



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

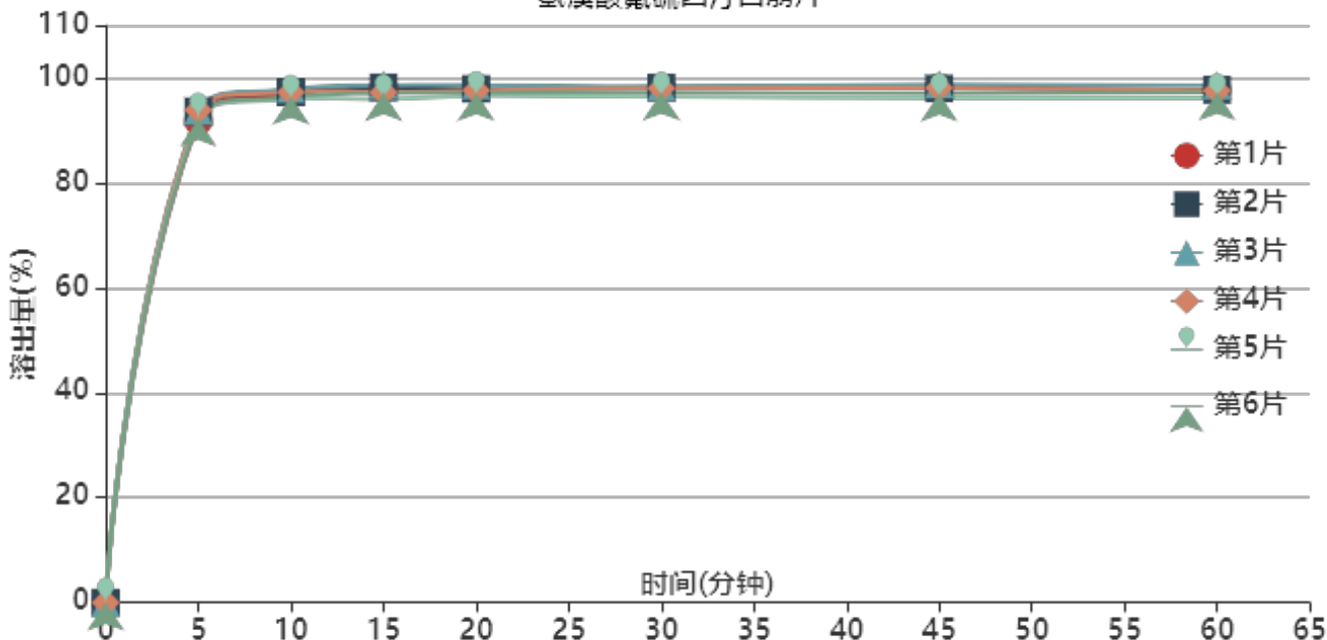
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.71	175713	176552	176125	175748	176696	176167	0.26
2	13.76	177139	176496				176818	0.26

单位质量响应值		RSD%	判断
12849.53	12850.15	0.01	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-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	94124	-	94124	51.774	56.66	8.33	51.77	56.66	8.33
	2	97998	-	97998	53.905			53.91		
	3	98747	-	98747	54.317			54.32		
	4	113793	-	113793	62.594			62.59		
	5	113843	-	113843	62.621			62.62		
	6	99522	-	99522	54.744			54.74		
5min	1	166719	-	166719	91.707	92.92	0.99	91.71	92.93	0.99
	2	170194	-	170194	93.618			93.62		
	3	170392	-	170392	93.727			93.73		
	4	170575	-	170575	93.828			93.83		
	5	168175	-	168175	92.507			92.51		
	6	167535	-	167535	92.155			92.16		
10min	1	176097	-	176097	96.865	96.93	0.74	96.87	96.93	0.74
	2	176876	-	176876	97.294			97.29		
	3	178021	-	178021	97.923			97.92		
	4	176747	-	176747	97.223			97.22		
	5	174339	-	174339	95.898			95.90		
	6	175242	-	175242	96.395			96.39		
15min	1	178246	-	178246	98.047	97.51	0.99	98.05	97.51	0.99
	2	178478	-	178478	98.175			98.17		
	3	179223	-	179223	98.585			98.58		
	4	176773	-	176773	97.237			97.24		
	5	174405	-	174405	95.934			95.93		
	6	176512	-	176512	97.093			97.09		
20min	1	177494	-	177494	97.633	97.56	0.70	97.63	97.56	0.70
	2	177964	-	177964	97.892			97.89		
	3	179202	-	179202	98.573			98.57		
	4	177392	-	177392	97.577			97.58		
	5	175591	-	175591	96.587			96.59		
	6	176539	-	176539	97.108			97.11		
30min	1	178482	-	178482	98.177	97.70	0.77	98.18	97.70	0.77
	2	178388	-	178388	98.125			98.13		
	3	178746	-	178746	98.322			98.32		
	4	178129	-	178129	97.983			97.98		
	5	175267	-	175267	96.408			96.41		
	6	176662	-	176662	97.176			97.18		
45min	1	178474	-	178474	98.173	97.70	0.96	98.17	97.70	0.96
	2	178084	-	178084	97.958			97.96		
	3	179558	-	179558	98.769			98.77		
	4	178285	-	178285	98.069			98.07		
	5	174824	-	174824	96.165			96.16		
	6	176442	-	176442	97.055			97.05		
60min	1	177581	-	177581	97.681	97.48	0.81	97.68	97.48	0.81
	2	177624	-	177624	97.705			97.71		
	3	179151	-	179151	98.545			98.54		
	4	177342	-	177342	97.550			97.55		
	5	174796	-	174796	96.149			96.15		
	6	176743	-	176743	97.220			97.22		
极限	1	177844	-	177844	97.826	97.42	0.88	97.83	97.42	0.88
	2	177425	-	177425	97.596			97.60		
	3	179287	-	179287	98.620			98.62		
	4	177249	-	177249	97.499			97.50		
	5	174852	-	174852	96.180			96.18		
	6	175939	-	175939	96.778			96.78		



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

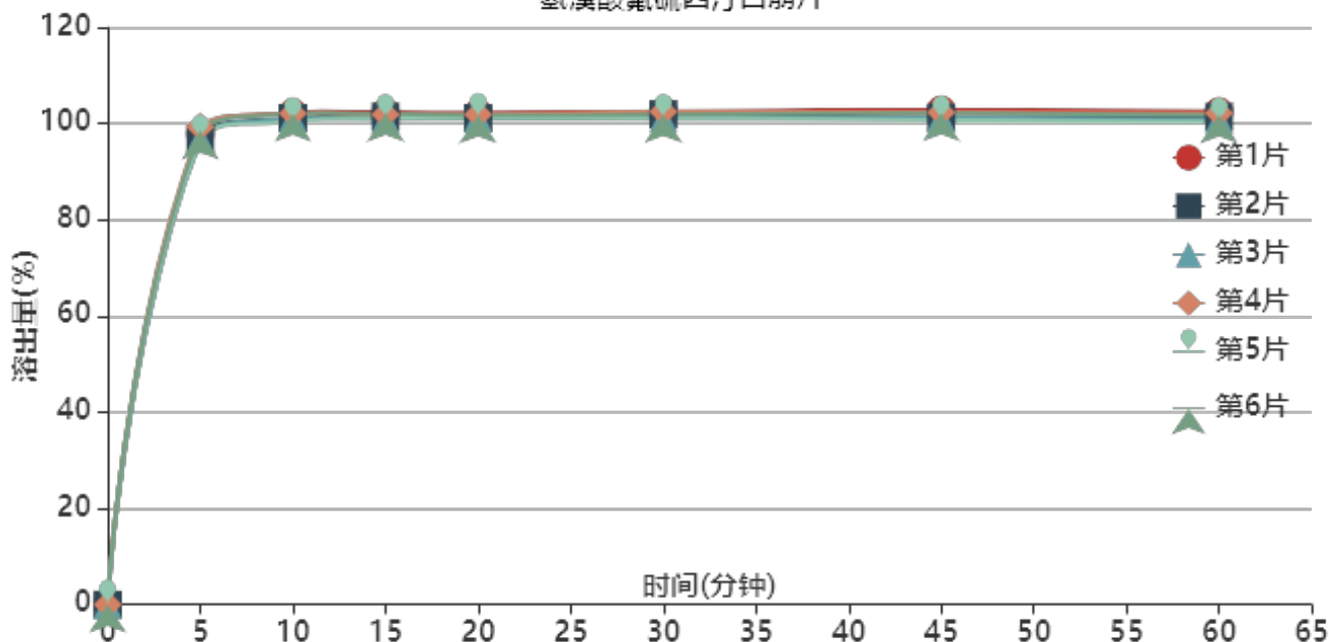
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.71	175847	175874	175825	176633	175907	176017	0.20
2	13.76	176307	176475				176391	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
12838.58		12819.11		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	117572	-	117572	64.778	67.28	4.78	64.78	67.28	4.78
	2	116509	-	116509	64.193			64.19		
	3	125920	-	125920	69.378			69.38		
	4	117269	-	117269	64.611			64.61		
	5	124686	-	124686	68.698			68.70		
	6	130665	-	130665	71.992			71.99		
5min	1	177659	-	177659	97.884	97.66	1.08	97.88	97.65	1.09
	2	175789	-	175789	96.854			96.85		
	3	175682	-	175682	96.795			96.79		
	4	180241	-	180241	99.307			99.31		
	5	175550	-	175550	96.722			96.72		
	6	178543	-	178543	98.371			98.37		
10min	1	185605	-	185605	102.262	101.50	0.74	102.26	101.50	0.74
	2	183498	-	183498	101.101			101.10		
	3	183490	-	183490	101.097			101.10		
	4	185293	-	185293	102.090			102.09		
	5	182252	-	182252	100.415			100.41		
	6	185247	-	185247	102.065			102.06		
15min	1	185743	-	185743	102.338	101.60	0.57	102.34	101.60	0.57
	2	184115	-	184115	101.441			101.44		
	3	183074	-	183074	100.868			100.87		
	4	184906	-	184906	101.877			101.88		
	5	183430	-	183430	101.064			101.06		
	6	185113	-	185113	101.991			101.99		
20min	1	185543	-	185543	102.228	101.54	0.46	102.23	101.54	0.46
	2	183513	-	183513	101.110			101.11		
	3	183485	-	183485	101.094			101.09		
	4	184858	-	184858	101.851			101.85		
	5	183757	-	183757	101.244			101.24		
	6	184602	-	184602	101.710			101.71		
30min	1	186044	-	186044	102.504	101.80	0.64	102.50	101.80	0.64
	2	184958	-	184958	101.906			101.91		
	3	183388	-	183388	101.041			101.04		
	4	185972	-	185972	102.464			102.46		
	5	183390	-	183390	101.042			101.04		
	6	184803	-	184803	101.820			101.82		
45min	1	186778	-	186778	102.908	101.75	0.83	102.91	101.75	0.83
	2	183803	-	183803	101.269			101.27		
	3	183609	-	183609	101.162			101.16		
	4	185662	-	185662	102.294			102.29		
	5	182735	-	182735	100.681			100.68		
	6	185441	-	185441	102.172			102.17		
60min	1	186136	-	186136	102.555	101.48	0.82	102.55	101.48	0.82
	2	183985	-	183985	101.370			101.37		
	3	182964	-	182964	100.807			100.81		
	4	185397	-	185397	102.148			102.15		
	5	182088	-	182088	100.324			100.32		
	6	184594	-	184594	101.705			101.71		
极限	1	186409	-	186409	102.705	101.50	0.72	102.71	101.50	0.72
	2	184057	-	184057	101.409			101.41		
	3	183003	-	183003	100.829			100.83		
	4	185059	-	185059	101.961			101.96		
	5	182965	-	182965	100.808			100.81		
	6	183784	-	183784	101.259			101.26		



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

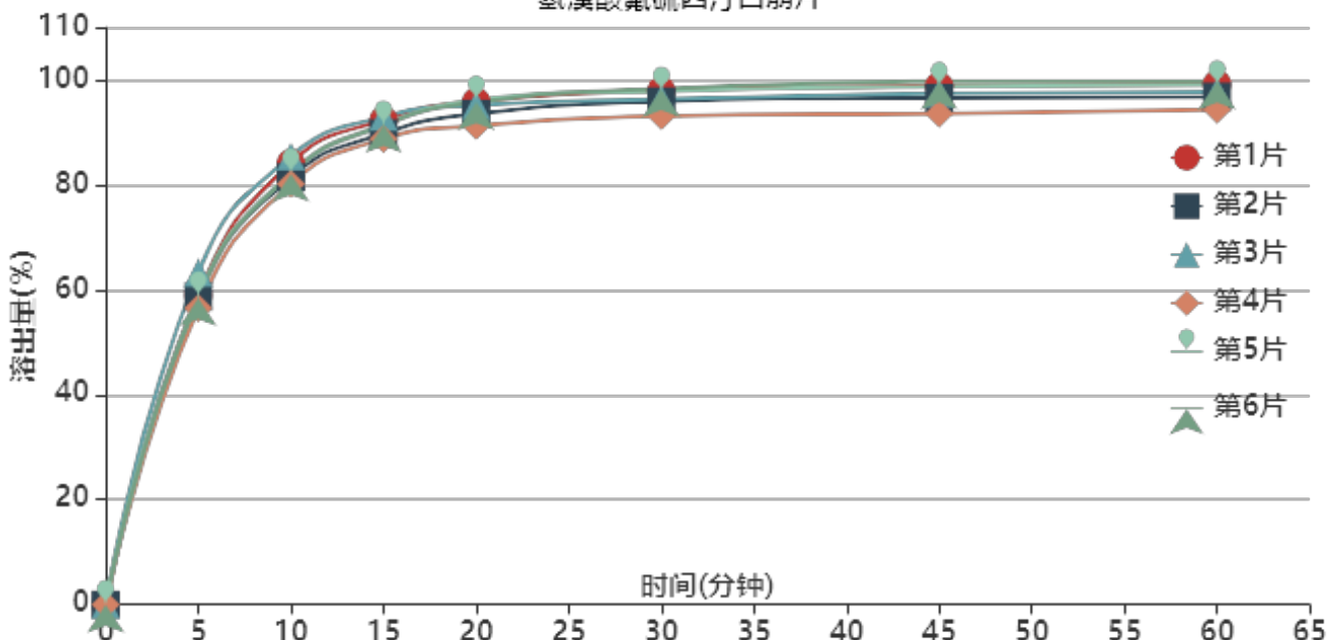
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.71	176003	175937	175824	175605	175830	175840	0.09
2	13.76	174282	175132				174707	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
12825.67		12696.73		0.72		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	15082	-	15082	8.354	12.27	28.82	8.35	12.27	28.84
	2	26170	-	26170	14.496			14.50		
	3	32482	-	32482	17.992			17.99		
	4	22335	-	22335	12.371			12.37		
	5	19593	-	19593	10.853			10.85		
	6	17231	-	17231	9.544			9.54		
5min	1	106477	-	106477	58.978	59.09	3.78	58.98	59.09	3.78
	2	105895	-	105895	58.655			58.66		
	3	114180	-	114180	63.244			63.24		
	4	101952	-	101952	56.471			56.47		
	5	106131	-	106131	58.786			58.79		
	6	105471	-	105471	58.421			58.42		
10min	1	151913	-	151913	84.145	82.56	2.32	84.14	82.56	2.32
	2	146940	-	146940	81.390			81.39		
	3	154194	-	154194	85.408			85.41		
	4	144675	-	144675	80.136			80.14		
	5	148420	-	148420	82.210			82.21		
	6	148190	-	148190	82.083			82.08		
15min	1	166734	-	166734	92.354	91.09	1.74	92.35	91.09	1.74
	2	162058	-	162058	89.764			89.76		
	3	167822	-	167822	92.957			92.96		
	4	160213	-	160213	88.742			88.74		
	5	164939	-	164939	91.360			91.36		
	6	164981	-	164981	91.383			91.38		
20min	1	173075	-	173075	95.866	94.59	2.02	95.87	94.59	2.01
	2	168801	-	168801	93.499			93.50		
	3	171750	-	171750	95.133			95.13		
	4	164683	-	164683	91.218			91.22		
	5	173517	-	173517	96.111			96.11		
	6	172819	-	172819	95.725			95.72		
30min	1	176855	-	176855	97.960	96.55	2.03	97.96	96.55	2.03
	2	173062	-	173062	95.859			95.86		
	3	173832	-	173832	96.286			96.29		
	4	168064	-	168064	93.091			93.09		
	5	176583	-	176583	97.810			97.81		
	6	177454	-	177454	98.292			98.29		
45min	1	178459	-	178459	98.849	97.46	2.30	98.85	97.46	2.30
	2	174291	-	174291	96.540			96.54		
	3	175883	-	175883	97.422			97.42		
	4	168840	-	168840	93.521			93.52		
	5	178218	-	178218	98.715			98.72		
	6	180032	-	180032	99.720			99.72		
60min	1	179173	-	179173	99.244	97.77	2.08	99.24	97.77	2.08
	2	174669	-	174669	96.749			96.75		
	3	176368	-	176368	97.690			97.69		
	4	170205	-	170205	94.277			94.28		
	5	178732	-	178732	99.000			99.00		
	6	179959	-	179959	99.679			99.68		
极限	1	179452	-	179452	99.399	98.84	1.40	99.40	98.84	1.40
	2	177418	-	177418	98.272			98.27		
	3	180593	-	180593	100.031			100.03		
	4	173841	-	173841	96.291			96.29		
	5	179531	-	179531	99.442			99.44		
	6	179874	-	179874	99.632			99.63		



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

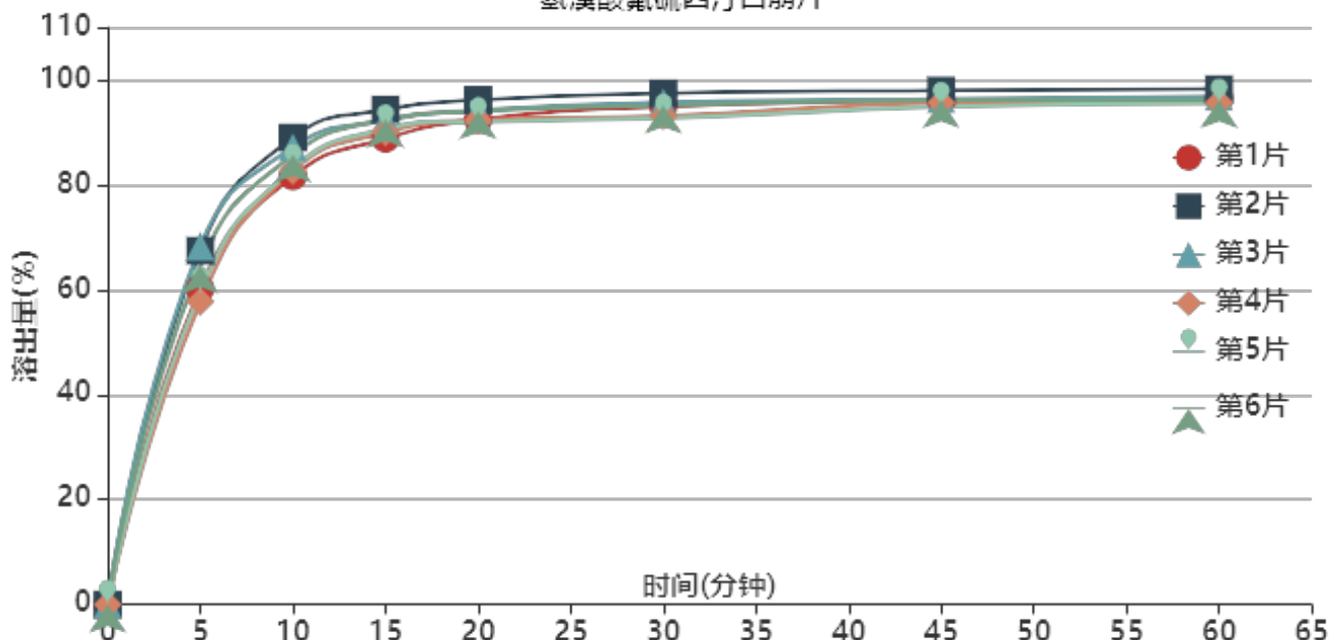
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.71	176298	176375	176392	176584	176326	176395	0.07
2	13.76	176245	175761				176003	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
12866.16		12790.92		0.42		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	25770	-	25770	14.199	14.32	17.71	14.20	14.33	17.72
	2	25910	-	25910	14.276			14.28		
	3	33696	-	33696	18.566			18.57		
	4	19929	-	19929	10.981			10.98		
	5	23225	-	23225	12.797			12.80		
	6	27461	-	27461	15.131			15.13		
5min	1	109225	-	109225	60.181	62.97	6.96	60.18	62.97	6.96
	2	122374	-	122374	67.426			67.43		
	3	123812	-	123812	68.218			68.22		
	4	104767	-	104767	57.725			57.72		
	5	108363	-	108363	59.706			59.71		
	6	117147	-	117147	64.546			64.55		
10min	1	148093	-	148093	81.597	84.85	3.41	81.60	84.85	3.40
	2	161517	-	161517	88.993			88.99		
	3	158093	-	158093	87.107			87.11		
	4	149946	-	149946	82.618			82.62		
	5	150810	-	150810	83.094			83.09		
	6	155528	-	155528	85.694			85.69		
15min	1	161145	-	161145	88.788	91.41	2.19	88.79	91.42	2.18
	2	171224	-	171224	94.342			94.34		
	3	167550	-	167550	92.317			92.32		
	4	163321	-	163321	89.987			89.99		
	5	164525	-	164525	90.651			90.65		
	6	167703	-	167703	92.402			92.40		
20min	1	167700	-	167700	92.400	93.50	1.70	92.40	93.50	1.70
	2	174471	-	174471	96.131			96.13		
	3	170932	-	170932	94.181			94.18		
	4	167524	-	167524	92.303			92.30		
	5	166966	-	166966	91.996			92.00		
	6	170575	-	170575	93.984			93.98		
30min	1	172260	-	172260	94.913	94.80	1.86	94.91	94.80	1.86
	2	176829	-	176829	97.430			97.43		
	3	173612	-	173612	95.658			95.66		
	4	168878	-	168878	93.049			93.05		
	5	168143	-	168143	92.644			92.64		
	6	172594	-	172594	95.097			95.10		
45min	1	174320	-	174320	96.048	96.17	1.05	96.05	96.17	1.05
	2	177777	-	177777	97.952			97.95		
	3	174855	-	174855	96.342			96.34		
	4	173594	-	173594	95.648			95.65		
	5	172277	-	172277	94.922			94.92		
	6	174460	-	174460	96.125			96.12		
60min	1	175057	-	175057	96.454	96.47	1.02	96.45	96.47	1.02
	2	178260	-	178260	98.218			98.22		
	3	175671	-	175671	96.792			96.79		
	4	173644	-	173644	95.675			95.68		
	5	173387	-	173387	95.534			95.53		
	6	174476	-	174476	96.134			96.13		
极限	1	181522	-	181522	100.016	97.94	1.46	100.02	97.94	1.47
	2	179400	-	179400	98.847			98.85		
	3	178477	-	178477	98.338			98.34		
	4	177210	-	177210	97.640			97.64		
	5	174624	-	174624	96.215			96.22		
	6	175276	-	175276	96.574			96.57		



