



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

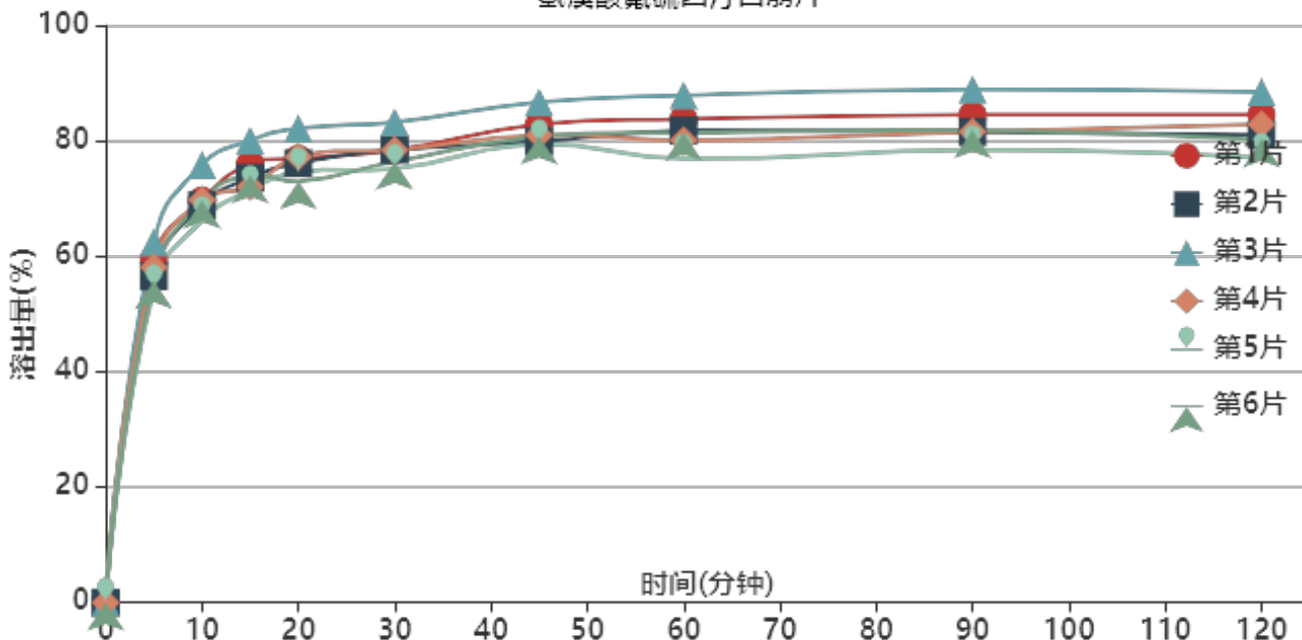
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.71	176292	176837	177250	176980	176742	176820	0.20
2	13.76	177278	177590				177434	0.13

单位质量响应值		RSD%	判断
12897.16	12894.91	0.02	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: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050602批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	49494	-	49494	27.127	29.66	11.12	27.13	29.66	11.12
	2	48822	-	48822	26.759			26.76		
	3	64918	-	64918	35.581			35.58		
	4	55558	-	55558	30.451			30.45		
	5	50701	-	50701	27.789			27.79		
	6	55252	-	55252	30.283			30.28		
5min	1	108099	-	108099	59.249	57.69	5.01	59.25	57.69	5.01
	2	103059	-	103059	56.486			56.49		
	3	113817	-	113817	62.383			62.38		
	4	105922	-	105922	58.055			58.06		
	5	99048	-	99048	54.288			54.29		
	6	101575	-	101575	55.673			55.67		
10min	1	127042	-	127042	69.631	69.96	4.55	69.63	69.96	4.54
	2	125522	-	125522	68.798			68.80		
	3	138320	-	138320	75.813			75.81		
	4	127250	-	127250	69.745			69.75		
	5	120670	-	120670	66.139			66.14		
	6	127099	-	127099	69.662			69.66		
15min	1	138687	-	138687	76.014	74.51	4.24	76.01	74.52	4.24
	2	134185	-	134185	73.546			73.55		
	3	146074	-	146074	80.063			80.06		
	4	131322	-	131322	71.977			71.98		
	5	130409	-	130409	71.477			71.48		
	6	135027	-	135027	74.008			74.01		
20min	1	140251	-	140251	76.871	76.63	4.07	76.87	76.63	4.08
	2	138820	-	138820	76.087			76.09		
	3	149810	-	149810	82.110			82.11		
	4	140902	-	140902	77.228			77.23		
	5	136038	-	136038	74.562			74.56		
	6	133088	-	133088	72.945			72.94		
30min	1	143038	-	143038	78.399	78.32	3.53	78.40	78.32	3.53
	2	143059	-	143059	78.410			78.41		
	3	151859	-	151859	83.233			83.23		
	4	143039	-	143039	78.399			78.40		
	5	137076	-	137076	75.131			75.13		
	6	139335	-	139335	76.369			76.37		
45min	1	151107	-	151107	82.821	81.74	3.29	82.82	81.74	3.29
	2	145679	-	145679	79.846			79.85		
	3	158126	-	158126	86.668			86.67		
	4	147710	-	147710	80.959			80.96		
	5	144937	-	144937	79.439			79.44		
	6	147247	-	147247	80.705			80.71		
60min	1	152769	-	152769	83.732	81.95	4.50	83.73	81.94	4.50
	2	149172	-	149172	81.761			81.76		
	3	160305	-	160305	87.863			87.86		
	4	146110	-	146110	80.082			80.08		
	5	140252	-	140252	76.872			76.87		
	6	148467	-	148467	81.374			81.37		
90min	1	154138	-	154138	84.482	82.77	4.30	84.48	82.77	4.29
	2	148715	-	148715	81.510			81.51		
	3	162132	-	162132	88.864			88.86		
	4	148784	-	148784	81.548			81.55		
	5	143070	-	143070	78.416			78.42		
	6	149240	-	149240	81.798			81.80		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	154132	-	154132	84.479	82.35	4.74	84.48	82.35	4.74
	2	147821	-	147821	81.020			81.02		
	3	161361	-	161361	88.441			88.44		
	4	151145	-	151145	82.842			82.84		
	5	140599	-	140599	77.062			77.06		
	6	146404	-	146404	80.243			80.24		
极限	1	154391	-	154391	84.621	82.49	4.20	84.62	82.49	4.20
	2	148822	-	148822	81.569			81.57		
	3	160252	-	160252	87.833			87.83		
	4	150009	-	150009	82.219			82.22		
	5	141598	-	141598	77.609			77.61		
	6	147920	-	147920	81.074			81.07		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



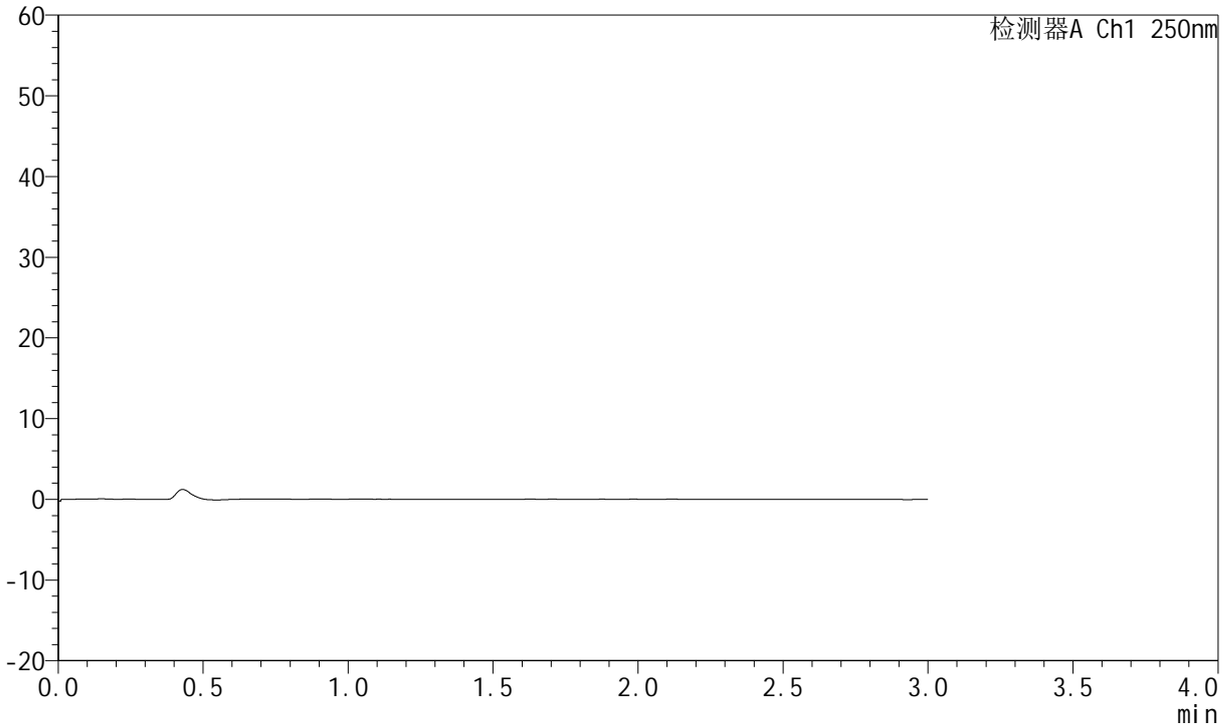
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-127-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



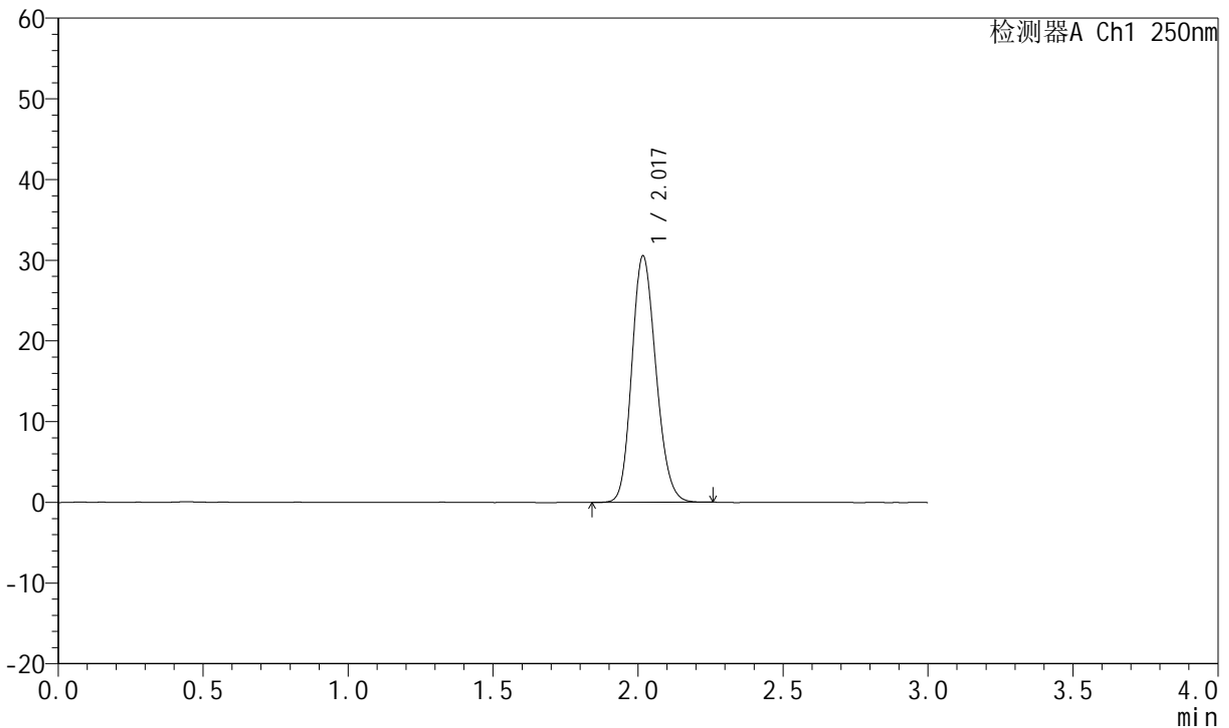
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-128-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	176292	100.000	30437	2812	1.171	--
总计		176292	100.000	30437			

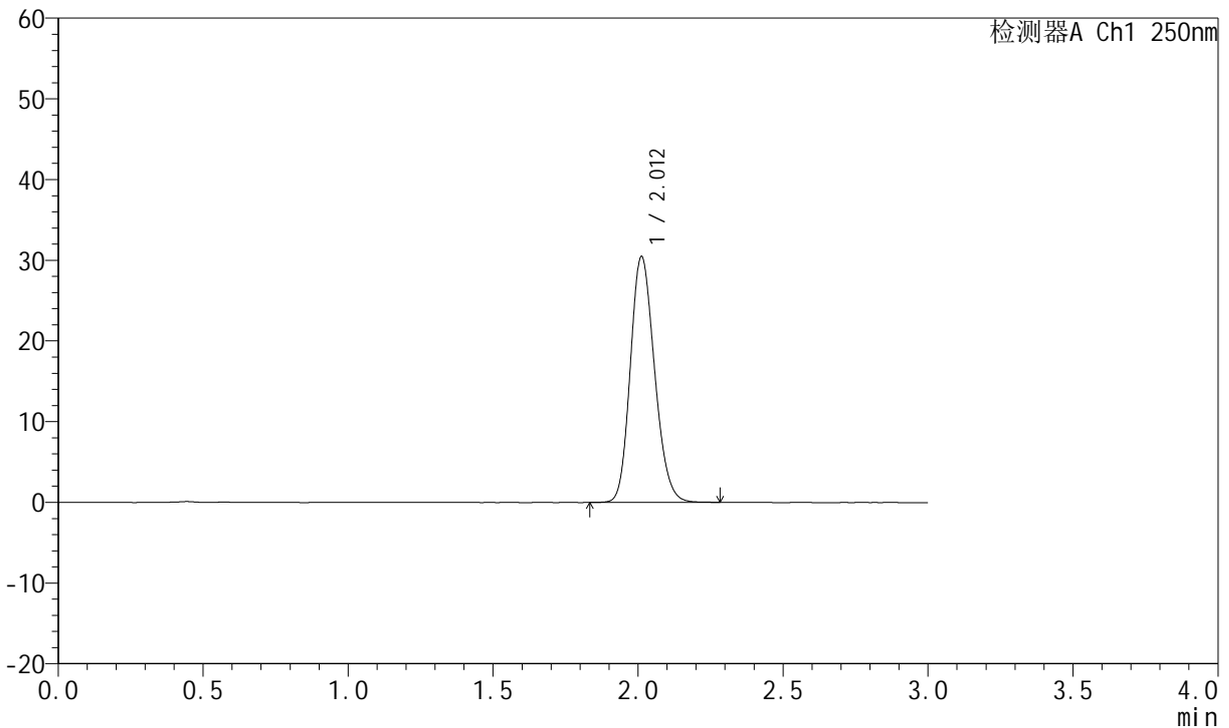
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-129-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	176837	100.000	30453	2783	1.178	--
总计		176837	100.000	30453			

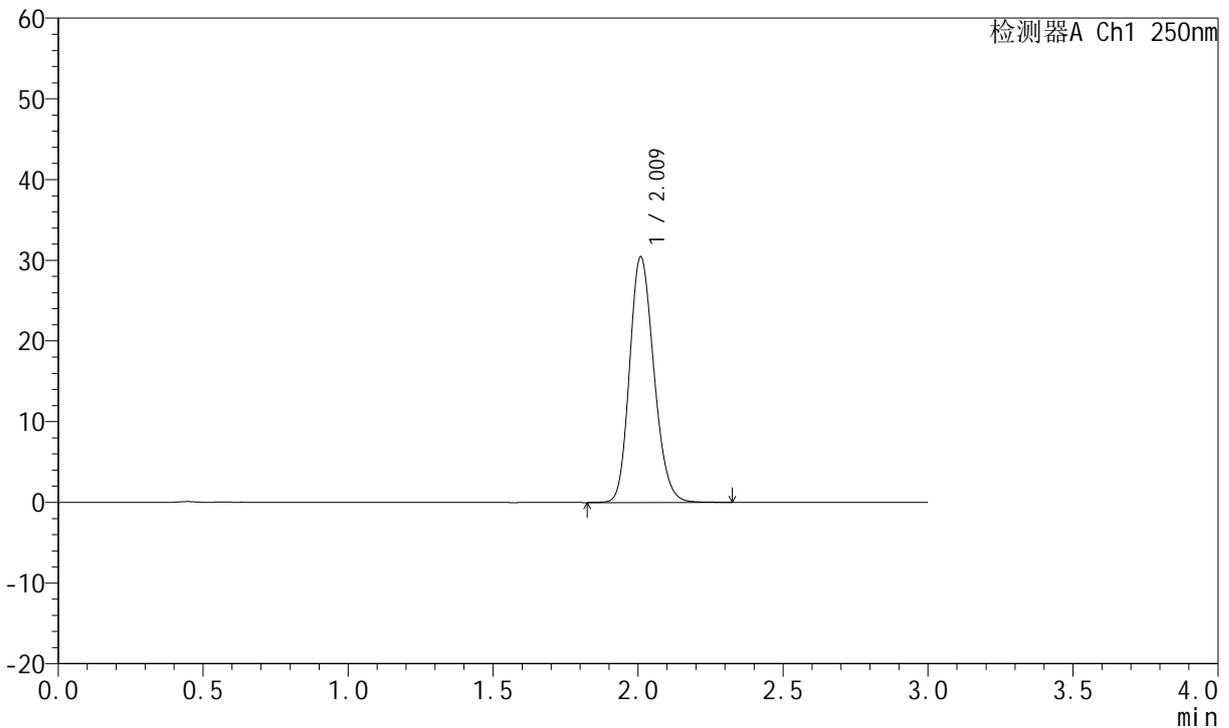
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-130-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	177250	100.000	30281	2769	1.186	--
总计		177250	100.000	30281			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



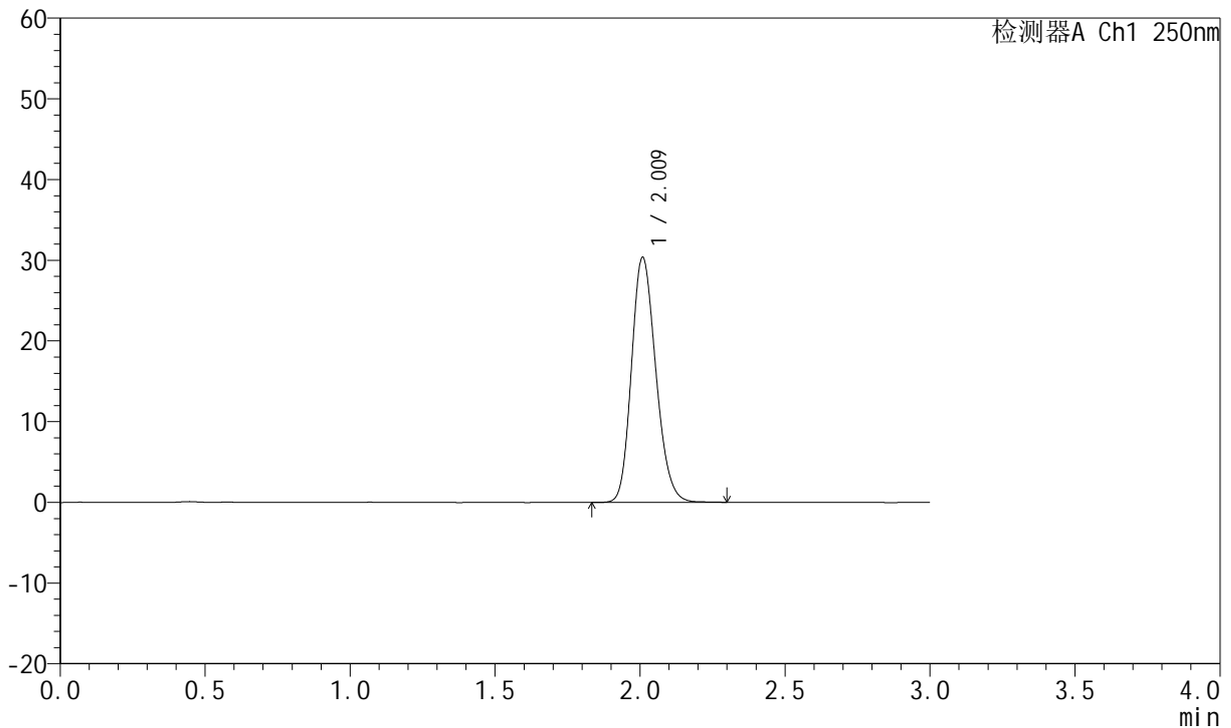
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-131-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	176980	100.000	30231	2758	1.190	--
总计		176980	100.000	30231			

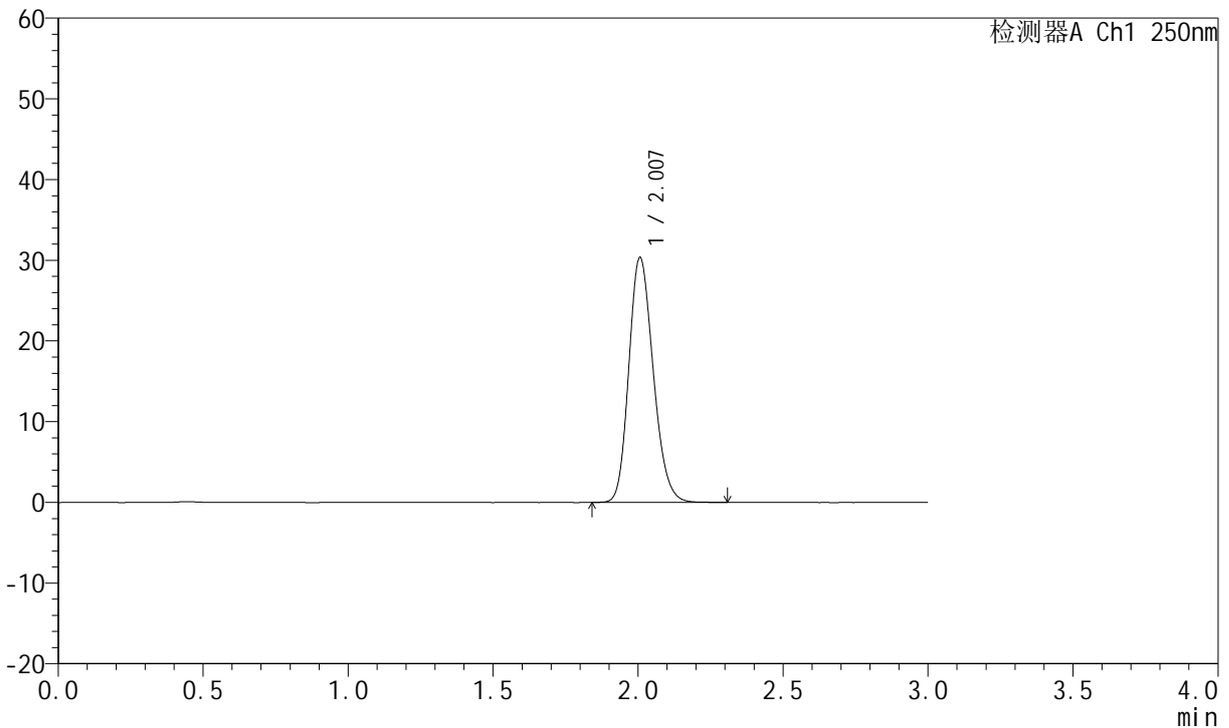
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-132-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	176742	100.000	30324	2749	1.192	--
总计		176742	100.000	30324			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



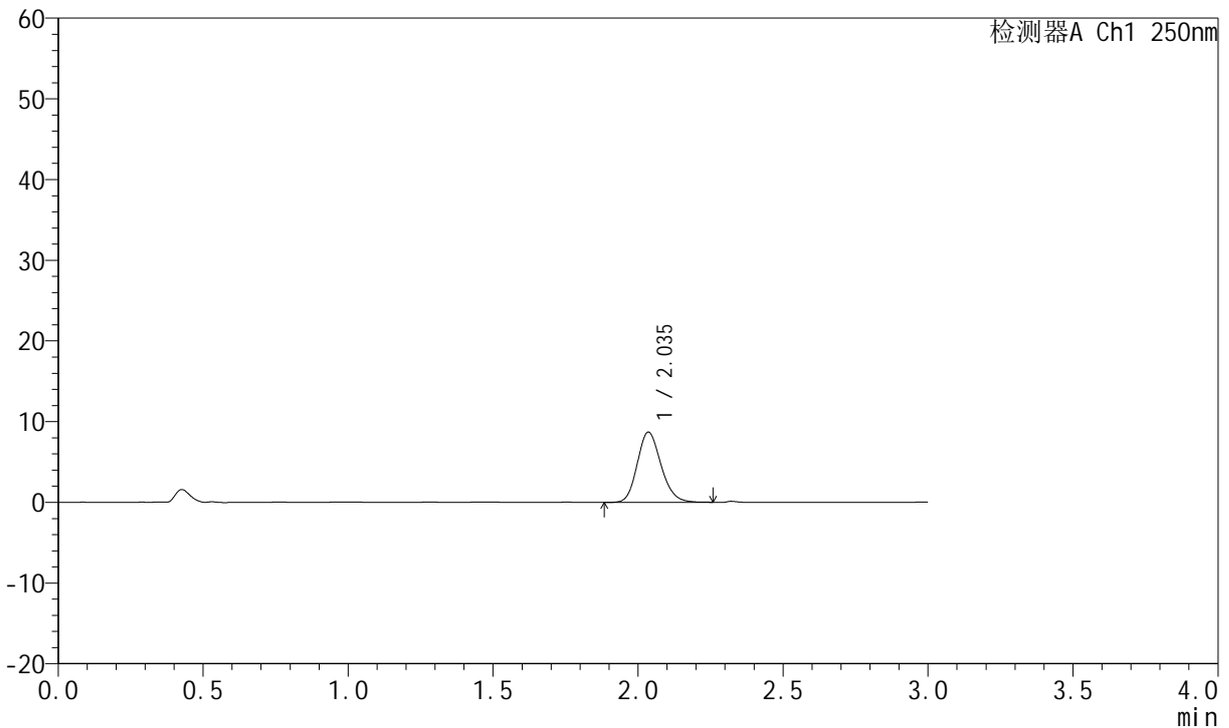
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-133-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49494	100.000	8675	2989	1.171	--
总计		49494	100.000	8675			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



