



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

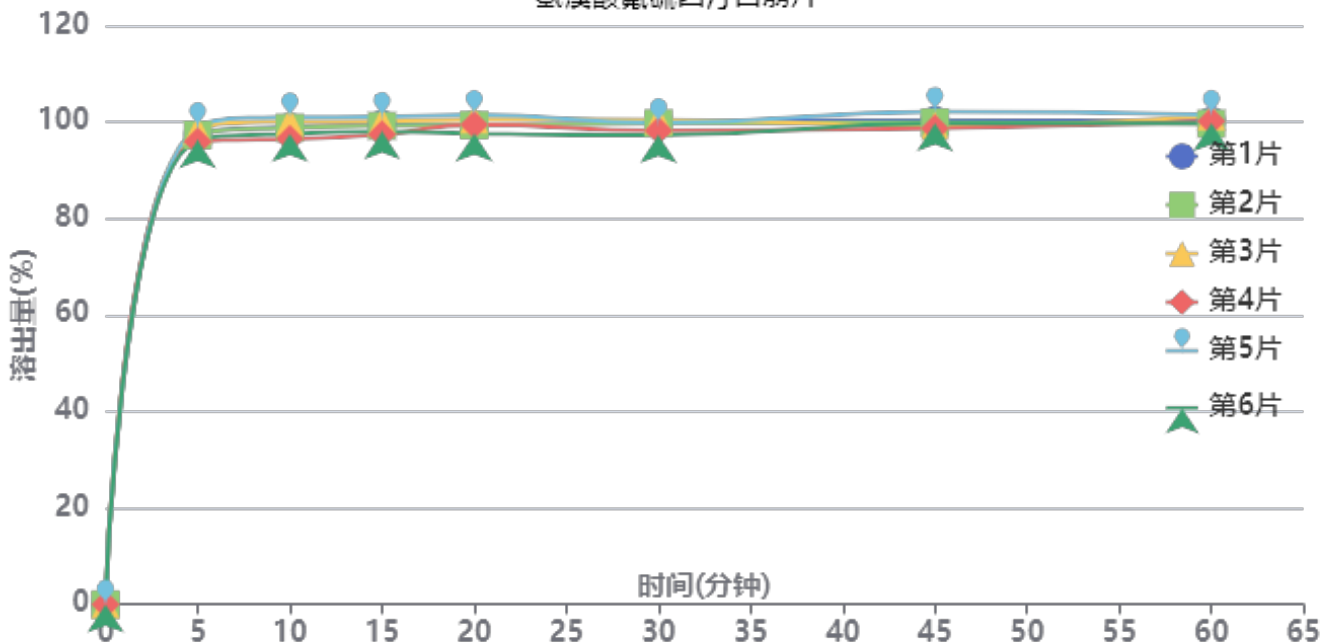
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.74	188517	188512	188693	188533	188333	188518	0.07
2	14.70	188656	188438				188547	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
12789.55	12826.33	0.21	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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050601批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	136762	-	136762	75.474	81.63	3.81	75.47	81.63	3.81
	2	149996	-	149996	82.778			82.78		
	3	149550	-	149550	82.532			82.53		
	4	151005	-	151005	83.335			83.33		
	5	152100	-	152100	83.939			83.94		
	6	148129	-	148129	81.747			81.75		
5min	1	176515	-	176515	97.413	97.38	1.20	97.41	97.38	1.20
	2	176270	-	176270	97.278			97.28		
	3	178290	-	178290	98.392			98.39		
	4	173920	-	173920	95.981			95.98		
	5	179340	-	179340	98.972			98.97		
	6	174434	-	174434	96.264			96.26		
10min	1	179330	-	179330	98.966	98.82	1.65	98.97	98.82	1.65
	2	179091	-	179091	98.834			98.83		
	3	181319	-	181319	100.064			100.06		
	4	174867	-	174867	96.503			96.50		
	5	182991	-	182991	100.987			100.99		
	6	176752	-	176752	97.544			97.54		
15min	1	180406	-	180406	99.560	99.23	1.37	99.56	99.23	1.37
	2	179770	-	179770	99.209			99.21		
	3	181431	-	181431	100.126			100.13		
	4	176508	-	176508	97.409			97.41		
	5	183178	-	183178	101.090			101.09		
	6	177584	-	177584	98.003			98.00		
20min	1	180134	-	180134	99.410	99.65	1.33	99.41	99.65	1.33
	2	180034	-	180034	99.355			99.35		
	3	182229	-	182229	100.566			100.57		
	4	180209	-	180209	99.451			99.45		
	5	183942	-	183942	101.512			101.51		
	6	176870	-	176870	97.609			97.61		
30min	1	181312	-	181312	100.060	99.26	1.26	100.06	99.26	1.25
	2	180704	-	180704	99.725			99.72		
	3	182065	-	182065	100.476			100.48		
	4	177952	-	177952	98.206			98.21		
	5	180884	-	180884	99.824			99.82		
	6	176266	-	176266	97.275			97.28		
45min	1	181874	-	181874	100.370	100.02	1.21	100.37	100.02	1.21
	2	181053	-	181053	99.917			99.92		
	3	179846	-	179846	99.251			99.25		
	4	178804	-	178804	98.676			98.68		
	5	185144	-	185144	102.175			102.17		
	6	180734	-	180734	99.741			99.74		
60min	1	181692	-	181692	100.270	100.43	0.77	100.27	100.43	0.77
	2	180608	-	180608	99.672			99.67		
	3	183351	-	183351	101.185			101.19		
	4	181539	-	181539	100.185			100.19		
	5	183978	-	183978	101.531			101.53		
	6	180730	-	180730	99.739			99.74		
极限	1	182240	-	182240	100.572	100.49	0.53	100.57	100.49	0.53
	2	181782	-	181782	100.319			100.32		
	3	182153	-	182153	100.524			100.52		
	4	180988	-	180988	99.881			99.88		
	5	183806	-	183806	101.436			101.44		
	6	181582	-	181582	100.209			100.21		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

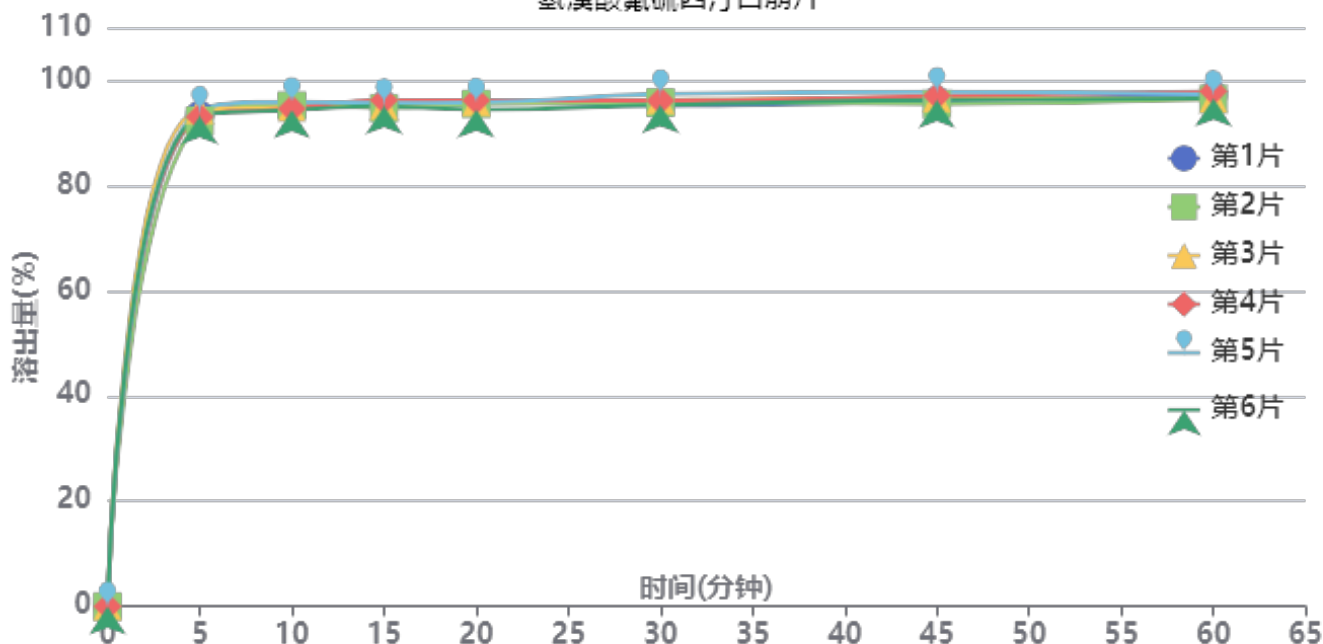
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.74	189016	189092	188803	189162	188895	188994	0.08
2	14.70	189519	189737				189628	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
12821.85		12899.86		0.43		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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050602批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	142730	-	142730	78.444	73.21	4.20	78.44	73.21	4.20
	2	131450	-	131450	72.245			72.24		
	3	136298	-	136298	74.909			74.91		
	4	131639	-	131639	72.349			72.35		
	5	130543	-	130543	71.746			71.75		
	6	126612	-	126612	69.586			69.59		
5min	1	170059	-	170059	93.464	93.43	0.82	93.46	93.42	0.82
	2	167979	-	167979	92.321			92.32		
	3	171657	-	171657	94.343			94.34		
	4	169275	-	169275	93.034			93.03		
	5	171442	-	171442	94.225			94.22		
	6	169540	-	169540	93.179			93.18		
10min	1	173202	-	173202	95.192	94.99	0.60	95.19	94.99	0.60
	2	173217	-	173217	95.200			95.20		
	3	172497	-	172497	94.804			94.80		
	4	172062	-	172062	94.565			94.57		
	5	174491	-	174491	95.900			95.90		
	6	171558	-	171558	94.288			94.29		
15min	1	173372	-	173372	95.285	95.35	0.55	95.29	95.35	0.55
	2	172298	-	172298	94.695			94.70		
	3	173170	-	173170	95.174			95.17		
	4	175027	-	175027	96.195			96.19		
	5	174082	-	174082	95.676			95.68		
	6	173021	-	173021	95.092			95.09		
20min	1	174602	-	174602	95.961	95.61	0.68	95.96	95.61	0.68
	2	173760	-	173760	95.499			95.50		
	3	174420	-	174420	95.861			95.86		
	4	174964	-	174964	96.160			96.16		
	5	174299	-	174299	95.795			95.79		
	6	171709	-	171709	94.371			94.37		
30min	1	173144	-	173144	95.160	95.98	0.85	95.16	95.98	0.84
	2	174202	-	174202	95.741			95.74		
	3	175114	-	175114	96.243			96.24		
	4	174854	-	174854	96.100			96.10		
	5	177156	-	177156	97.365			97.36		
	6	173325	-	173325	95.259			95.26		
45min	1	174894	-	174894	96.122	96.55	0.84	96.12	96.55	0.84
	2	173730	-	173730	95.482			95.48		
	3	175762	-	175762	96.599			96.60		
	4	176588	-	176588	97.053			97.05		
	5	177943	-	177943	97.798			97.80		
	6	175132	-	175132	96.253			96.25		
60min	1	176946	-	176946	97.250	96.96	0.63	97.25	96.96	0.63
	2	175431	-	175431	96.417			96.42		
	3	175429	-	175429	96.416			96.42		
	4	178132	-	178132	97.901			97.90		
	5	176945	-	176945	97.249			97.25		
	6	175599	-	175599	96.509			96.51		
极限	1	176717	-	176717	97.124	97.00	0.47	97.12	97.00	0.47
	2	175748	-	175748	96.591			96.59		
	3	176005	-	176005	96.732			96.73		
	4	177824	-	177824	97.732			97.73		
	5	176903	-	176903	97.226			97.23		
	6	175743	-	175743	96.588			96.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

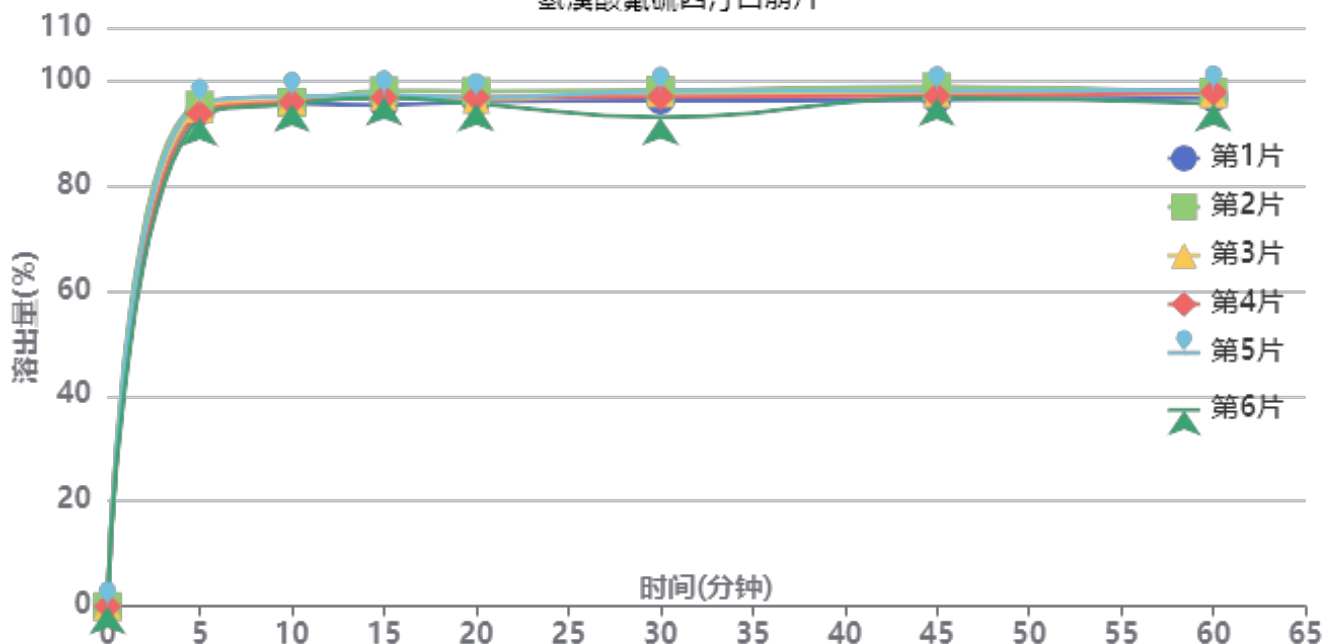
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.74	188870	188848	189008	188983	188829	188908	0.05
2	14.70	188972	188755				188864	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
12816.01		12847.89		0.18		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: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050603批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	137903	-	137903	75.962	70.80	4.56	75.96	70.80	4.56
	2	129829	-	129829	71.514			71.51		
	3	131766	-	131766	72.581			72.58		
	4	125881	-	125881	69.340			69.34		
	5	123689	-	123689	68.132			68.13		
	6	122114	-	122114	67.265			67.26		
5min	1	170792	-	170792	94.078	94.32	1.10	94.08	94.32	1.10
	2	172967	-	172967	95.276			95.28		
	3	171711	-	171711	94.584			94.58		
	4	169967	-	169967	93.624			93.62		
	5	173459	-	173459	95.547			95.55		
	6	168467	-	168467	92.797			92.80		
10min	1	173450	-	173450	95.542	95.94	0.56	95.54	95.94	0.56
	2	173885	-	173885	95.782			95.78		
	3	174567	-	174567	96.157			96.16		
	4	173959	-	173959	95.823			95.82		
	5	175919	-	175919	96.902			96.90		
	6	173294	-	173294	95.456			95.46		
15min	1	172949	-	172949	95.266	96.79	0.93	95.27	96.79	0.93
	2	177916	-	177916	98.002			98.00		
	3	175989	-	175989	96.941			96.94		
	4	175451	-	175451	96.644			96.64		
	5	176432	-	176432	97.185			97.18		
	6	175534	-	175534	96.690			96.69		
20min	1	174024	-	174024	95.858	96.50	0.86	95.86	96.50	0.86
	2	177726	-	177726	97.898			97.90		
	3	174862	-	174862	96.320			96.32		
	4	175569	-	175569	96.709			96.71		
	5	175522	-	175522	96.683			96.68		
	6	173409	-	173409	95.520			95.52		
30min	1	174560	-	174560	96.154	96.57	1.98	96.15	96.57	1.98
	2	177999	-	177999	98.048			98.05		
	3	177078	-	177078	97.541			97.54		
	4	175811	-	175811	96.843			96.84		
	5	177684	-	177684	97.874			97.87		
	6	168750	-	168750	92.953			92.95		
45min	1	174648	-	174648	96.202	97.33	0.96	96.20	97.33	0.96
	2	179237	-	179237	98.730			98.73		
	3	176975	-	176975	97.484			97.48		
	4	176057	-	176057	96.978			96.98		
	5	177870	-	177870	97.977			97.98		
	6	175370	-	175370	96.600			96.60		
60min	1	175313	-	175313	96.568	97.17	0.99	96.57	97.17	0.99
	2	177389	-	177389	97.712			97.71		
	3	176803	-	176803	97.389			97.39		
	4	177381	-	177381	97.707			97.71		
	5	178102	-	178102	98.105			98.10		
	6	173408	-	173408	95.519			95.52		
极限	1	175813	-	175813	96.844	95.83	3.14	96.84	95.83	3.14
	2	177988	-	177988	98.042			98.04		
	3	176376	-	176376	97.154			97.15		
	4	177880	-	177880	97.982			97.98		
	5	163794	-	163794	90.223			90.22		
	6	171942	-	171942	94.711			94.71		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

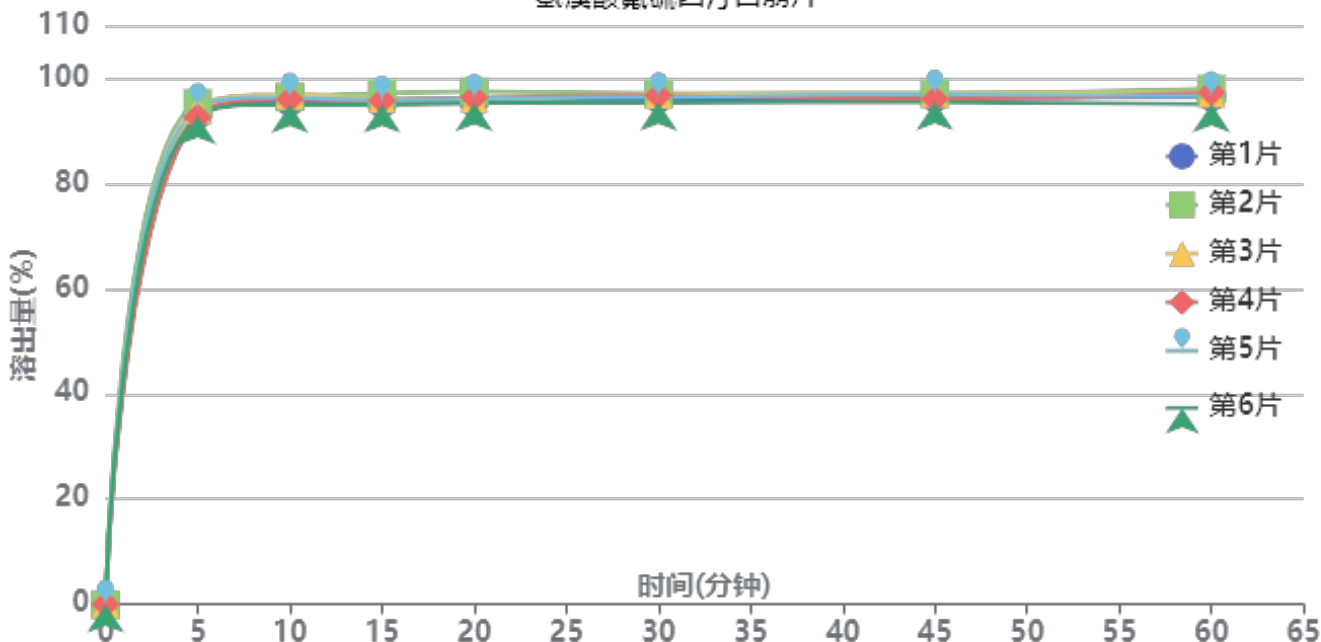
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.74	188577	189022	188811	188621	188673	188741	0.10
2	14.70	188465	188458				188462	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12804.68		12820.54		0.09		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024051221批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	137086	-	137086	75.626	70.13	4.33	75.63	70.14	4.33
	2	128467	-	128467	70.871			70.87		
	3	127297	-	127297	70.225			70.23		
	4	125320	-	125320	69.135			69.13		
	5	122746	-	122746	67.715			67.71		
	6	121878	-	121878	67.236			67.24		
5min	1	168586	-	168586	93.003	93.66	1.12	93.00	93.66	1.12
	2	172618	-	172618	95.227			95.23		
	3	170311	-	170311	93.955			93.95		
	4	167868	-	167868	92.607			92.61		
	5	171151	-	171151	94.418			94.42		
	6	168141	-	168141	92.757			92.76		
10min	1	173086	-	173086	95.485	96.02	0.71	95.49	96.02	0.71
	2	174816	-	174816	96.440			96.44		
	3	175585	-	175585	96.864			96.86		
	4	173948	-	173948	95.961			95.96		
	5	174694	-	174694	96.373			96.37		
	6	172234	-	172234	95.015			95.02		
15min	1	172428	-	172428	95.122	95.80	0.79	95.12	95.80	0.79
	2	175993	-	175993	97.089			97.09		
	3	174142	-	174142	96.068			96.07		
	4	173547	-	173547	95.740			95.74		
	5	173649	-	173649	95.796			95.80		
	6	172212	-	172212	95.003			95.00		
20min	1	172698	-	172698	95.271	96.09	0.83	95.27	96.09	0.83
	2	176627	-	176627	97.439			97.44		
	3	174109	-	174109	96.050			96.05		
	4	174594	-	174594	96.317			96.32		
	5	174313	-	174313	96.162			96.16		
	6	172762	-	172762	95.307			95.31		
30min	1	174204	-	174204	96.102	96.43	0.64	96.10	96.43	0.64
	2	175989	-	175989	97.087			97.09		
	3	175551	-	175551	96.845			96.85		
	4	175309	-	175309	96.712			96.71		
	5	174772	-	174772	96.416			96.42		
	6	172927	-	172927	95.398			95.40		
45min	1	174411	-	174411	96.216	96.47	0.73	96.22	96.48	0.73
	2	176093	-	176093	97.144			97.14		
	3	176012	-	176012	97.100			97.10		
	4	174042	-	174042	96.013			96.01		
	5	175736	-	175736	96.947			96.95		
	6	172977	-	172977	95.425			95.43		
60min	1	174726	-	174726	96.390	96.73	1.02	96.39	96.73	1.02
	2	177515	-	177515	97.929			97.93		
	3	176005	-	176005	97.096			97.10		
	4	176336	-	176336	97.278			97.28		
	5	175138	-	175138	96.617			96.62		
	6	172308	-	172308	95.056			95.06		
极限	1	176067	-	176067	97.130	96.83	0.60	97.13	96.84	0.60
	2	176551	-	176551	97.397			97.40		
	3	173742	-	173742	95.847			95.85		
	4	176299	-	176299	97.258			97.26		
	5	175629	-	175629	96.888			96.89		
	6	174906	-	174906	96.489			96.49		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



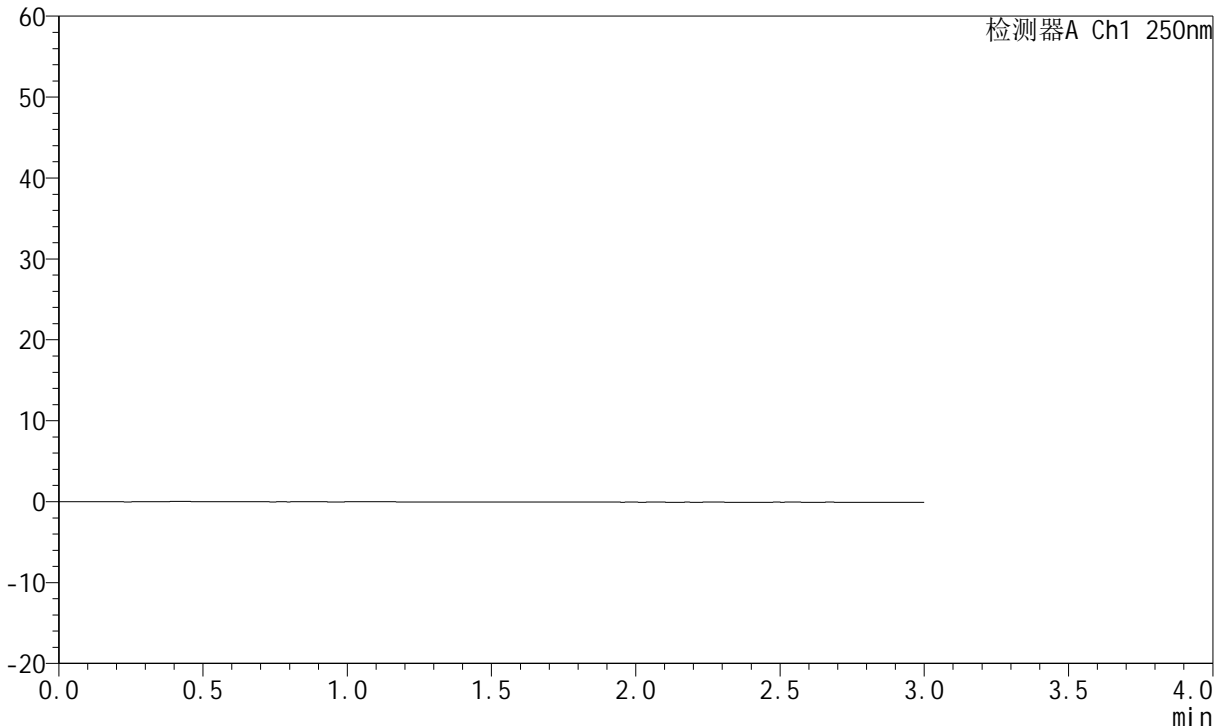
JSS-221

<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 - 10-22/7-1423-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂



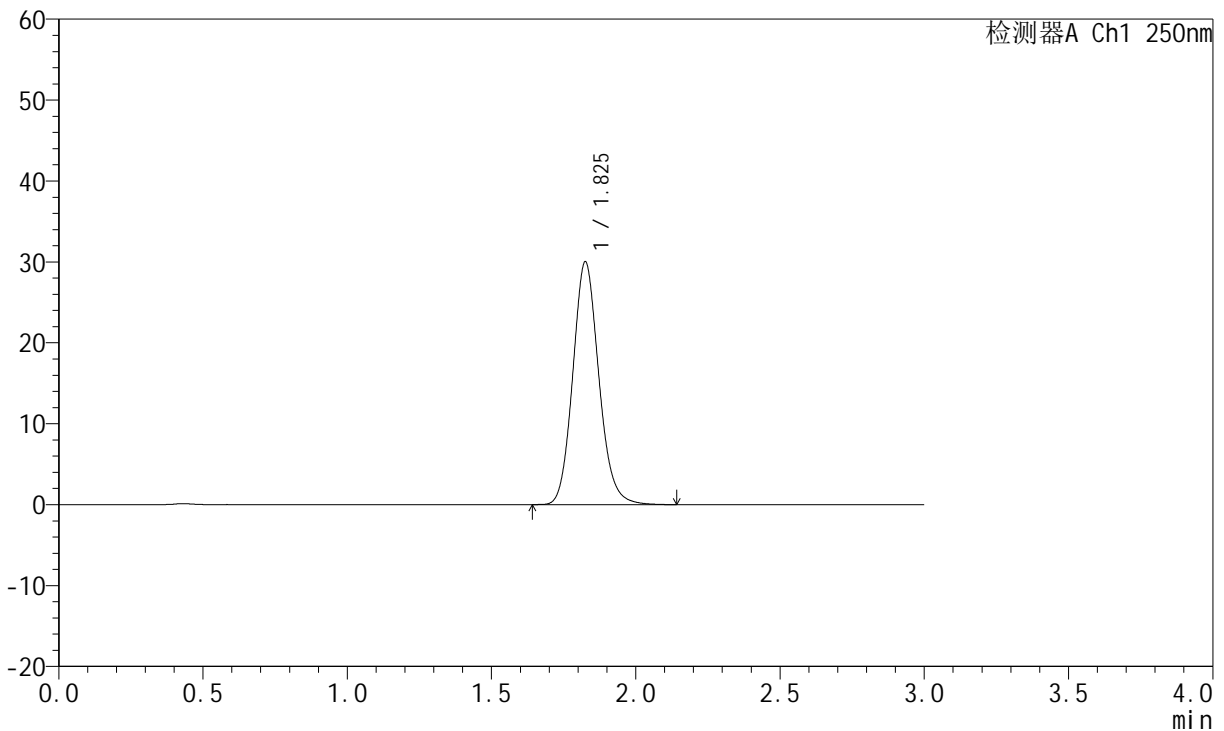
JSS-221

<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 - 10-22/7-1424-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.825	188517	100.000	29912	1989	1.129	--
总计		188517	100.000	29912			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



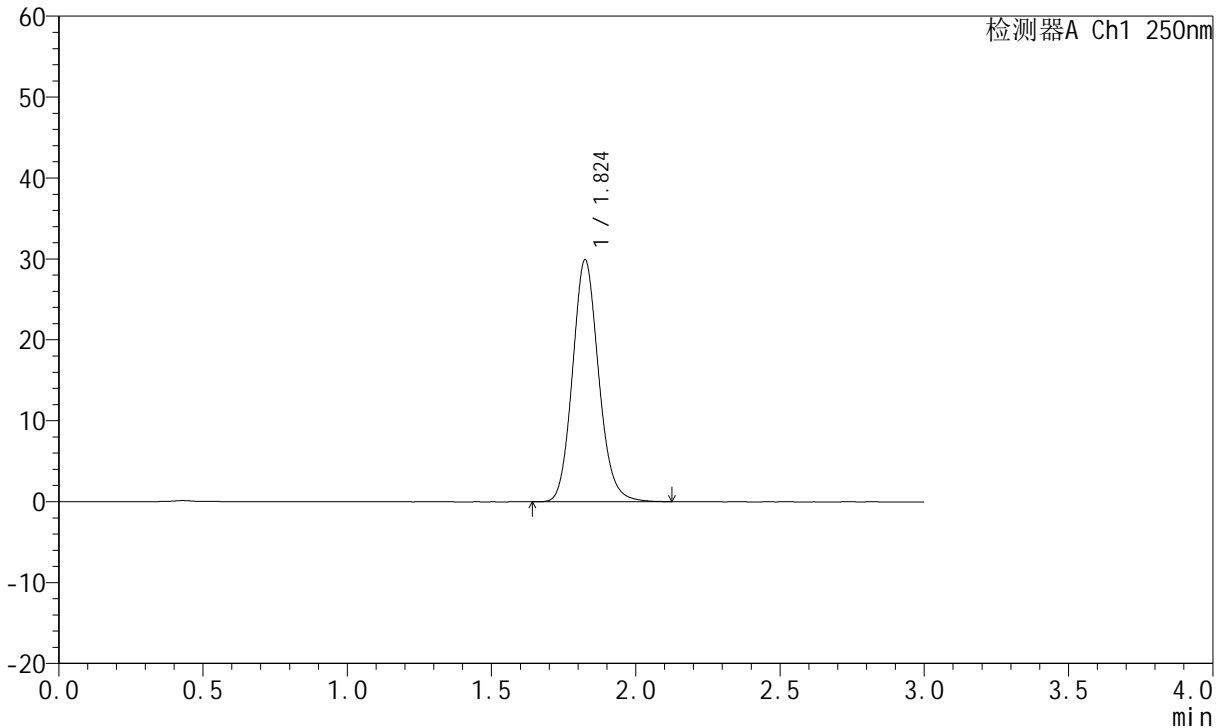
JSS-221

<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 - 10-22/7-1425-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	188512	100.000	29867	1976	1.127	--
总计		188512	100.000	29867			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



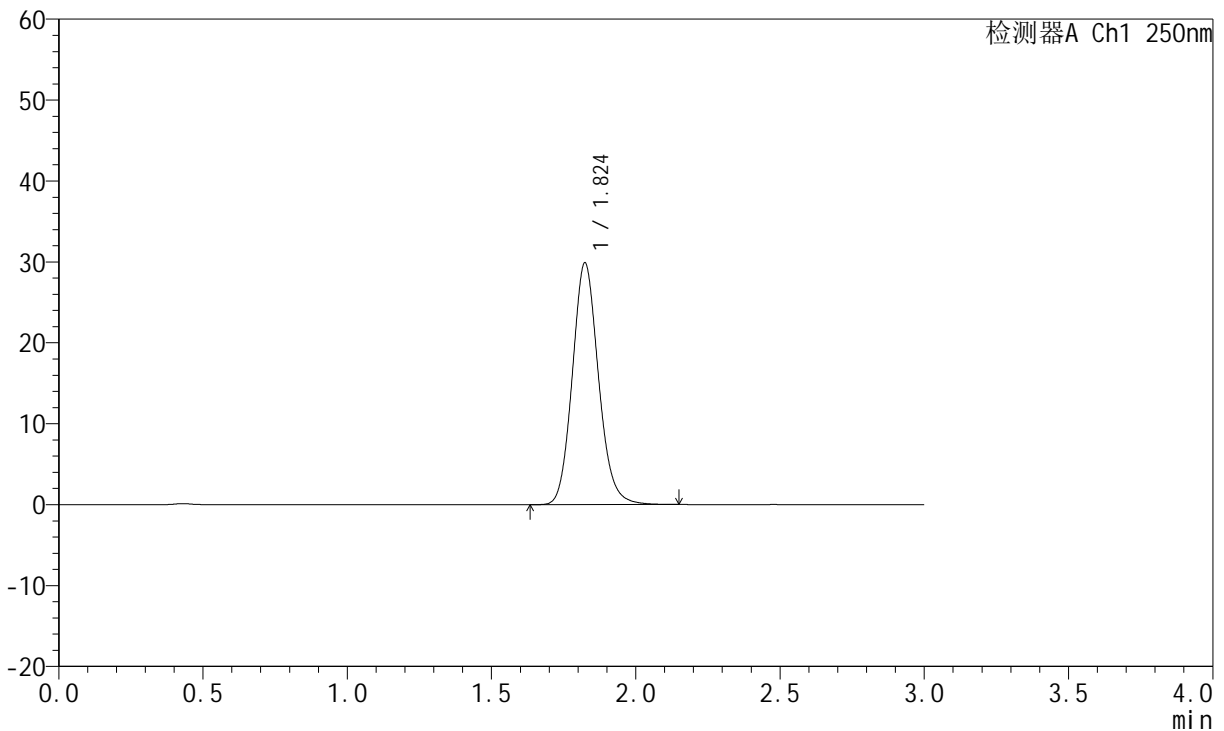
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1426-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.824	188693	100.000	29847	1965	1.125	--
总计		188693	100.000	29847			

图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



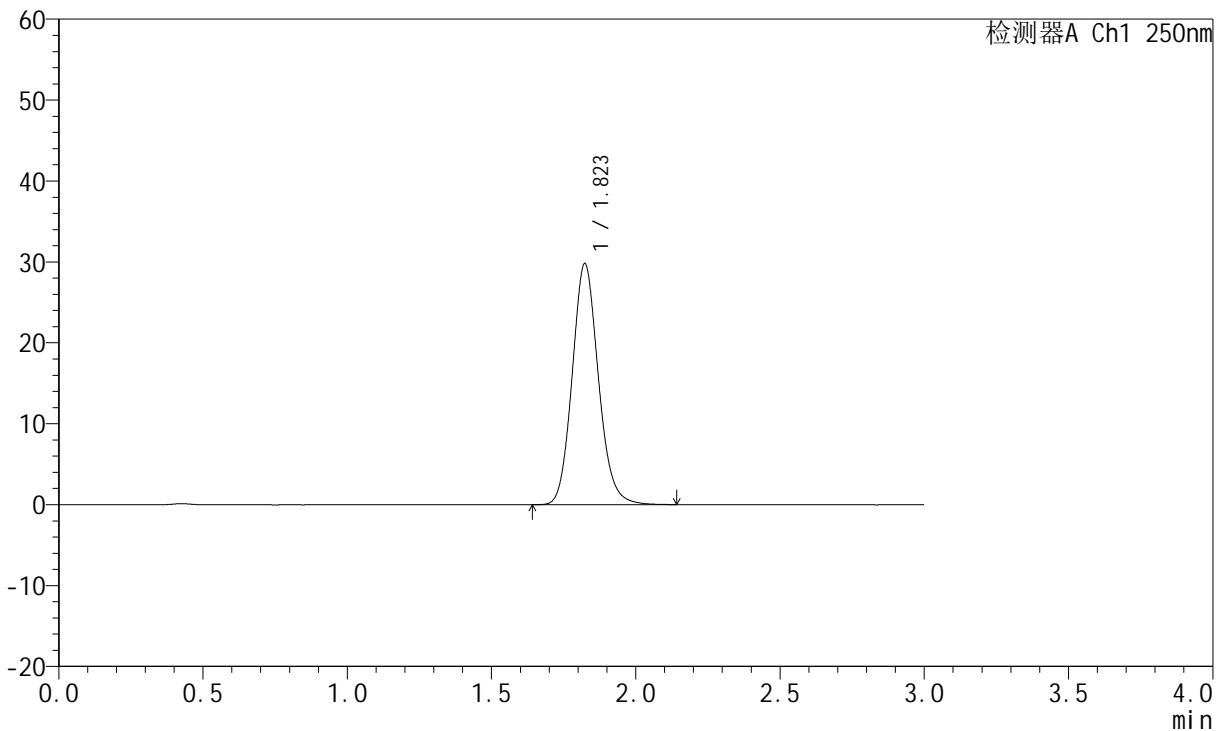
JSS-221

<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 - 10-22/7-1427-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	188533	100.000	29779	1959	1.125	--
总计		188533	100.000	29779			

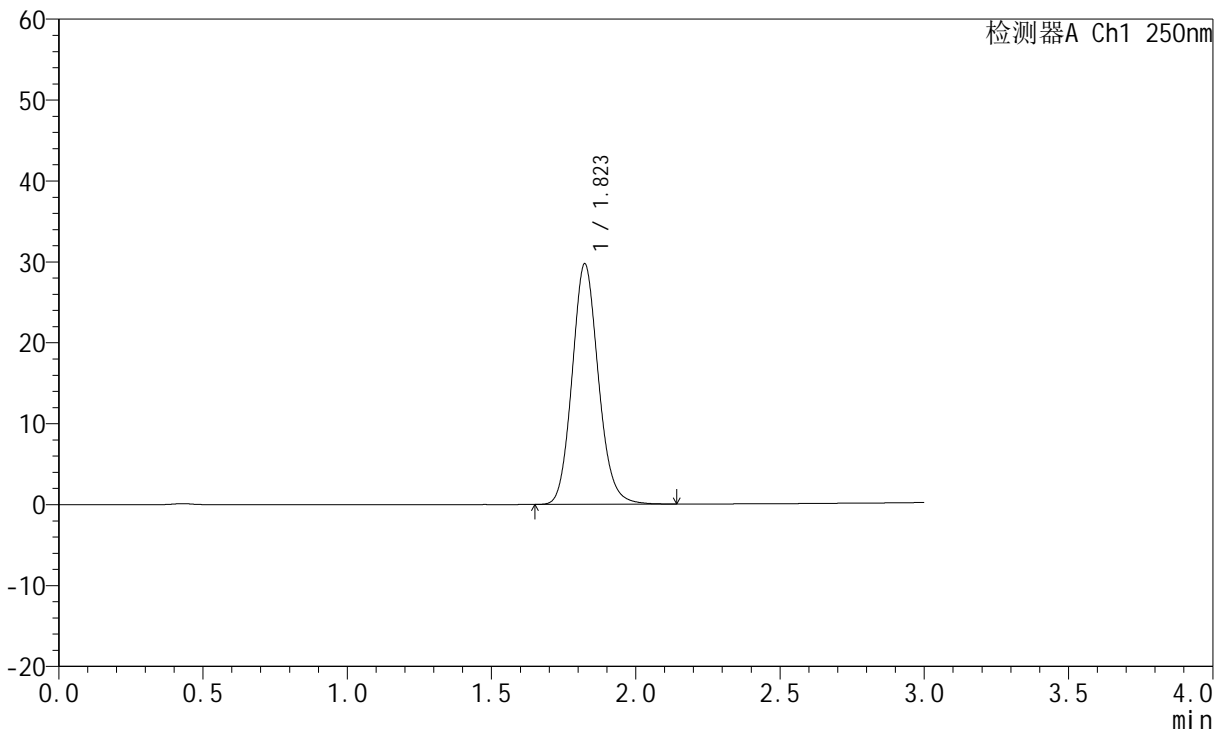
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-22/7-1428-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	188333	100.000	29722	1949	1.124	--
总计		188333	100.000	29722			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



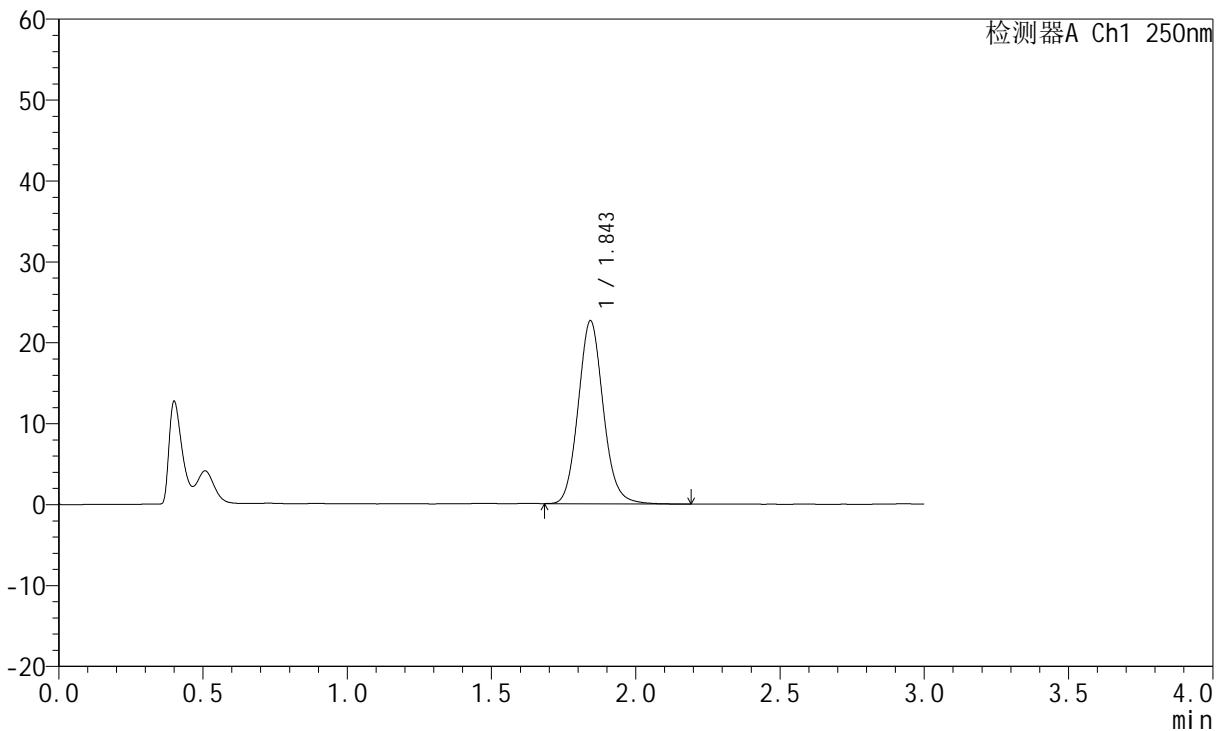
JSS-221

<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 - 10-22/7-1429-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	136762	100.000	22519	2197	1.107	--
总计		136762	100.000	22519			

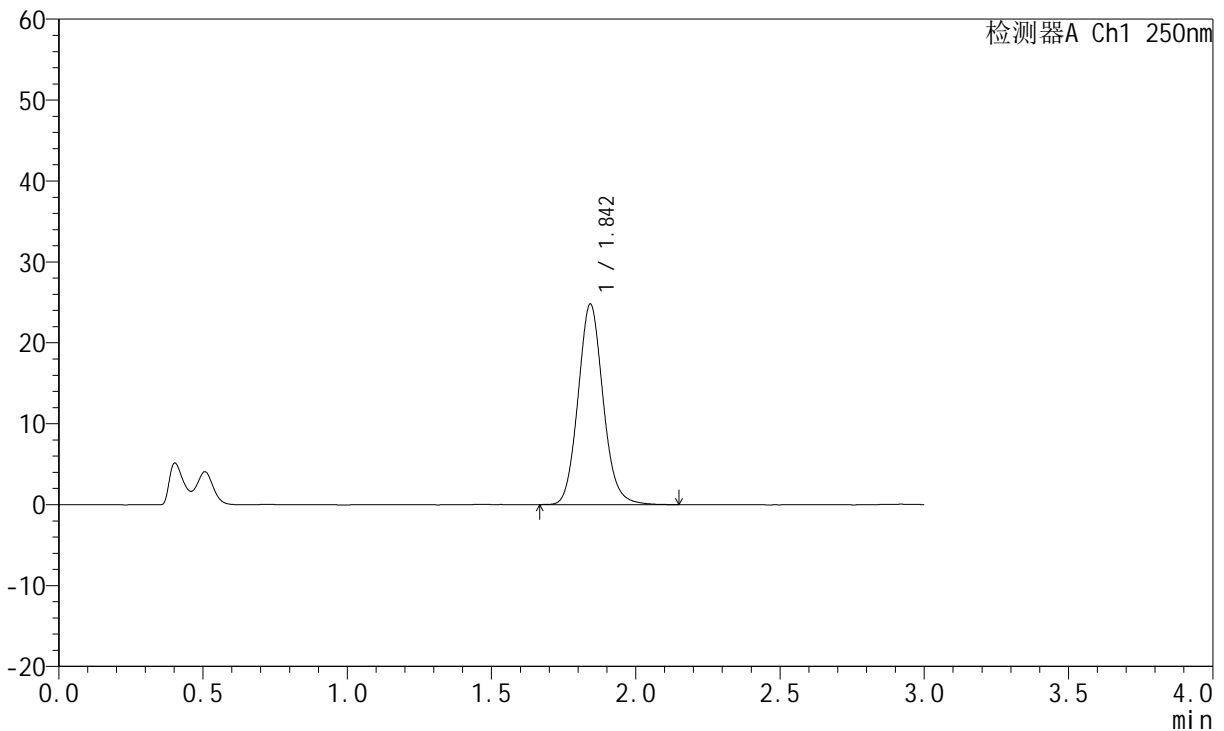
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1430-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	149996	100.000	24645	2189	1.107	--
总计		149996	100.000	24645			

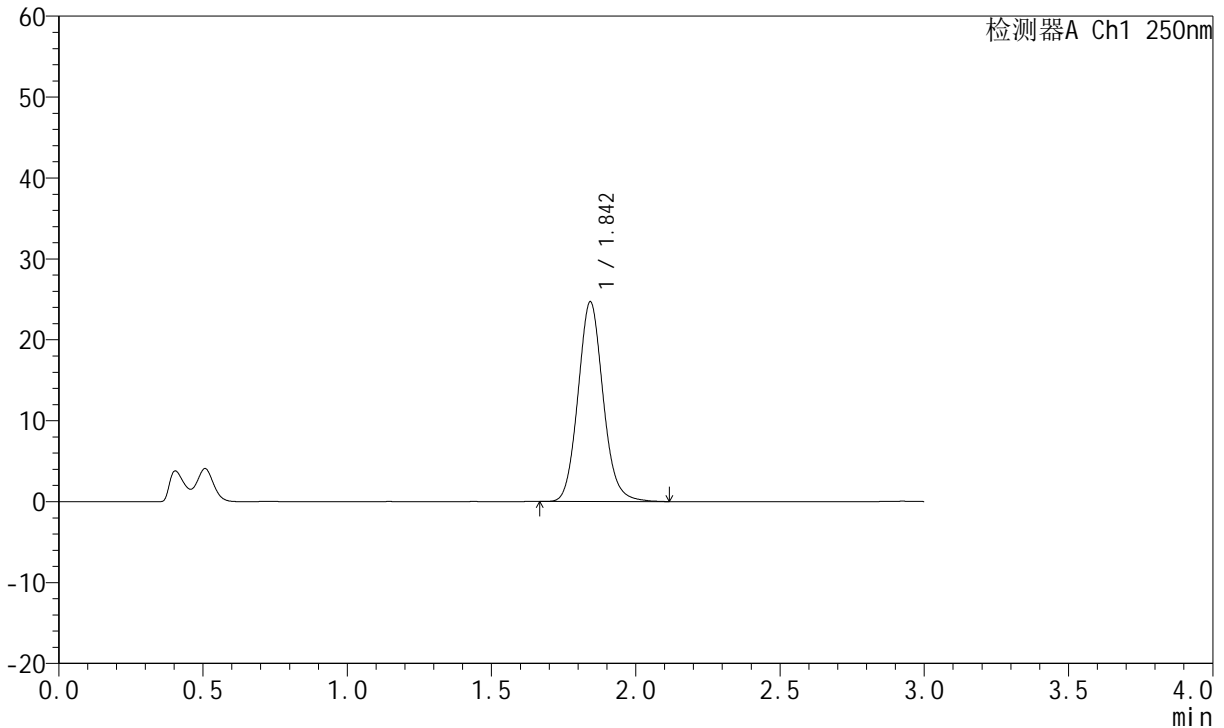
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1431-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	149550	100.000	24554	2182	1.107	--
总计		149550	100.000	24554			

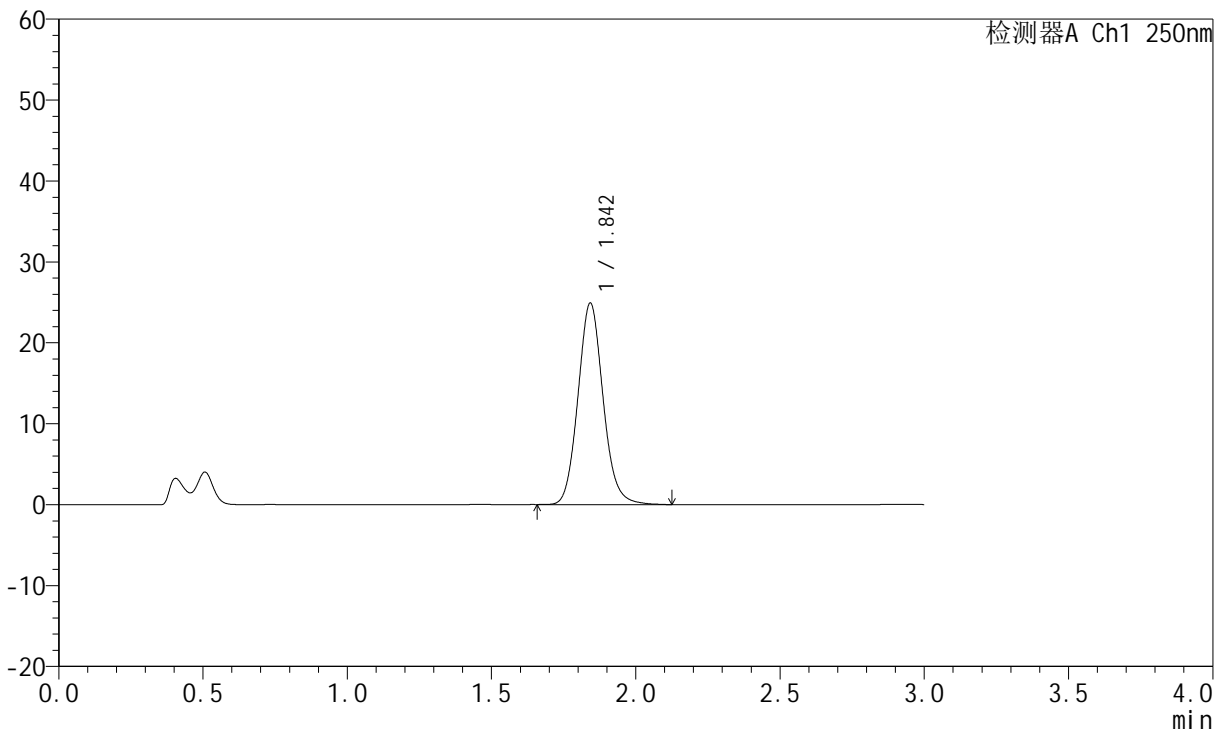
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1432-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	151005	100.000	24772	2178	1.106	--
总计		151005	100.000	24772			

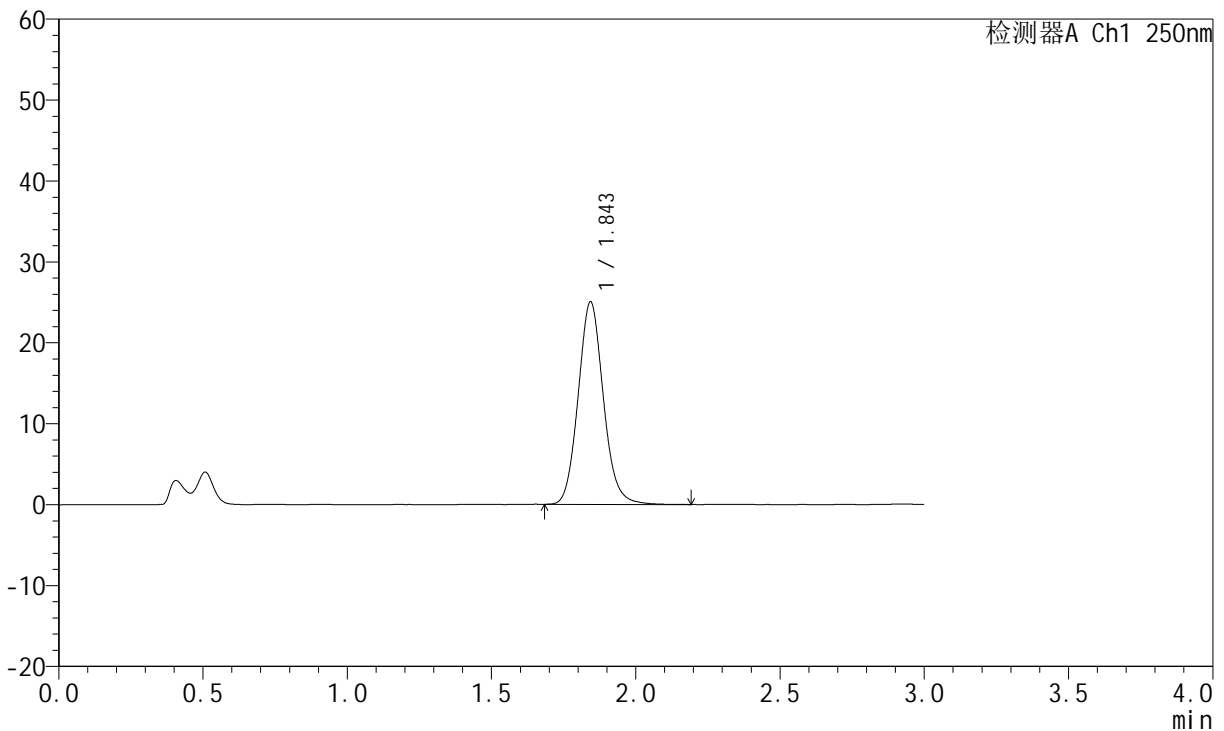
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1433-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	152100	100.000	24936	2171	1.105	--
总计		152100	100.000	24936			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



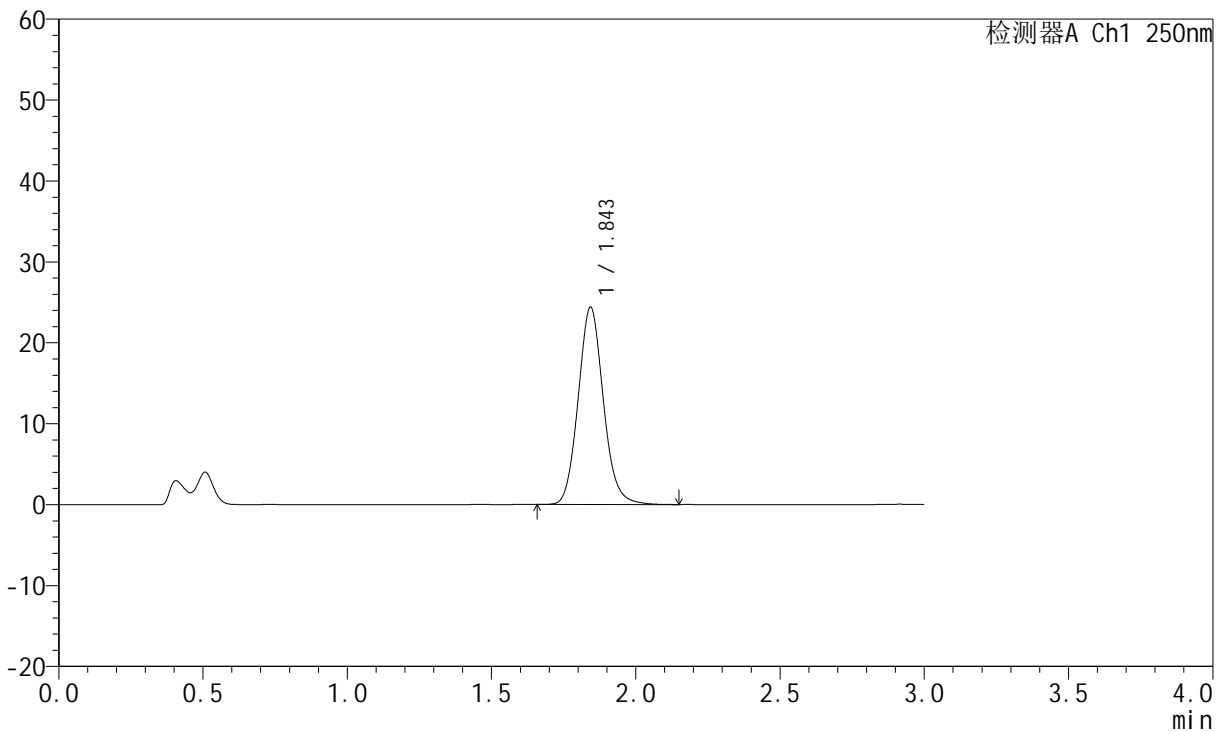
JSS-221

<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 - 10-22/7-1434-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	148129	100.000	24280	2169	1.106	--
总计		148129	100.000	24280			

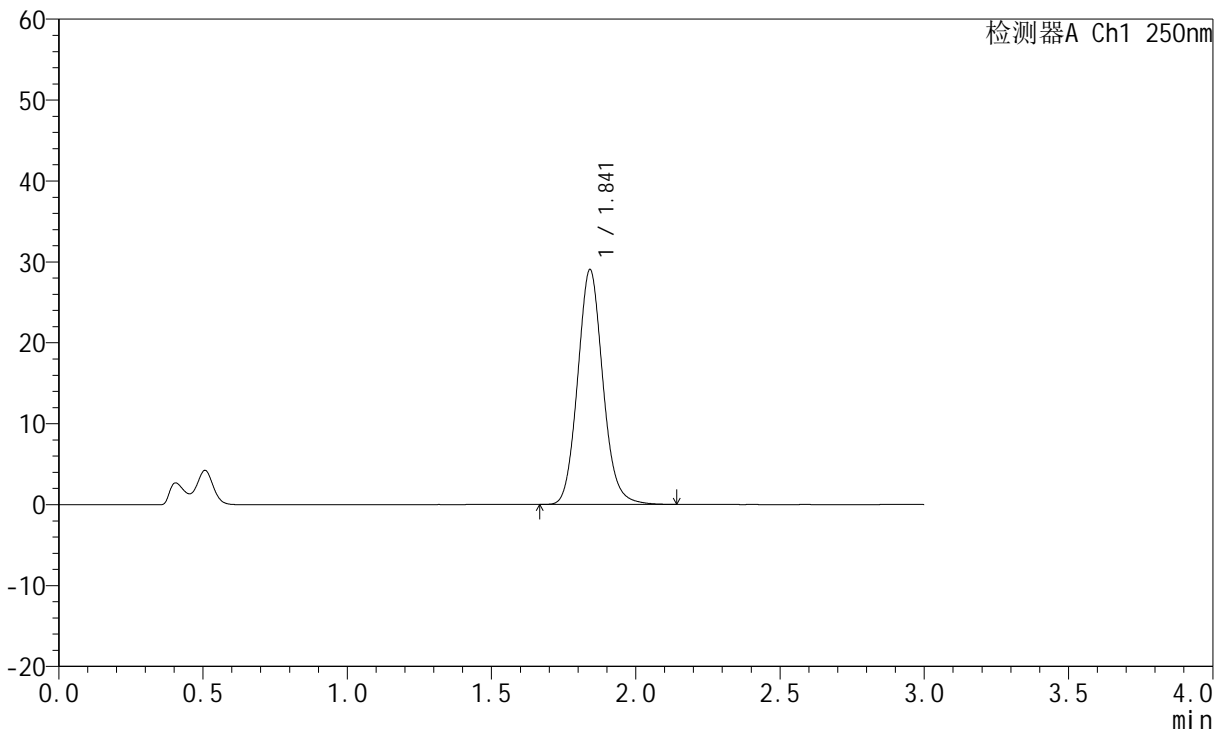
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1435-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176515	100.000	28945	2161	1.108	--
总计		176515	100.000	28945			

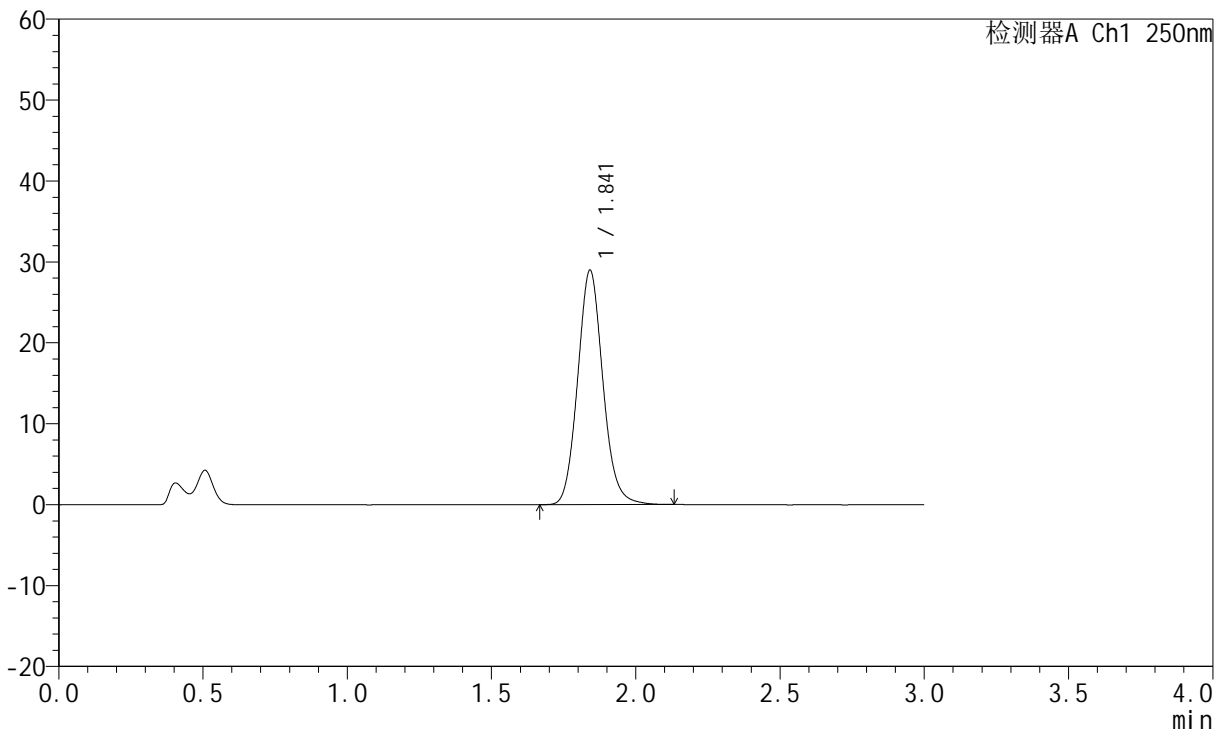
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1436-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176270	100.000	28881	2157	1.108	--
总计		176270	100.000	28881			

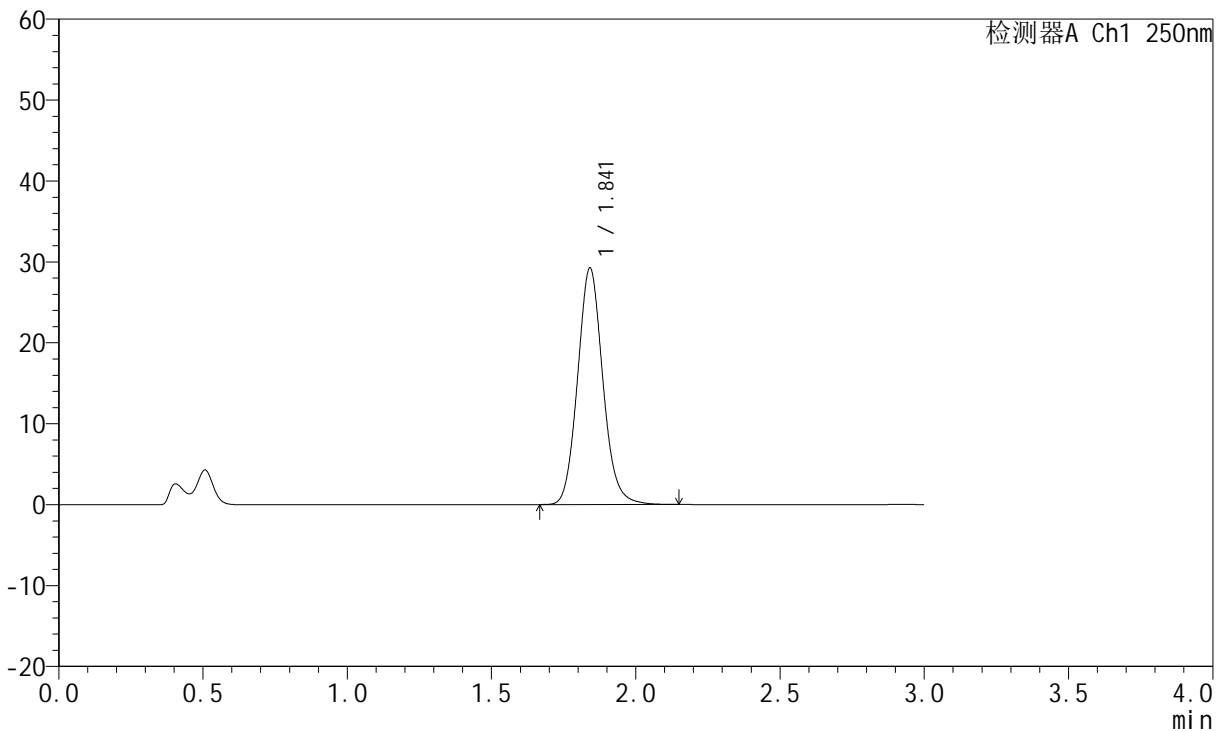
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1437-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	178290	100.000	29163	2150	1.107	--
总计		178290	100.000	29163			

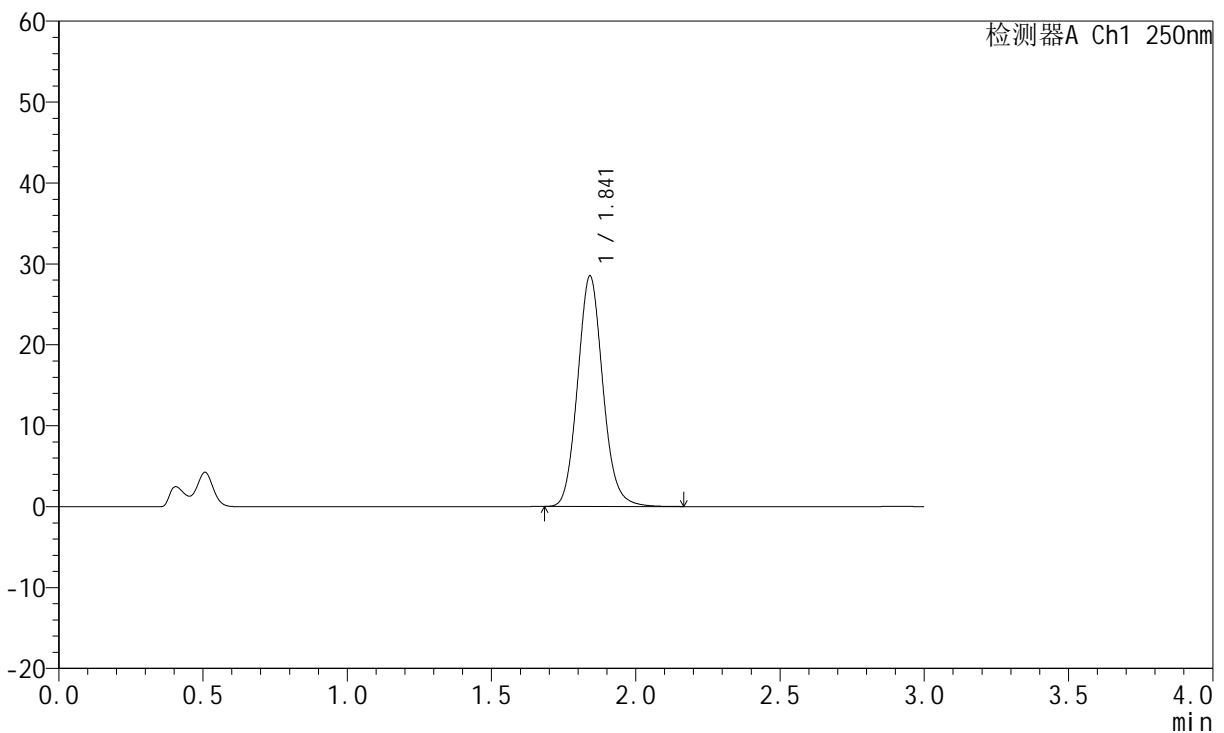
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1438-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173920	100.000	28426	2143	1.108	--
总计		173920	100.000	28426			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



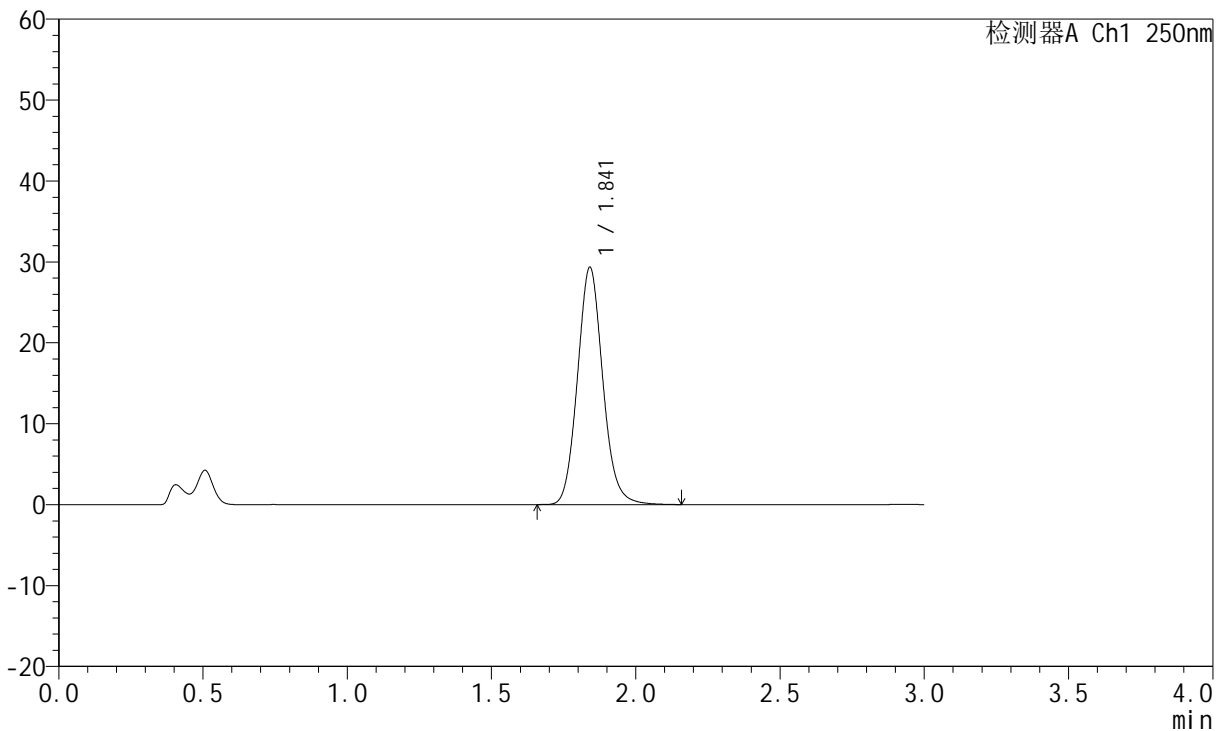
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1439-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179340	100.000	29276	2137	1.108	--
总计		179340	100.000	29276			

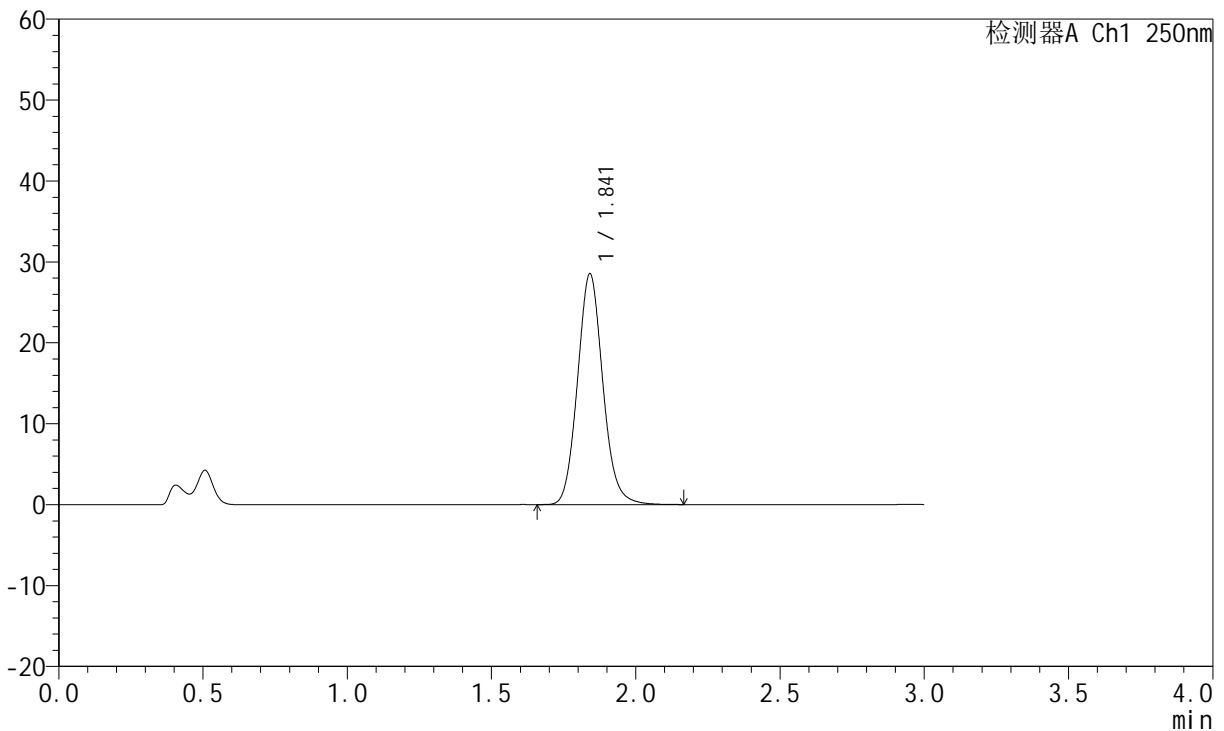
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1440-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174434	100.000	28464	2135	1.107	--
总计		174434	100.000	28464			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



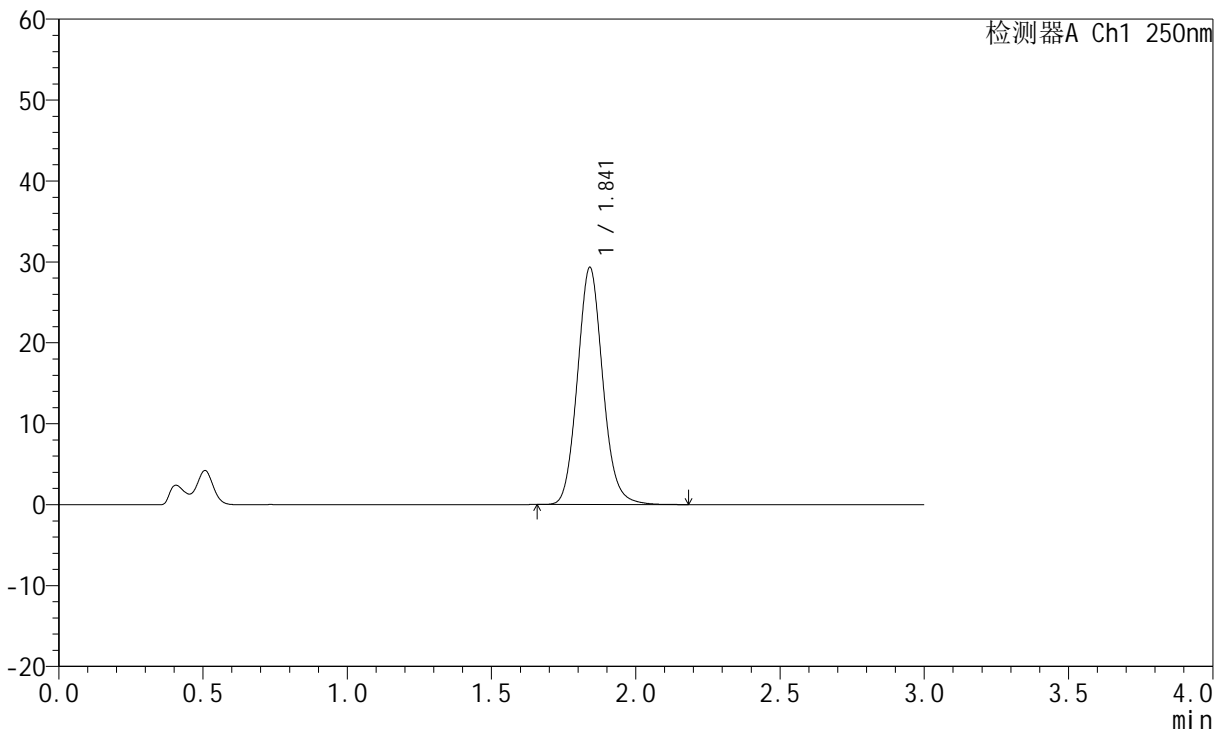
JSS-221

<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 - 10-22/7-1441-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:29:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179330	100.000	29253	2130	1.107	--
总计		179330	100.000	29253			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



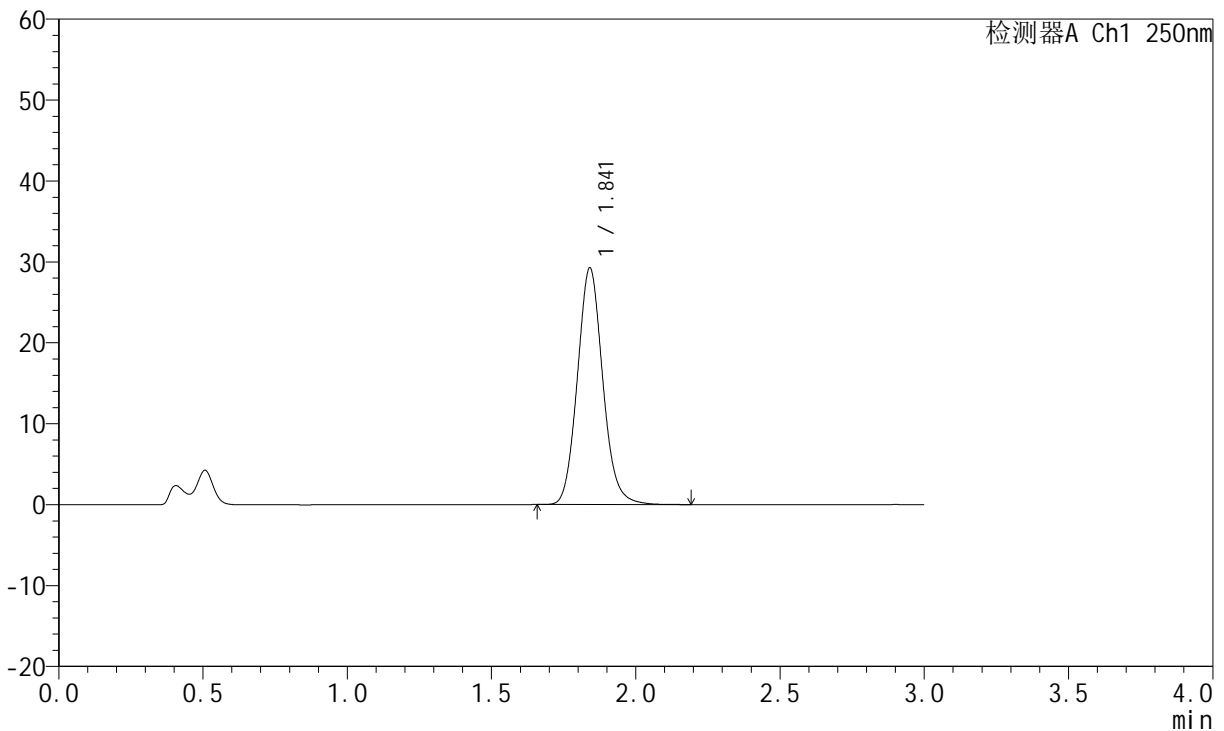
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1442-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179091	100.000	29187	2124	1.107	--
总计		179091	100.000	29187			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



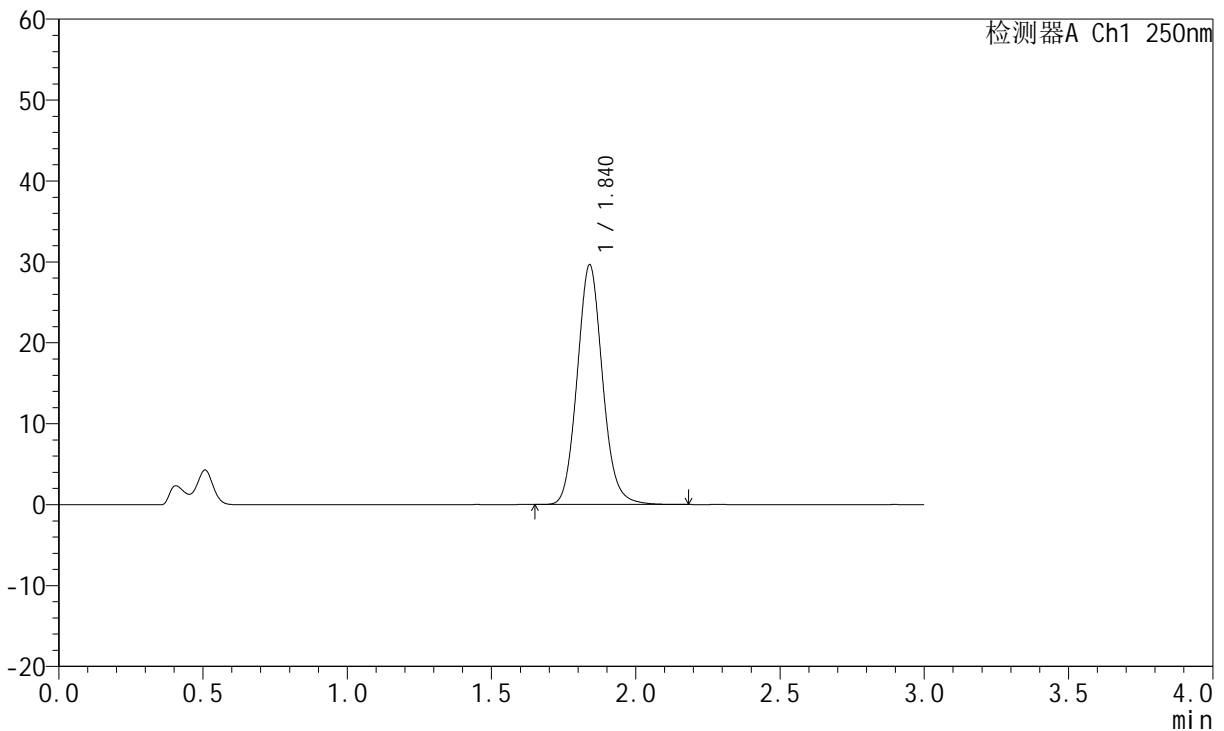
JSS-221

<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 - 10-22/7-1443-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	181319	100.000	29612	2128	1.103	--
总计		181319	100.000	29612			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



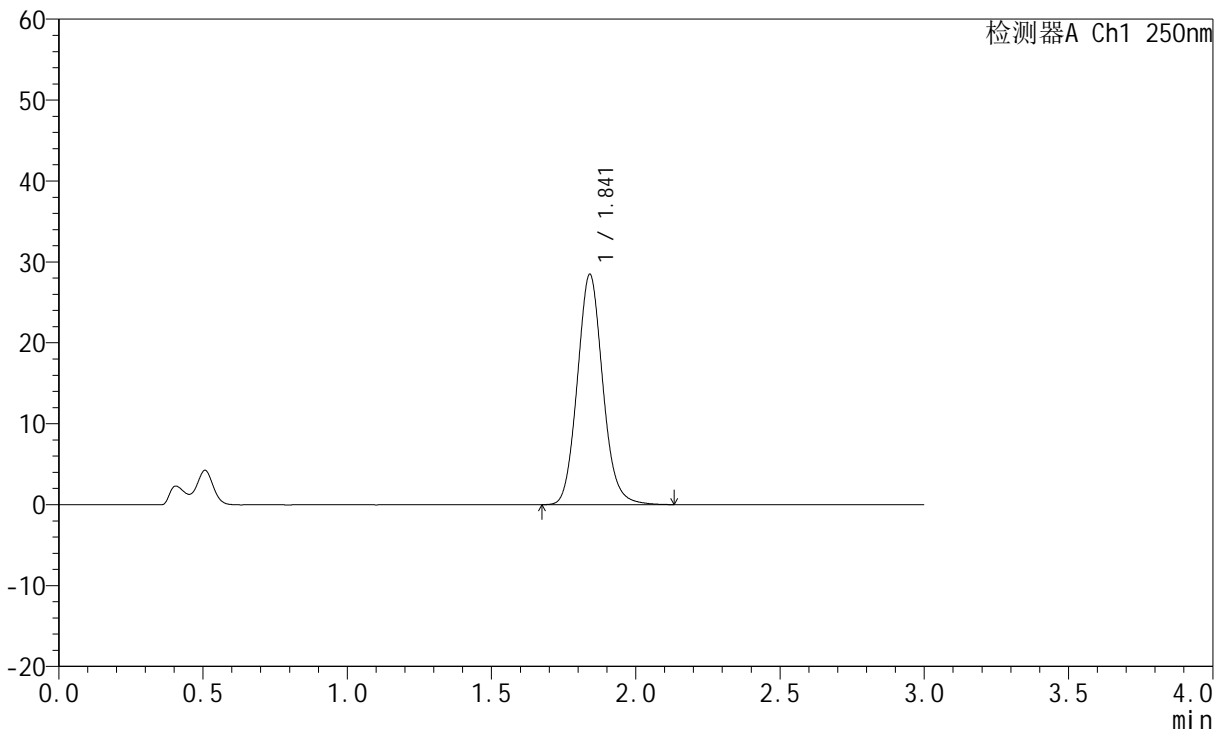
JSS-221

<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 - 10-22/7-1444-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174867	100.000	28427	2114	1.106	--
总计		174867	100.000	28427			

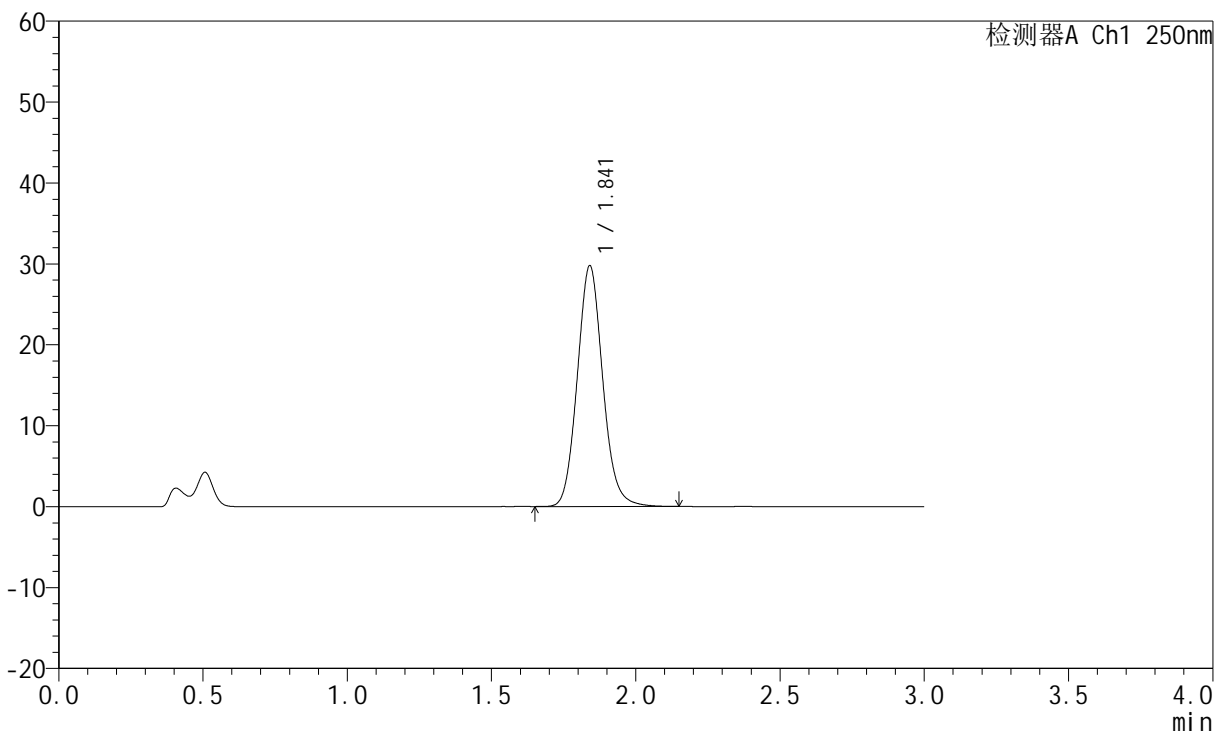
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1445-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	182991	100.000	29726	2110	1.106	--
总计		182991	100.000	29726			

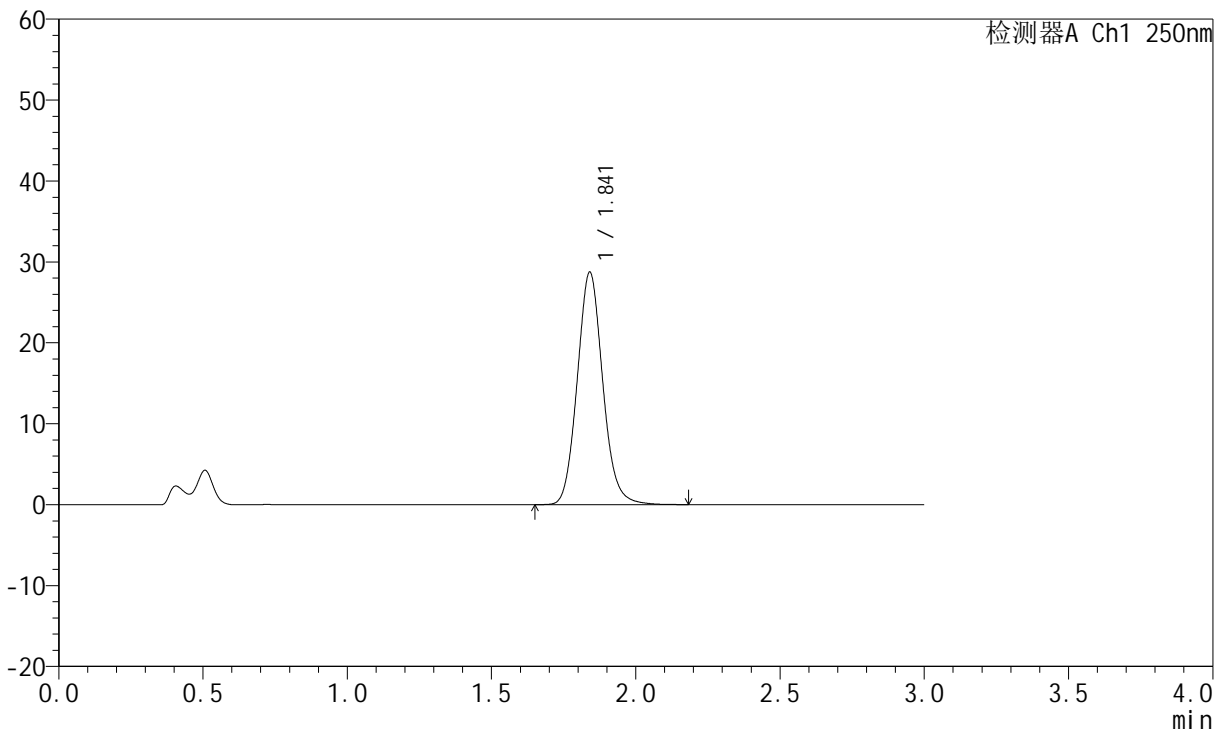
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1446-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176752	100.000	28689	2106	1.105	--
总计		176752	100.000	28689			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