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



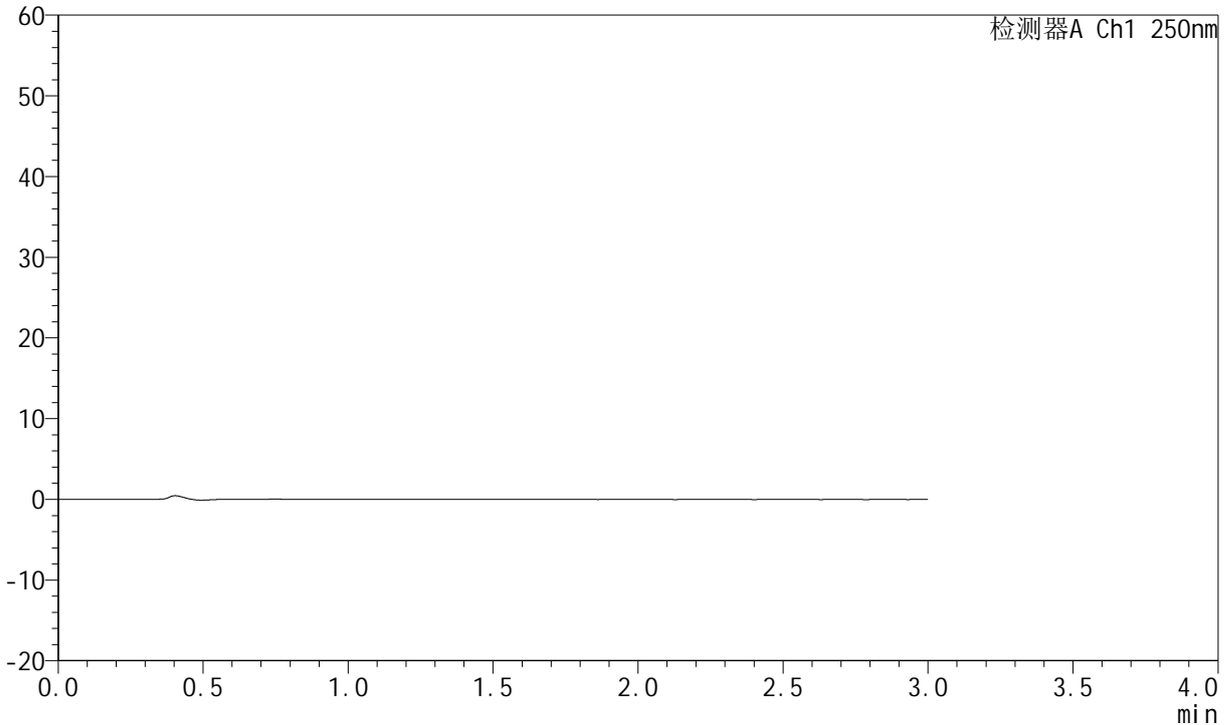
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-750-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:10:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂



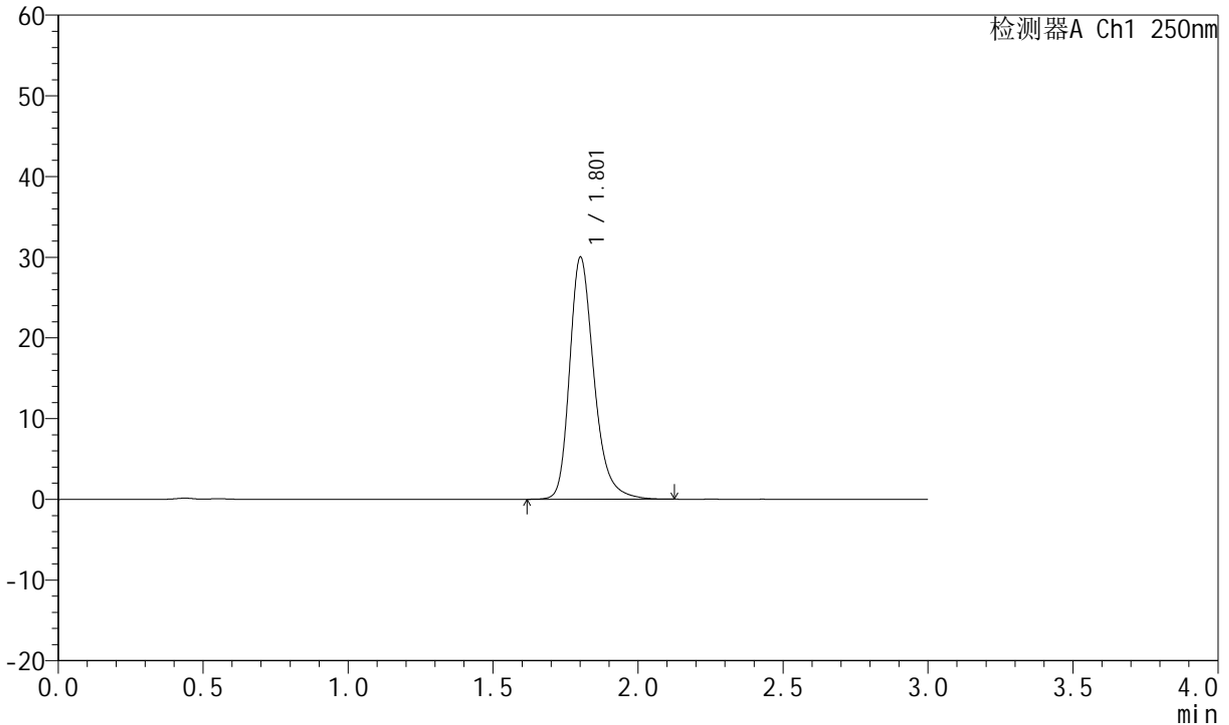
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-751-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	175713	100.000	29863	2320	1.279	--
总计		175713	100.000	29863			

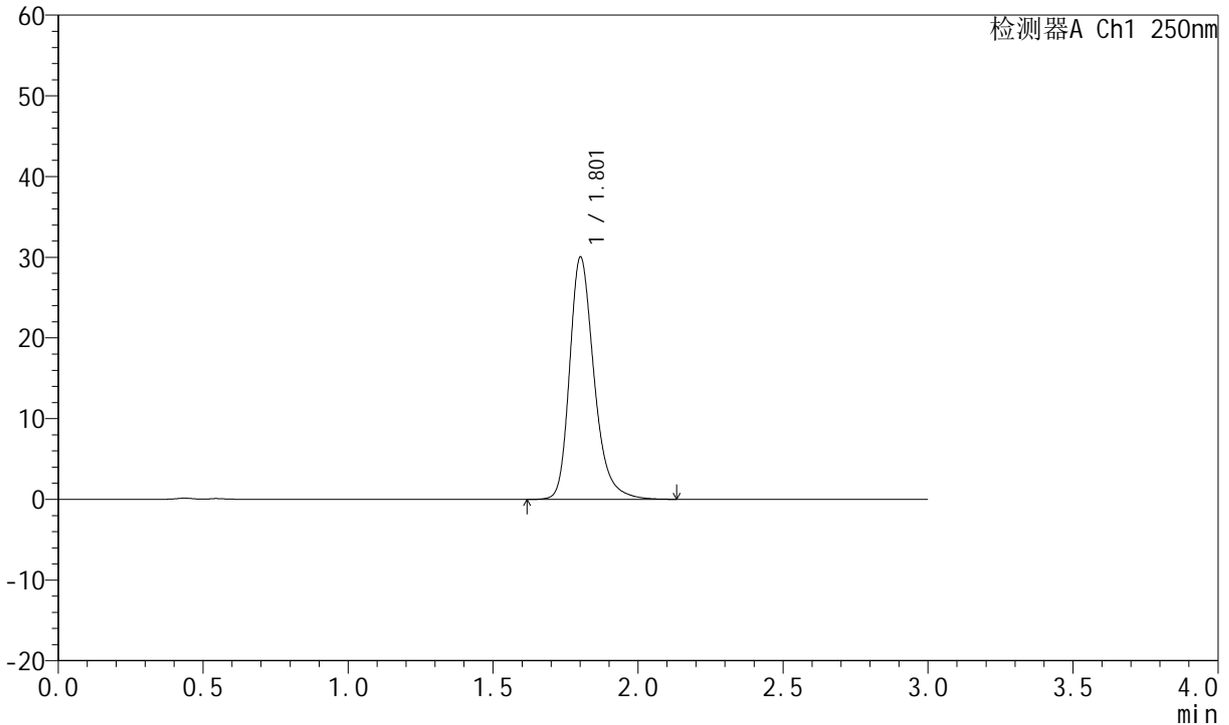
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-752-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176552	100.000	29907	2311	1.282	--
总计		176552	100.000	29907			

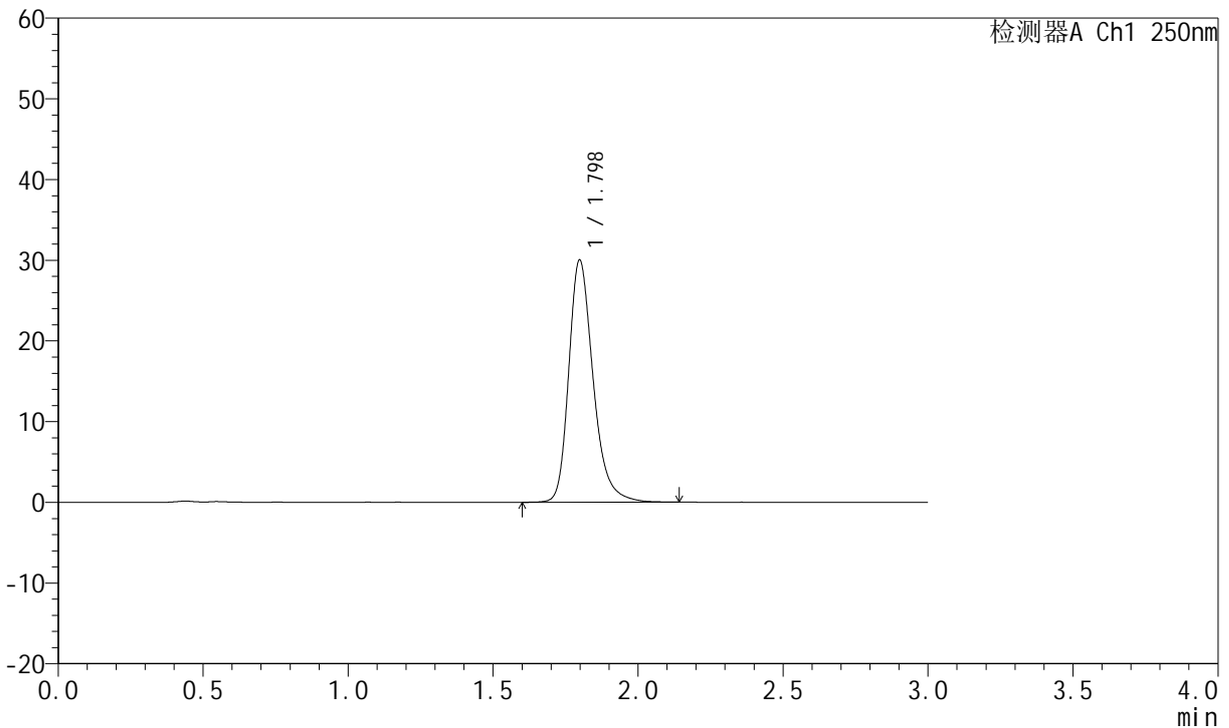
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-753-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	176125	100.000	30012	2313	1.279	--
总计		176125	100.000	30012			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



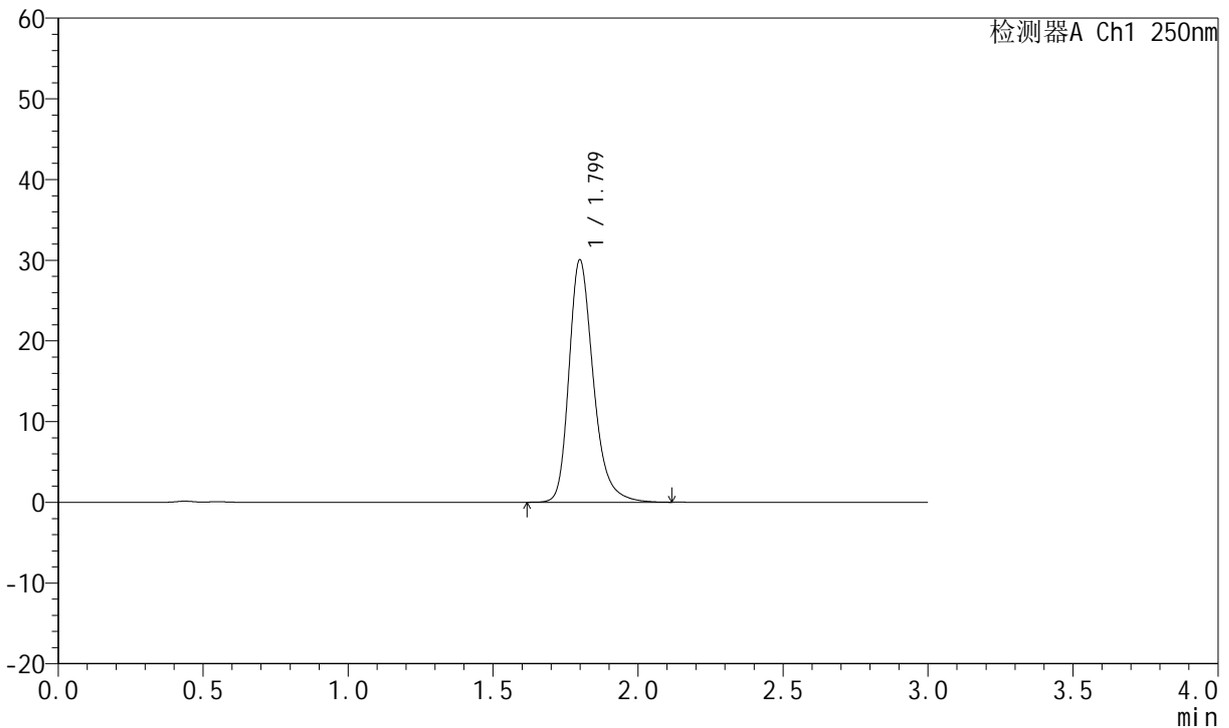
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-754-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	175748	100.000	29989	2326	1.280	--
总计		175748	100.000	29989			

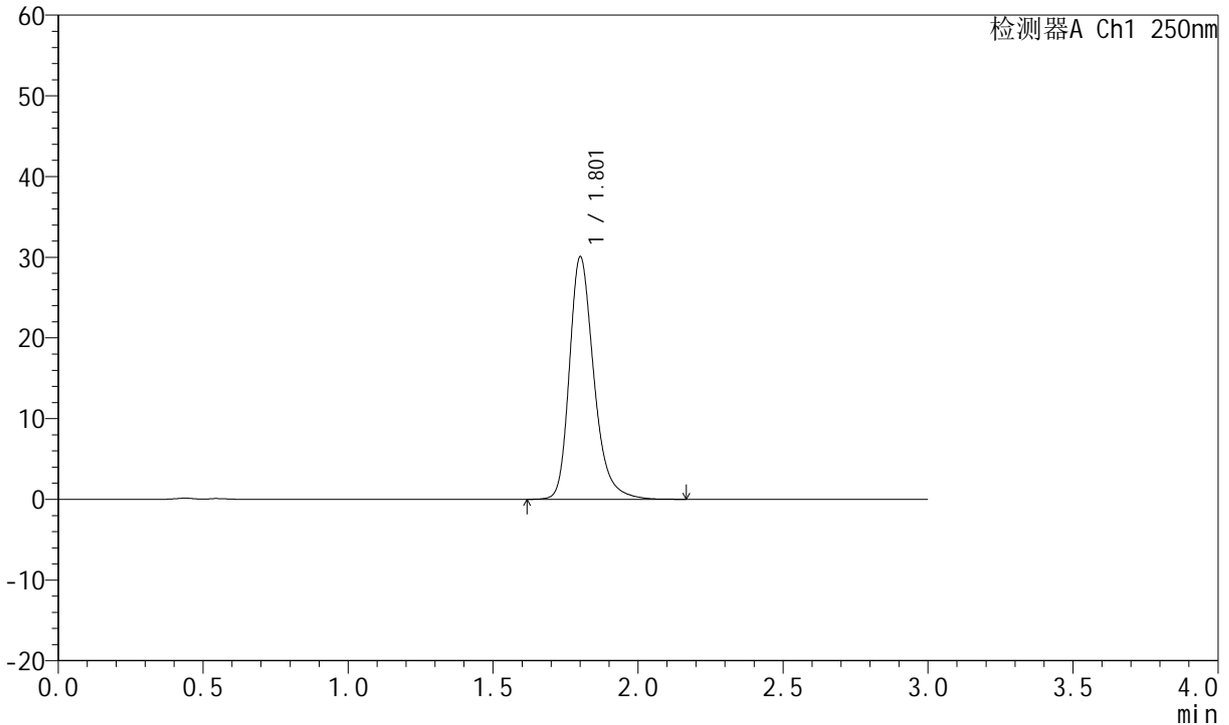
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-755-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176696	100.000	29894	2310	1.281	--
总计		176696	100.000	29894			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



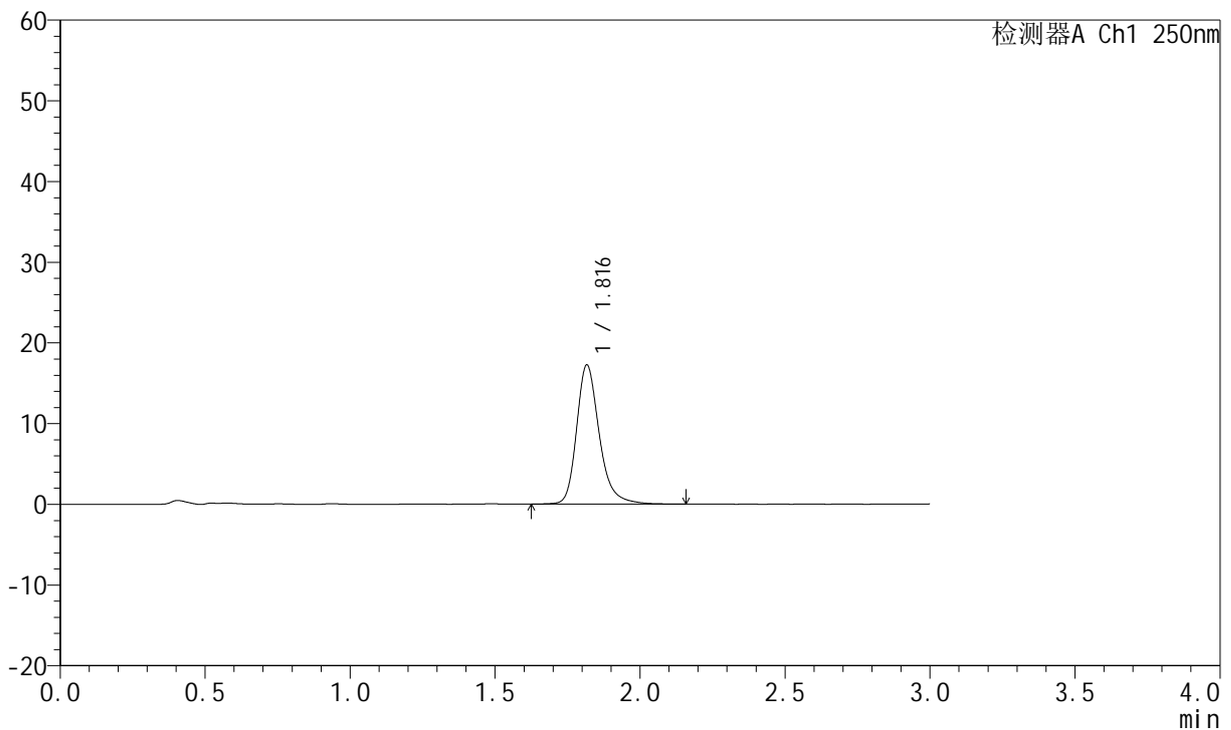
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-756-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	94124	100.000	17181	2757	1.264	--
总计		94124	100.000	17181			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



