



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

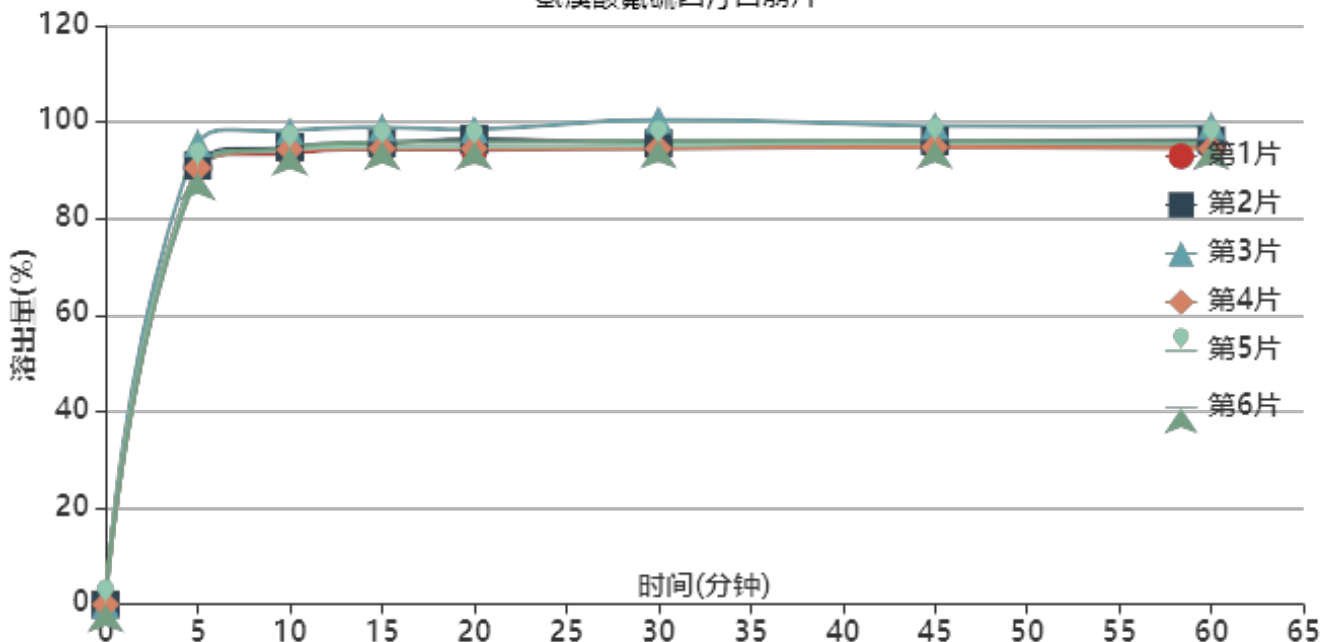
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.15	182505	182724	182841	182650	182016	182547	0.18
2	14.16	183079	183273				183176	0.08

单位质量响应值		RSD%	判断
12900.85	12936.16	0.20	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: 2024-05-26

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	105750	-	105750	57.860	59.55	9.42	57.86	59.56	9.42
	2	118613	-	118613	64.898			64.90		
	3	110375	-	110375	60.391			60.39		
	4	111844	-	111844	61.195			61.19		
	5	116397	-	116397	63.686			63.69		
	6	90100	-	90100	49.298			49.30		
5min	1	165604	-	165604	90.609	91.32	2.40	90.61	91.32	2.40
	2	166305	-	166305	90.993			90.99		
	3	174835	-	174835	95.660			95.66		
	4	165426	-	165426	90.512			90.51		
	5	165716	-	165716	90.670			90.67		
	6	163556	-	163556	89.489			89.49		
10min	1	170957	-	170957	93.538	94.95	1.74	93.54	94.96	1.75
	2	173256	-	173256	94.796			94.80		
	3	179487	-	179487	98.205			98.21		
	4	172272	-	172272	94.258			94.26		
	5	172292	-	172292	94.268			94.27		
	6	173003	-	173003	94.657			94.66		
15min	1	172569	-	172569	94.420	95.68	1.74	94.42	95.68	1.74
	2	174635	-	174635	95.550			95.55		
	3	180685	-	180685	98.861			98.86		
	4	172713	-	172713	94.499			94.50		
	5	173486	-	173486	94.922			94.92		
	6	175145	-	175145	95.829			95.83		
20min	1	172178	-	172178	94.206	95.73	1.67	94.21	95.74	1.67
	2	176313	-	176313	96.469			96.47		
	3	180022	-	180022	98.498			98.50		
	4	172763	-	172763	94.526			94.53		
	5	173423	-	173423	94.887			94.89		
	6	175104	-	175104	95.807			95.81		
30min	1	173104	-	173104	94.713	96.10	2.33	94.71	96.10	2.33
	2	174659	-	174659	95.564			95.56		
	3	183690	-	183690	100.505			100.50		
	4	172751	-	172751	94.520			94.52		
	5	173932	-	173932	95.166			95.17		
	6	175752	-	175752	96.162			96.16		
45min	1	173609	-	173609	94.989	96.14	1.68	94.99	96.14	1.68
	2	175548	-	175548	96.050			96.05		
	3	181388	-	181388	99.245			99.25		
	4	173226	-	173226	94.780			94.78		
	5	174991	-	174991	95.745			95.75		
	6	175510	-	175510	96.029			96.03		
60min	1	173642	-	173642	95.007	96.03	1.77	95.01	96.03	1.77
	2	175889	-	175889	96.237			96.24		
	3	181378	-	181378	99.240			99.24		
	4	172645	-	172645	94.462			94.46		
	5	174321	-	174321	95.379			95.38		
	6	175218	-	175218	95.869			95.87		
极限	1	173382	-	173382	94.865	95.66	1.87	94.86	95.66	1.88
	2	174556	-	174556	95.507			95.51		
	3	181045	-	181045	99.058			99.06		
	4	171360	-	171360	93.759			93.76		
	5	174161	-	174161	95.291			95.29		
	6	174503	-	174503	95.478			95.48		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

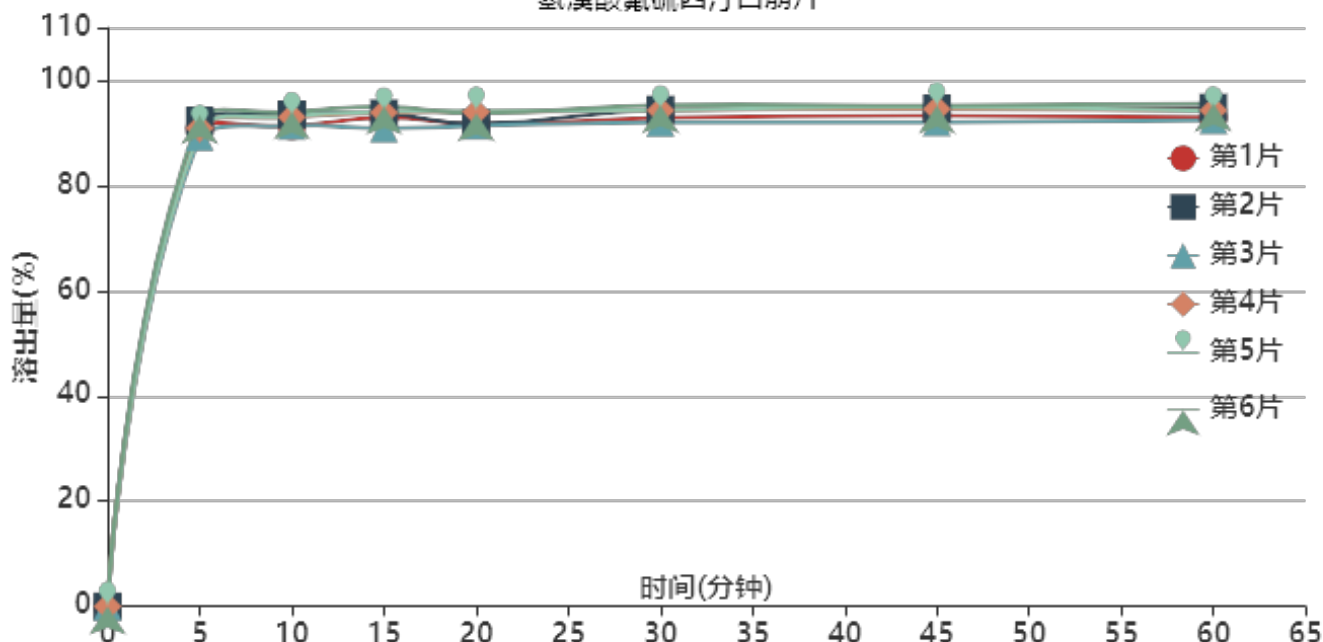
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.15	184843	184898	184525	185170	184122	184712	0.22
2	14.16	184151	184280				184216	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
13053.85		13009.60		0.25	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: 2024-05-26

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	127292	-	127292	69.042	69.93	5.78	69.04	69.93	5.78
	2	127673	-	127673	69.249			69.25		
	3	124245	-	124245	67.389			67.39		
	4	137483	-	137483	74.569			74.57		
	5	119029	-	119029	64.560			64.56		
	6	137872	-	137872	74.780			74.78		
5min	1	167345	-	167345	90.766	91.17	1.53	90.77	91.17	1.53
	2	170154	-	170154	92.290			92.29		
	3	164536	-	164536	89.243			89.24		
	4	167558	-	167558	90.882			90.88		
	5	167129	-	167129	90.649			90.65		
	6	171852	-	171852	93.211			93.21		
10min	1	168289	-	168289	91.278	92.69	1.23	91.28	92.69	1.23
	2	172349	-	172349	93.480			93.48		
	3	168392	-	168392	91.334			91.33		
	4	171371	-	171371	92.950			92.95		
	5	171672	-	171672	93.113			93.11		
	6	173303	-	173303	93.998			94.00		
15min	1	171171	-	171171	92.842	93.36	1.53	92.84	93.36	1.53
	2	172745	-	172745	93.695			93.70		
	3	167440	-	167440	90.818			90.82		
	4	173023	-	173023	93.846			93.85		
	5	173270	-	173270	93.980			93.98		
	6	175139	-	175139	94.994			94.99		
20min	1	169028	-	169028	91.679	92.76	1.40	91.68	92.76	1.40
	2	169119	-	169119	91.729			91.73		
	3	168453	-	168453	91.367			91.37		
	4	173264	-	173264	93.977			93.98		
	5	173499	-	173499	94.104			94.10		
	6	172754	-	172754	93.700			93.70		
30min	1	171138	-	171138	92.824	93.85	1.30	92.82	93.85	1.30
	2	174078	-	174078	94.418			94.42		
	3	169519	-	169519	91.945			91.95		
	4	173806	-	173806	94.271			94.27		
	5	173954	-	173954	94.351			94.35		
	6	175640	-	175640	95.265			95.27		
45min	1	171975	-	171975	93.278	94.09	1.29	93.28	94.09	1.29
	2	174482	-	174482	94.637			94.64		
	3	169662	-	169662	92.023			92.02		
	4	174259	-	174259	94.516			94.52		
	5	174977	-	174977	94.906			94.91		
	6	175473	-	175473	95.175			95.17		
60min	1	171339	-	171339	92.933	94.02	1.25	92.93	94.02	1.25
	2	174777	-	174777	94.797			94.80		
	3	170358	-	170358	92.401			92.40		
	4	173791	-	173791	94.263			94.26		
	5	173579	-	173579	94.148			94.15		
	6	176170	-	176170	95.553			95.55		
极限	1	172271	-	172271	93.438	93.98	1.01	93.44	93.98	1.01
	2	172663	-	172663	93.651			93.65		
	3	170913	-	170913	92.702			92.70		
	4	174606	-	174606	94.705			94.70		
	5	173361	-	173361	94.029			94.03		
	6	175829	-	175829	95.368			95.37		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

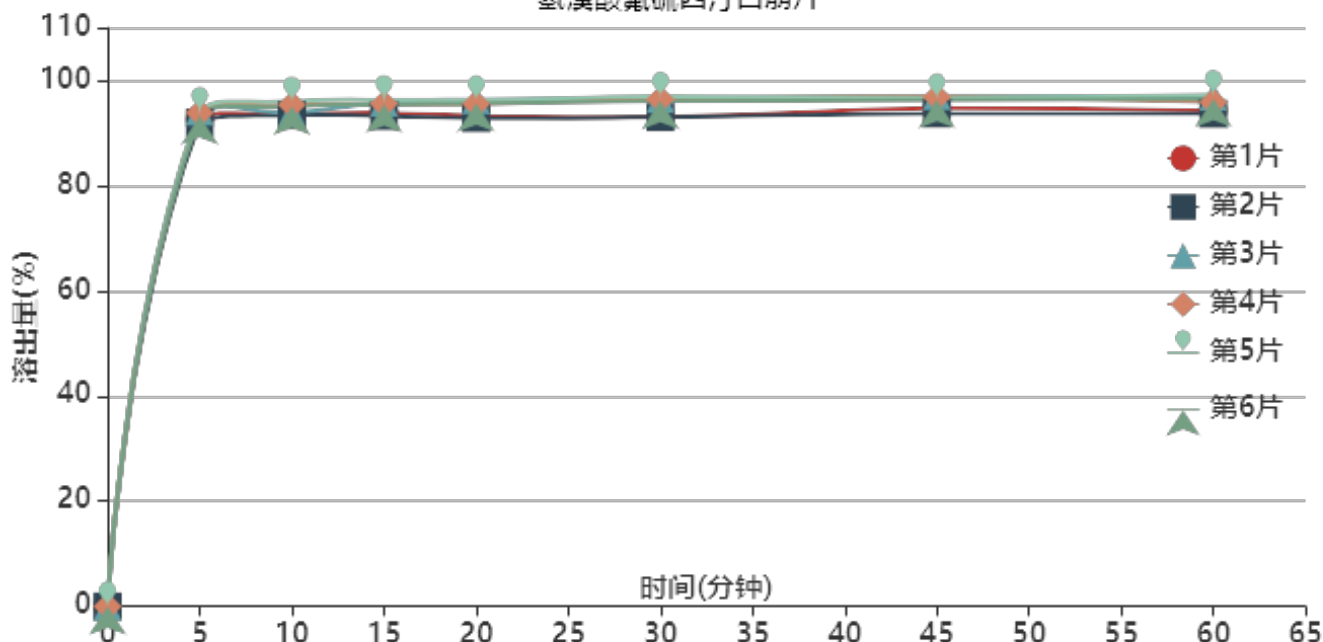
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.15	183470	183321	183245	183237	183066	183268	0.08
2	14.16	184687	184654				184670	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
12951.80		13041.67		0.49		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: 2024-05-26

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	134652	-	134652	73.231	69.92	4.26	73.23	69.92	4.26
	2	130150	-	130150	70.783			70.78		
	3	126105	-	126105	68.583			68.58		
	4	122910	-	122910	66.845			66.85		
	5	122801	-	122801	66.786			66.79		
	6	134817	-	134817	73.321			73.32		
5min	1	170171	-	170171	92.548	93.25	0.95	92.55	93.25	0.95
	2	169014	-	169014	91.919			91.92		
	3	172982	-	172982	94.077			94.08		
	4	172499	-	172499	93.815			93.81		
	5	172886	-	172886	94.025			94.03		
	6	171239	-	171239	93.129			93.13		
10min	1	172070	-	172070	93.581	94.51	1.15	93.58	94.51	1.14
	2	171599	-	171599	93.325			93.33		
	3	172527	-	172527	93.830			93.83		
	4	175271	-	175271	95.322			95.32		
	5	176504	-	176504	95.993			95.99		
	6	174654	-	174654	94.987			94.99		
15min	1	172411	-	172411	93.767	94.97	1.28	93.77	94.97	1.28
	2	171339	-	171339	93.184			93.18		
	3	176100	-	176100	95.773			95.77		
	4	175500	-	175500	95.447			95.45		
	5	177022	-	177022	96.274			96.27		
	6	175333	-	175333	95.356			95.36		
20min	1	171385	-	171385	93.209	94.92	1.61	93.21	94.92	1.60
	2	170626	-	170626	92.796			92.80		
	3	176940	-	176940	96.230			96.23		
	4	175567	-	175567	95.483			95.48		
	5	176908	-	176908	96.212			96.21		
	6	175715	-	175715	95.564			95.56		
30min	1	171059	-	171059	93.031	95.29	1.89	93.03	95.28	1.89
	2	170953	-	170953	92.974			92.97		
	3	177383	-	177383	96.471			96.47		
	4	177184	-	177184	96.363			96.36		
	5	178140	-	178140	96.882			96.88		
	6	176525	-	176525	96.004			96.00		
45min	1	174078	-	174078	94.673	95.83	1.42	94.67	95.83	1.42
	2	172179	-	172179	93.641			93.64		
	3	178392	-	178392	97.020			97.02		
	4	177985	-	177985	96.798			96.80		
	5	177625	-	177625	96.602			96.60		
	6	176943	-	176943	96.231			96.23		
60min	1	173286	-	173286	94.243	95.70	1.54	94.24	95.70	1.54
	2	172112	-	172112	93.604			93.60		
	3	178151	-	178151	96.888			96.89		
	4	176141	-	176141	95.795			95.80		
	5	178783	-	178783	97.232			97.23		
	6	177275	-	177275	96.412			96.41		
极限	1	174721	-	174721	95.023	96.06	1.22	95.02	96.06	1.23
	2	173176	-	173176	94.183			94.18		
	3	177948	-	177948	96.778			96.78		
	4	177913	-	177913	96.759			96.76		
	5	178445	-	178445	97.048			97.05		
	6	177595	-	177595	96.586			96.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



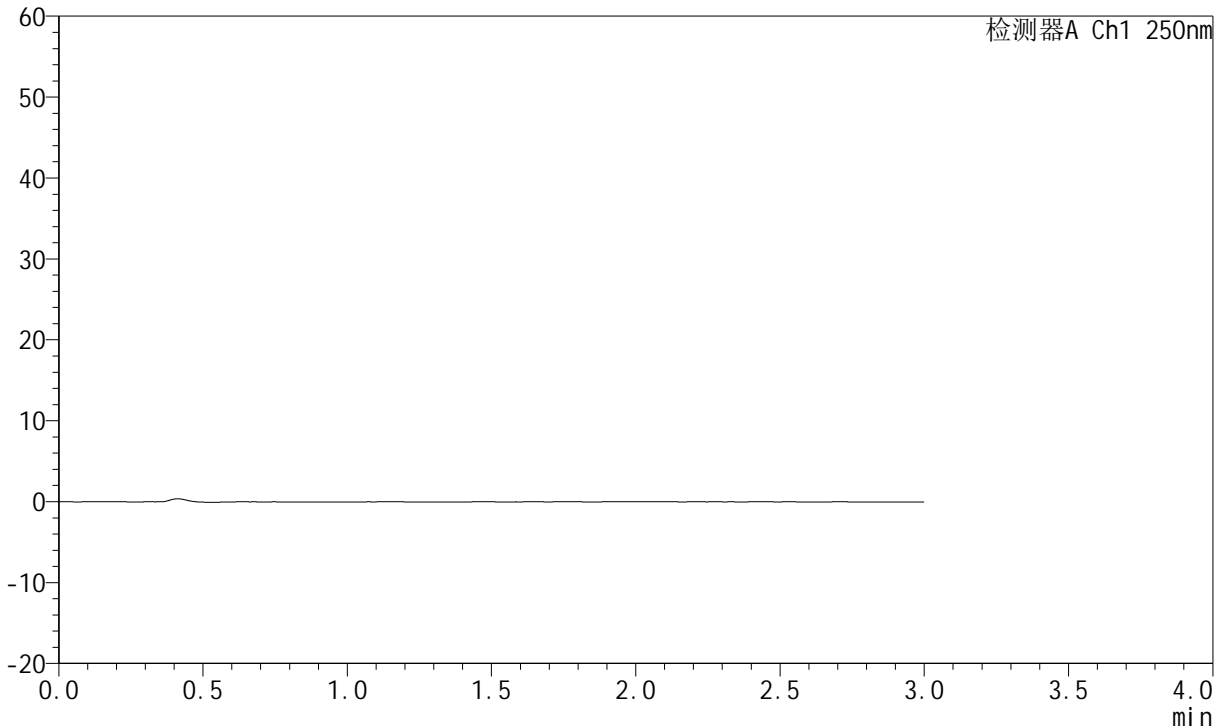
JSS-221

<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 - 31-15/31-498-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

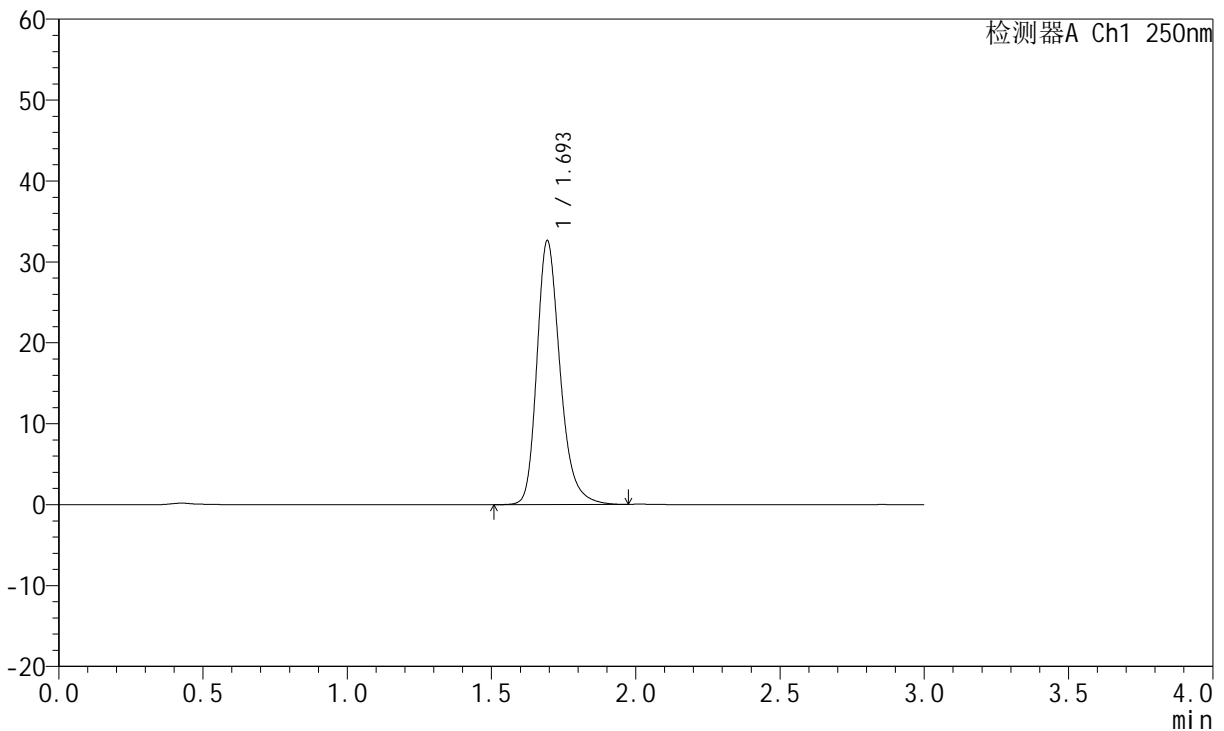
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 31-15/31-499-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	182505	100.000	32481	2235	1.261	--
总计		182505	100.000	32481			

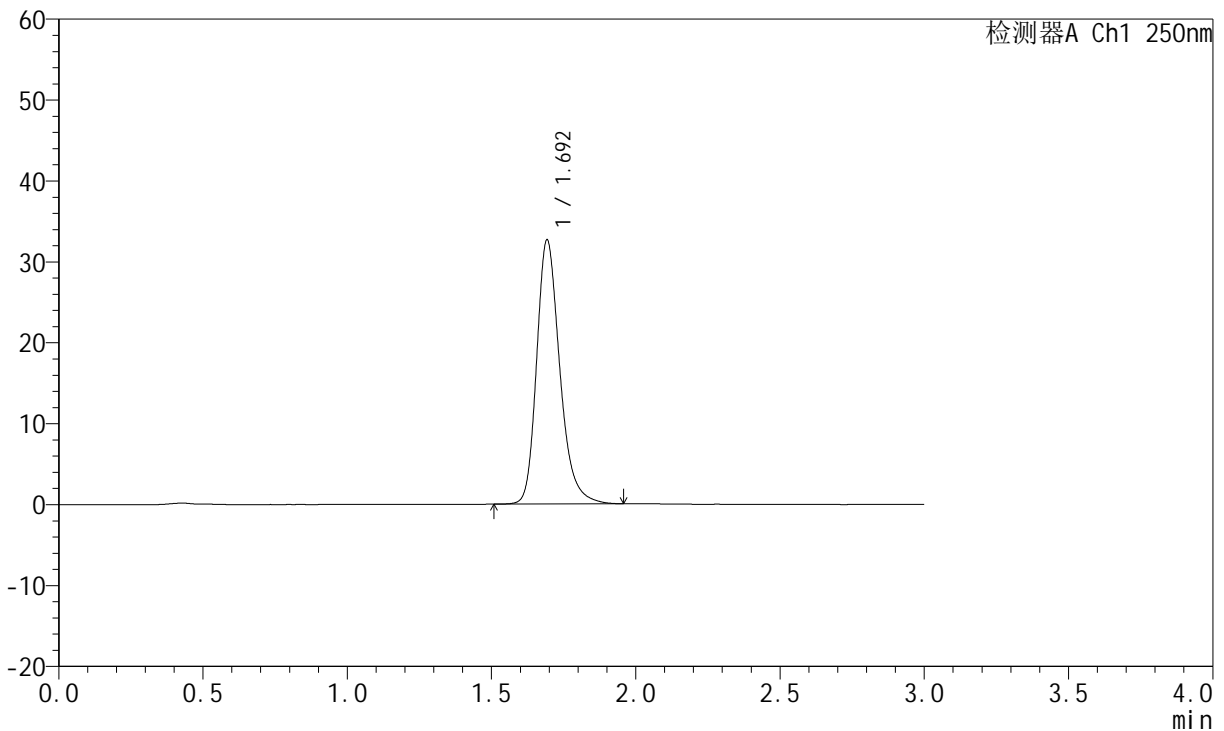
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 31-15/31-500-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	182724	100.000	32435	2225	1.262	--
总计		182724	100.000	32435			

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



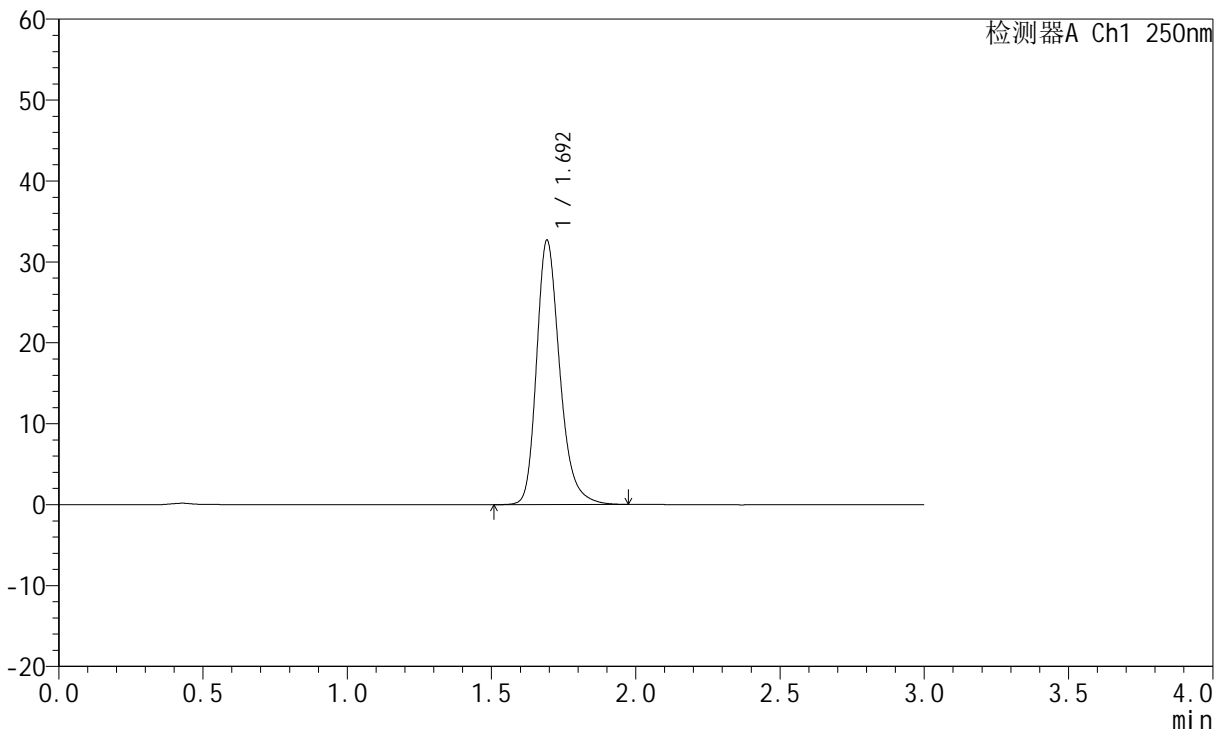
JSS-221

<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 - 31-15/31-501-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	182841	100.000	32490	2228	1.261	--
总计		182841	100.000	32490			

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



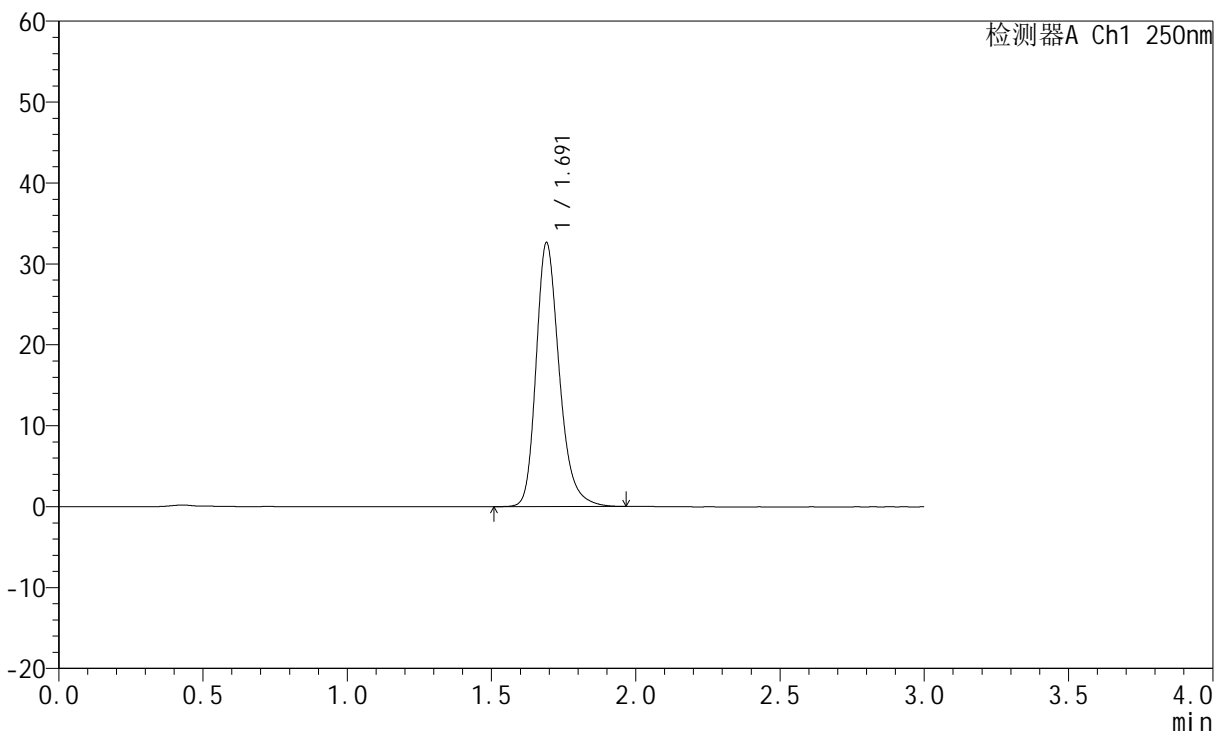
JSS-221

<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 - 31-15/31-502-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	182650	100.000	32575	2222	1.258	--
总计		182650	100.000	32575			

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



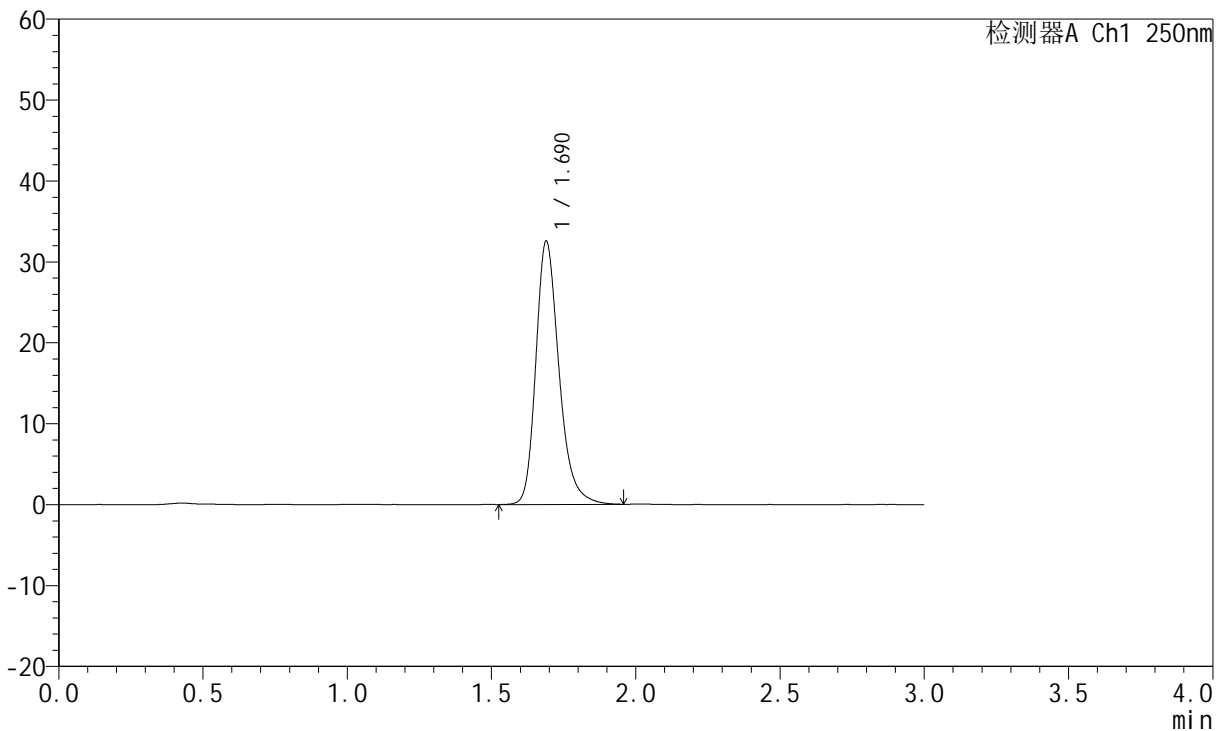
JSS-221

<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 - 31-15/31-503-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.690	182016	100.000	32538	2223	1.262	--
总计		182016	100.000	32538			

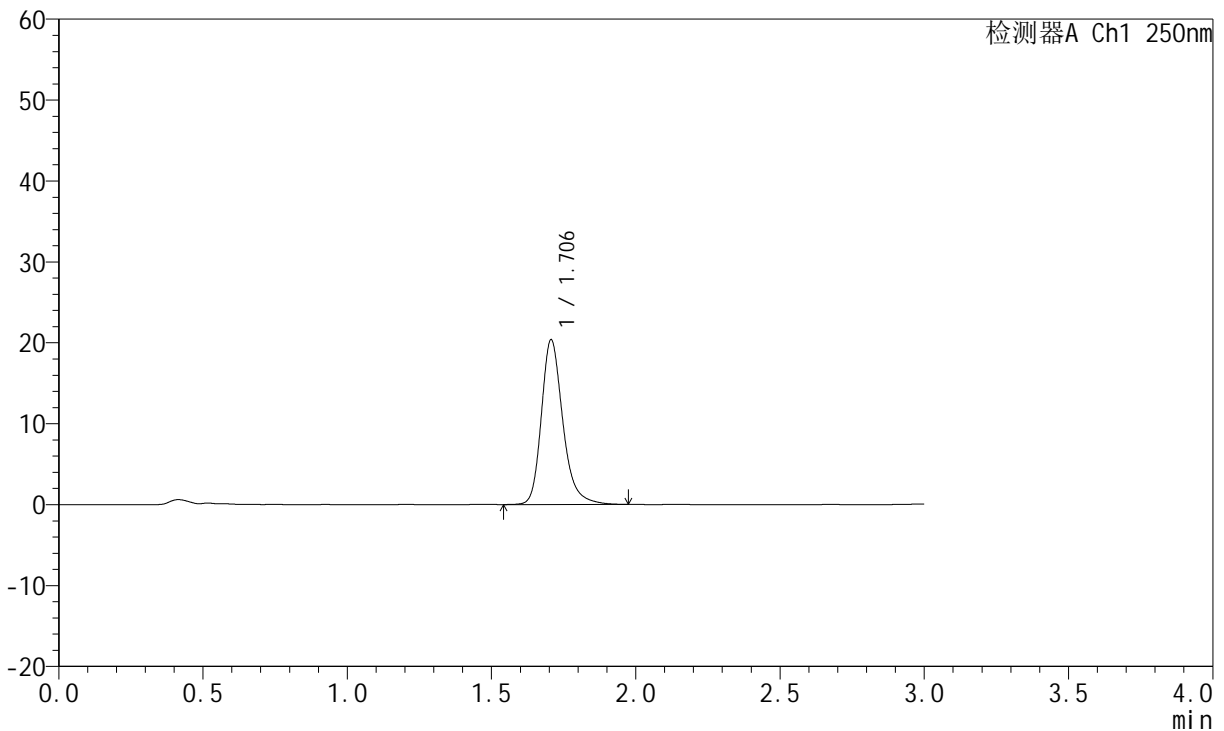
图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-15/31-504-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.706	105750	100.000	20355	2669	1.254	--
总计		105750	100.000	20355			

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



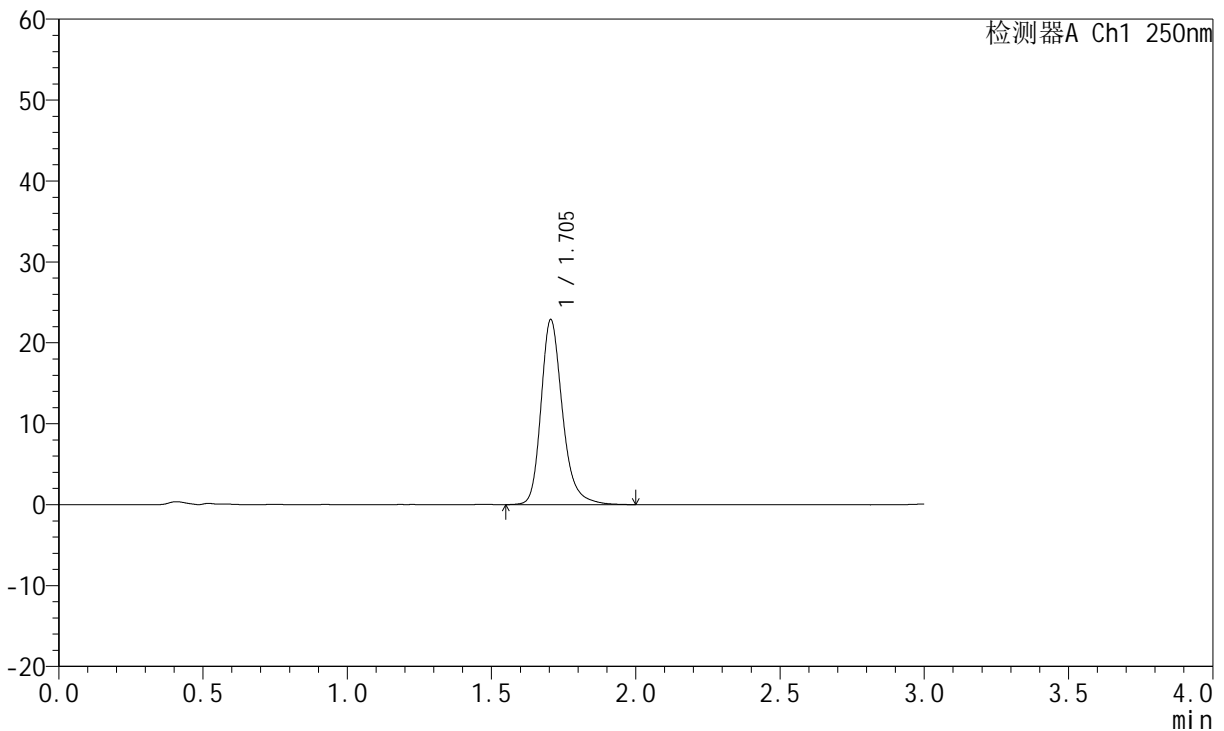
JSS-221

<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 - 31-15/31-505-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.705	118613	100.000	22876	2677	1.252	--
总计		118613	100.000	22876			

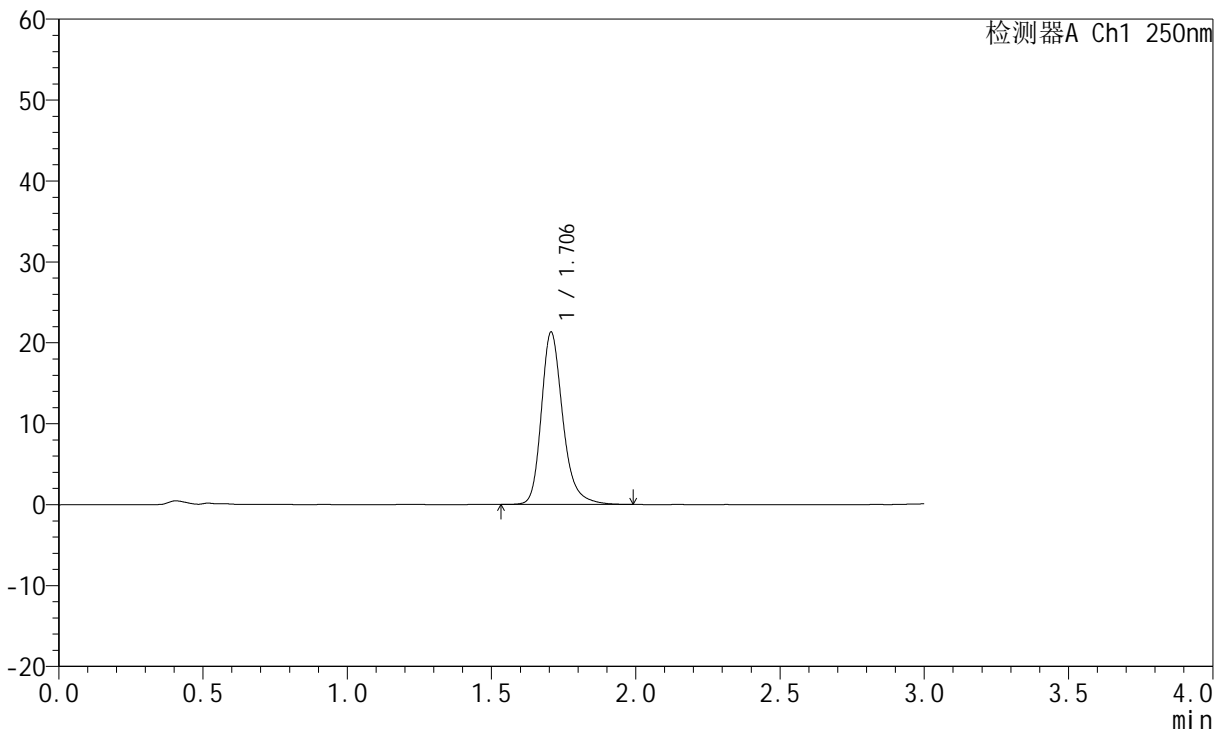
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-506-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.706	110375	100.000	21291	2680	1.254	--
总计		110375	100.000	21291			

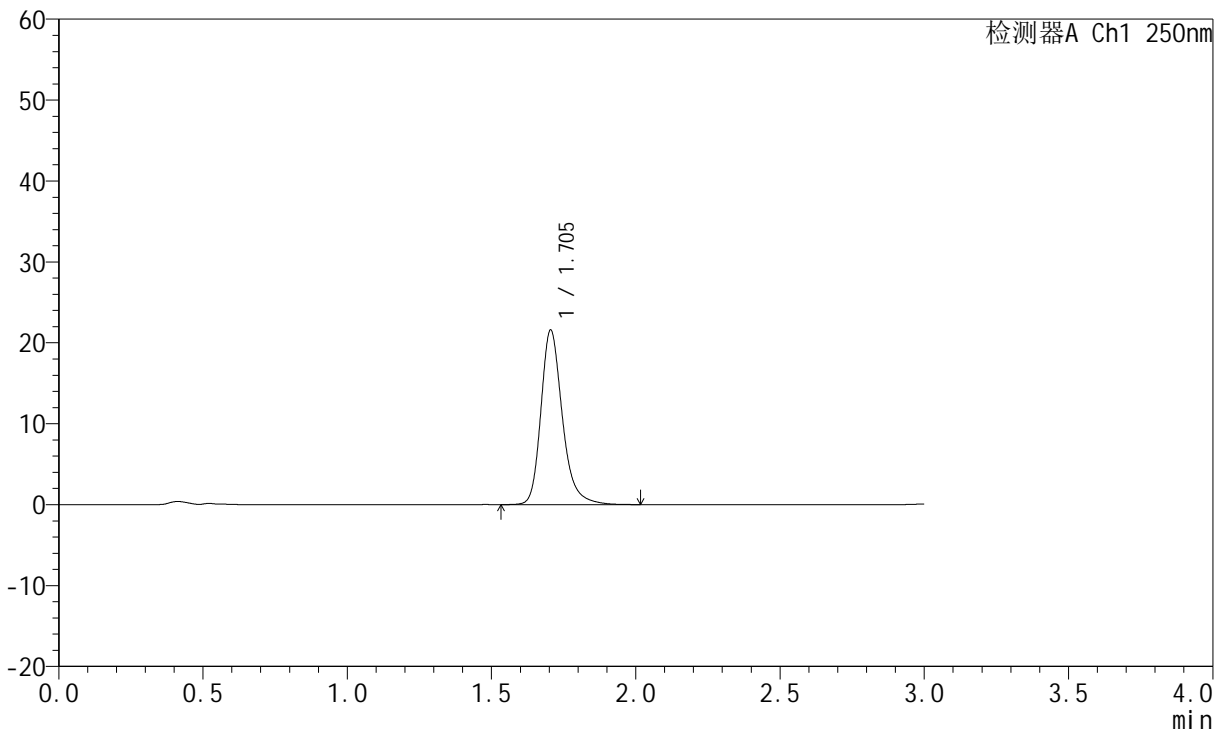
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-507-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.705	111844	100.000	21580	2675	1.255	--
总计		111844	100.000	21580			

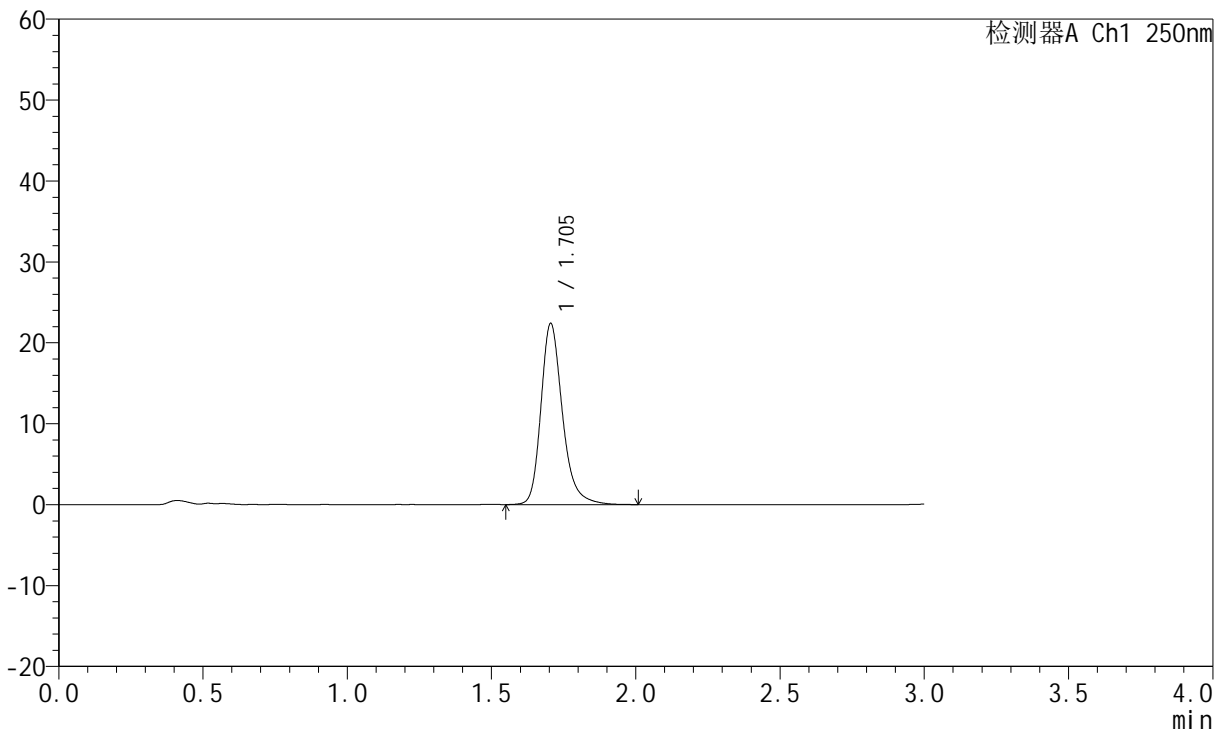
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-508-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.705	116397	100.000	22399	2663	1.254	--
总计		116397	100.000	22399			

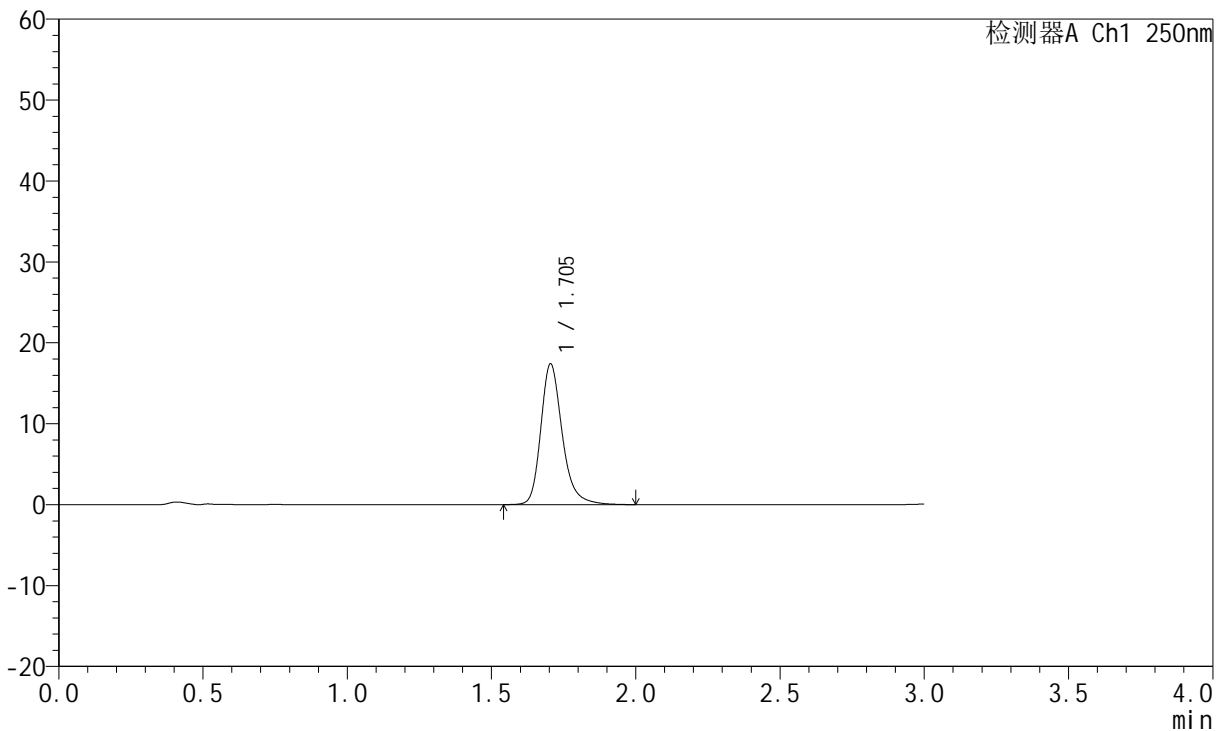
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-509-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.705	90100	100.000	17398	2679	1.252	--
总计		90100	100.000	17398			

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-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1



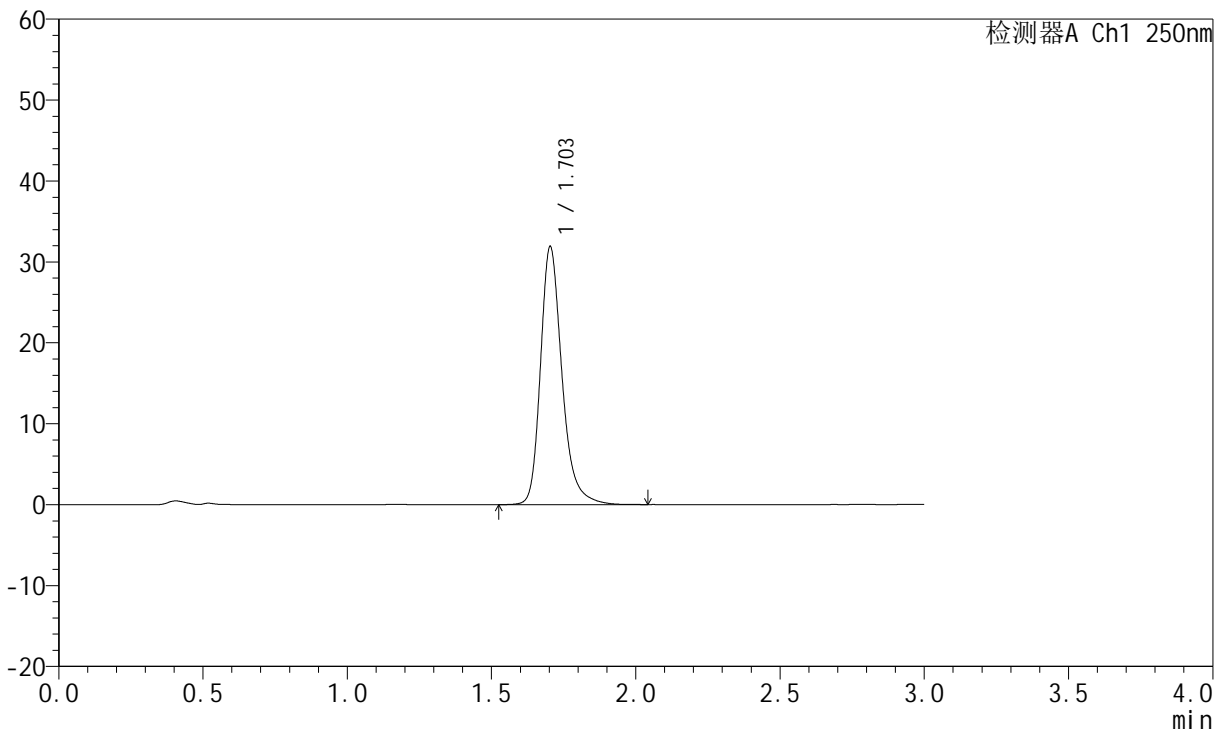
JSS-221

<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 - 31-15/31-510-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.703	165604	100.000	31851	2673	1.266	--
总计		165604	100.000	31851			

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



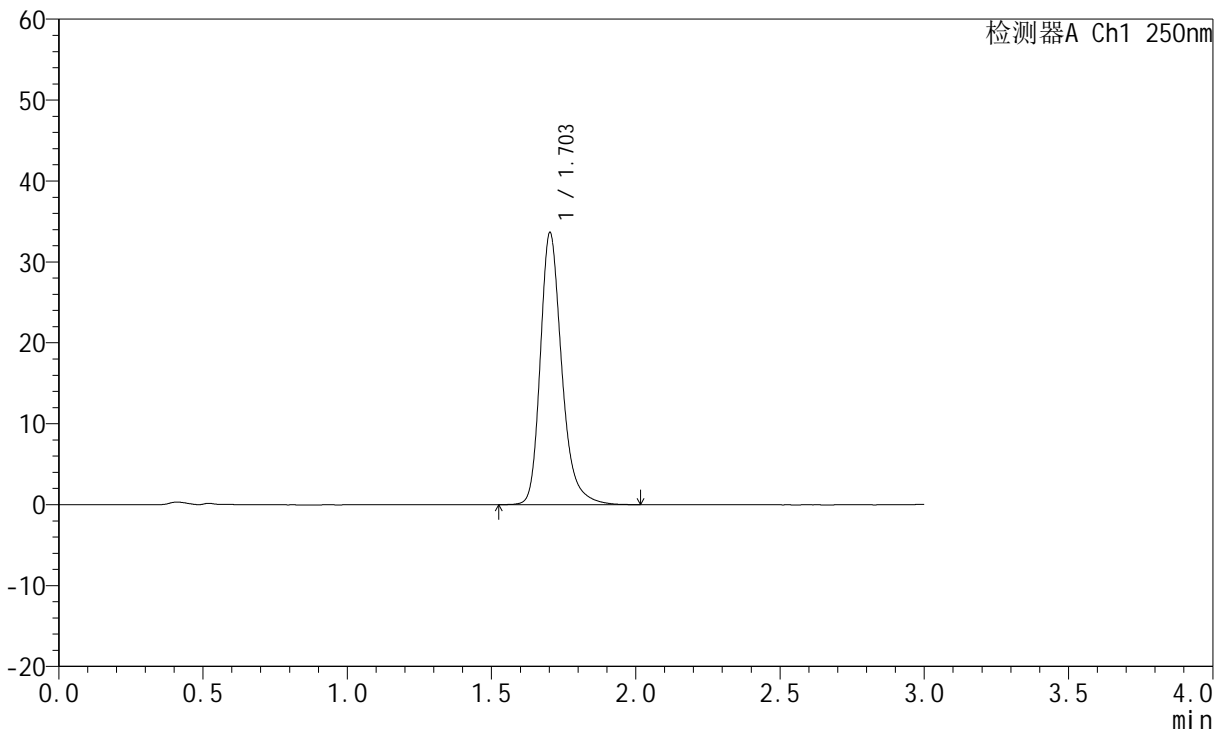
JSS-221

<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 - 31-15/31-512-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.703	174835	100.000	33540	2660	1.269	--
总计		174835	100.000	33540			

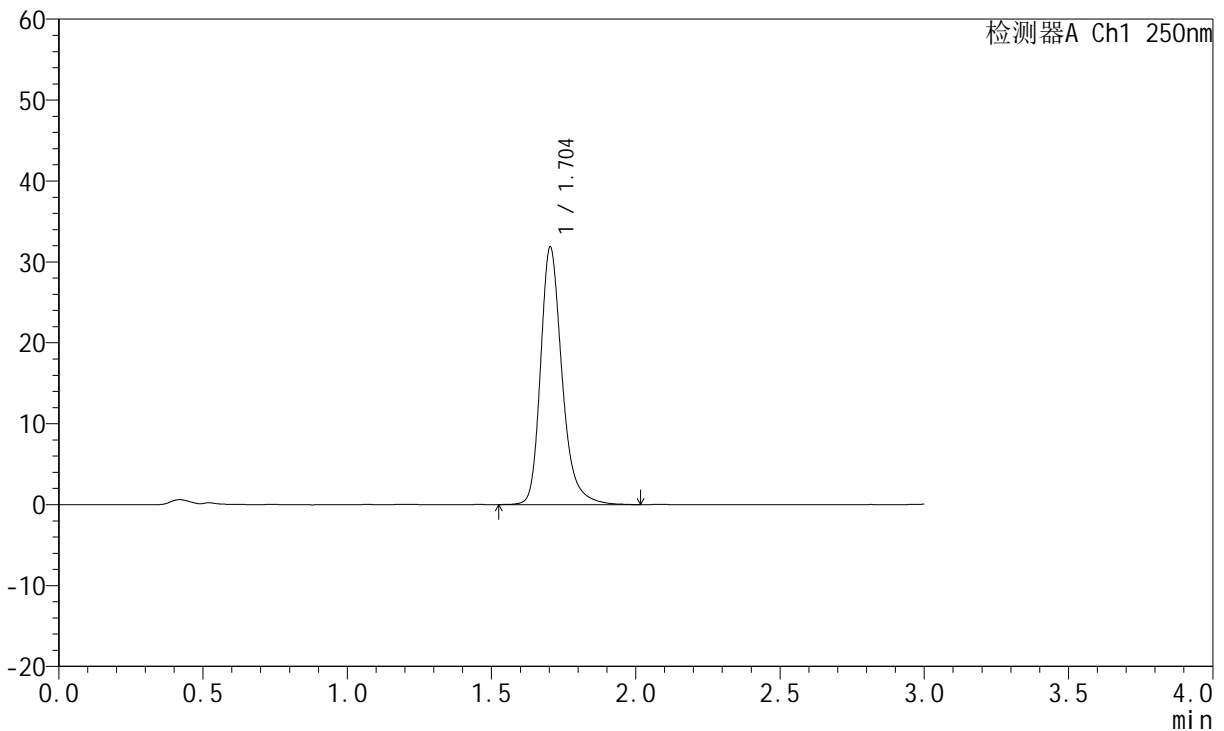
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-513-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.704	165426	100.000	31801	2674	1.266	--
总计		165426	100.000	31801			

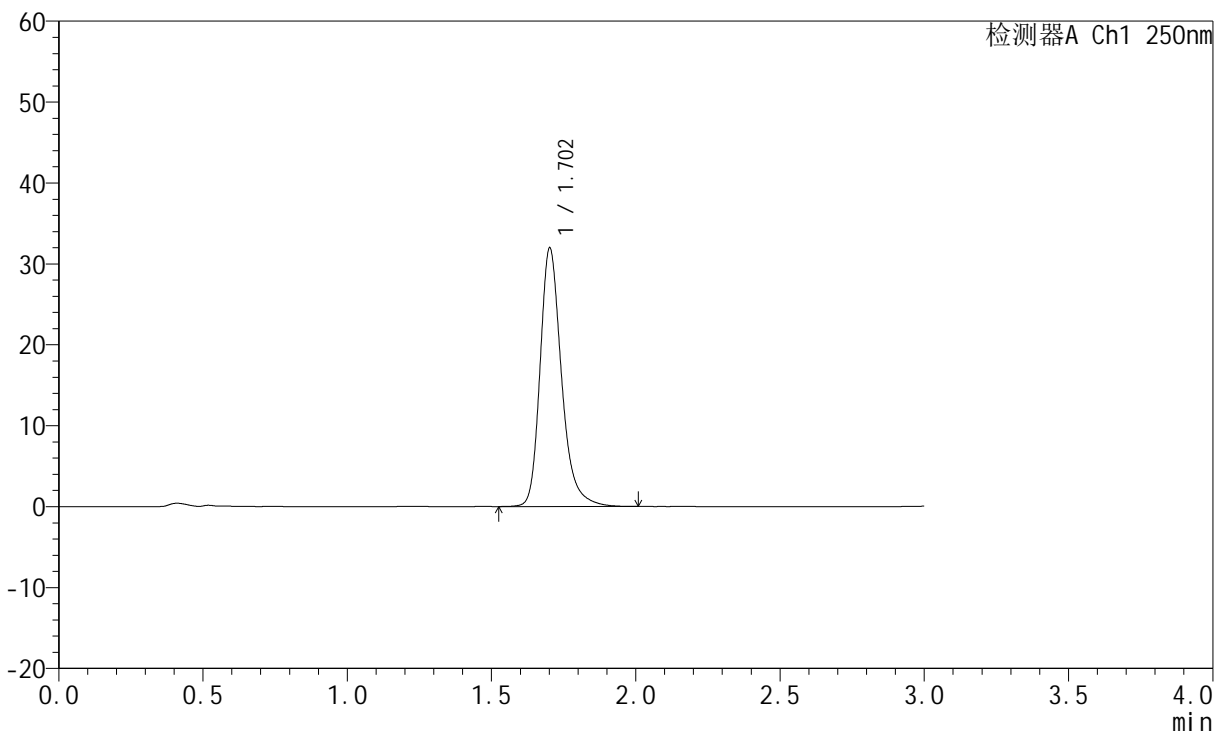
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-514-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.702	165716	100.000	31793	2672	1.268	--
总计		165716	100.000	31793			

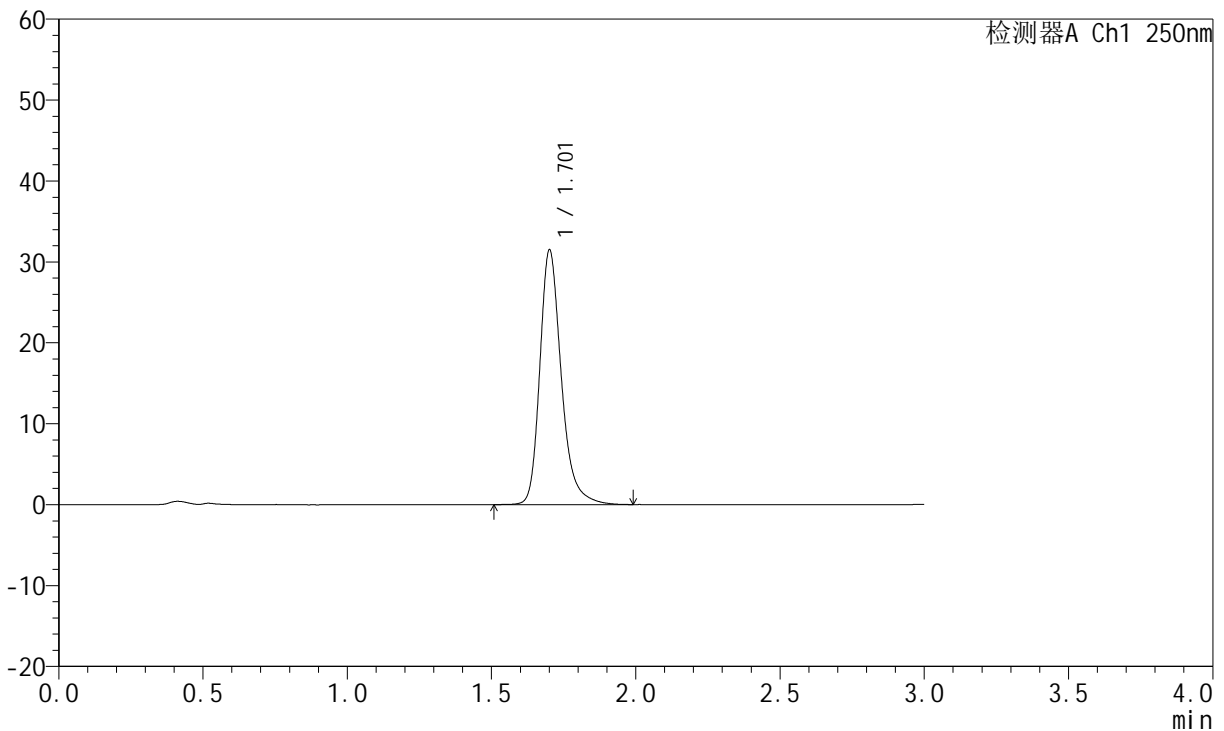
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-515-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	163556	100.000	31238	2665	1.272	--
总计		163556	100.000	31238			

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-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



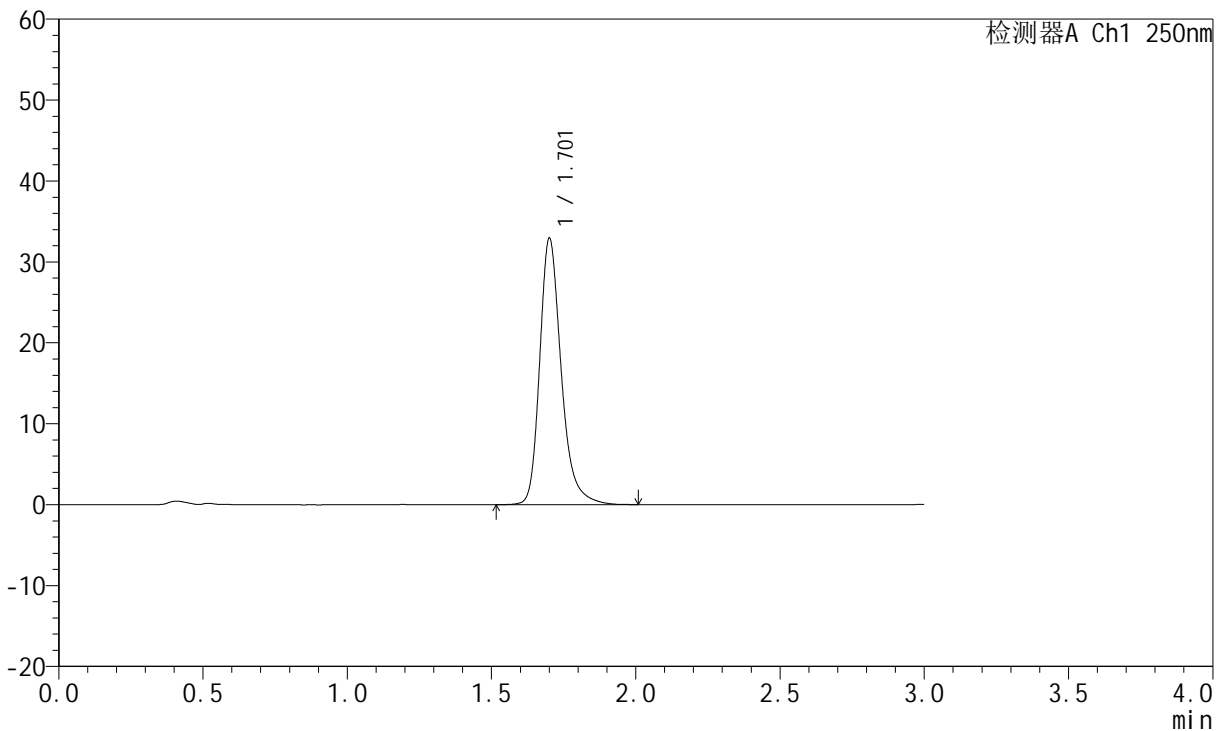
JSS-221

<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 - 31-15/31-516-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	170957	100.000	32699	2661	1.271	--
总计		170957	100.000	32699			

