



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

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

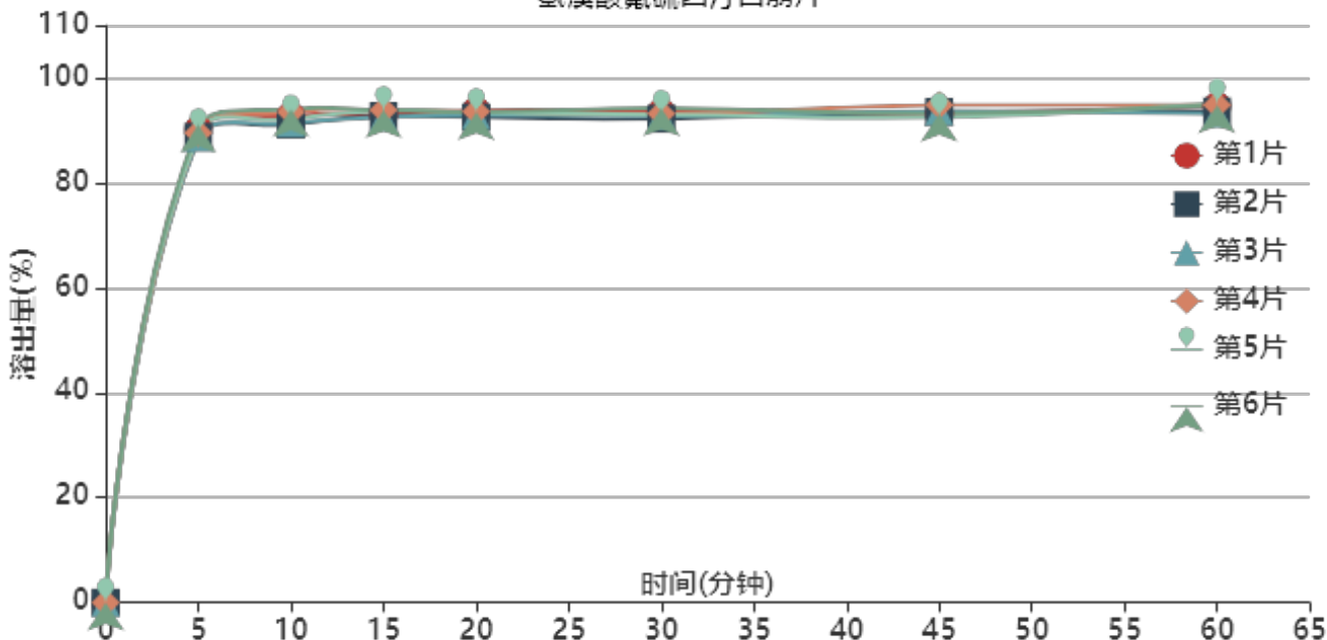
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.71	177202	177153	176706	176815	176780	176931	0.13
2	13.76	176891	177159				177025	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
12905.25	12865.19	0.22	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



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	126110	-	126110	69.179	64.53	6.36	69.18	64.53	6.36
	2	114606	-	114606	62.868			62.87		
	3	119370	-	119370	65.481			65.48		
	4	105104	-	105104	57.656			57.66		
	5	123753	-	123753	67.886			67.89		
	6	116830	-	116830	64.088			64.09		
5min	1	164272	-	164272	90.113	89.58	1.02	90.11	89.58	1.02
	2	161692	-	161692	88.697			88.70		
	3	161552	-	161552	88.621			88.62		
	4	163153	-	163153	89.499			89.50		
	5	163186	-	163186	89.517			89.52		
	6	165977	-	165977	91.048			91.05		
10min	1	169171	-	169171	92.800	92.49	1.26	92.80	92.49	1.26
	2	166087	-	166087	91.108			91.11		
	3	166594	-	166594	91.386			91.39		
	4	170371	-	170371	93.458			93.46		
	5	167957	-	167957	92.134			92.13		
	6	171432	-	171432	94.040			94.04		
15min	1	169401	-	169401	92.926	93.24	0.68	92.93	93.24	0.67
	2	169003	-	169003	92.708			92.71		
	3	168515	-	168515	92.440			92.44		
	4	171075	-	171075	93.844			93.84		
	5	170906	-	170906	93.752			93.75		
	6	170981	-	170981	93.793			93.79		
20min	1	170940	-	170940	93.770	93.25	0.52	93.77	93.24	0.52
	2	168553	-	168553	92.461			92.46		
	3	169351	-	169351	92.899			92.90		
	4	170568	-	170568	93.566			93.57		
	5	170125	-	170125	93.323			93.32		
	6	170363	-	170363	93.454			93.45		
30min	1	170433	-	170433	93.492	93.14	0.75	93.49	93.14	0.75
	2	168028	-	168028	92.173			92.17		
	3	169086	-	169086	92.753			92.75		
	4	169863	-	169863	93.180			93.18		
	5	169529	-	169529	92.996			93.00		
	6	171761	-	171761	94.221			94.22		
45min	1	170007	-	170007	93.259	93.47	0.82	93.26	93.47	0.82
	2	170521	-	170521	93.541			93.54		
	3	170637	-	170637	93.604			93.60		
	4	172818	-	172818	94.801			94.80		
	5	168579	-	168579	92.475			92.48		
	6	169827	-	169827	93.160			93.16		
60min	1	172532	-	172532	94.644	94.35	0.83	94.64	94.35	0.83
	2	170631	-	170631	93.601			93.60		
	3	169812	-	169812	93.152			93.15		
	4	172853	-	172853	94.820			94.82		
	5	173366	-	173366	95.101			95.10		
	6	172777	-	172777	94.778			94.78		
极限	1	175172	-	175172	96.092	94.52	2.00	96.09	94.52	2.00
	2	172902	-	172902	94.847			94.85		
	3	171829	-	171829	94.258			94.26		
	4	165709	-	165709	90.901			90.90		
	5	173754	-	173754	95.314			95.31		
	6	174443	-	174443	95.692			95.69		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

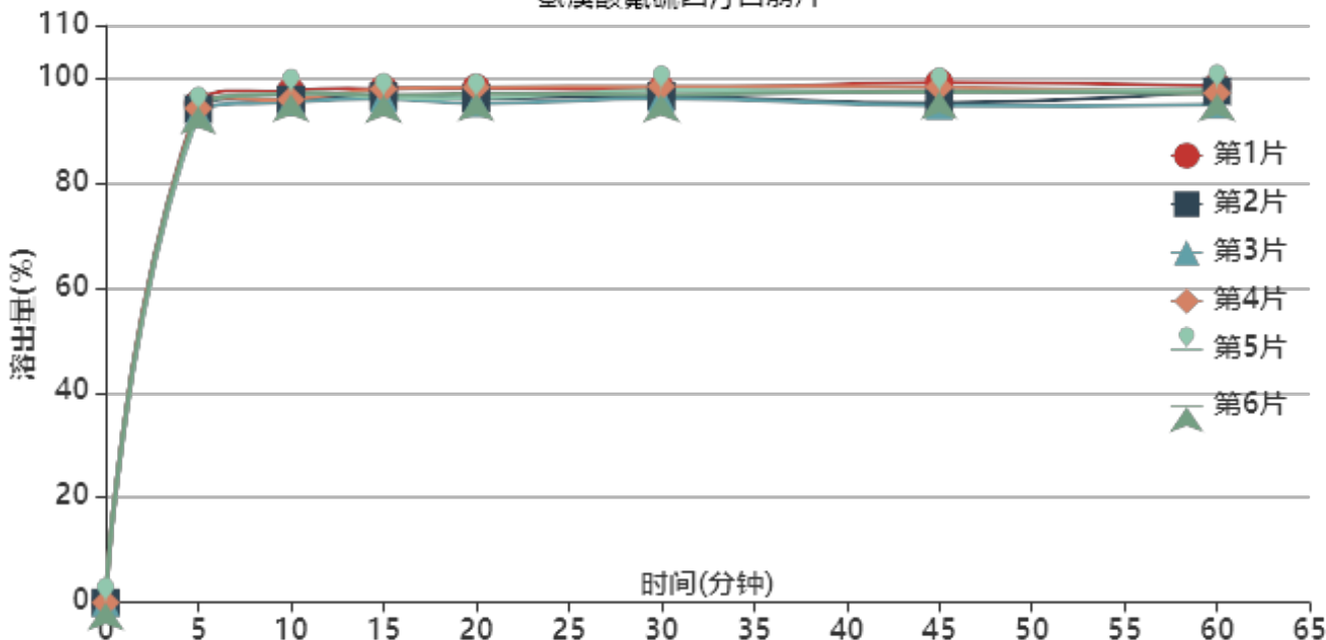
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	13.71	177322	177343	176815	177328	176722	177106	0.18
2	13.76	177967	178082				178024	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
12918.02		12937.79		0.11		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



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	113454	-	113454	62.030	61.70	8.29	62.03	61.70	8.29
	2	121457	-	121457	66.406			66.41		
	3	114596	-	114596	62.655			62.65		
	4	96383	-	96383	52.697			52.70		
	5	109535	-	109535	59.888			59.89		
	6	121666	-	121666	66.520			66.52		
5min	1	173898	-	173898	95.078	94.09	0.71	95.08	94.09	0.71
	2	171990	-	171990	94.035			94.03		
	3	170369	-	170369	93.148			93.15		
	4	172229	-	172229	94.165			94.17		
	5	171267	-	171267	93.639			93.64		
	6	172763	-	172763	94.457			94.46		
10min	1	178363	-	178363	97.519	96.41	0.88	97.52	96.41	0.88
	2	175273	-	175273	95.830			95.83		
	3	174406	-	174406	95.356			95.36		
	4	175310	-	175310	95.850			95.85		
	5	177448	-	177448	97.019			97.02		
	6	177182	-	177182	96.873			96.87		
15min	1	179118	-	179118	97.932	96.87	0.85	97.93	96.87	0.85
	2	176445	-	176445	96.470			96.47		
	3	175621	-	175621	96.020			96.02		
	4	178930	-	178930	97.829			97.83		
	5	176046	-	176046	96.252			96.25		
	6	176905	-	176905	96.722			96.72		
20min	1	179394	-	179394	98.083	96.75	1.27	98.08	96.75	1.27
	2	175656	-	175656	96.039			96.04		
	3	173950	-	173950	95.106			95.11		
	4	179563	-	179563	98.175			98.18		
	5	175809	-	175809	96.123			96.12		
	6	177337	-	177337	96.958			96.96		
30min	1	178918	-	178918	97.823	97.20	0.92	97.82	97.20	0.91
	2	176474	-	176474	96.486			96.49		
	3	175614	-	175614	96.016			96.02		
	4	179855	-	179855	98.335			98.33		
	5	178642	-	178642	97.672			97.67		
	6	177140	-	177140	96.850			96.85		
45min	1	181221	-	181221	99.082	96.96	1.78	99.08	96.96	1.78
	2	174106	-	174106	95.192			95.19		
	3	173109	-	173109	94.646			94.65		
	4	179607	-	179607	98.199			98.20		
	5	177912	-	177912	97.273			97.27		
	6	178069	-	178069	97.358			97.36		
60min	1	179966	-	179966	98.396	97.10	1.25	98.40	97.11	1.26
	2	178210	-	178210	97.435			97.44		
	3	173519	-	173519	94.871			94.87		
	4	177500	-	177500	97.047			97.05		
	5	178996	-	178996	97.865			97.87		
	6	177442	-	177442	97.016			97.02		
极限	1	179266	-	179266	98.013	97.34	1.02	98.01	97.34	1.02
	2	176868	-	176868	96.702			96.70		
	3	175553	-	175553	95.983			95.98		
	4	180169	-	180169	98.507			98.51		
	5	179316	-	179316	98.040			98.04		
	6	176999	-	176999	96.773			96.77		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

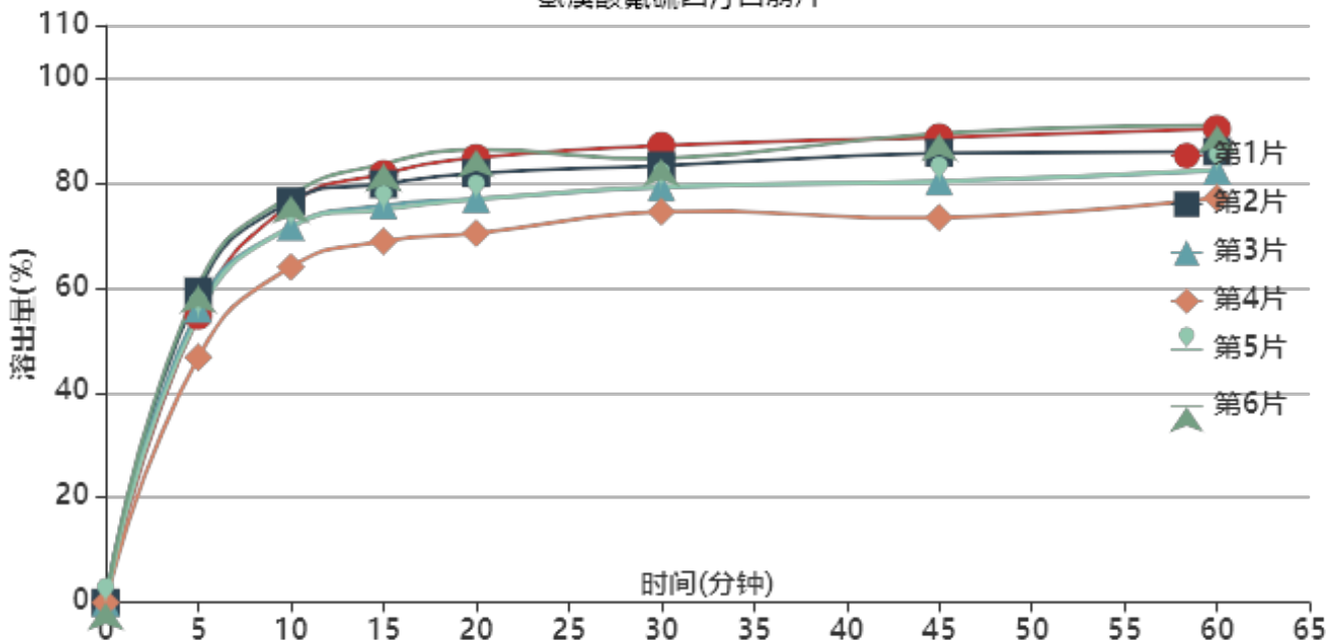
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	13.71	177875	177834	177968	177916	178063	177931	0.05
2	13.76	179613	179763				179688	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
12978.19		13058.72		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2763566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	34183	-	34183	18.560	15.89	21.57	18.56	15.89	21.57
	2	31285	-	31285	16.986			16.99		
	3	35912	-	35912	19.498			19.50		
	4	20053	-	20053	10.888			10.89		
	5	23065	-	23065	12.523			12.52		
	6	31113	-	31113	16.893			16.89		
5min	1	100632	-	100632	54.638	55.29	8.75	54.64	55.30	8.74
	2	109294	-	109294	59.341			59.34		
	3	103104	-	103104	55.980			55.98		
	4	86099	-	86099	46.747			46.75		
	5	100671	-	100671	54.659			54.66		
	6	111253	-	111253	60.404			60.40		
10min	1	139804	-	139804	75.906	72.84	6.92	75.91	72.84	6.92
	2	140833	-	140833	76.465			76.46		
	3	131840	-	131840	71.582			71.58		
	4	117775	-	117775	63.946			63.95		
	5	131845	-	131845	71.585			71.58		
	6	142820	-	142820	77.544			77.54		
15min	1	150469	-	150469	81.697	77.39	6.97	81.70	77.39	6.97
	2	146792	-	146792	79.700			79.70		
	3	139374	-	139374	75.673			75.67		
	4	126761	-	126761	68.824			68.82		
	5	137832	-	137832	74.835			74.84		
	6	153982	-	153982	83.604			83.60		
20min	1	156048	-	156048	84.726	79.48	7.46	84.73	79.48	7.46
	2	150649	-	150649	81.794			81.79		
	3	141641	-	141641	76.904			76.90		
	4	129605	-	129605	70.369			70.37		
	5	141506	-	141506	76.830			76.83		
	6	158889	-	158889	86.268			86.27		
30min	1	160324	-	160324	87.047	81.28	5.63	87.05	81.28	5.63
	2	153353	-	153353	83.263			83.26		
	3	145687	-	145687	79.100			79.10		
	4	137098	-	137098	74.437			74.44		
	5	145830	-	145830	79.178			79.18		
	6	155873	-	155873	84.631			84.63		
45min	1	163298	-	163298	88.662	82.93	7.39	88.66	82.93	7.39
	2	157761	-	157761	85.656			85.66		
	3	147807	-	147807	80.251			80.25		
	4	135086	-	135086	73.345			73.34		
	5	147884	-	147884	80.293			80.29		
	6	164584	-	164584	89.360			89.36		
60min	1	166260	-	166260	90.270	84.84	6.25	90.27	84.84	6.25
	2	158275	-	158275	85.935			85.93		
	3	151571	-	151571	82.295			82.30		
	4	141999	-	141999	77.098			77.10		
	5	151841	-	151841	82.442			82.44		
	6	167558	-	167558	90.975			90.98		
极限	1	179327	-	179327	97.365	94.32	4.19	97.37	94.32	4.19
	2	173375	-	173375	94.133			94.13		
	3	174750	-	174750	94.880			94.88		
	4	160276	-	160276	87.021			87.02		
	5	173654	-	173654	94.285			94.28		
	6	180891	-	180891	98.214			98.21		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

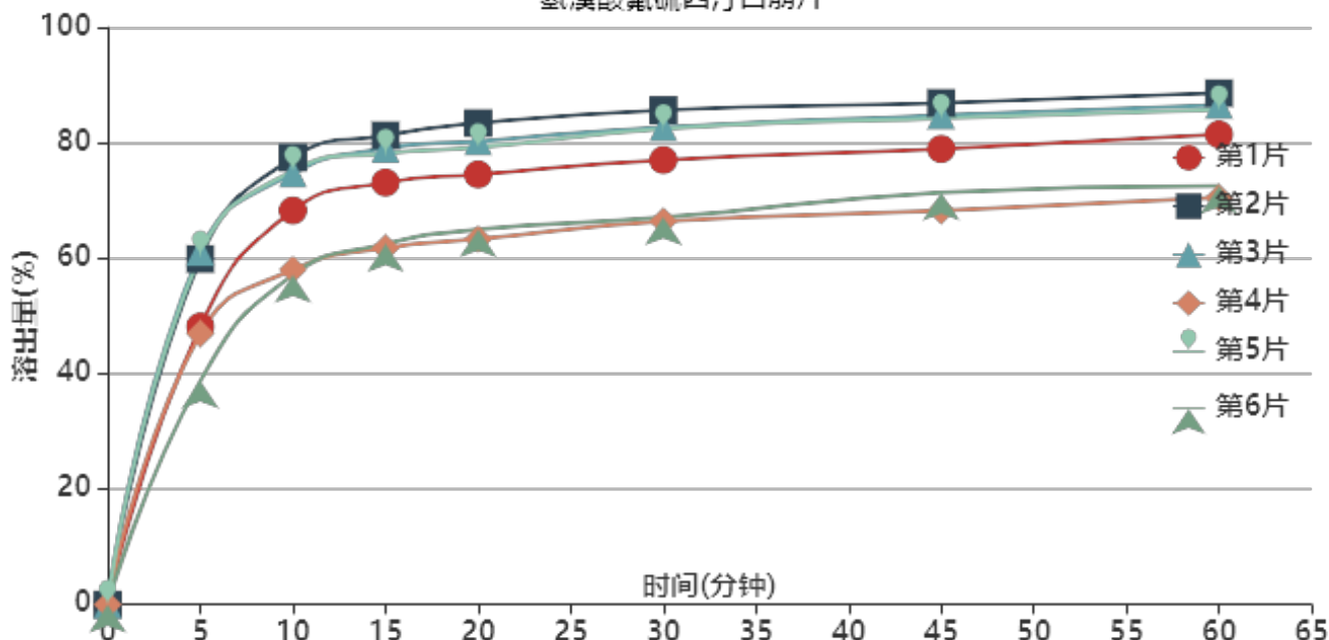
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	13.71	175905	175519	175907	175956	175602	175778	0.12
2	13.76	178582	178107				178344	0.19
单位质量响应值				RSD%	判断			
12821.15		12961.05		0.77	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2763566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	27067	-	27067	14.841	15.91	31.72	14.84	15.91	31.72
	2	37633	-	37633	20.635			20.63		
	3	29781	-	29781	16.330			16.33		
	4	32304	-	32304	17.713			17.71		
	5	35393	-	35393	19.407			19.41		
	6	11894	-	11894	6.522			6.52		
5min	1	87824	-	87824	48.156	52.55	17.65	48.16	52.56	17.66
	2	109161	-	109161	59.855			59.86		
	3	111431	-	111431	61.100			61.10		
	4	85578	-	85578	46.924			46.92		
	5	110346	-	110346	60.505			60.51		
	6	70734	-	70734	38.785			38.78		
10min	1	124484	-	124484	68.257	68.44	13.09	68.26	68.44	13.09
	2	141180	-	141180	77.412			77.41		
	3	136173	-	136173	74.667			74.67		
	4	105808	-	105808	58.017			58.02		
	5	137109	-	137109	75.180			75.18		
	6	104191	-	104191	57.130			57.13		
15min	1	133293	-	133293	73.087	72.62	11.80	73.09	72.62	11.80
	2	148254	-	148254	81.291			81.29		
	3	144059	-	144059	78.991			78.99		
	4	112649	-	112649	61.768			61.77		
	5	142488	-	142488	78.129			78.13		
	6	113934	-	113934	62.473			62.47		
20min	1	135894	-	135894	74.514	74.26	11.27	74.51	74.26	11.27
	2	152105	-	152105	83.402			83.40		
	3	146348	-	146348	80.246			80.25		
	4	115440	-	115440	63.298			63.30		
	5	144337	-	144337	79.143			79.14		
	6	118458	-	118458	64.953			64.95		
30min	1	140437	-	140437	77.005	76.87	10.85	77.00	76.86	10.85
	2	156173	-	156173	85.633			85.63		
	3	150787	-	150787	82.680			82.68		
	4	121105	-	121105	66.405			66.40		
	5	150312	-	150312	82.419			82.42		
	6	122297	-	122297	67.058			67.06		
45min	1	143921	-	143921	78.915	79.06	9.75	78.92	79.06	9.75
	2	158502	-	158502	86.910			86.91		
	3	154535	-	154535	84.735			84.73		
	4	124433	-	124433	68.229			68.23		
	5	153577	-	153577	84.210			84.21		
	6	130161	-	130161	71.370			71.37		
60min	1	148524	-	148524	81.439	80.88	9.47	81.44	80.88	9.47
	2	161559	-	161559	88.586			88.59		
	3	157843	-	157843	86.549			86.55		
	4	128538	-	128538	70.480			70.48		
	5	156304	-	156304	85.705			85.70		
	6	132295	-	132295	72.540			72.54		
极限	1	177964	-	177964	97.582	95.44	1.26	97.58	95.44	1.26
	2	174909	-	174909	95.906			95.91		
	3	172802	-	172802	94.751			94.75		
	4	173705	-	173705	95.246			95.25		
	5	173368	-	173368	95.061			95.06		
	6	171659	-	171659	94.124			94.12		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-28

复核者:

未审阅版本



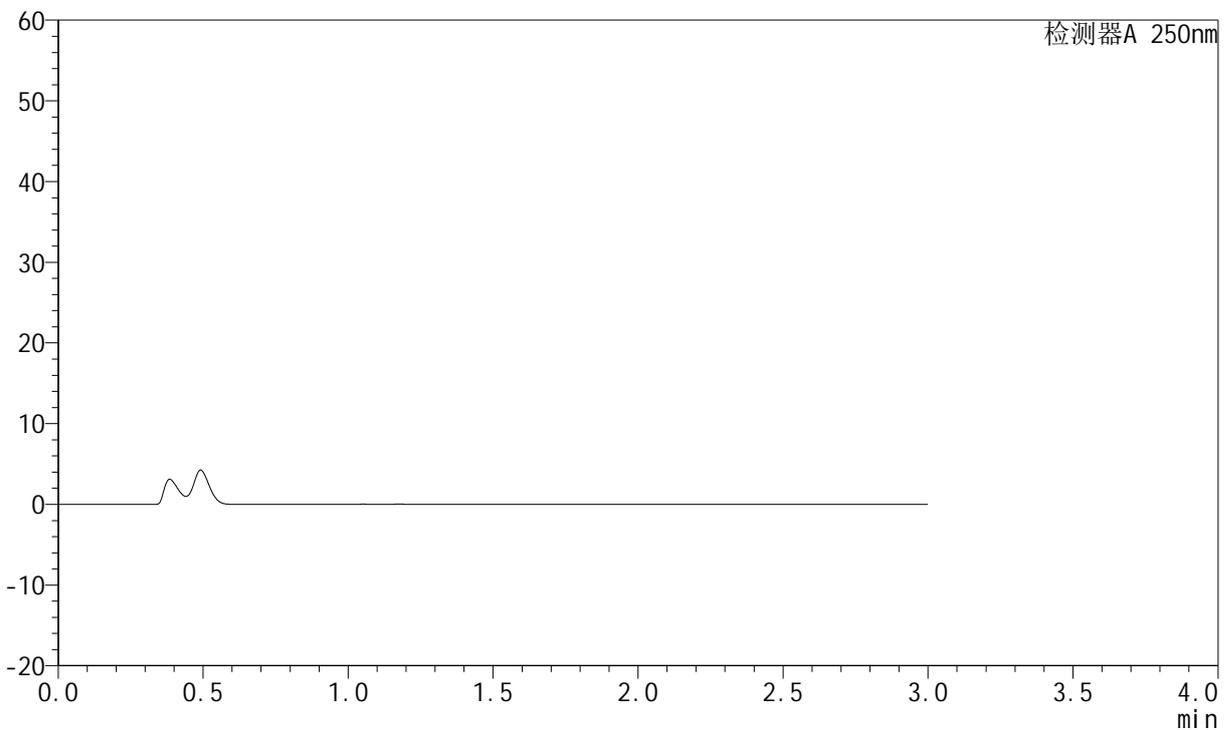
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-19/28-225-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

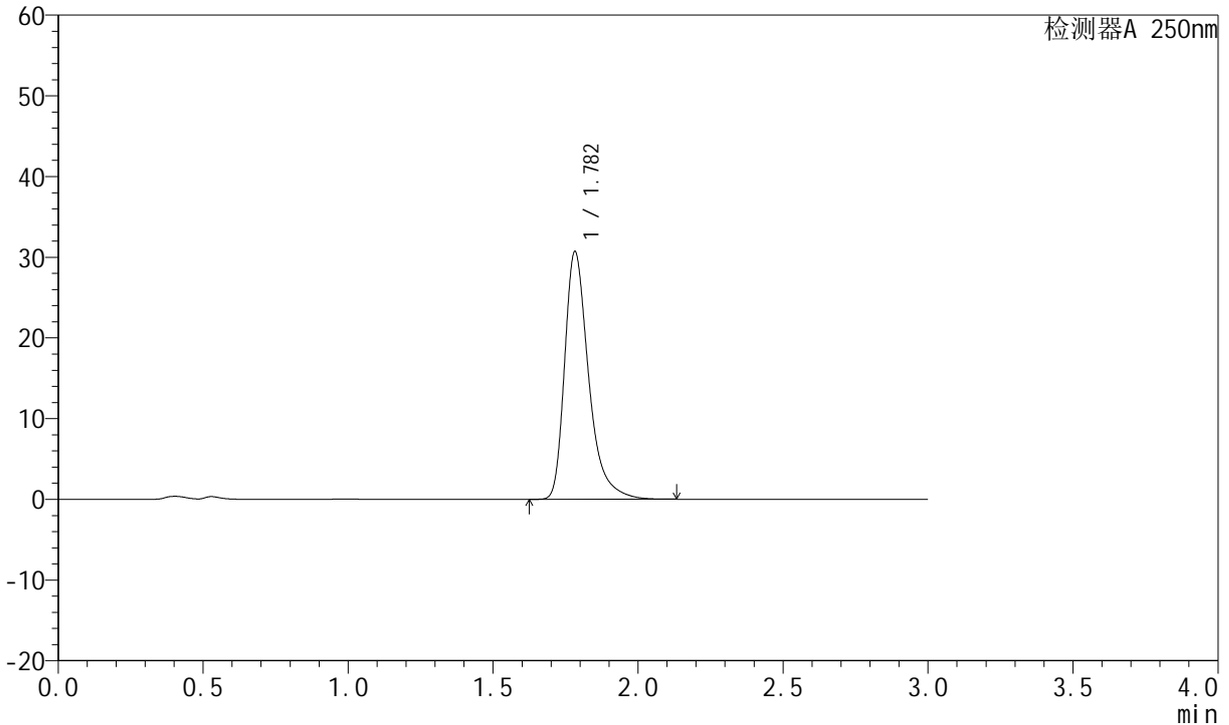
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-226-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	177202	100.000	30644	2382	1.399	--
总计		177202	100.000	30644			

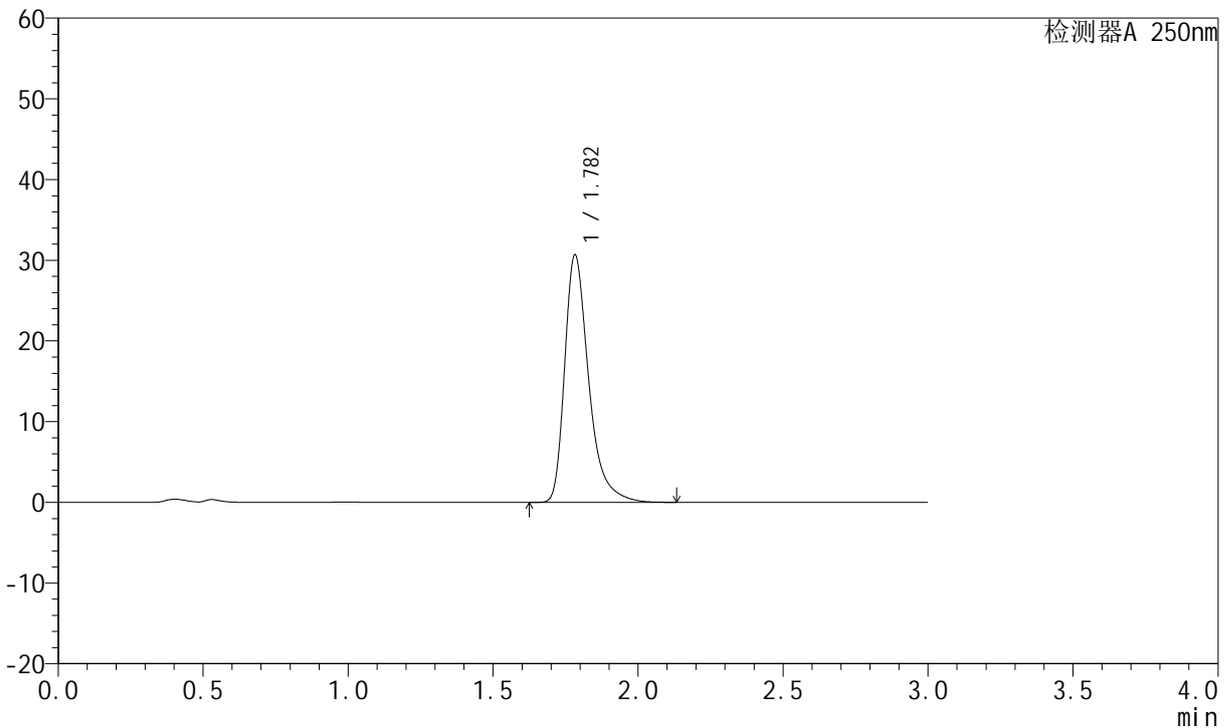
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-227-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	177153	100.000	30620	2383	1.401	--
总计		177153	100.000	30620			

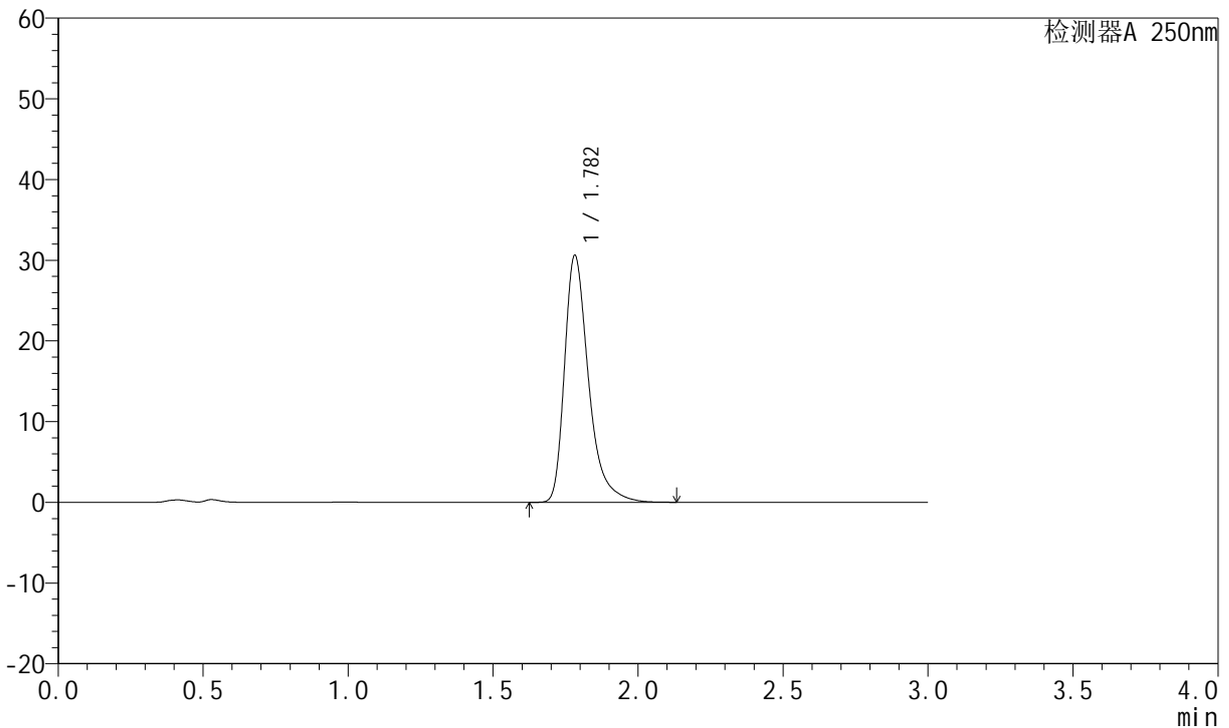
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-228-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	176706	100.000	30577	2382	1.399	--
总计		176706	100.000	30577			

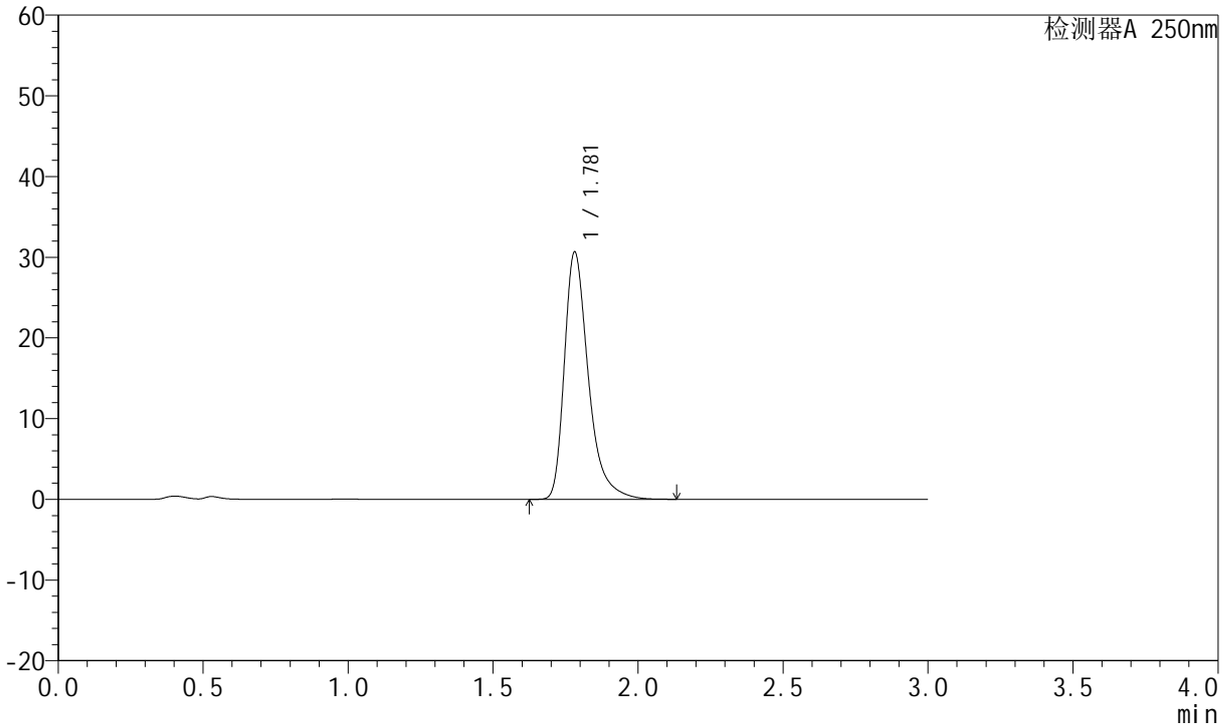
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-229-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176815	100.000	30642	2383	1.398	--
总计		176815	100.000	30642			

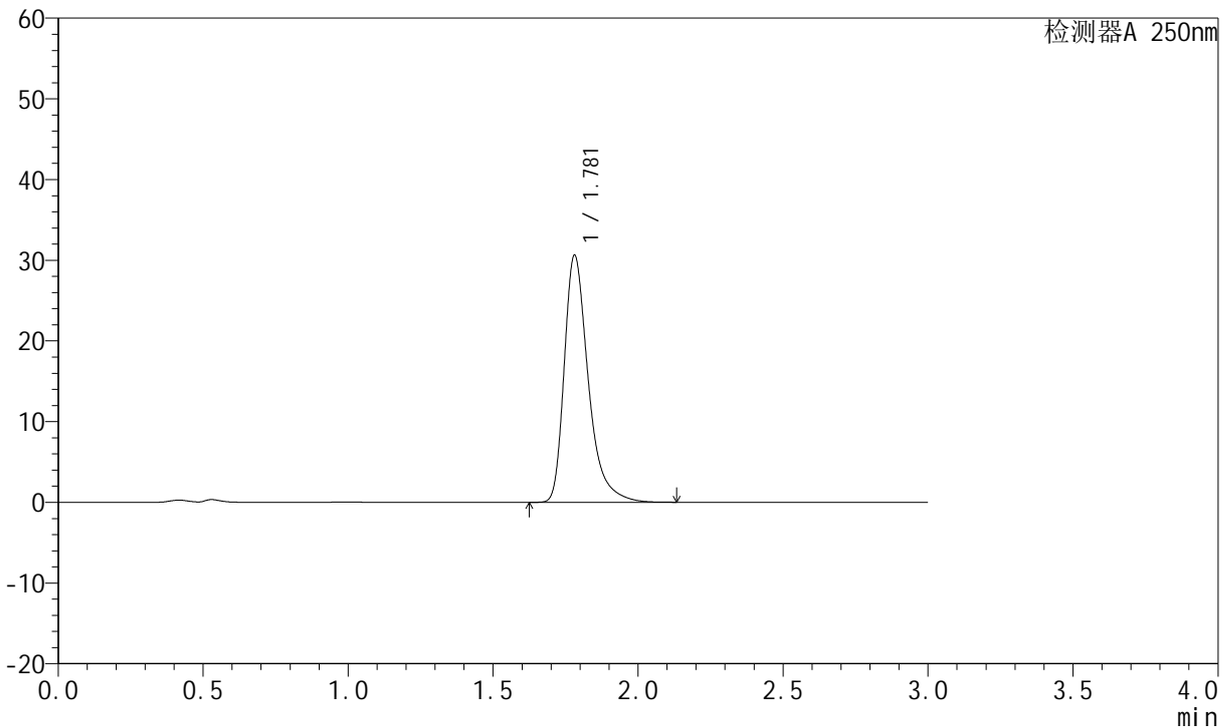
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-230-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176780	100.000	30617	2378	1.399	--
总计		176780	100.000	30617			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



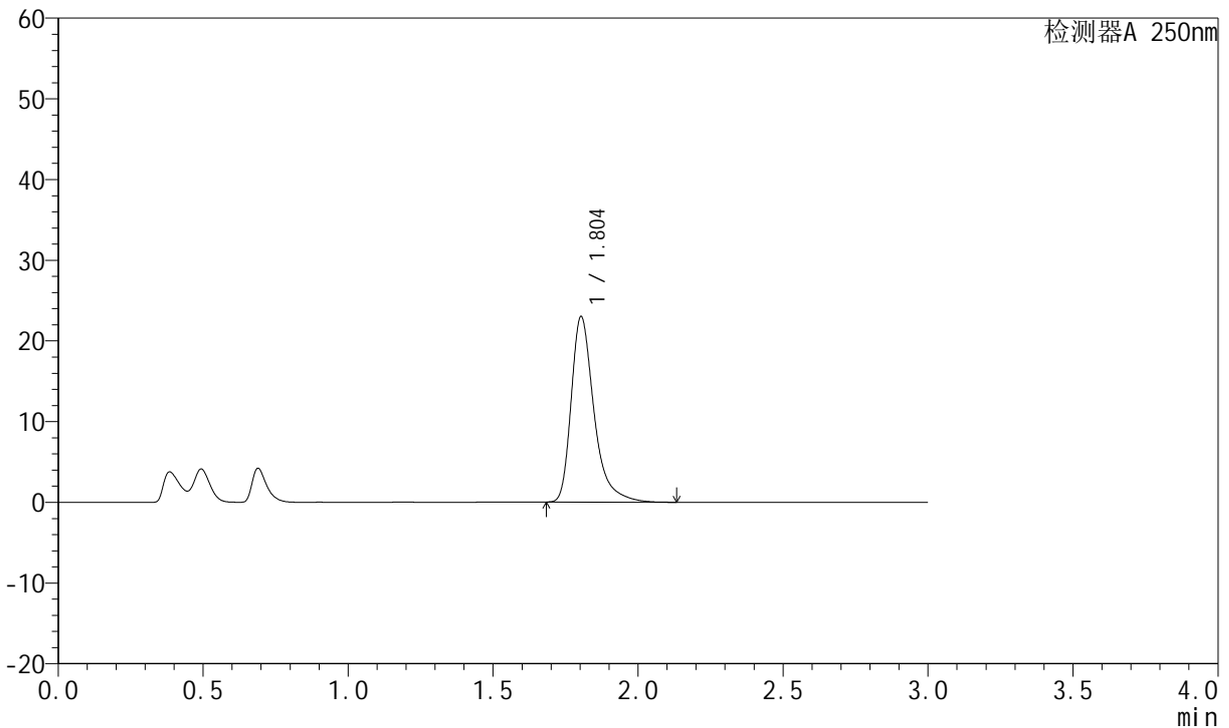
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-231-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	126110	100.000	22972	2734	1.398	--
总计		126110	100.000	22972			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



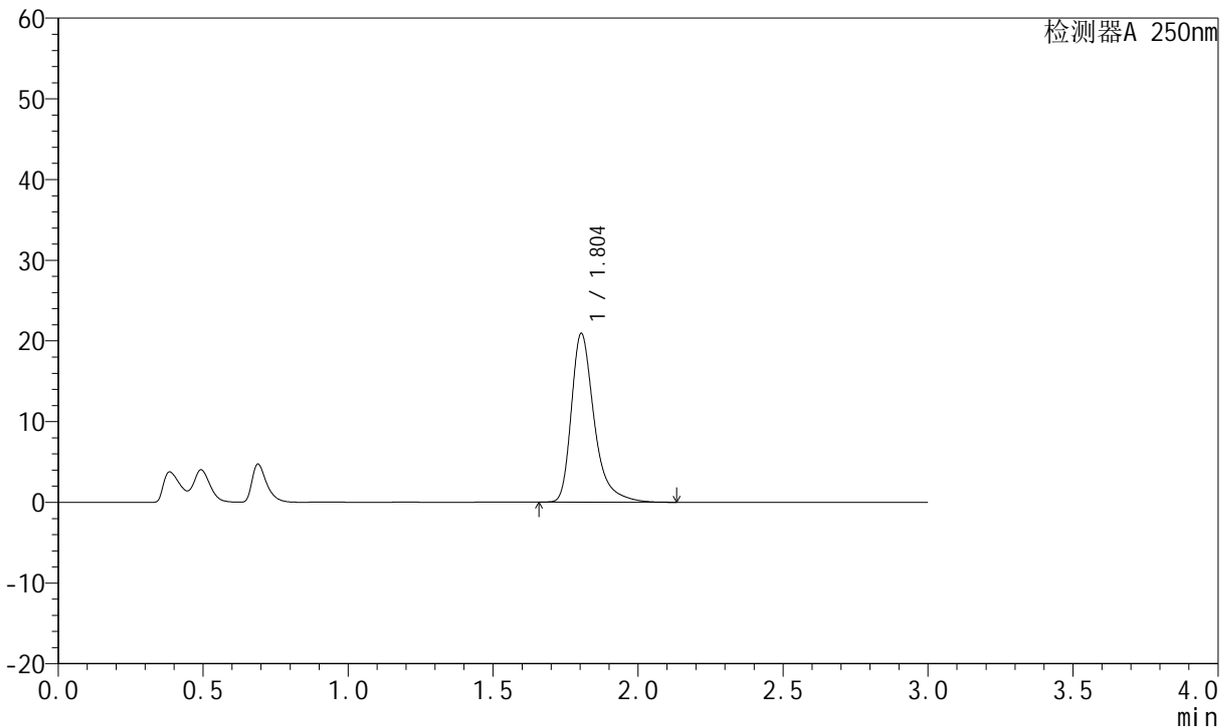
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-232-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	114606	100.000	20904	2739	1.393	--
总计		114606	100.000	20904			

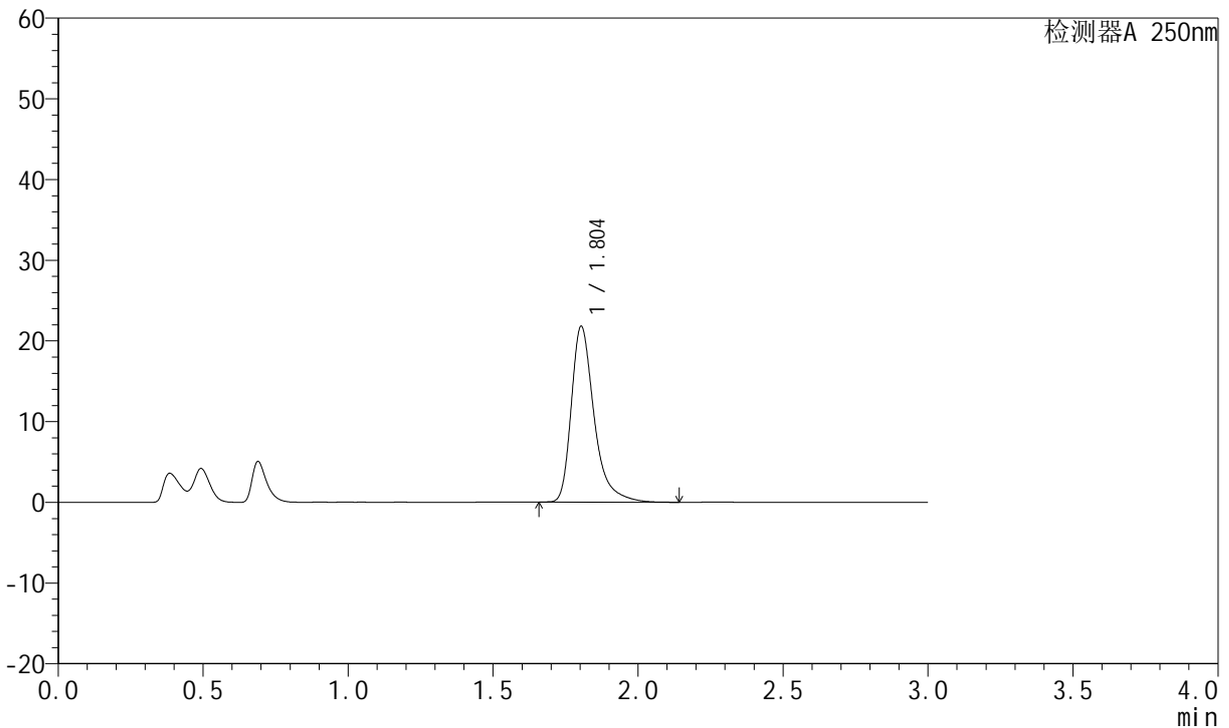
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-233-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	119370	100.000	21776	2738	1.394	--
总计		119370	100.000	21776			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1



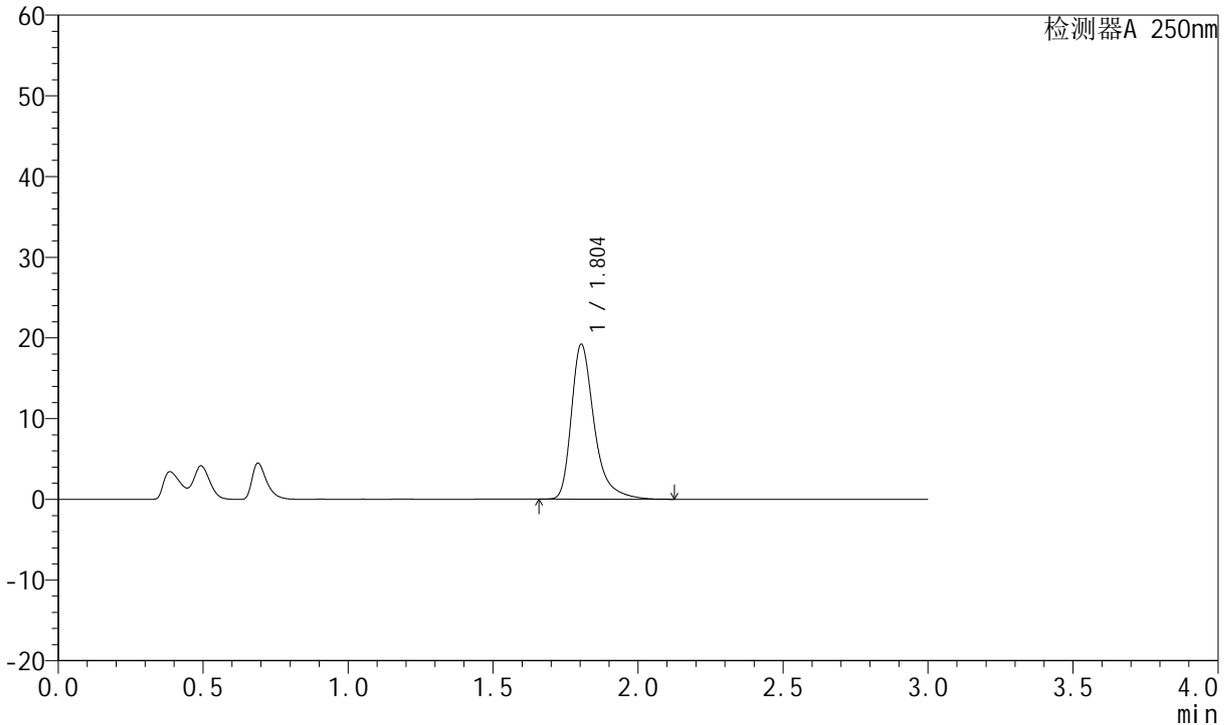
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-234-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	105104	100.000	19194	2742	1.388	--
总计		105104	100.000	19194			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



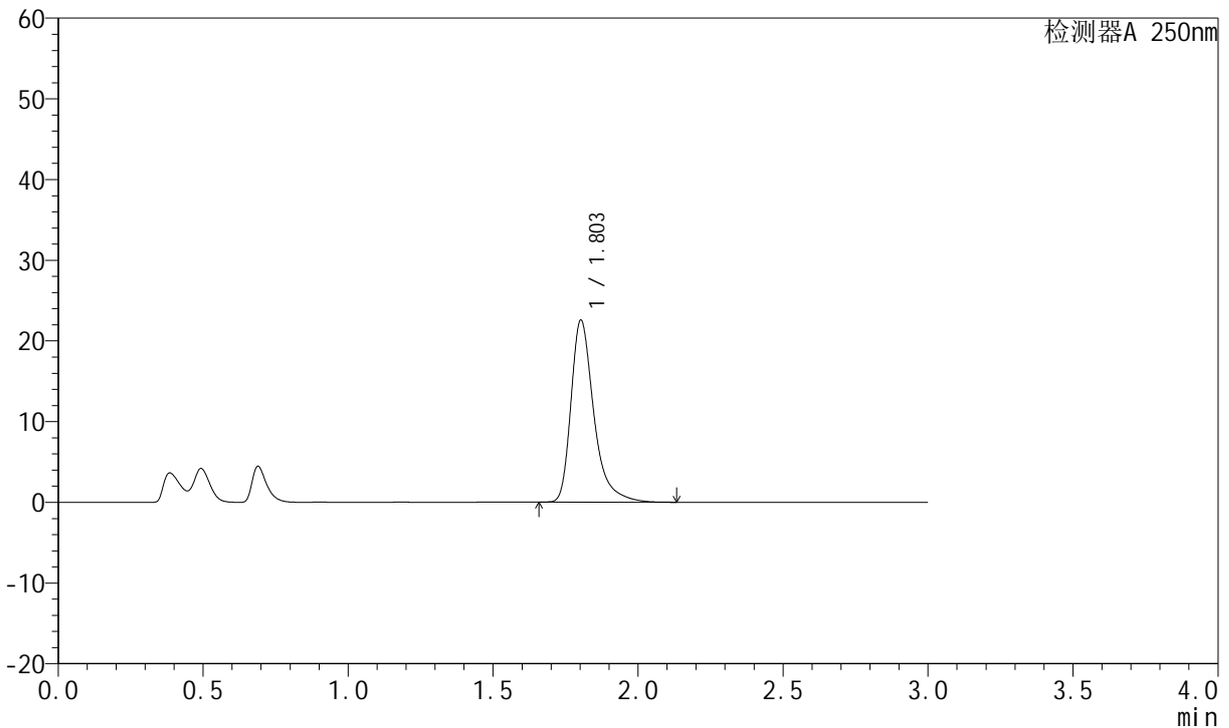
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-235-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	123753	100.000	22514	2728	1.397	--
总计		123753	100.000	22514			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



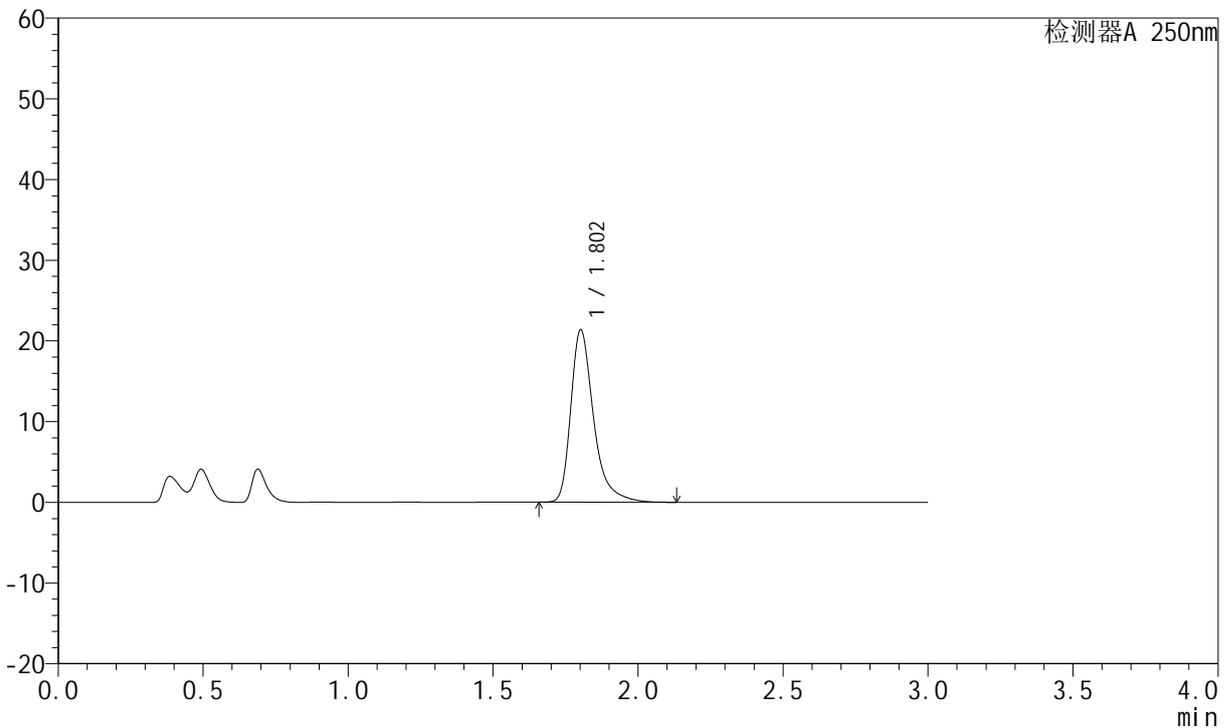
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-236-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	116830	100.000	21292	2744	1.393	--
总计		116830	100.000	21292			

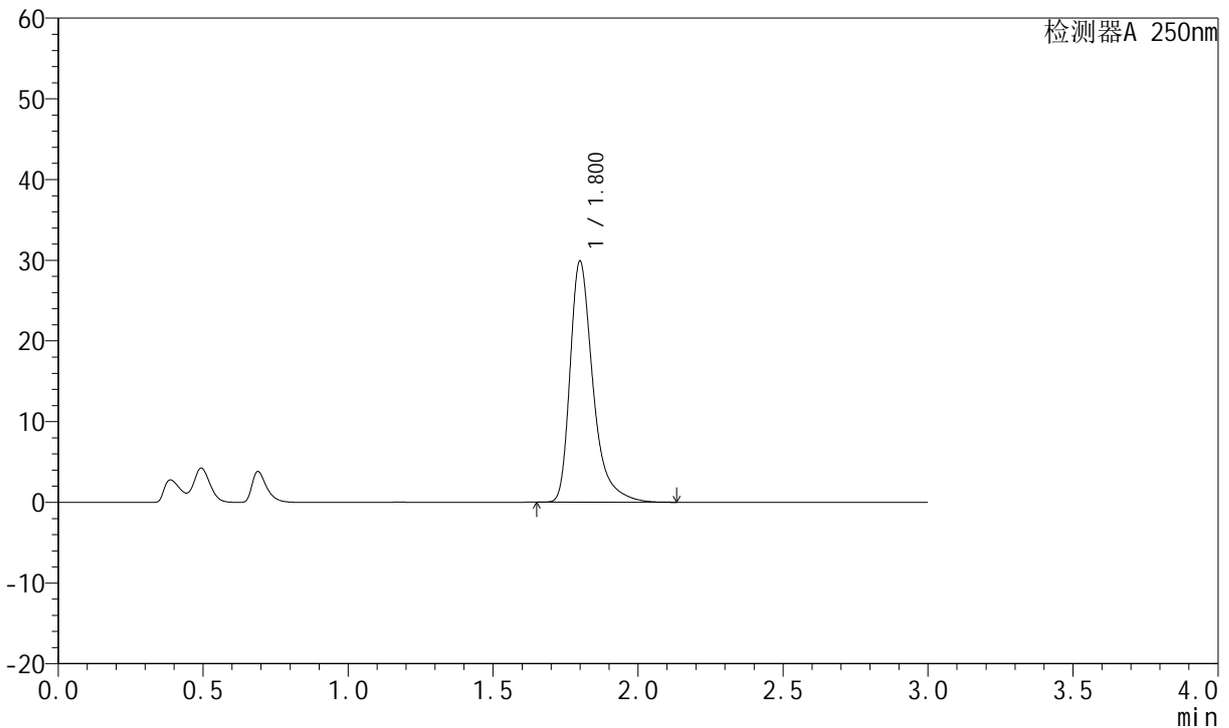
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-237-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	164272	100.000	29779	2710	1.413	--
总计		164272	100.000	29779			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



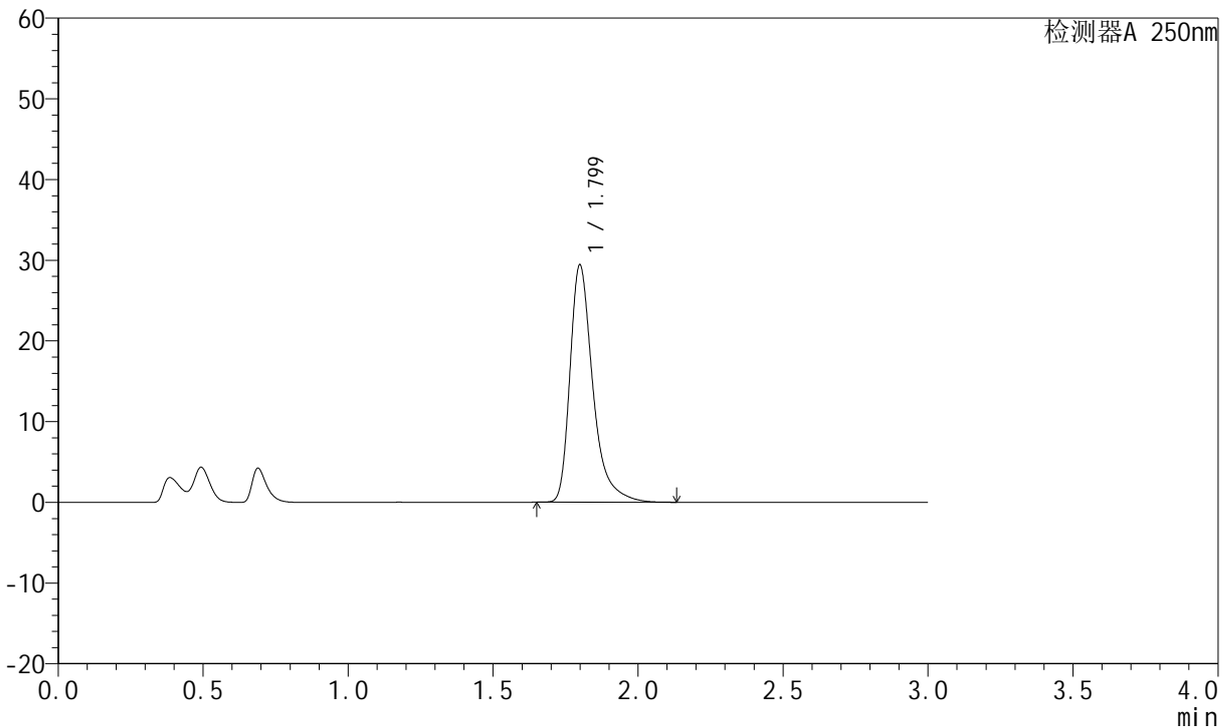
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-238-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:54:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

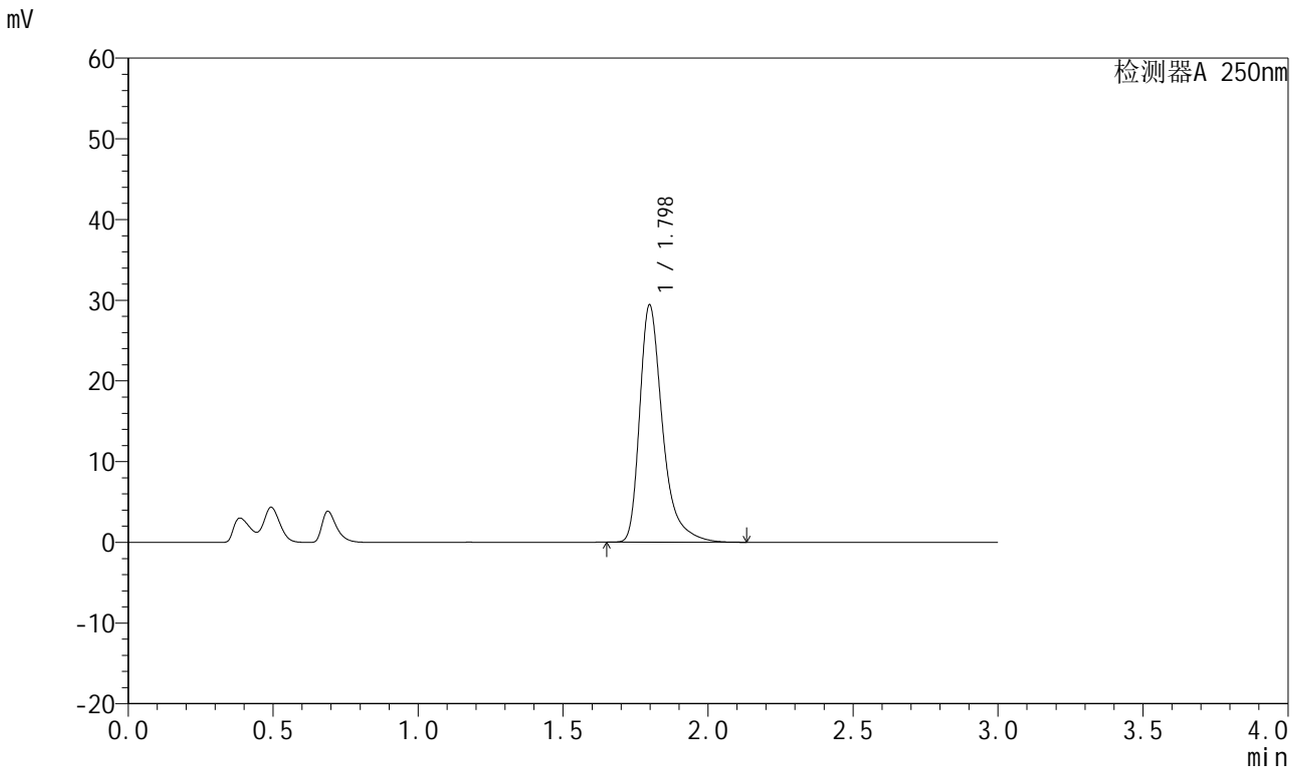
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	161692	100.000	29330	2712	1.411	--
总计		161692	100.000	29330			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-239-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 11:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	161552	100.000	29390	2715	1.412	--
总计		161552	100.000	29390			

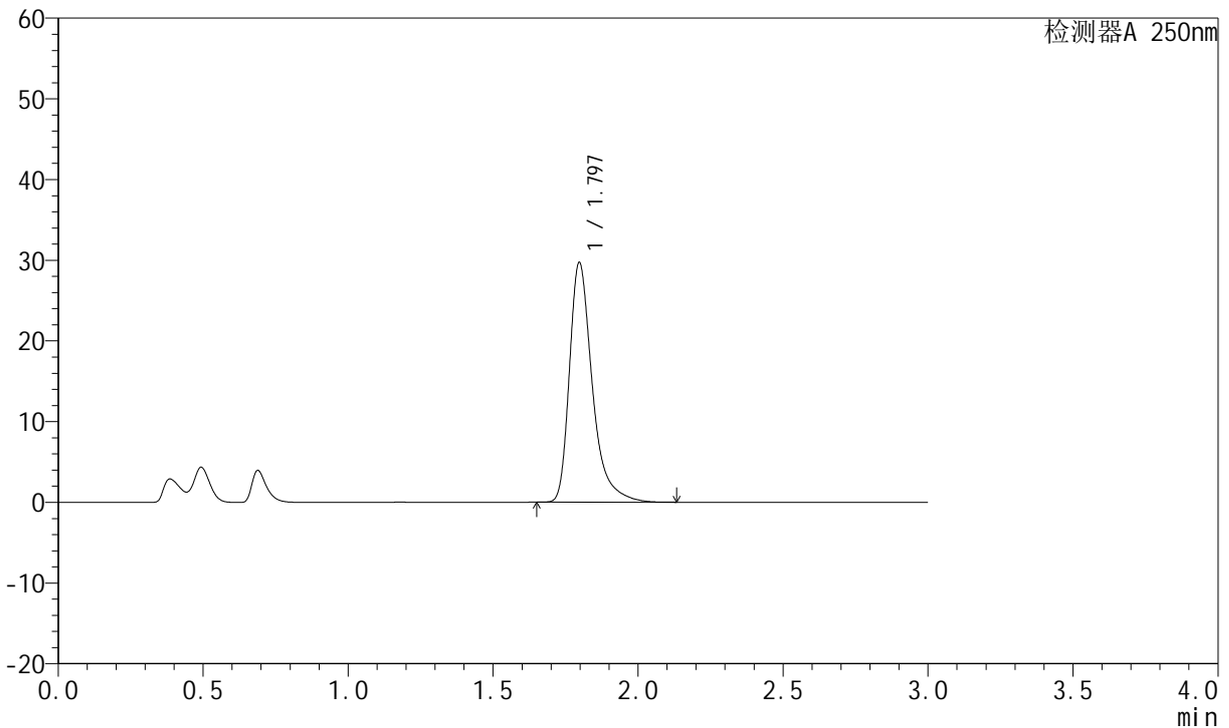
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-240-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	163153	100.000	29713	2714	1.411	--
总计		163153	100.000	29713			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



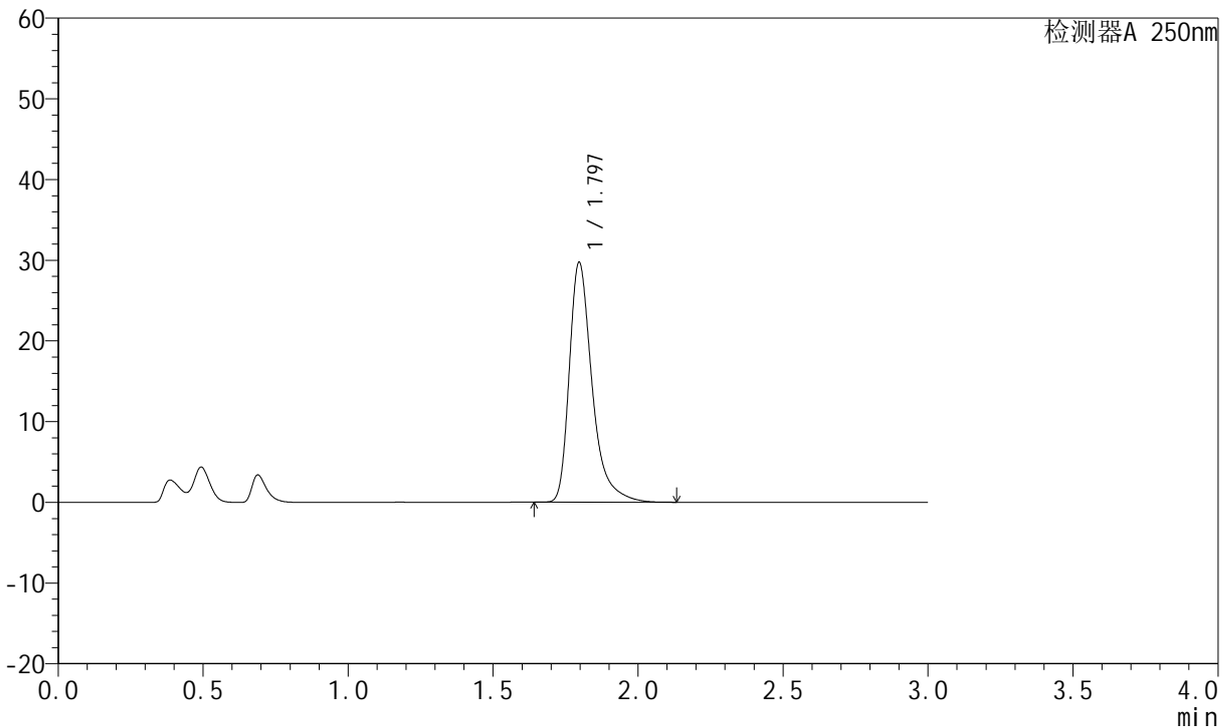
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-241-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	163186	100.000	29733	2714	1.410	--
总计		163186	100.000	29733			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



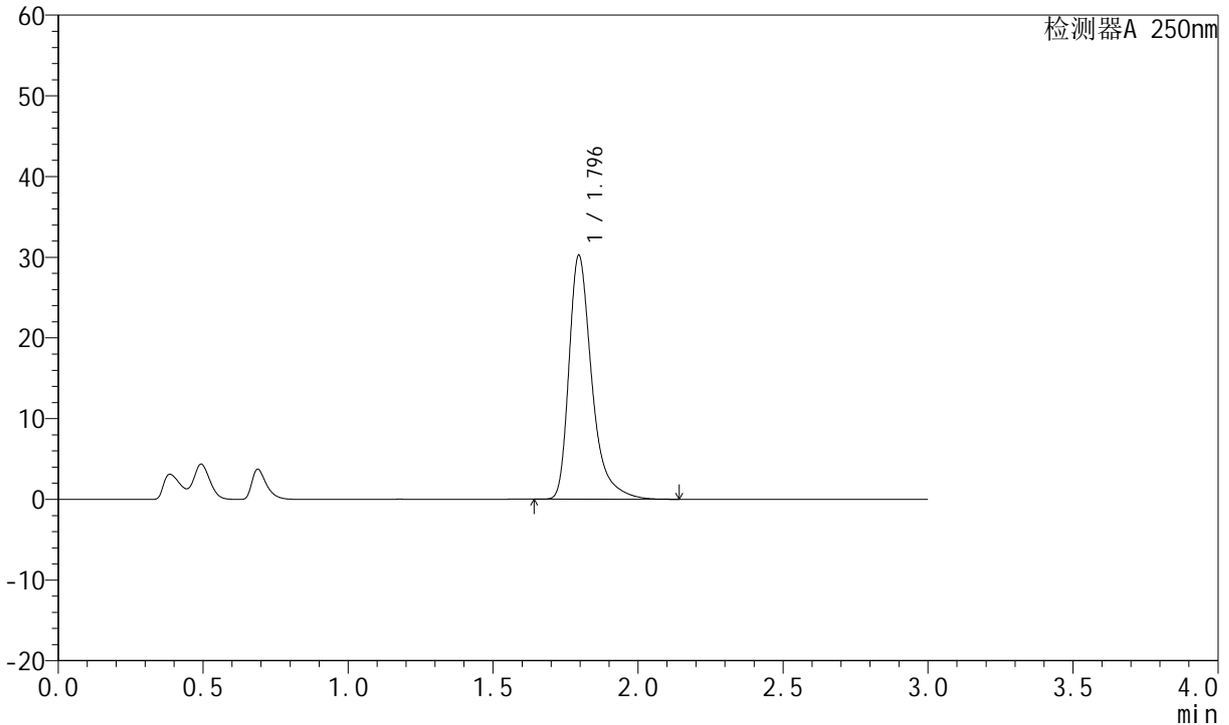
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-242-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	165977	100.000	30224	2711	1.412	--
总计		165977	100.000	30224			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



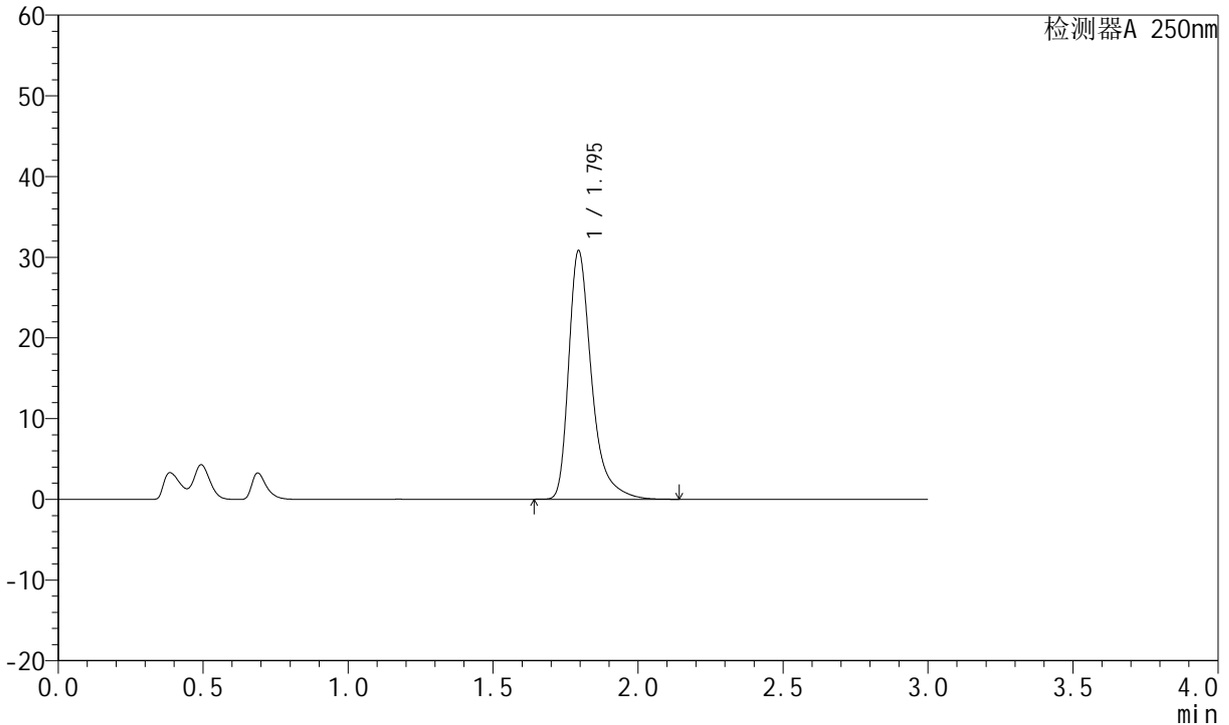
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-243-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	169171	100.000	30768	2709	1.414	--
总计		169171	100.000	30768			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



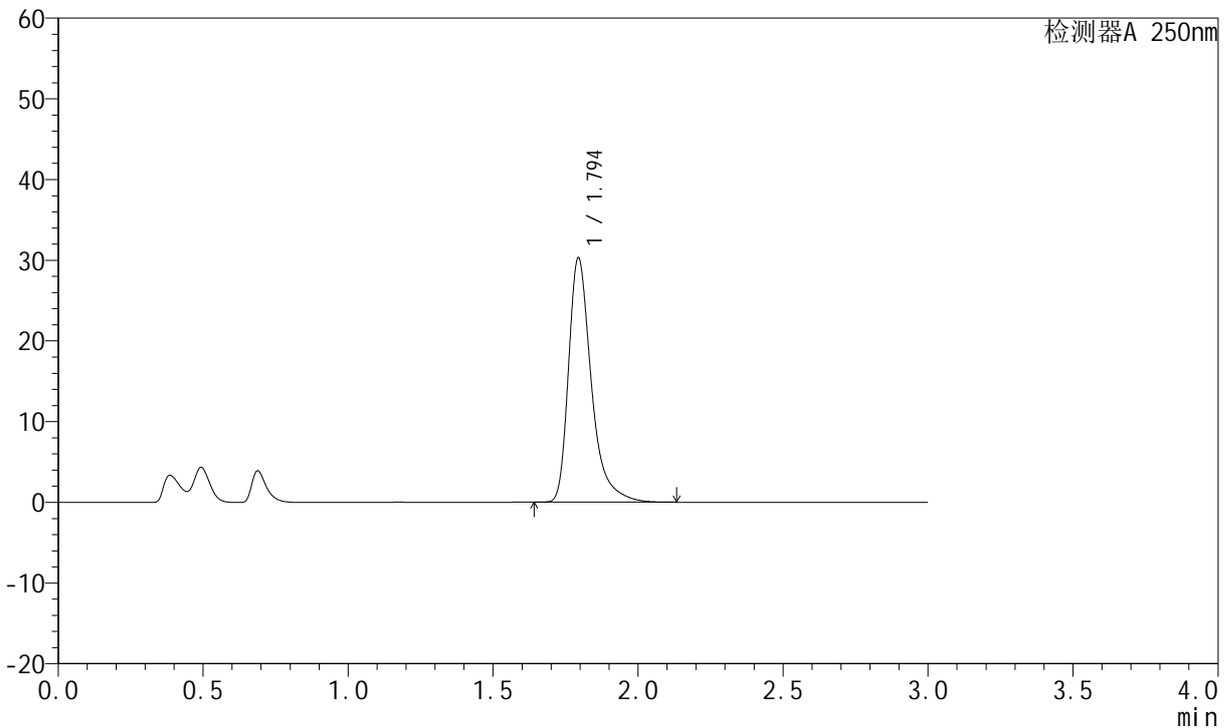
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-244-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:14:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	166087	100.000	30194	2712	1.414	--
总计		166087	100.000	30194			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



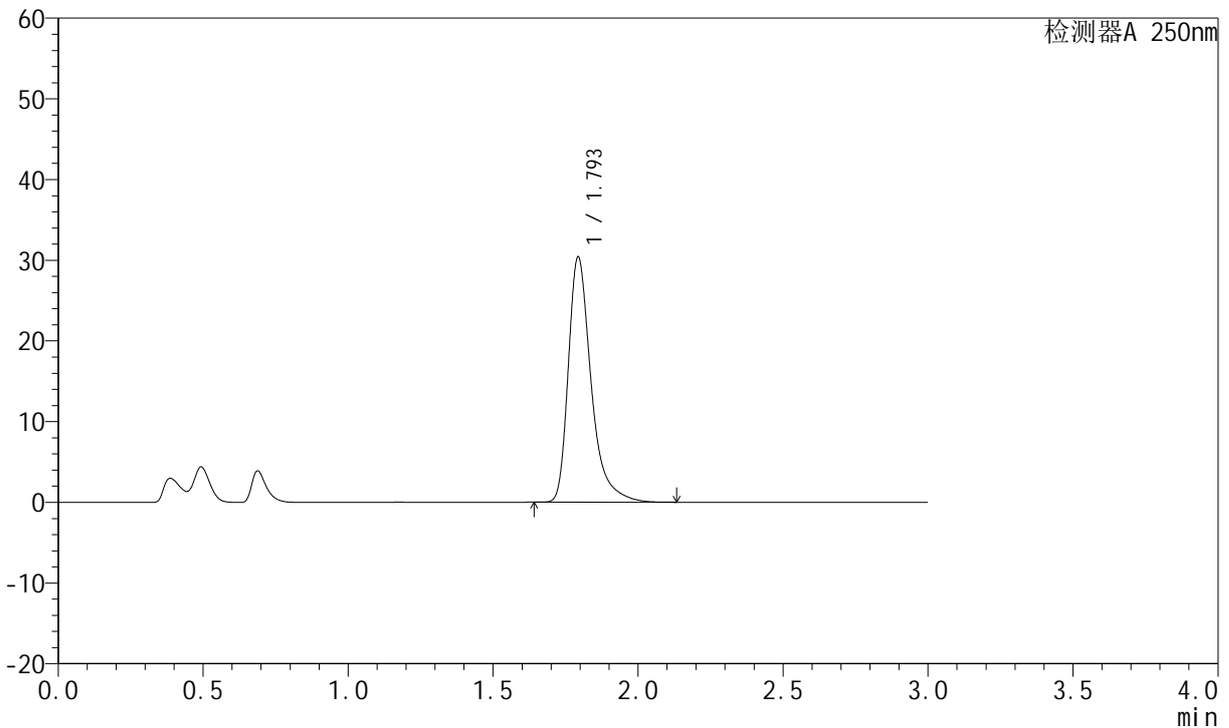
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-245-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	166594	100.000	30247	2713	1.414	--
总计		166594	100.000	30247			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



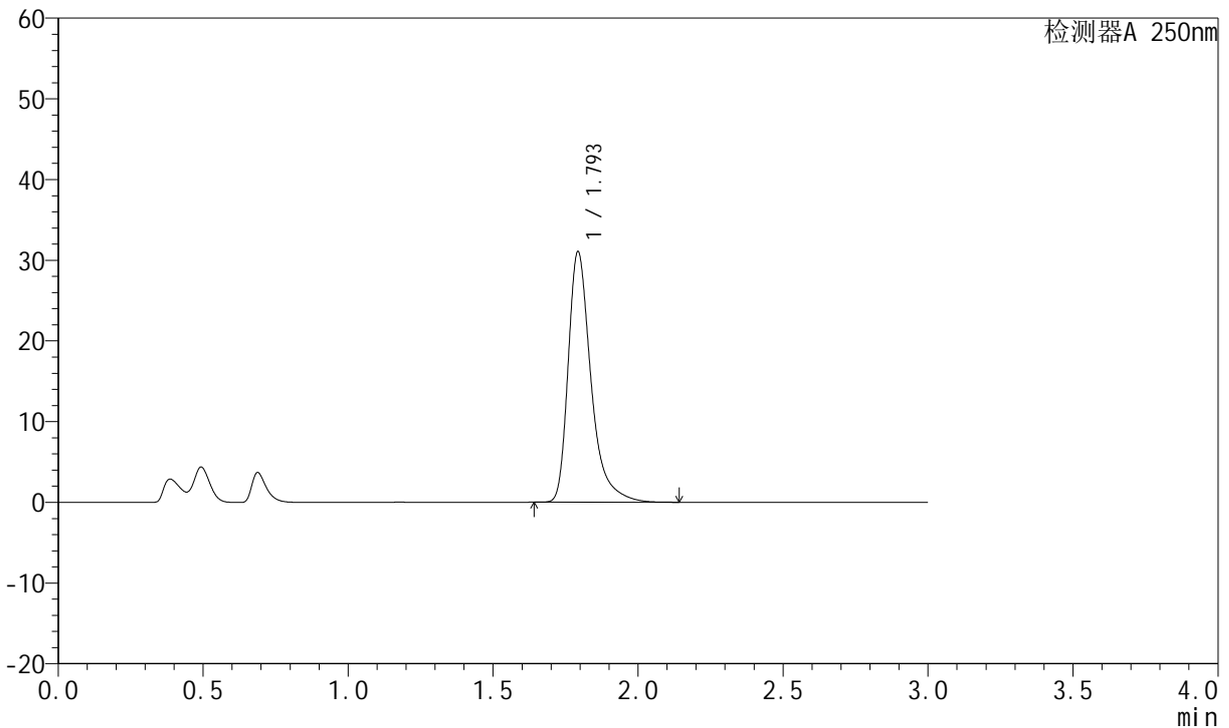
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-246-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	170371	100.000	30854	2704	1.418	--
总计		170371	100.000	30854			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



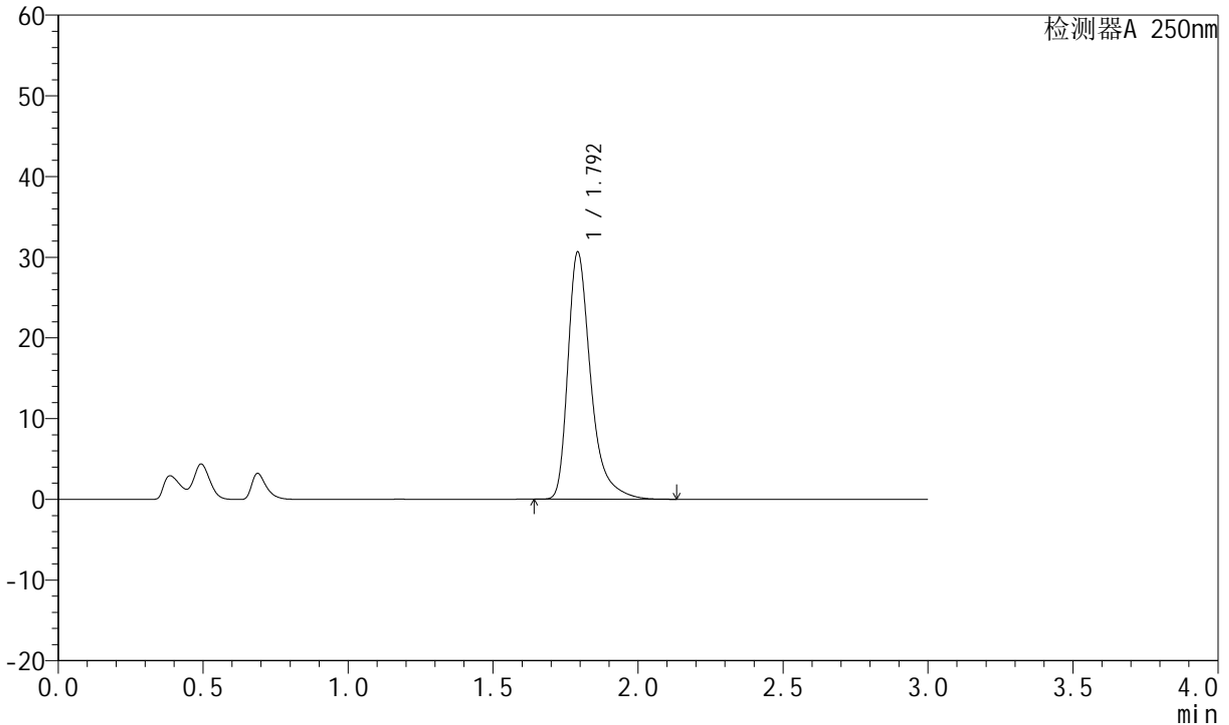
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-247-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	167957	100.000	30468	2708	1.416	--
总计		167957	100.000	30468			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



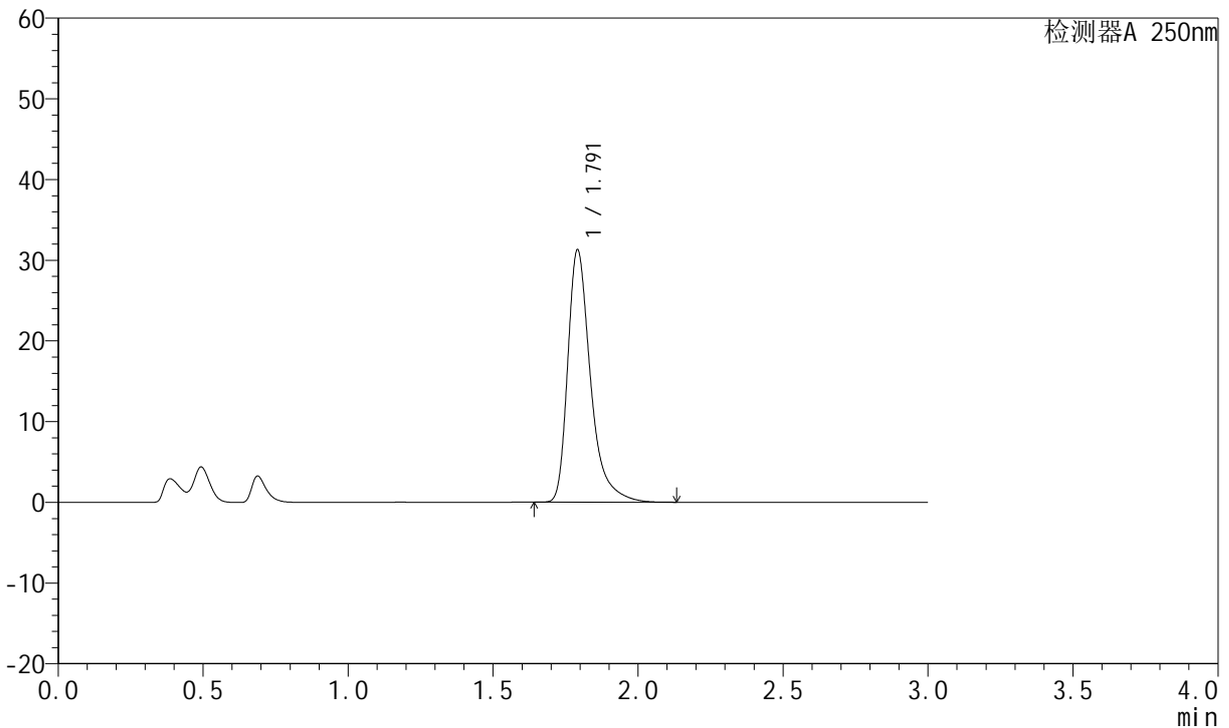
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-248-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	171432	100.000	31175	2706	1.416	--
总计		171432	100.000	31175			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