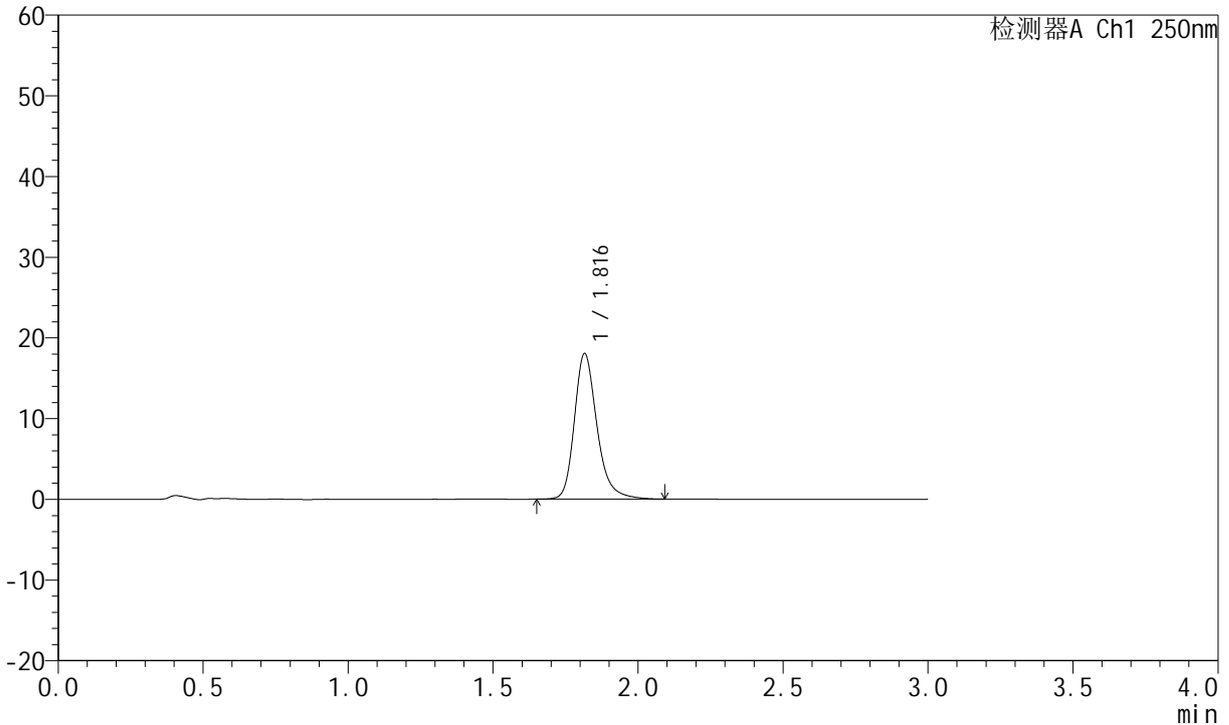
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-757-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	97998	100.000	18010	2771	1.259	--
总计		97998	100.000	18010			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



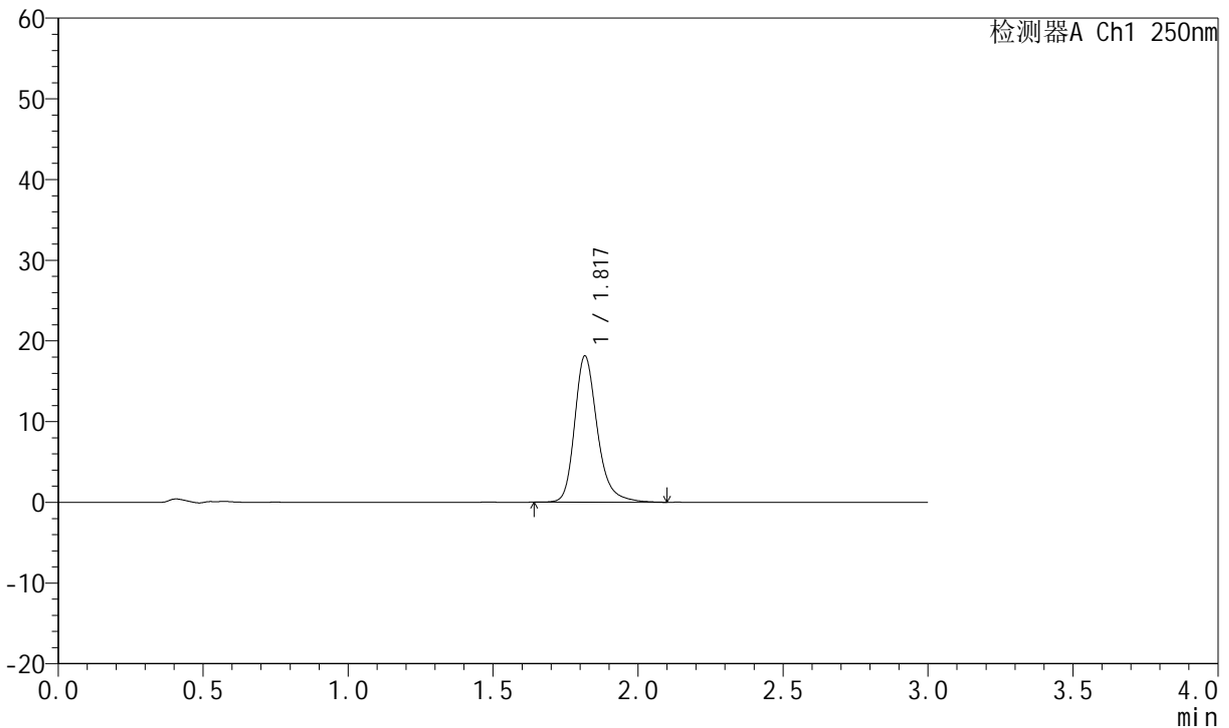
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-758-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:37:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	98747	100.000	18052	2761	1.259	--
总计		98747	100.000	18052			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



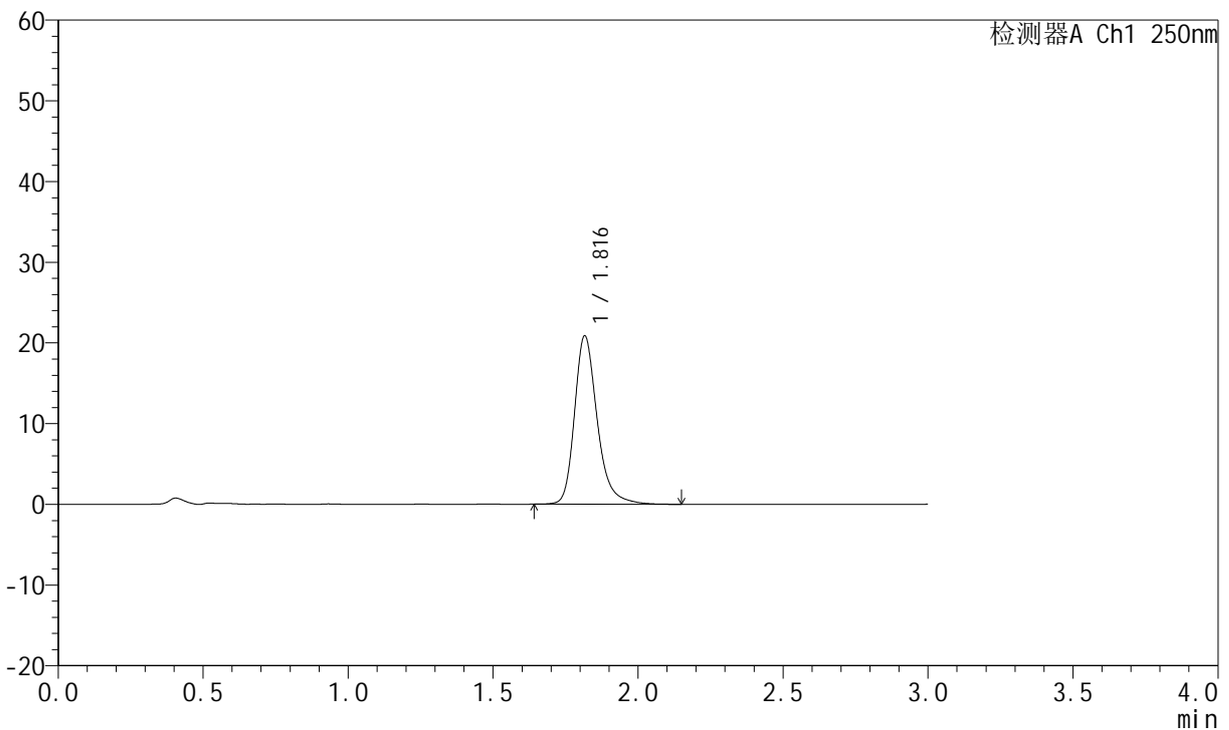
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-759-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	113793	100.000	20813	2758	1.270	--
总计		113793	100.000	20813			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



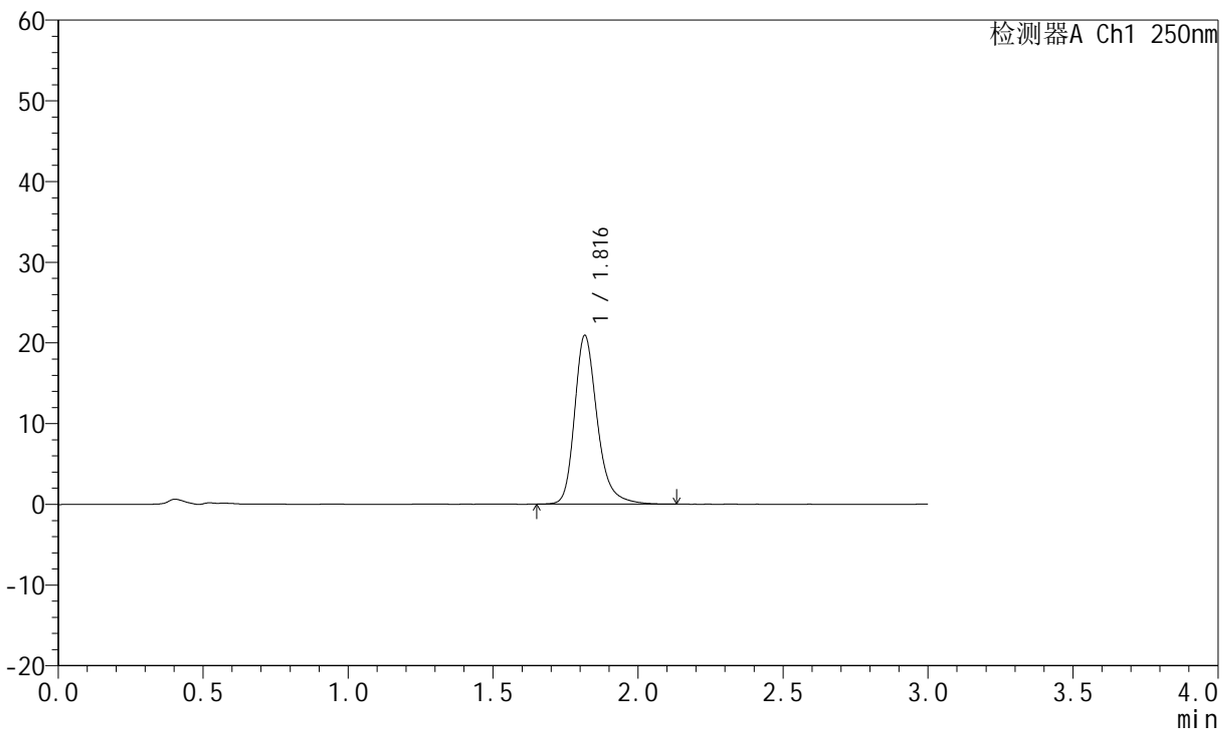
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-760-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	113843	100.000	20837	2761	1.266	--
总计		113843	100.000	20837			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



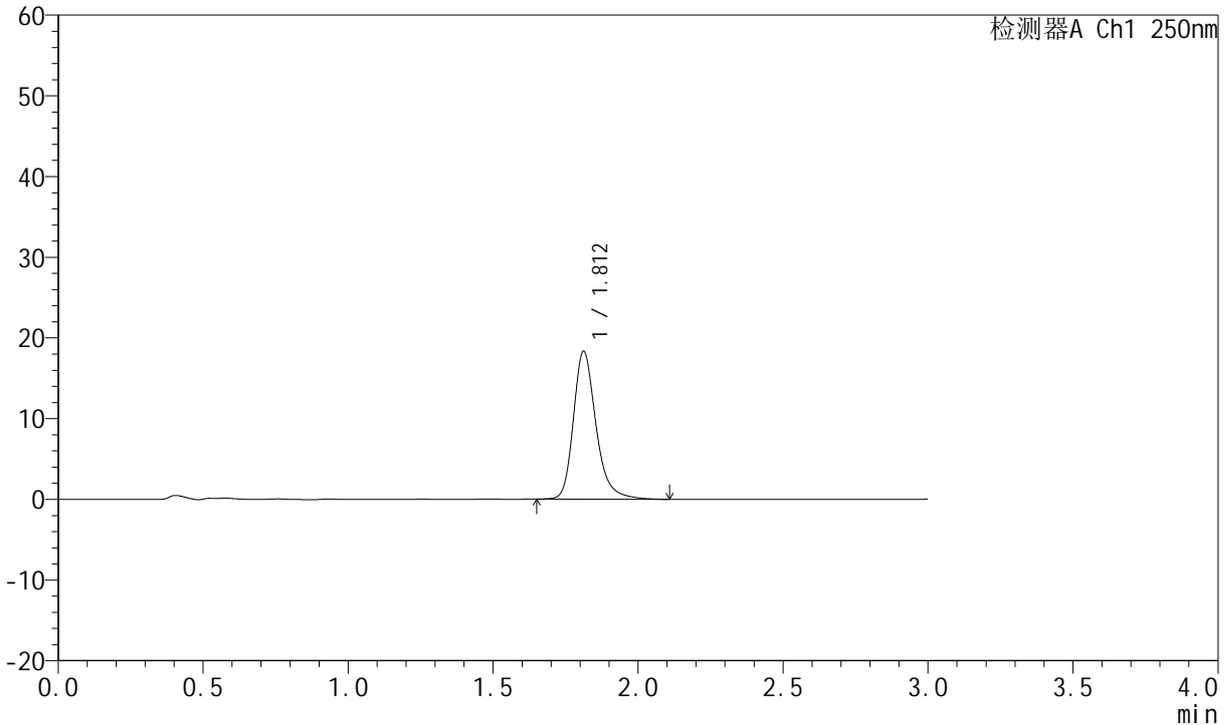
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-761-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:47:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	99522	100.000	18325	2765	1.263	--
总计		99522	100.000	18325			

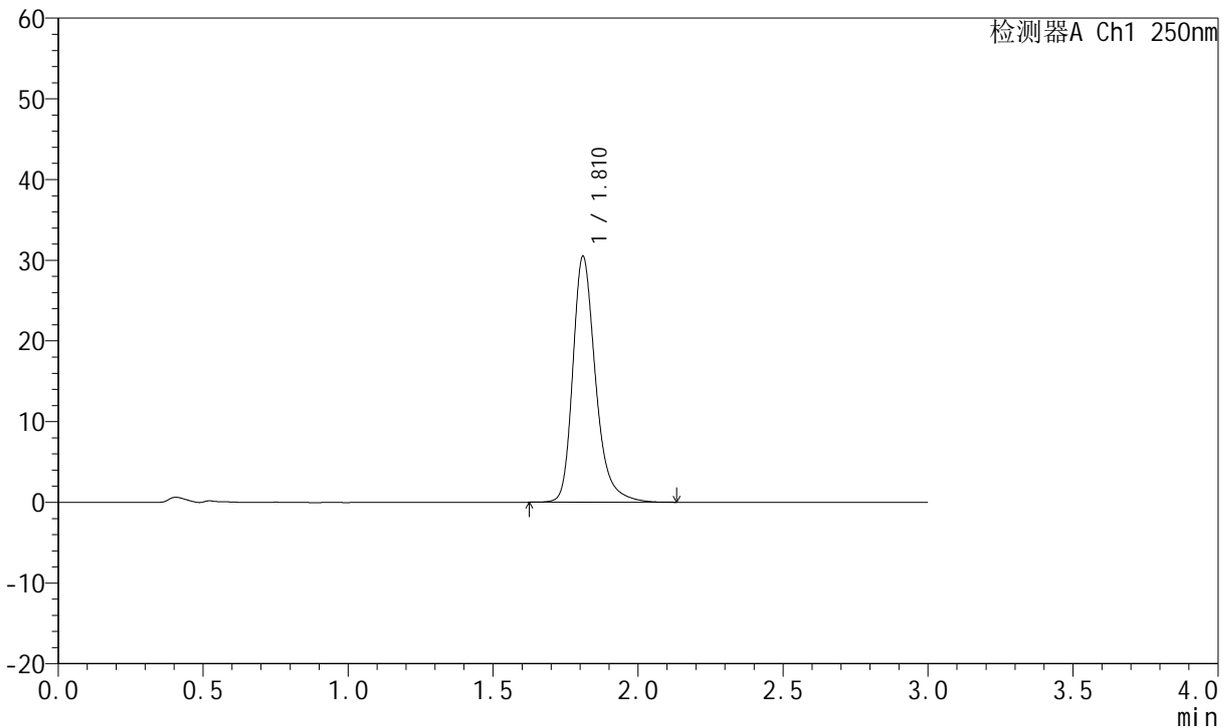
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-762-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 11:50:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	166719	100.000	30325	2719	1.287	--
总计		166719	100.000	30325			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



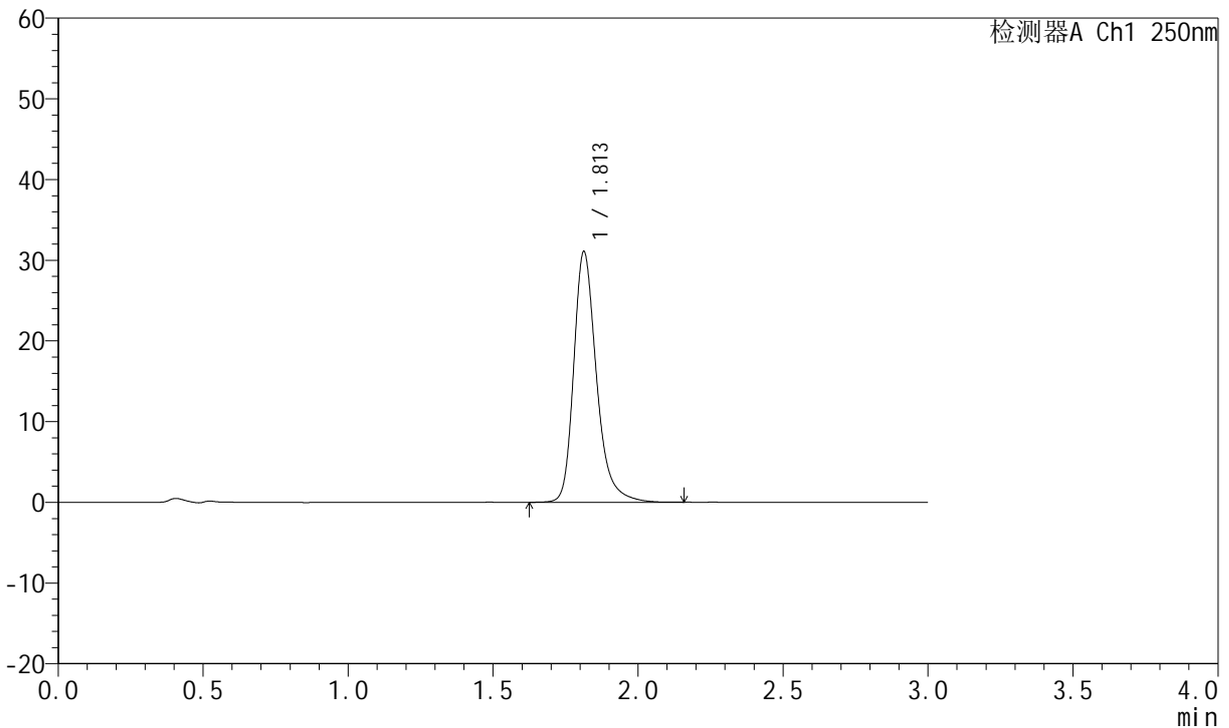
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-763-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 11:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	170194	100.000	31078	2729	1.285	--
总计		170194	100.000	31078			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



