



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

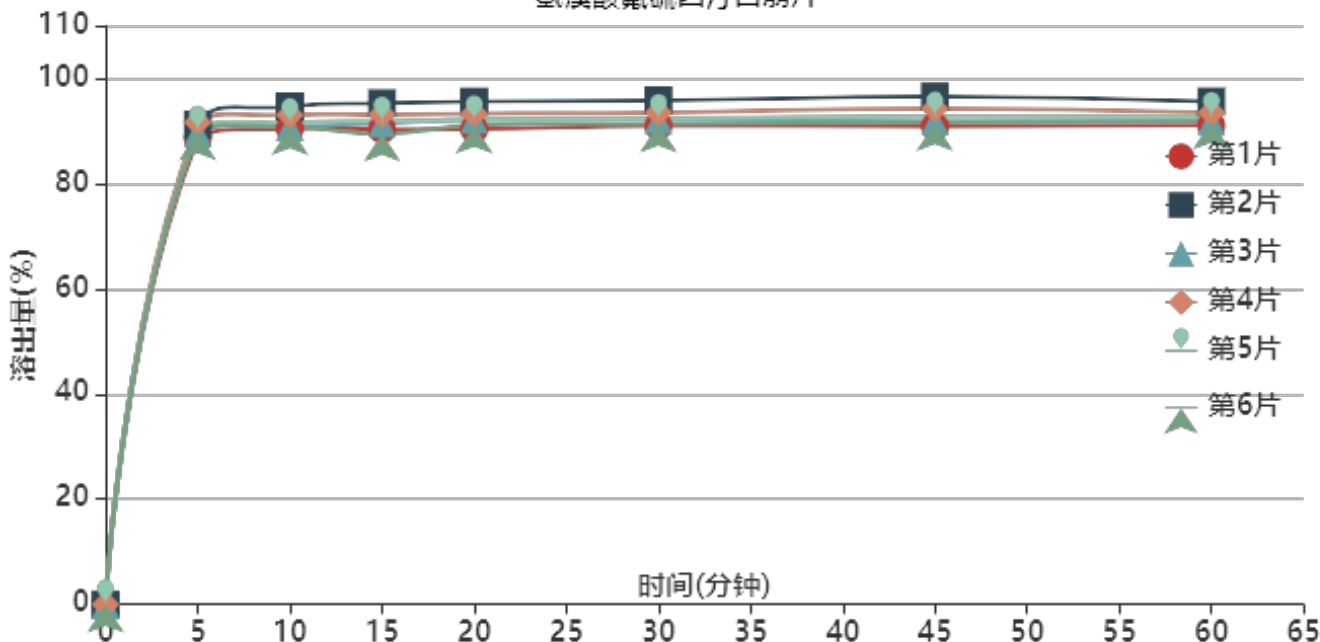
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.15	182241	182174	182309	182283	181977	182197	0.08
2	14.16	183494	183592				183543	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
12876.11	12962.08	0.48	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-pH1.0

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	128281	-	128281	70.186	69.16	3.44	70.19	69.16	3.44
	2	129956	-	129956	71.102			71.10		
	3	126721	-	126721	69.332			69.33		
	4	127276	-	127276	69.636			69.64		
	5	117831	-	117831	64.468			64.47		
	6	128334	-	128334	70.215			70.21		
5min	1	161754	-	161754	88.499	90.14	1.25	88.50	90.14	1.24
	2	166673	-	166673	91.191			91.19		
	3	163830	-	163830	89.635			89.64		
	4	167387	-	167387	91.581			91.58		
	5	164730	-	164730	90.128			90.13		
	6	164115	-	164115	89.791			89.79		
10min	1	165153	-	165153	90.359	91.83	1.80	90.36	91.83	1.79
	2	172911	-	172911	94.604			94.60		
	3	165898	-	165898	90.767			90.77		
	4	169949	-	169949	92.983			92.98		
	5	167258	-	167258	91.511			91.51		
	6	165930	-	165930	90.784			90.78		
15min	1	165030	-	165030	90.292	91.88	2.27	90.29	91.88	2.26
	2	174119	-	174119	95.265			95.26		
	3	167067	-	167067	91.406			91.41		
	4	170148	-	170148	93.092			93.09		
	5	167795	-	167795	91.805			91.80		
	6	163492	-	163492	89.450			89.45		
20min	1	165084	-	165084	90.321	92.41	2.01	90.32	92.41	2.01
	2	174693	-	174693	95.579			95.58		
	3	168455	-	168455	92.166			92.17		
	4	170478	-	170478	93.273			93.27		
	5	168231	-	168231	92.043			92.04		
	6	166446	-	166446	91.067			91.07		
30min	1	166187	-	166187	90.925	92.61	1.92	90.92	92.61	1.92
	2	174998	-	174998	95.746			95.75		
	3	168285	-	168285	92.073			92.07		
	4	170779	-	170779	93.437			93.44		
	5	168684	-	168684	92.291			92.29		
	6	166715	-	166715	91.214			91.21		
45min	1	165974	-	165974	90.808	92.95	2.27	90.81	92.95	2.27
	2	176372	-	176372	96.497			96.50		
	3	167848	-	167848	91.834			91.83		
	4	172260	-	172260	94.248			94.25		
	5	169585	-	169585	92.784			92.78		
	6	167297	-	167297	91.532			91.53		
60min	1	166357	-	166357	91.018	92.72	1.78	91.02	92.72	1.78
	2	174729	-	174729	95.598			95.60		
	3	167737	-	167737	91.773			91.77		
	4	170818	-	170818	93.459			93.46		
	5	169421	-	169421	92.694			92.69		
	6	167714	-	167714	91.760			91.76		
极限	1	165868	-	165868	90.750	93.24	2.50	90.75	93.24	2.50
	2	176257	-	176257	96.434			96.43		
	3	168070	-	168070	91.955			91.96		
	4	175075	-	175075	95.788			95.79		
	5	169678	-	169678	92.835			92.83		
	6	167566	-	167566	91.679			91.68		



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

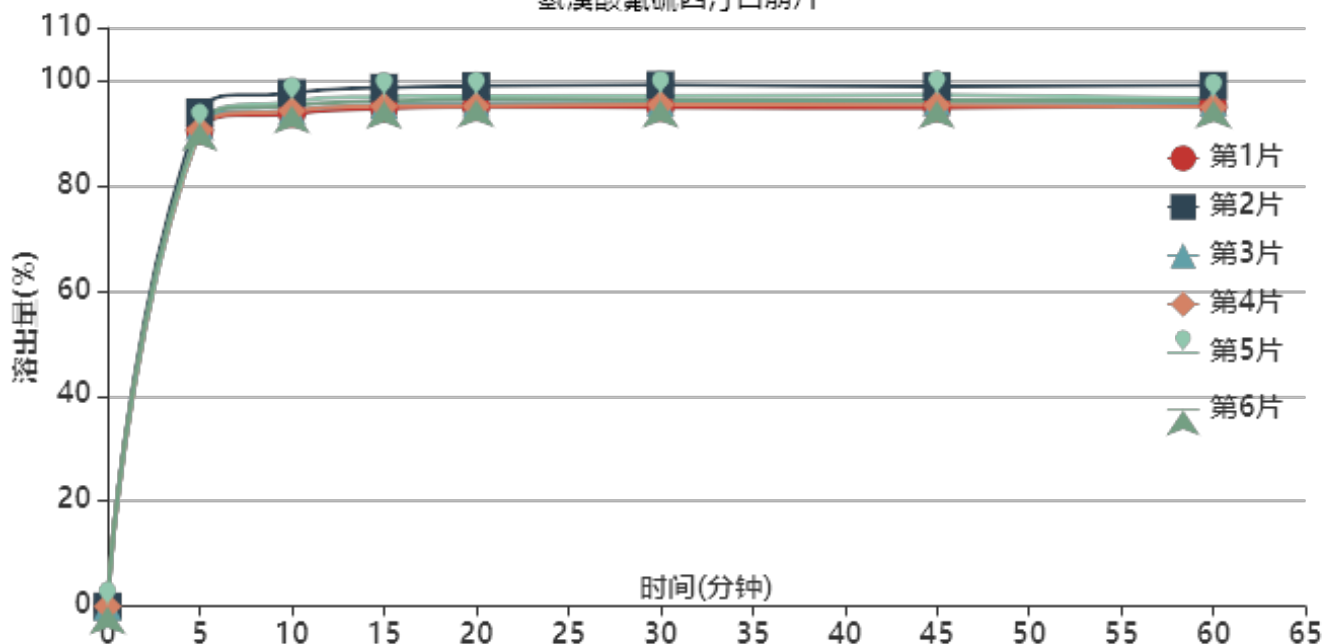
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	183362	183115	182979	182908	182949	183063	0.11
2	14.16	182457	182490				182474	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
12937.31		12886.58		0.28		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-pH1.0

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	123077	-	123077	67.375	62.39	8.19	67.38	62.39	8.19
	2	115130	-	115130	63.025			63.02		
	3	121023	-	121023	66.251			66.25		
	4	117271	-	117271	64.197			64.20		
	5	97450	-	97450	53.346			53.35		
	6	109860	-	109860	60.140			60.14		
5min	1	165174	-	165174	90.420	91.47	1.42	90.42	91.47	1.41
	2	171538	-	171538	93.904			93.90		
	3	166797	-	166797	91.308			91.31		
	4	165490	-	165490	90.593			90.59		
	5	165936	-	165936	90.837			90.84		
	6	167665	-	167665	91.784			91.78		
10min	1	170954	-	170954	93.584	95.10	1.55	93.58	95.10	1.55
	2	178226	-	178226	97.565			97.56		
	3	172003	-	172003	94.158			94.16		
	4	172070	-	172070	94.195			94.19		
	5	175254	-	175254	95.938			95.94		
	6	173788	-	173788	95.135			95.14		
15min	1	172833	-	172833	94.613	96.06	1.53	94.61	96.06	1.54
	2	180091	-	180091	98.586			98.59		
	3	174078	-	174078	95.294			95.29		
	4	173592	-	173592	95.028			95.03		
	5	176950	-	176950	96.866			96.87		
	6	175361	-	175361	95.997			96.00		
20min	1	173279	-	173279	94.857	96.28	1.56	94.86	96.28	1.56
	2	180651	-	180651	98.892			98.89		
	3	174611	-	174611	95.586			95.59		
	4	173682	-	173682	95.077			95.08		
	5	177033	-	177033	96.912			96.91		
	6	176026	-	176026	96.361			96.36		
30min	1	173128	-	173128	94.774	96.37	1.61	94.77	96.37	1.61
	2	181033	-	181033	99.102			99.10		
	3	174873	-	174873	95.729			95.73		
	4	174137	-	174137	95.327			95.33		
	5	177269	-	177269	97.041			97.04		
	6	175806	-	175806	96.240			96.24		
45min	1	172994	-	172994	94.701	96.34	1.55	94.70	96.34	1.55
	2	180564	-	180564	98.845			98.84		
	3	175146	-	175146	95.879			95.88		
	4	174005	-	174005	95.254			95.25		
	5	177508	-	177508	97.172			97.17		
	6	175670	-	175670	96.166			96.17		
60min	1	173798	-	173798	95.141	96.24	1.54	95.14	96.24	1.54
	2	180822	-	180822	98.986			98.99		
	3	174974	-	174974	95.785			95.78		
	4	173262	-	173262	94.848			94.85		
	5	176266	-	176266	96.492			96.49		
	6	175688	-	175688	96.176			96.18		
极限	1	172274	-	172274	94.307	96.16	1.67	94.31	96.16	1.67
	2	180828	-	180828	98.989			98.99		
	3	174999	-	174999	95.798			95.80		
	4	173796	-	173796	95.140			95.14		
	5	176506	-	176506	96.623			96.62		
	6	175586	-	175586	96.120			96.12		



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

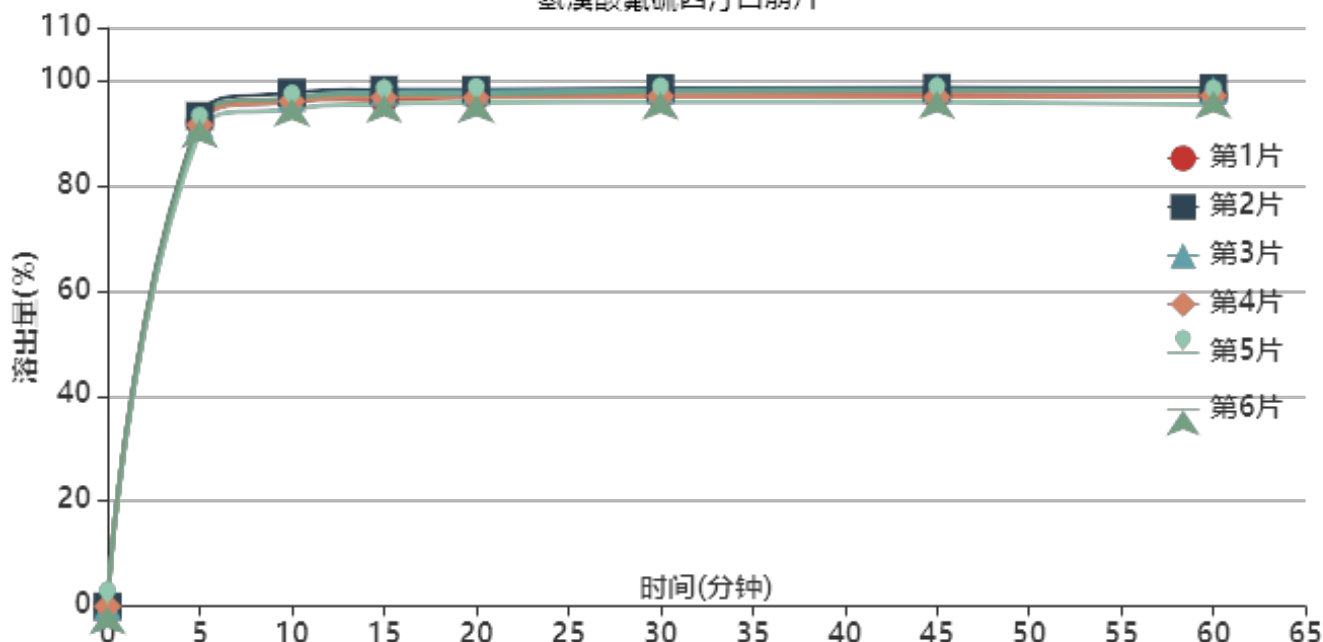
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	182458	182543	182457	182373	182338	182434	0.05
2	14.16	182828	182648				182738	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
12892.86		12905.23		0.07		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-pH1.0

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	111034	-	111034	60.843	63.36	6.28	60.84	63.36	6.28
	2	123569	-	123569	67.712			67.71		
	3	107114	-	107114	58.695			58.70		
	4	123457	-	123457	67.651			67.65		
	5	118866	-	118866	65.135			65.13		
	6	109736	-	109736	60.132			60.13		
5min	1	168011	-	168011	92.065	91.87	1.11	92.06	91.87	1.10
	2	170181	-	170181	93.254			93.25		
	3	167156	-	167156	91.596			91.60		
	4	166957	-	166957	91.487			91.49		
	5	164767	-	164767	90.287			90.29		
	6	168847	-	168847	92.523			92.52		
10min	1	175046	-	175046	95.920	96.21	1.08	95.92	96.21	1.08
	2	178179	-	178179	97.636			97.64		
	3	176382	-	176382	96.652			96.65		
	4	175173	-	175173	95.989			95.99		
	5	172470	-	172470	94.508			94.51		
	6	176200	-	176200	96.552			96.55		
15min	1	175580	-	175580	96.212	96.93	1.05	96.21	96.93	1.05
	2	179248	-	179248	98.222			98.22		
	3	178359	-	178359	97.735			97.74		
	4	176468	-	176468	96.699			96.70		
	5	174246	-	174246	95.481			95.48		
	6	177461	-	177461	97.243			97.24		
20min	1	176765	-	176765	96.862	97.10	0.92	96.86	97.10	0.92
	2	179219	-	179219	98.206			98.21		
	3	178603	-	178603	97.869			97.87		
	4	176444	-	176444	96.686			96.69		
	5	174690	-	174690	95.725			95.72		
	6	177443	-	177443	97.233			97.23		
30min	1	177269	-	177269	97.138	97.37	0.98	97.14	97.37	0.98
	2	179681	-	179681	98.459			98.46		
	3	179095	-	179095	98.138			98.14		
	4	176910	-	176910	96.941			96.94		
	5	174868	-	174868	95.822			95.82		
	6	178358	-	178358	97.735			97.73		
45min	1	177324	-	177324	97.168	97.44	1.07	97.17	97.44	1.07
	2	179942	-	179942	98.602			98.60		
	3	179342	-	179342	98.274			98.27		
	4	176654	-	176654	96.801			96.80		
	5	174887	-	174887	95.833			95.83		
	6	178727	-	178727	97.937			97.94		
60min	1	177207	-	177207	97.104	97.34	1.14	97.10	97.34	1.14
	2	179671	-	179671	98.454			98.45		
	3	179004	-	179004	98.088			98.09		
	4	177014	-	177014	96.998			97.00		
	5	174113	-	174113	95.408			95.41		
	6	178770	-	178770	97.960			97.96		
极限	1	175927	-	175927	96.402	97.05	1.02	96.40	97.04	1.02
	2	179431	-	179431	98.322			98.32		
	3	178260	-	178260	97.681			97.68		
	4	176160	-	176160	96.530			96.53		
	5	174662	-	174662	95.709			95.71		
	6	178163	-	178163	97.628			97.63		



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



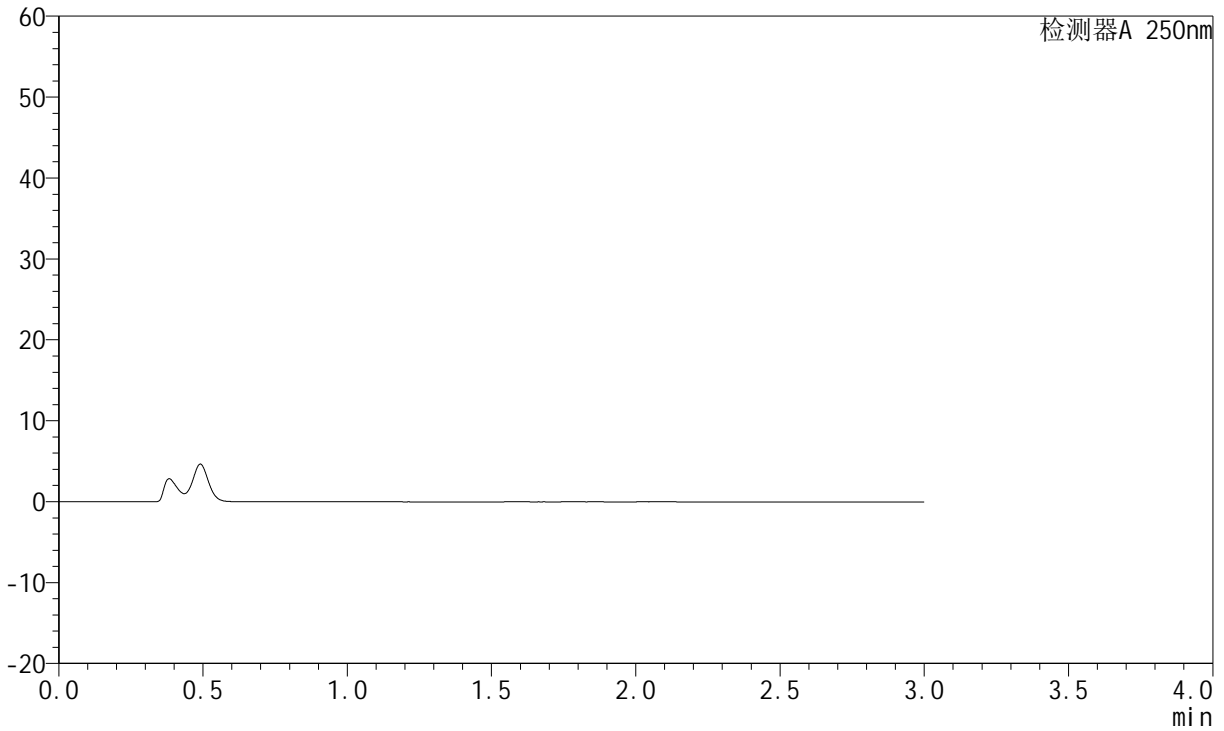
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-383-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 11:19:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:14:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

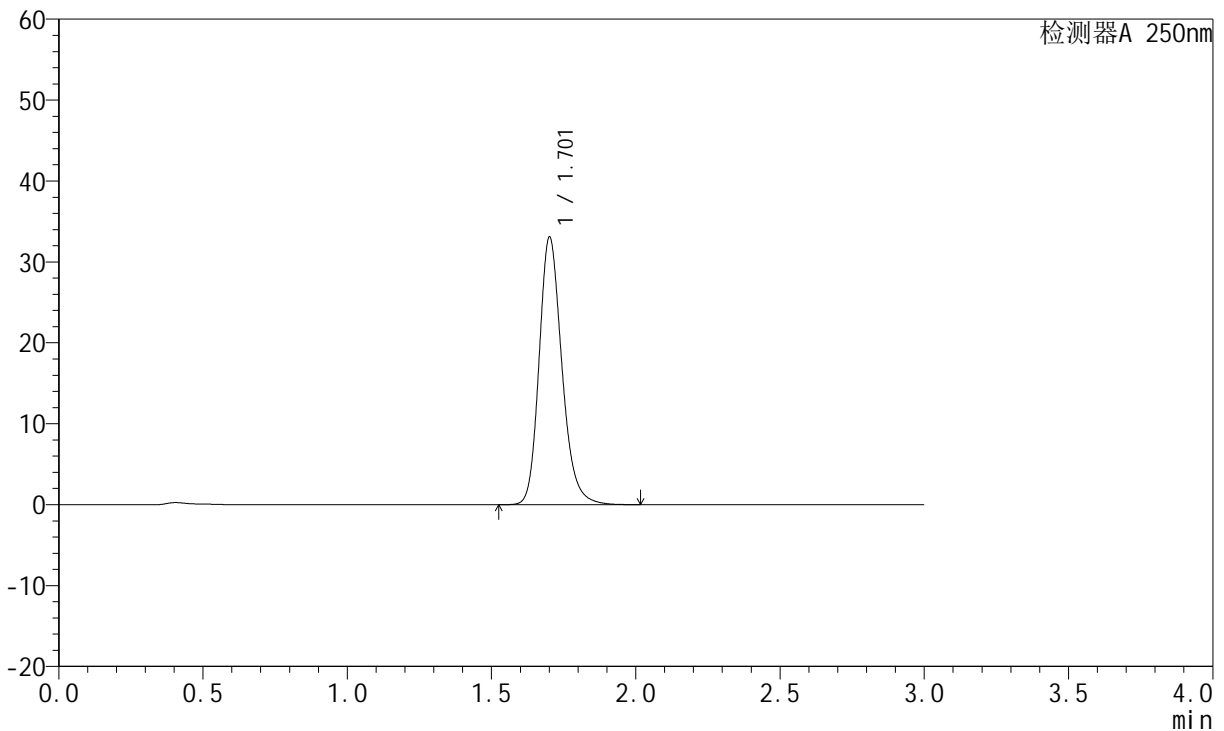
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-5/10-384-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	182241	100.000	32870	2295	1.210	--
总计		182241	100.000	32870			

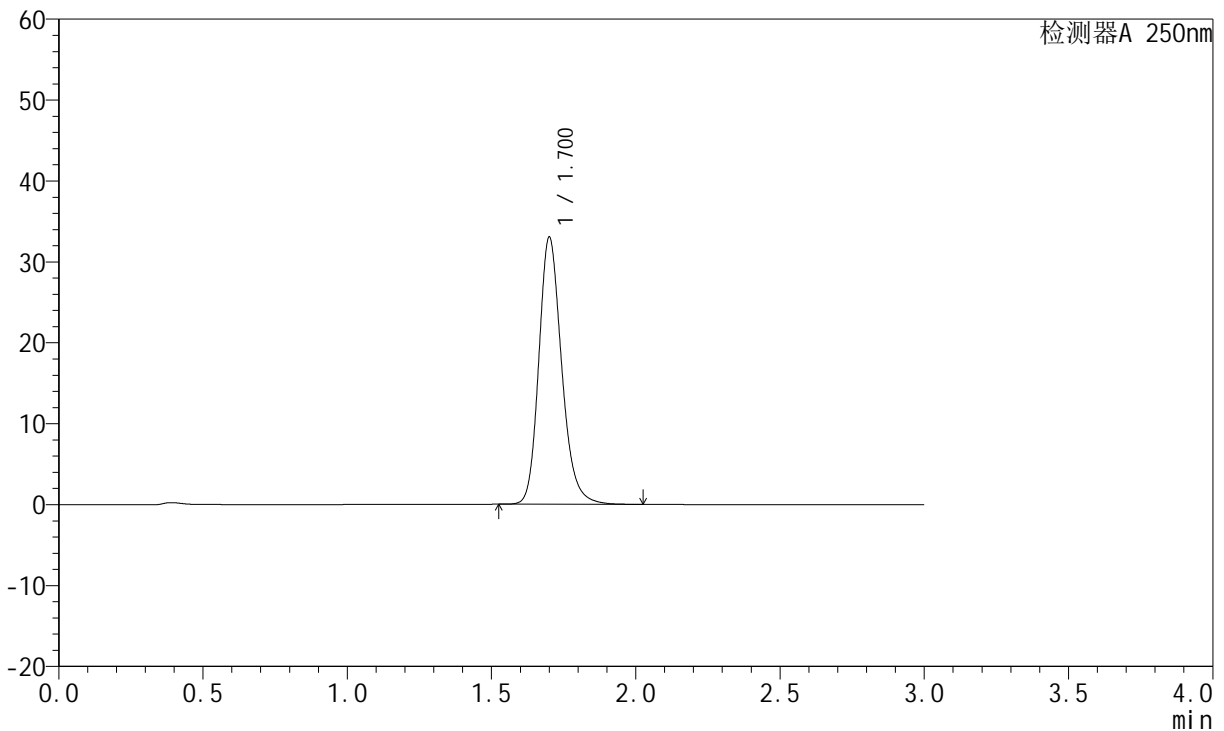
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-385-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	182174	100.000	32872	2283	1.205	--
总计		182174	100.000	32872			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



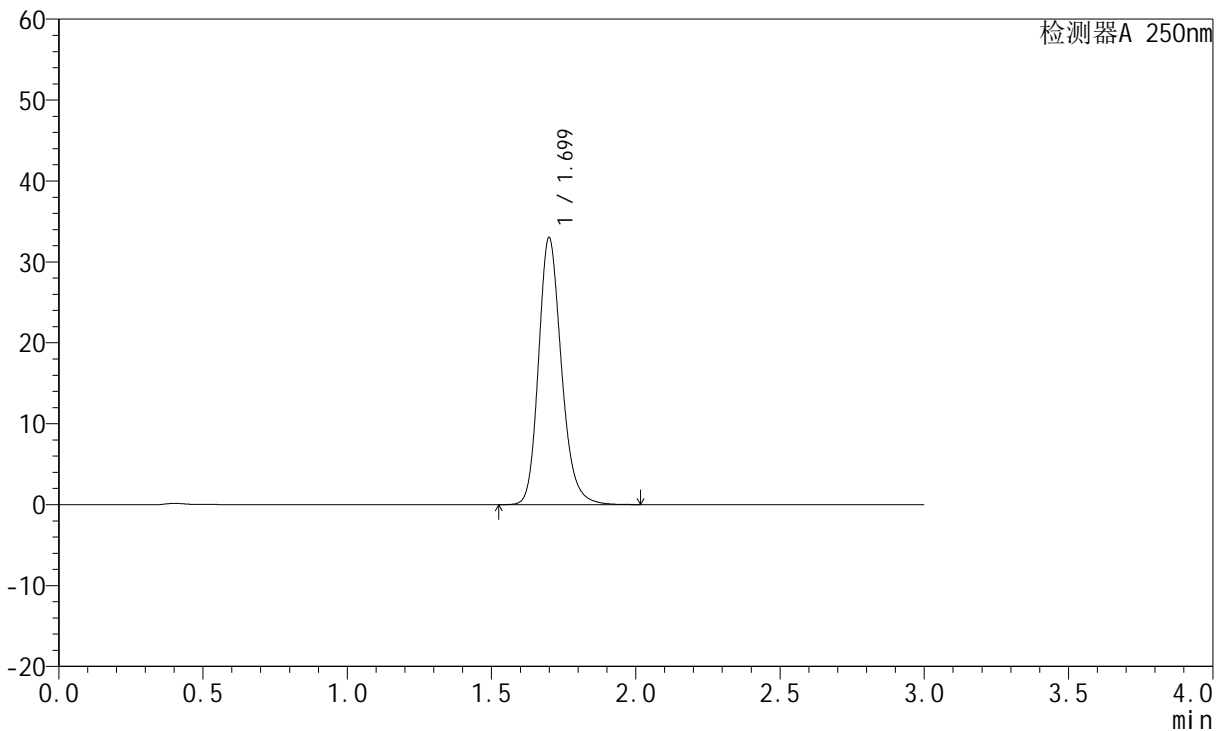
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-386-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182309	100.000	32929	2275	1.201	--
总计		182309	100.000	32929			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



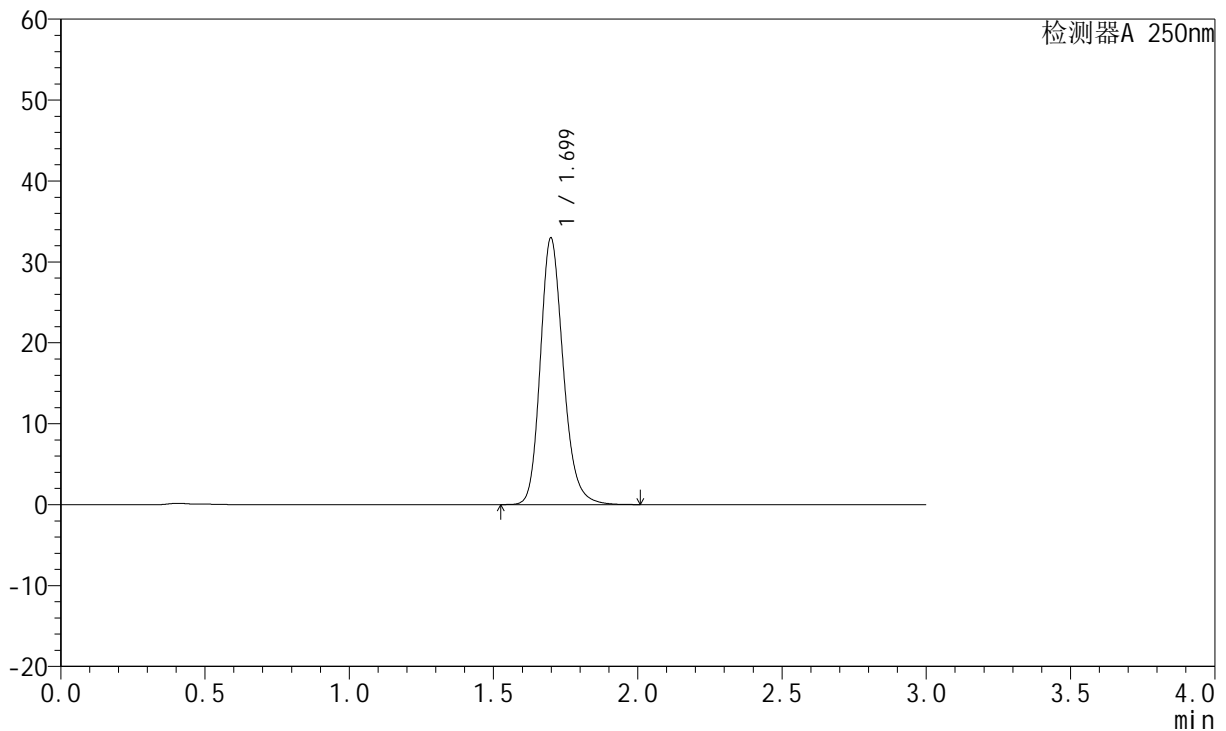
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-387-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182283	100.000	32915	2262	1.197	--
总计		182283	100.000	32915			

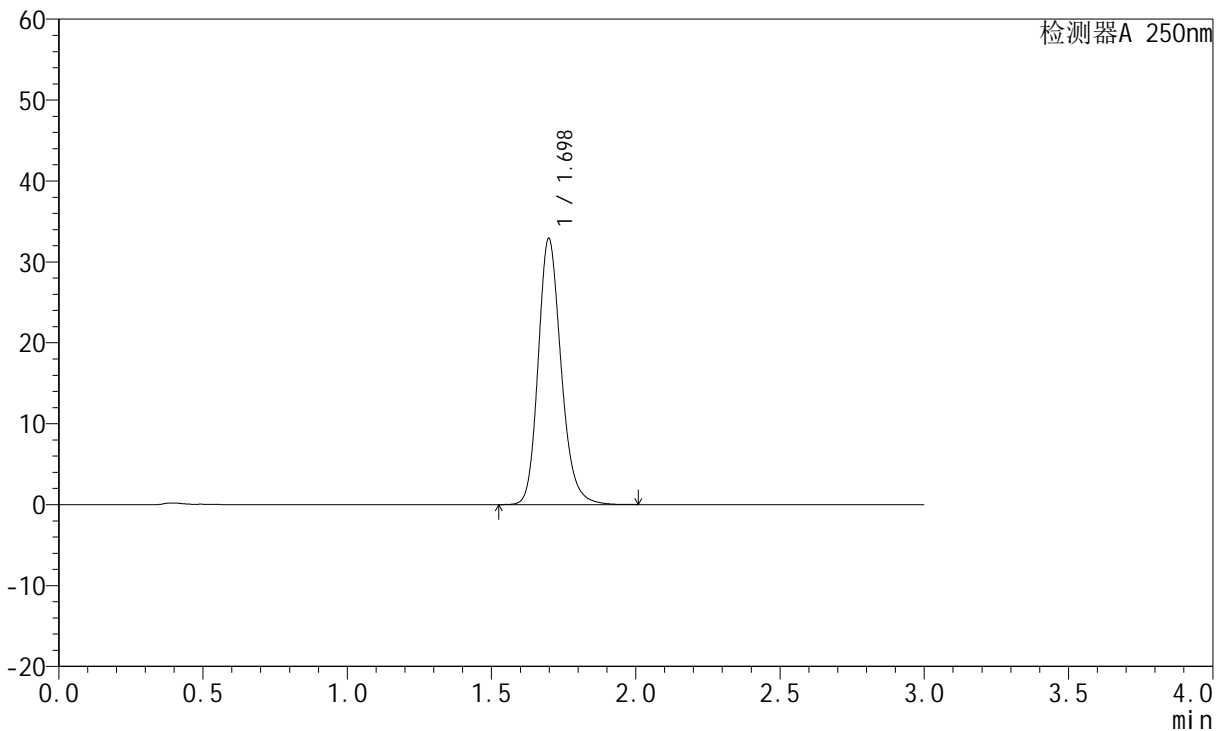
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-388-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	181977	100.000	32867	2260	1.194	--
总计		181977	100.000	32867			

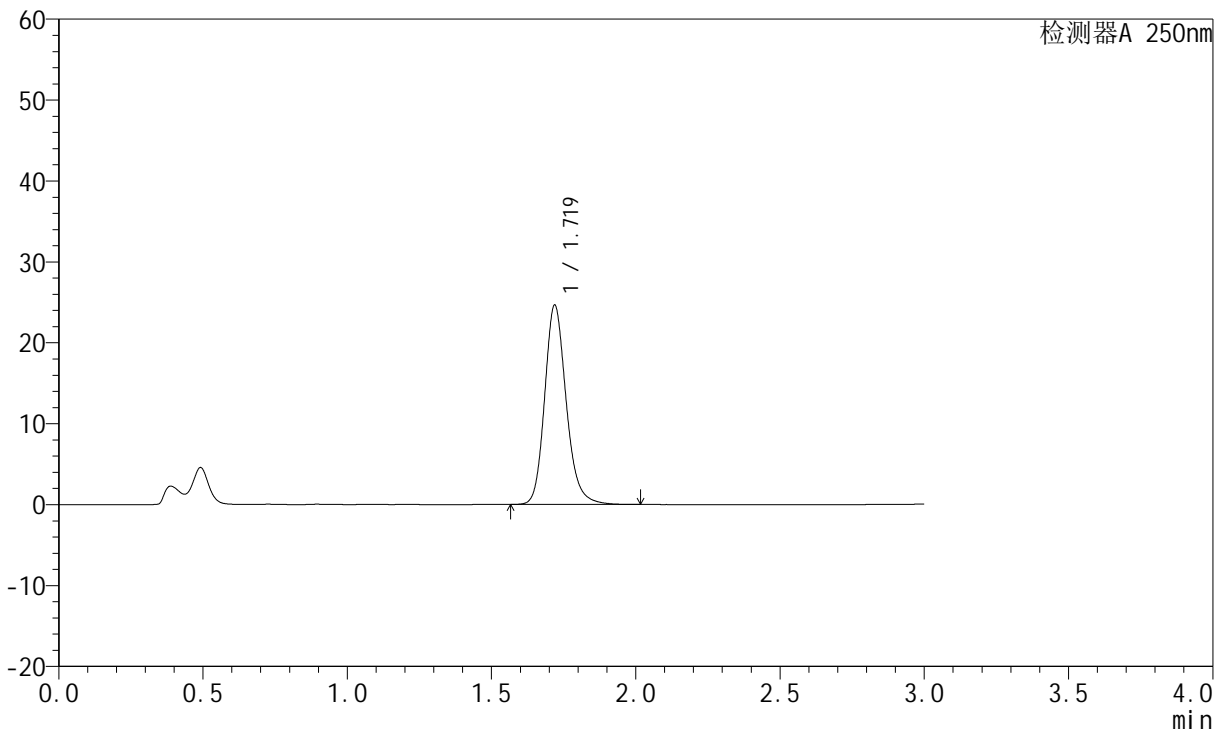
图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-389-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	128281	100.000	24547	2634	1.185	--
总计		128281	100.000	24547			

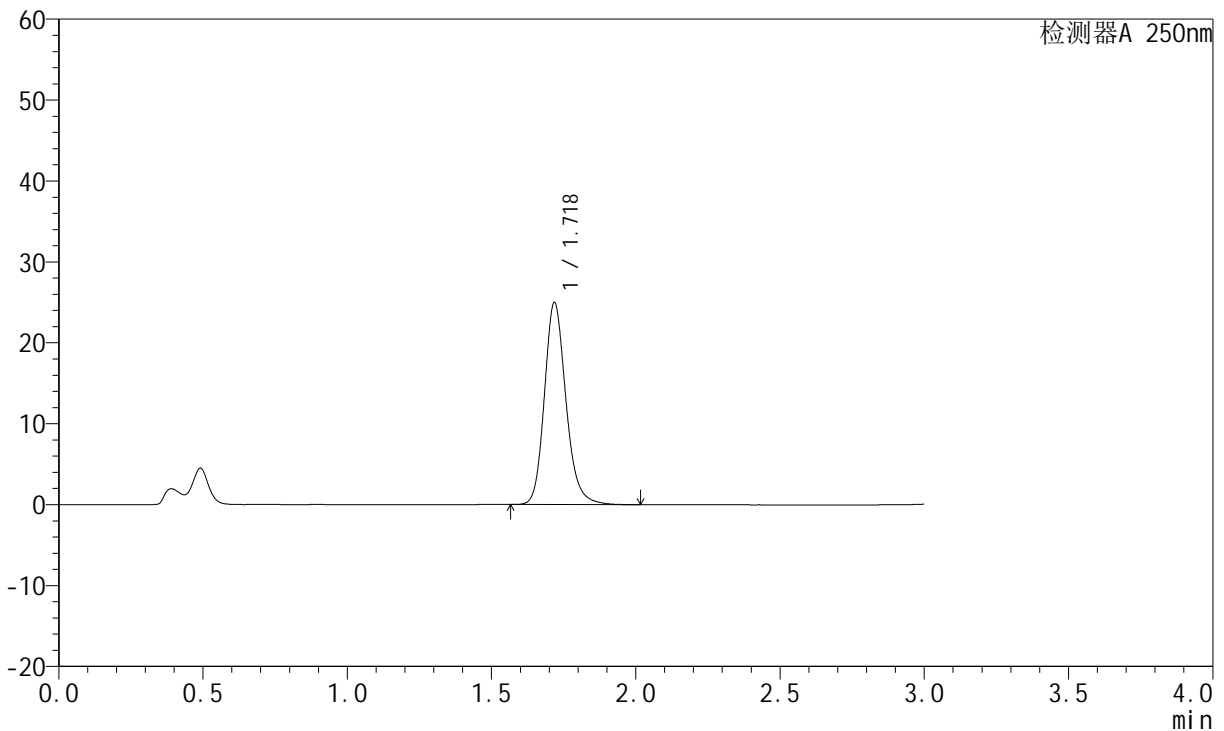
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-390-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	129956	100.000	24818	2634	1.183	--
总计		129956	100.000	24818			

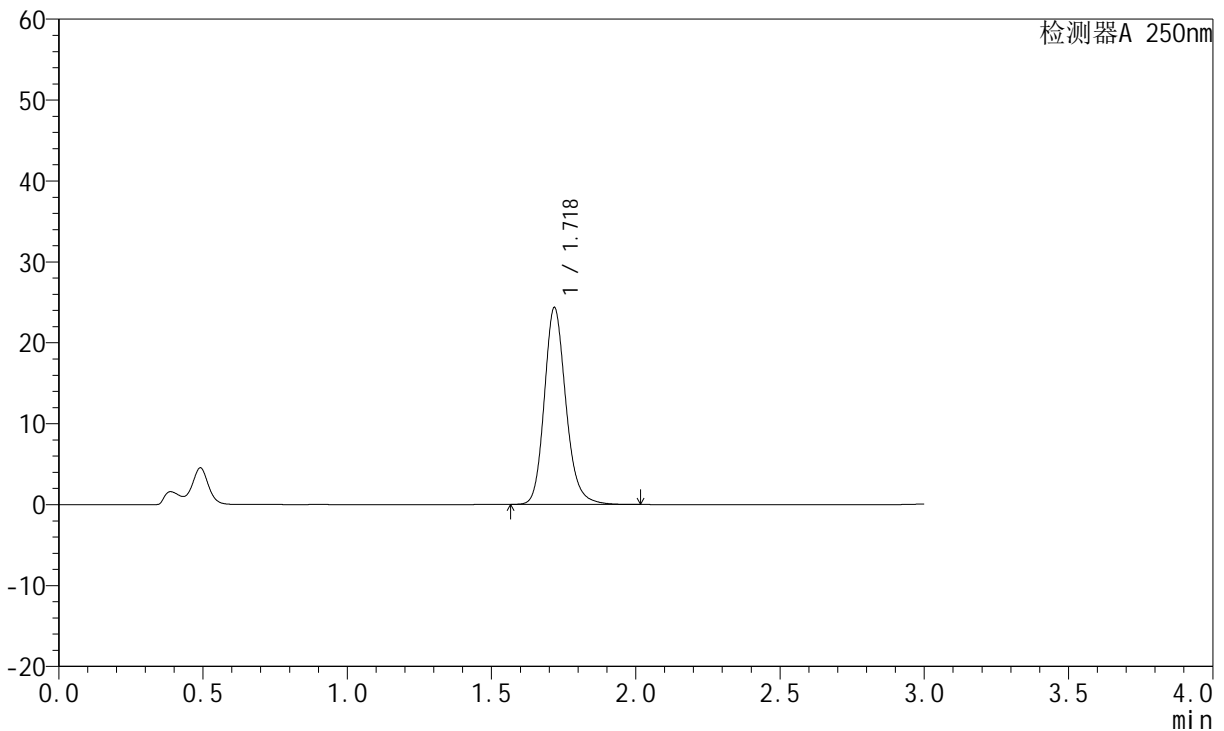
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-391-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 11:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	126721	100.000	24162	2627	1.180	--
总计		126721	100.000	24162			

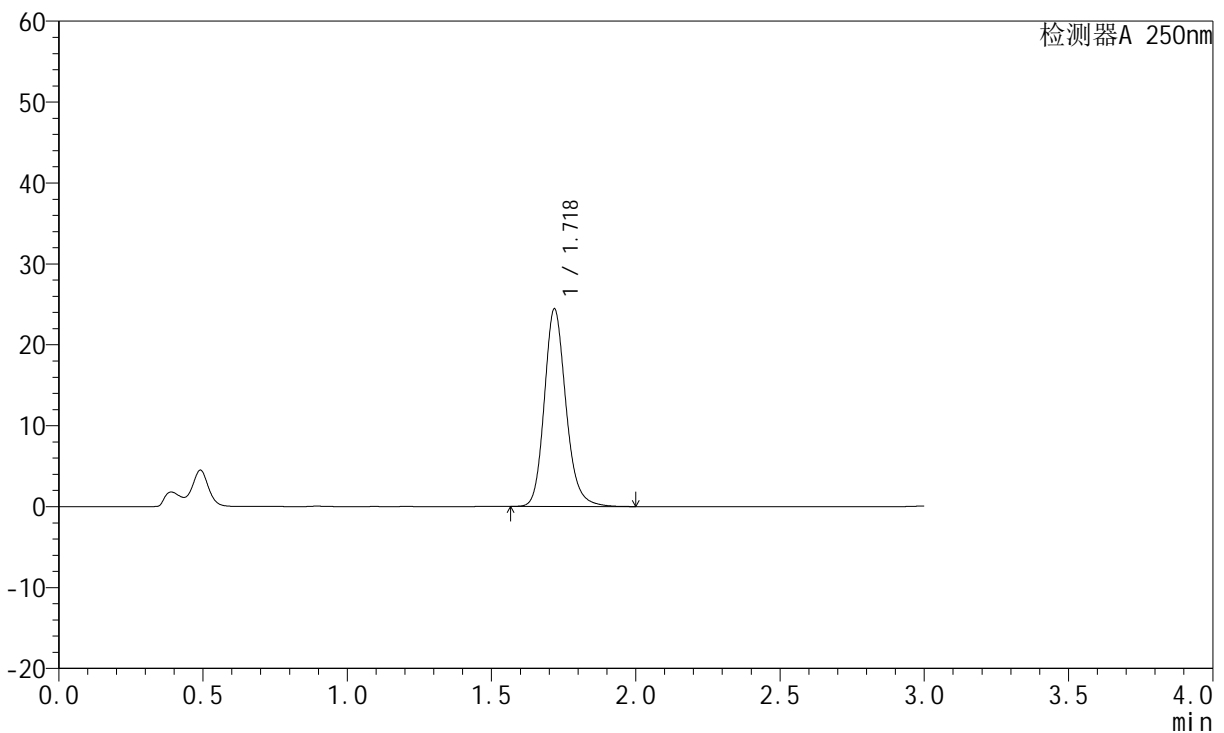
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-392-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	127276	100.000	24264	2622	1.178	--
总计		127276	100.000	24264			

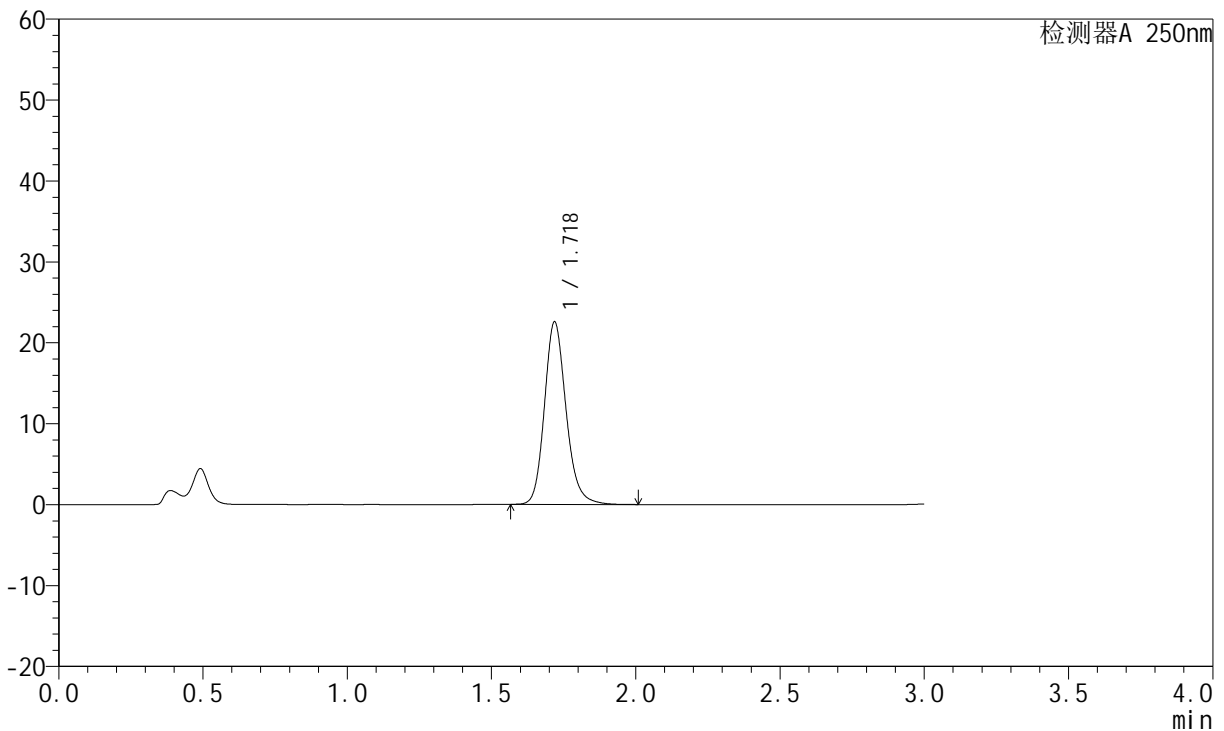
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-393-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	117831	100.000	22448	2606	1.174	--
总计		117831	100.000	22448			

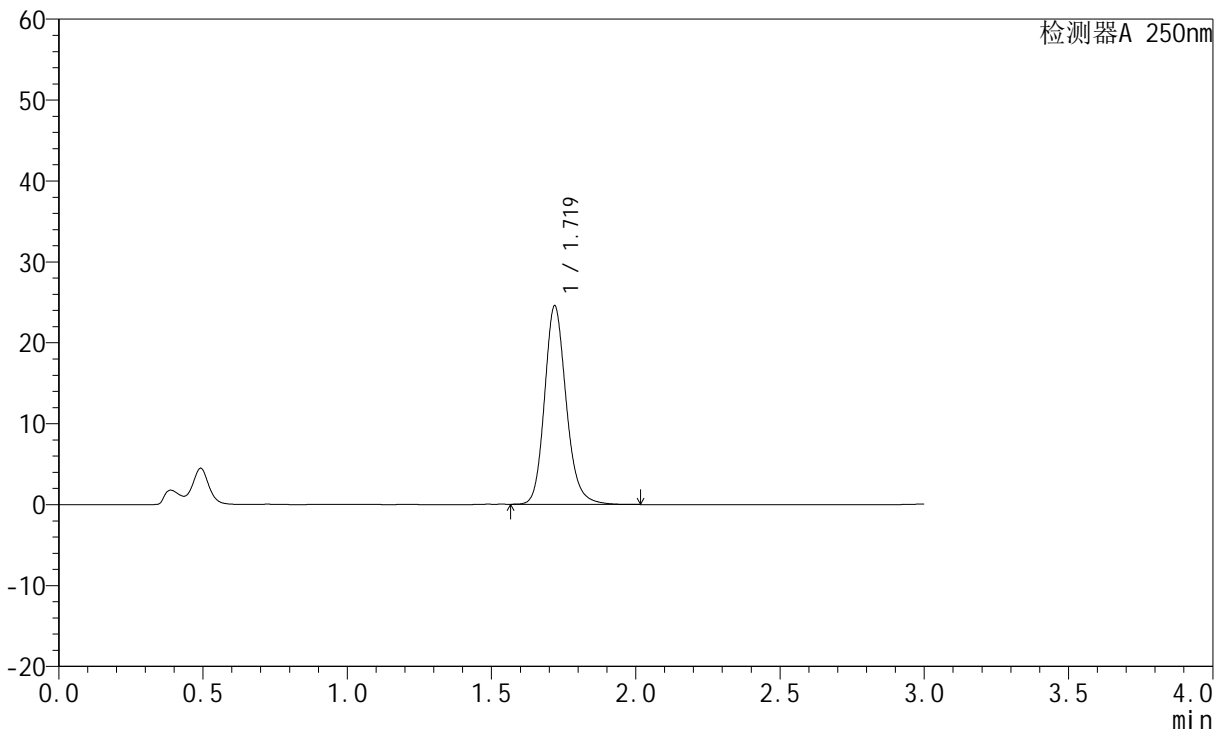
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-394-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 11:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	128334	100.000	24447	2607	1.173	--
总计		128334	100.000	24447			

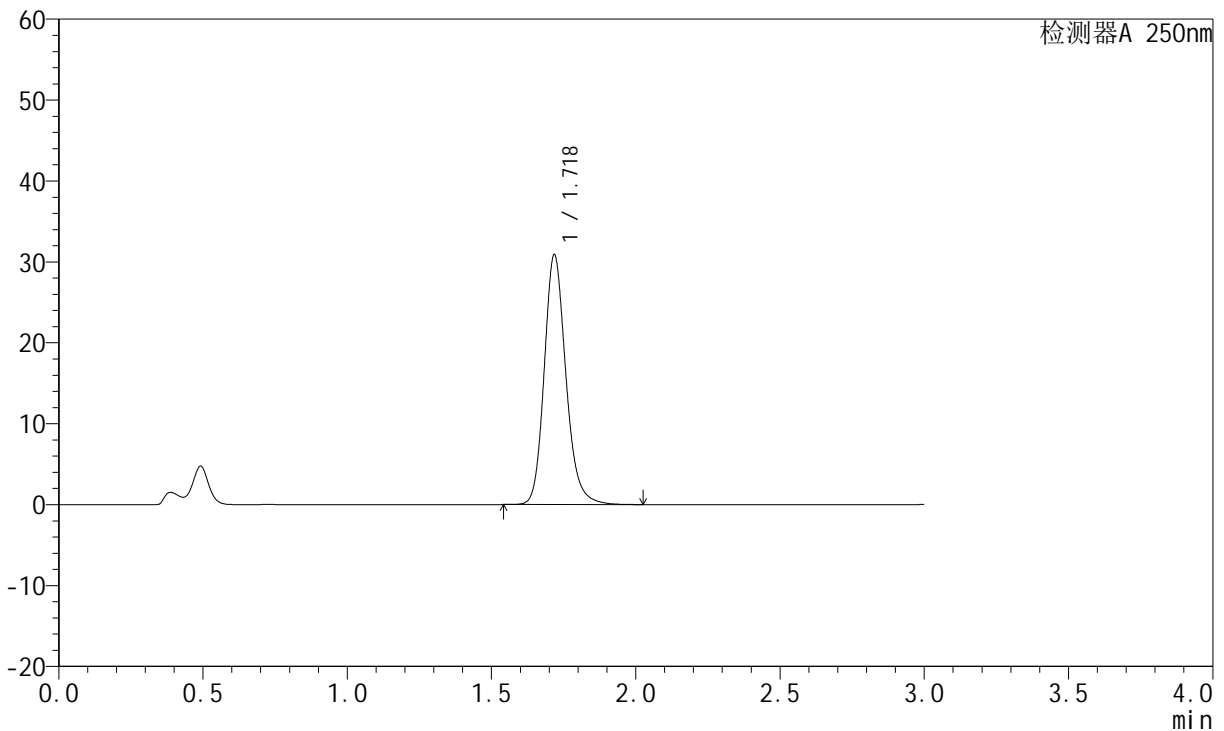
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-395-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 11:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	161754	100.000	30643	2599	1.183	--
总计		161754	100.000	30643			

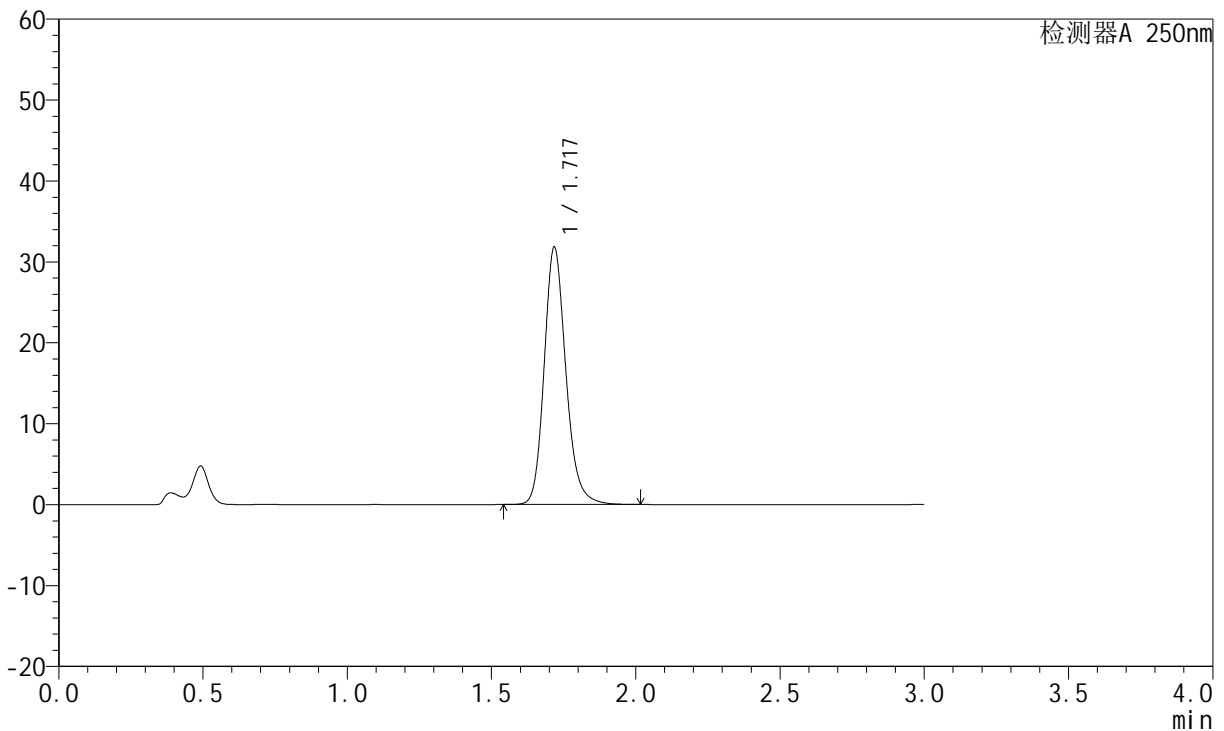
图13 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-396-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	166673	100.000	31568	2595	1.182	--
总计		166673	100.000	31568			

图14 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



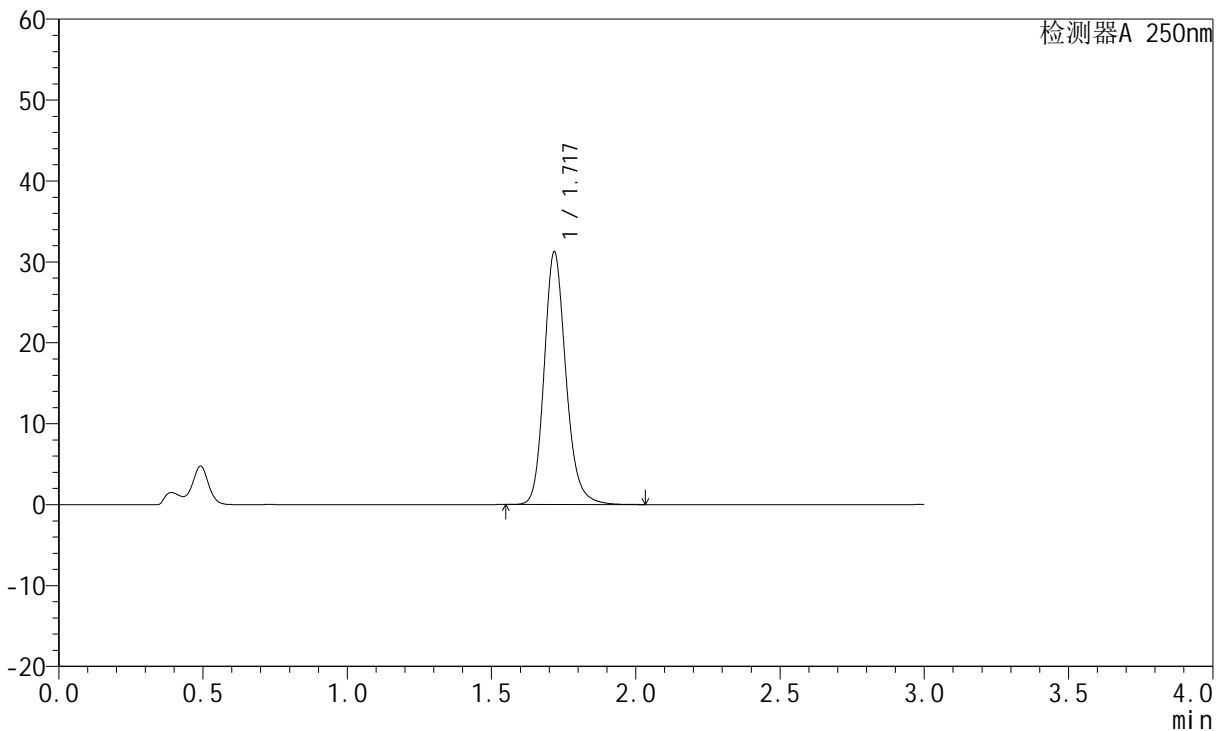
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-397-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	163830	100.000	30988	2588	1.181	--
总计		163830	100.000	30988			

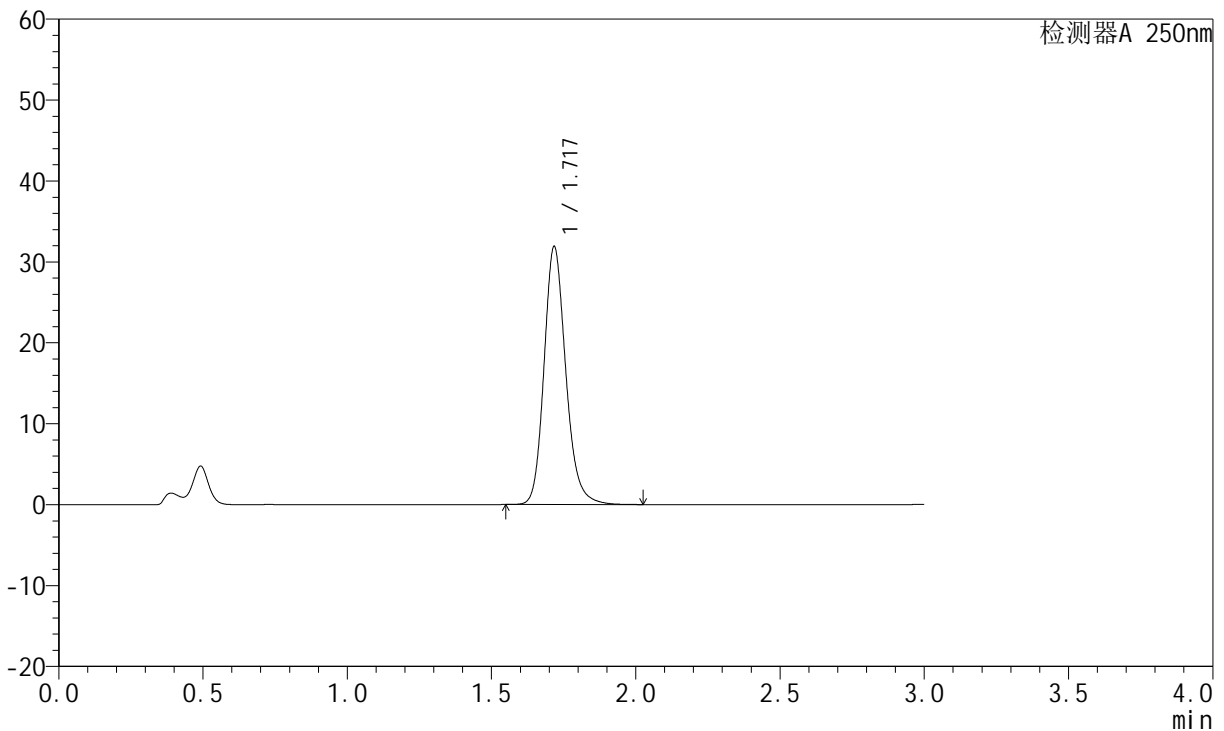
图15 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-398-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	167387	100.000	31695	2581	1.180	--
总计		167387	100.000	31695			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



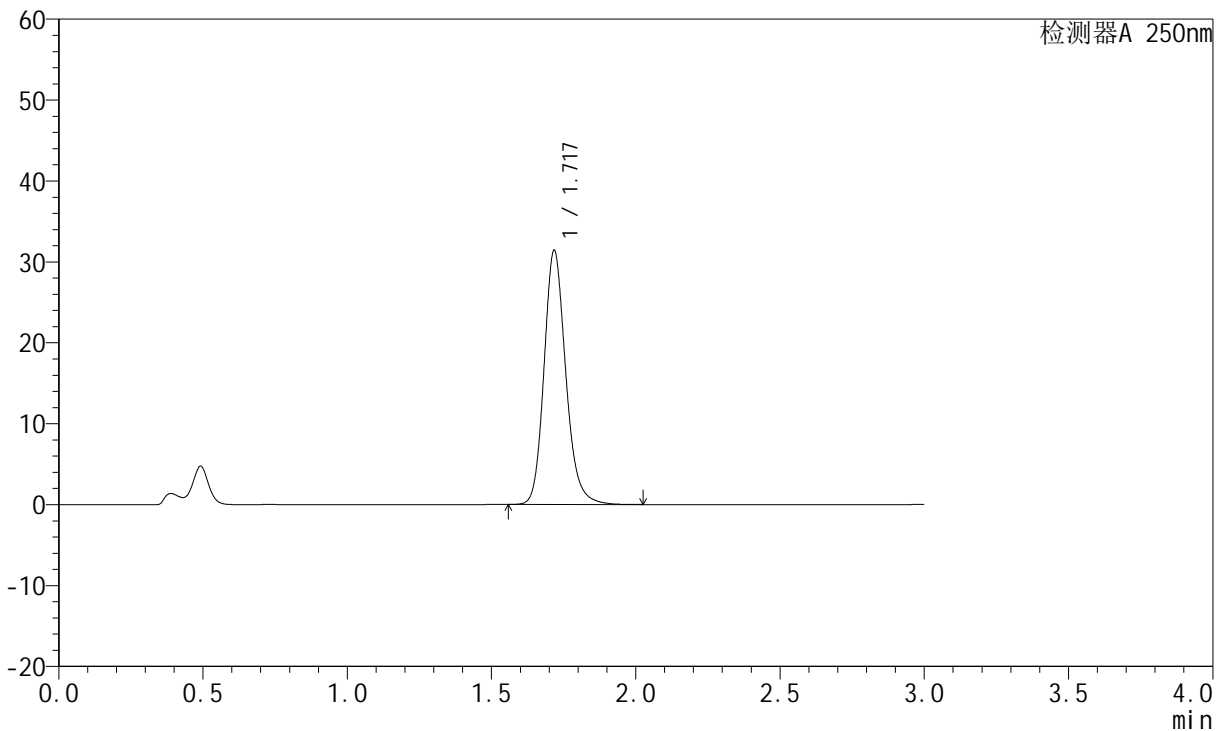
JSS-221

<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 - 10-5/10-399-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	164730	100.000	31212	2583	1.179	--
总计		164730	100.000	31212			

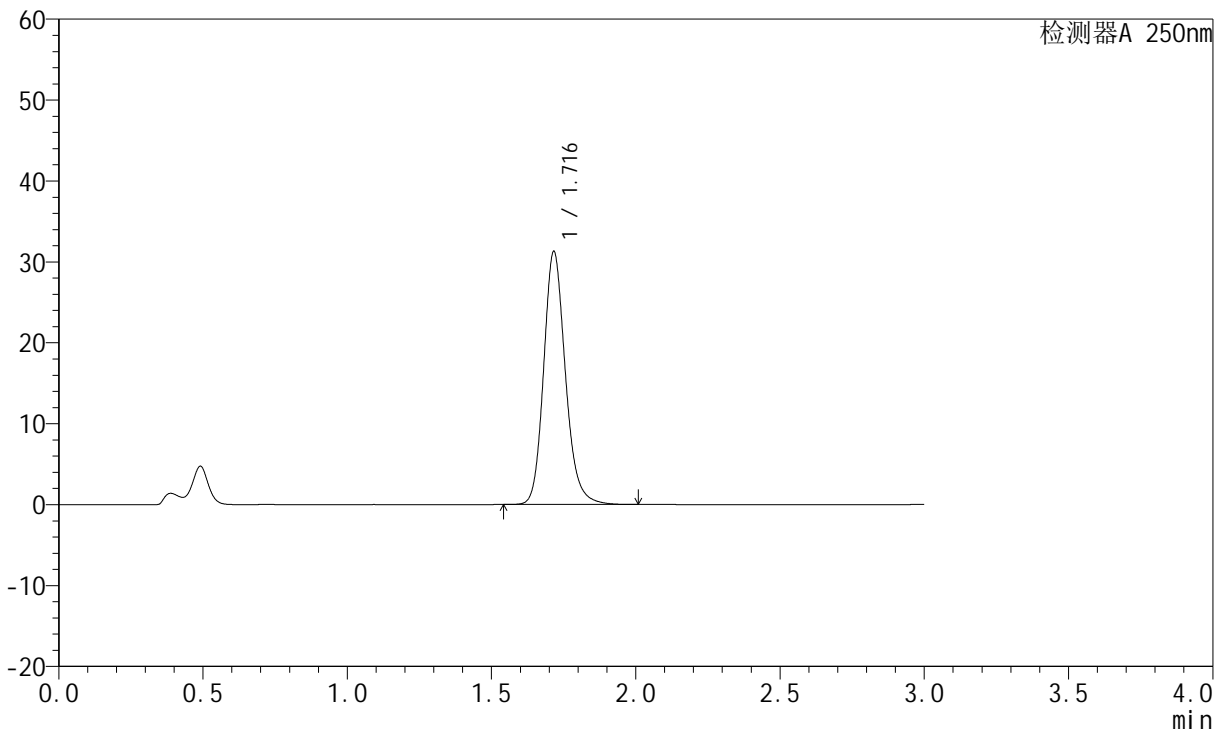
图17 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-400-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:16:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