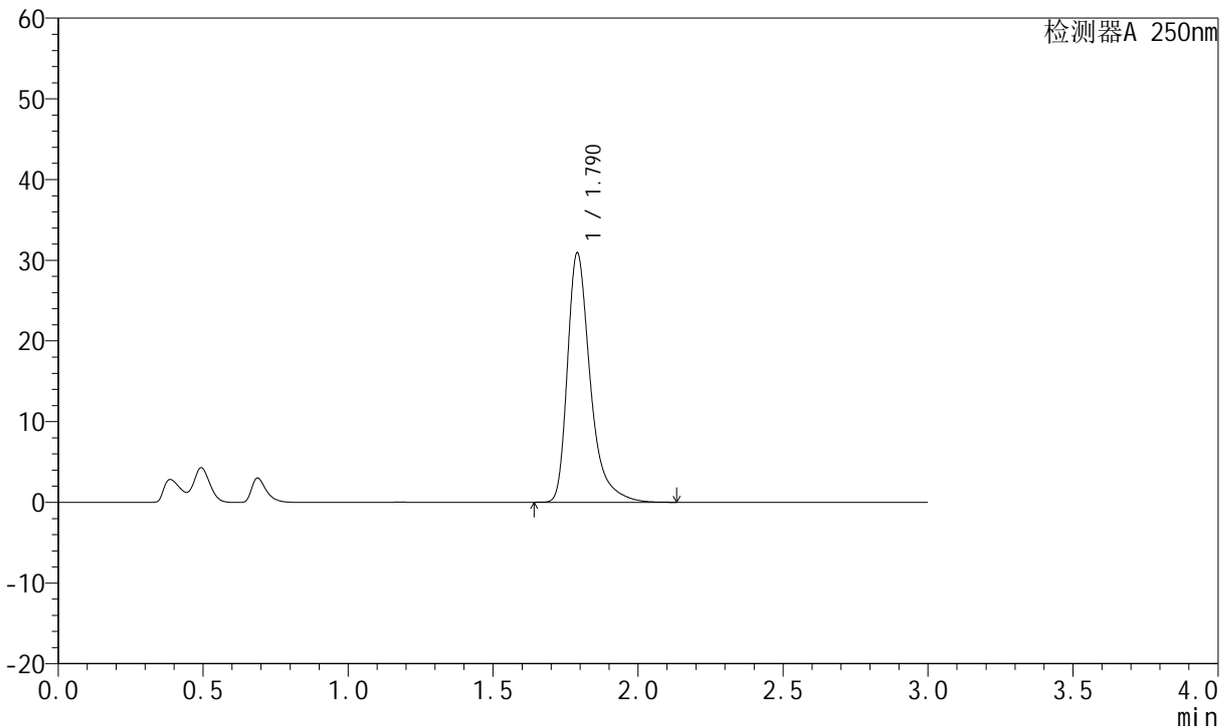
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-249-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	169401	100.000	30858	2706	1.415	--
总计		169401	100.000	30858			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



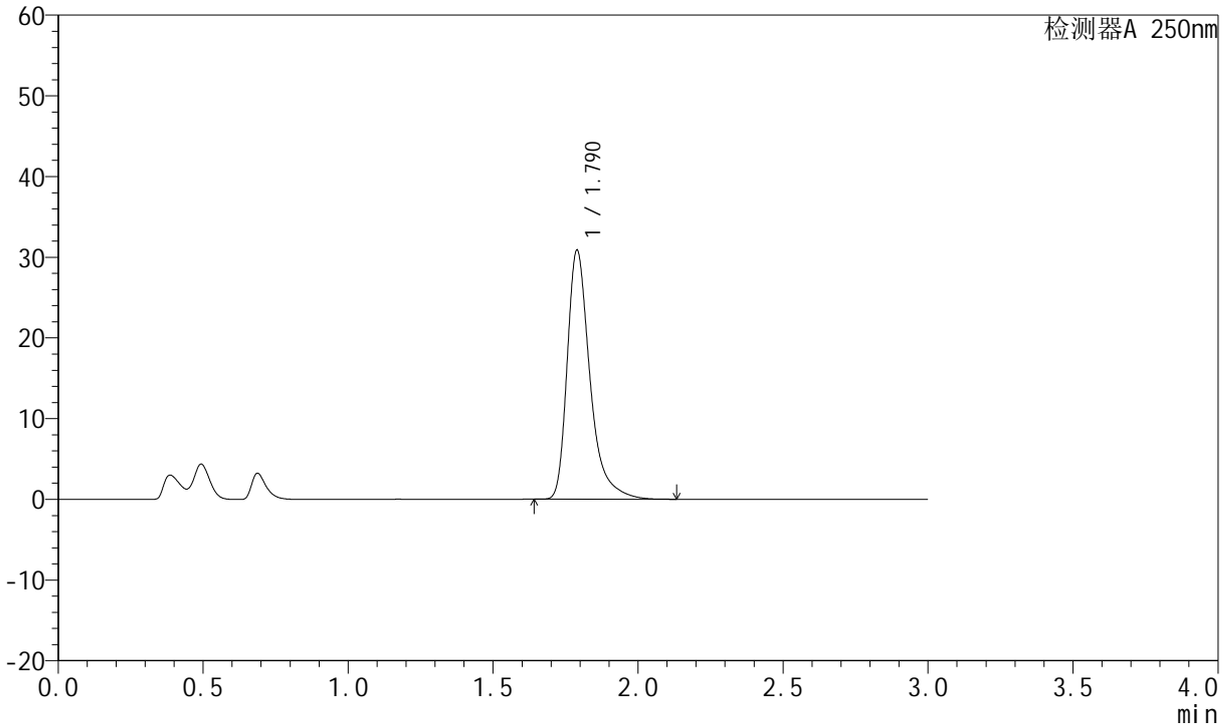
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-250-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	169003	100.000	30856	2707	1.415	--
总计		169003	100.000	30856			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



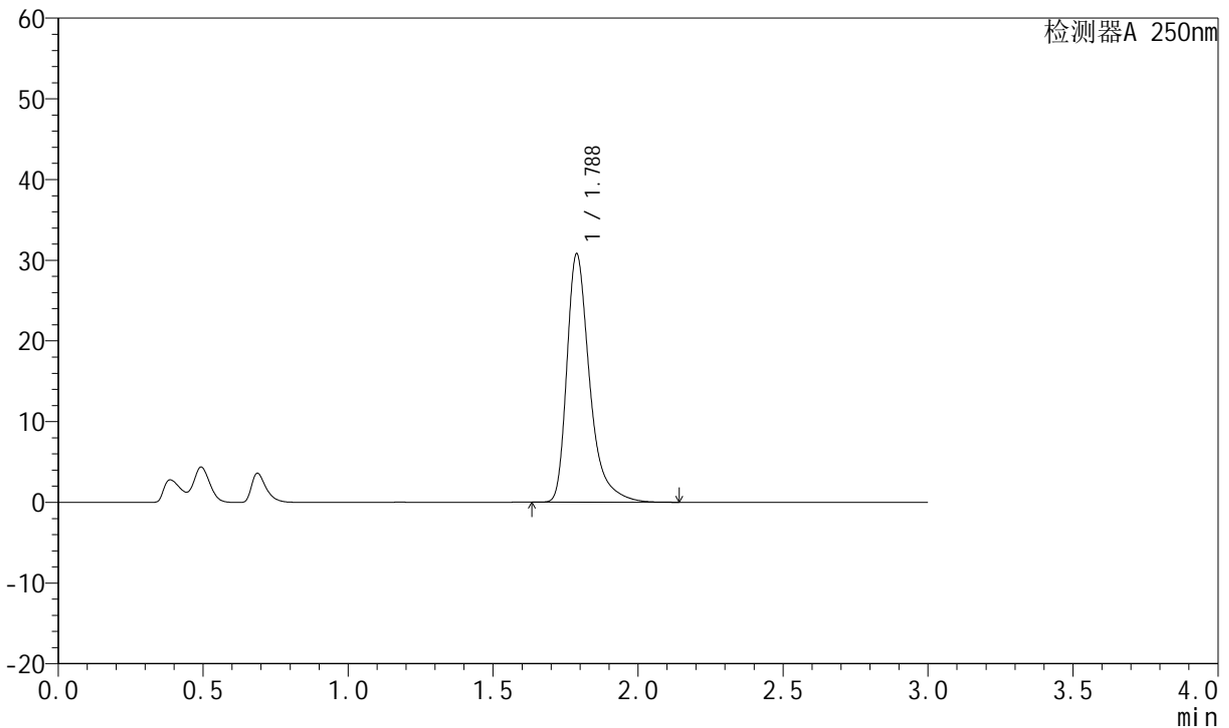
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-251-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	168515	100.000	30789	2706	1.413	--
总计		168515	100.000	30789			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



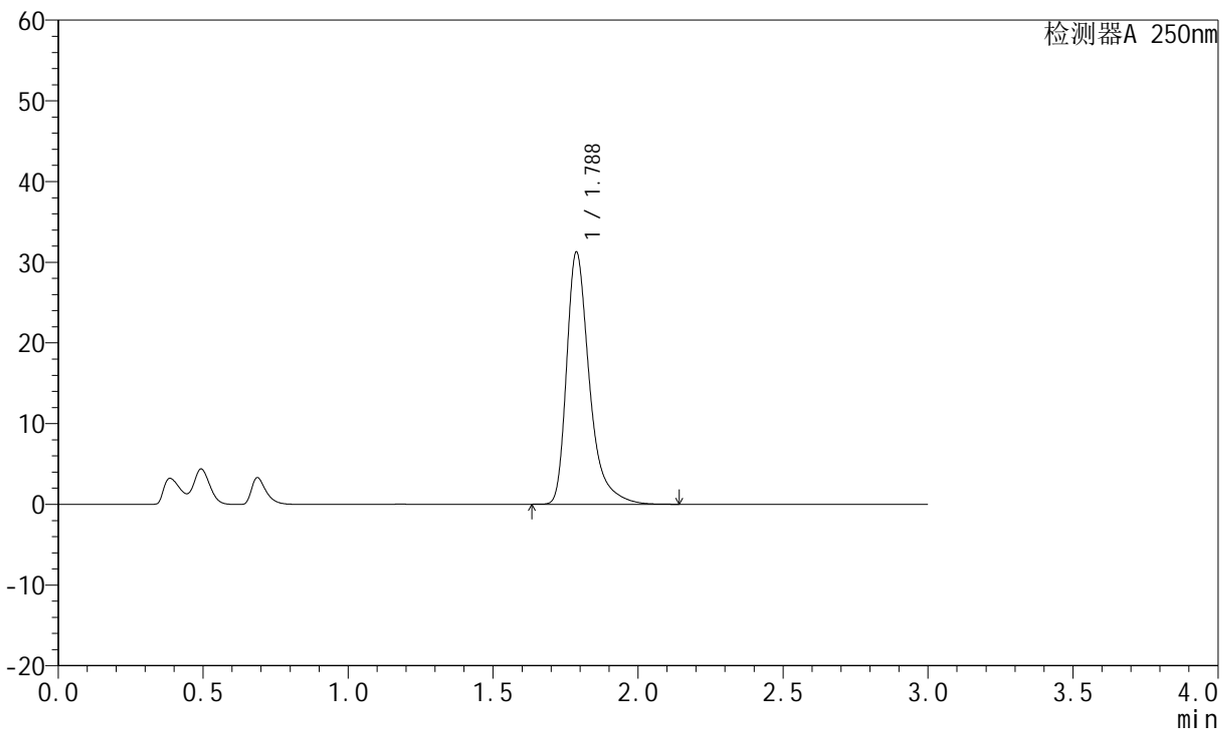
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-252-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171075	100.000	31253	2706	1.414	--
总计		171075	100.000	31253			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



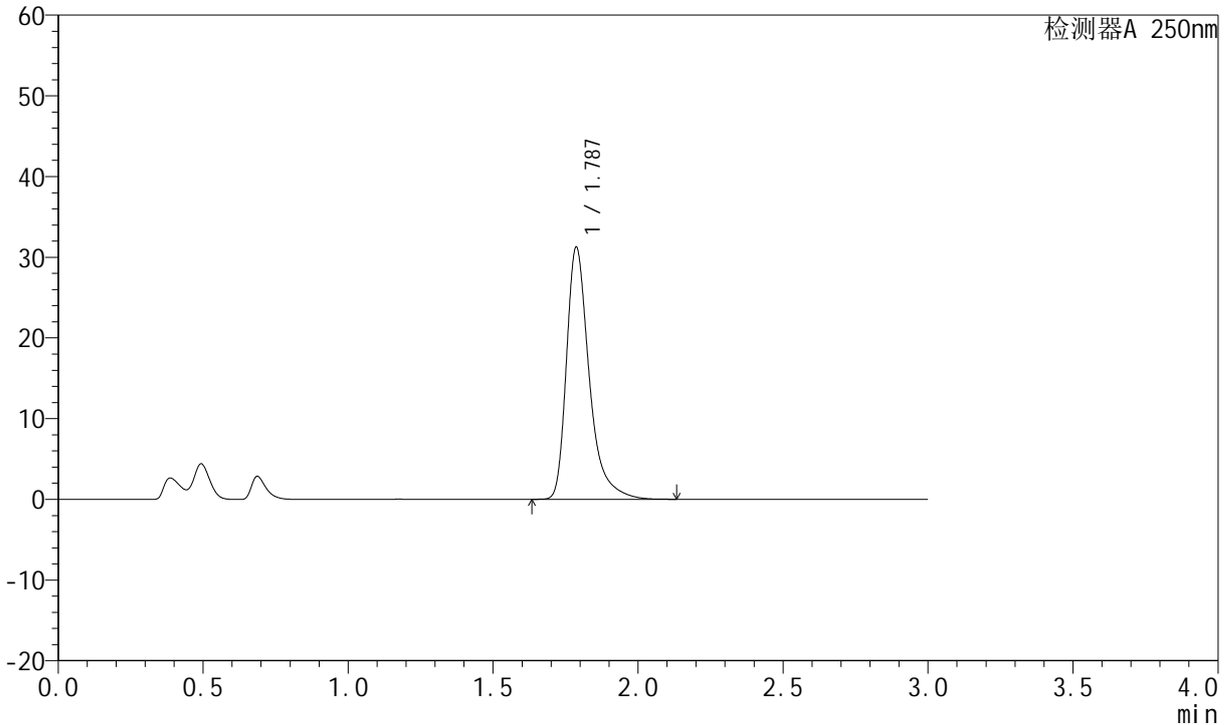
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-253-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	170906	100.000	31217	2705	1.414	--
总计		170906	100.000	31217			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



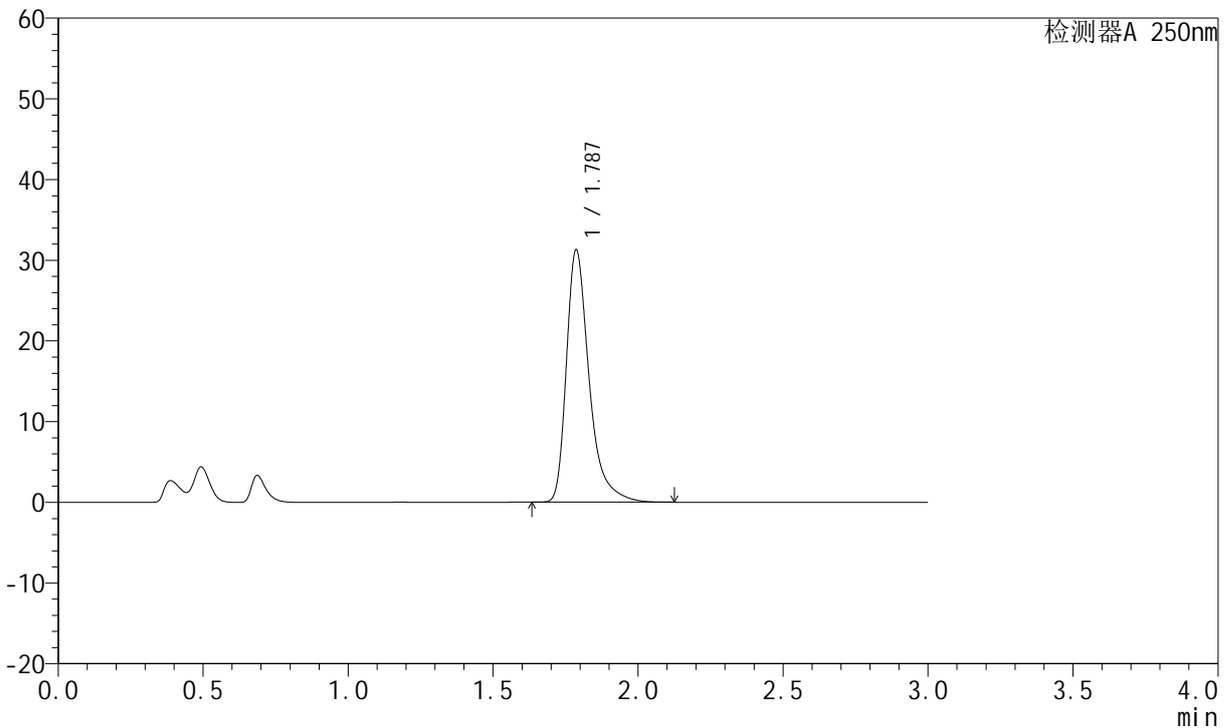
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-254-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	170981	100.000	31243	2707	1.414	--
总计		170981	100.000	31243			

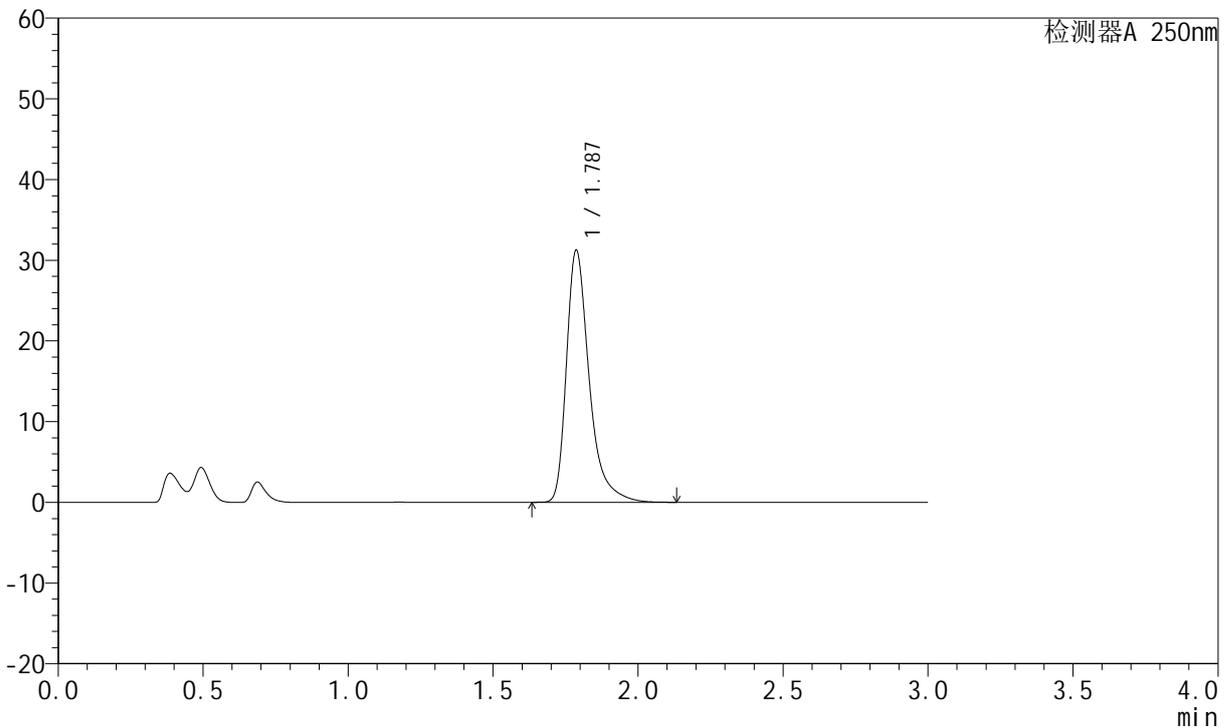
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-255-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	170940	100.000	31215	2703	1.414	--
总计		170940	100.000	31215			

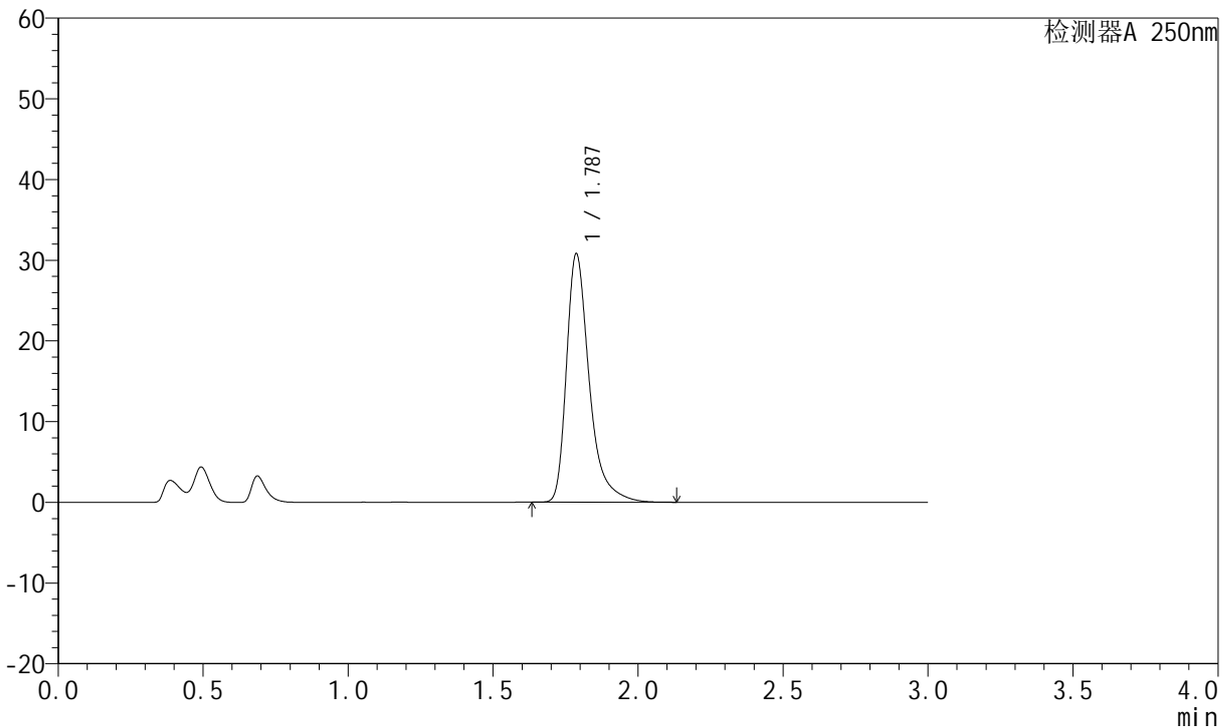
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-256-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	168553	100.000	30774	2704	1.414	--
总计		168553	100.000	30774			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



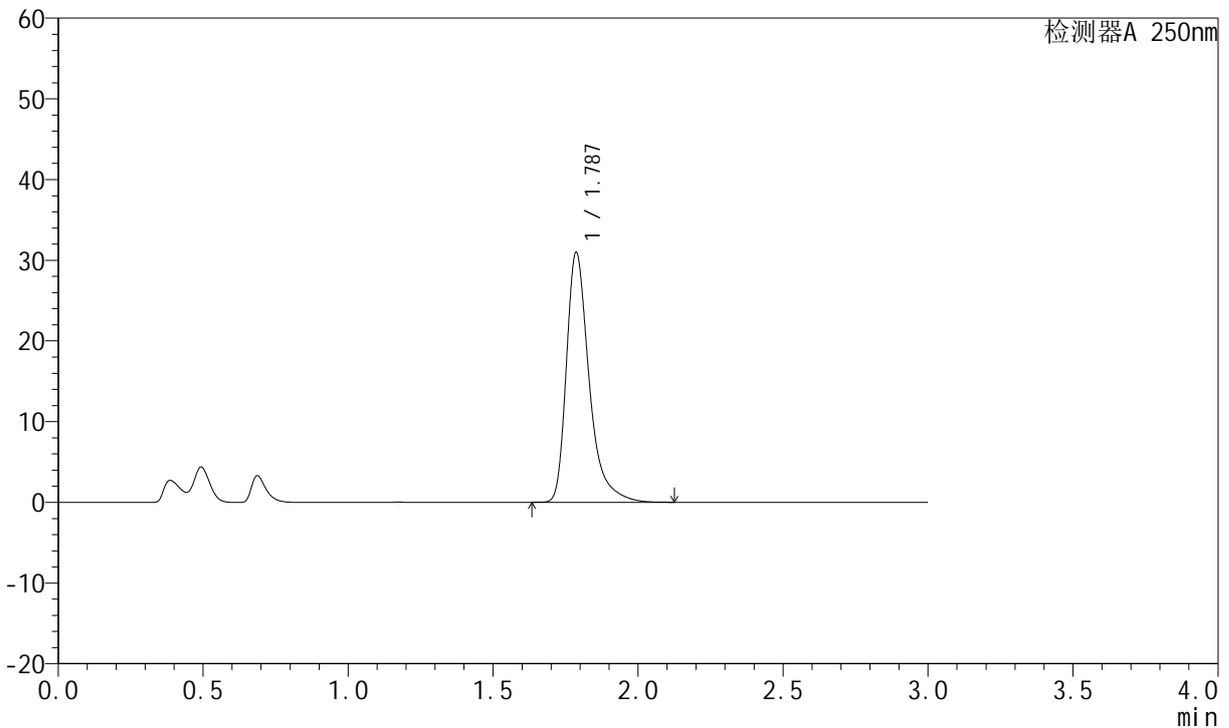
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-257-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 12:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169351	100.000	30937	2704	1.412	--
总计		169351	100.000	30937			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



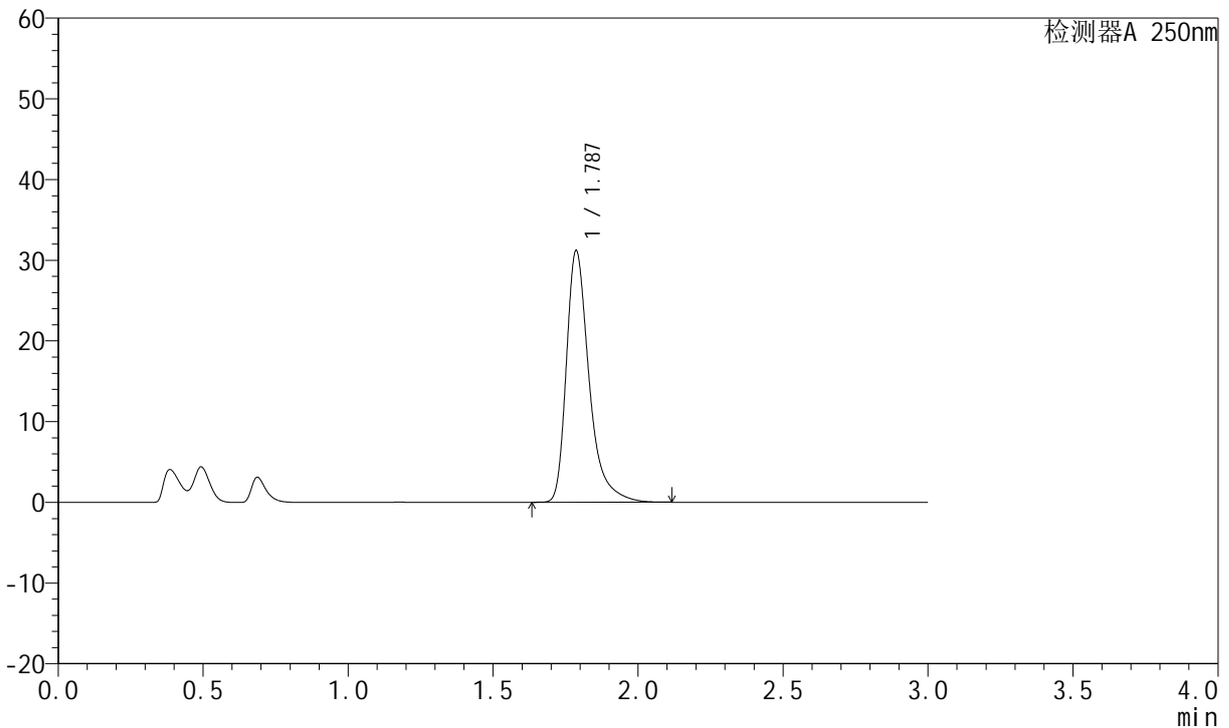
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-258-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	170568	100.000	31144	2703	1.414	--
总计		170568	100.000	31144			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



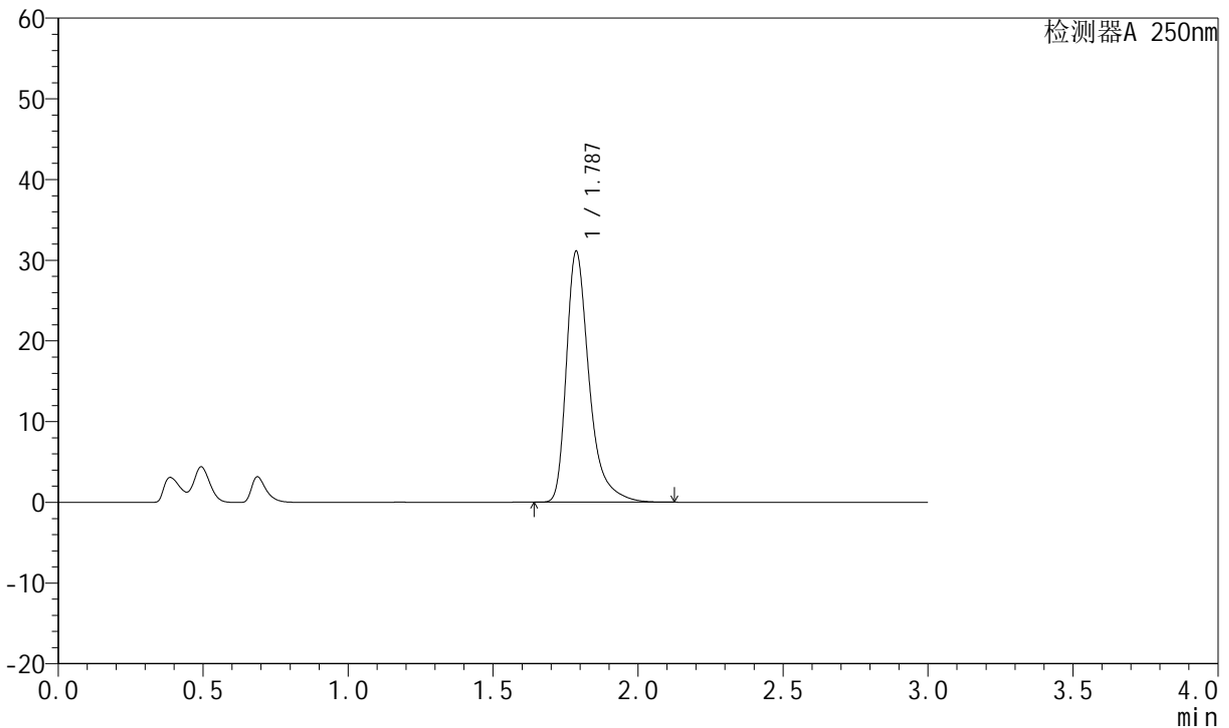
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-259-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	170125	100.000	31069	2705	1.415	--
总计		170125	100.000	31069			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



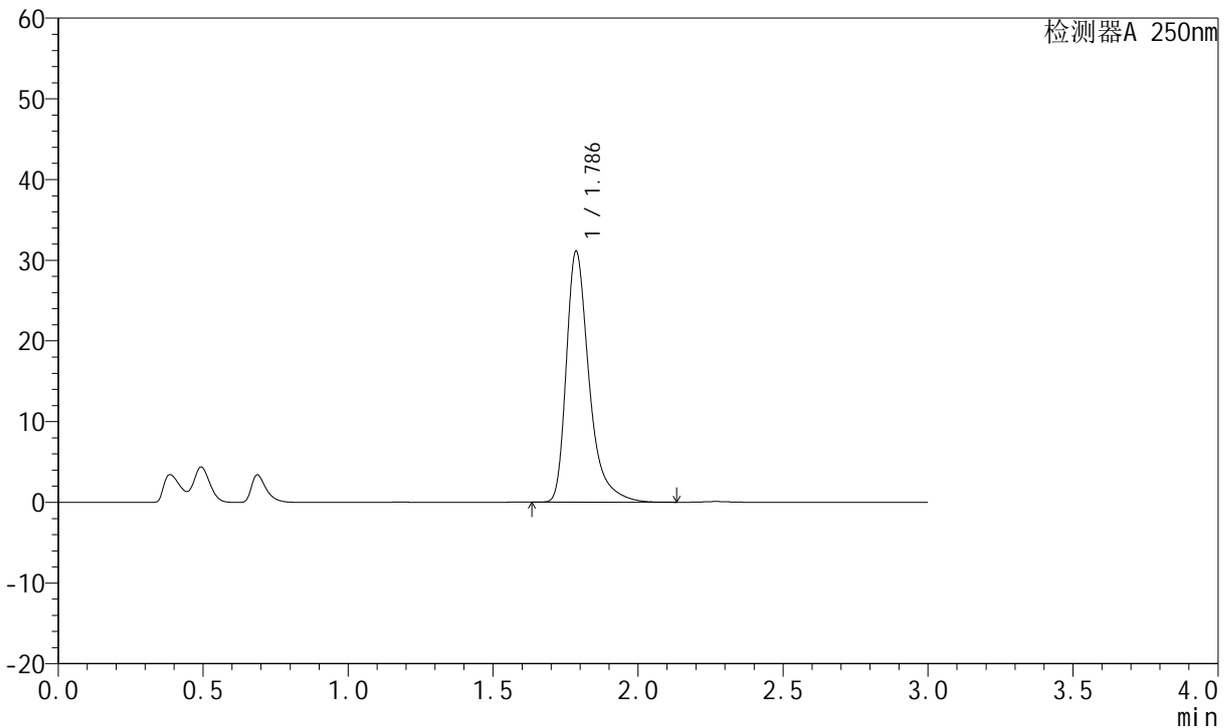
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-260-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	170363	100.000	31063	2698	1.416	--
总计		170363	100.000	31063			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



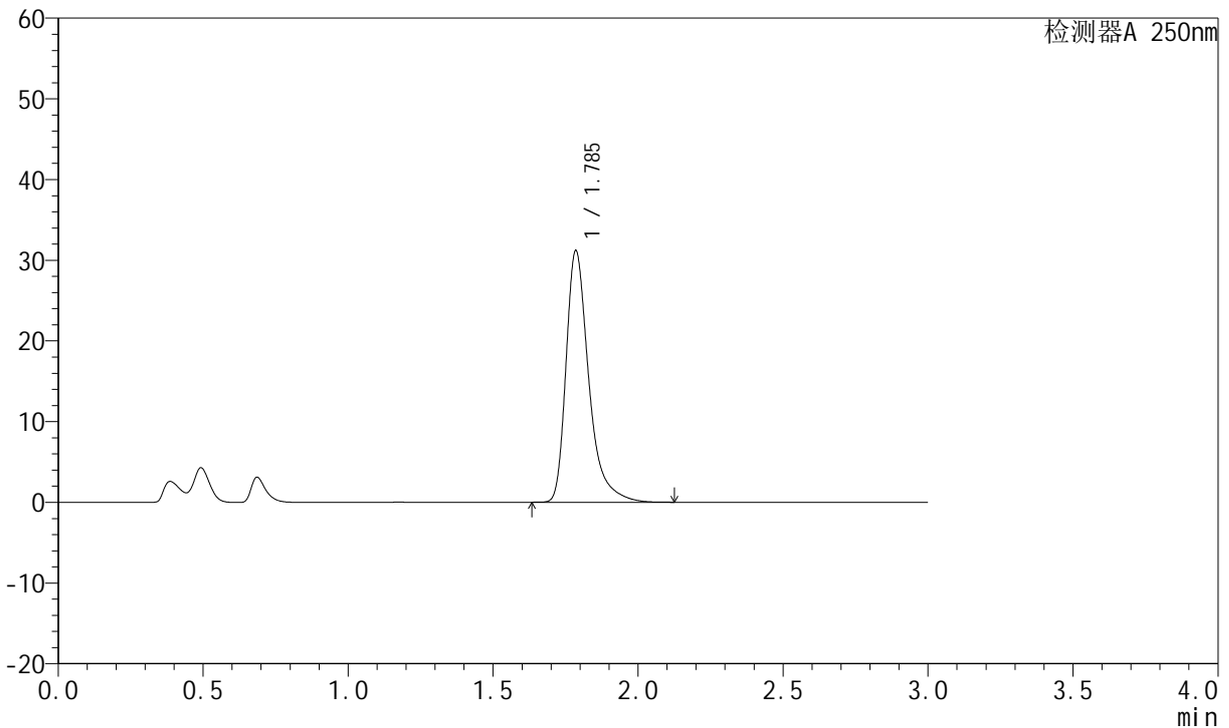
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-261-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

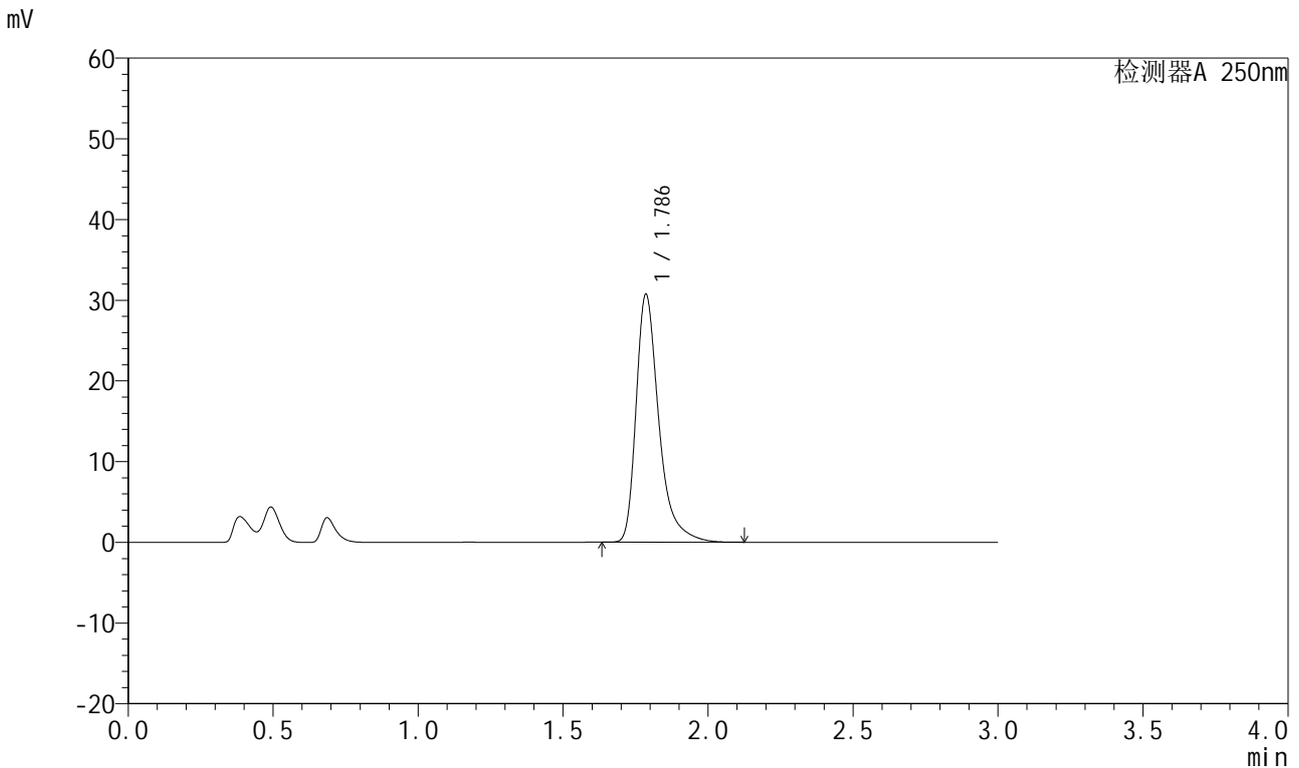
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	170433	100.000	31063	2705	1.415	--
总计		170433	100.000	31063			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-262-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168028	100.000	30639	2703	1.413	--
总计		168028	100.000	30639			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



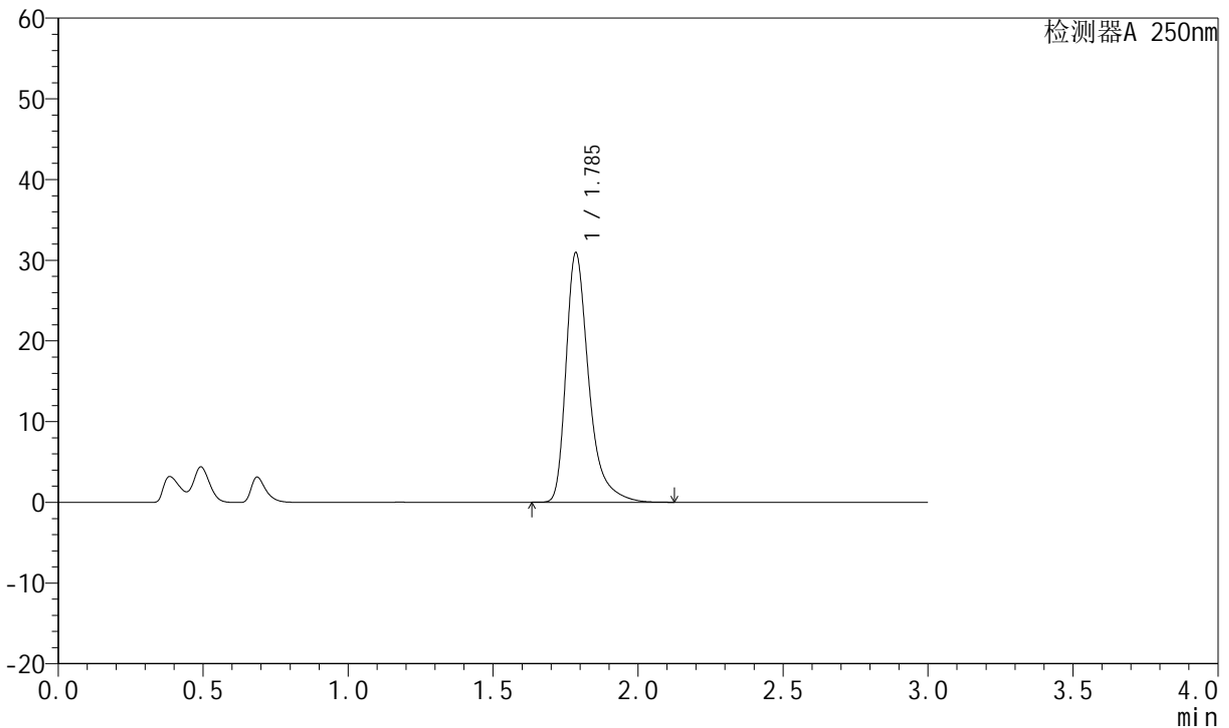
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-263-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	169086	100.000	30809	2702	1.414	--
总计		169086	100.000	30809			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



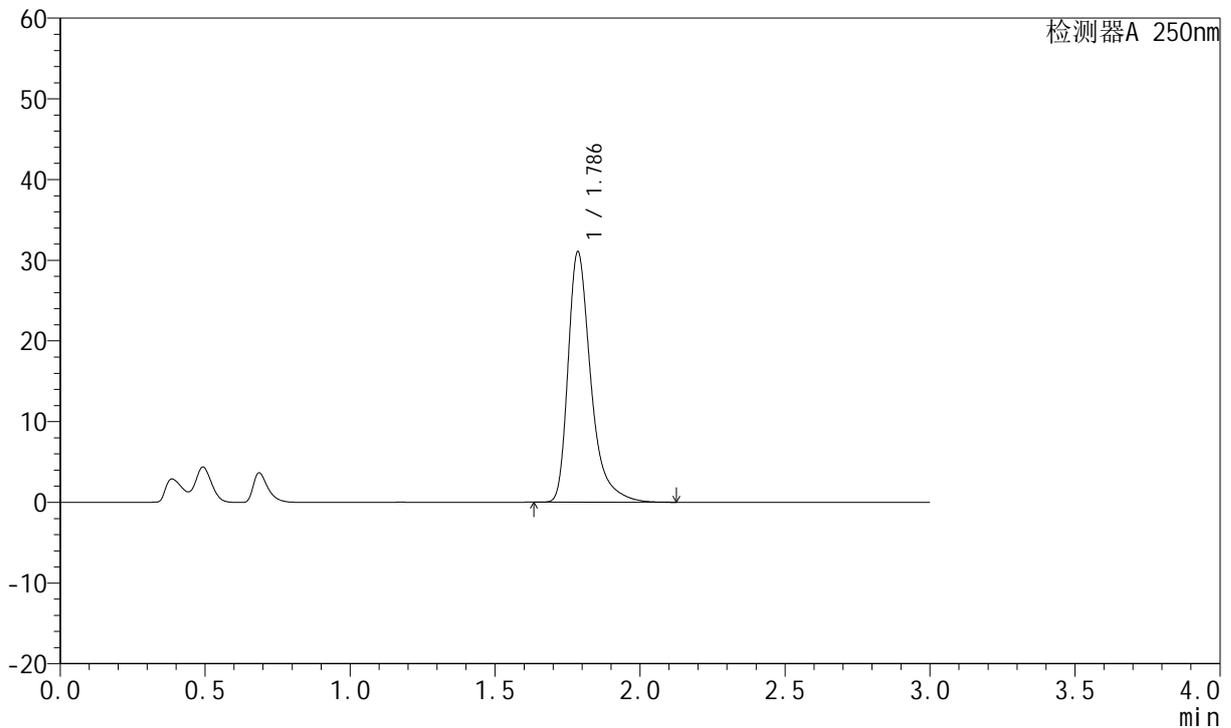
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-264-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	169863	100.000	30946	2702	1.416	--
总计		169863	100.000	30946			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



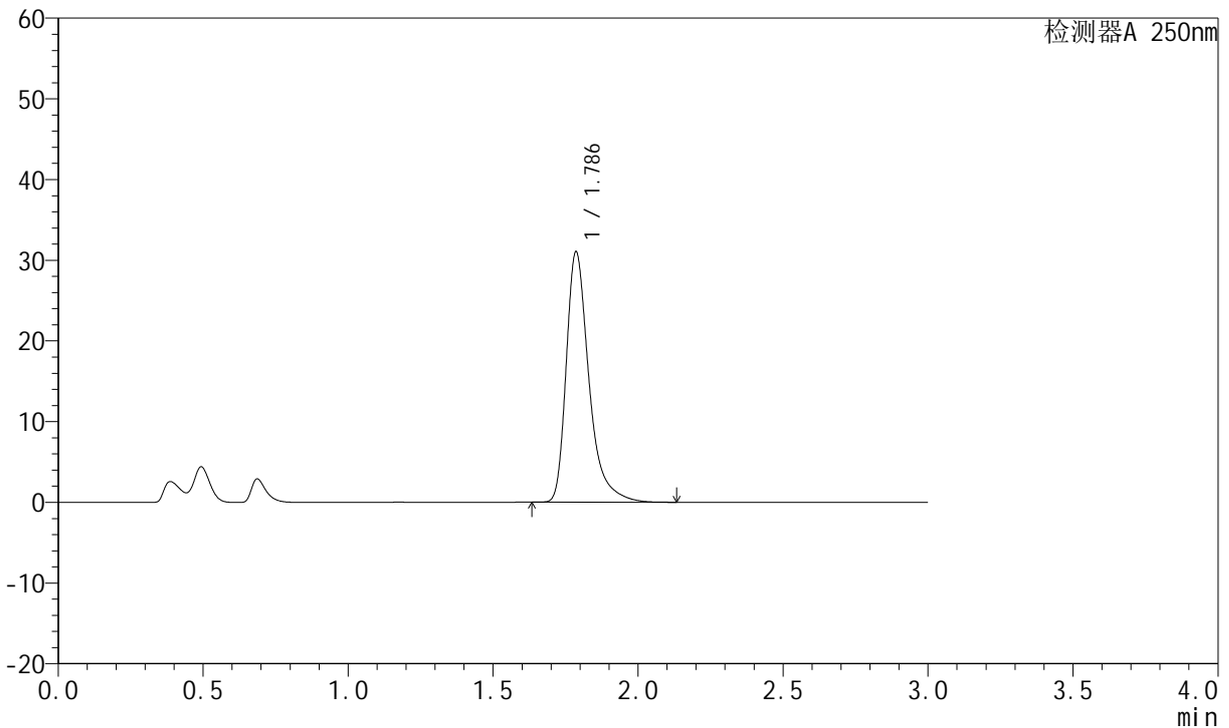
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-265-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	169529	100.000	30975	2708	1.413	--
总计		169529	100.000	30975			

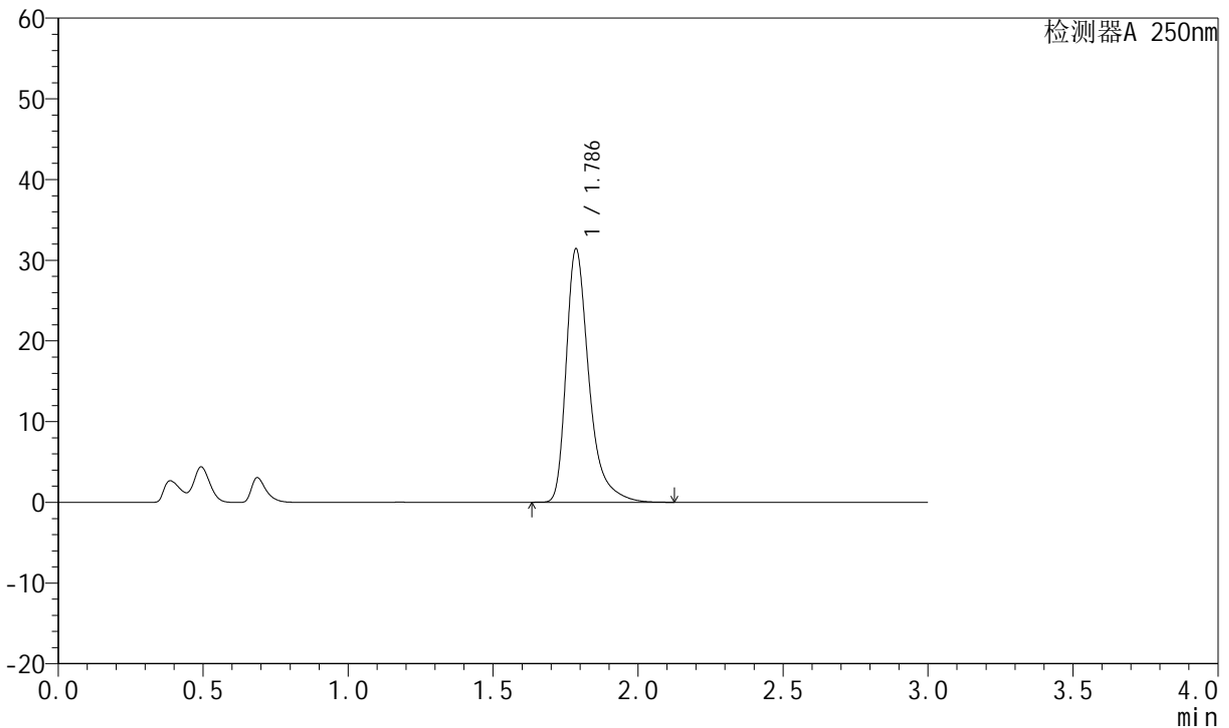
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-266-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 13:29:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	171761	100.000	31344	2705	1.416	--
总计		171761	100.000	31344			

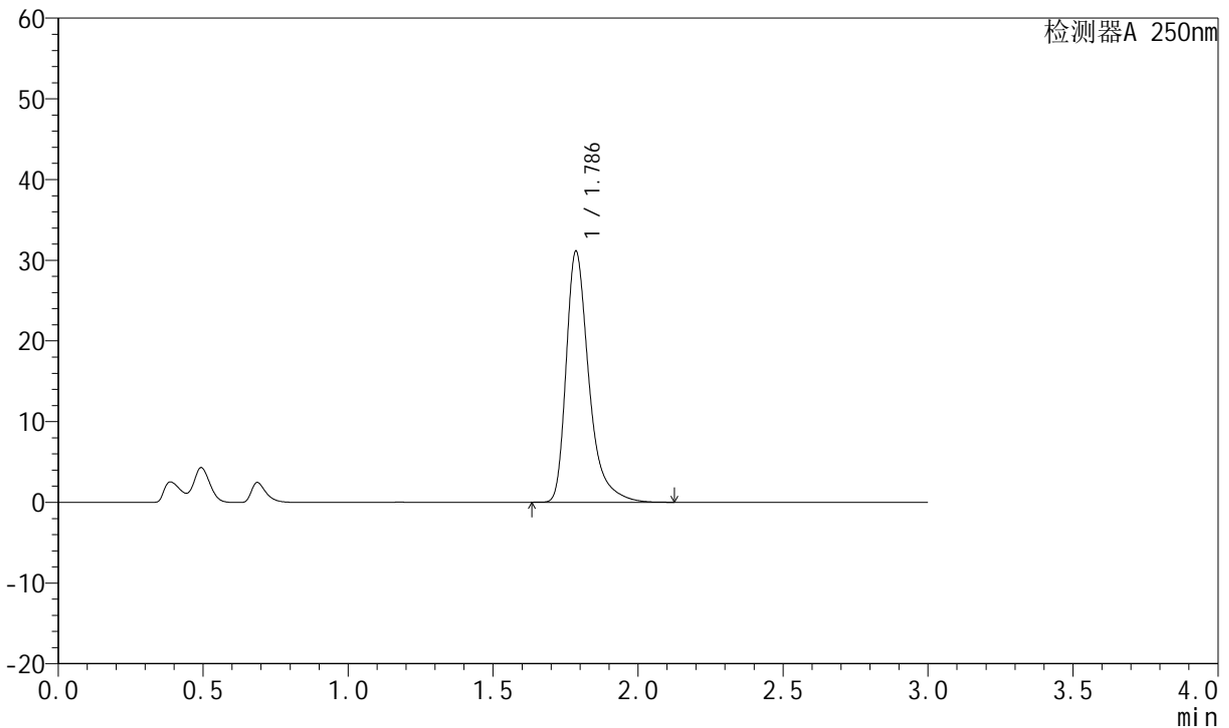
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-267-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	170007	100.000	31025	2704	1.414	--
总计		170007	100.000	31025			

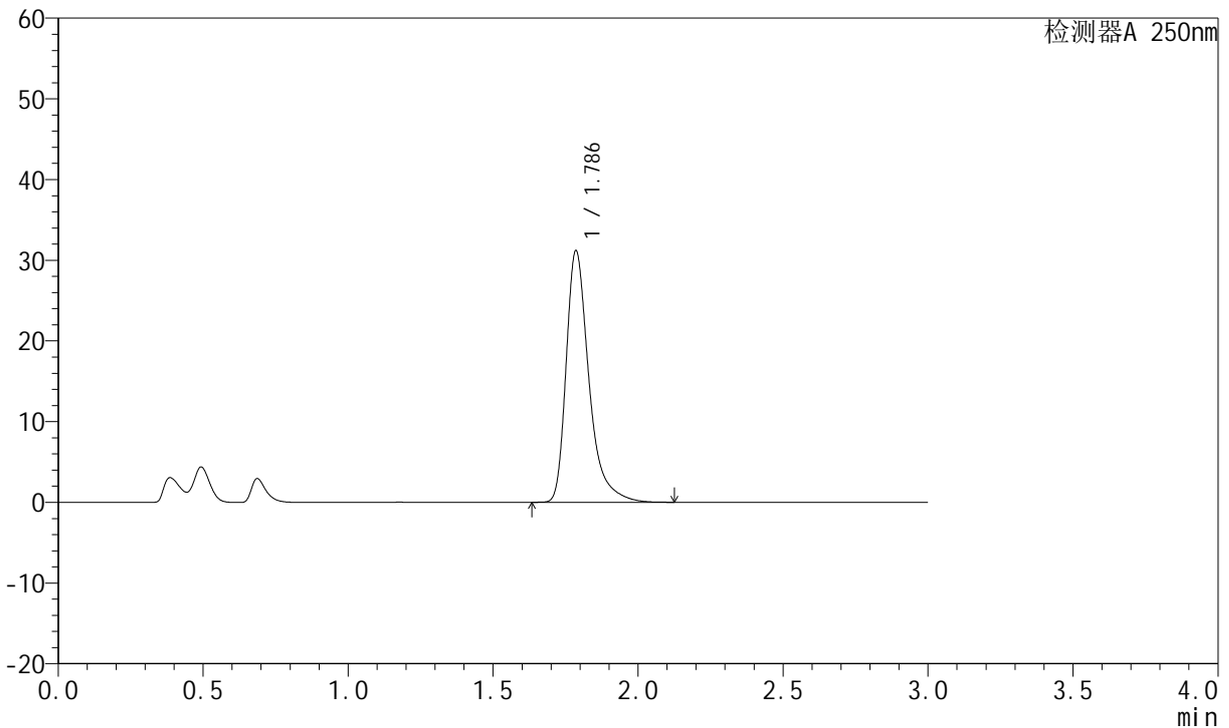
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-268-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 13:35:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	170521	100.000	31100	2703	1.414	--
总计		170521	100.000	31100			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



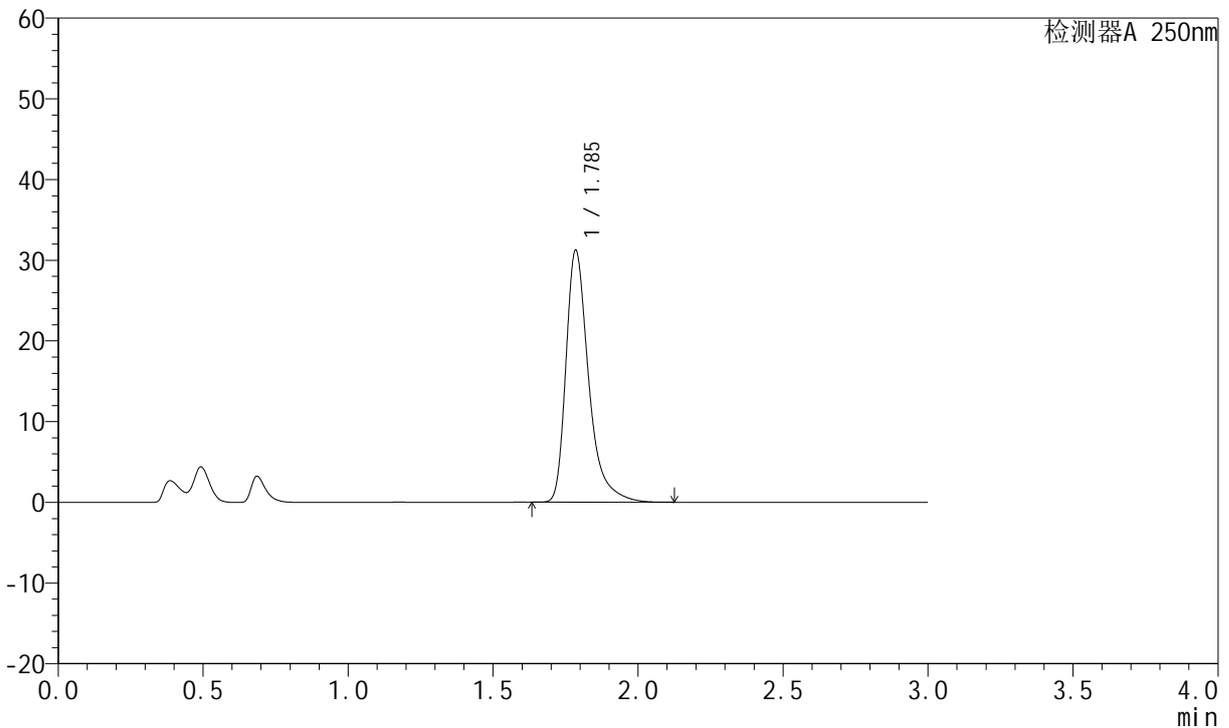
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-269-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	170637	100.000	31084	2706	1.417	--
总计		170637	100.000	31084			

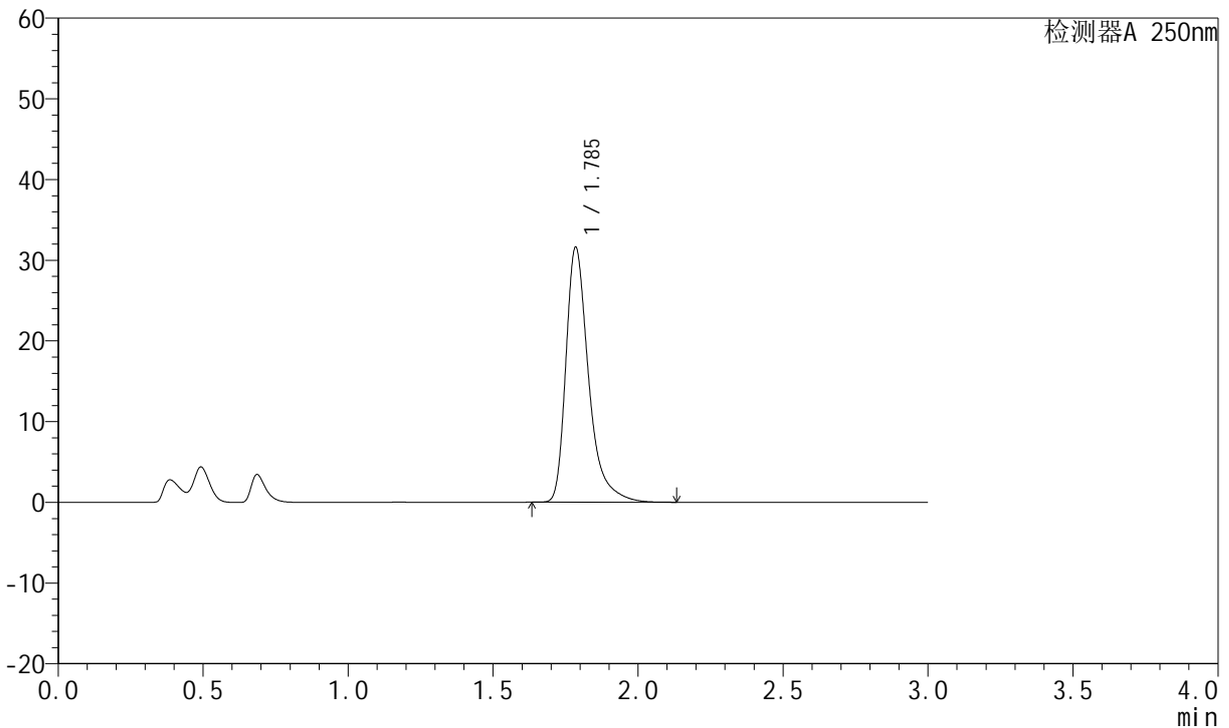
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-270-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 13:42:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:57:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	172818	100.000	31430	2701	1.418	--
总计		172818	100.000	31430			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



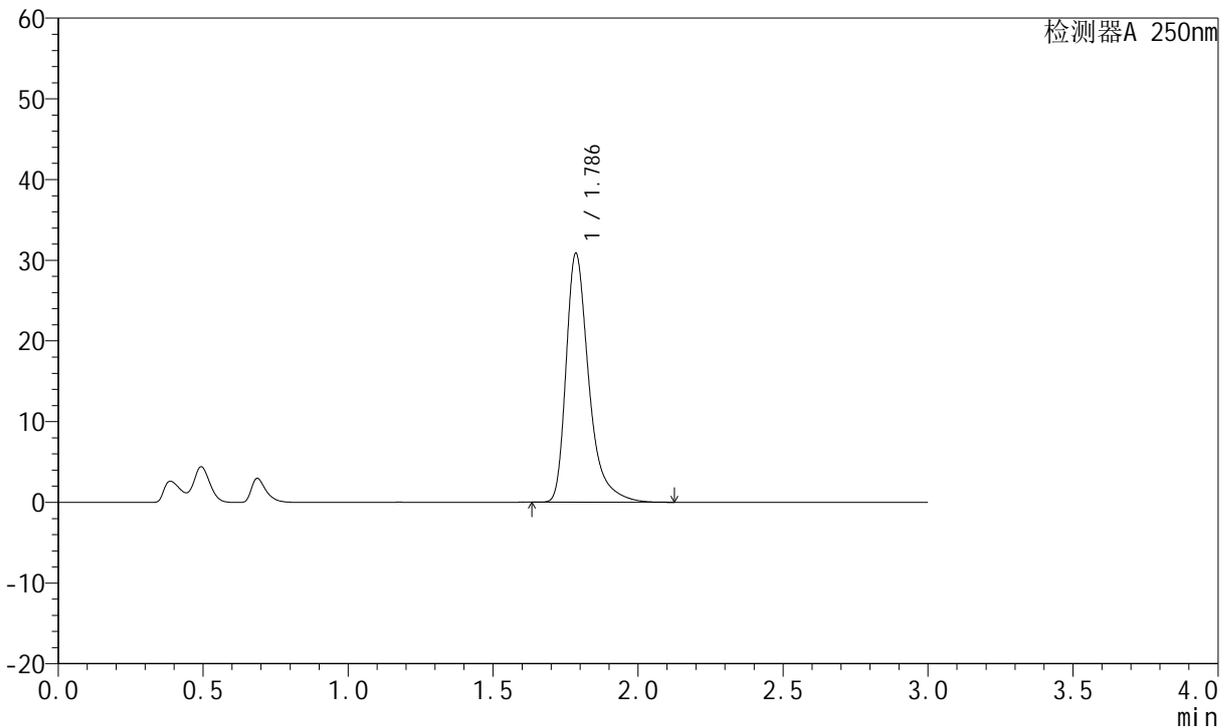
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-271-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:45:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	168579	100.000	30755	2707	1.415	--
总计		168579	100.000	30755			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



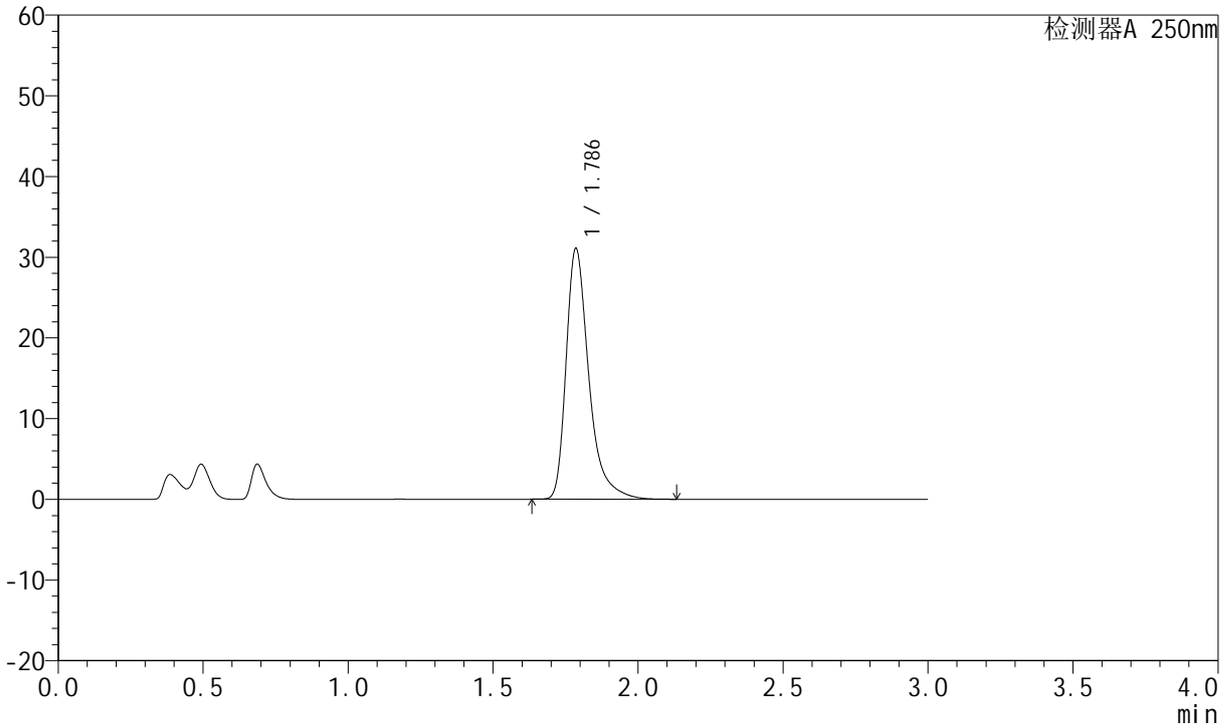
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-272-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	169827	100.000	30975	2706	1.414	--
总计		169827	100.000	30975			

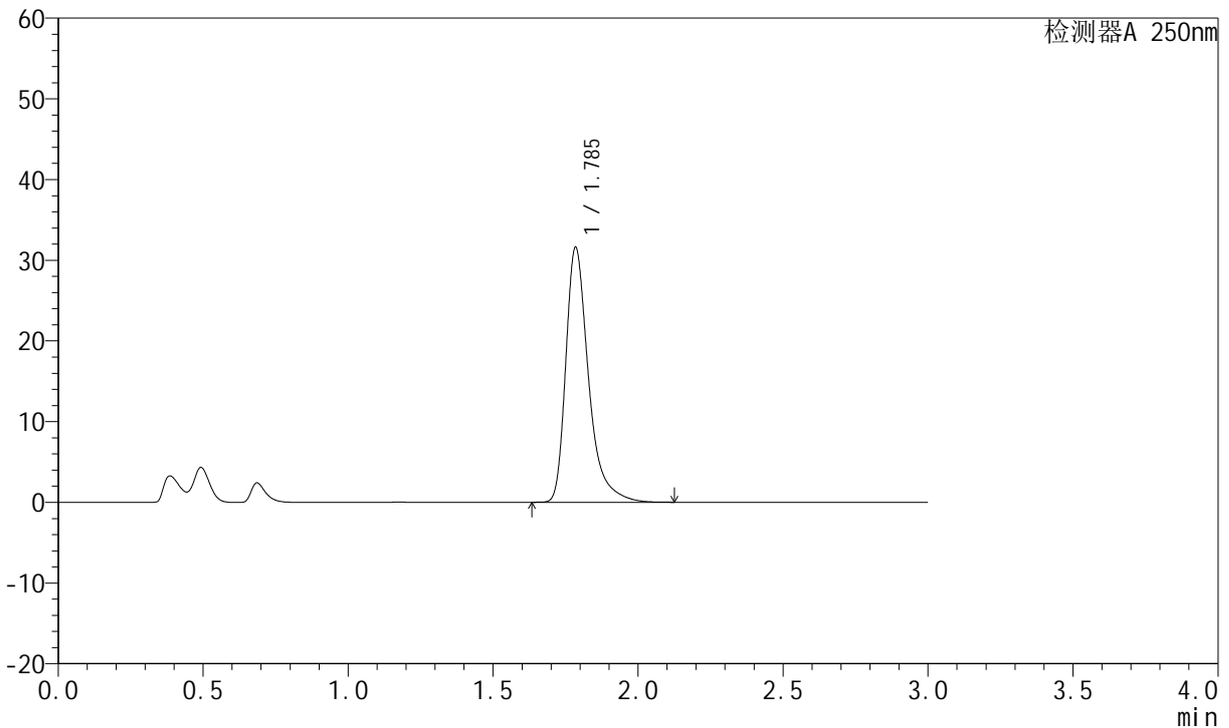
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-273-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	172532	100.000	31384	2702	1.417	--
总计		172532	100.000	31384			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



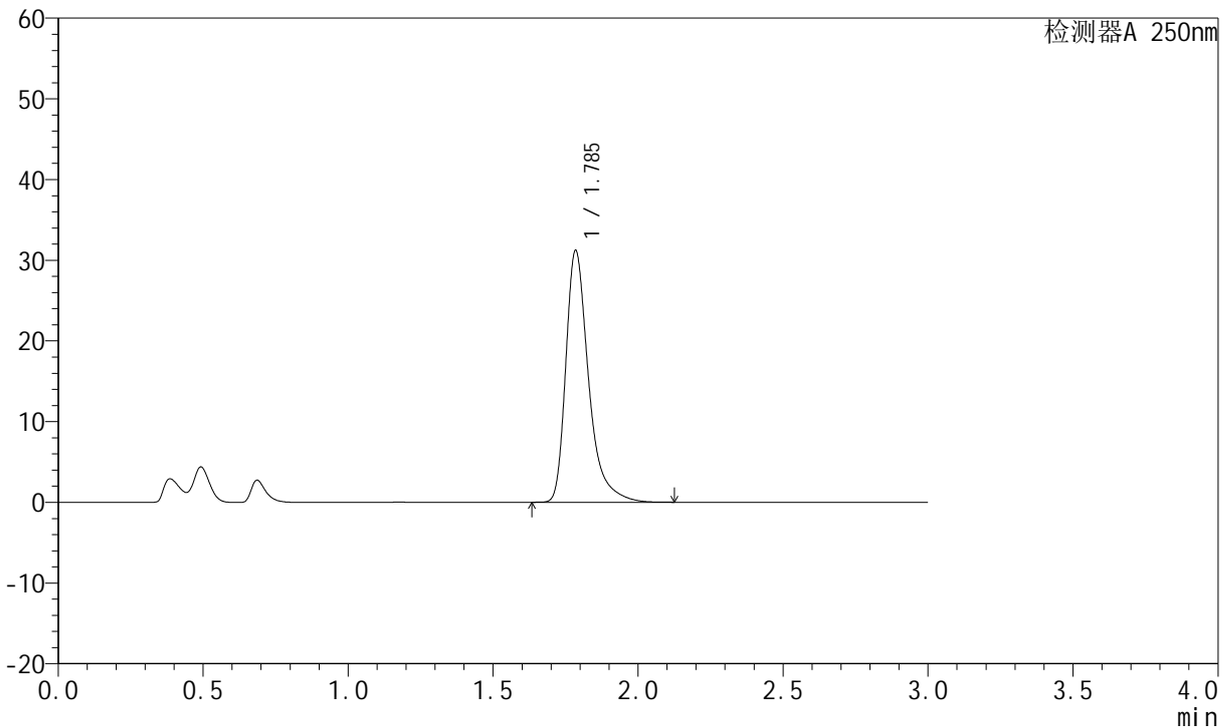
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-274-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	170631	100.000	31025	2699	1.417	--
总计		170631	100.000	31025			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



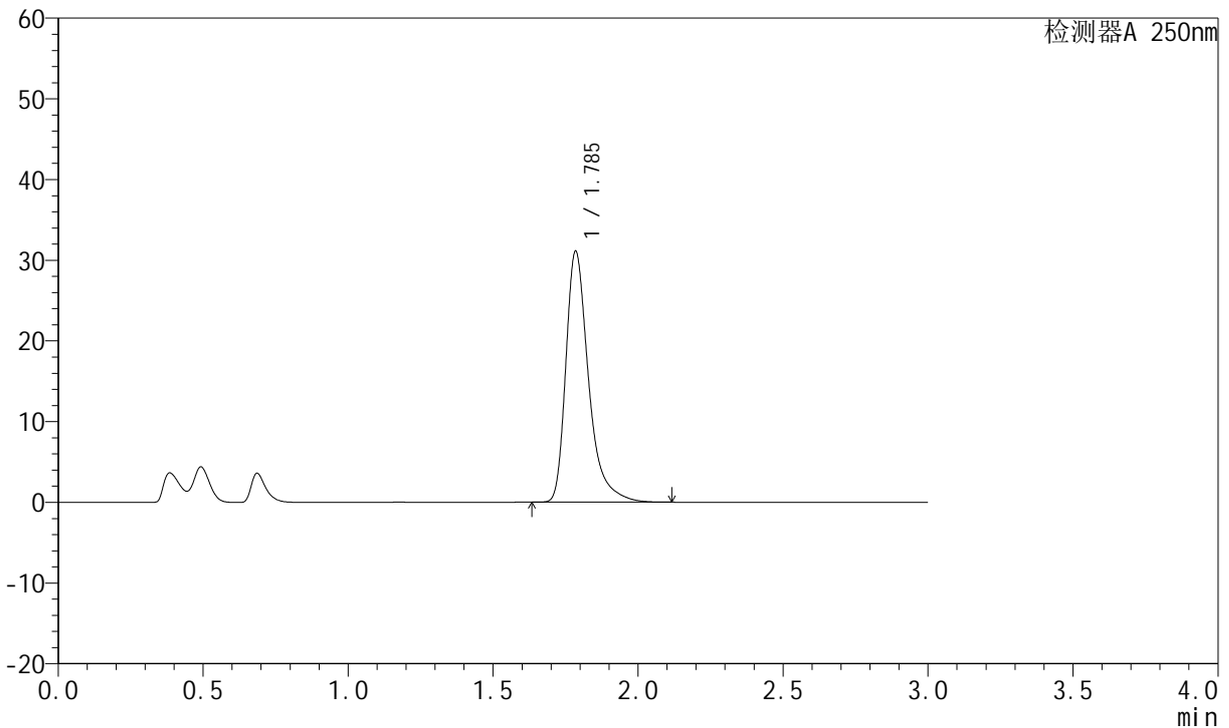
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-275-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 13:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	169812	100.000	30926	2705	1.415	--
总计		169812	100.000	30926			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



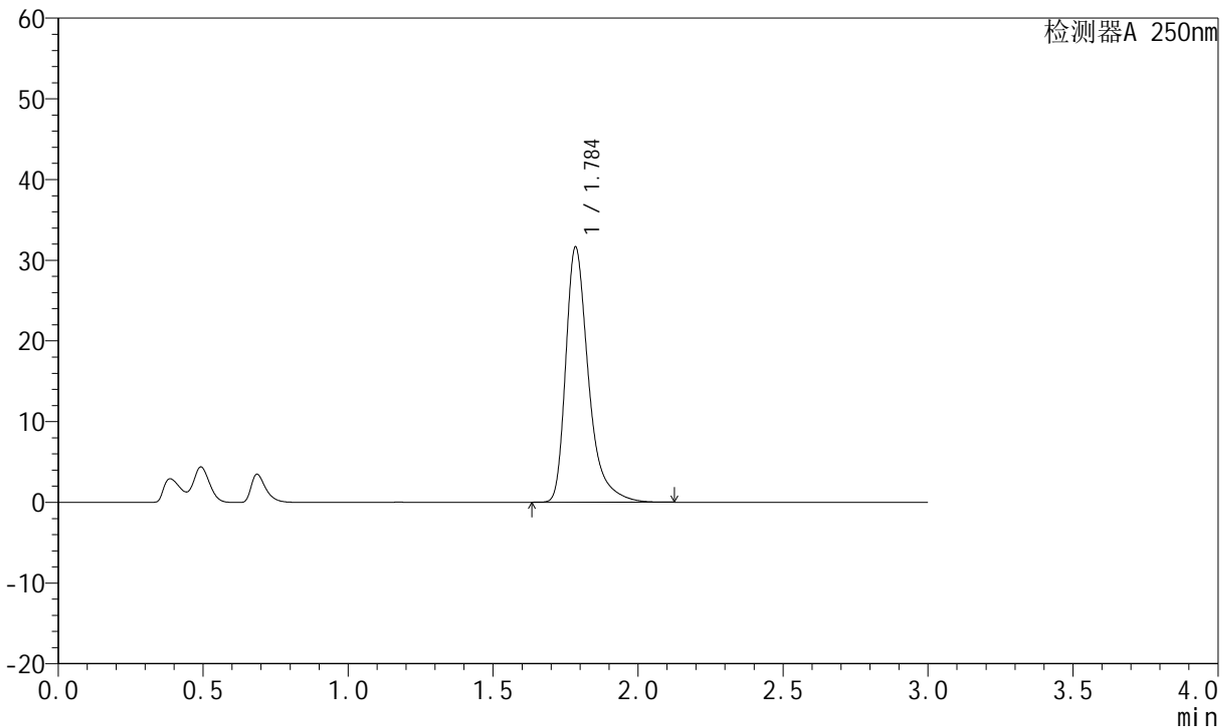
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-276-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	172853	100.000	31409	2702	1.418	--
总计		172853	100.000	31409			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



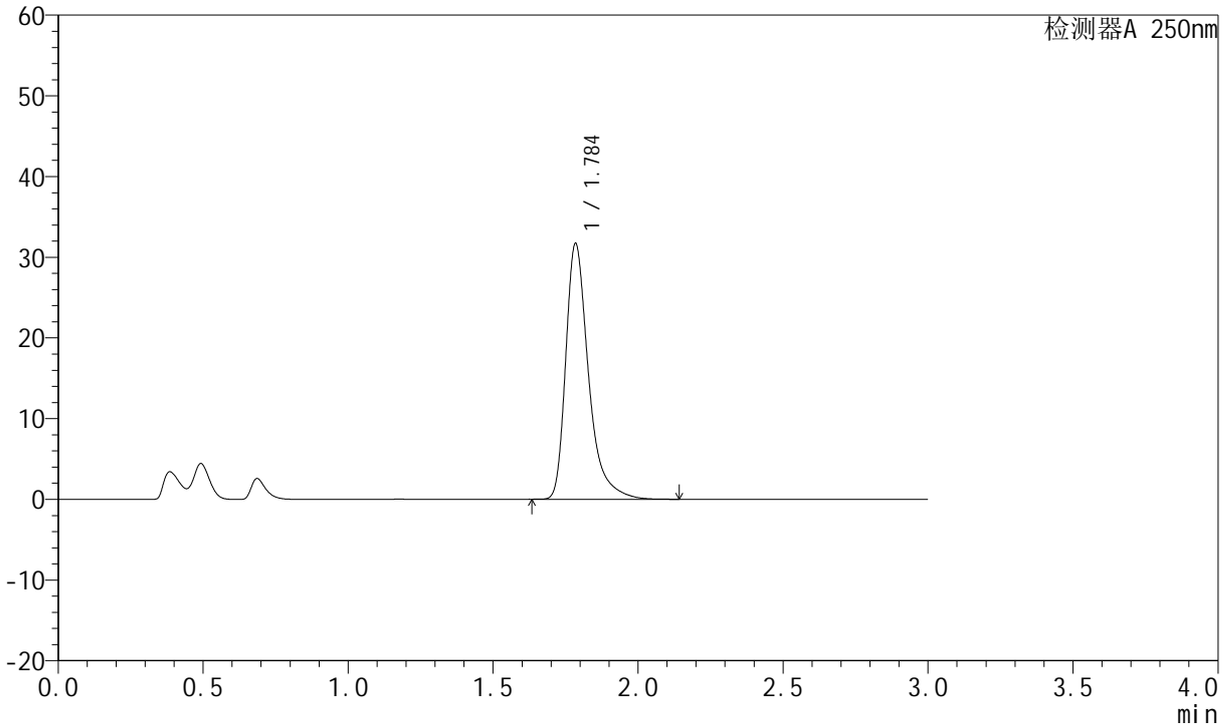
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-277-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	173366	100.000	31478	2697	1.419	--
总计		173366	100.000	31478			

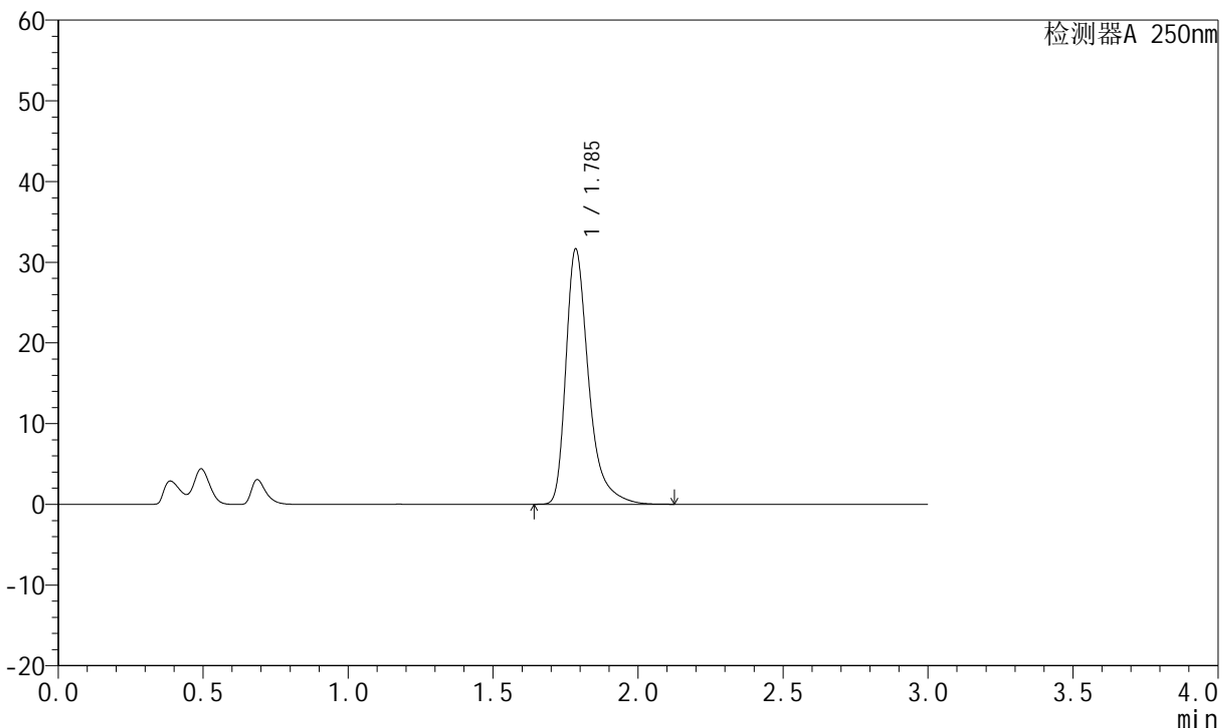
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-278-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	172777	100.000	31478	2706	1.416	--
总计		172777	100.000	31478			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



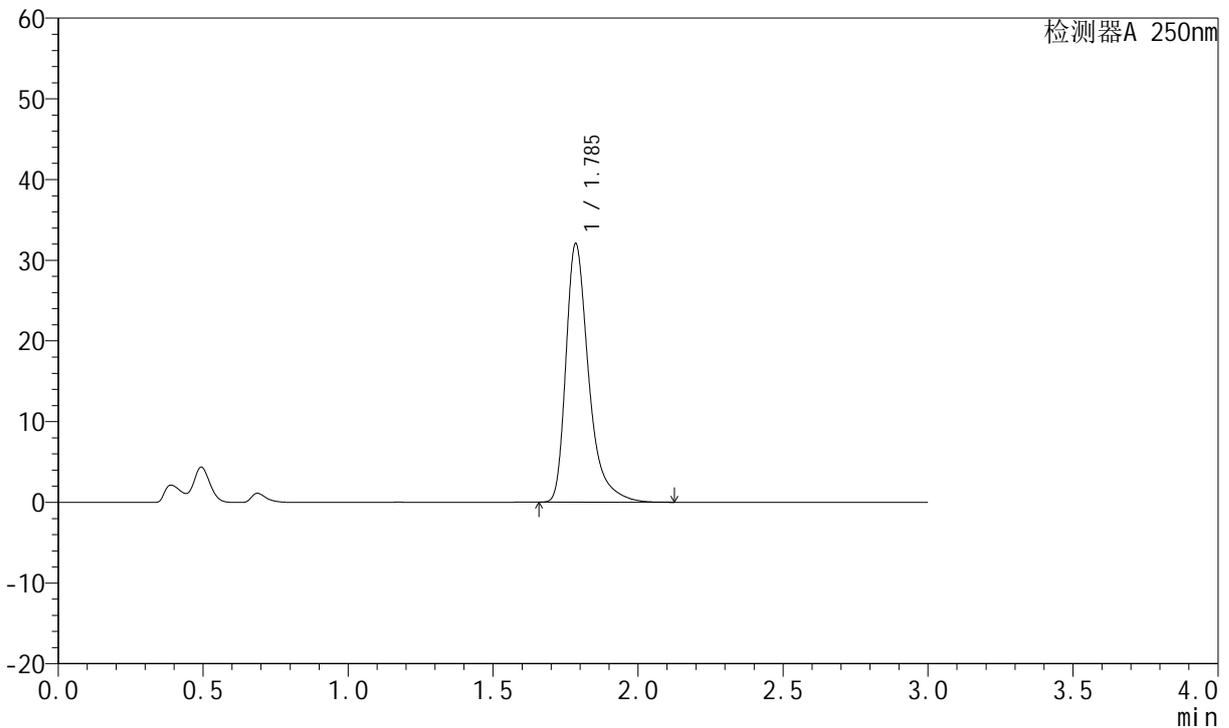
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-279-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	175172	100.000	31900	2701	1.418	--
总计		175172	100.000	31900			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



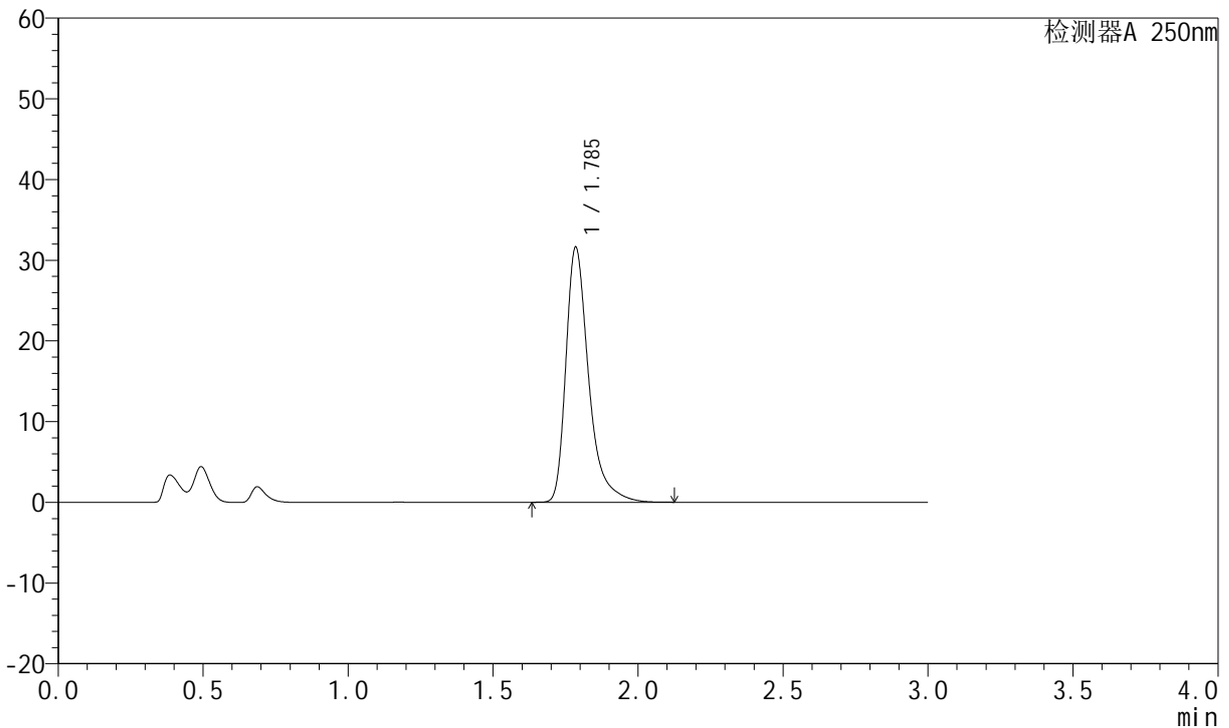
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-280-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	172902	100.000	31452	2700	1.419	--
总计		172902	100.000	31452			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