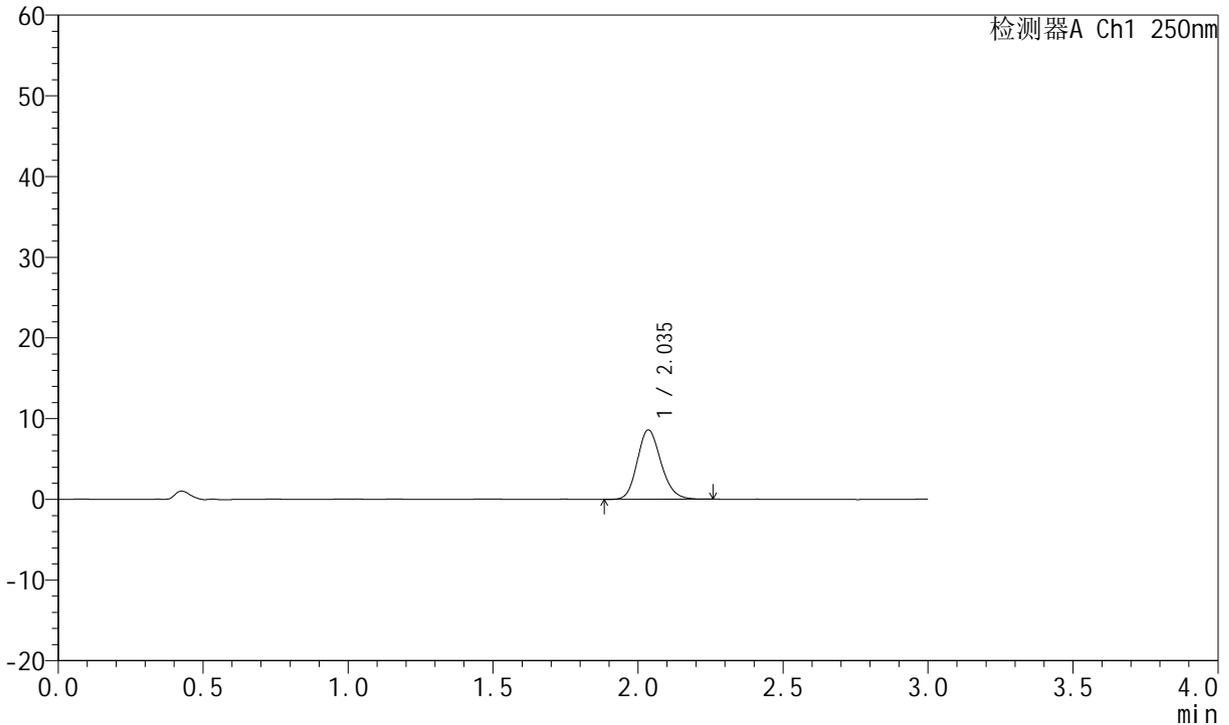
JSS-221

<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 - 28-9/18-134-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	48822	100.000	8576	3011	1.170	--
总计		48822	100.000	8576			

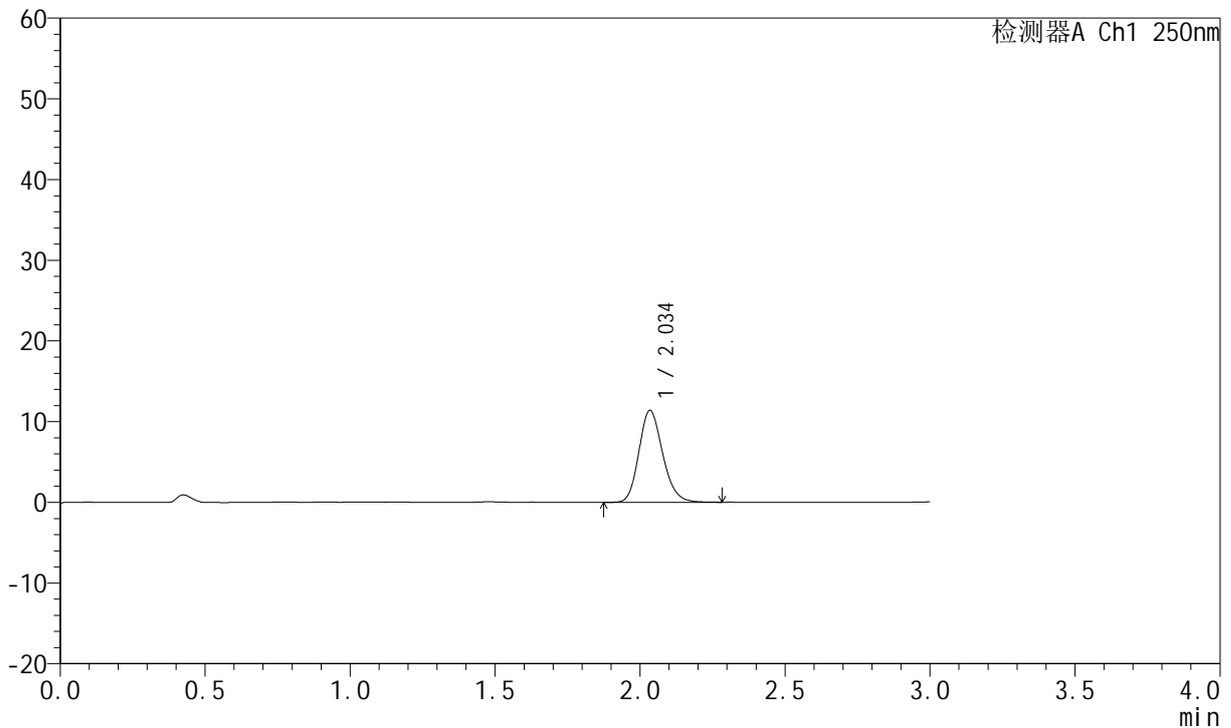
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-135-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	64918	100.000	11335	2992	1.184	--
总计		64918	100.000	11335			

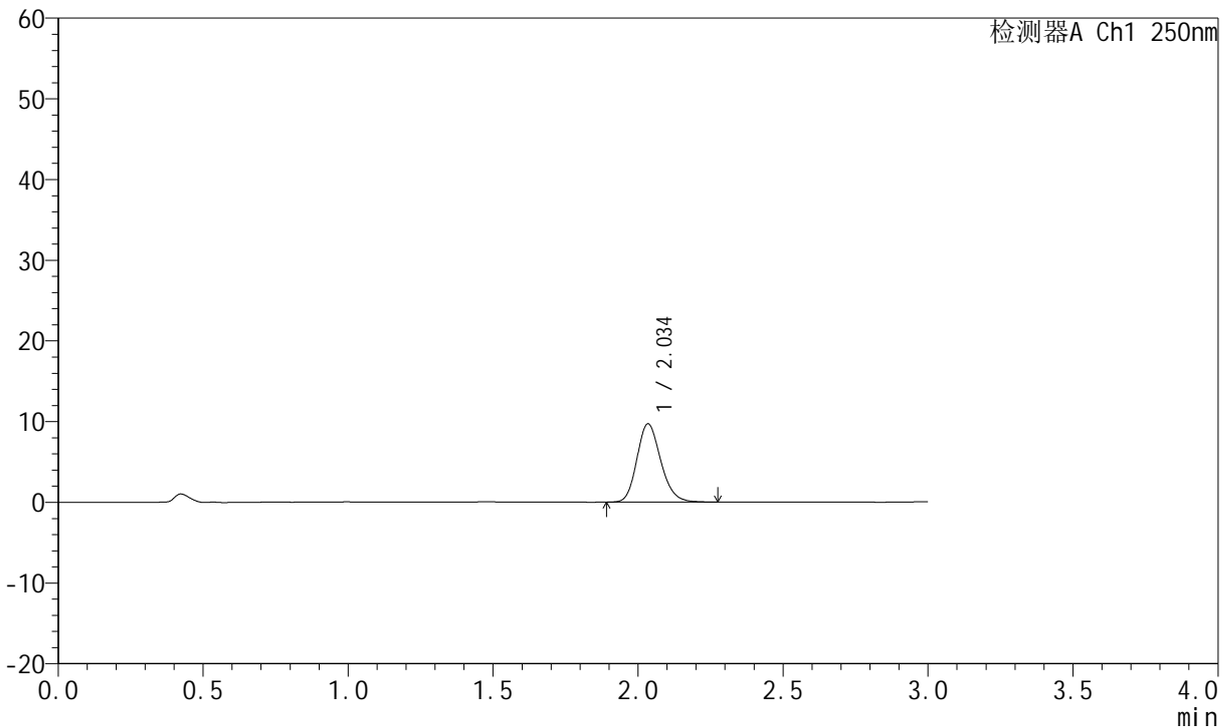
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-136-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	55558	100.000	9663	2978	1.185	--
总计		55558	100.000	9663			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



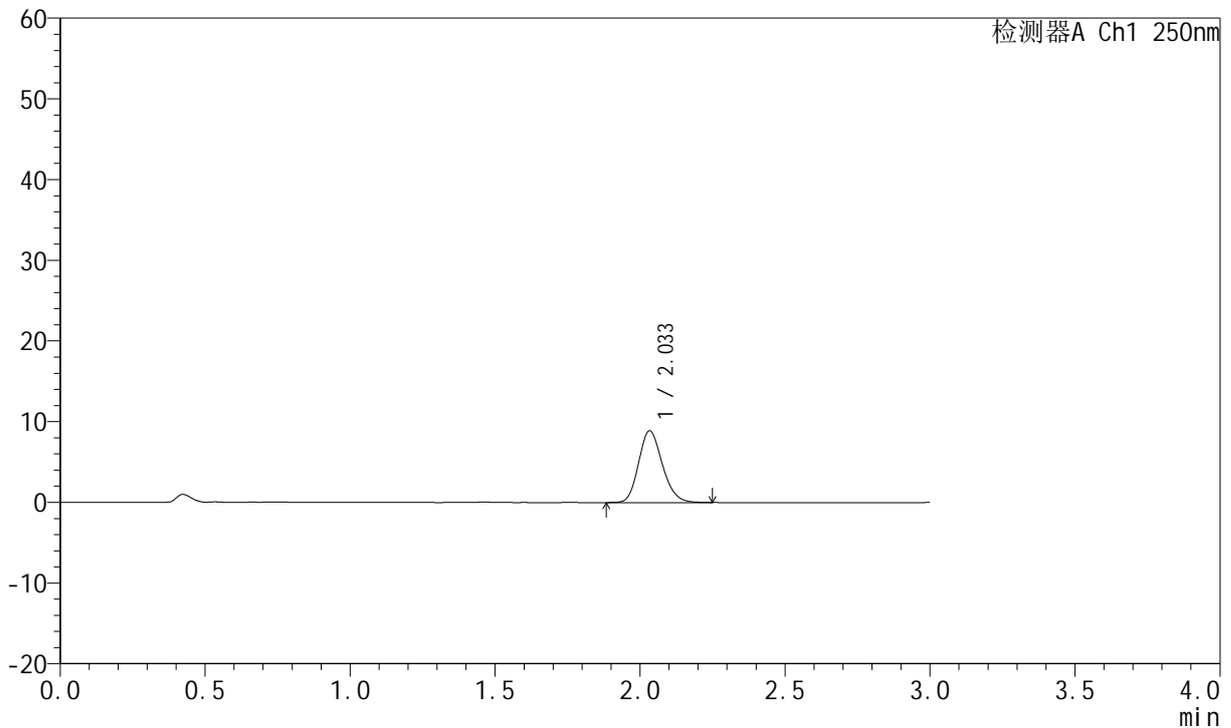
JSS-221

<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 - 28-9/18-137-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	50701	100.000	8883	2971	1.177	--
总计		50701	100.000	8883			

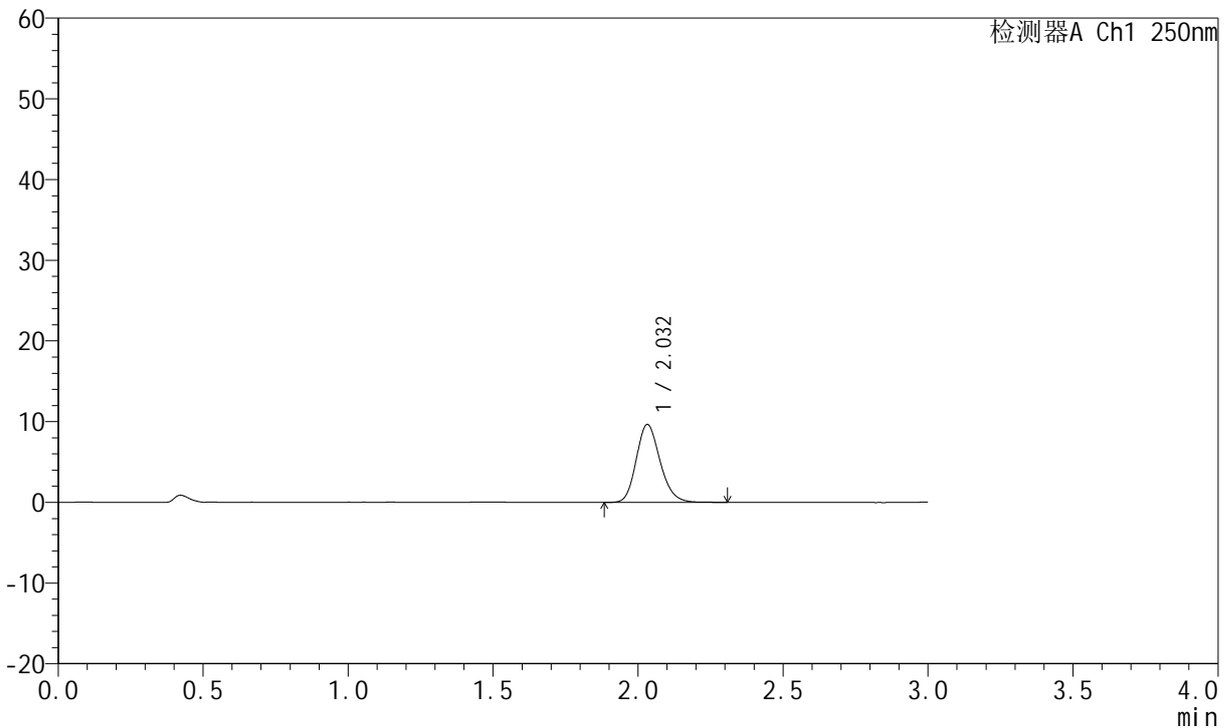
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-138-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	55252	100.000	9654	2975	1.187	--
总计		55252	100.000	9654			

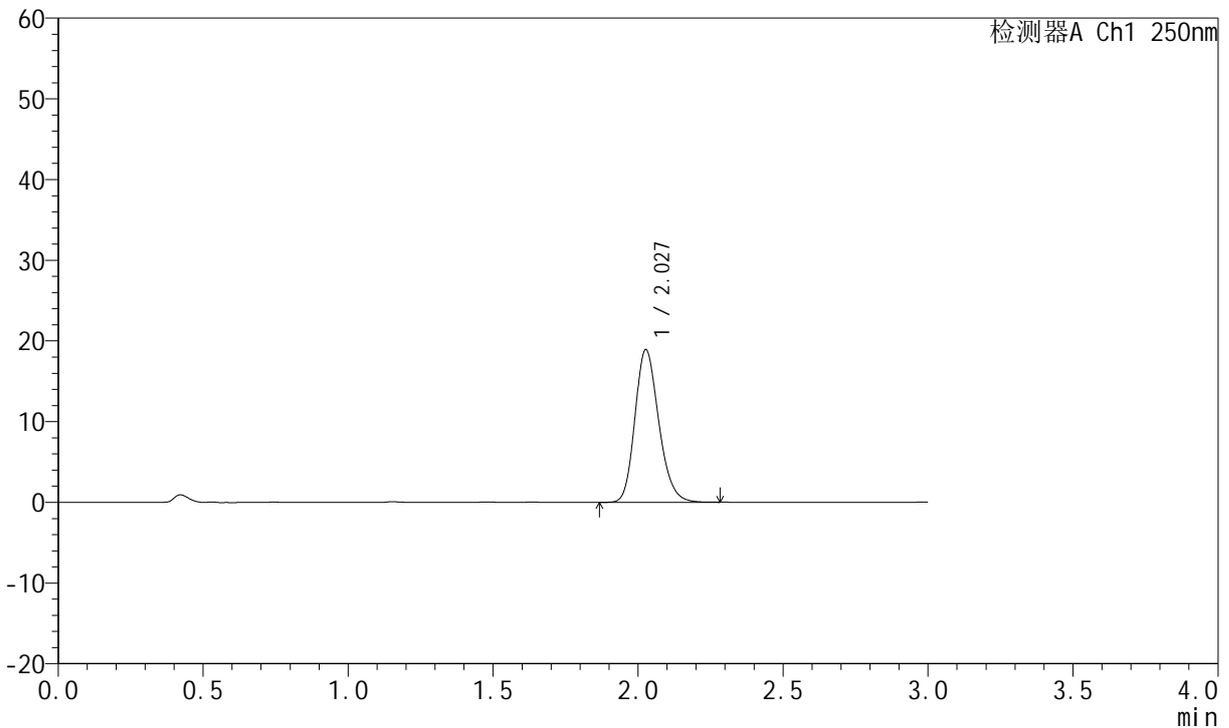
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-139-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:54:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	108099	100.000	18843	2958	1.204	--
总计		108099	100.000	18843			

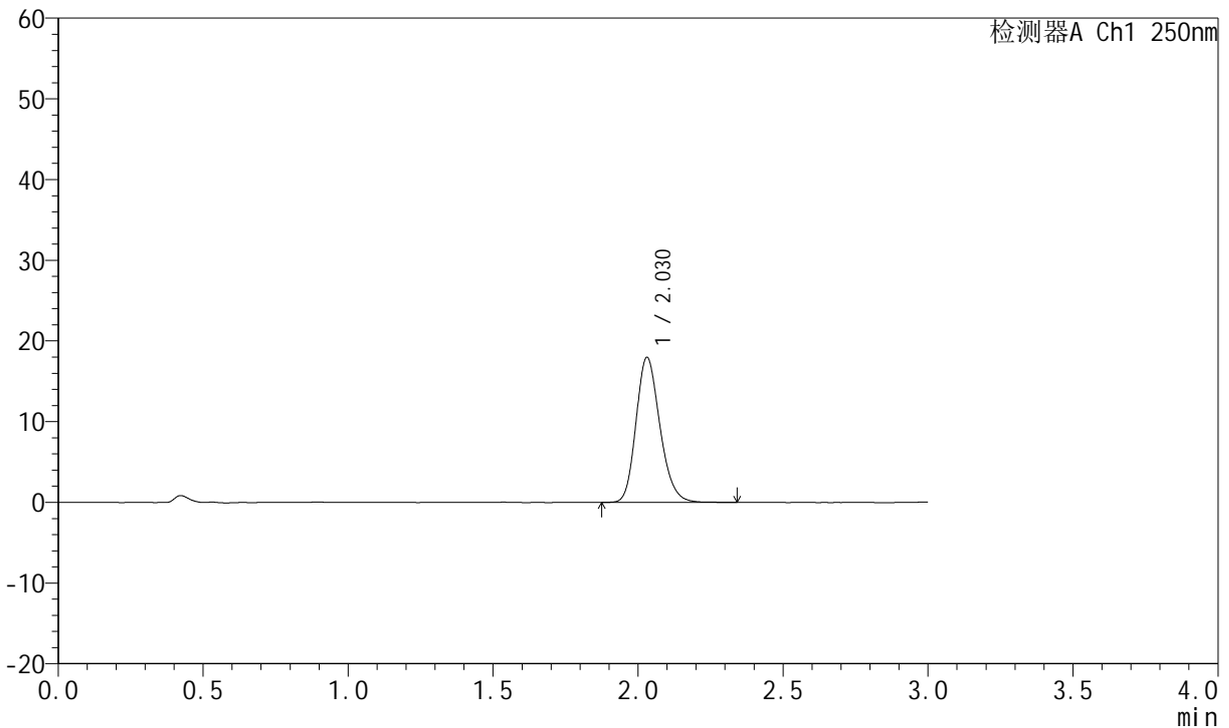
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-140-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 11:57:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	103059	100.000	17987	2956	1.201	--
总计		103059	100.000	17987			

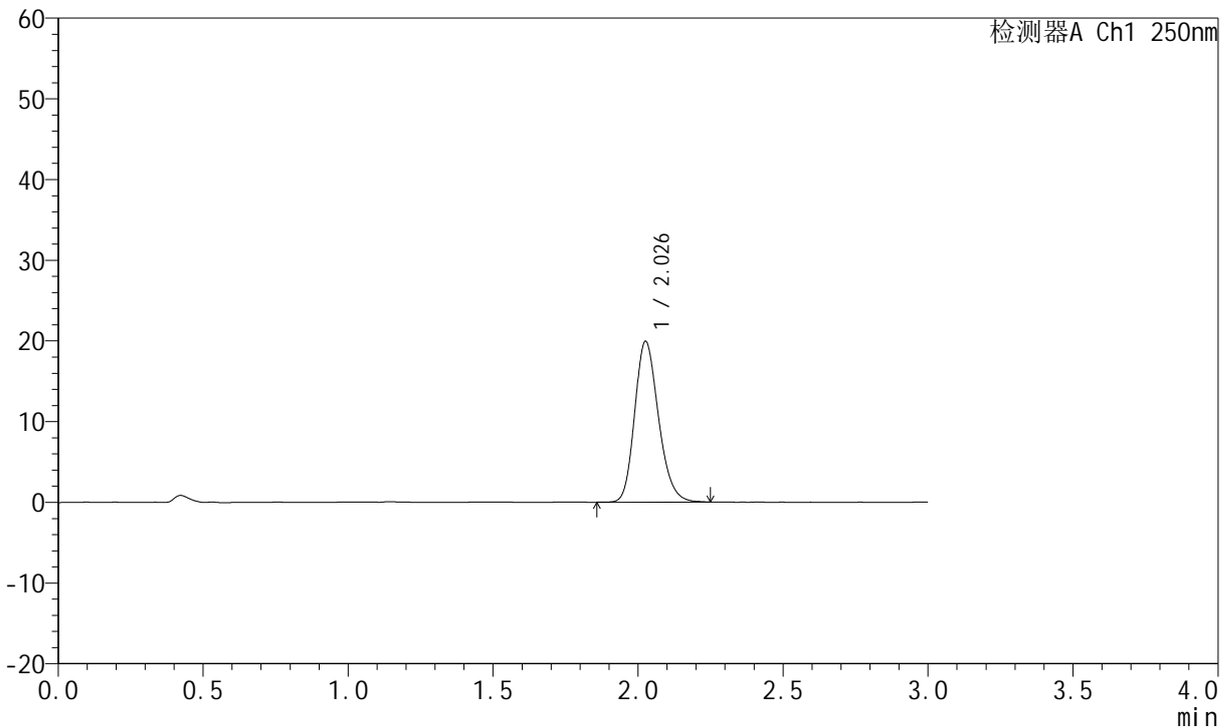
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-141-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:00:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	113817	100.000	19827	2952	1.209	--
总计		113817	100.000	19827			

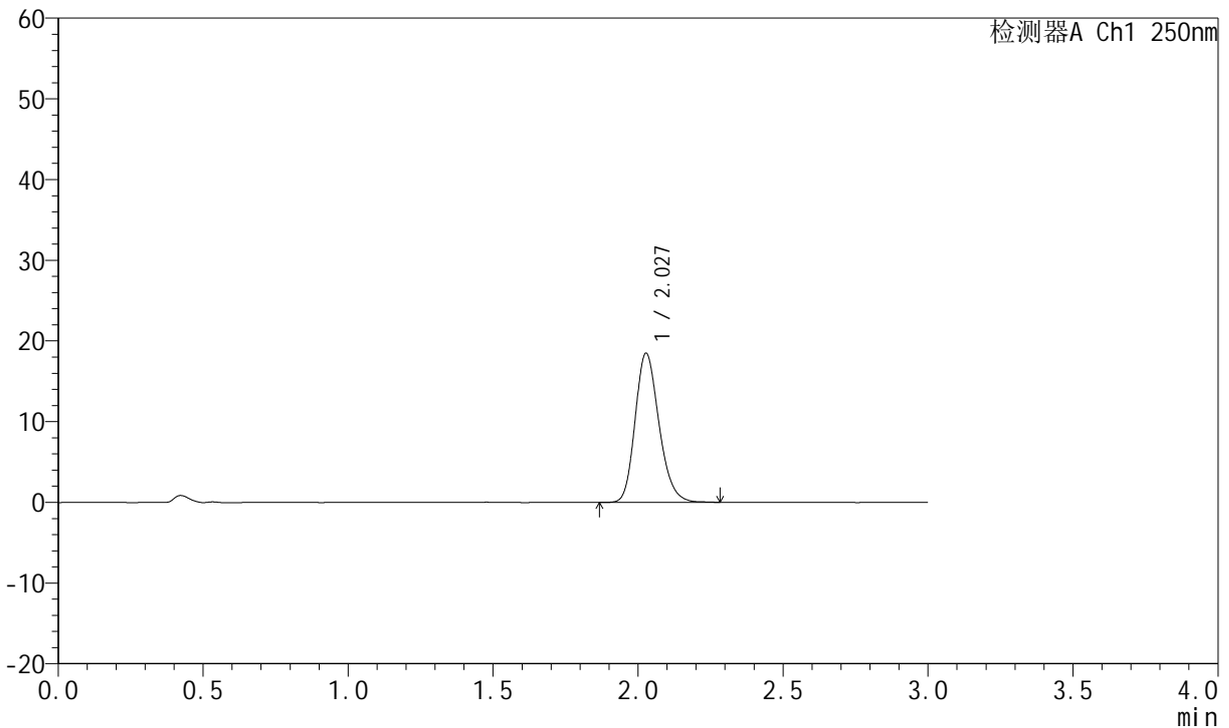
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-142-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	105922	100.000	18453	2957	1.209	--
总计		105922	100.000	18453			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



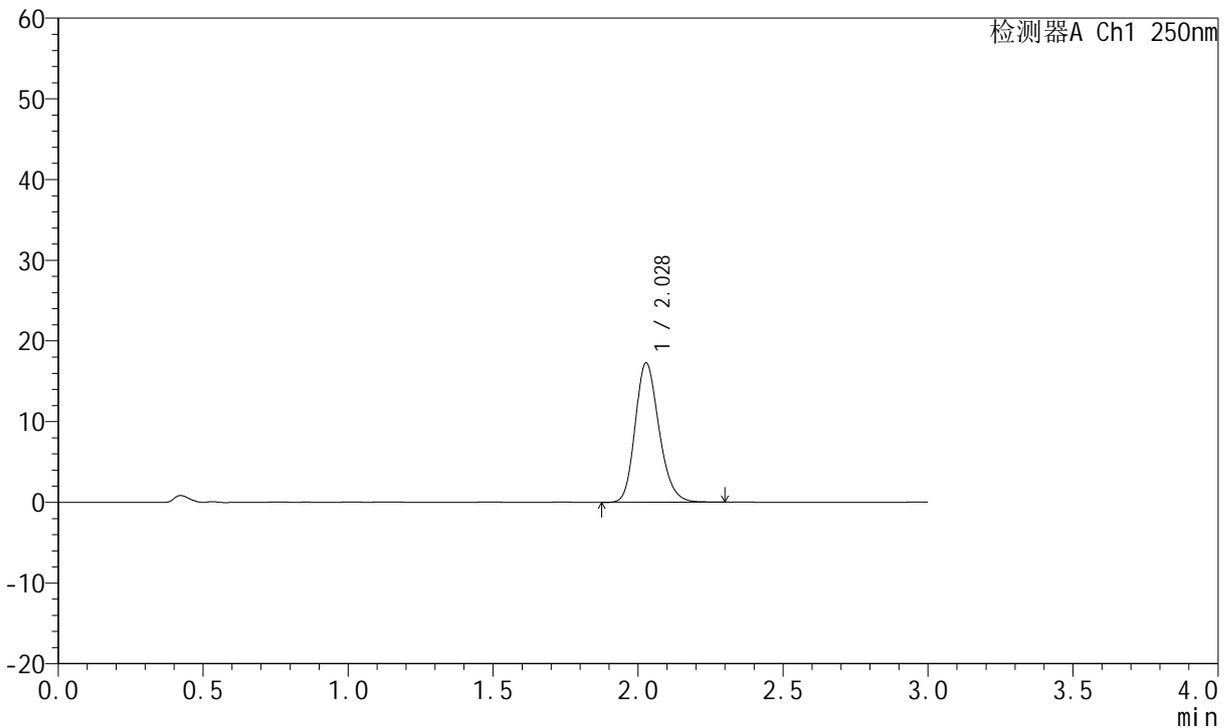
JSS-221

<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 - 28-9/18-143-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	99048	100.000	17254	2953	1.204	--
总计		99048	100.000	17254			