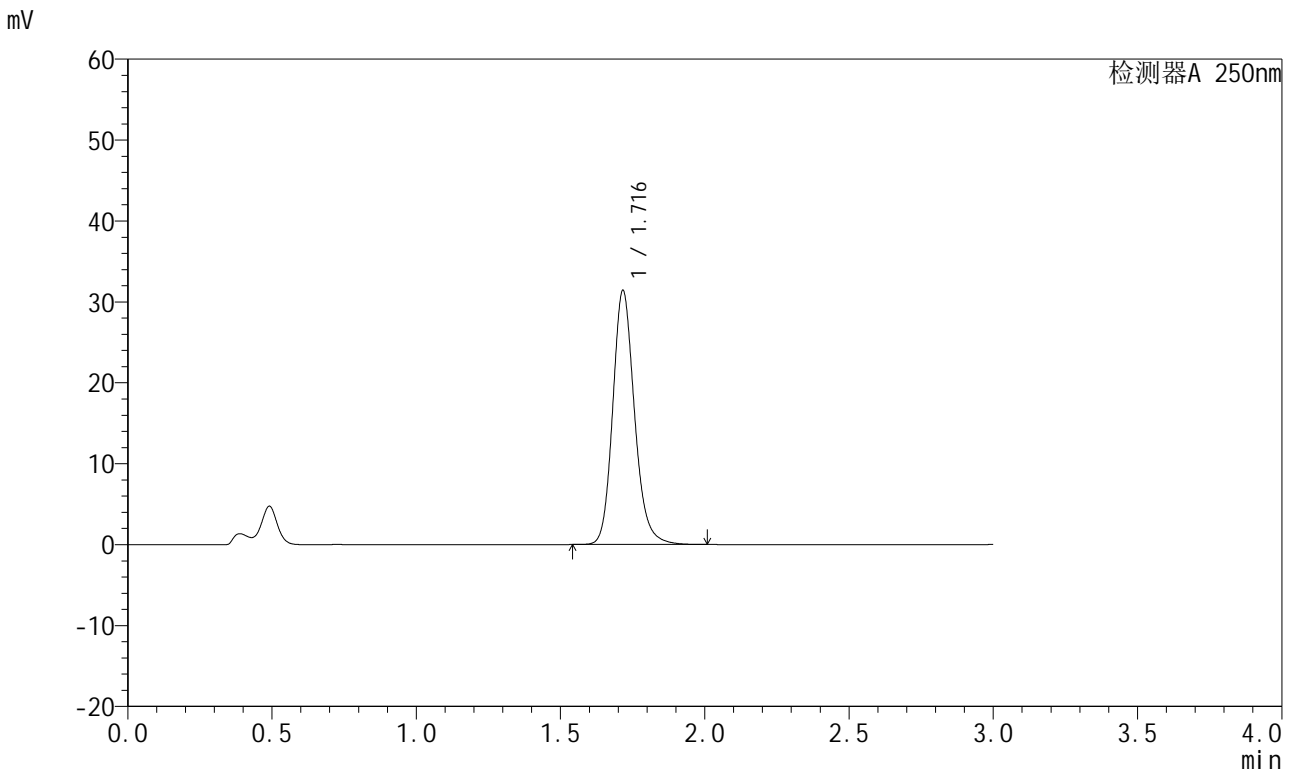
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	164115	100.000	31182	2576	1.176	--
总计		164115	100.000	31182			

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-pH1.0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 - 10-5/10-401-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165153	100.000	31303	2568	1.175	--
总计		165153	100.000	31303			

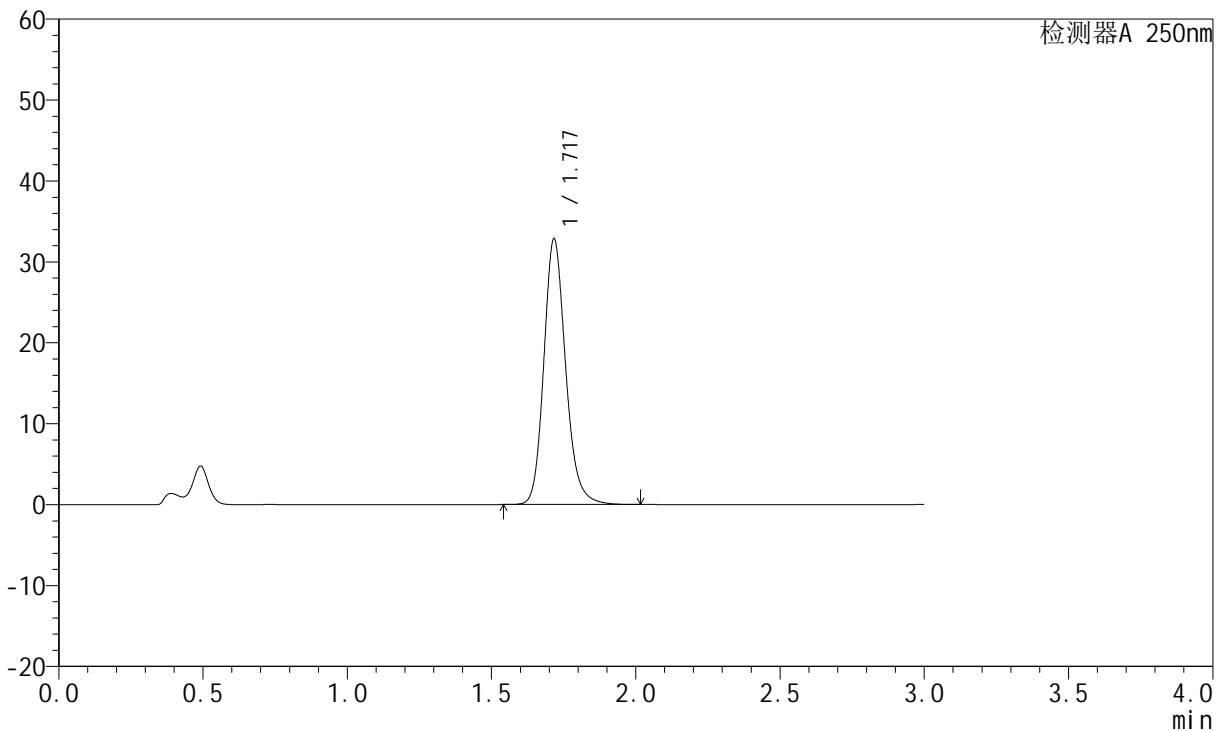
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-402-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:23:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172911	100.000	32711	2564	1.175	--
总计		172911	100.000	32711			

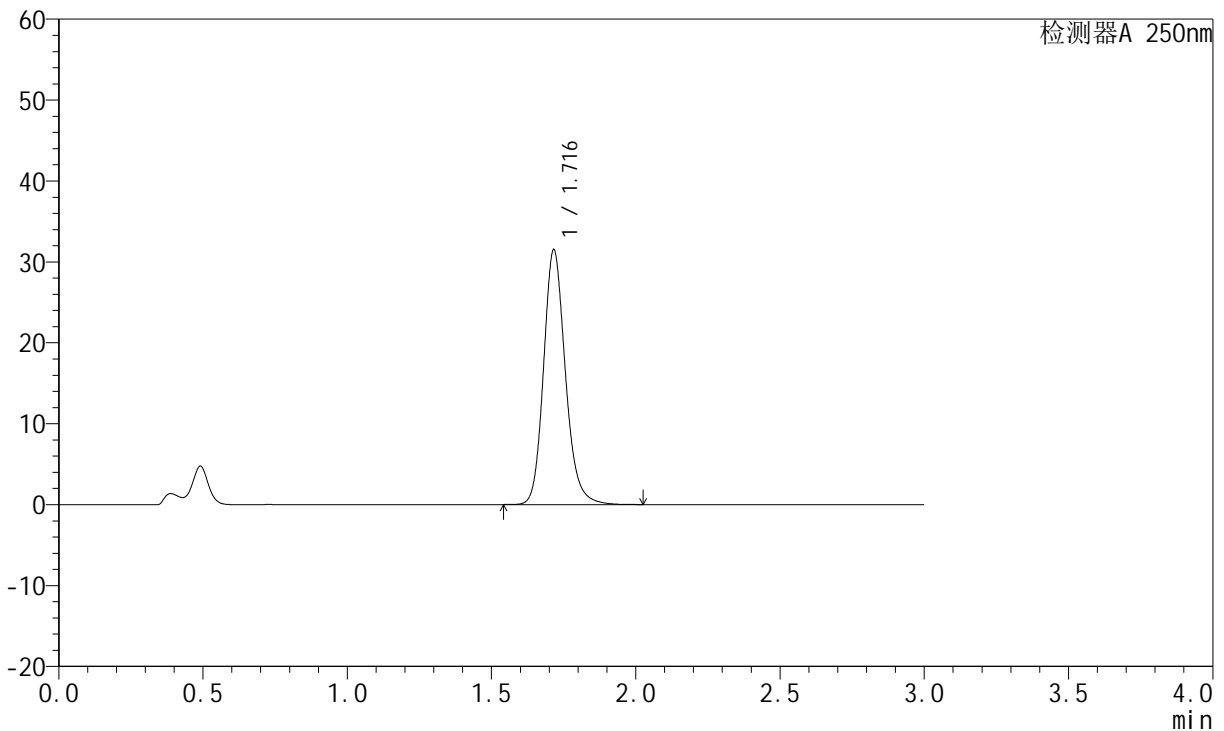
图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-403-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:26:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165898	100.000	31429	2559	1.174	--
总计		165898	100.000	31429			

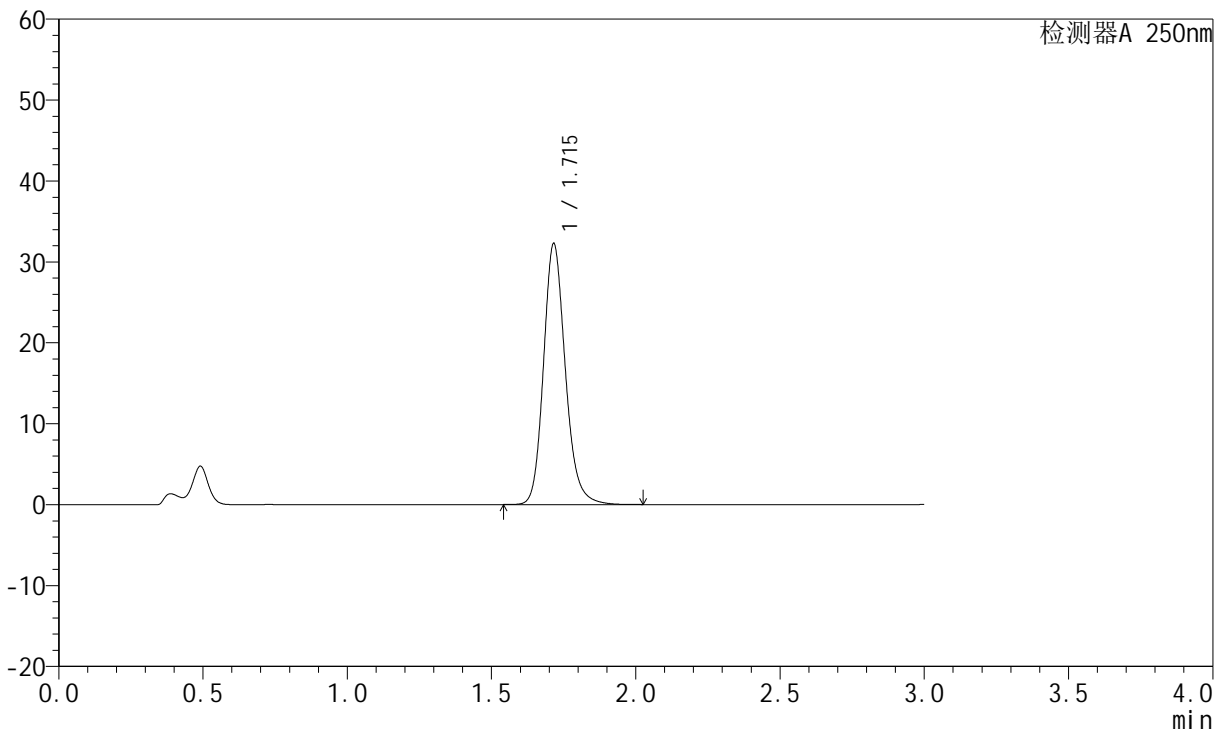
图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-404-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	169949	100.000	32201	2556	1.174	--
总计		169949	100.000	32201			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



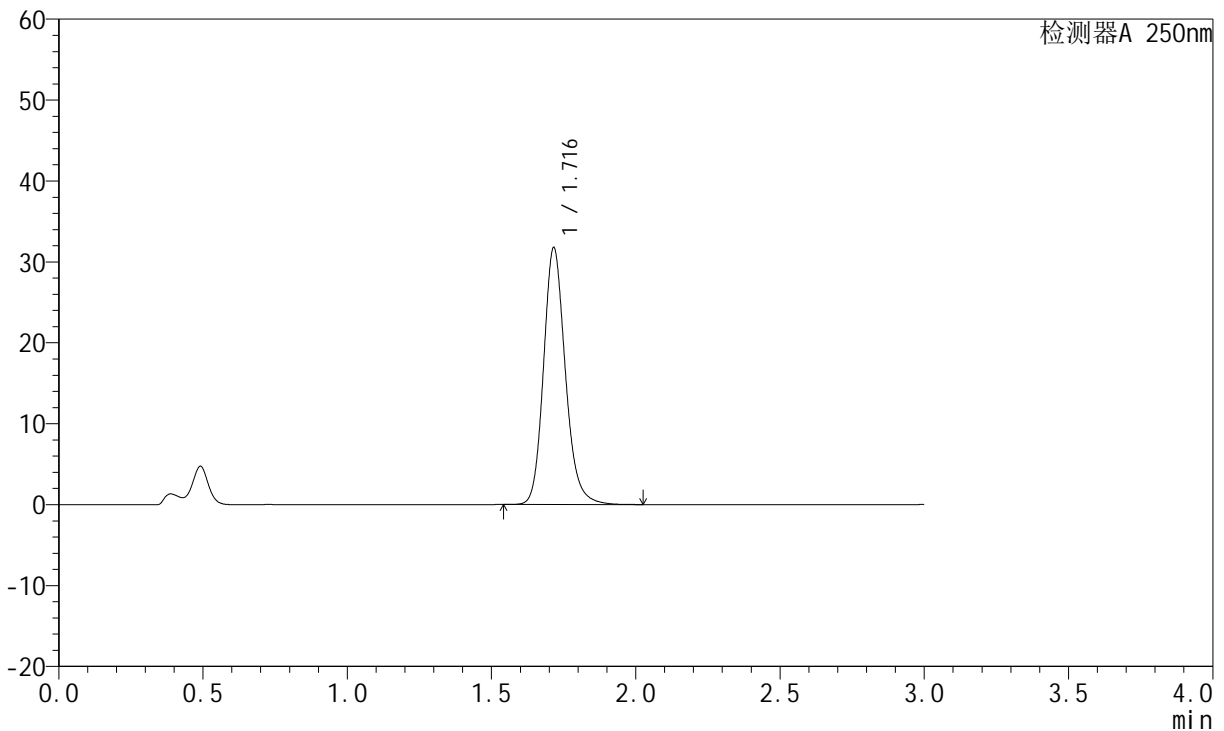
JSS-221

<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 - 10-5/10-405-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	167258	100.000	31692	2555	1.172	--
总计		167258	100.000	31692			

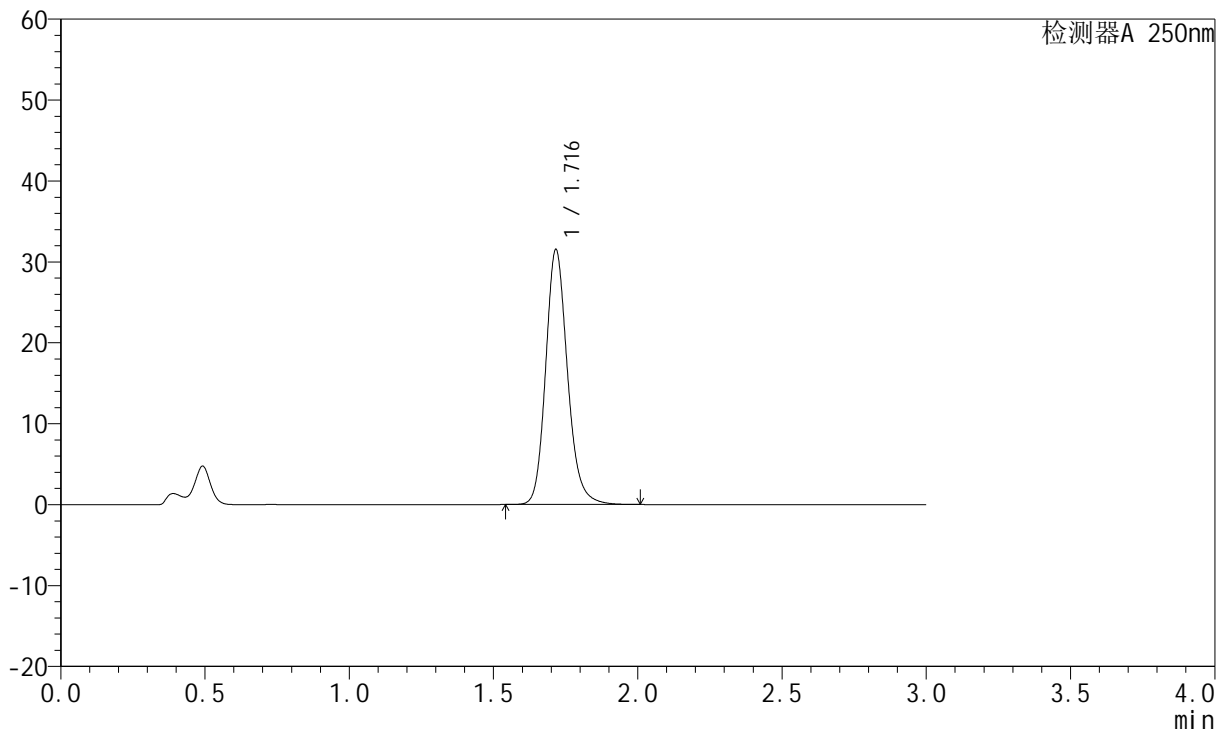
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-406-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:36:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165930	100.000	31417	2560	1.171	--
总计		165930	100.000	31417			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



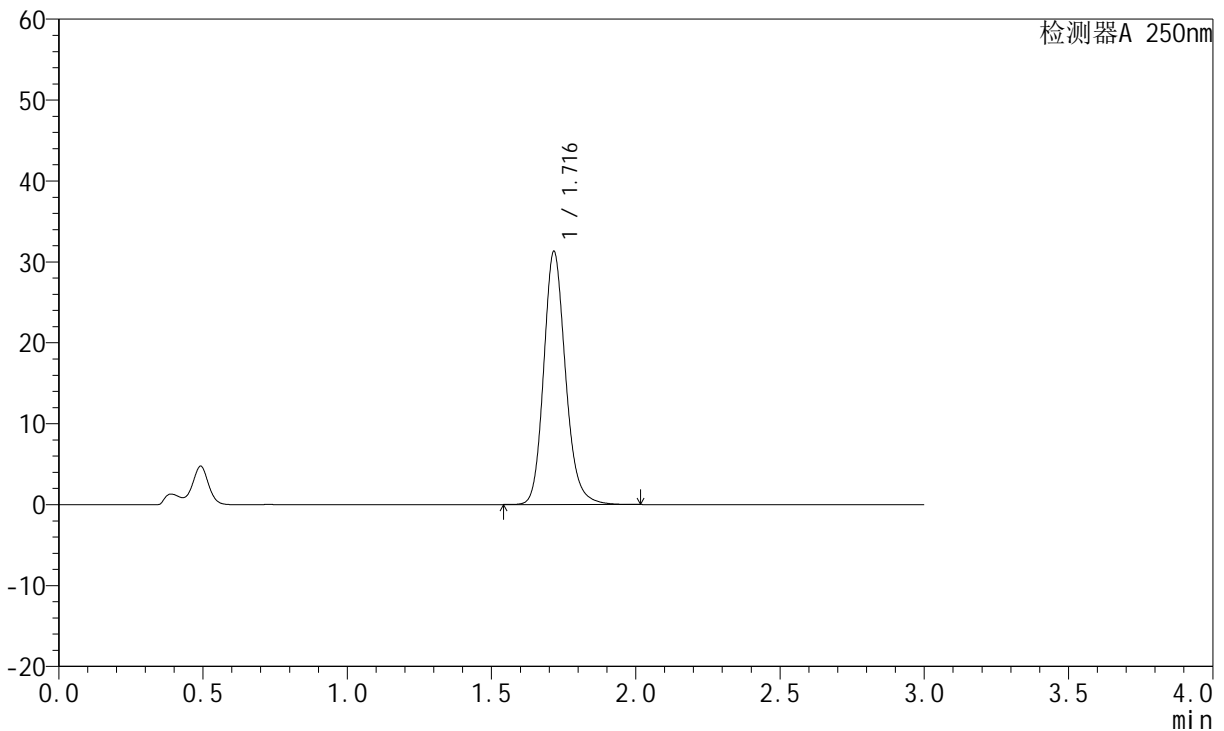
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-407-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165030	100.000	31181	2549	1.171	--
总计		165030	100.000	31181			

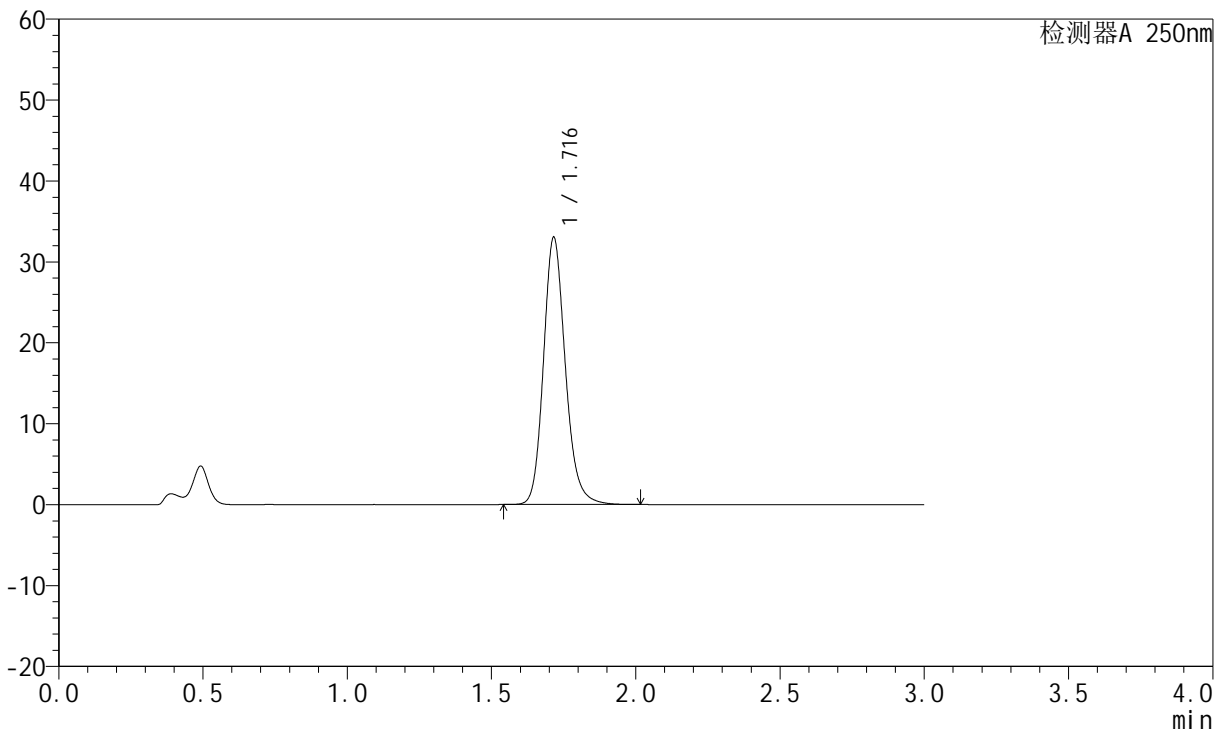
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-408-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	174119	100.000	32968	2549	1.171	--
总计		174119	100.000	32968			

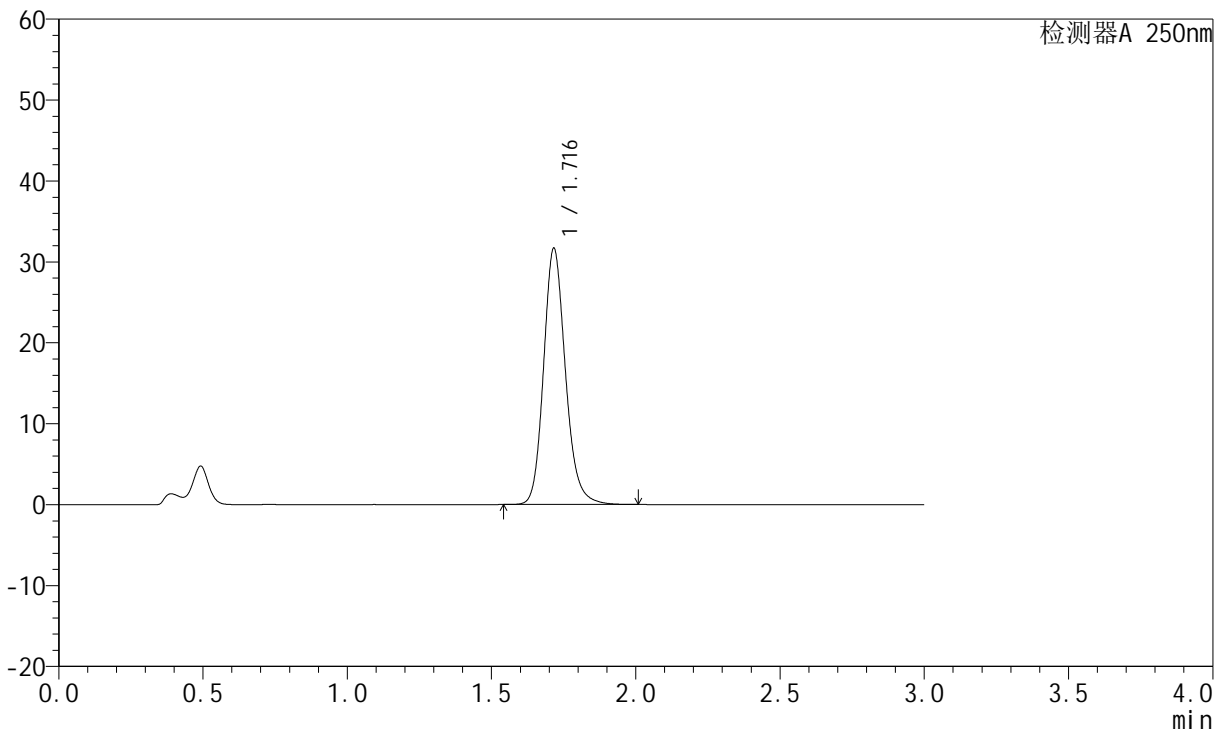
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-409-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:46:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	167067	100.000	31583	2547	1.169	--
总计		167067	100.000	31583			

图27 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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



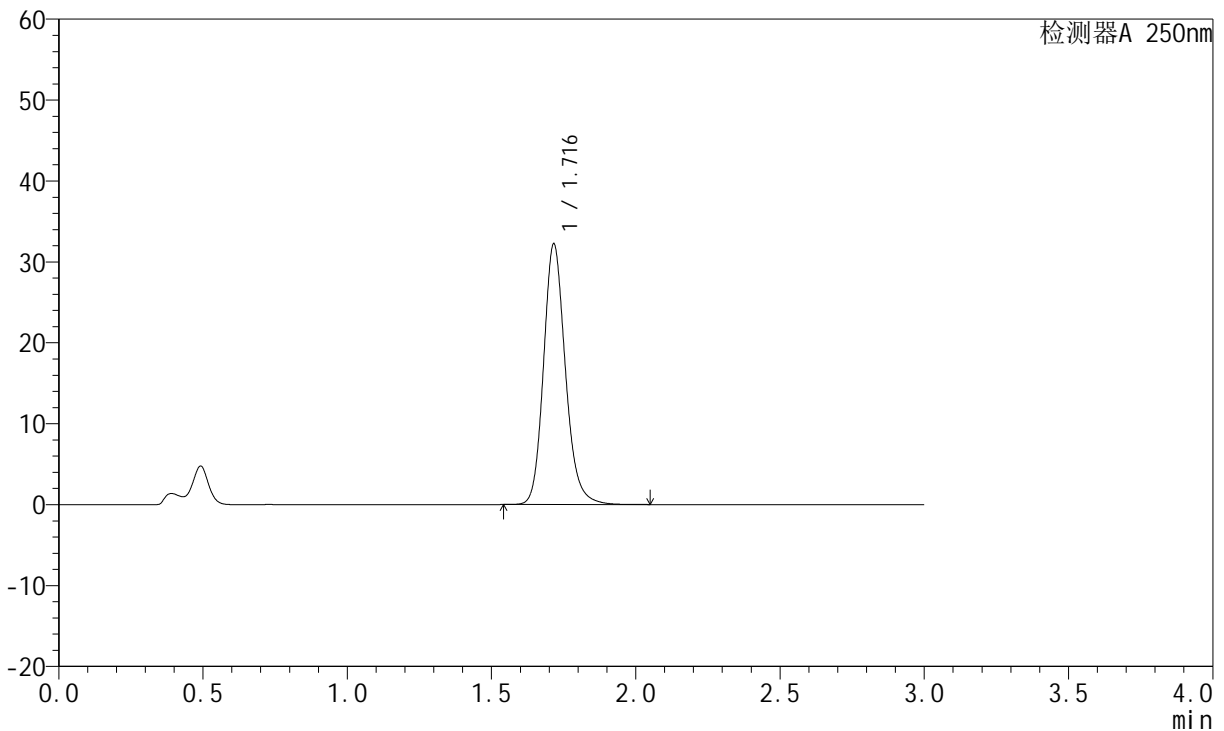
JSS-221

<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 - 10-5/10-410-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	170148	100.000	32141	2541	1.169	--
总计		170148	100.000	32141			

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-pH1.0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 - 10-5/10-411-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:53:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	167795	100.000	31705	2534	1.168	--
总计		167795	100.000	31705			

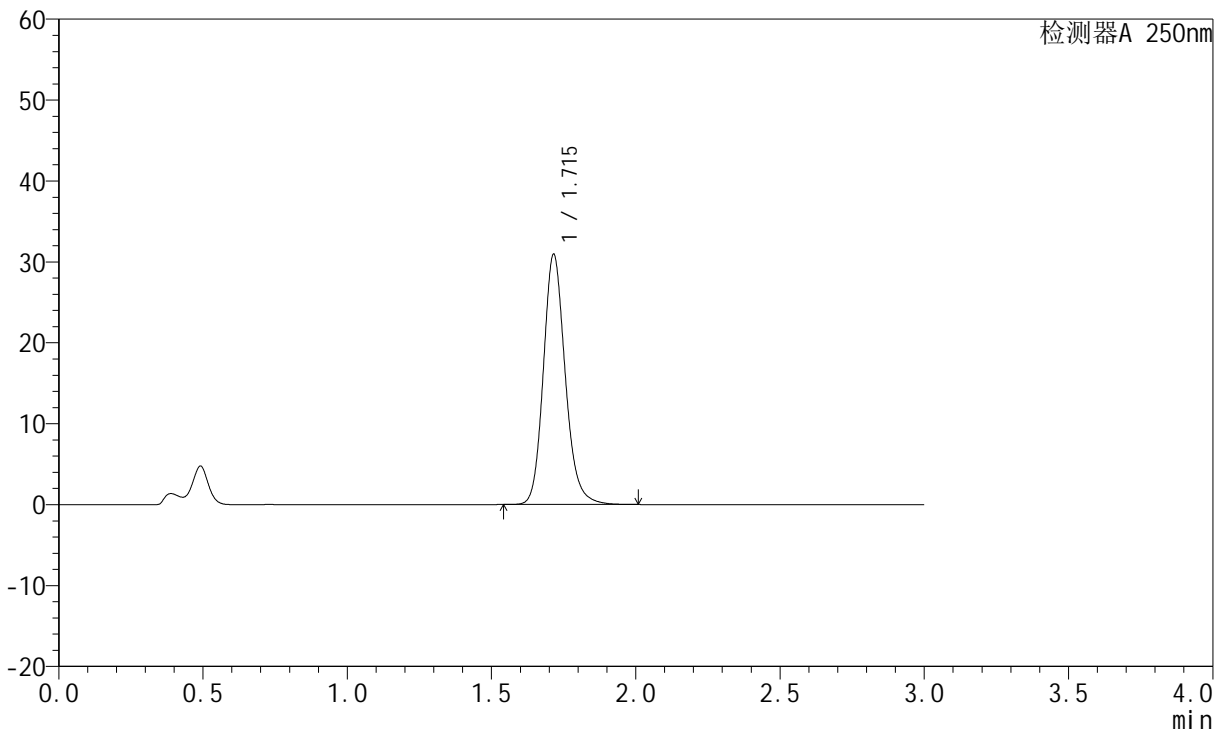
图29 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-412-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 12:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	163492	100.000	30890	2533	1.166	--
总计		163492	100.000	30890			

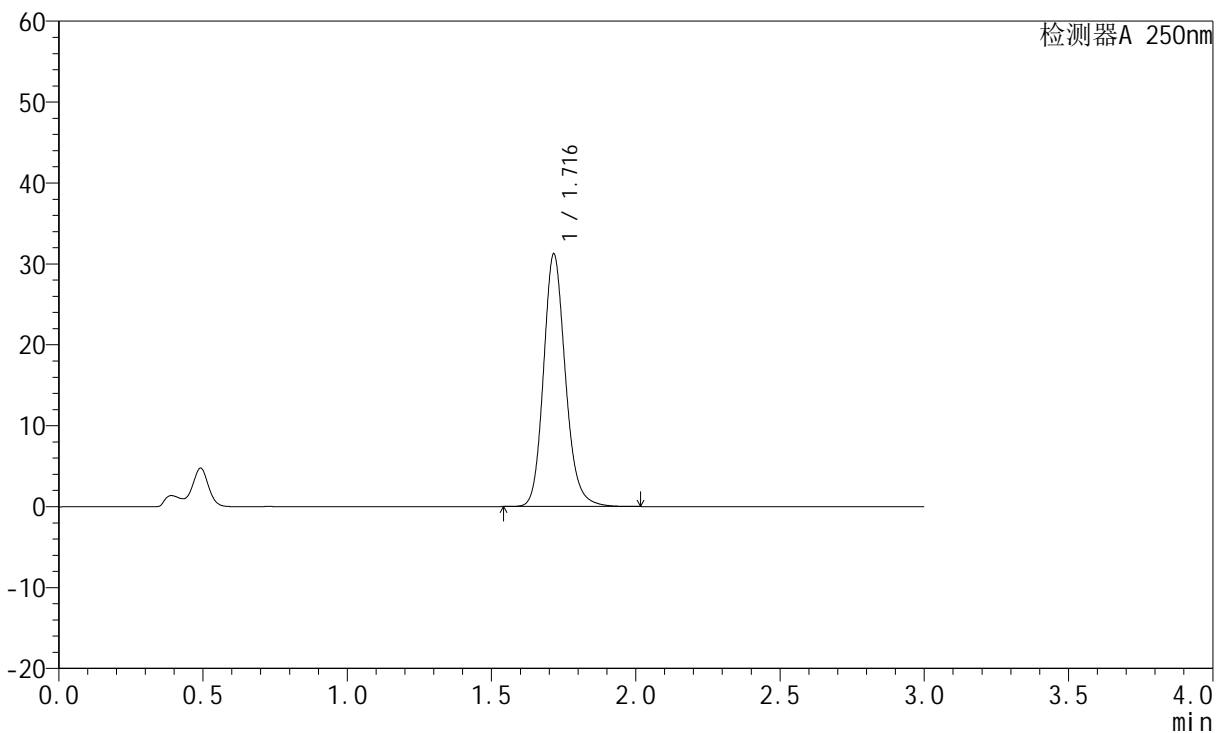
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-413-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165084	100.000	31147	2531	1.166	--
总计		165084	100.000	31147			

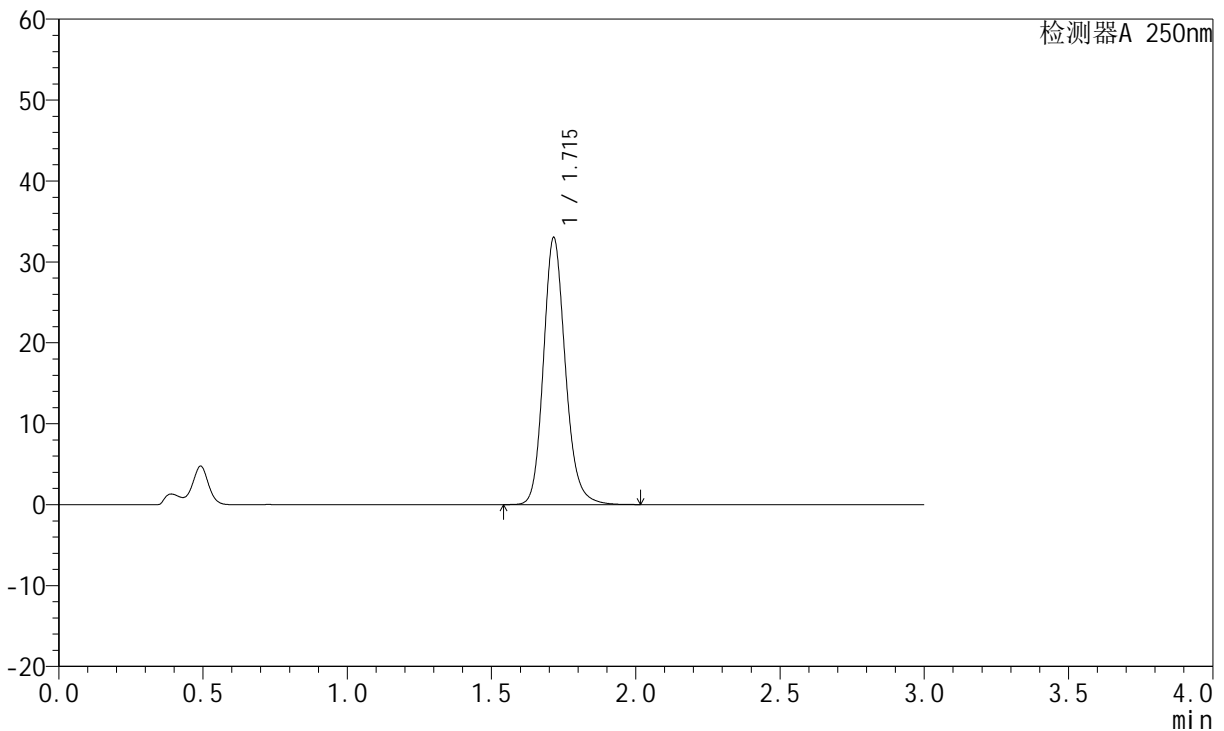
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-414-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	174693	100.000	32949	2527	1.166	--
总计		174693	100.000	32949			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



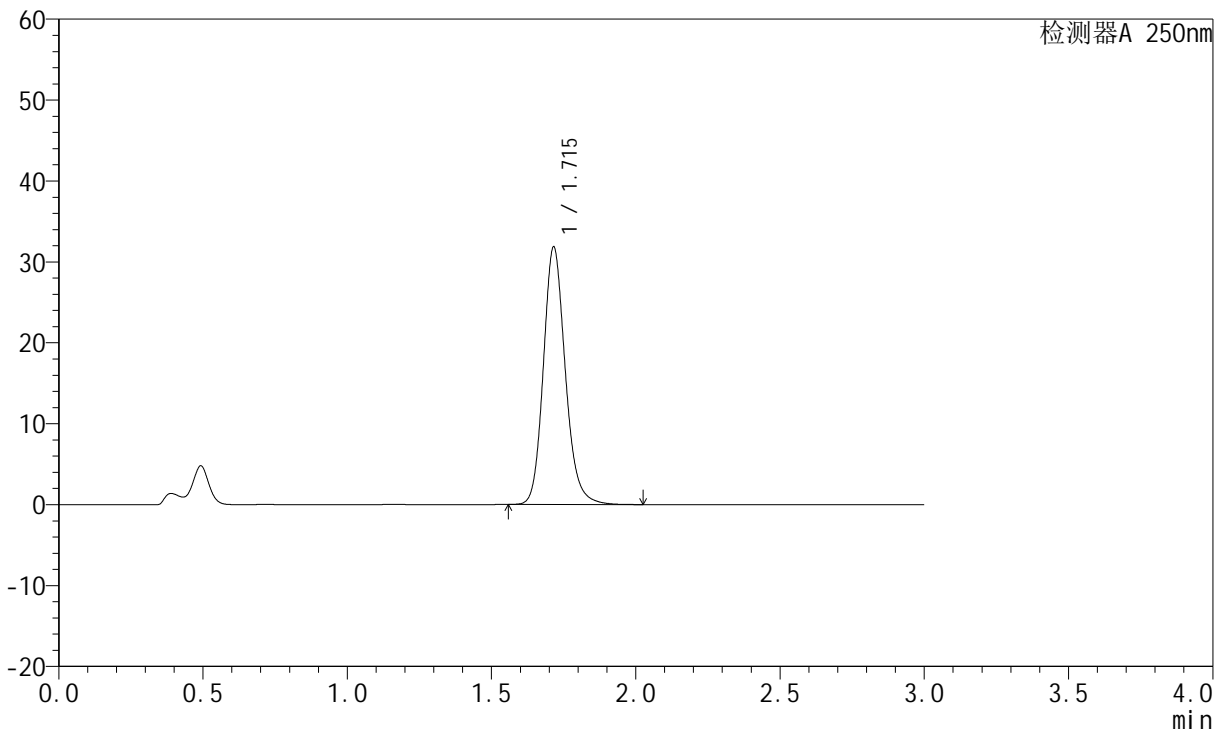
JSS-221

<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 - 10-5/10-415-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	168455	100.000	31783	2525	1.165	--
总计		168455	100.000	31783			

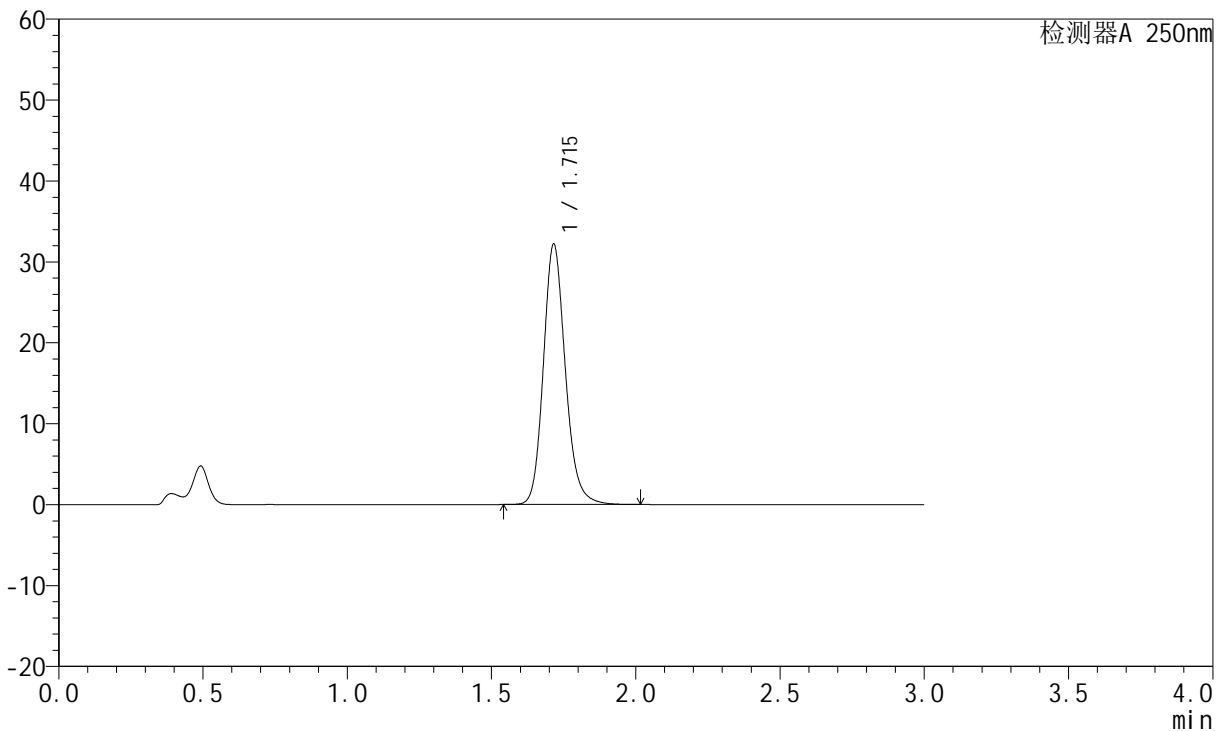
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-416-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:10:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	170478	100.000	32134	2523	1.165	--
总计		170478	100.000	32134			

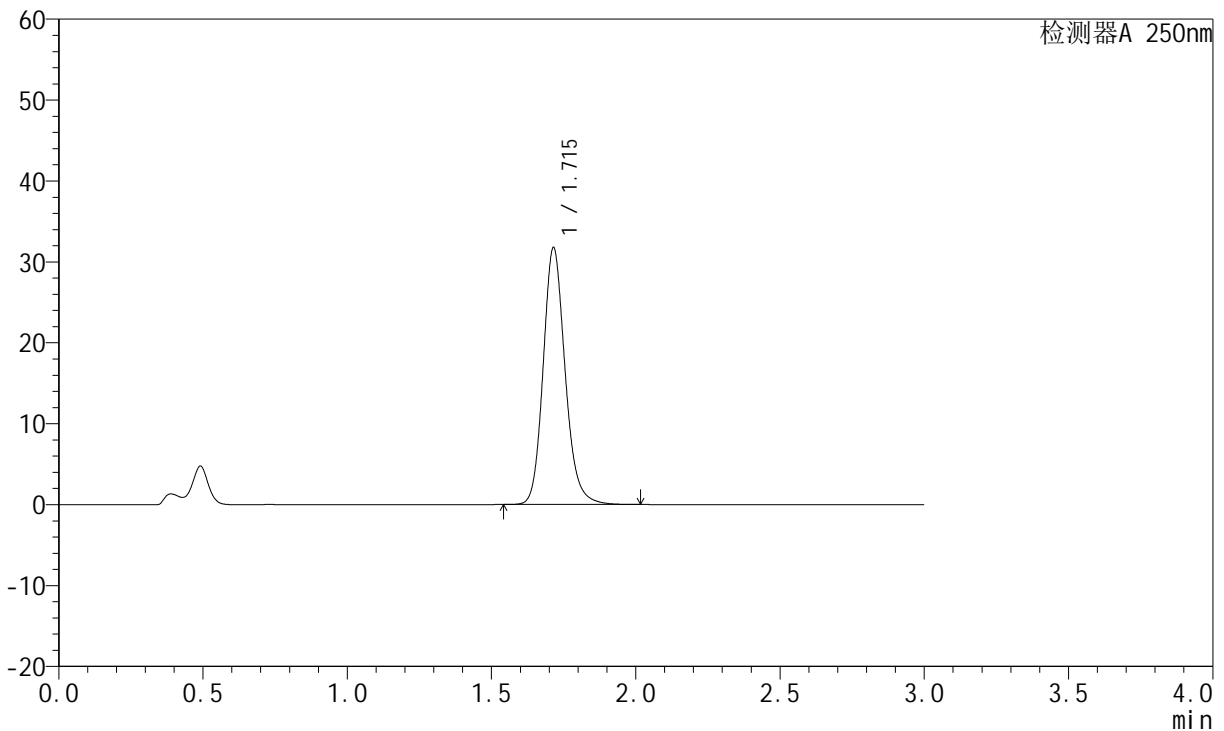
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-417-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:13:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	168231	100.000	31728	2516	1.163	--
总计		168231	100.000	31728			

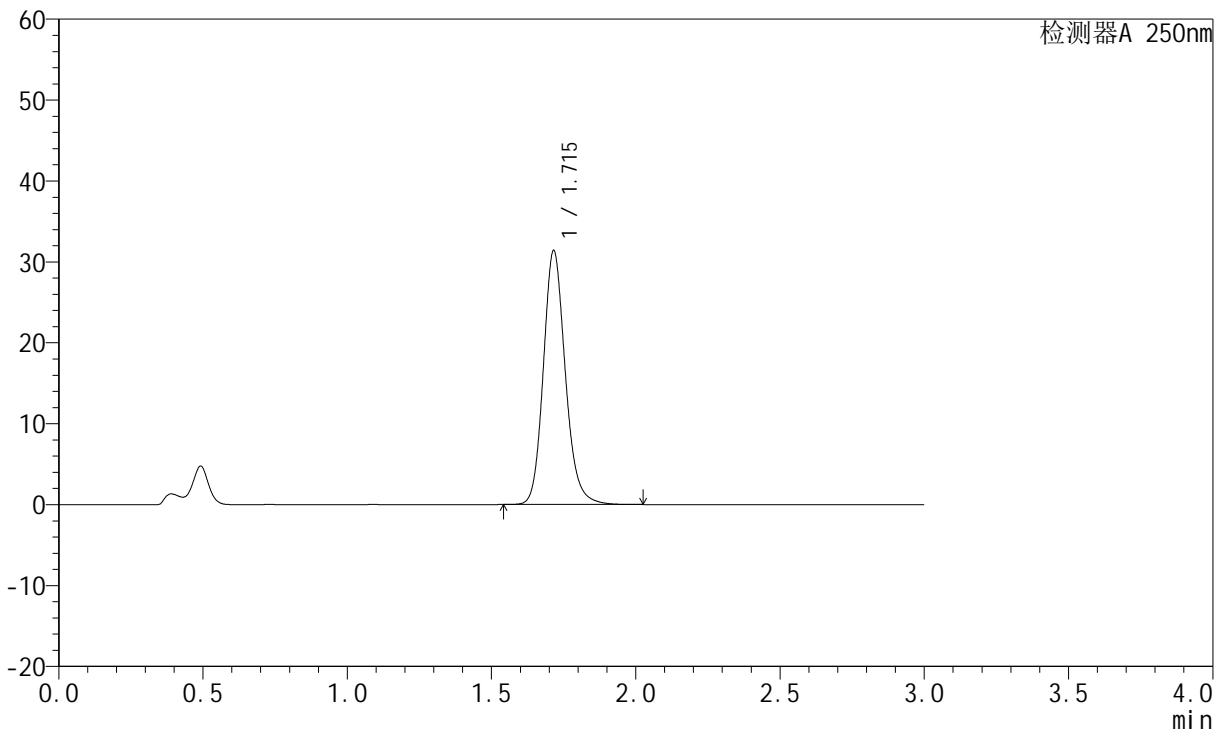
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-418-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	166446	100.000	31337	2516	1.163	--
总计		166446	100.000	31337			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



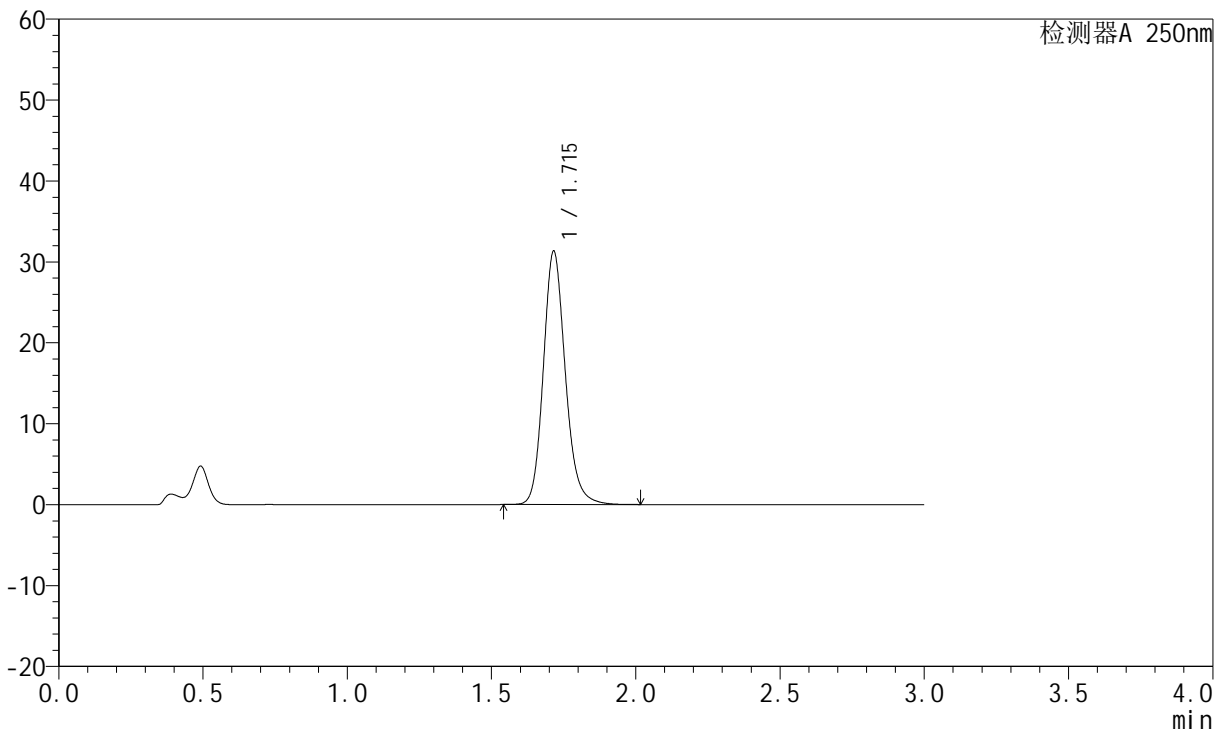
JSS-221

<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 - 10-5/10-419-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	166187	100.000	31267	2513	1.162	--
总计		166187	100.000	31267			

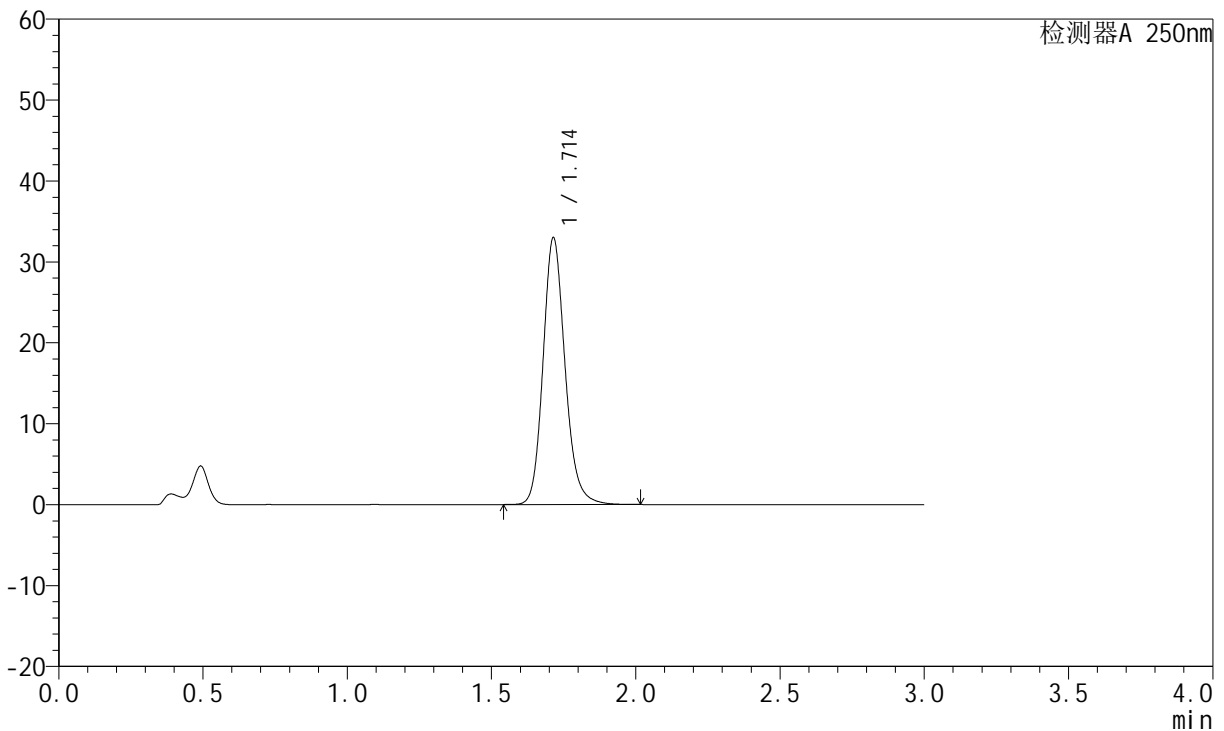
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-420-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	174998	100.000	32986	2512	1.163	--
总计		174998	100.000	32986			

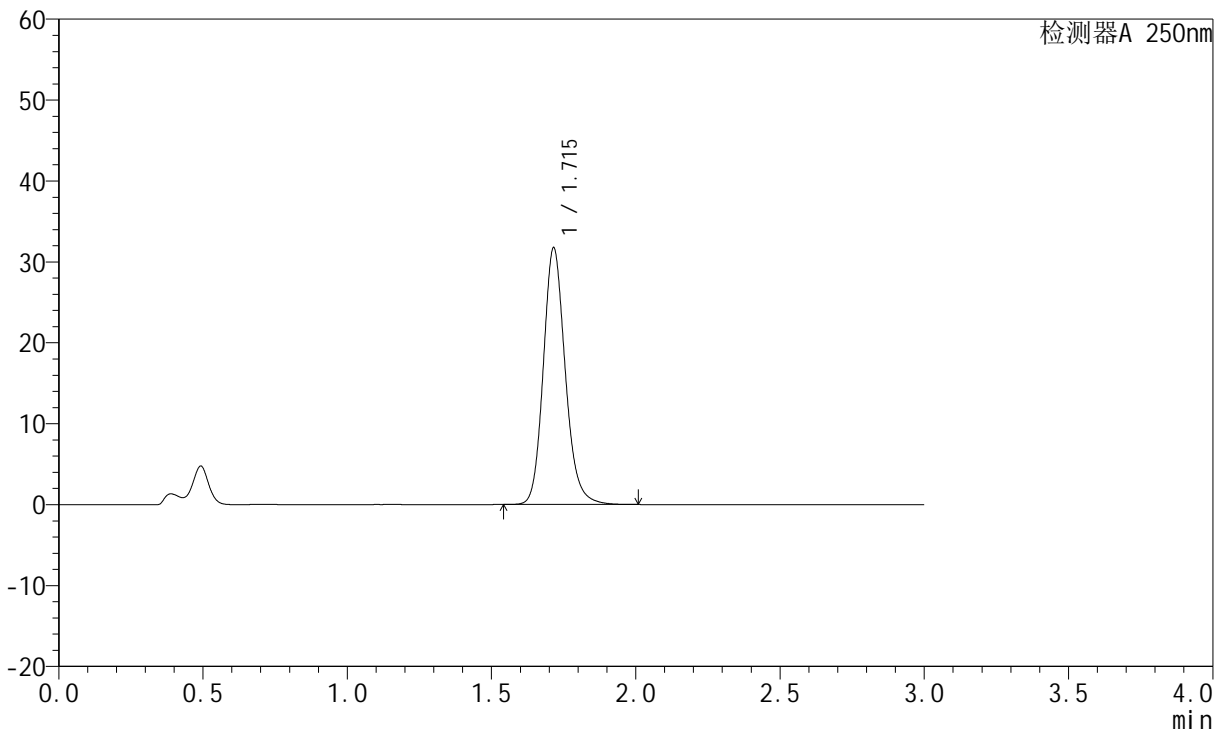
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-421-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	168285	100.000	31682	2511	1.161	--
总计		168285	100.000	31682			

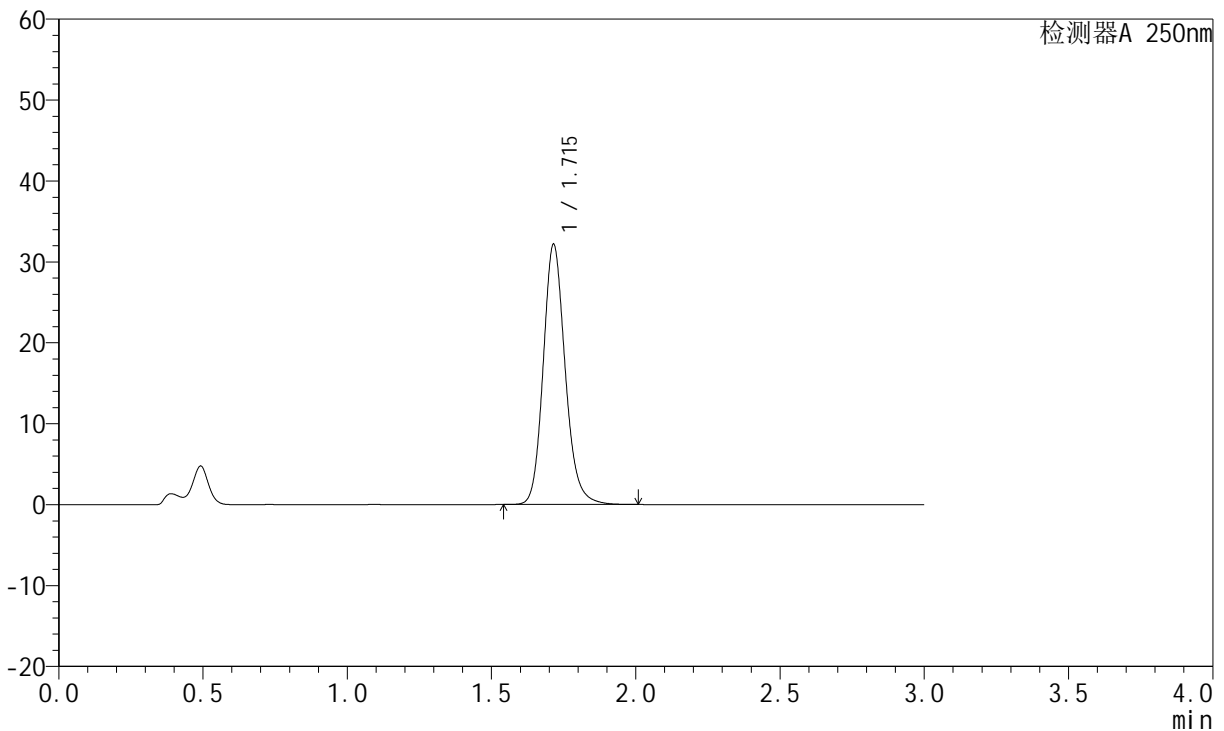
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-422-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:30:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	170779	100.000	32129	2505	1.161	--
总计		170779	100.000	32129			

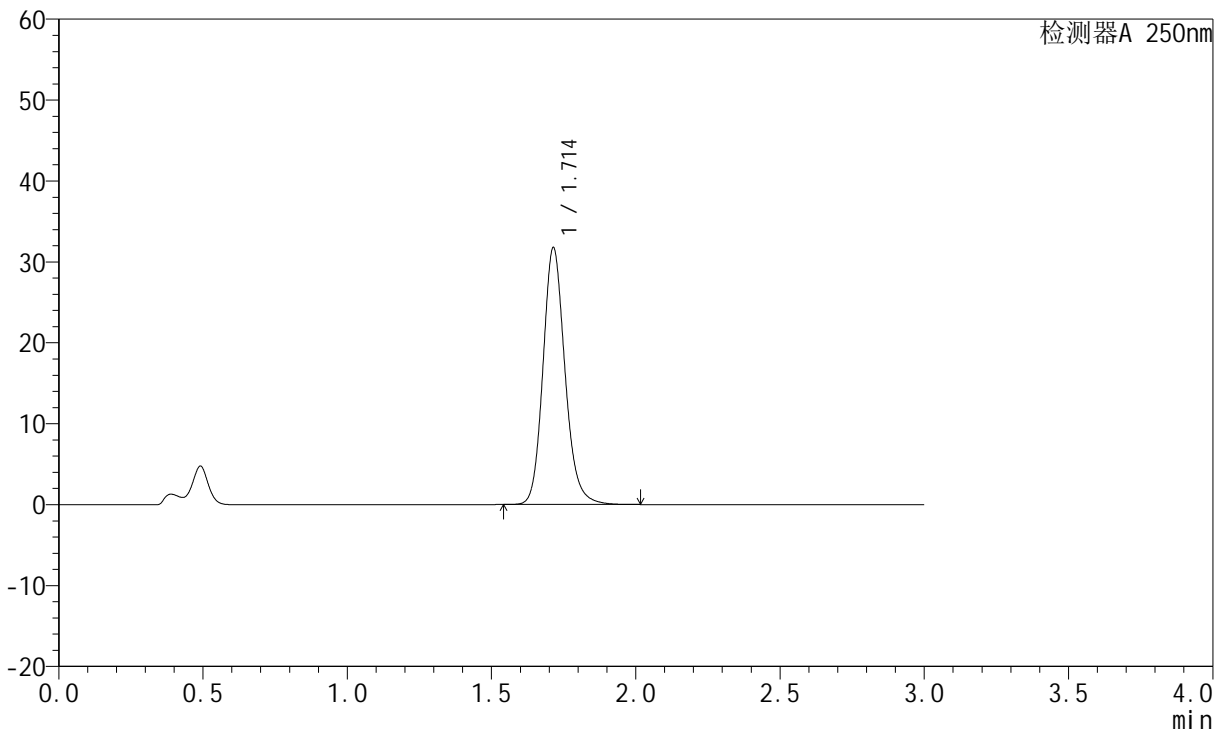
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-423-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:33:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	168684	100.000	31752	2500	1.160	--
总计		168684	100.000	31752			

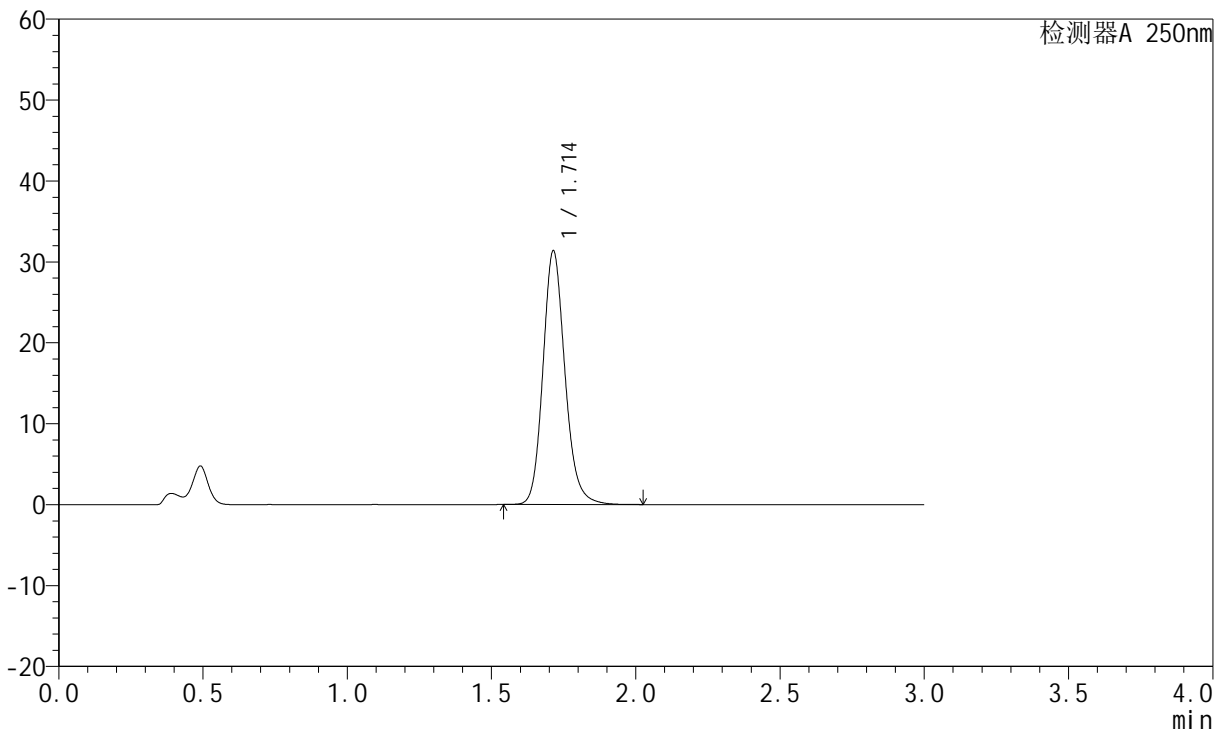
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-424-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	166715	100.000	31356	2497	1.159	--
总计		166715	100.000	31356			

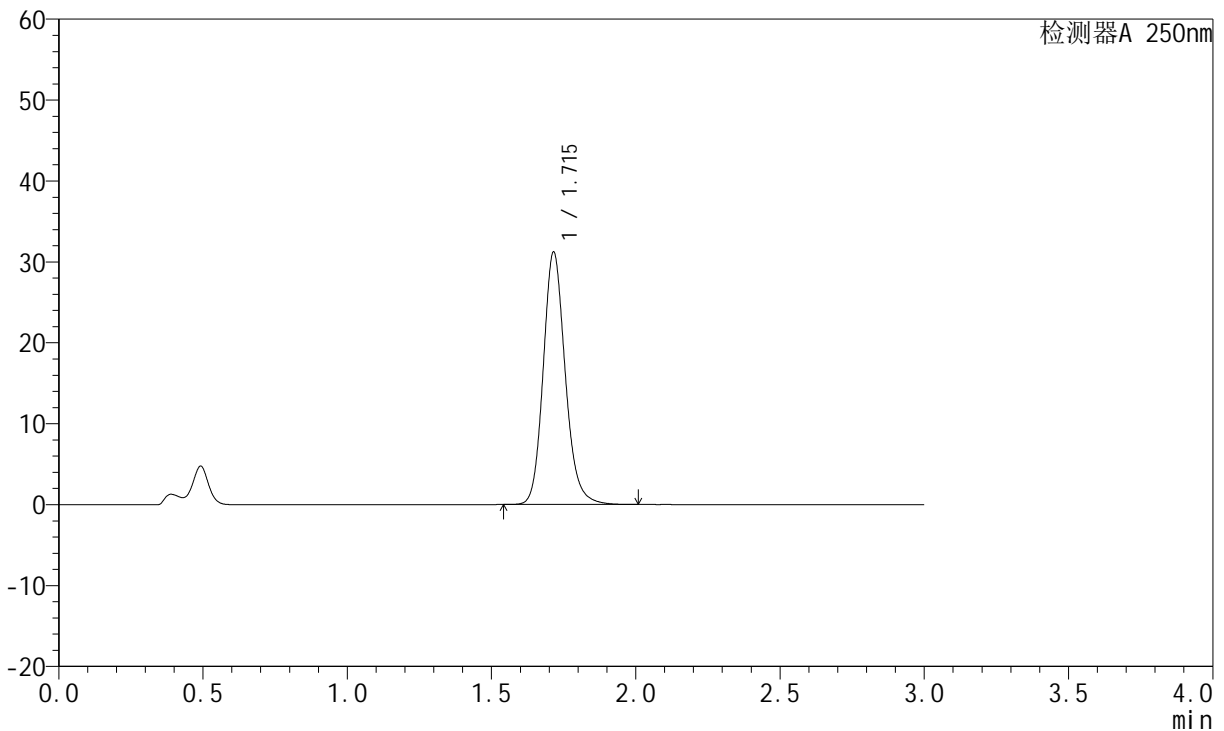
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-425-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:40:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	165974	100.000	31171	2497	1.159	--
总计		165974	100.000	31171			