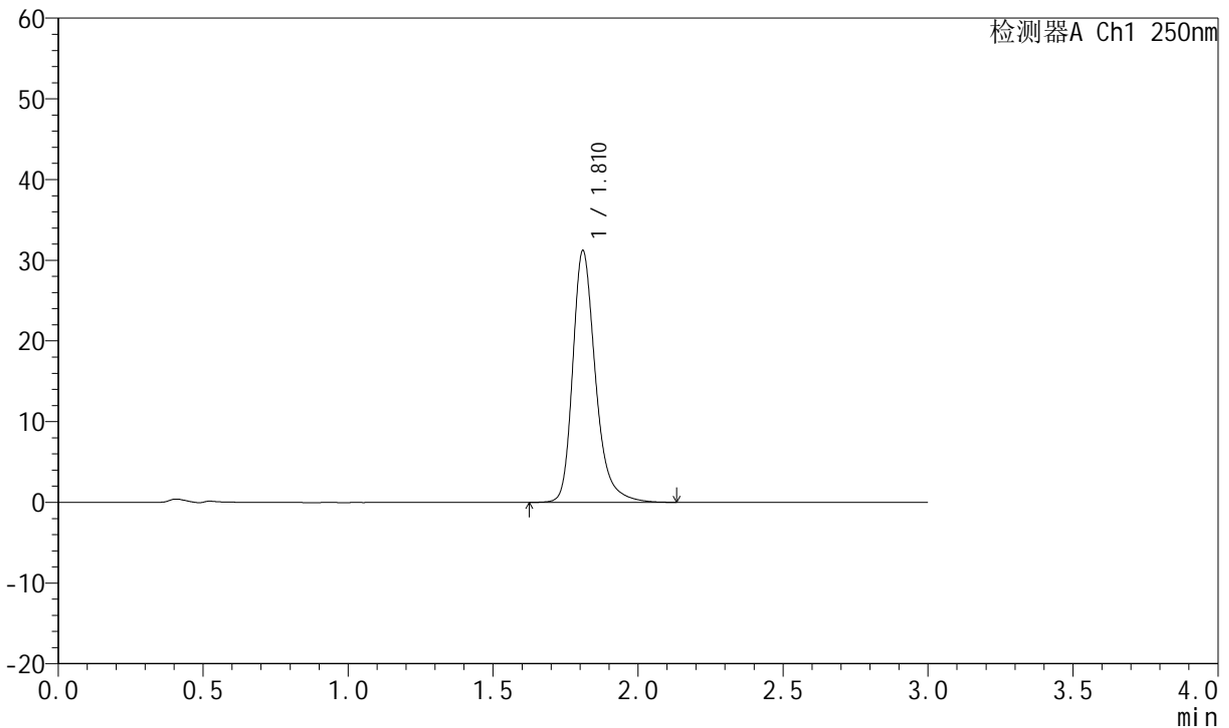
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-764-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	170392	100.000	31016	2734	1.289	--
总计		170392	100.000	31016			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



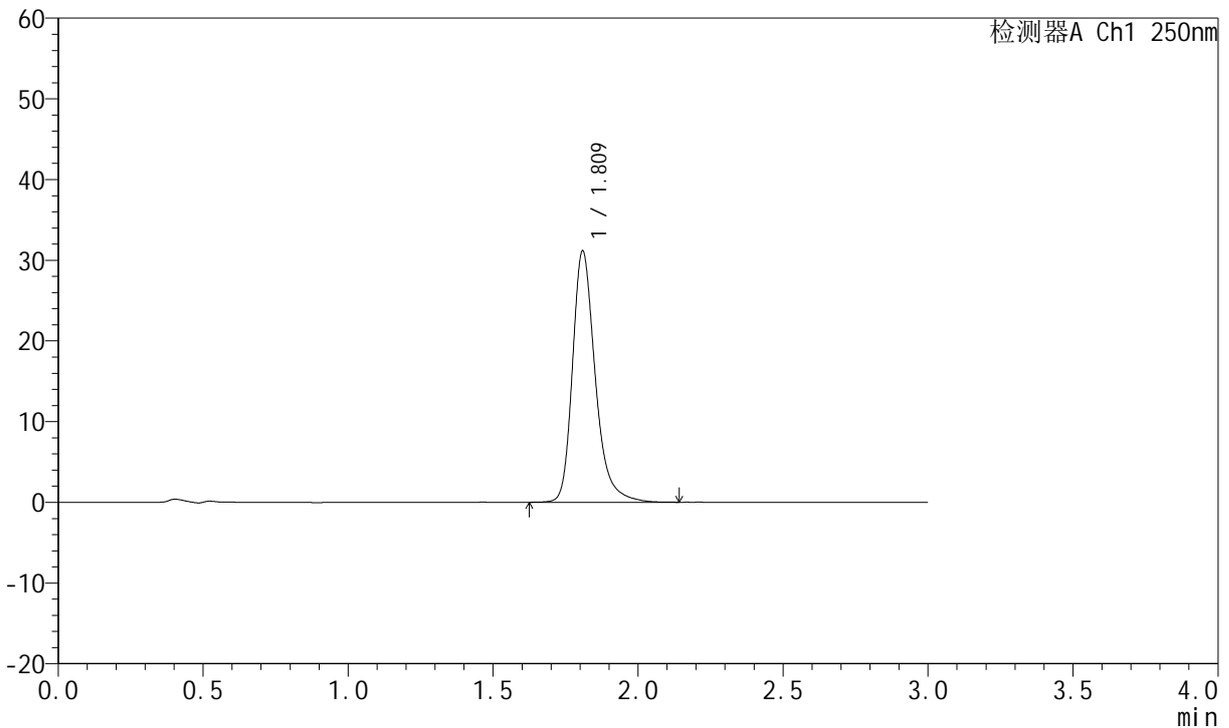
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-765-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:00:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	170575	100.000	30959	2715	1.290	--
总计		170575	100.000	30959			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



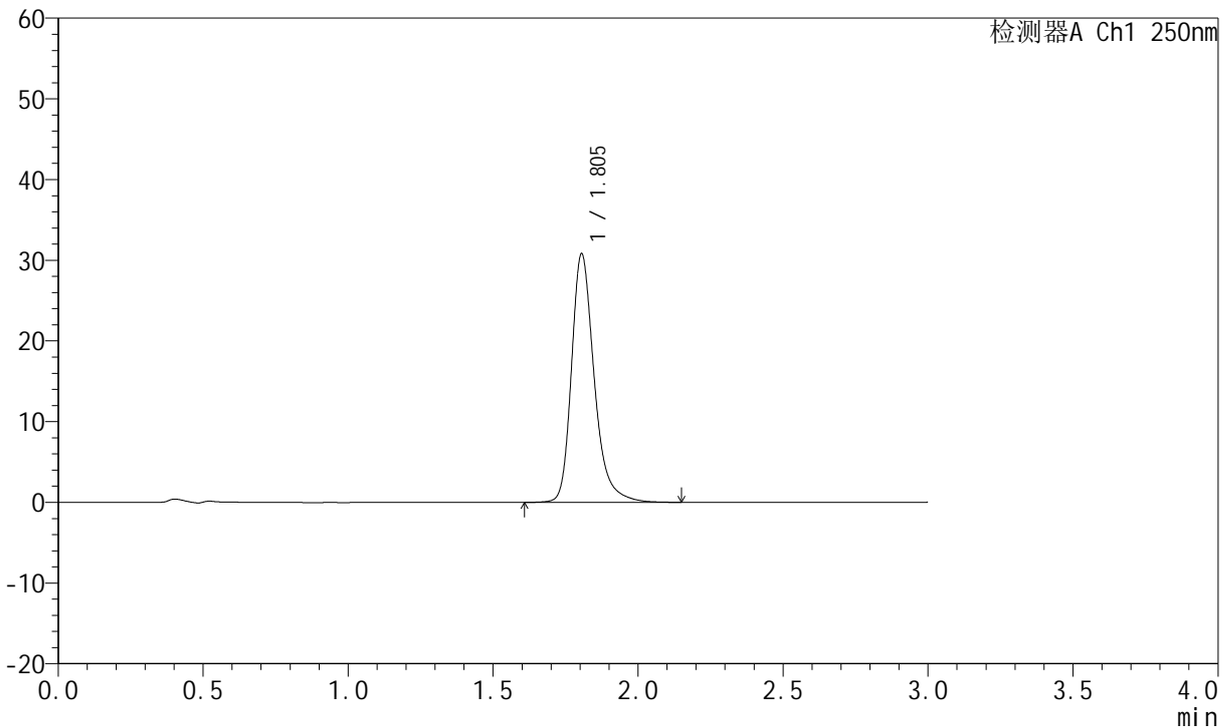
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-766-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:04:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	168175	100.000	30808	2725	1.287	--
总计		168175	100.000	30808			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



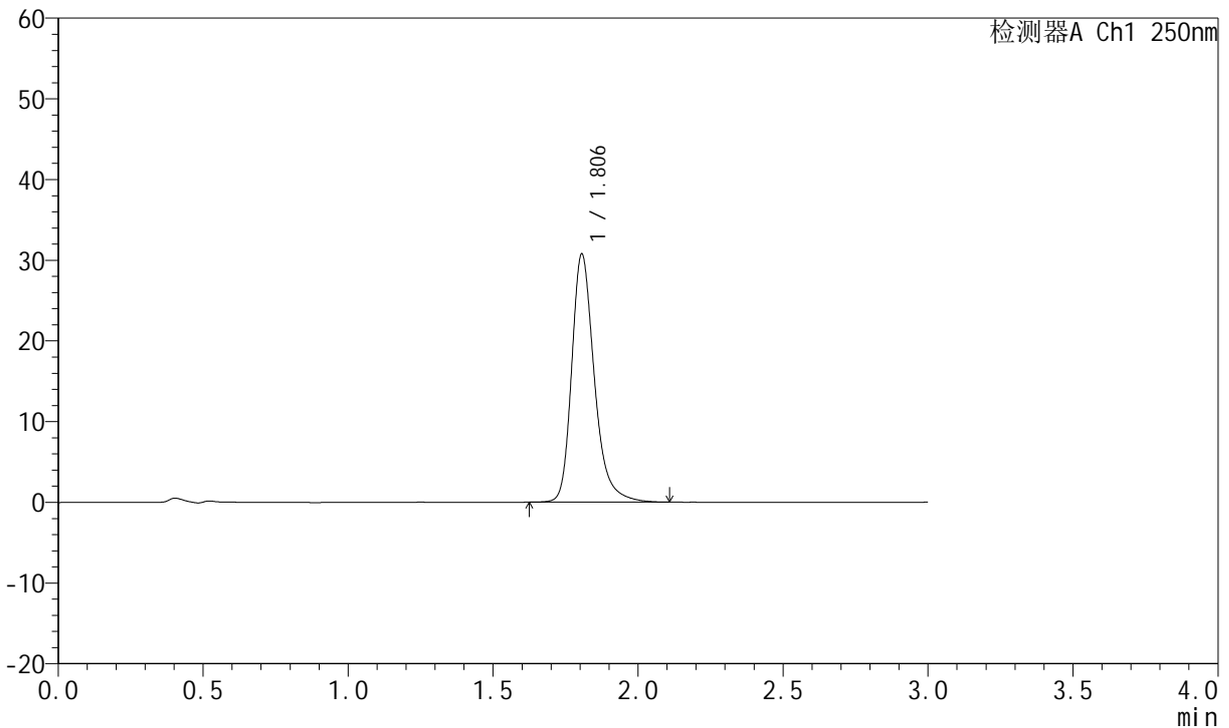
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-767-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	167535	100.000	30751	2728	1.284	--
总计		167535	100.000	30751			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



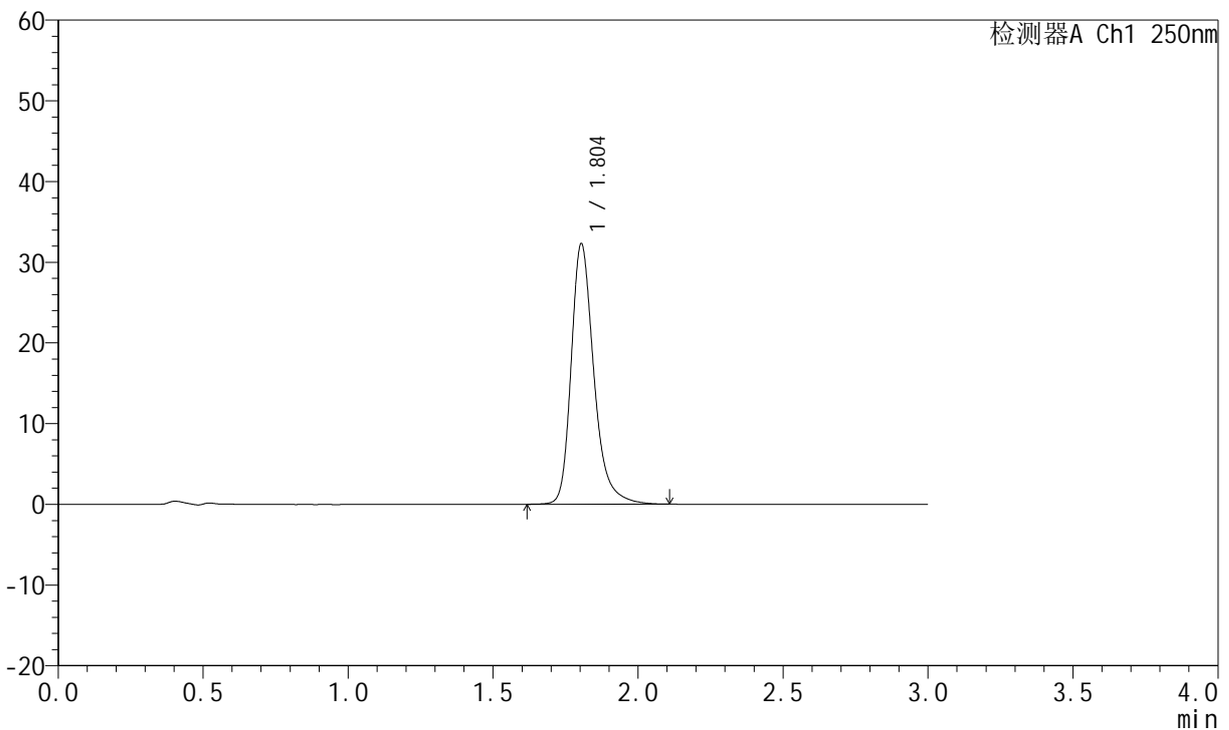
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-768-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176097	100.000	32284	2720	1.289	--
总计		176097	100.000	32284			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



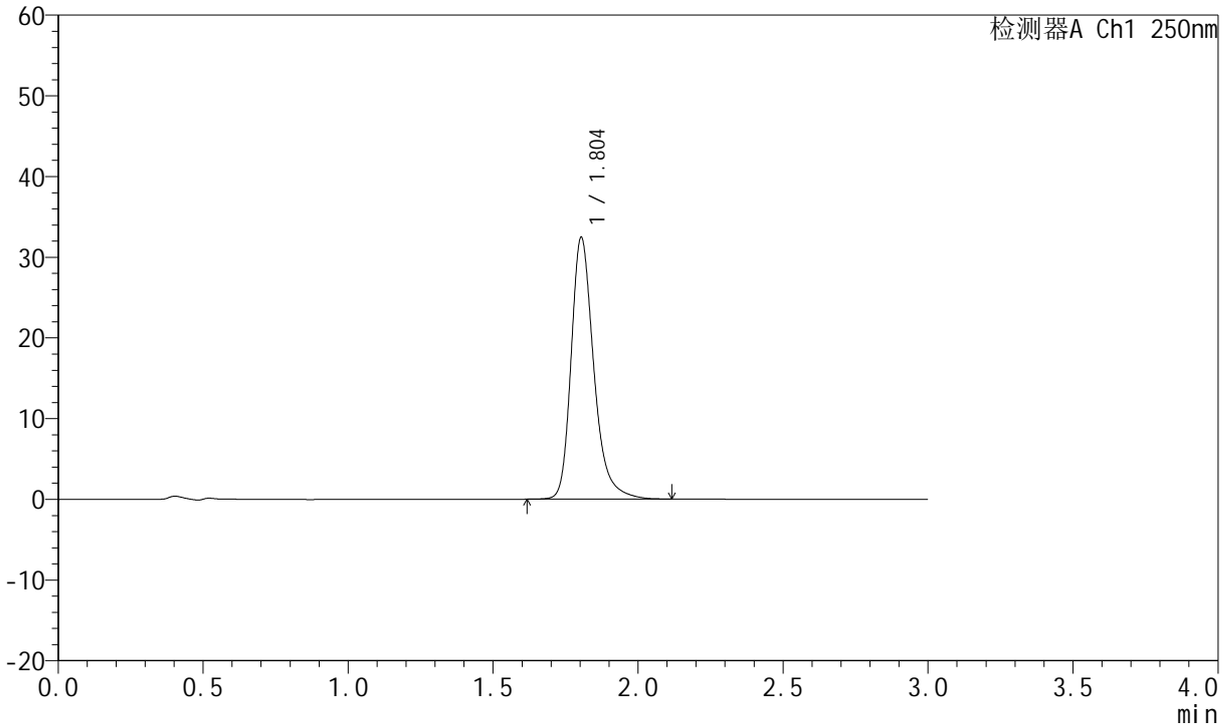
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-769-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176876	100.000	32444	2719	1.288	--
总计		176876	100.000	32444			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



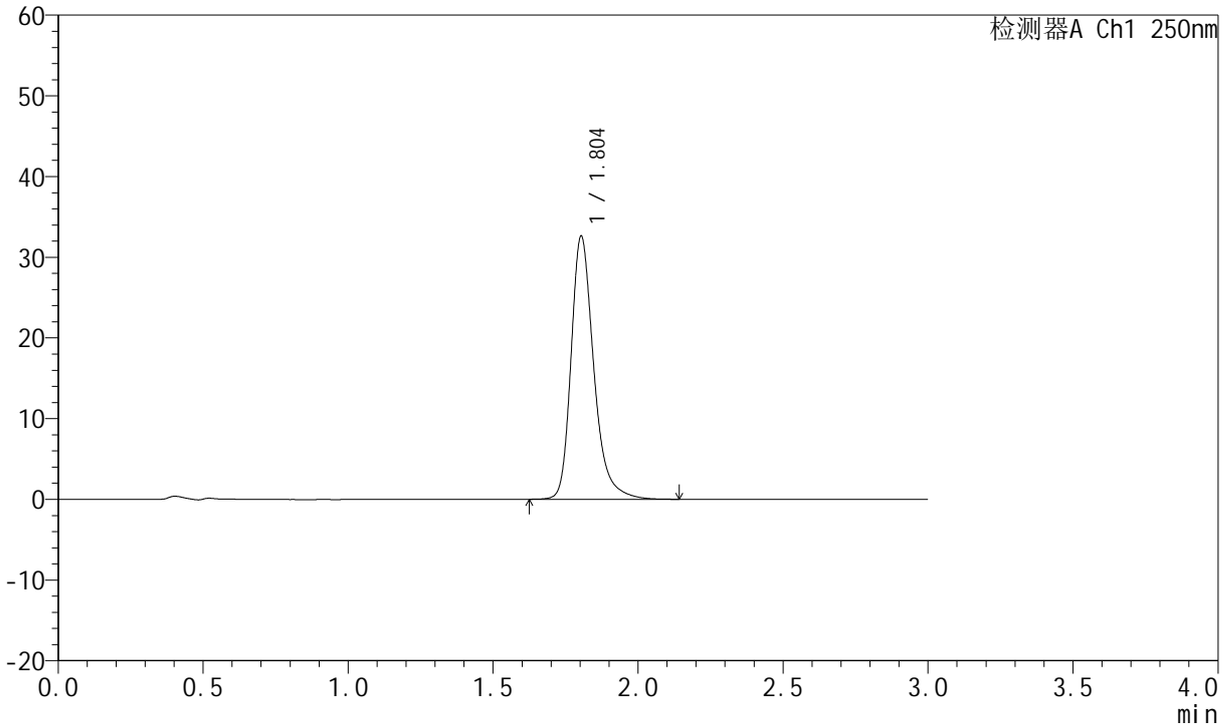
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-770-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	178021	100.000	32604	2719	1.291	--
总计		178021	100.000	32604			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



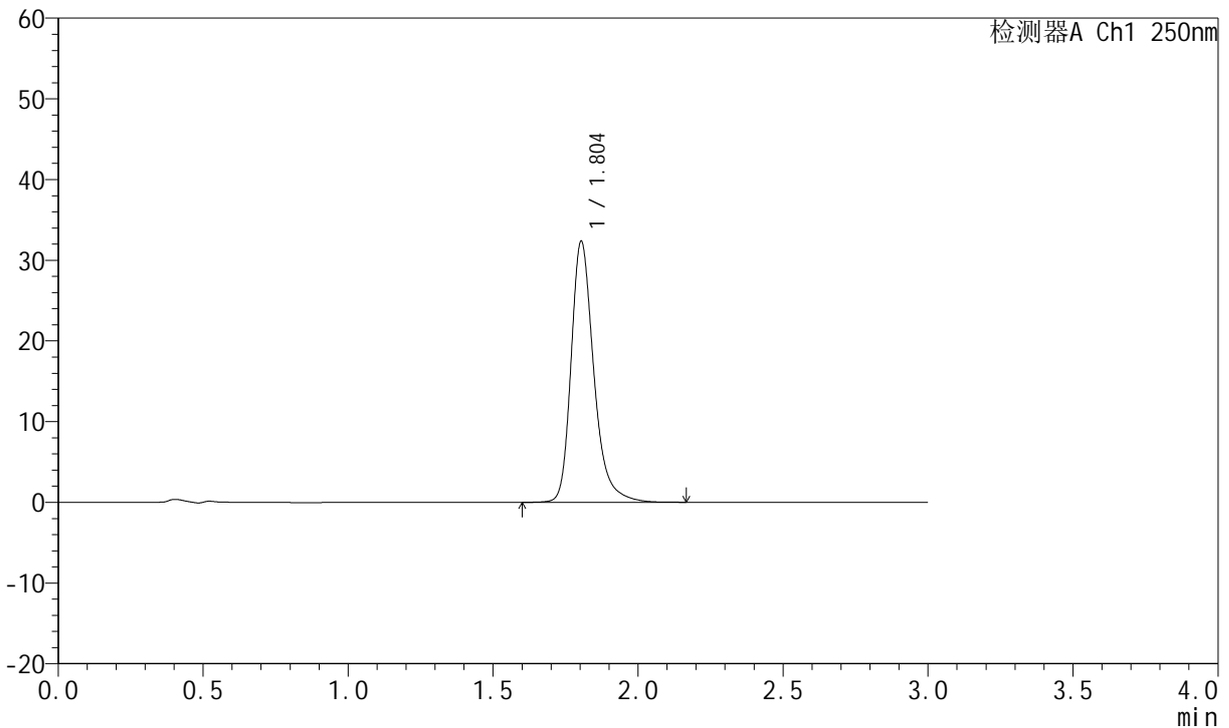
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-771-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176747	100.000	32341	2717	1.289	--
总计		176747	100.000	32341			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