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



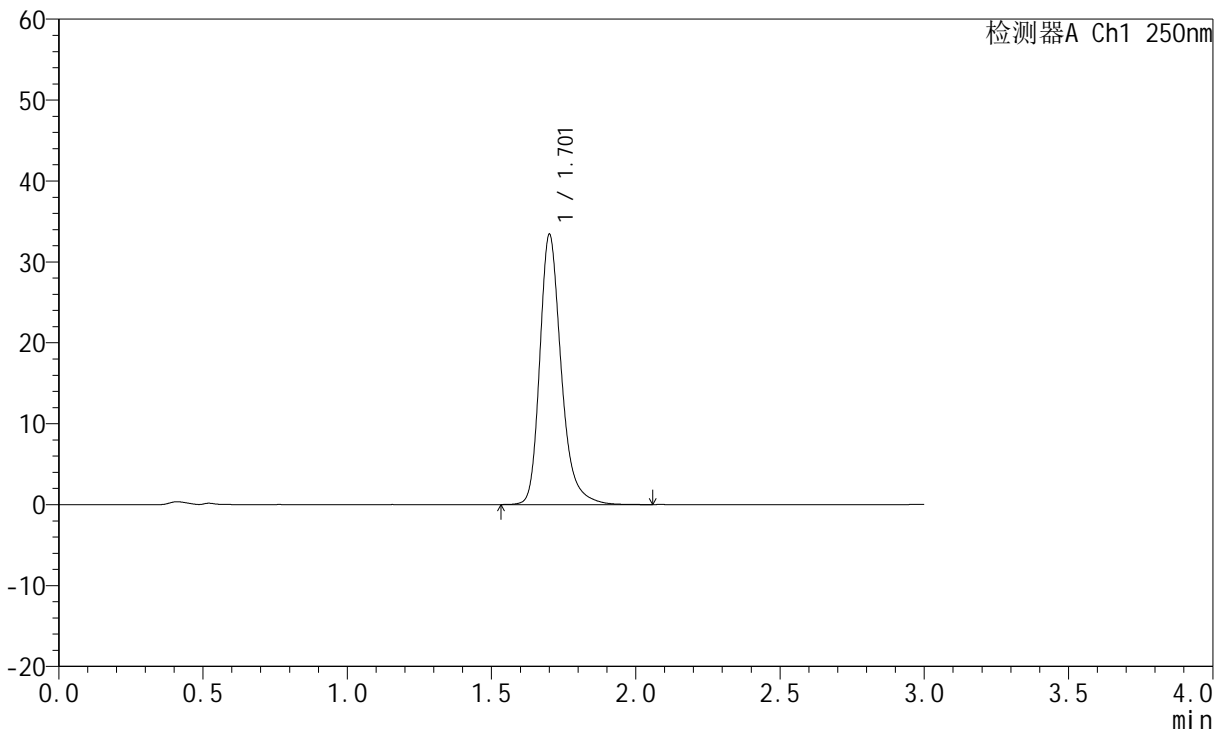
JSS-221

<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 - 31-15/31-517-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.701	173256	100.000	33153	2670	1.275	--
总计		173256	100.000	33153			

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



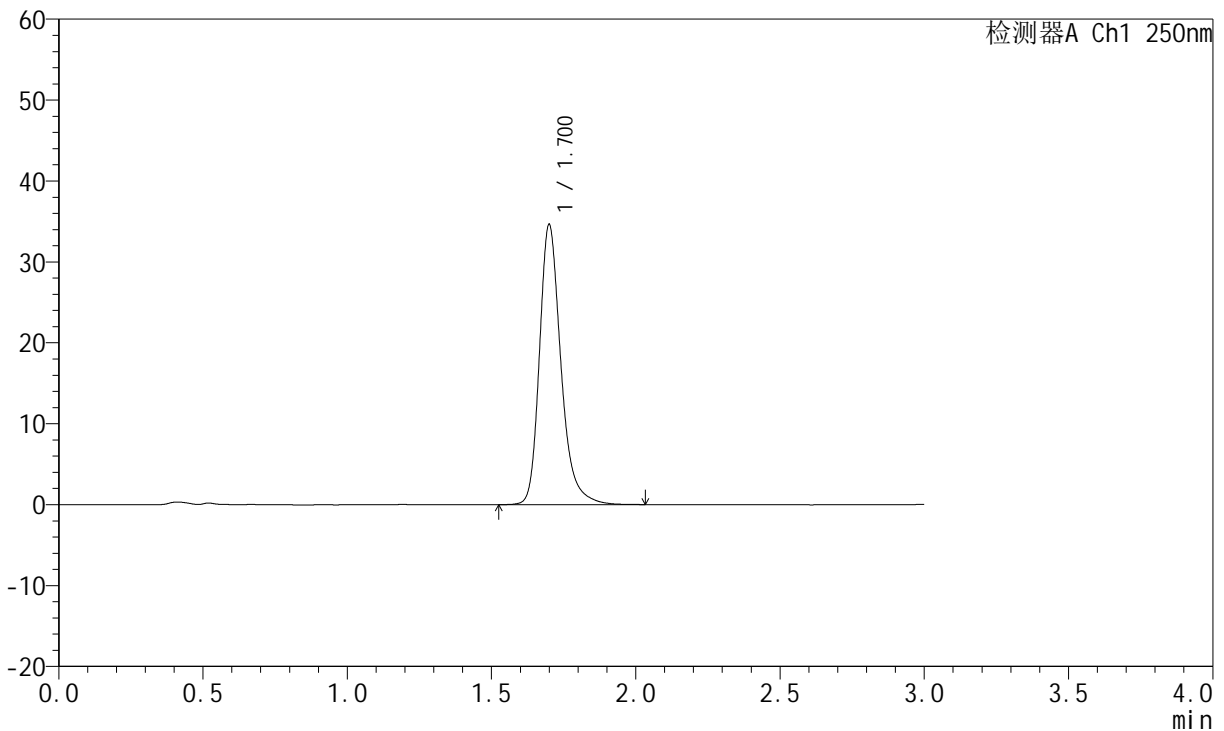
JSS-221

<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 - 31-15/31-518-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.700	179487	100.000	34494	2667	1.272	--
总计		179487	100.000	34494			

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



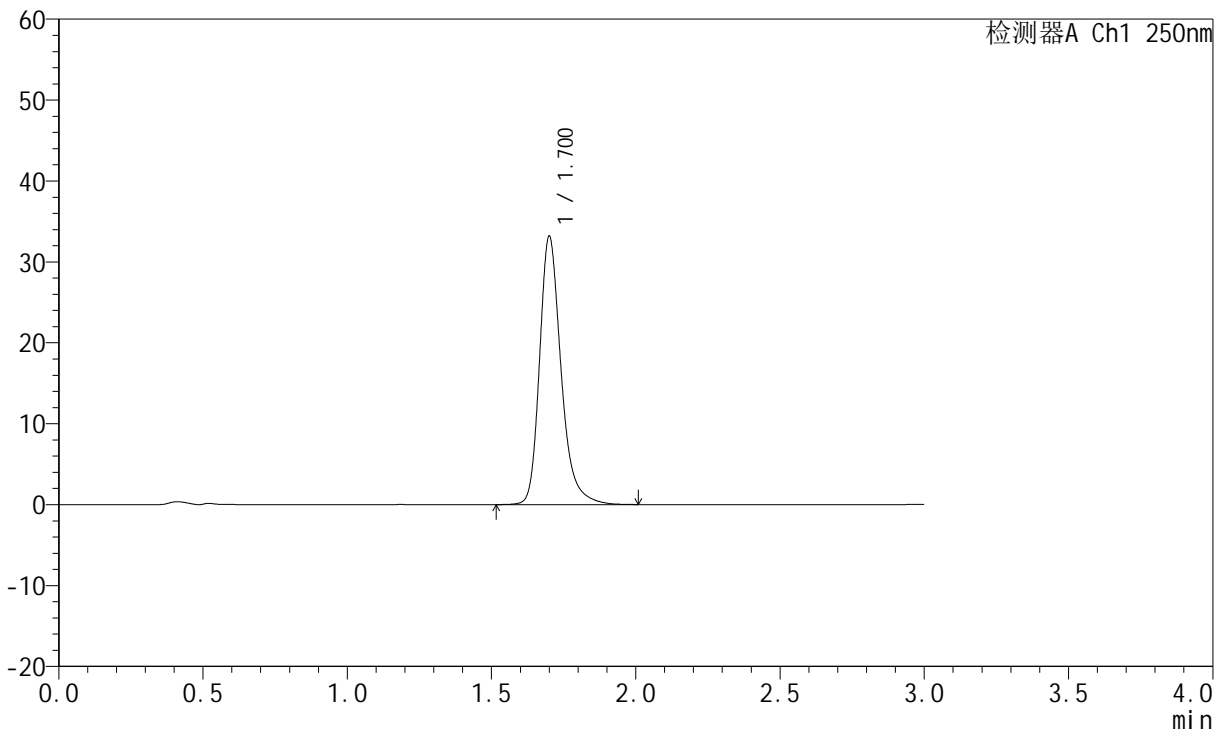
JSS-221

<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 - 31-15/31-519-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.700	172272	100.000	33001	2658	1.274	--
总计		172272	100.000	33001			

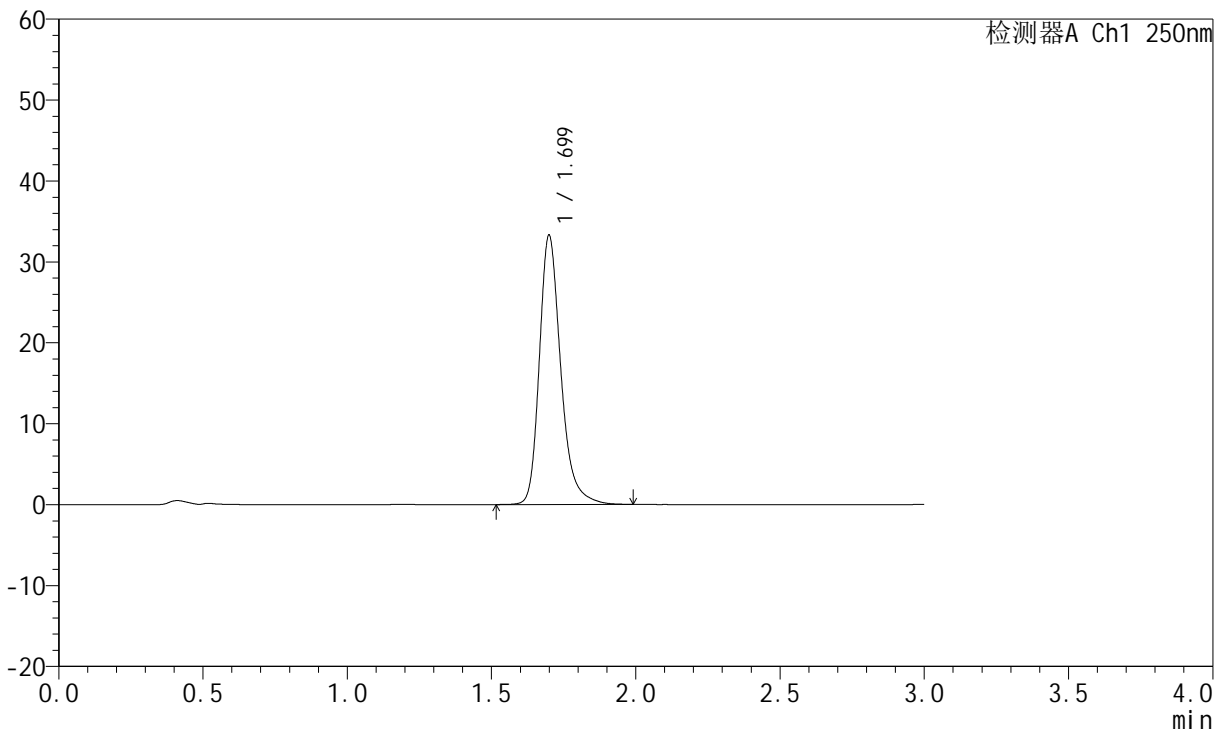
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-520-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.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: 2024/05/24 12:33:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.699	172292	100.000	33184	2666	1.271	--
总计		172292	100.000	33184			

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



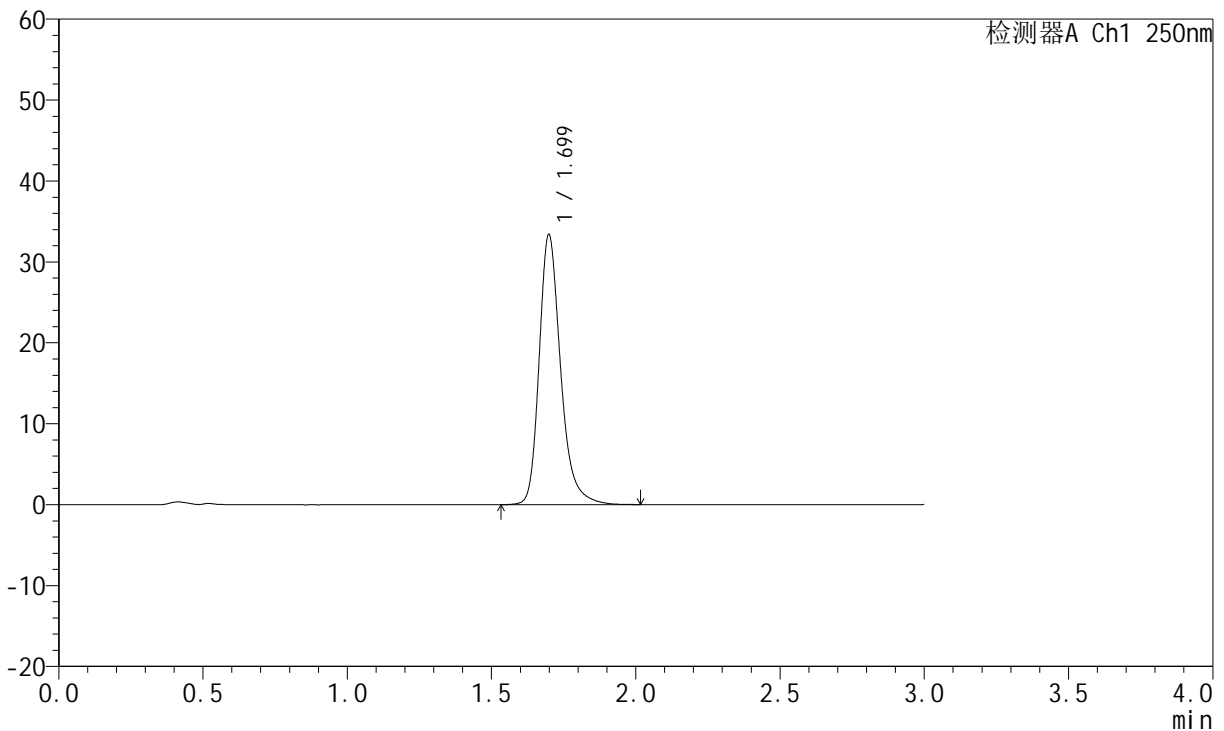
JSS-221

<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 - 31-15/31-521-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.699	173003	100.000	33333	2665	1.270	--
总计		173003	100.000	33333			

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



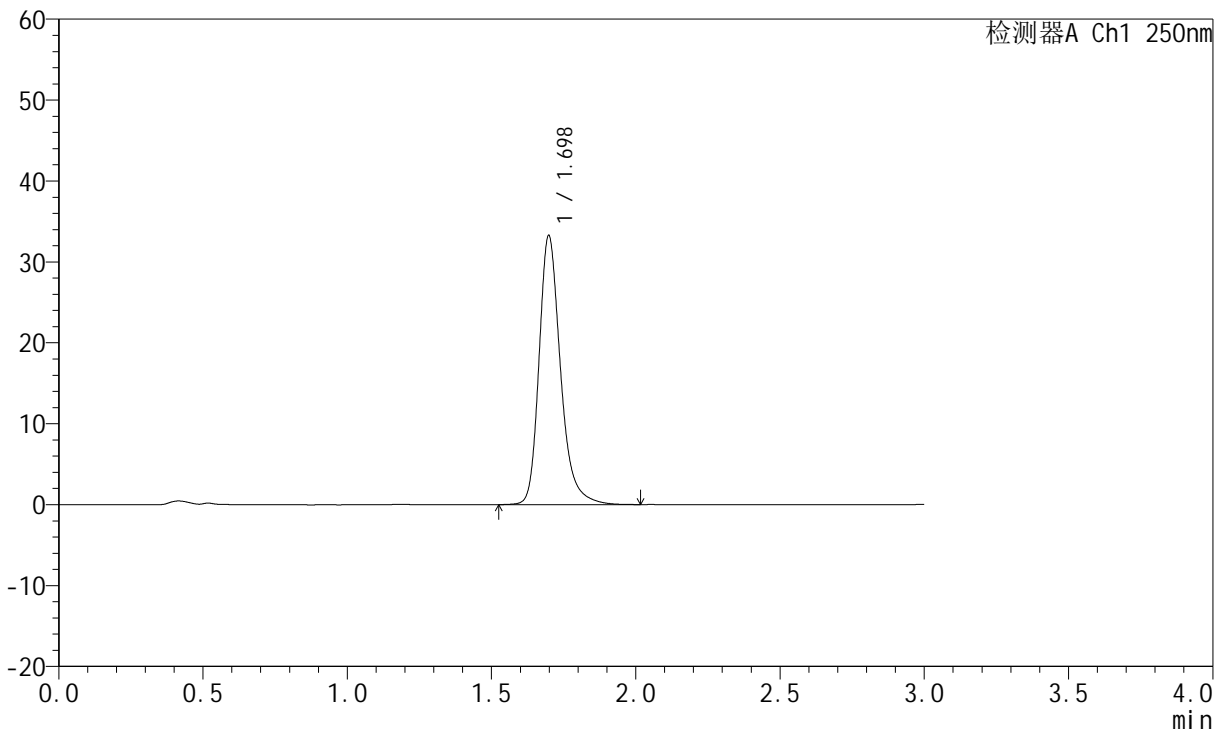
JSS-221

<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 - 31-15/31-522-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	172569	100.000	33229	2658	1.269	--
总计		172569	100.000	33229			

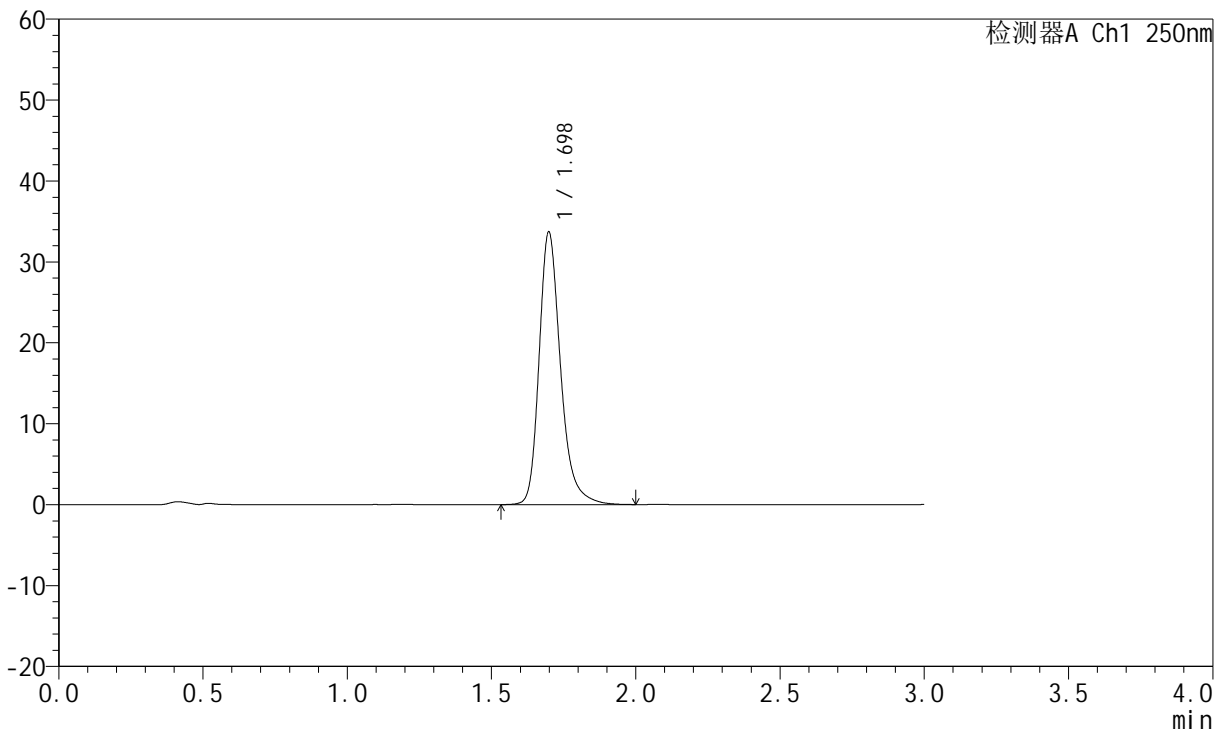
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-523-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	174635	100.000	33660	2666	1.271	--
总计		174635	100.000	33660			

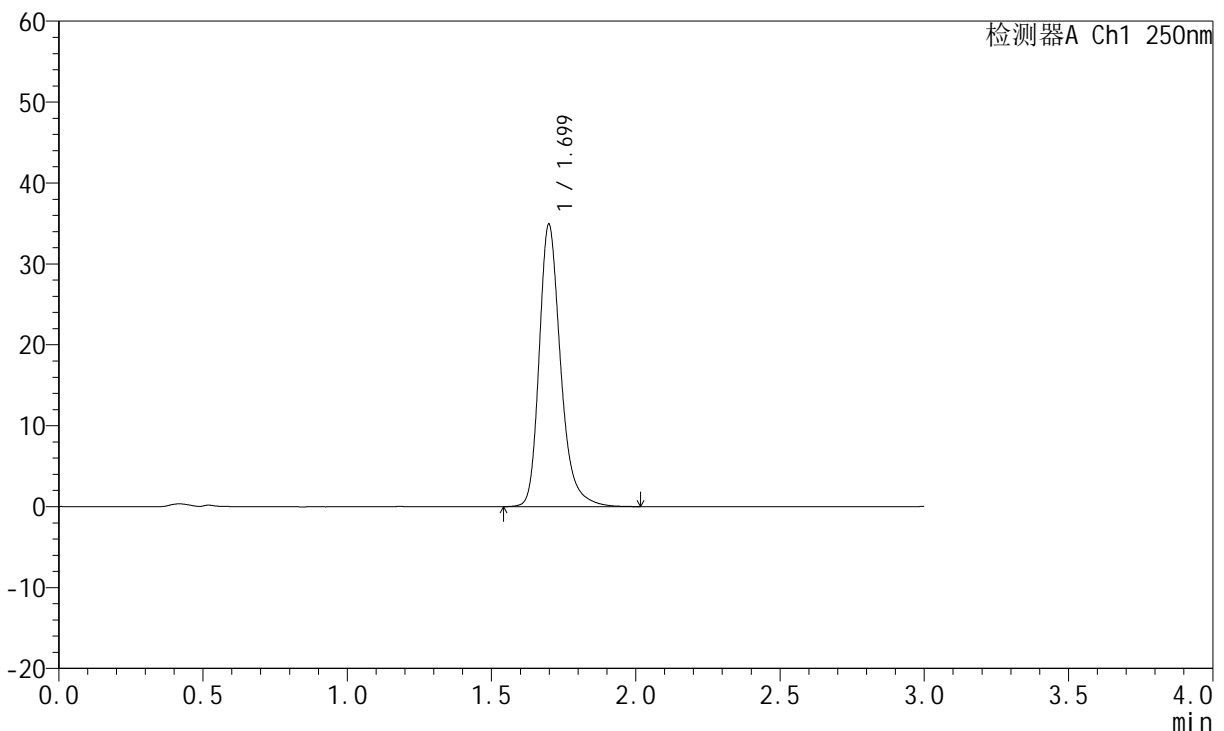
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-524-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.699	180685	100.000	34839	2668	1.270	--
总计		180685	100.000	34839			

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



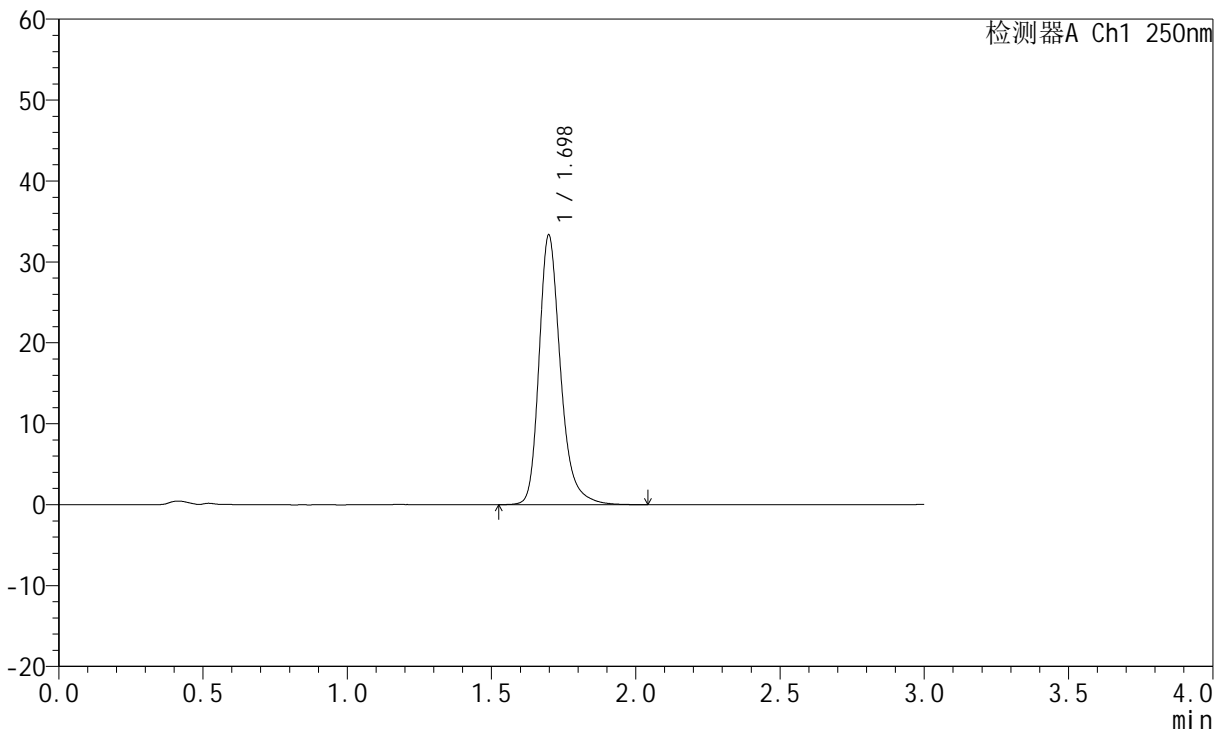
JSS-221

<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 - 31-15/31-525-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	172713	100.000	33289	2666	1.269	--
总计		172713	100.000	33289			

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



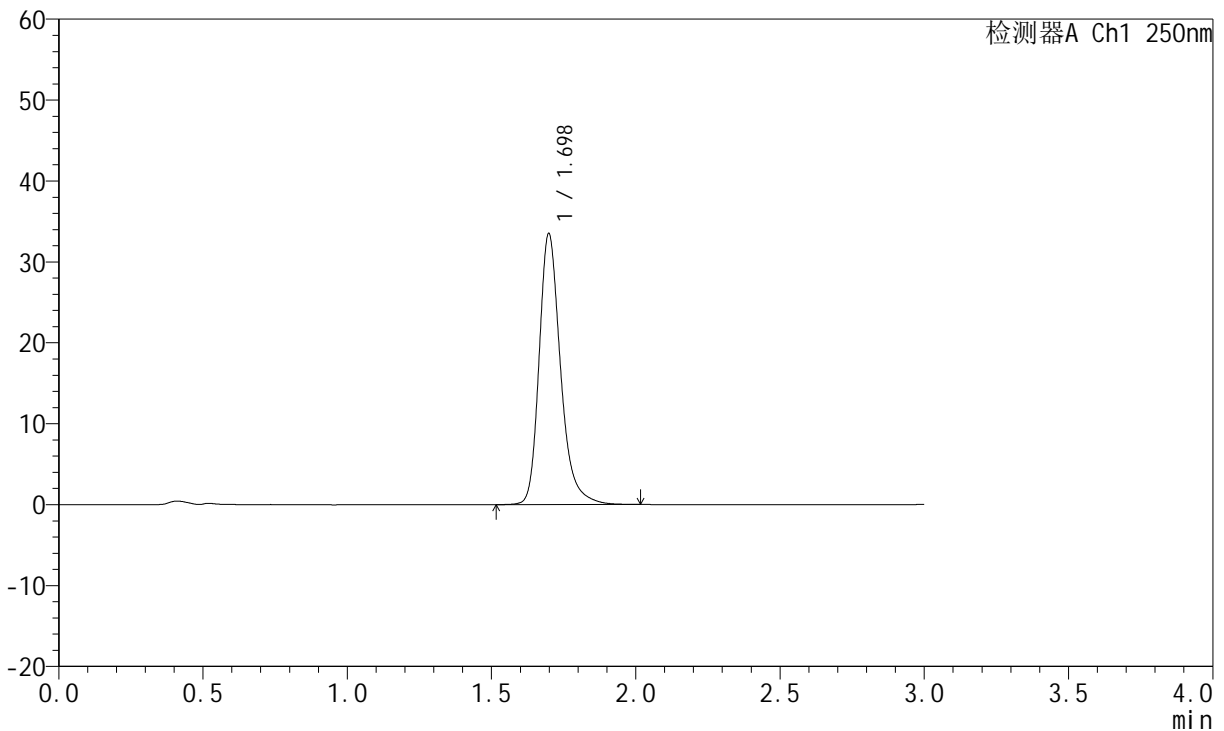
JSS-221

<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 - 31-15/31-526-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	173486	100.000	33462	2669	1.273	--
总计		173486	100.000	33462			

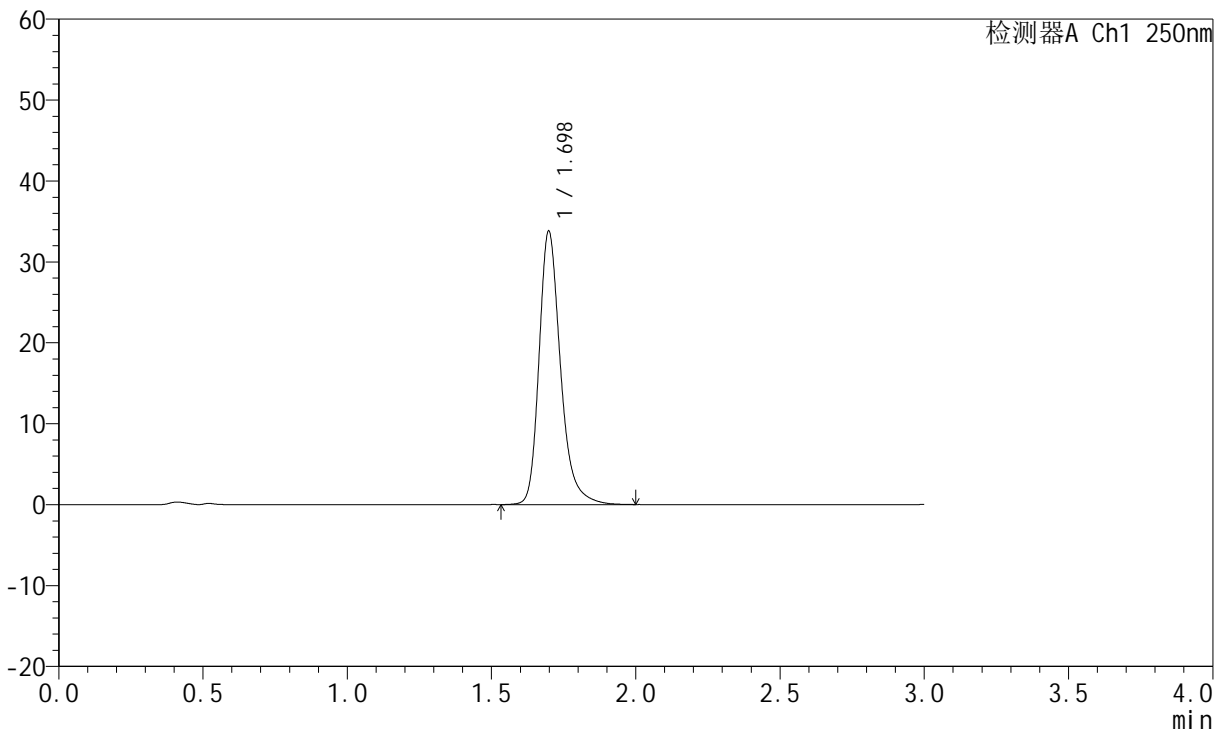
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-527-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	175145	100.000	33766	2664	1.273	--
总计		175145	100.000	33766			

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



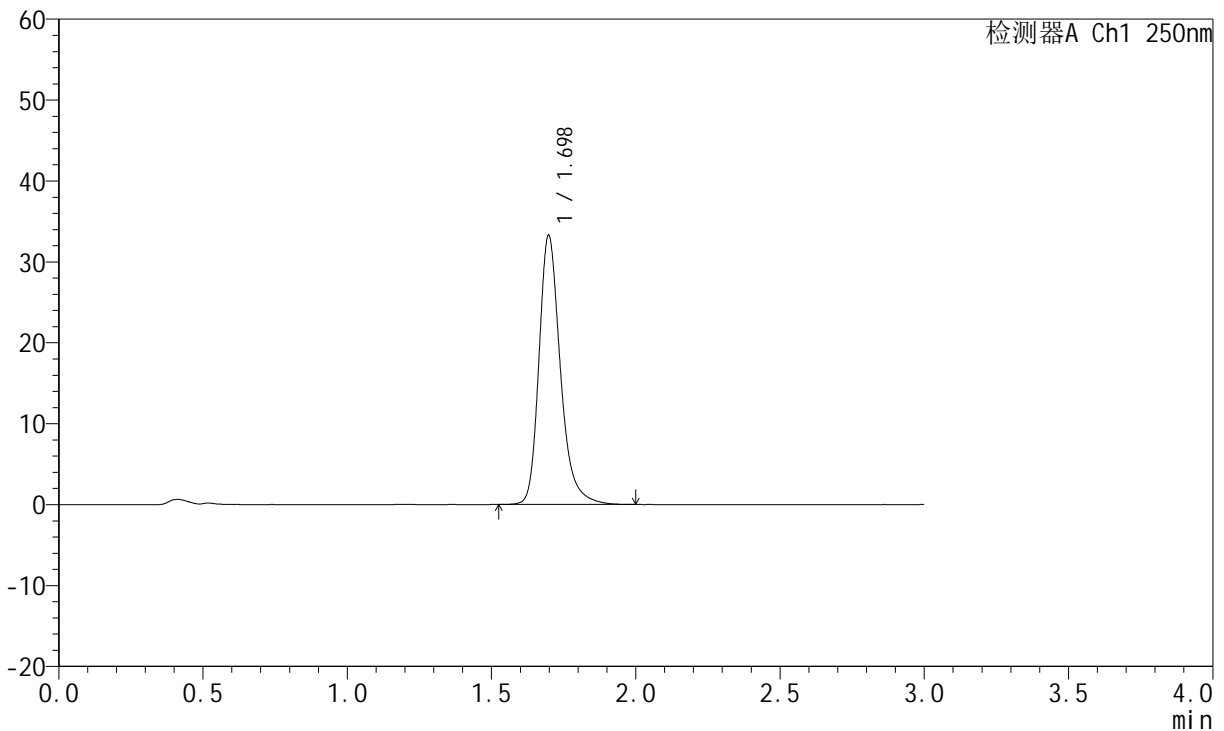
JSS-221

<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 - 31-15/31-528-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	172178	100.000	33250	2664	1.270	--
总计		172178	100.000	33250			

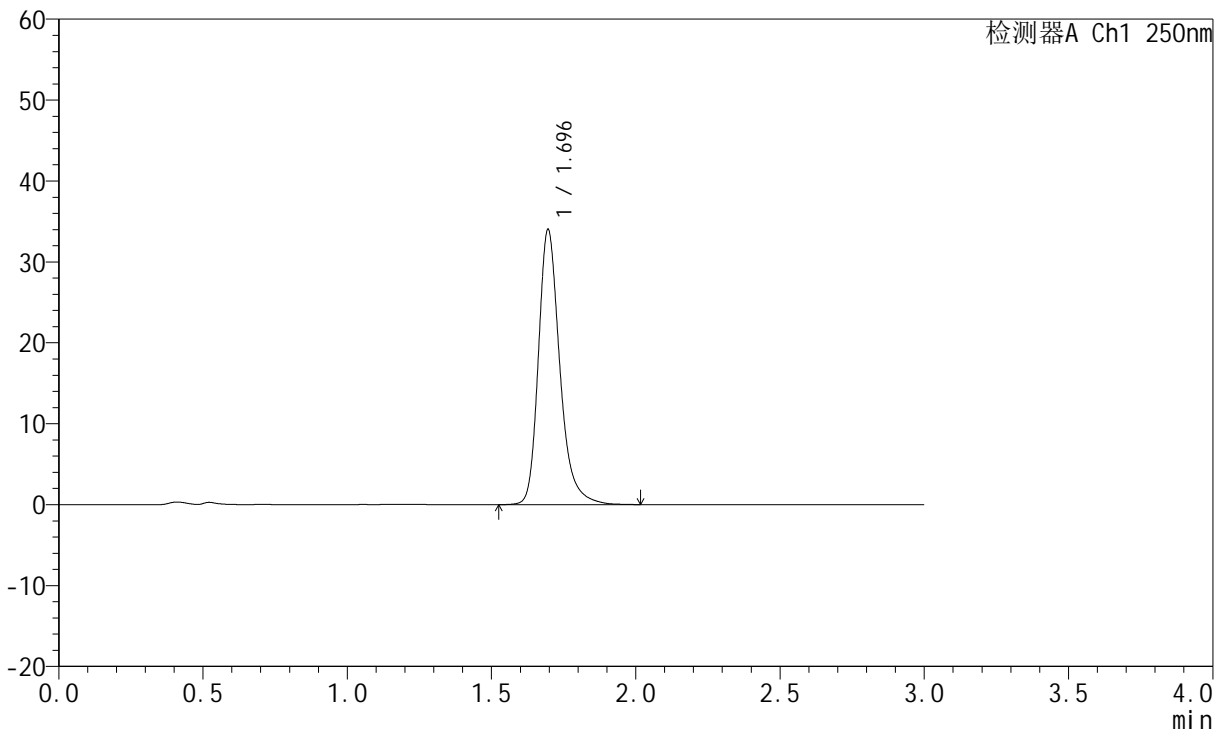
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-529-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:03:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	176313	100.000	34000	2658	1.275	--
总计		176313	100.000	34000			

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



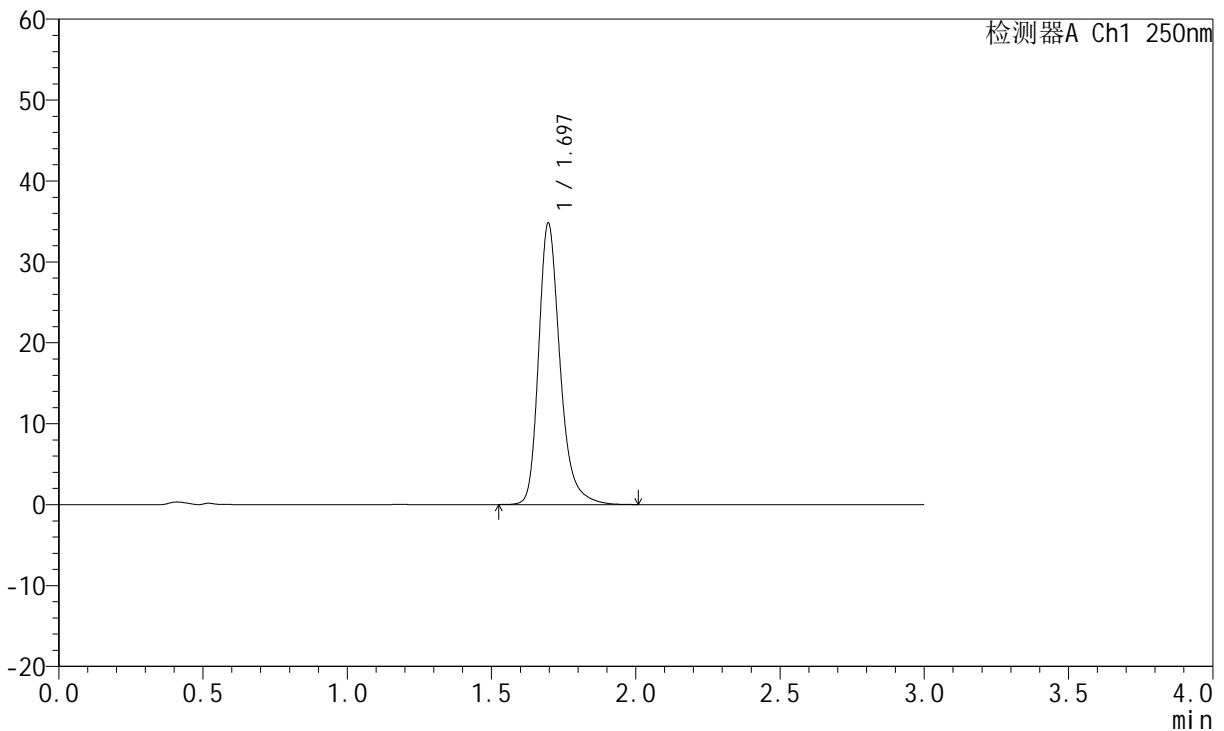
JSS-221

<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 - 31-15/31-530-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.697	180022	100.000	34804	2668	1.271	--
总计		180022	100.000	34804			

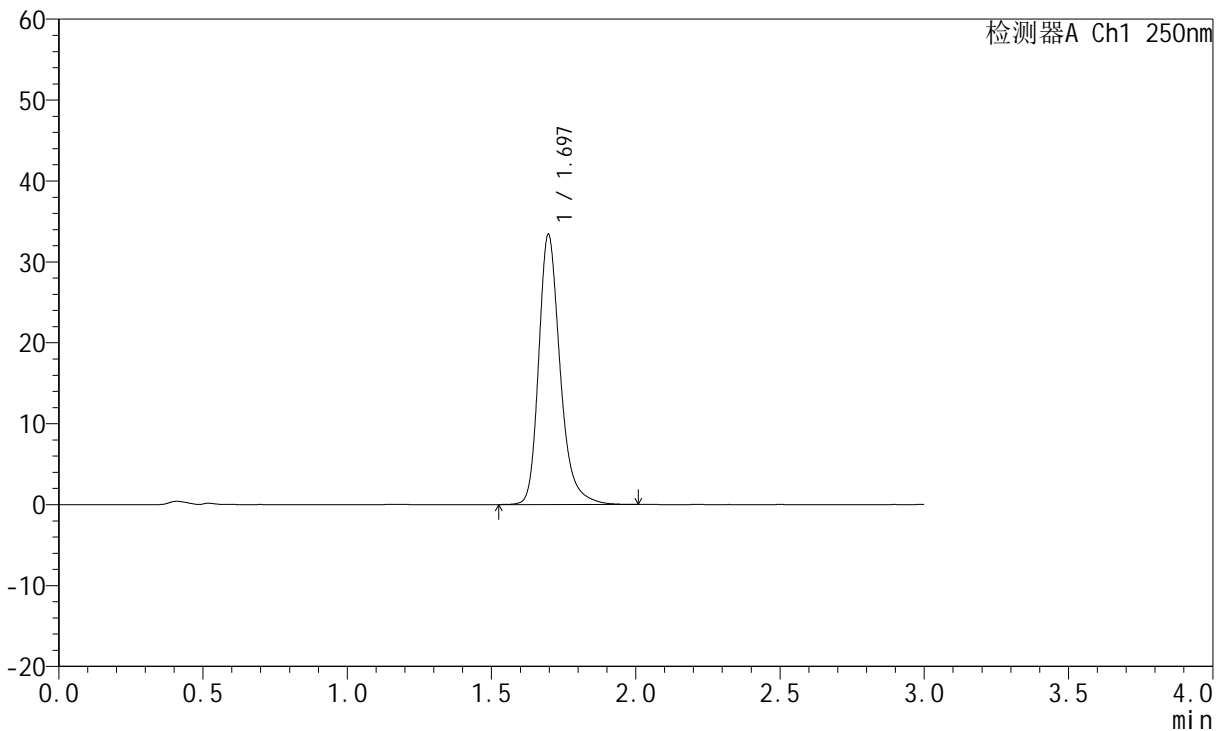
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-531-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.697	172763	100.000	33393	2668	1.270	--
总计		172763	100.000	33393			

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



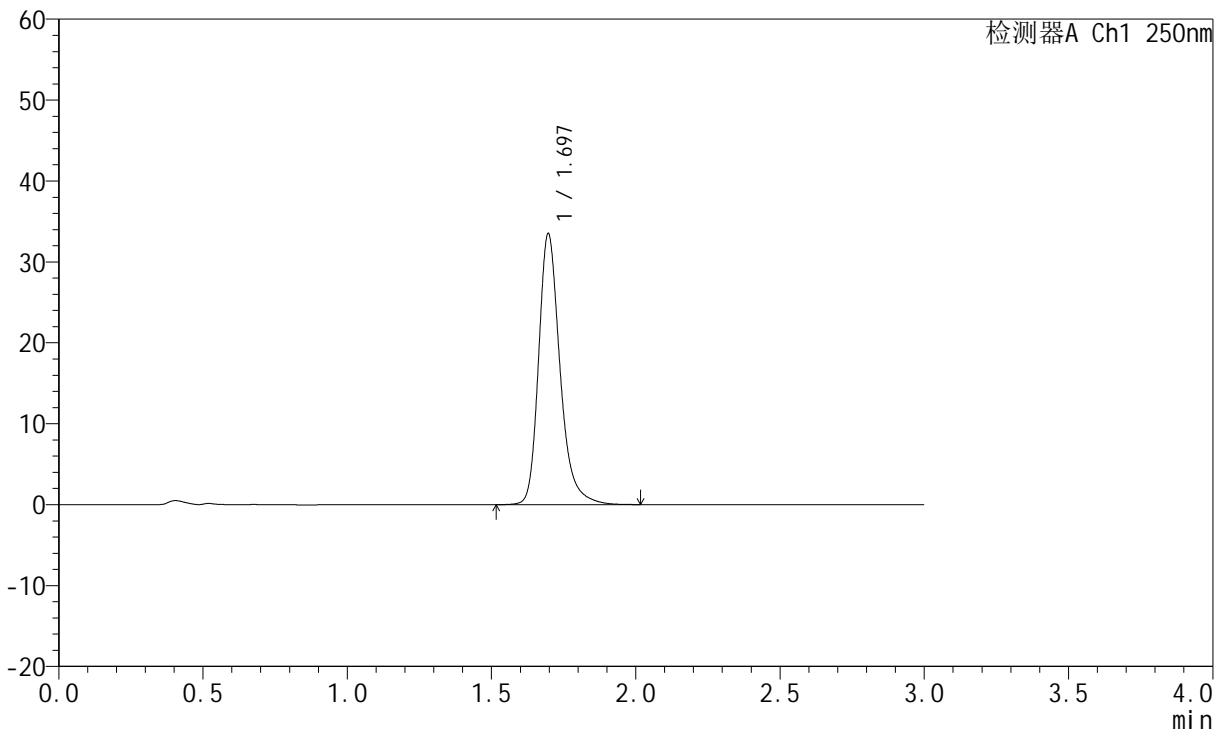
JSS-221

<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 - 31-15/31-532-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.697	173423	100.000	33500	2668	1.270	--
总计		173423	100.000	33500			

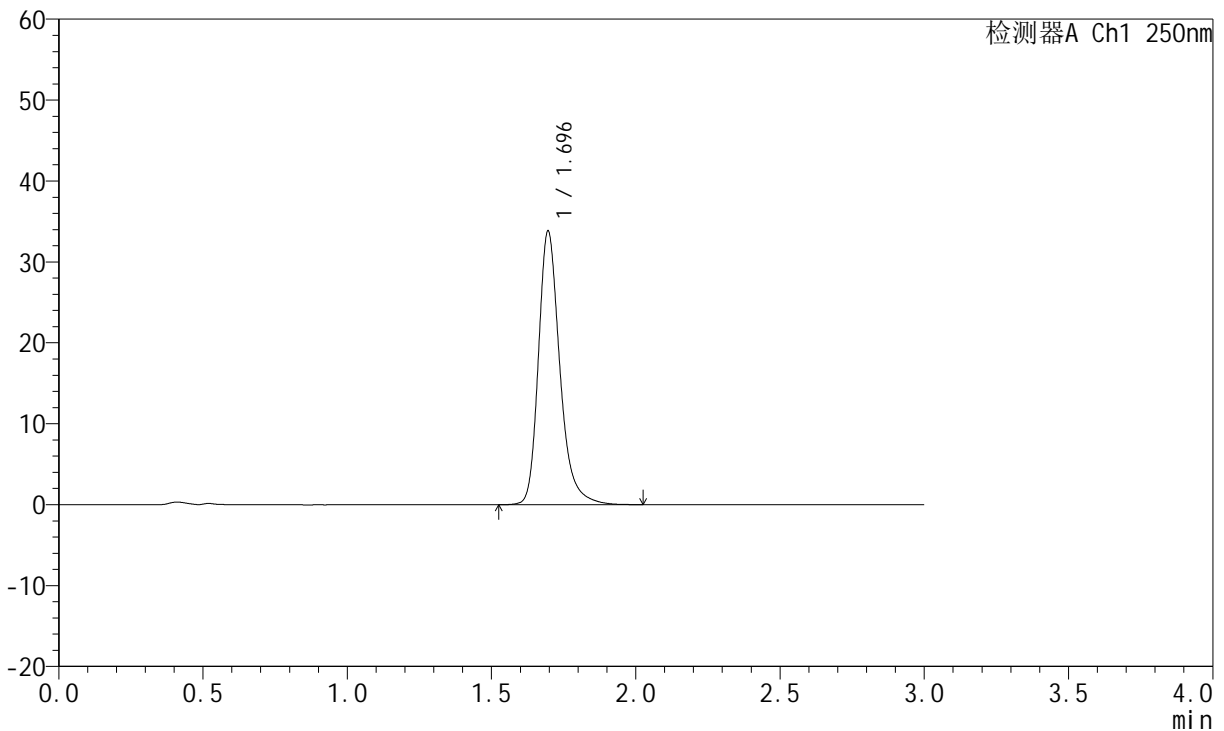
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-533-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:17:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	175104	100.000	33808	2660	1.272	--
总计		175104	100.000	33808			

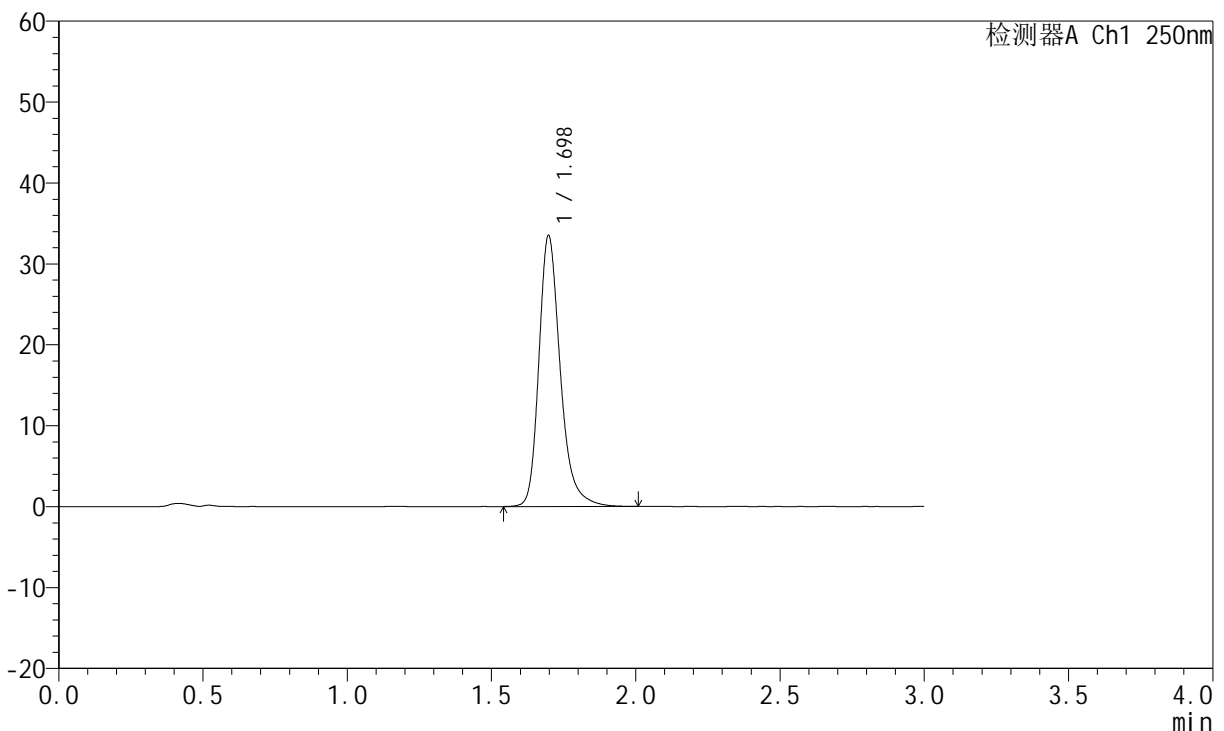
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-534-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.698	173104	100.000	33489	2672	1.270	--
总计		173104	100.000	33489			

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



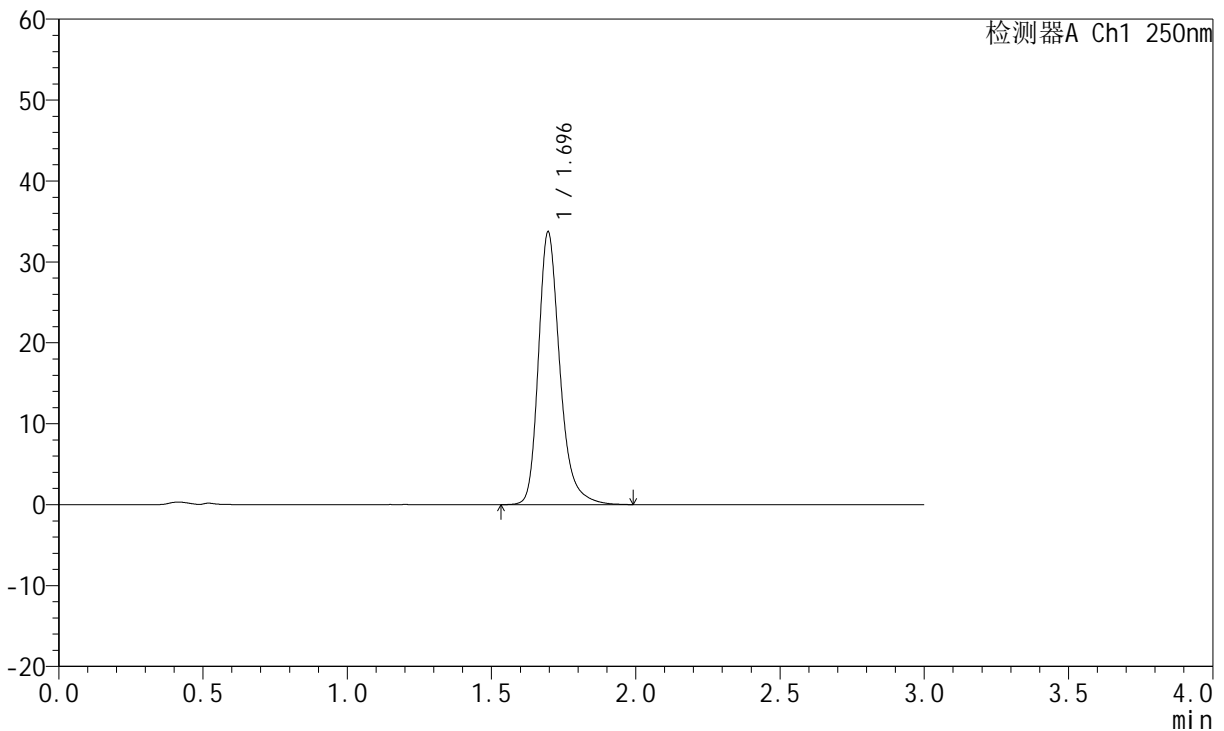
JSS-221

<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 - 31-15/31-535-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	174659	100.000	33710	2660	1.272	--
总计		174659	100.000	33710			

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



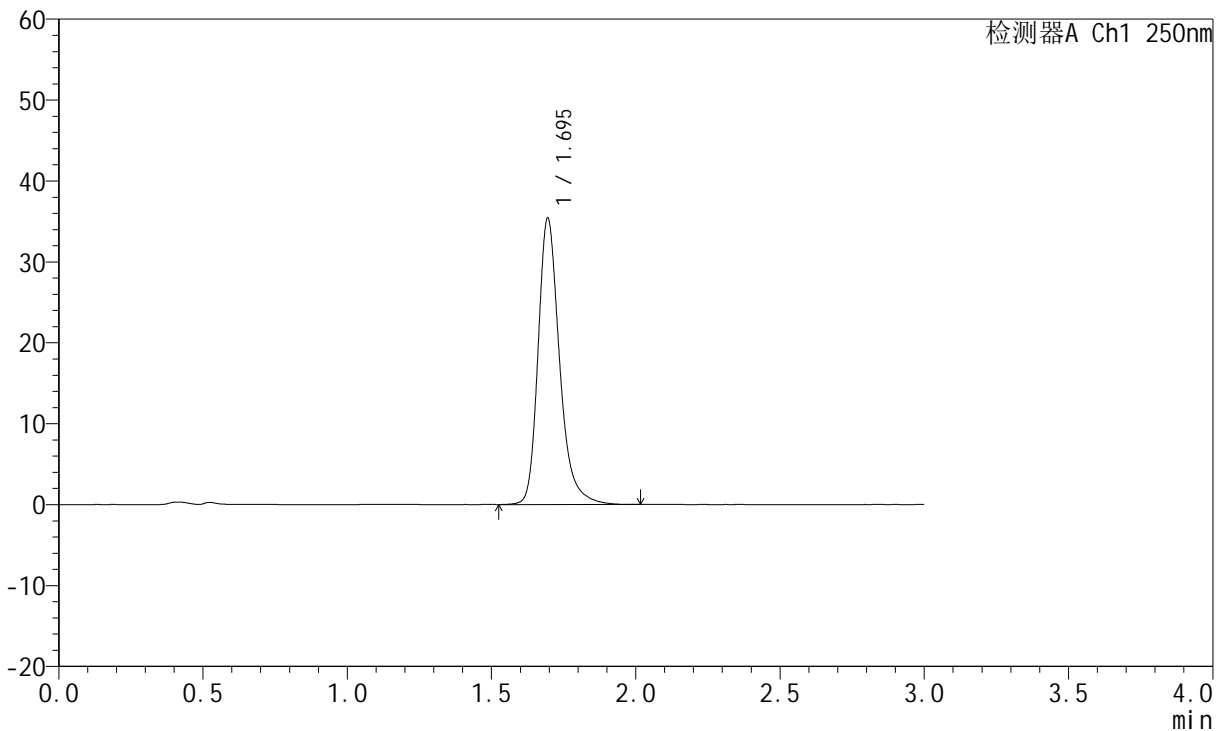
JSS-221

<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 - 31-15/31-536-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	183690	100.000	35340	2652	1.275	--
总计		183690	100.000	35340			

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



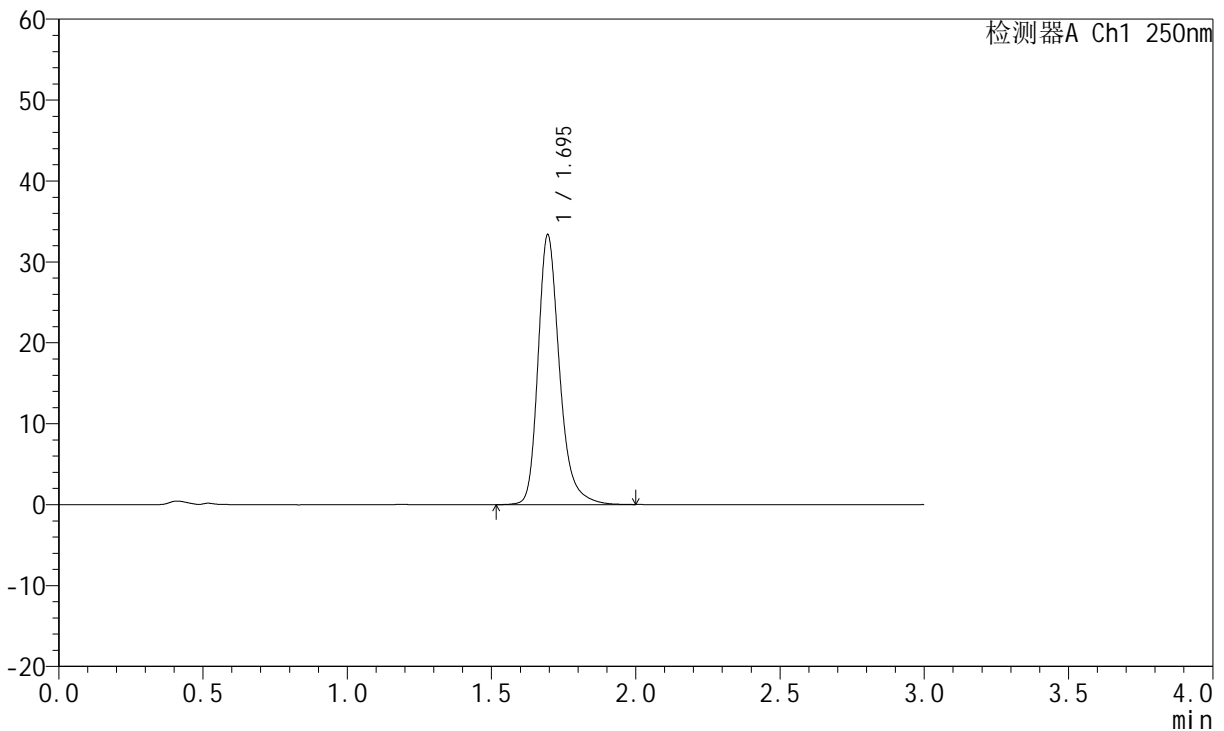
JSS-221

<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 - 31-15/31-537-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	172751	100.000	33298	2659	1.270	--
总计		172751	100.000	33298			

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



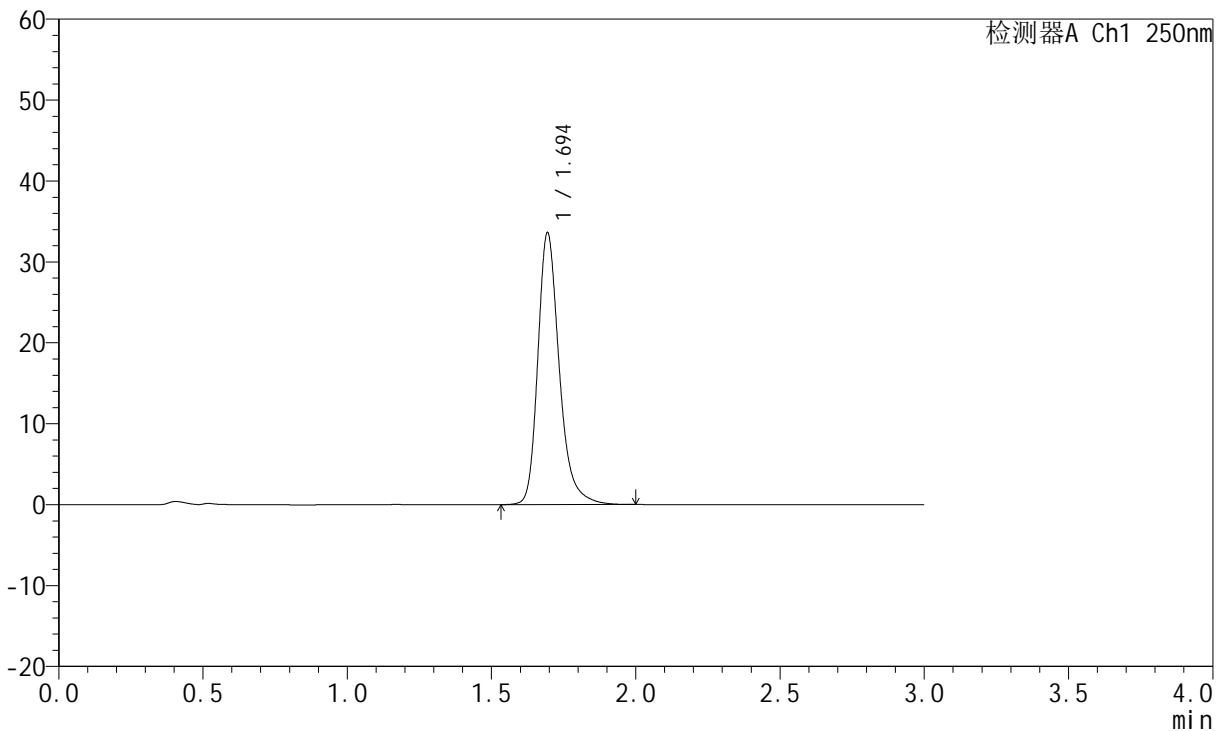
JSS-221

<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 - 31-15/31-538-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	173932	100.000	33473	2655	1.272	--
总计		173932	100.000	33473			

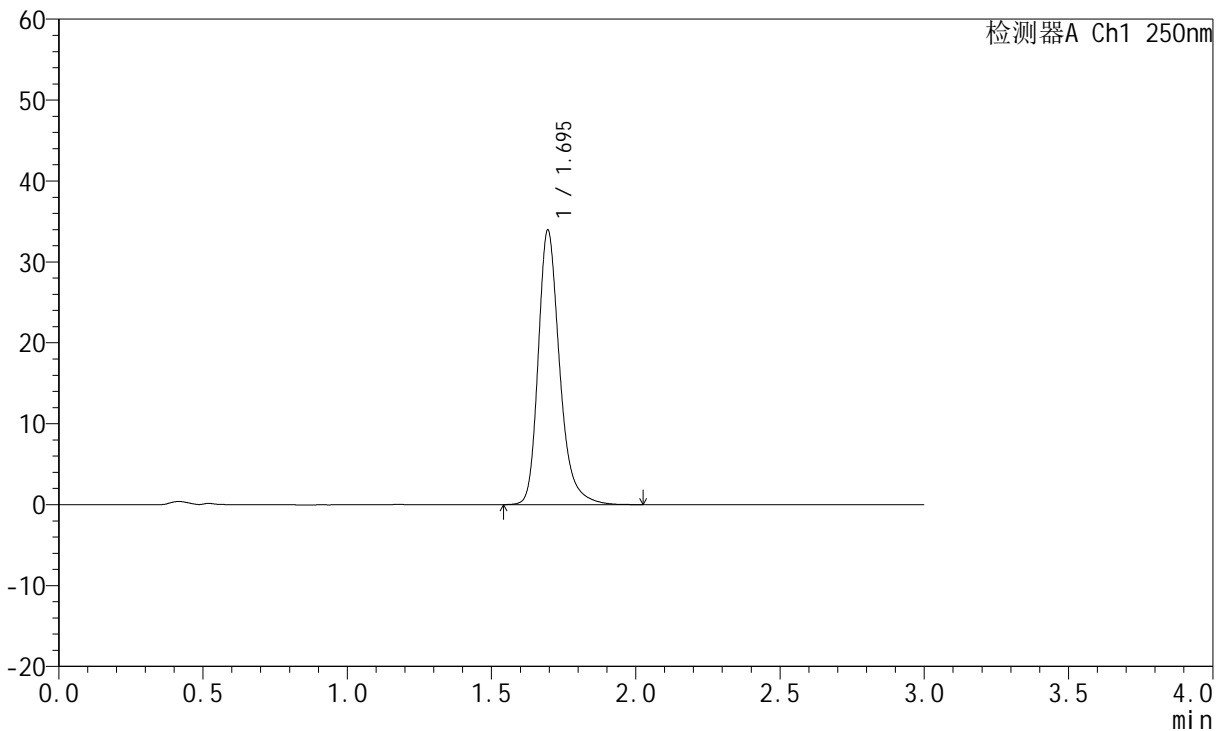
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-539-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	175752	100.000	33902	2660	1.273	--
总计		175752	100.000	33902			

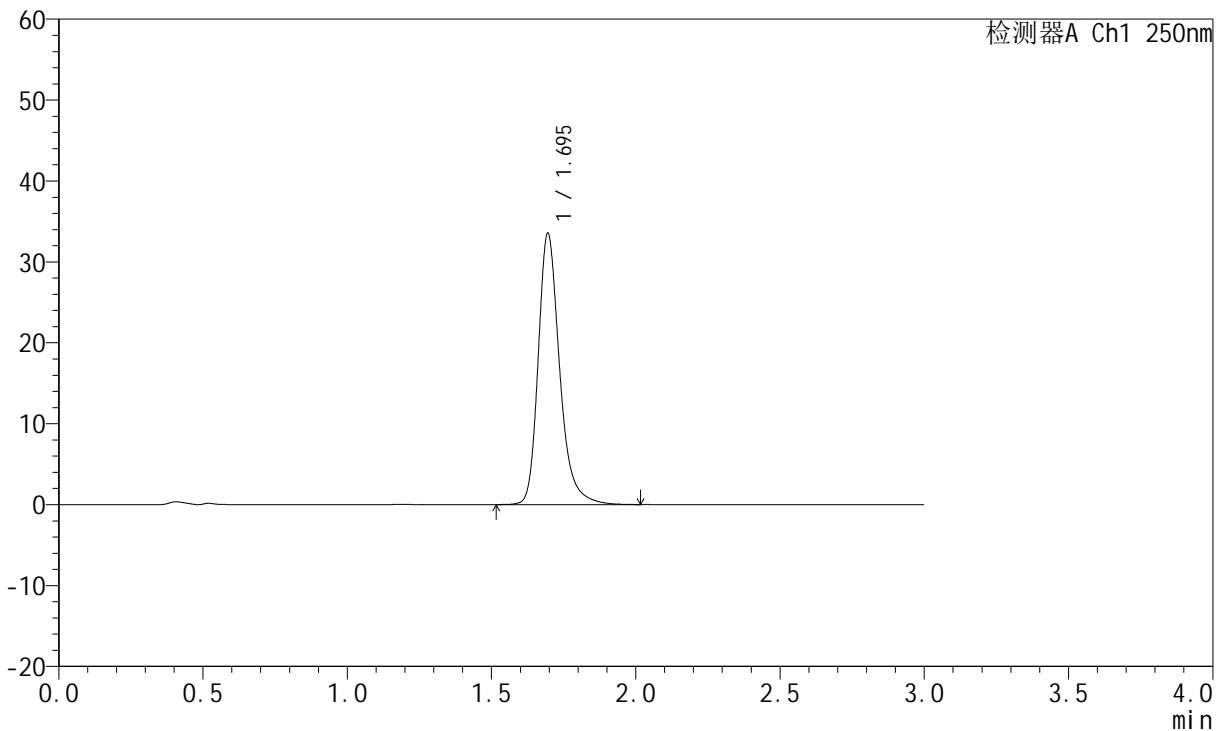
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-540-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	173609	100.000	33493	2665	1.272	--
总计		173609	100.000	33493			