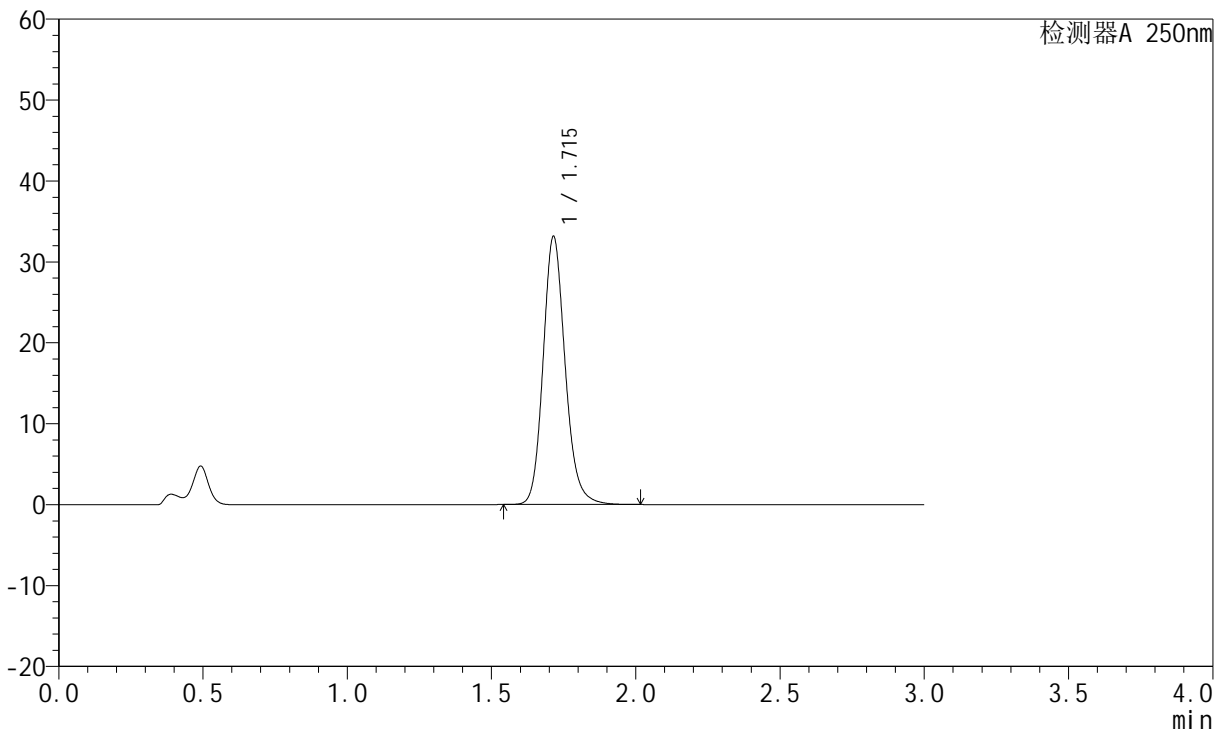
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-426-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	176372	100.000	33121	2495	1.160	--
总计		176372	100.000	33121			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



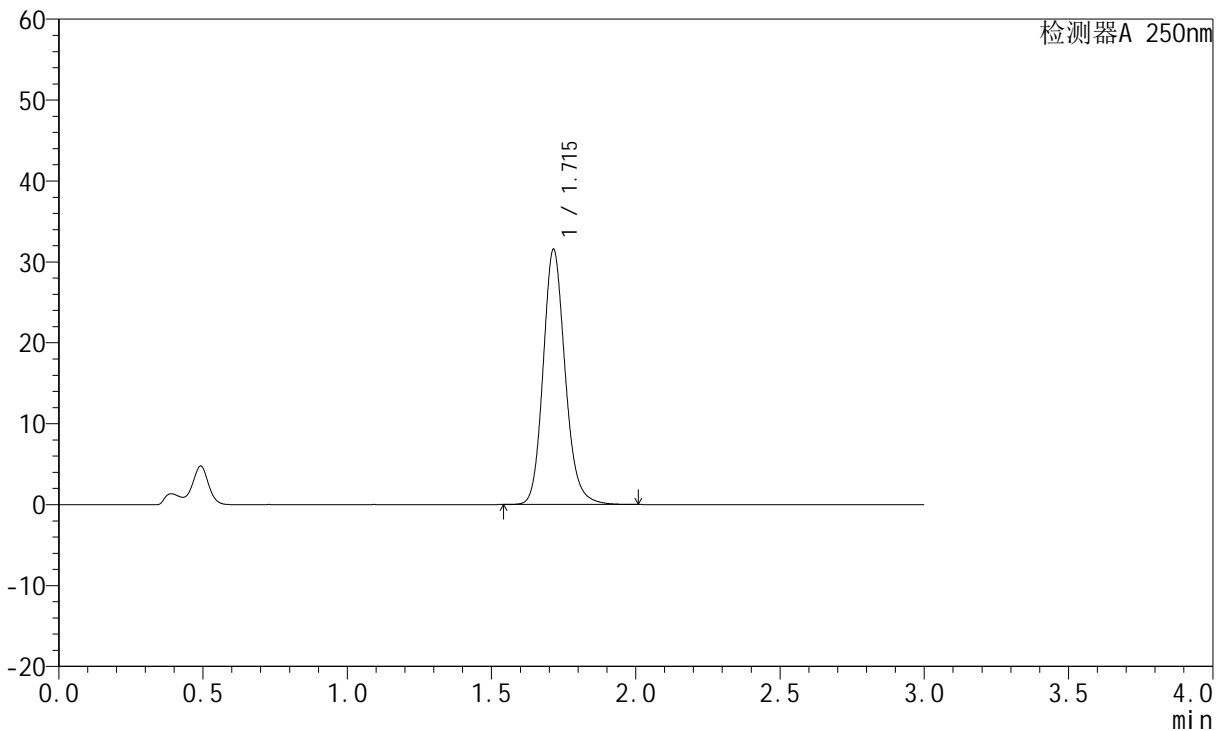
JSS-221

<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 - 10-5/10-427-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	167848	100.000	31515	2493	1.158	--
总计		167848	100.000	31515			

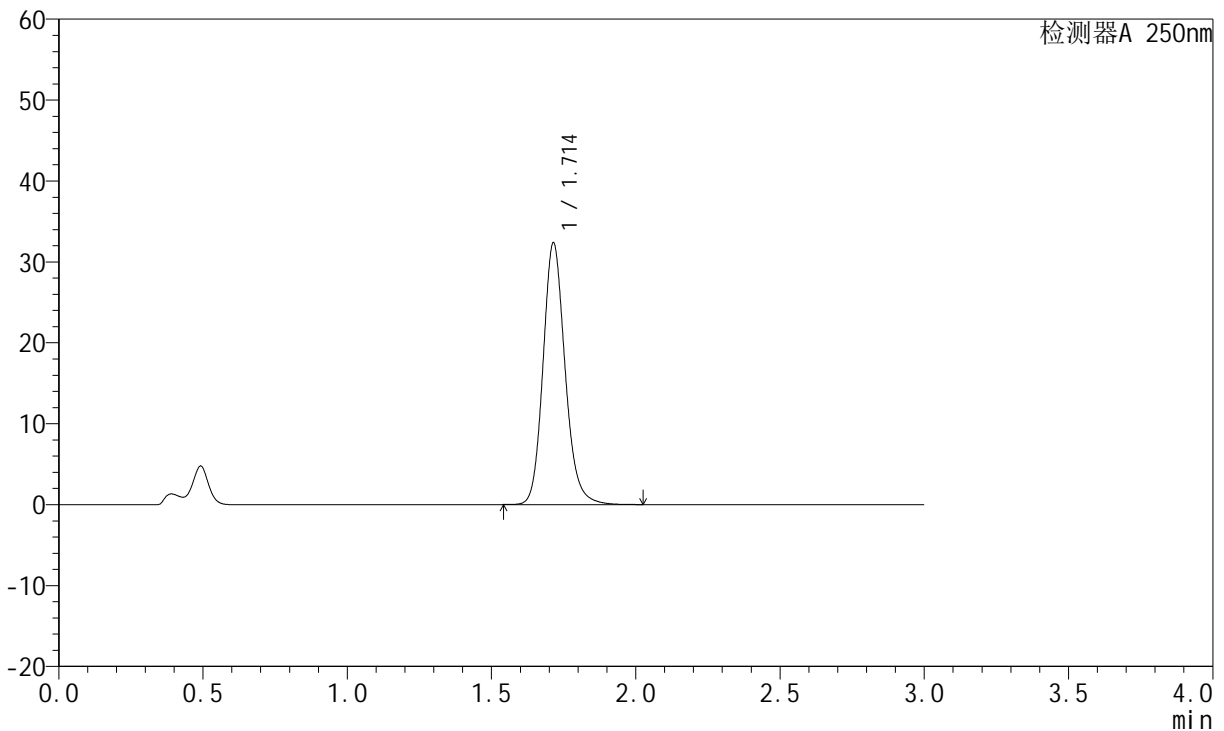
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-428-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	172260	100.000	32340	2490	1.158	--
总计		172260	100.000	32340			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



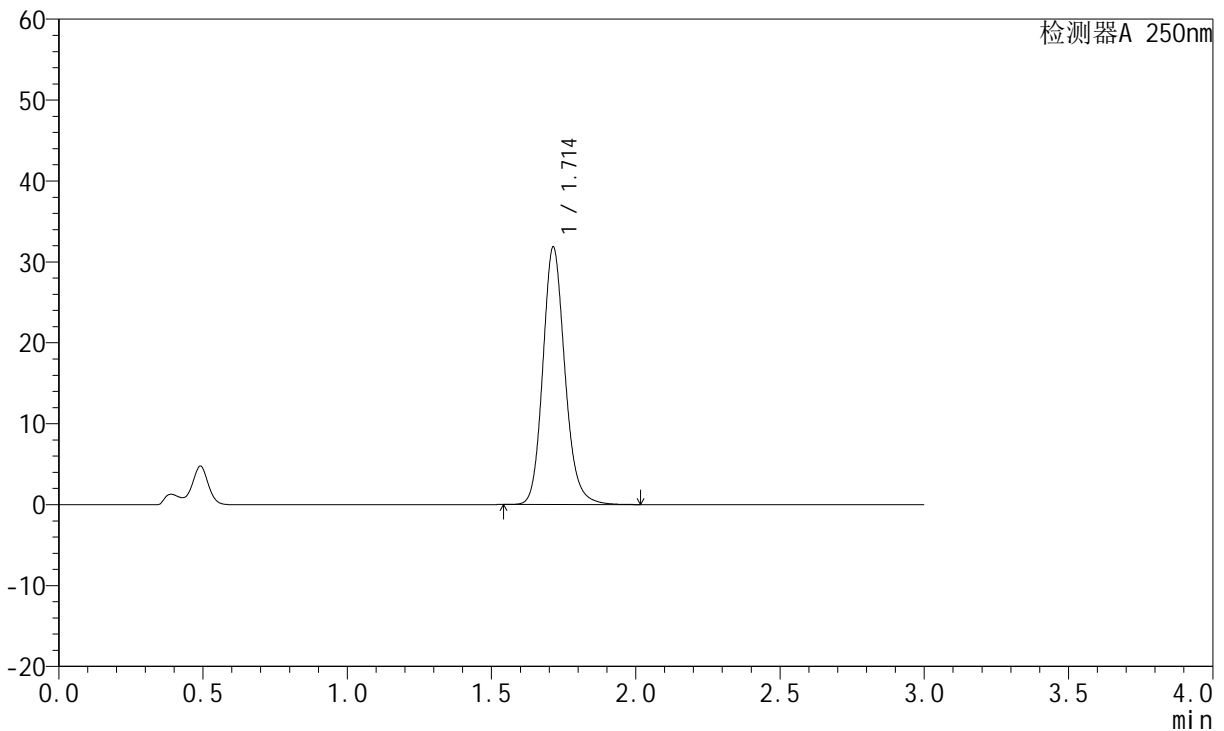
JSS-221

<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 - 10-5/10-429-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 13:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	169585	100.000	31833	2483	1.157	--
总计		169585	100.000	31833			

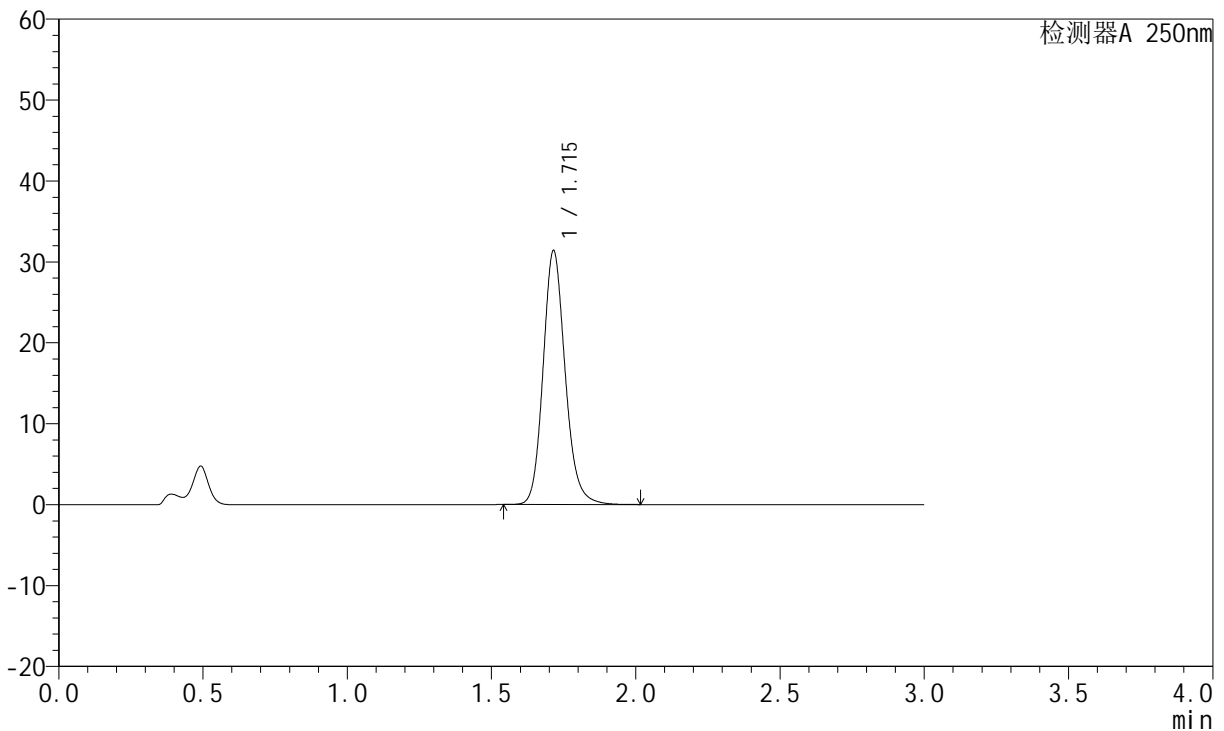
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-430-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:57:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	167297	100.000	31365	2484	1.156	--
总计		167297	100.000	31365			

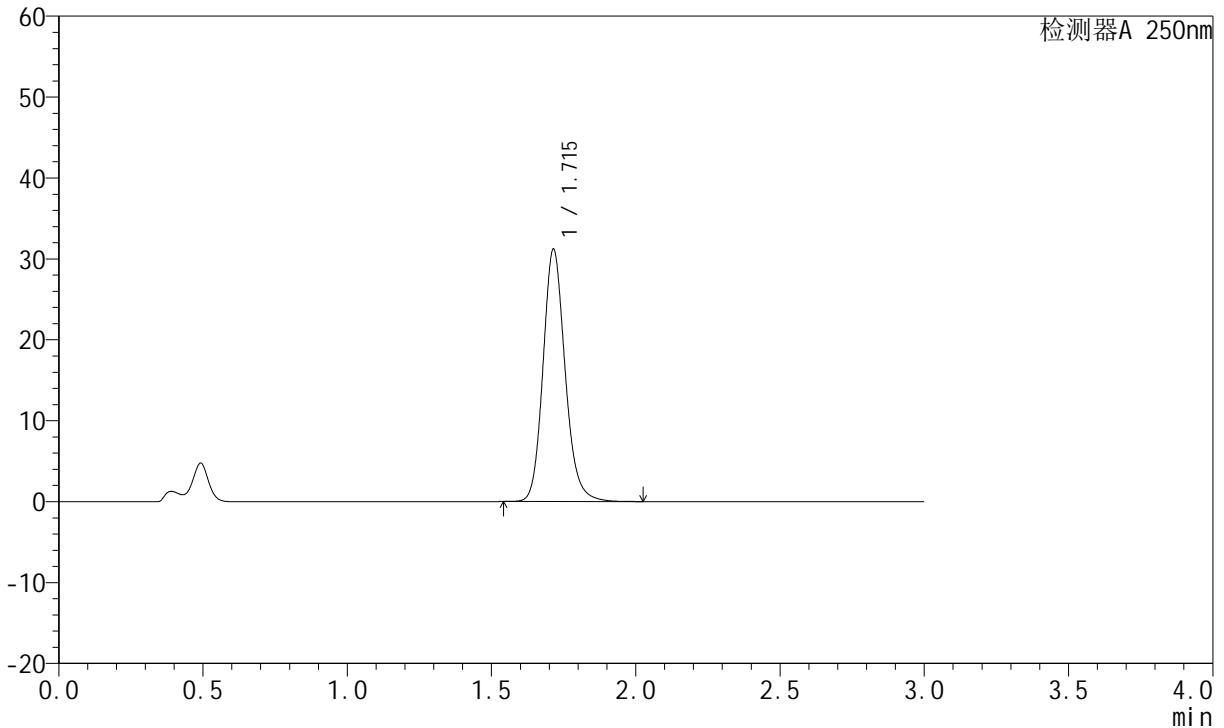
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-431-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	166357	100.000	31181	2481	1.156	--
总计		166357	100.000	31181			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



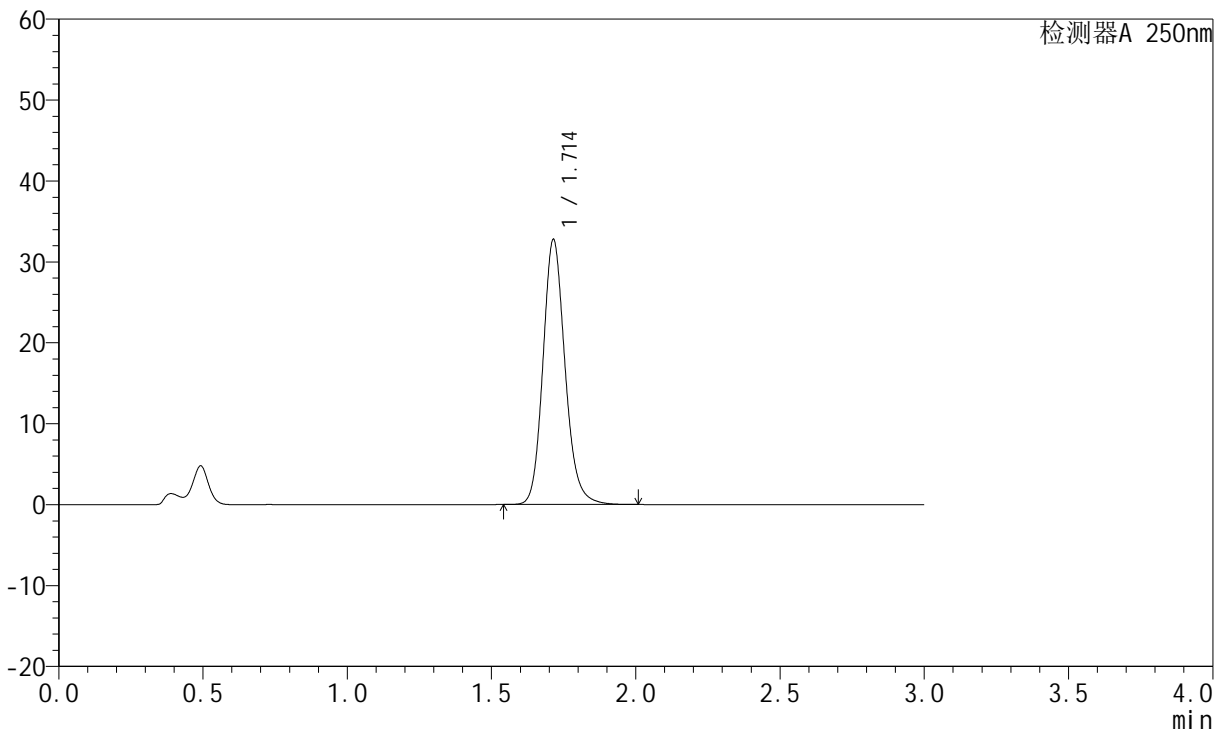
JSS-221

<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 - 10-5/10-432-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	174729	100.000	32749	2475	1.156	--
总计		174729	100.000	32749			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



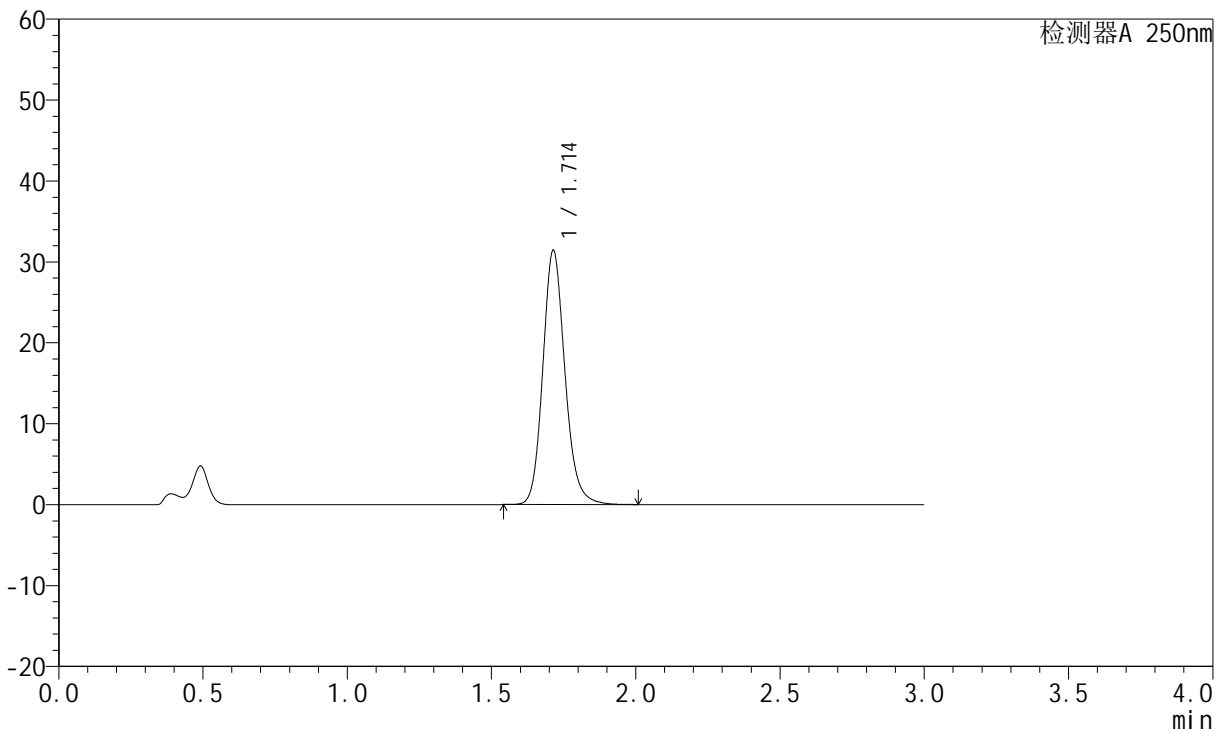
JSS-221

<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 - 10-5/10-433-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	167737	100.000	31423	2473	1.154	--
总计		167737	100.000	31423			

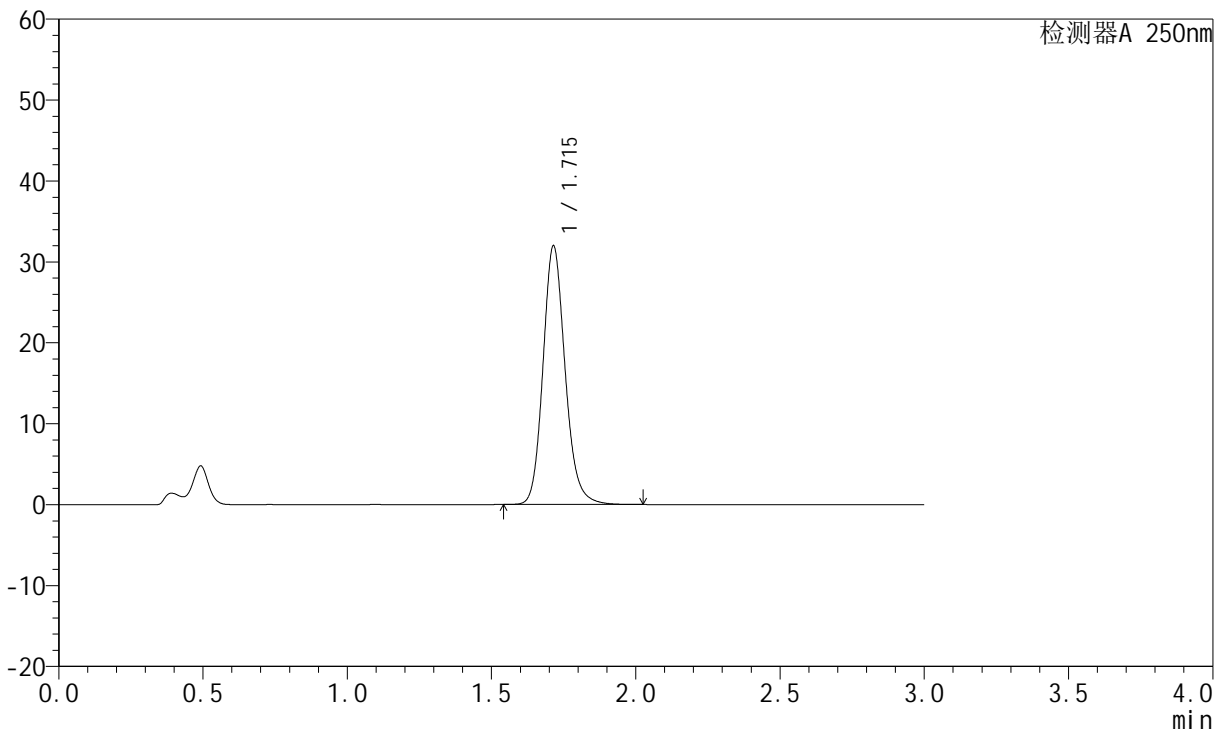
图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-434-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	170818	100.000	31955	2470	1.155	--
总计		170818	100.000	31955			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



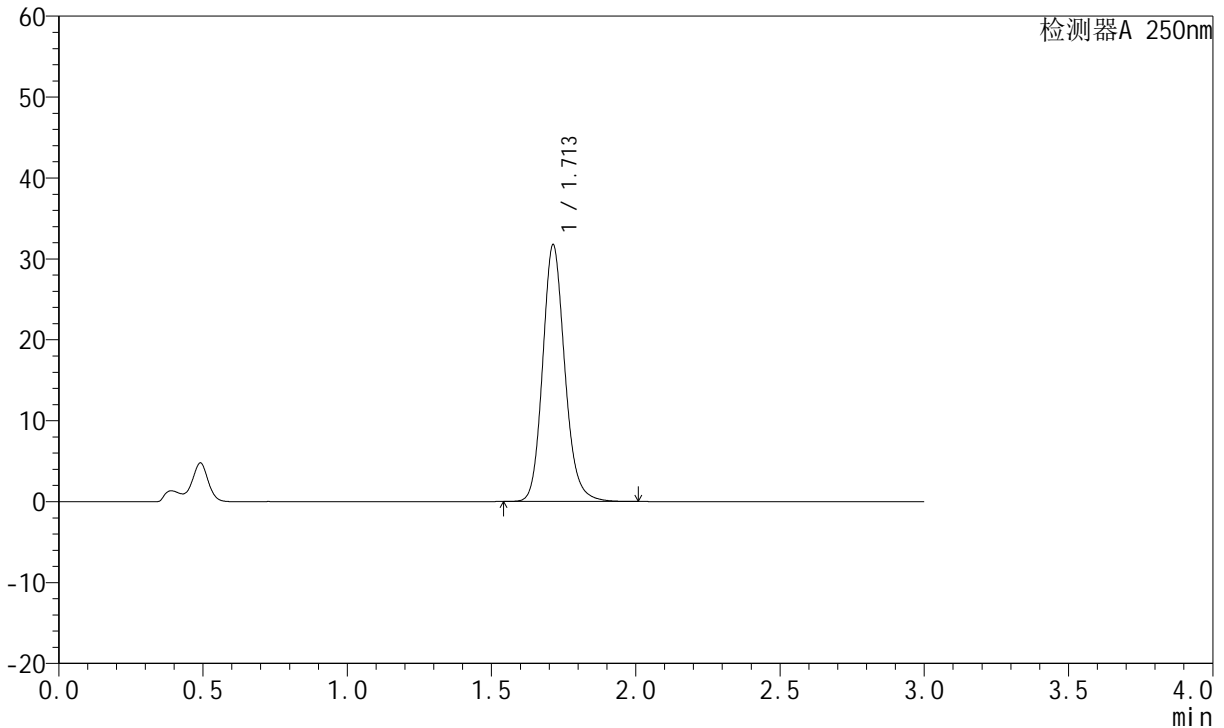
JSS-221

<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 - 10-5/10-435-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 14:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	169421	100.000	31728	2467	1.153	--
总计		169421	100.000	31728			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



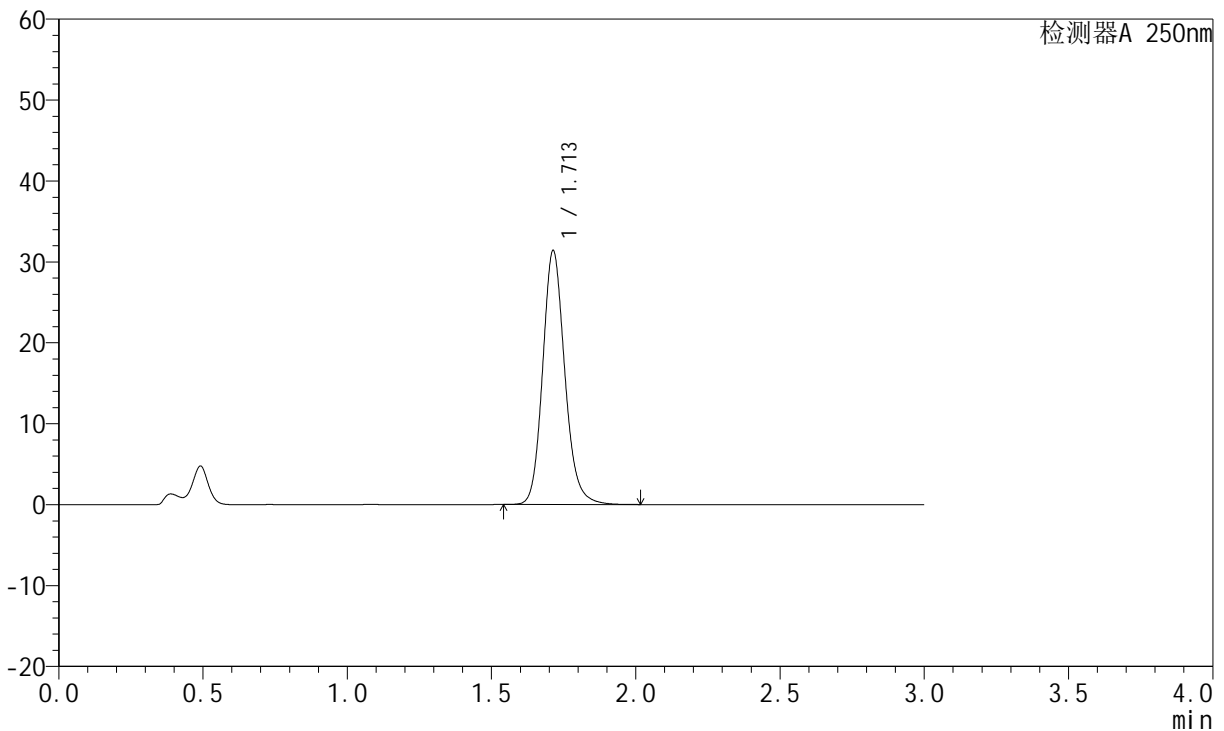
JSS-221

<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 - 10-5/10-436-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 14:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	167714	100.000	31385	2466	1.152	--
总计		167714	100.000	31385			

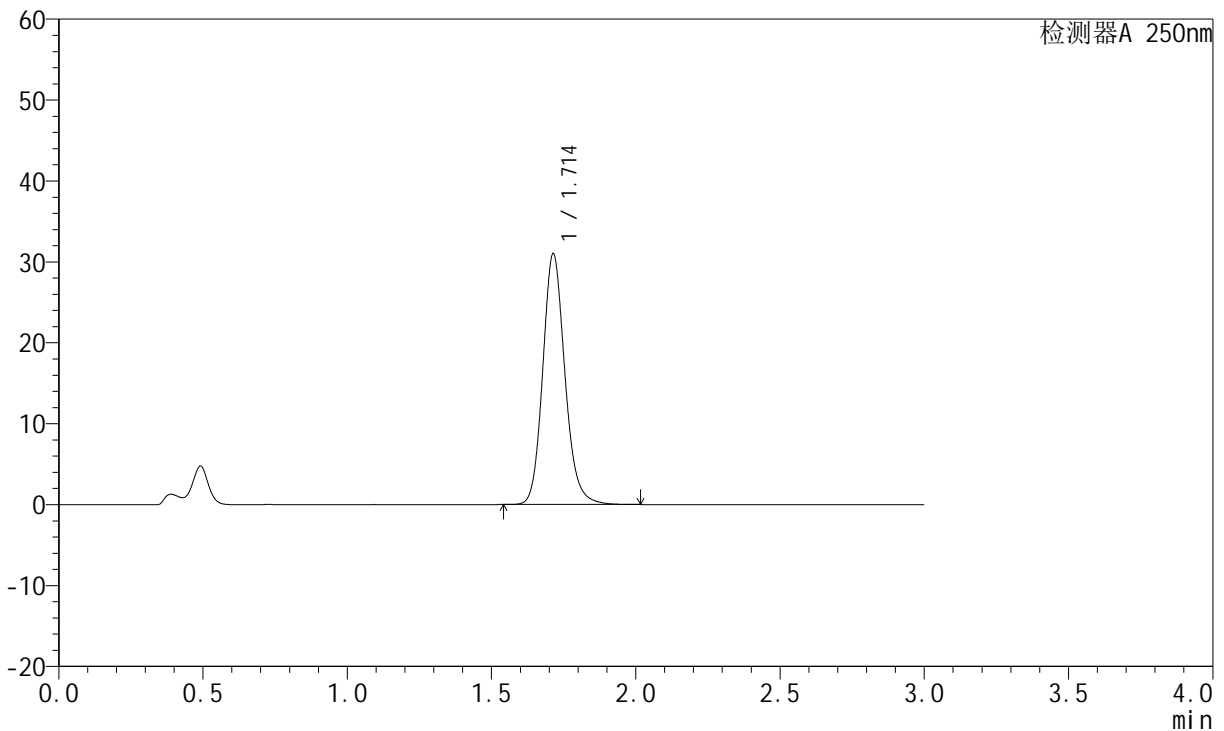
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-437-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	165868	100.000	31008	2461	1.152	--
总计		165868	100.000	31008			

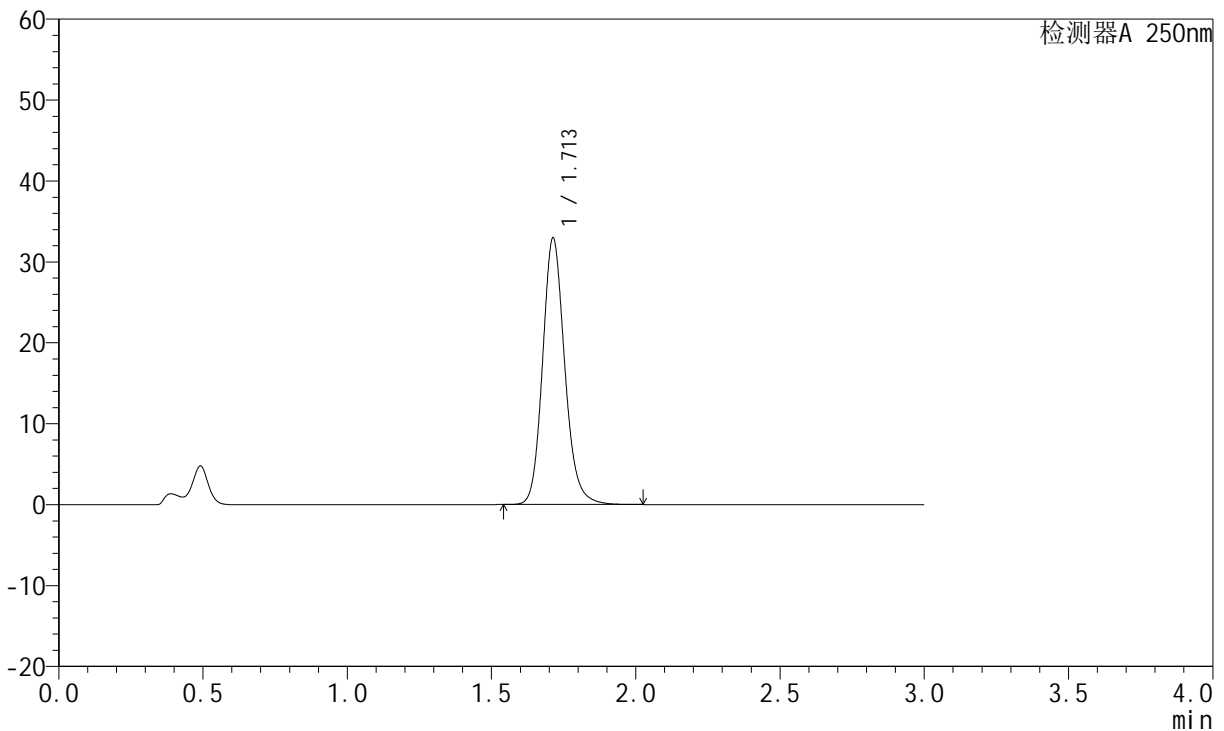
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-438-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	176257	100.000	32945	2459	1.153	--
总计		176257	100.000	32945			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



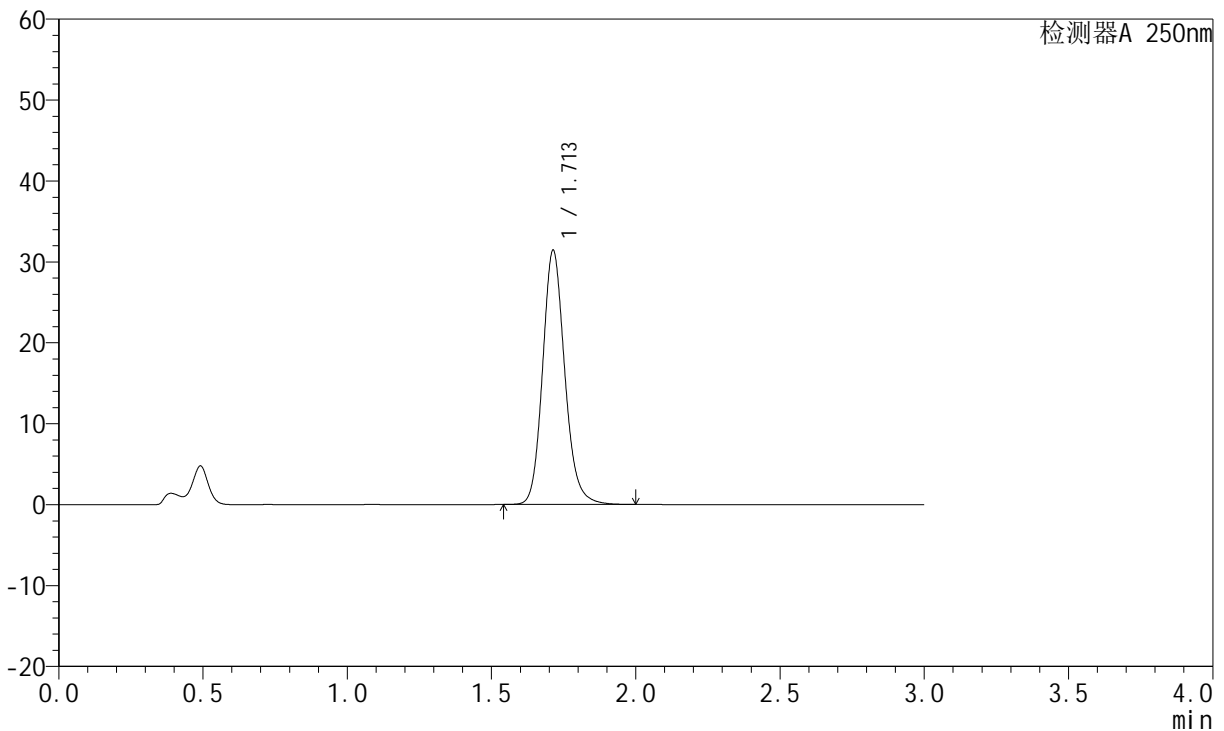
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-439-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	168070	100.000	31417	2457	1.150	--
总计		168070	100.000	31417			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



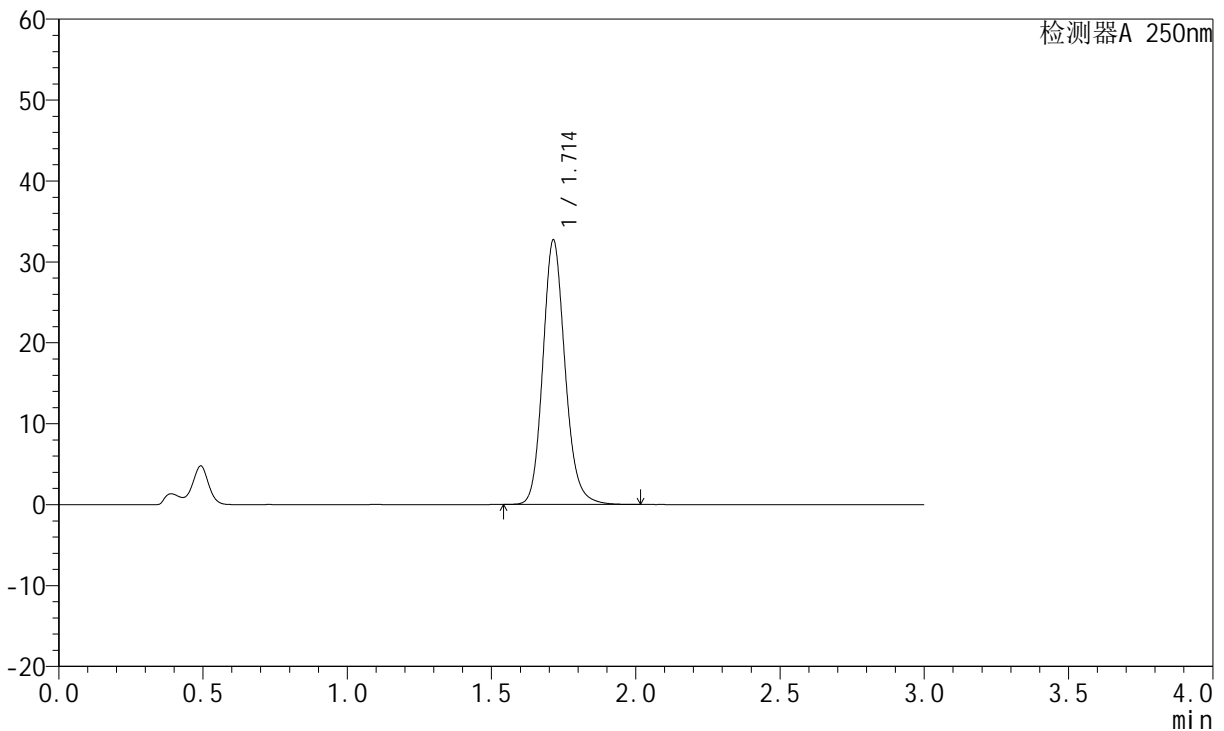
JSS-221

<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 - 10-5/10-440-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	175075	100.000	32671	2449	1.151	--
总计		175075	100.000	32671			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



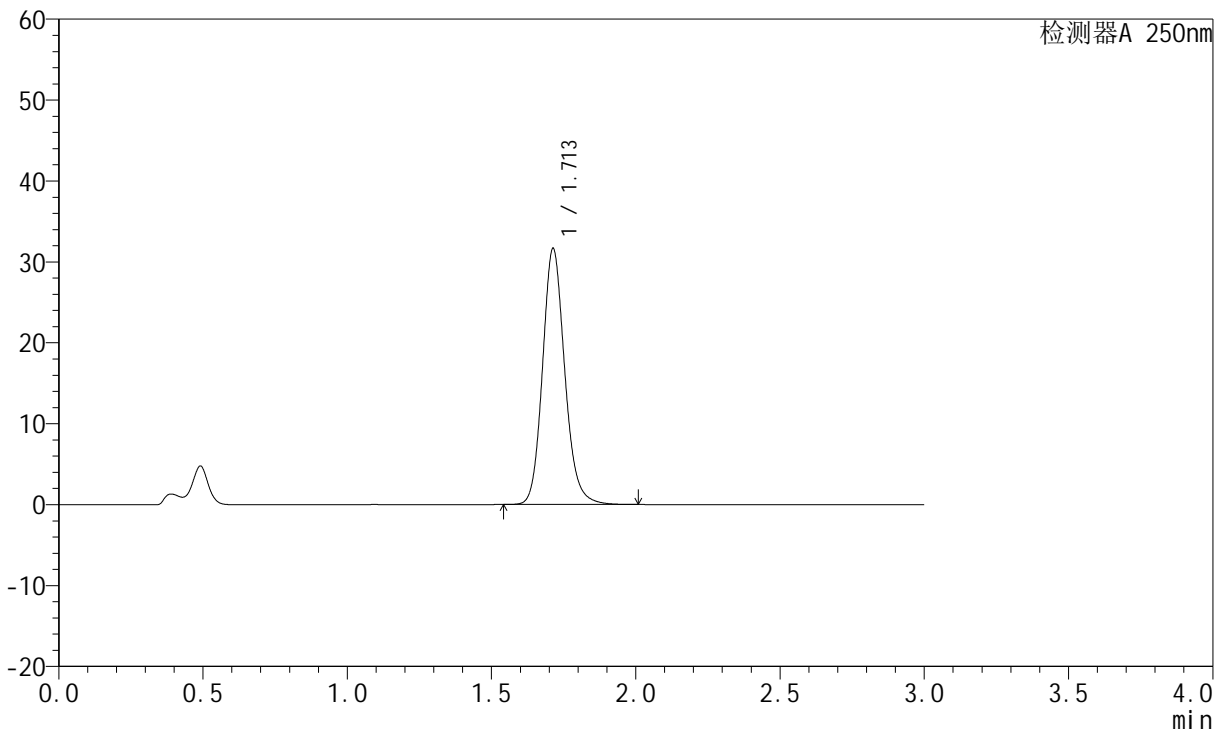
JSS-221

<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 - 10-5/10-441-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	169678	100.000	31650	2446	1.148	--
总计		169678	100.000	31650			

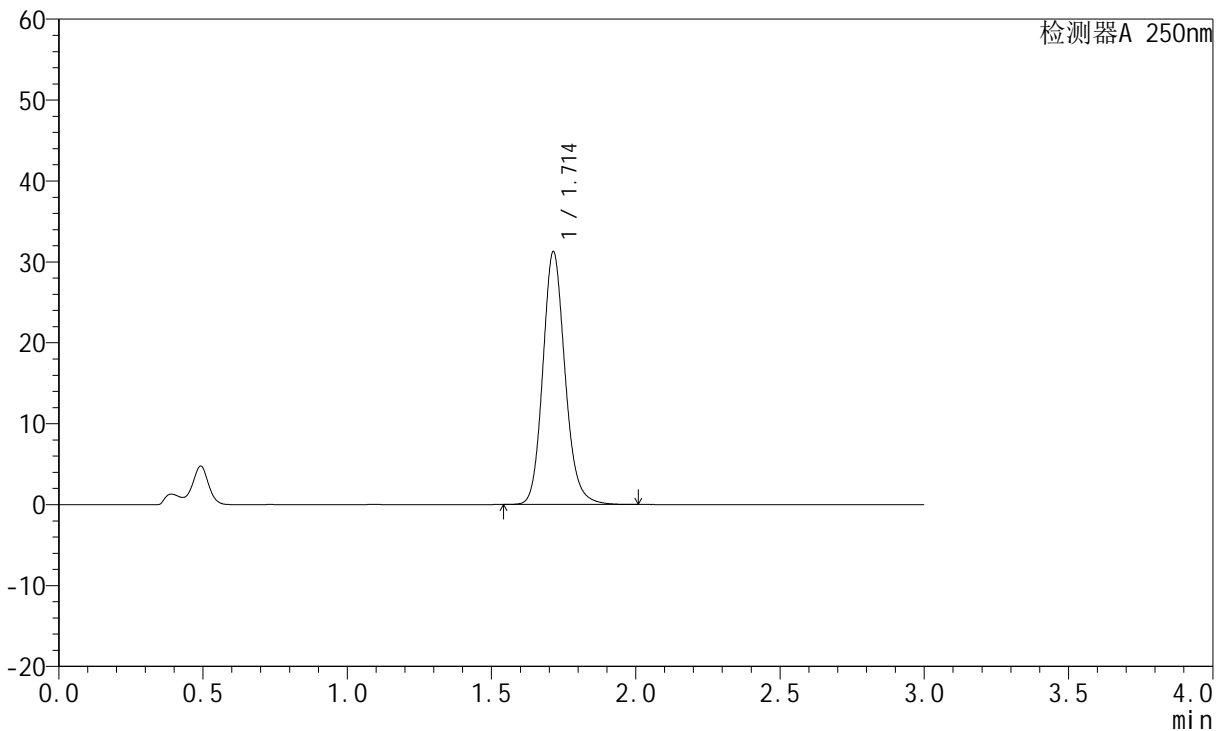
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-442-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	167566	100.000	31247	2445	1.148	--
总计		167566	100.000	31247			

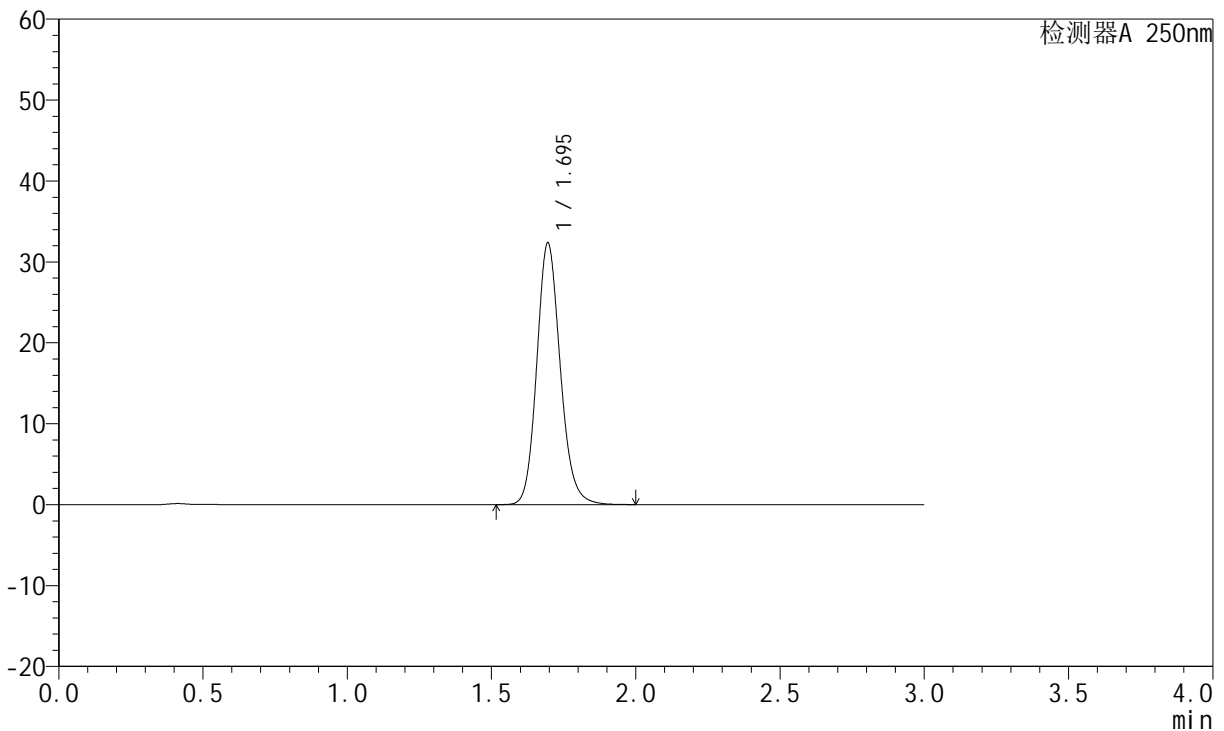
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-443-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	183494	100.000	32319	2122	1.148	--
总计		183494	100.000	32319			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



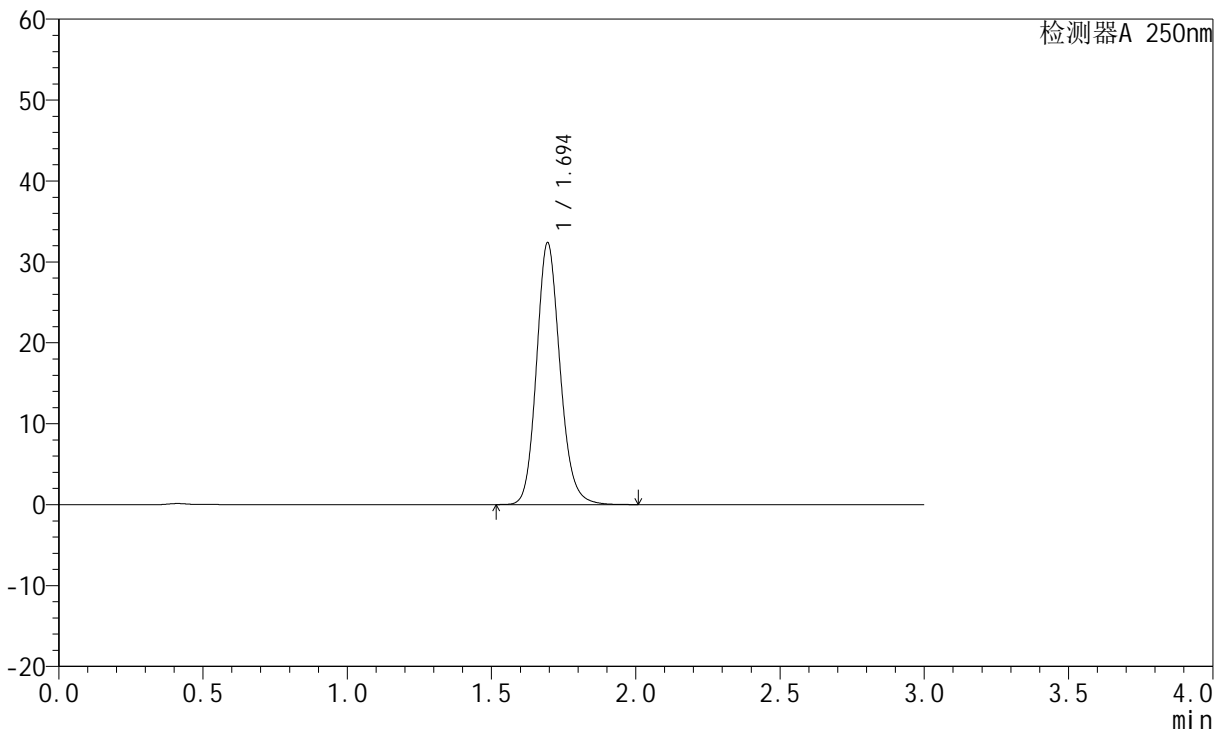
JSS-221

<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 - 10-5/10-444-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	183592	100.000	32301	2123	1.148	--
总计		183592	100.000	32301			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



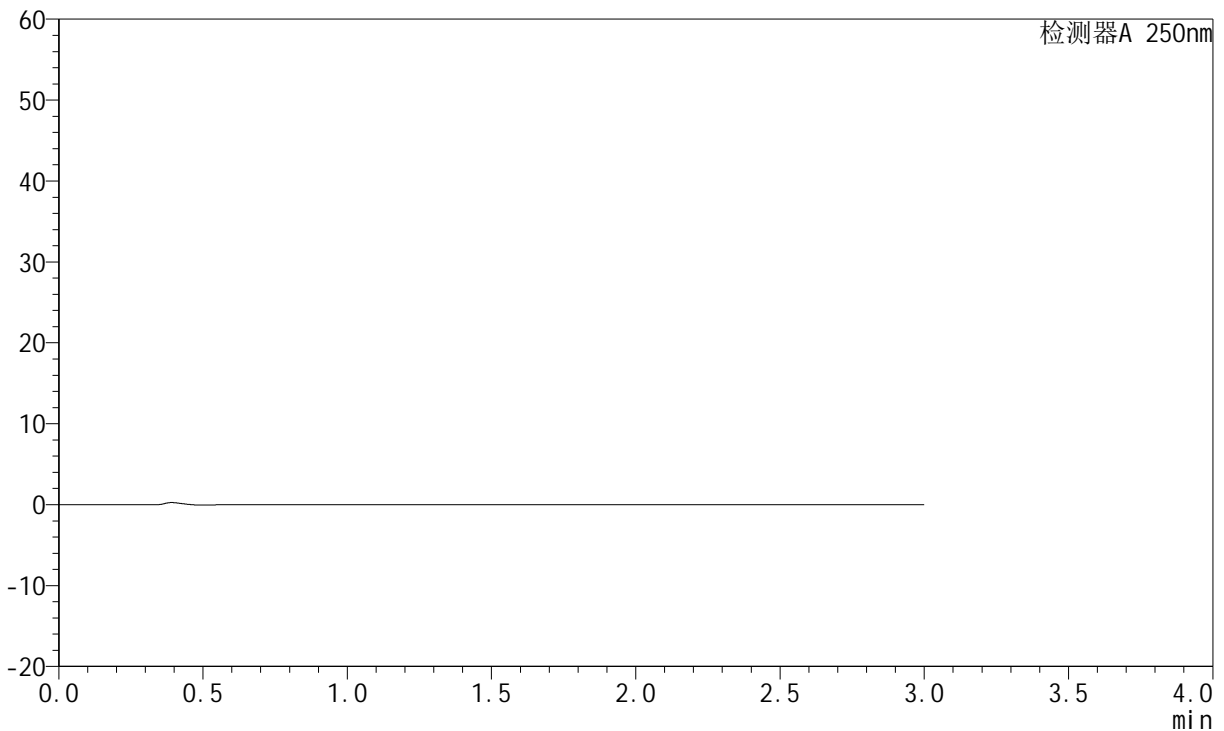
JSS-221

<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 - 10-5/10-445-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

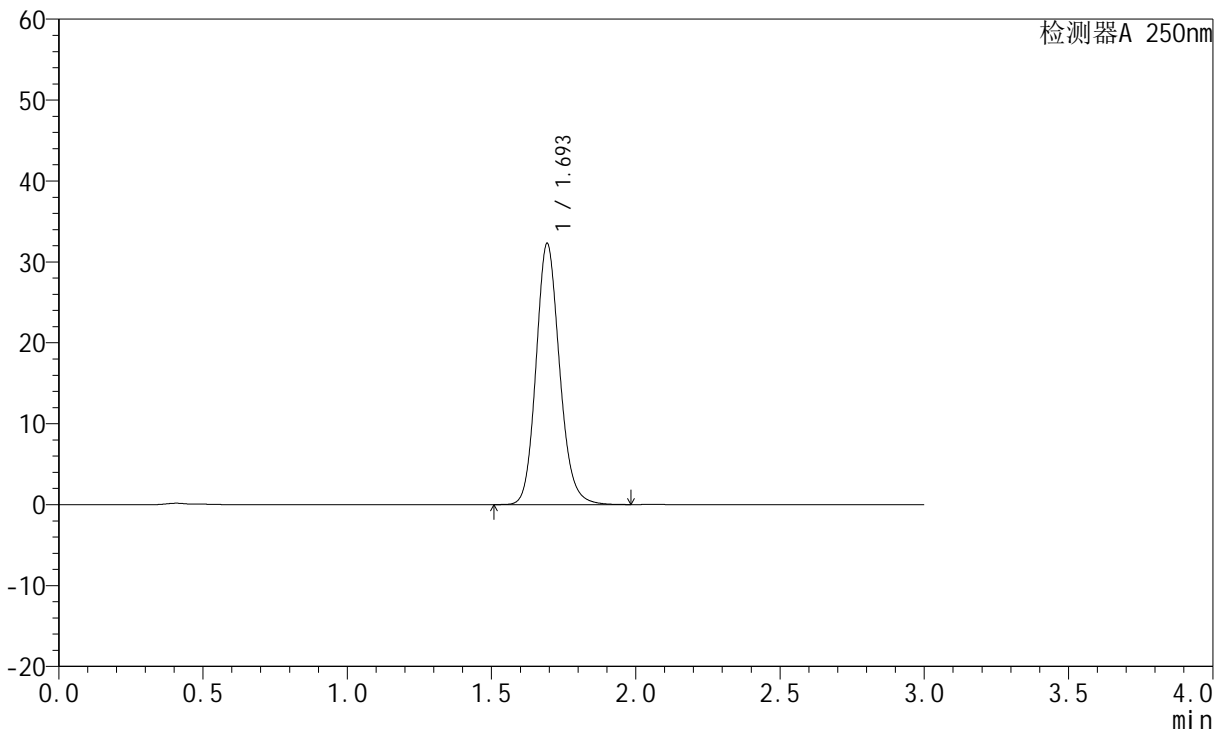
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-5/10-446-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	183362	100.000	32076	2109	1.148	--
总计		183362	100.000	32076			

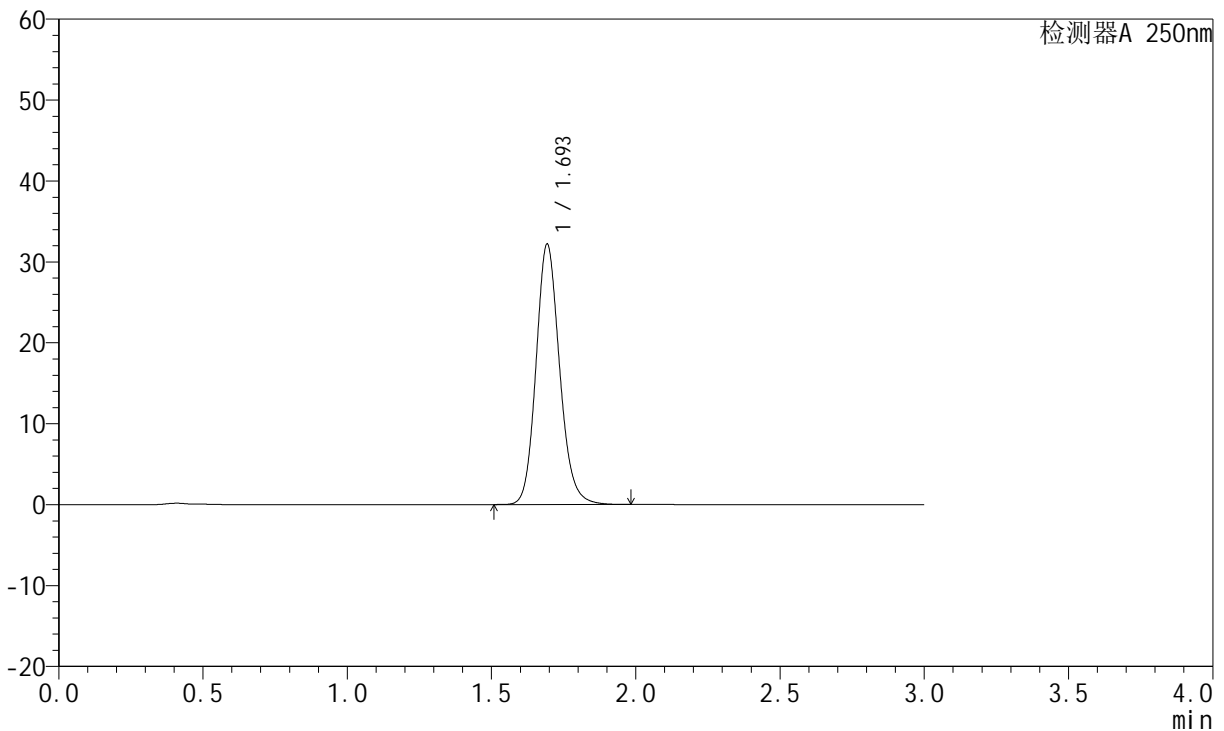
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-5/10-447-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	183115	100.000	31984	2101	1.148	--
总计		183115	100.000	31984			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



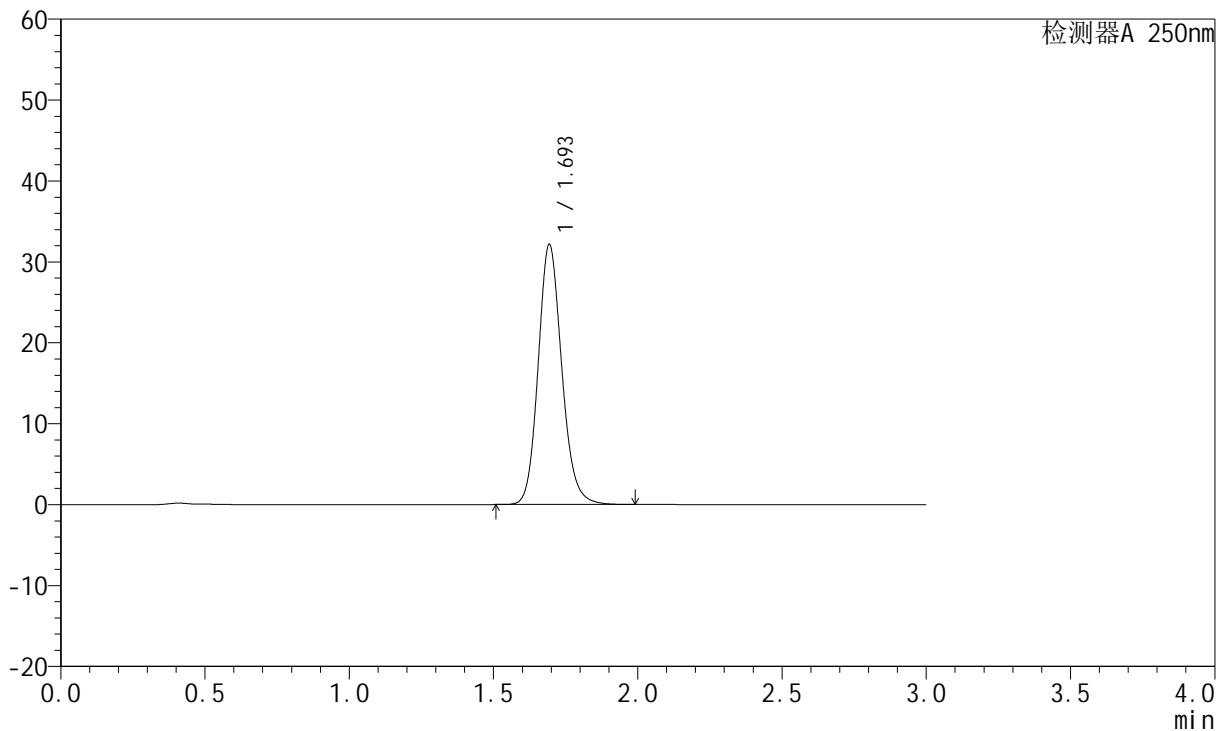
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-448-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 14:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	182979	100.000	32005	2103	1.147	--
总计		182979	100.000	32005			

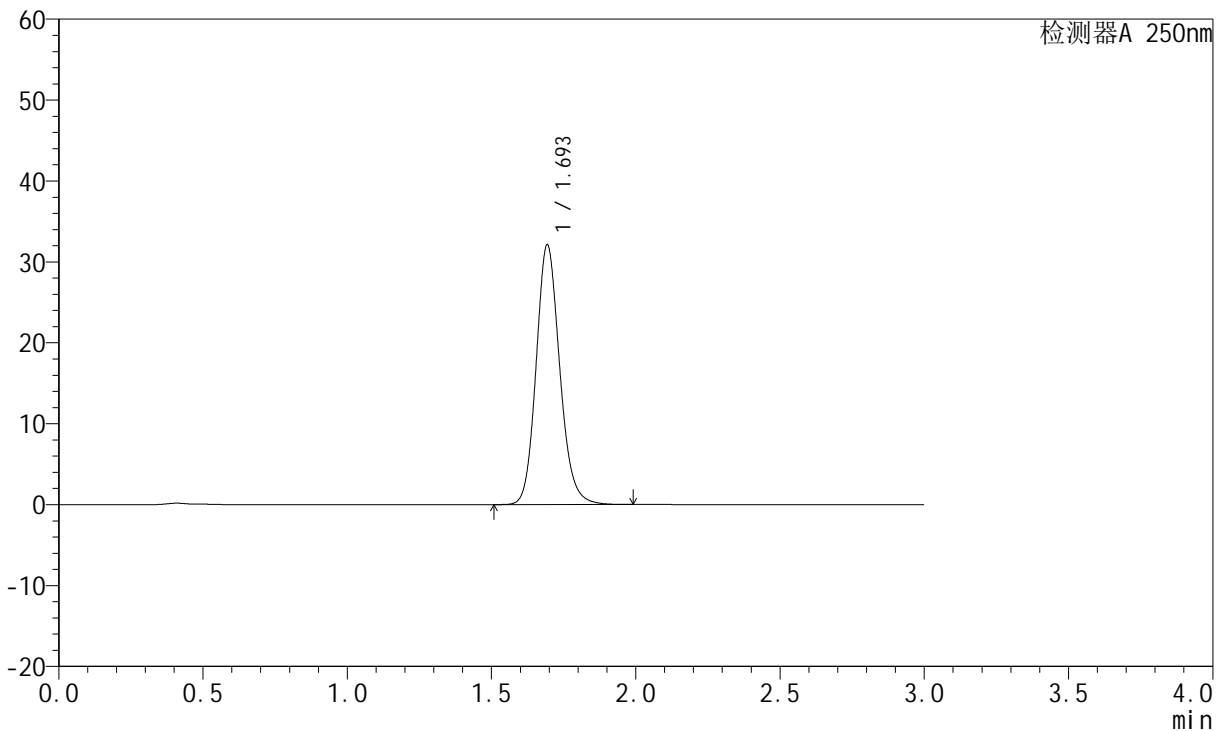
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-5/10-449-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	182908	100.000	31945	2097	1.147	--
总计		182908	100.000	31945			