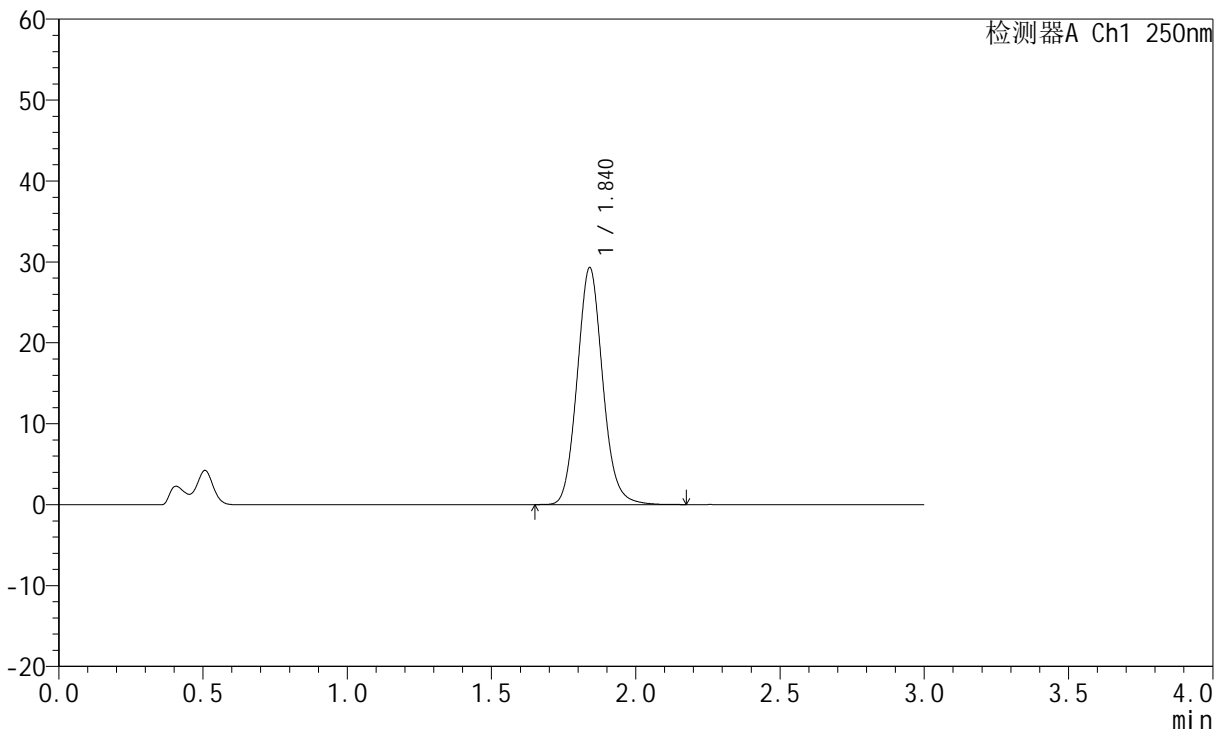
JSS-221

<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 - 10-22/7-1447-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	180406	100.000	29263	2102	1.106	--
总计		180406	100.000	29263			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



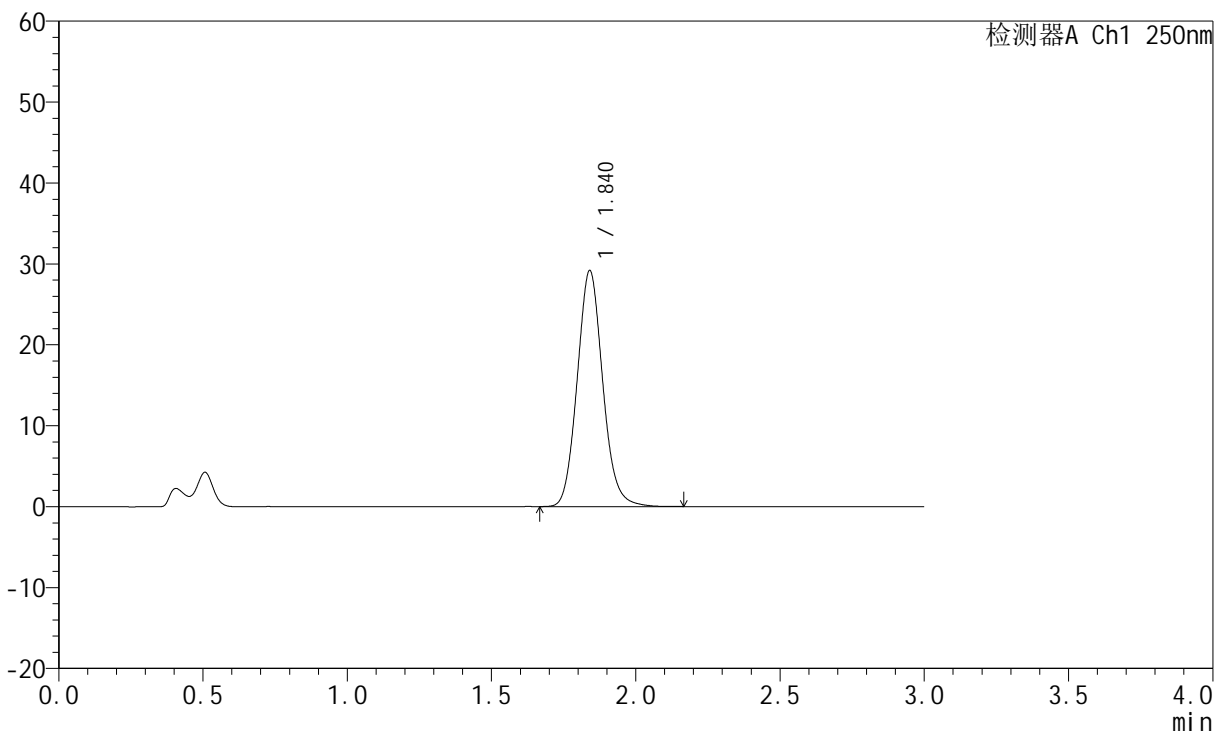
JSS-221

<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 - 10-22/7-1448-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179770	100.000	29140	2096	1.106	--
总计		179770	100.000	29140			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



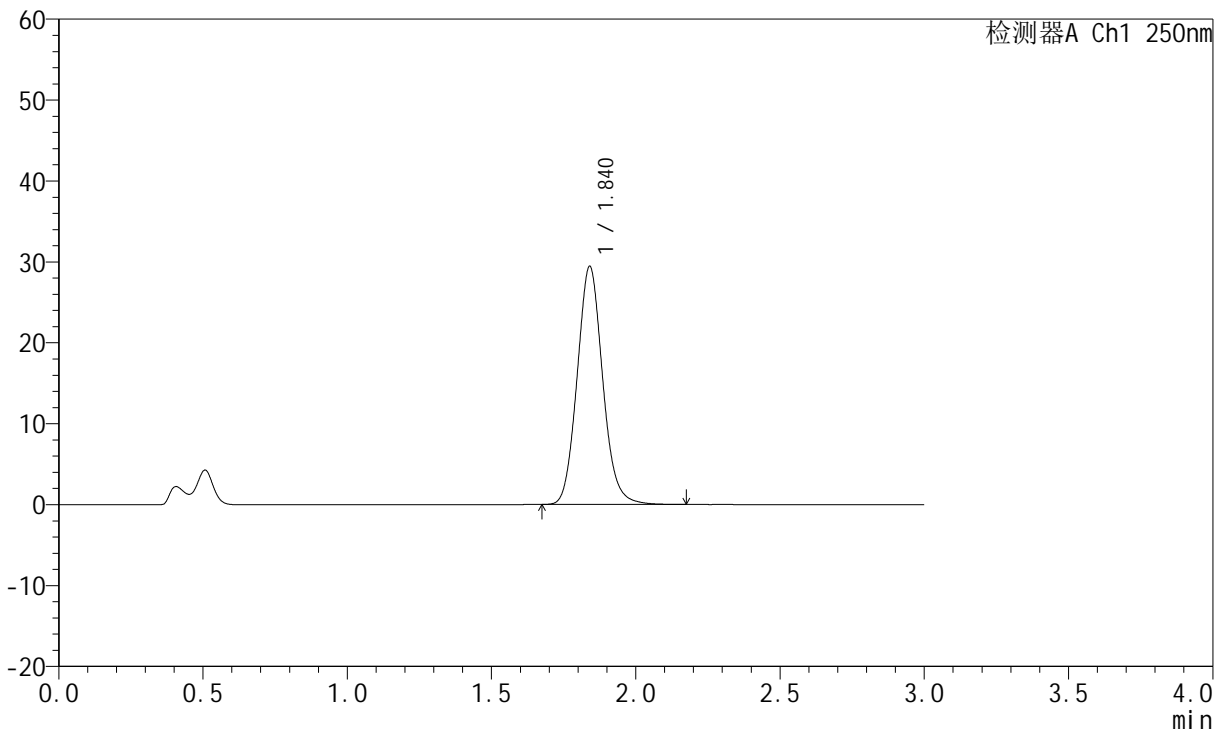
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1449-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	181431	100.000	29405	2092	1.105	--
总计		181431	100.000	29405			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



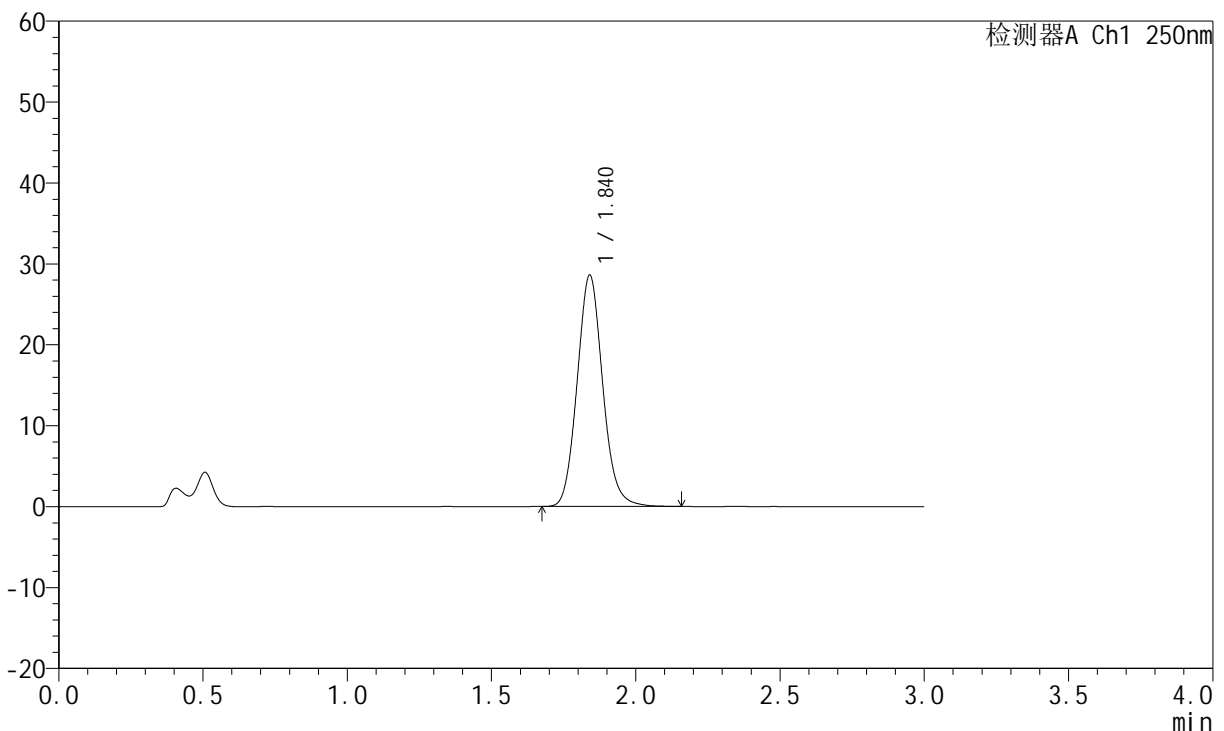
JSS-221

<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 - 10-22/7-1450-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176508	100.000	28583	2092	1.104	--
总计		176508	100.000	28583			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



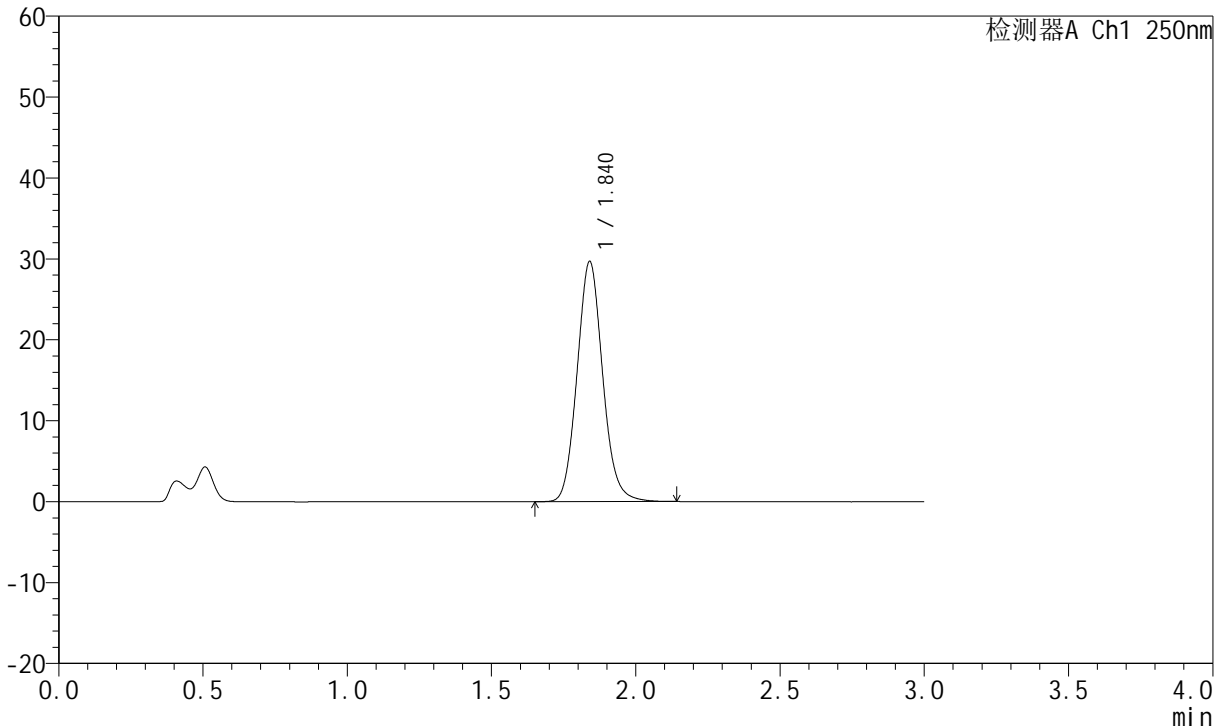
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1451-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	183178	100.000	29654	2084	1.102	--
总计		183178	100.000	29654			

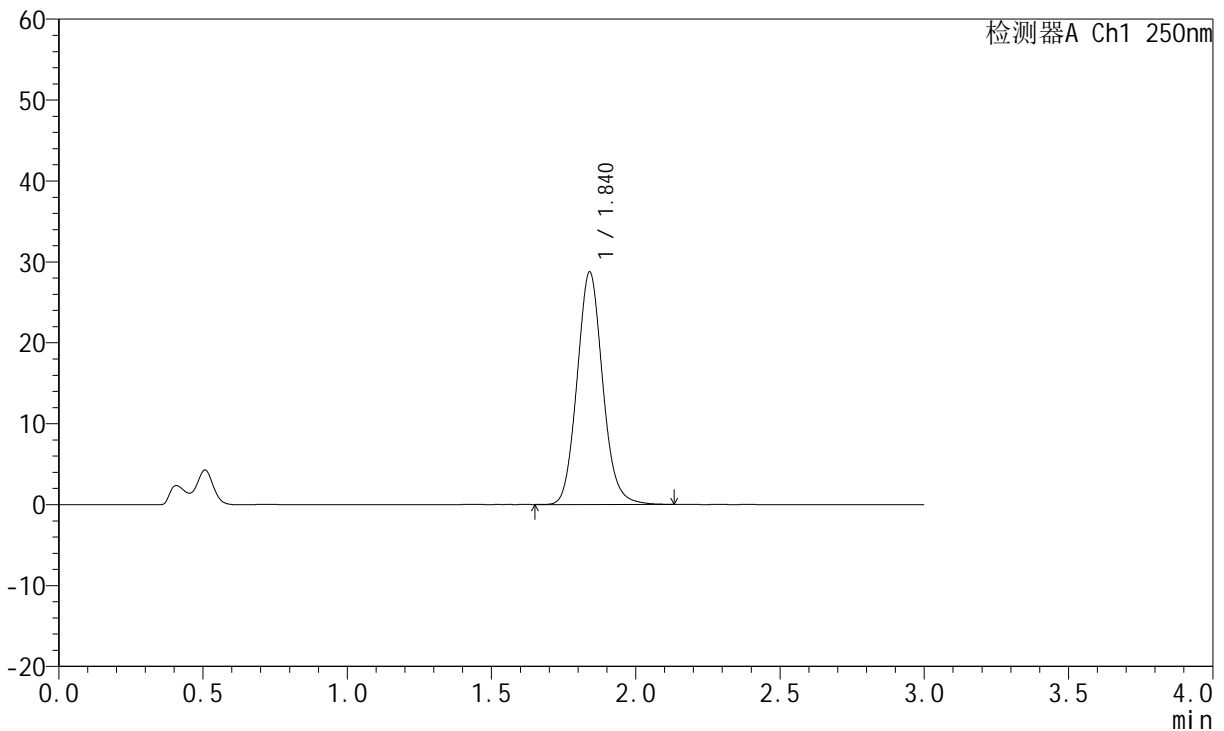
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1452-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	177584	100.000	28725	2083	1.102	--
总计		177584	100.000	28725			

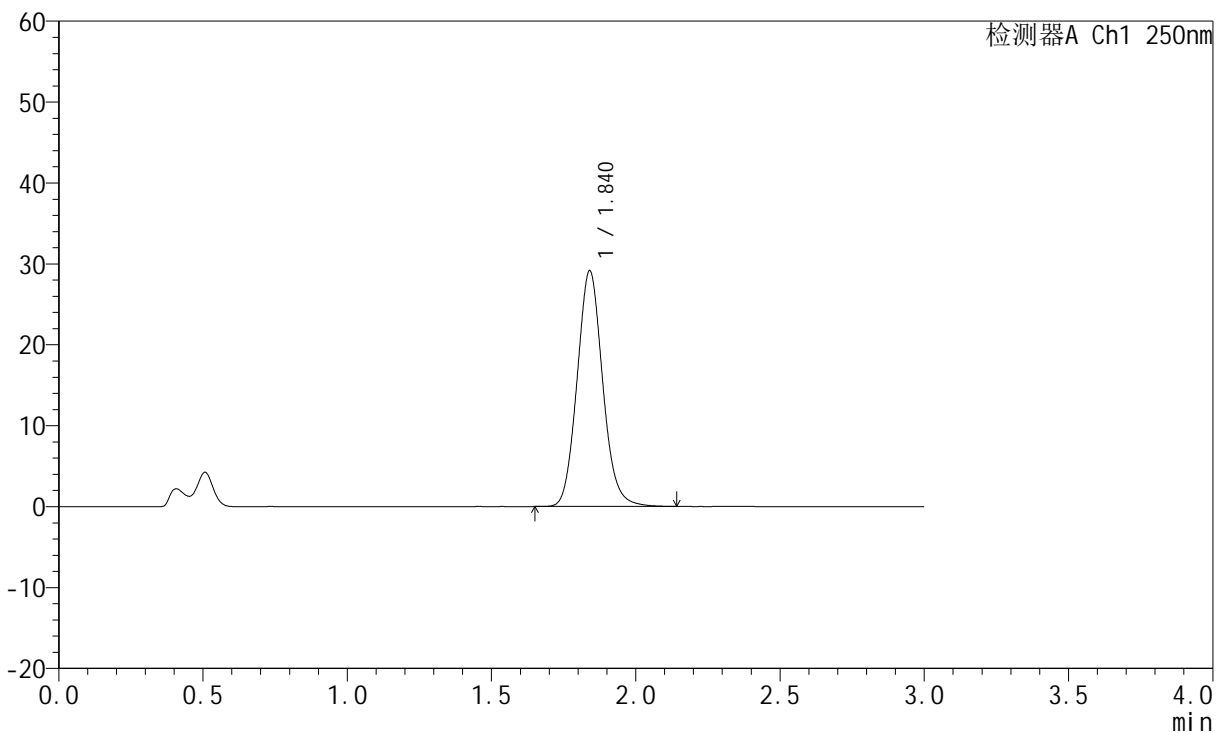
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1453-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	180134	100.000	29112	2078	1.102	--
总计		180134	100.000	29112			

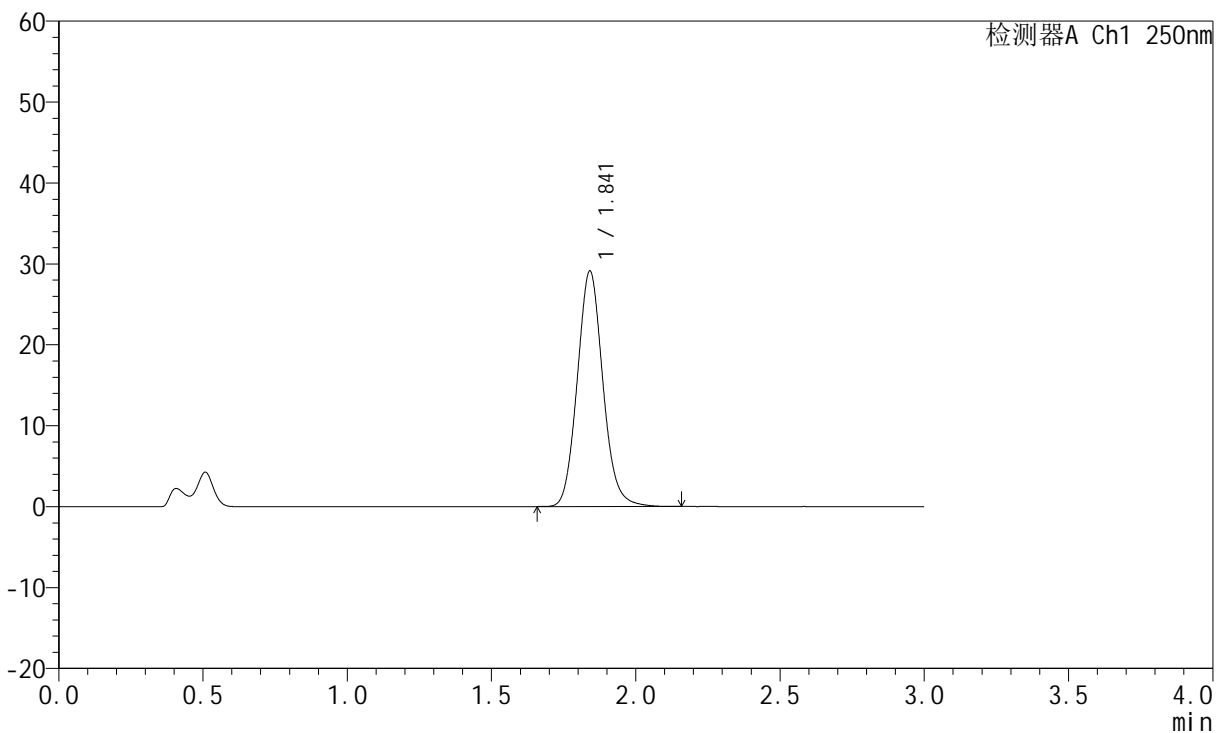
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1454-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

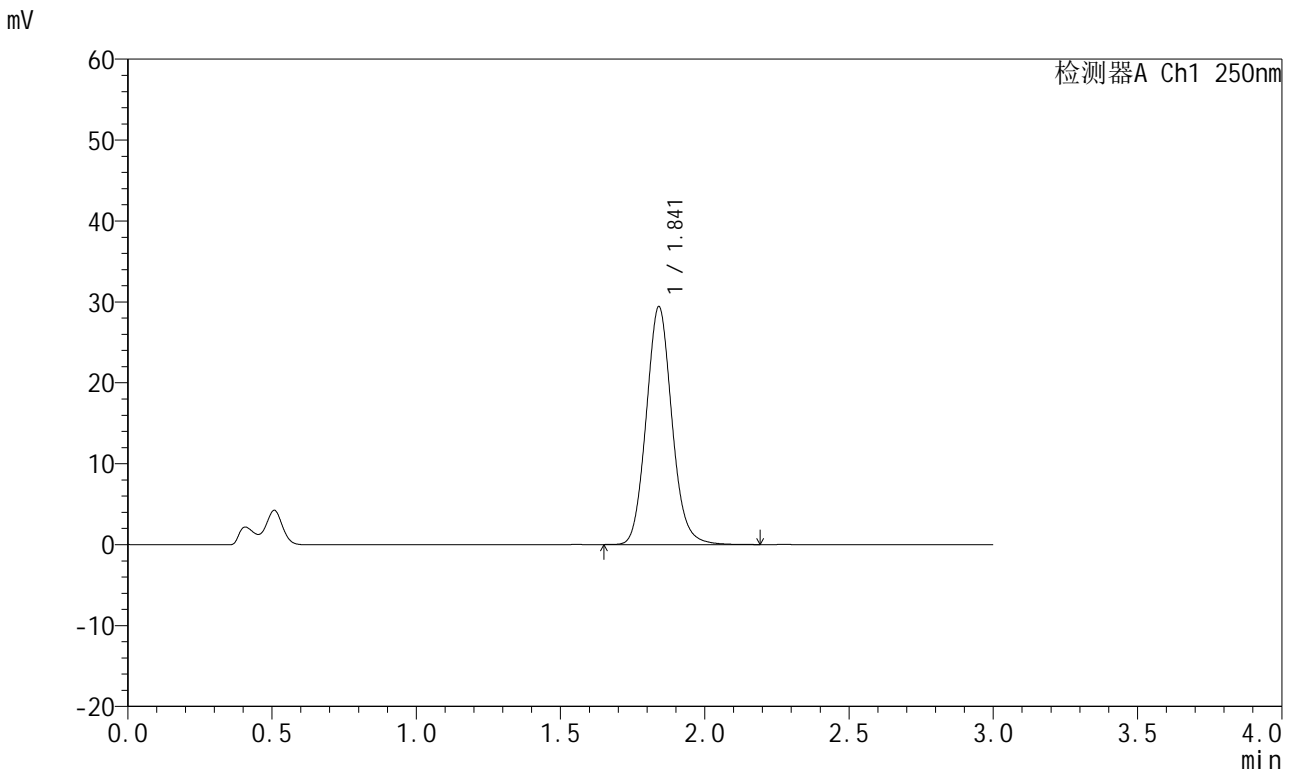
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	180034	100.000	29053	2079	1.104	--
总计		180034	100.000	29053			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1455-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 13:16:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

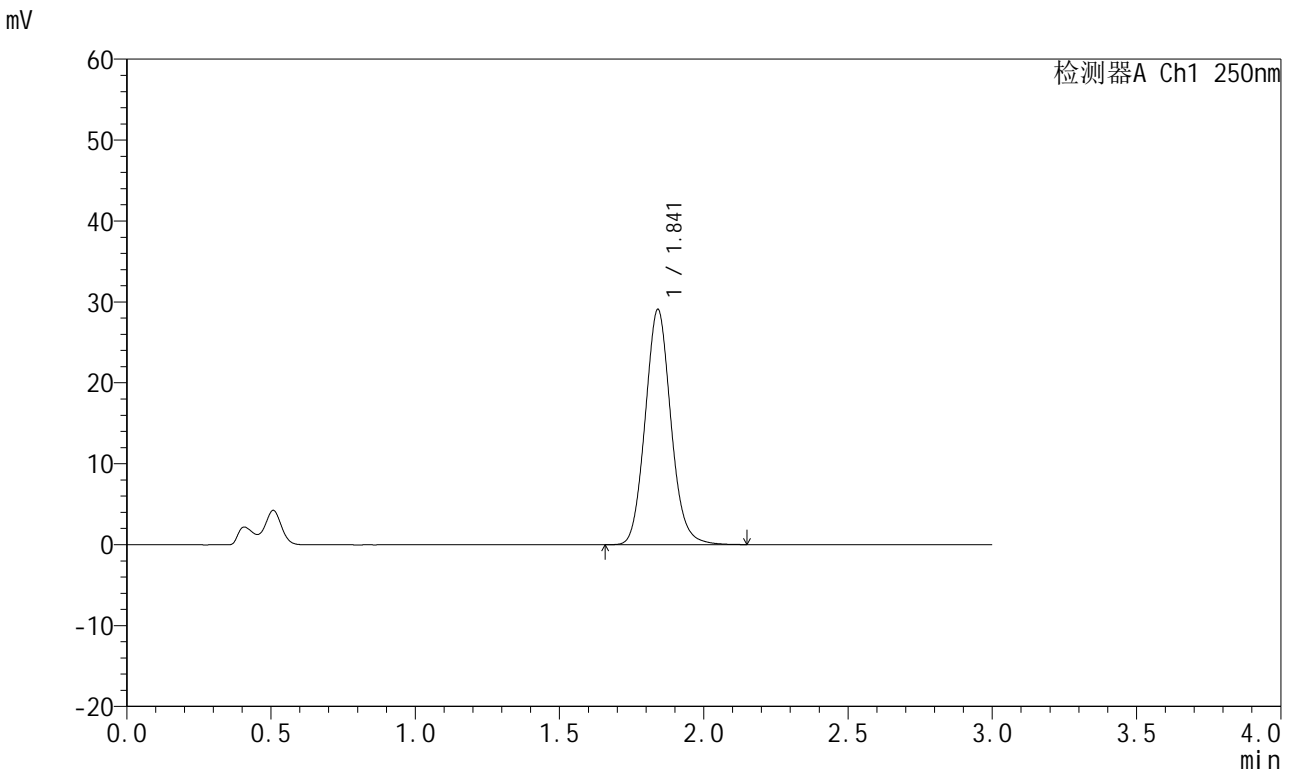
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	182229	100.000	29352	2073	1.103	--
总计		182229	100.000	29352			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1456-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	180209	100.000	29020	2069	1.102	--
总计		180209	100.000	29020			

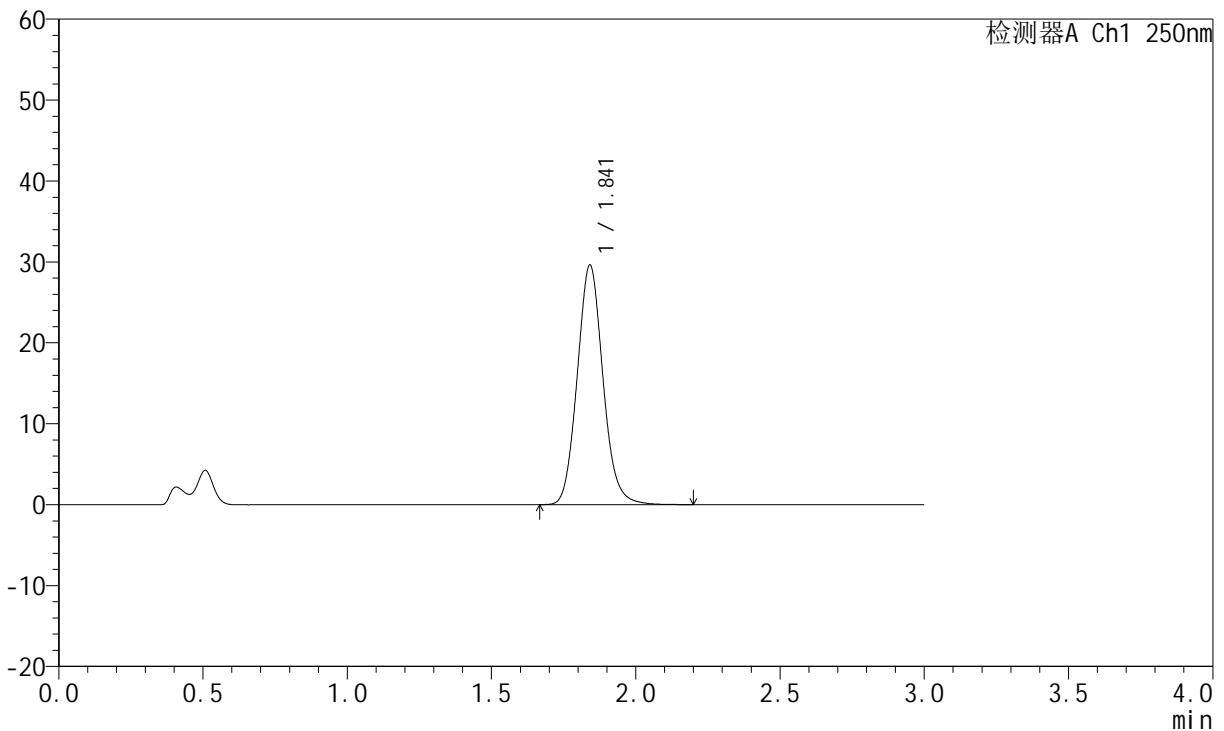
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1457-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	183942	100.000	29556	2062	1.103	--
总计		183942	100.000	29556			

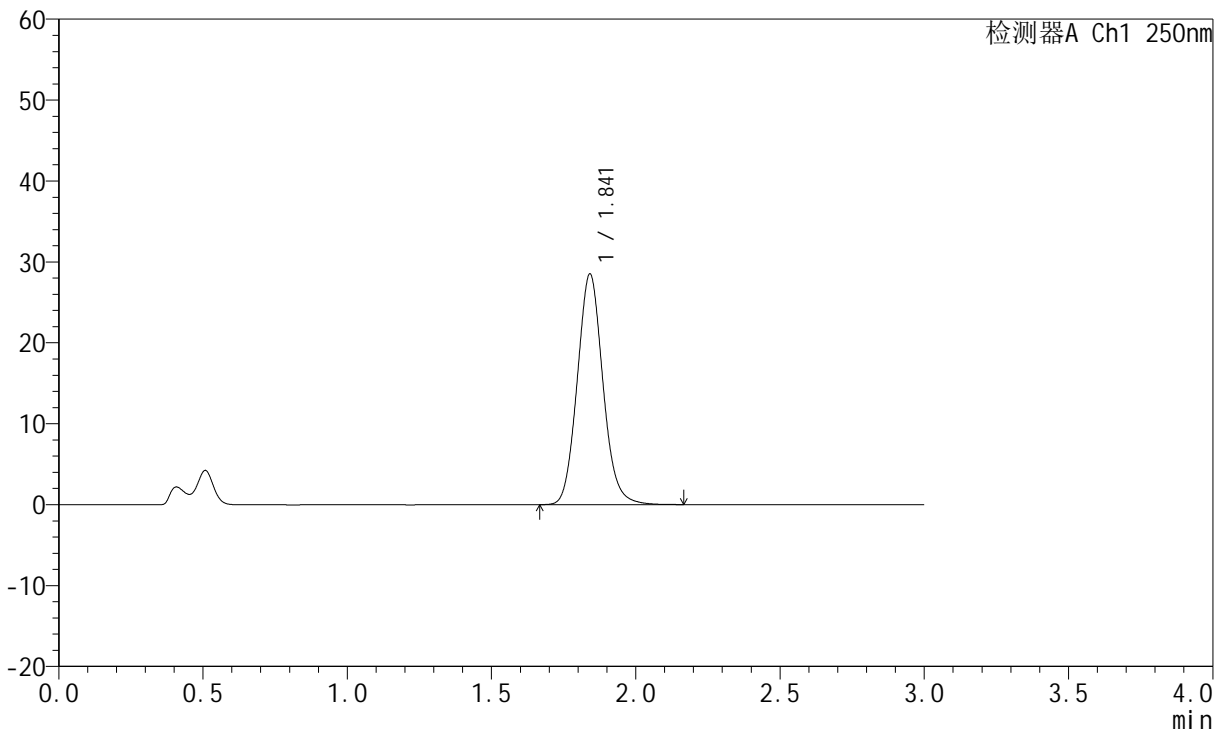
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1458-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

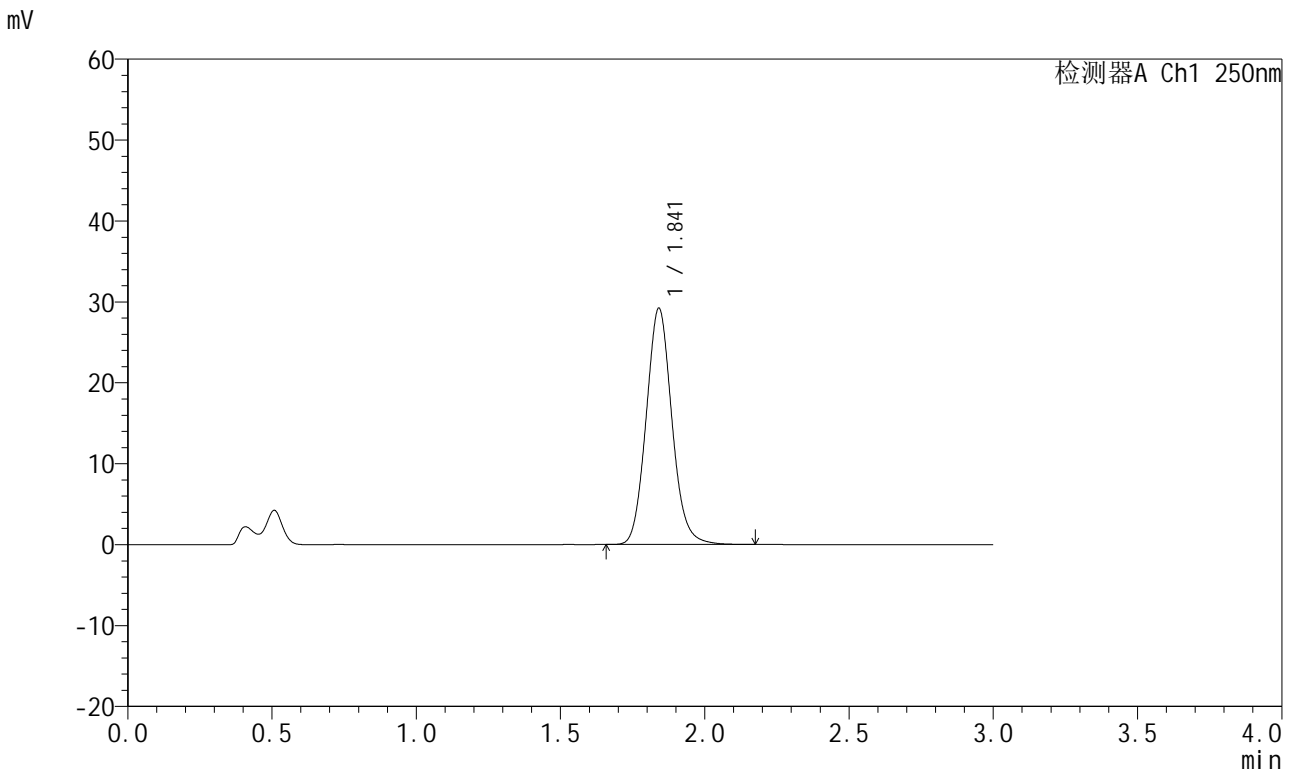
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176870	100.000	28448	2063	1.101	--
总计		176870	100.000	28448			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1459-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	181312	100.000	29141	2062	1.102	--
总计		181312	100.000	29141			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



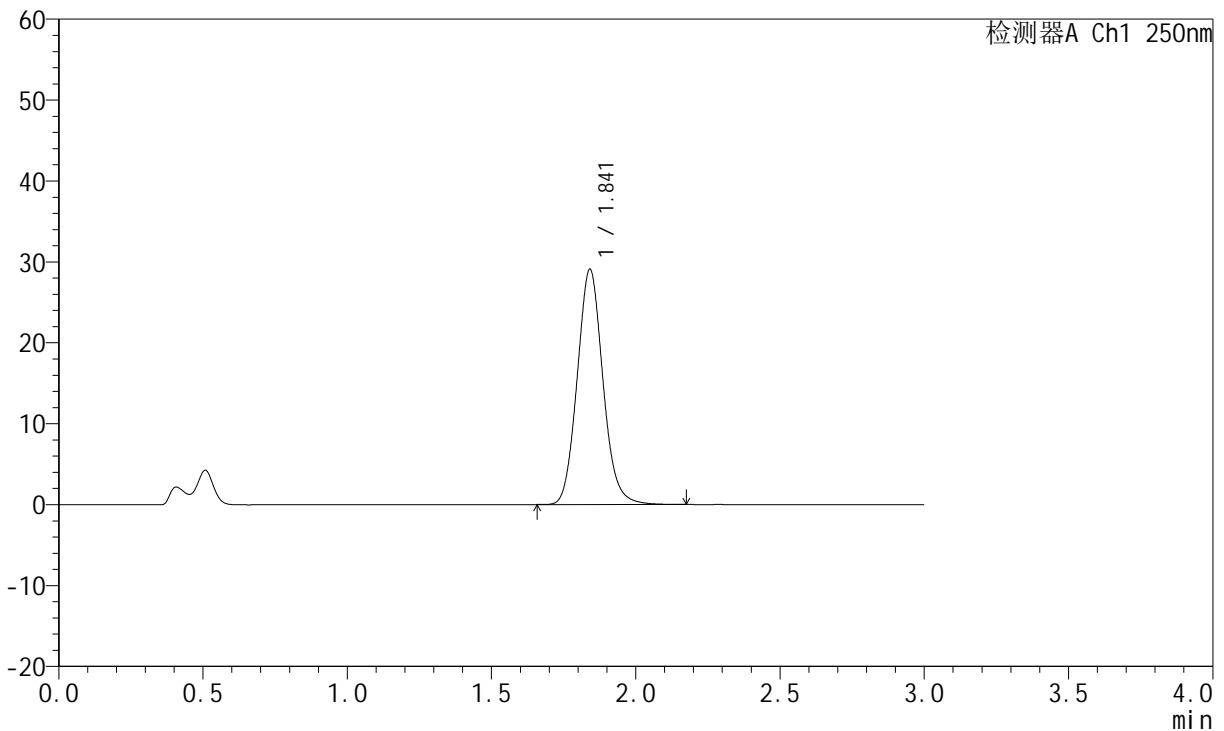
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1460-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	180704	100.000	29025	2054	1.102	--
总计		180704	100.000	29025			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



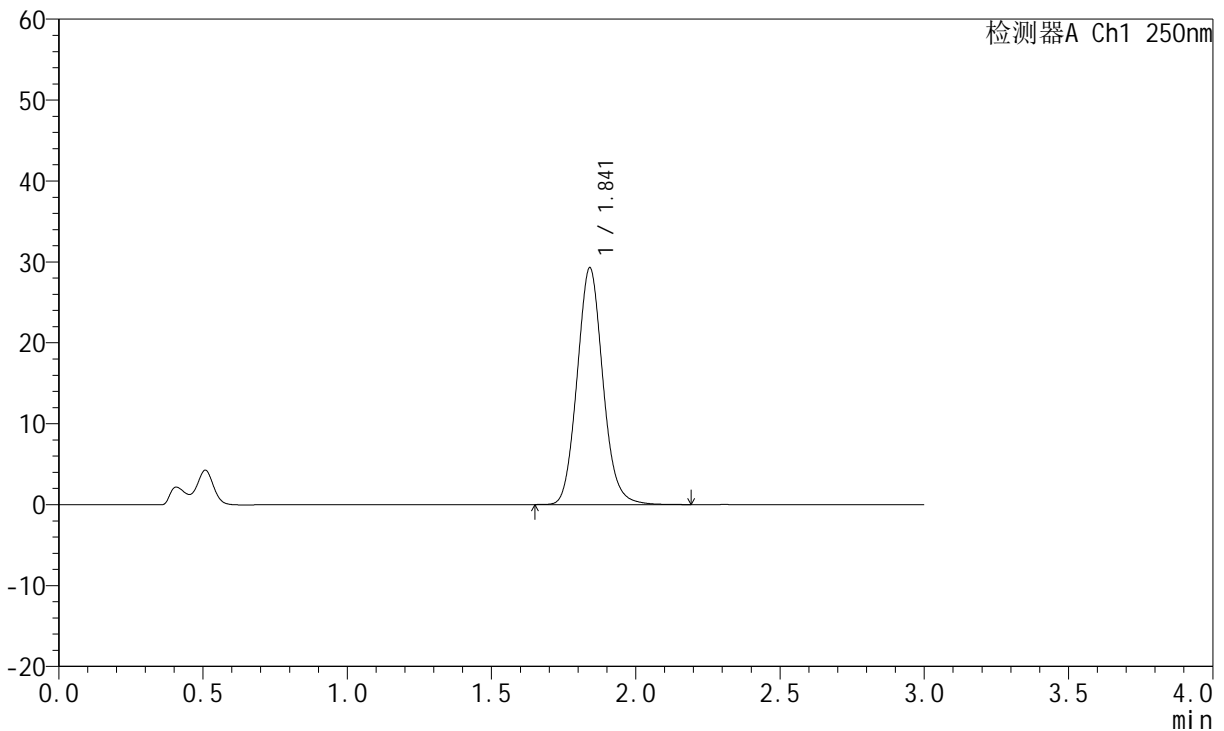
JSS-221

<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 - 10-22/7-1461-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	182065	100.000	29223	2052	1.102	--
总计		182065	100.000	29223			

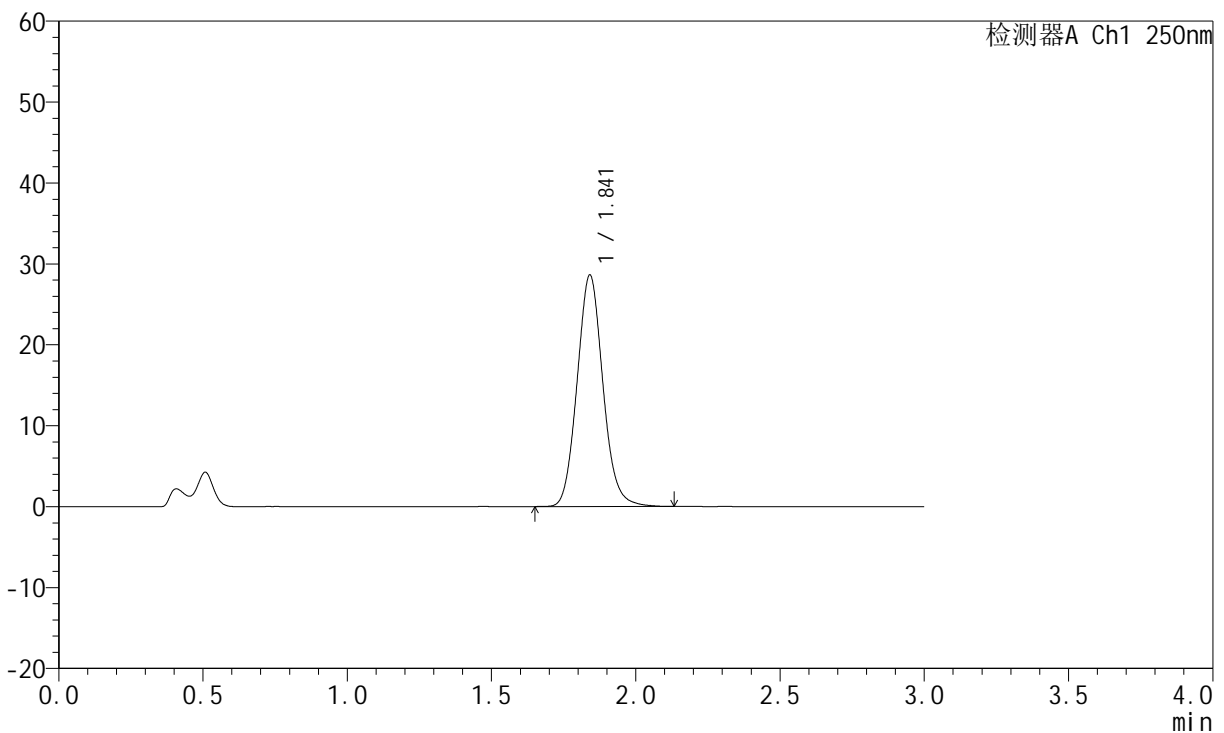
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1462-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	177952	100.000	28564	2047	1.099	--
总计		177952	100.000	28564			

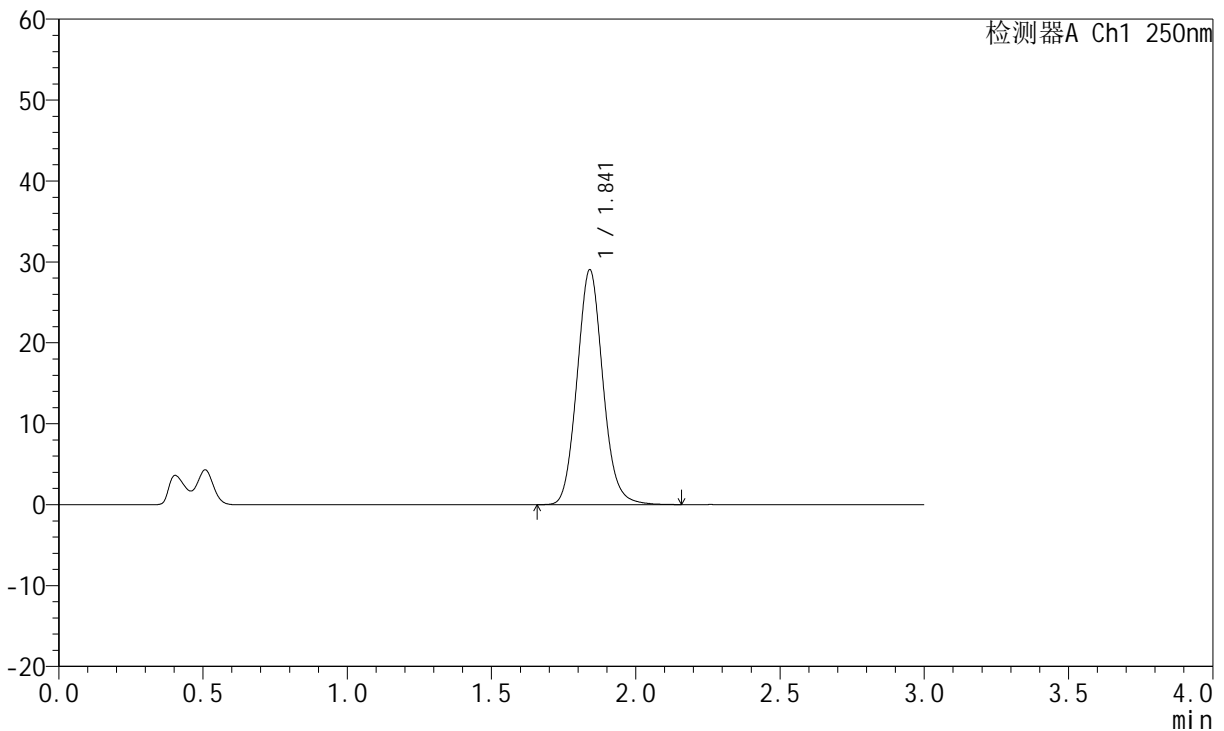
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1463-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:43:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	180884	100.000	28989	2044	1.100	--
总计		180884	100.000	28989			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



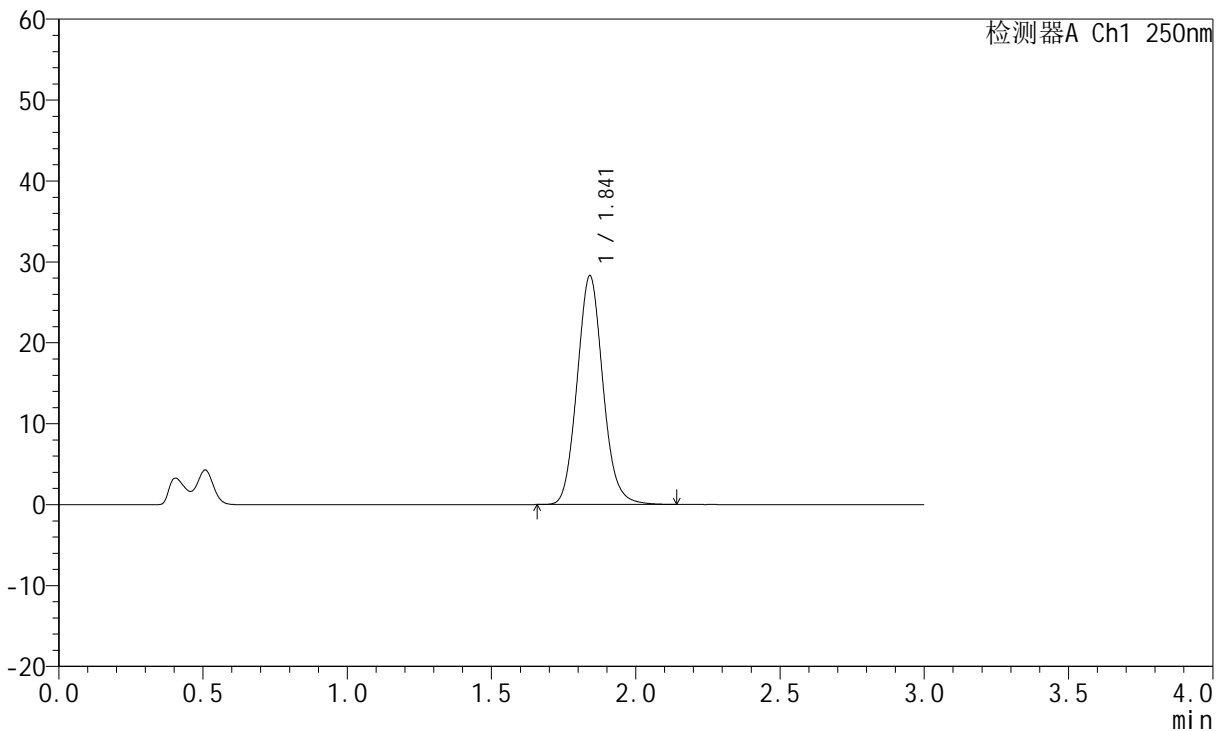
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1464-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	176266	100.000	28224	2041	1.100	--
总计		176266	100.000	28224			

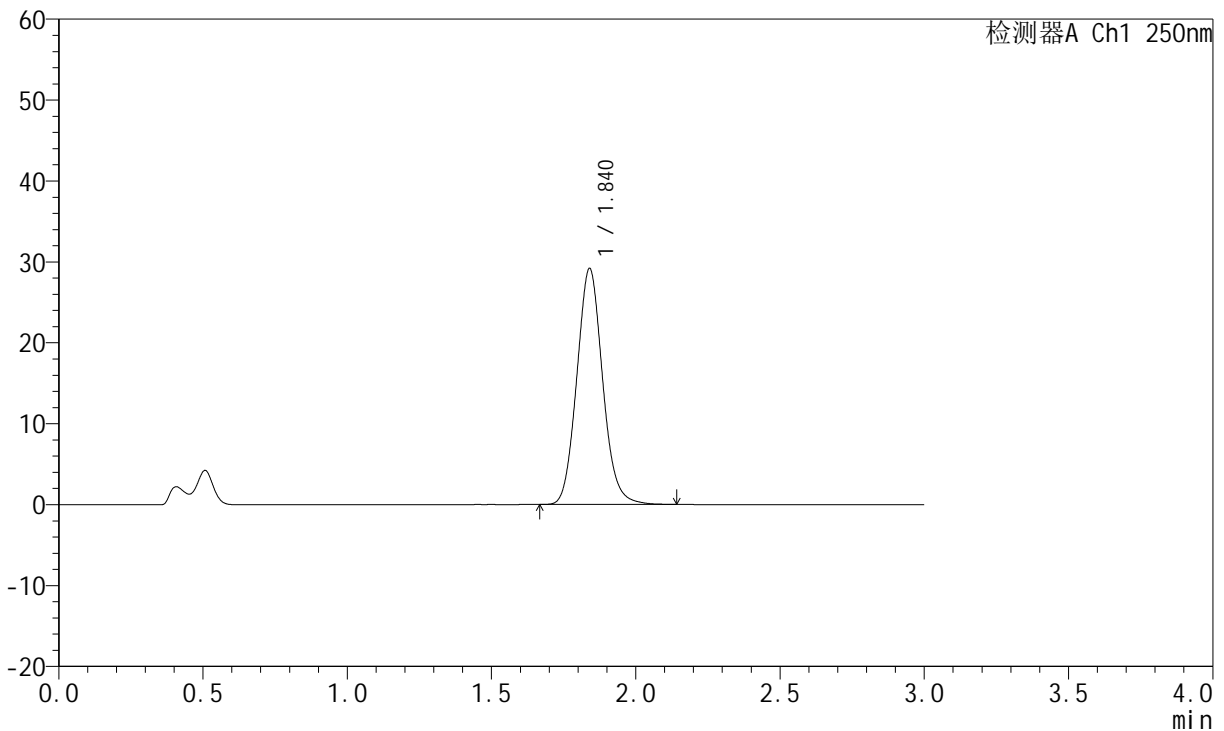
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1465-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	181874	100.000	29158	2036	1.100	--
总计		181874	100.000	29158			

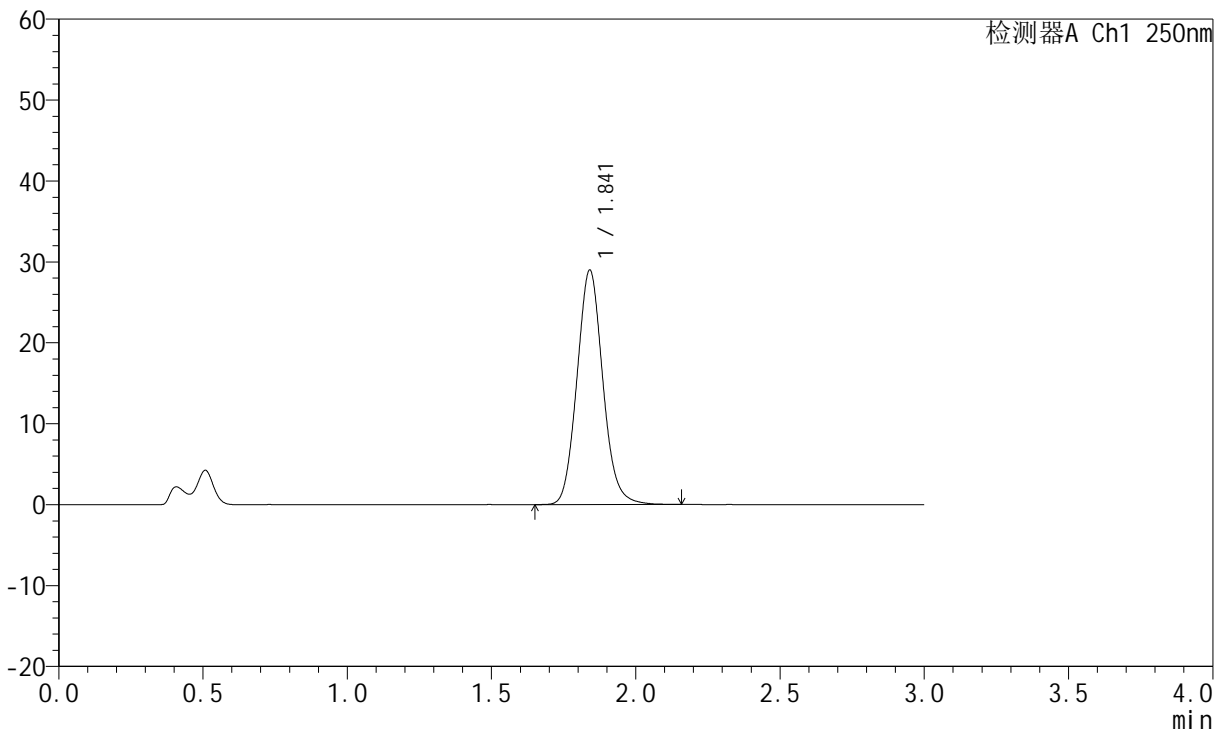
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1466-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	181053	100.000	28951	2032	1.100	--
总计		181053	100.000	28951			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1



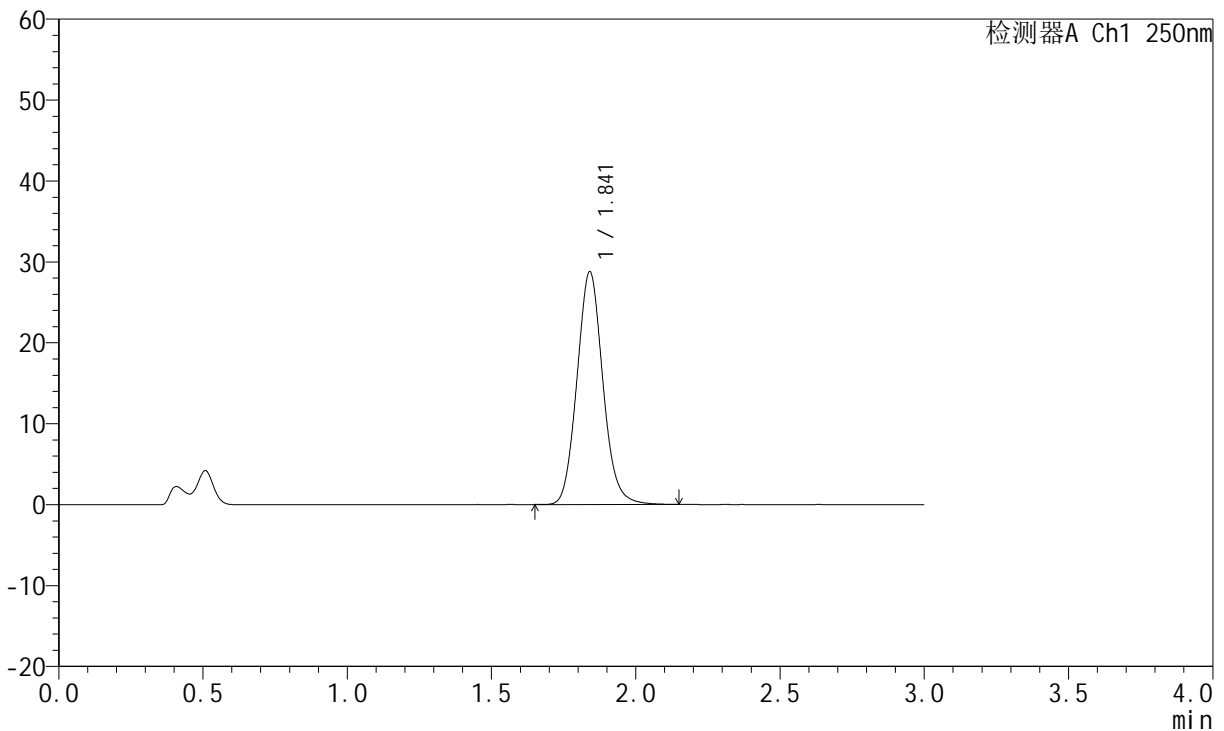
JSS-221

<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 - 10-22/7-1467-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	179846	100.000	28740	2029	1.100	--
总计		179846	100.000	28740			

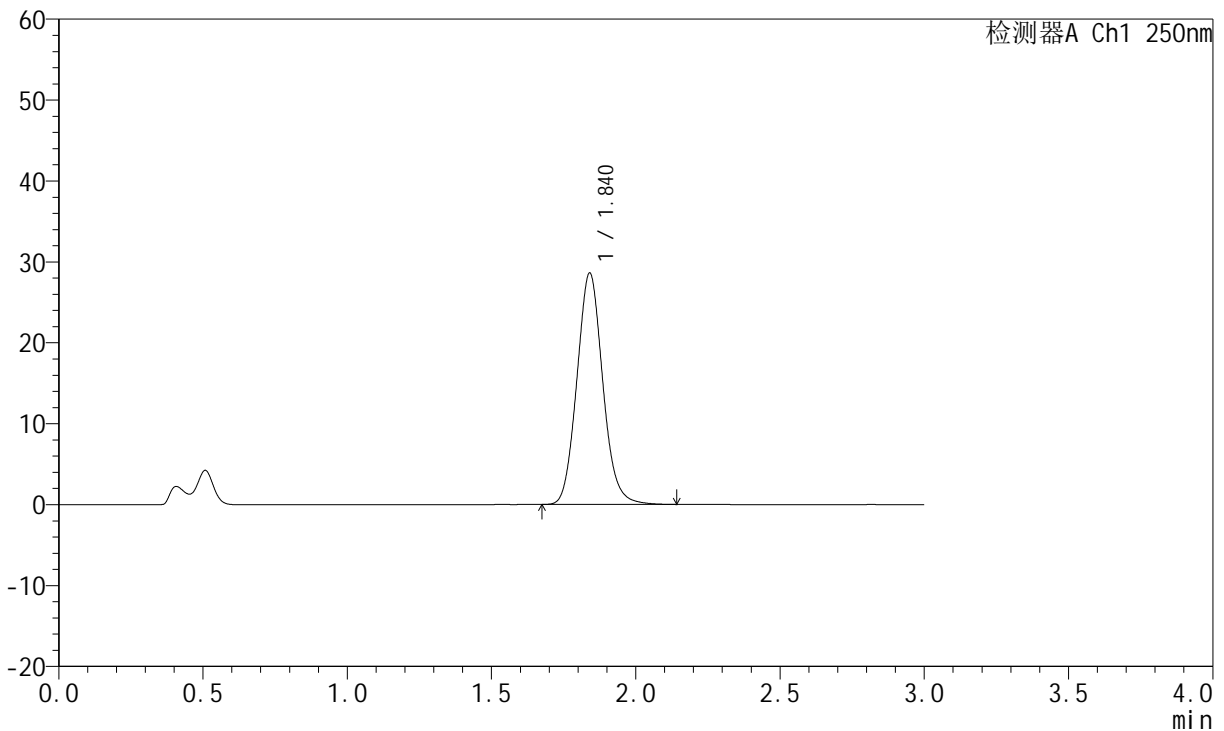
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1468-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178804	100.000	28585	2025	1.101	--
总计		178804	100.000	28585			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



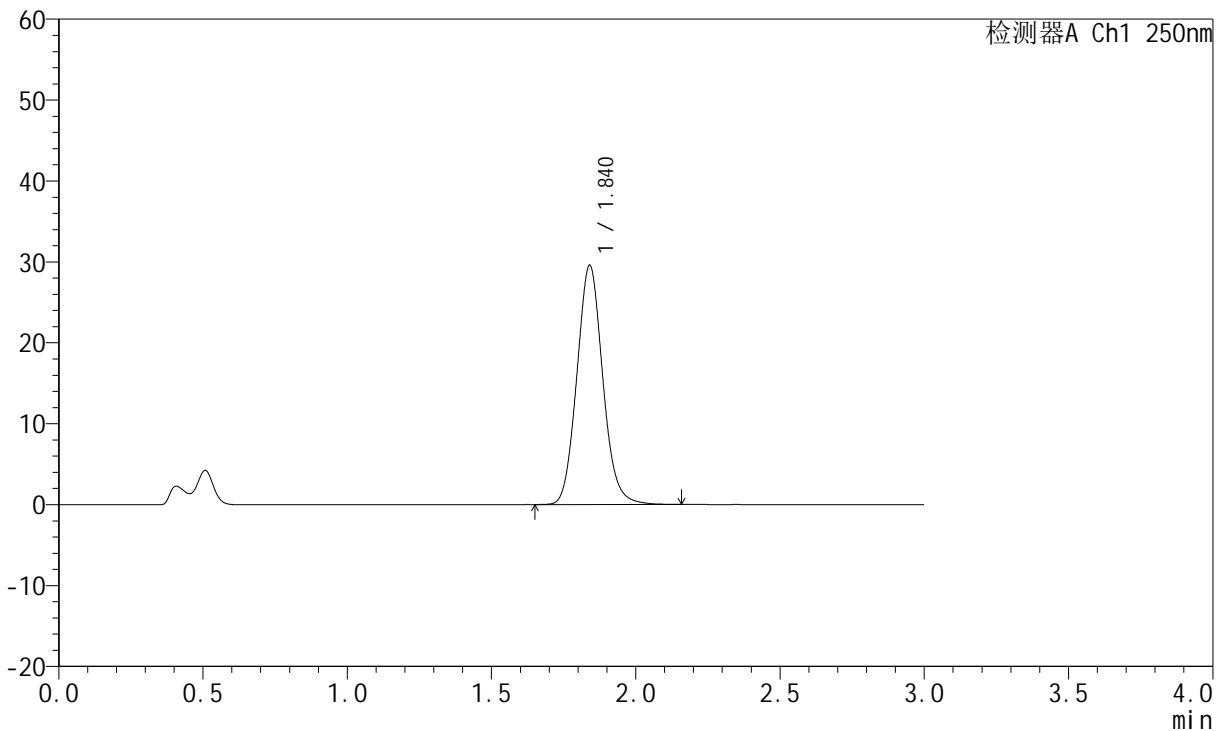
JSS-221

<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 - 10-22/7-1469-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	185144	100.000	29555	2019	1.099	--
总计		185144	100.000	29555			

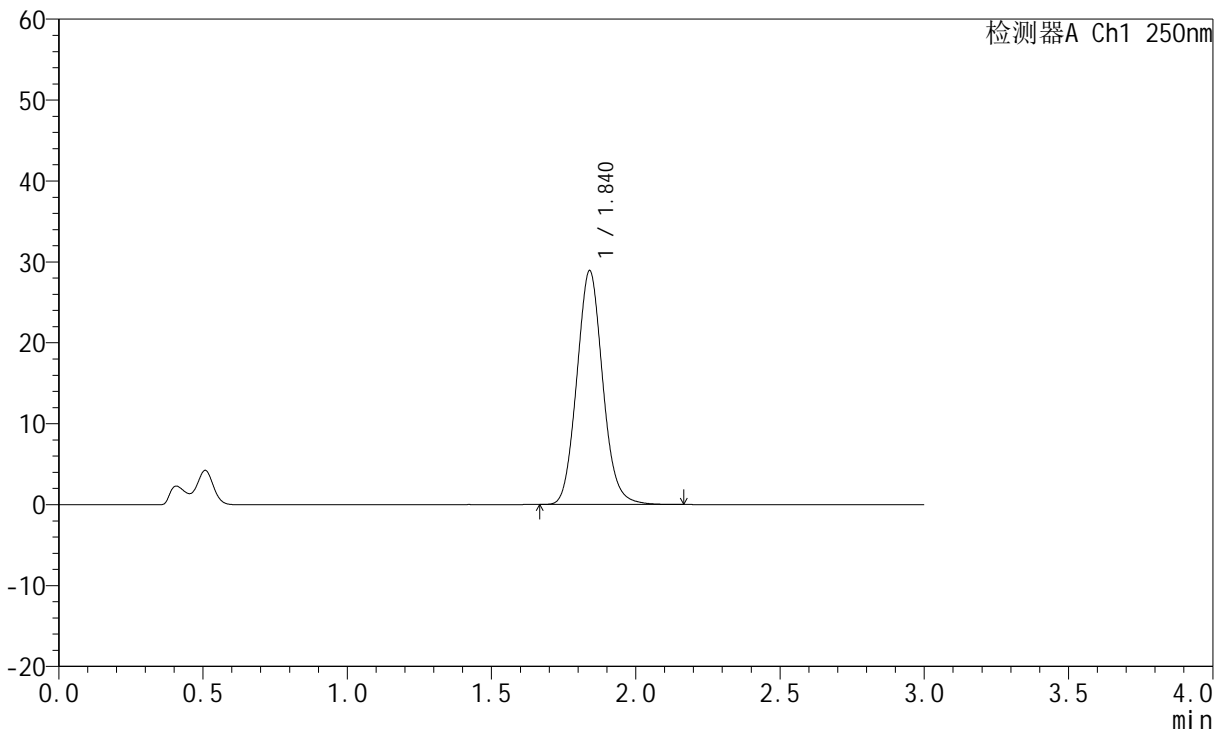
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1470-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	180734	100.000	28884	2018	1.097	--
总计		180734	100.000	28884			

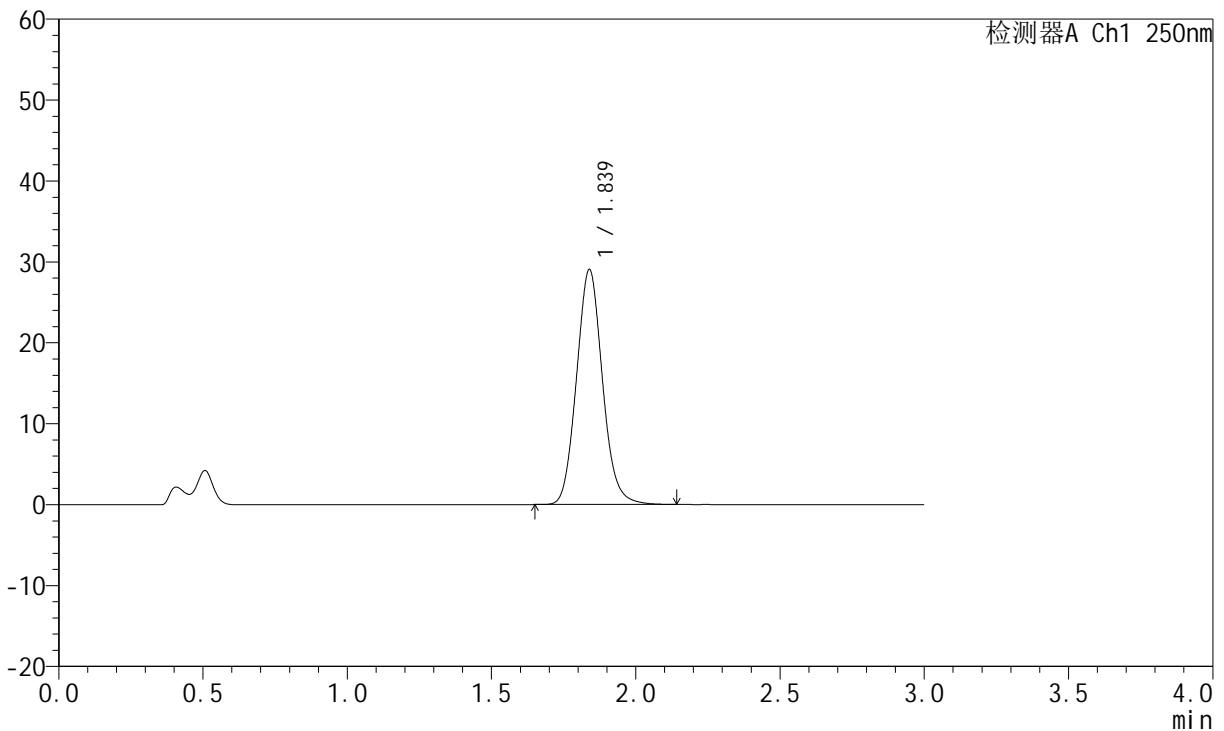
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1471-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	181692	100.000	29044	2012	1.099	--
总计		181692	100.000	29044			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



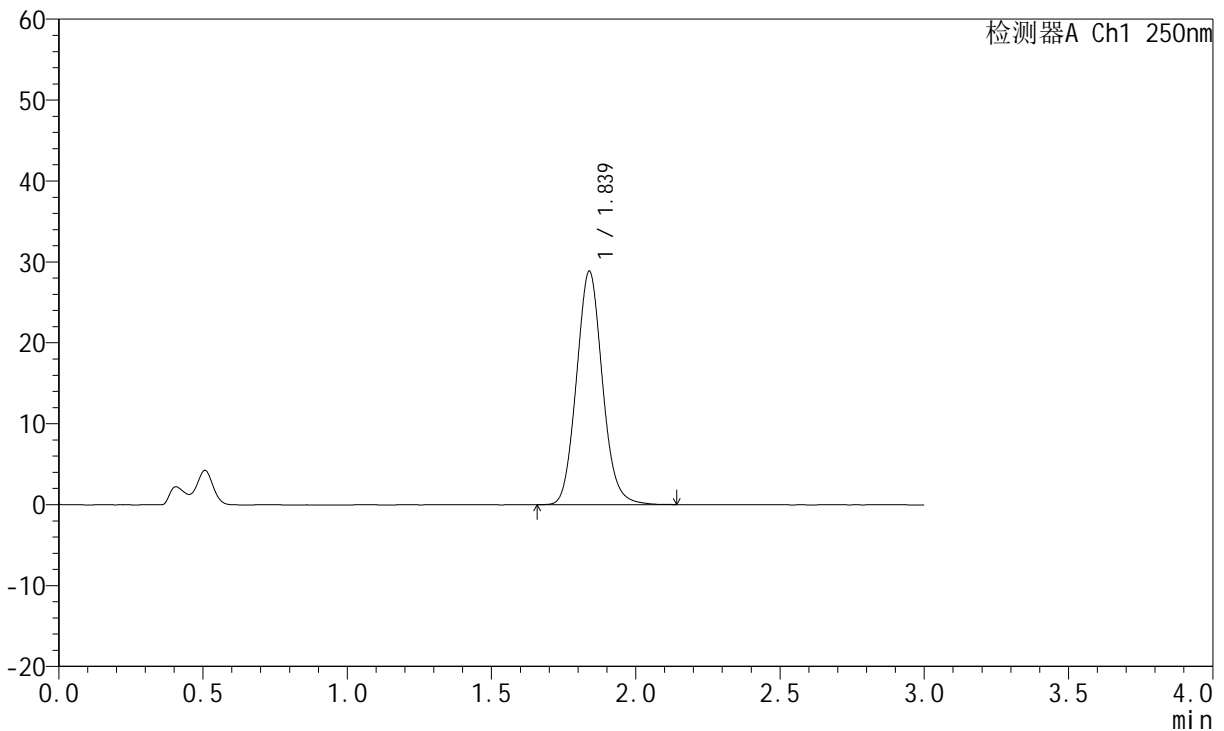
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-22/7-1472-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	180608	100.000	28853	2010	1.097	--
总计		180608	100.000	28853			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



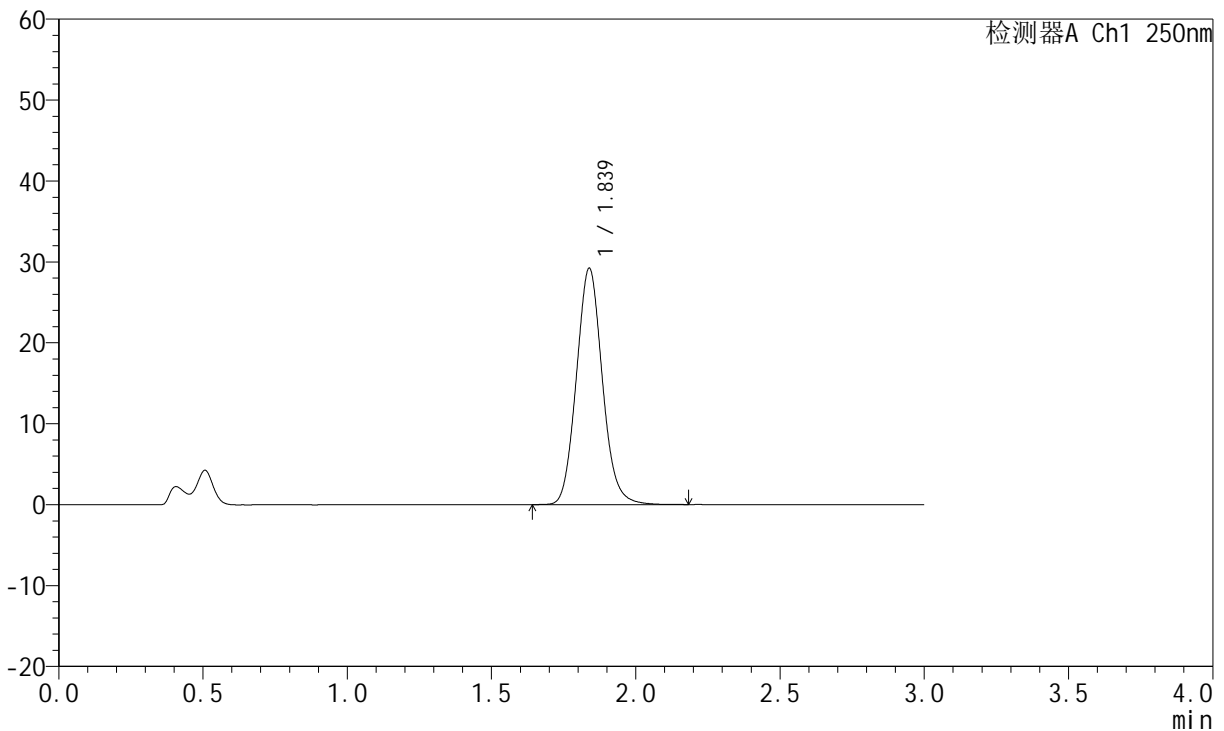
JSS-221

<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 - 10-22/7-1473-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	183351	100.000	29232	2006	1.098	--
总计		183351	100.000	29232			

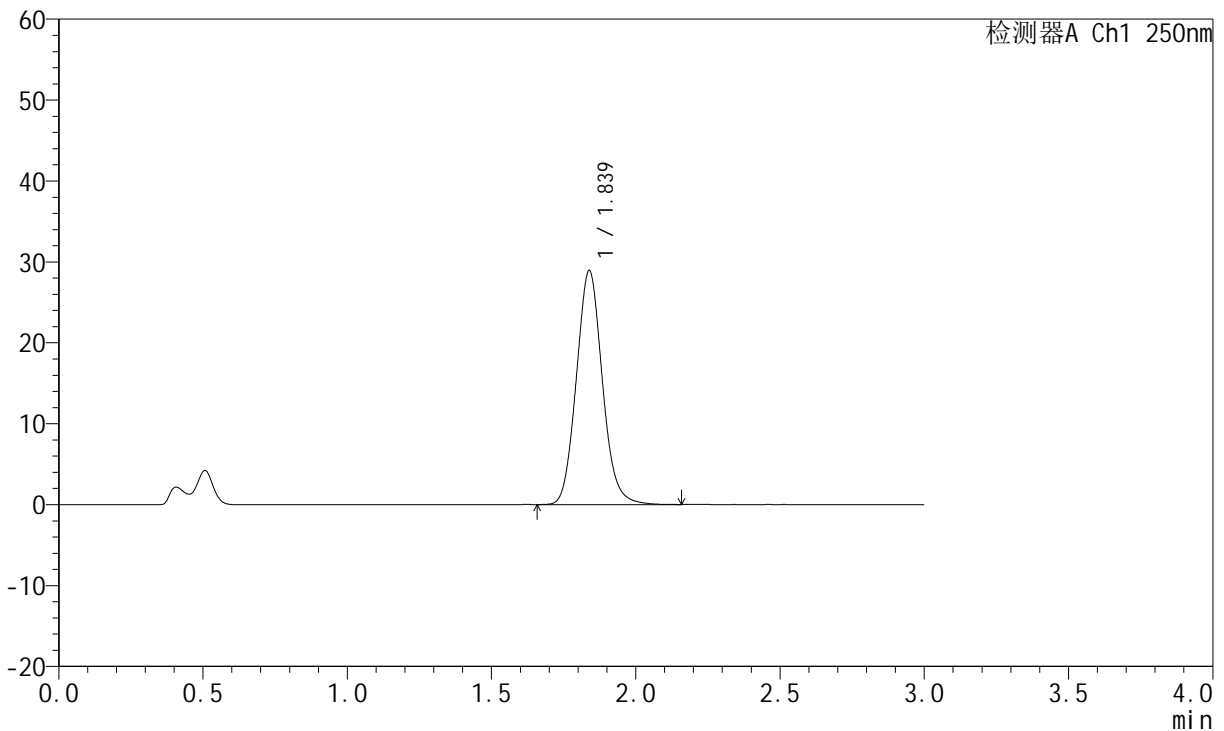
图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1474-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:20:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	181539	100.000	28928	2001	1.098	--
总计		181539	100.000	28928			

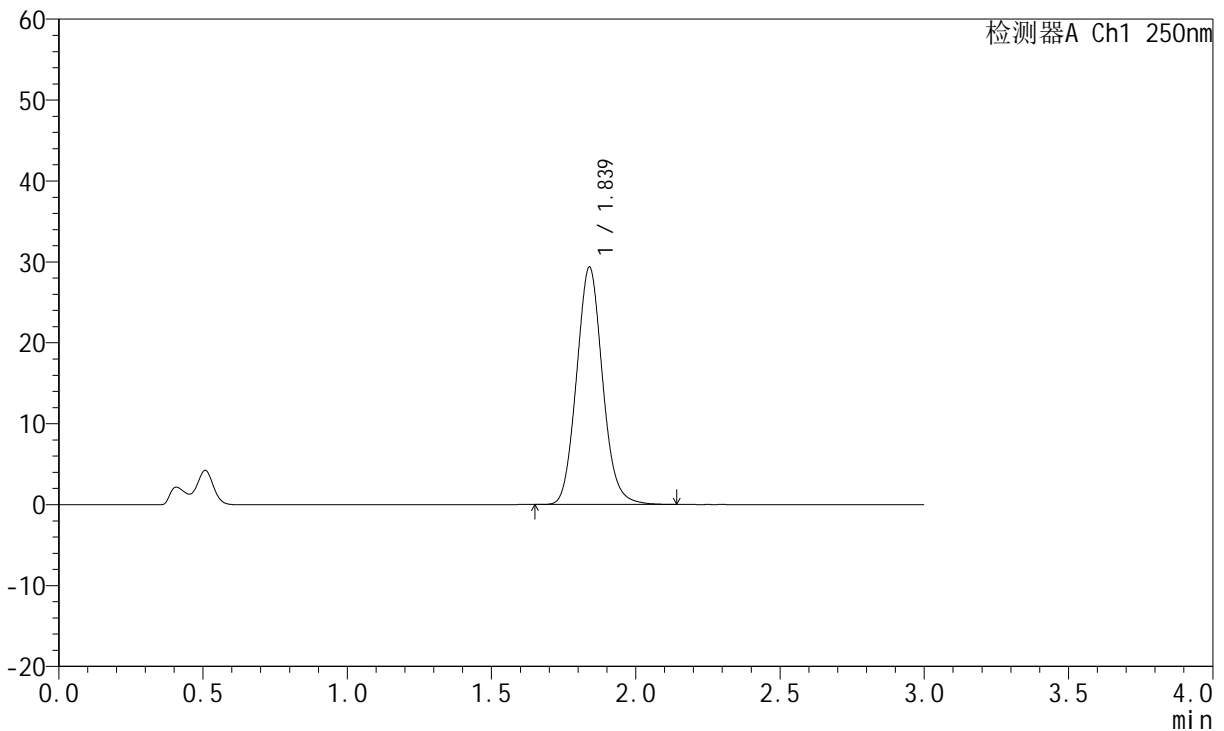
图52 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1475-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	183978	100.000	29336	2001	1.098	--
总计		183978	100.000	29336			

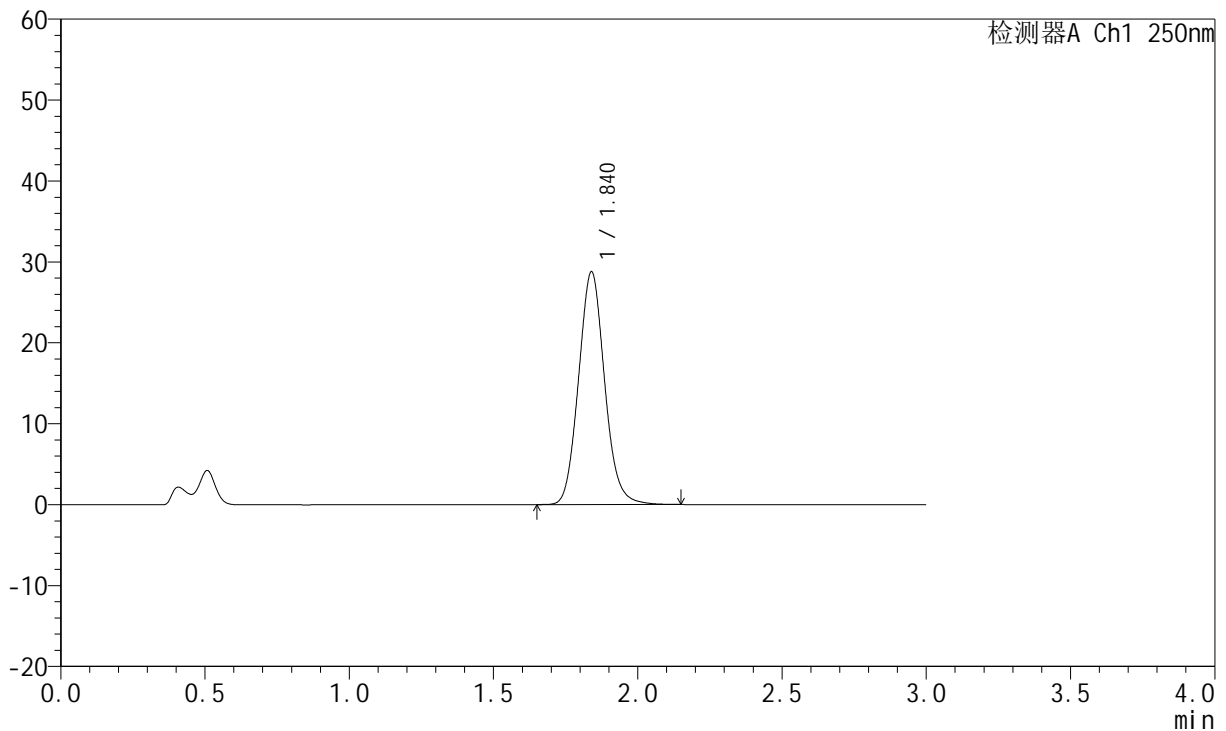
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1476-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	180730	100.000	28775	1997	1.097	--
总计		180730	100.000	28775			

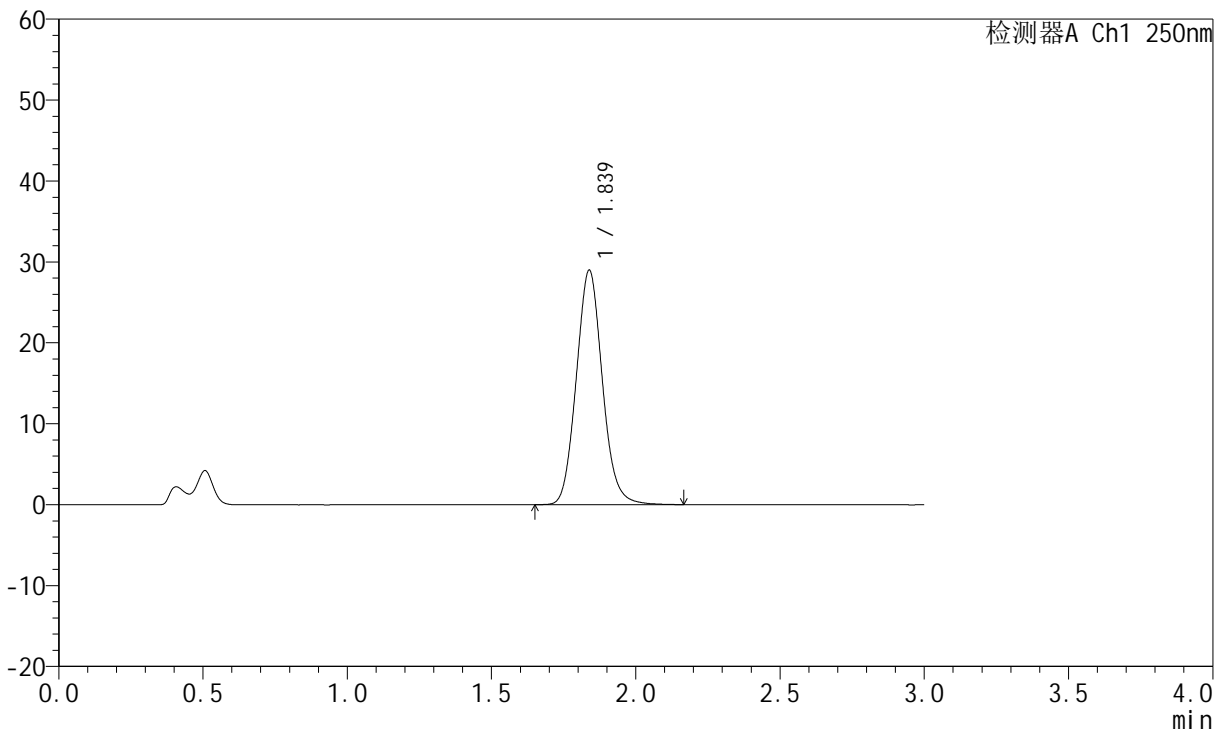
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1477-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	182240	100.000	28982	1993	1.096	--
总计		182240	100.000	28982			

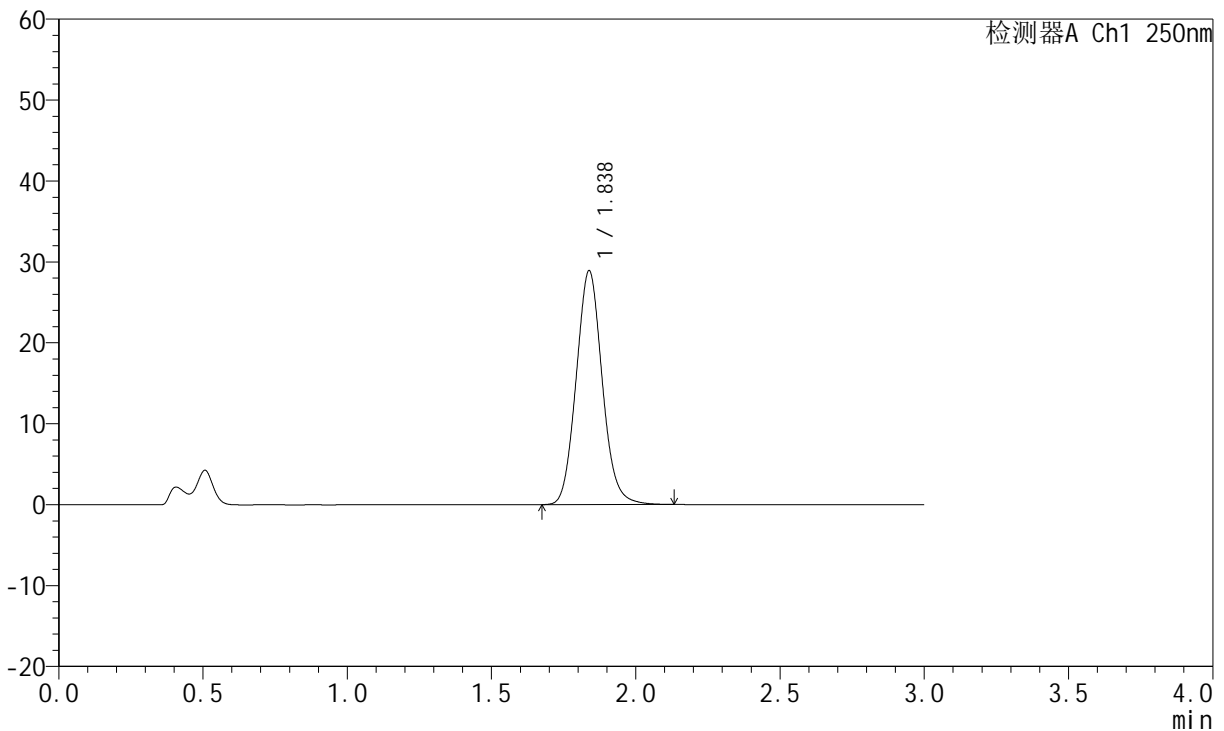
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1478-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	181782	100.000	28910	1990	1.095	--
总计		181782	100.000	28910			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