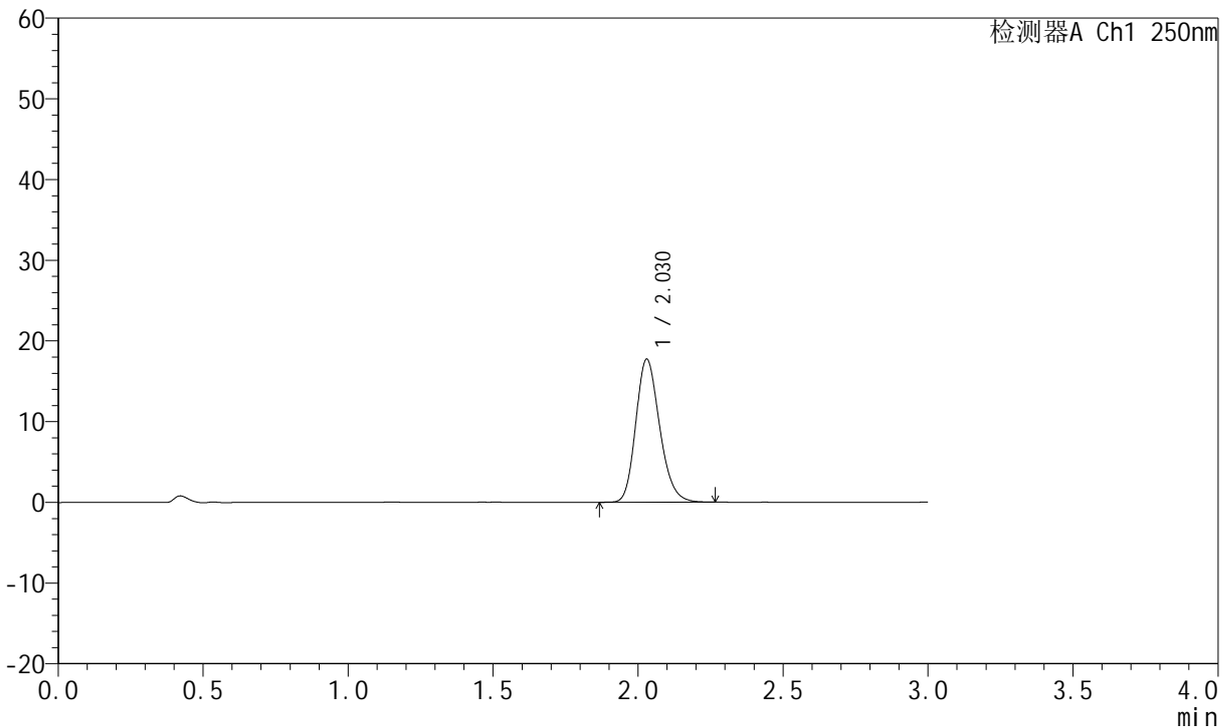
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-144-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.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: 2024/05/28 12:10:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	101575	100.000	17751	2951	1.206	--
总计		101575	100.000	17751			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



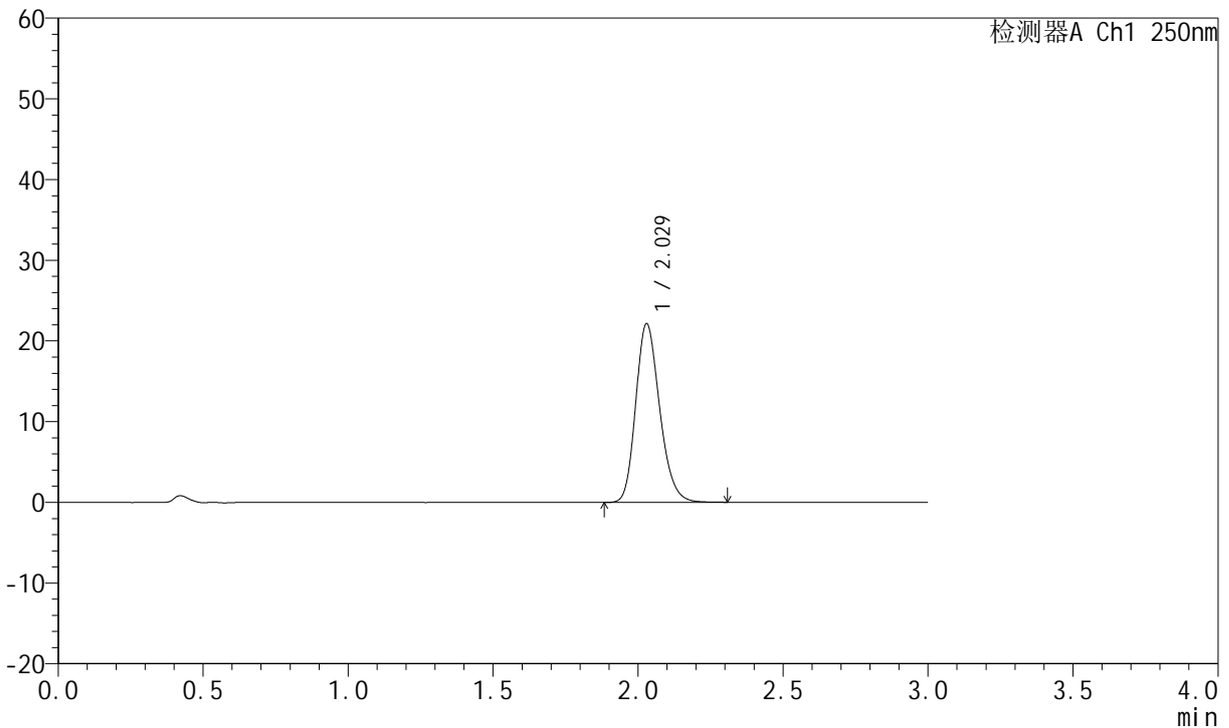
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-145-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	127042	100.000	22149	2944	1.211	--
总计		127042	100.000	22149			

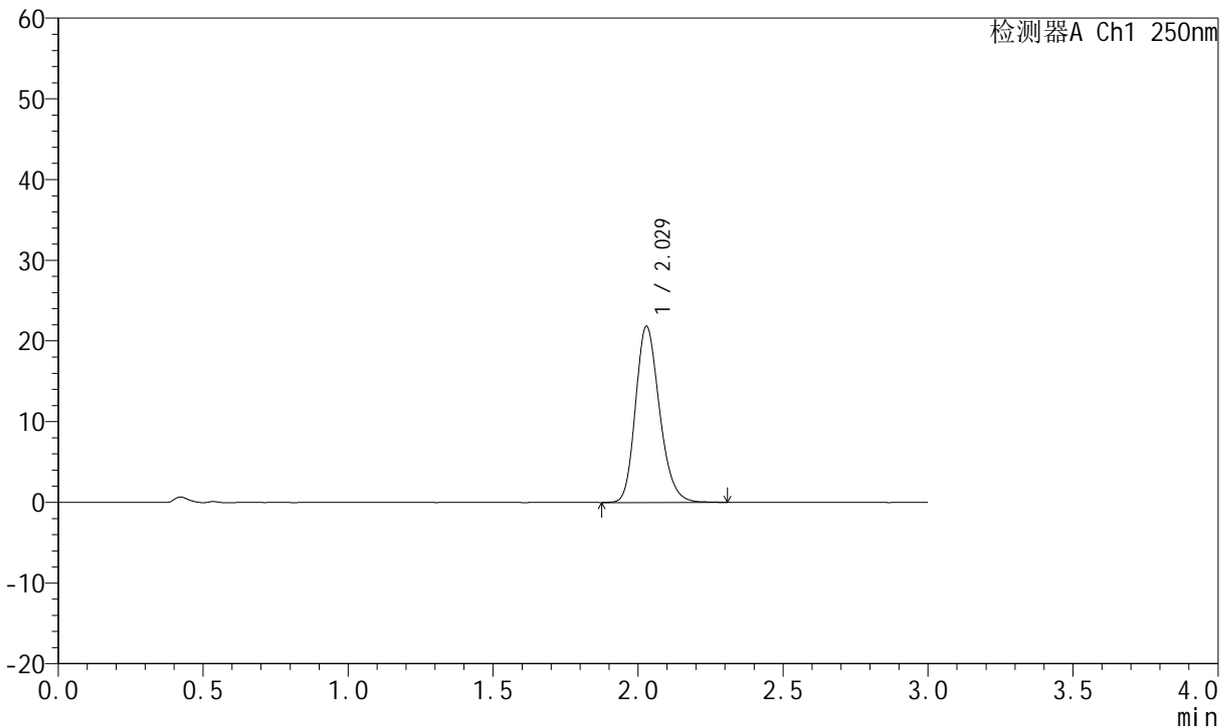
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-146-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	125522	100.000	21830	2935	1.213	--
总计		125522	100.000	21830			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



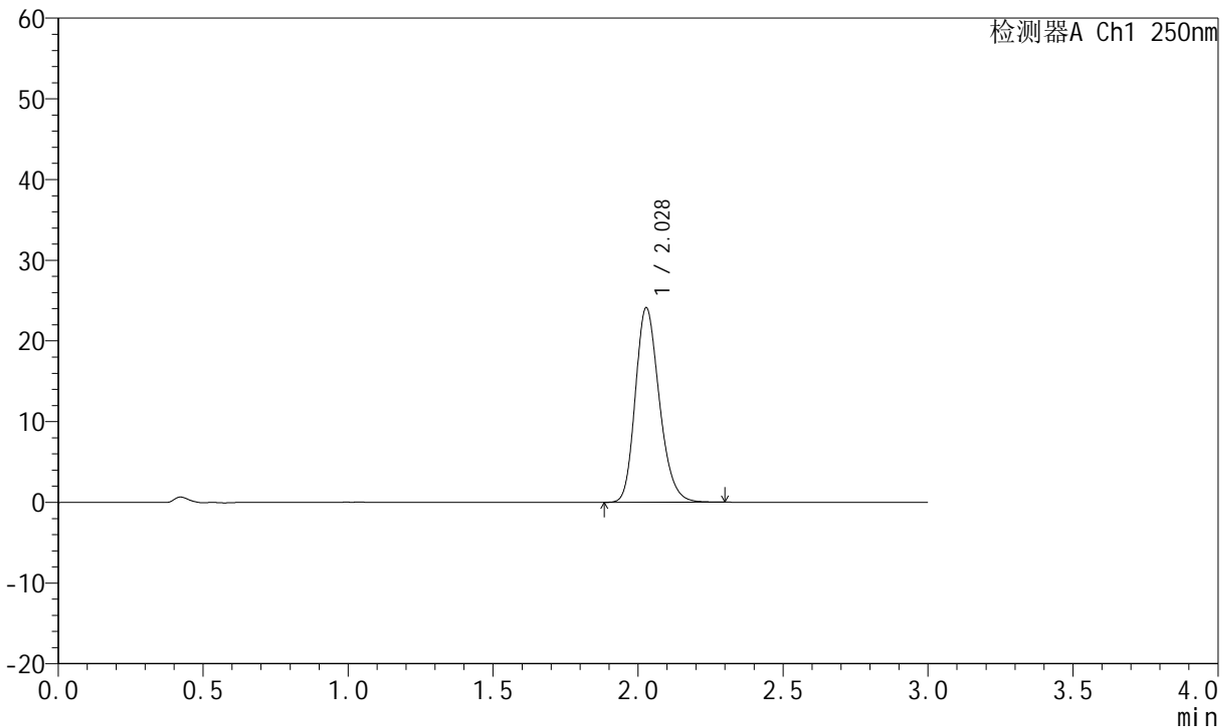
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-147-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	138320	100.000	24083	2938	1.218	--
总计		138320	100.000	24083			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



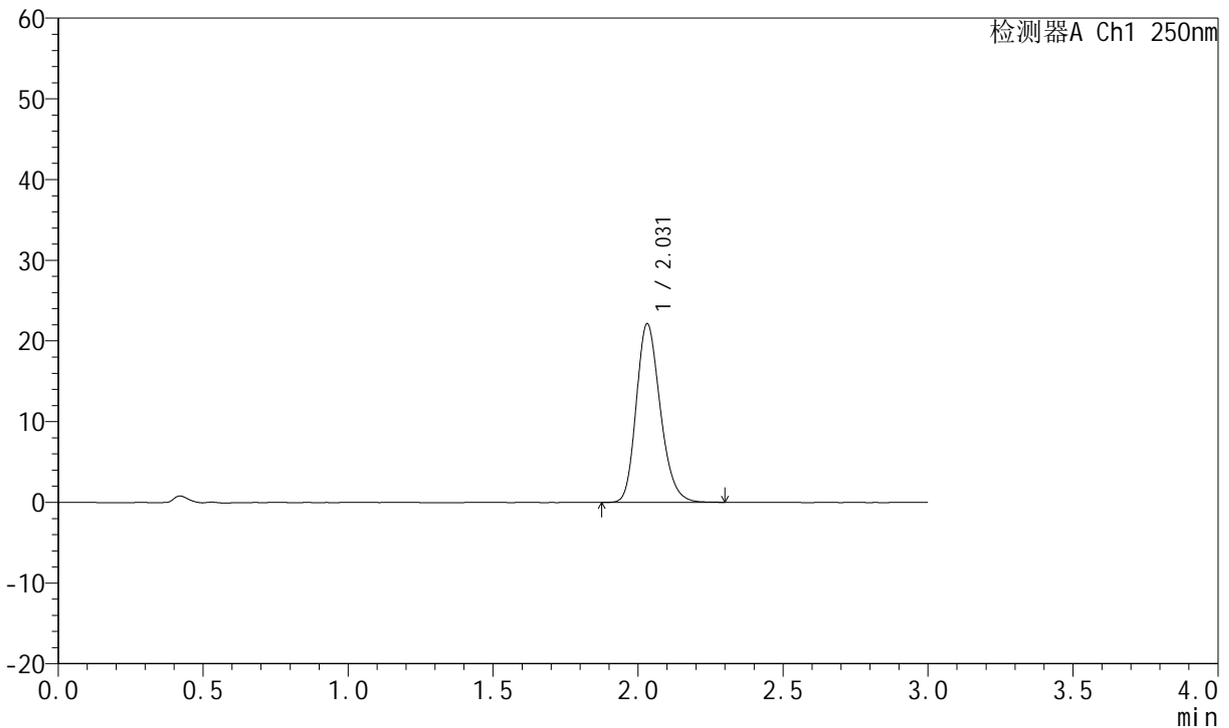
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-148-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	127250	100.000	22147	2937	1.216	--
总计		127250	100.000	22147			

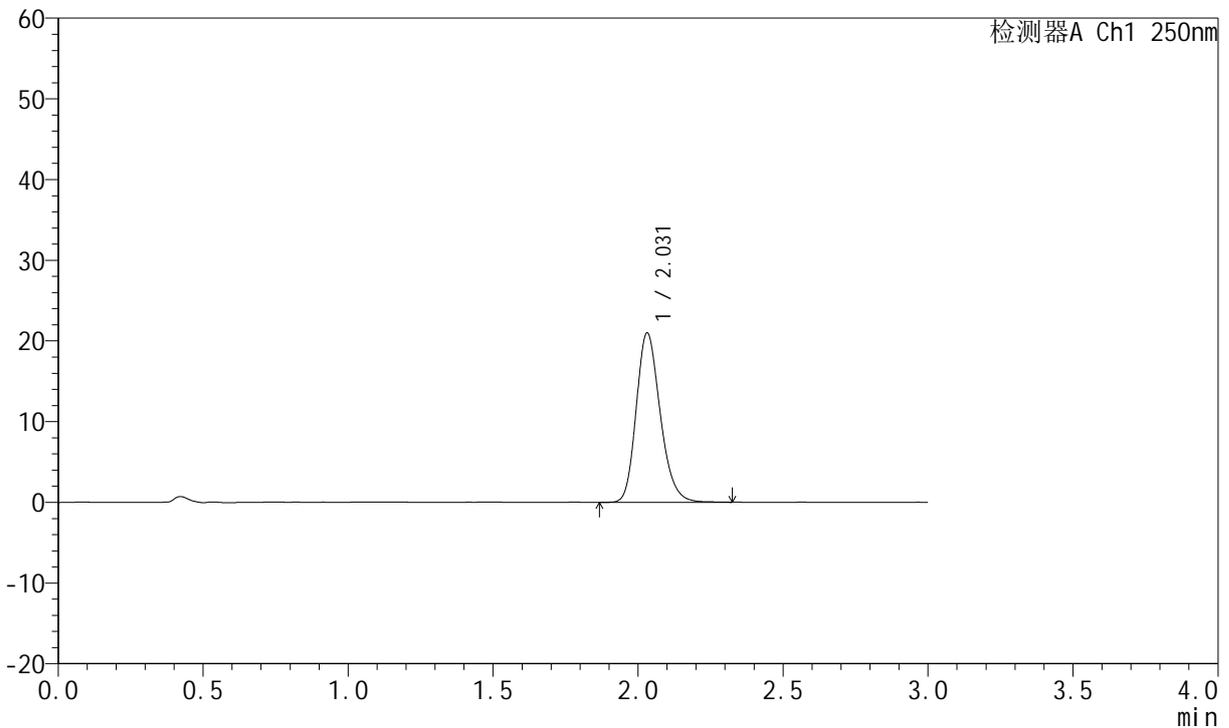
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-149-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:27:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	120670	100.000	20997	2946	1.216	--
总计		120670	100.000	20997			

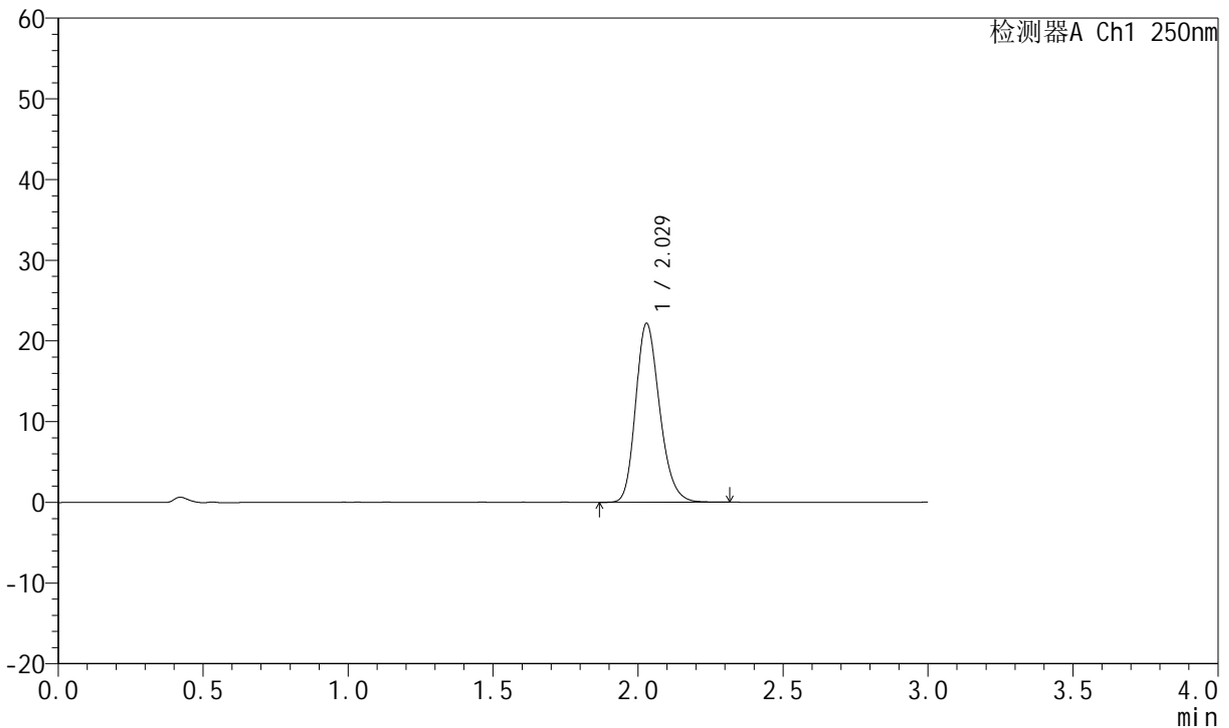
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-150-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.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: 2024/05/28 12:31:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	127099	100.000	22164	2944	1.217	--
总计		127099	100.000	22164			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



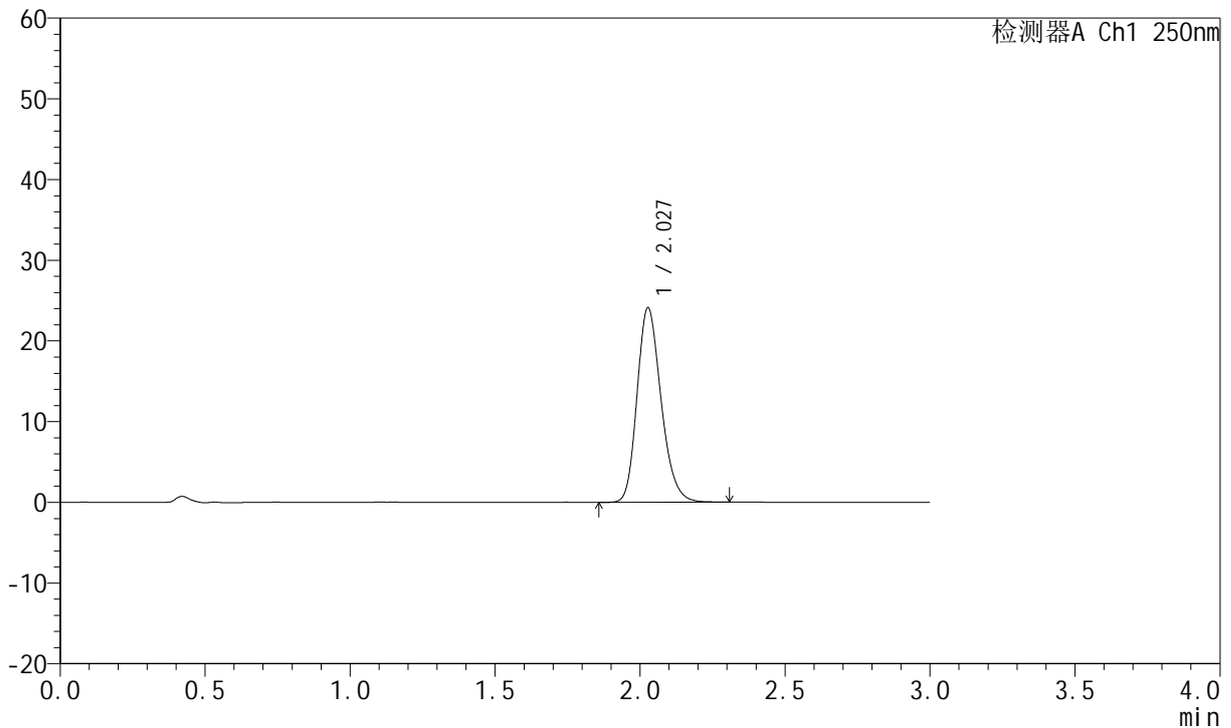
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-151-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	138687	100.000	24043	2928	1.224	--
总计		138687	100.000	24043			

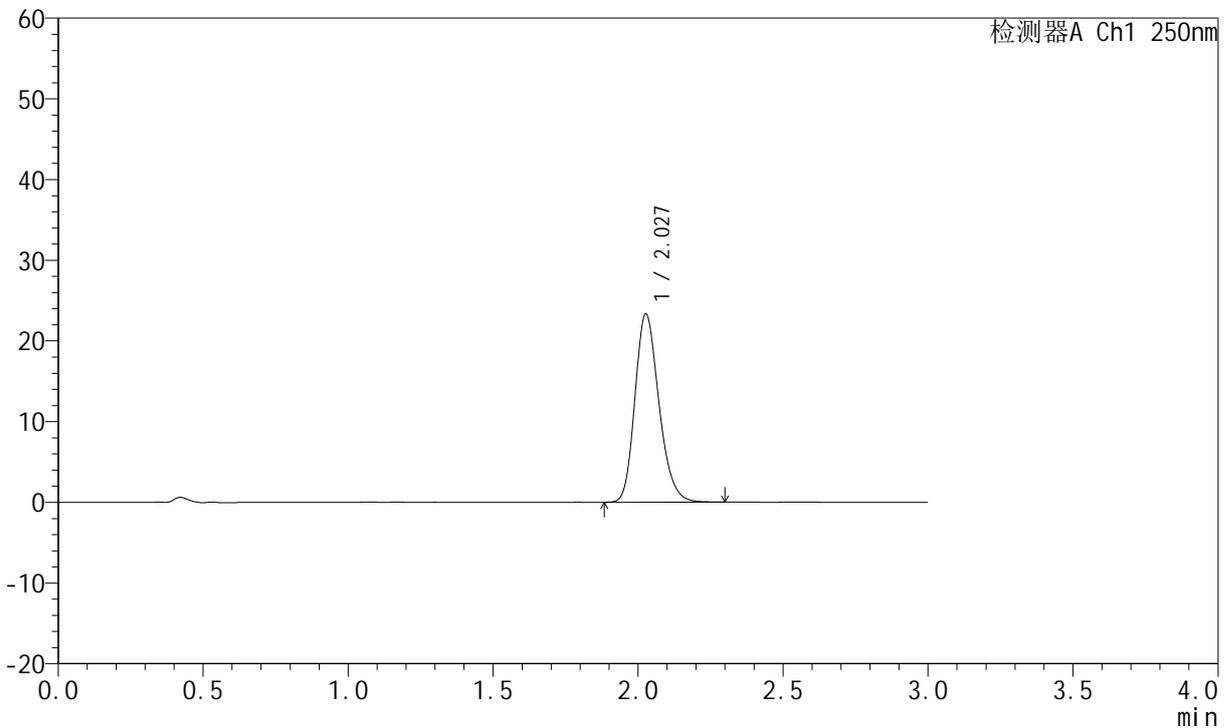
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-152-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:37:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	134185	100.000	23249	2932	1.222	--
总计		134185	100.000	23249			