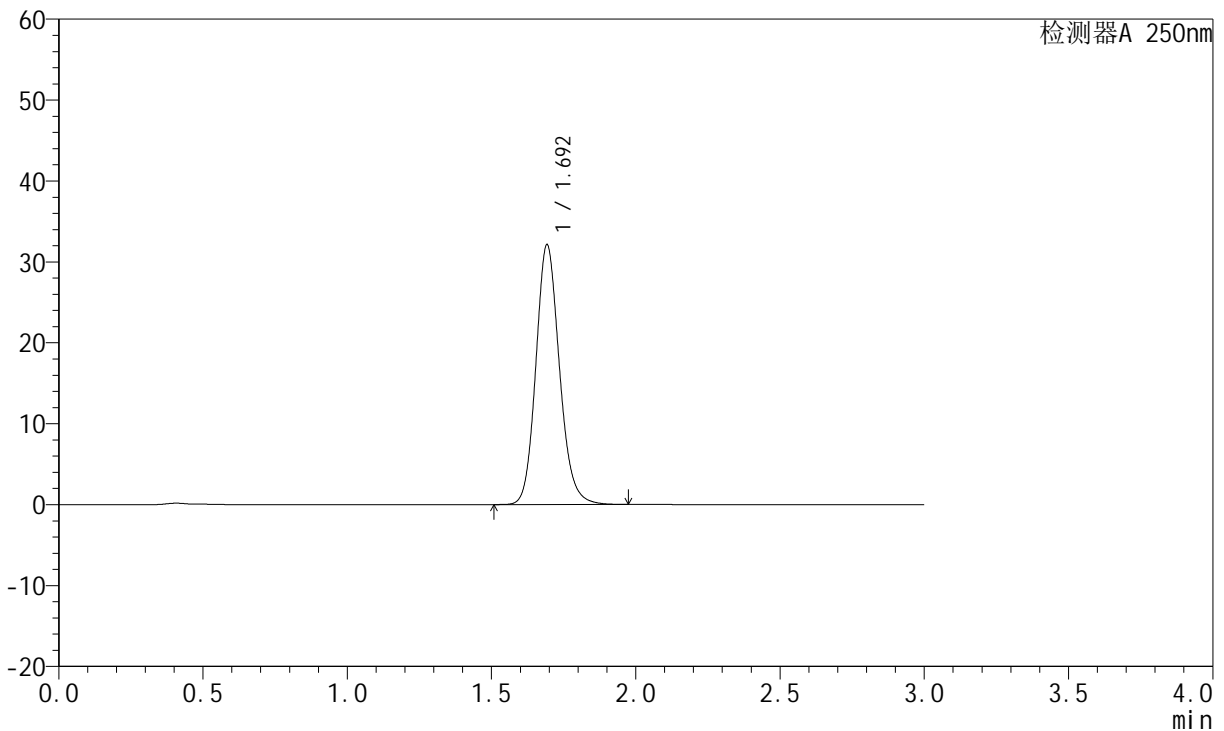
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-5/10-450-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:05:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182949	100.000	31938	2096	1.147	--
总计		182949	100.000	31938			

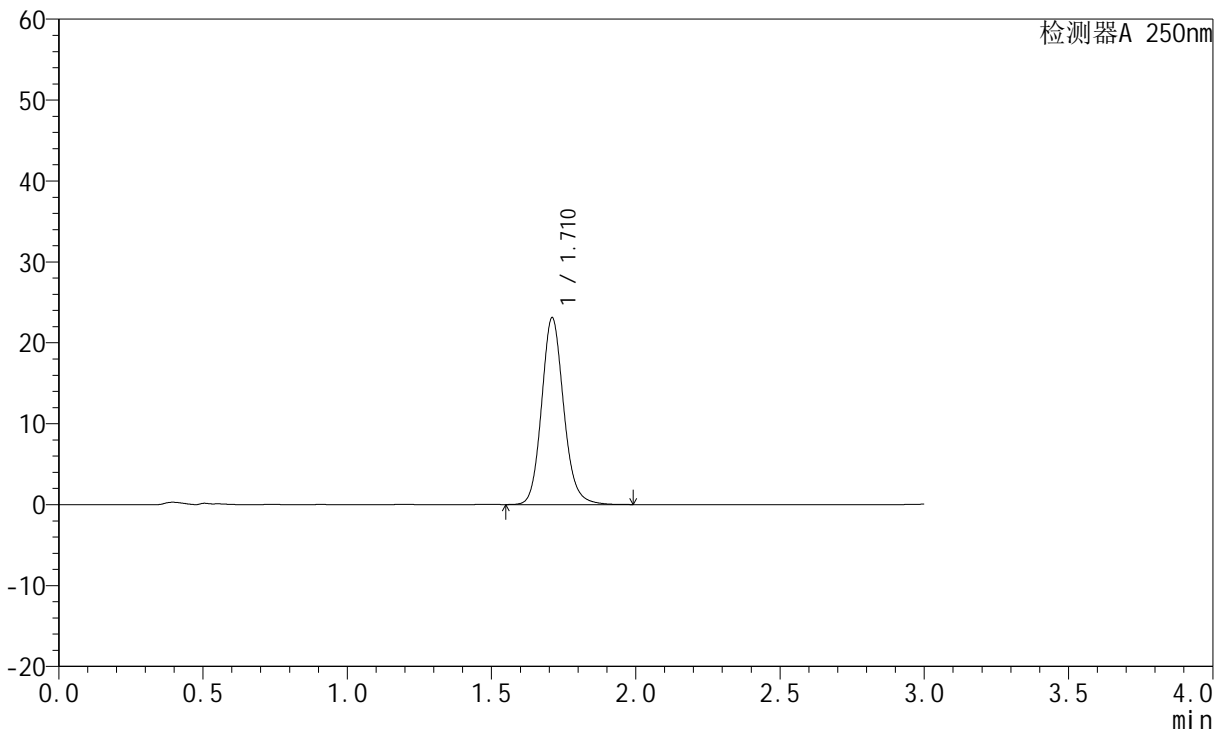
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-451-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	123077	100.000	22990	2465	1.133	--
总计		123077	100.000	22990			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



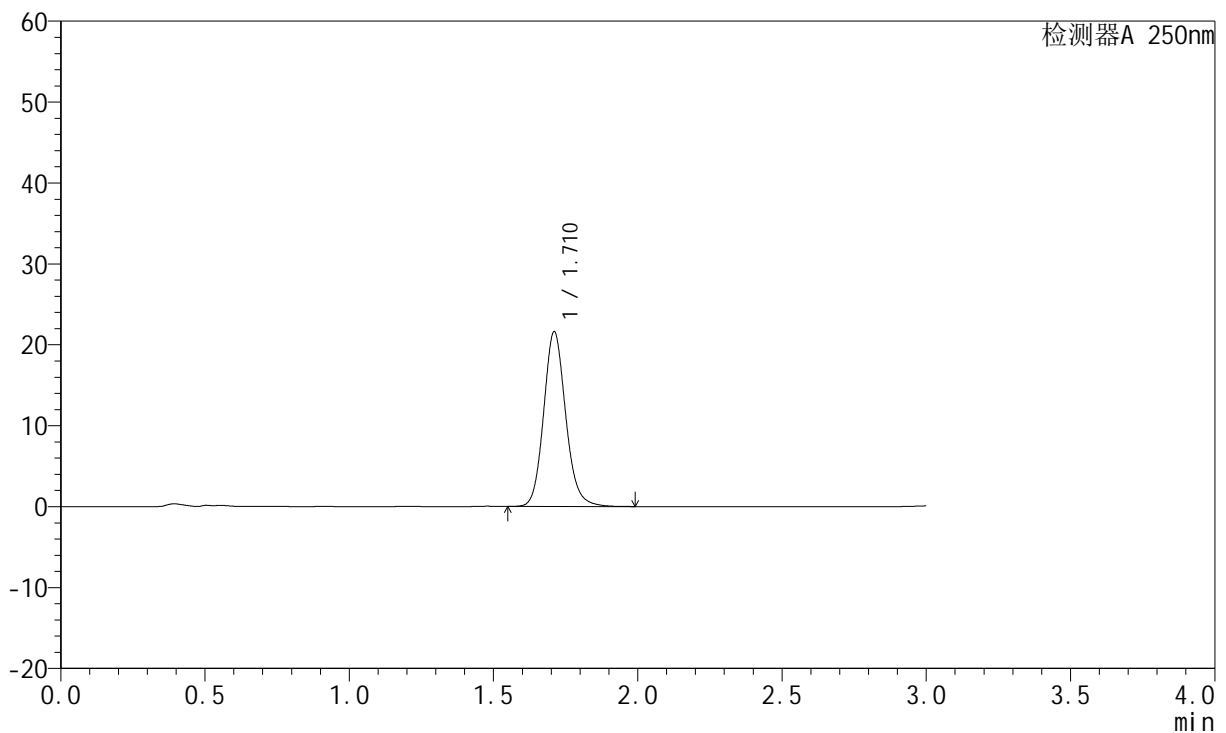
JSS-221

<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 - 10-5/10-452-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	115130	100.000	21516	2464	1.131	--
总计		115130	100.000	21516			

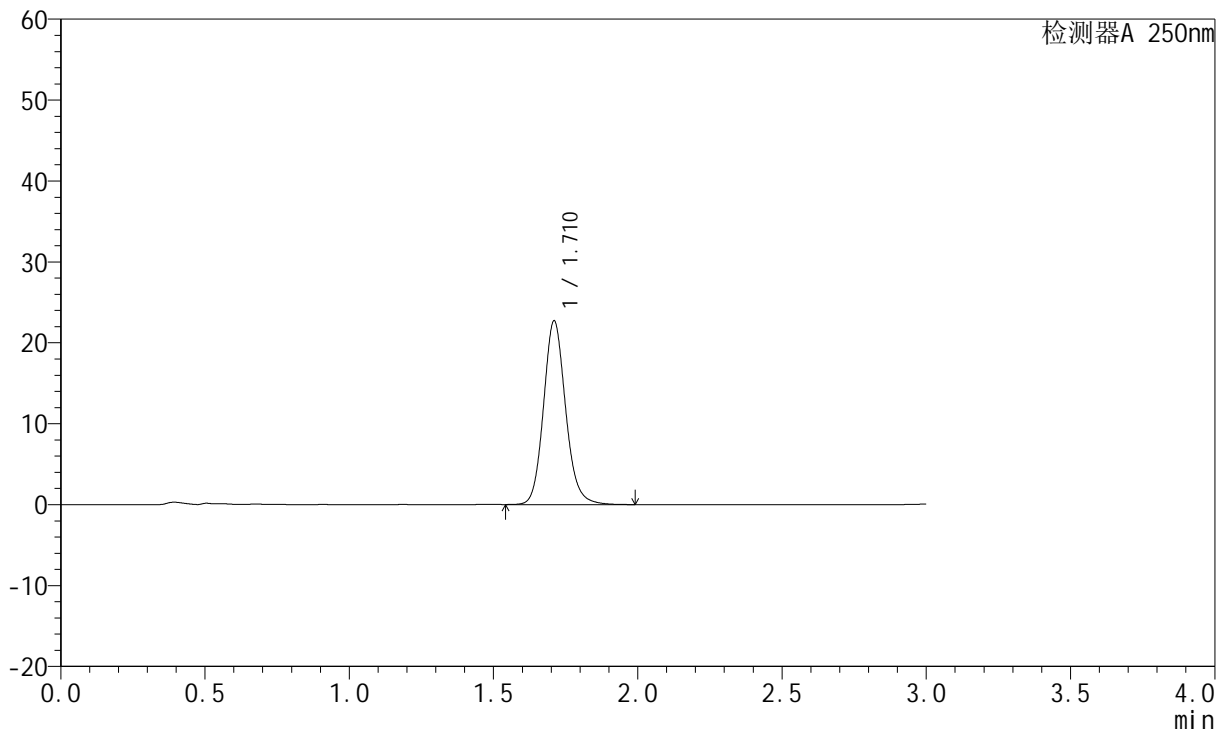
图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-453-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	121023	100.000	22592	2463	1.132	--
总计		121023	100.000	22592			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1



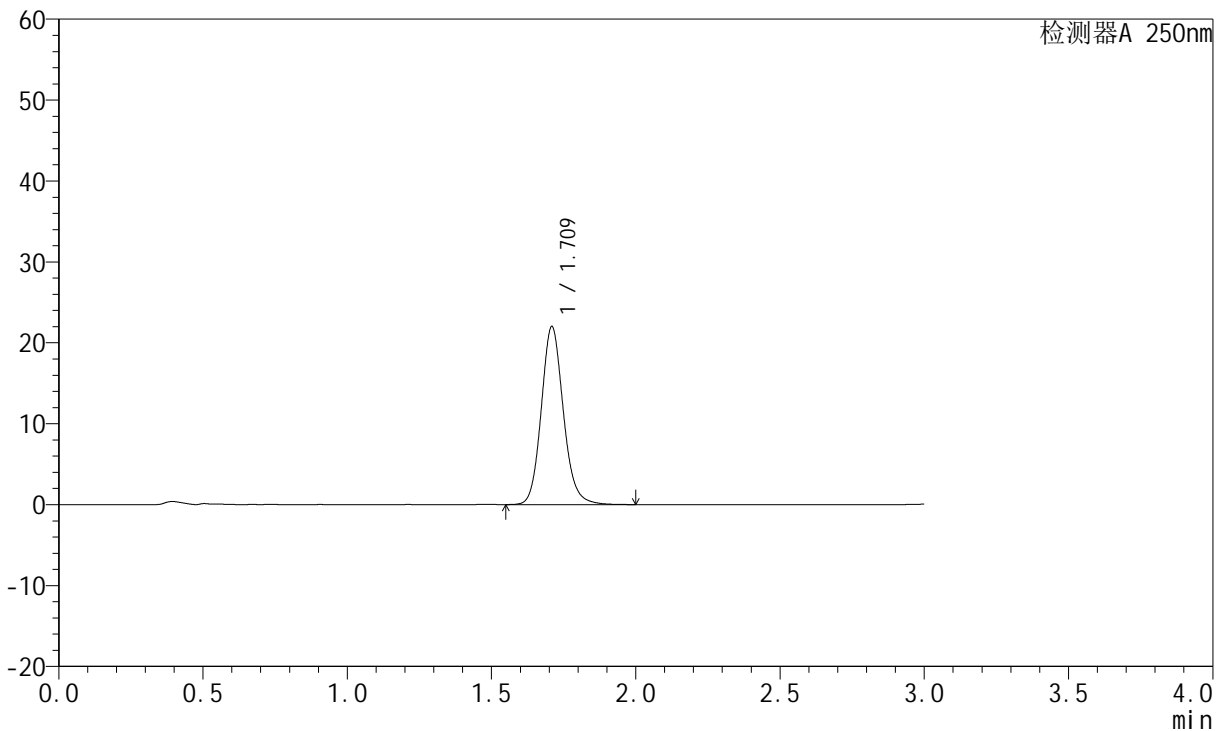
JSS-221

<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 - 10-5/10-454-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	117271	100.000	21853	2459	1.132	--
总计		117271	100.000	21853			

图72 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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



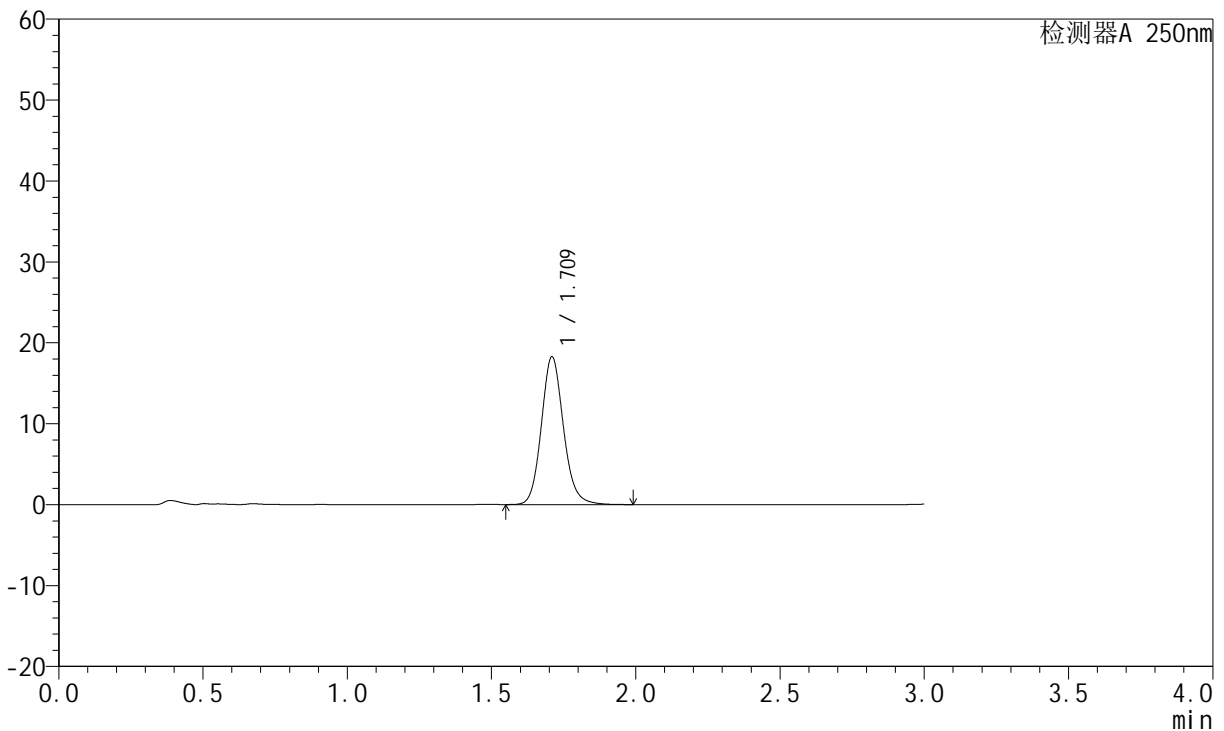
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-455-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	97450	100.000	18151	2454	1.128	--
总计		97450	100.000	18151			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



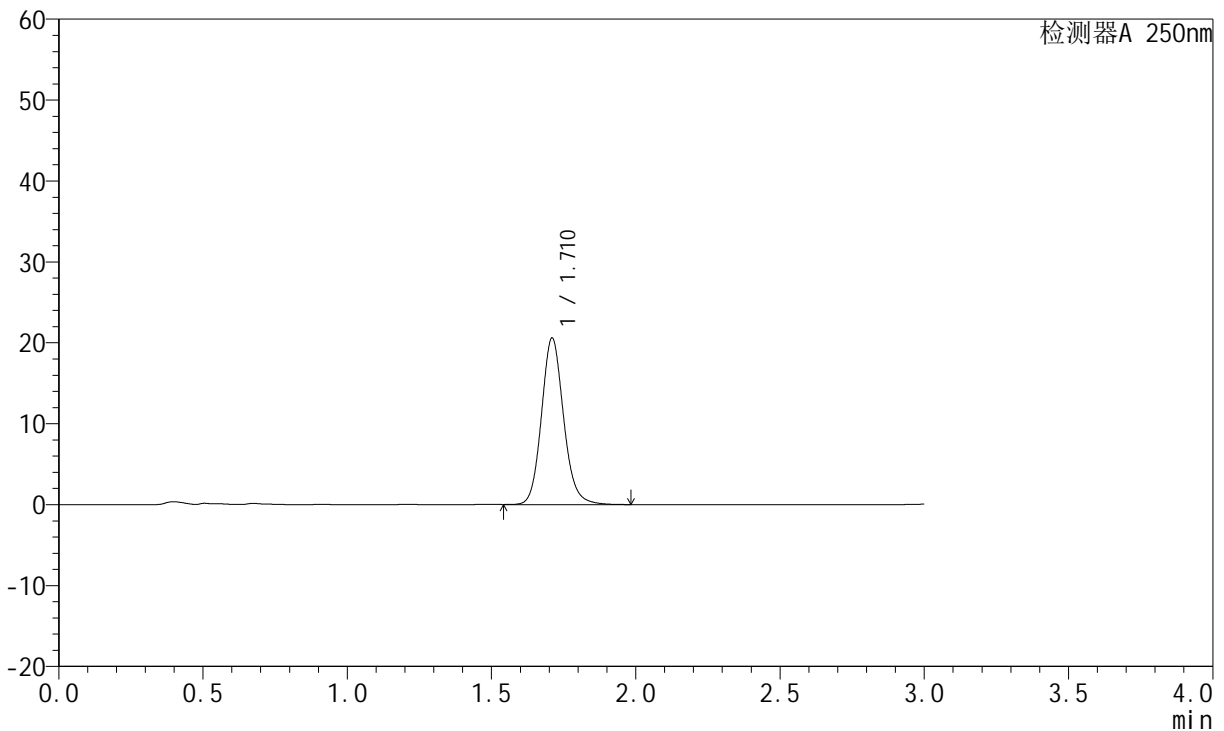
JSS-221

<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 - 10-5/10-456-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	109860	100.000	20474	2454	1.128	--
总计		109860	100.000	20474			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



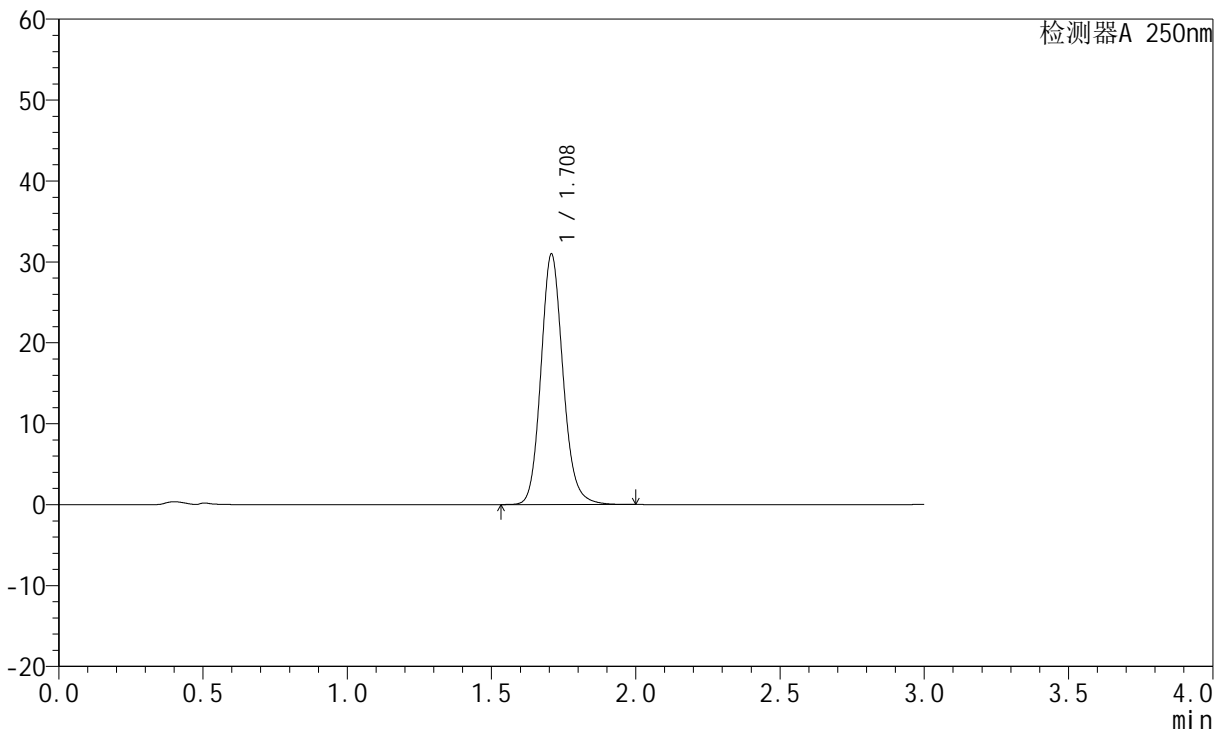
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-457-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	165174	100.000	30865	2447	1.138	--
总计		165174	100.000	30865			

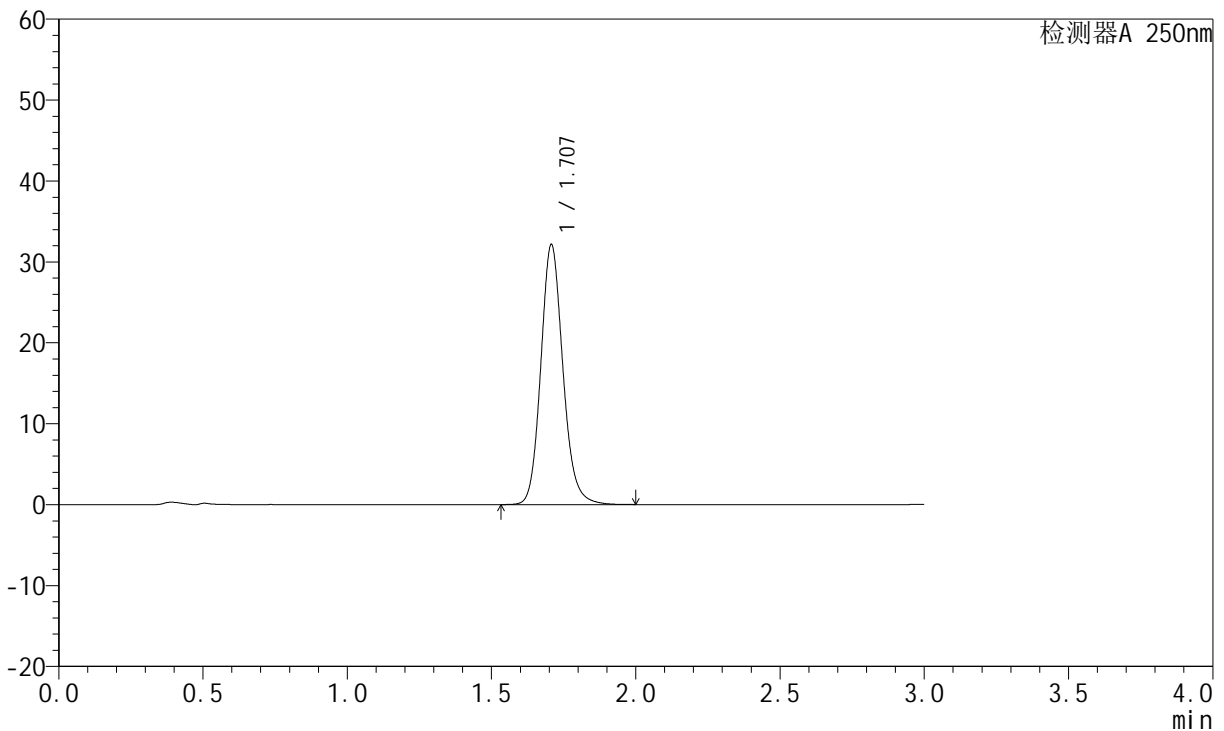
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-458-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	171538	100.000	32070	2448	1.138	--
总计		171538	100.000	32070			

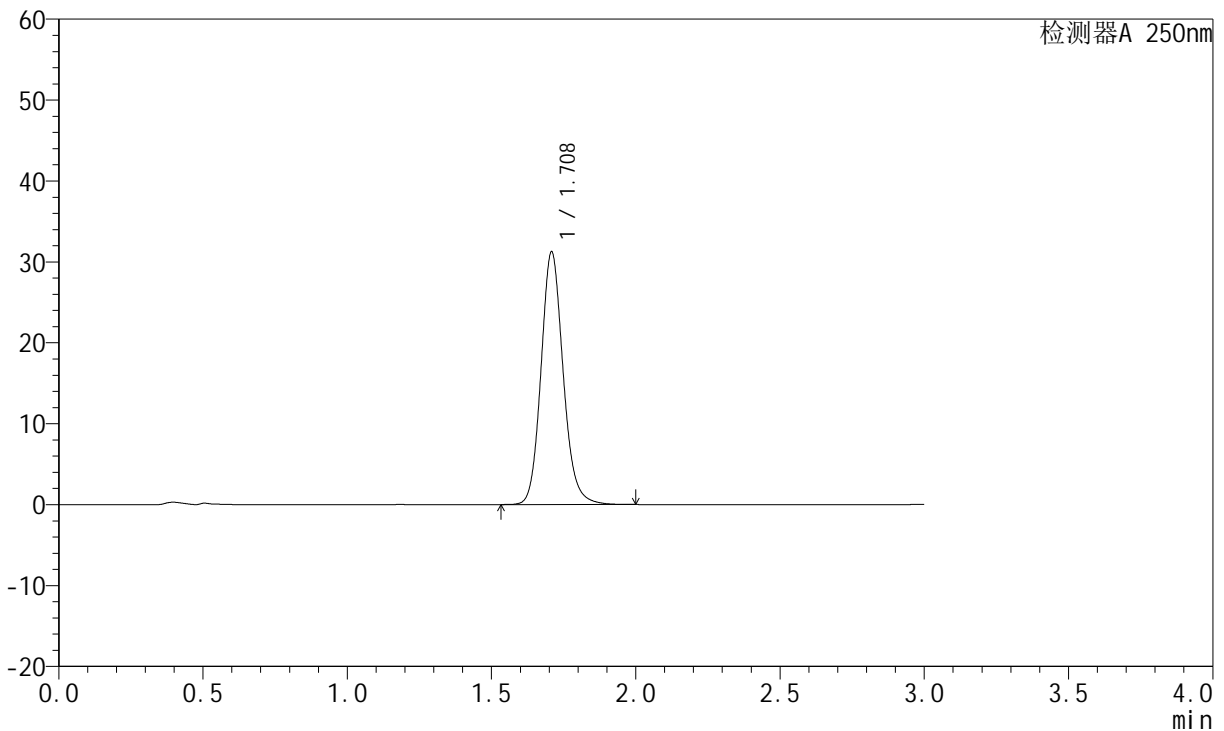
图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-459-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	166797	100.000	31113	2448	1.138	--
总计		166797	100.000	31113			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



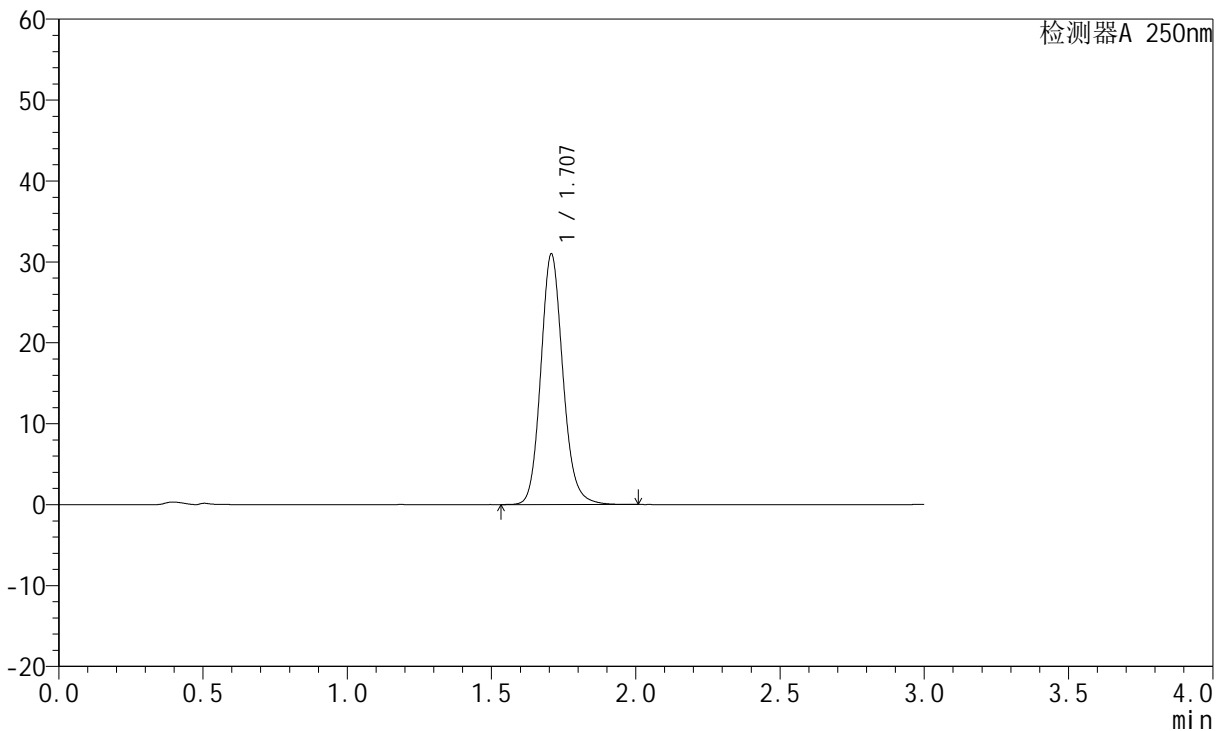
JSS-221

<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 - 10-5/10-460-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	165490	100.000	30915	2443	1.137	--
总计		165490	100.000	30915			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



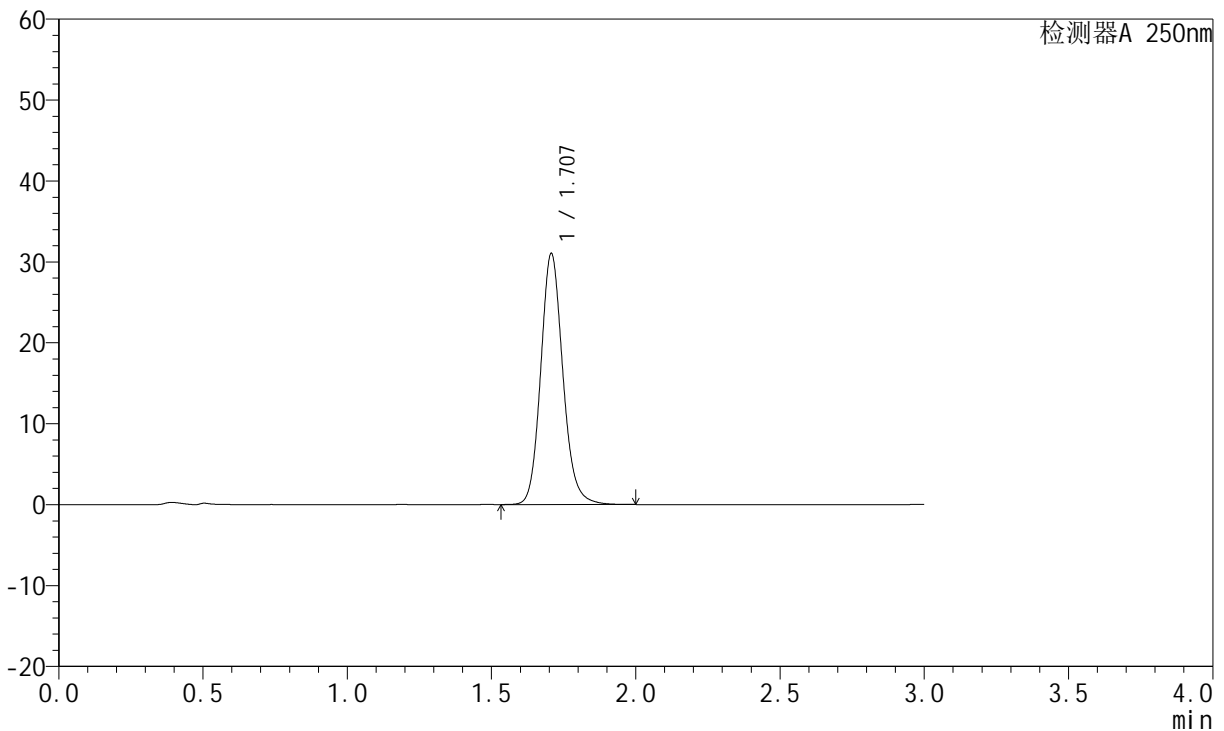
JSS-221

<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 - 10-5/10-461-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:42:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	165936	100.000	30981	2438	1.137	--
总计		165936	100.000	30981			

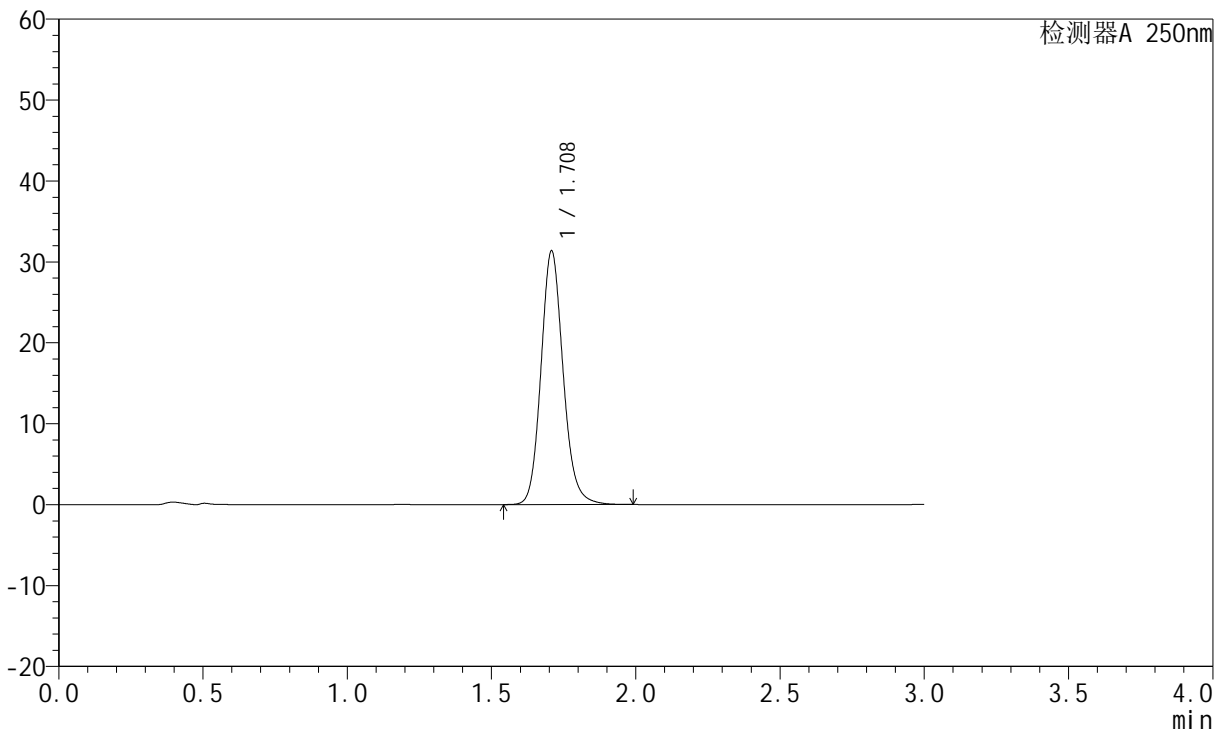
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-462-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	167665	100.000	31244	2438	1.137	--
总计		167665	100.000	31244			

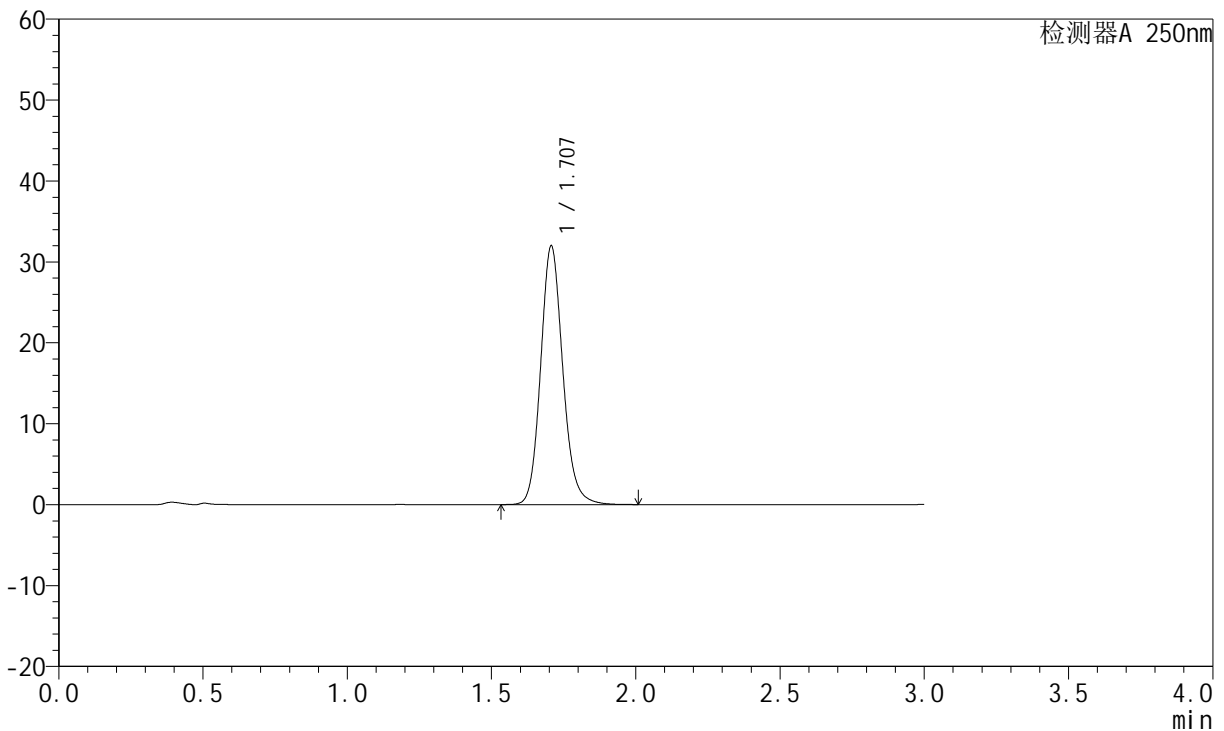
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-463-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	170954	100.000	31928	2438	1.137	--
总计		170954	100.000	31928			

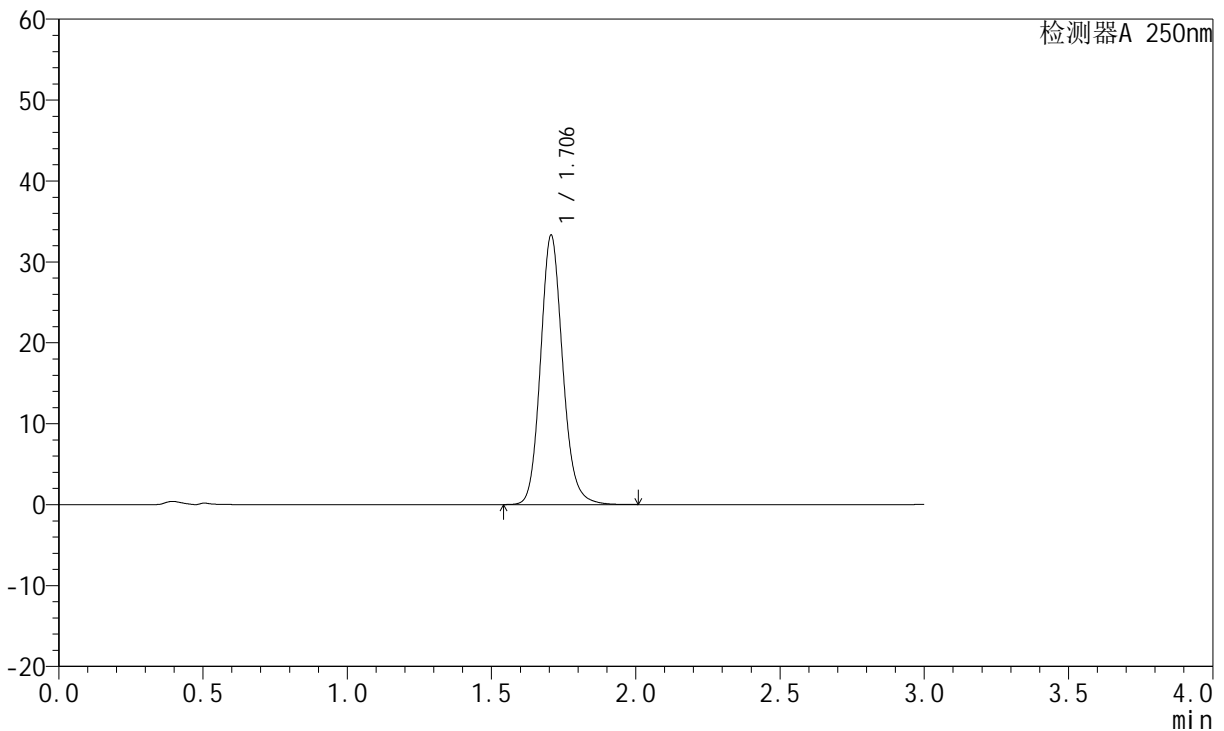
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-464-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:52:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	178226	100.000	33274	2431	1.137	--
总计		178226	100.000	33274			

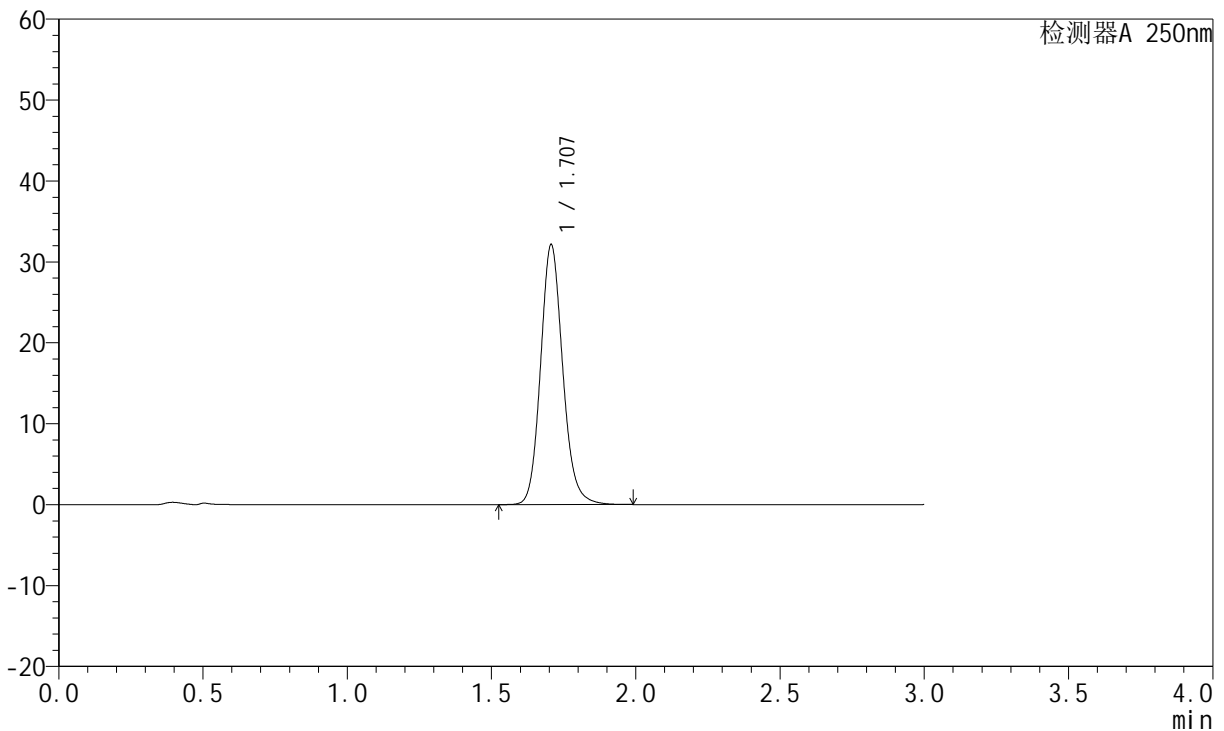
图82 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-465-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 15:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172003	100.000	32102	2429	1.136	--
总计		172003	100.000	32102			

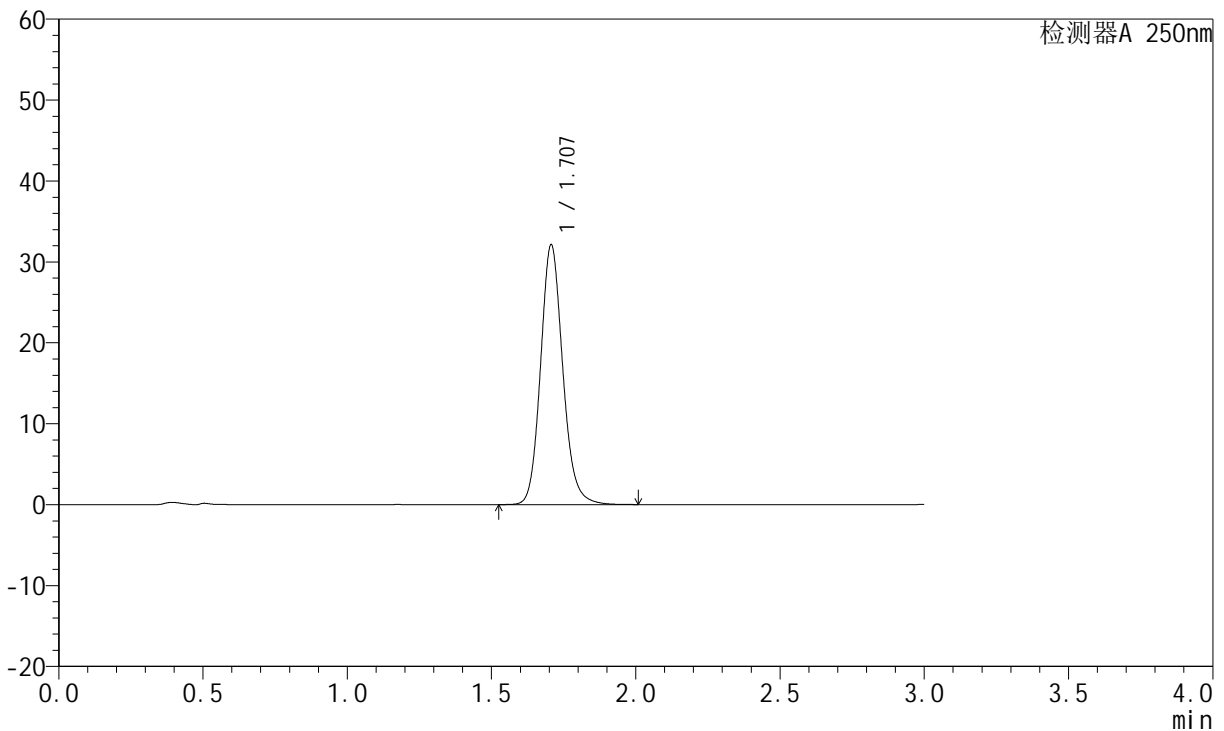
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-466-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:59:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172070	100.000	32087	2427	1.136	--
总计		172070	100.000	32087			

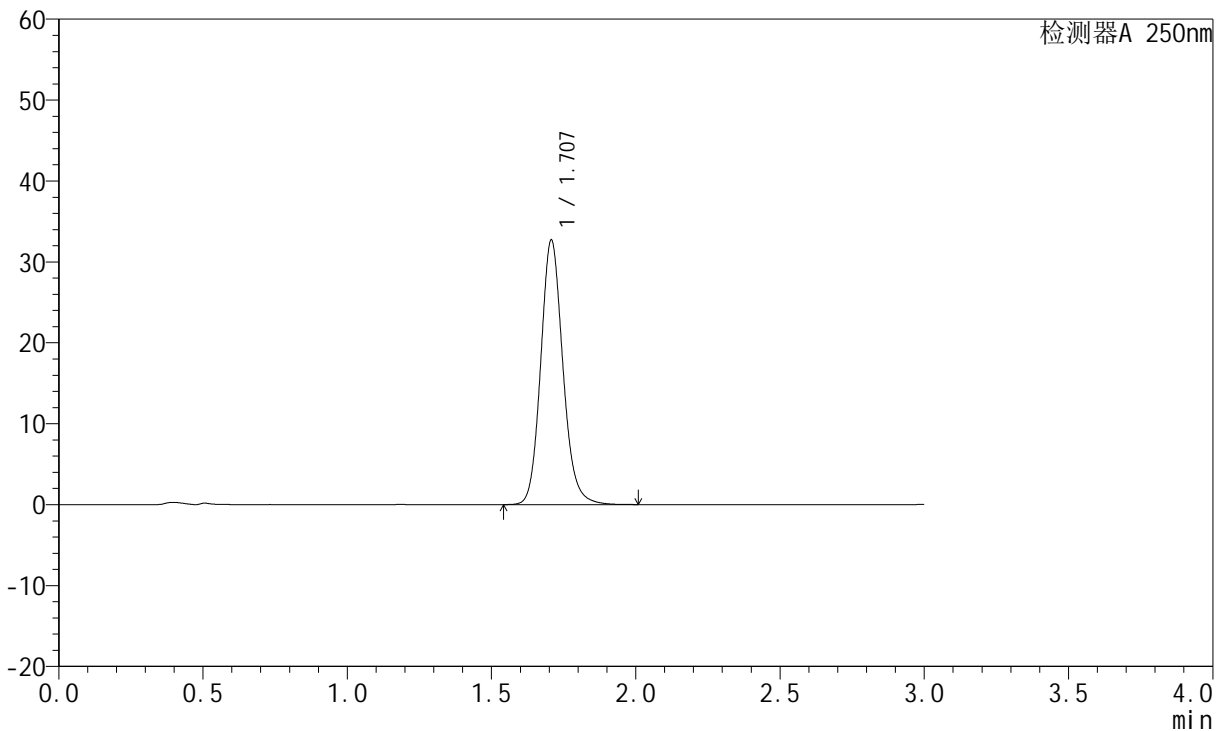
图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-467-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	175254	100.000	32637	2425	1.136	--
总计		175254	100.000	32637			

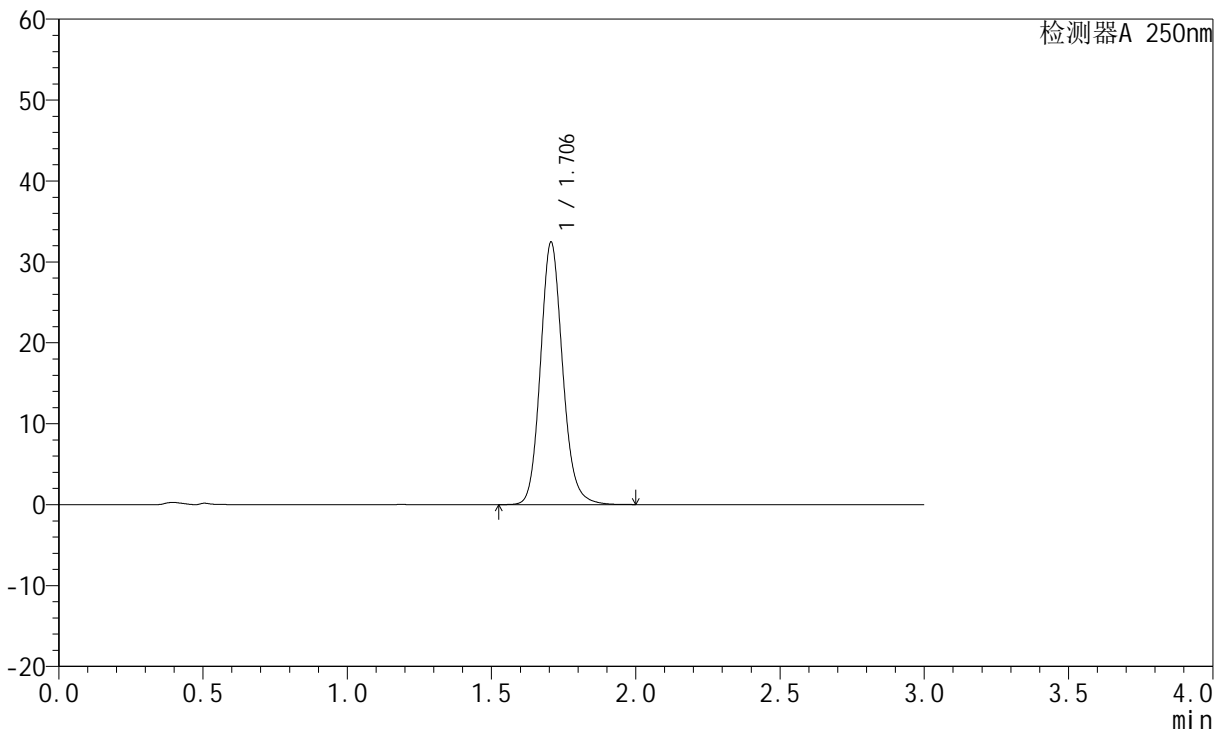
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-468-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:06:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	173788	100.000	32421	2422	1.135	--
总计		173788	100.000	32421			

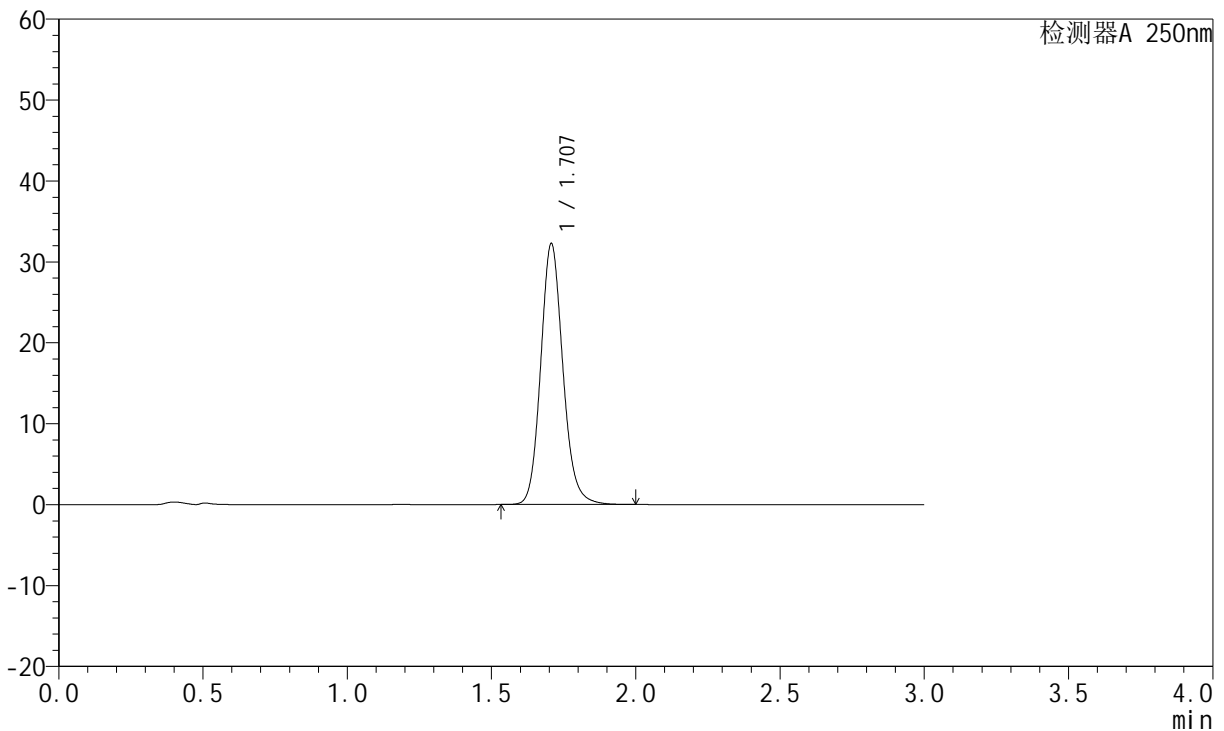
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-469-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:09:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172833	100.000	32190	2422	1.135	--
总计		172833	100.000	32190			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



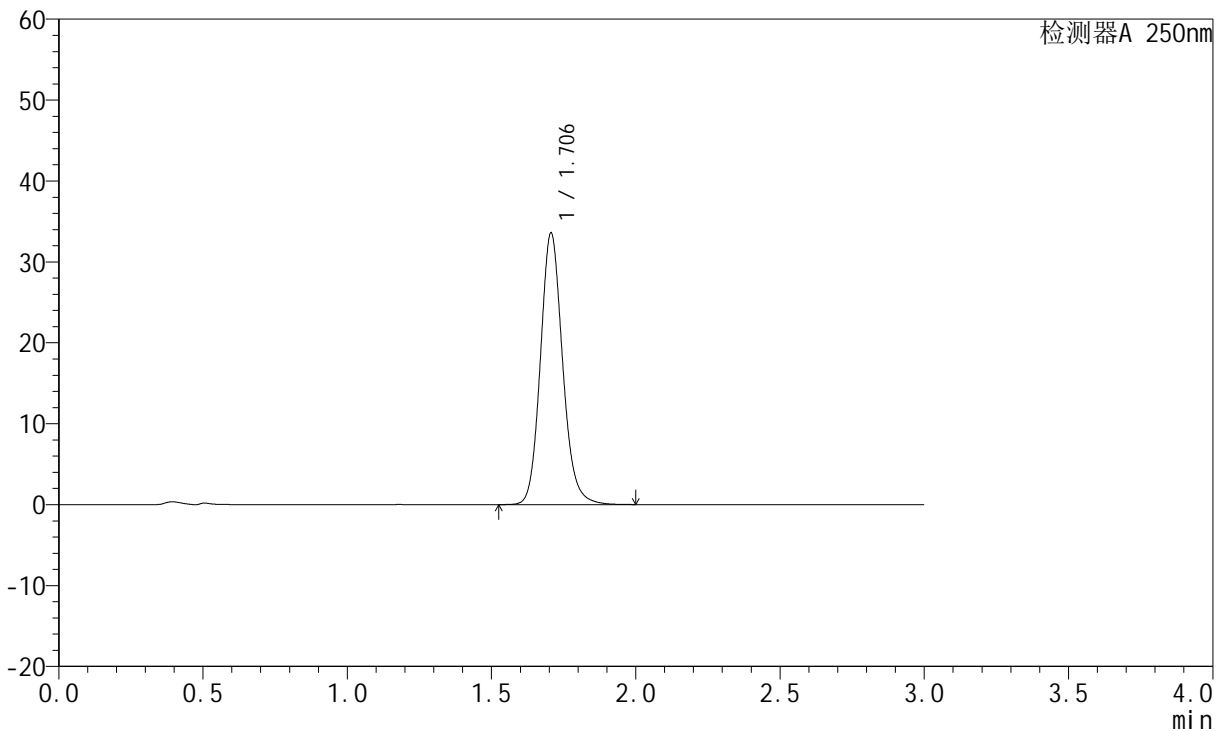
JSS-221

<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 - 10-5/10-470-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	180091	100.000	33550	2415	1.136	--
总计		180091	100.000	33550			

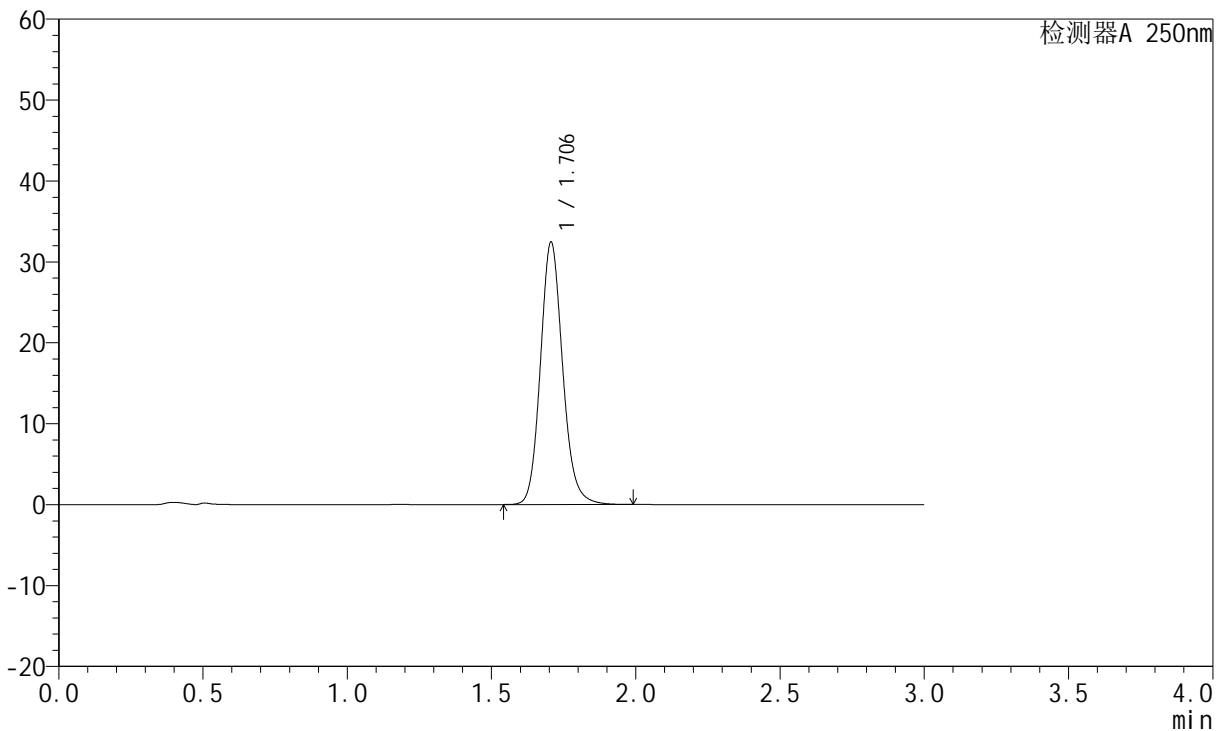
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-471-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:16:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	174078	100.000	32426	2413	1.135	--
总计		174078	100.000	32426			

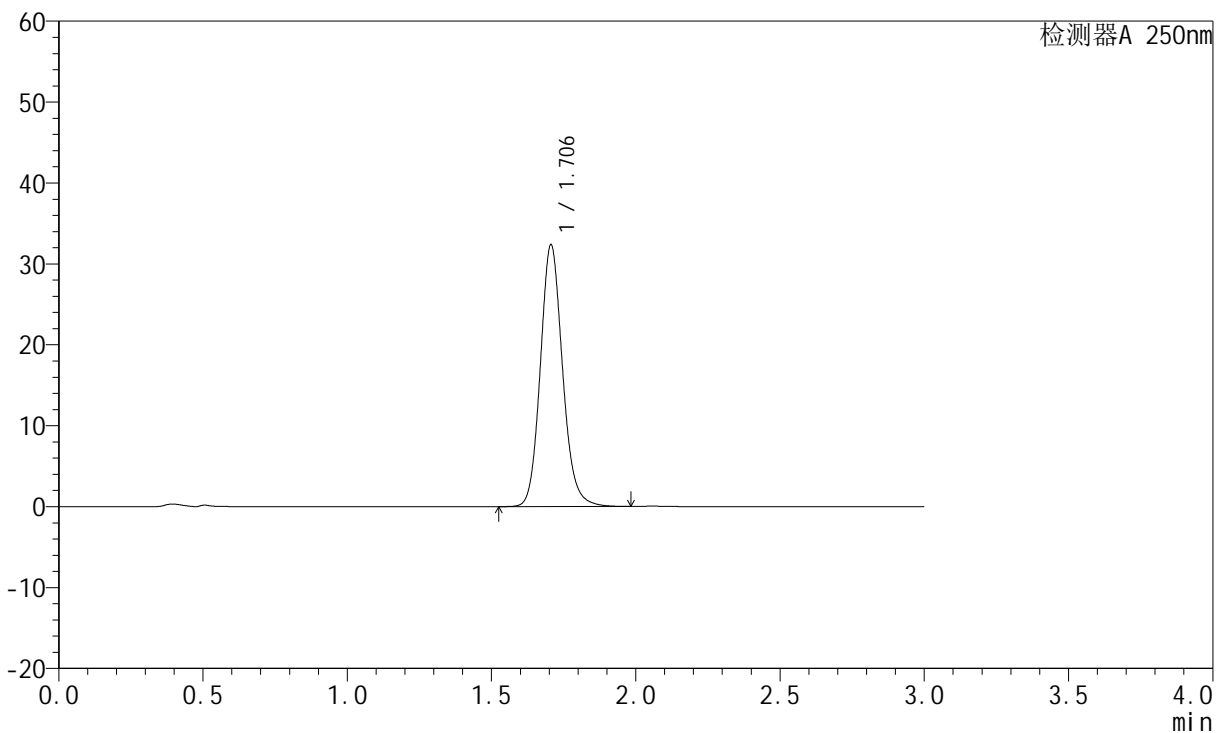
图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-472-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	173592	100.000	32354	2412	1.133	--
总计		173592	100.000	32354			