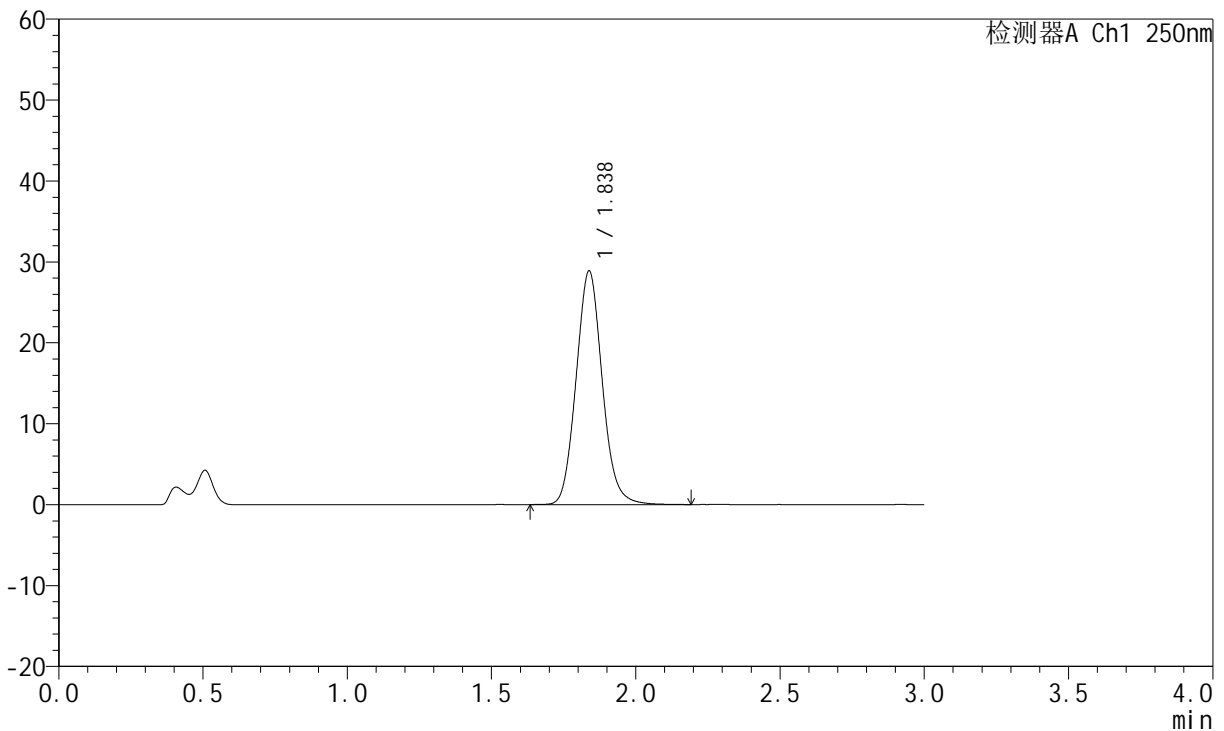
JSS-221

<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 - 10-22/7-1479-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	182153	100.000	28890	1983	1.098	--
总计		182153	100.000	28890			

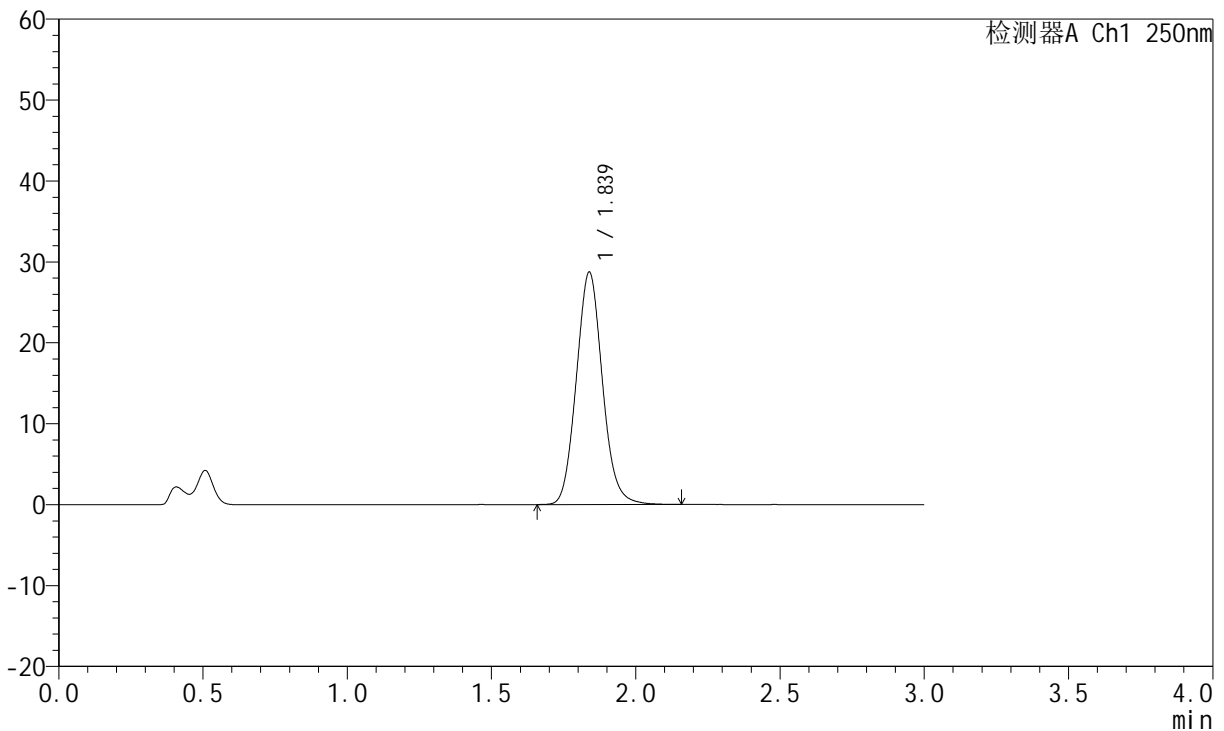
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1480-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	180988	100.000	28730	1983	1.096	--
总计		180988	100.000	28730			

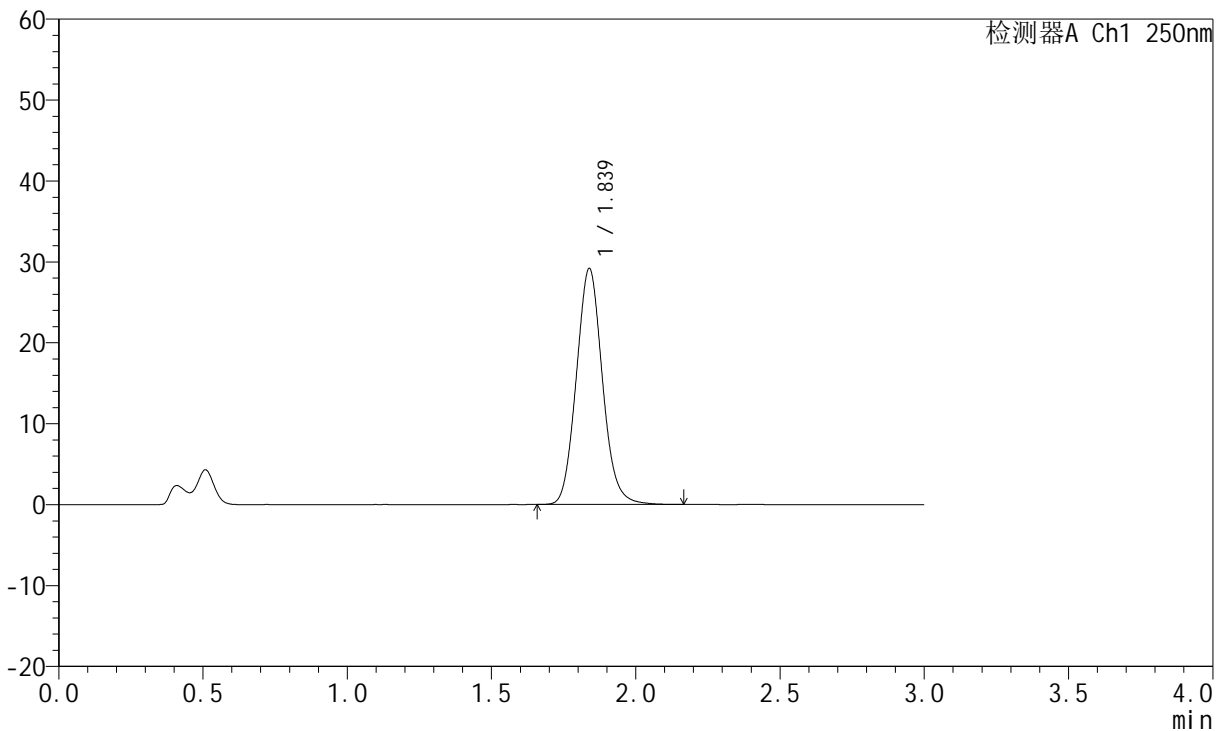
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1481-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	183806	100.000	29179	1980	1.095	--
总计		183806	100.000	29179			

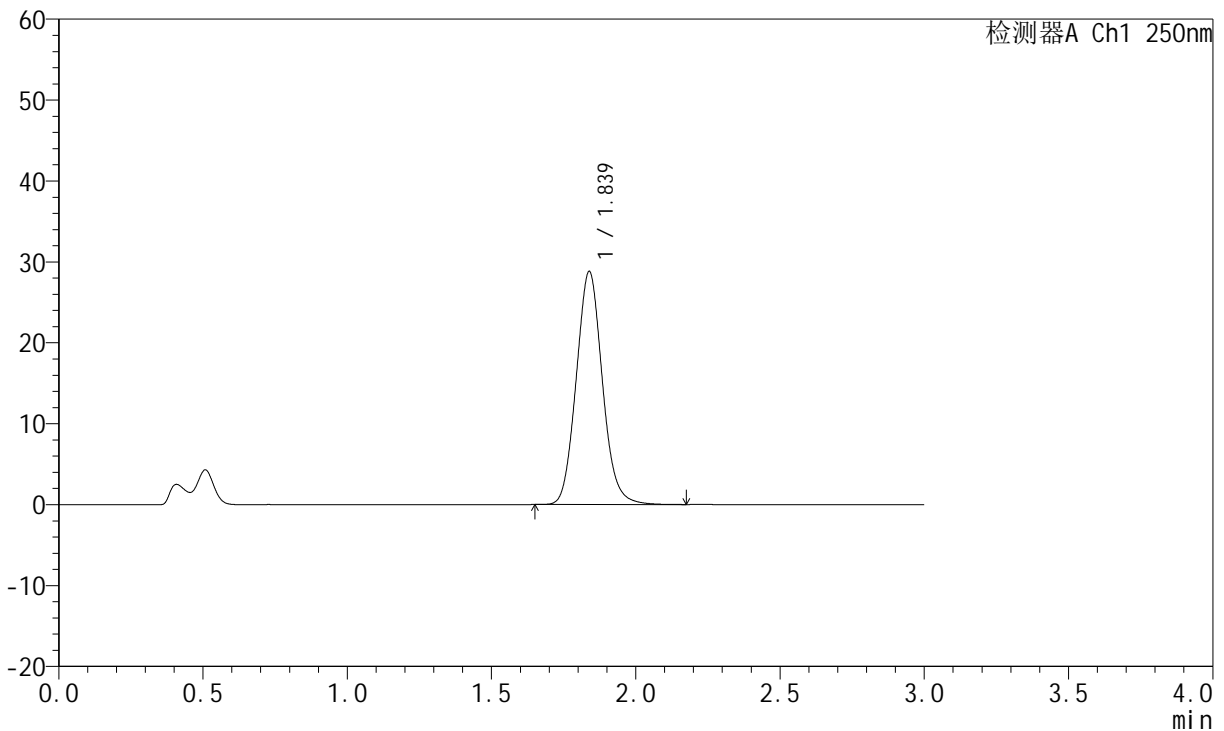
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1482-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	181582	100.000	28810	1981	1.095	--
总计		181582	100.000	28810			

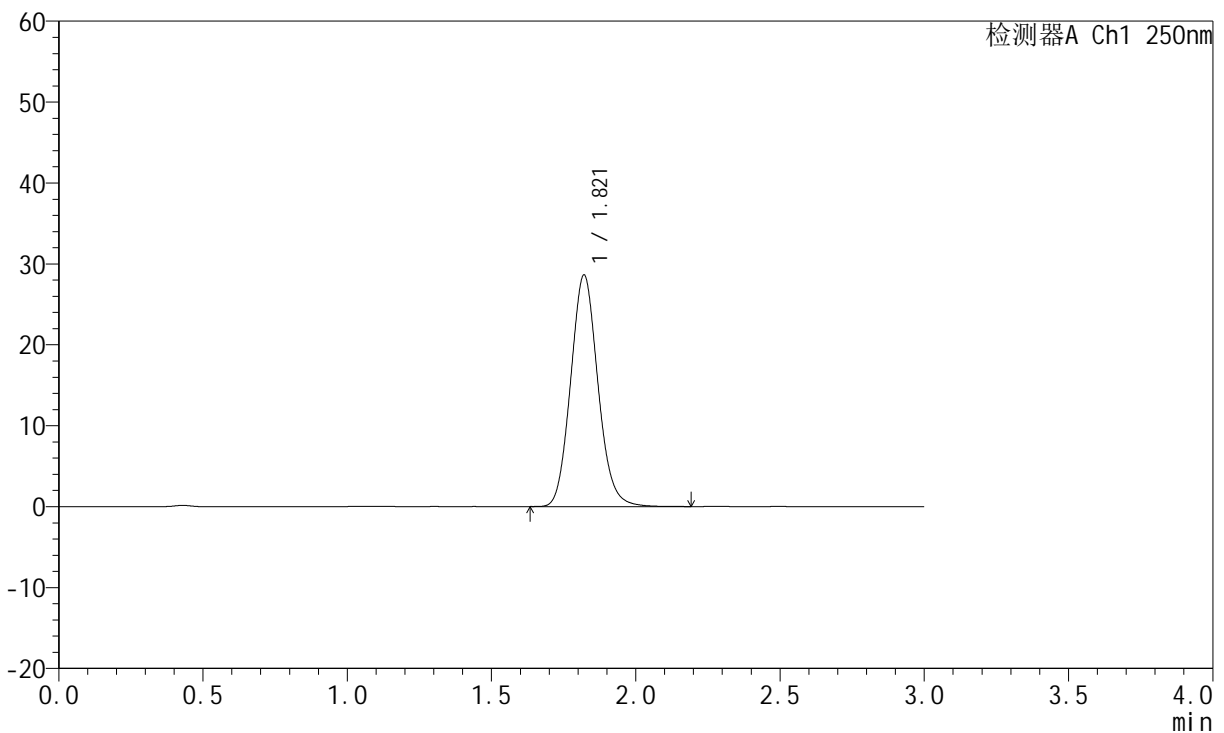
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1483-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	188656	100.000	28620	1774	1.108	--
总计		188656	100.000	28620			

图61 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



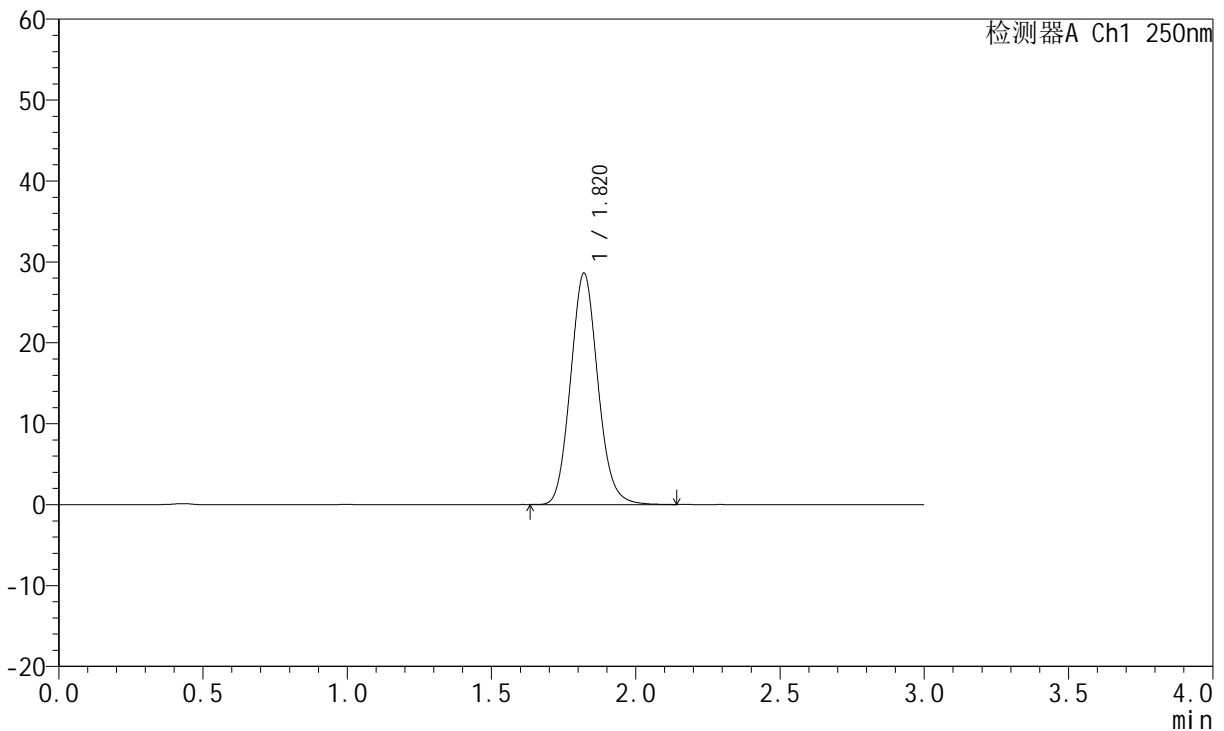
JSS-221

<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 - 10-22/7-1484-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	188438	100.000	28594	1771	1.106	--
总计		188438	100.000	28594			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



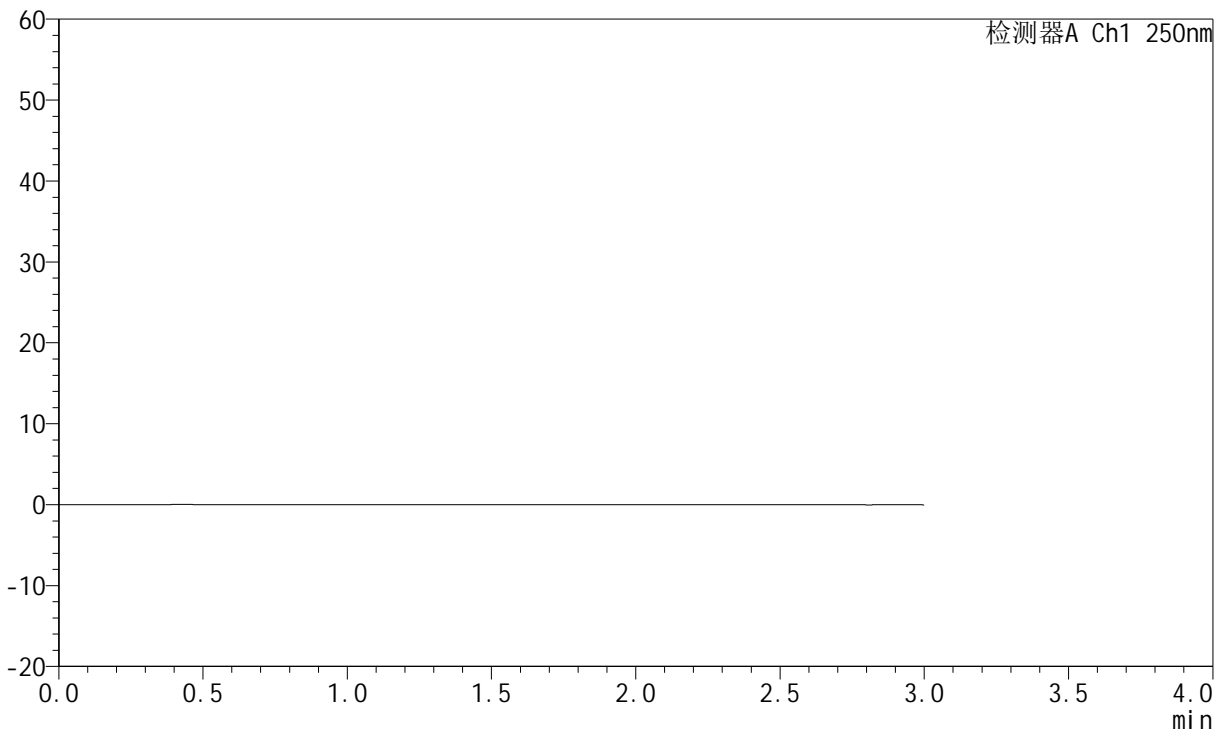
JSS-221

<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 - 10-22/7-1485-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

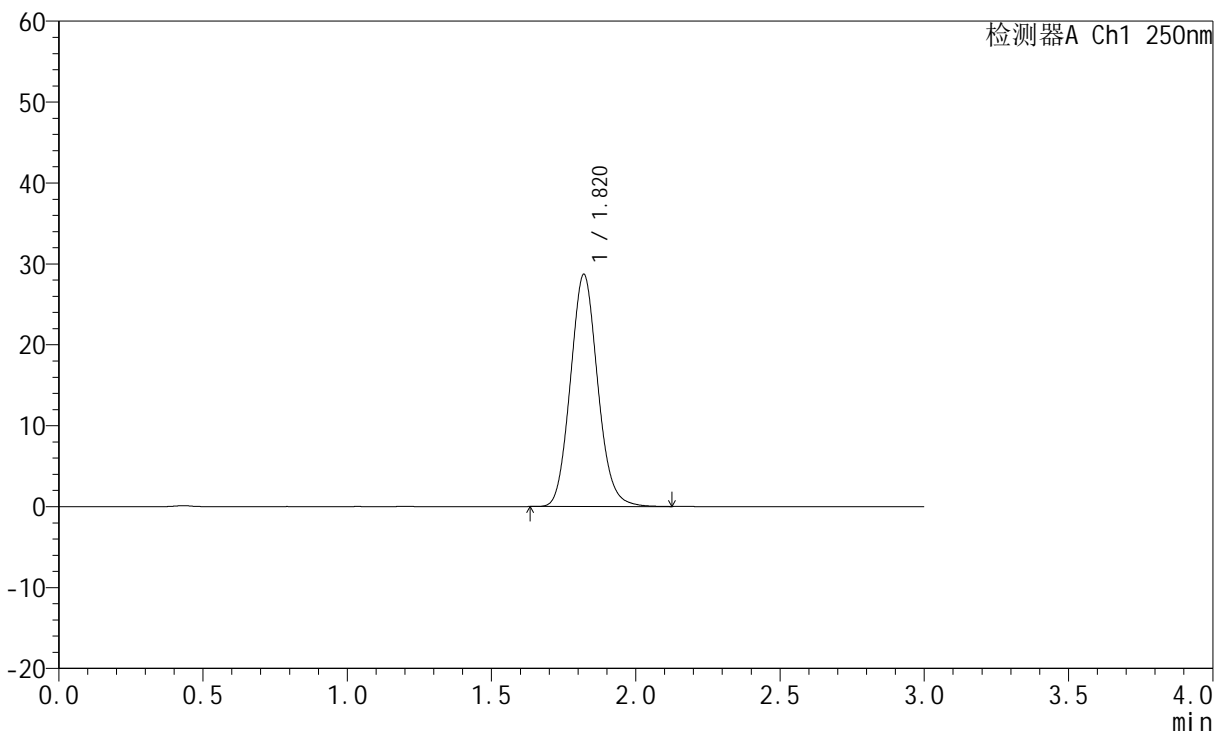
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 10-22/7-1486-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	189016	100.000	28677	1769	1.106	--
总计		189016	100.000	28677			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



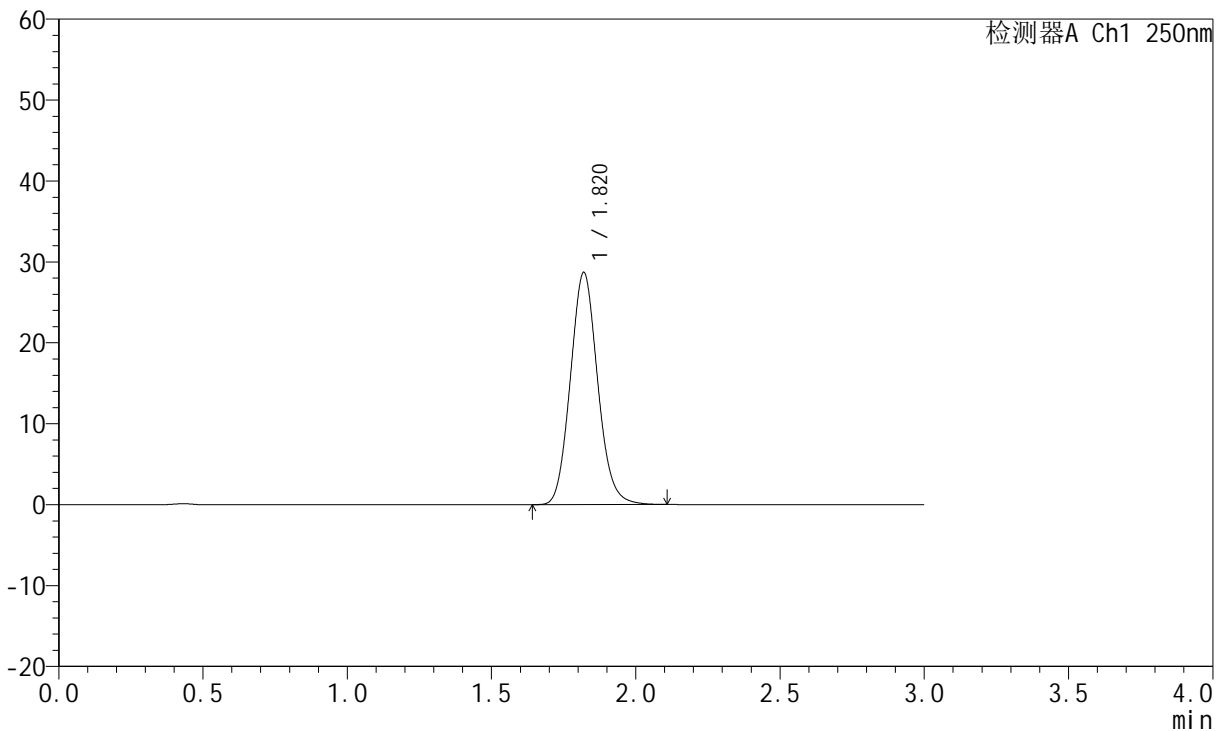
JSS-221

<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 - 10-22/7-1487-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	189092	100.000	28671	1767	1.106	--
总计		189092	100.000	28671			

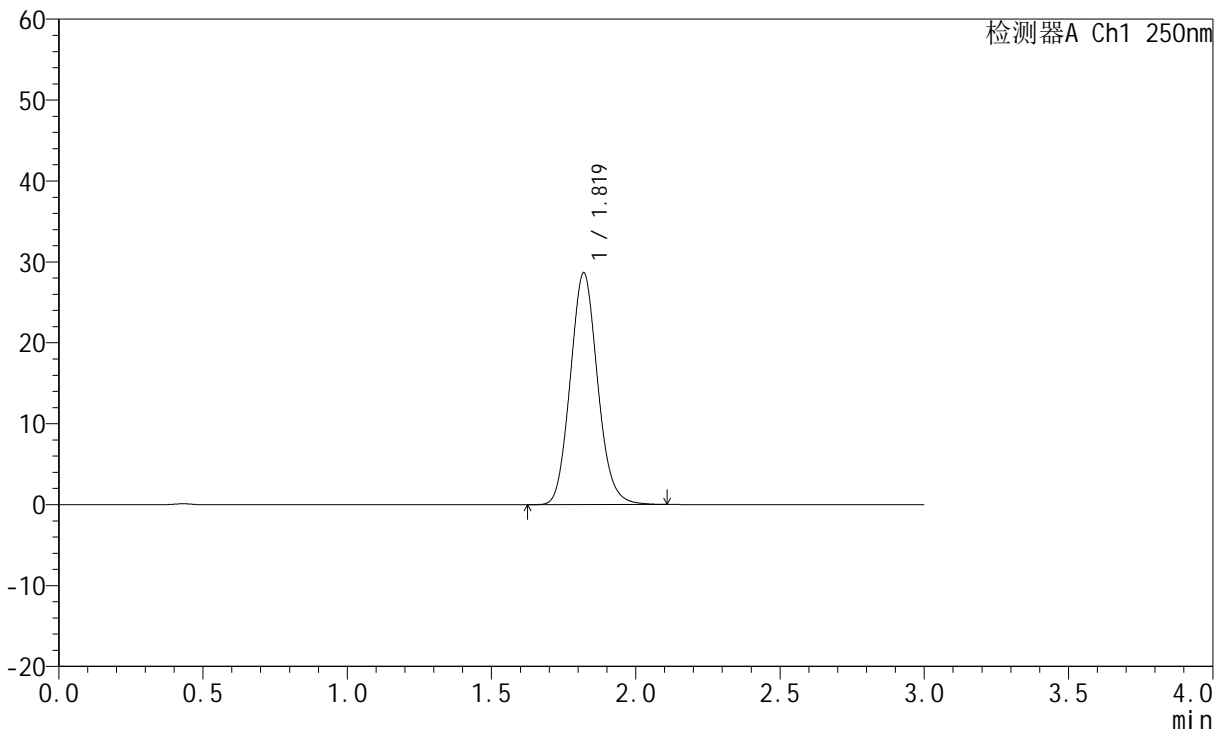
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-22/7-1488-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188803	100.000	28628	1764	1.106	--
总计		188803	100.000	28628			

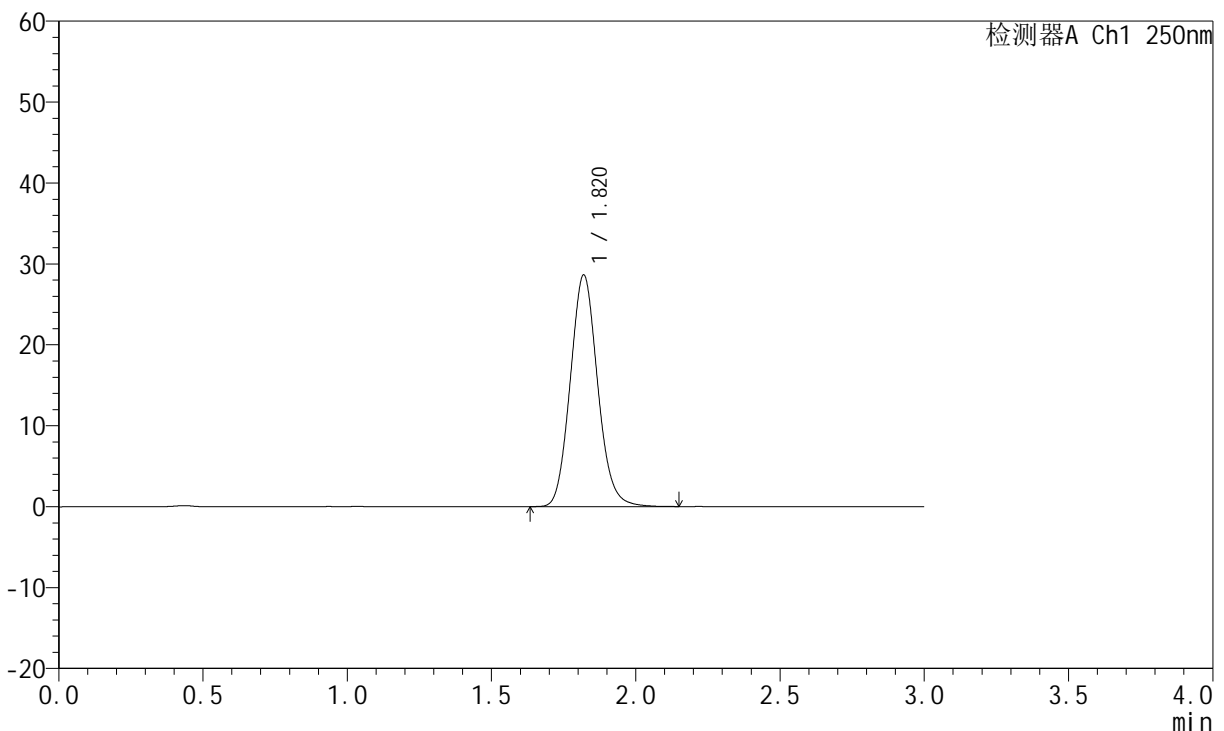
图66 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-22/7-1489-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	189162	100.000	28604	1762	1.106	--
总计		189162	100.000	28604			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



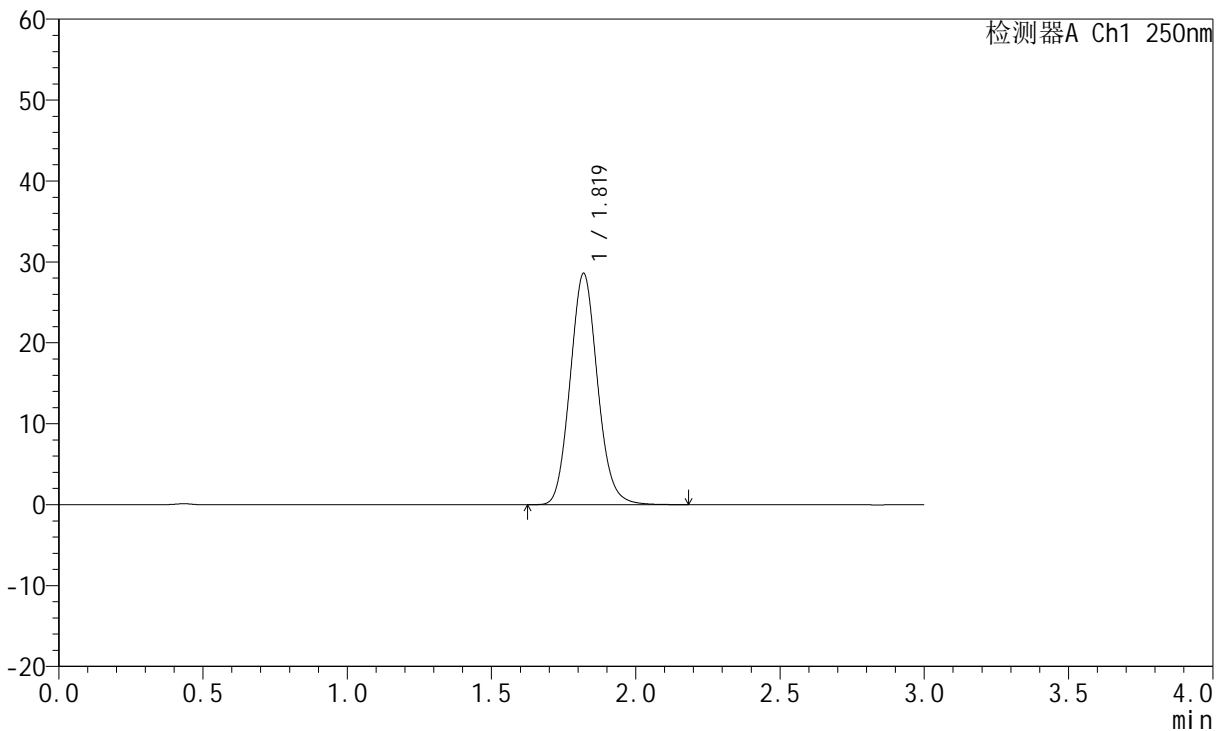
JSS-221

<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 - 10-22/7-1490-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188895	100.000	28546	1759	1.106	--
总计		188895	100.000	28546			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



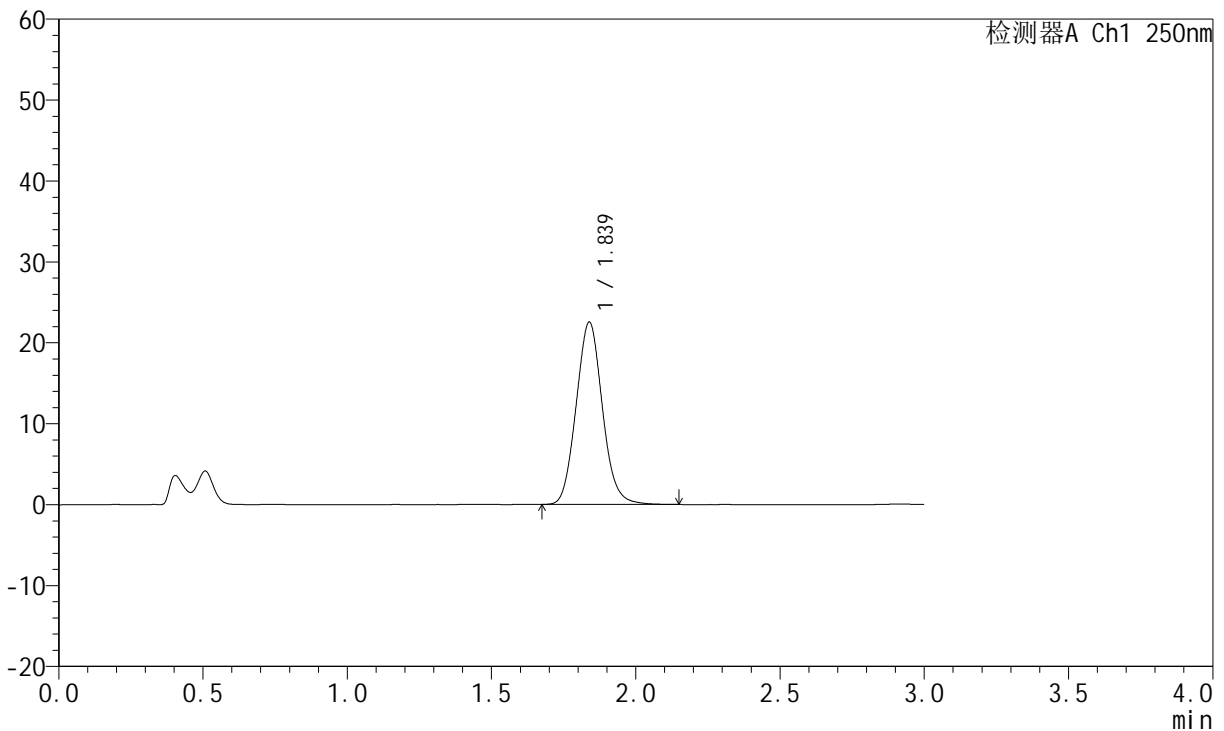
JSS-221

<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 - 10-22/7-1491-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	142730	100.000	22544	1951	1.086	--
总计		142730	100.000	22544			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



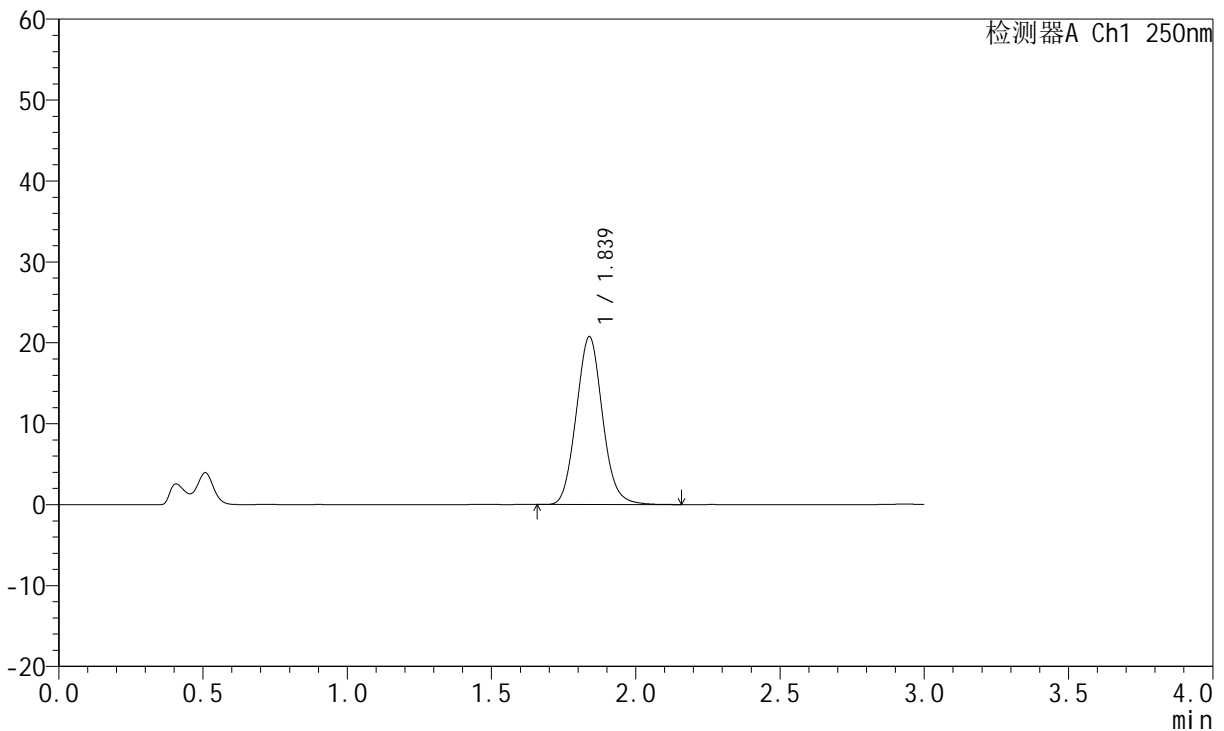
JSS-221

<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 - 10-22/7-1492-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	131450	100.000	20750	1950	1.087	--
总计		131450	100.000	20750			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



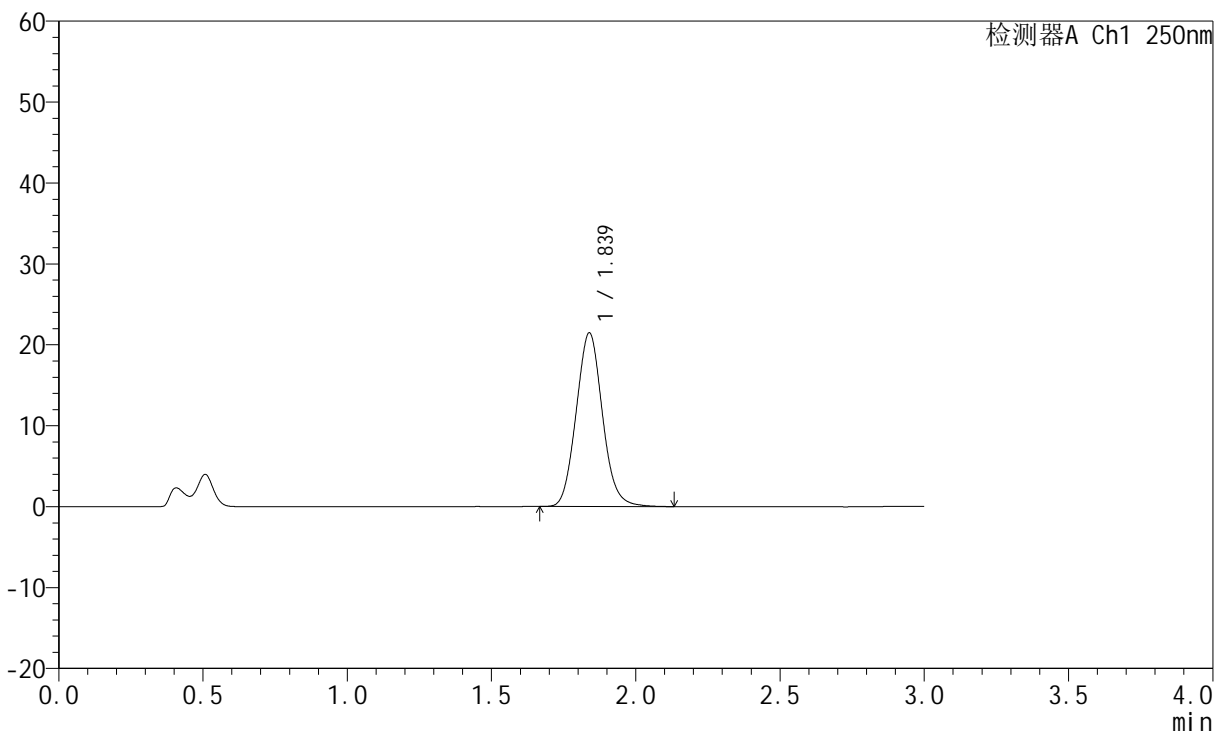
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1493-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	136298	100.000	21479	1944	1.087	--
总计		136298	100.000	21479			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



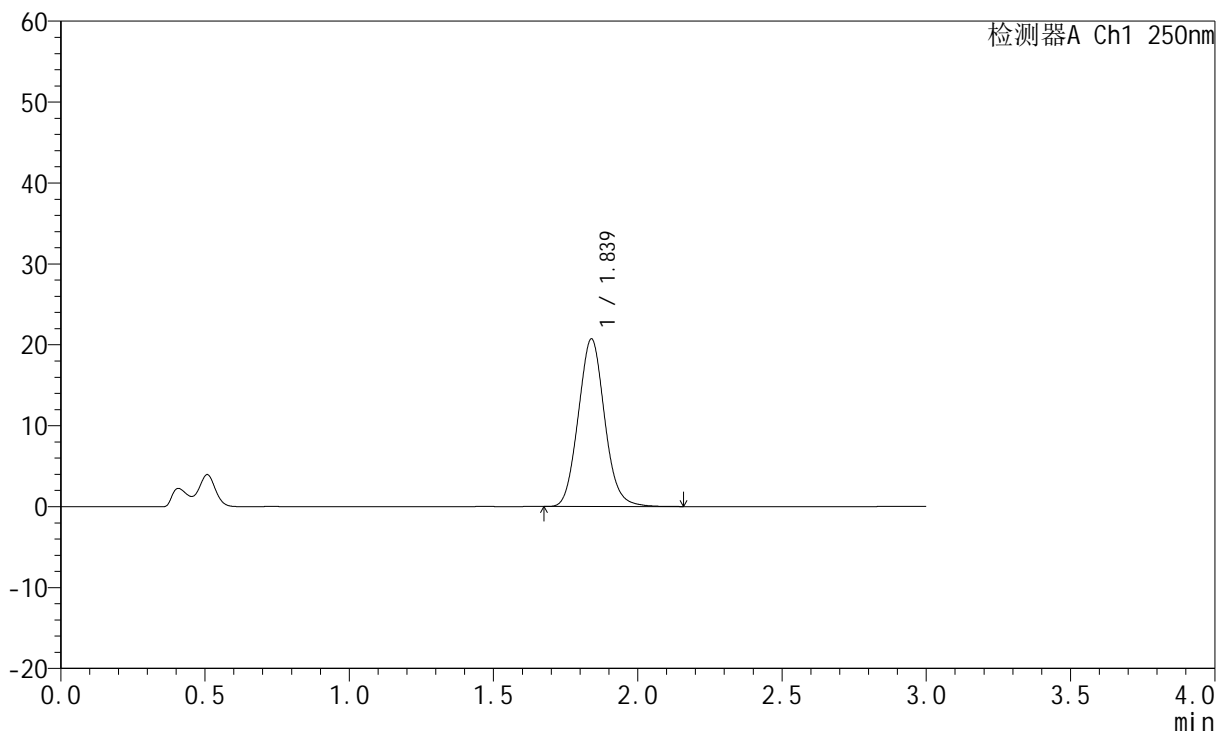
JSS-221

<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 - 10-22/7-1494-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	131639	100.000	20724	1943	1.086	--
总计		131639	100.000	20724			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



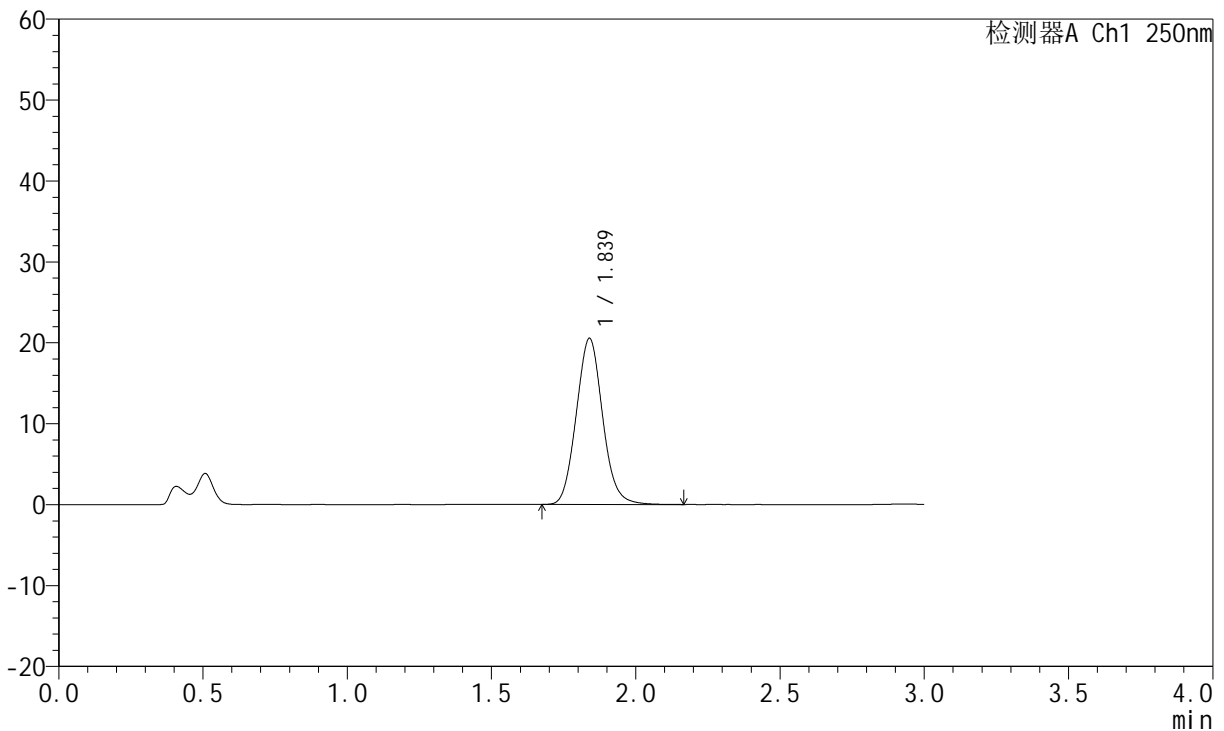
JSS-221

<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 - 10-22/7-1495-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	130543	100.000	20529	1937	1.087	--
总计		130543	100.000	20529			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



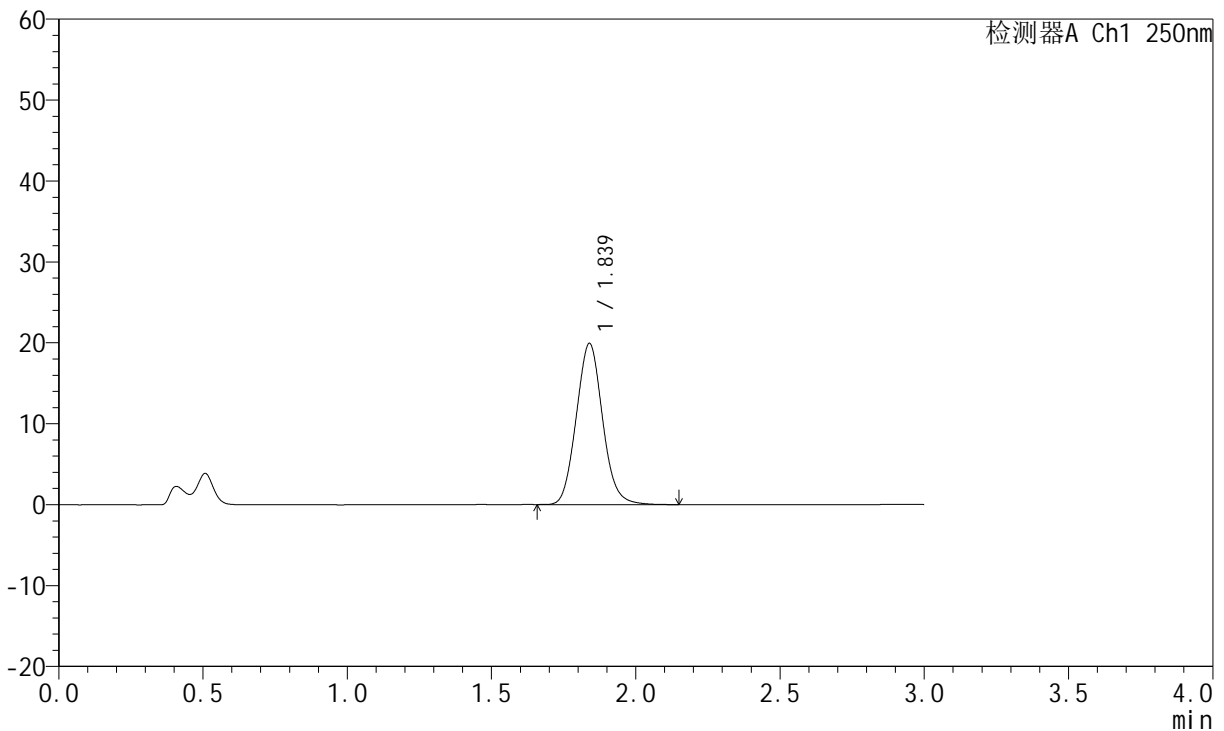
JSS-221

<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 - 10-22/7-1496-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	126612	100.000	19917	1937	1.086	--
总计		126612	100.000	19917			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



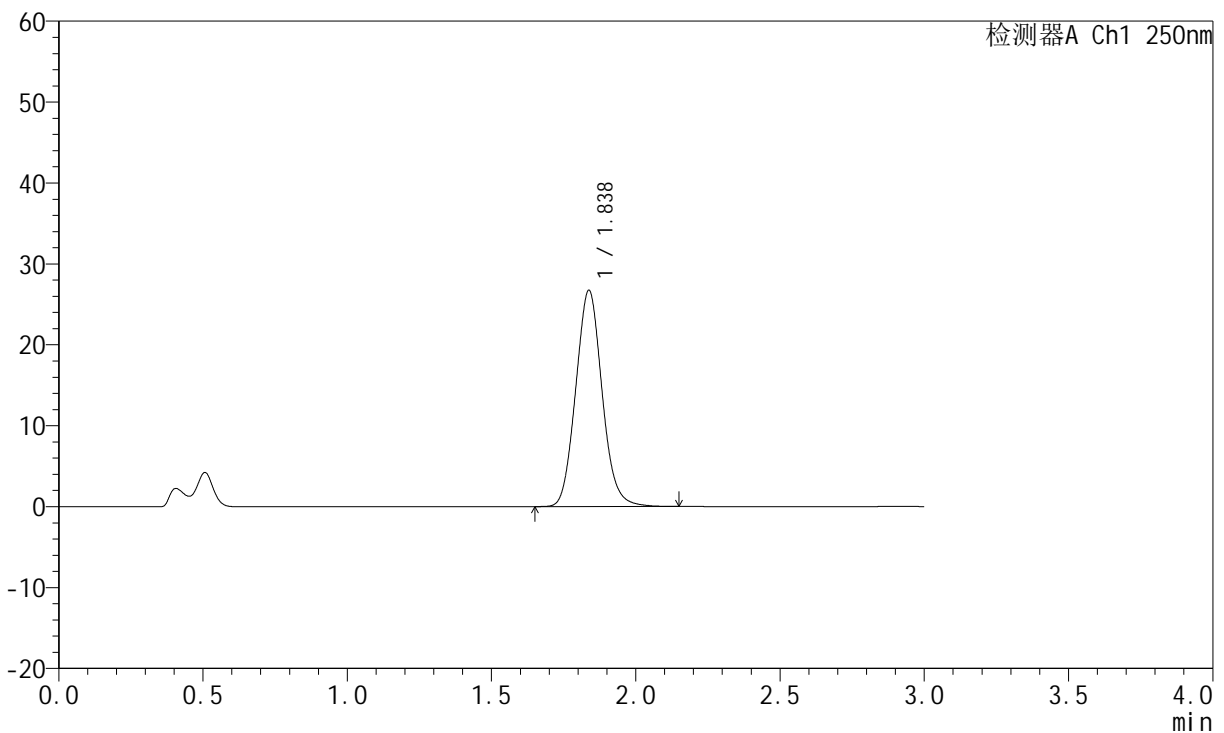
JSS-221

<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 - 10-22/7-1497-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:38:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	170059	100.000	26736	1930	1.091	--
总计		170059	100.000	26736			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



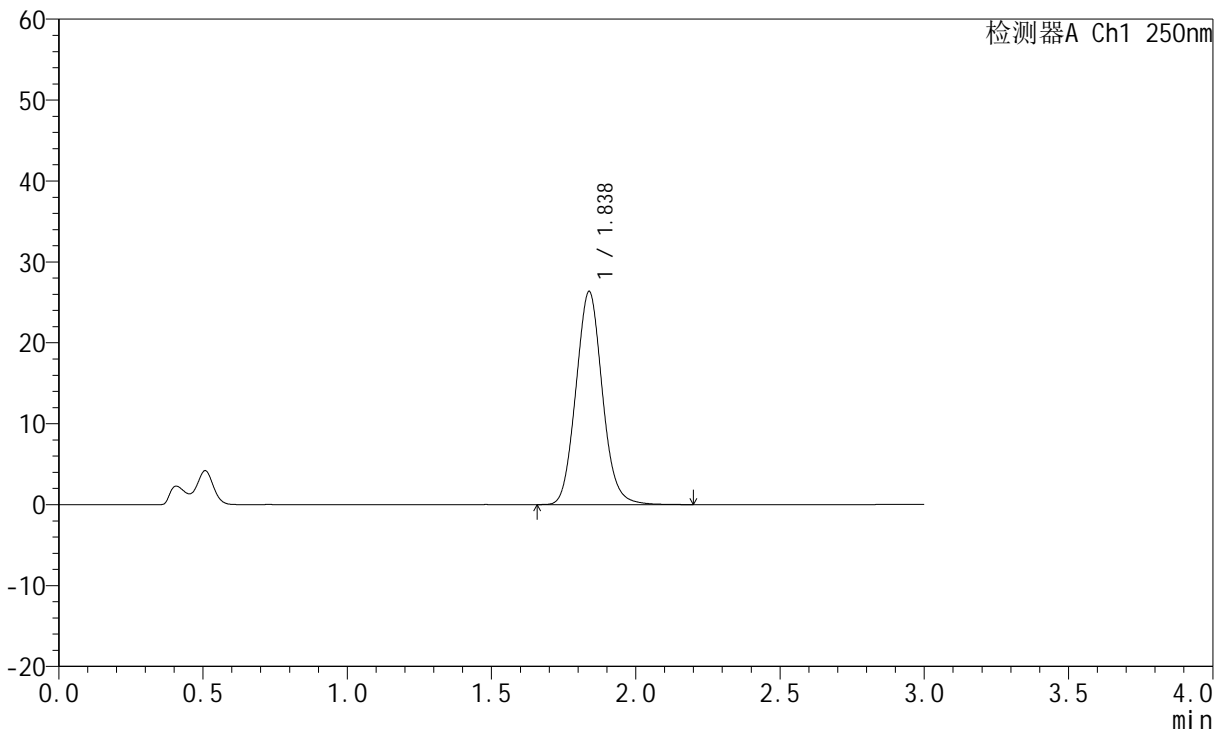
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1498-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	167979	100.000	26355	1931	1.090	--
总计		167979	100.000	26355			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



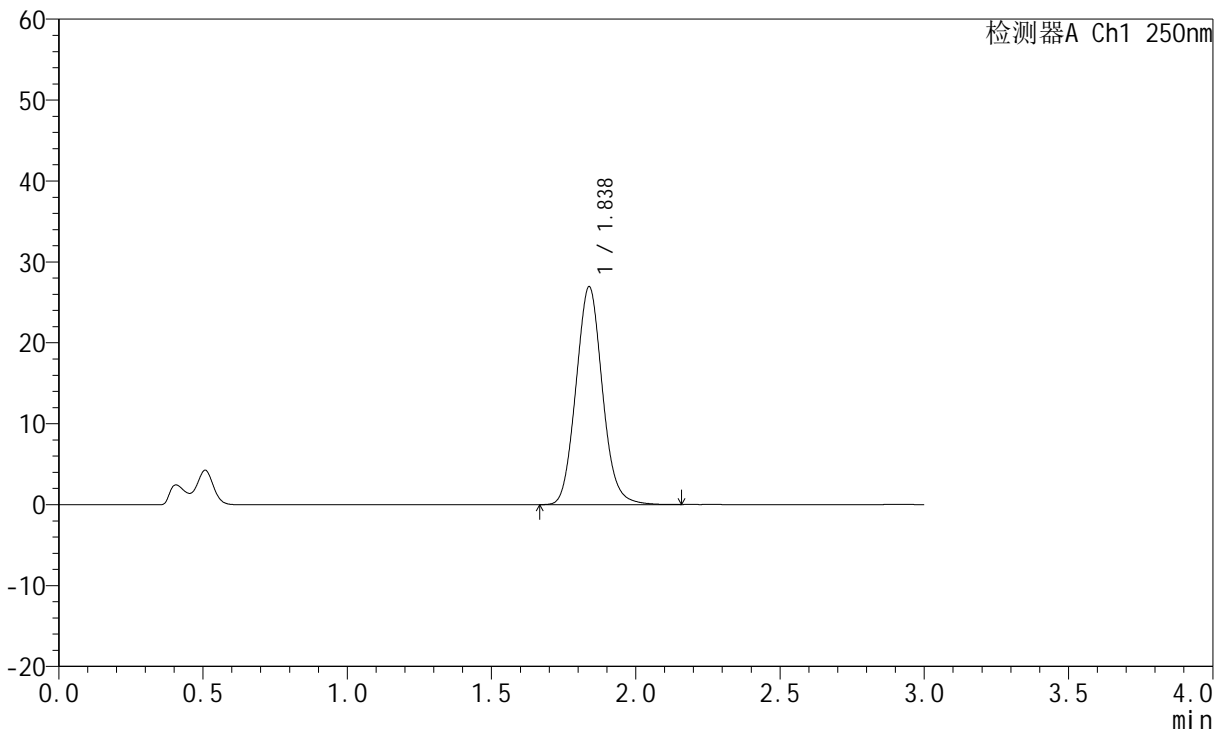
JSS-221

<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 - 10-22/7-1499-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	171657	100.000	26942	1930	1.090	--
总计		171657	100.000	26942			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



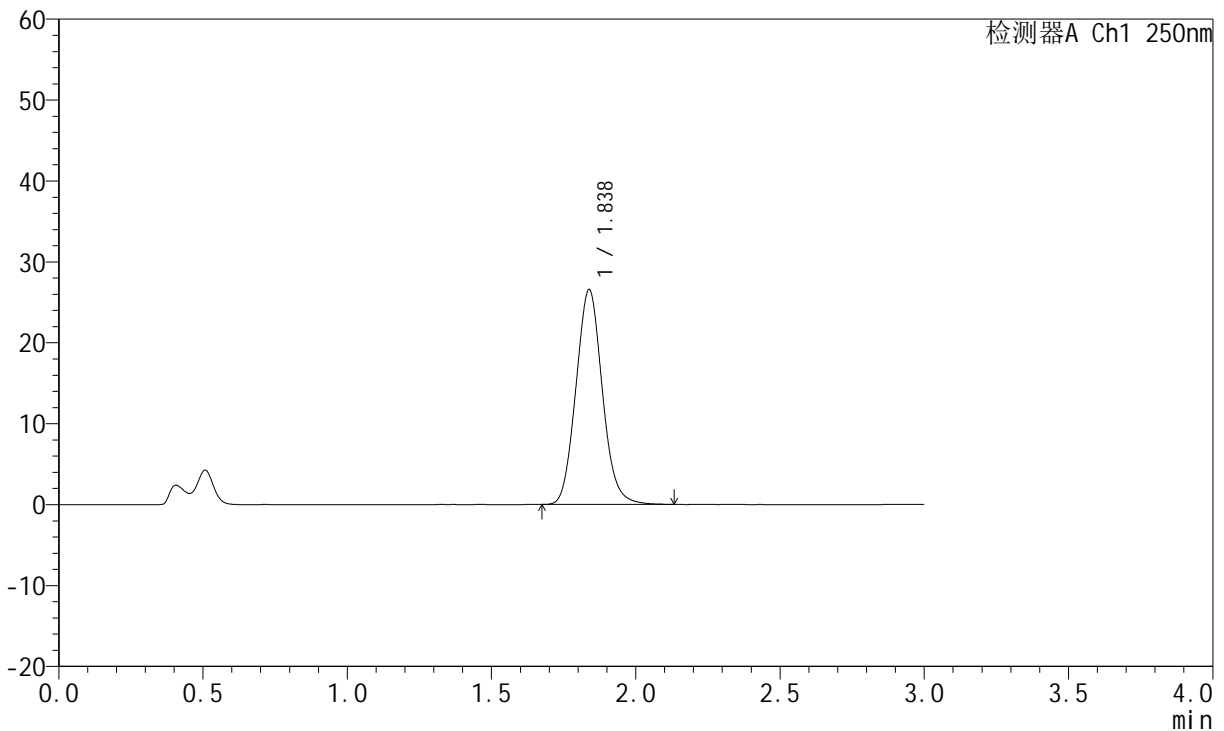
JSS-221

<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 - 10-22/7-1500-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	169275	100.000	26576	1926	1.090	--
总计		169275	100.000	26576			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



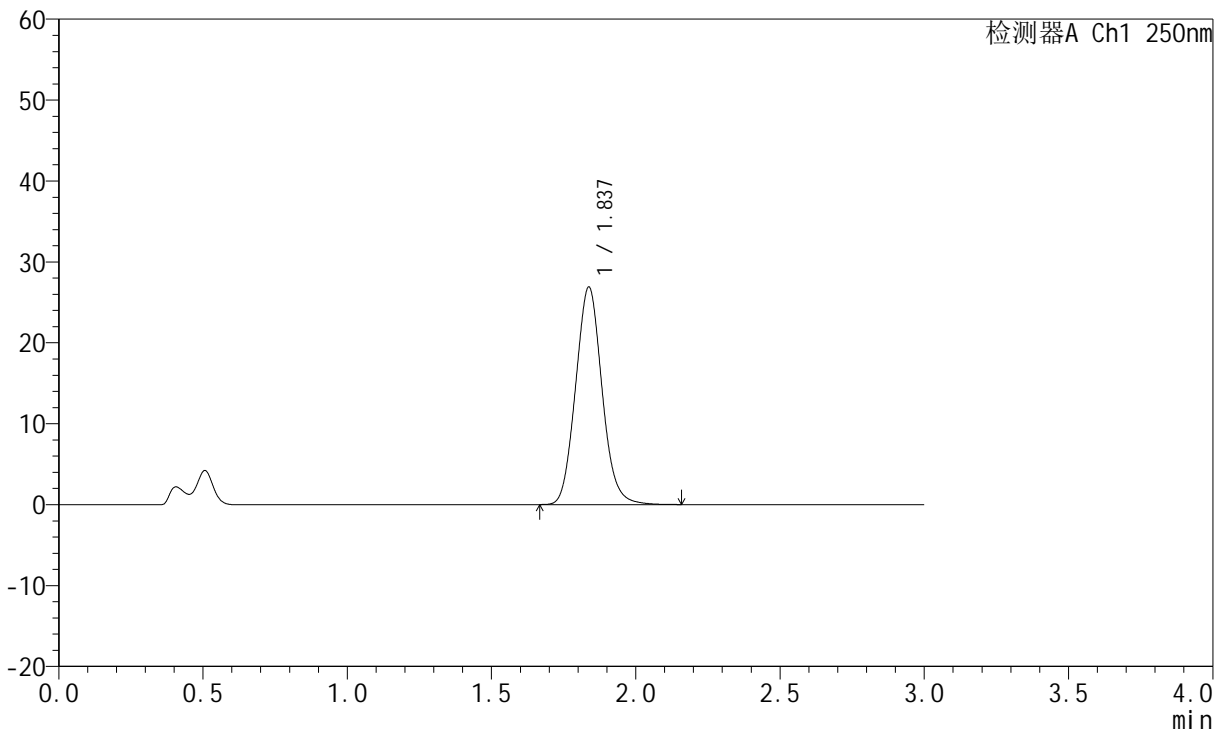
JSS-221

<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 - 10-22/7-1501-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171442	100.000	26890	1920	1.090	--
总计		171442	100.000	26890			

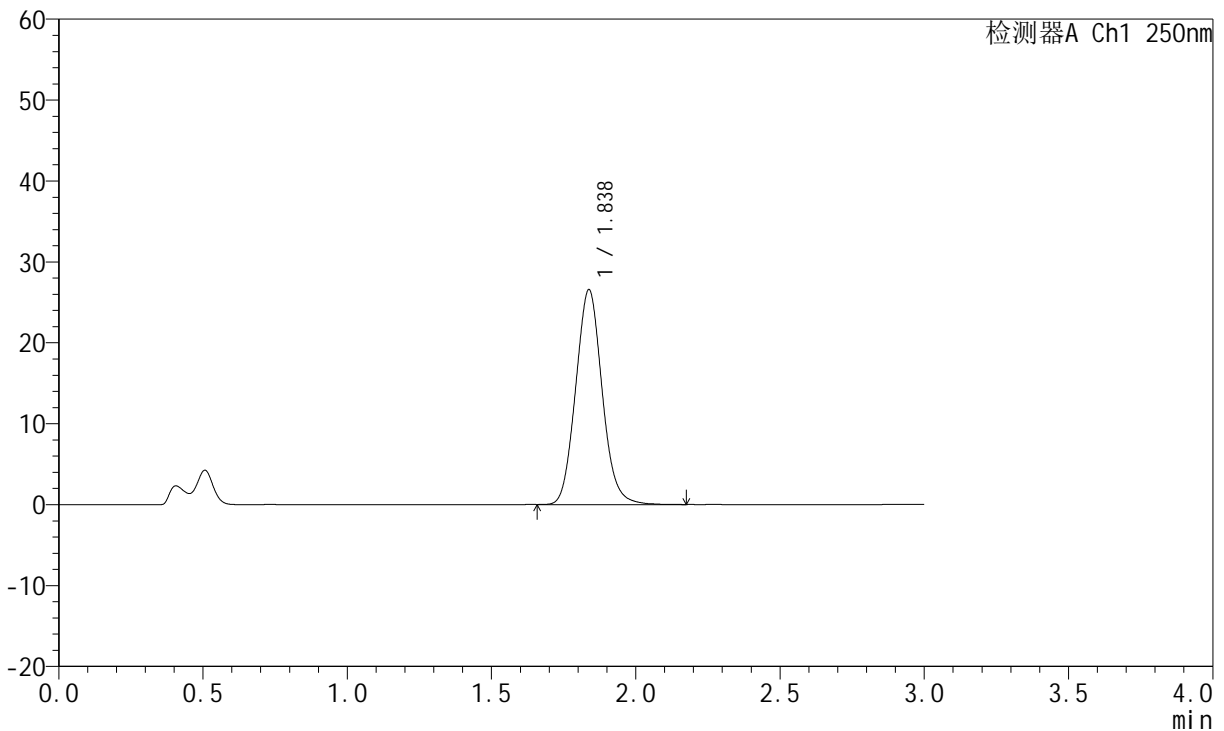
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1502-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	169540	100.000	26561	1919	1.091	--
总计		169540	100.000	26561			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

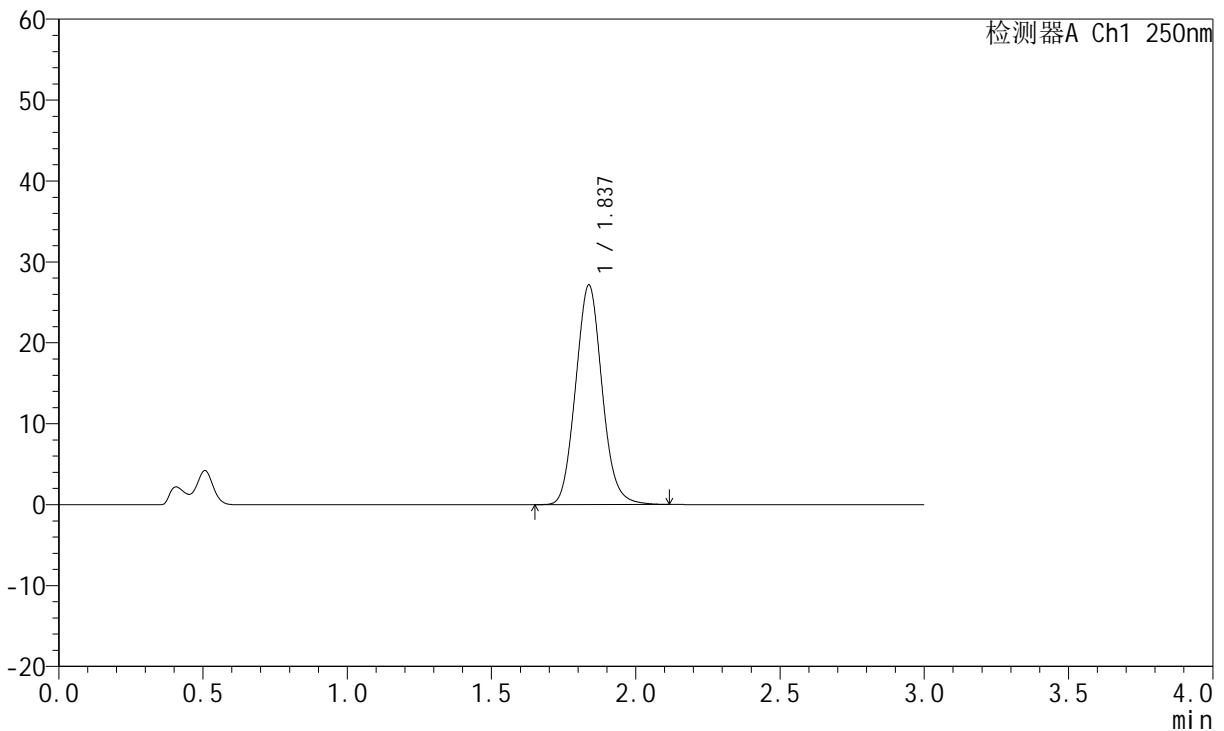
JSS-221

<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 - 10-22/7-1503-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/05 15:58:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173202	100.000	27138	1914	1.090	--
总计		173202	100.000	27138			

图81 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



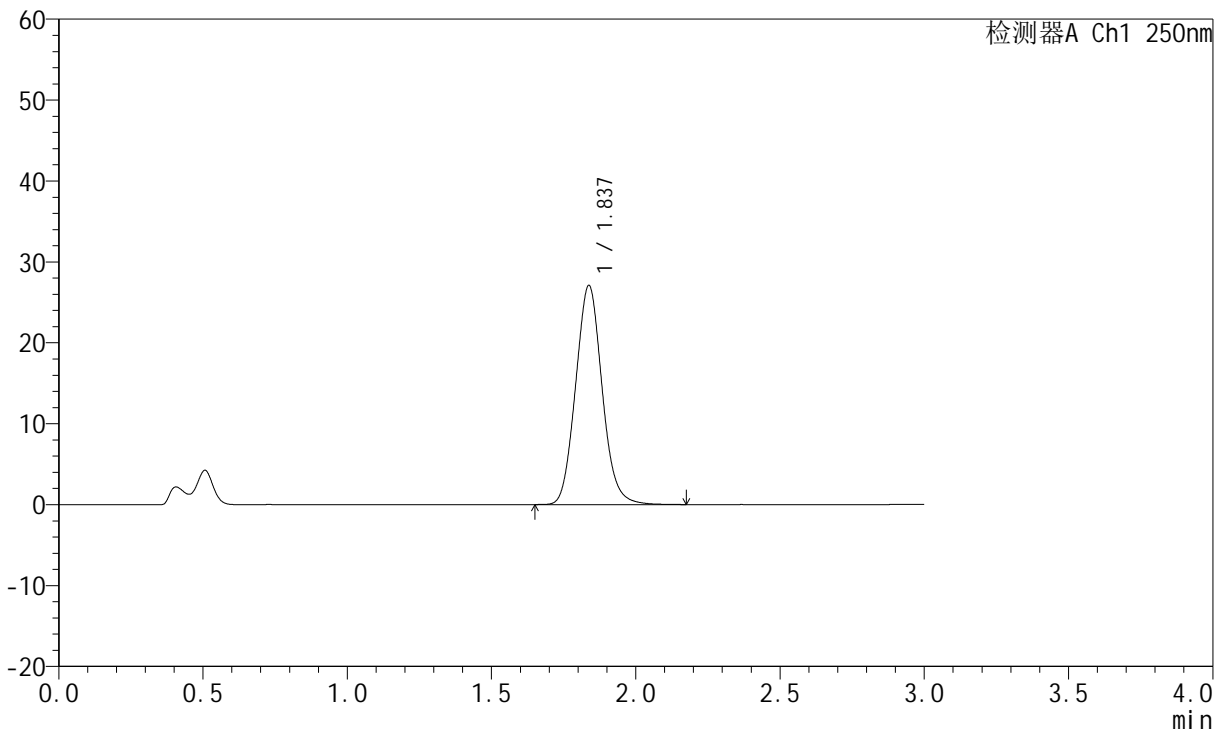
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1504-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

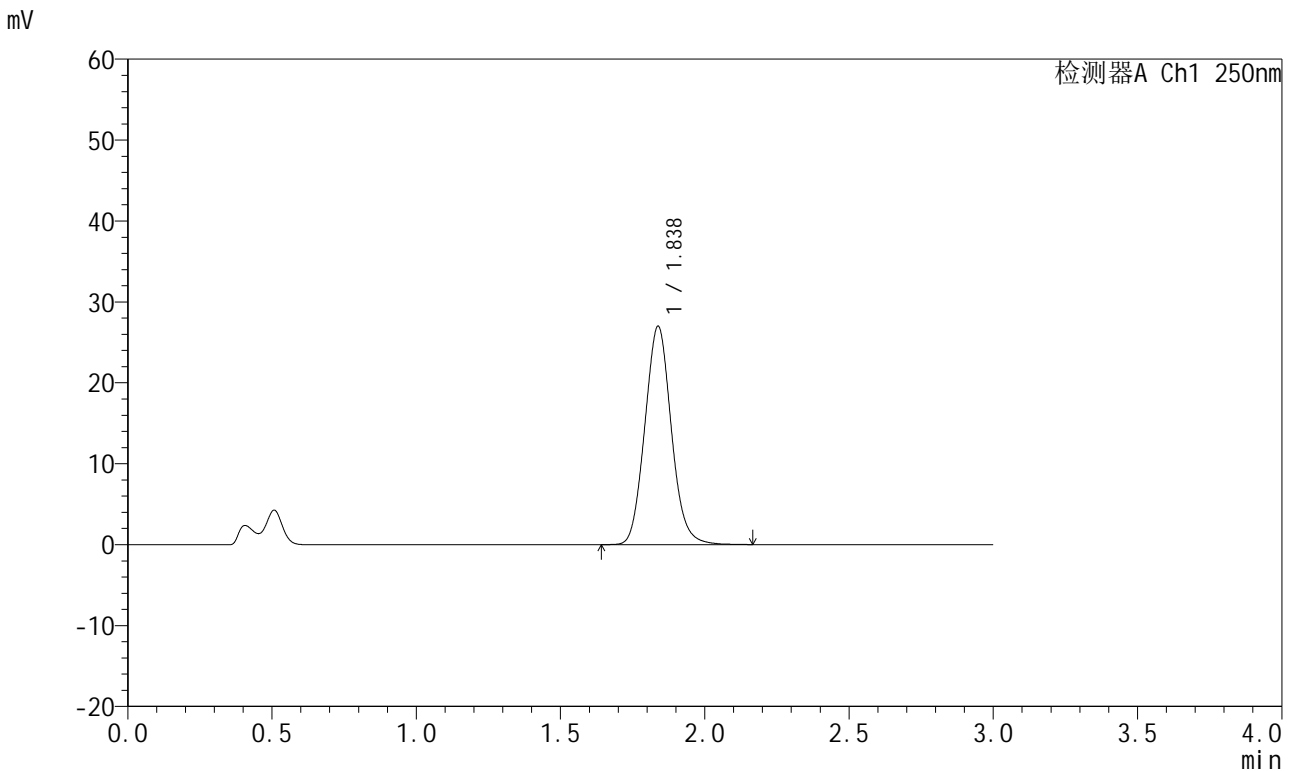
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173217	100.000	27092	1911	1.091	--
总计		173217	100.000	27092			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1505-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172497	100.000	27000	1915	1.091	--
总计		172497	100.000	27000			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



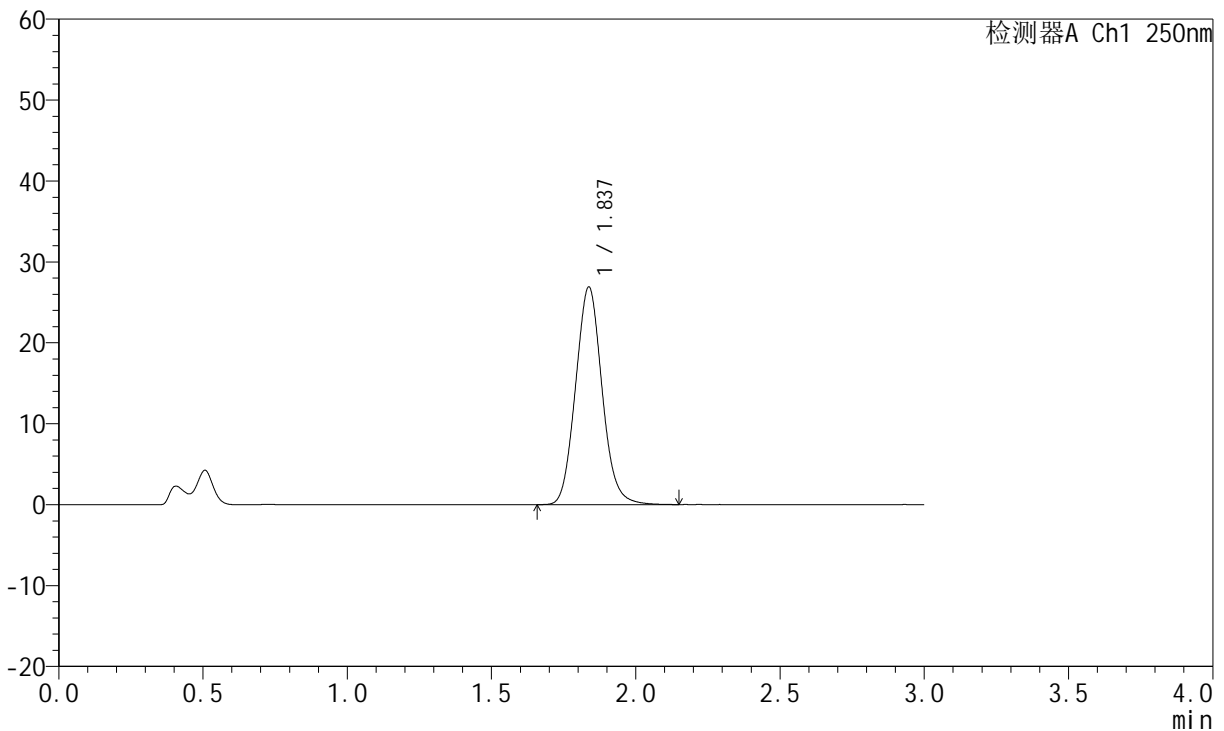
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1506-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172062	100.000	26900	1909	1.090	--
总计		172062	100.000	26900			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



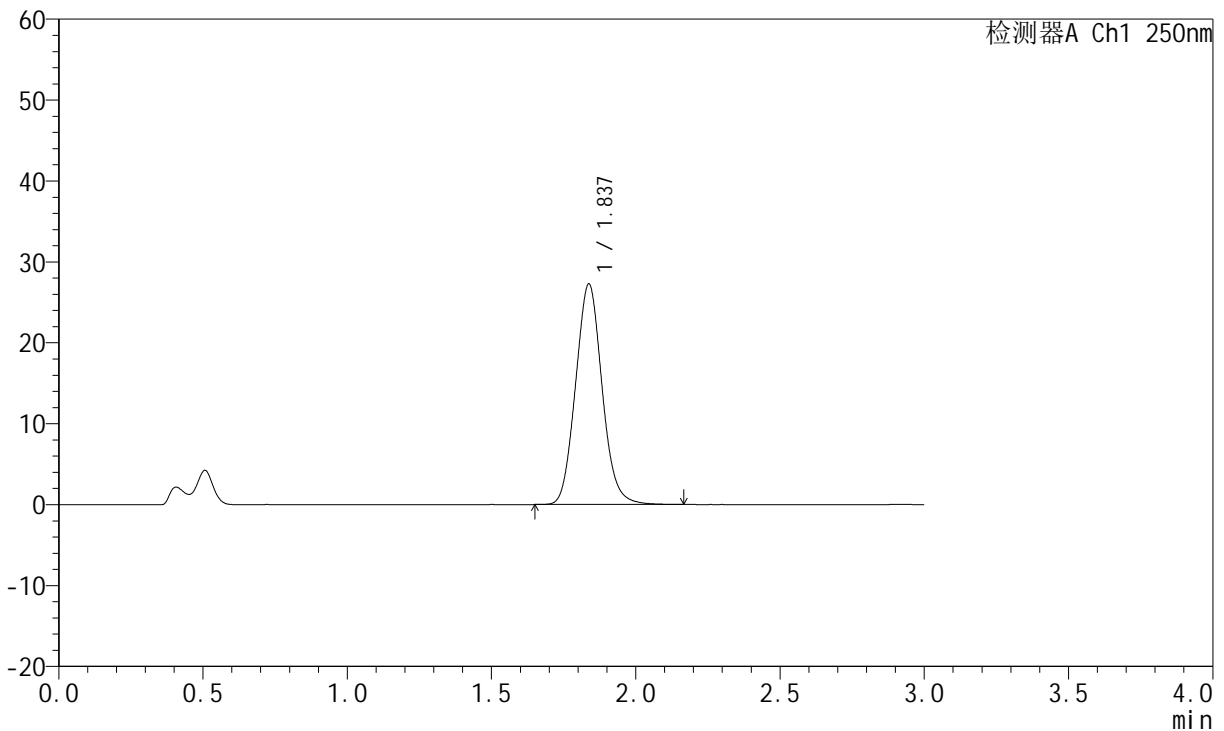
JSS-221

<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 - 10-22/7-1507-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	174491	100.000	27260	1905	1.090	--
总计		174491	100.000	27260			

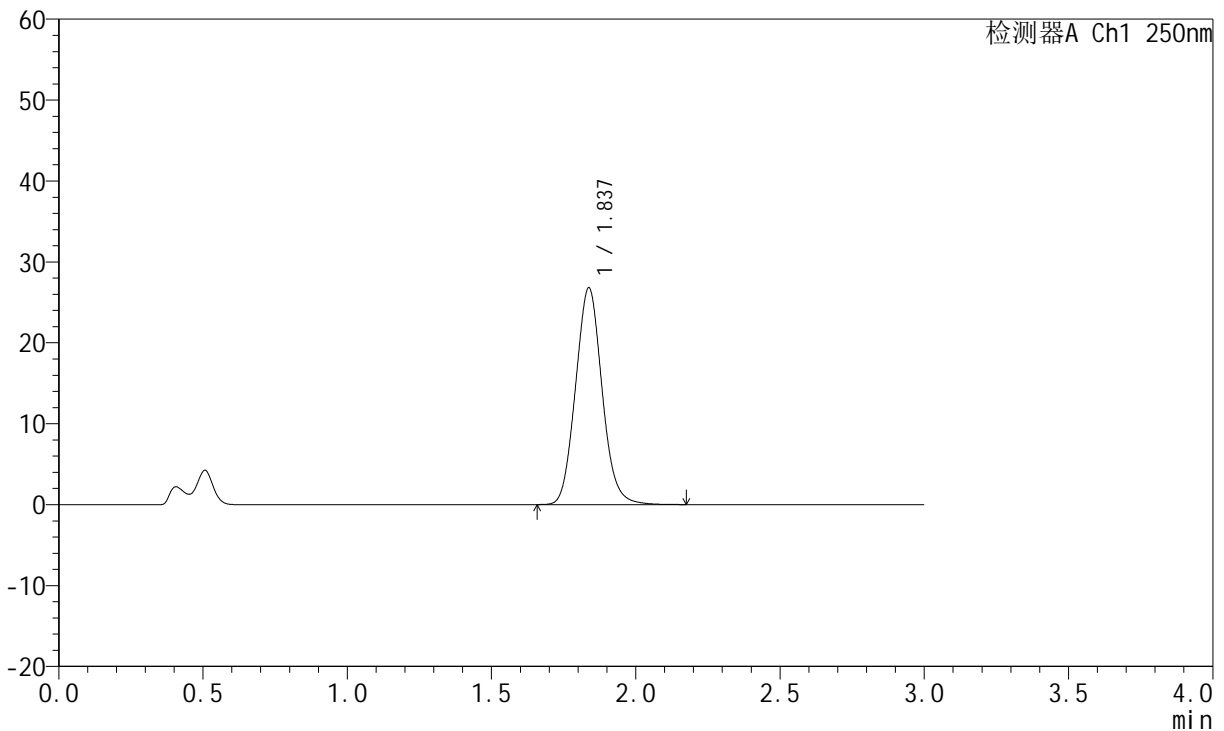
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1508-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

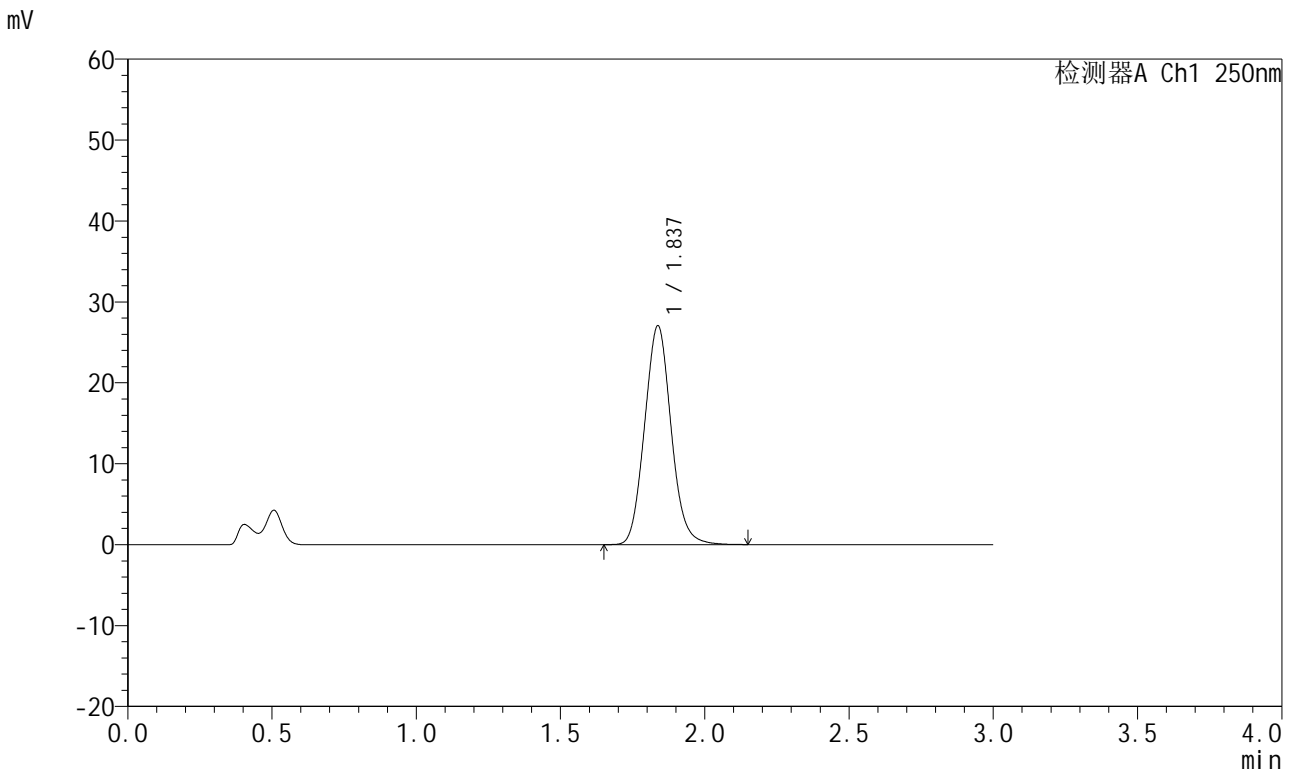
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171558	100.000	26789	1903	1.089	--
总计		171558	100.000	26789			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1509-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173372	100.000	27049	1897	1.091	--
总计		173372	100.000	27049			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