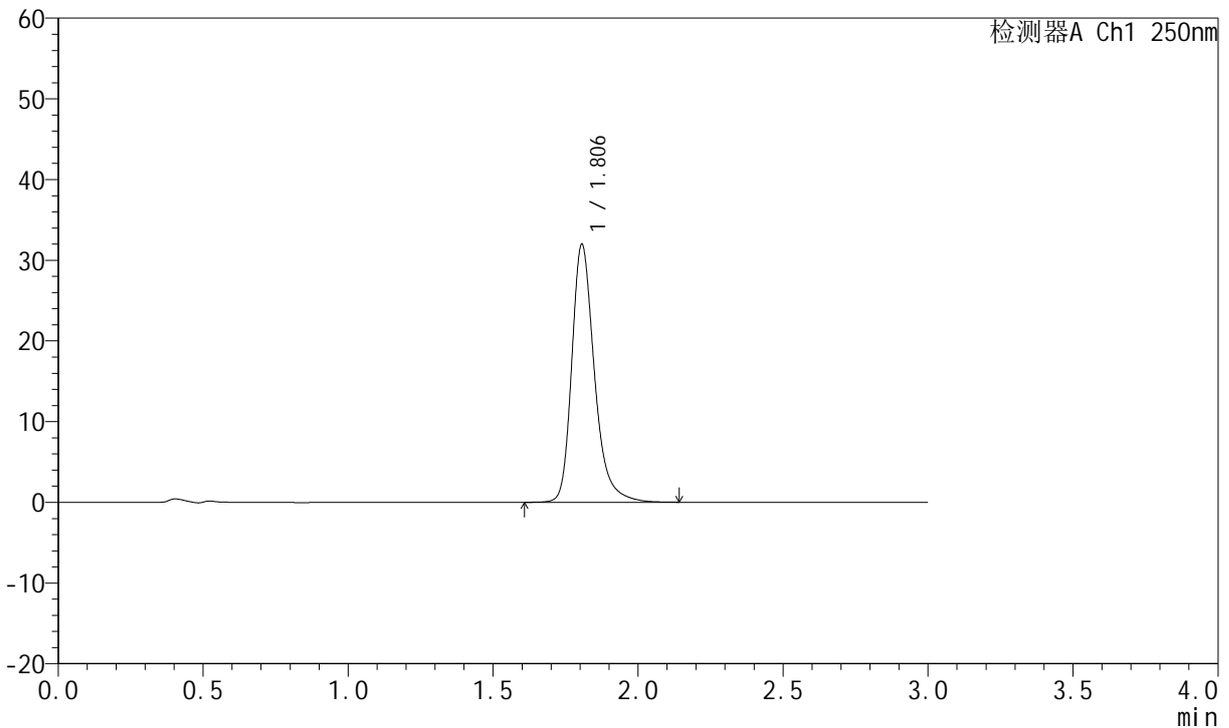
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-772-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 12:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	174339	100.000	31963	2732	1.290	--
总计		174339	100.000	31963			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



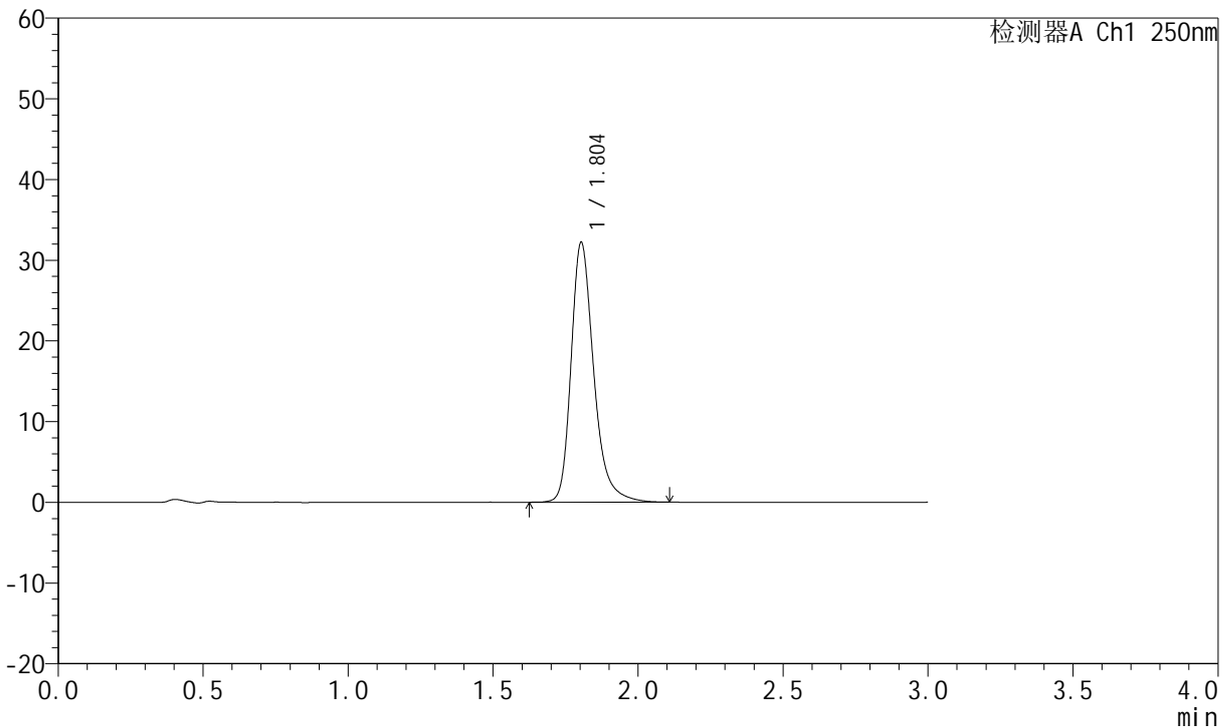
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-773-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:27:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	175242	100.000	32184	2727	1.286	--
总计		175242	100.000	32184			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



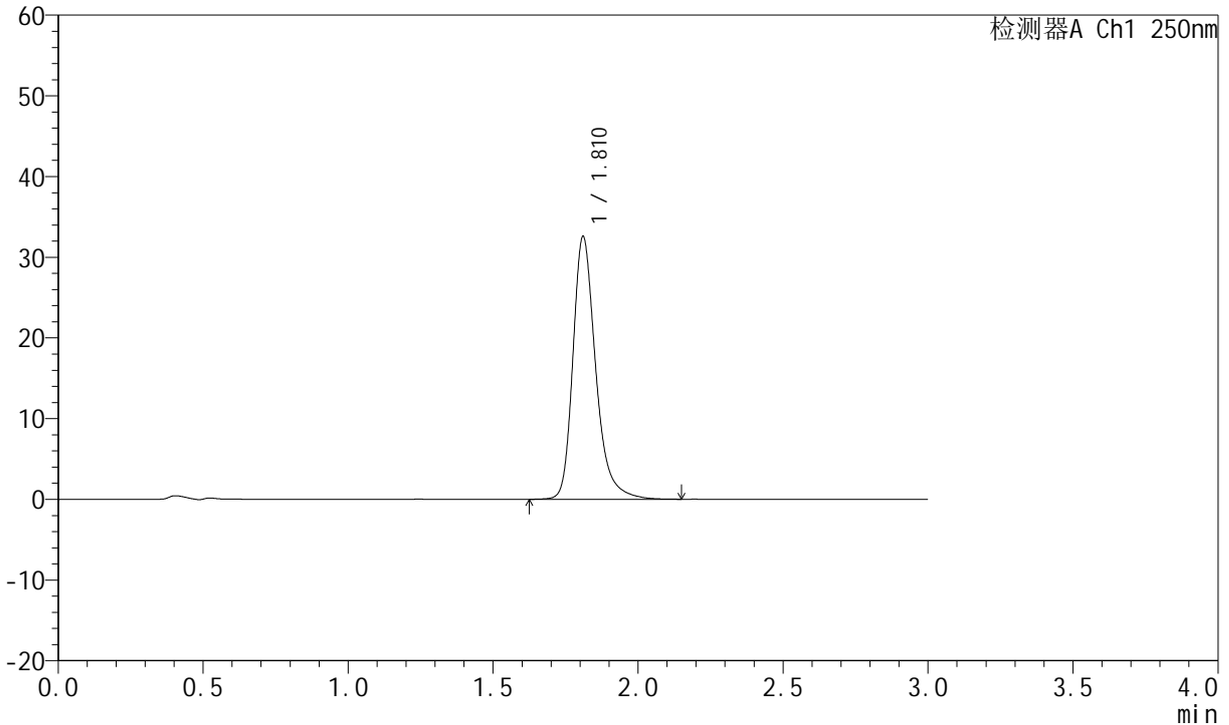
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-774-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	178246	100.000	32435	2729	1.292	--
总计		178246	100.000	32435			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



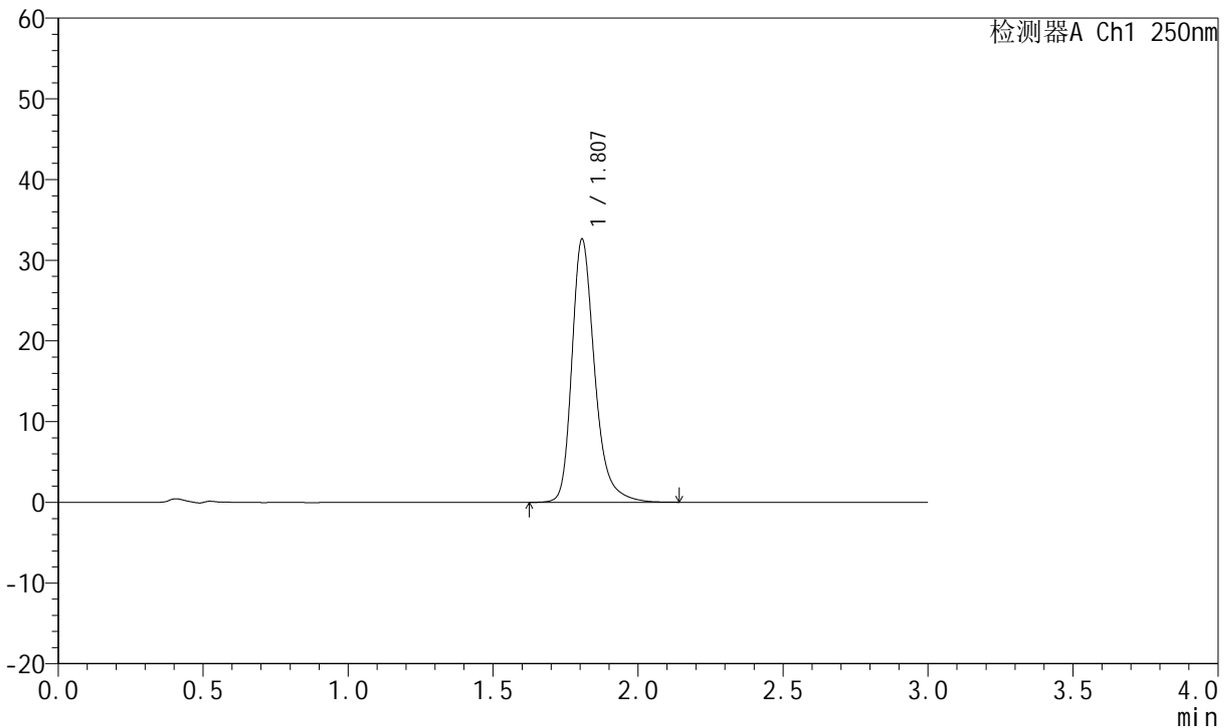
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-775-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	178478	100.000	32584	2719	1.289	--
总计		178478	100.000	32584			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



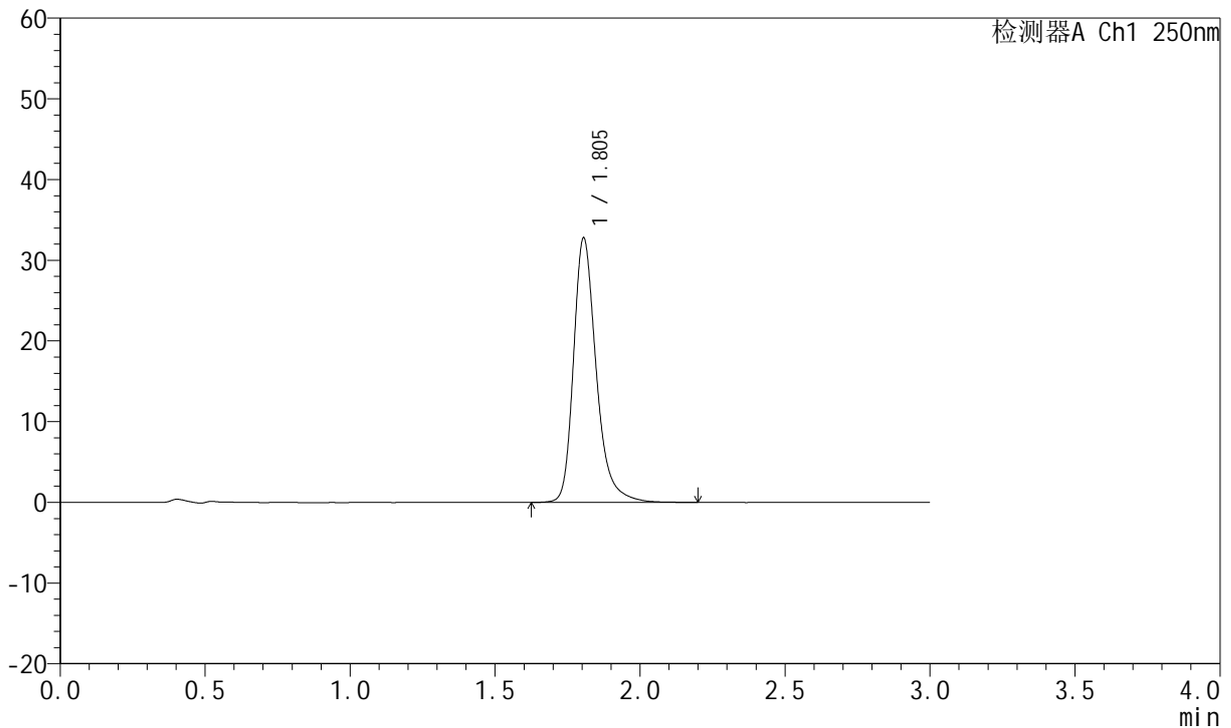
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-776-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	179223	100.000	32781	2725	1.291	--
总计		179223	100.000	32781			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



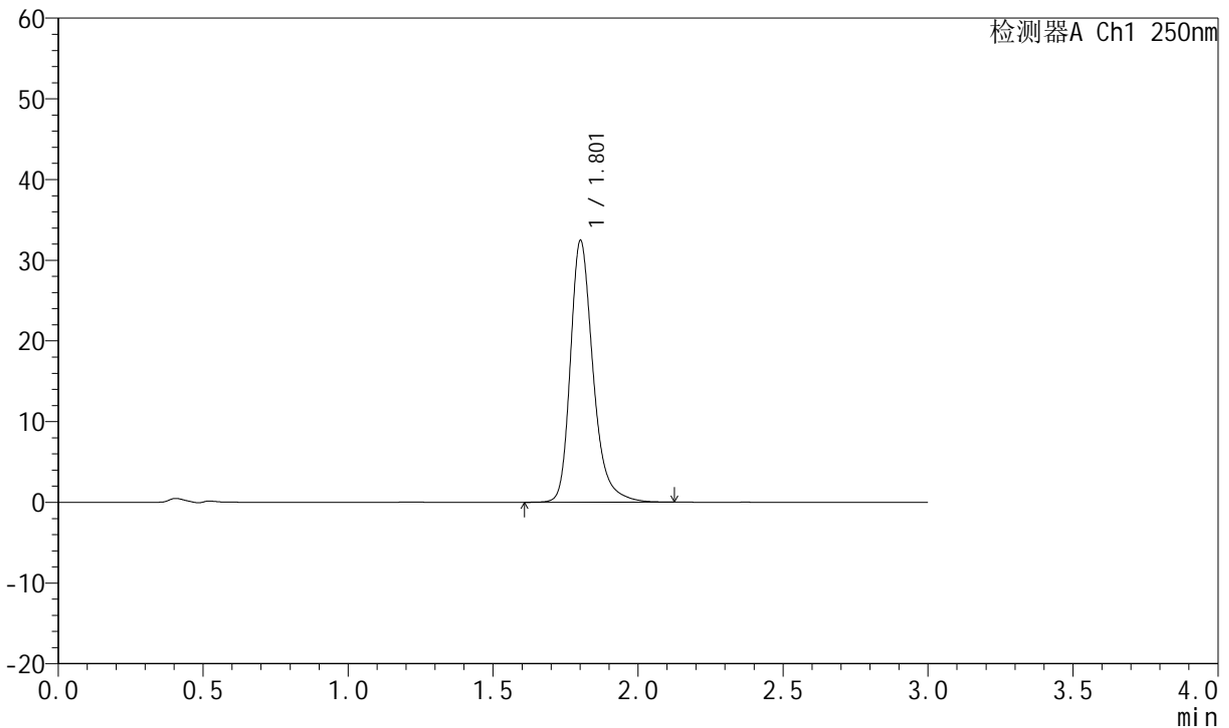
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-777-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:41:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	176773	100.000	32274	2721	1.289	--
总计		176773	100.000	32274			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



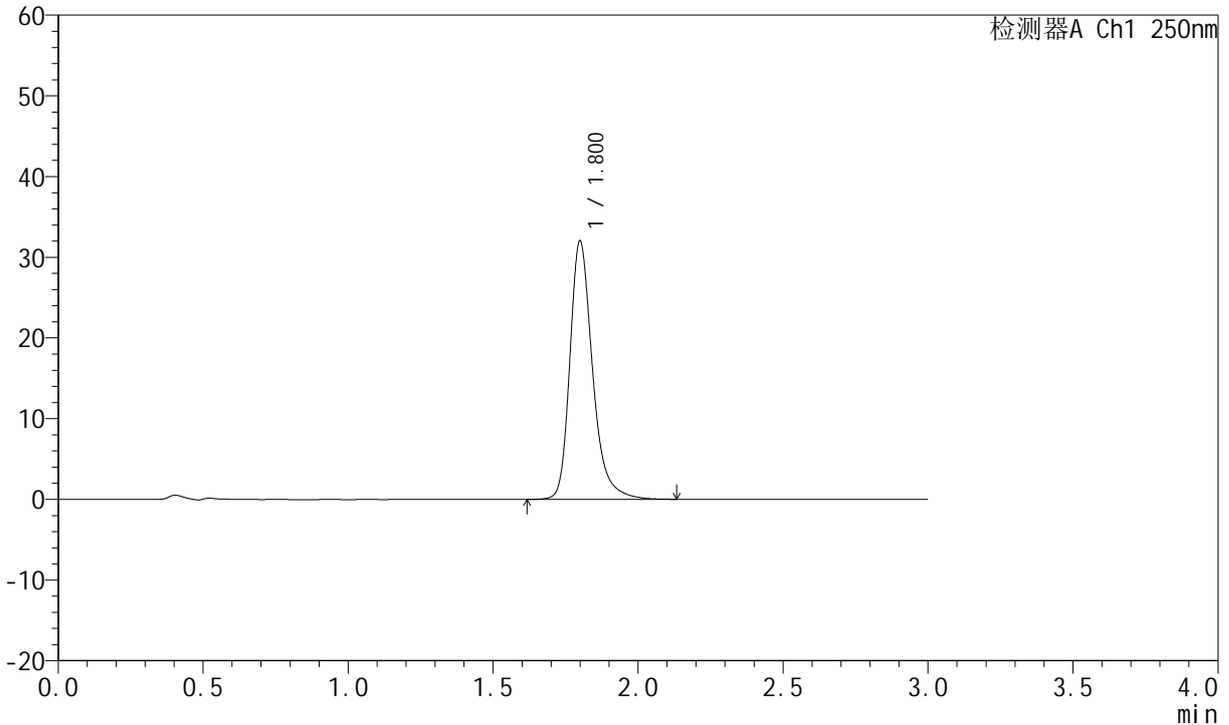
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-778-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	174405	100.000	31900	2721	1.292	--
总计		174405	100.000	31900			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



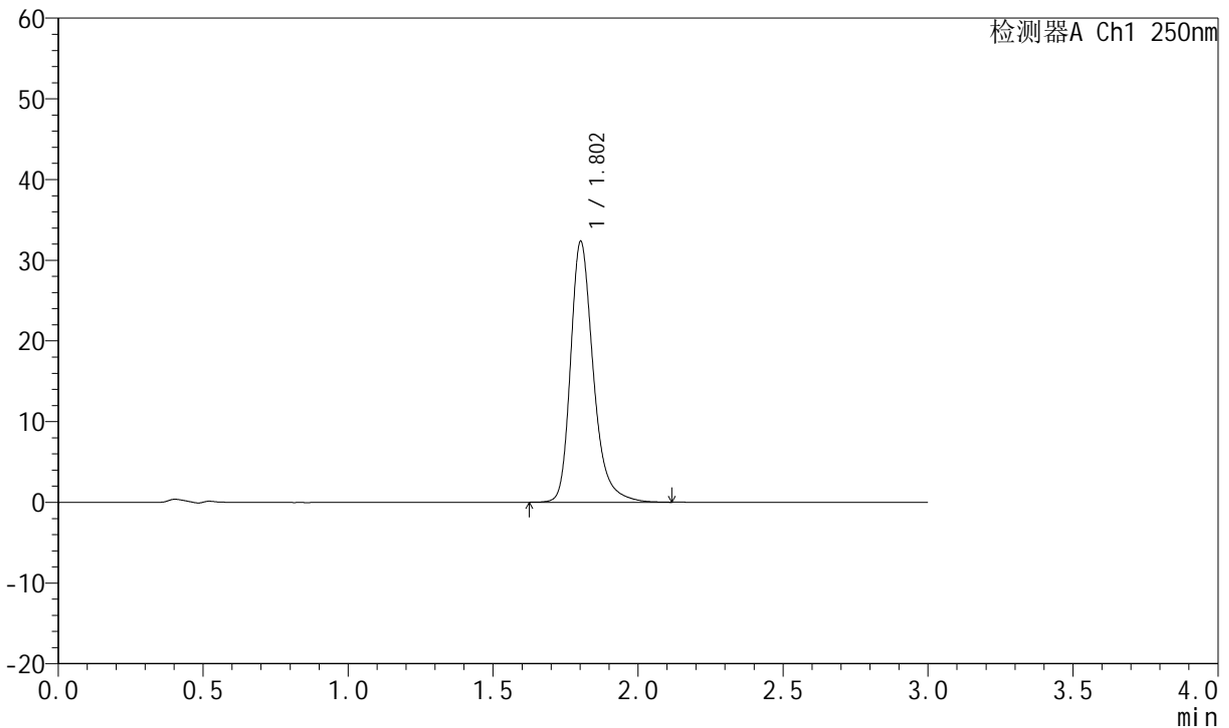
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-779-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	176512	100.000	32221	2712	1.290	--
总计		176512	100.000	32221			