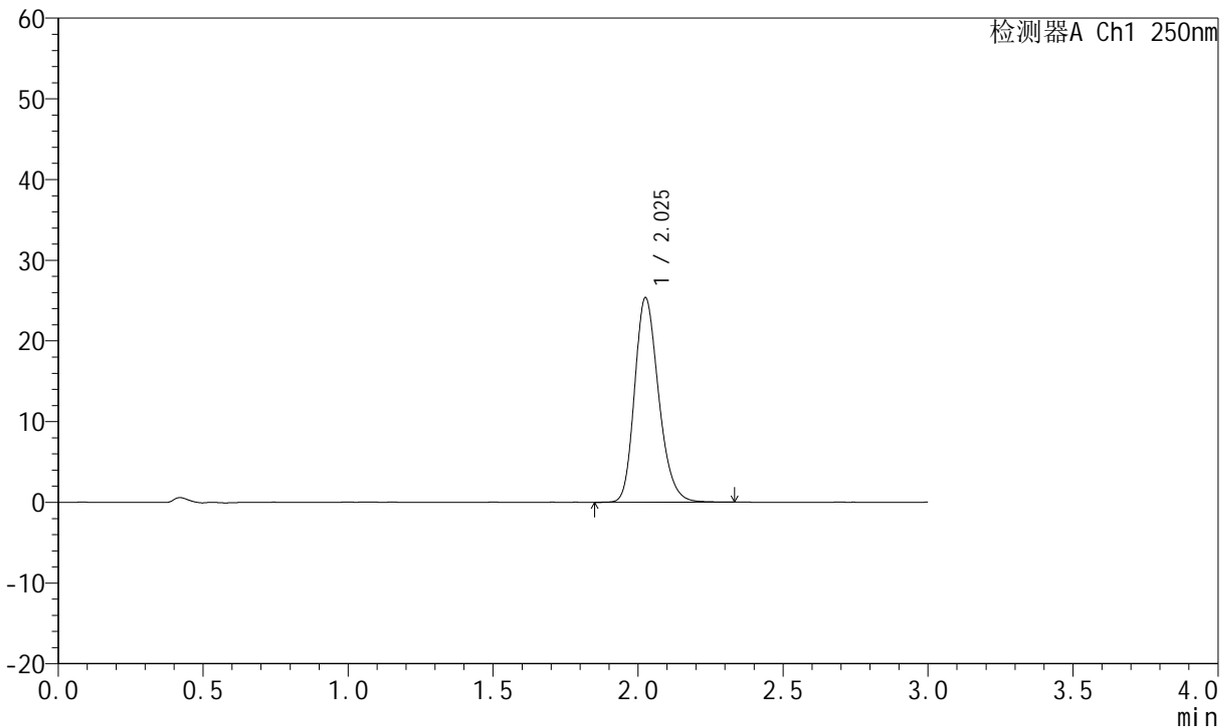
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-153-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	146074	100.000	25241	2925	1.228	--
总计		146074	100.000	25241			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



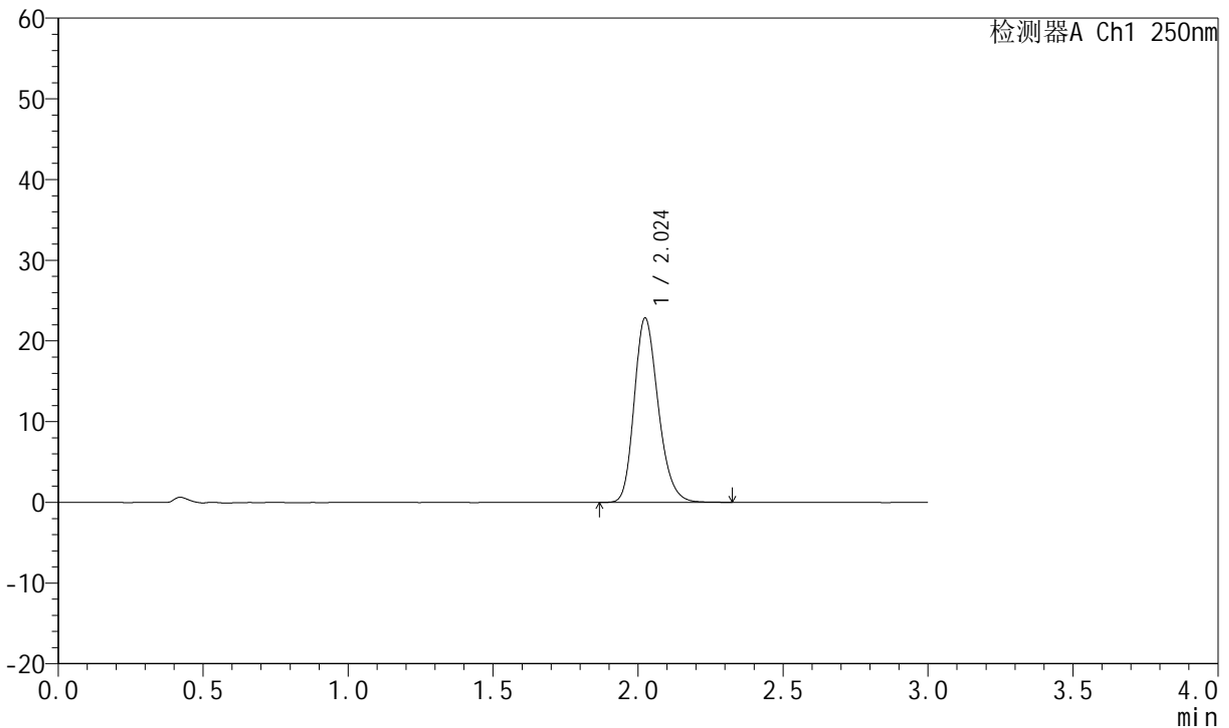
JSS-221

<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 - 28-9/18-154-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	131322	100.000	22814	2927	1.224	--
总计		131322	100.000	22814			

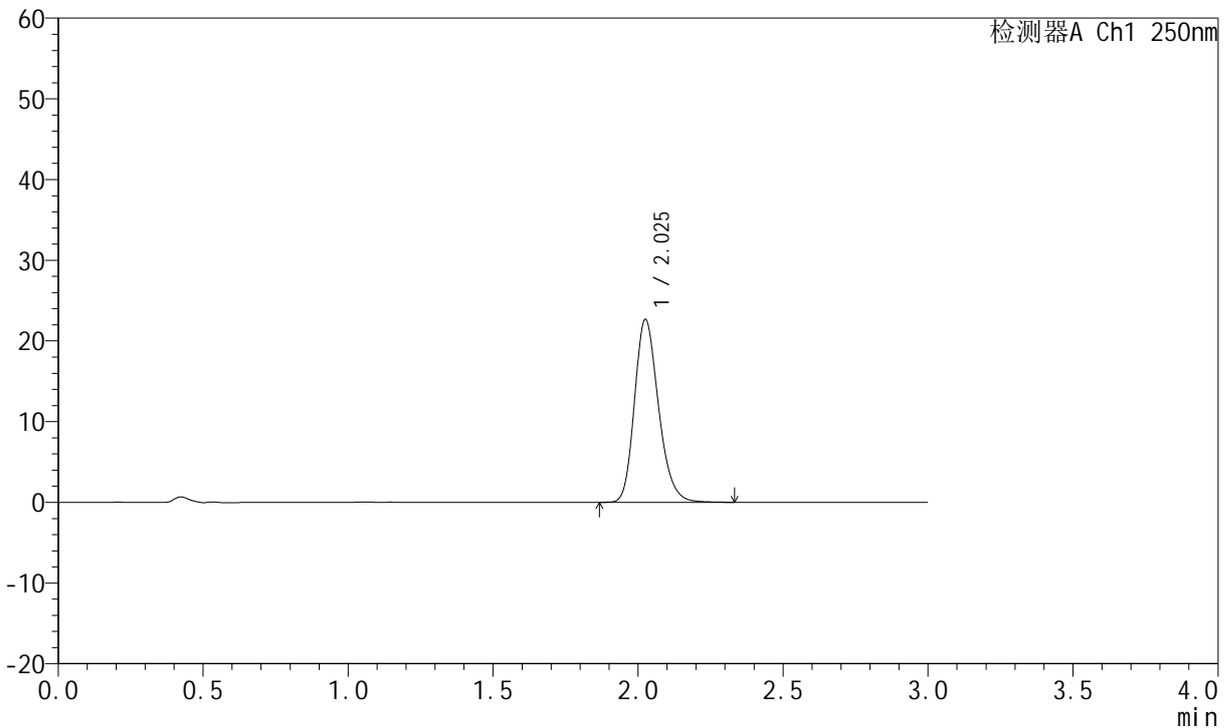
图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-155-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.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: 2024/05/28 12:47:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	130409	100.000	22578	2930	1.226	--
总计		130409	100.000	22578			

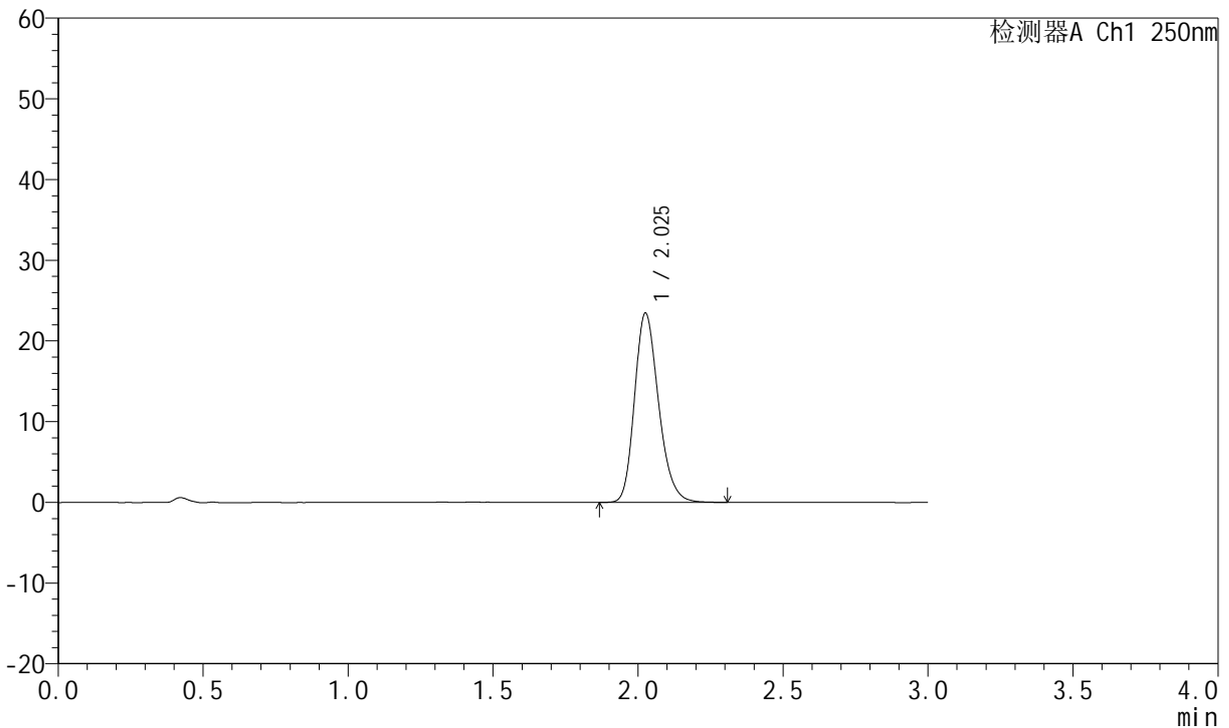
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-156-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	135027	100.000	23363	2923	1.225	--
总计		135027	100.000	23363			

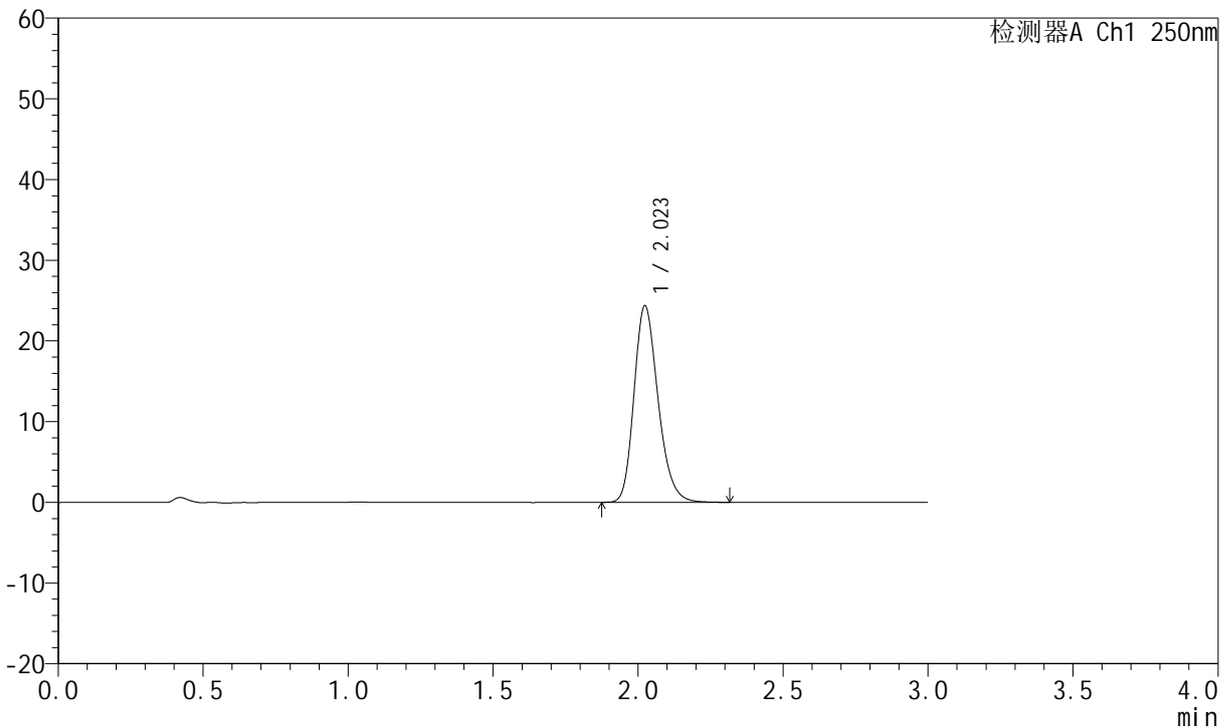
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-157-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	140251	100.000	24347	2921	1.231	--
总计		140251	100.000	24347			

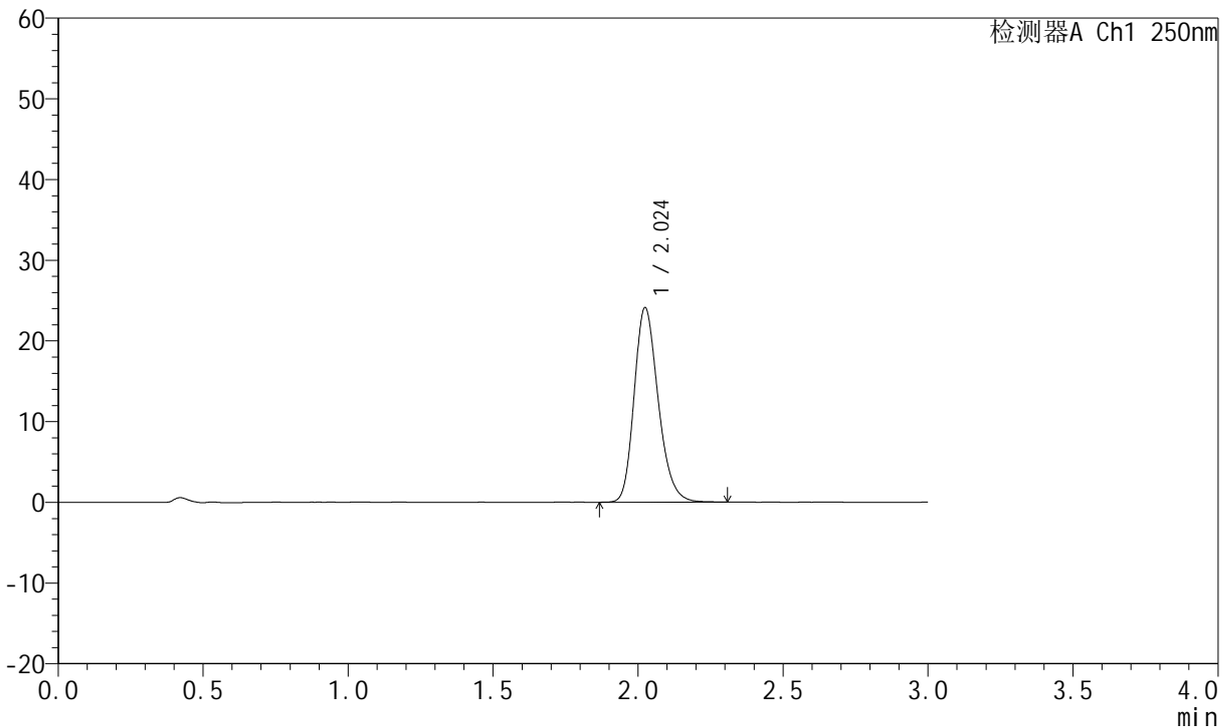
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-158-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:58:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	138820	100.000	24077	2921	1.228	--
总计		138820	100.000	24077			

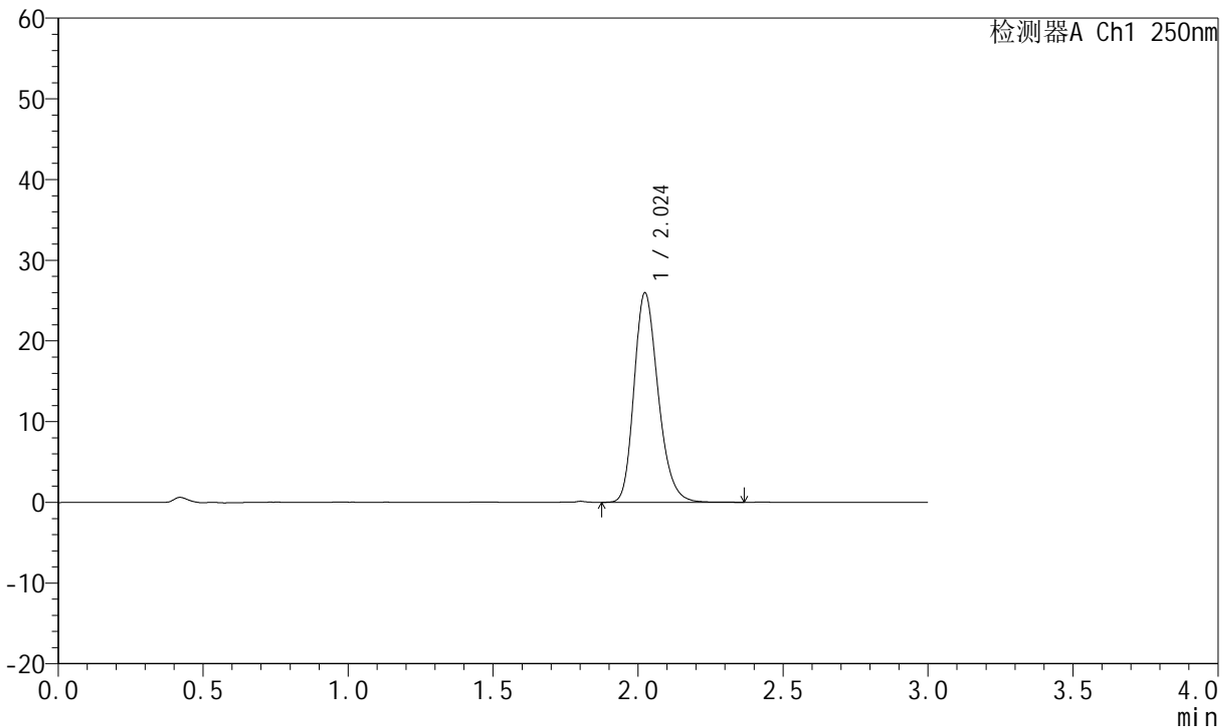
图32 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-159-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	149810	100.000	25945	2912	1.236	--
总计		149810	100.000	25945			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



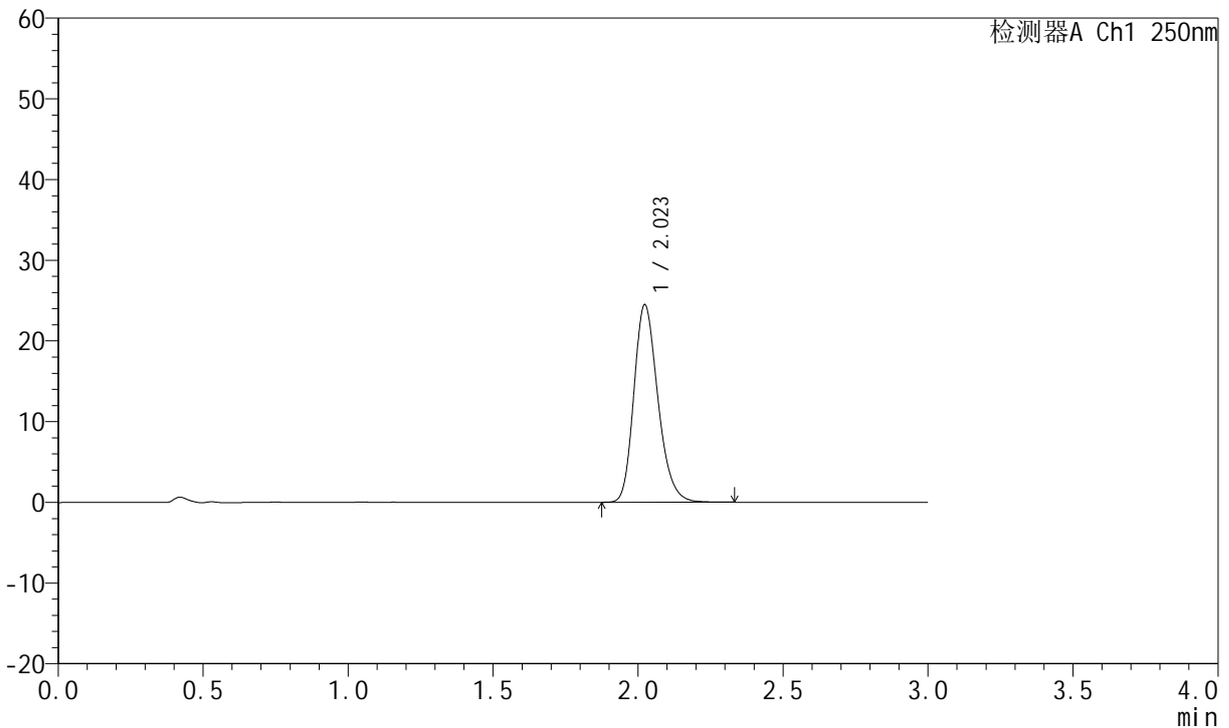
JSS-221

<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 - 28-9/18-160-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:04:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	140902	100.000	24475	2918	1.231	--
总计		140902	100.000	24475			

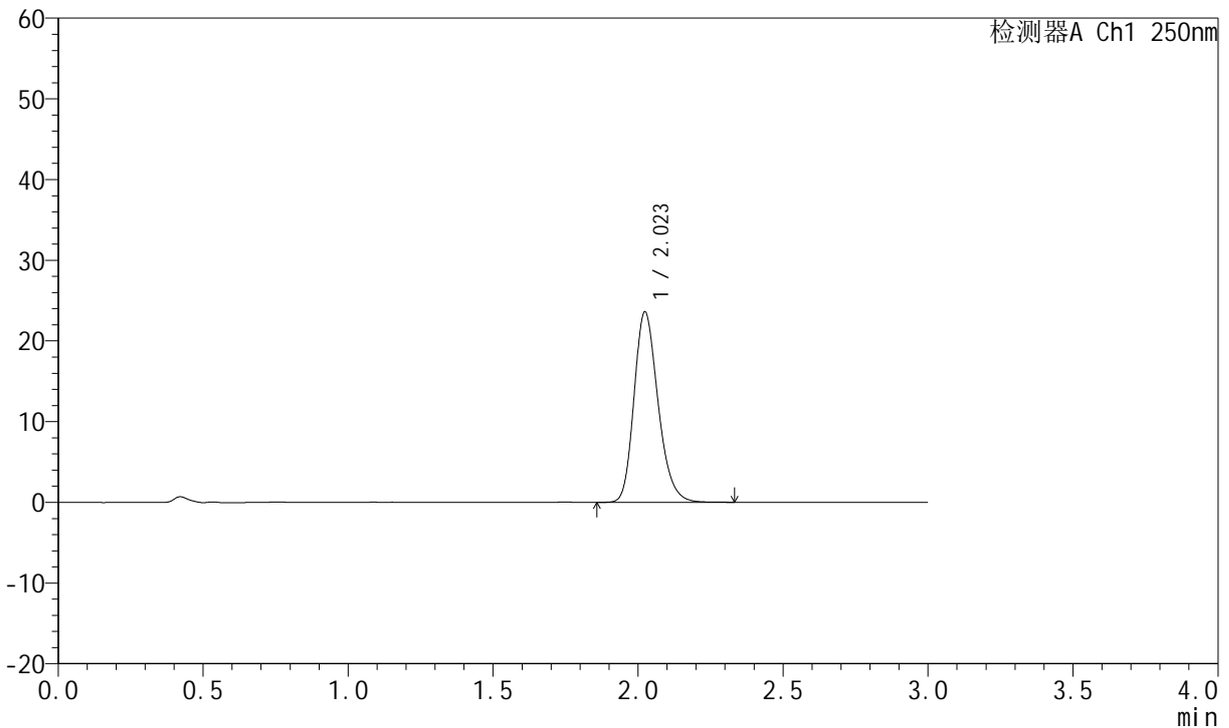
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-161-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	136038	100.000	23595	2924	1.229	--
总计		136038	100.000	23595			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



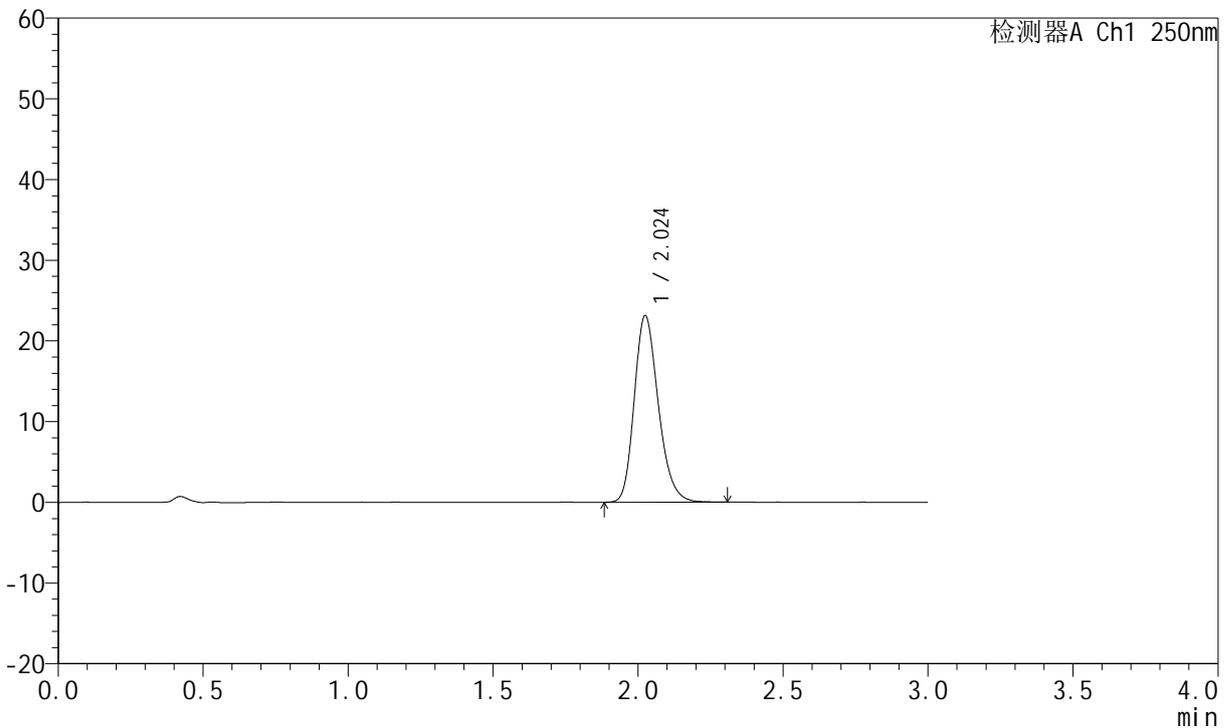
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-162-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	133088	100.000	23081	2924	1.229	--
总计		133088	100.000	23081			