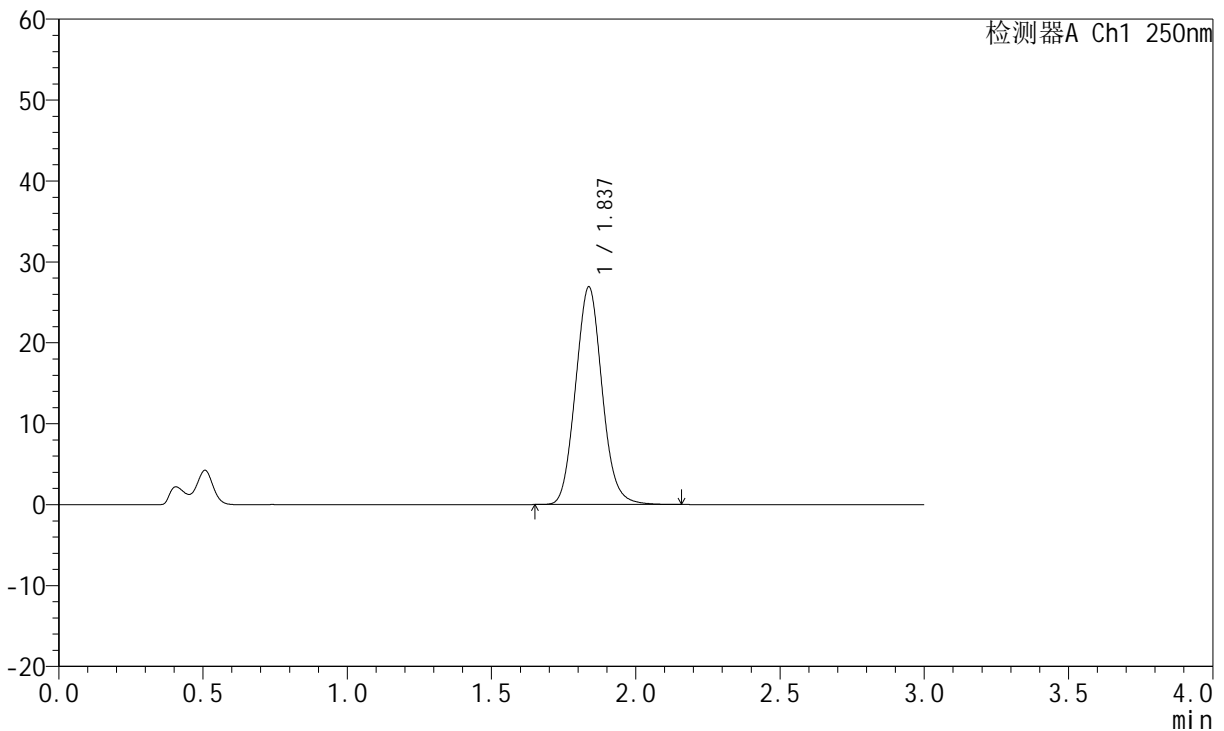
JSS-221

<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 - 10-22/7-1510-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172298	100.000	26901	1901	1.089	--
总计		172298	100.000	26901			

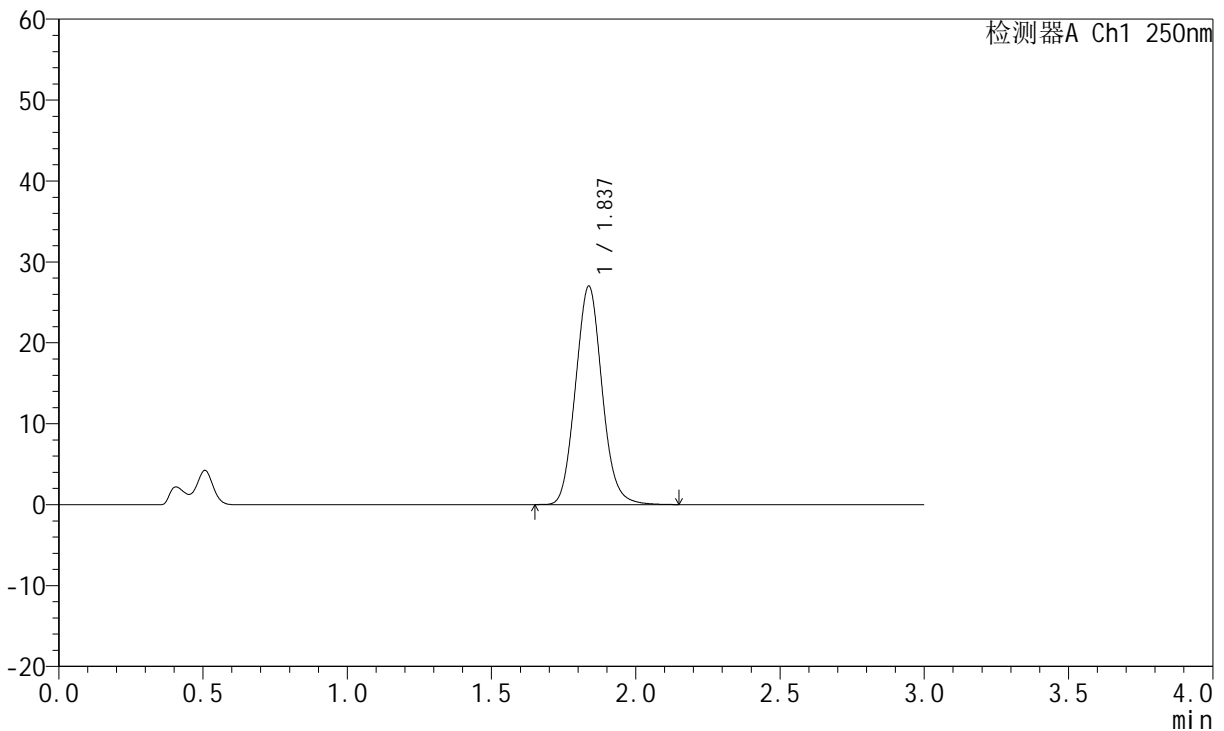
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1511-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173170	100.000	26998	1896	1.090	--
总计		173170	100.000	26998			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



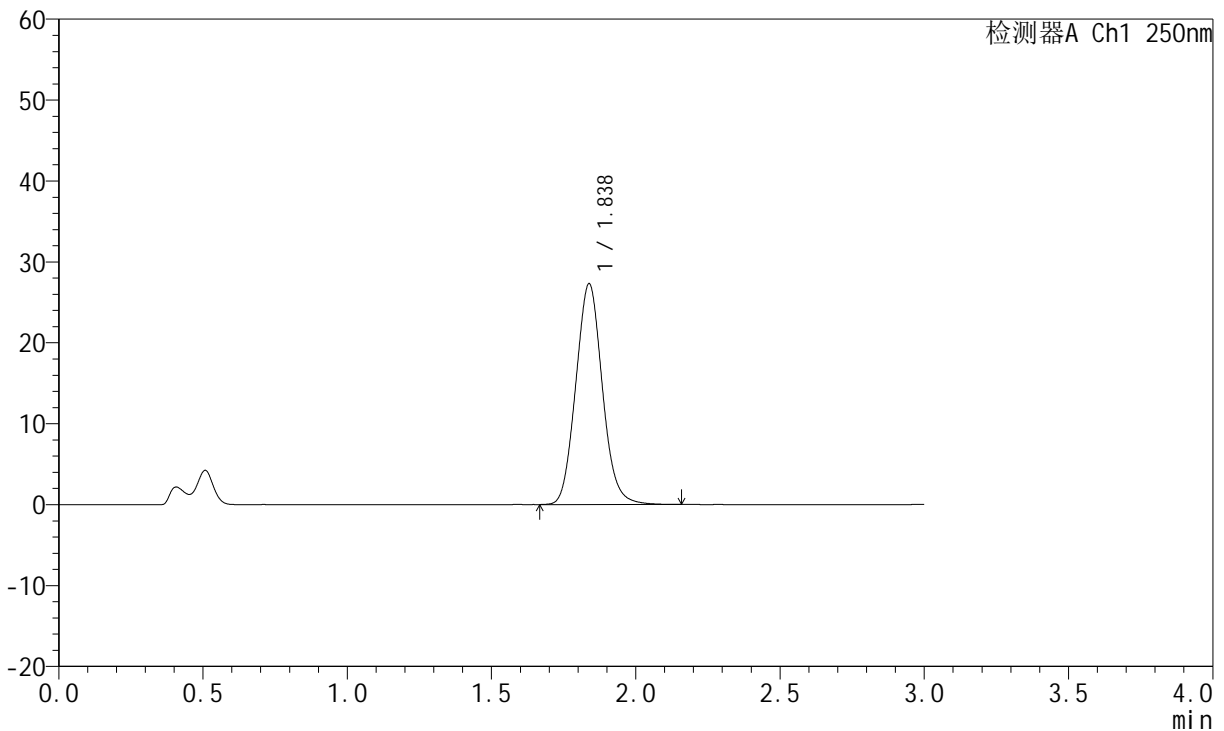
JSS-221

<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 - 10-22/7-1512-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175027	100.000	27297	1896	1.089	--
总计		175027	100.000	27297			

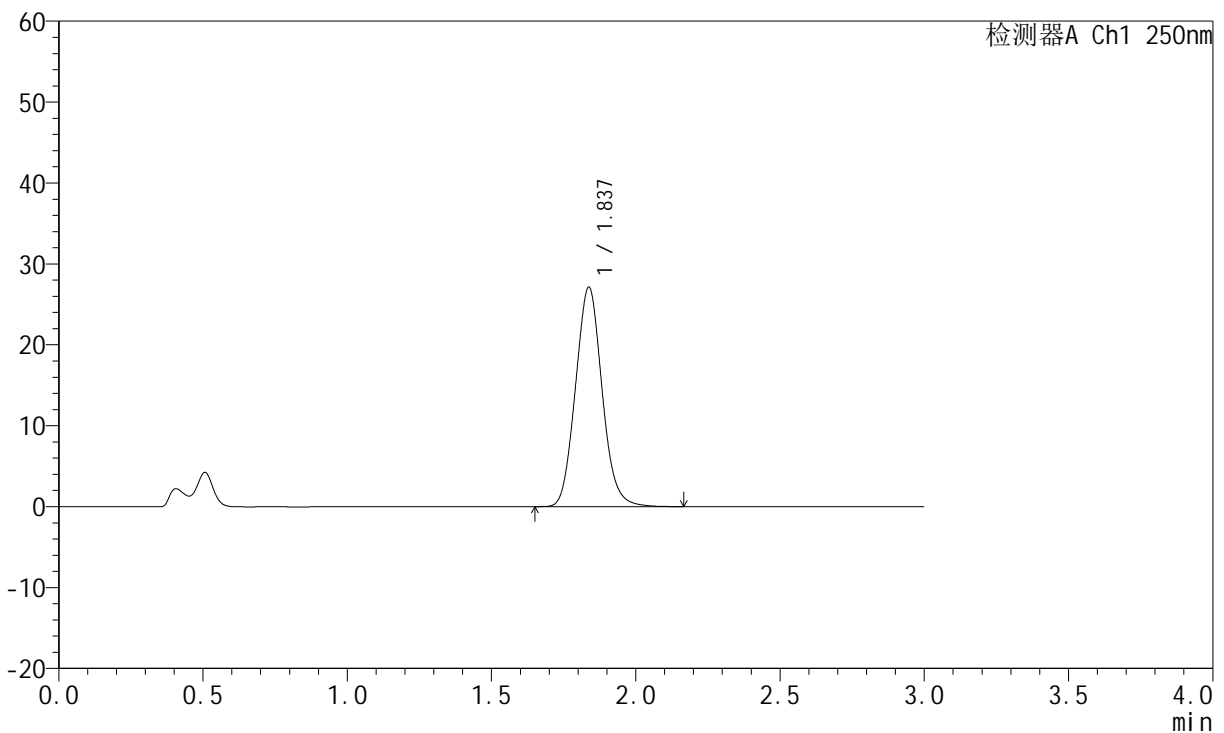
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1513-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	174082	100.000	27132	1892	1.089	--
总计		174082	100.000	27132			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



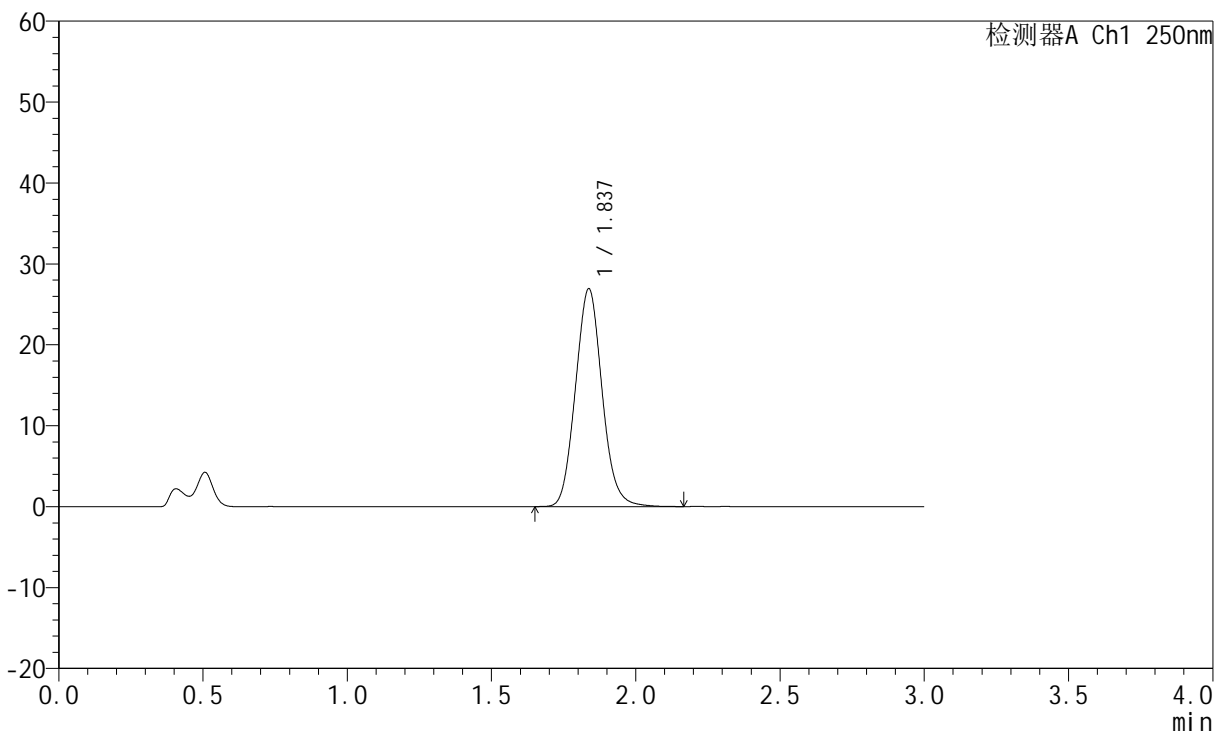
JSS-221

<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 - 10-22/7-1514-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173021	100.000	26925	1889	1.089	--
总计		173021	100.000	26925			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



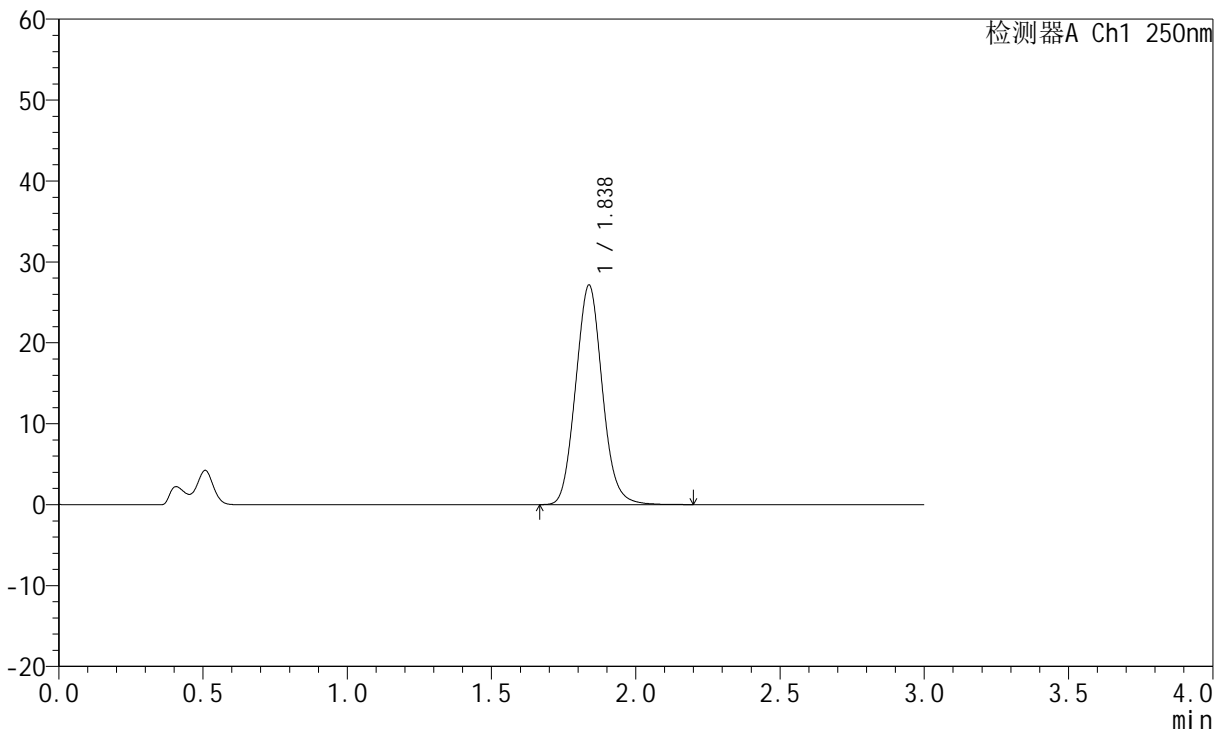
JSS-221

<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 - 10-22/7-1515-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174602	100.000	27145	1885	1.090	--
总计		174602	100.000	27145			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



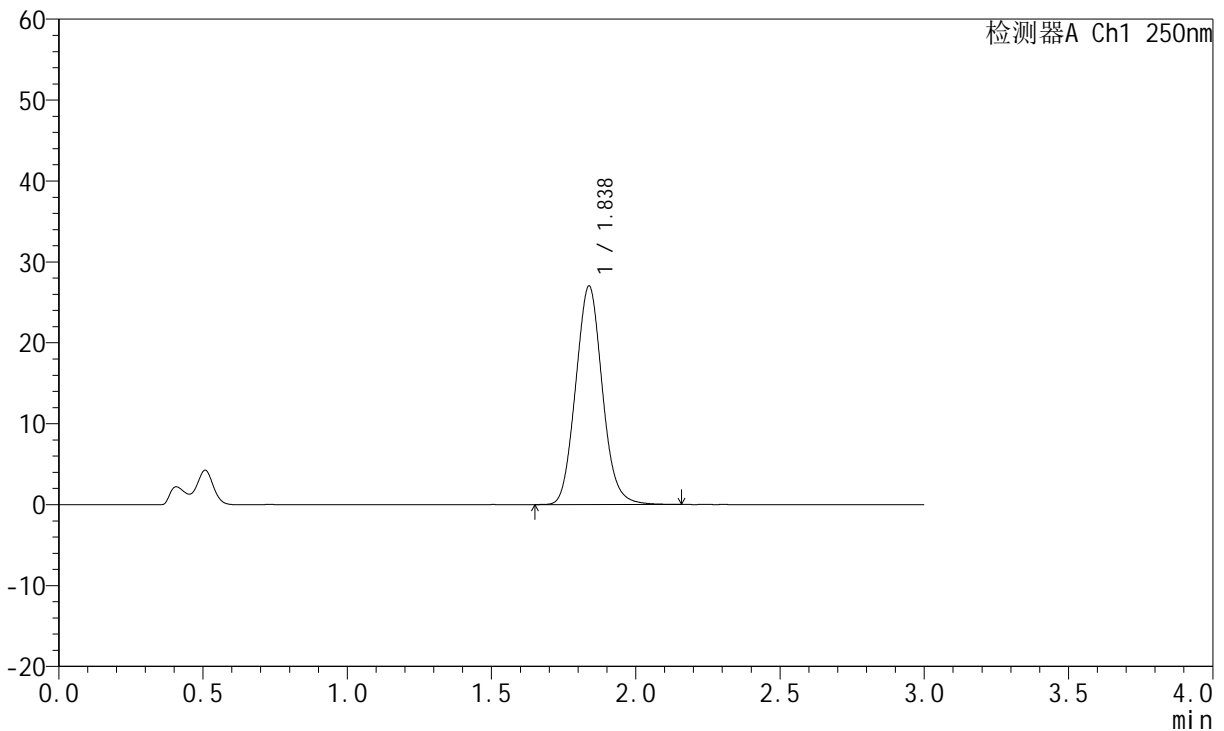
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1516-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173760	100.000	27018	1886	1.090	--
总计		173760	100.000	27018			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



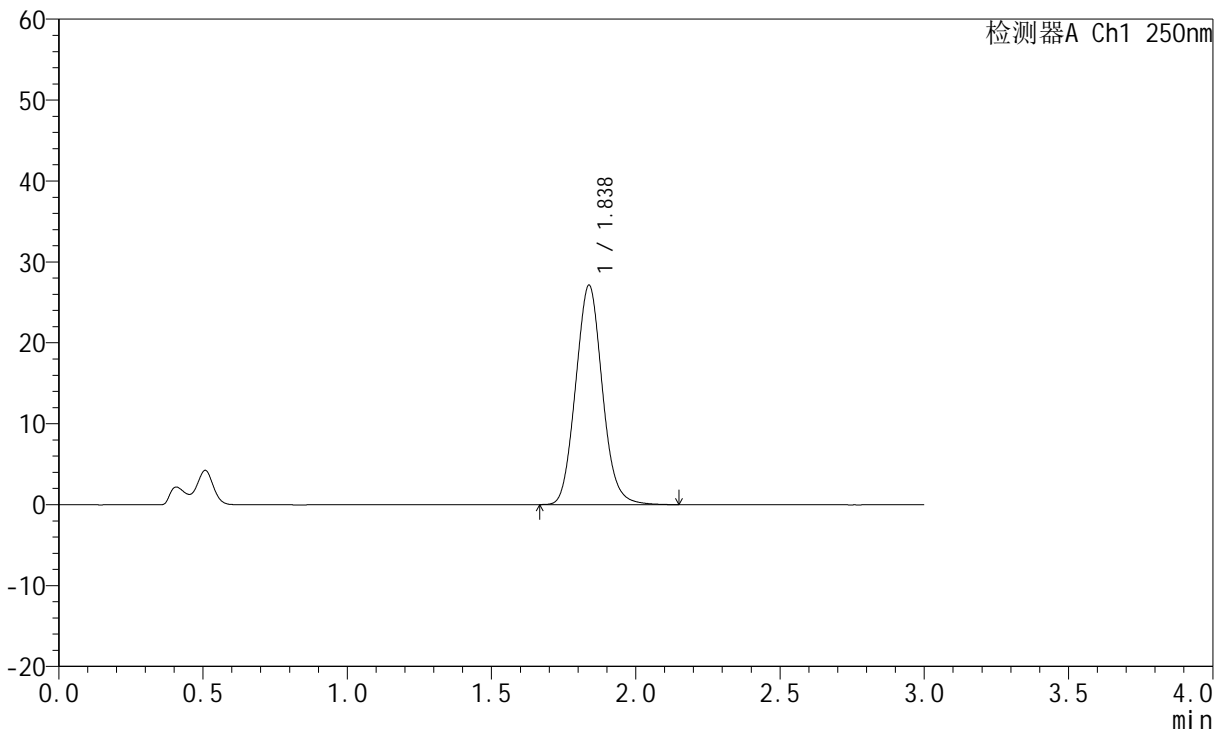
JSS-221

<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 - 10-22/7-1517-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174420	100.000	27127	1883	1.088	--
总计		174420	100.000	27127			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



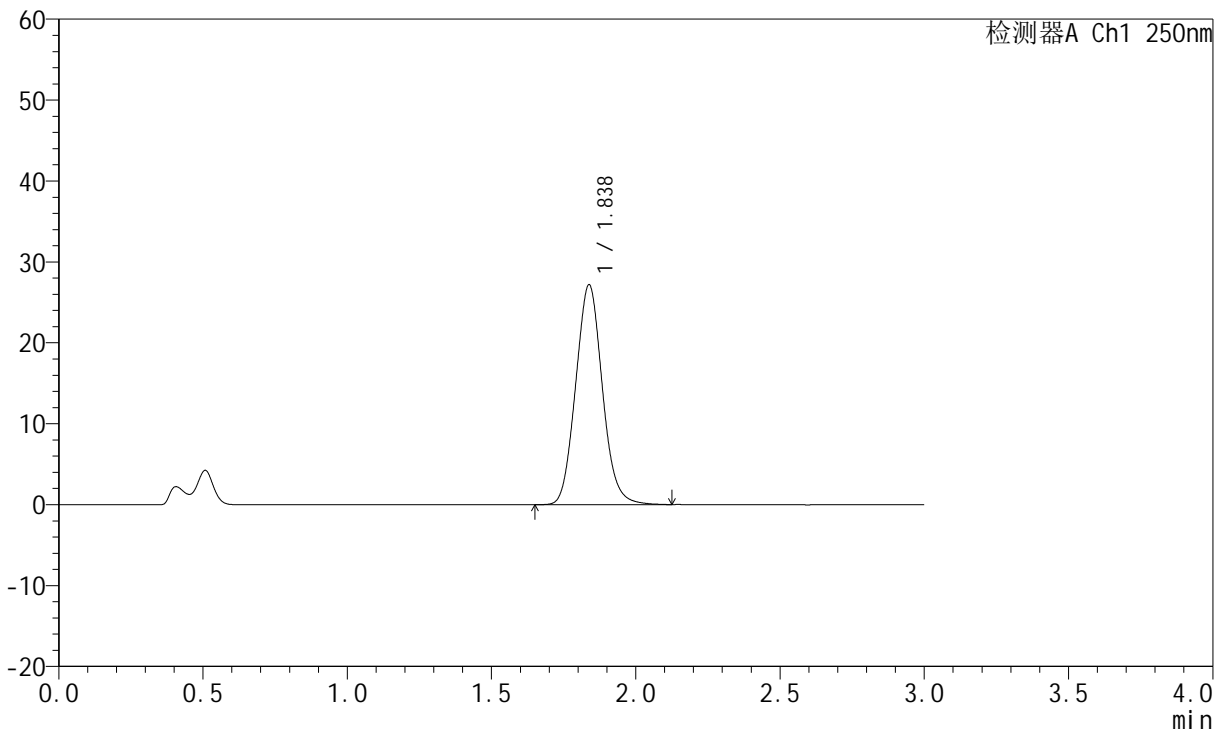
JSS-221

<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 - 10-22/7-1518-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174964	100.000	27179	1877	1.088	--
总计		174964	100.000	27179			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



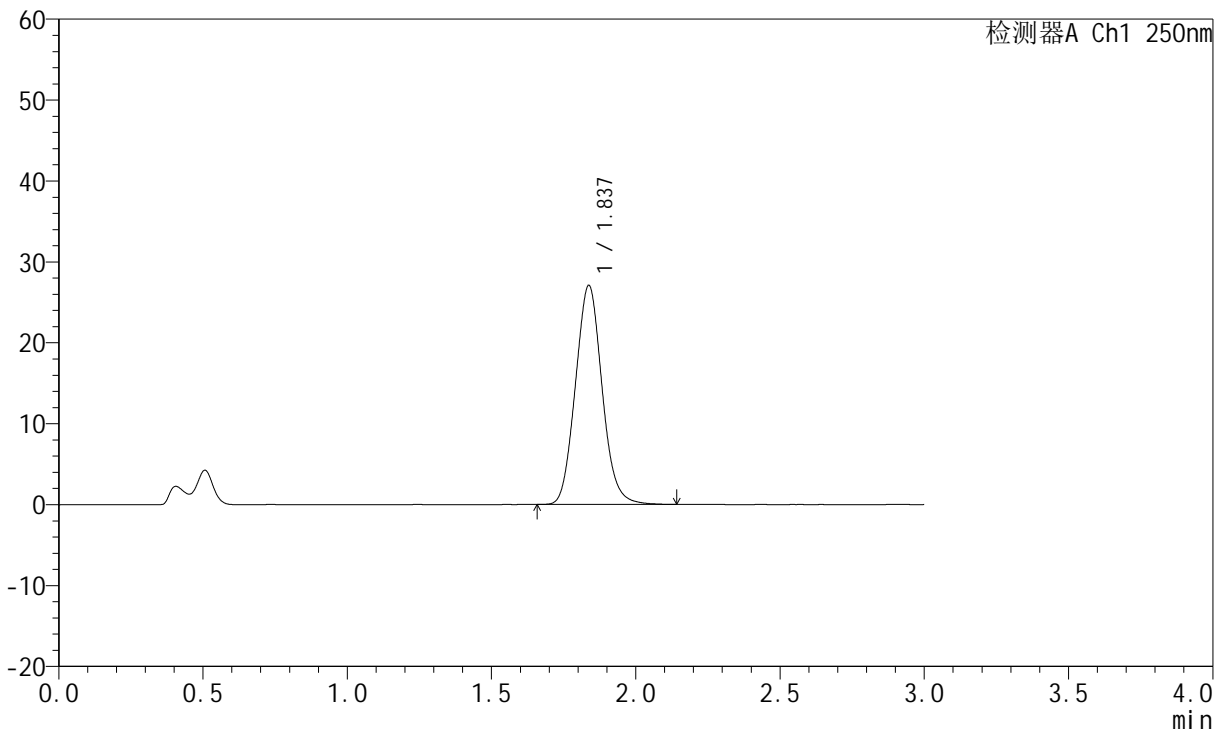
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1519-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	174299	100.000	27079	1878	1.089	--
总计		174299	100.000	27079			

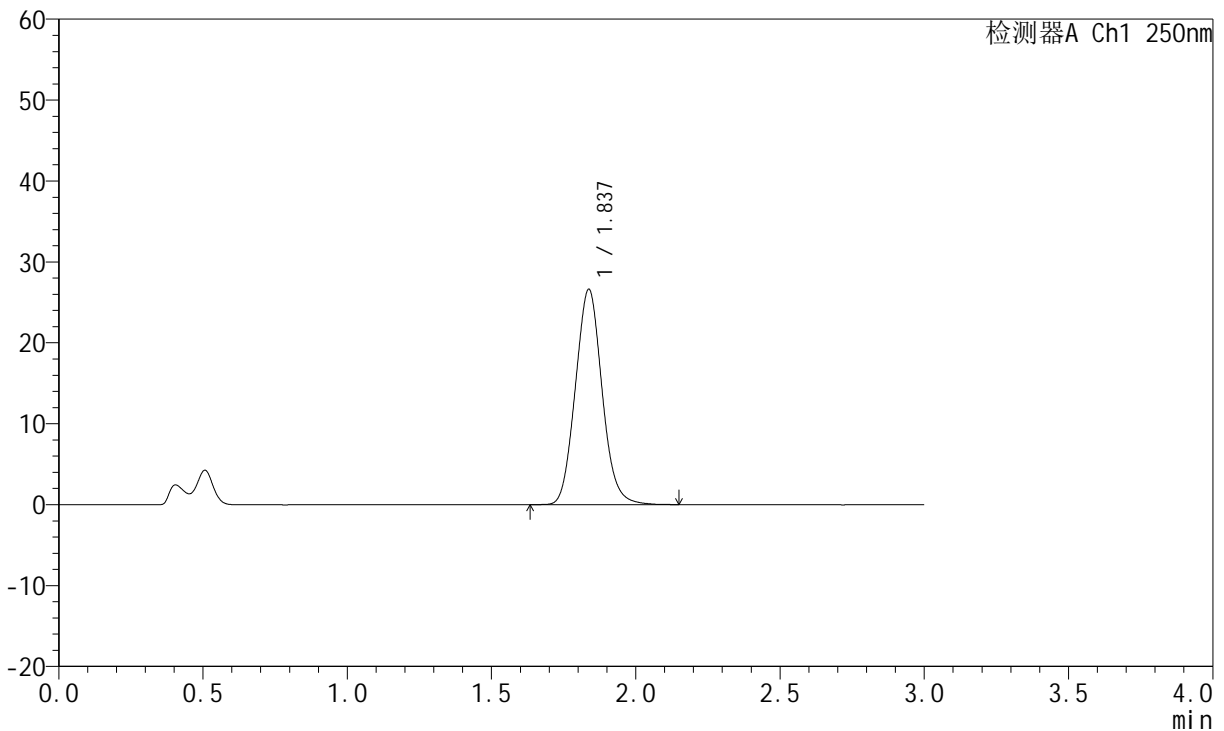
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1520-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171709	100.000	26626	1873	1.087	--
总计		171709	100.000	26626			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



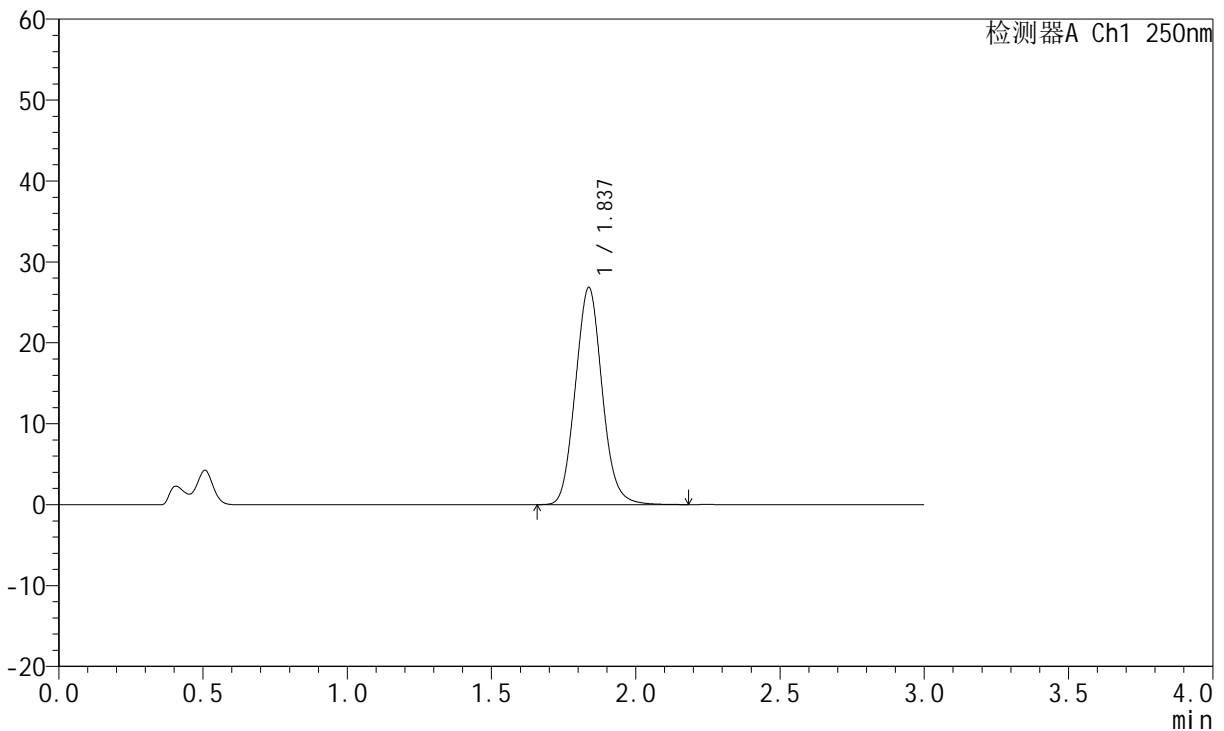
JSS-221

<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 - 10-22/7-1521-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173144	100.000	26830	1870	1.088	--
总计		173144	100.000	26830			

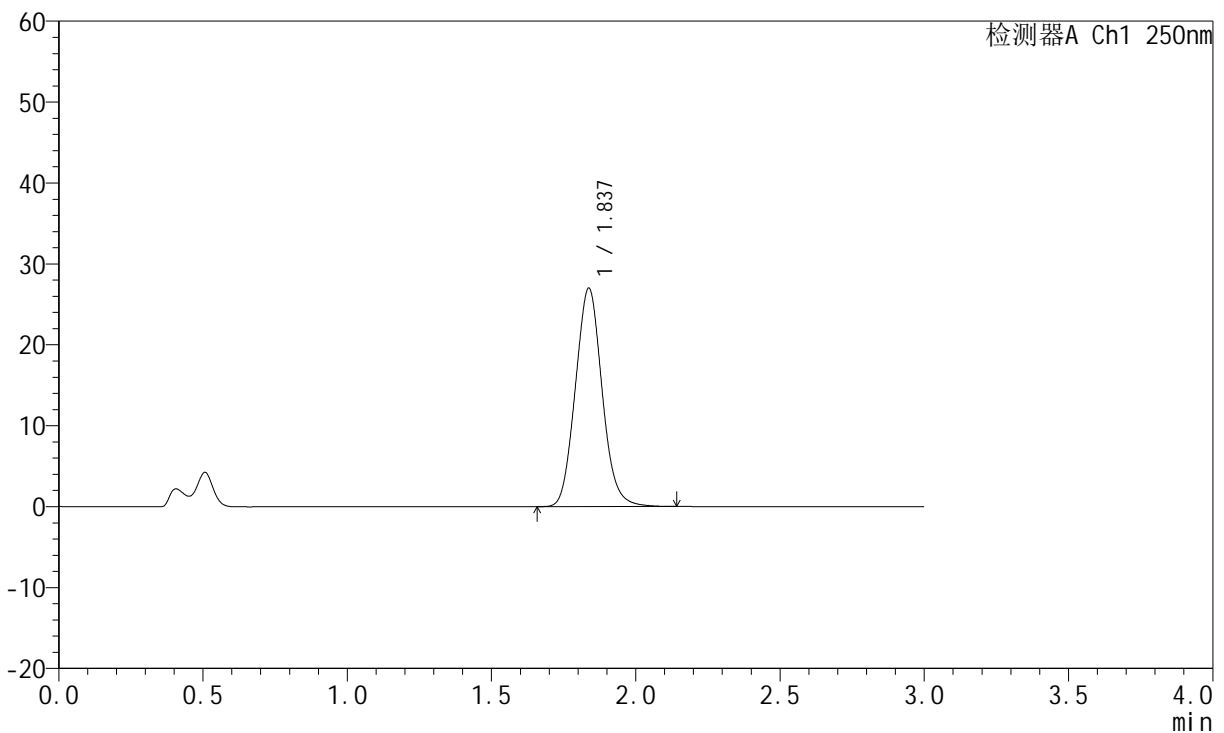
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1522-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	174202	100.000	26995	1866	1.088	--
总计		174202	100.000	26995			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



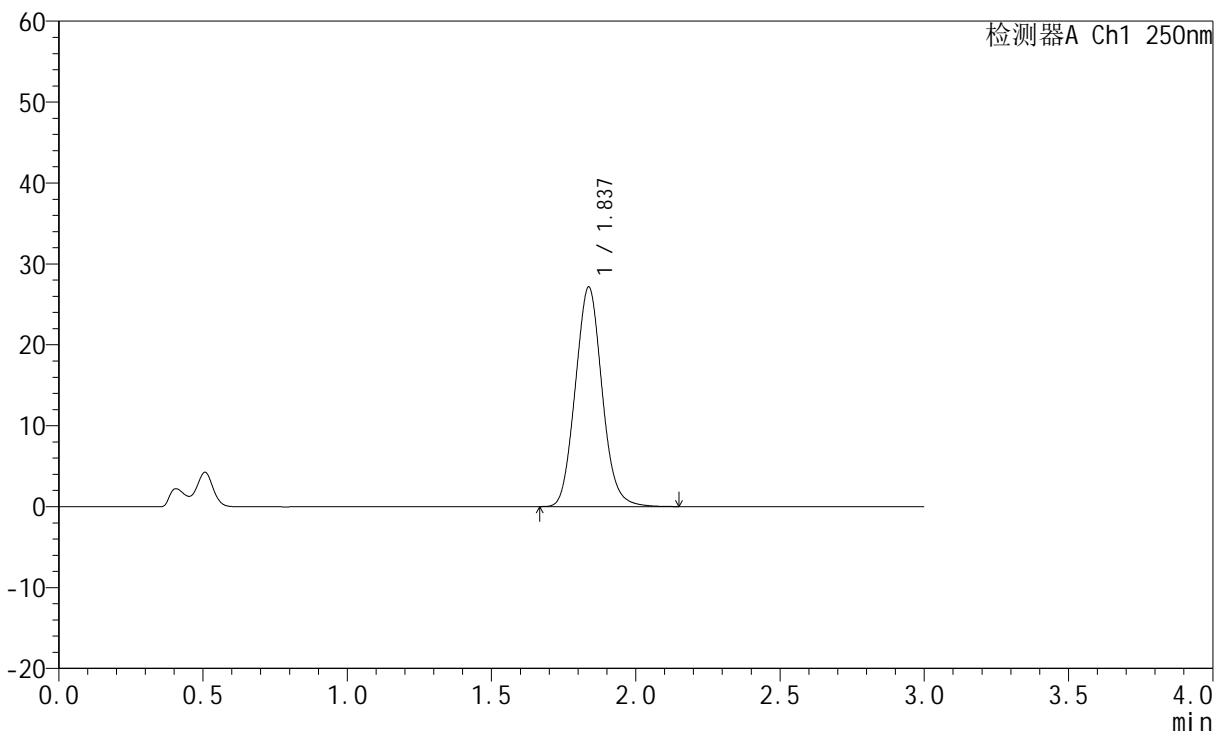
JSS-221

<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 - 10-22/7-1523-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175114	100.000	27135	1866	1.088	--
总计		175114	100.000	27135			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



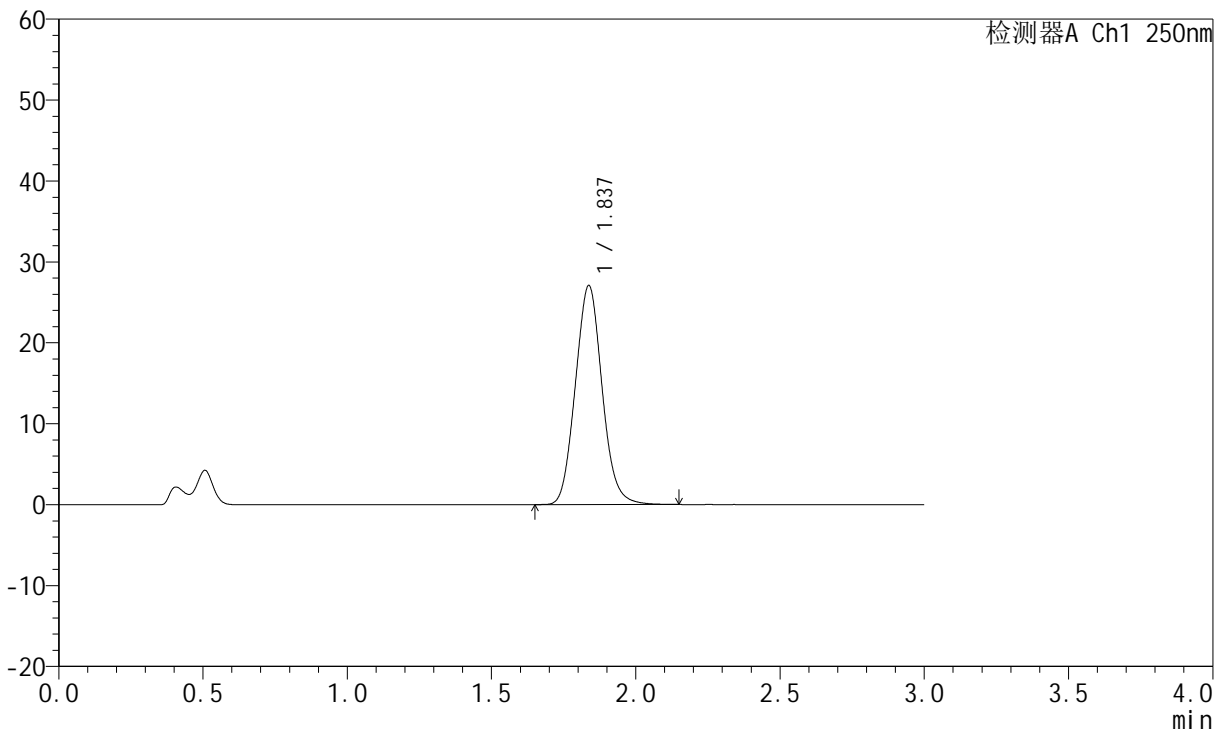
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1524-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	174854	100.000	27068	1862	1.087	--
总计		174854	100.000	27068			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



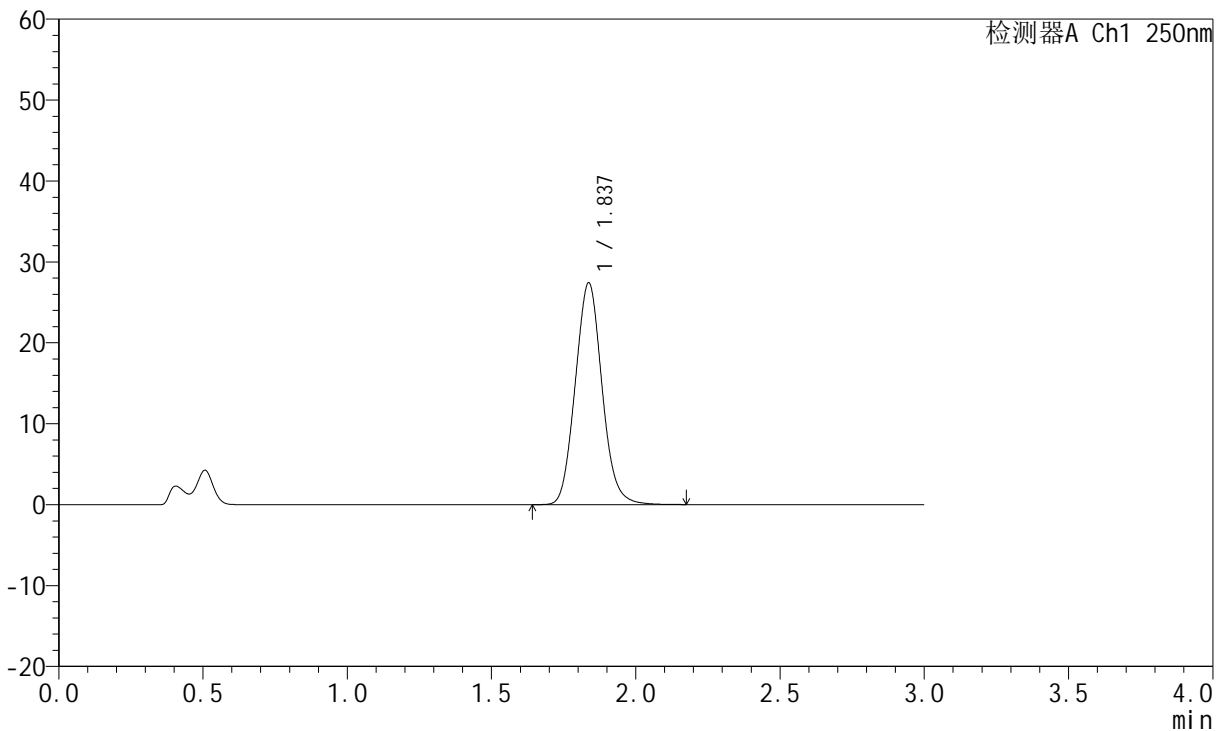
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1525-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177156	100.000	27407	1861	1.086	--
总计		177156	100.000	27407			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



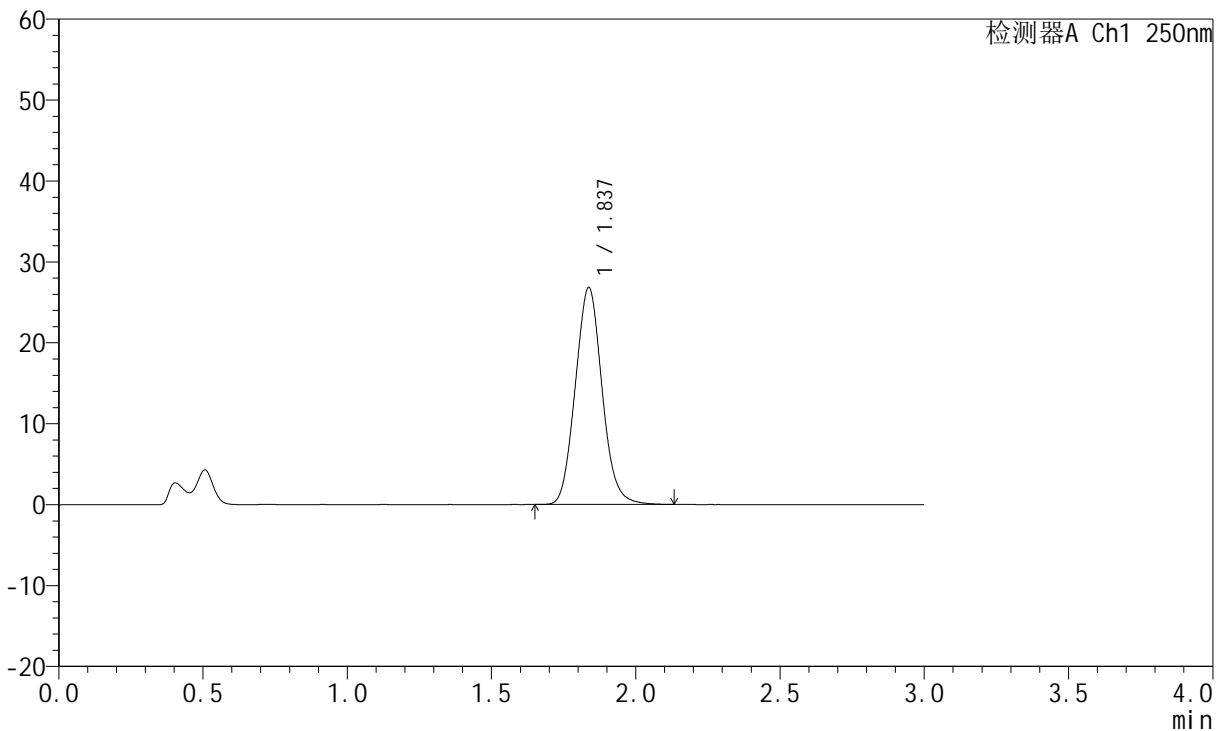
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1526-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173325	100.000	26820	1861	1.086	--
总计		173325	100.000	26820			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



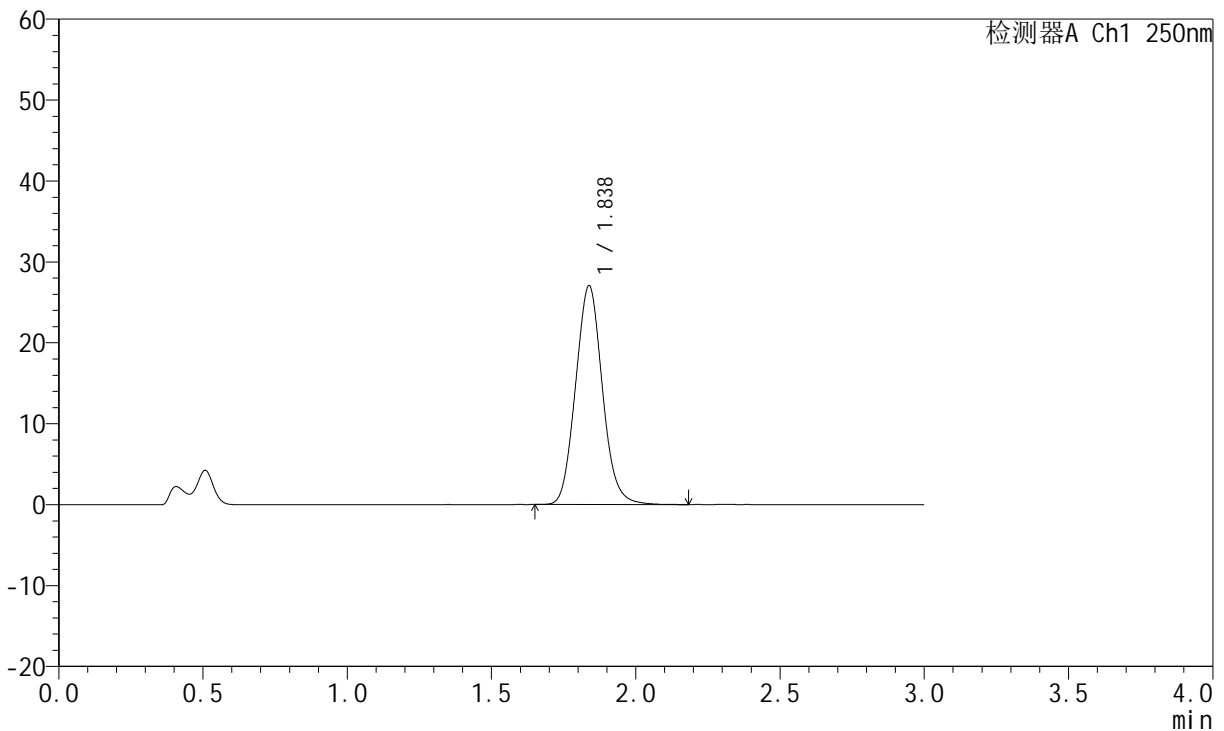
JSS-221

<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 - 10-22/7-1527-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174894	100.000	27056	1861	1.088	--
总计		174894	100.000	27056			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



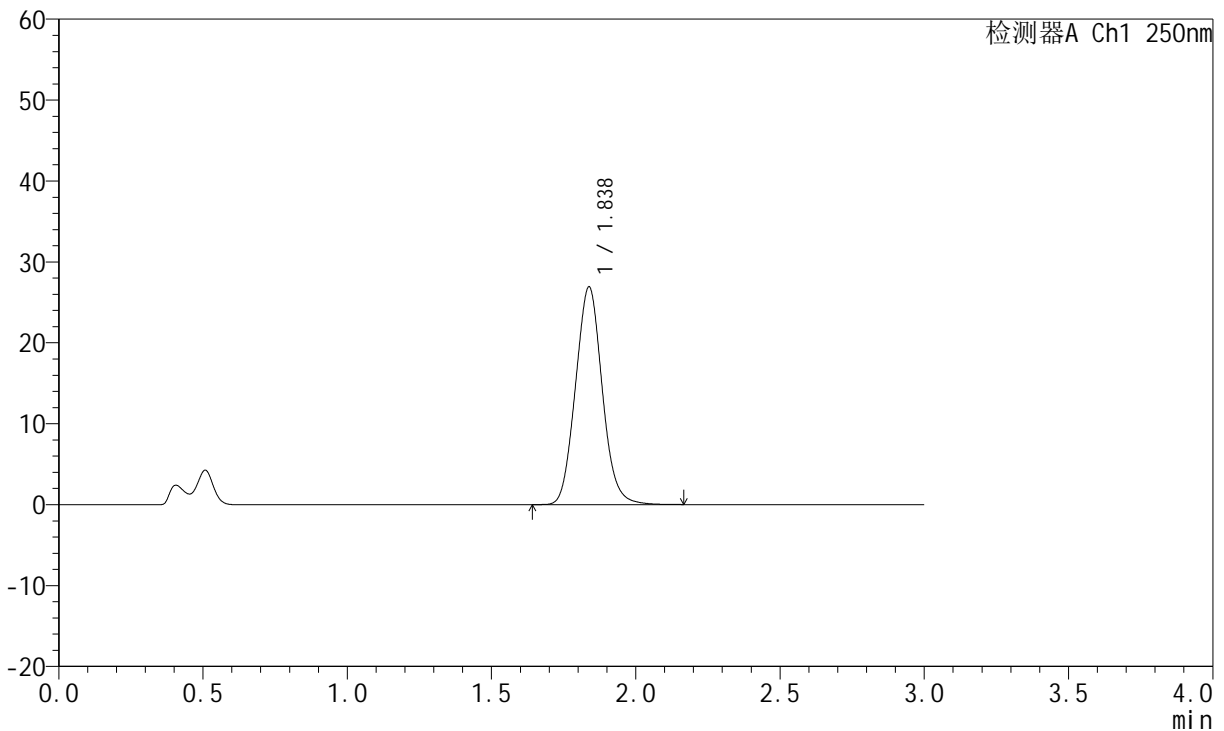
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1528-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173730	100.000	26920	1863	1.079	--
总计		173730	100.000	26920			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



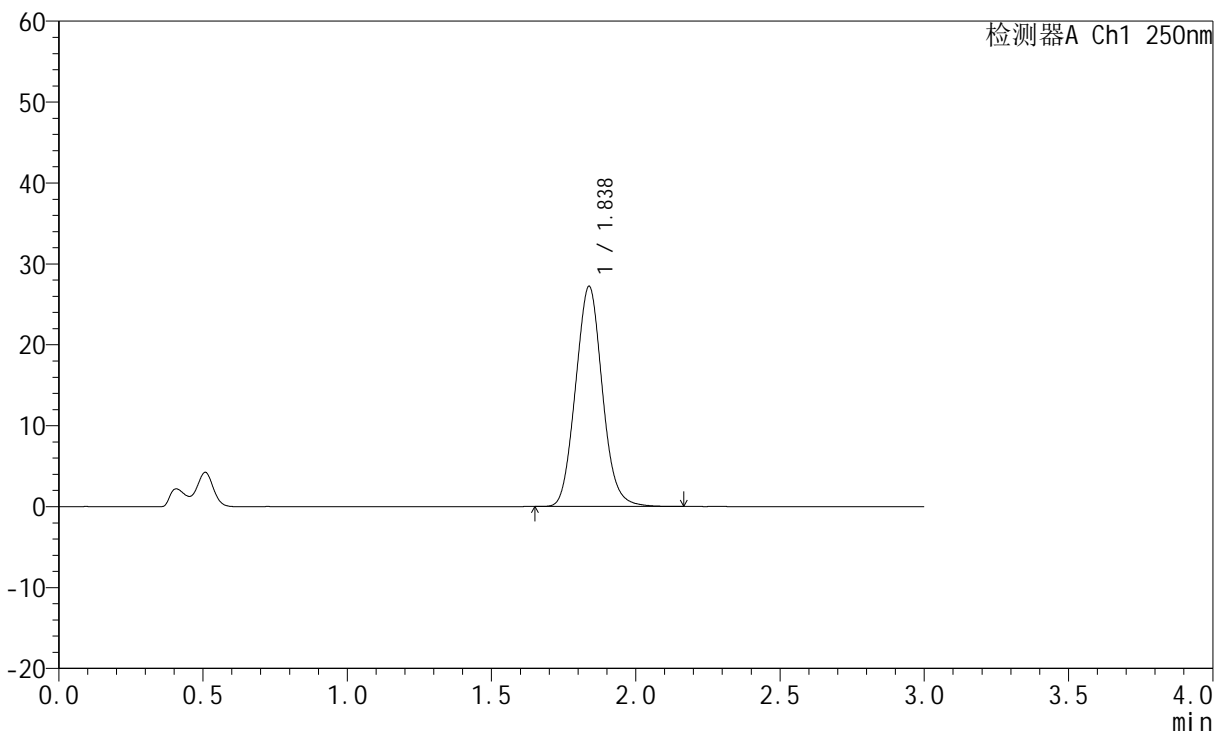
JSS-221

<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 - 10-22/7-1529-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175762	100.000	27222	1860	1.081	--
总计		175762	100.000	27222			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



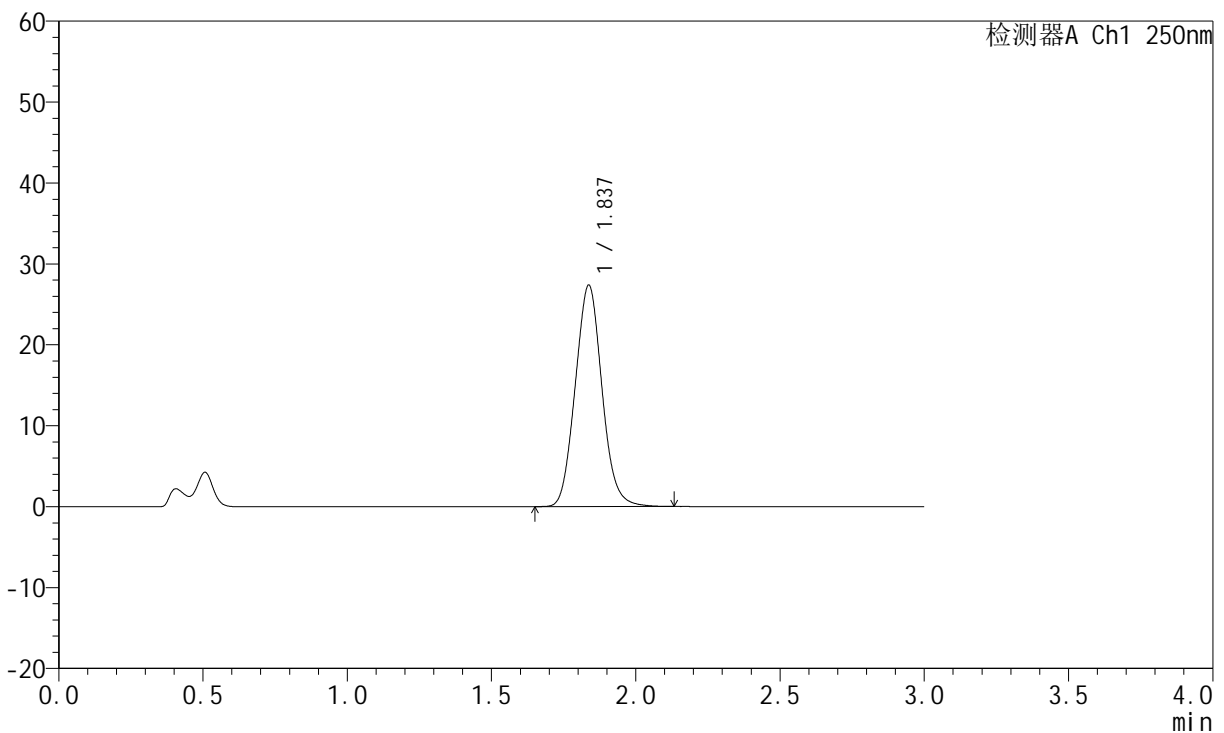
JSS-221

<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 - 10-22/7-1530-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176588	100.000	27361	1856	1.078	--
总计		176588	100.000	27361			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



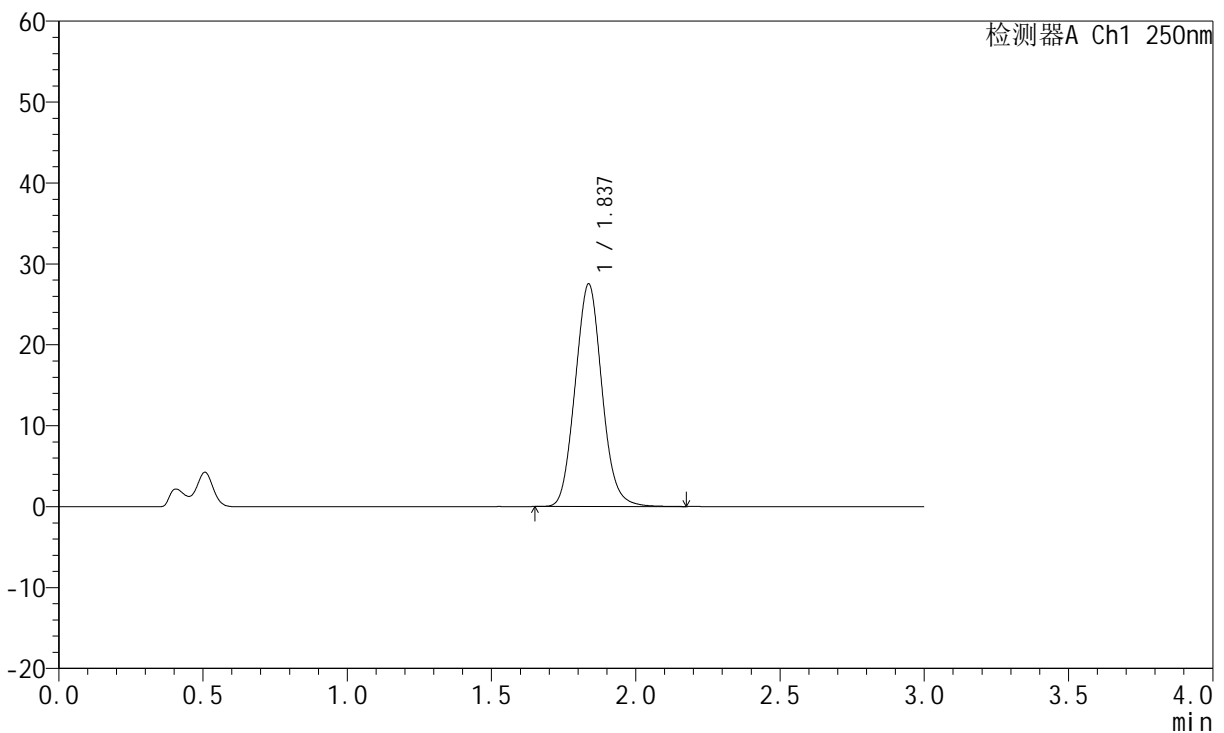
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1531-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177943	100.000	27501	1852	1.084	--
总计		177943	100.000	27501			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



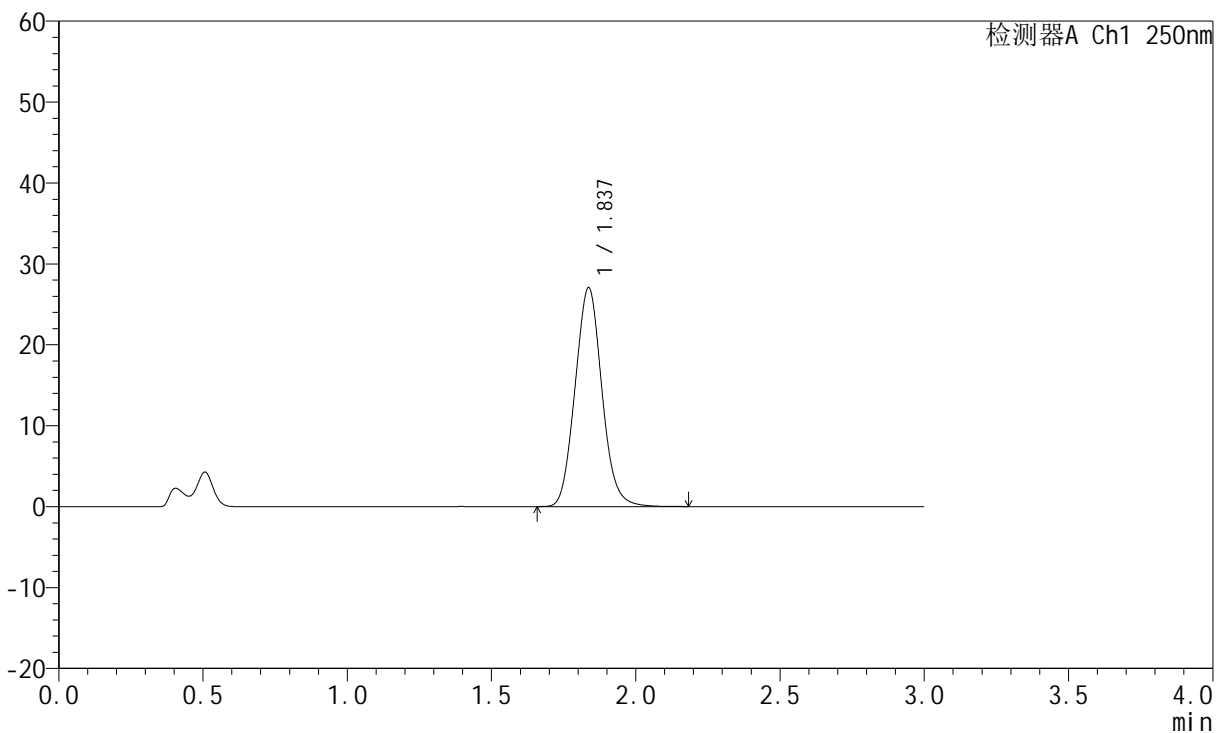
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1532-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175132	100.000	27052	1849	1.082	--
总计		175132	100.000	27052			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



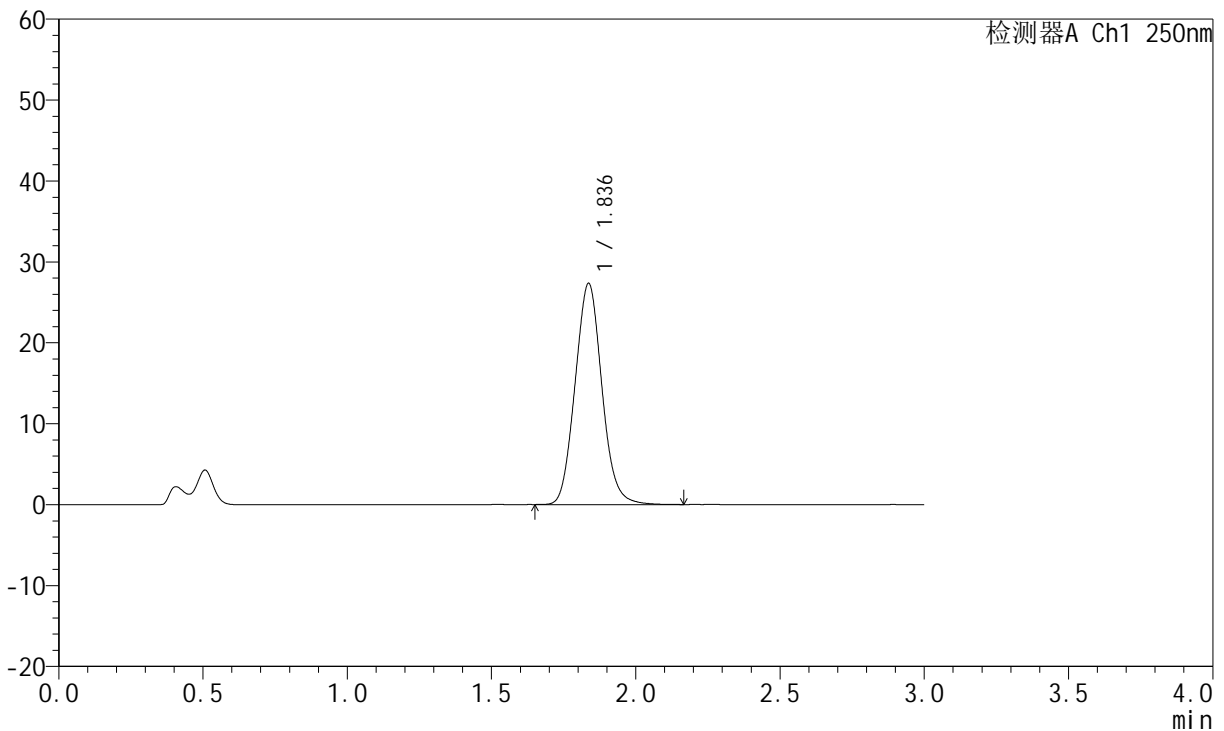
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1533-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

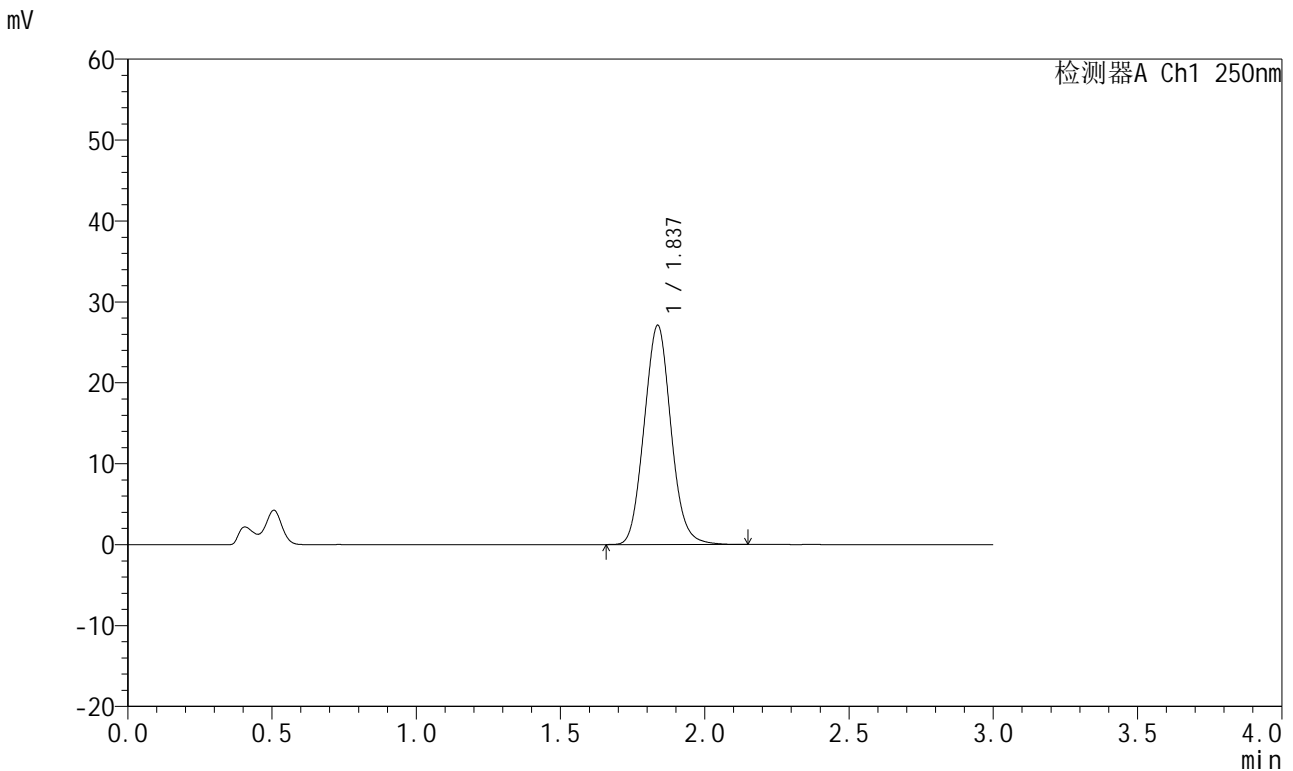
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	176946	100.000	27321	1851	1.083	--
总计		176946	100.000	27321			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1534-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

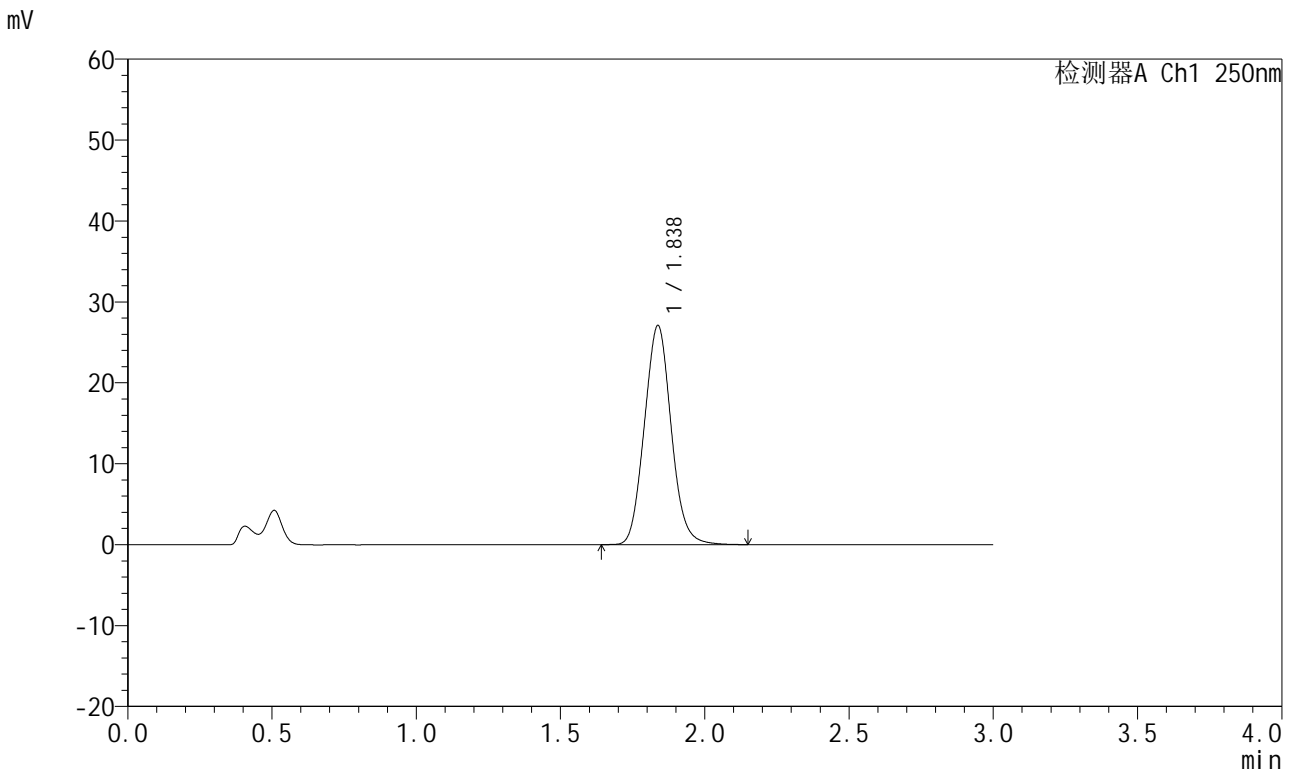
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175431	100.000	27088	1849	1.082	--
总计		175431	100.000	27088			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1535-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175429	100.000	27089	1848	1.082	--
总计		175429	100.000	27089			

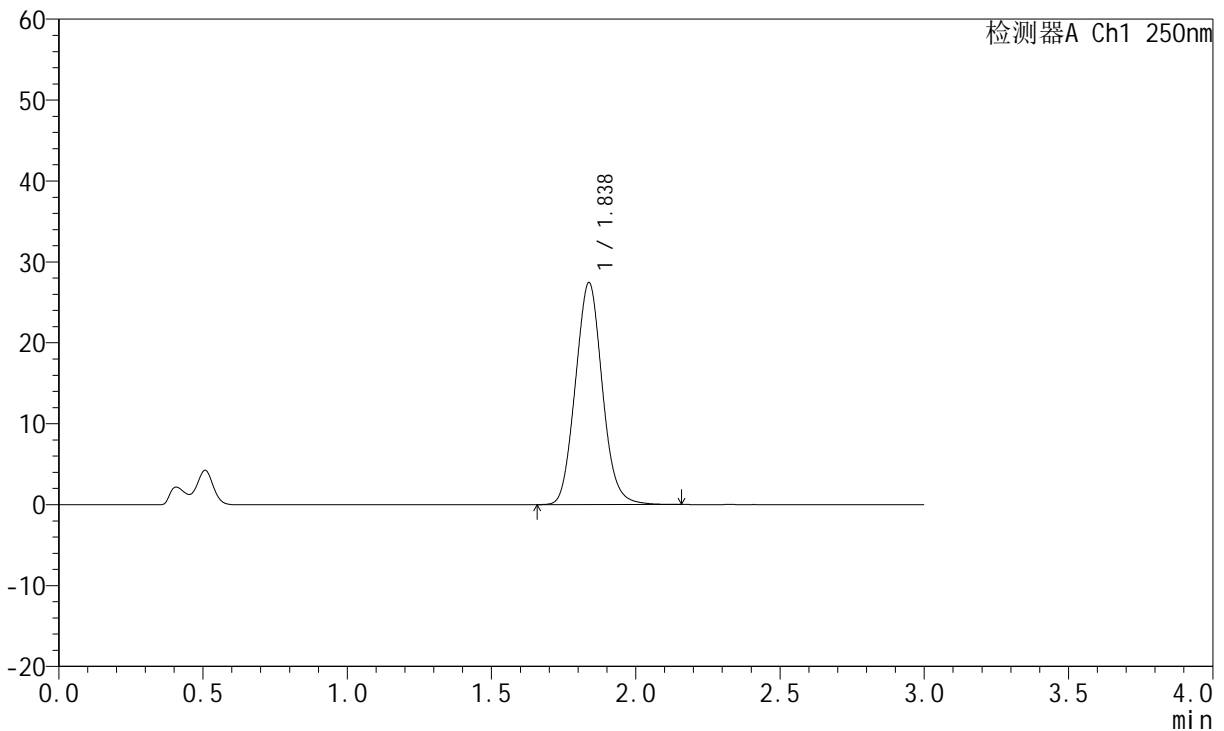
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1536-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178132	100.000	27454	1840	1.083	--
总计		178132	100.000	27454			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



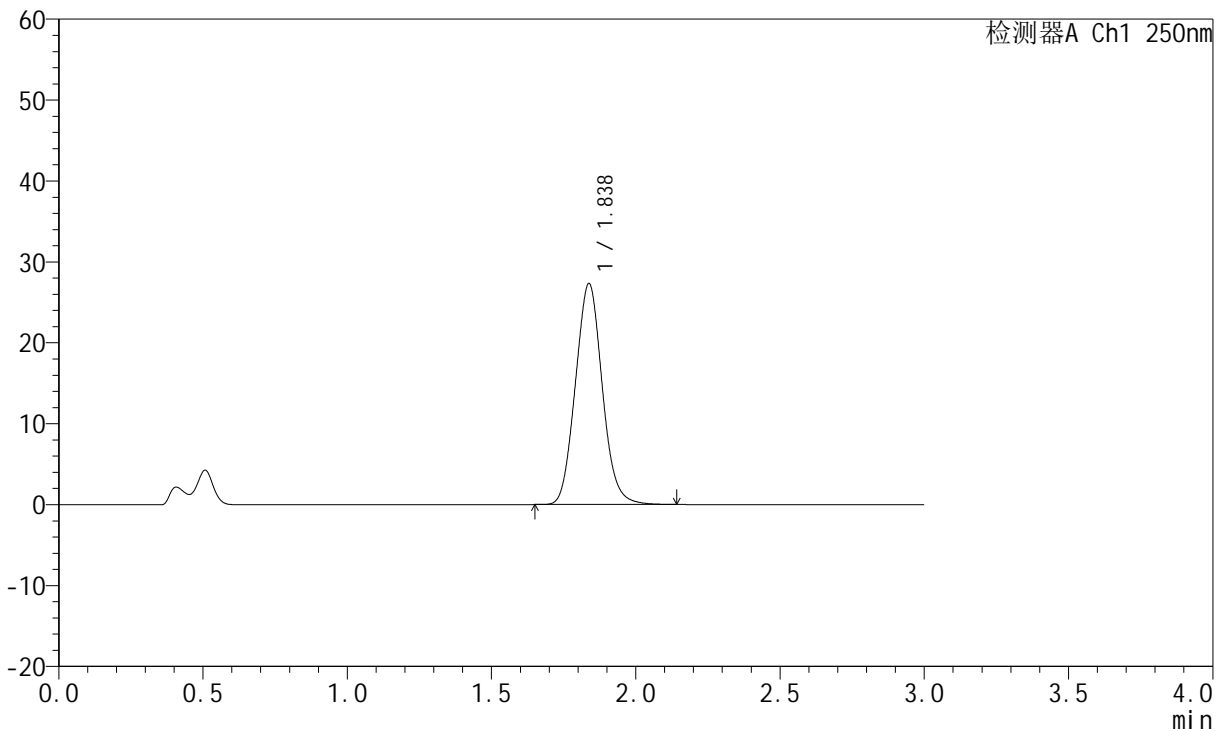
JSS-221

<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 - 10-22/7-1537-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

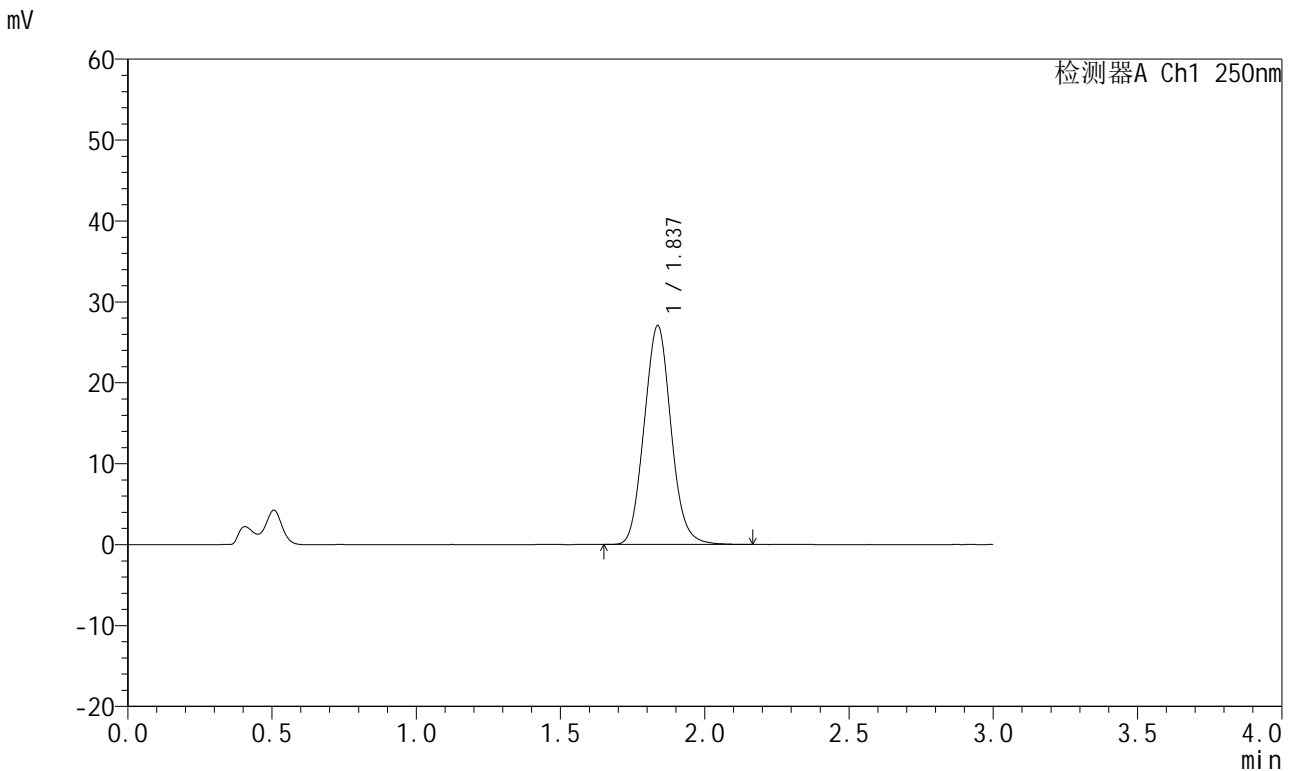
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176945	100.000	27324	1842	1.081	--
总计		176945	100.000	27324			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1538-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175599	100.000	27052	1836	1.081	--
总计		175599	100.000	27052			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



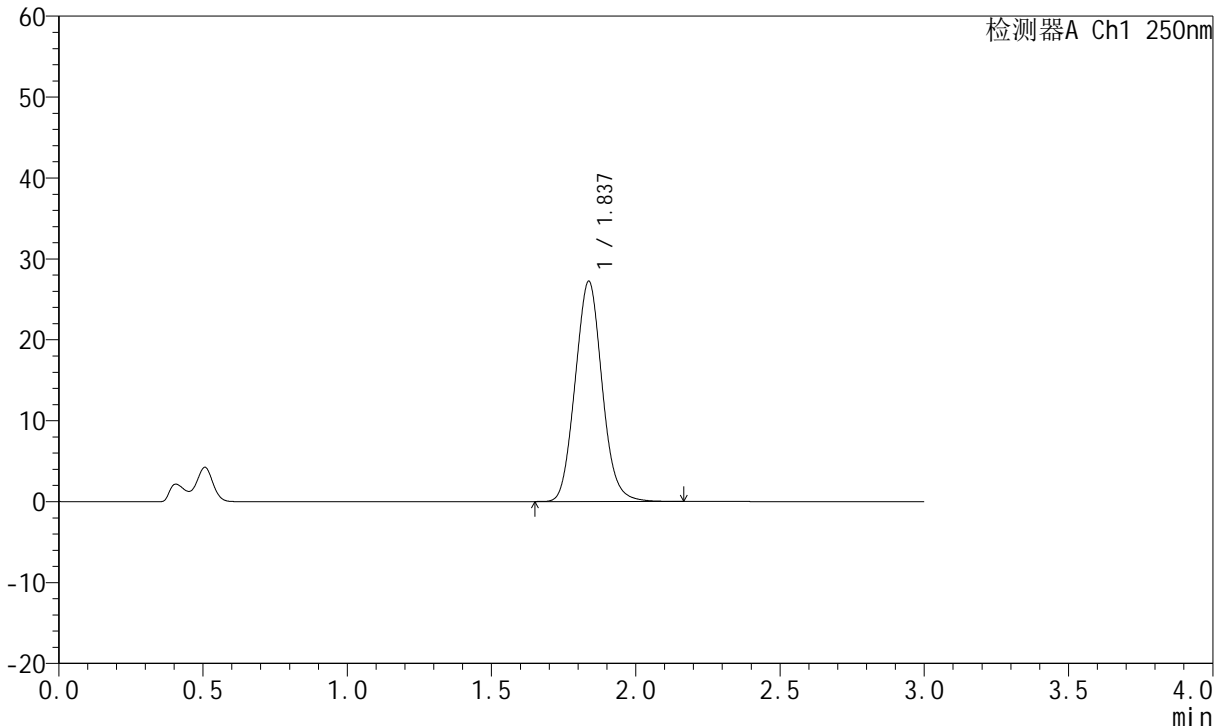
JSS-221

<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 - 10-22/7-1539-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176717	100.000	27221	1838	1.081	--
总计		176717	100.000	27221			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



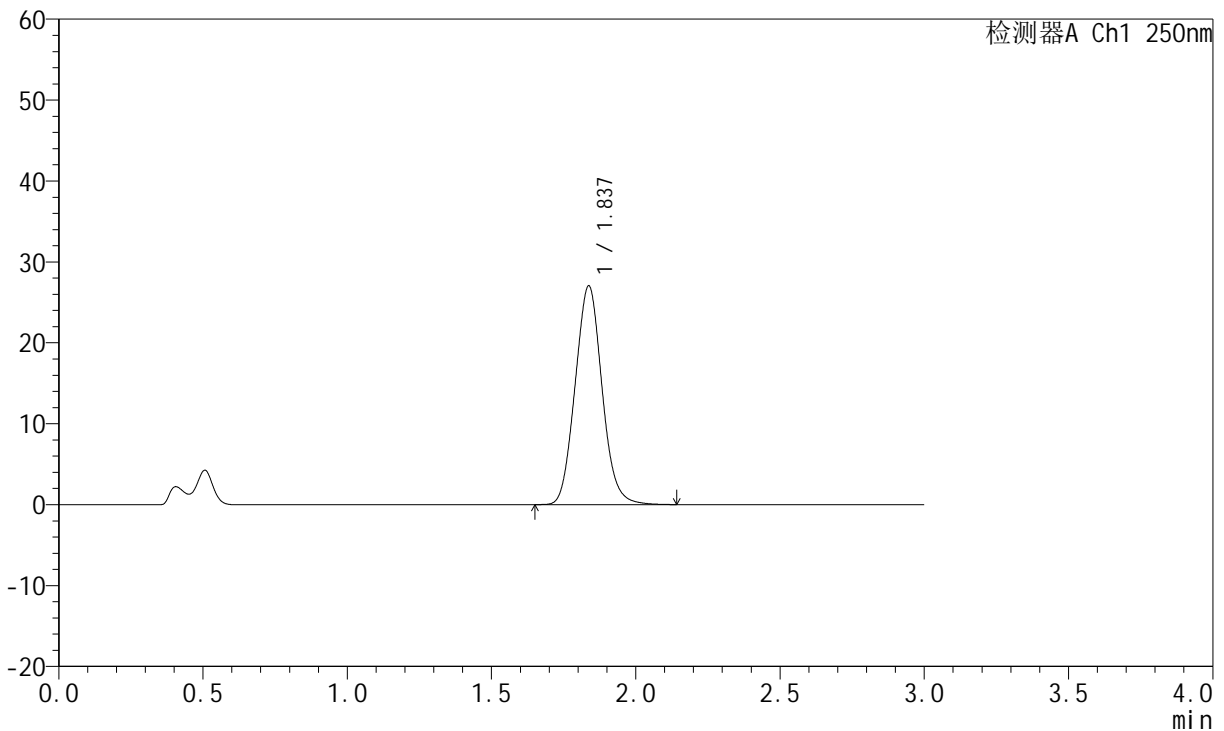
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1540-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175748	100.000	27031	1831	1.081	--
总计		175748	100.000	27031			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



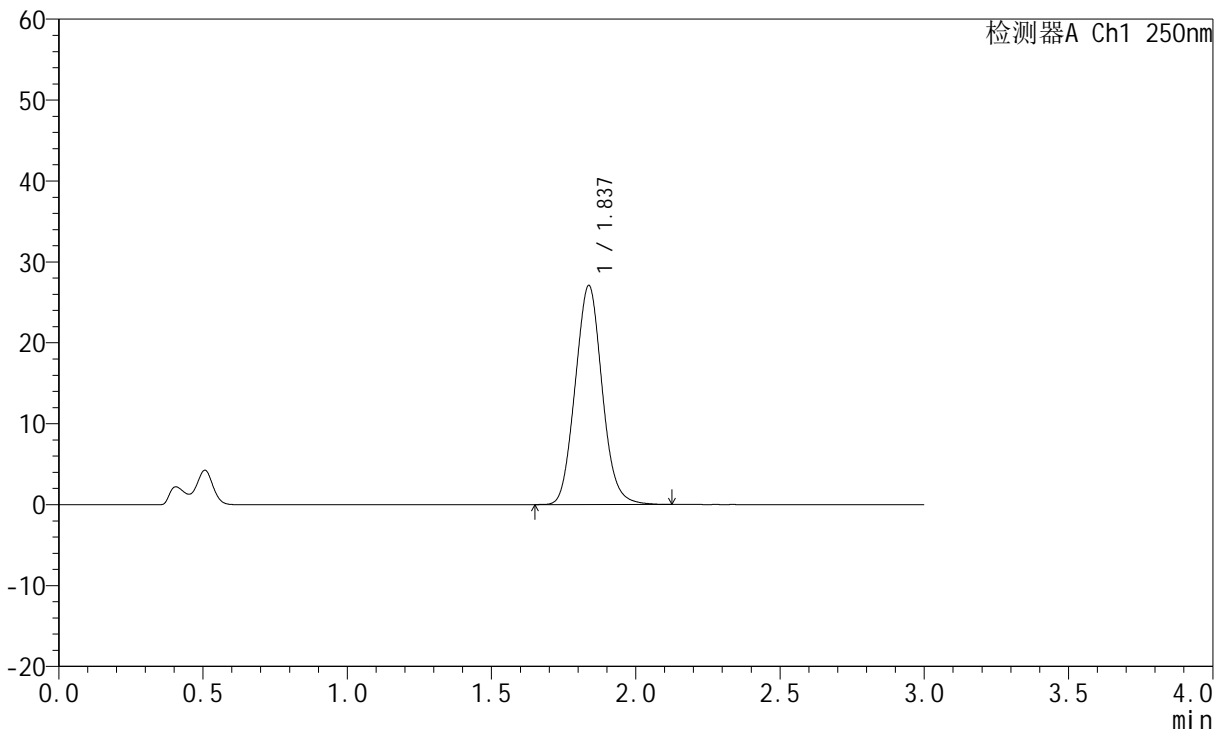
JSS-221

<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 - 10-22/7-1541-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176005	100.000	27083	1831	1.081	--
总计		176005	100.000	27083			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