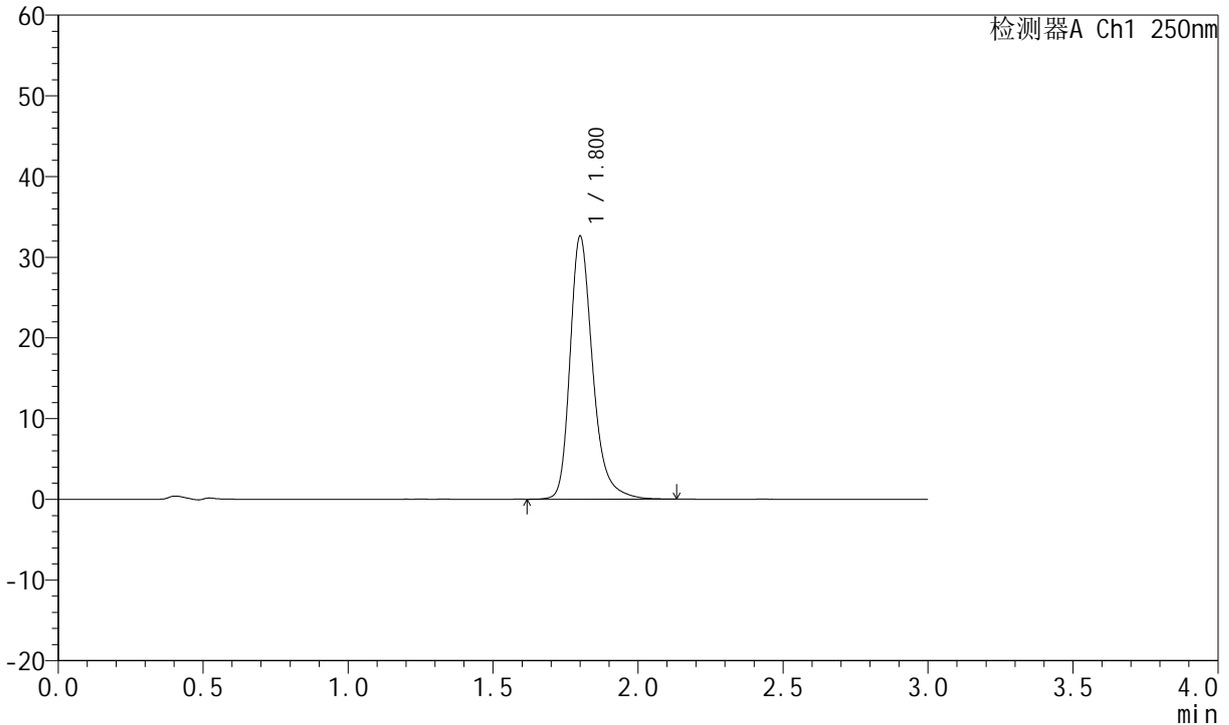
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-780-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	177494	100.000	32436	2721	1.292	--
总计		177494	100.000	32436			

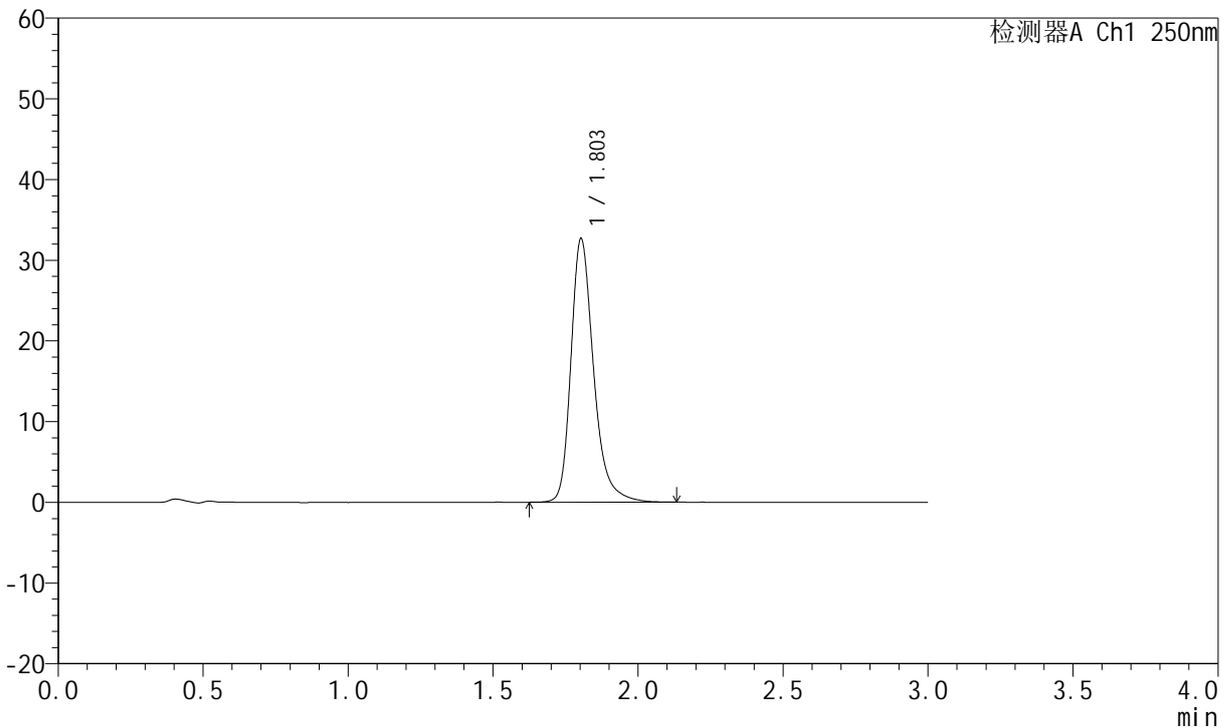
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-781-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 12:54:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	177964	100.000	32638	2729	1.291	--
总计		177964	100.000	32638			

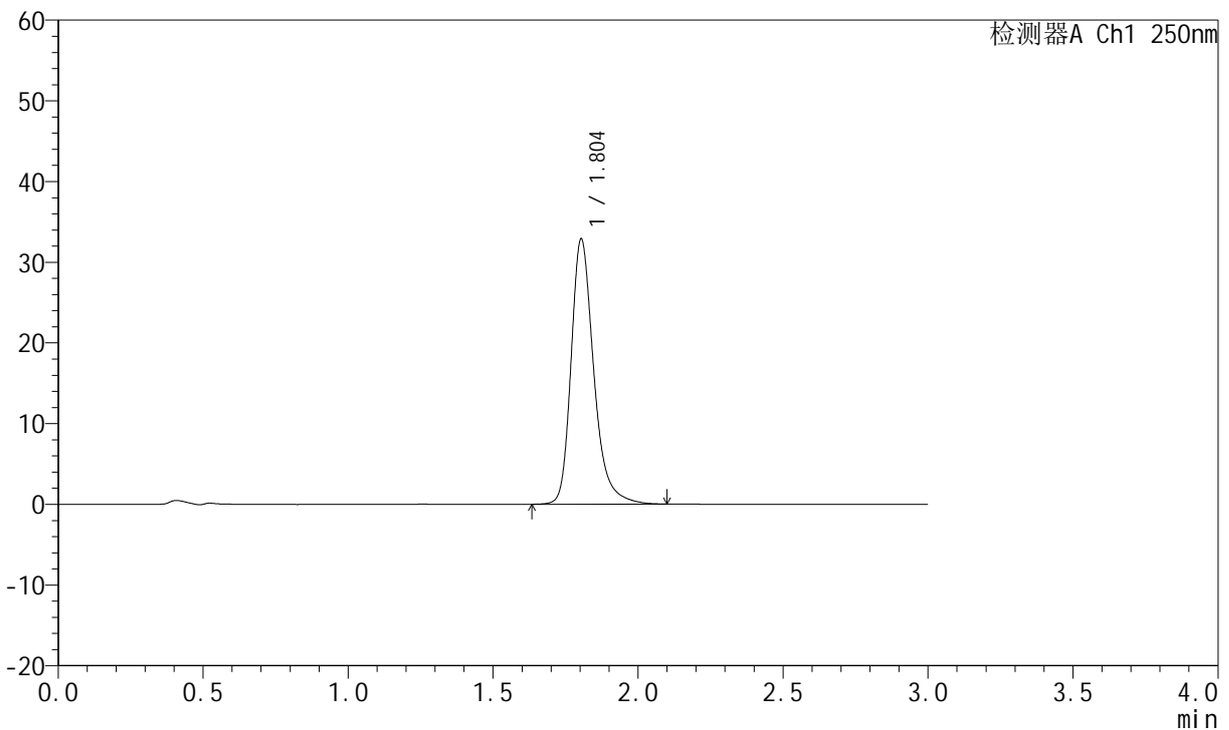
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-782-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:57:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	179202	100.000	32865	2726	1.290	--
总计		179202	100.000	32865			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



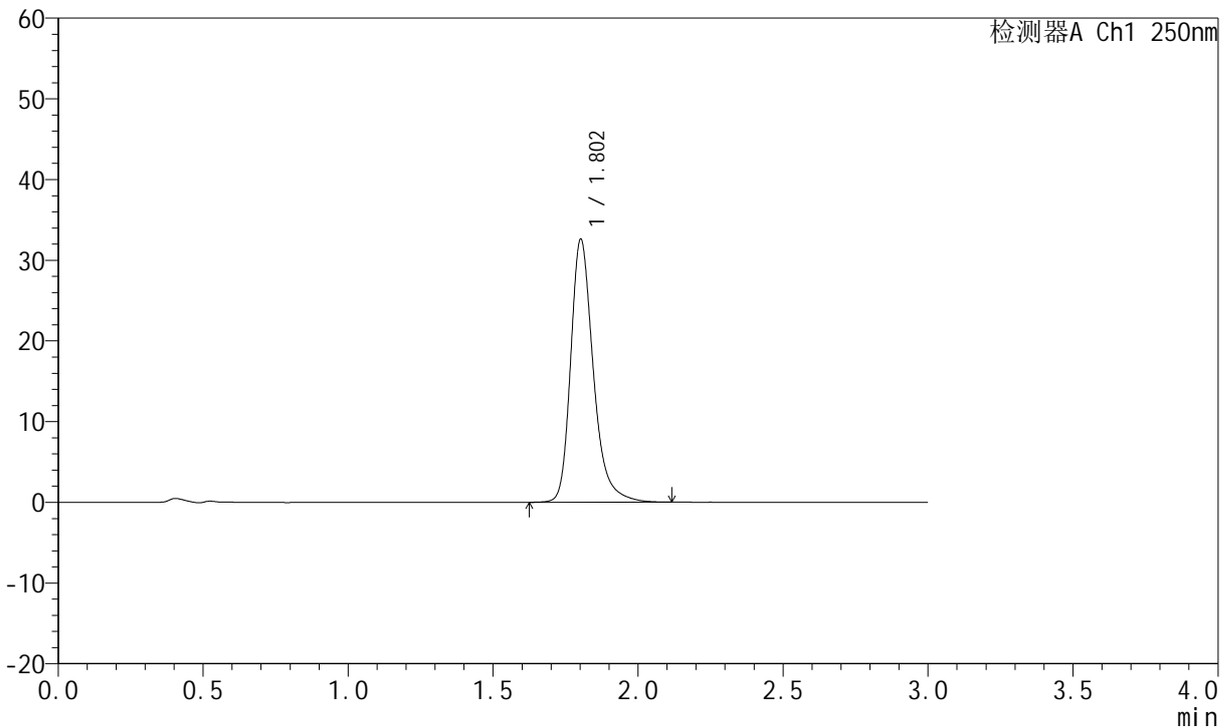
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-783-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:01:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	177392	100.000	32503	2726	1.289	--
总计		177392	100.000	32503			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



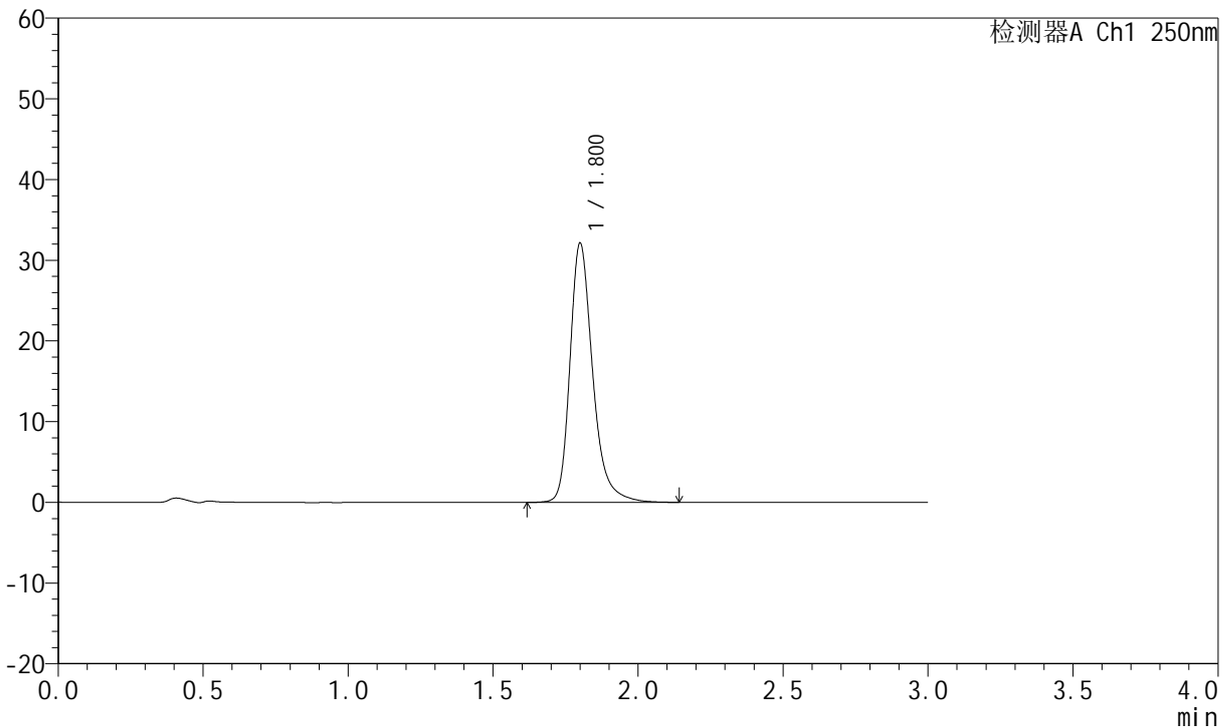
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-784-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	175591	100.000	31989	2713	1.292	--
总计		175591	100.000	31989			

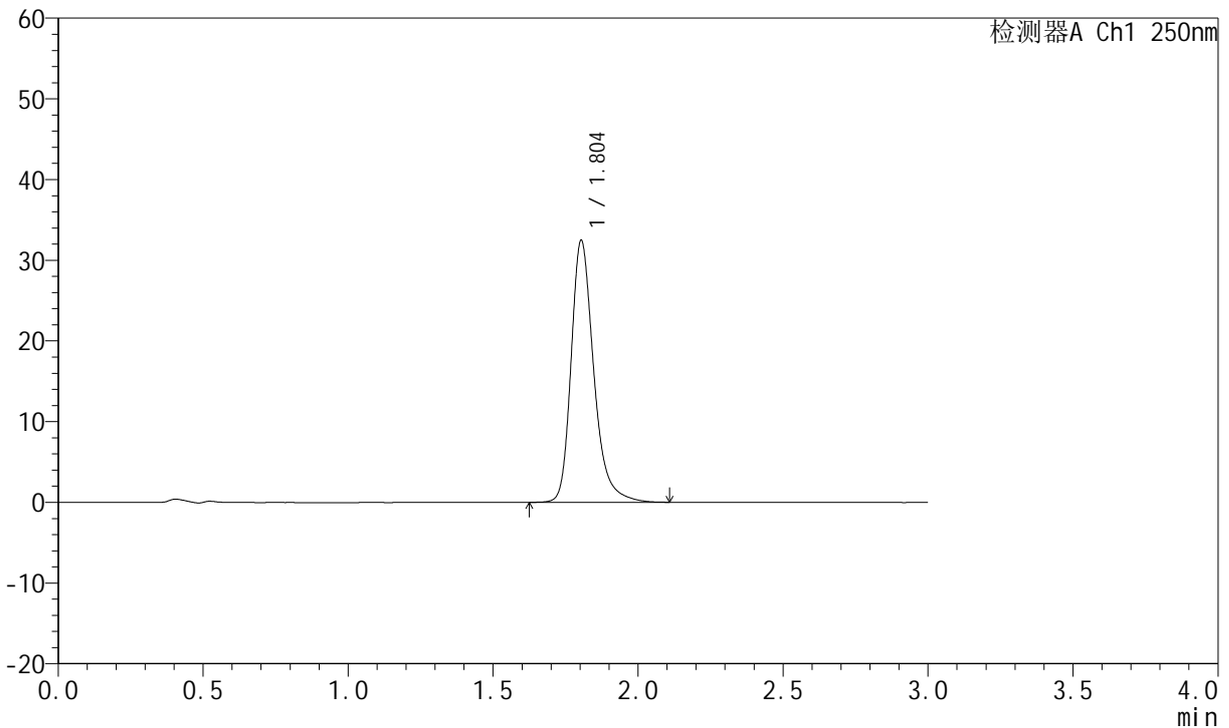
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-785-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 13:07:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176539	100.000	32444	2734	1.289	--
总计		176539	100.000	32444			

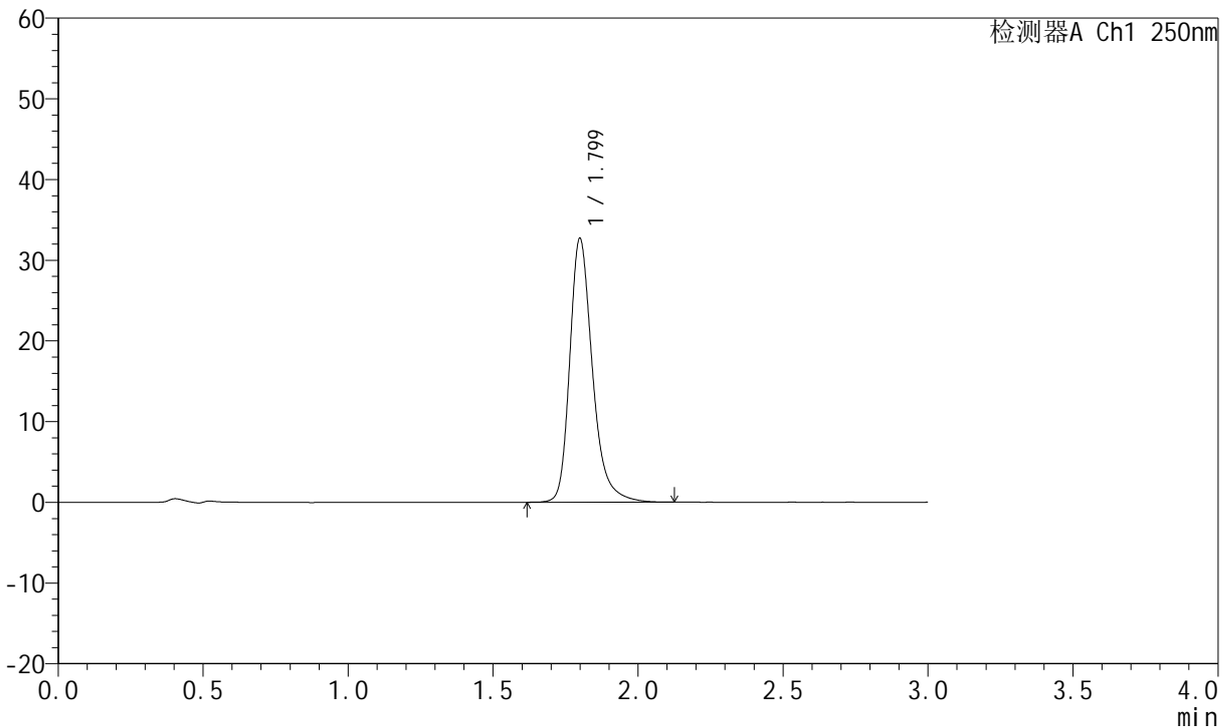
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-786-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 13:11:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	178482	100.000	32615	2701	1.289	--
总计		178482	100.000	32615			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



