



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

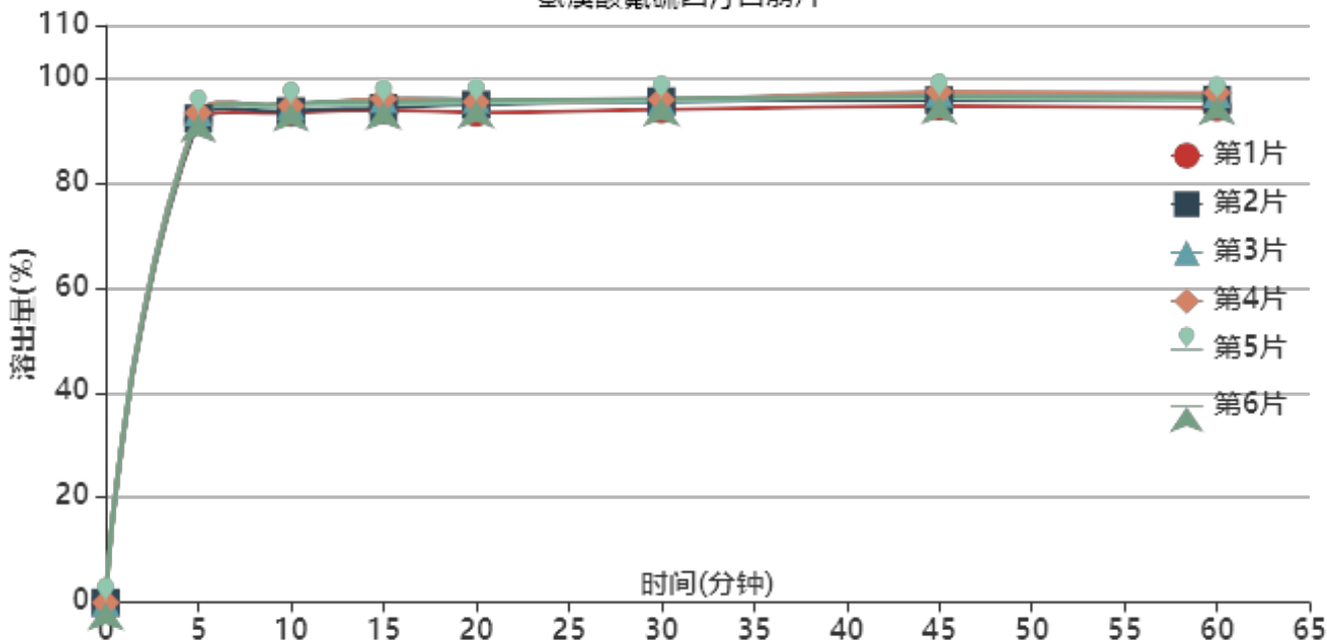
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.53	184648	184600	184659	184563	184399	184574	0.06
2	14.56	184919	184990				184954	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
12702.96	12702.88	0.01	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050601批-pH4.5

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	133588	-	133588	74.332	72.49	2.80	74.33	72.49	2.79
	2	126742	-	126742	70.523			70.52		
	3	135199	-	135199	75.229			75.23		
	4	130256	-	130256	72.478			72.48		
	5	129842	-	129842	72.248			72.25		
	6	126013	-	126013	70.117			70.12		
5min	1	165121	-	165121	91.878	92.83	0.68	91.88	92.82	0.68
	2	165792	-	165792	92.251			92.25		
	3	167930	-	167930	93.441			93.44		
	4	167774	-	167774	93.354			93.35		
	5	167240	-	167240	93.057			93.06		
	6	167092	-	167092	92.975			92.97		
10min	1	167668	-	167668	93.295	94.31	0.72	93.30	94.31	0.71
	2	168353	-	168353	93.676			93.68		
	3	170083	-	170083	94.639			94.64		
	4	170106	-	170106	94.652			94.65		
	5	169958	-	169958	94.569			94.57		
	6	170802	-	170802	95.039			95.04		
15min	1	168705	-	168705	93.872	95.07	0.93	93.87	95.07	0.93
	2	169401	-	169401	94.259			94.26		
	3	172458	-	172458	95.960			95.96		
	4	172516	-	172516	95.993			95.99		
	5	170647	-	170647	94.953			94.95		
	6	171451	-	171451	95.400			95.40		
20min	1	167705	-	167705	93.316	95.04	0.97	93.32	95.04	0.96
	2	170544	-	170544	94.895			94.90		
	3	172318	-	172318	95.883			95.88		
	4	171461	-	171461	95.406			95.41		
	5	170967	-	170967	95.131			95.13		
	6	171827	-	171827	95.609			95.61		
30min	1	168844	-	168844	93.950	95.43	0.80	93.95	95.42	0.80
	2	171741	-	171741	95.562			95.56		
	3	171427	-	171427	95.387			95.39		
	4	172268	-	172268	95.855			95.85		
	5	172104	-	172104	95.764			95.76		
	6	172600	-	172600	96.040			96.04		
45min	1	169960	-	169960	94.571	96.18	1.02	94.57	96.18	1.02
	2	172026	-	172026	95.720			95.72		
	3	174315	-	174315	96.994			96.99		
	4	174897	-	174897	97.318			97.32		
	5	172755	-	172755	96.126			96.13		
	6	173211	-	173211	96.379			96.38		
60min	1	169508	-	169508	94.319	96.03	1.07	94.32	96.03	1.07
	2	172300	-	172300	95.873			95.87		
	3	174162	-	174162	96.909			96.91		
	4	174575	-	174575	97.138			97.14		
	5	171837	-	171837	95.615			95.61		
	6	173098	-	173098	96.317			96.32		
极限	1	169087	-	169087	94.085	95.99	1.11	94.08	95.98	1.12
	2	172052	-	172052	95.735			95.73		
	3	173393	-	173393	96.481			96.48		
	4	174757	-	174757	97.240			97.24		
	5	172496	-	172496	95.982			95.98		
	6	173230	-	173230	96.390			96.39		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

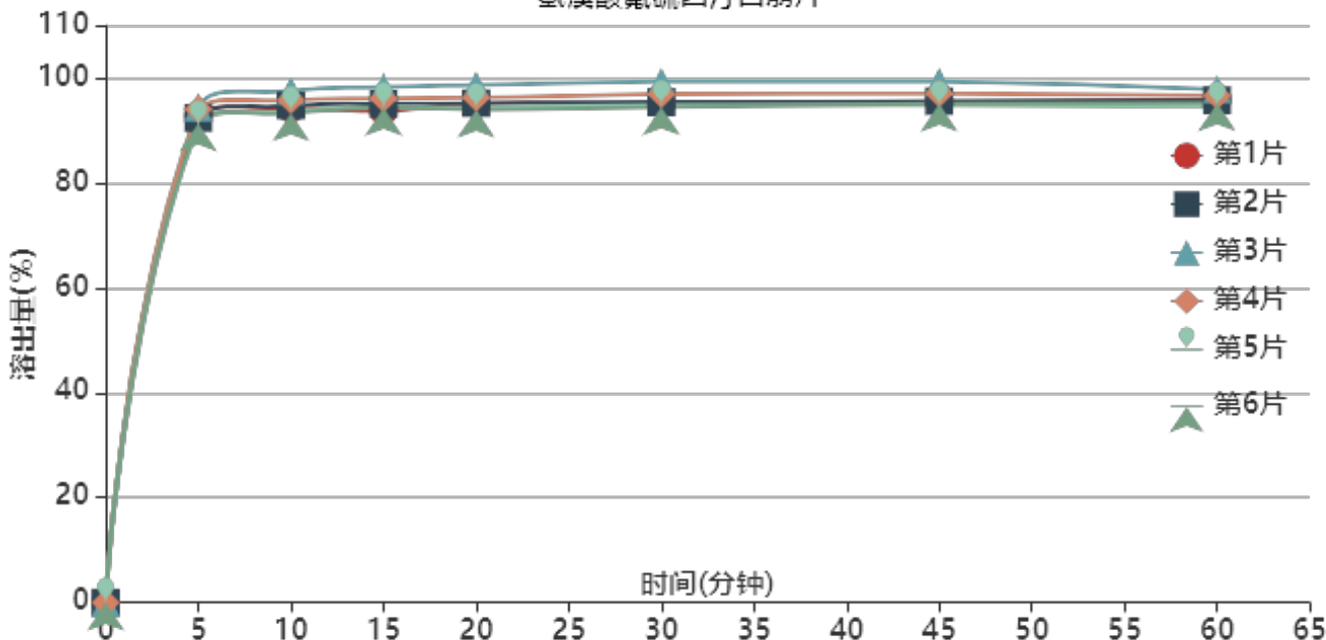
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.53	184999	185061	184899	185009	184963	184986	0.04
2	14.56	185128	185150				185139	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12731.31		12715.59		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050602批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	129095	-	129095	71.716	72.55	4.42	71.72	72.55	4.42
	2	121545	-	121545	67.522			67.52		
	3	134480	-	134480	74.708			74.71		
	4	131248	-	131248	72.912			72.91		
	5	138508	-	138508	76.945			76.95		
	6	128698	-	128698	71.496			71.50		
5min	1	166855	-	166855	92.693	92.62	1.46	92.69	92.62	1.46
	2	166246	-	166246	92.355			92.35		
	3	169791	-	169791	94.324			94.32		
	4	169204	-	169204	93.998			94.00		
	5	163814	-	163814	91.004			91.00		
	6	164435	-	164435	91.349			91.35		
10min	1	169399	-	169399	94.106	94.82	1.68	94.11	94.82	1.68
	2	170496	-	170496	94.716			94.72		
	3	175557	-	175557	97.527			97.53		
	4	172334	-	172334	95.737			95.74		
	5	168520	-	168520	93.618			93.62		
	6	167827	-	167827	93.233			93.23		
15min	1	168586	-	168586	93.655	95.27	1.75	93.65	95.27	1.75
	2	171073	-	171073	95.036			95.04		
	3	176816	-	176816	98.227			98.23		
	4	172890	-	172890	96.046			96.05		
	5	169898	-	169898	94.384			94.38		
	6	169737	-	169737	94.294			94.29		
20min	1	171180	-	171180	95.096	95.55	1.78	95.10	95.55	1.78
	2	171294	-	171294	95.159			95.16		
	3	177531	-	177531	98.624			98.62		
	4	173186	-	173186	96.210			96.21		
	5	169688	-	169688	94.267			94.27		
	6	169135	-	169135	93.960			93.96		
30min	1	171114	-	171114	95.059	95.96	1.92	95.06	95.96	1.91
	2	171611	-	171611	95.335			95.34		
	3	178712	-	178712	99.280			99.28		
	4	174357	-	174357	96.861			96.86		
	5	170689	-	170689	94.823			94.82		
	6	169906	-	169906	94.388			94.39		
45min	1	171920	-	171920	95.507	96.19	1.76	95.51	96.19	1.76
	2	171988	-	171988	95.545			95.54		
	3	178690	-	178690	99.268			99.27		
	4	174588	-	174588	96.989			96.99		
	5	170531	-	170531	94.735			94.74		
	6	171184	-	171184	95.098			95.10		
60min	1	172542	-	172542	95.852	95.94	1.20	95.85	95.94	1.20
	2	172259	-	172259	95.695			95.70		
	3	176078	-	176078	97.817			97.82		
	4	173845	-	173845	96.576			96.58		
	5	170164	-	170164	94.531			94.53		
	6	171320	-	171320	95.173			95.17		
极限	1	170767	-	170767	94.866	95.90	1.78	94.87	95.90	1.78
	2	172791	-	172791	95.991			95.99		
	3	178027	-	178027	98.899			98.90		
	4	173868	-	173868	96.589			96.59		
	5	169629	-	169629	94.234			94.23		
	6	170632	-	170632	94.791			94.79		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

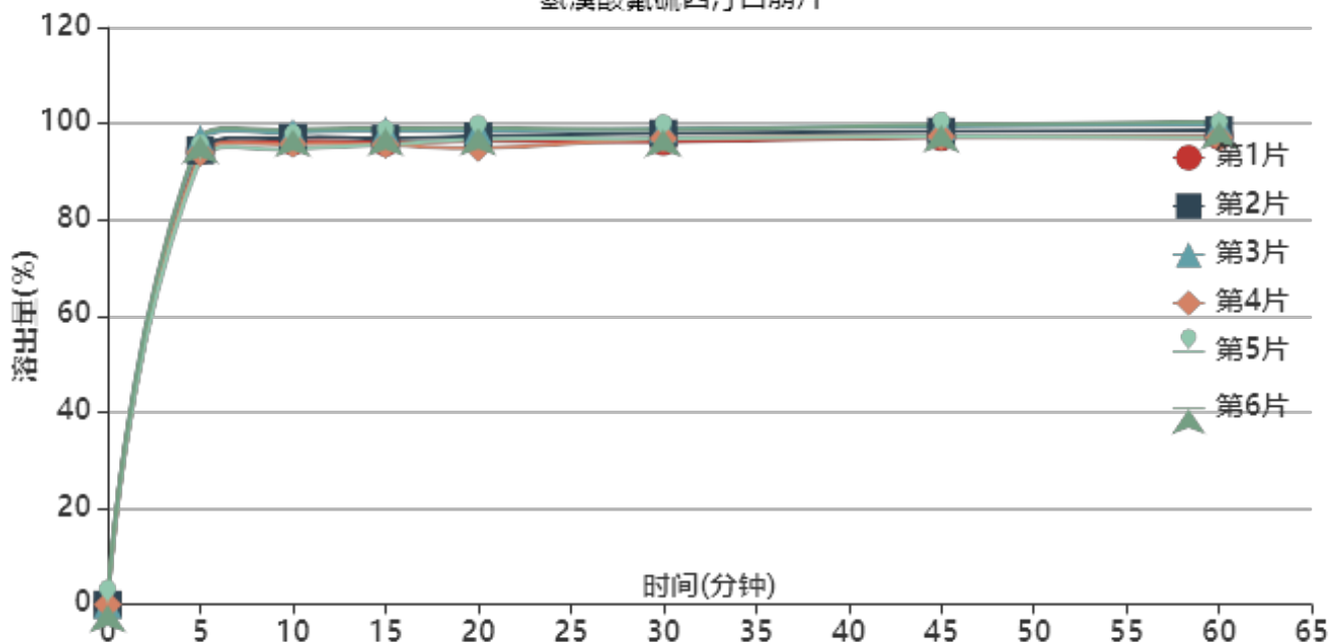
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.53	185264	185128	185057	184907	185043	185080	0.08
2	14.56	183519	183719				183619	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
12737.78		12611.20		0.71		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050603批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	125847	-	125847	70.184	71.56	4.44	70.18	71.56	4.44
	2	122945	-	122945	68.565			68.57		
	3	129124	-	129124	72.011			72.01		
	4	123111	-	123111	68.658			68.66		
	5	137927	-	137927	76.921			76.92		
	6	130920	-	130920	73.013			73.01		
5min	1	169139	-	169139	94.327	94.92	1.94	94.33	94.92	1.93
	2	169316	-	169316	94.426			94.43		
	3	173662	-	173662	96.850			96.85		
	4	168391	-	168391	93.910			93.91		
	5	166040	-	166040	92.599			92.60		
	6	174621	-	174621	97.384			97.38		
10min	1	172626	-	172626	96.272	96.76	1.59	96.27	96.76	1.59
	2	173932	-	173932	97.000			97.00		
	3	176062	-	176062	98.188			98.19		
	4	171622	-	171622	95.712			95.71		
	5	169732	-	169732	94.658			94.66		
	6	177078	-	177078	98.755			98.75		
15min	1	172221	-	172221	96.046	96.93	1.54	96.05	96.93	1.54
	2	173697	-	173697	96.869			96.87		
	3	176647	-	176647	98.514			98.51		
	4	171368	-	171368	95.570			95.57		
	5	171429	-	171429	95.604			95.60		
	6	177477	-	177477	98.977			98.98		
20min	1	172784	-	172784	96.360	97.15	1.57	96.36	97.15	1.58
	2	174674	-	174674	97.414			97.41		
	3	176613	-	176613	98.495			98.50		
	4	170099	-	170099	94.863			94.86		
	5	173413	-	173413	96.711			96.71		
	6	177646	-	177646	99.071			99.07		
30min	1	172481	-	172481	96.191	97.59	1.13	96.19	97.59	1.14
	2	175652	-	175652	97.959			97.96		
	3	177300	-	177300	98.878			98.88		
	4	173756	-	173756	96.902			96.90		
	5	173671	-	173671	96.855			96.85		
	6	177045	-	177045	98.736			98.74		
45min	1	174194	-	174194	97.146	98.21	1.16	97.15	98.21	1.16
	2	176353	-	176353	98.350			98.35		
	3	178247	-	178247	99.407			99.41		
	4	174467	-	174467	97.299			97.30		
	5	174546	-	174546	97.343			97.34		
	6	178814	-	178814	99.723			99.72		
60min	1	174720	-	174720	97.440	98.37	1.46	97.44	98.37	1.46
	2	176738	-	176738	98.565			98.57		
	3	178931	-	178931	99.788			99.79		
	4	173931	-	173931	97.000			97.00		
	5	174127	-	174127	97.109			97.11		
	6	179904	-	179904	100.331			100.33		
极限	1	174745	-	174745	97.454	98.00	1.12	97.45	98.00	1.12
	2	176879	-	176879	98.644			98.64		
	3	177779	-	177779	99.146			99.15		
	4	173422	-	173422	96.716			96.72		
	5	173813	-	173813	96.934			96.93		
	6	177661	-	177661	99.080			99.08		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



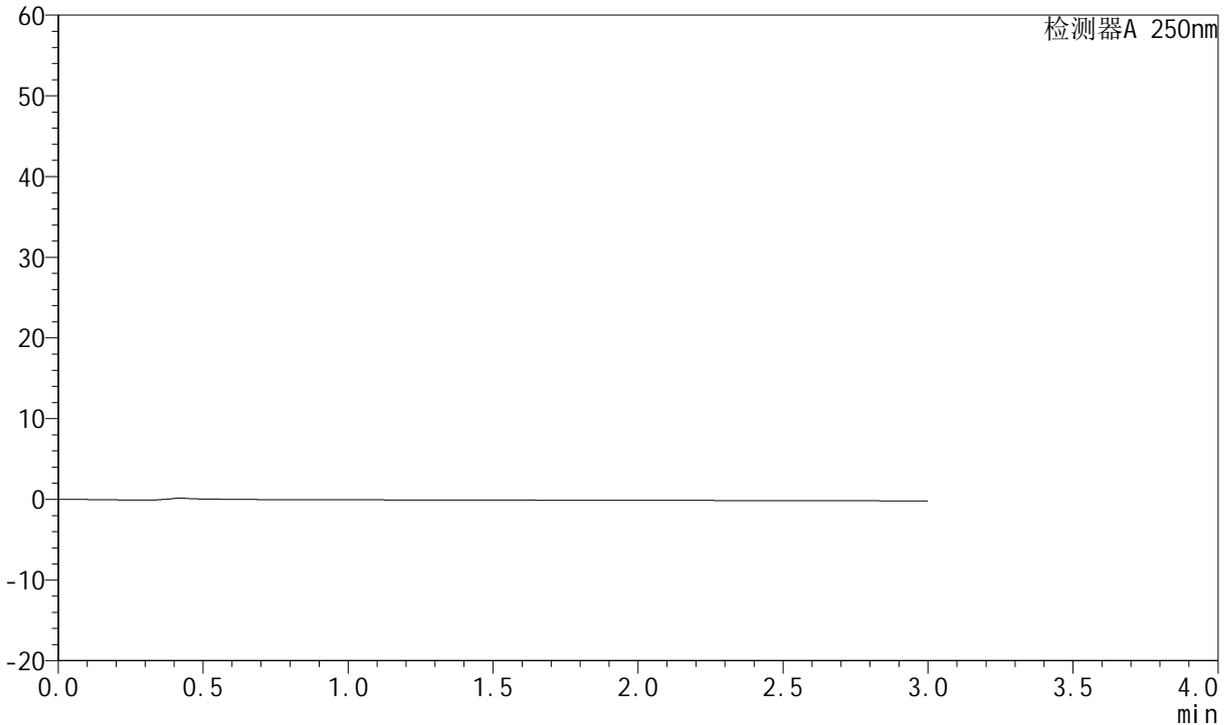
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-195-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



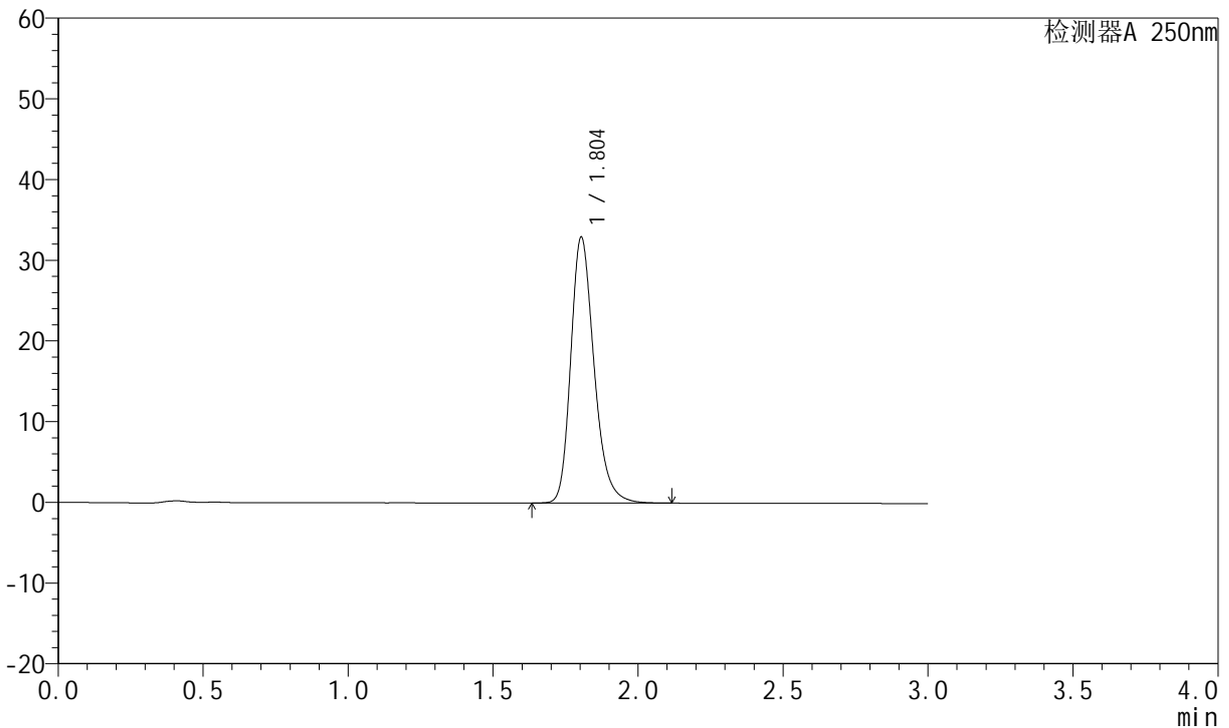
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-196-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	184648	100.000	32954	2495	1.250	--
总计		184648	100.000	32954			

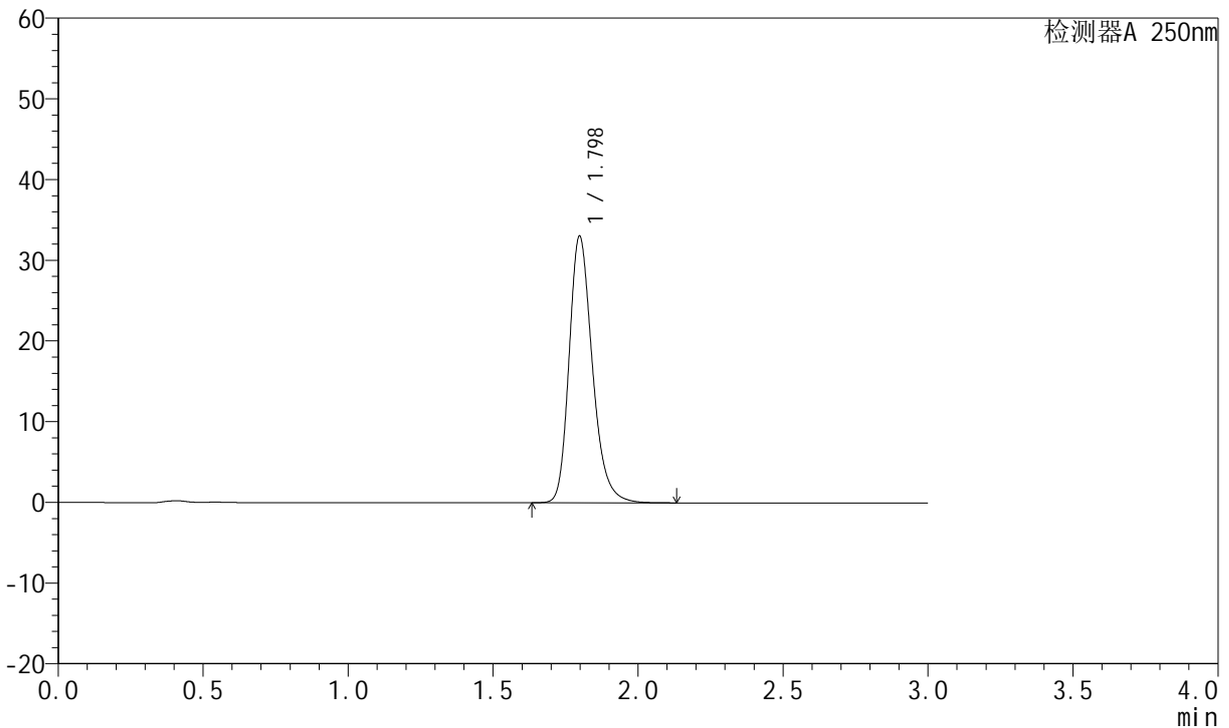
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-197-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	184600	100.000	33018	2493	1.249	--
总计		184600	100.000	33018			

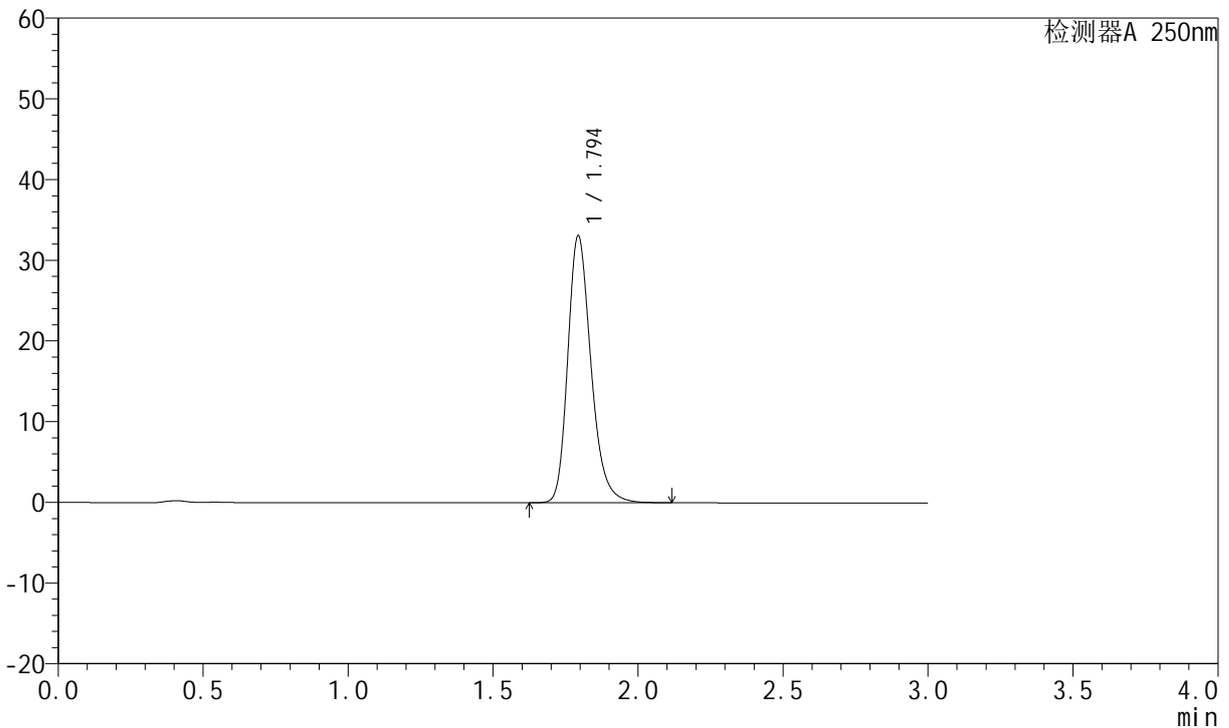
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-198-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	184659	100.000	32976	2489	1.250	--
总计		184659	100.000	32976			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



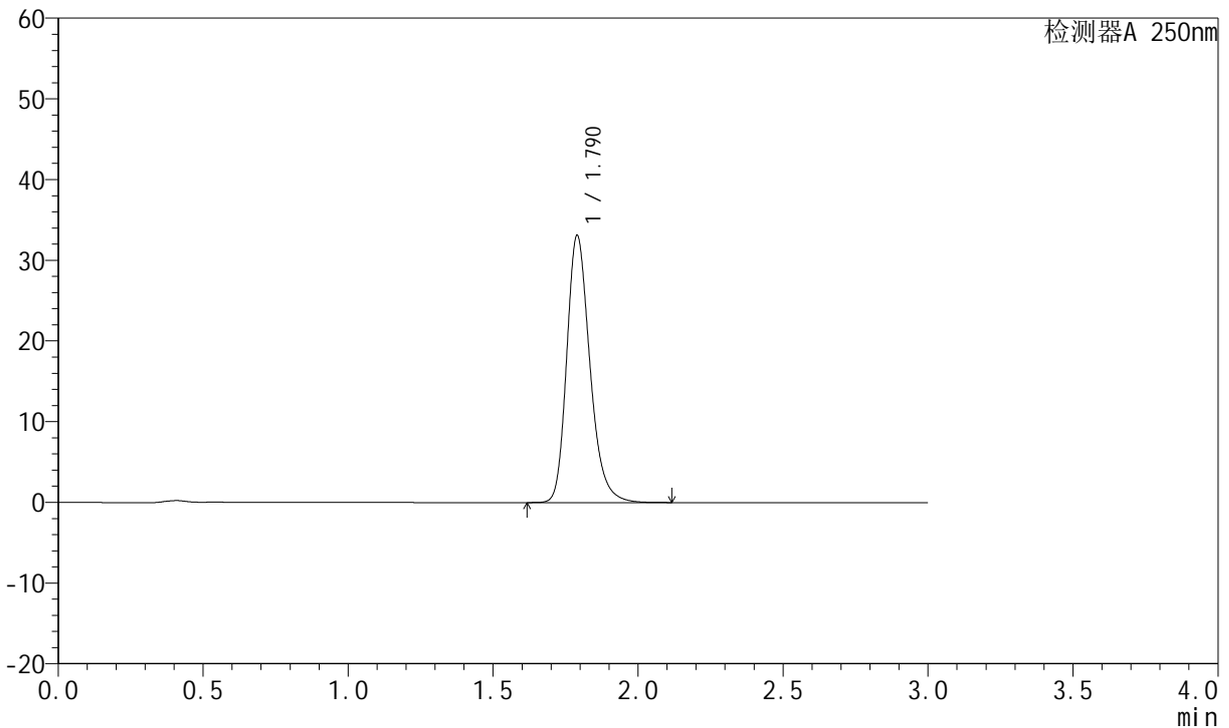
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-199-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	184563	100.000	33086	2484	1.249	--
总计		184563	100.000	33086			

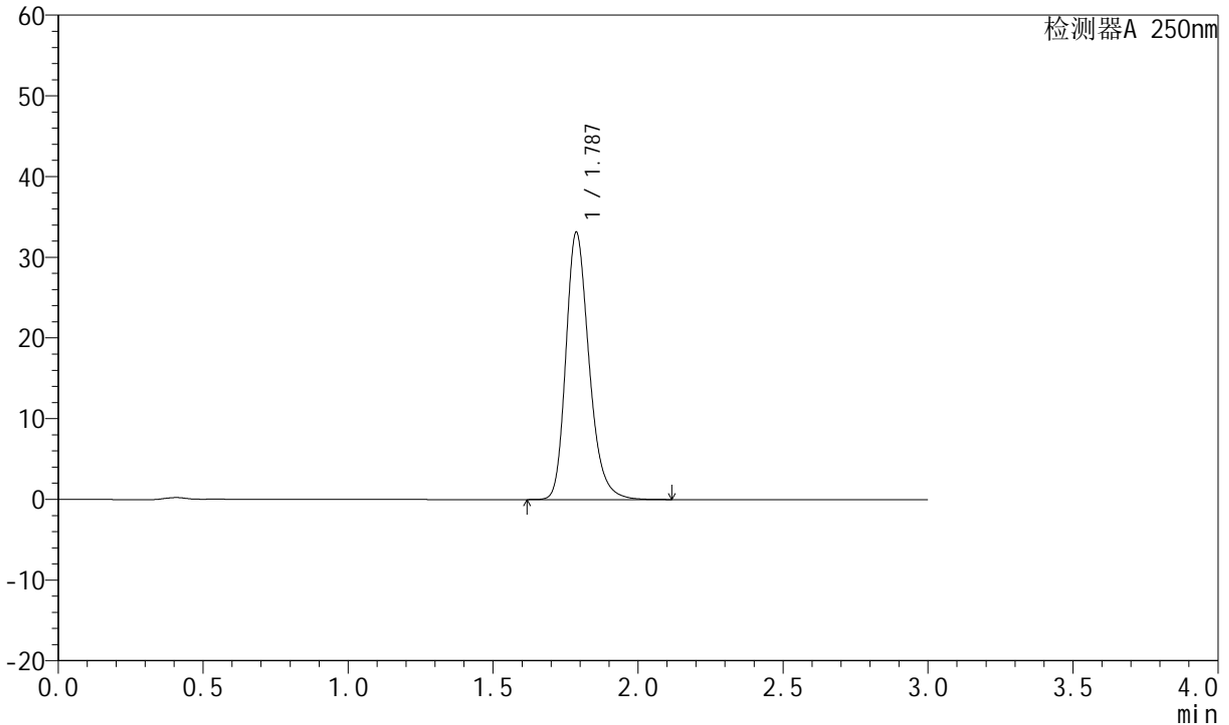
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-200-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	184399	100.000	33108	2483	1.248	--
总计		184399	100.000	33108			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



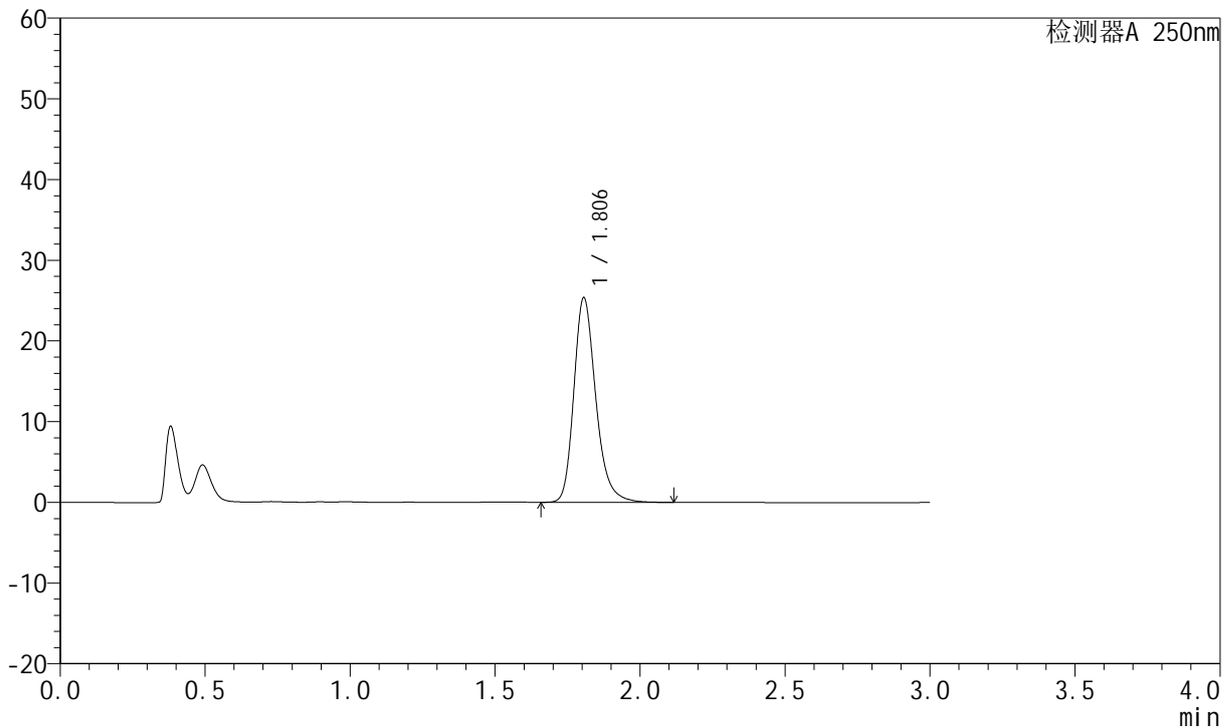
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-201-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	133588	100.000	25364	2858	1.245	--
总计		133588	100.000	25364			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



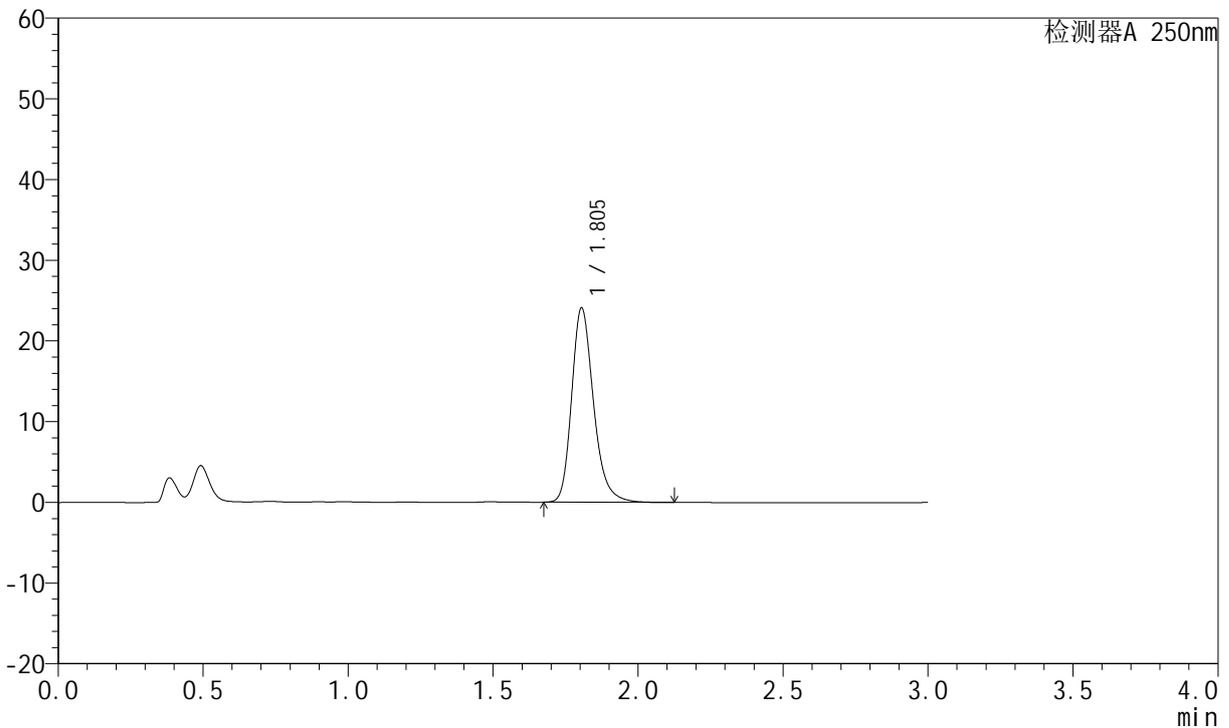
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-202-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	126742	100.000	24106	2857	1.242	--
总计		126742	100.000	24106			

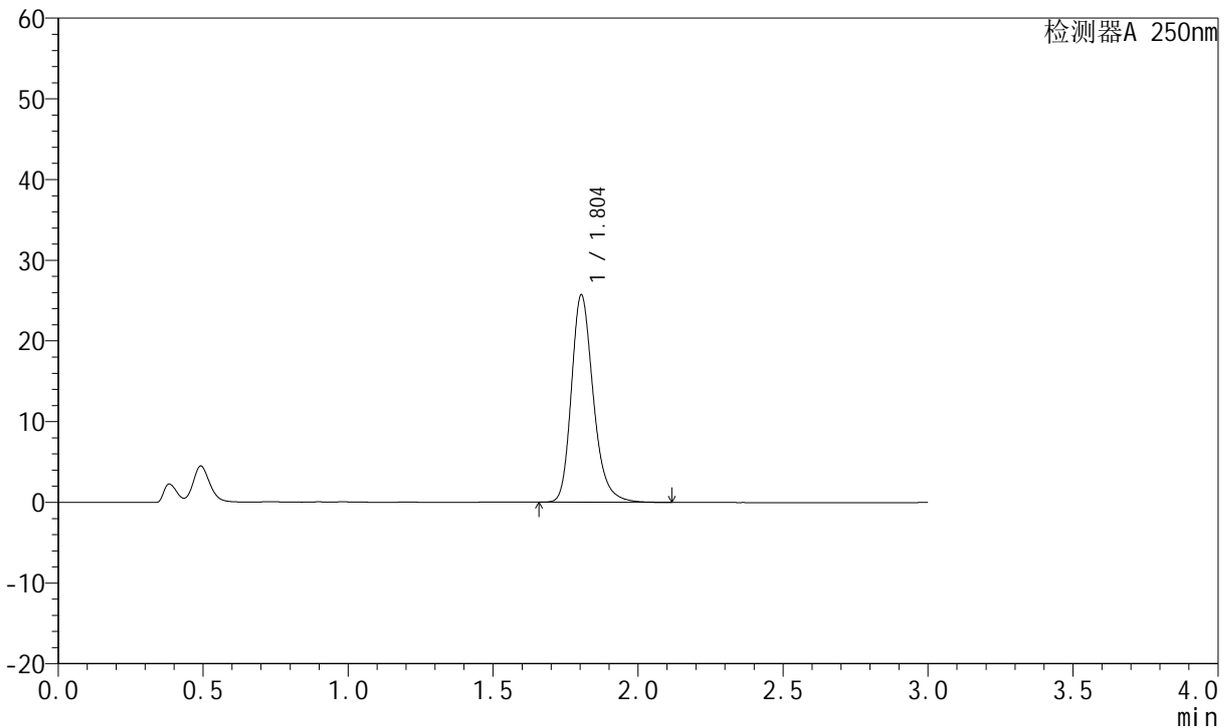
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-203-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 11:37:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	135199	100.000	25705	2857	1.242	--
总计		135199	100.000	25705			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1



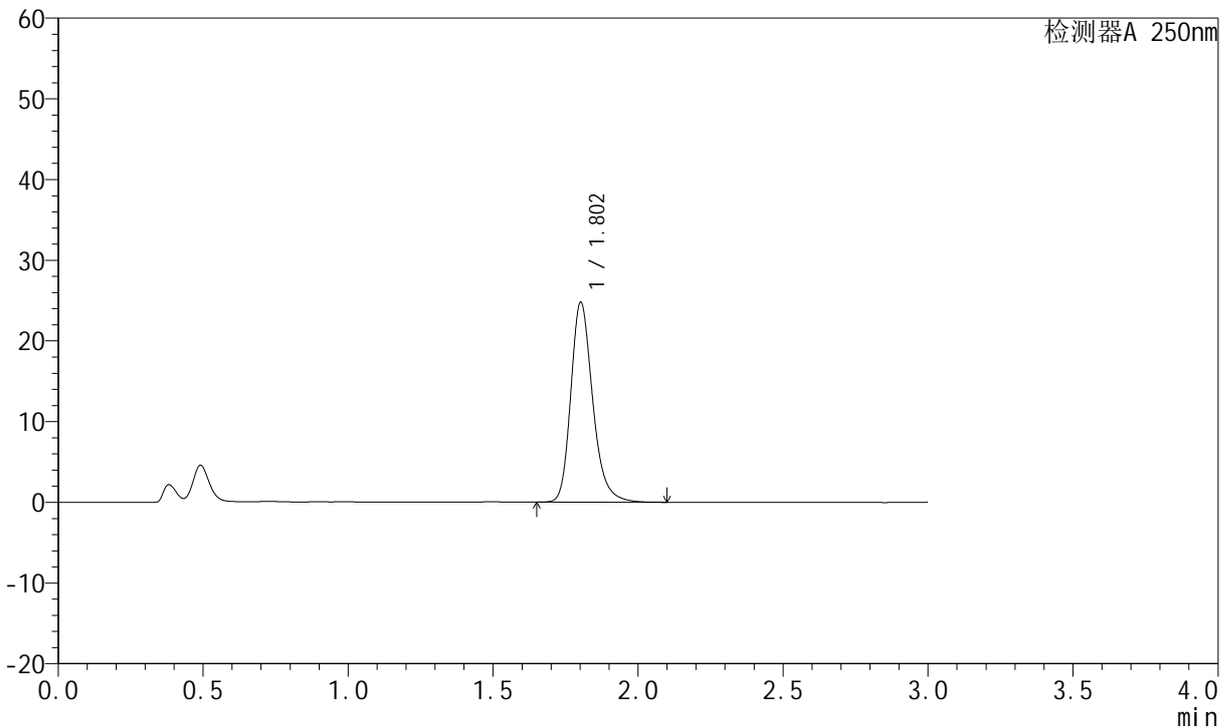
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-204-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	130256	100.000	24697	2849	1.241	--
总计		130256	100.000	24697			

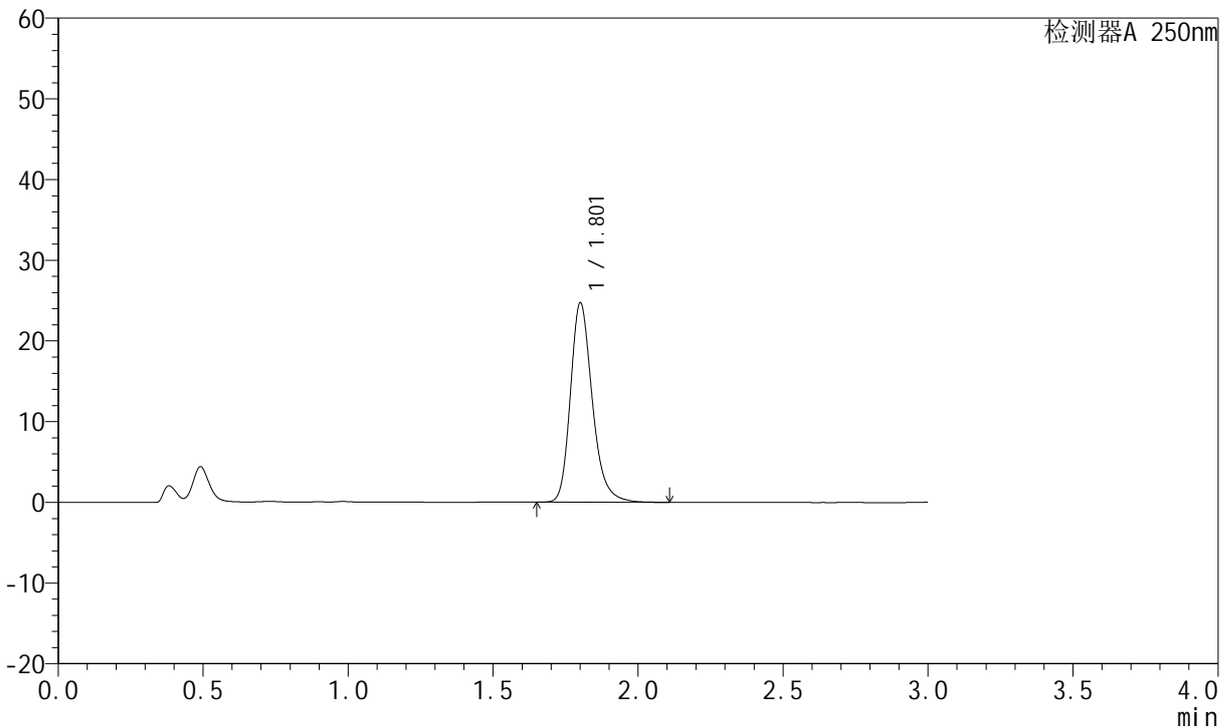
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-205-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	129842	100.000	24536	2852	1.242	--
总计		129842	100.000	24536			

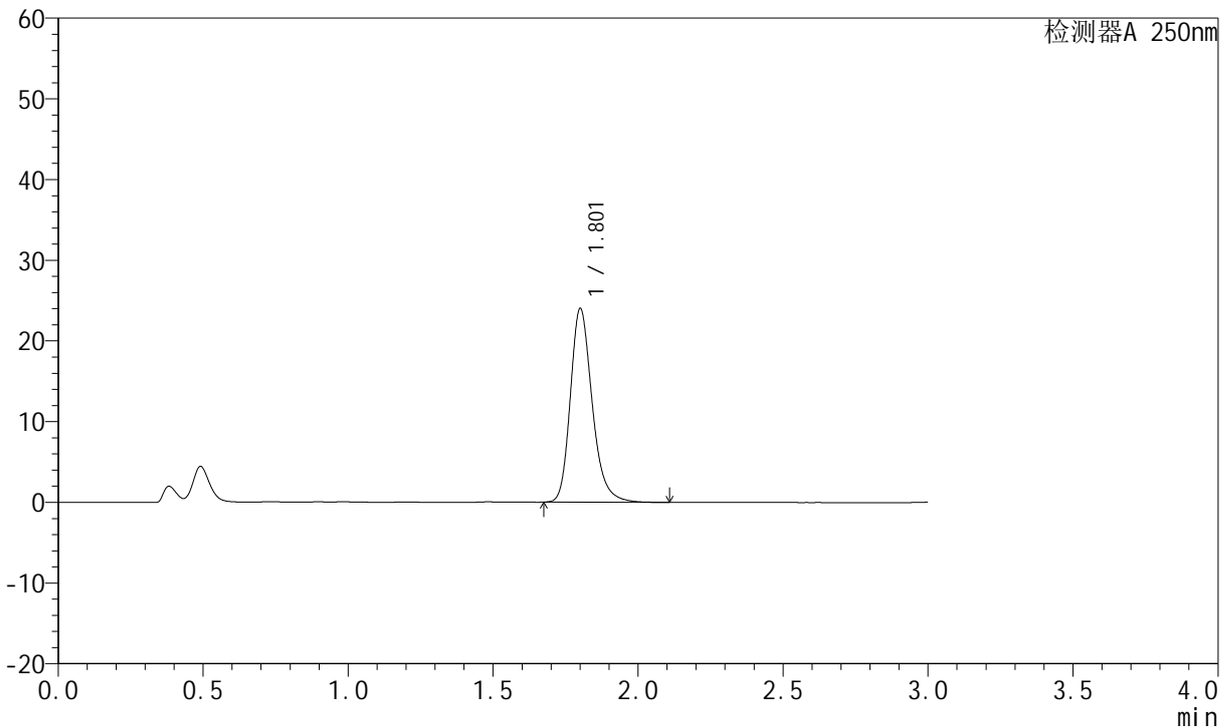
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-206-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 11:47:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	126013	100.000	23855	2856	1.241	--
总计		126013	100.000	23855			

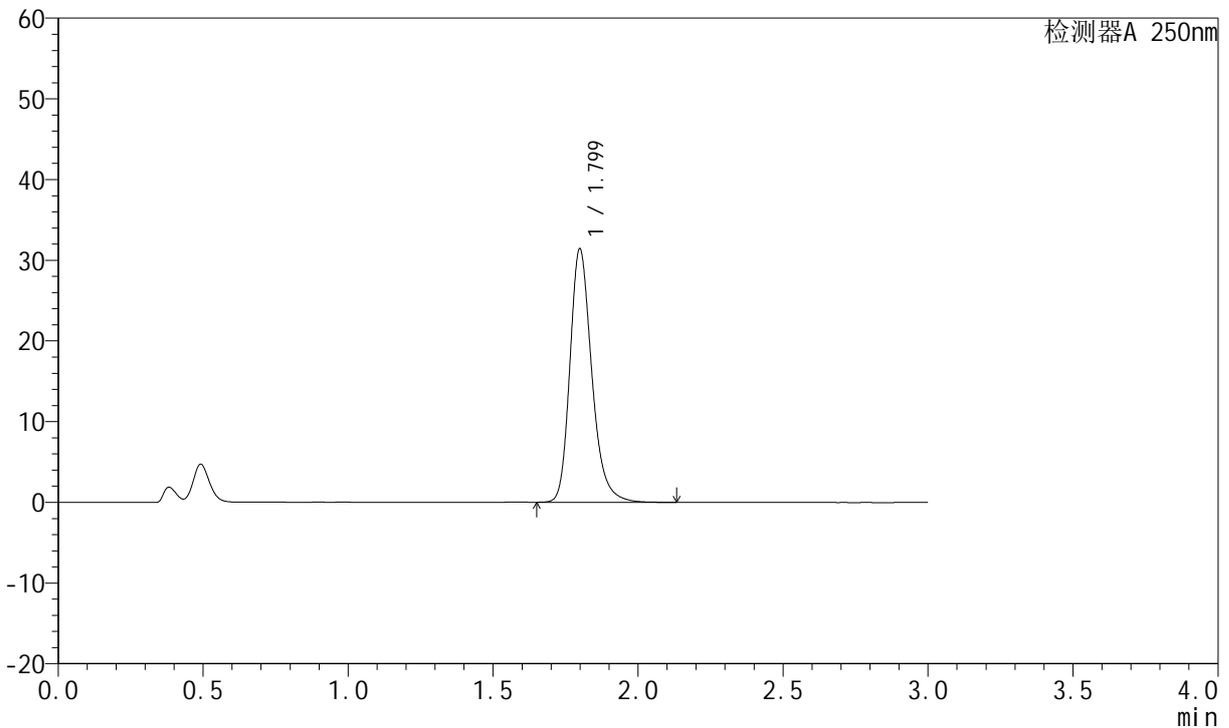
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-207-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	165121	100.000	31338	2846	1.248	--
总计		165121	100.000	31338			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



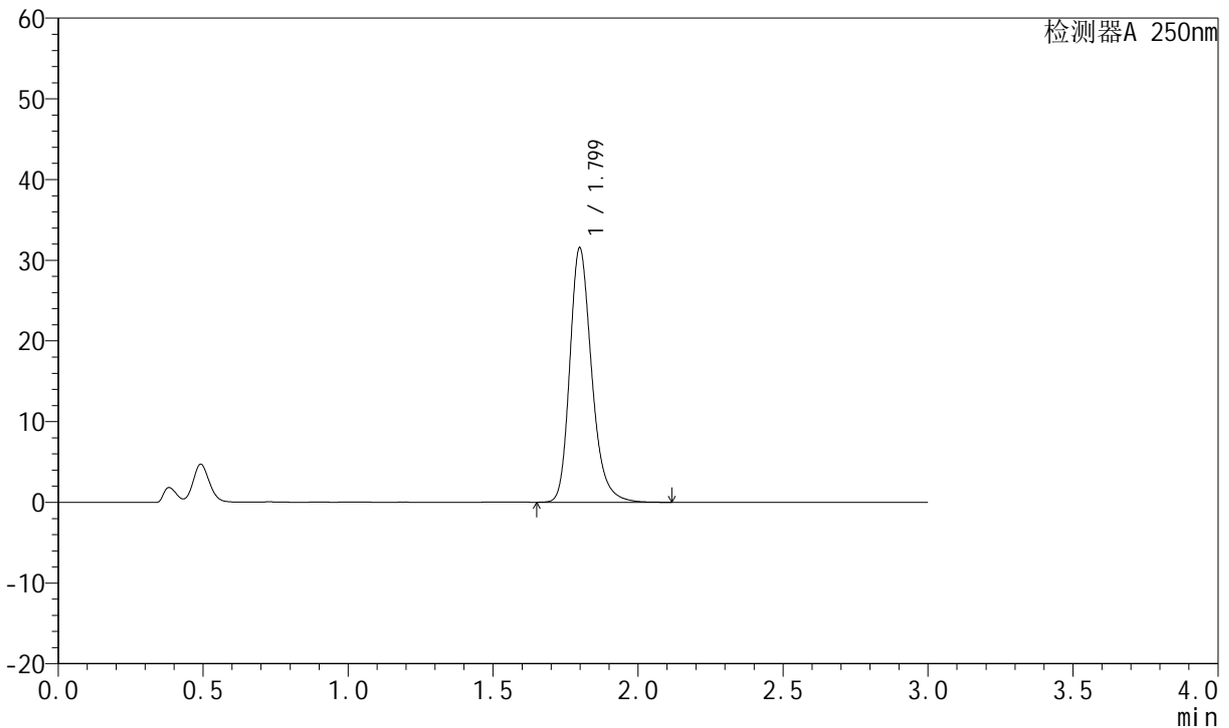
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-208-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	165792	100.000	31483	2840	1.247	--
总计		165792	100.000	31483			

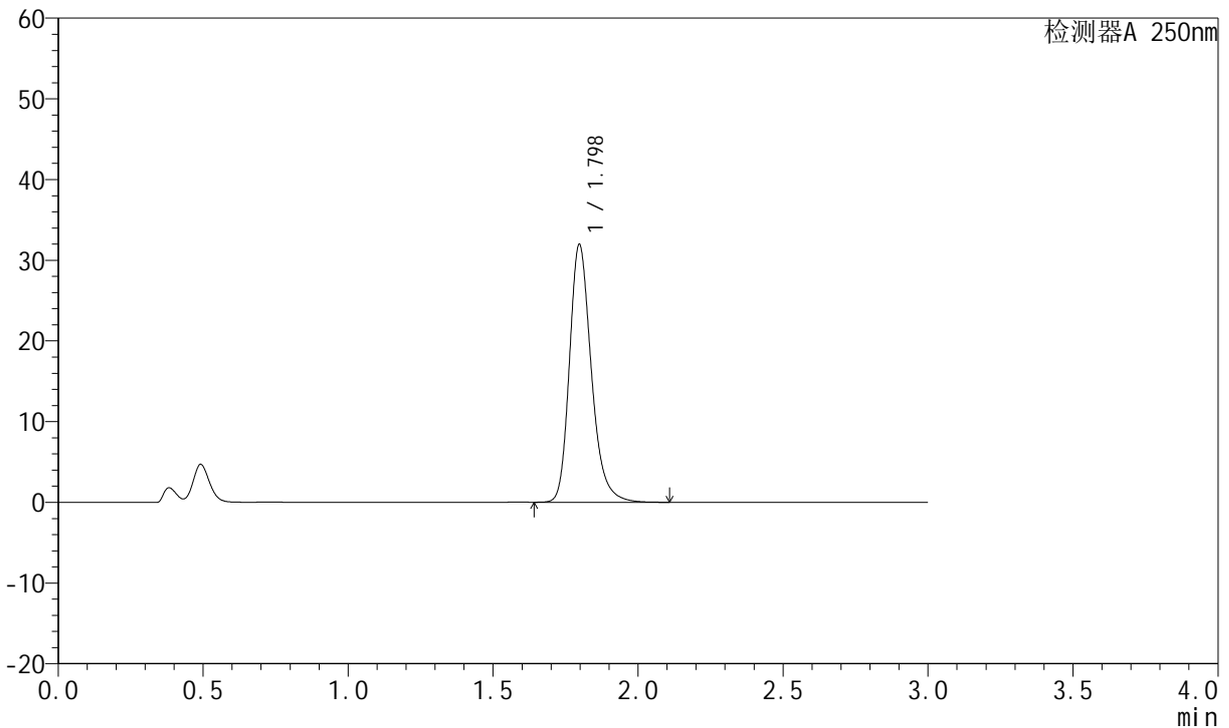
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-209-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	167930	100.000	31952	2840	1.246	--
总计		167930	100.000	31952			

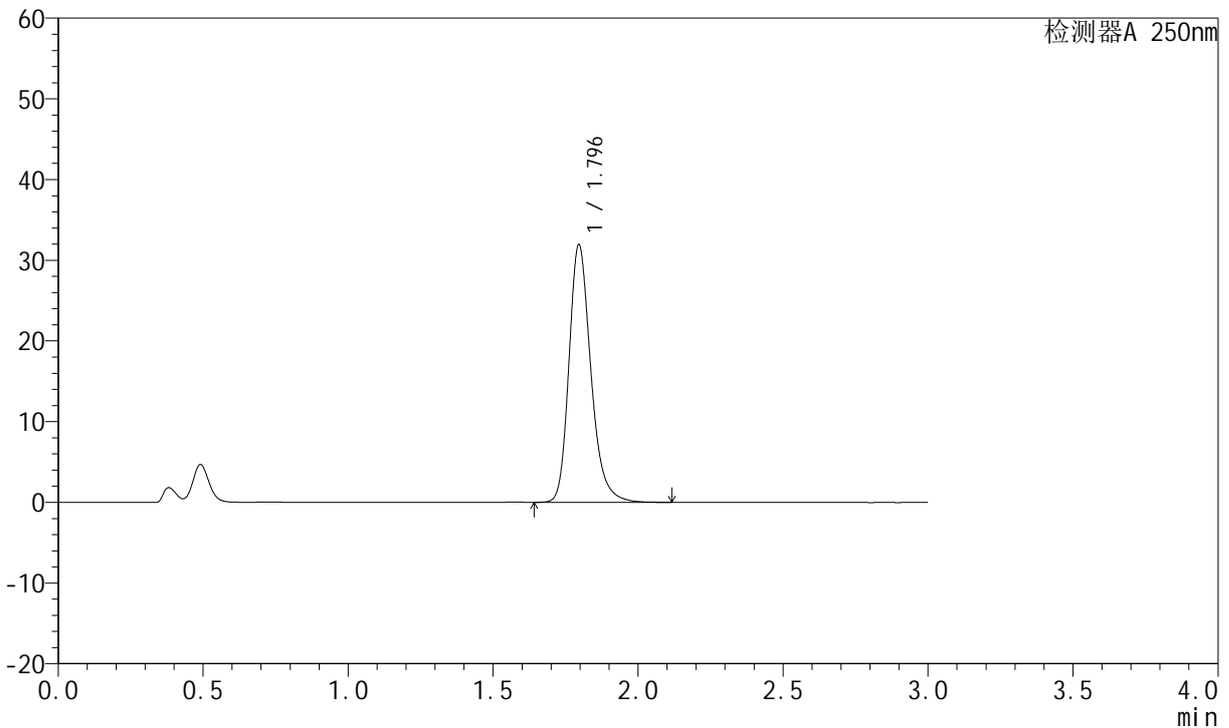
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-210-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	167774	100.000	31918	2837	1.245	--
总计		167774	100.000	31918			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



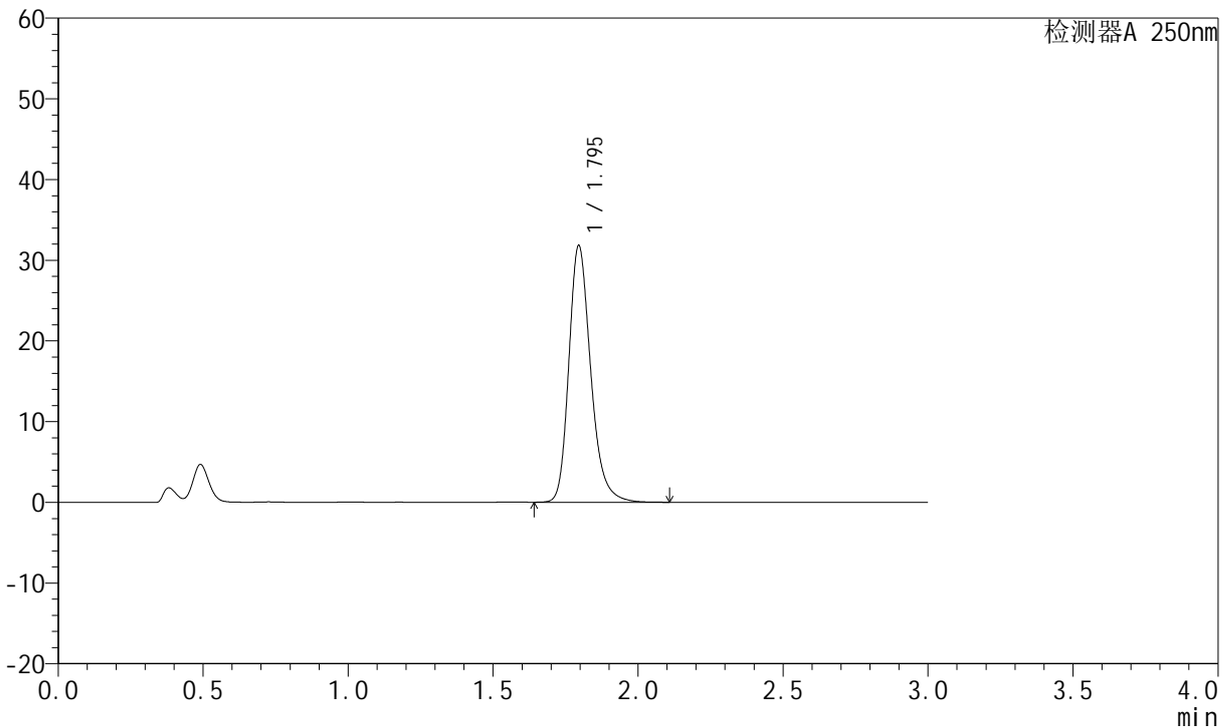
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-211-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	167240	100.000	31796	2831	1.245	--
总计		167240	100.000	31796			

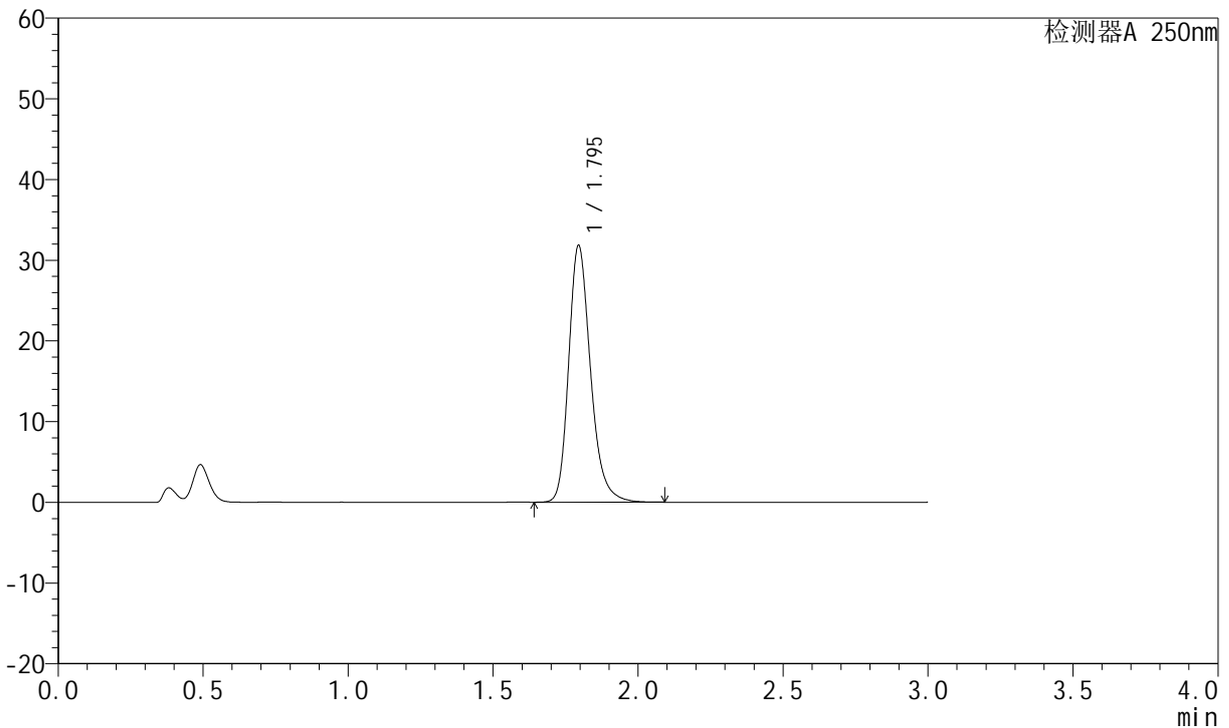
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-212-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	167092	100.000	31780	2833	1.244	--
总计		167092	100.000	31780			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