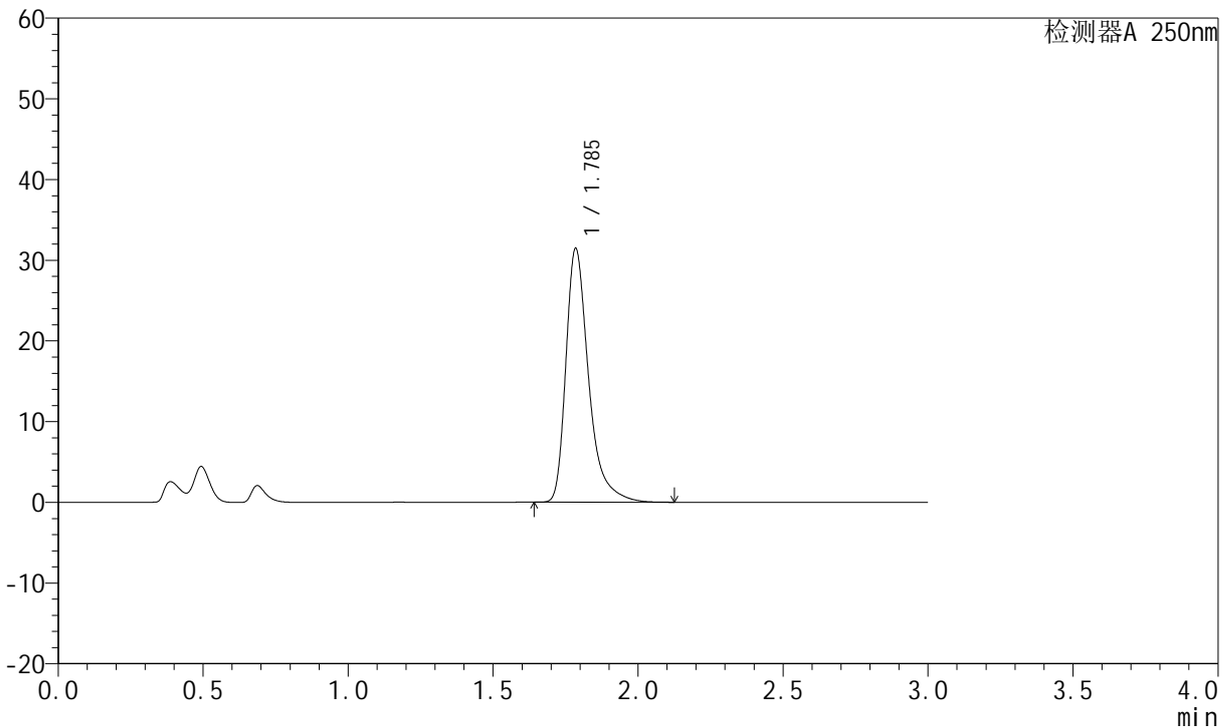
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-281-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:19:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	171829	100.000	31288	2705	1.418	--
总计		171829	100.000	31288			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



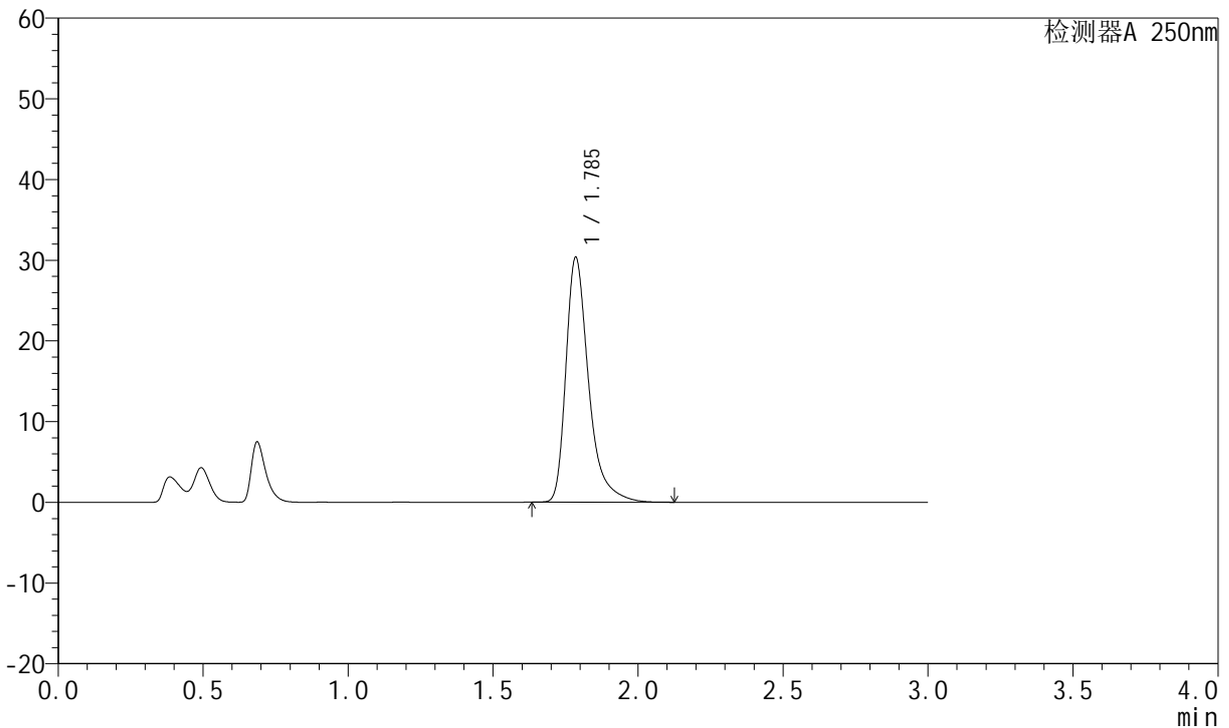
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-282-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	165709	100.000	30196	2708	1.414	--
总计		165709	100.000	30196			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



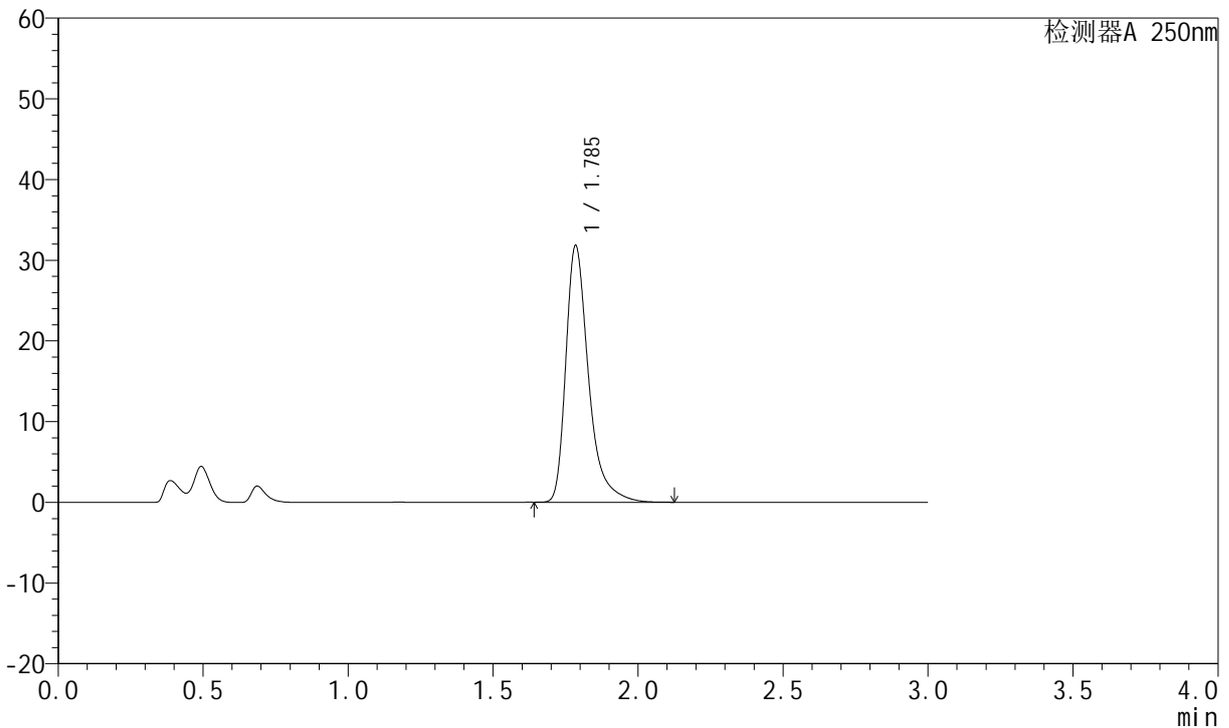
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-283-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	173754	100.000	31624	2704	1.418	--
总计		173754	100.000	31624			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



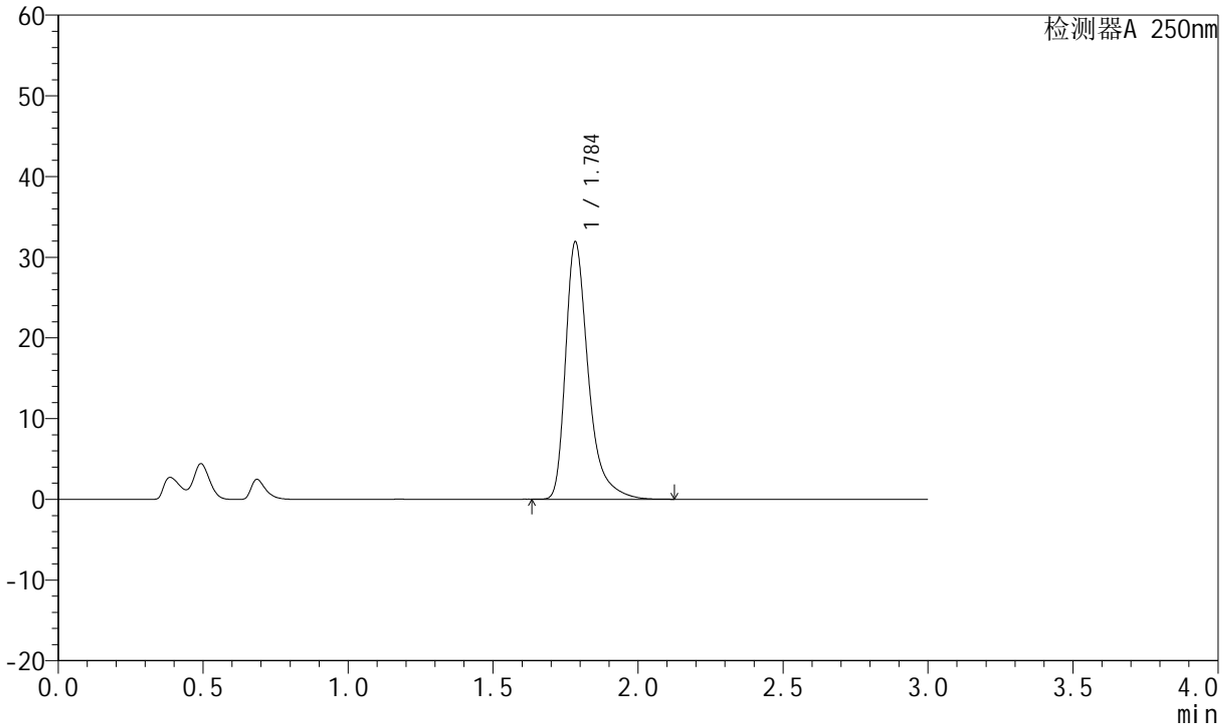
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-284-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	174443	100.000	31715	2697	1.419	--
总计		174443	100.000	31715			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



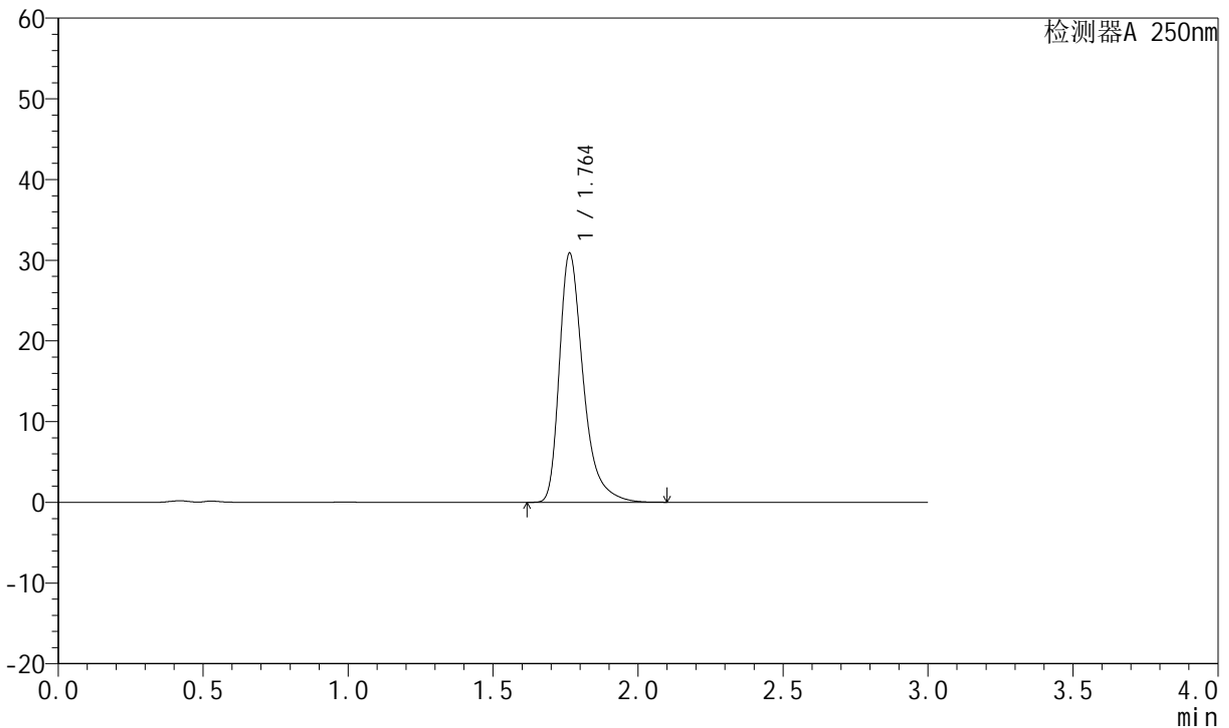
JSS-221

<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 - 31-19/28-285-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176891	100.000	30890	2368	1.395	--
总计		176891	100.000	30890			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



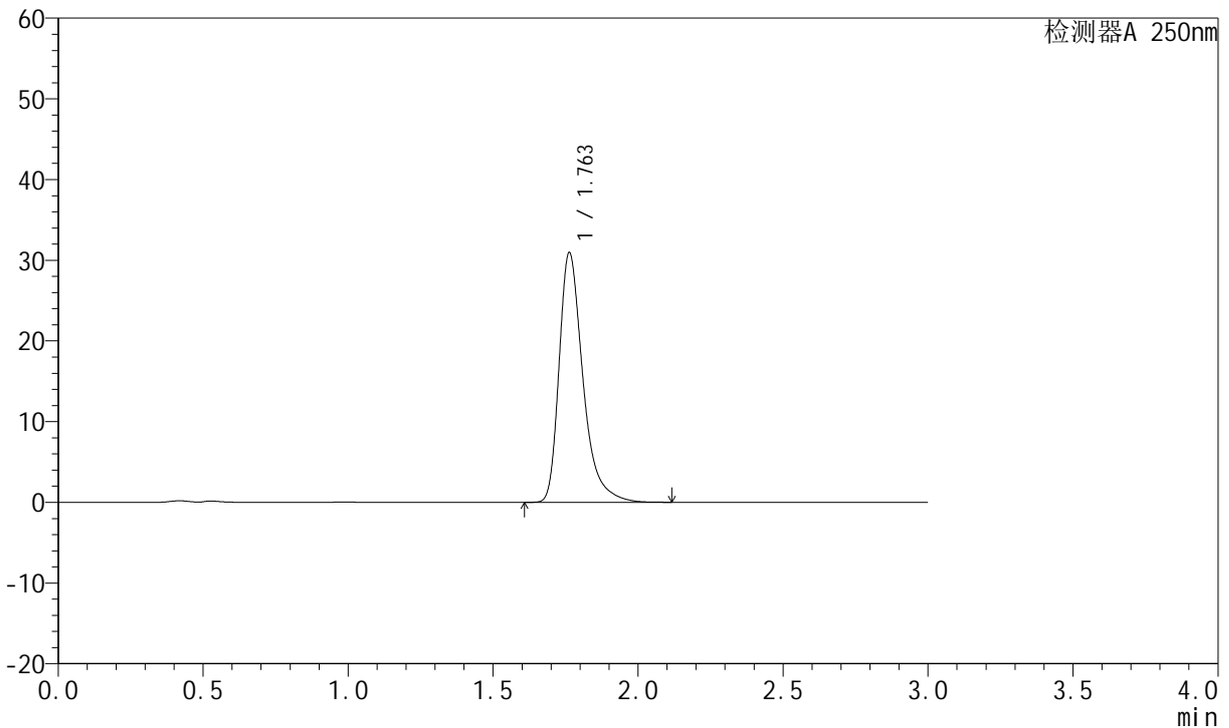
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-286-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	177159	100.000	30946	2367	1.395	--
总计		177159	100.000	30946			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



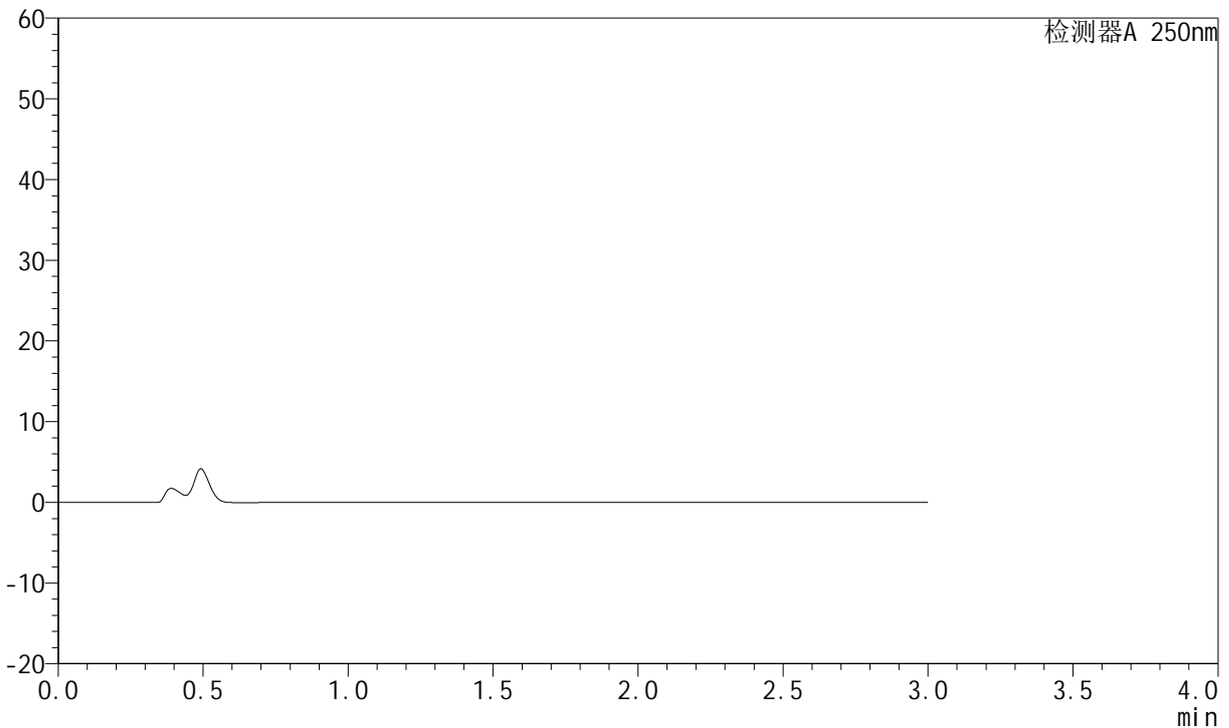
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-287-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

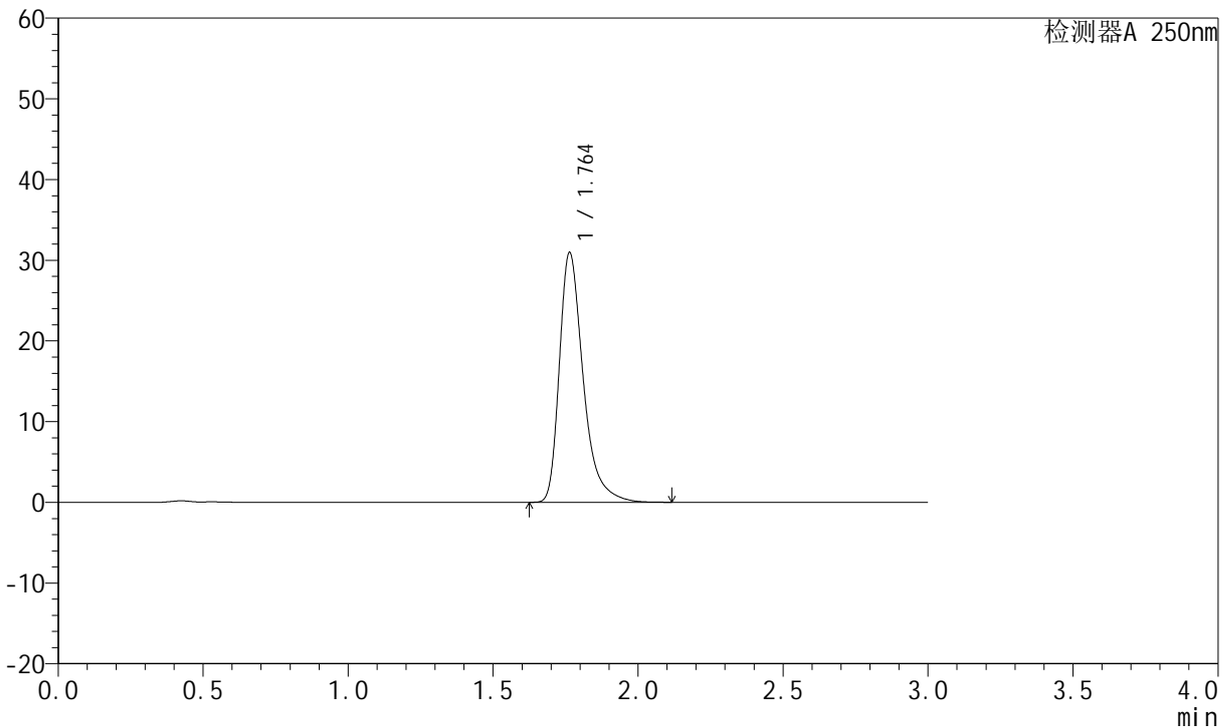
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-288-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	177322	100.000	30969	2369	1.395	--
总计		177322	100.000	30969			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



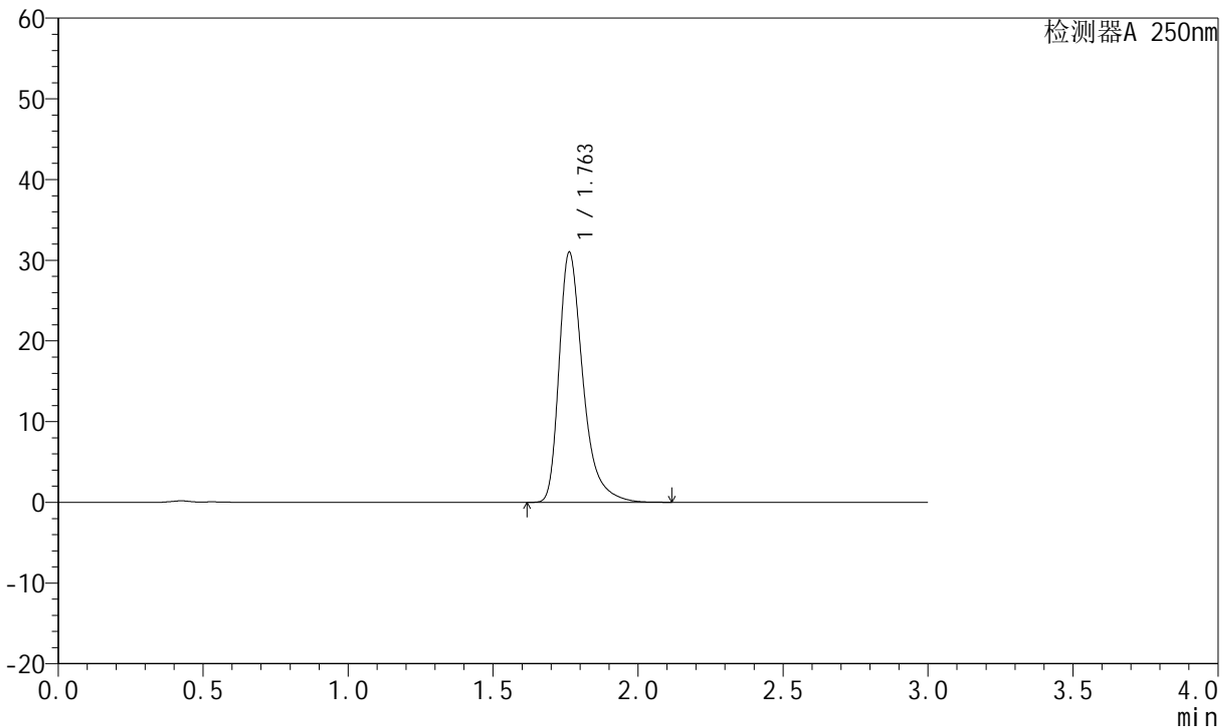
JSS-221

<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 - 31-19/28-289-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	177343	100.000	31007	2372	1.396	--
总计		177343	100.000	31007			

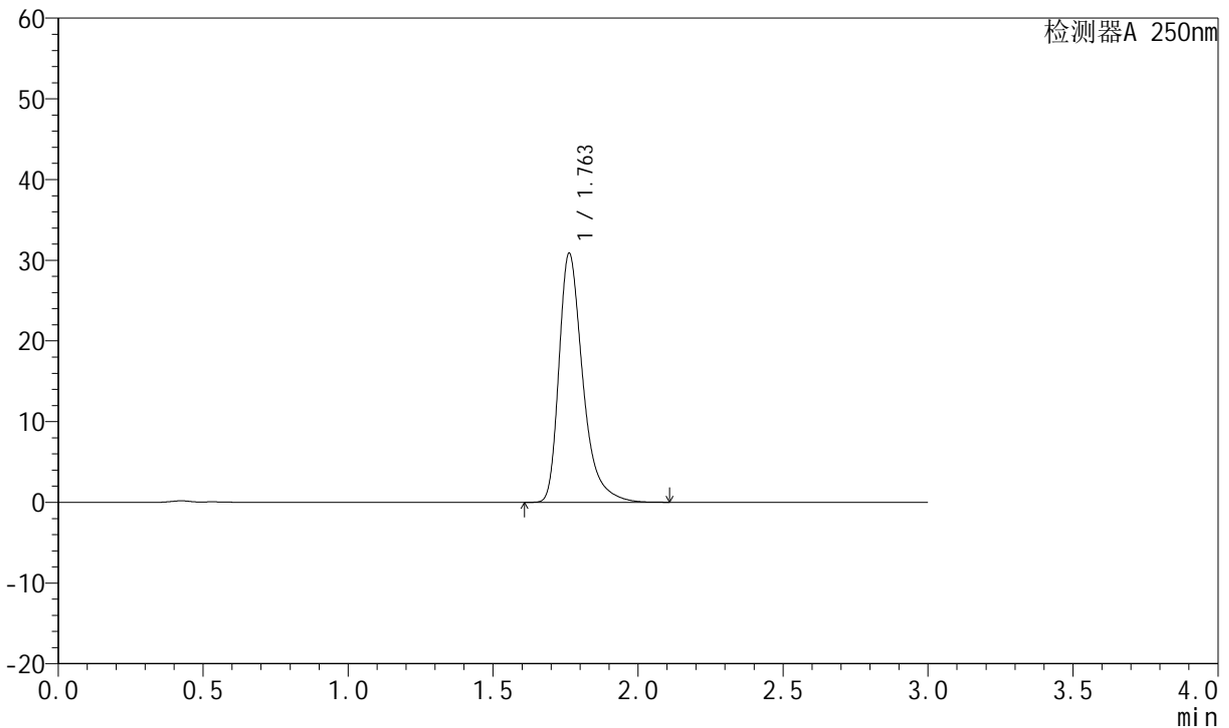
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-290-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	176815	100.000	30875	2366	1.396	--
总计		176815	100.000	30875			

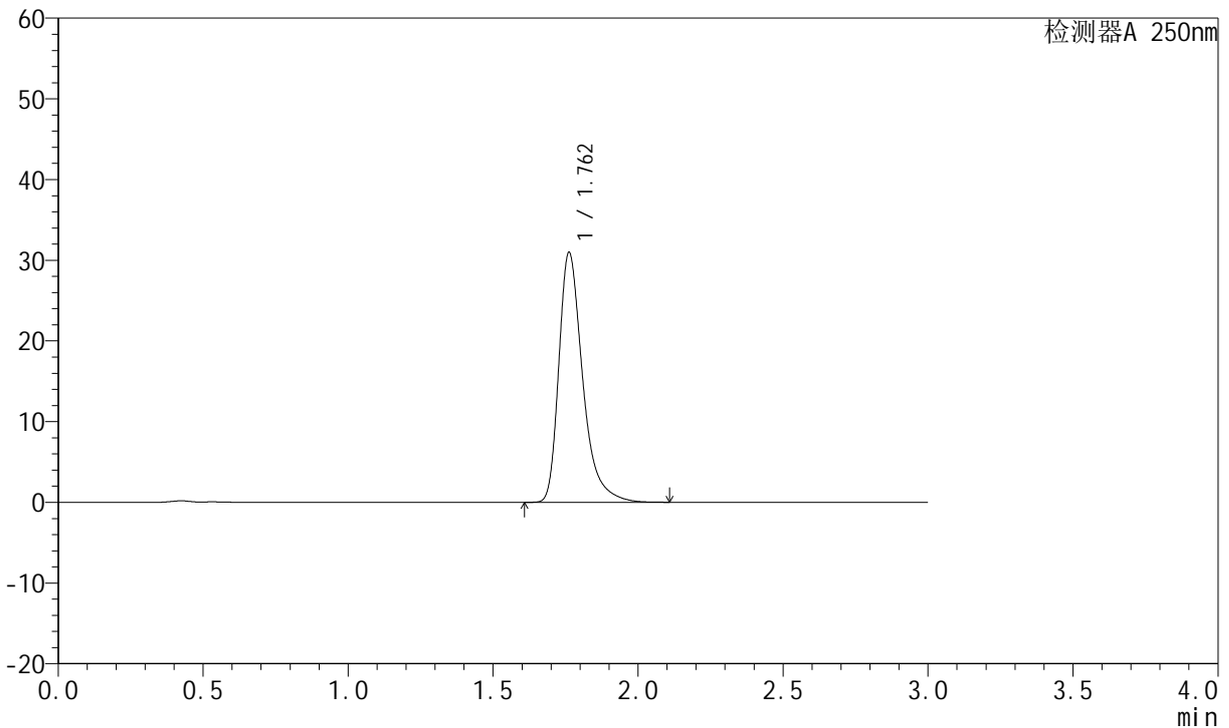
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-291-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 14:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	177328	100.000	30948	2365	1.396	--
总计		177328	100.000	30948			

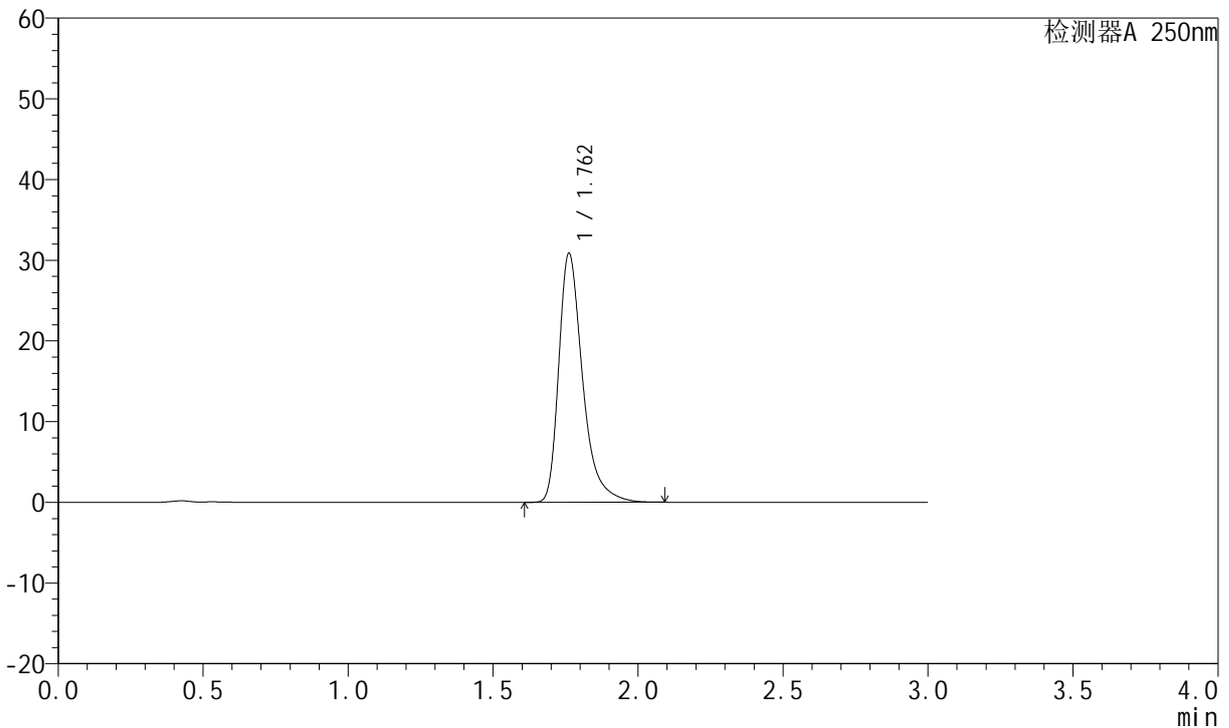
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-292-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 14:56:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	176722	100.000	30837	2364	1.398	--
总计		176722	100.000	30837			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



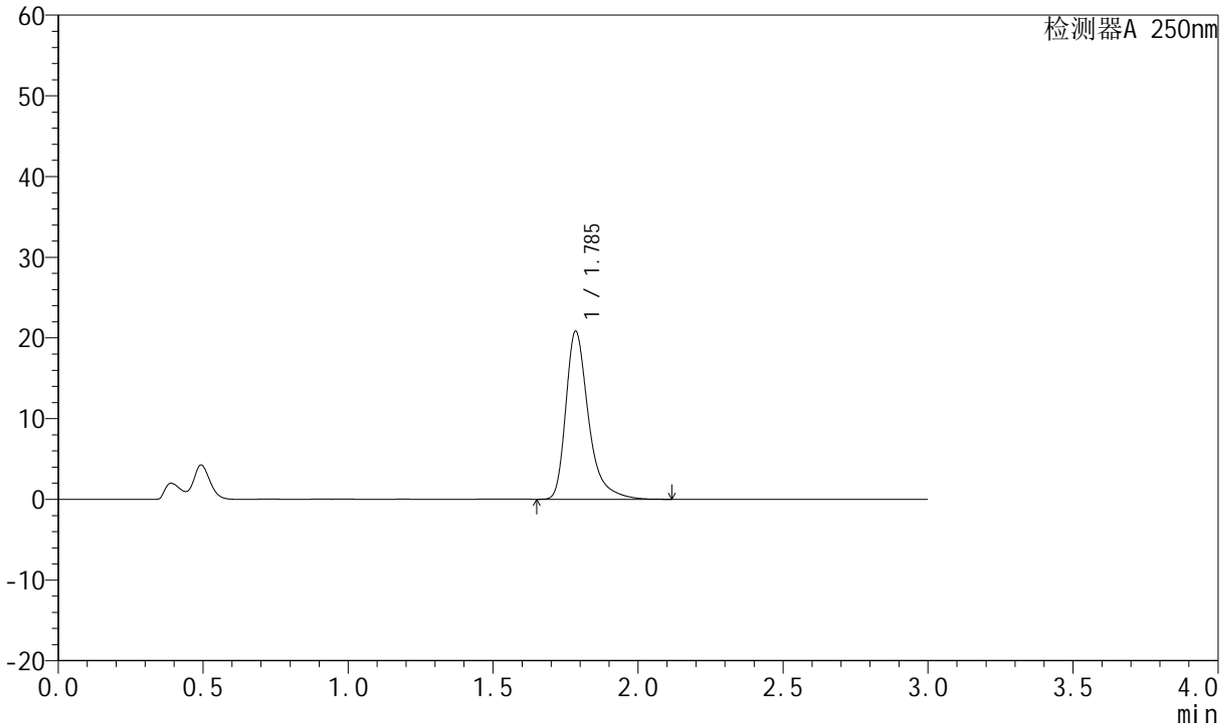
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-293-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	113454	100.000	20719	2722	1.398	--
总计		113454	100.000	20719			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



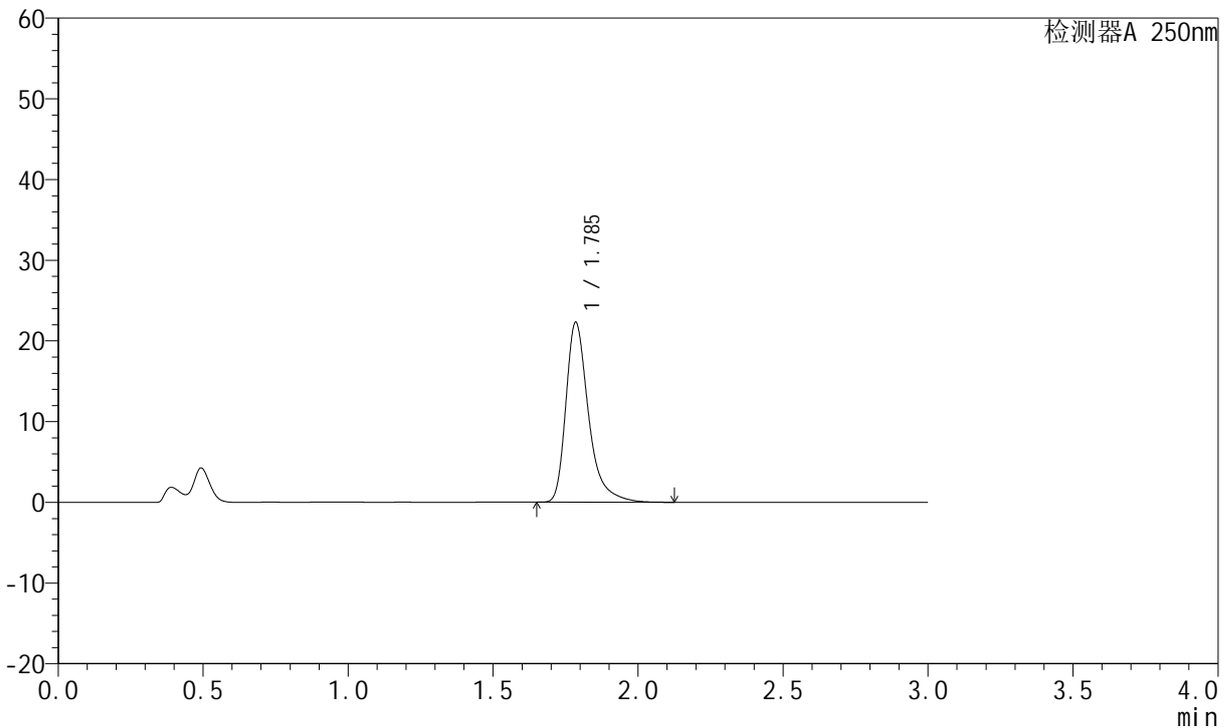
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-294-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	121457	100.000	22196	2721	1.399	--
总计		121457	100.000	22196			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



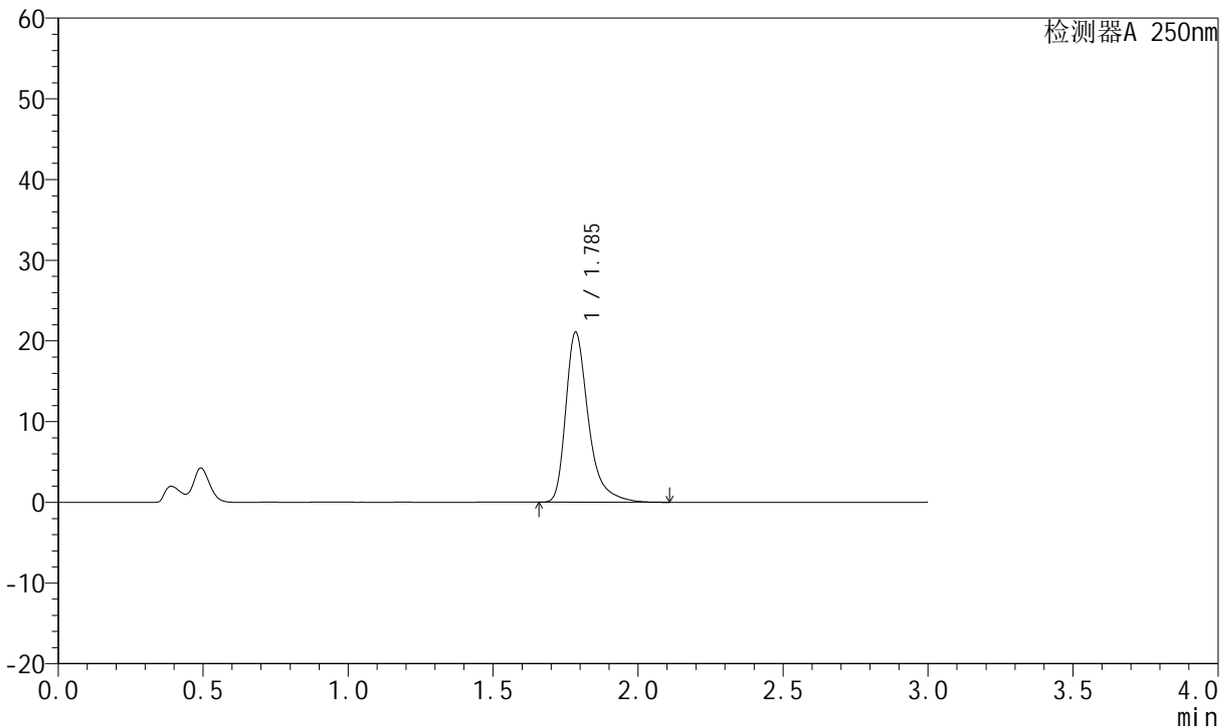
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-295-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	114596	100.000	20948	2728	1.397	--
总计		114596	100.000	20948			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



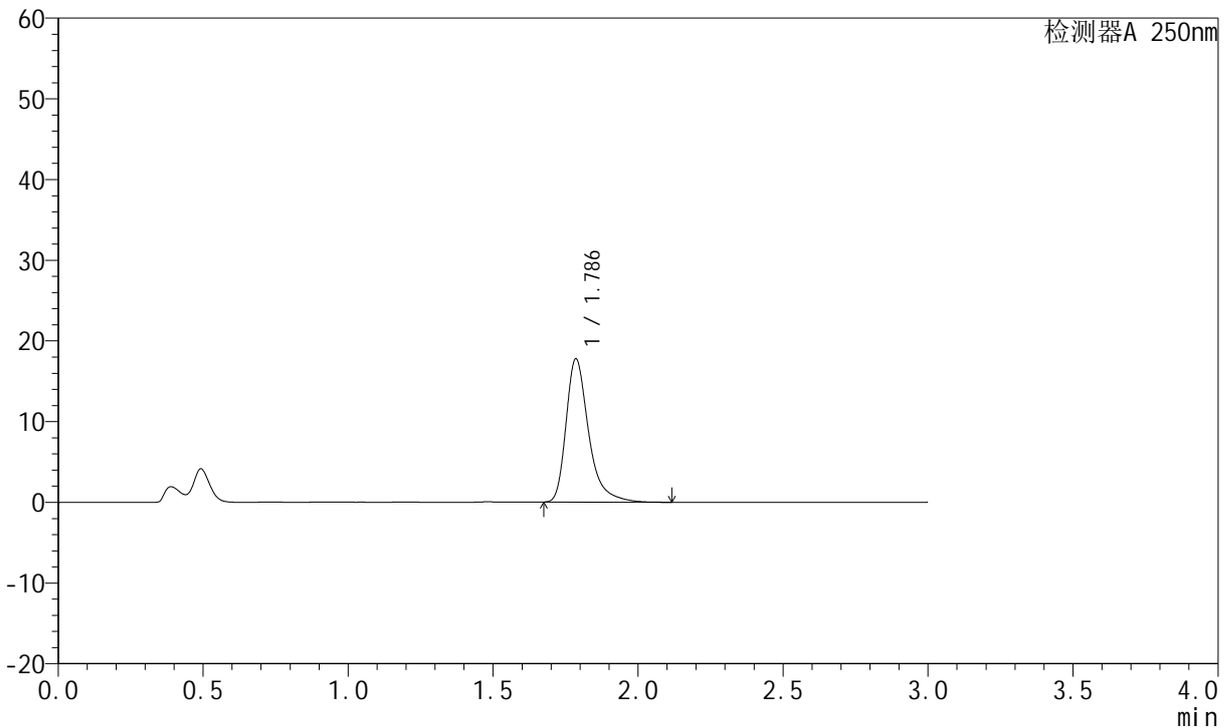
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-296-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	96383	100.000	17707	2736	1.388	--
总计		96383	100.000	17707			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



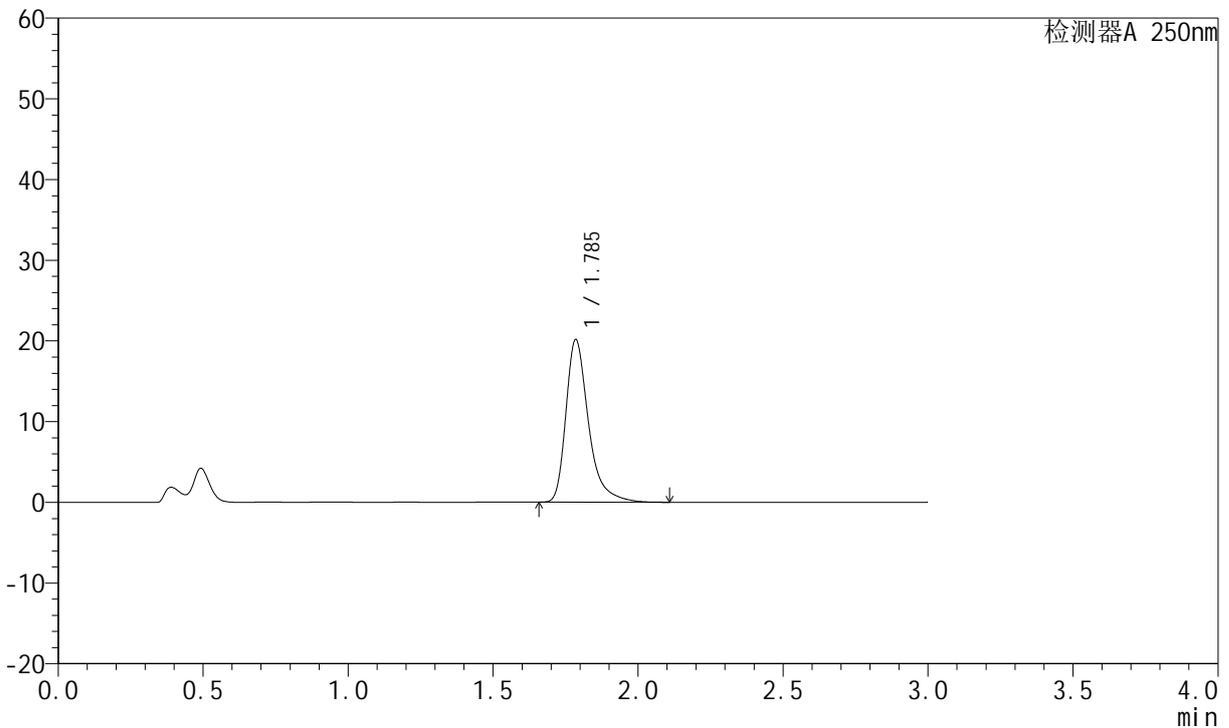
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-297-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	109535	100.000	20054	2727	1.395	--
总计		109535	100.000	20054			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



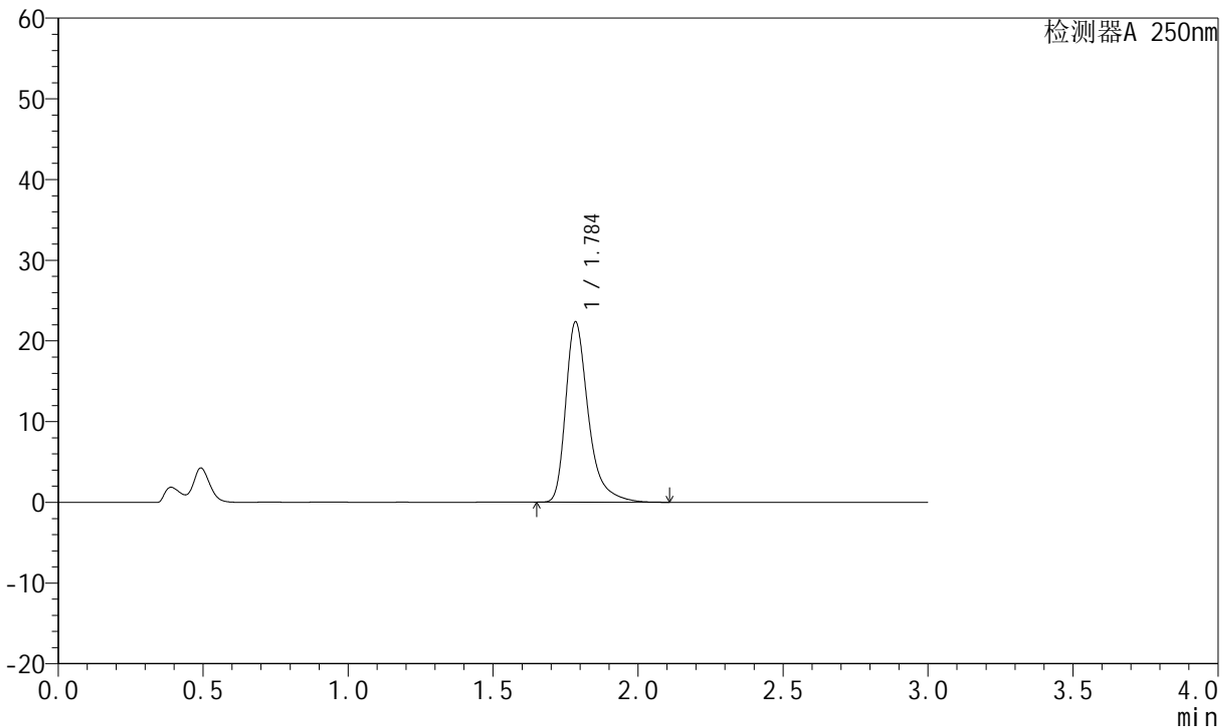
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-298-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	121666	100.000	22202	2721	1.400	--
总计		121666	100.000	22202			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



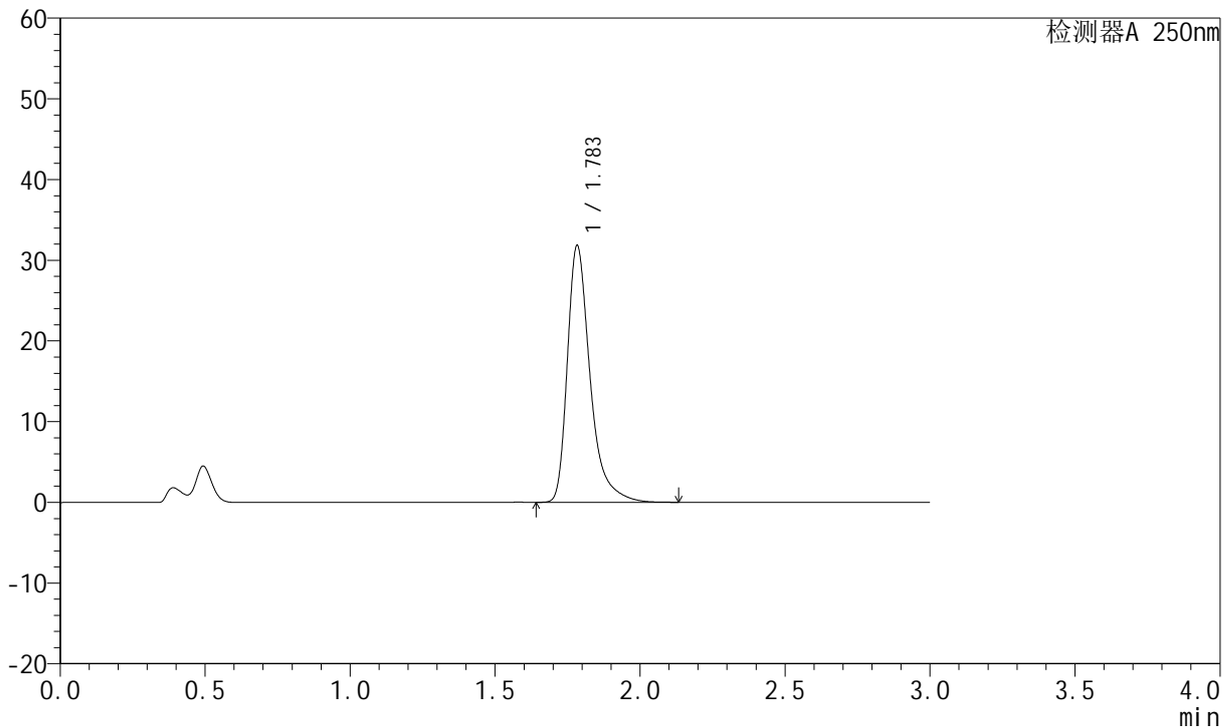
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-299-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	173898	100.000	31697	2698	1.419	--
总计		173898	100.000	31697			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



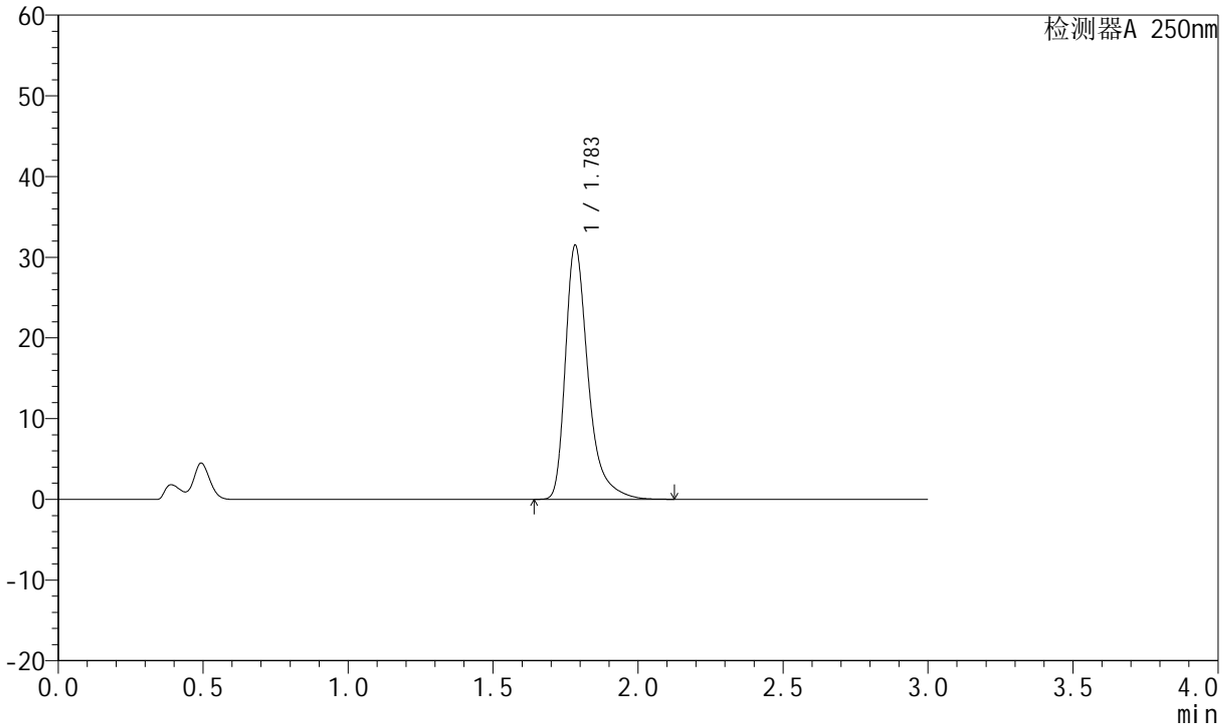
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-300-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	171990	100.000	31357	2702	1.419	--
总计		171990	100.000	31357			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



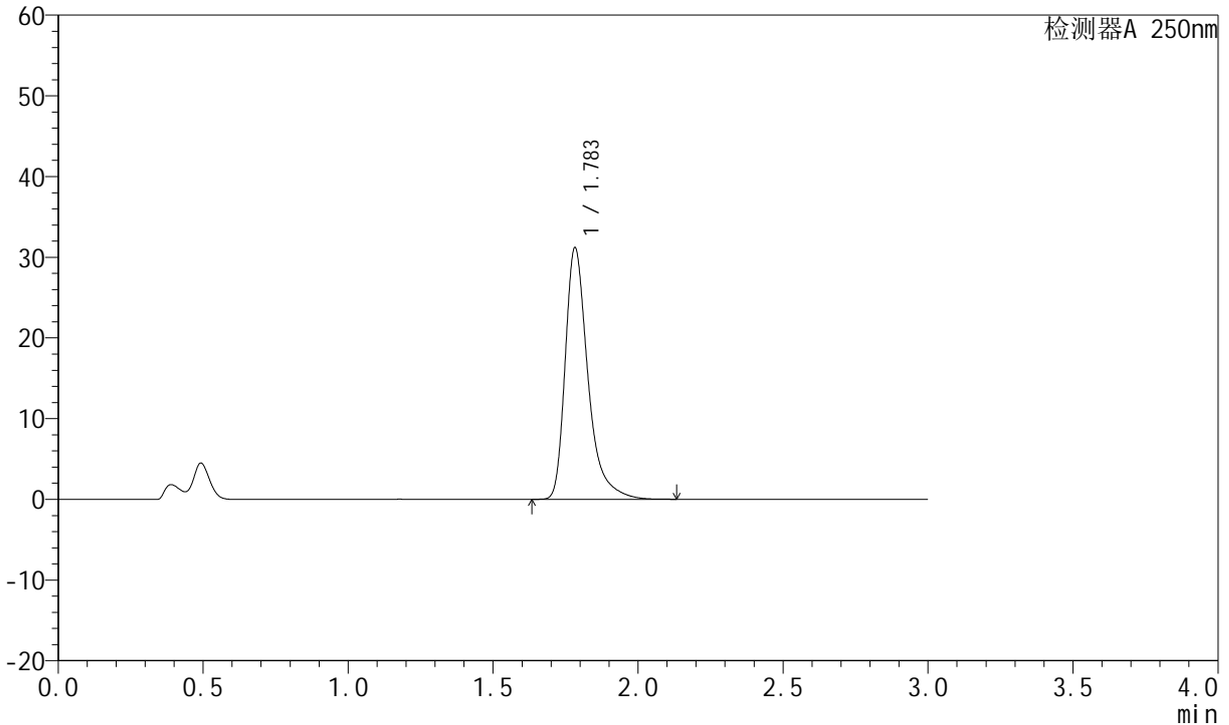
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-301-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:27:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	170369	100.000	31106	2699	1.416	--
总计		170369	100.000	31106			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



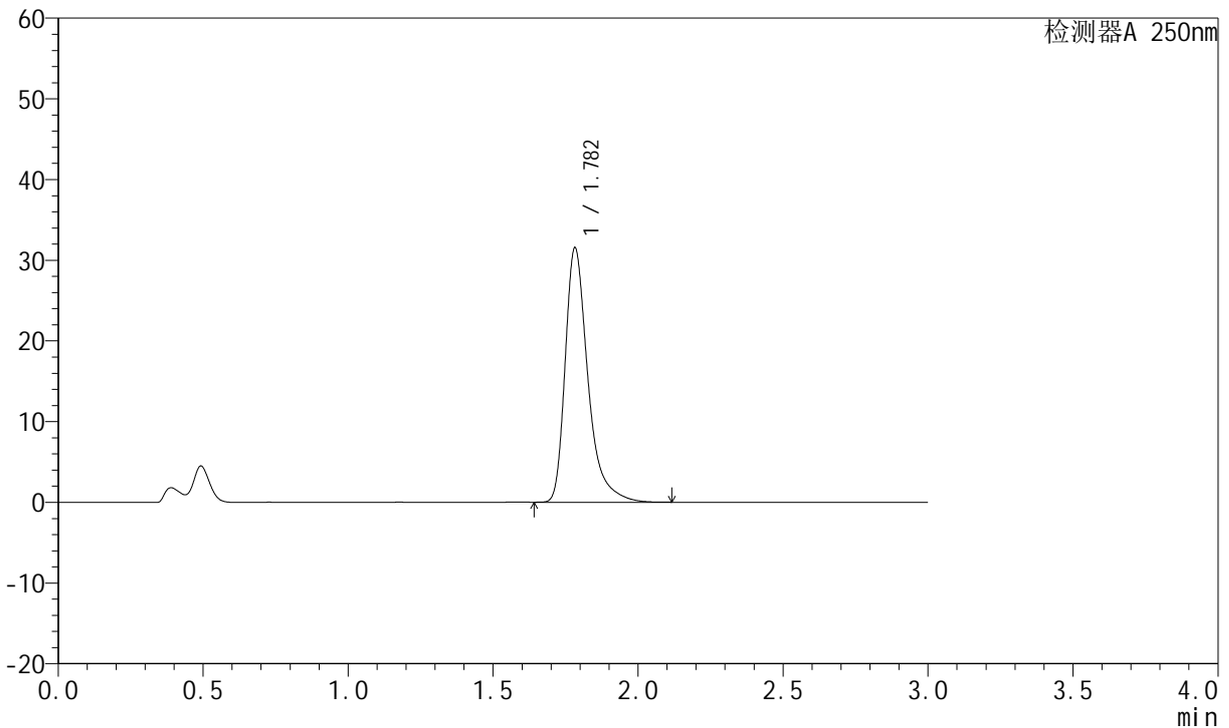
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-302-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	172229	100.000	31468	2698	1.416	--
总计		172229	100.000	31468			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



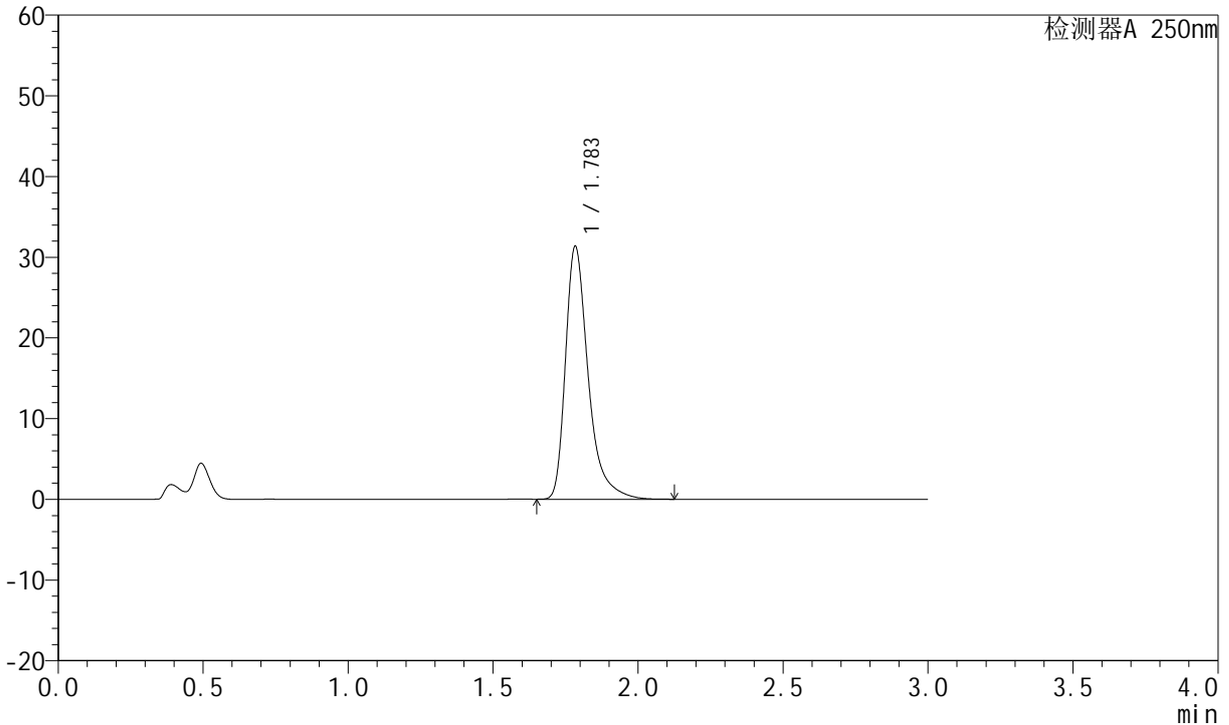
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-303-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	171267	100.000	31188	2698	1.418	--
总计		171267	100.000	31188			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



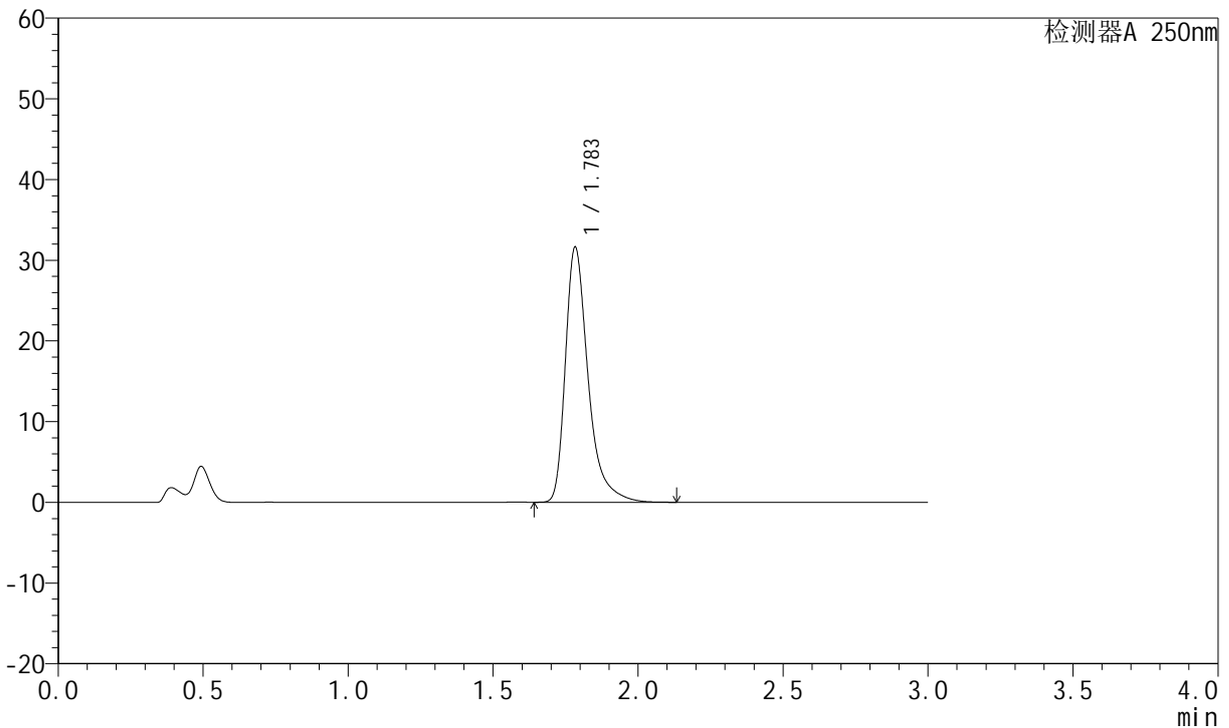
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-304-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	172763	100.000	31500	2701	1.418	--
总计		172763	100.000	31500			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



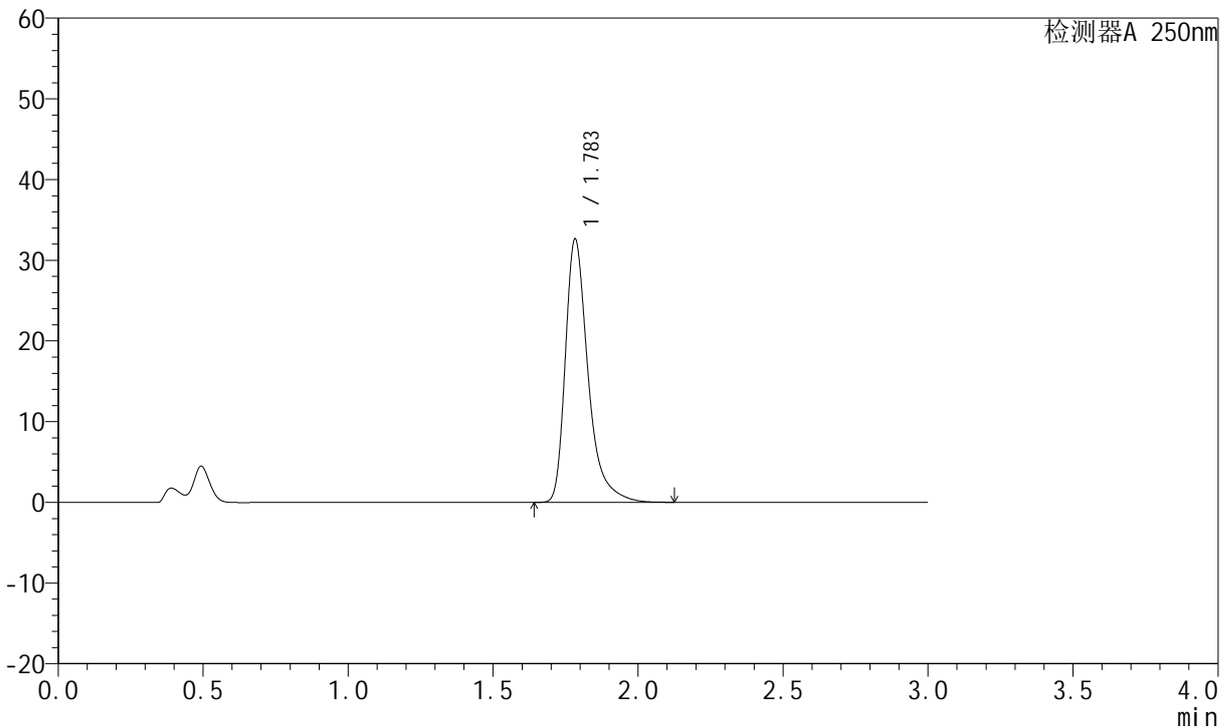
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-305-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178363	100.000	32517	2694	1.419	--
总计		178363	100.000	32517			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



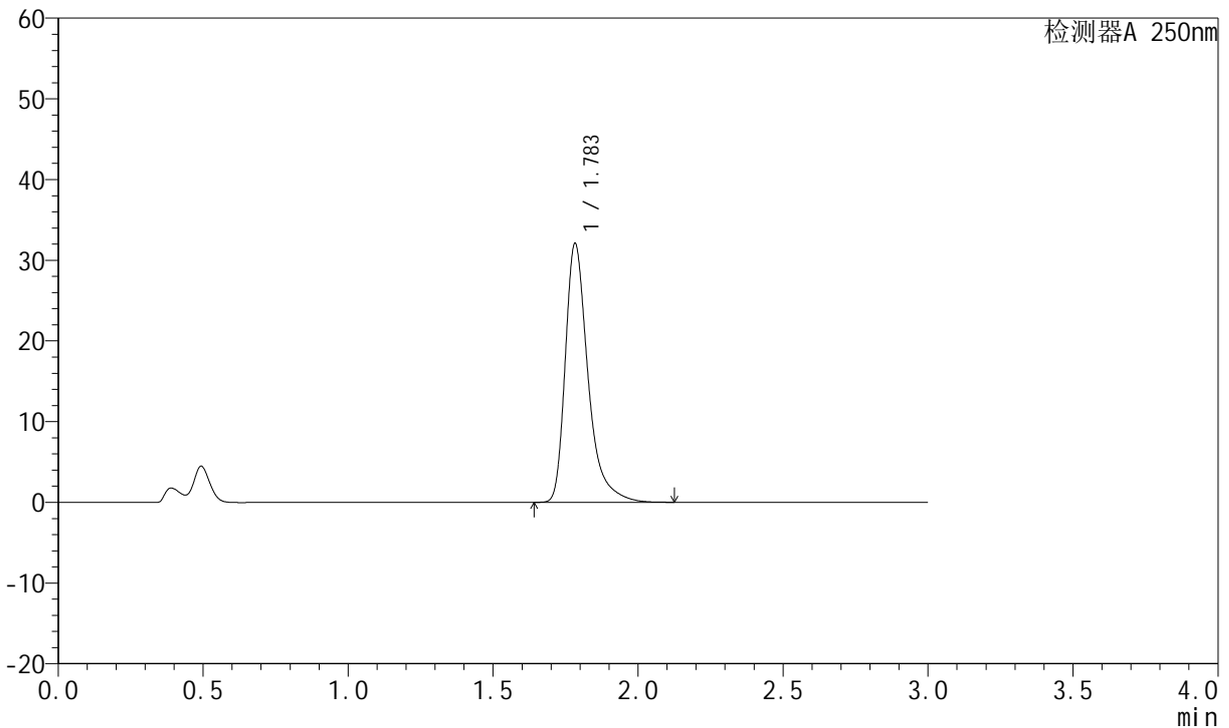
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-306-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:44:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175273	100.000	31984	2699	1.419	--
总计		175273	100.000	31984			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



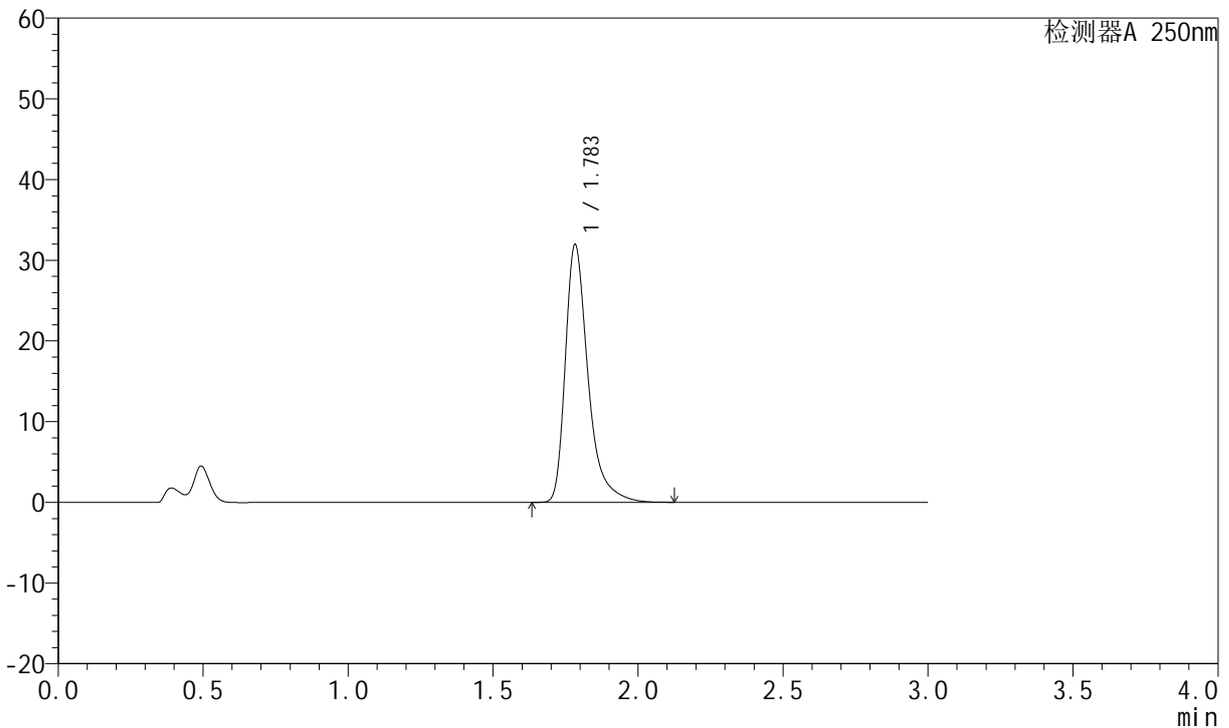
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-307-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	174406	100.000	31831	2703	1.418	--
总计		174406	100.000	31831			

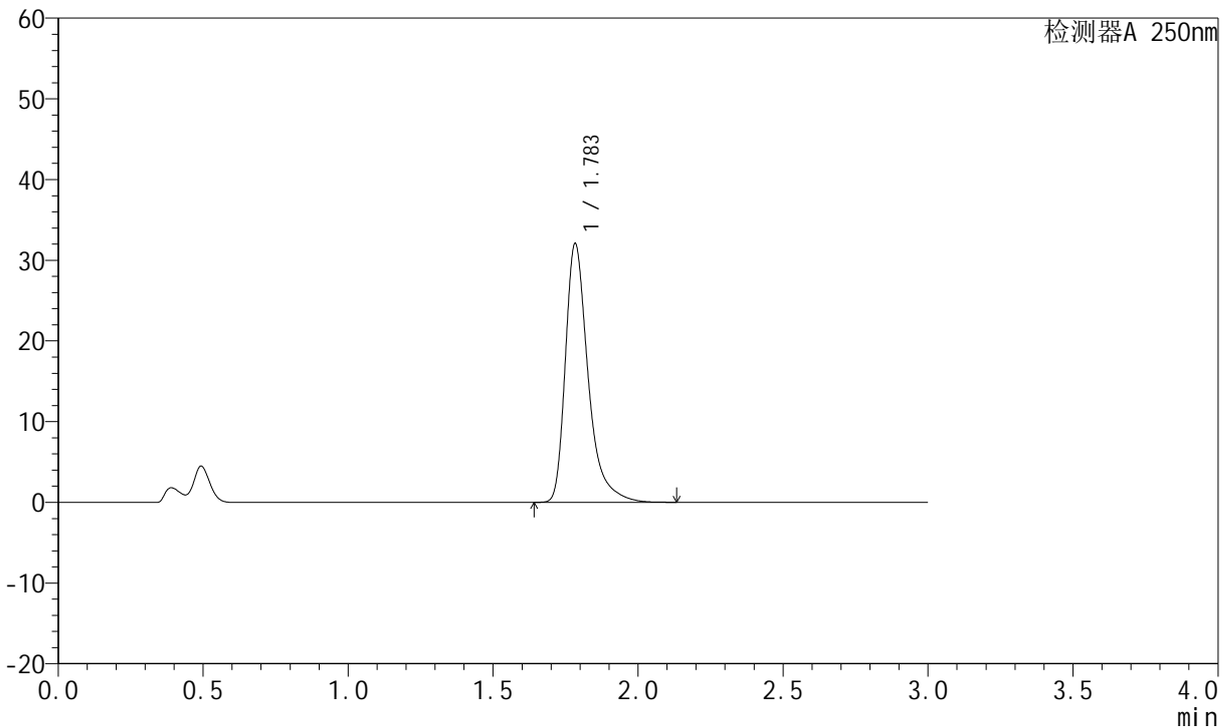
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-308-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 15:51:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175310	100.000	31943	2696	1.419	--
总计		175310	100.000	31943			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



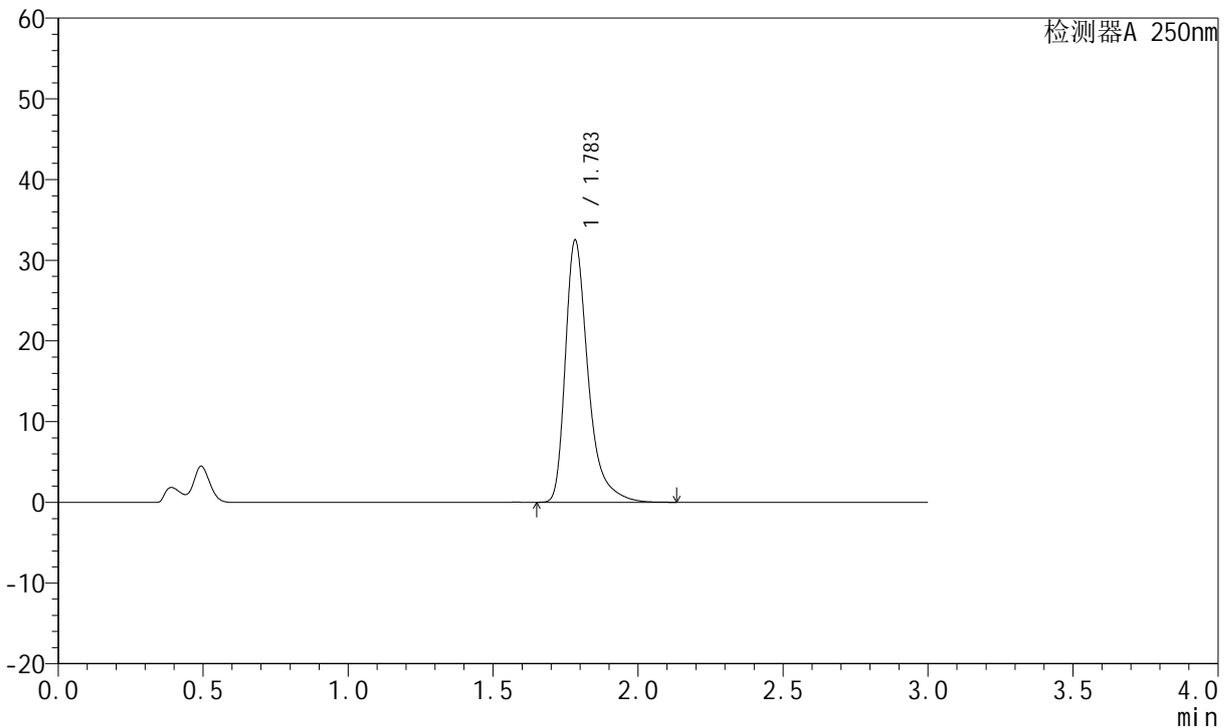
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-309-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	177448	100.000	32376	2702	1.419	--
总计		177448	100.000	32376			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



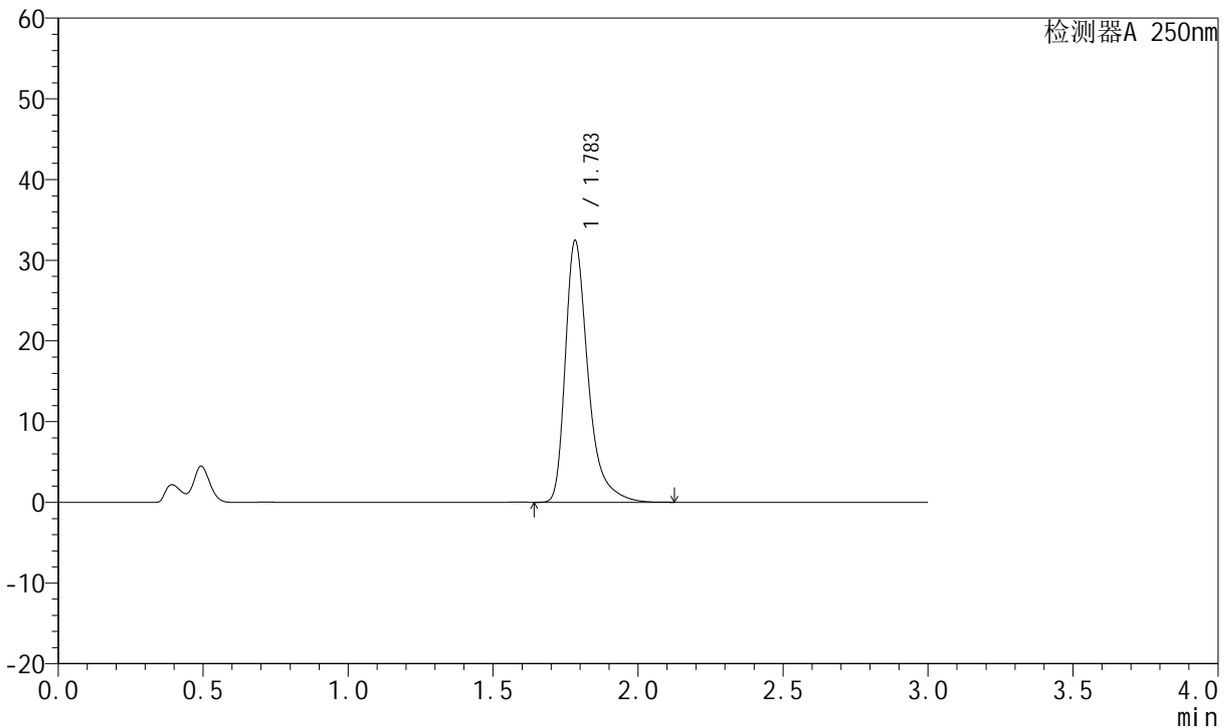
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-310-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 15:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	177182	100.000	32325	2697	1.419	--
总计		177182	100.000	32325			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



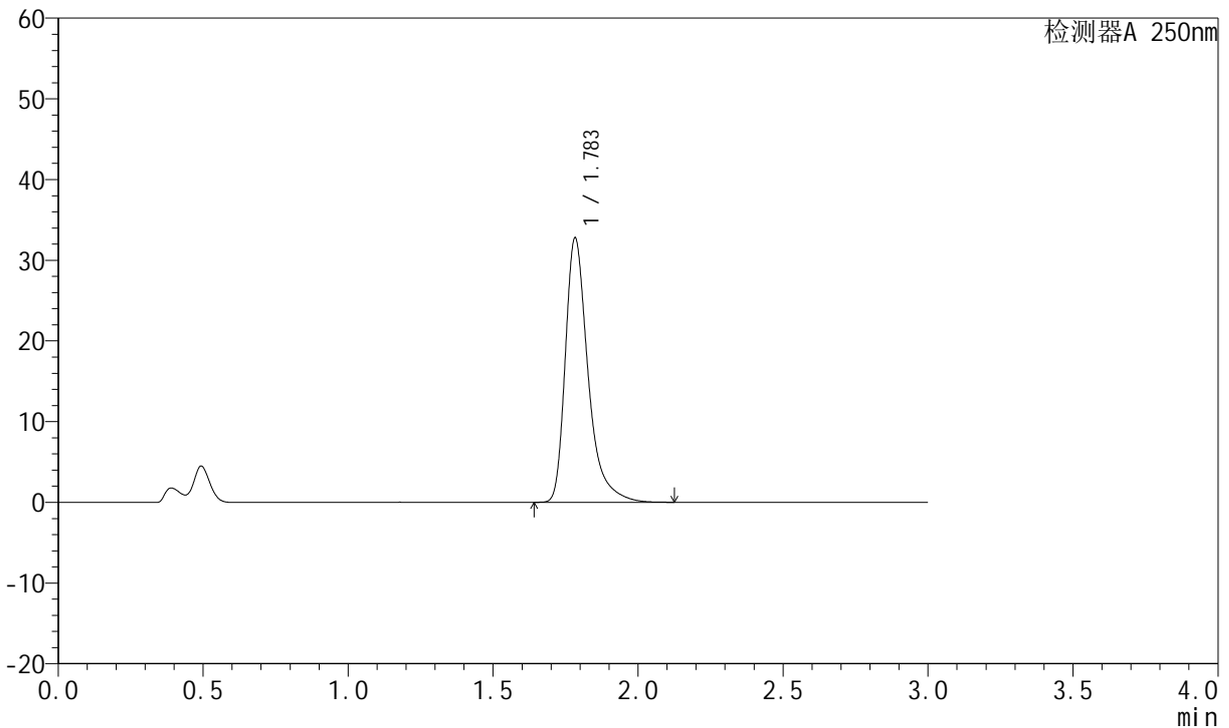
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-311-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	179118	100.000	32658	2694	1.420	--
总计		179118	100.000	32658			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



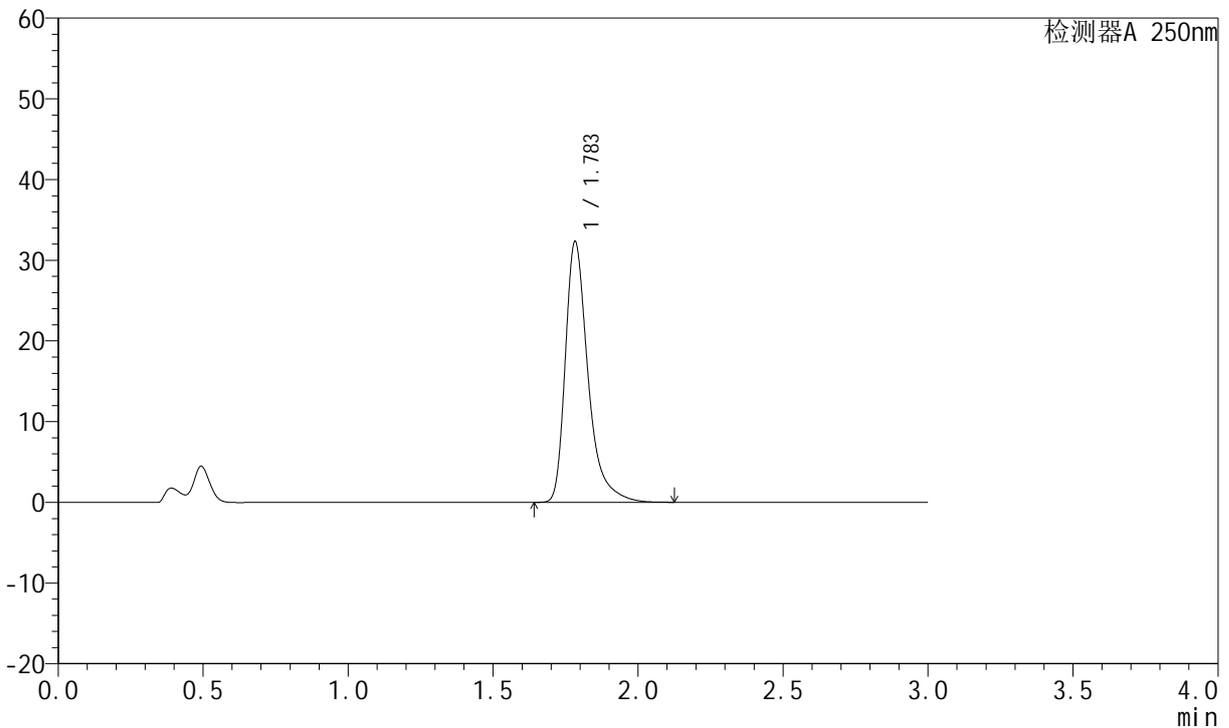
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-312-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	176445	100.000	32208	2704	1.419	--
总计		176445	100.000	32208			