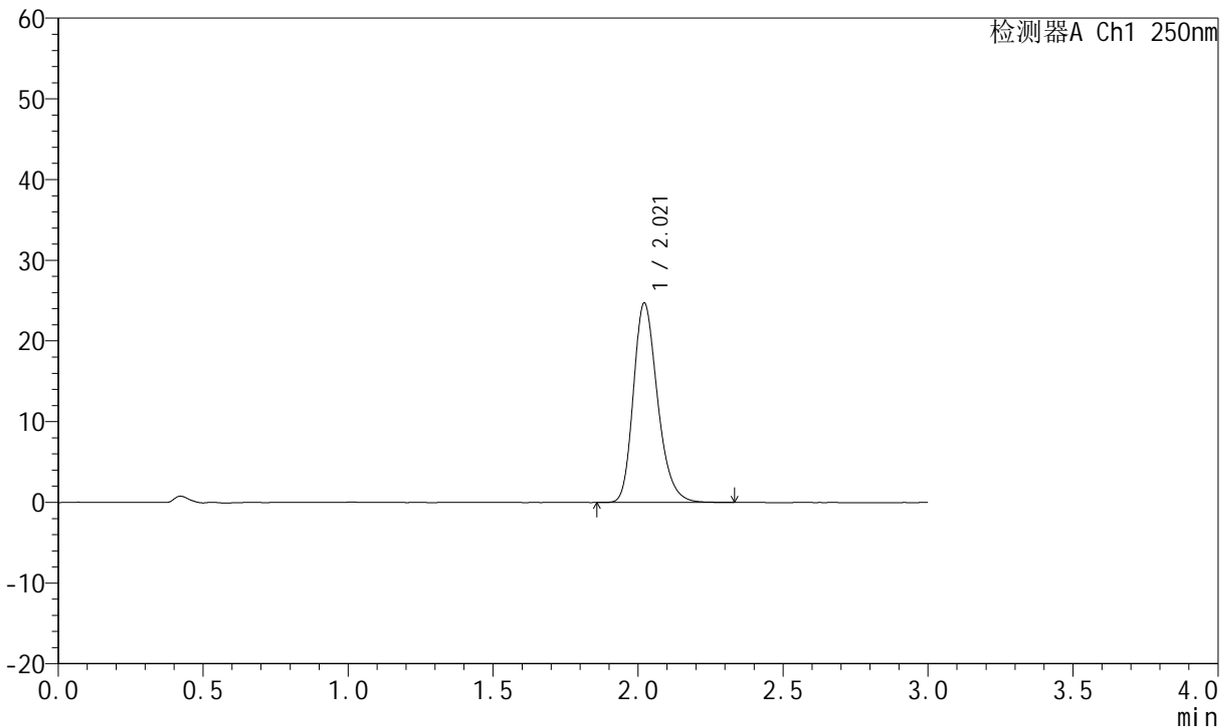
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-203-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:57:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	143038	100.000	24733	2909	1.249	--
总计		143038	100.000	24733			

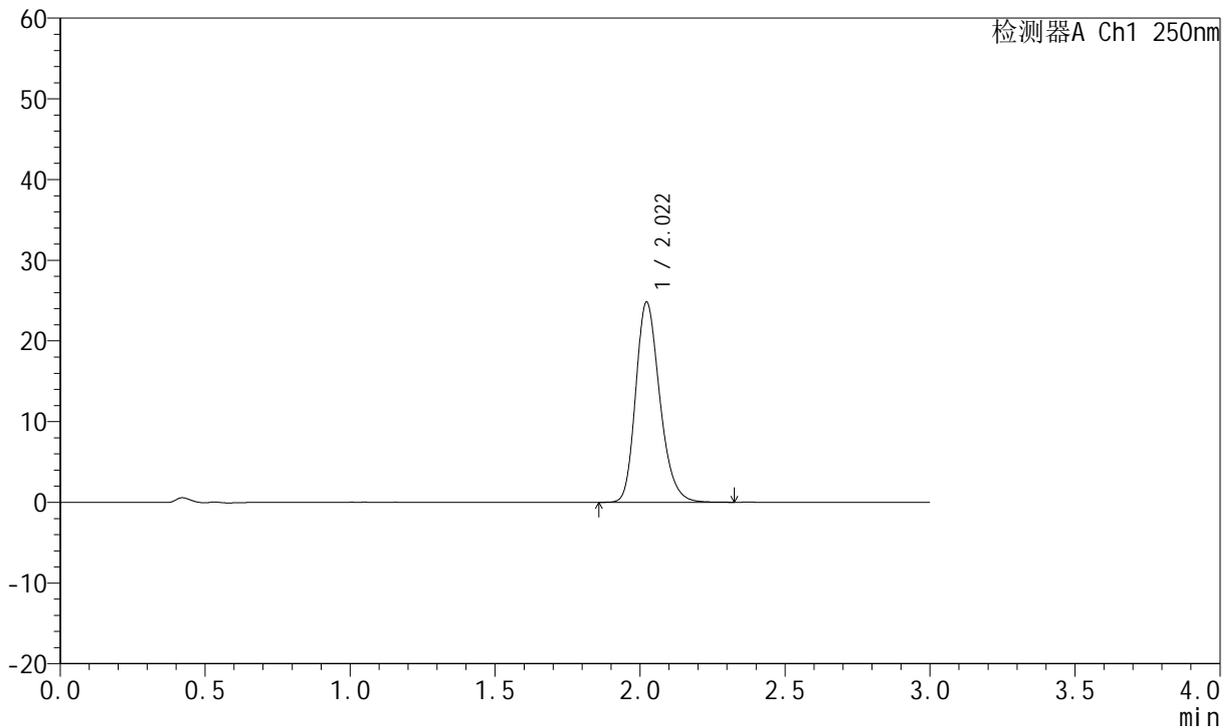
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-164-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	143059	100.000	24819	2915	1.234	--
总计		143059	100.000	24819			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



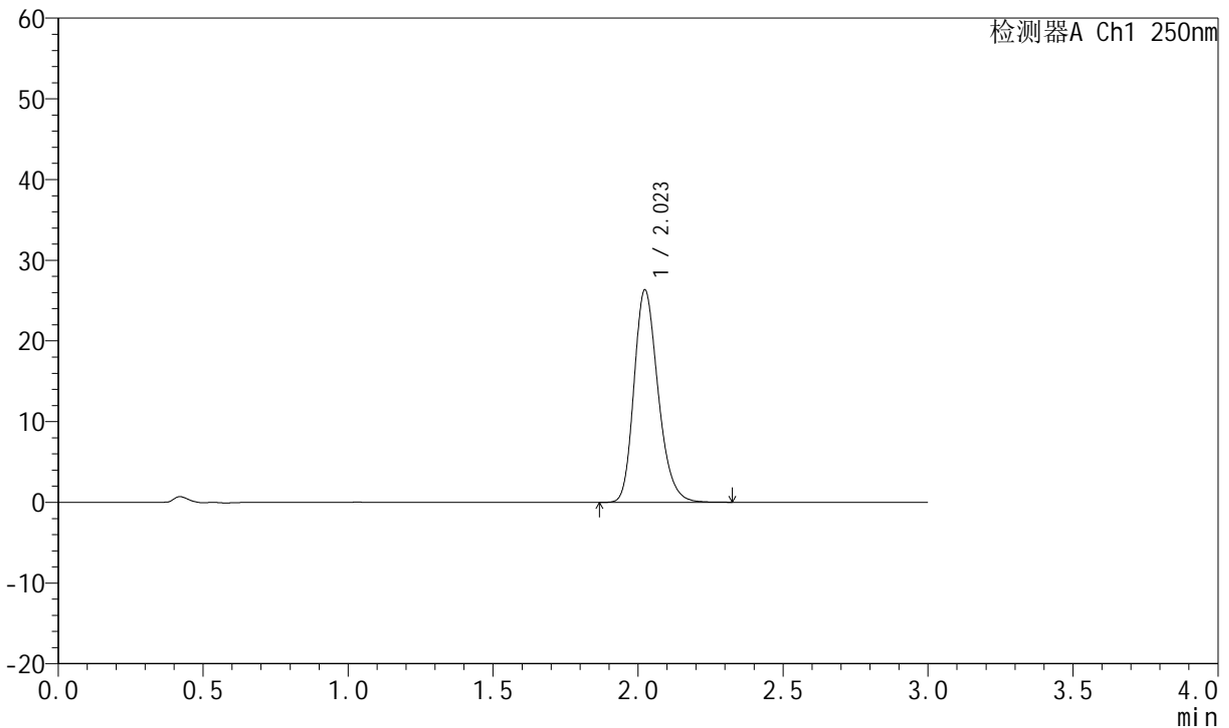
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-165-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	151859	100.000	26315	2914	1.235	--
总计		151859	100.000	26315			

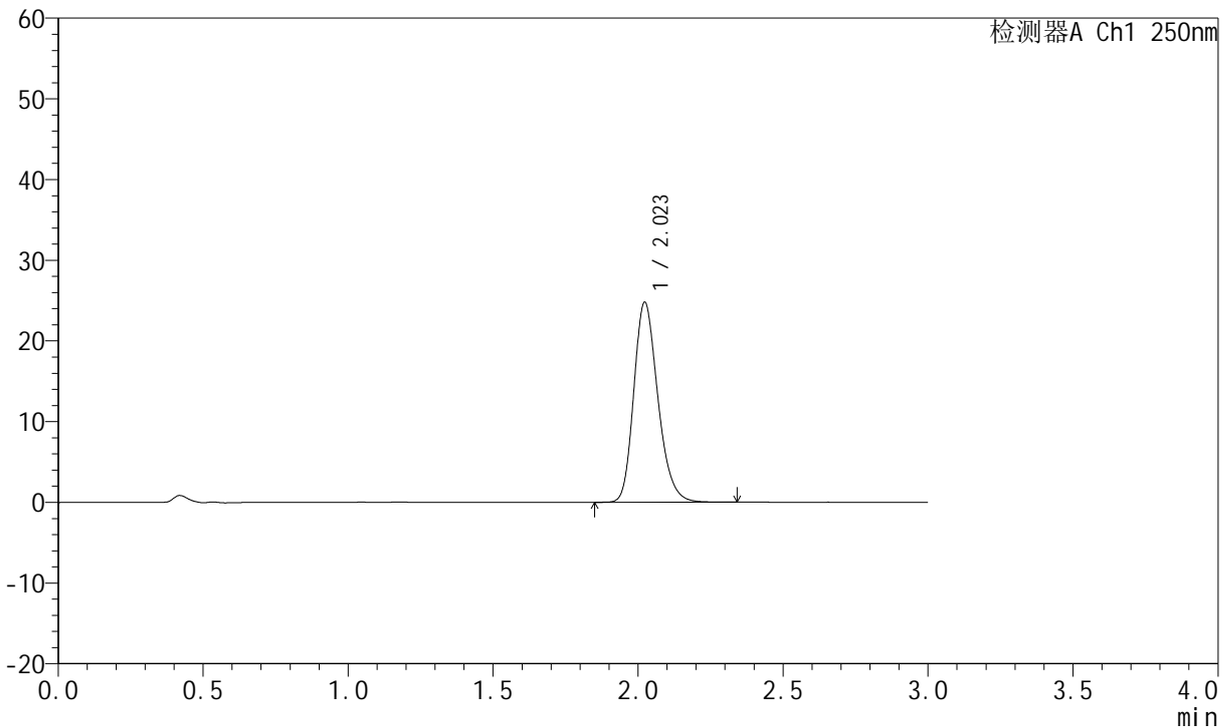
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-166-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:25:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	143039	100.000	24803	2916	1.232	--
总计		143039	100.000	24803			

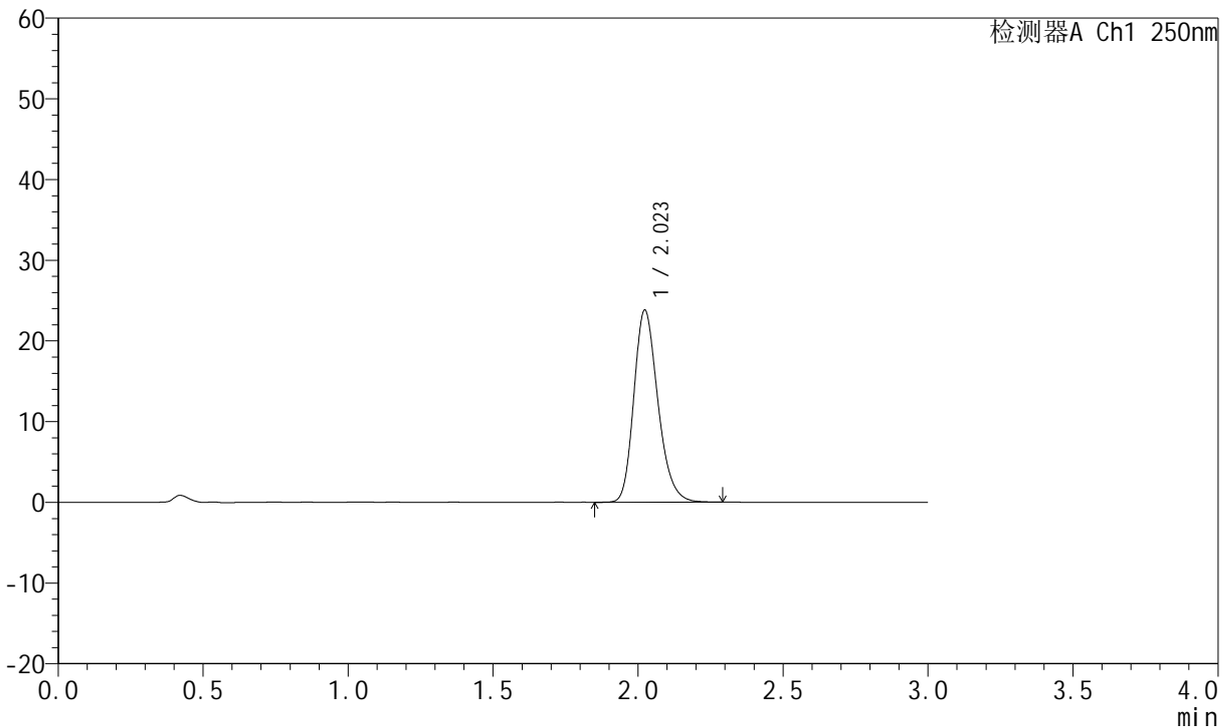
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-167-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	137076	100.000	23805	2918	1.234	--
总计		137076	100.000	23805			

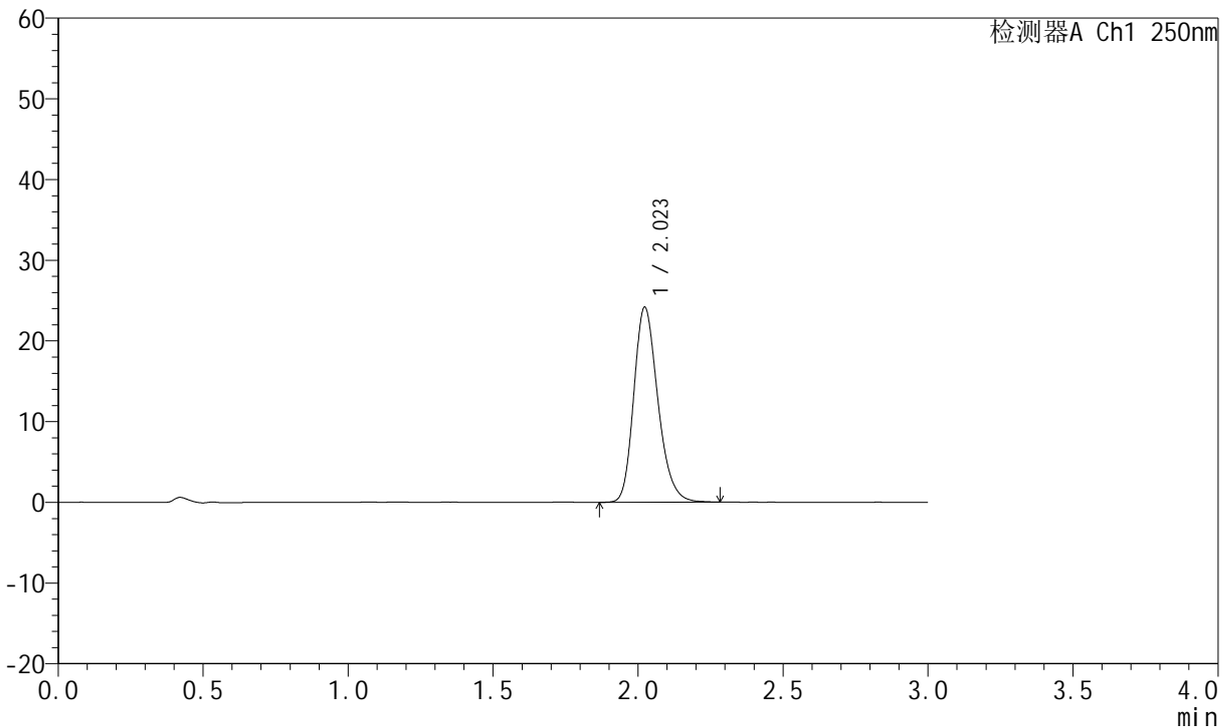
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-168-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:31:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	139335	100.000	24172	2919	1.233	--
总计		139335	100.000	24172			

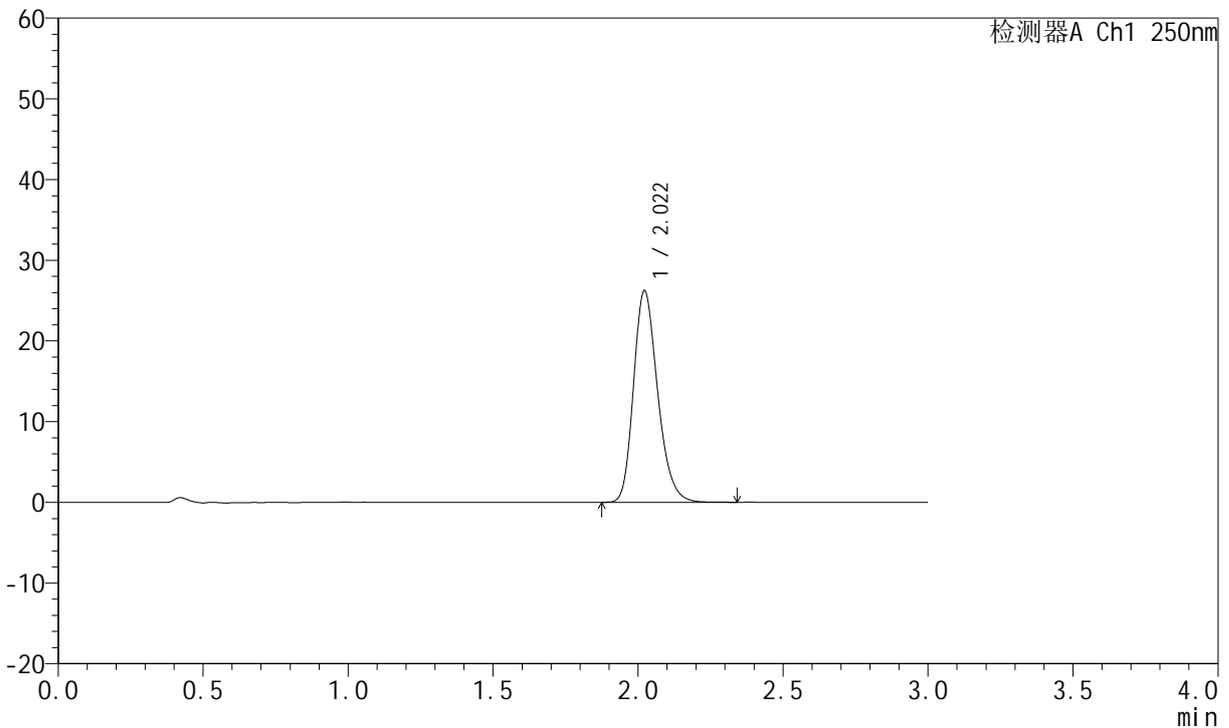
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-169-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	151107	100.000	26226	2908	1.236	--
总计		151107	100.000	26226			

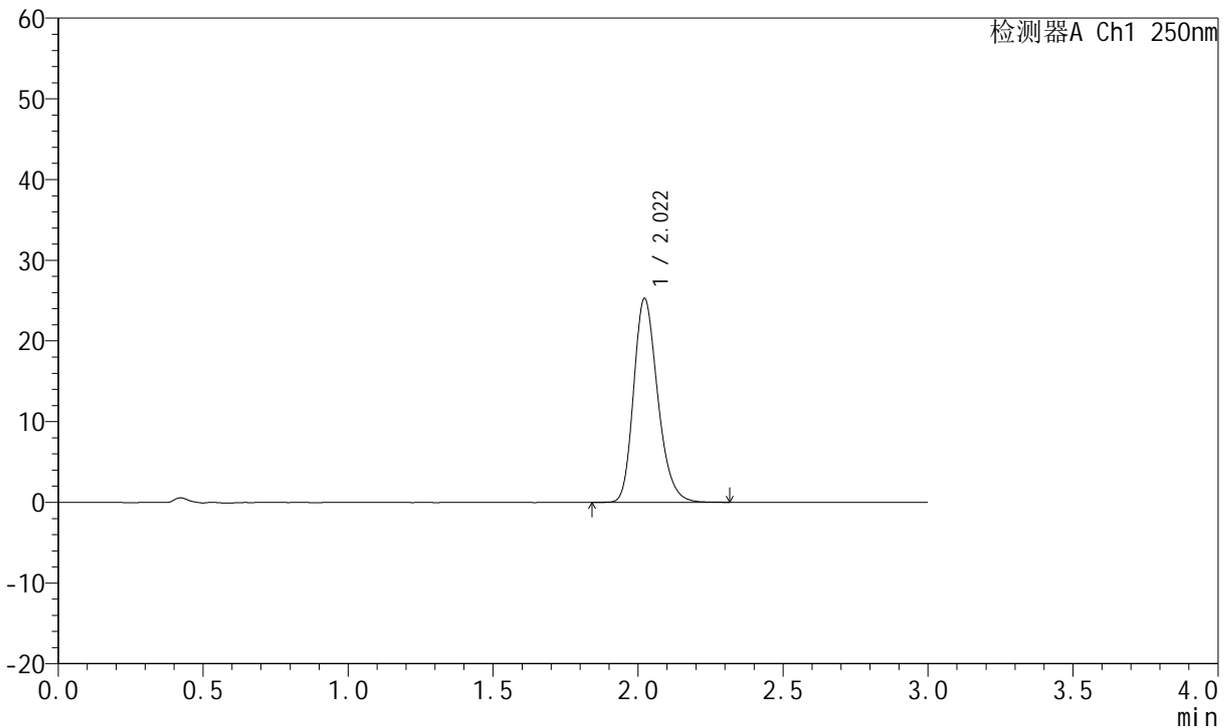
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-170-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 13:38:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	145679	100.000	25290	2915	1.236	--
总计		145679	100.000	25290			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



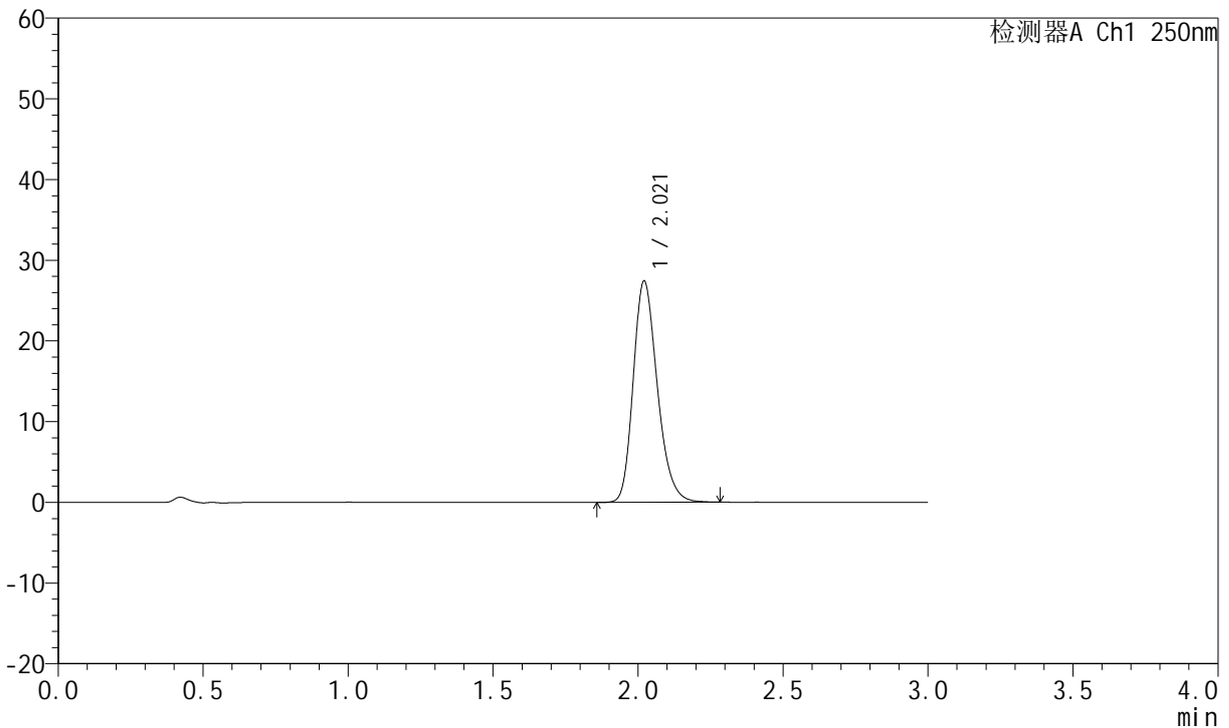
JSS-221

<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 - 28-9/18-171-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	158126	100.000	27419	2904	1.238	--
总计		158126	100.000	27419			