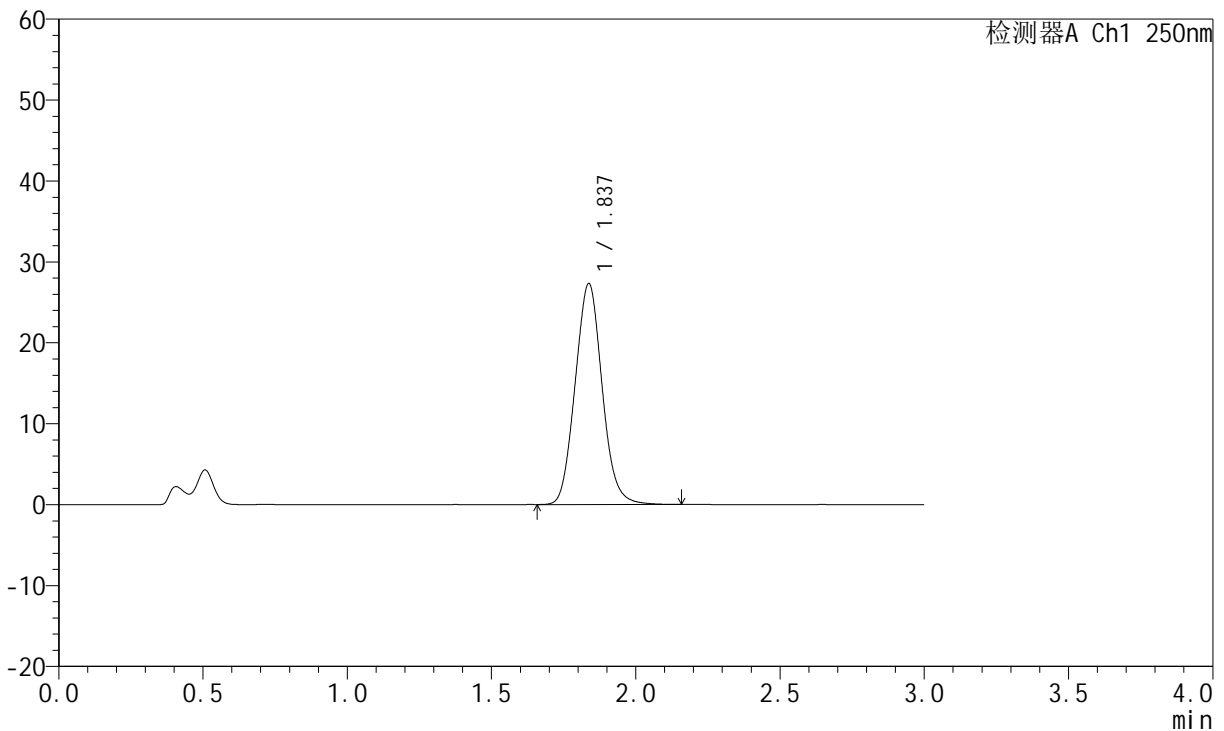
JSS-221

<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 - 10-22/7-1542-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177824	100.000	27317	1827	1.080	--
总计		177824	100.000	27317			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



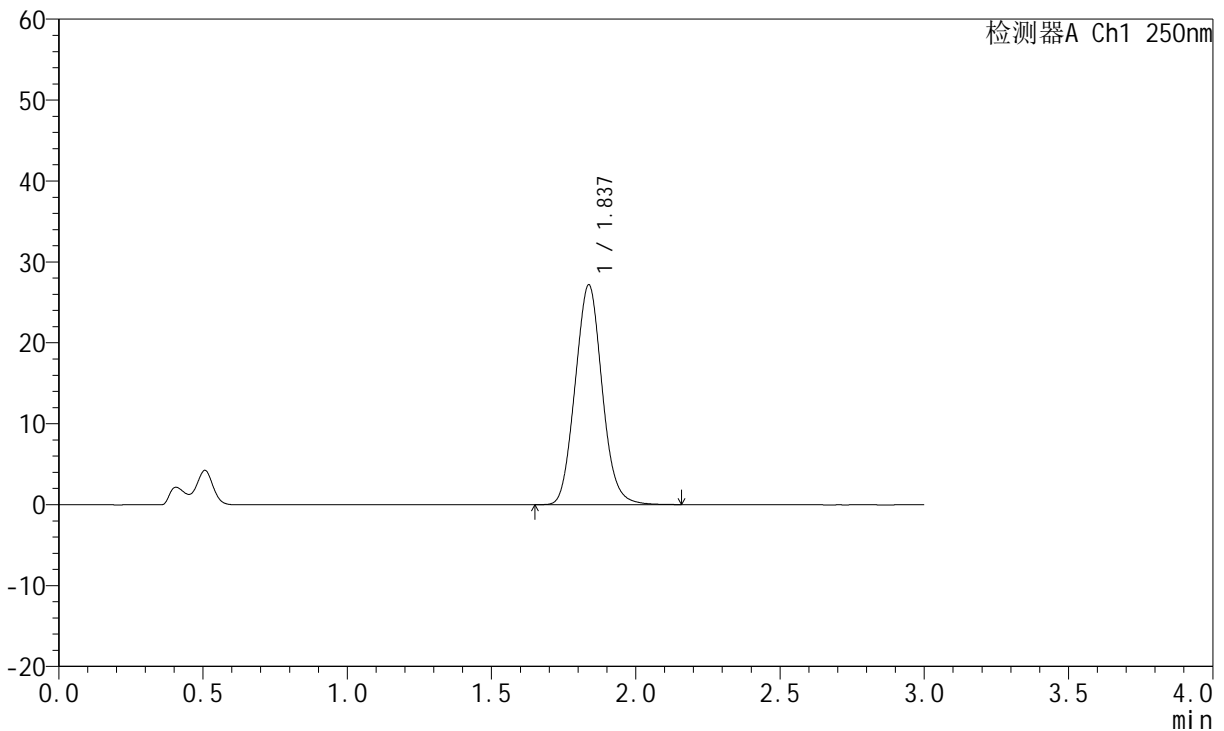
JSS-221

<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 - 10-22/7-1543-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176903	100.000	27171	1822	1.082	--
总计		176903	100.000	27171			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



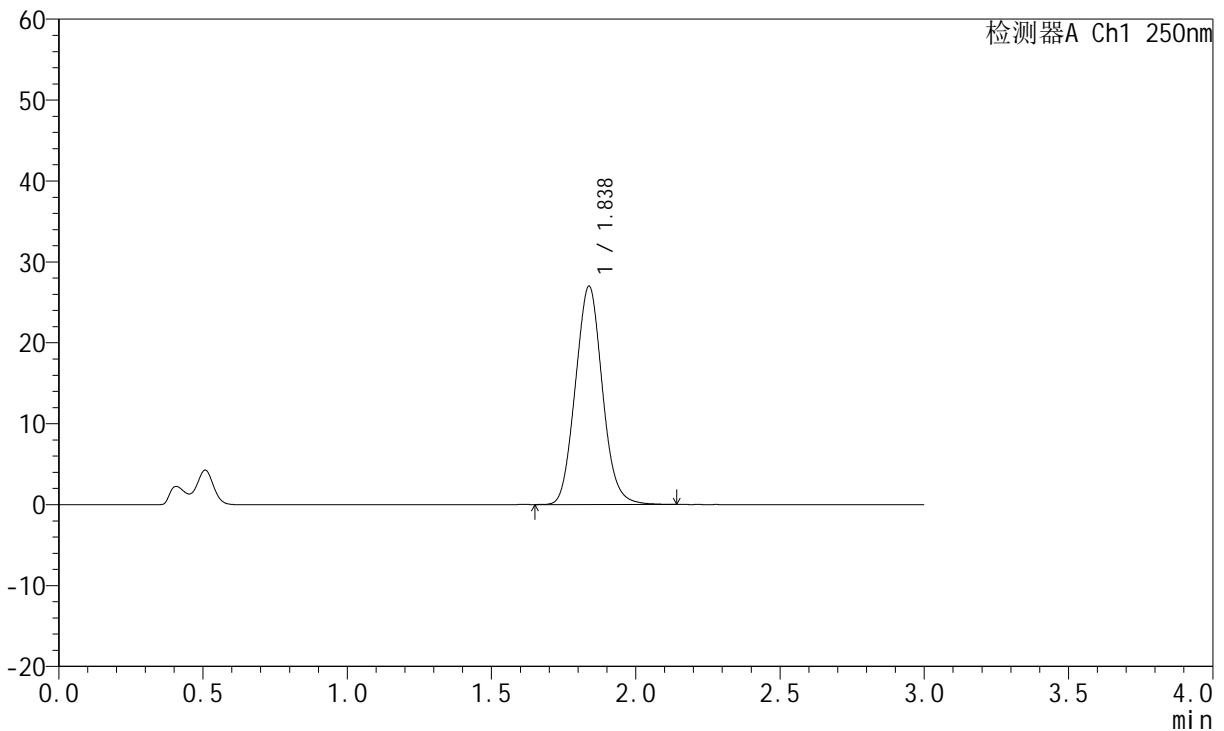
JSS-221

<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 - 10-22/7-1544-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175743	100.000	27003	1822	1.080	--
总计		175743	100.000	27003			

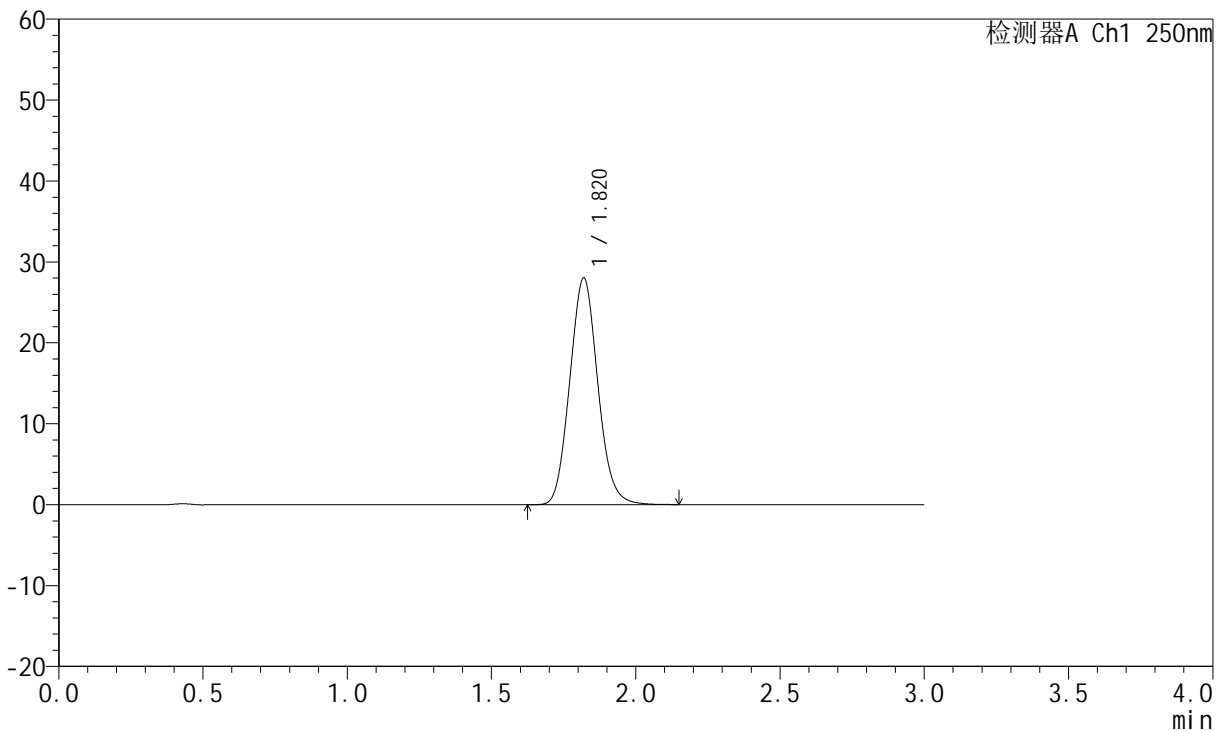
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1545-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	189519	100.000	27992	1658	1.095	--
总计		189519	100.000	27992			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



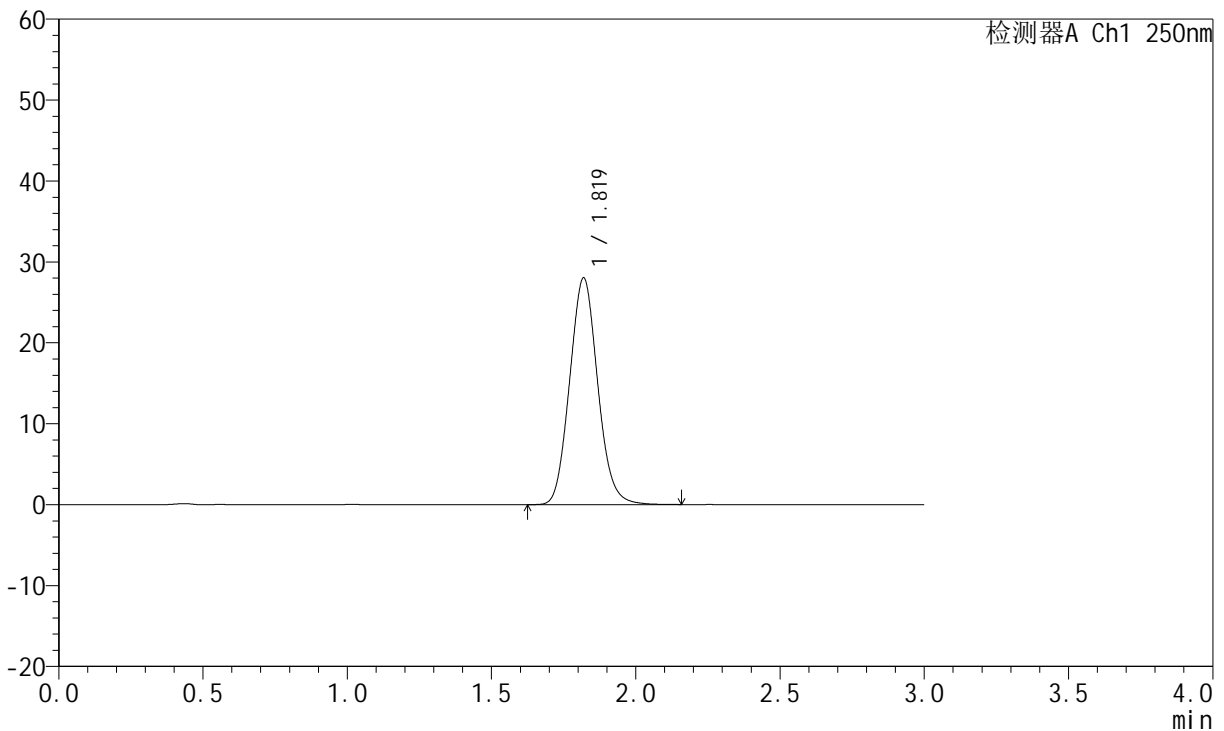
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1546-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	189737	100.000	27977	1655	1.094	--
总计		189737	100.000	27977			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



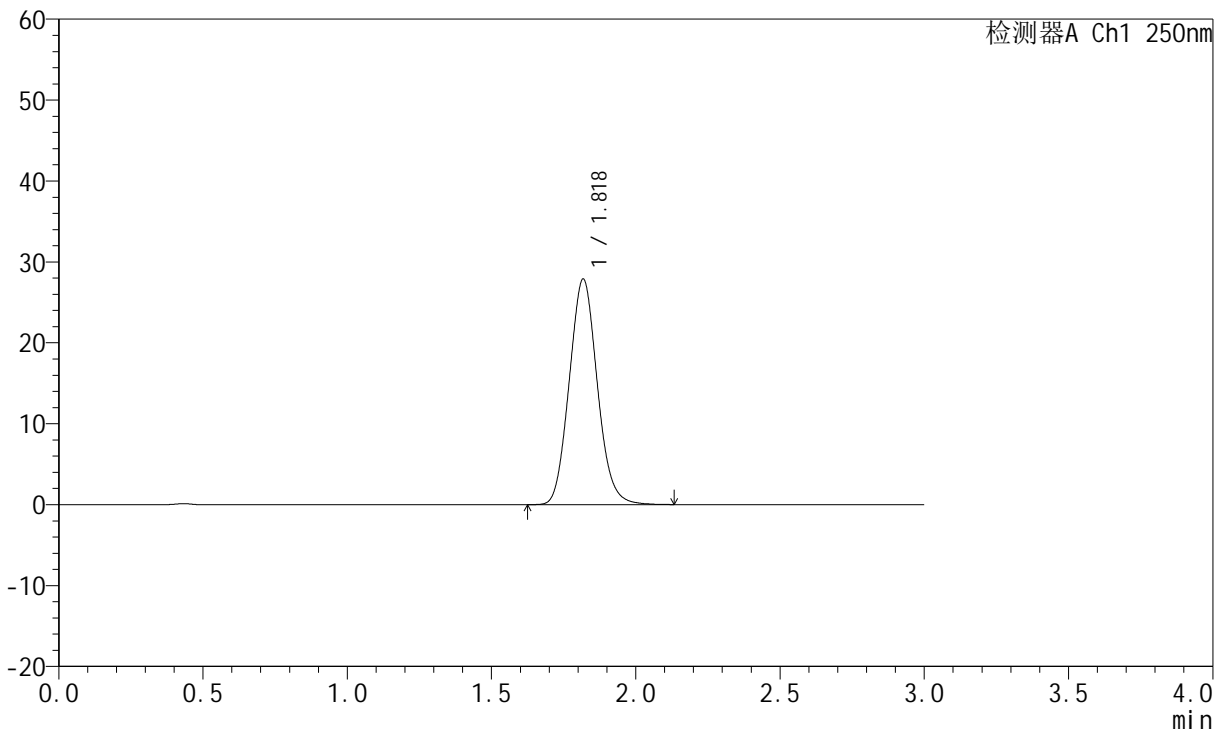
JSS-221

<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 - 10-22/7-1548-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	188870	100.000	27777	1651	1.095	--
总计		188870	100.000	27777			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



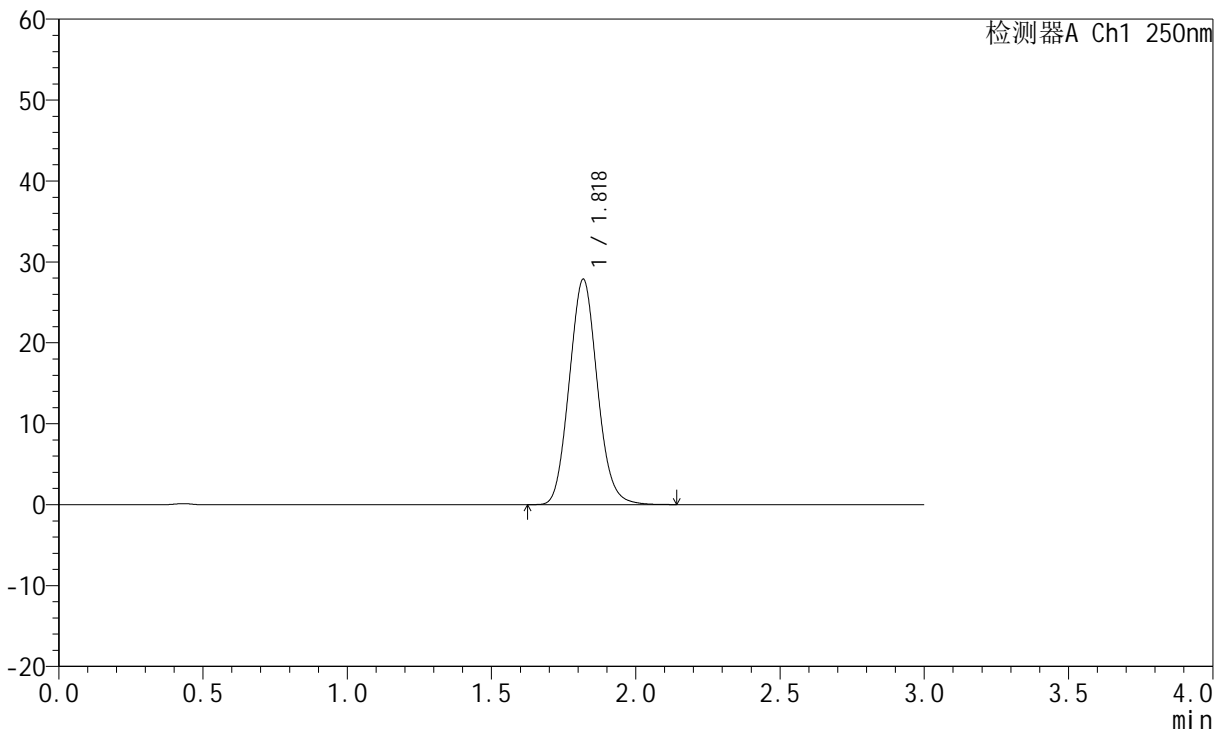
JSS-221

<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 - 10-22/7-1549-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	188848	100.000	27757	1648	1.095	--
总计		188848	100.000	27757			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



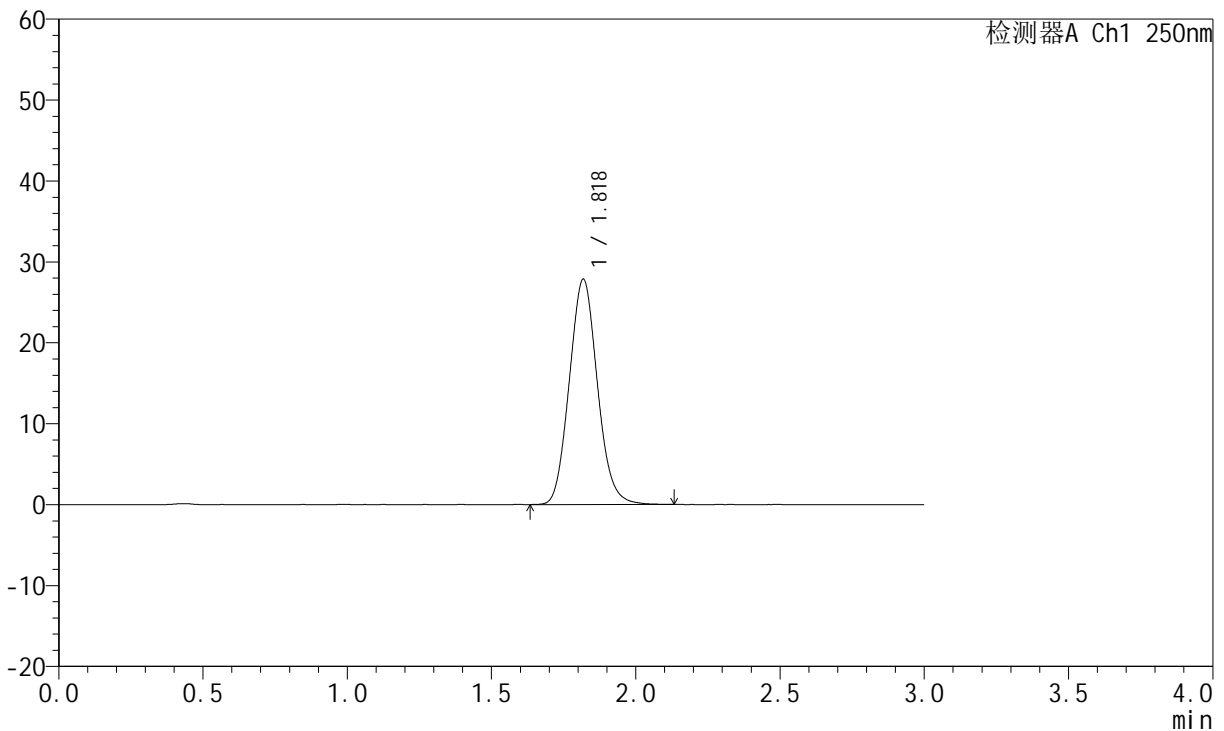
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1550-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	189008	100.000	27760	1646	1.096	--
总计		189008	100.000	27760			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



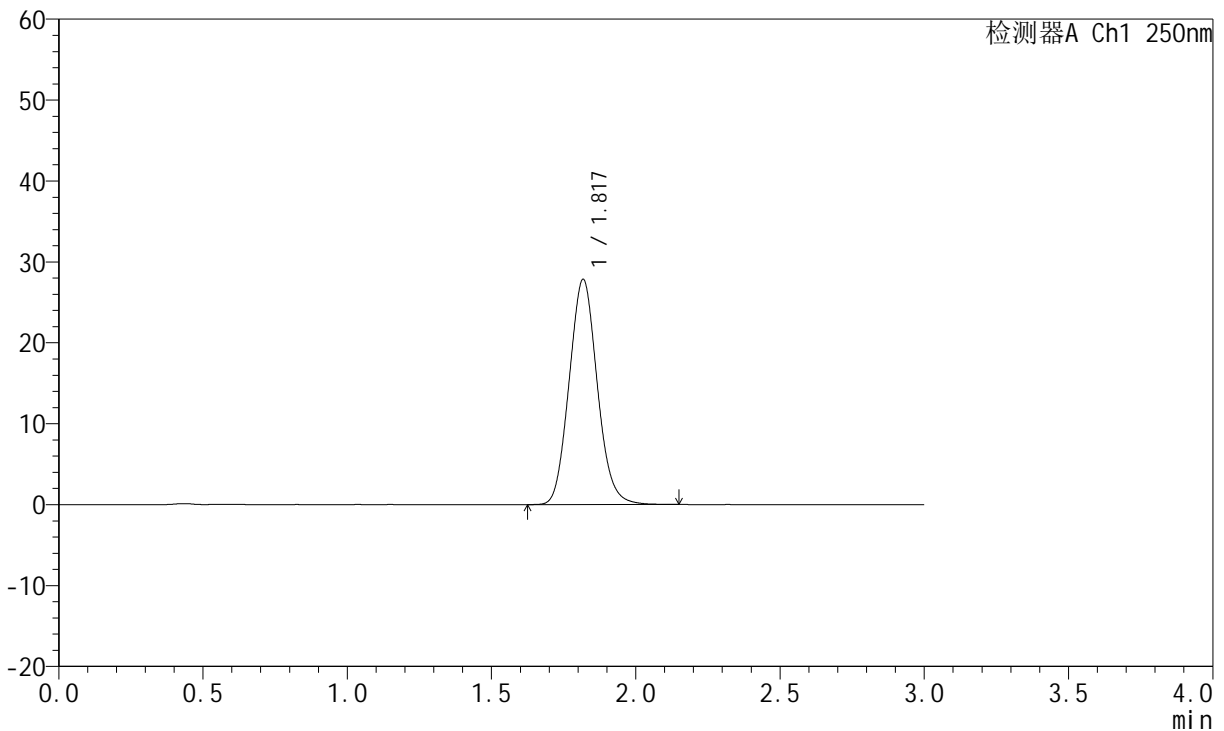
JSS-221

<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 - 10-22/7-1551-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	188983	100.000	27725	1643	1.095	--
总计		188983	100.000	27725			

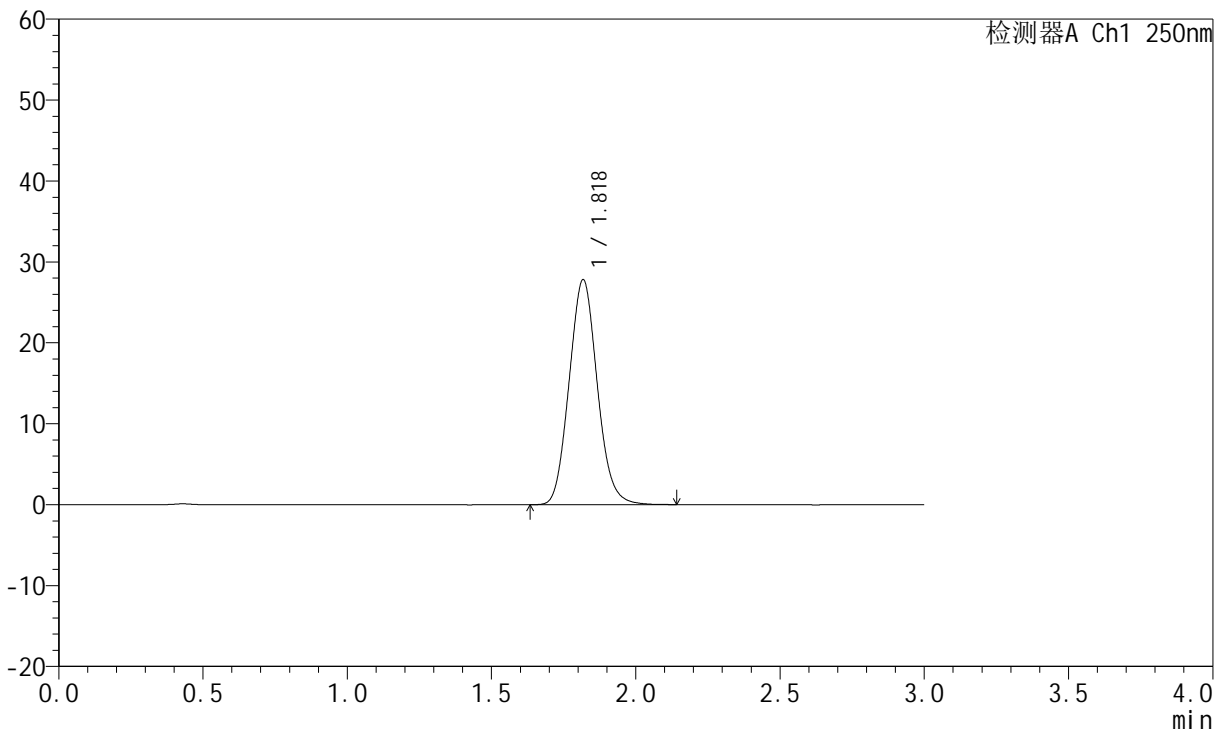
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-22/7-1552-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	188829	100.000	27705	1644	1.095	--
总计		188829	100.000	27705			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



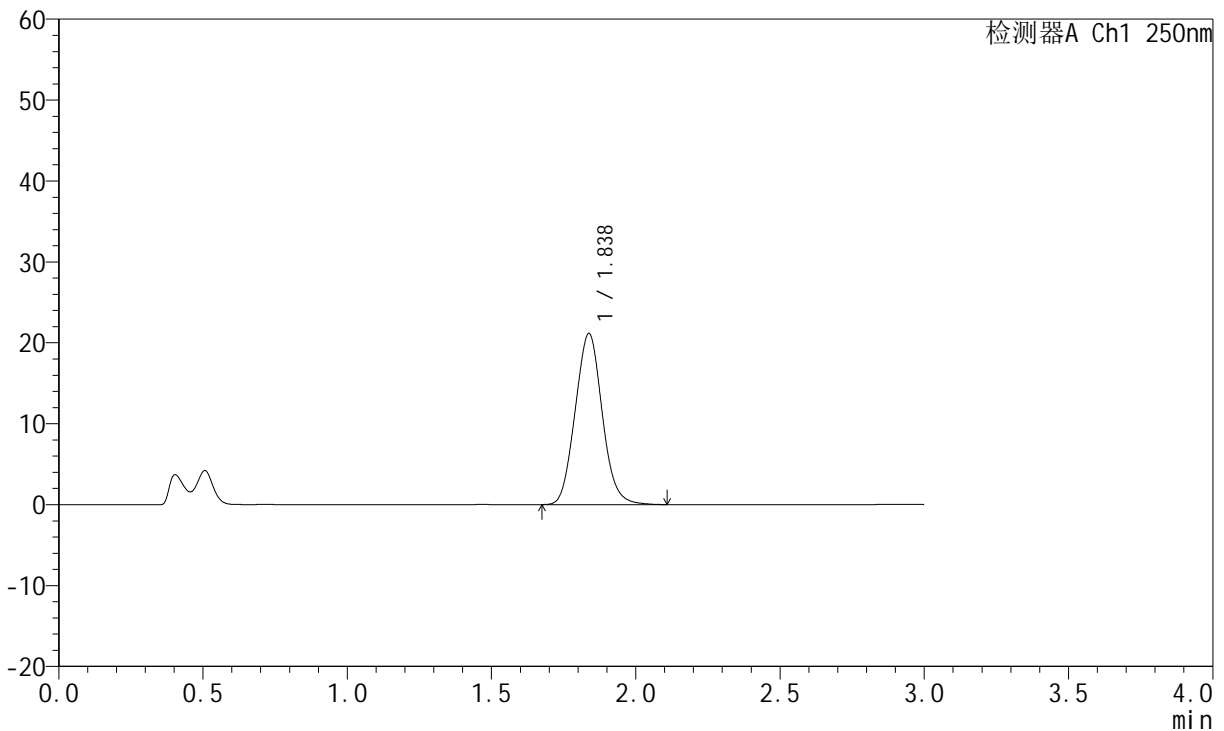
JSS-221

<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 - 10-22/7-1553-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	137903	100.000	21144	1810	1.074	--
总计		137903	100.000	21144			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



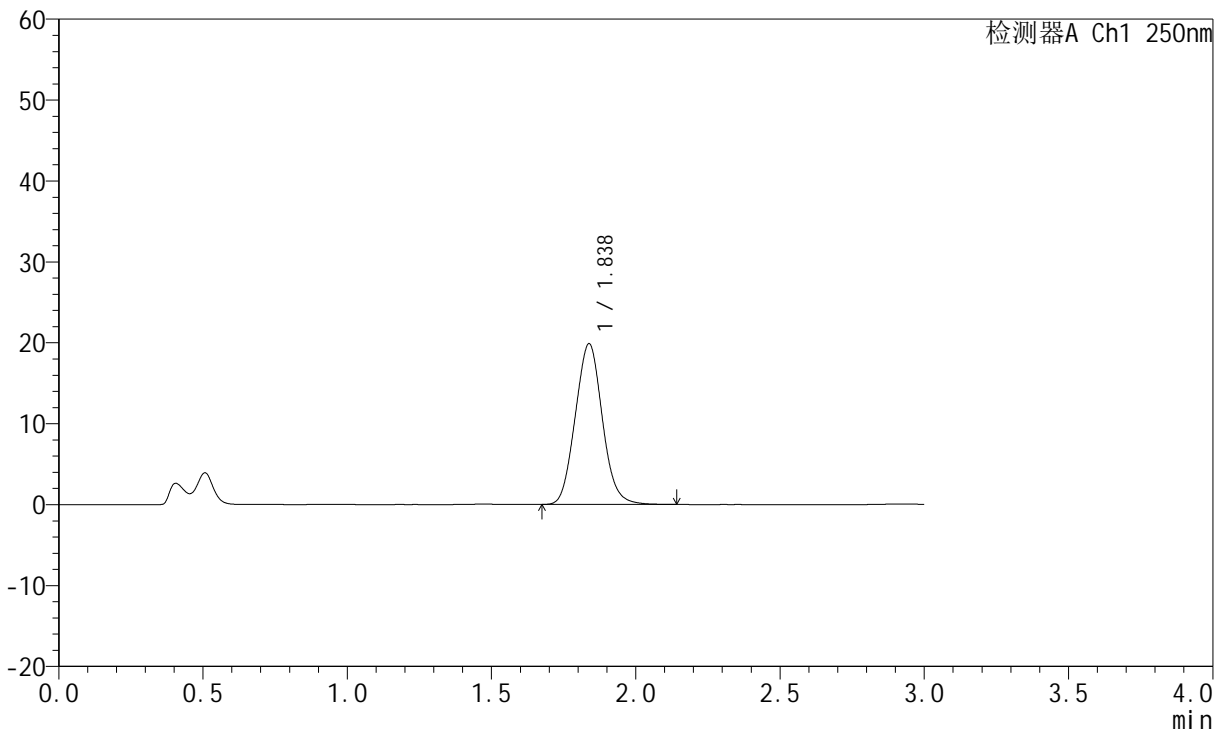
JSS-221

<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 - 10-22/7-1554-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	129829	100.000	19875	1805	1.072	--
总计		129829	100.000	19875			

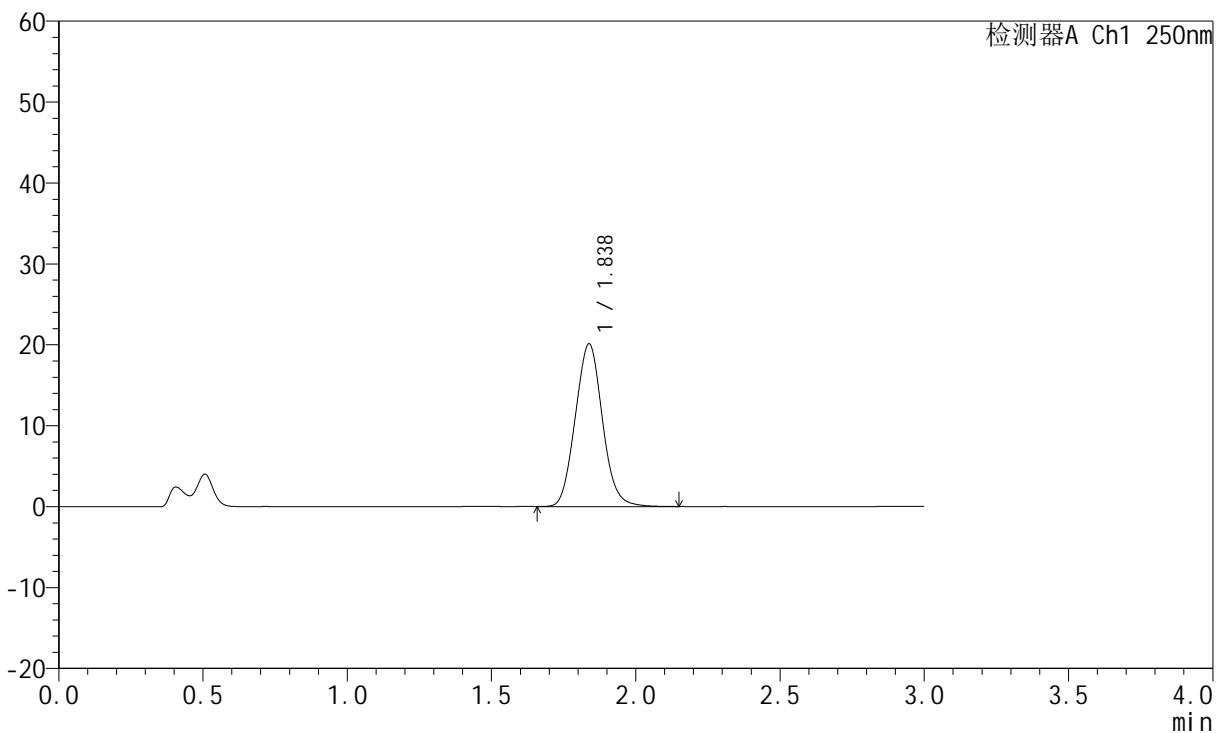
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1555-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	131766	100.000	20123	1802	1.075	--
总计		131766	100.000	20123			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



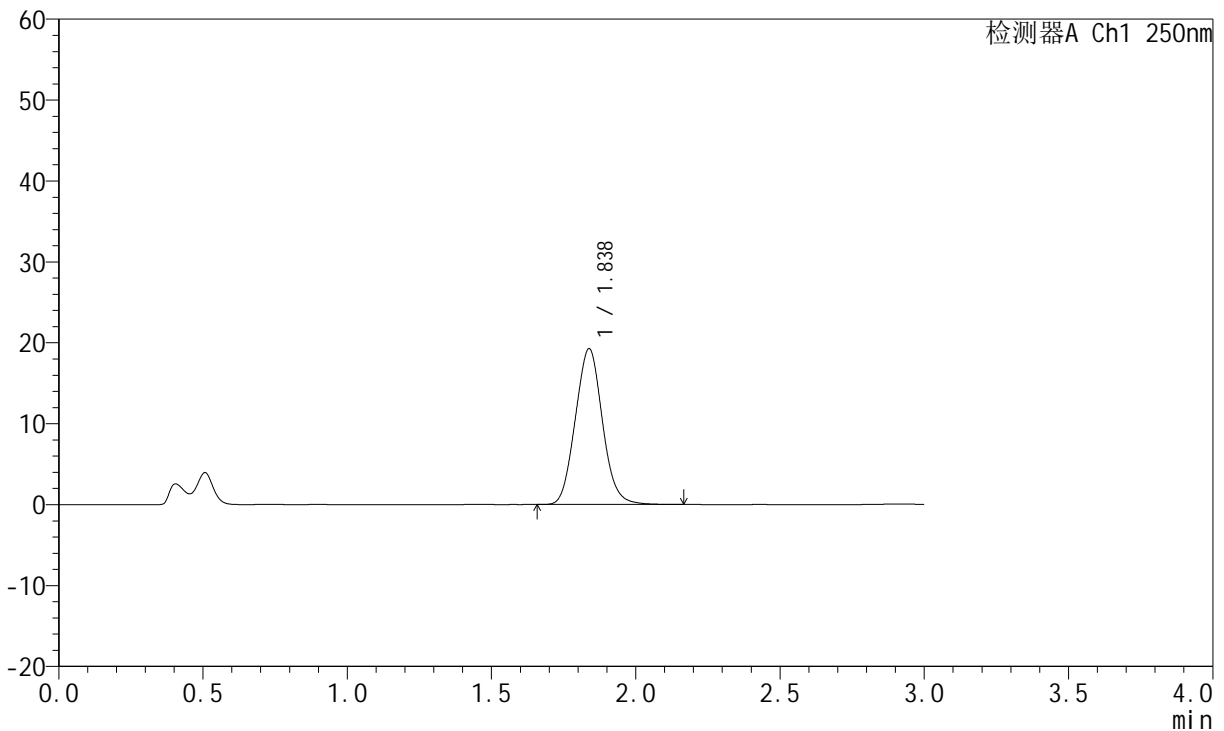
JSS-221

<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 - 10-22/7-1556-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	125881	100.000	19252	1803	1.074	--
总计		125881	100.000	19252			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



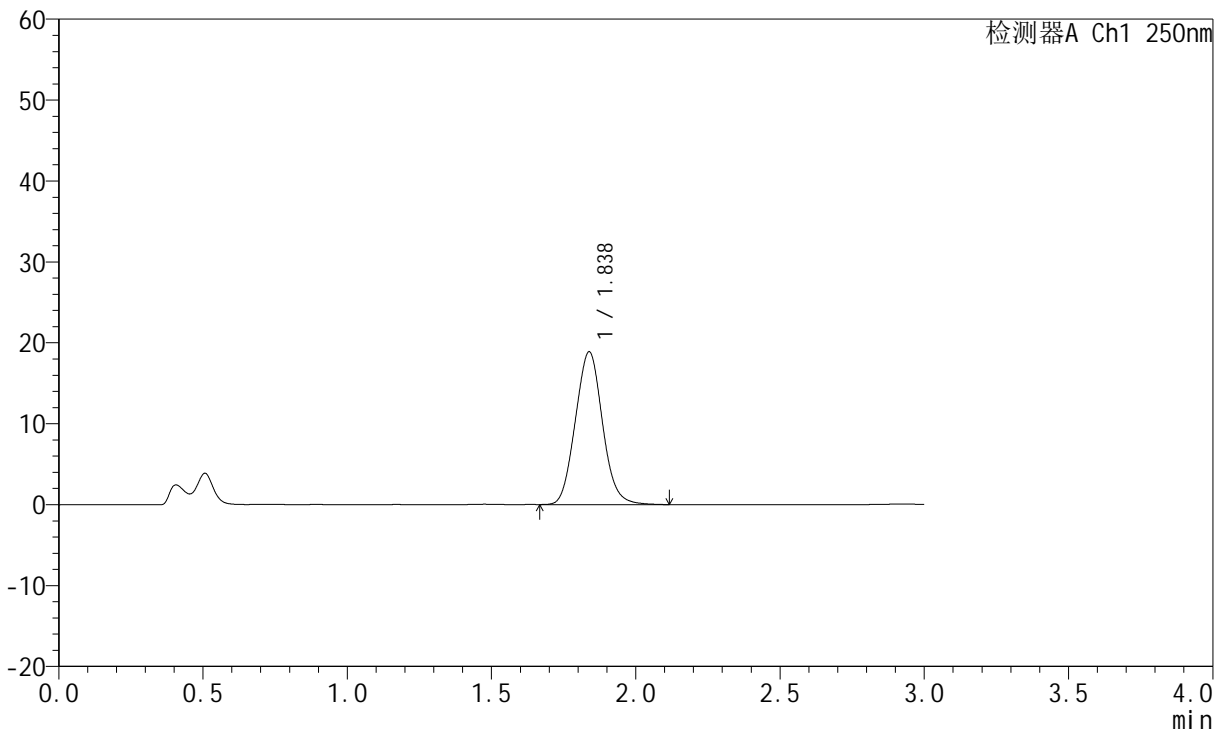
JSS-221

<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 - 10-22/7-1557-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	123689	100.000	18895	1801	1.073	--
总计		123689	100.000	18895			

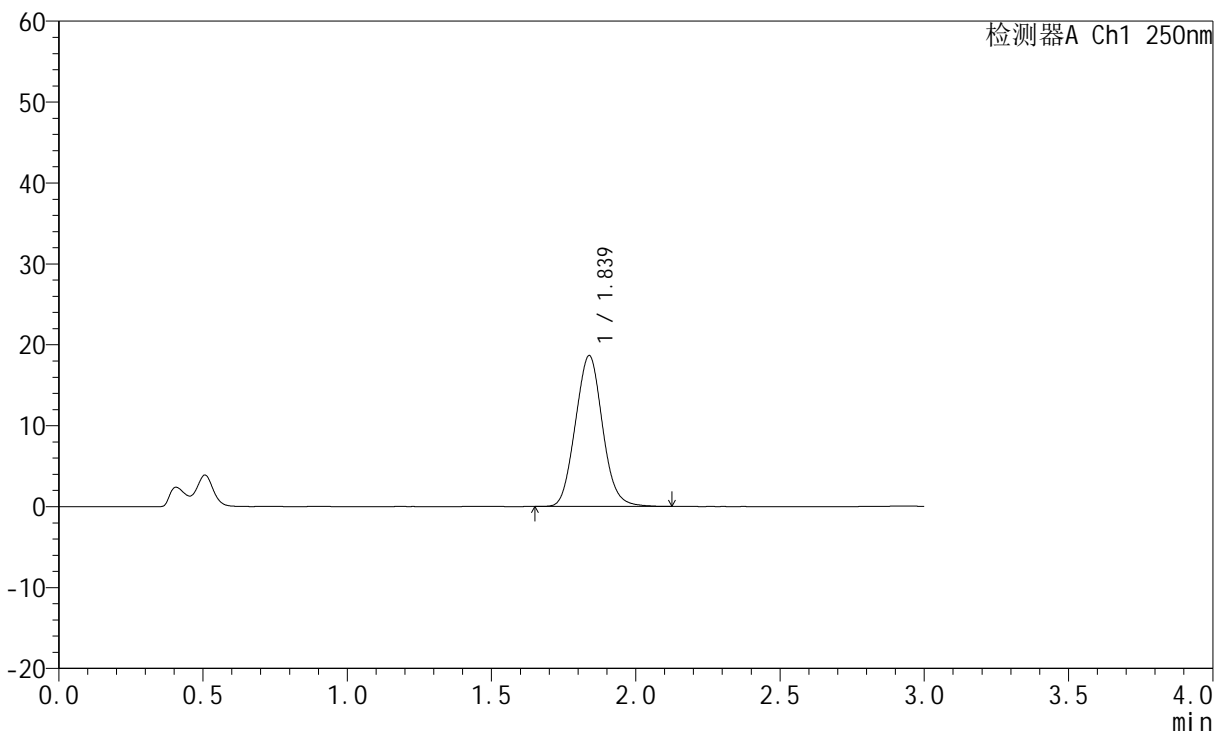
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1558-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	122114	100.000	18652	1798	1.073	--
总计		122114	100.000	18652			

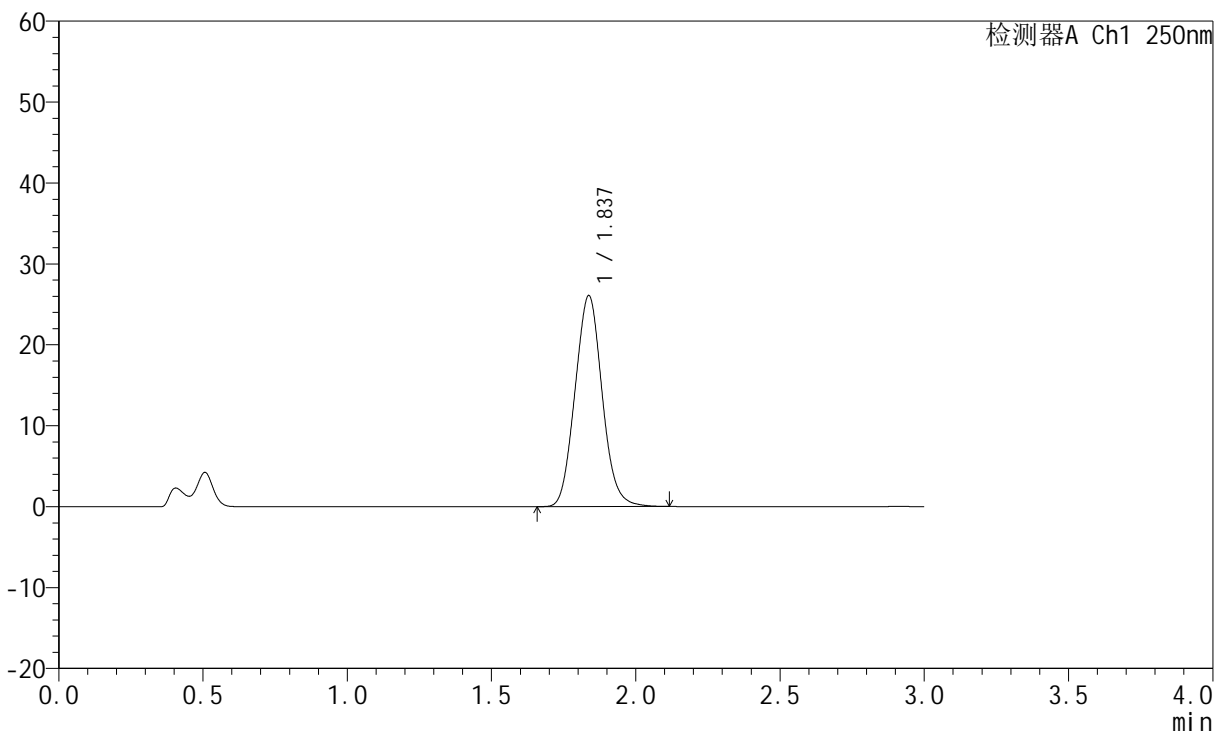
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1559-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:07:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	170792	100.000	26077	1795	1.077	--
总计		170792	100.000	26077			

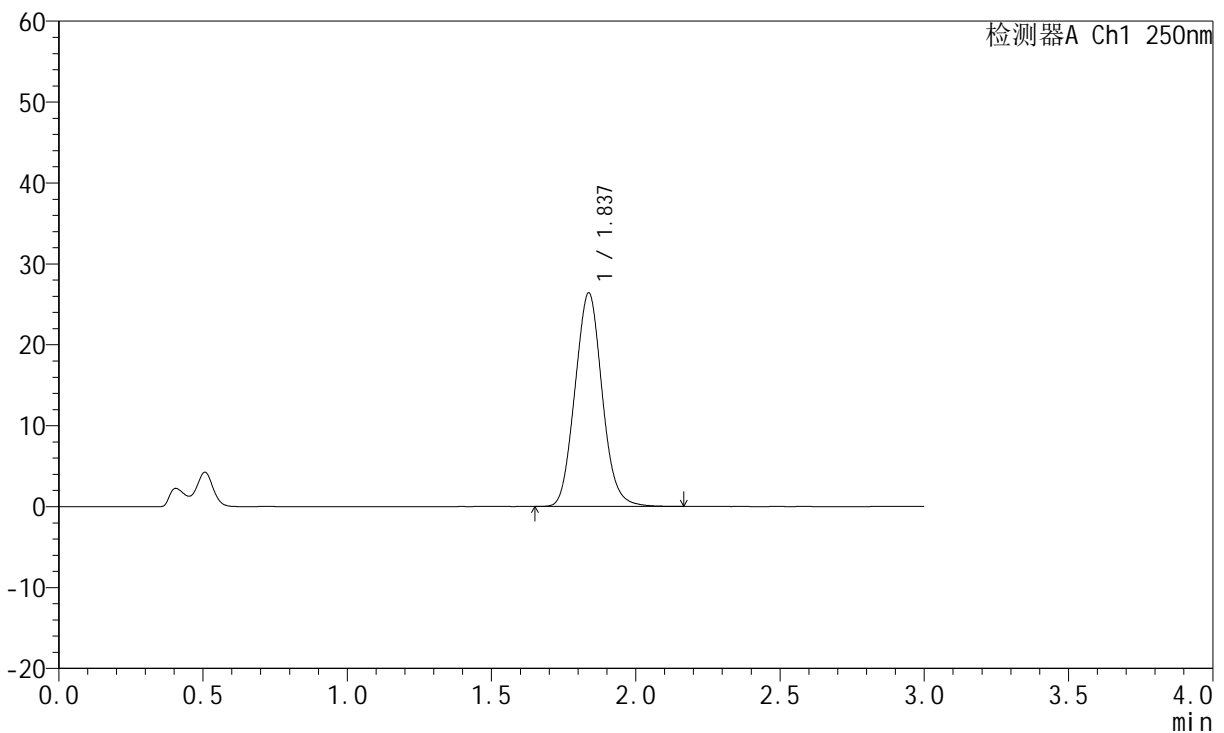
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1560-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	172967	100.000	26387	1795	1.080	--
总计		172967	100.000	26387			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



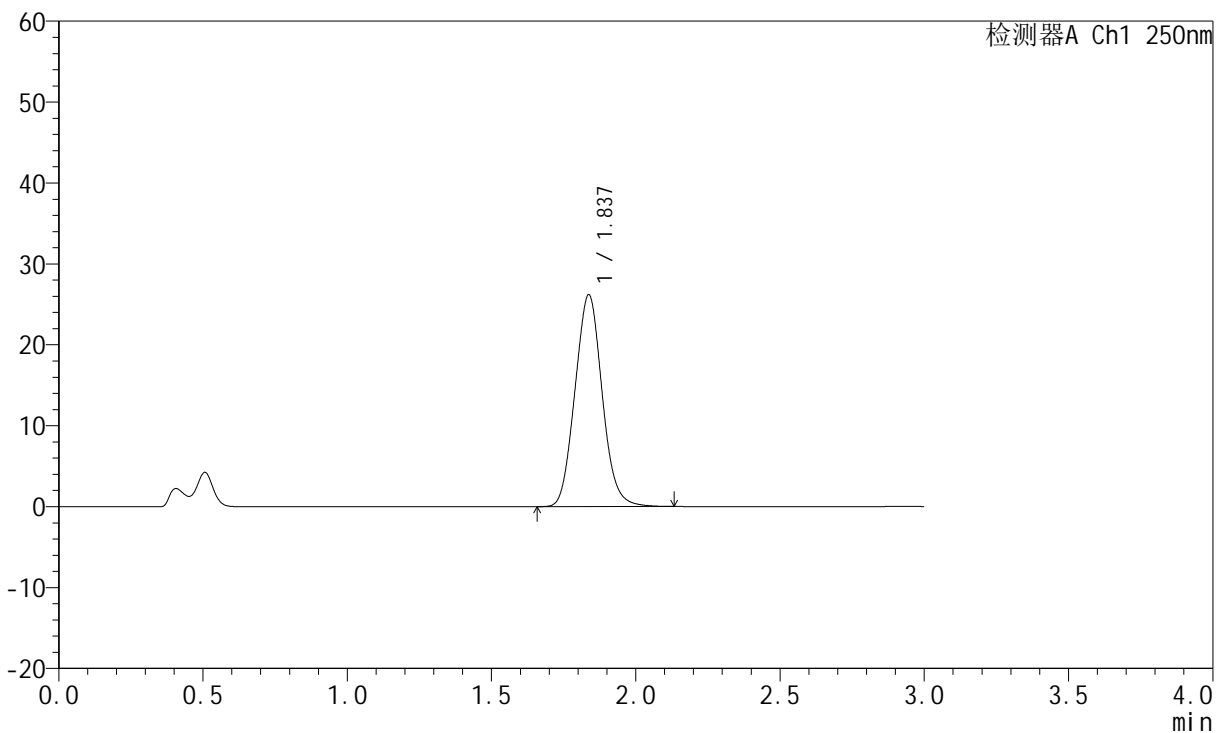
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1561-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	171711	100.000	26184	1791	1.078	--
总计		171711	100.000	26184			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



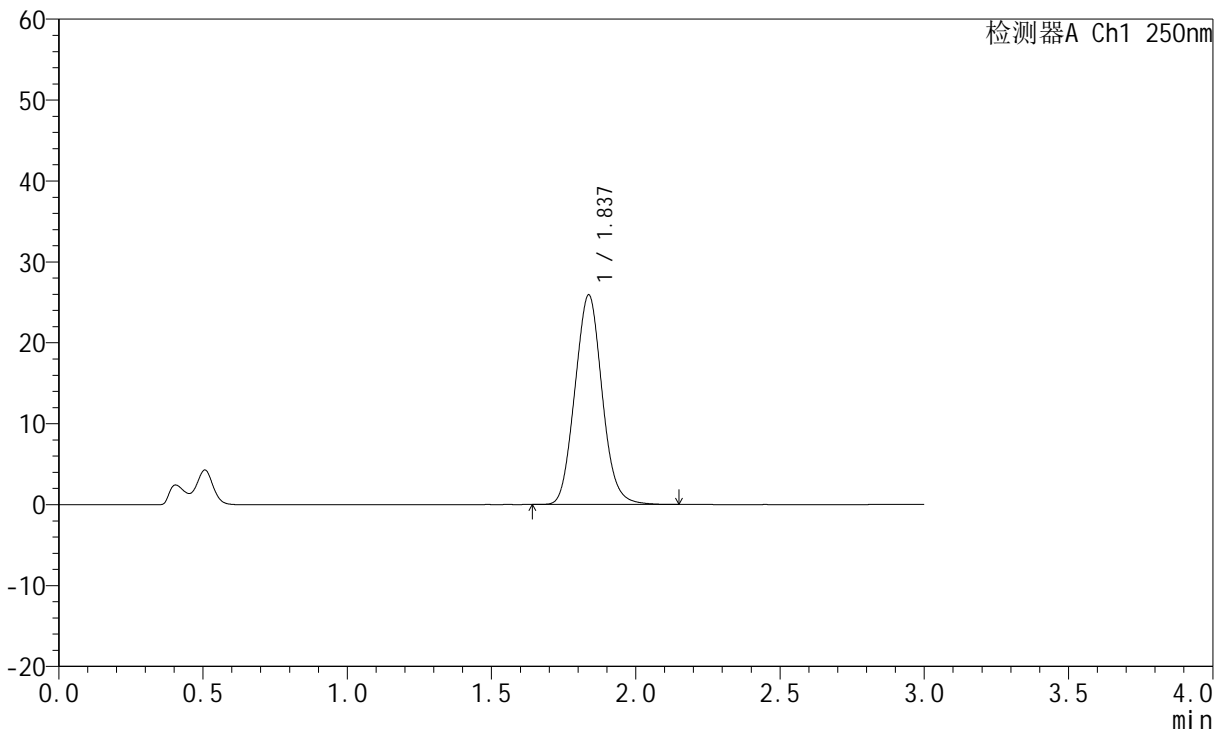
JSS-221

<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 - 10-22/7-1562-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	169967	100.000	25901	1791	1.078	--
总计		169967	100.000	25901			

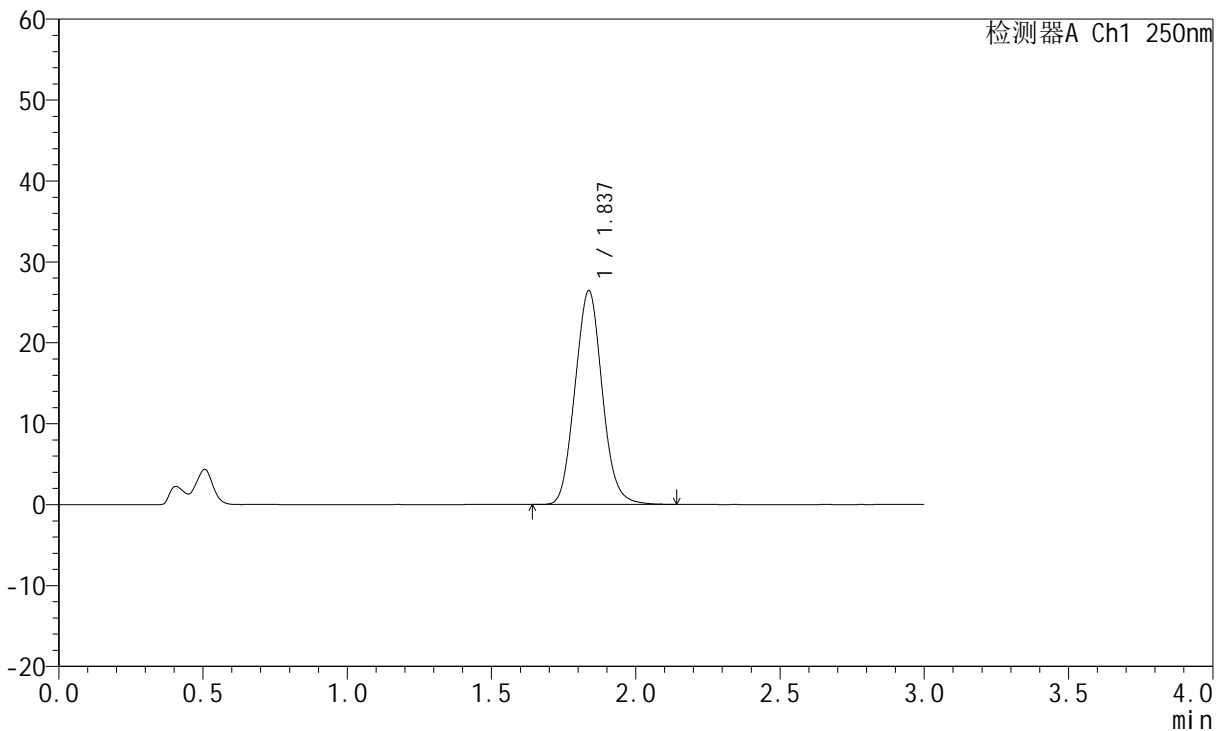
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1563-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173459	100.000	26425	1786	1.079	--
总计		173459	100.000	26425			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



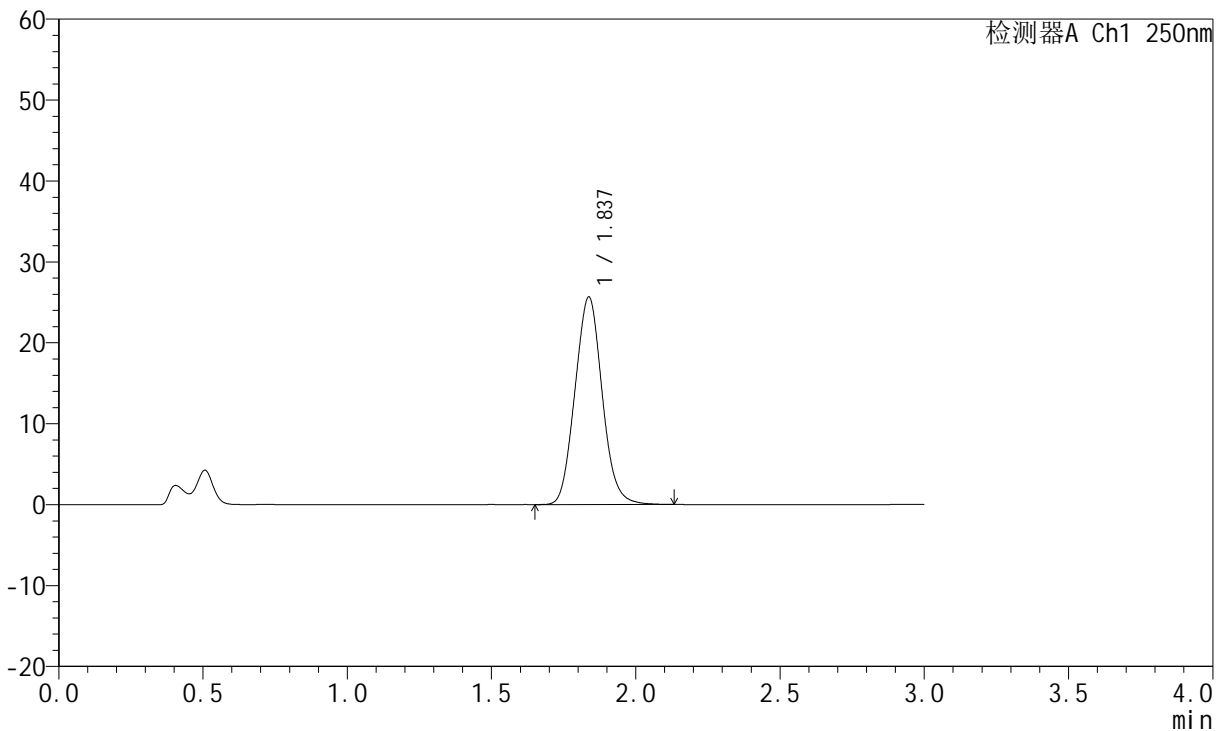
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1564-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	168467	100.000	25655	1784	1.077	--
总计		168467	100.000	25655			

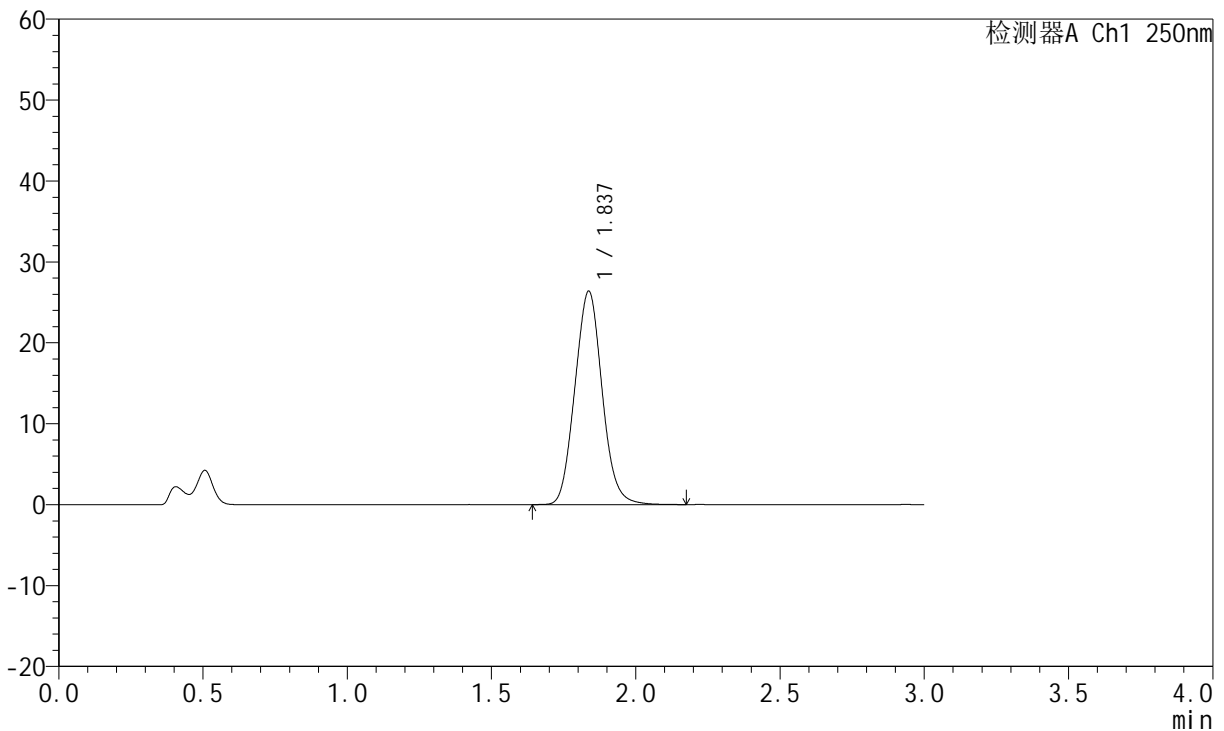
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1565-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173450	100.000	26367	1780	1.077	--
总计		173450	100.000	26367			

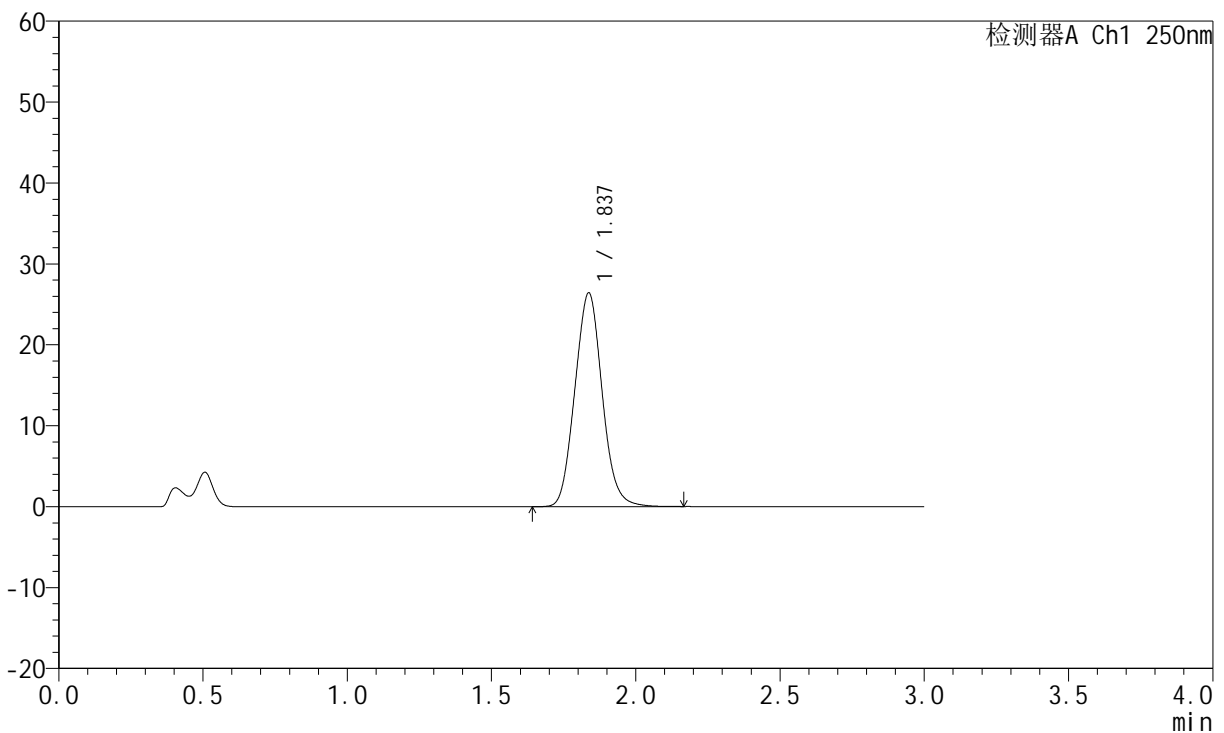
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1566-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173885	100.000	26415	1779	1.077	--
总计		173885	100.000	26415			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



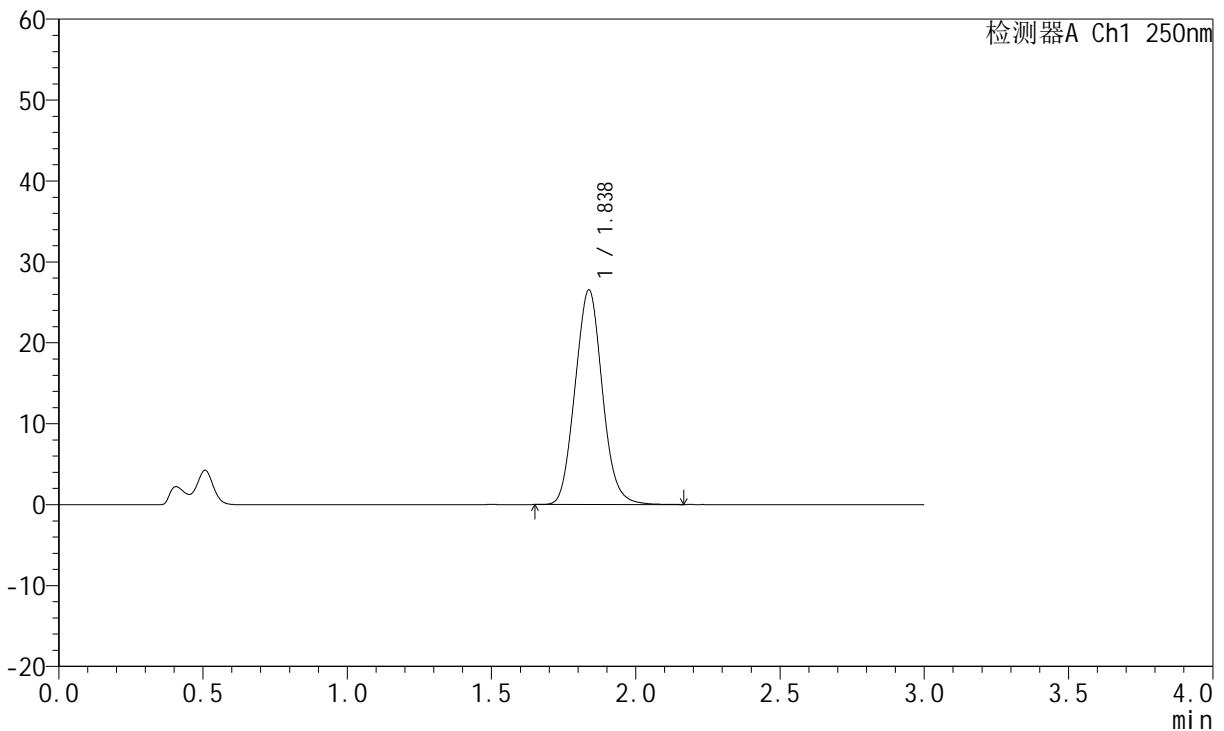
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1567-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174567	100.000	26539	1778	1.078	--
总计		174567	100.000	26539			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



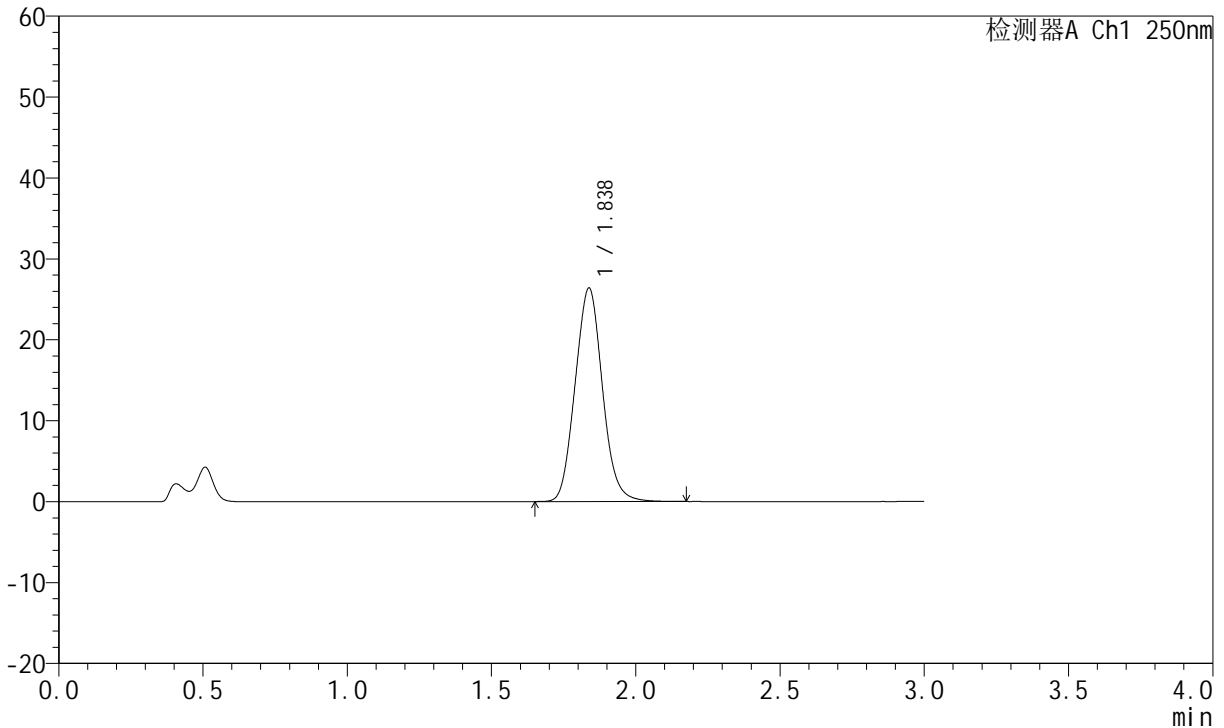
JSS-221

<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 - 10-22/7-1568-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173959	100.000	26396	1776	1.079	--
总计		173959	100.000	26396			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



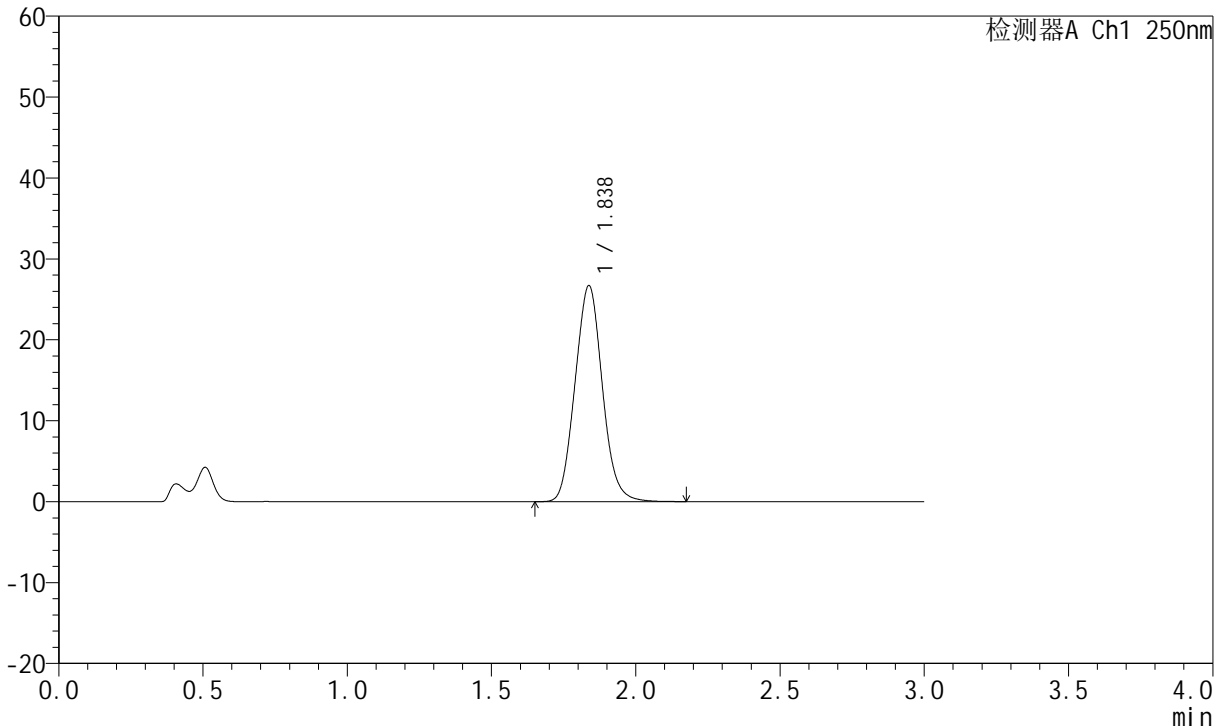
JSS-221

<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 - 10-22/7-1569-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175919	100.000	26707	1774	1.079	--
总计		175919	100.000	26707			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



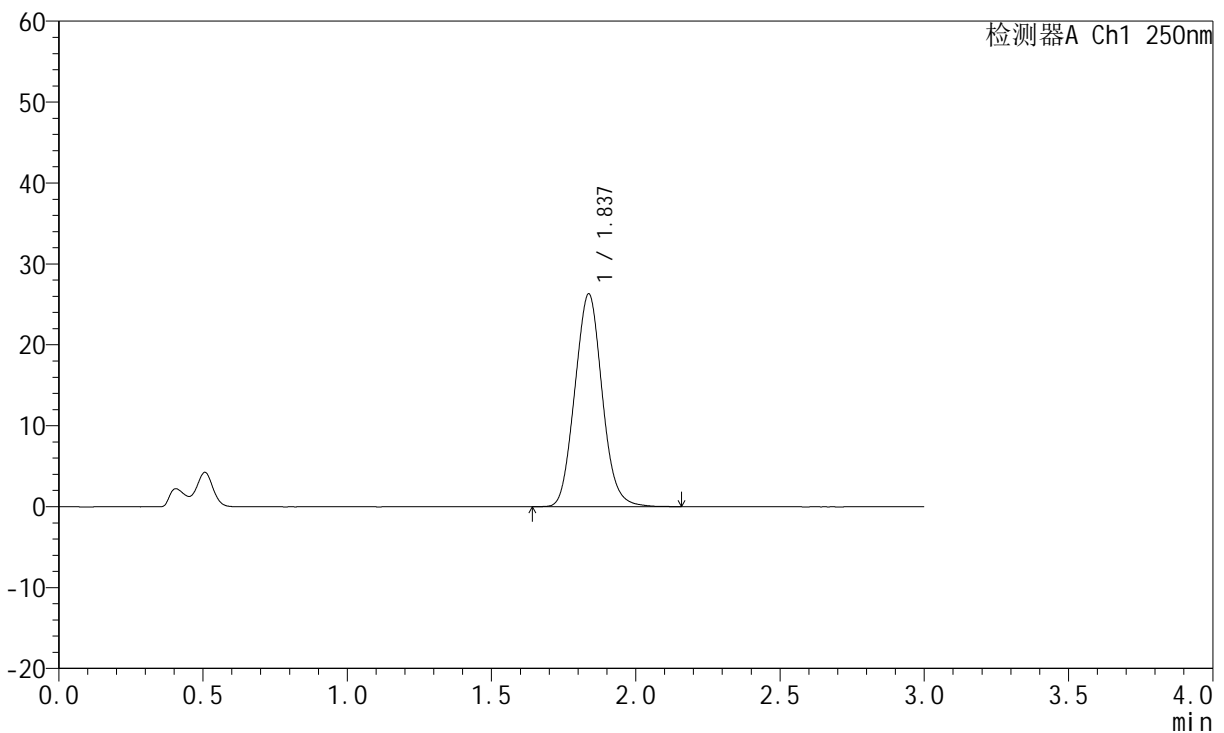
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1570-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	173294	100.000	26298	1772	1.077	--
总计		173294	100.000	26298			

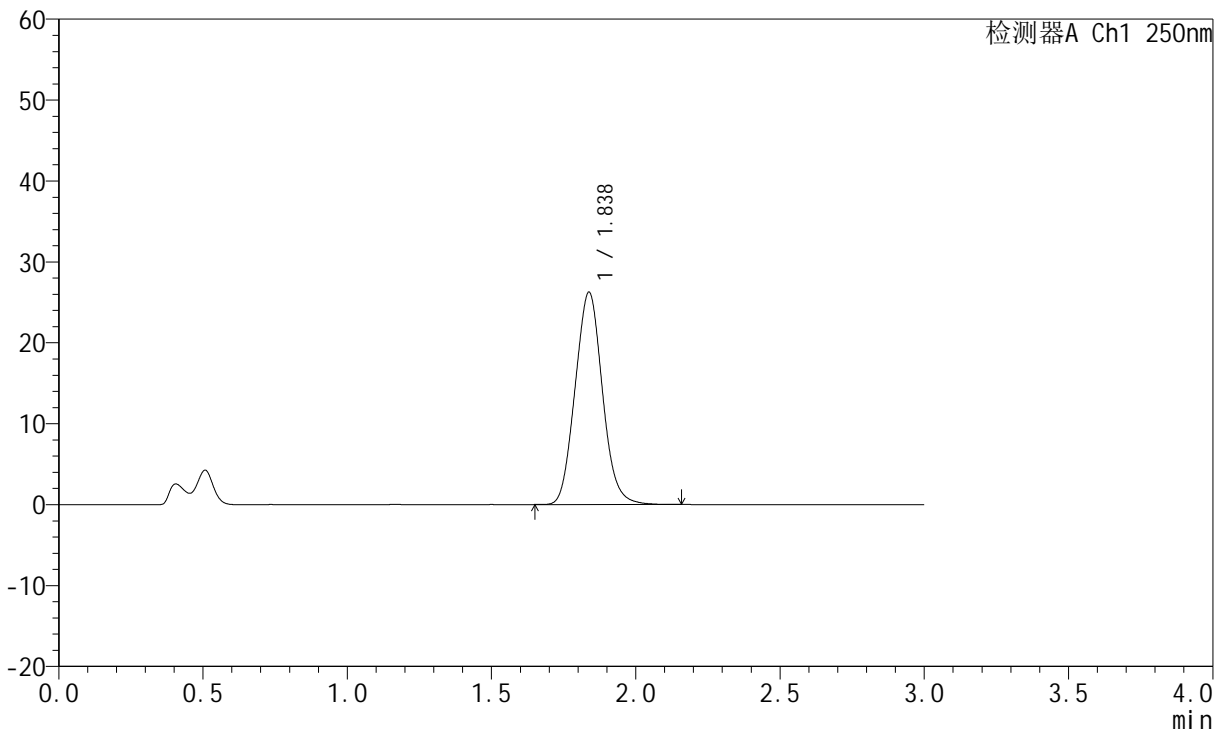
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1571-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172949	100.000	26252	1770	1.078	--
总计		172949	100.000	26252			

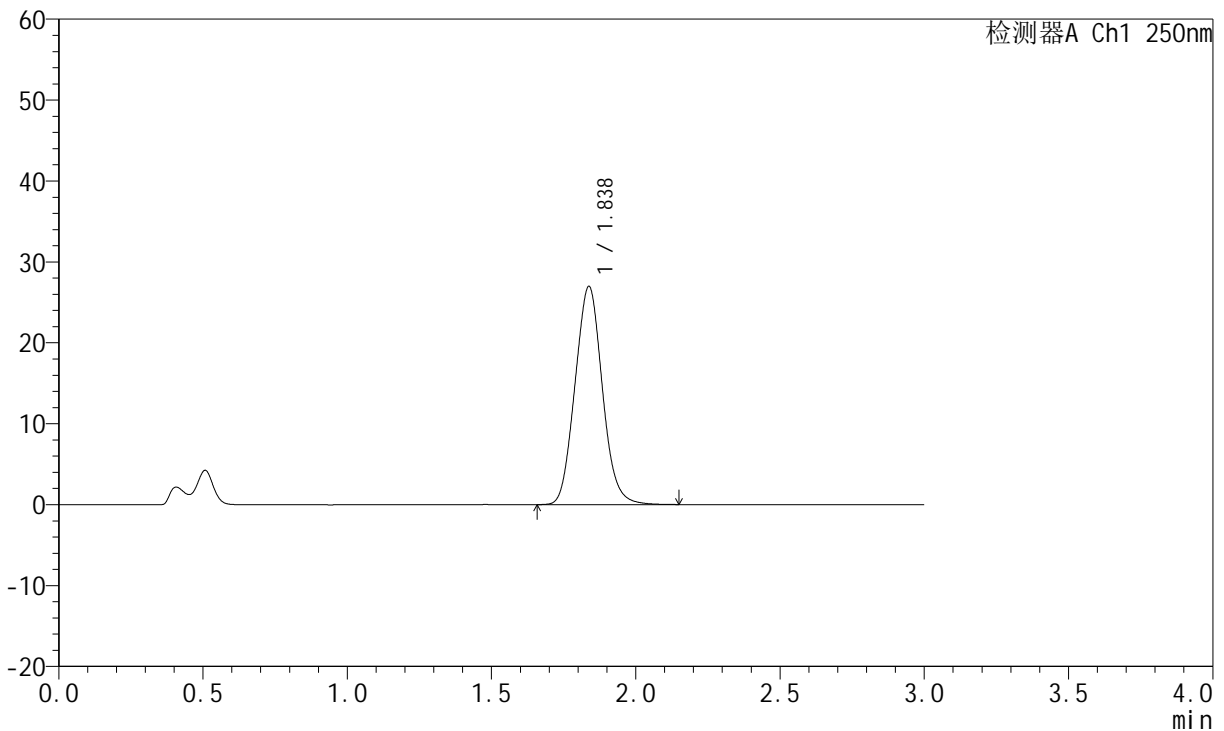
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1572-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177916	100.000	26972	1766	1.077	--
总计		177916	100.000	26972			

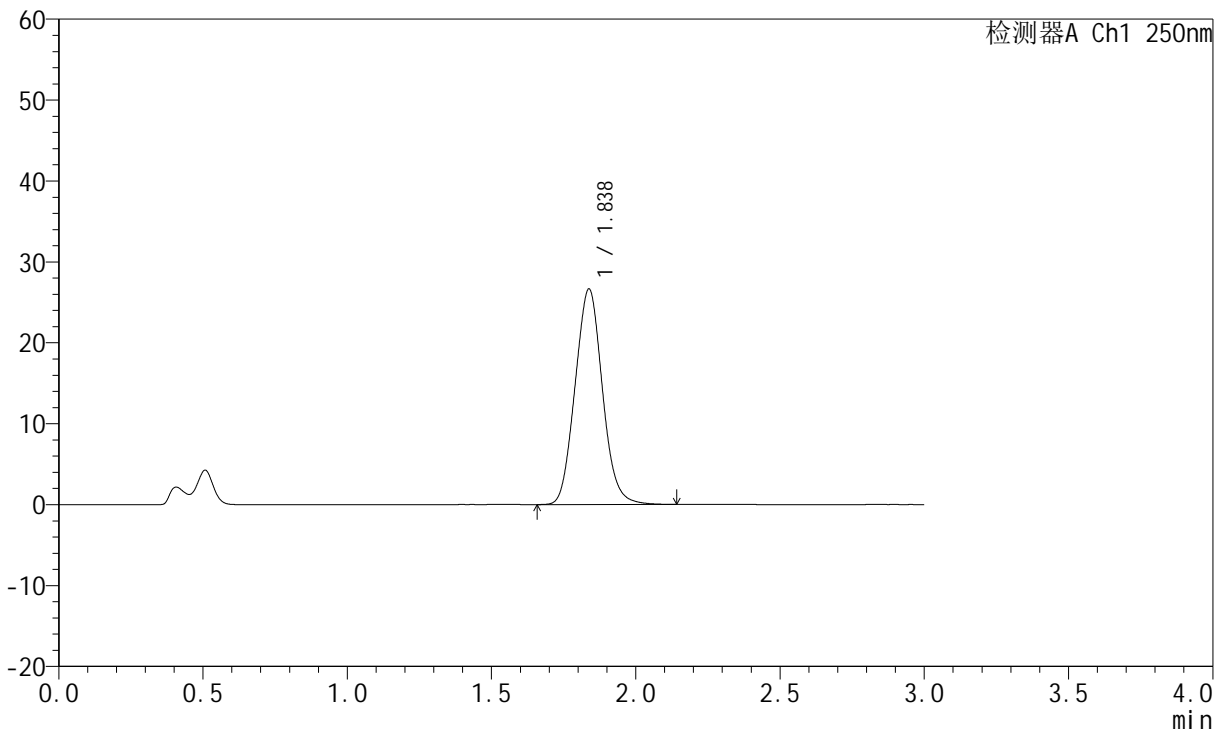
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1573-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175989	100.000	26652	1765	1.077	--
总计		175989	100.000	26652			

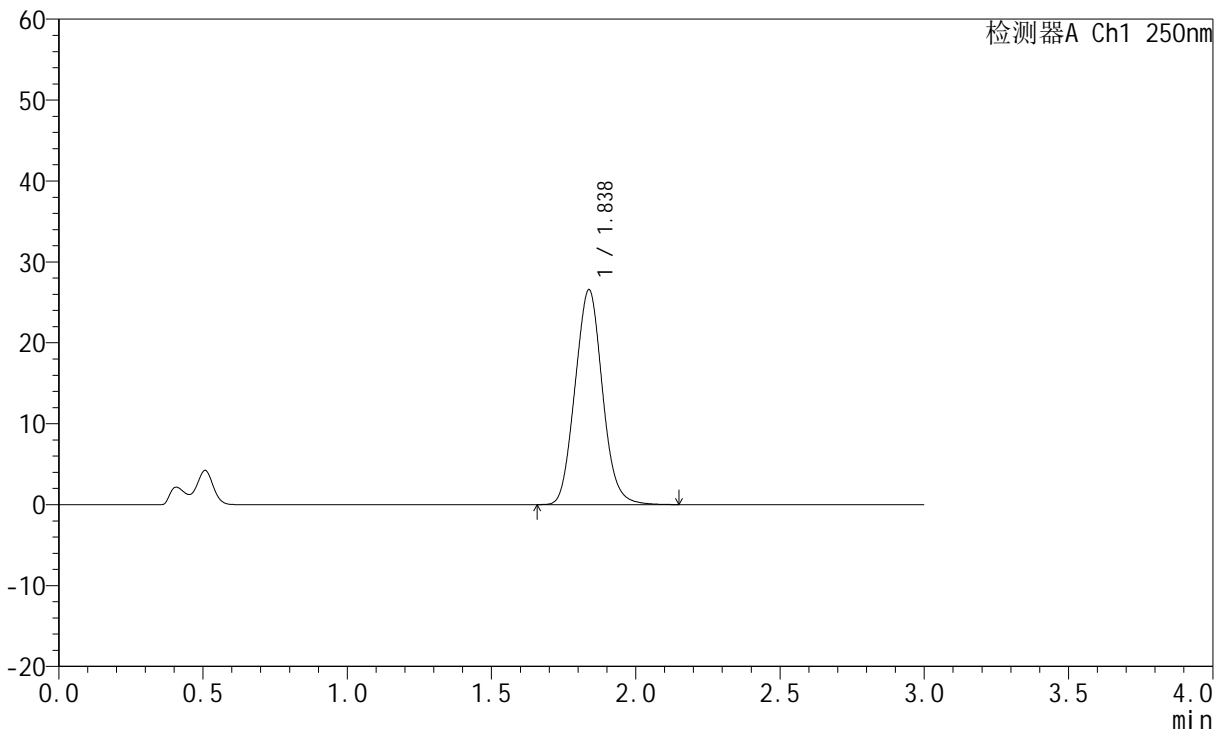
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1574-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 19:58:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175451	100.000	26570	1762	1.076	--
总计		175451	100.000	26570			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