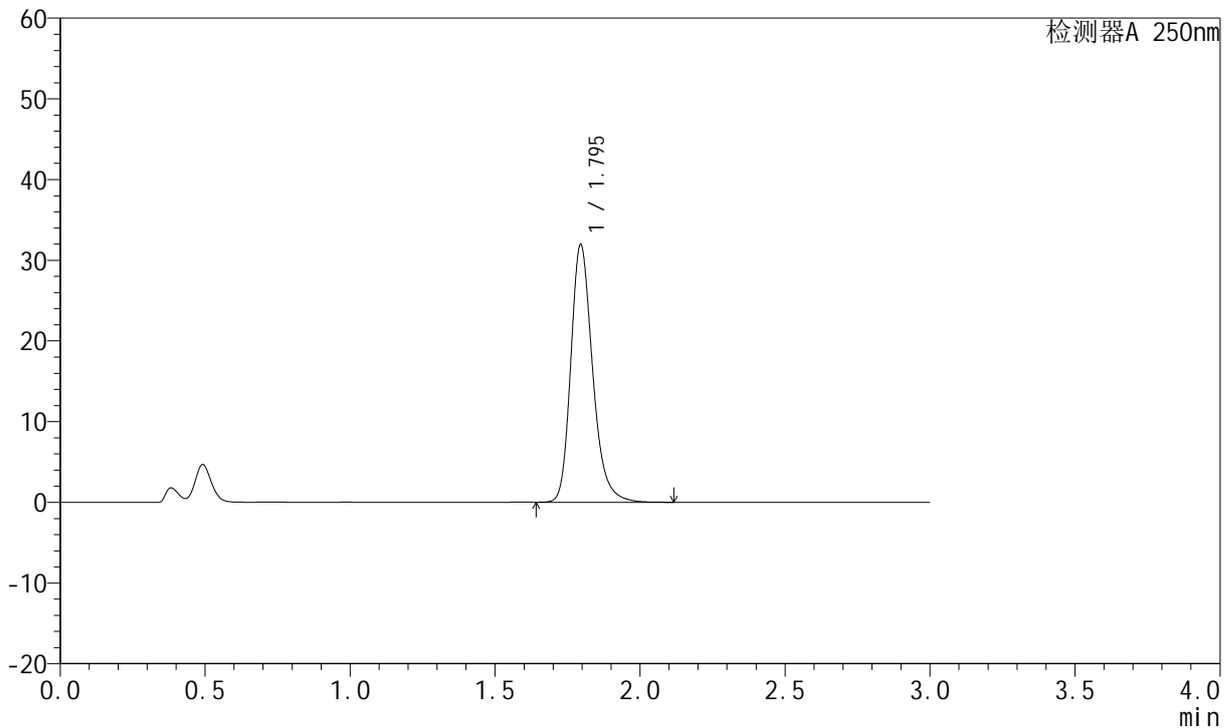
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-213-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	167668	100.000	31911	2838	1.245	--
总计		167668	100.000	31911			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



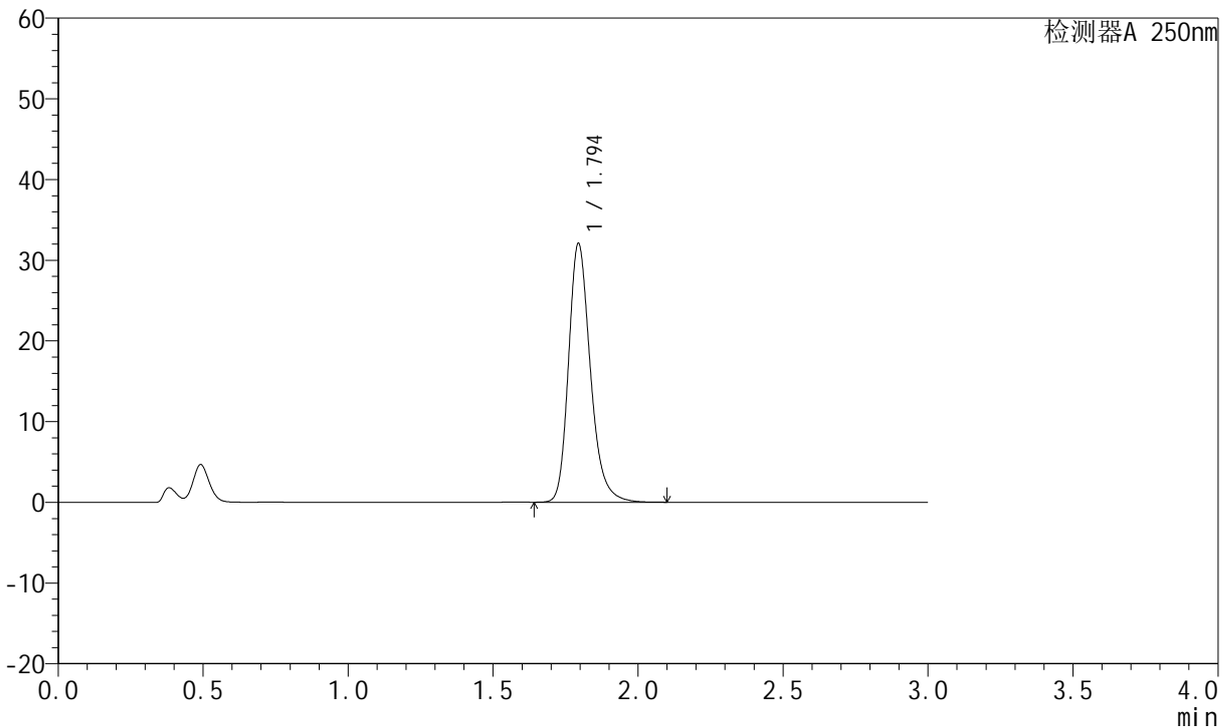
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-214-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	168353	100.000	31996	2836	1.244	--
总计		168353	100.000	31996			

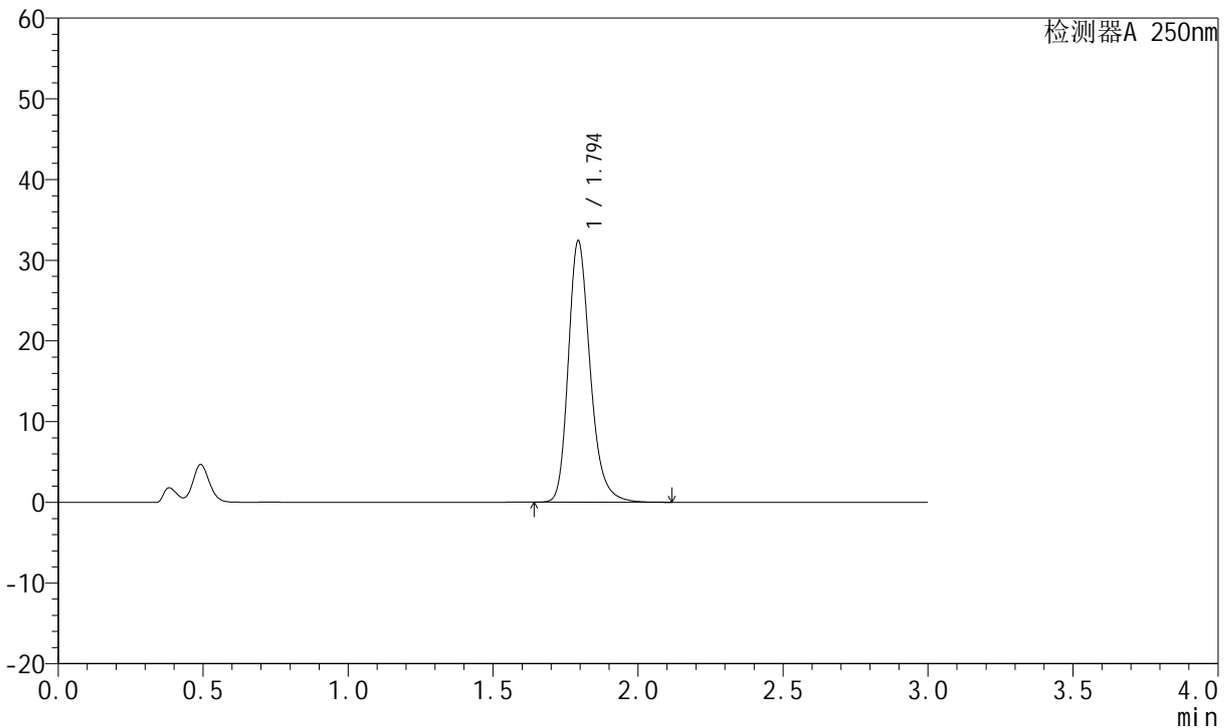
图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-215-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	170083	100.000	32258	2832	1.245	--
总计		170083	100.000	32258			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



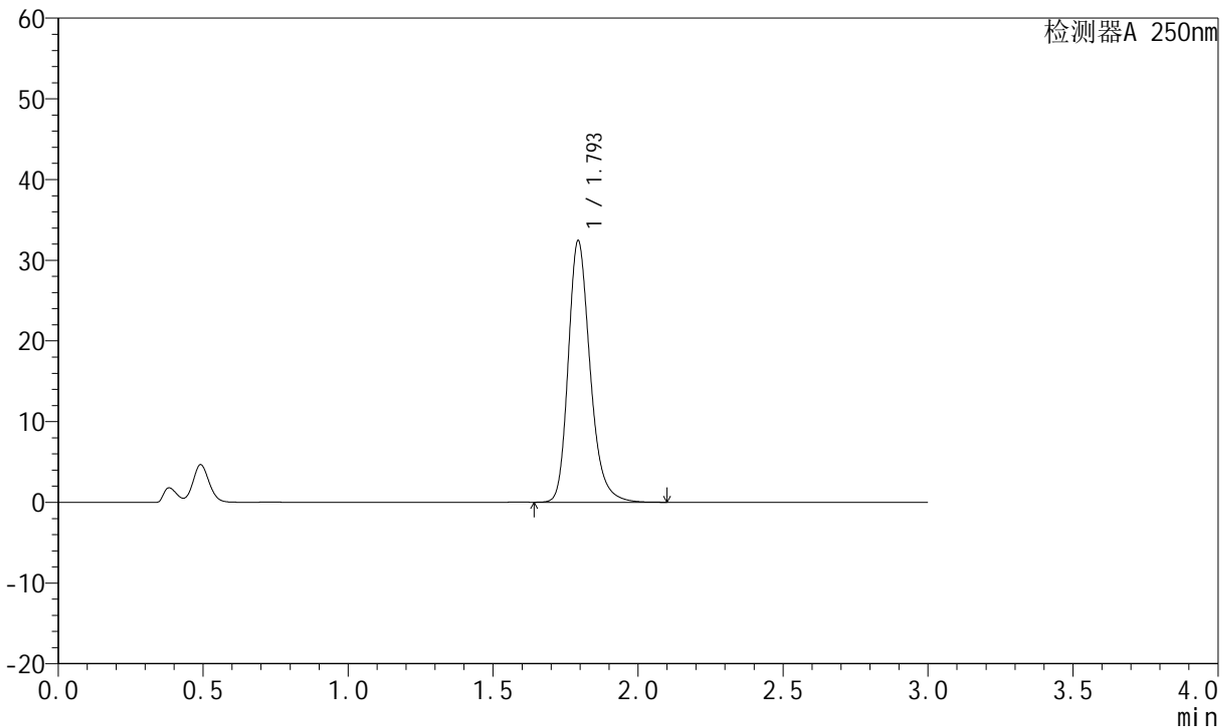
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-216-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	170106	100.000	32257	2831	1.244	--
总计		170106	100.000	32257			

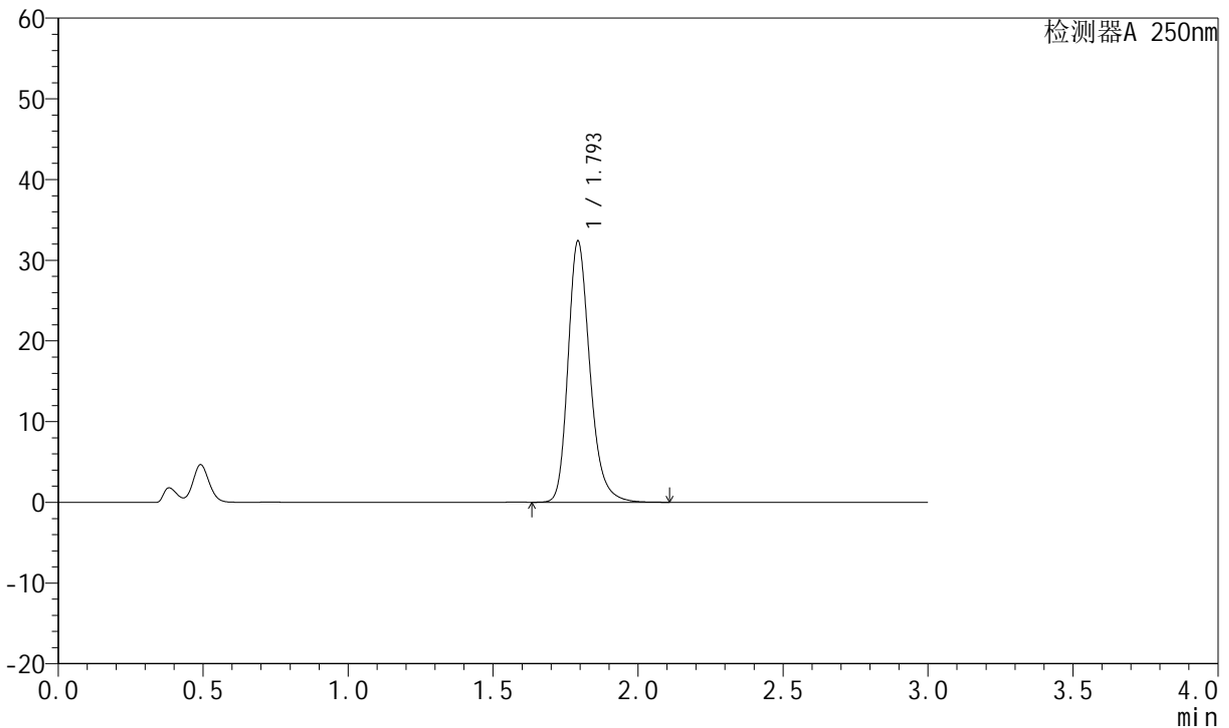
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-217-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:24:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	169958	100.000	32145	2830	1.245	--
总计		169958	100.000	32145			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



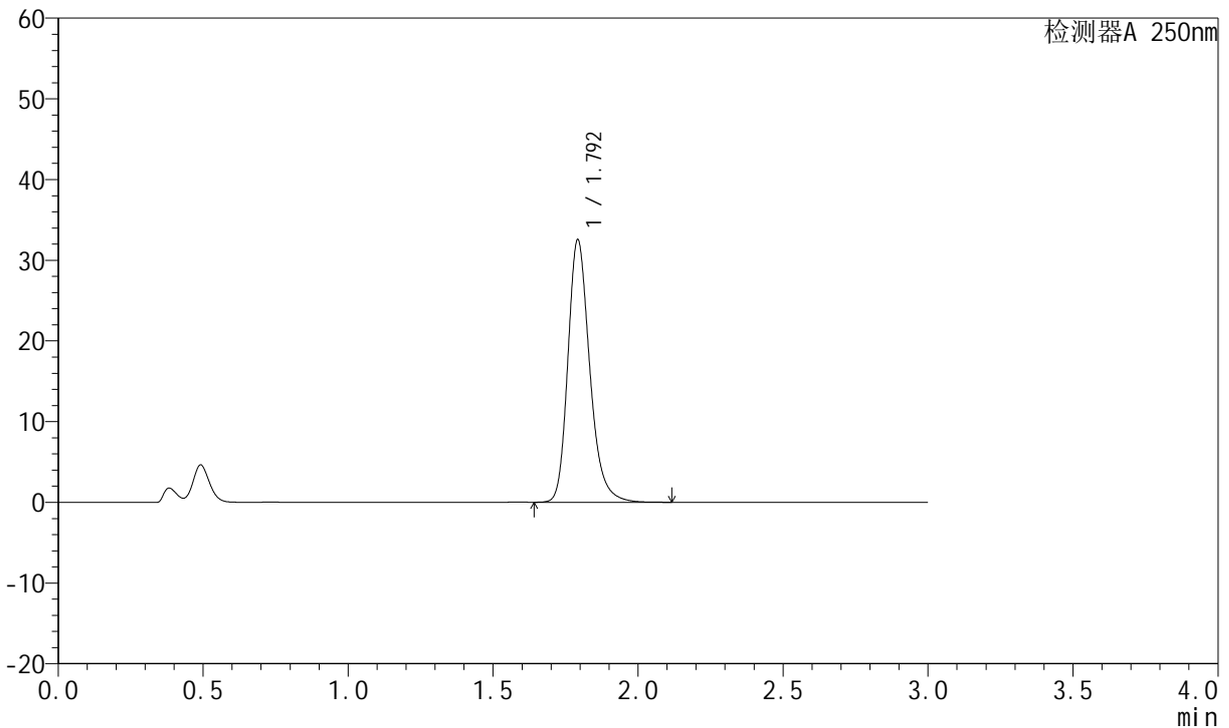
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-218-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	170802	100.000	32341	2827	1.245	--
总计		170802	100.000	32341			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



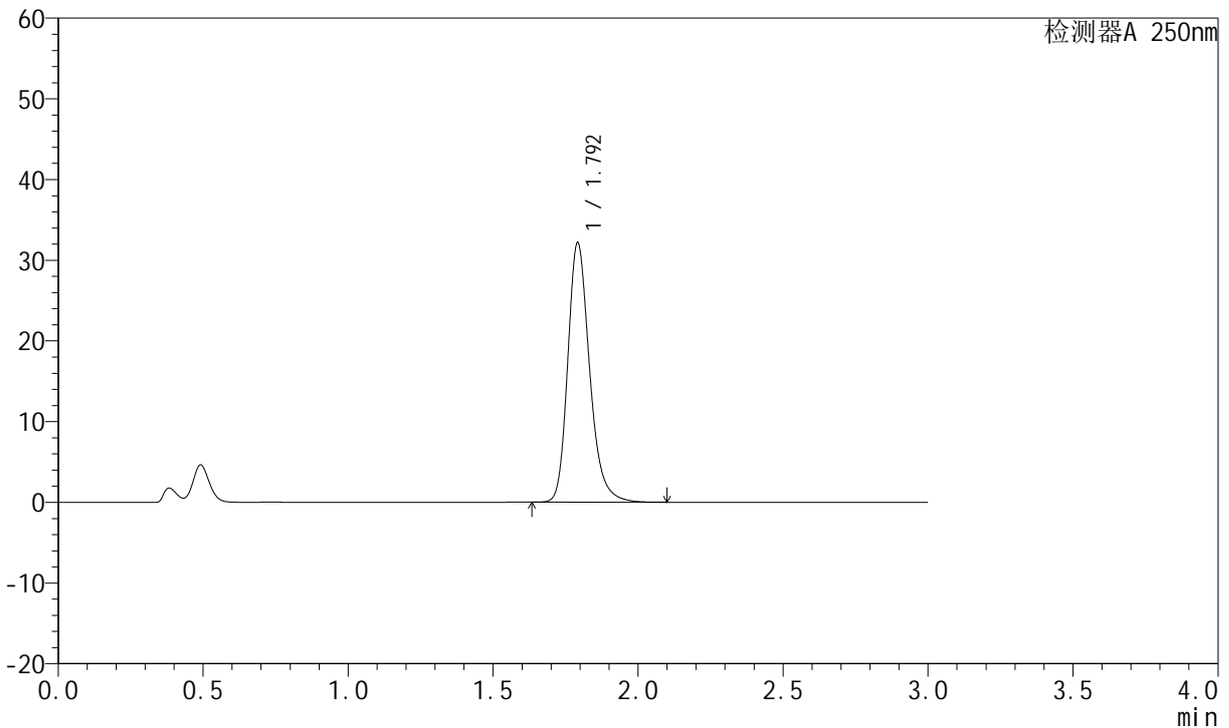
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-219-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	168705	100.000	32005	2827	1.243	--
总计		168705	100.000	32005			

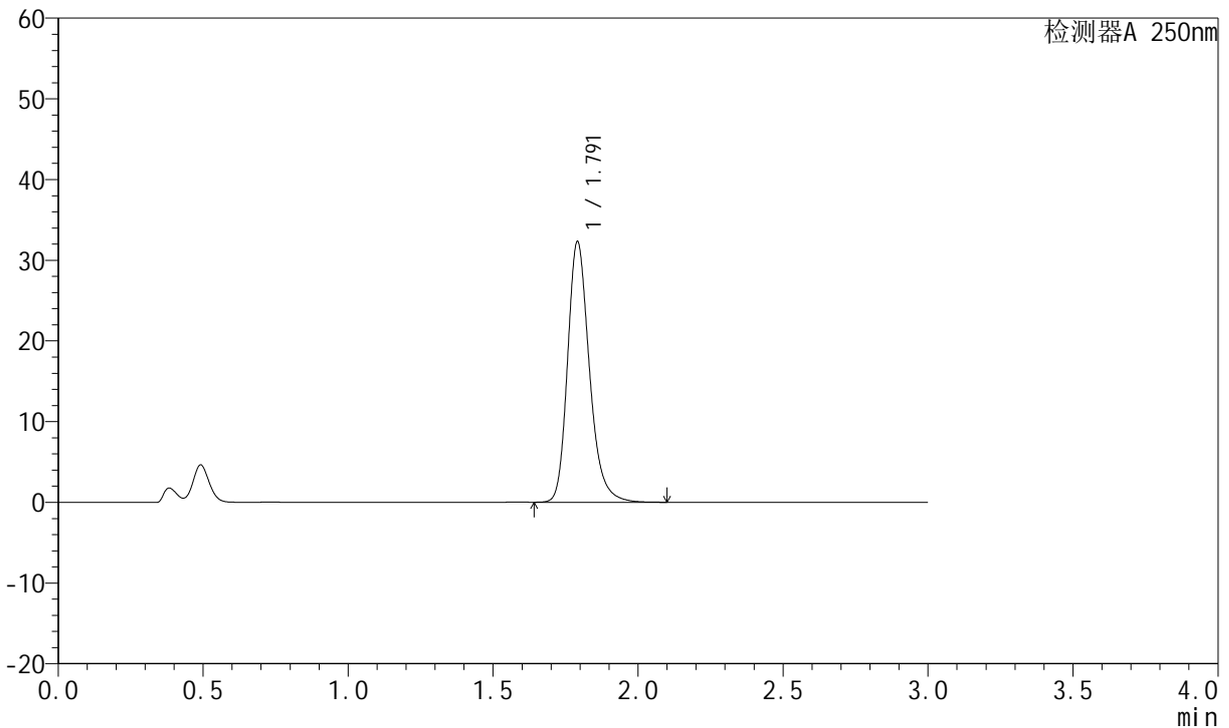
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-220-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	169401	100.000	32203	2830	1.242	--
总计		169401	100.000	32203			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



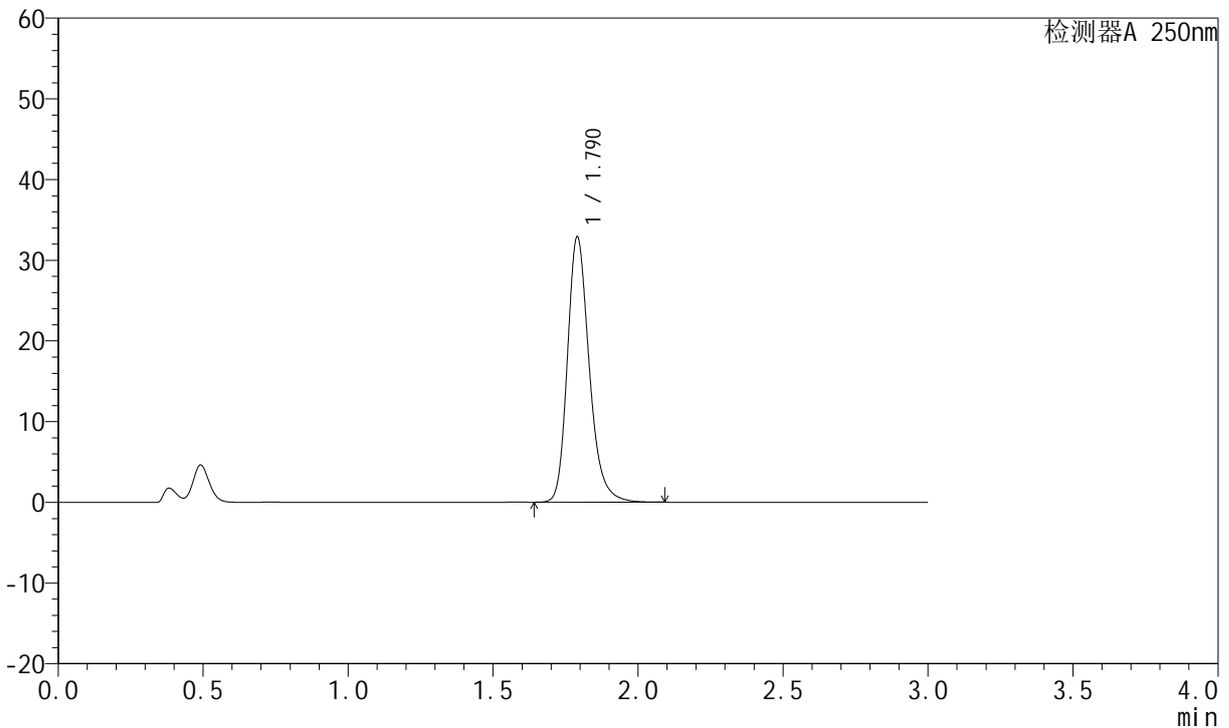
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-221-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	172458	100.000	32834	2824	1.242	--
总计		172458	100.000	32834			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



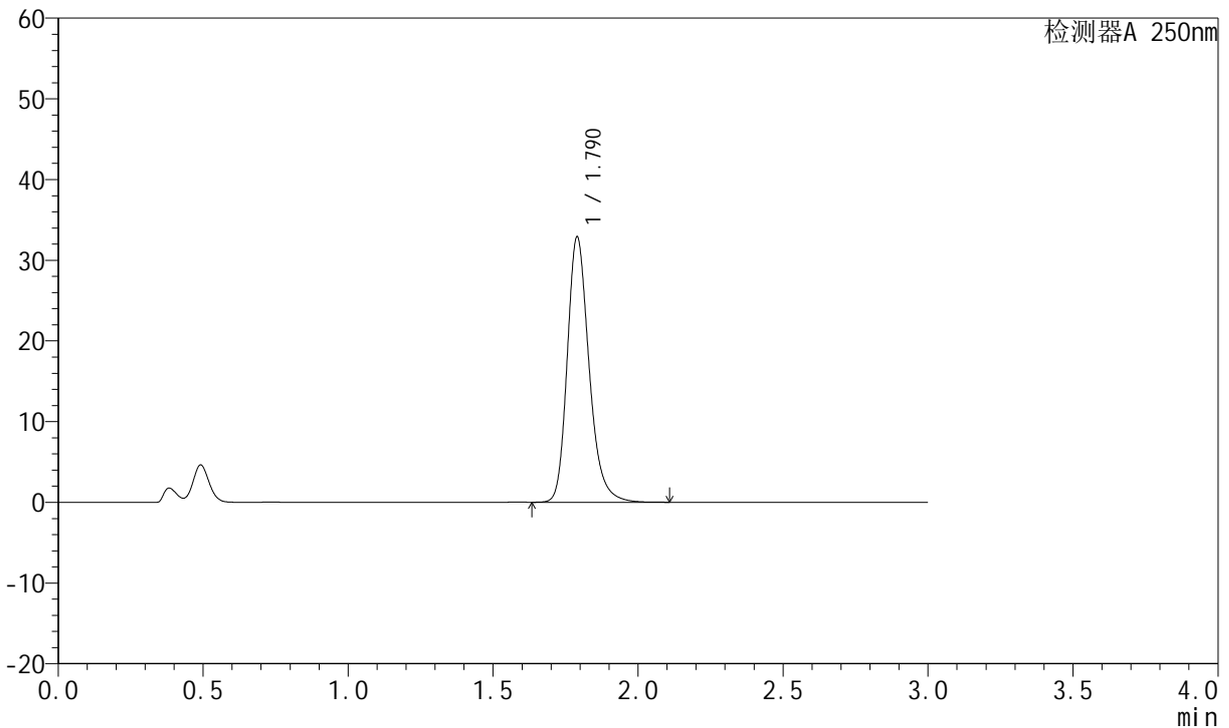
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-222-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	172516	100.000	32862	2821	1.241	--
总计		172516	100.000	32862			

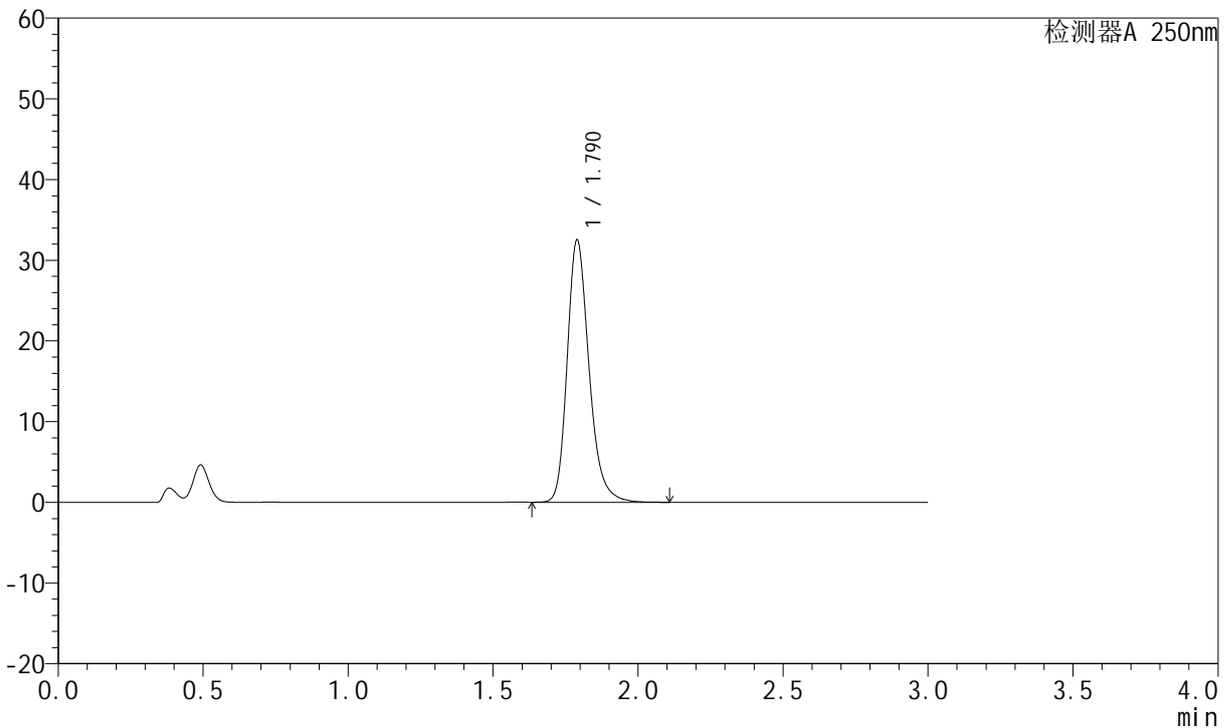
图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-223-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	170647	100.000	32498	2823	1.241	--
总计		170647	100.000	32498			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



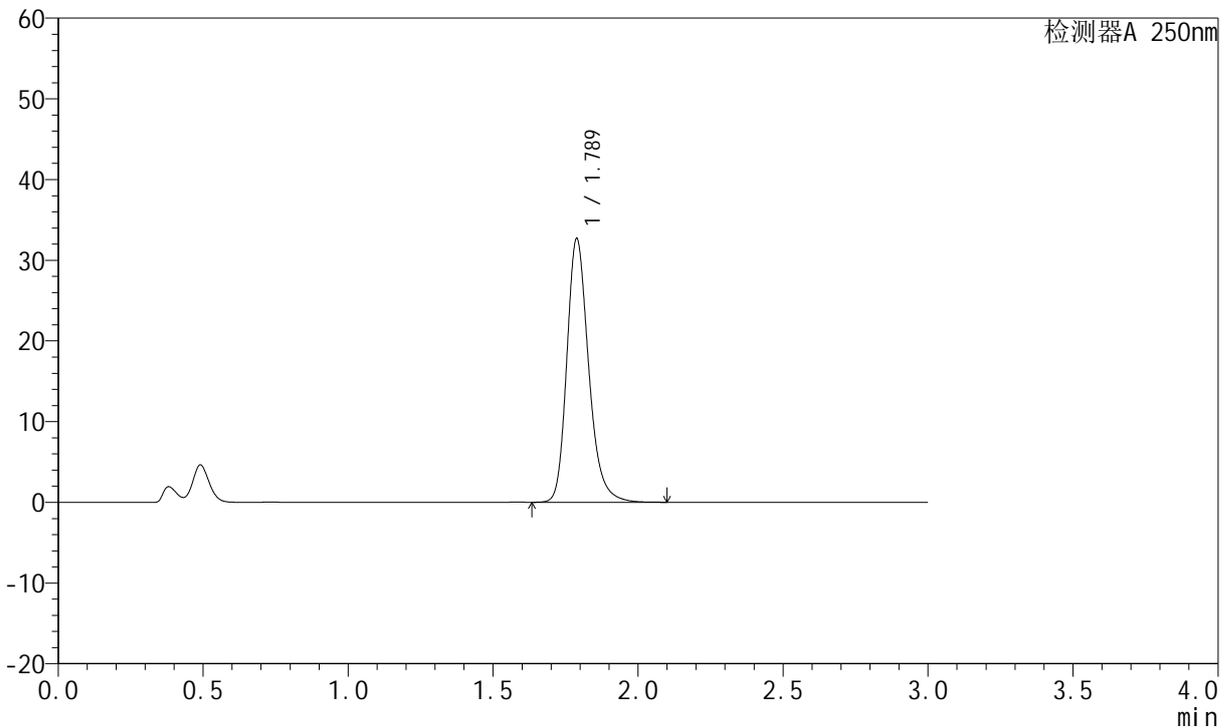
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-224-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	171451	100.000	32681	2816	1.239	--
总计		171451	100.000	32681			

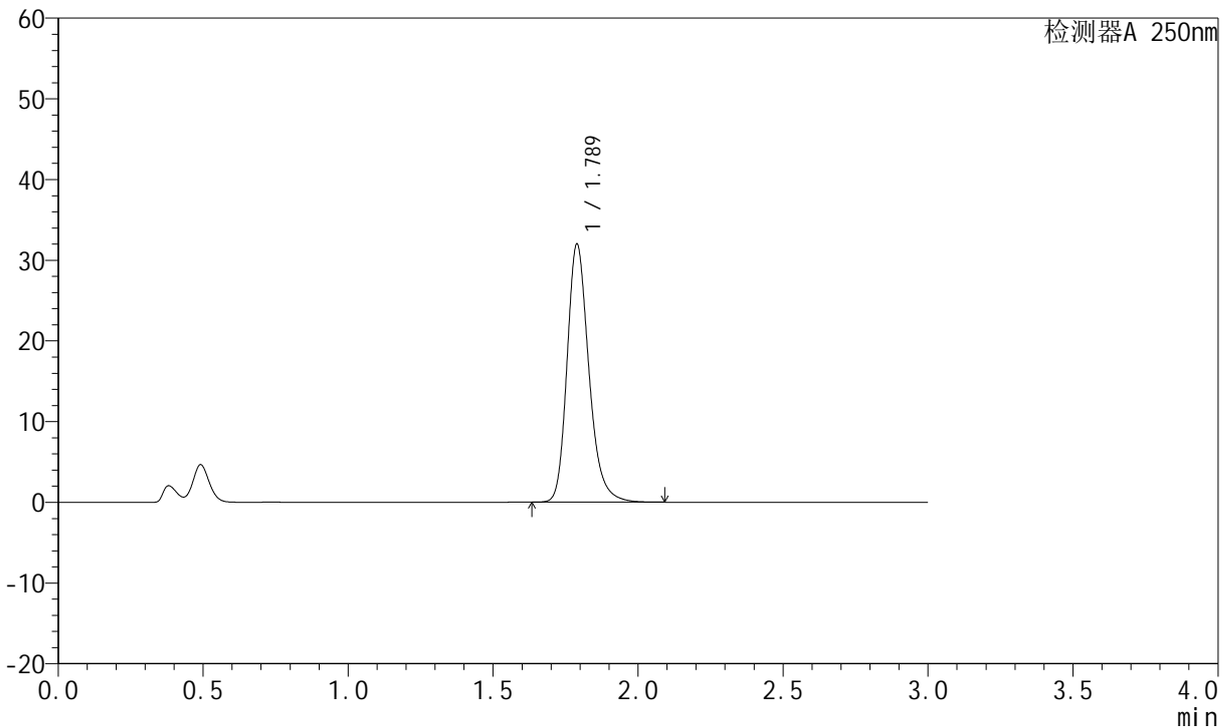
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-225-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	167705	100.000	31981	2824	1.239	--
总计		167705	100.000	31981			

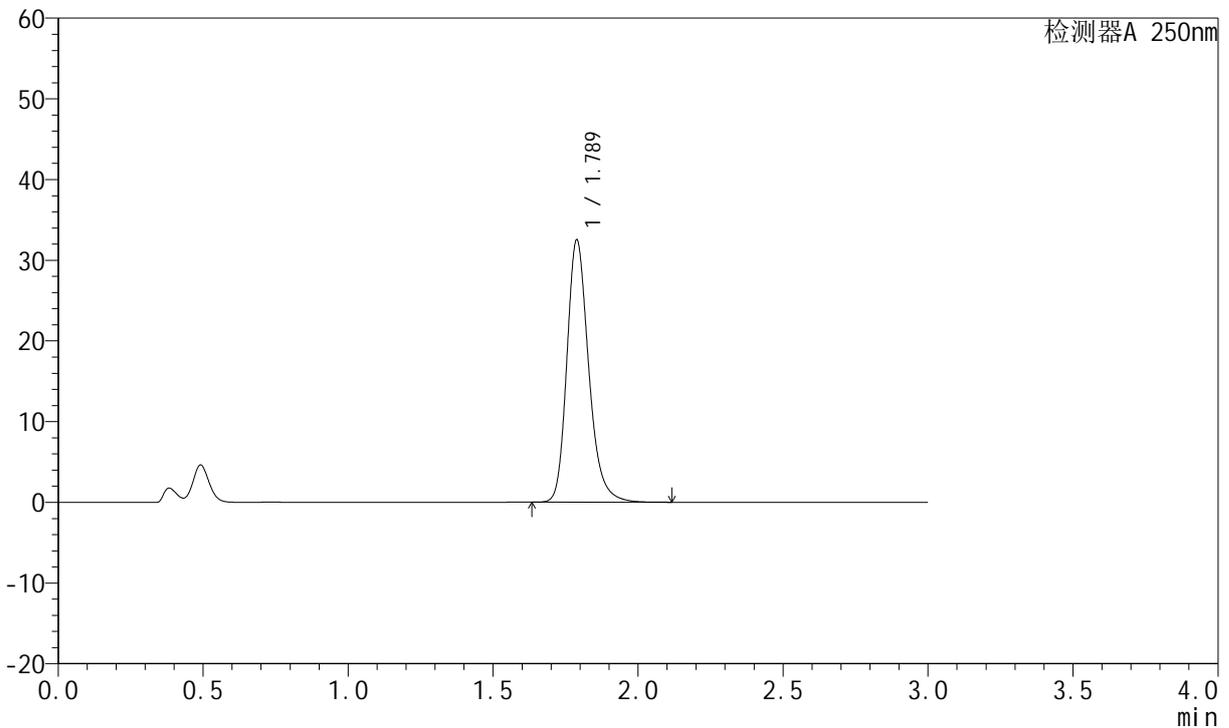
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-226-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	170544	100.000	32512	2817	1.239	--
总计		170544	100.000	32512			

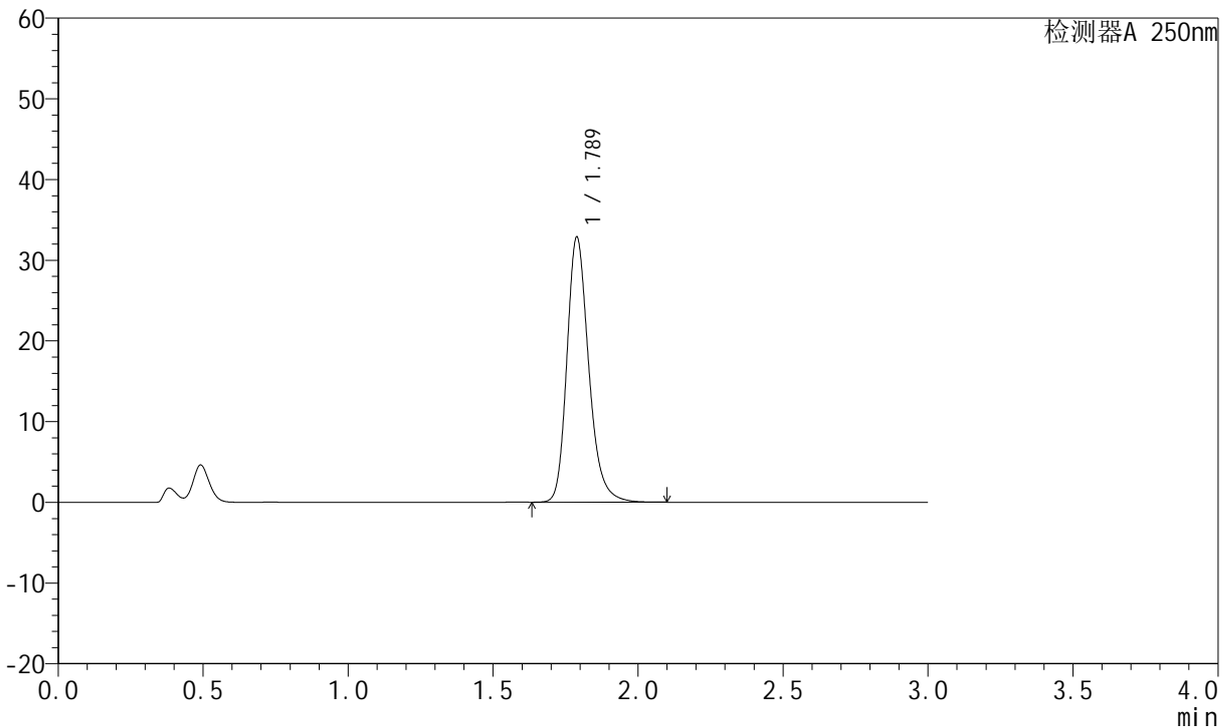
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-227-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	172318	100.000	32864	2818	1.238	--
总计		172318	100.000	32864			

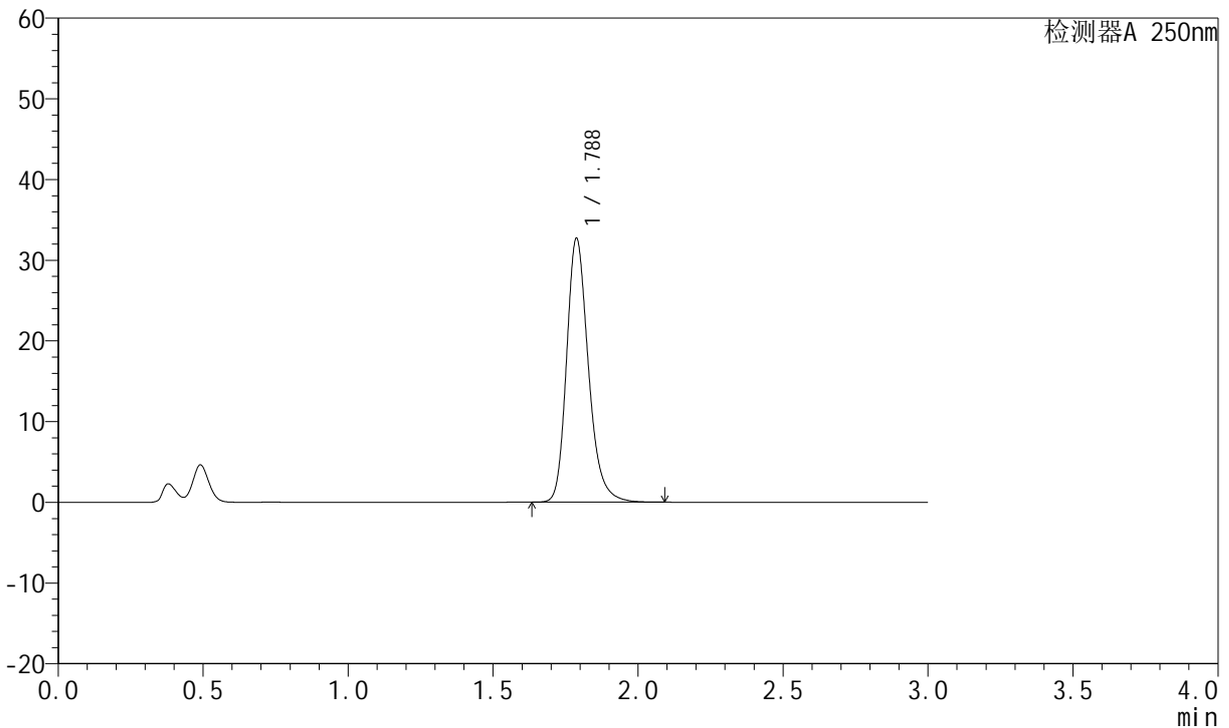
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-228-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 13:01:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171461	100.000	32697	2817	1.237	--
总计		171461	100.000	32697			

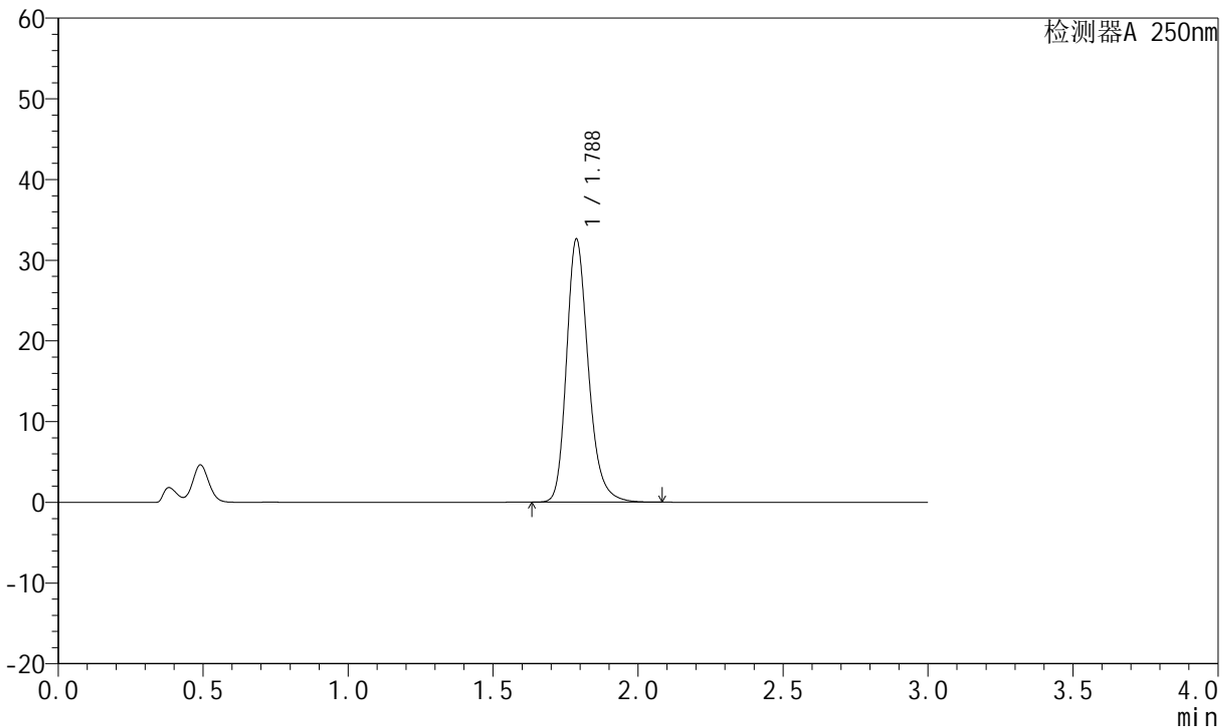
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-229-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170967	100.000	32602	2816	1.236	--
总计		170967	100.000	32602			

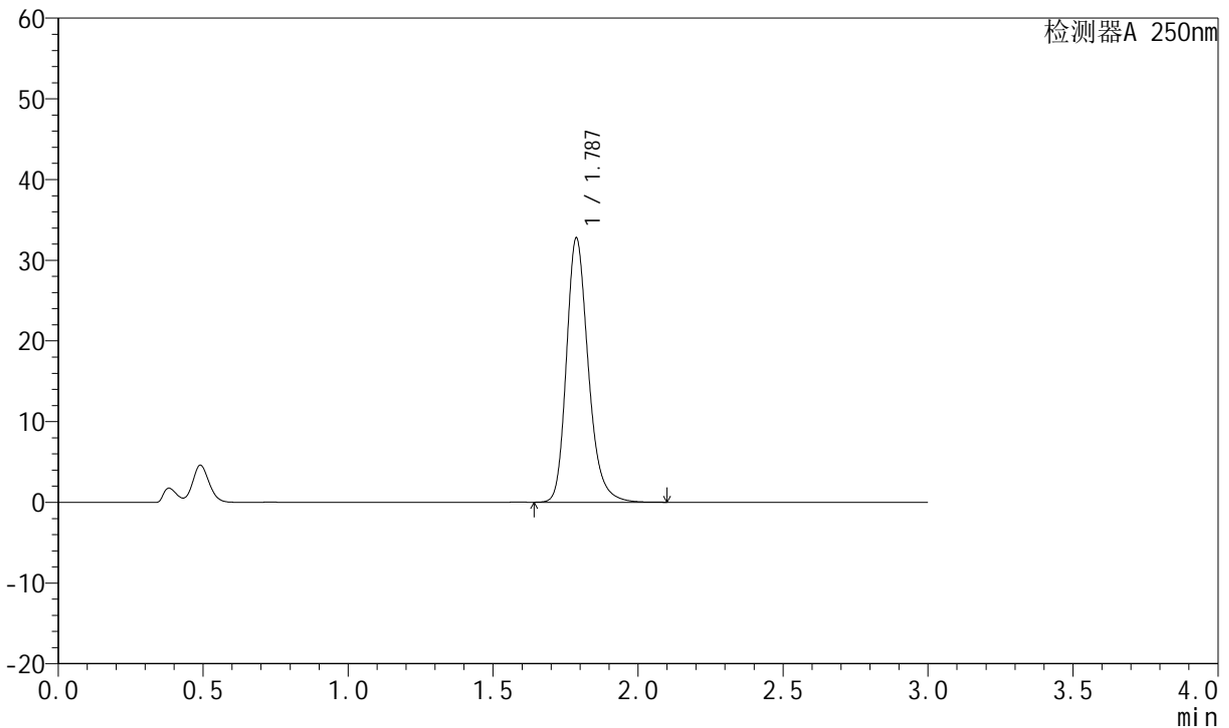
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-230-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

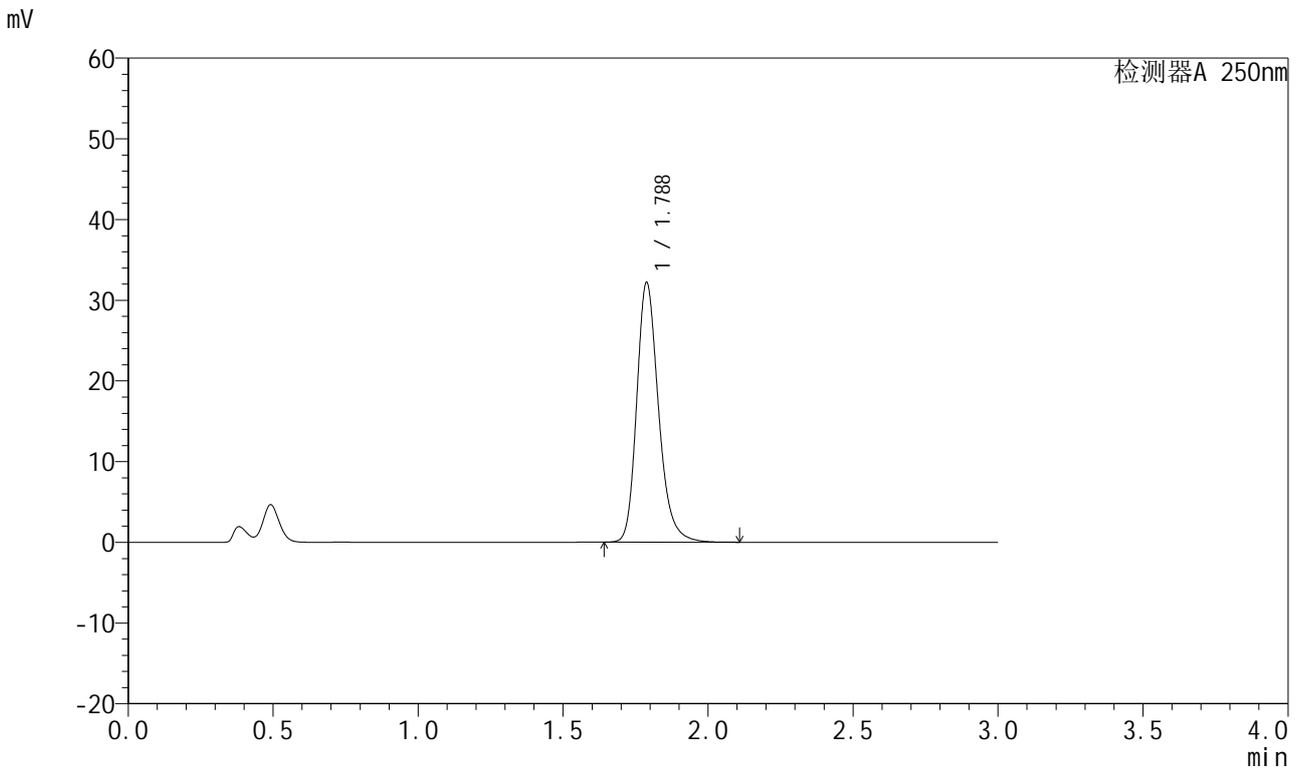
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	171827	100.000	32739	2812	1.237	--
总计		171827	100.000	32739			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-231-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	168844	100.000	32195	2815	1.236	--
总计		168844	100.000	32195			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



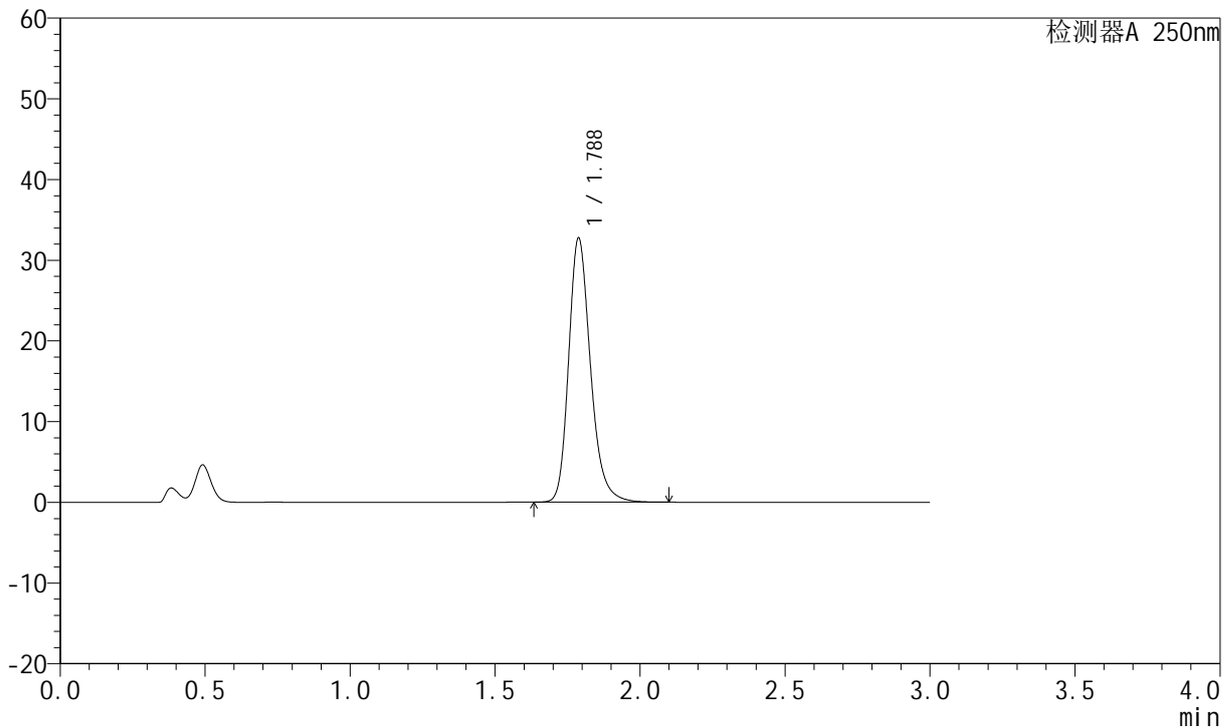
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-232-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171741	100.000	32745	2817	1.236	--
总计		171741	100.000	32745			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



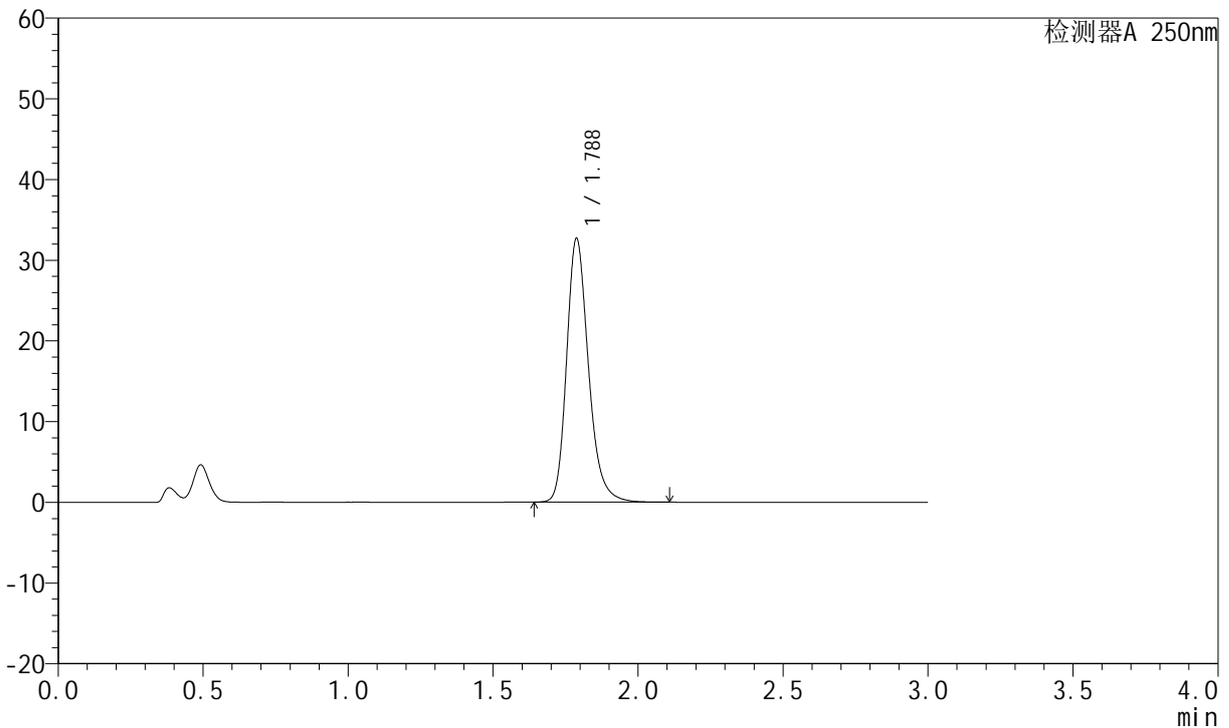
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-233-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171427	100.000	32685	2816	1.235	--
总计		171427	100.000	32685			

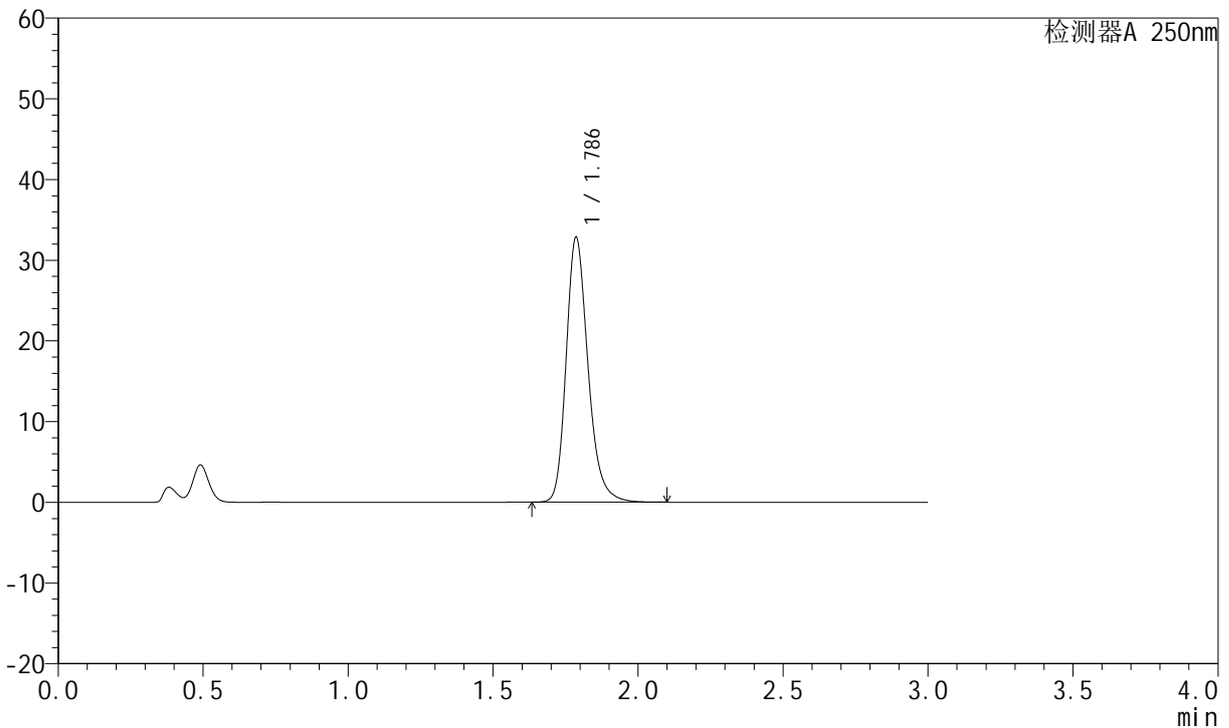
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-234-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172268	100.000	32768	2809	1.235	--
总计		172268	100.000	32768			

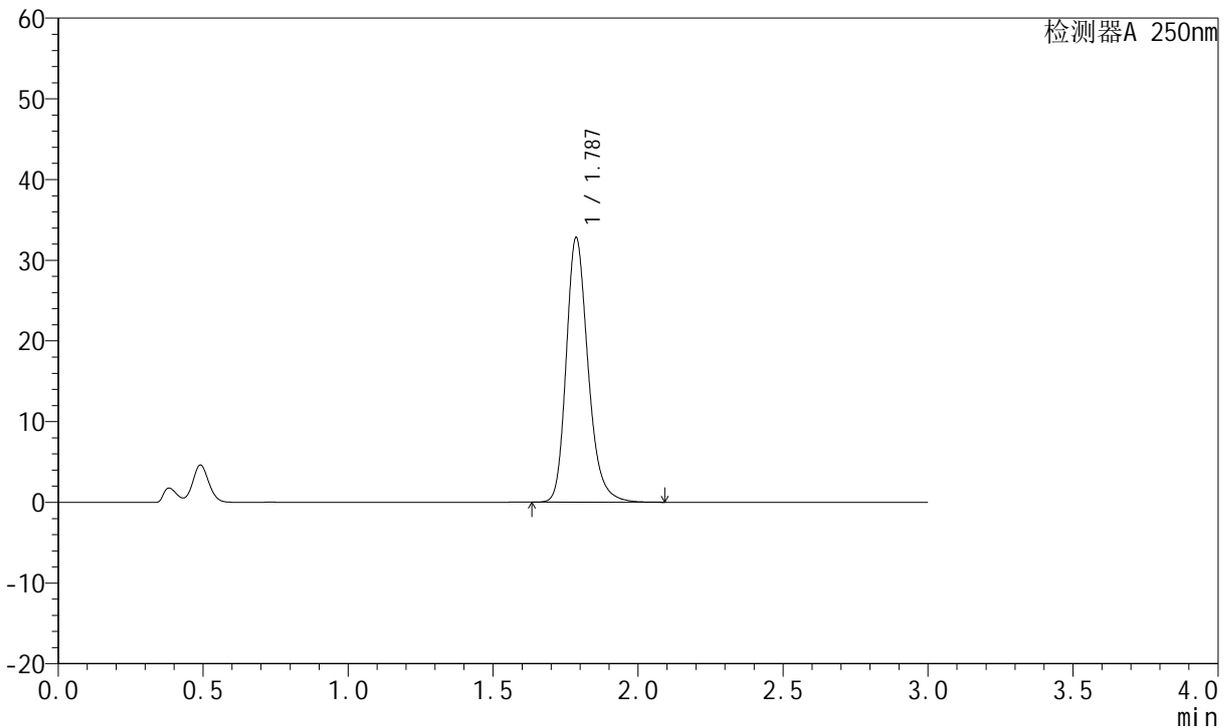
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-235-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	172104	100.000	32756	2807	1.234	--
总计		172104	100.000	32756			

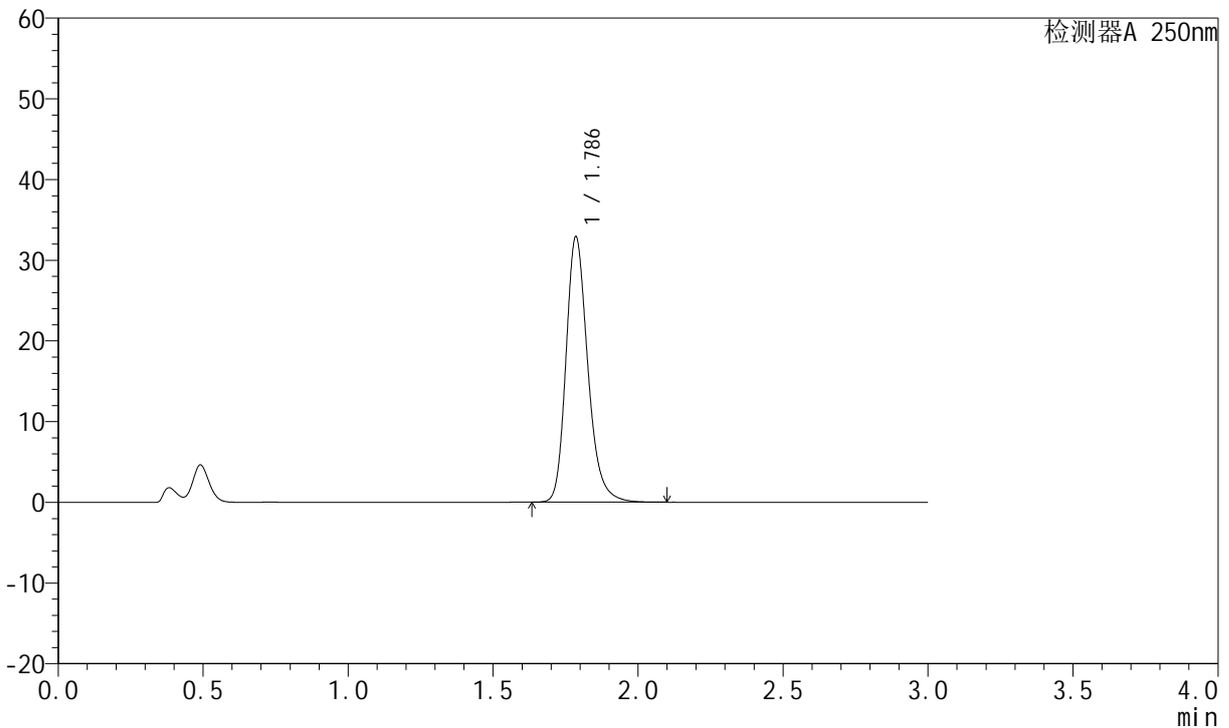
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-236-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172600	100.000	32783	2807	1.235	--
总计		172600	100.000	32783			