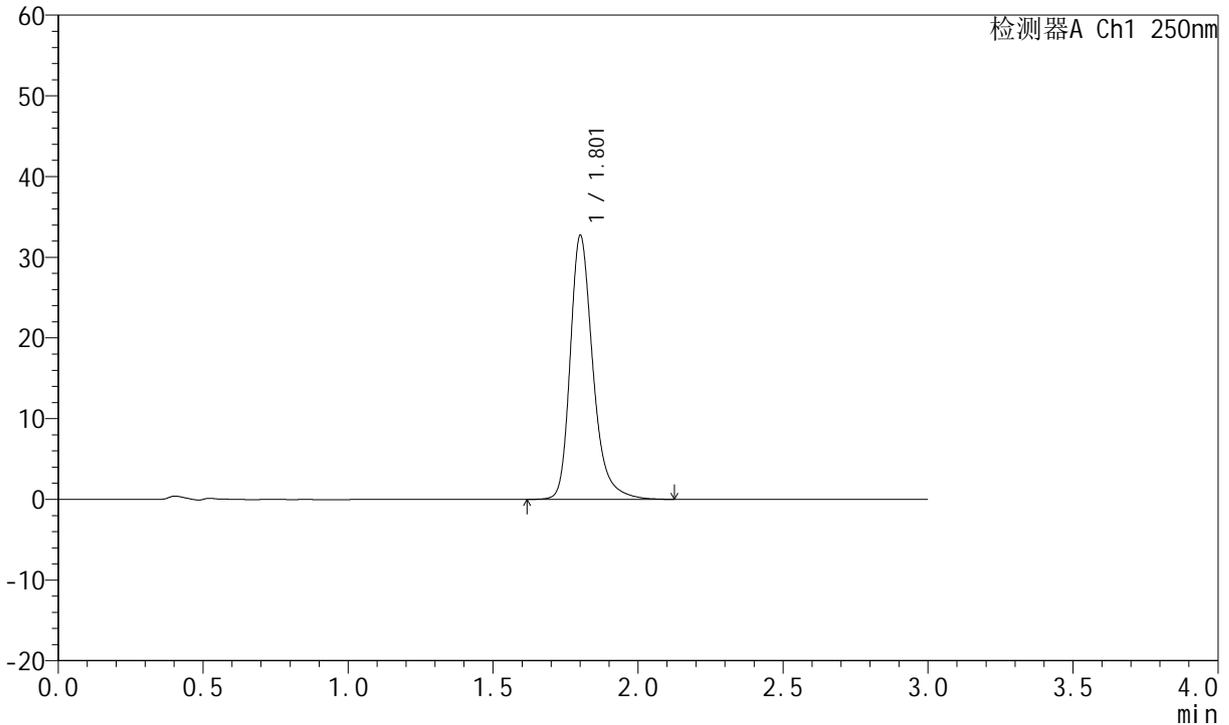
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-787-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	178388	100.000	32465	2714	1.292	--
总计		178388	100.000	32465			

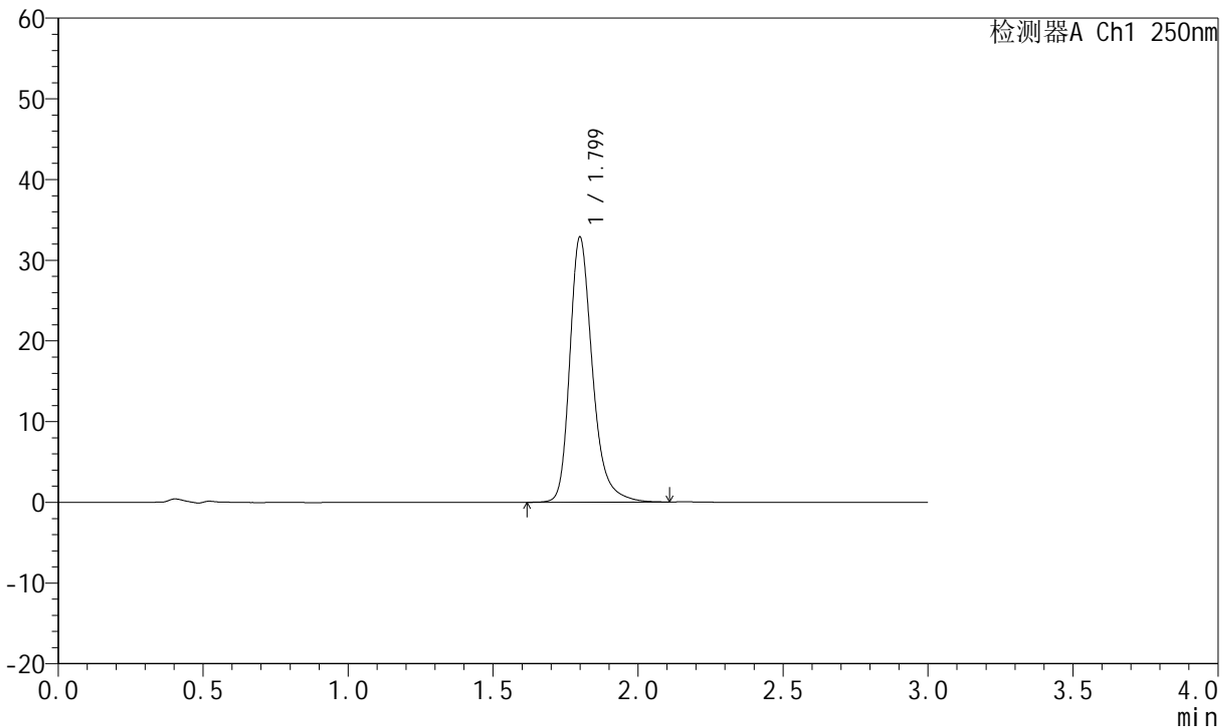
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-788-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:18:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	178746	100.000	32760	2716	1.287	--
总计		178746	100.000	32760			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



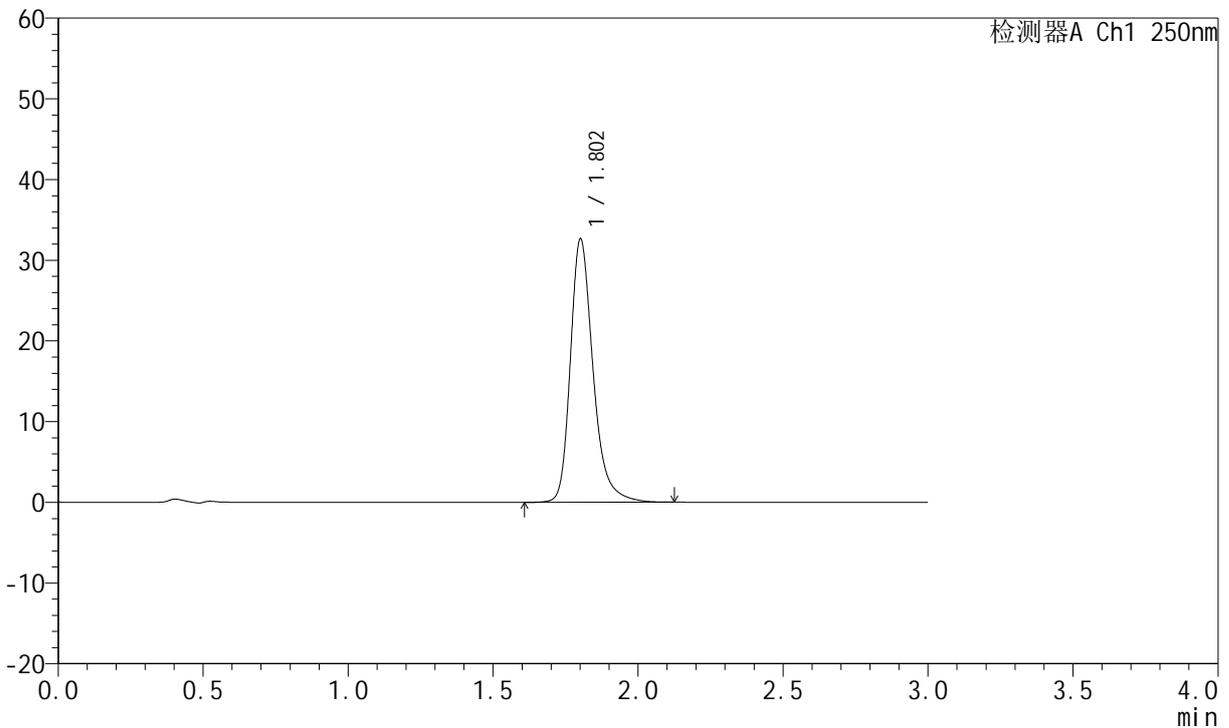
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-789-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:21:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	178129	100.000	32483	2714	1.285	--
总计		178129	100.000	32483			

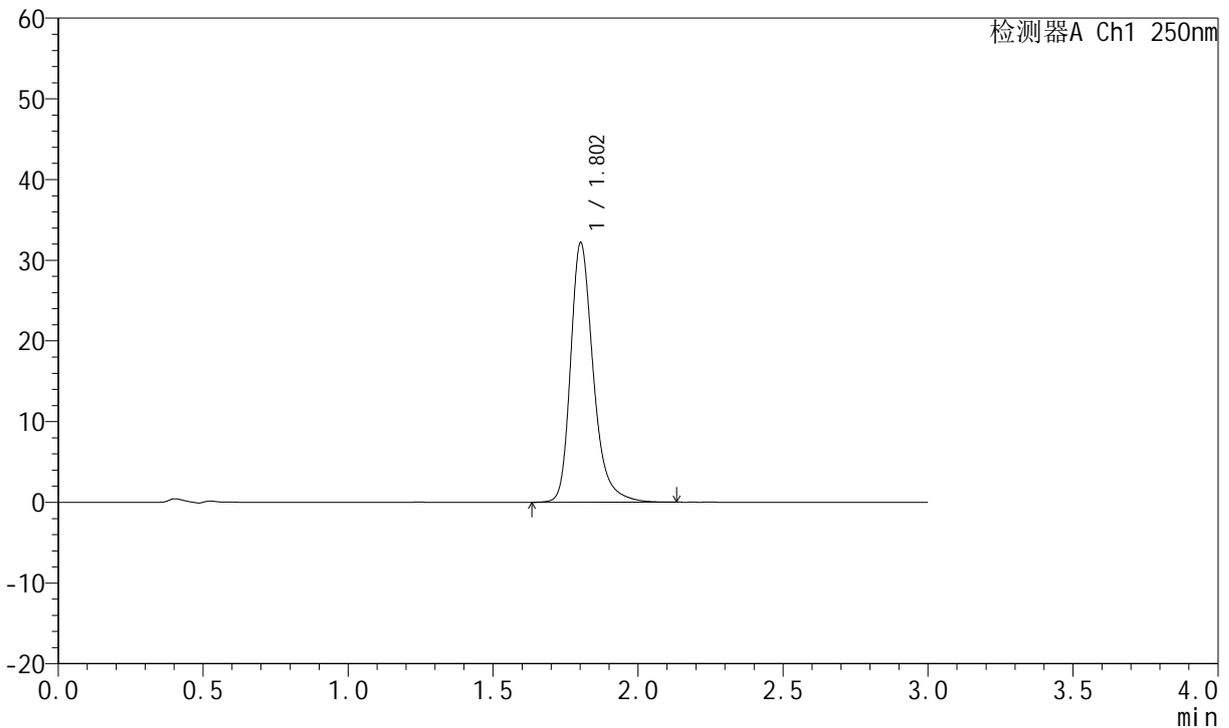
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-790-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	175267	100.000	32065	2721	1.289	--
总计		175267	100.000	32065			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



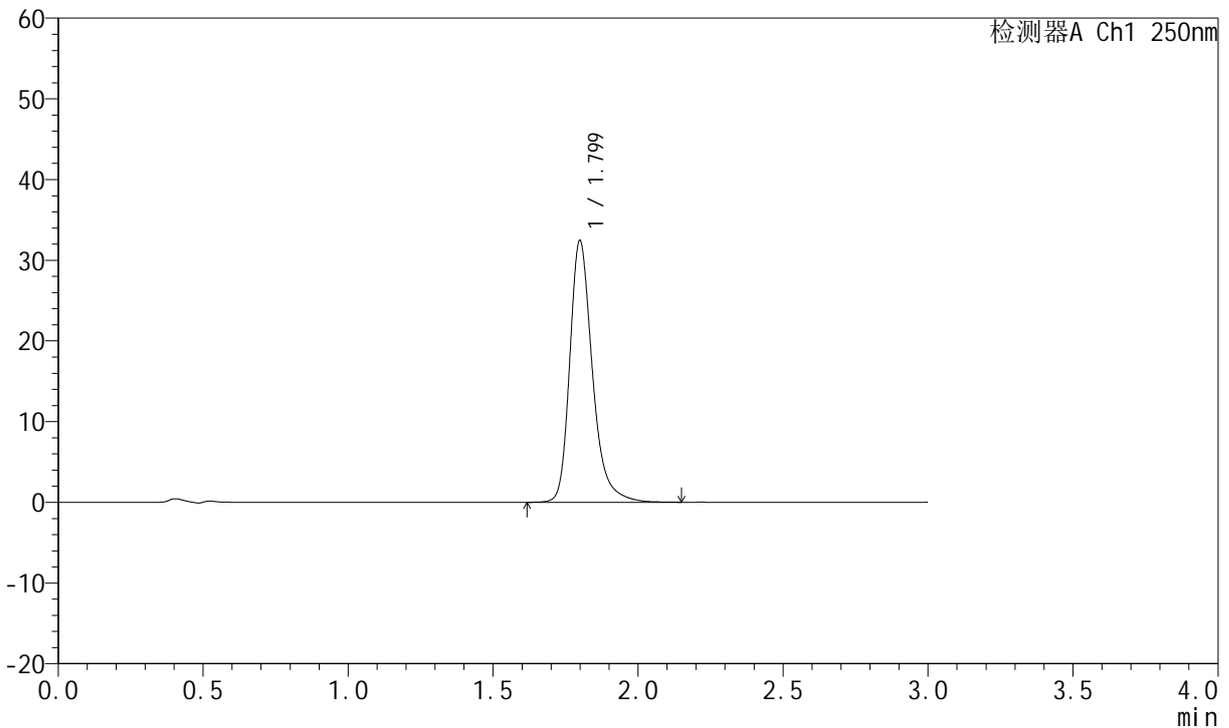
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-791-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	176662	100.000	32360	2719	1.290	--
总计		176662	100.000	32360			

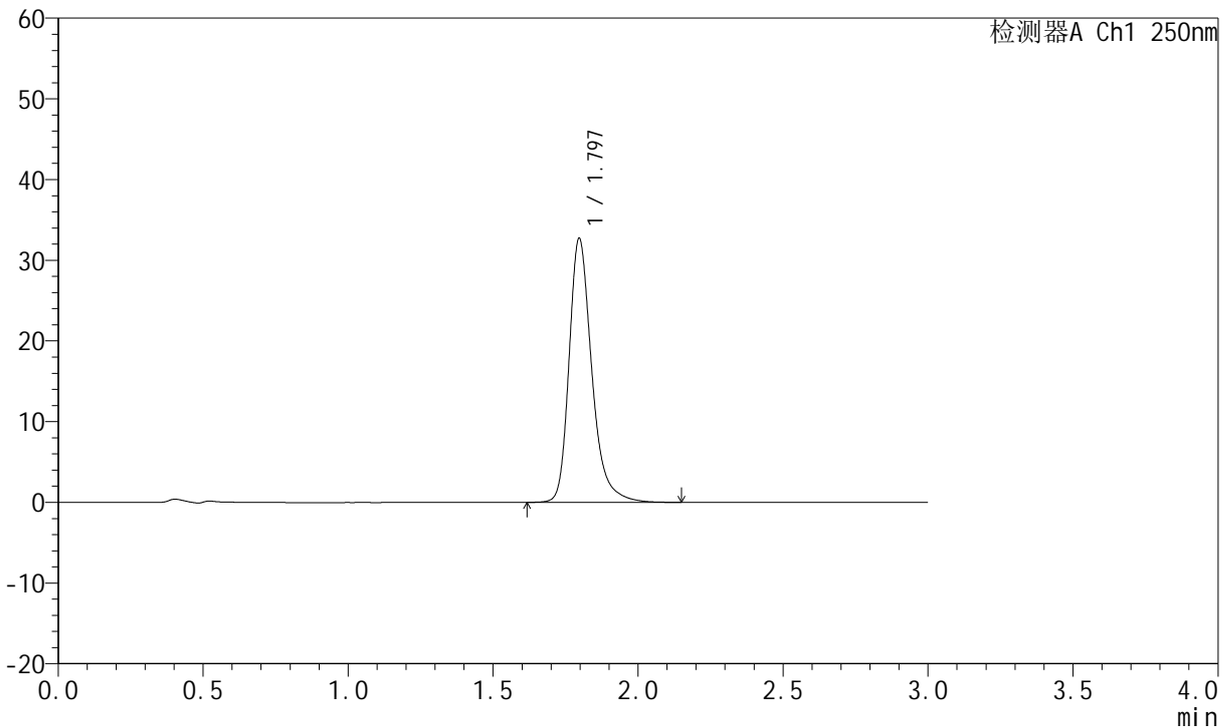
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-792-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:31:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	178474	100.000	32725	2707	1.292	--
总计		178474	100.000	32725			

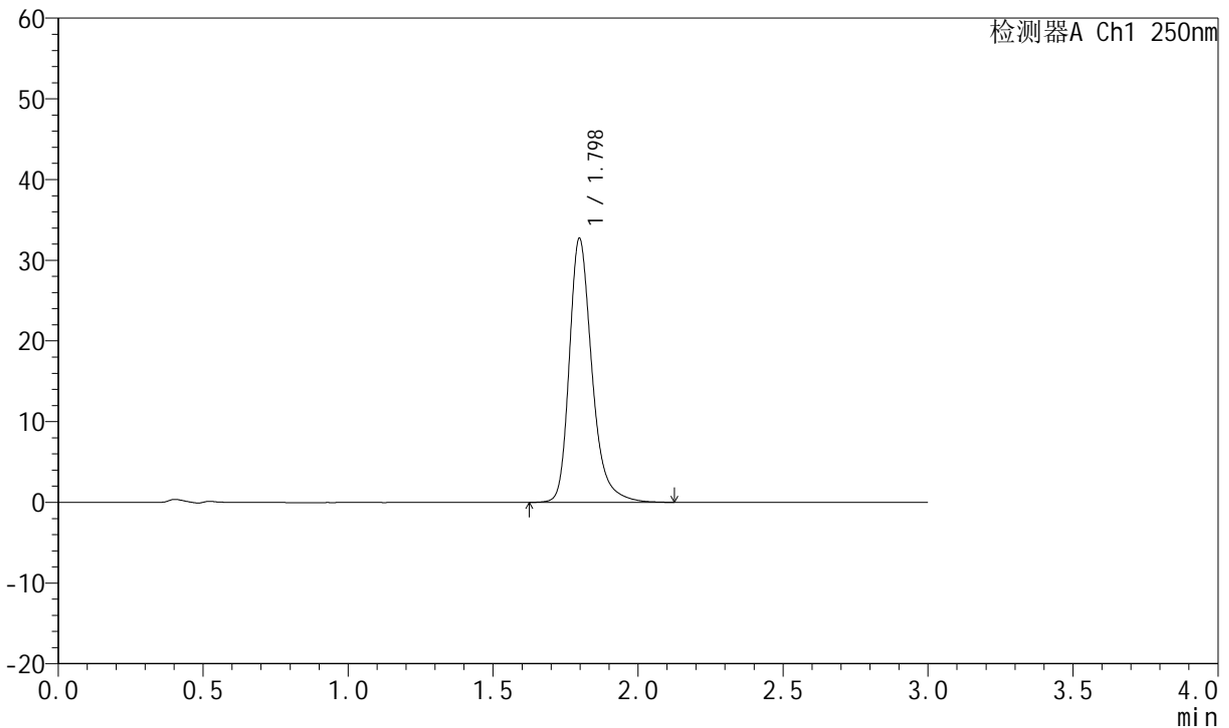
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-793-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 13:34:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	178084	100.000	32714	2717	1.289	--
总计		178084	100.000	32714			

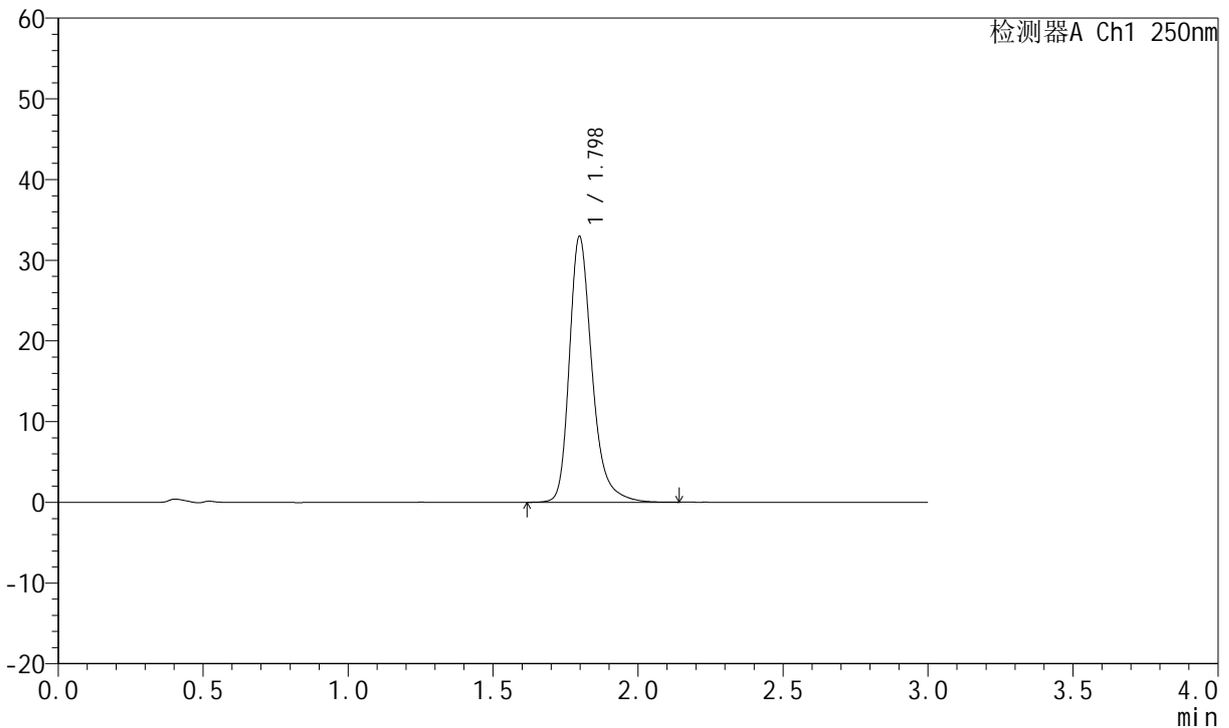
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-794-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:38:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	179558	100.000	32941	2717	1.293	--
总计		179558	100.000	32941			