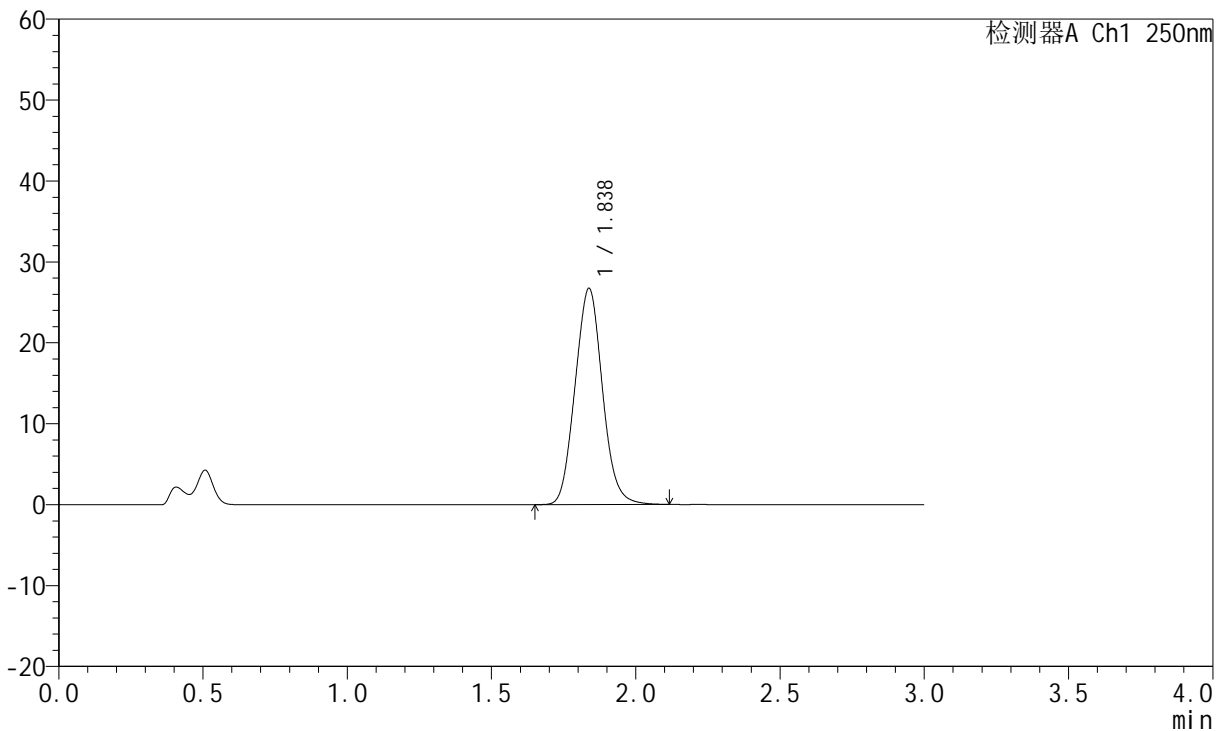
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1575-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176432	100.000	26732	1763	1.076	--
总计		176432	100.000	26732			

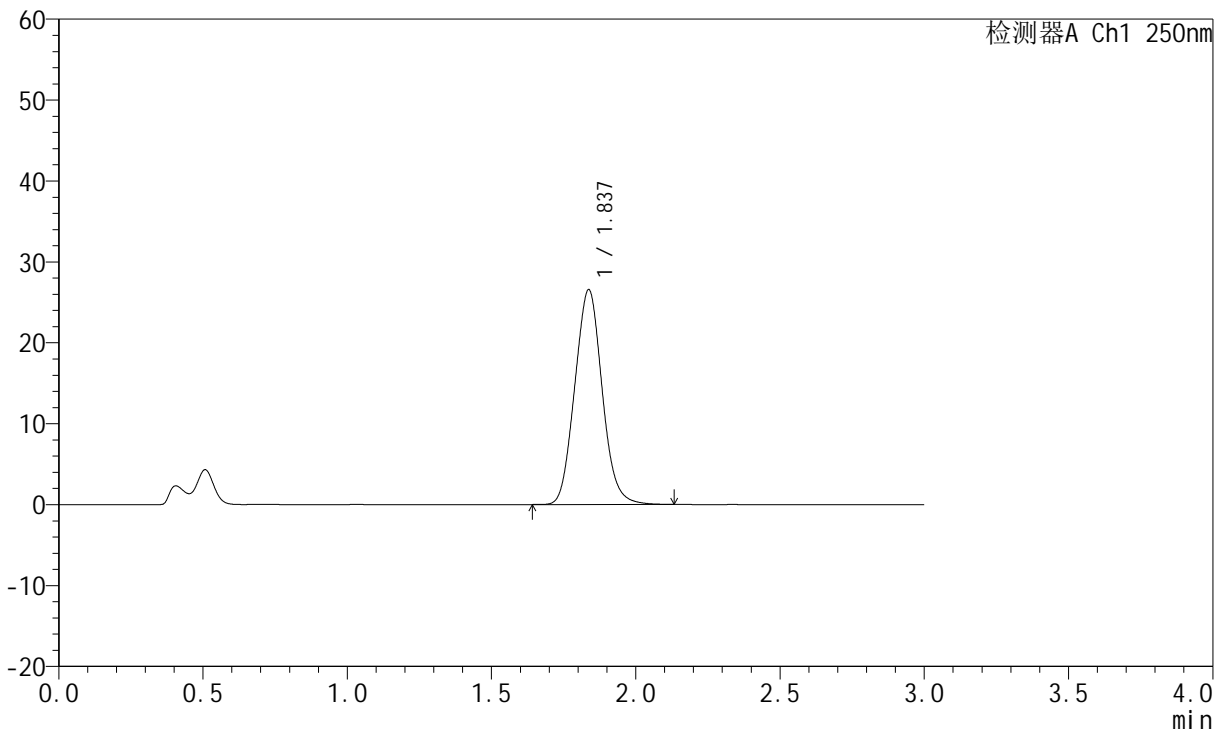
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1576-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175534	100.000	26548	1759	1.077	--
总计		175534	100.000	26548			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



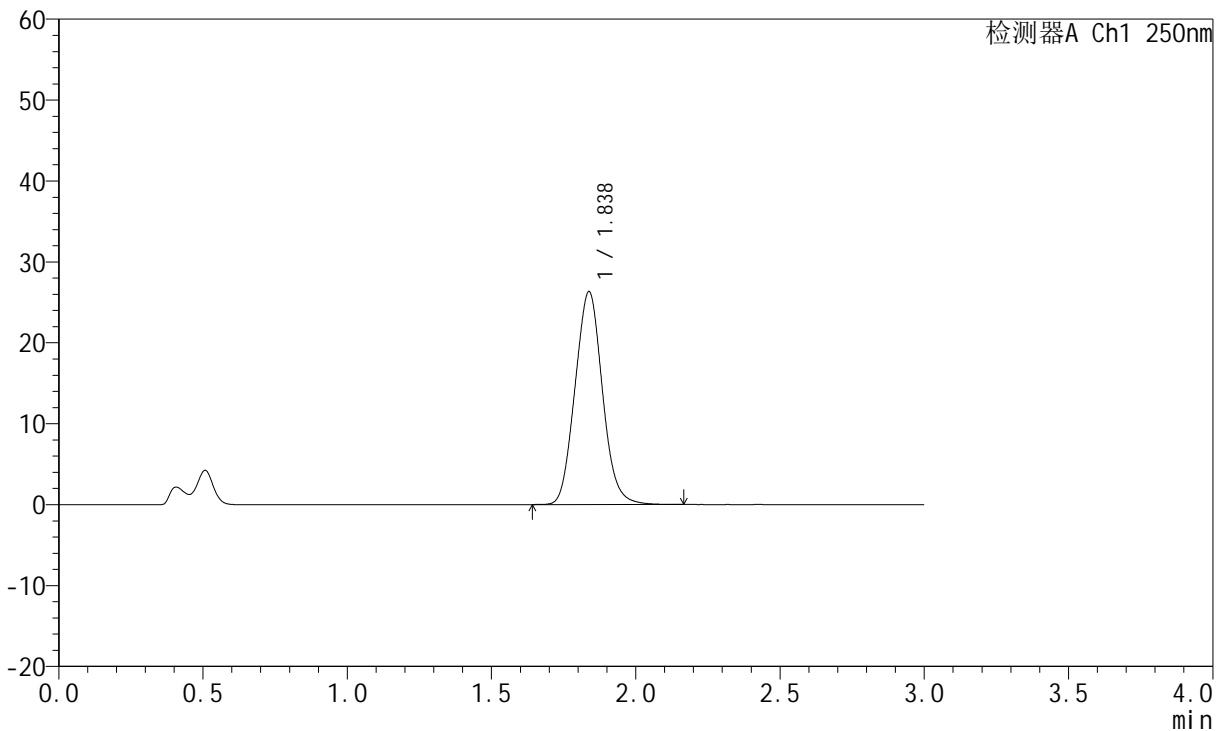
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1577-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174024	100.000	26323	1757	1.076	--
总计		174024	100.000	26323			

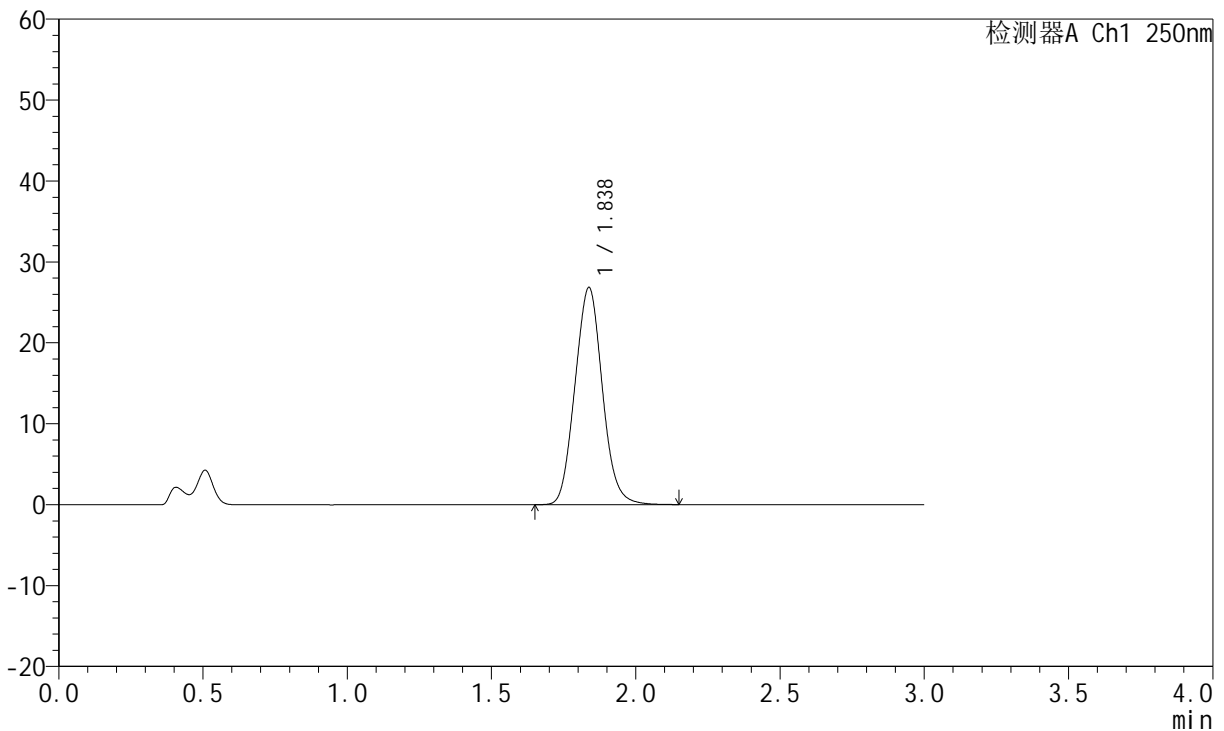
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1578-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177726	100.000	26847	1755	1.077	--
总计		177726	100.000	26847			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



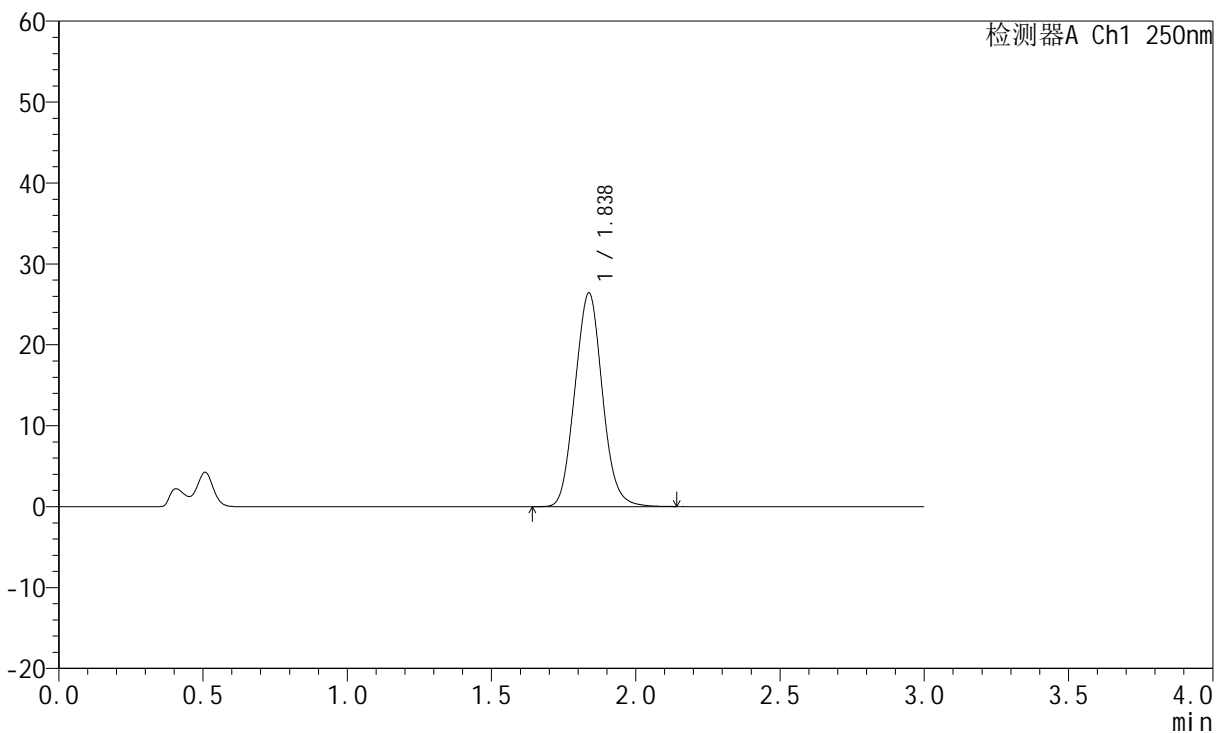
JSS-221

<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 - 10-22/7-1579-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

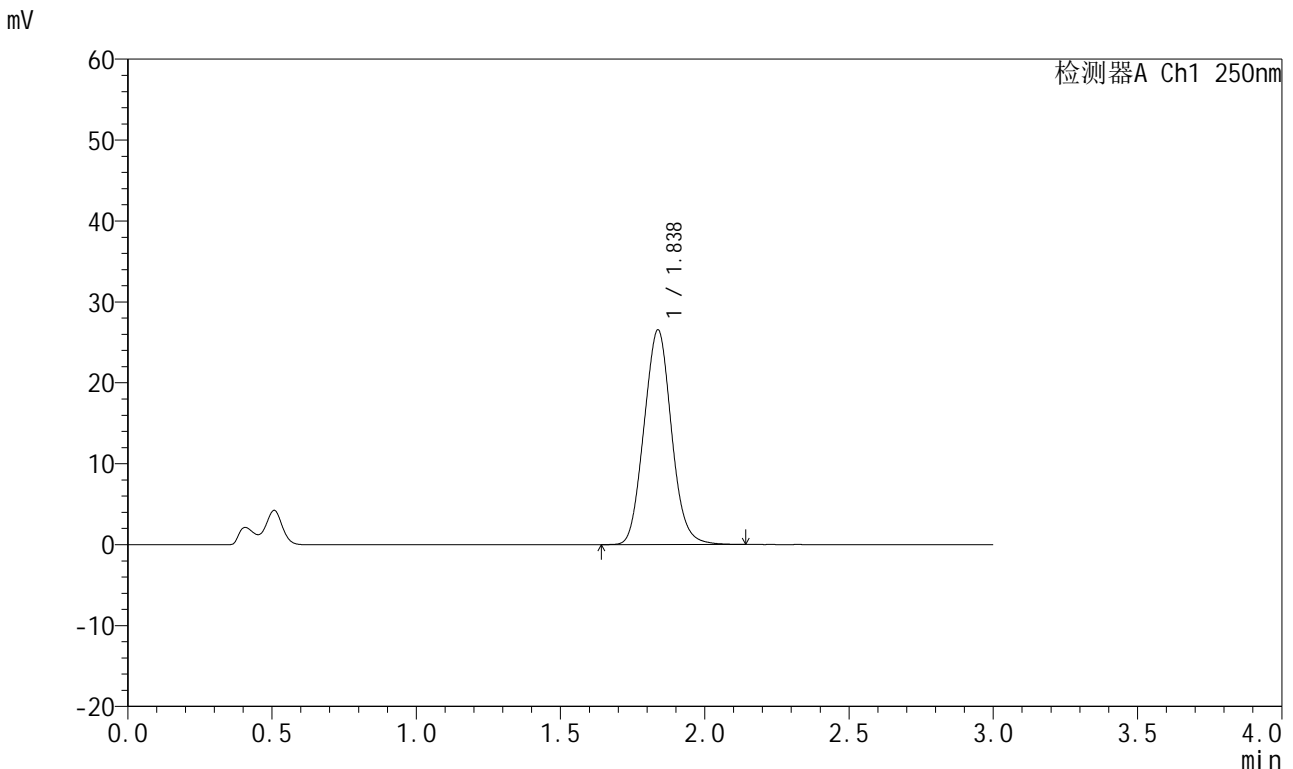
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174862	100.000	26421	1752	1.074	--
总计		174862	100.000	26421			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1580-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

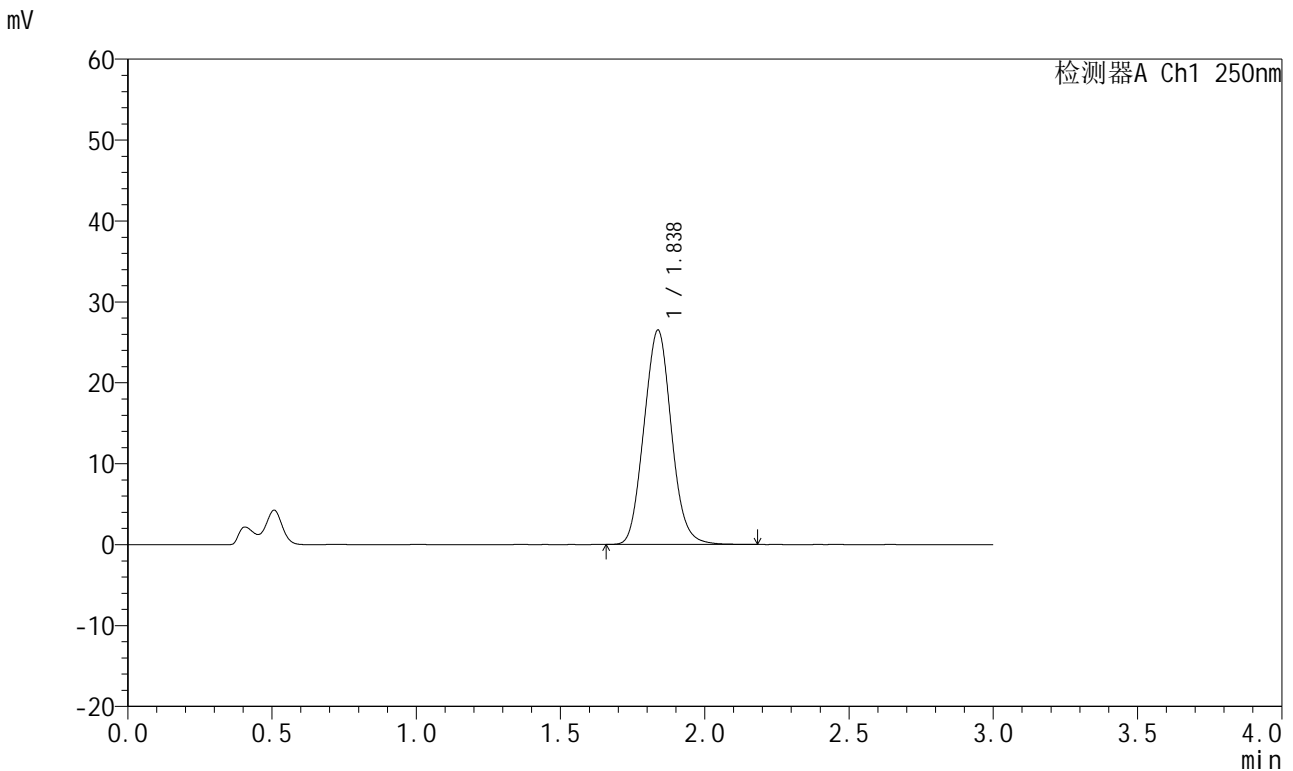
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175569	100.000	26539	1753	1.075	--
总计		175569	100.000	26539			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1581-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175522	100.000	26502	1751	1.076	--
总计		175522	100.000	26502			

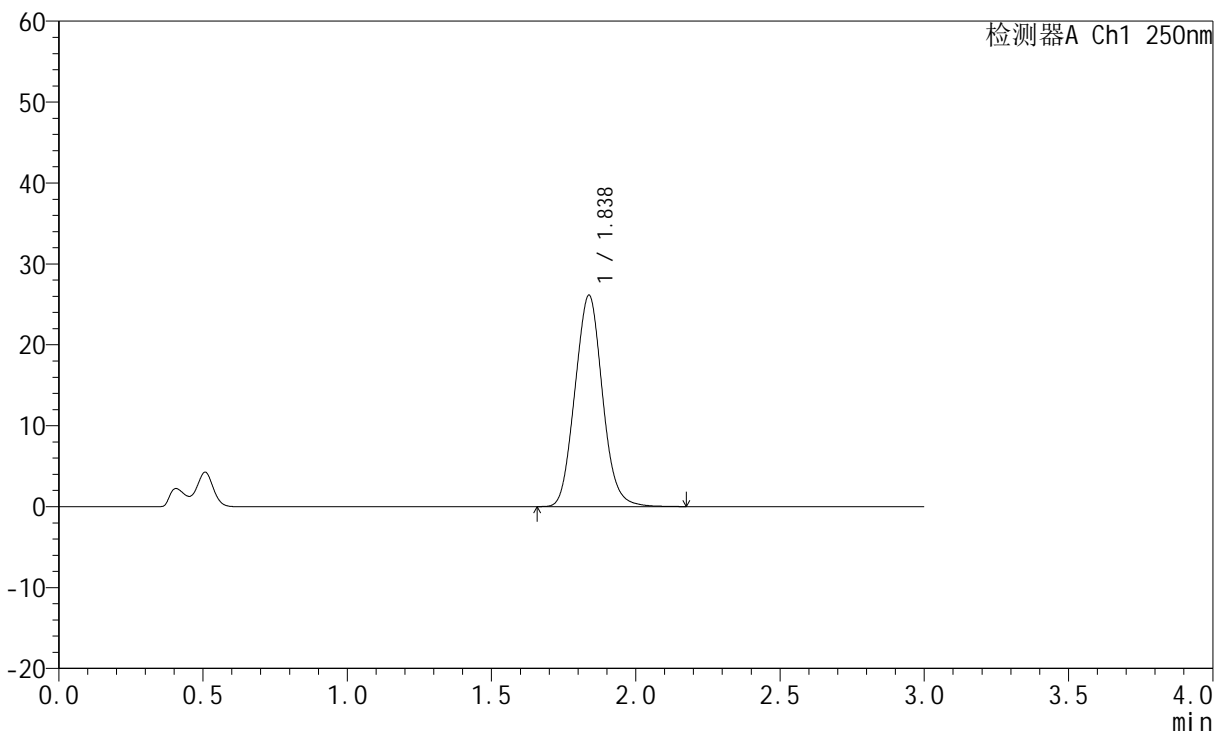
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1582-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

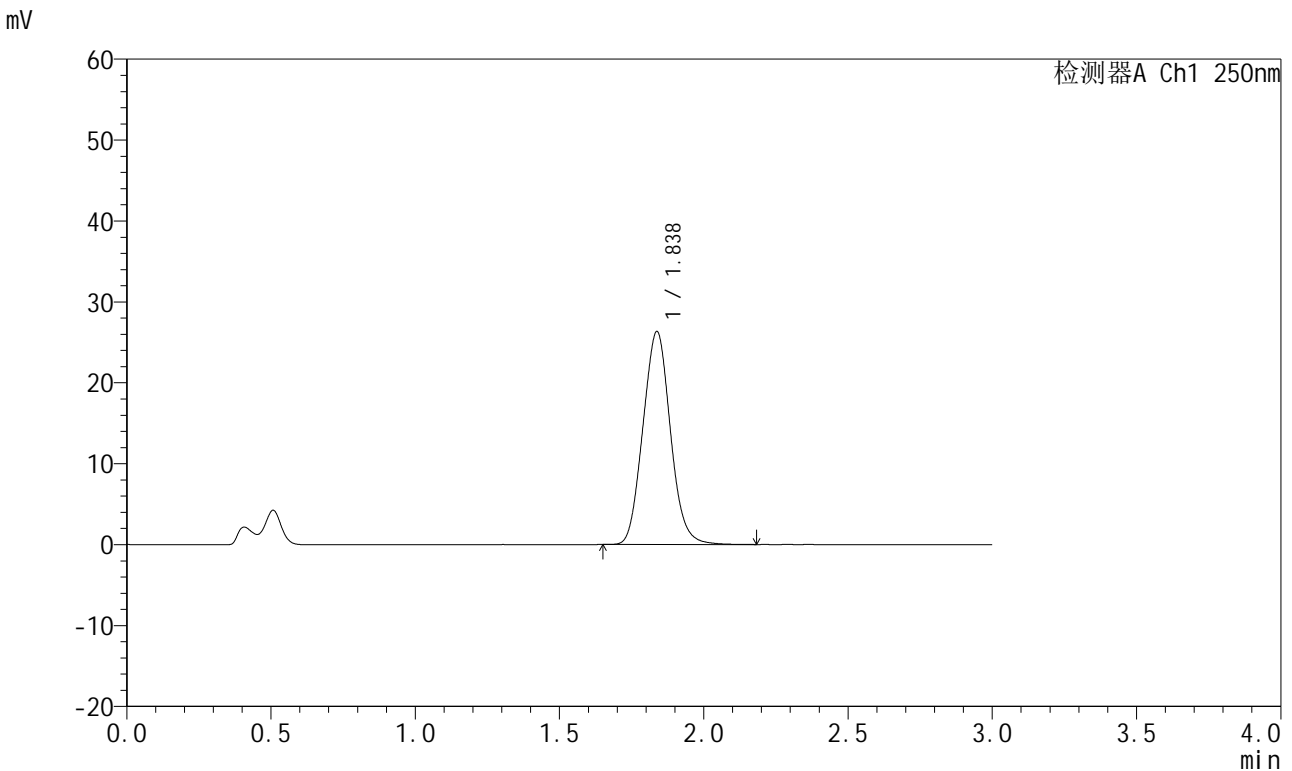
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173409	100.000	26128	1747	1.077	--
总计		173409	100.000	26128			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1583-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174560	100.000	26330	1747	1.075	--
总计		174560	100.000	26330			

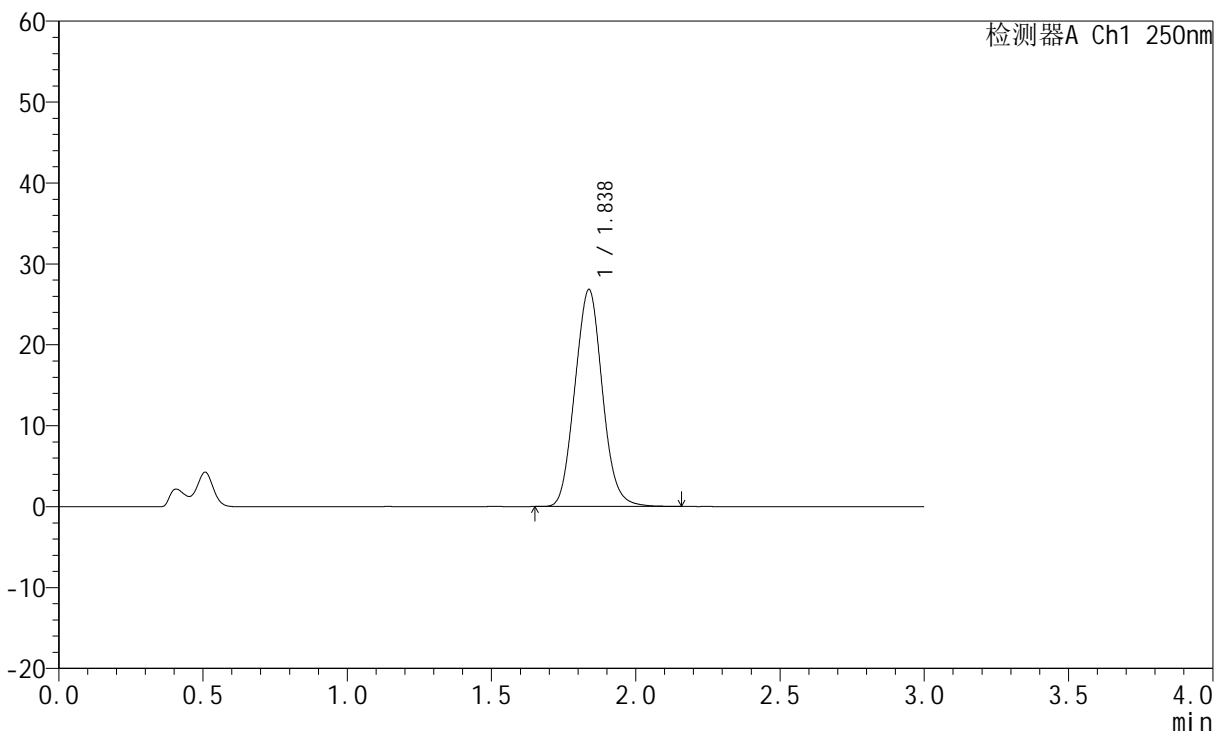
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1584-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177999	100.000	26829	1744	1.074	--
总计		177999	100.000	26829			

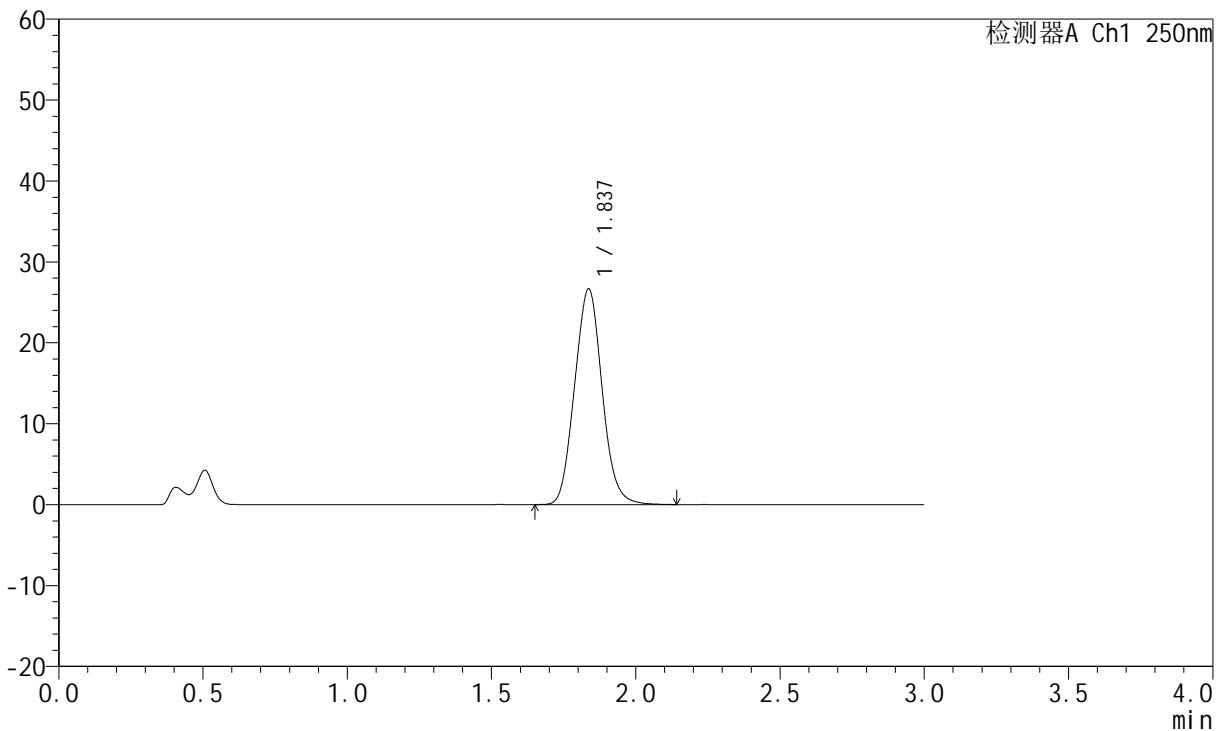
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1585-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177078	100.000	26655	1741	1.076	--
总计		177078	100.000	26655			

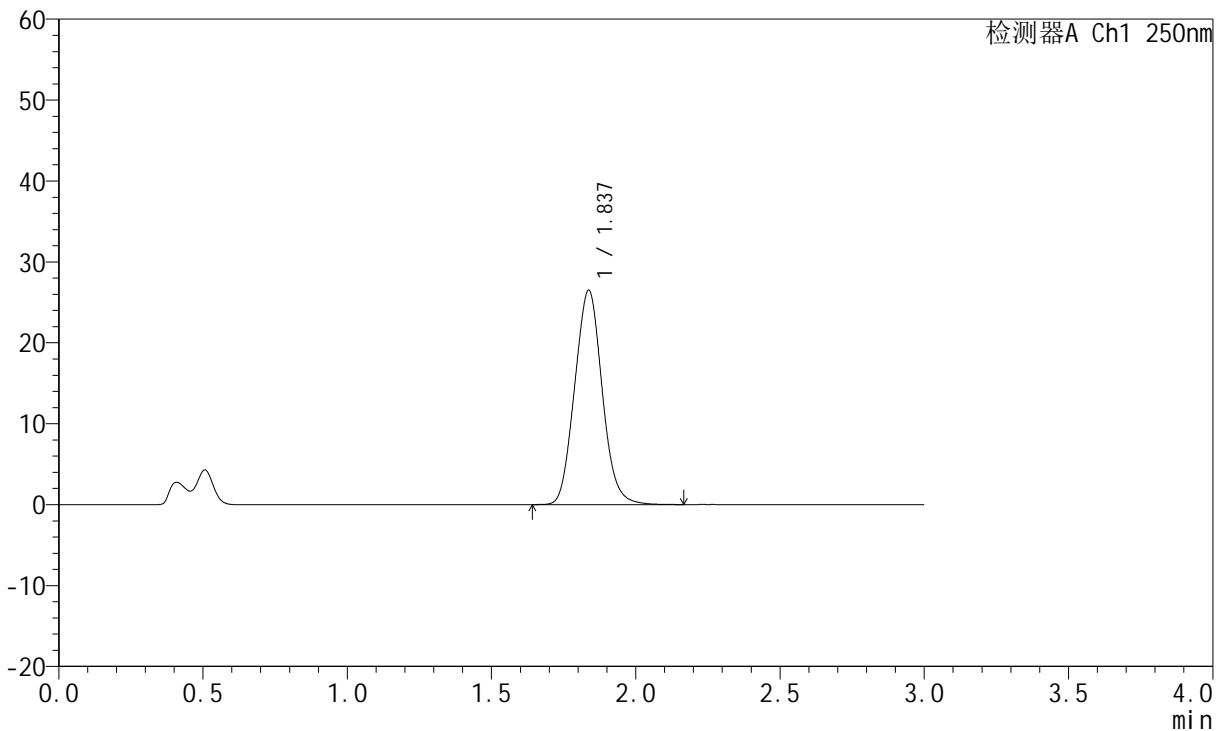
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1586-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	175811	100.000	26478	1742	1.074	--
总计		175811	100.000	26478			

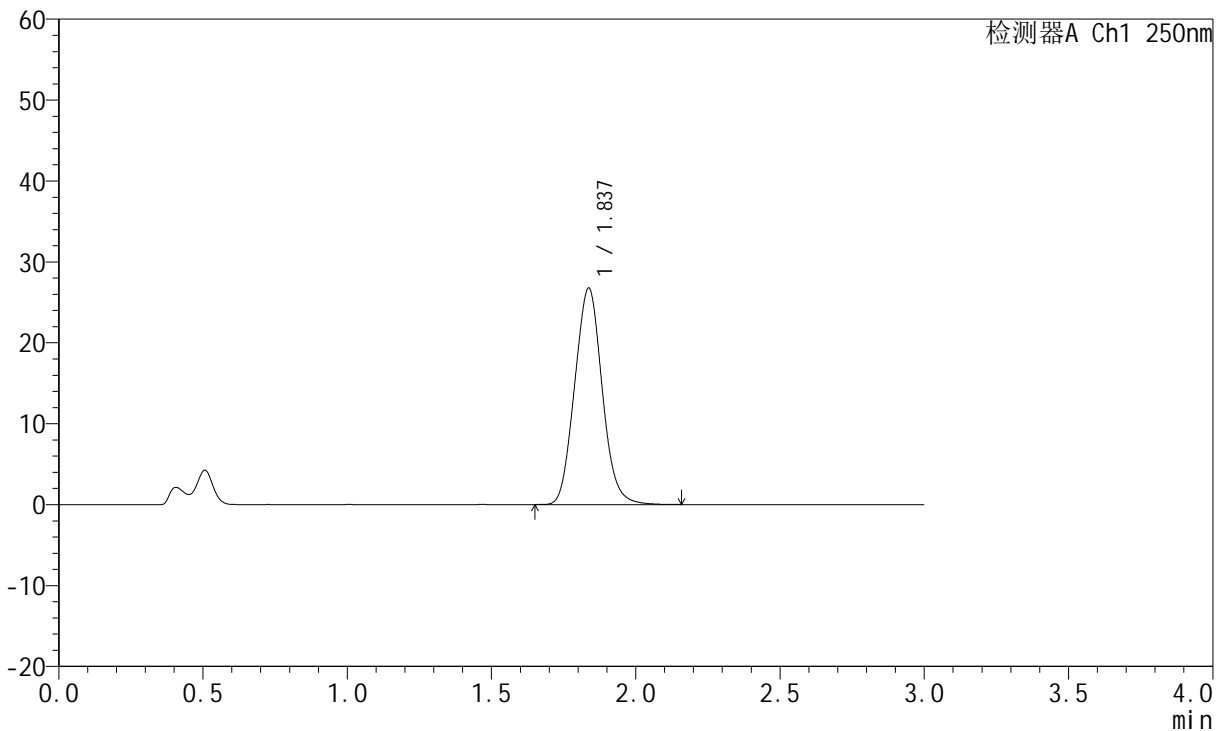
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1587-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	177684	100.000	26745	1738	1.075	--
总计		177684	100.000	26745			

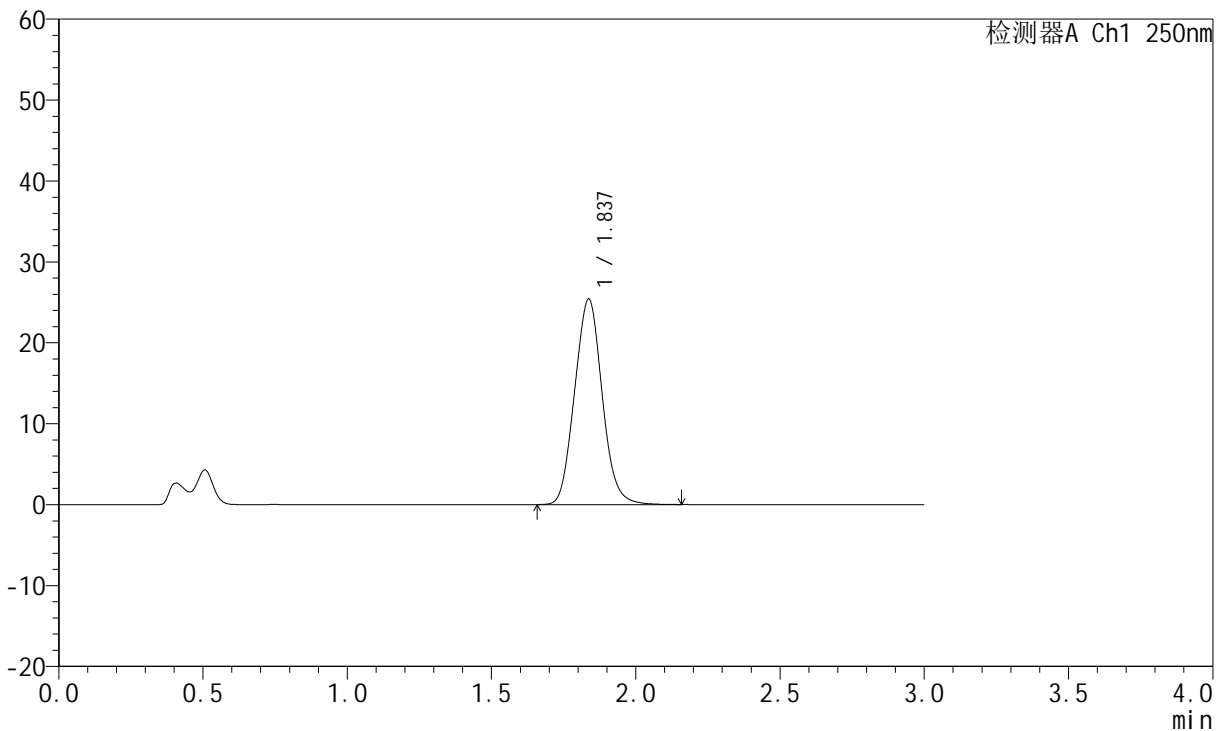
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1588-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	168750	100.000	25389	1738	1.074	--
总计		168750	100.000	25389			

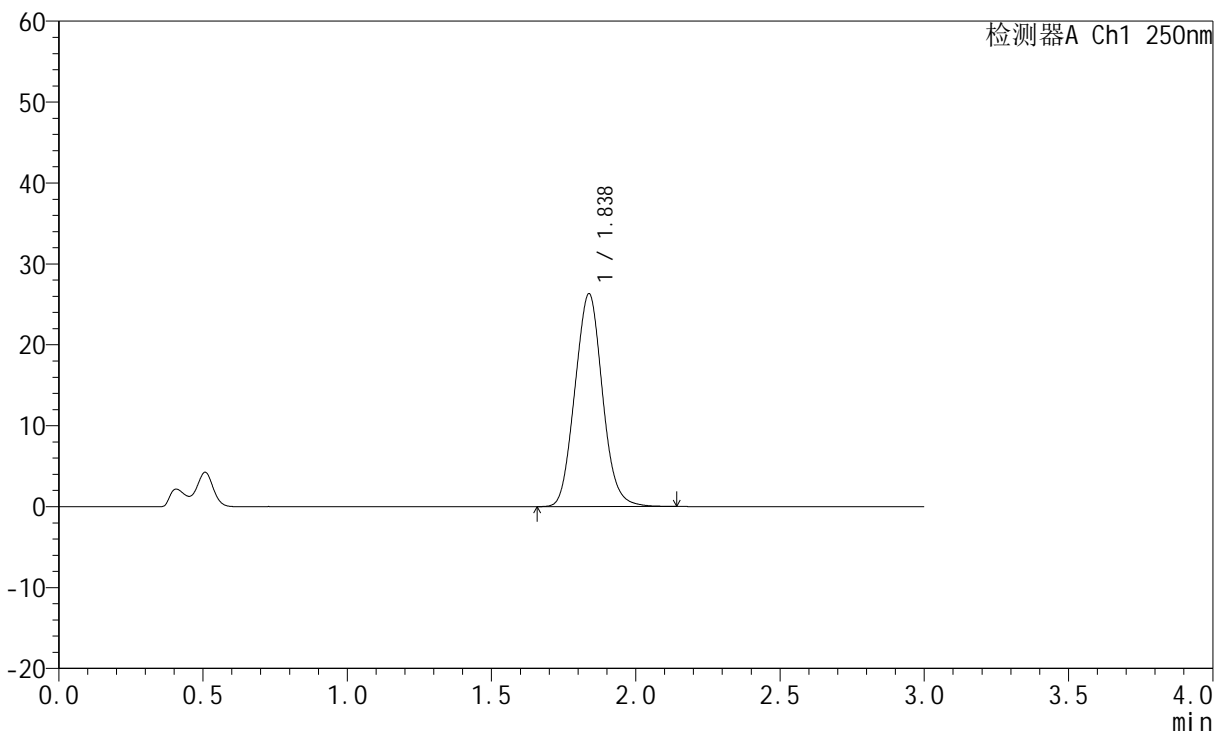
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1589-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174648	100.000	26310	1738	1.073	--
总计		174648	100.000	26310			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



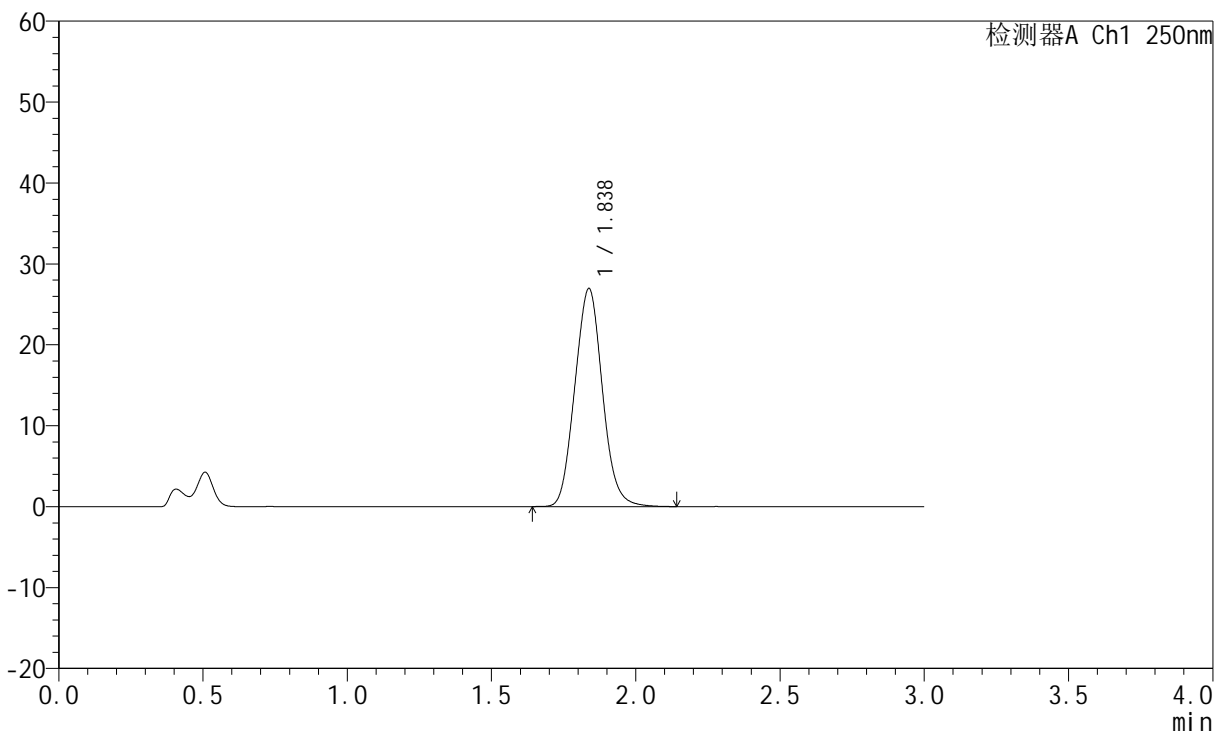
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1590-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	179237	100.000	26948	1733	1.075	--
总计		179237	100.000	26948			

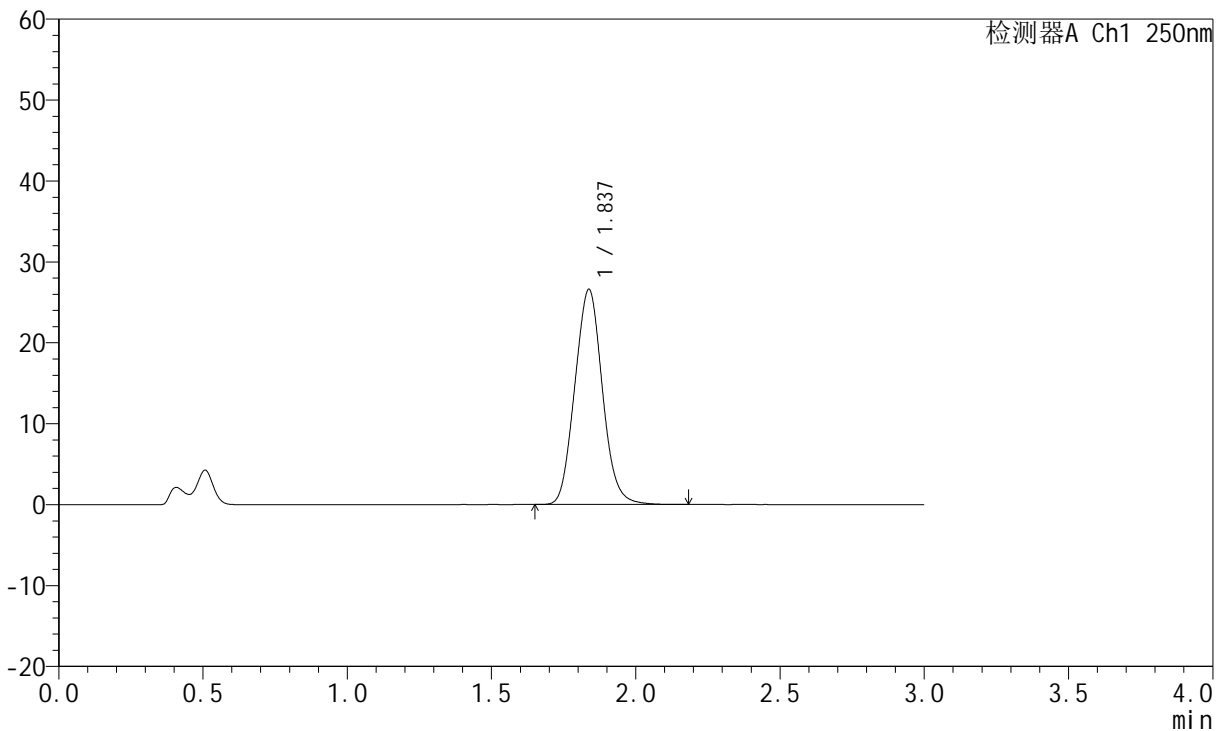
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1591-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	176975	100.000	26595	1733	1.075	--
总计		176975	100.000	26595			

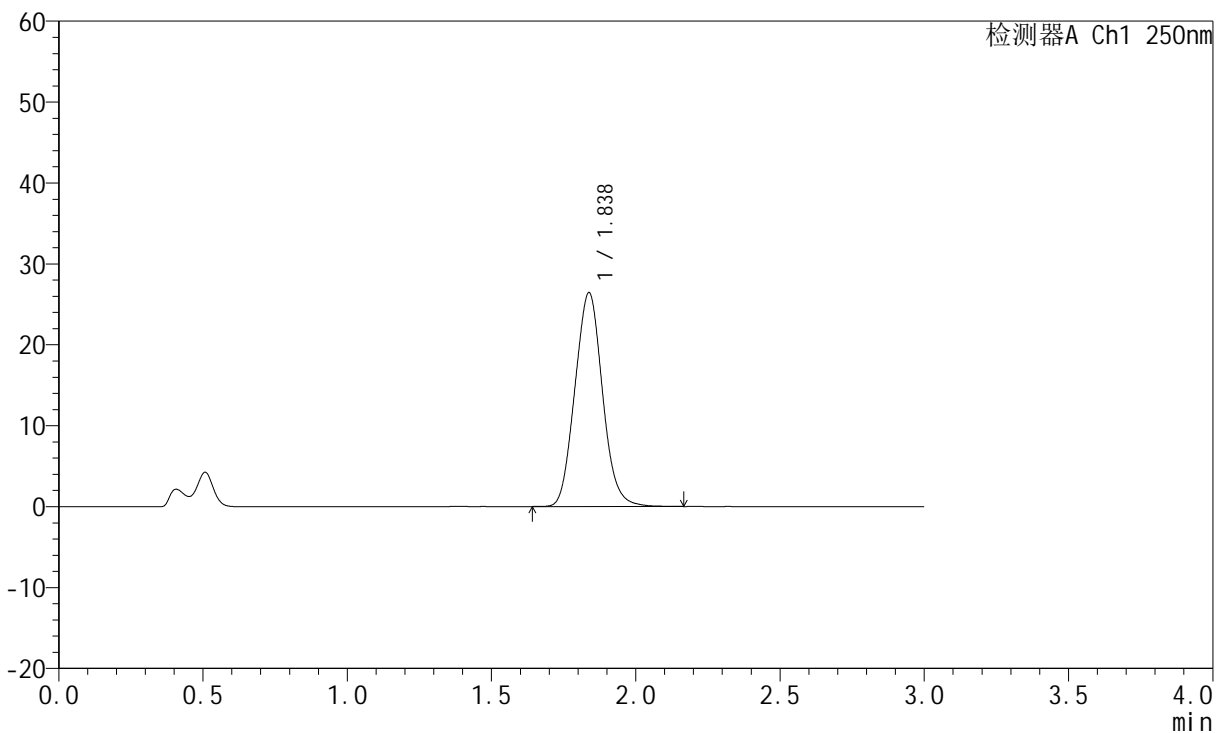
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1592-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176057	100.000	26444	1731	1.076	--
总计		176057	100.000	26444			

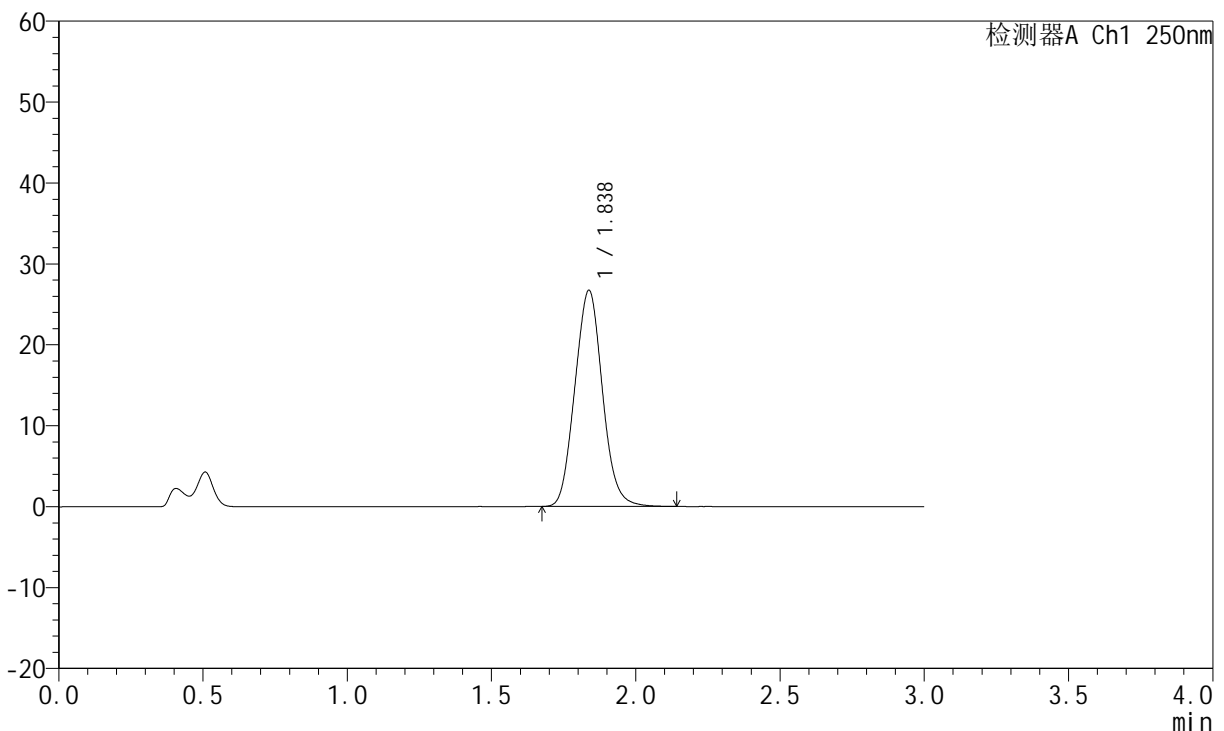
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1593-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177870	100.000	26734	1733	1.075	--
总计		177870	100.000	26734			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



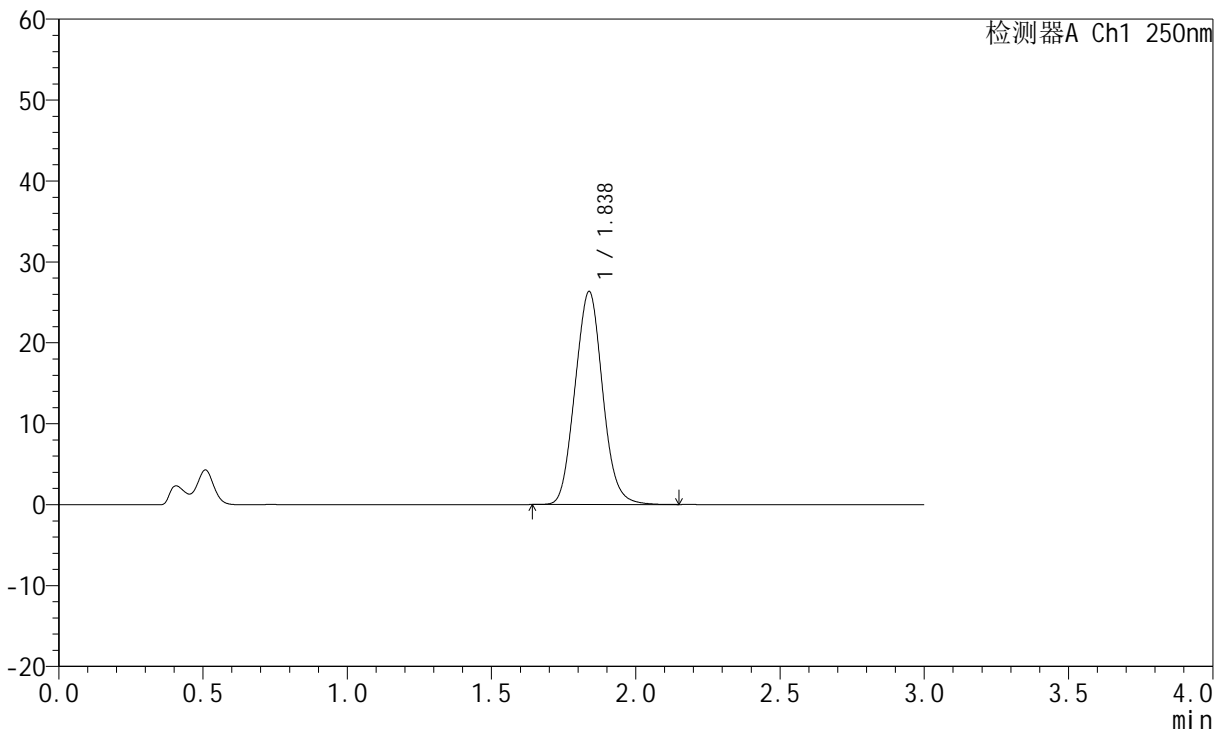
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1594-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:05:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175370	100.000	26338	1733	1.074	--
总计		175370	100.000	26338			

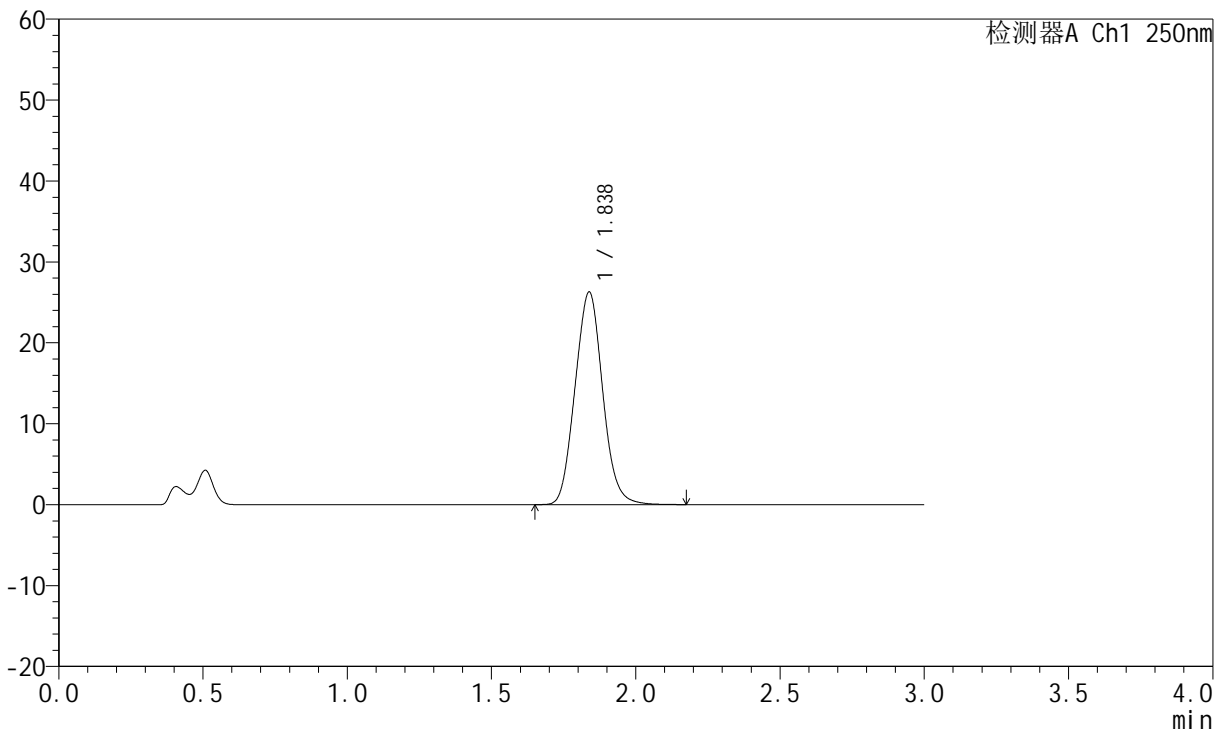
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1595-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175313	100.000	26290	1727	1.074	--
总计		175313	100.000	26290			

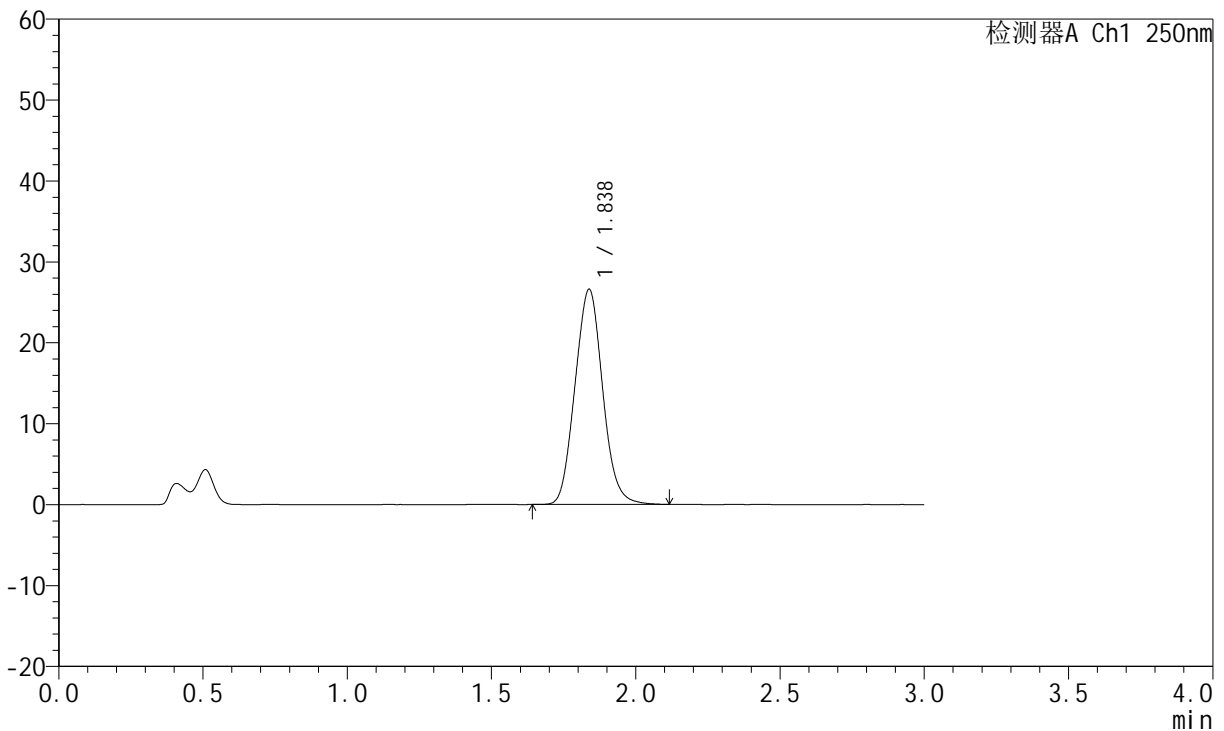
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1596-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.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: 2024/09/05 21:12:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177389	100.000	26606	1725	1.074	--
总计		177389	100.000	26606			

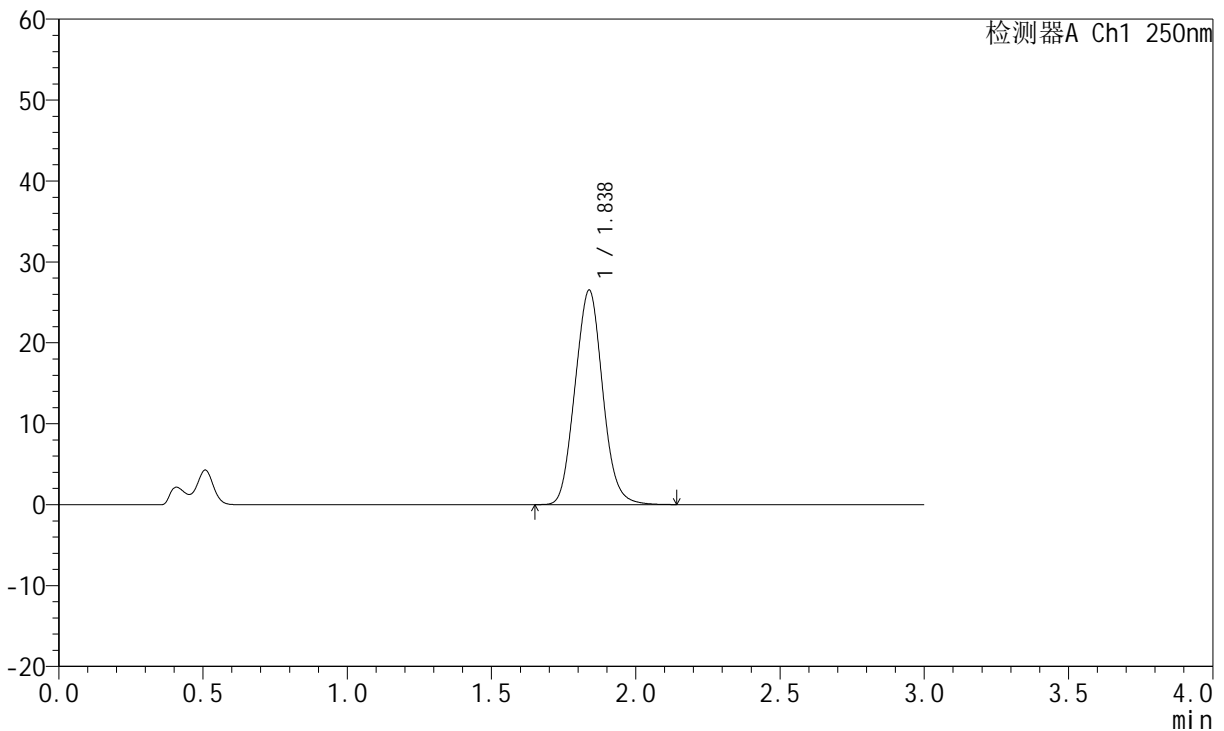
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1597-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176803	100.000	26516	1724	1.074	--
总计		176803	100.000	26516			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



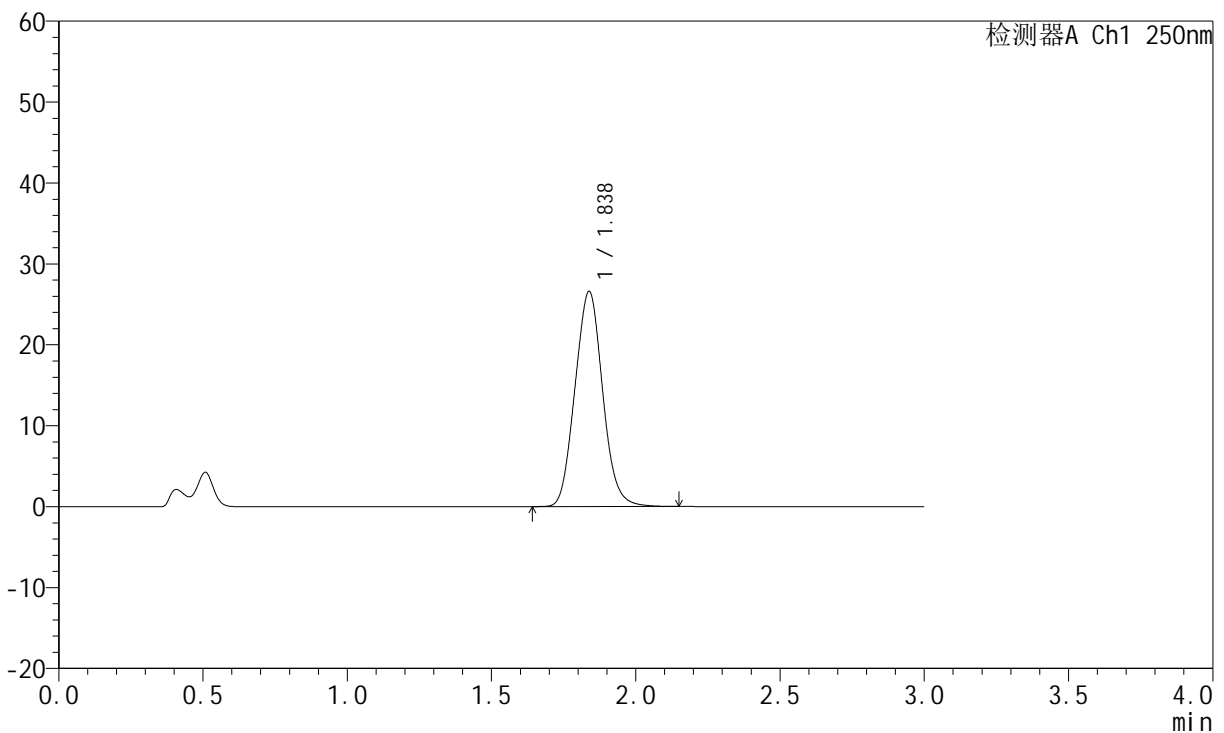
JSS-221

<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 - 10-22/7-1598-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177381	100.000	26602	1725	1.073	--
总计		177381	100.000	26602			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



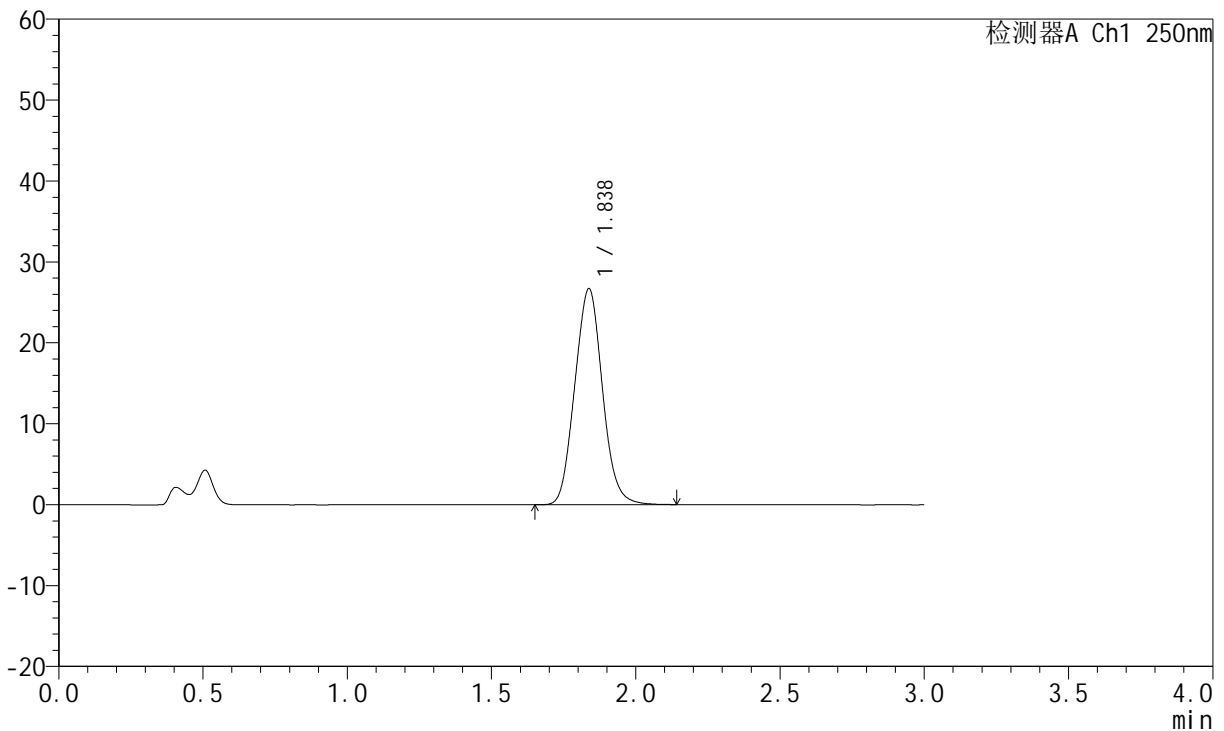
JSS-221

<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 - 10-22/7-1599-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

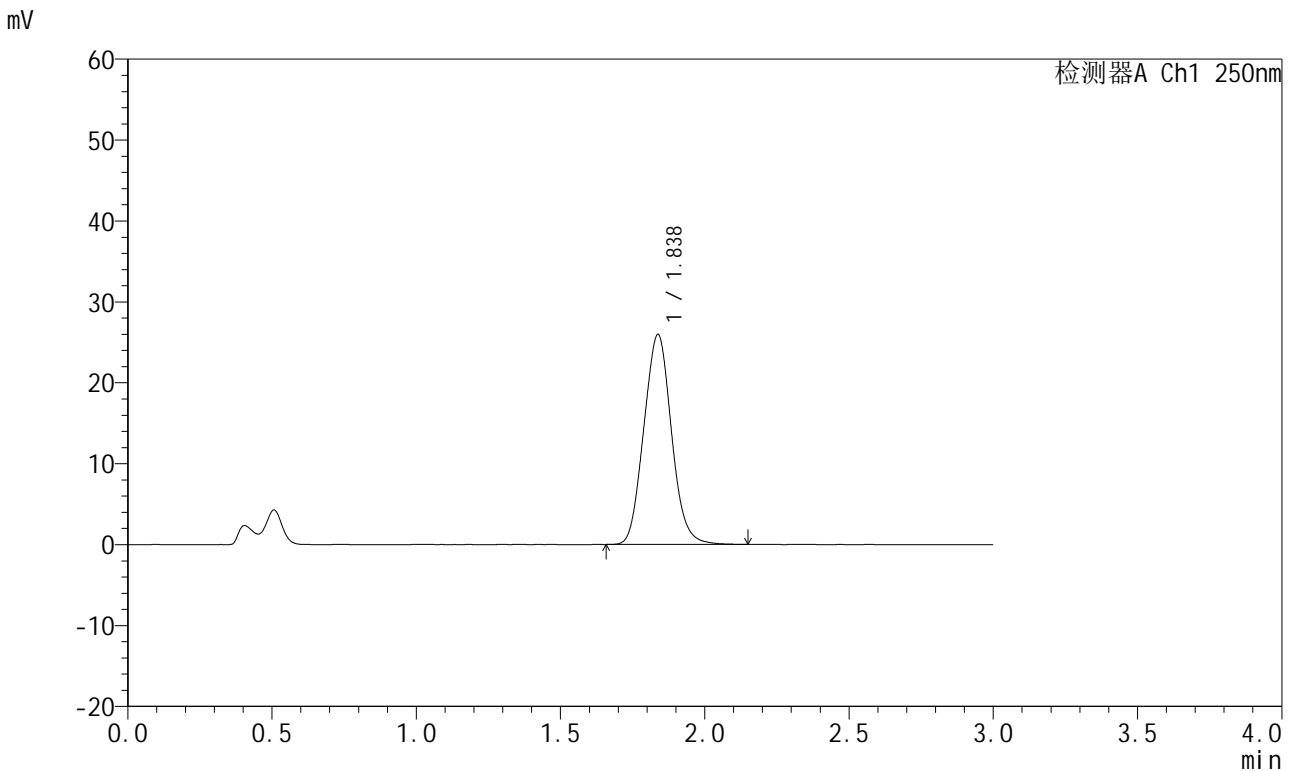
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178102	100.000	26702	1723	1.074	--
总计		178102	100.000	26702			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100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 - 10-22/7-1600-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173408	100.000	25961	1719	1.073	--
总计		173408	100.000	25961			

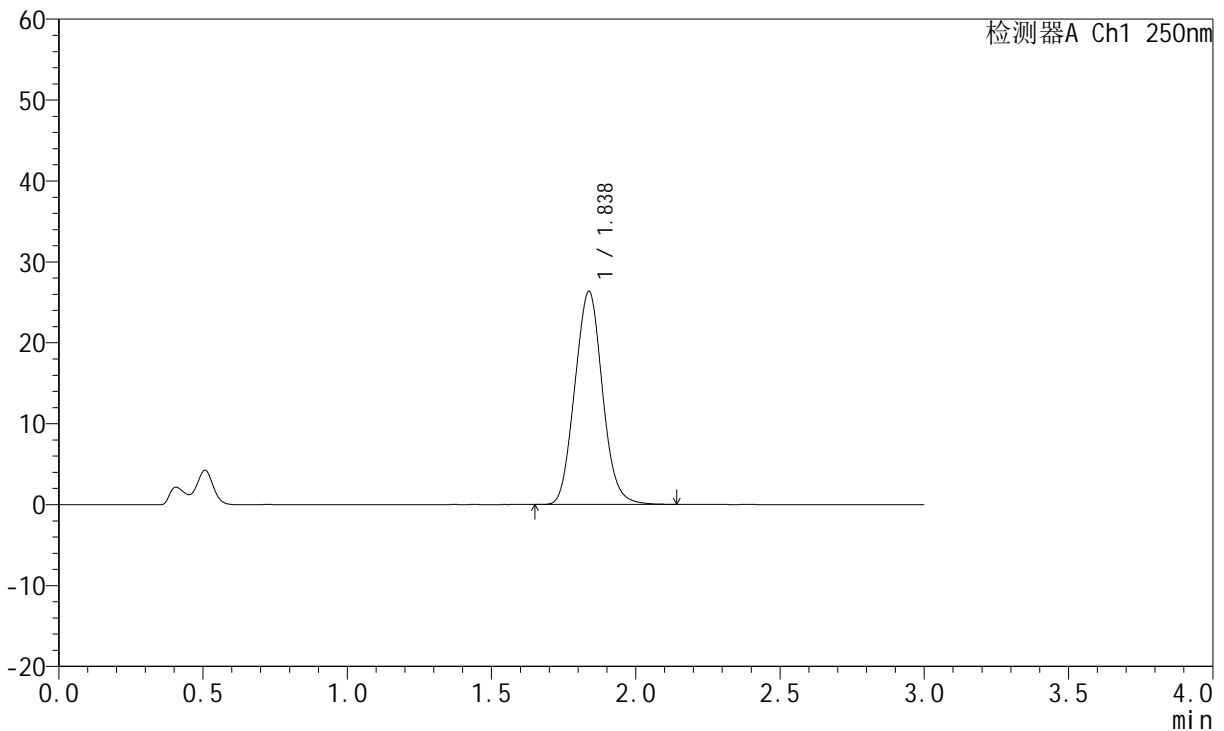
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1601-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175813	100.000	26344	1720	1.073	--
总计		175813	100.000	26344			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



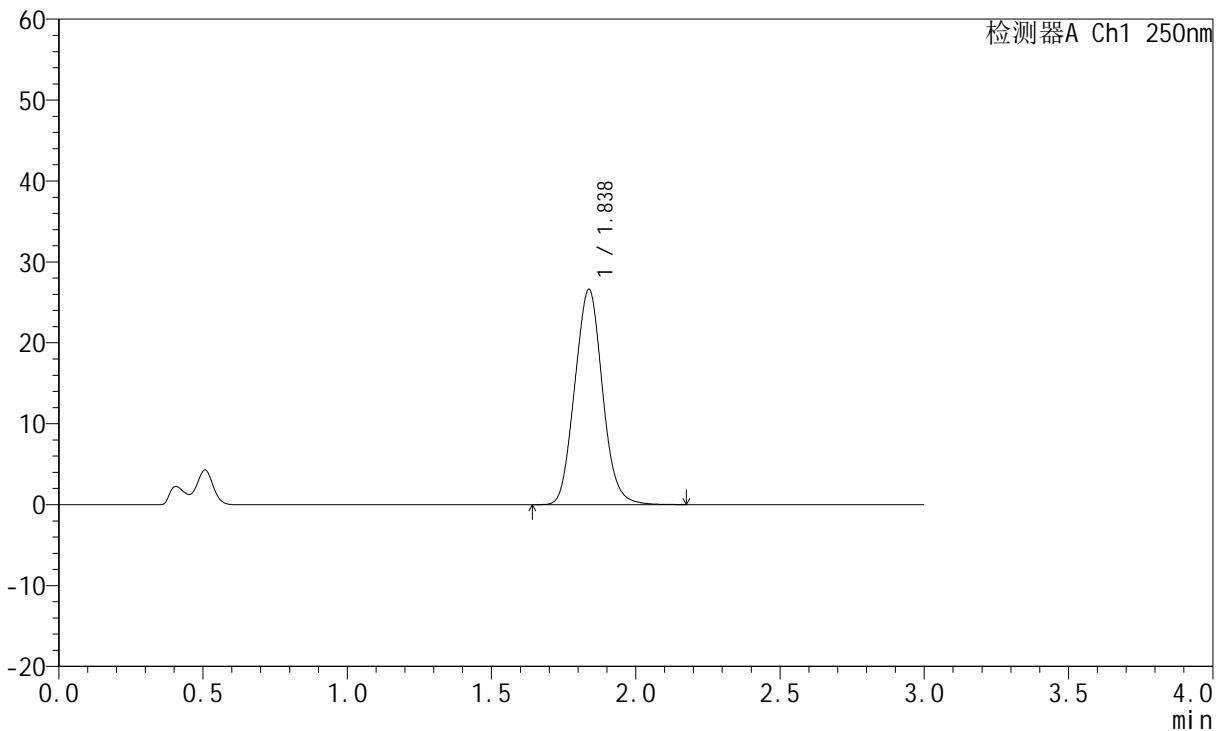
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1602-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177988	100.000	26624	1715	1.074	--
总计		177988	100.000	26624			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



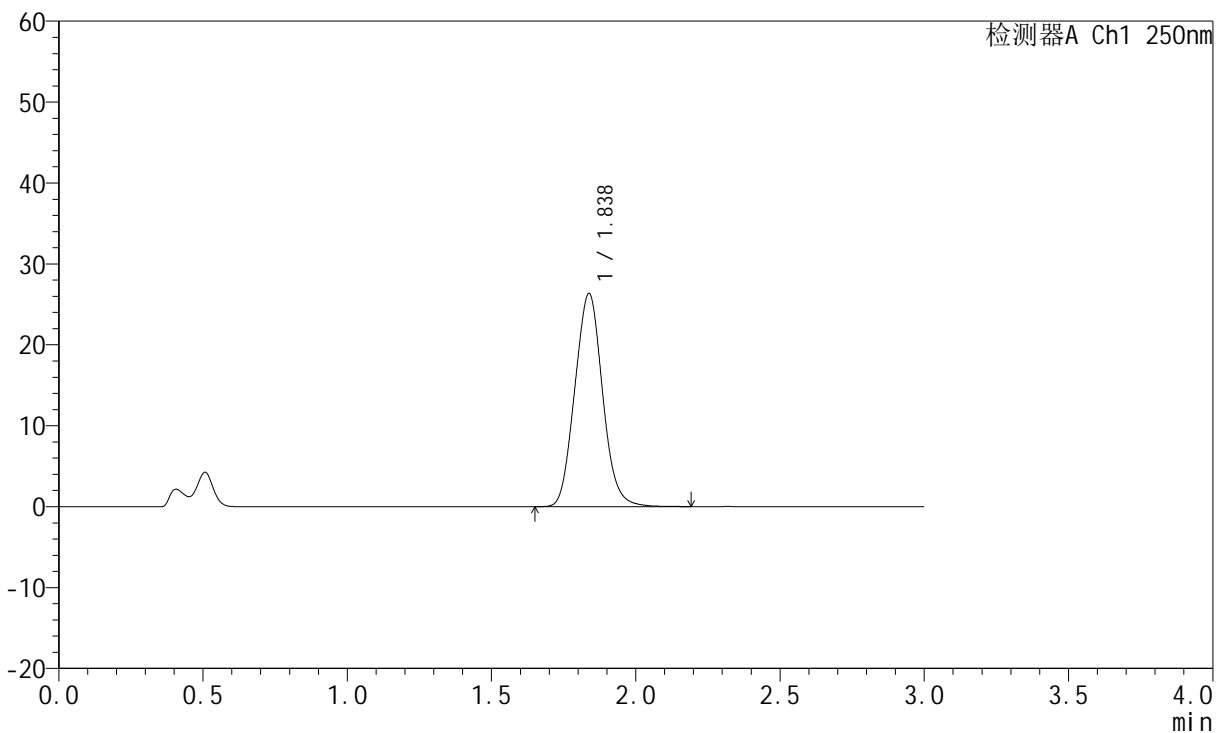
JSS-221

<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 - 10-22/7-1603-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176376	100.000	26355	1712	1.074	--
总计		176376	100.000	26355			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



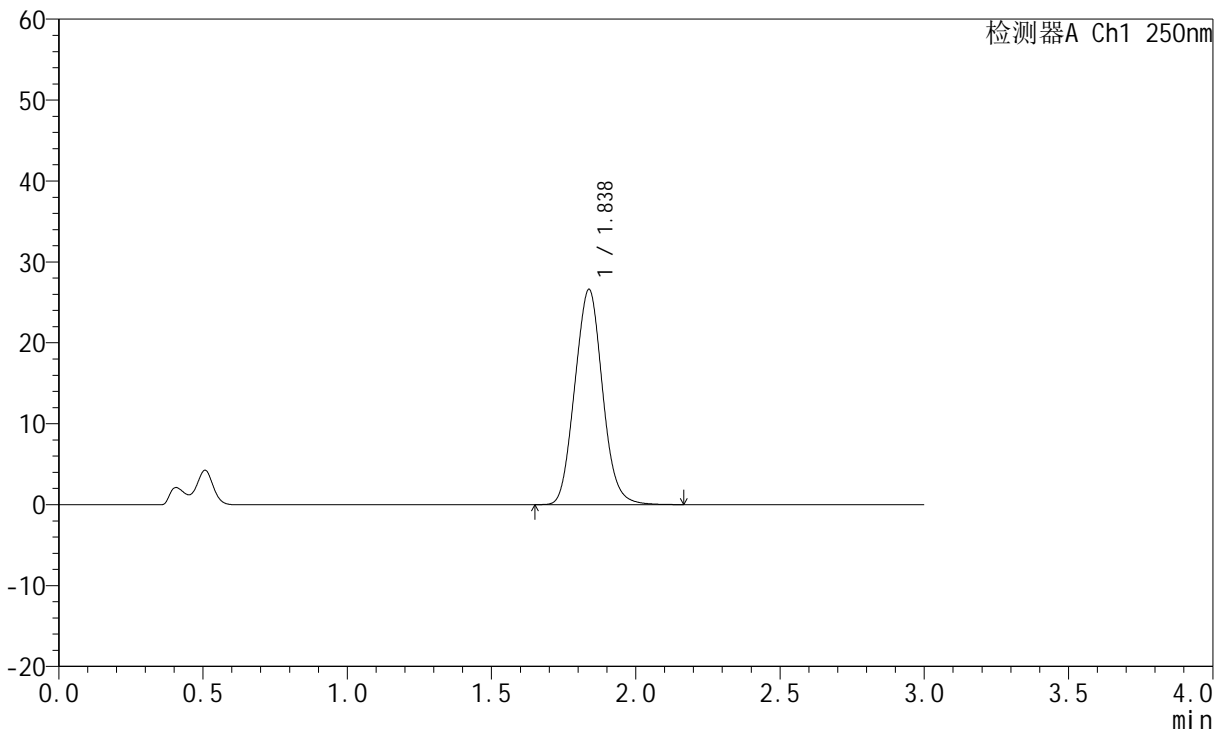
JSS-221

<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 - 10-22/7-1604-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	177880	100.000	26606	1715	1.074	--
总计		177880	100.000	26606			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



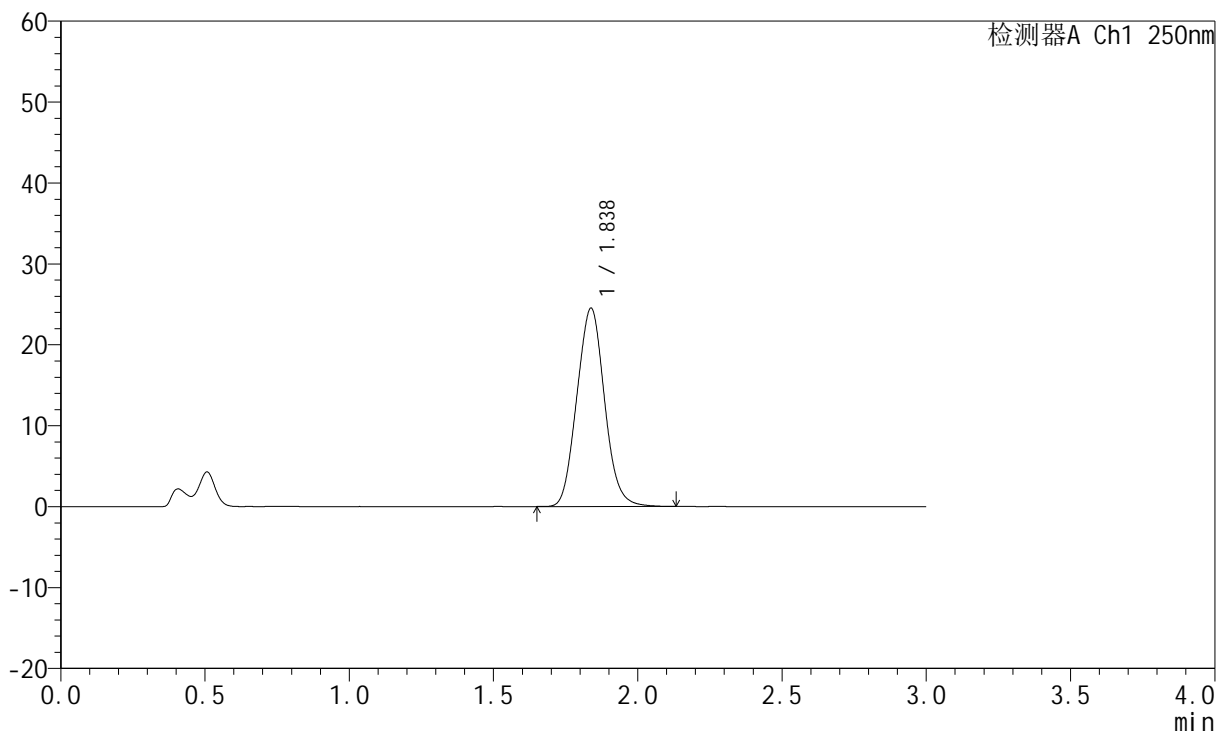
JSS-221

<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 - 10-22/7-1605-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	163794	100.000	24516	1713	1.072	--
总计		163794	100.000	24516			