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



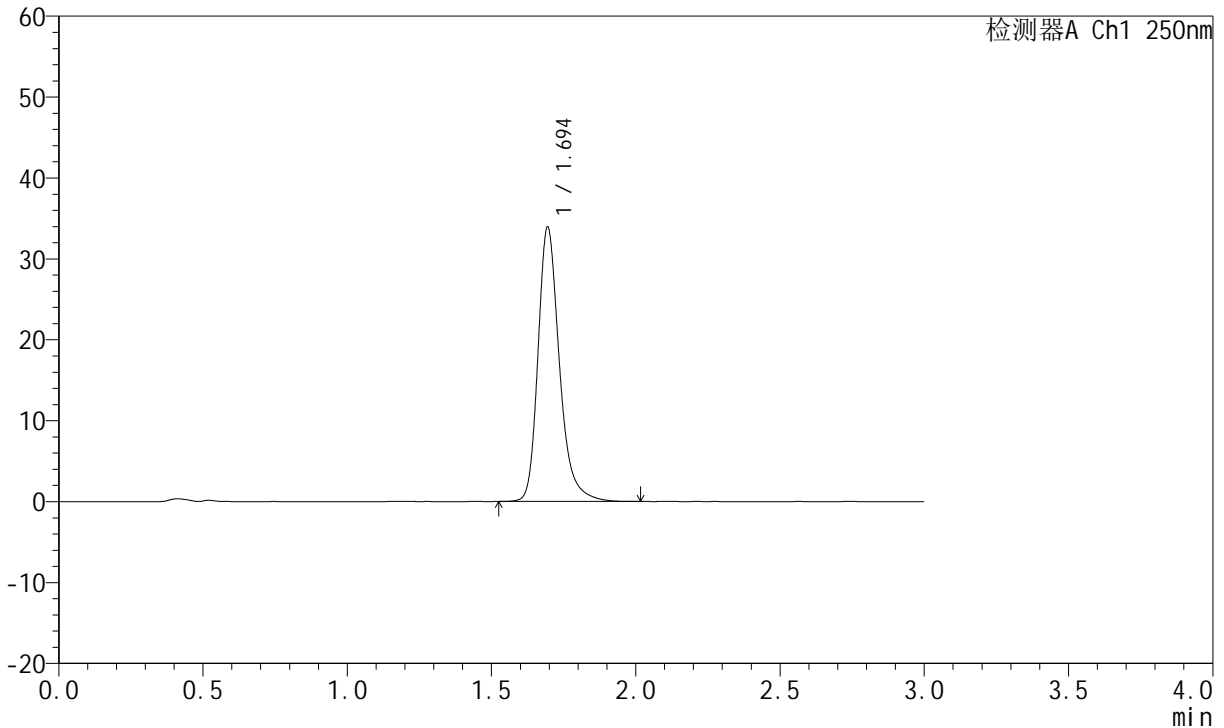
JSS-221

<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 - 31-15/31-541-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	175548	100.000	33845	2659	1.274	--
总计		175548	100.000	33845			

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



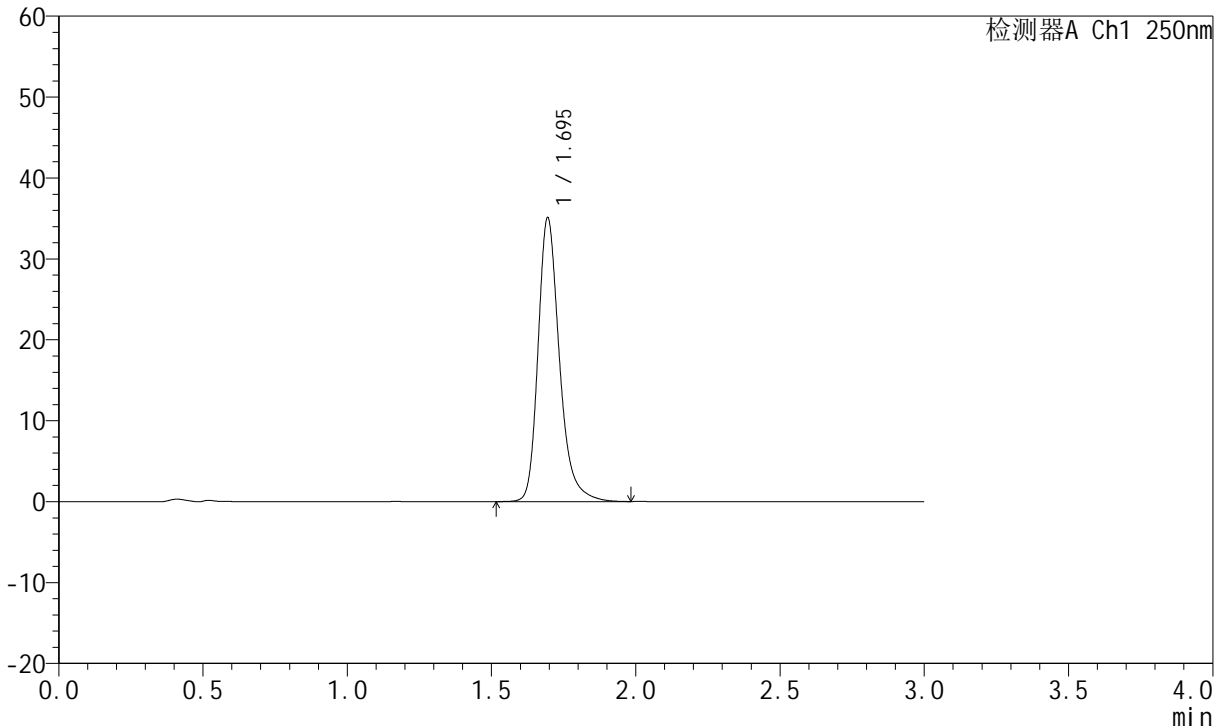
JSS-221

<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 - 31-15/31-542-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	181388	100.000	35012	2660	1.273	--
总计		181388	100.000	35012			

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



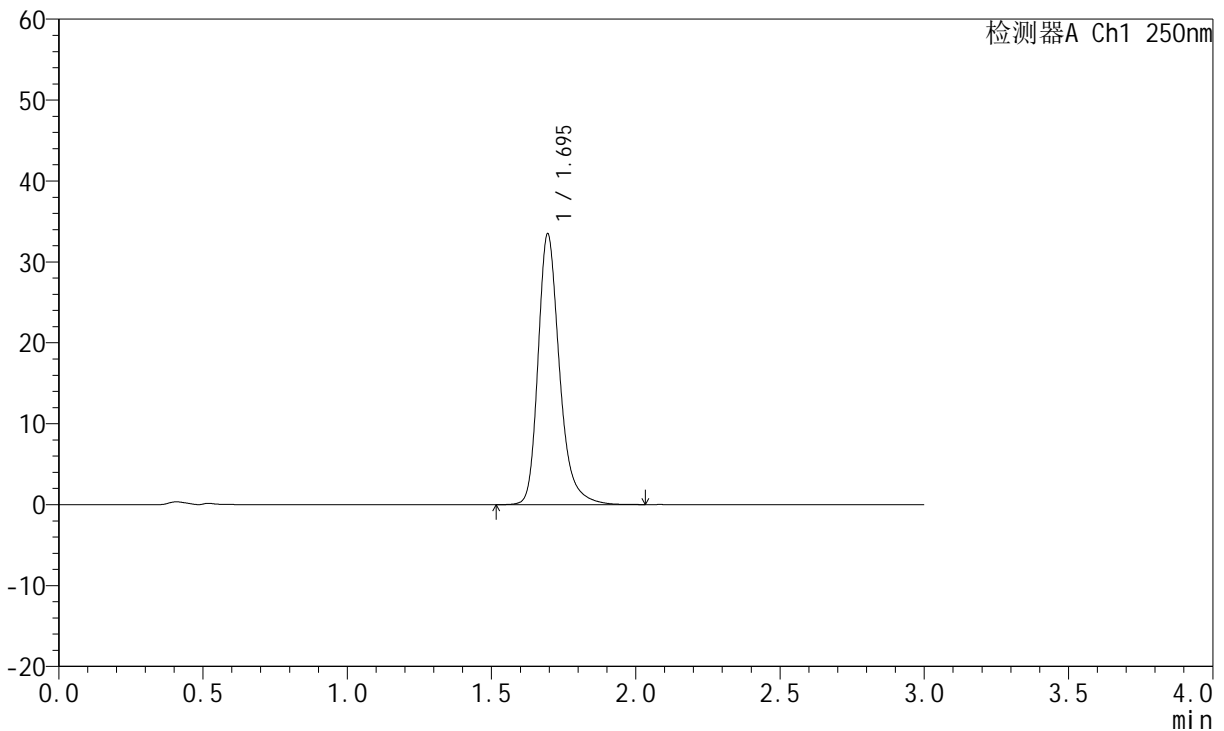
JSS-221

<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 - 31-15/31-543-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	173226	100.000	33395	2663	1.276	--
总计		173226	100.000	33395			

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



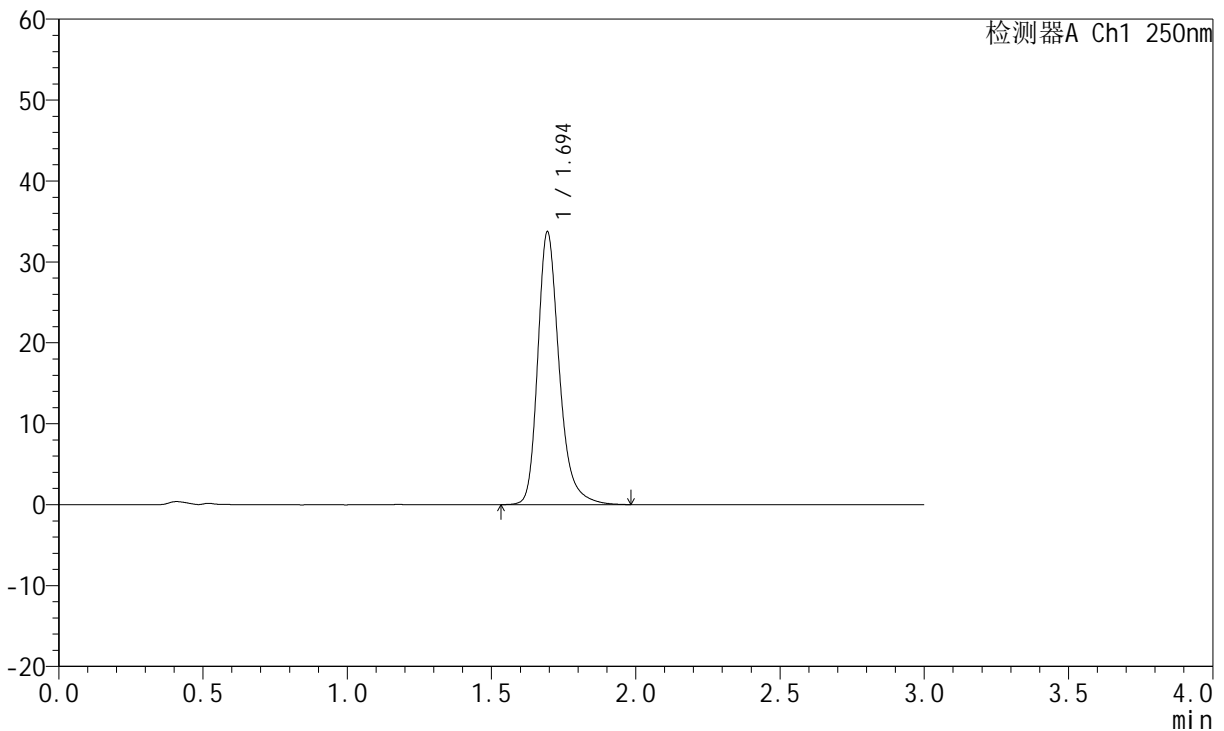
JSS-221

<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 - 31-15/31-544-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	174991	100.000	33582	2650	1.273	--
总计		174991	100.000	33582			

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



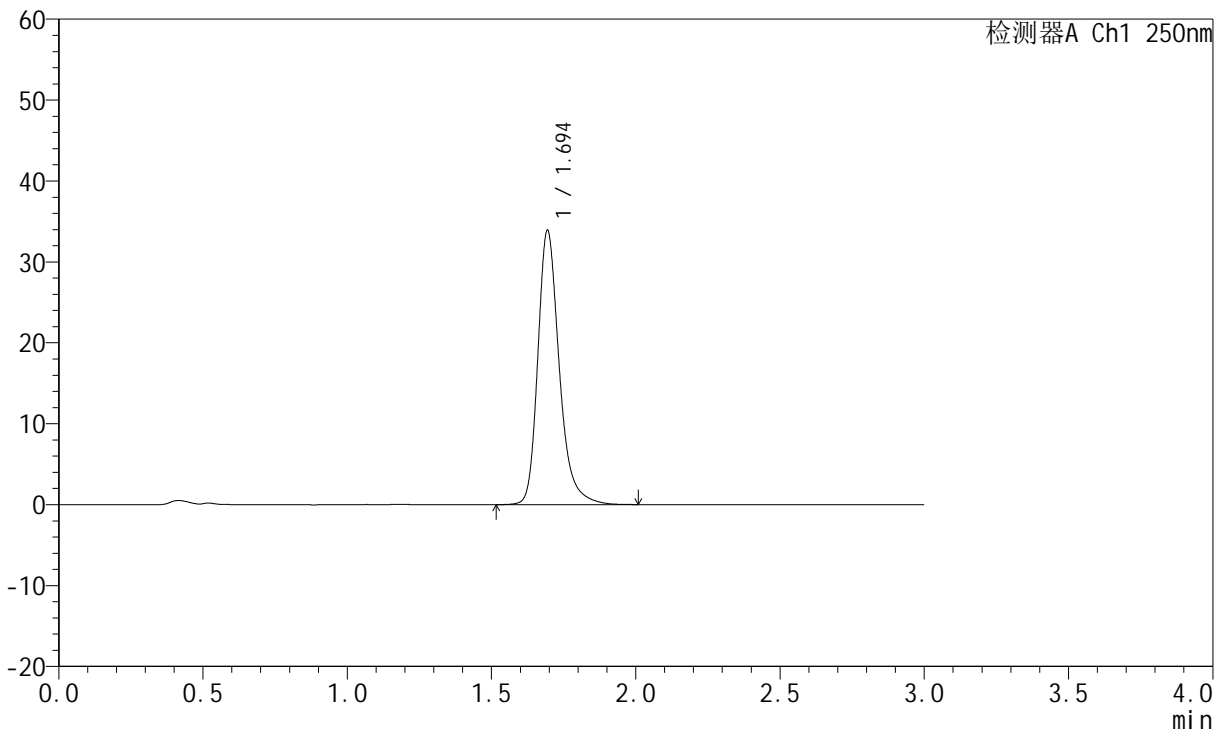
JSS-221

<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 - 31-15/31-545-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	175510	100.000	33762	2659	1.276	--
总计		175510	100.000	33762			

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



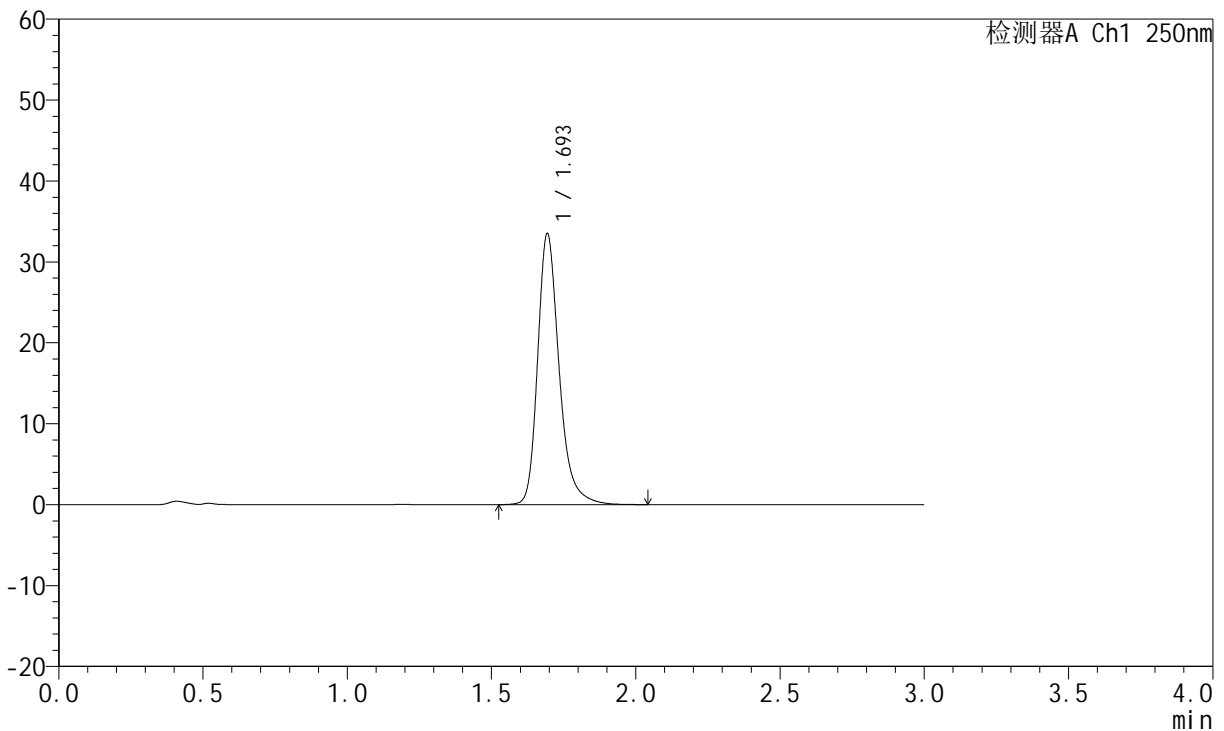
JSS-221

<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 - 31-15/31-546-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	173642	100.000	33321	2655	1.275	--
总计		173642	100.000	33321			

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



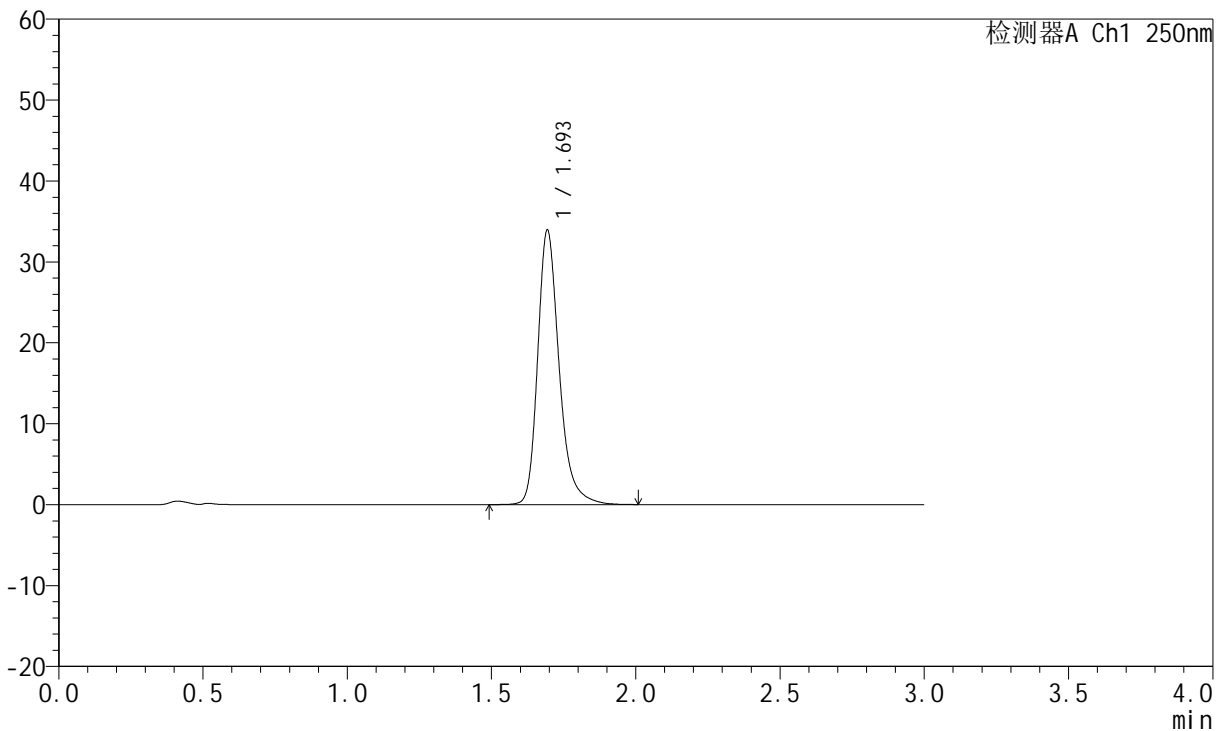
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-547-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:04:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	175889	100.000	33749	2651	1.276	--
总计		175889	100.000	33749			

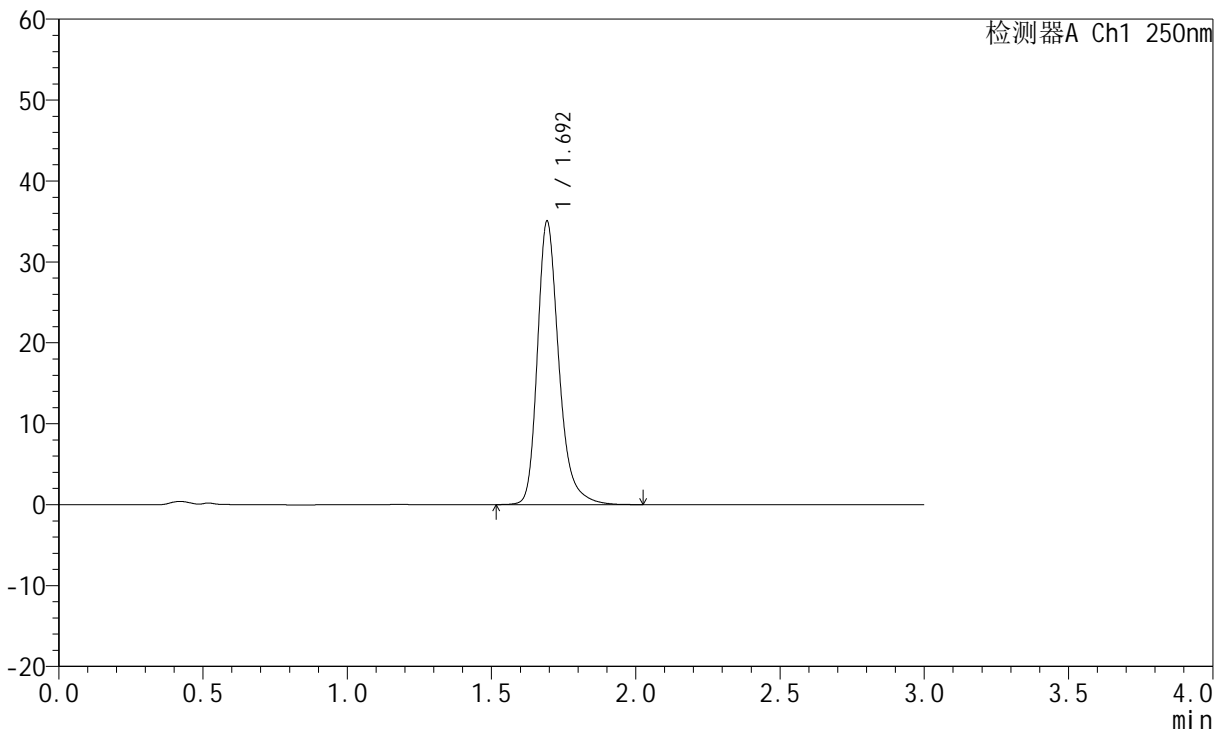
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-548-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	181378	100.000	34764	2654	1.278	--
总计		181378	100.000	34764			

图51 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定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



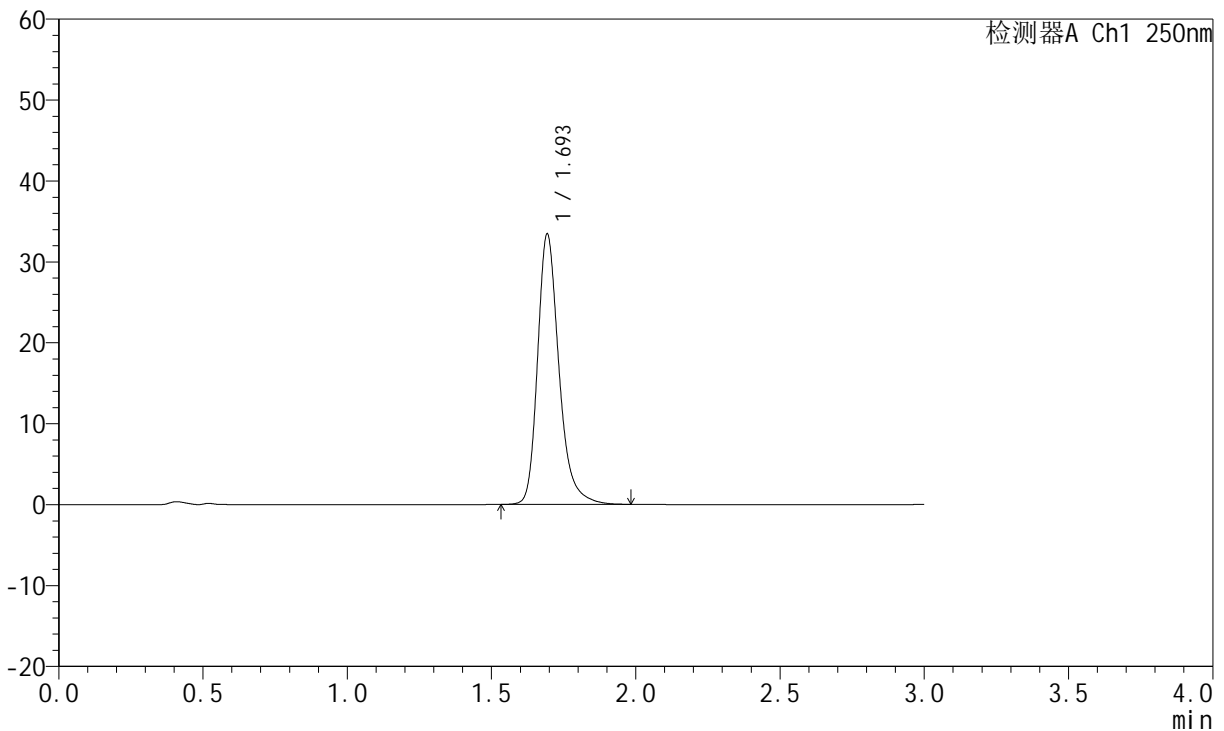
JSS-221

<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 - 31-15/31-549-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	172645	100.000	33196	2655	1.274	--
总计		172645	100.000	33196			

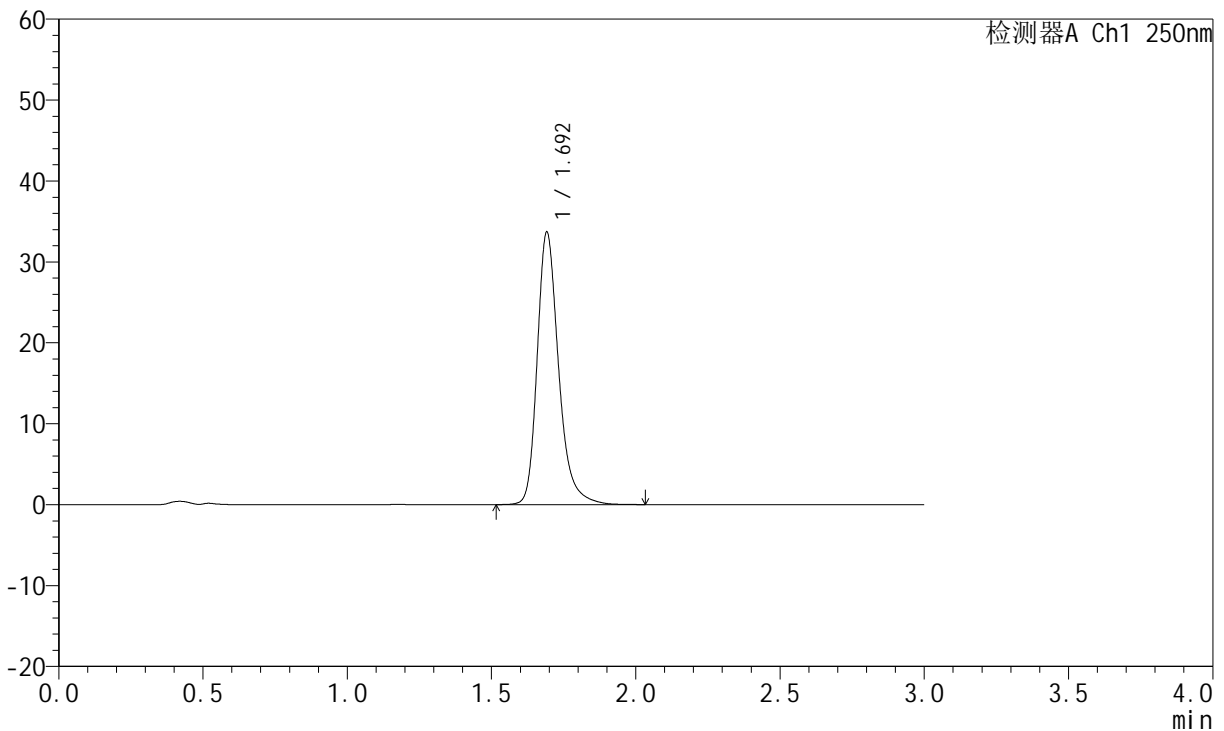
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-550-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	174321	100.000	33514	2656	1.276	--
总计		174321	100.000	33514			

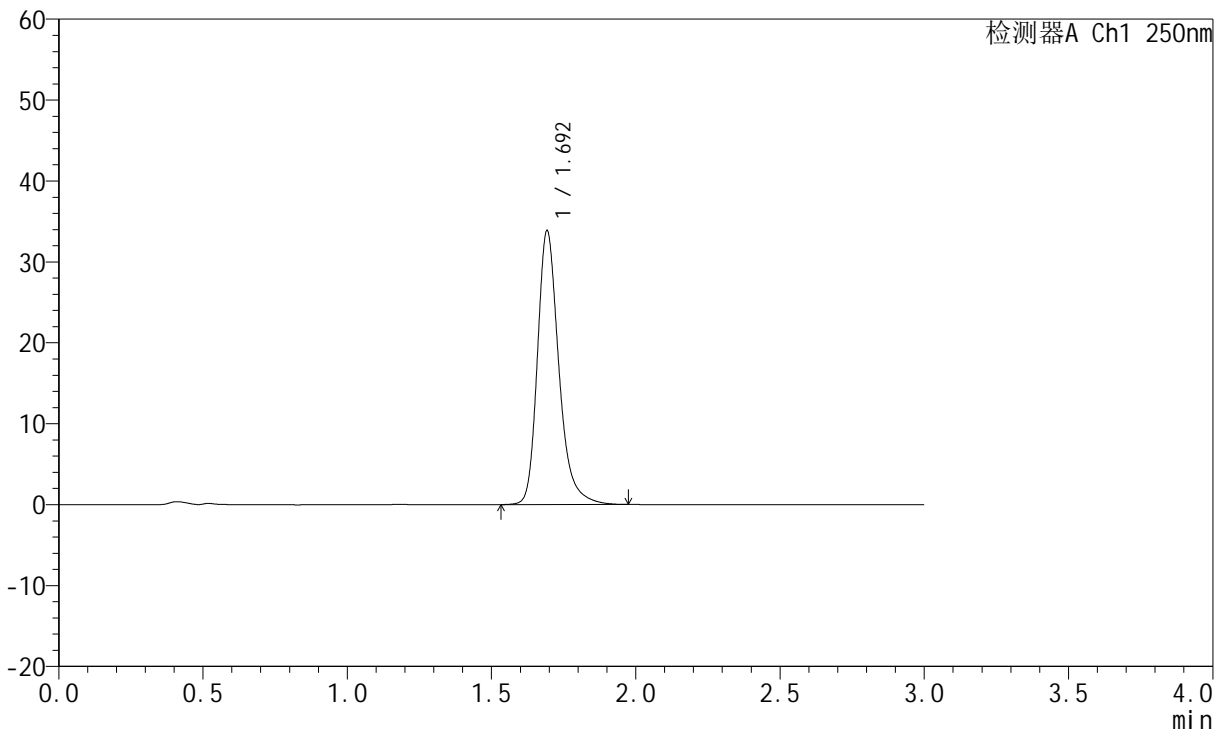
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-551-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:17:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	175218	100.000	33579	2648	1.277	--
总计		175218	100.000	33579			

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



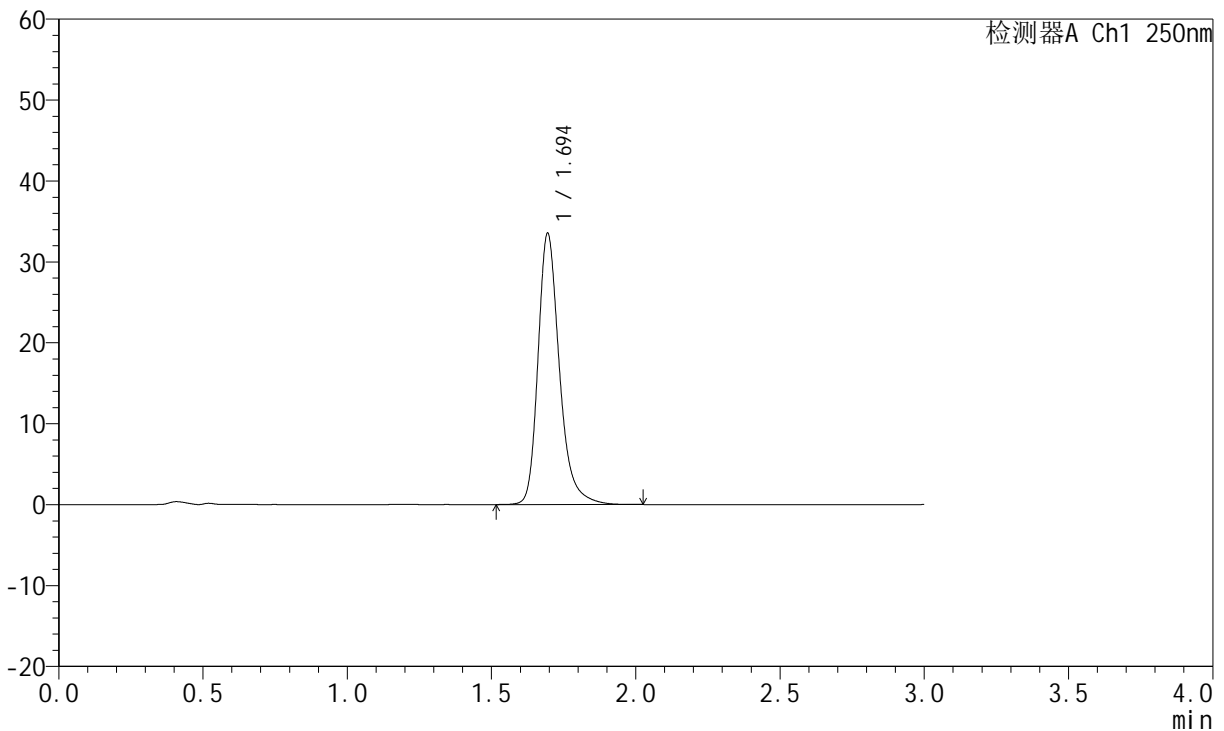
JSS-221

<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 - 31-15/31-552-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	173382	100.000	33439	2663	1.274	--
总计		173382	100.000	33439			

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



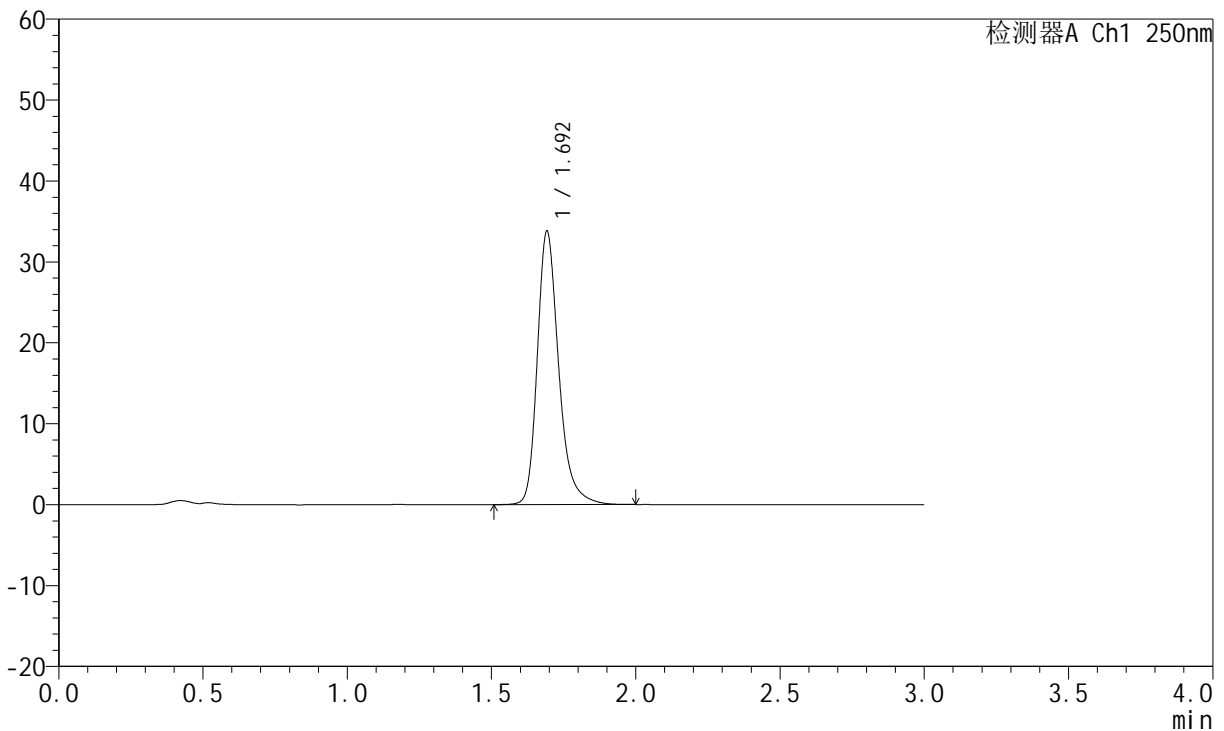
JSS-221

<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 - 31-15/31-553-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	174556	100.000	33575	2659	1.276	--
总计		174556	100.000	33575			

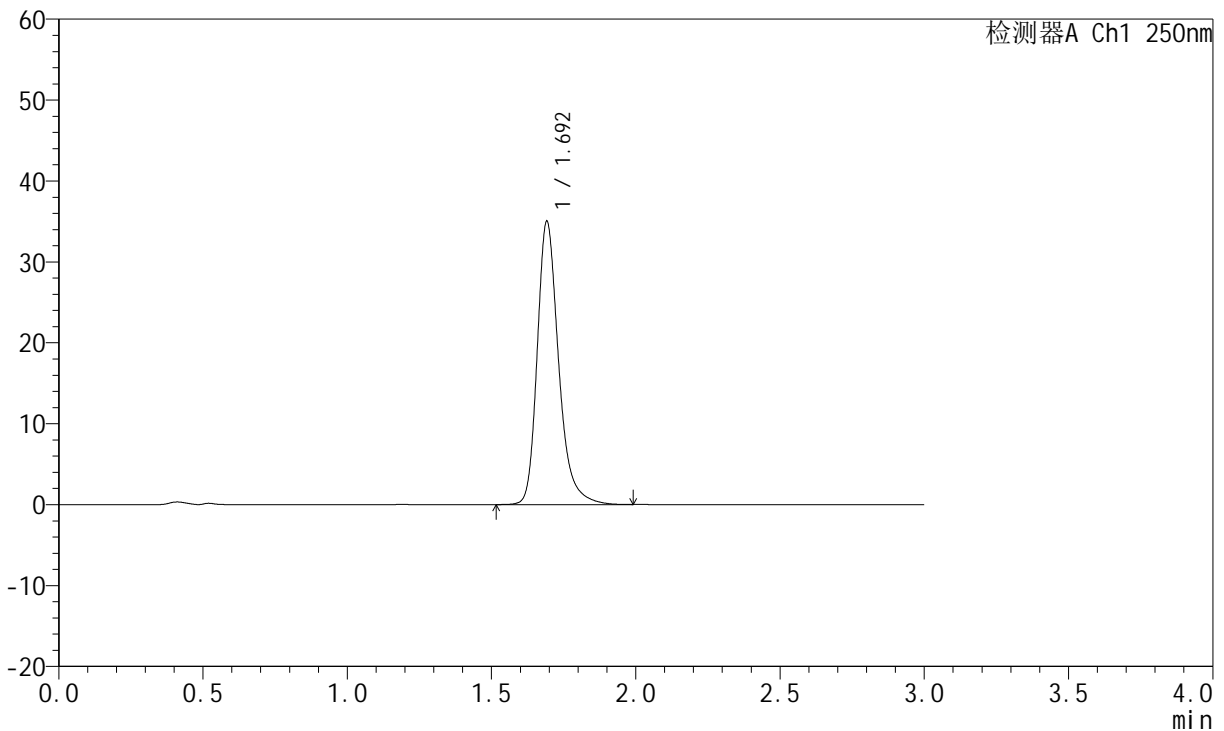
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-554-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:28:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	181045	100.000	34823	2656	1.279	--
总计		181045	100.000	34823			

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



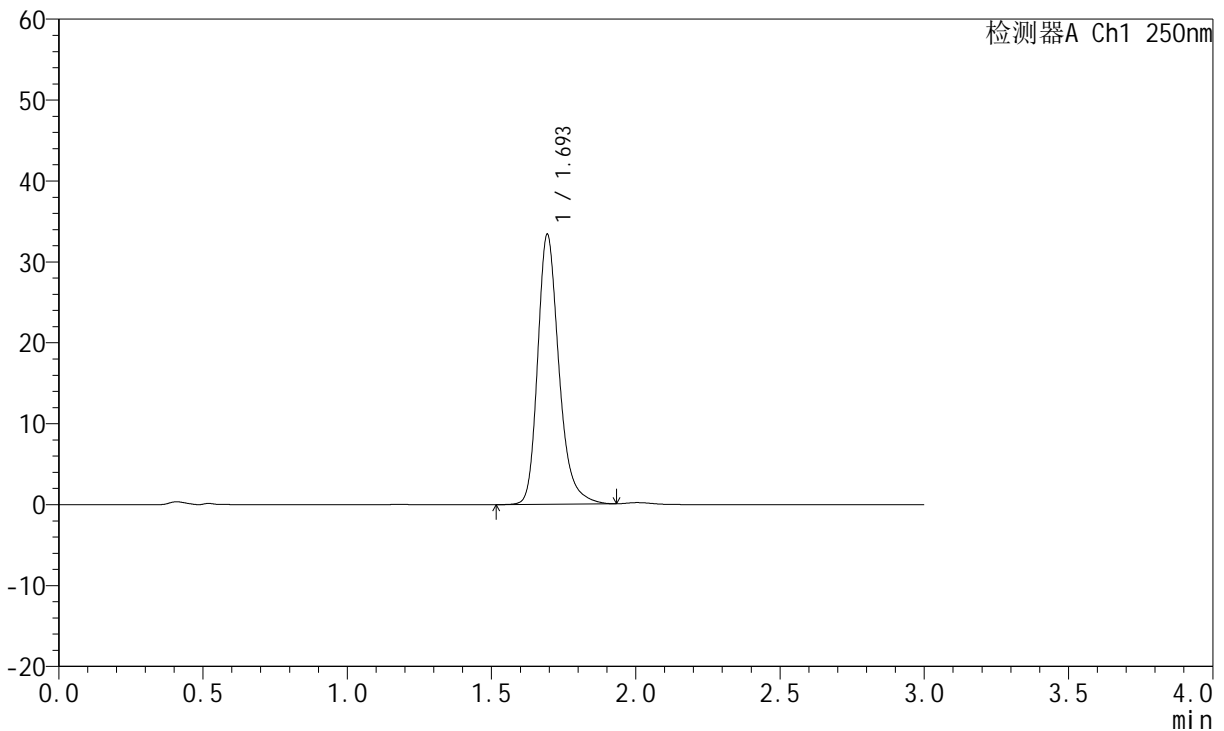
JSS-221

<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 - 31-15/31-555-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	171360	100.000	33157	2670	1.266	--
总计		171360	100.000	33157			

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



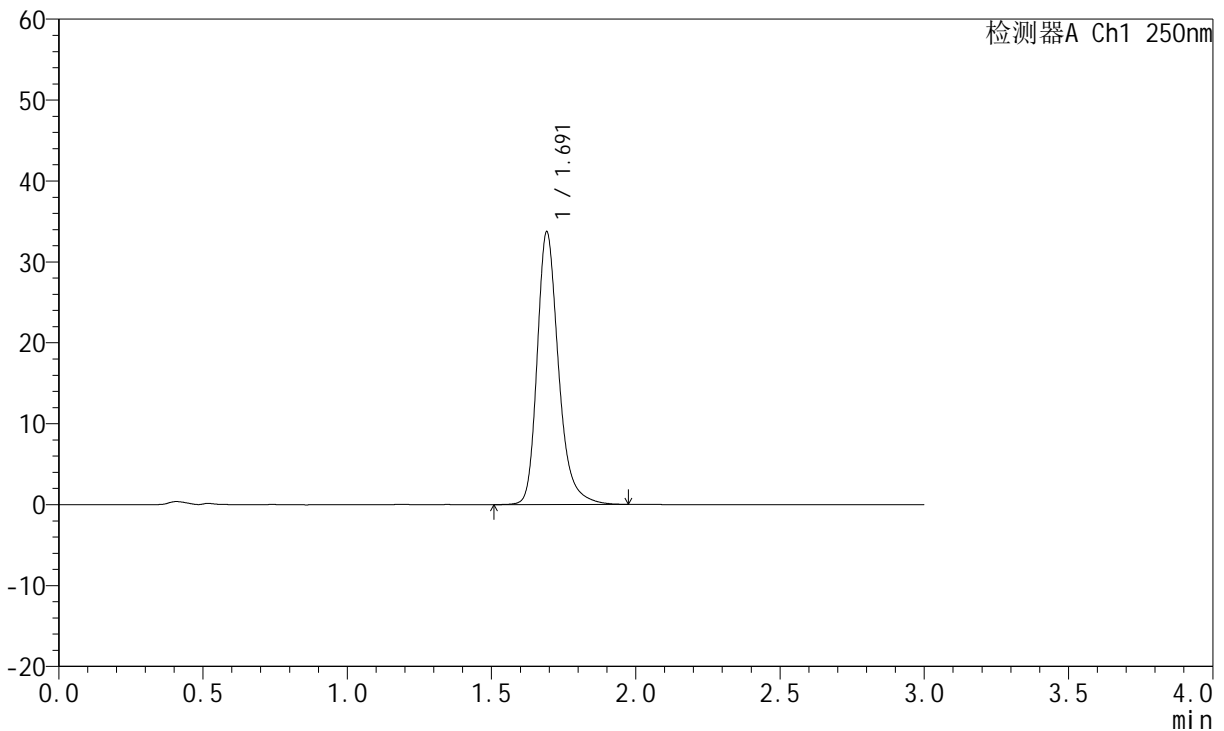
JSS-221

<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 - 31-15/31-556-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	174161	100.000	33557	2657	1.273	--
总计		174161	100.000	33557			

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



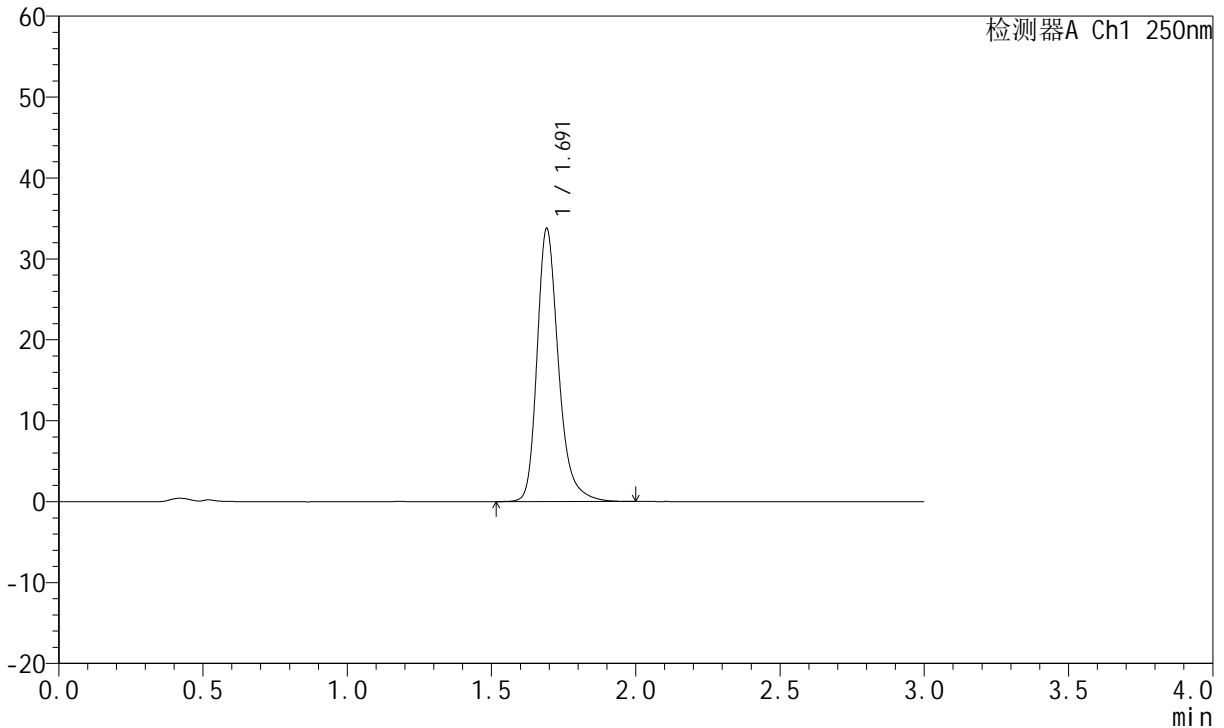
JSS-221

<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 - 31-15/31-557-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	174503	100.000	33633	2655	1.274	--
总计		174503	100.000	33633			

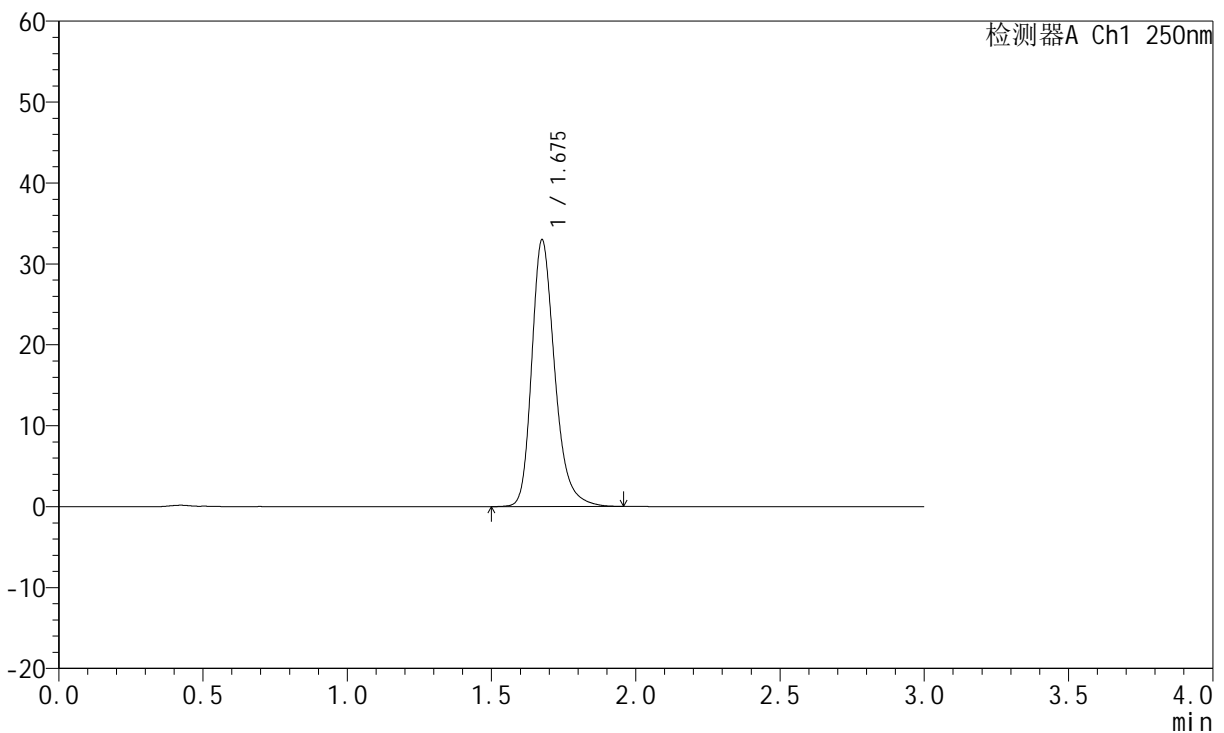
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-558-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.675	183079	100.000	32816	2223	1.270	--
总计		183079	100.000	32816			

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



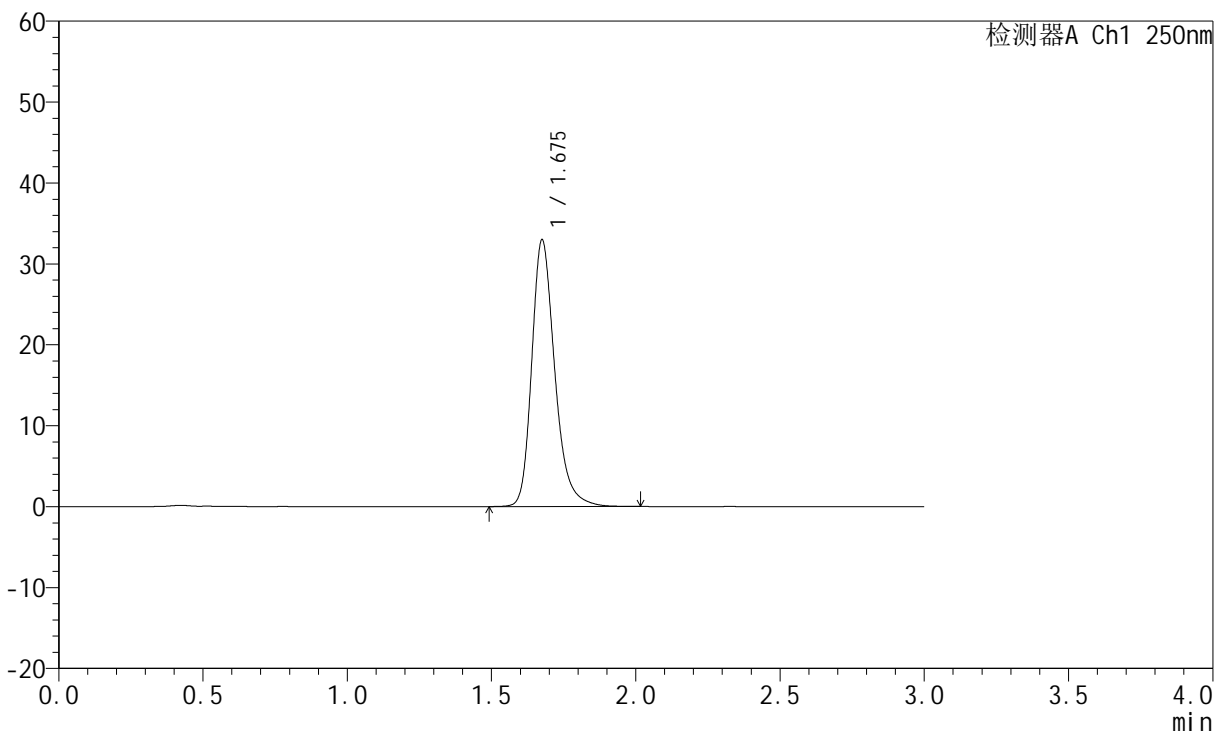
JSS-221

<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 - 31-15/31-559-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.675	183273	100.000	32805	2222	1.269	--
总计		183273	100.000	32805			

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



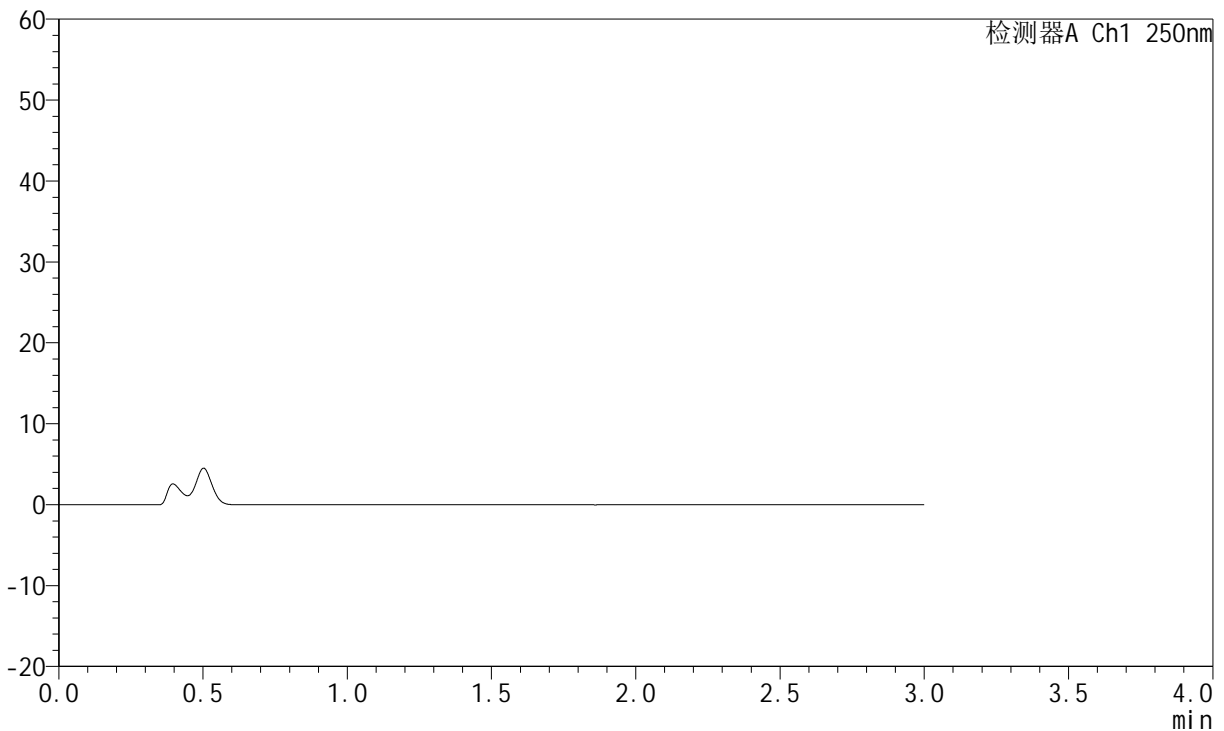
JSS-221

<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 - 31-15/31-560-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

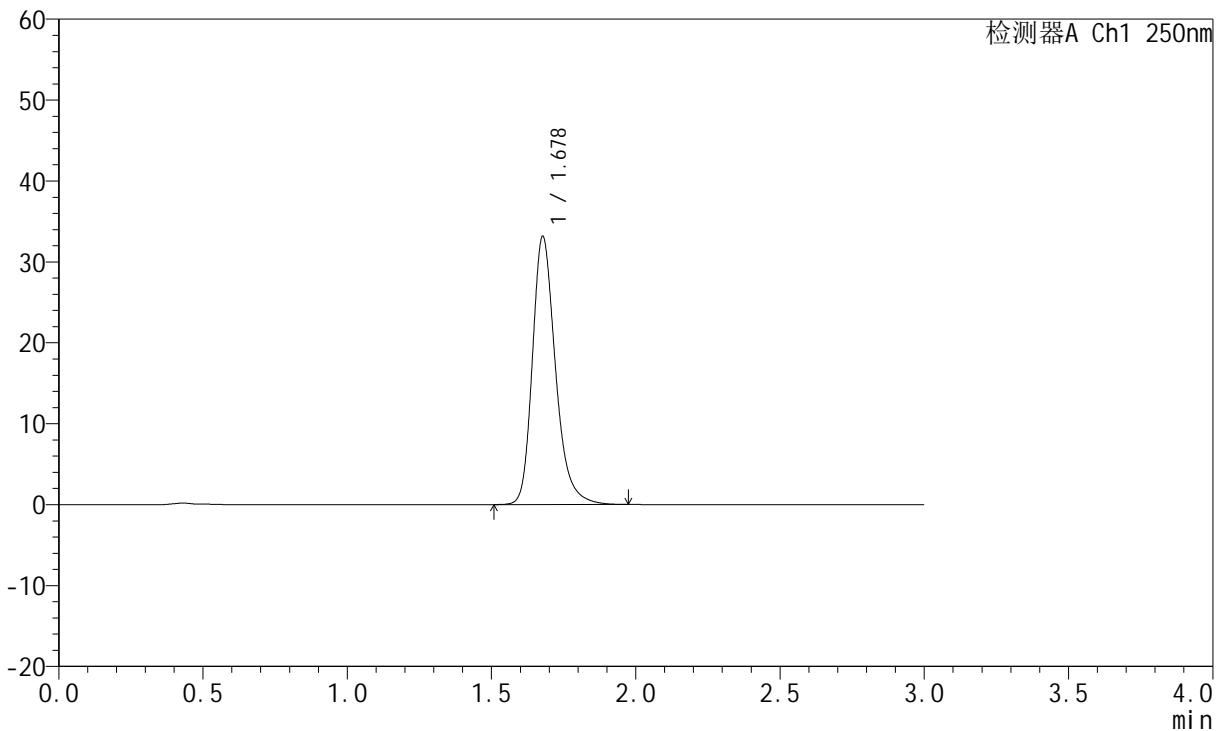
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 31-15/31-561-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.678	184843	100.000	33076	2217	1.266	--
总计		184843	100.000	33076			

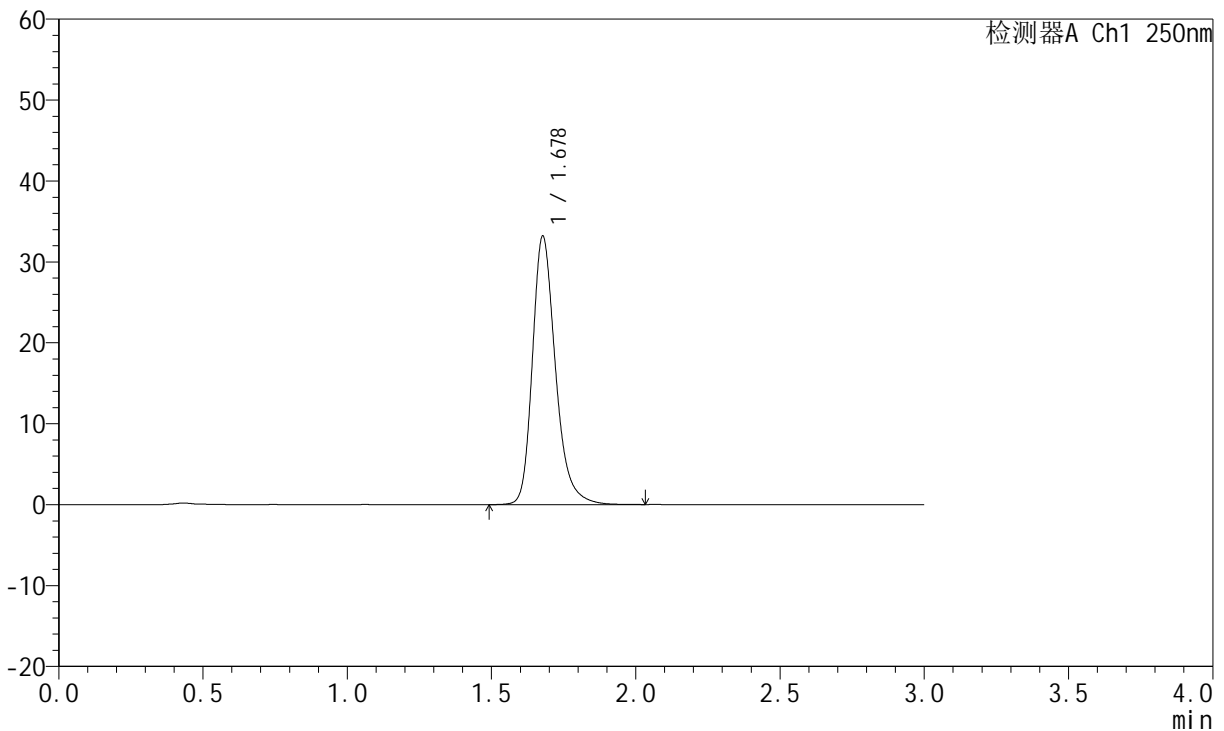
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-15/31-562-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.678	184898	100.000	33103	2227	1.269	--
总计		184898	100.000	33103			

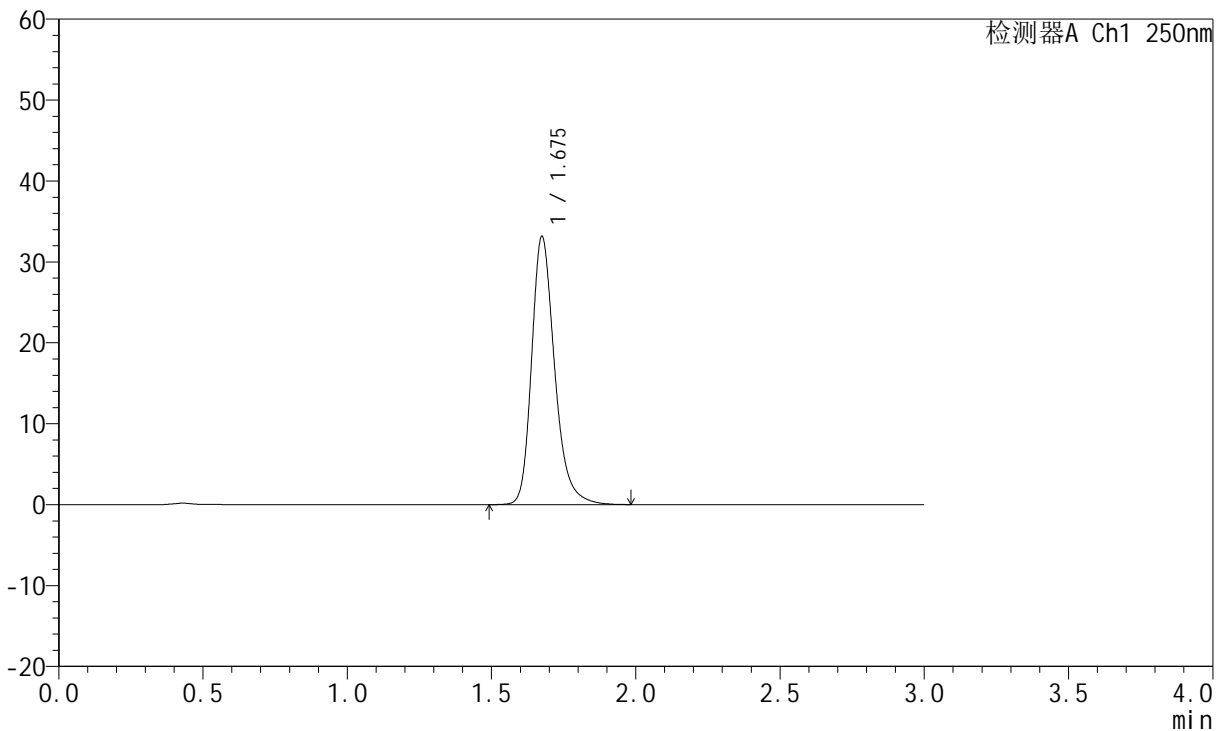
图65 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-15/31-563-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.675	184525	100.000	33046	2220	1.270	--
总计		184525	100.000	33046			

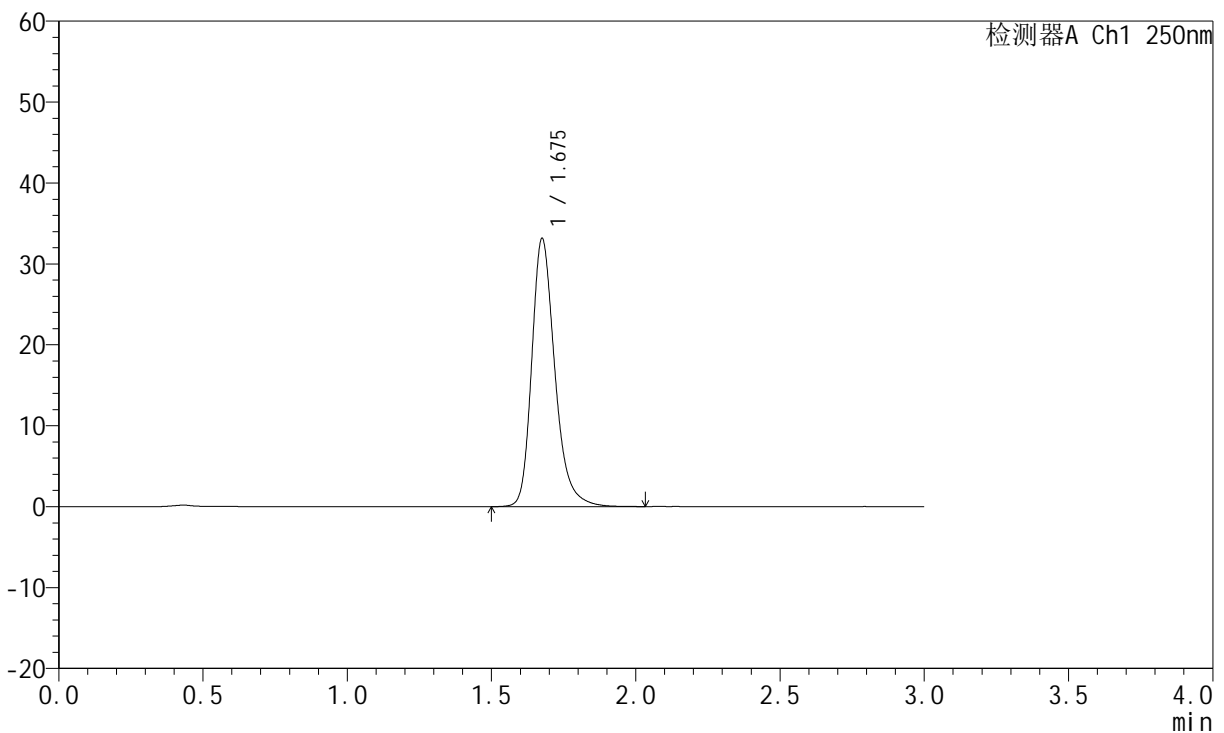
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-15/31-564-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:01:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.675	185170	100.000	32994	2207	1.273	--
总计		185170	100.000	32994			