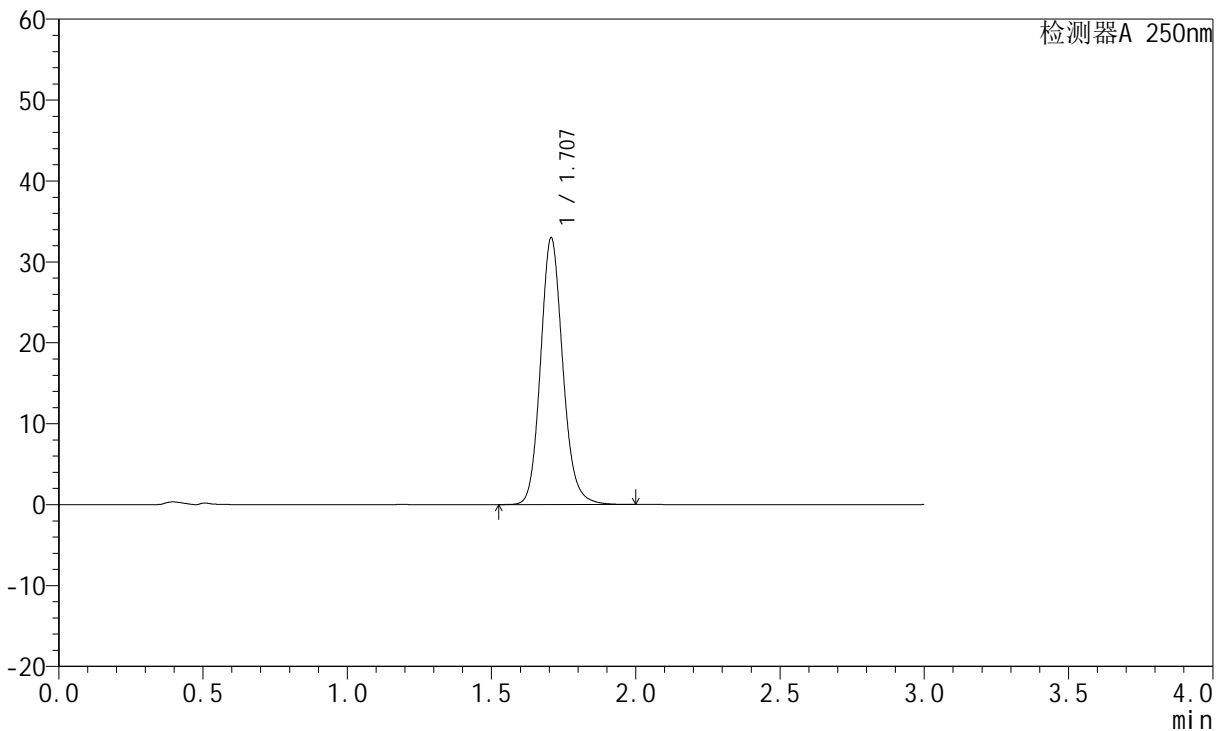
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-473-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176950	100.000	32922	2413	1.134	--
总计		176950	100.000	32922			

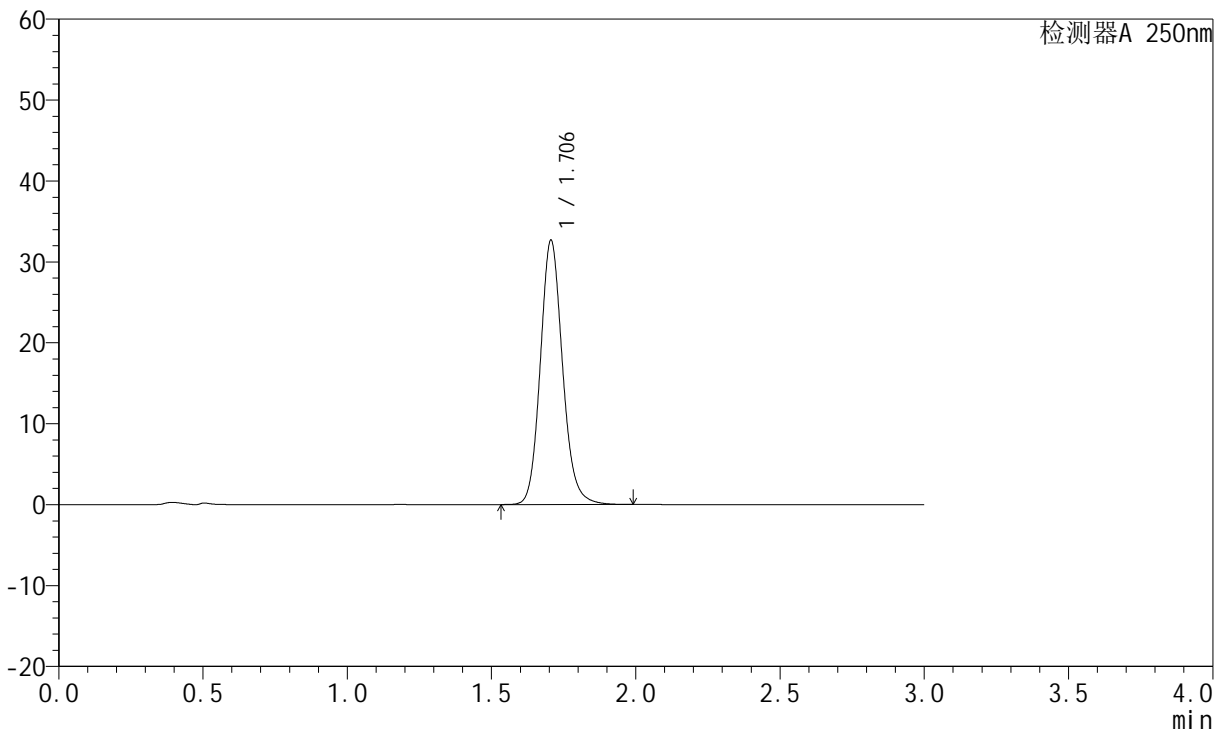
图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-474-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175361	100.000	32657	2409	1.134	--
总计		175361	100.000	32657			

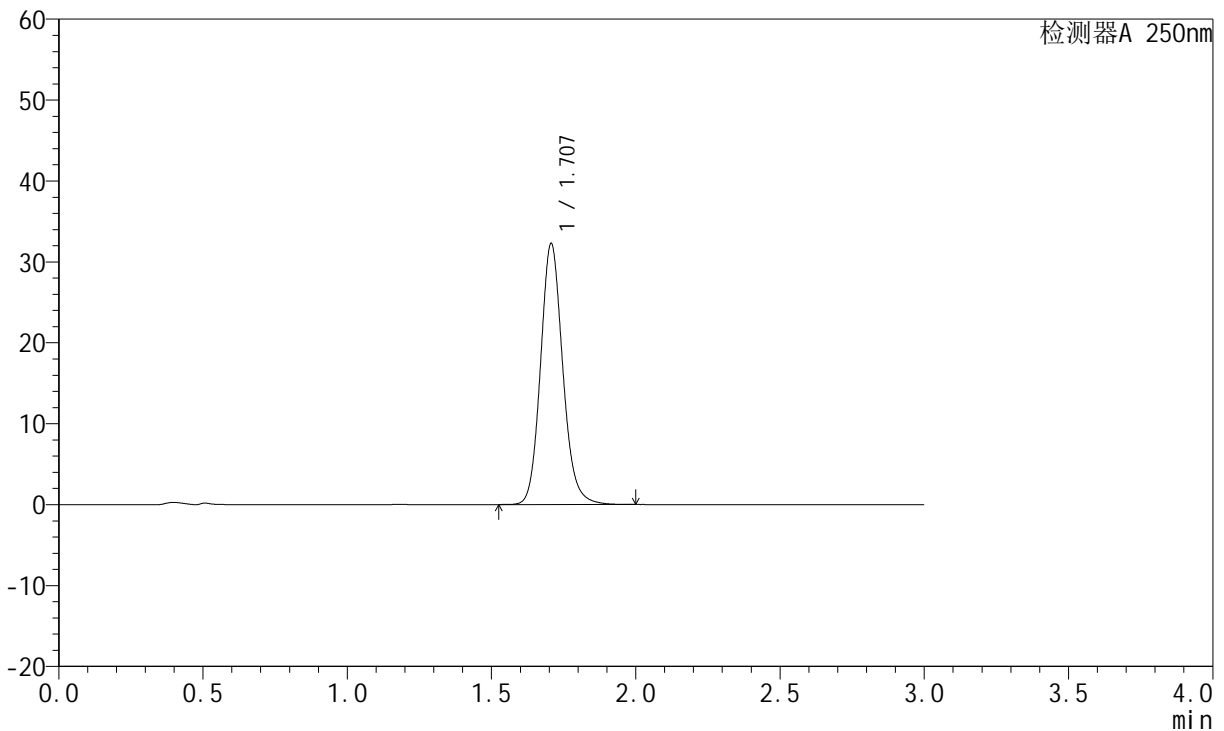
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-475-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:29:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	173279	100.000	32234	2411	1.133	--
总计		173279	100.000	32234			

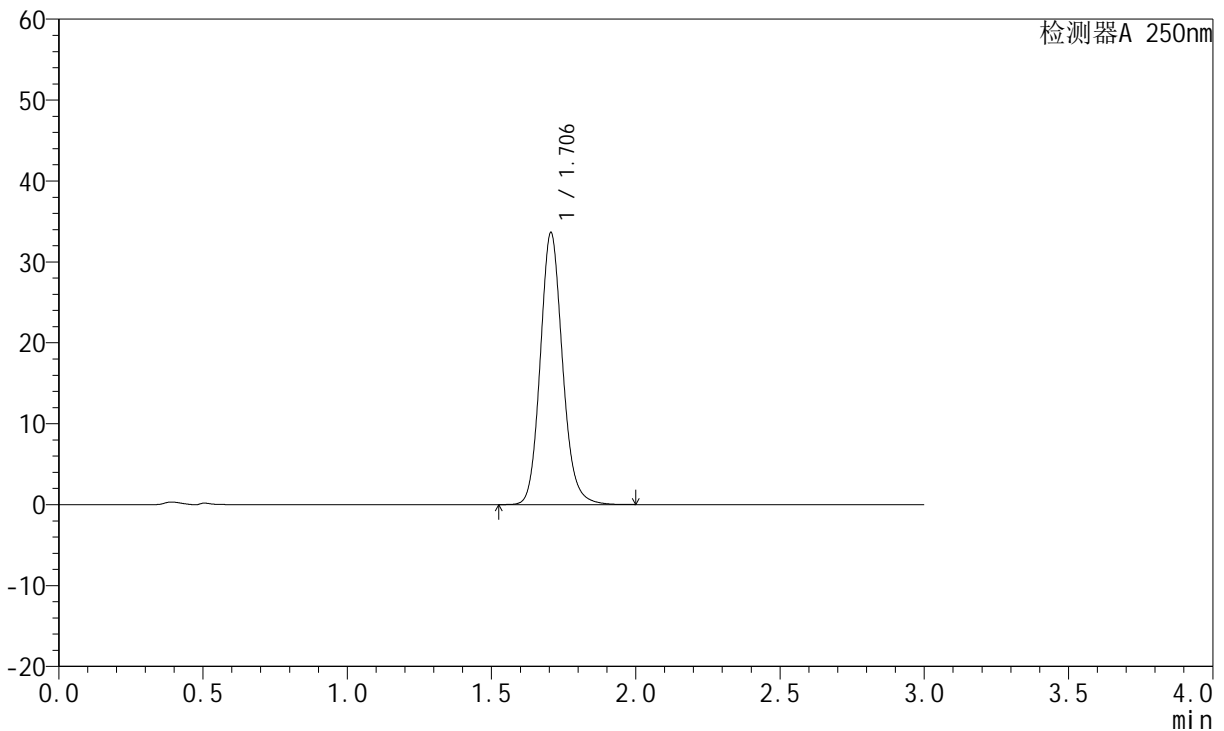
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-476-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	180651	100.000	33615	2405	1.134	--
总计		180651	100.000	33615			

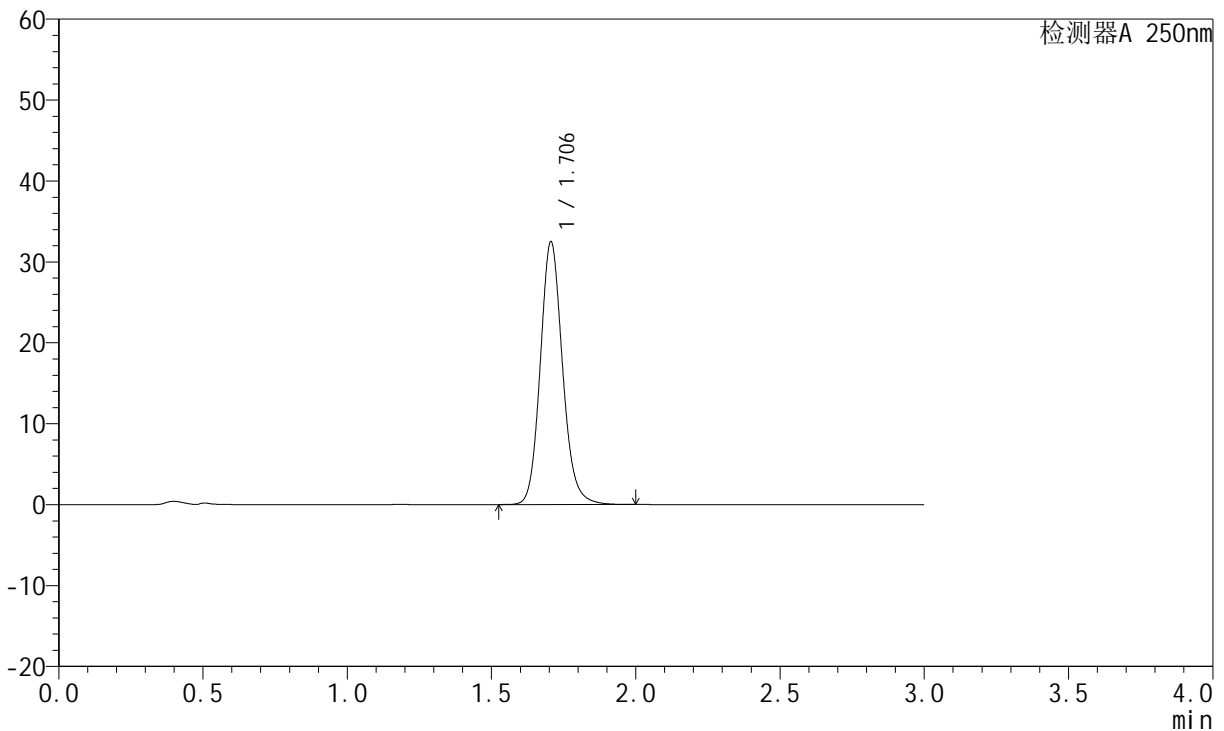
图94 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-477-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	174611	100.000	32480	2402	1.132	--
总计		174611	100.000	32480			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



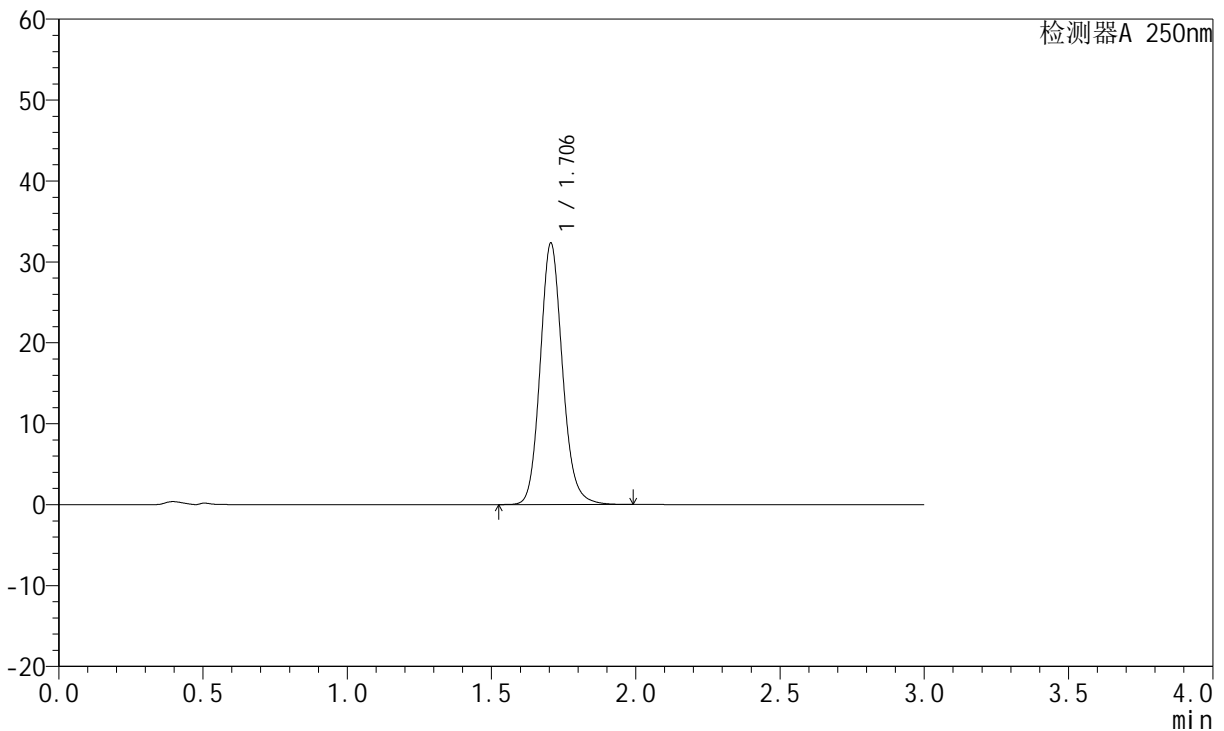
JSS-221

<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 - 10-5/10-478-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	173682	100.000	32316	2402	1.132	--
总计		173682	100.000	32316			

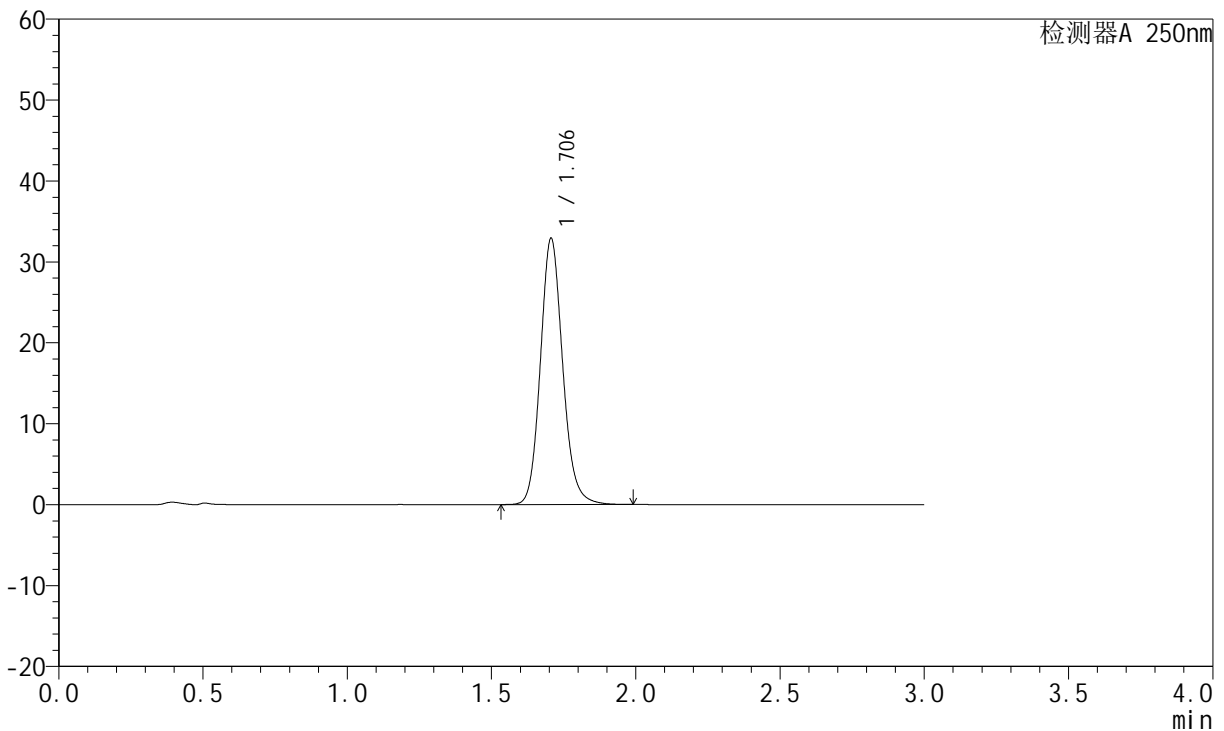
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-479-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:43:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	177033	100.000	32885	2399	1.132	--
总计		177033	100.000	32885			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



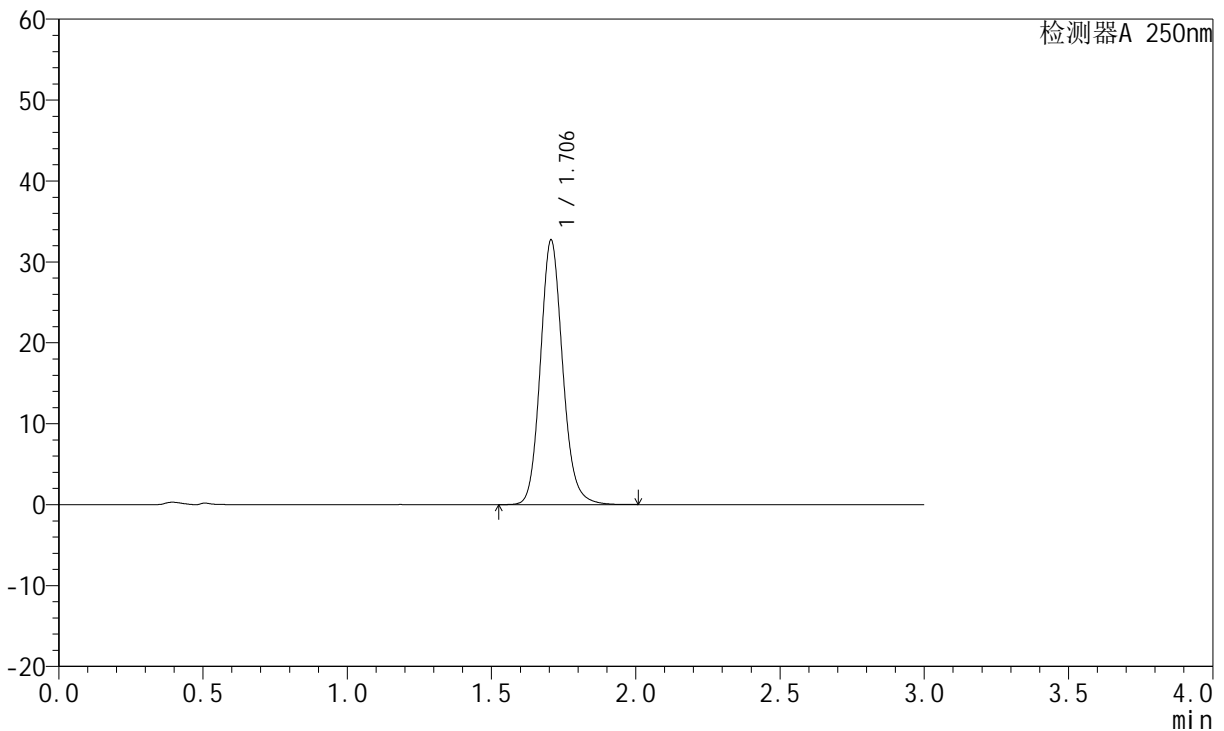
JSS-221

<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 - 10-5/10-480-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	176026	100.000	32686	2397	1.131	--
总计		176026	100.000	32686			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



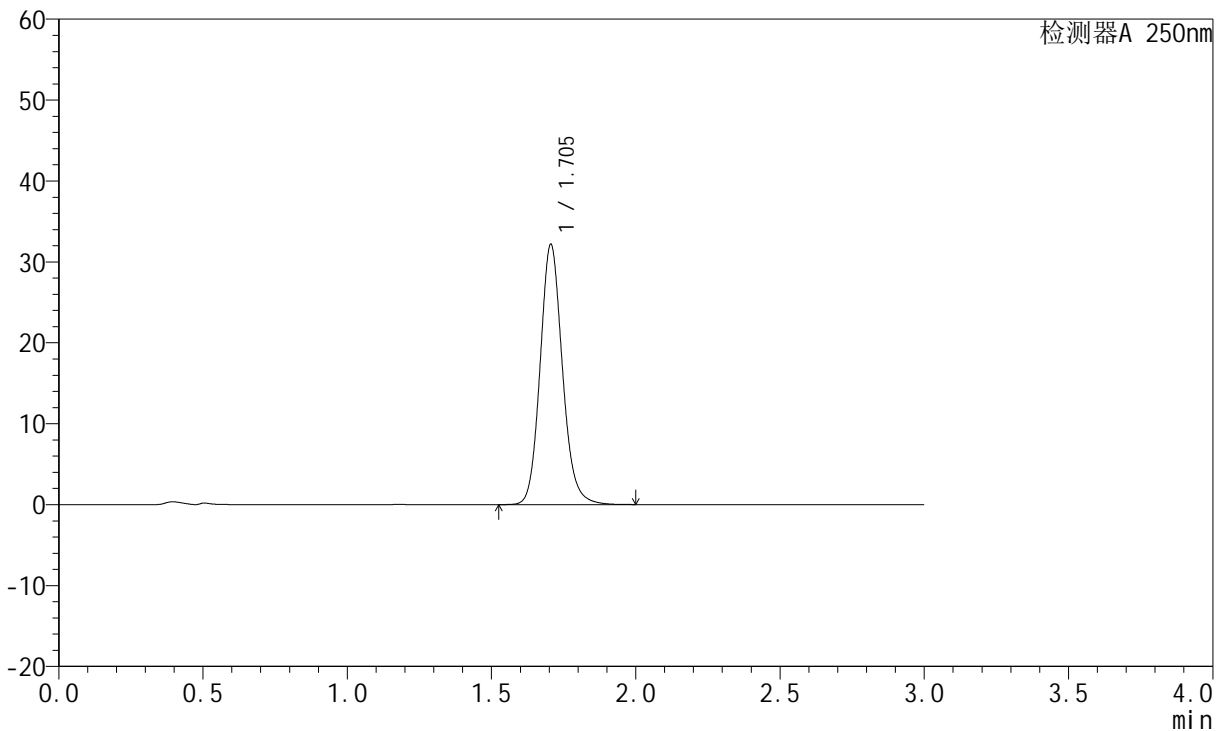
JSS-221

<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 - 10-5/10-481-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173128	100.000	32167	2395	1.130	--
总计		173128	100.000	32167			

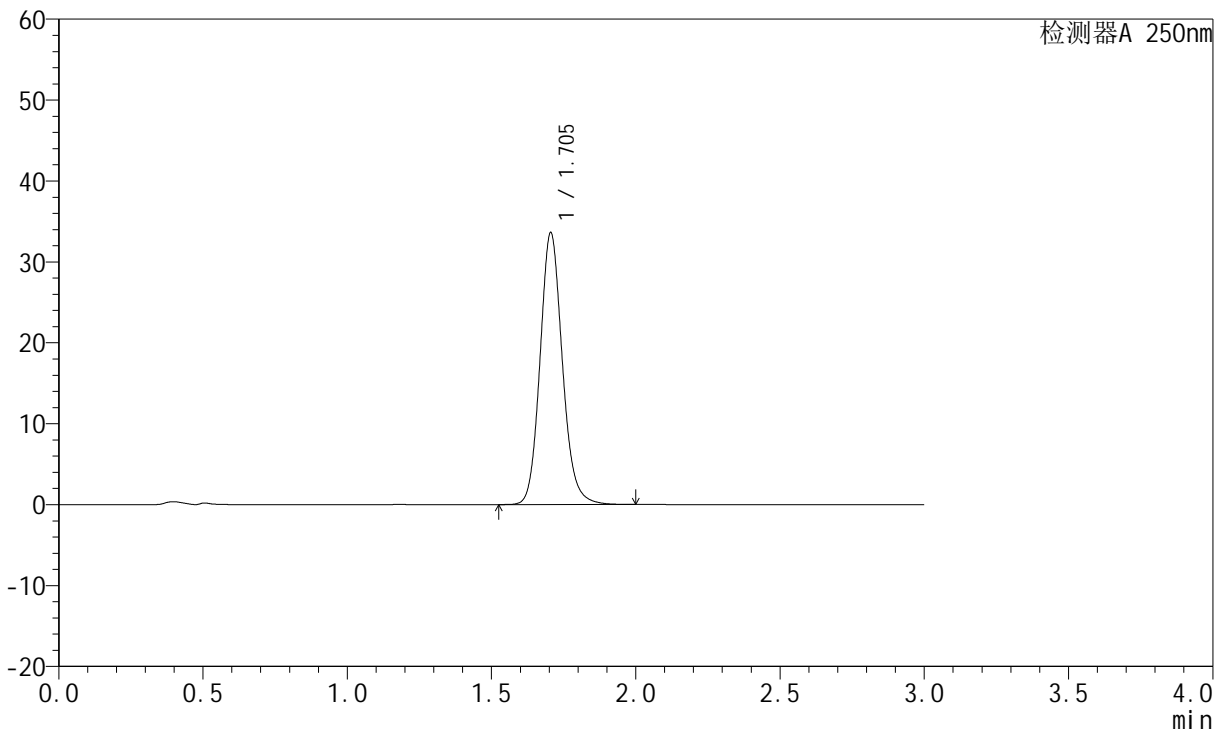
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-482-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 16:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	181033	100.000	33610	2390	1.132	--
总计		181033	100.000	33610			

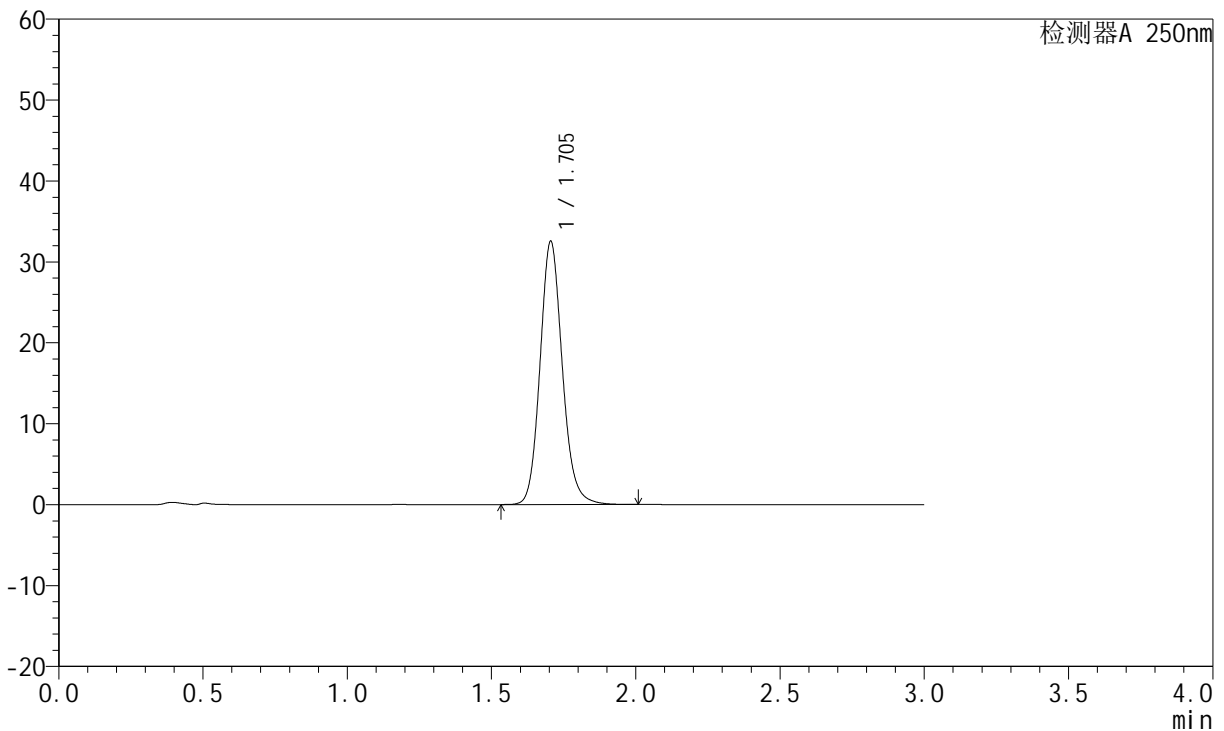
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-483-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:57:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174873	100.000	32544	2405	1.132	--
总计		174873	100.000	32544			

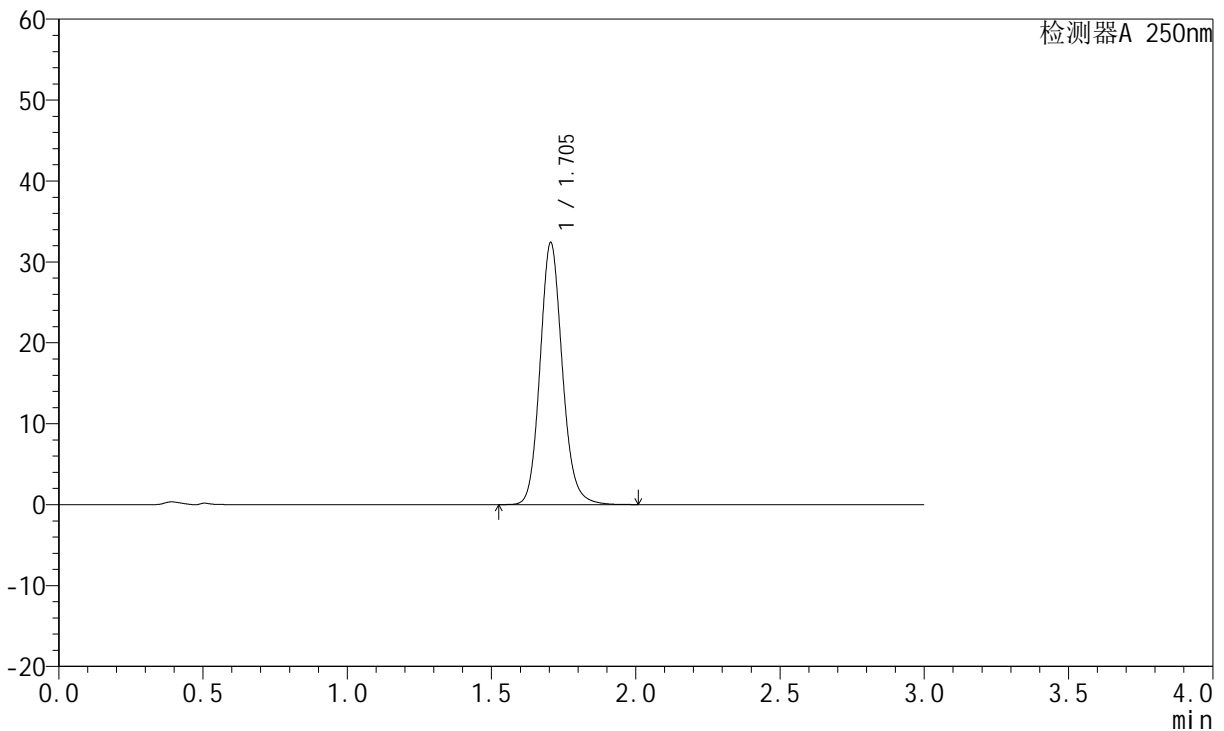
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-484-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 17:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174137	100.000	32389	2401	1.132	--
总计		174137	100.000	32389			

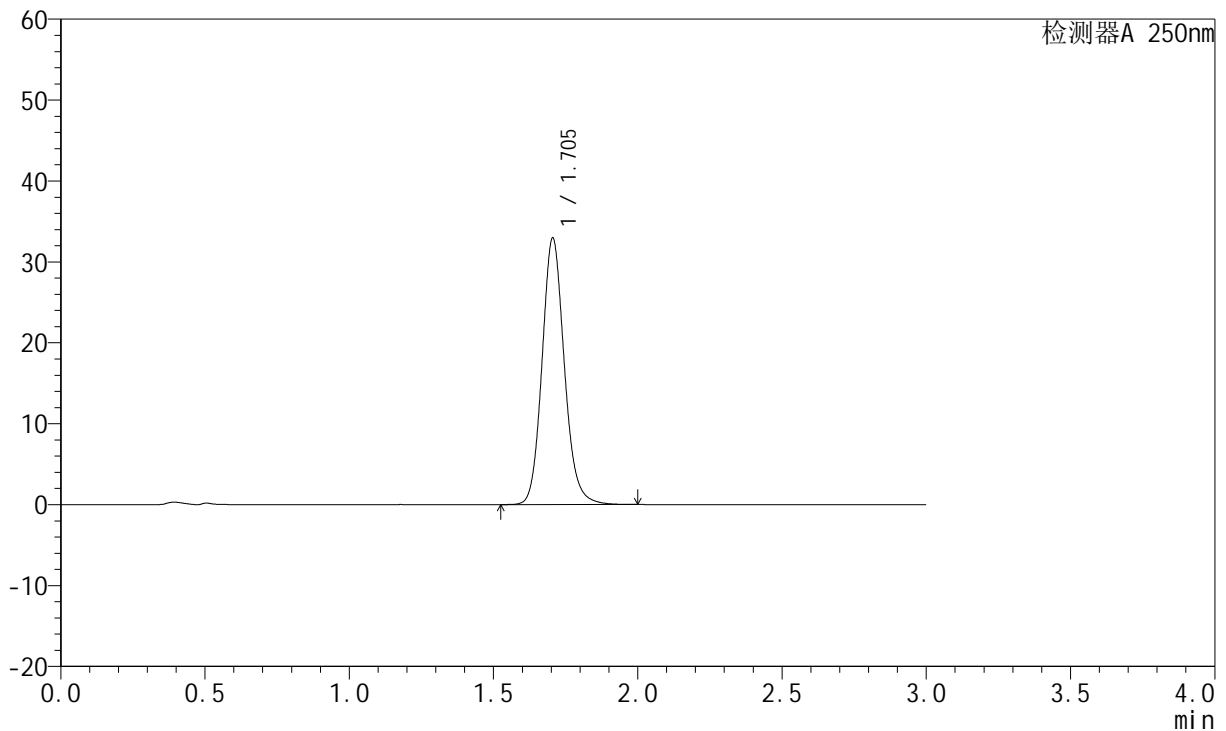
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-485-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:03:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	177269	100.000	32949	2398	1.132	--
总计		177269	100.000	32949			

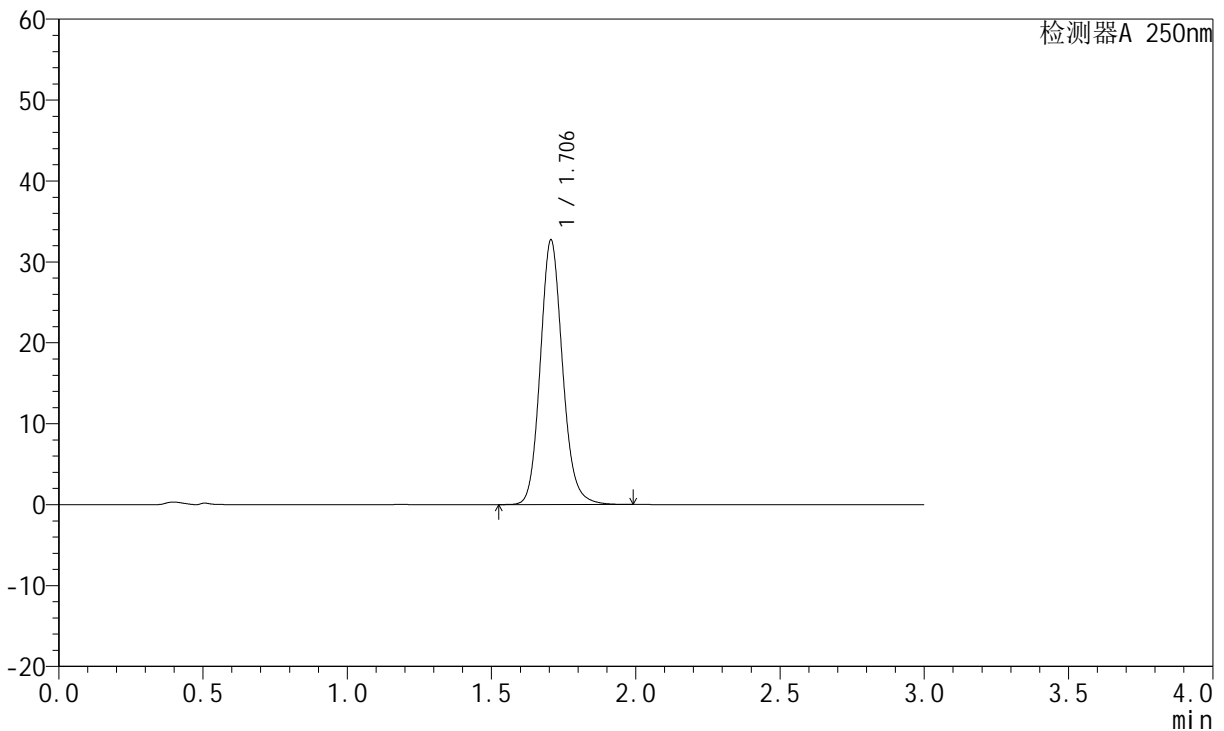
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-486-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:07:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175806	100.000	32686	2400	1.131	--
总计		175806	100.000	32686			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



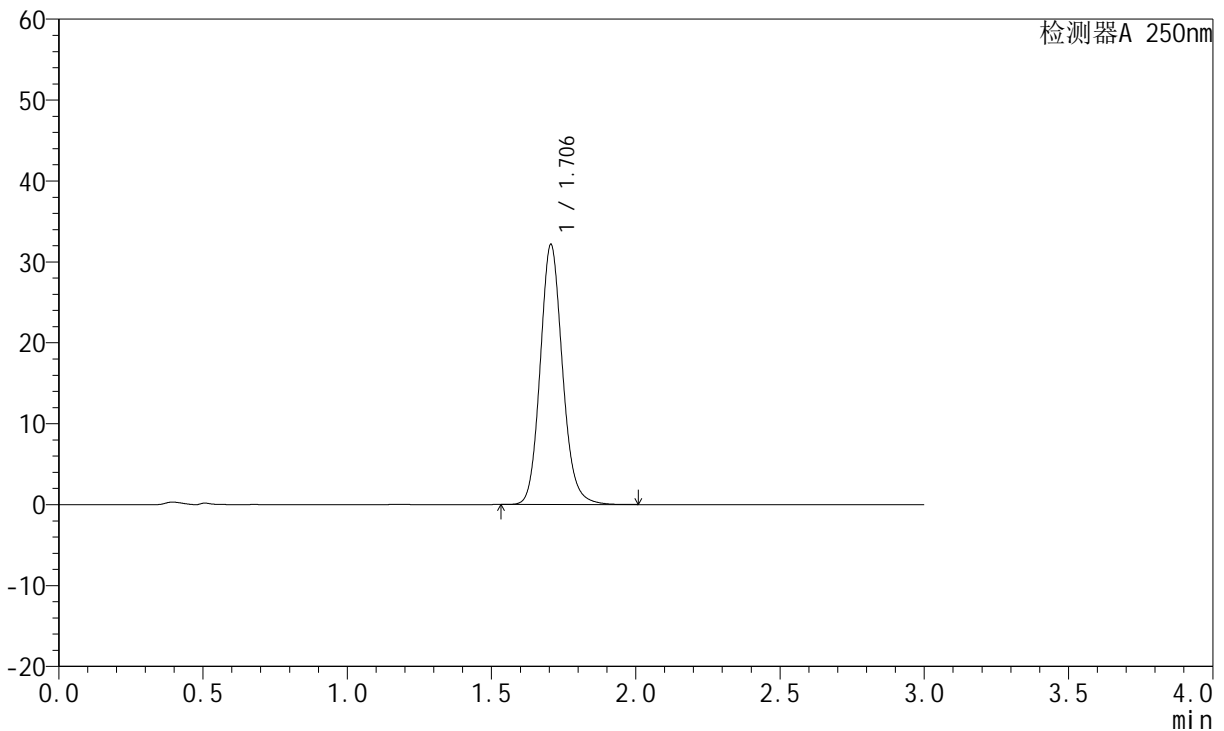
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-487-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 17:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	172994	100.000	32143	2395	1.130	--
总计		172994	100.000	32143			

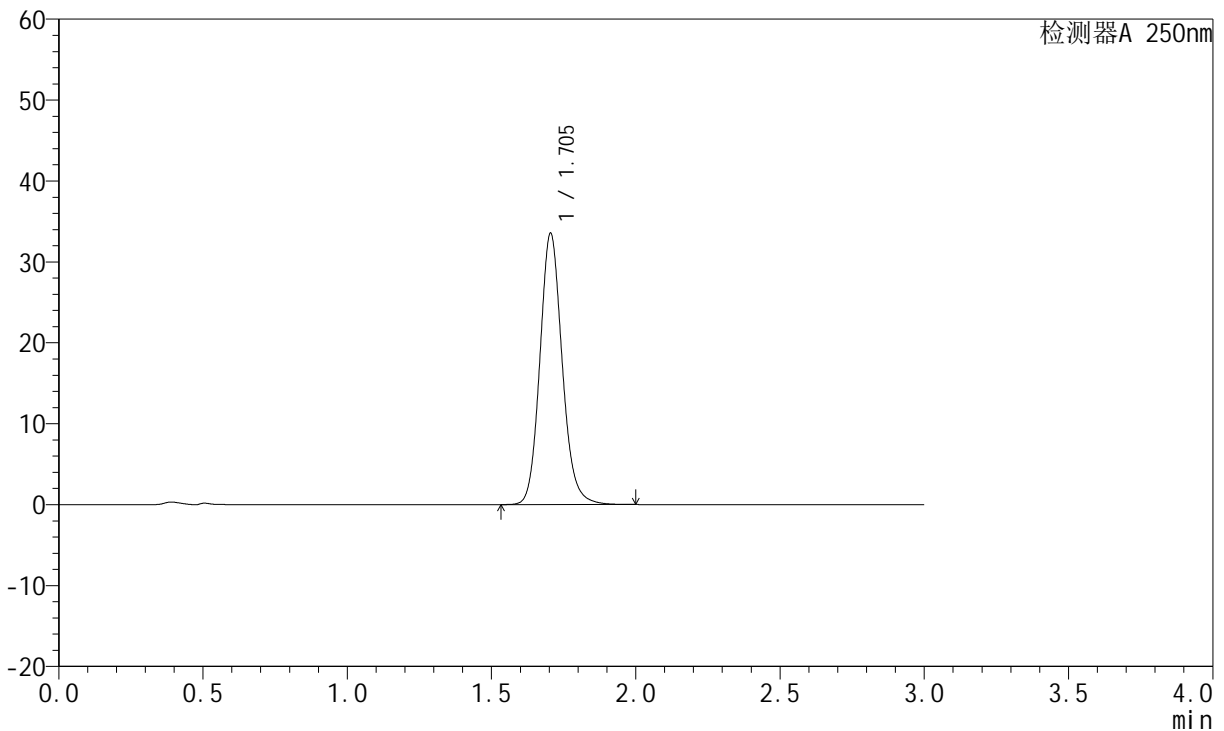
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-488-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 17:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180564	100.000	33534	2390	1.131	--
总计		180564	100.000	33534			

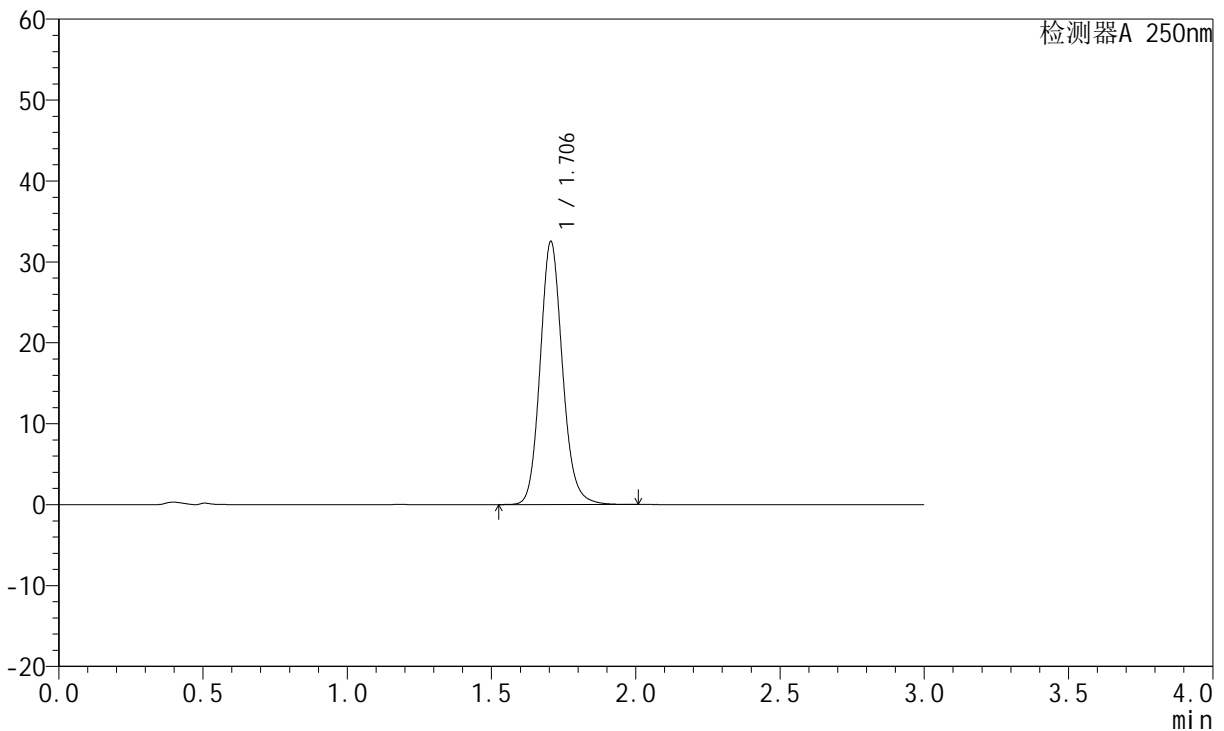
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-489-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175146	100.000	32517	2391	1.130	--
总计		175146	100.000	32517			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1



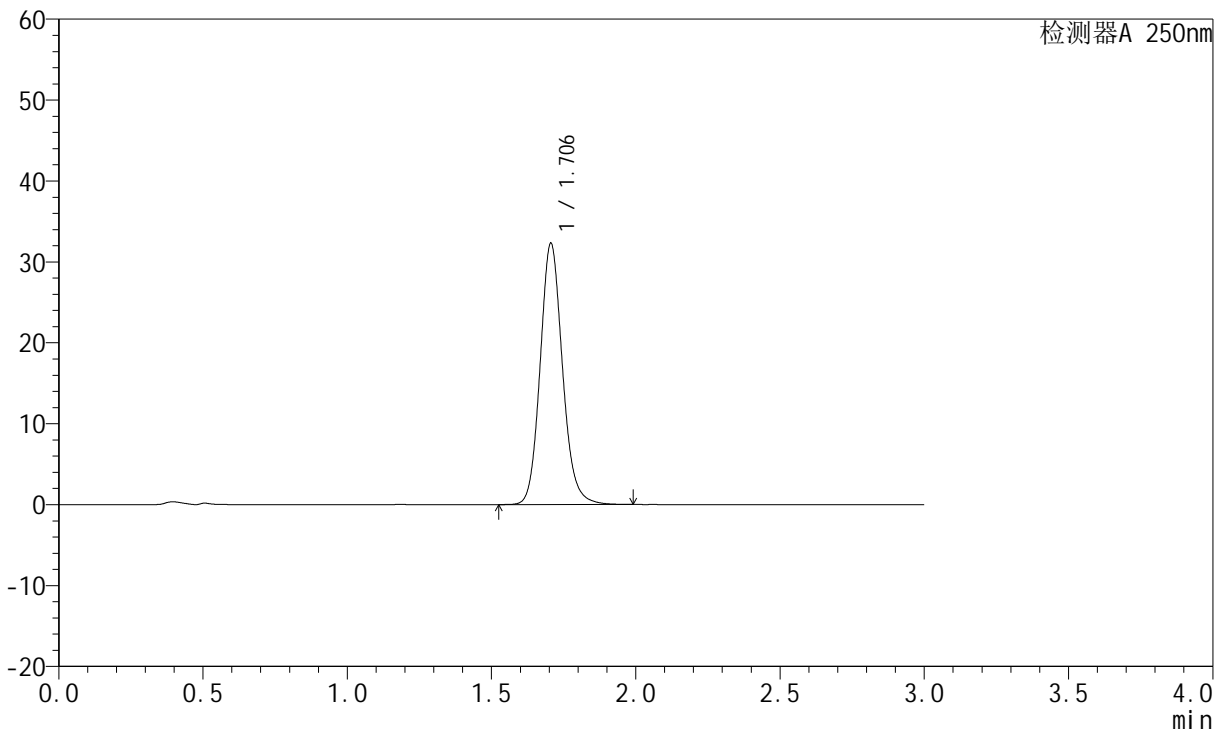
JSS-221

<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 - 10-5/10-490-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	174005	100.000	32289	2388	1.129	--
总计		174005	100.000	32289			

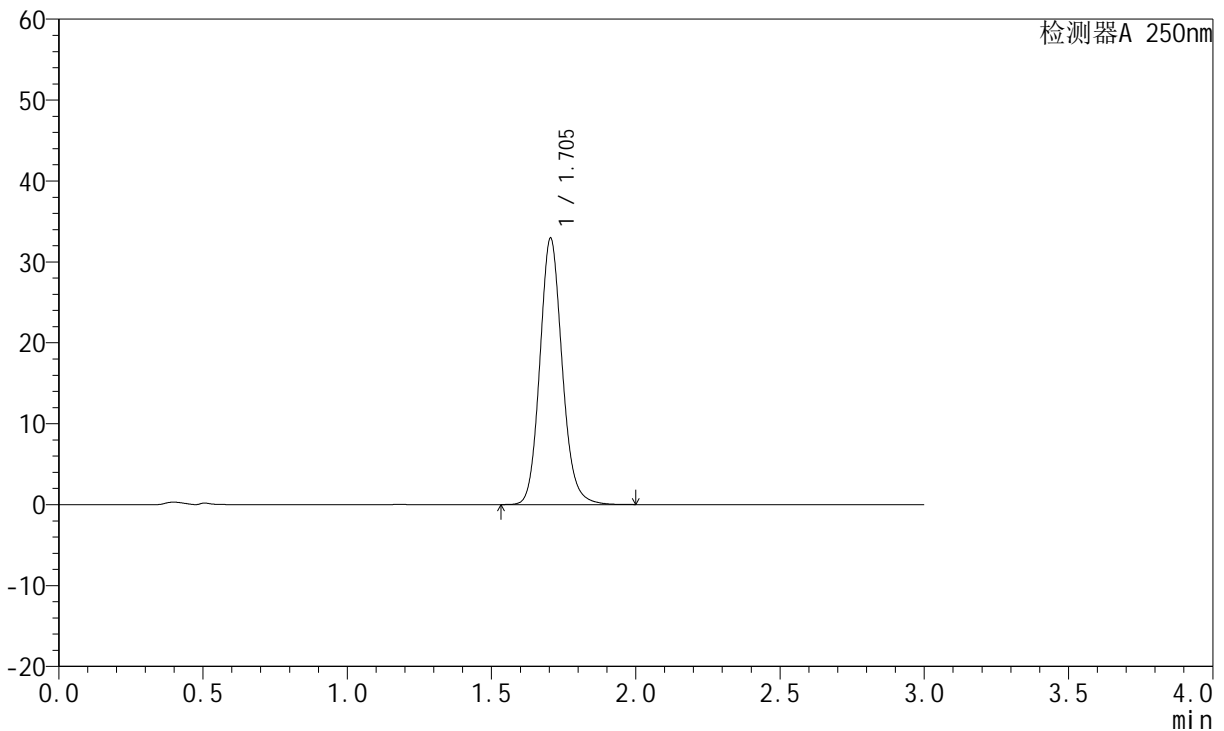
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-491-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:24:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	177508	100.000	32927	2383	1.129	--
总计		177508	100.000	32927			

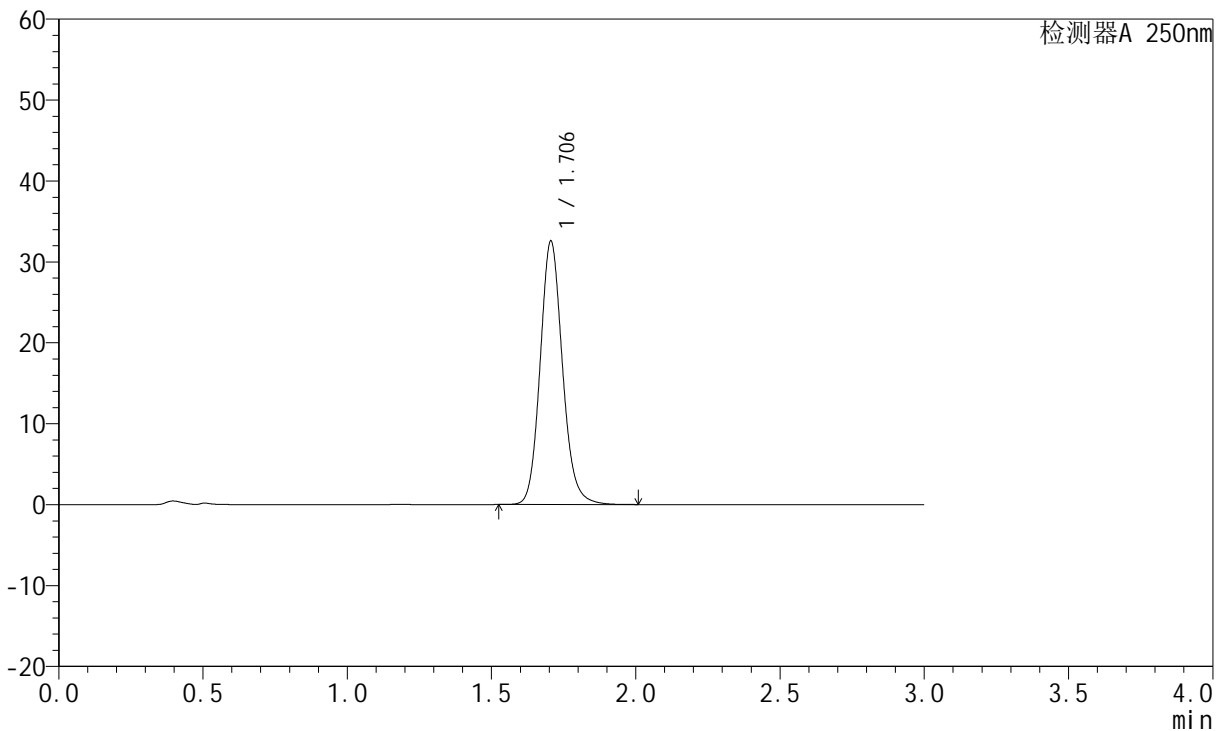
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-492-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175670	100.000	32562	2382	1.129	--
总计		175670	100.000	32562			

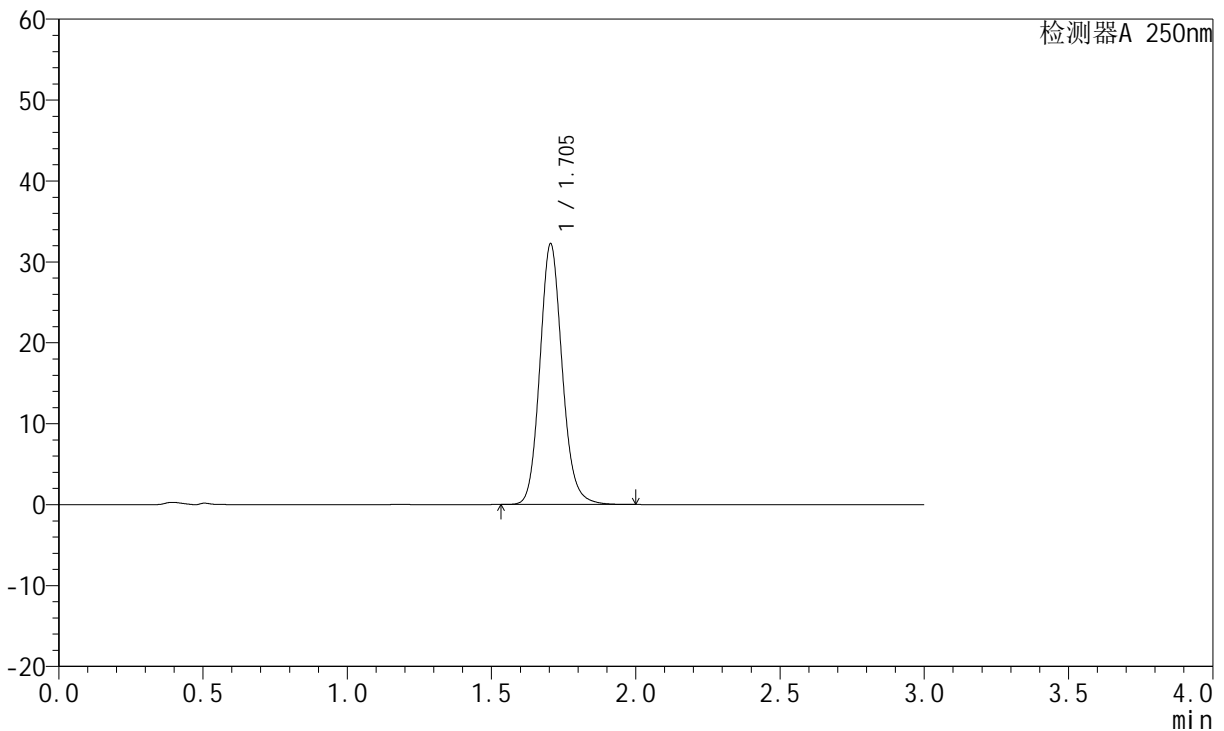
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-493-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173798	100.000	32227	2381	1.128	--
总计		173798	100.000	32227			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



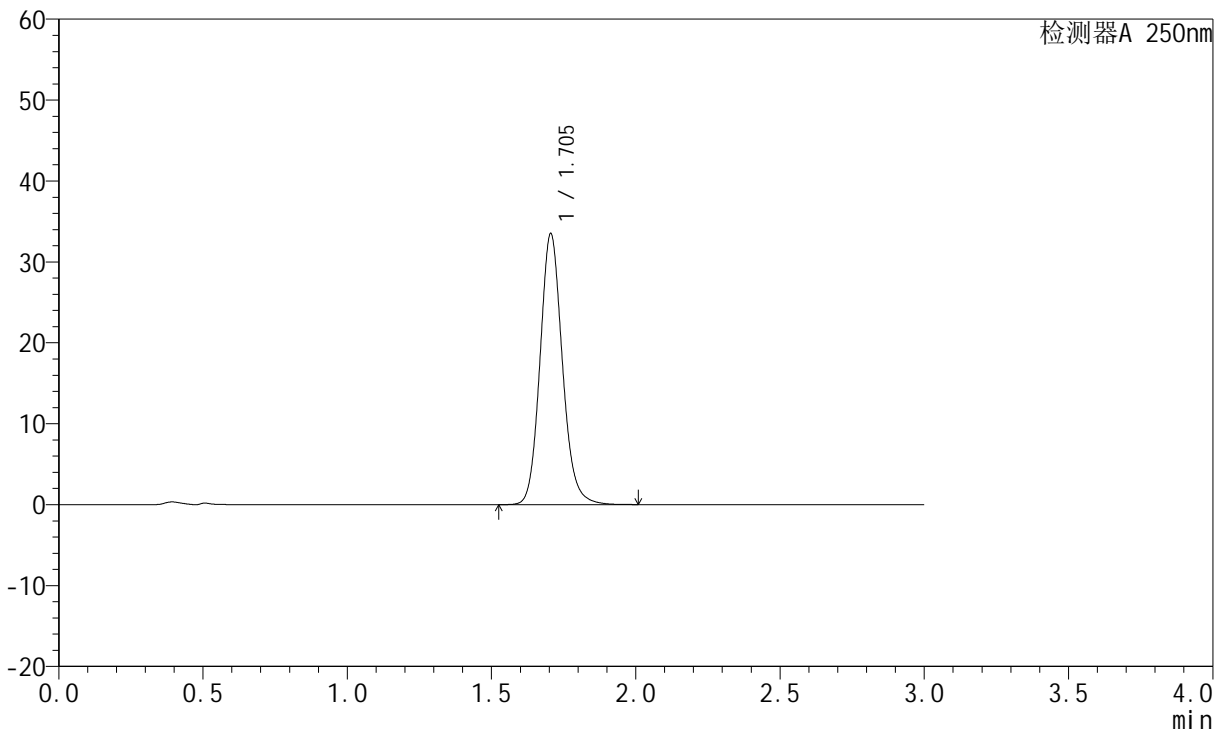
JSS-221

<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 - 10-5/10-494-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180822	100.000	33496	2380	1.129	--
总计		180822	100.000	33496			

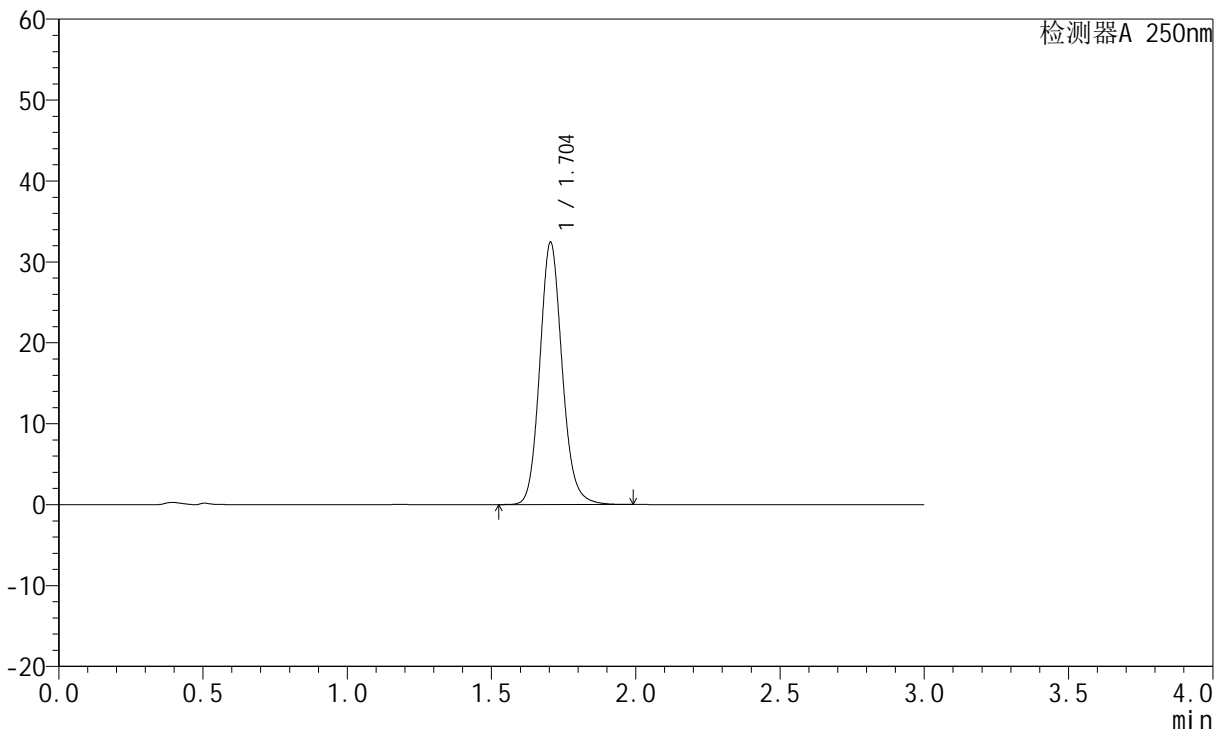
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-495-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 17:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174974	100.000	32420	2376	1.127	--
总计		174974	100.000	32420			

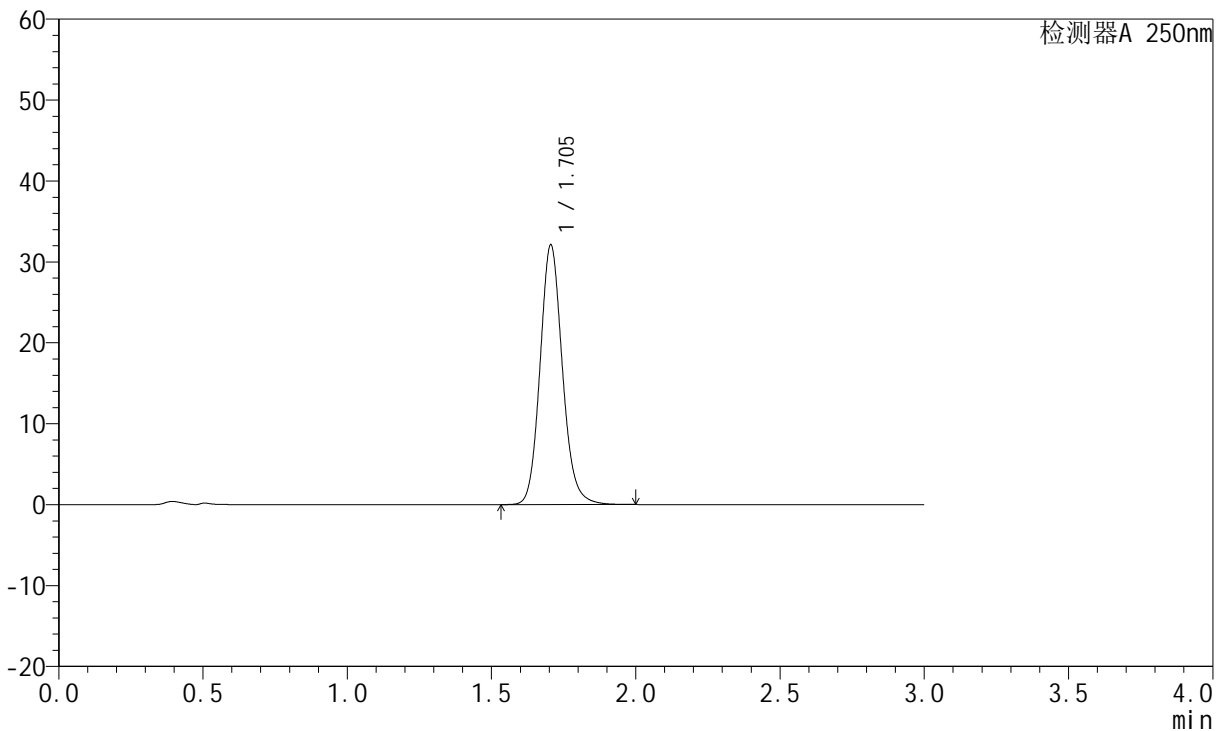
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-496-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173262	100.000	32100	2380	1.127	--
总计		173262	100.000	32100			