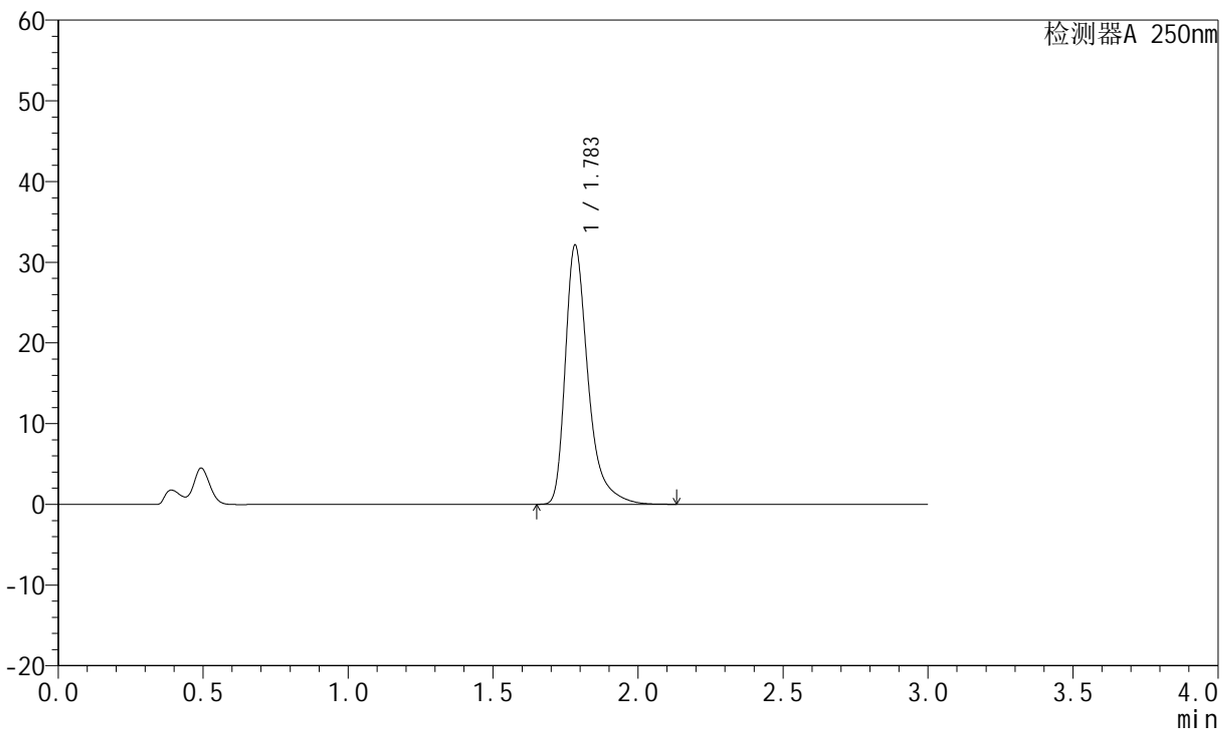
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-313-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 16:07:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175621	100.000	32024	2701	1.421	--
总计		175621	100.000	32024			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



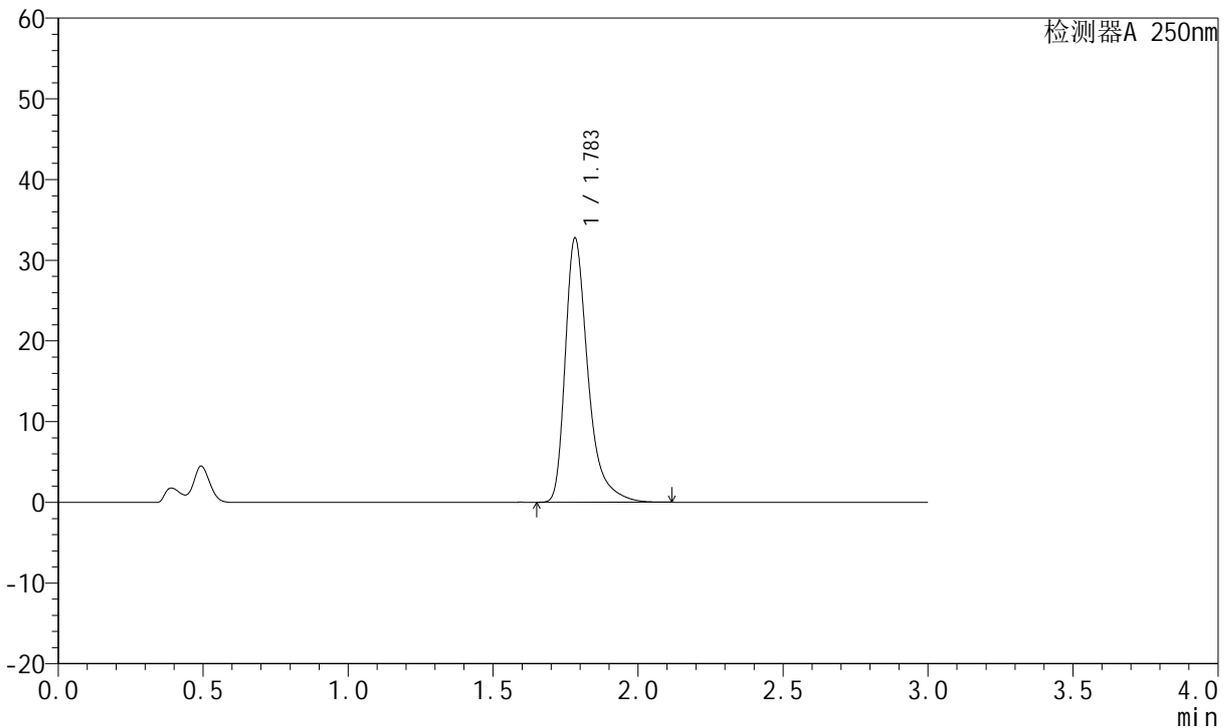
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-314-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178930	100.000	32673	2698	1.419	--
总计		178930	100.000	32673			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



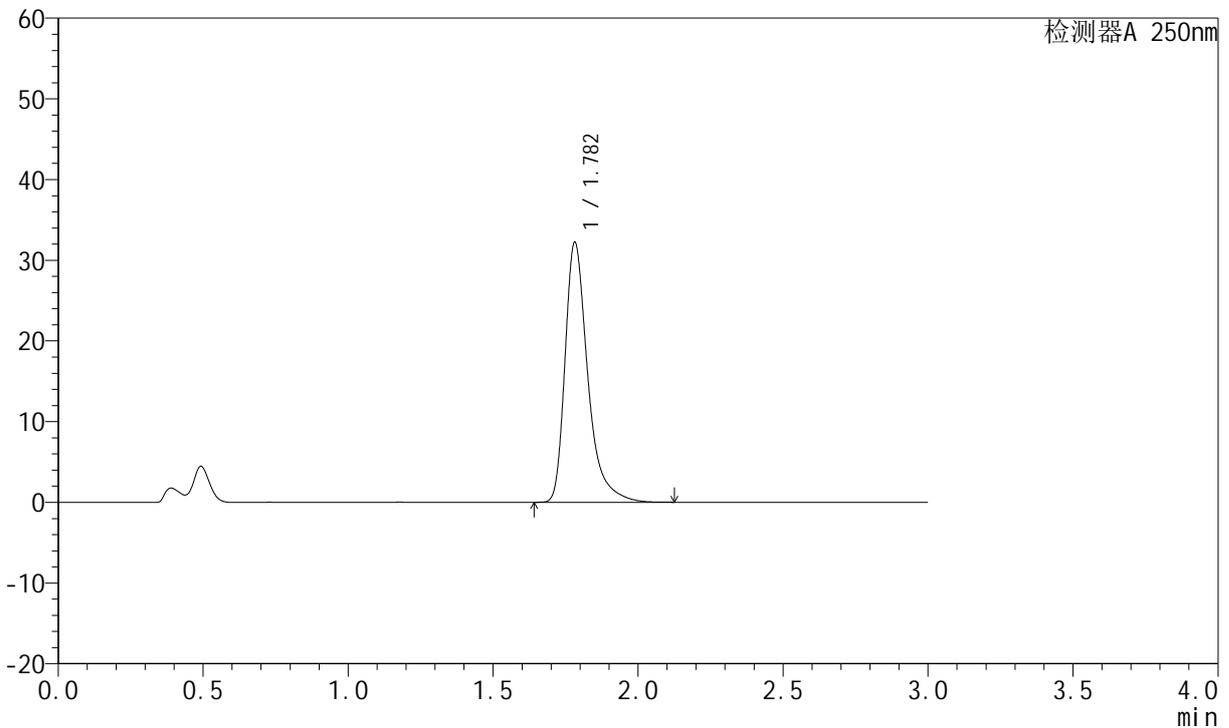
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-315-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	176046	100.000	32182	2698	1.418	--
总计		176046	100.000	32182			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



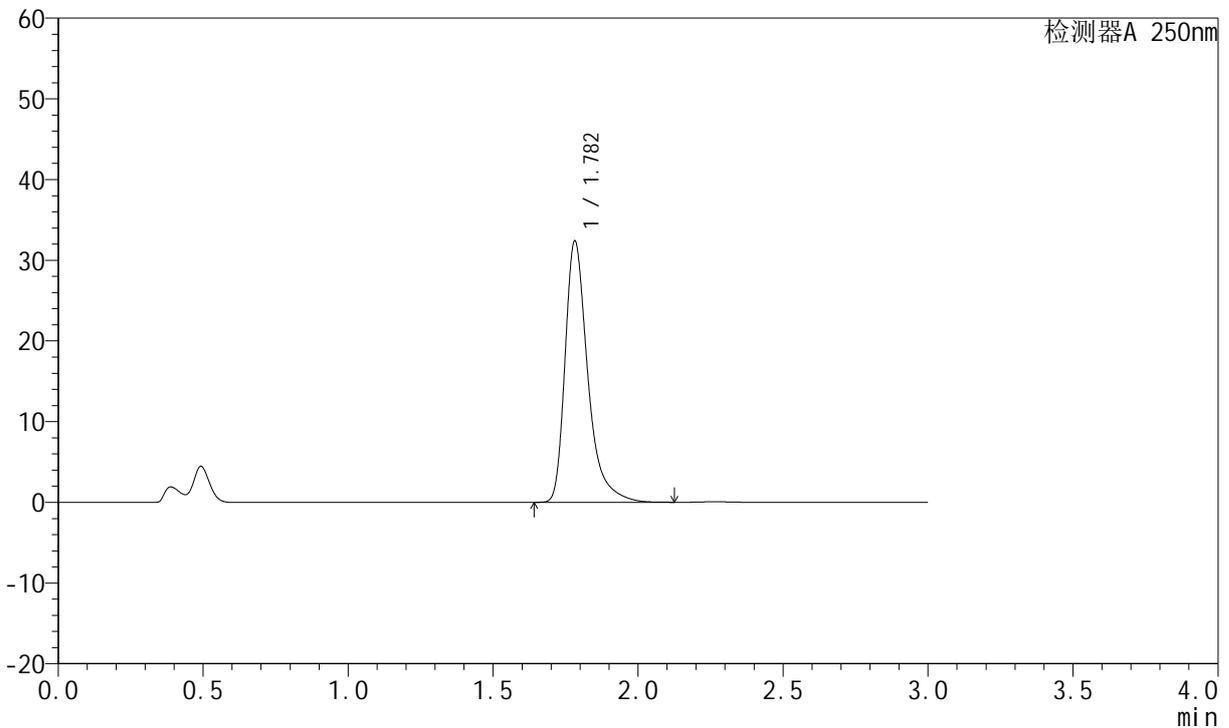
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-316-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	176905	100.000	32336	2696	1.418	--
总计		176905	100.000	32336			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



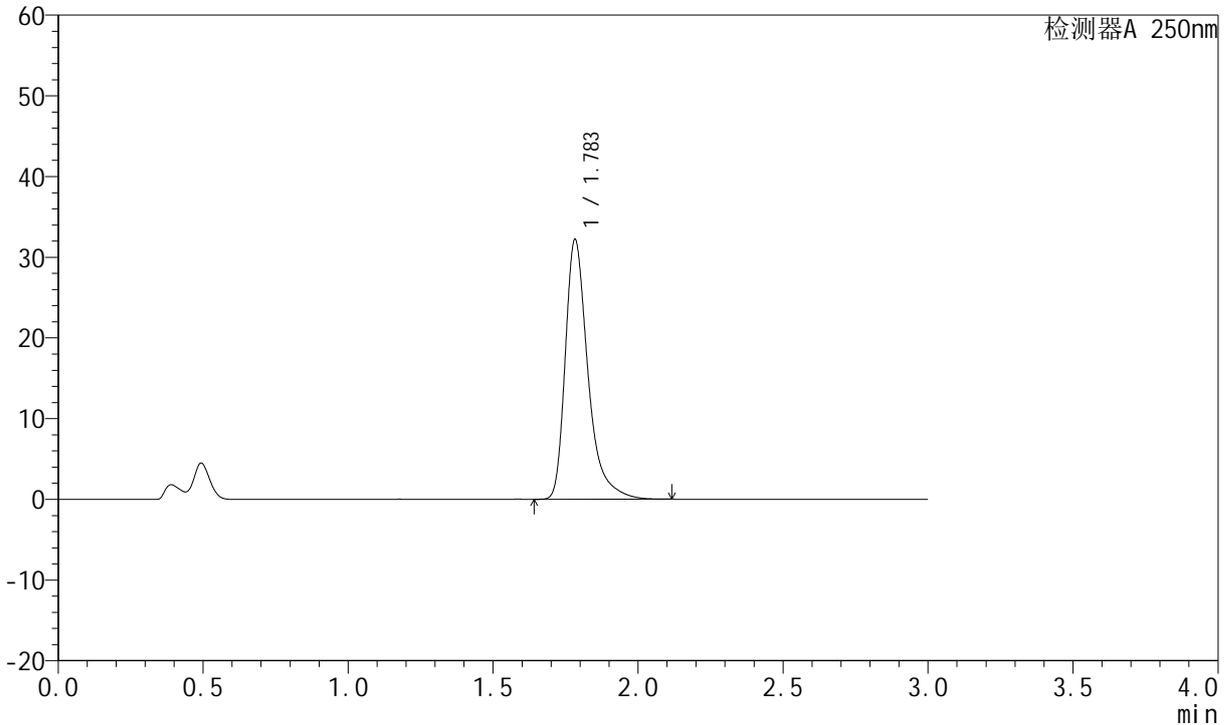
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-318-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175656	100.000	32093	2702	1.418	--
总计		175656	100.000	32093			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



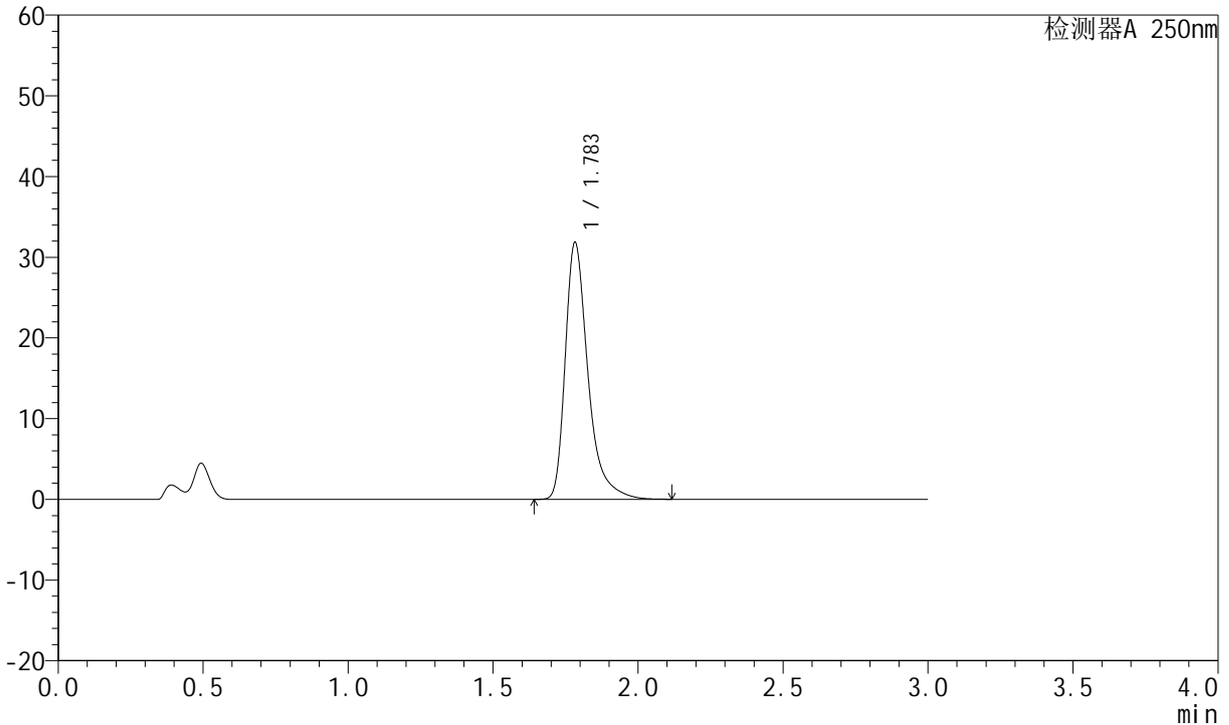
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-319-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:59:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	173950	100.000	31742	2697	1.418	--
总计		173950	100.000	31742			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



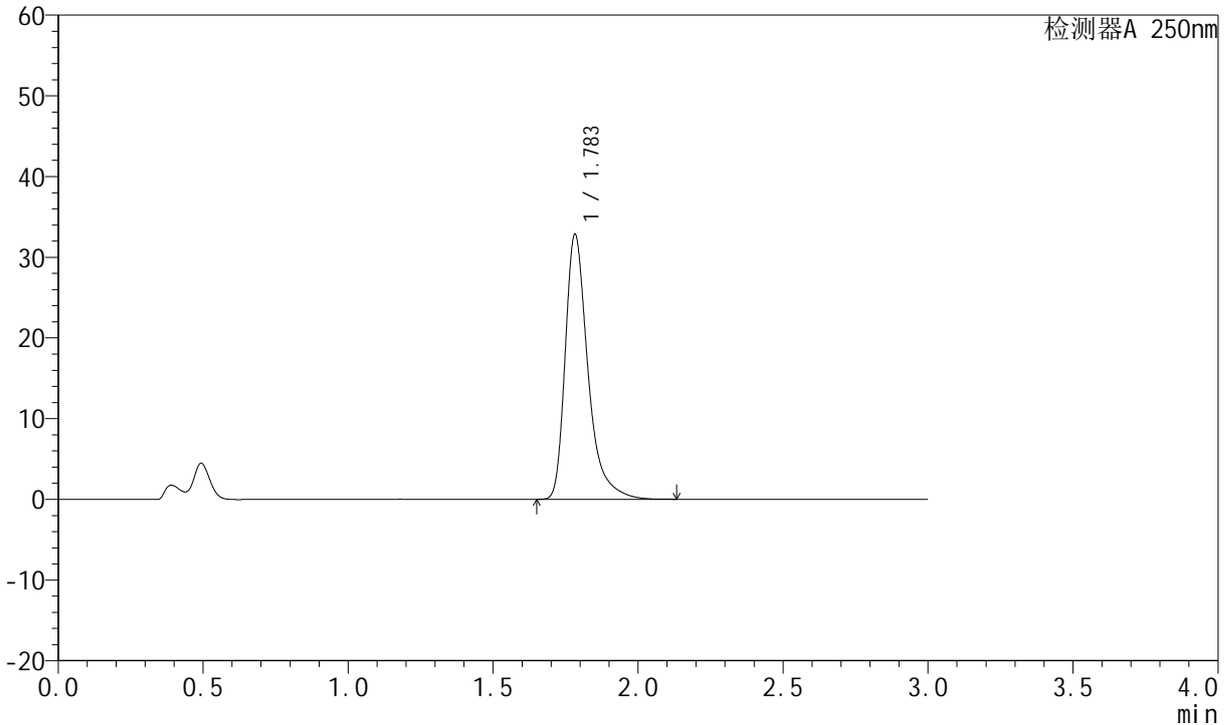
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-320-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	179563	100.000	32763	2695	1.419	--
总计		179563	100.000	32763			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



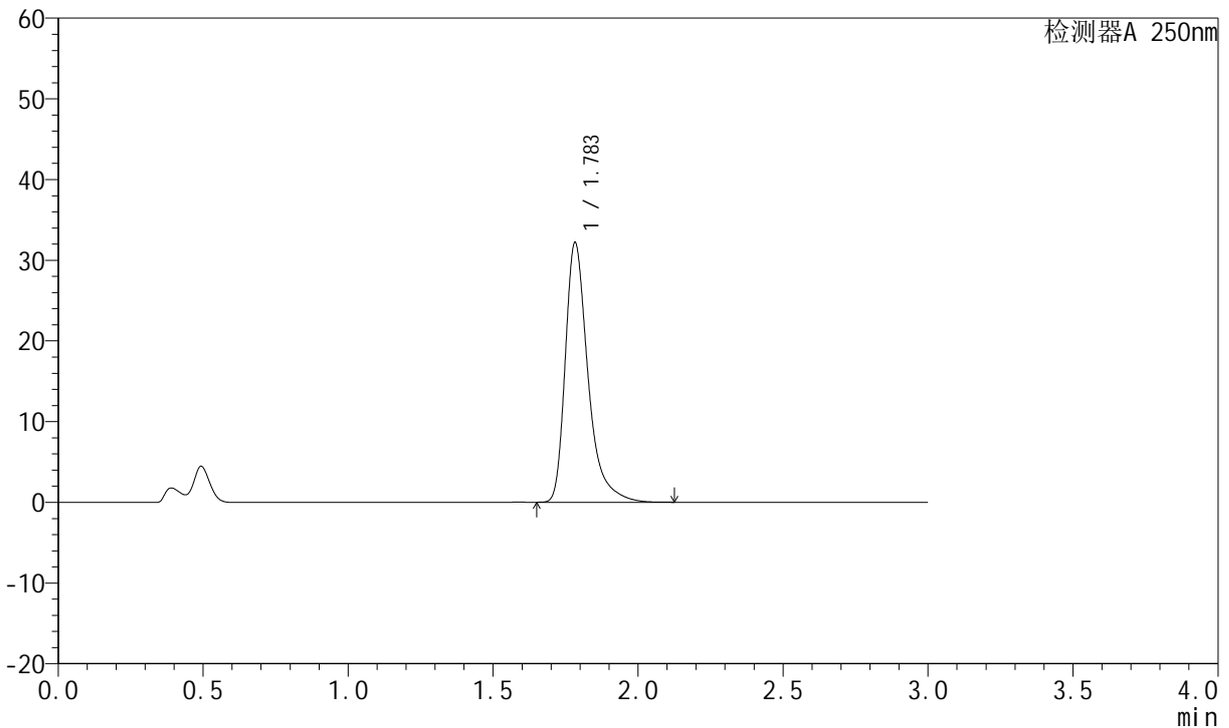
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-321-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175809	100.000	32085	2696	1.418	--
总计		175809	100.000	32085			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



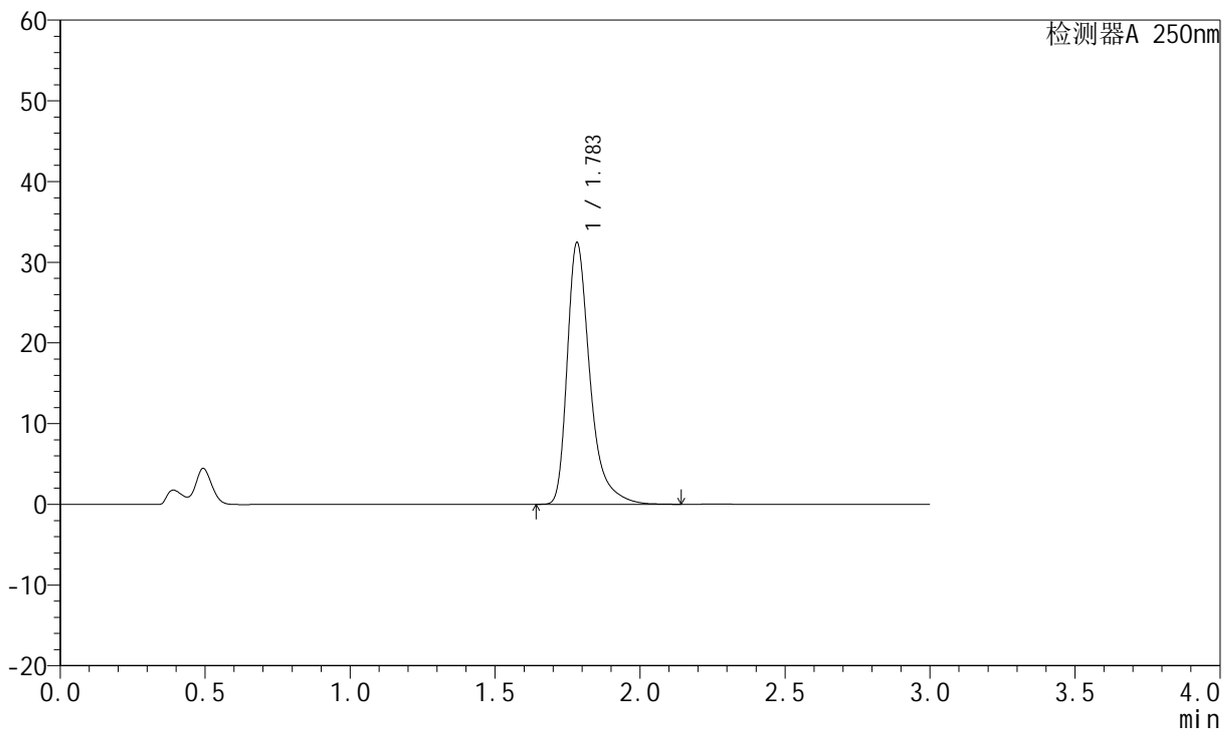
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-322-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	177337	100.000	32362	2698	1.418	--
总计		177337	100.000	32362			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



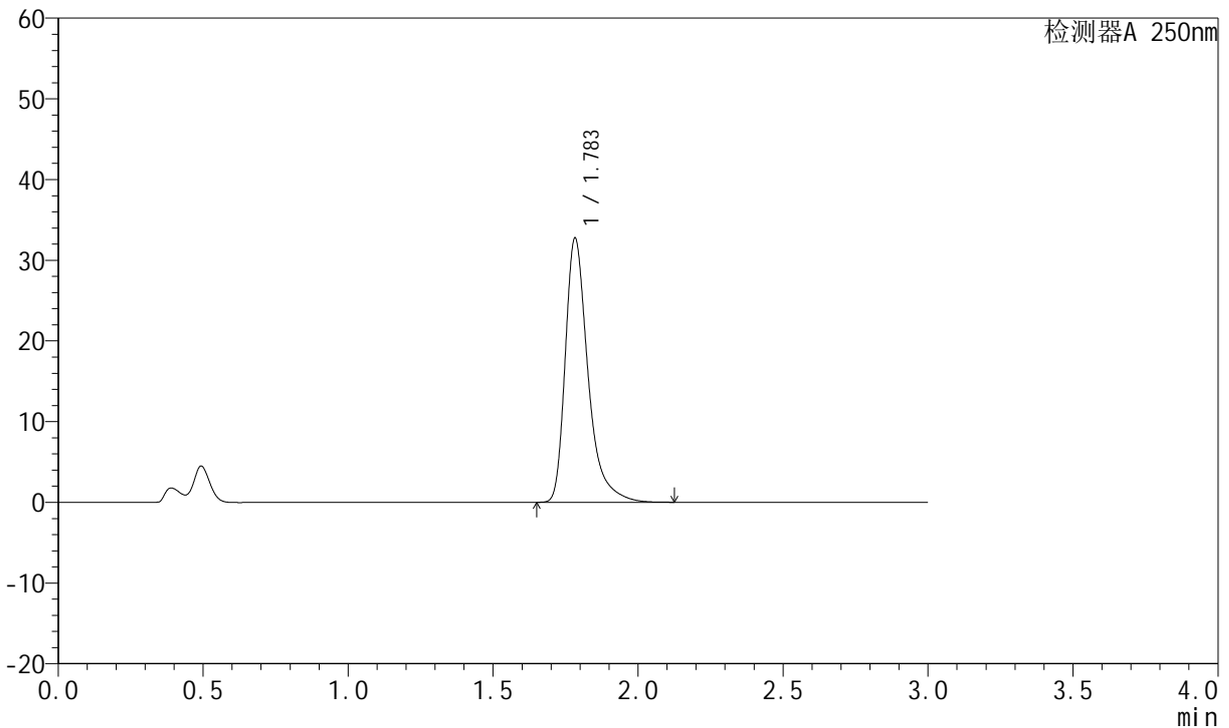
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-323-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:41:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	178918	100.000	32645	2696	1.419	--
总计		178918	100.000	32645			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



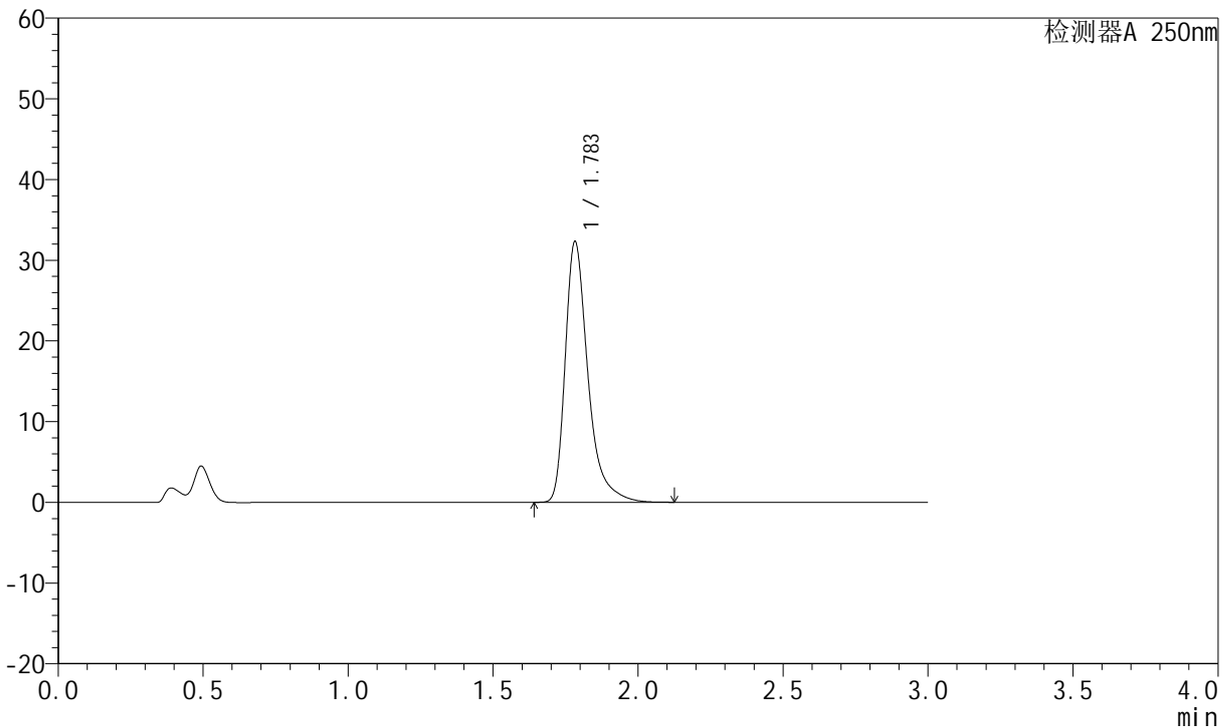
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-324-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	176474	100.000	32235	2701	1.418	--
总计		176474	100.000	32235			

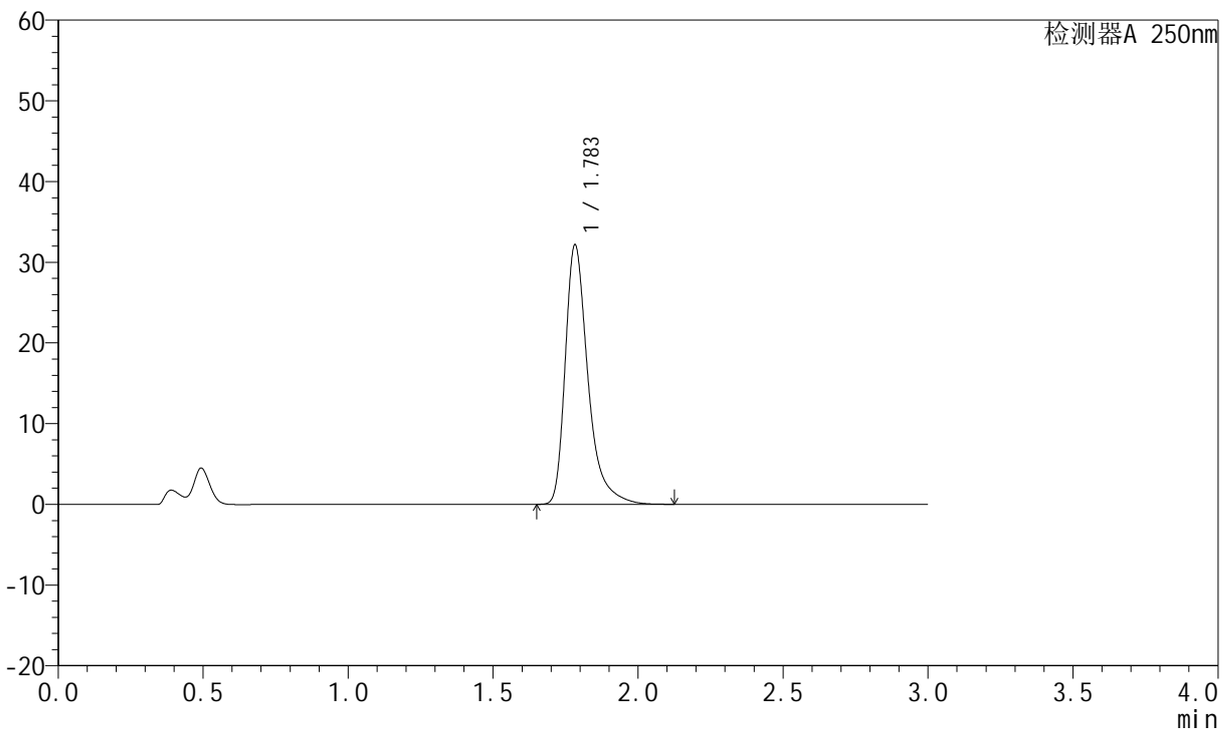
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-325-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	175614	100.000	32085	2702	1.417	--
总计		175614	100.000	32085			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



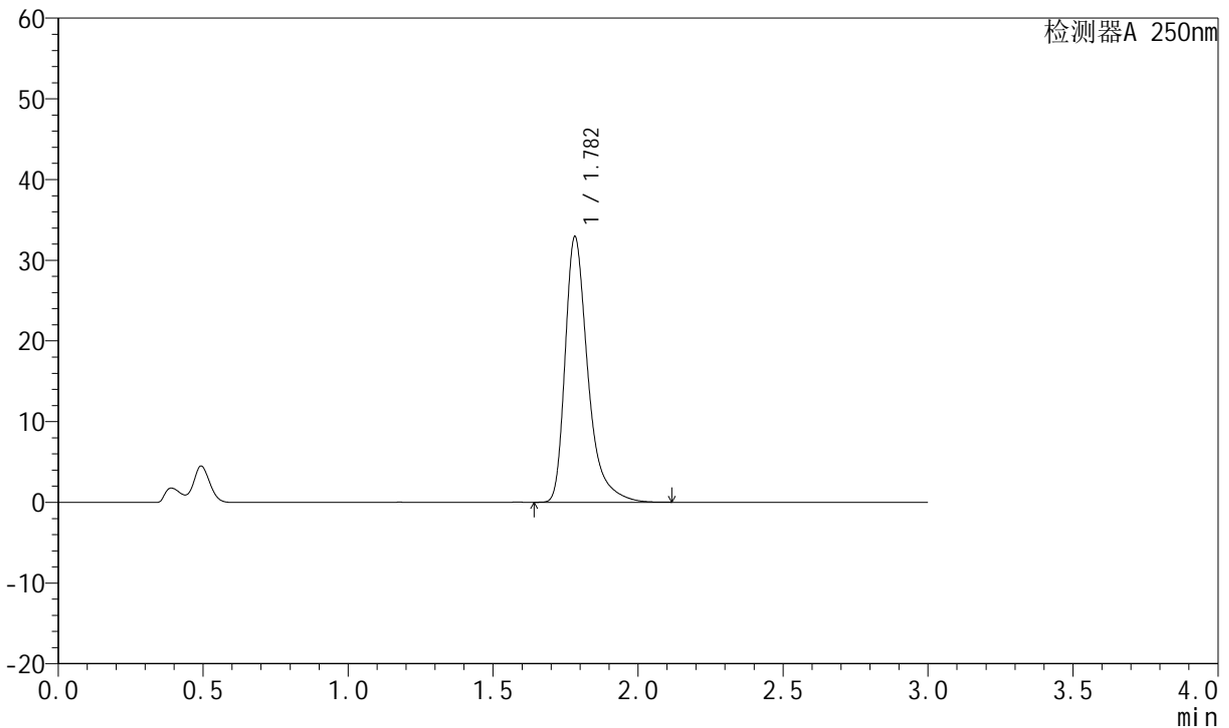
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-326-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	179855	100.000	32856	2698	1.420	--
总计		179855	100.000	32856			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



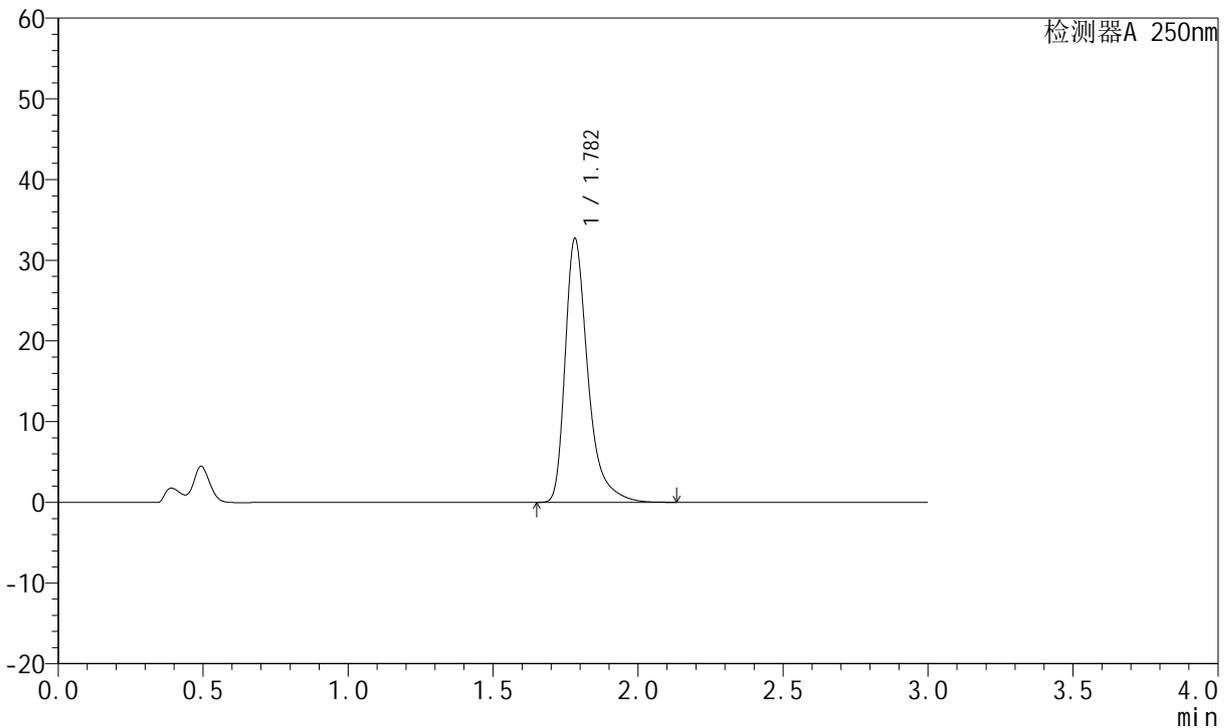
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-327-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178642	100.000	32630	2698	1.419	--
总计		178642	100.000	32630			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



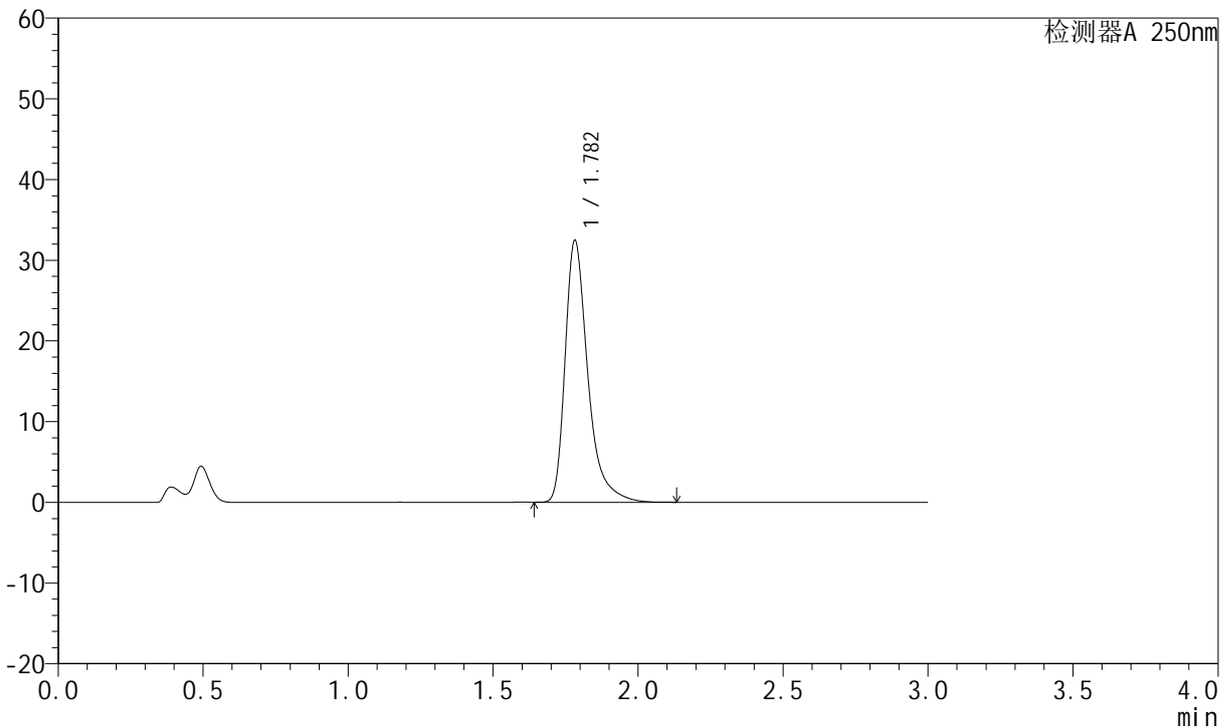
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-328-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 16:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	177140	100.000	32390	2701	1.417	--
总计		177140	100.000	32390			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



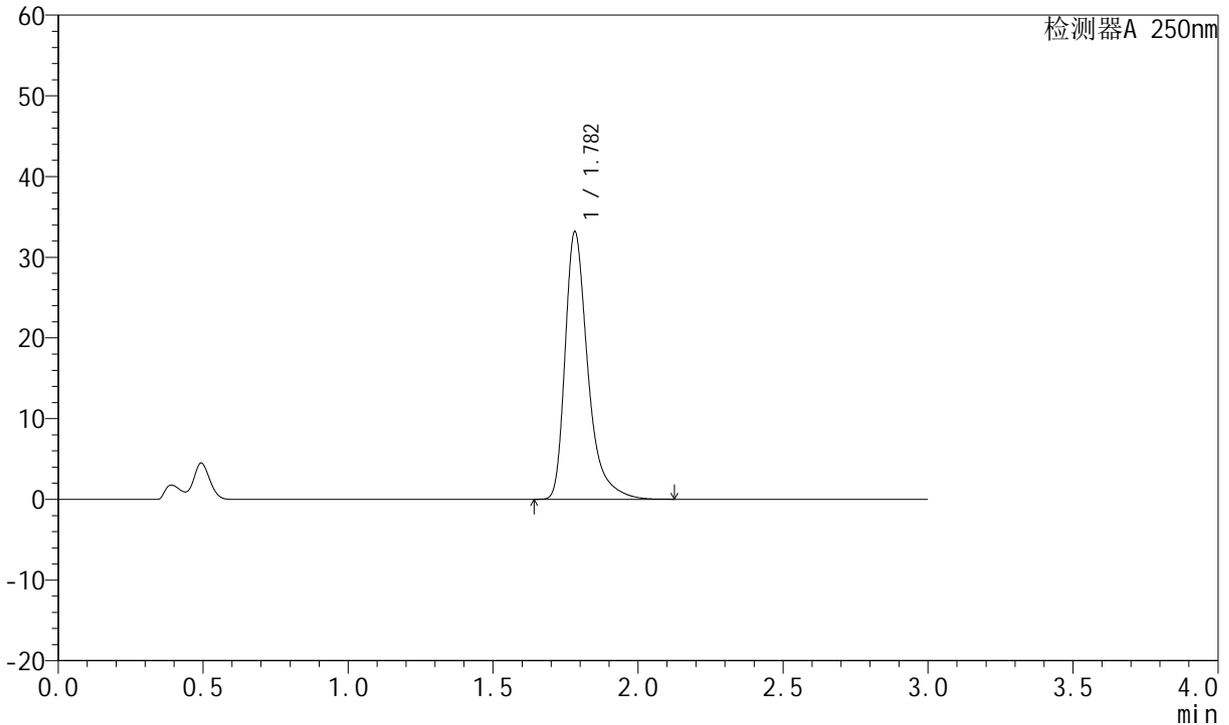
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-329-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	181221	100.000	33102	2697	1.421	--
总计		181221	100.000	33102			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



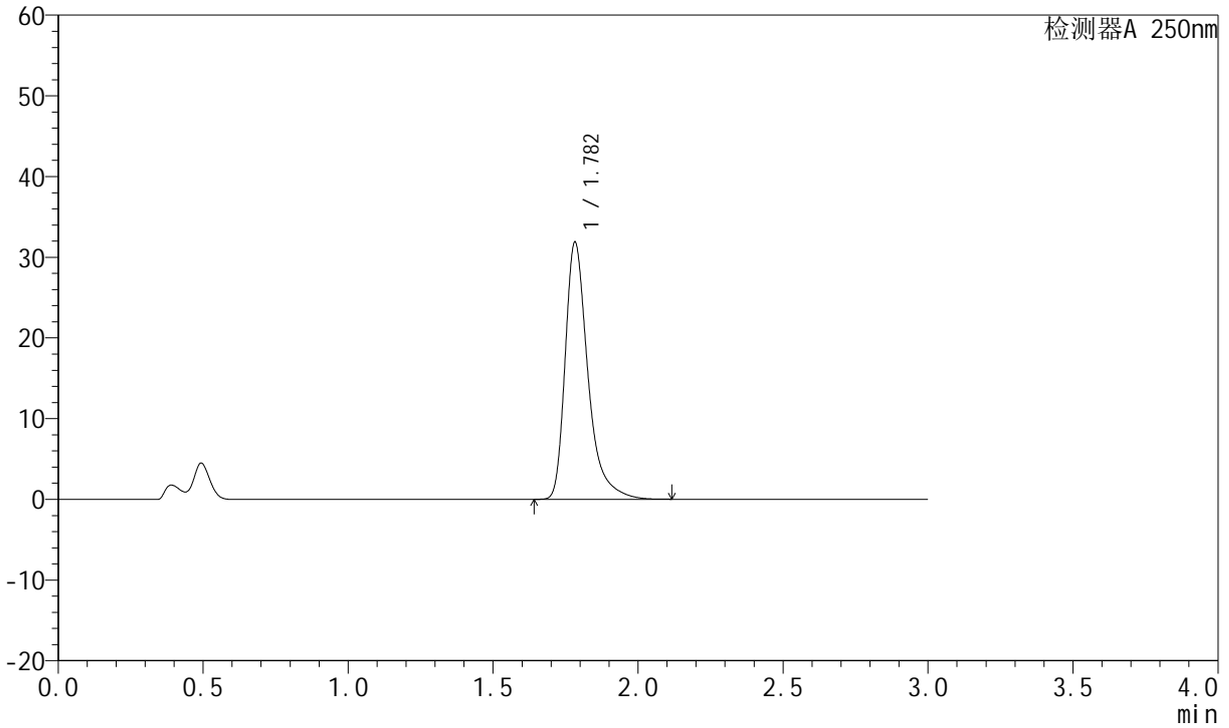
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-330-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	174106	100.000	31795	2699	1.419	--
总计		174106	100.000	31795			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



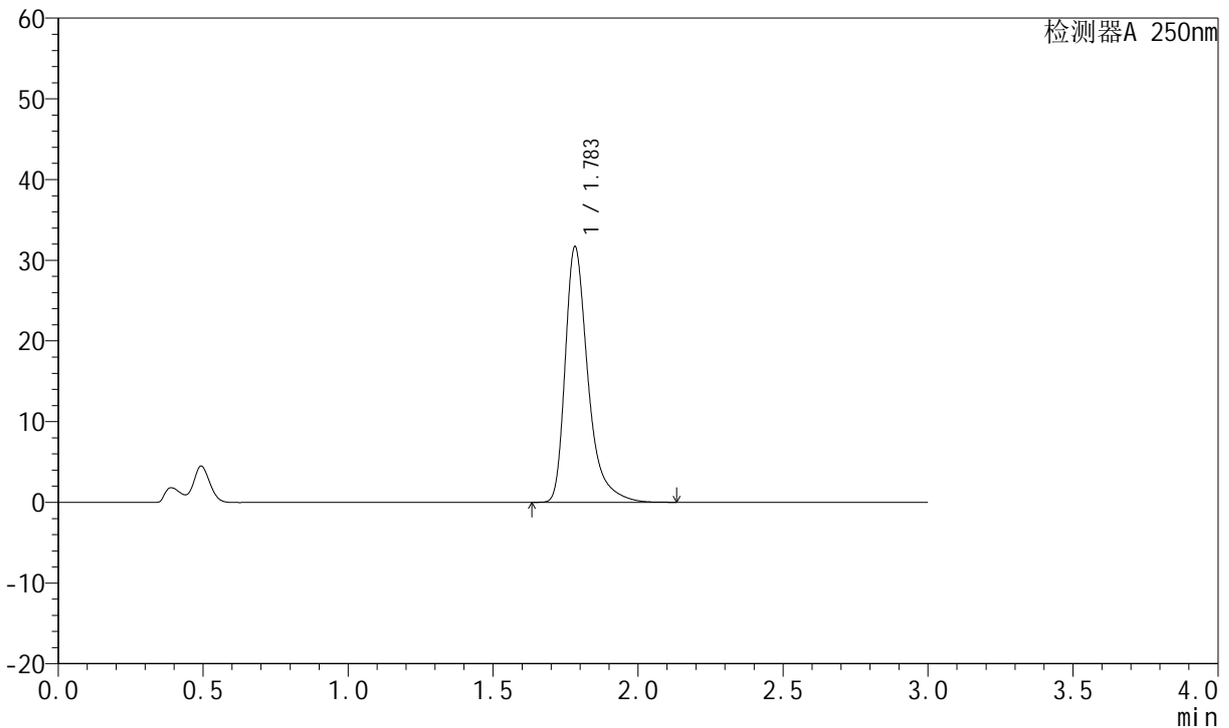
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-331-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	173109	100.000	31604	2698	1.418	--
总计		173109	100.000	31604			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



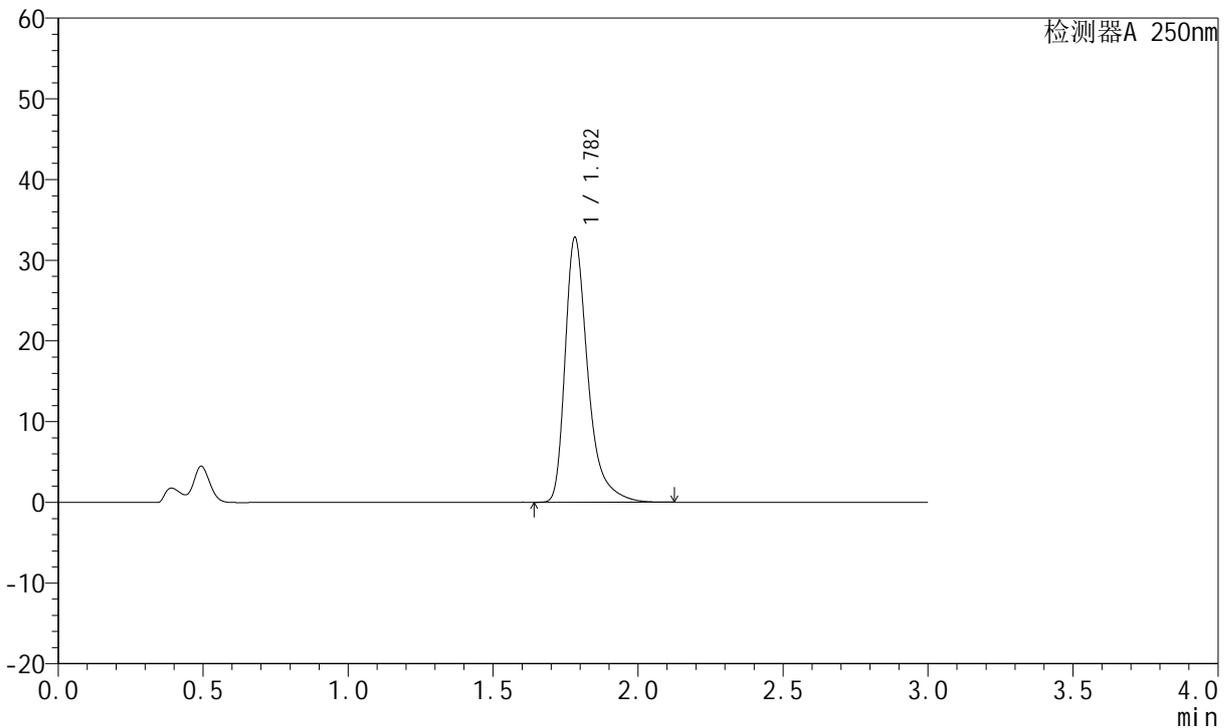
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-332-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	179607	100.000	32772	2691	1.421	--
总计		179607	100.000	32772			

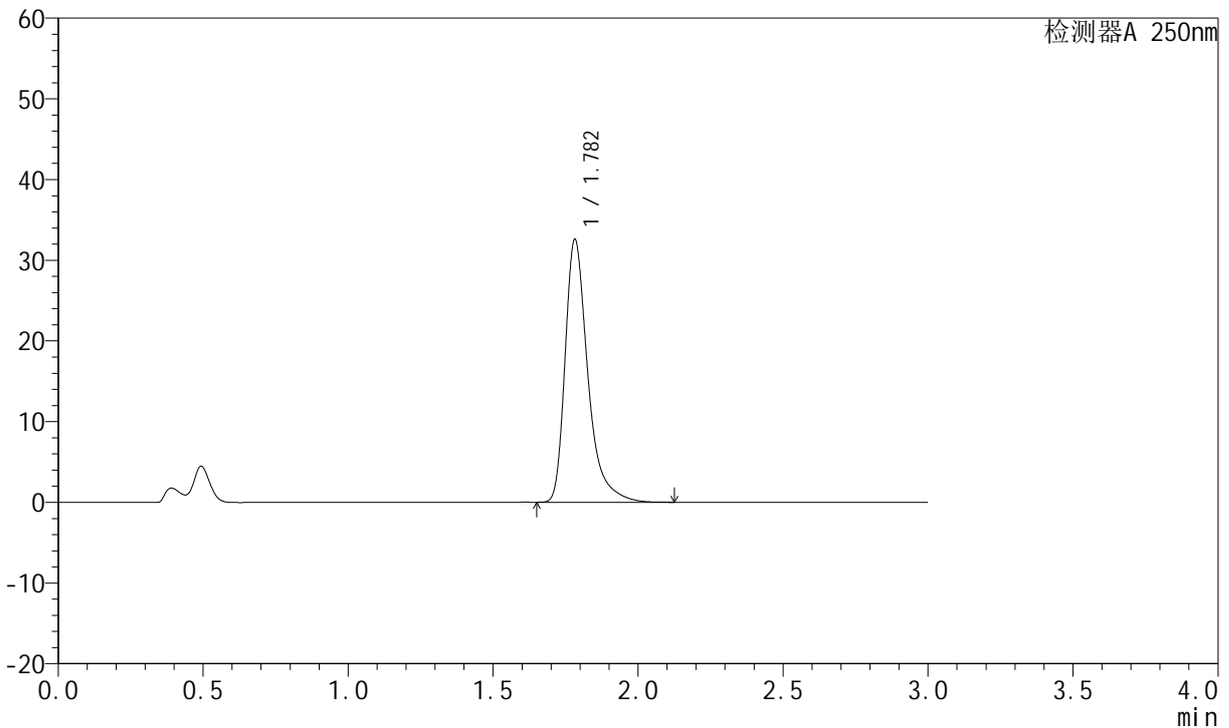
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-333-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 17:15:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	177912	100.000	32520	2699	1.418	--
总计		177912	100.000	32520			

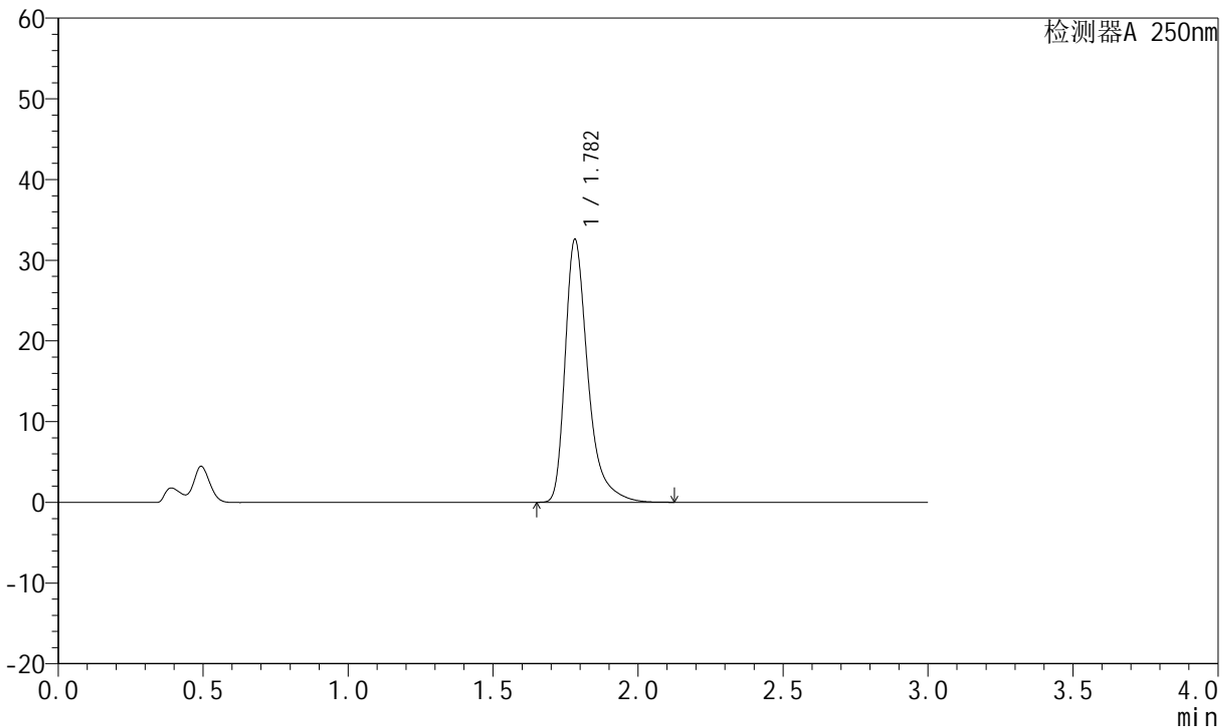
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-334-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178069	100.000	32521	2696	1.418	--
总计		178069	100.000	32521			

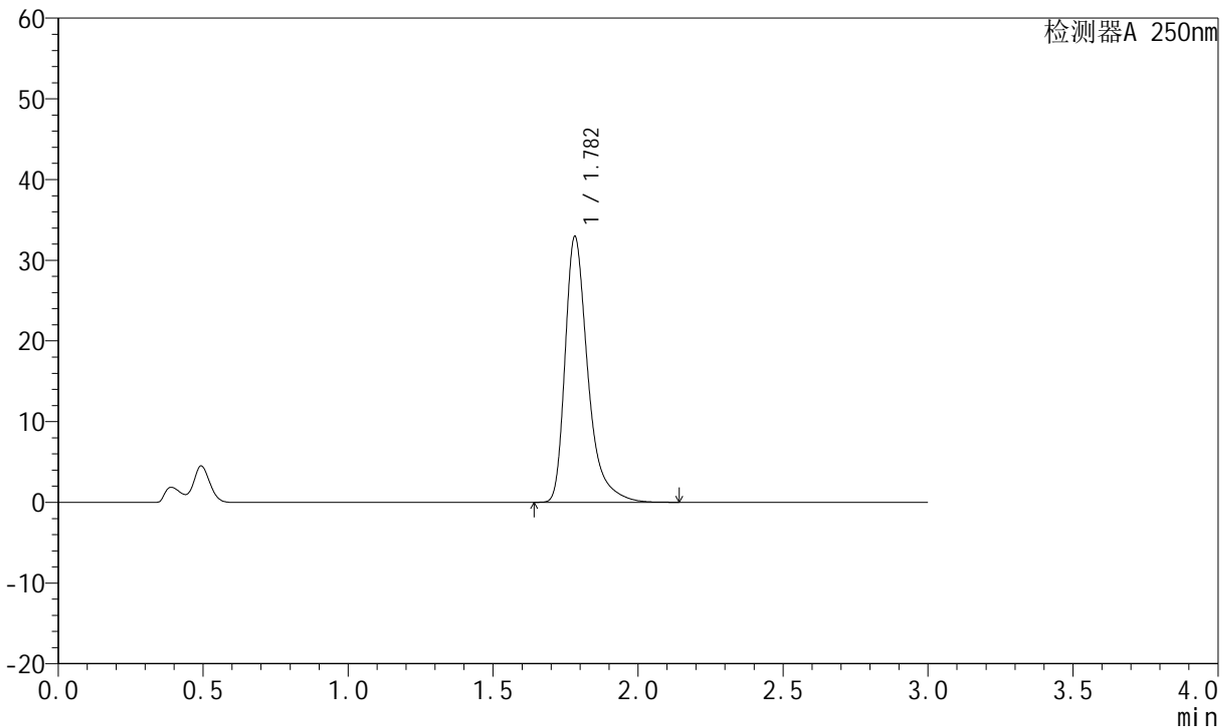
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-335-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	179966	100.000	32892	2699	1.419	--
总计		179966	100.000	32892			

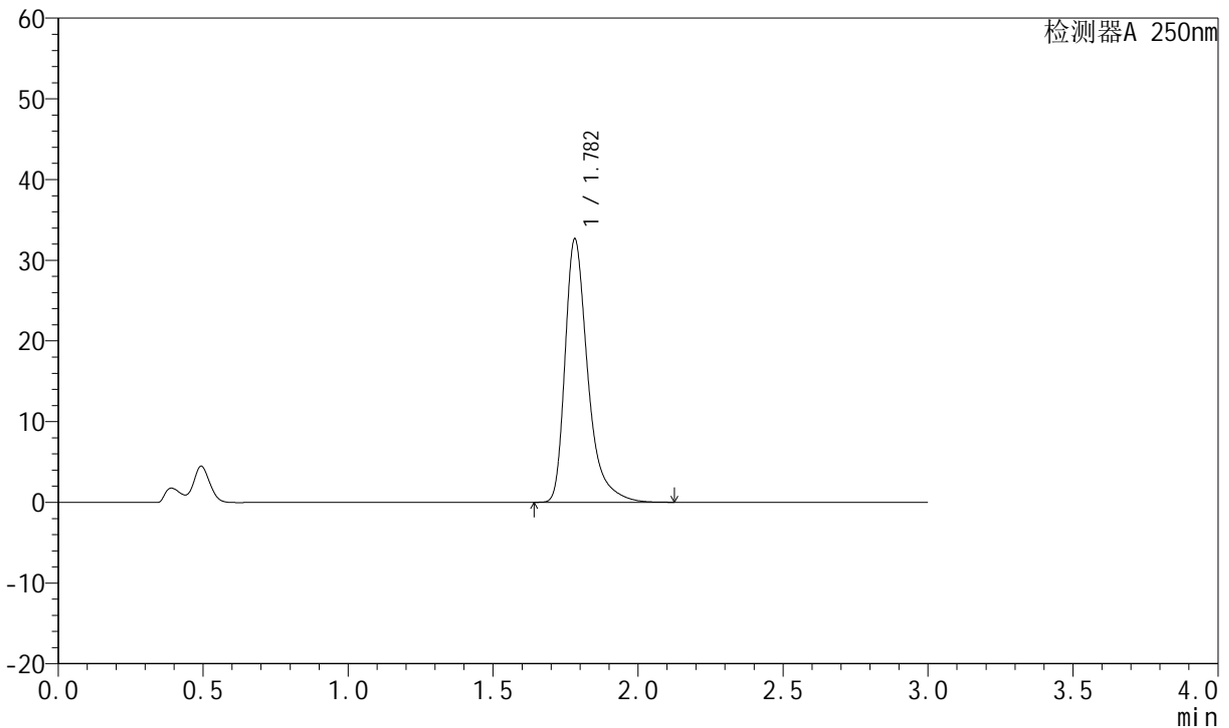
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-336-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178210	100.000	32593	2700	1.418	--
总计		178210	100.000	32593			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



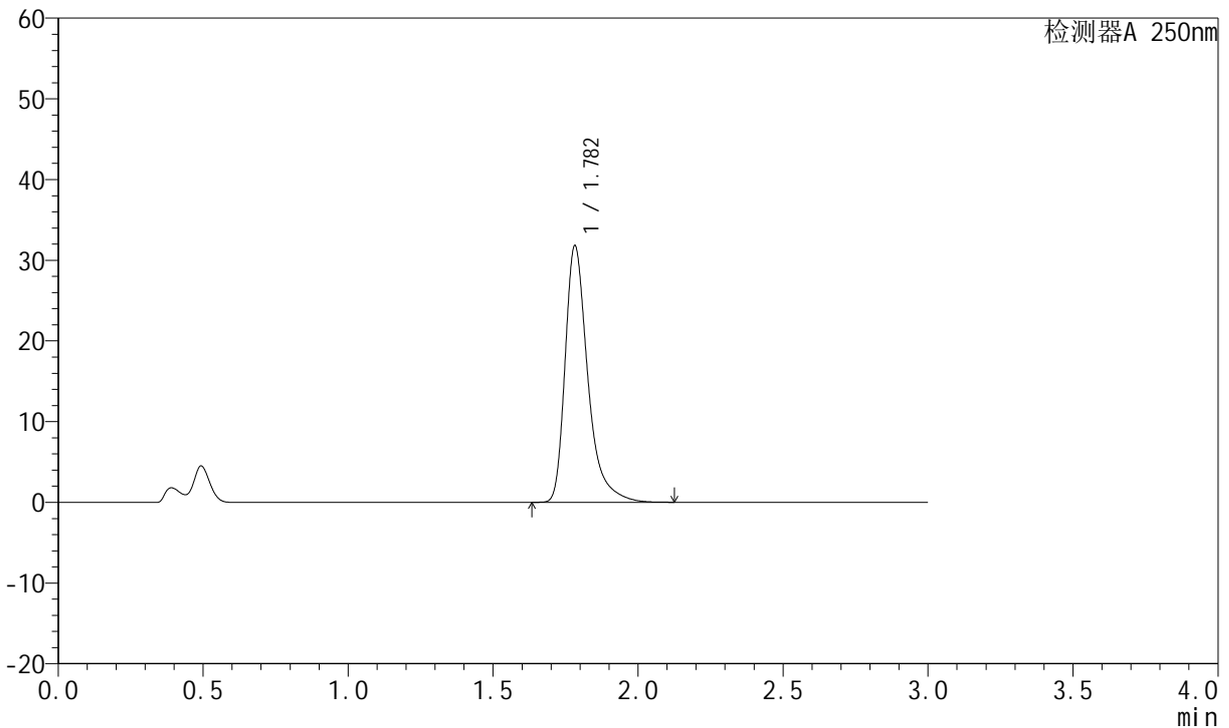
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-337-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173519	100.000	31740	2703	1.416	--
总计		173519	100.000	31740			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



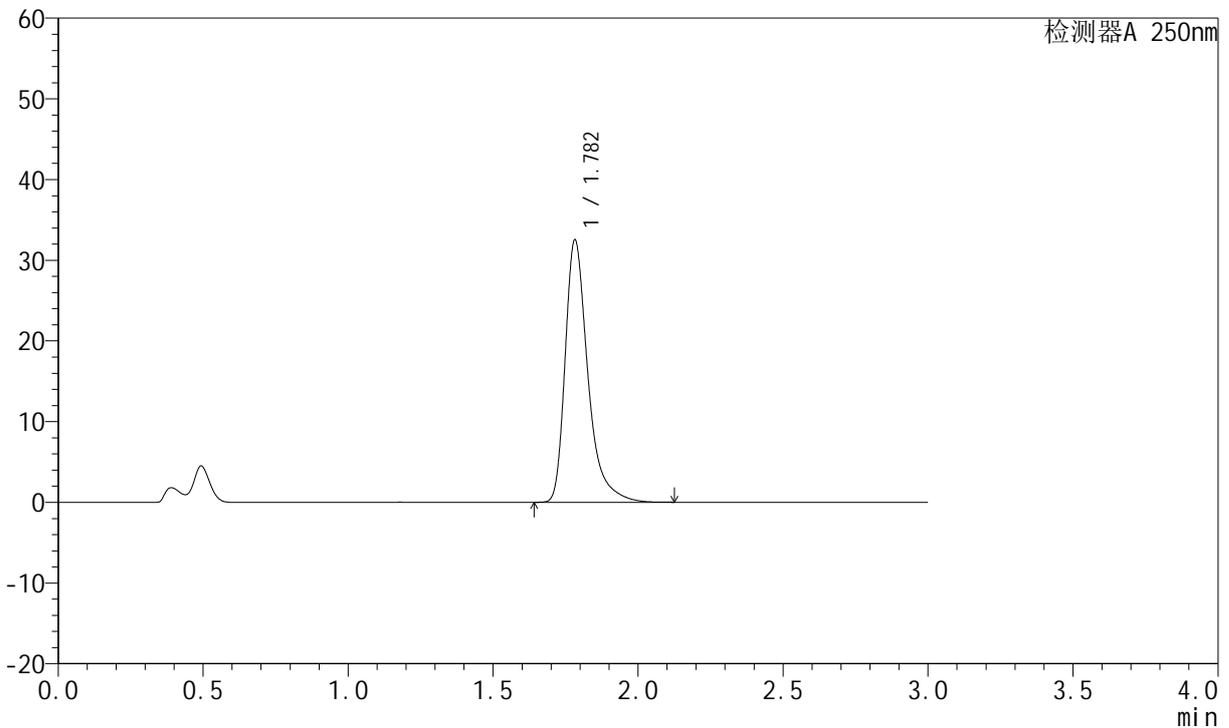
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-338-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	177500	100.000	32455	2701	1.417	--
总计		177500	100.000	32455			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



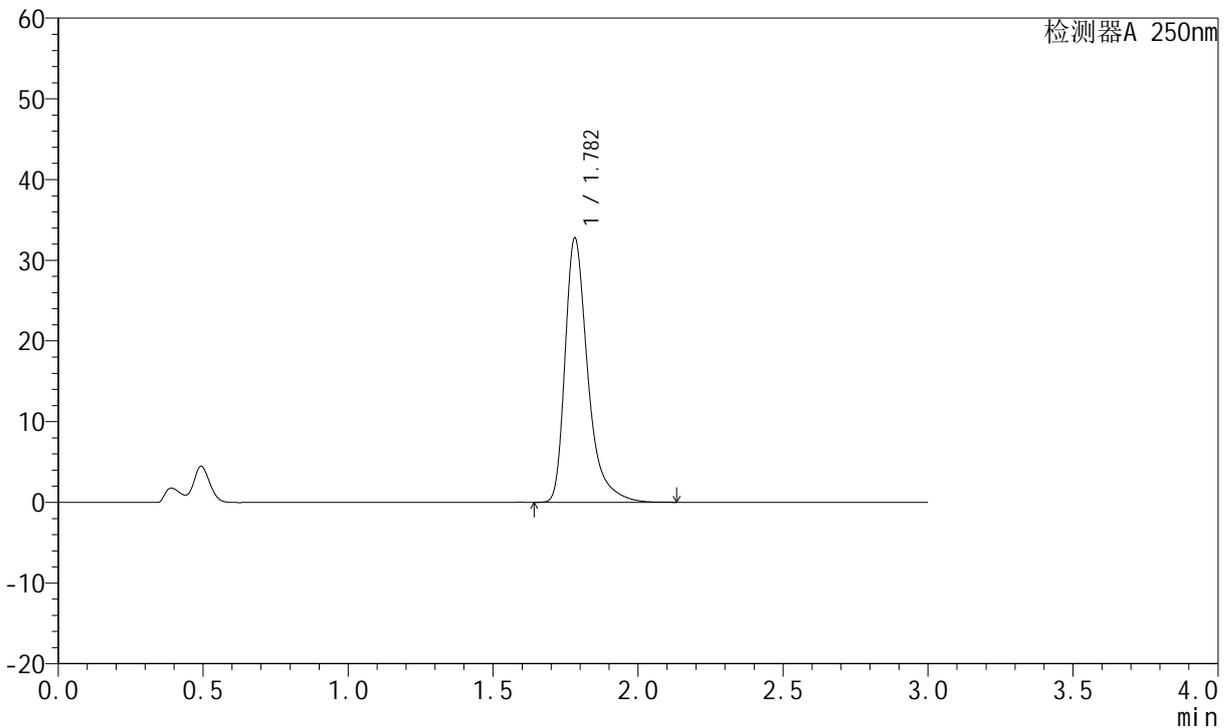
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-339-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	178996	100.000	32709	2696	1.420	--
总计		178996	100.000	32709			

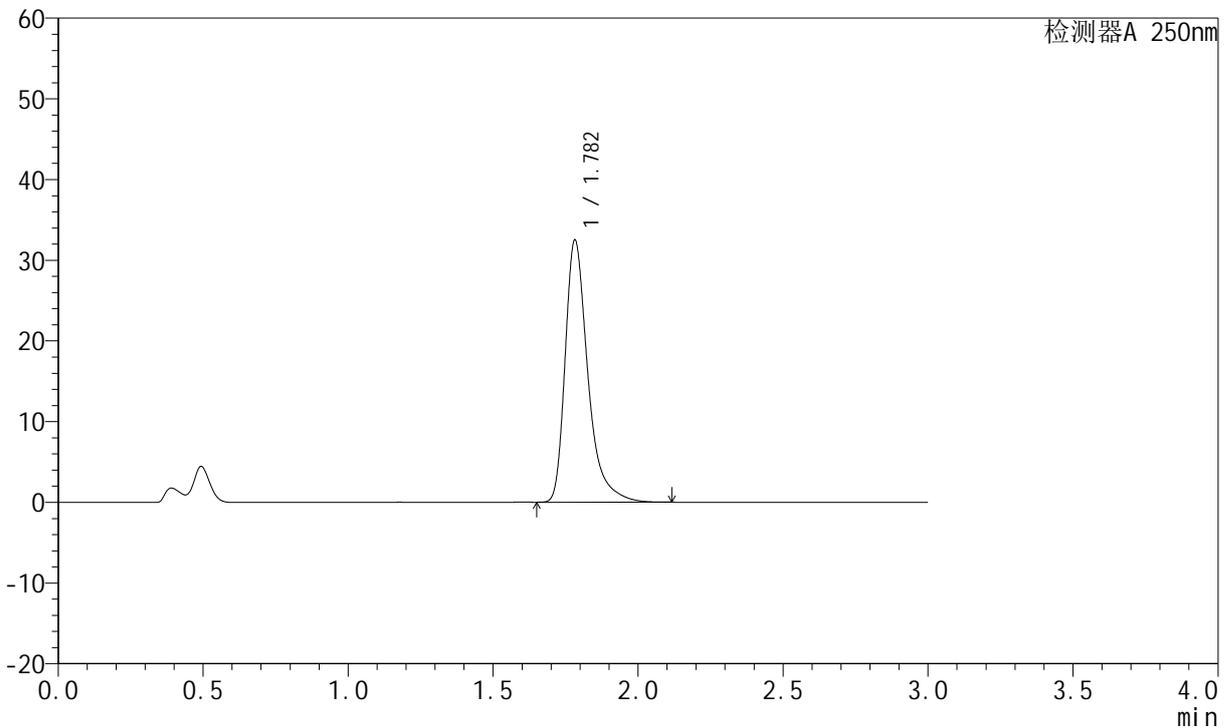
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-340-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 17:39:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	177442	100.000	32431	2699	1.418	--
总计		177442	100.000	32431			

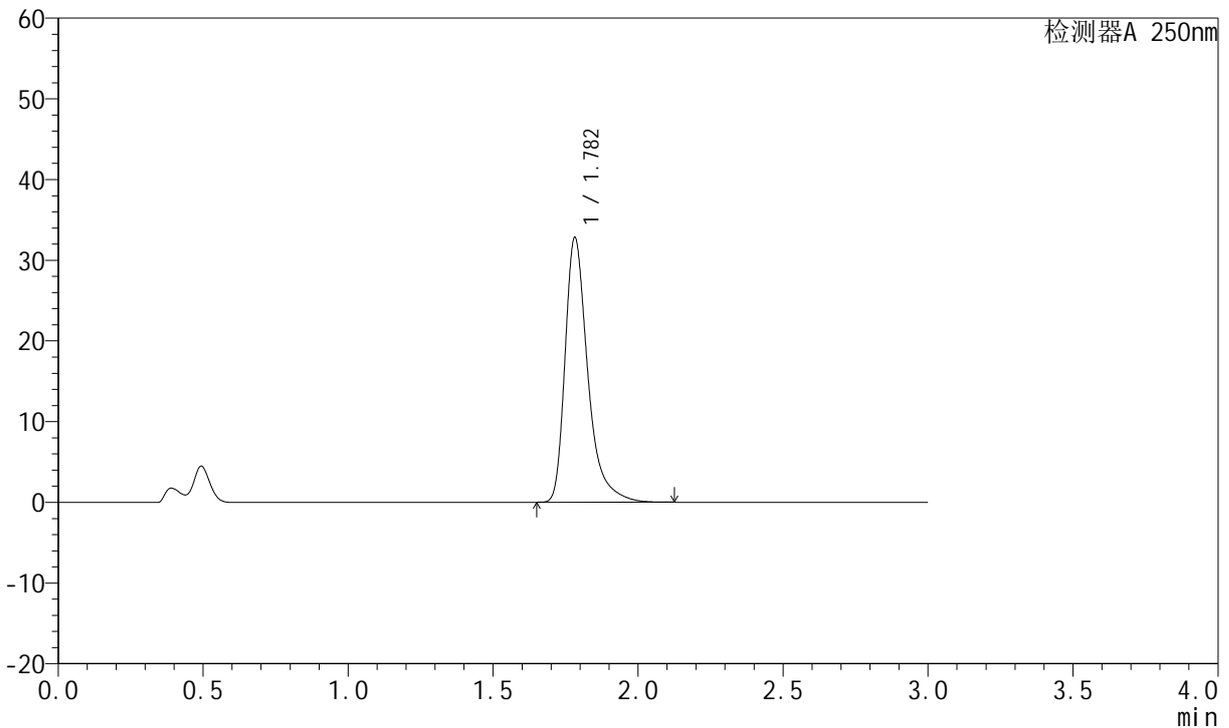
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-341-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	179266	100.000	32762	2696	1.419	--
总计		179266	100.000	32762			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



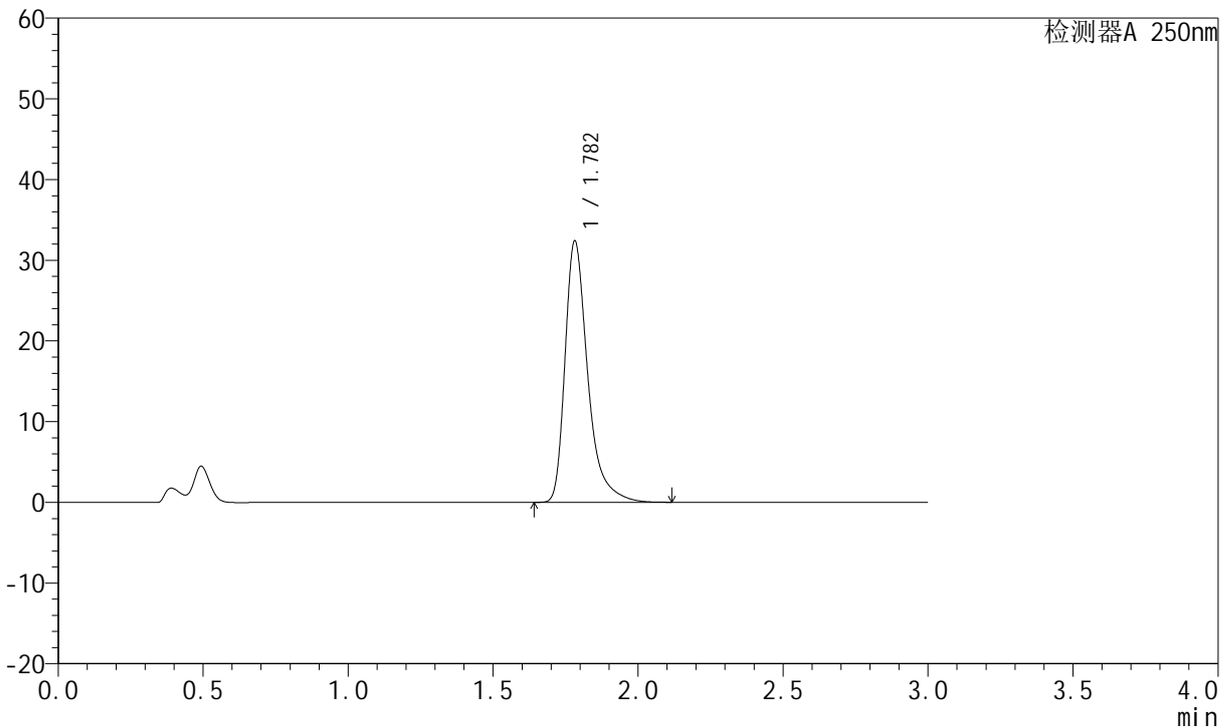
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-342-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	176868	100.000	32359	2699	1.417	--
总计		176868	100.000	32359			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



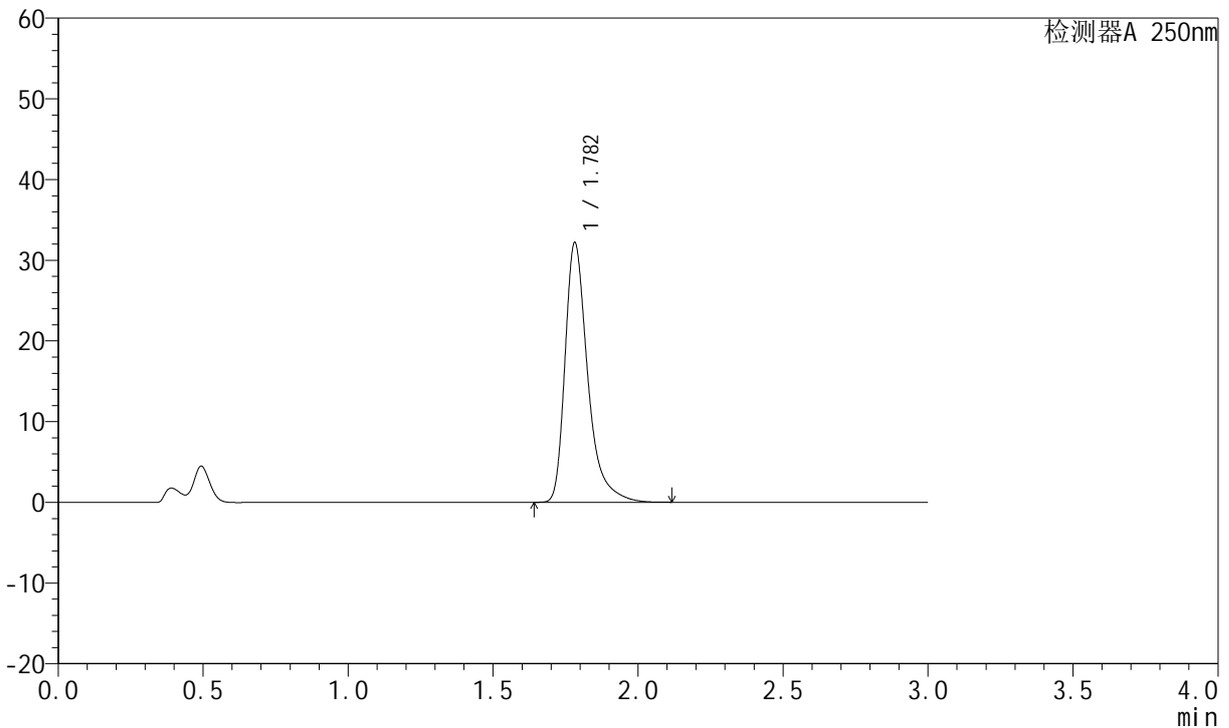
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-343-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	175553	100.000	32135	2701	1.416	--
总计		175553	100.000	32135			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



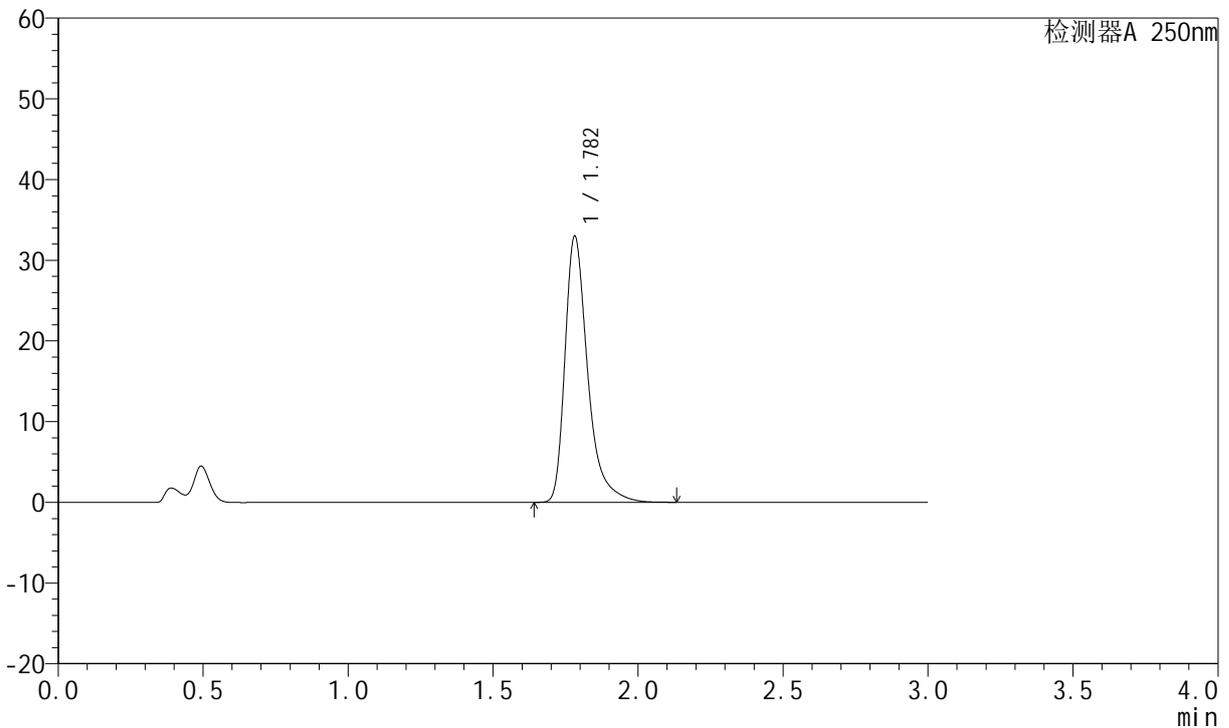
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-344-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	180169	100.000	32957	2698	1.419	--
总计		180169	100.000	32957			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



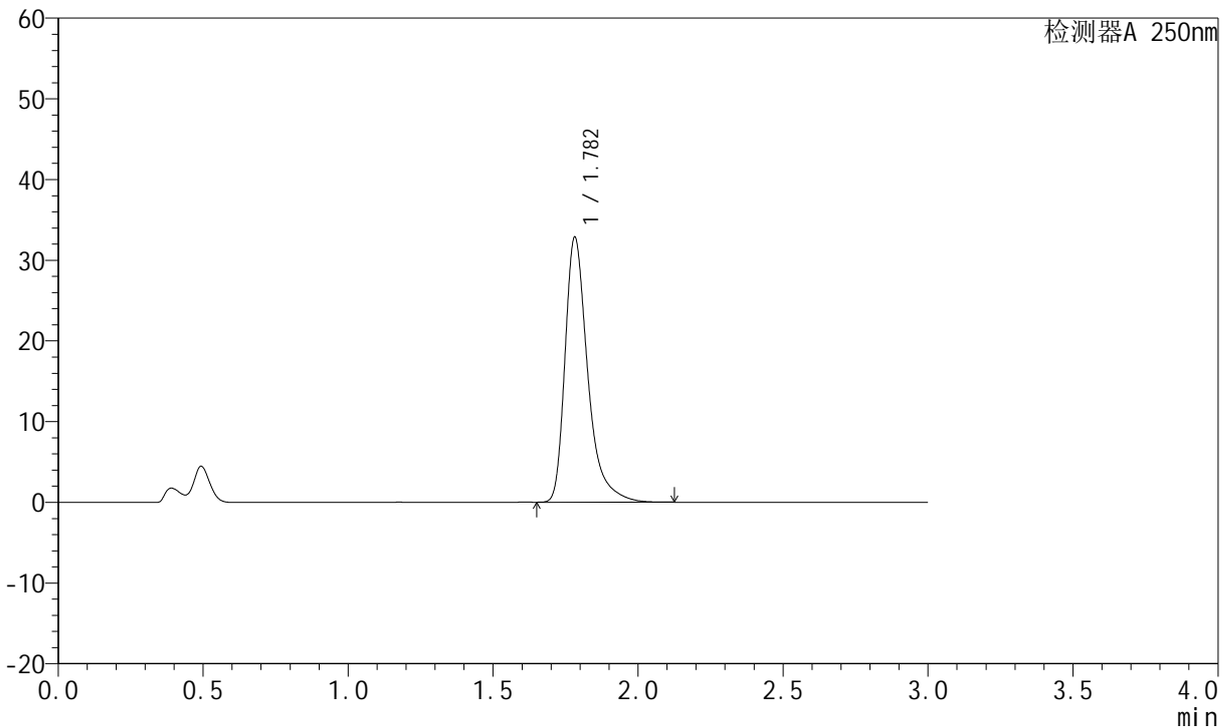
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-345-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	179316	100.000	32812	2699	1.418	--
总计		179316	100.000	32812			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