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



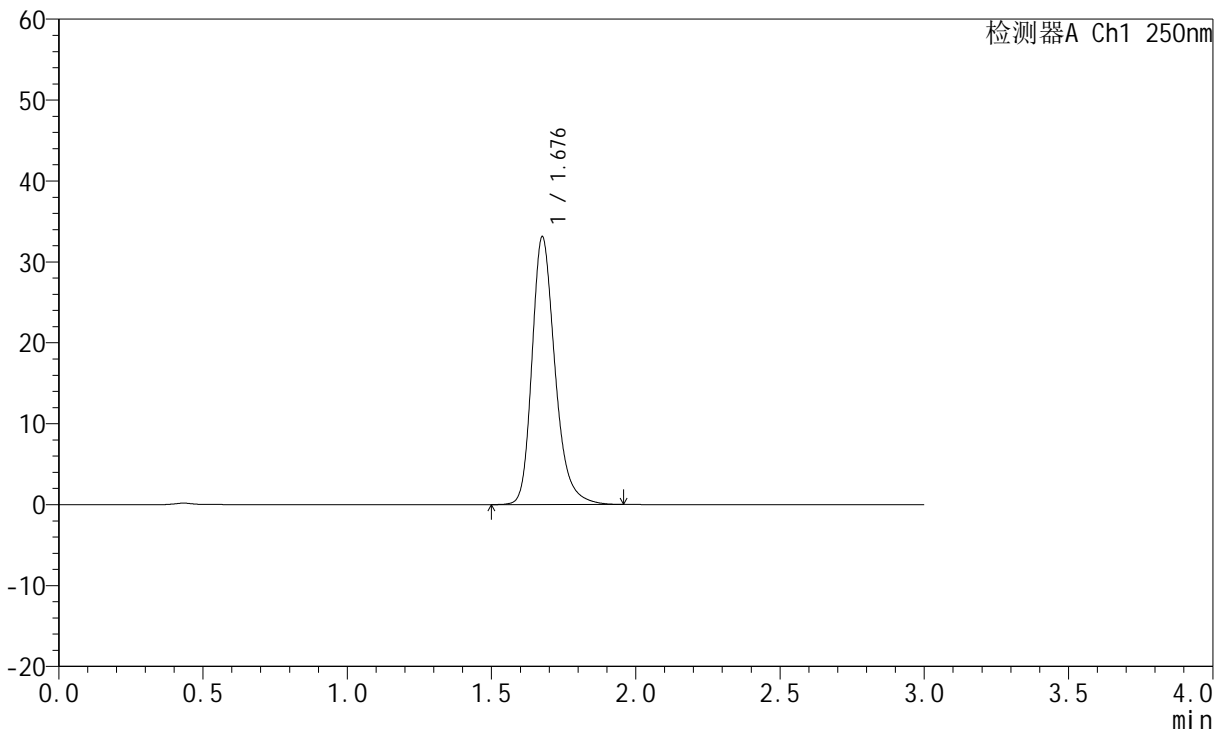
JSS-221

<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 - 31-15/31-565-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.676	184122	100.000	32884	2221	1.267	--
总计		184122	100.000	32884			

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



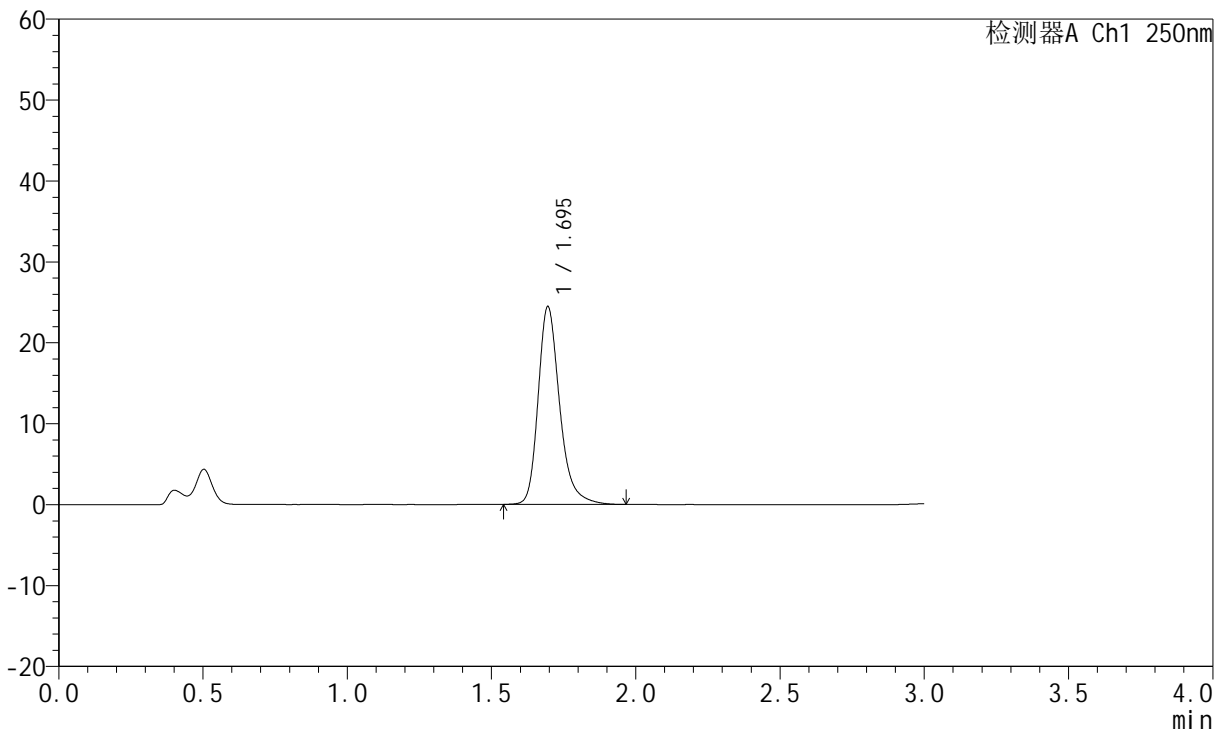
JSS-221

<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 - 31-15/31-566-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	127292	100.000	24429	2629	1.269	--
总计		127292	100.000	24429			

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



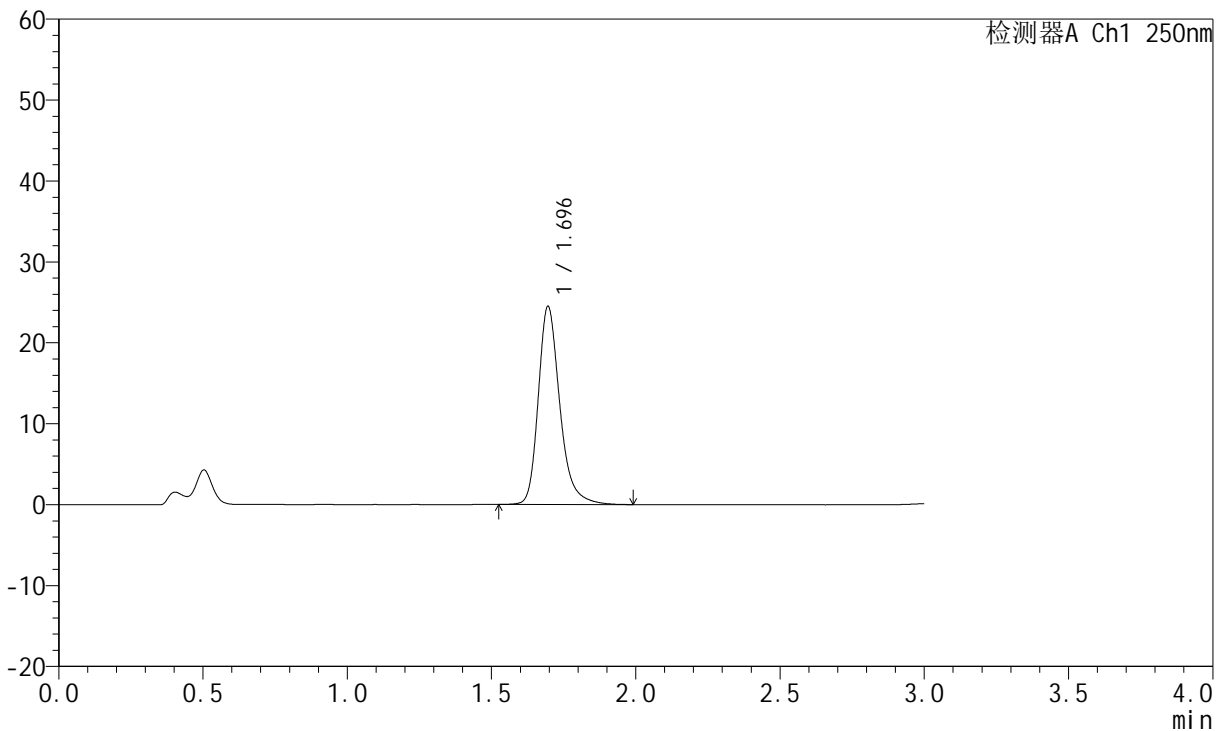
JSS-221

<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 - 31-15/31-567-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	127673	100.000	24484	2628	1.268	--
总计		127673	100.000	24484			

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



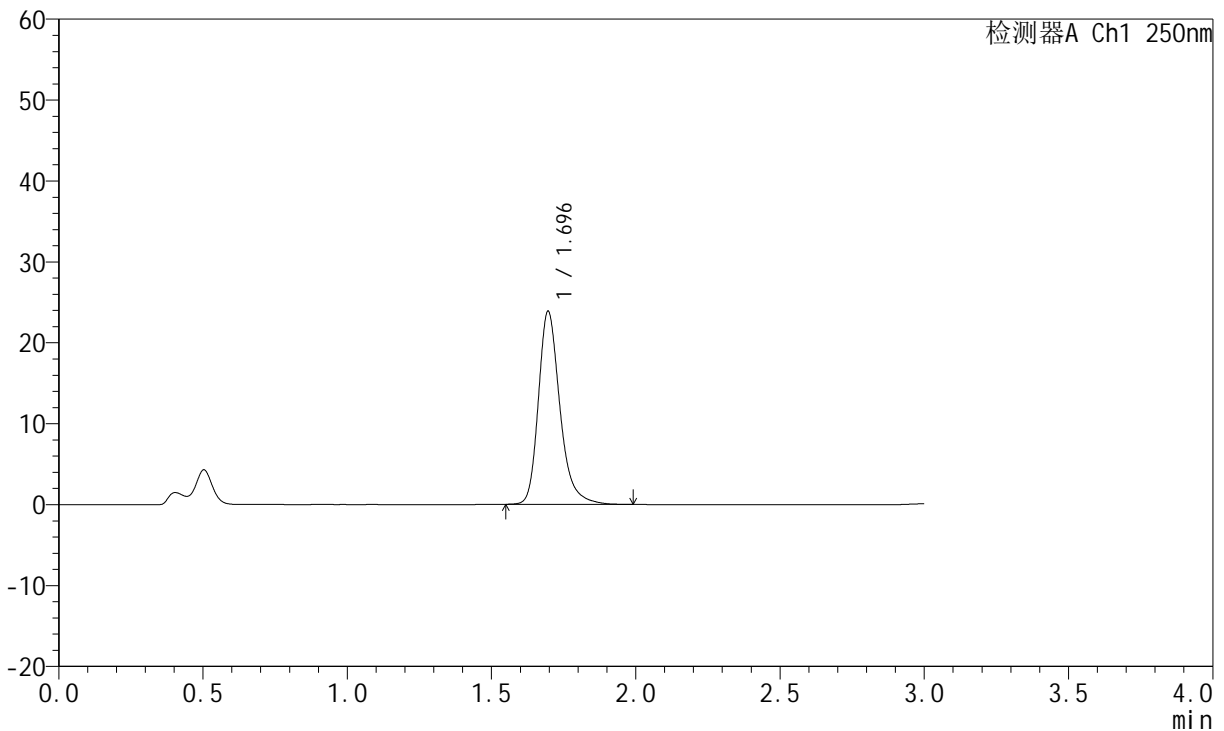
JSS-221

<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 - 31-15/31-568-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	124245	100.000	23865	2623	1.269	--
总计		124245	100.000	23865			

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



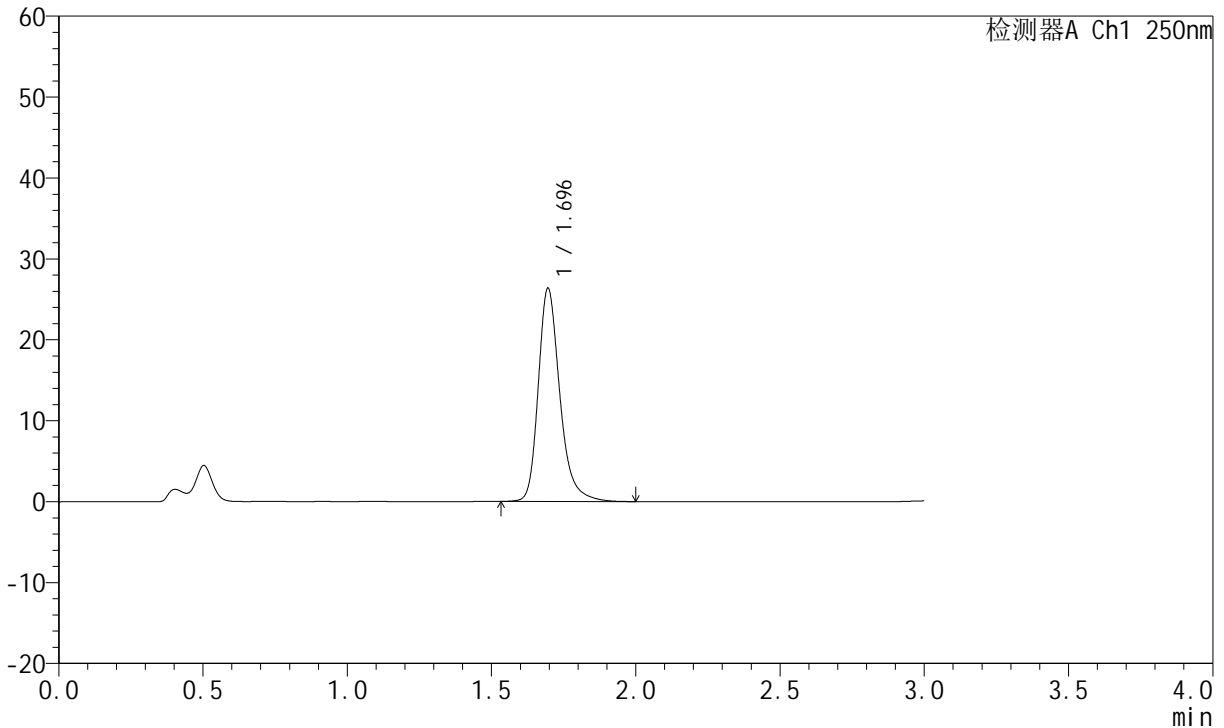
JSS-221

<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 - 31-15/31-569-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	137483	100.000	26353	2624	1.272	--
总计		137483	100.000	26353			

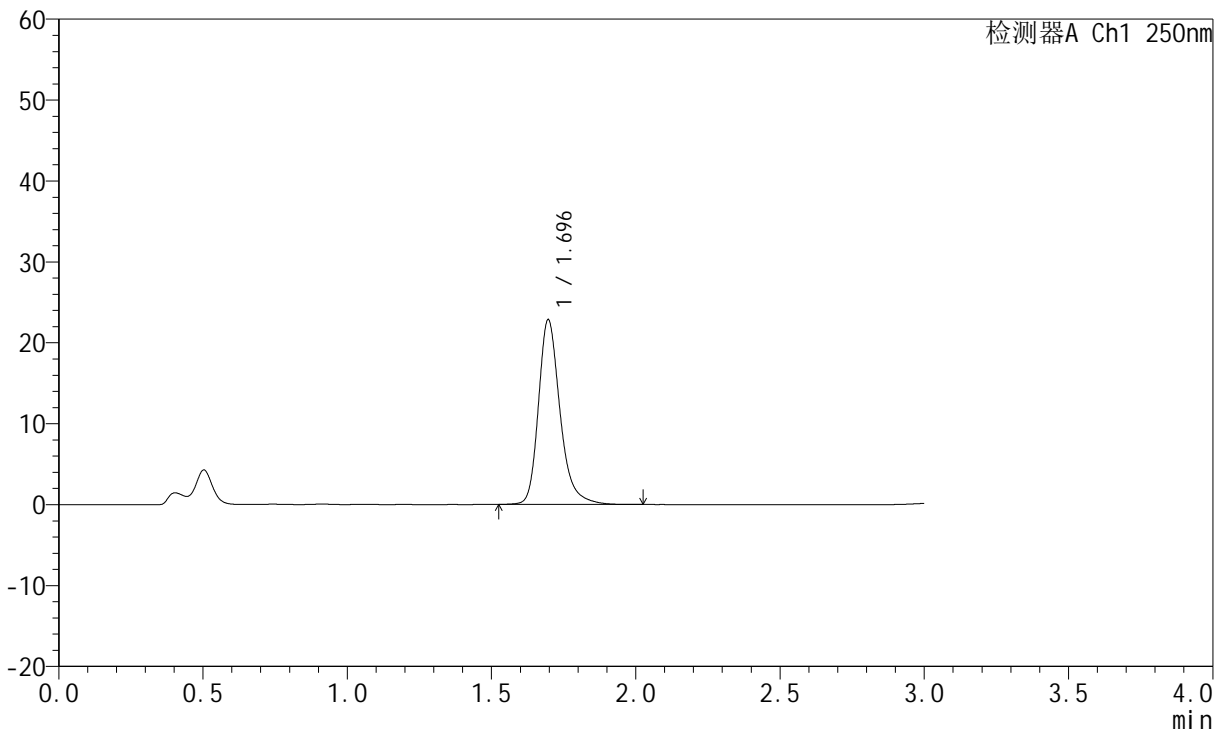
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-570-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	119029	100.000	22833	2625	1.265	--
总计		119029	100.000	22833			

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



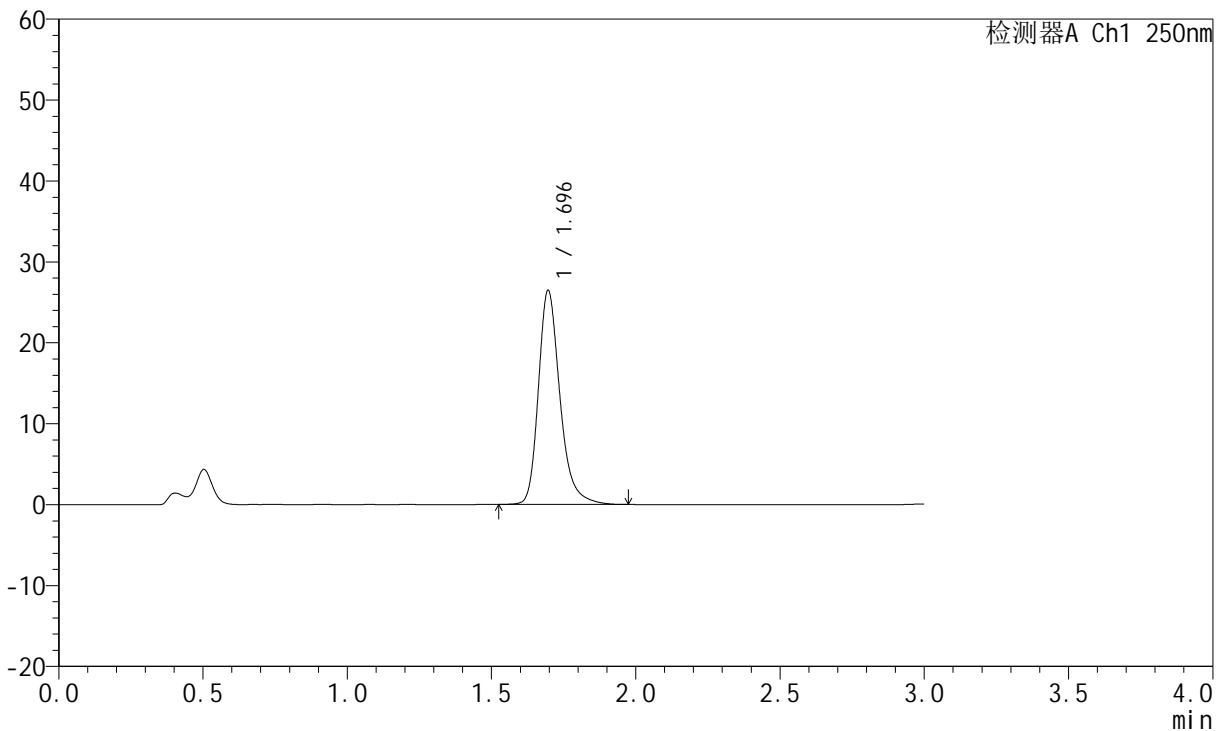
JSS-221

<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 - 31-15/31-571-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	137872	100.000	26469	2624	1.271	--
总计		137872	100.000	26469			

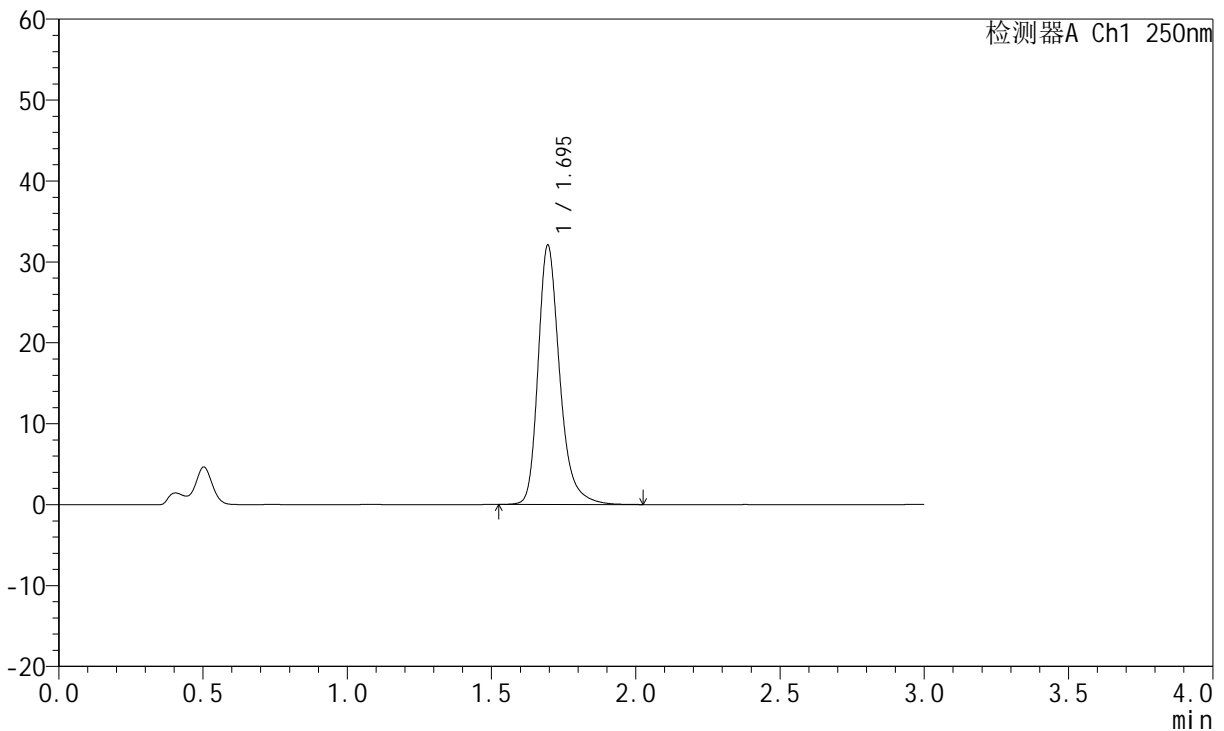
图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-572-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:28:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	167345	100.000	32025	2624	1.278	--
总计		167345	100.000	32025			

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



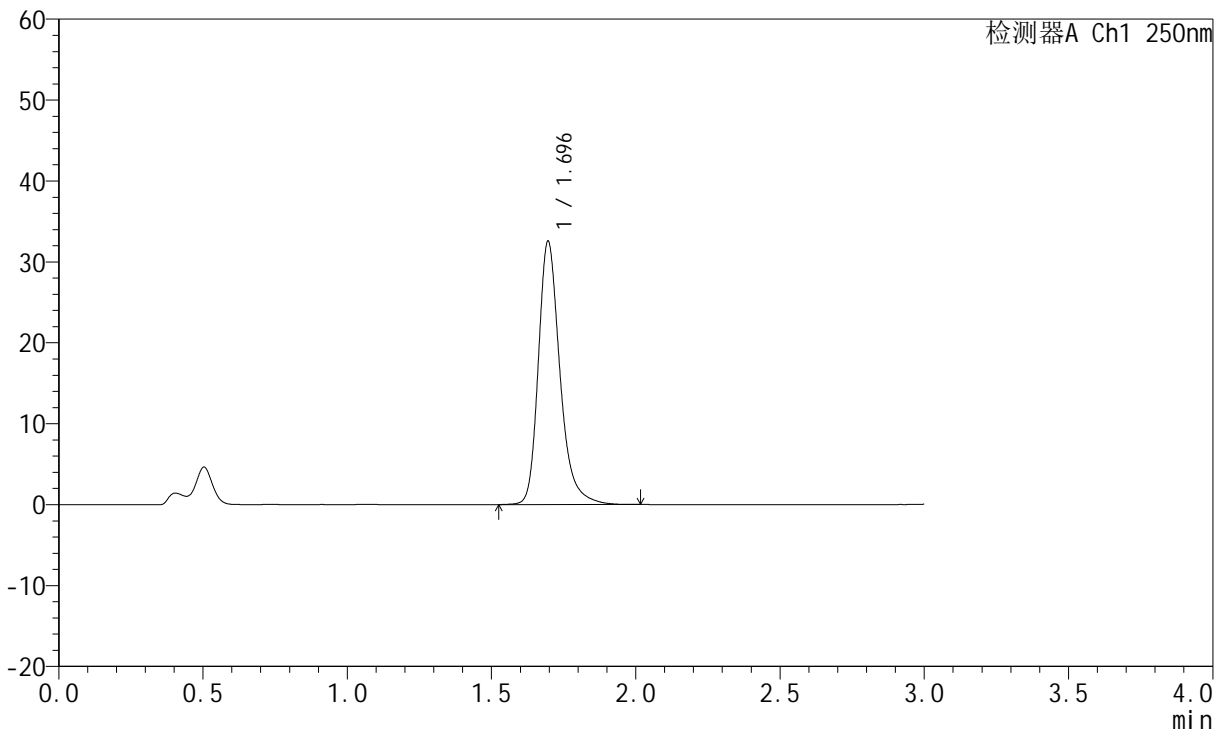
JSS-221

<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 - 31-15/31-573-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	170154	100.000	32536	2616	1.280	--
总计		170154	100.000	32536			

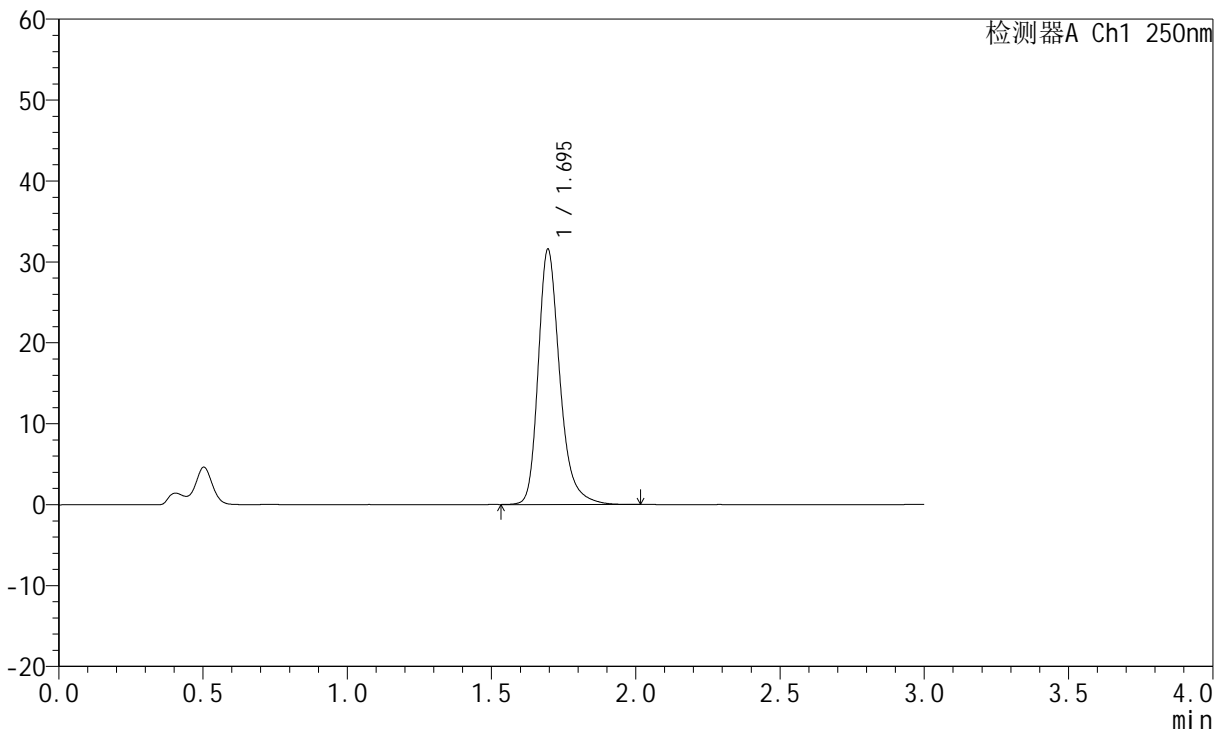
图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-574-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	164536	100.000	31527	2624	1.277	--
总计		164536	100.000	31527			

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



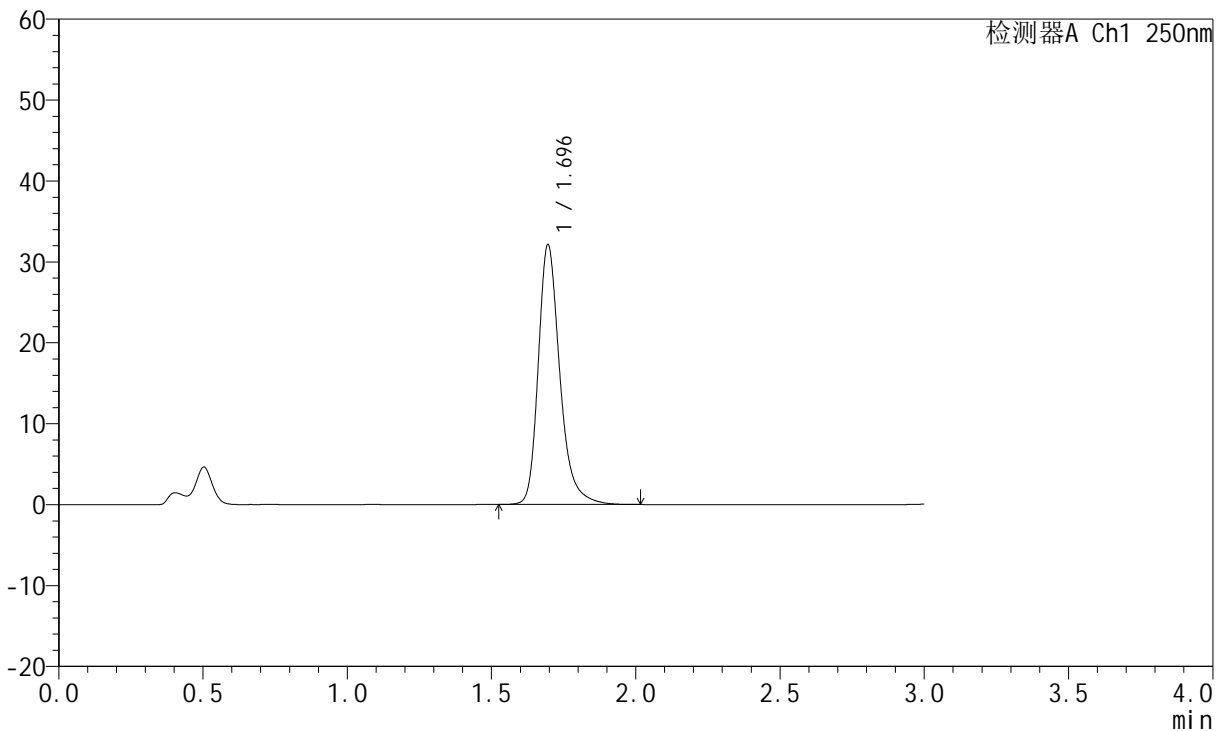
JSS-221

<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 - 31-15/31-575-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	167558	100.000	32093	2623	1.278	--
总计		167558	100.000	32093			

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-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



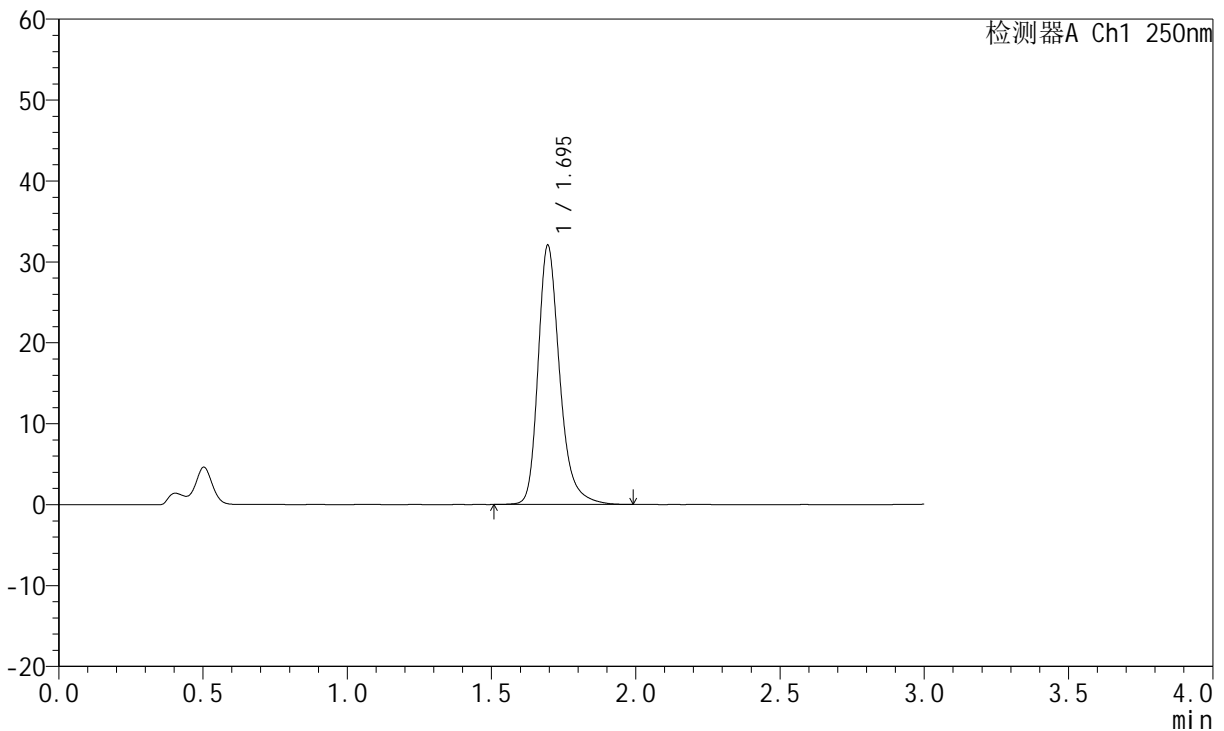
JSS-221

<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 - 31-15/31-576-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	167129	100.000	31992	2620	1.276	--
总计		167129	100.000	31992			

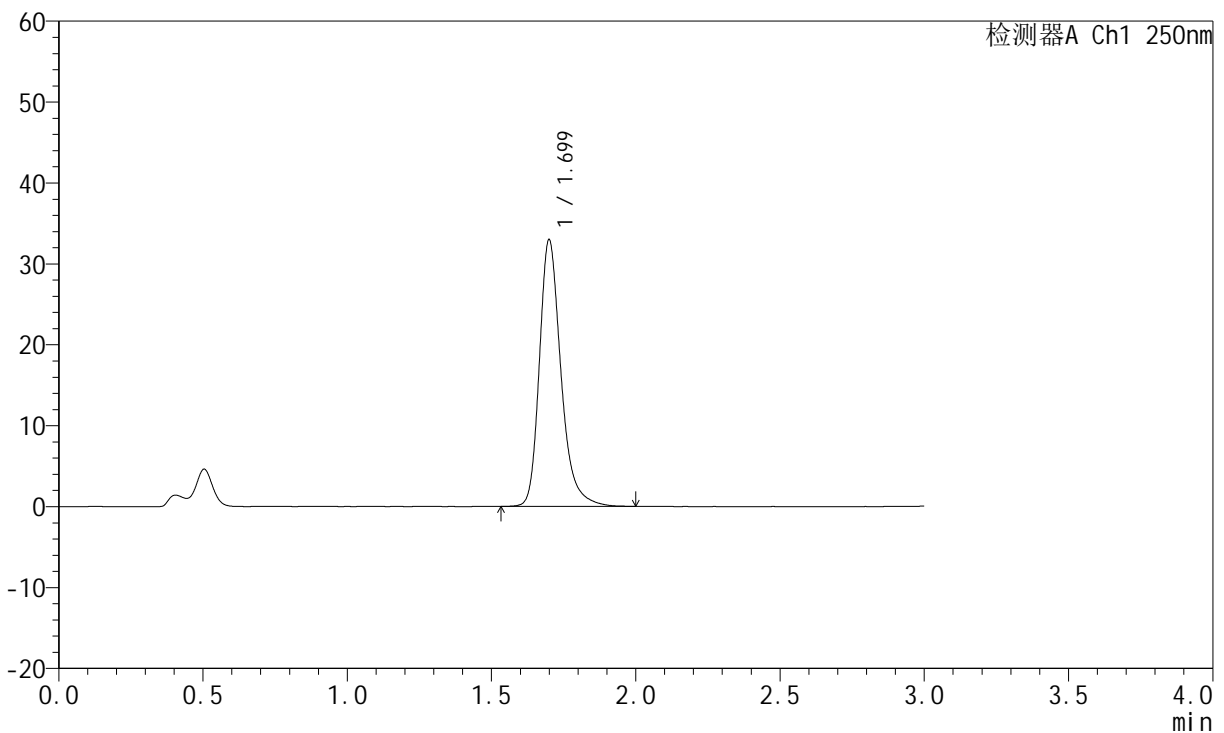
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-577-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.699	171852	100.000	32860	2634	1.282	--
总计		171852	100.000	32860			

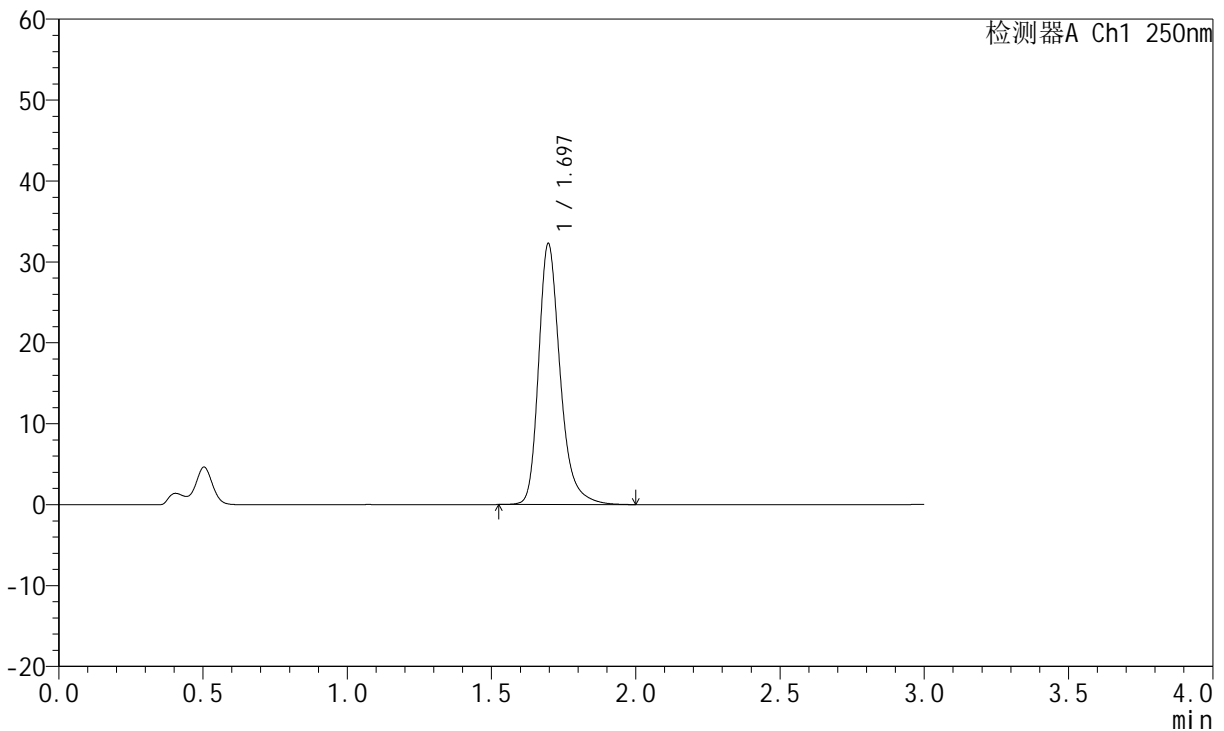
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-578-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.697	168289	100.000	32267	2629	1.279	--
总计		168289	100.000	32267			

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



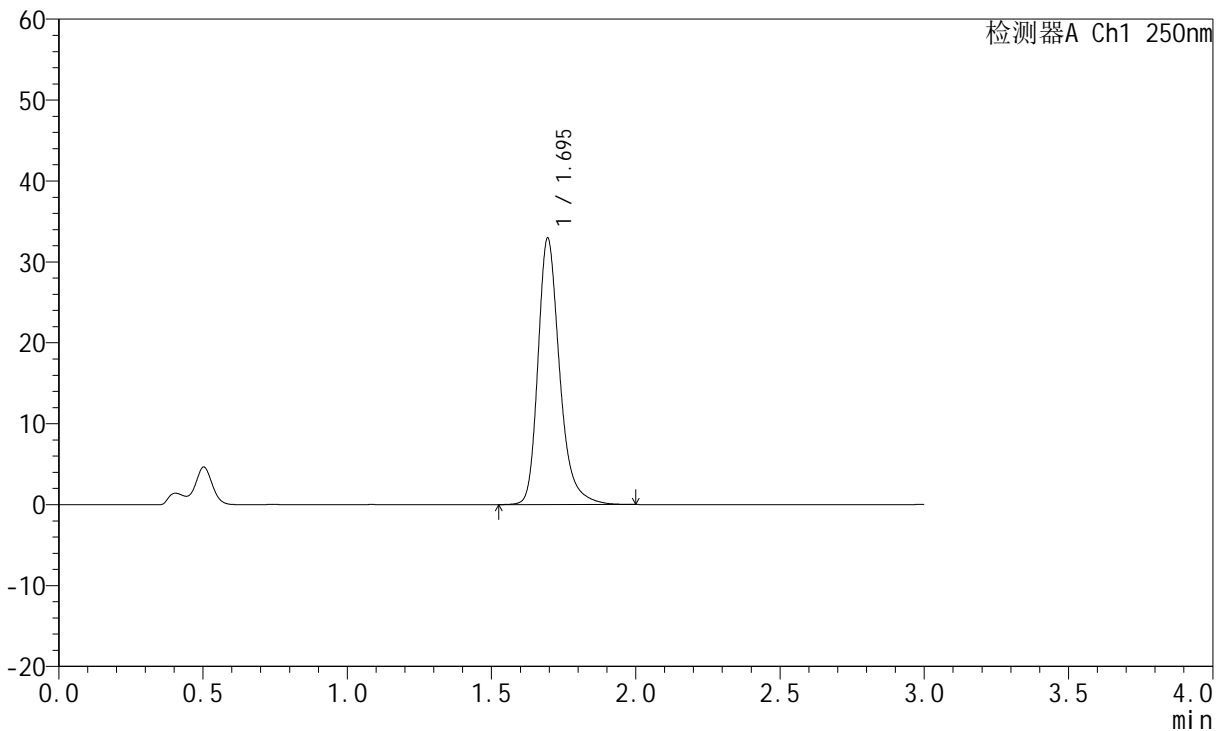
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-579-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	172349	100.000	32876	2603	1.281	--
总计		172349	100.000	32876			

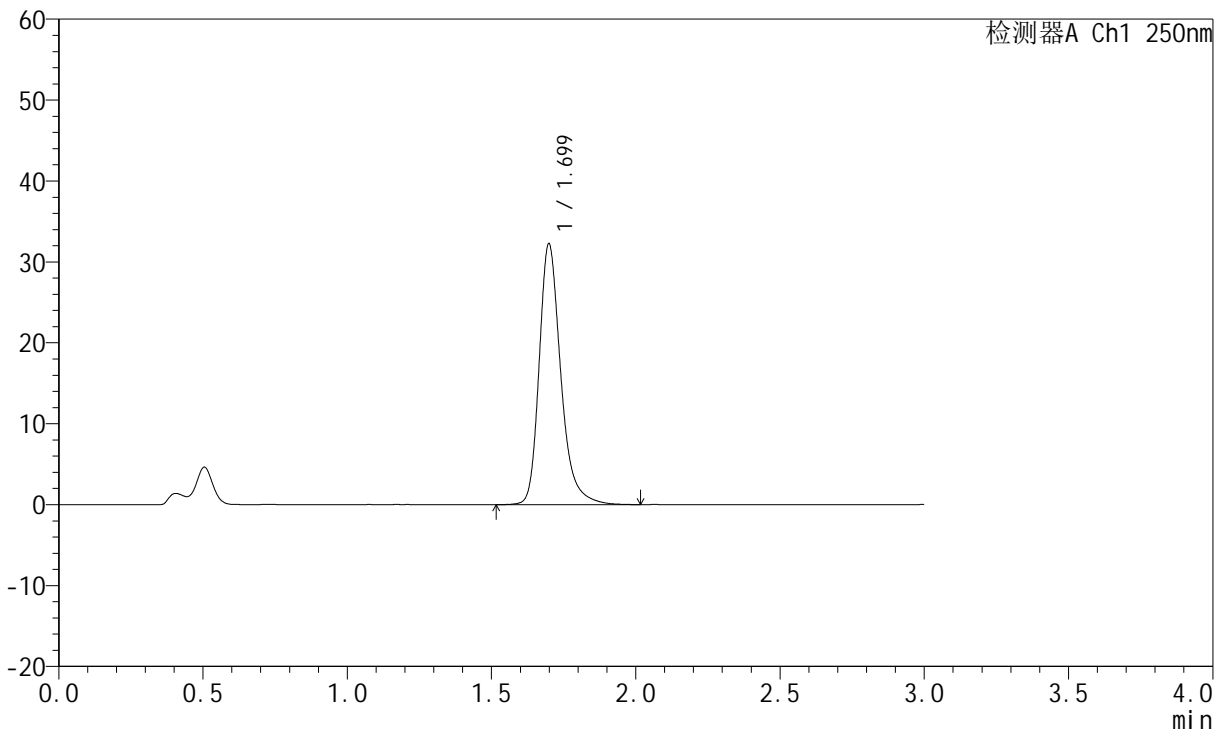
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-580-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.699	168392	100.000	32184	2634	1.282	--
总计		168392	100.000	32184			

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



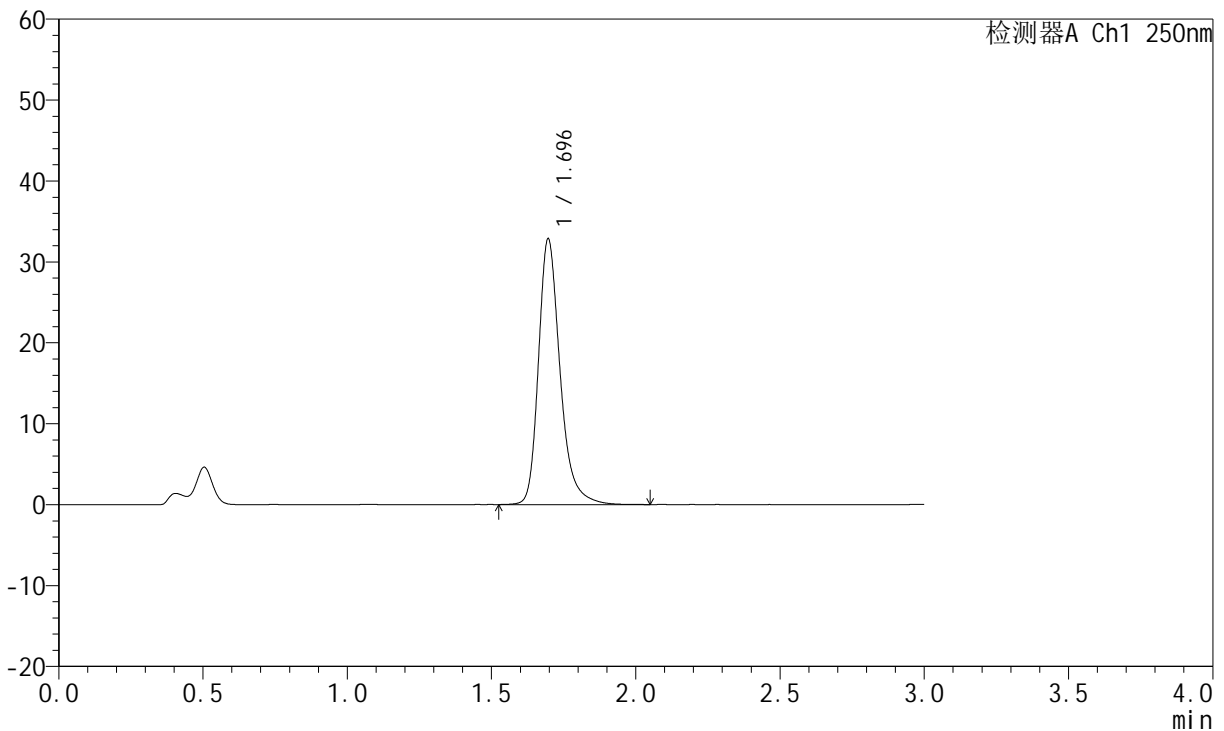
JSS-221

<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 - 31-15/31-581-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	171371	100.000	32838	2627	1.280	--
总计		171371	100.000	32838			

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



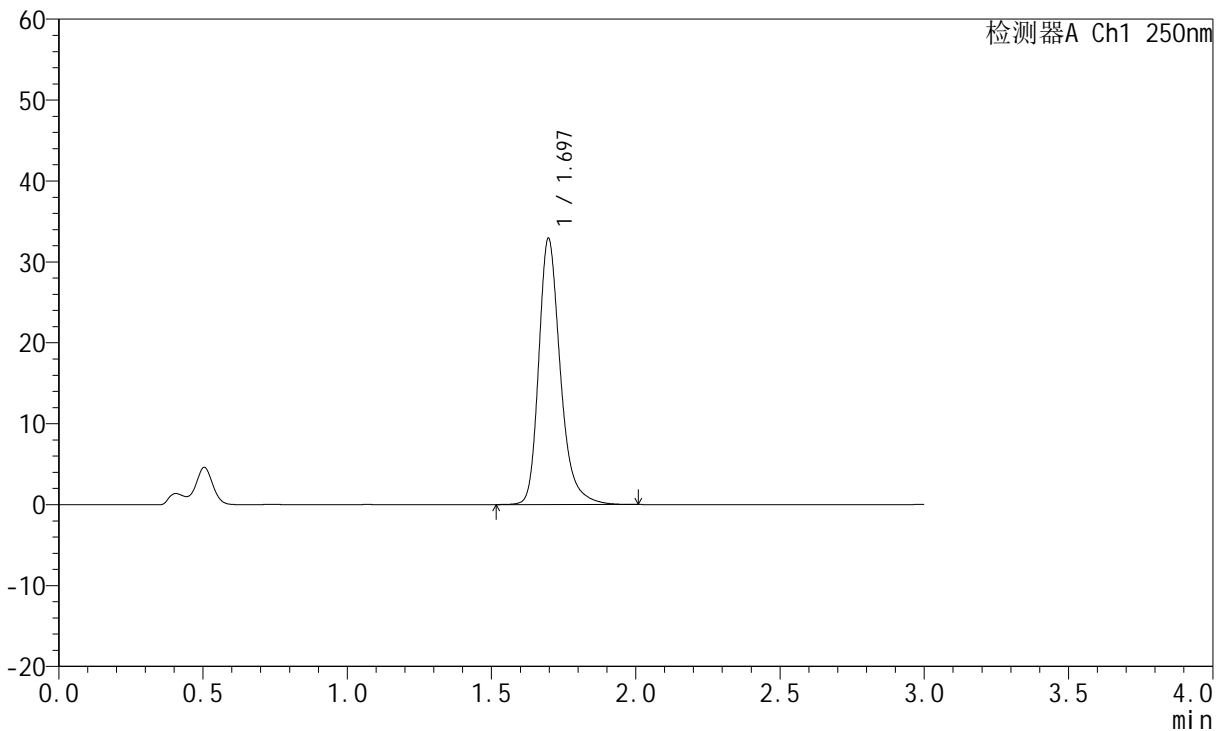
JSS-221

<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 - 31-15/31-582-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.697	171672	100.000	32909	2628	1.278	--
总计		171672	100.000	32909			

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



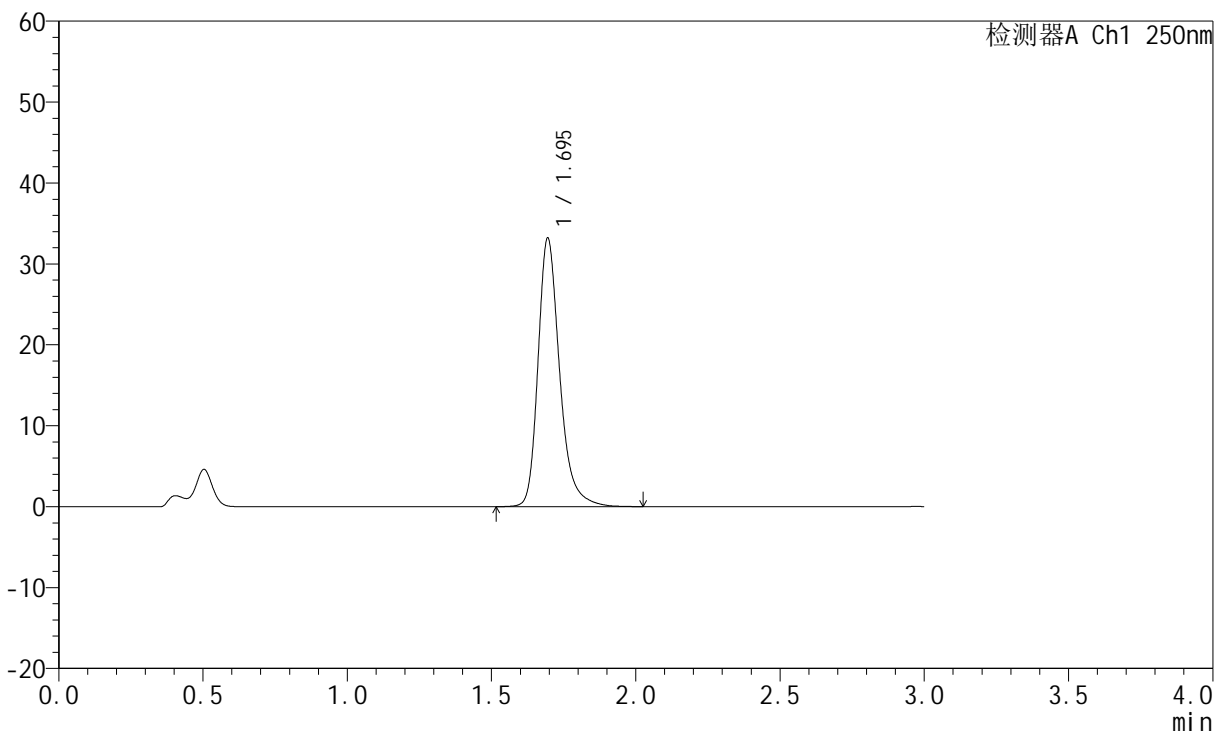
JSS-221

<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 - 31-15/31-583-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	173303	100.000	33129	2616	1.279	--
总计		173303	100.000	33129			

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



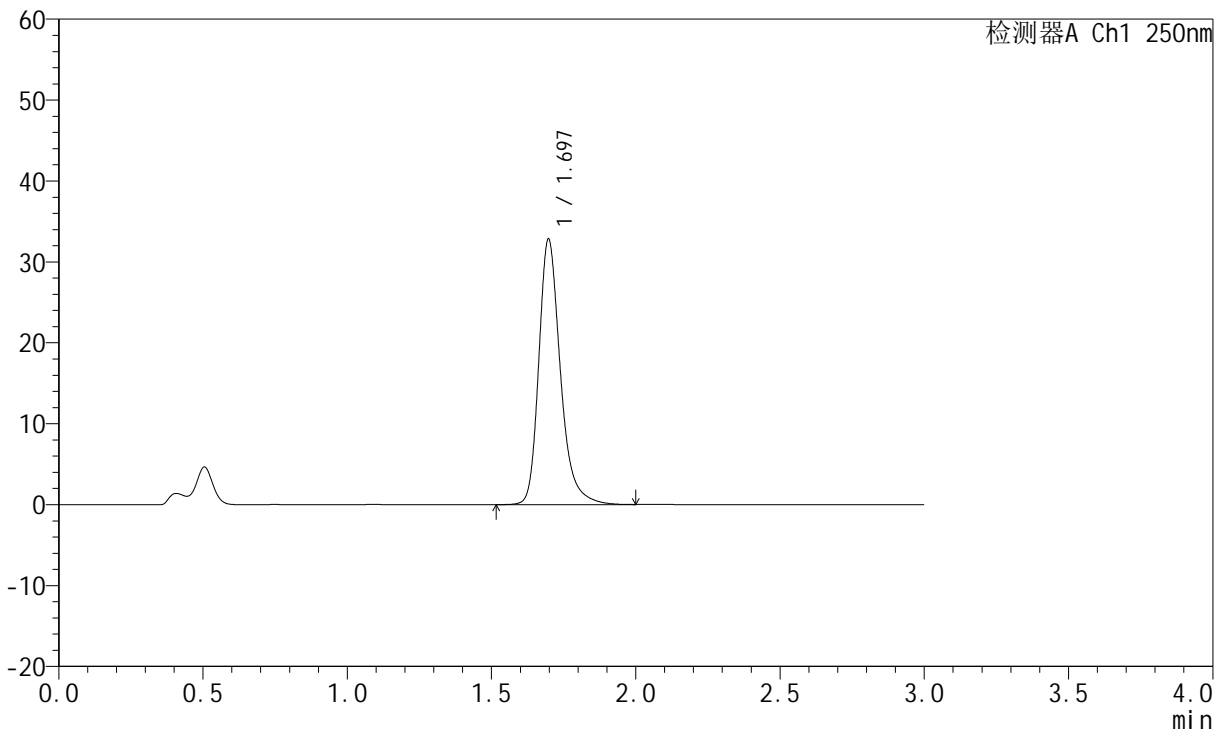
JSS-221

<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 - 31-15/31-584-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.697	171171	100.000	32808	2627	1.279	--
总计		171171	100.000	32808			

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



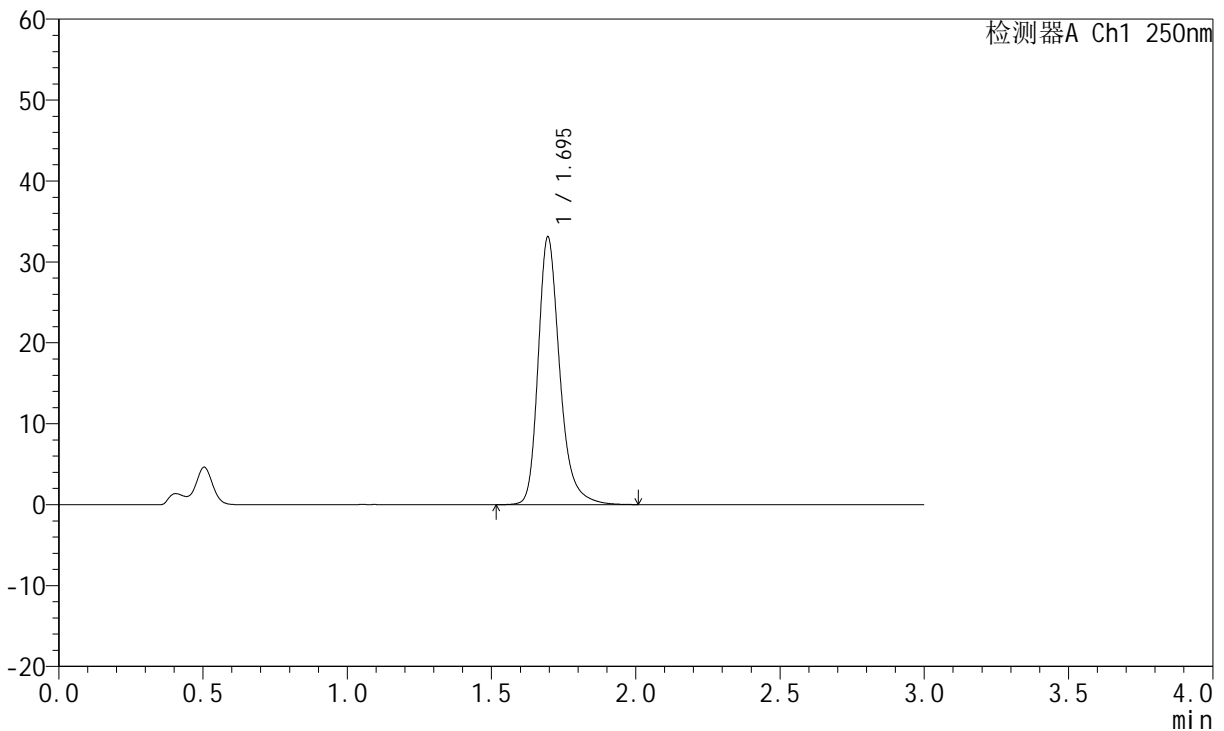
JSS-221

<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 - 31-15/31-585-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	172745	100.000	33058	2624	1.277	--
总计		172745	100.000	33058			

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



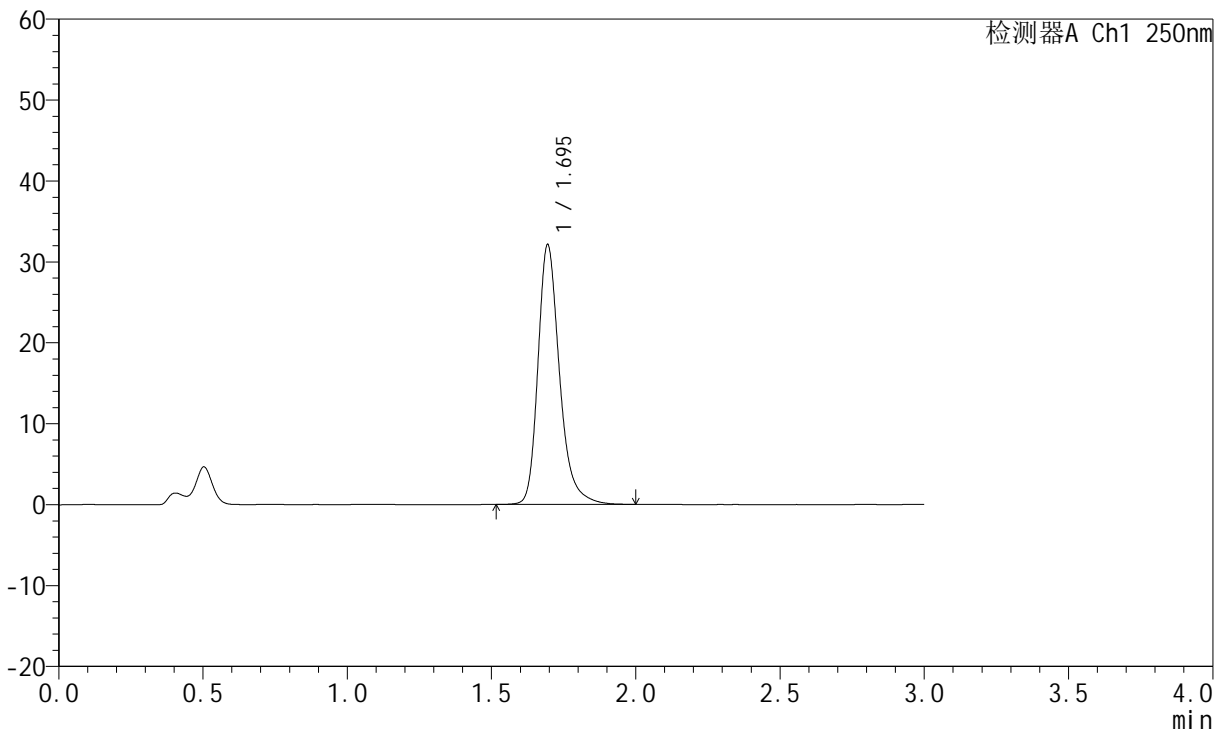
JSS-221

<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 - 31-15/31-586-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	167440	100.000	32039	2623	1.279	--
总计		167440	100.000	32039			

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



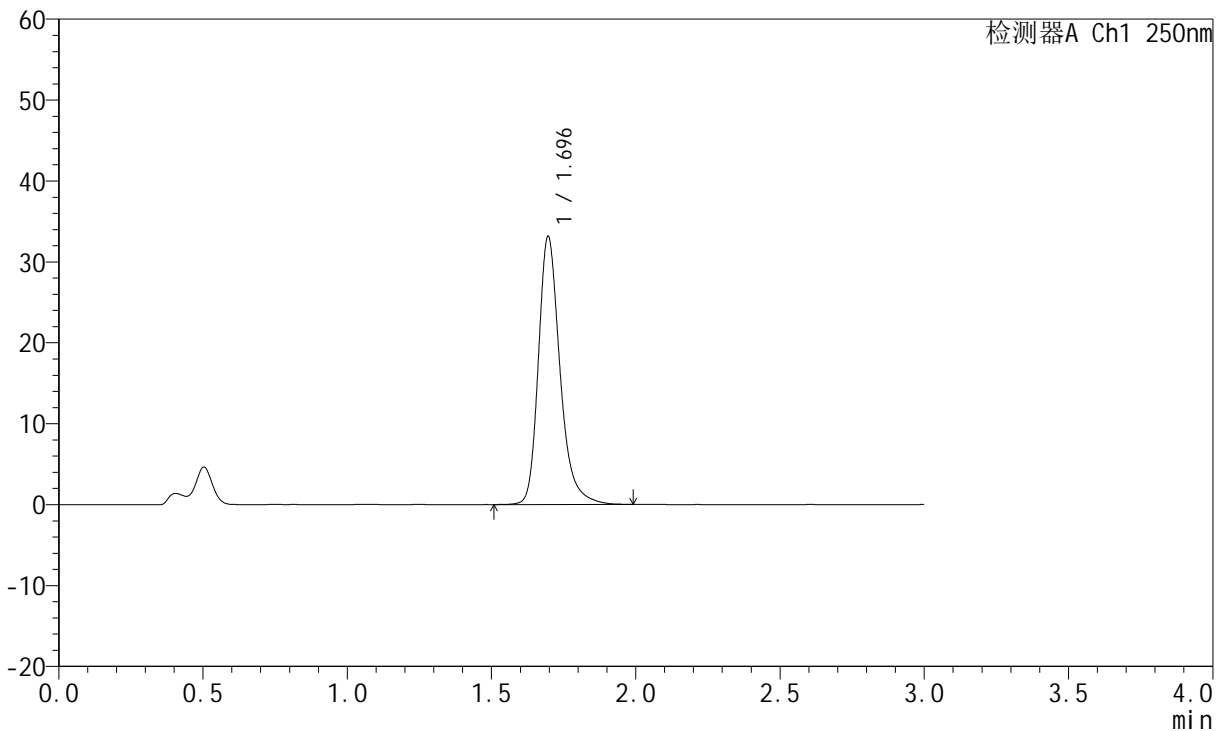
JSS-221

<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 - 31-15/31-587-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.696	173023	100.000	33142	2618	1.277	--
总计		173023	100.000	33142			

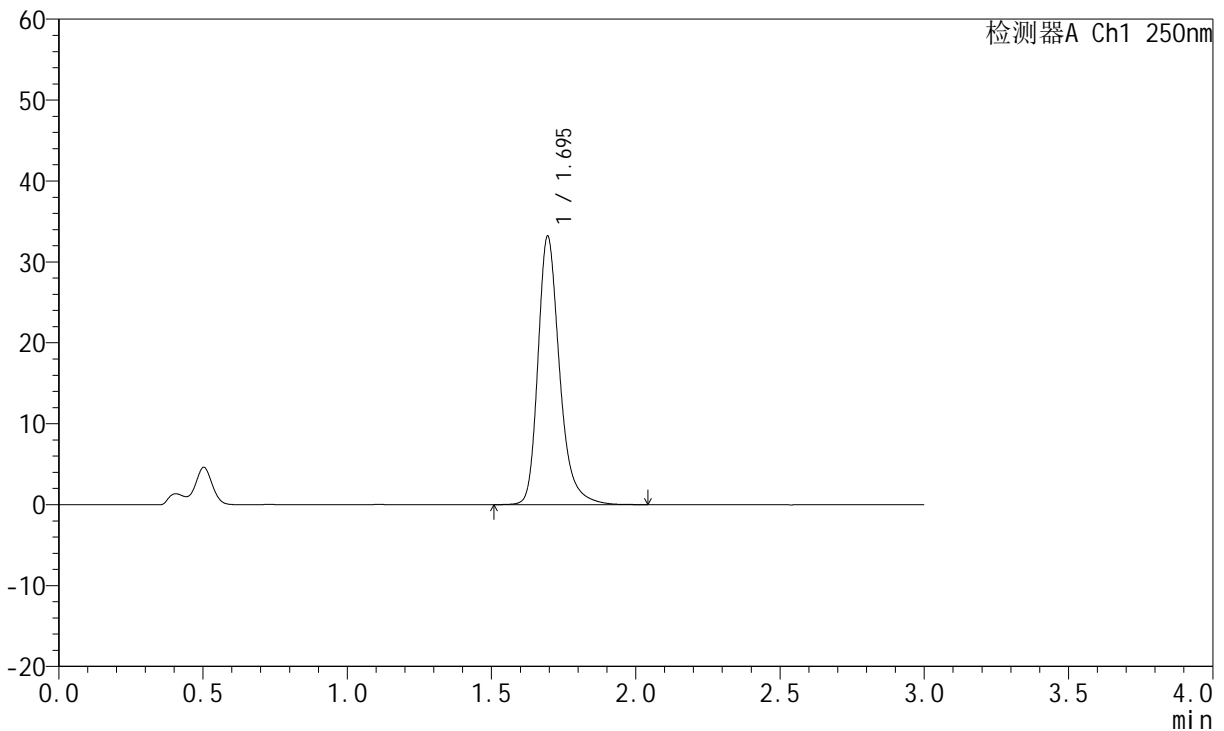
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-588-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	173270	100.000	33103	2619	1.280	--
总计		173270	100.000	33103			