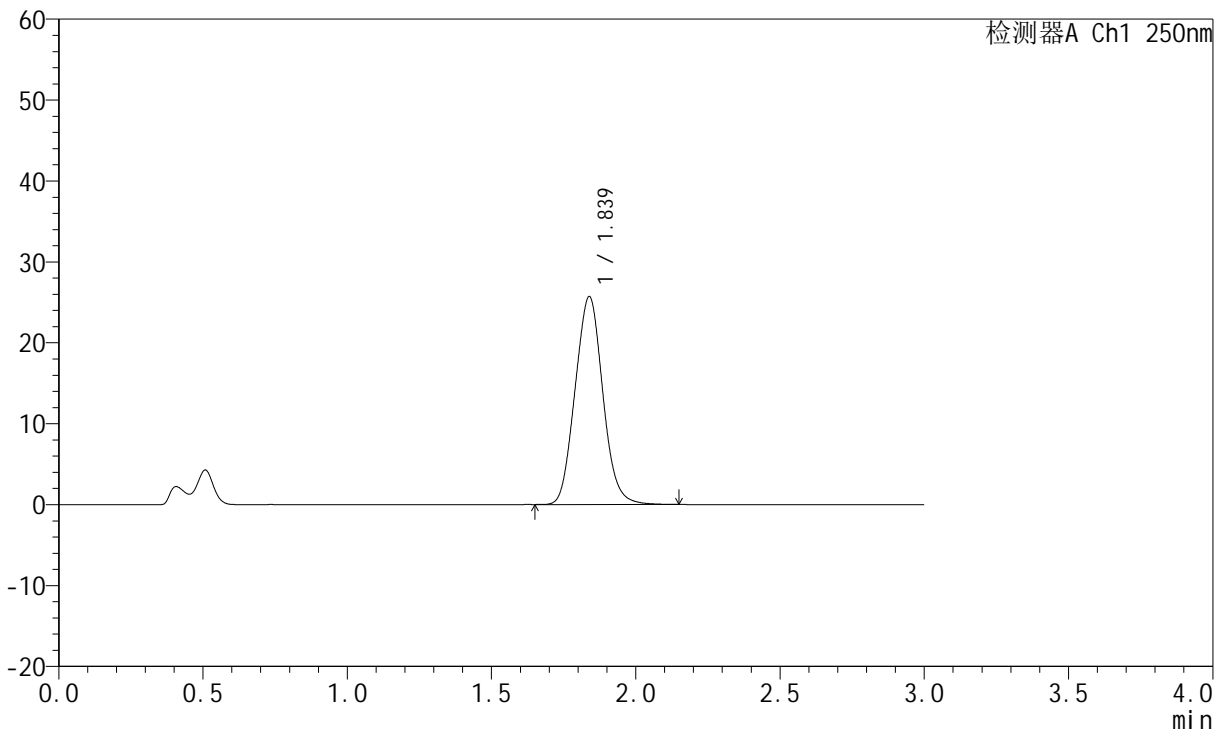
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1606-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:46:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	171942	100.000	25709	1714	1.072	--
总计		171942	100.000	25709			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



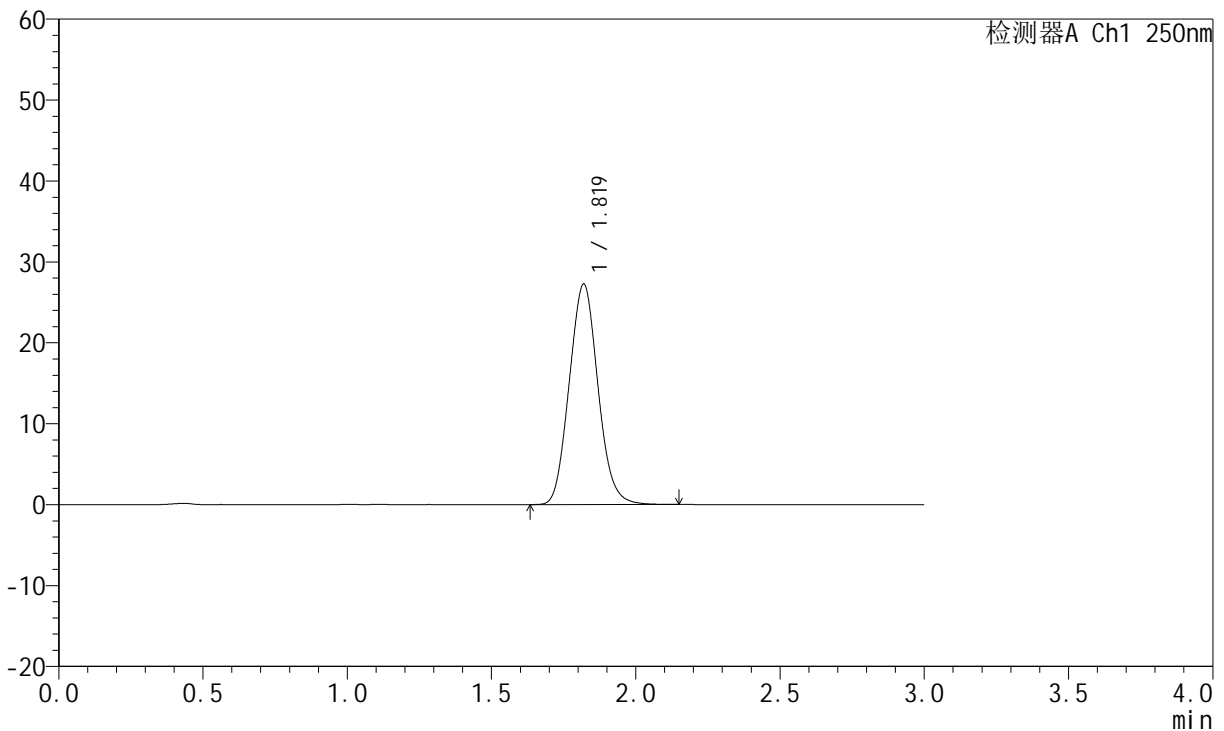
JSS-221

<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 - 10-22/7-1607-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188972	100.000	27232	1565	1.089	--
总计		188972	100.000	27232			

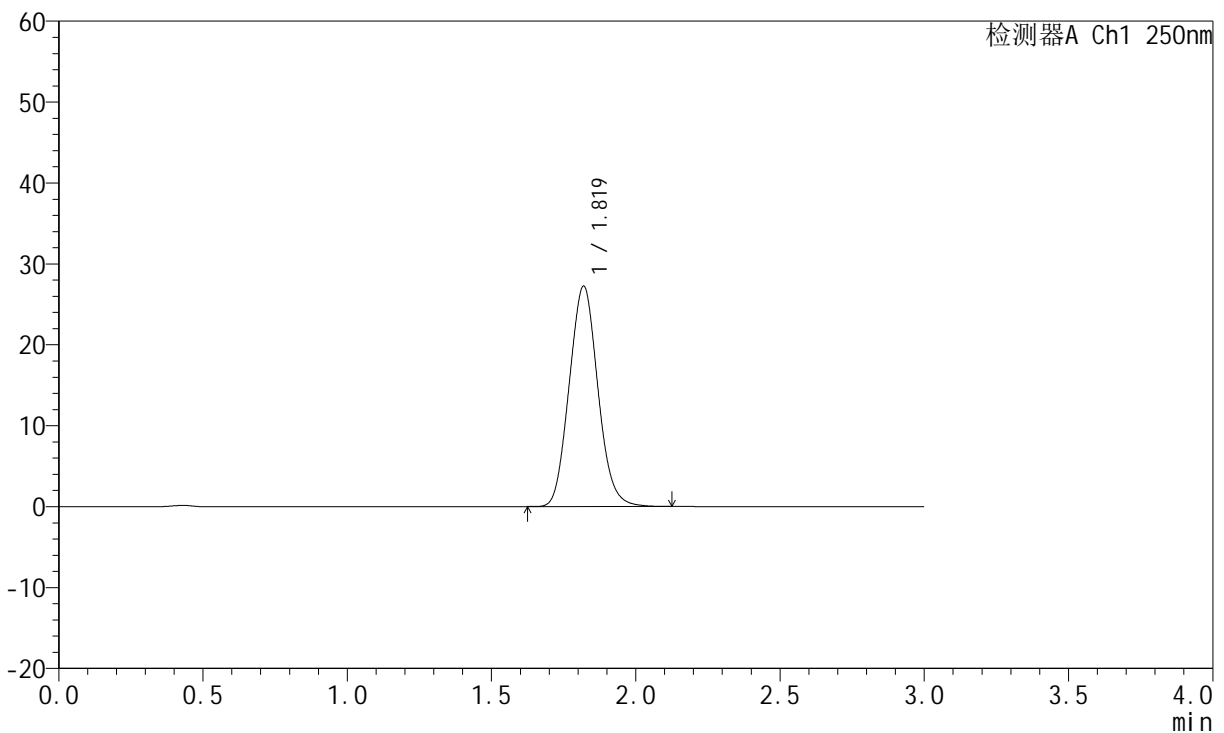
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-22/7-1608-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188755	100.000	27216	1564	1.088	--
总计		188755	100.000	27216			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



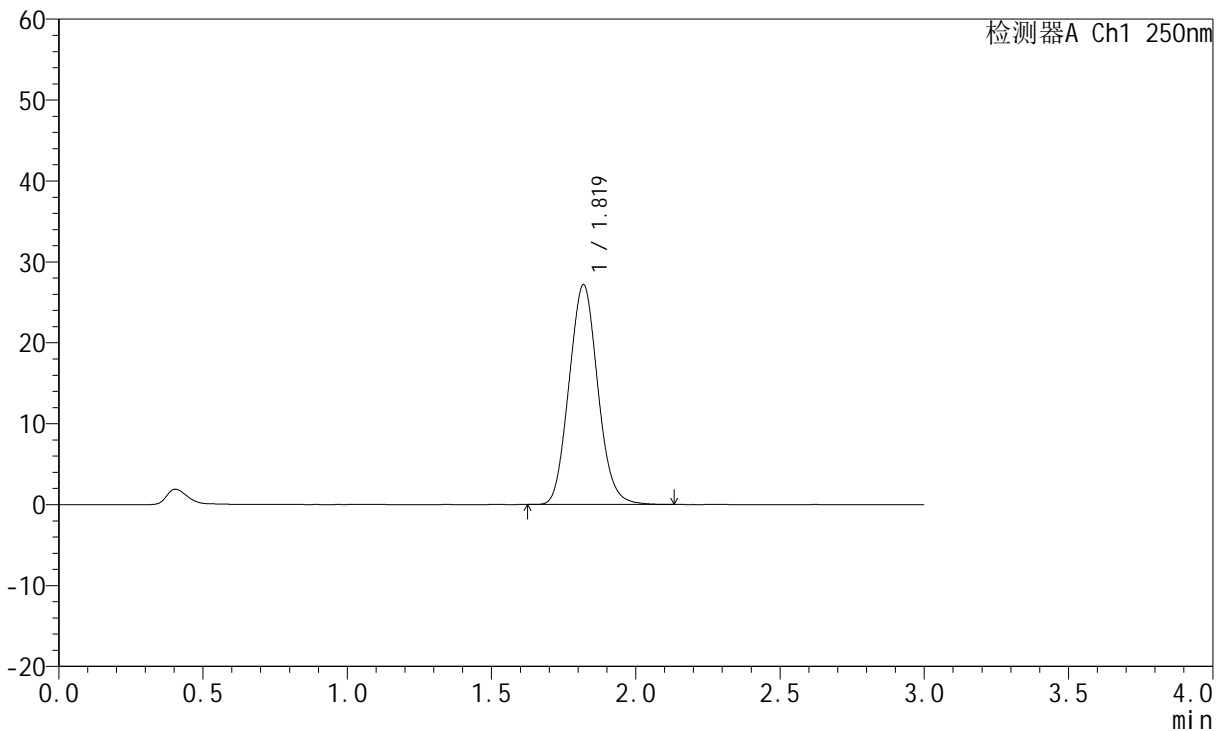
JSS-221

<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 - 10-22/7-1610-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188577	100.000	27125	1560	1.088	--
总计		188577	100.000	27125			

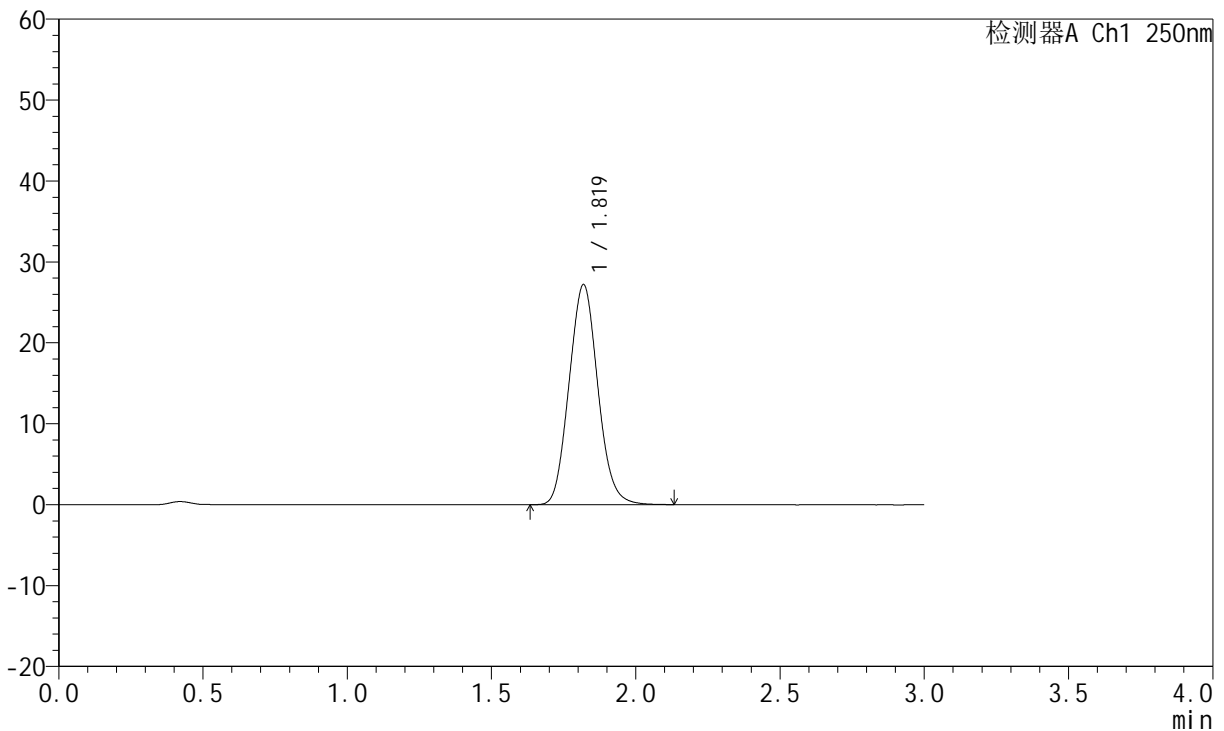
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-22/7-1611-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	189022	100.000	27160	1558	1.089	--
总计		189022	100.000	27160			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



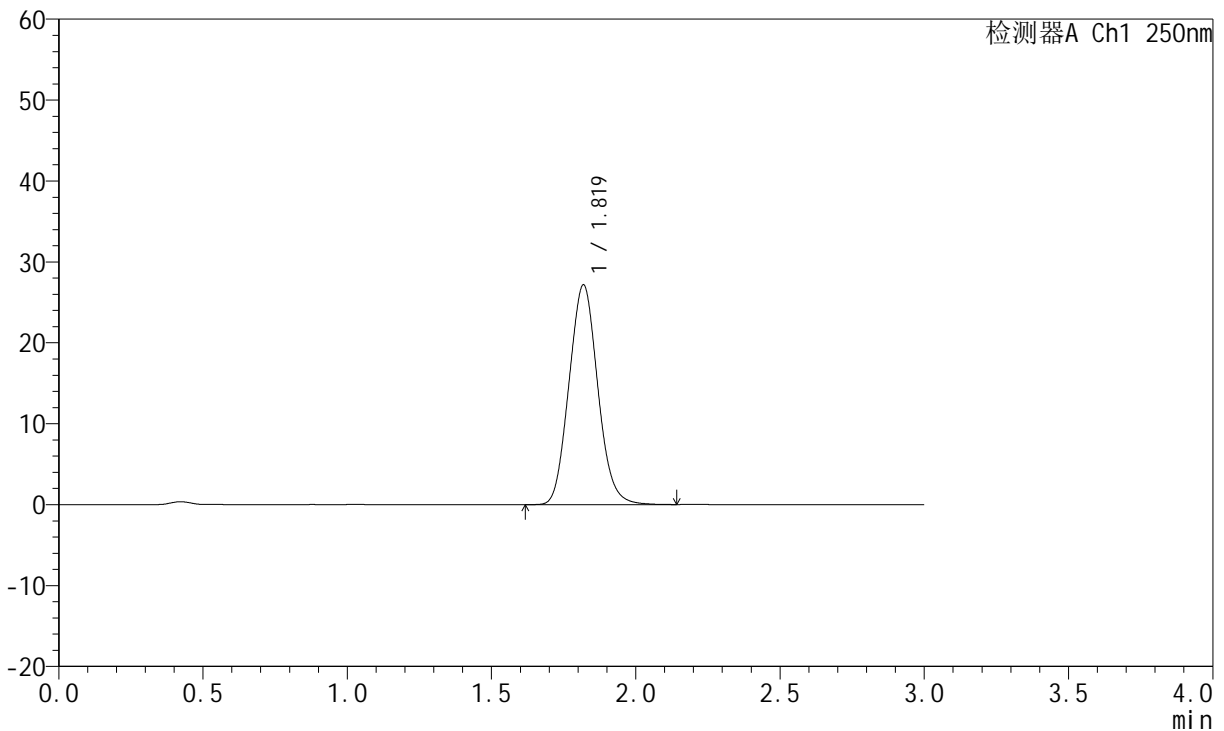
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1612-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188811	100.000	27108	1555	1.089	--
总计		188811	100.000	27108			

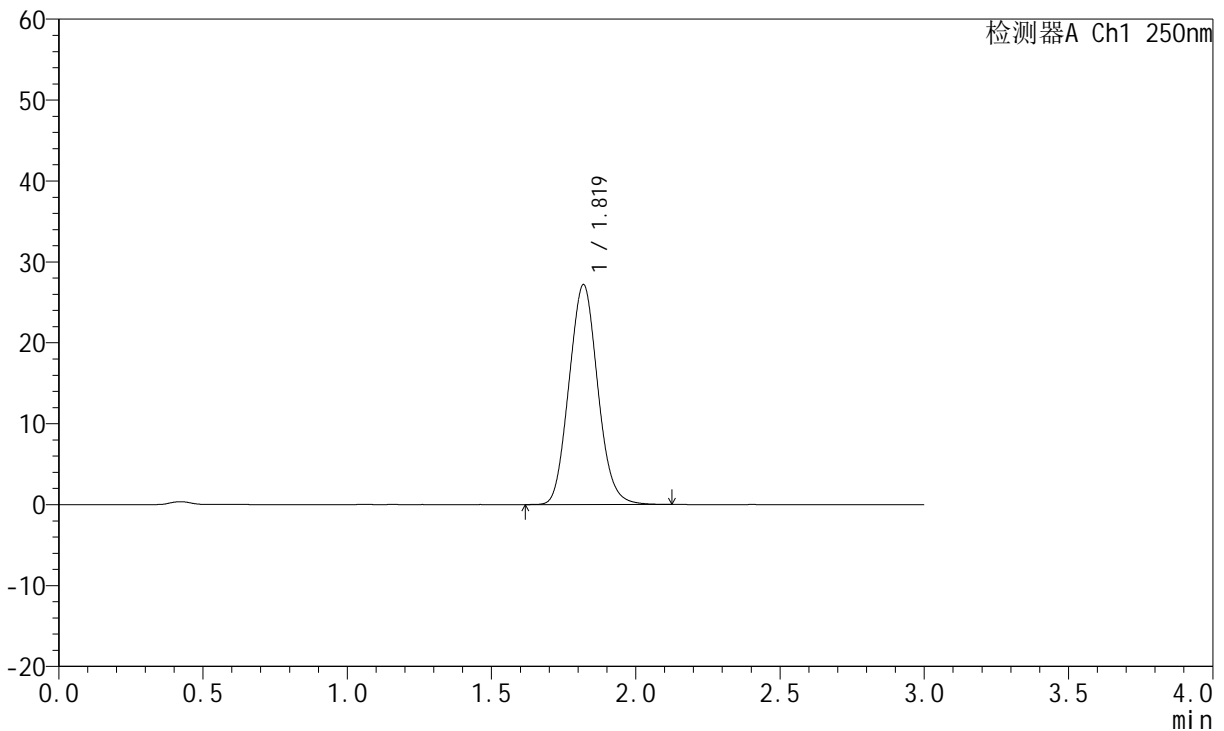
图190 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-22/7-1613-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188621	100.000	27125	1557	1.088	--
总计		188621	100.000	27125			

图191 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



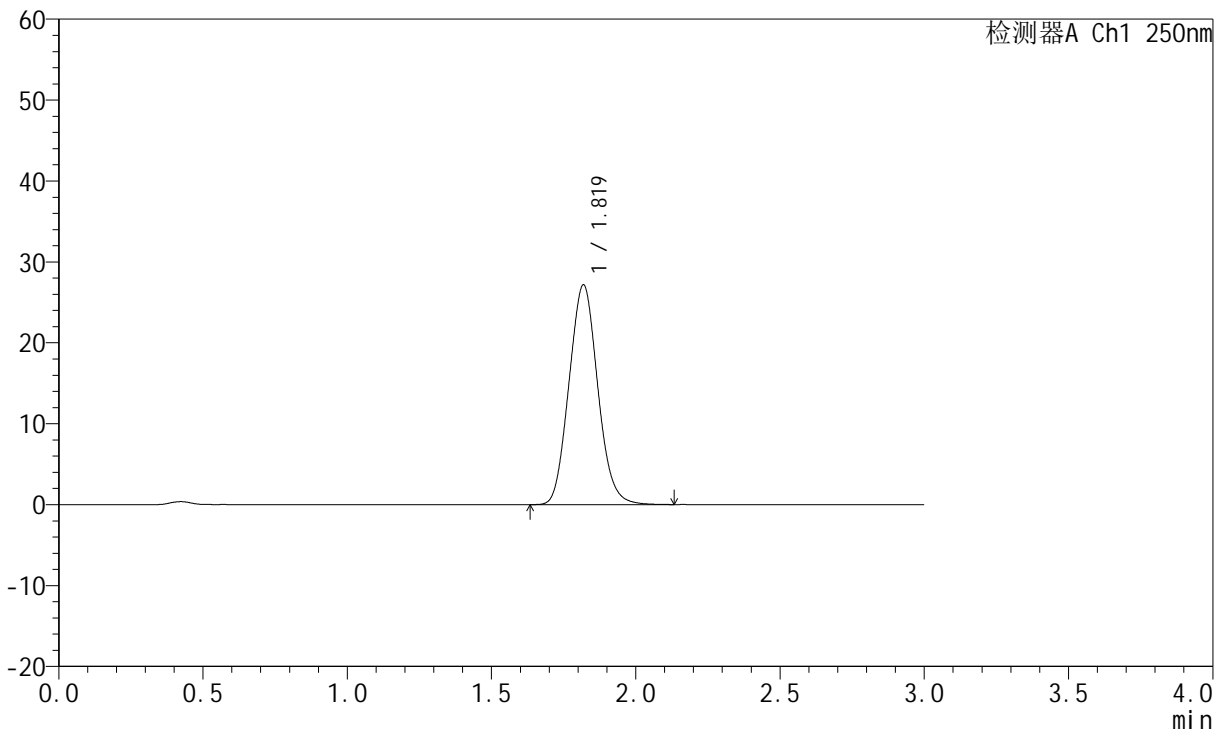
JSS-221

<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 - 10-22/7-1614-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	188673	100.000	27110	1556	1.087	--
总计		188673	100.000	27110			

图192 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



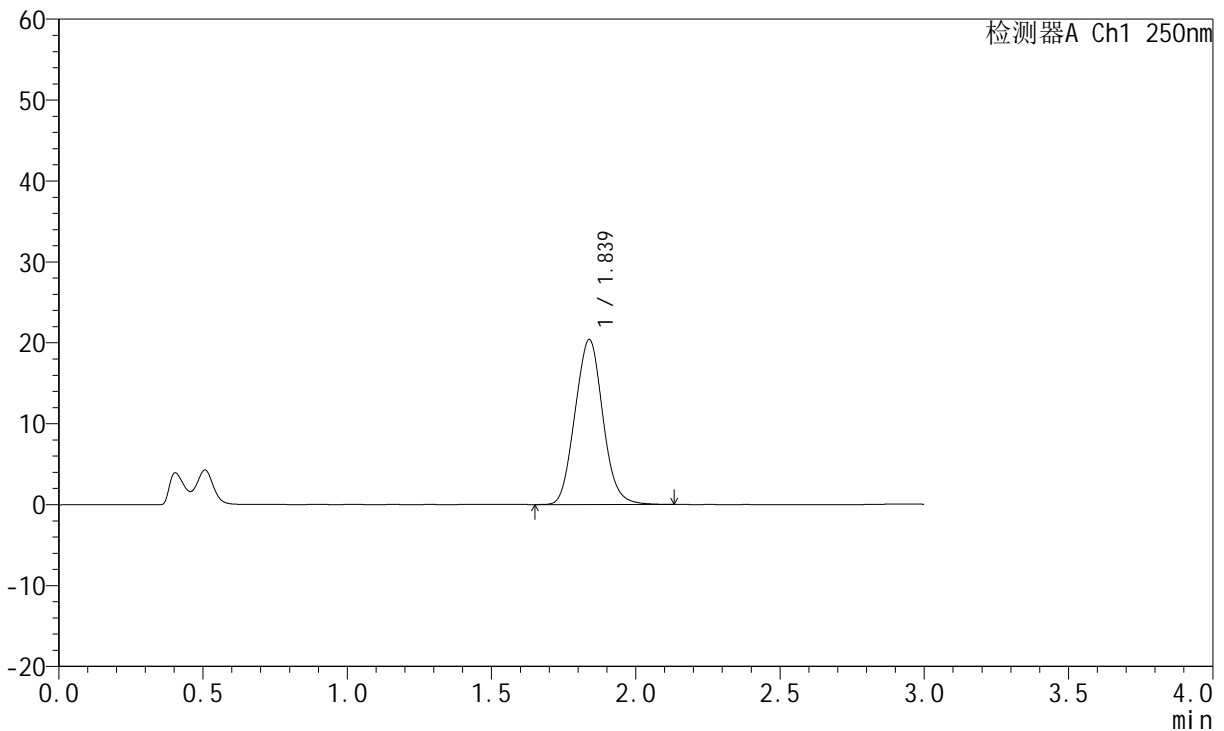
JSS-221

<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 - 10-22/7-1615-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	137086	100.000	20406	1700	1.071	--
总计		137086	100.000	20406			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



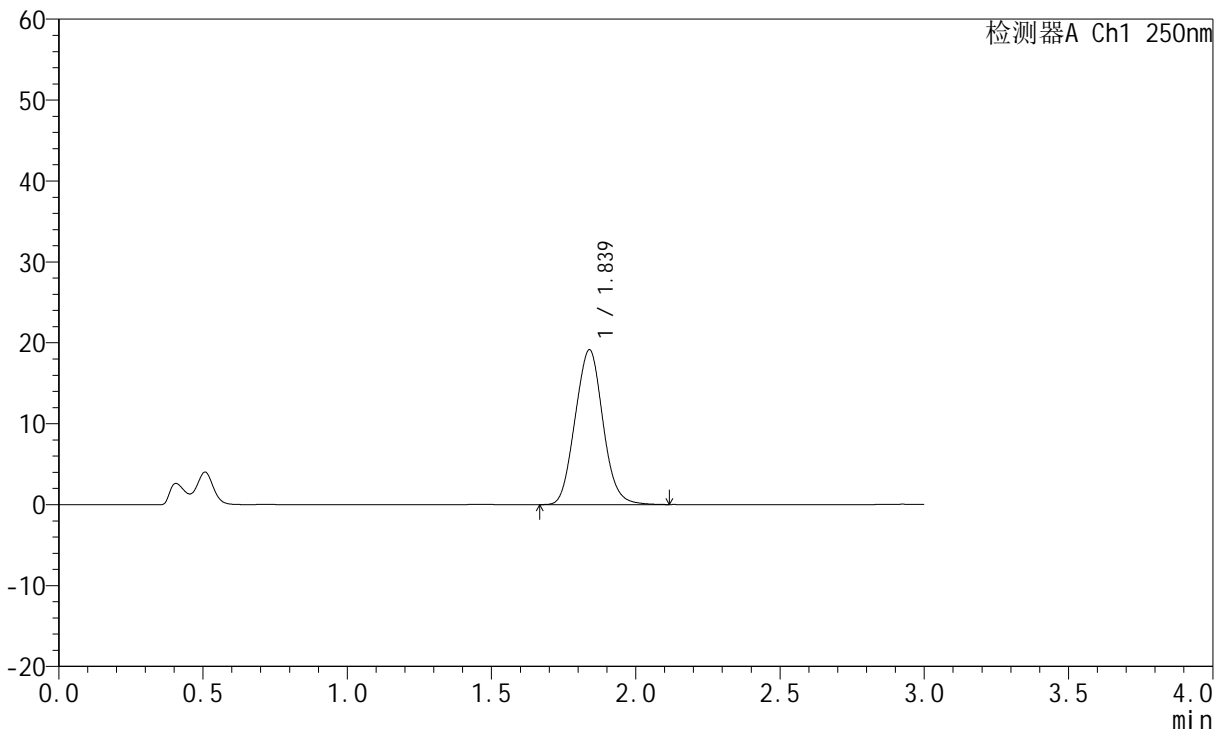
JSS-221

<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 - 10-22/7-1616-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	128467	100.000	19132	1703	1.067	--
总计		128467	100.000	19132			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



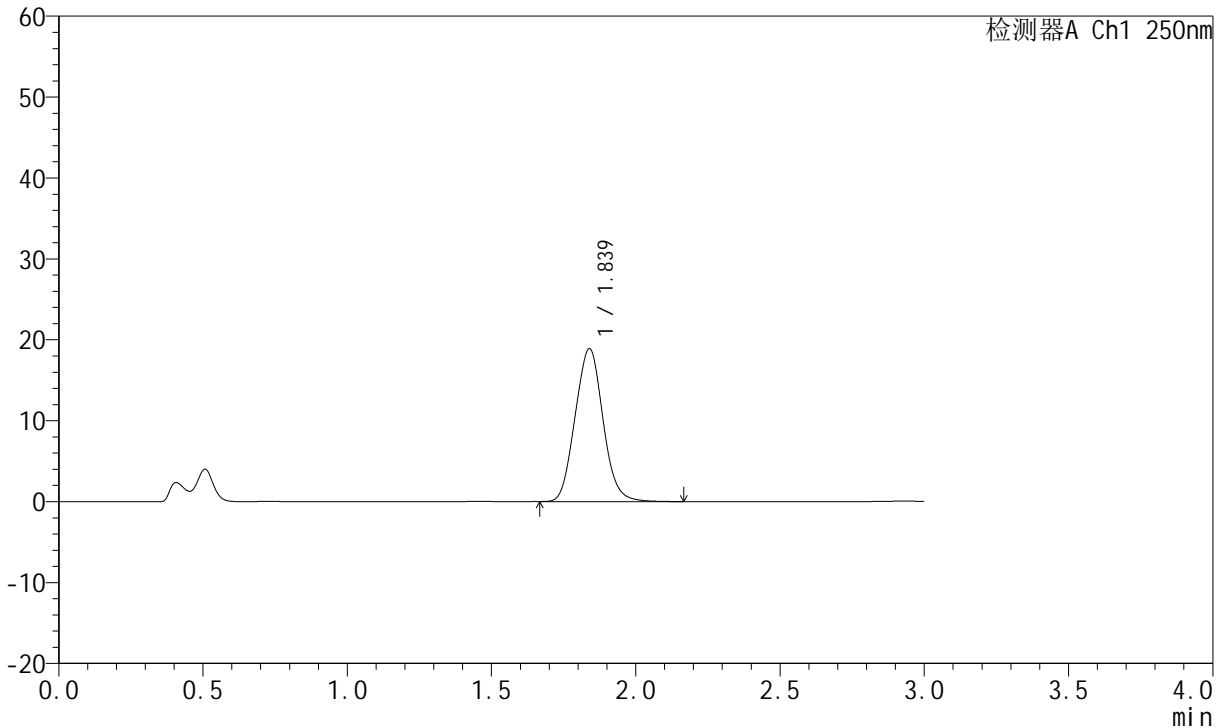
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1617-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	127297	100.000	18905	1698	1.068	--
总计		127297	100.000	18905			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



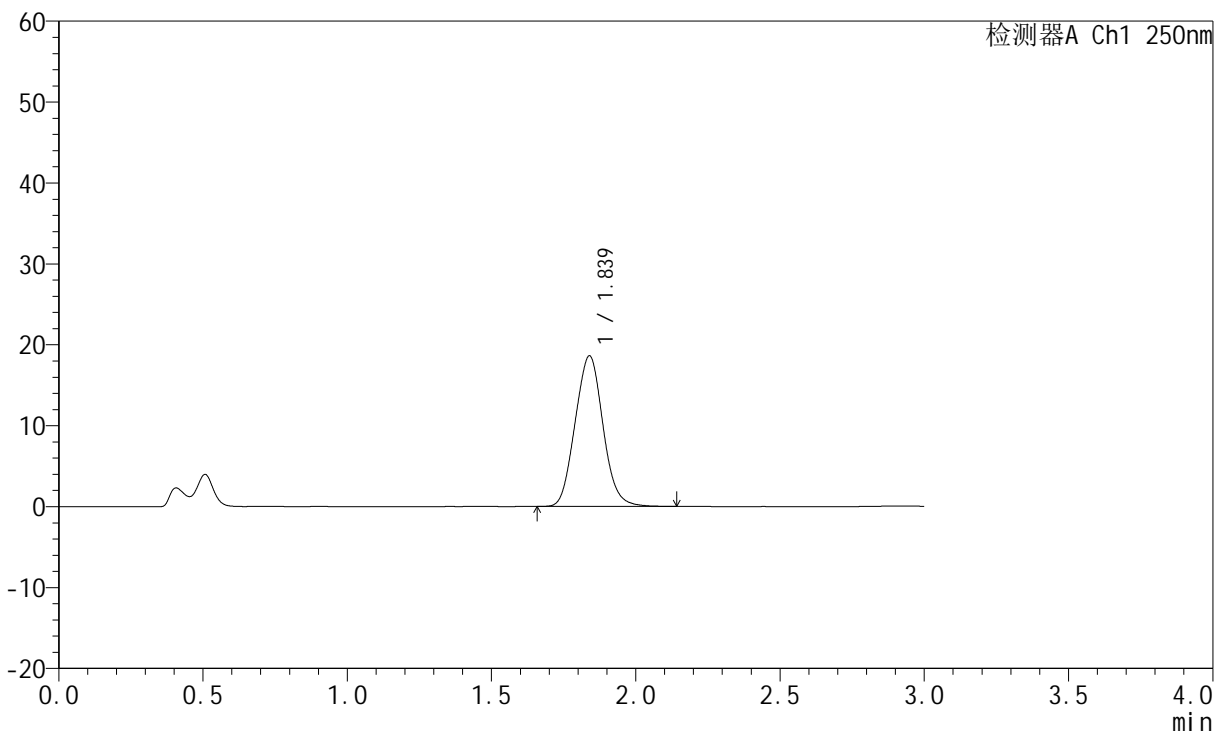
JSS-221

<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 - 10-22/7-1618-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	125320	100.000	18622	1695	1.067	--
总计		125320	100.000	18622			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



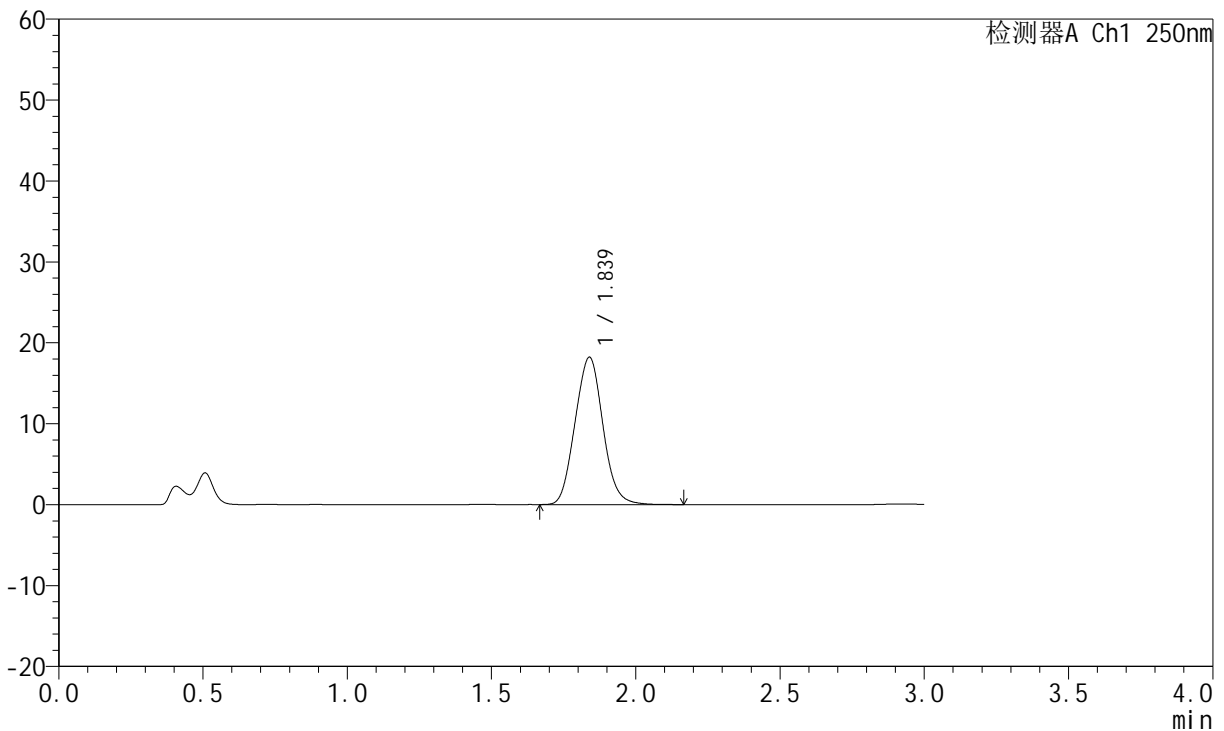
JSS-221

<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 - 10-22/7-1619-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	122746	100.000	18221	1694	1.068	--
总计		122746	100.000	18221			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



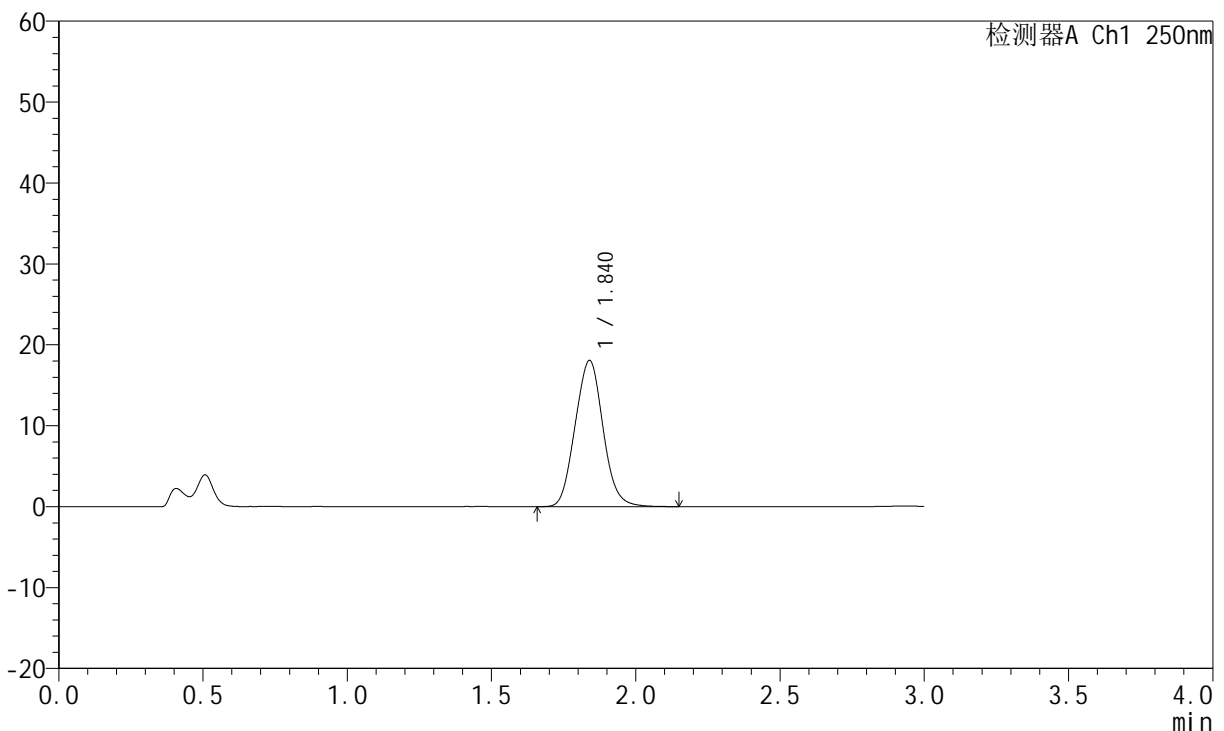
JSS-221

<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 - 10-22/7-1620-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	121878	100.000	18068	1691	1.066	--
总计		121878	100.000	18068			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



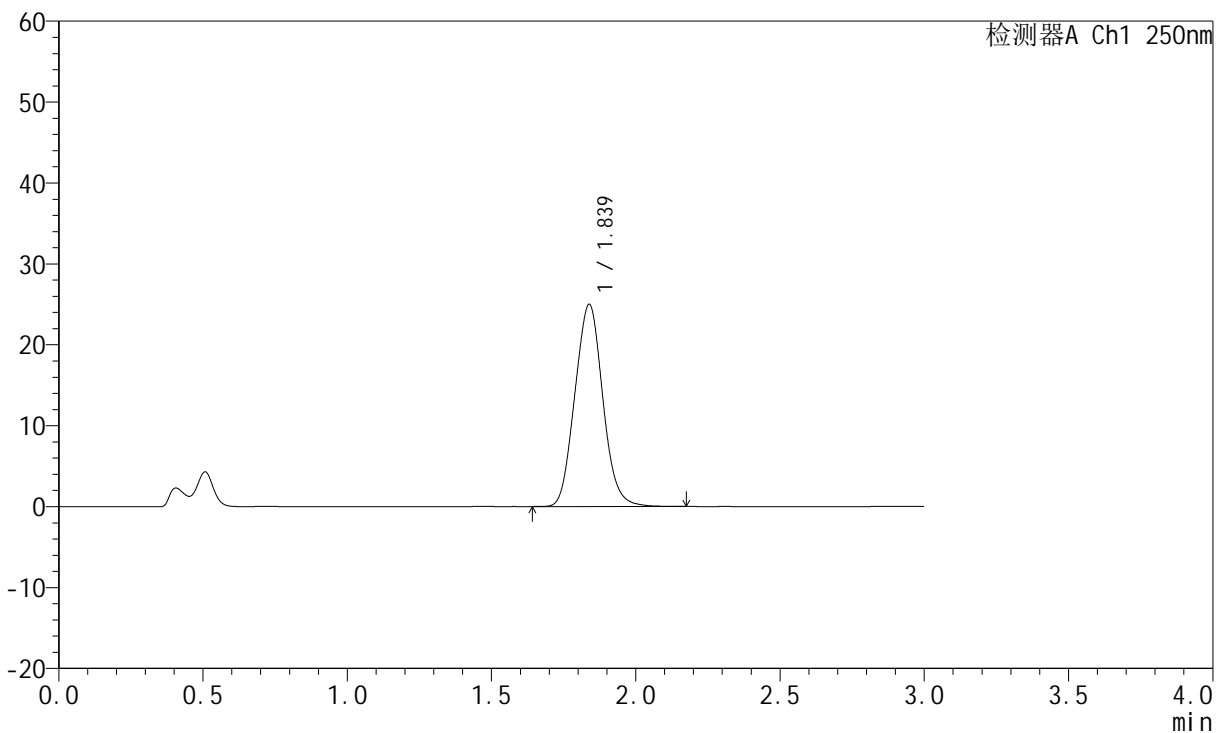
JSS-221

<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 - 10-22/7-1621-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	168586	100.000	25003	1686	1.072	--
总计		168586	100.000	25003			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



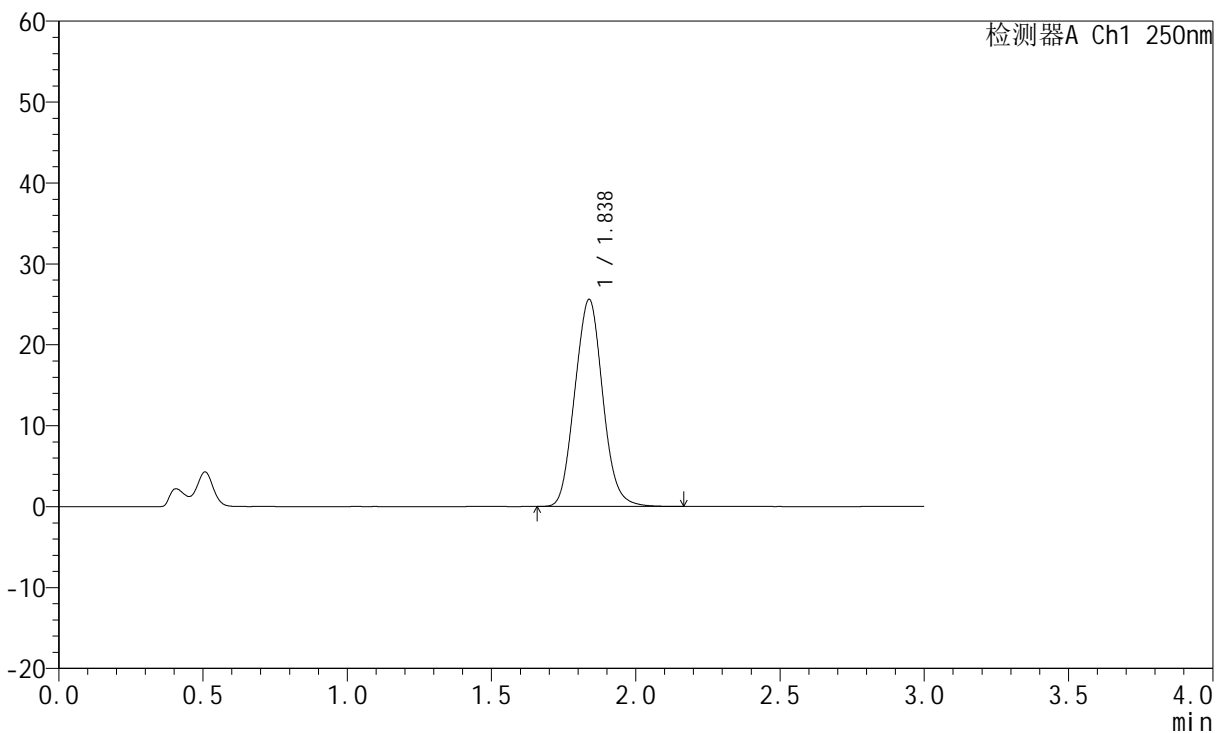
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1622-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172618	100.000	25609	1685	1.072	--
总计		172618	100.000	25609			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



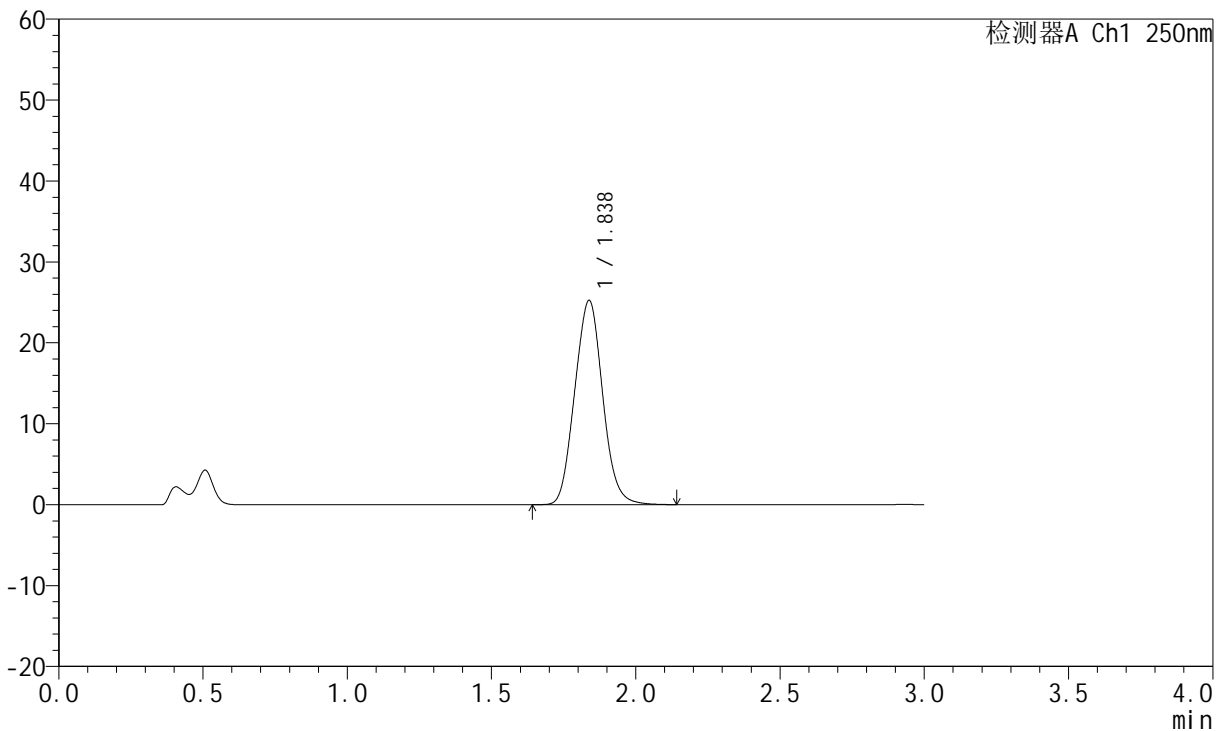
JSS-221

<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 - 10-22/7-1623-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	170311	100.000	25258	1684	1.069	--
总计		170311	100.000	25258			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



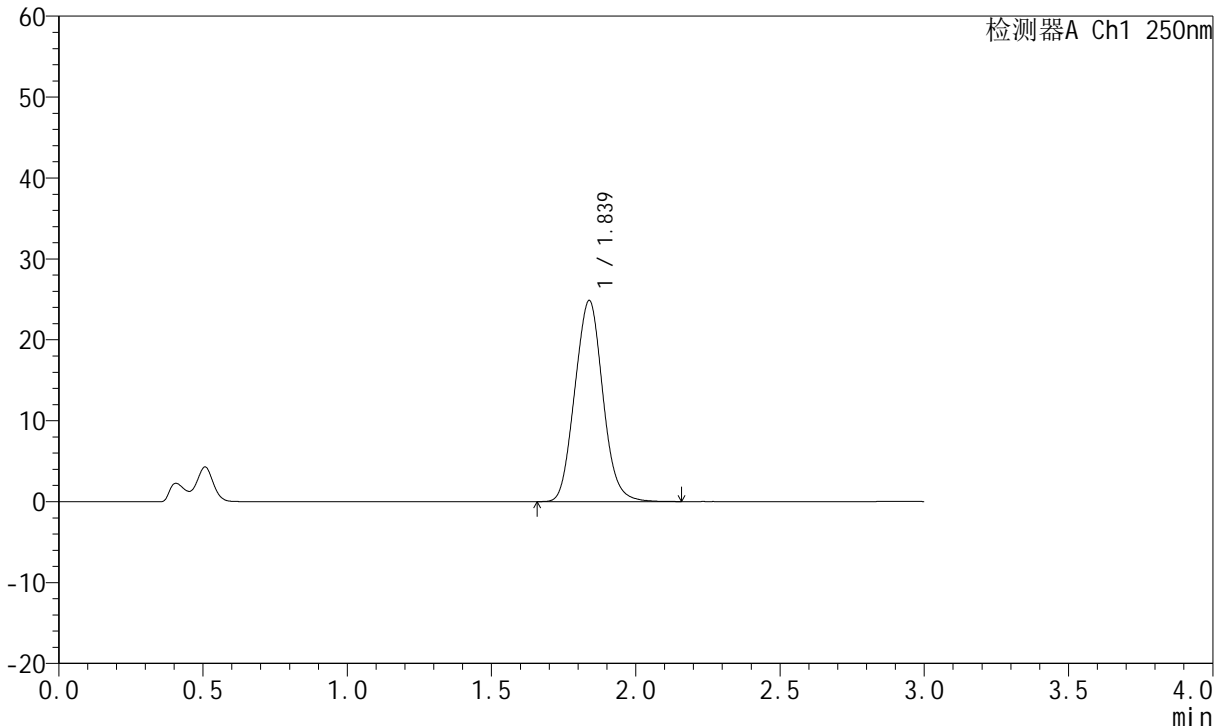
JSS-221

<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 - 10-22/7-1624-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	167868	100.000	24867	1683	1.071	--
总计		167868	100.000	24867			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



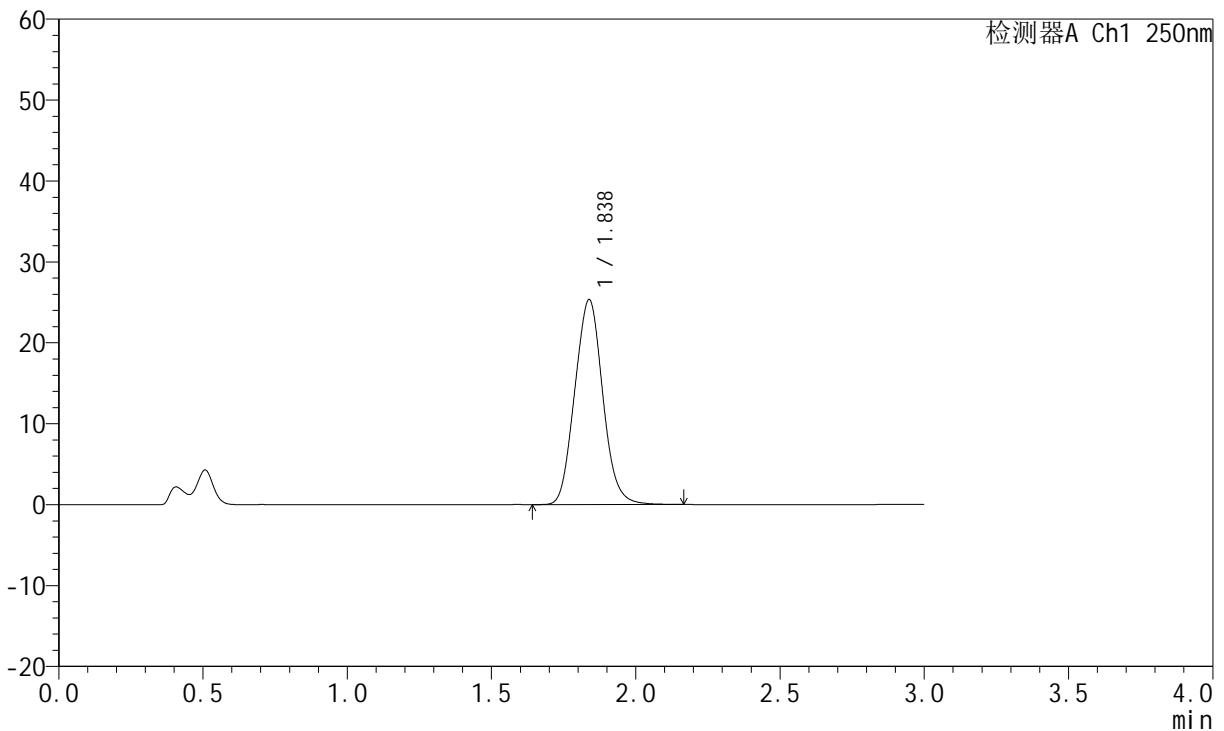
JSS-221

<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 - 10-22/7-1625-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	171151	100.000	25337	1679	1.072	--
总计		171151	100.000	25337			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



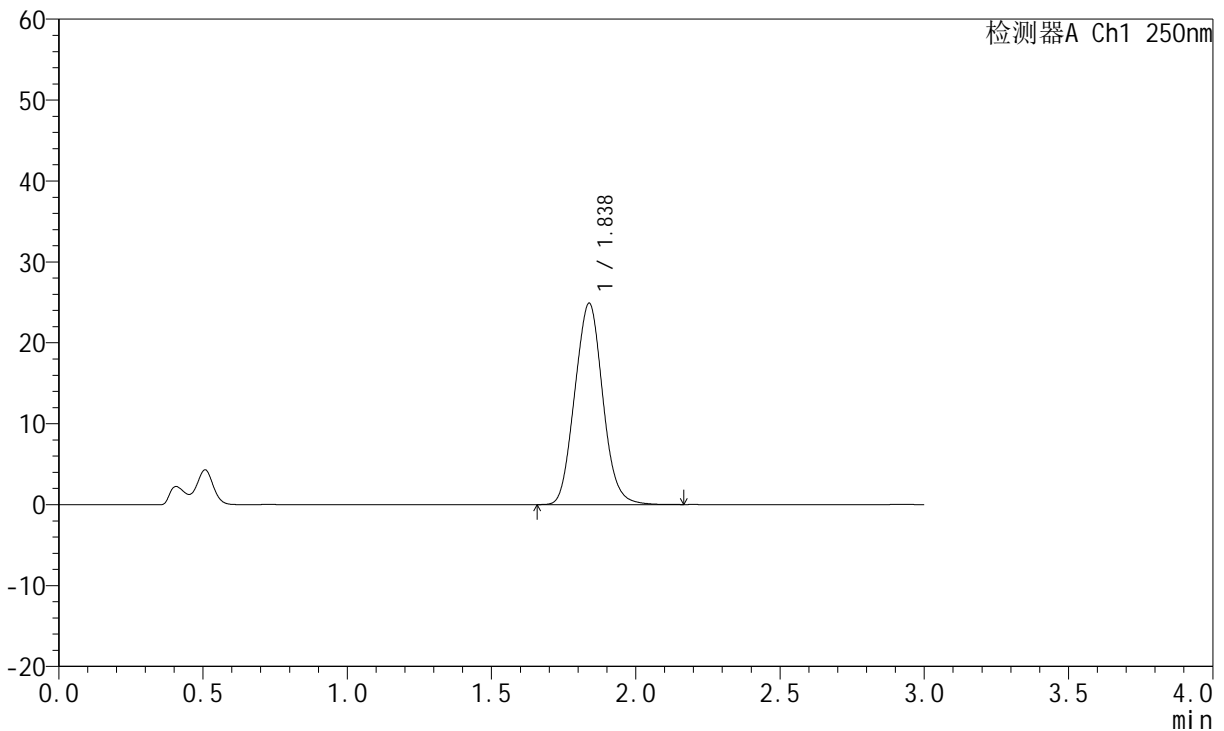
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1626-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	168141	100.000	24897	1677	1.070	--
总计		168141	100.000	24897			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

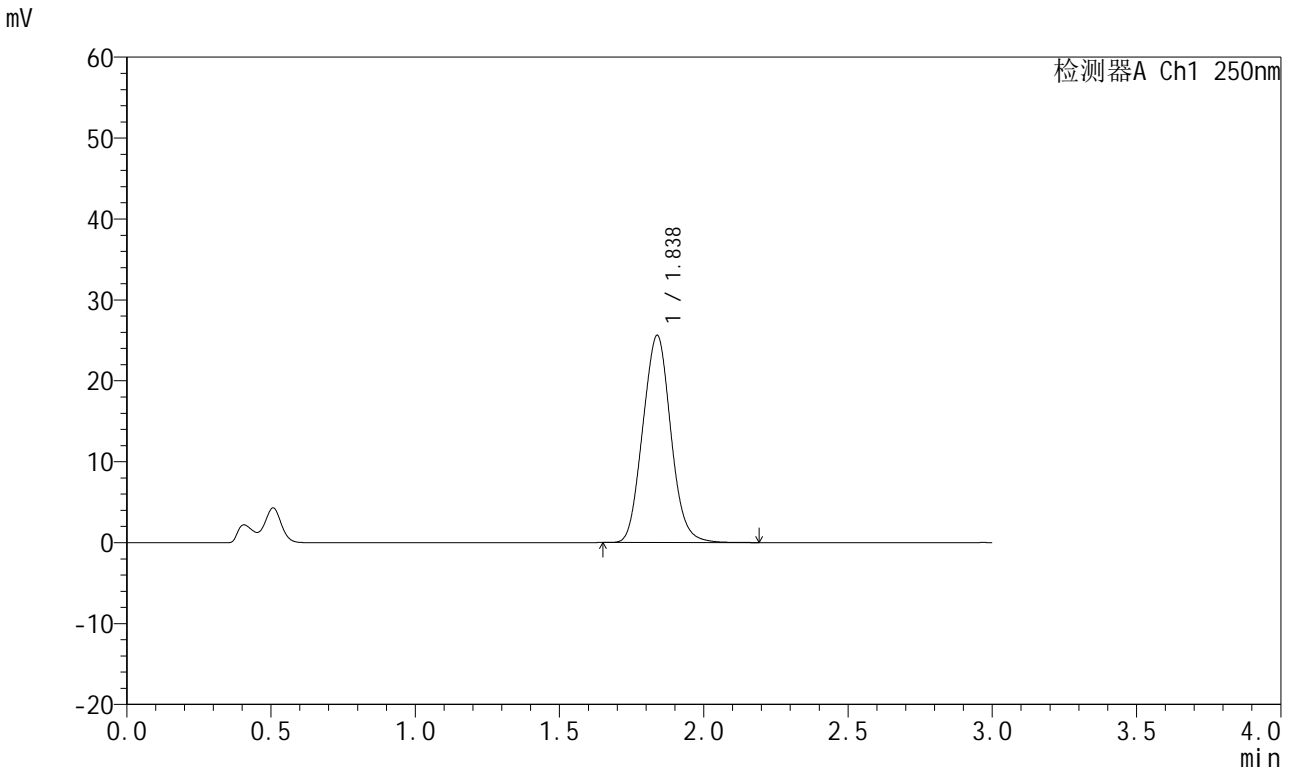


JSS-221

<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 - 10-22/7-1627-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173086	100.000	25615	1675	1.071	--
总计		173086	100.000	25615			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



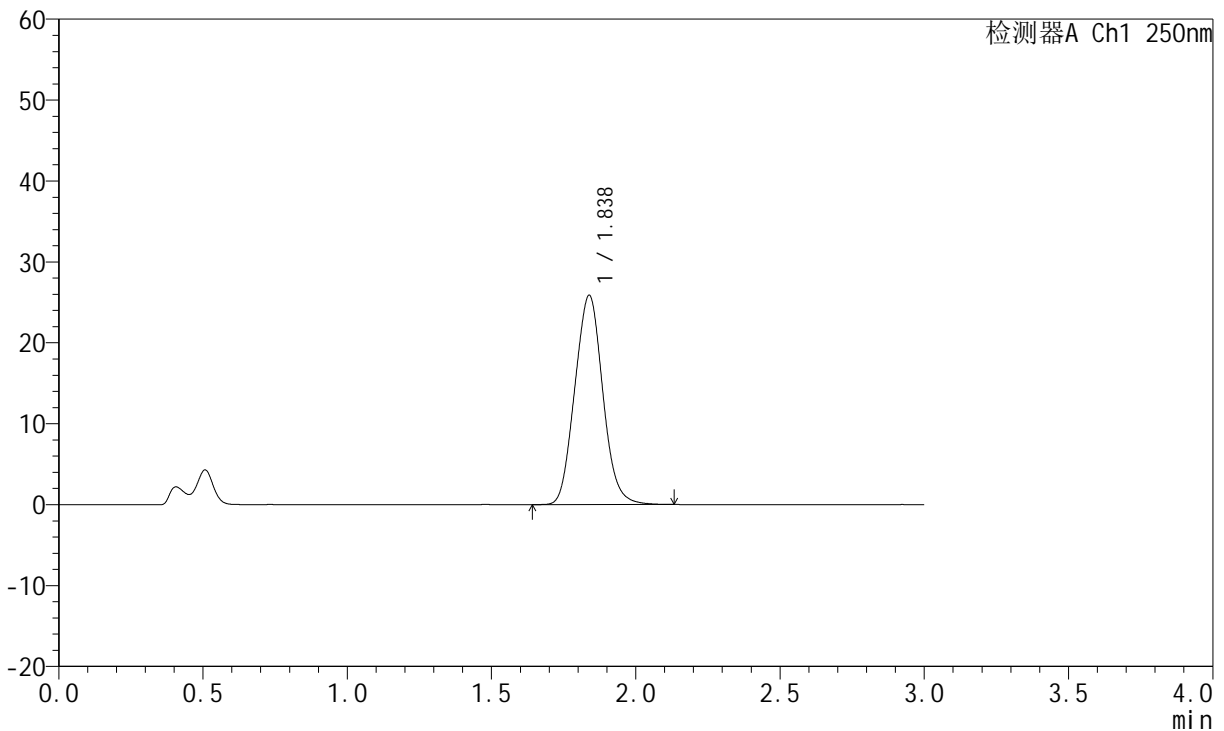
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1628-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174816	100.000	25875	1672	1.070	--
总计		174816	100.000	25875			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



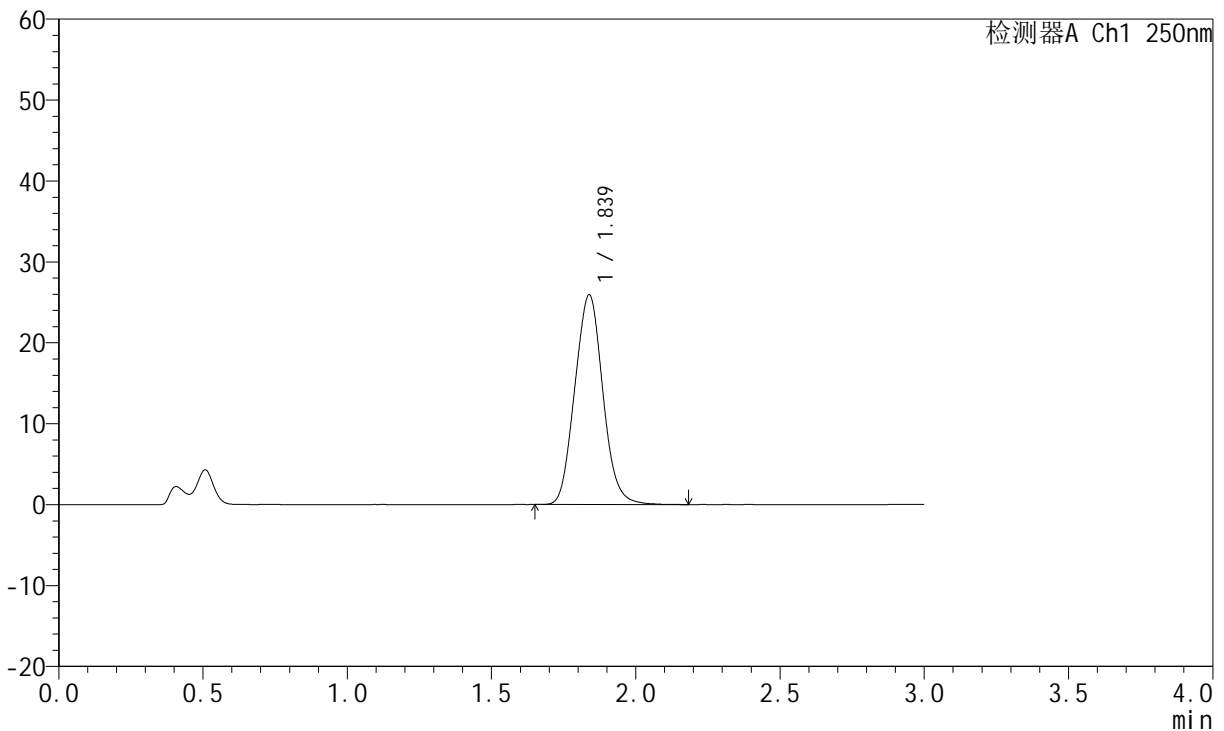
JSS-221

<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 - 10-22/7-1629-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175585	100.000	25935	1673	1.072	--
总计		175585	100.000	25935			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



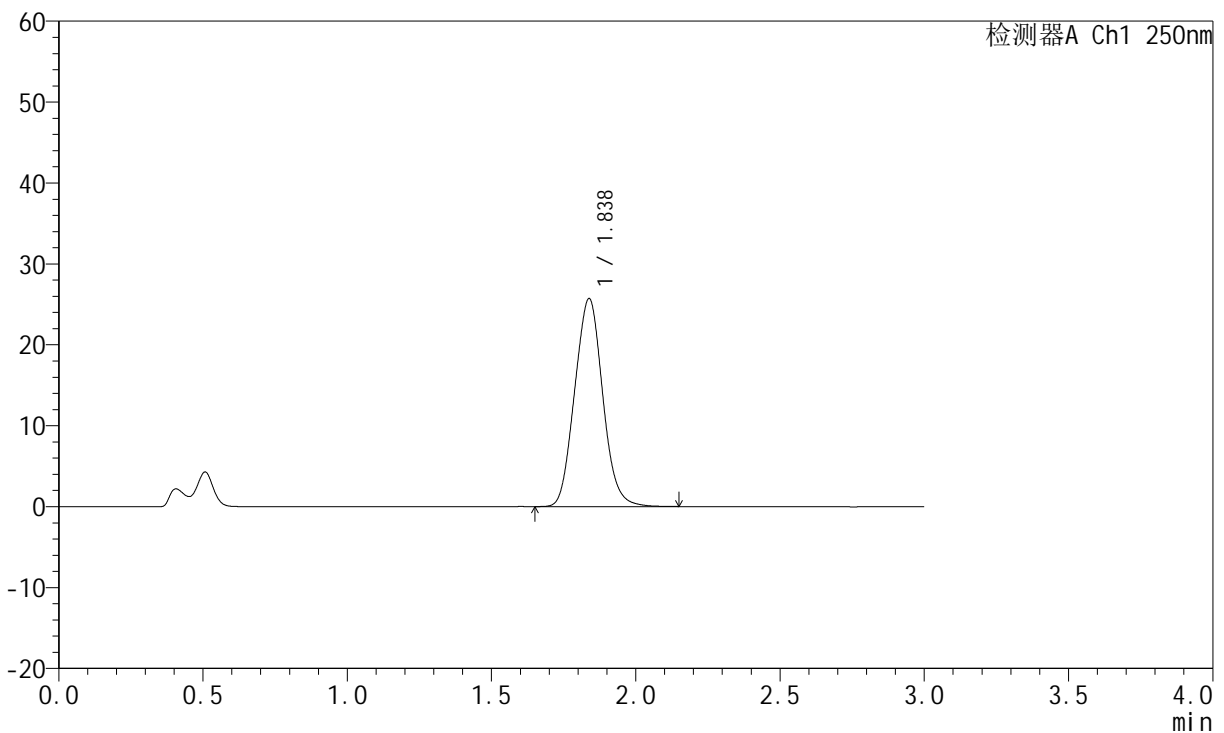
JSS-221

<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 - 10-22/7-1630-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173948	100.000	25712	1670	1.070	--
总计		173948	100.000	25712			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



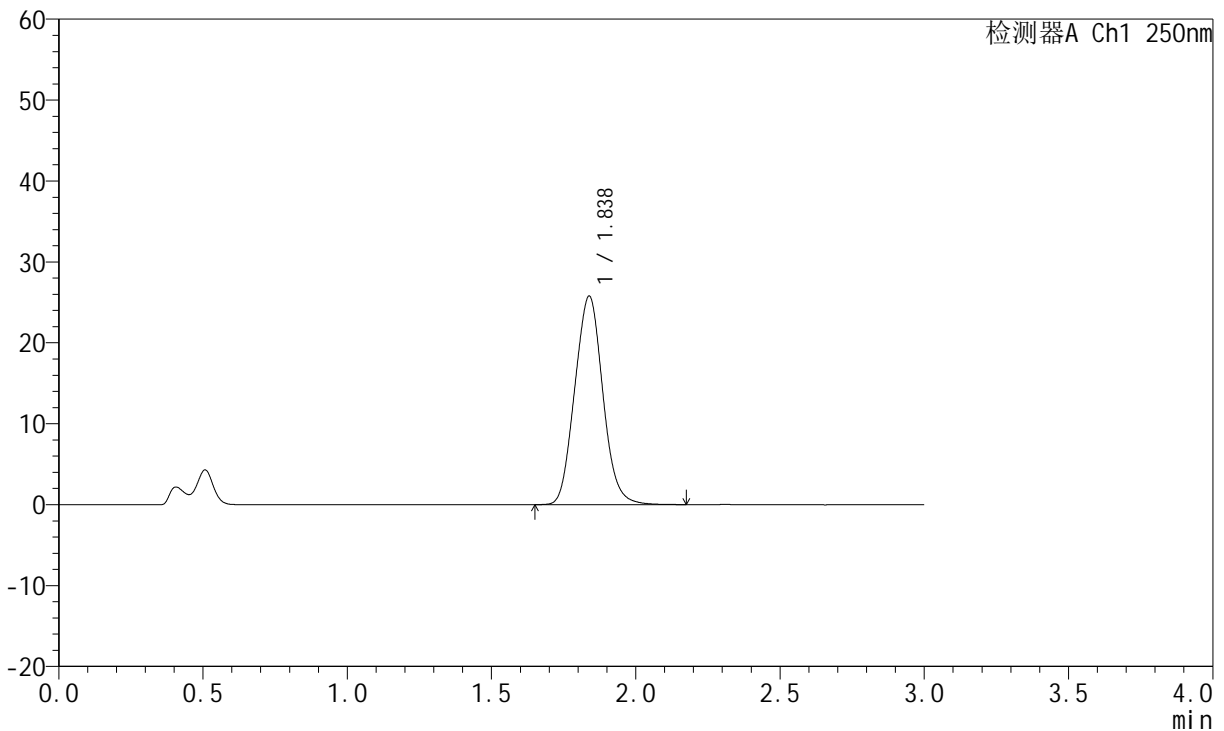
JSS-221

<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 - 10-22/7-1631-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174694	100.000	25785	1667	1.072	--
总计		174694	100.000	25785			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



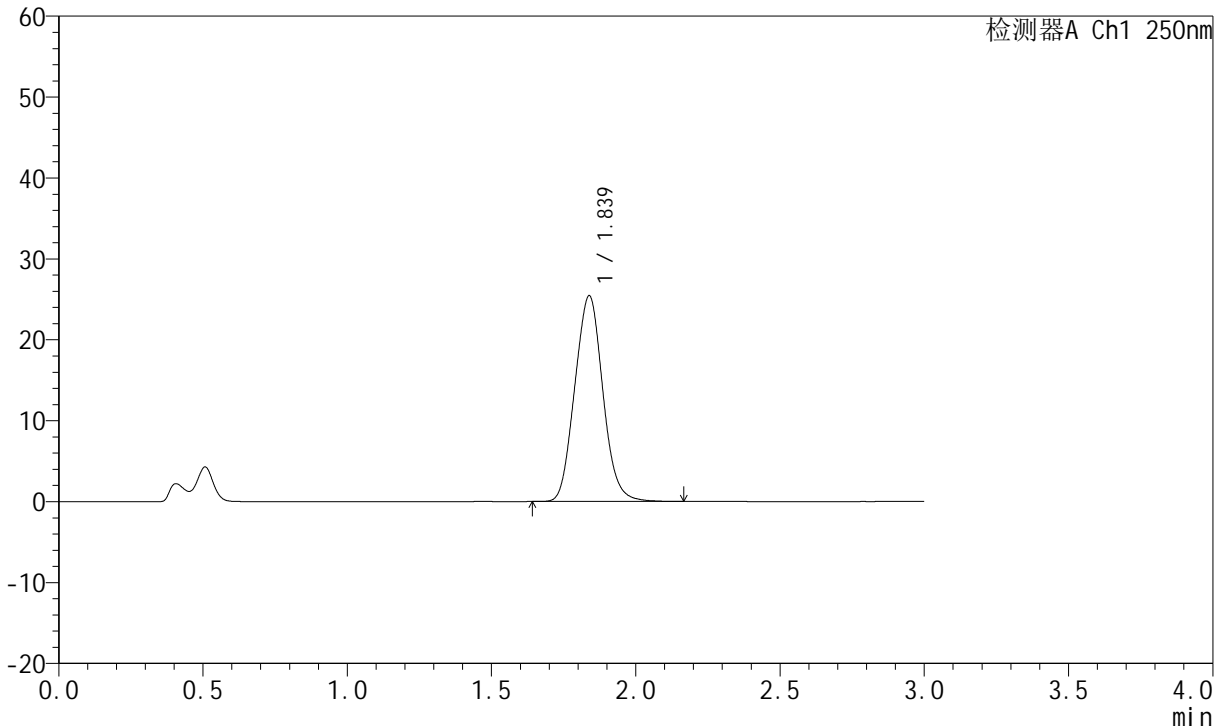
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1632-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172234	100.000	25440	1670	1.071	--
总计		172234	100.000	25440			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



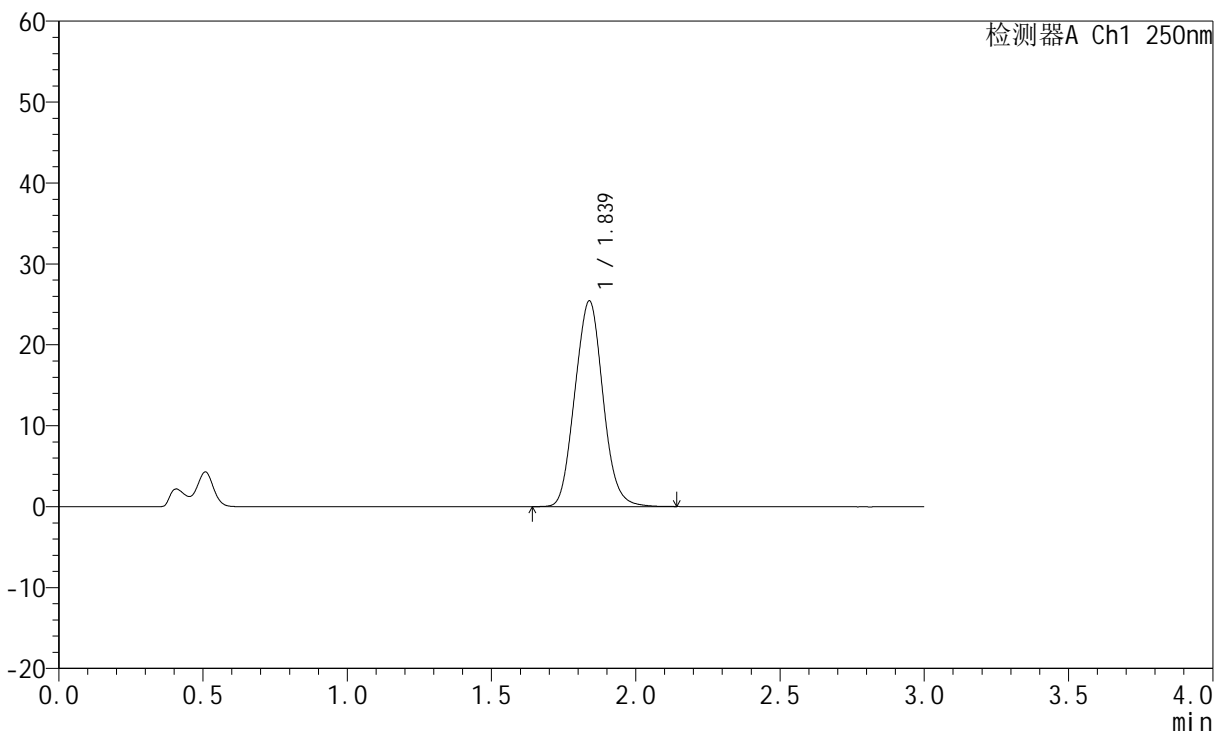
JSS-221

<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 - 10-22/7-1633-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172428	100.000	25439	1666	1.069	--
总计		172428	100.000	25439			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



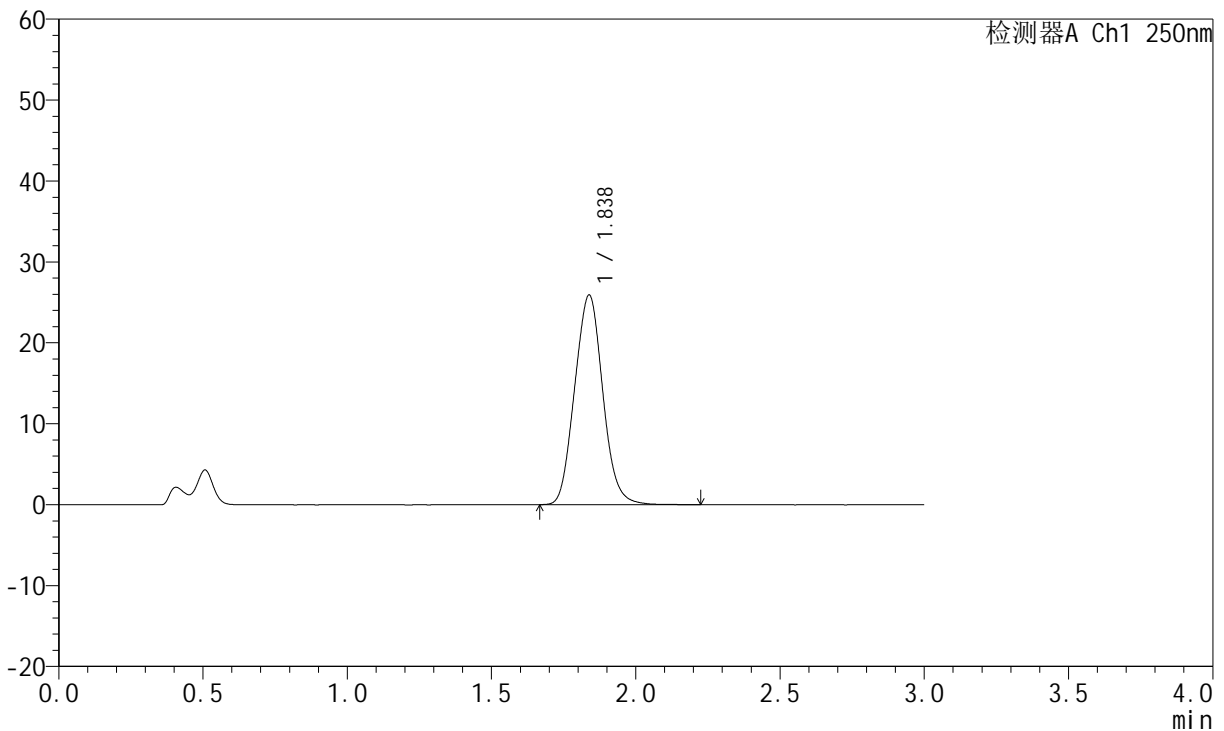
JSS-221

<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 - 10-22/7-1634-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	175993	100.000	25930	1663	1.072	--
总计		175993	100.000	25930			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



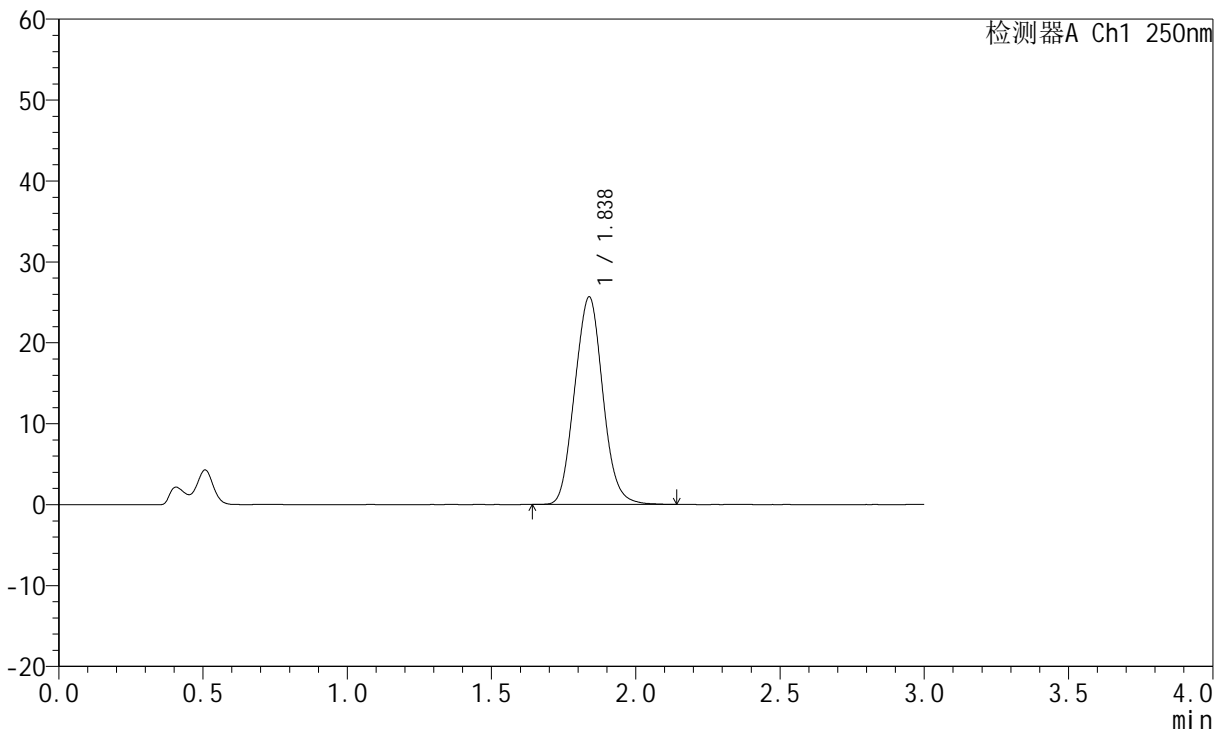
JSS-221

<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 - 10-22/7-1635-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174142	100.000	25667	1664	1.071	--
总计		174142	100.000	25667			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



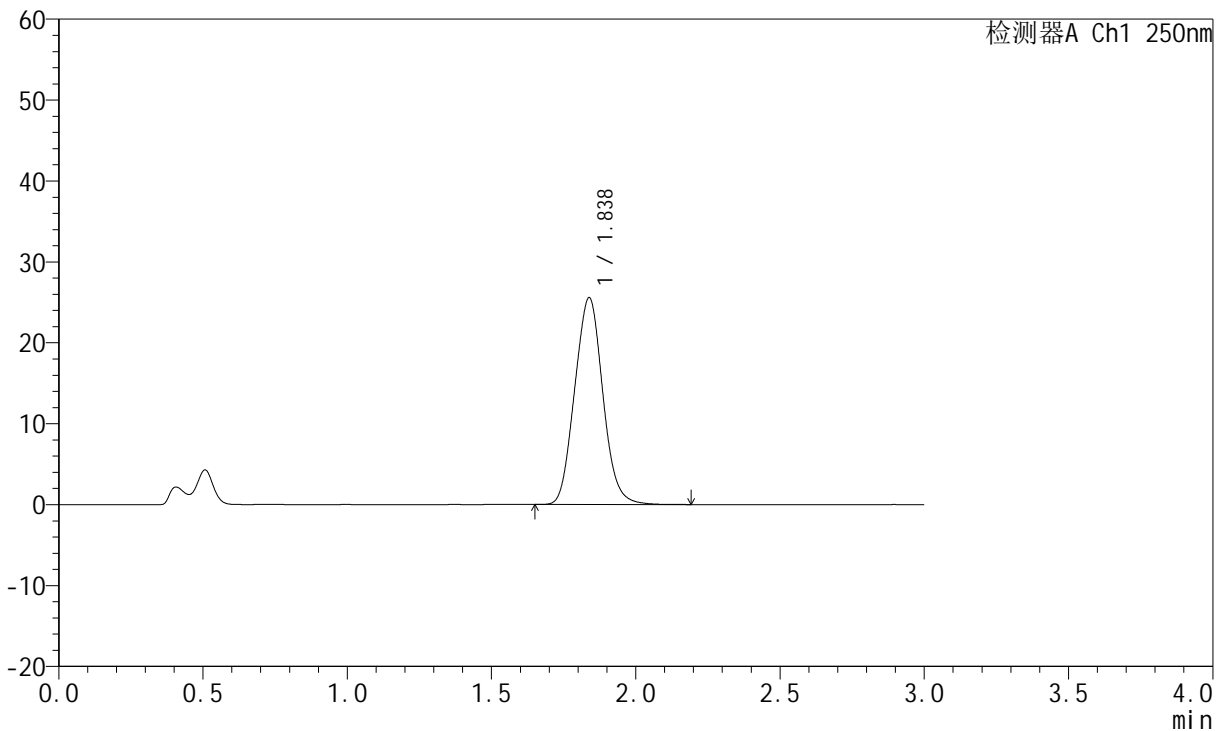
JSS-221

<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 - 10-22/7-1636-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	173547	100.000	25567	1661	1.070	--
总计		173547	100.000	25567			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



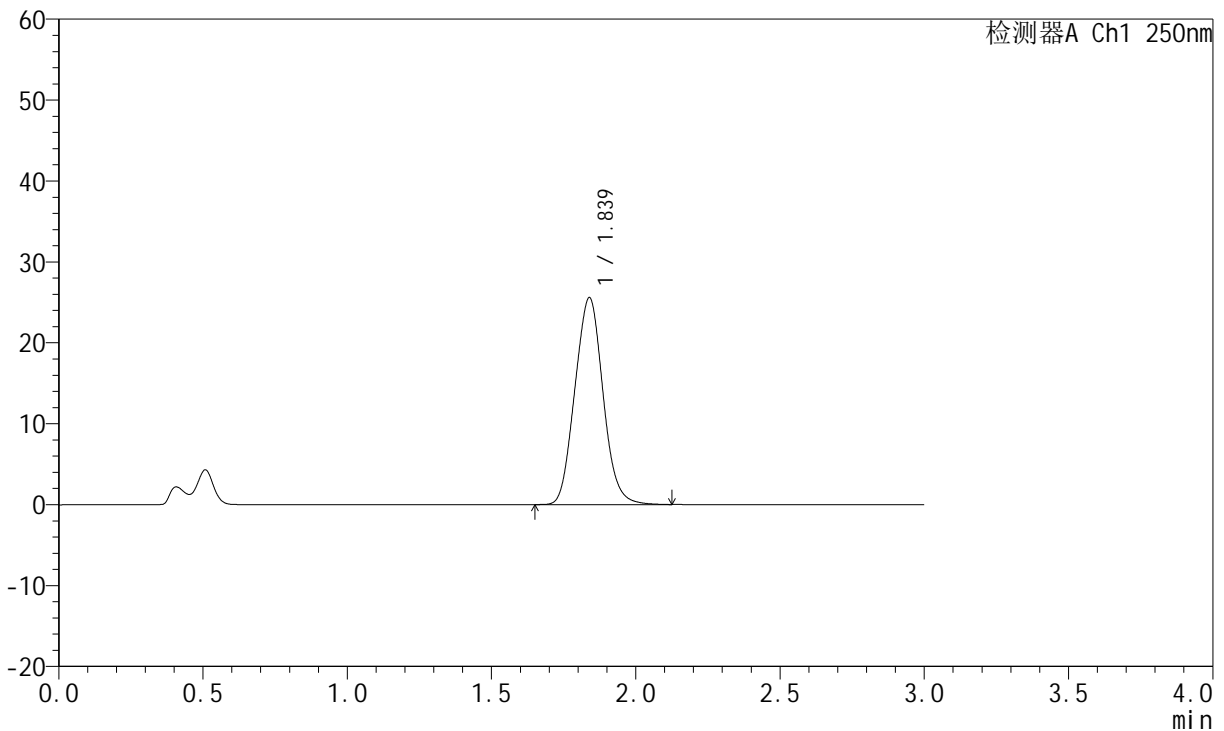
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1637-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173649	100.000	25579	1660	1.069	--
总计		173649	100.000	25579			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



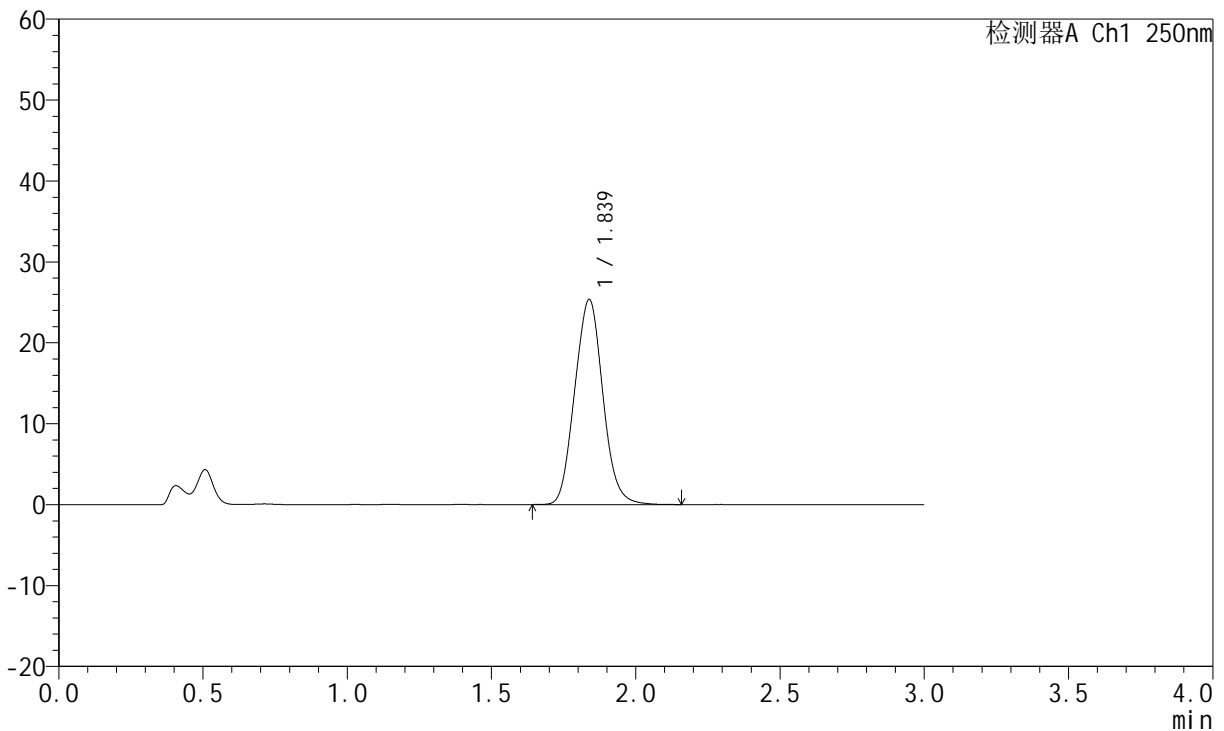
JSS-221

<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 - 10-22/7-1638-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172212	100.000	25359	1659	1.068	--
总计		172212	100.000	25359			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