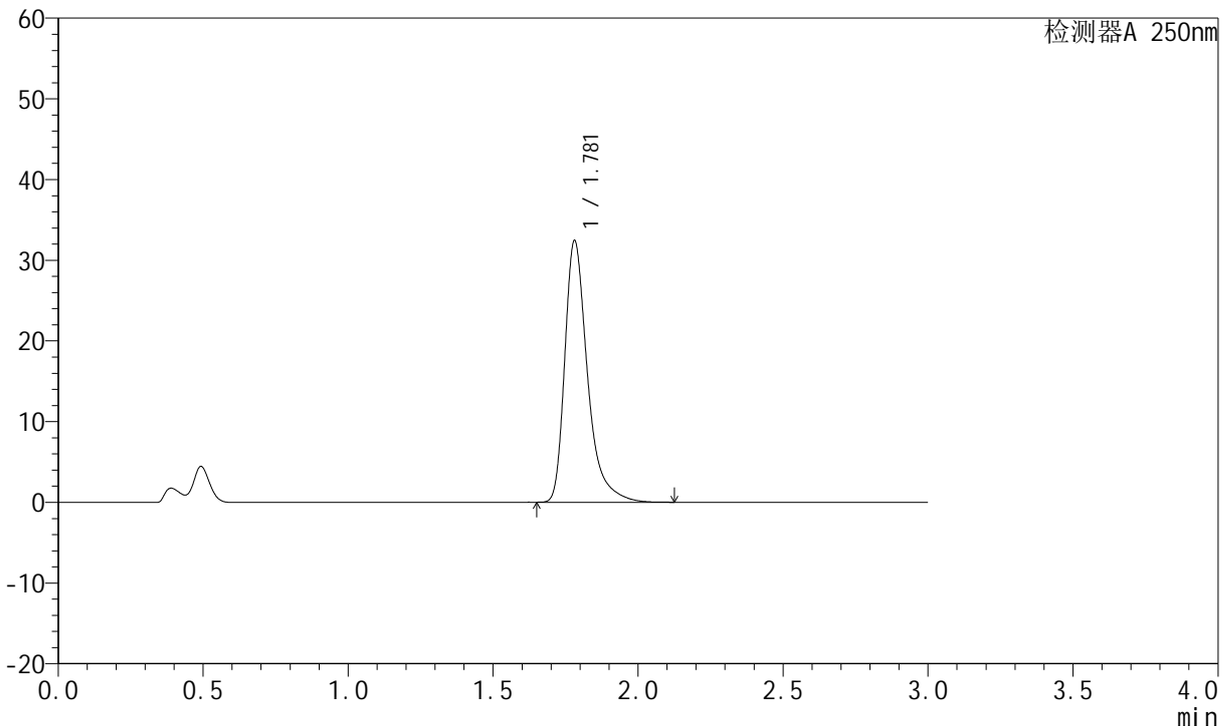
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-346-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 17:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176999	100.000	32422	2698	1.417	--
总计		176999	100.000	32422			

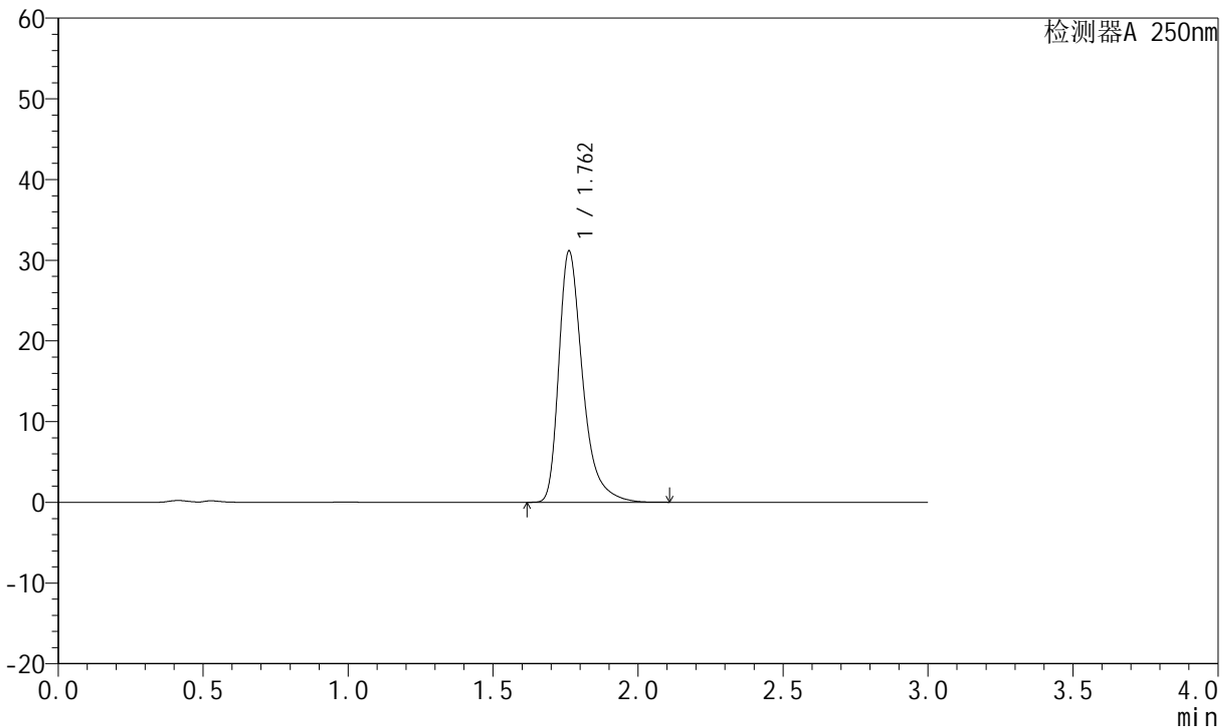
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-347-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	177967	100.000	31128	2375	1.396	--
总计		177967	100.000	31128			

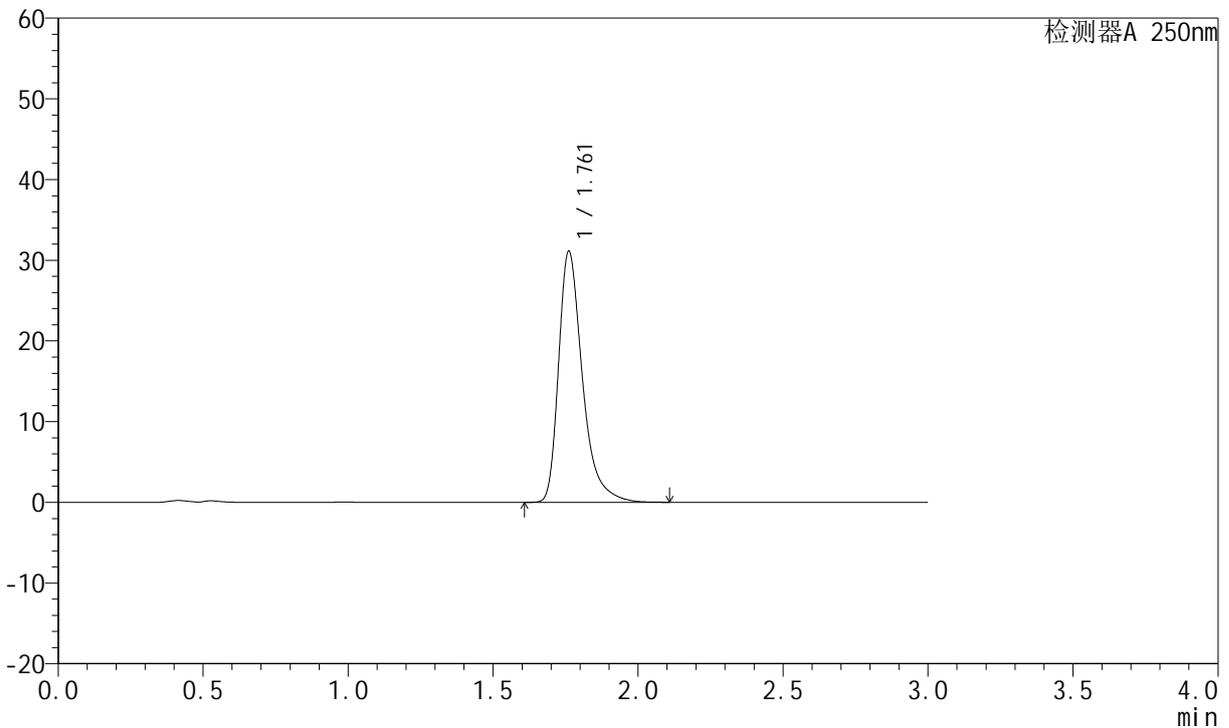
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-348-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	178082	100.000	31066	2364	1.398	--
总计		178082	100.000	31066			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



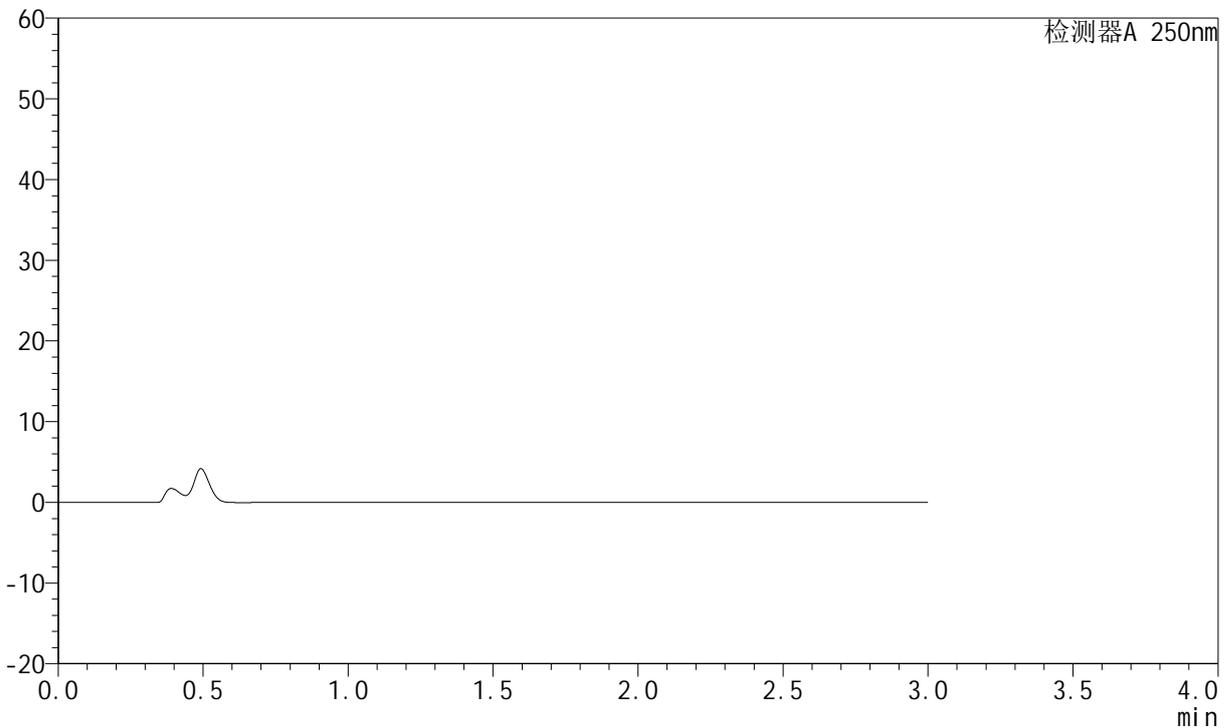
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-349-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

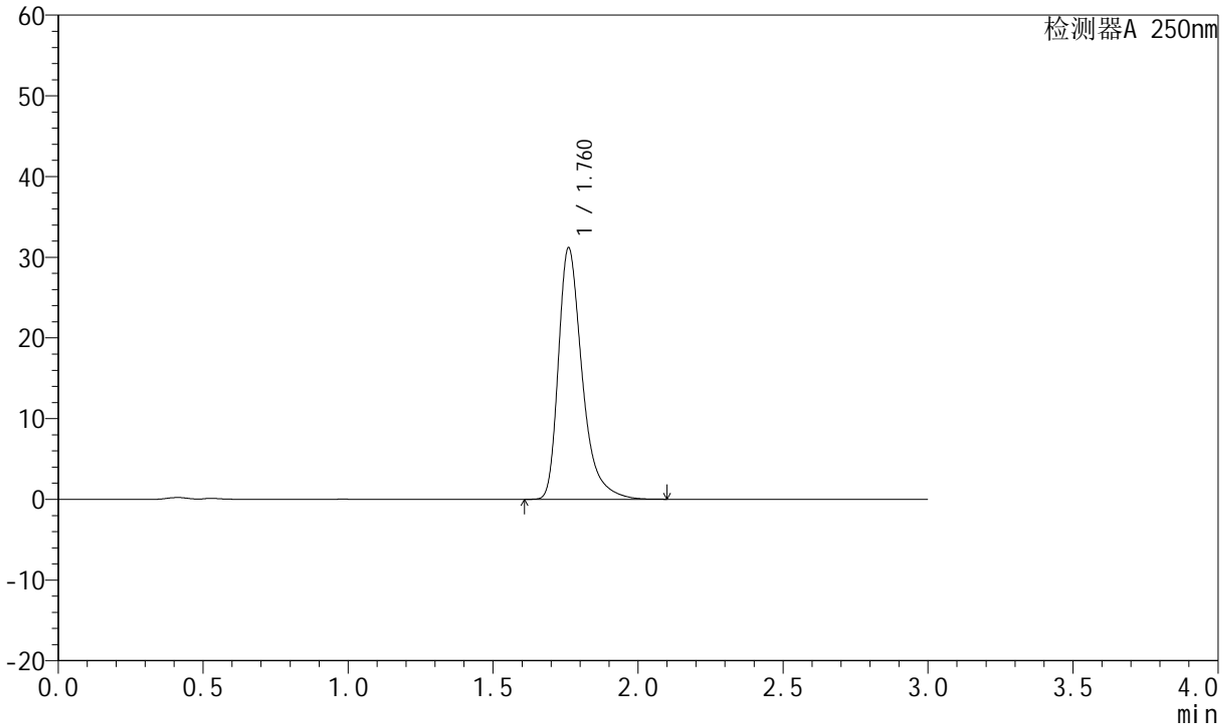
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-350-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	177875	100.000	31073	2379	1.397	--
总计		177875	100.000	31073			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



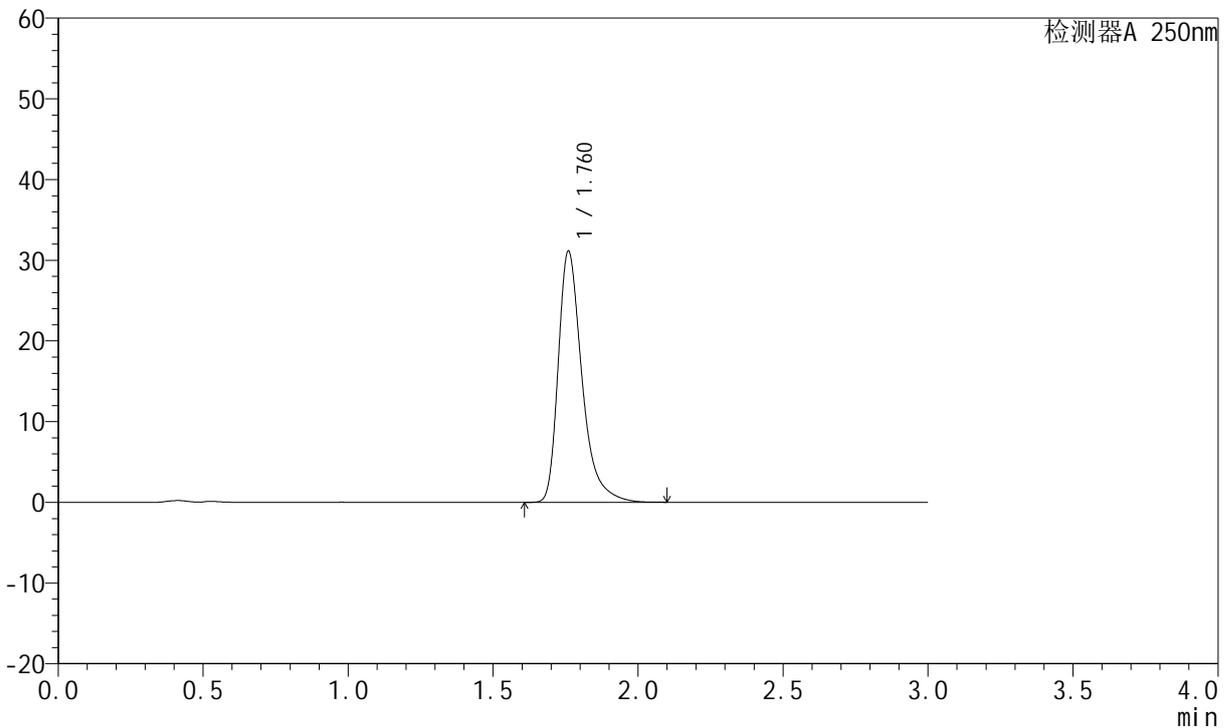
JSS-221

<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 - 31-19/28-351-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	177834	100.000	30980	2370	1.399	--
总计		177834	100.000	30980			

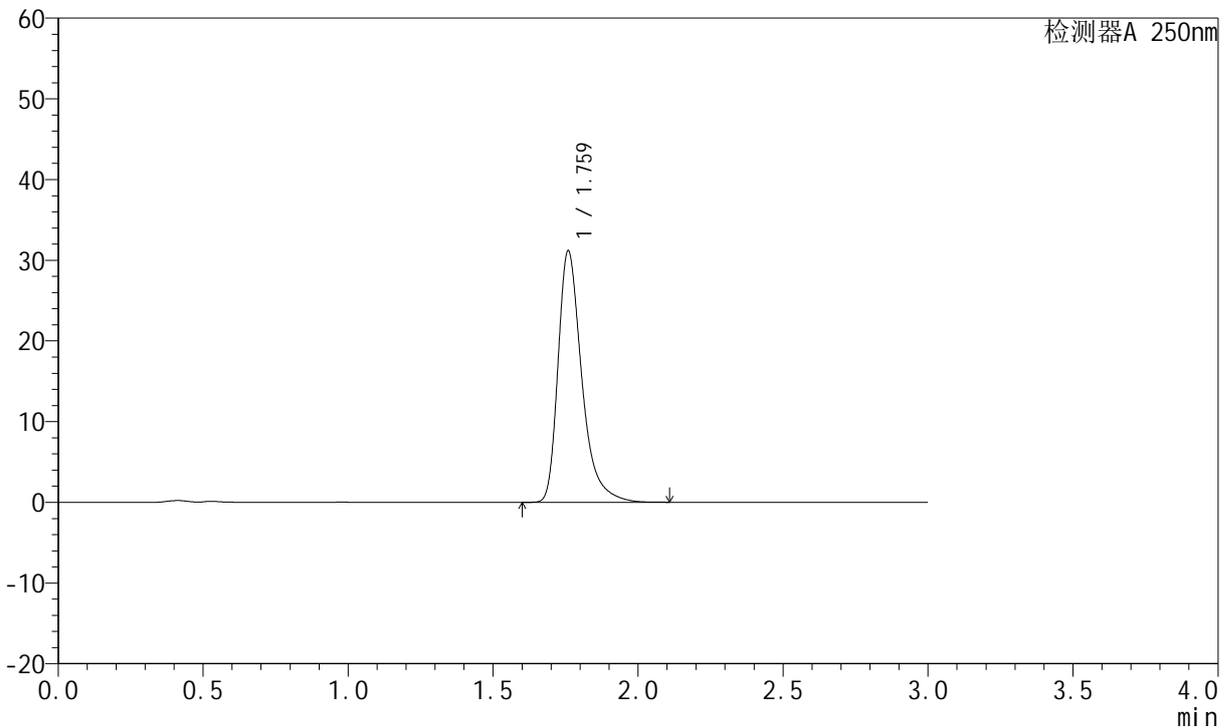
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-352-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	177968	100.000	30957	2370	1.400	--
总计		177968	100.000	30957			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



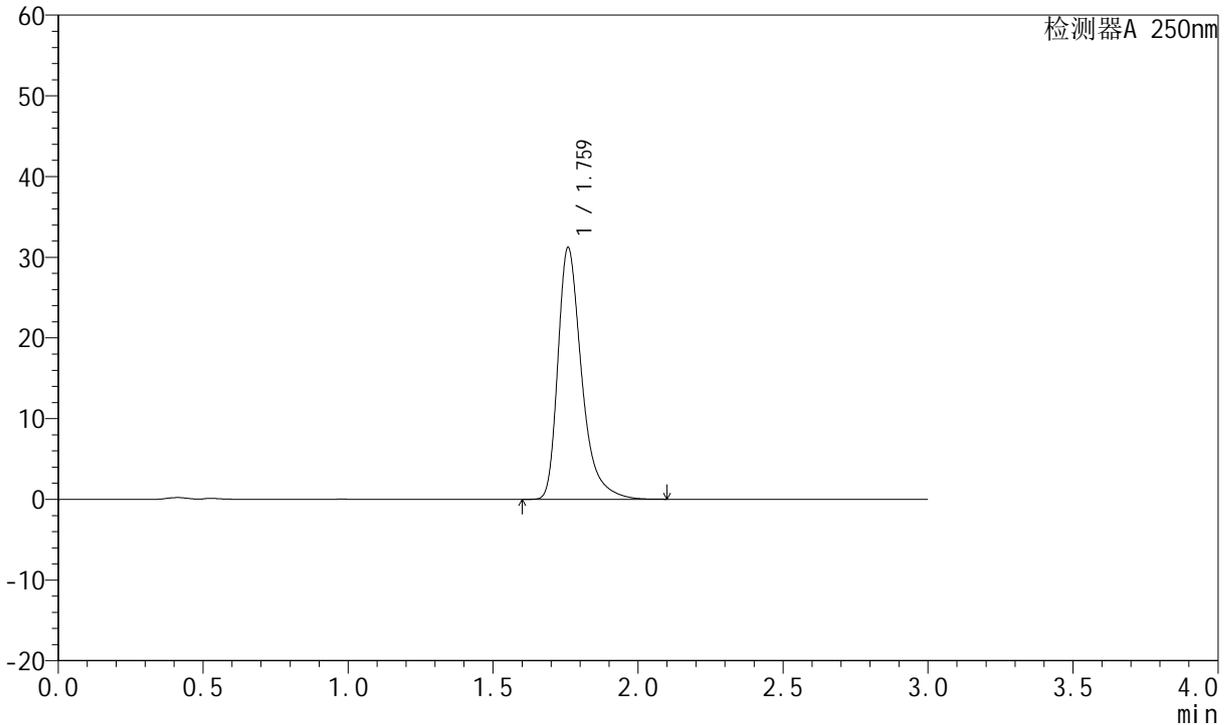
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-353-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	177916	100.000	31037	2377	1.400	--
总计		177916	100.000	31037			

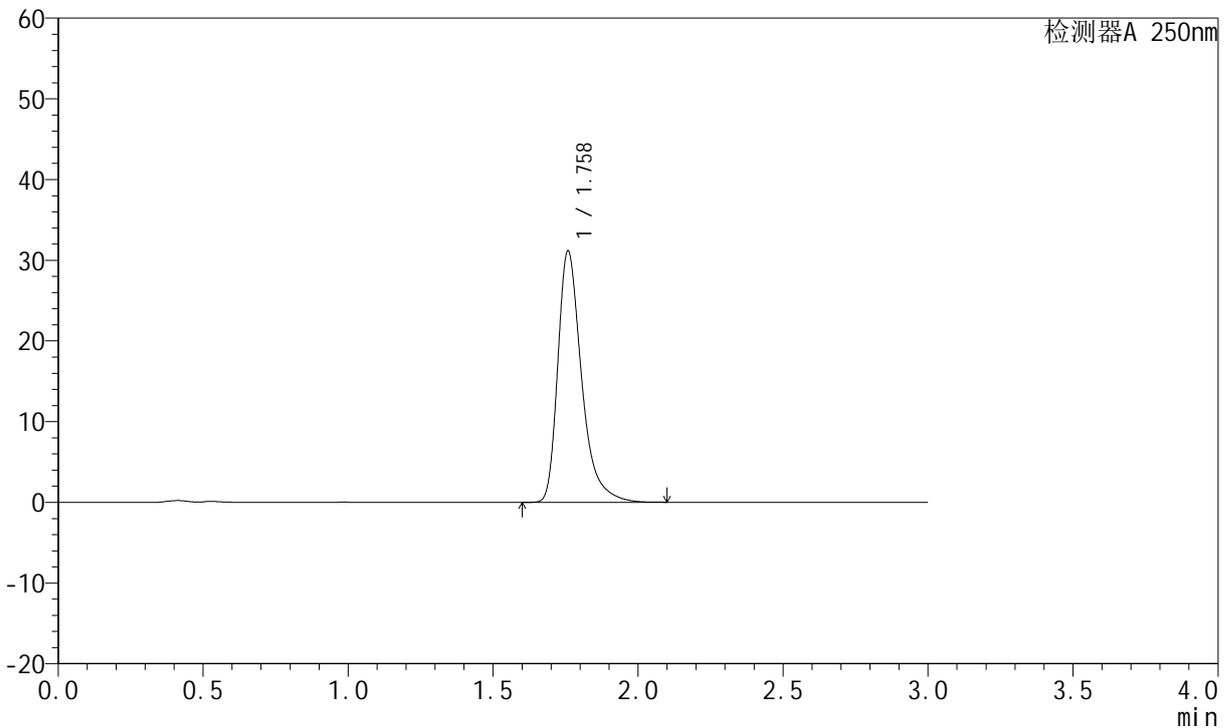
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-354-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	178063	100.000	31025	2366	1.400	--
总计		178063	100.000	31025			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



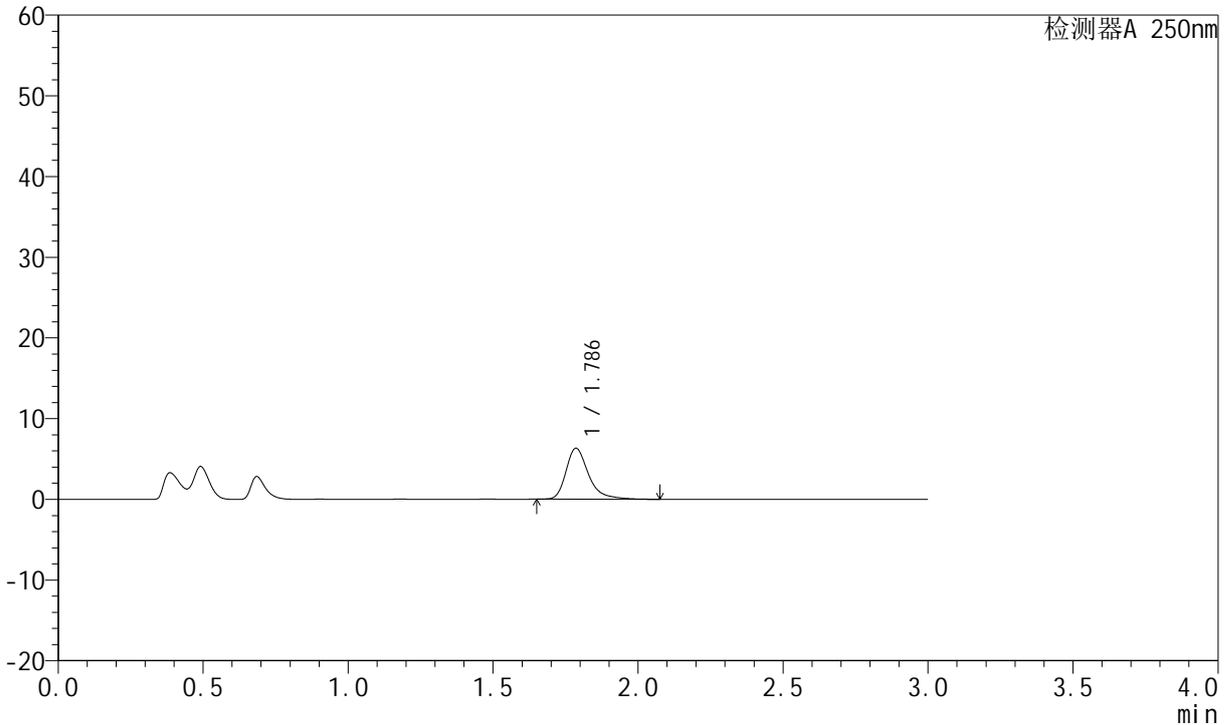
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-355-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	34183	100.000	6297	2745	1.357	--
总计		34183	100.000	6297			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



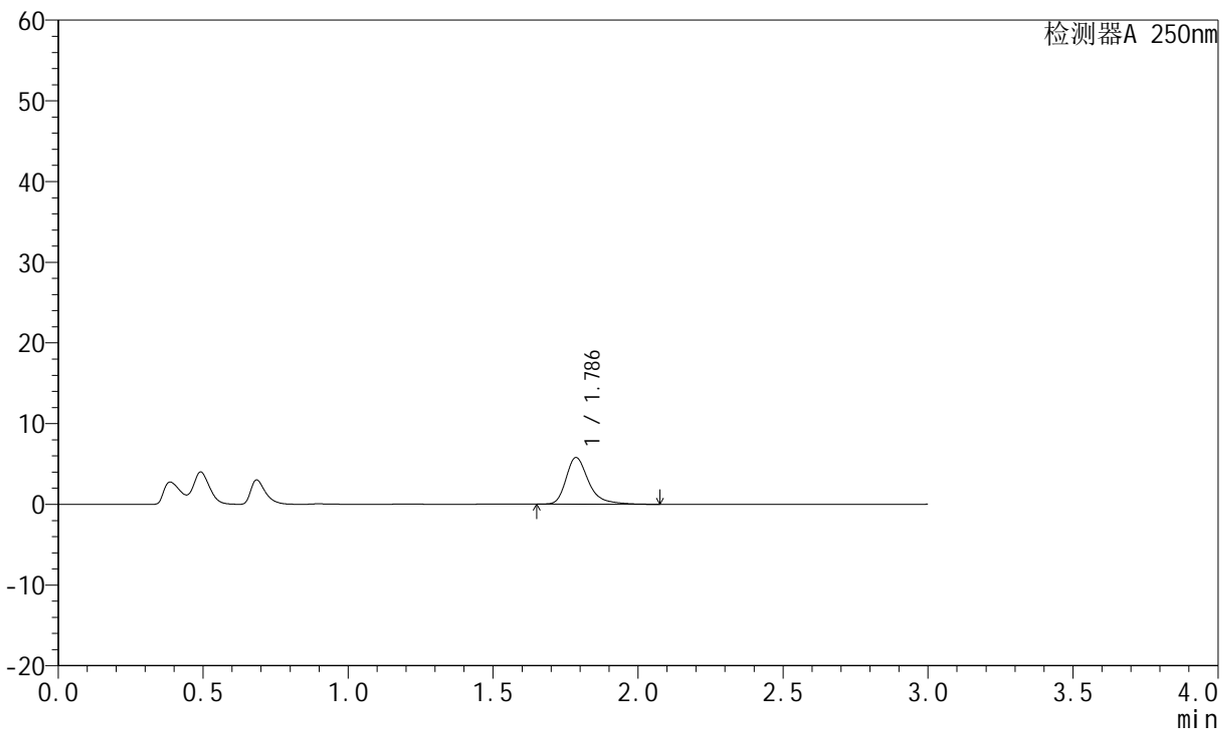
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-356-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	31285	100.000	5777	2755	1.354	--
总计		31285	100.000	5777			

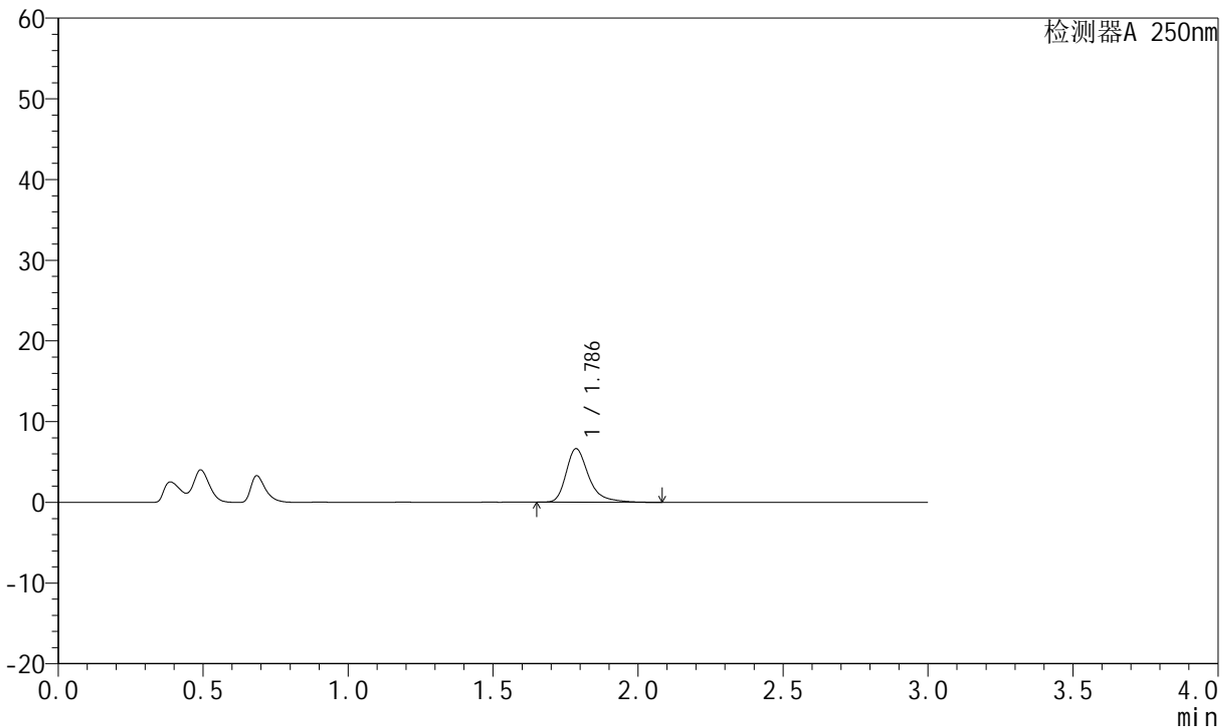
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-357-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	35912	100.000	6621	2751	1.360	--
总计		35912	100.000	6621			

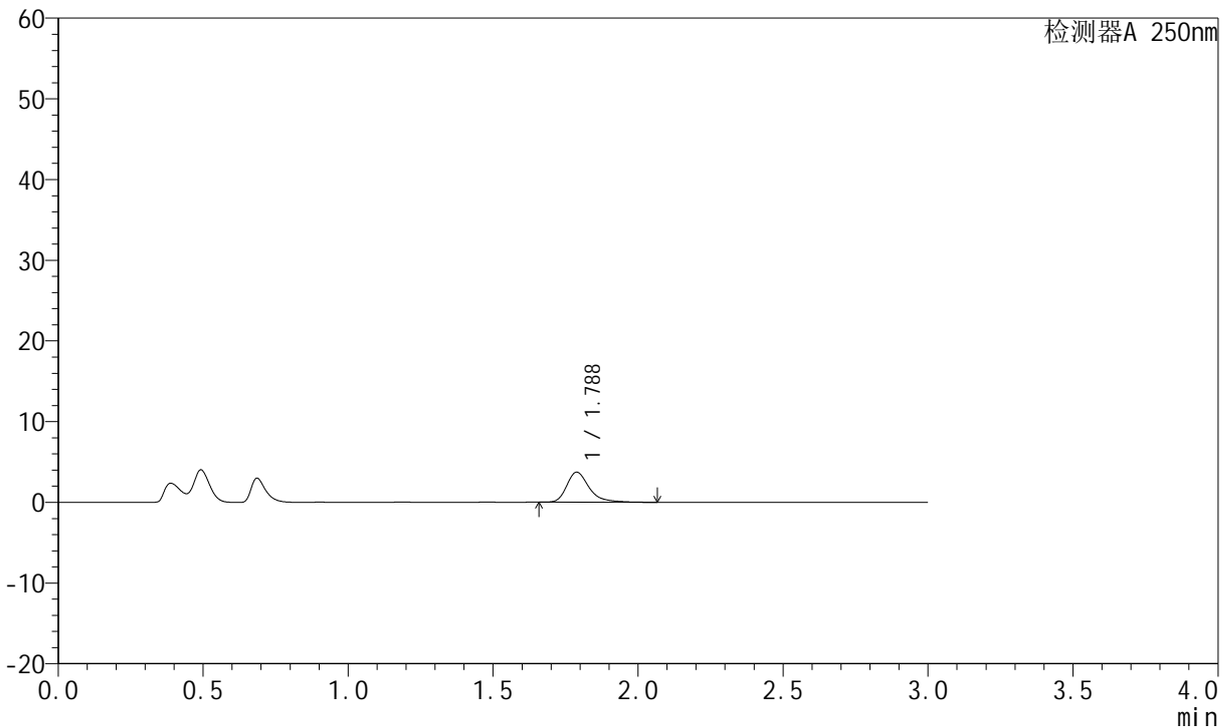
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-358-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	20053	100.000	3721	2767	1.347	--
总计		20053	100.000	3721			

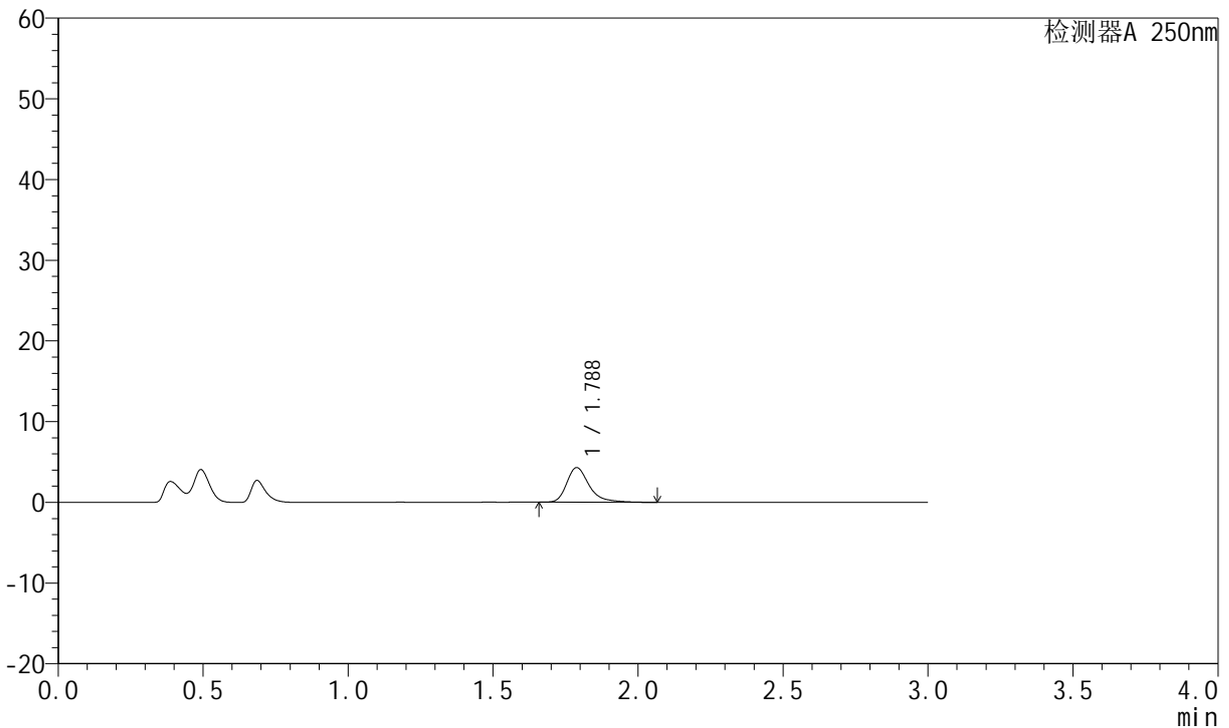
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-359-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	23065	100.000	4286	2770	1.350	--
总计		23065	100.000	4286			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



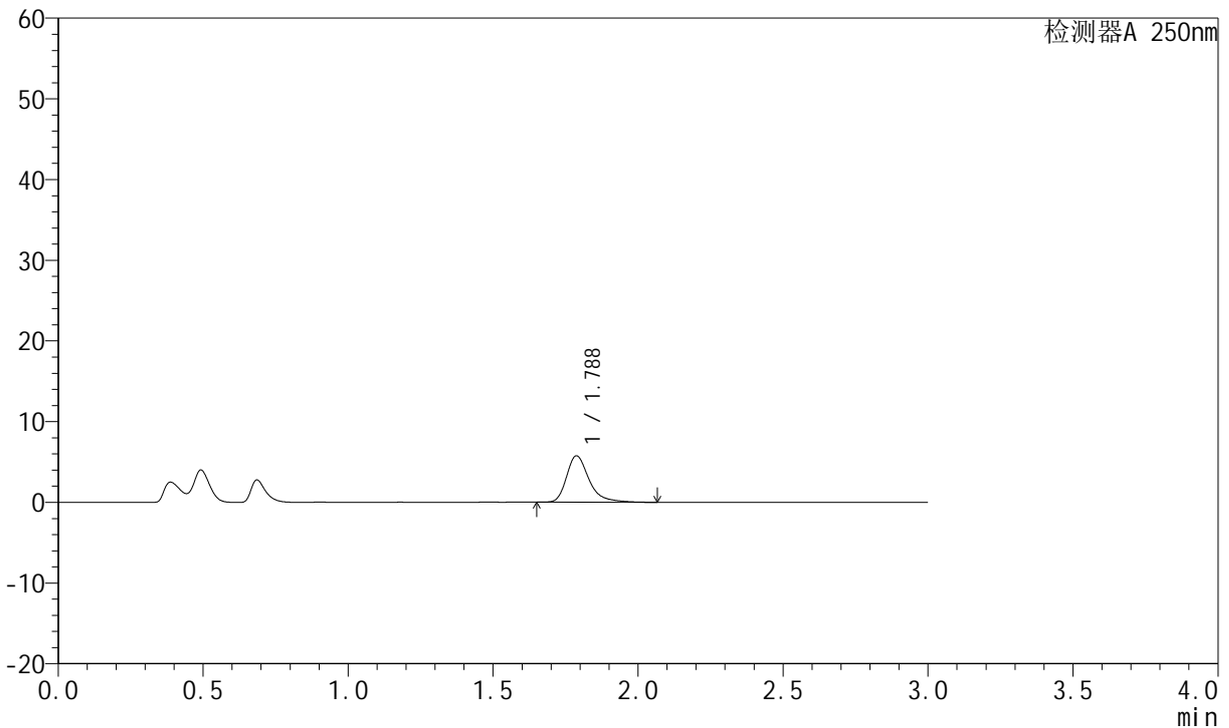
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-360-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	31113	100.000	5760	2762	1.353	--
总计		31113	100.000	5760			

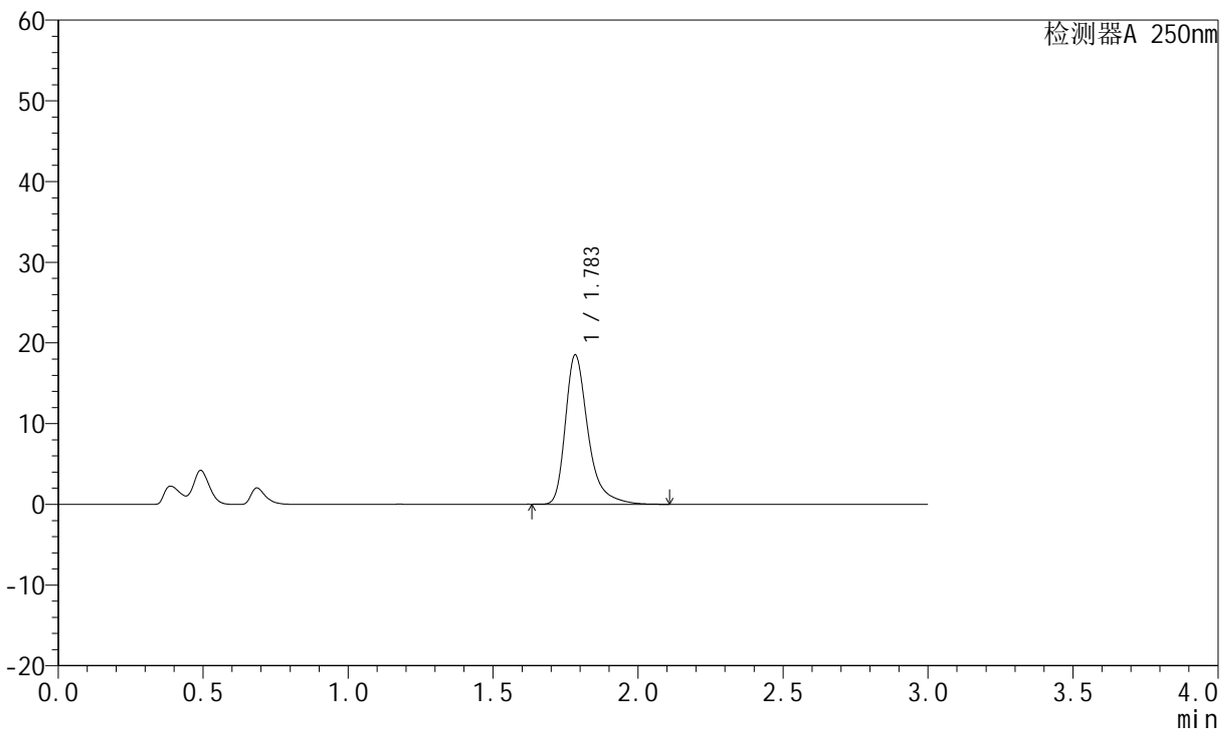
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-361-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	100632	100.000	18419	2724	1.390	--
总计		100632	100.000	18419			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



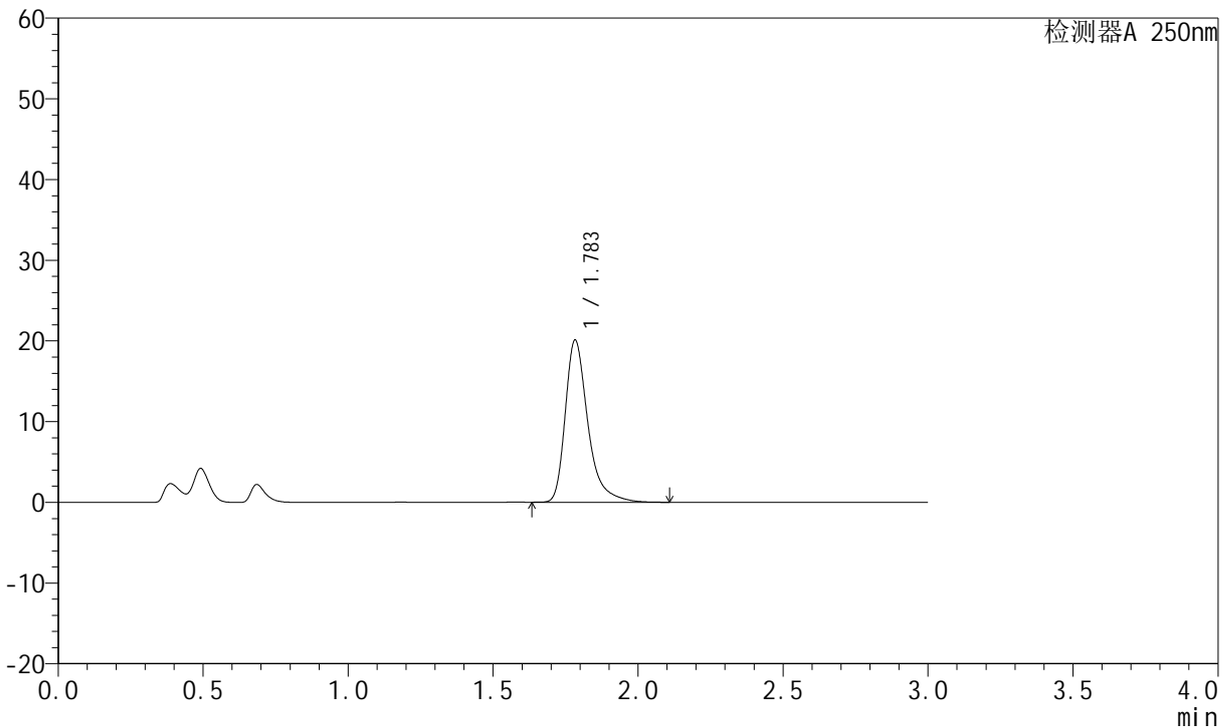
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-362-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	109294	100.000	20031	2726	1.392	--
总计		109294	100.000	20031			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



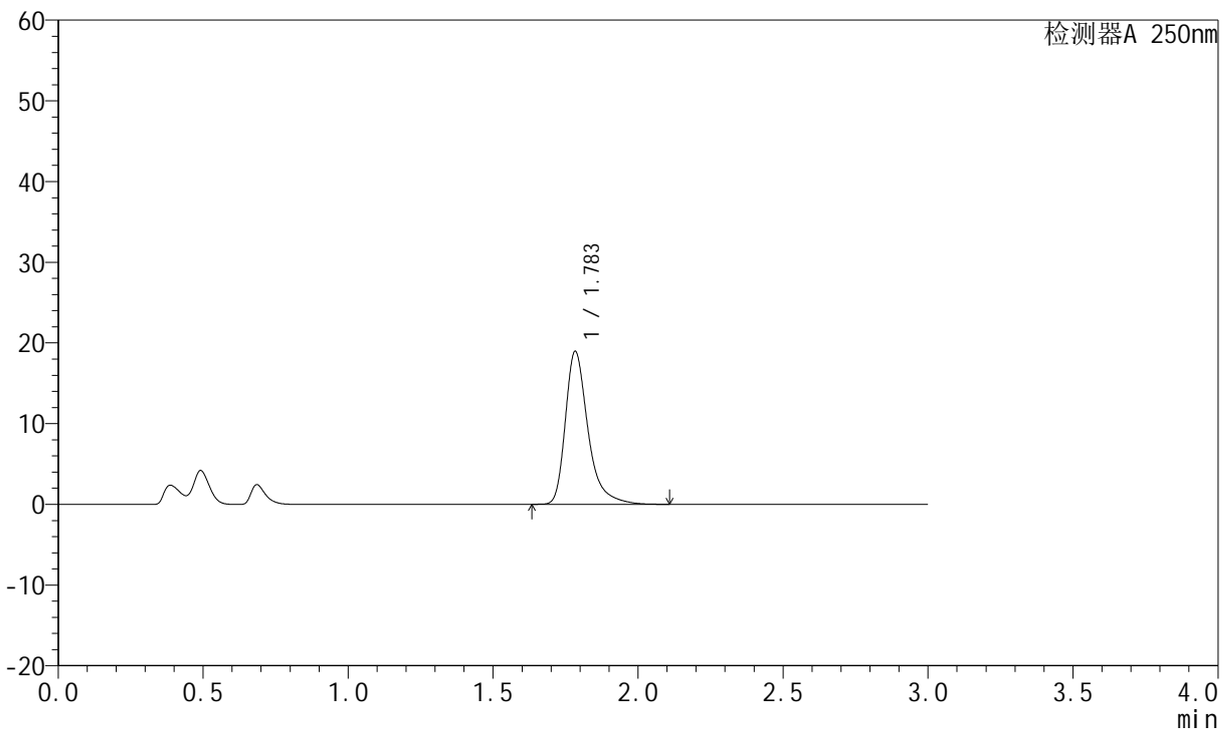
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-363-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 18:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	103104	100.000	18877	2725	1.391	--
总计		103104	100.000	18877			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



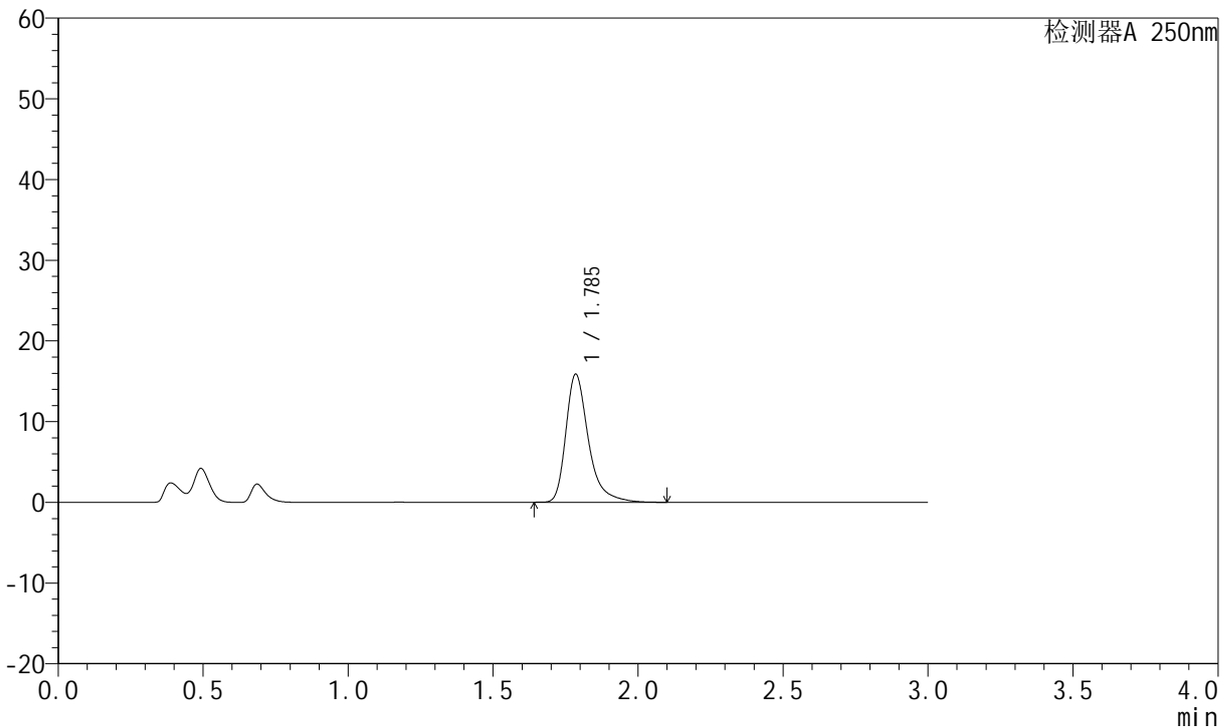
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-364-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	86099	100.000	15793	2739	1.382	--
总计		86099	100.000	15793			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



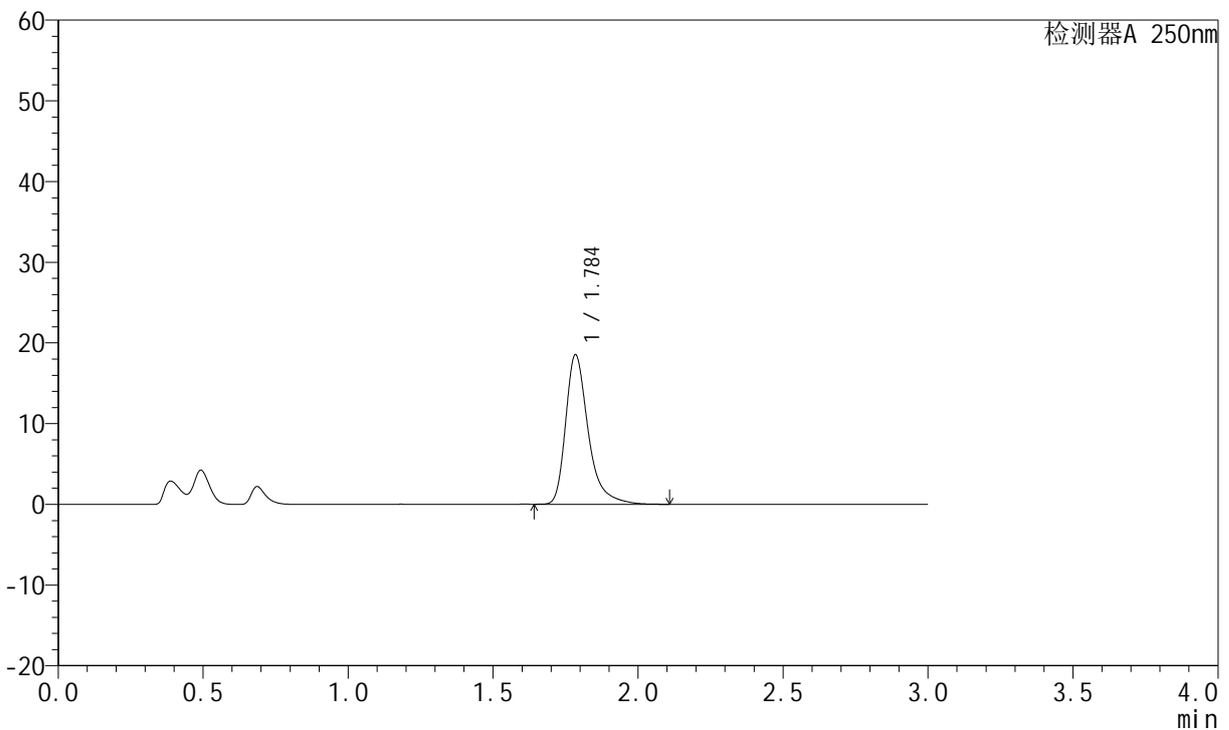
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-365-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

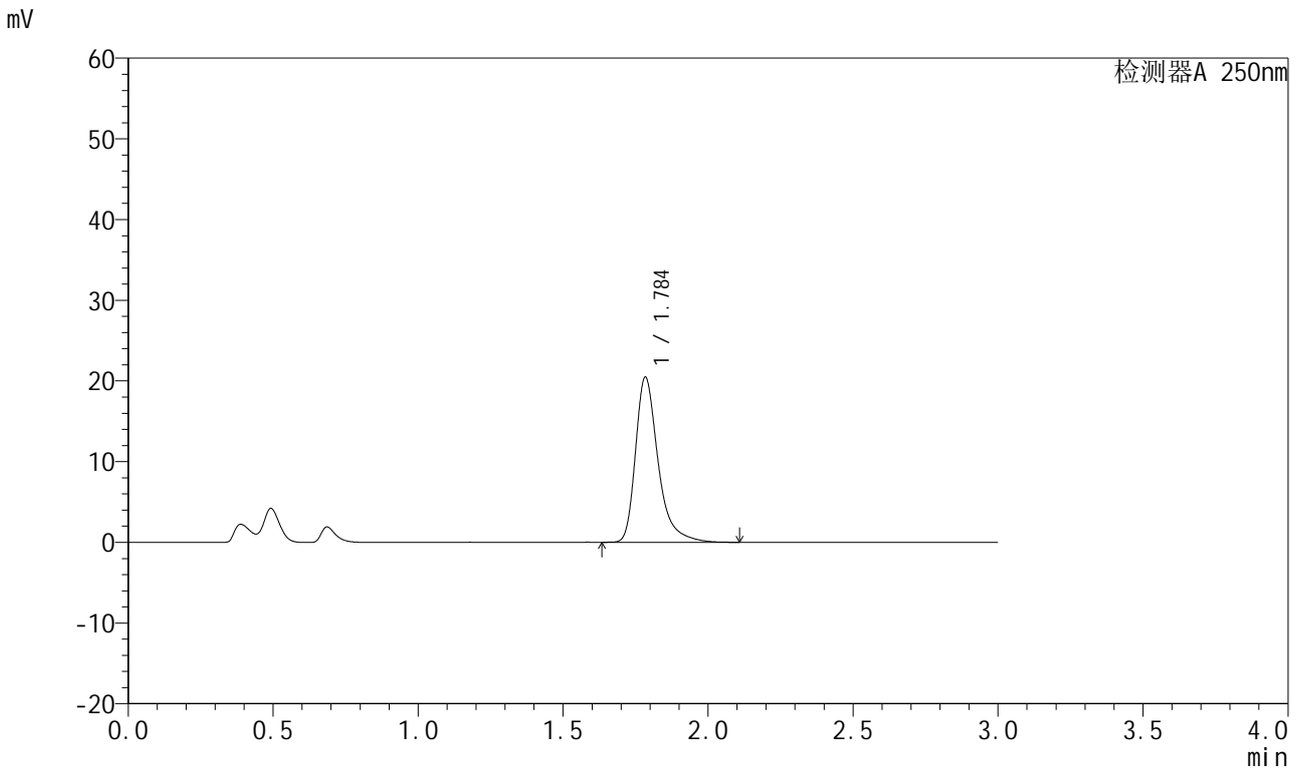
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	100671	100.000	18393	2731	1.391	--
总计		100671	100.000	18393			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-366-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	111253	100.000	20348	2727	1.394	--
总计		111253	100.000	20348			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



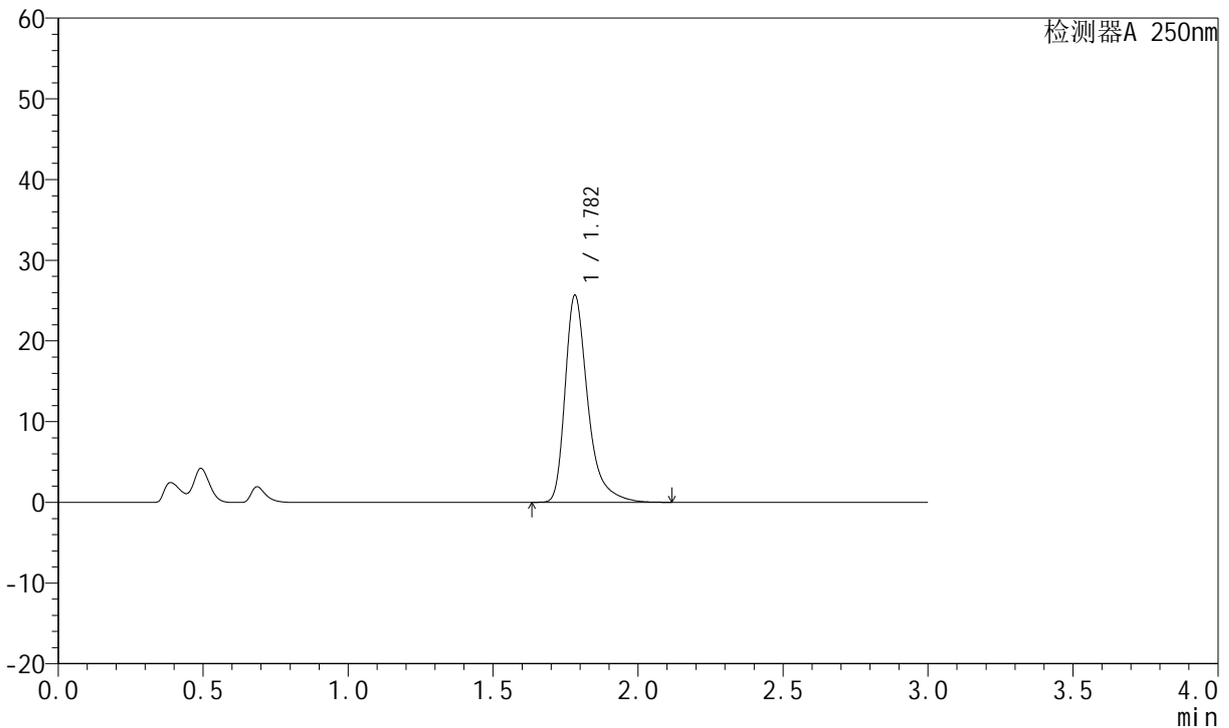
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-367-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:10:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	139804	100.000	25613	2714	1.403	--
总计		139804	100.000	25613			

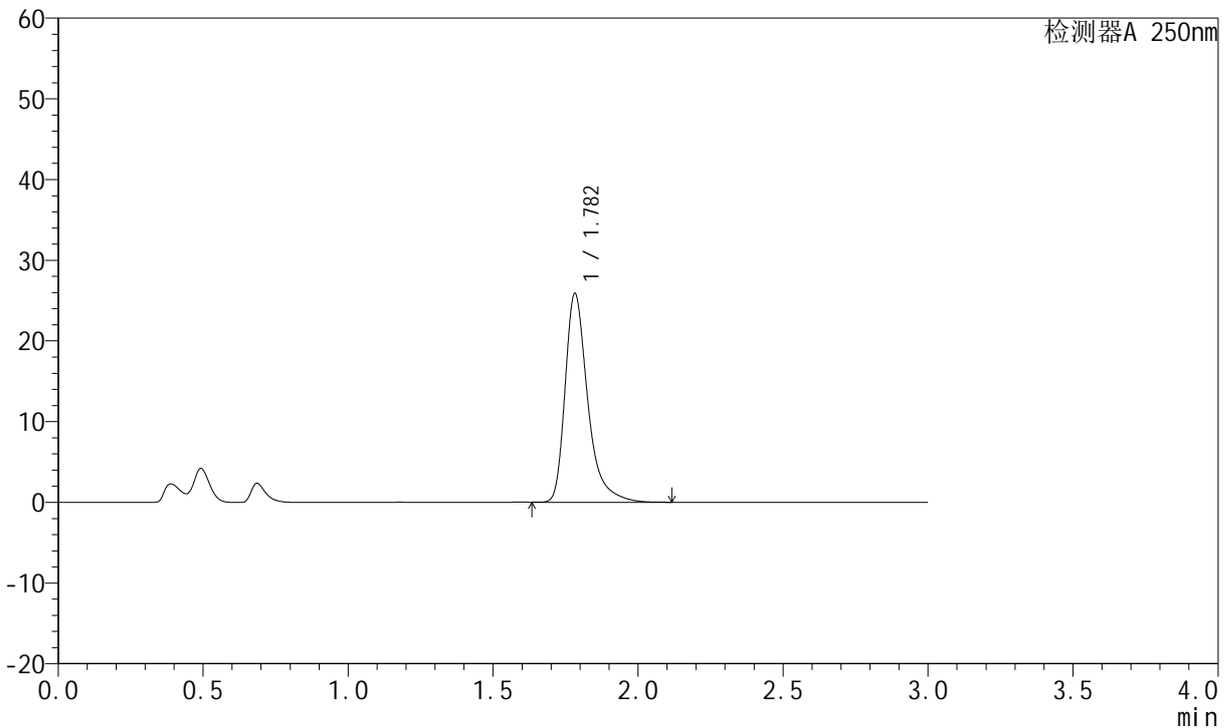
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-368-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:13:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	140833	100.000	25823	2716	1.403	--
总计		140833	100.000	25823			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



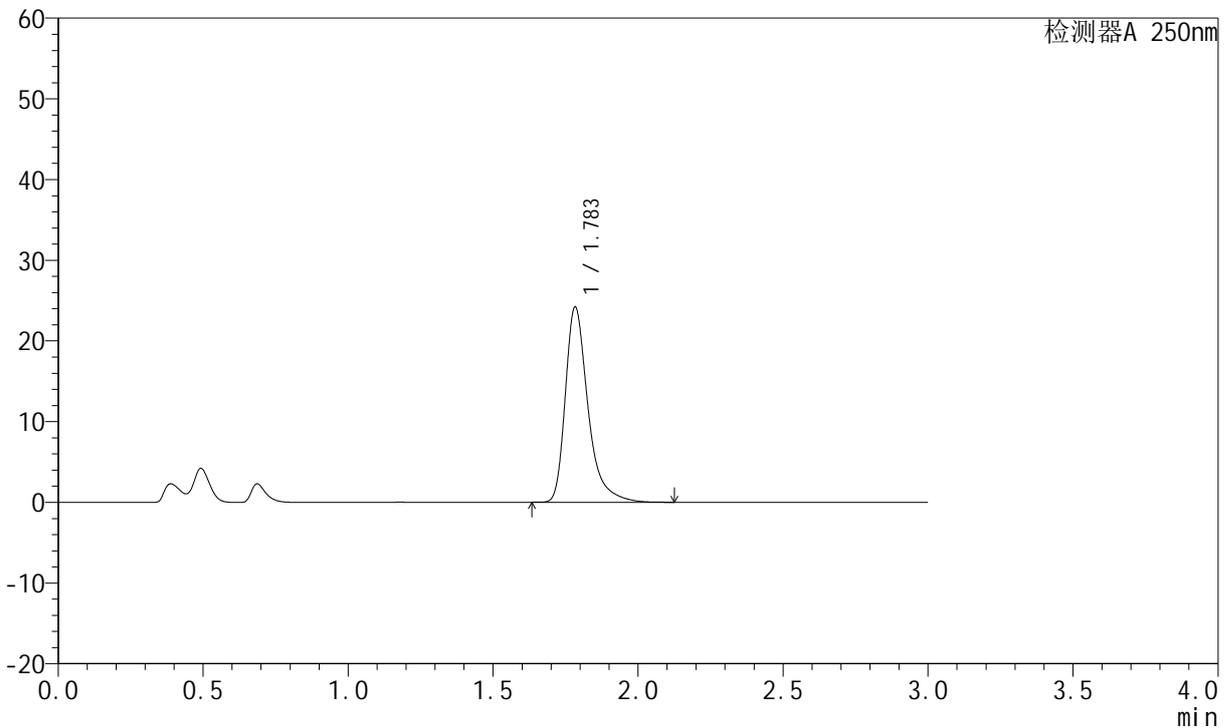
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-369-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:17:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:01:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	131840	100.000	24114	2719	1.401	--
总计		131840	100.000	24114			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



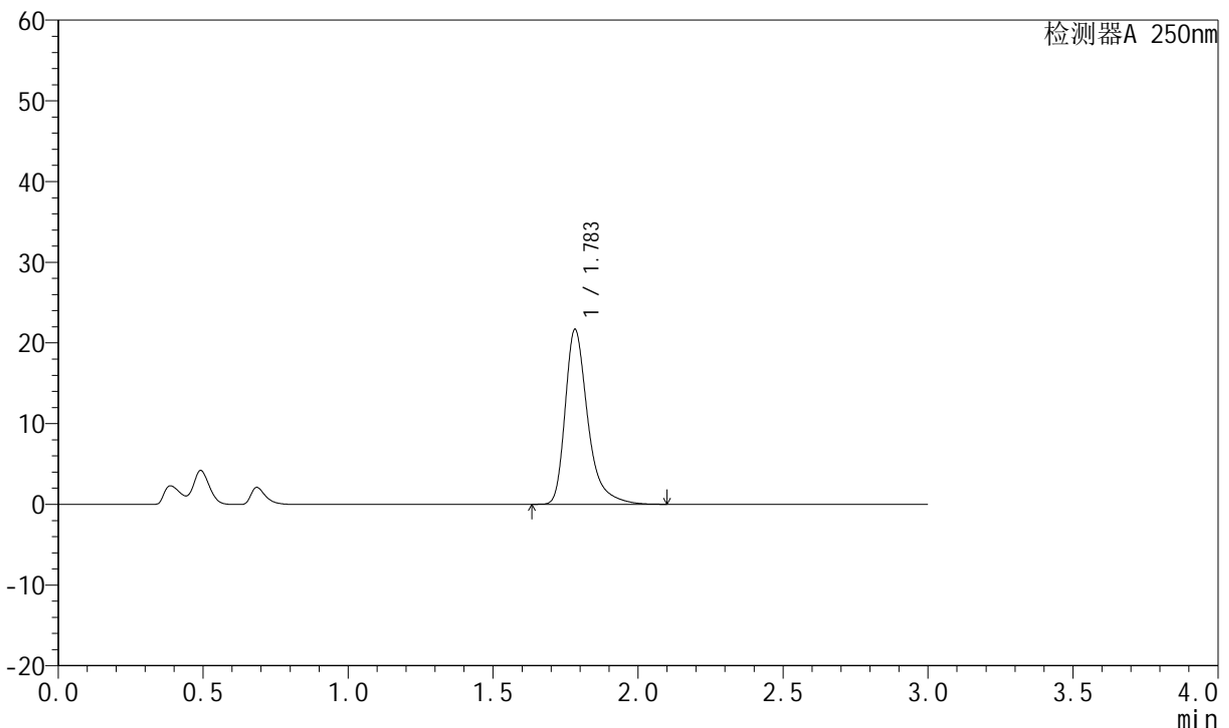
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-370-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	117775	100.000	21621	2727	1.395	--
总计		117775	100.000	21621			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



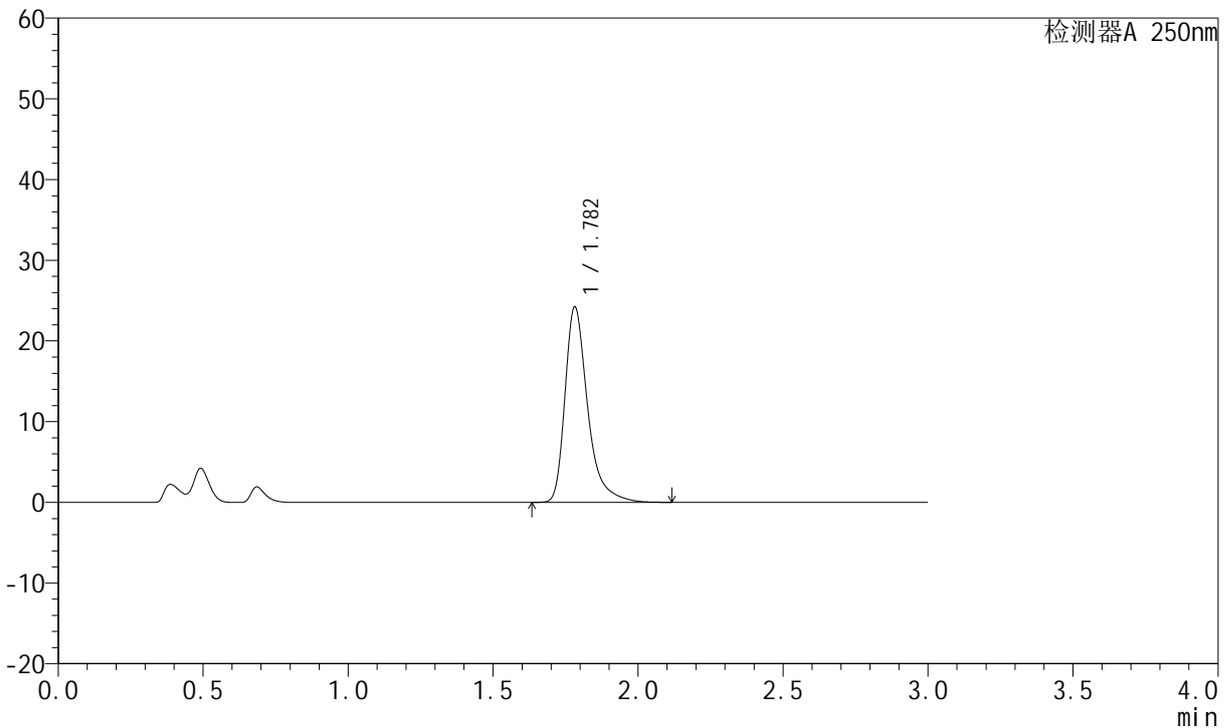
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-371-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	131845	100.000	24195	2718	1.401	--
总计		131845	100.000	24195			

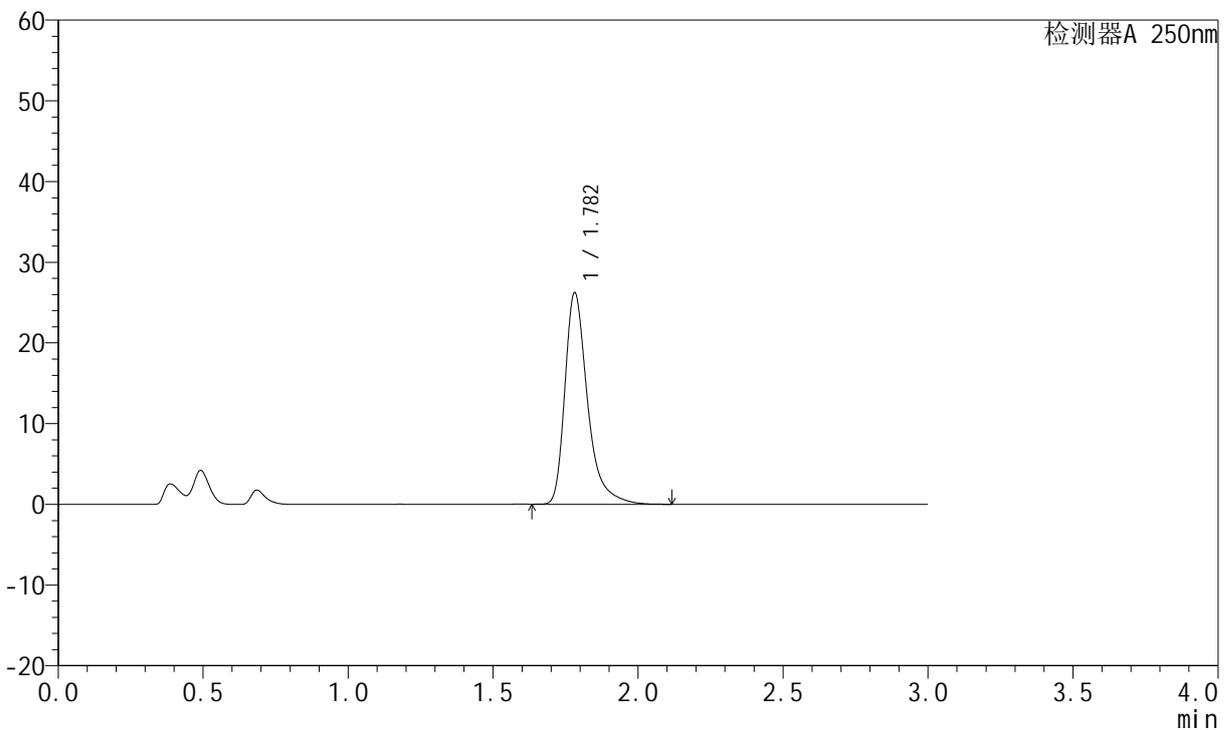
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-372-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:27:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	142820	100.000	26202	2711	1.405	--
总计		142820	100.000	26202			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



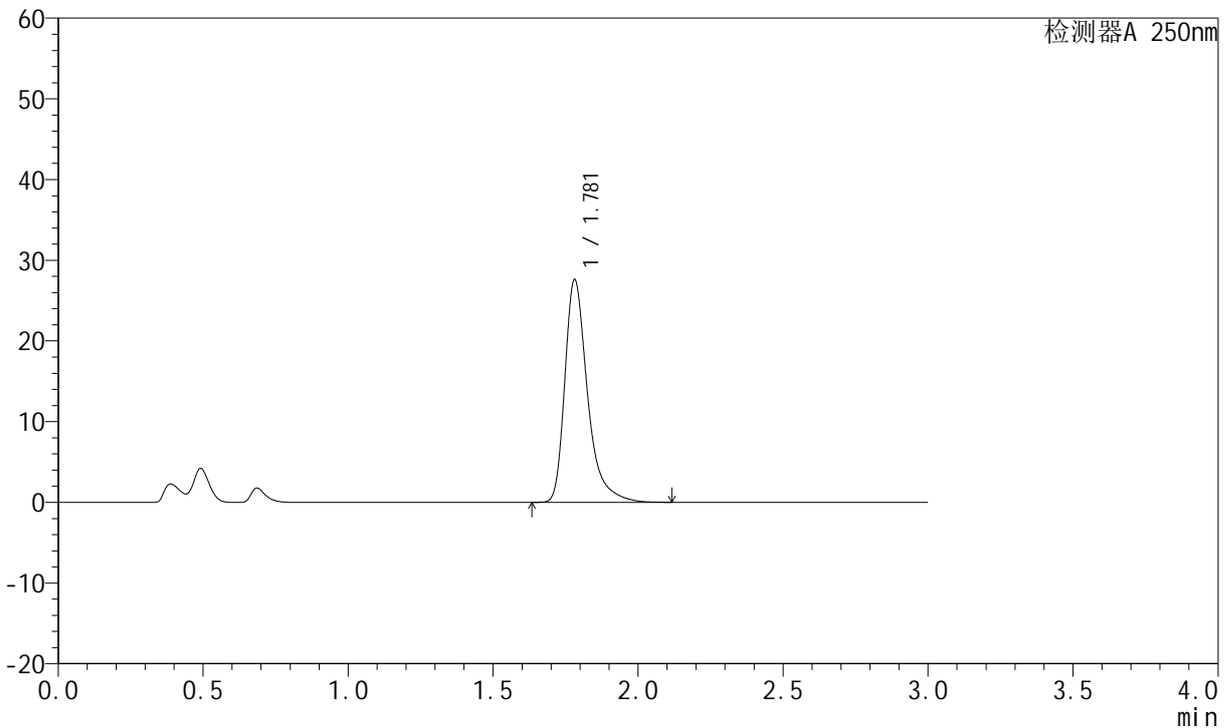
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-373-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	150469	100.000	27594	2710	1.406	--
总计		150469	100.000	27594			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



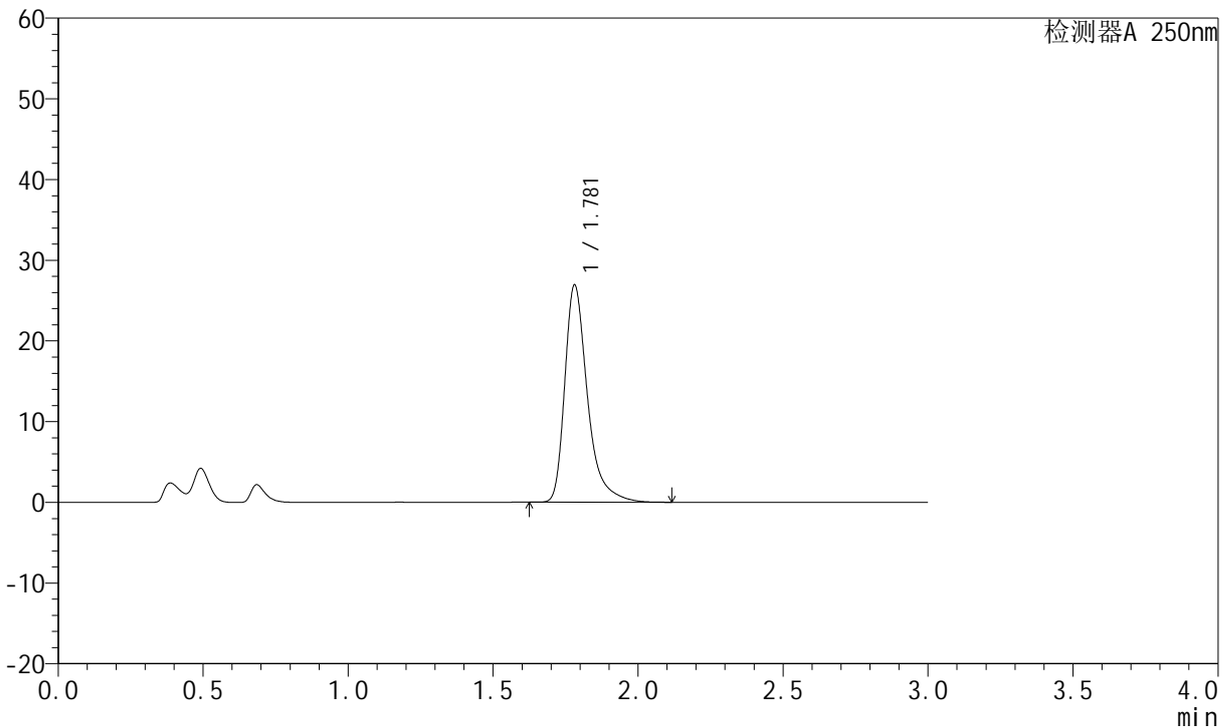
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-374-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	146792	100.000	26922	2708	1.406	--
总计		146792	100.000	26922			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



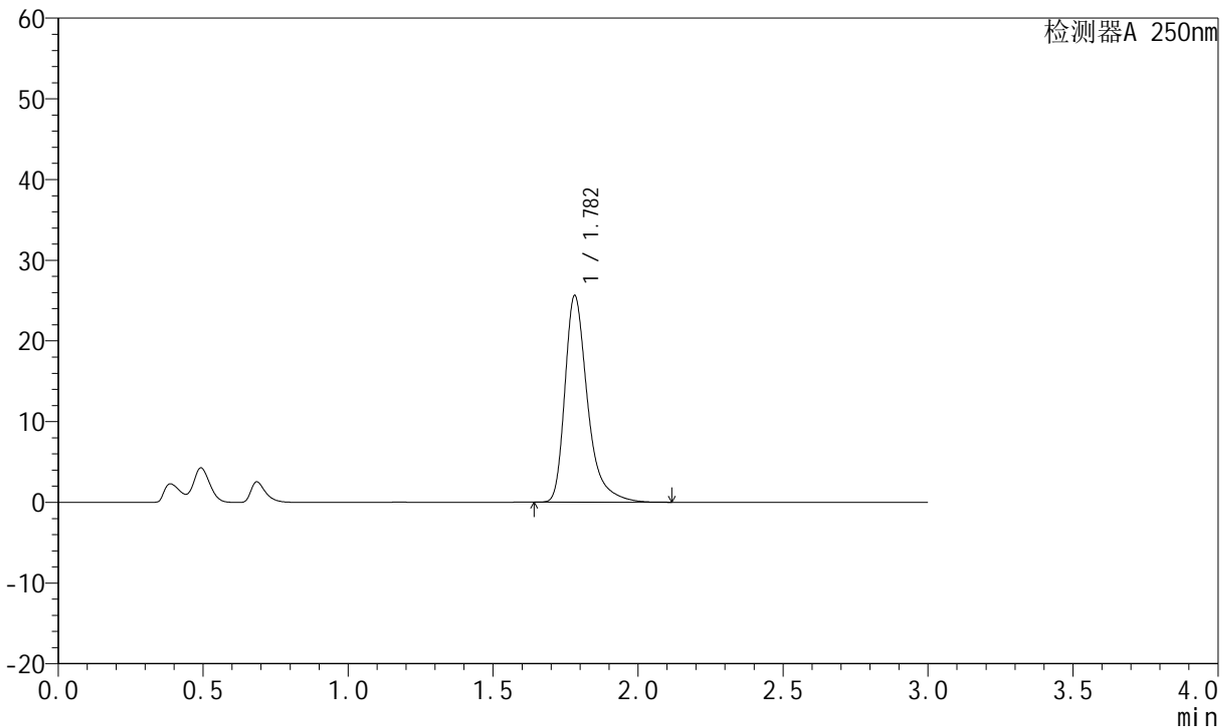
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-375-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	139374	100.000	25600	2716	1.402	--
总计		139374	100.000	25600			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



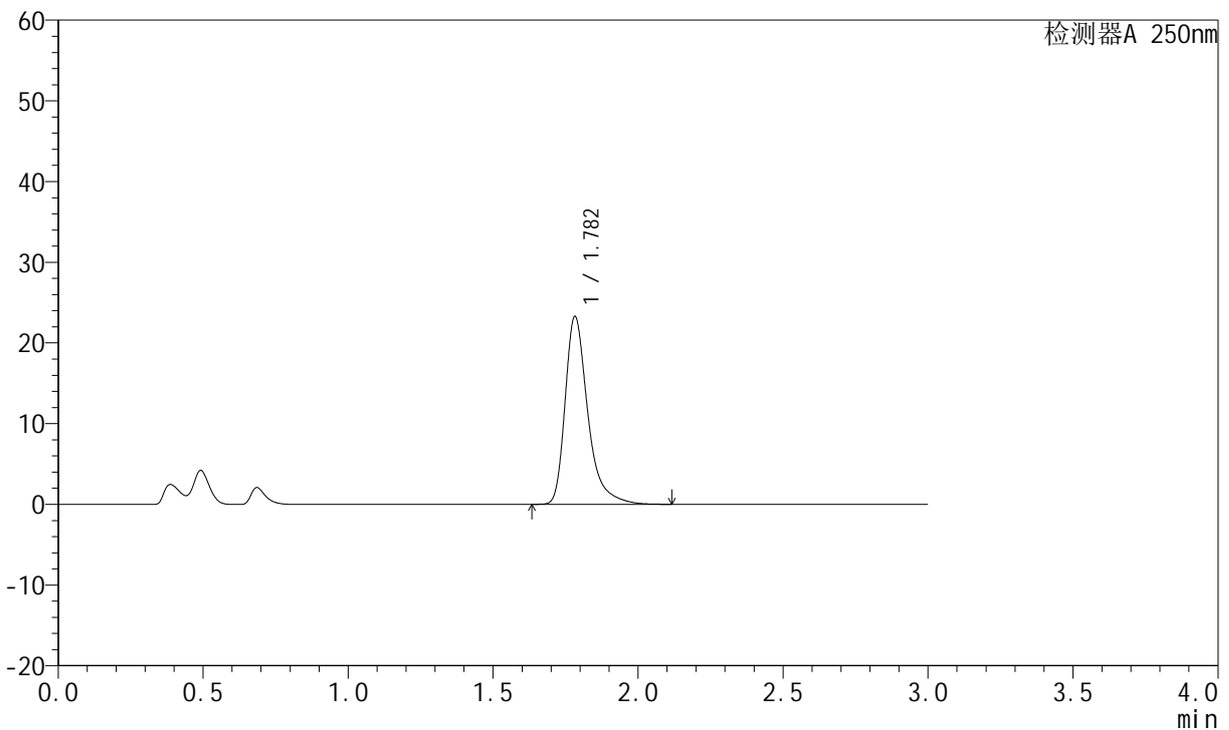
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-376-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	126761	100.000	23235	2718	1.398	--
总计		126761	100.000	23235			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



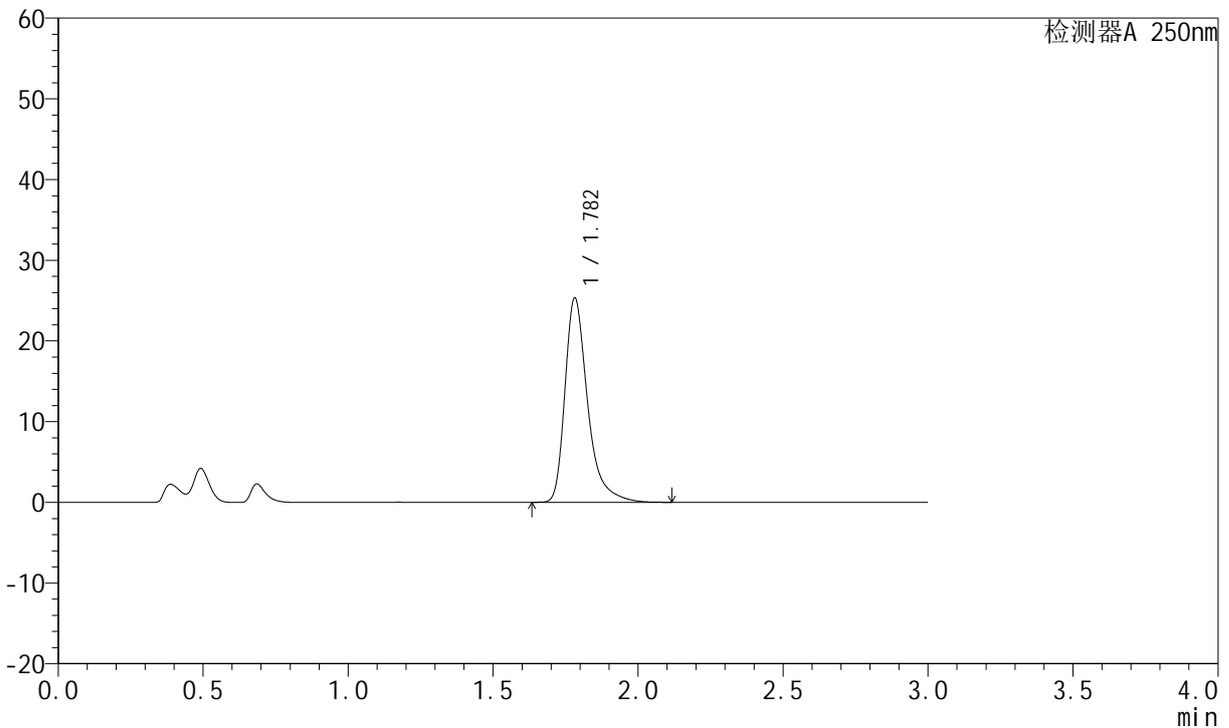
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-377-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	137832	100.000	25291	2713	1.403	--
总计		137832	100.000	25291			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