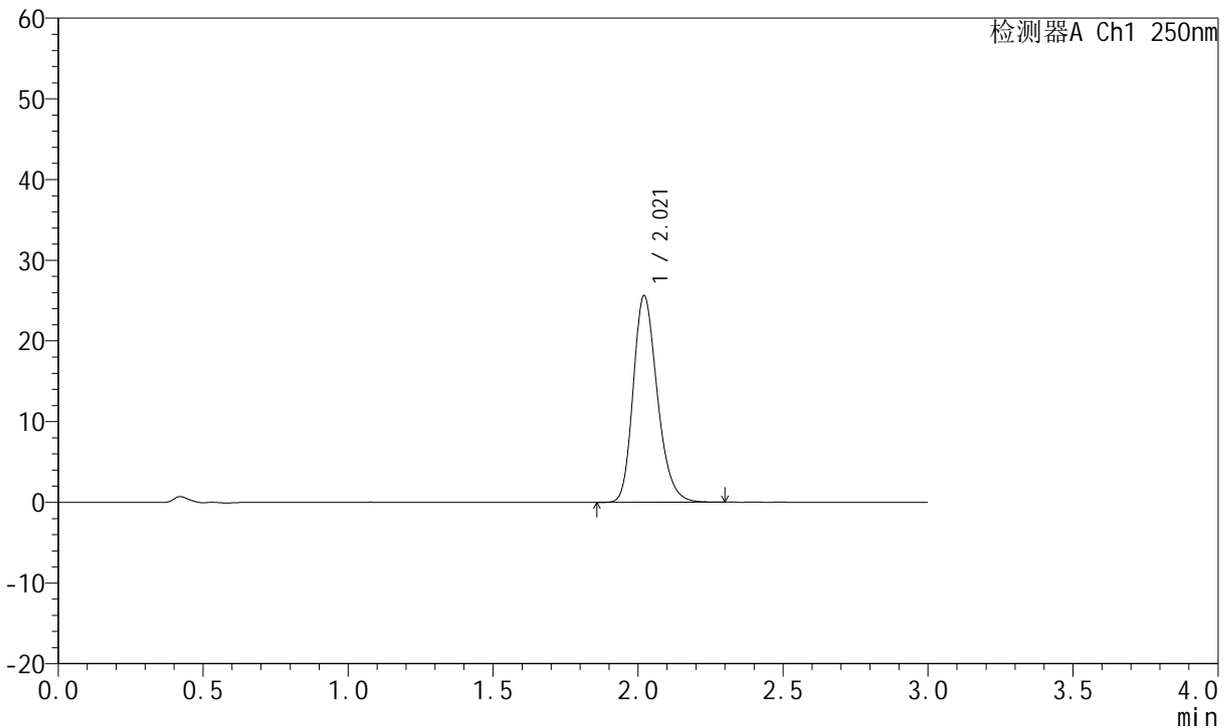
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-172-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	147710	100.000	25610	2903	1.234	--
总计		147710	100.000	25610			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



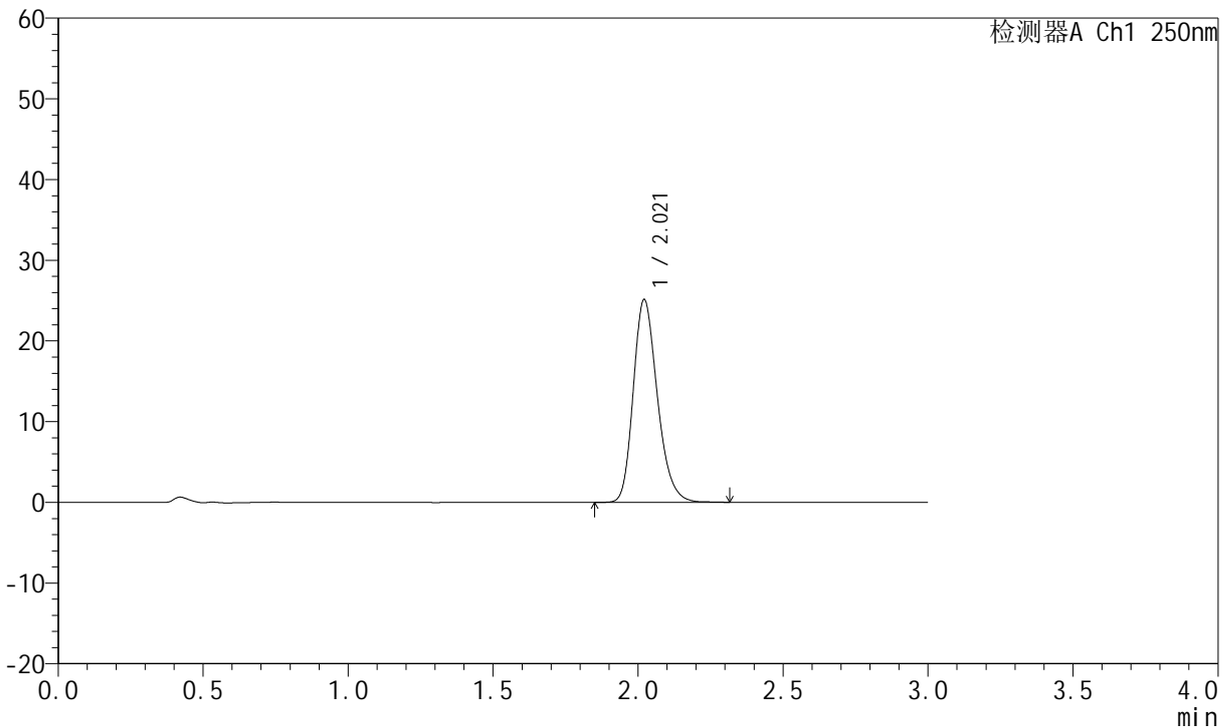
JSS-221

<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 - 28-9/18-173-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	144937	100.000	25140	2907	1.236	--
总计		144937	100.000	25140			

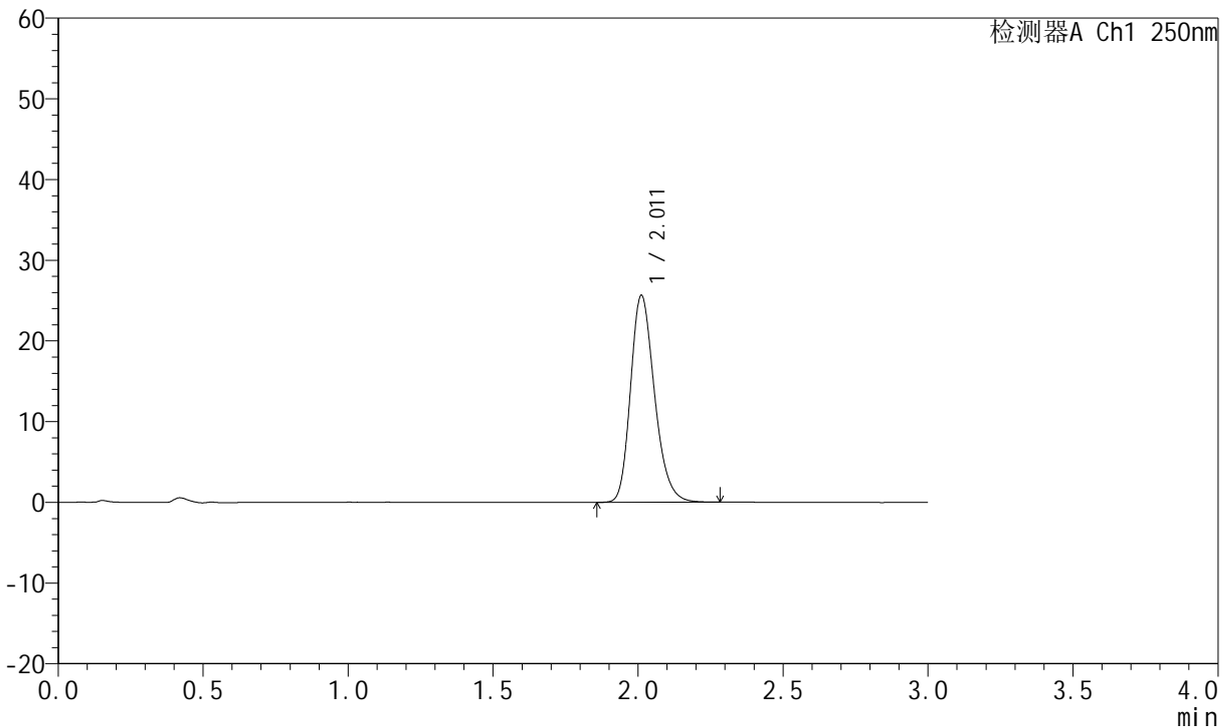
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-174-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147247	100.000	25610	2898	1.237	--
总计		147247	100.000	25610			

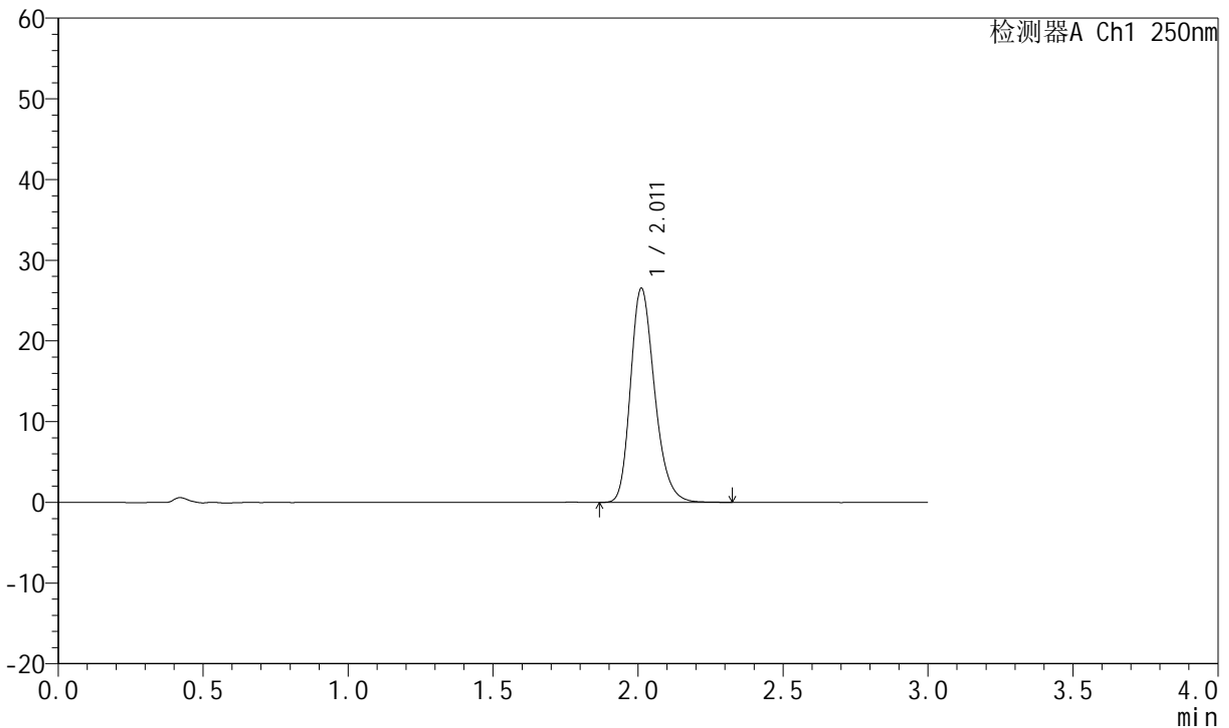
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-175-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	152769	100.000	26505	2895	1.243	--
总计		152769	100.000	26505			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



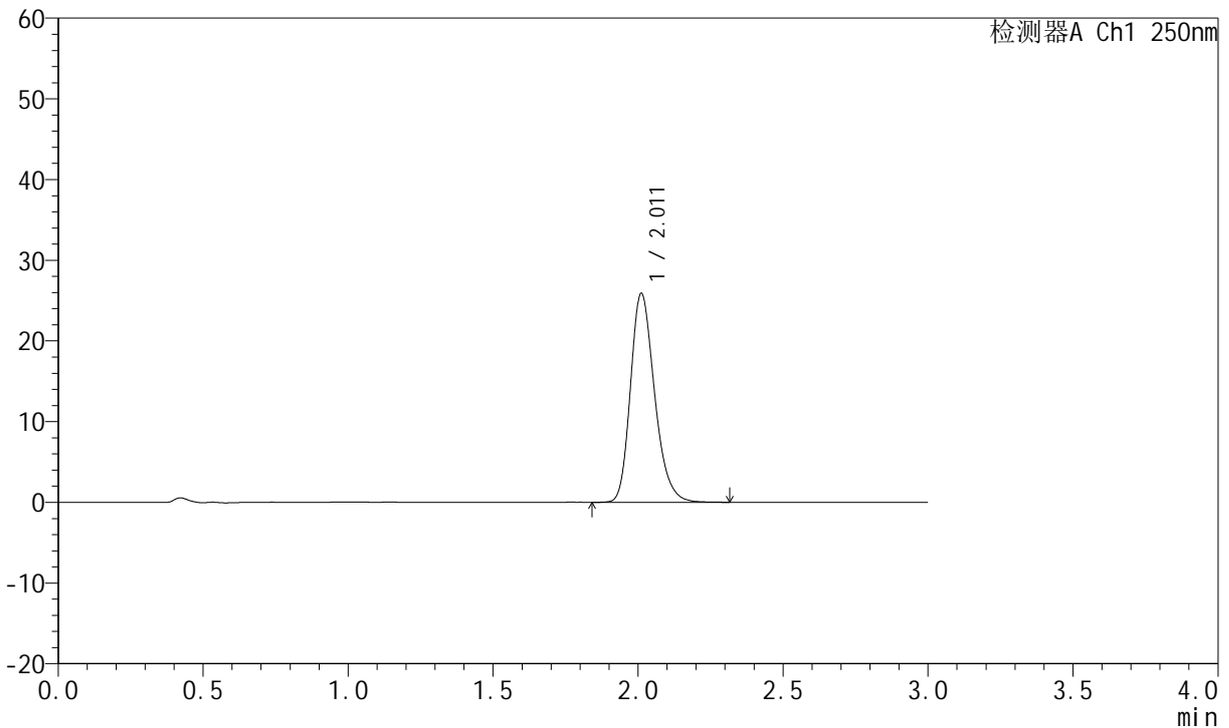
JSS-221

<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 - 28-9/18-176-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	149172	100.000	25852	2894	1.244	--
总计		149172	100.000	25852			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



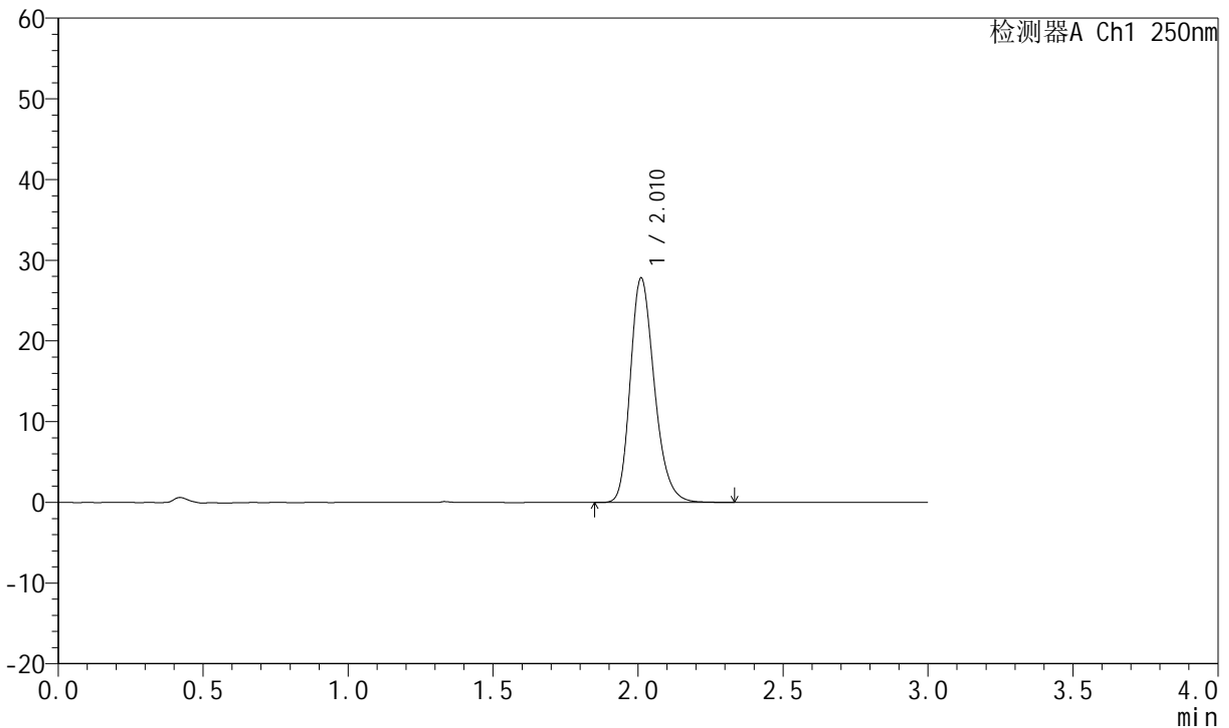
JSS-221

<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 - 28-9/18-177-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	160305	100.000	27741	2888	1.247	--
总计		160305	100.000	27741			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



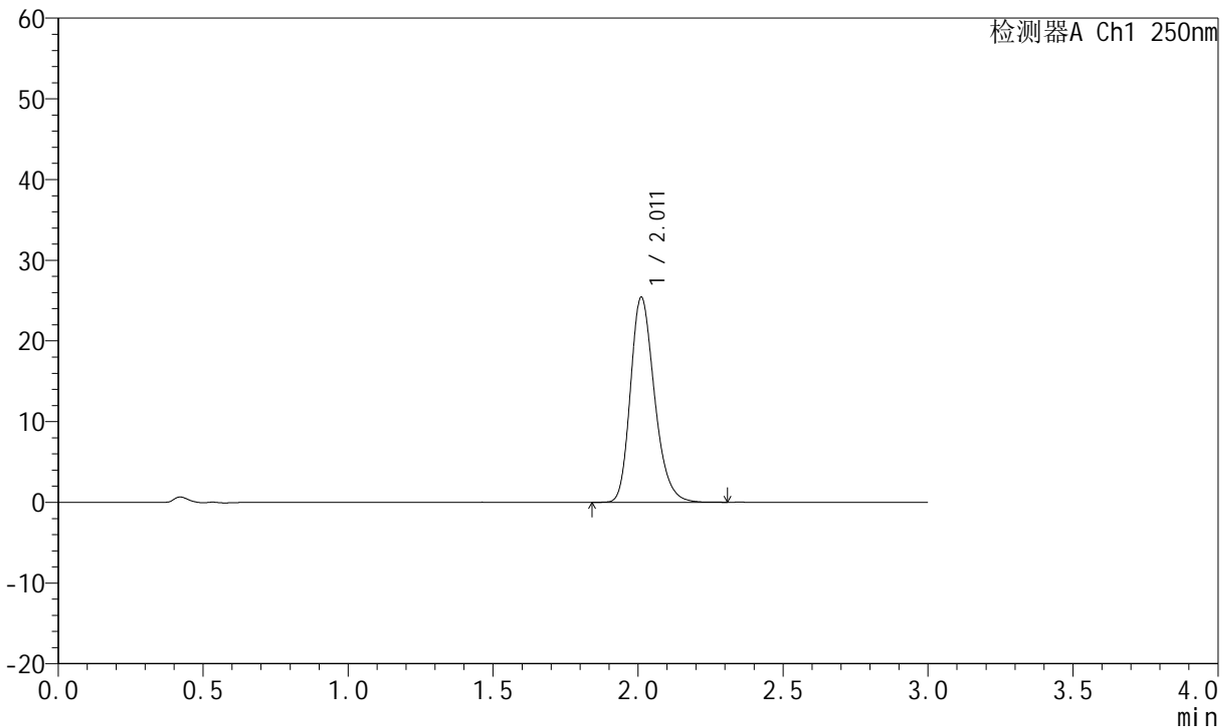
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-178-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	146110	100.000	25364	2901	1.243	--
总计		146110	100.000	25364			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



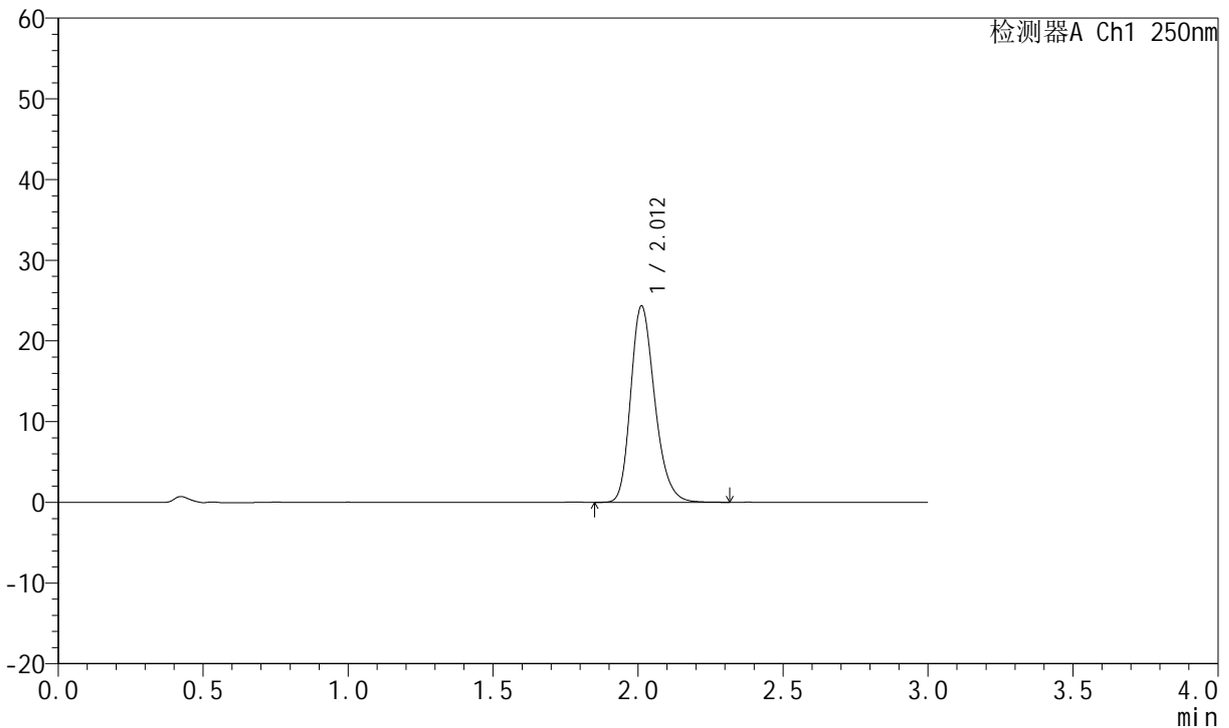
JSS-221

<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 - 28-9/18-179-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	140252	100.000	24336	2895	1.240	--
总计		140252	100.000	24336			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



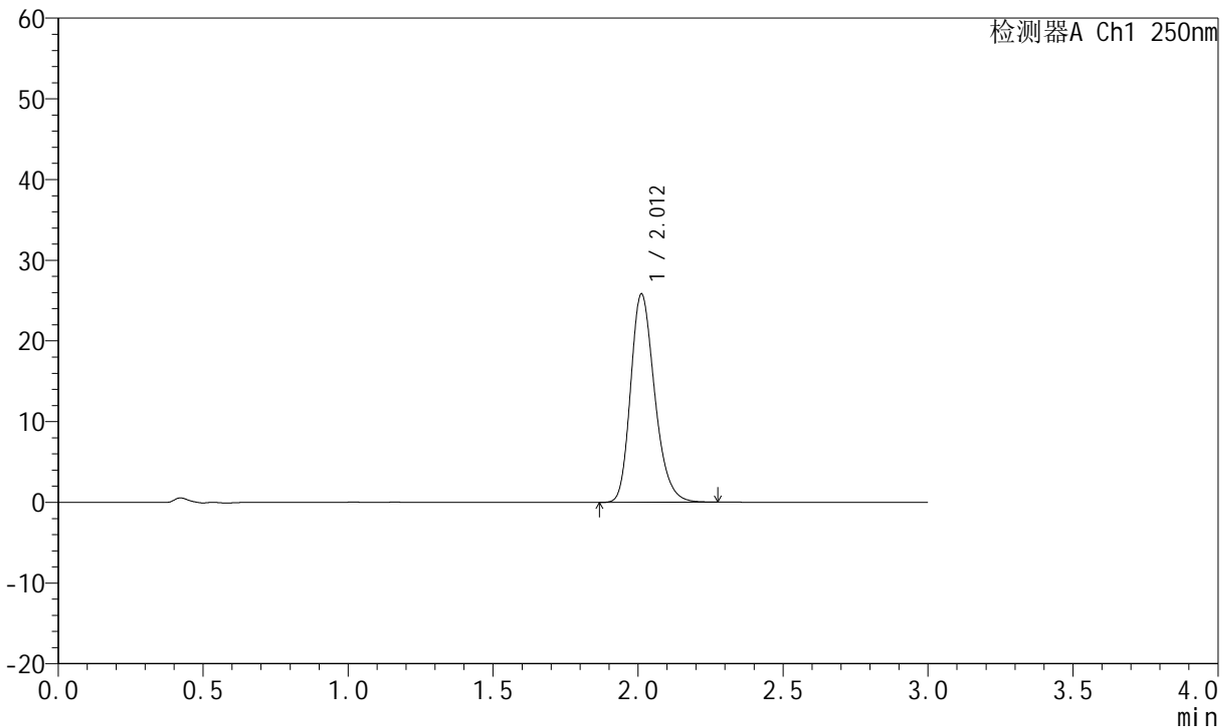
JSS-221

<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 - 28-9/18-180-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	148467	100.000	25800	2900	1.244	--
总计		148467	100.000	25800			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



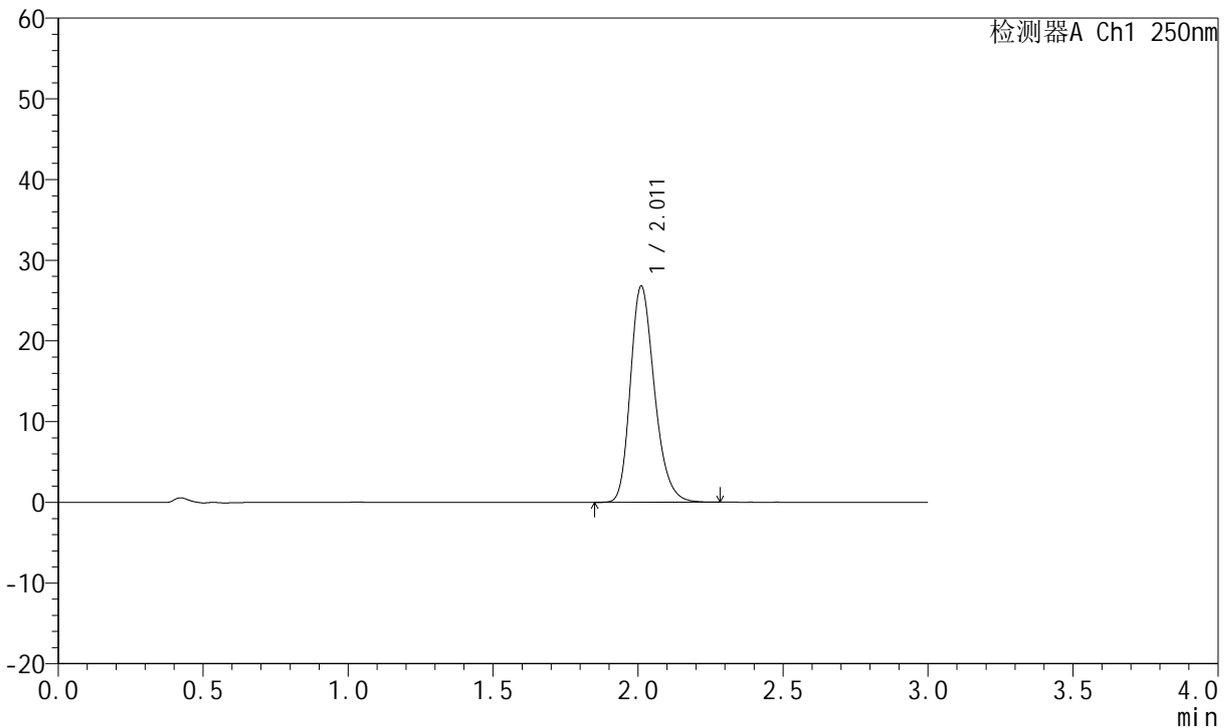
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-181-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	154138	100.000	26738	2894	1.246	--
总计		154138	100.000	26738			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