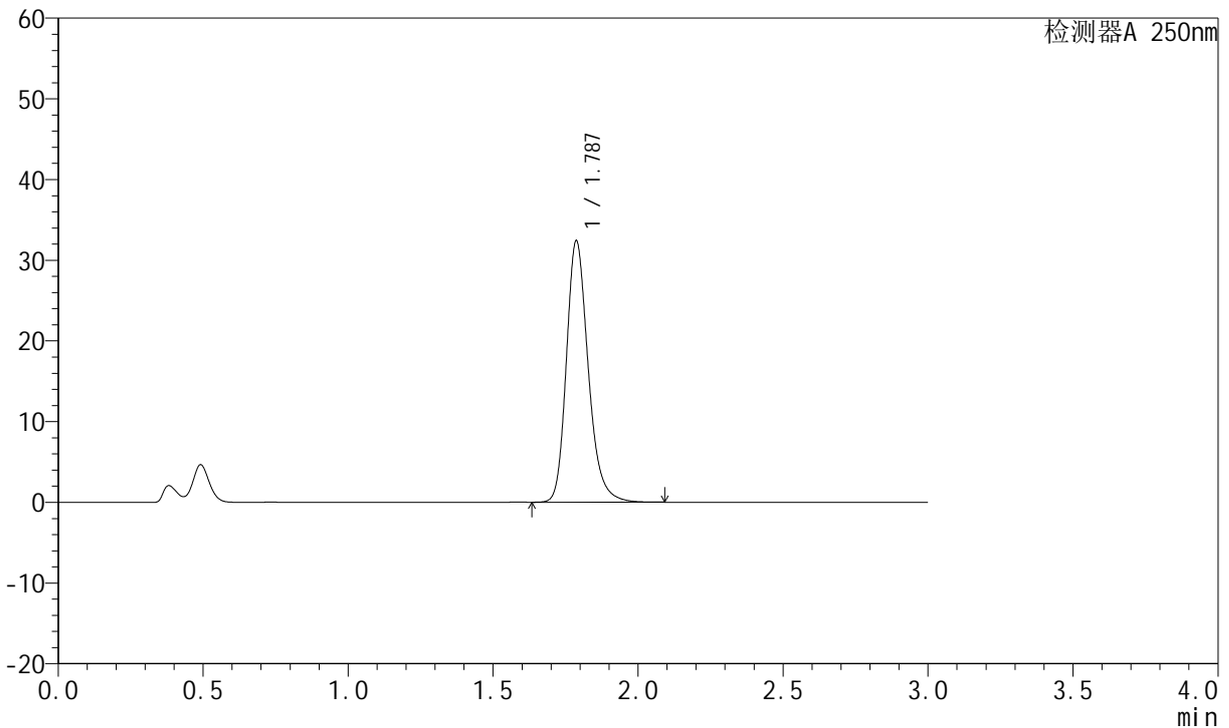
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-237-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 13:32:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169960	100.000	32383	2810	1.233	--
总计		169960	100.000	32383			

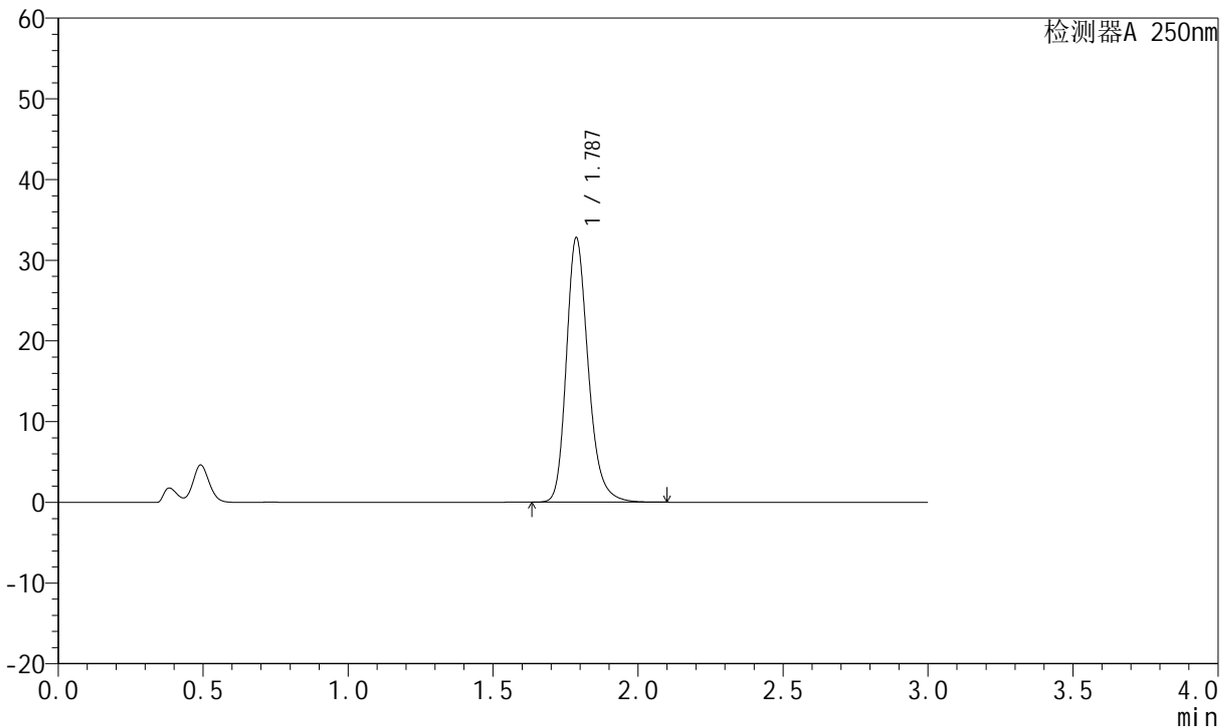
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-238-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	172026	100.000	32761	2807	1.233	--
总计		172026	100.000	32761			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



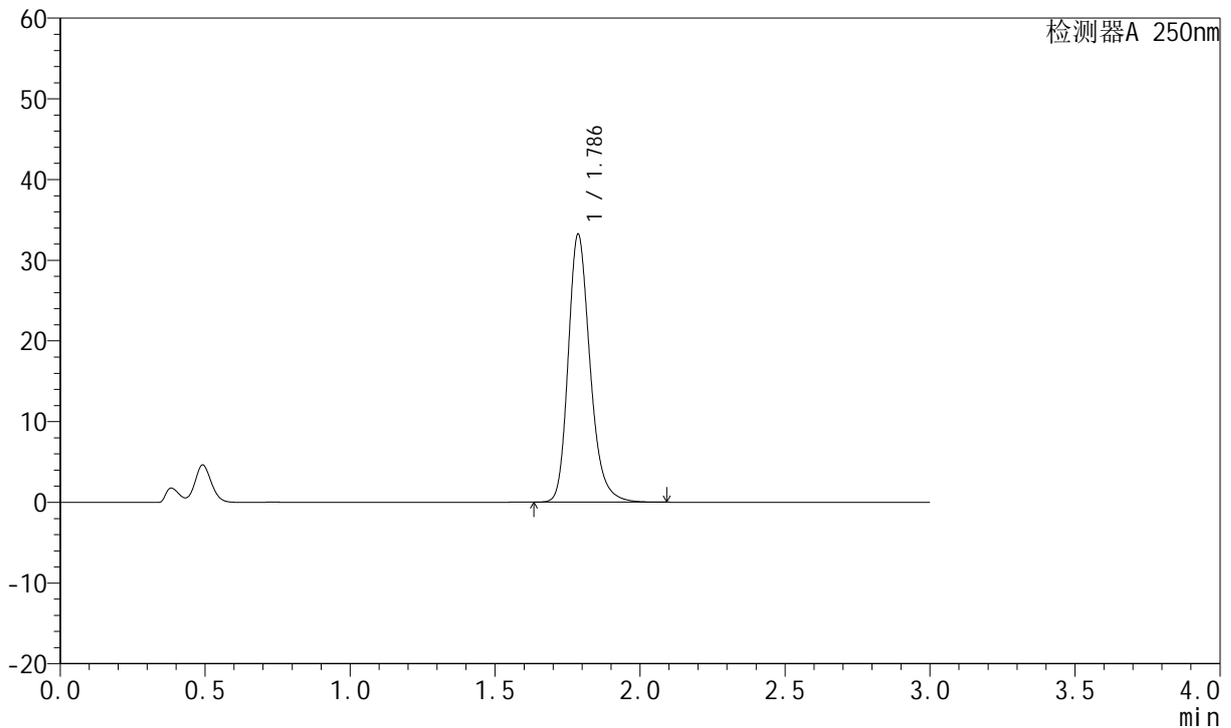
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-239-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174315	100.000	33165	2805	1.233	--
总计		174315	100.000	33165			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



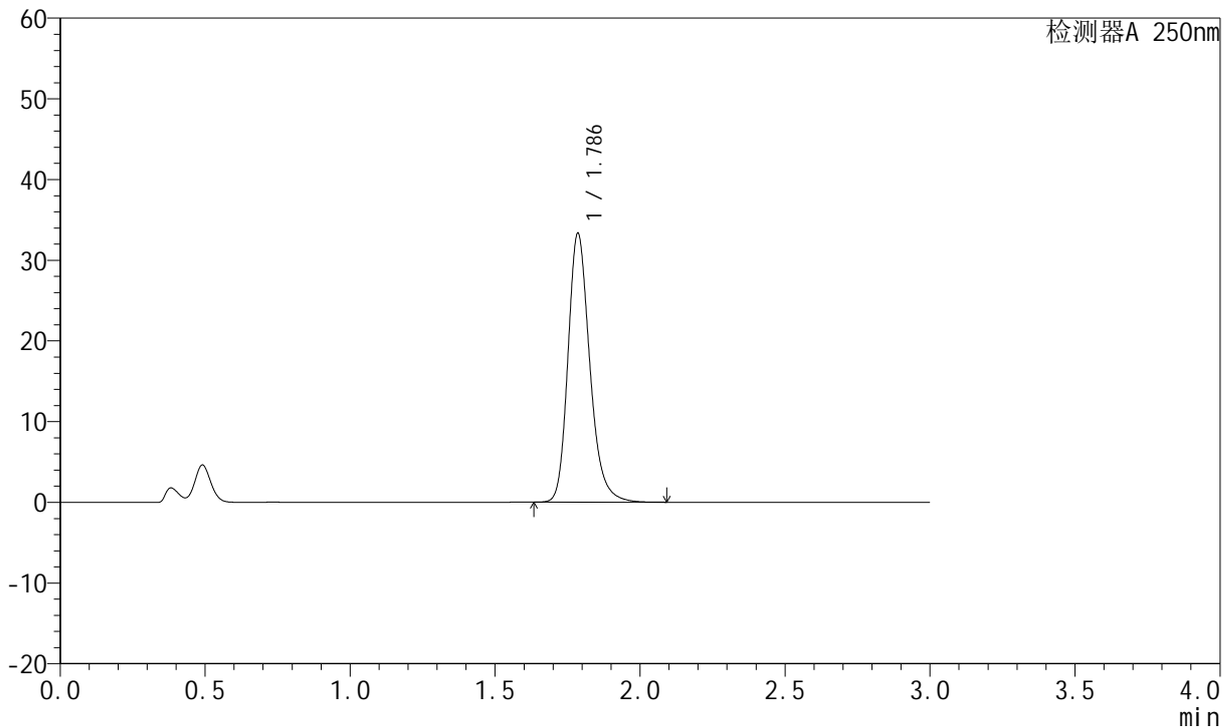
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-240-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174897	100.000	33214	2805	1.234	--
总计		174897	100.000	33214			

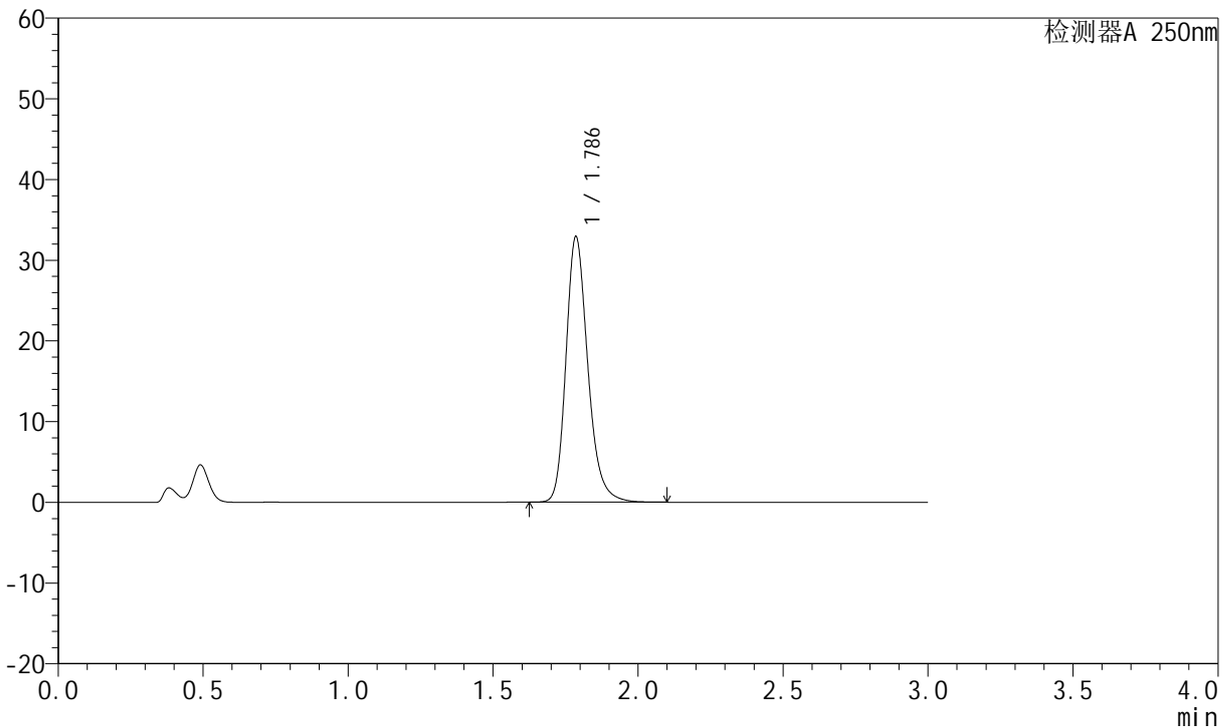
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-241-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172755	100.000	32799	2803	1.232	--
总计		172755	100.000	32799			

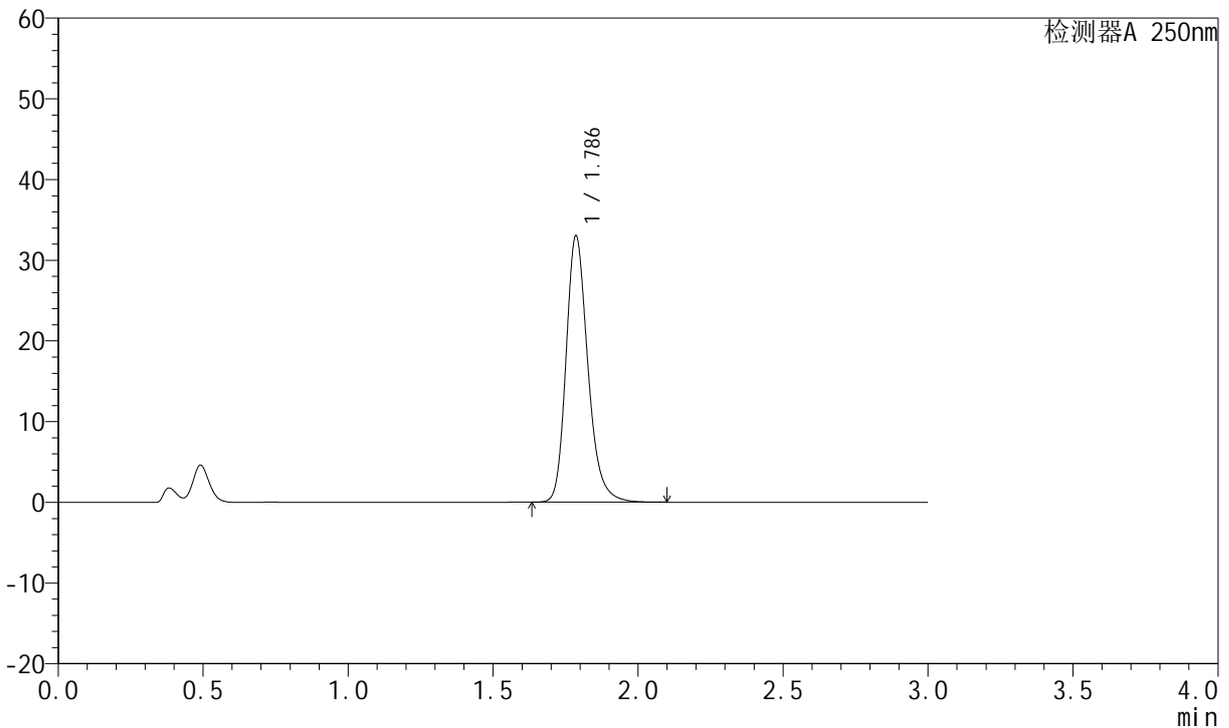
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-242-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 13:49:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	173211	100.000	32914	2806	1.232	--
总计		173211	100.000	32914			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



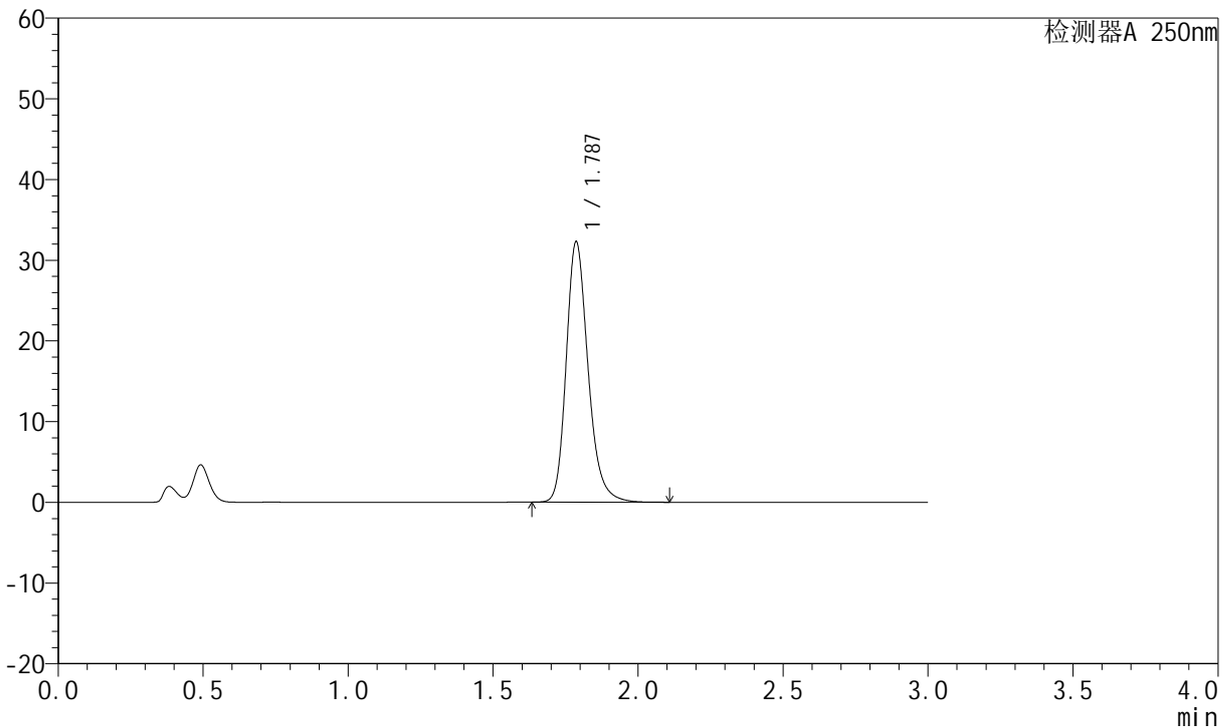
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-243-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169508	100.000	32242	2803	1.230	--
总计		169508	100.000	32242			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



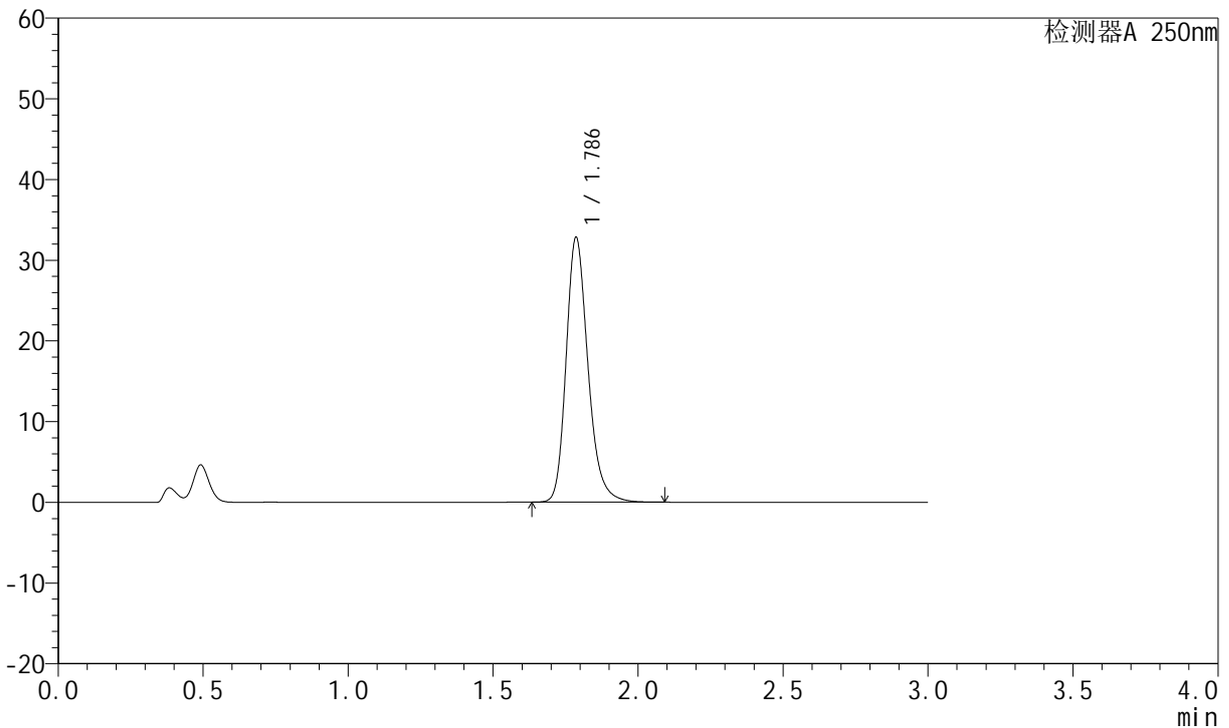
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-244-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172300	100.000	32756	2805	1.231	--
总计		172300	100.000	32756			

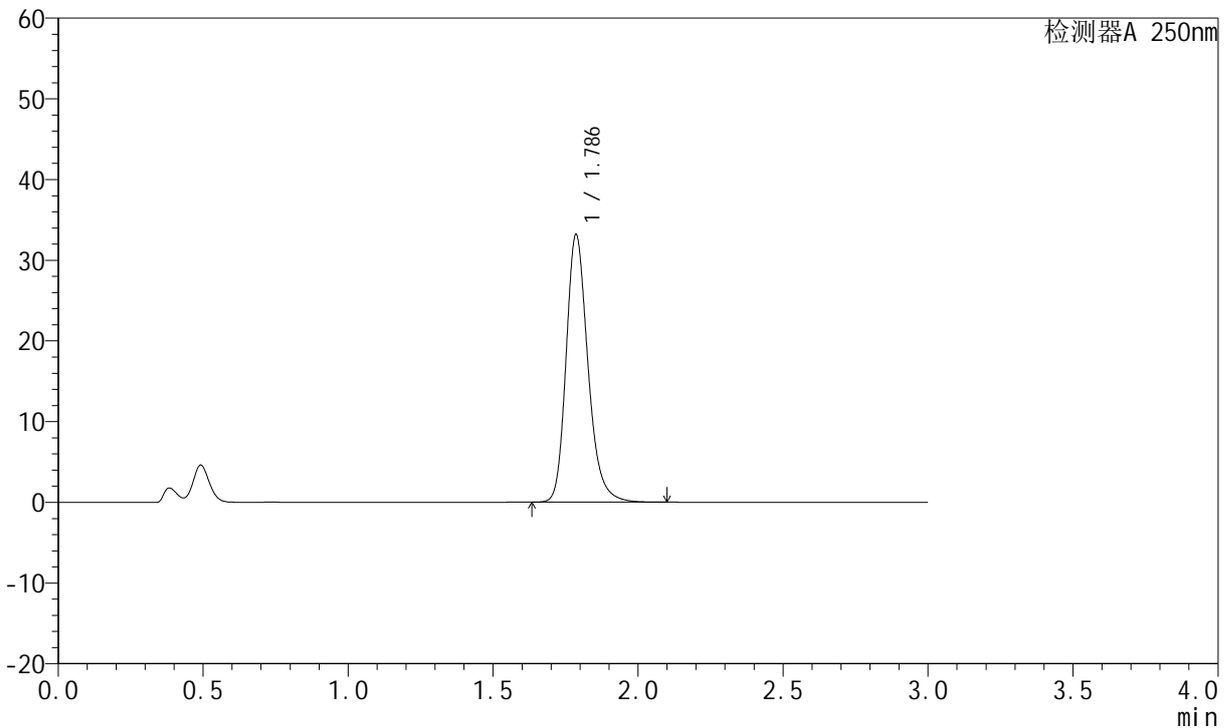
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-245-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174162	100.000	33106	2804	1.231	--
总计		174162	100.000	33106			

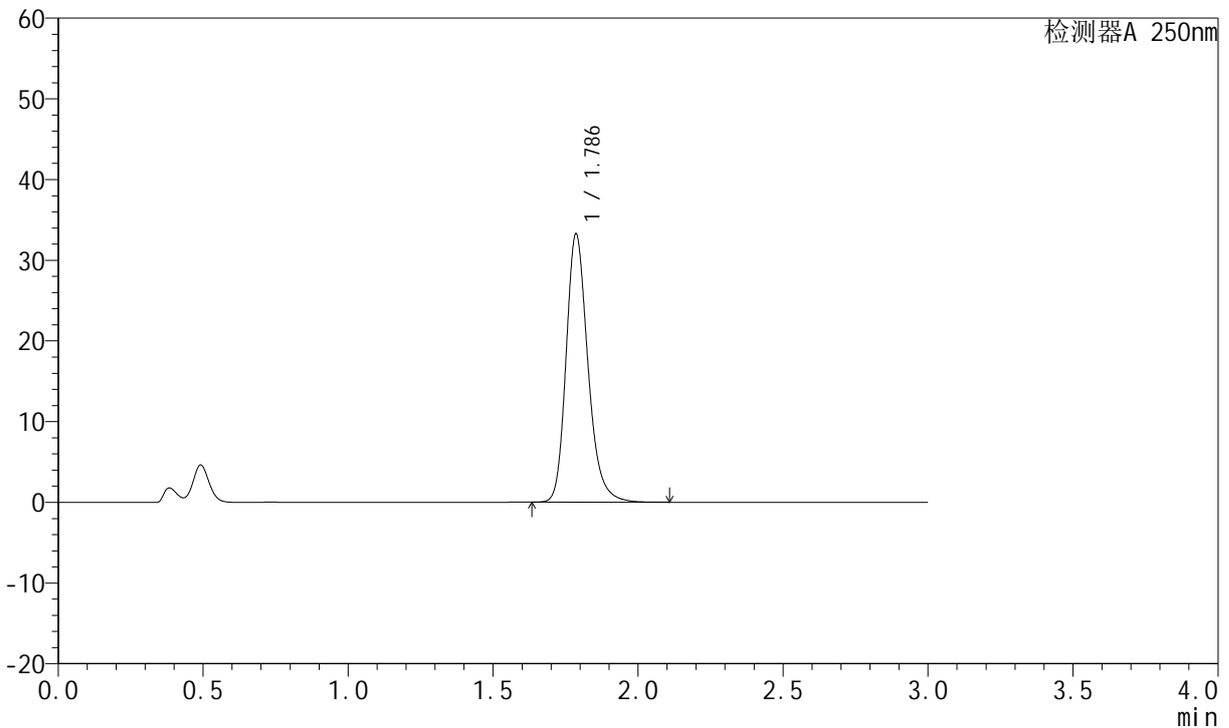
图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-246-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174575	100.000	33169	2802	1.230	--
总计		174575	100.000	33169			

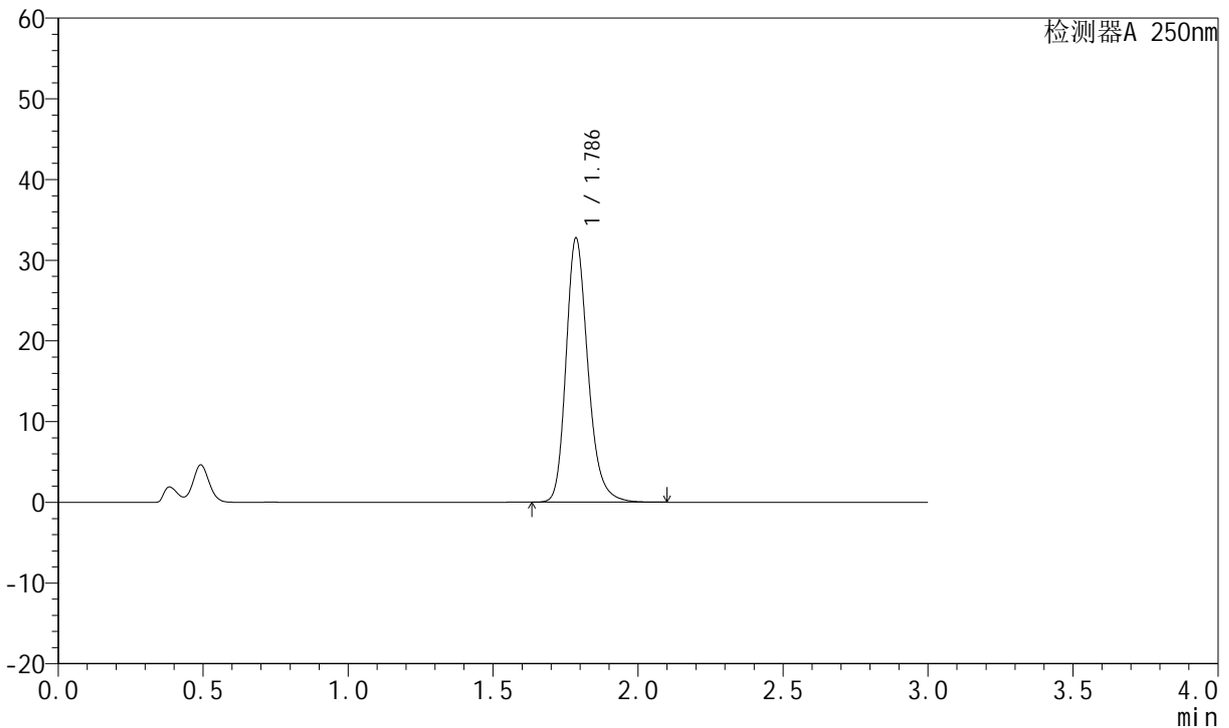
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-247-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:06:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171837	100.000	32660	2803	1.230	--
总计		171837	100.000	32660			

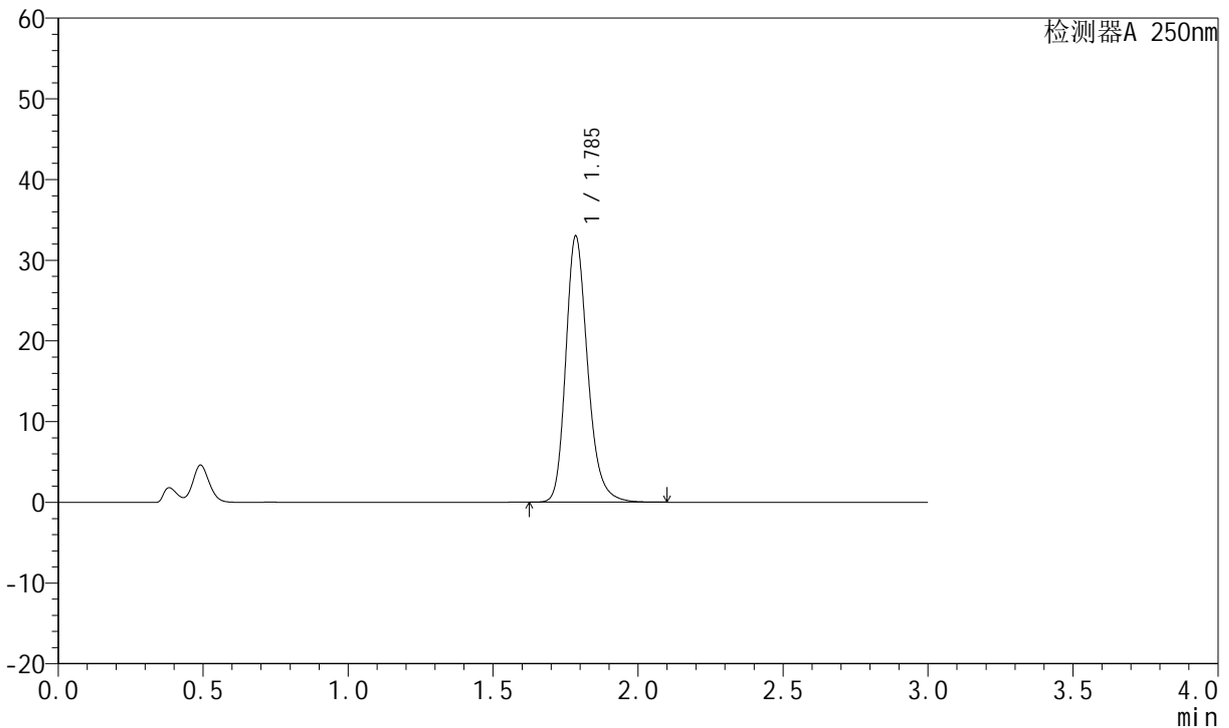
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-248-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:09:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	173098	100.000	32816	2799	1.231	--
总计		173098	100.000	32816			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



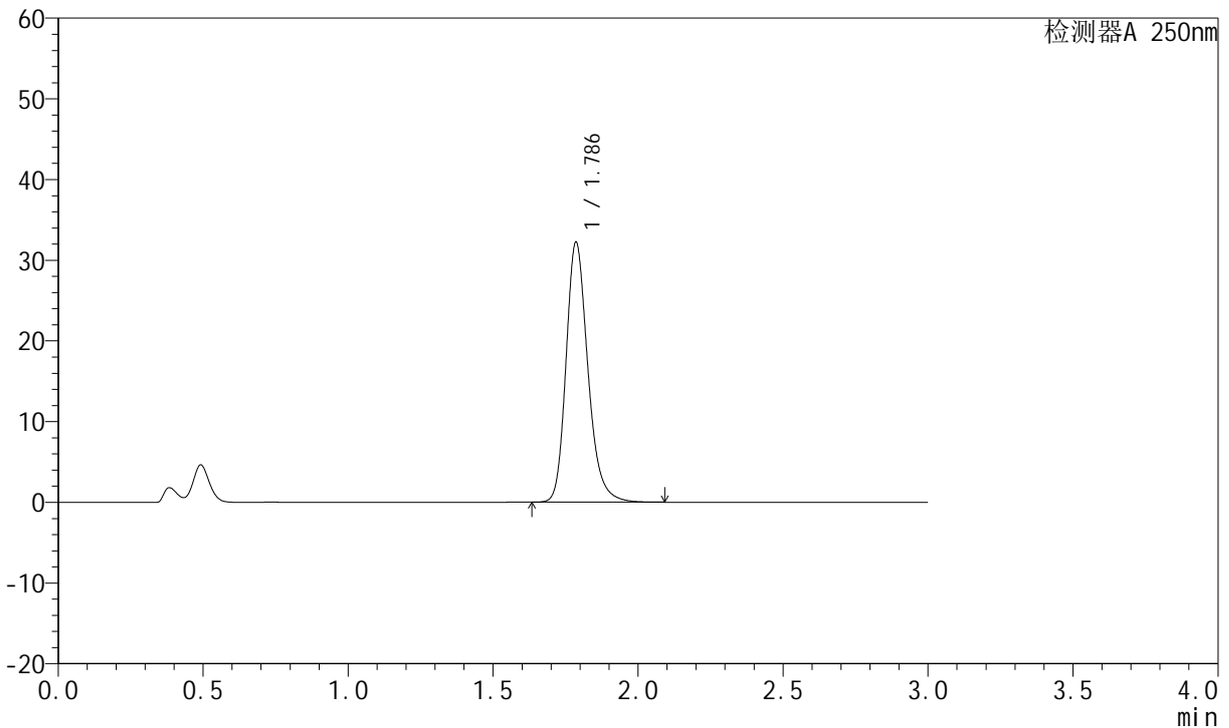
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-249-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	169087	100.000	32139	2805	1.229	--
总计		169087	100.000	32139			

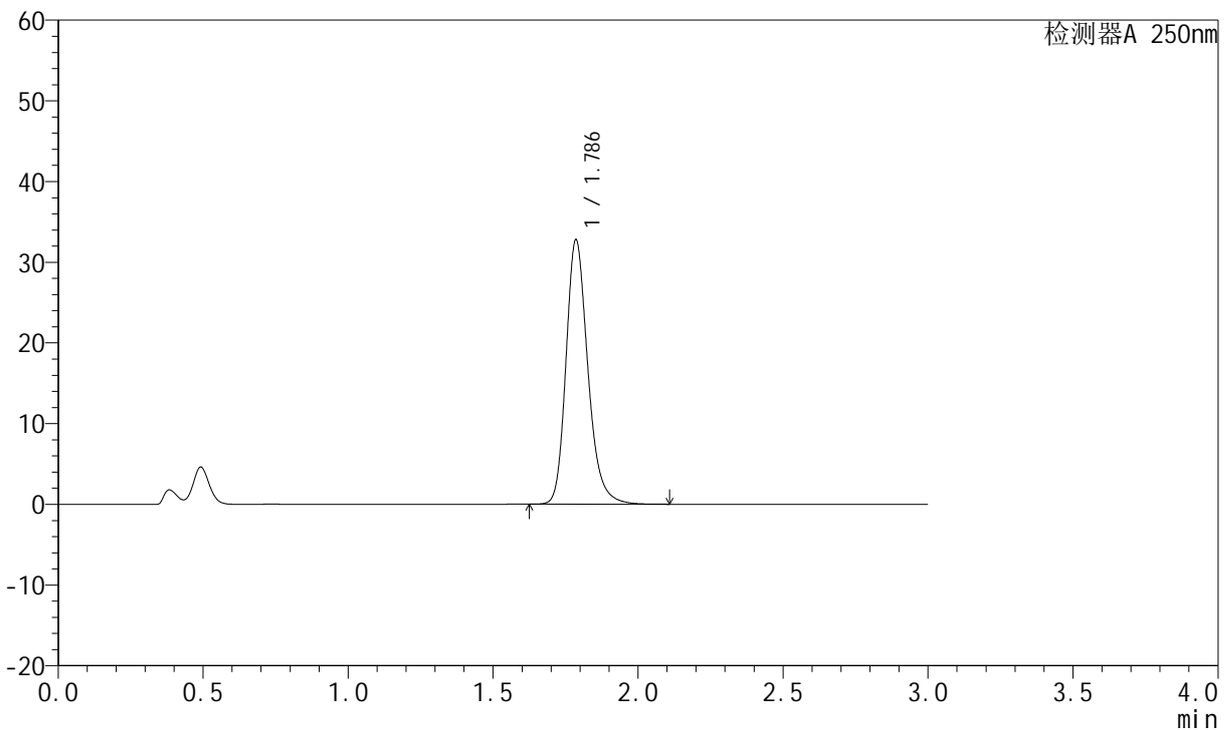
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-250-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172052	100.000	32676	2803	1.228	--
总计		172052	100.000	32676			

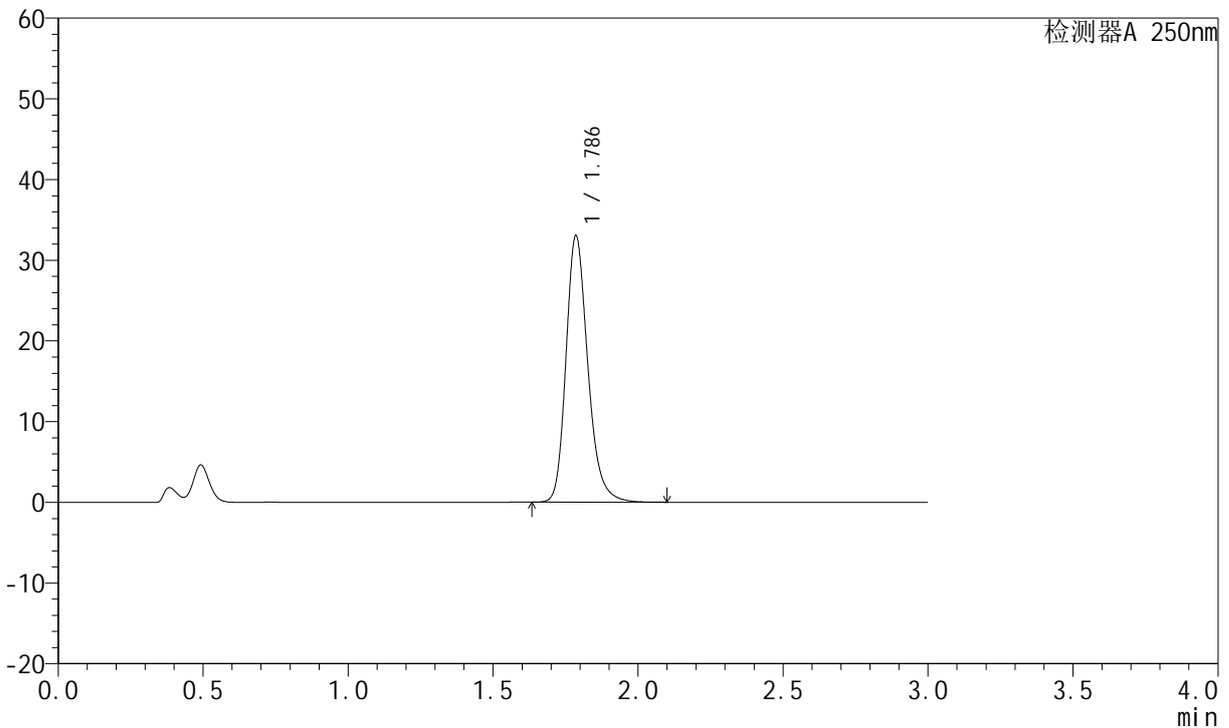
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-251-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	173393	100.000	32933	2802	1.227	--
总计		173393	100.000	32933			

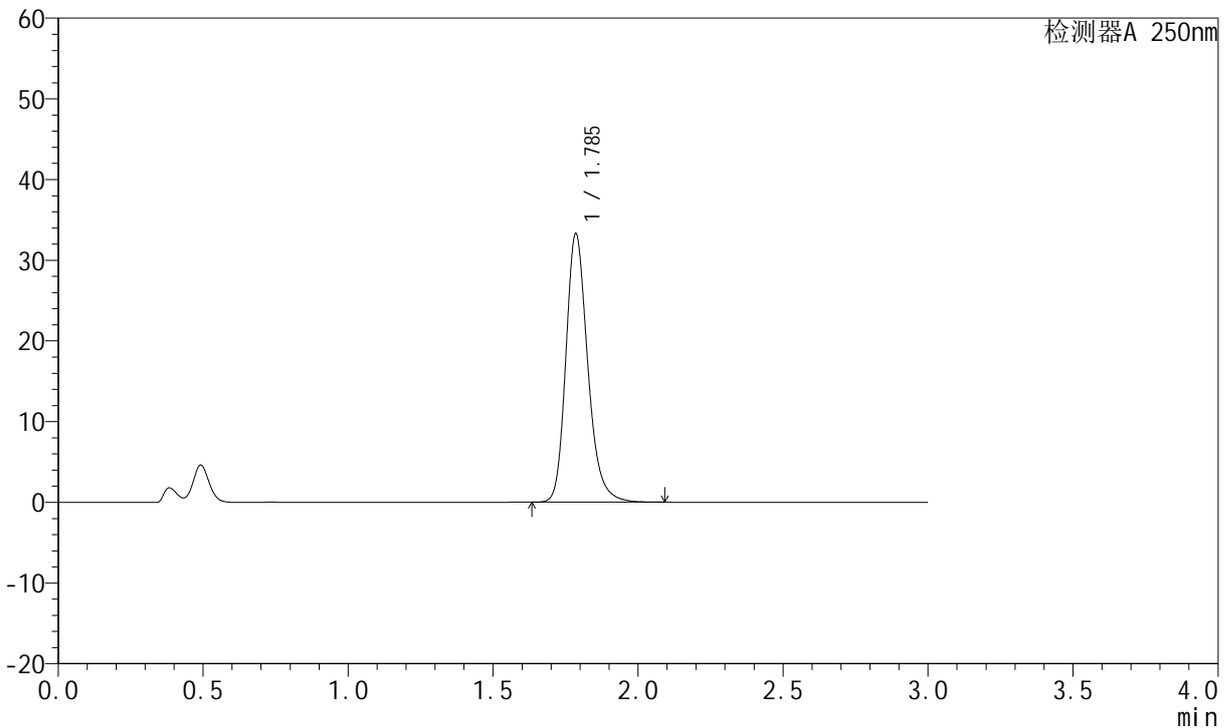
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-252-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	174757	100.000	33153	2797	1.228	--
总计		174757	100.000	33153			

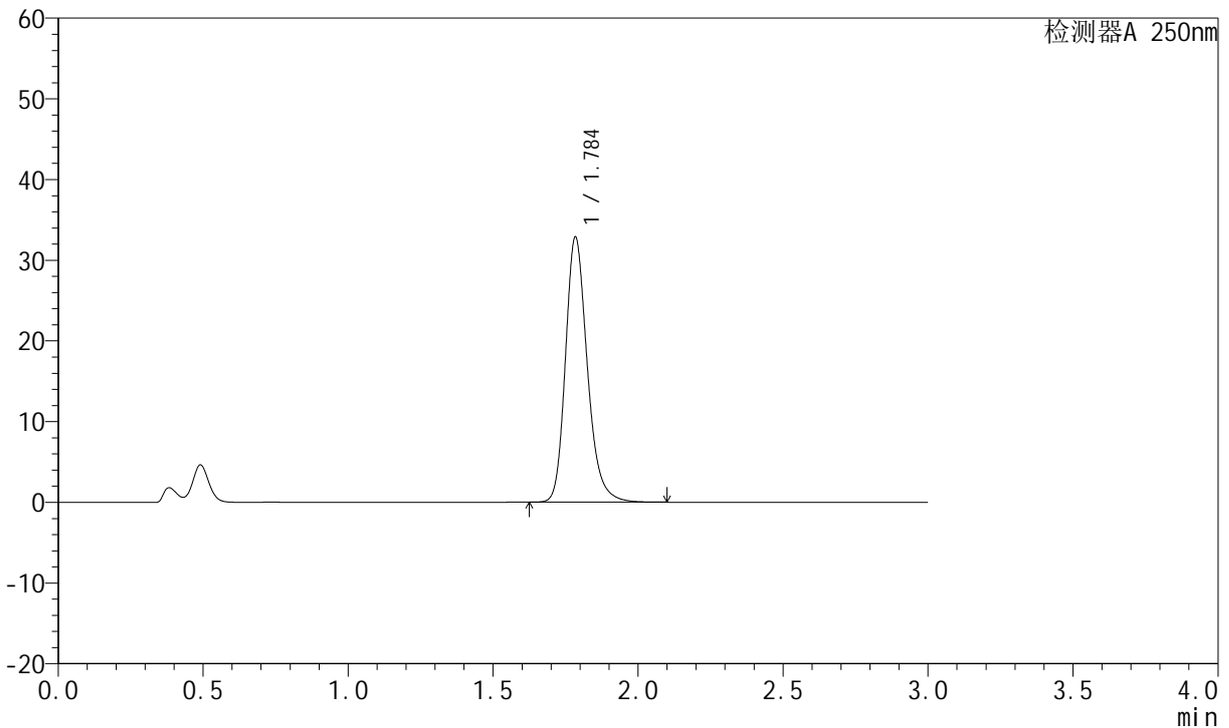
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-253-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	172496	100.000	32649	2793	1.229	--
总计		172496	100.000	32649			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



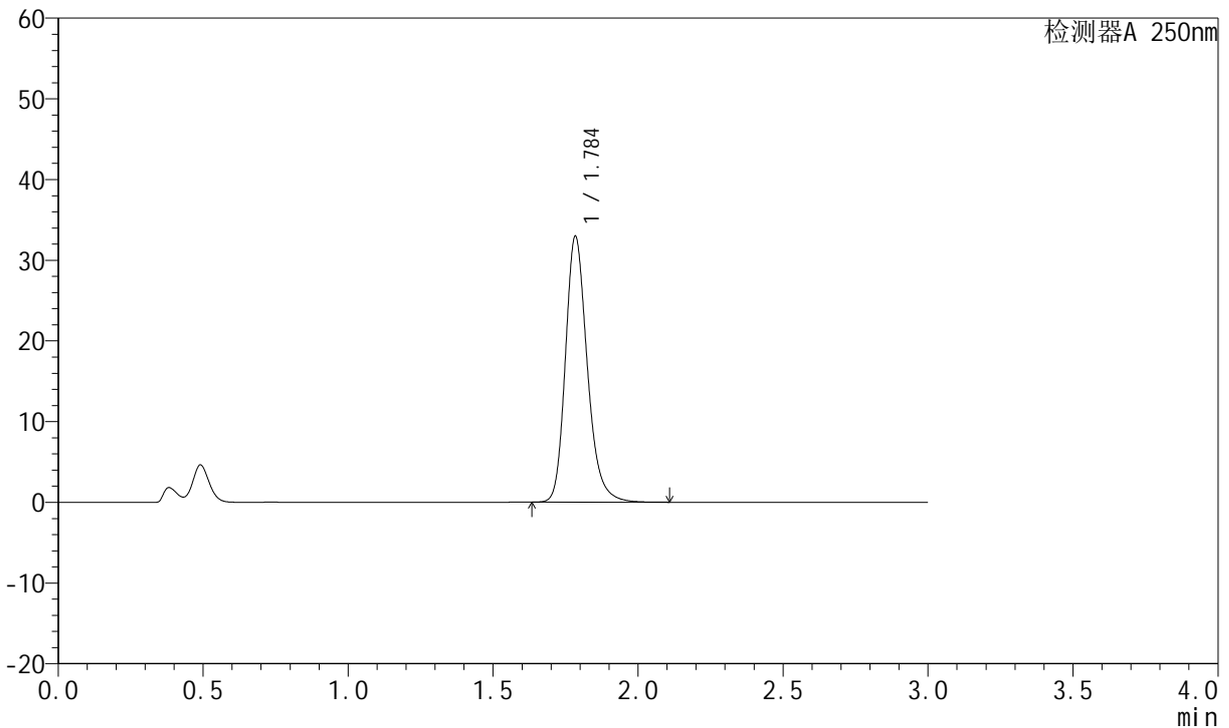
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-254-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	173230	100.000	32753	2786	1.229	--
总计		173230	100.000	32753			

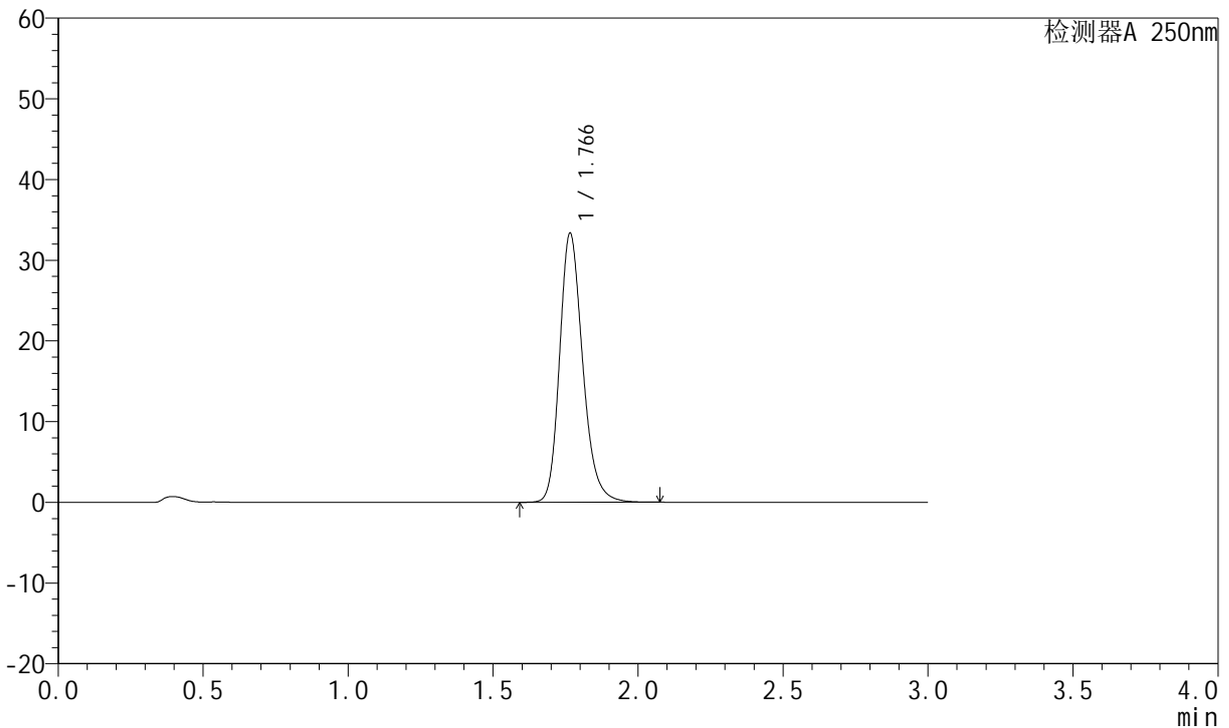
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-255-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	184919	100.000	33296	2433	1.222	--
总计		184919	100.000	33296			

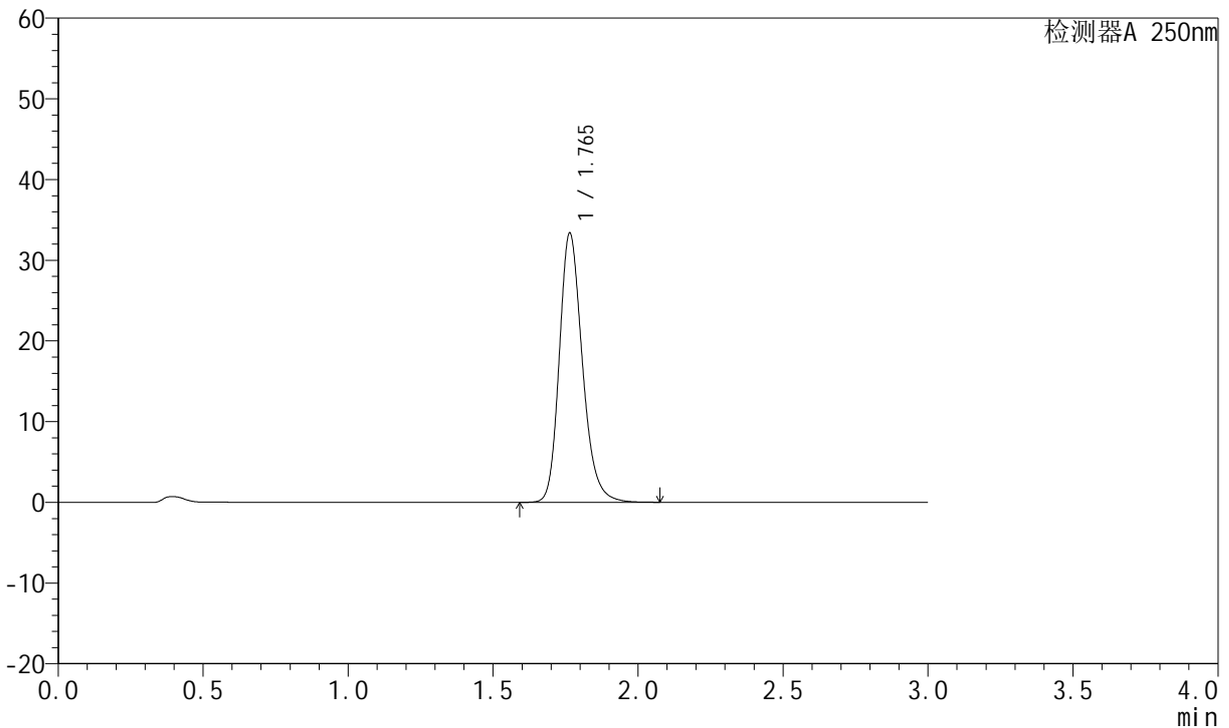
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-256-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:36:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184990	100.000	33359	2431	1.222	--
总计		184990	100.000	33359			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



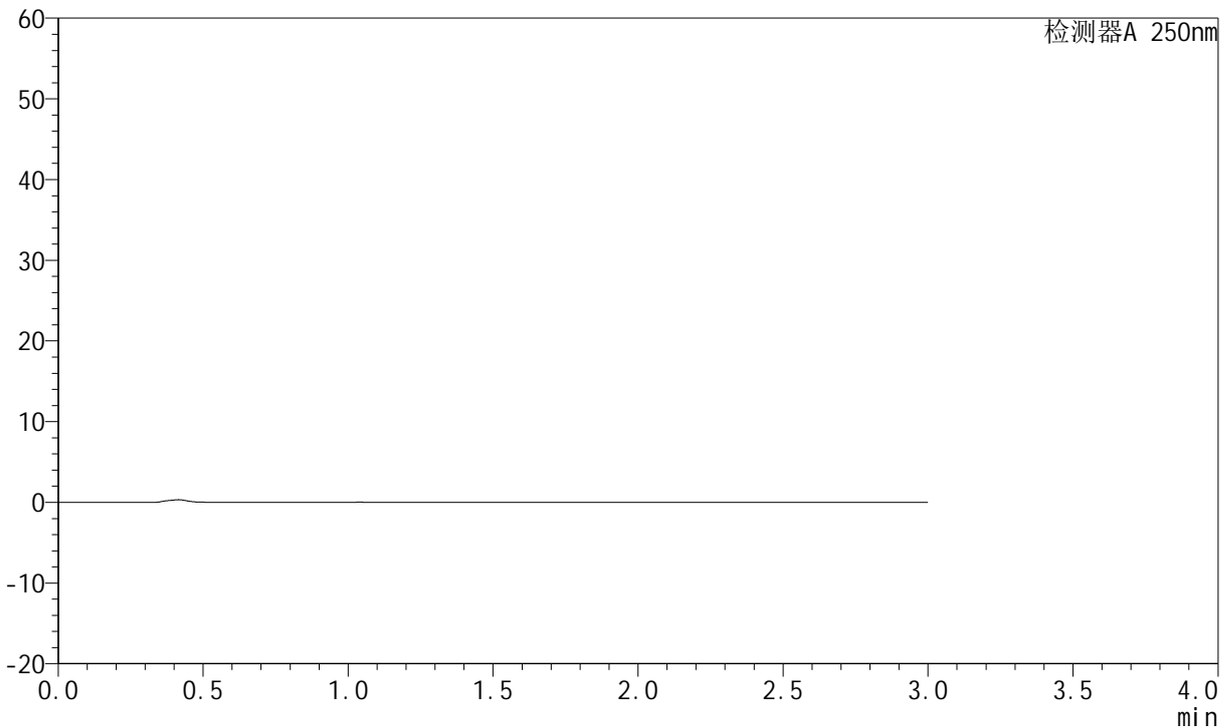
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-257-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

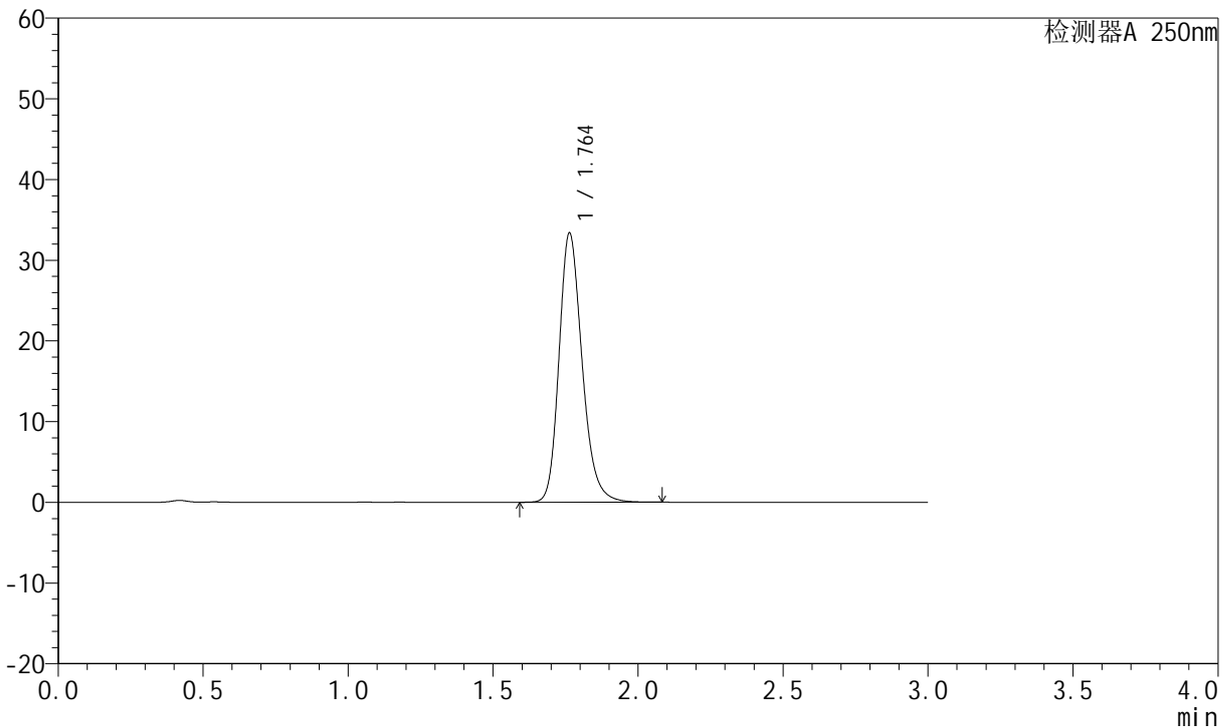
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-258-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	184999	100.000	33368	2427	1.221	--
总计		184999	100.000	33368			

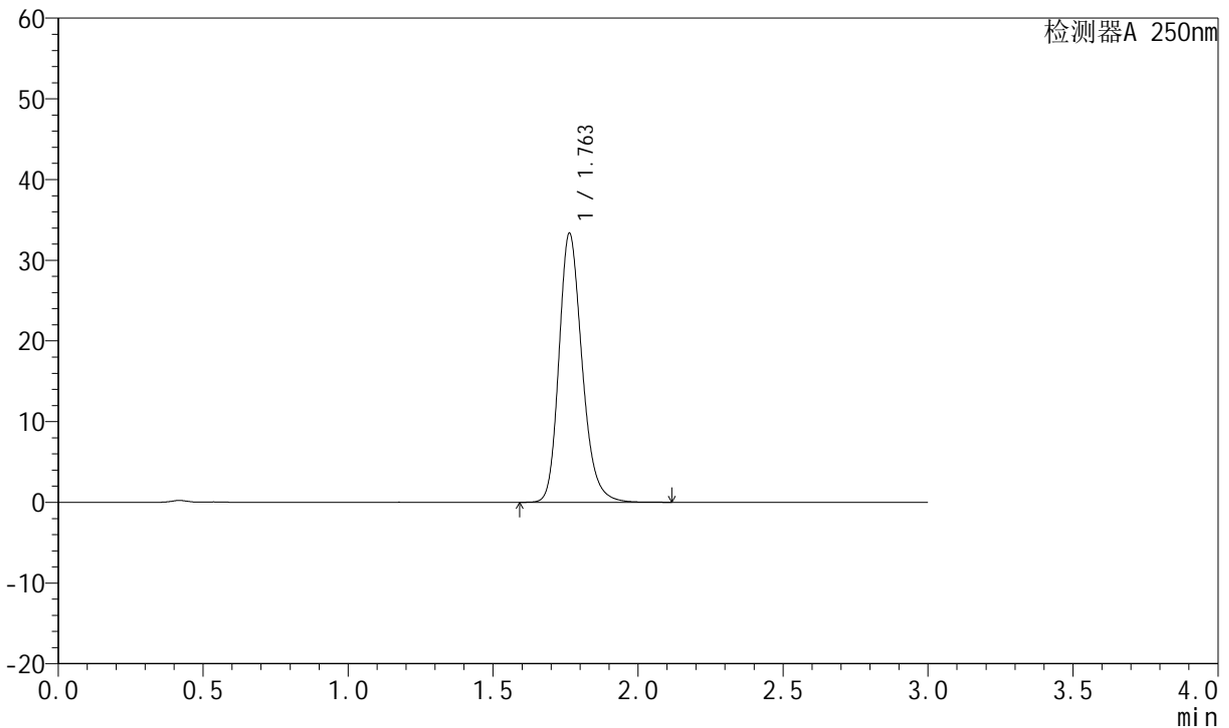
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-259-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	185061	100.000	33358	2426	1.221	--
总计		185061	100.000	33358			

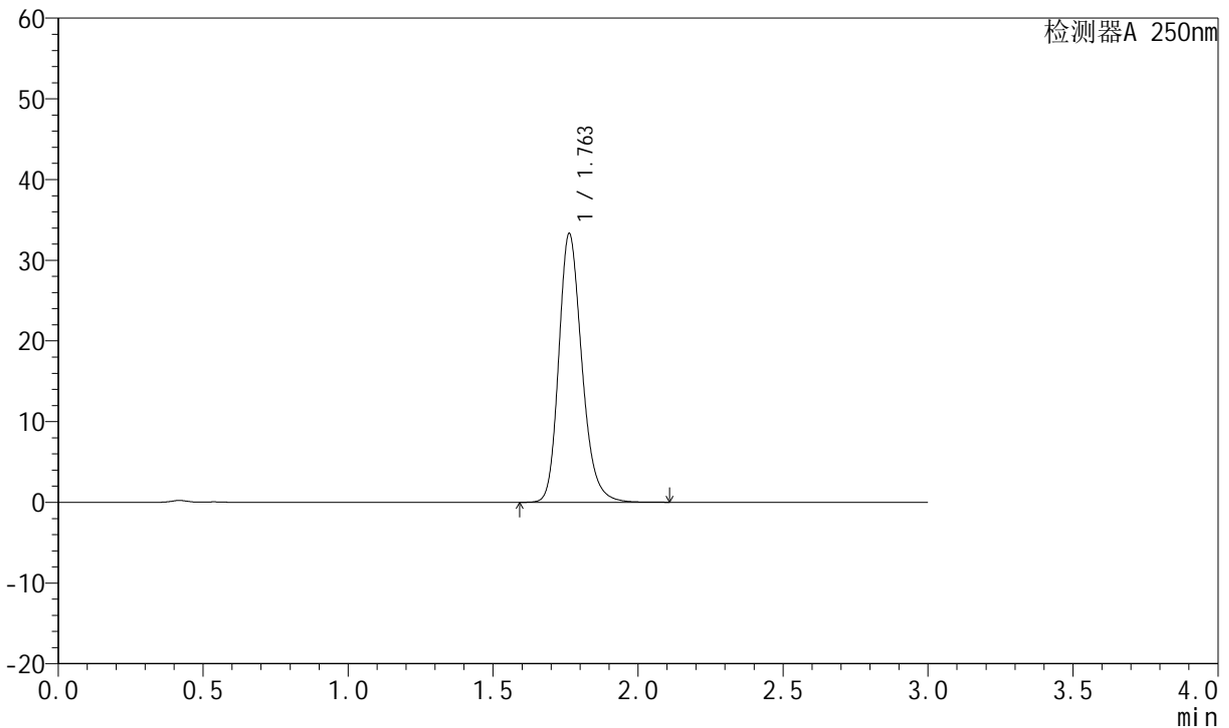
图65 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-260-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	184899	100.000	33316	2421	1.220	--
总计		184899	100.000	33316			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