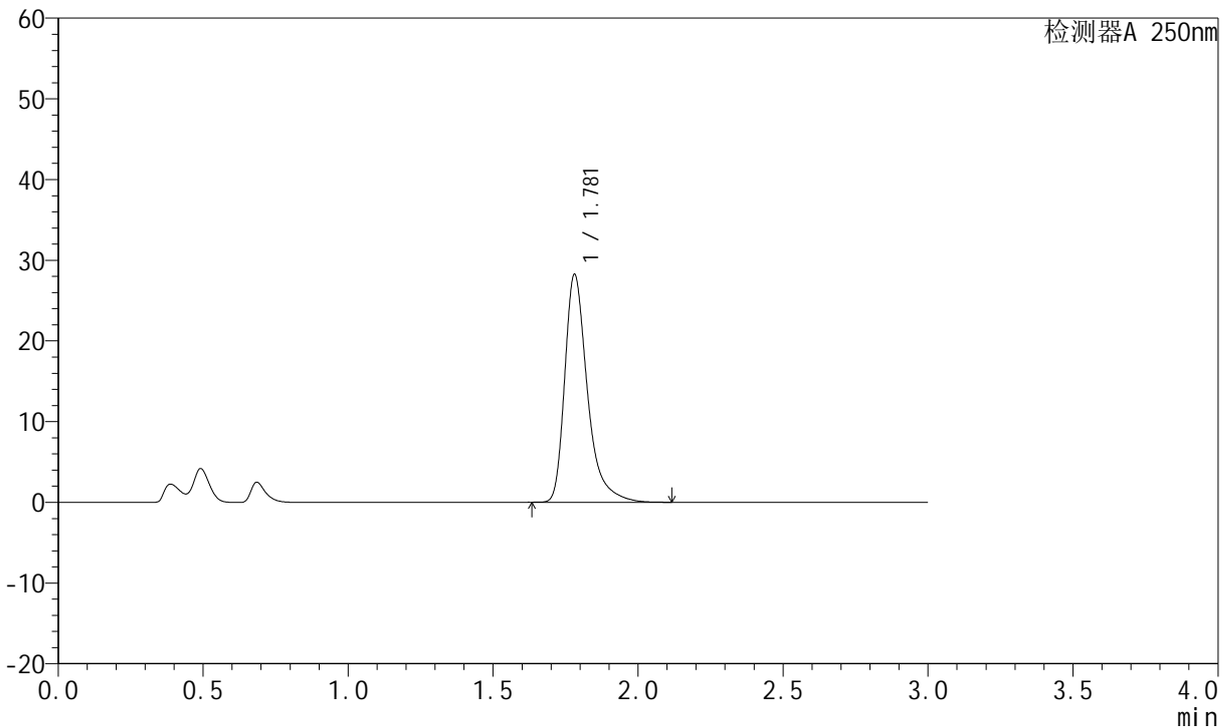
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-378-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	153982	100.000	28236	2704	1.408	--
总计		153982	100.000	28236			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



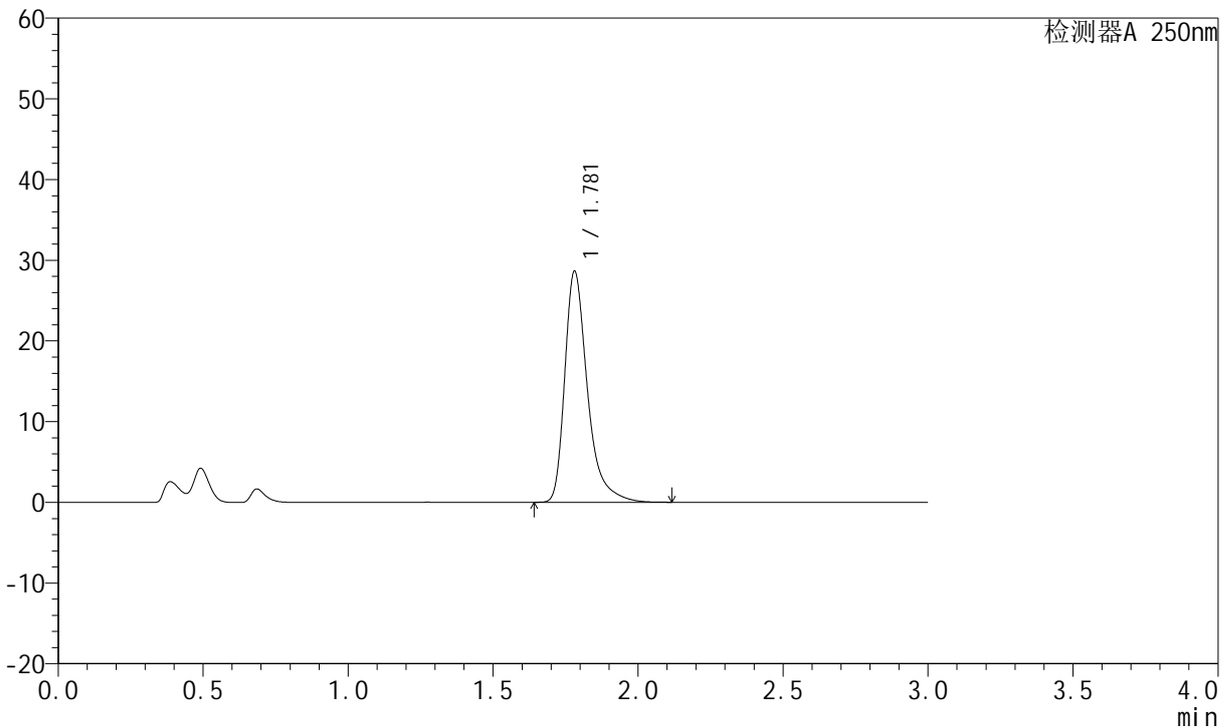
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-379-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	156048	100.000	28630	2706	1.408	--
总计		156048	100.000	28630			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



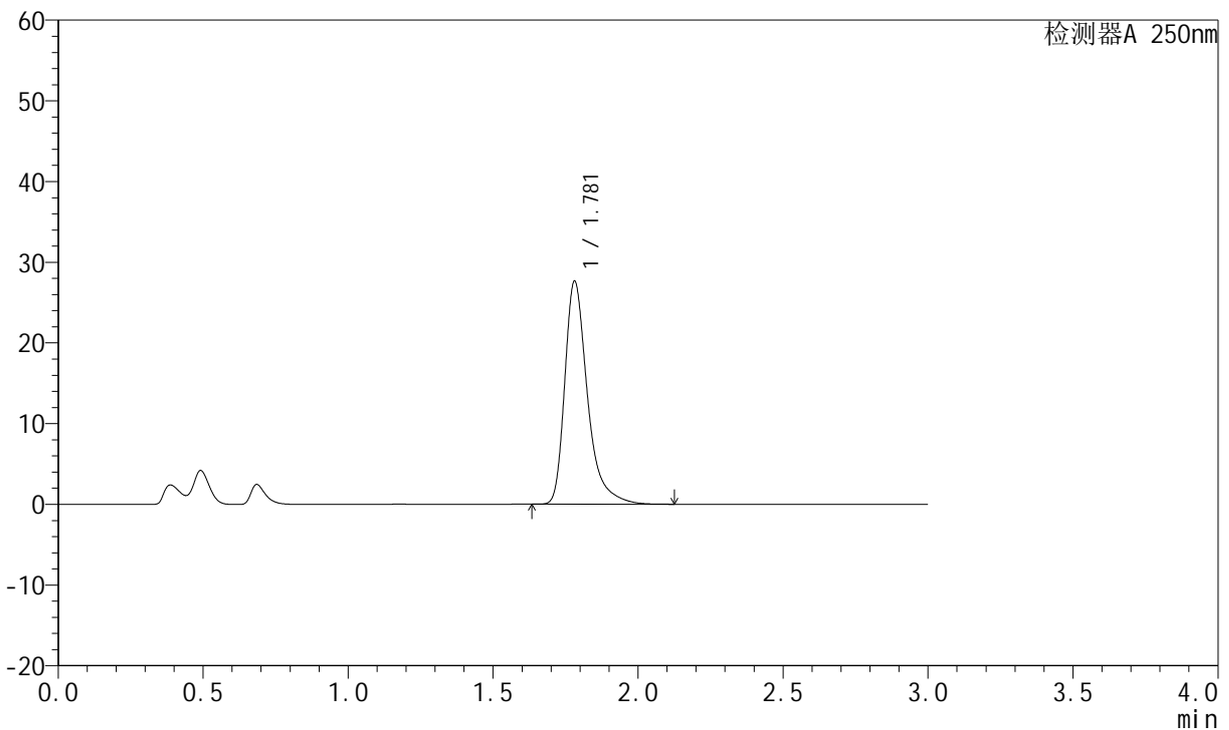
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-380-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	150649	100.000	27639	2710	1.406	--
总计		150649	100.000	27639			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

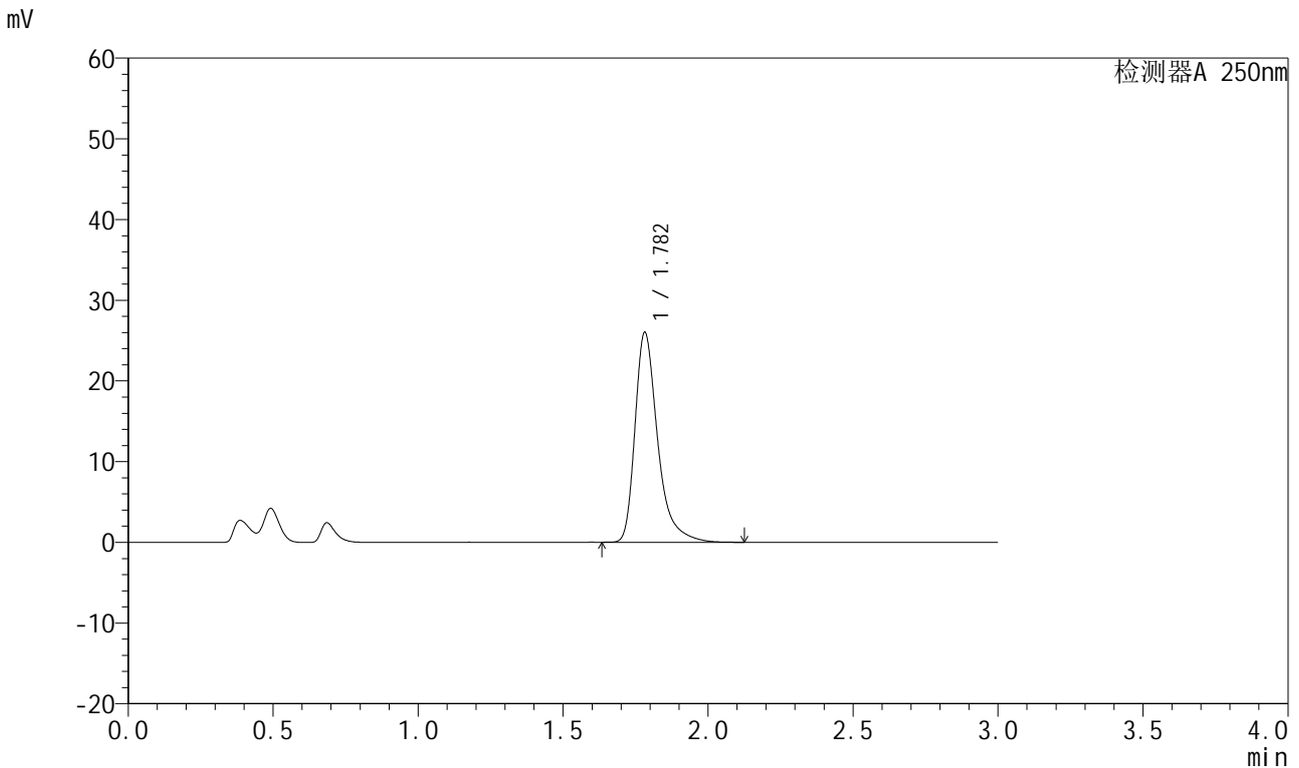


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-381-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 19:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	141641	100.000	25977	2713	1.403	--
总计		141641	100.000	25977			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



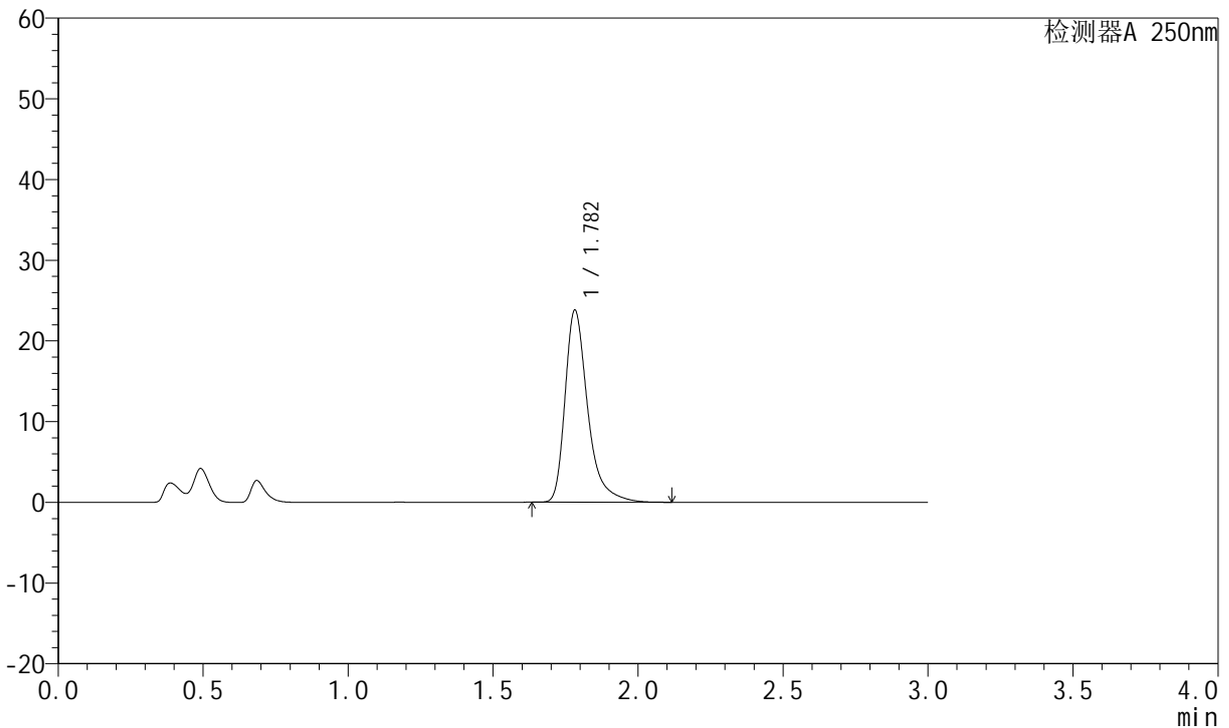
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-382-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	129605	100.000	23769	2718	1.401	--
总计		129605	100.000	23769			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



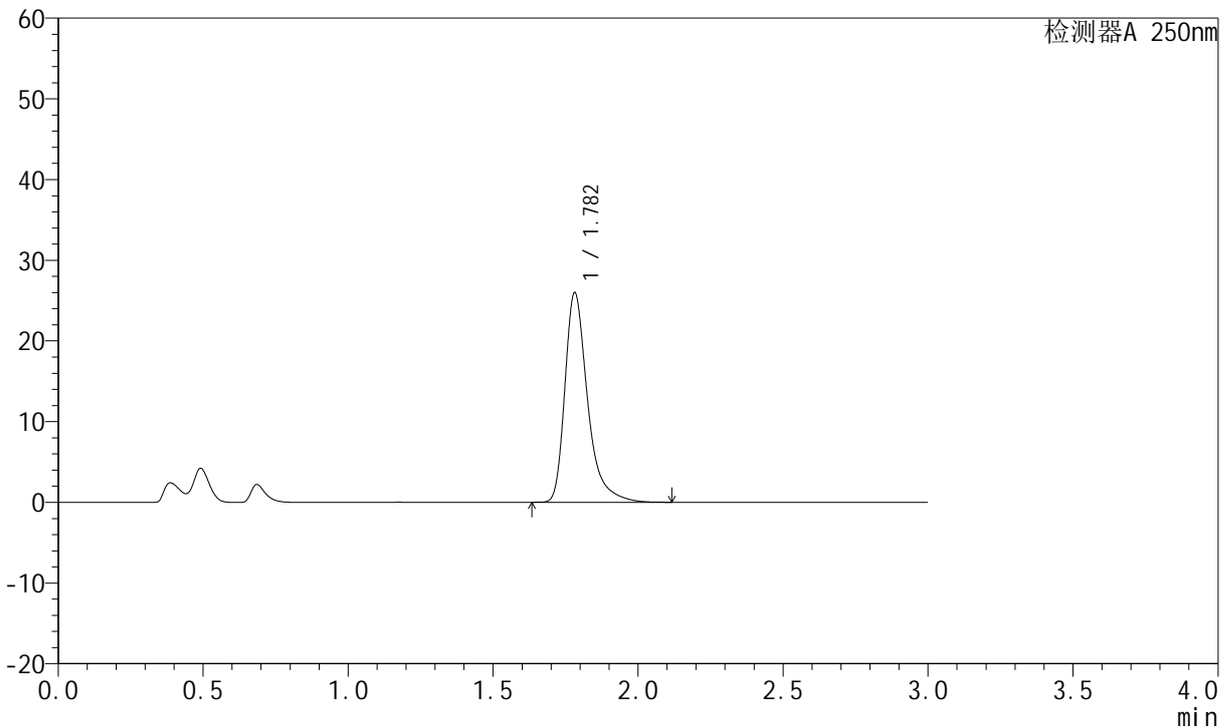
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-383-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

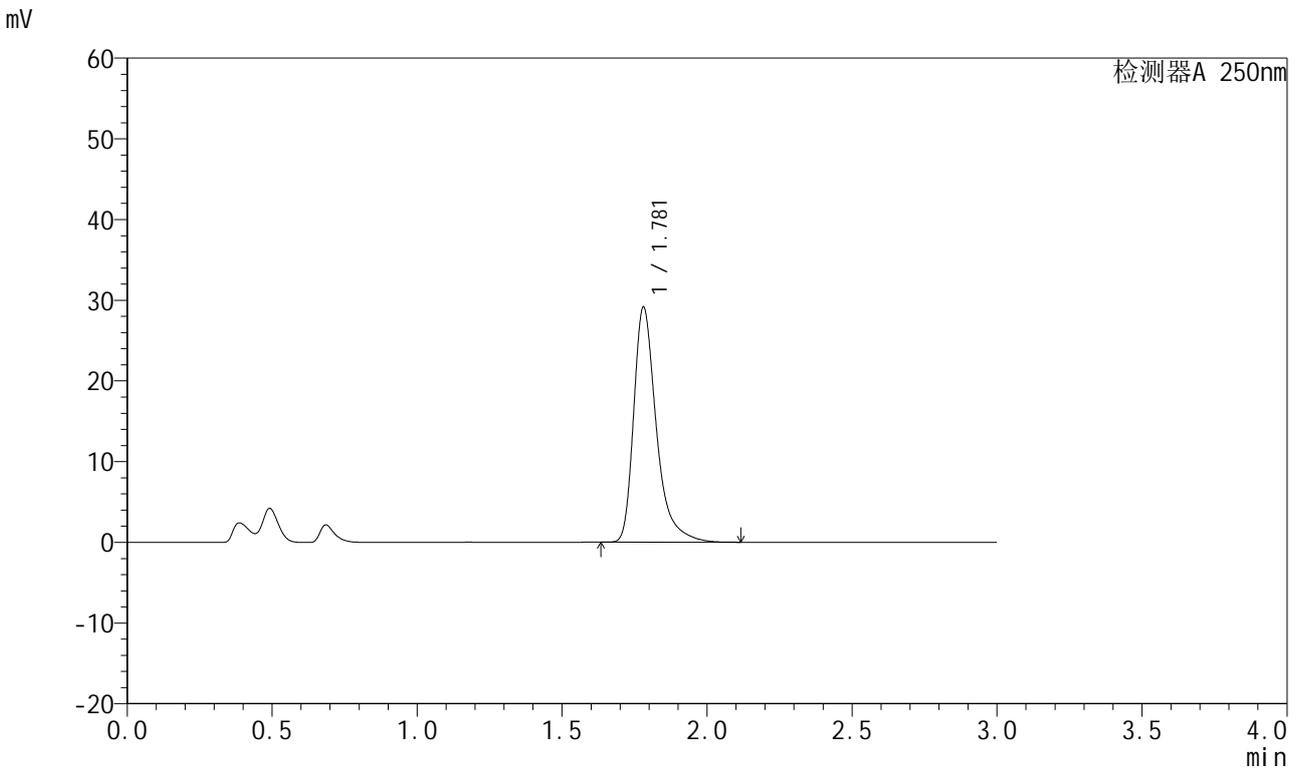
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	141506	100.000	25959	2712	1.404	--
总计		141506	100.000	25959			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-384-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	158889	100.000	29141	2704	1.410	--
总计		158889	100.000	29141			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



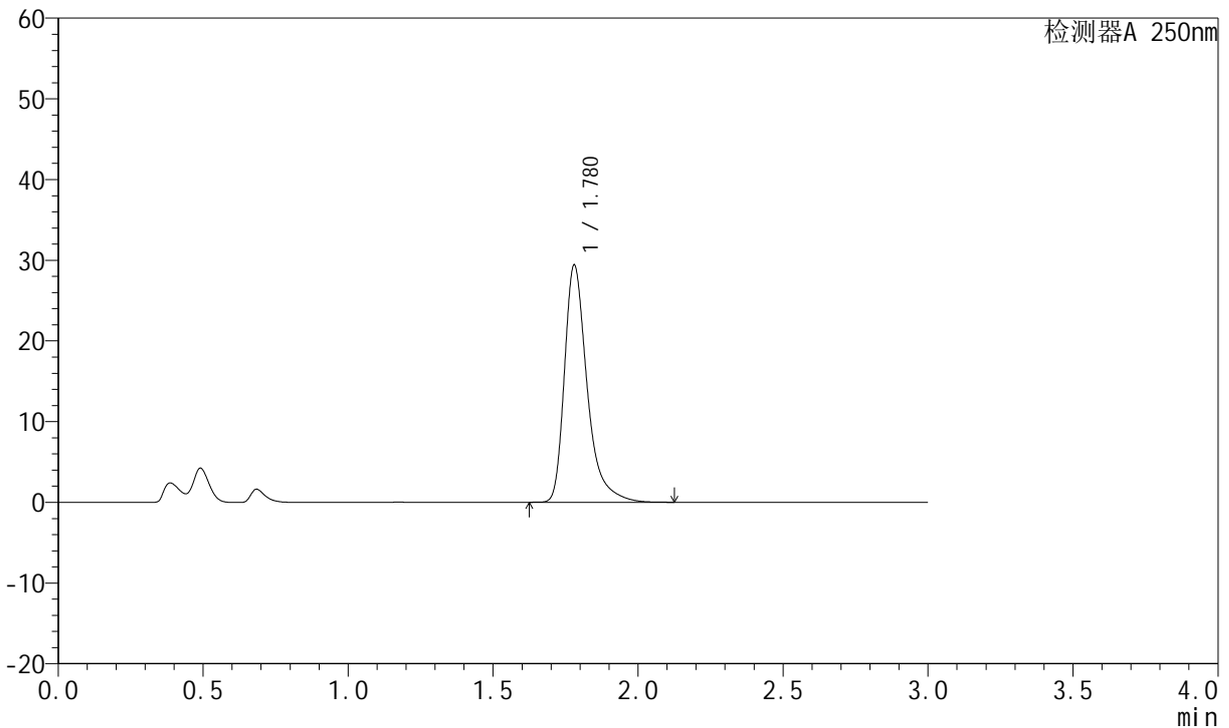
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-385-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	160324	100.000	29406	2701	1.409	--
总计		160324	100.000	29406			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



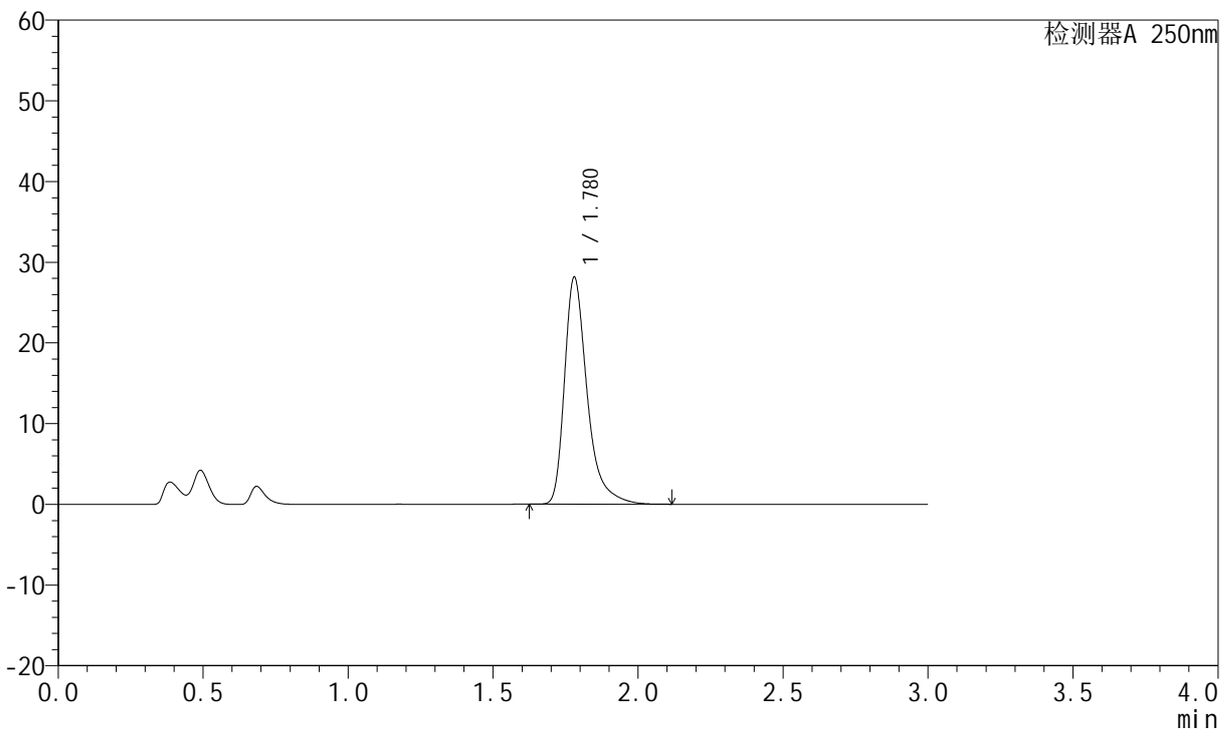
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-386-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

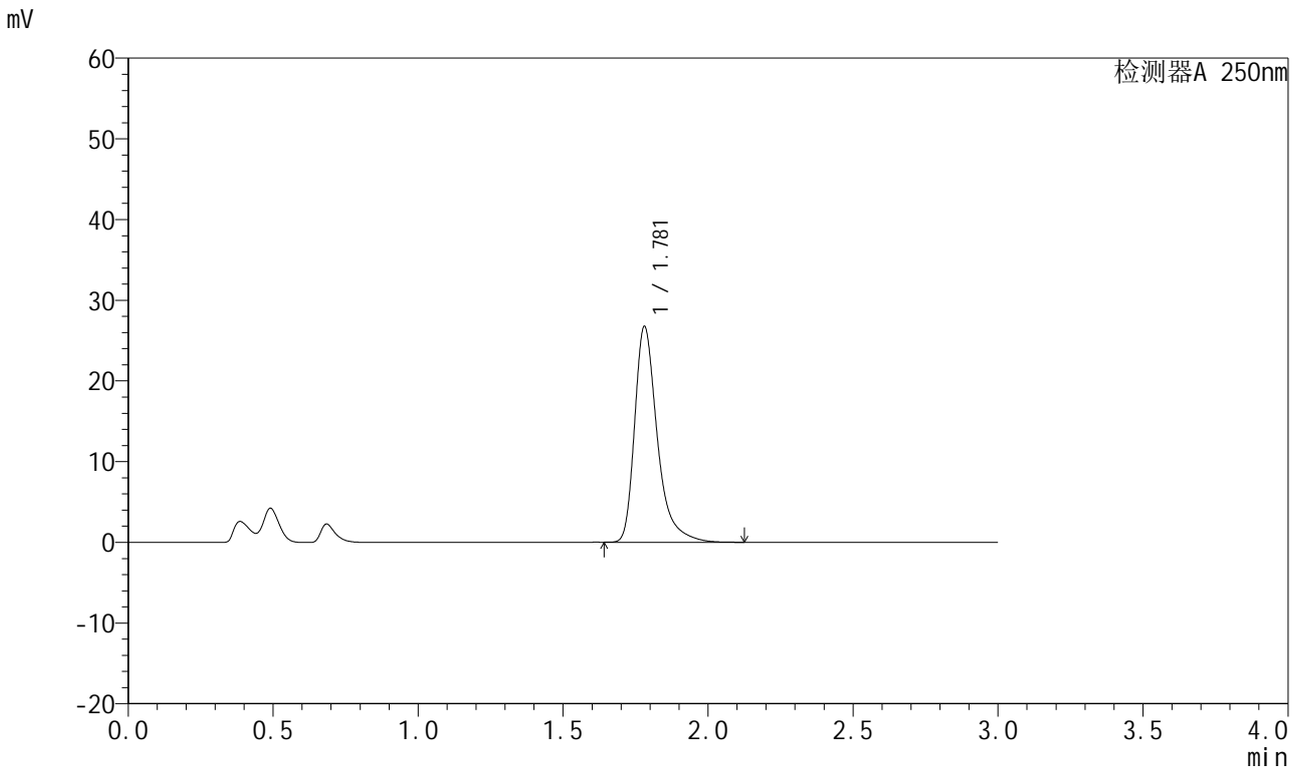
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	153353	100.000	28143	2703	1.406	--
总计		153353	100.000	28143			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-387-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	145687	100.000	26750	2708	1.404	--
总计		145687	100.000	26750			

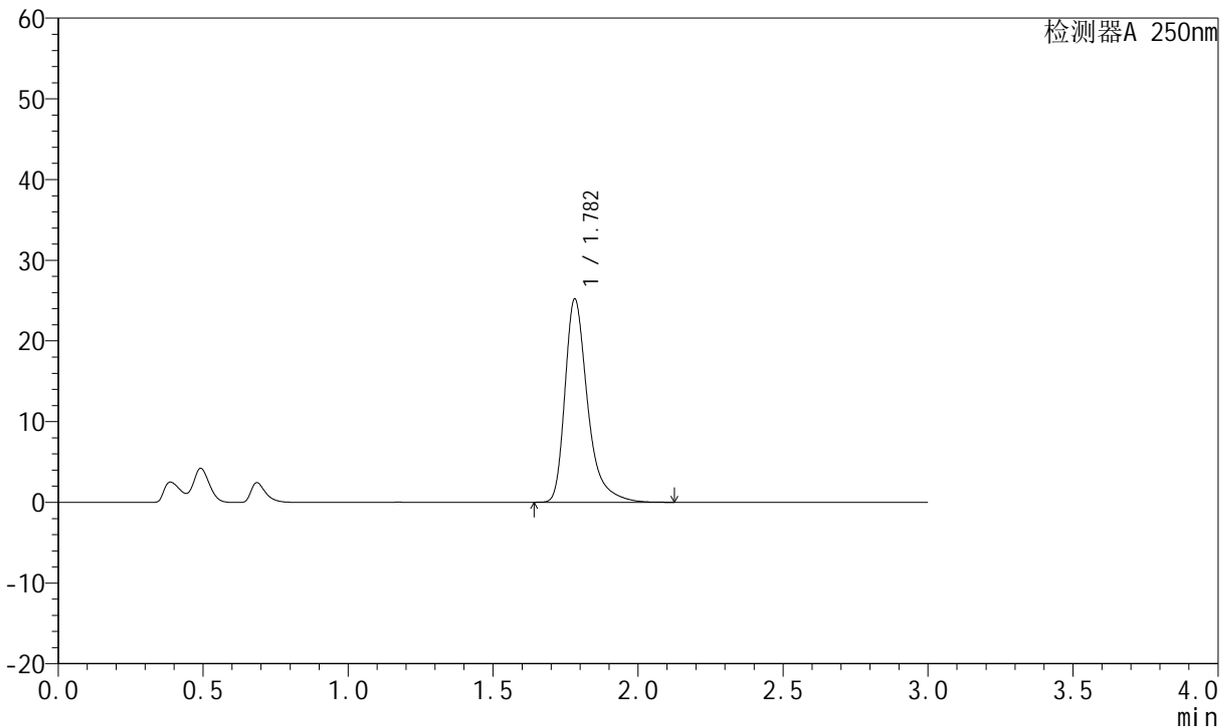
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-388-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	137098	100.000	25172	2718	1.401	--
总计		137098	100.000	25172			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



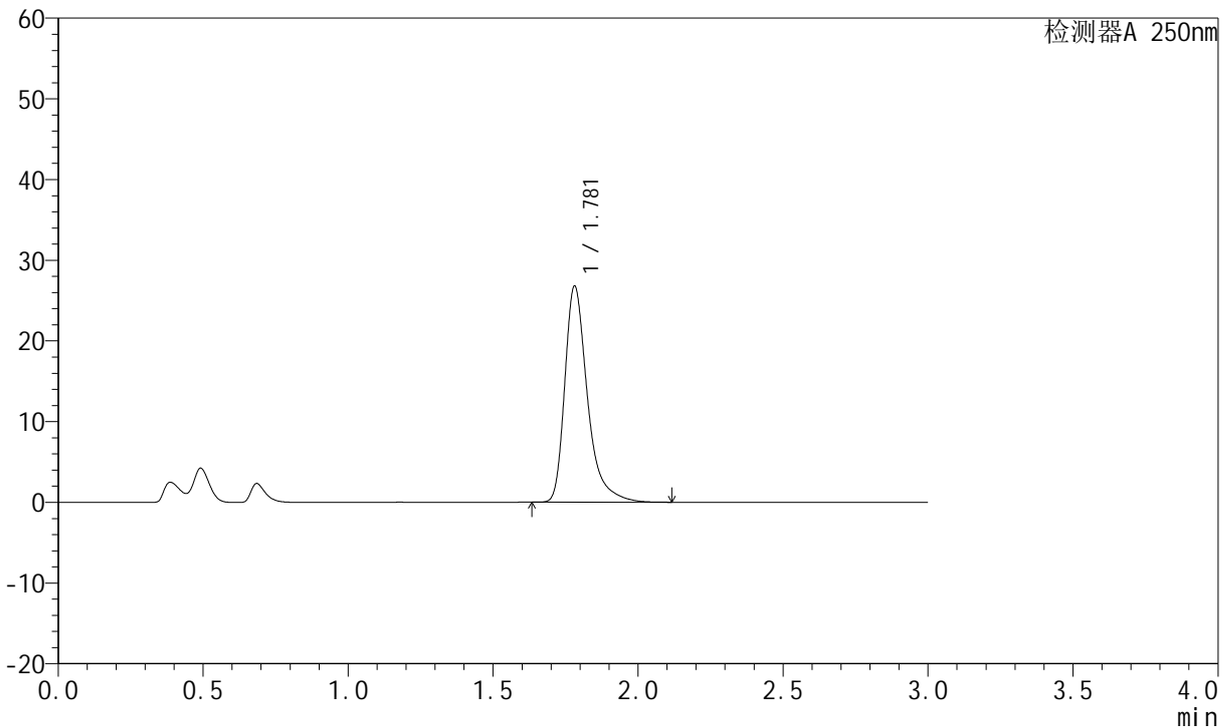
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-389-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:24:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	145830	100.000	26784	2716	1.405	--
总计		145830	100.000	26784			

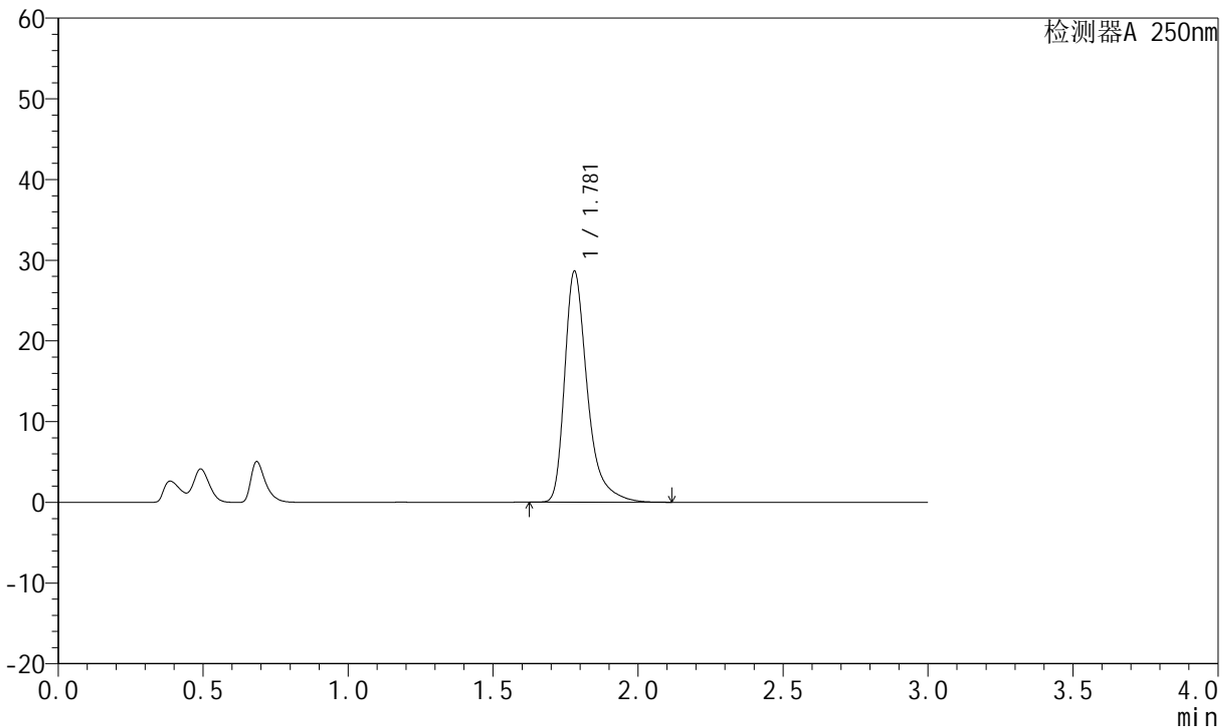
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-390-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	155873	100.000	28625	2708	1.406	--
总计		155873	100.000	28625			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



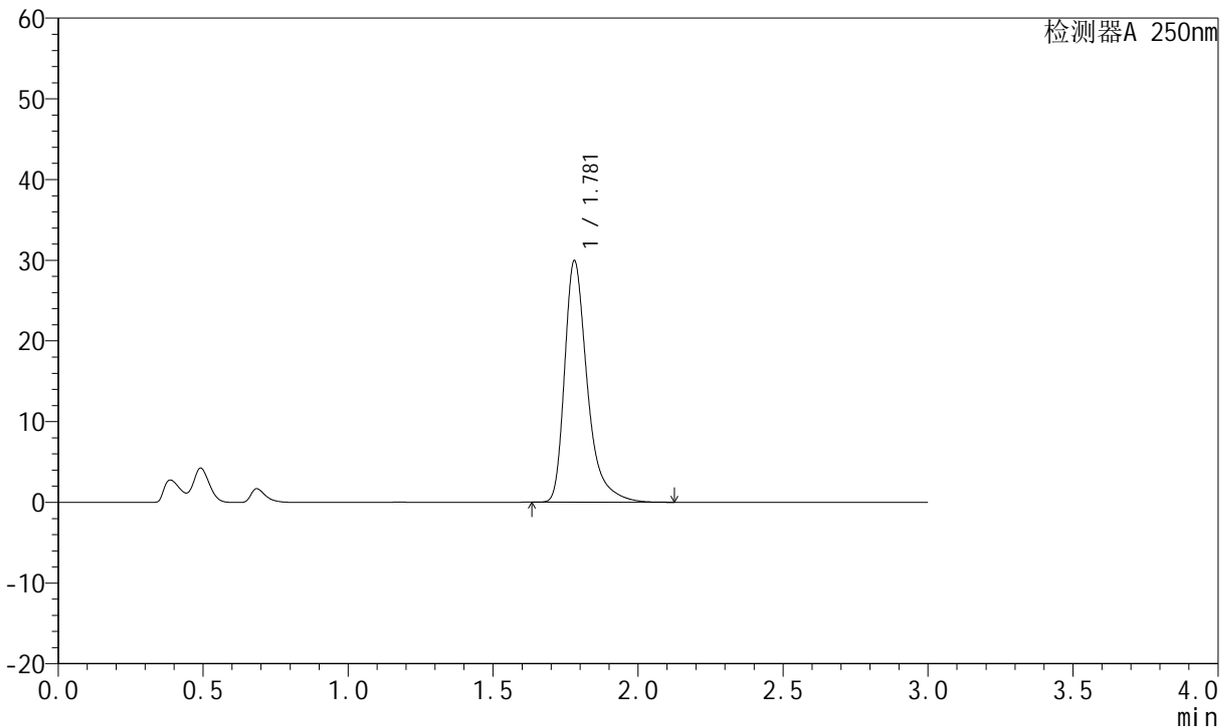
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-391-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	163298	100.000	29948	2703	1.410	--
总计		163298	100.000	29948			

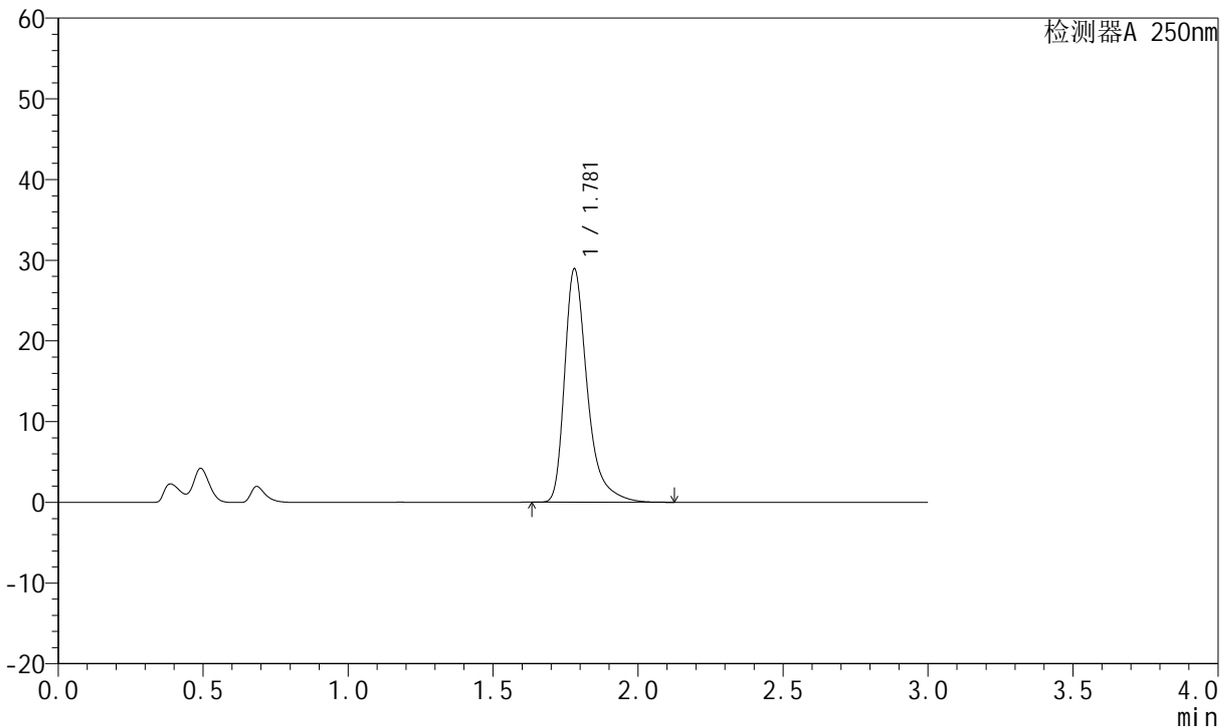
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-392-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	157761	100.000	28943	2705	1.408	--
总计		157761	100.000	28943			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



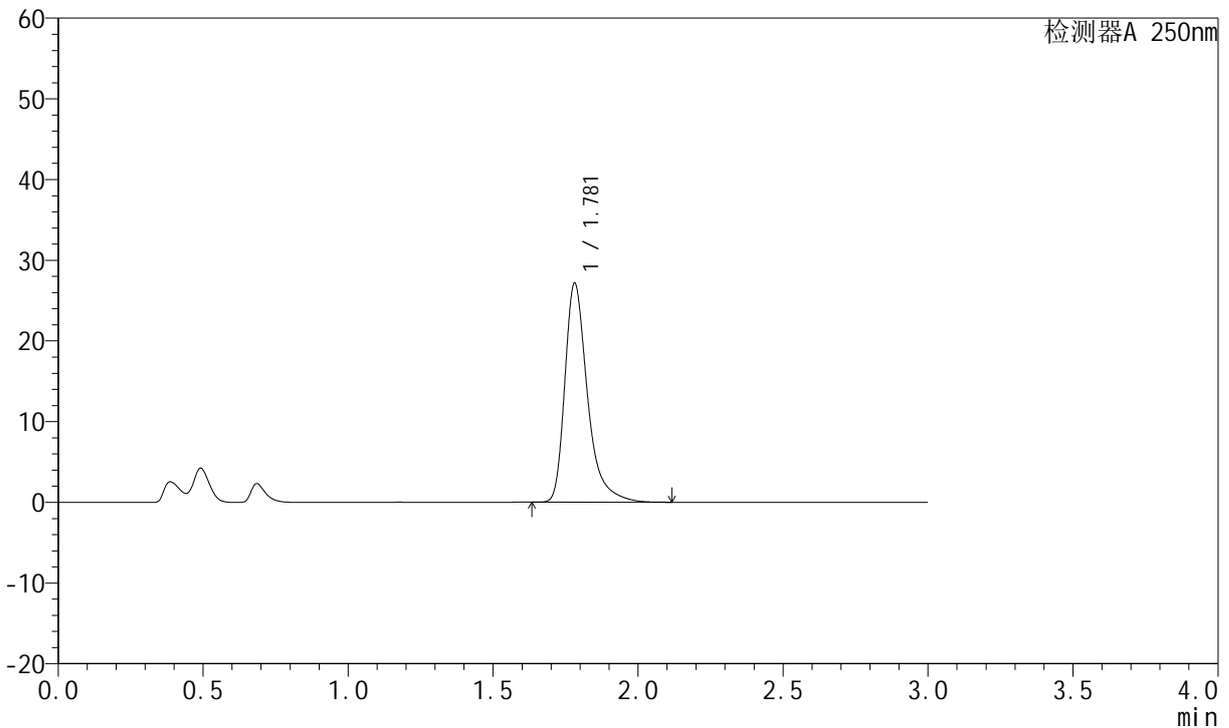
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-393-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	147807	100.000	27122	2710	1.405	--
总计		147807	100.000	27122			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



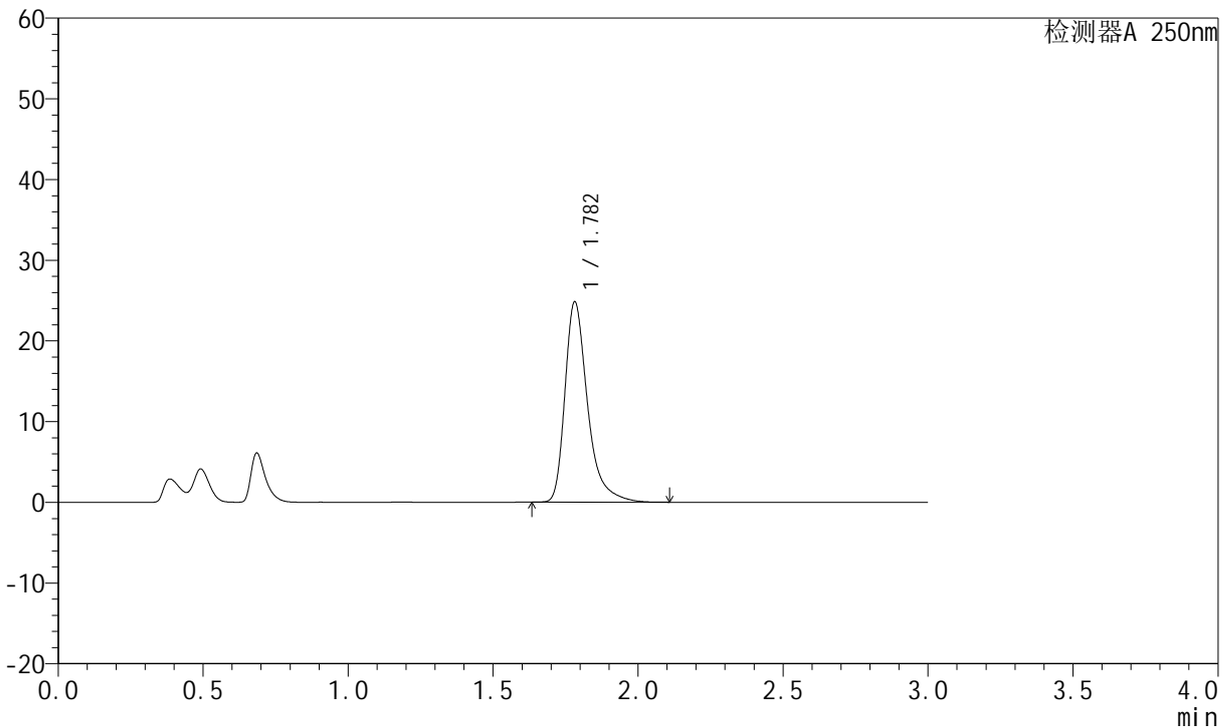
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-394-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	135086	100.000	24816	2717	1.400	--
总计		135086	100.000	24816			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



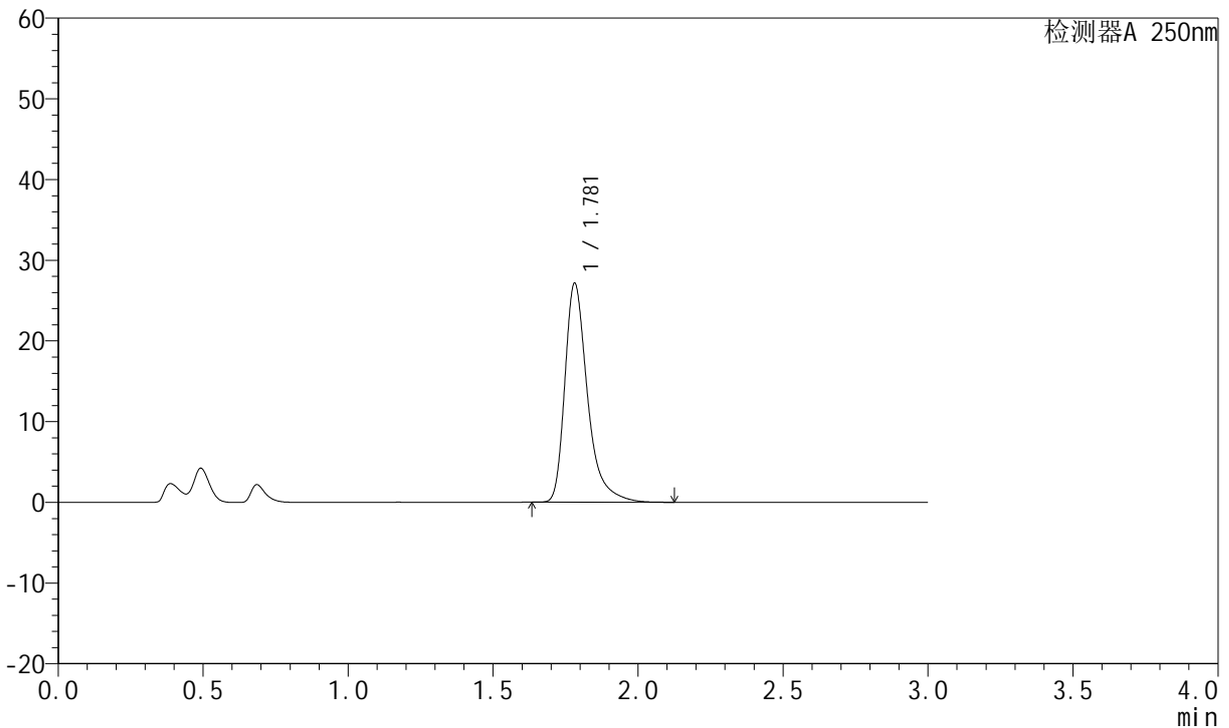
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-395-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

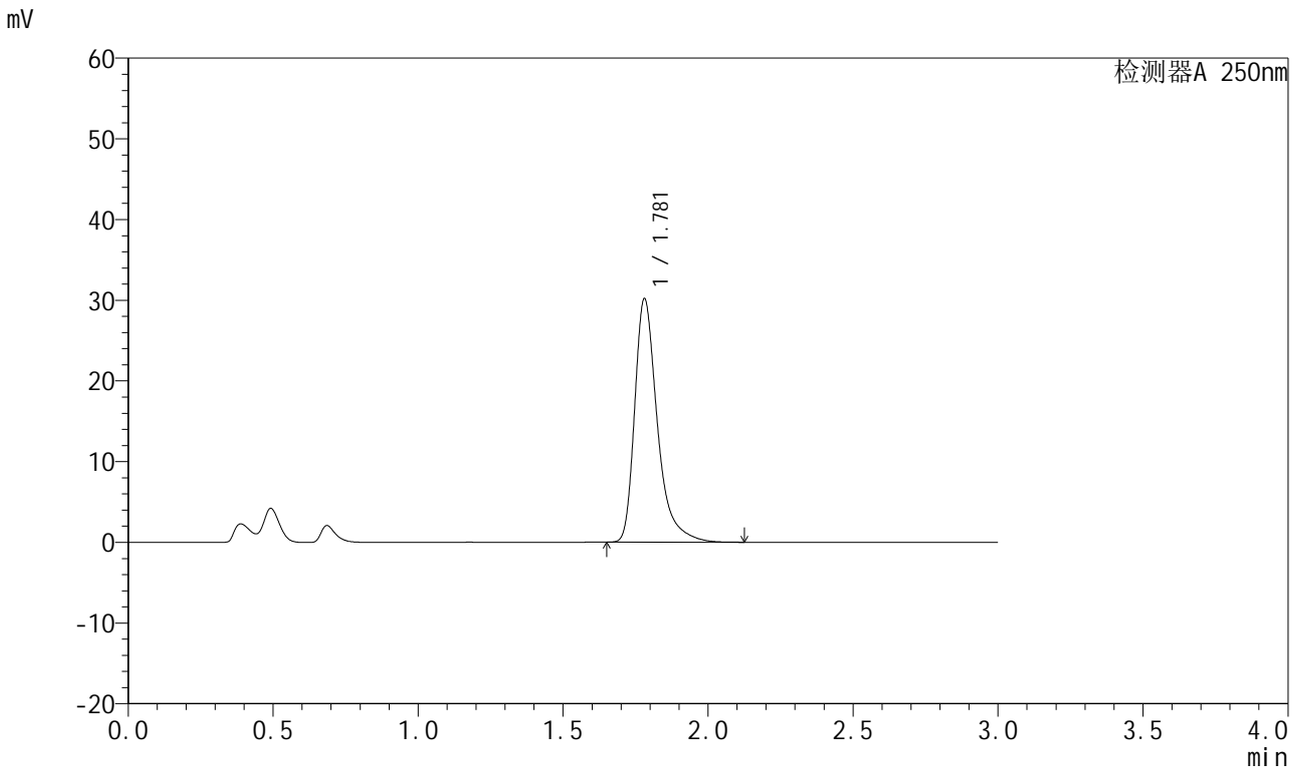
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	147884	100.000	27134	2712	1.405	--
总计		147884	100.000	27134			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-396-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	164584	100.000	30185	2704	1.412	--
总计		164584	100.000	30185			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



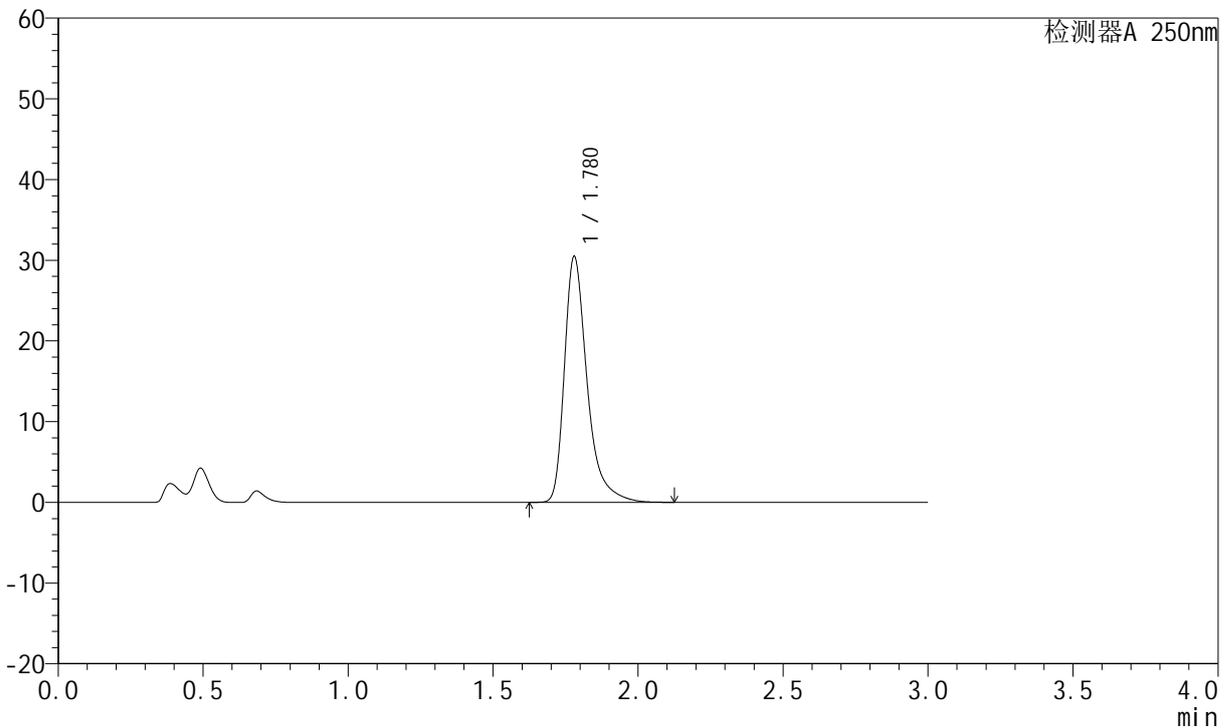
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-397-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	166260	100.000	30479	2699	1.412	--
总计		166260	100.000	30479			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



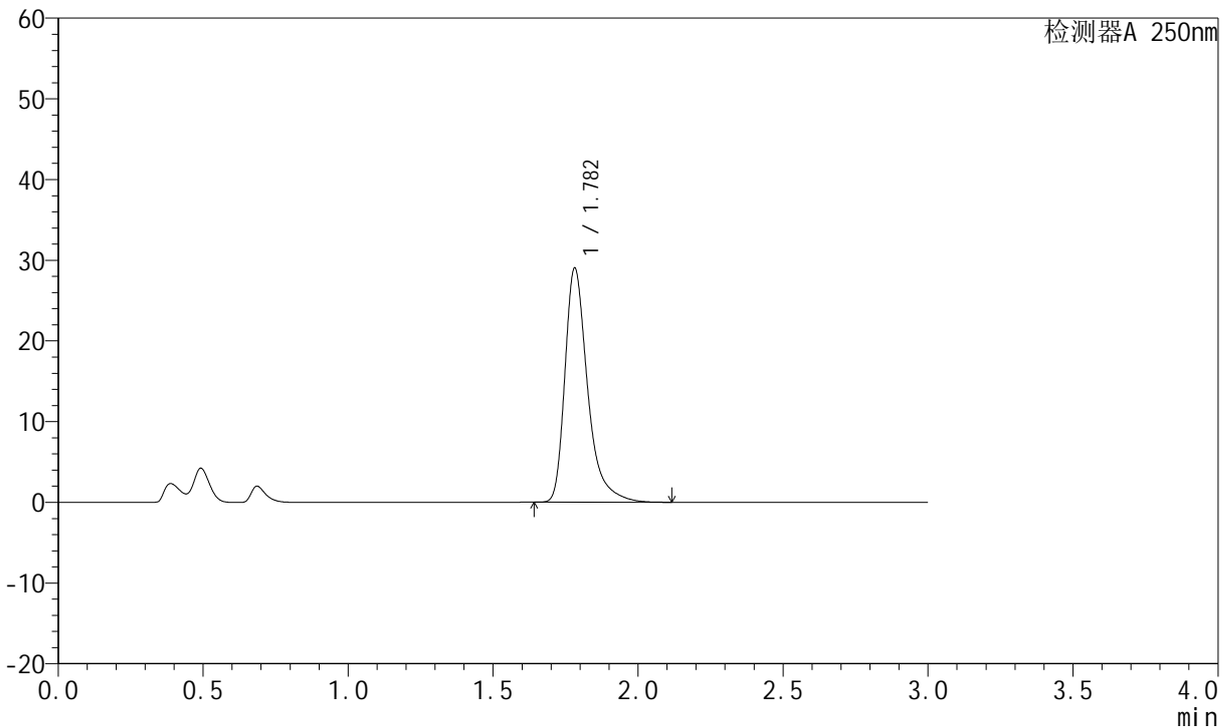
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-398-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	158275	100.000	29005	2704	1.409	--
总计		158275	100.000	29005			

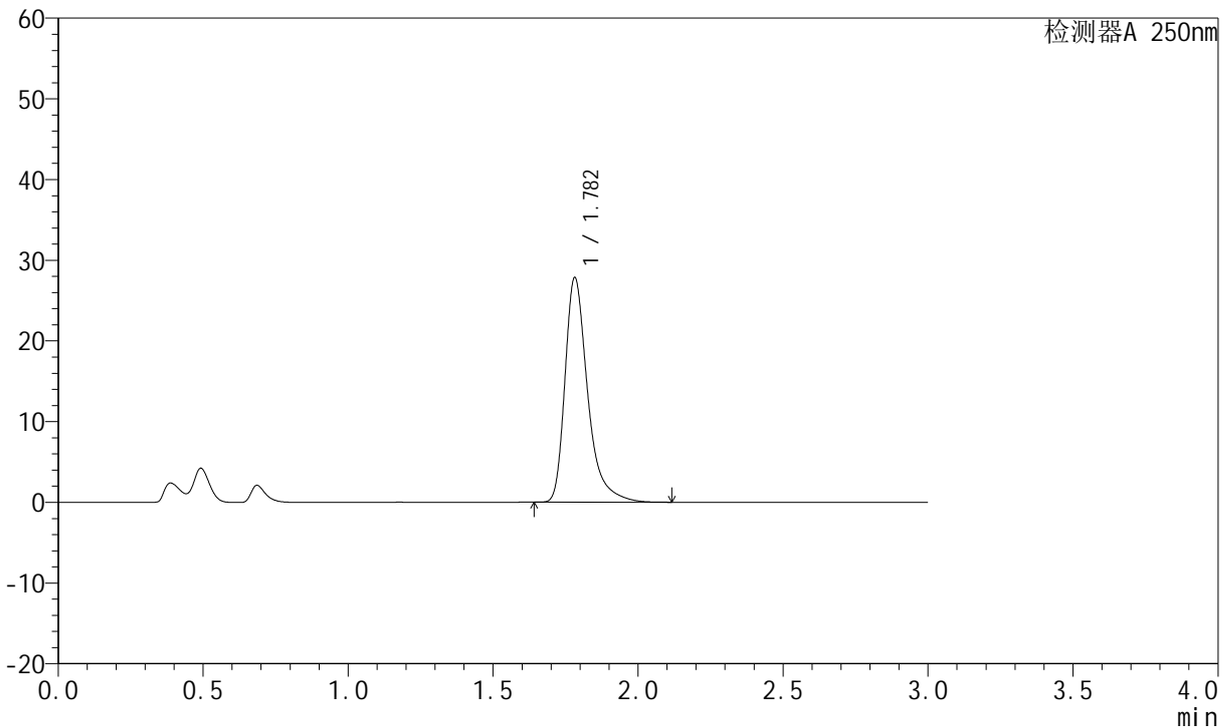
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-399-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 20:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	151571	100.000	27815	2714	1.406	--
总计		151571	100.000	27815			

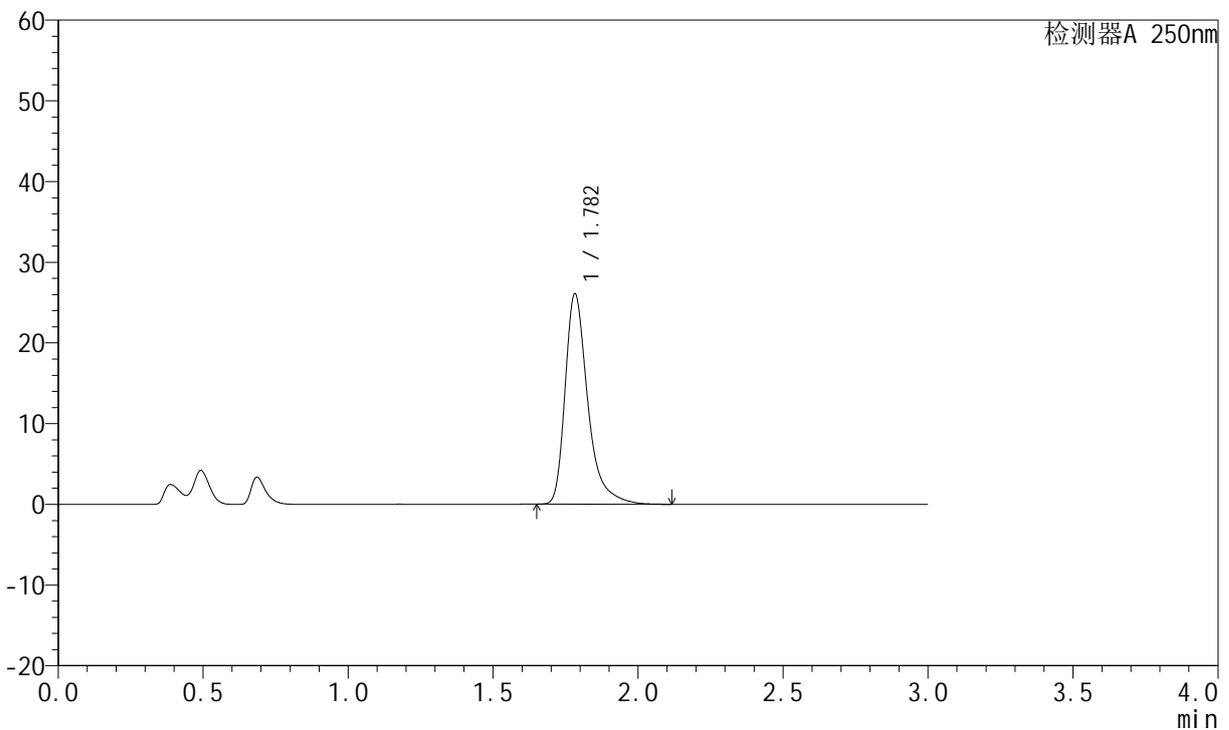
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-400-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

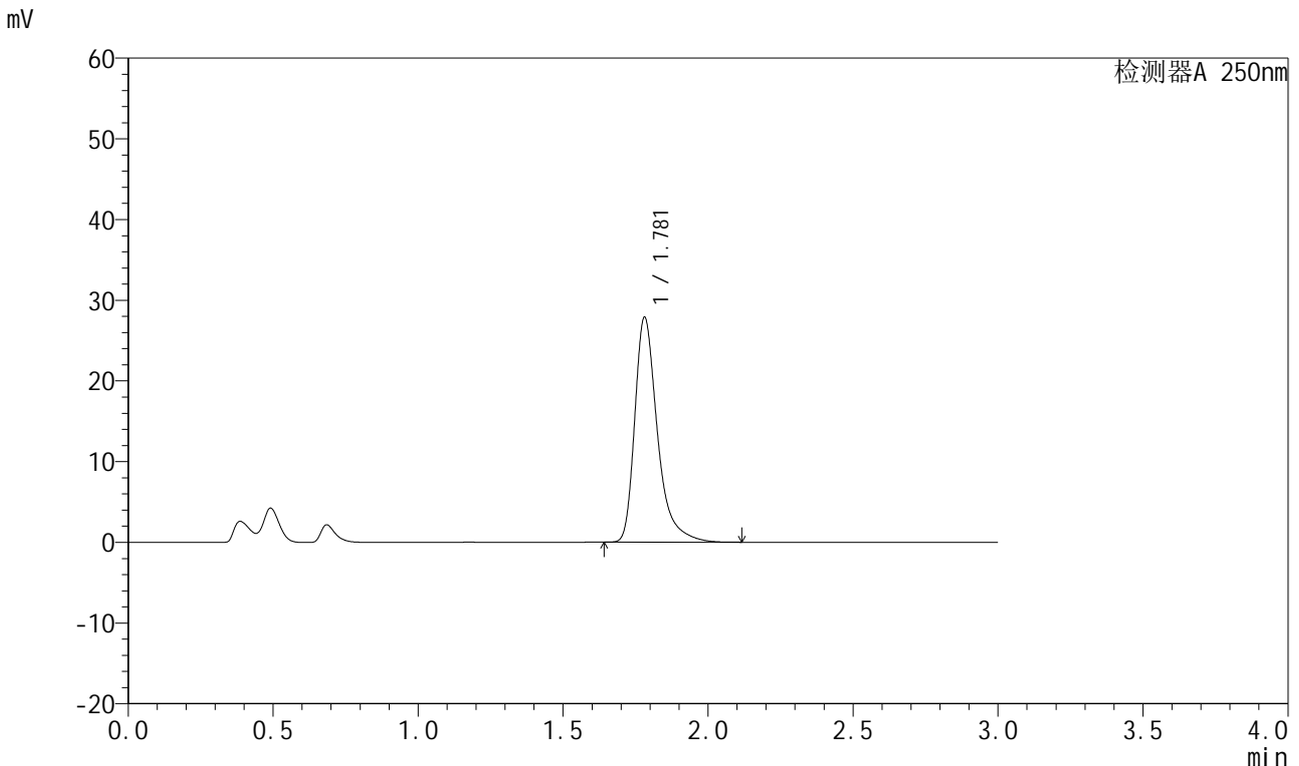
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	141999	100.000	26026	2716	1.407	--
总计		141999	100.000	26026			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-401-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	151841	100.000	27872	2709	1.407	--
总计		151841	100.000	27872			

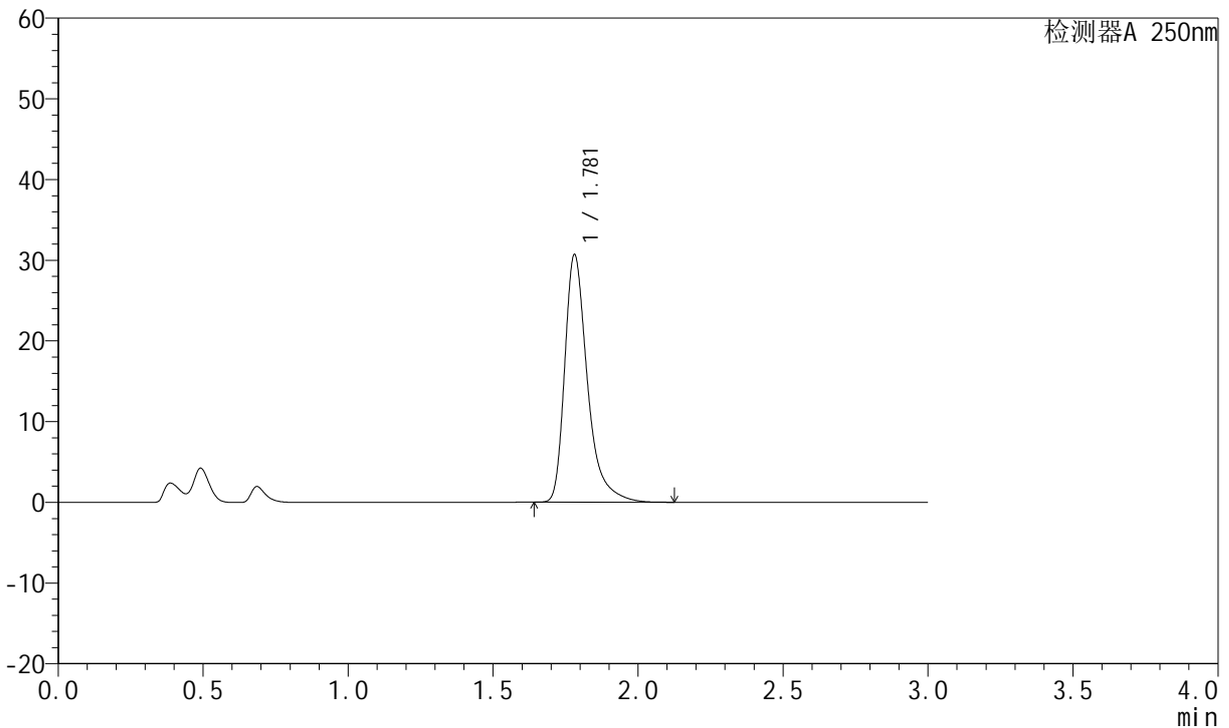
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-402-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	167558	100.000	30690	2696	1.413	--
总计		167558	100.000	30690			

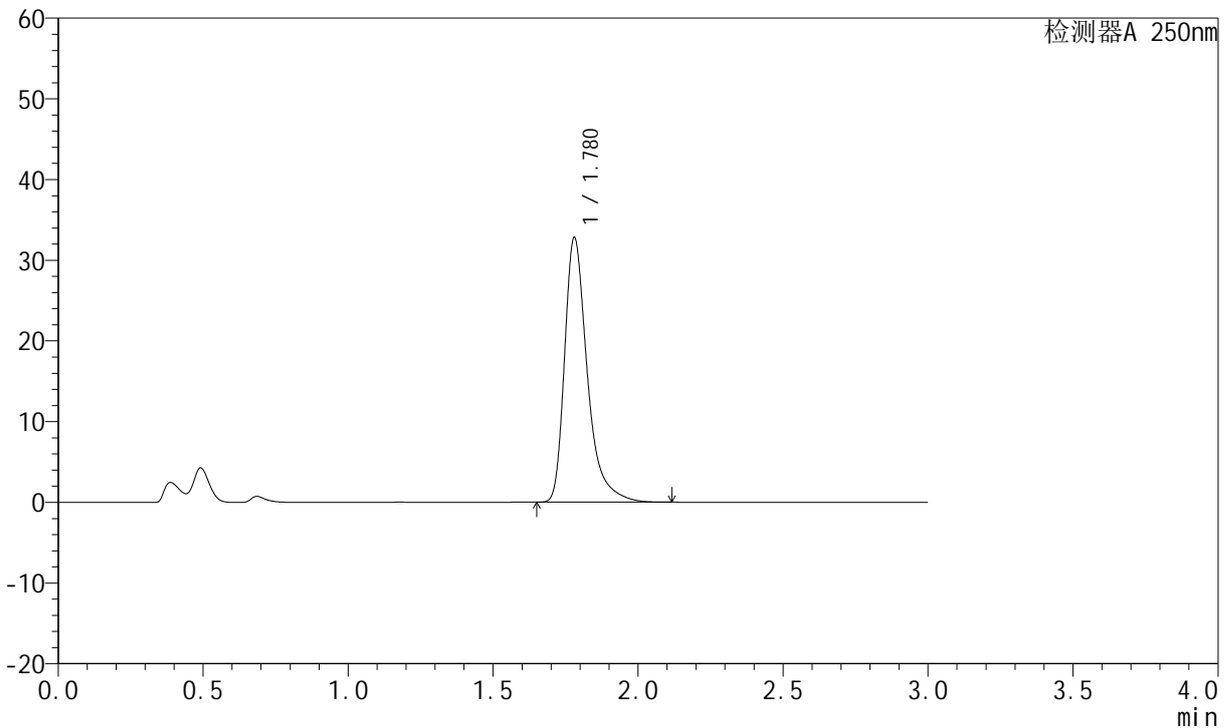
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-403-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 21:11:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179327	100.000	32811	2690	1.418	--
总计		179327	100.000	32811			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



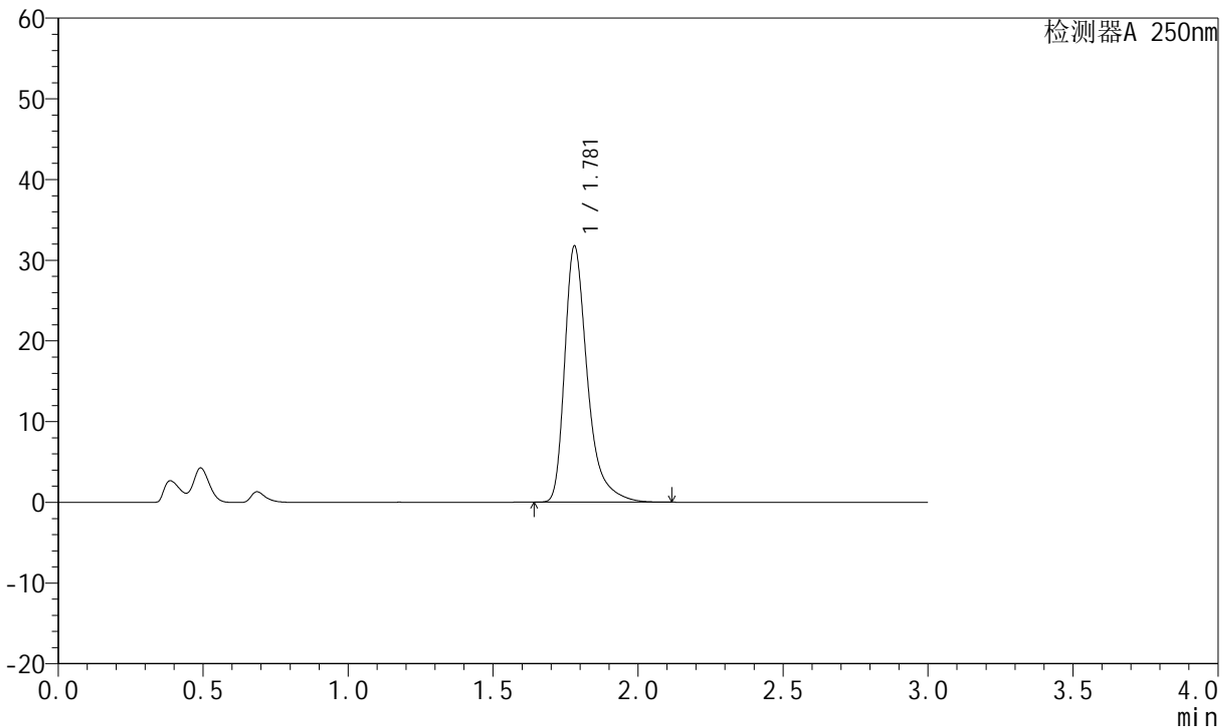
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-404-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173375	100.000	31747	2695	1.415	--
总计		173375	100.000	31747			

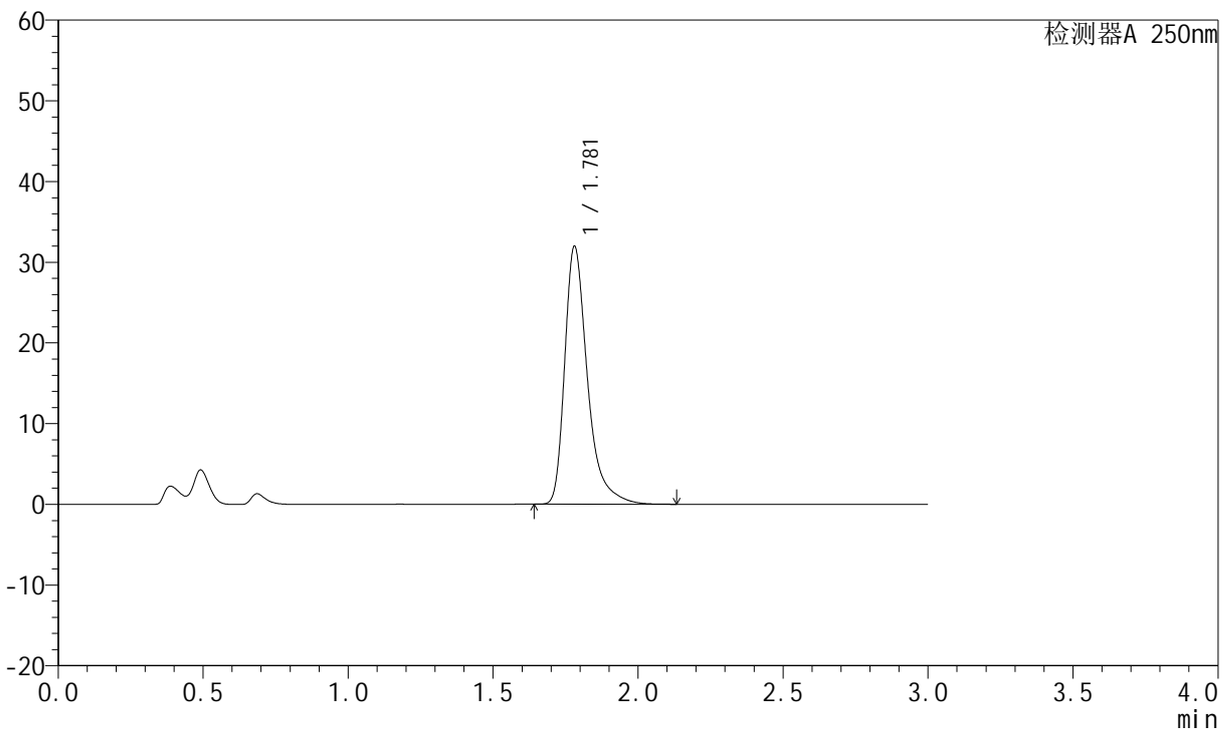
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-405-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	174750	100.000	31966	2692	1.417	--
总计		174750	100.000	31966			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



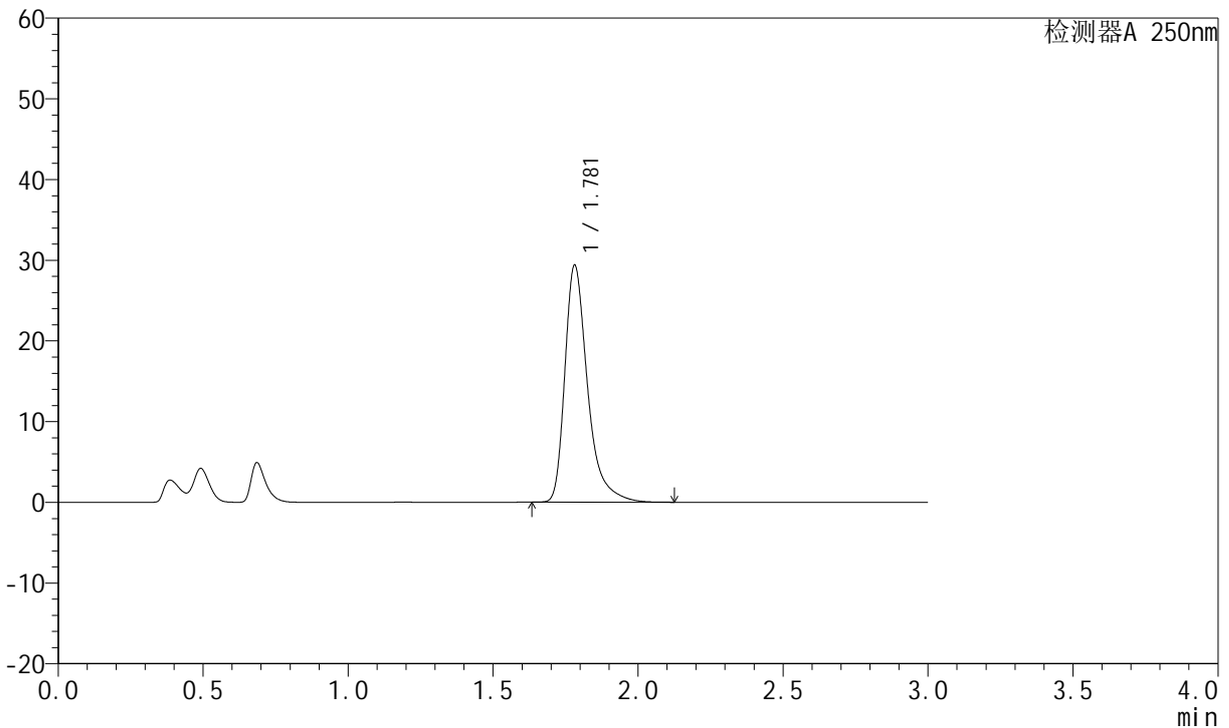
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-406-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	160276	100.000	29360	2701	1.412	--
总计		160276	100.000	29360			

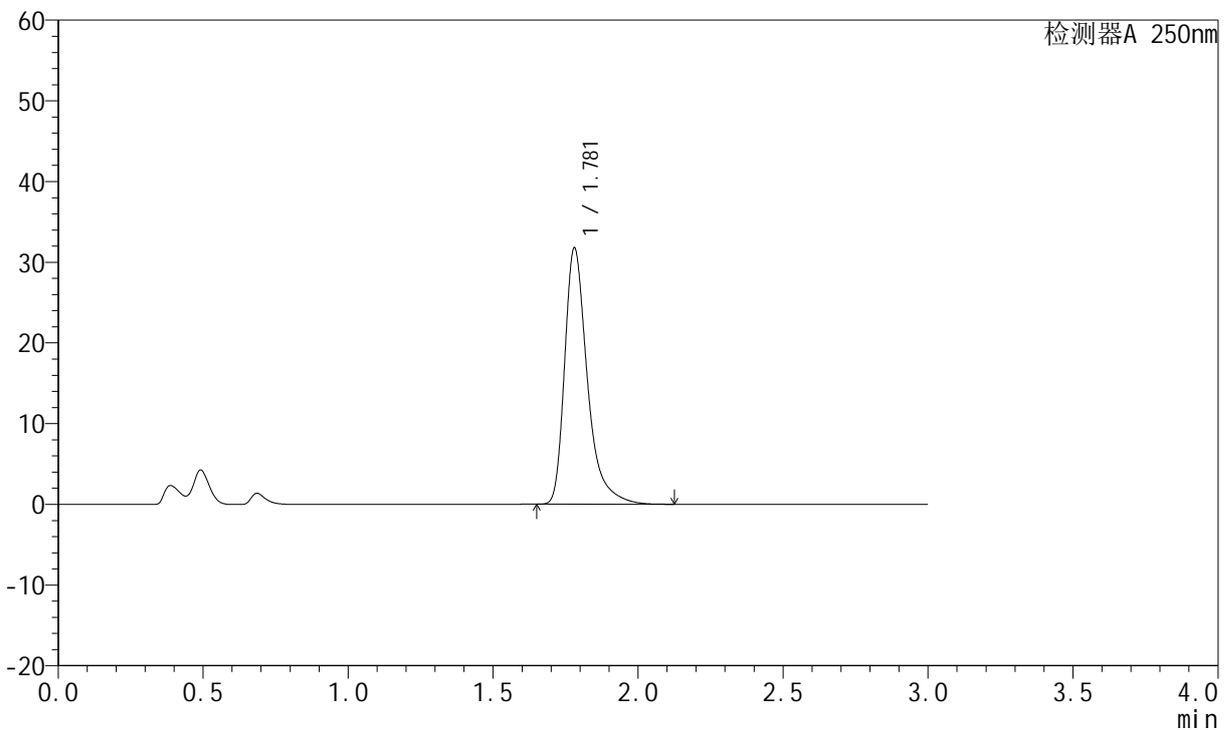
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-407-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 21:24:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173654	100.000	31776	2693	1.417	--
总计		173654	100.000	31776			

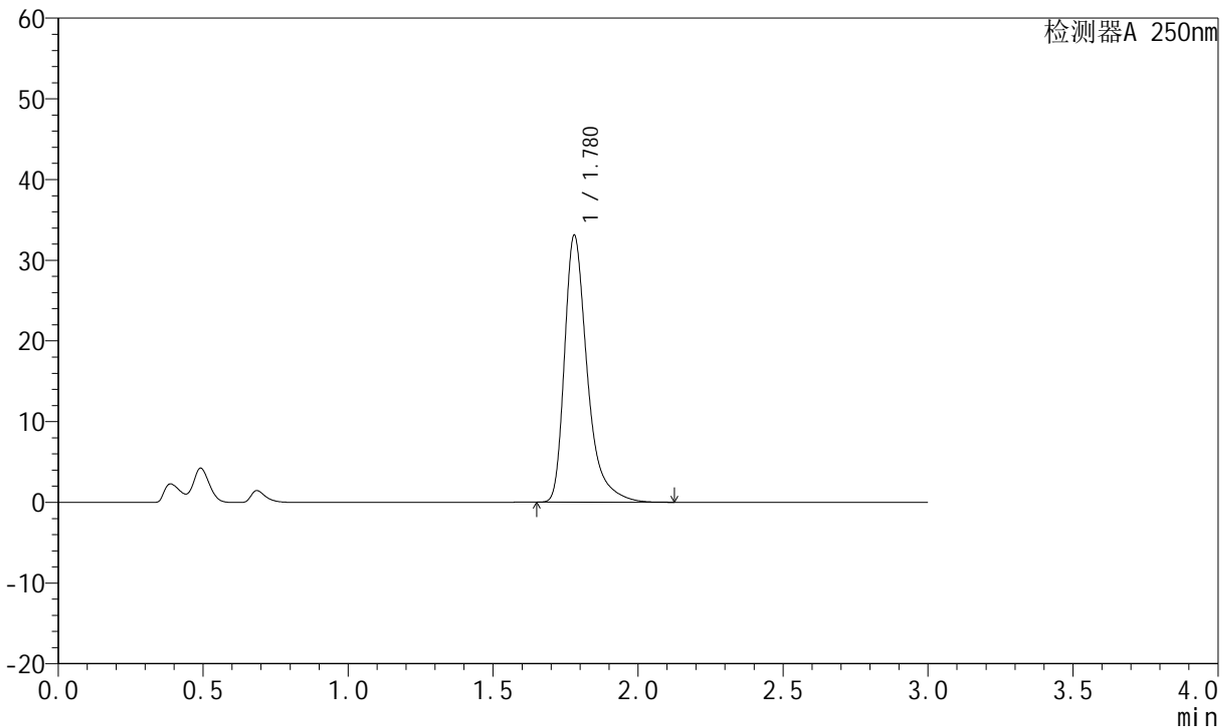
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-408-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 21:28:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	180891	100.000	33091	2688	1.419	--
总计		180891	100.000	33091			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