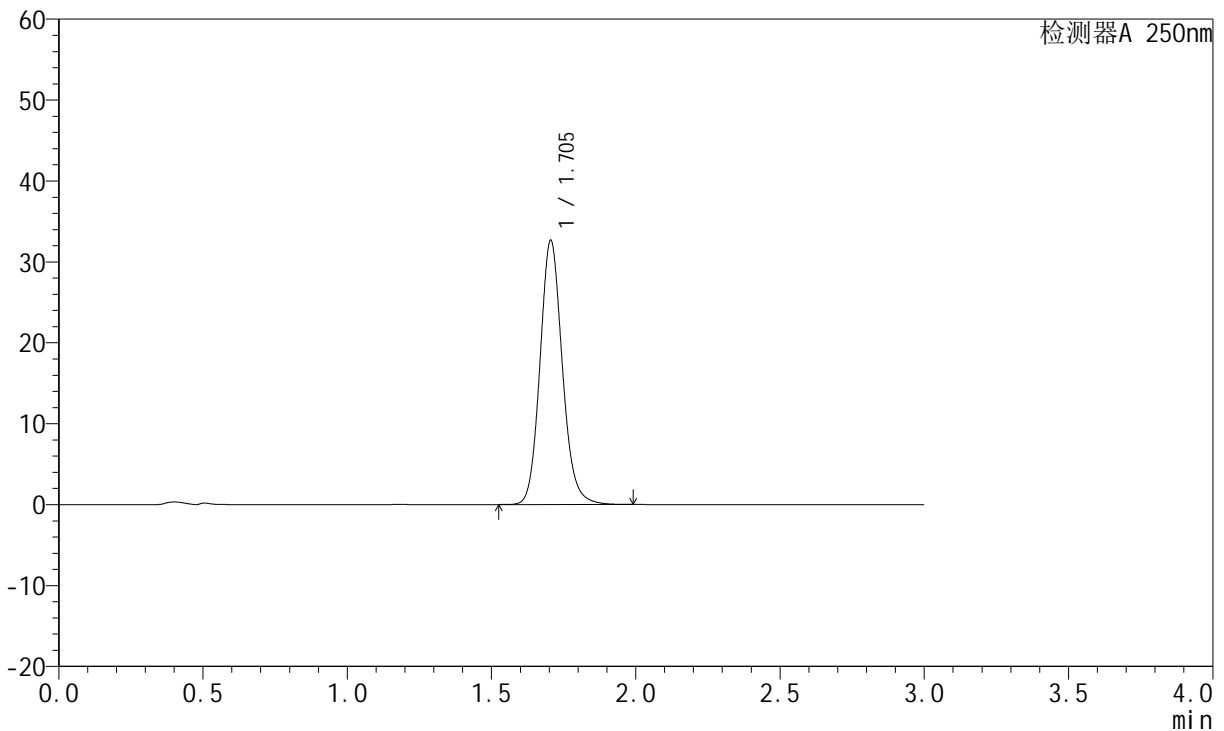
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-497-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:44:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	176266	100.000	32658	2375	1.128	--
总计		176266	100.000	32658			

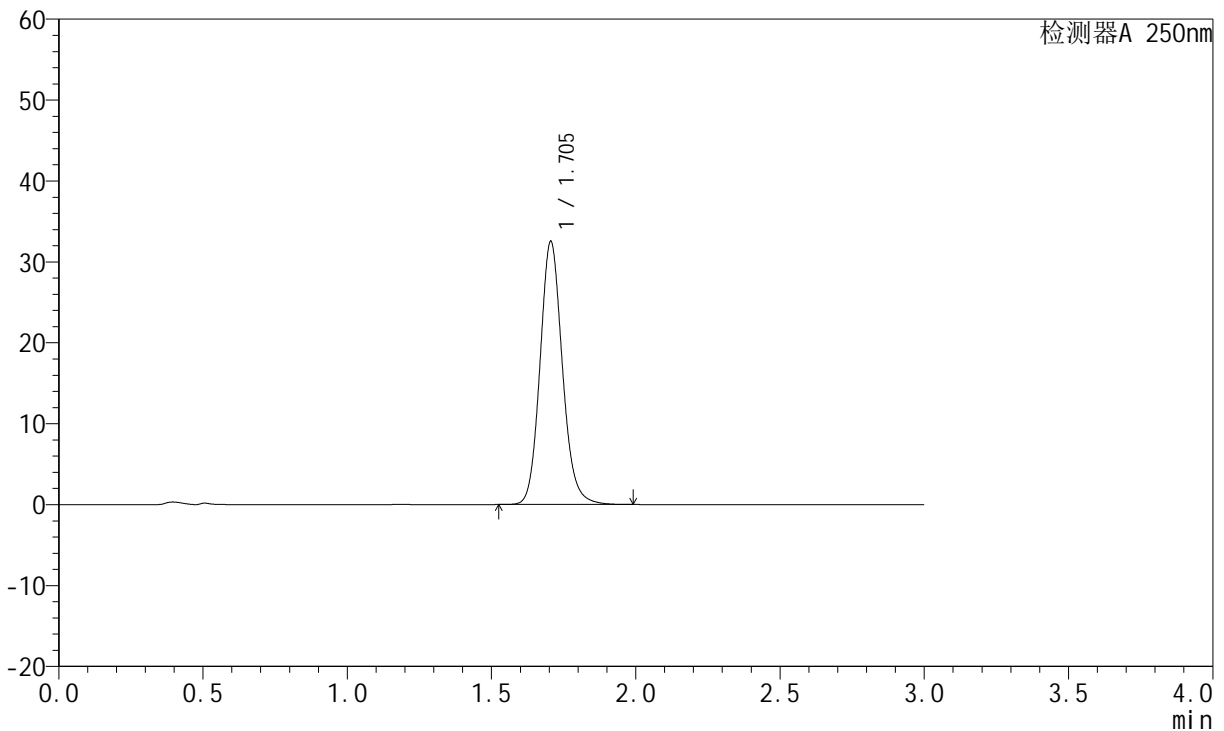
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-498-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:48:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	175688	100.000	32527	2374	1.127	--
总计		175688	100.000	32527			

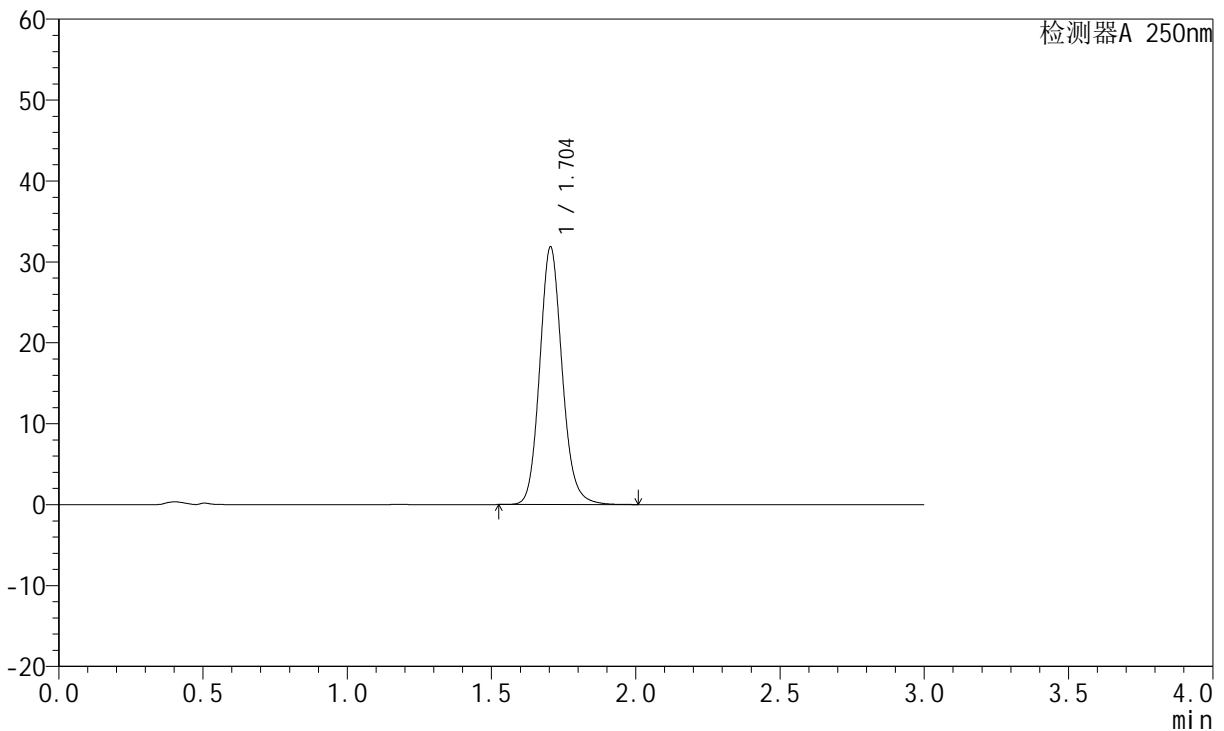
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-499-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 17:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	172274	100.000	31848	2367	1.127	--
总计		172274	100.000	31848			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



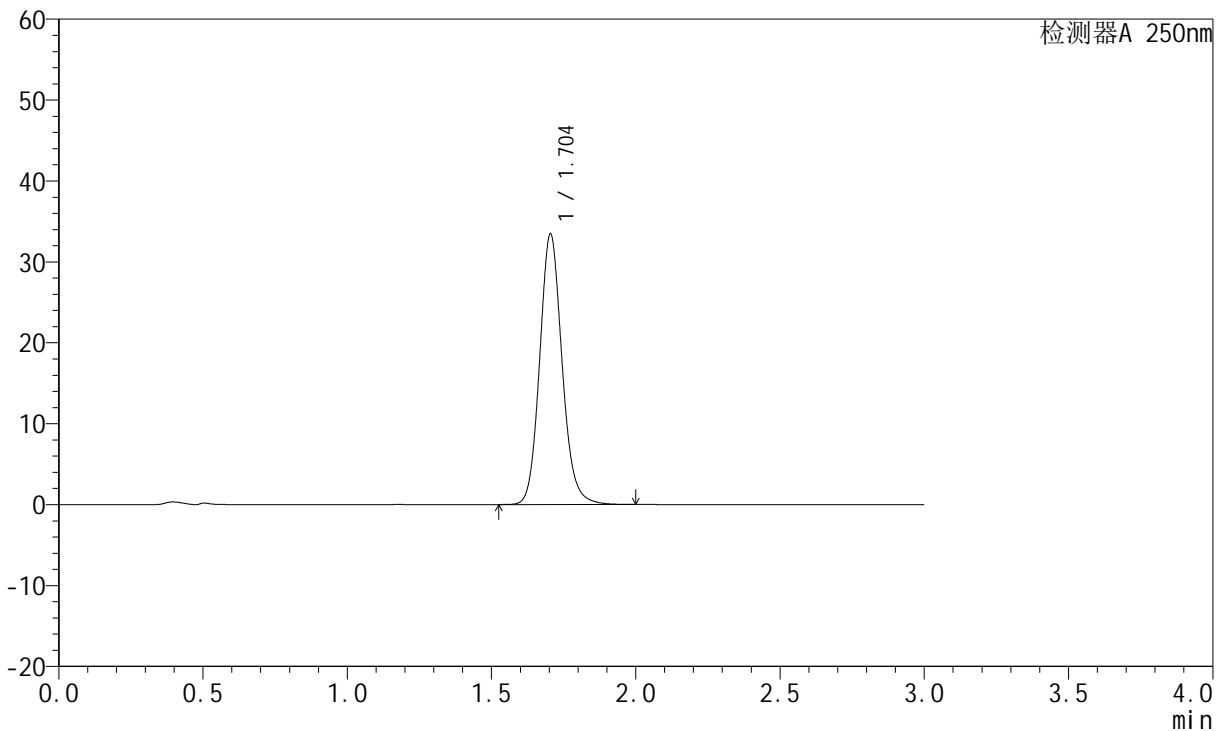
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-500-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180828	100.000	33428	2366	1.127	--
总计		180828	100.000	33428			

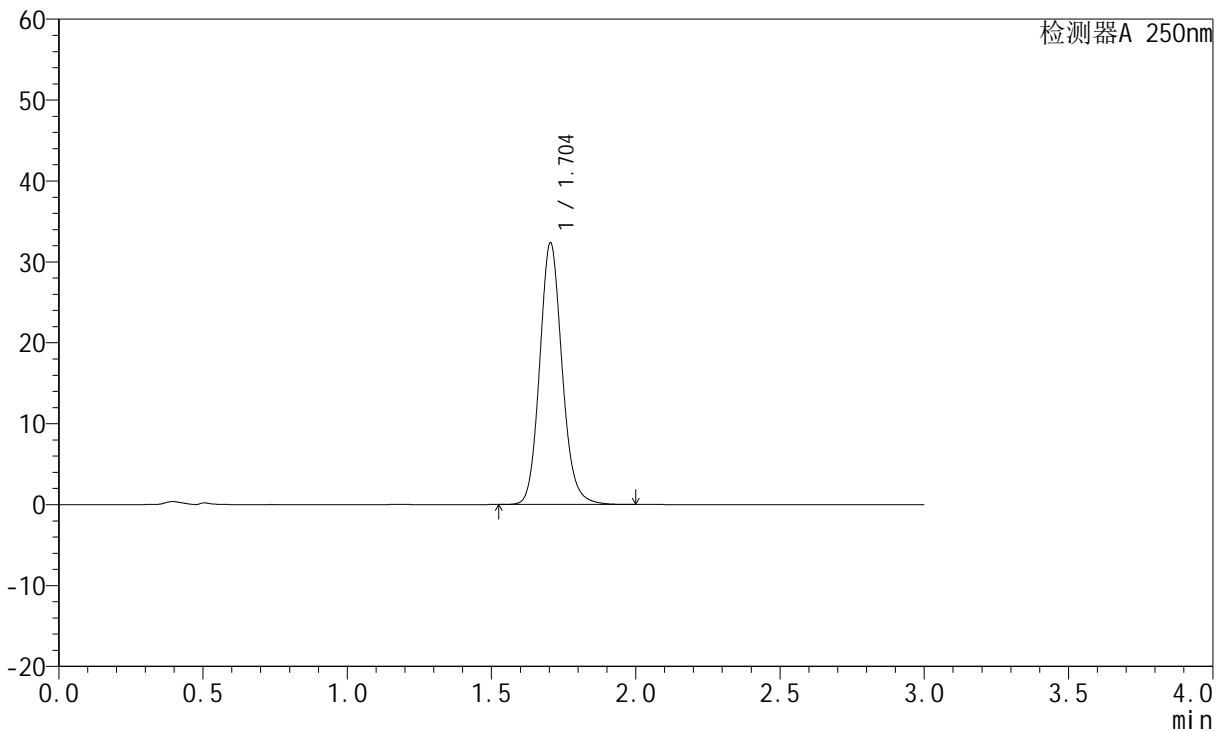
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-501-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 17:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174999	100.000	32348	2365	1.126	--
总计		174999	100.000	32348			

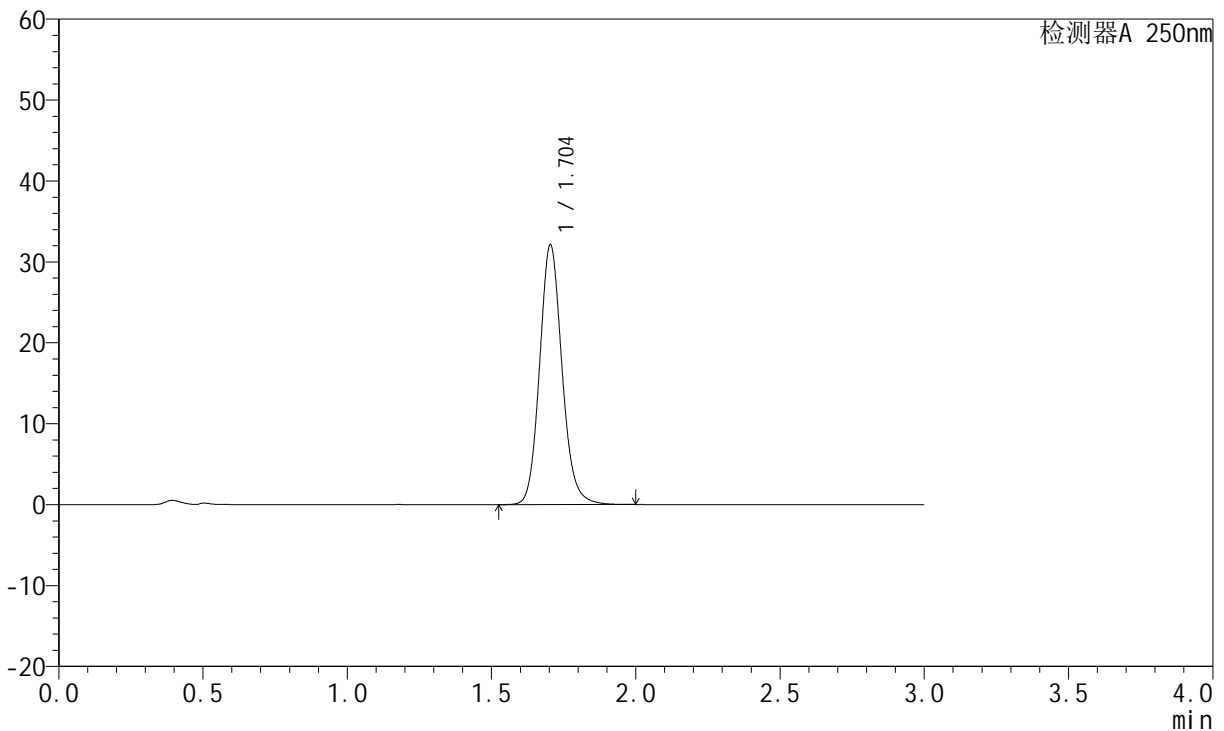
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-502-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	173796	100.000	32098	2361	1.126	--
总计		173796	100.000	32098			

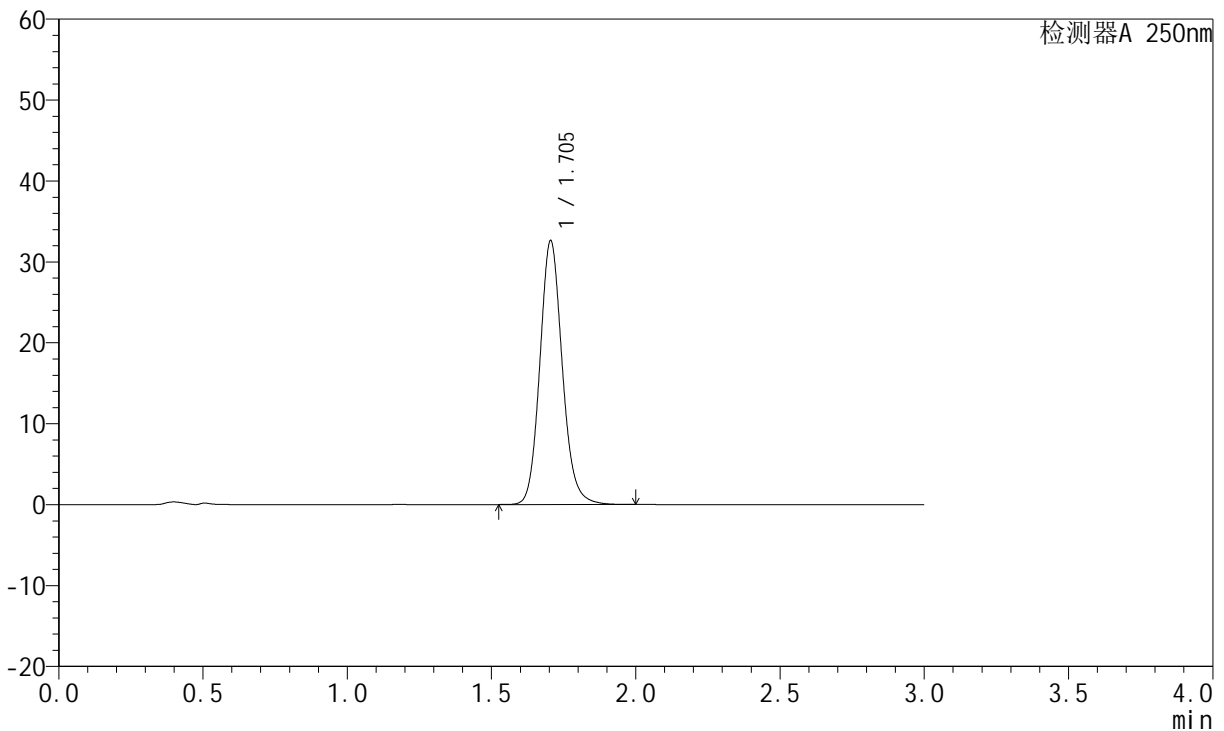
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-503-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	176506	100.000	32619	2363	1.126	--
总计		176506	100.000	32619			

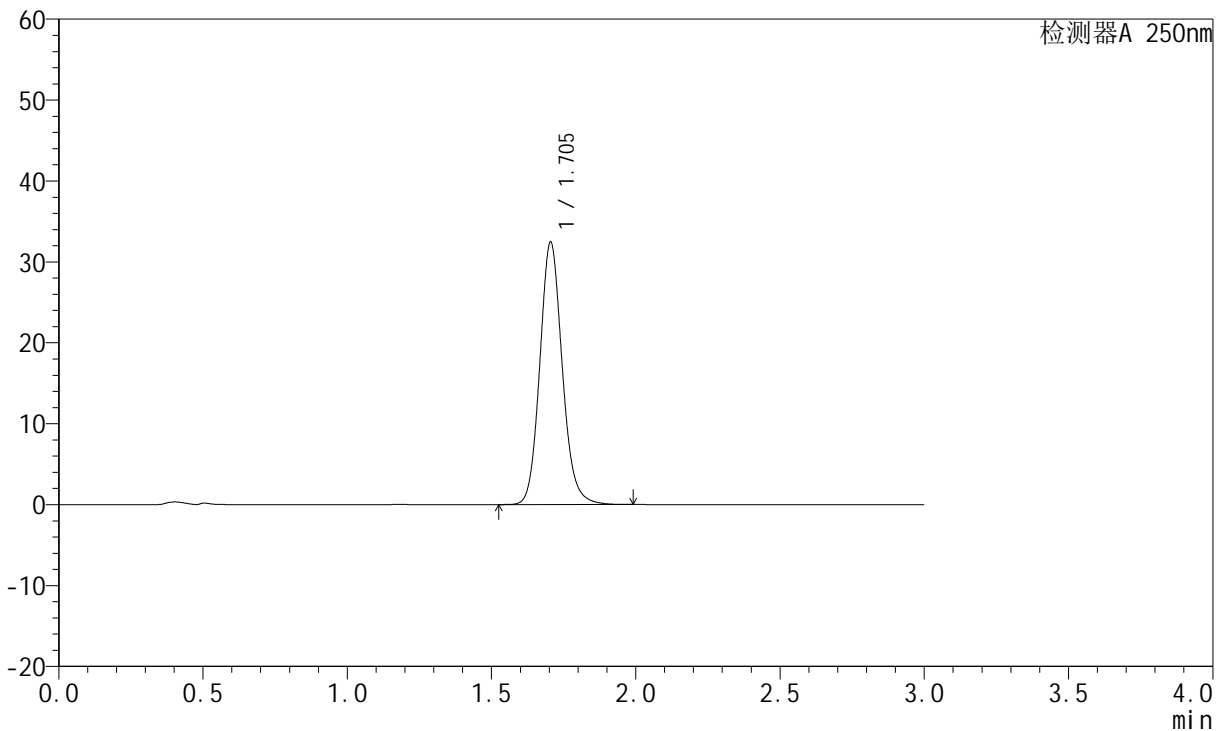
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-504-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	175586	100.000	32450	2361	1.125	--
总计		175586	100.000	32450			

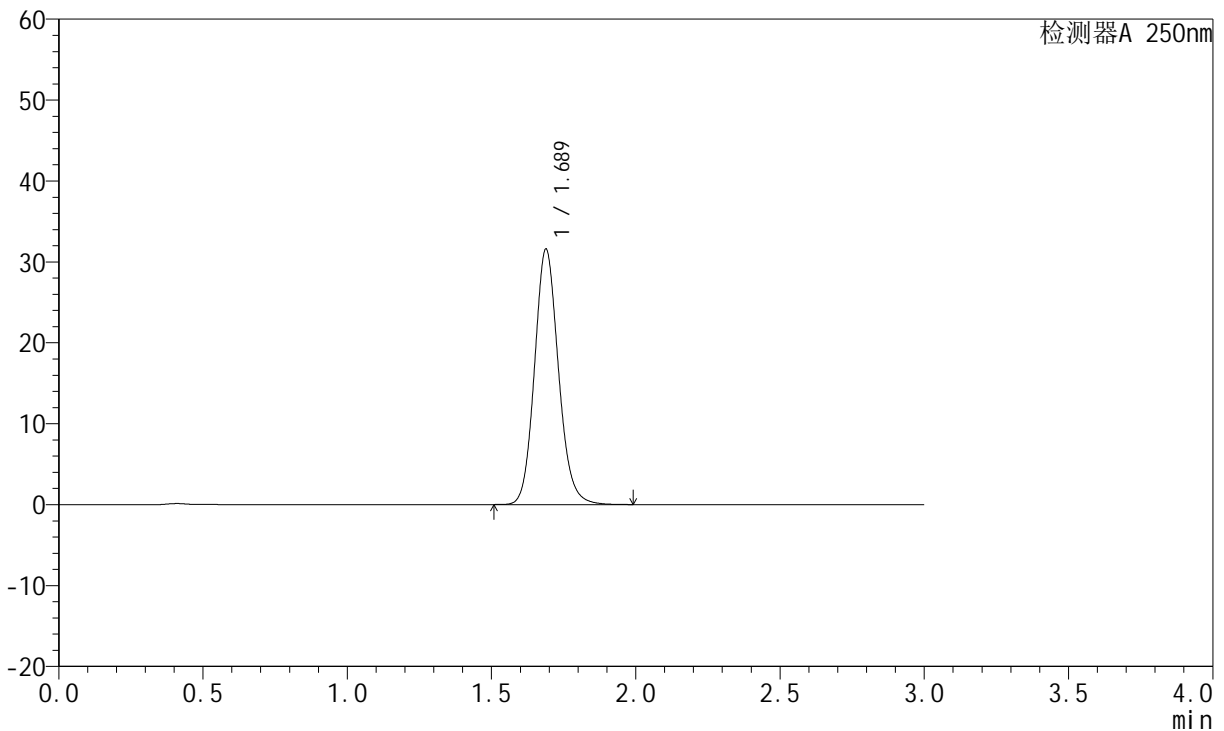
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-505-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:11:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182457	100.000	31584	2019	1.129	--
总计		182457	100.000	31584			

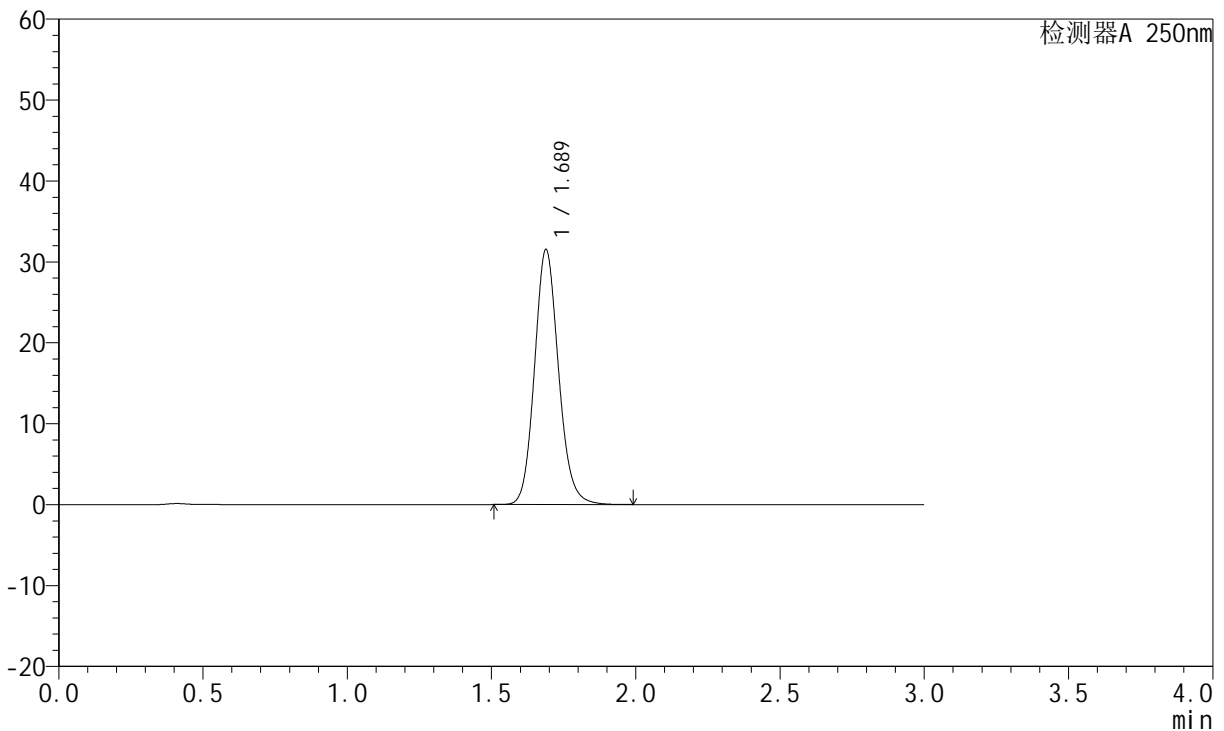
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-5/10-506-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182490	100.000	31526	2010	1.130	--
总计		182490	100.000	31526			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



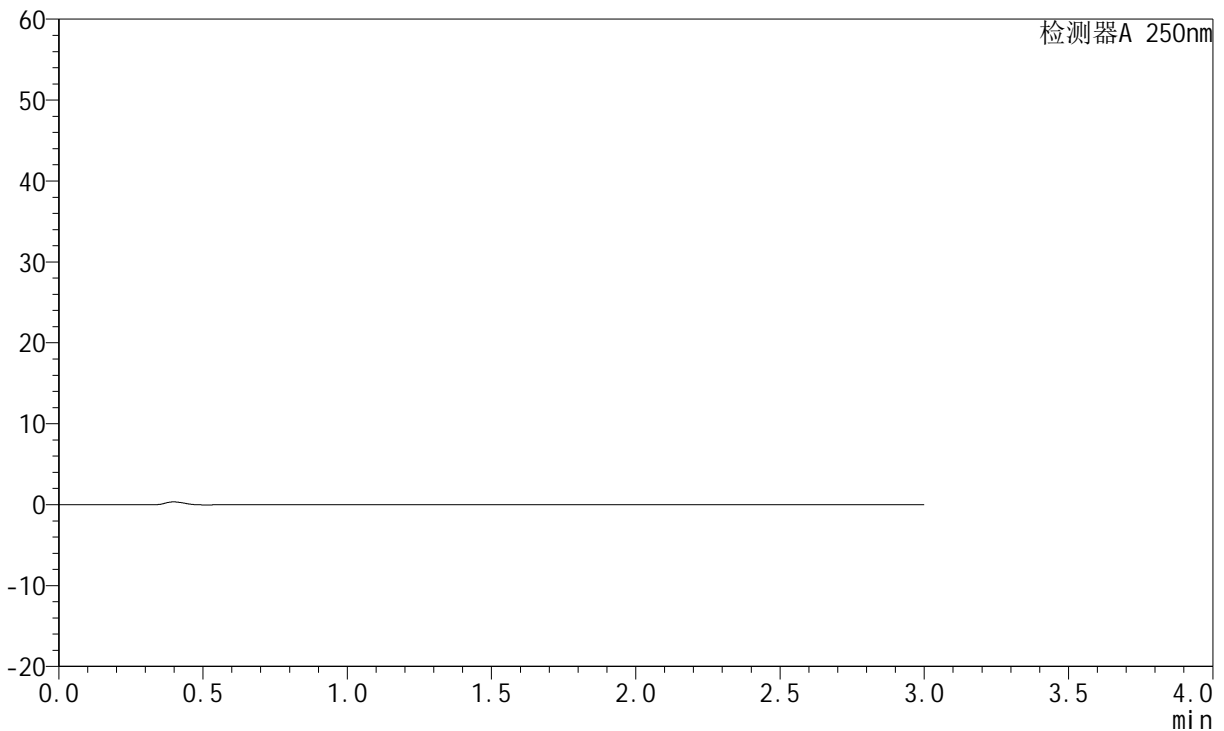
JSS-221

<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 - 10-5/10-507-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

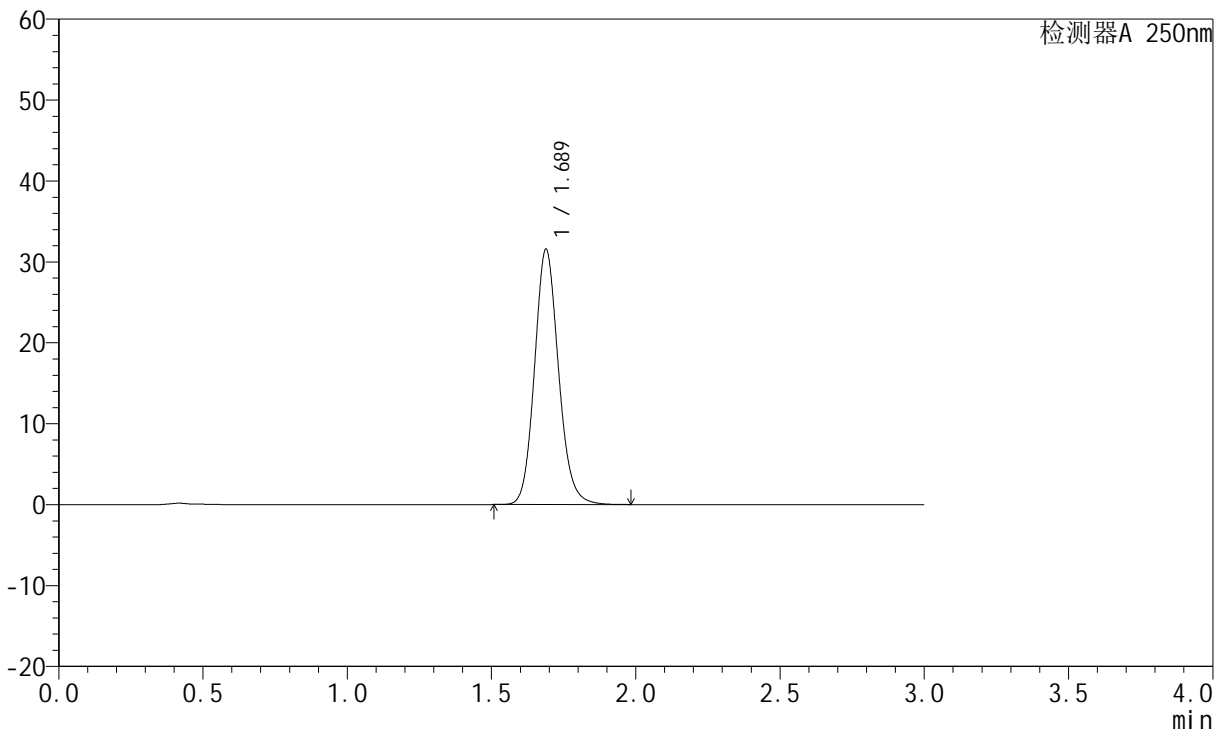
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-5/10-508-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:21:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182458	100.000	31552	2014	1.130	--
总计		182458	100.000	31552			

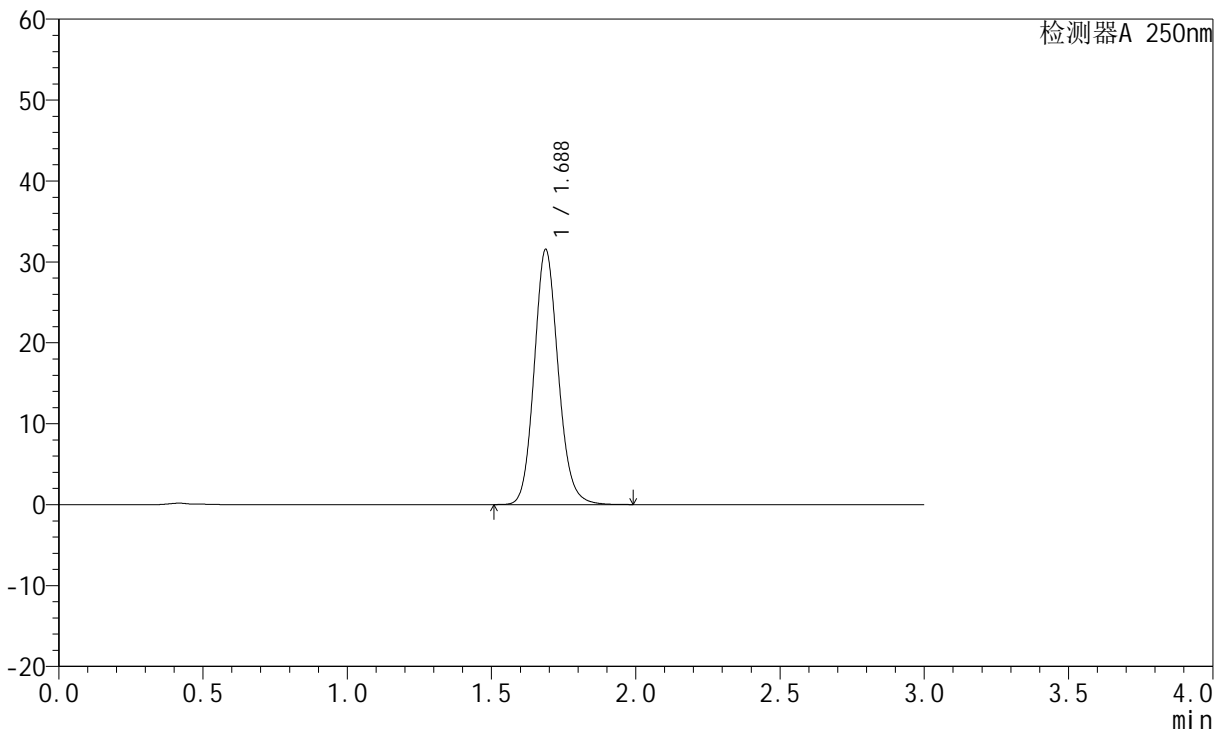
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-5/10-509-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:25:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182543	100.000	31536	2010	1.129	--
总计		182543	100.000	31536			

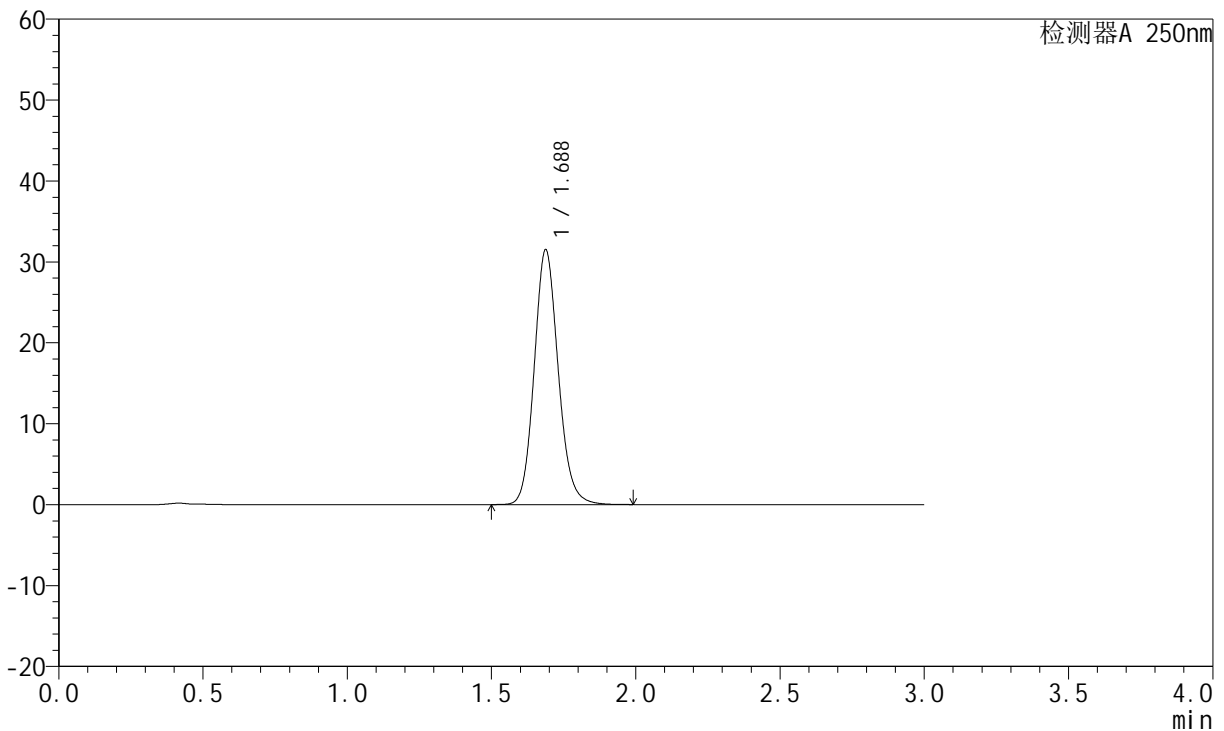
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-5/10-510-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182457	100.000	31501	2008	1.129	--
总计		182457	100.000	31501			

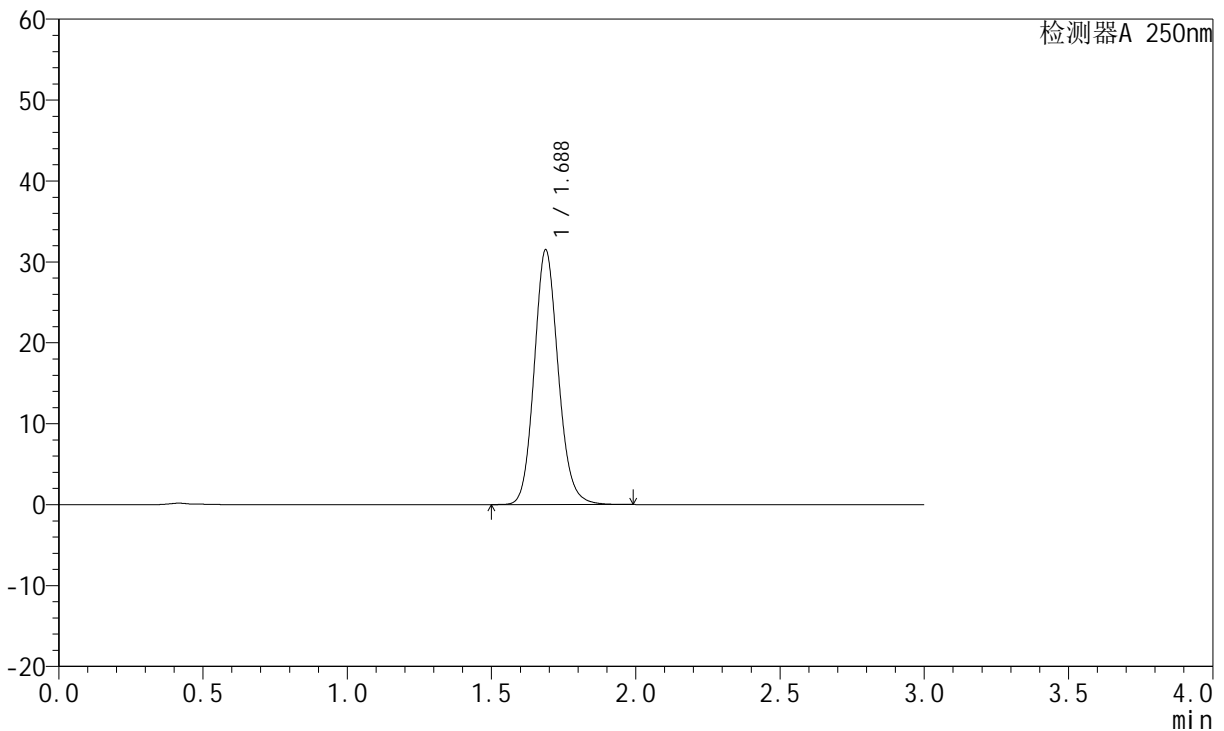
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-5/10-511-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182373	100.000	31486	2008	1.129	--
总计		182373	100.000	31486			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



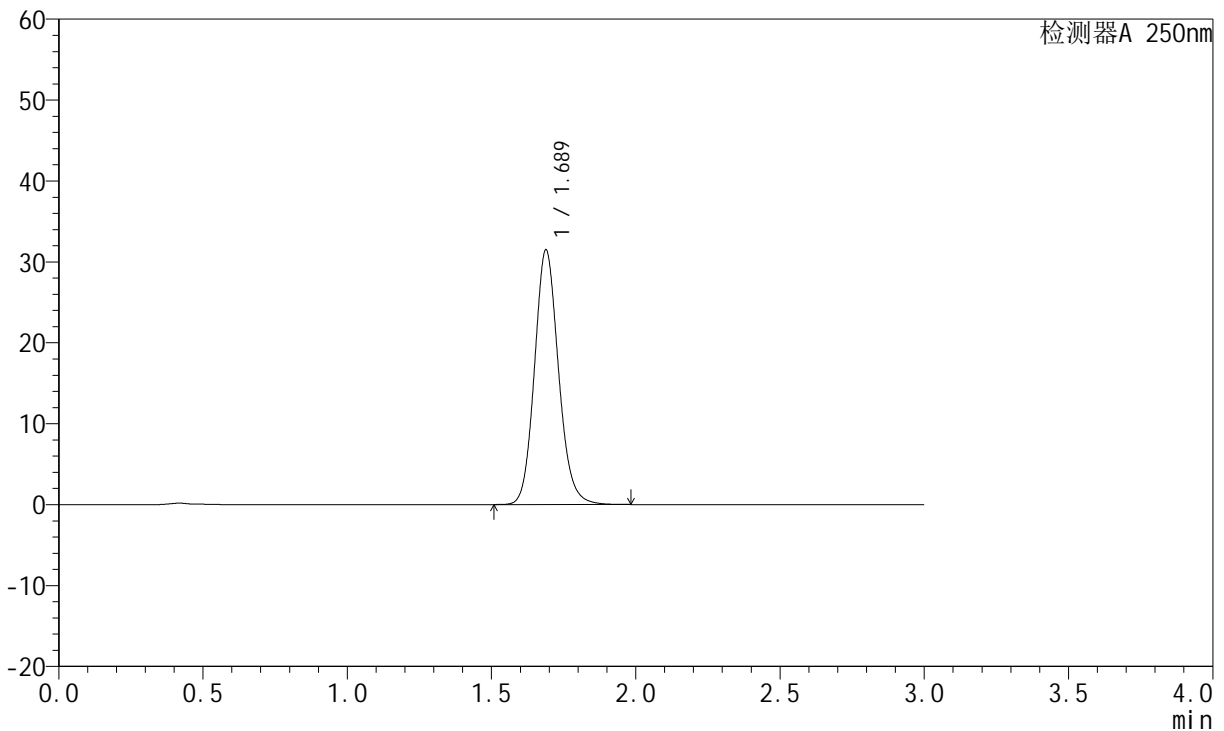
JSS-221

<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 - 10-5/10-512-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182338	100.000	31475	2007	1.129	--
总计		182338	100.000	31475			

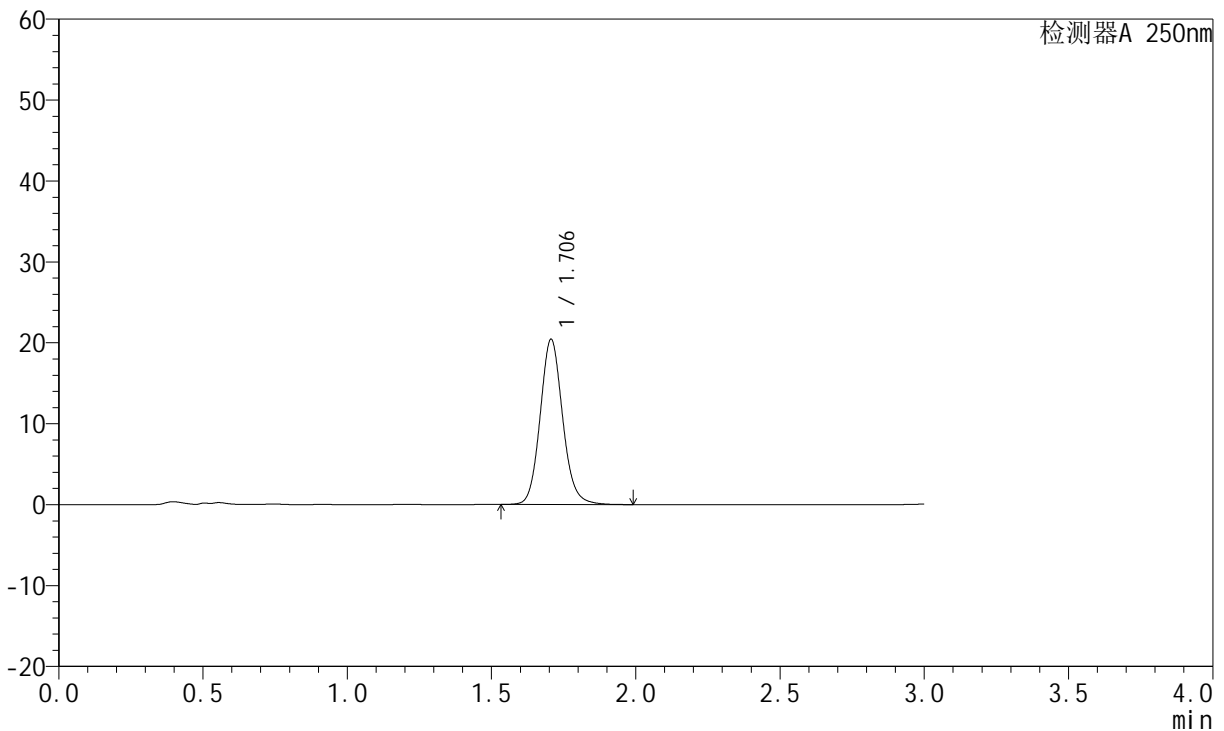
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-513-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:38:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	111034	100.000	20414	2347	1.112	--
总计		111034	100.000	20414			

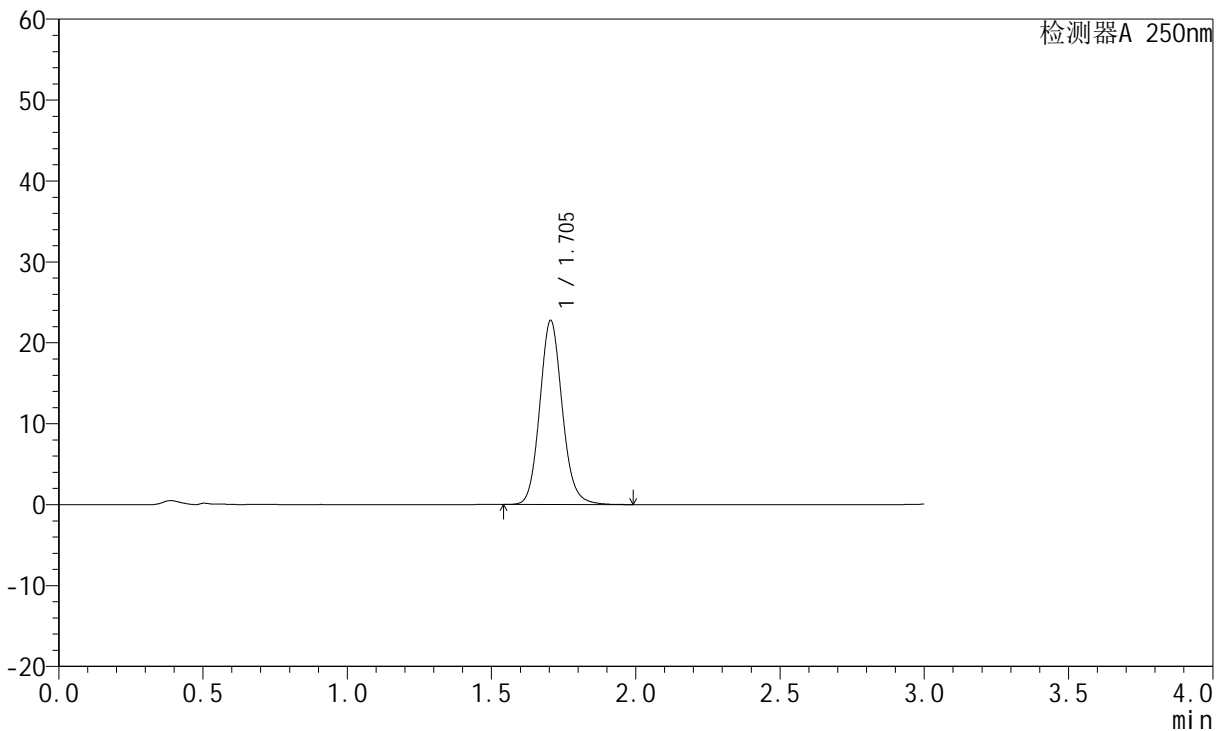
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-514-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:42:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	123569	100.000	22762	2343	1.114	--
总计		123569	100.000	22762			

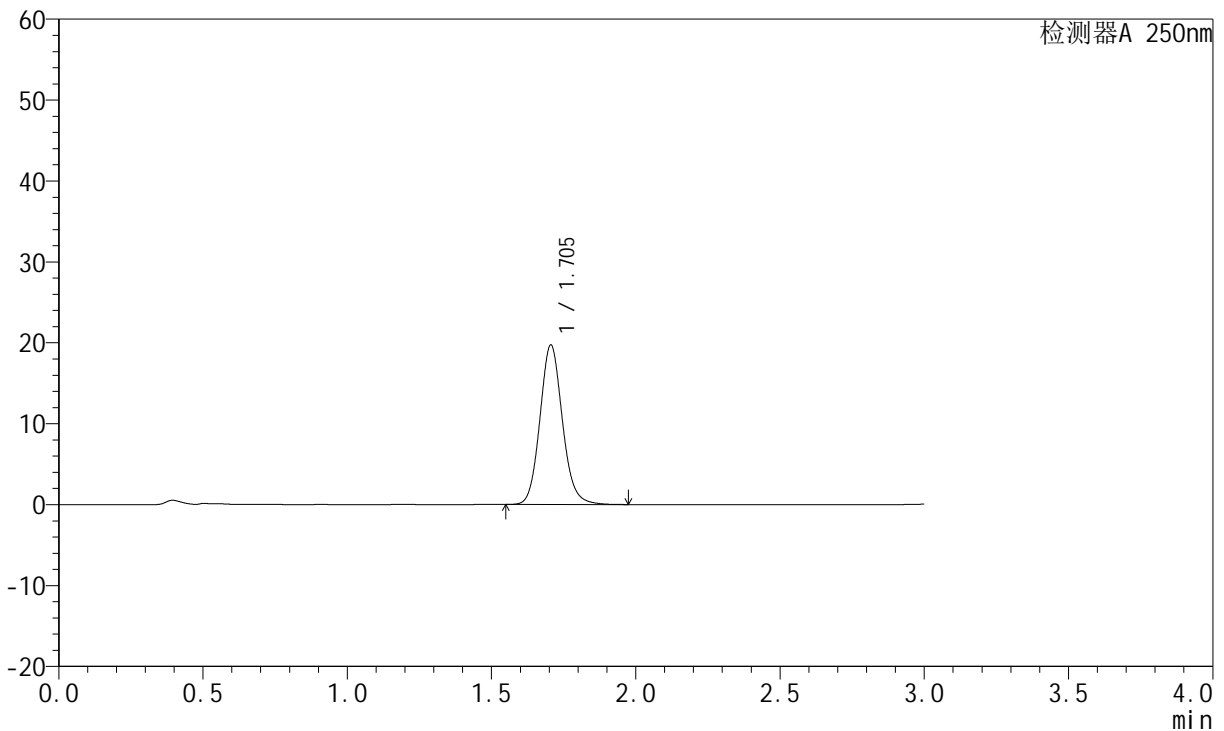
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-515-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:45:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	107114	100.000	19730	2341	1.113	--
总计		107114	100.000	19730			

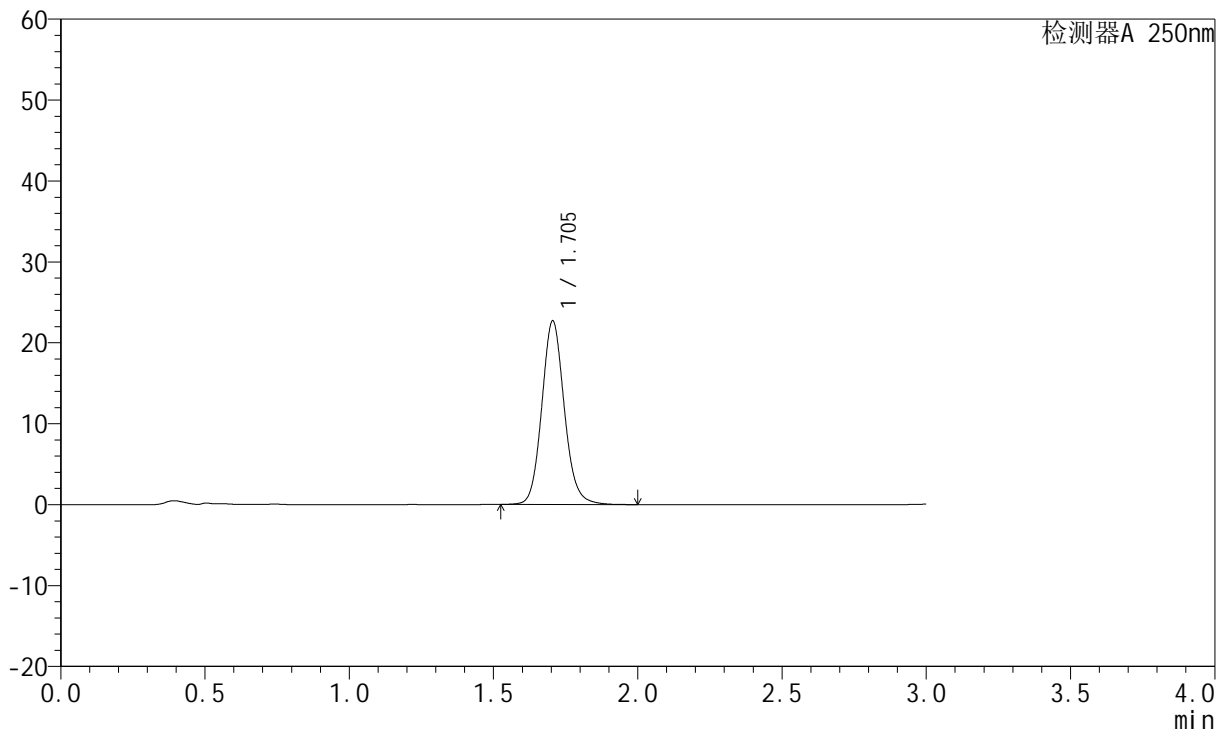
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-516-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	123457	100.000	22696	2344	1.112	--
总计		123457	100.000	22696			

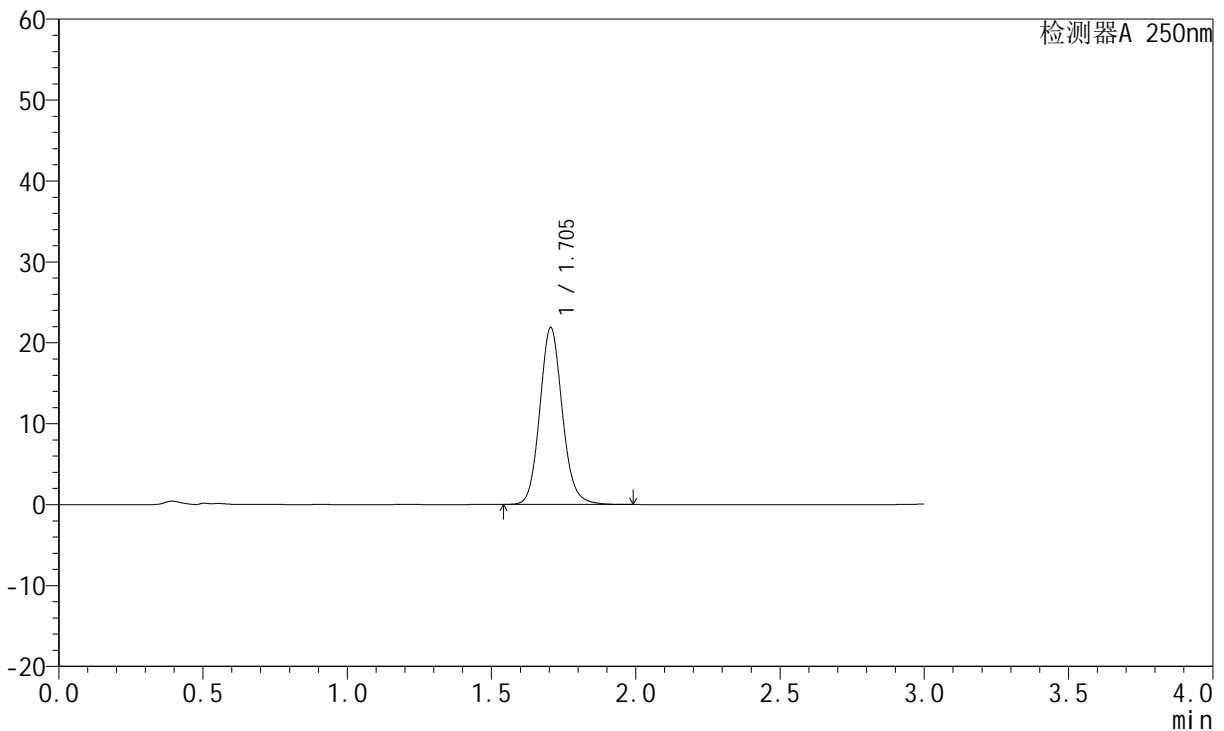
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-517-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	118866	100.000	21876	2339	1.113	--
总计		118866	100.000	21876			

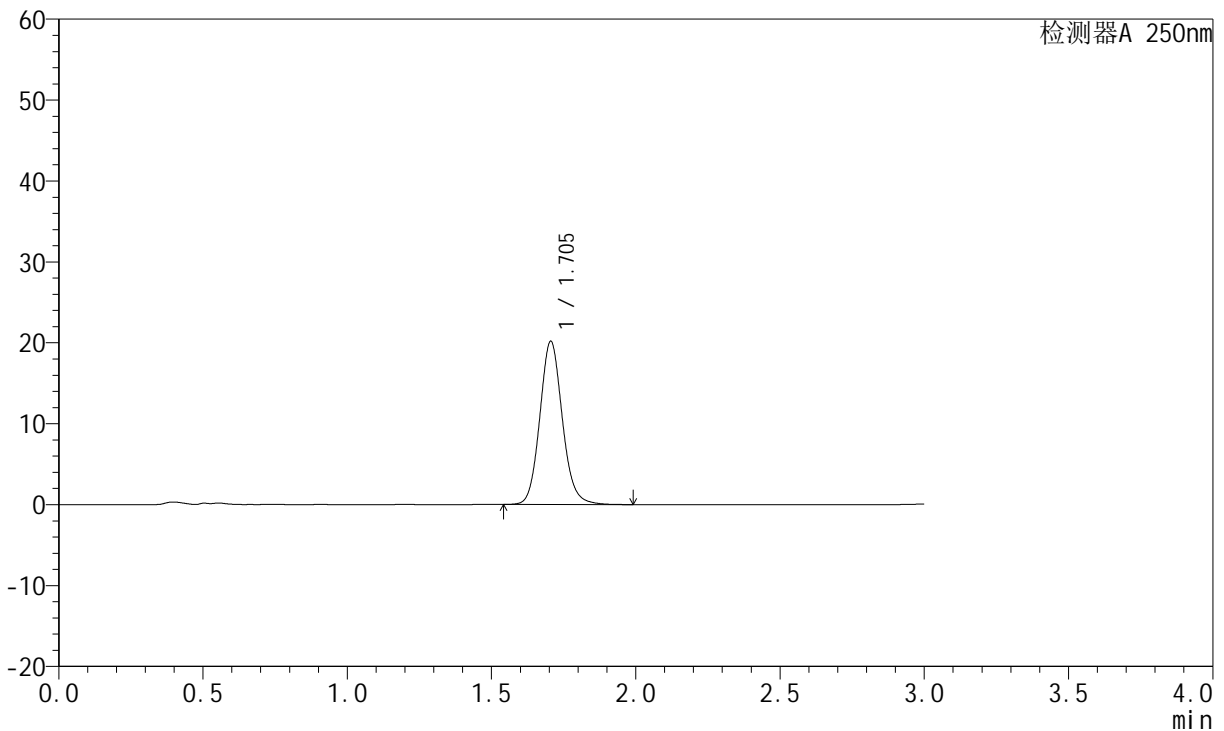
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-518-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 18:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	109736	100.000	20185	2338	1.112	--
总计		109736	100.000	20185			

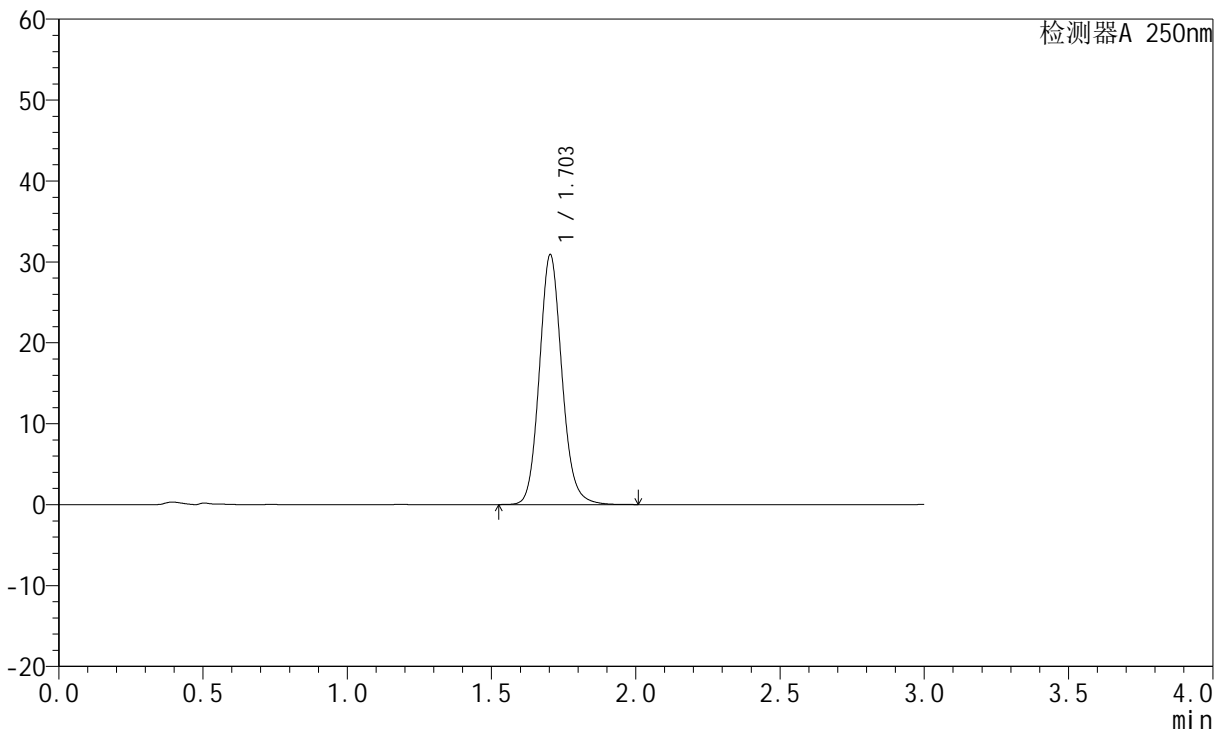
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-519-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:58:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	168011	100.000	30866	2333	1.120	--
总计		168011	100.000	30866			

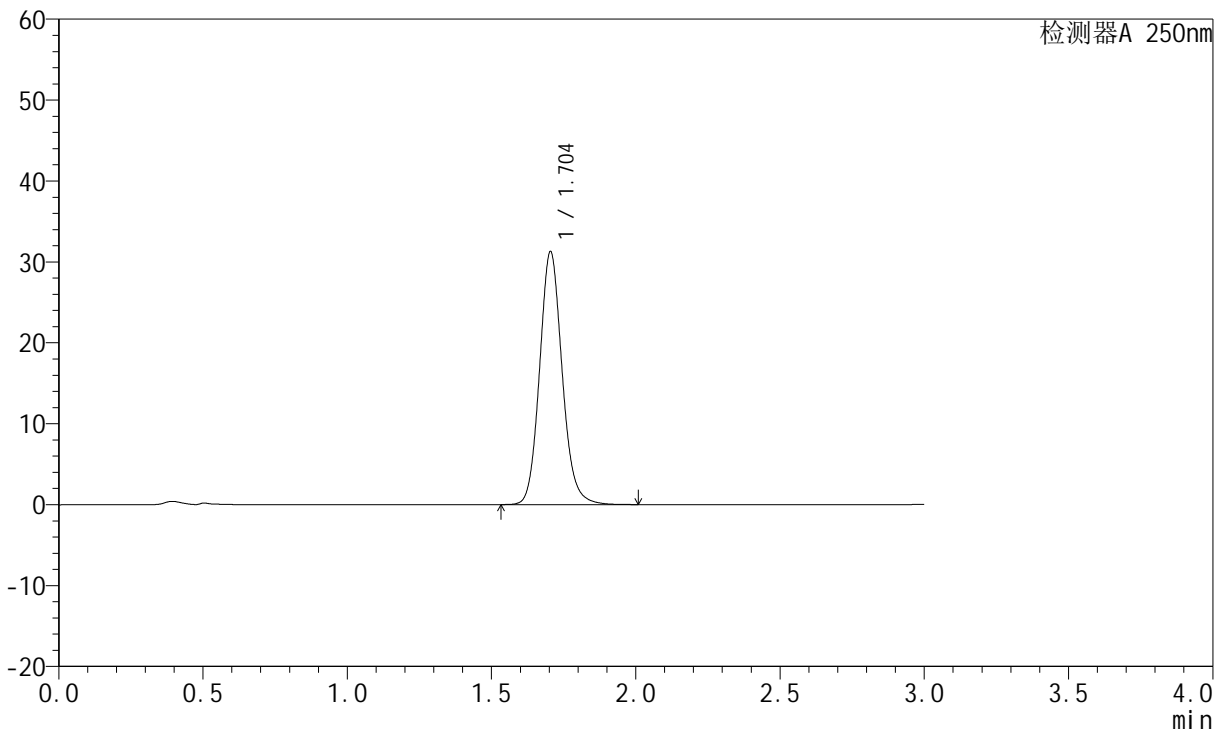
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-520-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:02:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	170181	100.000	31262	2334	1.121	--
总计		170181	100.000	31262			