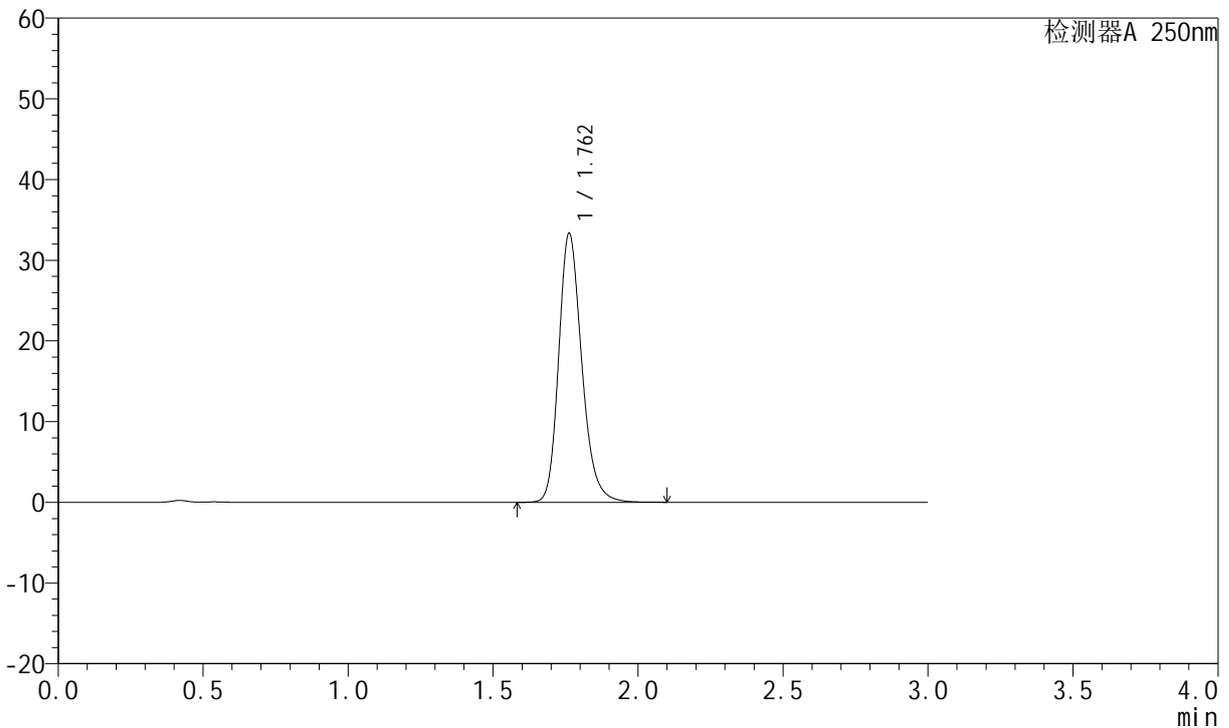
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-261-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	185009	100.000	33332	2421	1.220	--
总计		185009	100.000	33332			

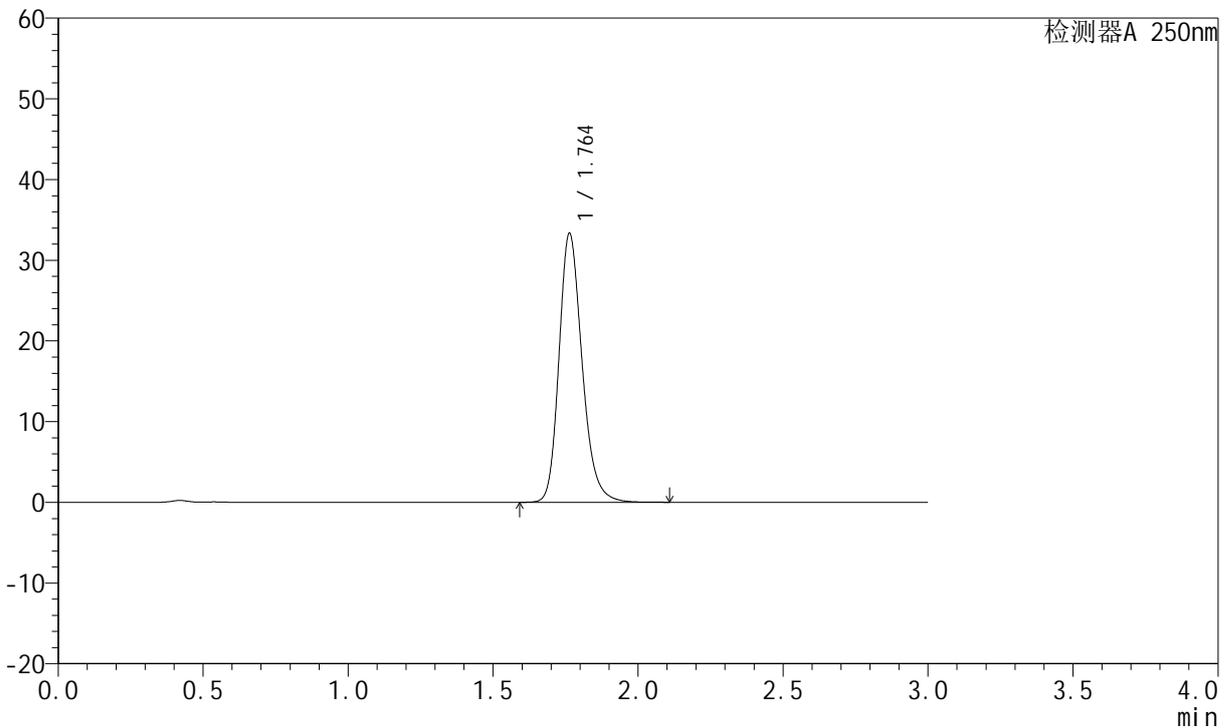
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-262-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	184963	100.000	33341	2426	1.220	--
总计		184963	100.000	33341			

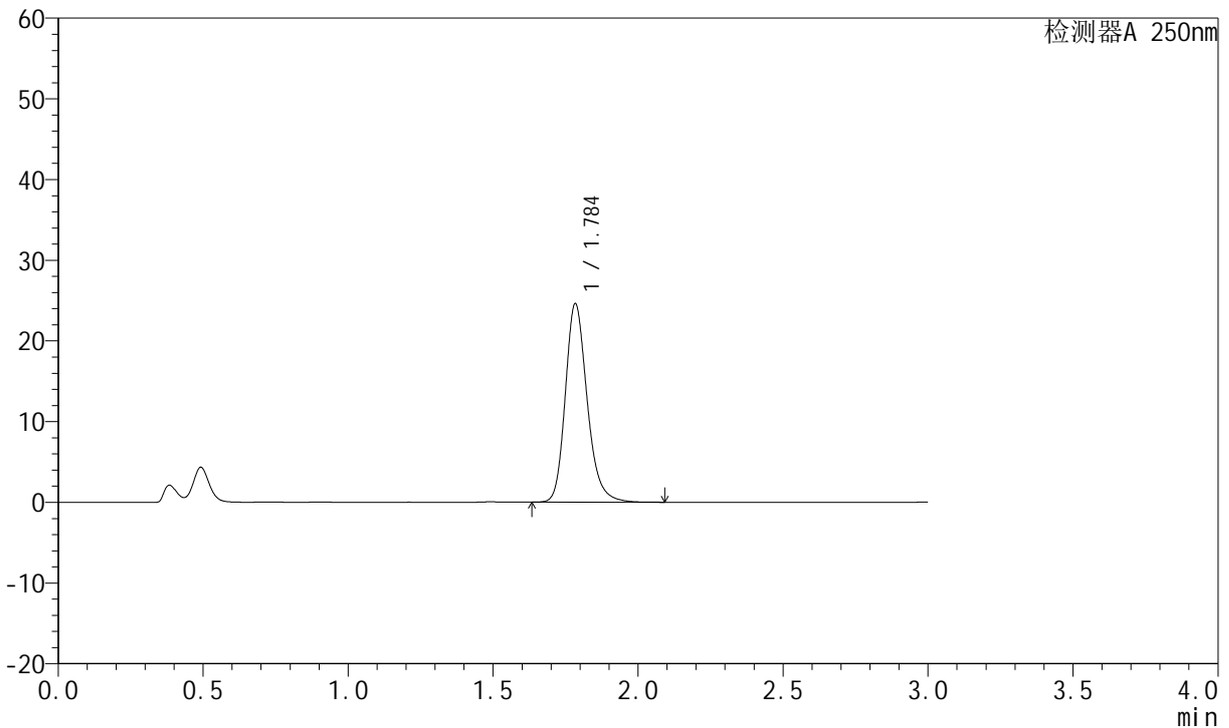
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-263-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 15:00:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	129095	100.000	24470	2791	1.217	--
总计		129095	100.000	24470			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1



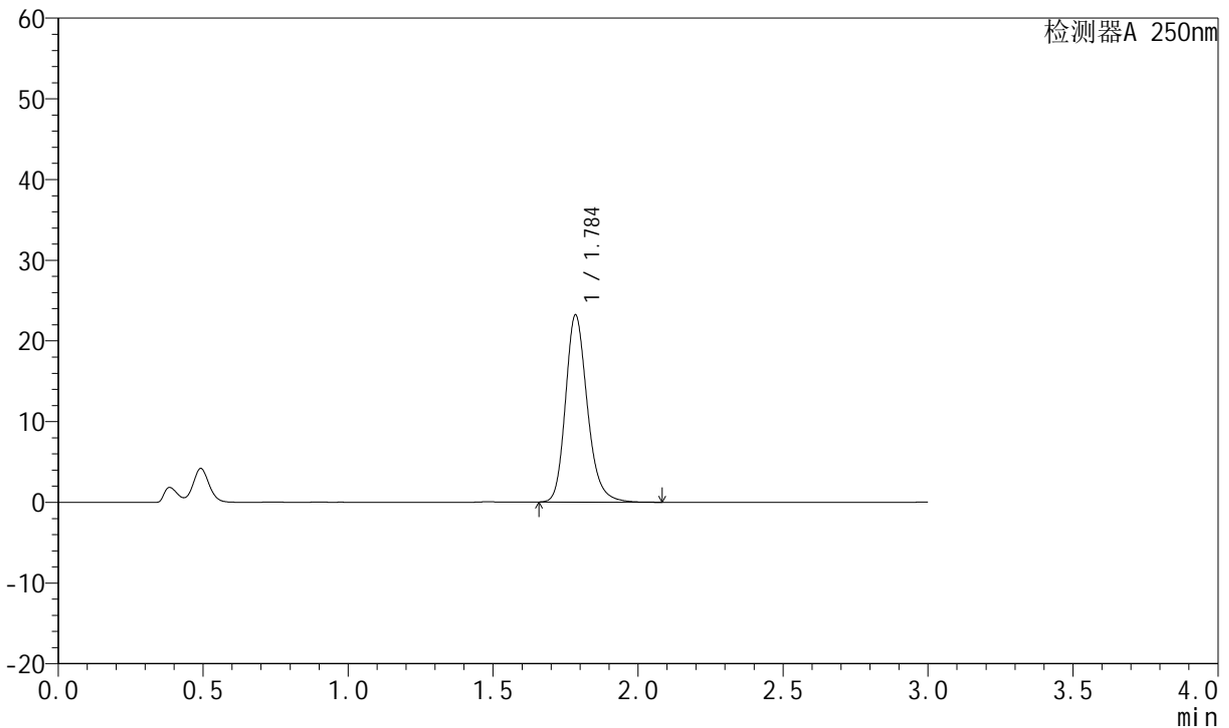
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-264-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	121545	100.000	23023	2797	1.214	--
总计		121545	100.000	23023			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



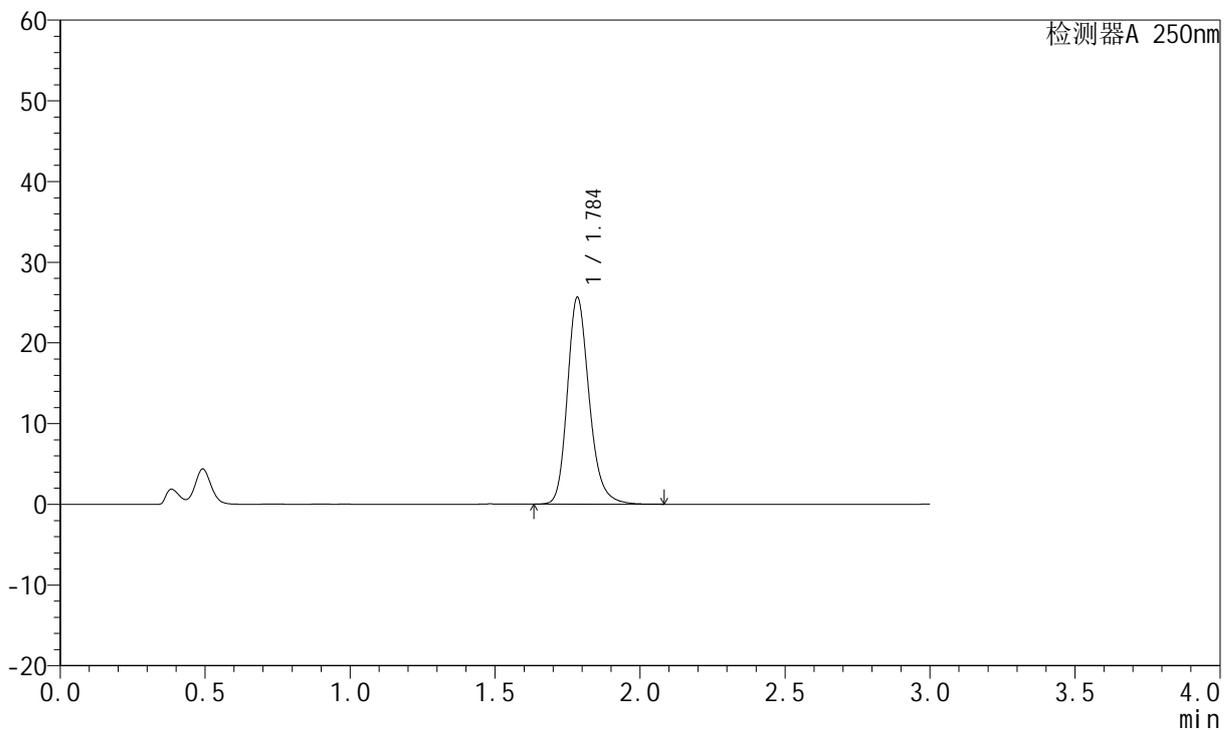
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-265-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	134480	100.000	25484	2794	1.216	--
总计		134480	100.000	25484			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



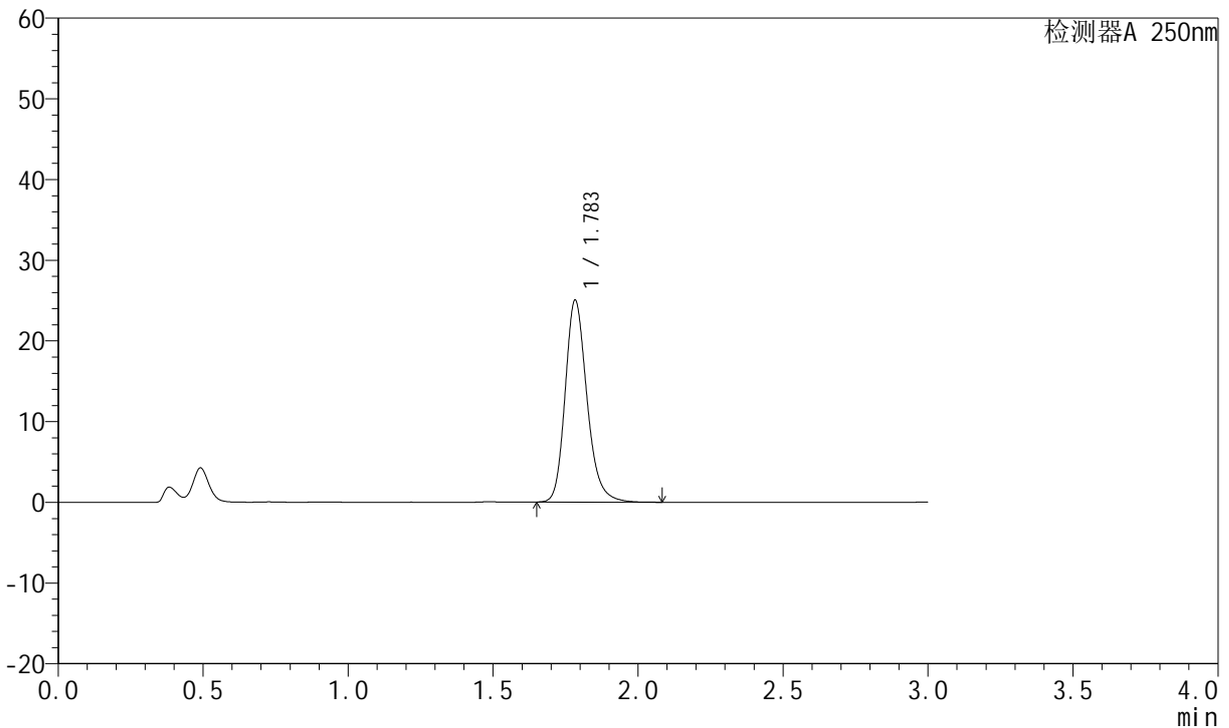
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-266-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	131248	100.000	24933	2788	1.215	--
总计		131248	100.000	24933			

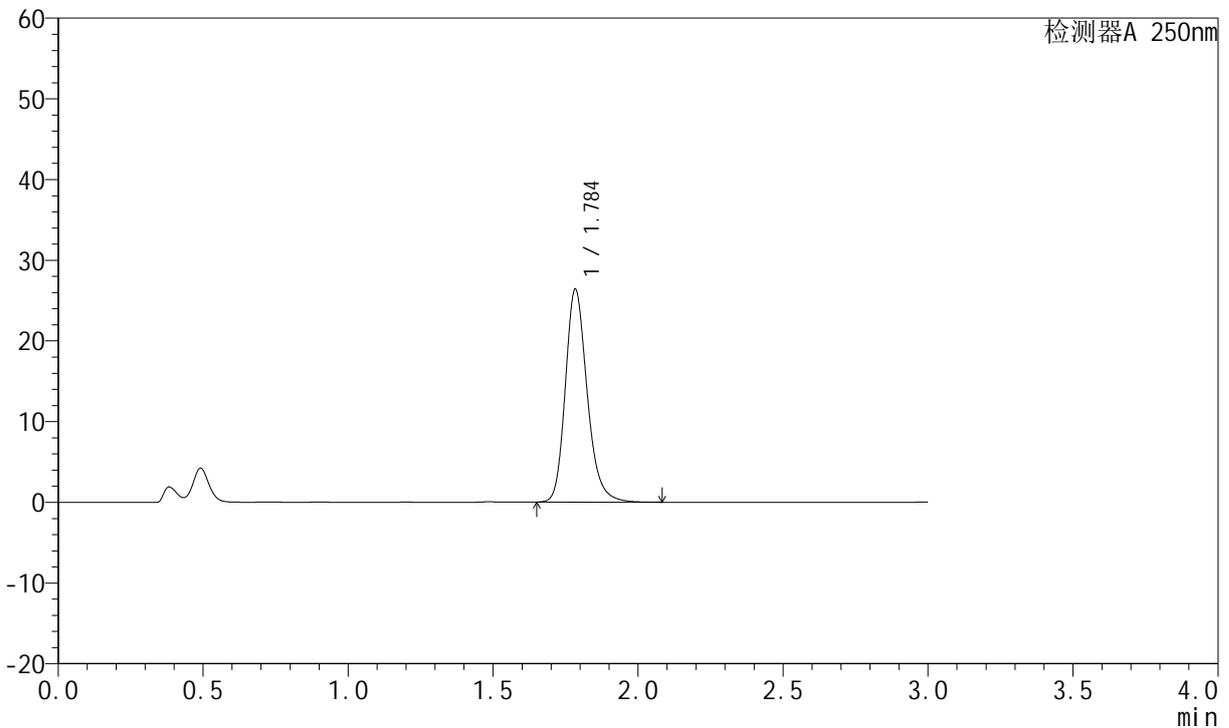
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-267-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	138508	100.000	26244	2786	1.217	--
总计		138508	100.000	26244			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1



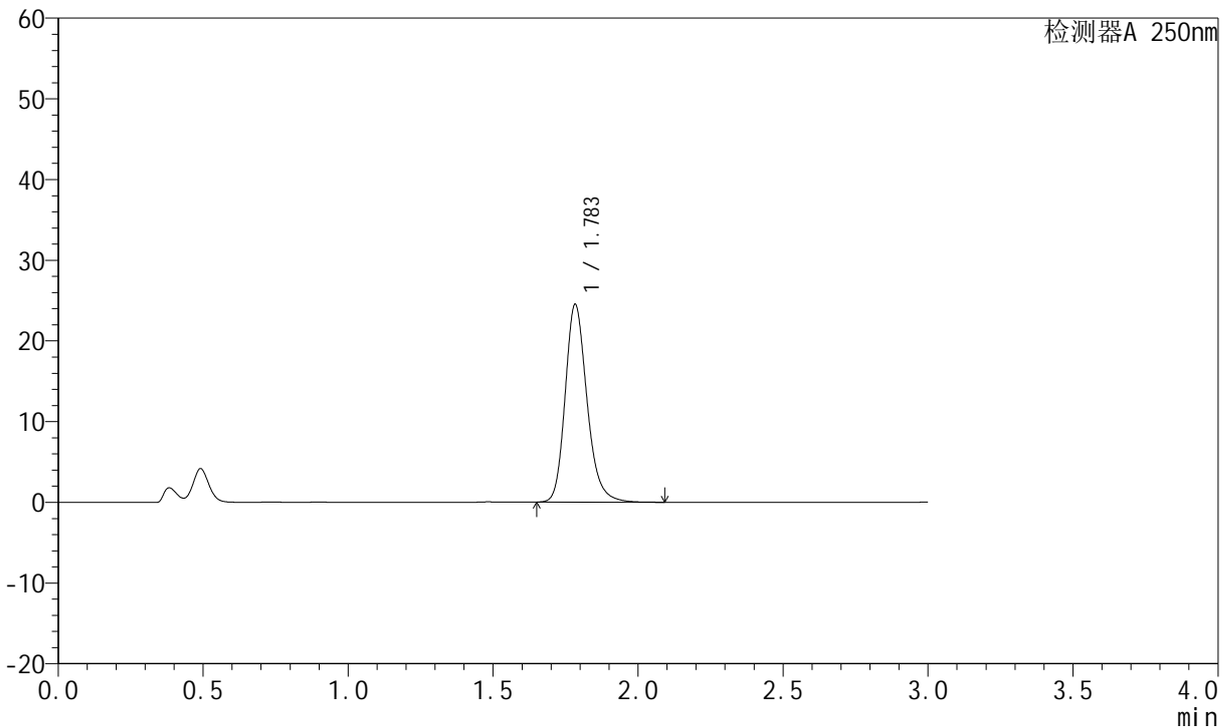
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-268-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	128698	100.000	24418	2785	1.214	--
总计		128698	100.000	24418			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



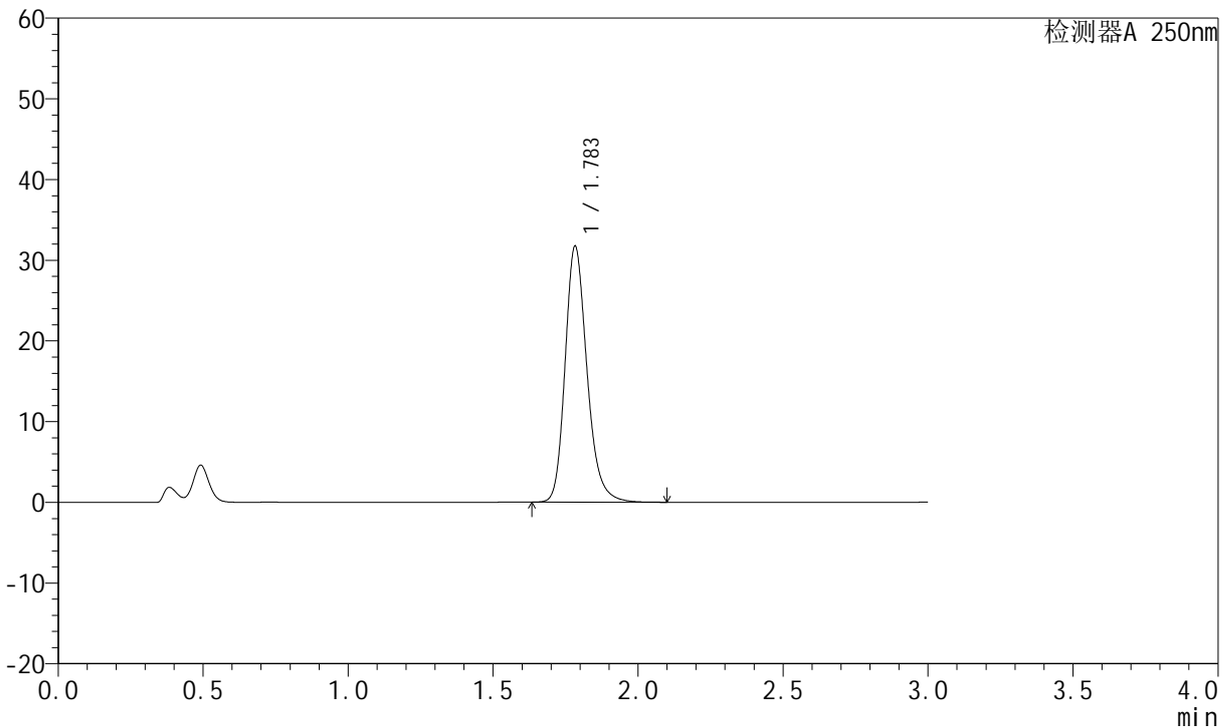
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-269-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	166855	100.000	31626	2780	1.221	--
总计		166855	100.000	31626			

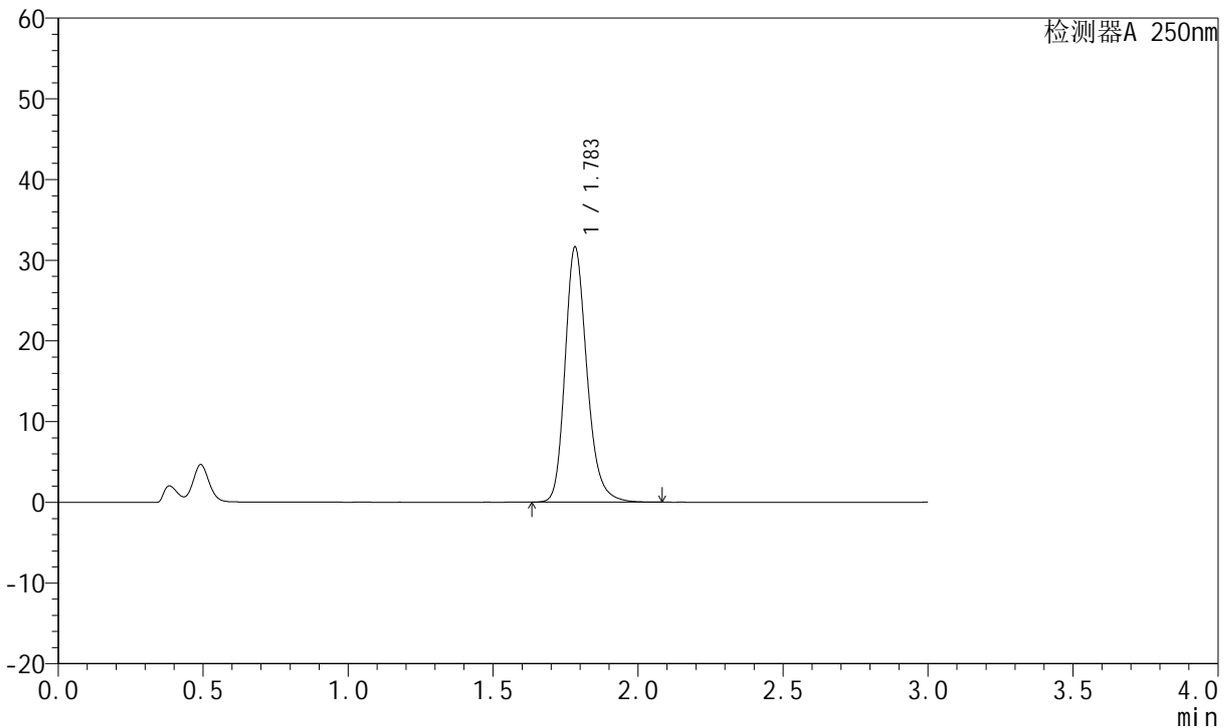
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-270-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	166246	100.000	31543	2782	1.221	--
总计		166246	100.000	31543			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



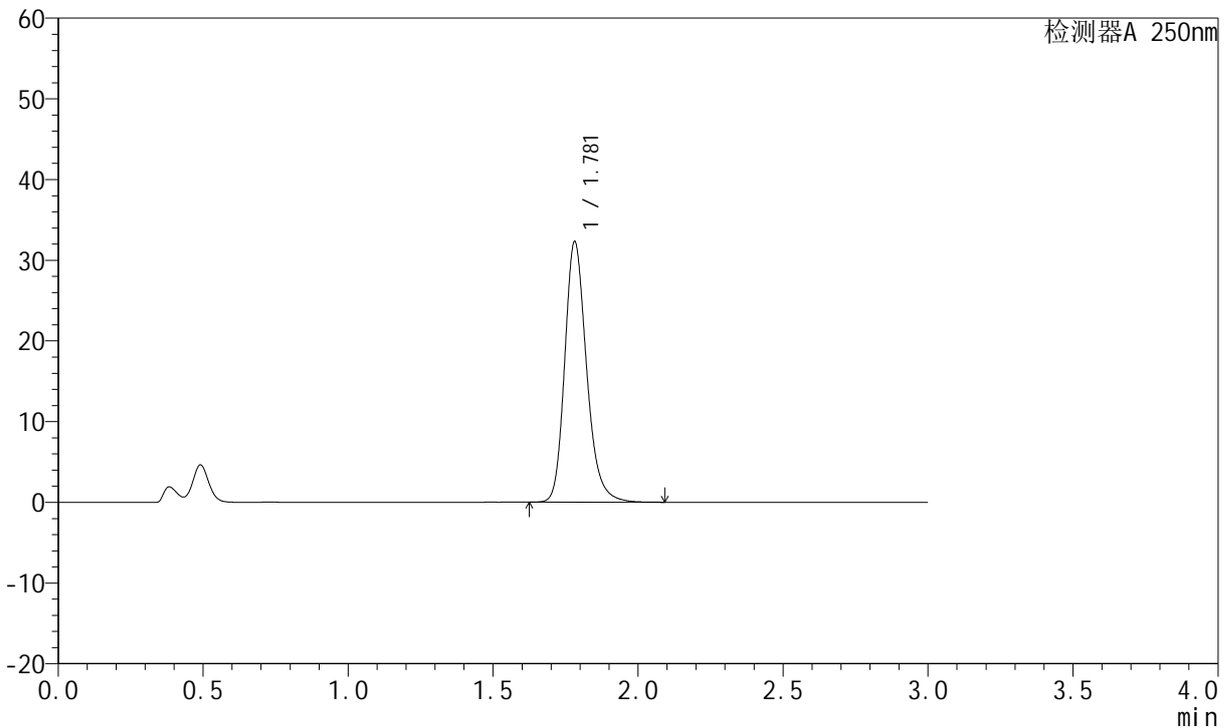
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-271-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169791	100.000	32276	2777	1.221	--
总计		169791	100.000	32276			

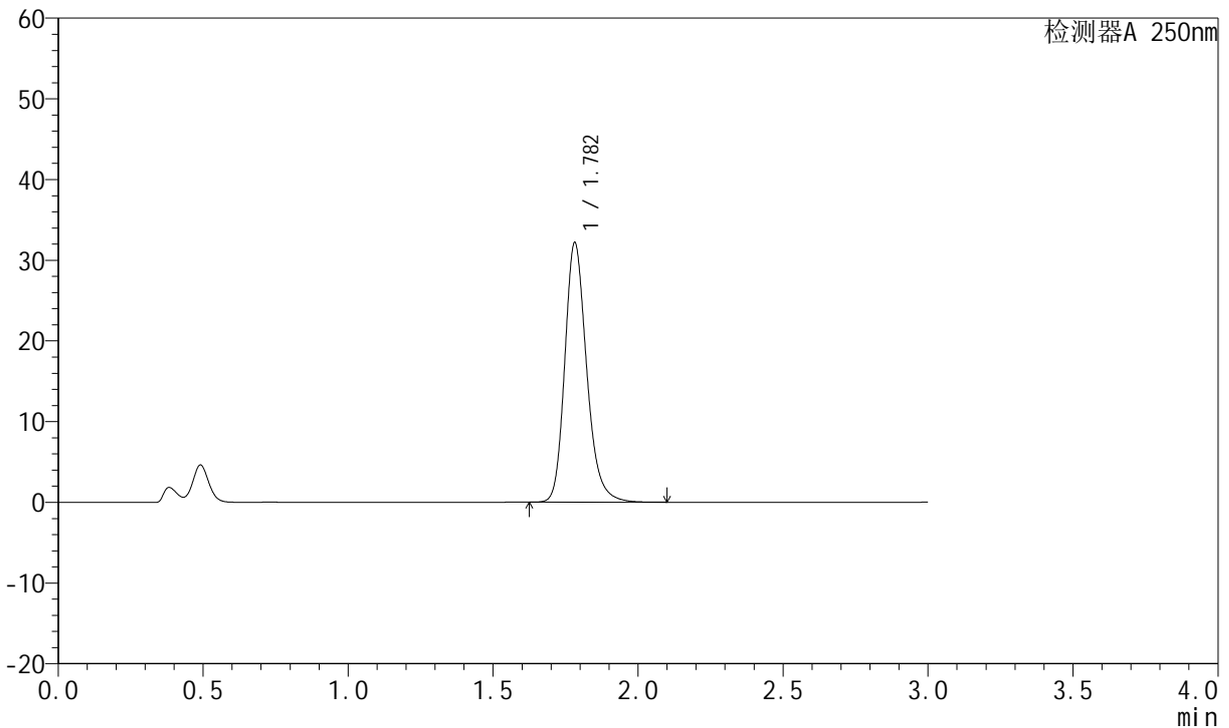
图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-272-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	169204	100.000	32134	2774	1.220	--
总计		169204	100.000	32134			

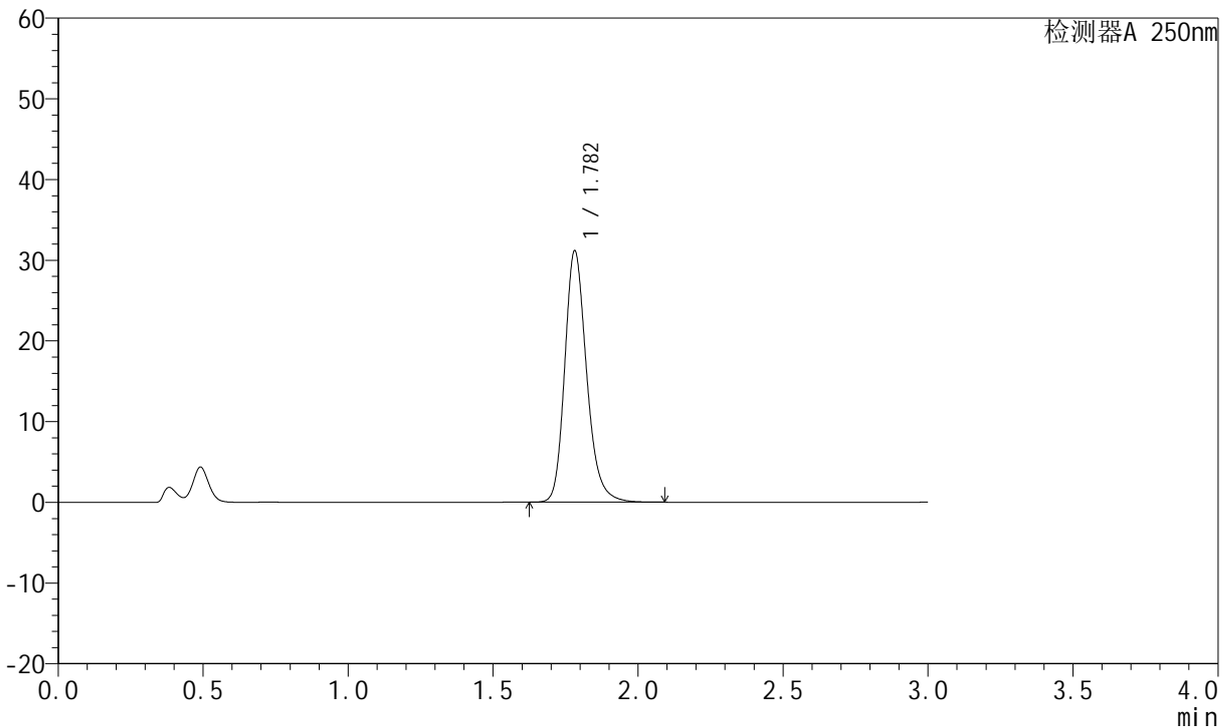
图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-273-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	163814	100.000	31127	2774	1.219	--
总计		163814	100.000	31127			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



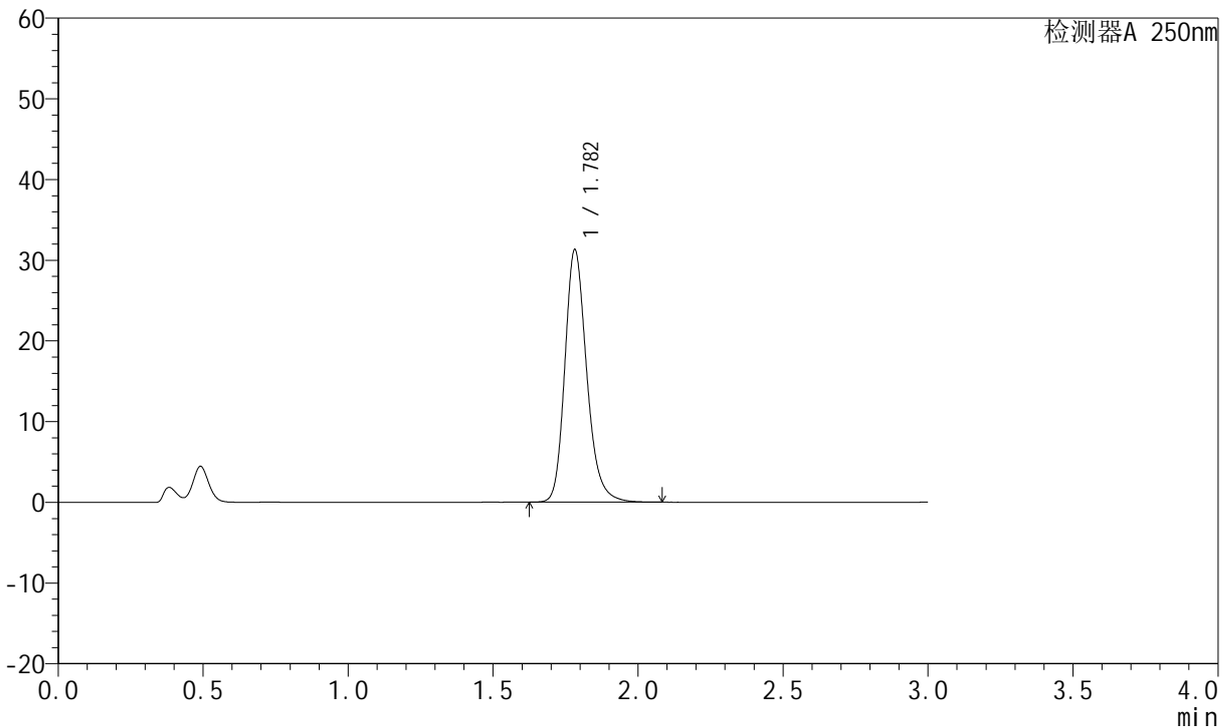
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-274-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164435	100.000	31249	2777	1.219	--
总计		164435	100.000	31249			

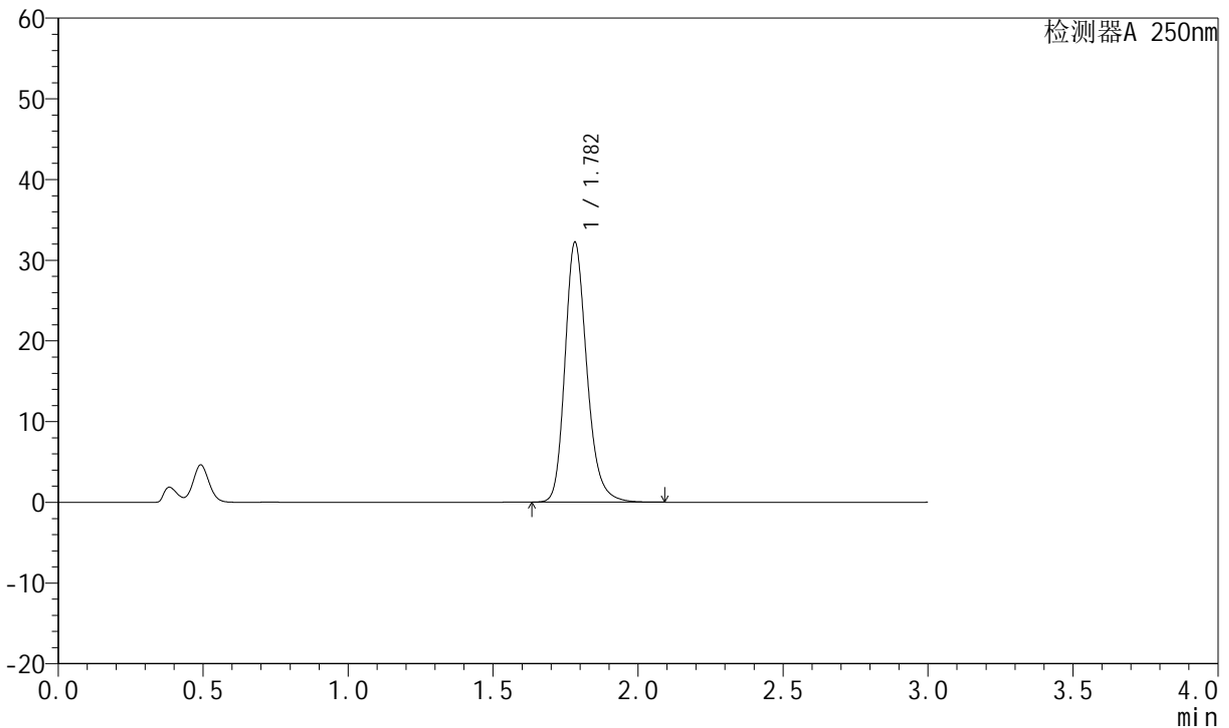
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-275-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	169399	100.000	32152	2780	1.220	--
总计		169399	100.000	32152			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



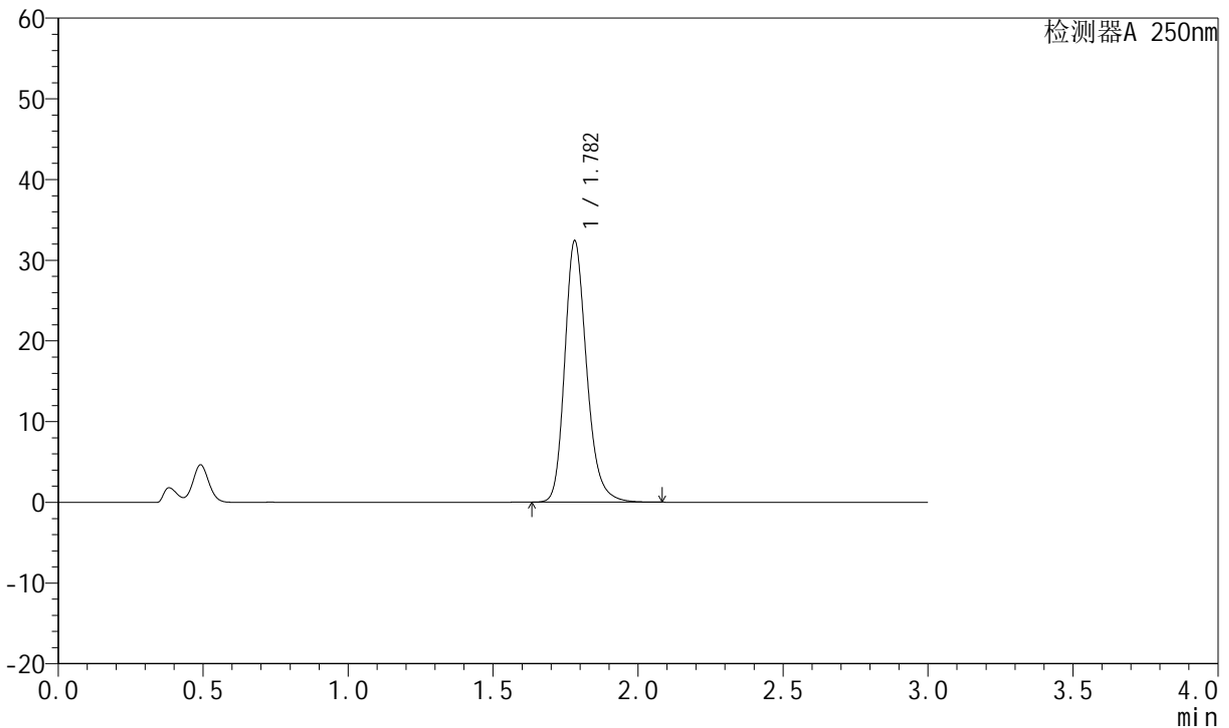
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-276-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	170496	100.000	32377	2769	1.220	--
总计		170496	100.000	32377			

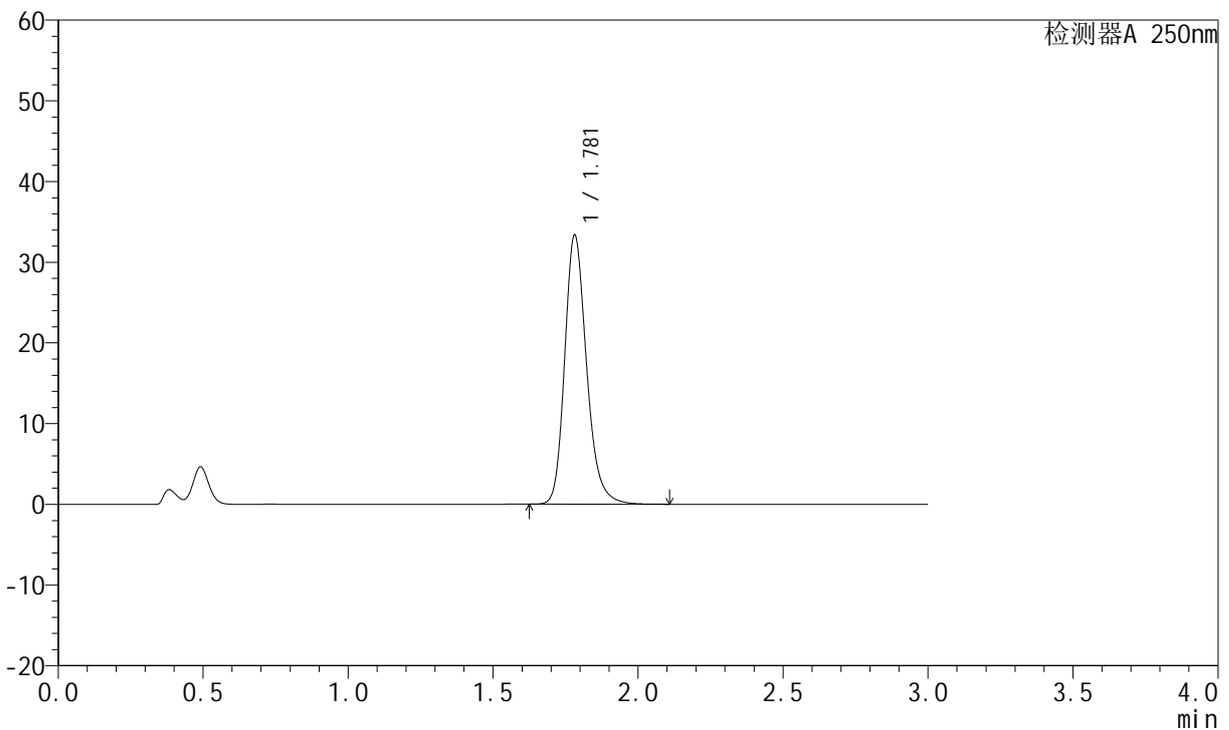
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-277-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	175557	100.000	33342	2771	1.220	--
总计		175557	100.000	33342			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



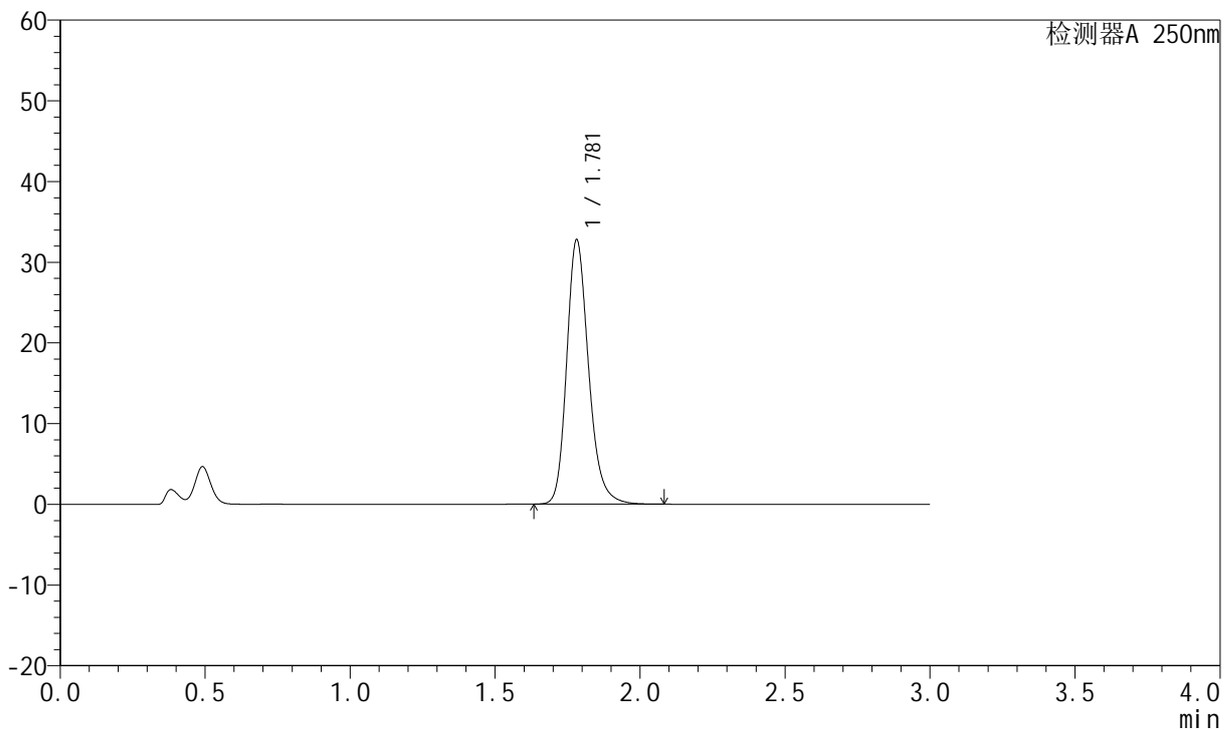
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-278-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	172334	100.000	32752	2772	1.219	--
总计		172334	100.000	32752			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



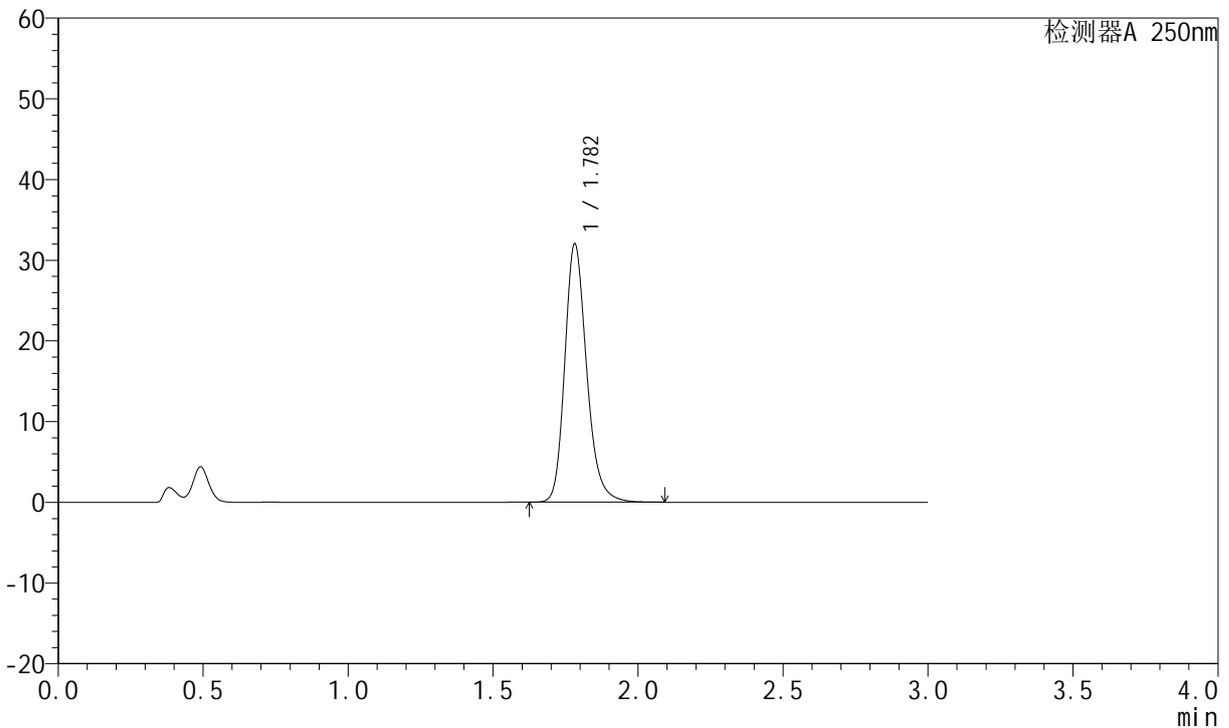
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-279-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	168520	100.000	31998	2770	1.218	--
总计		168520	100.000	31998			

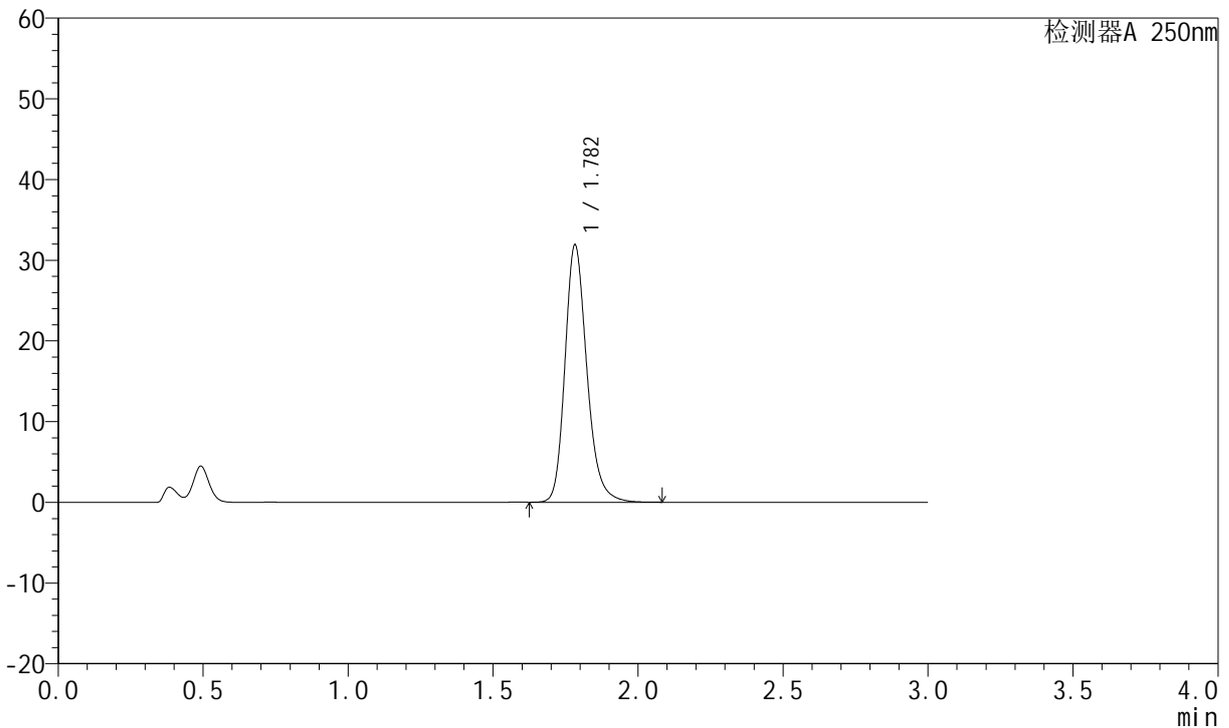
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-280-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	167827	100.000	31819	2774	1.218	--
总计		167827	100.000	31819			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



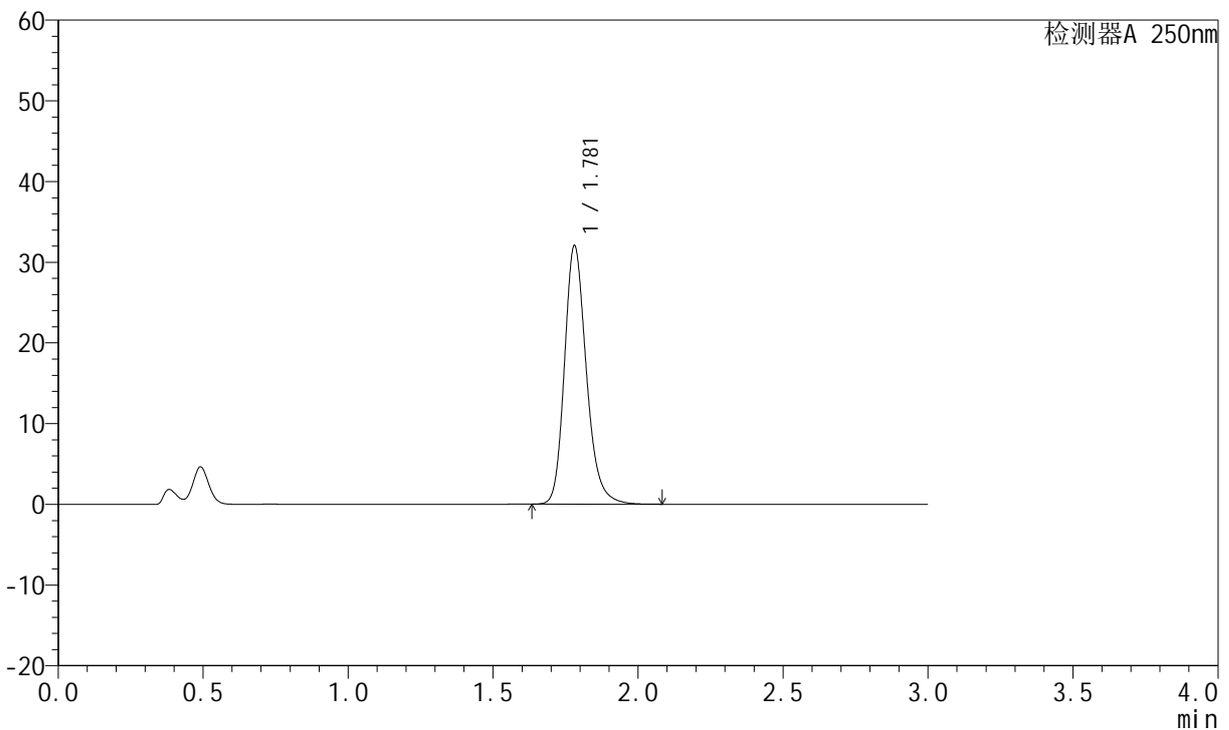
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-281-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168586	100.000	32049	2769	1.216	--
总计		168586	100.000	32049			

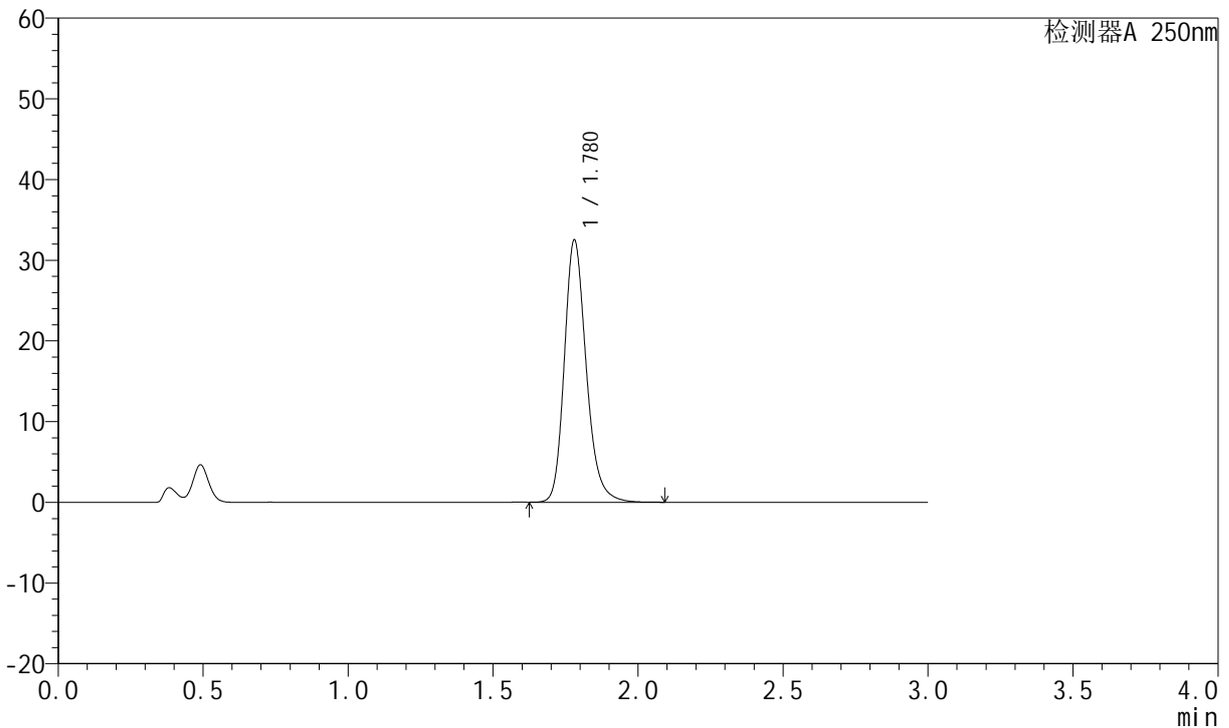
图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-282-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171073	100.000	32515	2765	1.217	--
总计		171073	100.000	32515			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



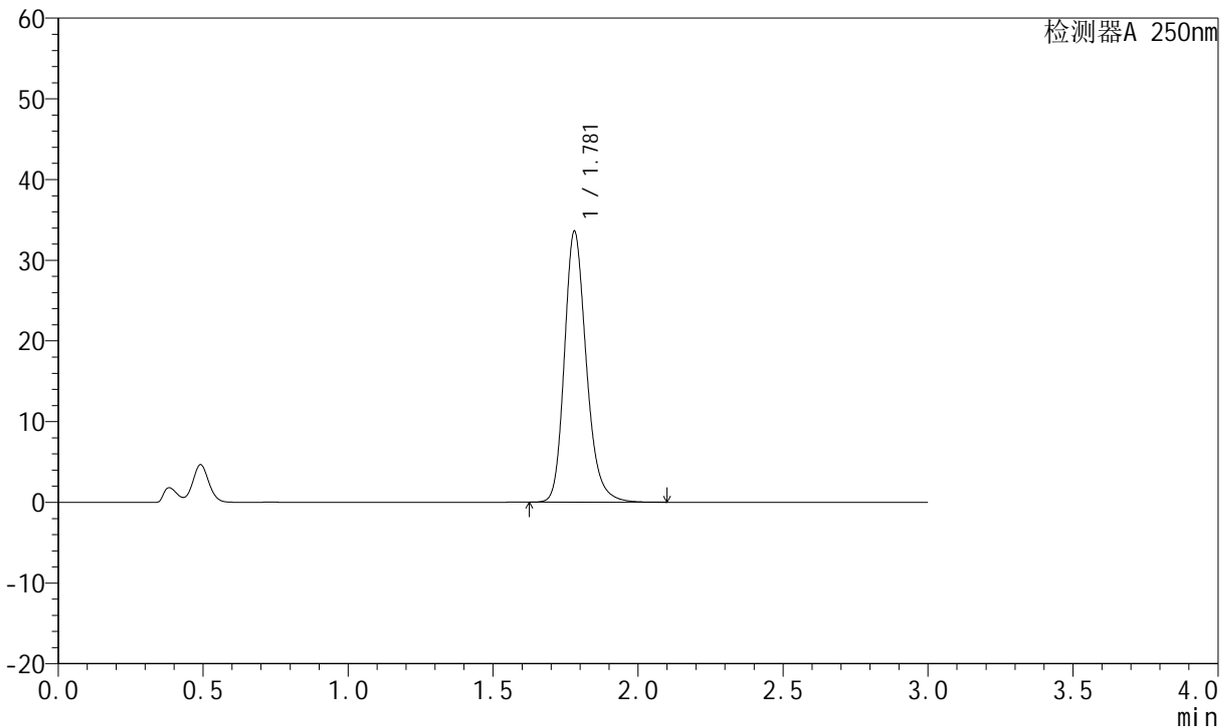
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-283-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176816	100.000	33582	2763	1.217	--
总计		176816	100.000	33582			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



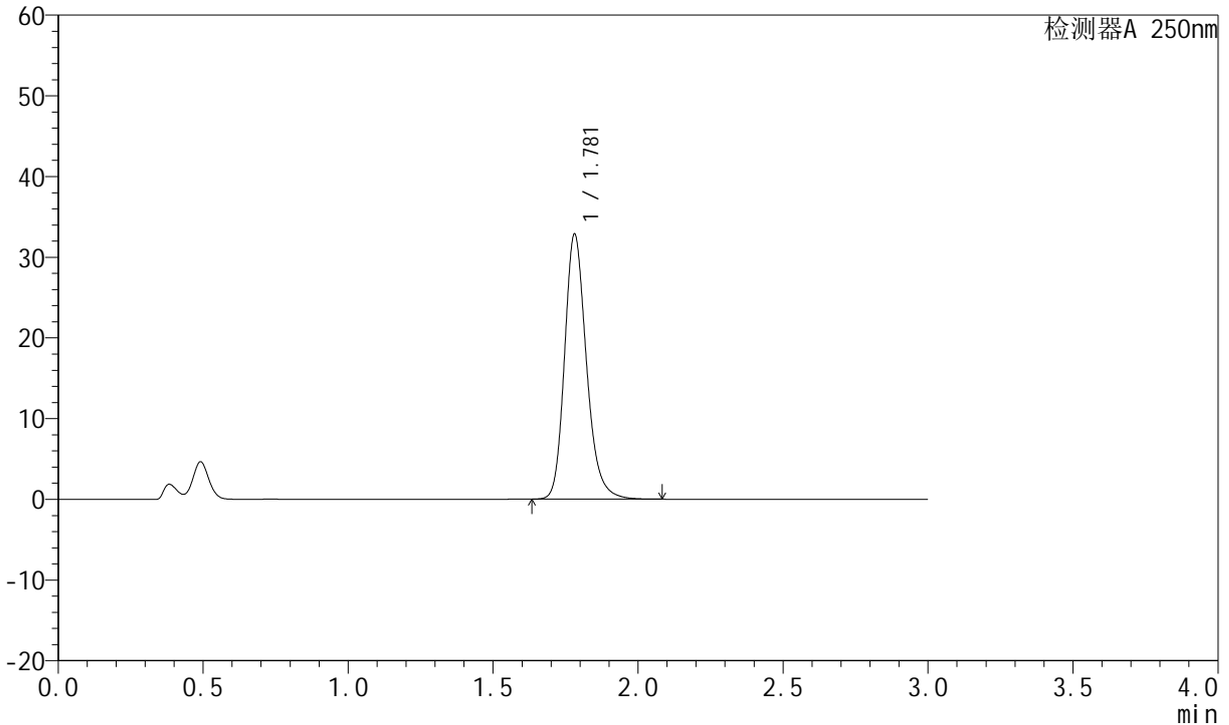
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-284-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:11:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	172890	100.000	32846	2767	1.217	--
总计		172890	100.000	32846			