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



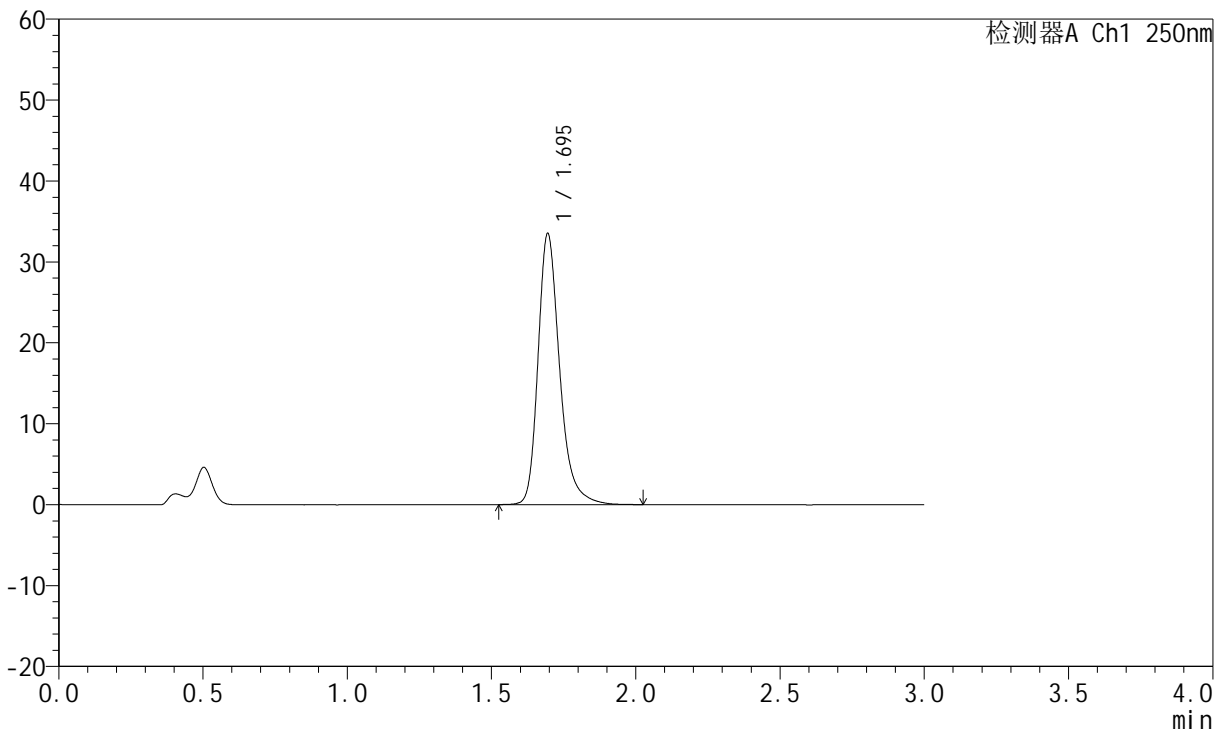
JSS-221

<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 - 31-15/31-589-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	175139	100.000	33453	2613	1.281	--
总计		175139	100.000	33453			

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



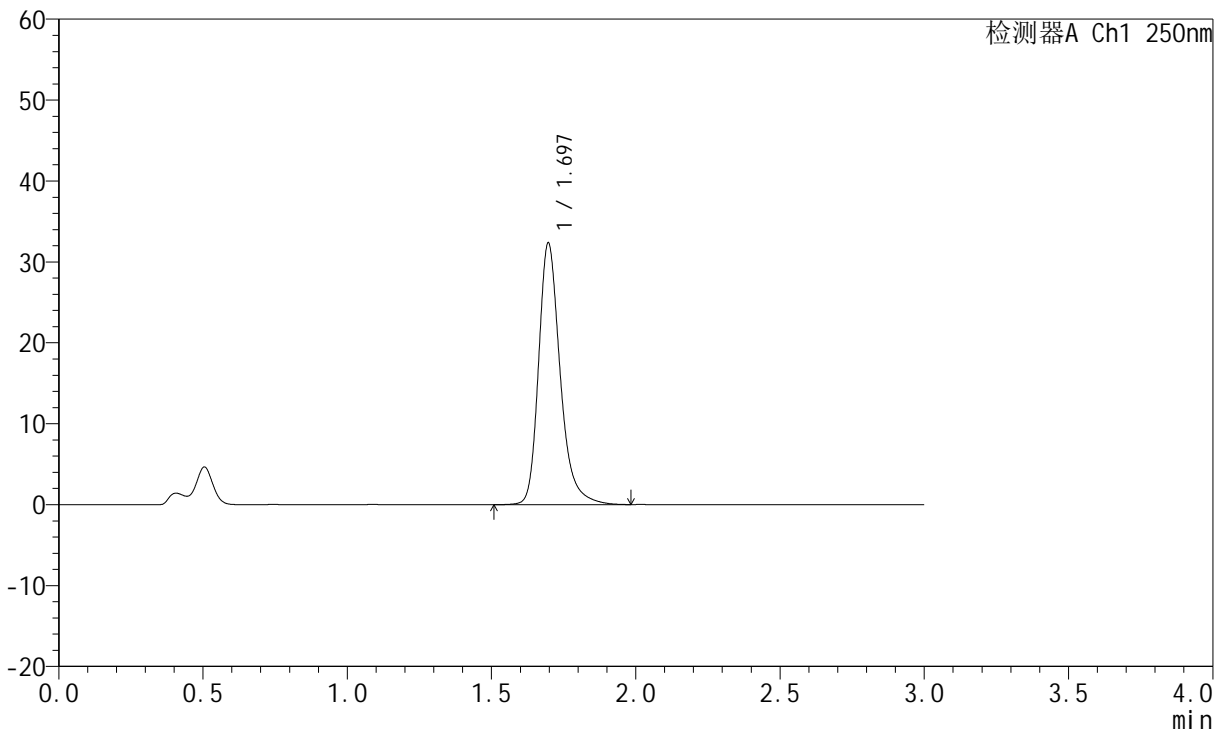
JSS-221

<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 - 31-15/31-590-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.697	169028	100.000	32345	2624	1.277	--
总计		169028	100.000	32345			

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



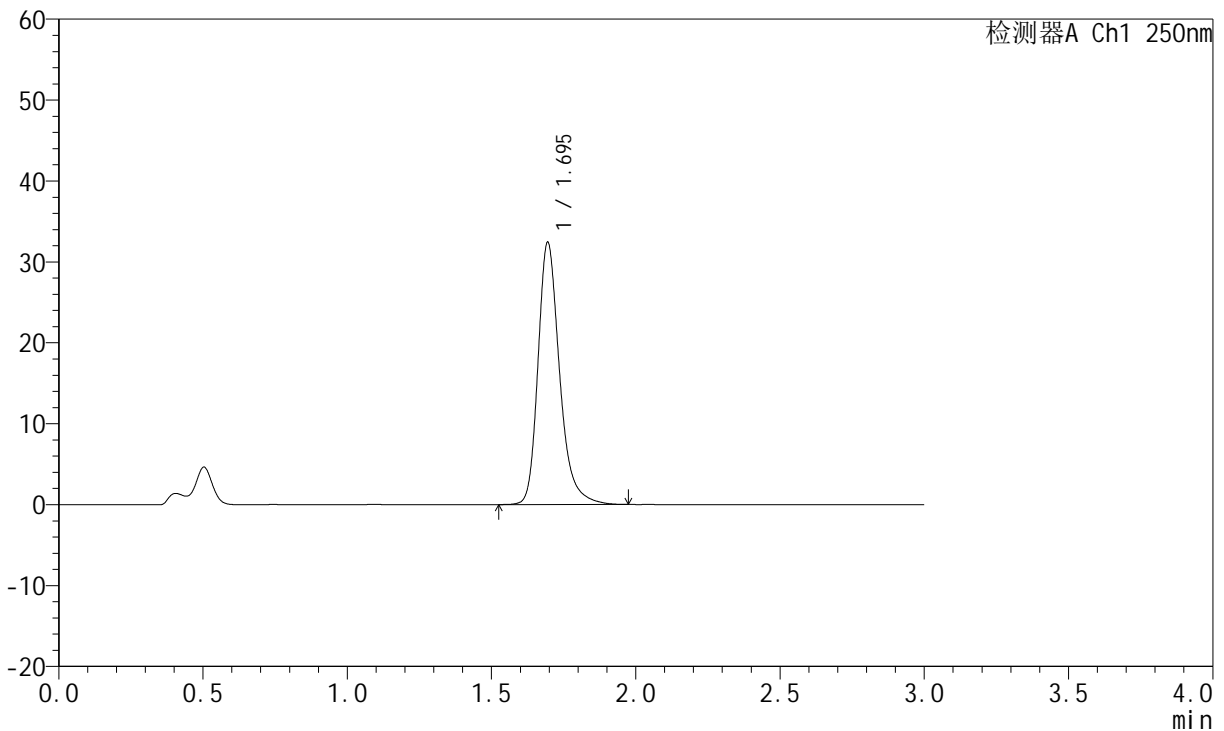
JSS-221

<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 - 31-15/31-591-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	169119	100.000	32352	2615	1.277	--
总计		169119	100.000	32352			

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



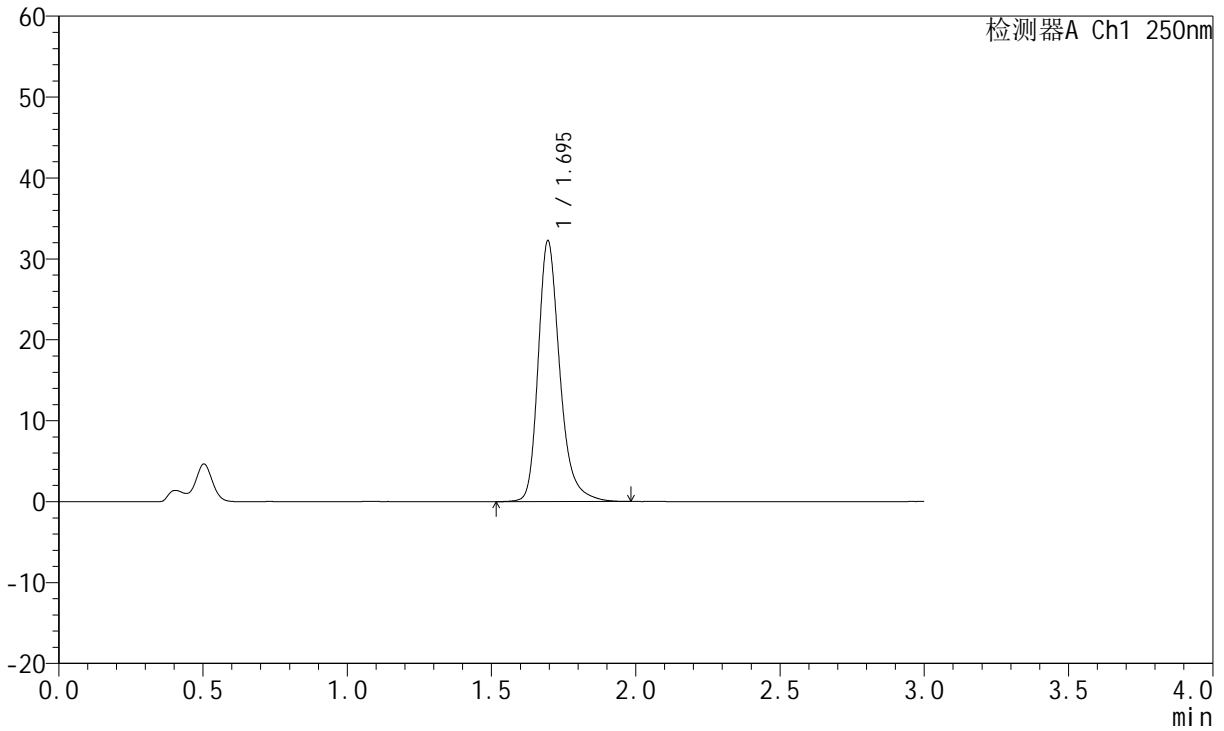
JSS-221

<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 - 31-15/31-592-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	168453	100.000	32207	2612	1.276	--
总计		168453	100.000	32207			

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



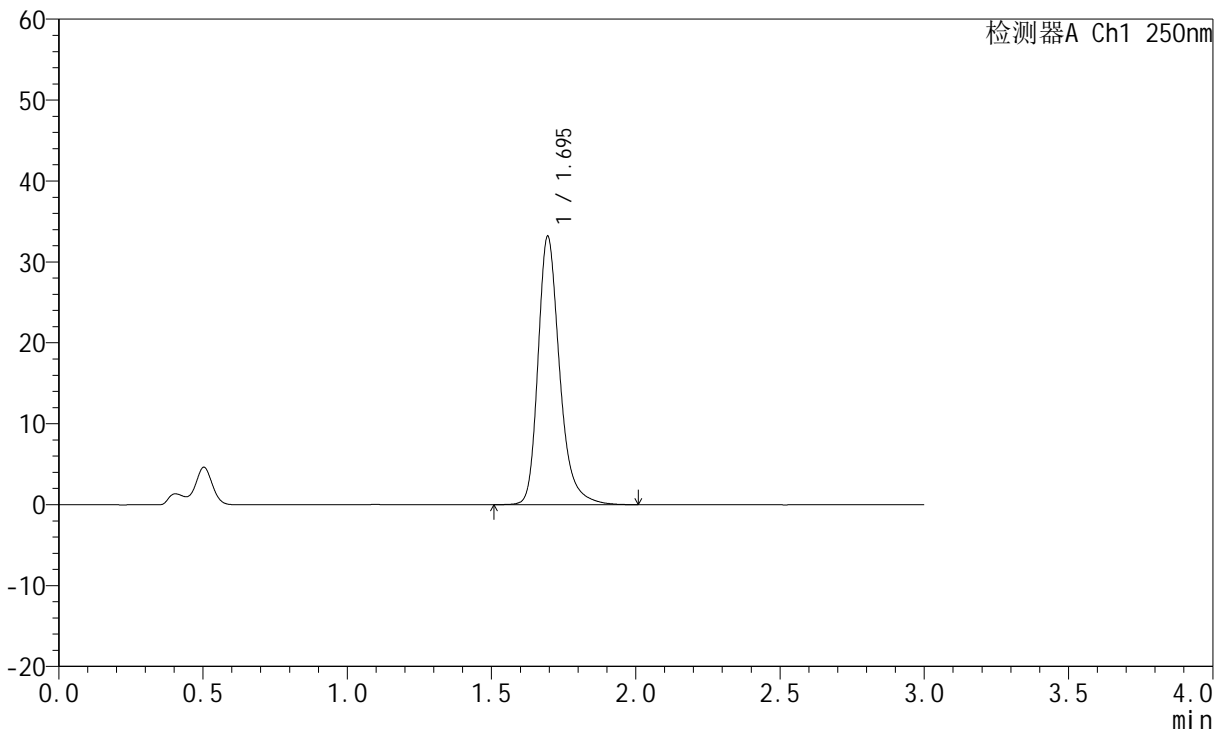
JSS-221

<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 - 31-15/31-593-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	173264	100.000	33108	2620	1.281	--
总计		173264	100.000	33108			

图96 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



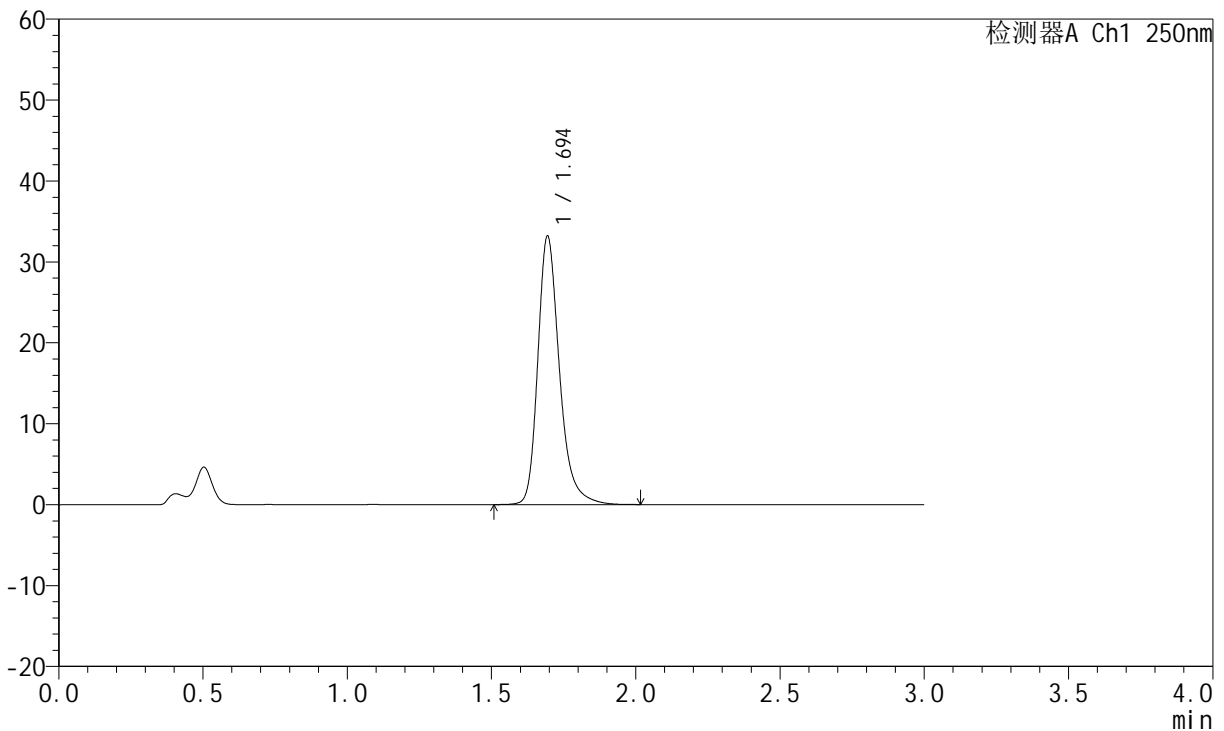
JSS-221

<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 - 31-15/31-594-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	173499	100.000	33084	2610	1.279	--
总计		173499	100.000	33084			

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



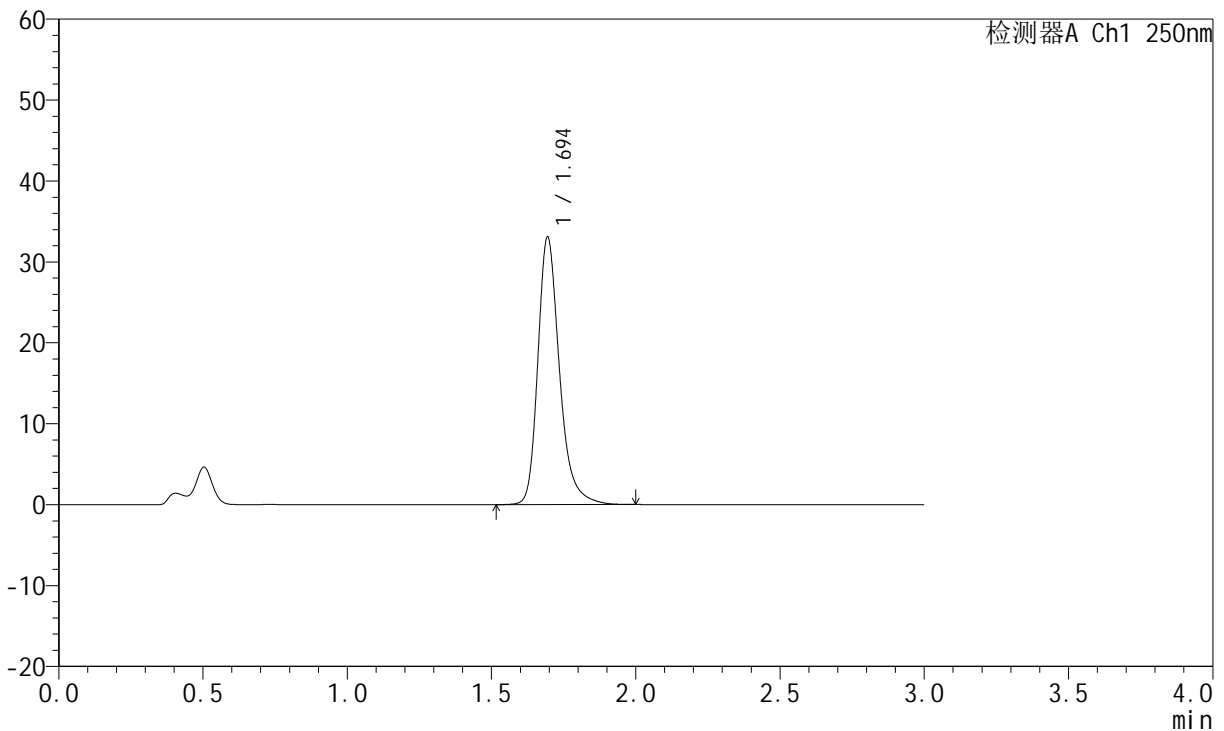
JSS-221

<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 - 31-15/31-595-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	172754	100.000	32980	2612	1.280	--
总计		172754	100.000	32980			

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



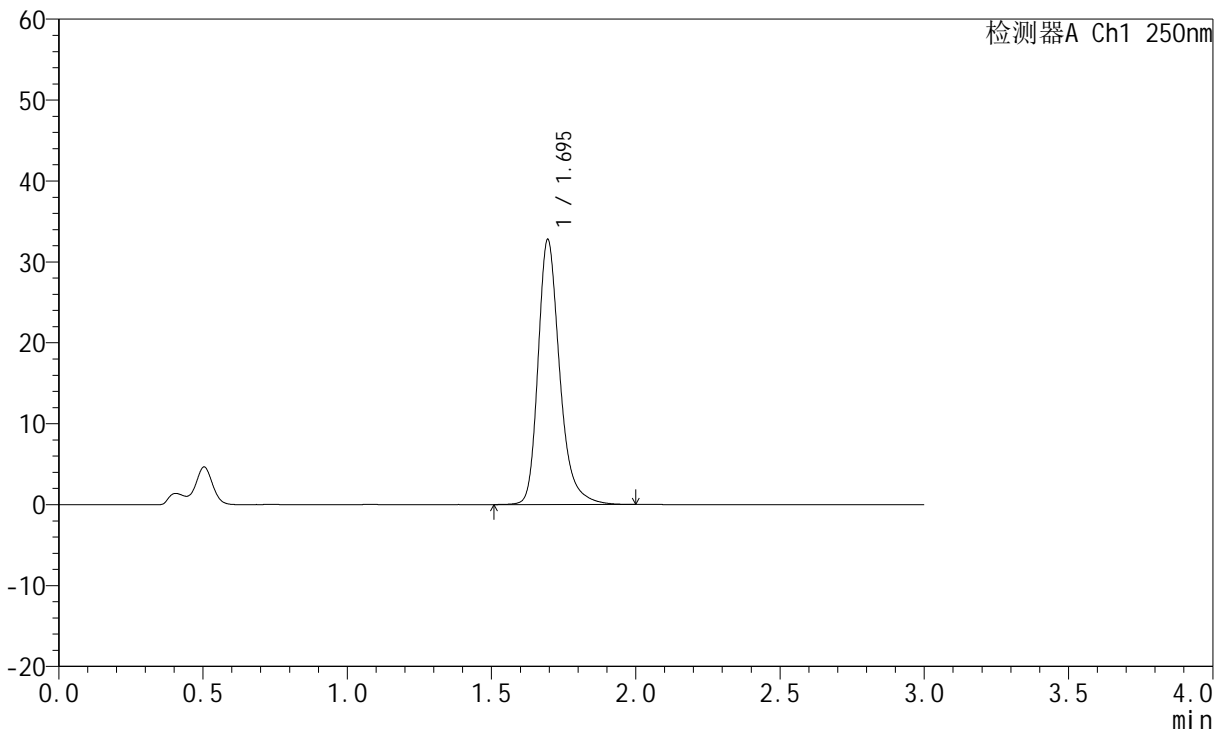
JSS-221

<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 - 31-15/31-596-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	171138	100.000	32712	2614	1.279	--
总计		171138	100.000	32712			

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



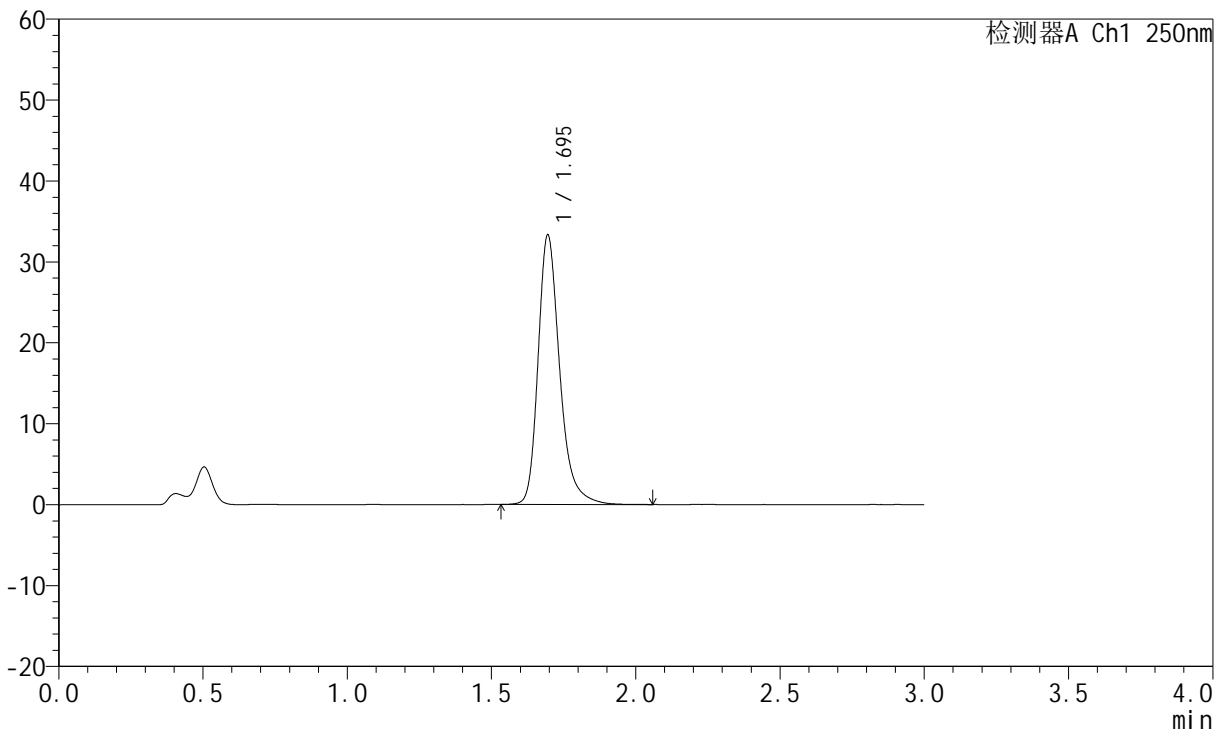
JSS-221

<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 - 31-15/31-597-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:53:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	174078	100.000	33273	2621	1.281	--
总计		174078	100.000	33273			

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



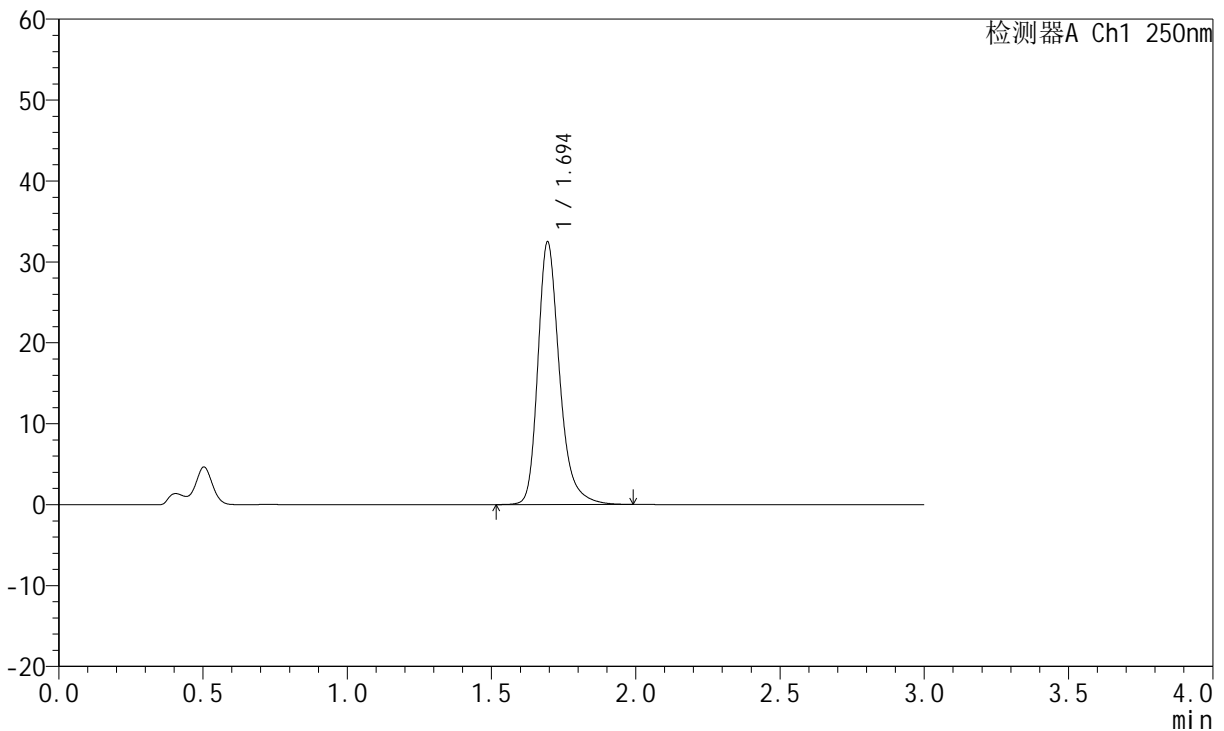
JSS-221

<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 - 31-15/31-598-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	169519	100.000	32379	2615	1.280	--
总计		169519	100.000	32379			

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



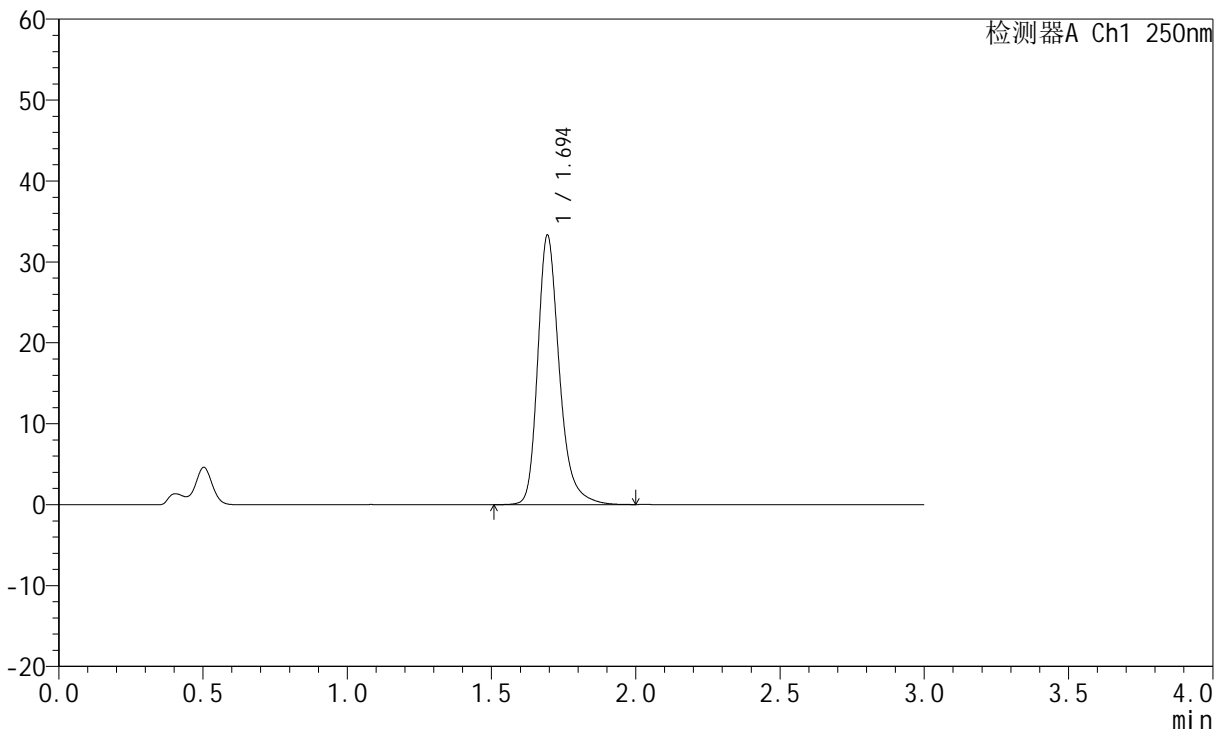
JSS-221

<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 - 31-15/31-599-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	173806	100.000	33162	2619	1.279	--
总计		173806	100.000	33162			

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



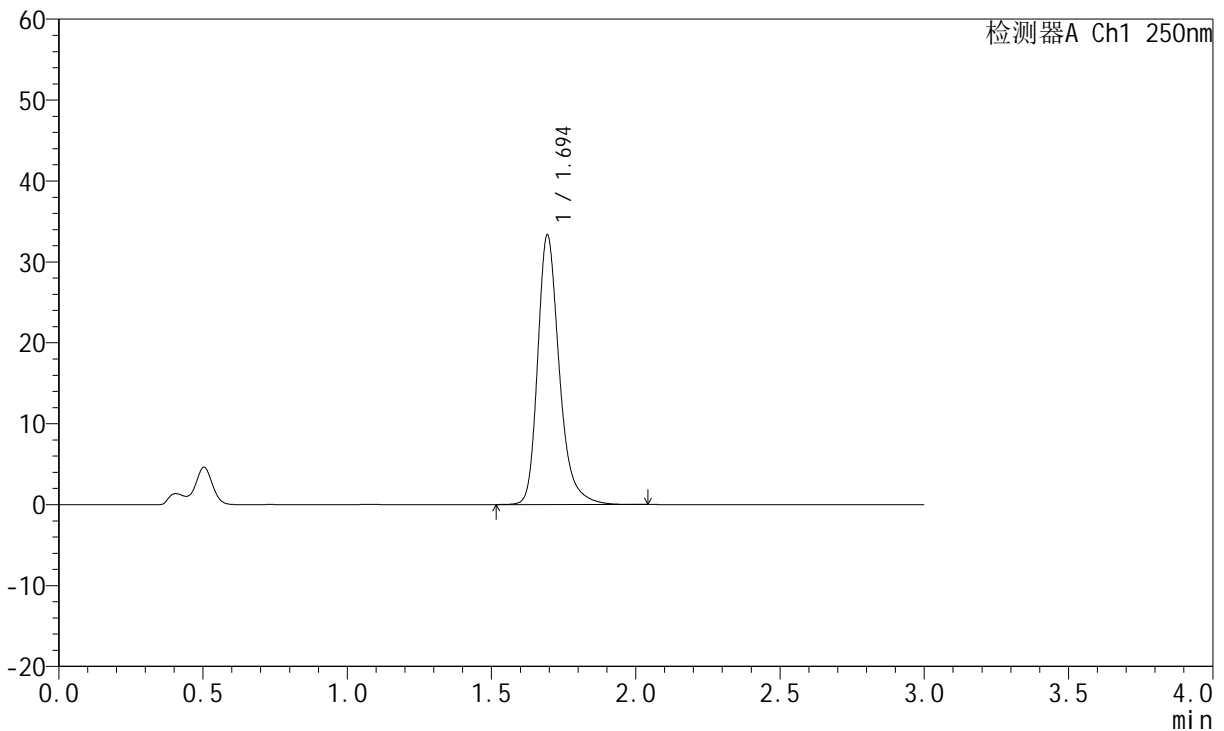
JSS-221

<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 - 31-15/31-600-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	173954	100.000	33167	2615	1.280	--
总计		173954	100.000	33167			

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



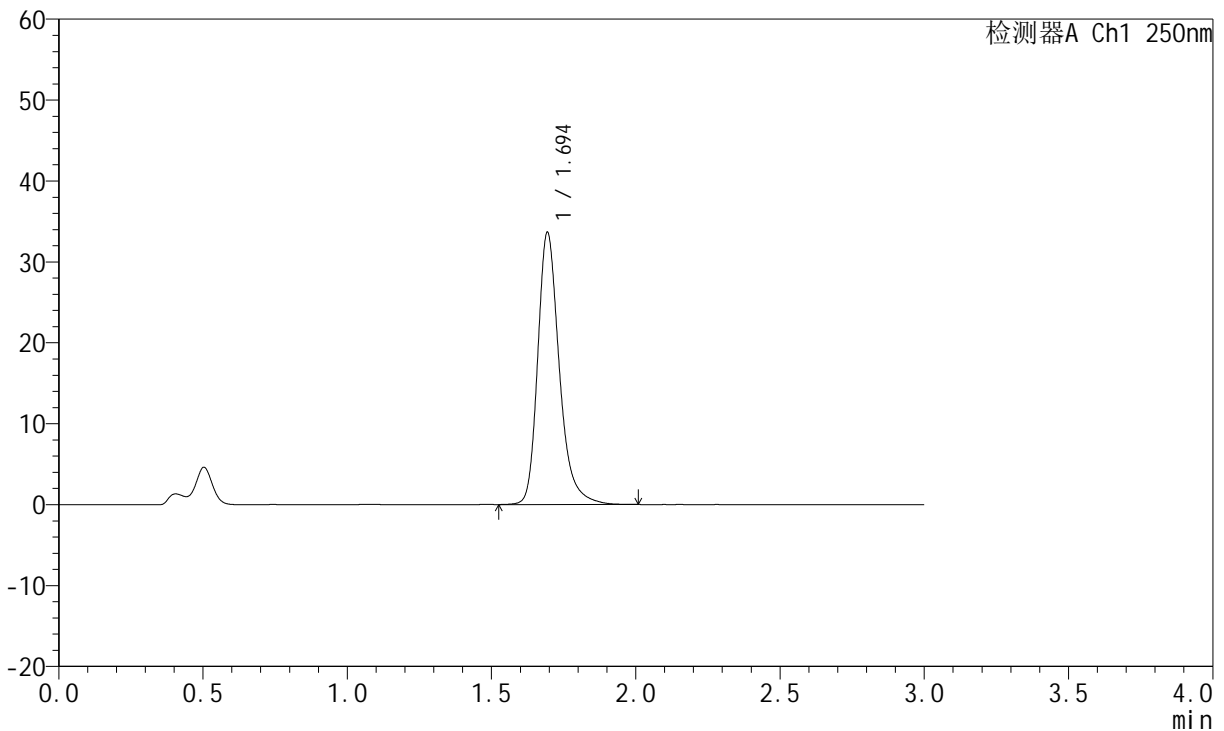
JSS-221

<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 - 31-15/31-601-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	175640	100.000	33492	2615	1.281	--
总计		175640	100.000	33492			

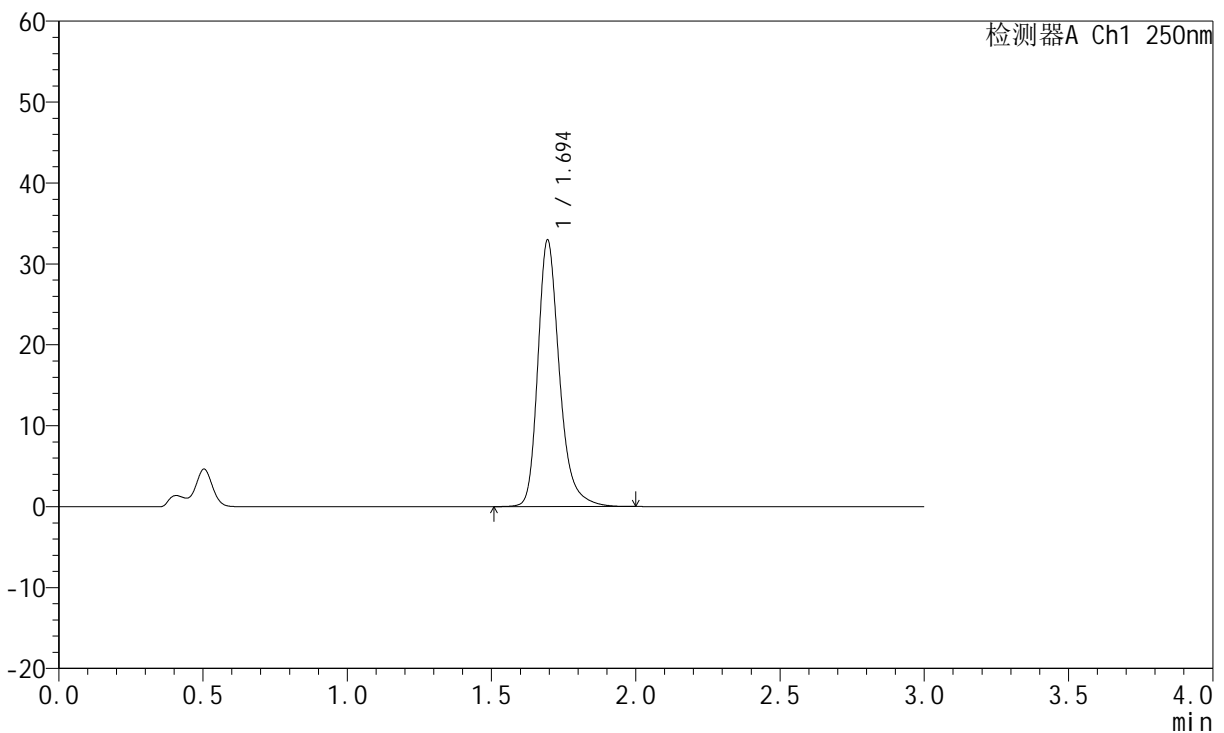
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-602-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	171975	100.000	32864	2616	1.275	--
总计		171975	100.000	32864			

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



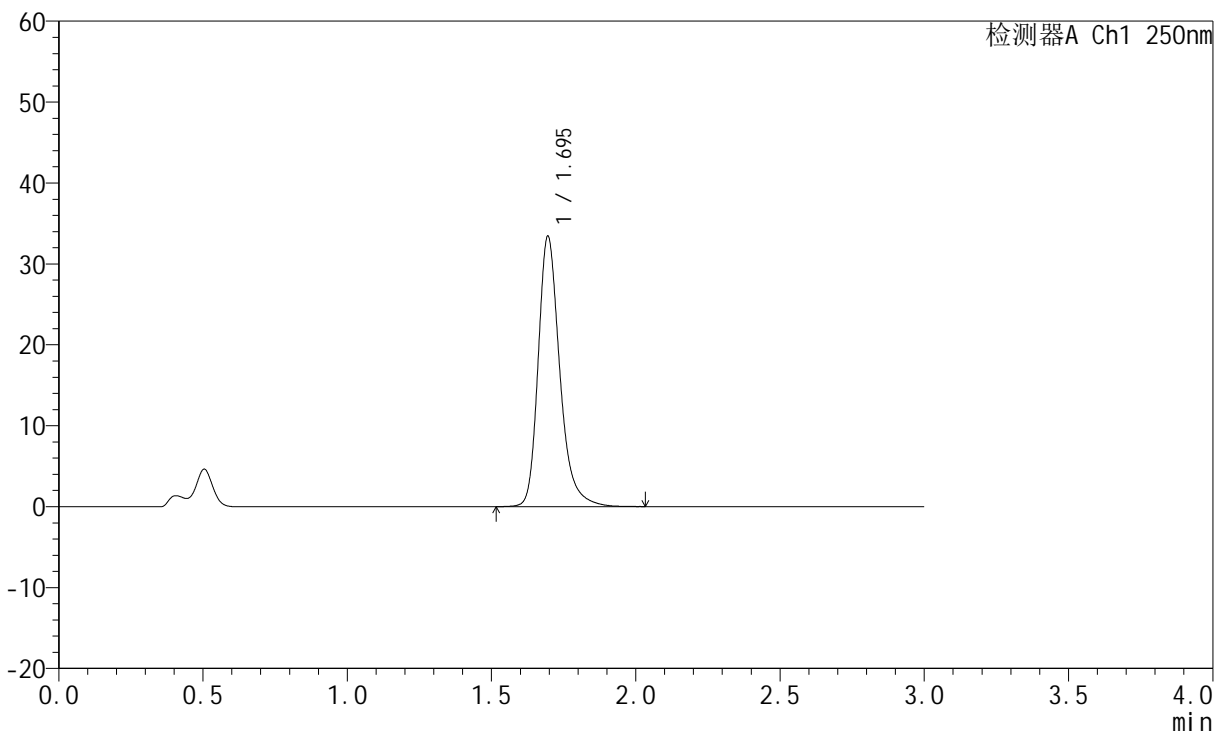
JSS-221

<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 - 31-15/31-603-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	174482	100.000	33393	2615	1.276	--
总计		174482	100.000	33393			

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



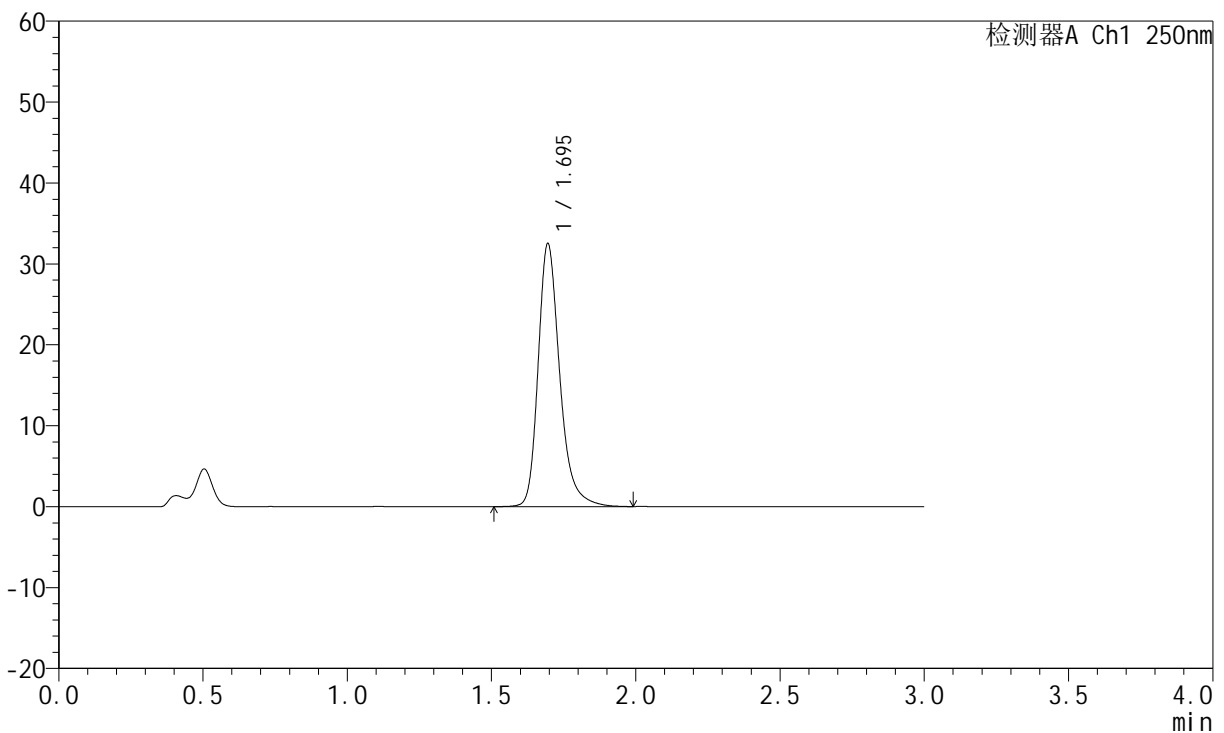
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-604-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.695	169662	100.000	32481	2624	1.276	--
总计		169662	100.000	32481			

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



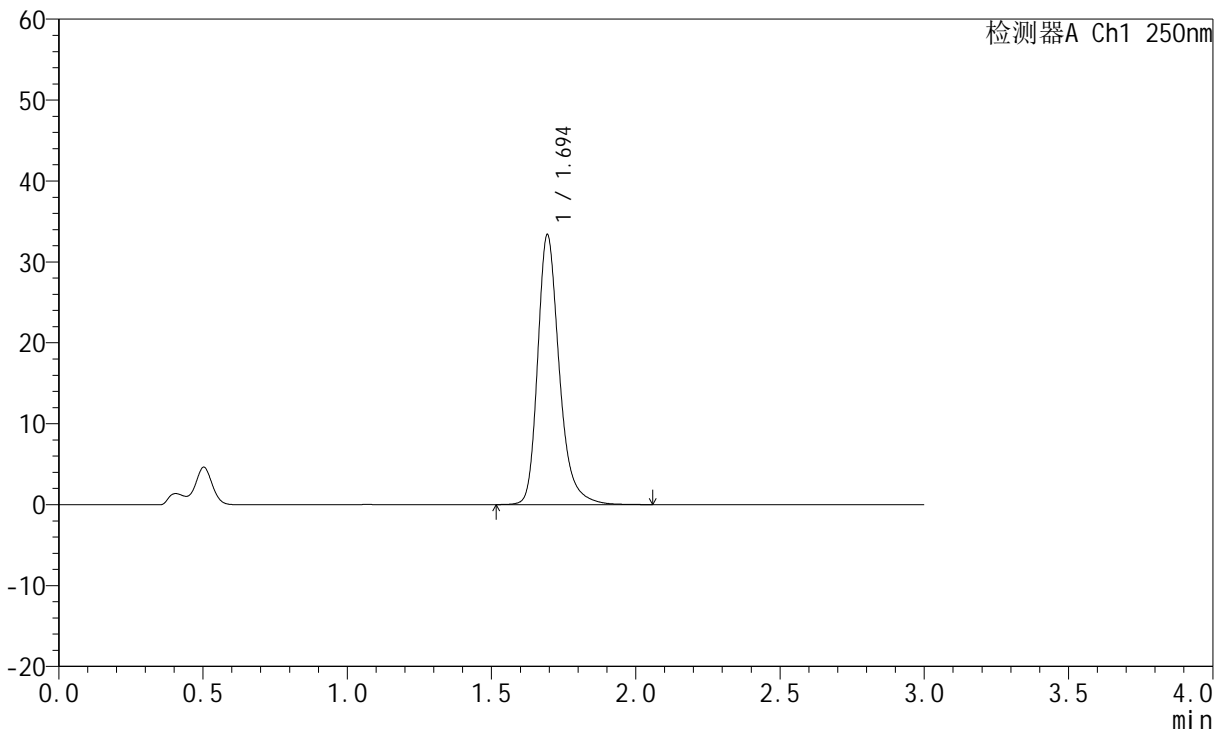
JSS-221

<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 - 31-15/31-605-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	174259	100.000	33197	2614	1.278	--
总计		174259	100.000	33197			

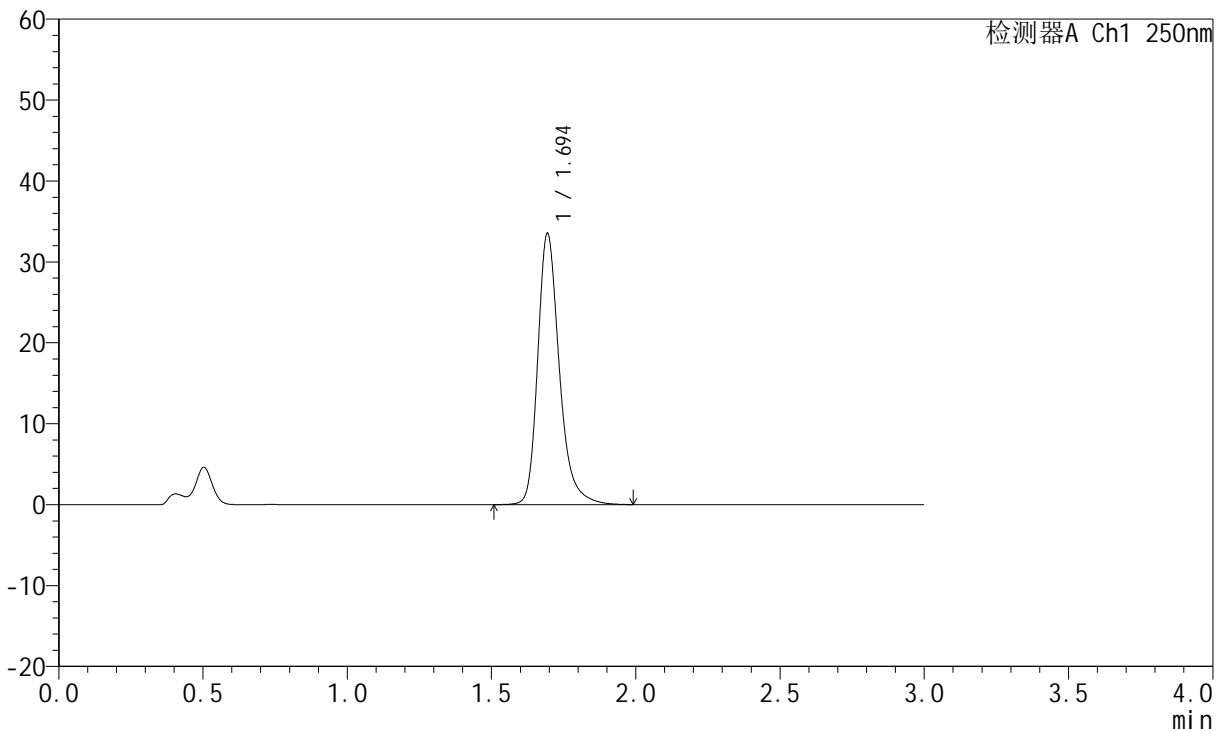
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-606-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	174977	100.000	33390	2617	1.277	--
总计		174977	100.000	33390			

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



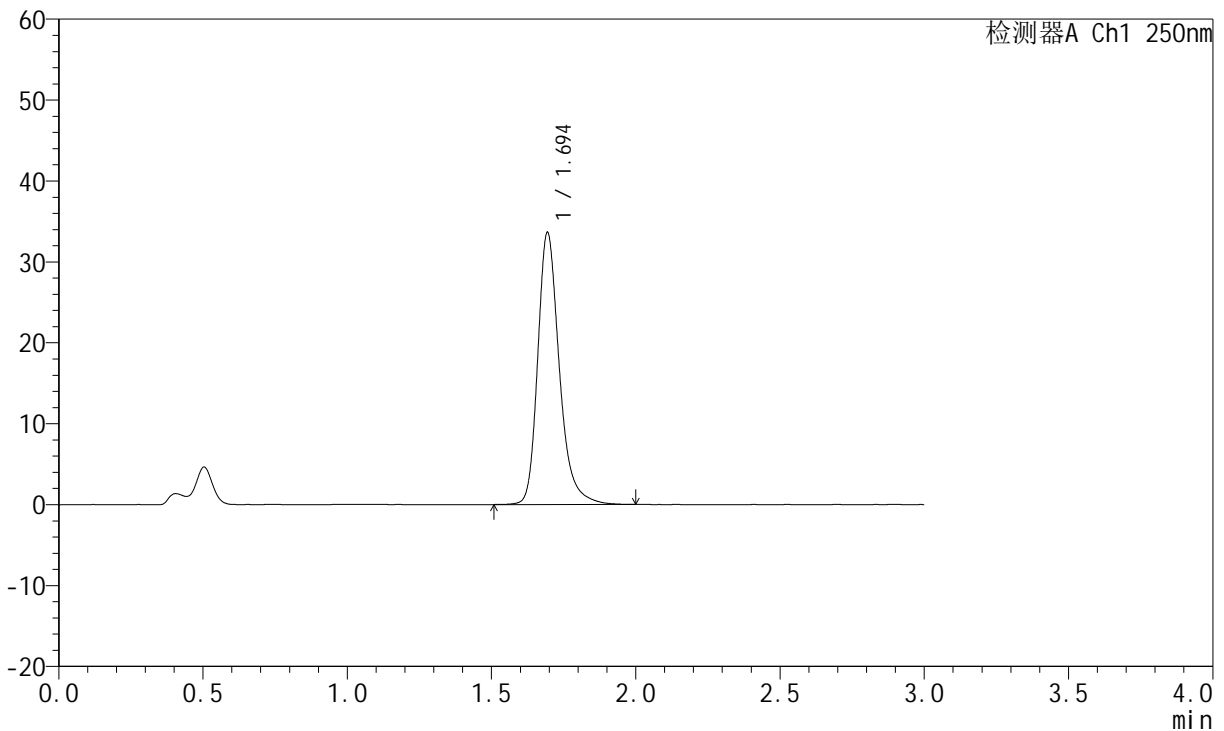
JSS-221

<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 - 31-15/31-607-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	175473	100.000	33487	2619	1.275	--
总计		175473	100.000	33487			

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



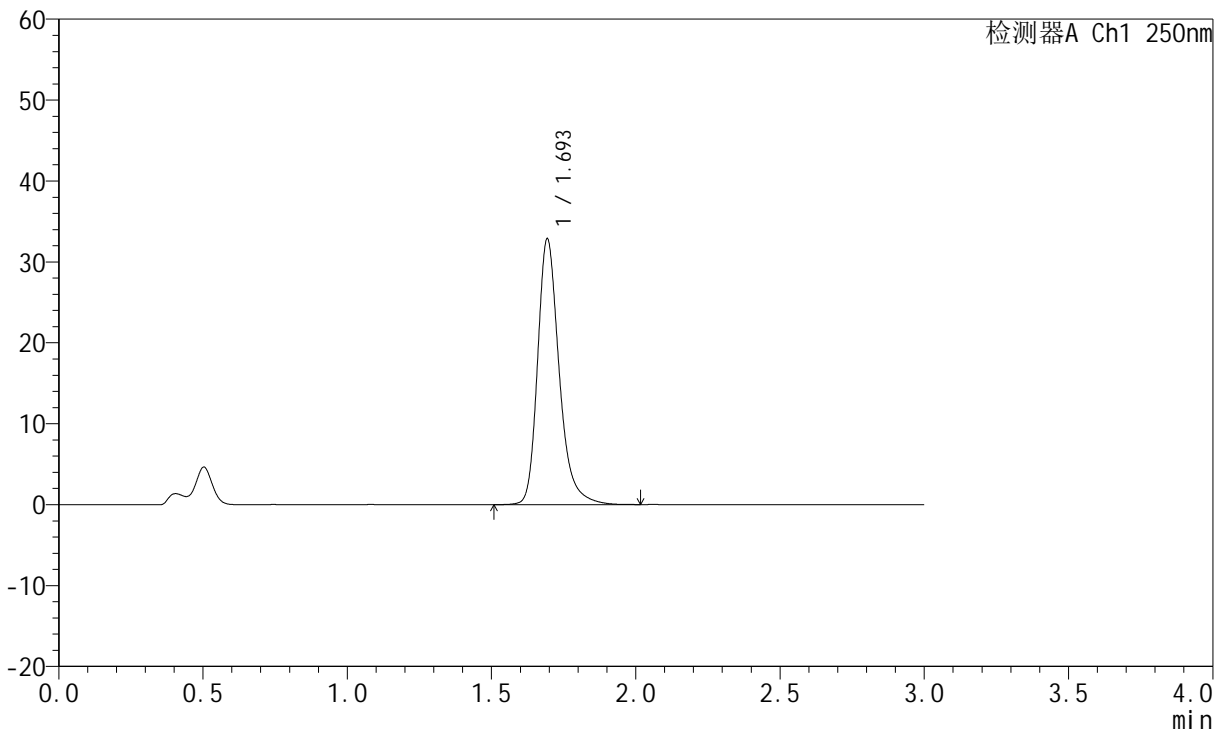
JSS-221

<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 - 31-15/31-608-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	171339	100.000	32665	2614	1.277	--
总计		171339	100.000	32665			

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



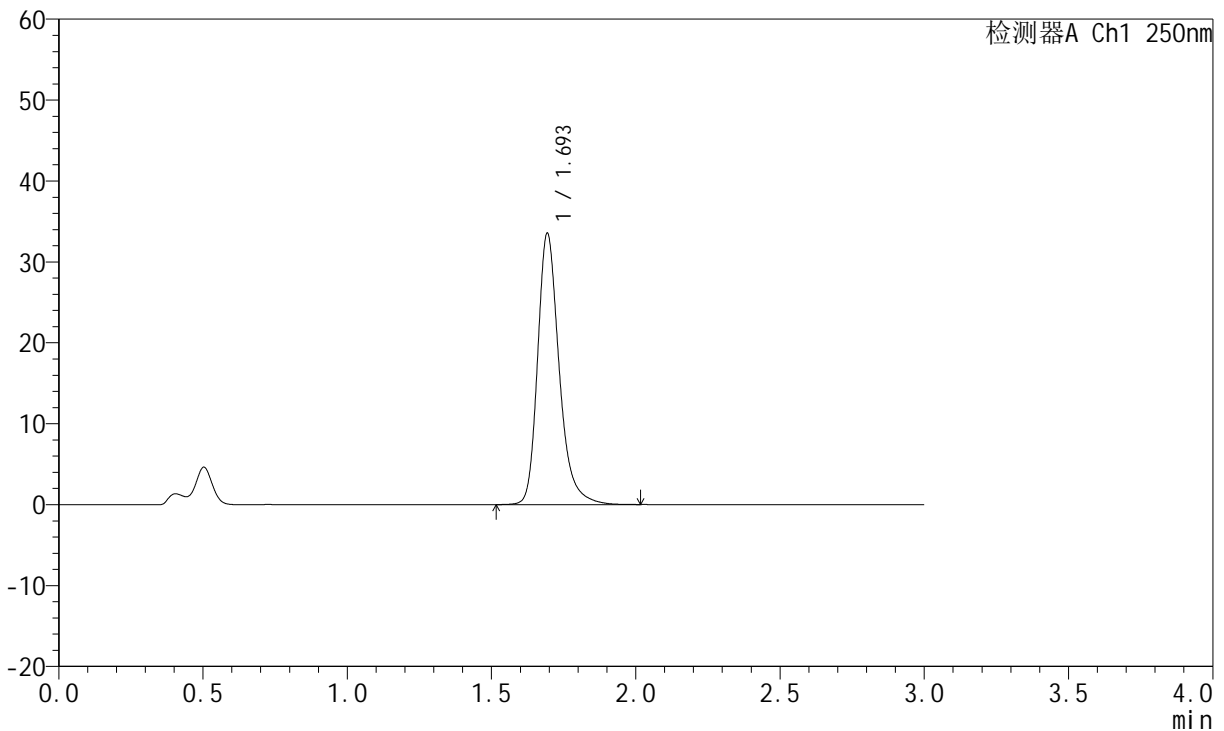
JSS-221

<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 - 31-15/31-609-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	174777	100.000	33340	2612	1.277	--
总计		174777	100.000	33340			

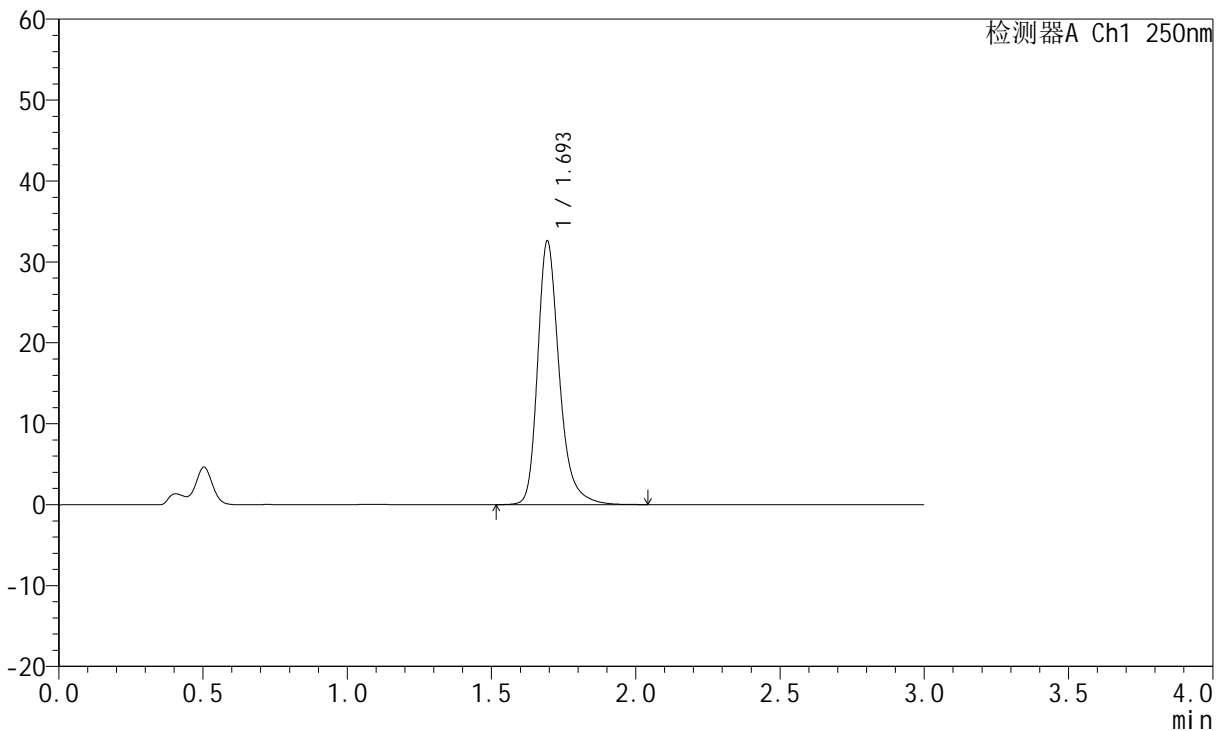
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-610-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	170358	100.000	32419	2618	1.282	--
总计		170358	100.000	32419			

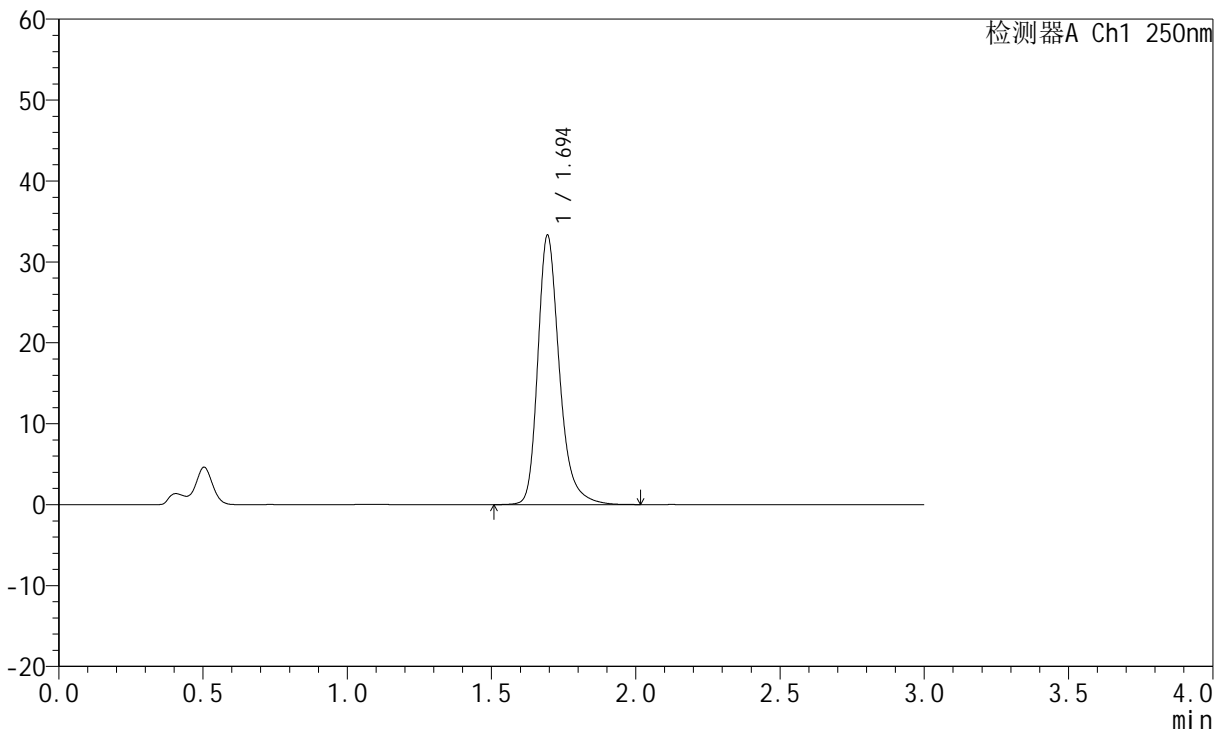
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-611-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.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: 2024/05/24 17:41:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	173791	100.000	33179	2617	1.280	--
总计		173791	100.000	33179			