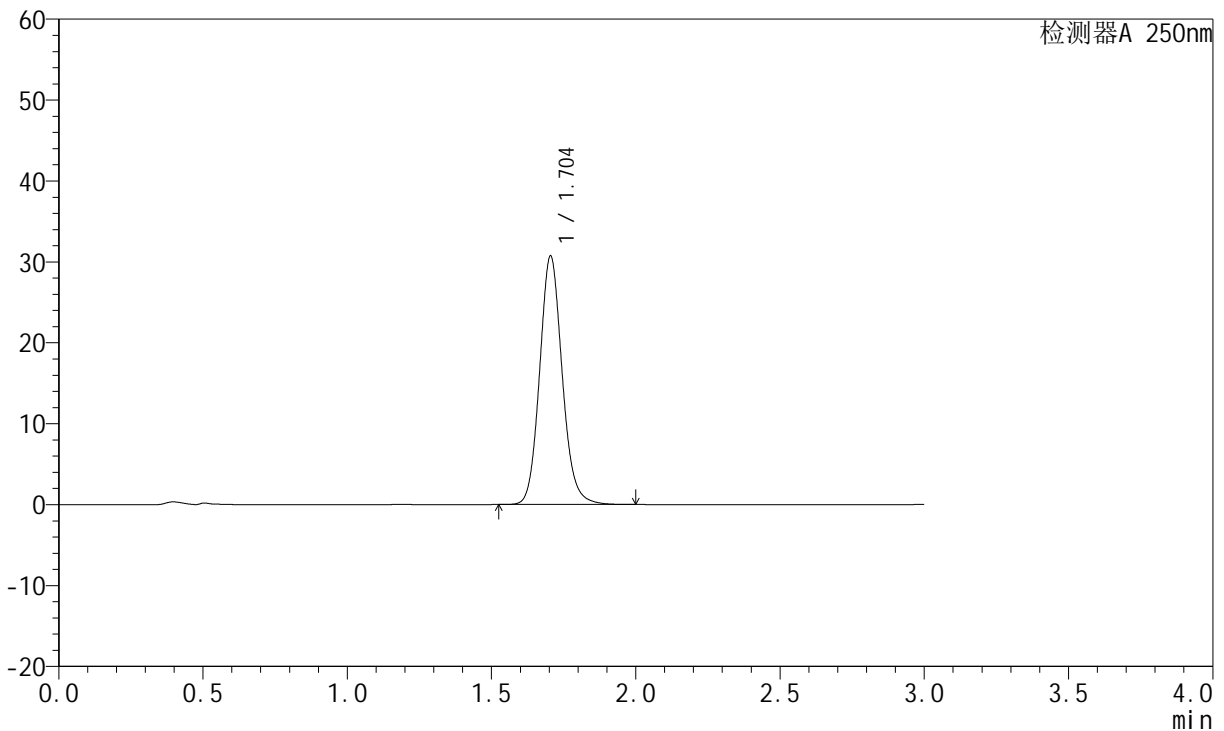
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-521-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:05:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	167156	100.000	30717	2332	1.120	--
总计		167156	100.000	30717			

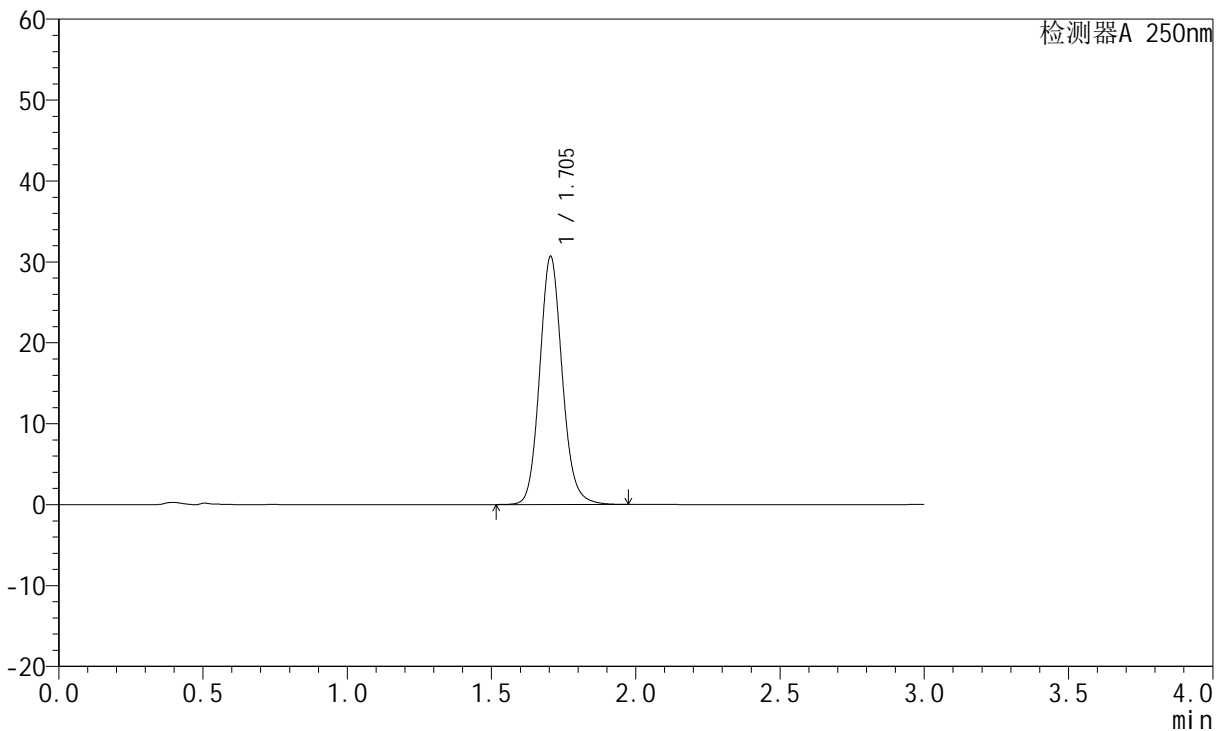
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-522-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	166957	100.000	30667	2333	1.117	--
总计		166957	100.000	30667			

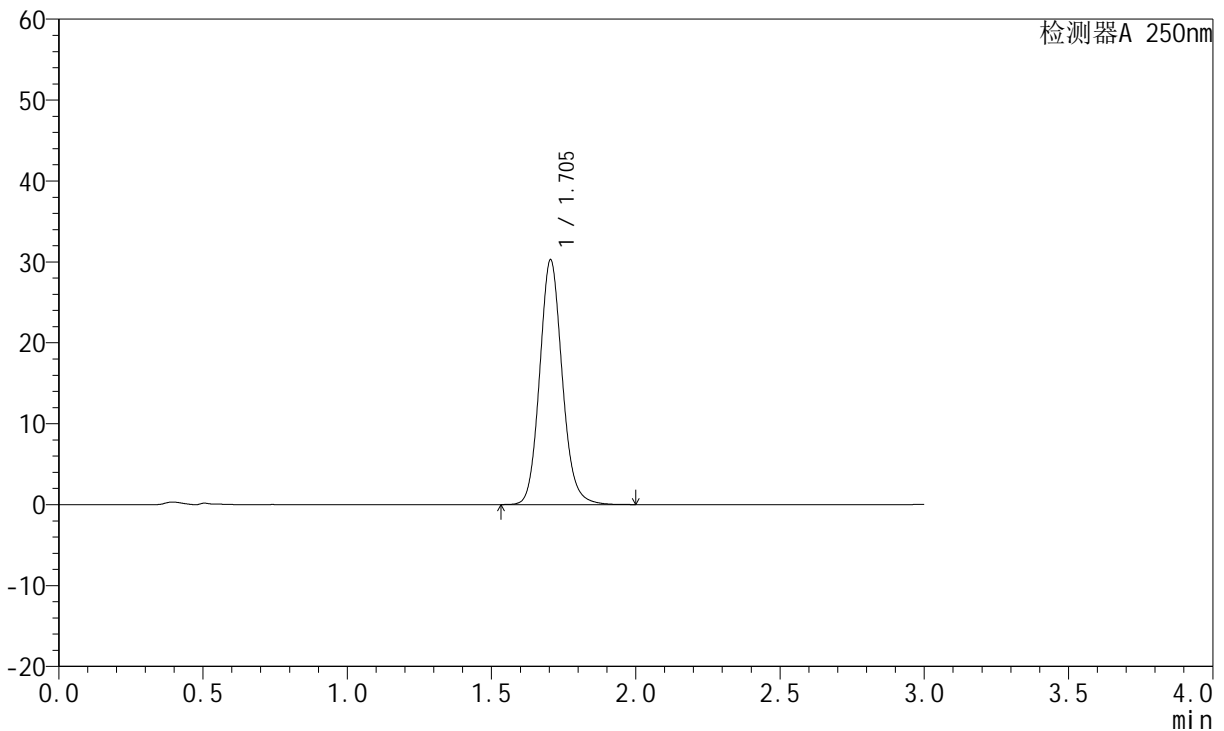
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-523-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164767	100.000	30254	2330	1.119	--
总计		164767	100.000	30254			

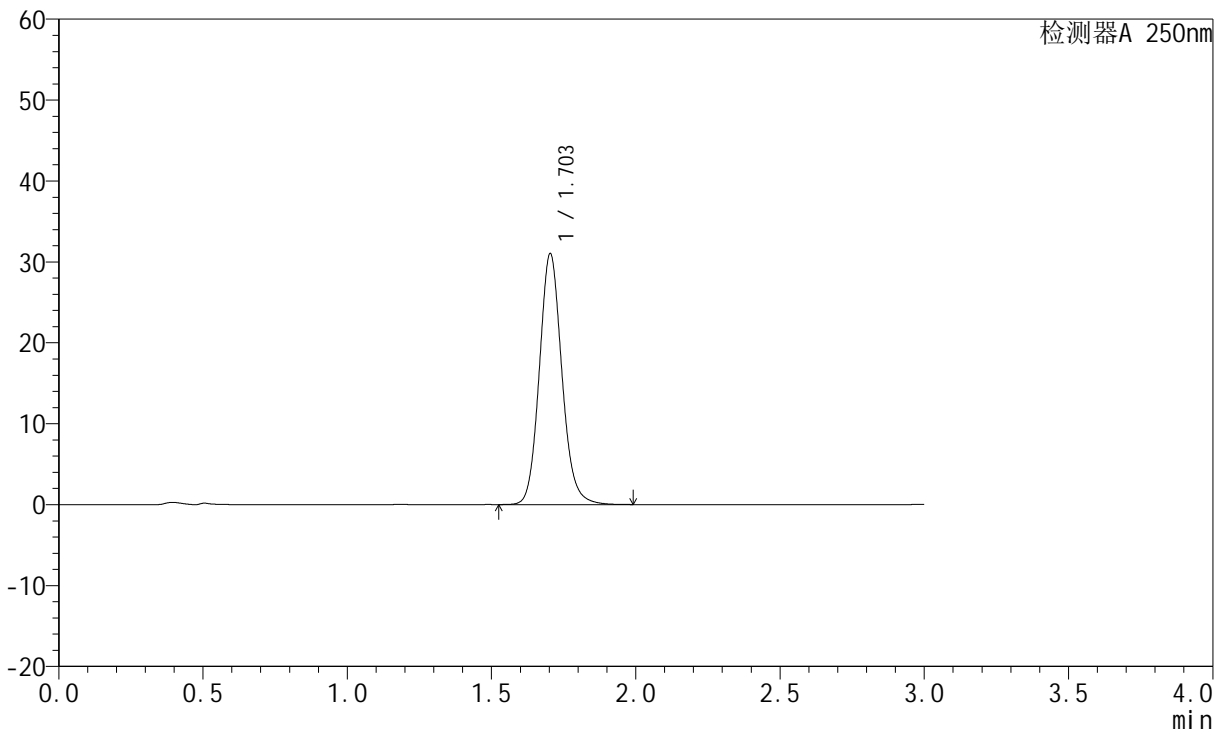
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-524-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	168847	100.000	30984	2328	1.119	--
总计		168847	100.000	30984			

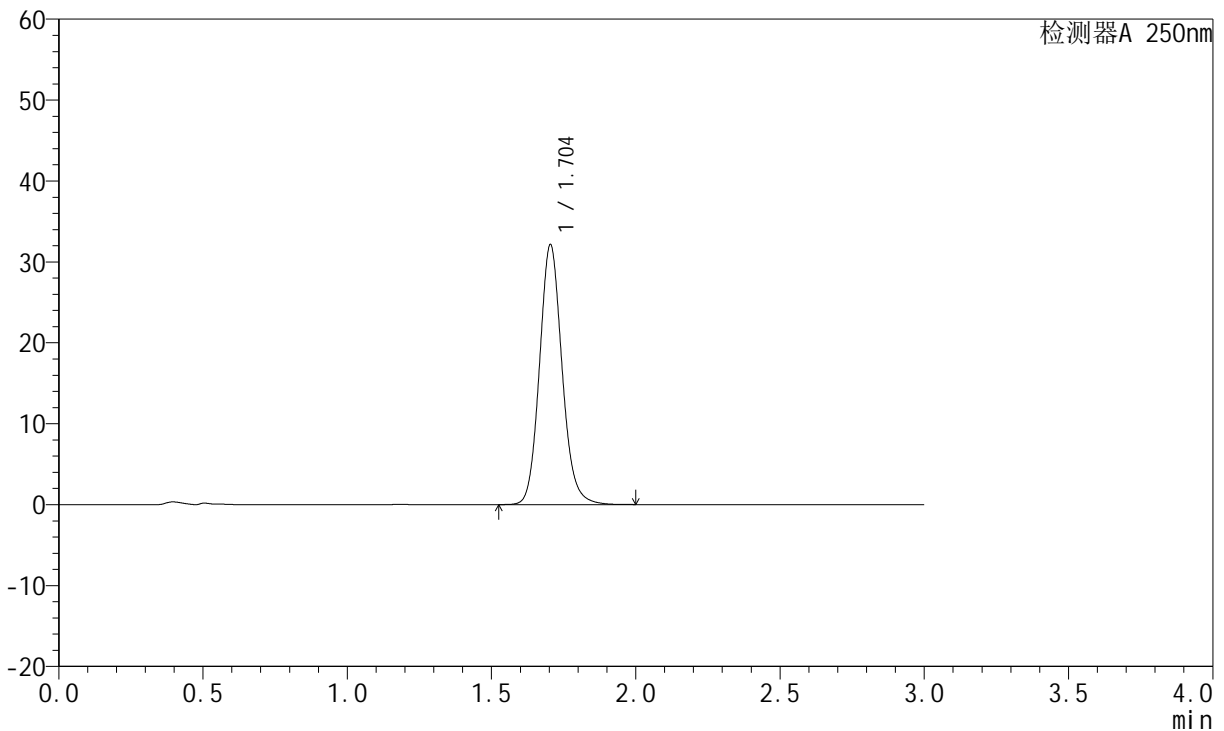
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-525-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:18:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175046	100.000	32111	2325	1.120	--
总计		175046	100.000	32111			

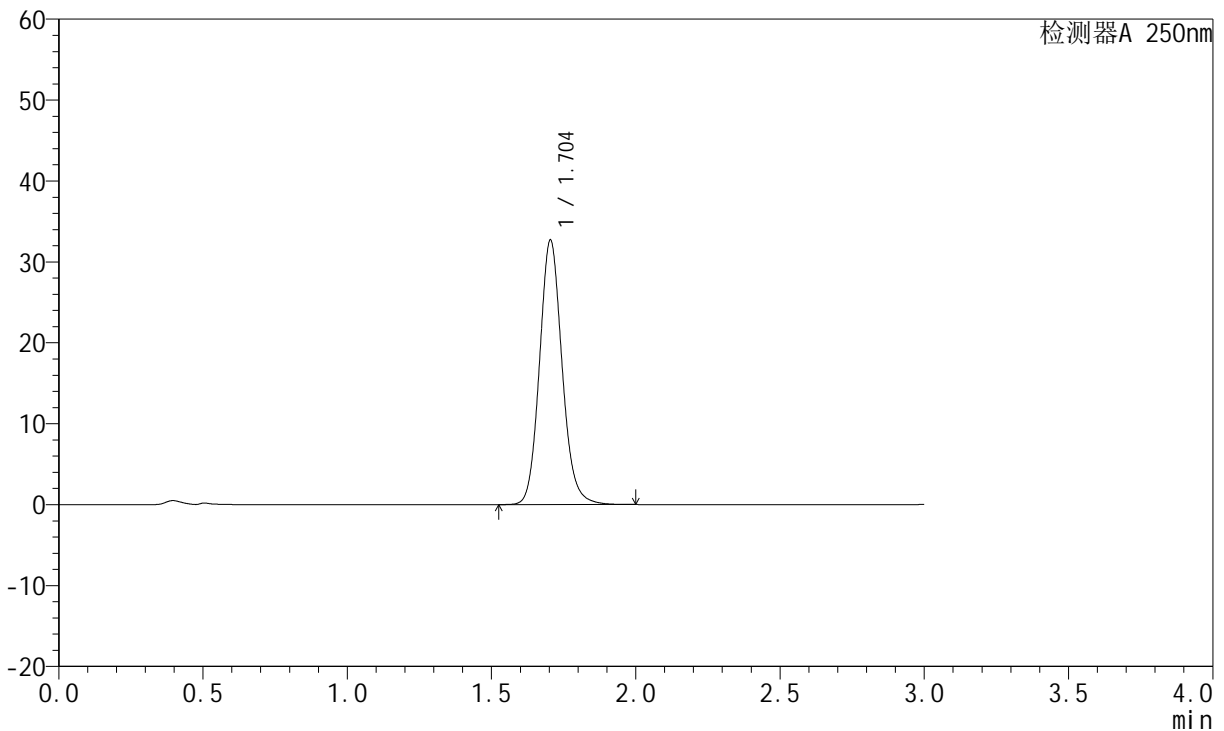
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-526-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:22:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178179	100.000	32679	2323	1.120	--
总计		178179	100.000	32679			

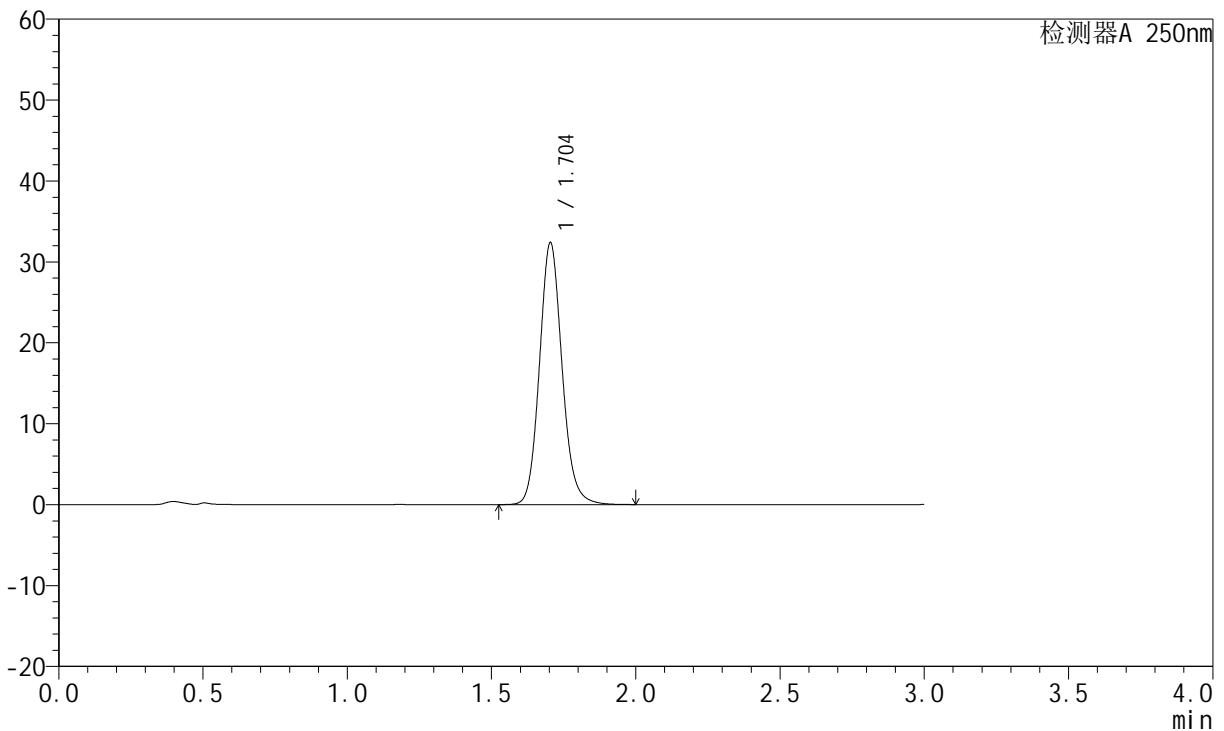
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-527-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176382	100.000	32358	2324	1.120	--
总计		176382	100.000	32358			

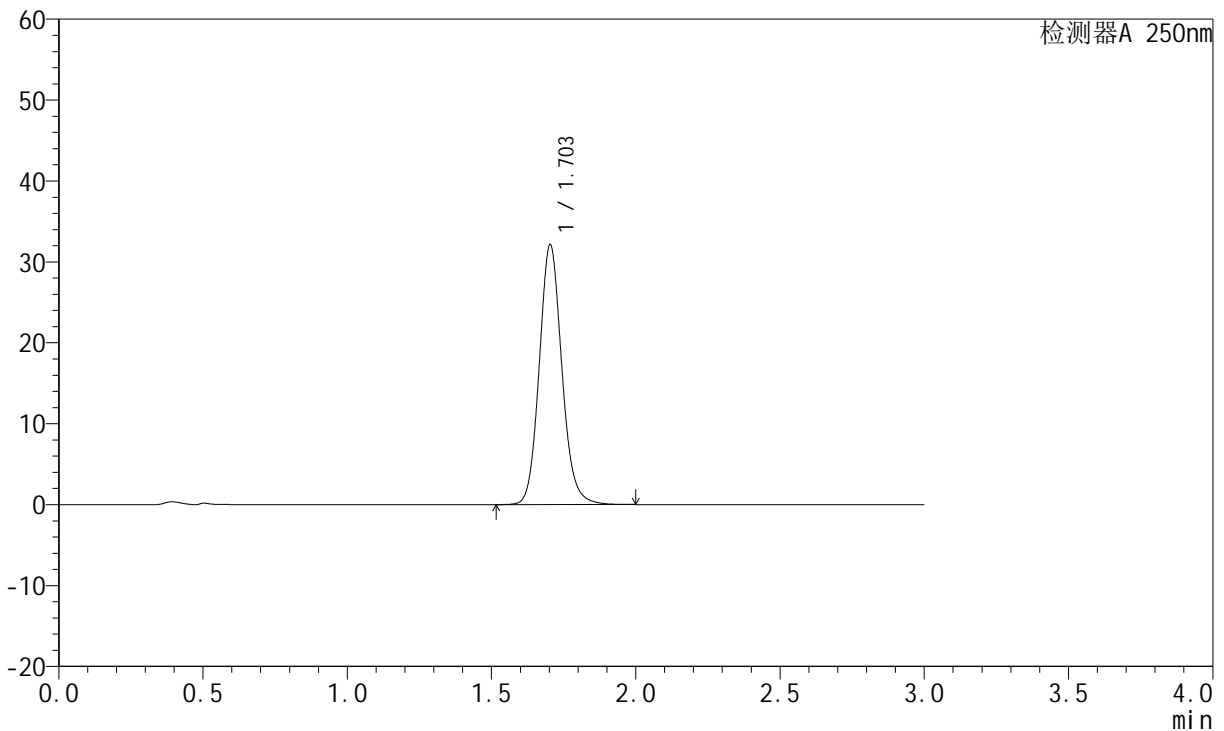
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-528-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:29:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	175173	100.000	32081	2321	1.118	--
总计		175173	100.000	32081			

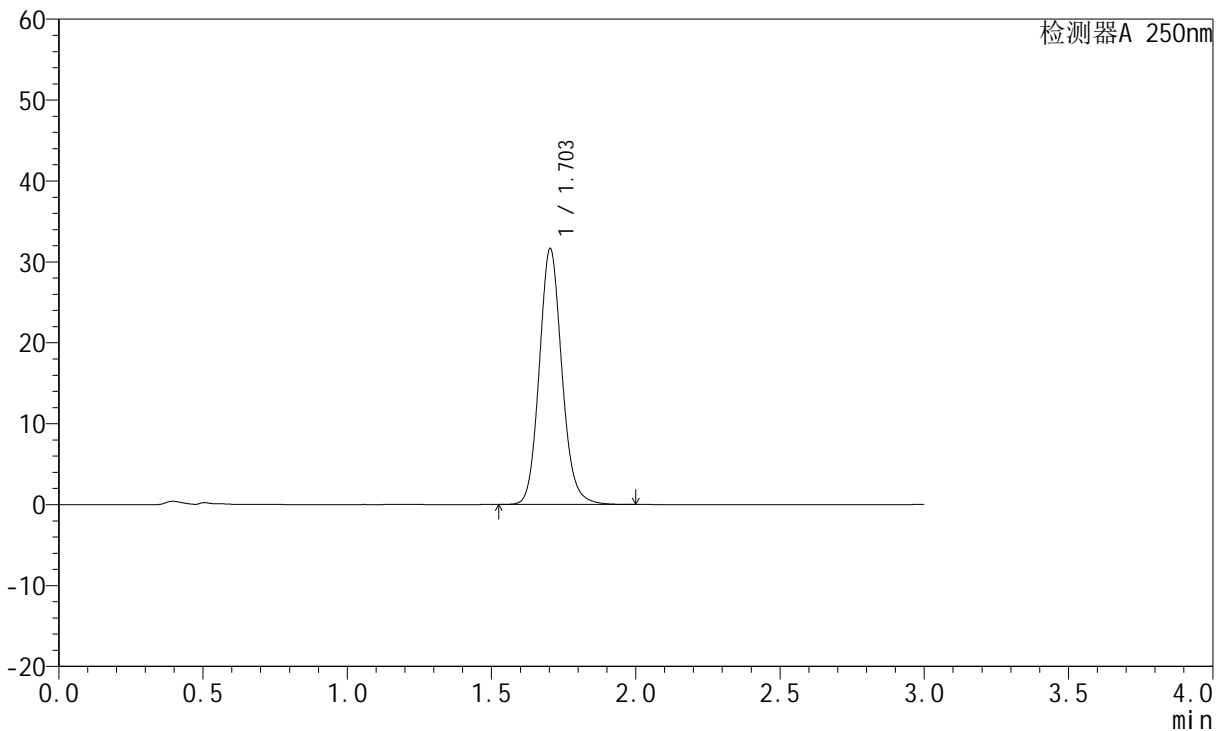
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-529-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	172470	100.000	31589	2319	1.120	--
总计		172470	100.000	31589			

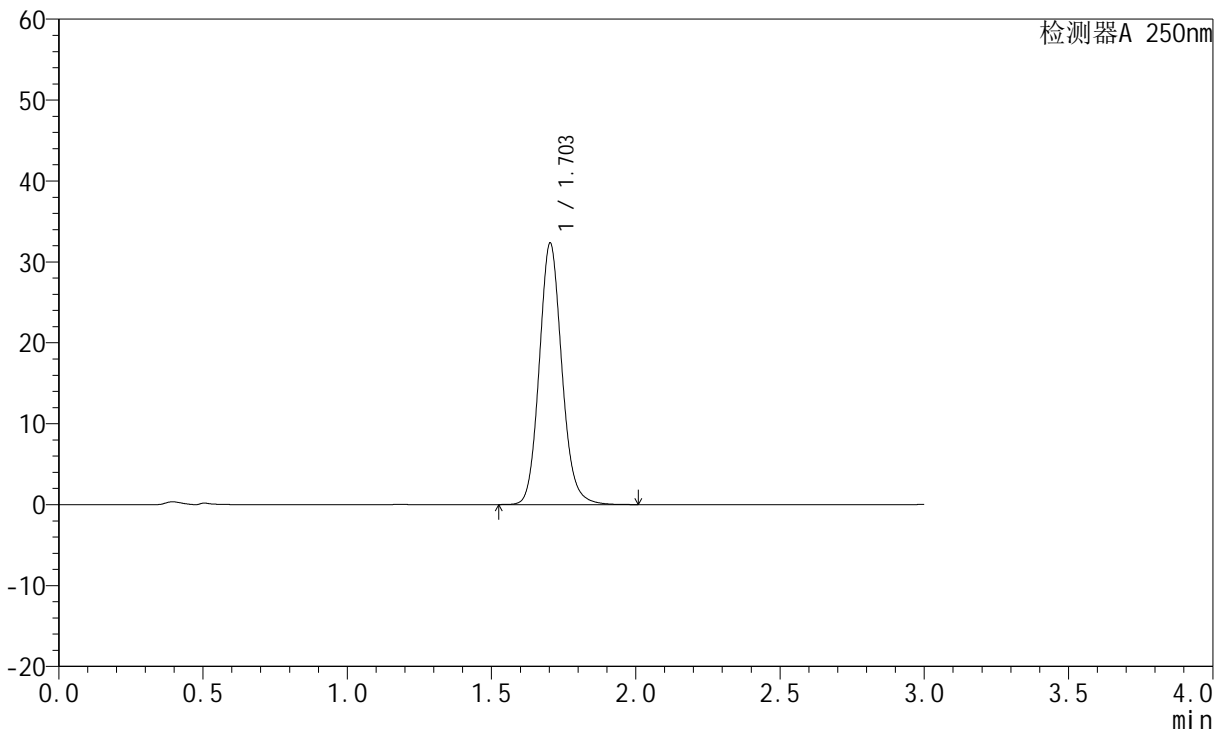
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-530-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:35:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	176200	100.000	32274	2320	1.120	--
总计		176200	100.000	32274			

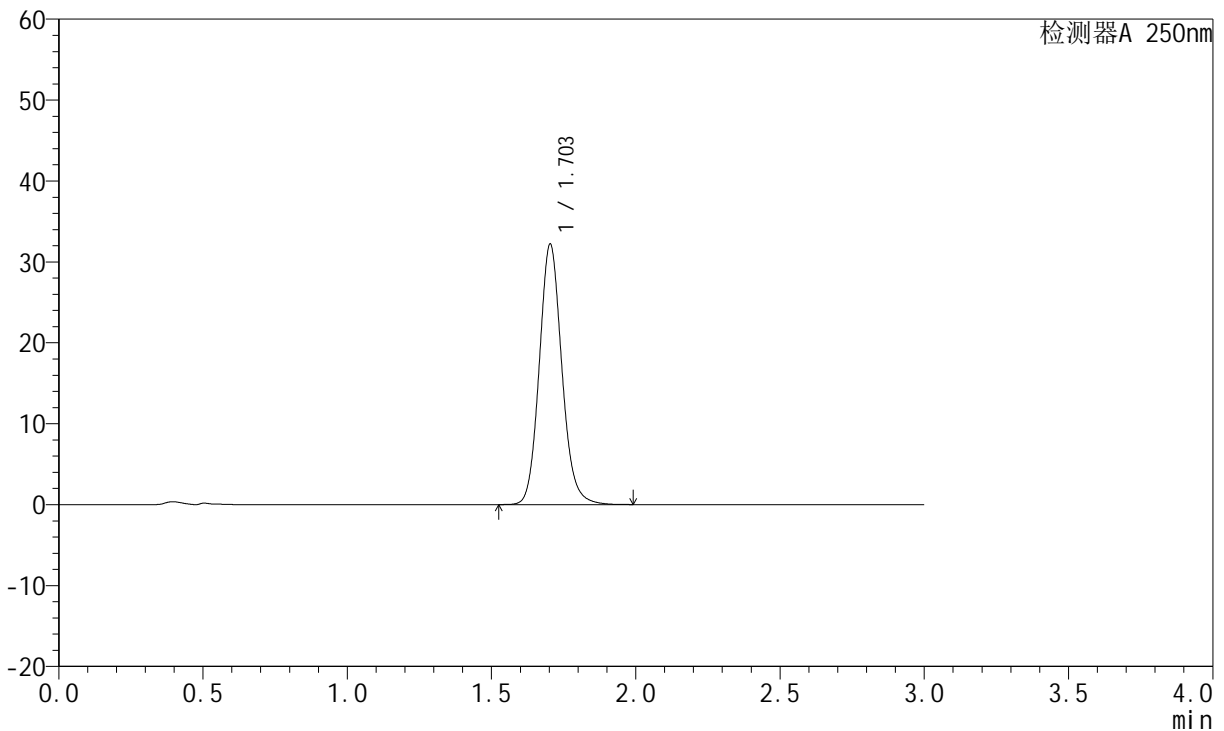
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-531-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	175580	100.000	32147	2316	1.119	--
总计		175580	100.000	32147			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



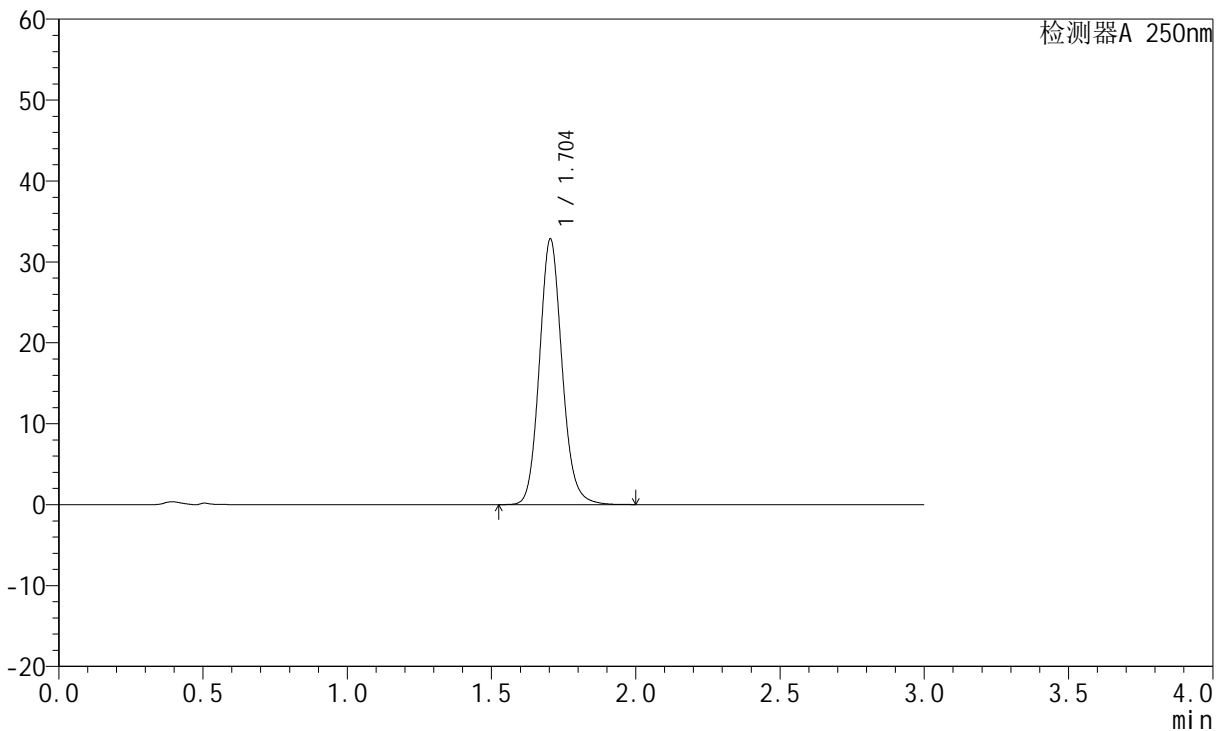
JSS-221

<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 - 10-5/10-532-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179248	100.000	32820	2312	1.119	--
总计		179248	100.000	32820			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



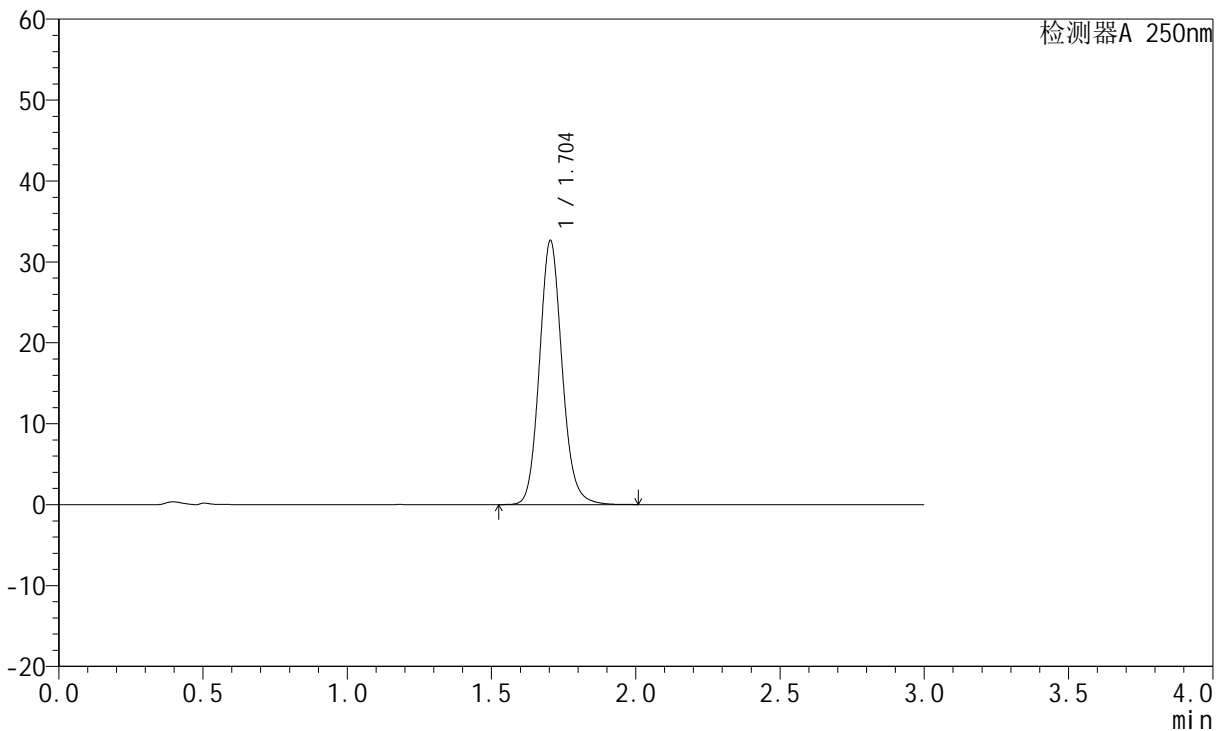
JSS-221

<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 - 10-5/10-533-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178359	100.000	32633	2310	1.119	--
总计		178359	100.000	32633			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



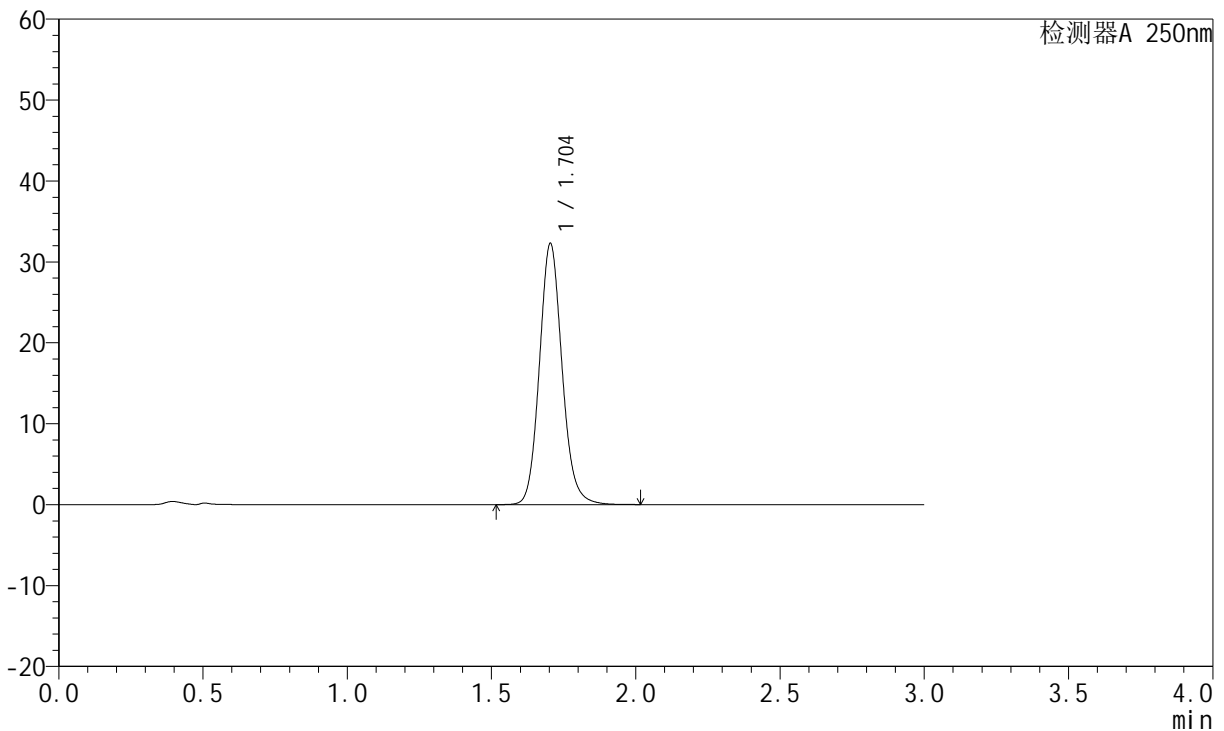
JSS-221

<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 - 10-5/10-534-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176468	100.000	32267	2308	1.119	--
总计		176468	100.000	32267			

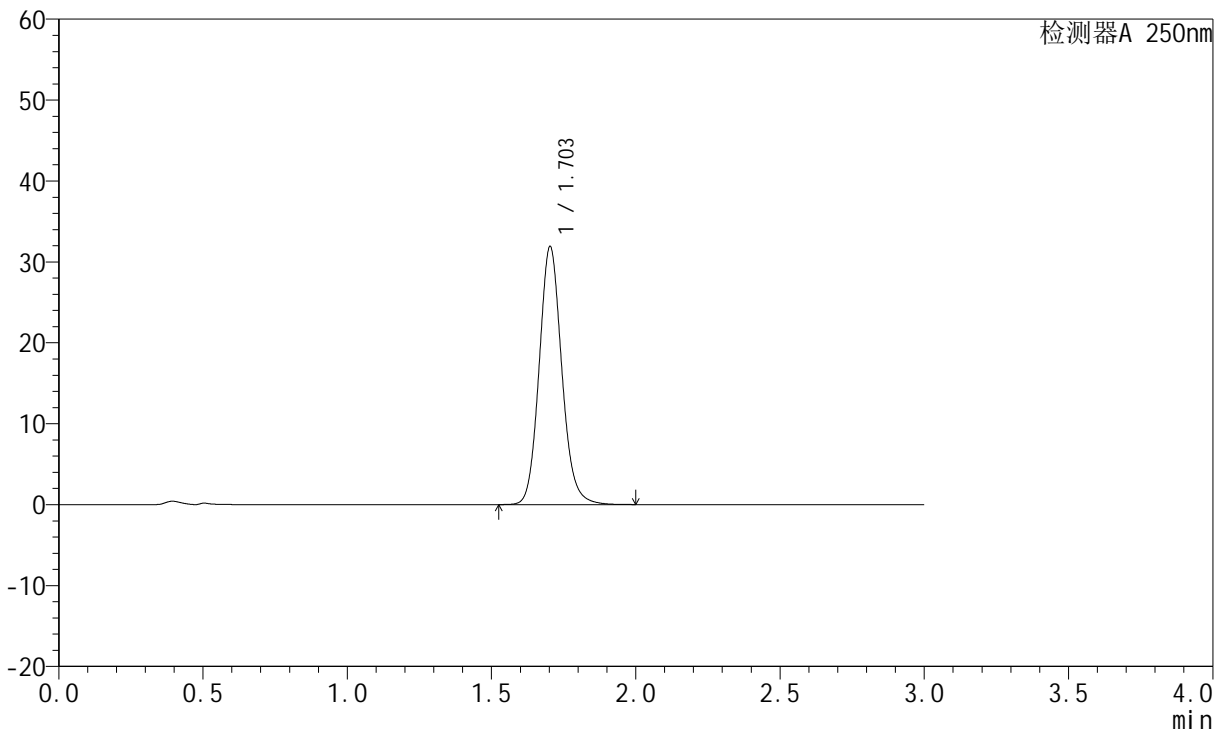
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-535-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:52:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	174246	100.000	31839	2309	1.118	--
总计		174246	100.000	31839			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



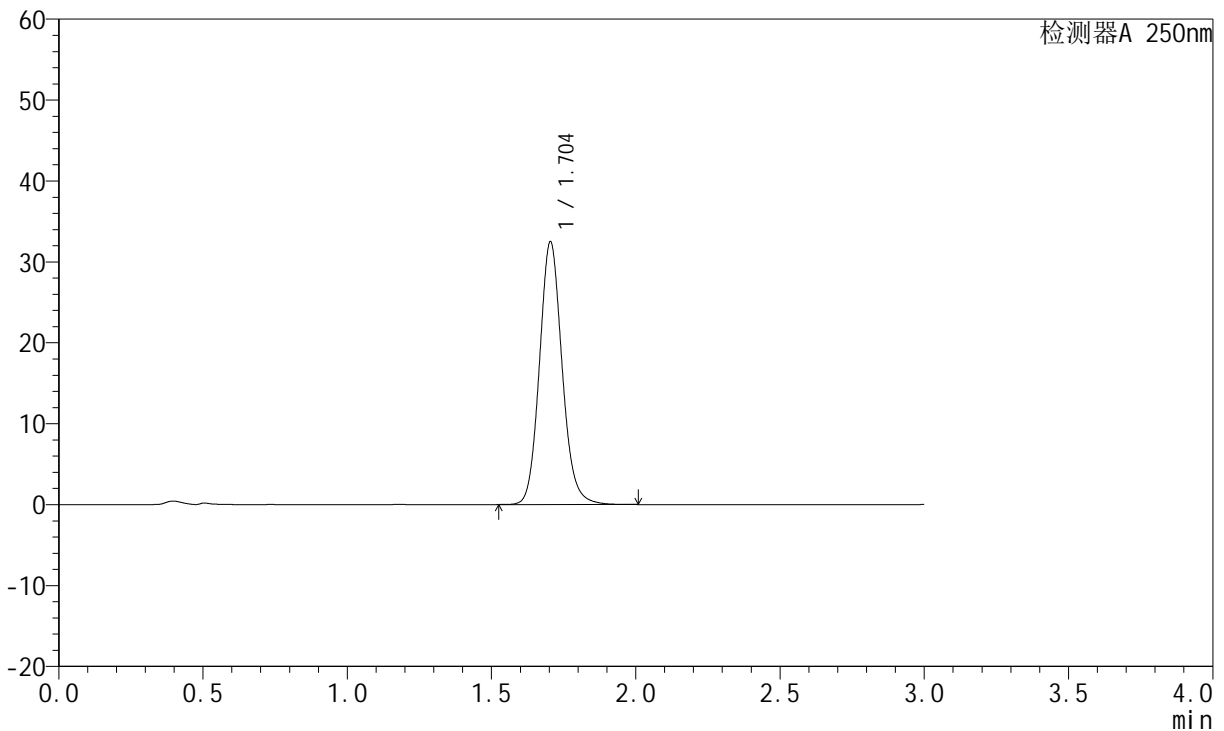
JSS-221

<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 - 10-5/10-536-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	177461	100.000	32471	2309	1.118	--
总计		177461	100.000	32471			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



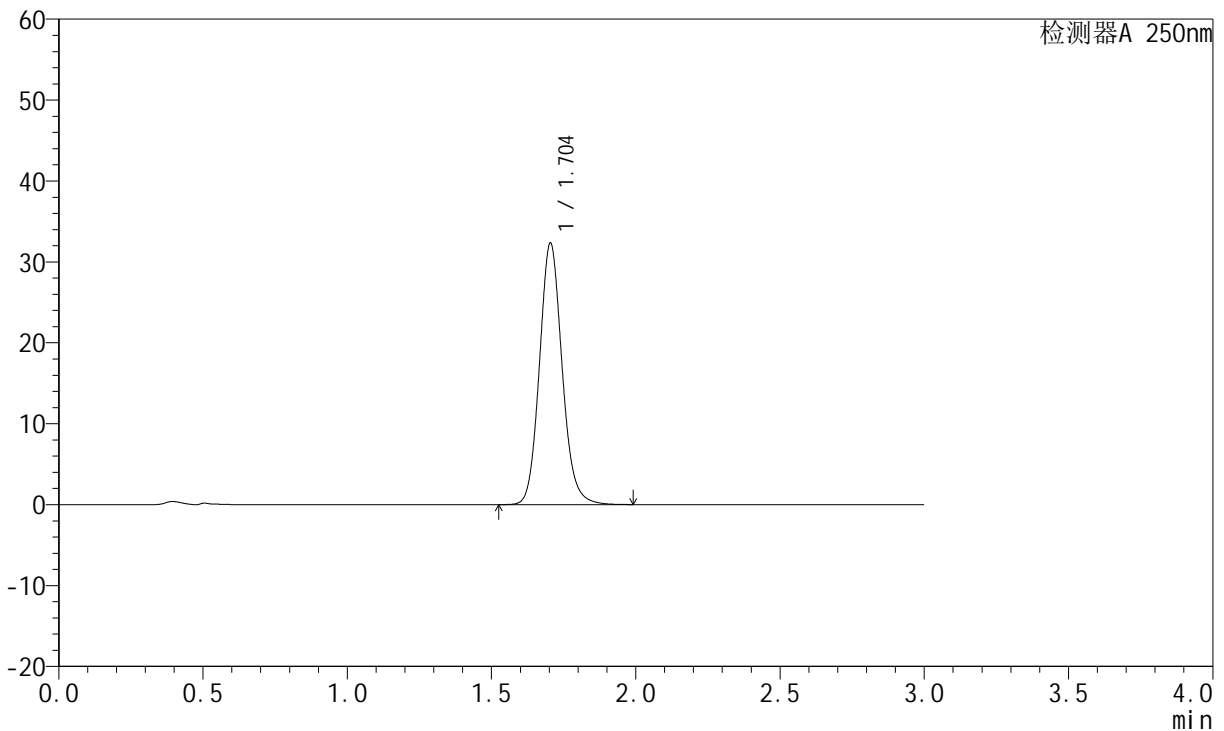
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-537-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 19:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176765	100.000	32320	2305	1.118	--
总计		176765	100.000	32320			

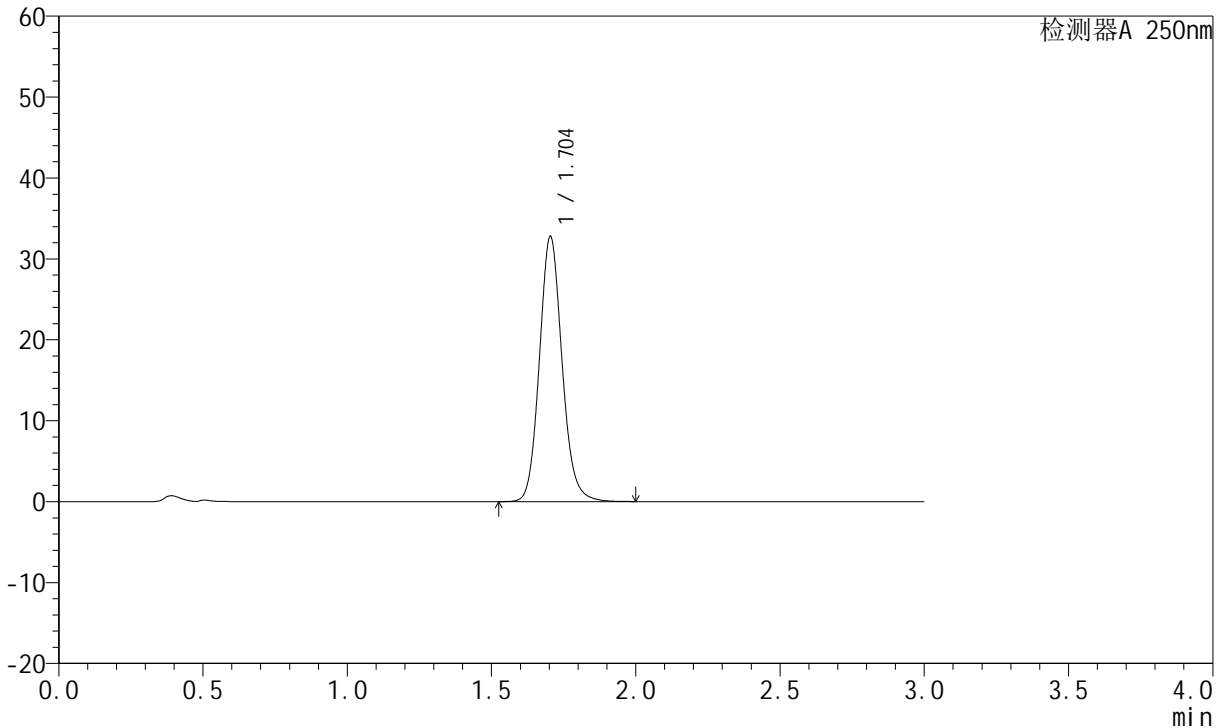
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-538-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179219	100.000	32758	2304	1.118	--
总计		179219	100.000	32758			

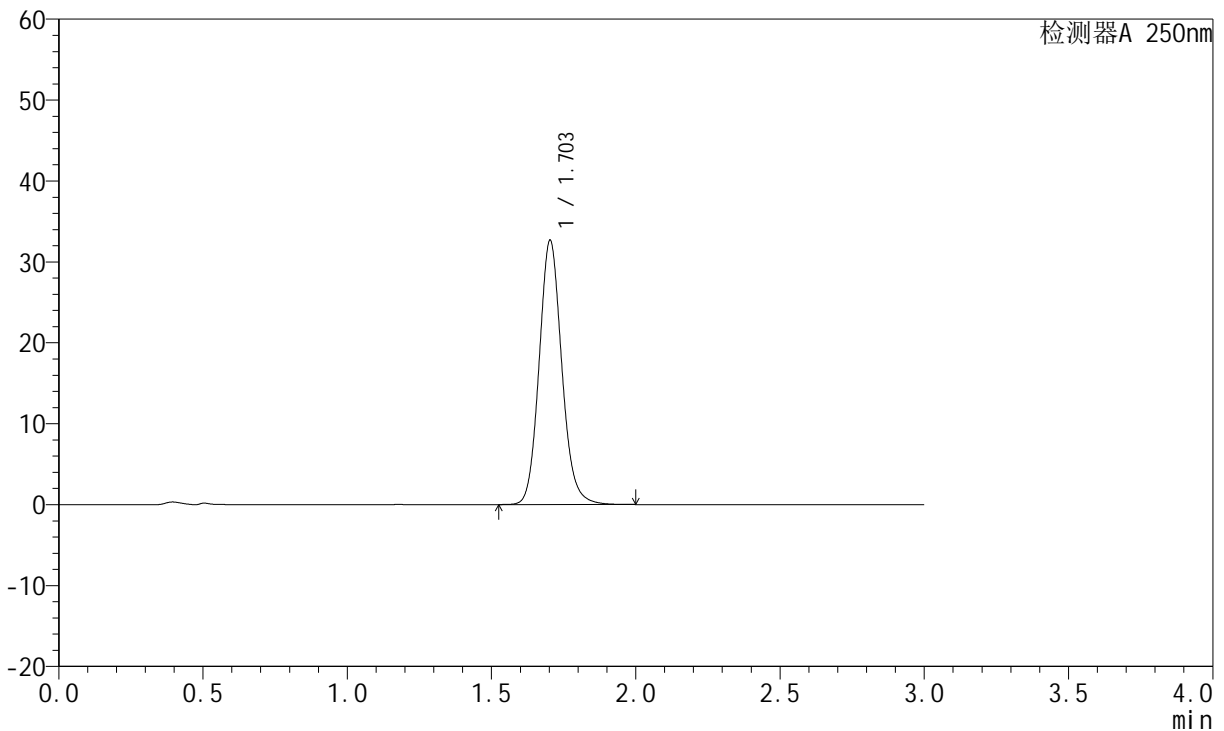
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-539-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	178603	100.000	32604	2304	1.118	--
总计		178603	100.000	32604			

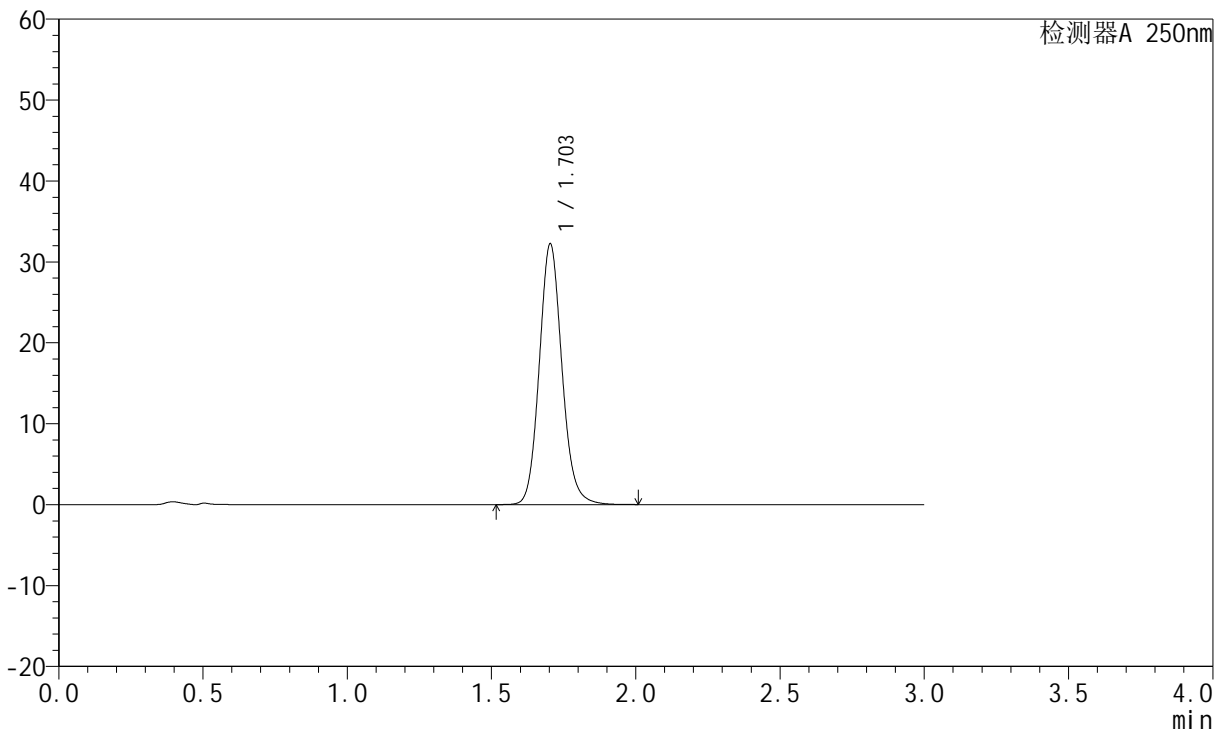
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-540-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	176444	100.000	32202	2299	1.118	--
总计		176444	100.000	32202			

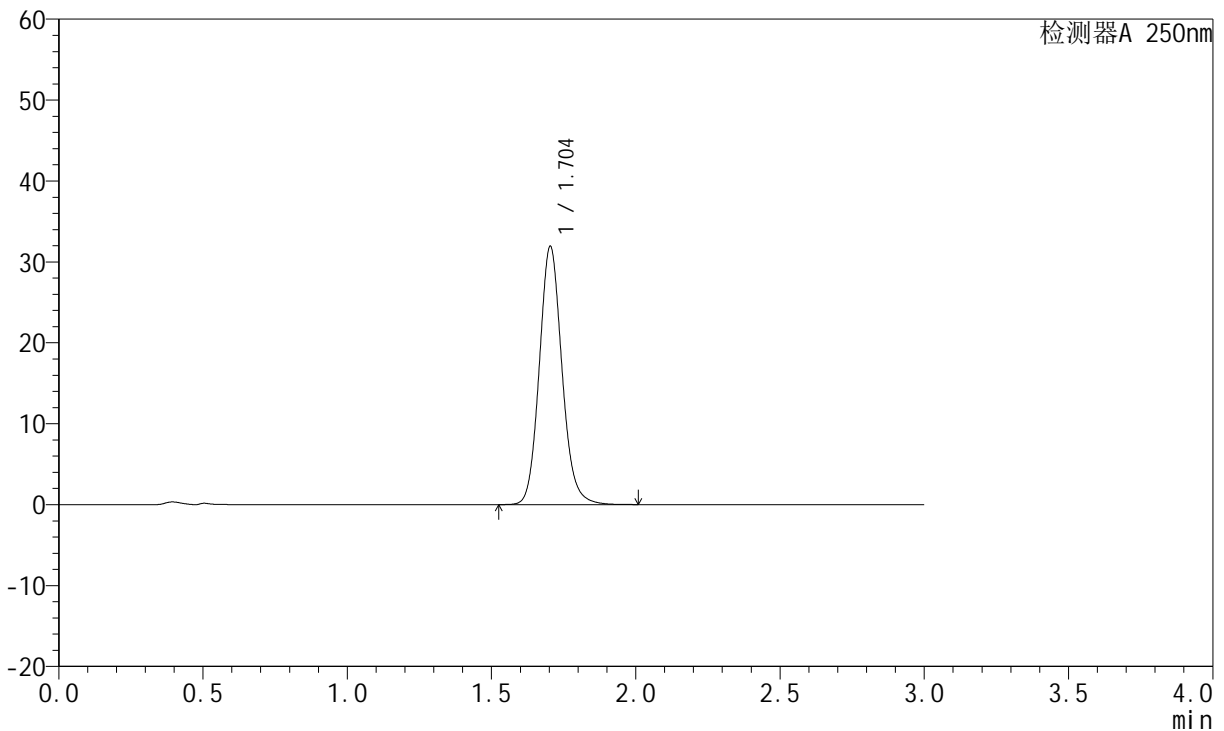
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-541-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174690	100.000	31897	2300	1.118	--
总计		174690	100.000	31897			

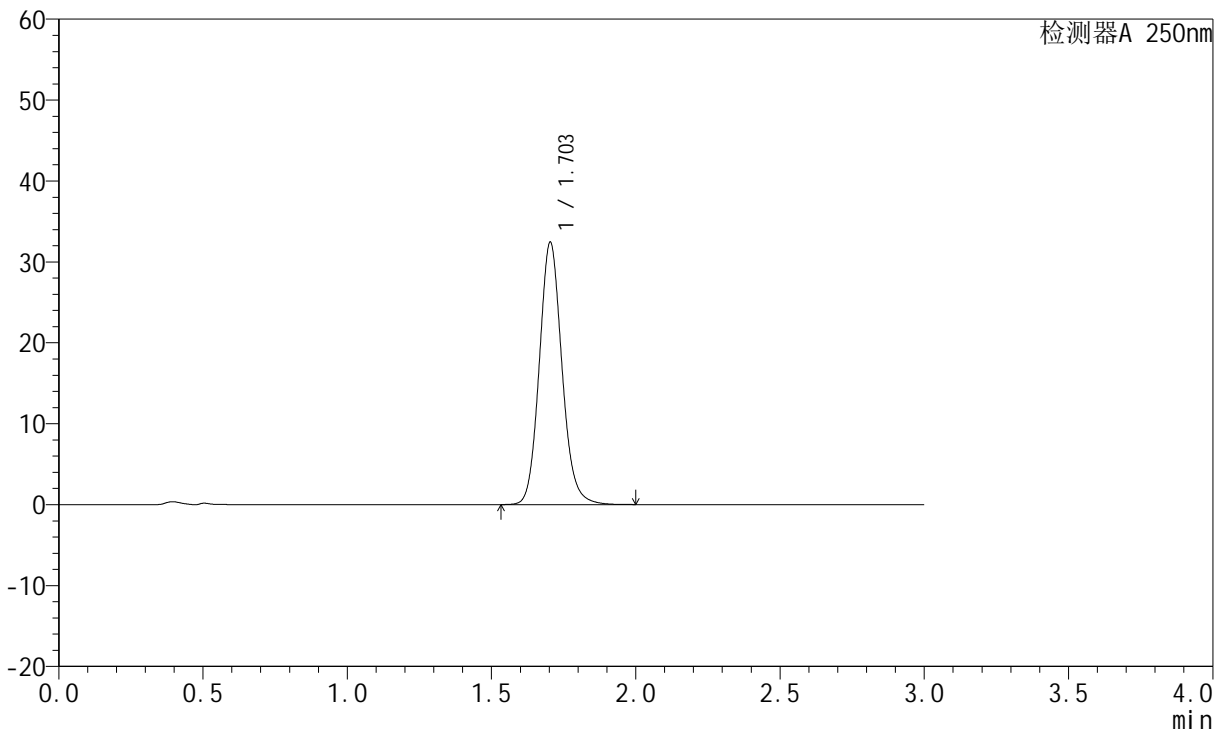
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-542-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:16:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	177443	100.000	32393	2298	1.118	--
总计		177443	100.000	32393			

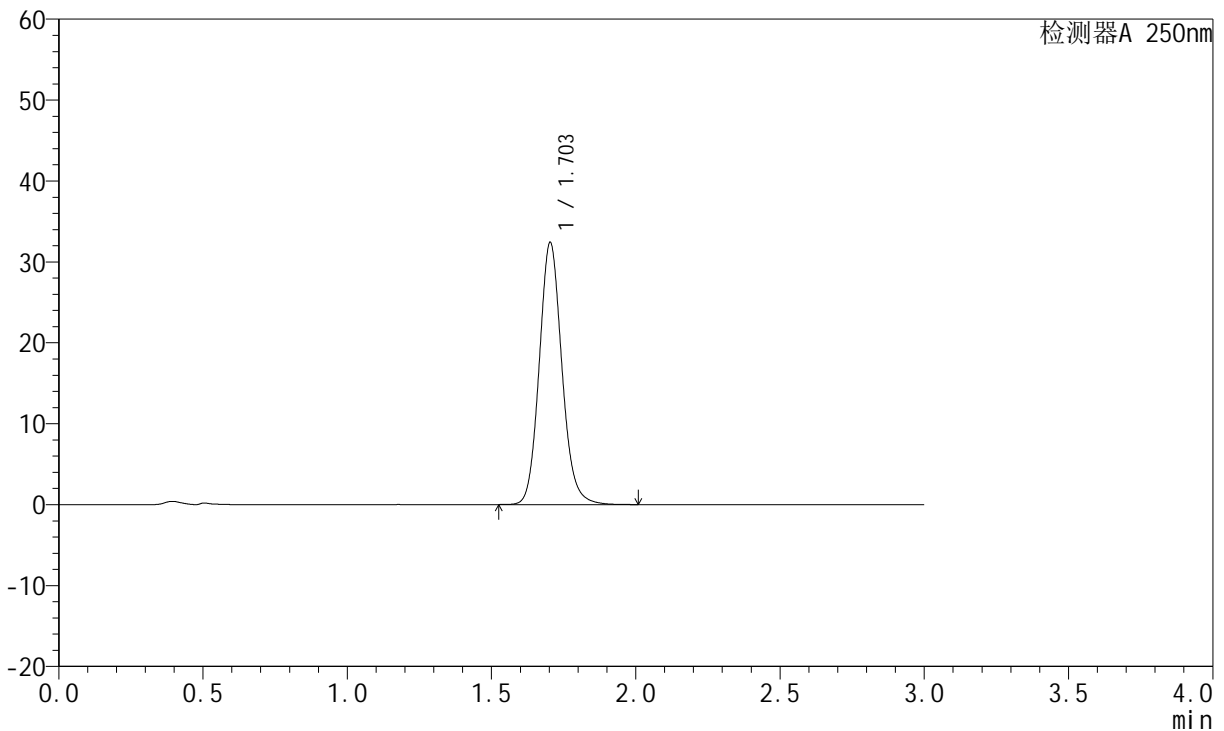
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-543-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	177269	100.000	32361	2300	1.118	--
总计		177269	100.000	32361			

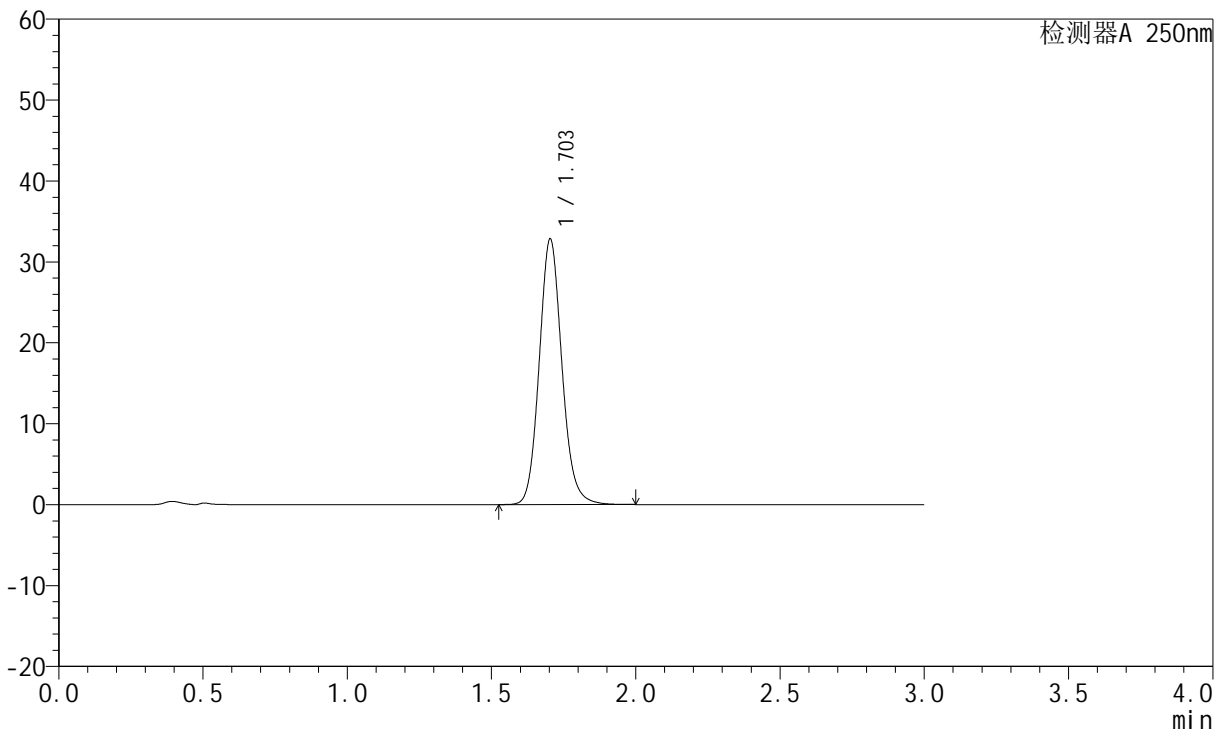
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-544-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	179681	100.000	32796	2298	1.118	--
总计		179681	100.000	32796			