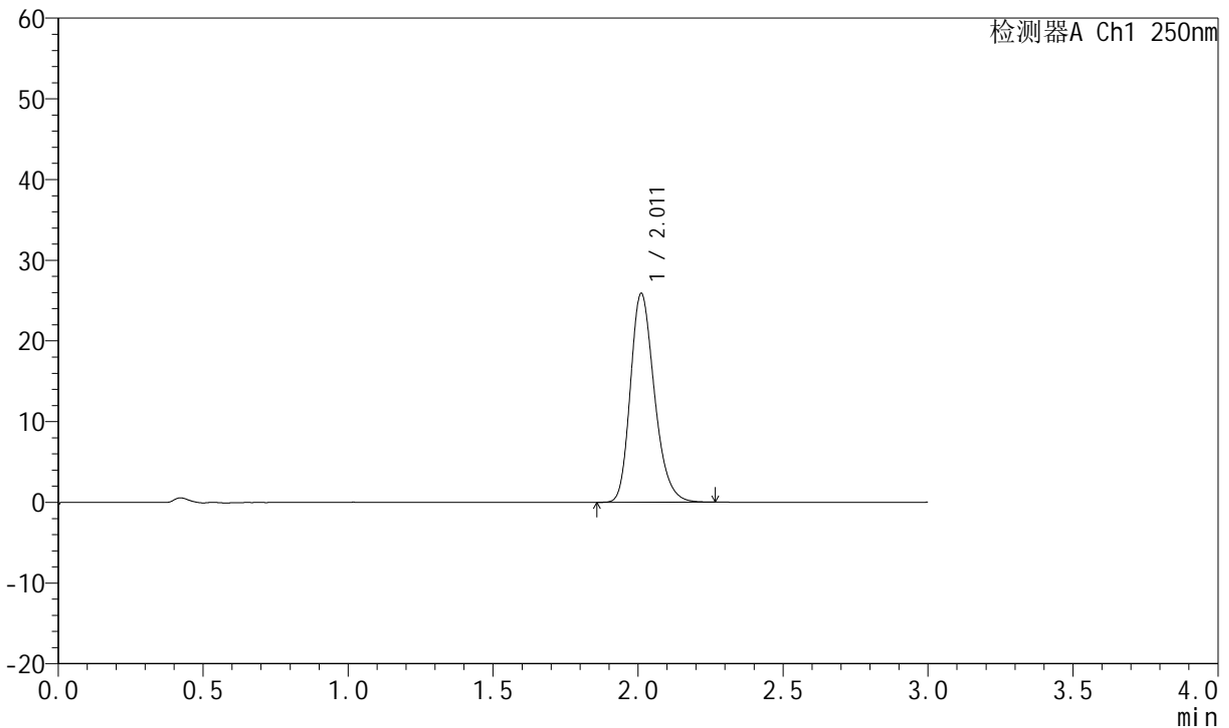
JSS-221

<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 - 28-9/18-182-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148715	100.000	25829	2901	1.245	--
总计		148715	100.000	25829			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



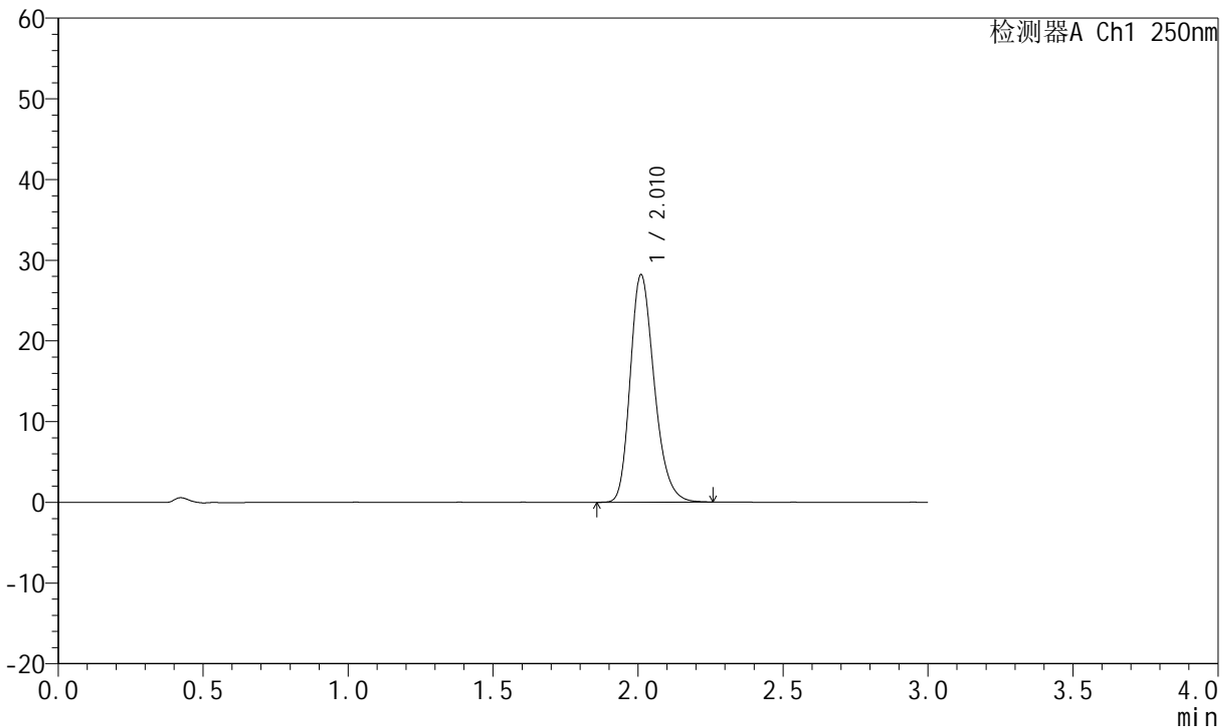
JSS-221

<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 - 28-9/18-183-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	162132	100.000	28099	2894	1.250	--
总计		162132	100.000	28099			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



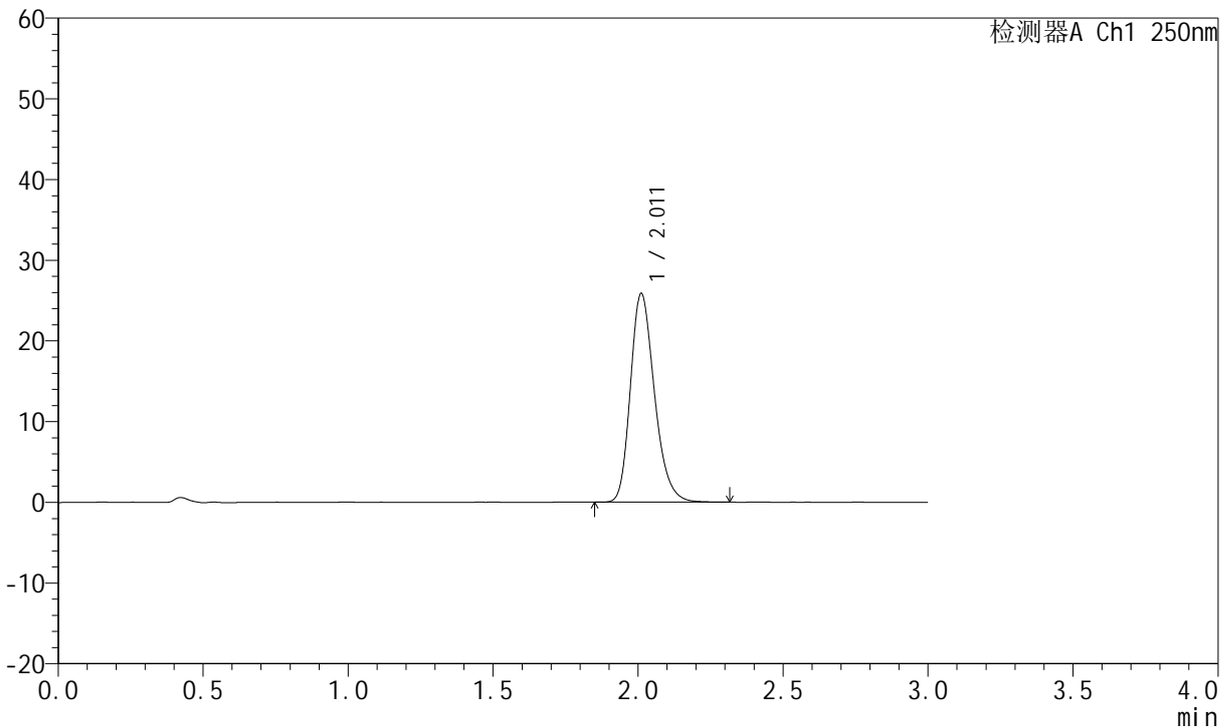
JSS-221

<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 - 28-9/18-184-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148784	100.000	25807	2896	1.246	--
总计		148784	100.000	25807			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



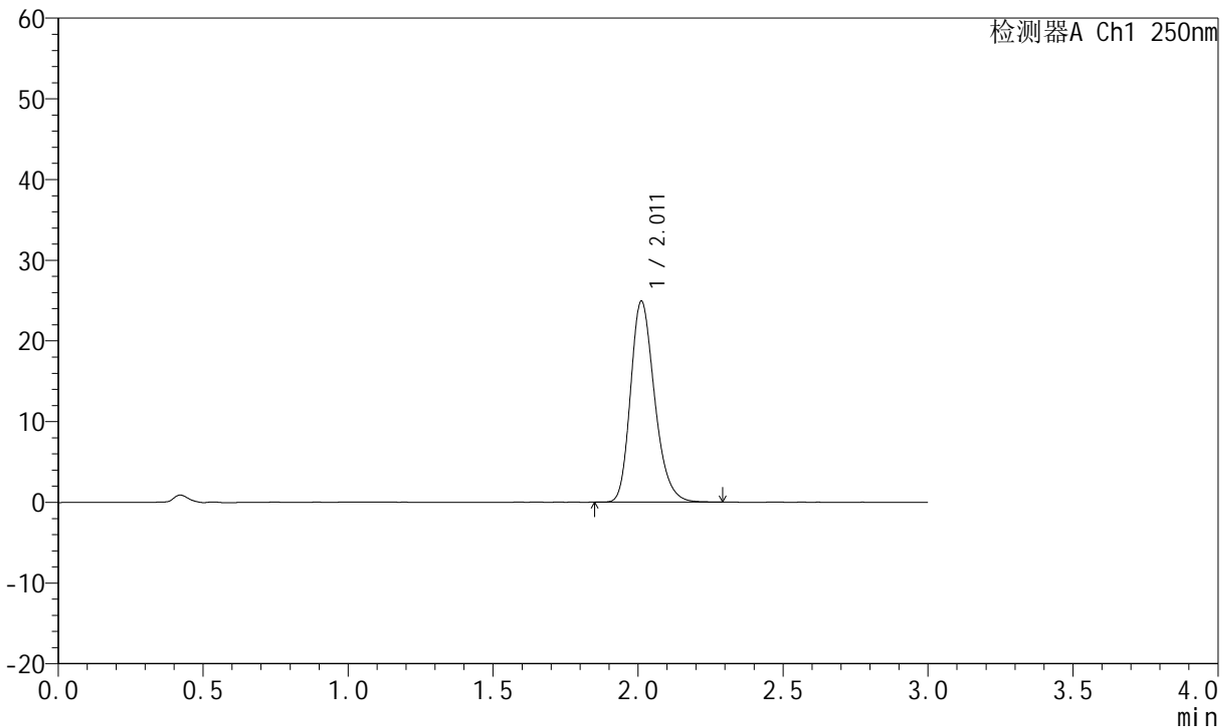
JSS-221

<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 - 28-9/18-185-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	143070	100.000	24876	2900	1.244	--
总计		143070	100.000	24876			

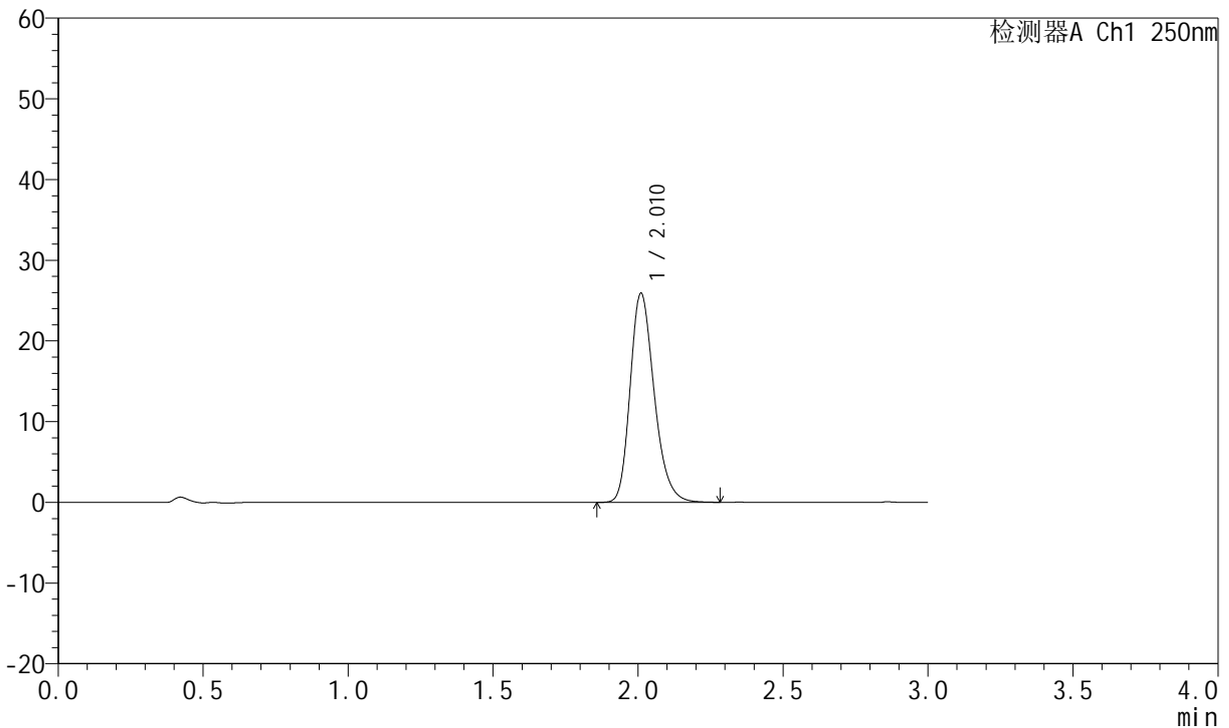
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-186-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 14:32:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	149240	100.000	25814	2895	1.247	--
总计		149240	100.000	25814			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



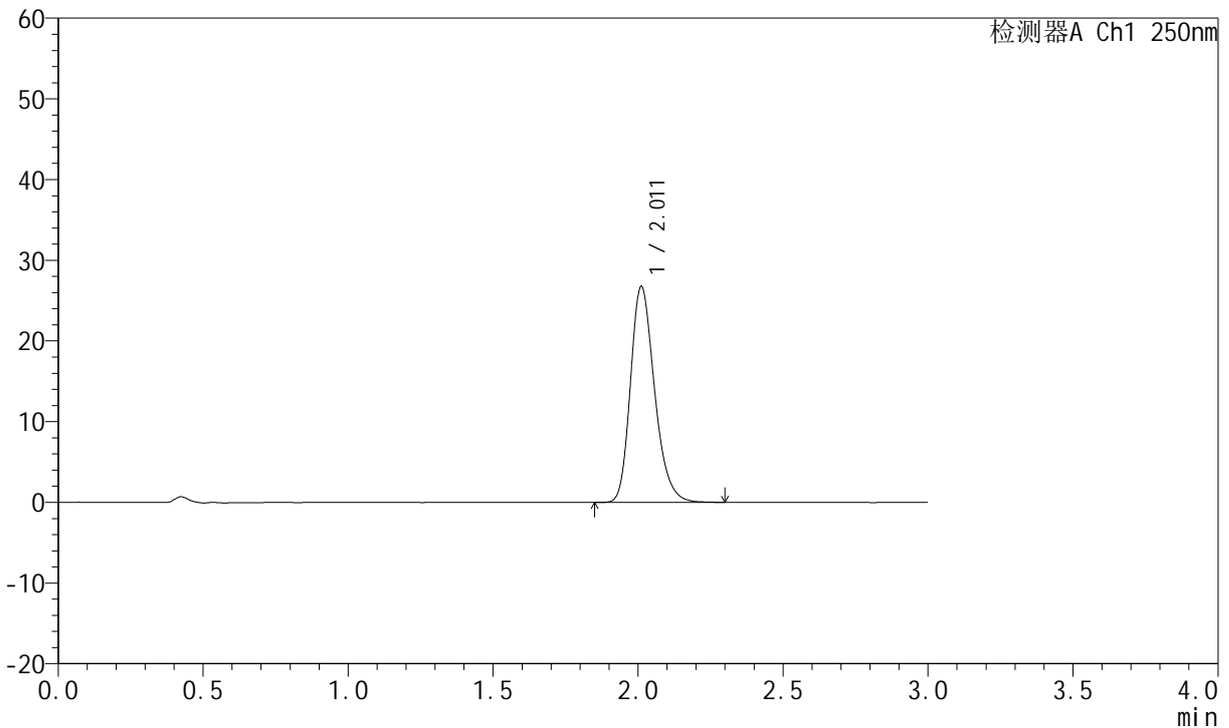
JSS-221

<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 - 28-9/18-187-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	154132	100.000	26715	2897	1.247	--
总计		154132	100.000	26715			

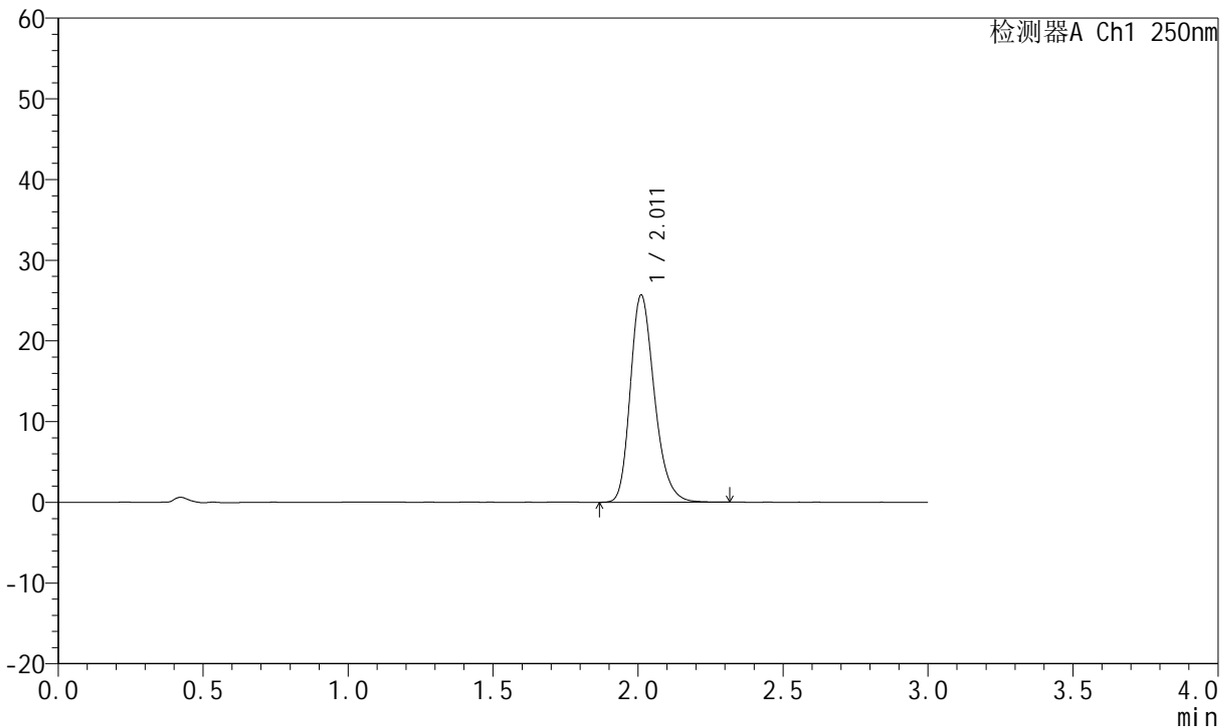
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-188-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147821	100.000	25615	2900	1.248	--
总计		147821	100.000	25615			

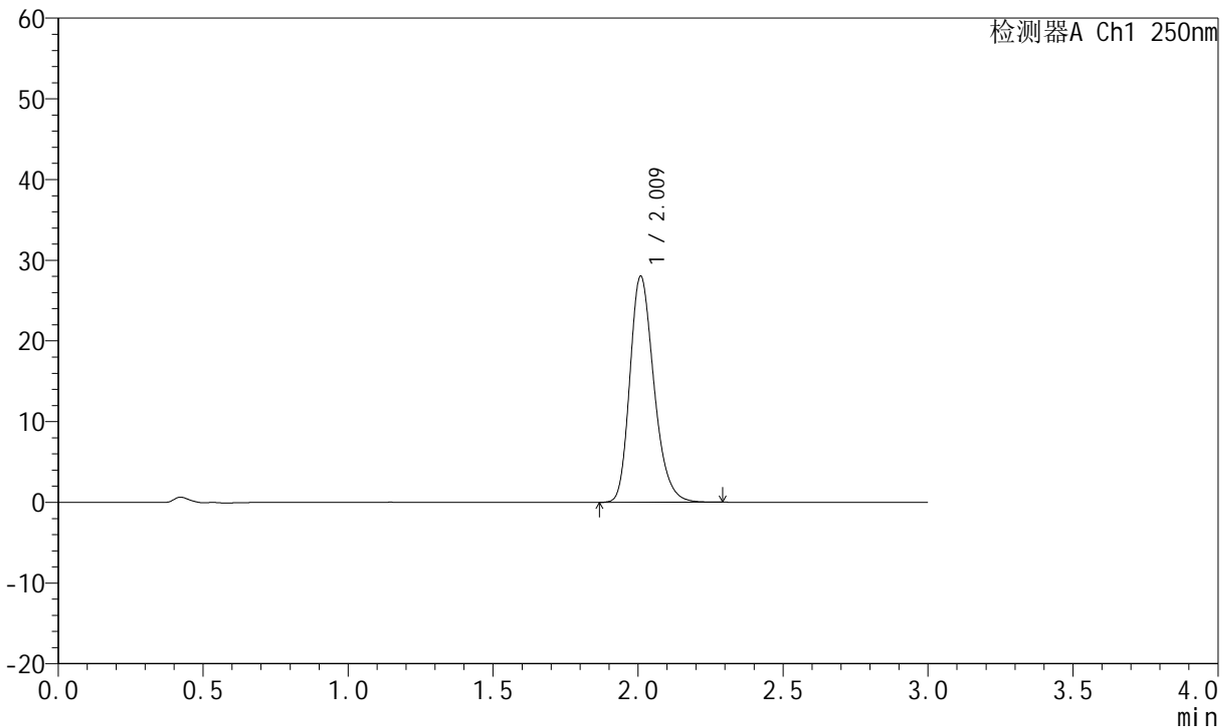
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-189-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	161361	100.000	27880	2886	1.252	--
总计		161361	100.000	27880			

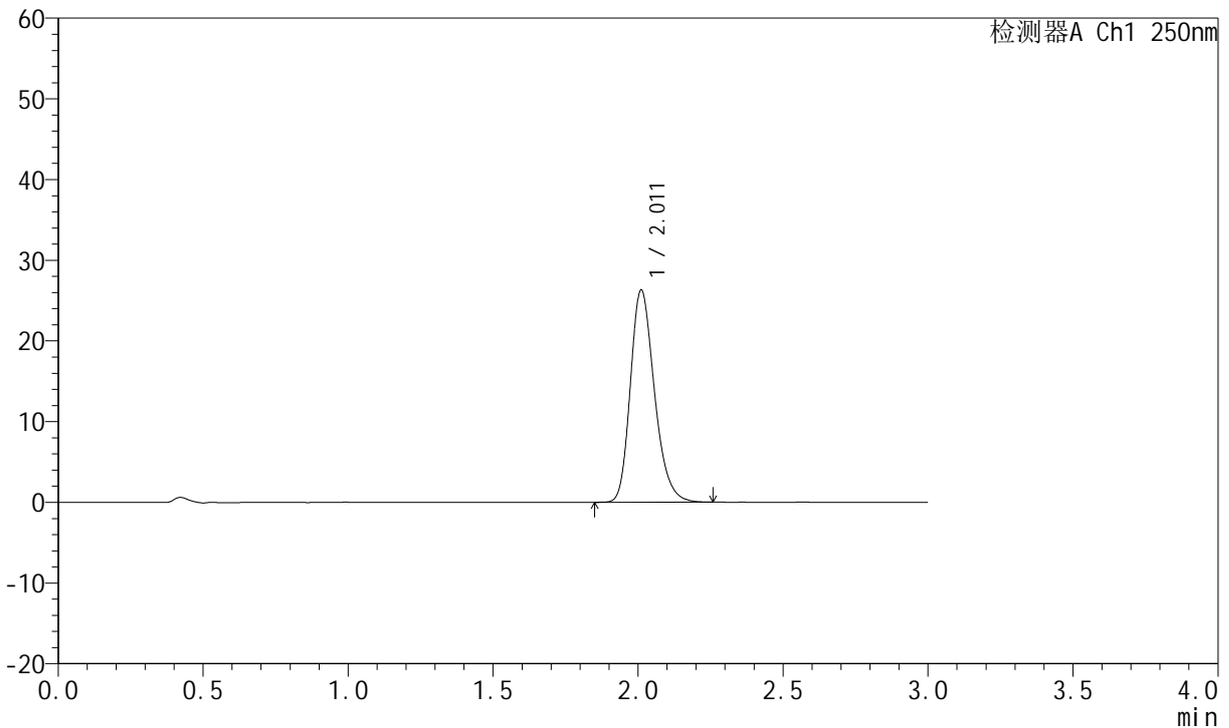
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-190-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	151145	100.000	26227	2895	1.247	--
总计		151145	100.000	26227			