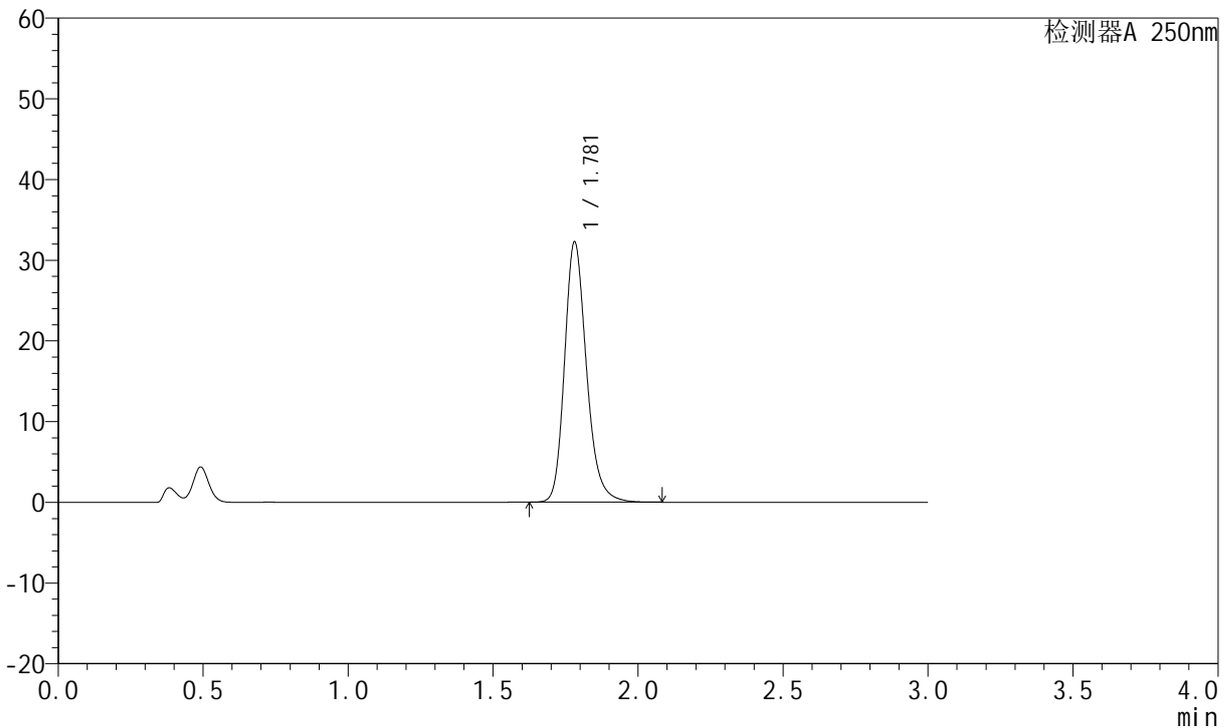
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-285-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169898	100.000	32259	2764	1.216	--
总计		169898	100.000	32259			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



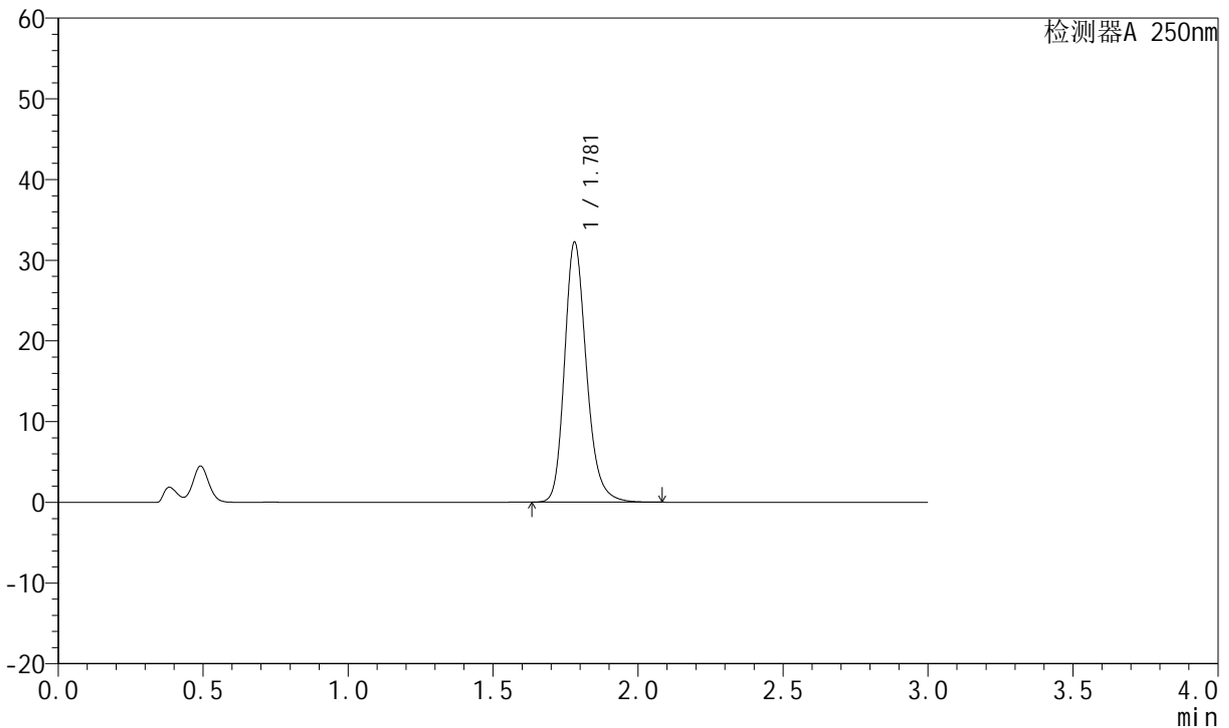
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-286-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169737	100.000	32230	2766	1.216	--
总计		169737	100.000	32230			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



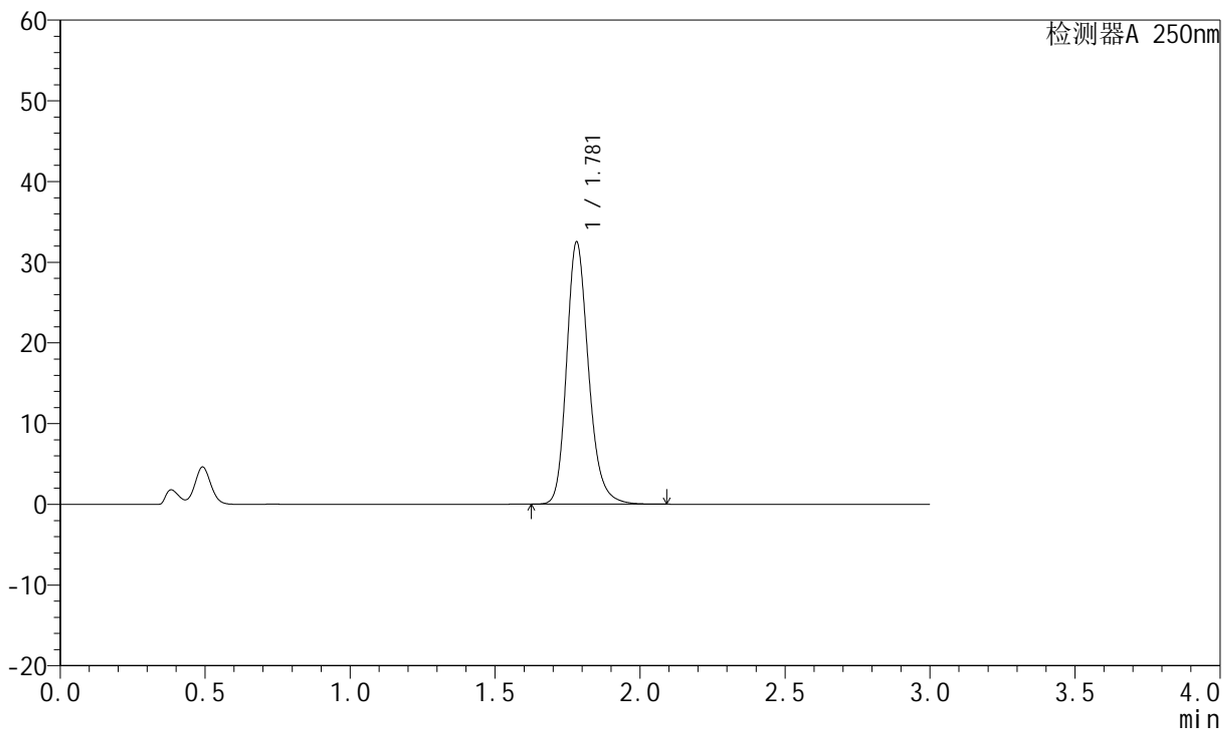
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-287-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171180	100.000	32492	2762	1.215	--
总计		171180	100.000	32492			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



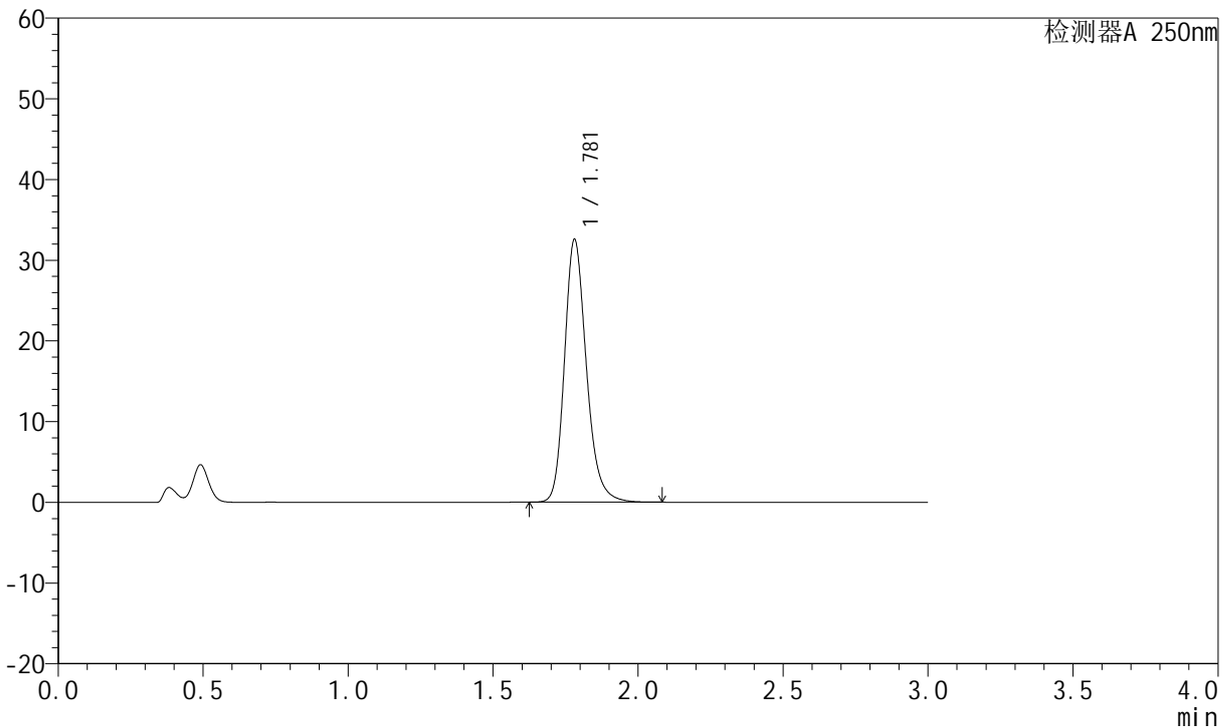
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-288-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171294	100.000	32562	2769	1.215	--
总计		171294	100.000	32562			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



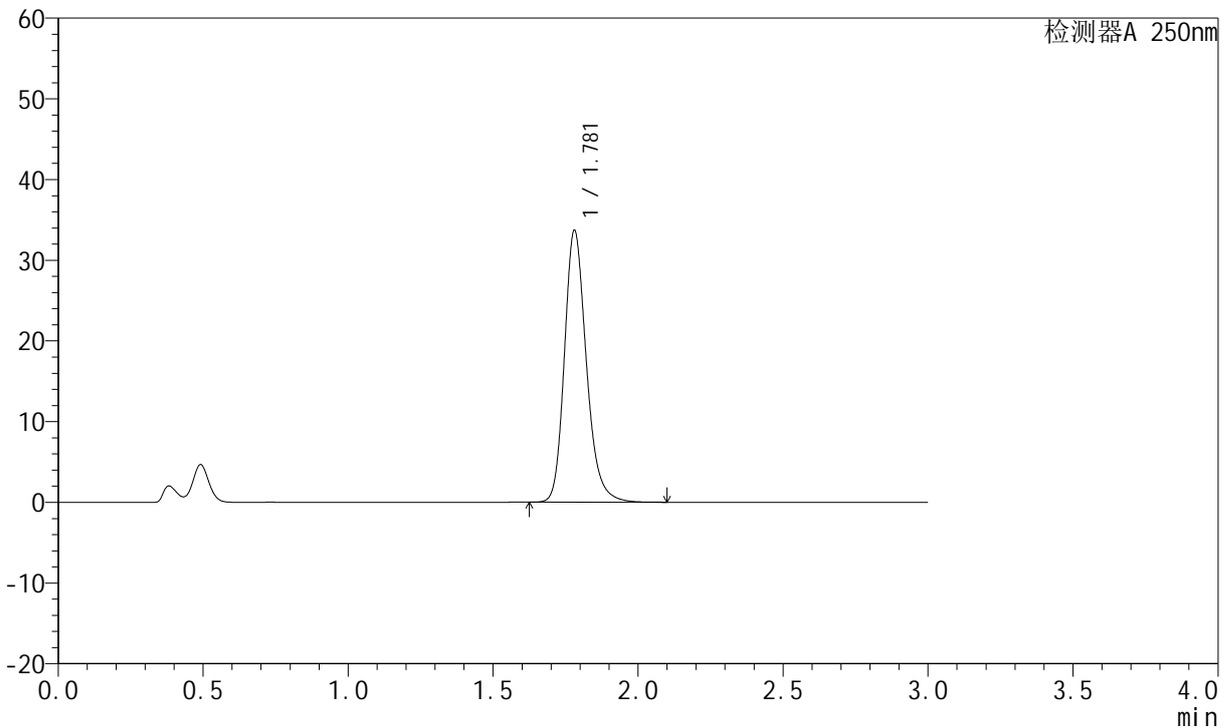
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-289-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	177531	100.000	33700	2758	1.216	--
总计		177531	100.000	33700			

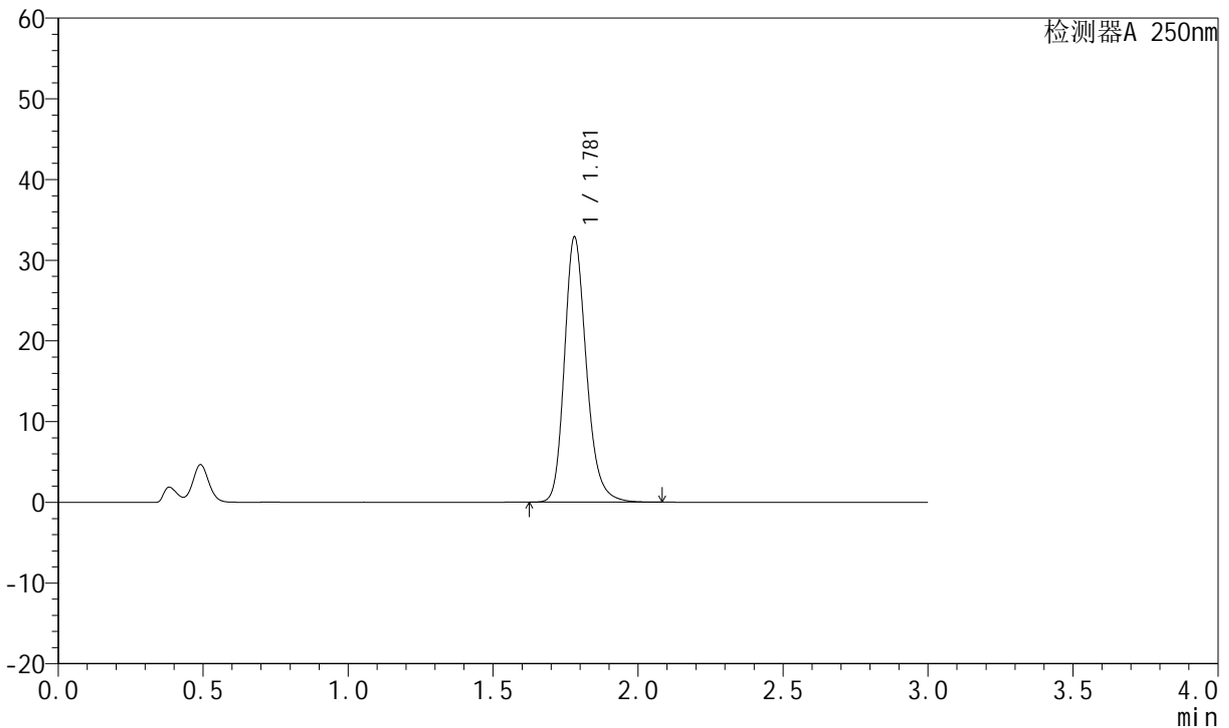
图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-290-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173186	100.000	32876	2760	1.215	--
总计		173186	100.000	32876			

图96 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



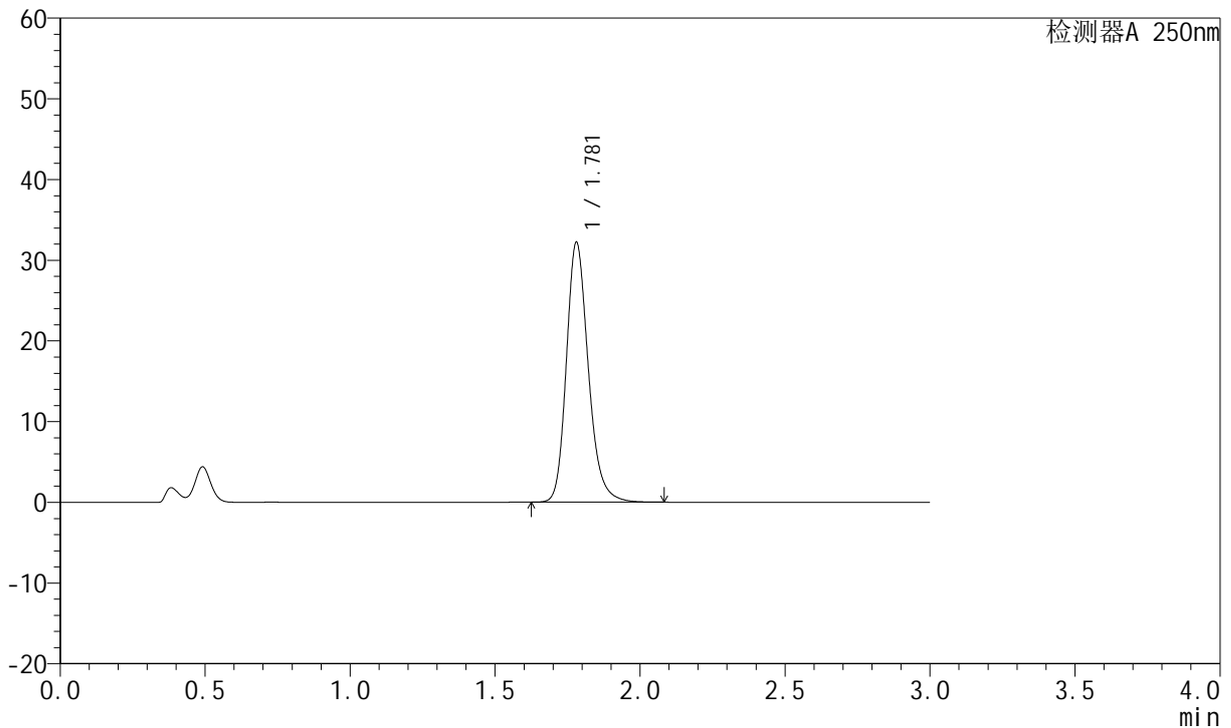
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-291-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169688	100.000	32213	2757	1.213	--
总计		169688	100.000	32213			

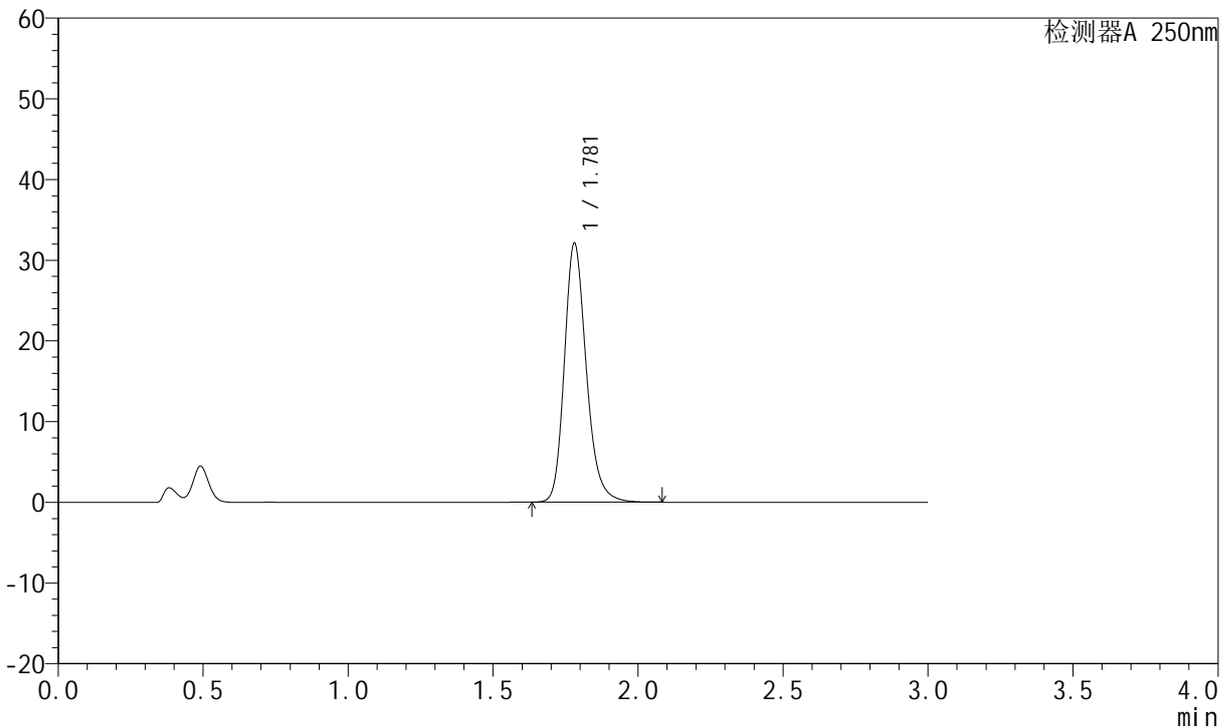
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-292-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169135	100.000	32105	2755	1.213	--
总计		169135	100.000	32105			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



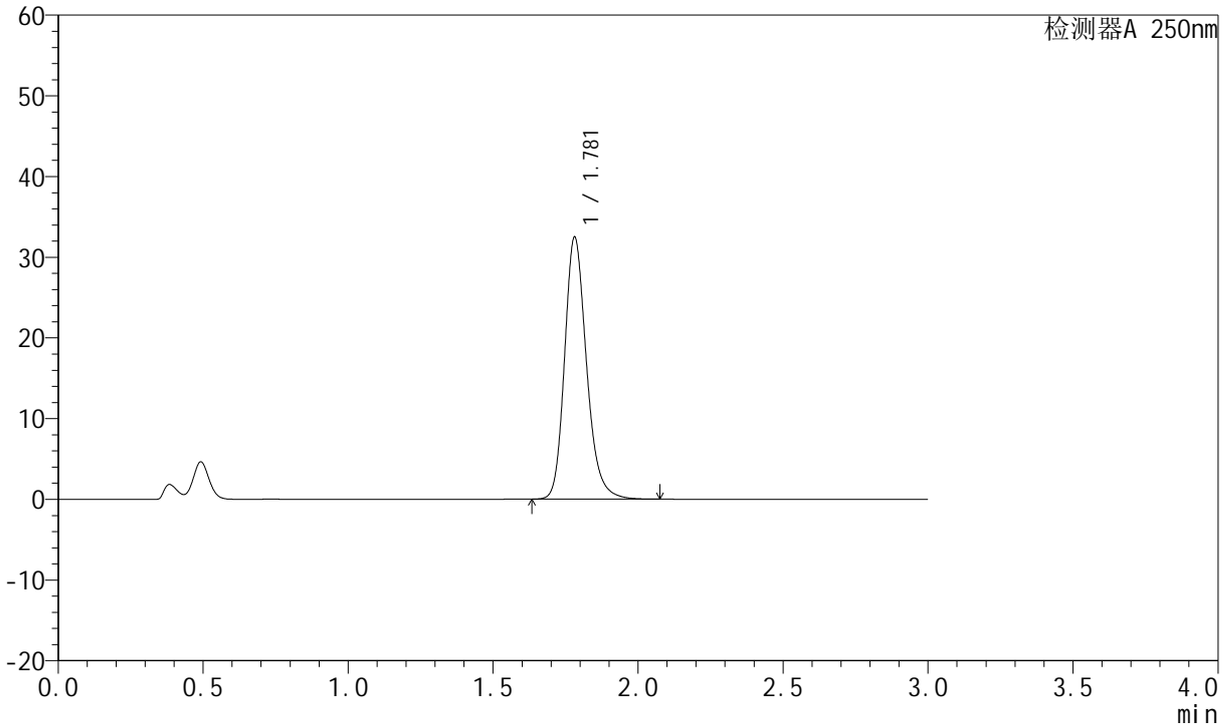
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-293-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171114	100.000	32465	2757	1.213	--
总计		171114	100.000	32465			

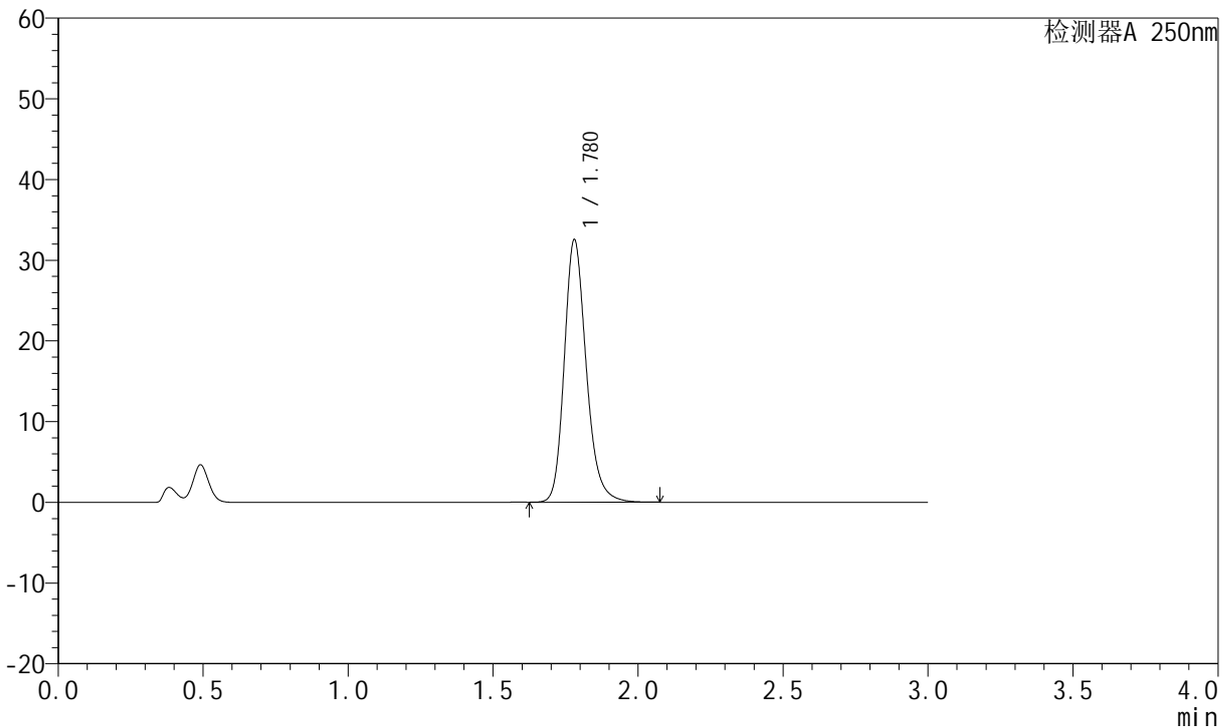
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-294-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171611	100.000	32554	2752	1.212	--
总计		171611	100.000	32554			

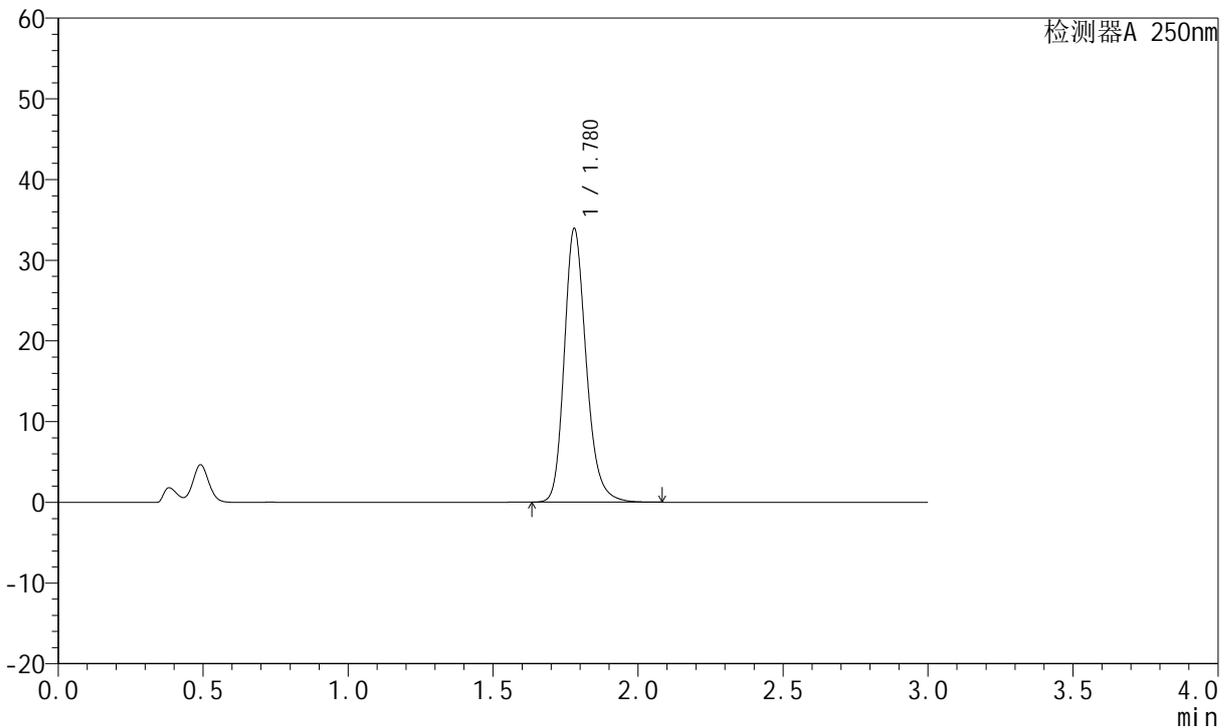
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-295-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

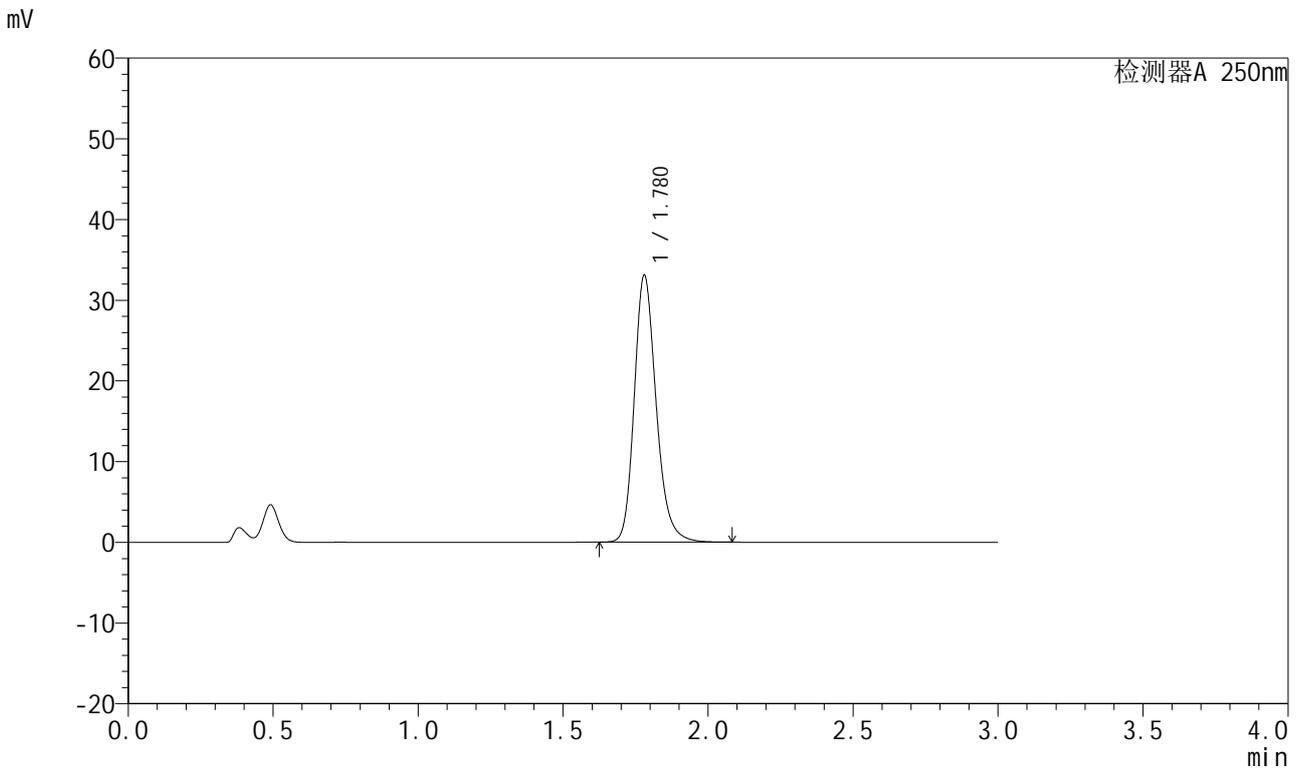
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178712	100.000	33932	2756	1.214	--
总计		178712	100.000	33932			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-296-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:51:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174357	100.000	33088	2752	1.212	--
总计		174357	100.000	33088			

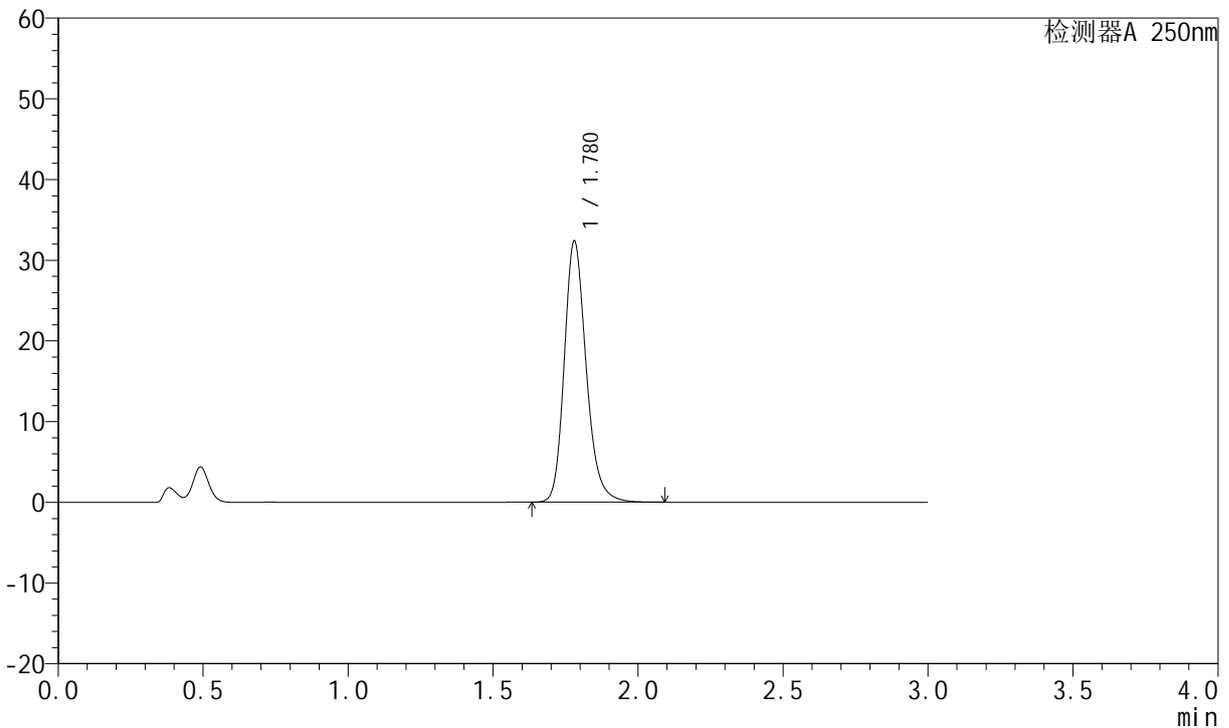
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-297-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170689	100.000	32364	2748	1.211	--
总计		170689	100.000	32364			

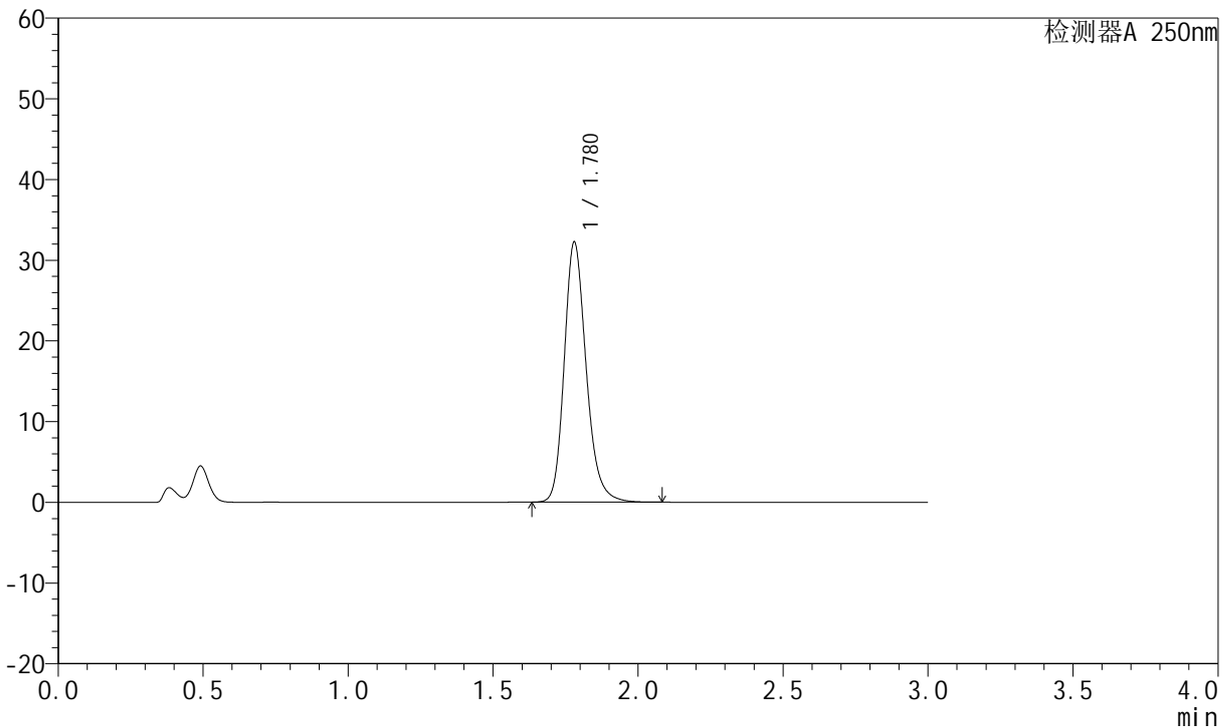
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-298-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	169906	100.000	32240	2751	1.211	--
总计		169906	100.000	32240			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



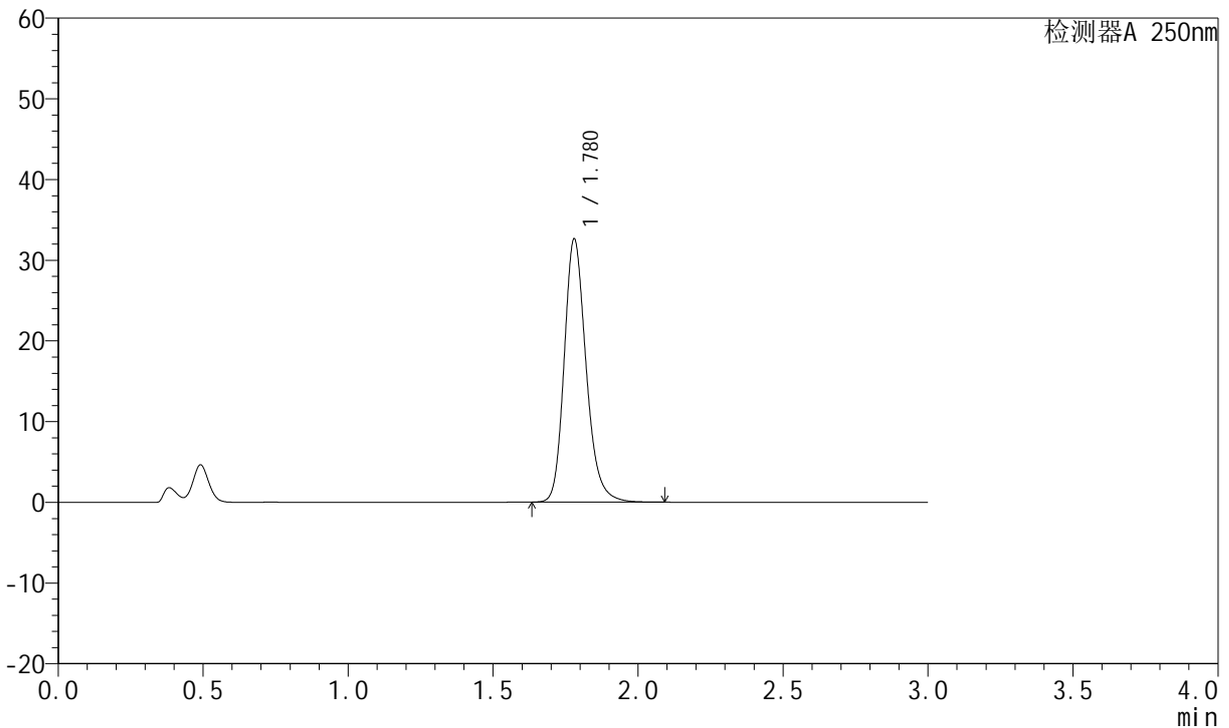
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-299-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171920	100.000	32630	2753	1.211	--
总计		171920	100.000	32630			

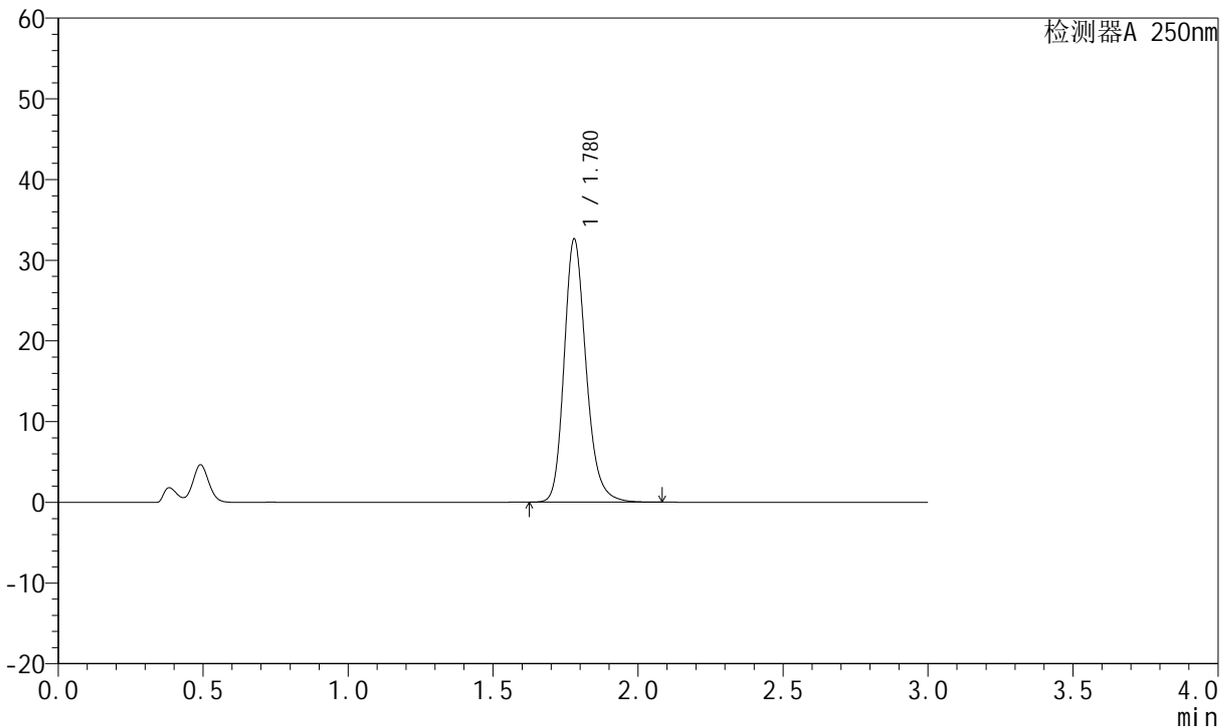
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-300-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:05:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171988	100.000	32625	2749	1.210	--
总计		171988	100.000	32625			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



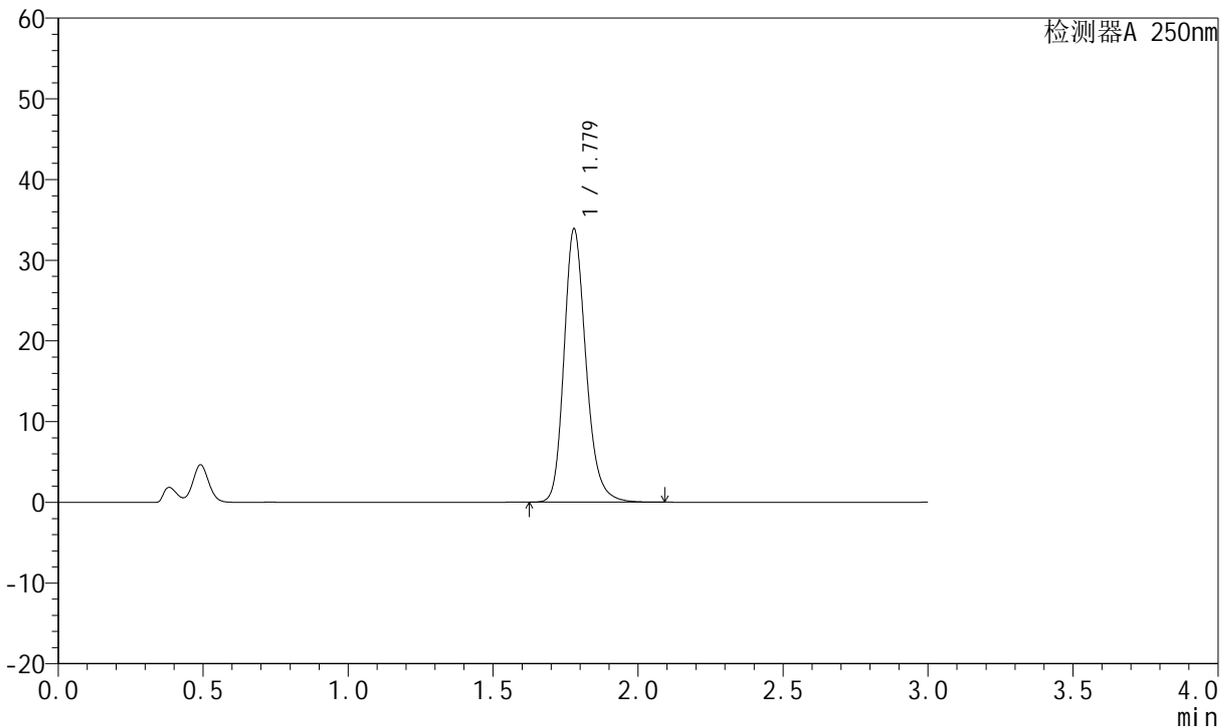
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-301-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	178690	100.000	33867	2747	1.211	--
总计		178690	100.000	33867			

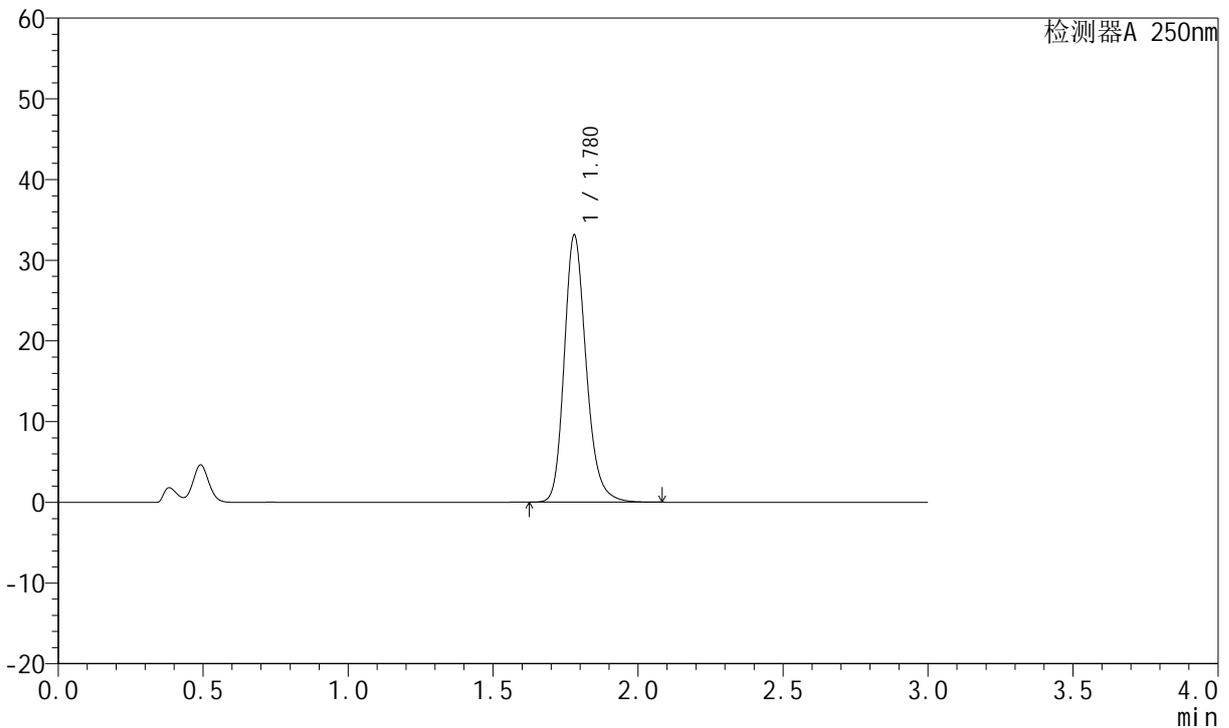
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-302-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174588	100.000	33116	2749	1.211	--
总计		174588	100.000	33116			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



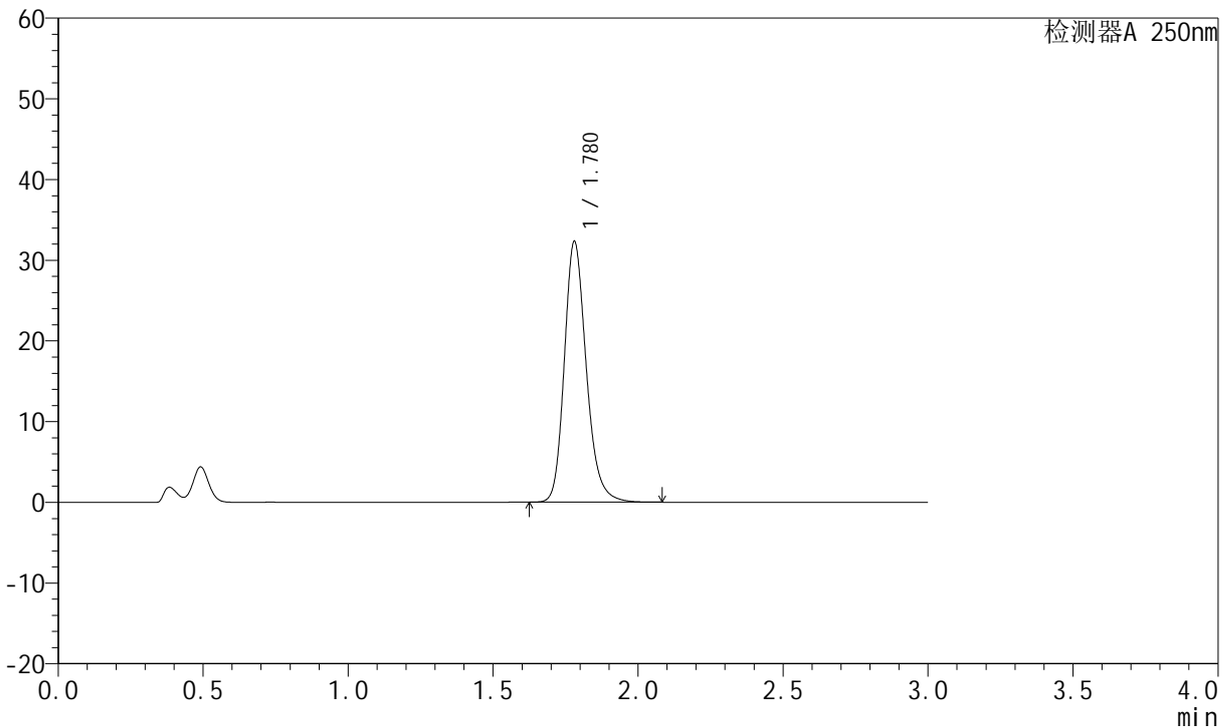
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-303-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170531	100.000	32323	2746	1.210	--
总计		170531	100.000	32323			

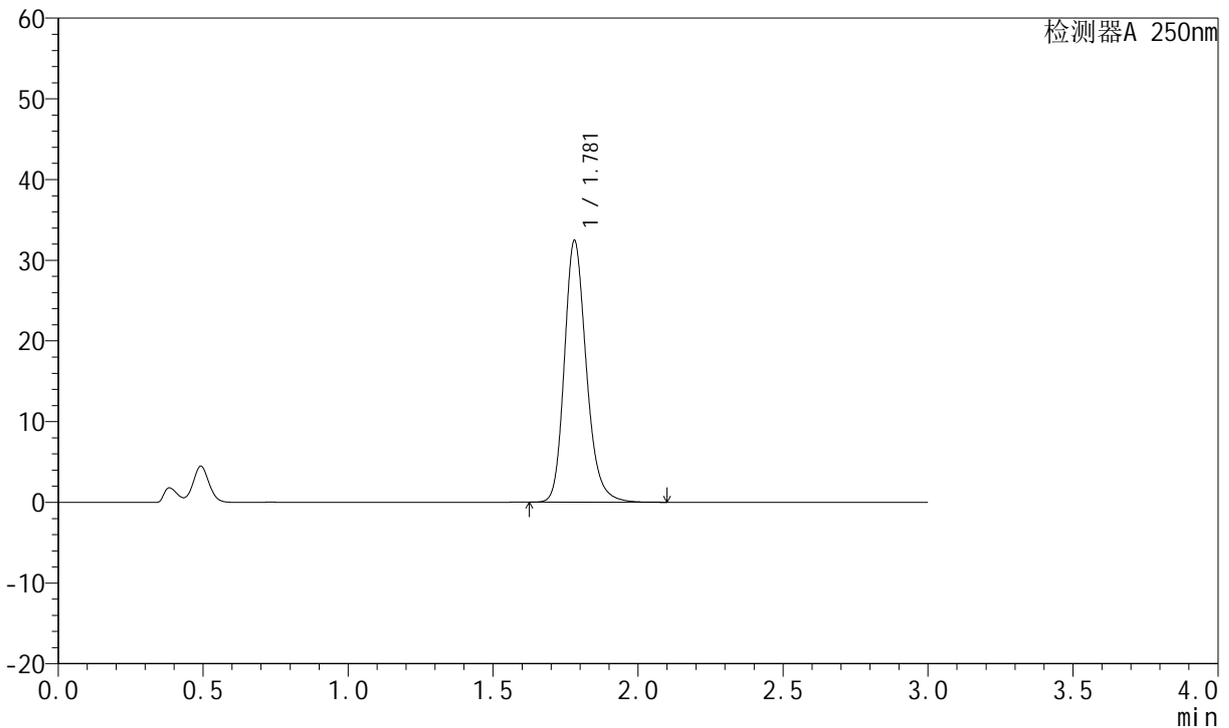
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-304-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171184	100.000	32442	2748	1.210	--
总计		171184	100.000	32442			

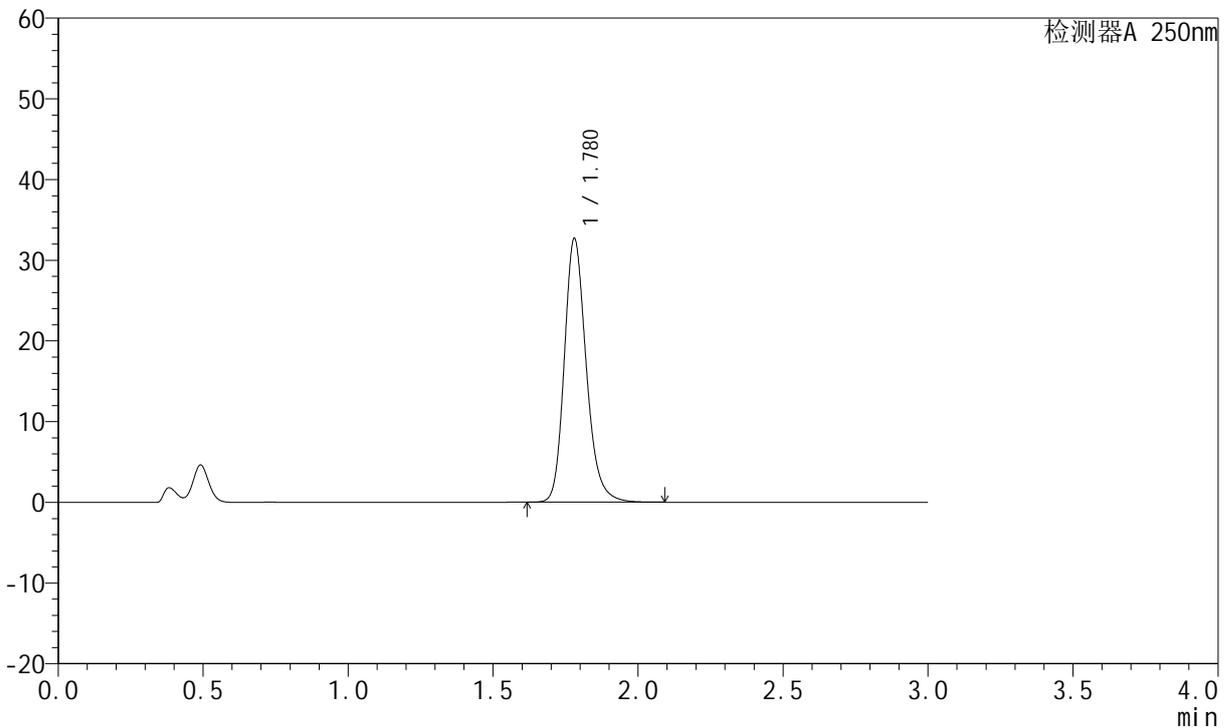
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-305-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	172542	100.000	32693	2744	1.210	--
总计		172542	100.000	32693			

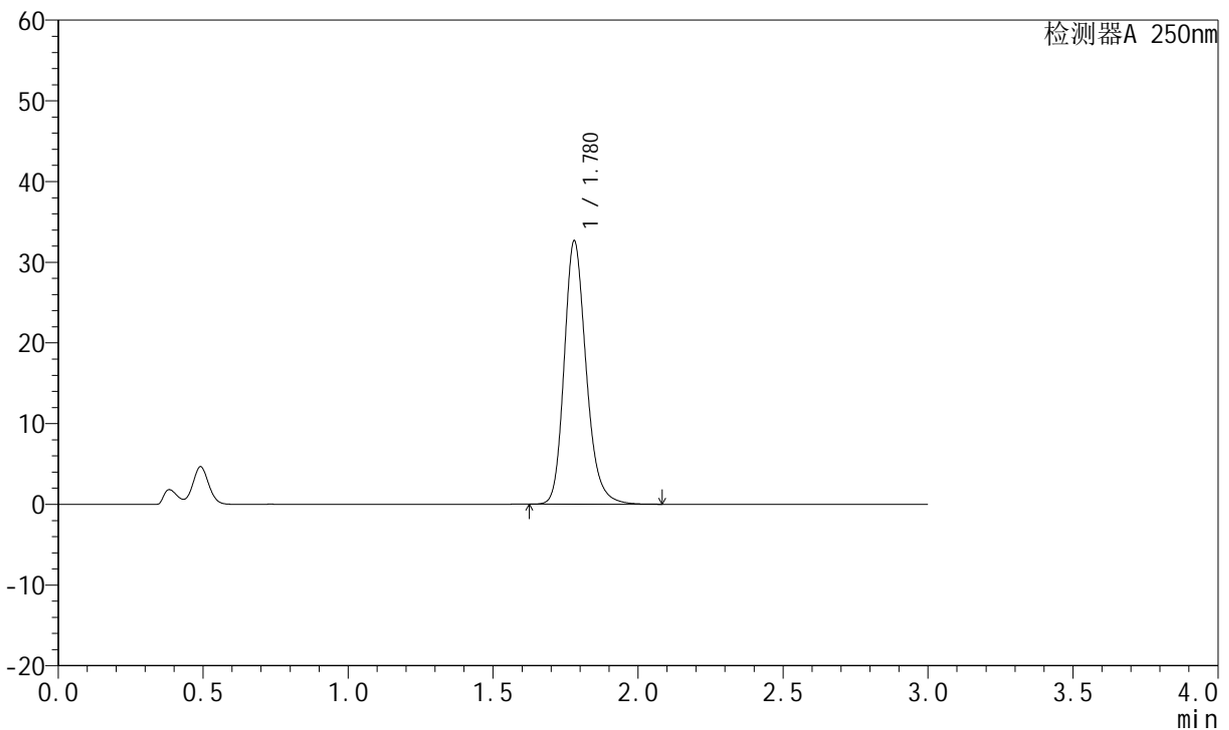
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-306-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	172259	100.000	32647	2745	1.209	--
总计		172259	100.000	32647			

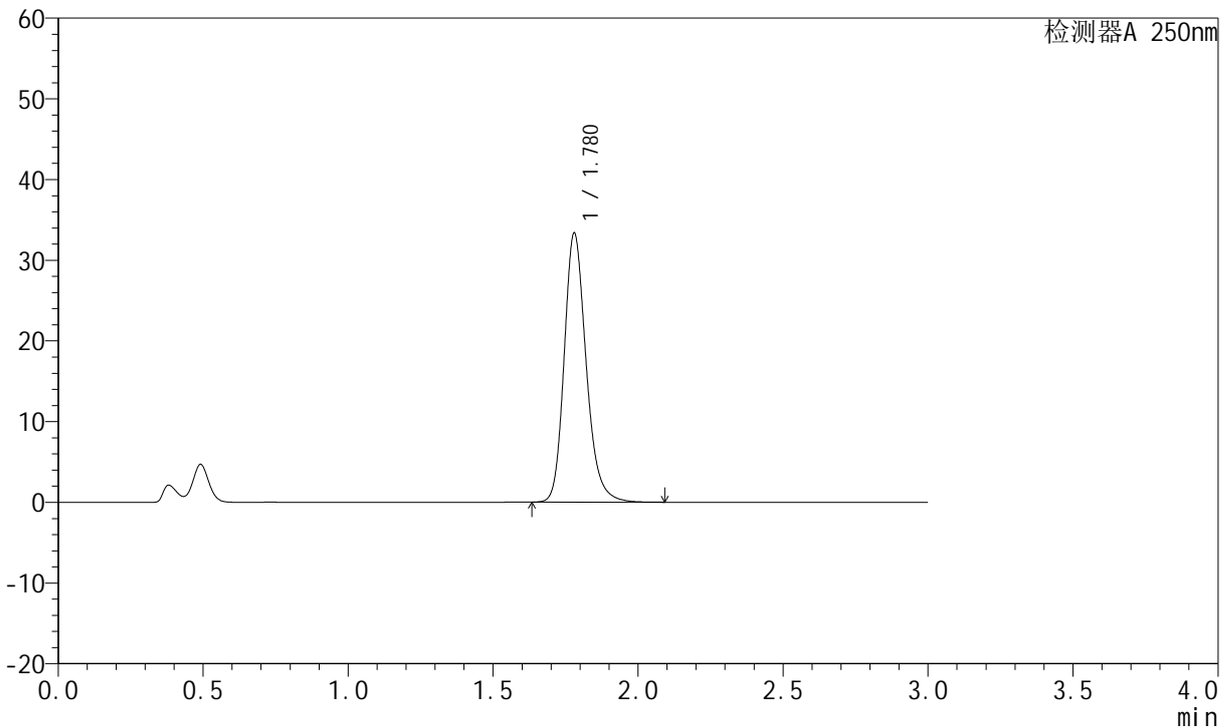
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-307-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:29:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	176078	100.000	33369	2745	1.210	--
总计		176078	100.000	33369			

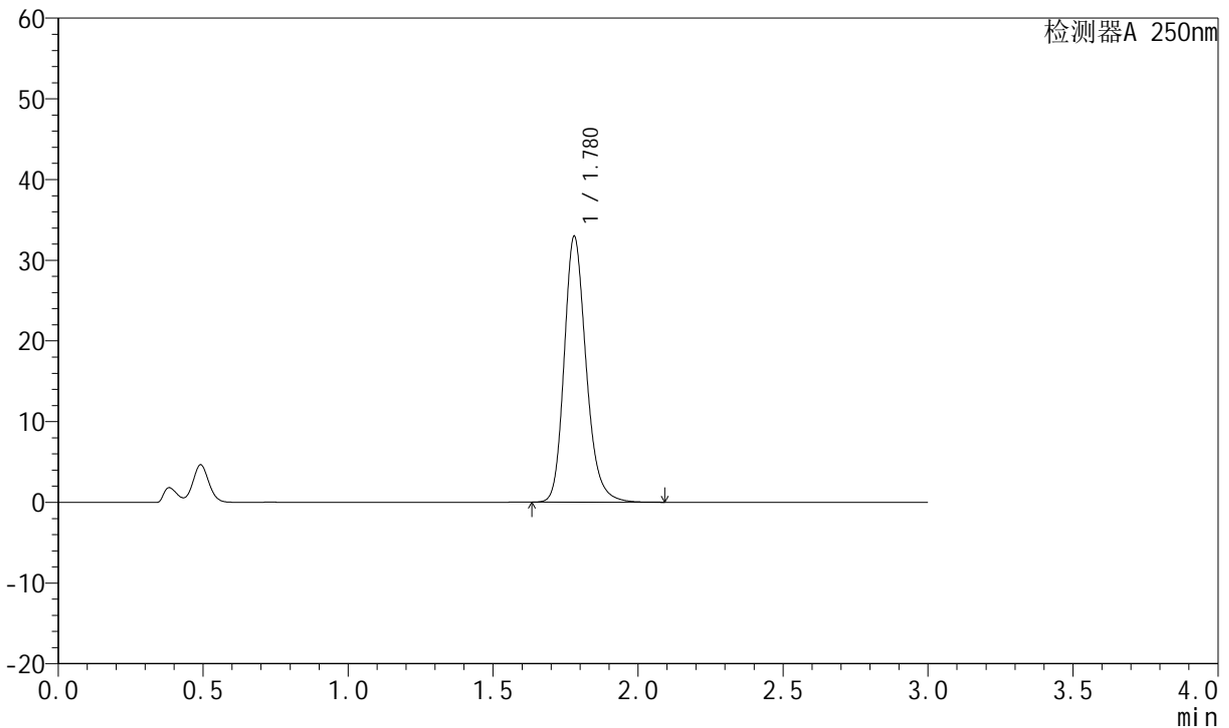
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-308-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:32:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	173845	100.000	32959	2745	1.209	--
总计		173845	100.000	32959			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