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



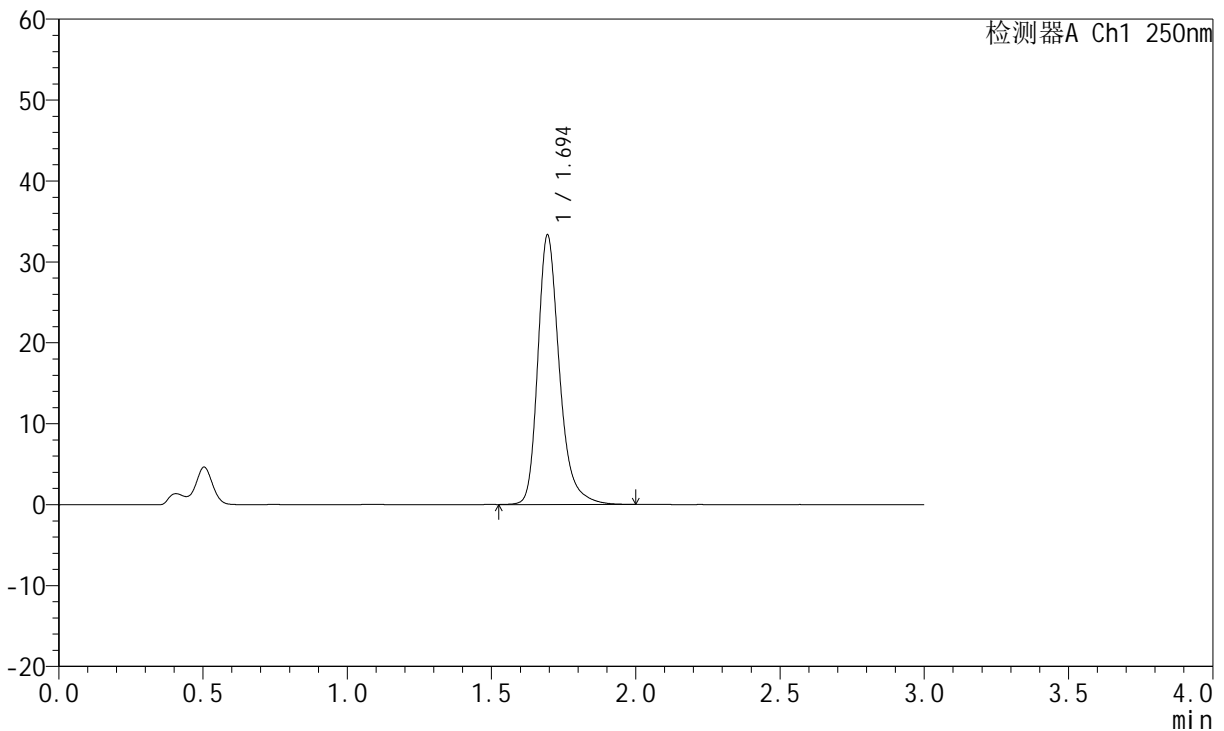
JSS-221

<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 - 31-15/31-612-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	173579	100.000	33192	2619	1.278	--
总计		173579	100.000	33192			

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



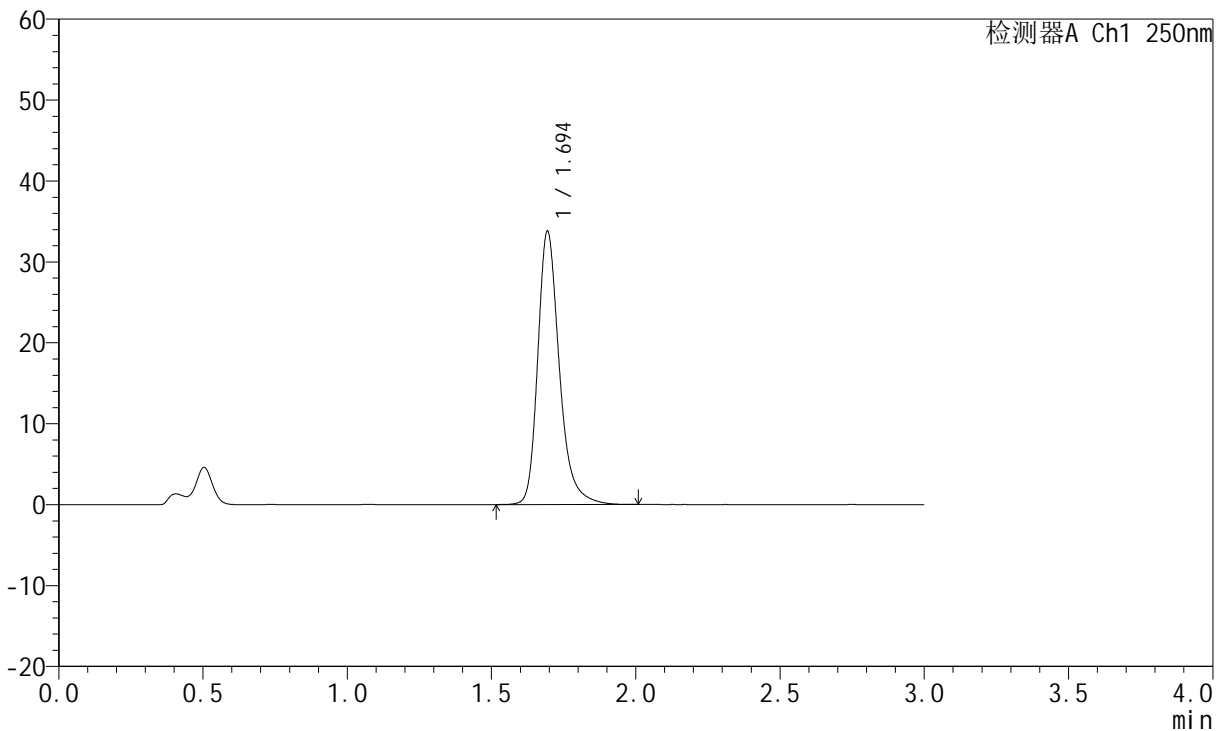
JSS-221

<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 - 31-15/31-613-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	176170	100.000	33647	2625	1.281	--
总计		176170	100.000	33647			

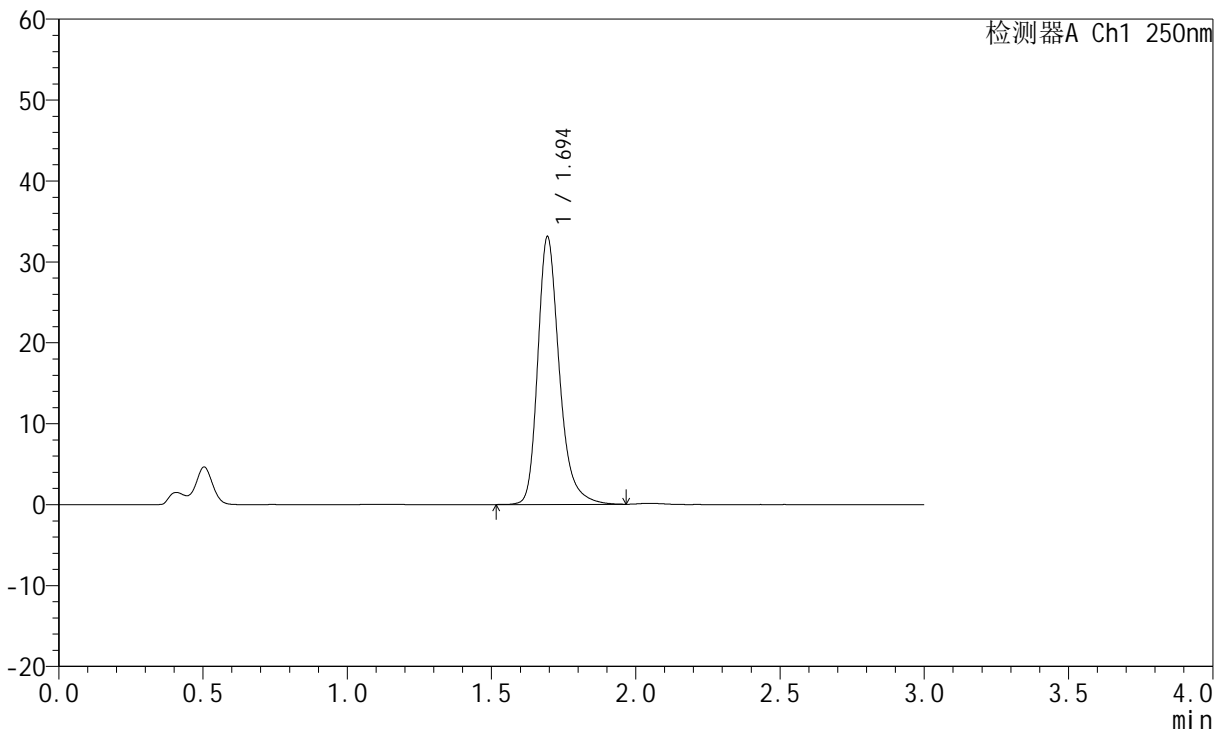
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-614-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	172271	100.000	32959	2623	1.278	--
总计		172271	100.000	32959			

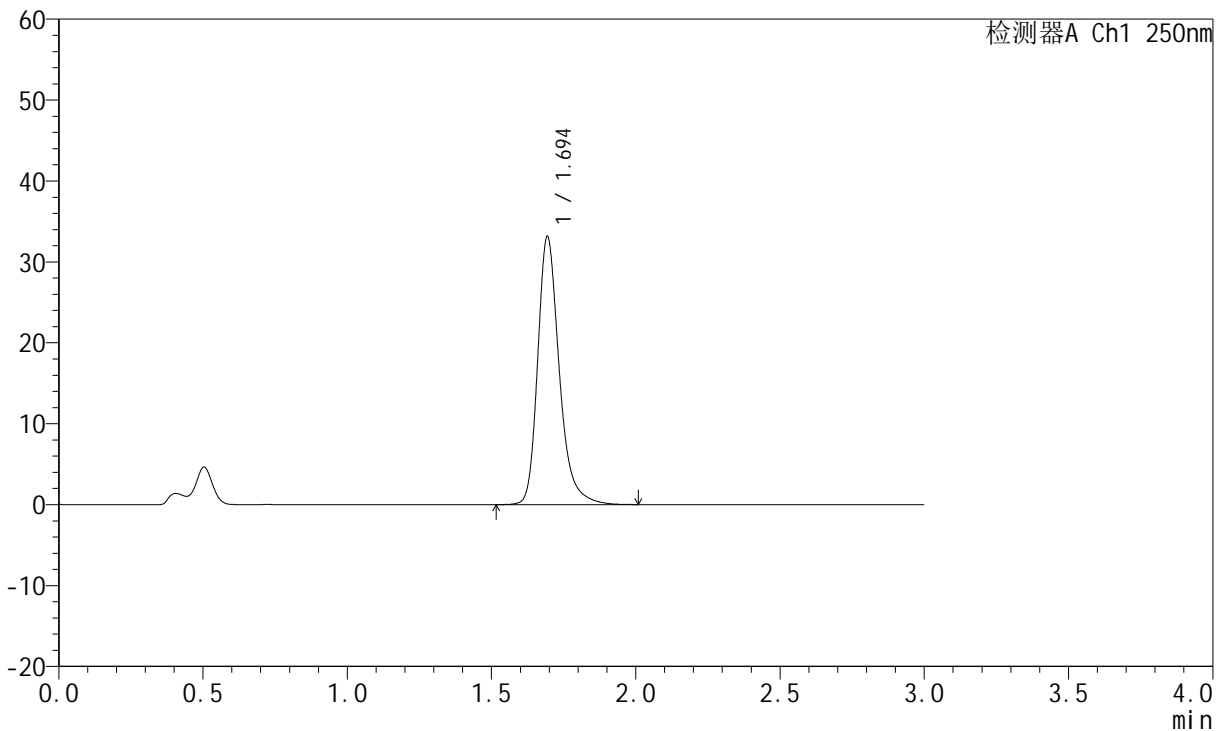
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-615-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	172663	100.000	32963	2623	1.279	--
总计		172663	100.000	32963			

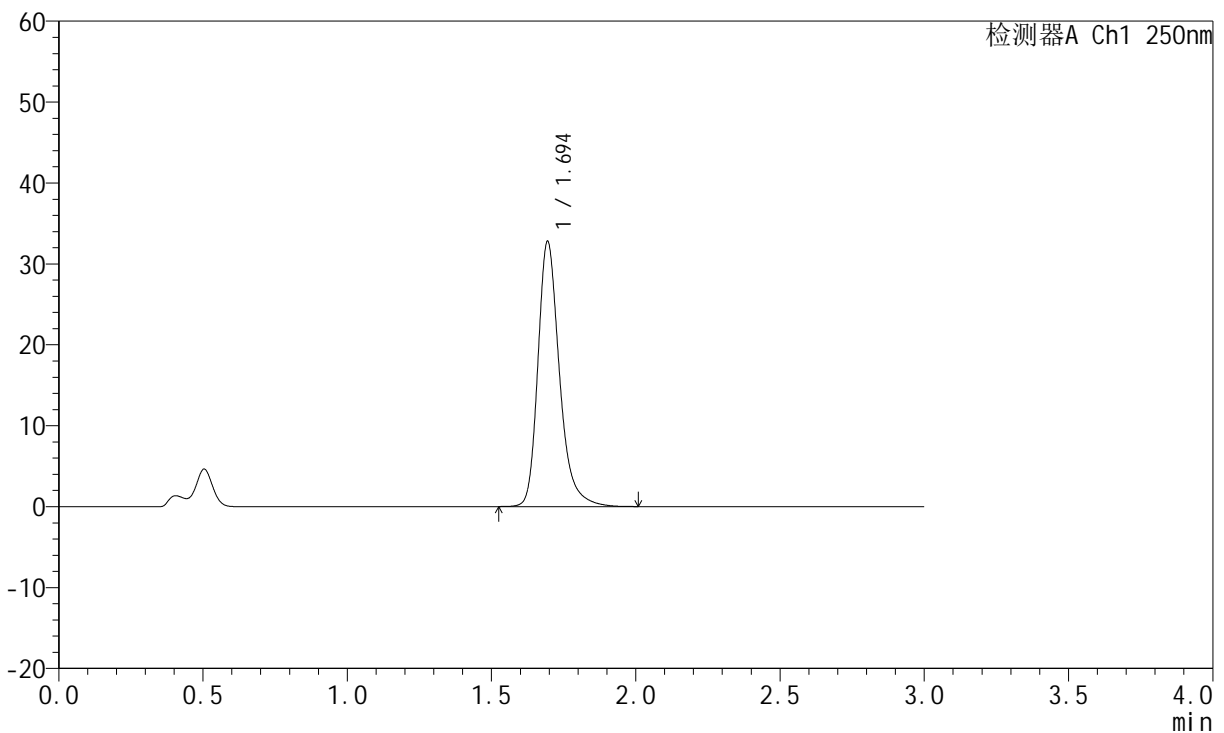
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-616-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	170913	100.000	32680	2621	1.281	--
总计		170913	100.000	32680			

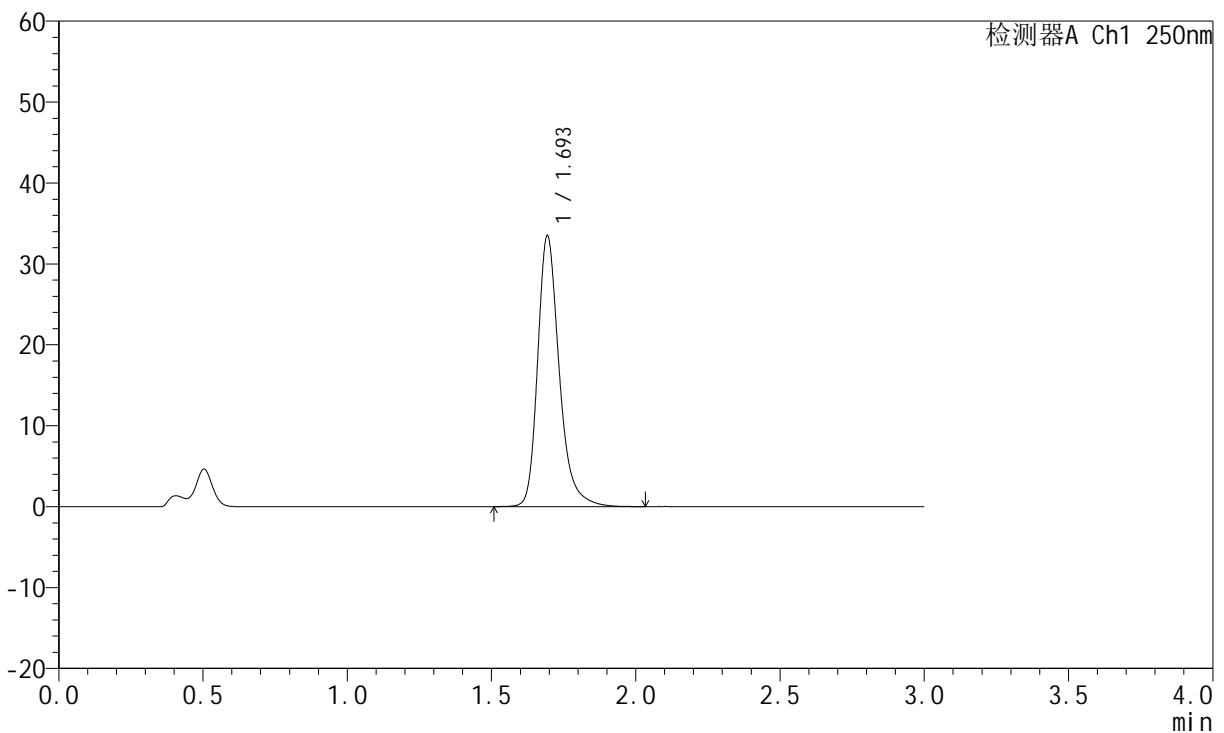
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-617-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	174606	100.000	33299	2621	1.280	--
总计		174606	100.000	33299			

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



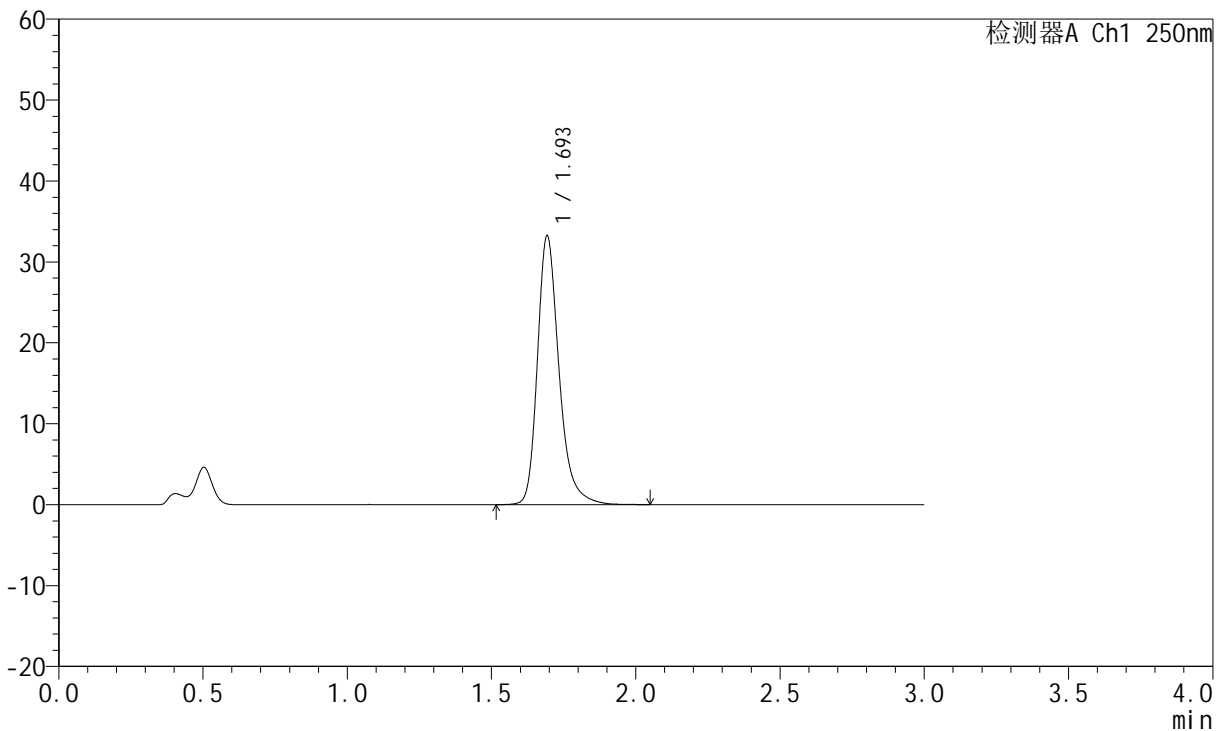
JSS-221

<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 - 31-15/31-618-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	173361	100.000	32974	2619	1.282	--
总计		173361	100.000	32974			

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



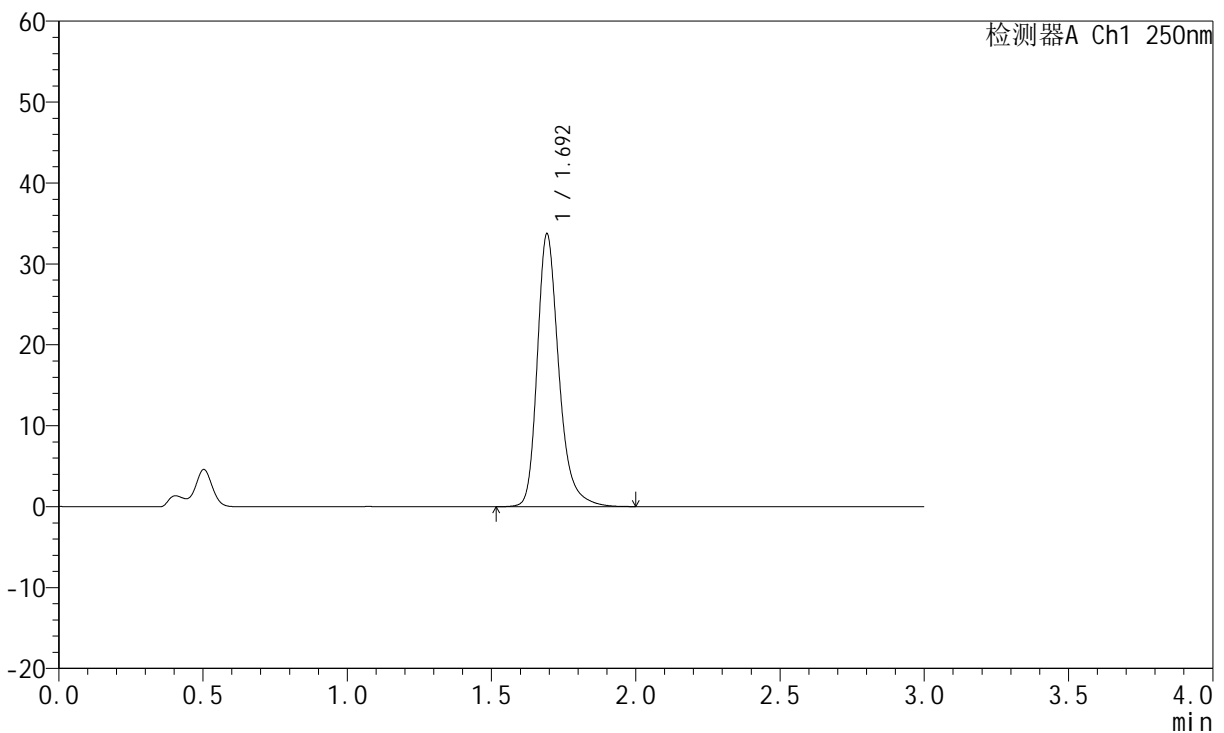
JSS-221

<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 - 31-15/31-619-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	175829	100.000	33508	2620	1.281	--
总计		175829	100.000	33508			

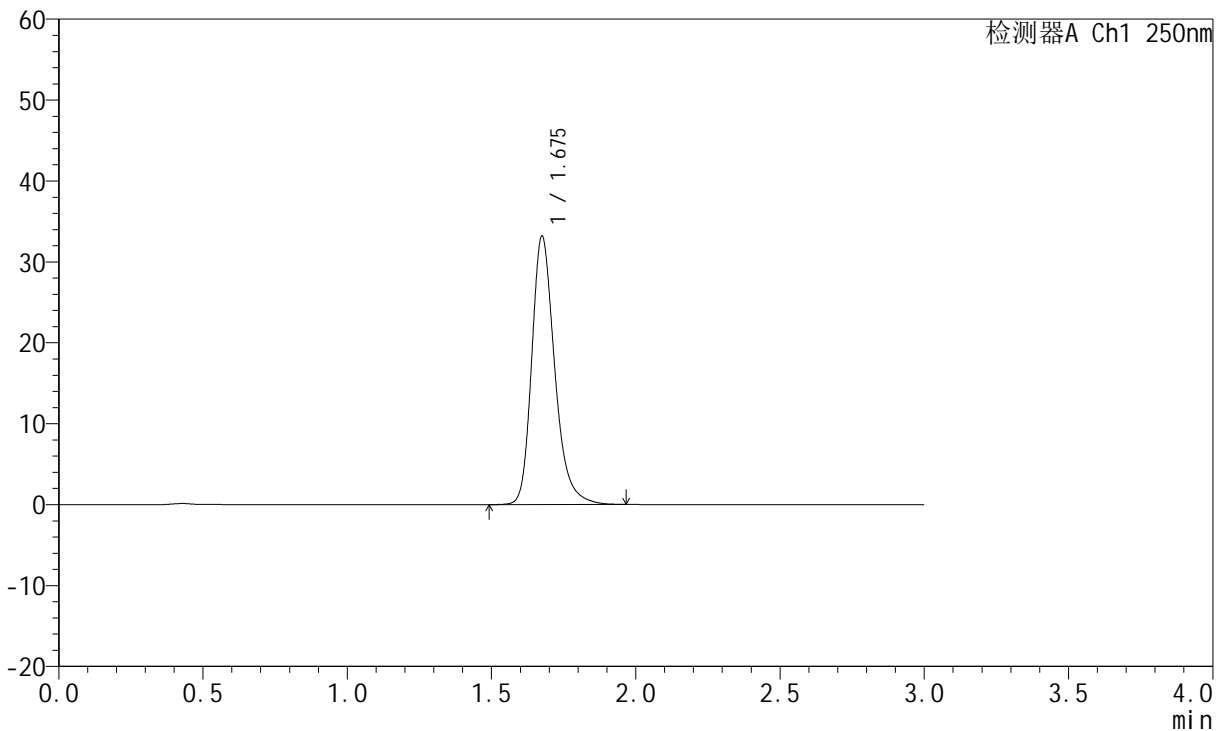
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-620-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.675	184151	100.000	33034	2224	1.270	--
总计		184151	100.000	33034			

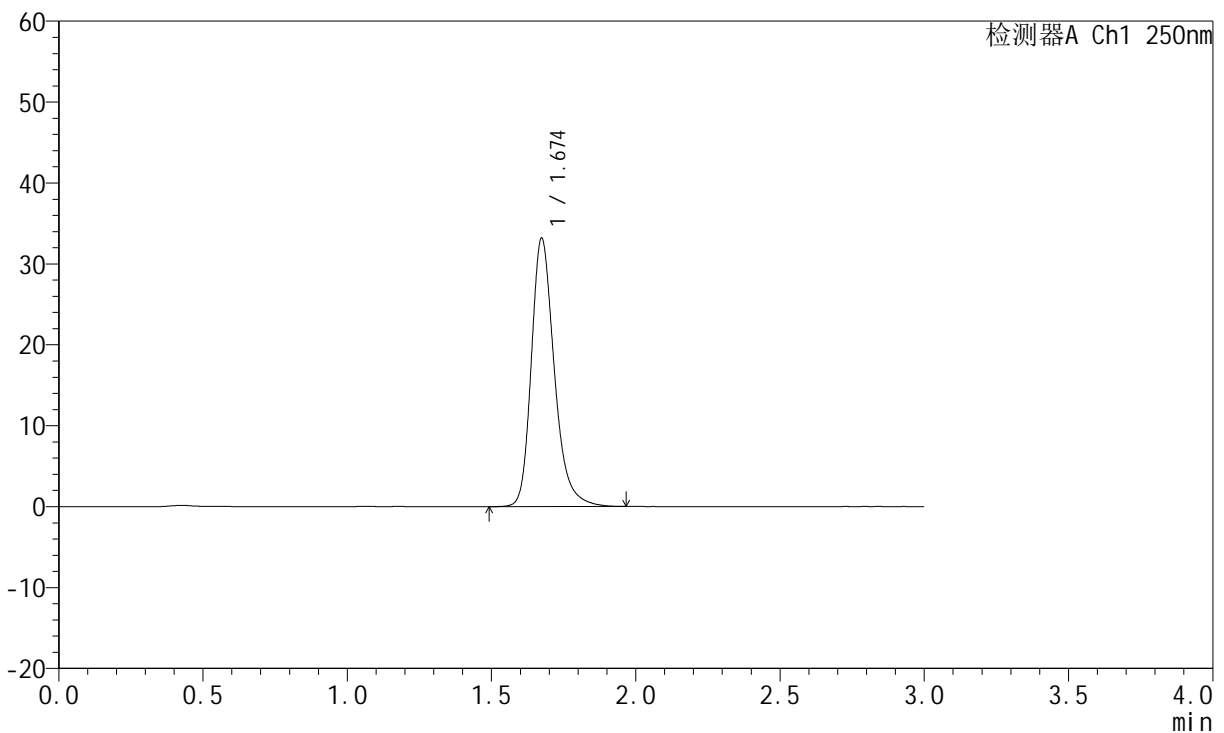
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-621-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.674	184280	100.000	33133	2222	1.269	--
总计		184280	100.000	33133			

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



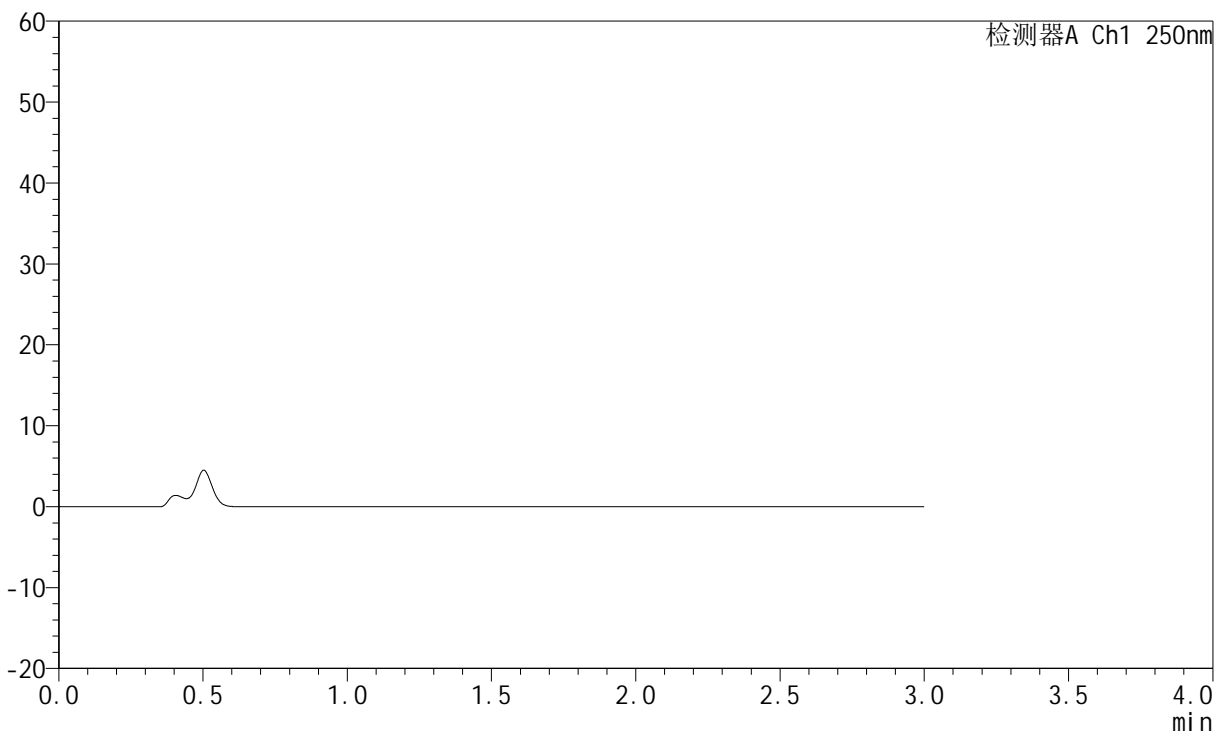
JSS-221

<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 - 31-15/31-622-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

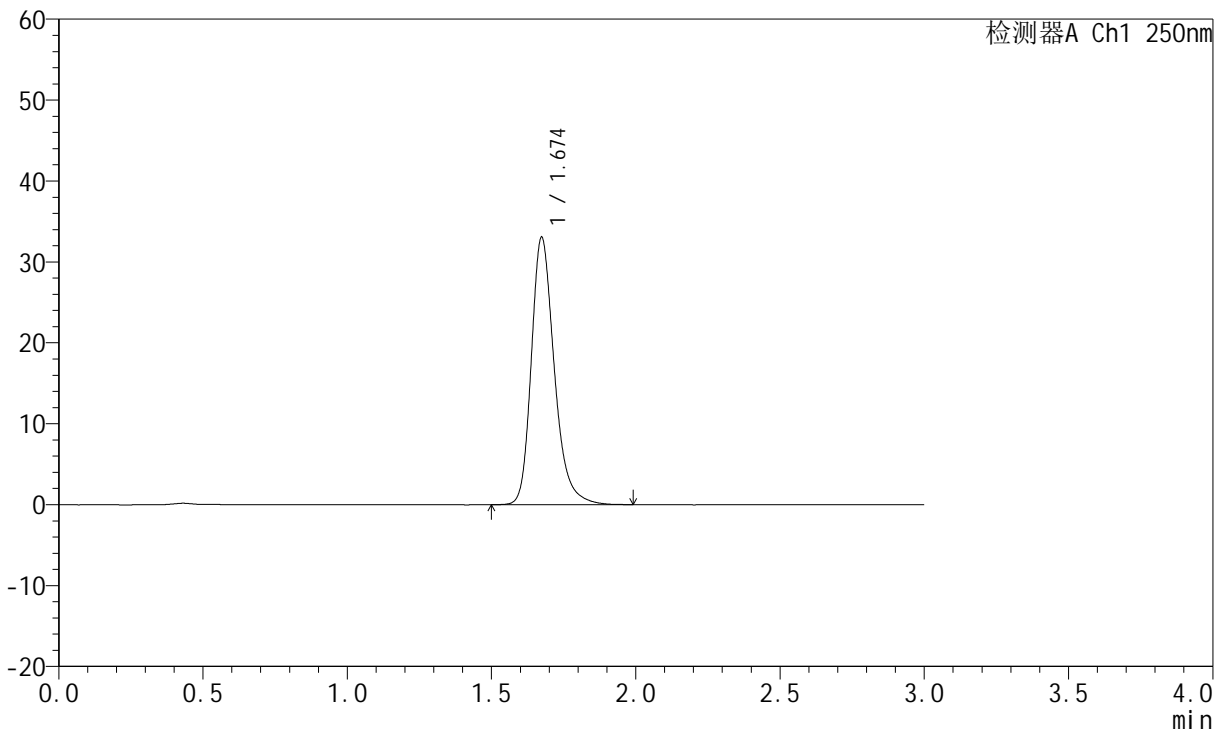
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 31-15/31-623-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.674	183470	100.000	33010	2223	1.267	--
总计		183470	100.000	33010			

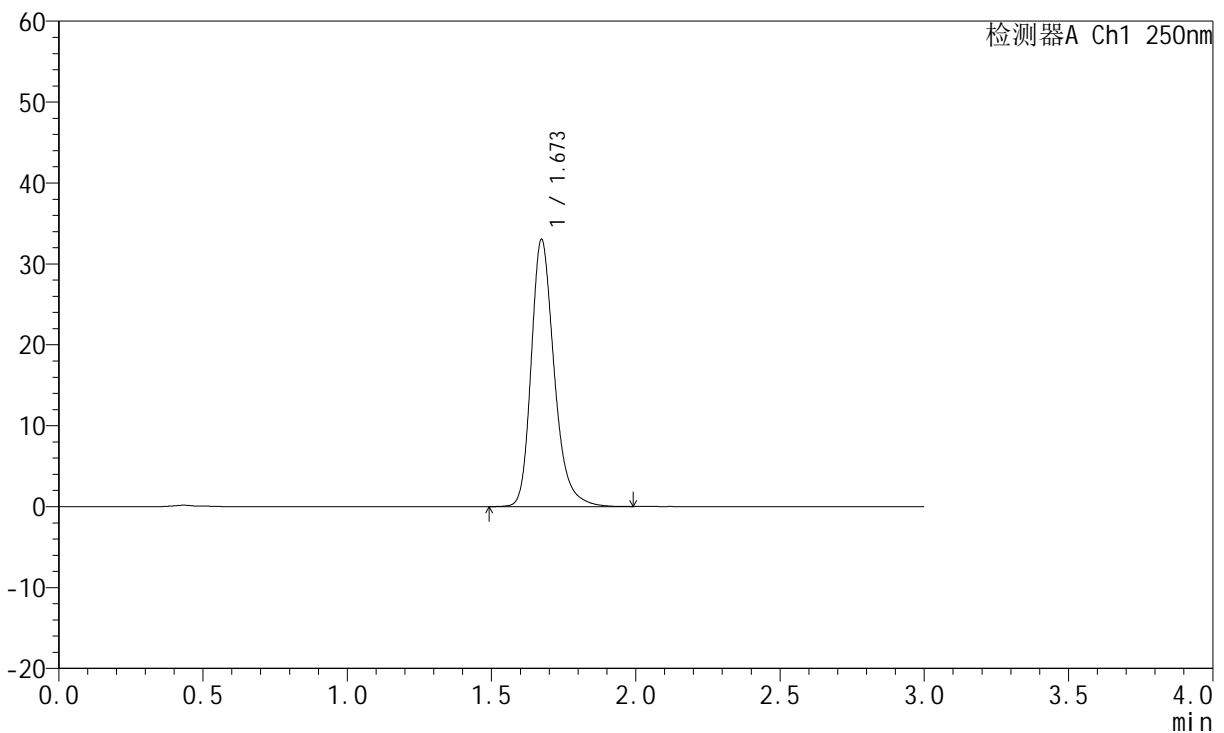
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 31-15/31-624-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.673	183321	100.000	33002	2224	1.268	--
总计		183321	100.000	33002			

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



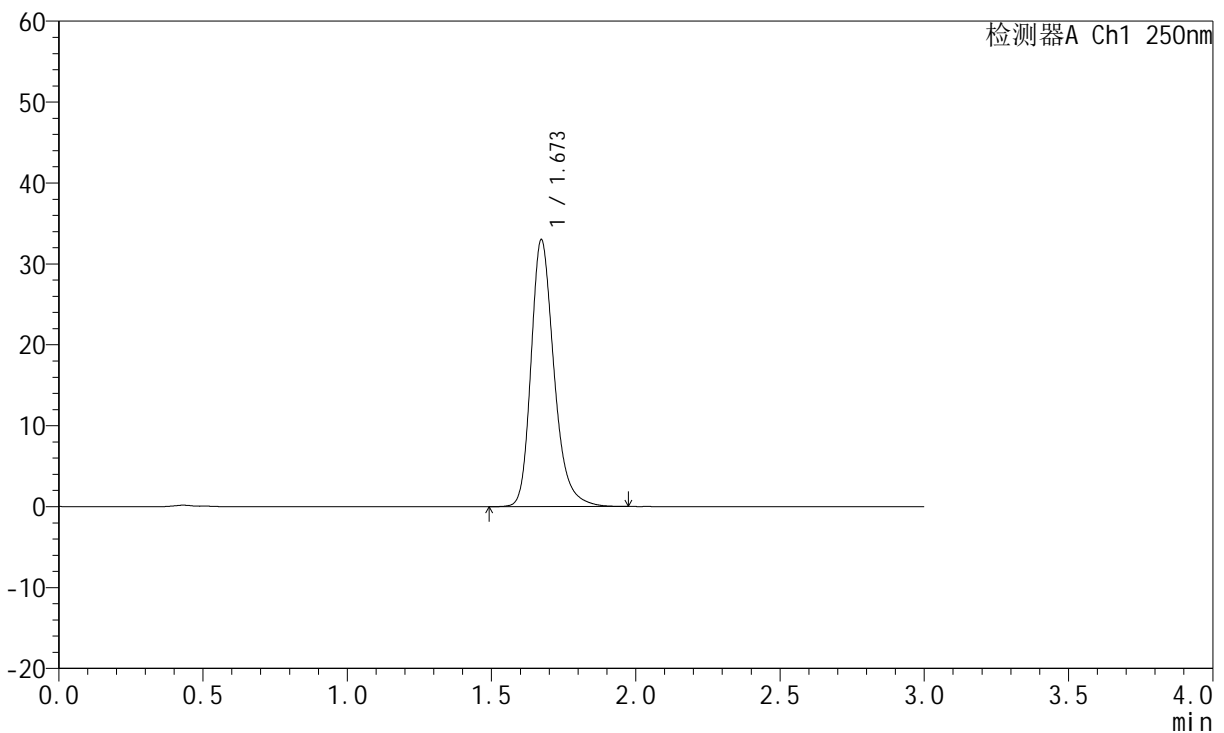
JSS-221

<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 - 31-15/31-625-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.673	183245	100.000	33004	2223	1.268	--
总计		183245	100.000	33004			

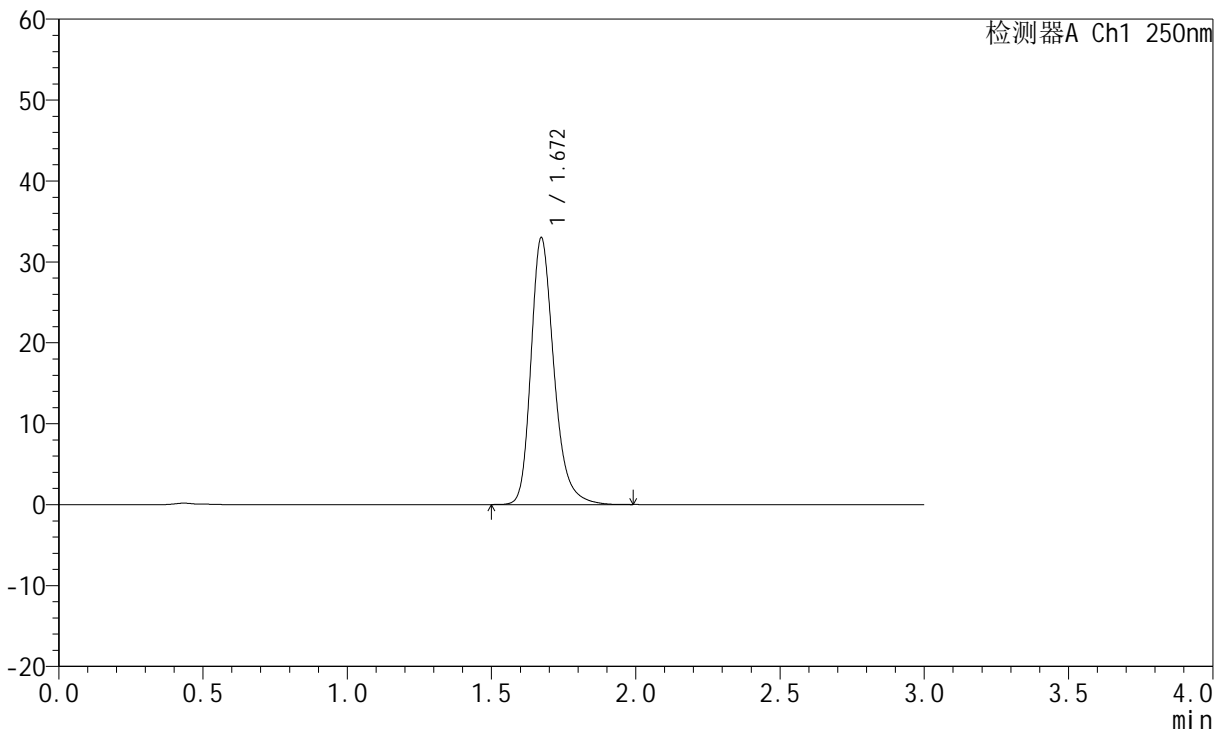
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-15/31-626-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.672	183237	100.000	32991	2221	1.267	--
总计		183237	100.000	32991			

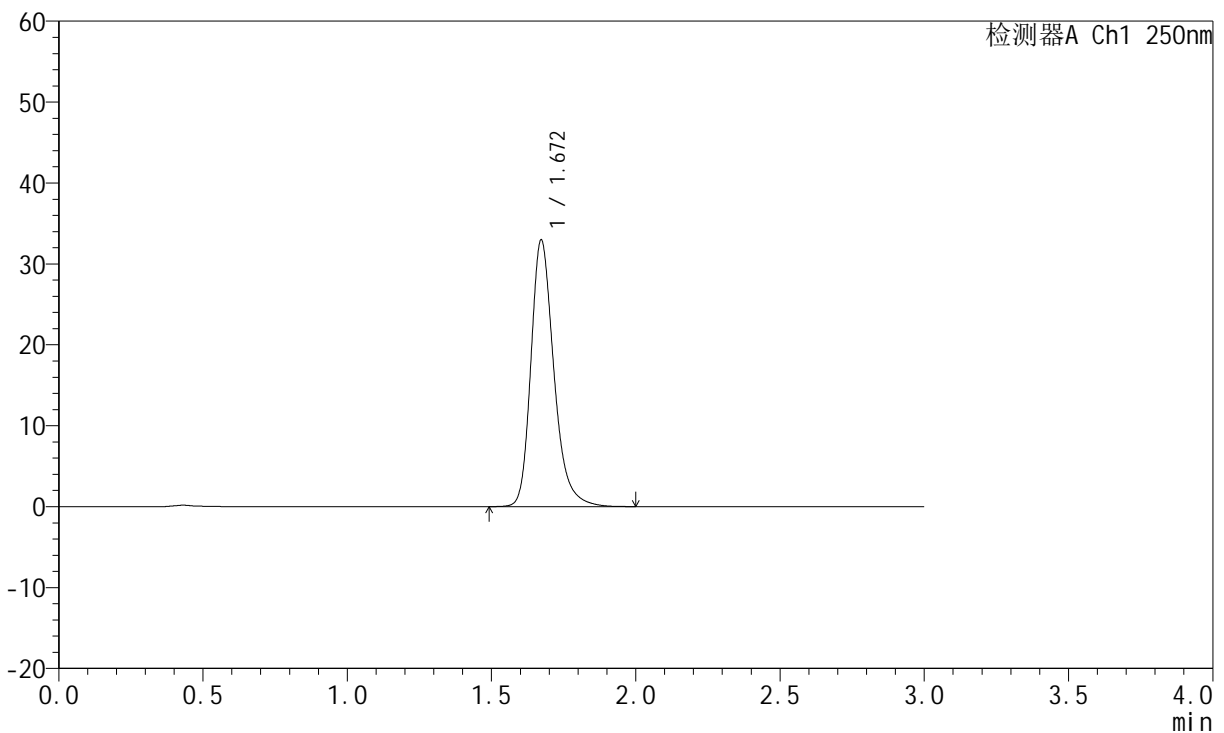
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-15/31-627-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.672	183066	100.000	32971	2222	1.270	--
总计		183066	100.000	32971			

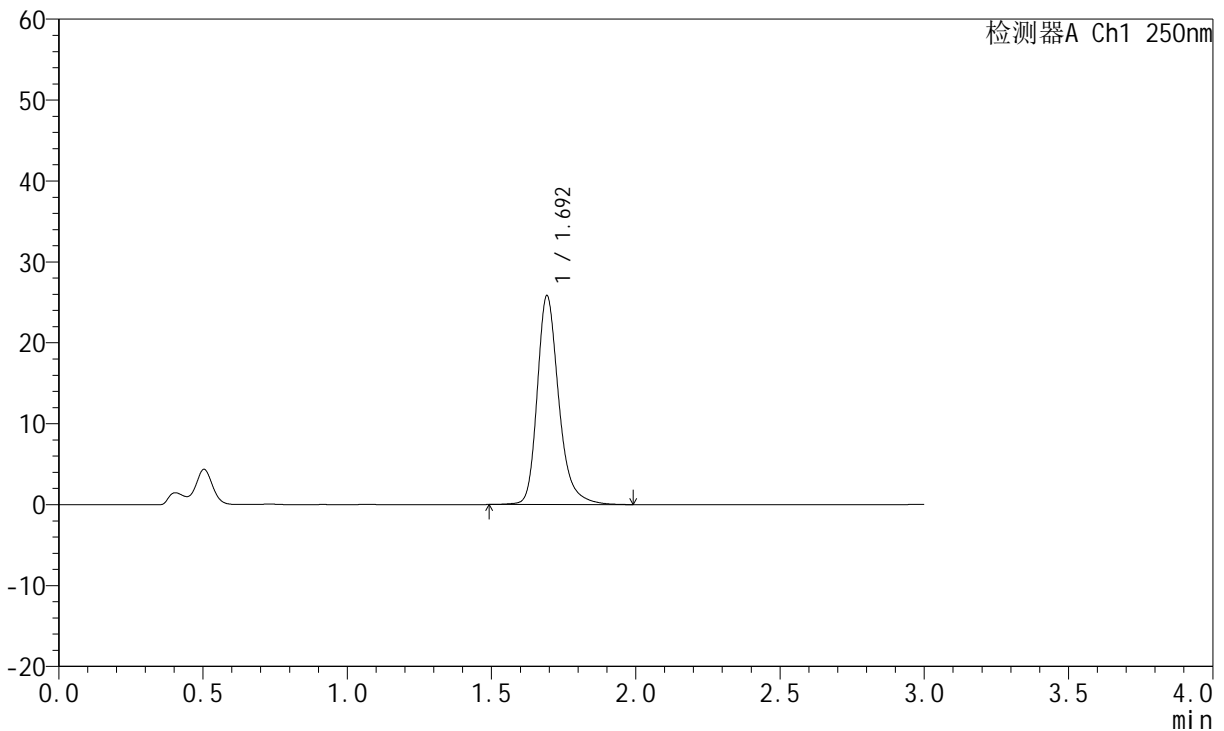
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-15/31-628-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	134652	100.000	25662	2624	1.271	--
总计		134652	100.000	25662			

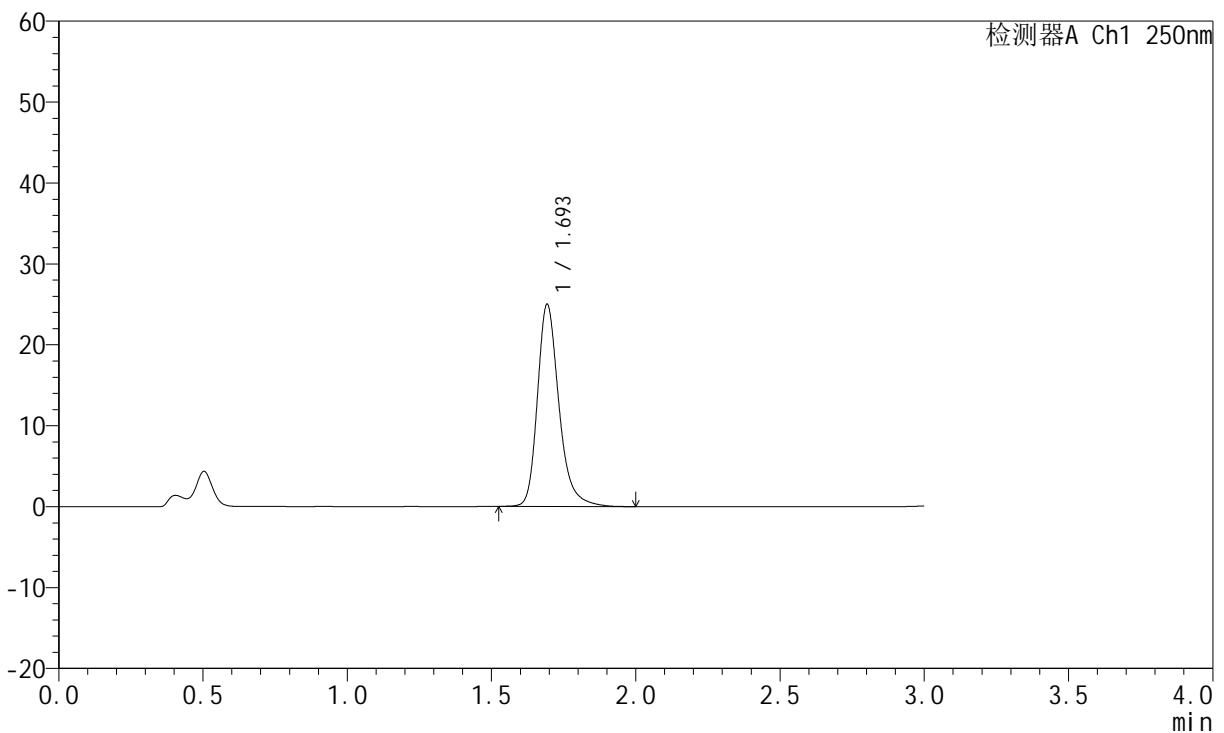
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-629-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	130150	100.000	24804	2619	1.273	--
总计		130150	100.000	24804			

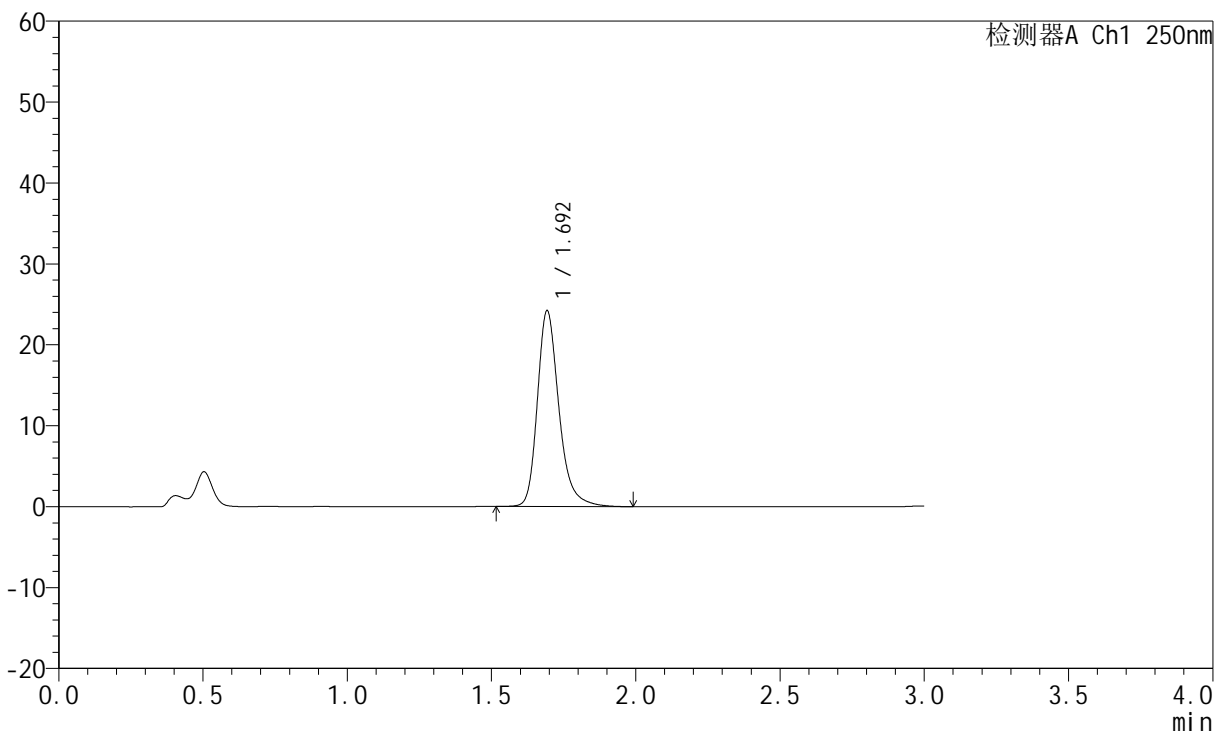
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-630-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:45:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	126105	100.000	24009	2620	1.271	--
总计		126105	100.000	24009			

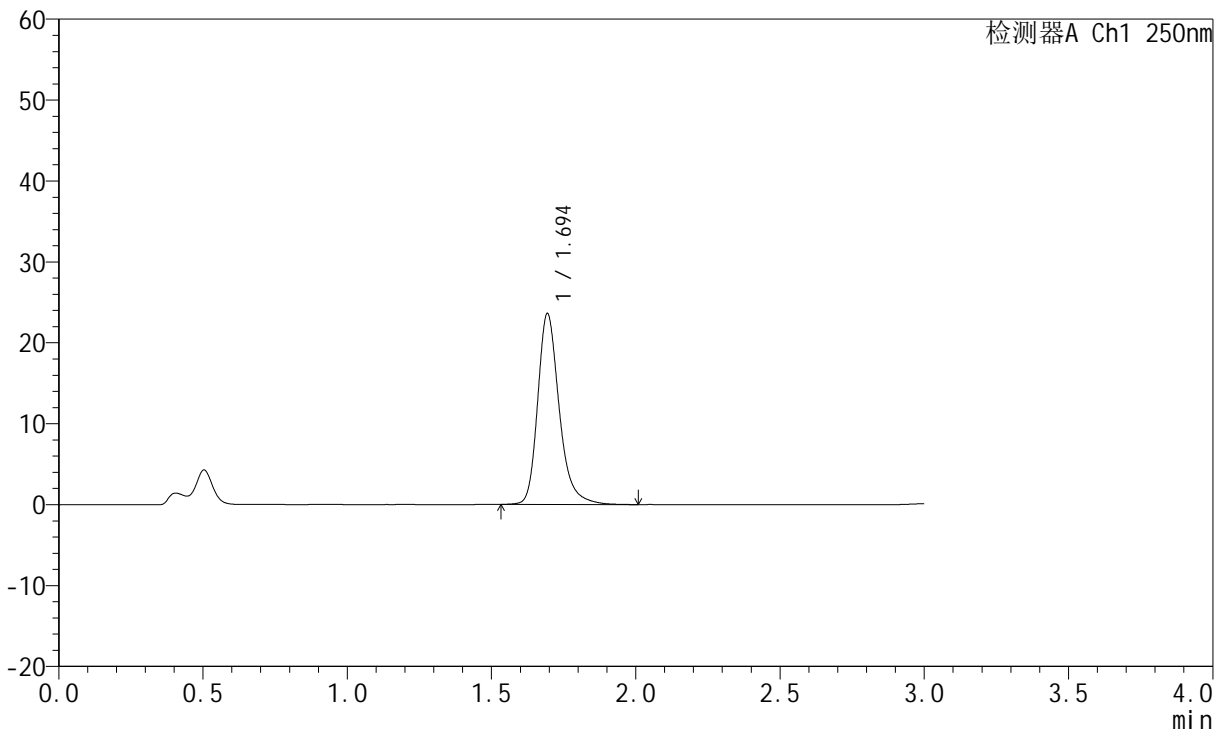
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-631-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.694	122910	100.000	23479	2626	1.267	--
总计		122910	100.000	23479			

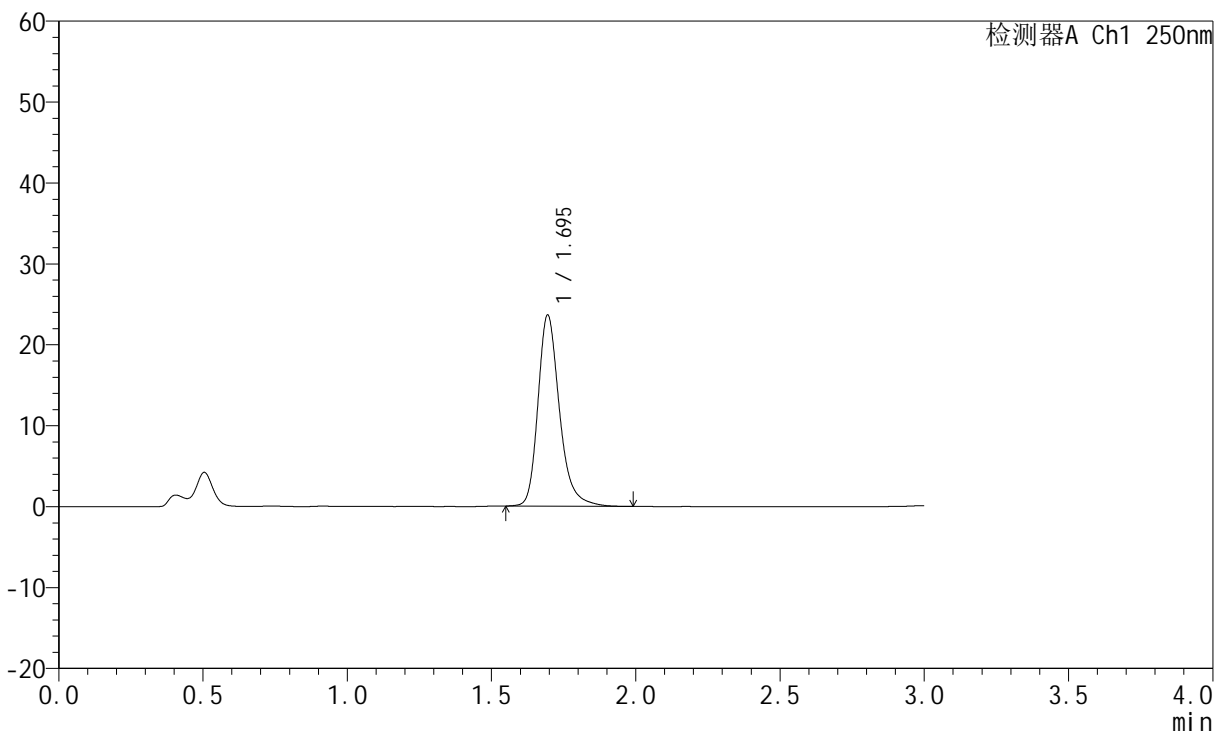
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-632-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

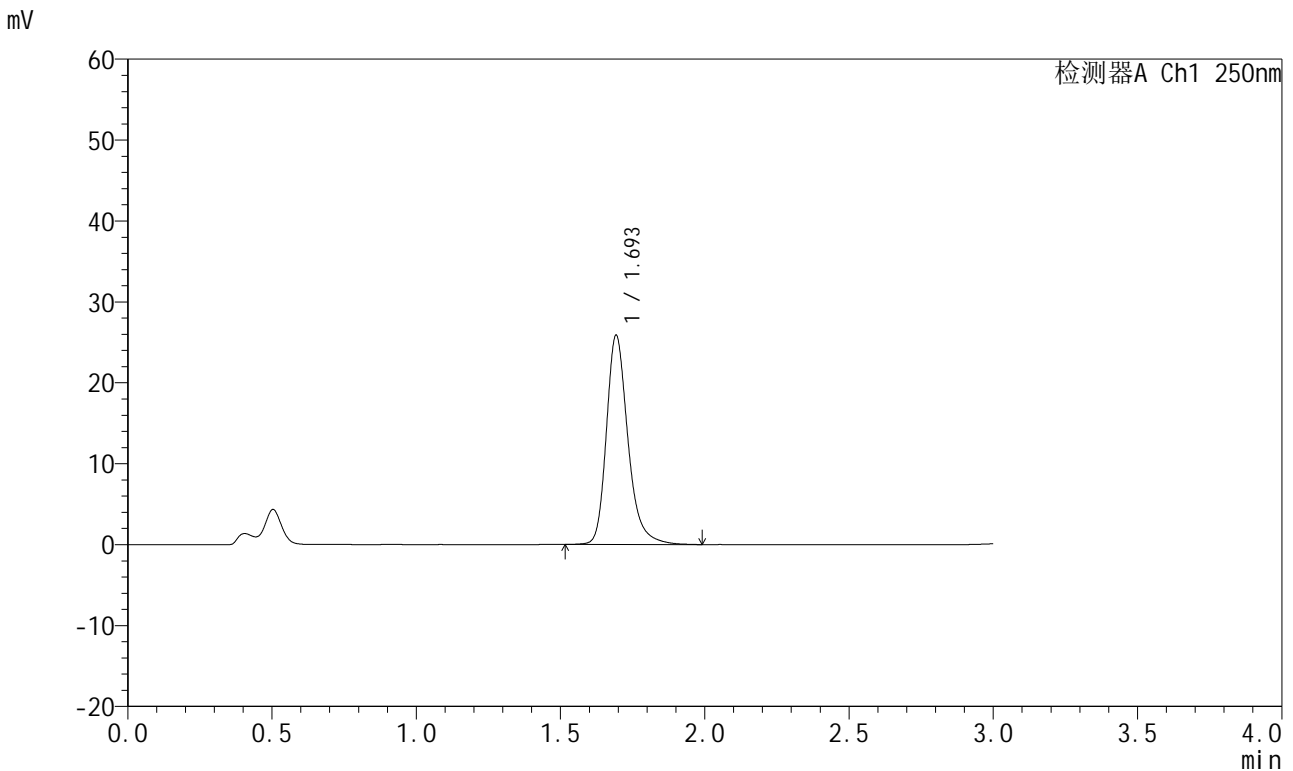
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	122801	100.000	23575	2633	1.266	--
总计		122801	100.000	23575			

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 - 31-15/31-633-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.693	134817	100.000	25661	2620	1.272	--
总计		134817	100.000	25661			

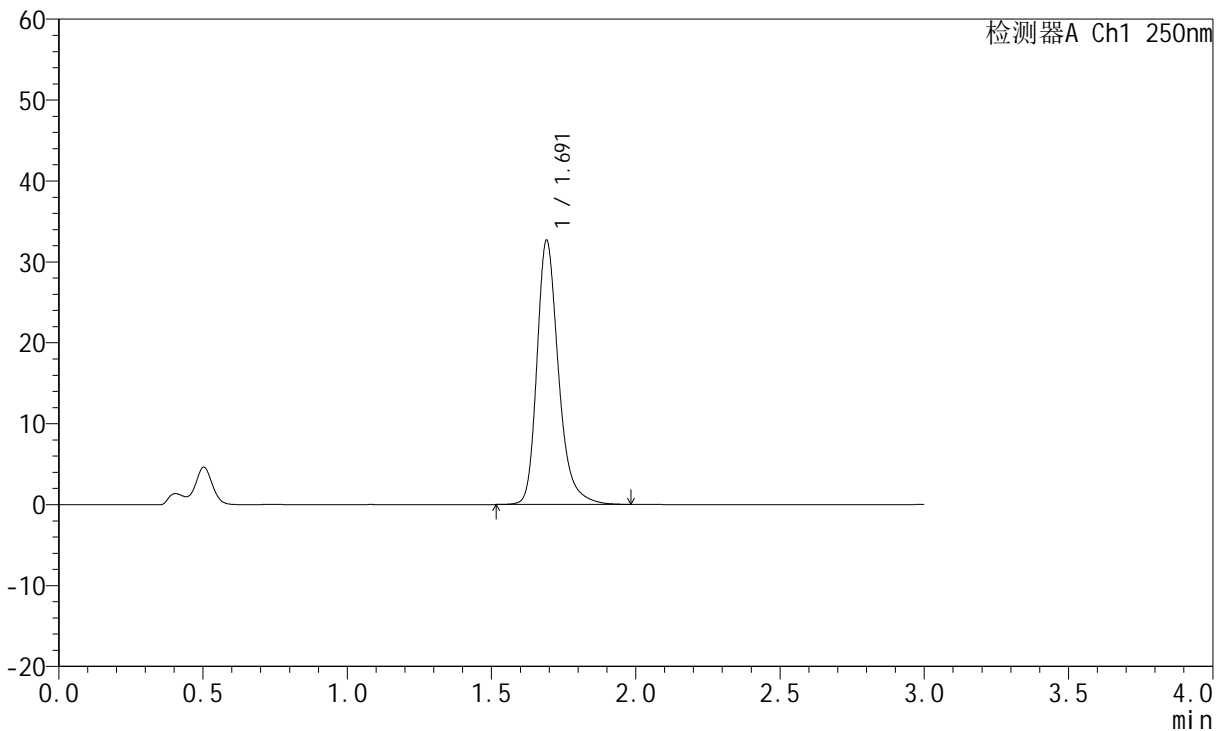
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-634-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	170171	100.000	32567	2615	1.277	--
总计		170171	100.000	32567			

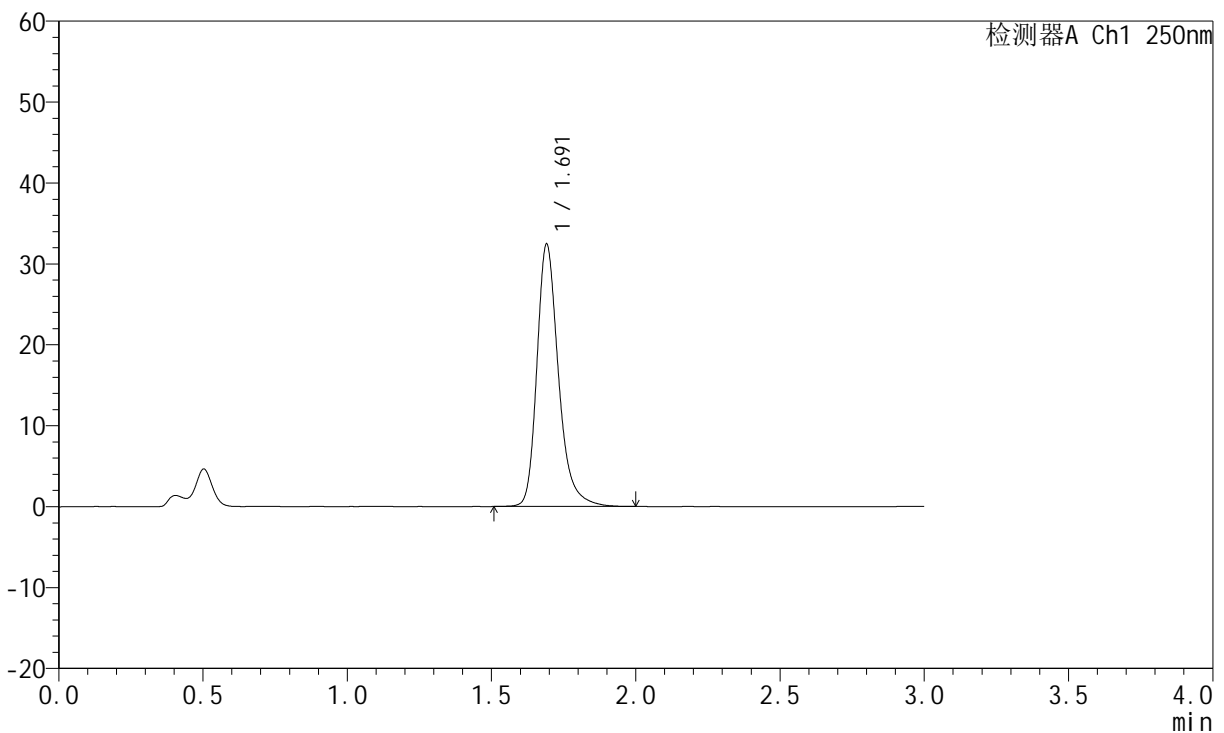
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-635-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	169014	100.000	32344	2613	1.279	--
总计		169014	100.000	32344			