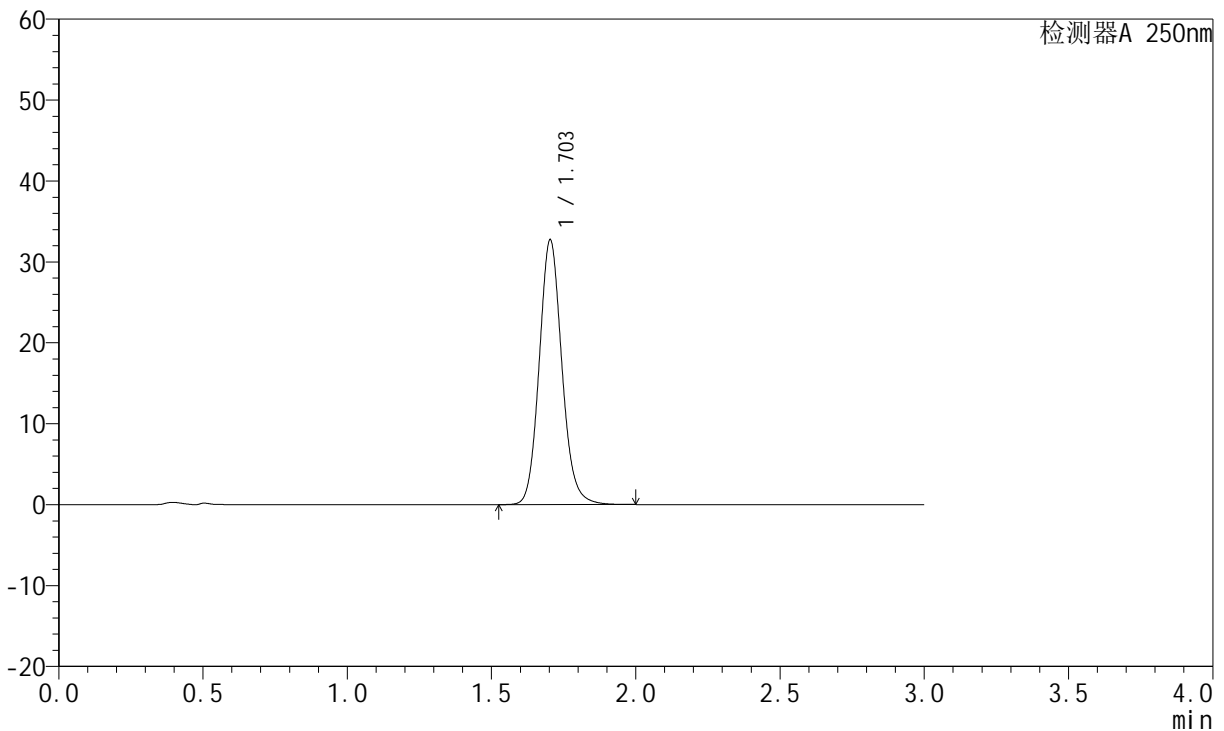
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-545-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:26:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	179095	100.000	32687	2297	1.117	--
总计		179095	100.000	32687			

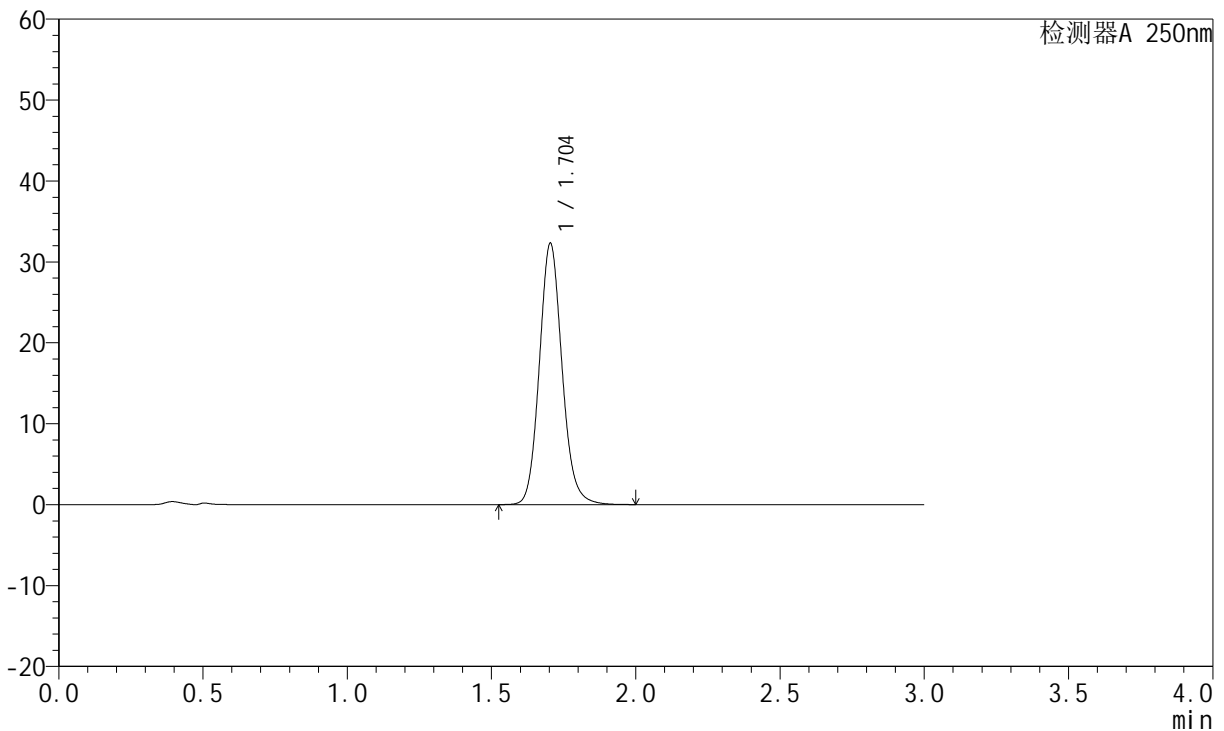
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-546-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176910	100.000	32283	2297	1.117	--
总计		176910	100.000	32283			

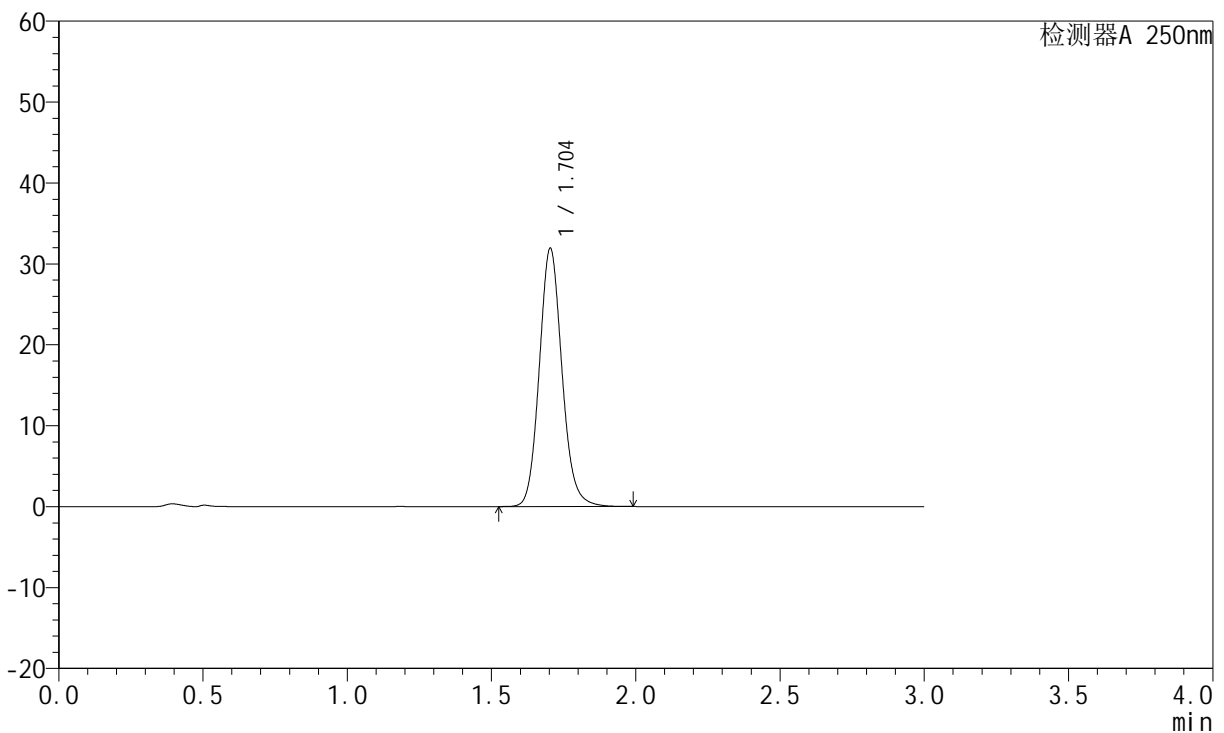
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-547-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174868	100.000	31901	2294	1.116	--
总计		174868	100.000	31901			

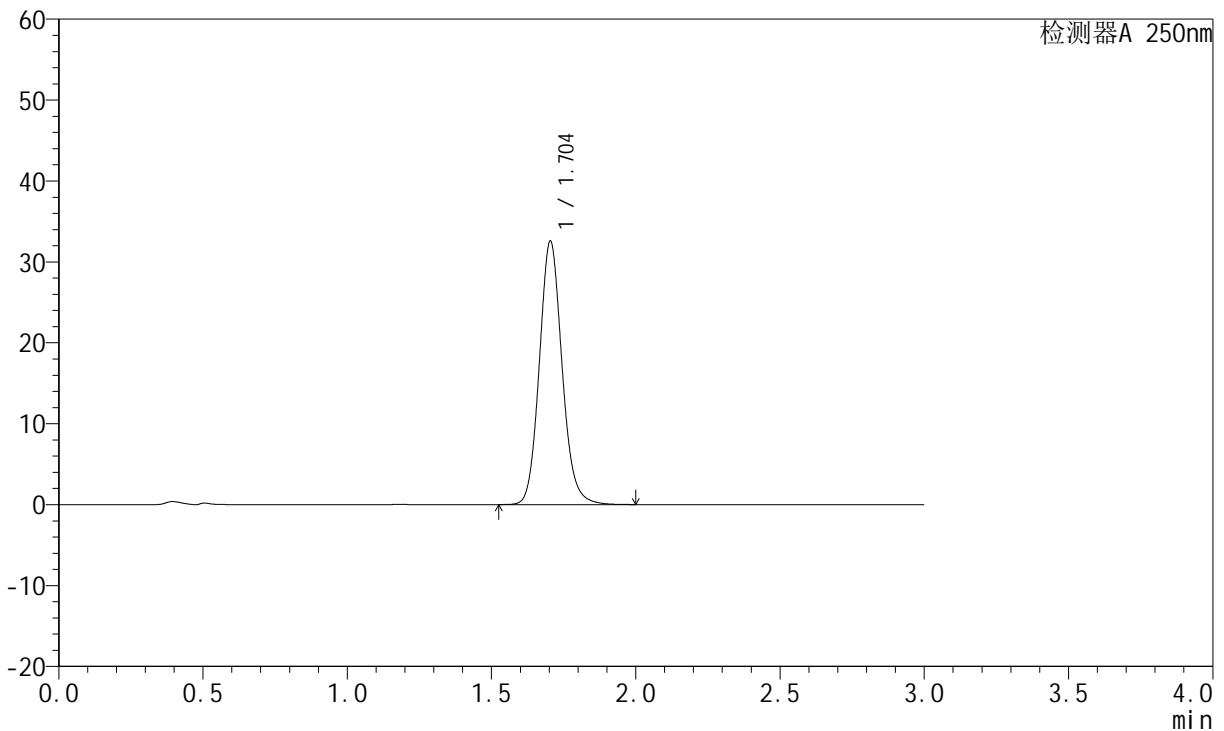
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-548-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178358	100.000	32543	2295	1.118	--
总计		178358	100.000	32543			

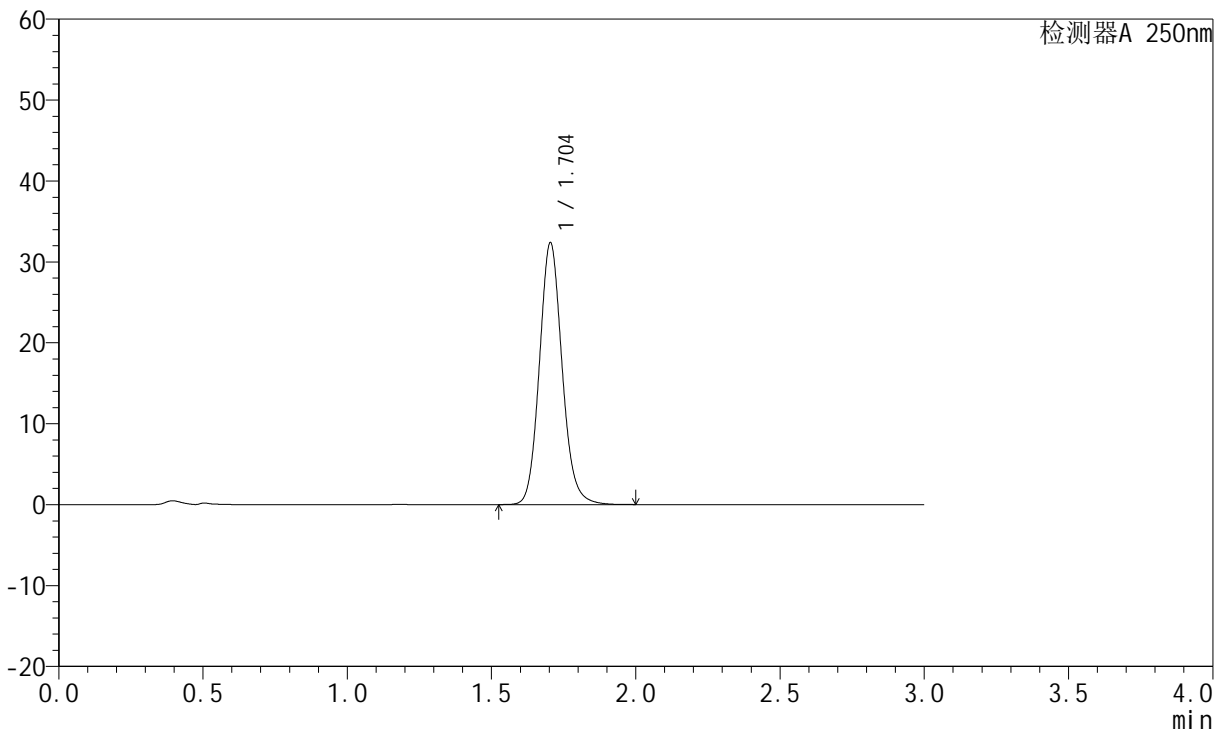
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-549-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	177324	100.000	32353	2294	1.117	--
总计		177324	100.000	32353			

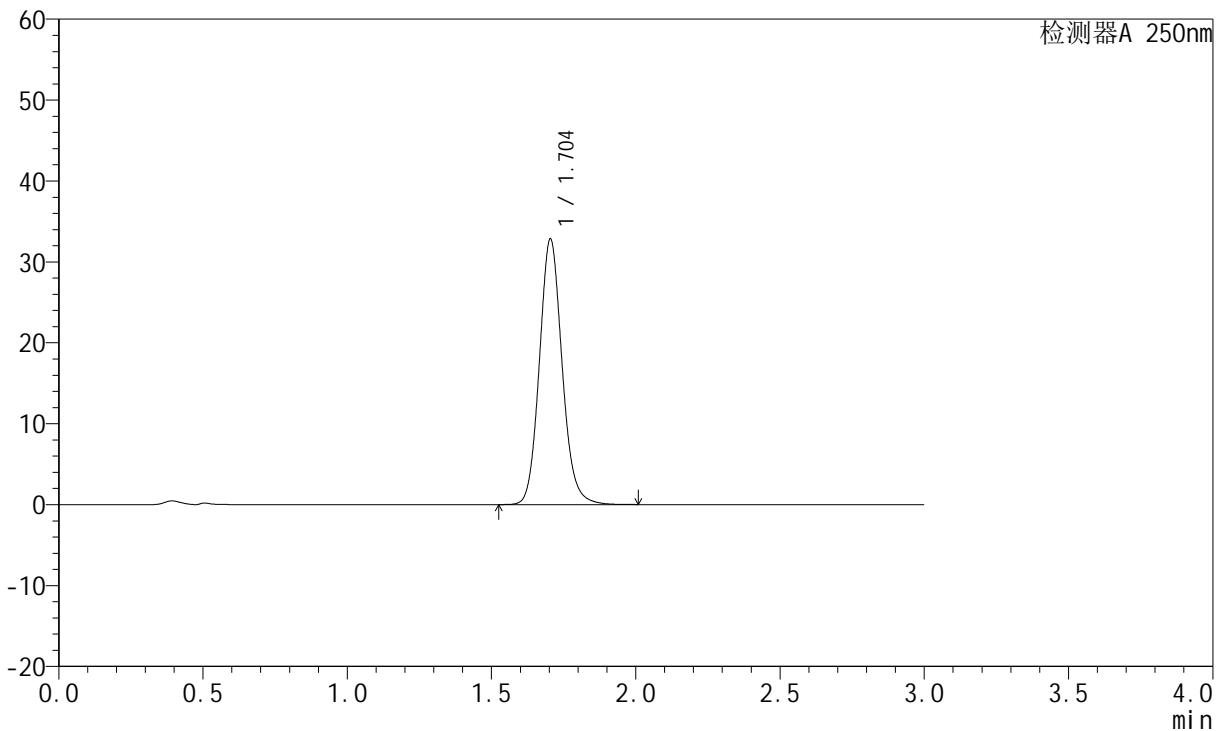
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-550-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179942	100.000	32814	2292	1.117	--
总计		179942	100.000	32814			

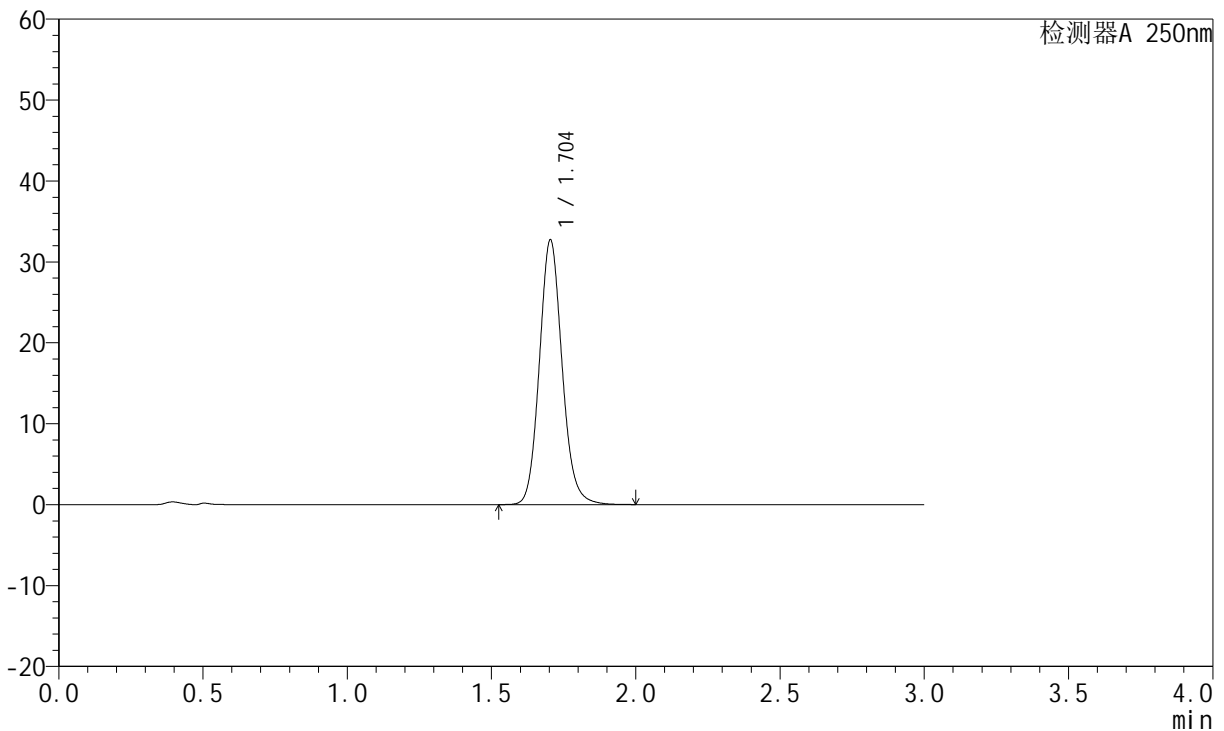
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-551-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:46:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179342	100.000	32708	2292	1.117	--
总计		179342	100.000	32708			

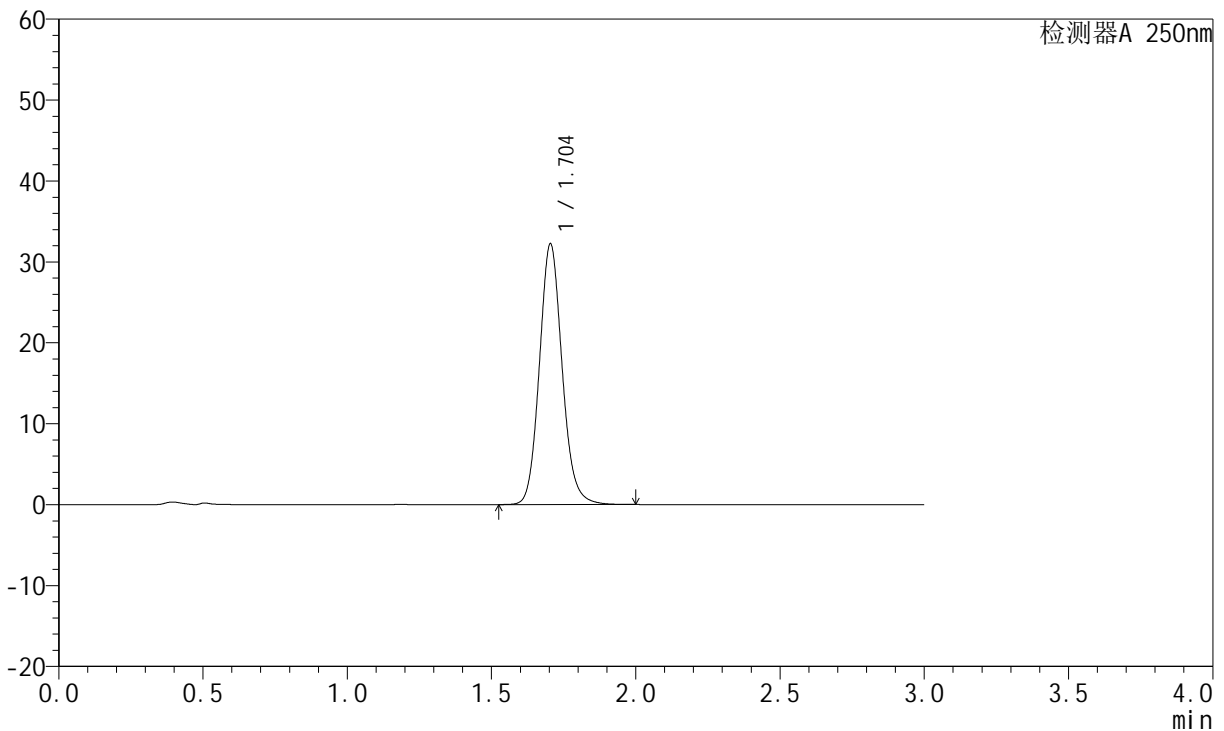
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-552-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176654	100.000	32217	2292	1.116	--
总计		176654	100.000	32217			

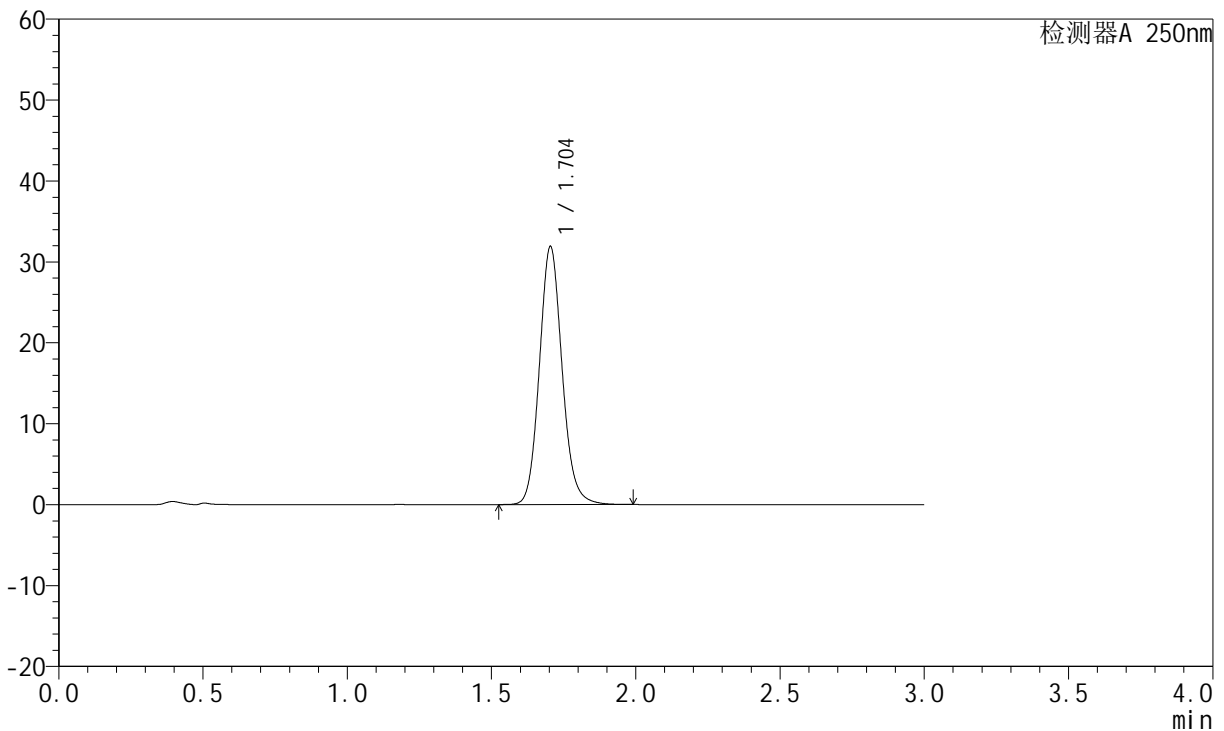
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-553-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174887	100.000	31885	2289	1.116	--
总计		174887	100.000	31885			

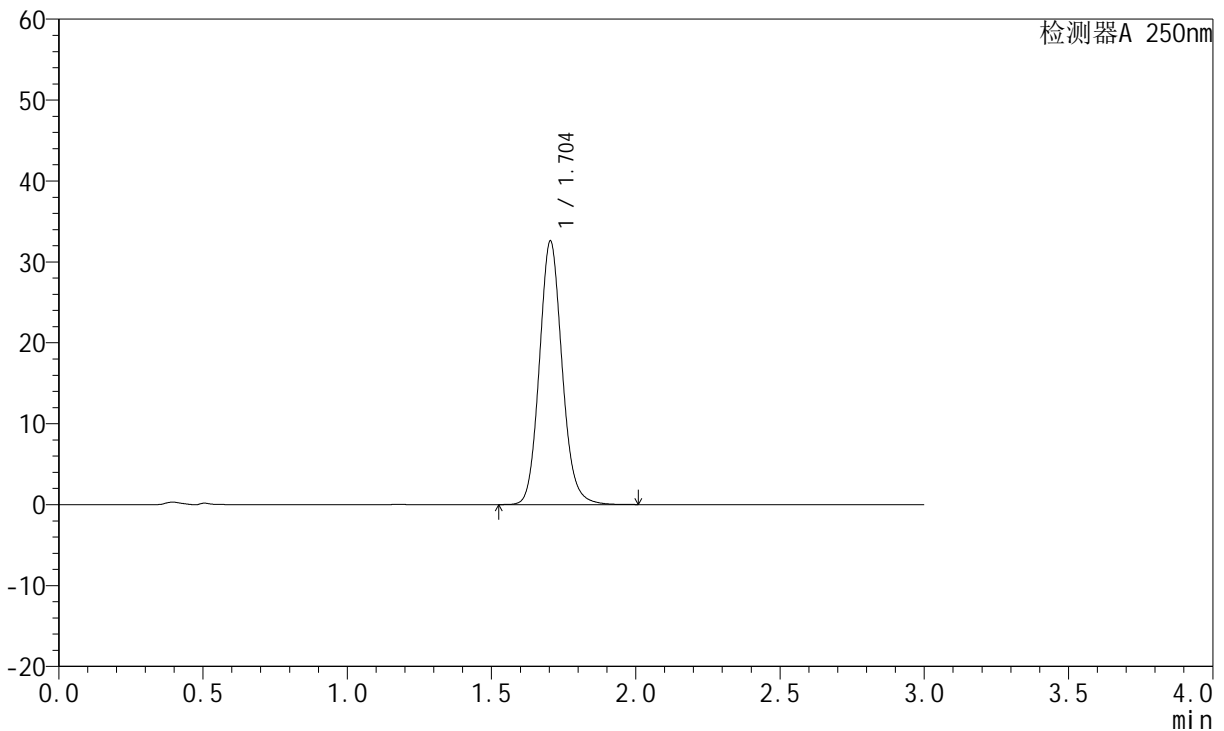
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-554-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 20:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178727	100.000	32561	2287	1.116	--
总计		178727	100.000	32561			

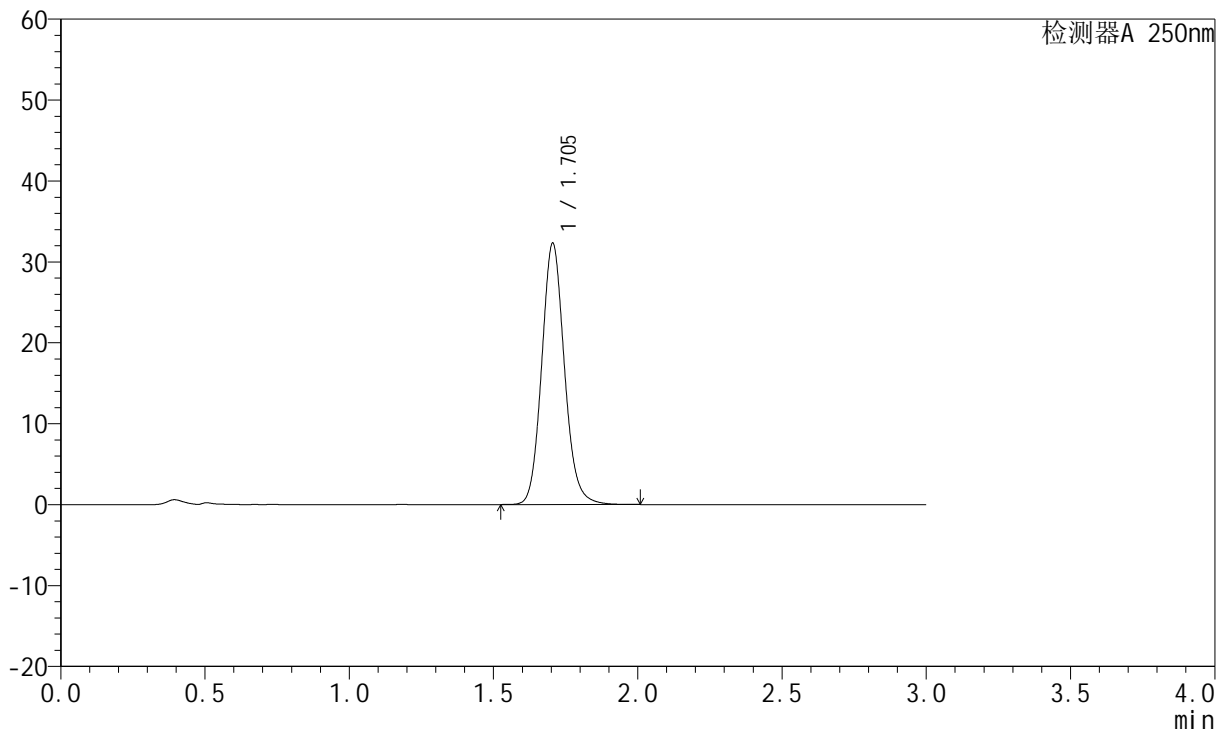
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-555-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:59:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	177207	100.000	32298	2289	1.116	--
总计		177207	100.000	32298			

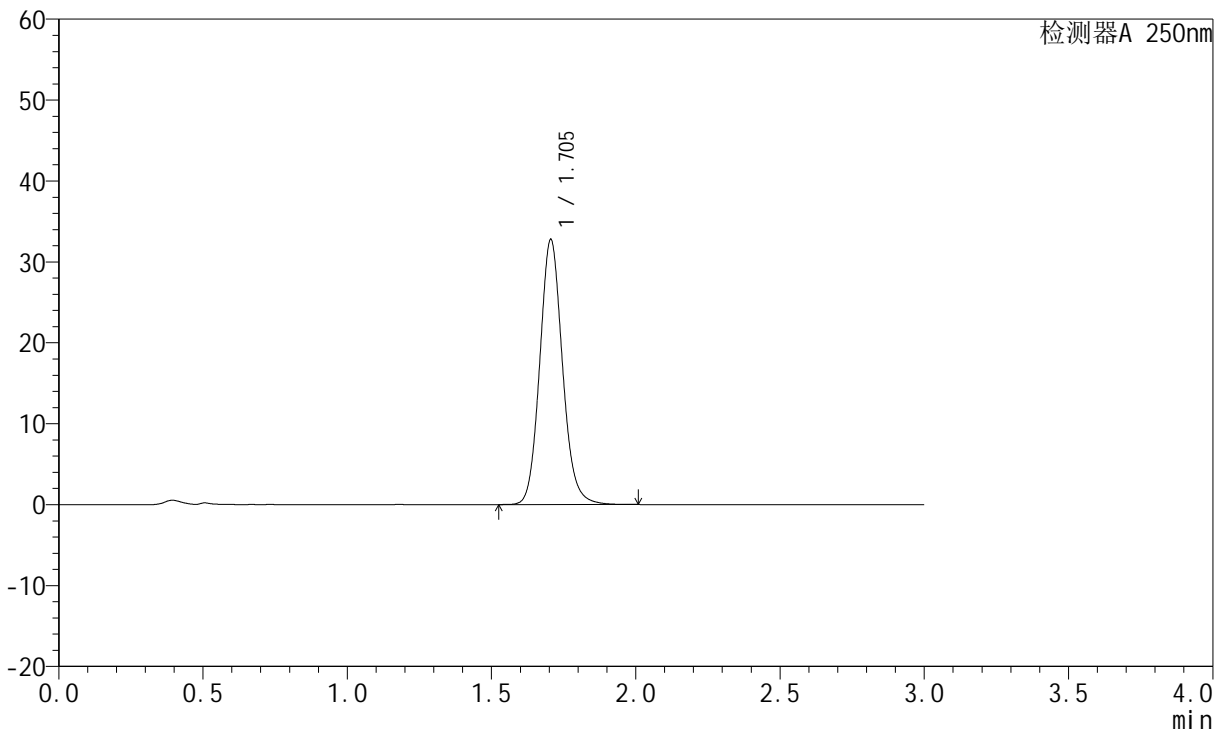
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-556-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:03:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179671	100.000	32770	2292	1.113	--
总计		179671	100.000	32770			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



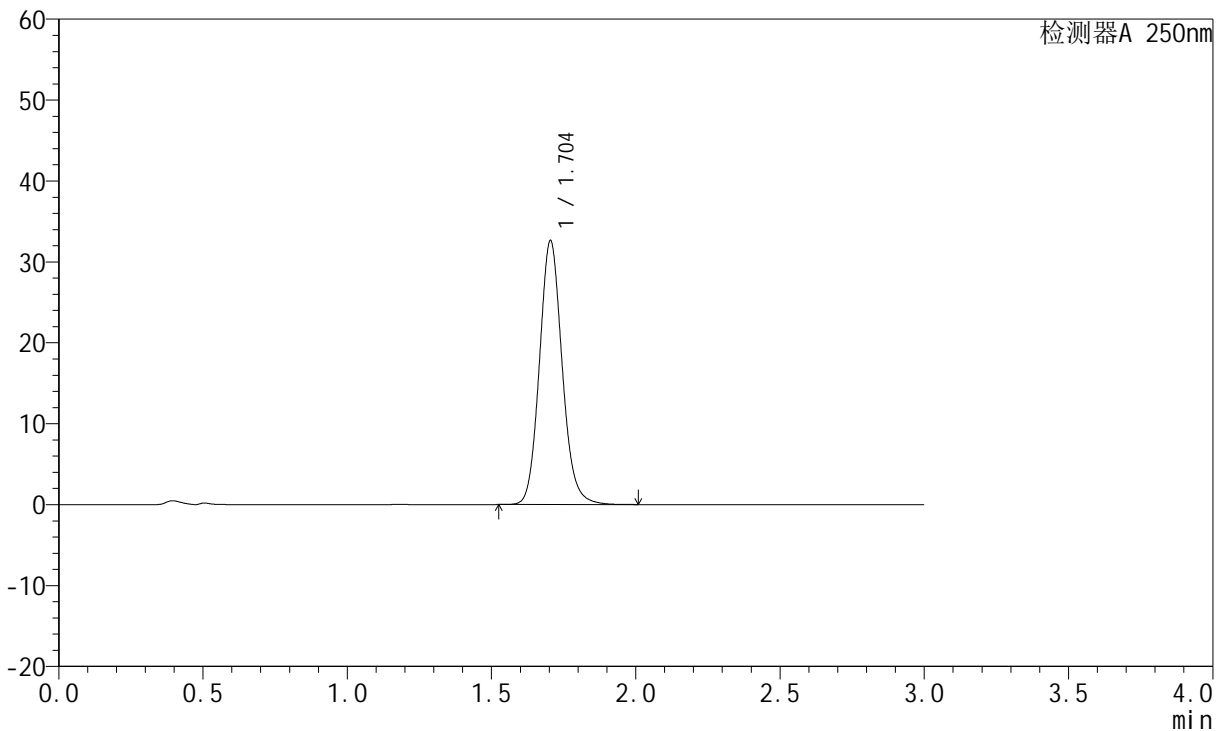
JSS-221

<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 - 10-5/10-557-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179004	100.000	32612	2284	1.117	--
总计		179004	100.000	32612			

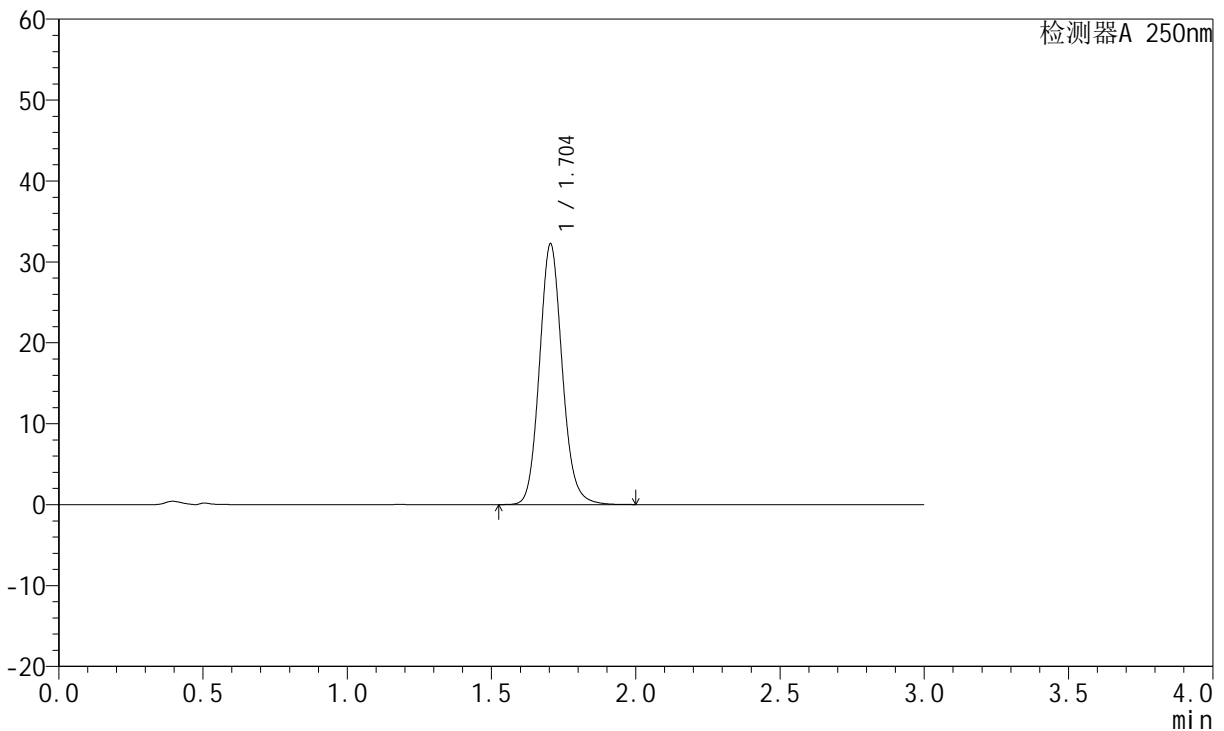
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-558-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:09:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	177014	100.000	32221	2280	1.115	--
总计		177014	100.000	32221			

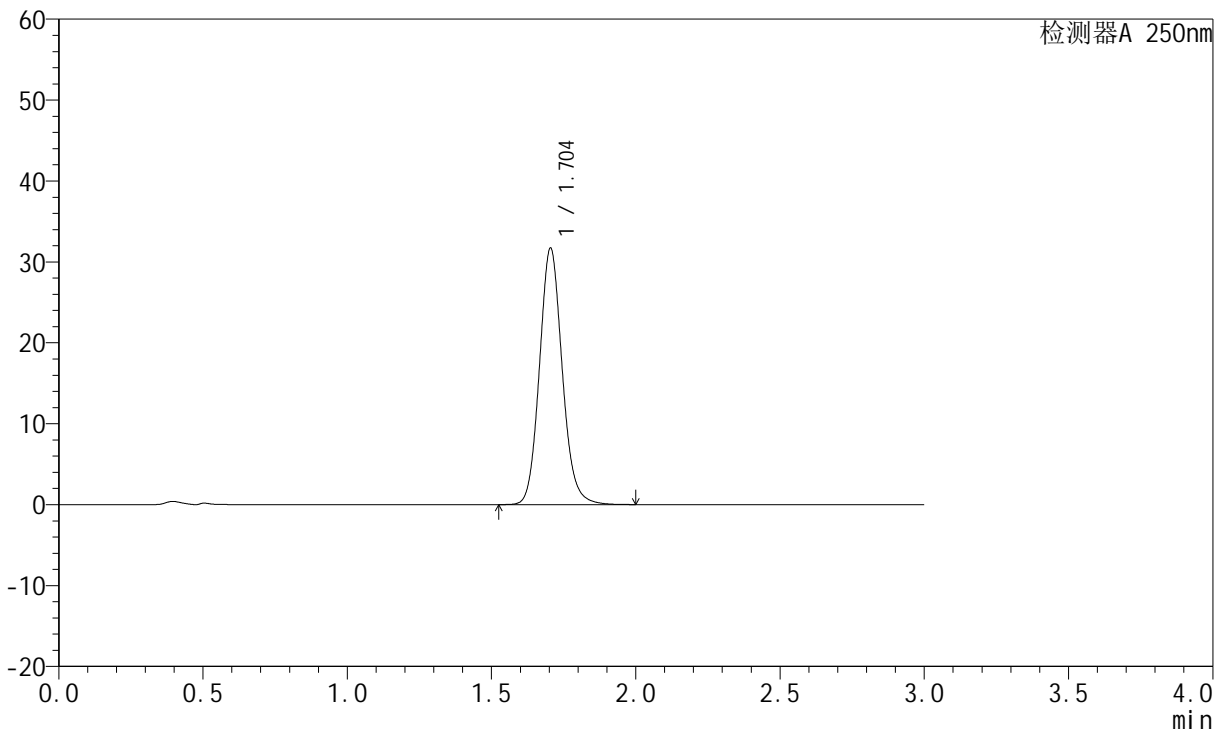
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-559-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 21:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174113	100.000	31699	2280	1.115	--
总计		174113	100.000	31699			

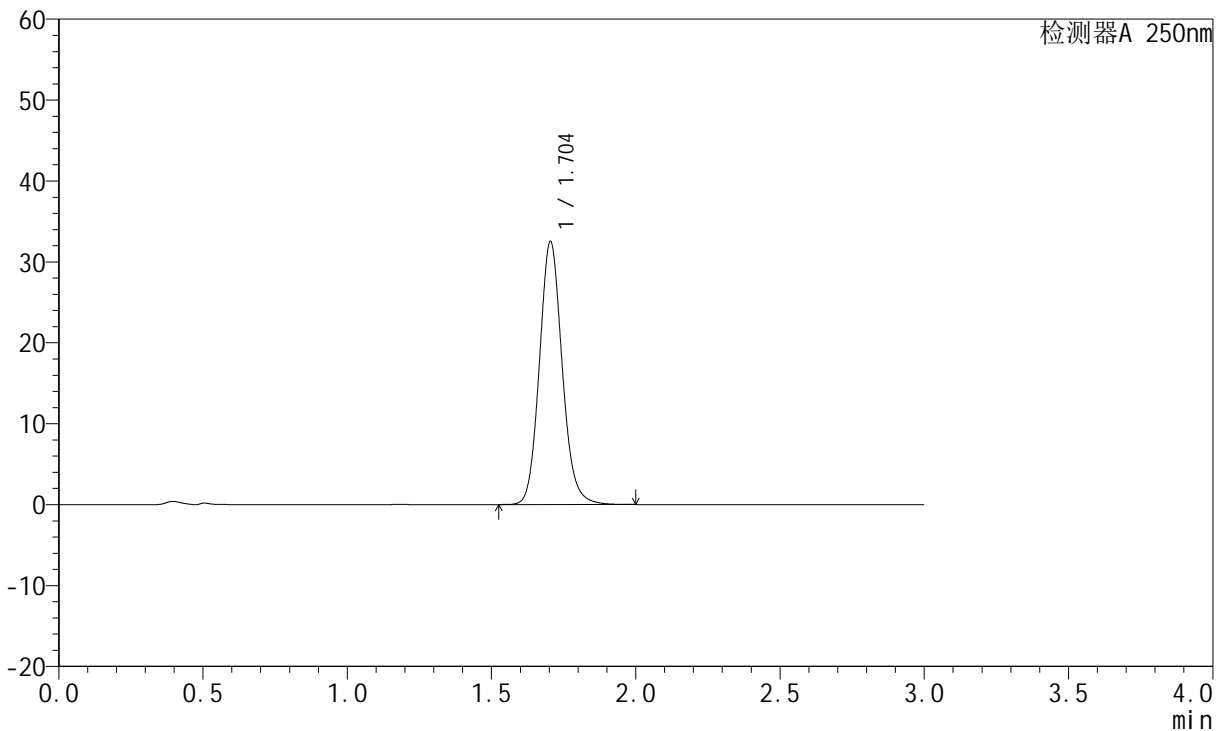
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-560-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 21:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178770	100.000	32513	2275	1.116	--
总计		178770	100.000	32513			

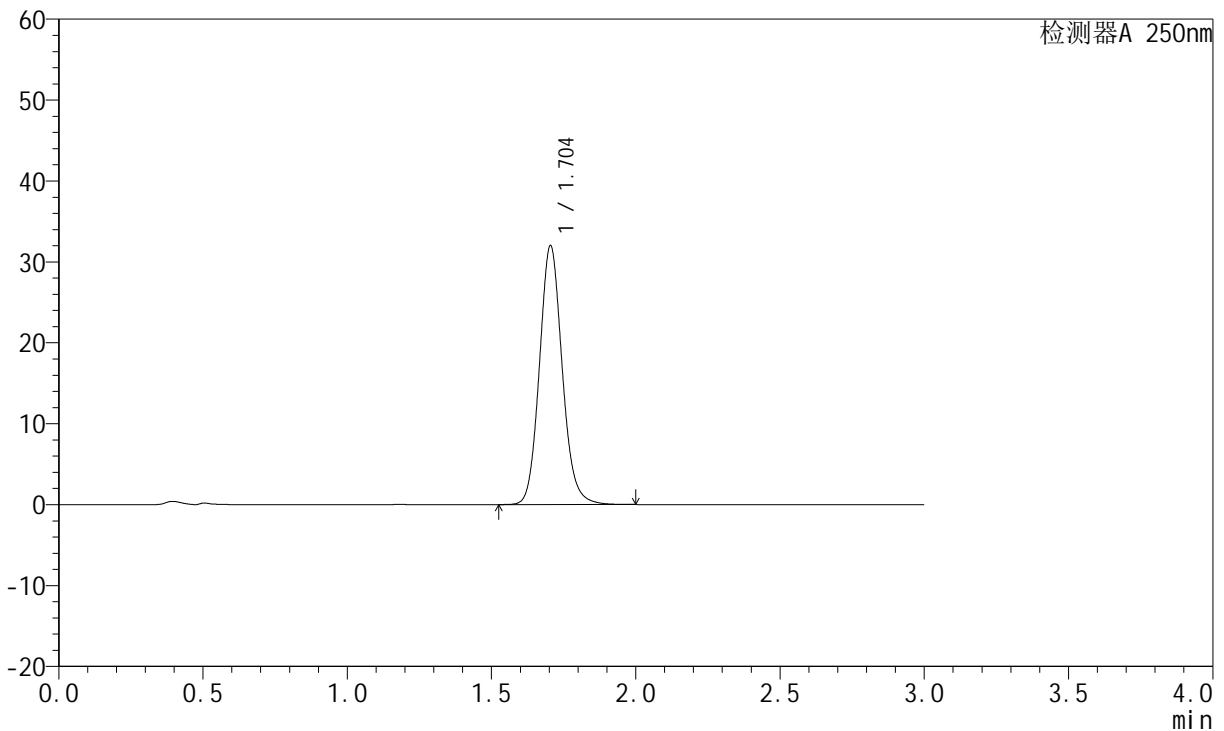
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-561-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 21:19:46	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:59	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175927	100.000	32008	2277	1.115	--
总计		175927	100.000	32008			

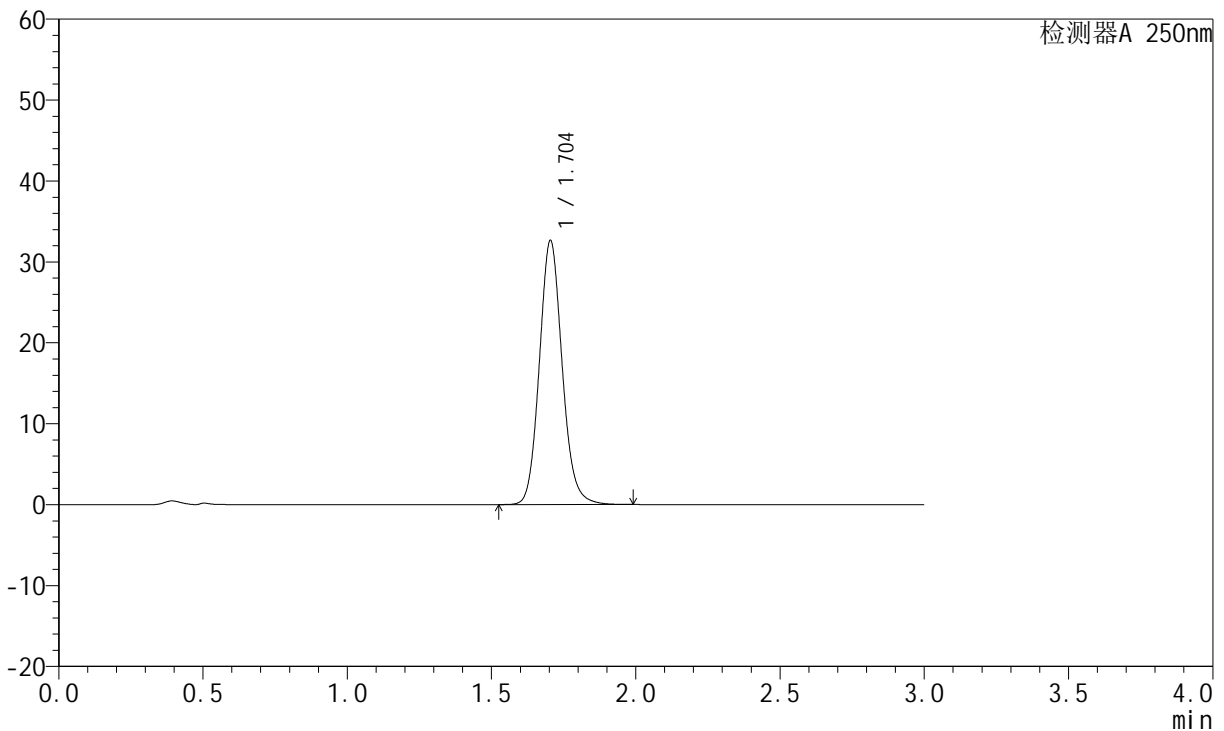
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-562-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179431	100.000	32630	2274	1.115	--
总计		179431	100.000	32630			

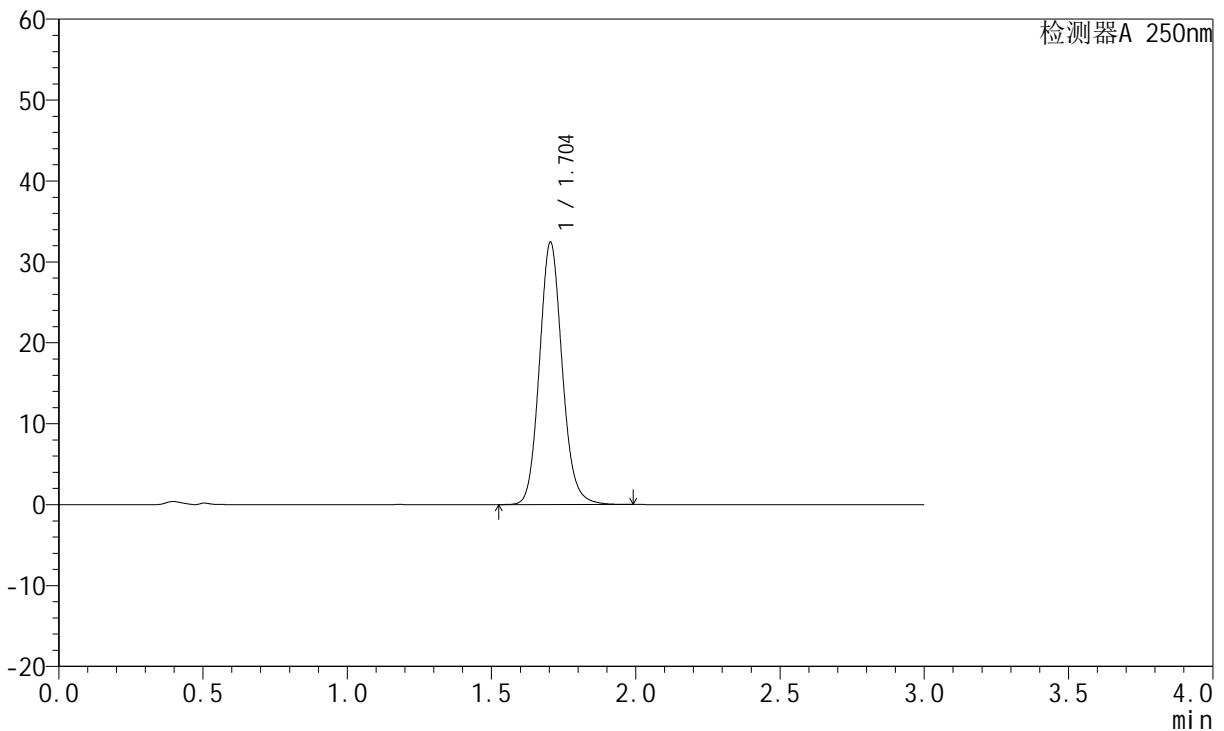
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-563-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178260	100.000	32434	2277	1.116	--
总计		178260	100.000	32434			

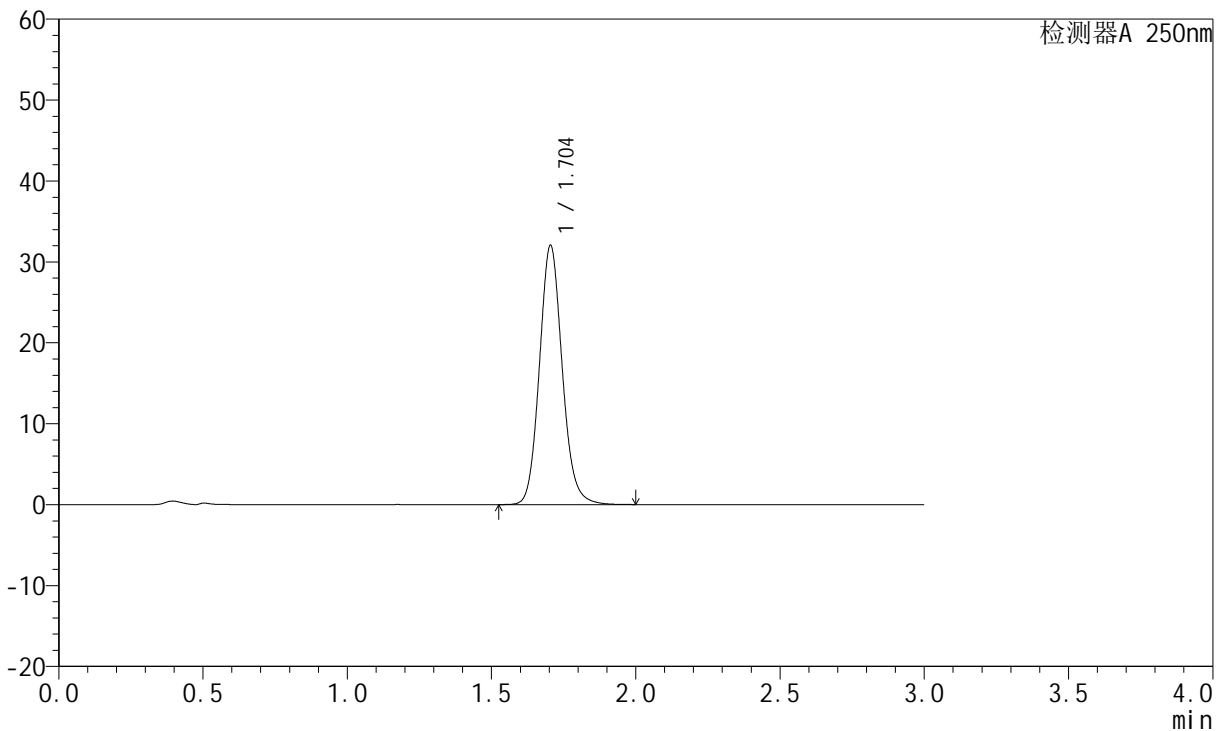
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-564-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:29:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176160	100.000	32042	2277	1.116	--
总计		176160	100.000	32042			

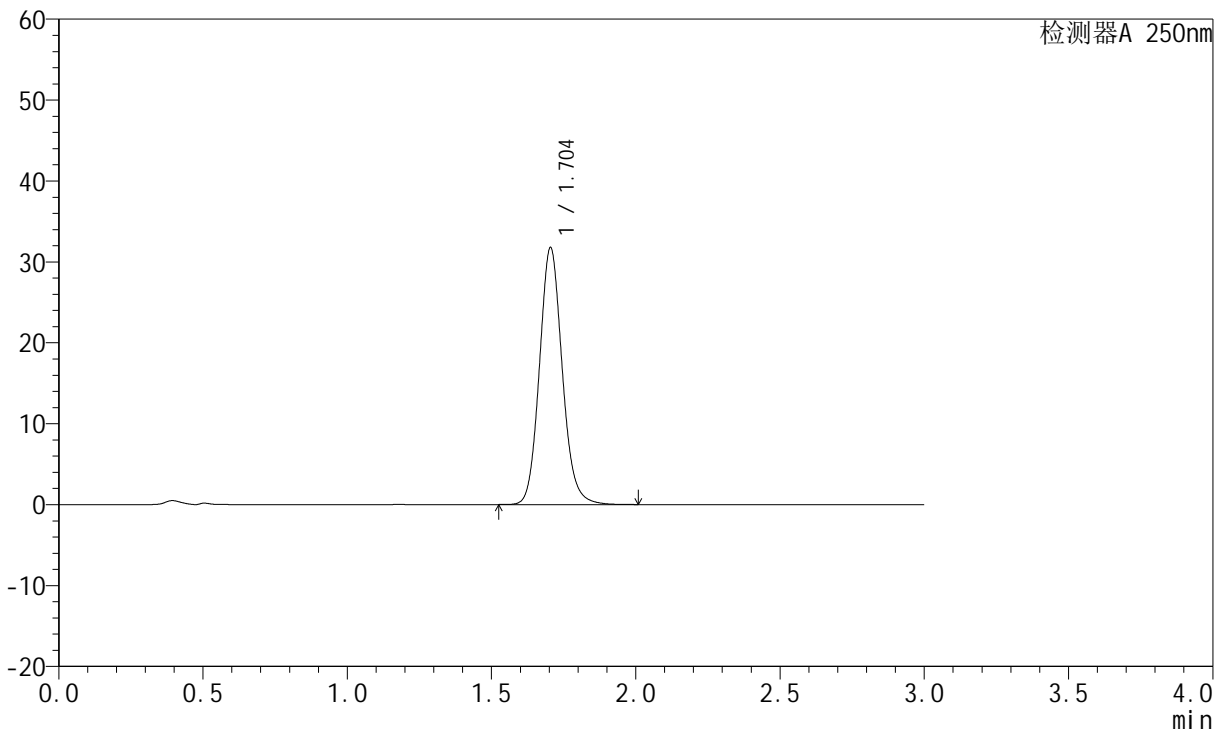
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-565-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/24 21:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174662	100.000	31766	2276	1.115	--
总计		174662	100.000	31766			

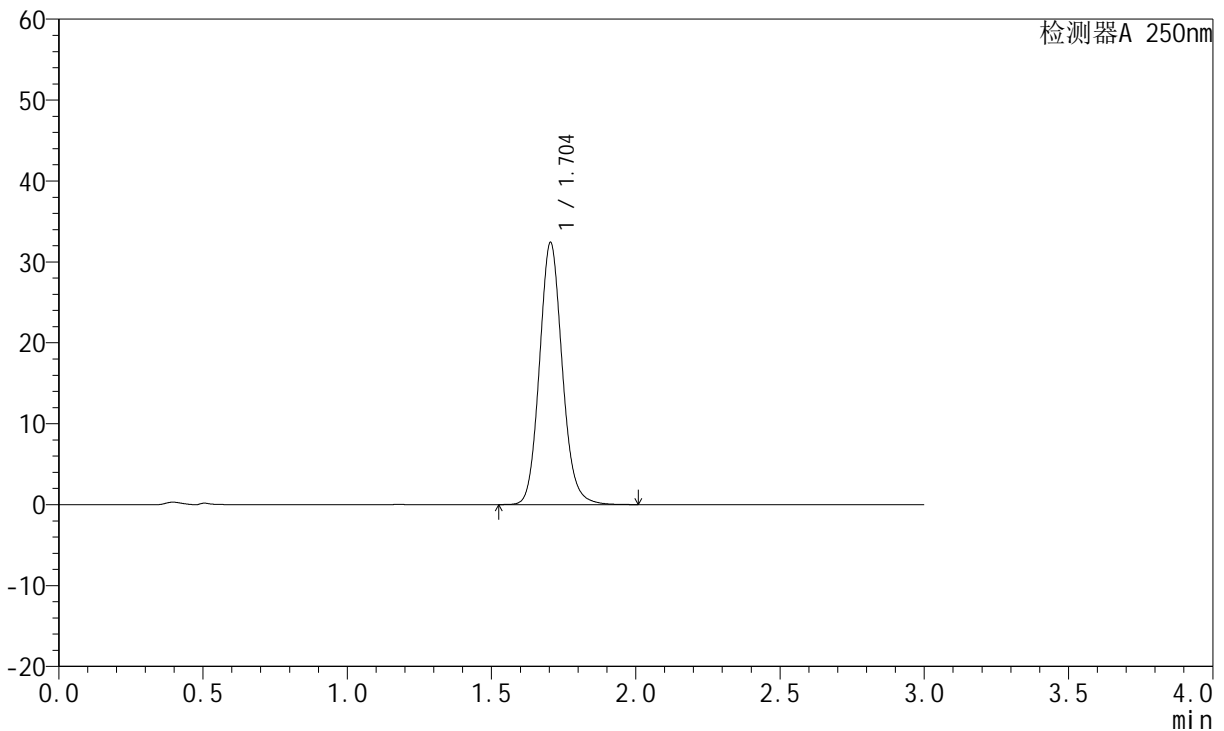
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-566-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:36:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178163	100.000	32395	2274	1.116	--
总计		178163	100.000	32395			

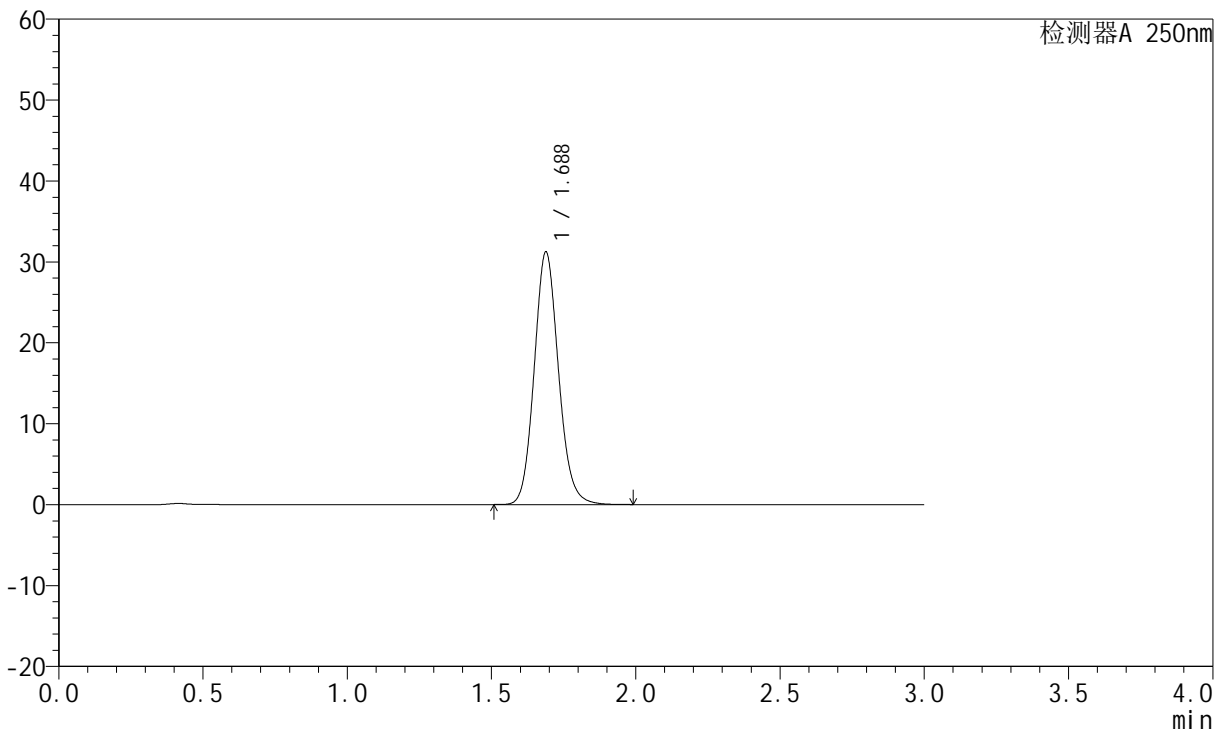
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-567-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 21:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182828	100.000	31227	1957	1.118	--
总计		182828	100.000	31227			

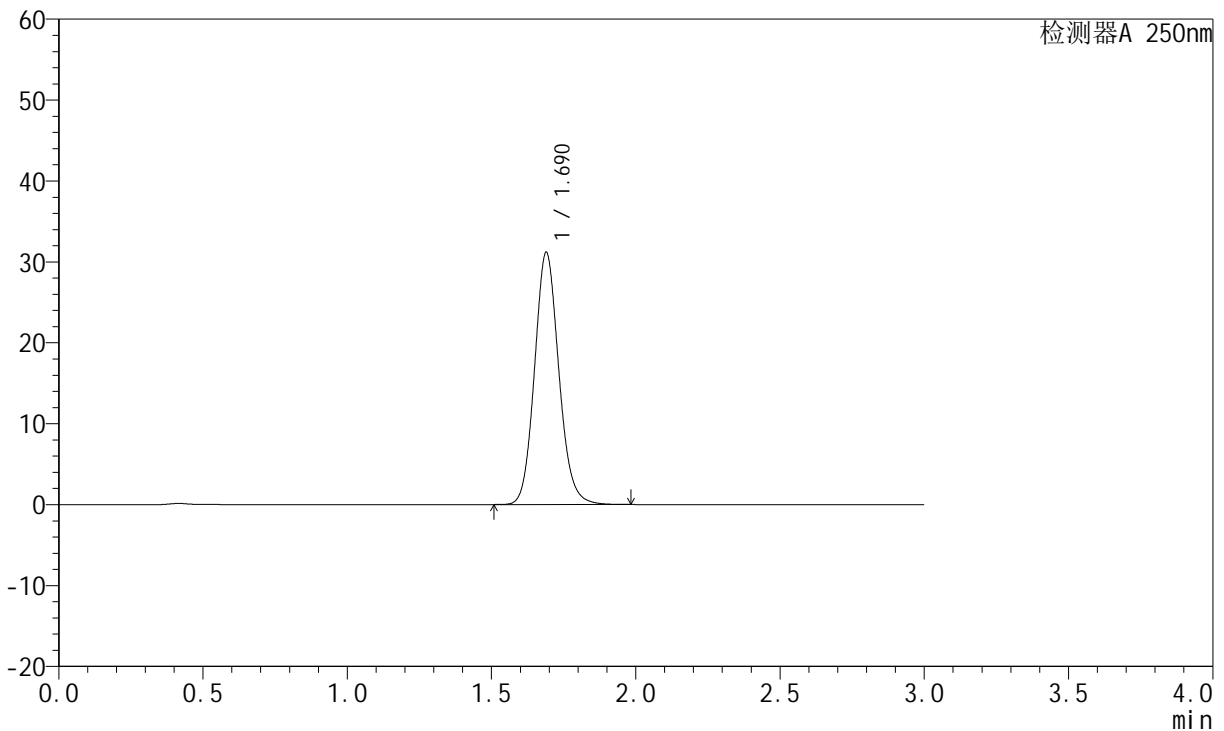
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-5/10-568-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 21:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182648	100.000	31158	1954	1.118	--
总计		182648	100.000	31158			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2