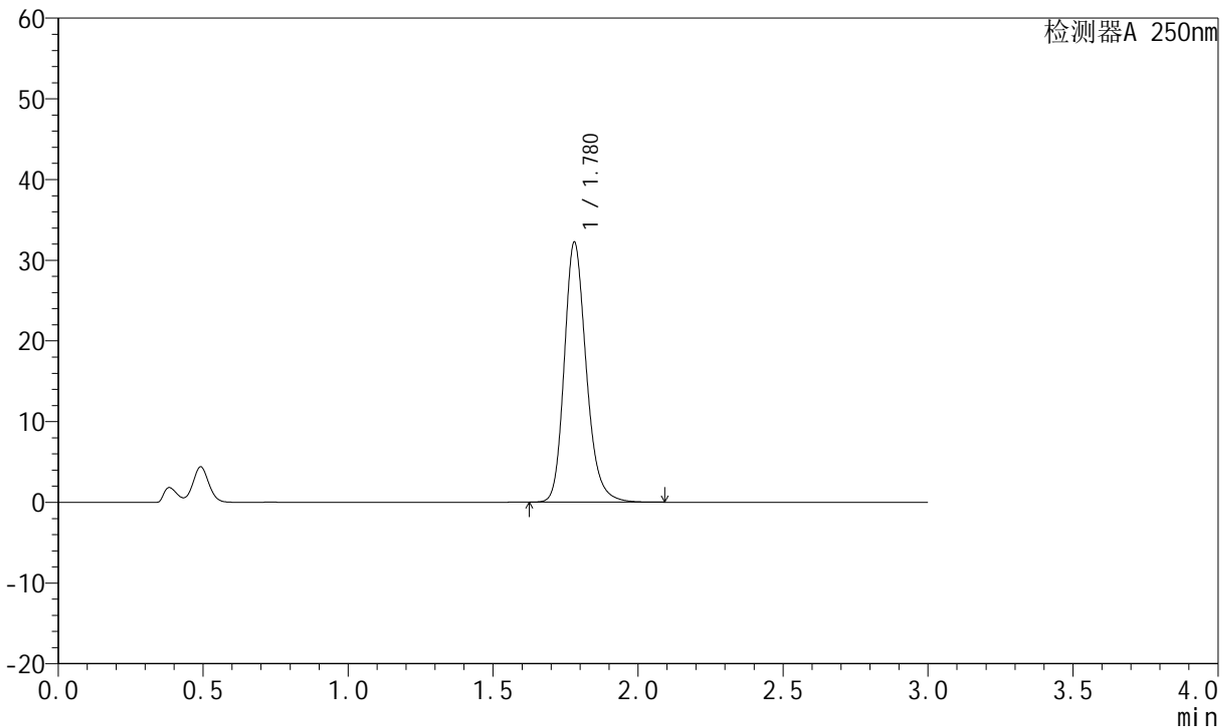
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-309-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170164	100.000	32237	2744	1.208	--
总计		170164	100.000	32237			

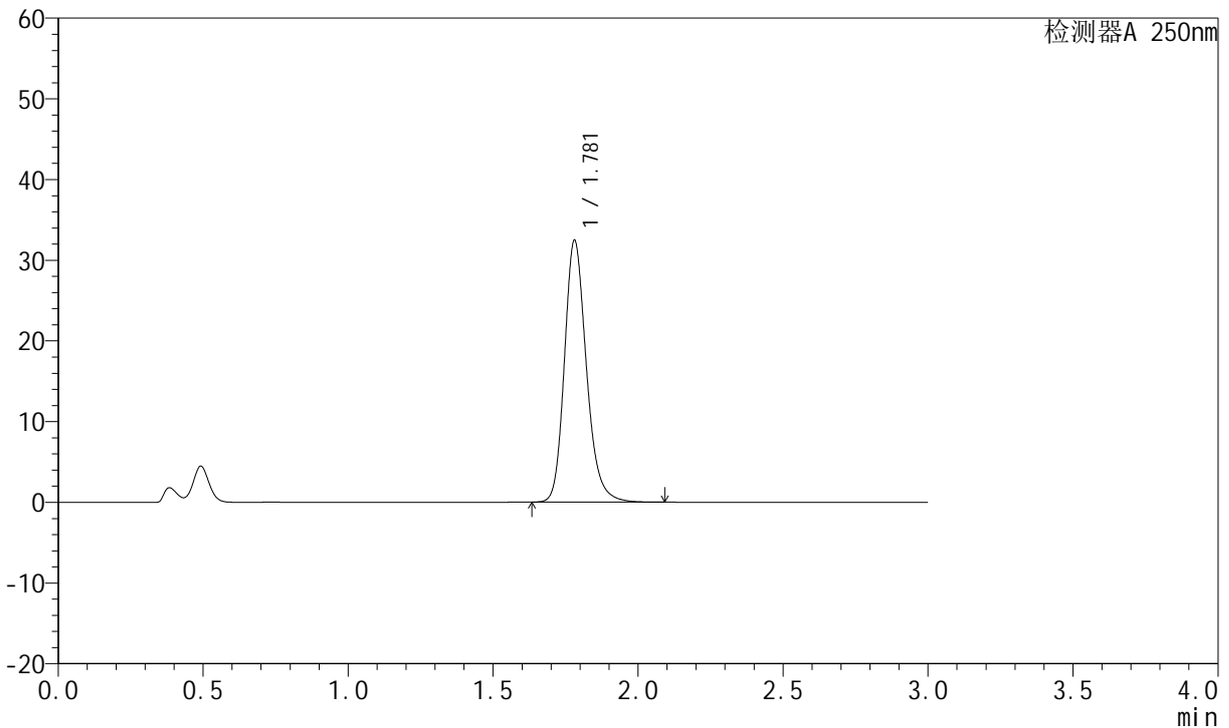
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-310-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171320	100.000	32450	2747	1.208	--
总计		171320	100.000	32450			

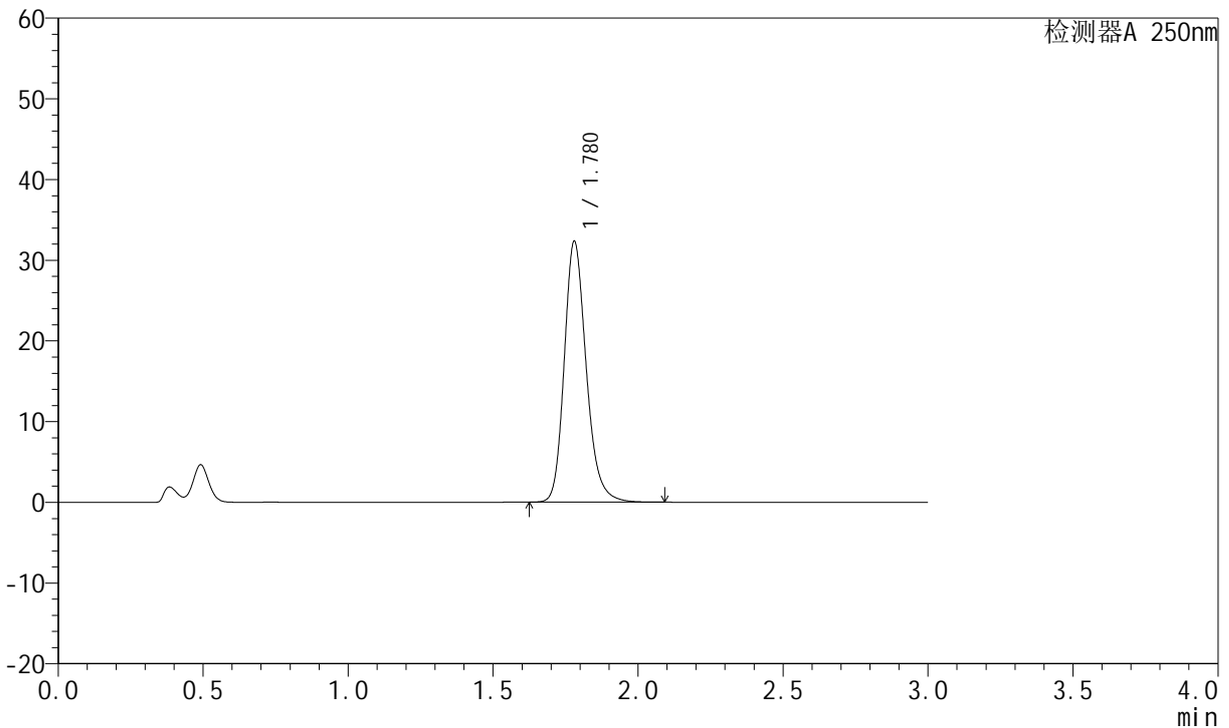
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-311-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170767	100.000	32343	2742	1.208	--
总计		170767	100.000	32343			

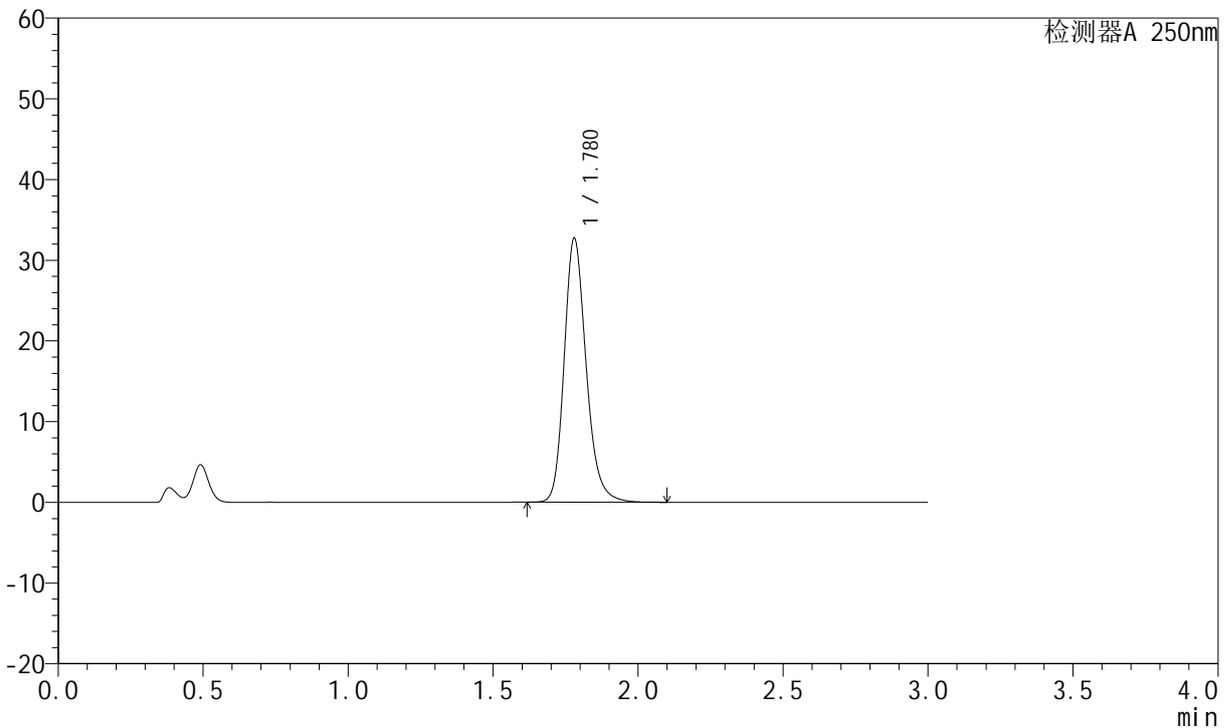
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-312-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	172791	100.000	32727	2742	1.208	--
总计		172791	100.000	32727			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



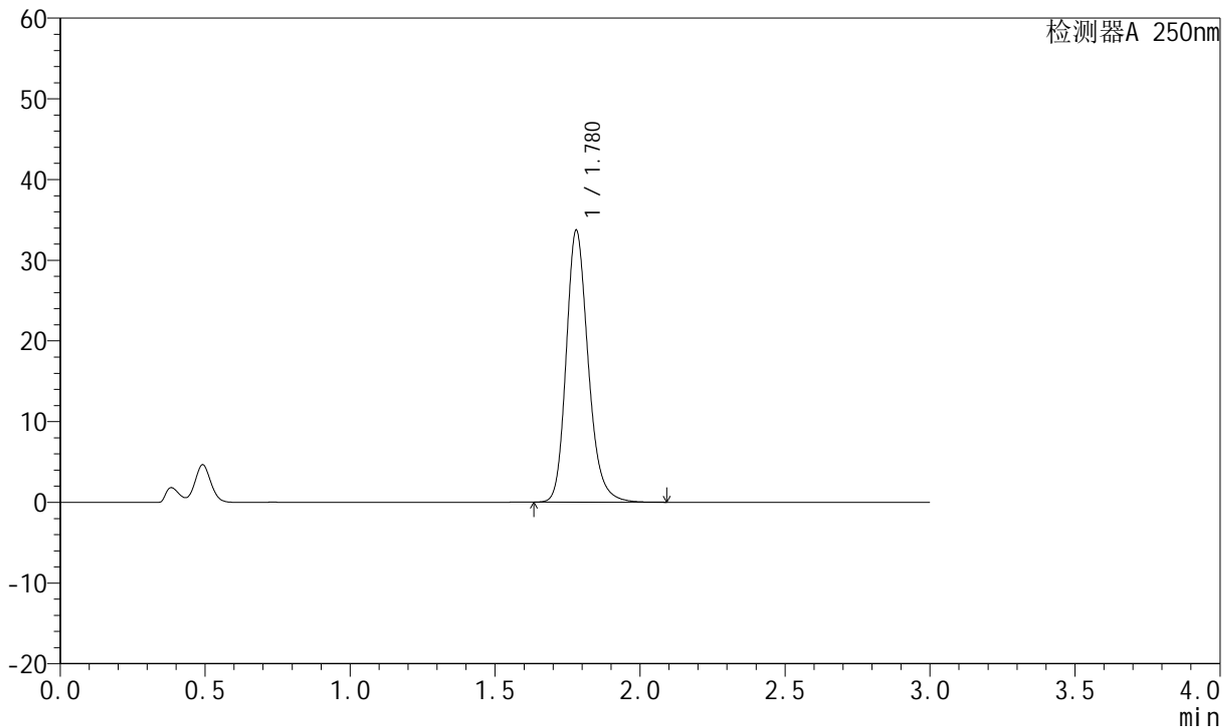
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-313-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178027	100.000	33707	2738	1.208	--
总计		178027	100.000	33707			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



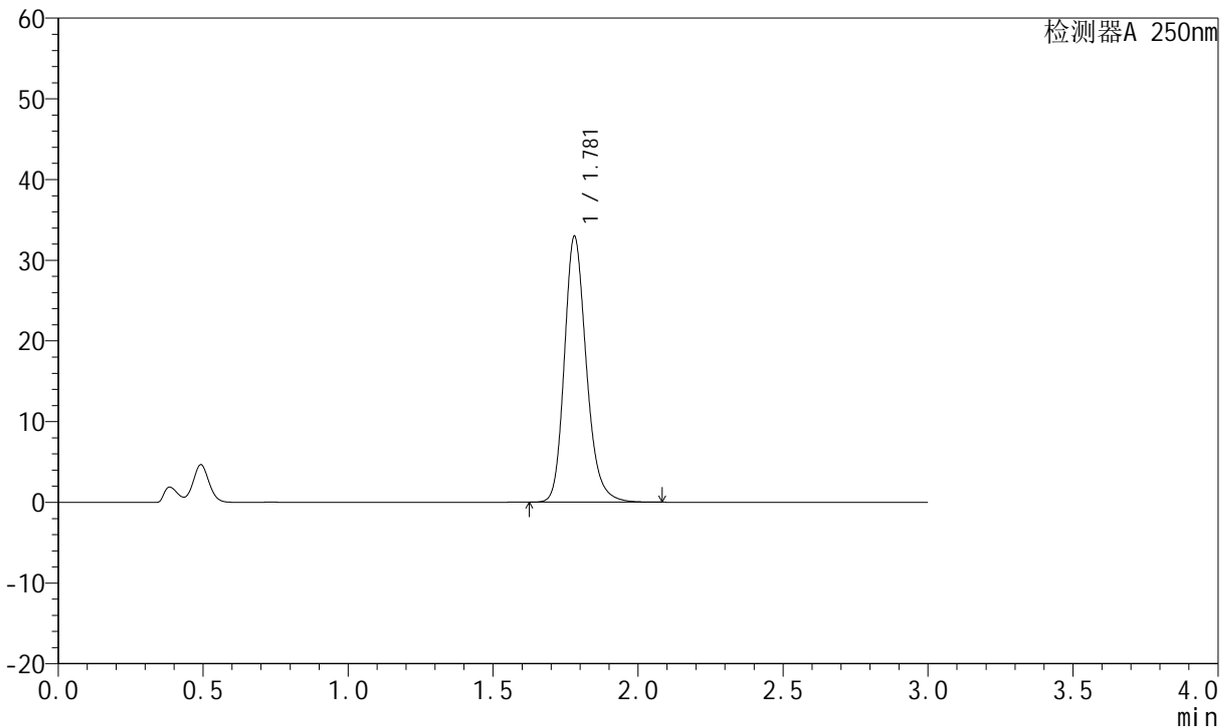
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-314-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173868	100.000	32948	2744	1.208	--
总计		173868	100.000	32948			

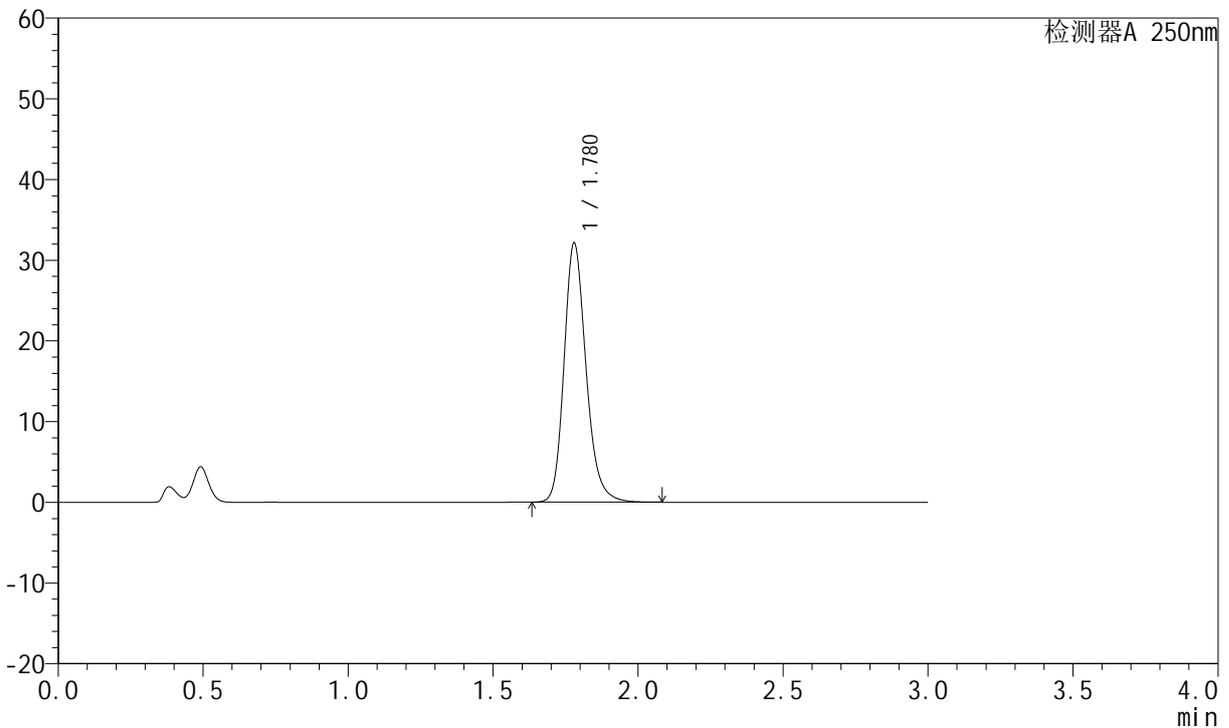
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-315-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	169629	100.000	32127	2737	1.205	--
总计		169629	100.000	32127			

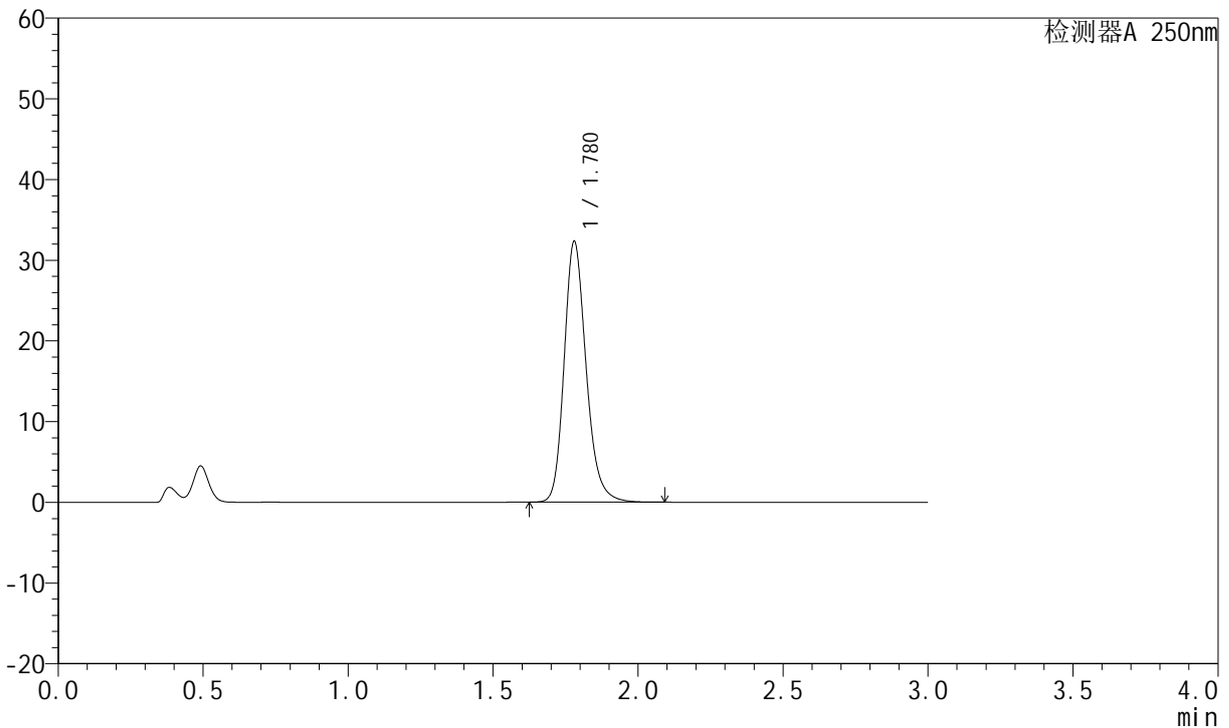
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-316-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170632	100.000	32339	2744	1.205	--
总计		170632	100.000	32339			

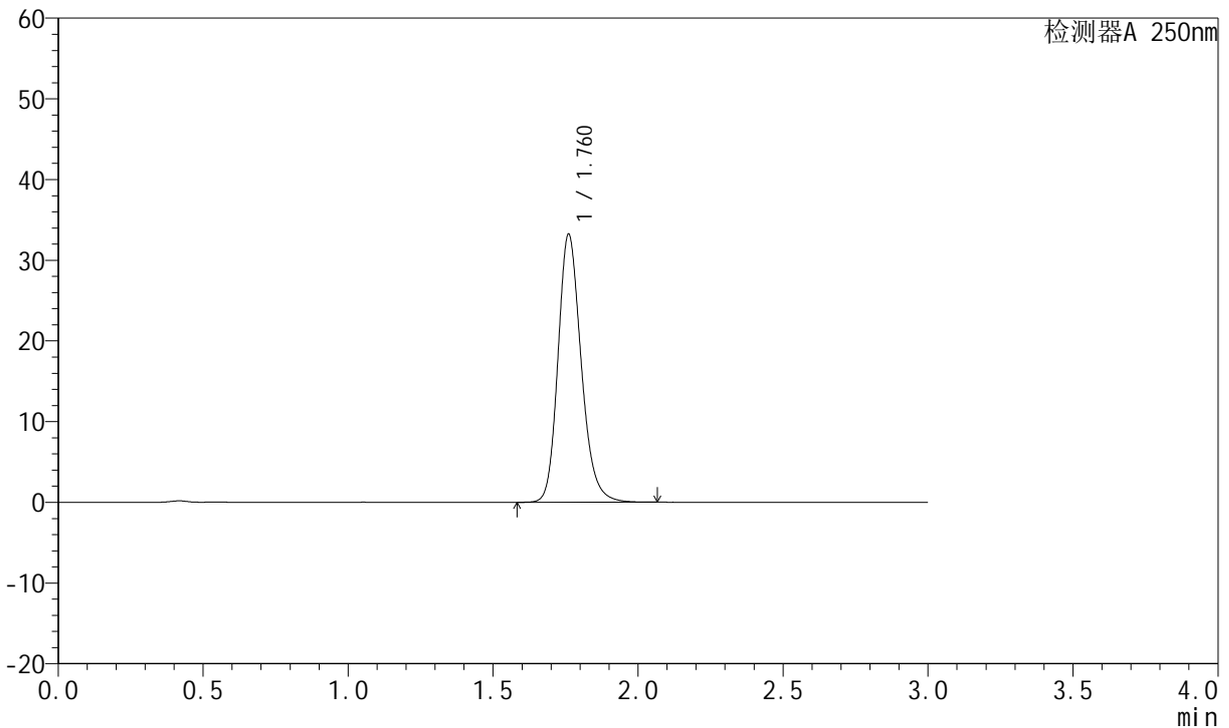
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-317-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	185128	100.000	33111	2389	1.202	--
总计		185128	100.000	33111			

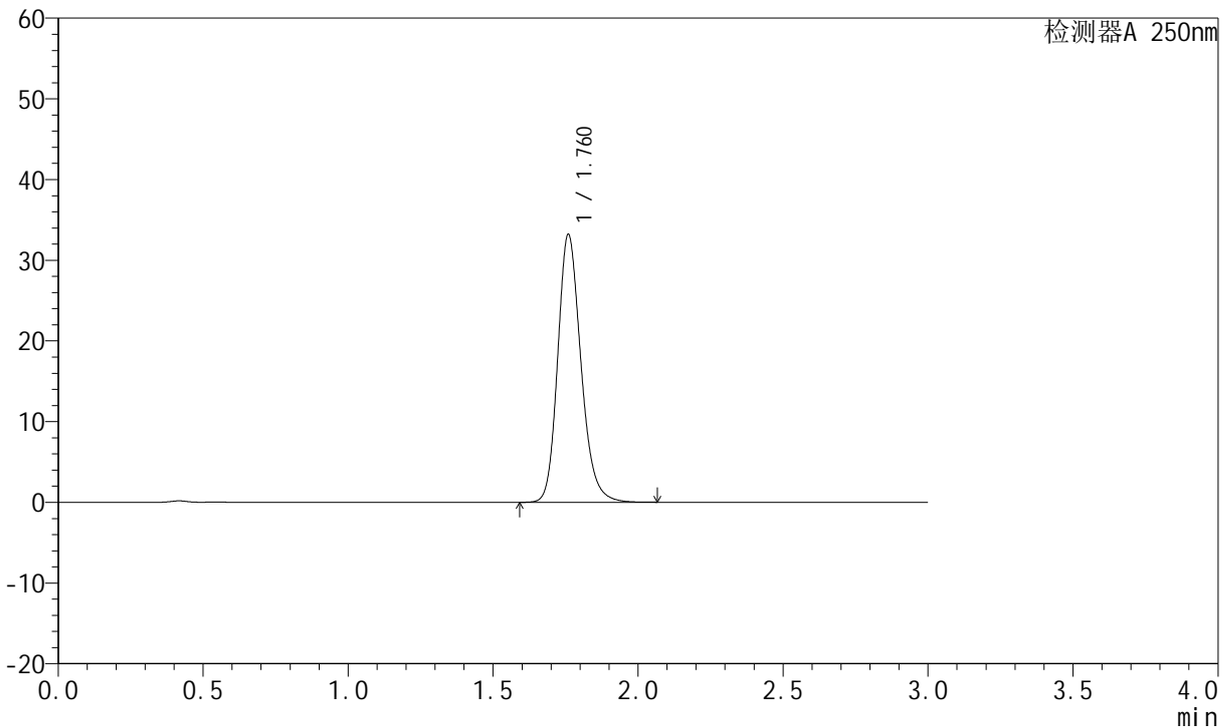
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-318-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	185150	100.000	33006	2382	1.203	--
总计		185150	100.000	33006			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



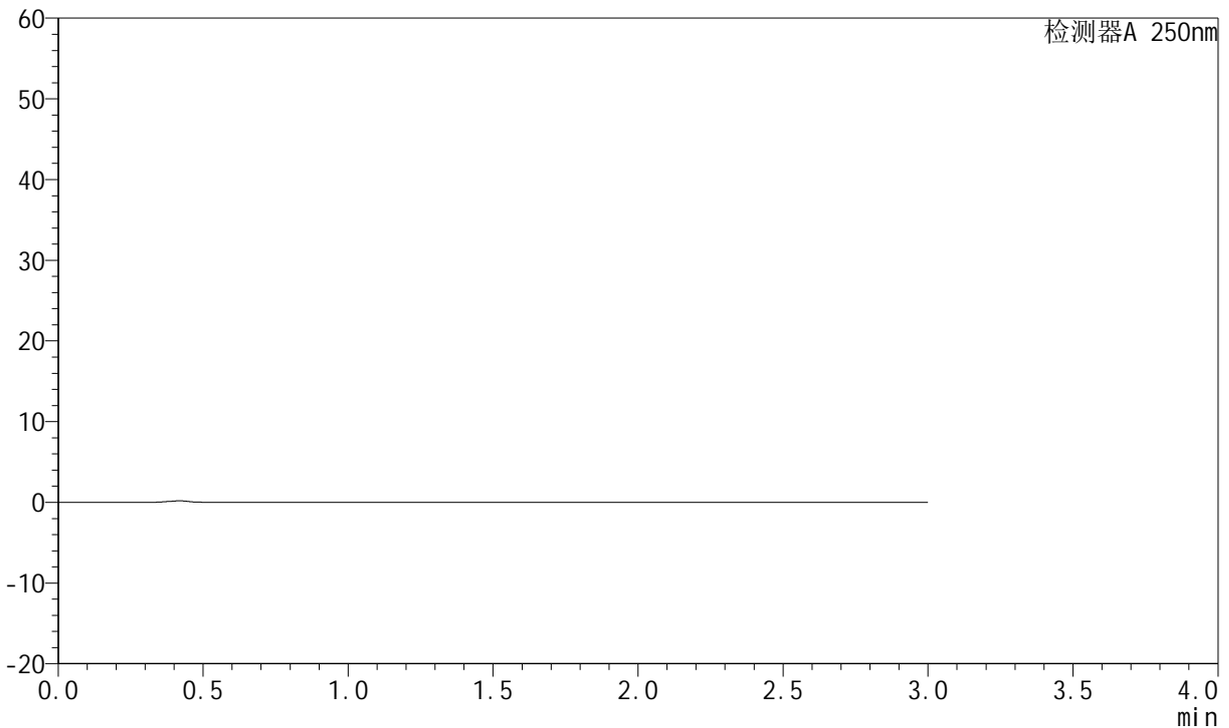
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-319-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

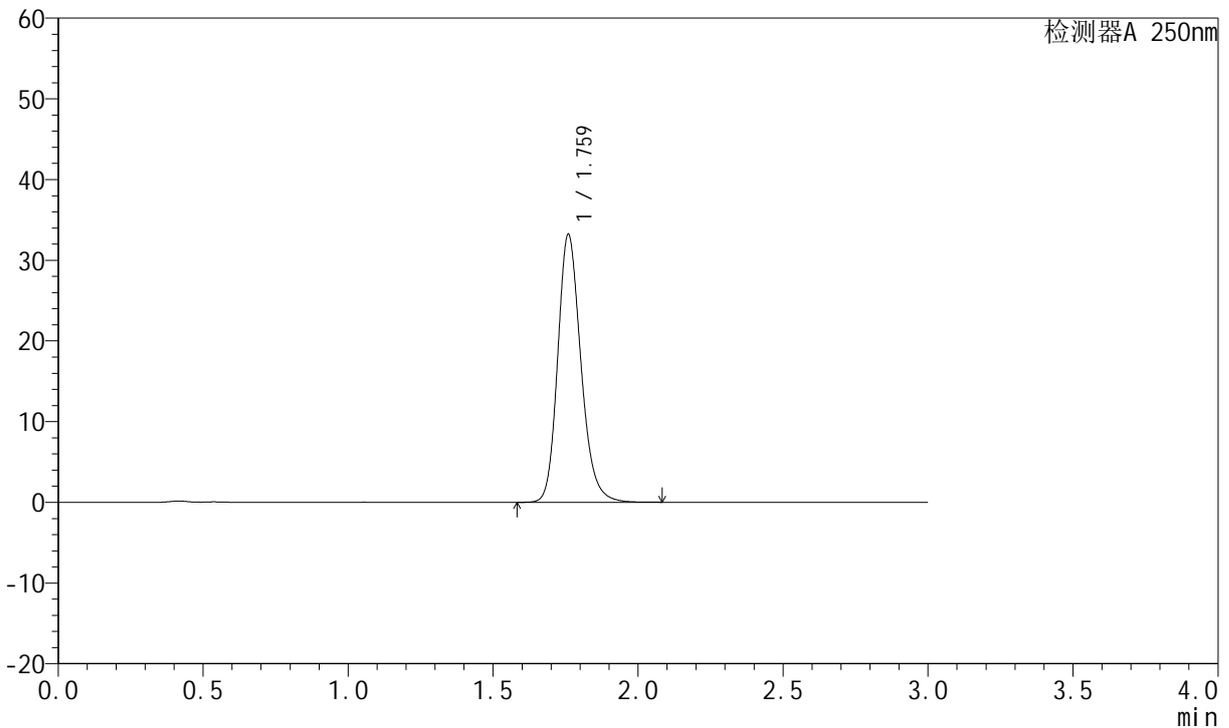
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-320-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185264	100.000	33014	2382	1.202	--
总计		185264	100.000	33014			

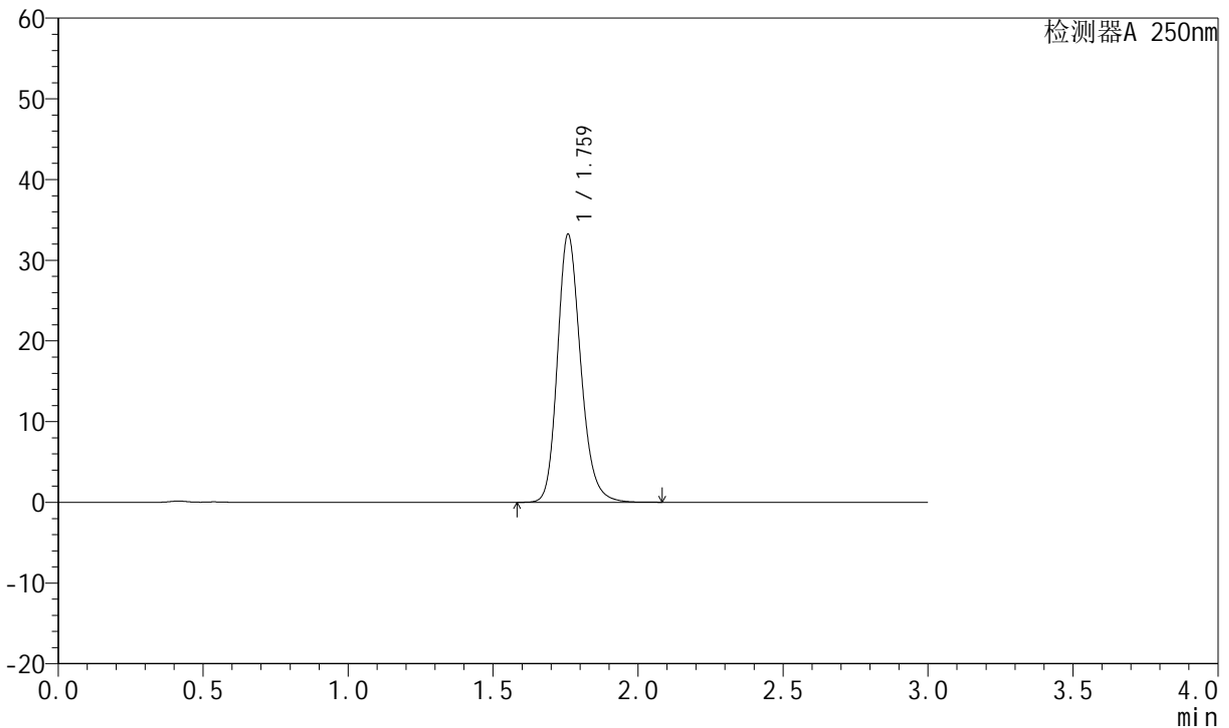
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-321-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185128	100.000	33055	2385	1.202	--
总计		185128	100.000	33055			

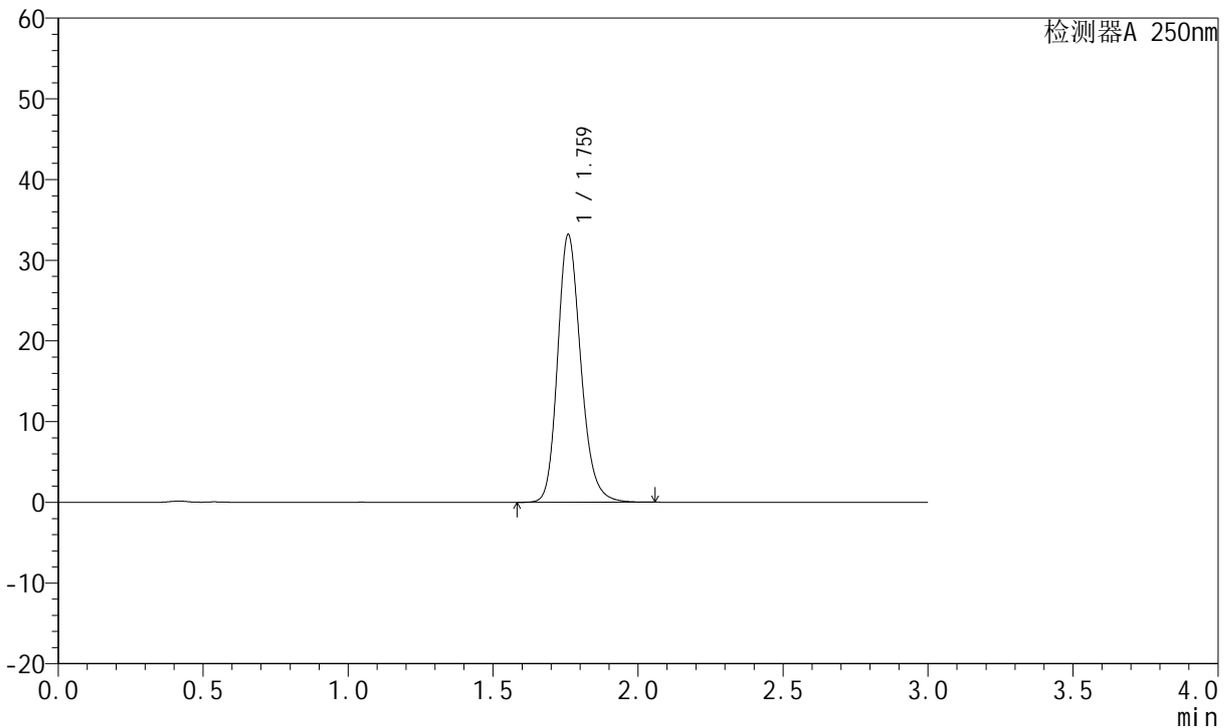
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-322-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:19:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185057	100.000	32963	2377	1.202	--
总计		185057	100.000	32963			

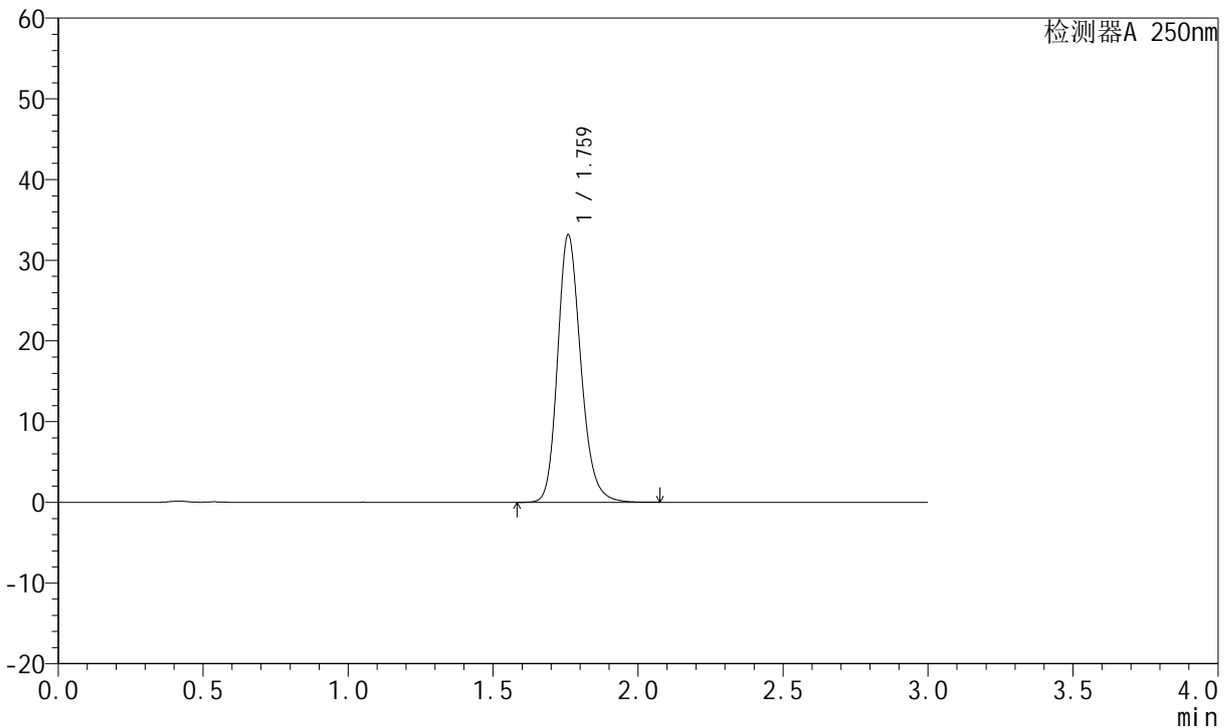
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-323-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	184907	100.000	32942	2380	1.202	--
总计		184907	100.000	32942			

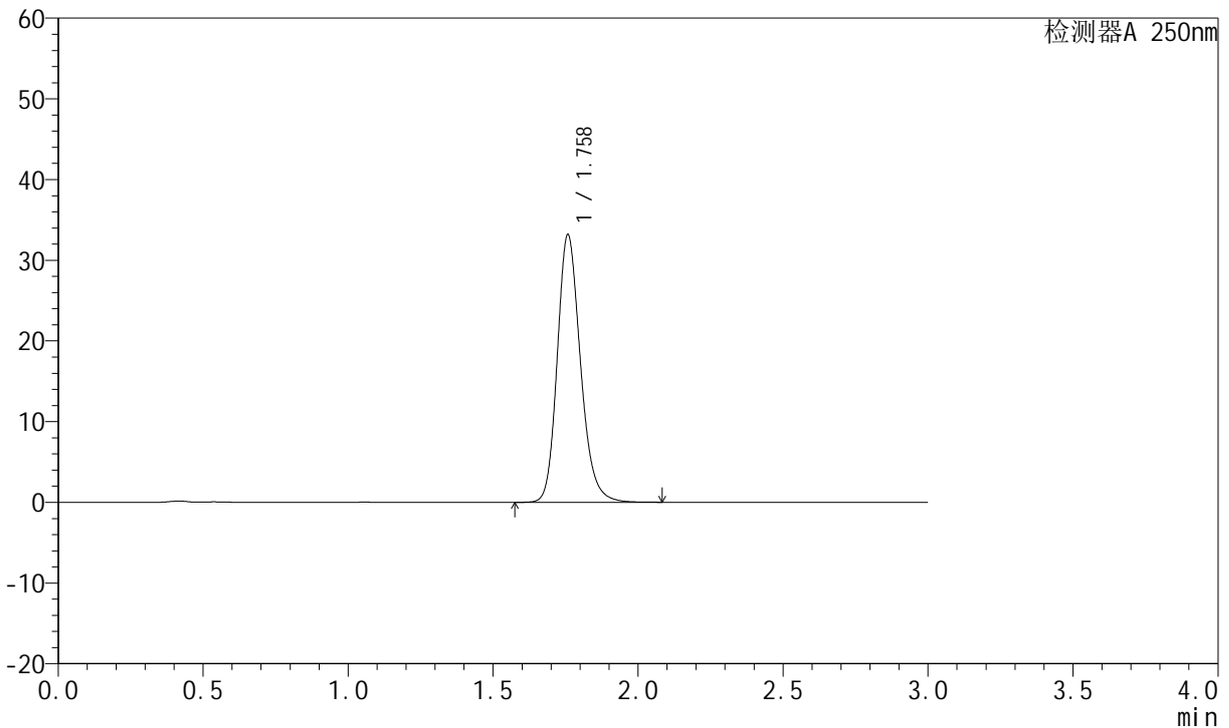
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-324-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:26:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	185043	100.000	33059	2378	1.201	--
总计		185043	100.000	33059			

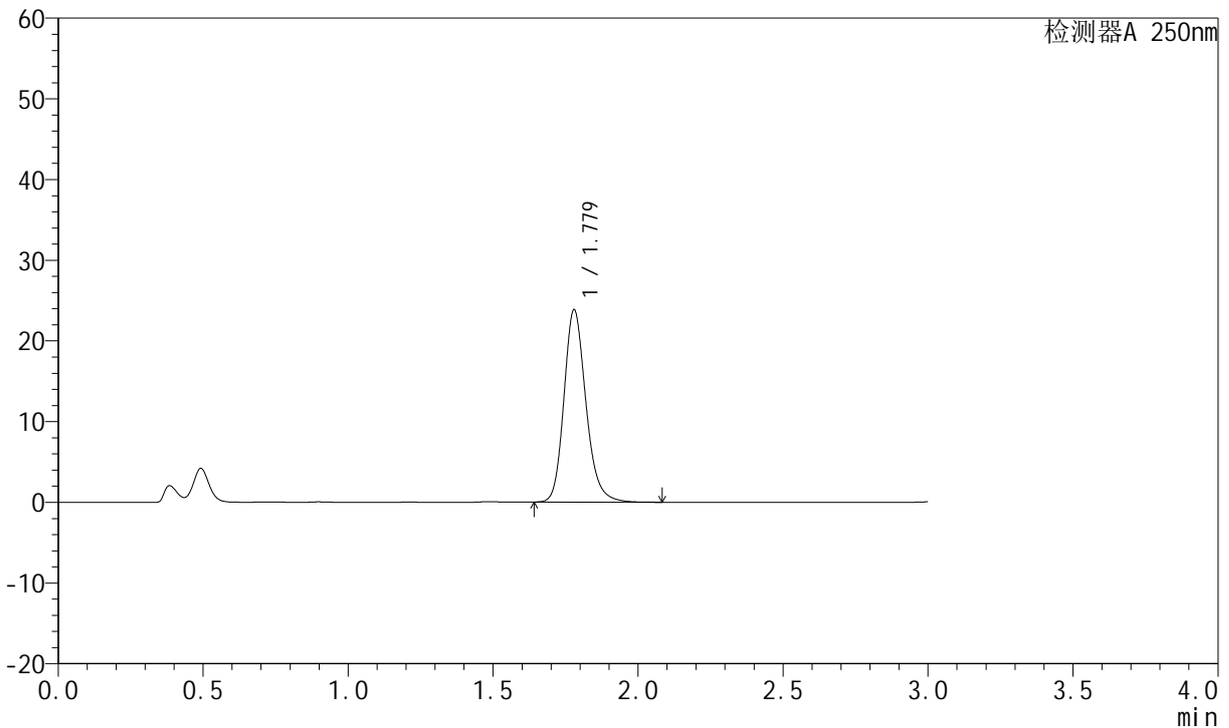
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-325-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:30:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	125847	100.000	23847	2738	1.194	--
总计		125847	100.000	23847			

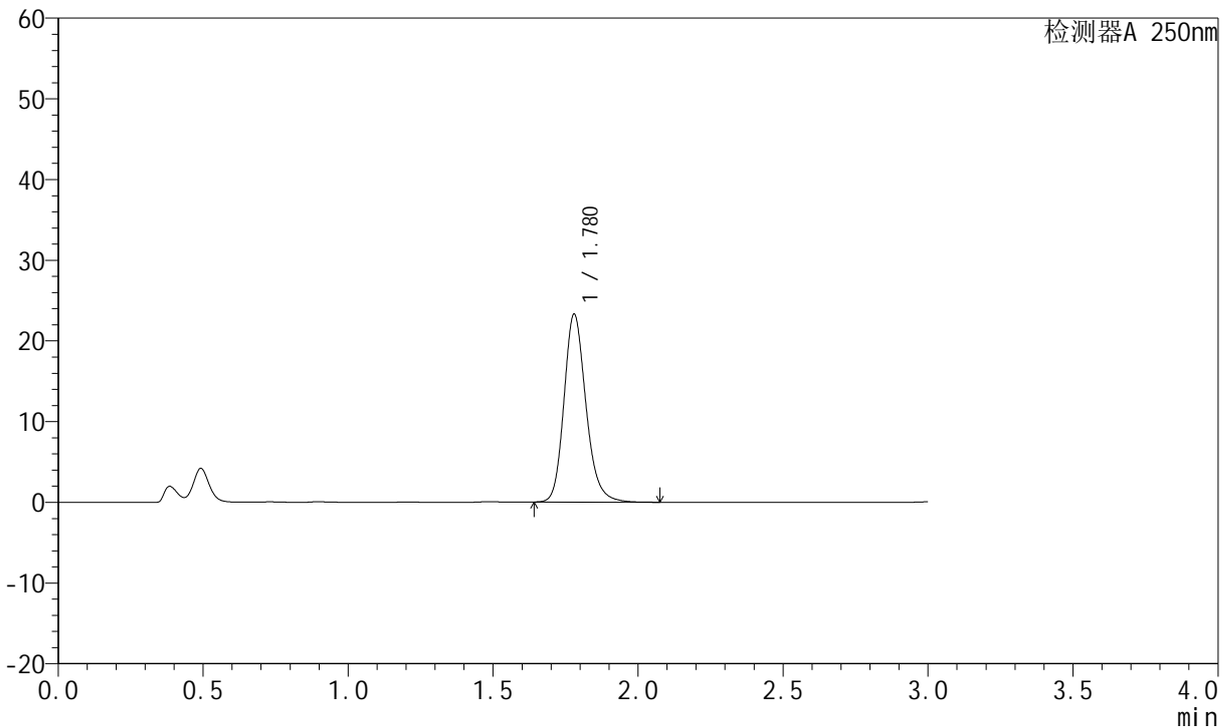
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-326-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	122945	100.000	23300	2735	1.193	--
总计		122945	100.000	23300			

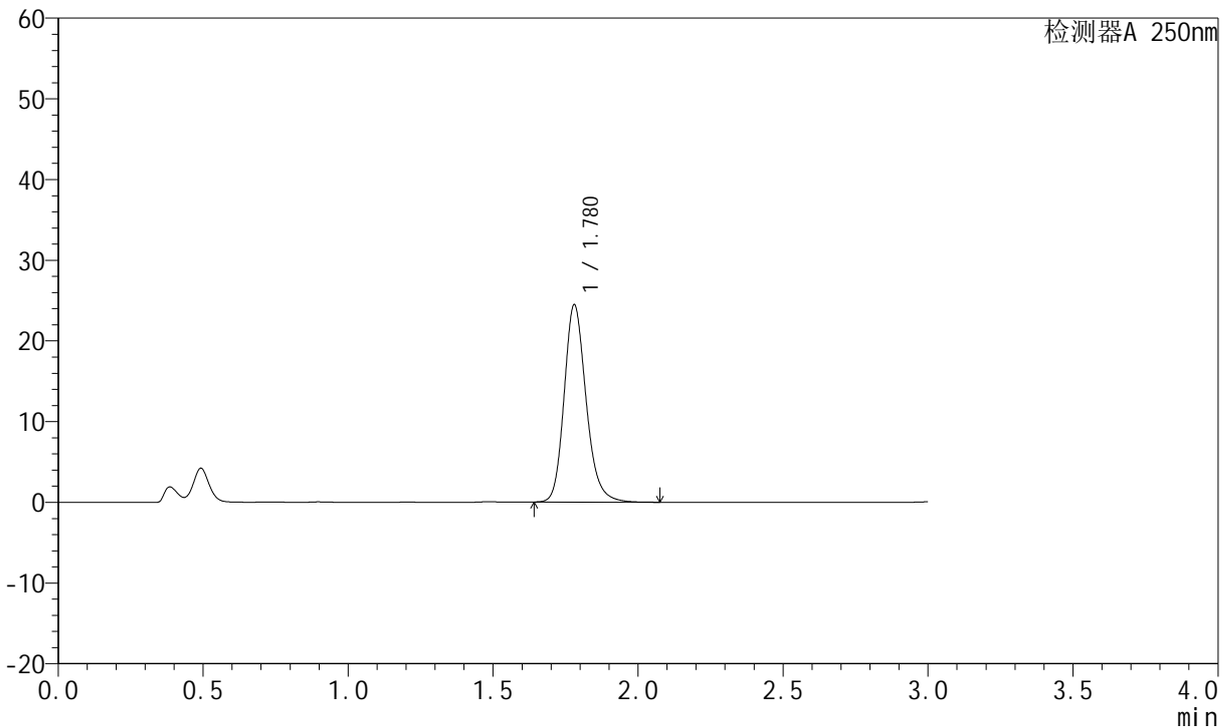
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-327-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	129124	100.000	24462	2735	1.194	--
总计		129124	100.000	24462			

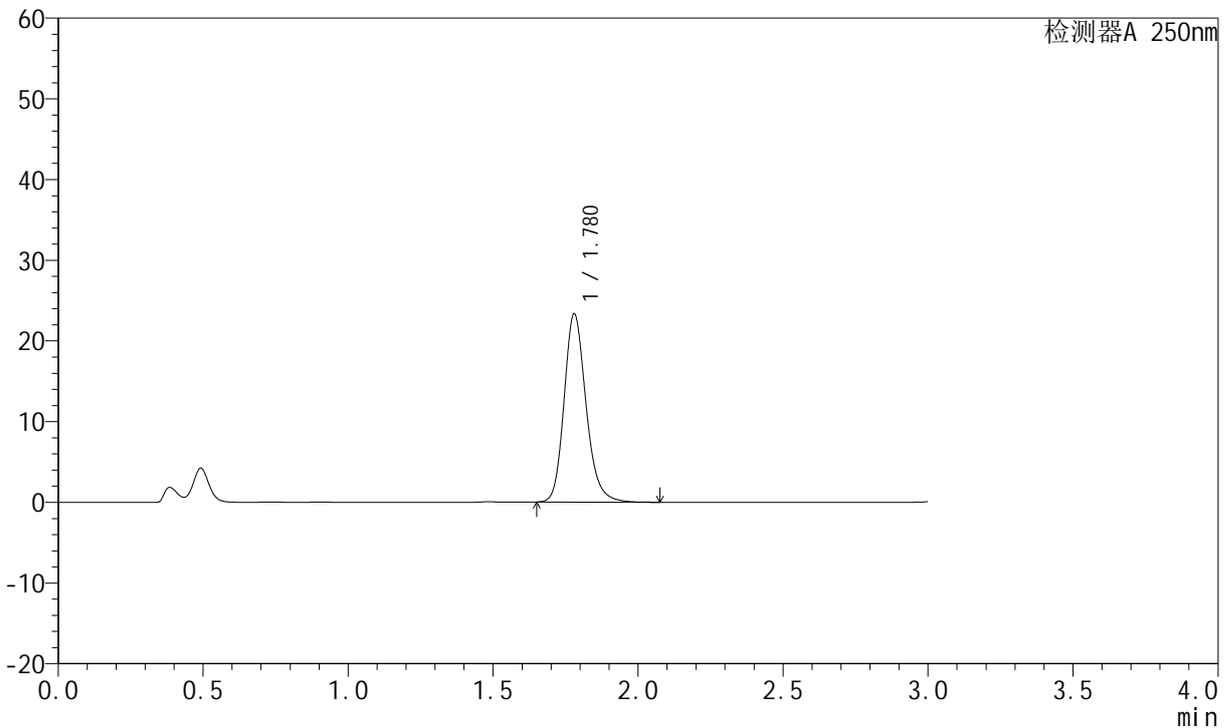
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-328-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:40:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	123111	100.000	23344	2737	1.192	--
总计		123111	100.000	23344			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



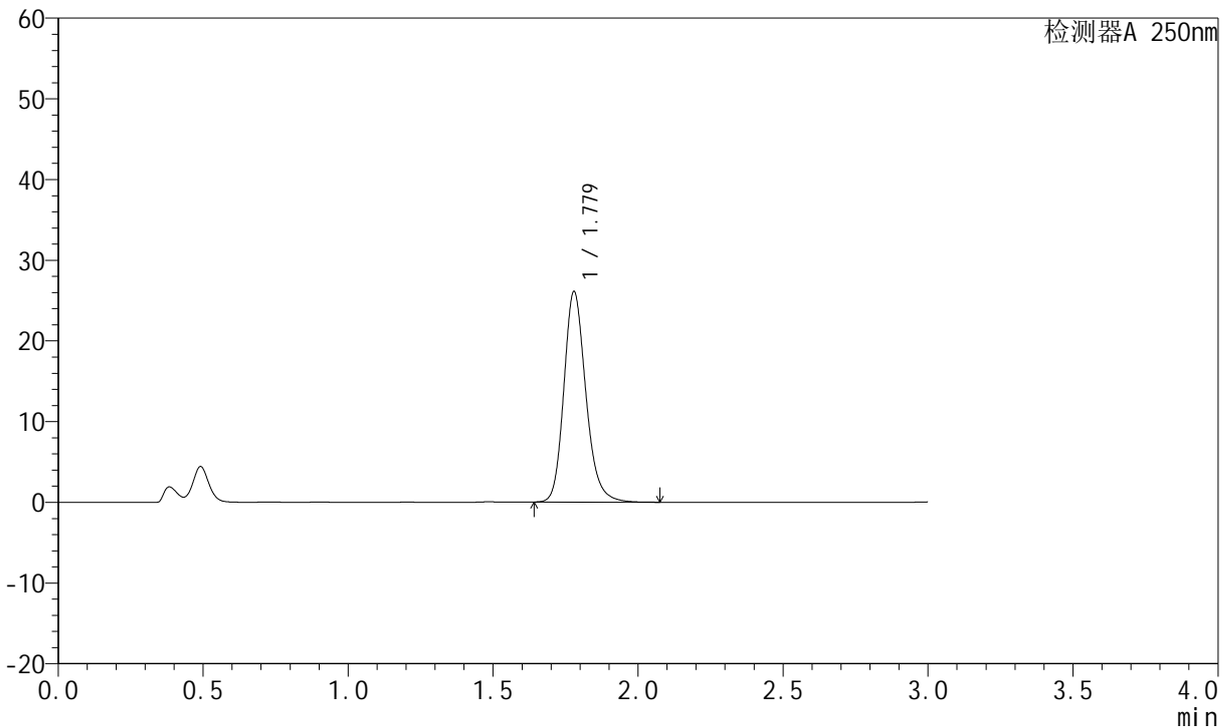
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-329-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	137927	100.000	26093	2726	1.195	--
总计		137927	100.000	26093			

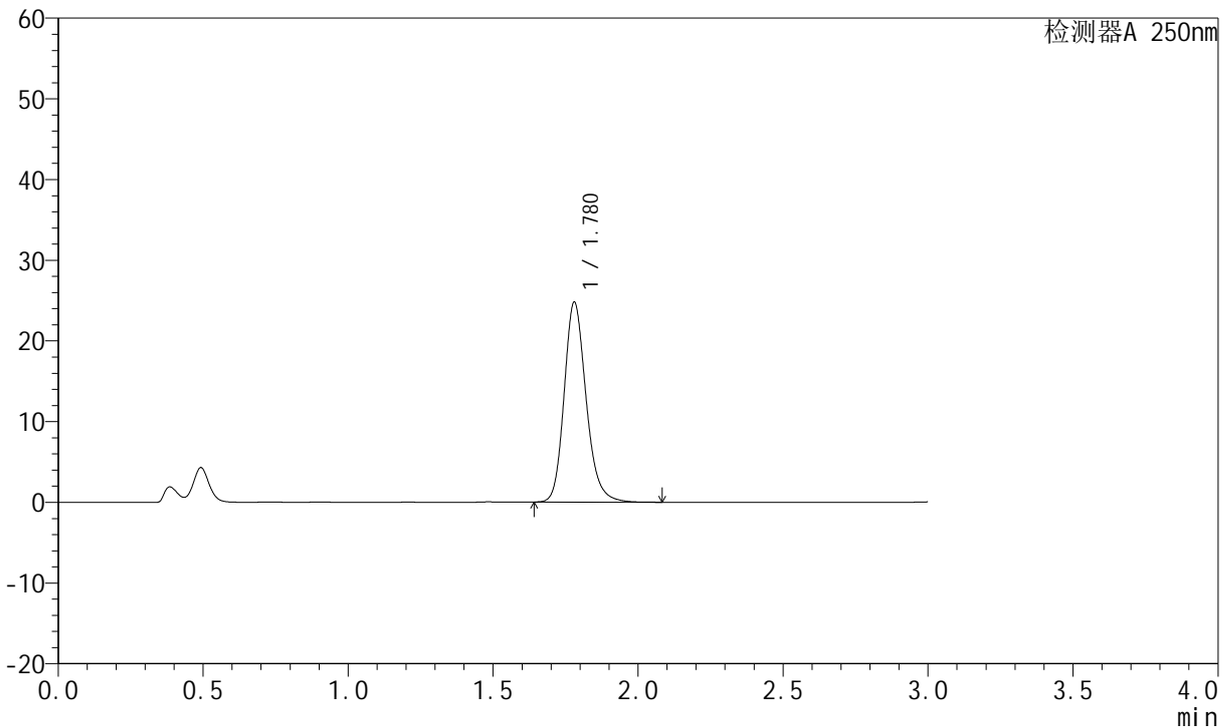
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-330-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	130920	100.000	24786	2733	1.194	--
总计		130920	100.000	24786			

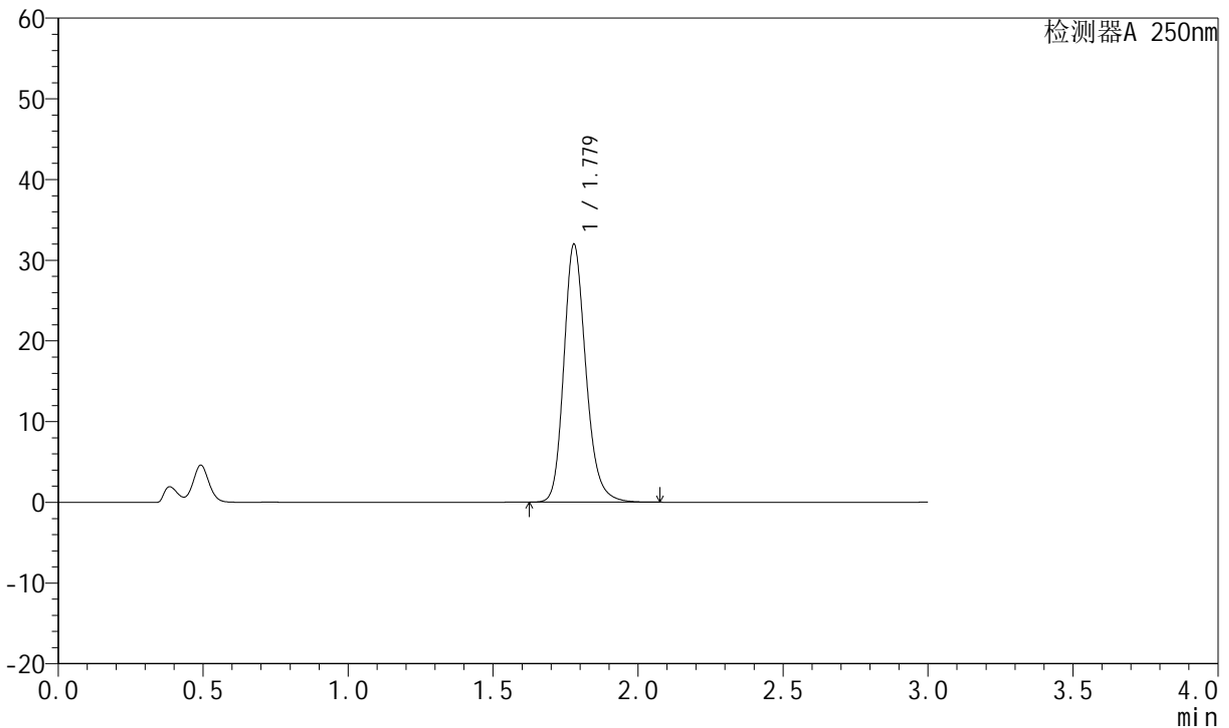
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-331-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	169139	100.000	31958	2724	1.200	--
总计		169139	100.000	31958			

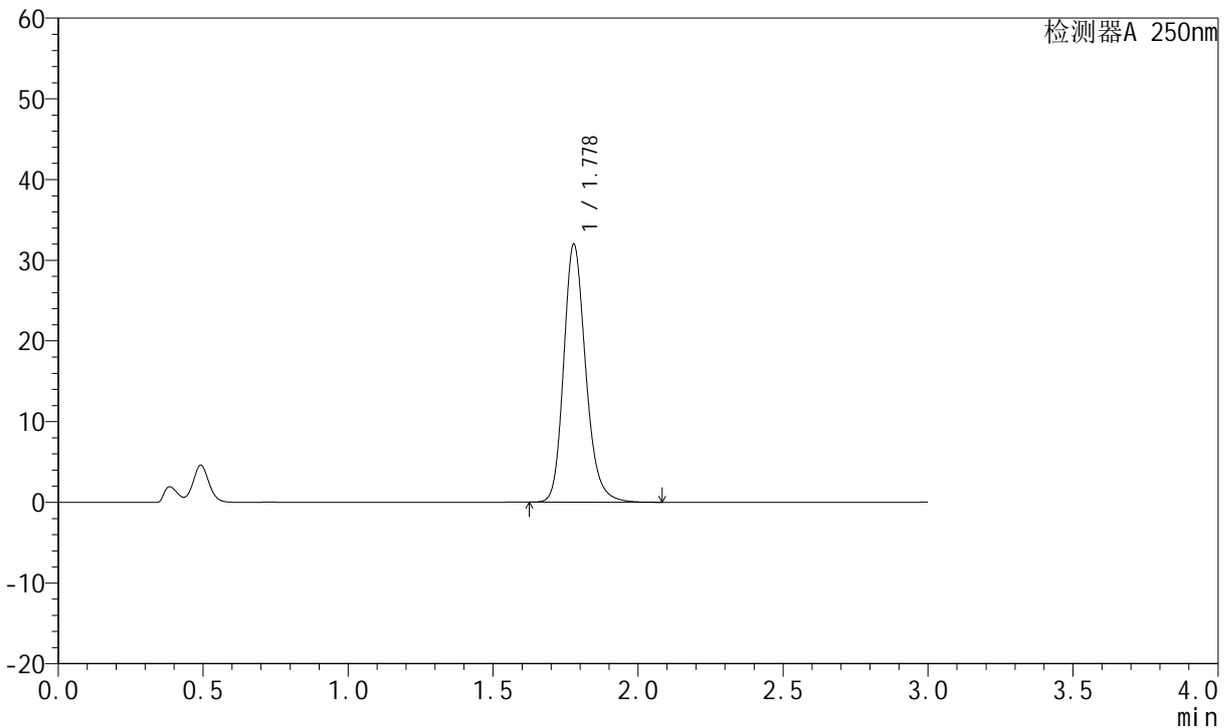
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-332-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:53:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	169316	100.000	31961	2723	1.200	--
总计		169316	100.000	31961			