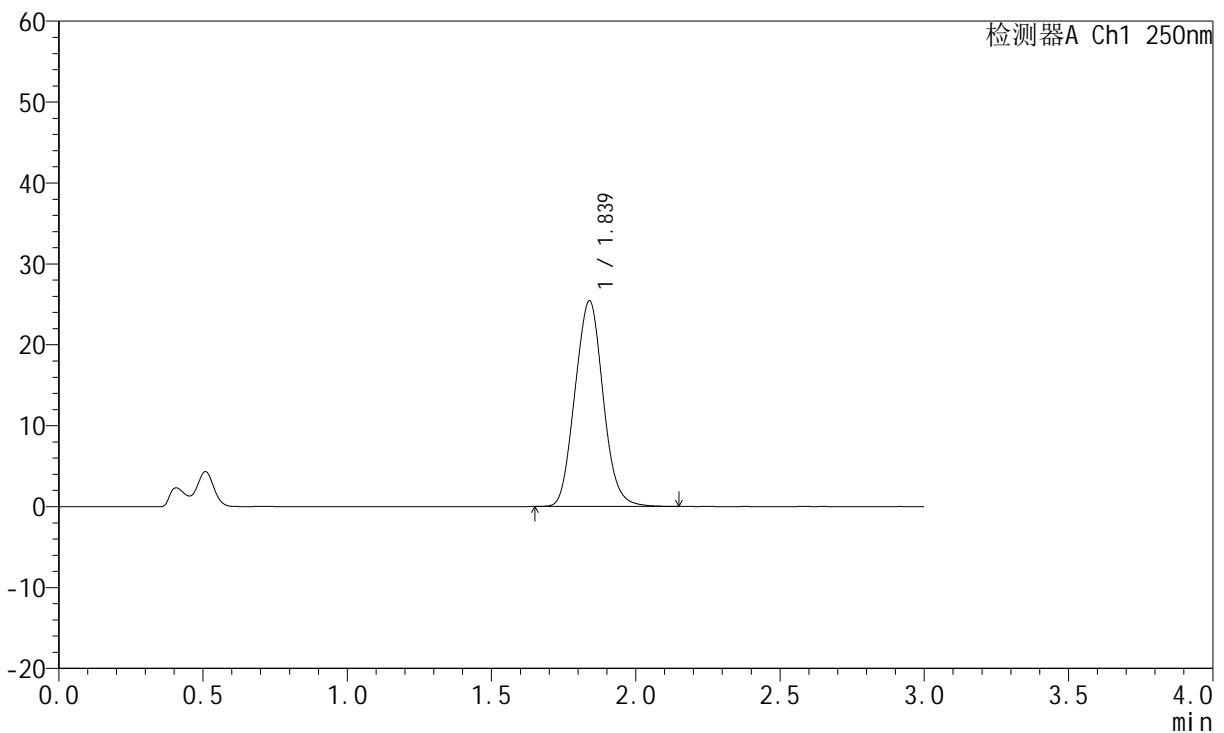
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1639-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172698	100.000	25418	1662	1.070	--
总计		172698	100.000	25418			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



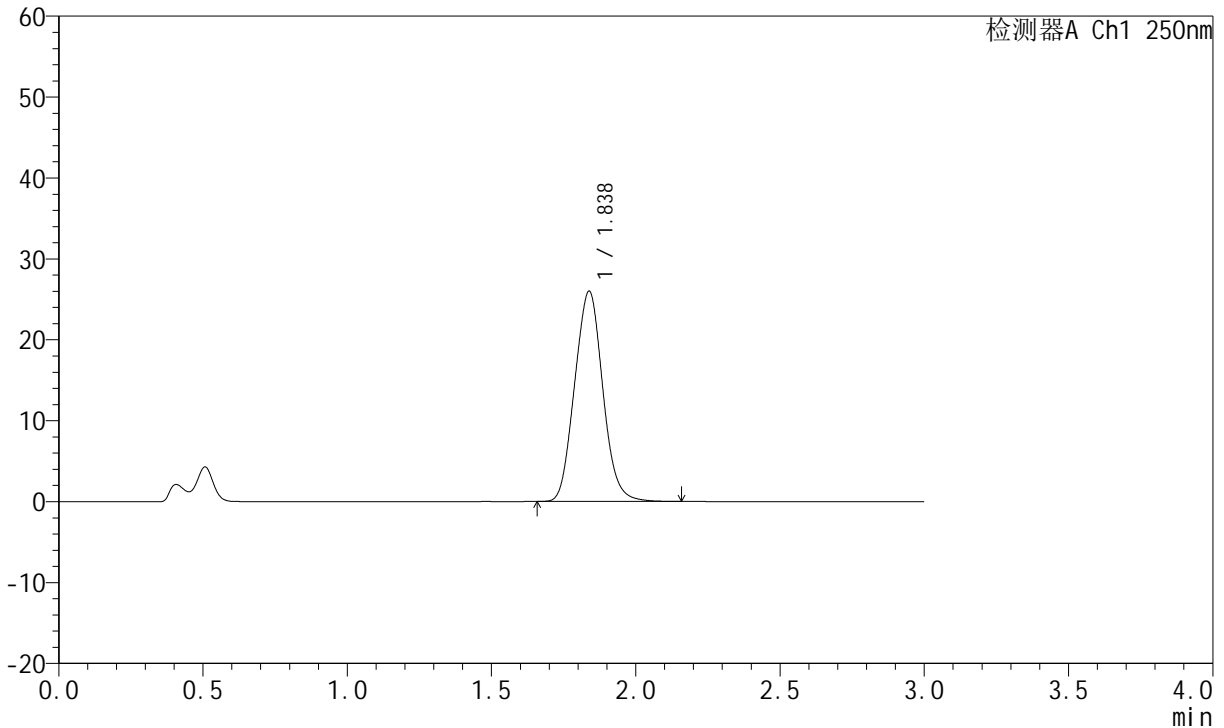
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1640-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	176627	100.000	26006	1658	1.070	--
总计		176627	100.000	26006			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



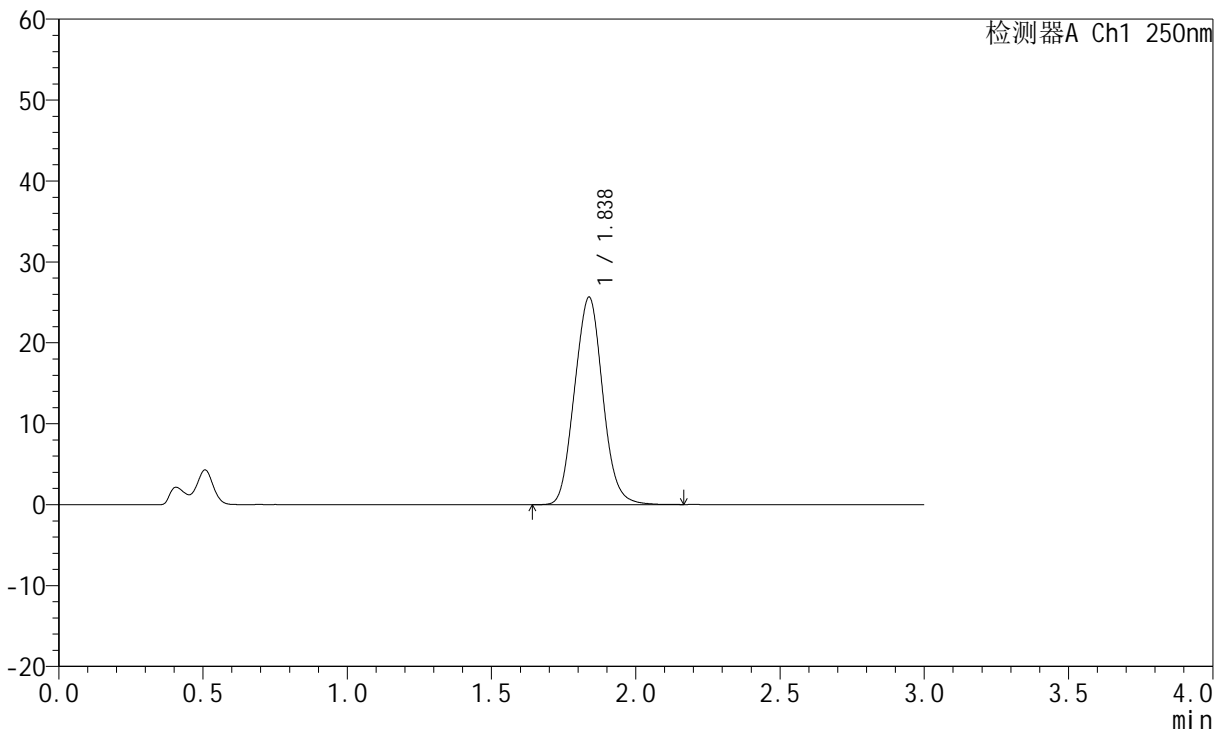
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1641-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174109	100.000	25647	1658	1.070	--
总计		174109	100.000	25647			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



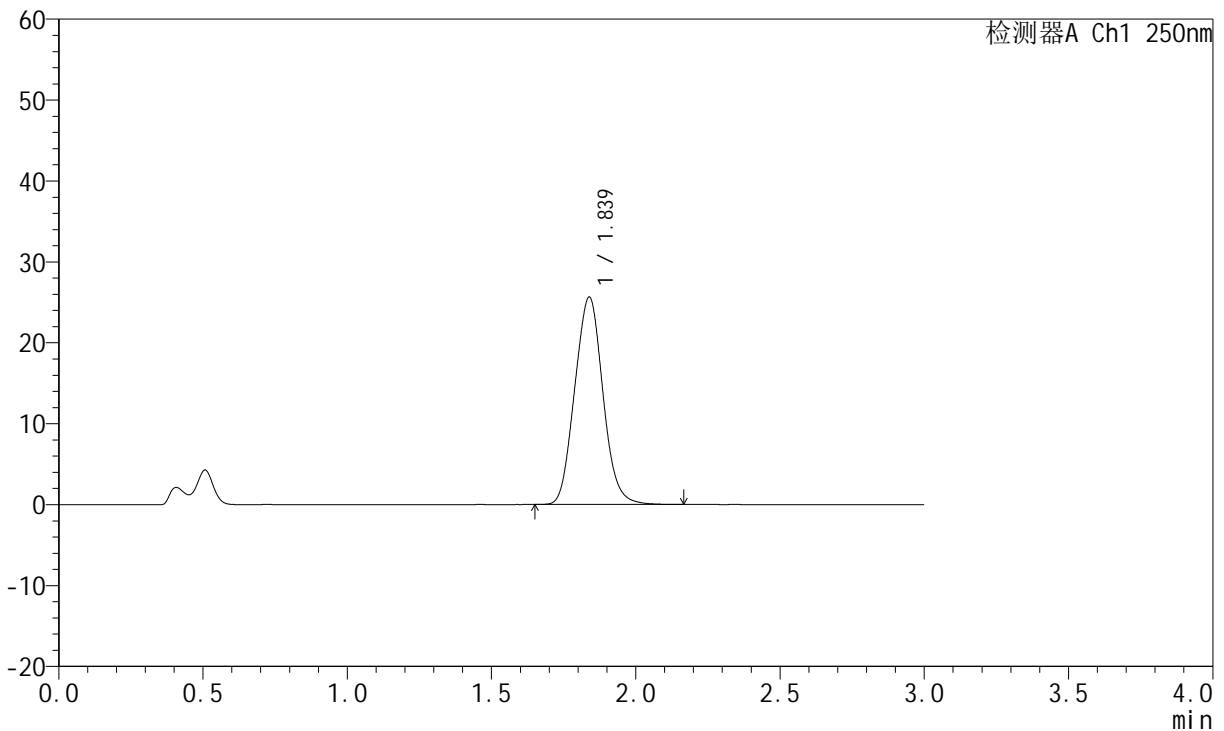
JSS-221

<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 - 10-22/7-1642-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	174594	100.000	25646	1654	1.070	--
总计		174594	100.000	25646			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



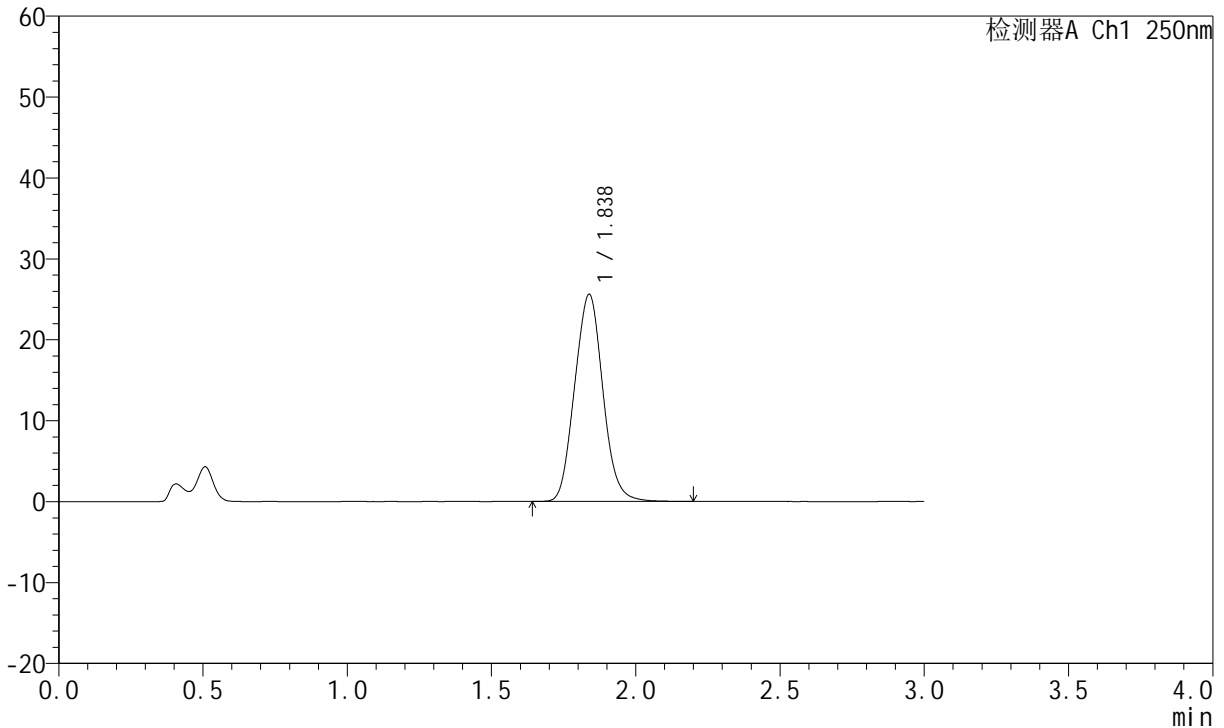
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1643-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	174313	100.000	25608	1654	1.070	--
总计		174313	100.000	25608			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



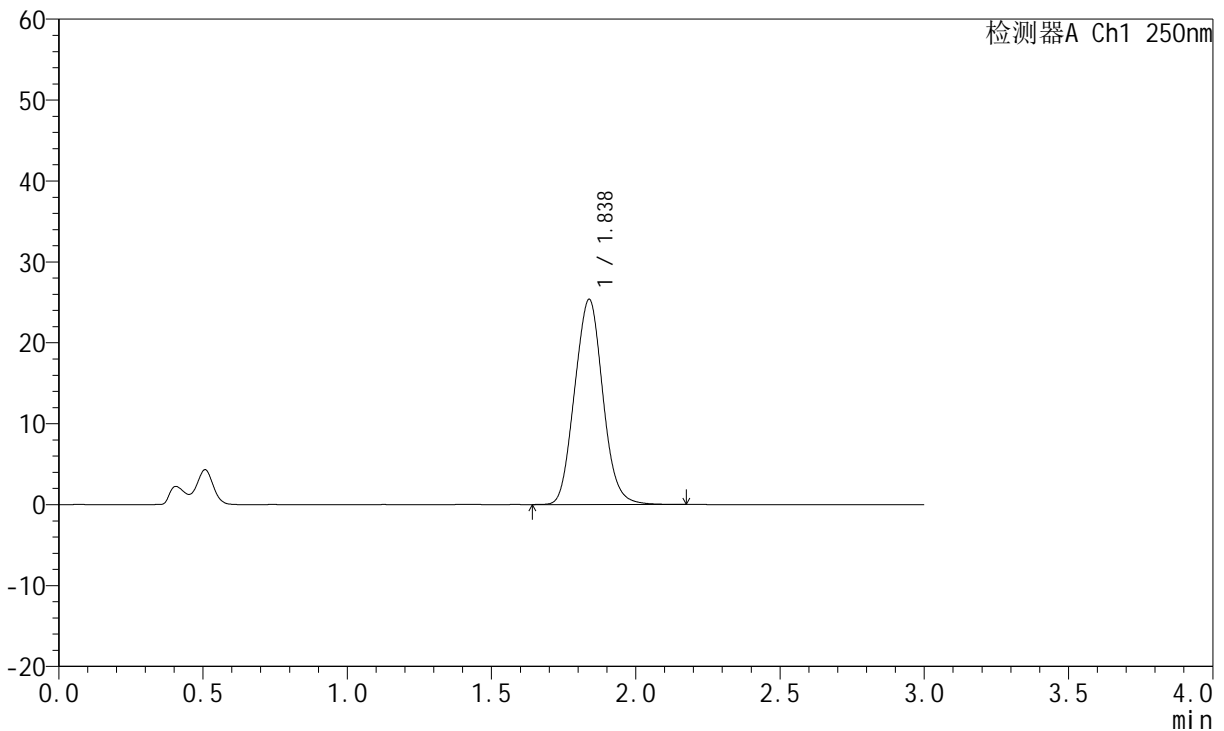
JSS-221

<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 - 10-22/7-1644-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	172762	100.000	25375	1655	1.070	--
总计		172762	100.000	25375			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



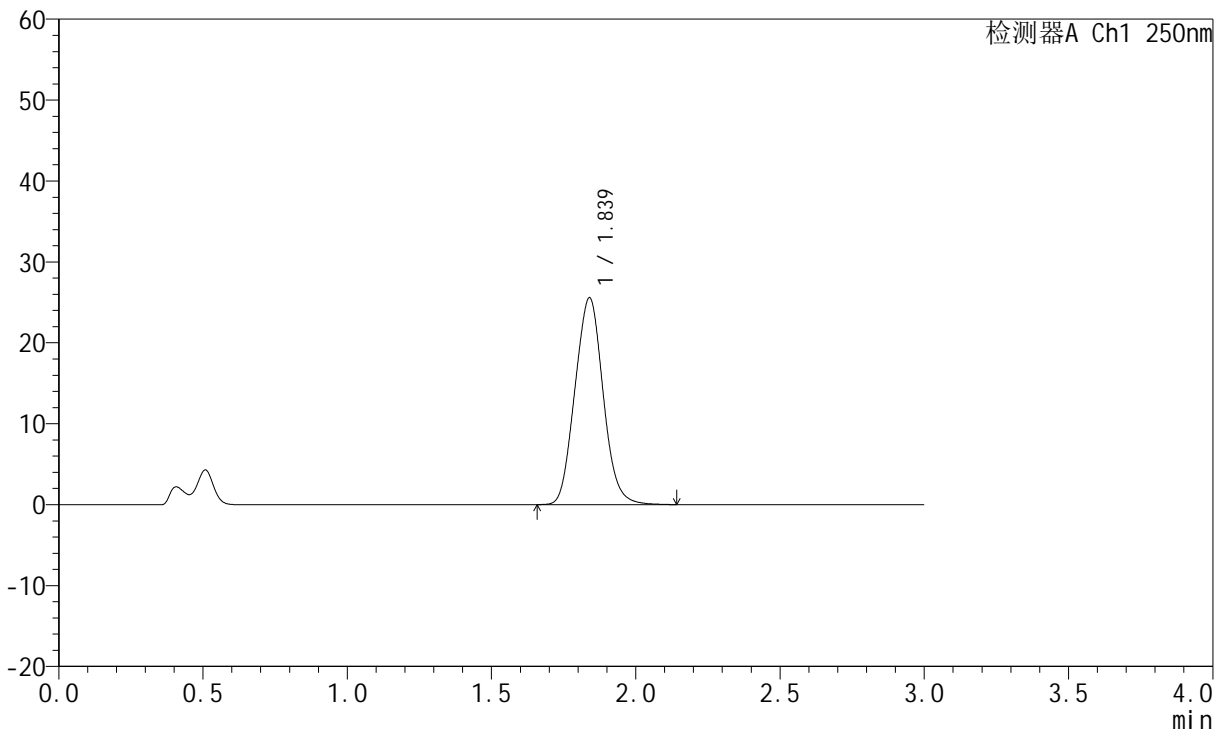
JSS-221

<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 - 10-22/7-1645-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	174204	100.000	25570	1652	1.067	--
总计		174204	100.000	25570			

图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



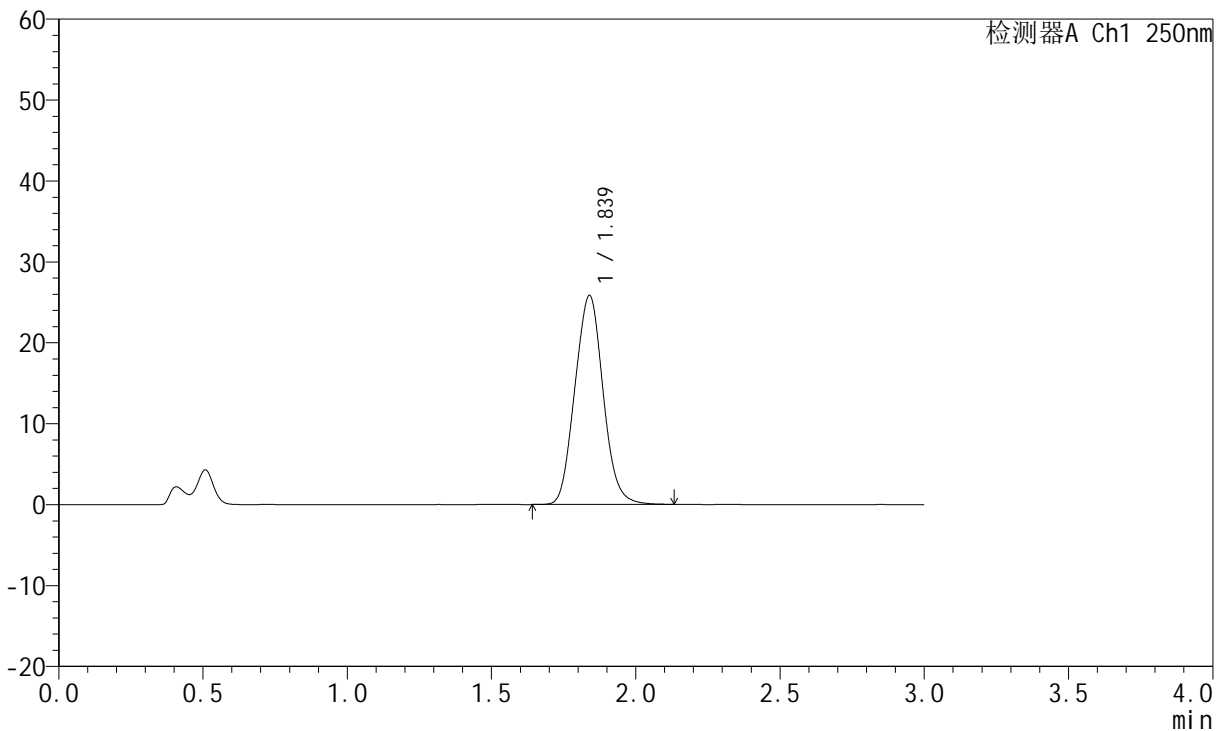
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1646-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175989	100.000	25840	1650	1.068	--
总计		175989	100.000	25840			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



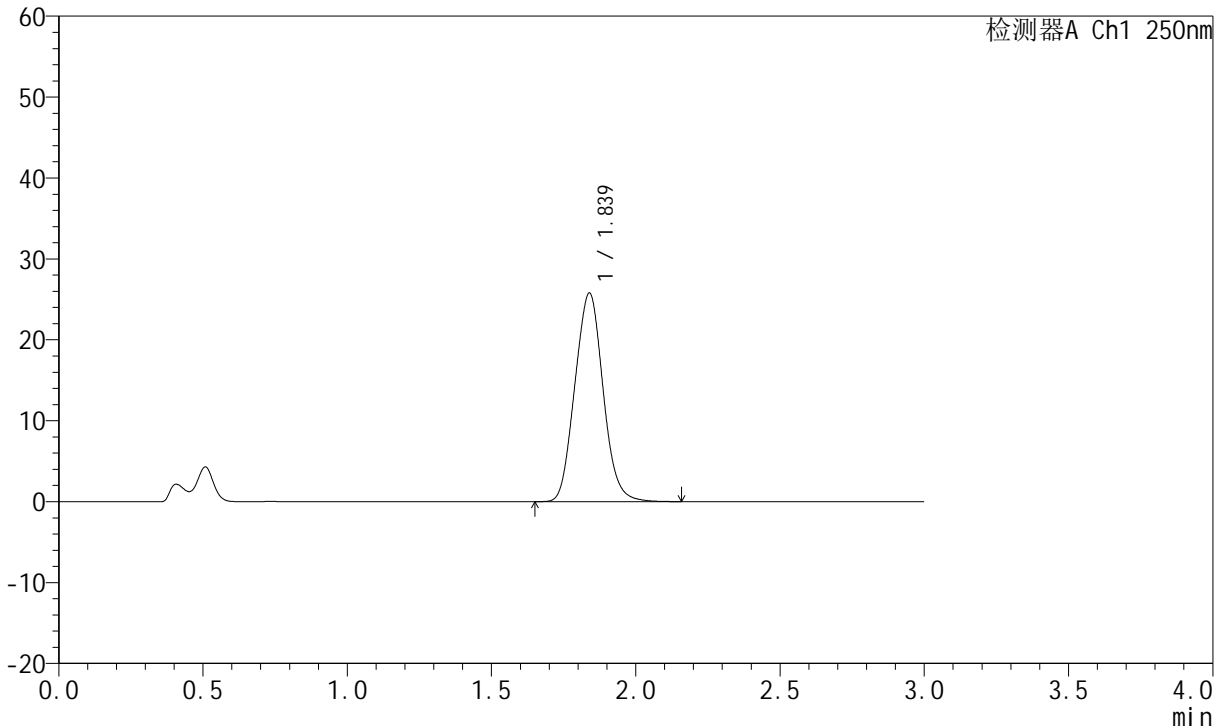
JSS-221

<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 - 10-22/7-1647-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175551	100.000	25784	1652	1.070	--
总计		175551	100.000	25784			

图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



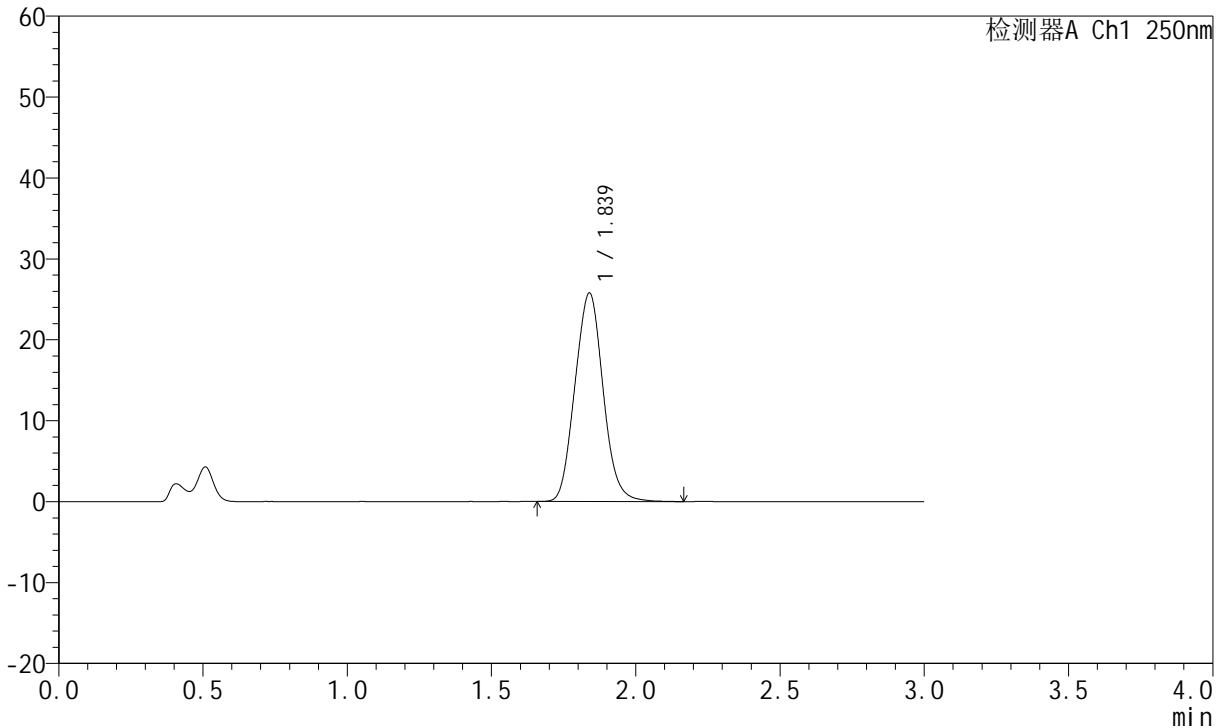
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1648-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175309	100.000	25777	1659	1.073	--
总计		175309	100.000	25777			

图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



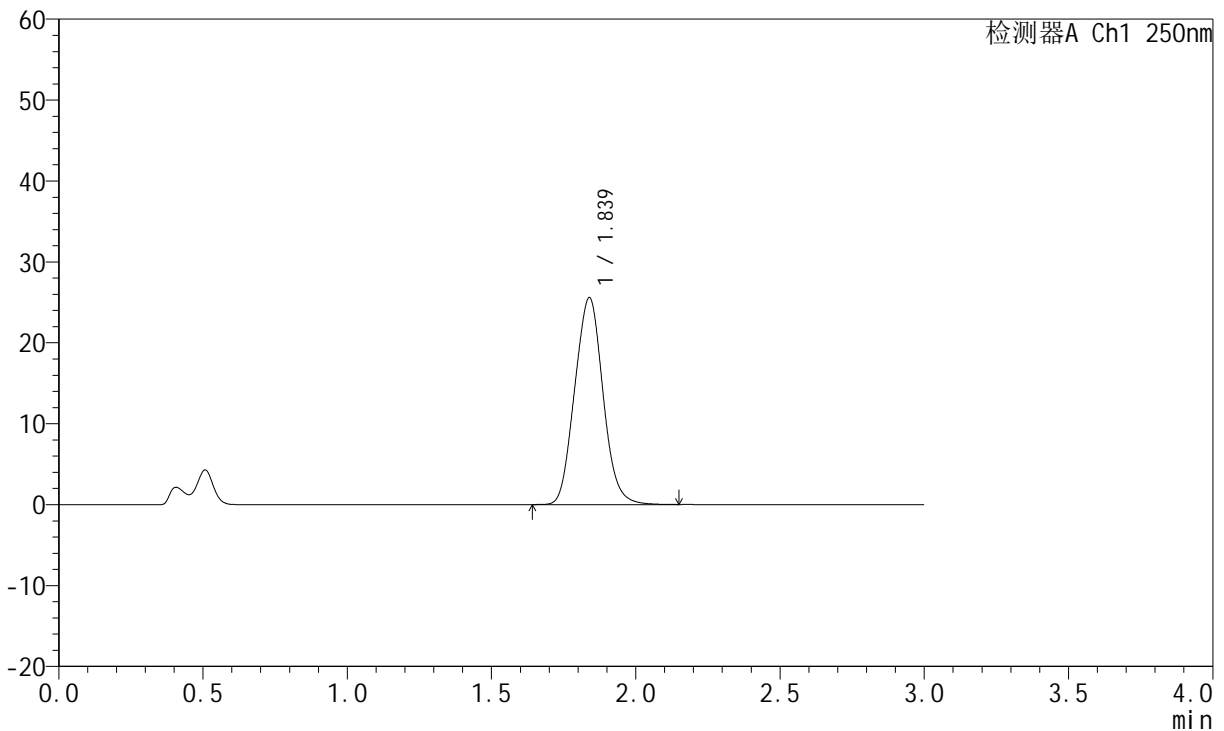
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1649-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	174772	100.000	25575	1637	1.066	--
总计		174772	100.000	25575			

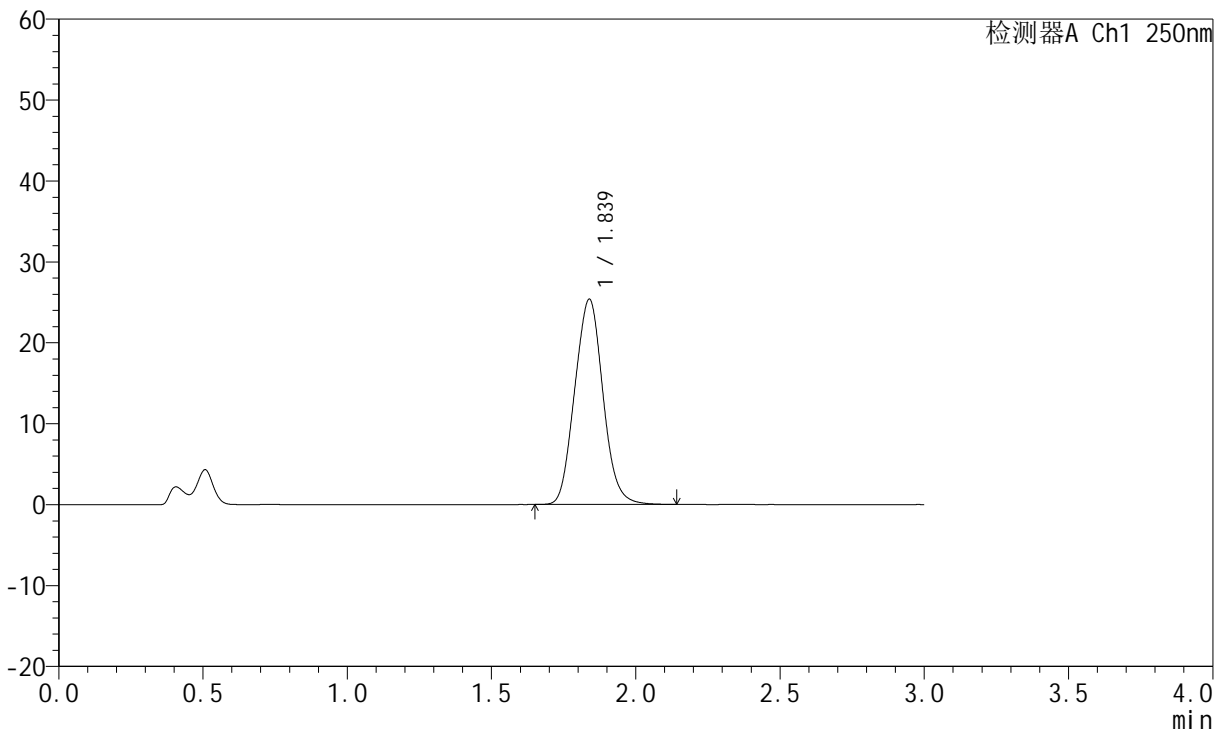
图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1650-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172927	100.000	25373	1645	1.067	--
总计		172927	100.000	25373			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



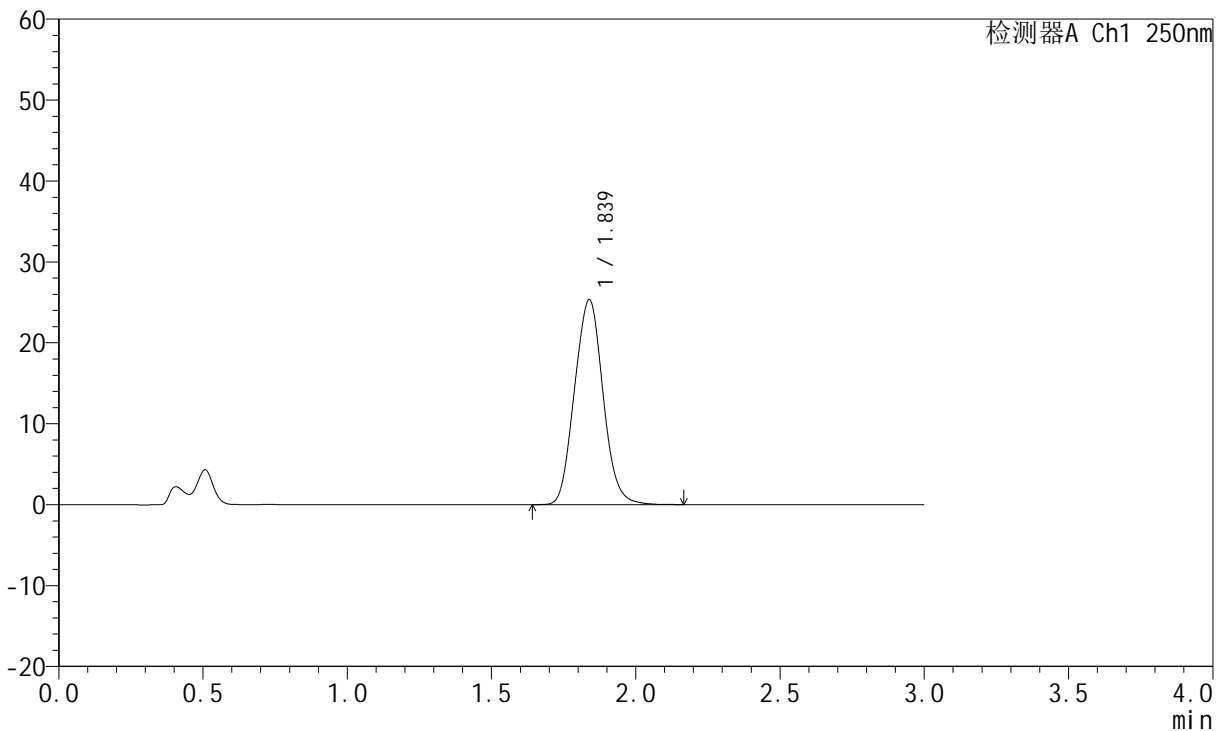
JSS-221

<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 - 10-22/7-1651-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	174411	100.000	25339	1621	1.067	--
总计		174411	100.000	25339			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



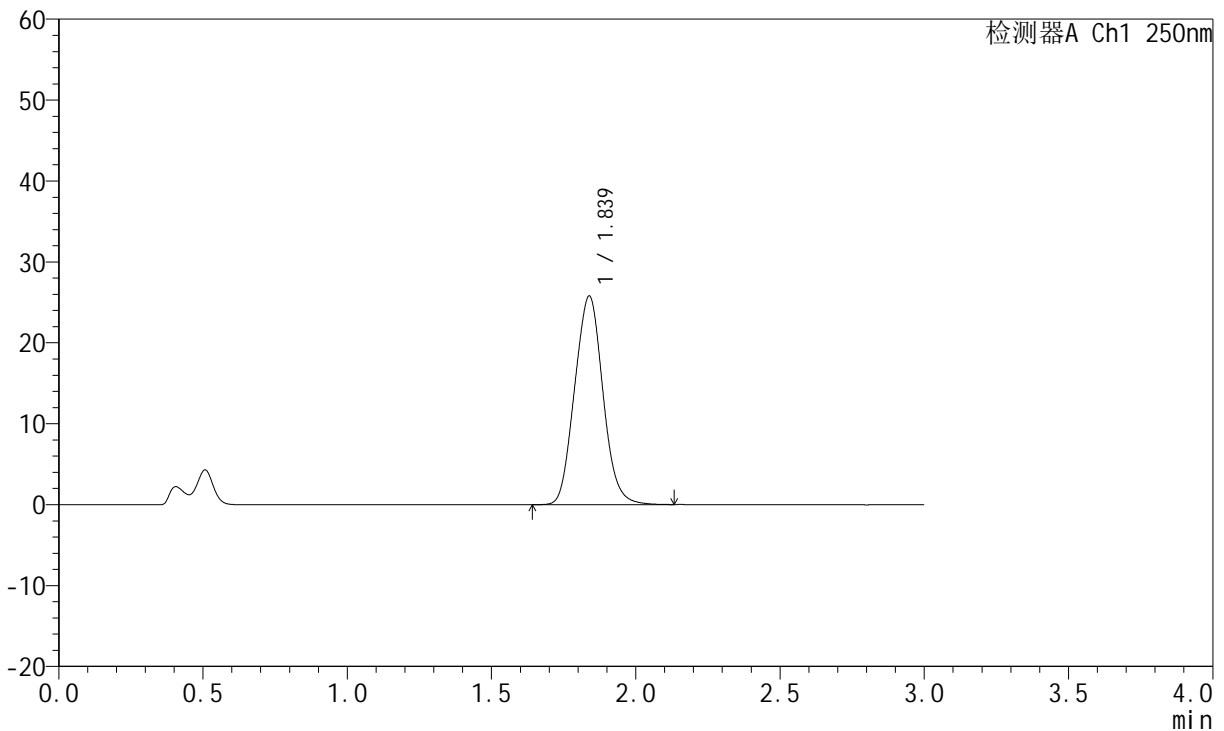
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1652-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	176093	100.000	25788	1640	1.067	--
总计		176093	100.000	25788			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



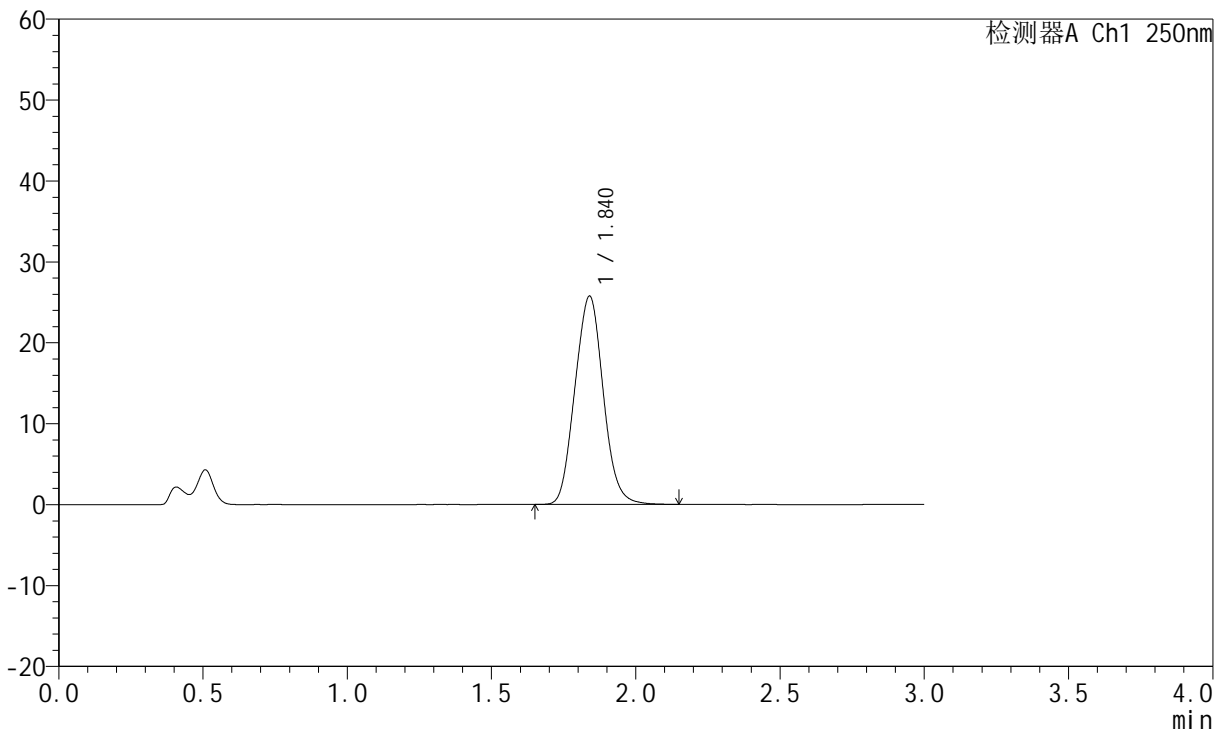
JSS-221

<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 - 10-22/7-1653-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176012	100.000	25740	1638	1.066	--
总计		176012	100.000	25740			

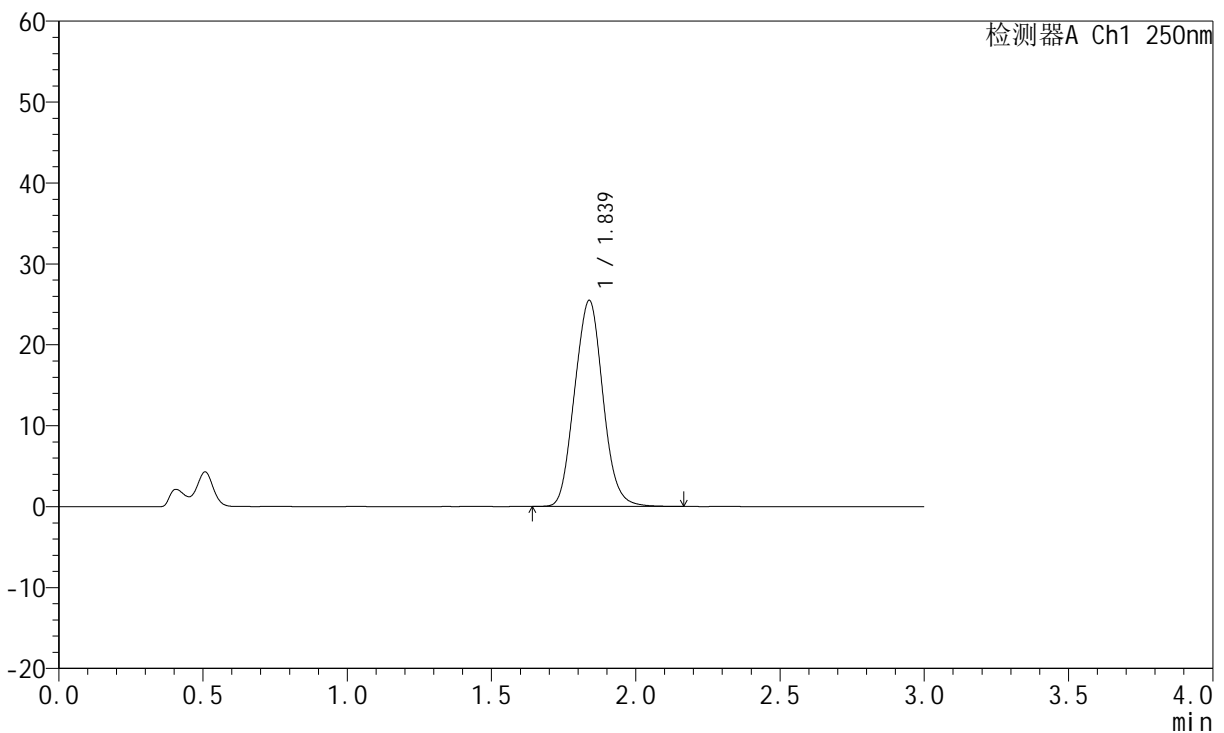
图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1654-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	174042	100.000	25477	1638	1.066	--
总计		174042	100.000	25477			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



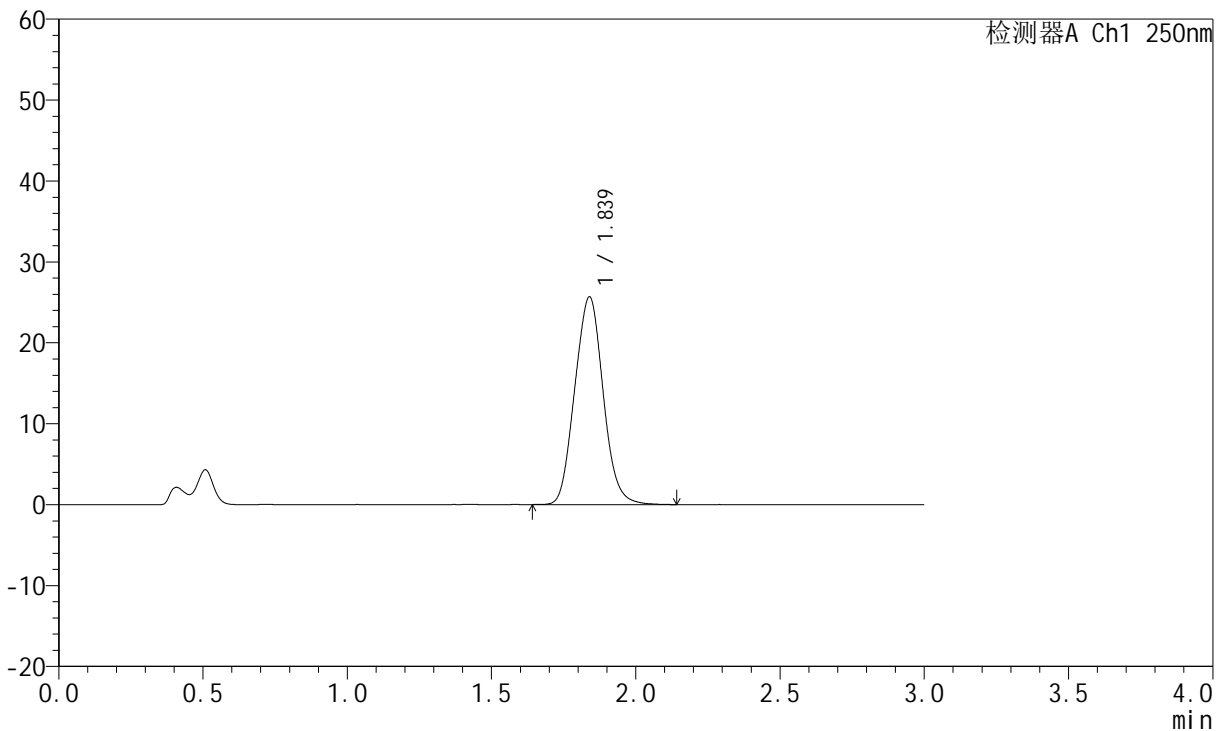
JSS-221

<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 - 10-22/7-1655-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175736	100.000	25673	1633	1.066	--
总计		175736	100.000	25673			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



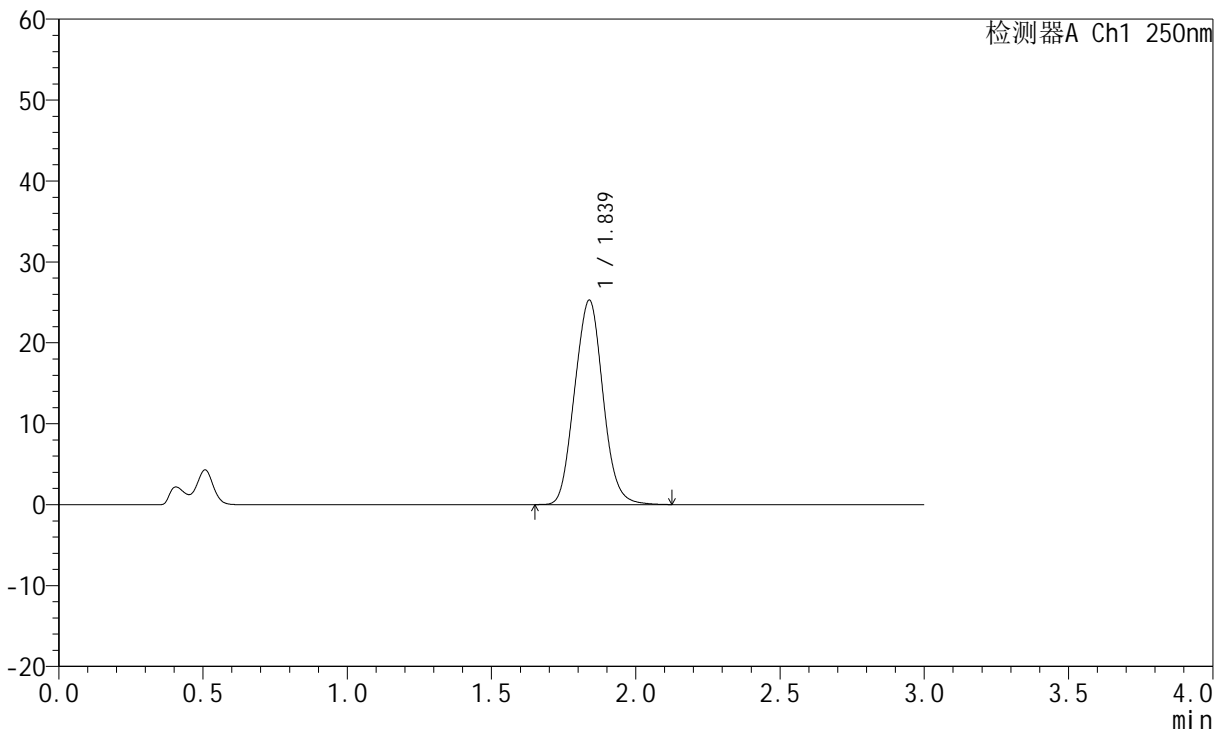
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1656-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:34:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172977	100.000	25284	1634	1.065	--
总计		172977	100.000	25284			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



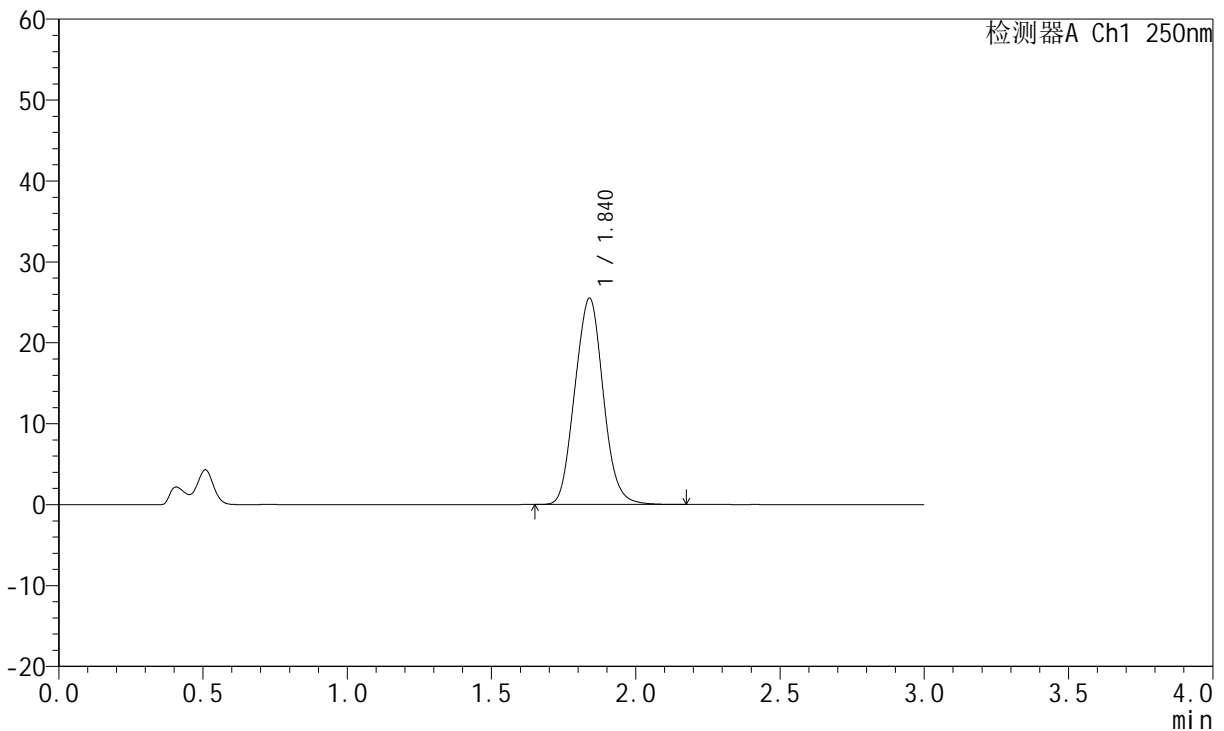
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-22/7-1657-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174726	100.000	25501	1634	1.066	--
总计		174726	100.000	25501			

图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



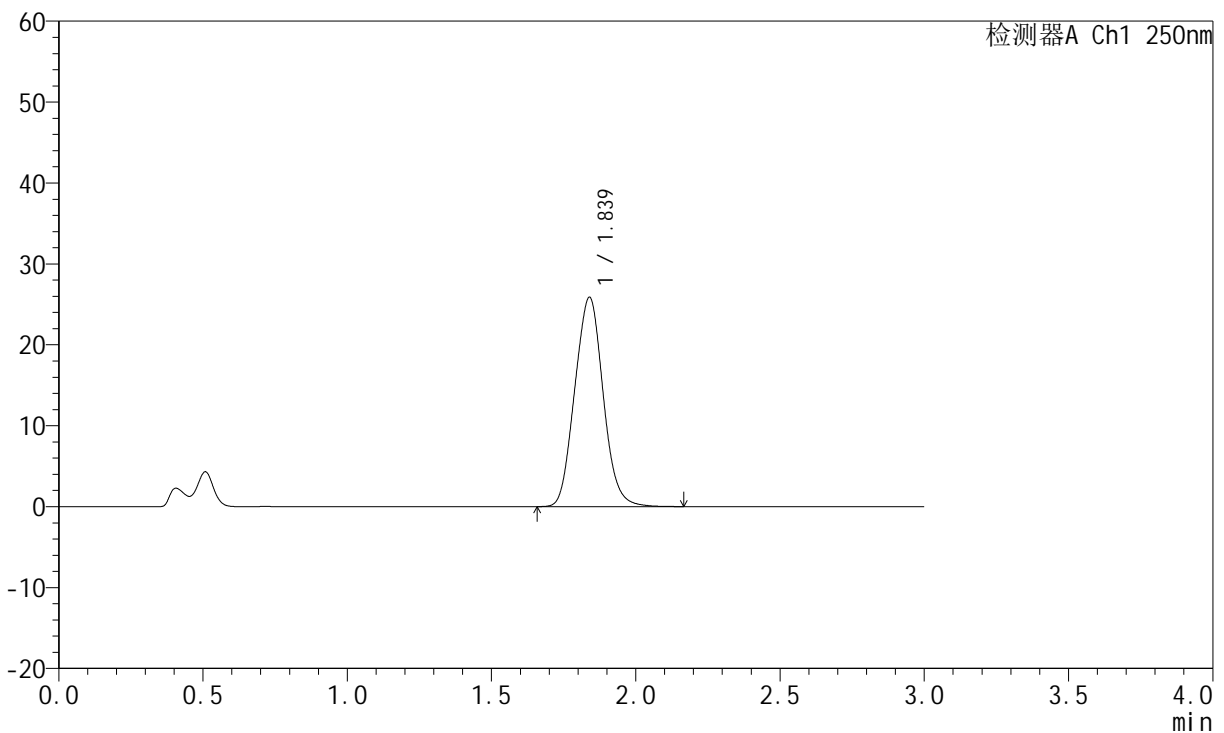
JSS-221

<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 - 10-22/7-1658-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177515	100.000	25882	1631	1.066	--
总计		177515	100.000	25882			

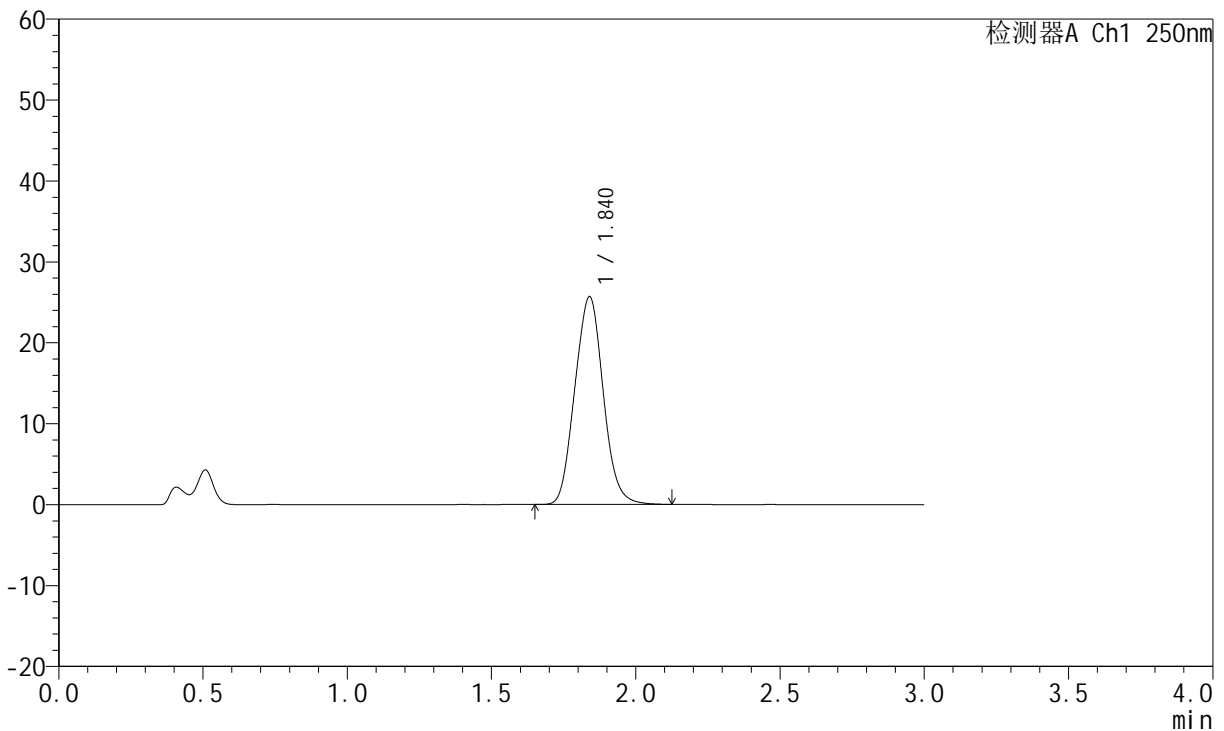
图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1659-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176005	100.000	25679	1628	1.066	--
总计		176005	100.000	25679			

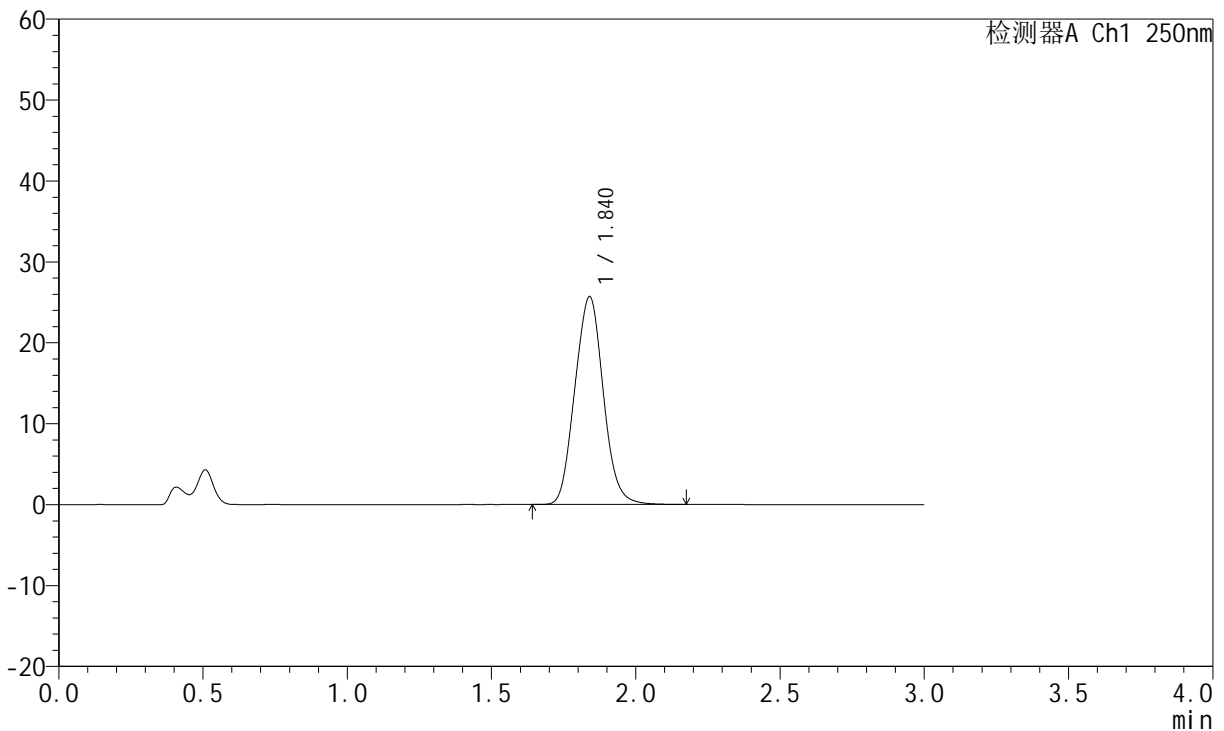
图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1660-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176336	100.000	25685	1627	1.066	--
总计		176336	100.000	25685			

图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



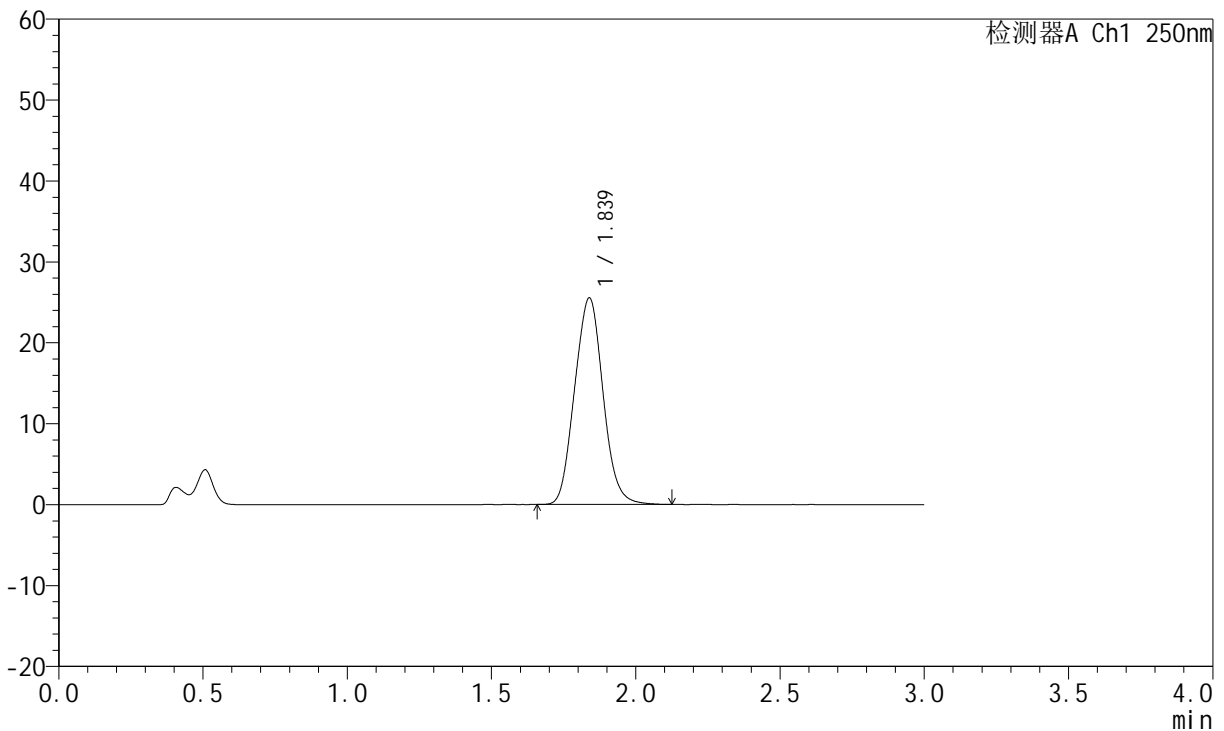
JSS-221

<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 - 10-22/7-1661-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	175138	100.000	25547	1628	1.066	--
总计		175138	100.000	25547			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



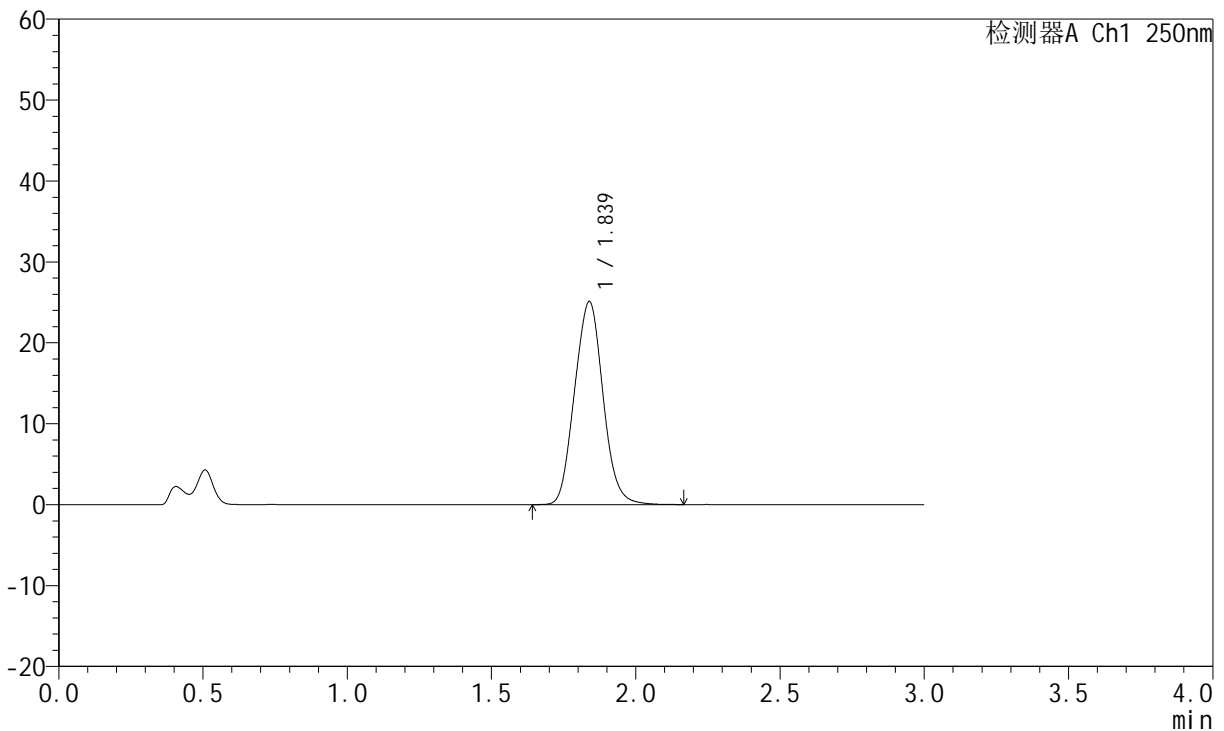
JSS-221

<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 - 10-22/7-1662-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:54:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	172308	100.000	25098	1623	1.065	--
总计		172308	100.000	25098			

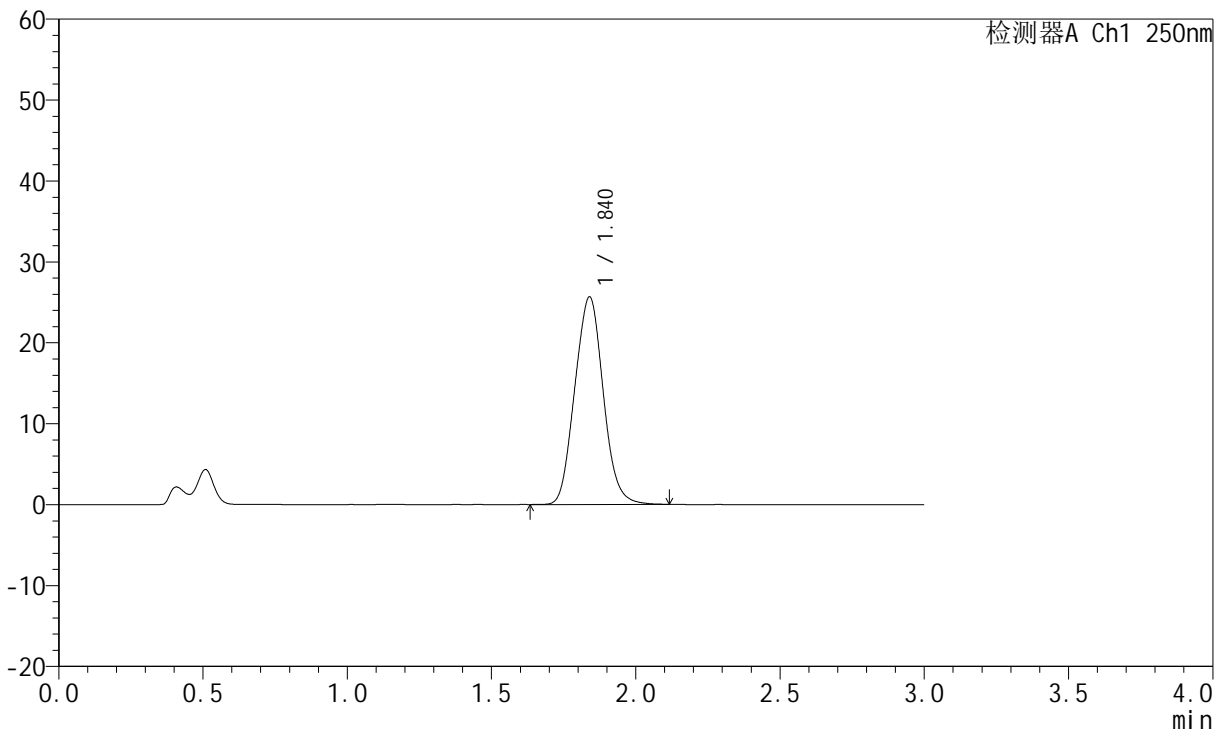
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1663-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176067	100.000	25652	1625	1.065	--
总计		176067	100.000	25652			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



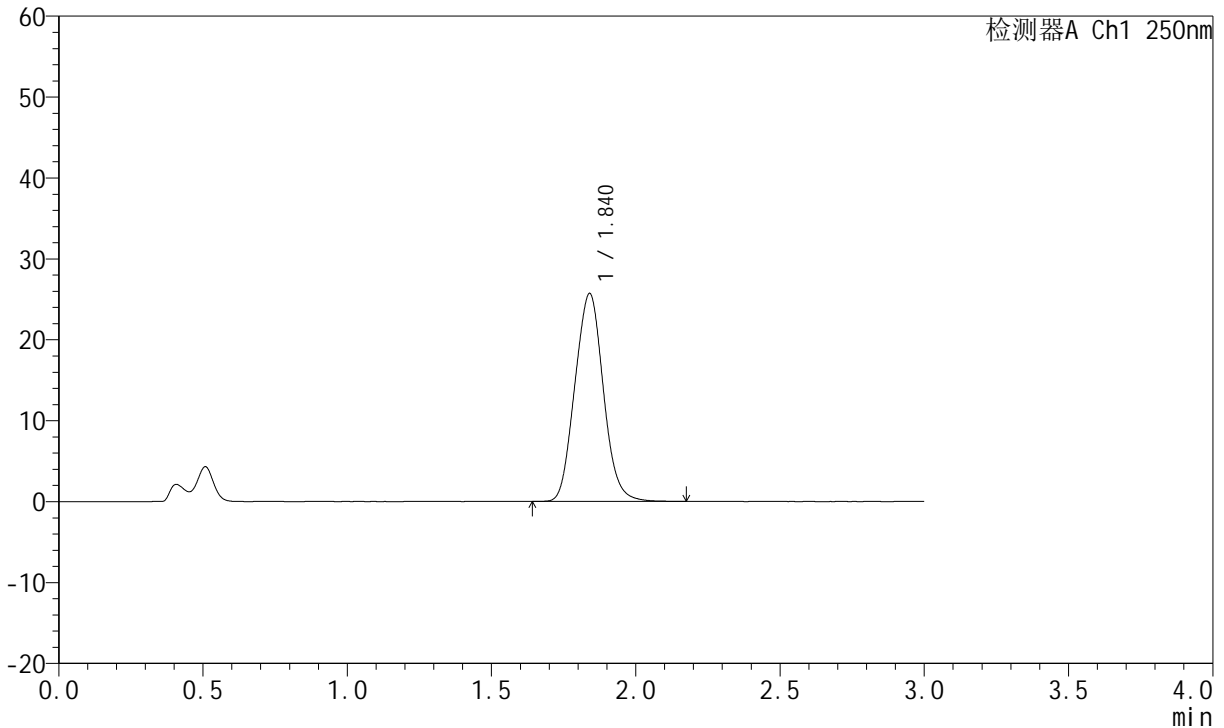
JSS-221

<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 - 10-22/7-1664-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	176551	100.000	25687	1624	1.066	--
总计		176551	100.000	25687			

图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



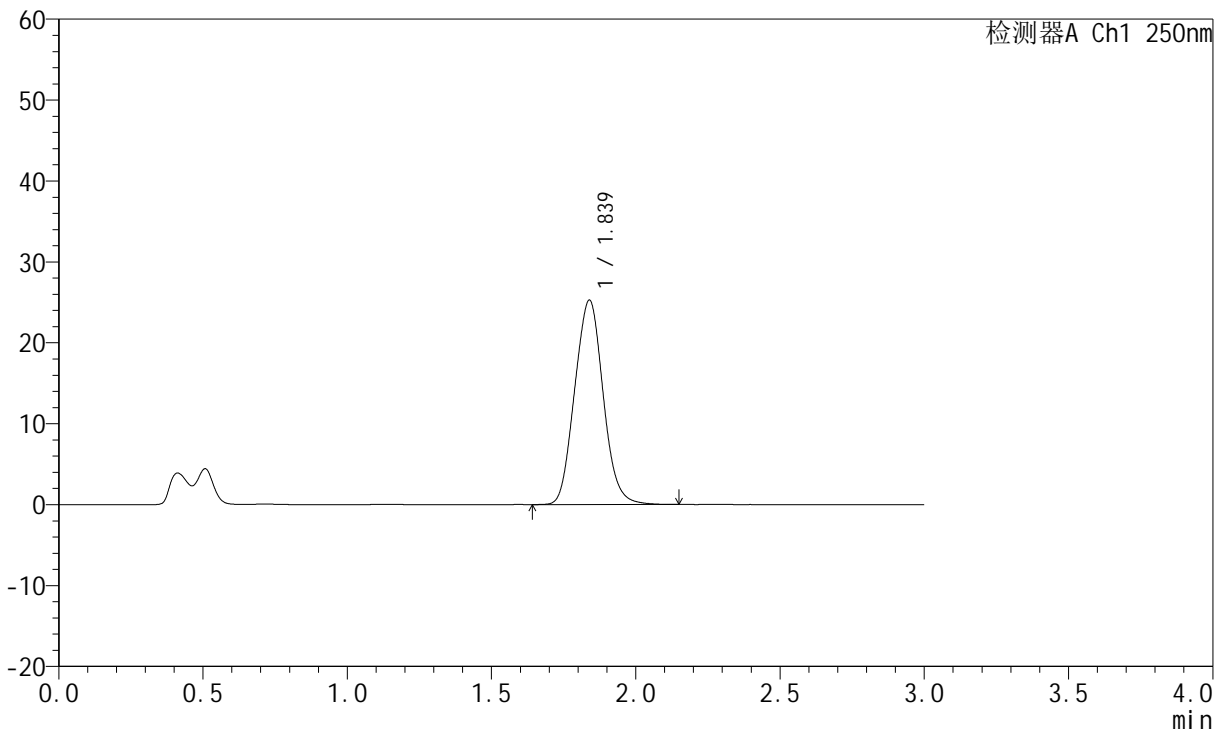
JSS-221

<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 - 10-22/7-1665-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	173742	100.000	25267	1629	1.070	--
总计		173742	100.000	25267			

图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



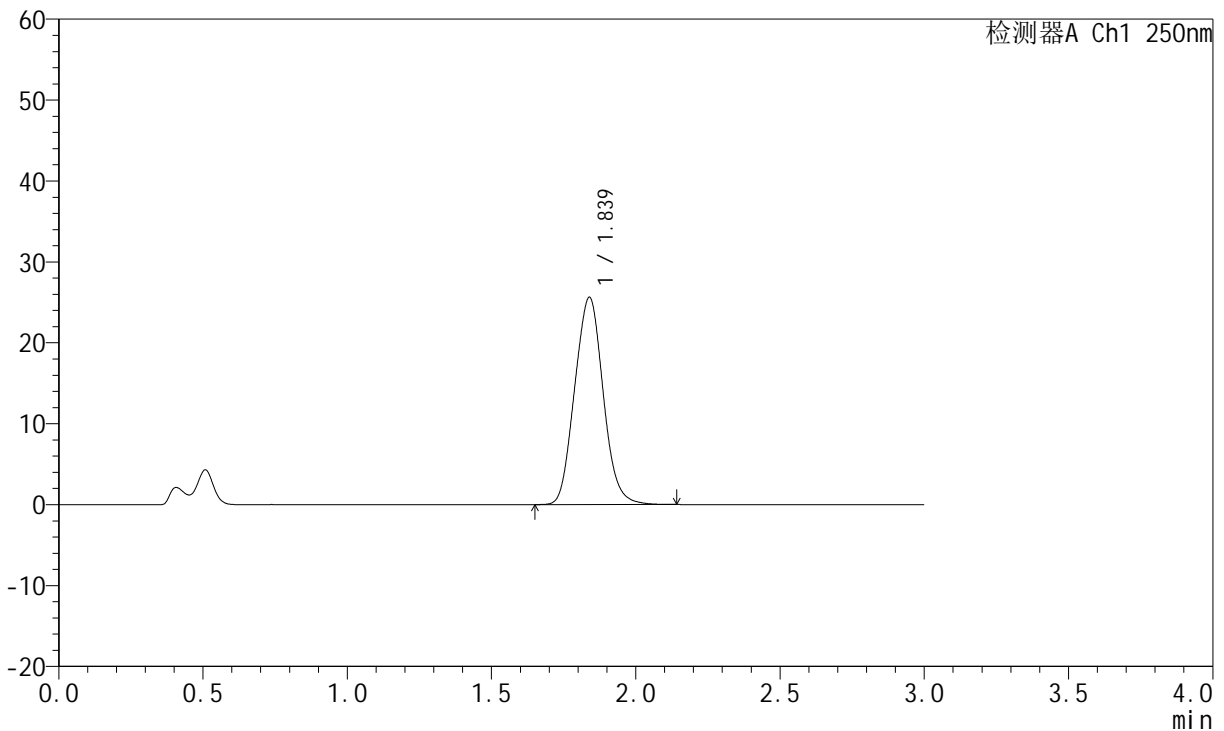
JSS-221

<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 - 10-22/7-1666-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	176299	100.000	25621	1621	1.071	--
总计		176299	100.000	25621			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



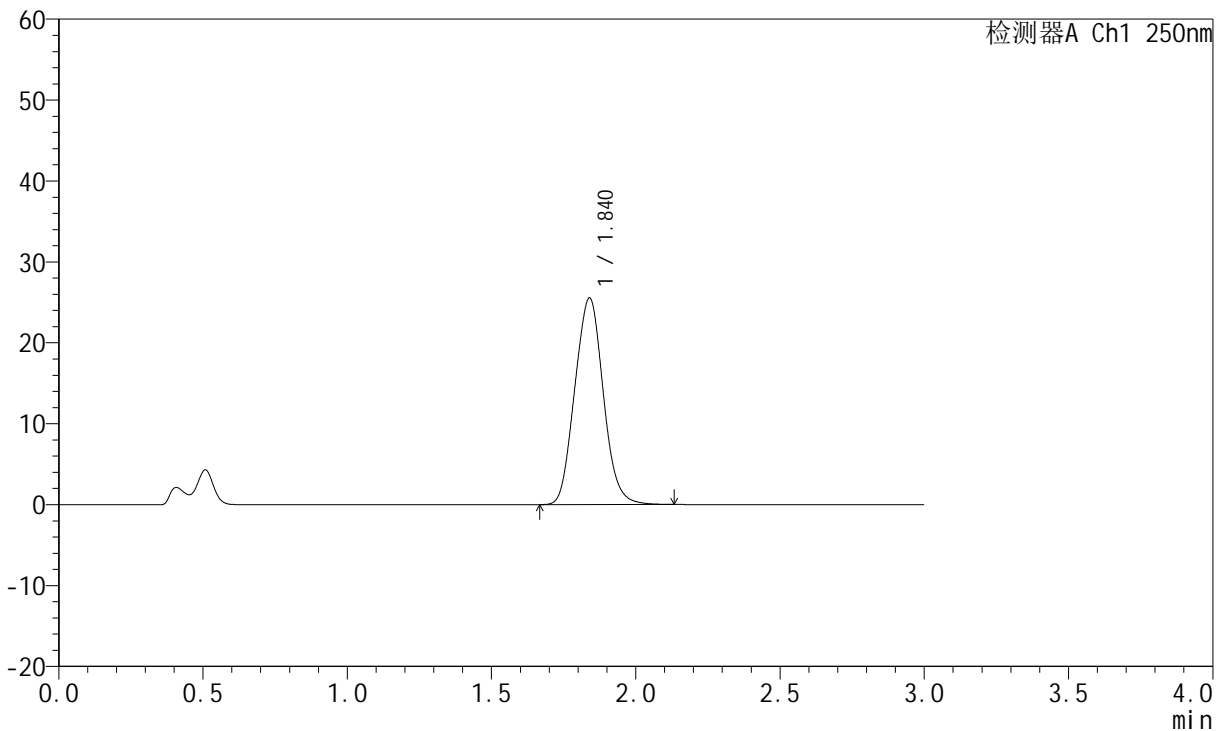
JSS-221

<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 - 10-22/7-1667-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	175629	100.000	25539	1624	1.068	--
总计		175629	100.000	25539			

图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



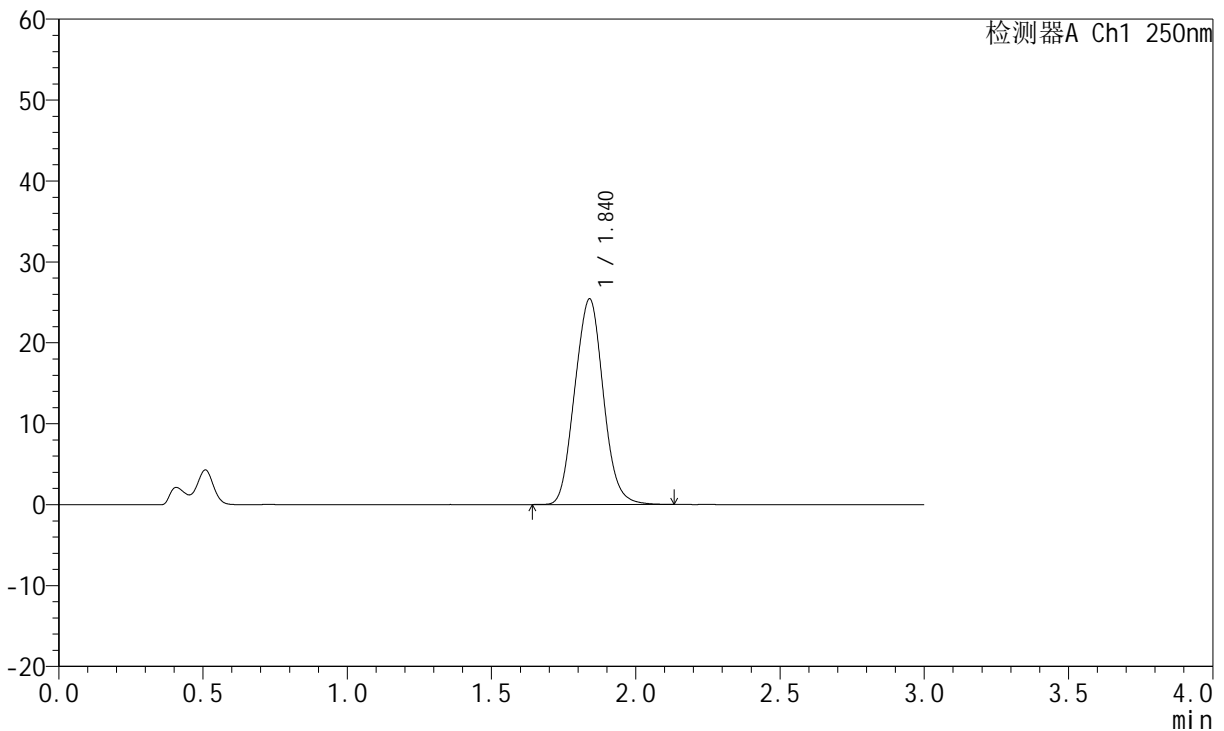
JSS-221

<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 - 10-22/7-1668-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174906	100.000	25408	1618	1.065	--
总计		174906	100.000	25408			

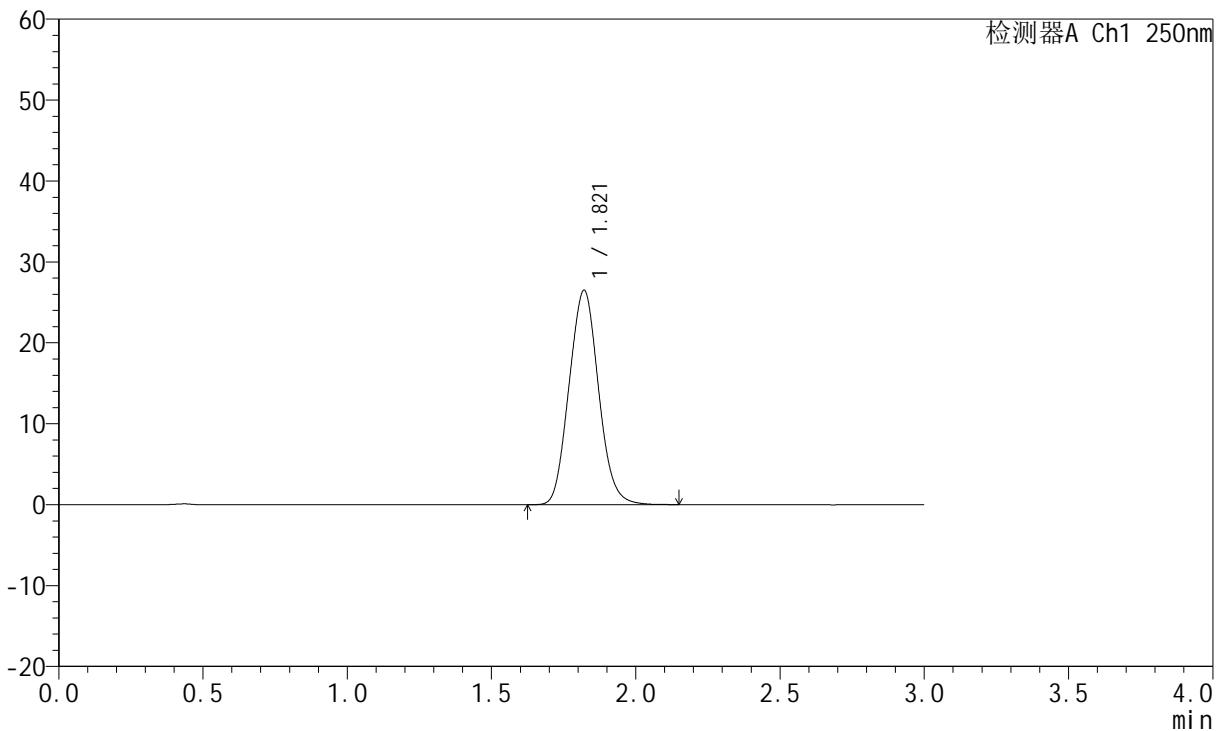
图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-22/7-1669-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	188465	100.000	26495	1478	1.081	--
总计		188465	100.000	26495			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



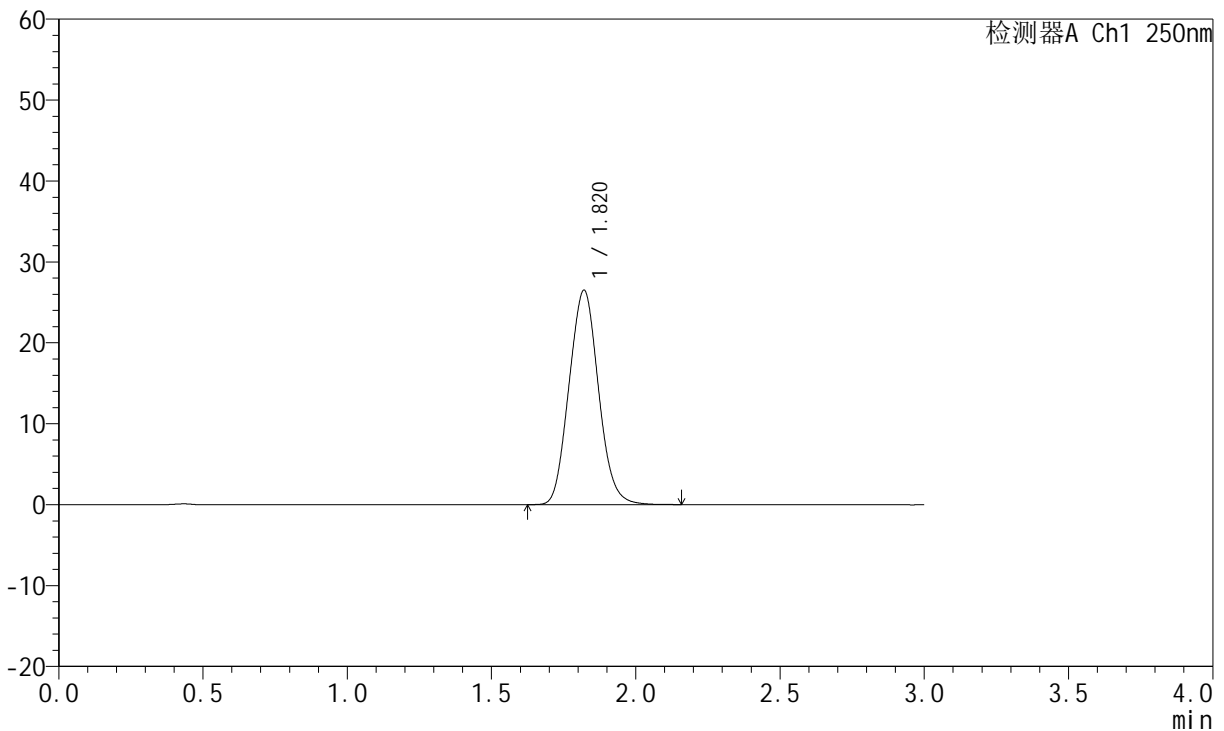
JSS-221

<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 - 10-22/7-1670-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	188458	100.000	26499	1478	1.081	--
总计		188458	100.000	26499			

图248 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2