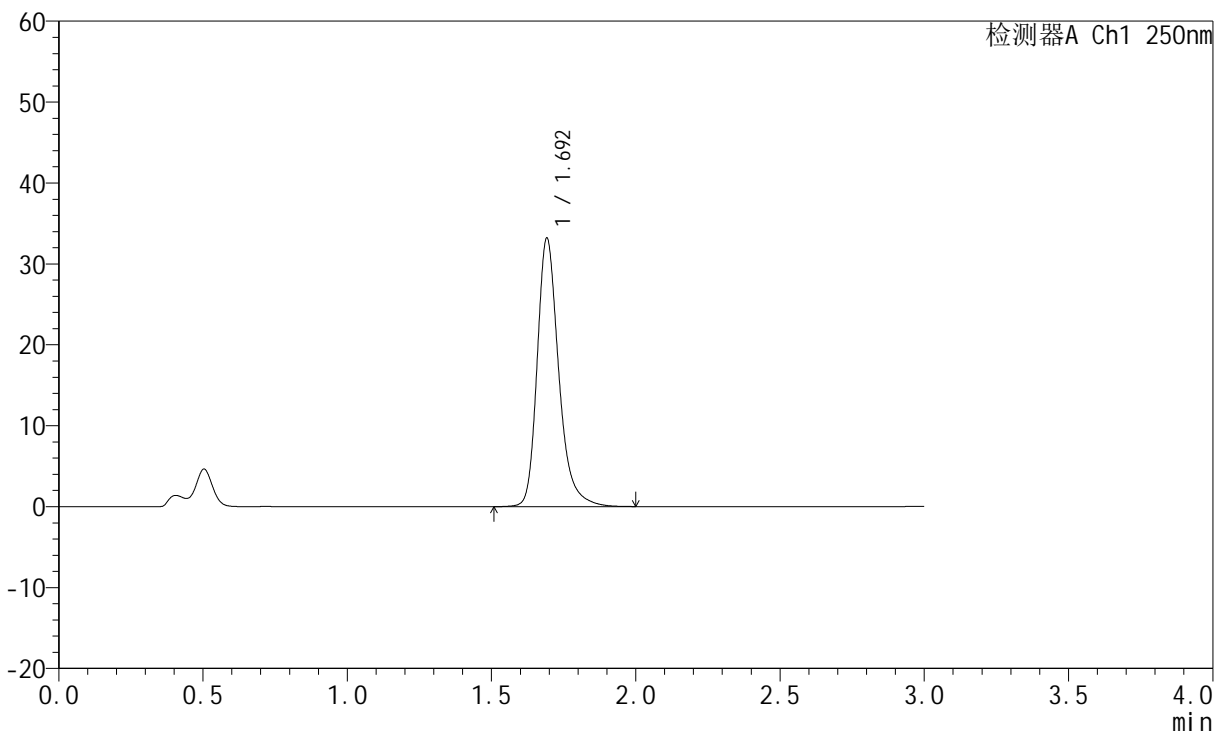
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-636-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:05:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	172982	100.000	33016	2619	1.280	--
总计		172982	100.000	33016			

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



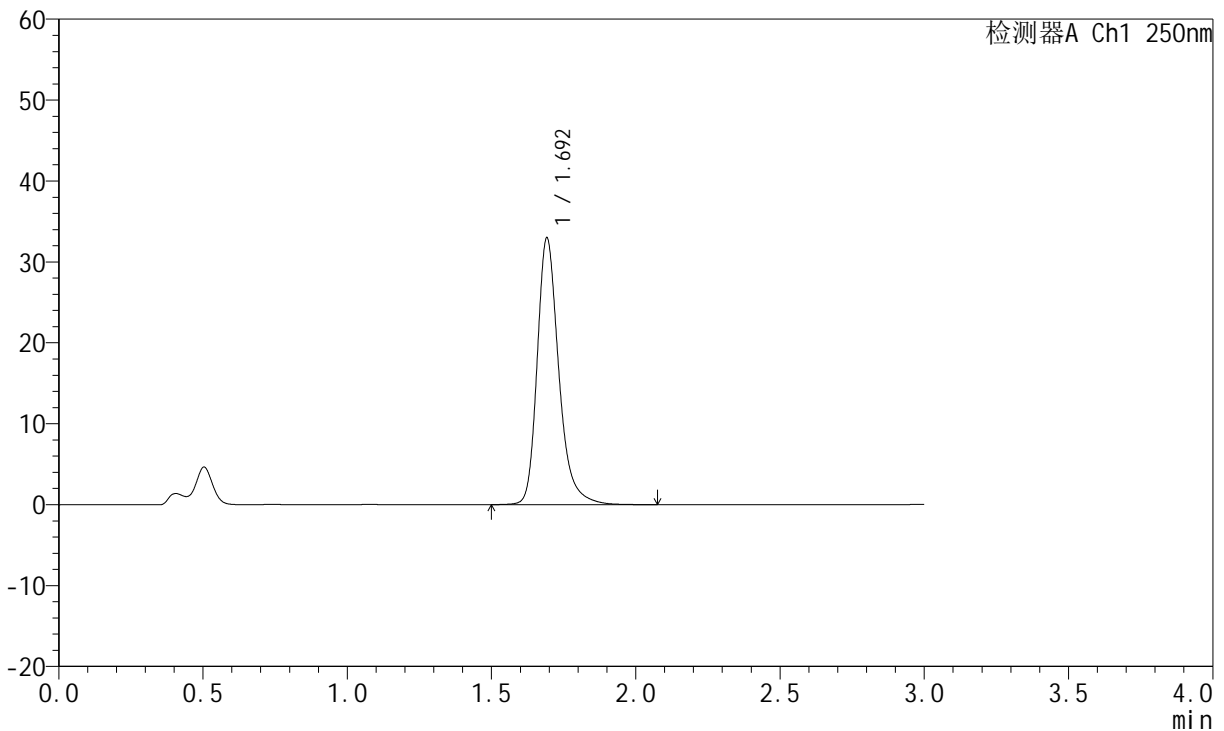
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-637-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	172499	100.000	32797	2612	1.281	--
总计		172499	100.000	32797			

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



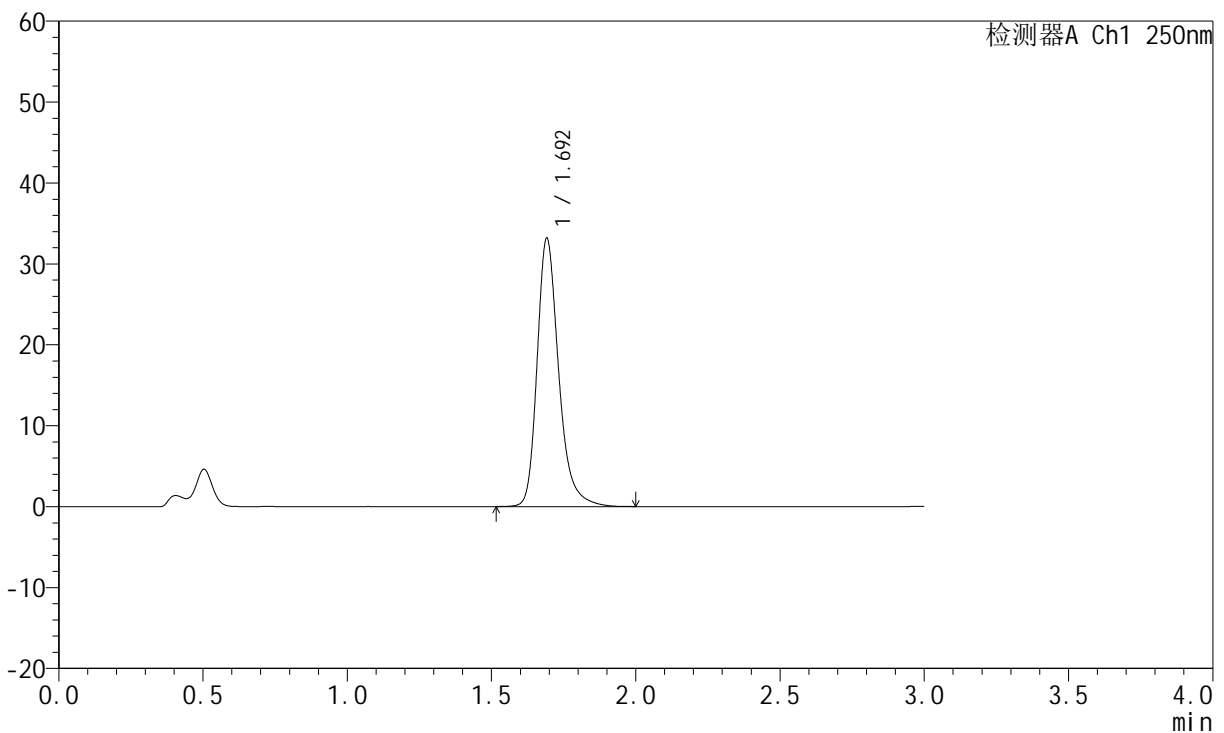
JSS-221

<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 - 31-15/31-638-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	172886	100.000	33022	2613	1.278	--
总计		172886	100.000	33022			

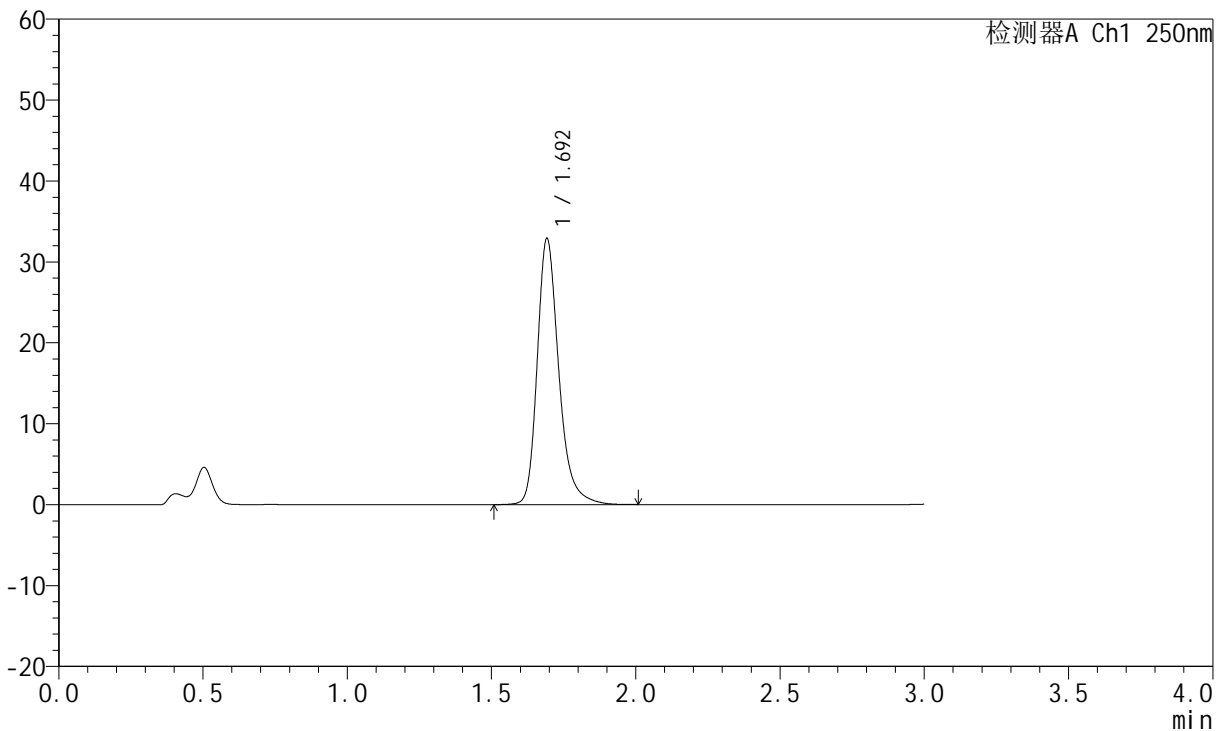
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-639-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	171239	100.000	32687	2622	1.276	--
总计		171239	100.000	32687			

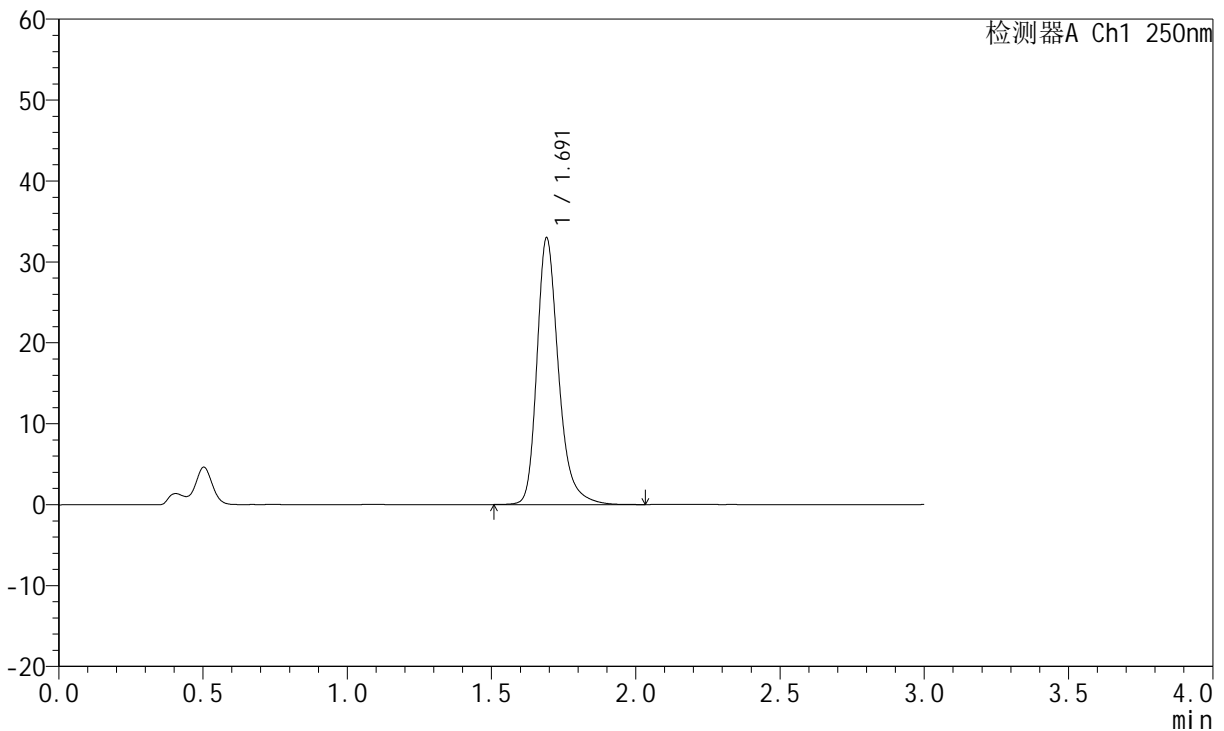
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-640-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	172070	100.000	32871	2610	1.281	--
总计		172070	100.000	32871			

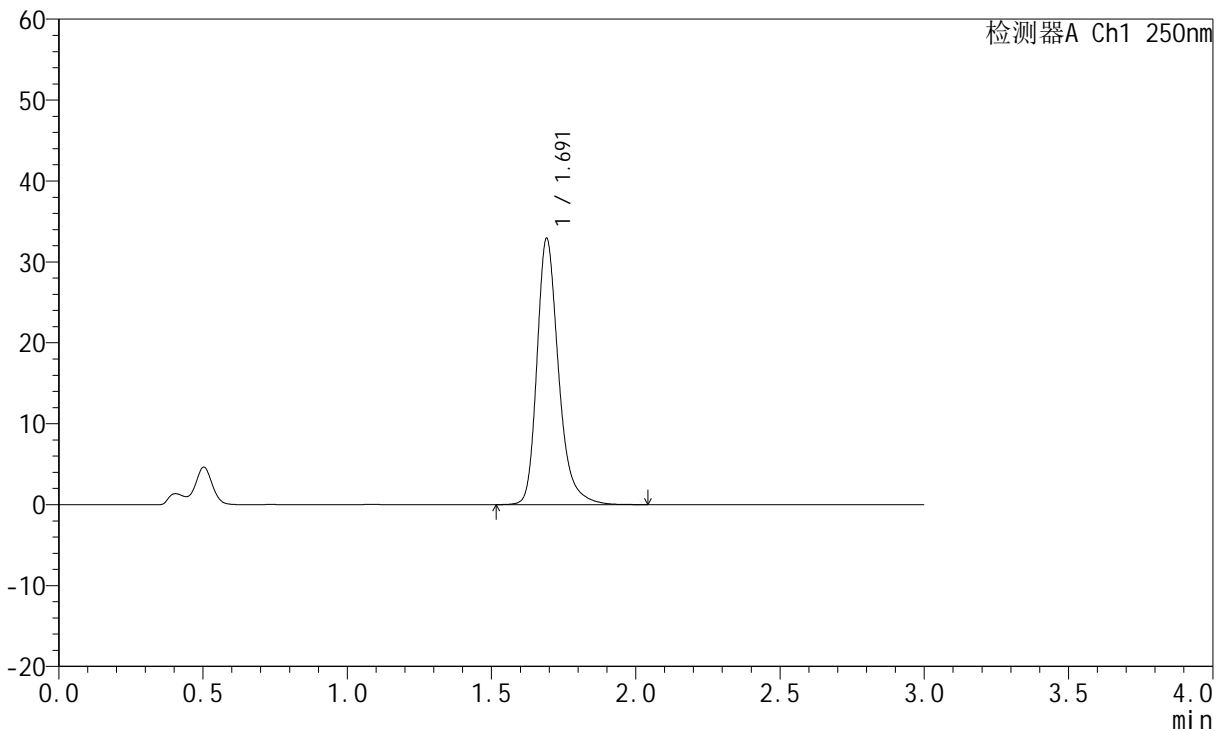
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-641-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	171599	100.000	32804	2611	1.280	--
总计		171599	100.000	32804			

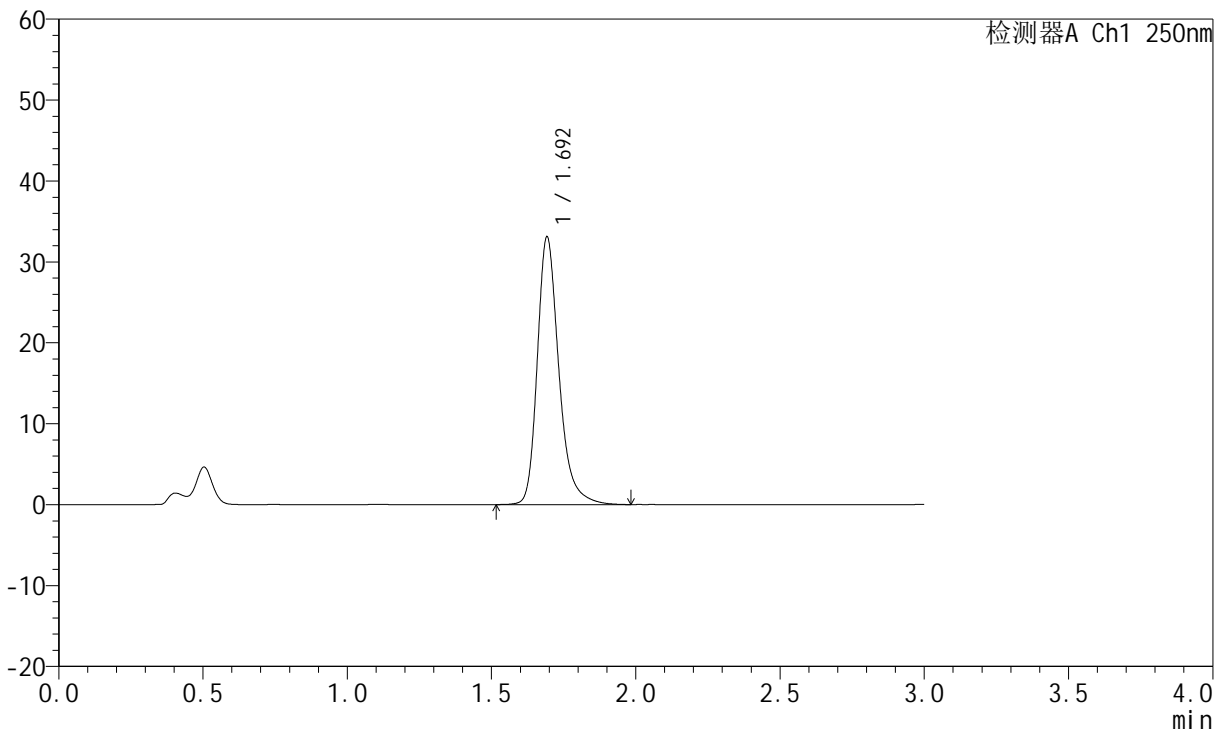
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-642-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.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: 2024/05/24 19:25:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	172527	100.000	32866	2620	1.280	--
总计		172527	100.000	32866			

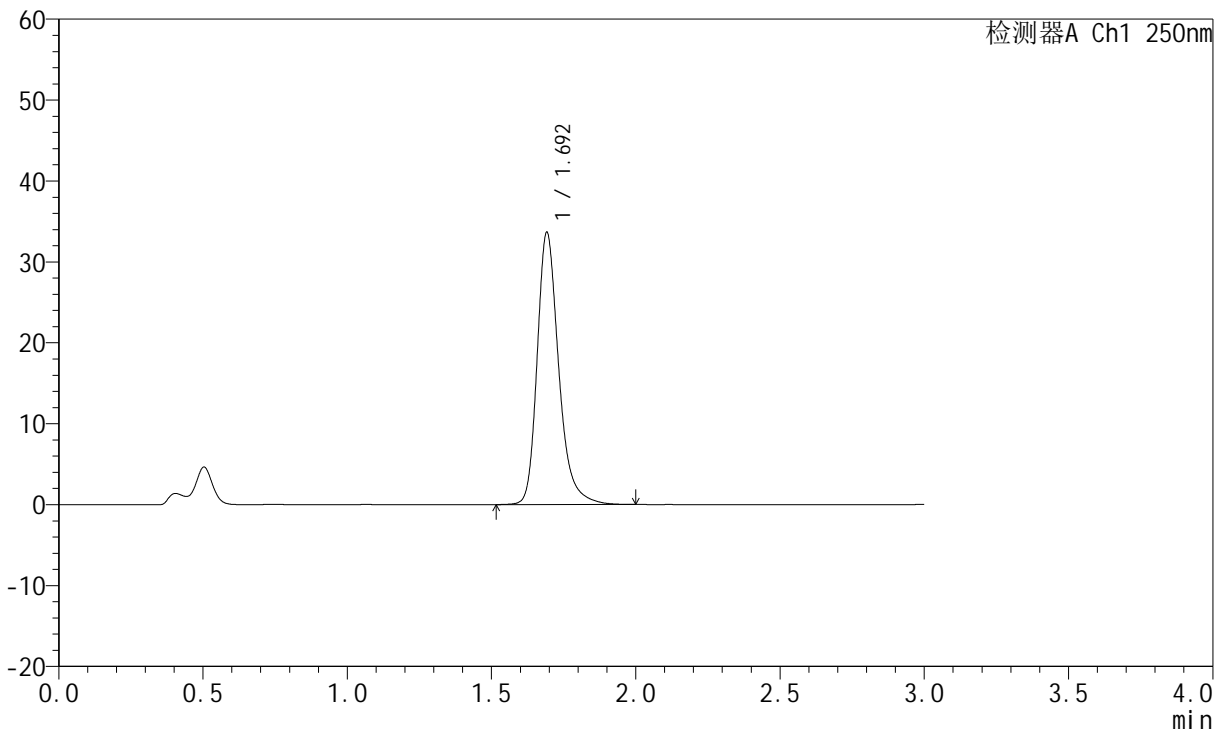
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-643-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.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: 2024/05/24 19:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	175271	100.000	33474	2618	1.278	--
总计		175271	100.000	33474			

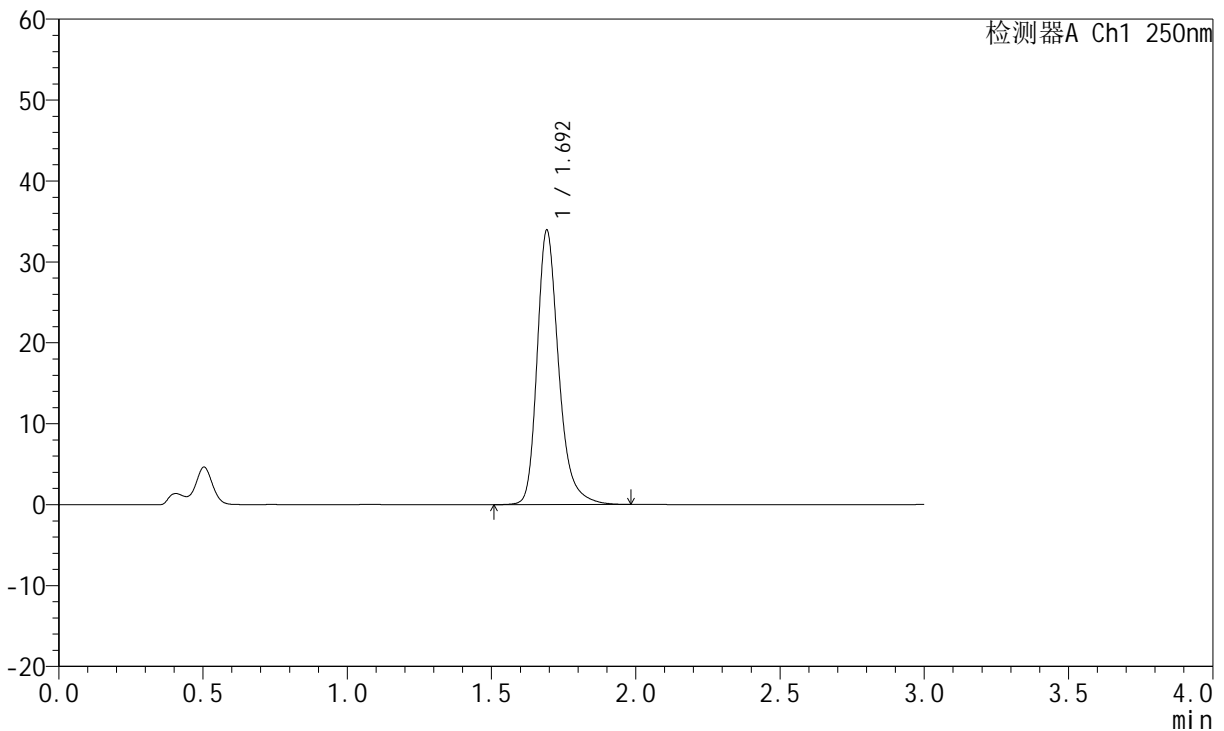
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-644-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:32:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	176504	100.000	33746	2618	1.279	--
总计		176504	100.000	33746			

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



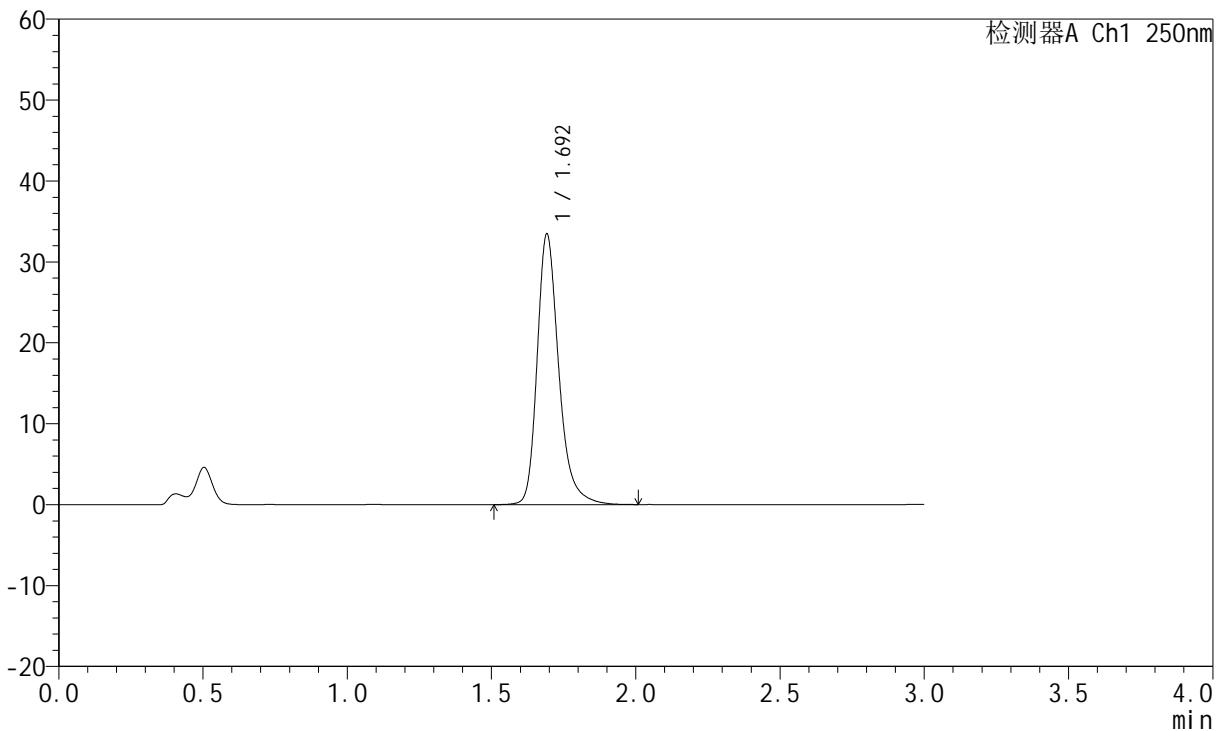
JSS-221

<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 - 31-15/31-645-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	174654	100.000	33286	2617	1.281	--
总计		174654	100.000	33286			

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



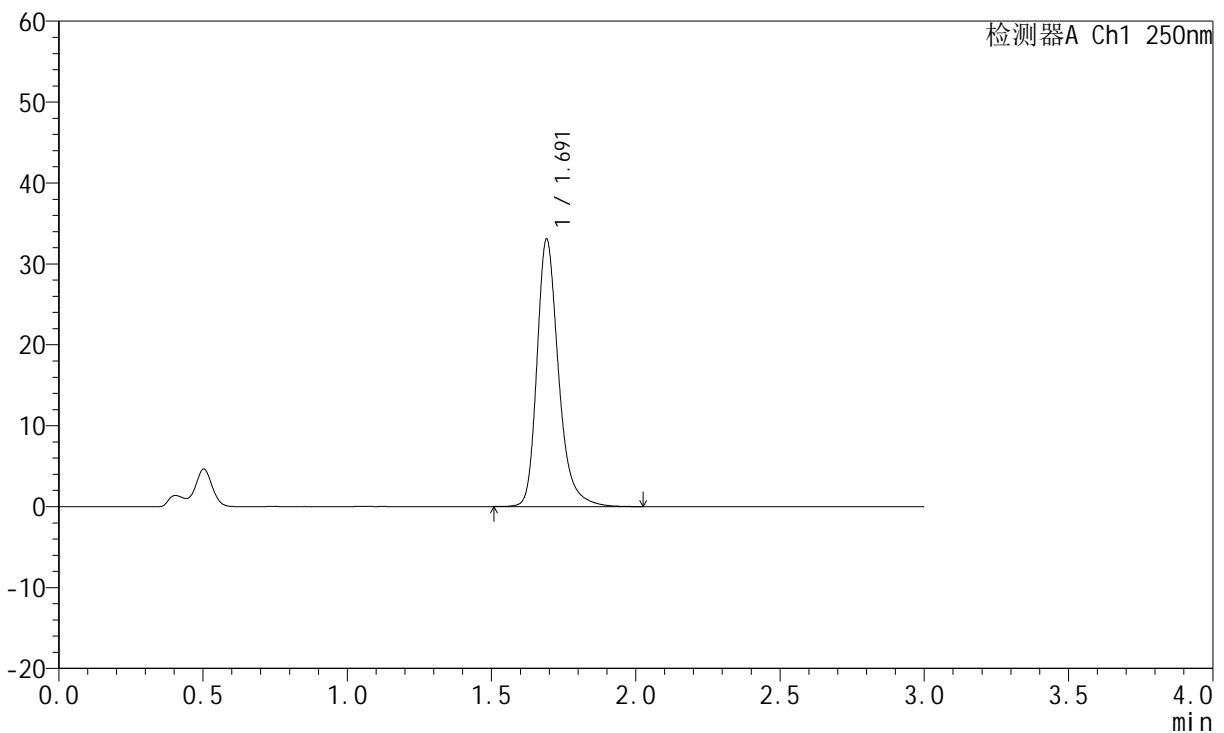
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-646-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	172411	100.000	32956	2614	1.281	--
总计		172411	100.000	32956			

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



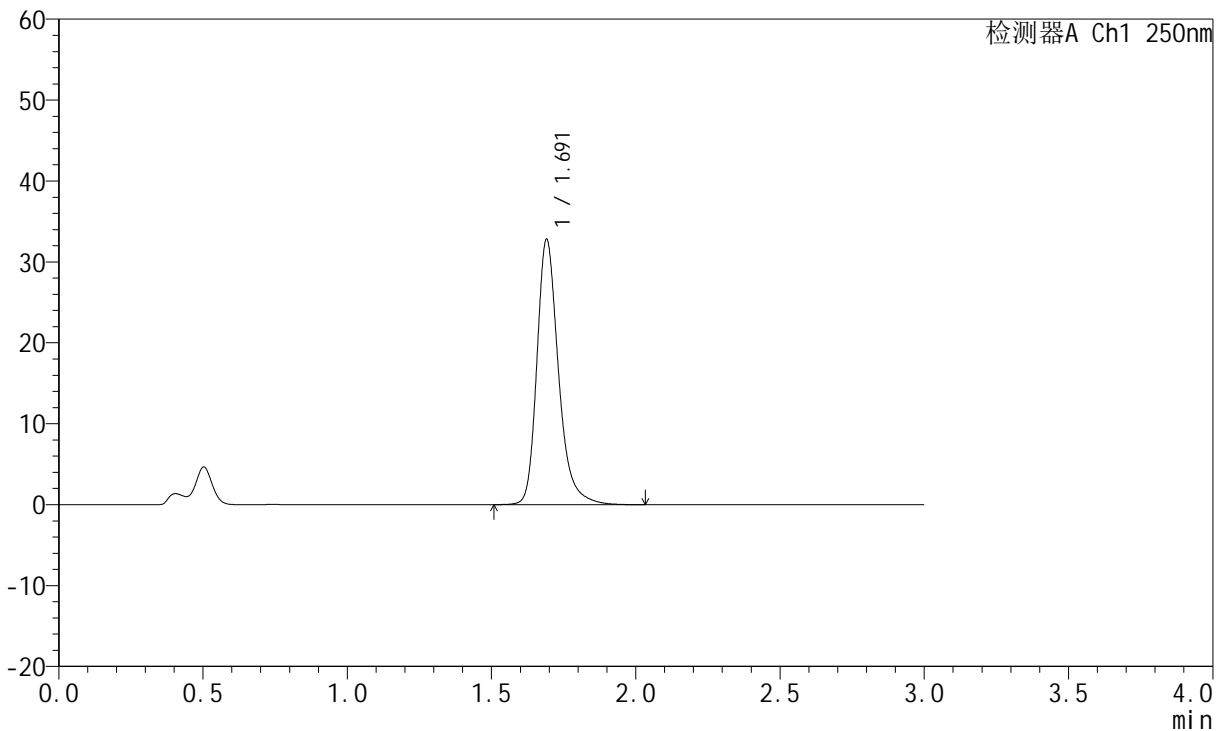
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-647-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	171339	100.000	32725	2611	1.278	--
总计		171339	100.000	32725			

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



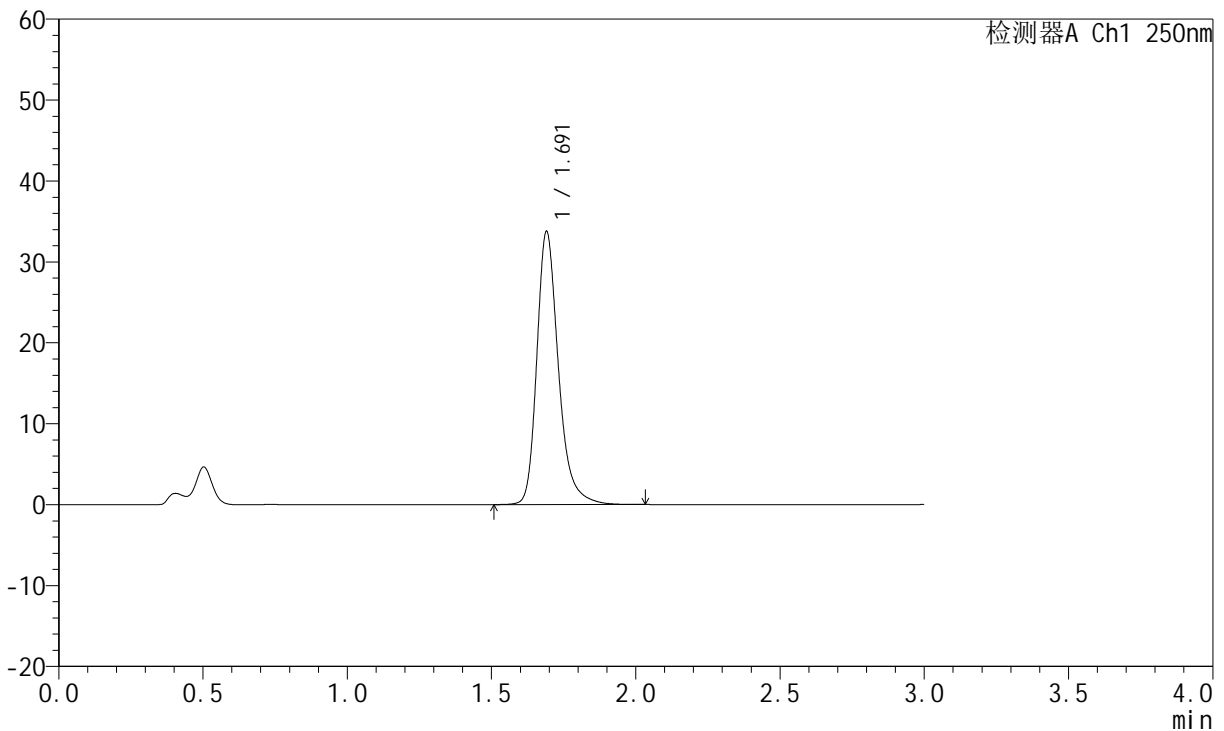
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-648-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	176100	100.000	33690	2614	1.278	--
总计		176100	100.000	33690			

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



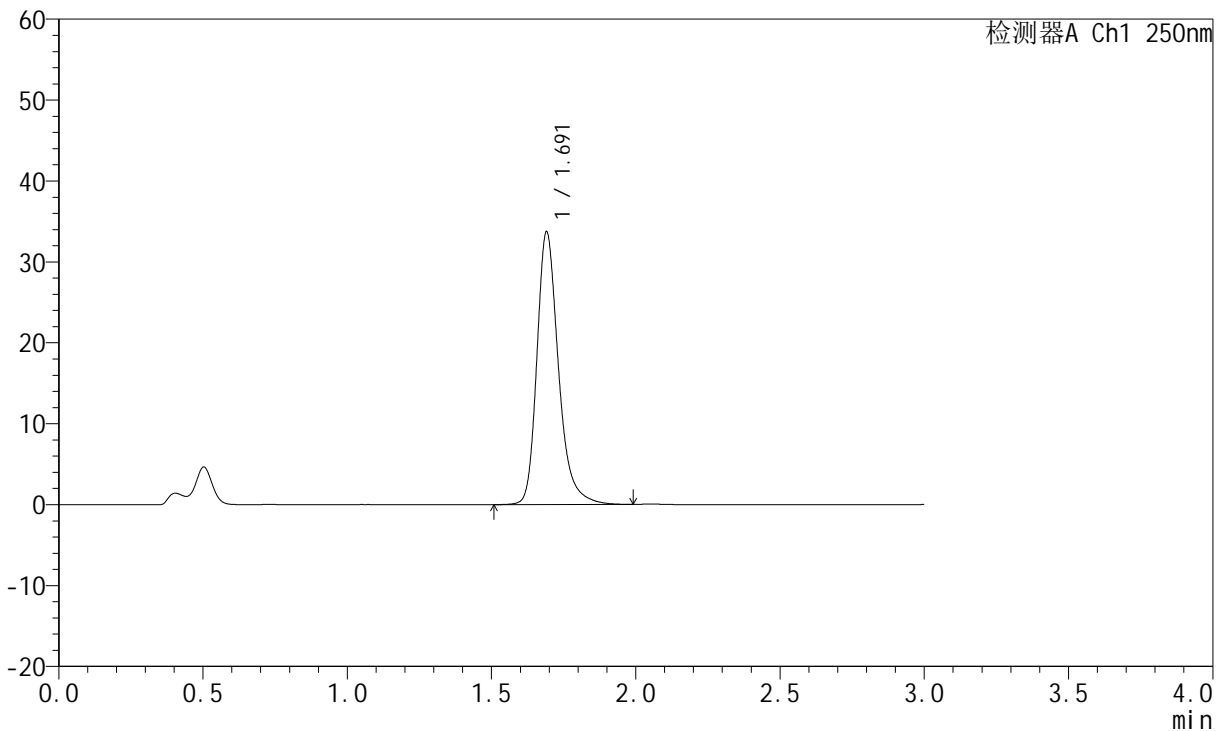
JSS-221

<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 - 31-15/31-649-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	175500	100.000	33618	2615	1.278	--
总计		175500	100.000	33618			

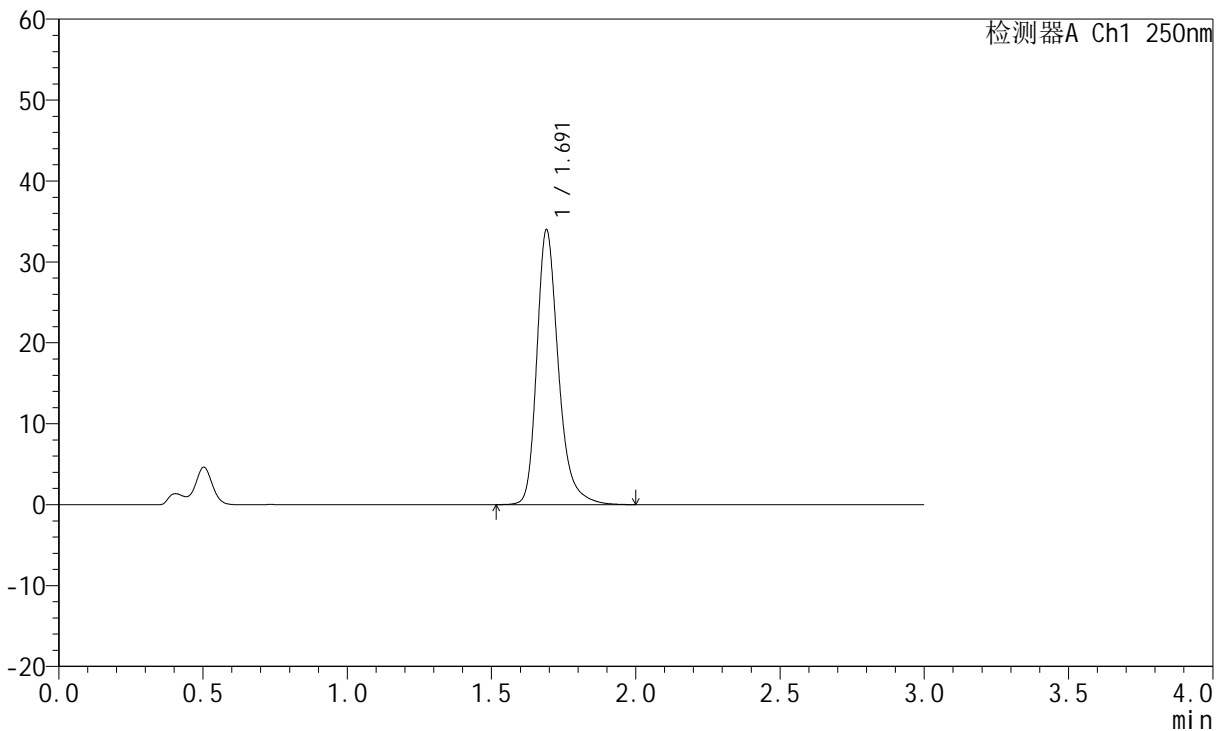
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-650-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	177022	100.000	33901	2614	1.281	--
总计		177022	100.000	33901			

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



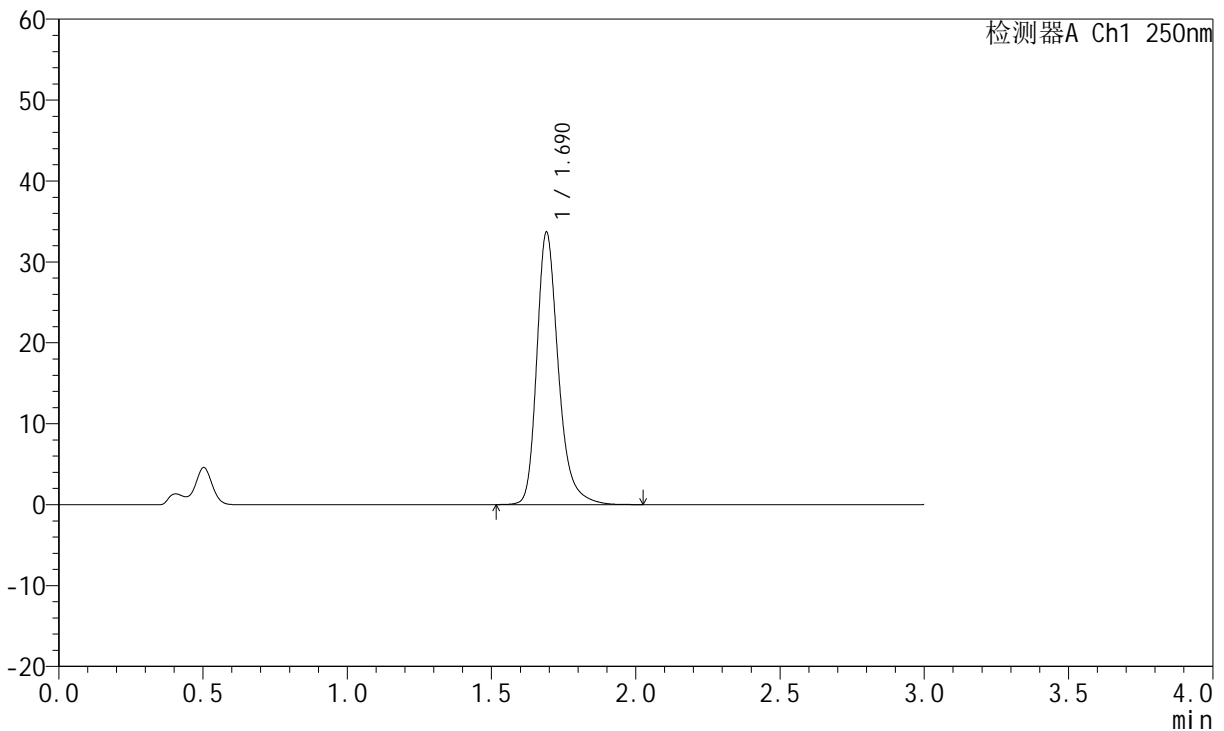
JSS-221

<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 - 31-15/31-651-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:55:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.690	175333	100.000	33619	2620	1.279	--
总计		175333	100.000	33619			

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



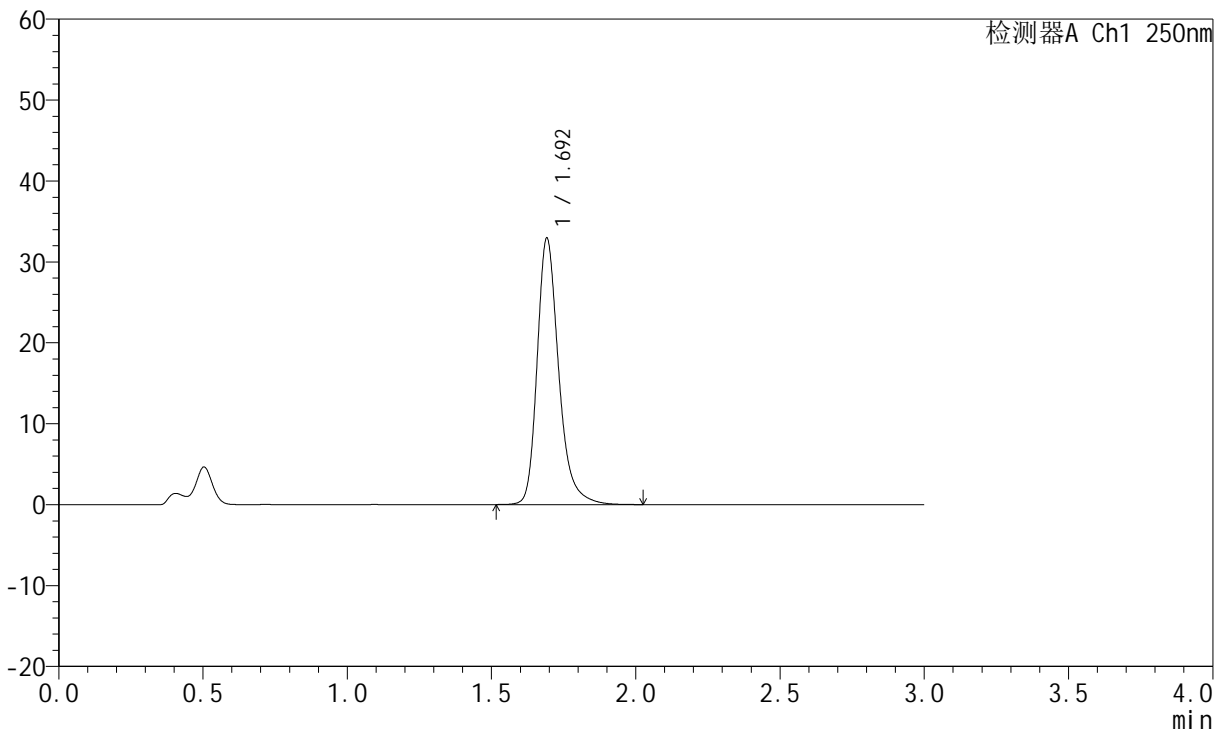
JSS-221

<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 - 31-15/31-652-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	171385	100.000	32756	2624	1.277	--
总计		171385	100.000	32756			

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



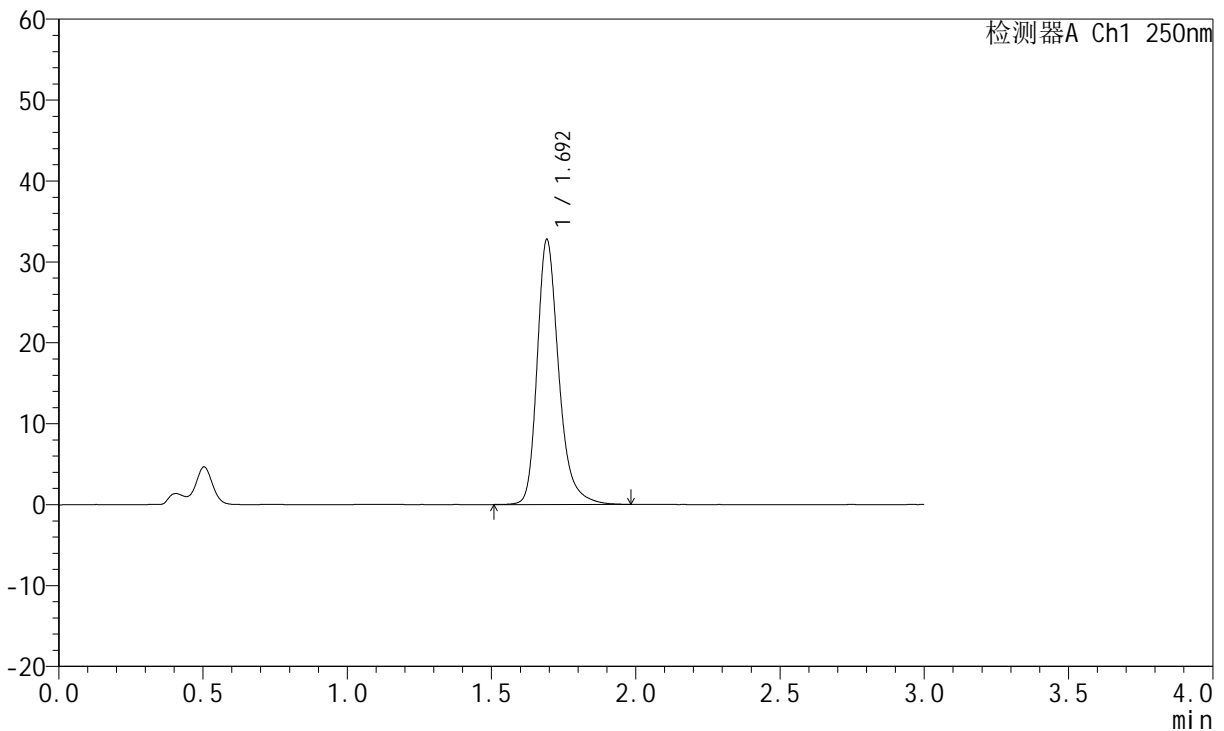
JSS-221

<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 - 31-15/31-653-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	170626	100.000	32583	2625	1.278	--
总计		170626	100.000	32583			

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



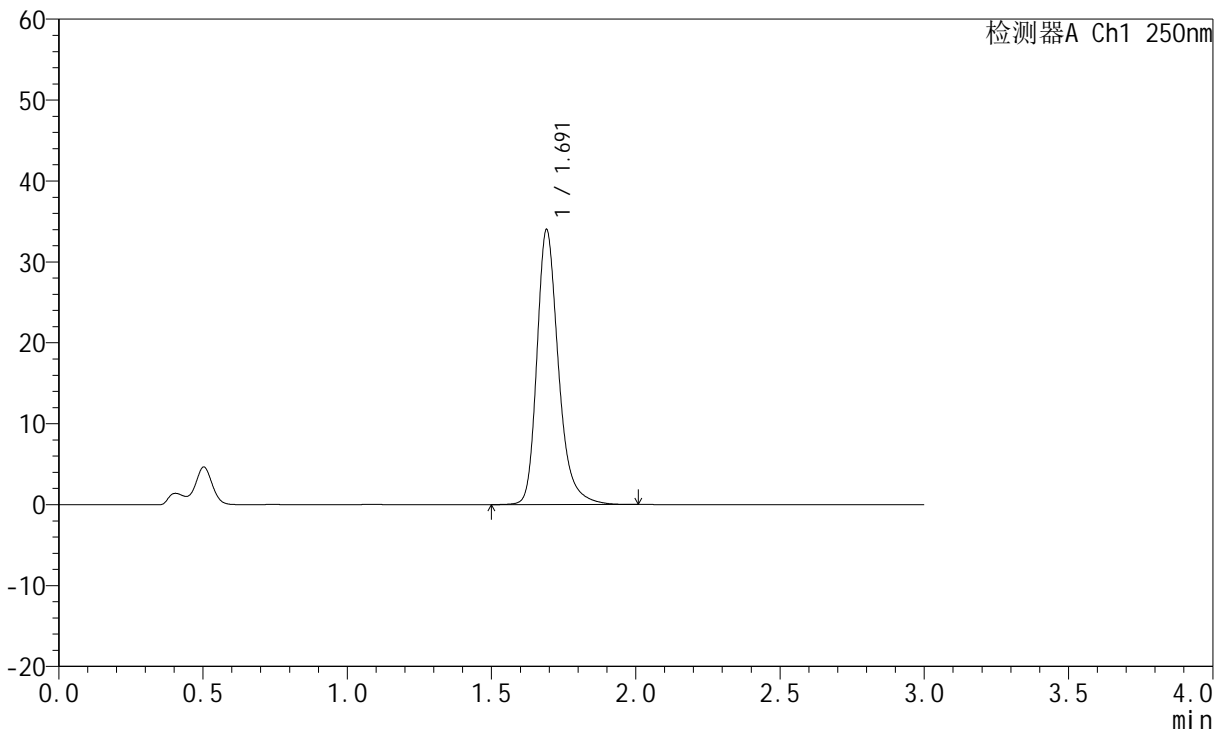
JSS-221

<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 - 31-15/31-654-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	176940	100.000	33895	2617	1.278	--
总计		176940	100.000	33895			

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



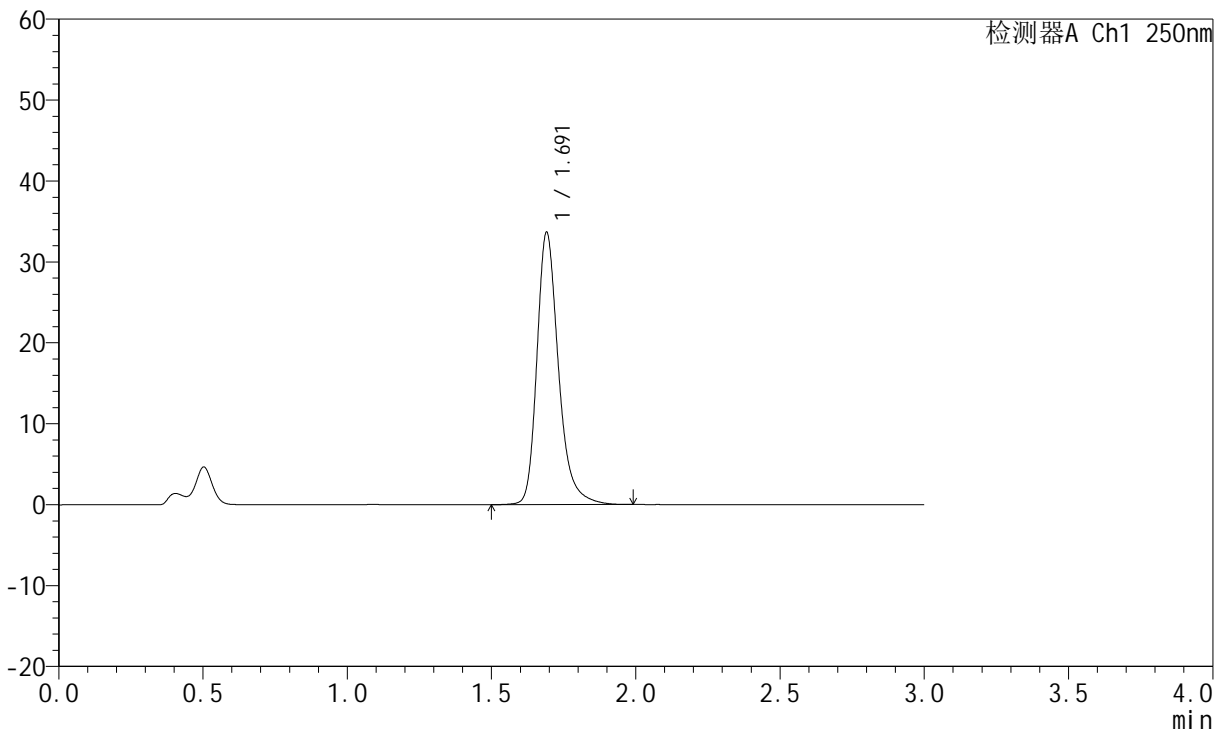
JSS-221

<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 - 31-15/31-655-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	175567	100.000	33576	2616	1.281	--
总计		175567	100.000	33576			

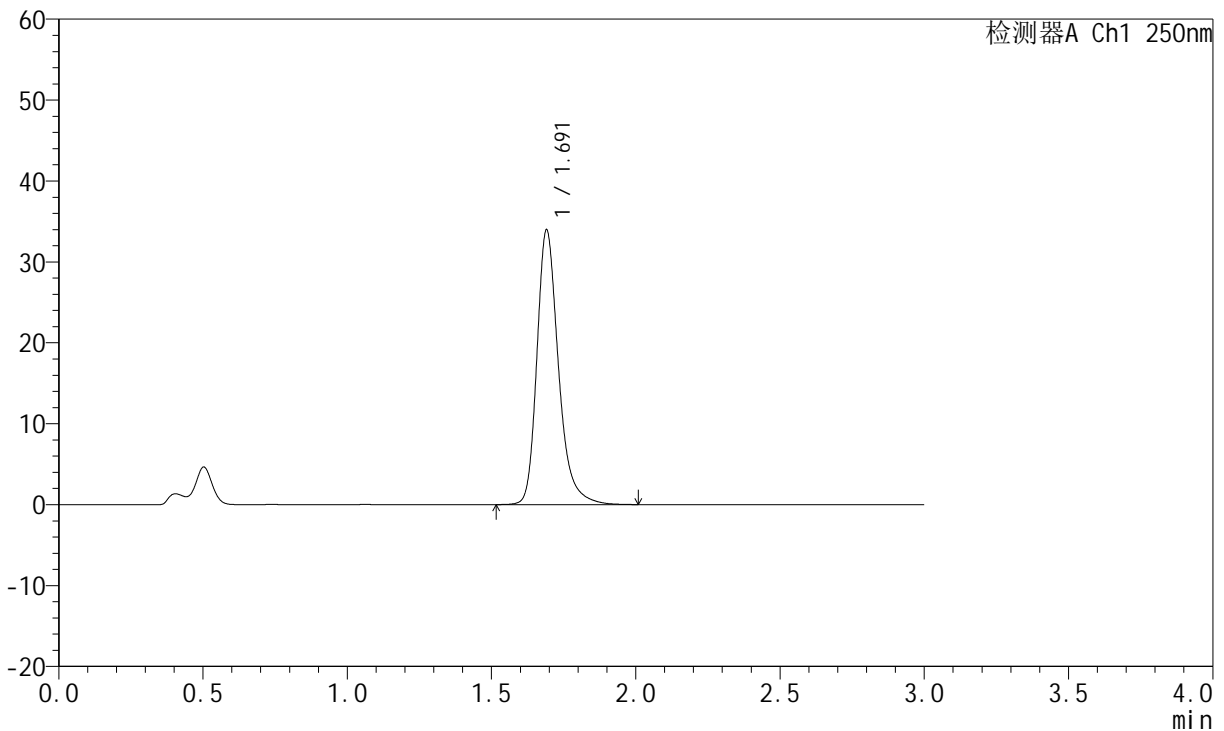
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-656-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	176908	100.000	33869	2615	1.281	--
总计		176908	100.000	33869			

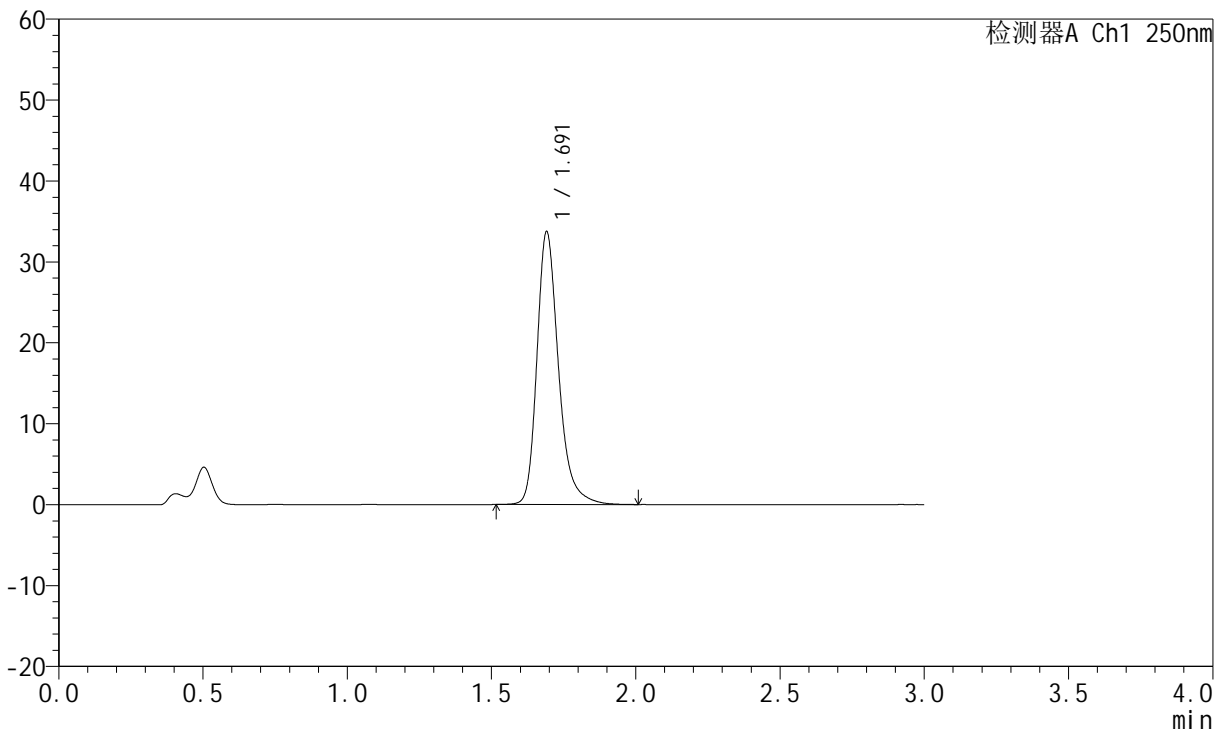
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-657-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	175715	100.000	33628	2616	1.278	--
总计		175715	100.000	33628			

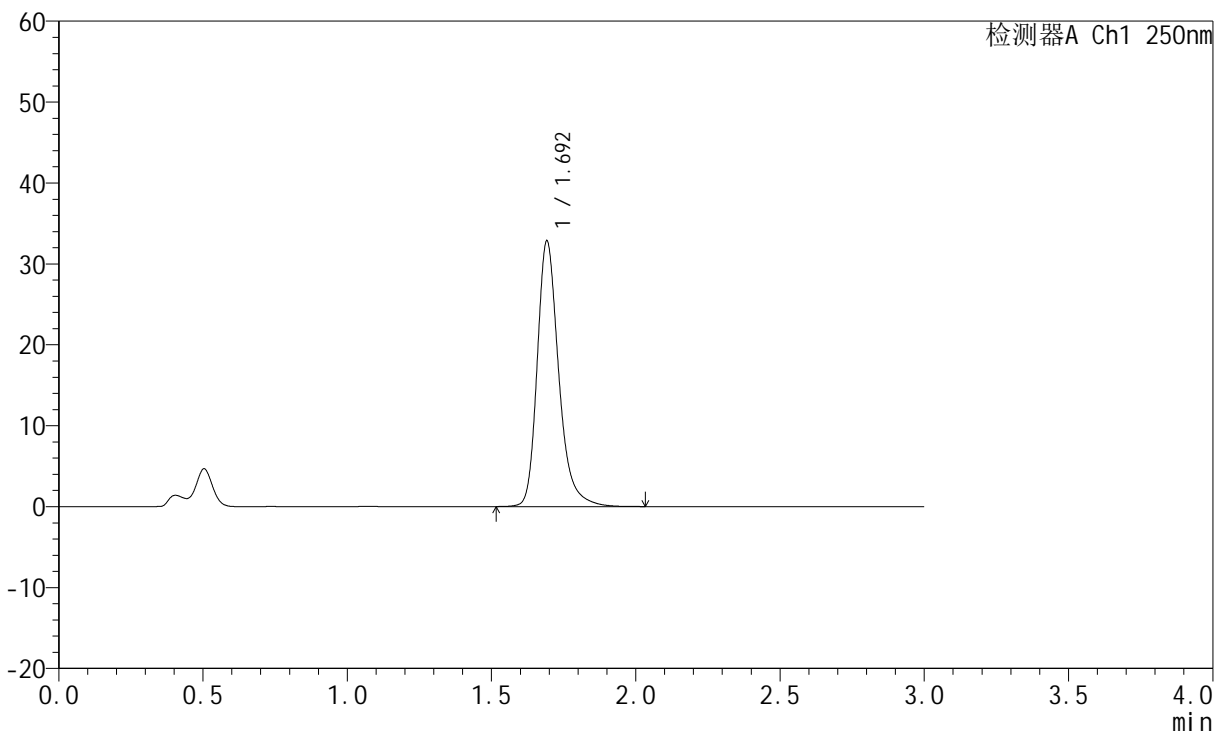
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-658-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	171059	100.000	32656	2625	1.277	--
总计		171059	100.000	32656			

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



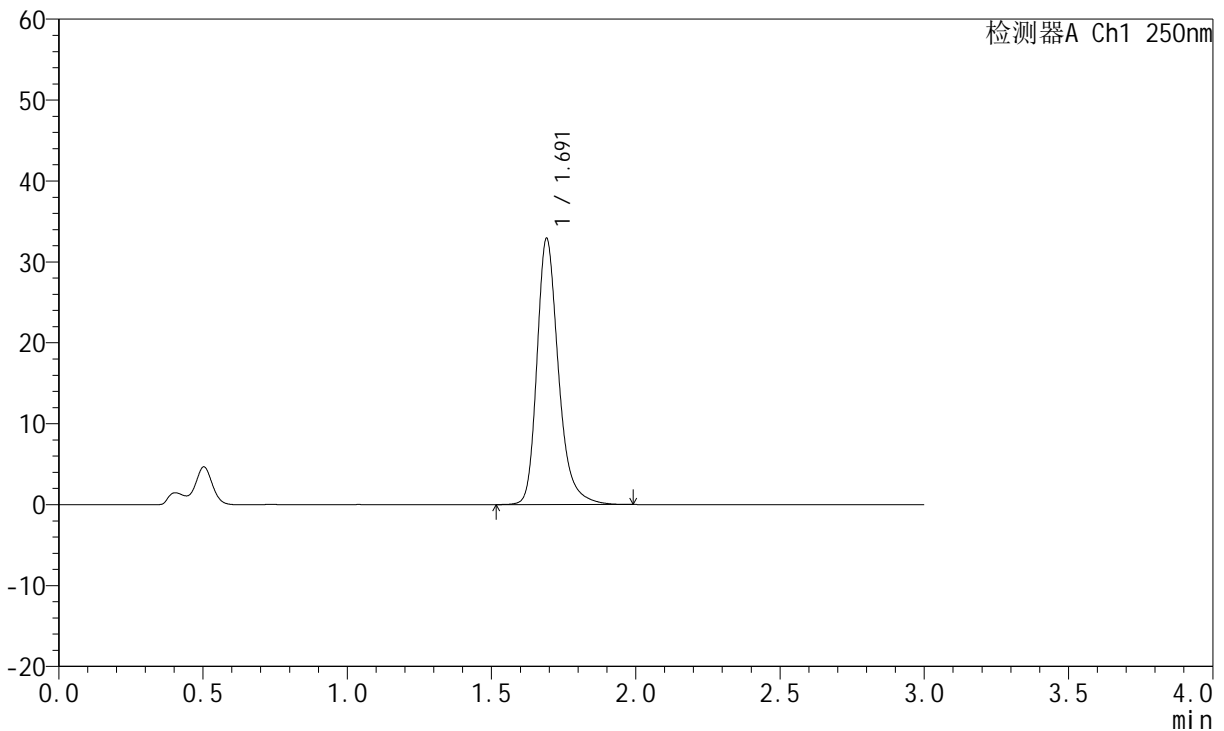
JSS-221

<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 - 31-15/31-659-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	170953	100.000	32808	2624	1.277	--
总计		170953	100.000	32808			