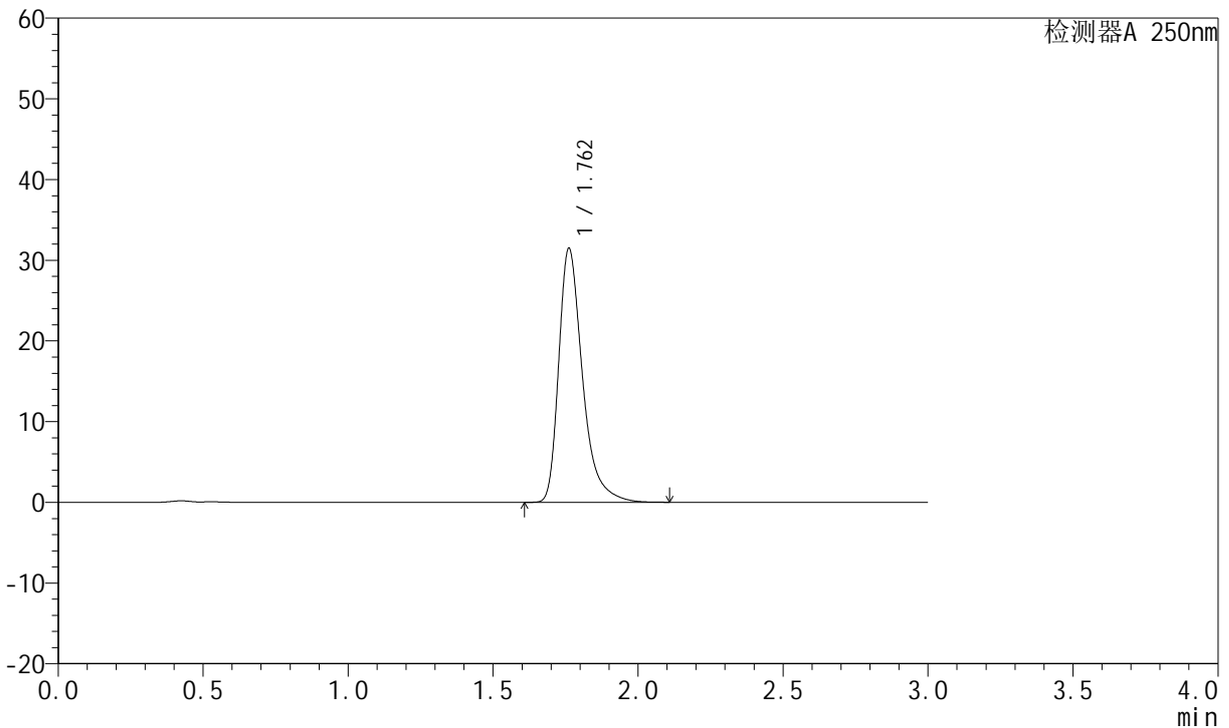
JSS-221

<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 - 31-19/28-409-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	179613	100.000	31435	2382	1.399	--
总计		179613	100.000	31435			

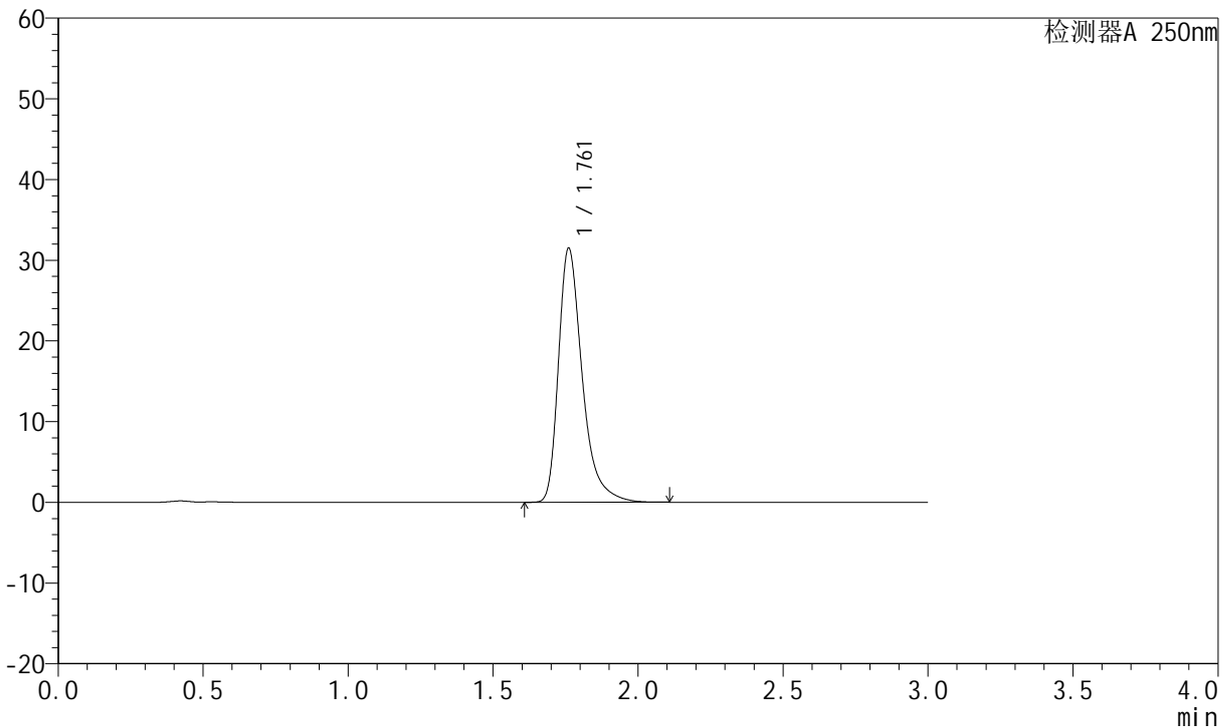
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-410-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 21:35:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	179763	100.000	31406	2378	1.400	--
总计		179763	100.000	31406			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



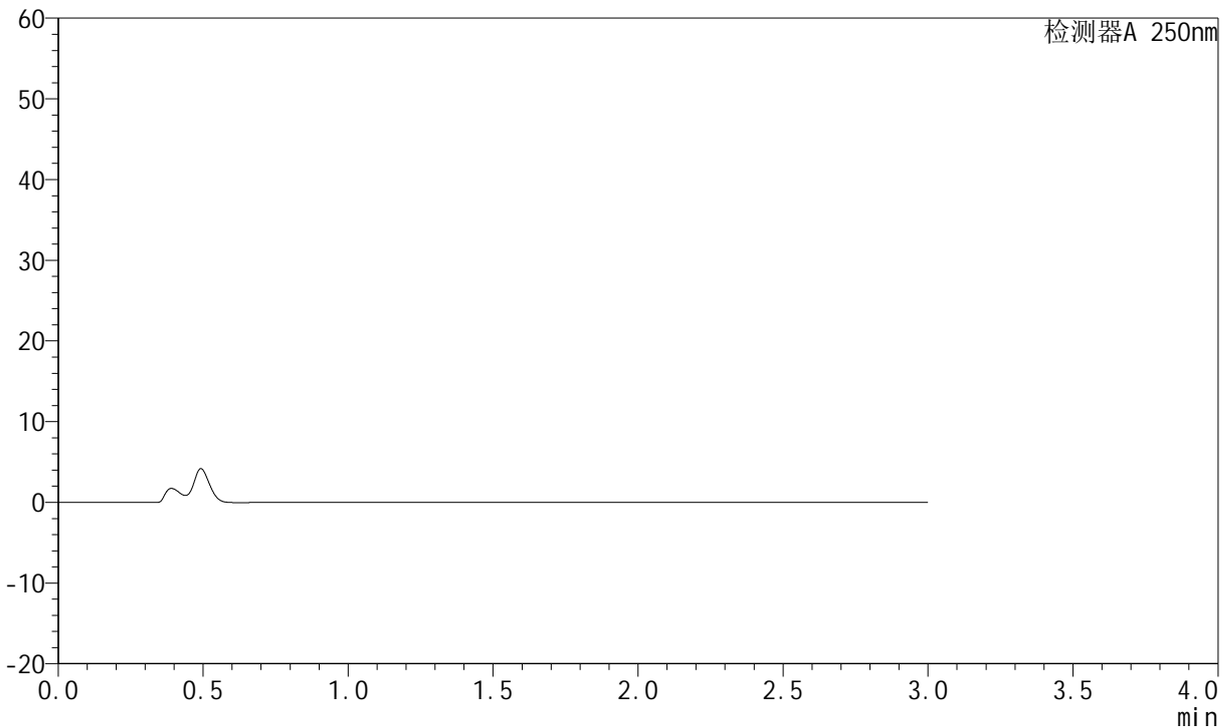
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-411-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



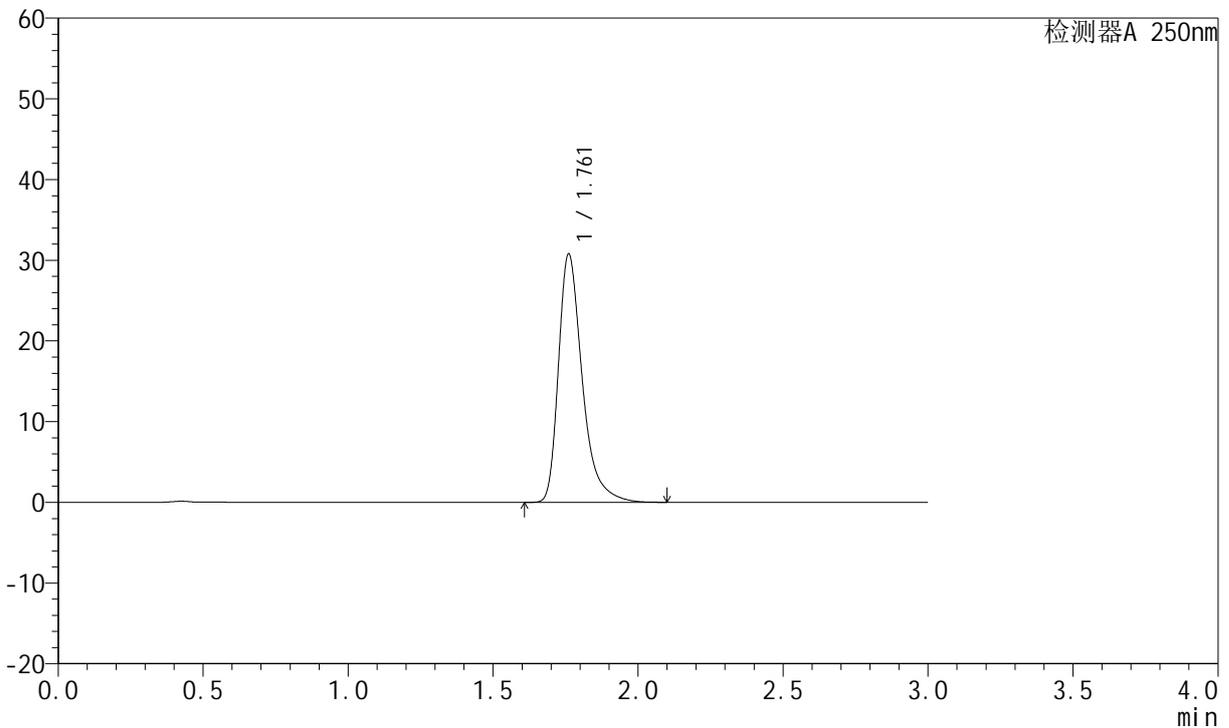
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-412-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	175905	100.000	30695	2372	1.399	--
总计		175905	100.000	30695			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



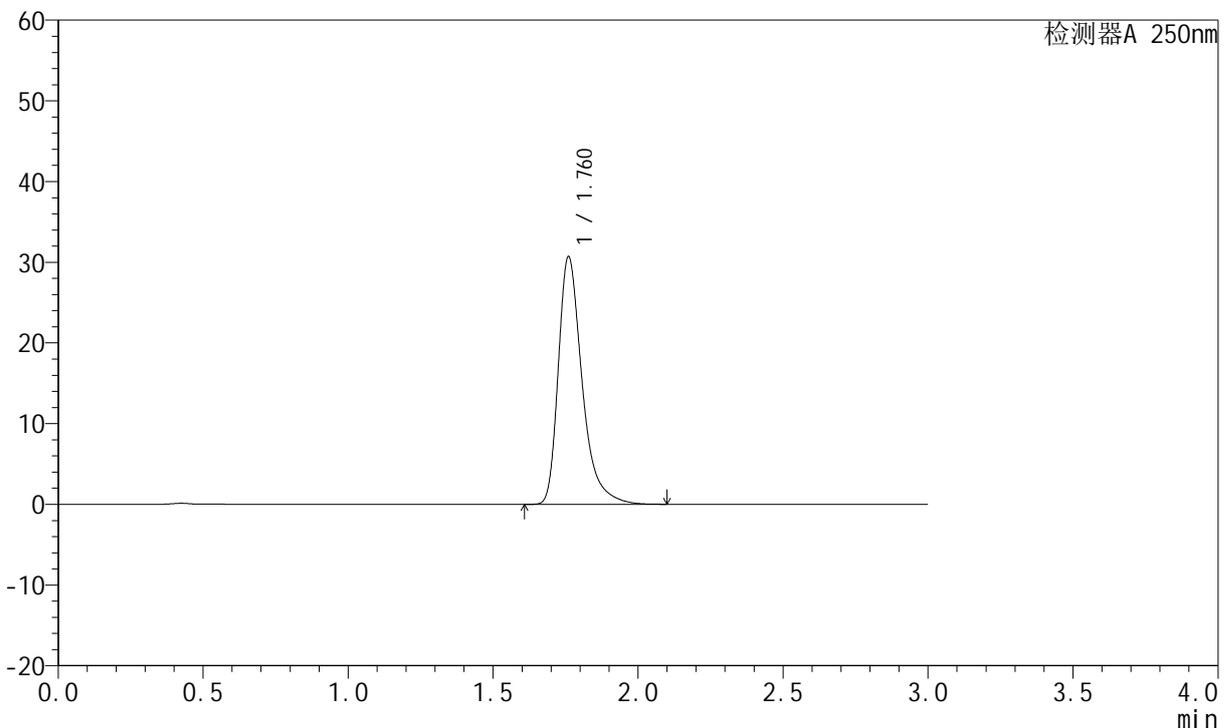
JSS-221

<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 - 31-19/28-413-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175519	100.000	30572	2370	1.400	--
总计		175519	100.000	30572			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



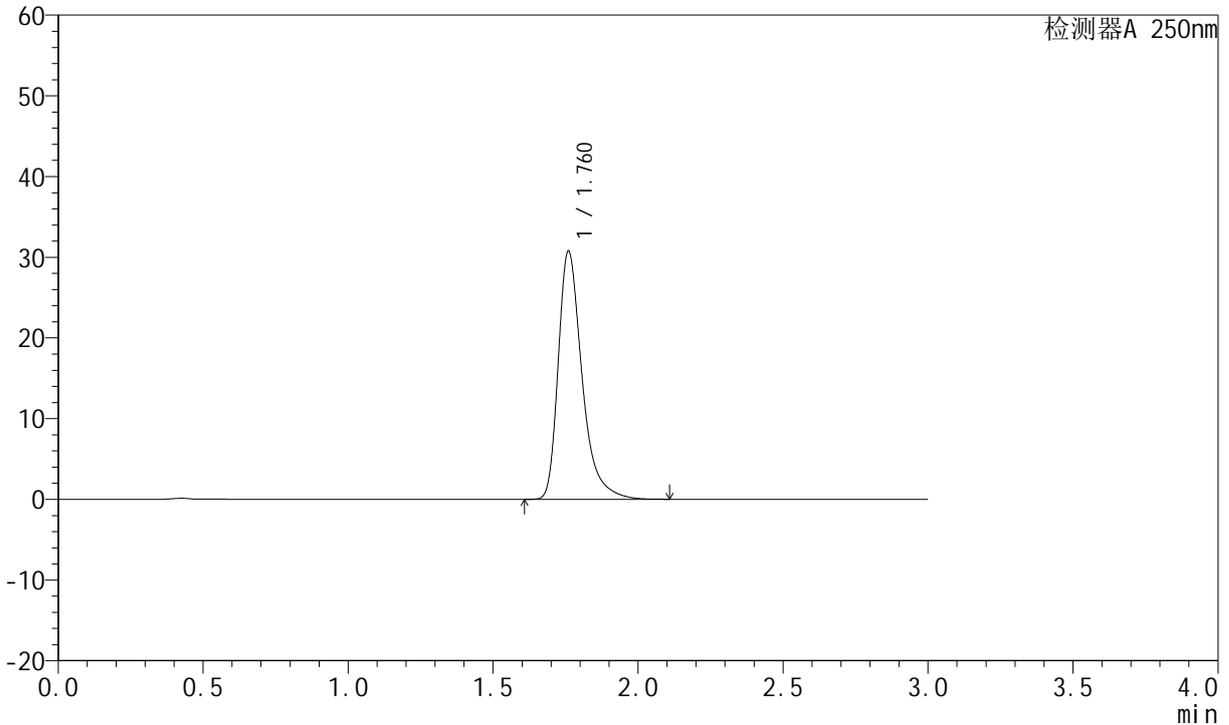
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-414-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175907	100.000	30619	2368	1.400	--
总计		175907	100.000	30619			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



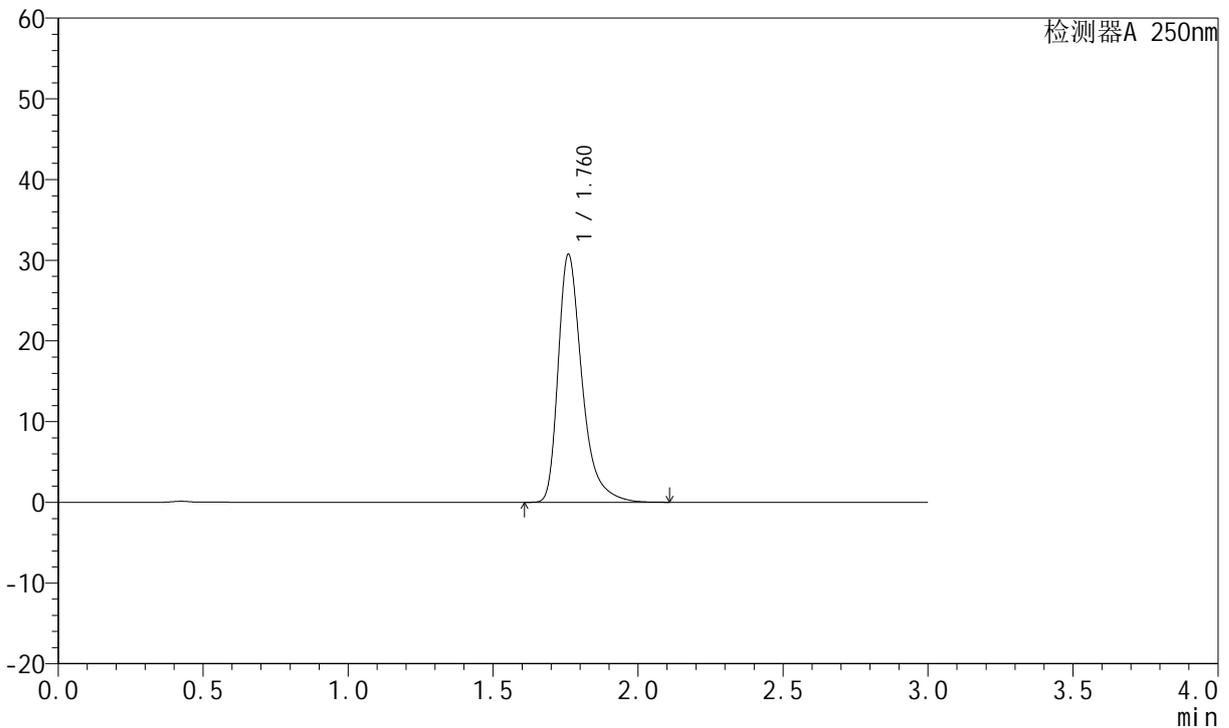
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-415-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	175956	100.000	30583	2363	1.402	--
总计		175956	100.000	30583			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



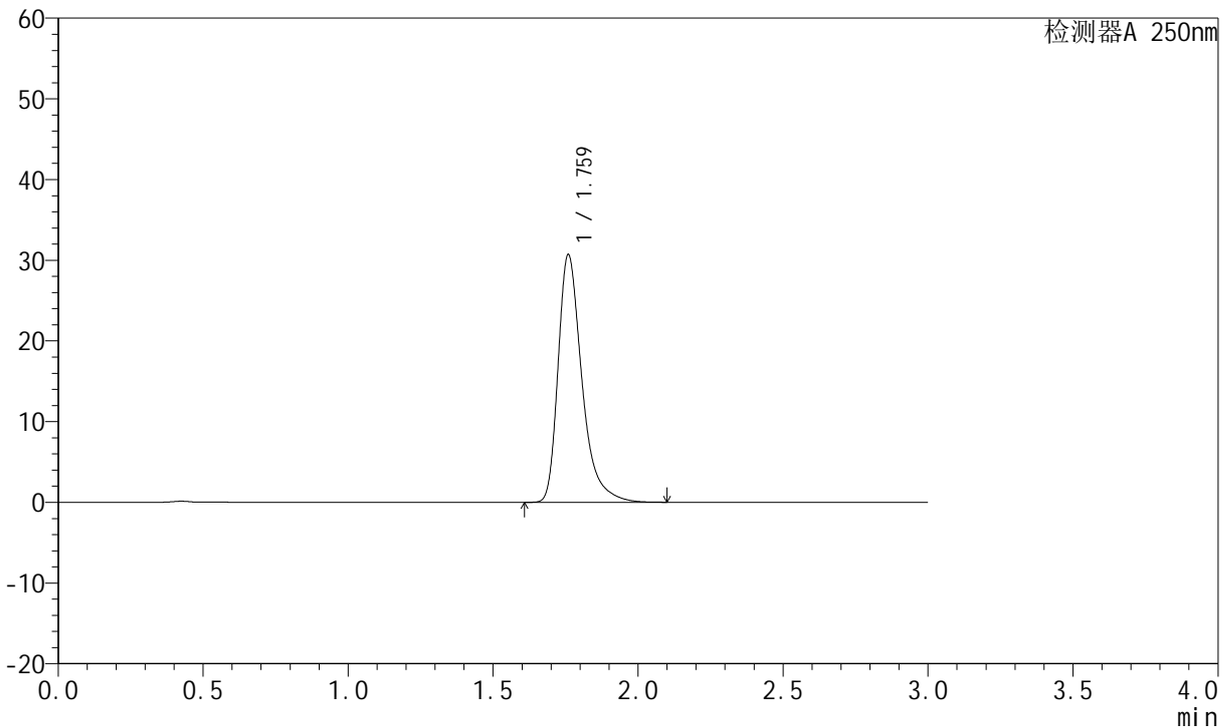
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-416-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	175602	100.000	30510	2363	1.402	--
总计		175602	100.000	30510			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



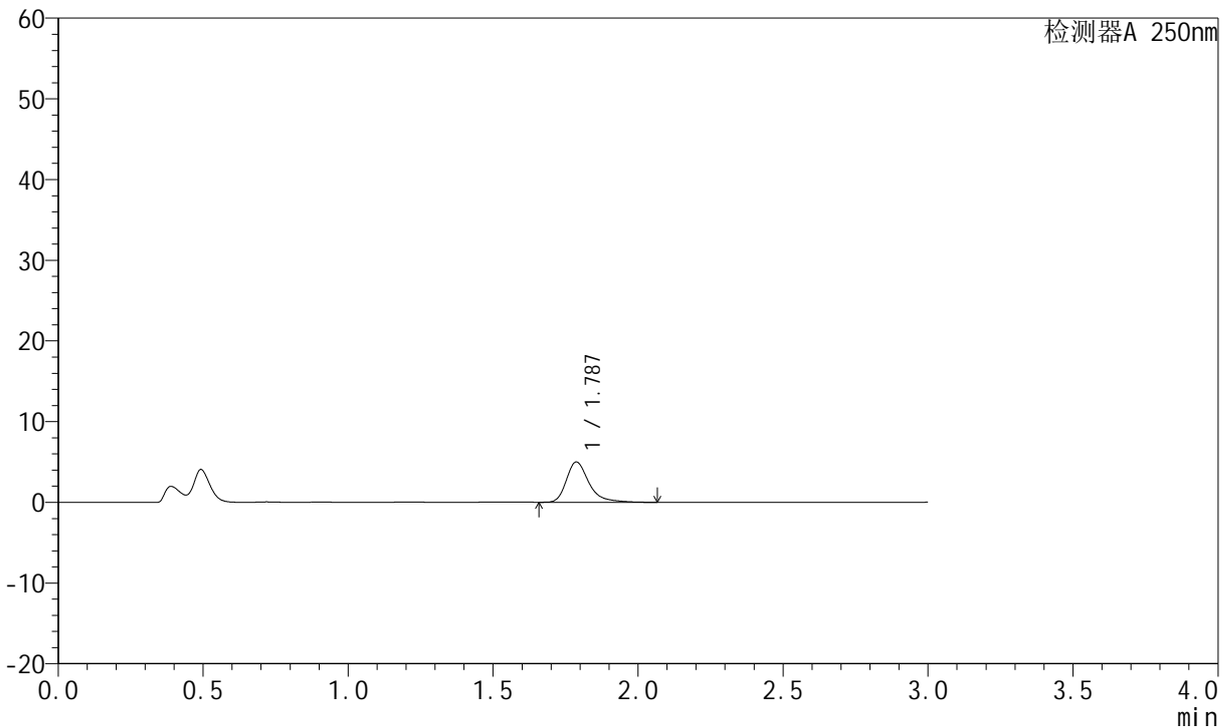
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-417-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 21:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	27067	100.000	4993	2743	1.363	--
总计		27067	100.000	4993			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



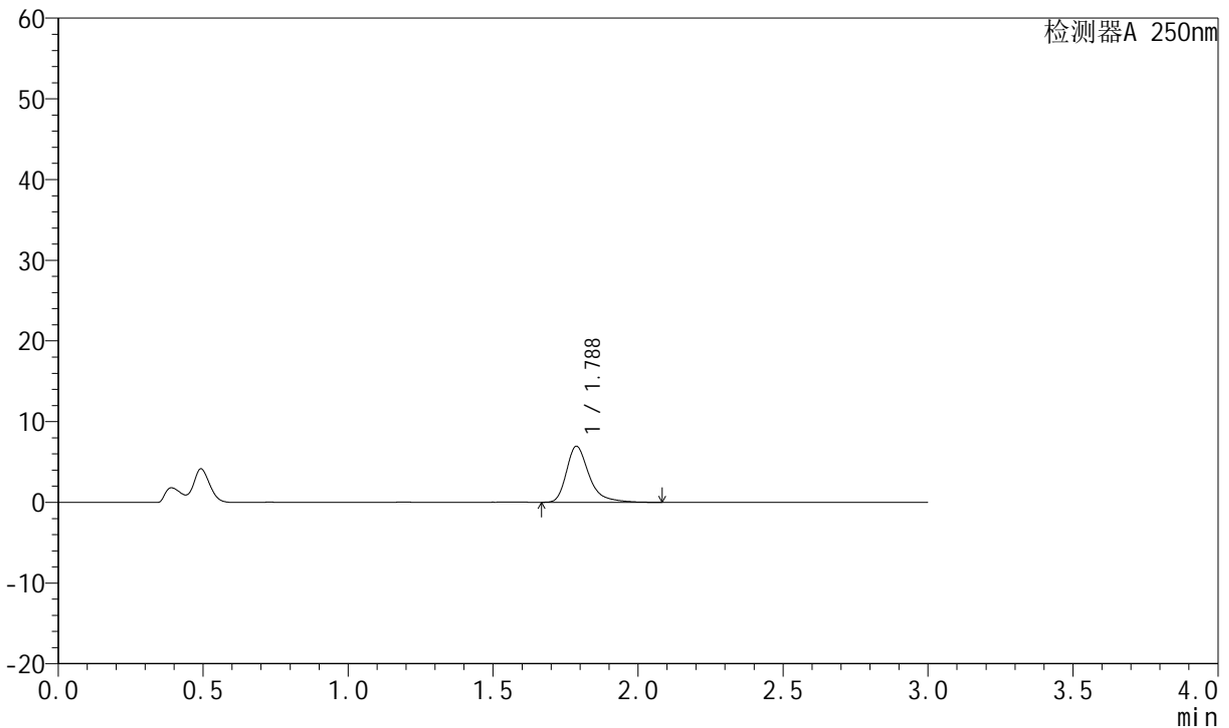
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-418-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	37633	100.000	6939	2744	1.366	--
总计		37633	100.000	6939			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



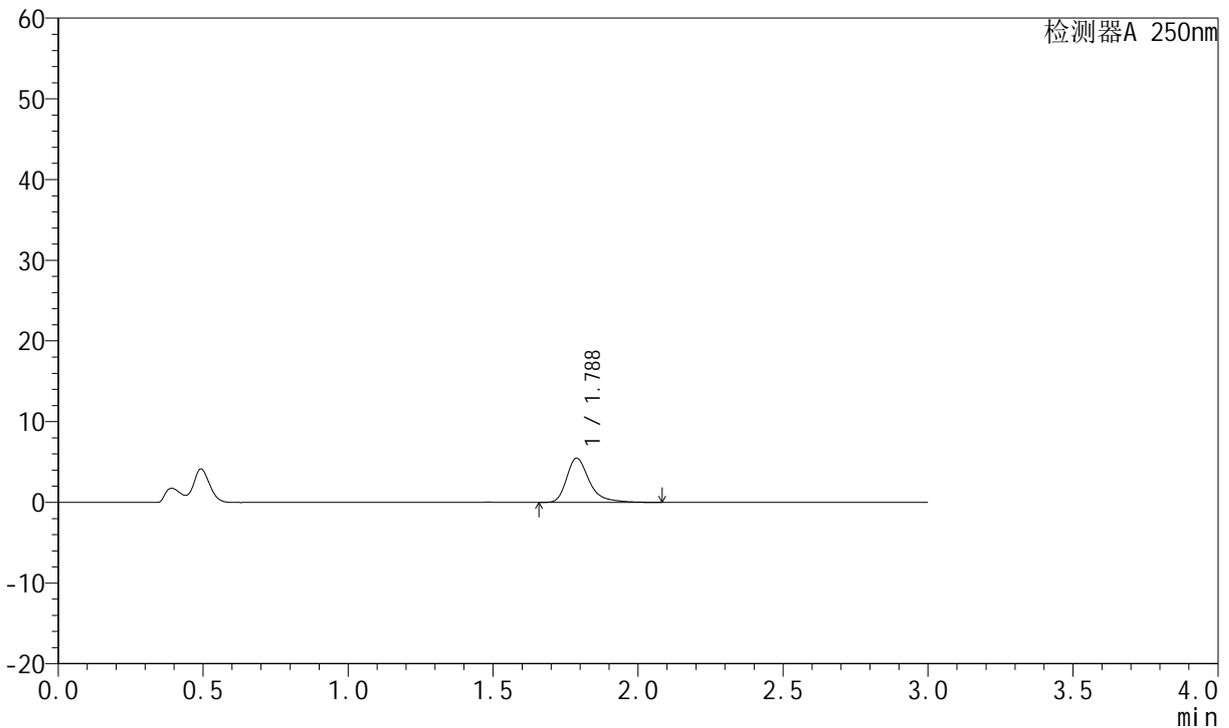
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-419-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	29781	100.000	5489	2749	1.365	--
总计		29781	100.000	5489			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



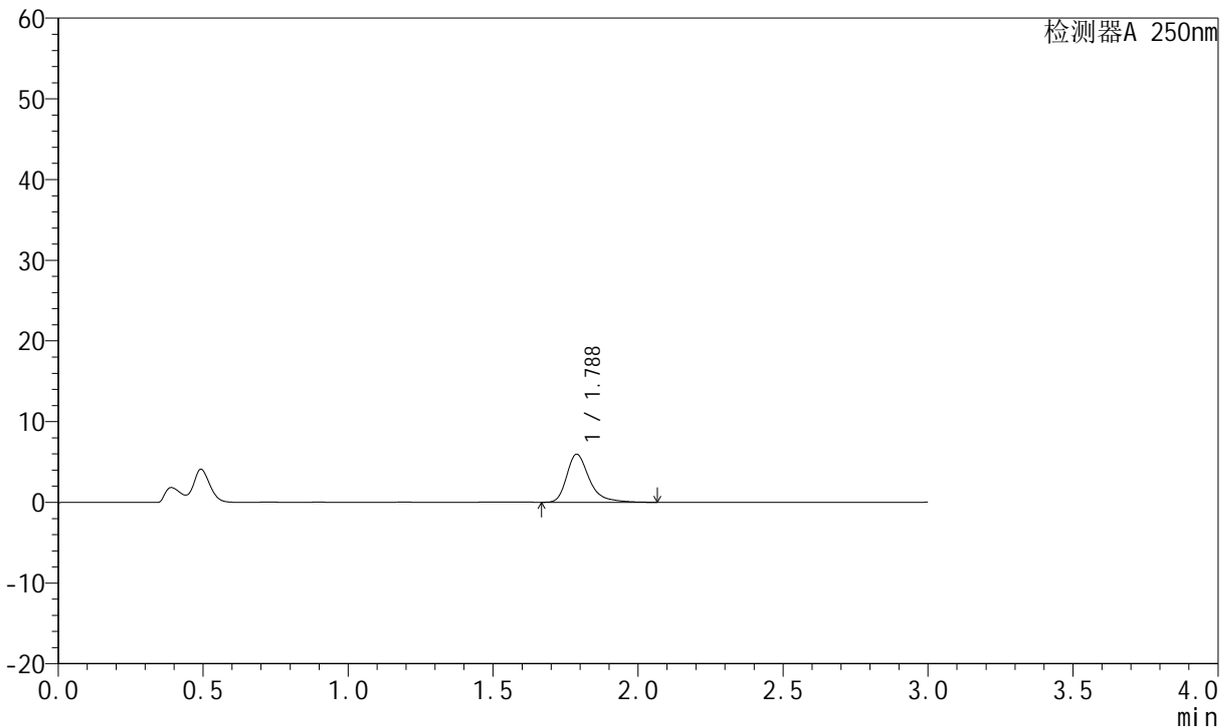
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-420-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:08:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	32304	100.000	5964	2750	1.365	--
总计		32304	100.000	5964			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



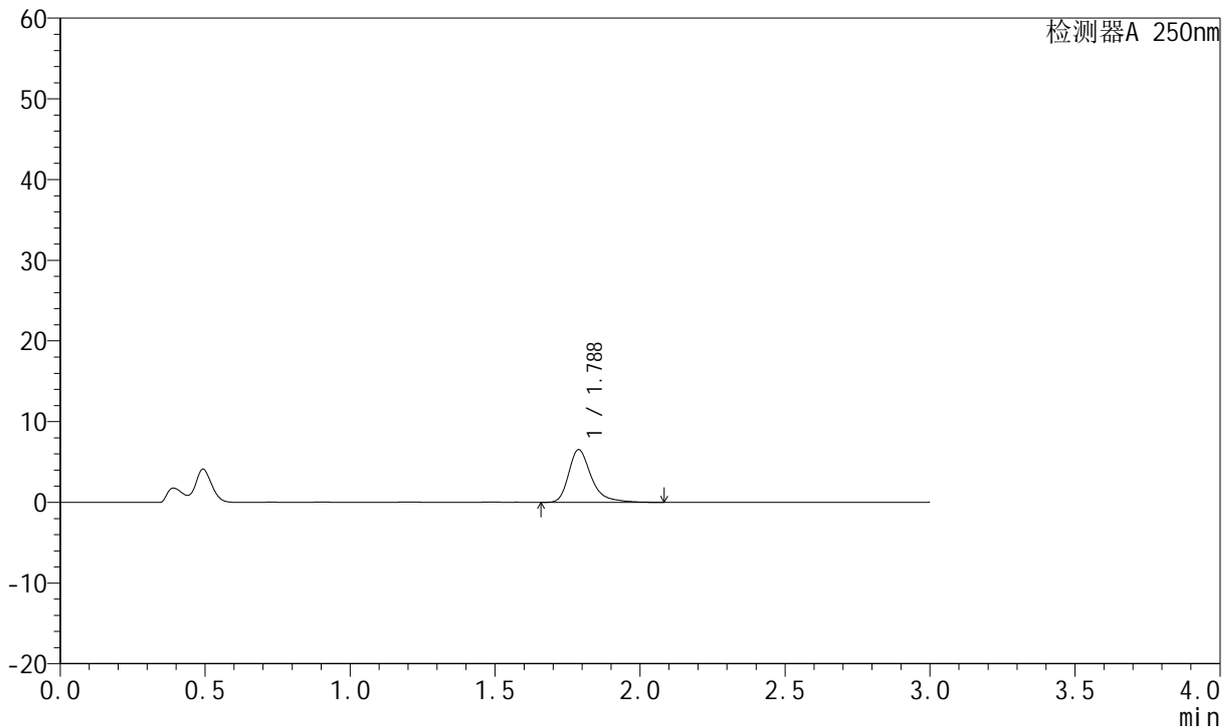
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-421-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:12:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	35393	100.000	6524	2747	1.365	--
总计		35393	100.000	6524			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



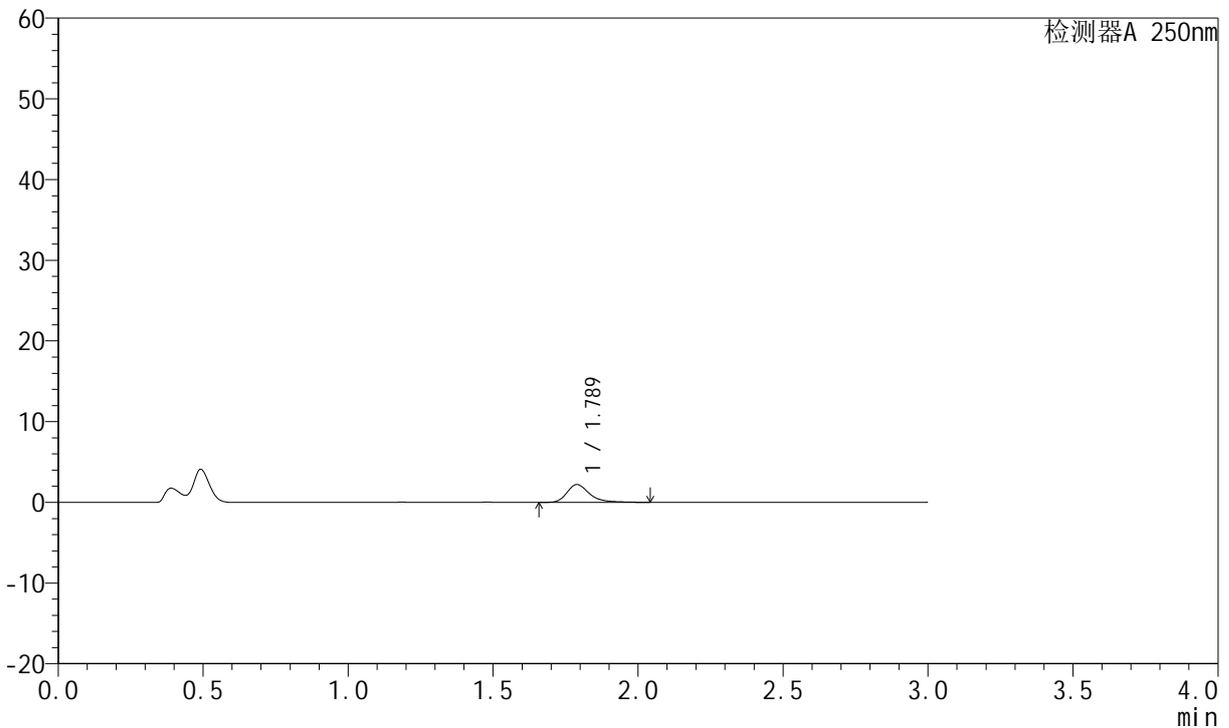
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-422-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	11894	100.000	2199	2743	1.355	--
总计		11894	100.000	2199			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



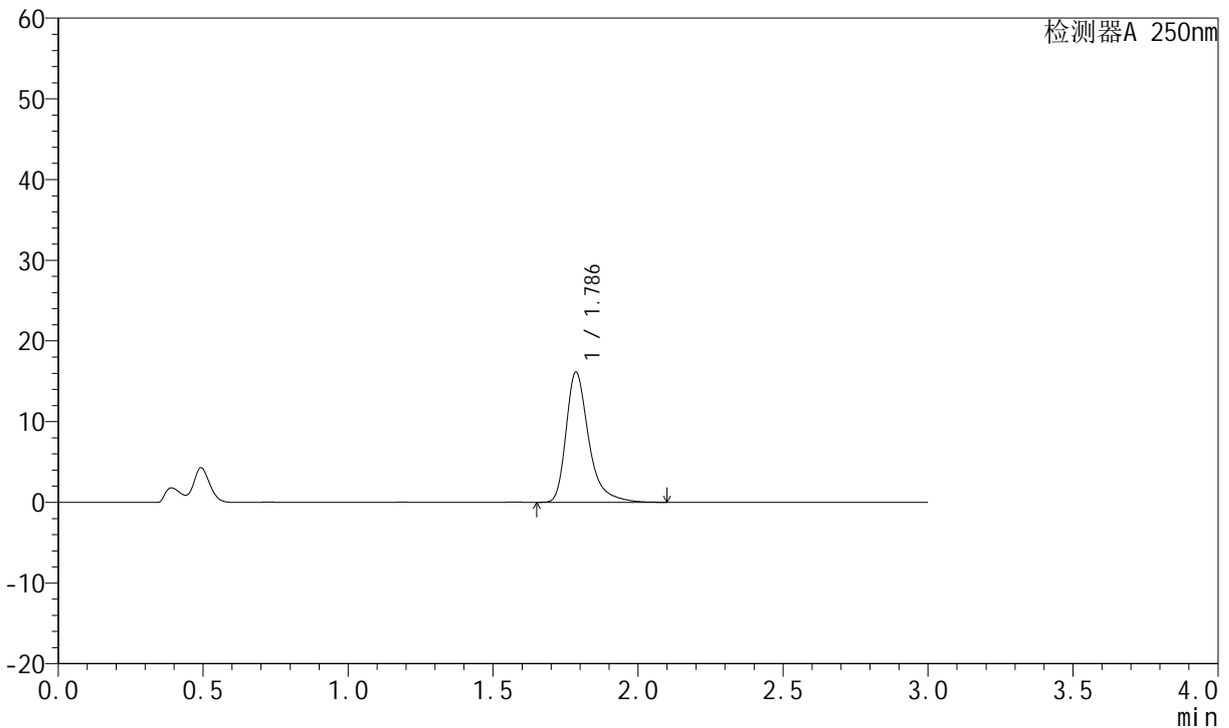
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-423-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	87824	100.000	16097	2730	1.388	--
总计		87824	100.000	16097			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



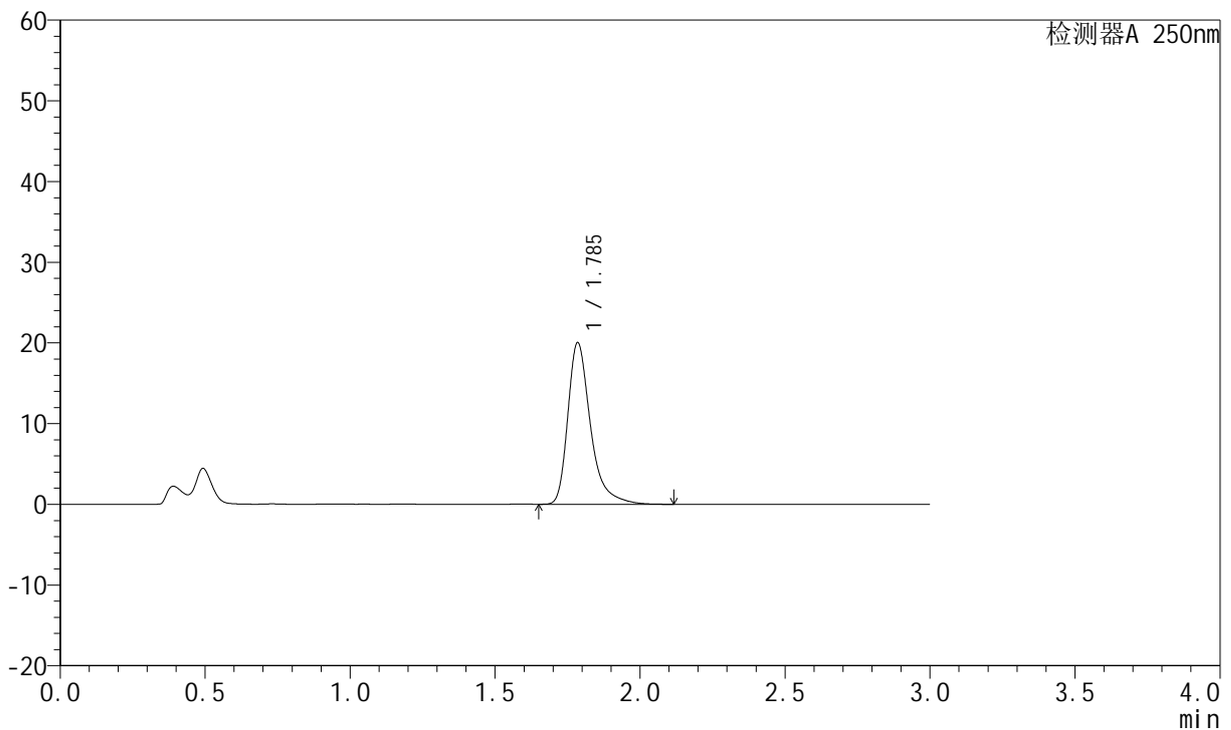
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-424-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	109161	100.000	19929	2722	1.398	--
总计		109161	100.000	19929			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



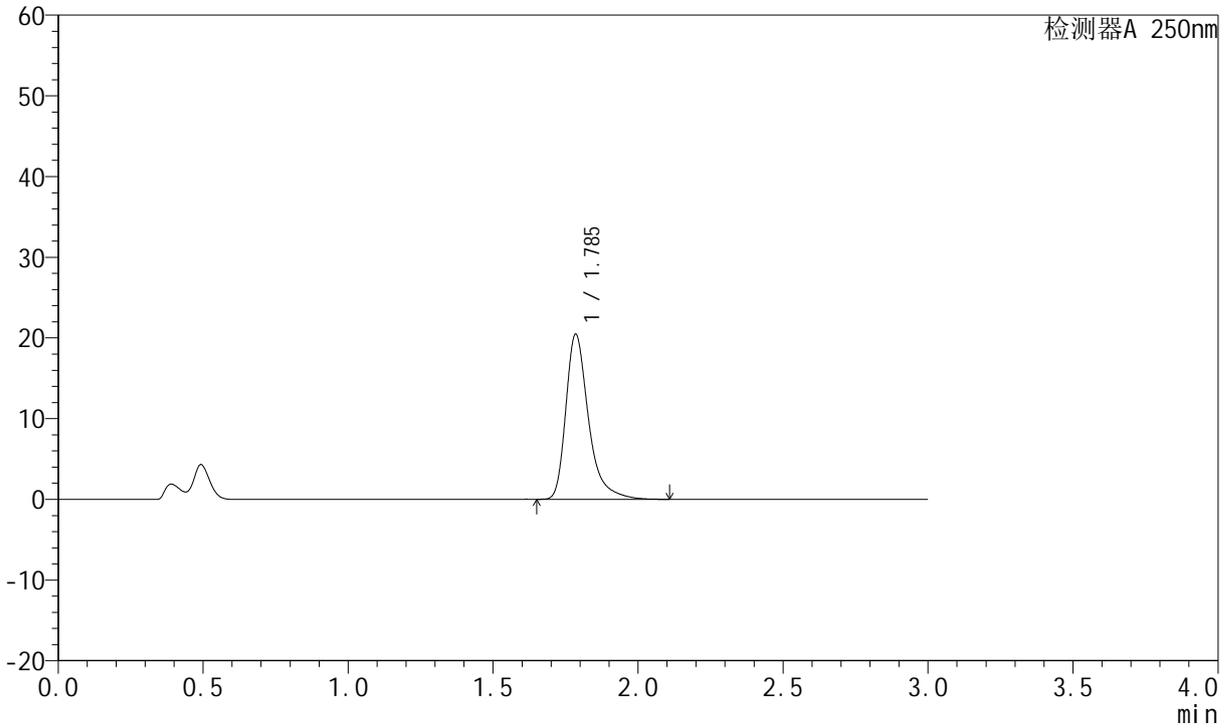
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-425-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	111431	100.000	20356	2722	1.397	--
总计		111431	100.000	20356			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



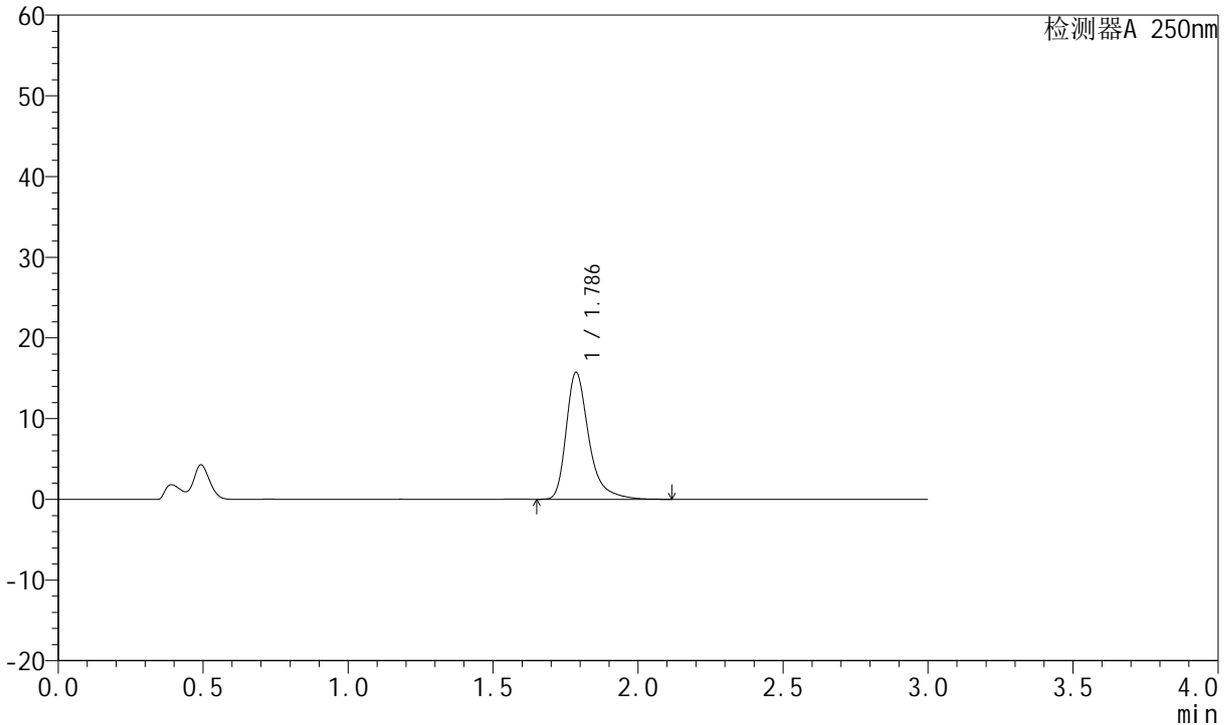
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-426-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	85578	100.000	15701	2735	1.384	--
总计		85578	100.000	15701			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



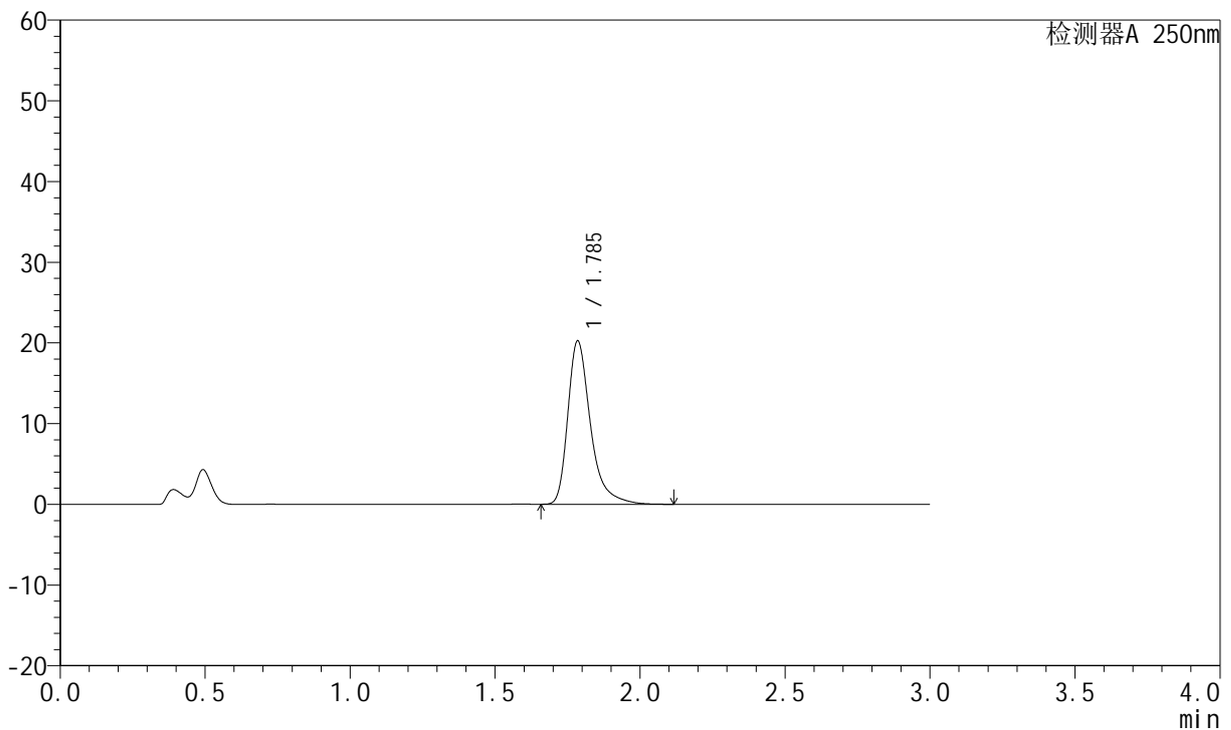
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-427-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	110346	100.000	20145	2721	1.397	--
总计		110346	100.000	20145			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



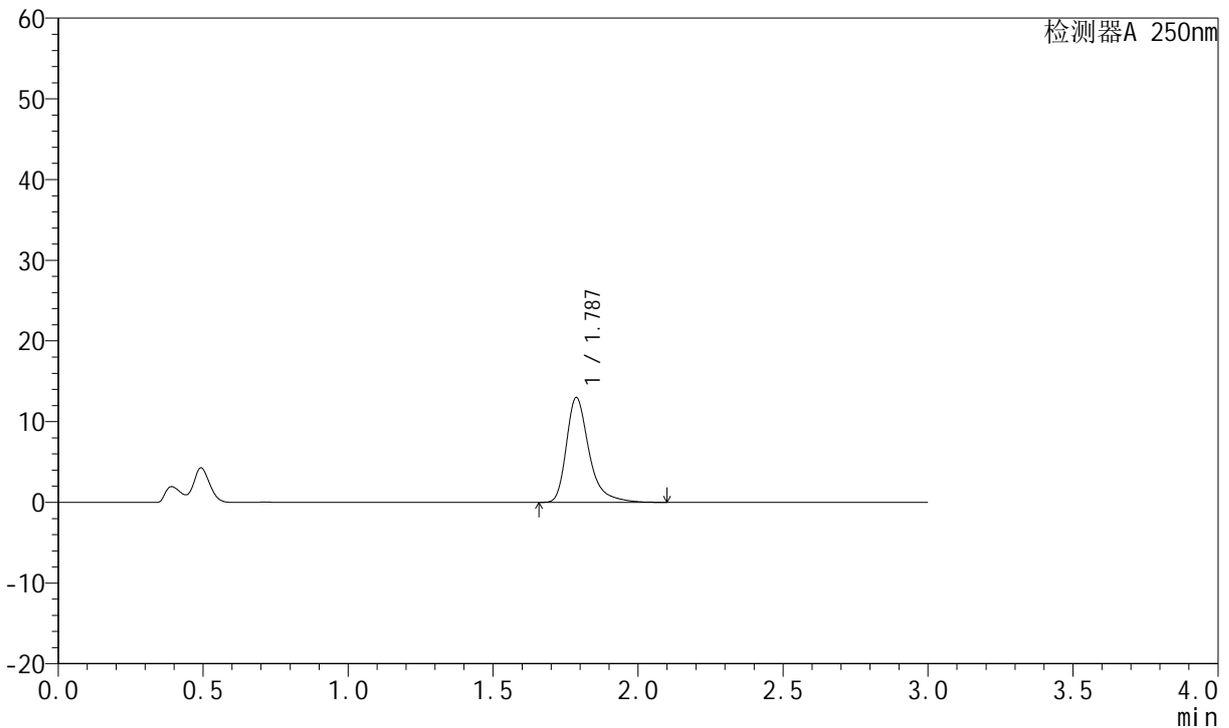
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-428-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	70734	100.000	12992	2735	1.381	--
总计		70734	100.000	12992			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



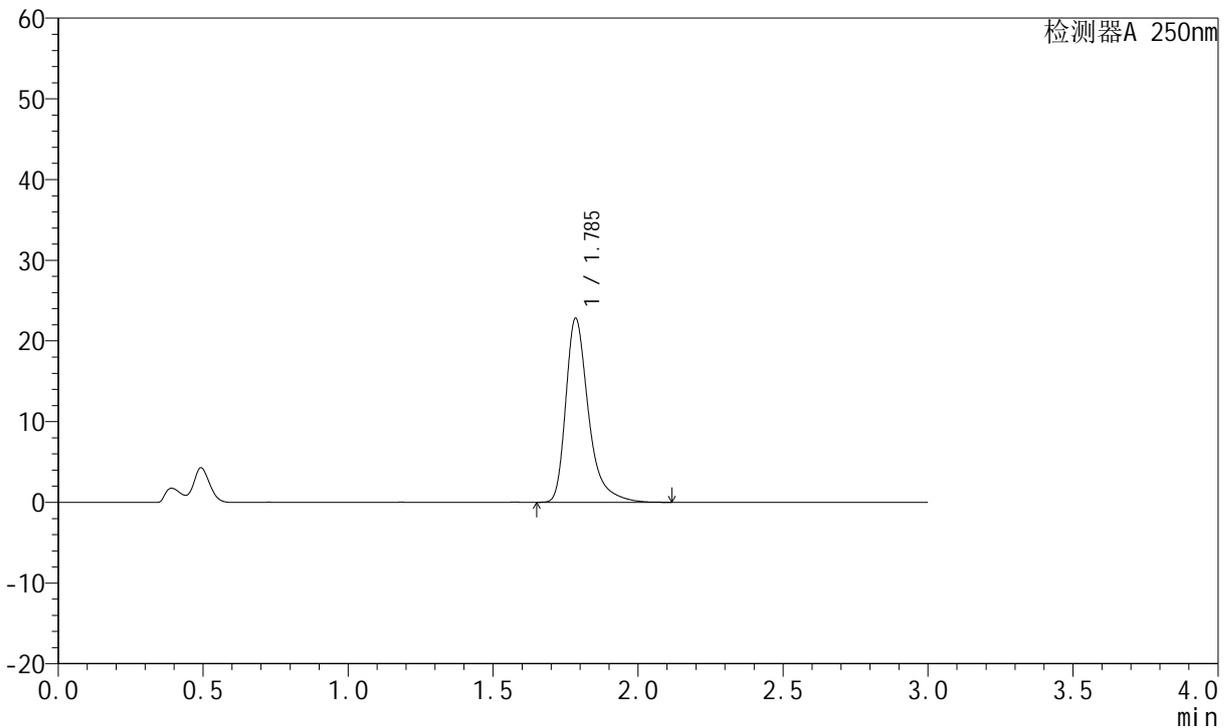
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-429-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	124484	100.000	22682	2716	1.405	--
总计		124484	100.000	22682			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



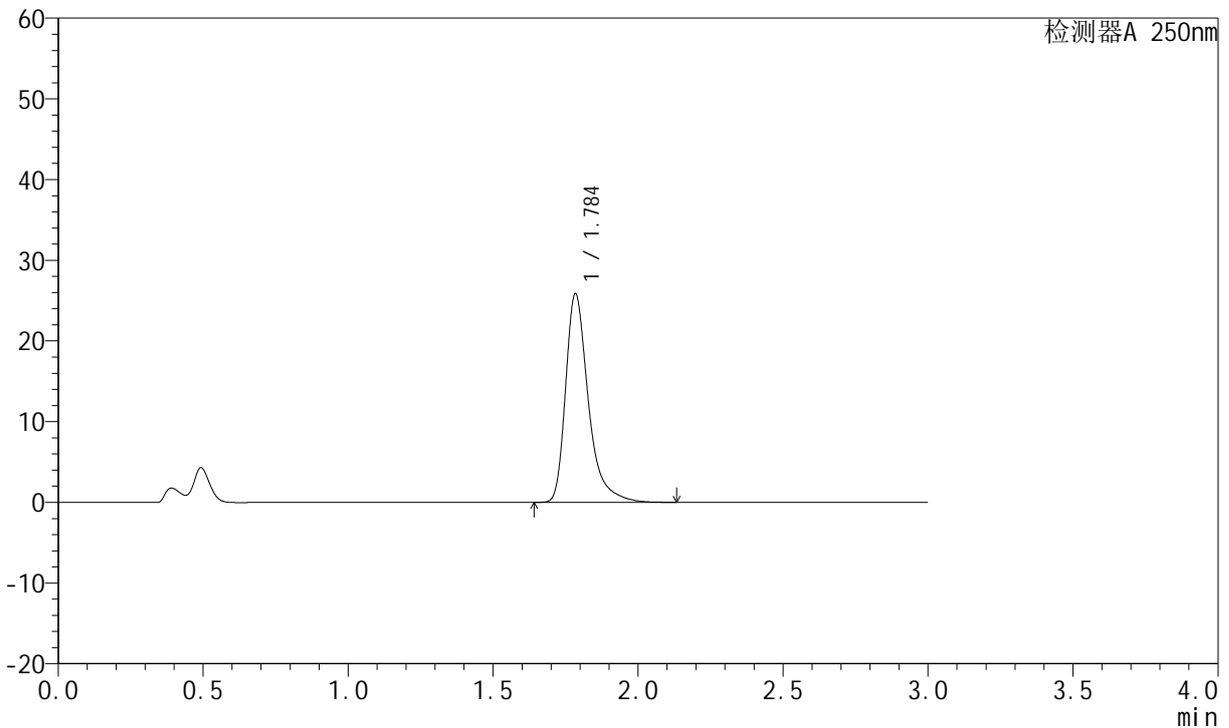
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-430-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	141180	100.000	25670	2708	1.410	--
总计		141180	100.000	25670			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



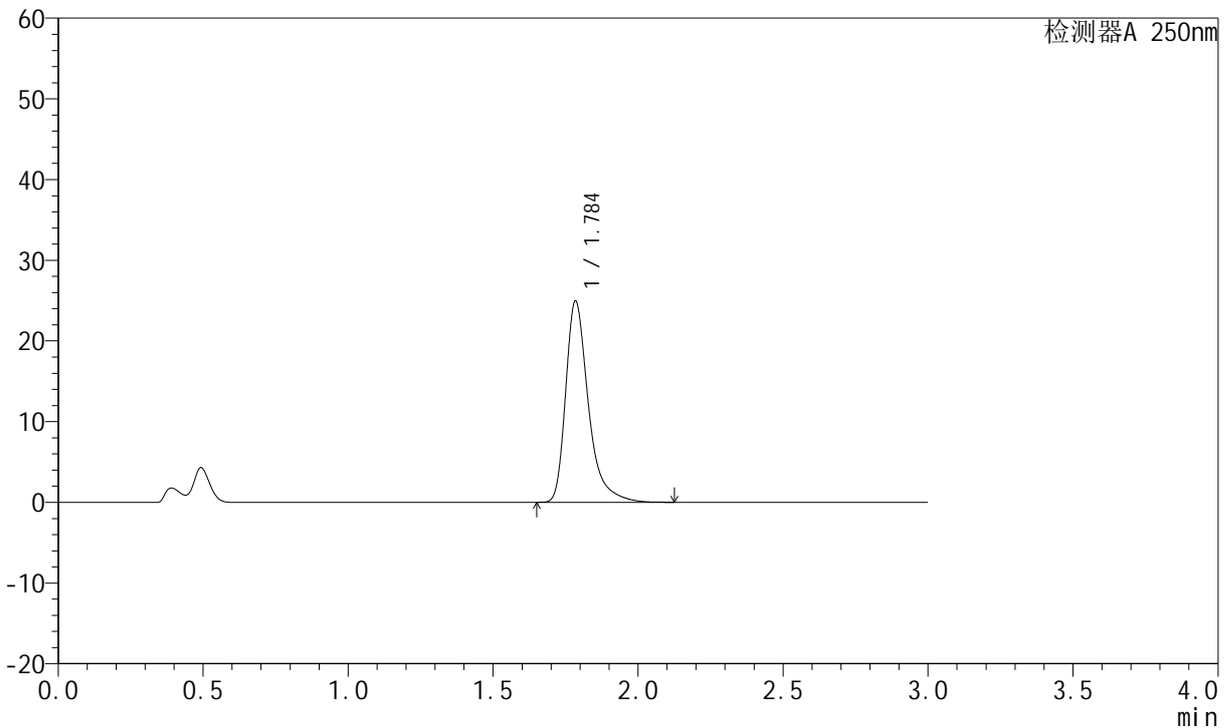
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-431-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	136173	100.000	24756	2711	1.409	--
总计		136173	100.000	24756			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



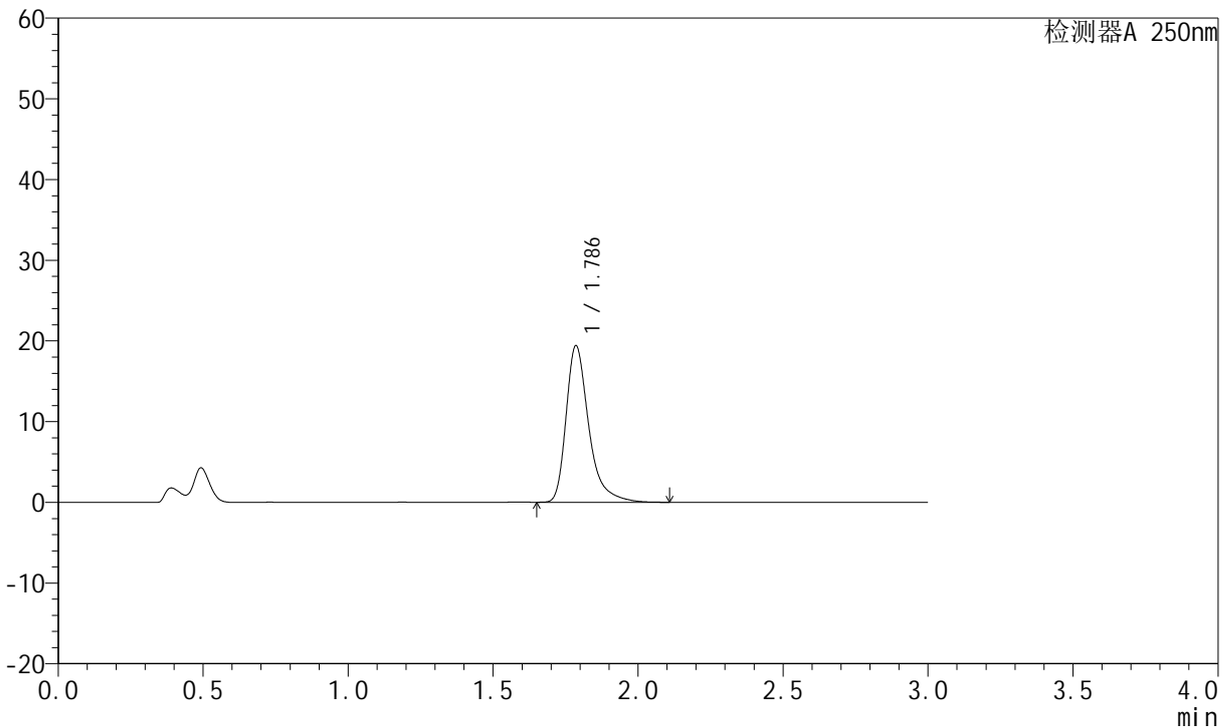
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-432-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	105808	100.000	19358	2721	1.396	--
总计		105808	100.000	19358			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



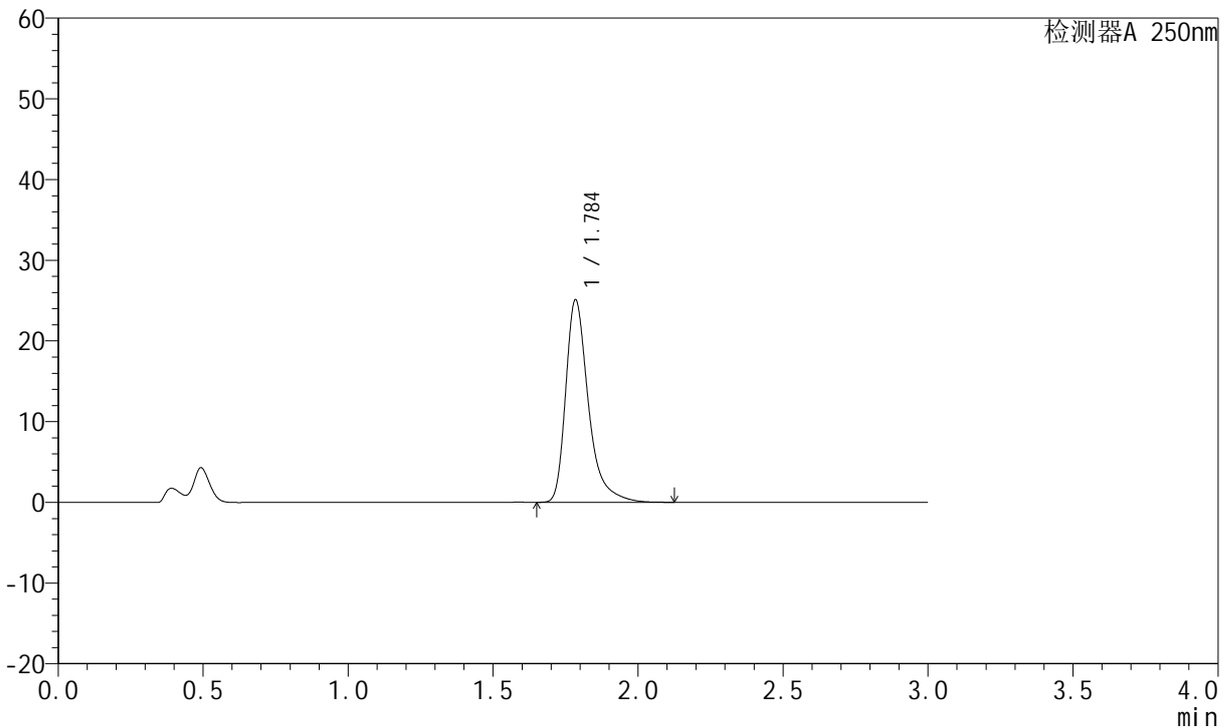
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-433-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	137109	100.000	24929	2709	1.410	--
总计		137109	100.000	24929			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



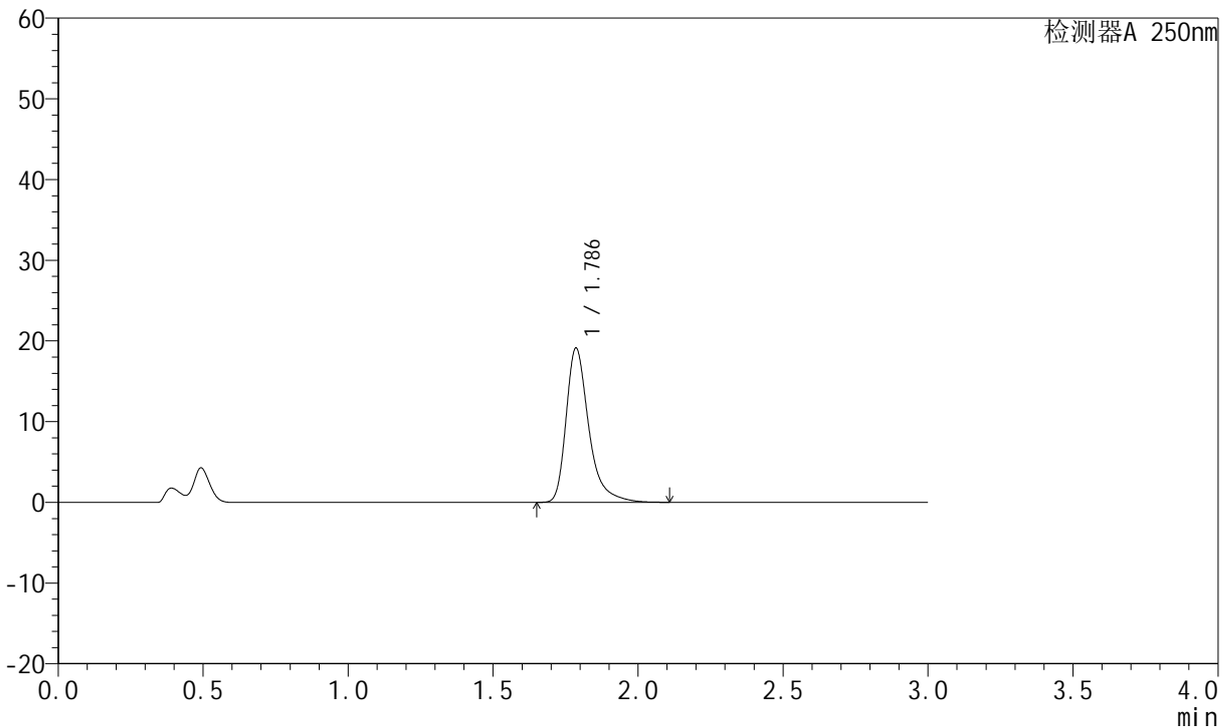
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-434-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	104191	100.000	19068	2724	1.395	--
总计		104191	100.000	19068			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



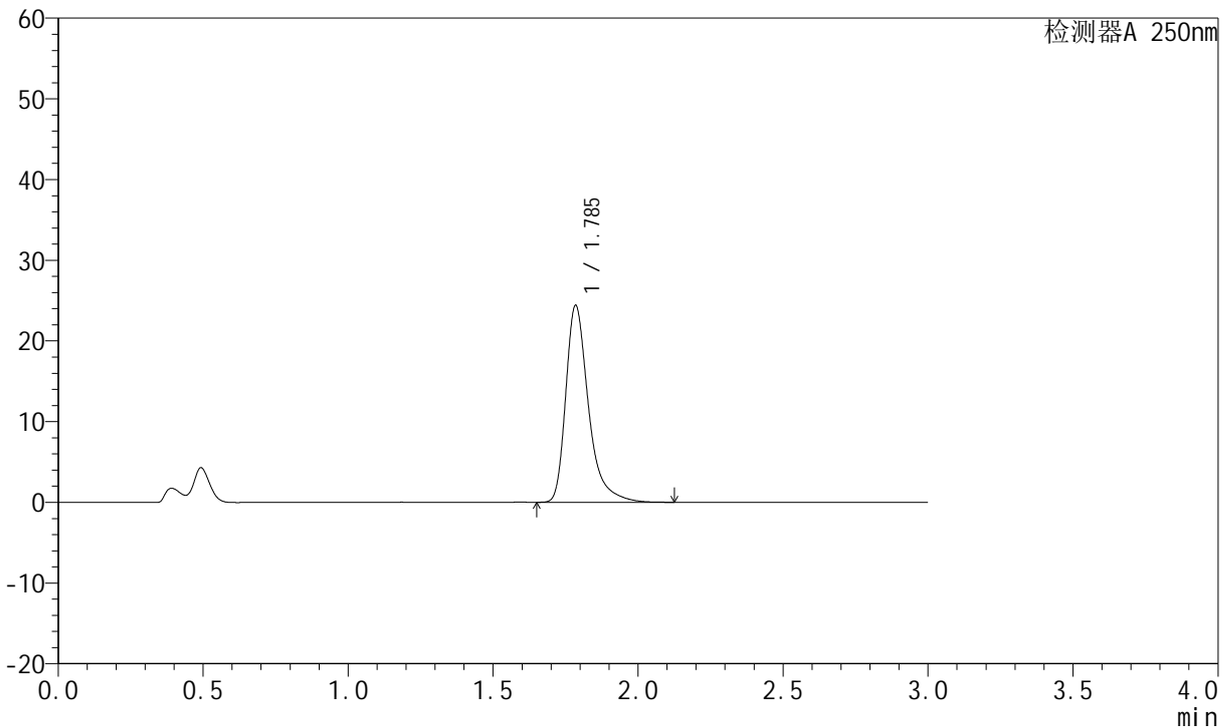
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-435-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 22:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	133293	100.000	24253	2711	1.407	--
总计		133293	100.000	24253			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



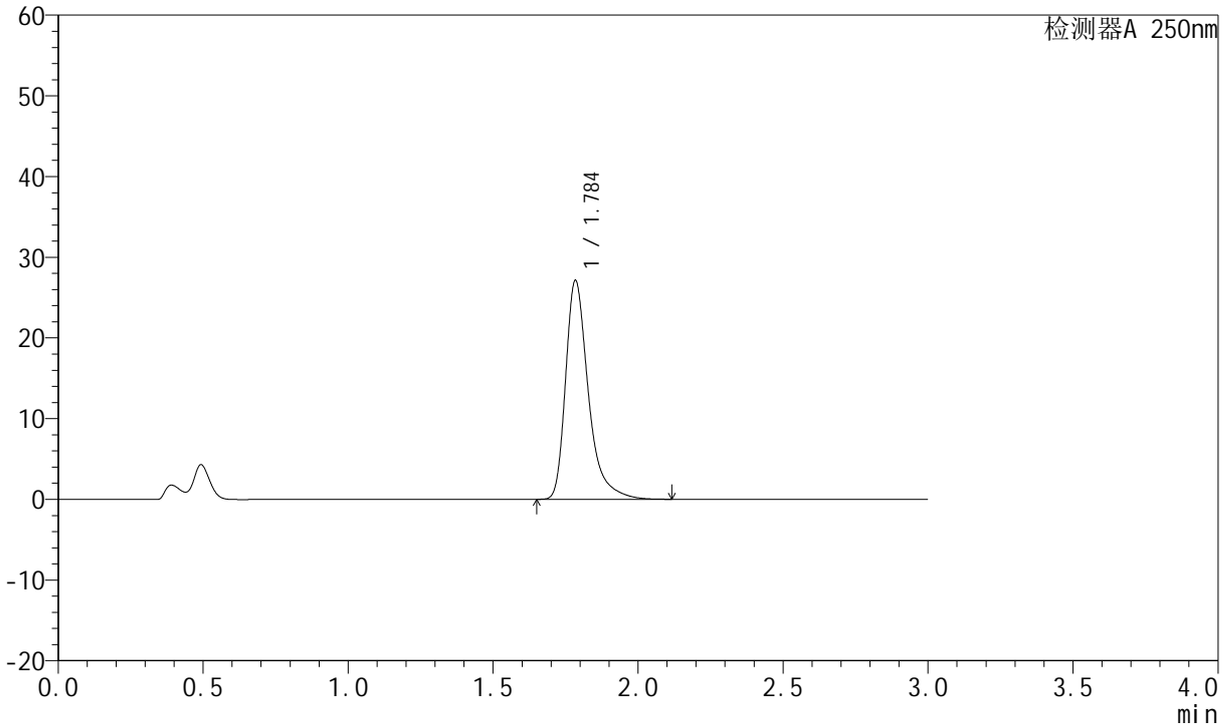
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-436-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

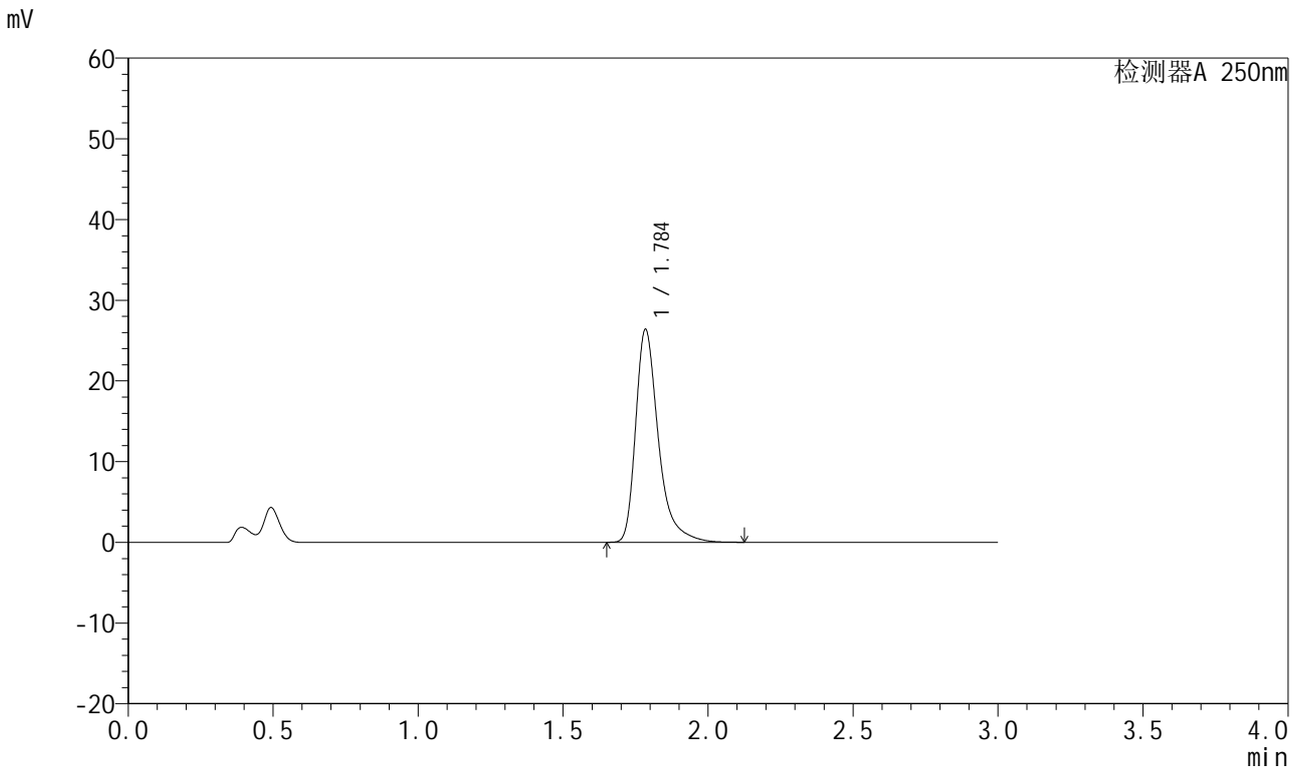
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	148254	100.000	26939	2704	1.414	--
总计		148254	100.000	26939			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-437-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	144059	100.000	26180	2710	1.412	--
总计		144059	100.000	26180			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



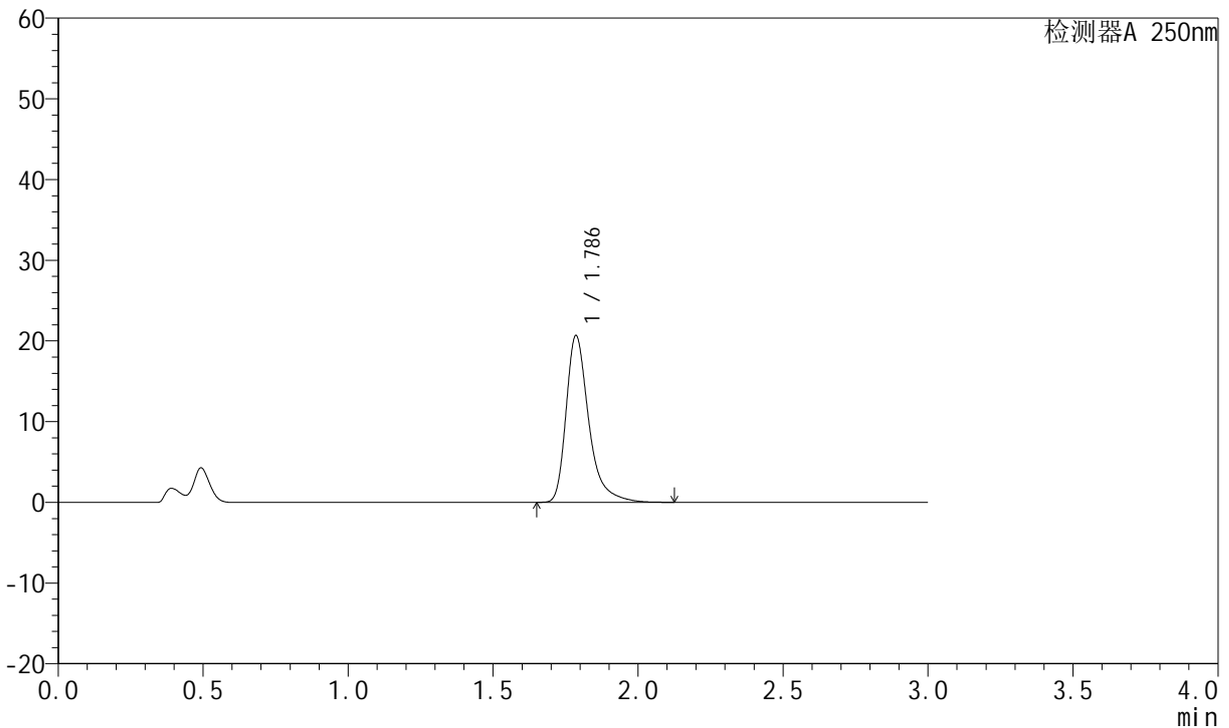
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-438-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	112649	100.000	20607	2724	1.398	--
总计		112649	100.000	20607			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



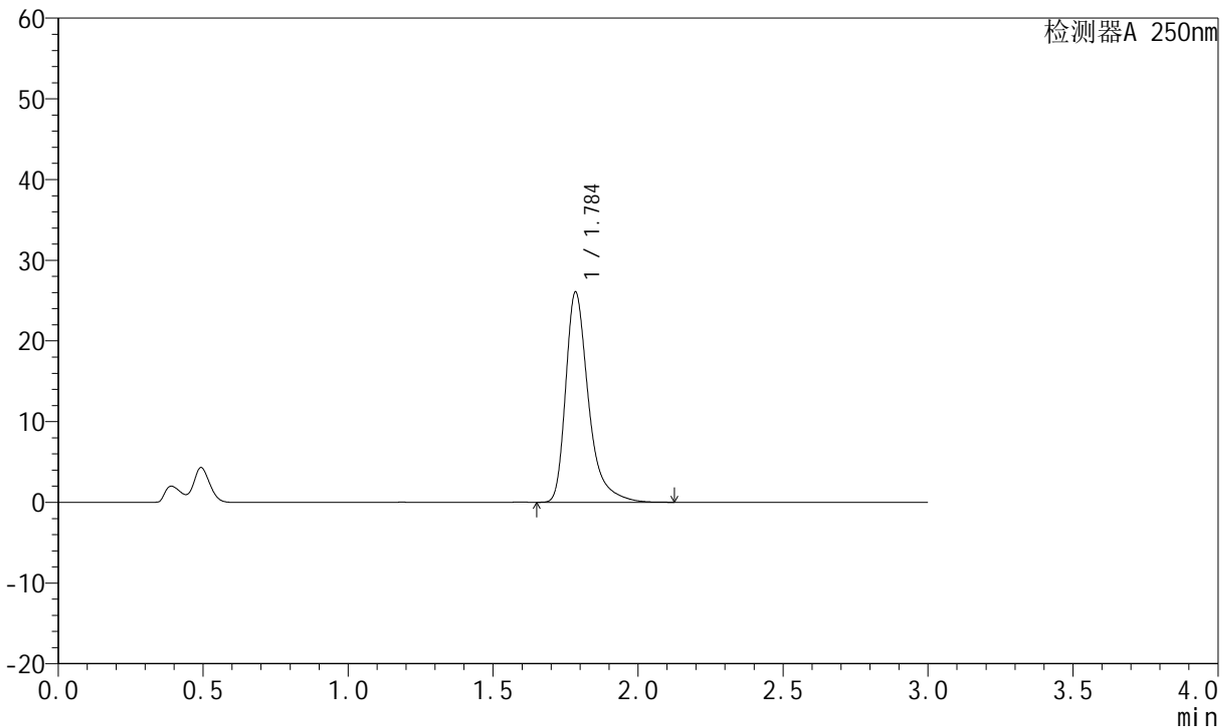
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-439-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	142488	100.000	25875	2704	1.414	--
总计		142488	100.000	25875			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



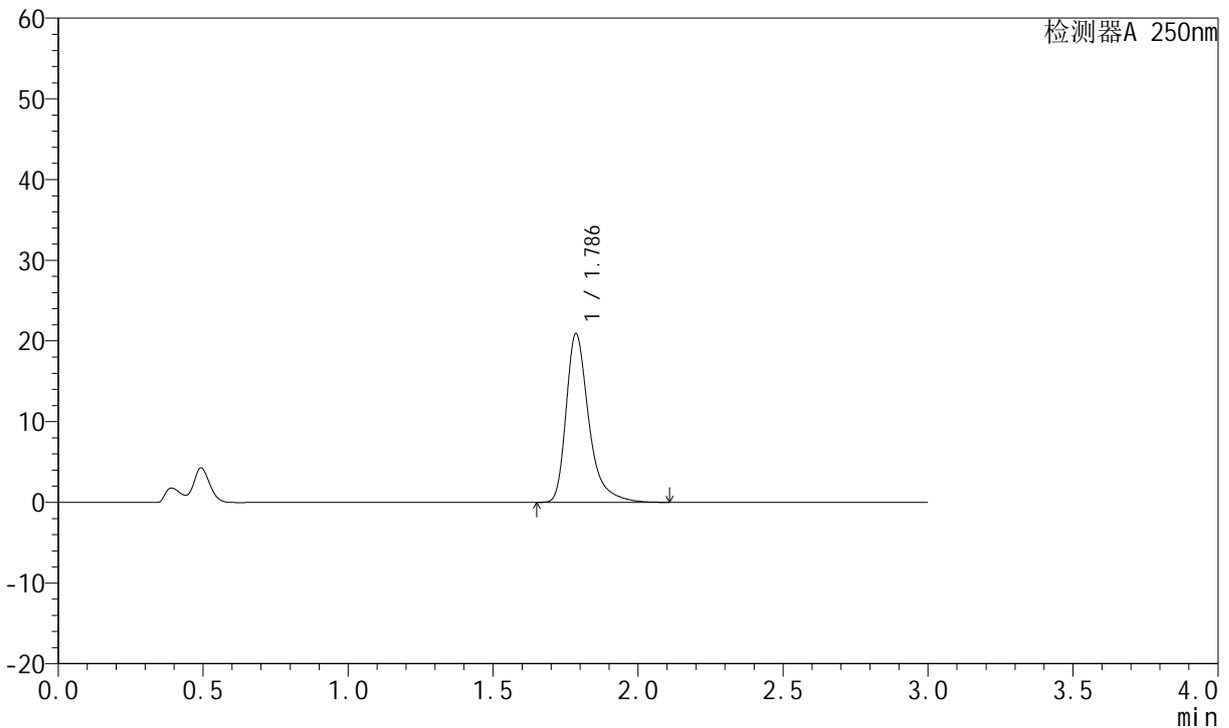
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-440-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	113934	100.000	20854	2722	1.397	--
总计		113934	100.000	20854			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