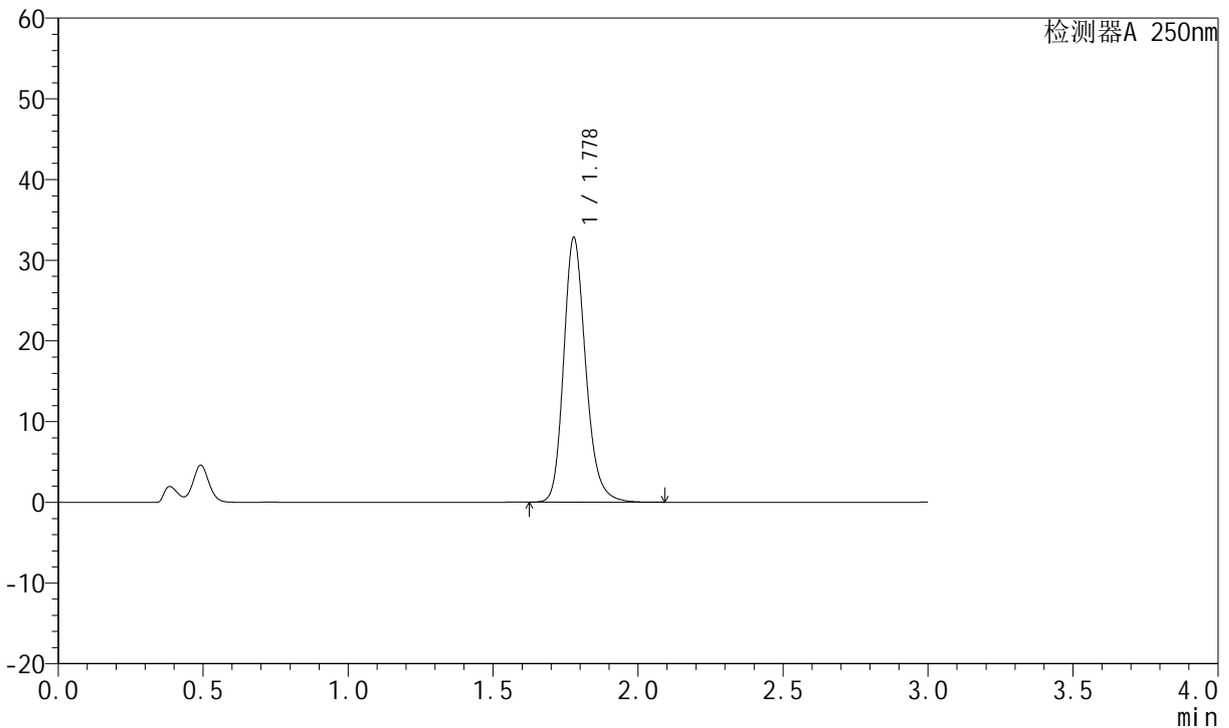
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-333-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	173662	100.000	32770	2721	1.201	--
总计		173662	100.000	32770			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



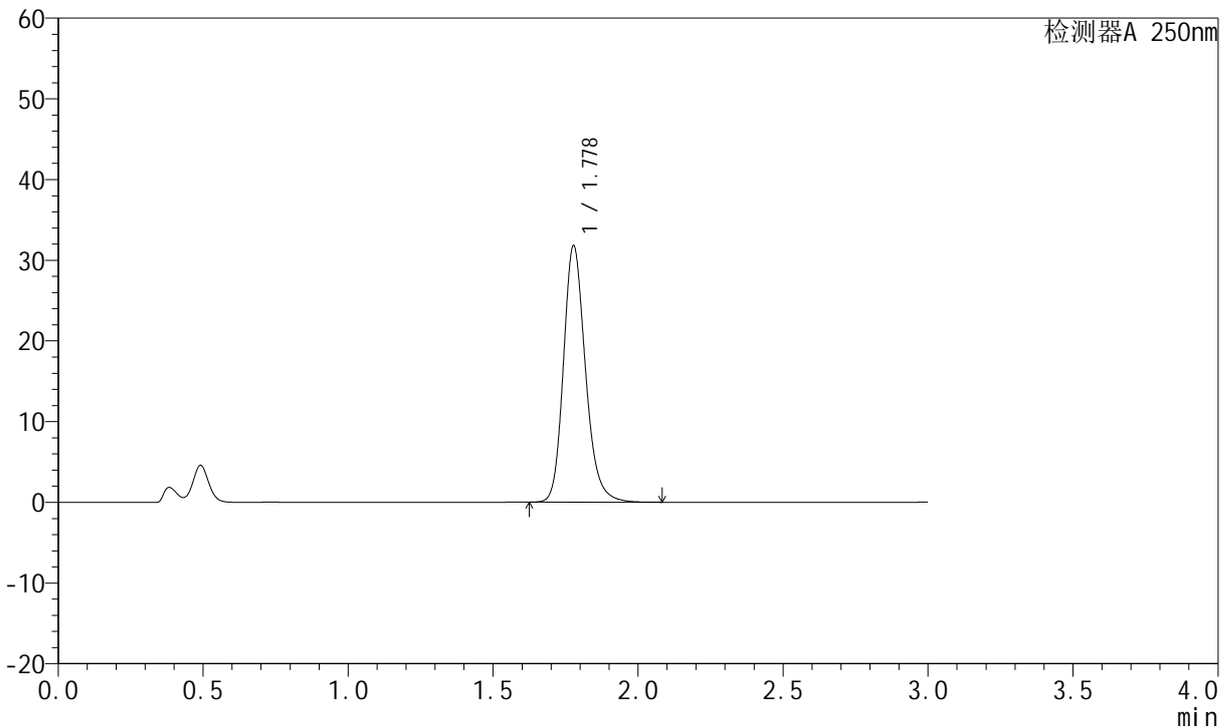
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-334-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	168391	100.000	31726	2719	1.200	--
总计		168391	100.000	31726			

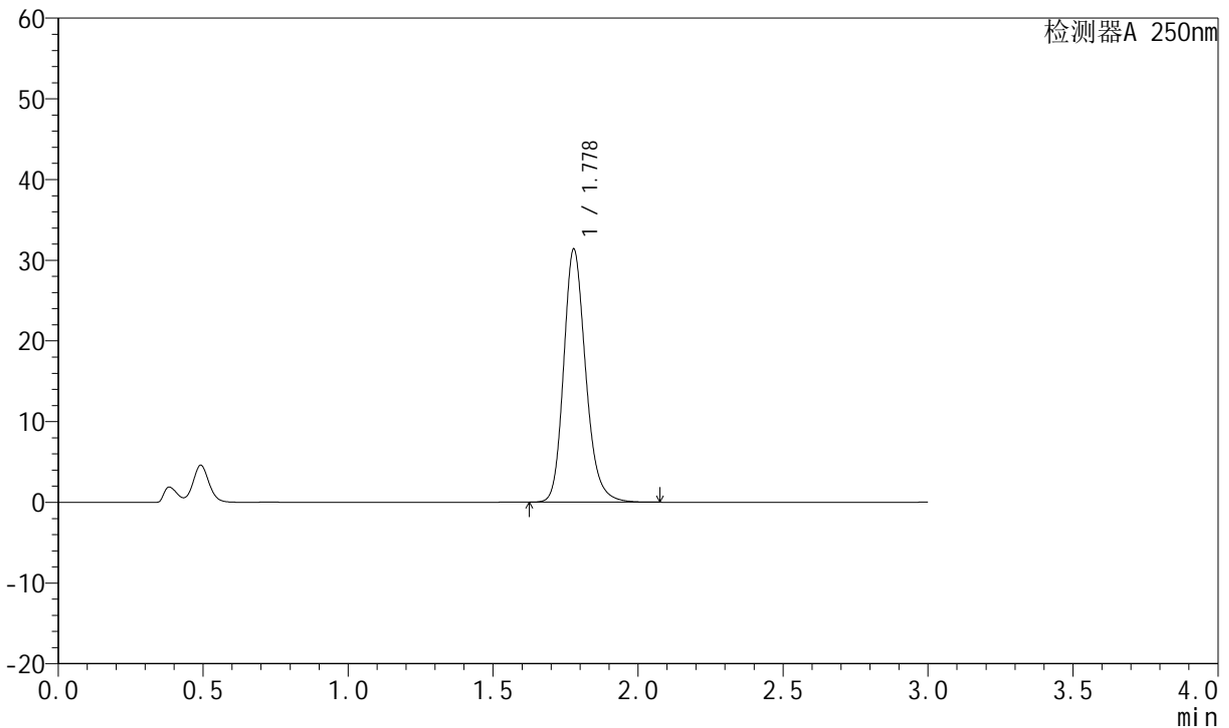
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-335-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	166040	100.000	31332	2720	1.199	--
总计		166040	100.000	31332			

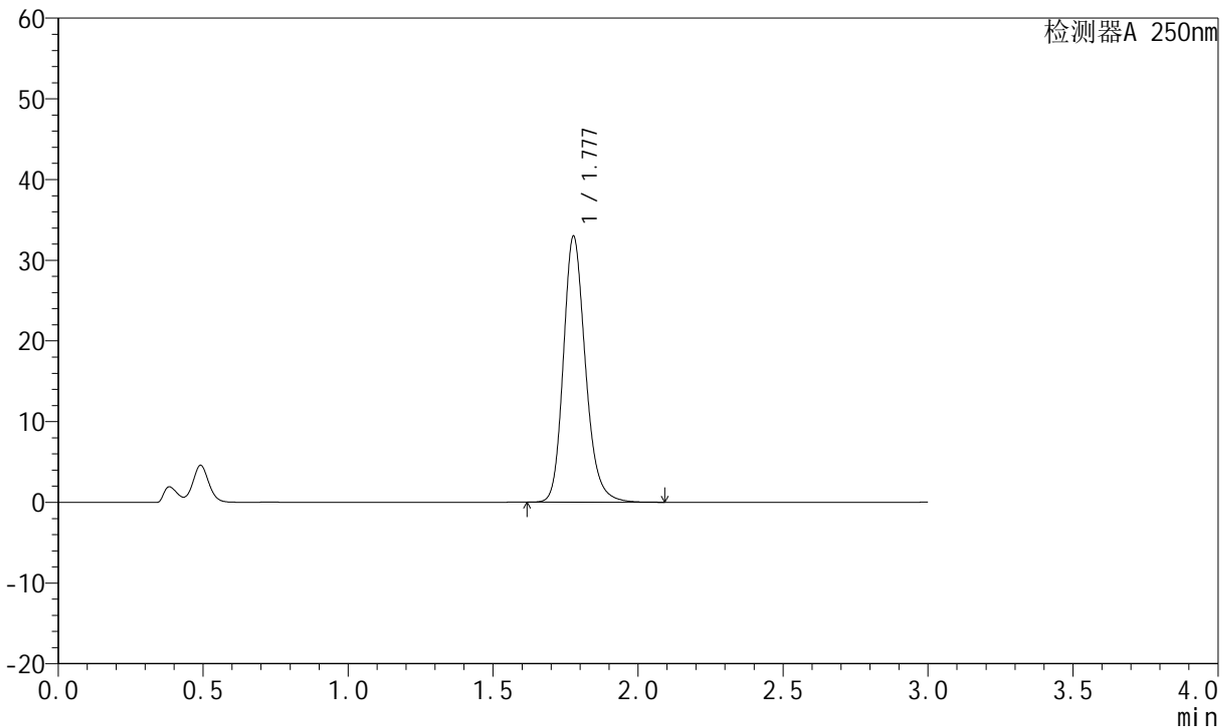
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-336-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:07:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	174621	100.000	32867	2713	1.201	--
总计		174621	100.000	32867			

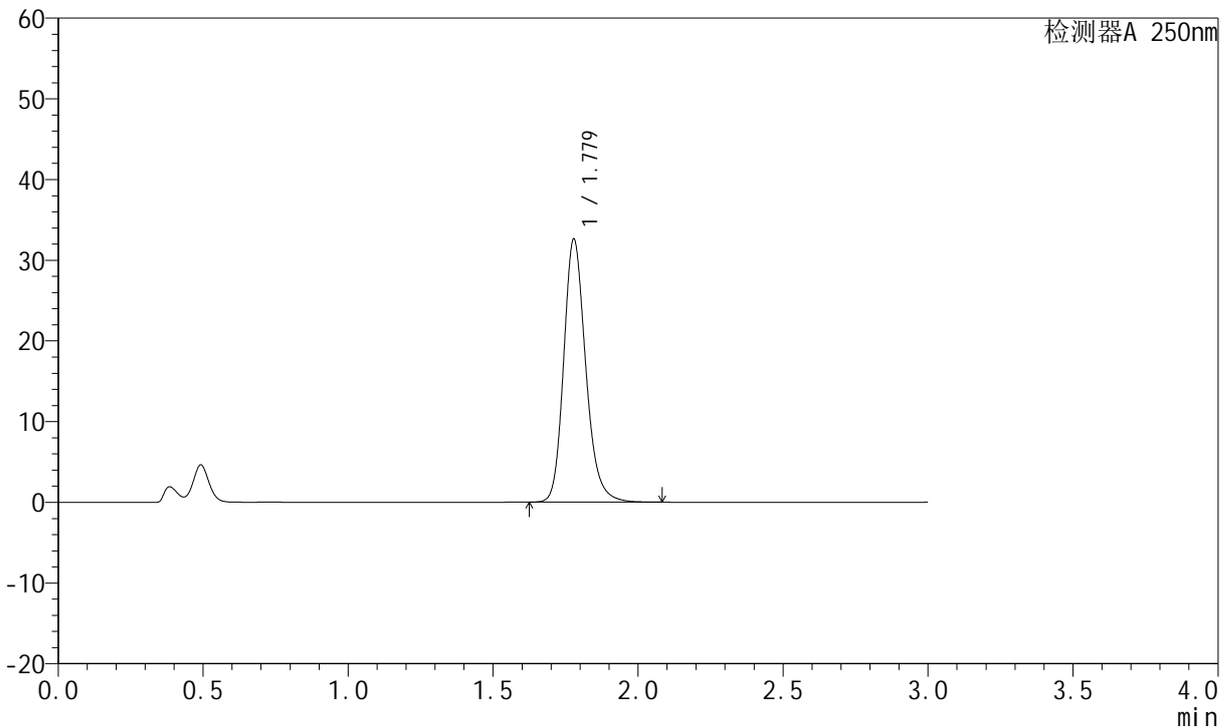
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-337-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 19:10:26	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:02	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	172626	100.000	32569	2719	1.200	--
总计		172626	100.000	32569			

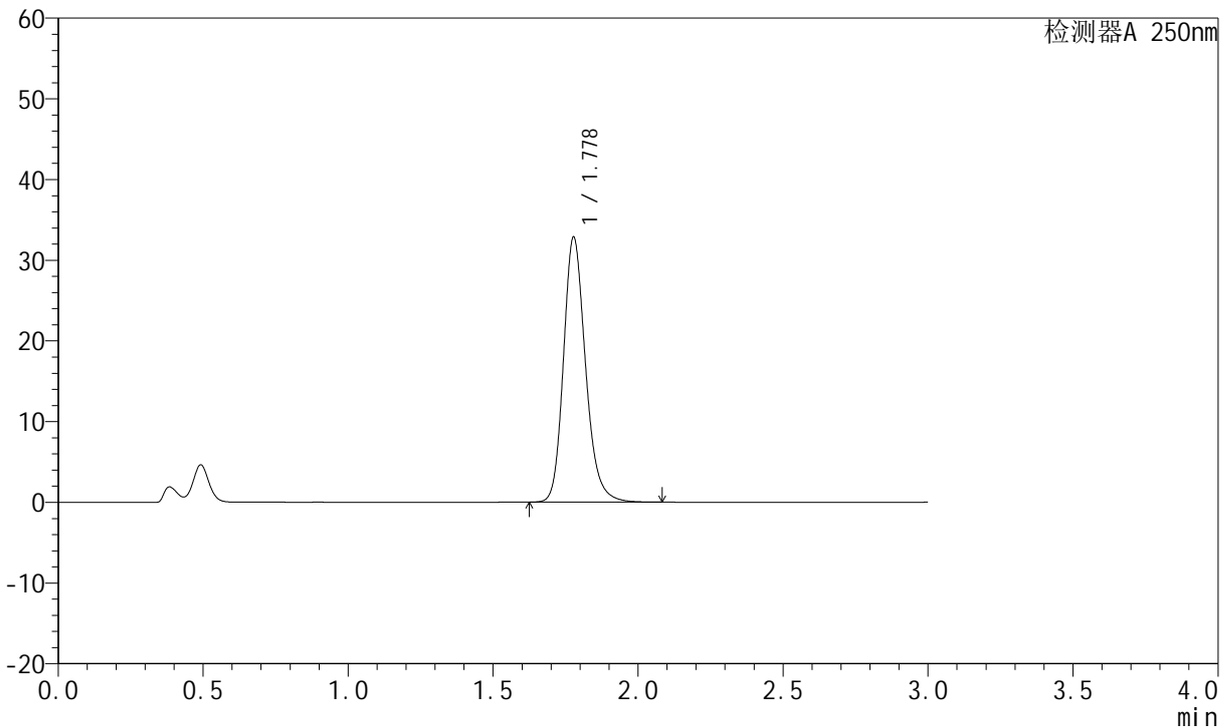
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-338-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	173932	100.000	32770	2715	1.200	--
总计		173932	100.000	32770			

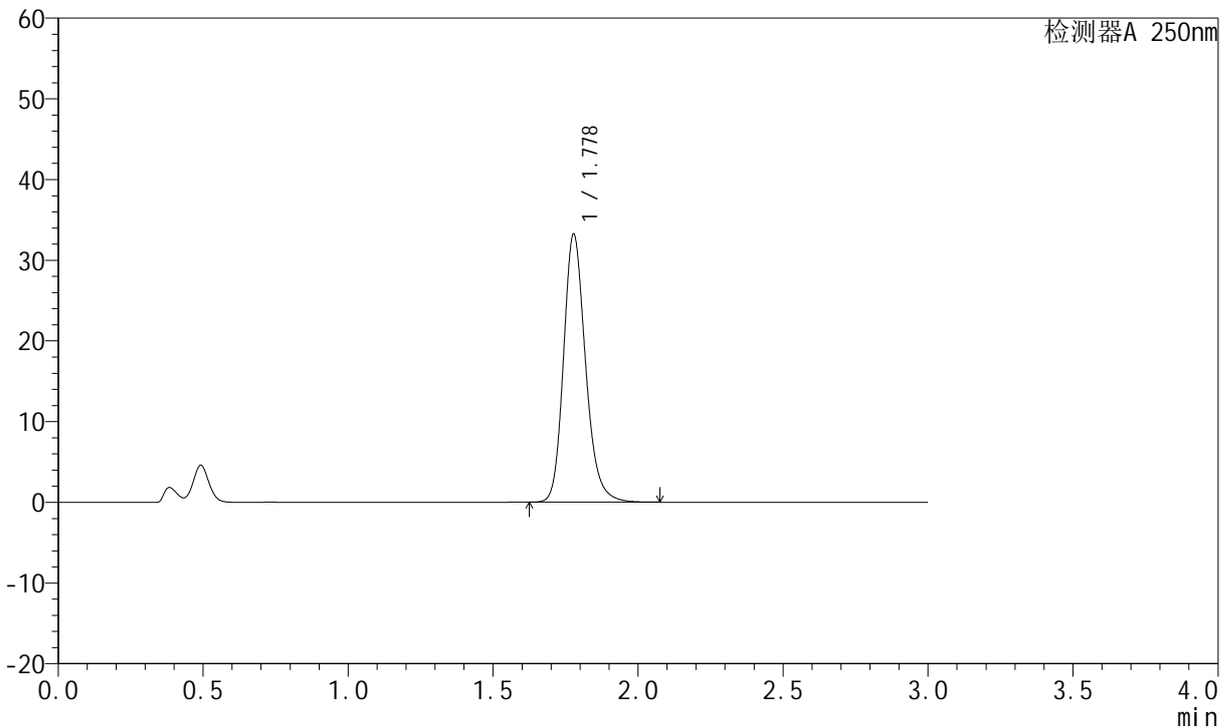
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-339-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:17:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	176062	100.000	33159	2712	1.200	--
总计		176062	100.000	33159			

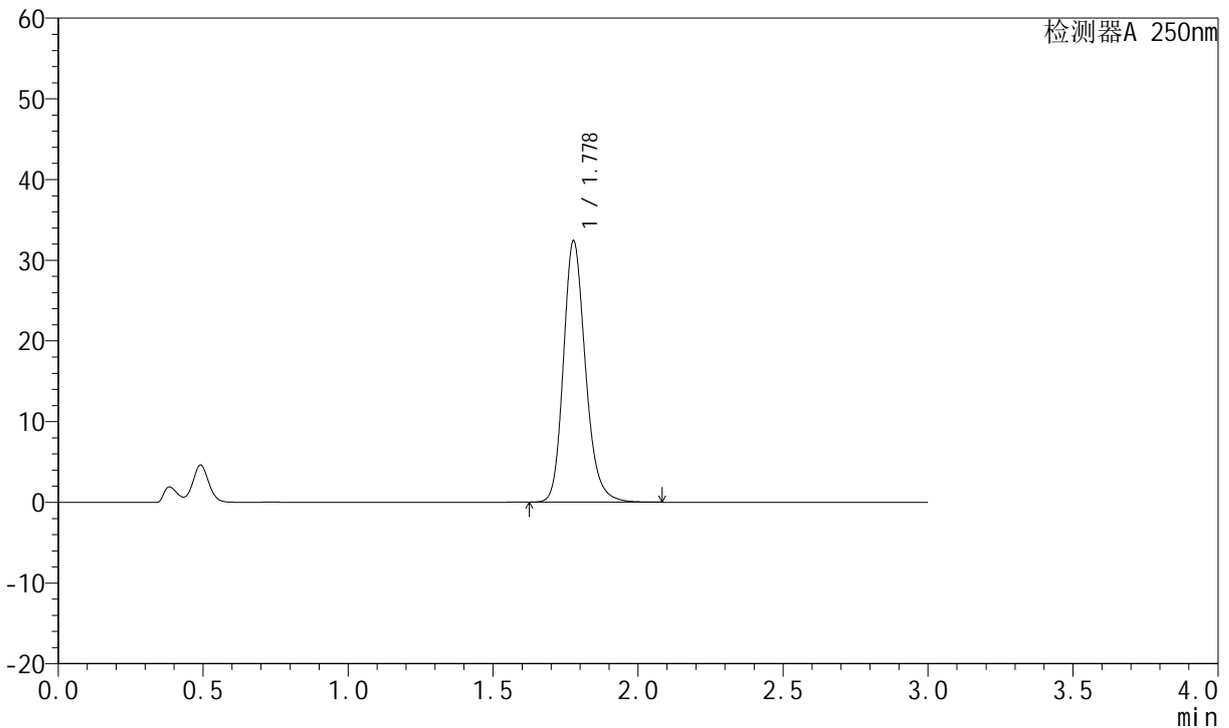
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-340-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:20:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	171622	100.000	32314	2715	1.199	--
总计		171622	100.000	32314			

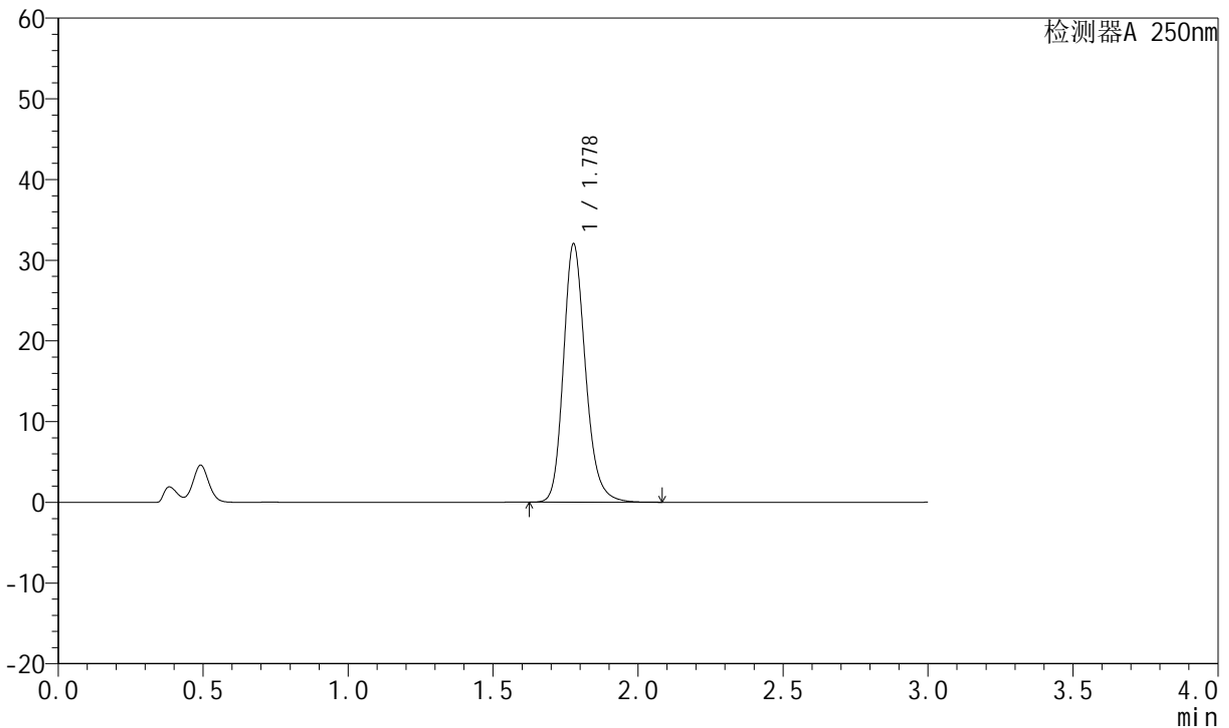
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-341-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	169732	100.000	31950	2712	1.198	--
总计		169732	100.000	31950			

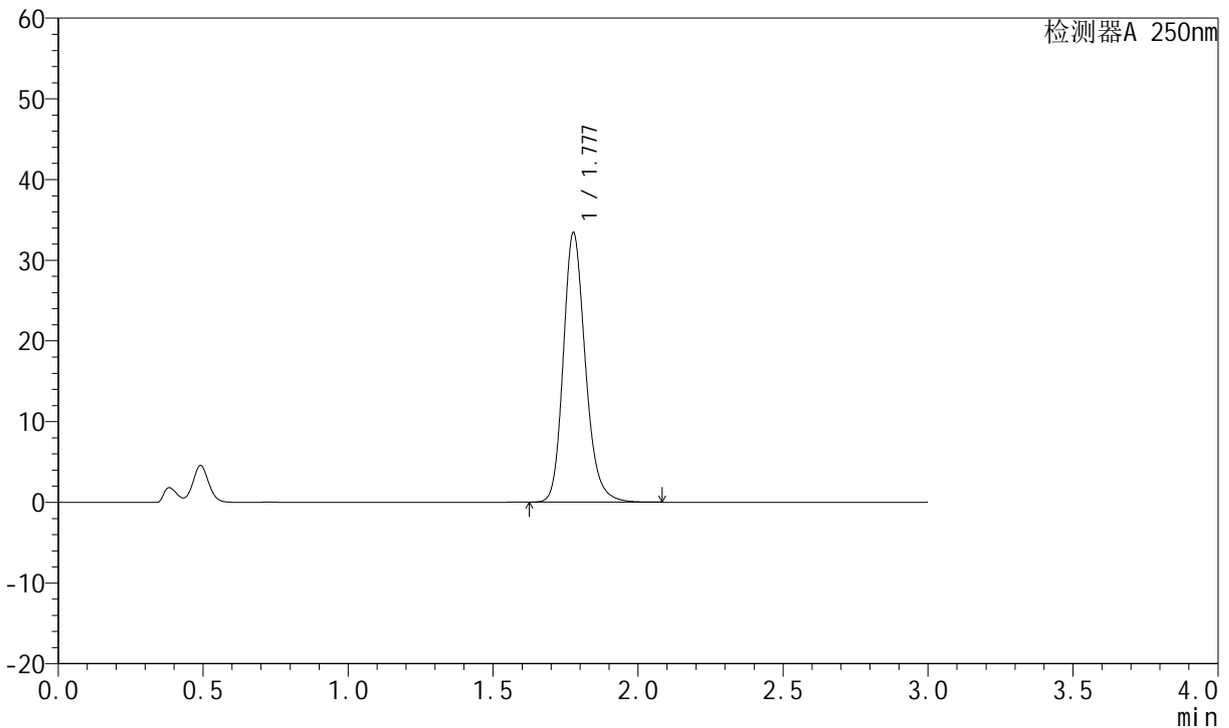
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-342-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177078	100.000	33283	2708	1.200	--
总计		177078	100.000	33283			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



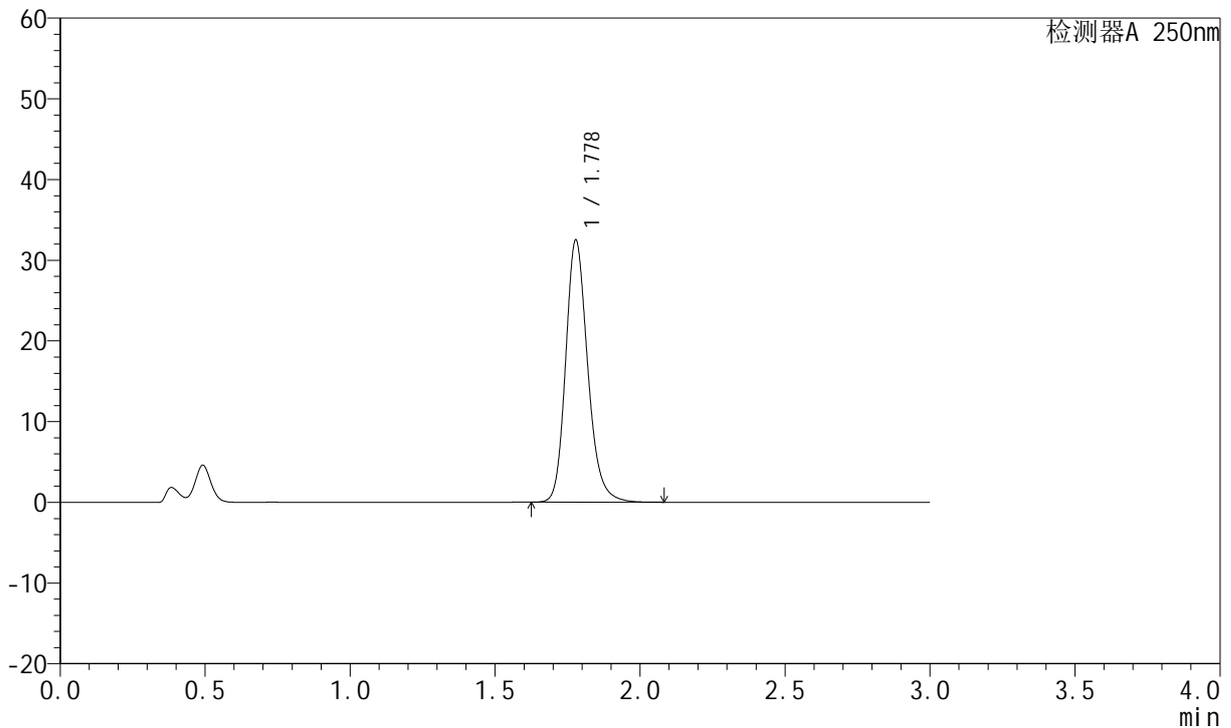
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-343-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172221	100.000	32457	2713	1.199	--
总计		172221	100.000	32457			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



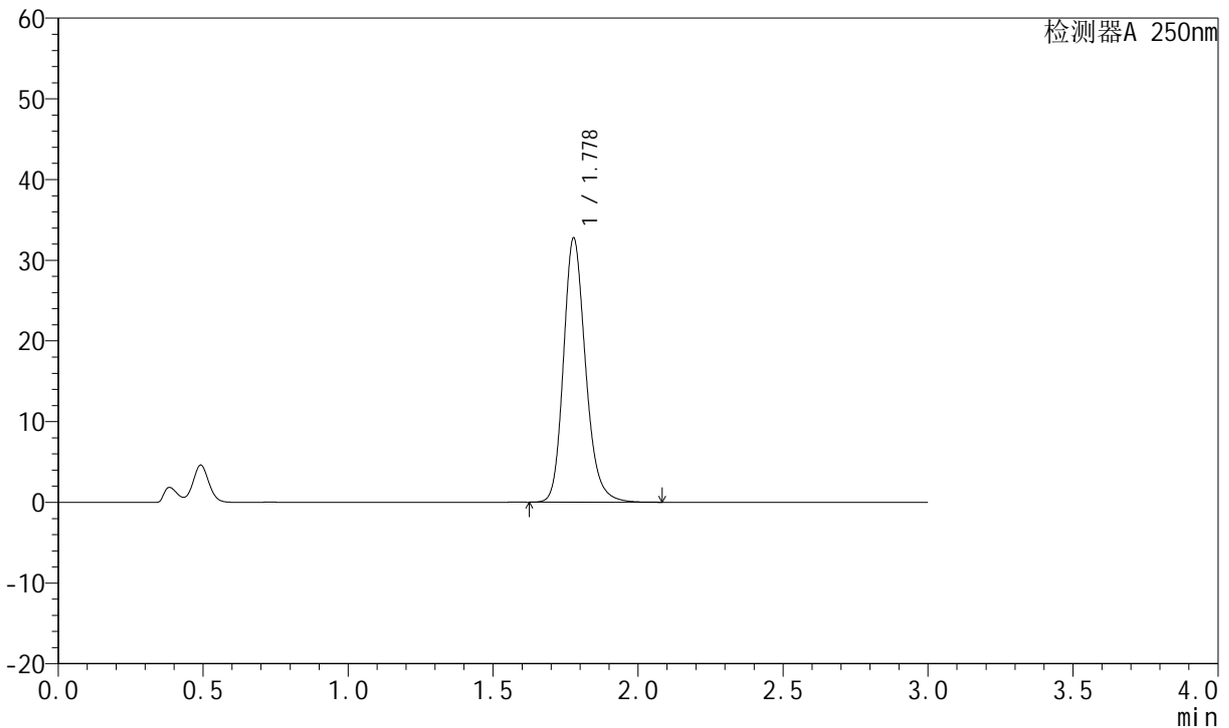
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-344-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	173697	100.000	32685	2707	1.198	--
总计		173697	100.000	32685			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



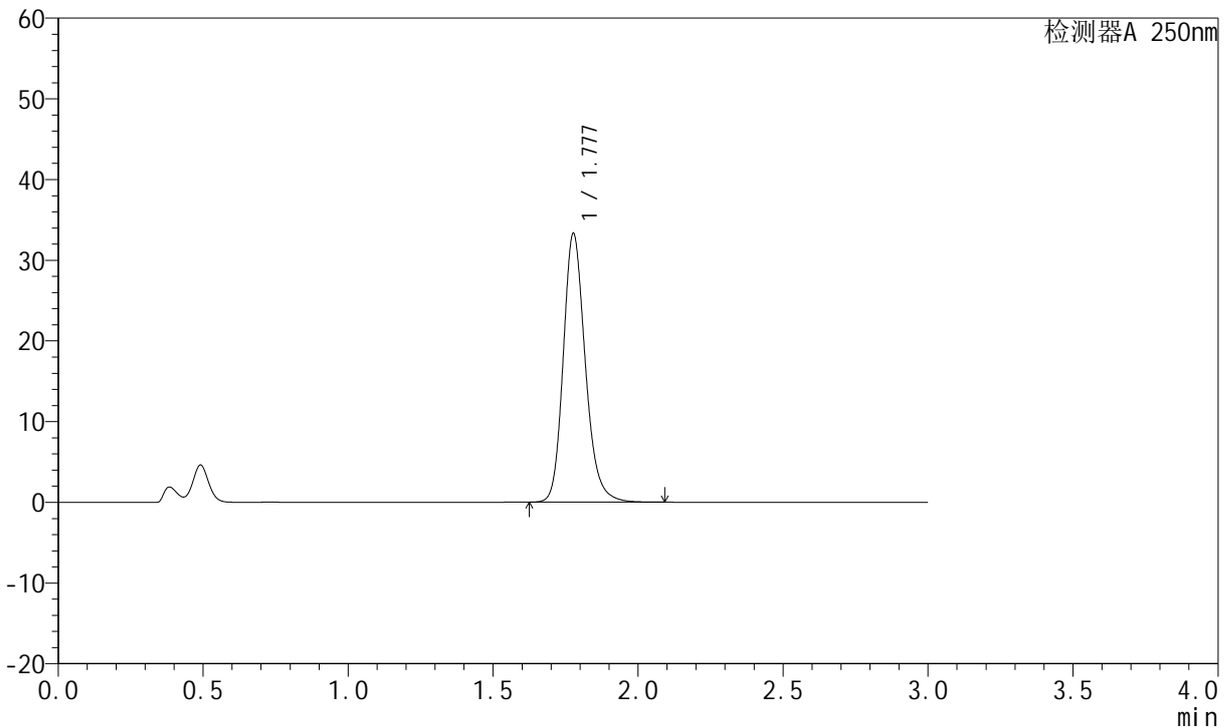
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-345-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176647	100.000	33169	2704	1.199	--
总计		176647	100.000	33169			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



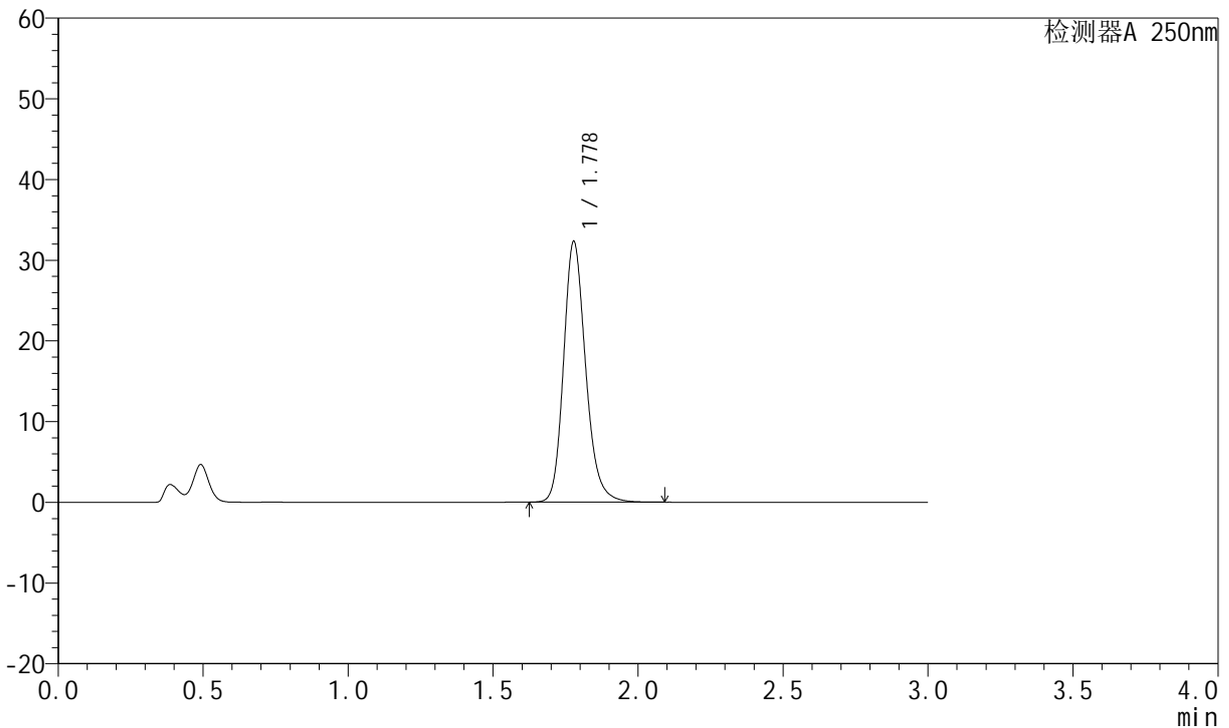
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-346-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	171368	100.000	32266	2707	1.197	--
总计		171368	100.000	32266			

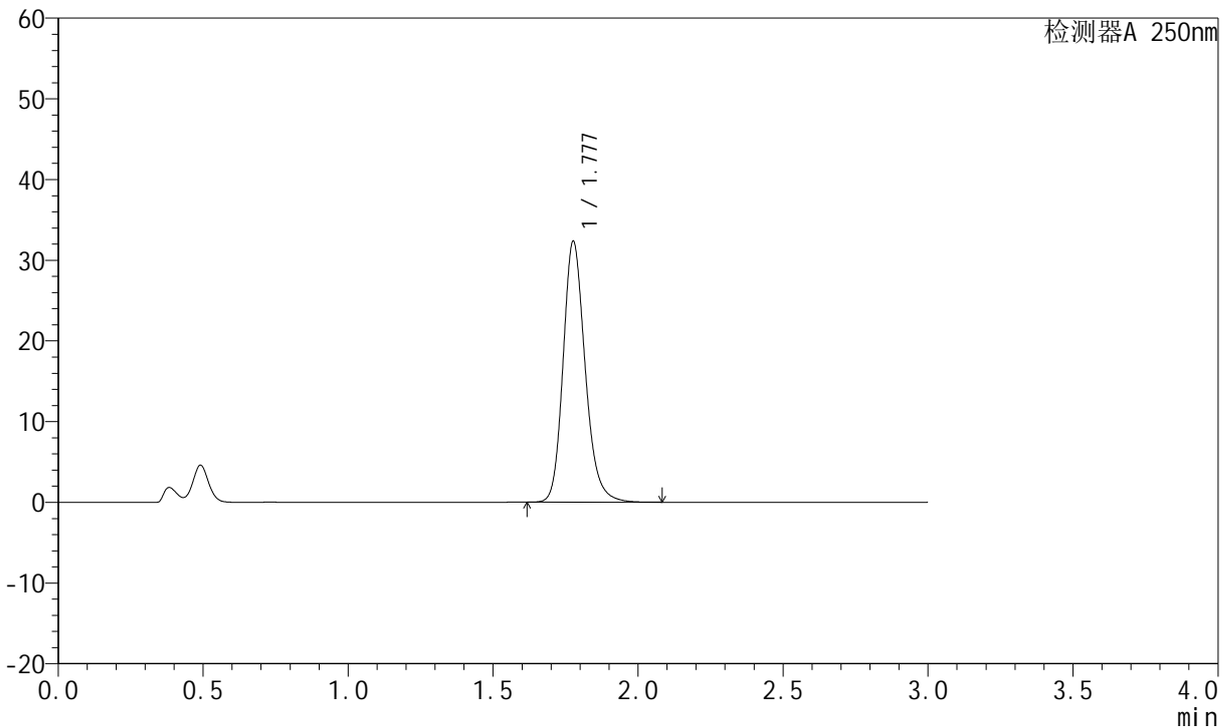
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-347-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:43:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	171429	100.000	32158	2704	1.198	--
总计		171429	100.000	32158			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



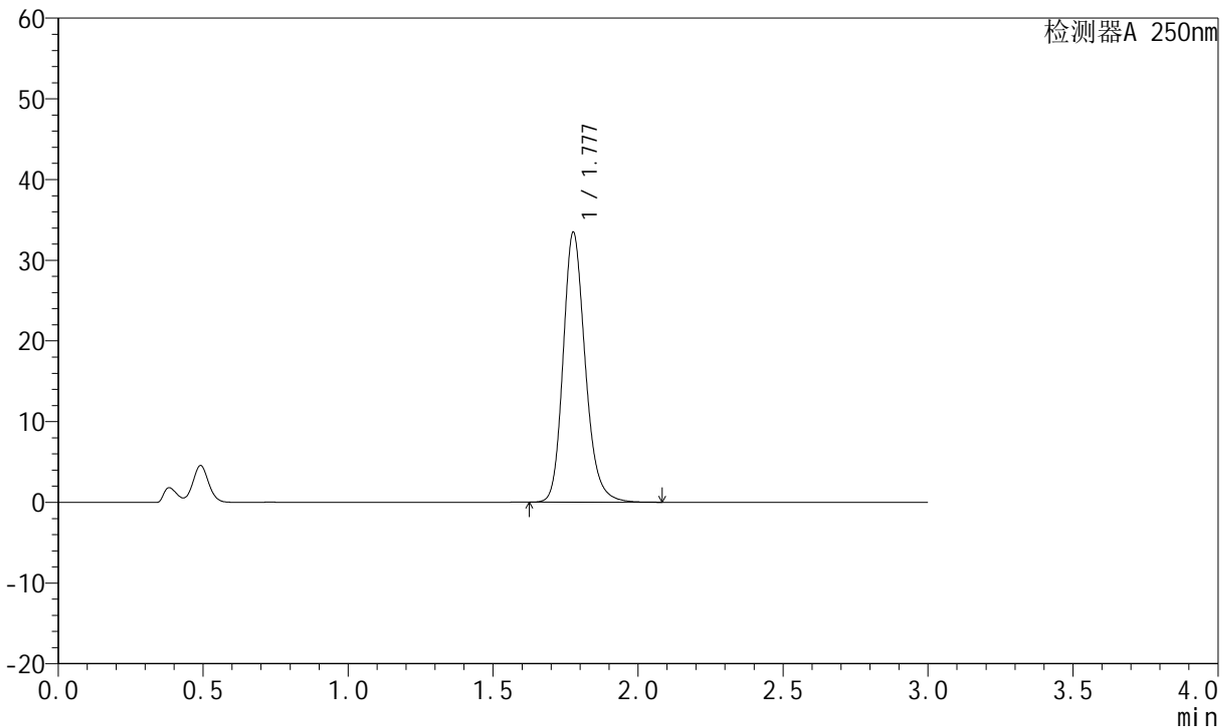
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-348-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177477	100.000	33288	2704	1.199	--
总计		177477	100.000	33288			

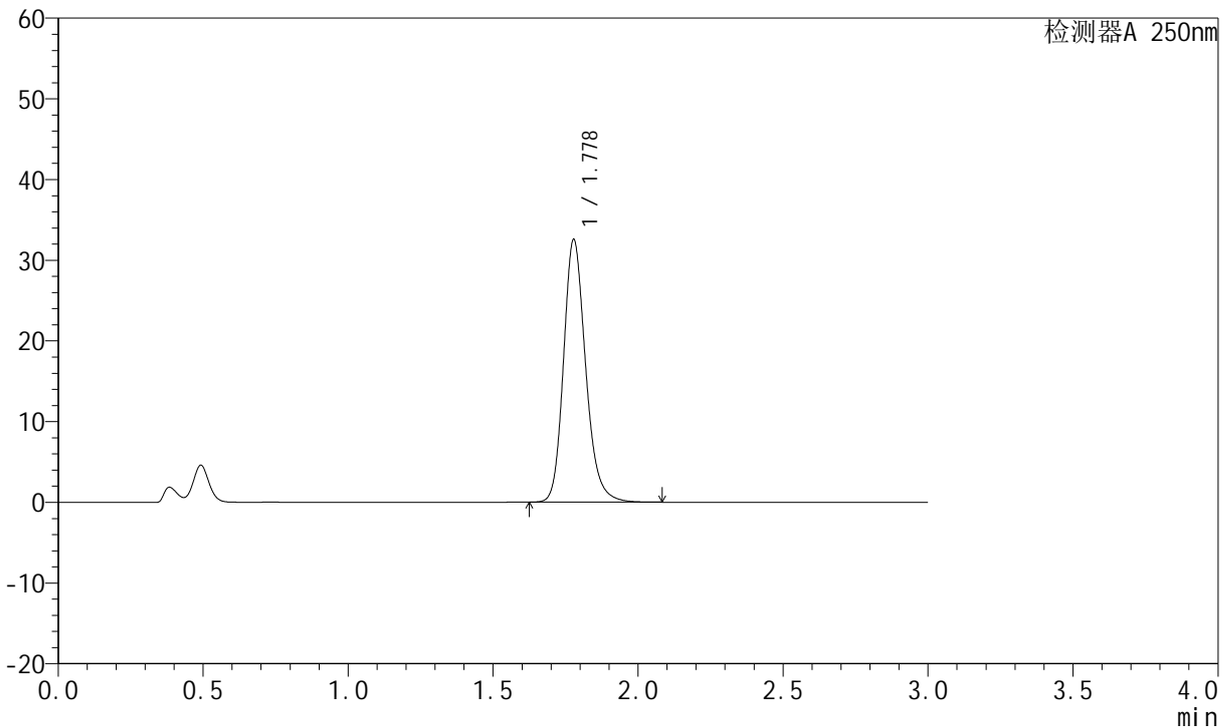
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-349-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:50:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172784	100.000	32505	2705	1.197	--
总计		172784	100.000	32505			

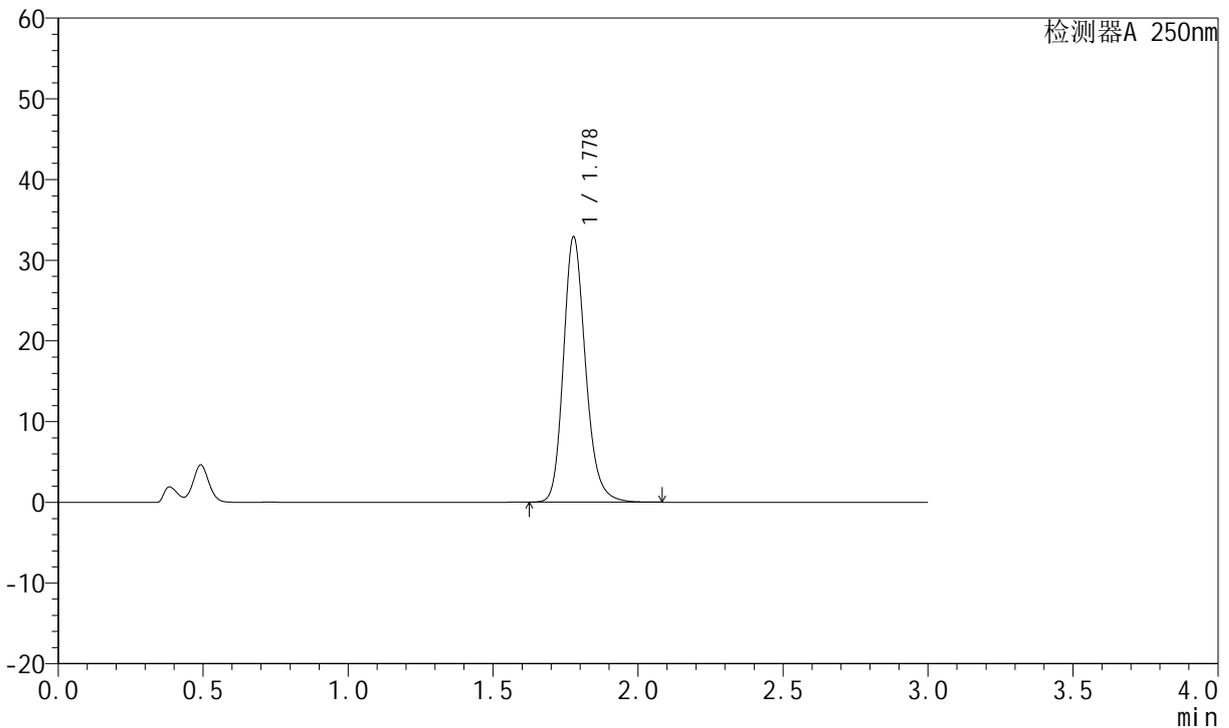
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-350-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:54:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174674	100.000	32831	2700	1.196	--
总计		174674	100.000	32831			

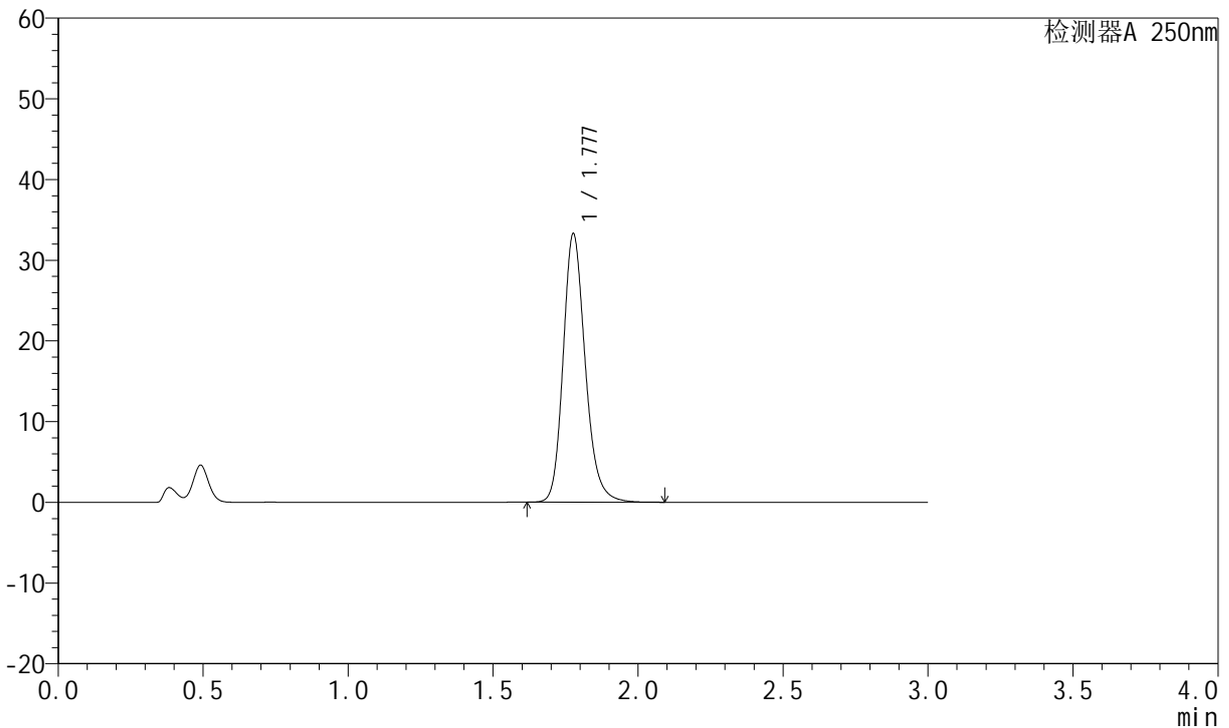
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-351-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176613	100.000	33118	2701	1.198	--
总计		176613	100.000	33118			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



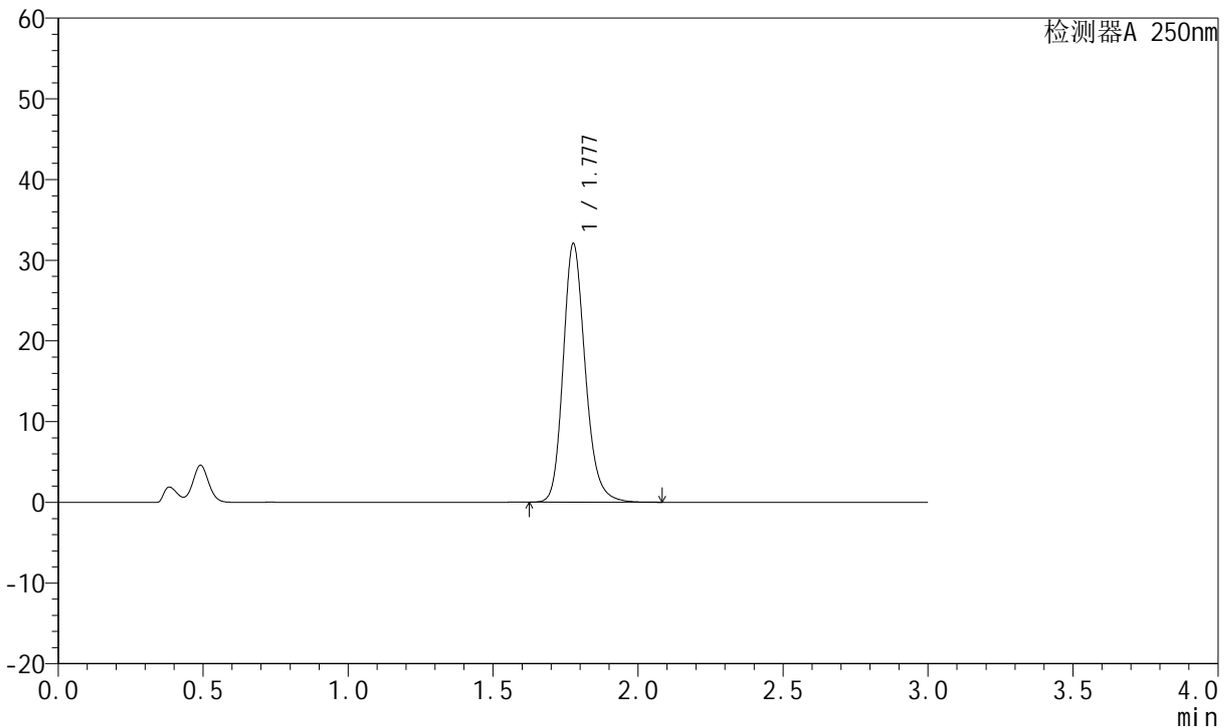
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-352-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	170099	100.000	31915	2701	1.197	--
总计		170099	100.000	31915			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



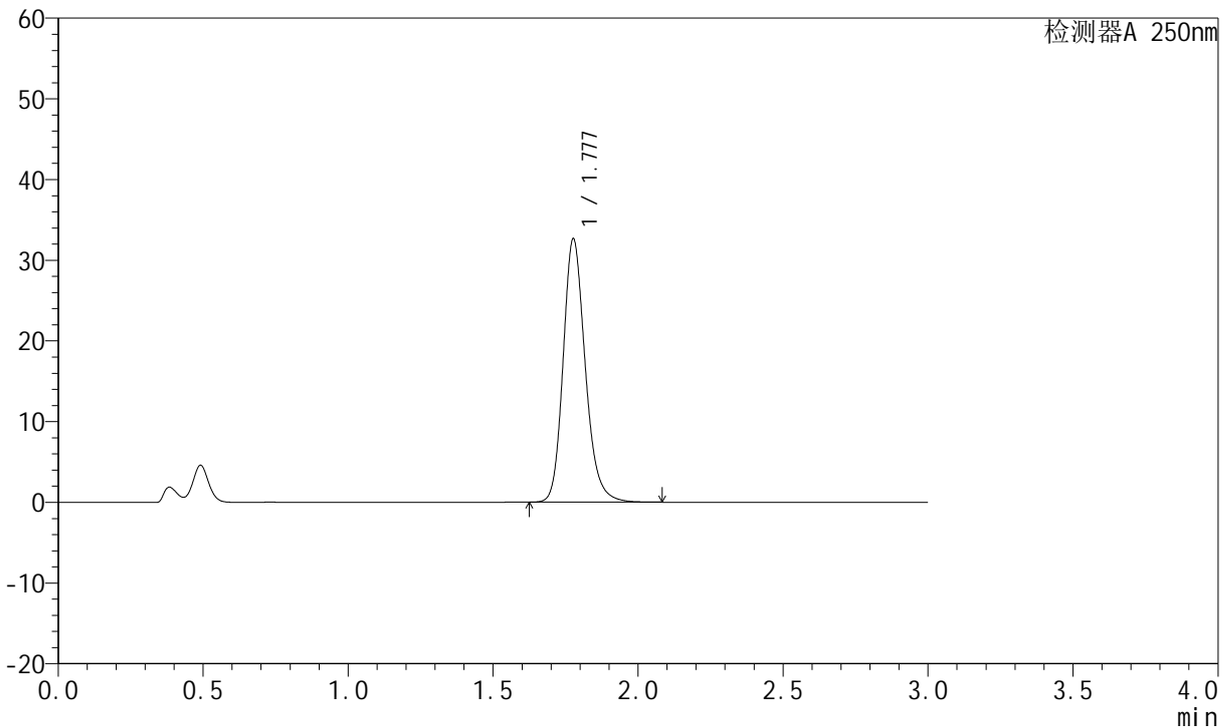
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-353-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173413	100.000	32485	2694	1.197	--
总计		173413	100.000	32485			

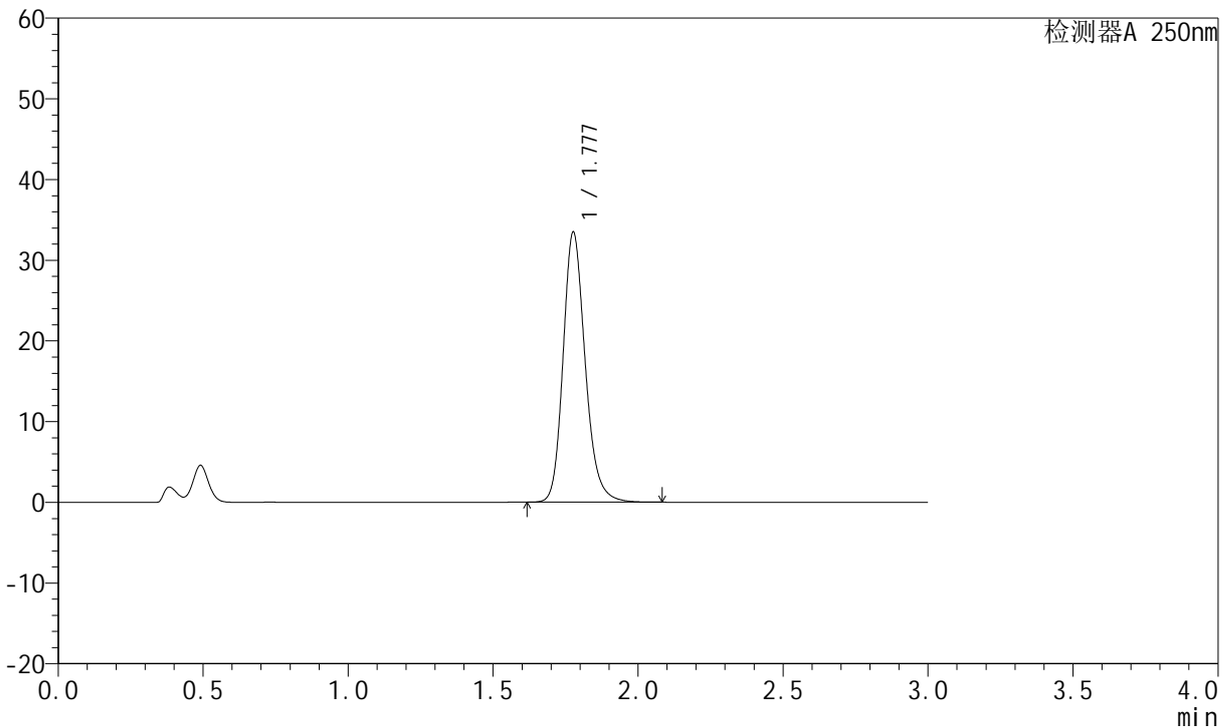
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-354-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177646	100.000	33297	2700	1.197	--
总计		177646	100.000	33297			

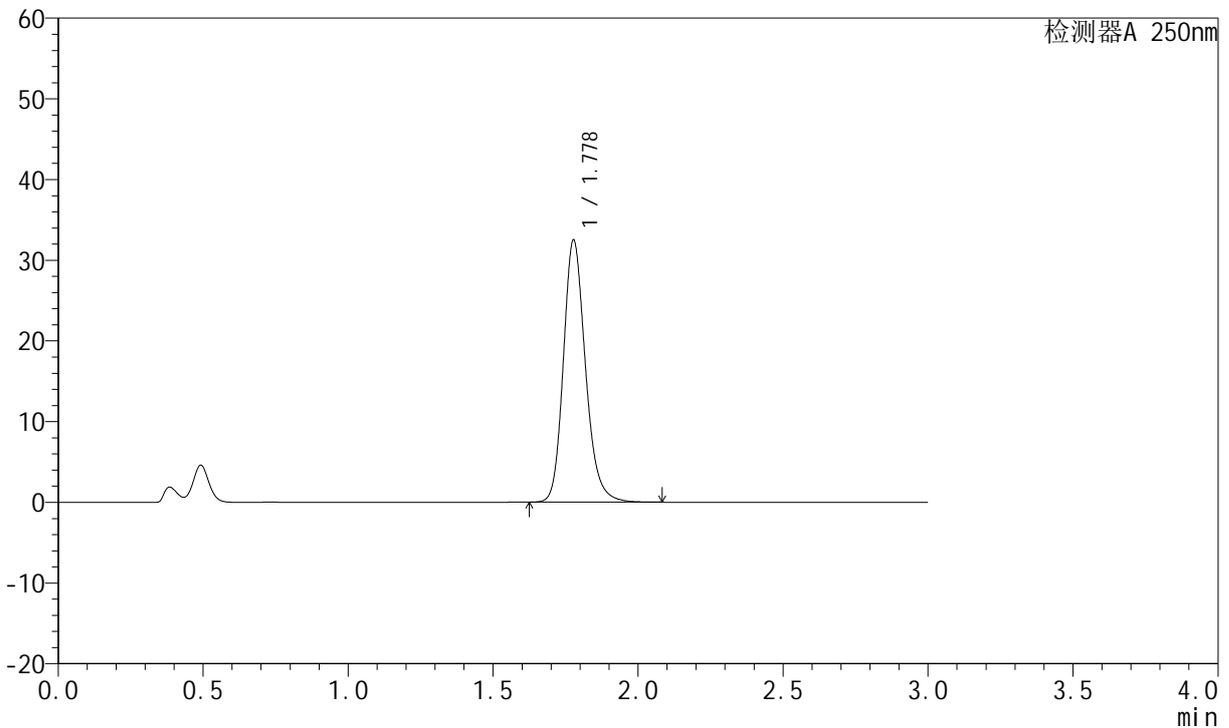
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-355-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172481	100.000	32401	2698	1.195	--
总计		172481	100.000	32401			

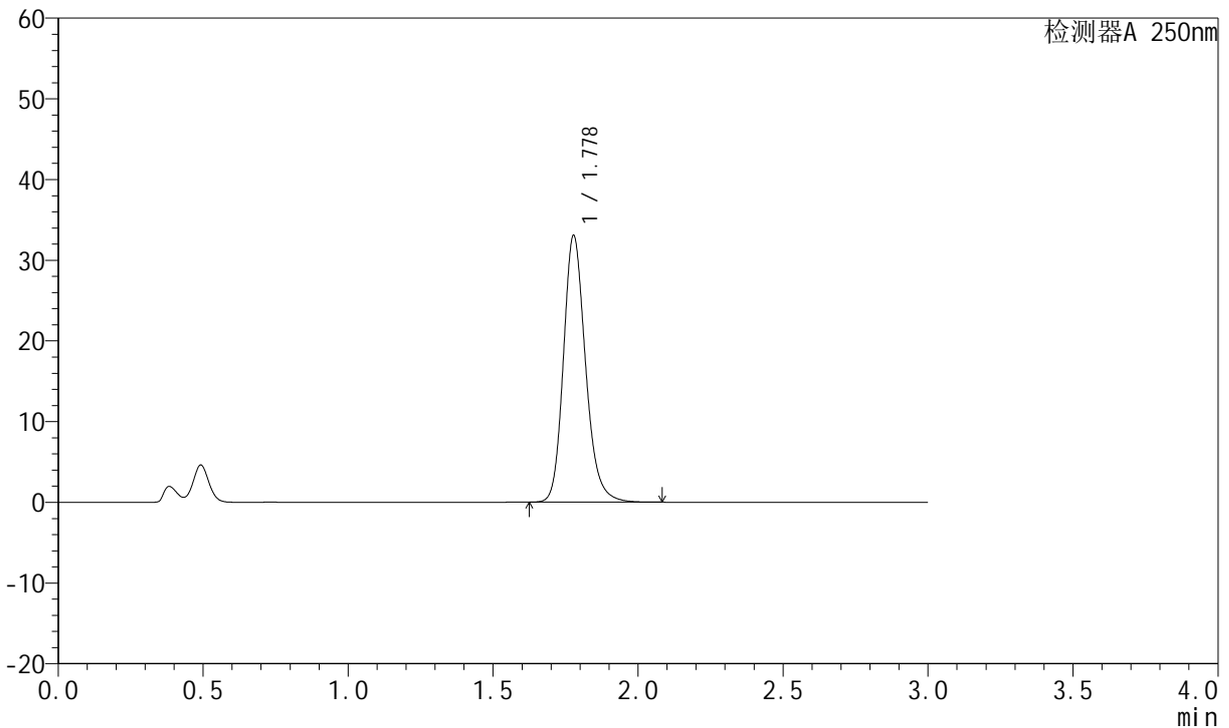
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-356-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175652	100.000	32984	2694	1.195	--
总计		175652	100.000	32984			