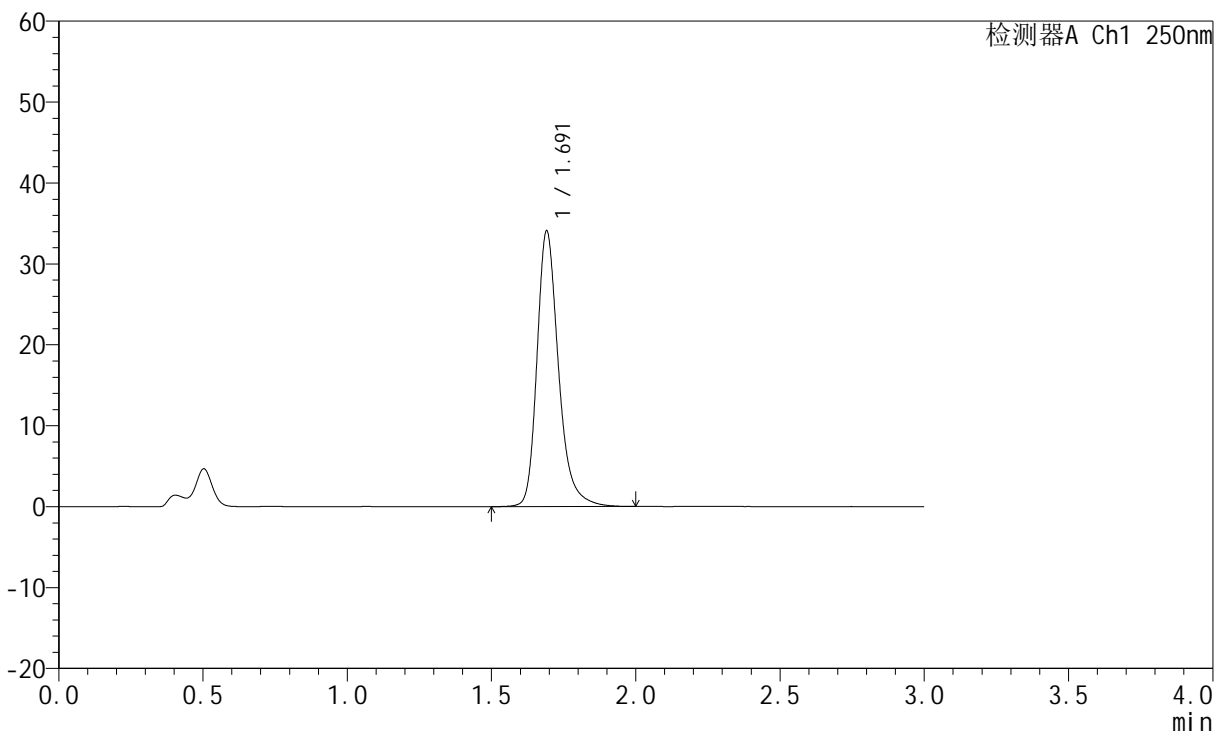
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-660-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	177383	100.000	33958	2619	1.278	--
总计		177383	100.000	33958			

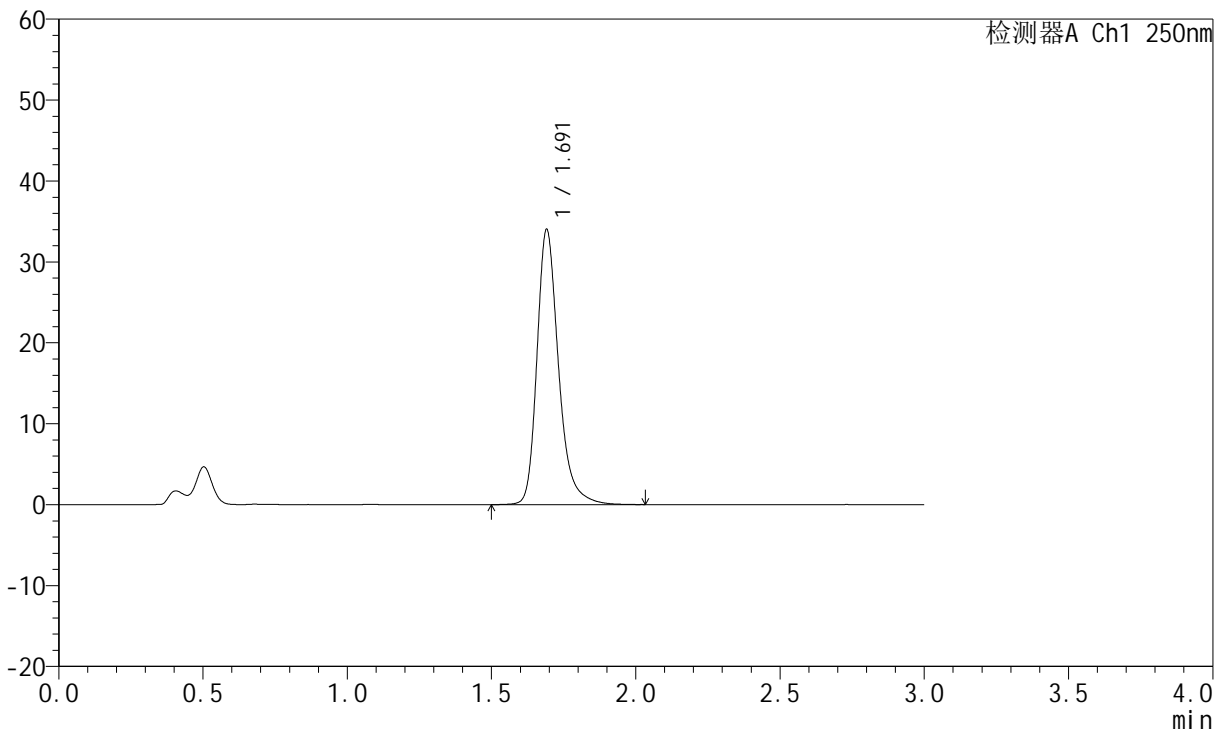
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-661-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	177184	100.000	33904	2620	1.280	--
总计		177184	100.000	33904			

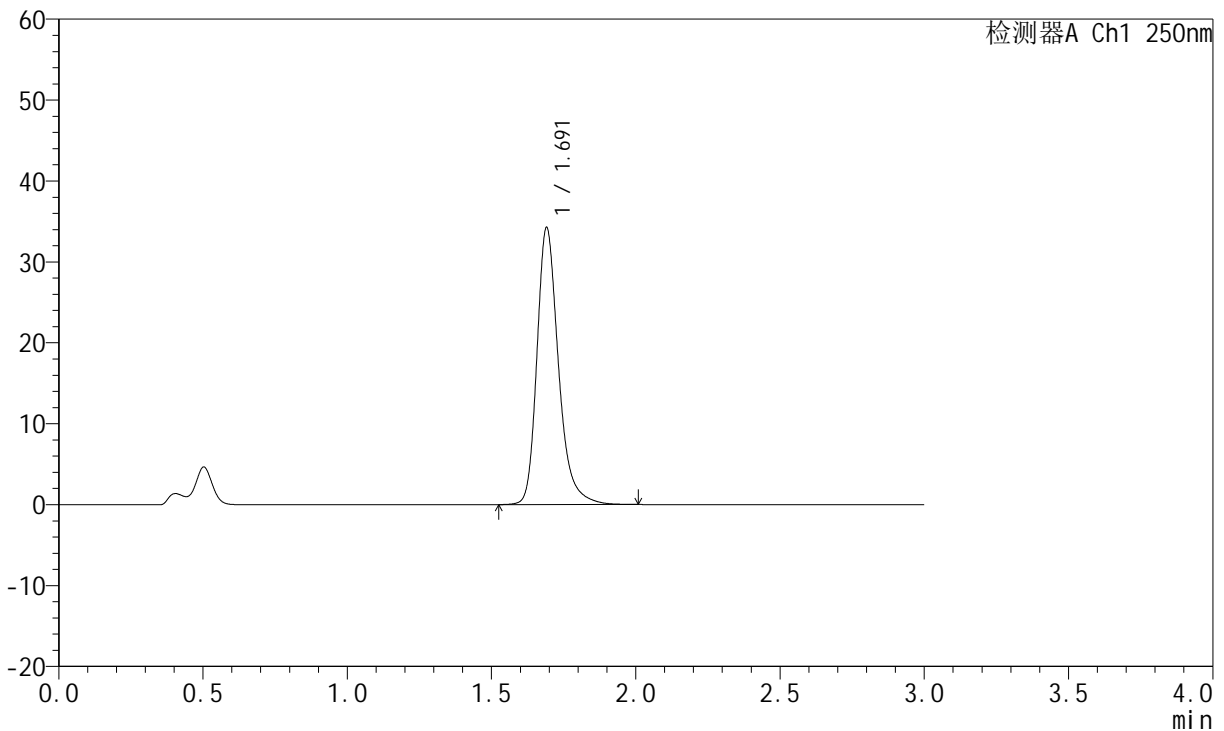
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-662-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	178140	100.000	34144	2618	1.279	--
总计		178140	100.000	34144			

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



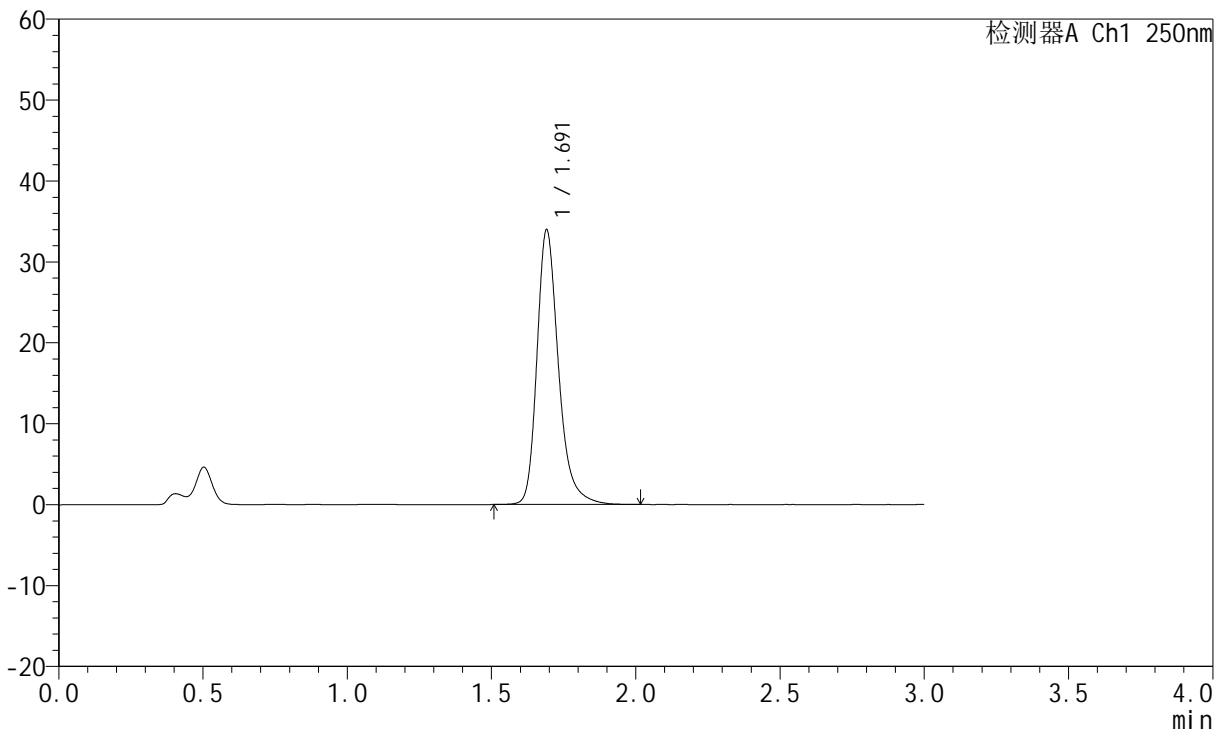
JSS-221

<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 - 31-15/31-663-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	176525	100.000	33855	2626	1.279	--
总计		176525	100.000	33855			

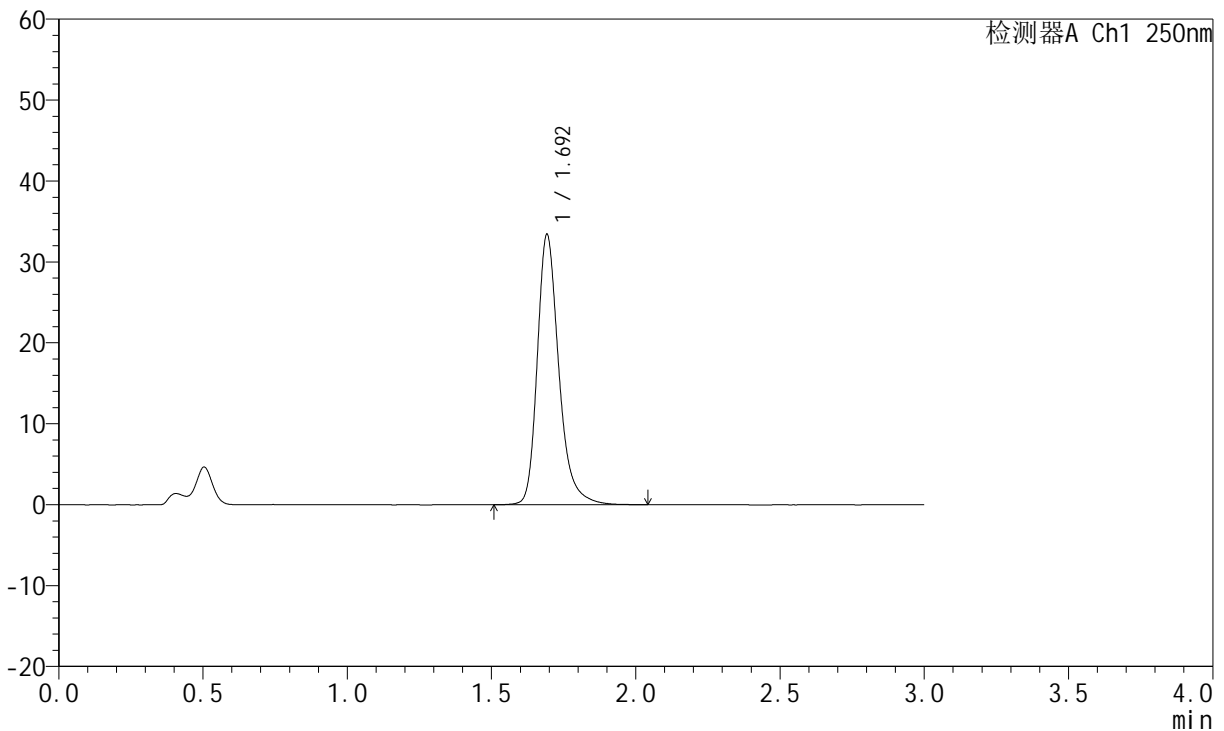
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-664-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	174078	100.000	33192	2626	1.280	--
总计		174078	100.000	33192			

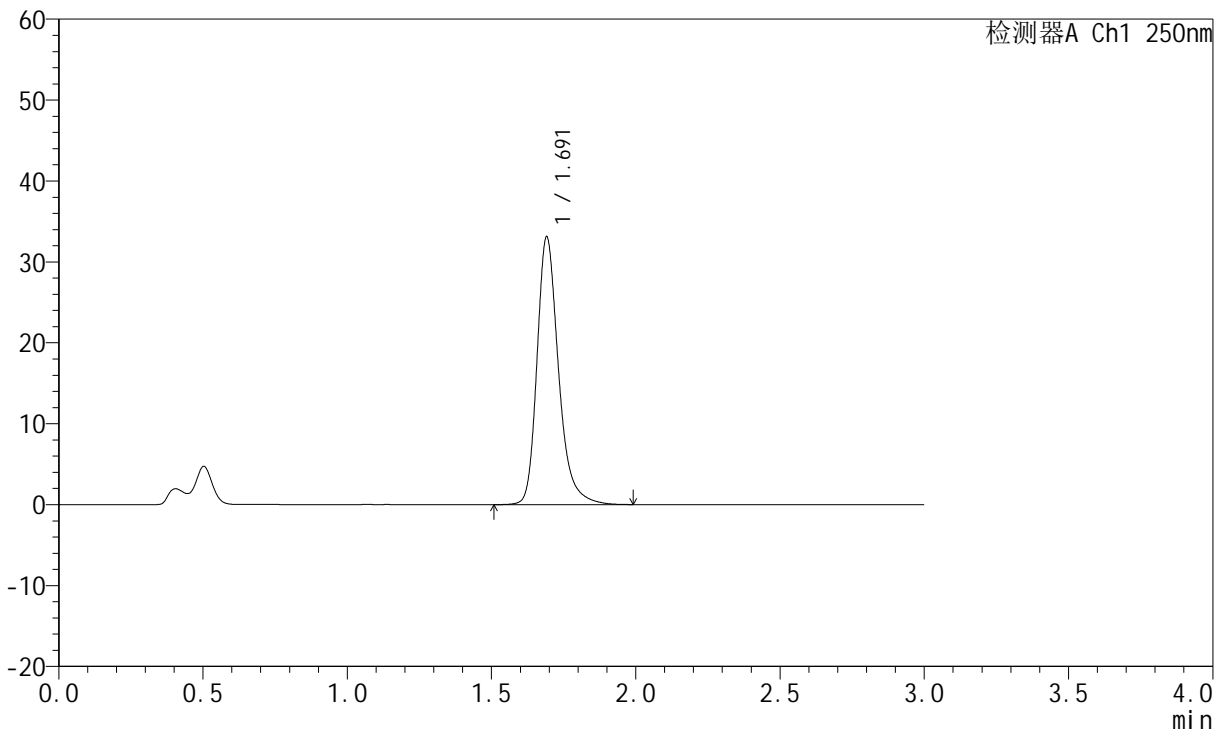
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-665-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	172179	100.000	32976	2623	1.277	--
总计		172179	100.000	32976			

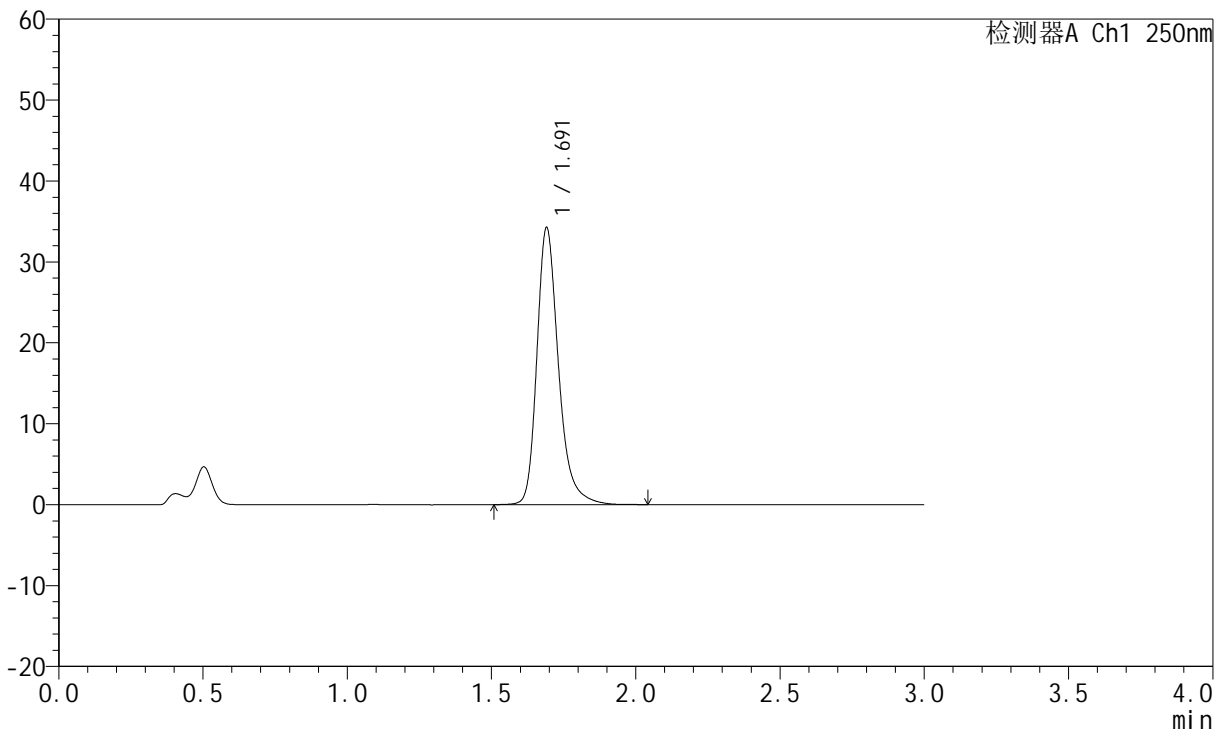
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-666-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	178392	100.000	34157	2620	1.280	--
总计		178392	100.000	34157			

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



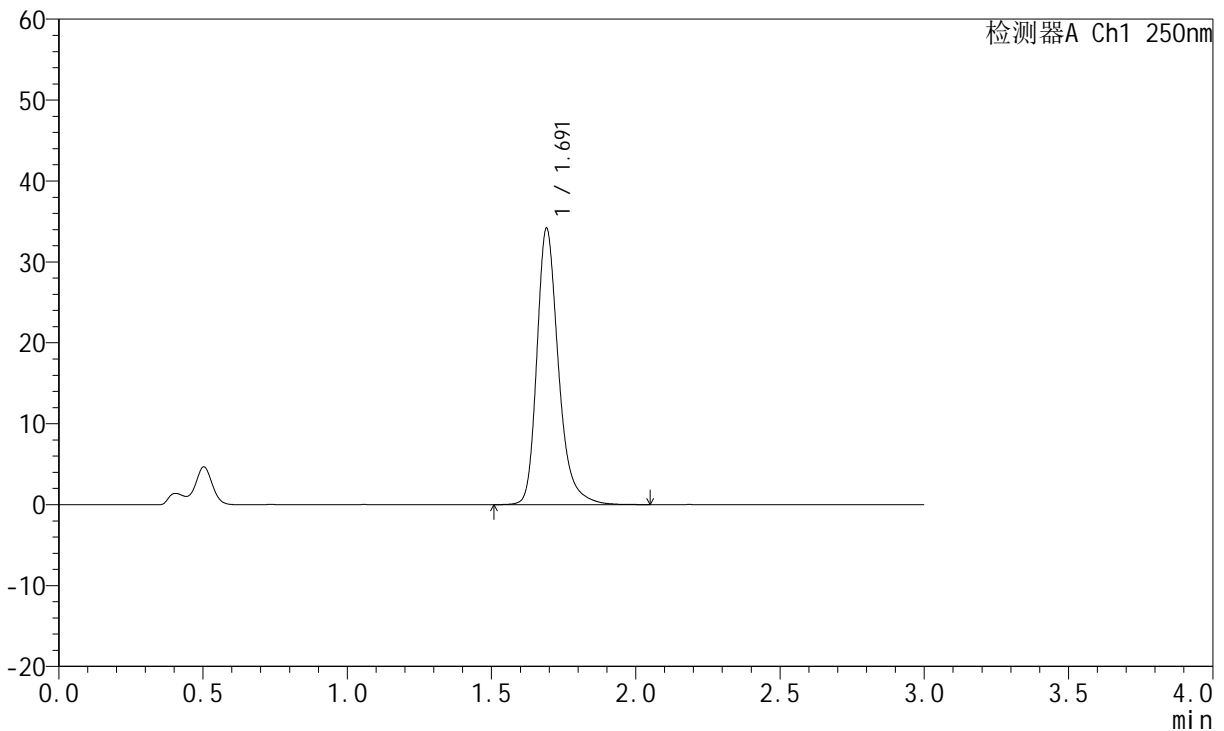
JSS-221

<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 - 31-15/31-667-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	177985	100.000	34078	2623	1.281	--
总计		177985	100.000	34078			

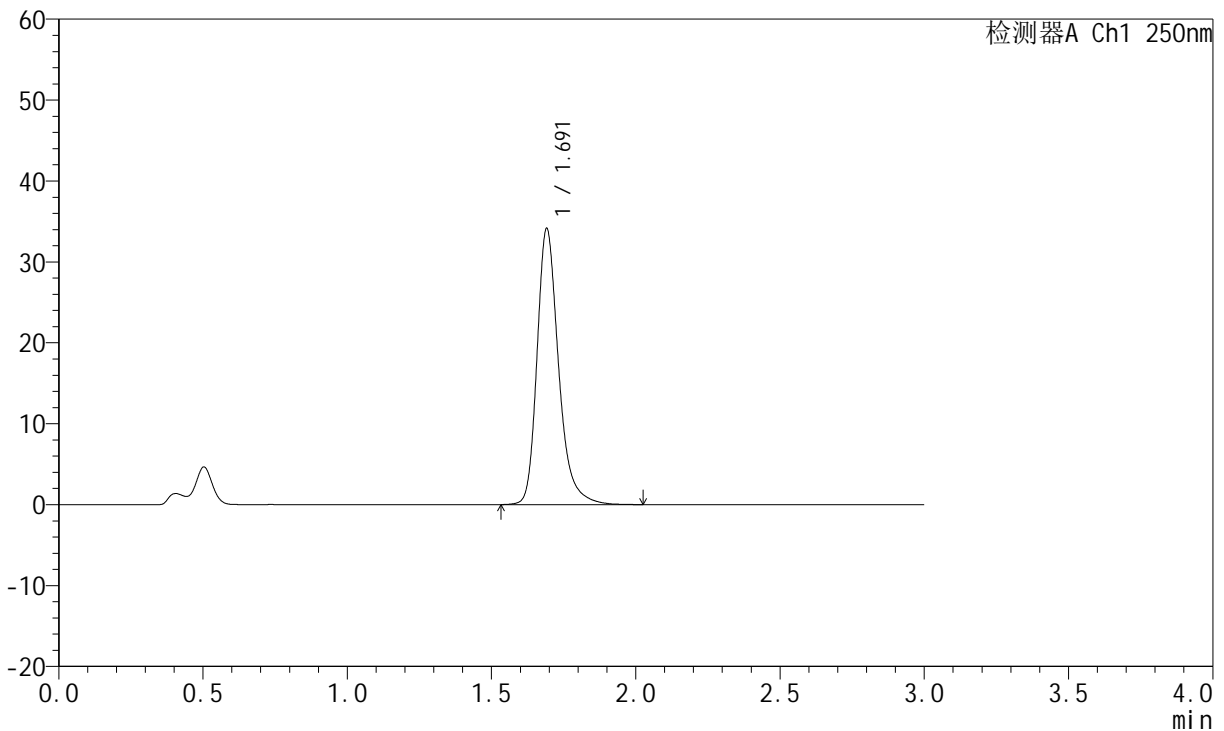
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-668-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	177625	100.000	33994	2620	1.281	--
总计		177625	100.000	33994			

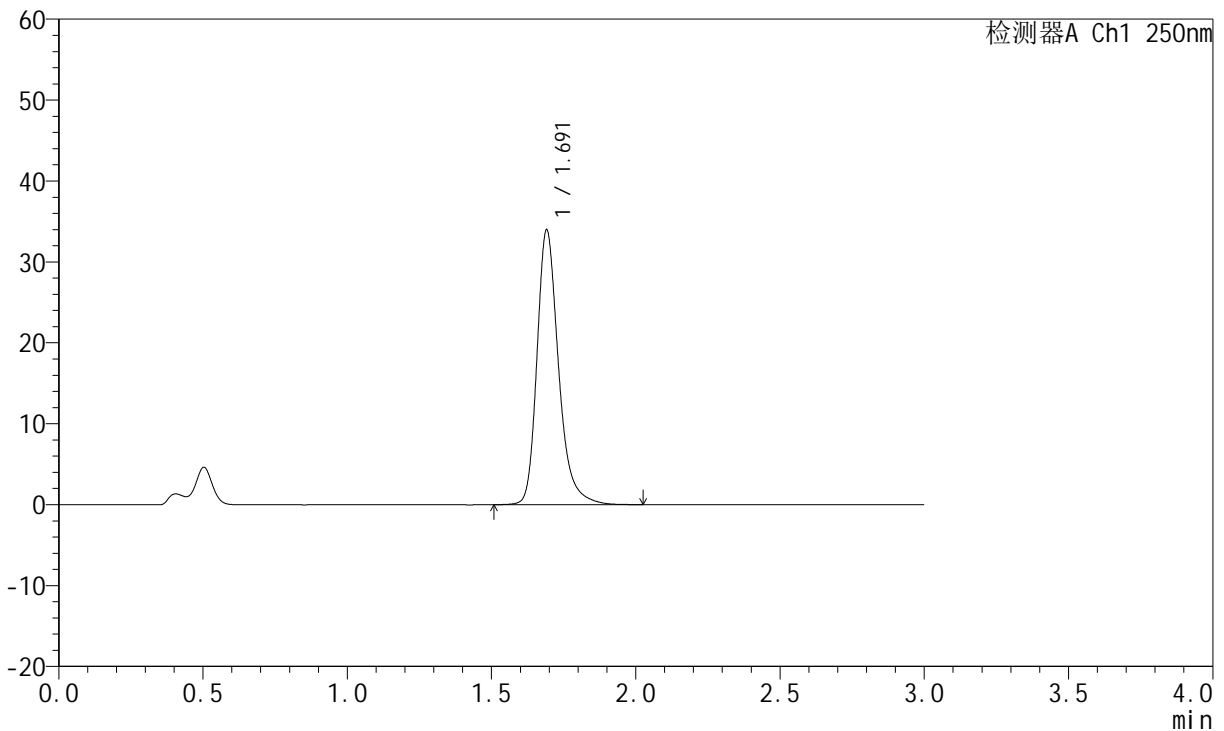
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-669-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	176943	100.000	33851	2617	1.279	--
总计		176943	100.000	33851			

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



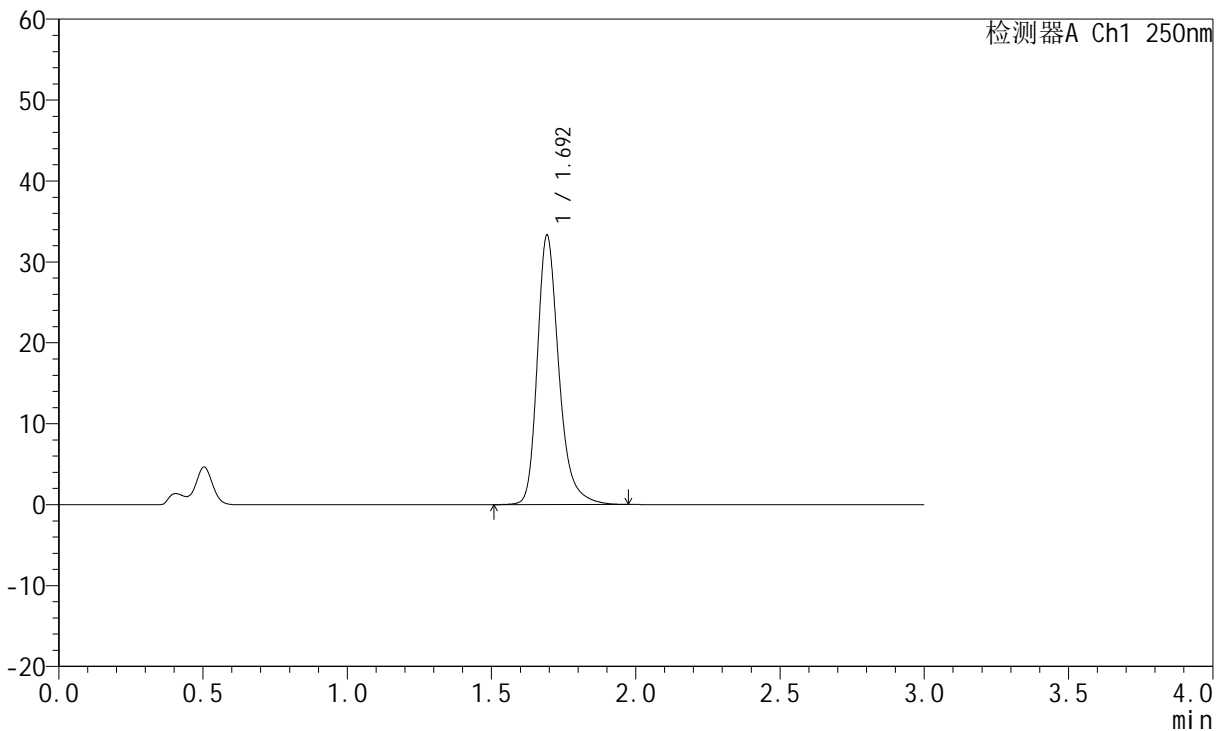
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-670-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	173286	100.000	33060	2624	1.281	--
总计		173286	100.000	33060			

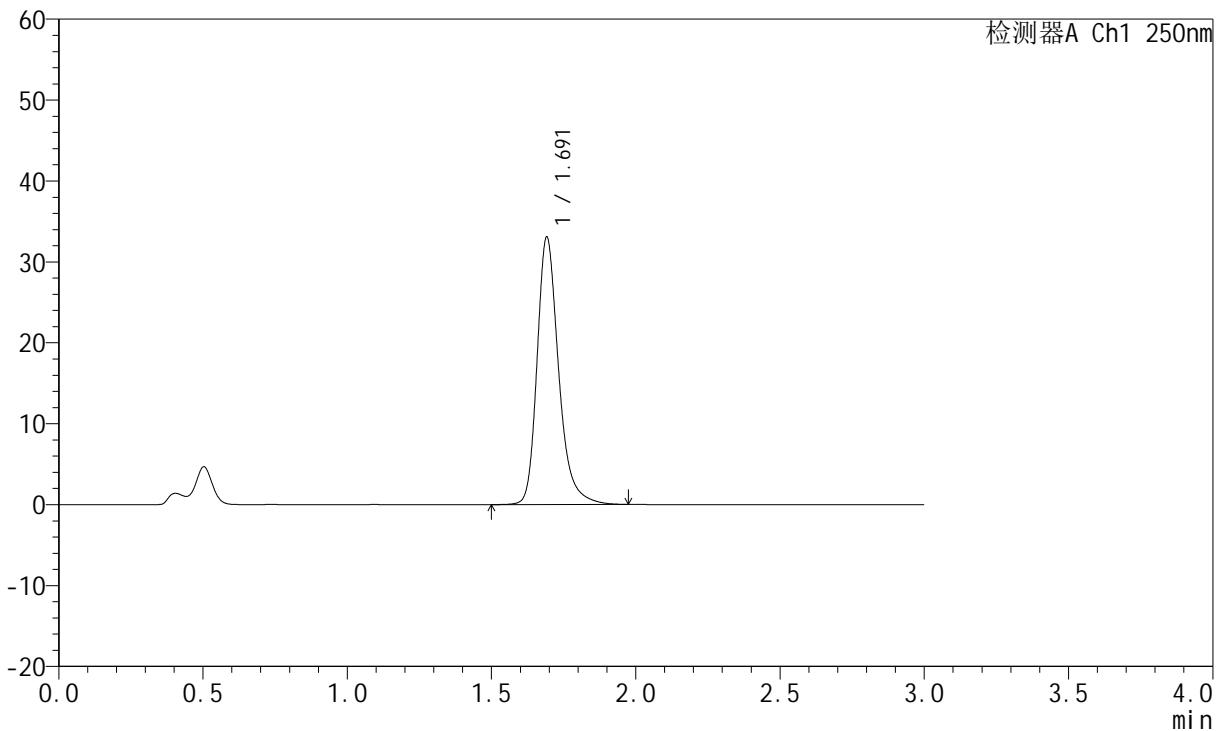
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-671-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	172112	100.000	32916	2620	1.278	--
总计		172112	100.000	32916			

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



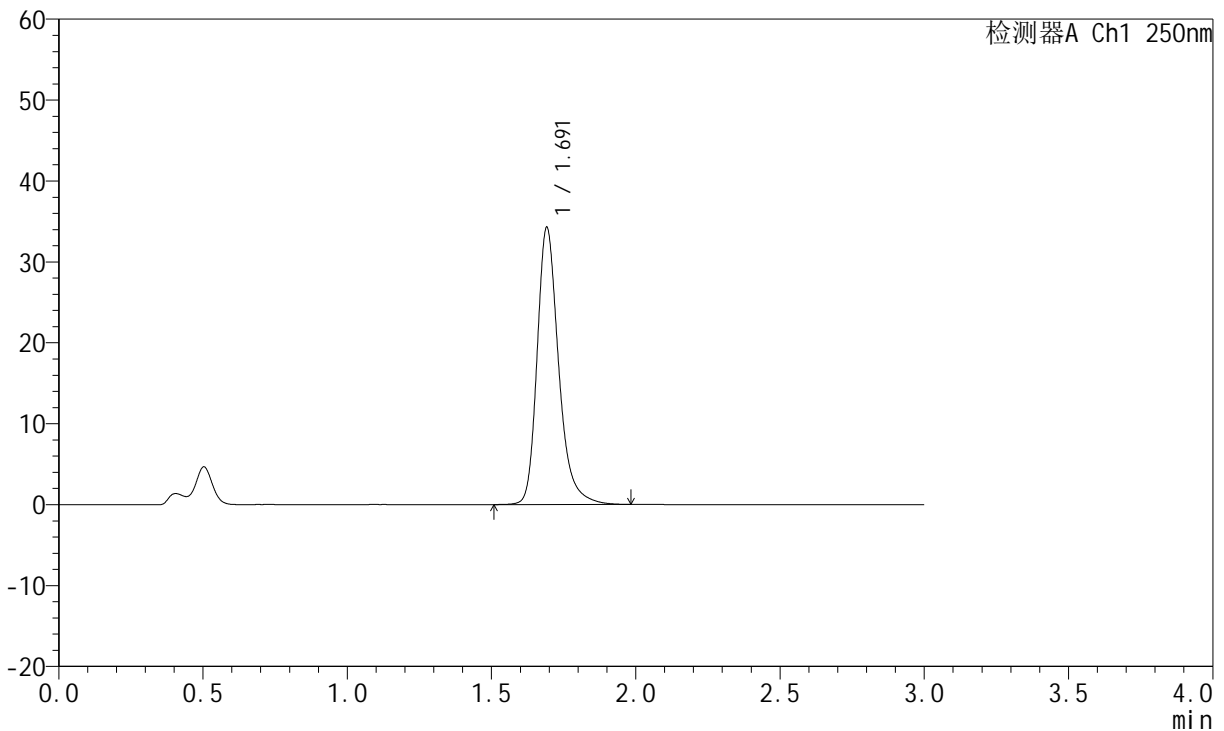
JSS-221

<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 - 31-15/31-672-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	178151	100.000	34094	2622	1.279	--
总计		178151	100.000	34094			

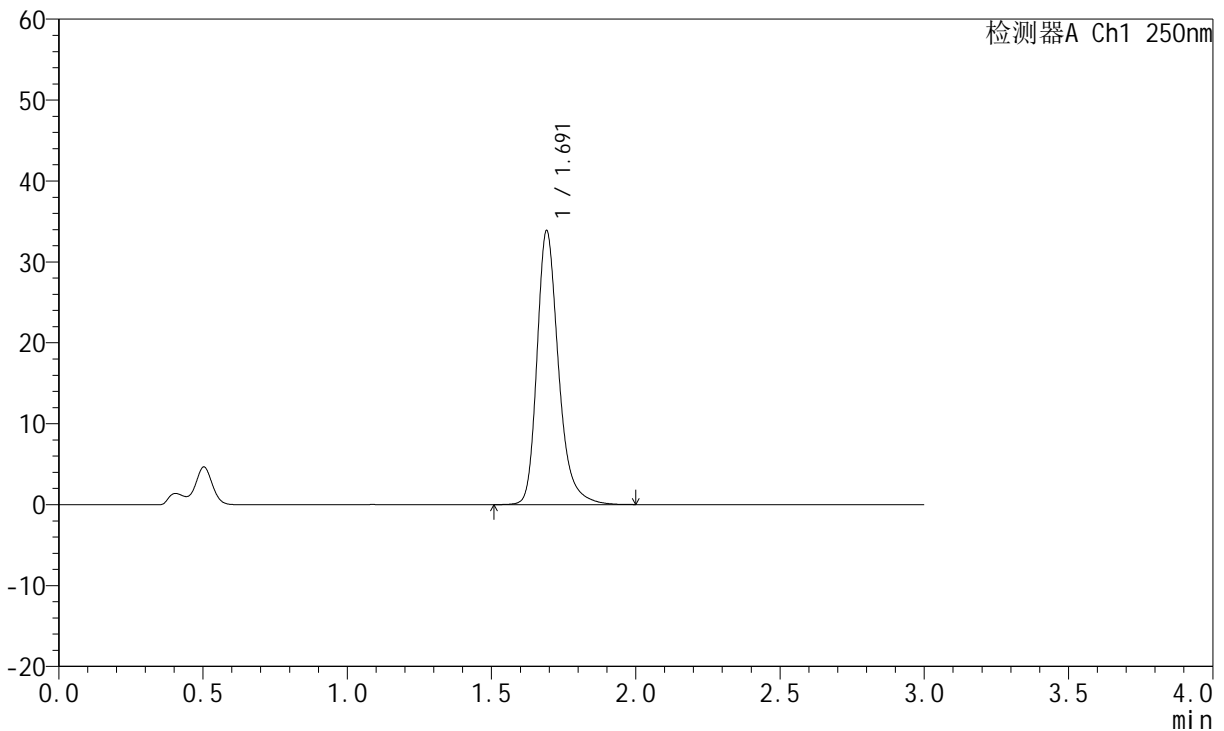
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-673-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:09:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	176141	100.000	33749	2622	1.280	--
总计		176141	100.000	33749			

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



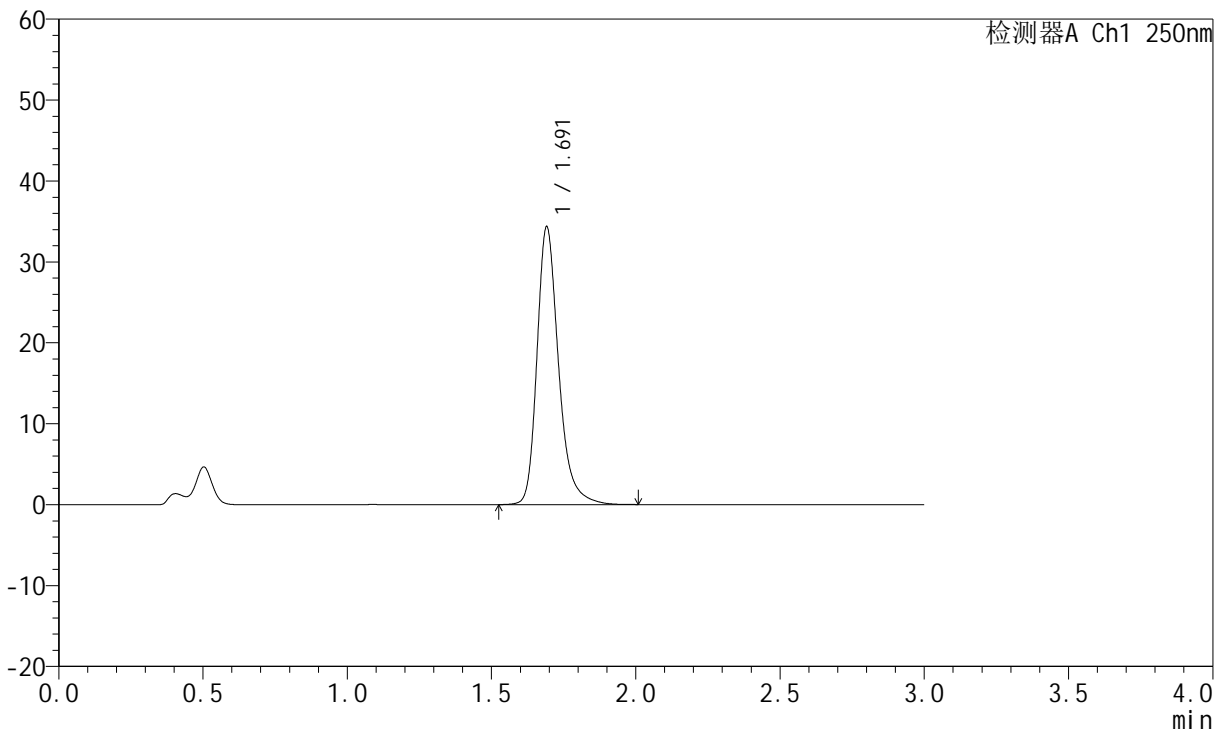
JSS-221

<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 - 31-15/31-674-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	178783	100.000	34220	2619	1.279	--
总计		178783	100.000	34220			

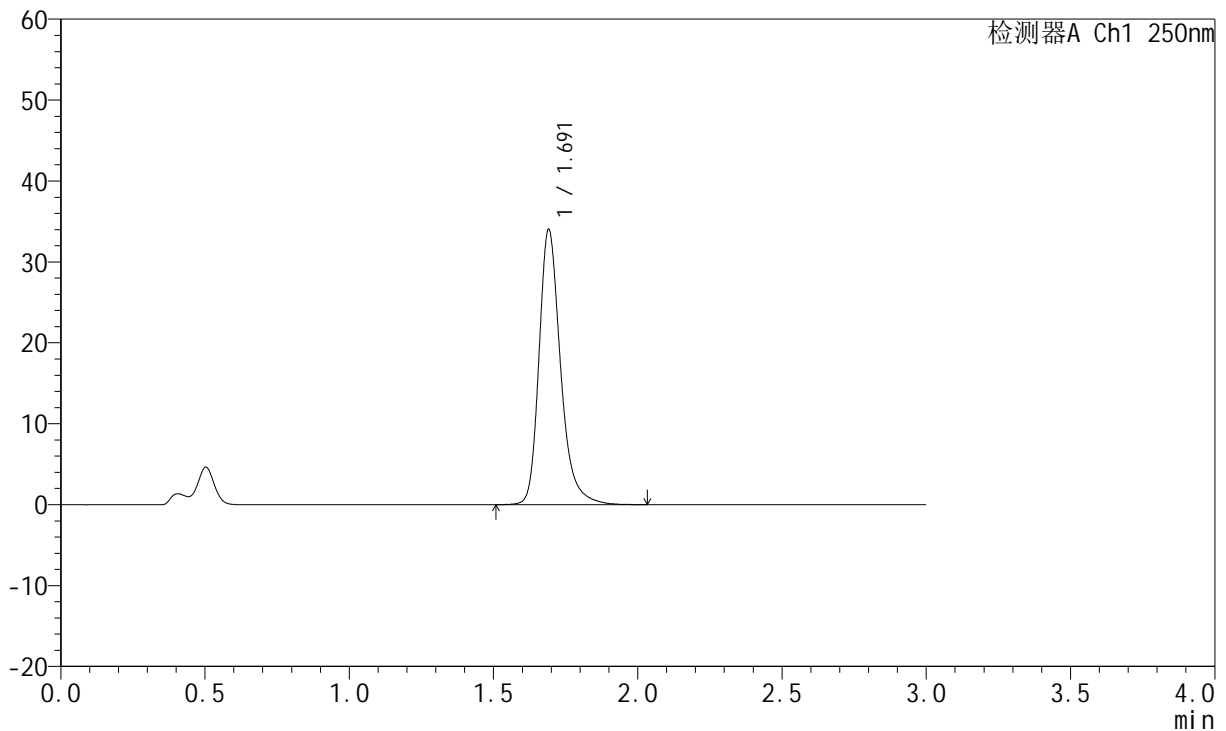
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-675-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	177275	100.000	33915	2619	1.279	--
总计		177275	100.000	33915			

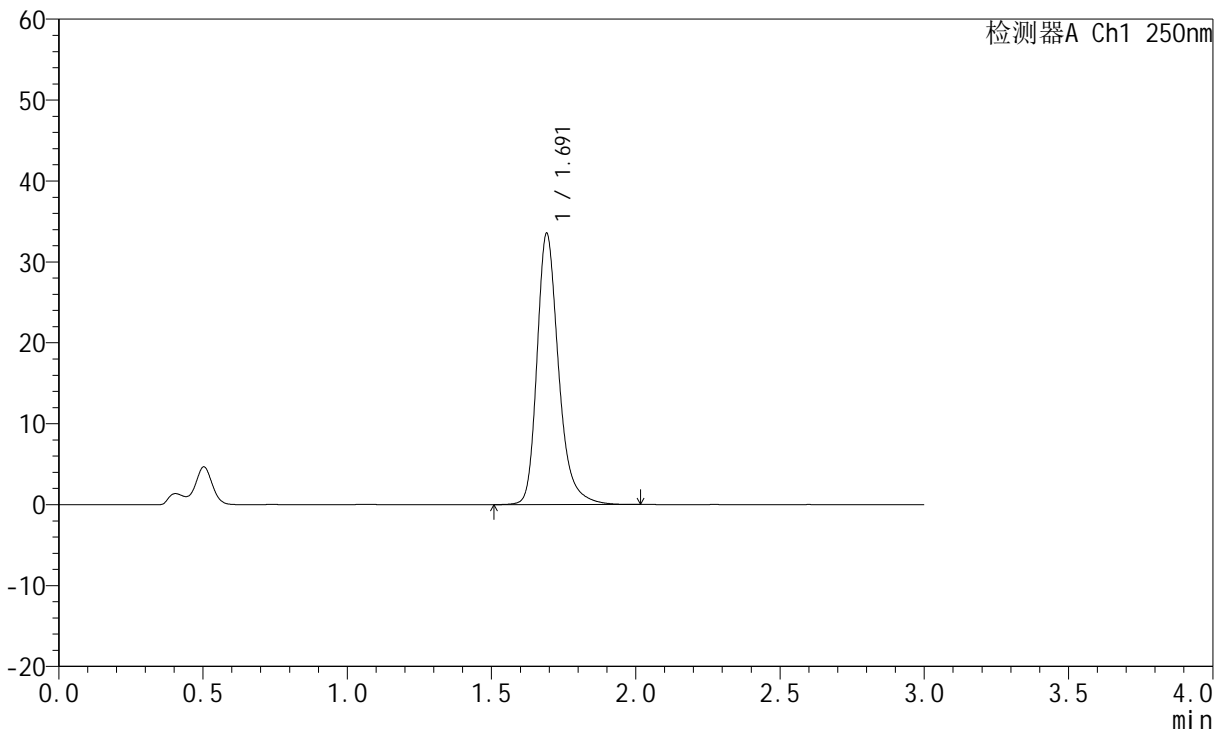
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-676-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.691	174721	100.000	33407	2618	1.280	--
总计		174721	100.000	33407			

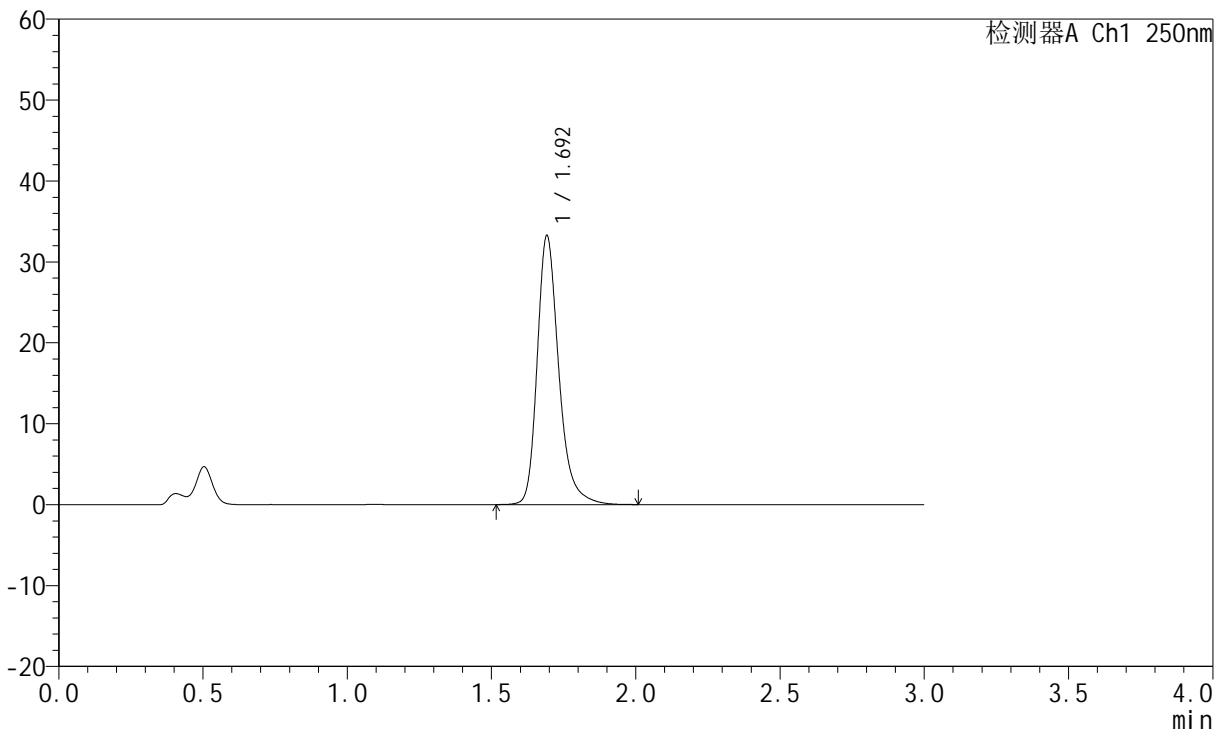
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-677-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	173176	100.000	33062	2624	1.280	--
总计		173176	100.000	33062			

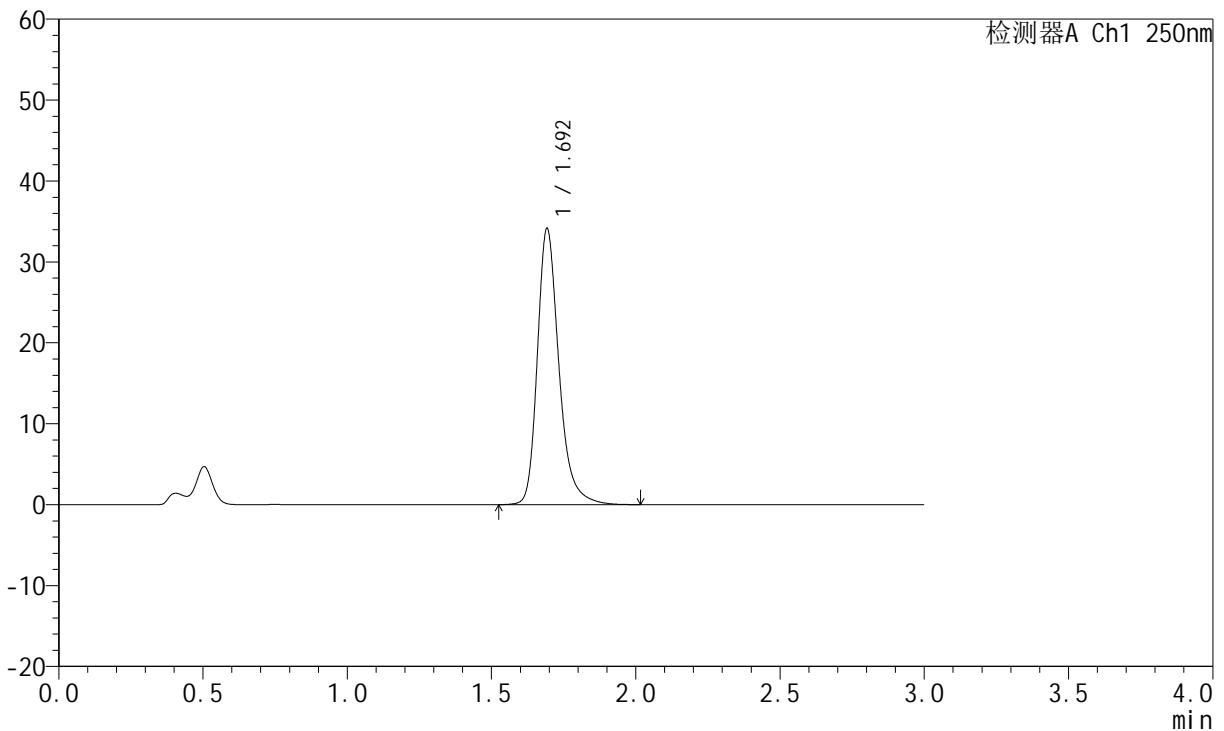
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-678-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	177948	100.000	33882	2620	1.280	--
总计		177948	100.000	33882			

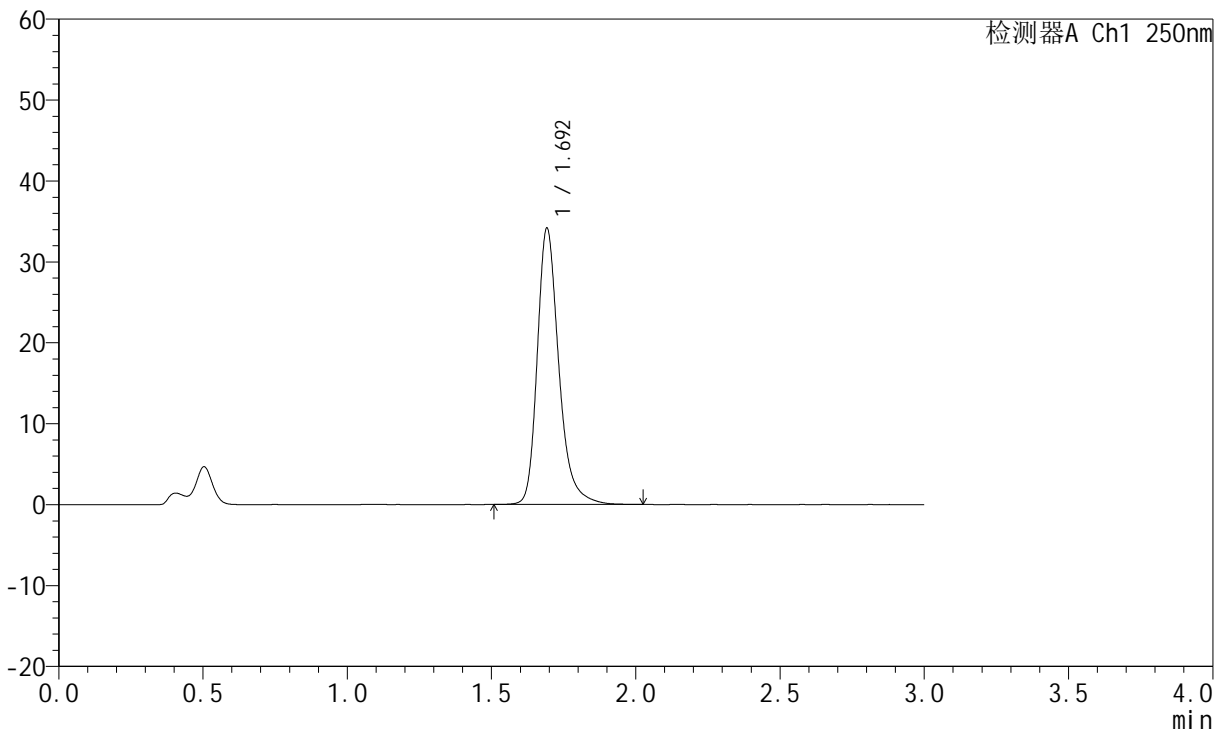
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-679-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	177913	100.000	33944	2625	1.280	--
总计		177913	100.000	33944			

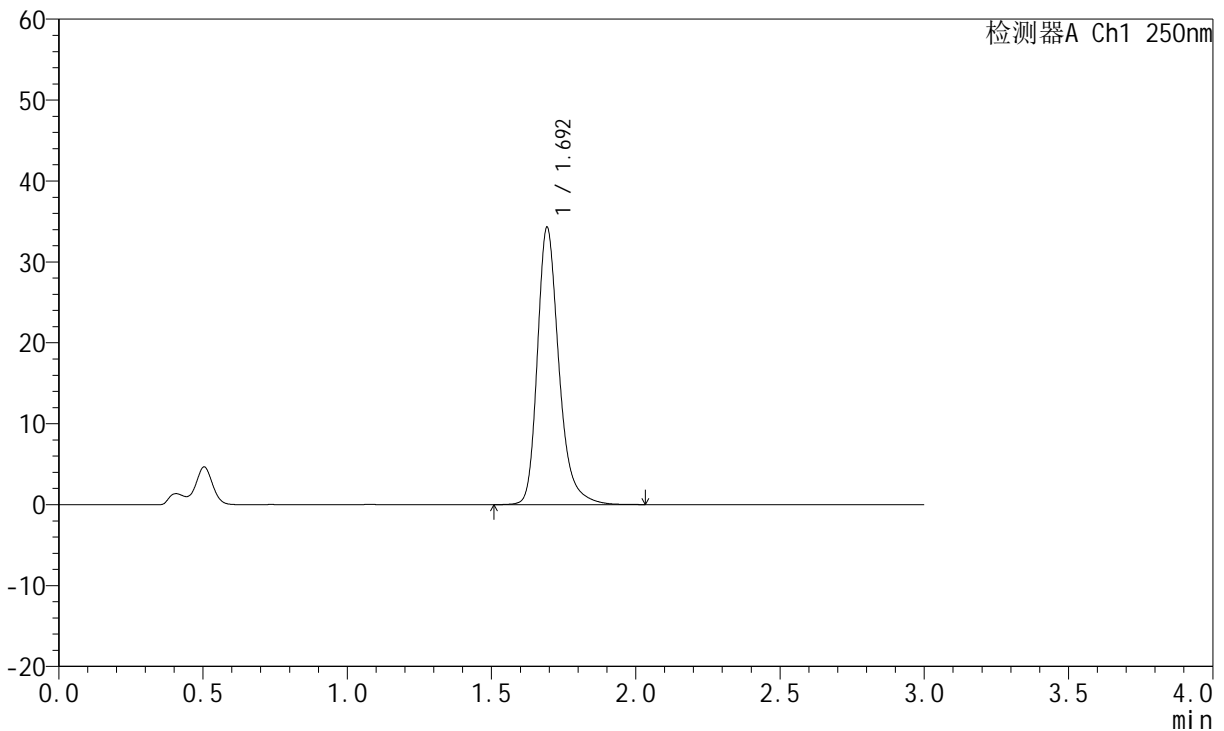
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-680-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	178445	100.000	34006	2623	1.282	--
总计		178445	100.000	34006			

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



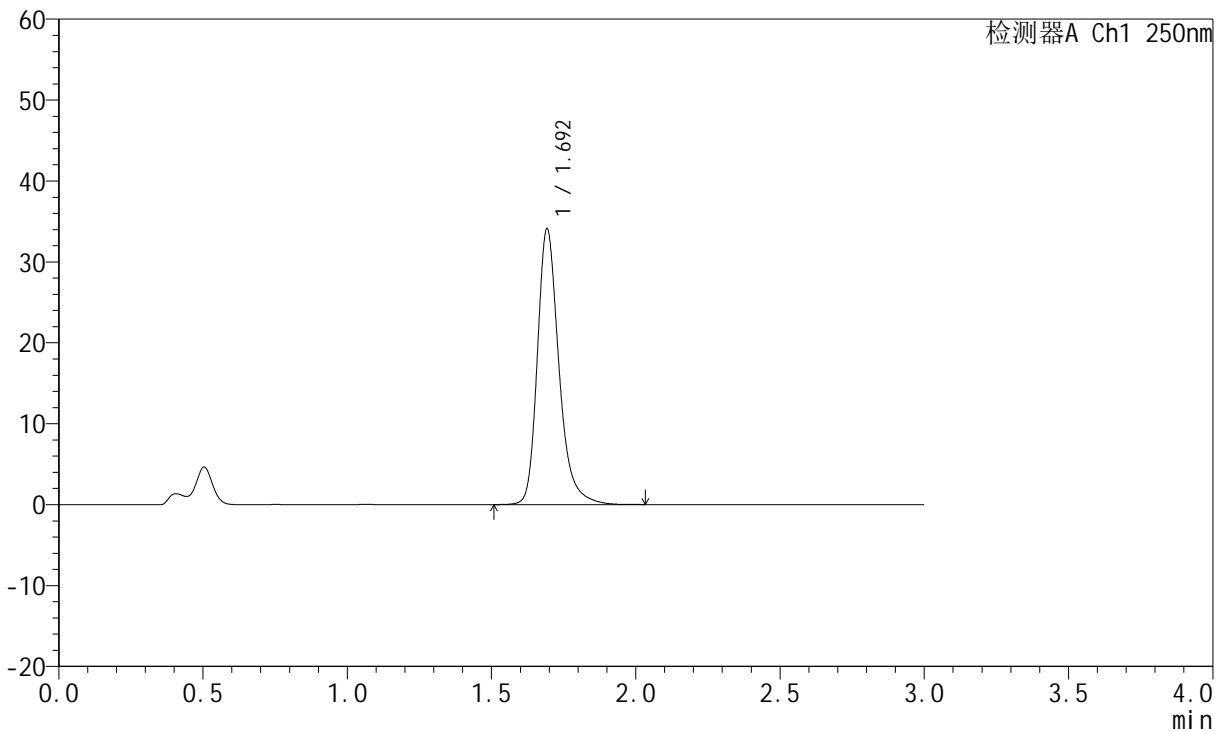
JSS-221

<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 - 31-15/31-681-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.692	177595	100.000	33831	2623	1.281	--
总计		177595	100.000	33831			

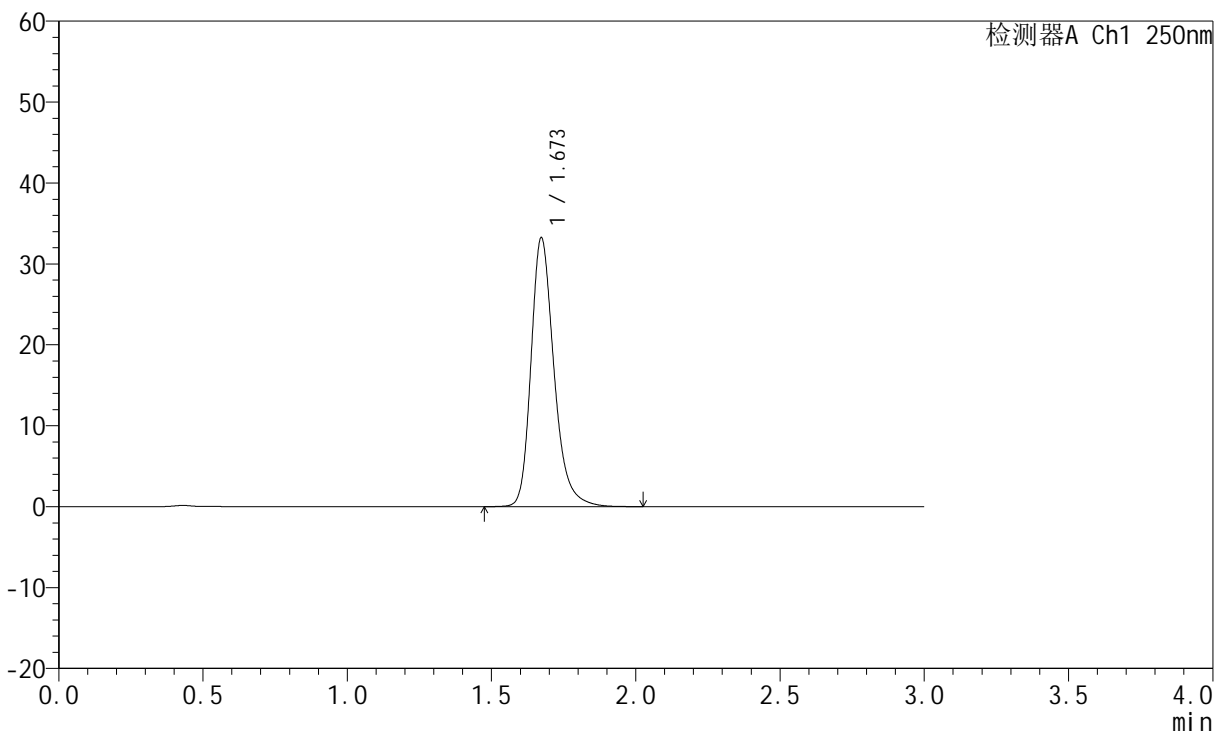
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-682-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.673	184687	100.000	33248	2227	1.267	--
总计		184687	100.000	33248			

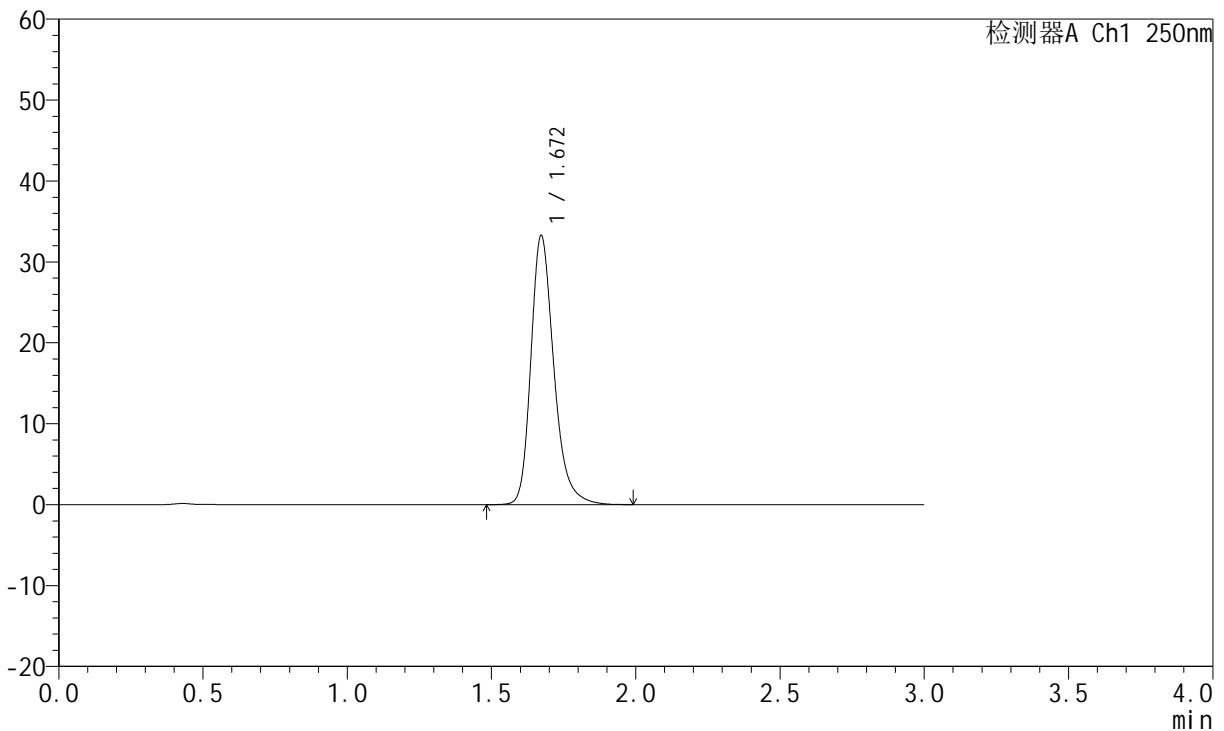
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-15/31-683-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.672	184654	100.000	33273	2221	1.267	--
总计		184654	100.000	33273			

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