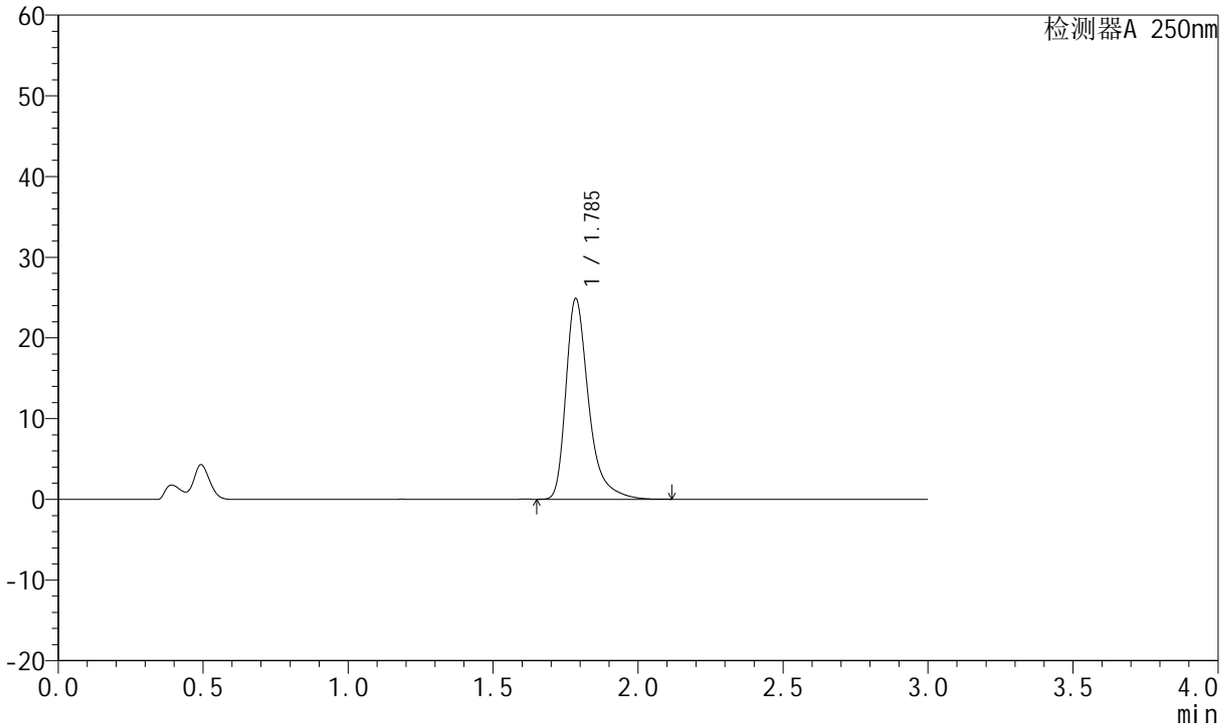
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-441-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	135894	100.000	24769	2711	1.407	--
总计		135894	100.000	24769			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



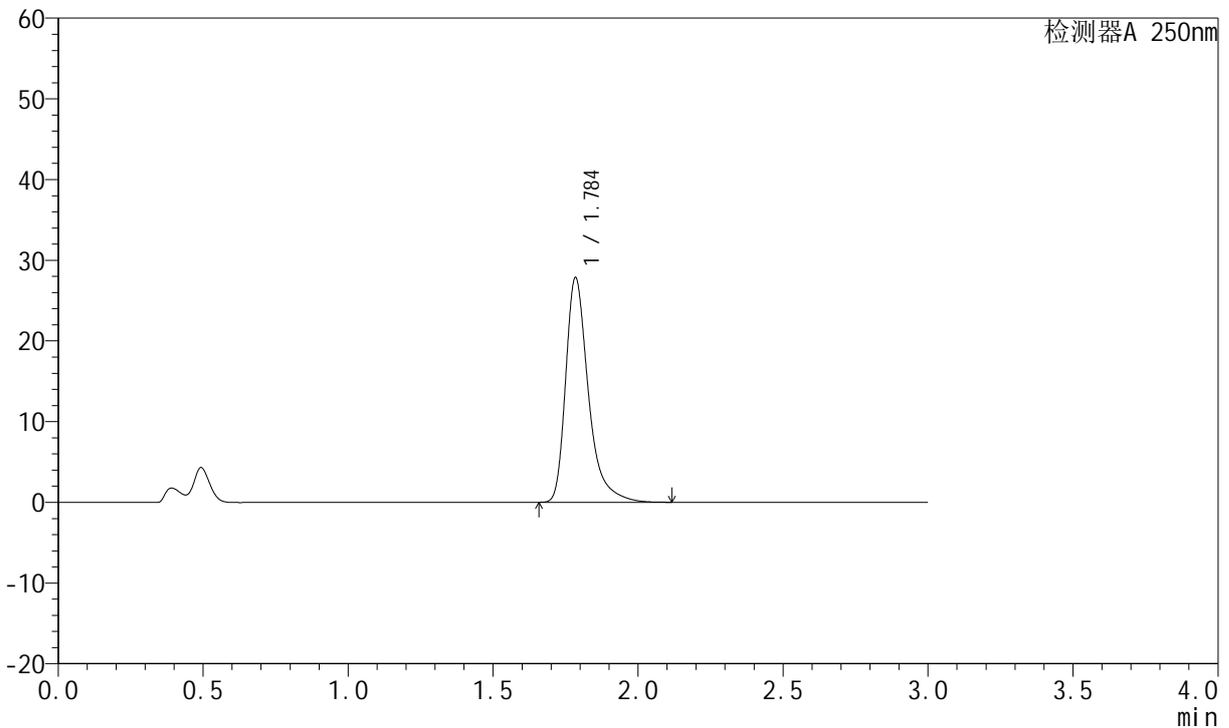
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-442-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	152105	100.000	27640	2706	1.413	--
总计		152105	100.000	27640			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



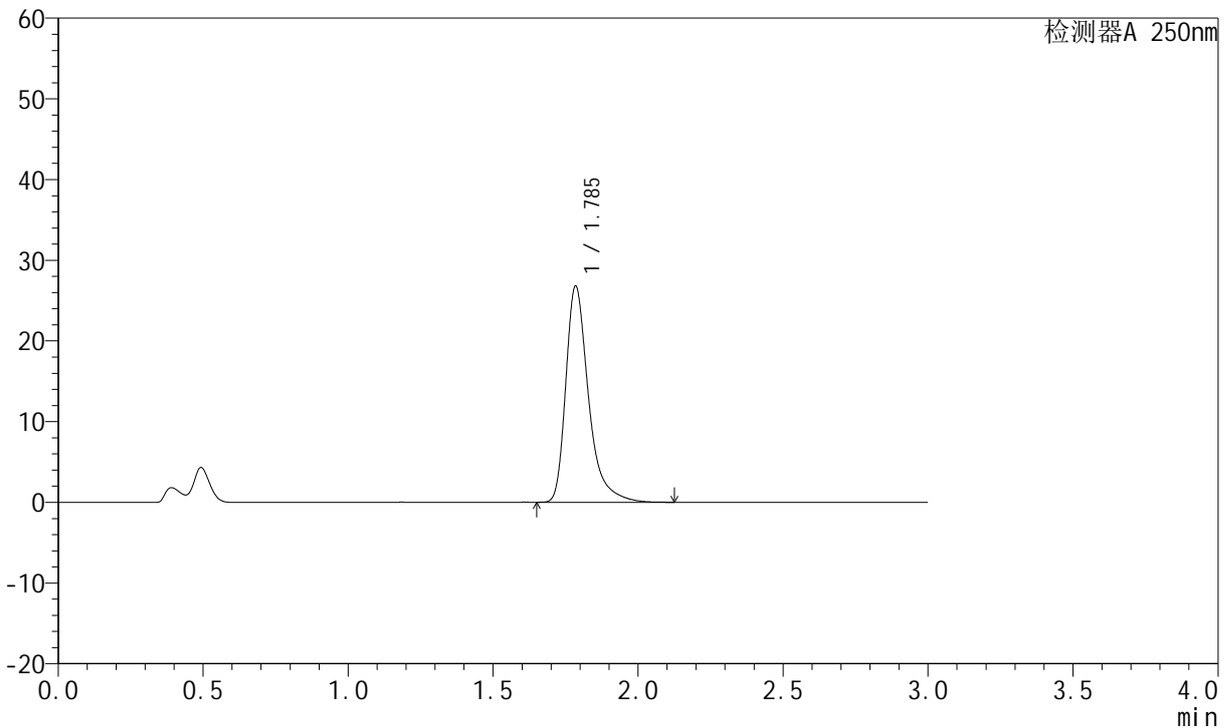
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-443-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	146348	100.000	26632	2708	1.411	--
总计		146348	100.000	26632			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



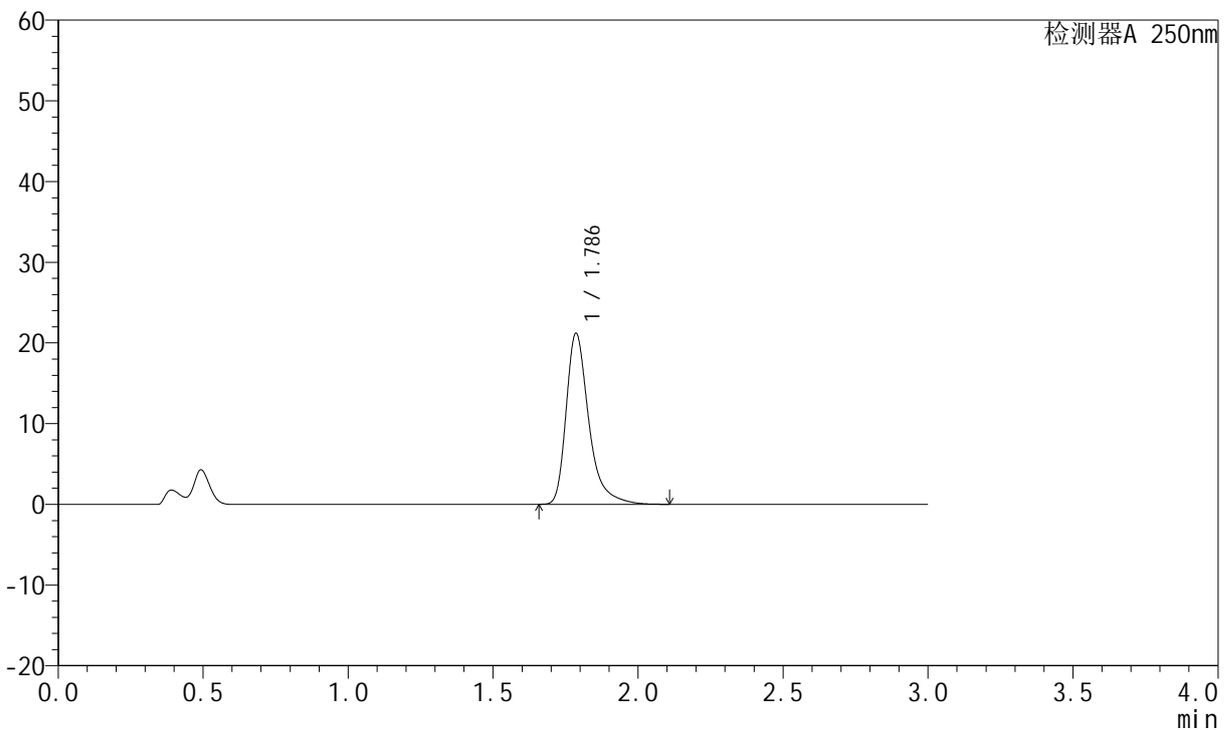
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-444-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	115440	100.000	21145	2724	1.396	--
总计		115440	100.000	21145			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



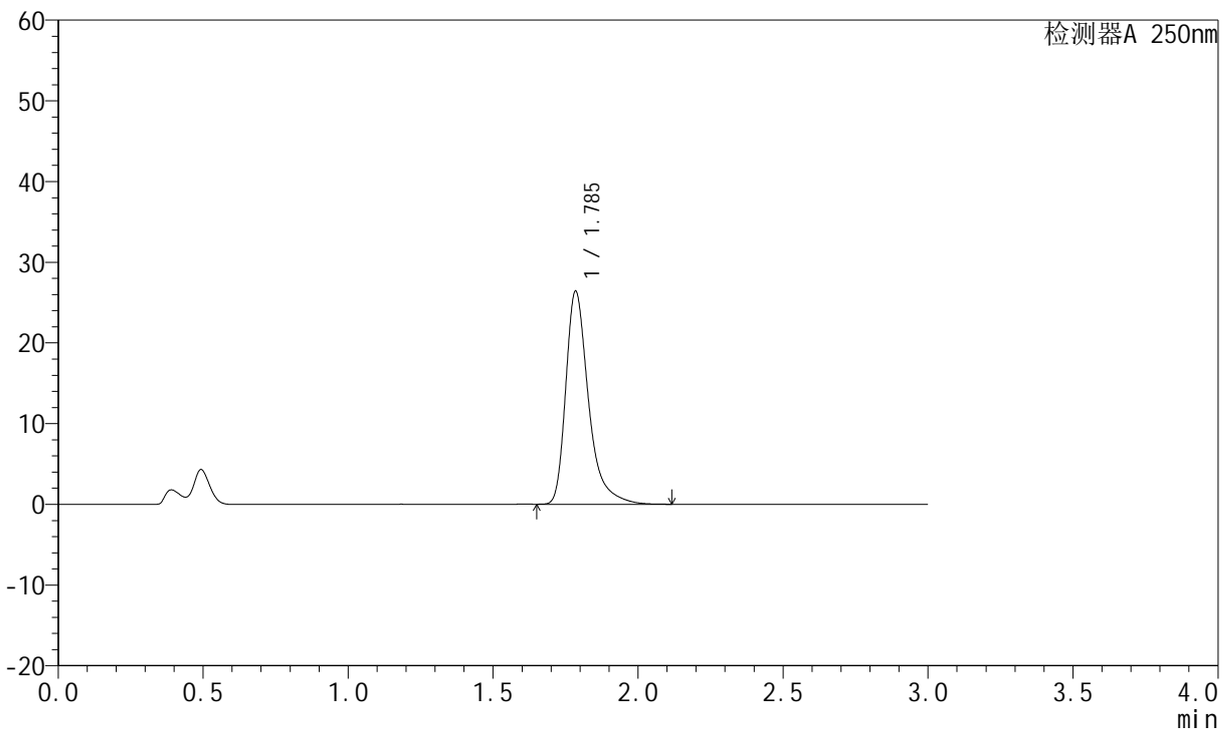
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-445-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	144337	100.000	26250	2707	1.412	--
总计		144337	100.000	26250			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



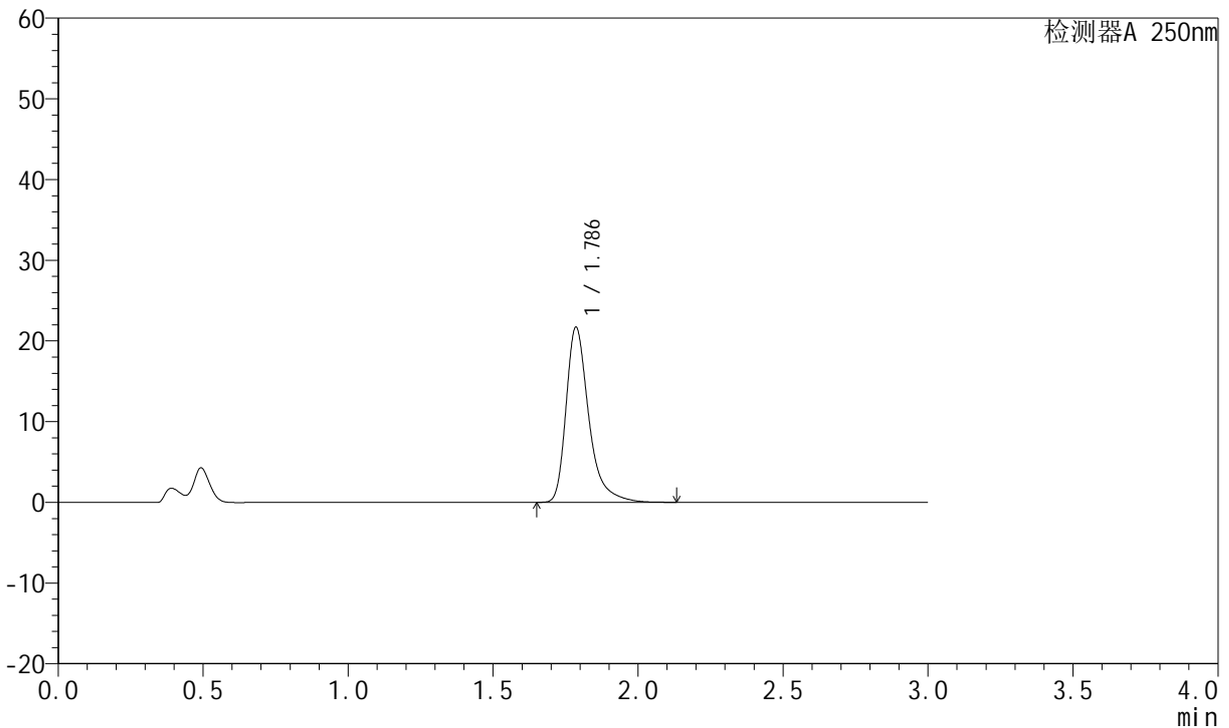
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-446-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	118458	100.000	21652	2720	1.399	--
总计		118458	100.000	21652			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



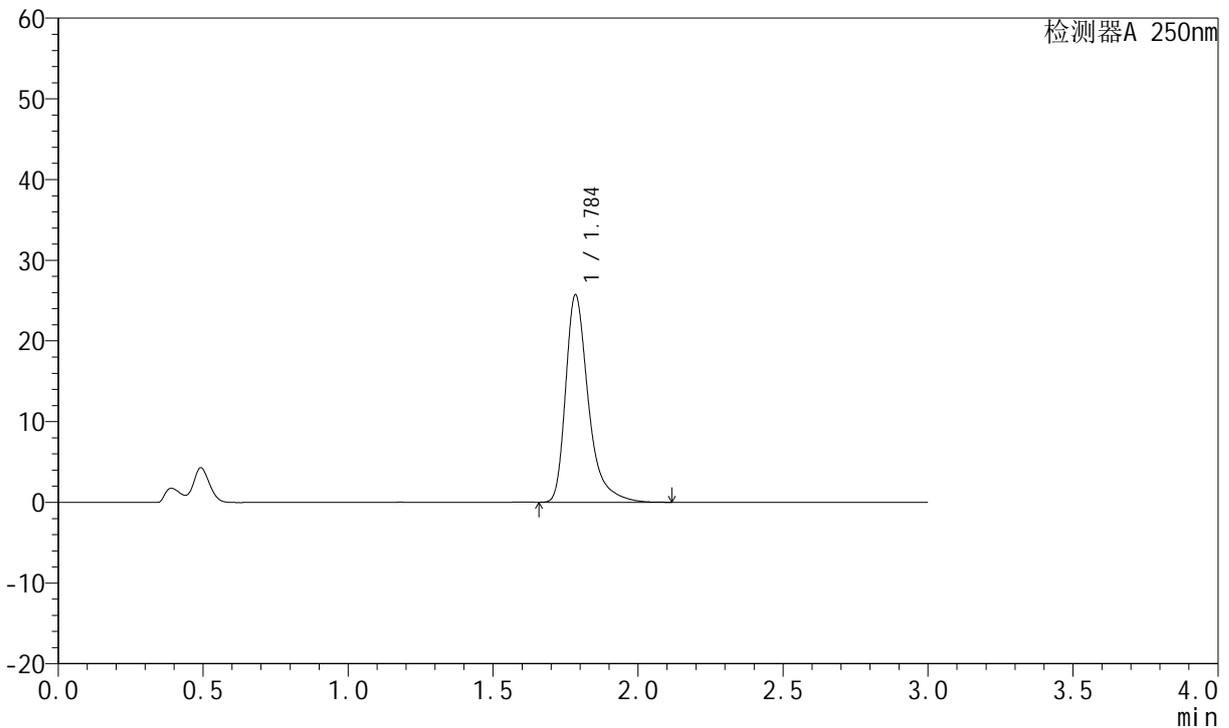
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-447-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	140437	100.000	25521	2707	1.411	--
总计		140437	100.000	25521			

图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



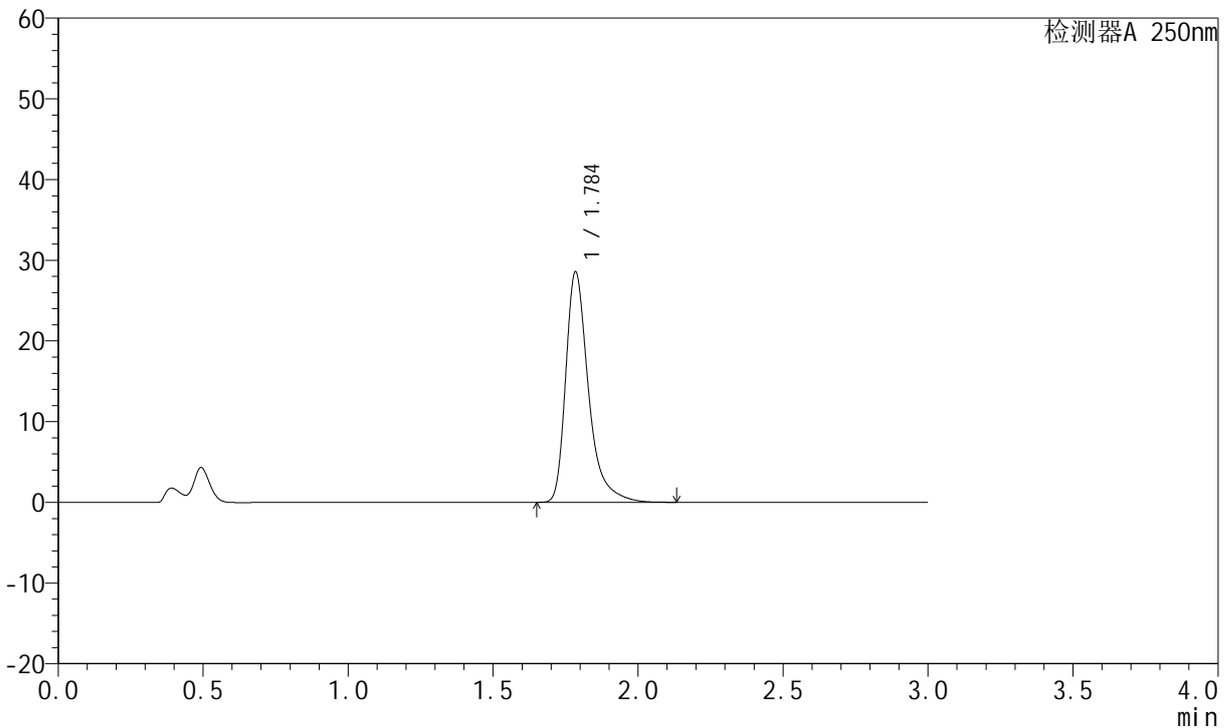
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-448-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	156173	100.000	28367	2703	1.416	--
总计		156173	100.000	28367			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



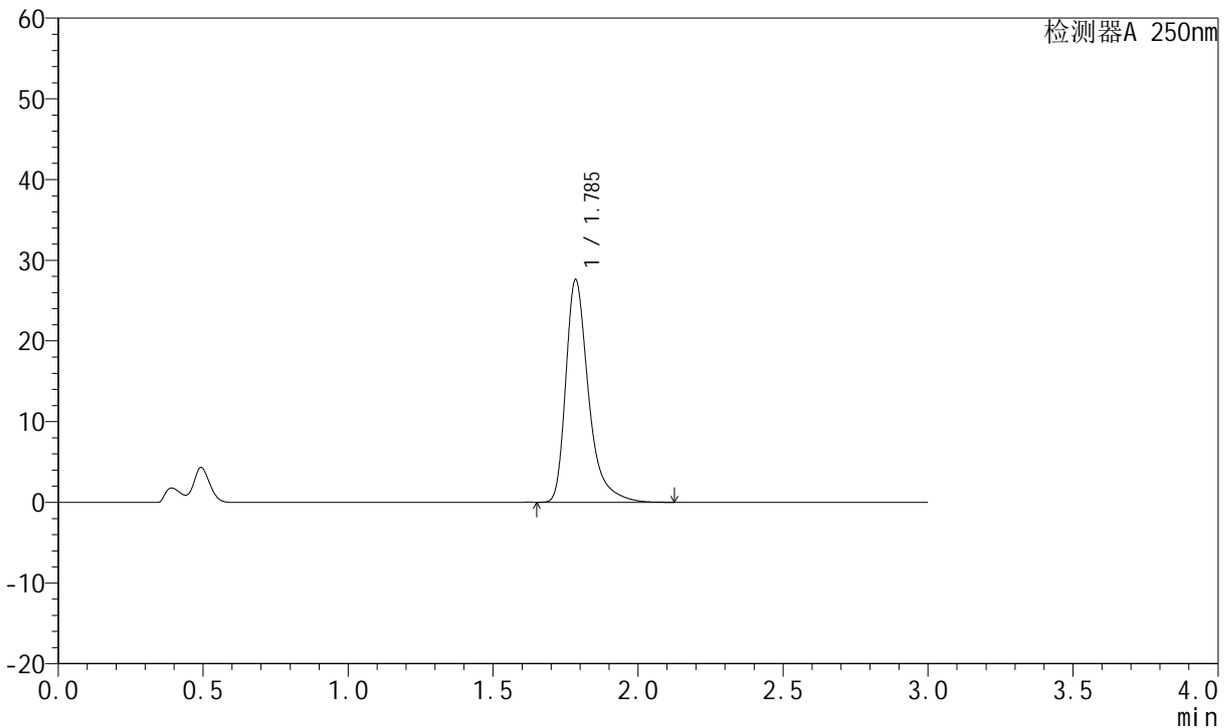
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-449-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:46:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	150787	100.000	27422	2704	1.414	--
总计		150787	100.000	27422			

图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



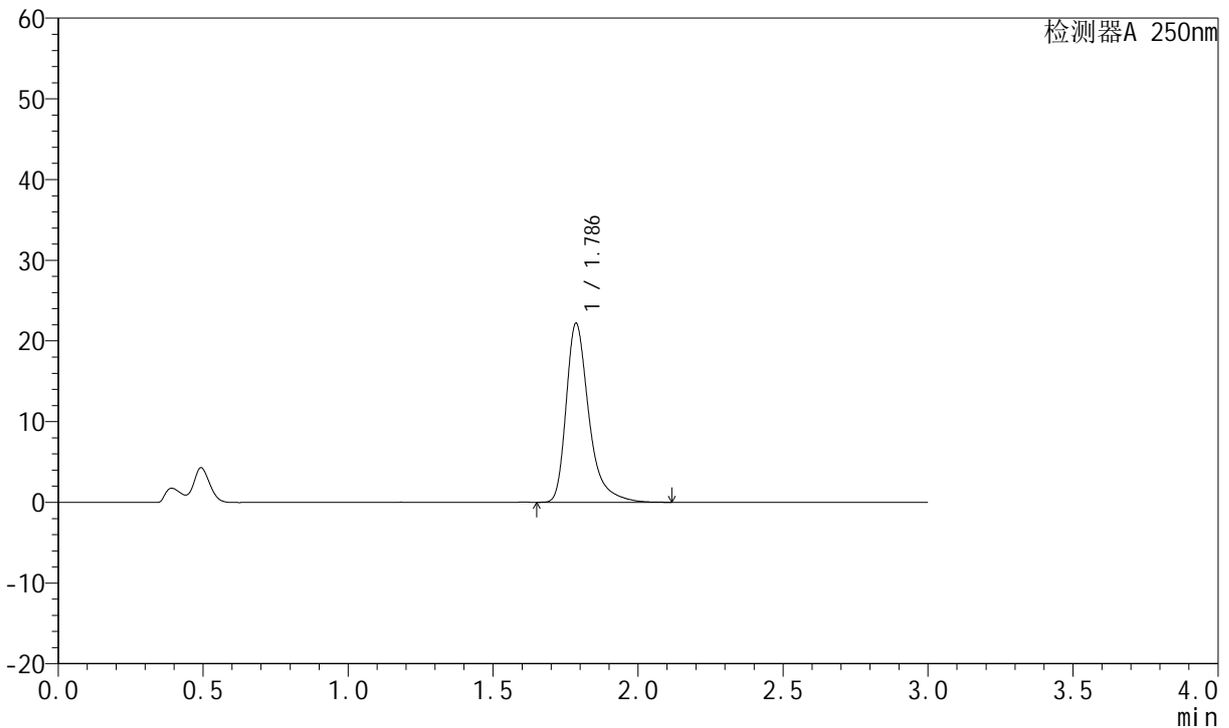
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-450-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	121105	100.000	22136	2716	1.401	--
总计		121105	100.000	22136			

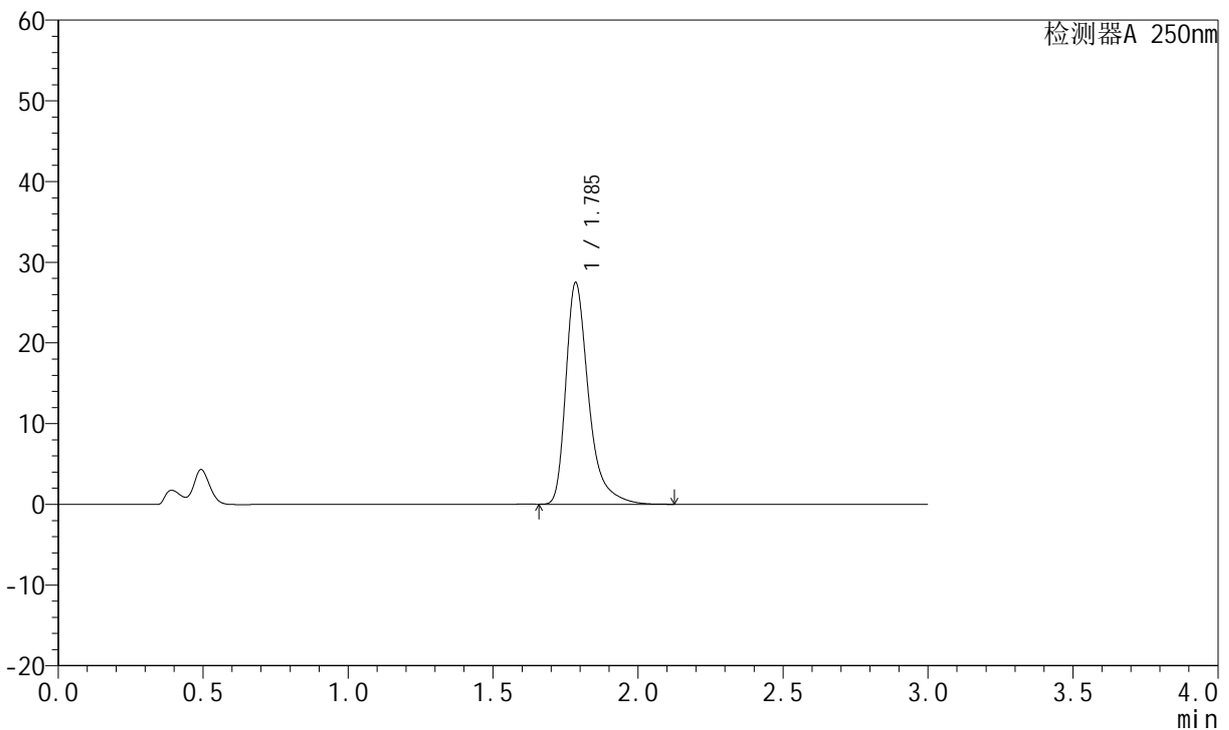
图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-451-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:53:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	150312	100.000	27332	2701	1.414	--
总计		150312	100.000	27332			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



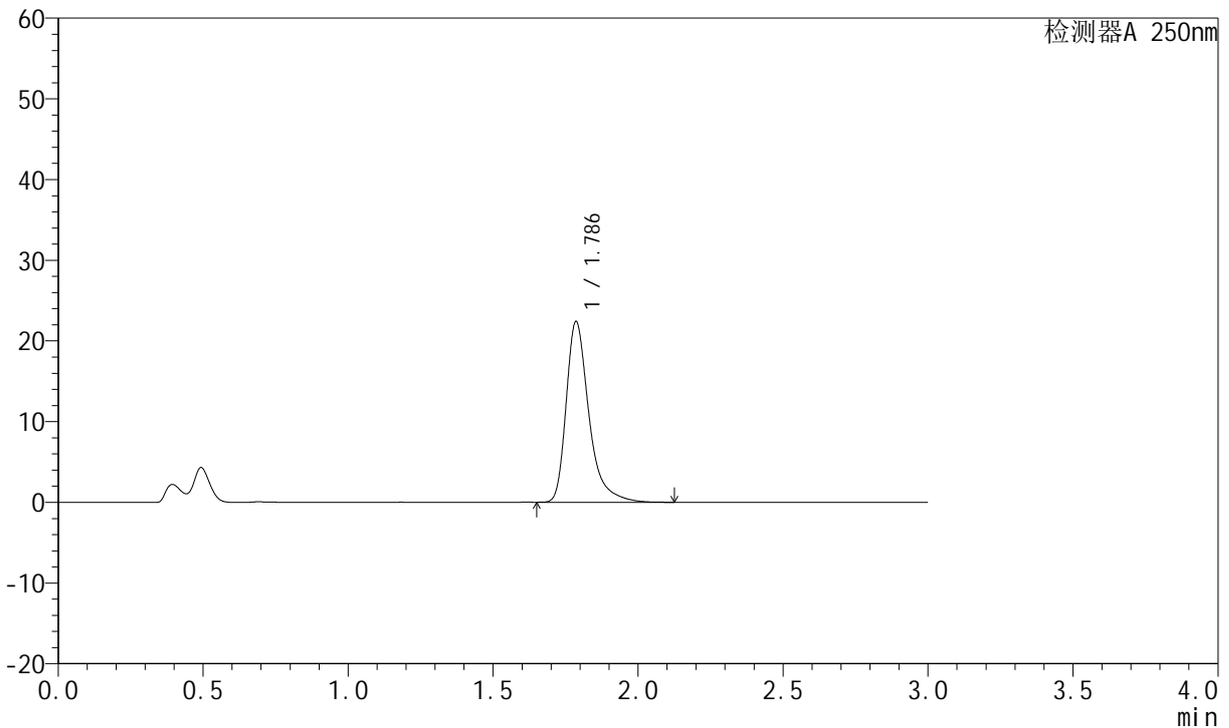
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-452-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/27 23:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	122297	100.000	22344	2716	1.403	--
总计		122297	100.000	22344			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



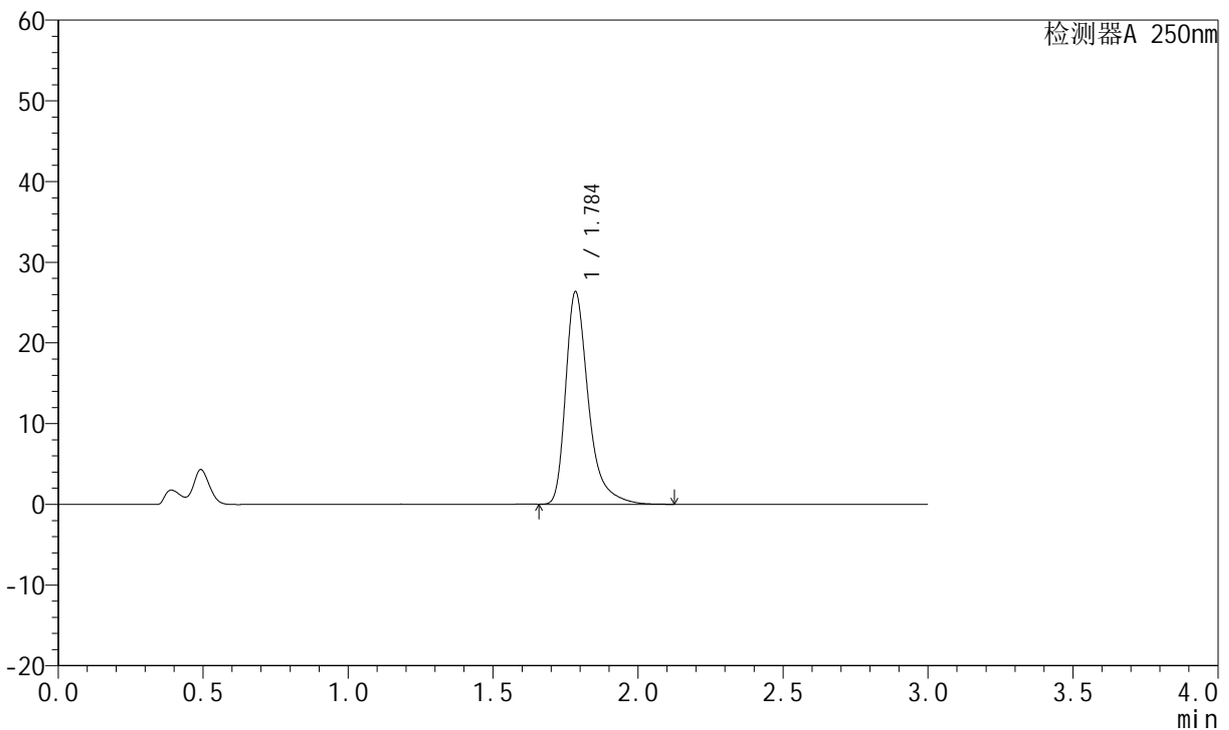
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-453-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	143921	100.000	26149	2705	1.411	--
总计		143921	100.000	26149			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



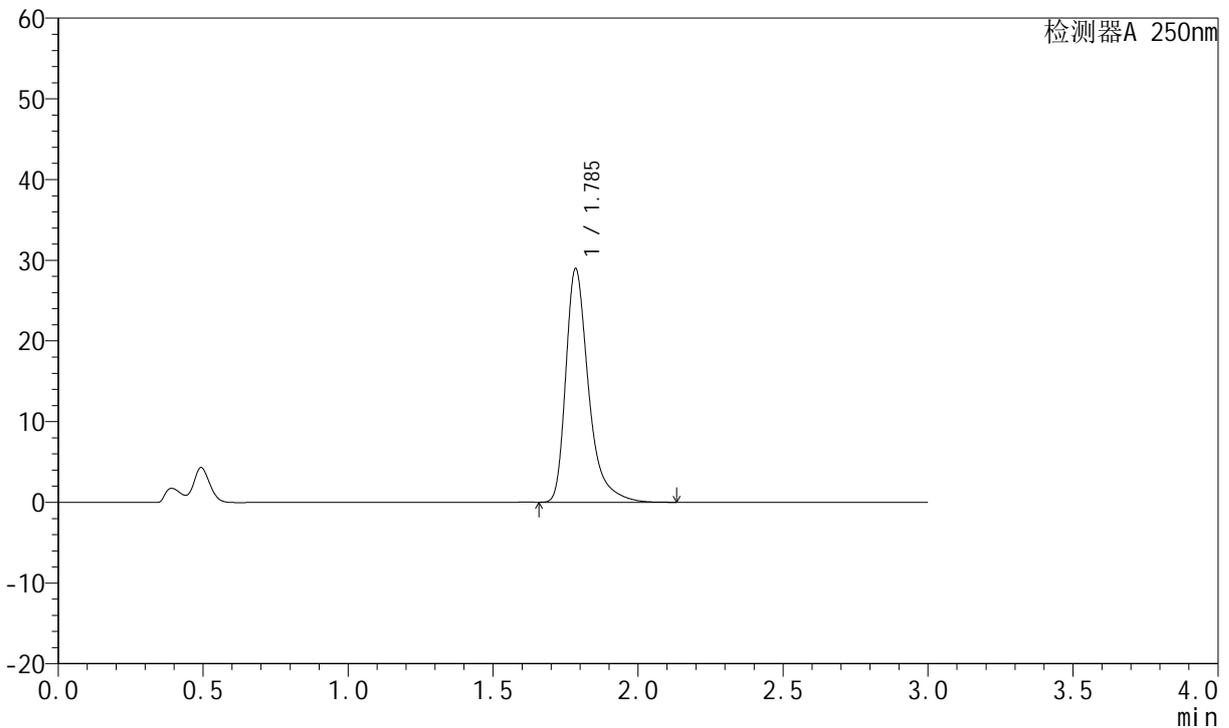
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-454-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:03:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	158502	100.000	28777	2697	1.418	--
总计		158502	100.000	28777			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



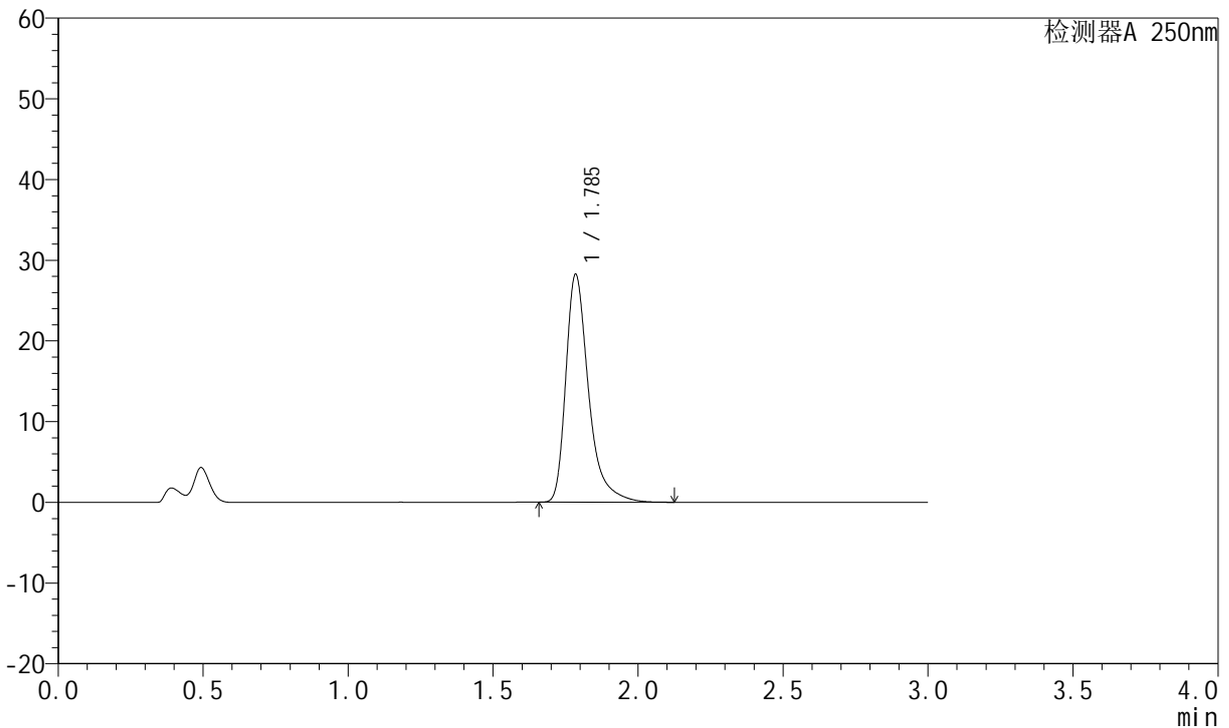
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-455-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	154535	100.000	28086	2700	1.416	--
总计		154535	100.000	28086			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



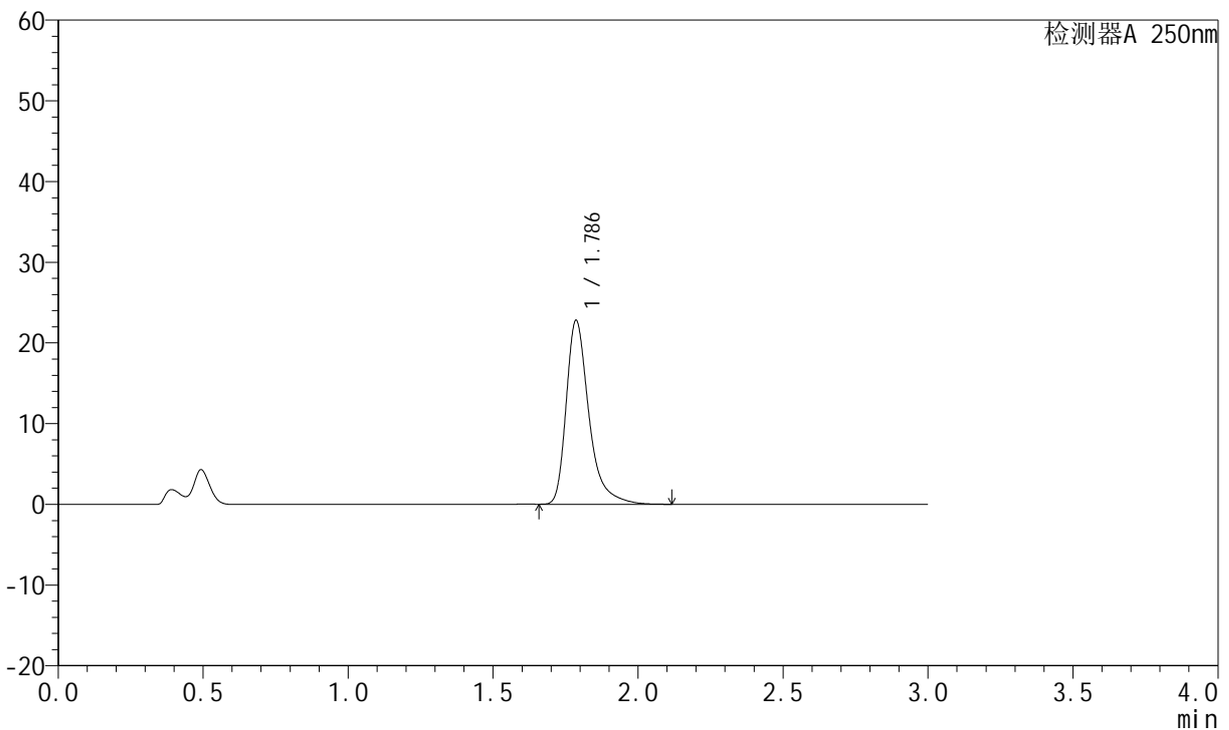
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-456-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	124433	100.000	22748	2719	1.403	--
总计		124433	100.000	22748			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



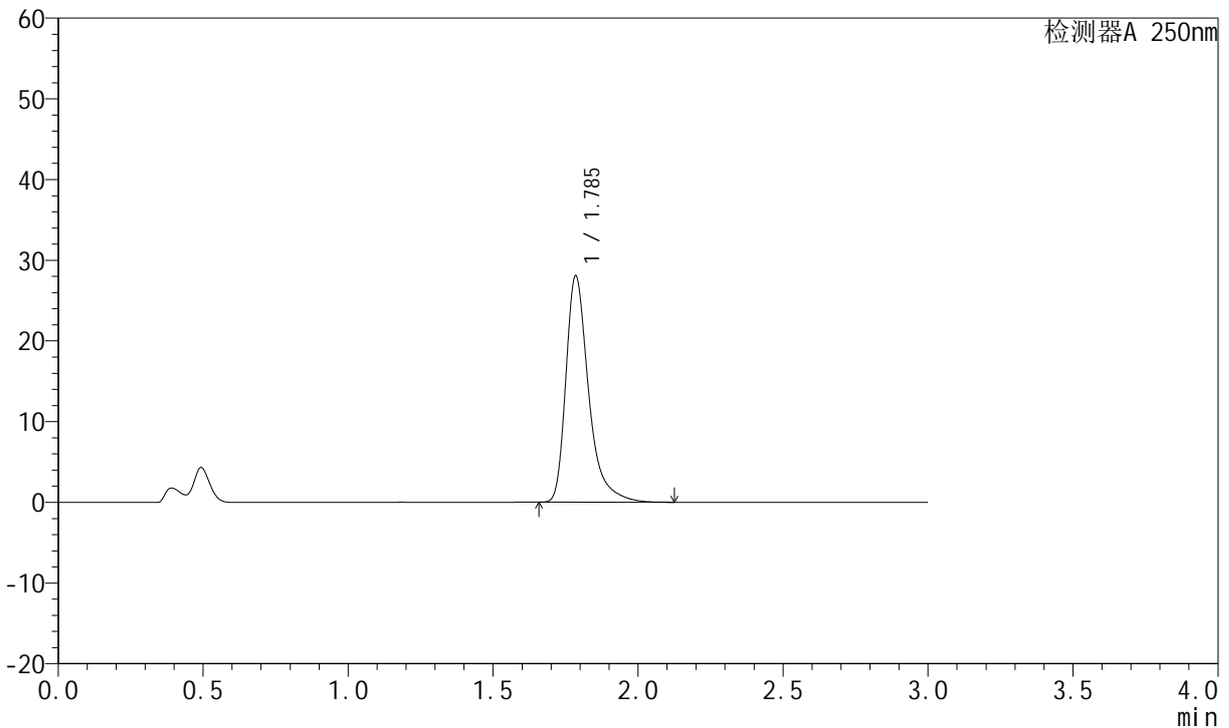
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-457-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	153577	100.000	27916	2700	1.416	--
总计		153577	100.000	27916			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



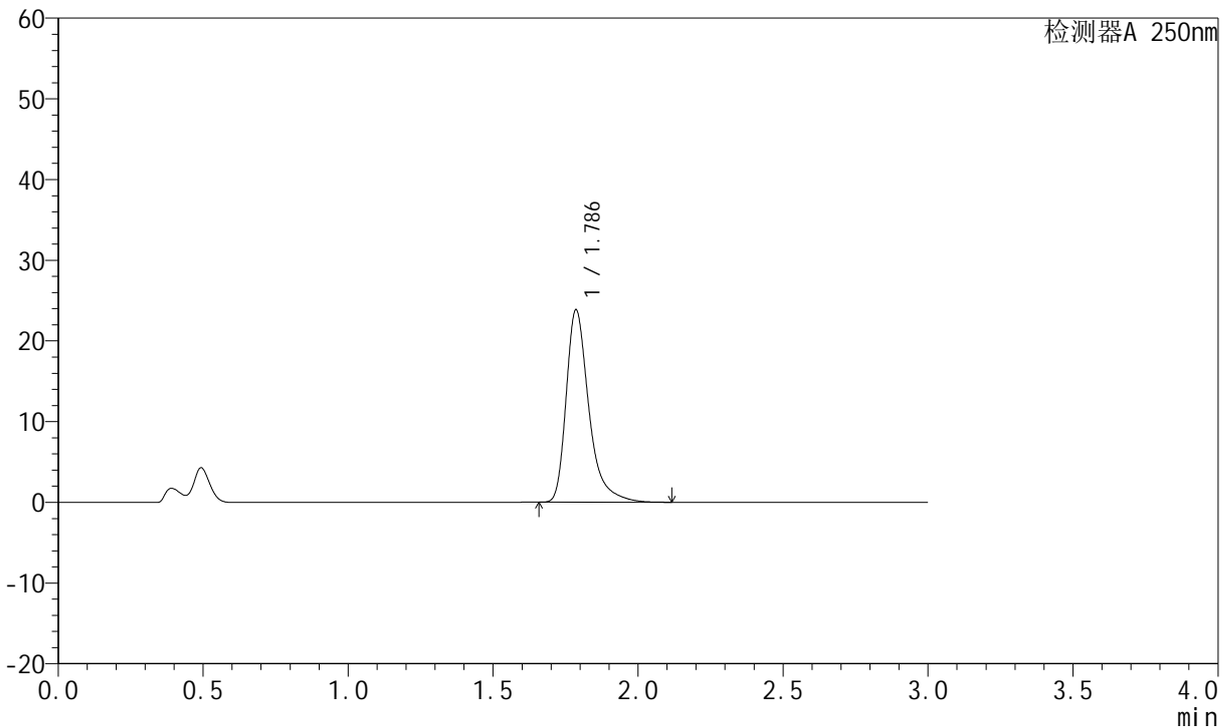
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-458-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	130161	100.000	23793	2714	1.404	--
总计		130161	100.000	23793			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



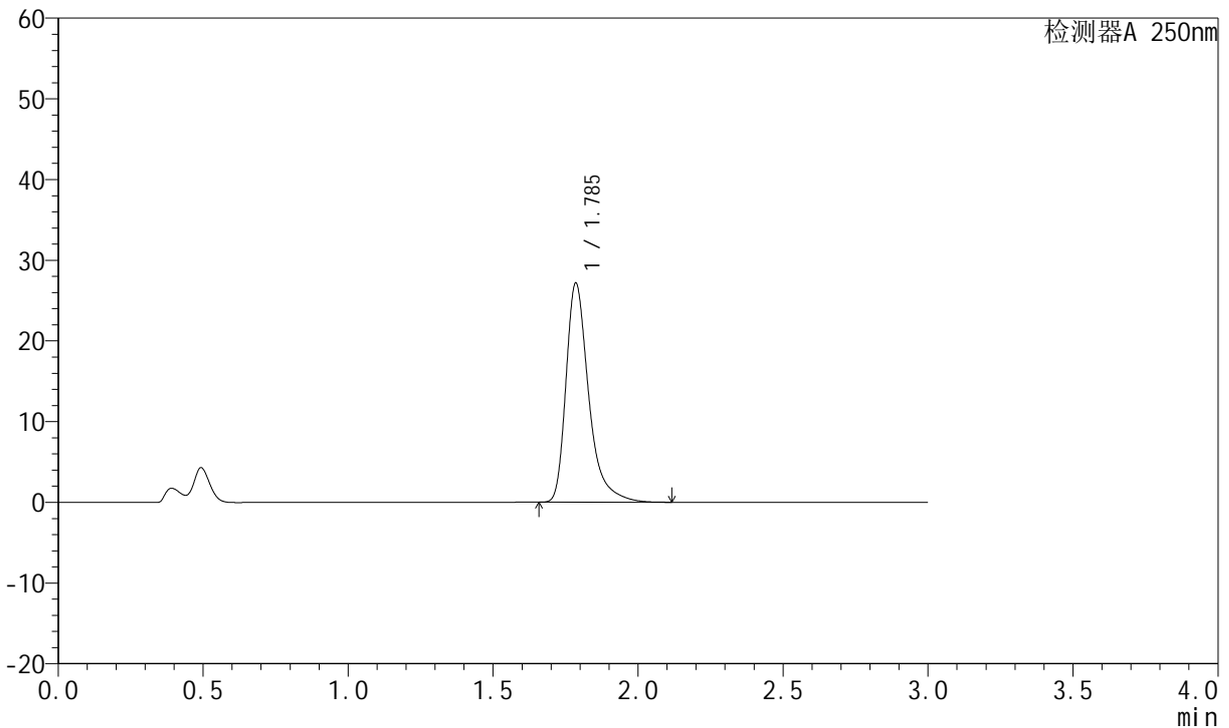
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-459-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	148524	100.000	27056	2706	1.411	--
总计		148524	100.000	27056			

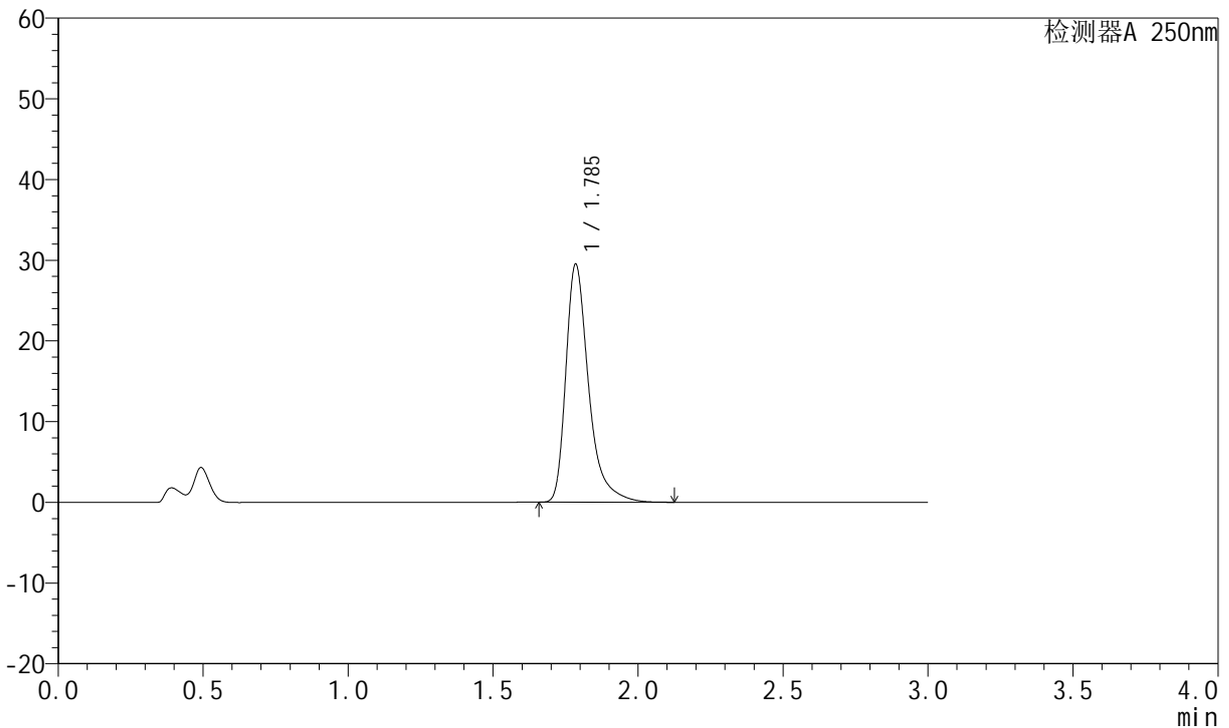
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-460-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	161559	100.000	29351	2696	1.418	--
总计		161559	100.000	29351			

图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



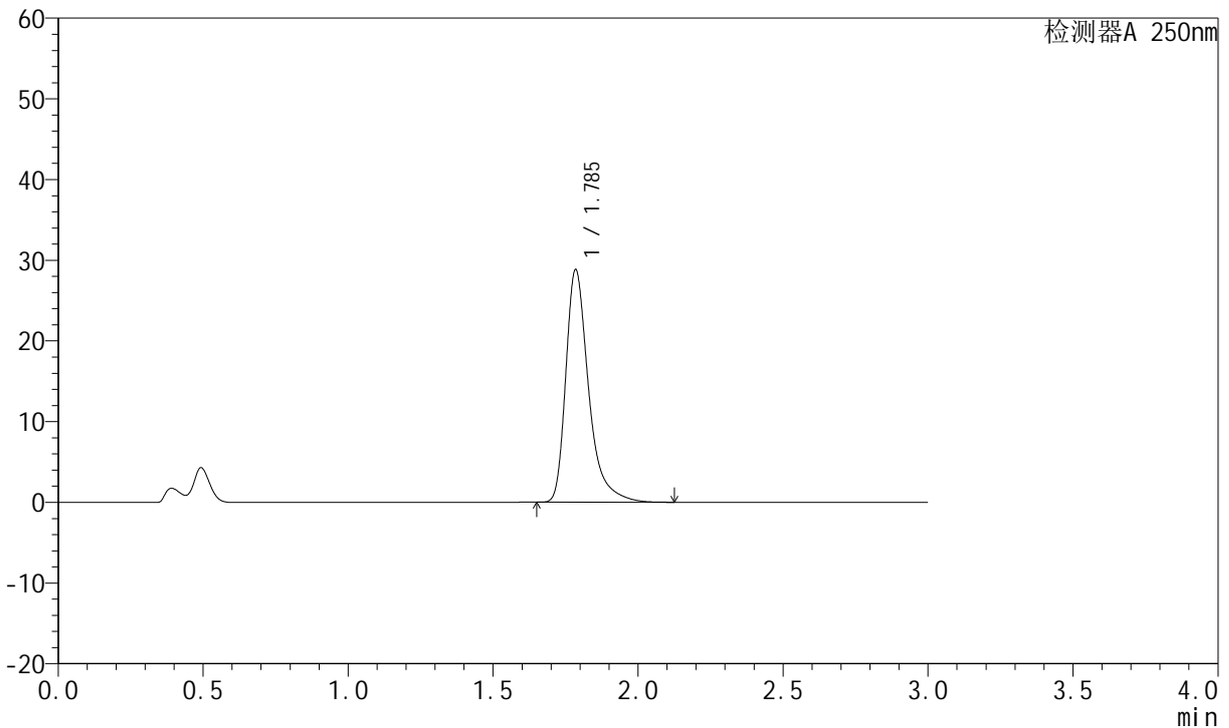
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-461-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	157843	100.000	28662	2697	1.418	--
总计		157843	100.000	28662			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



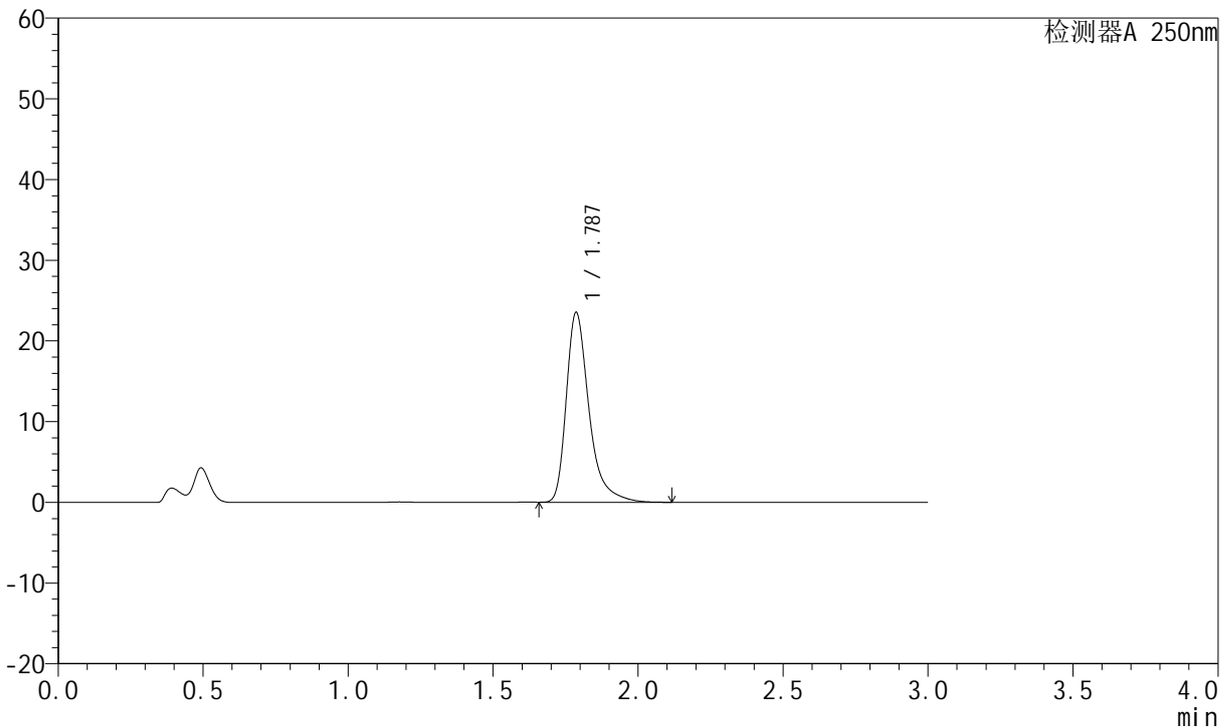
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-462-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:30:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	128538	100.000	23495	2712	1.403	--
总计		128538	100.000	23495			

图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



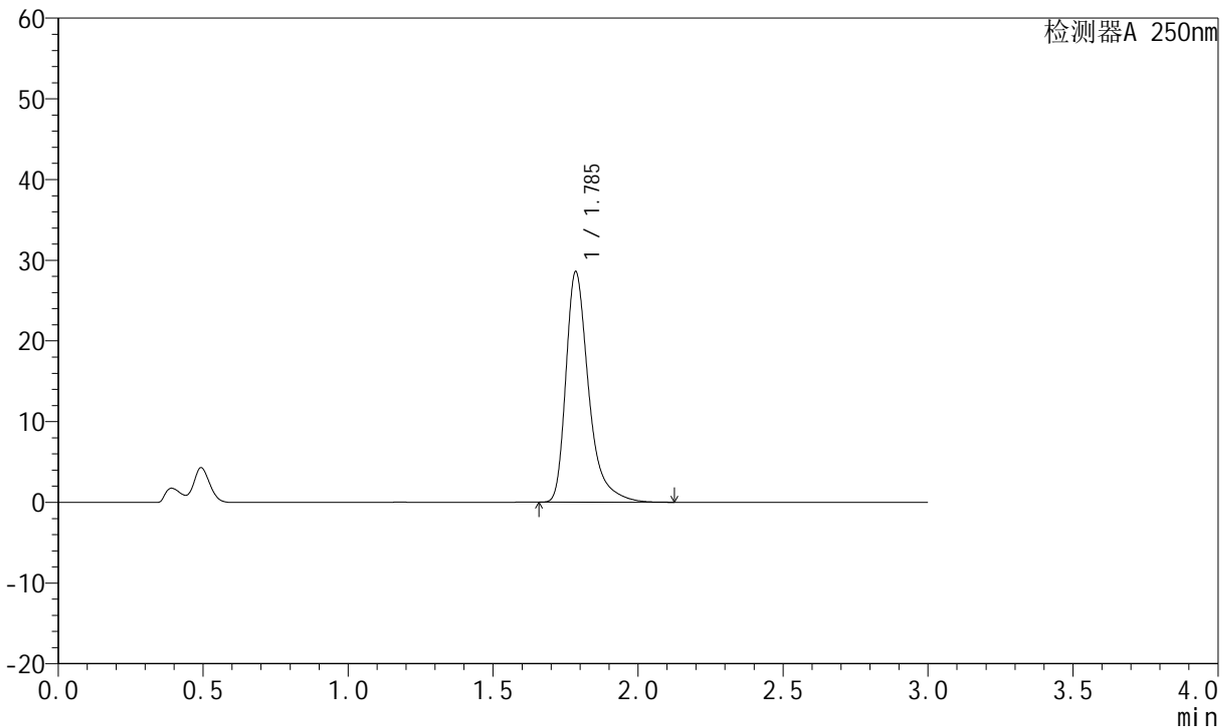
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-463-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	156304	100.000	28433	2701	1.415	--
总计		156304	100.000	28433			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



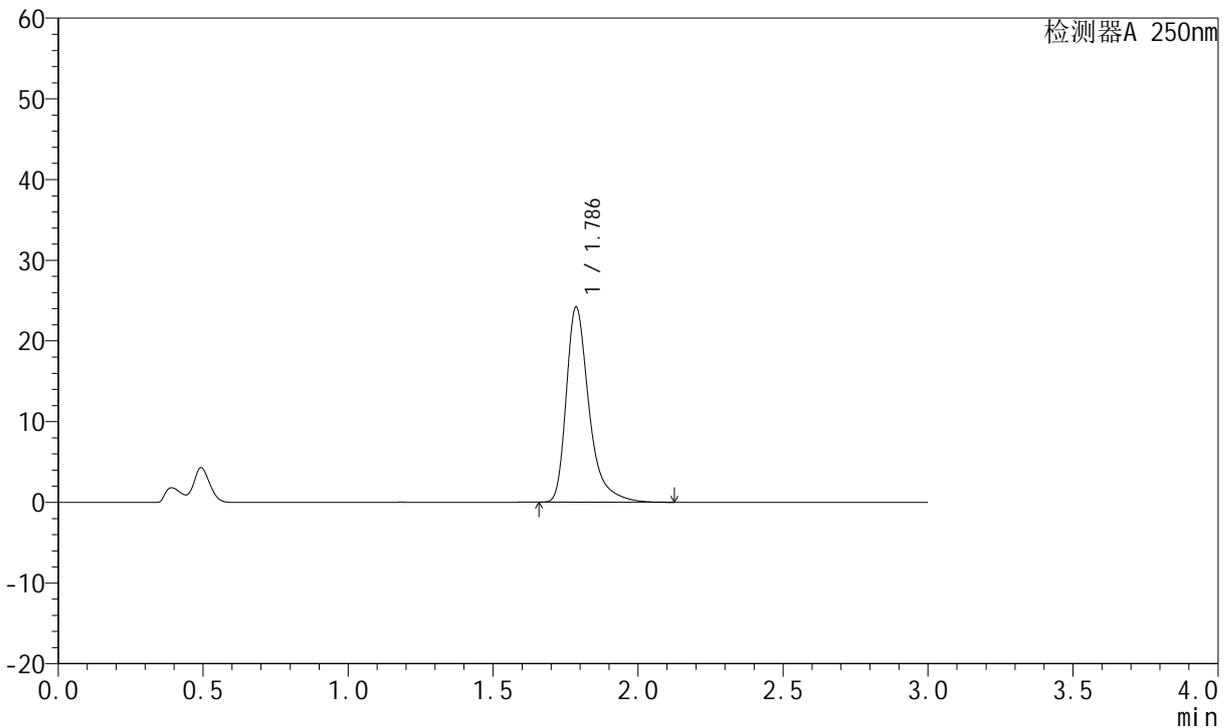
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-464-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	132295	100.000	24157	2708	1.405	--
总计		132295	100.000	24157			

图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



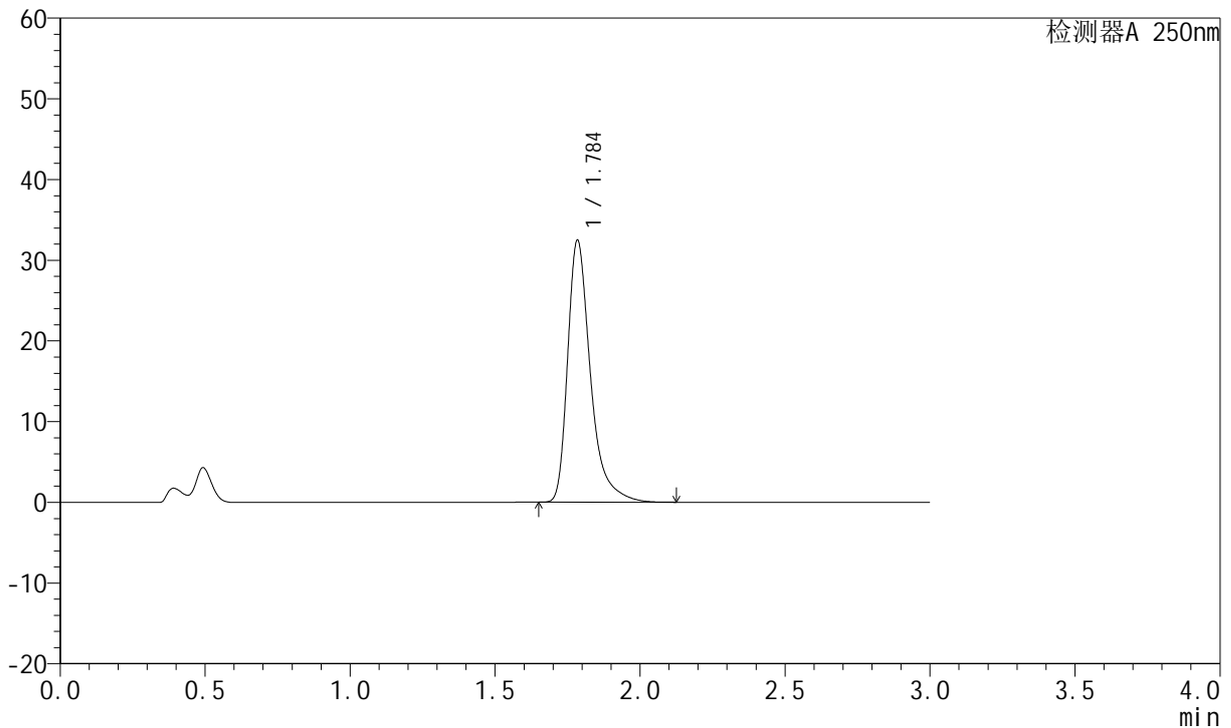
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-465-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	177964	100.000	32238	2689	1.425	--
总计		177964	100.000	32238			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



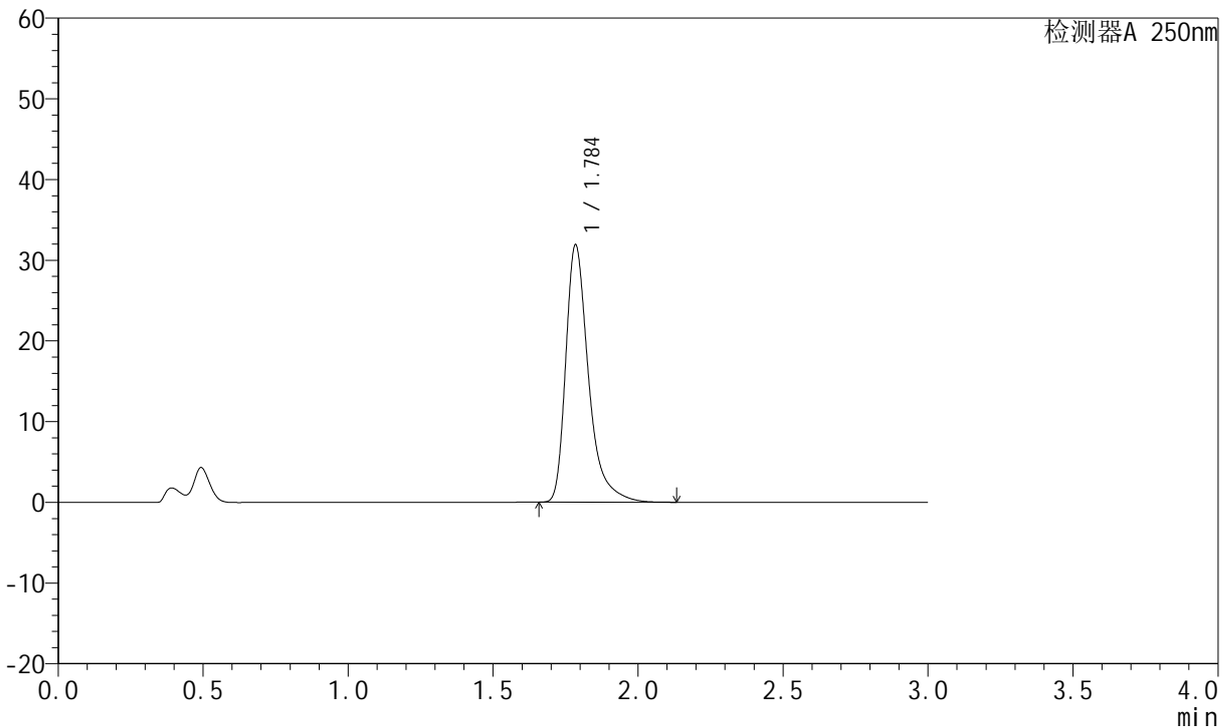
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-466-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	174909	100.000	31685	2689	1.424	--
总计		174909	100.000	31685			

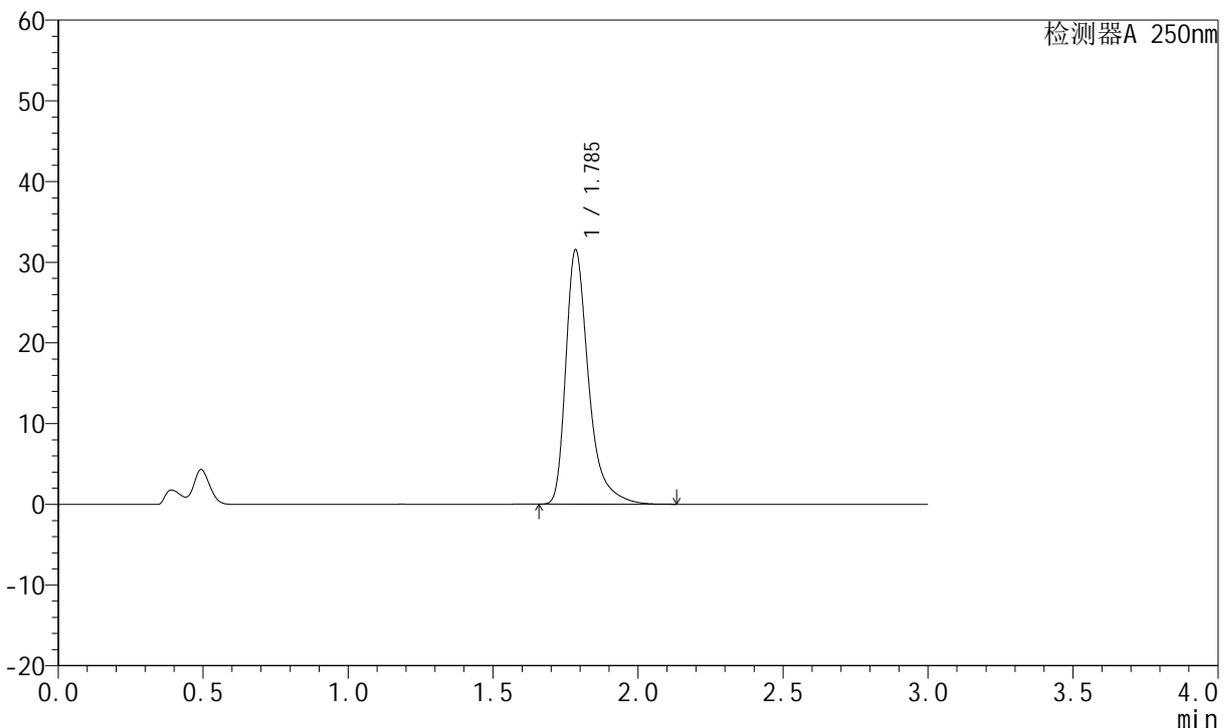
图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-467-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	172802	100.000	31329	2690	1.424	--
总计		172802	100.000	31329			

图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



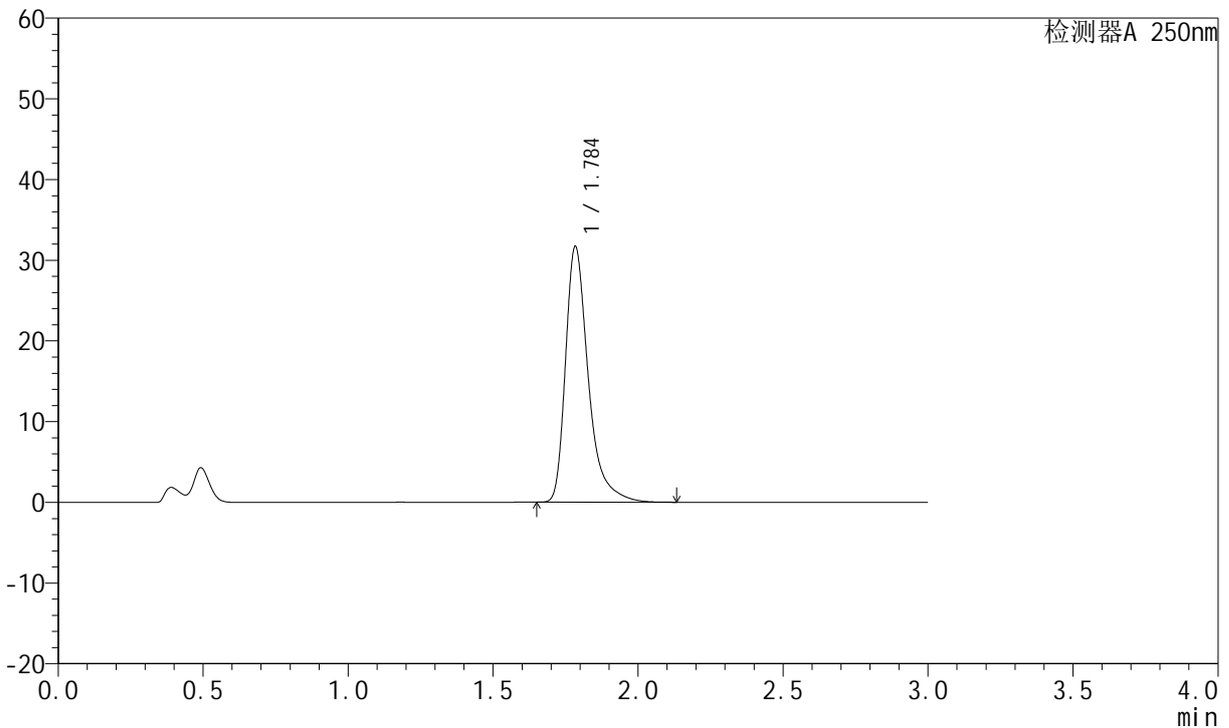
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-468-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	173705	100.000	31521	2691	1.423	--
总计		173705	100.000	31521			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



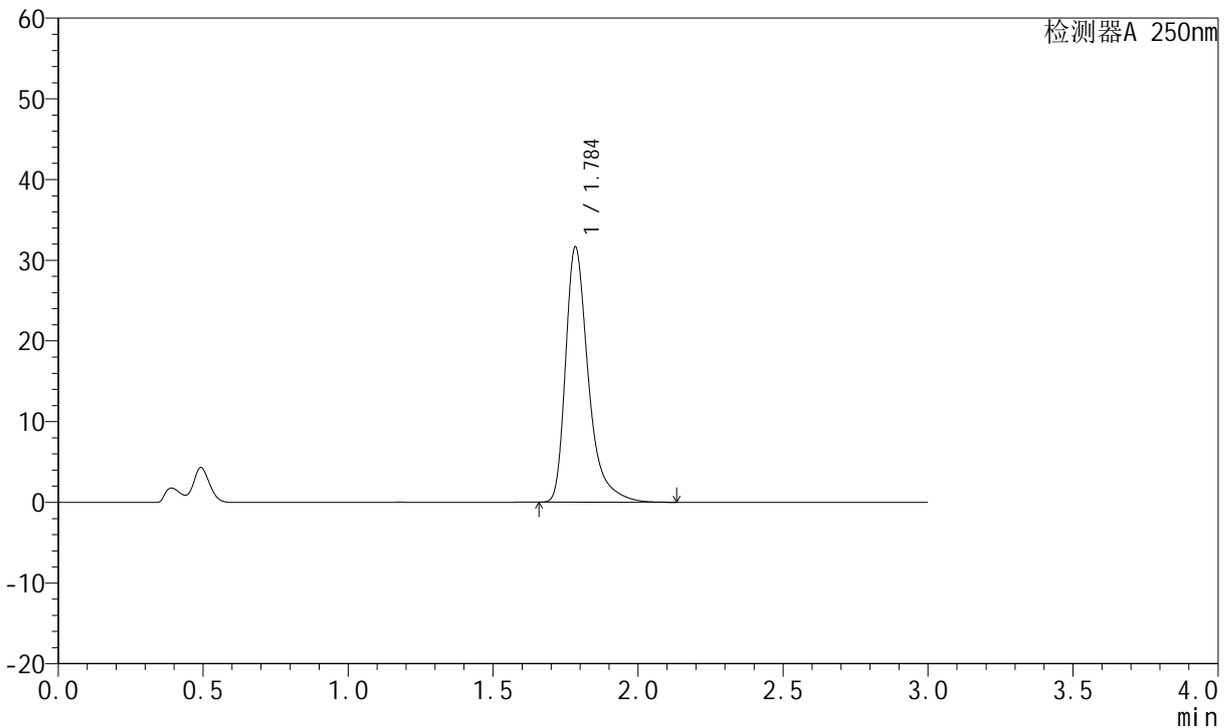
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-469-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	173368	100.000	31433	2689	1.424	--
总计		173368	100.000	31433			

图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



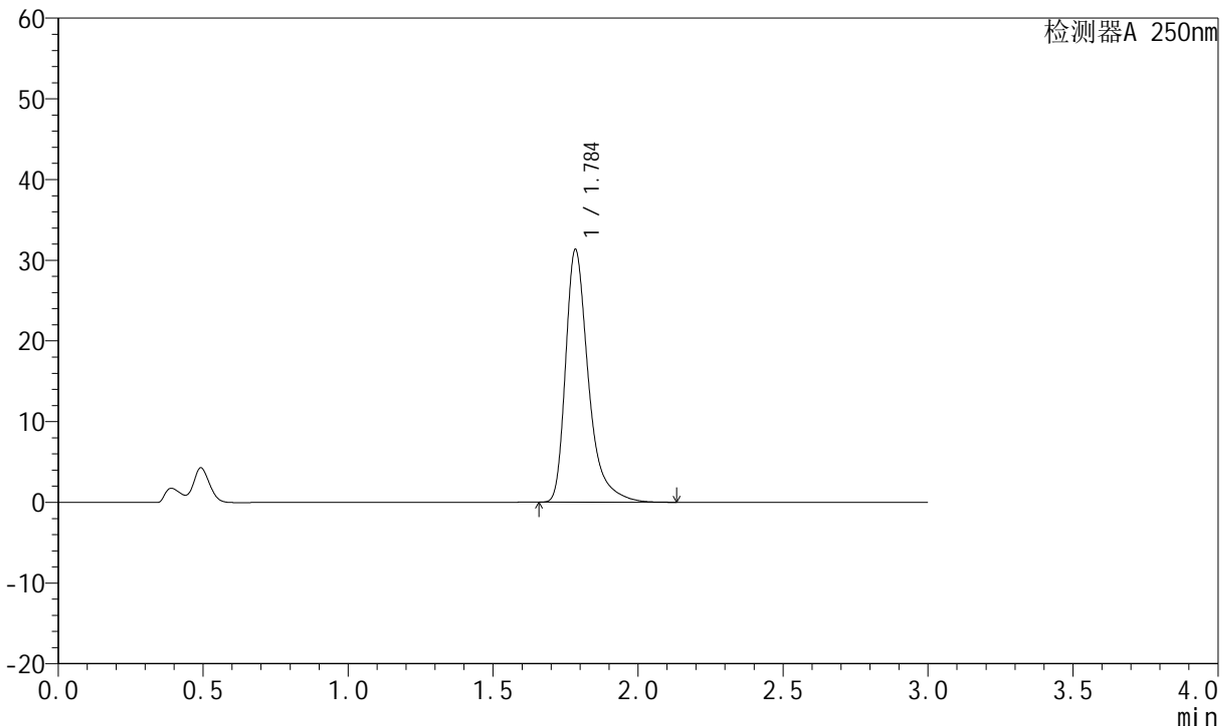
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-470-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 00:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	171659	100.000	31120	2692	1.423	--
总计		171659	100.000	31120			

图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



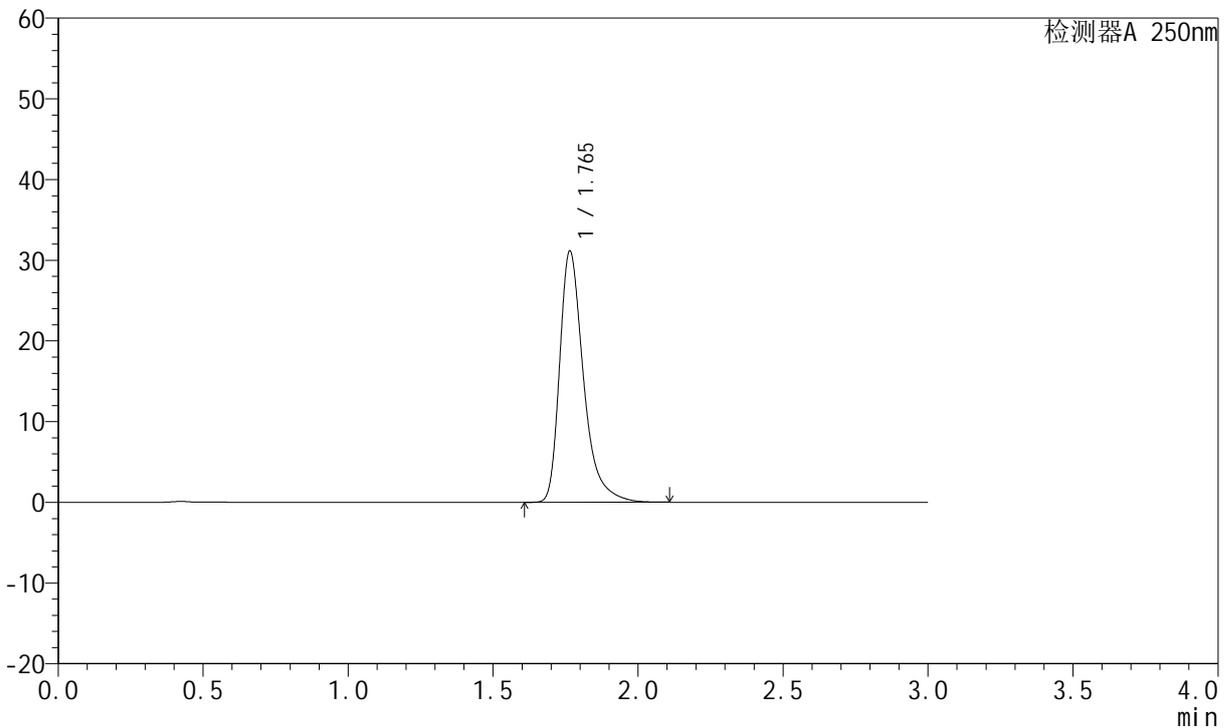
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-471-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	178582	100.000	31128	2373	1.402	--
总计		178582	100.000	31128			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



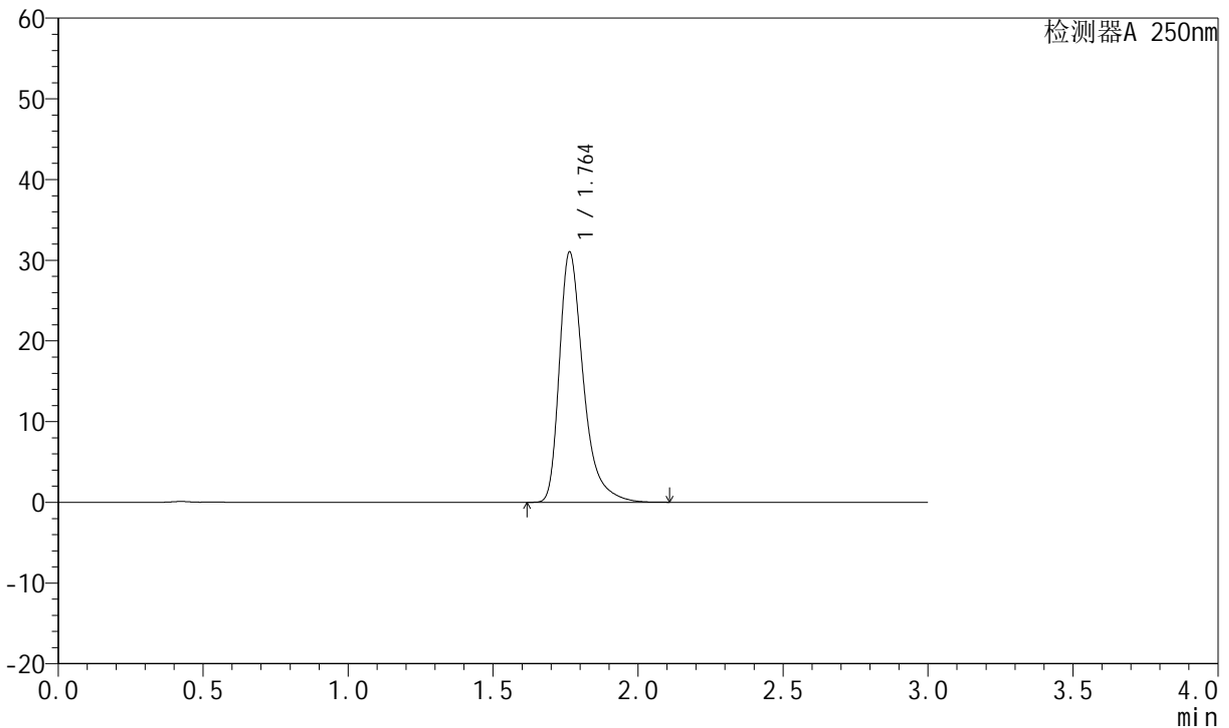
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-19/28-472-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 01:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/28 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	178107	100.000	31026	2365	1.404	--
总计		178107	100.000	31026			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2