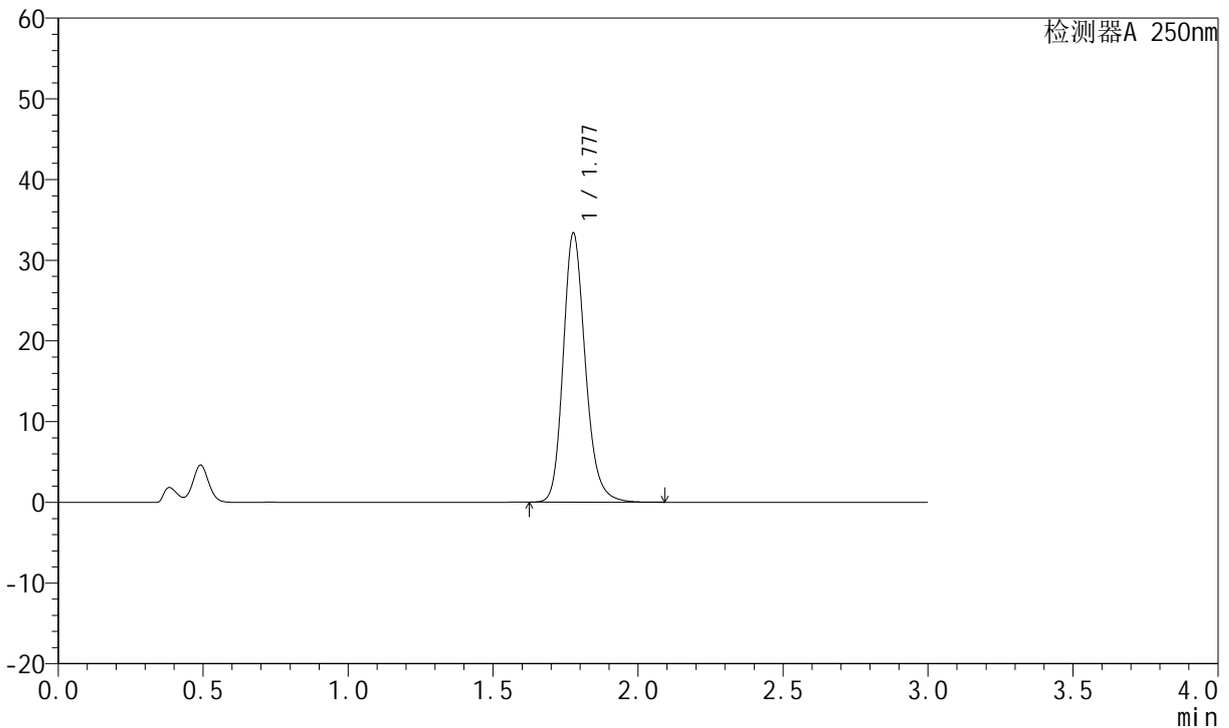
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-357-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177300	100.000	33226	2692	1.196	--
总计		177300	100.000	33226			

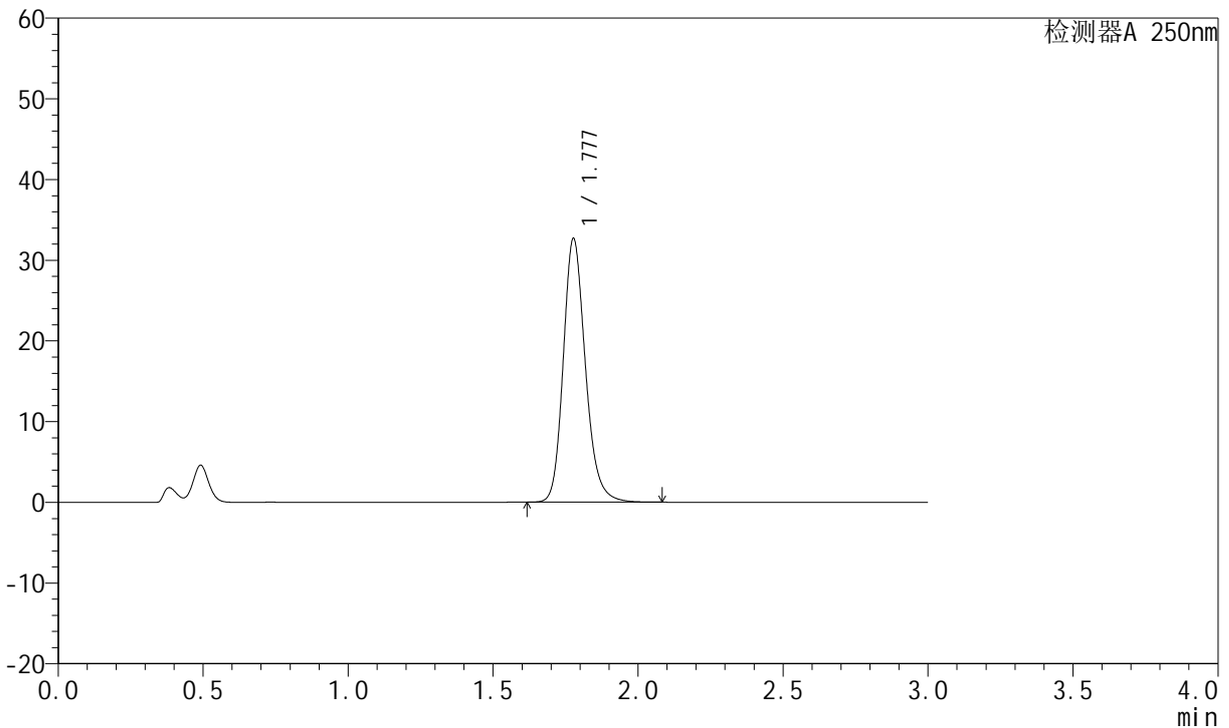
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-358-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173756	100.000	32573	2690	1.195	--
总计		173756	100.000	32573			

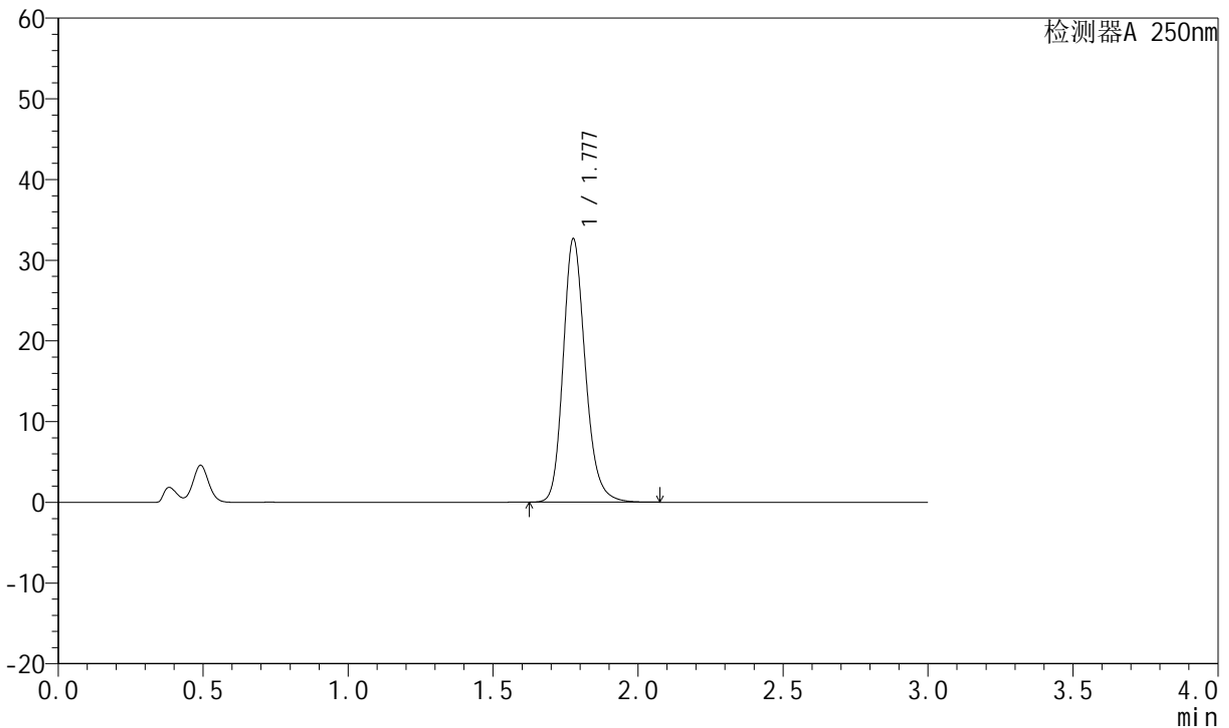
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-359-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173671	100.000	32517	2688	1.195	--
总计		173671	100.000	32517			

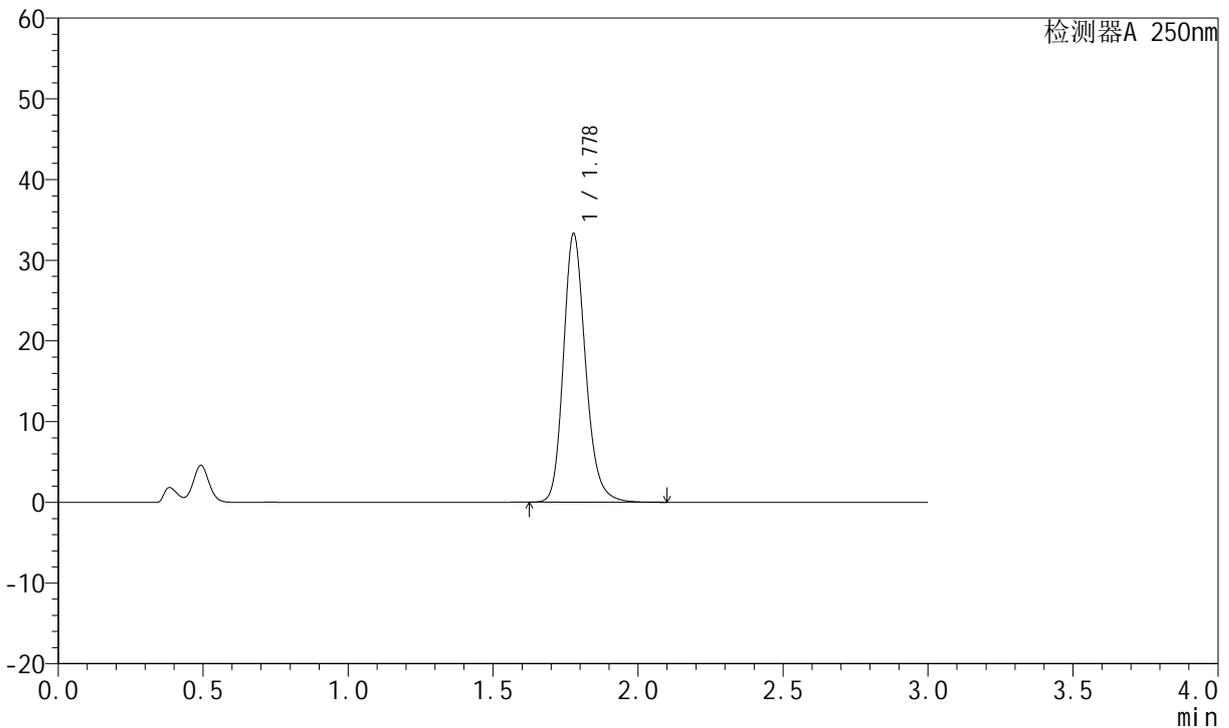
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-360-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	177045	100.000	33216	2690	1.195	--
总计		177045	100.000	33216			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



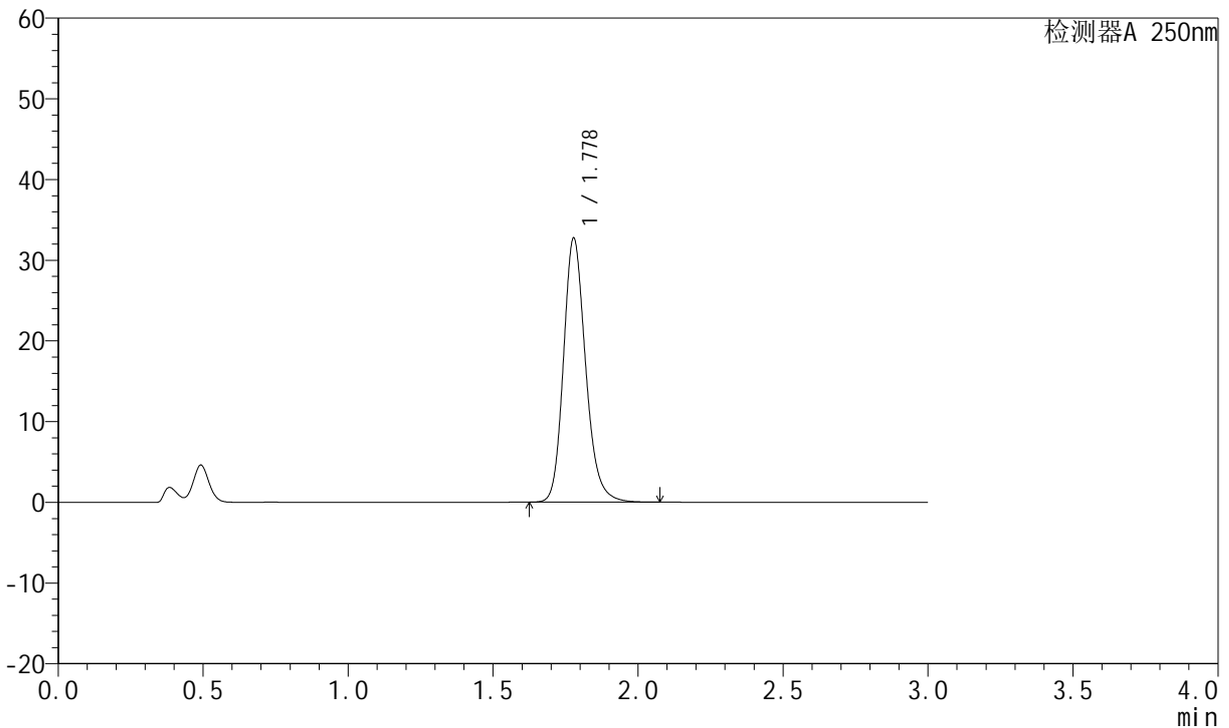
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-361-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174194	100.000	32670	2684	1.193	--
总计		174194	100.000	32670			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



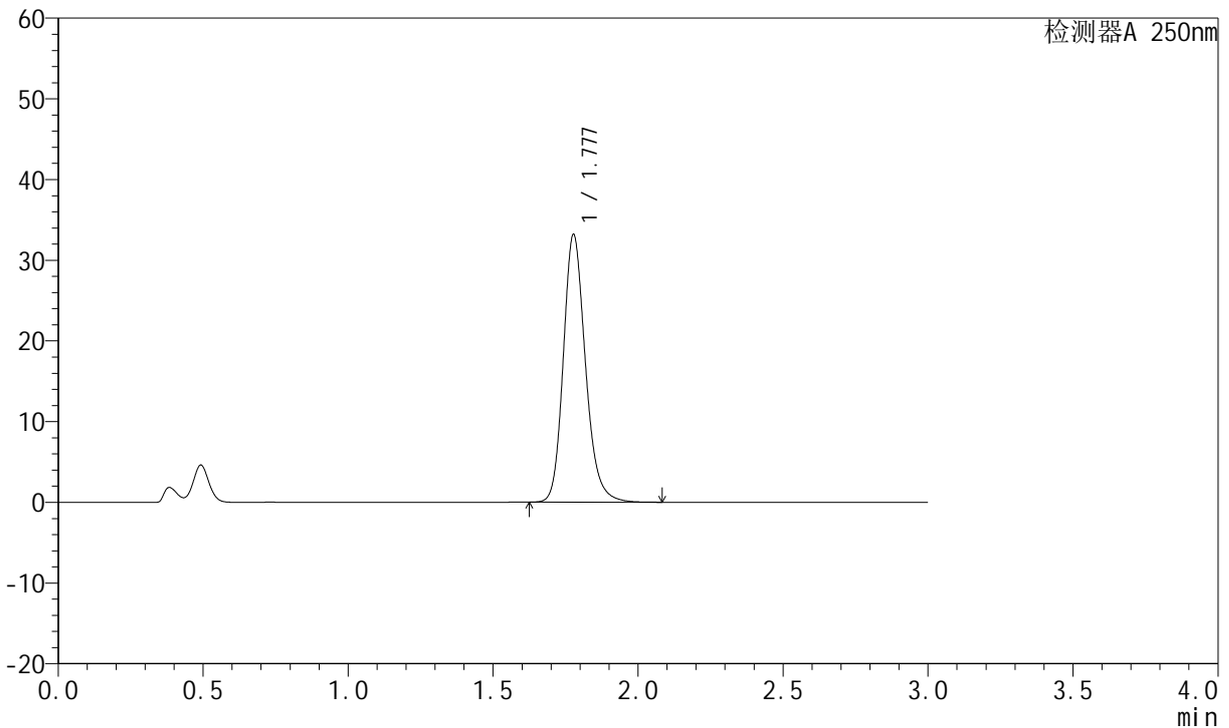
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-362-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176353	100.000	33074	2690	1.195	--
总计		176353	100.000	33074			

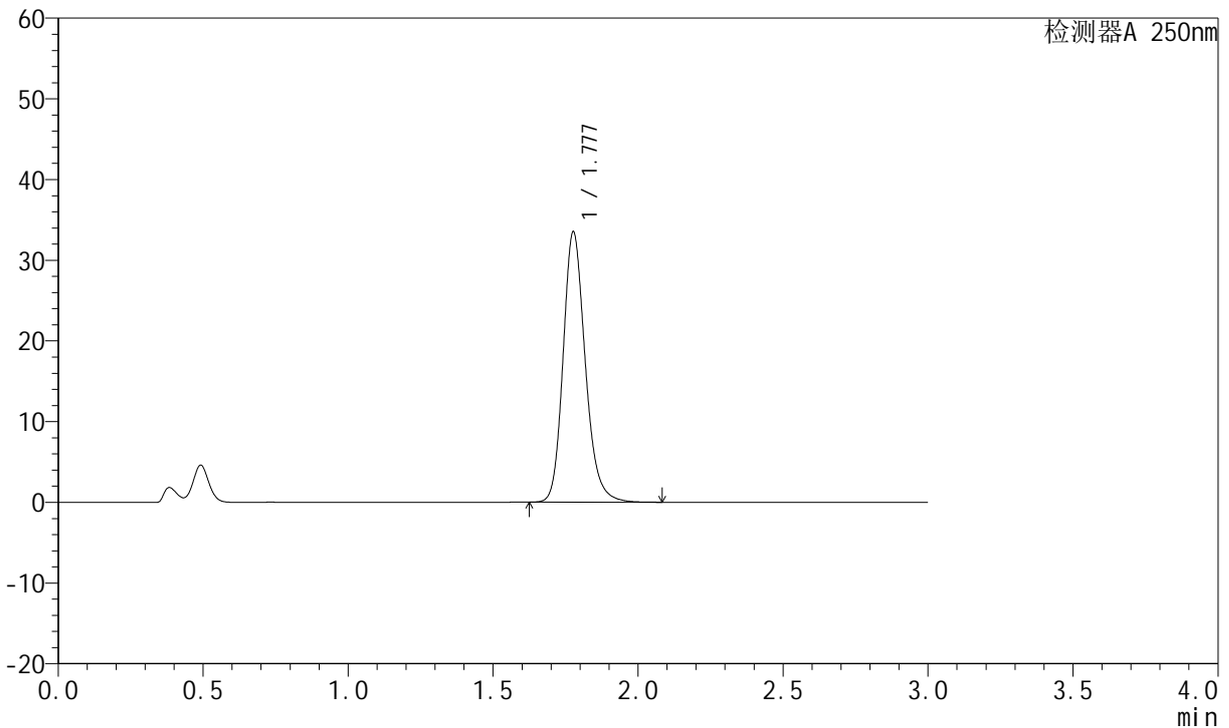
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-363-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:37:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	178247	100.000	33345	2686	1.195	--
总计		178247	100.000	33345			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



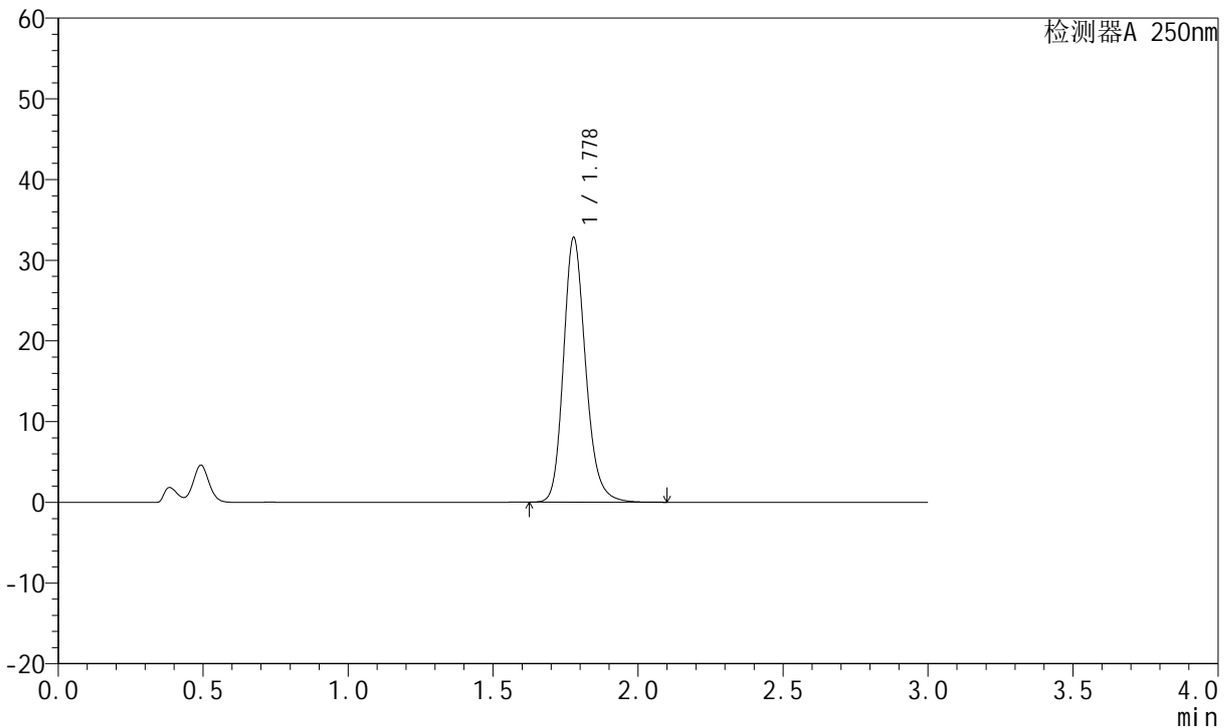
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-364-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174467	100.000	32742	2690	1.193	--
总计		174467	100.000	32742			

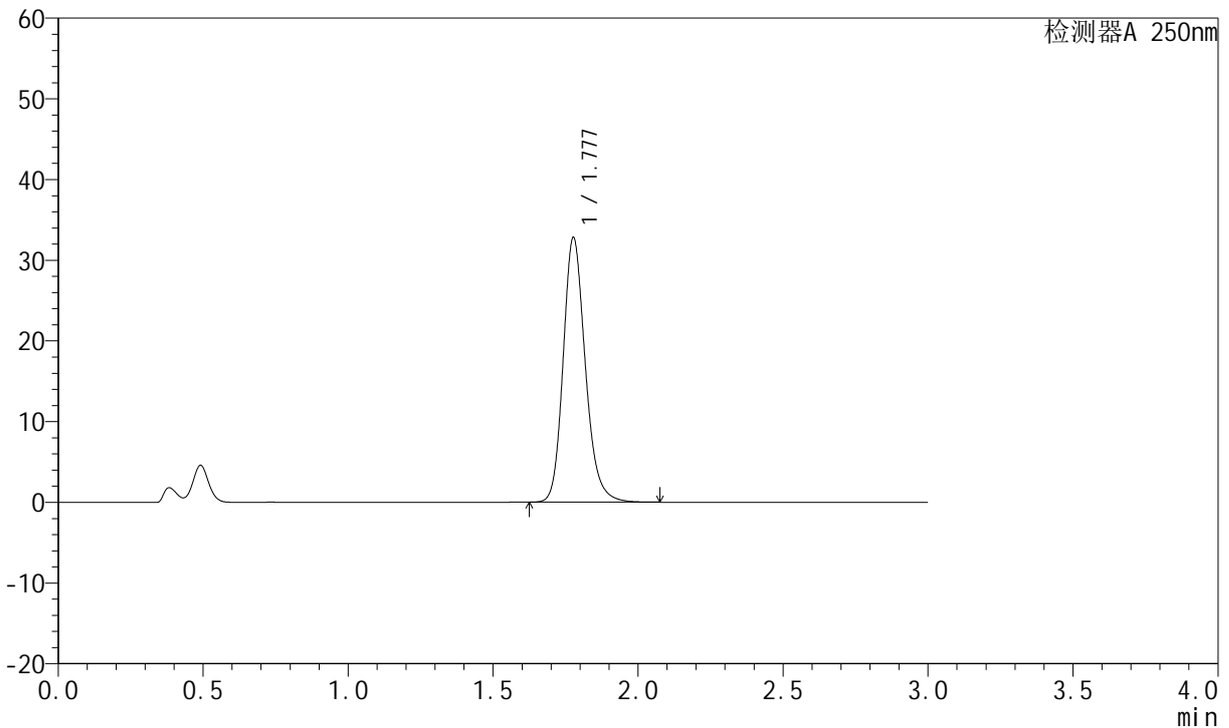
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-365-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:44:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	174546	100.000	32671	2683	1.193	--
总计		174546	100.000	32671			

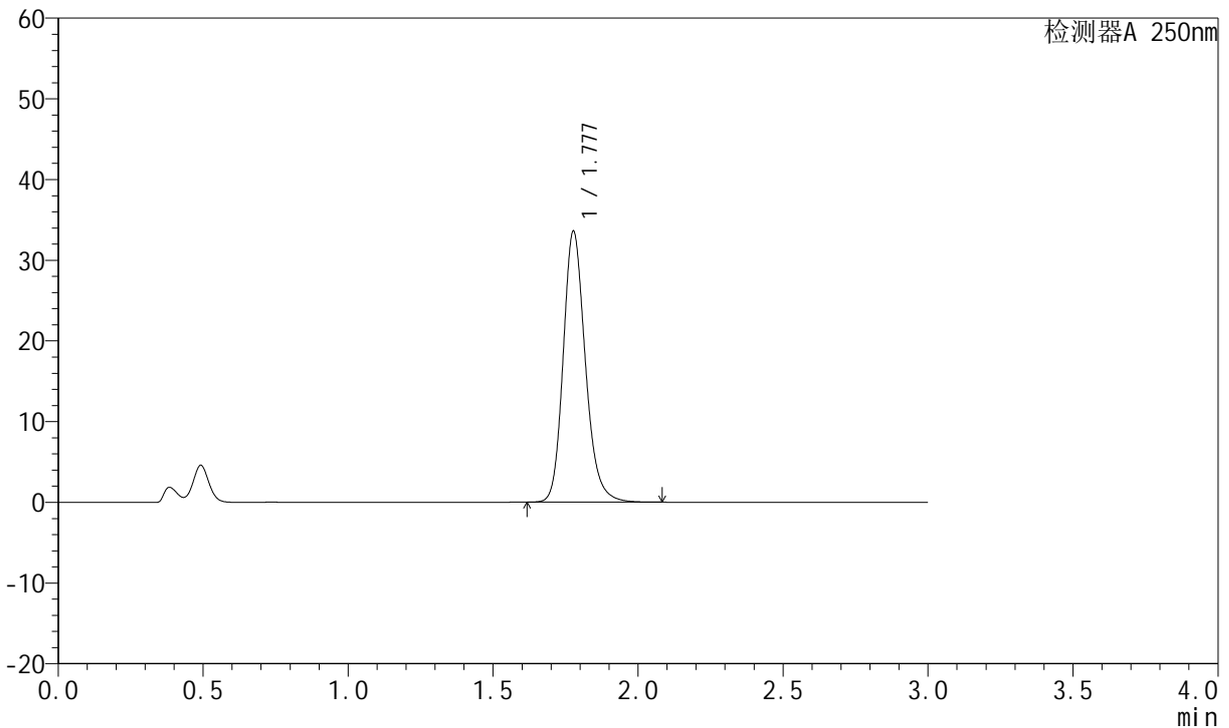
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-366-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	178814	100.000	33459	2683	1.193	--
总计		178814	100.000	33459			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



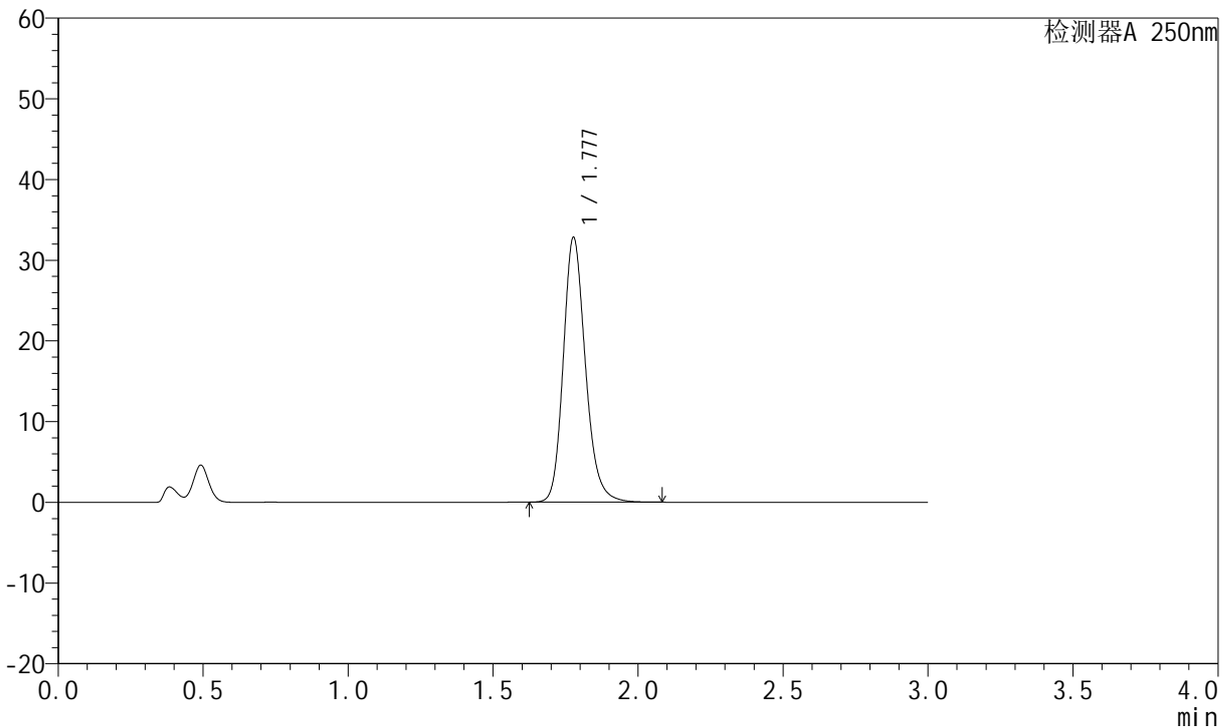
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-367-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	174720	100.000	32712	2682	1.193	--
总计		174720	100.000	32712			

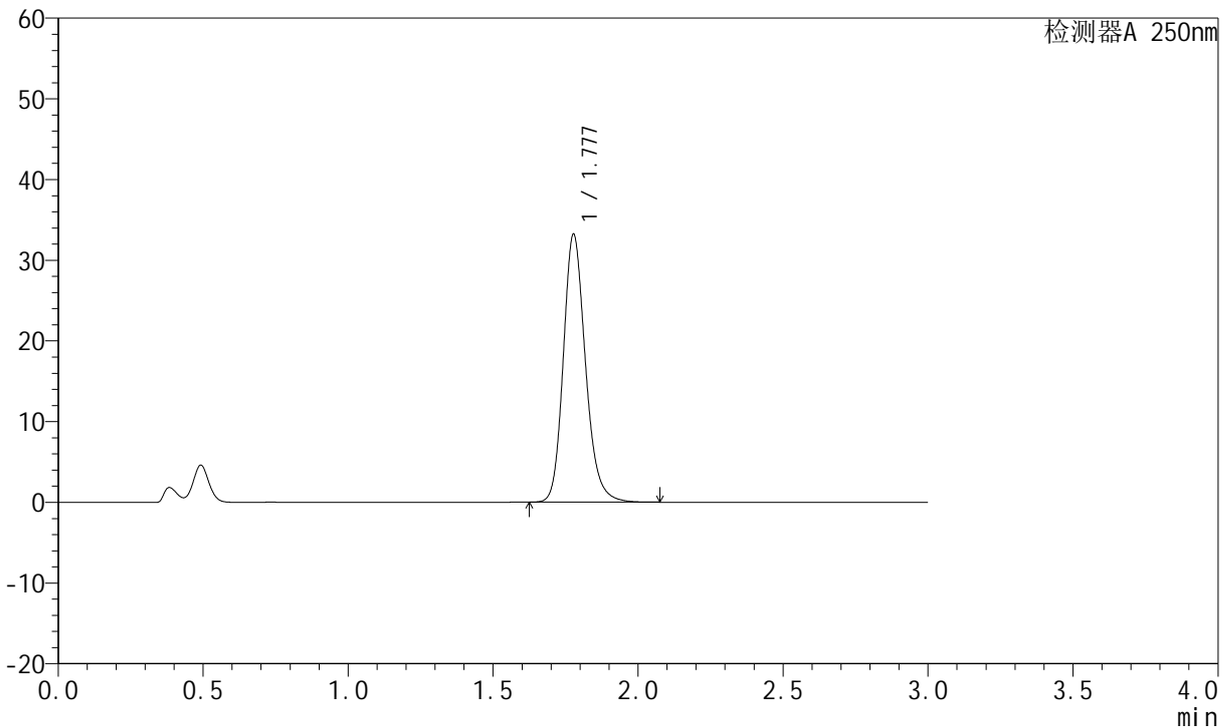
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-368-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176738	100.000	33121	2680	1.192	--
总计		176738	100.000	33121			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



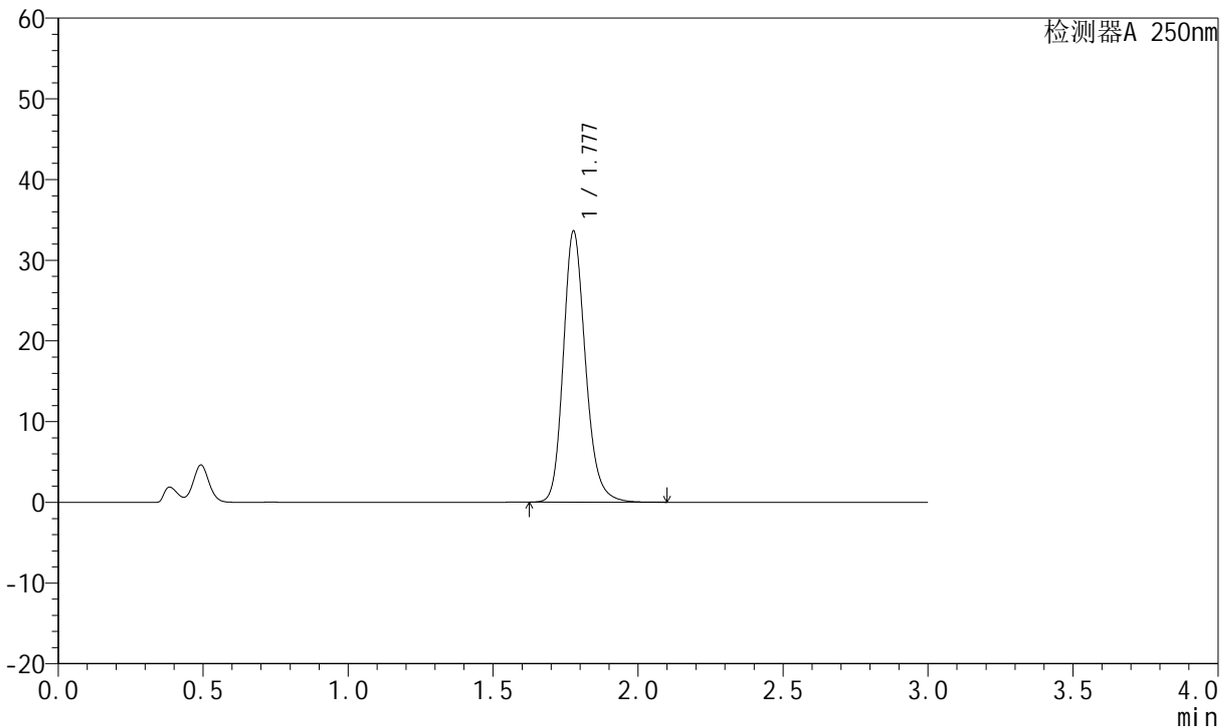
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-369-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	178931	100.000	33504	2678	1.193	--
总计		178931	100.000	33504			

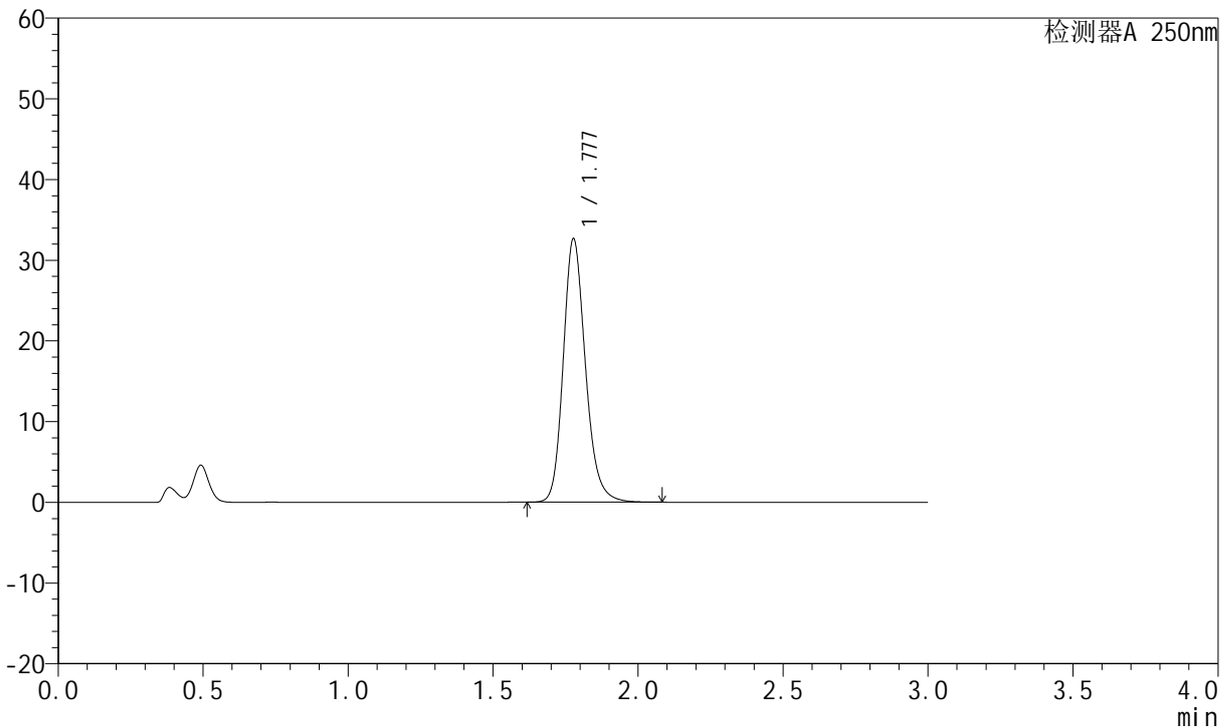
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-370-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173931	100.000	32549	2678	1.191	--
总计		173931	100.000	32549			

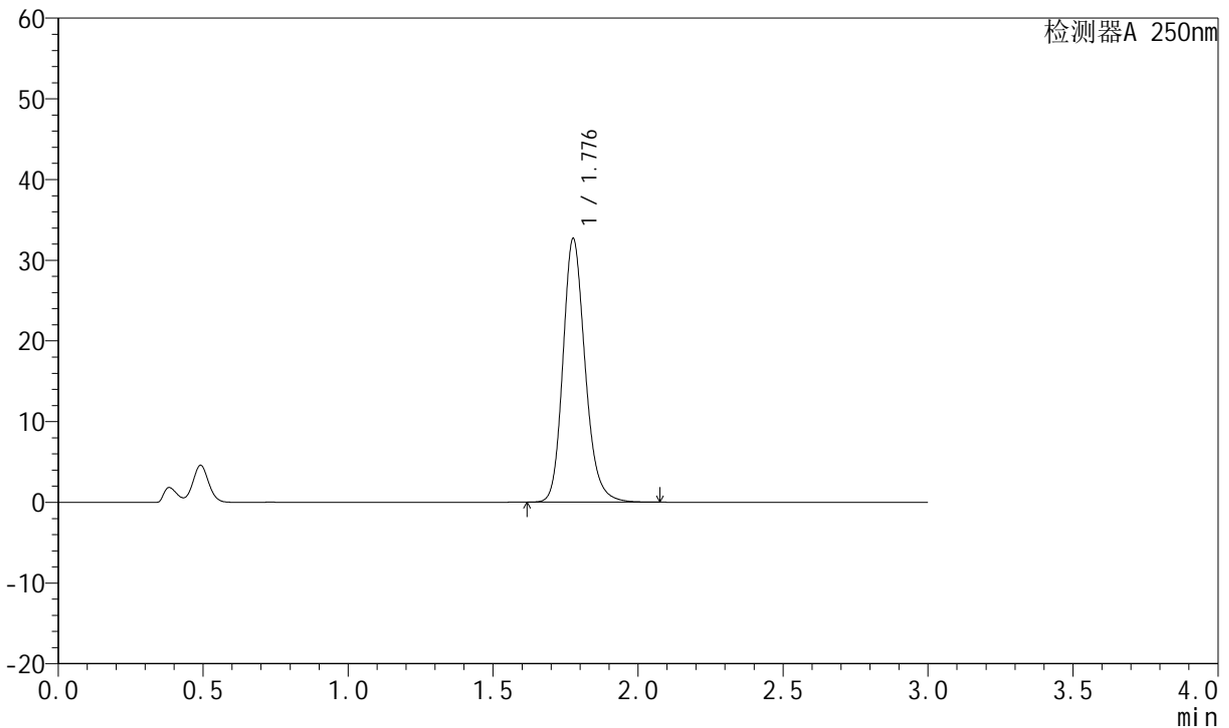
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-371-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:04:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	174127	100.000	32472	2673	1.191	--
总计		174127	100.000	32472			

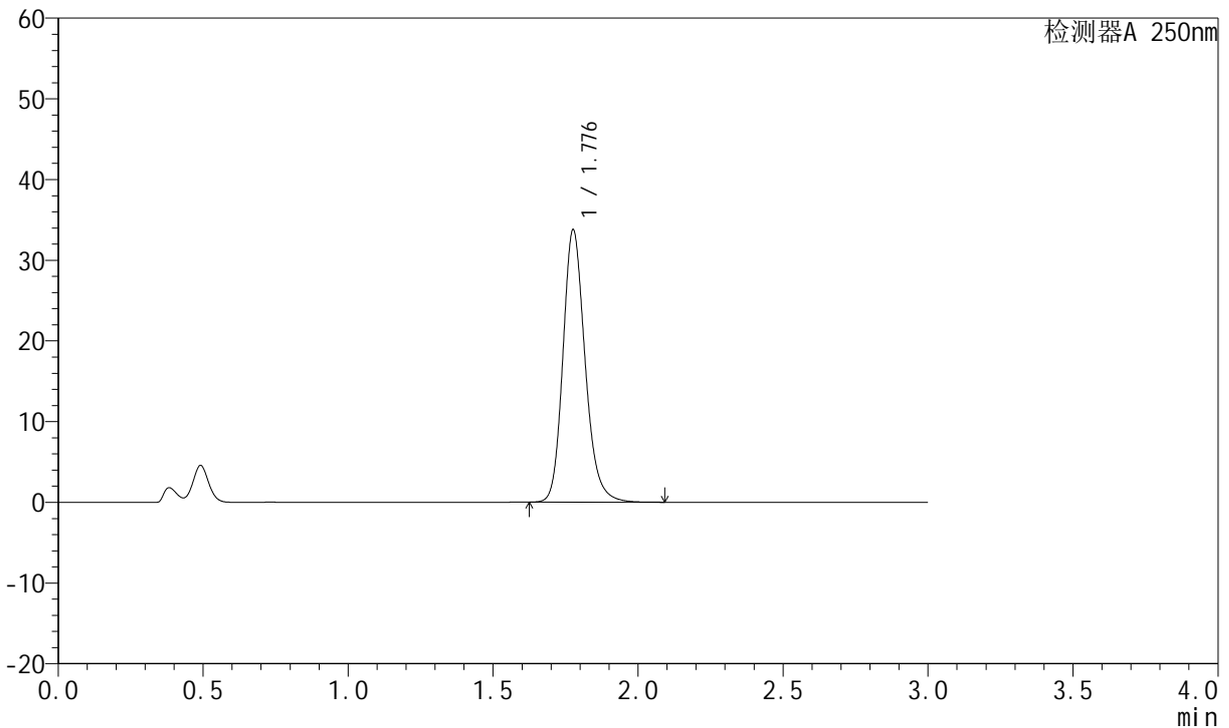
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-372-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:07:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	179904	100.000	33546	2675	1.192	--
总计		179904	100.000	33546			

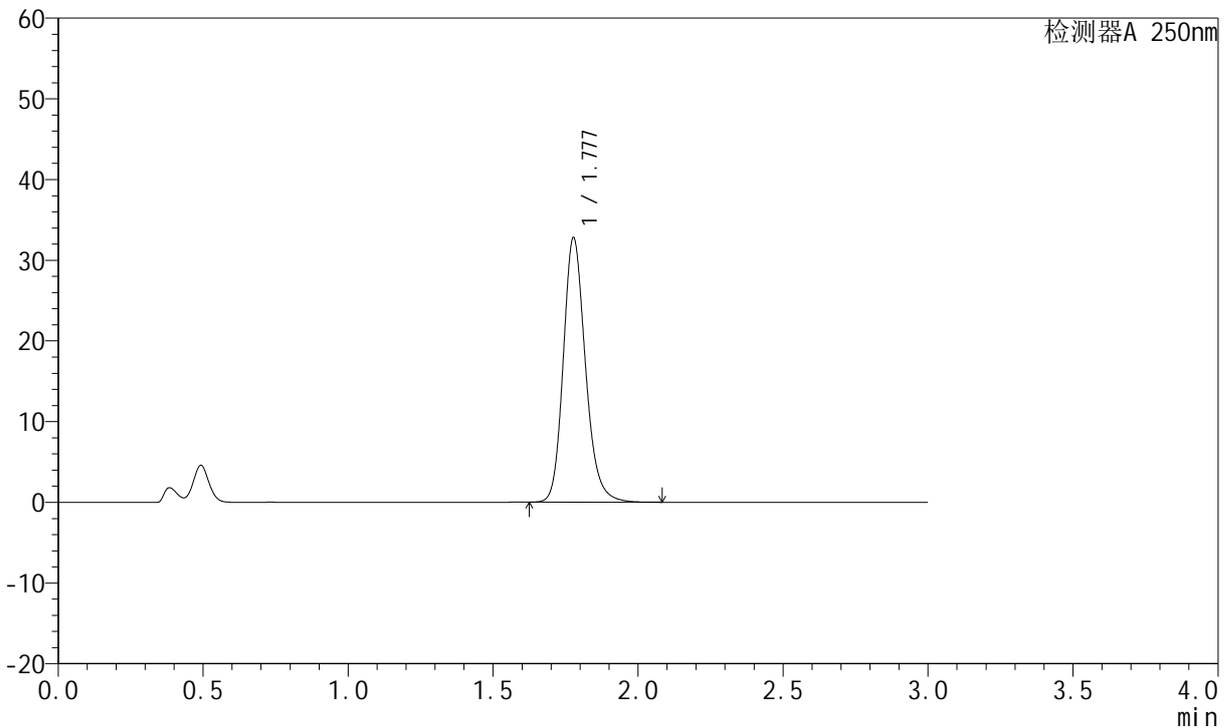
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-373-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	174745	100.000	32689	2673	1.191	--
总计		174745	100.000	32689			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



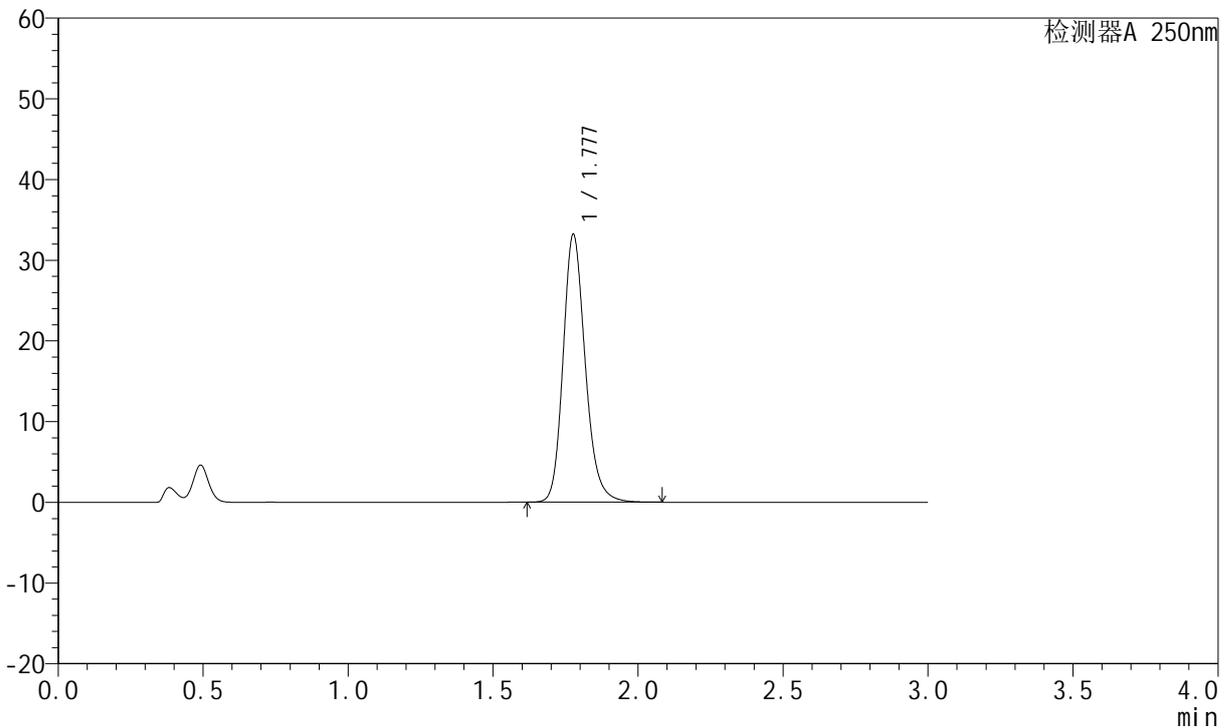
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-374-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176879	100.000	33026	2675	1.191	--
总计		176879	100.000	33026			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



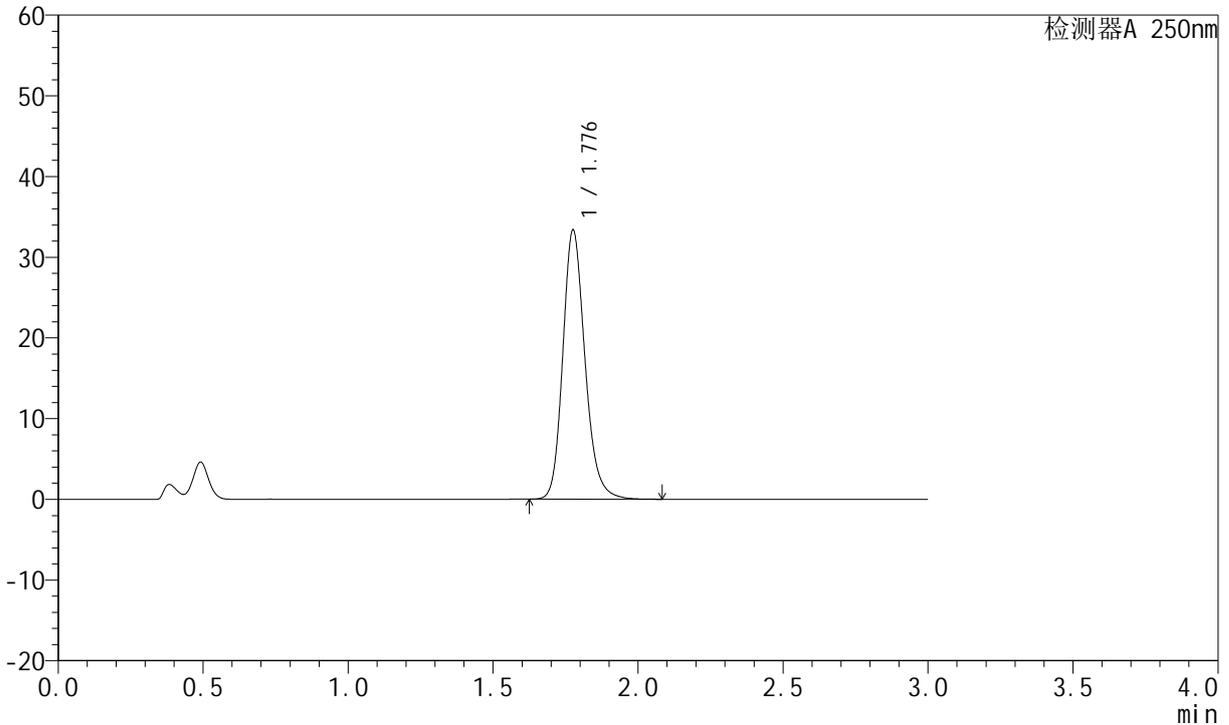
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-375-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	177779	100.000	33136	2669	1.192	--
总计		177779	100.000	33136			

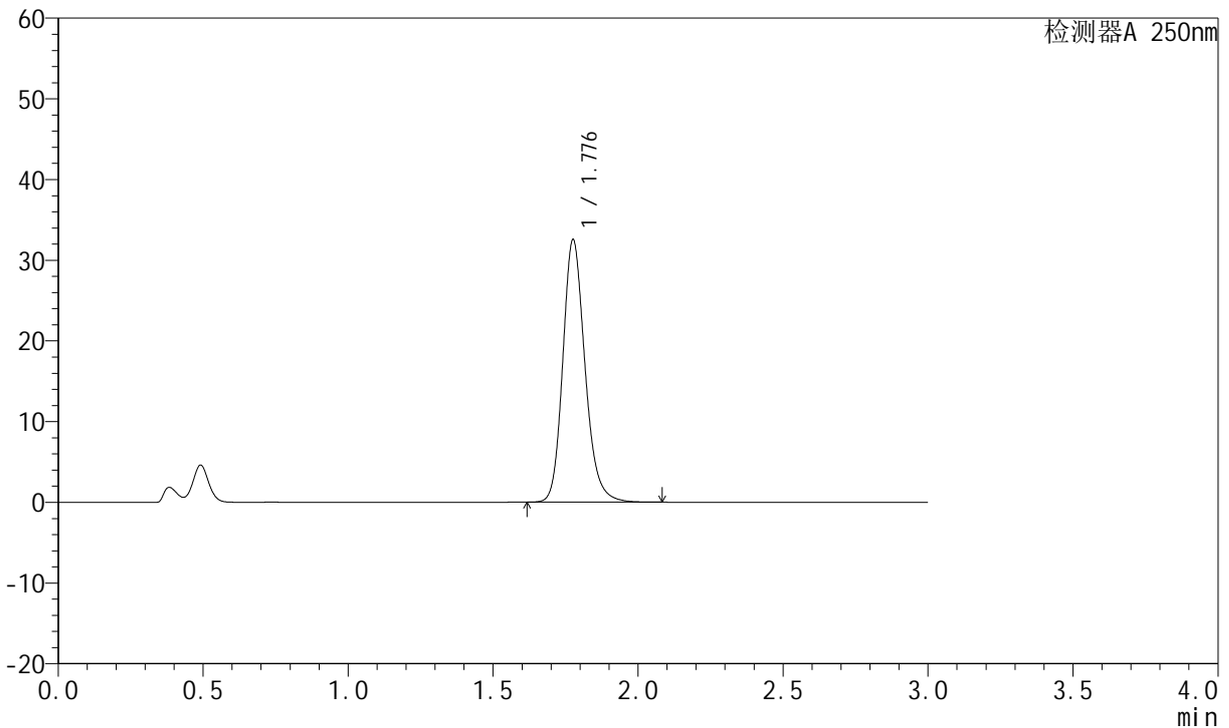
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-376-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	173422	100.000	32305	2668	1.191	--
总计		173422	100.000	32305			

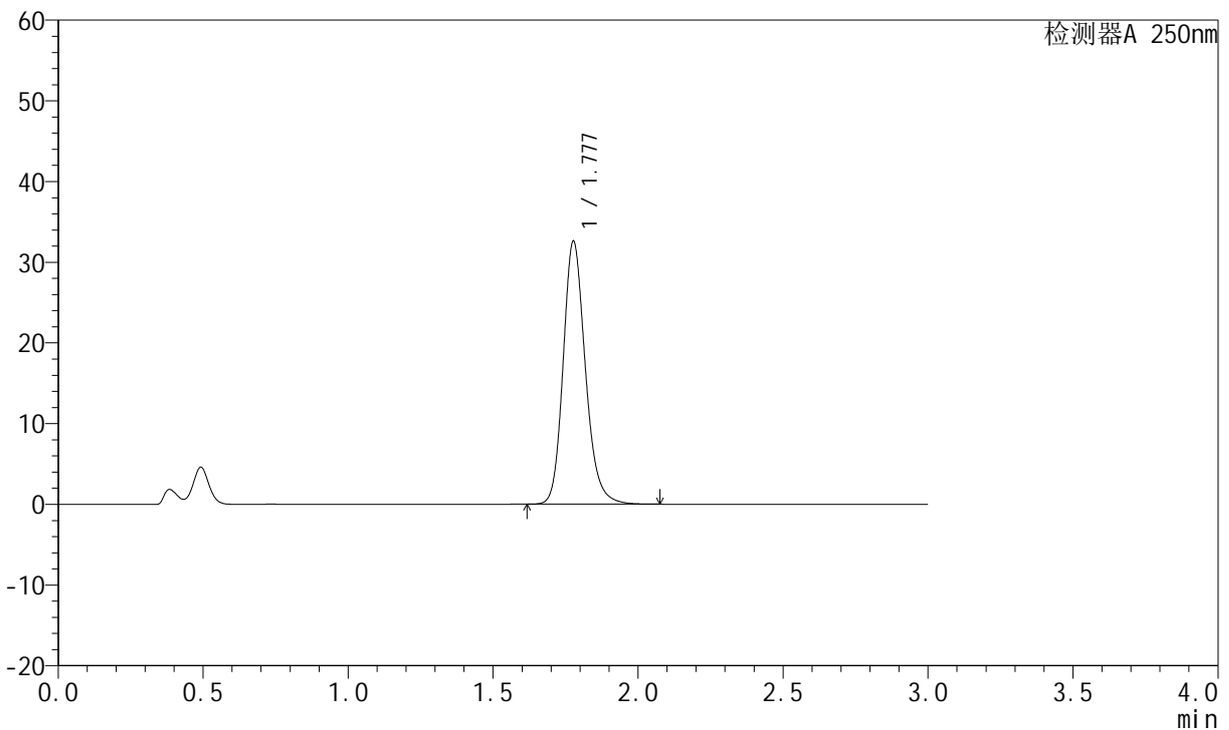
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-377-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173813	100.000	32468	2672	1.190	--
总计		173813	100.000	32468			

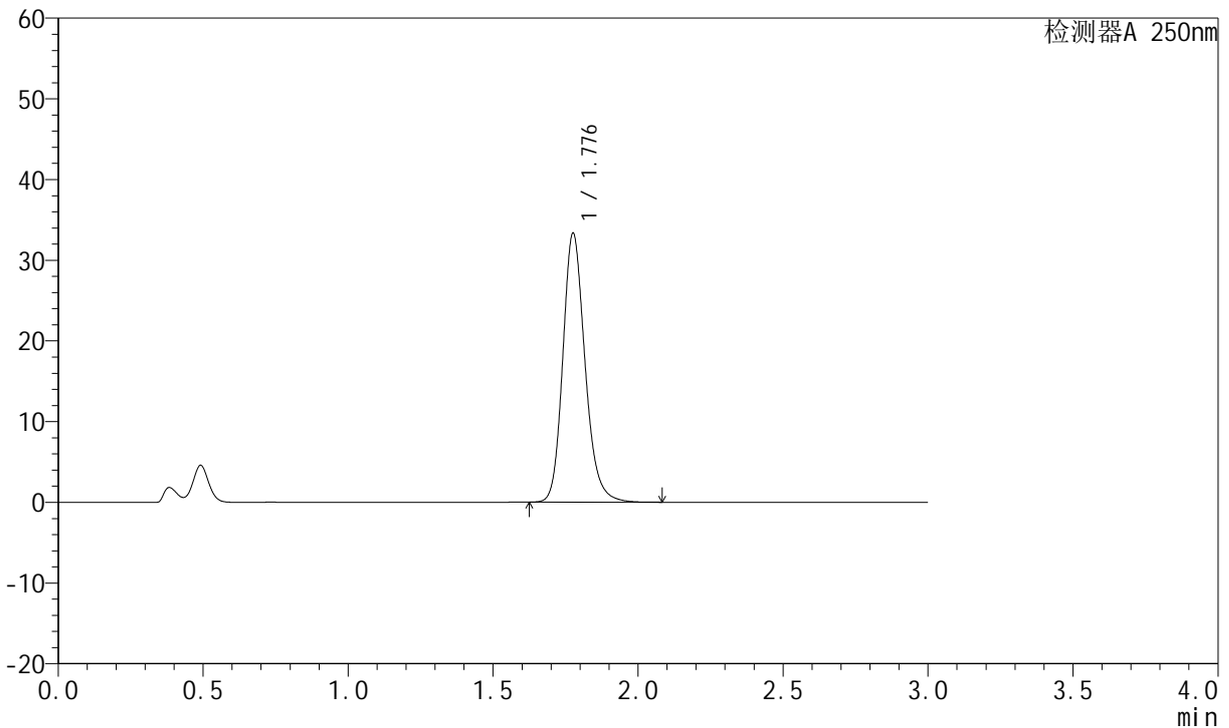
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-378-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:28:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	177661	100.000	33094	2667	1.191	--
总计		177661	100.000	33094			

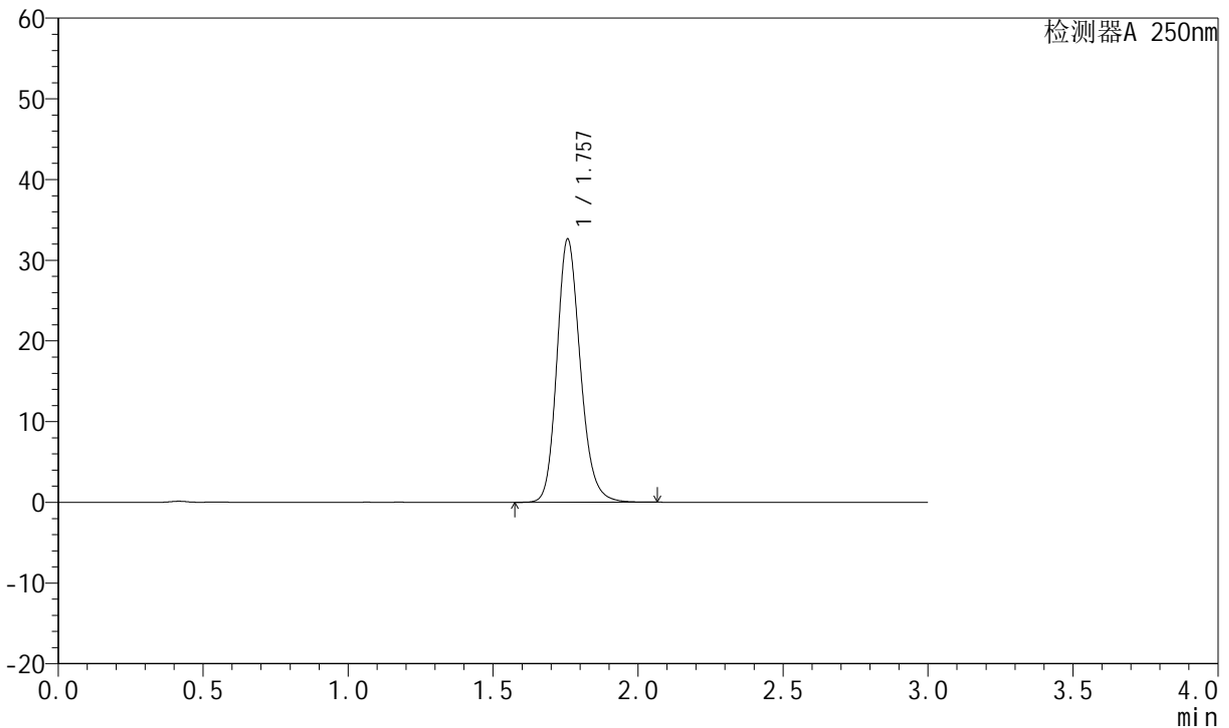
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-379-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:31:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	183519	100.000	32571	2330	1.185	--
总计		183519	100.000	32571			

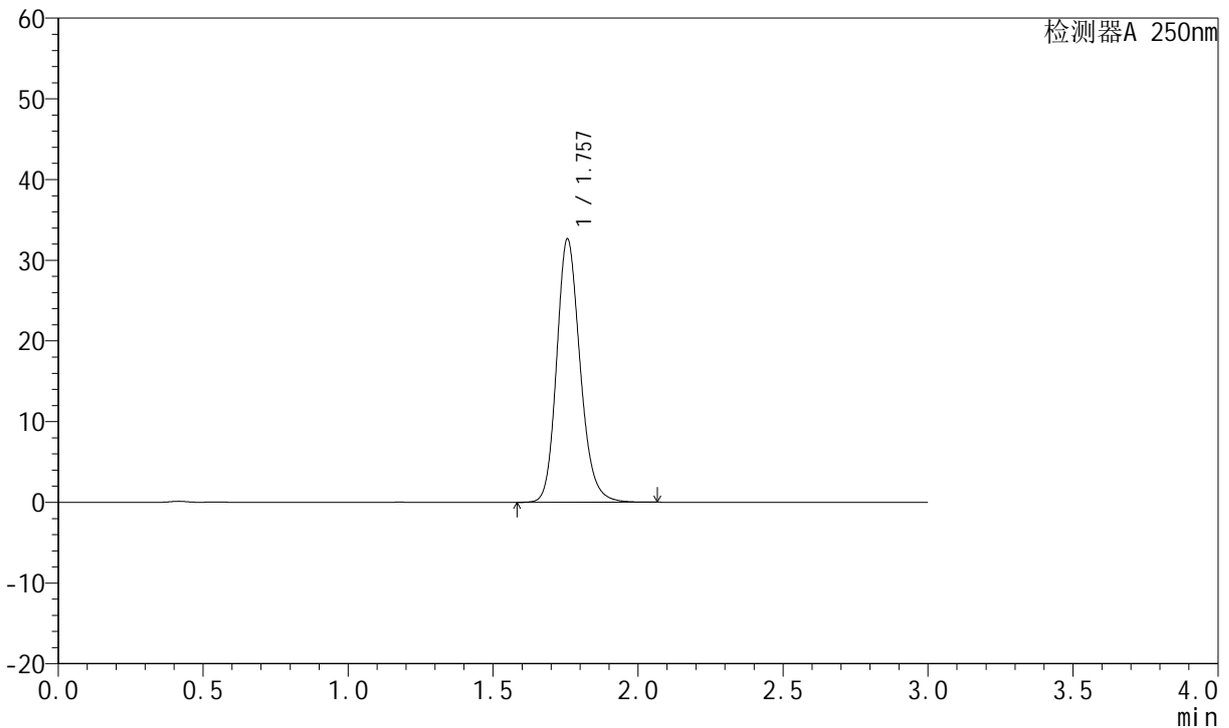
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-380-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:34:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	183719	100.000	32618	2327	1.185	--
总计		183719	100.000	32618			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2