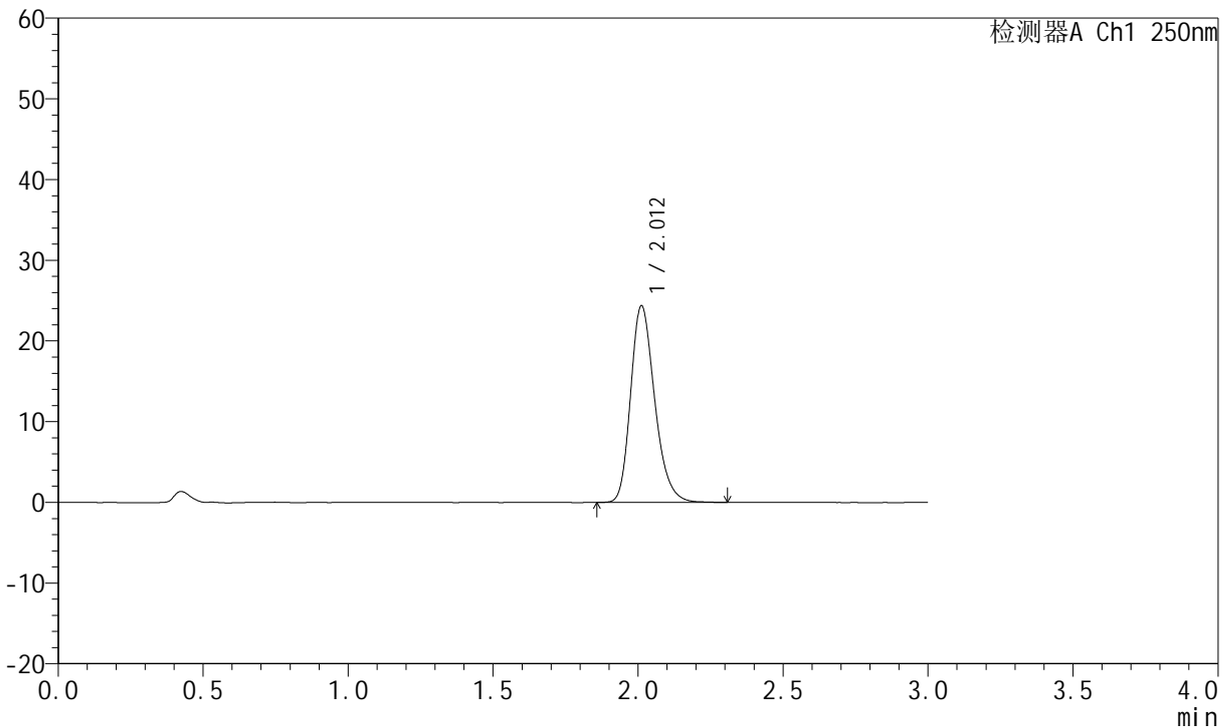
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-191-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	140599	100.000	24362	2896	1.246	--
总计		140599	100.000	24362			

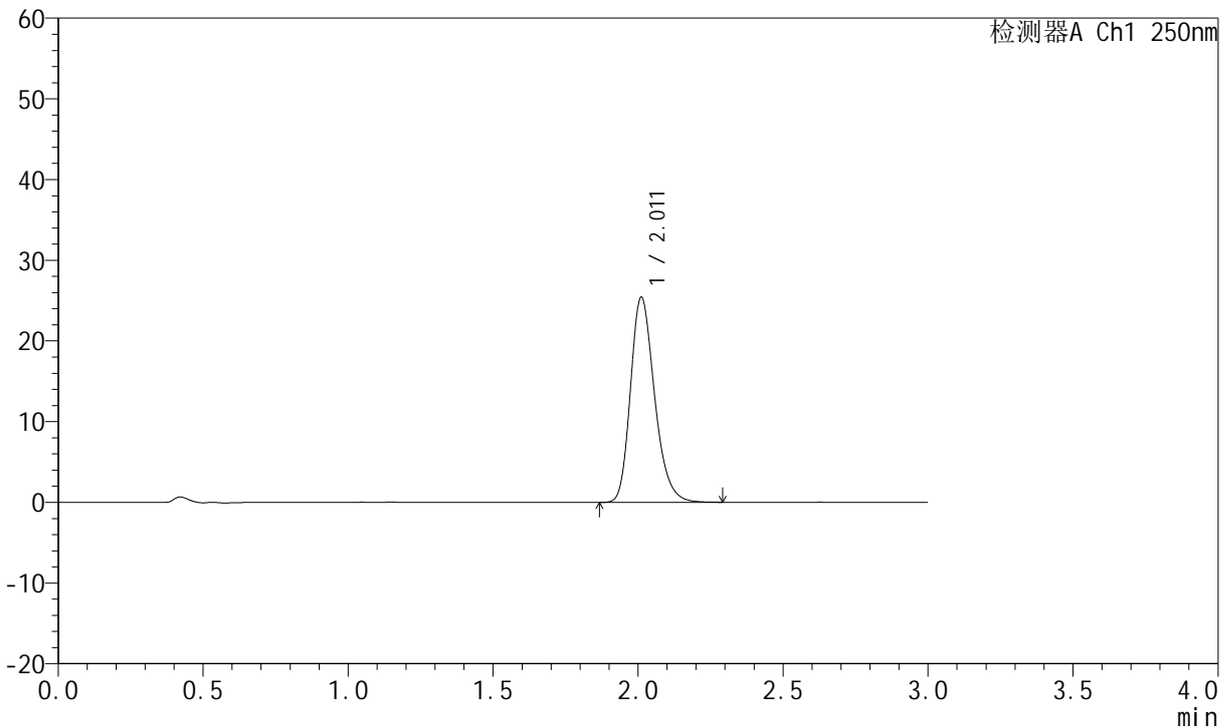
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-192-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	146404	100.000	25385	2900	1.248	--
总计		146404	100.000	25385			

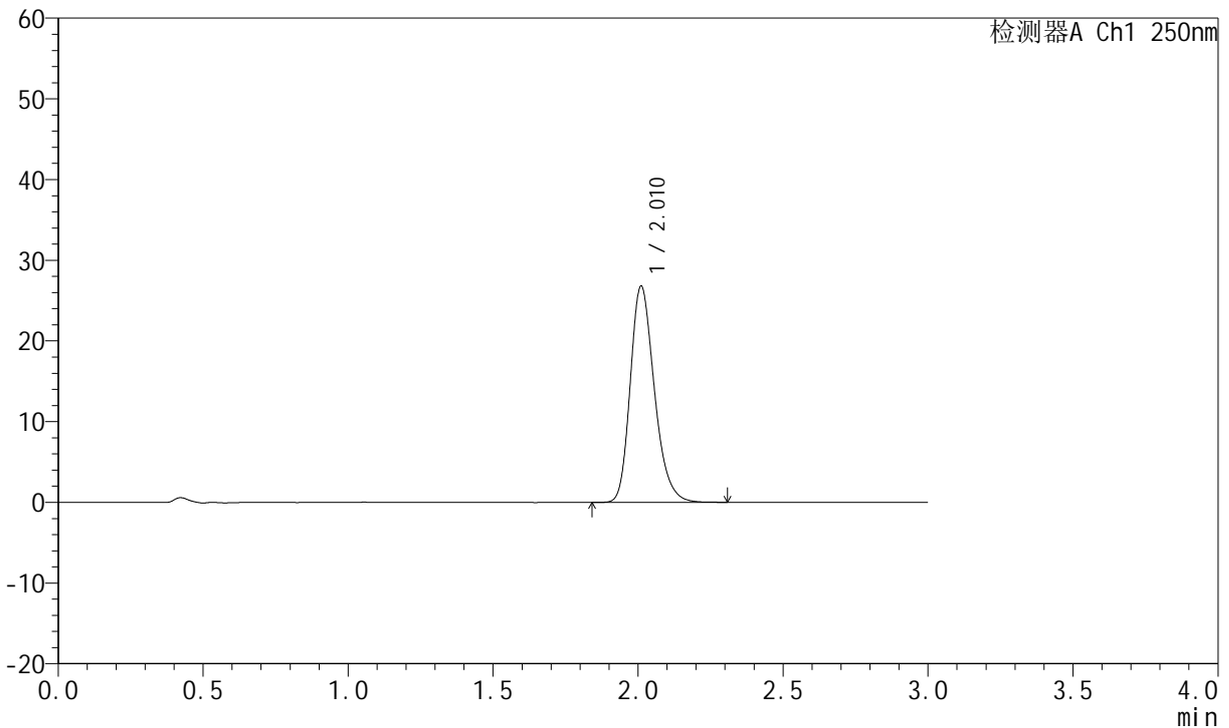
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-193-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-3	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/28 14:56:02	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:19	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	154391	100.000	26713	2887	1.249	--
总计		154391	100.000	26713			

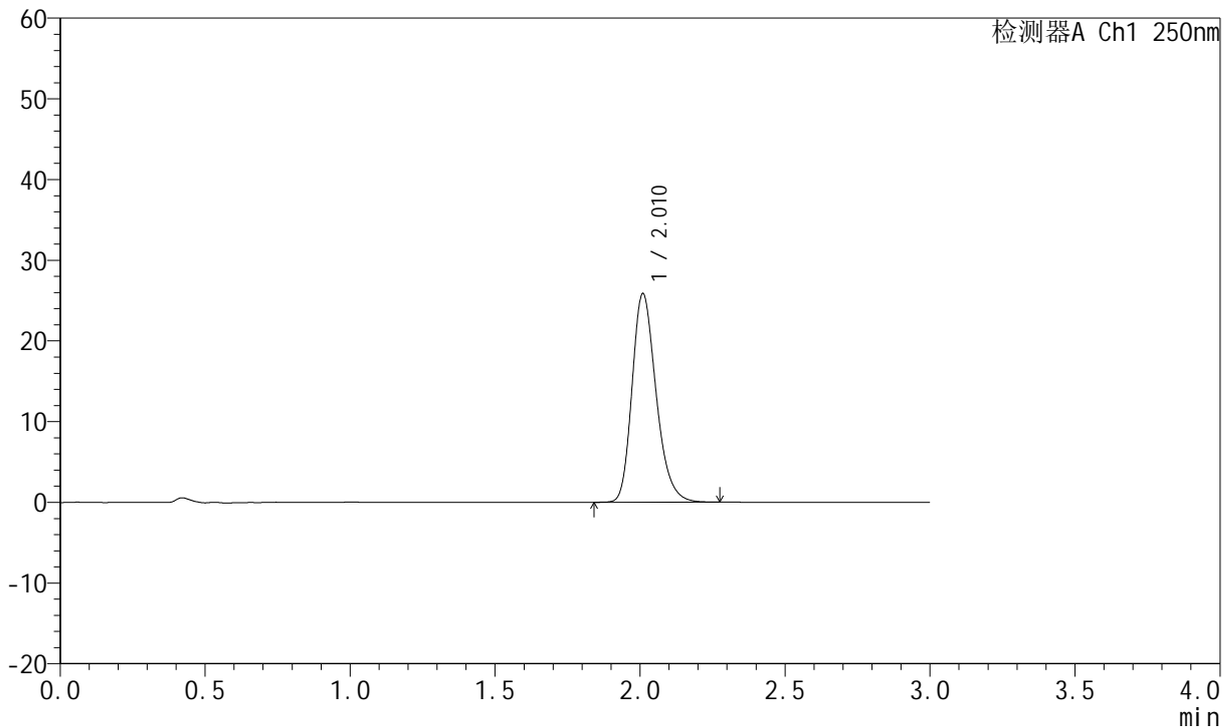
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-194-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	148822	100.000	25732	2892	1.250	--
总计		148822	100.000	25732			

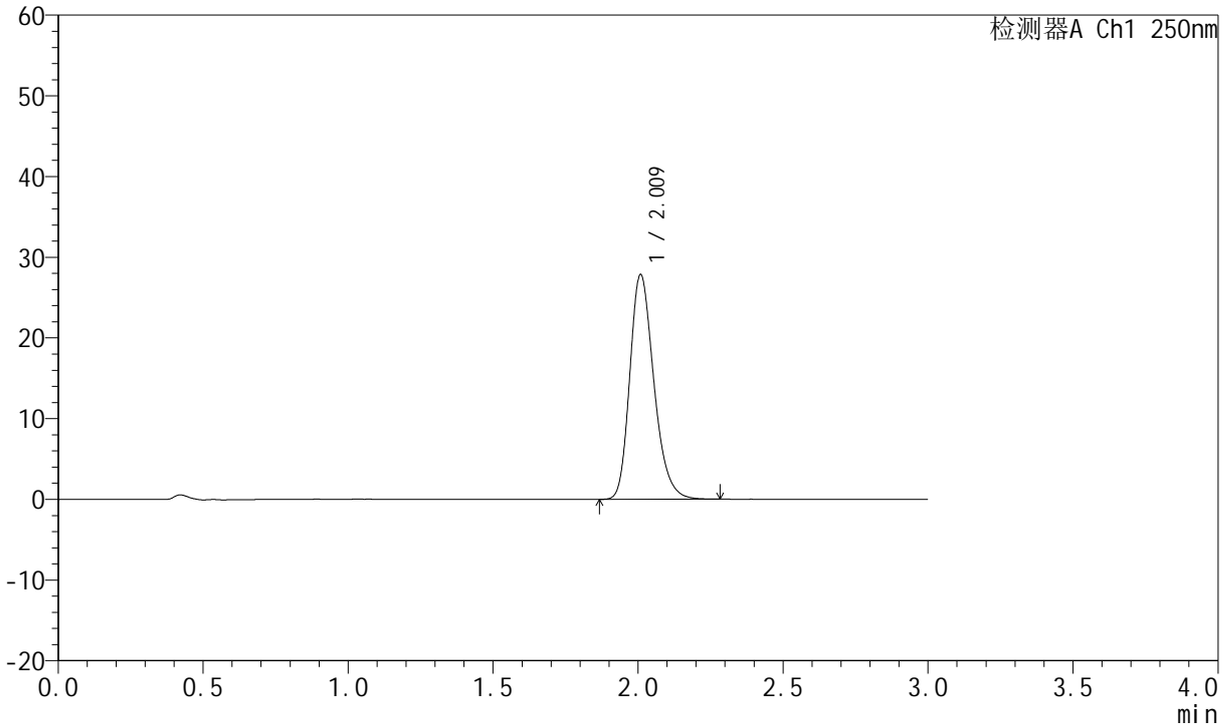
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-195-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	160252	100.000	27733	2891	1.253	--
总计		160252	100.000	27733			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



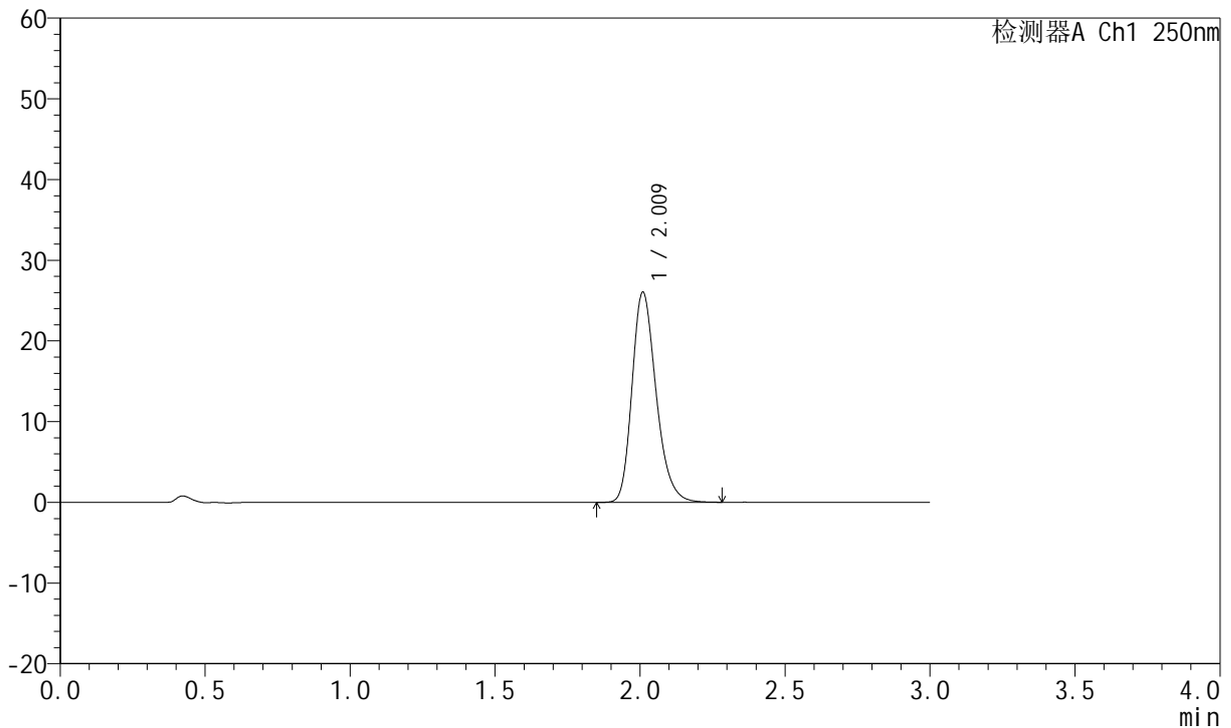
JSS-221

<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 - 28-9/18-196-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	150009	100.000	25902	2896	1.252	--
总计		150009	100.000	25902			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



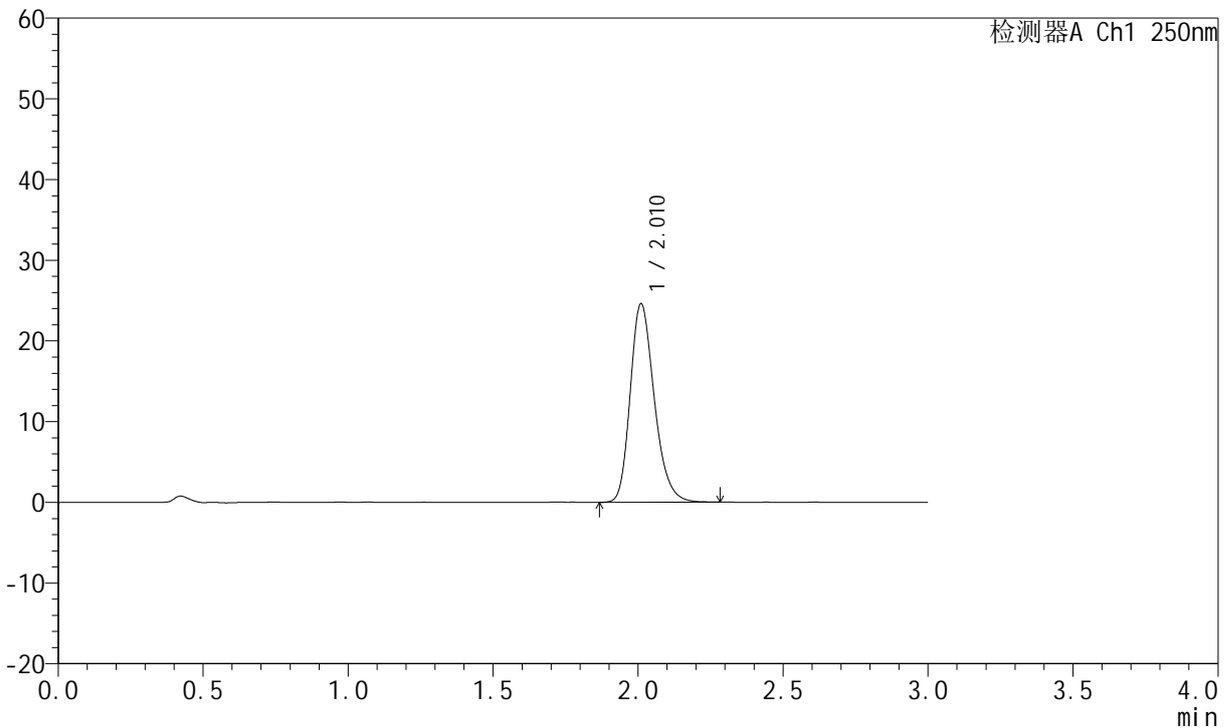
JSS-221

<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 - 28-9/18-197-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	141598	100.000	24522	2901	1.246	--
总计		141598	100.000	24522			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



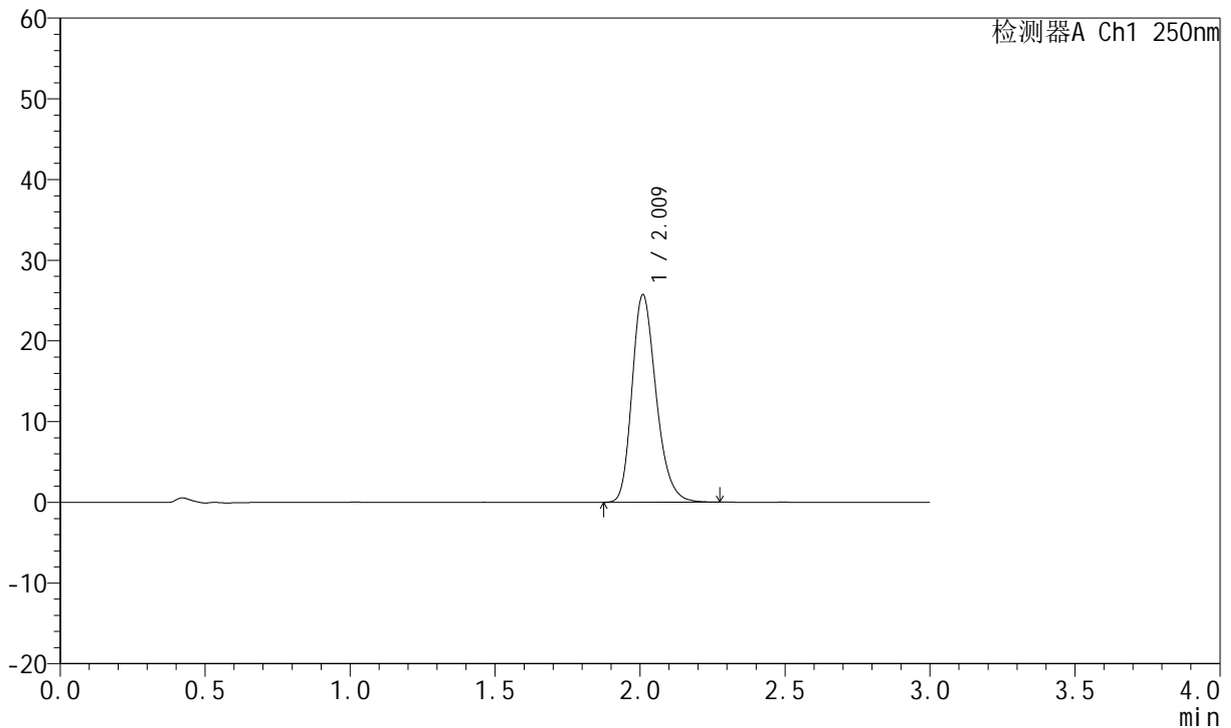
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-198-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	147920	100.000	25591	2897	1.248	--
总计		147920	100.000	25591			

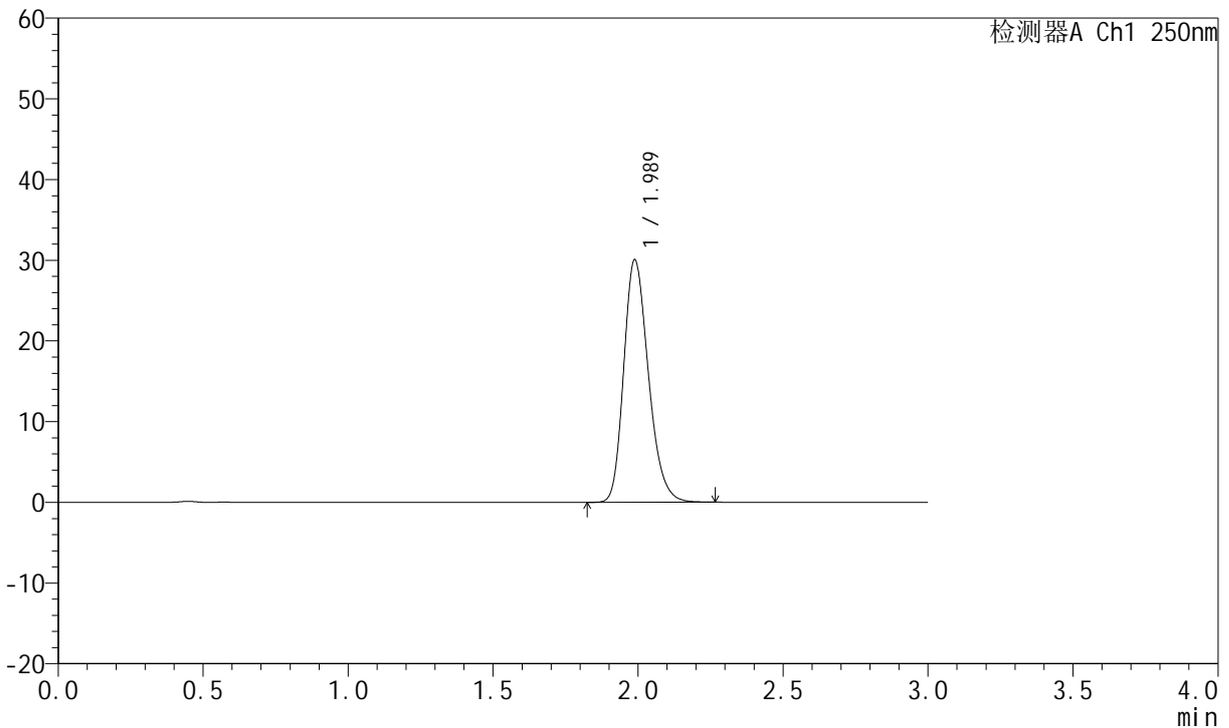
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-199-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 15:16:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177278	100.000	30071	2674	1.237	--
总计		177278	100.000	30071			

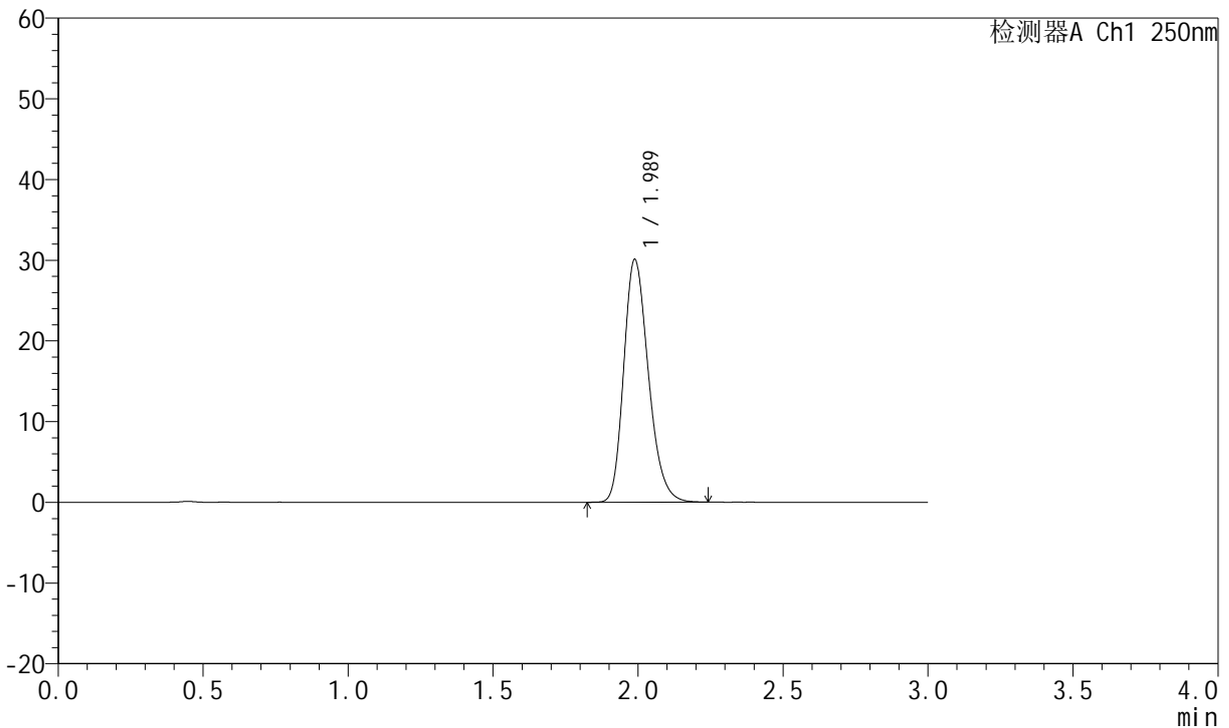
图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 28-9/18-200-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 15:19:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177590	100.000	30107	2671	1.237	--
总计		177590	100.000	30107			

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-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2