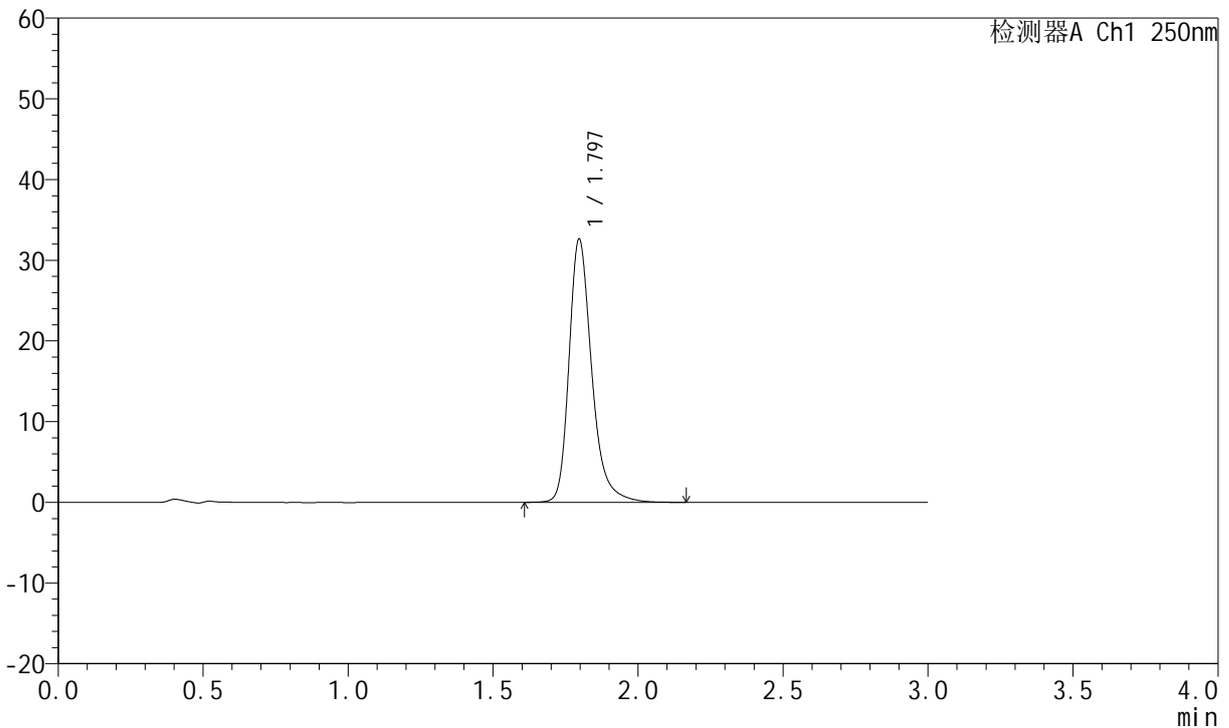
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-795-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:41:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	178285	100.000	32645	2703	1.291	--
总计		178285	100.000	32645			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



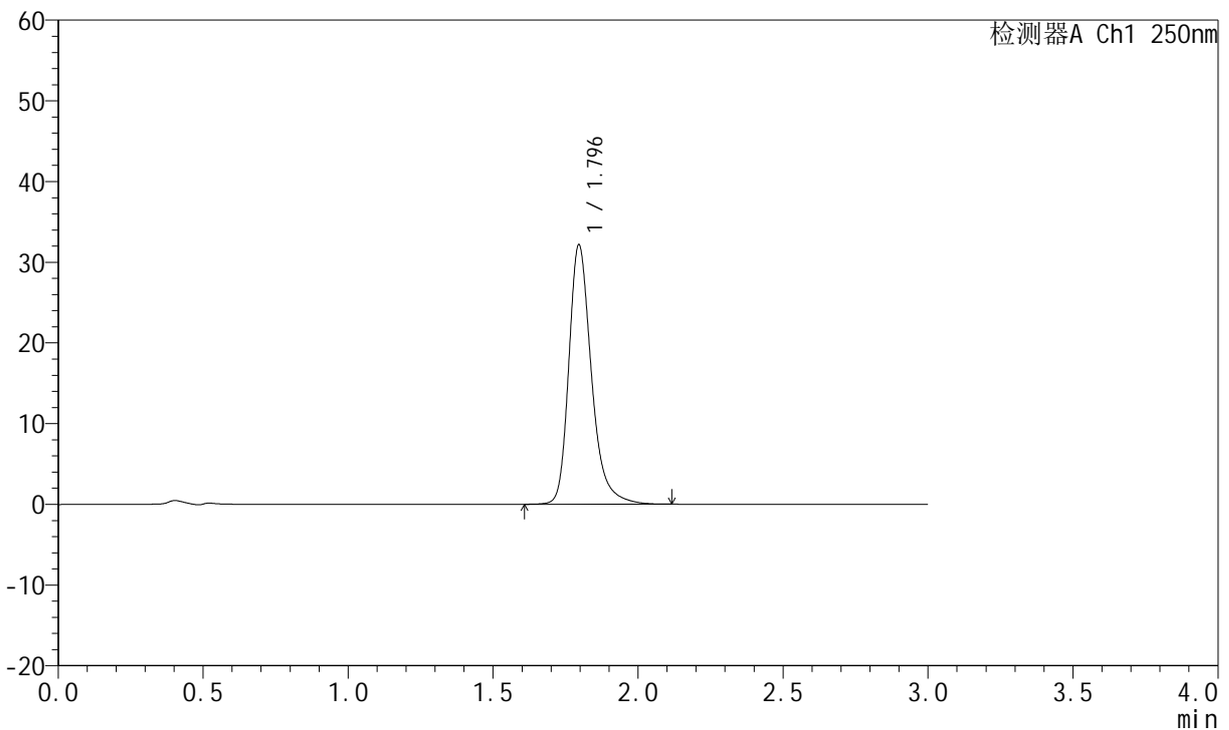
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-796-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	174824	100.000	32154	2711	1.290	--
总计		174824	100.000	32154			

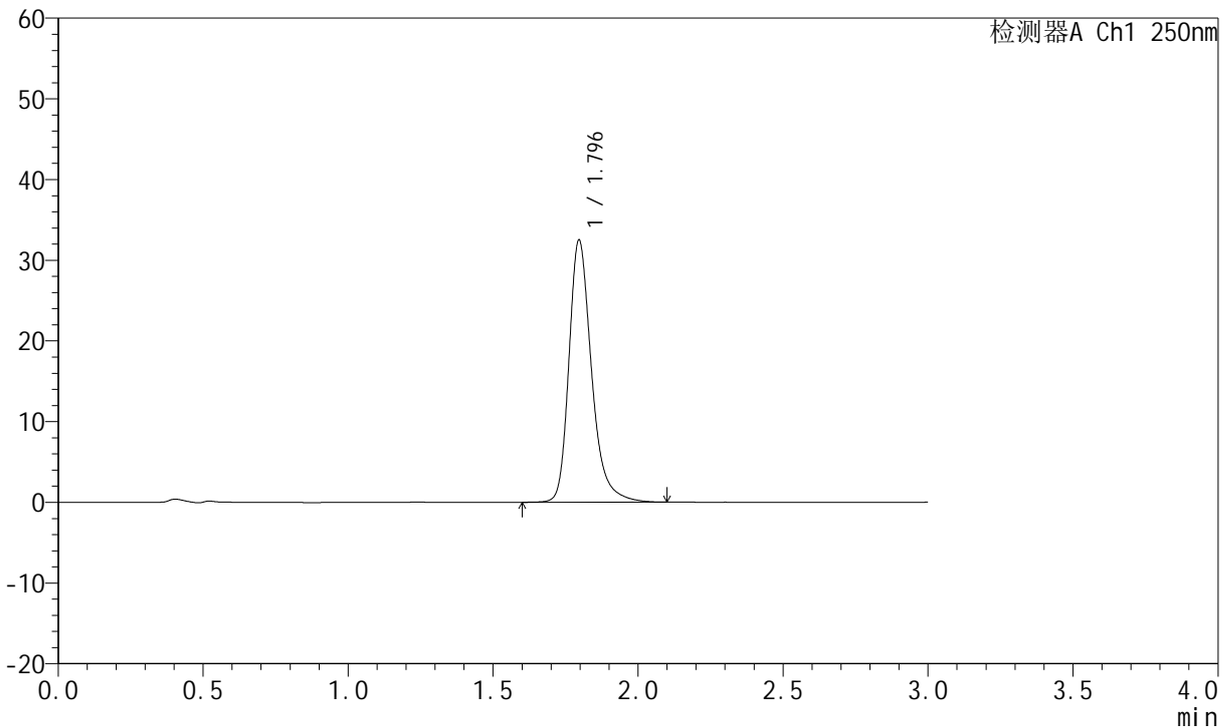
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-797-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:48:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	176442	100.000	32498	2724	1.289	--
总计		176442	100.000	32498			

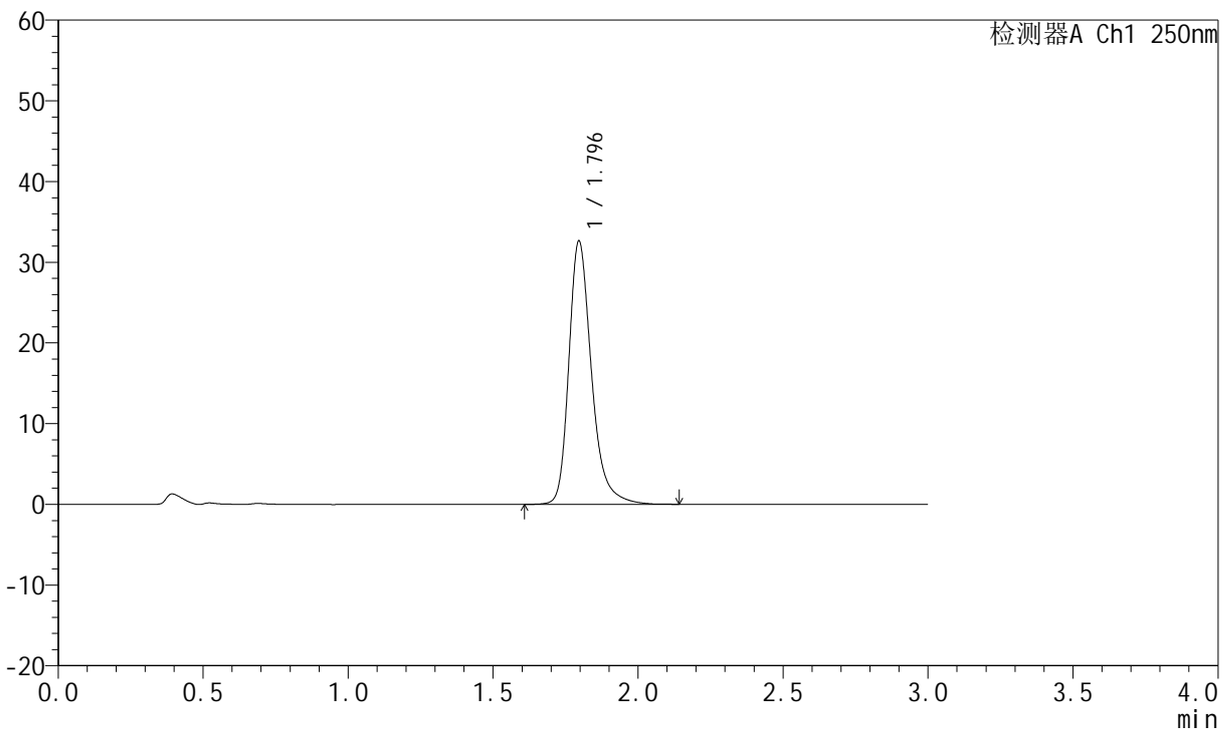
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-798-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	177581	100.000	32637	2714	1.290	--
总计		177581	100.000	32637			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



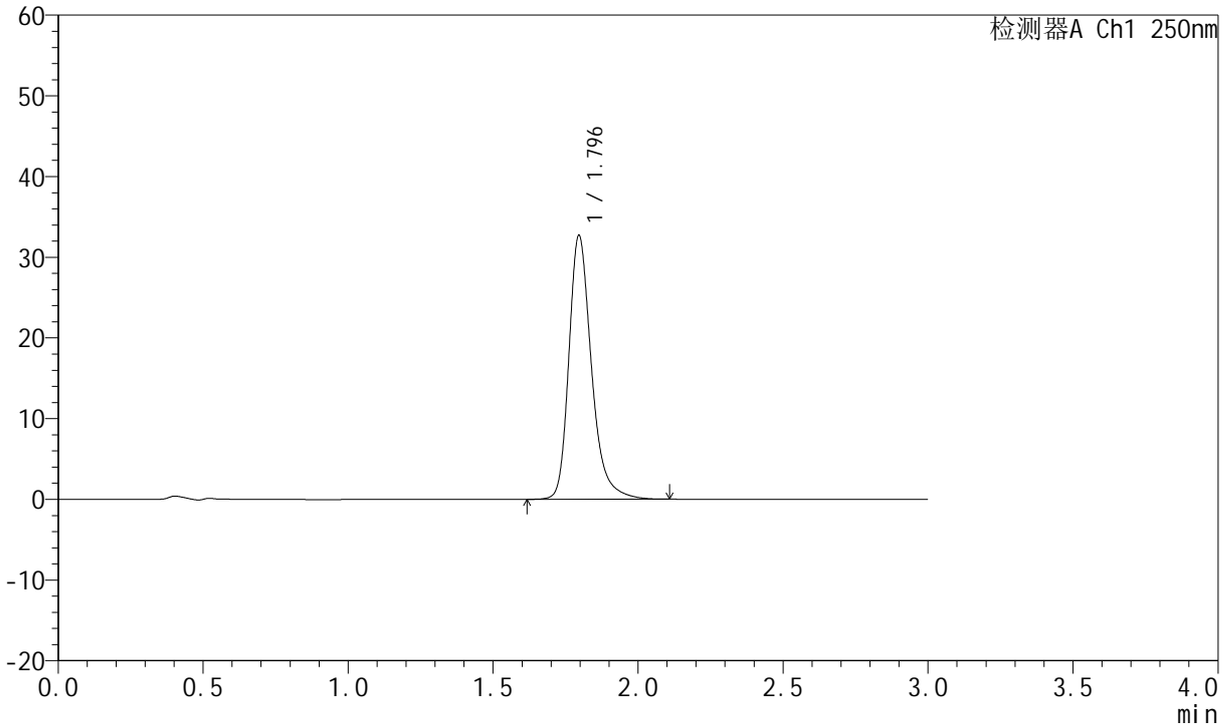
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-799-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 13:55:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	177624	100.000	32703	2719	1.289	--
总计		177624	100.000	32703			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



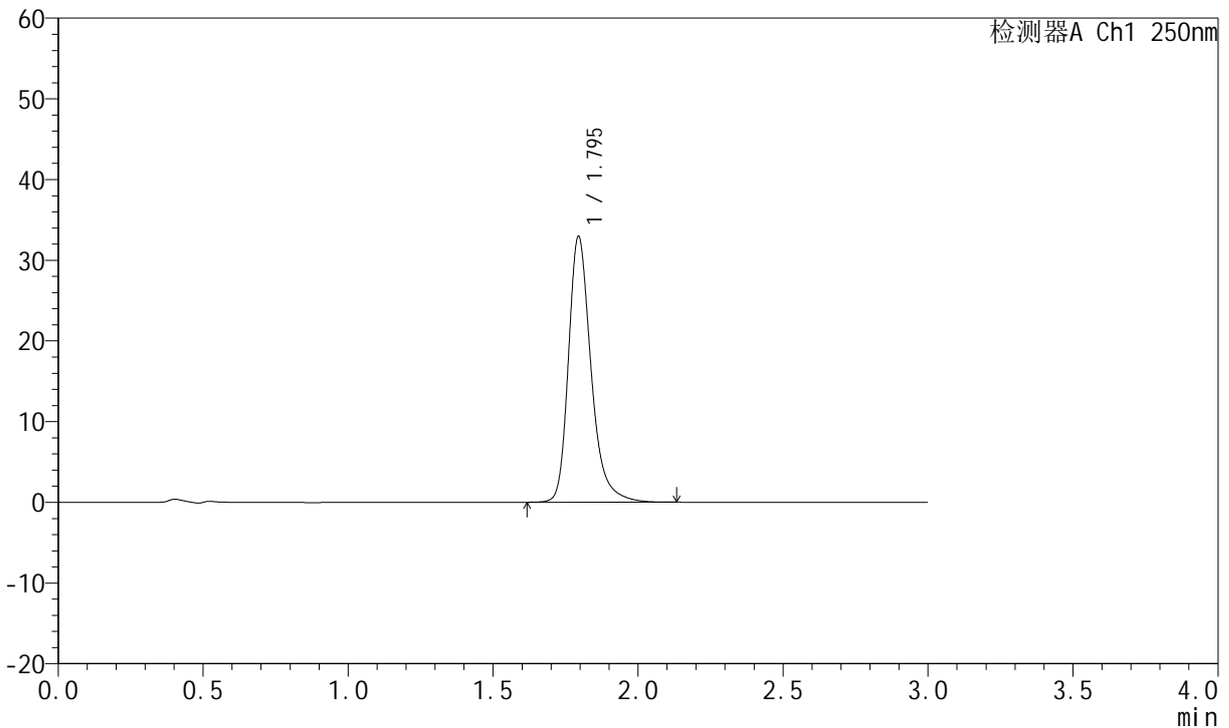
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-800-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:58:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	179151	100.000	32893	2711	1.292	--
总计		179151	100.000	32893			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



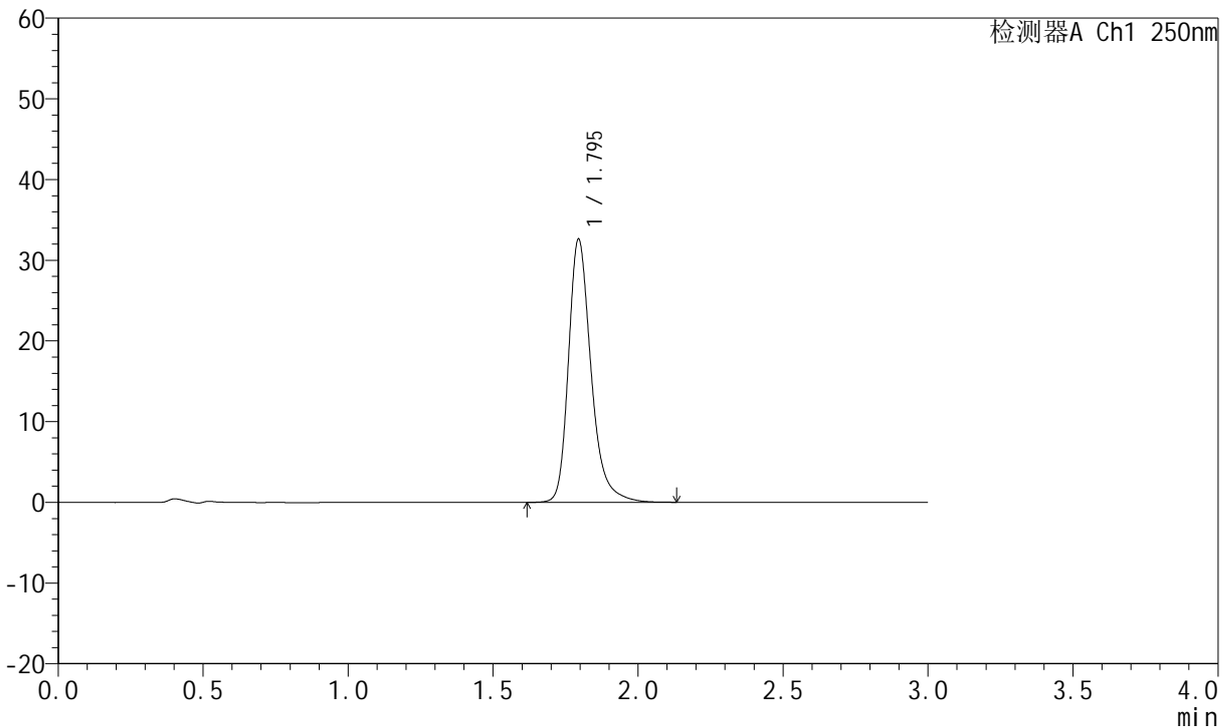
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-801-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	177342	100.000	32566	2715	1.291	--
总计		177342	100.000	32566			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



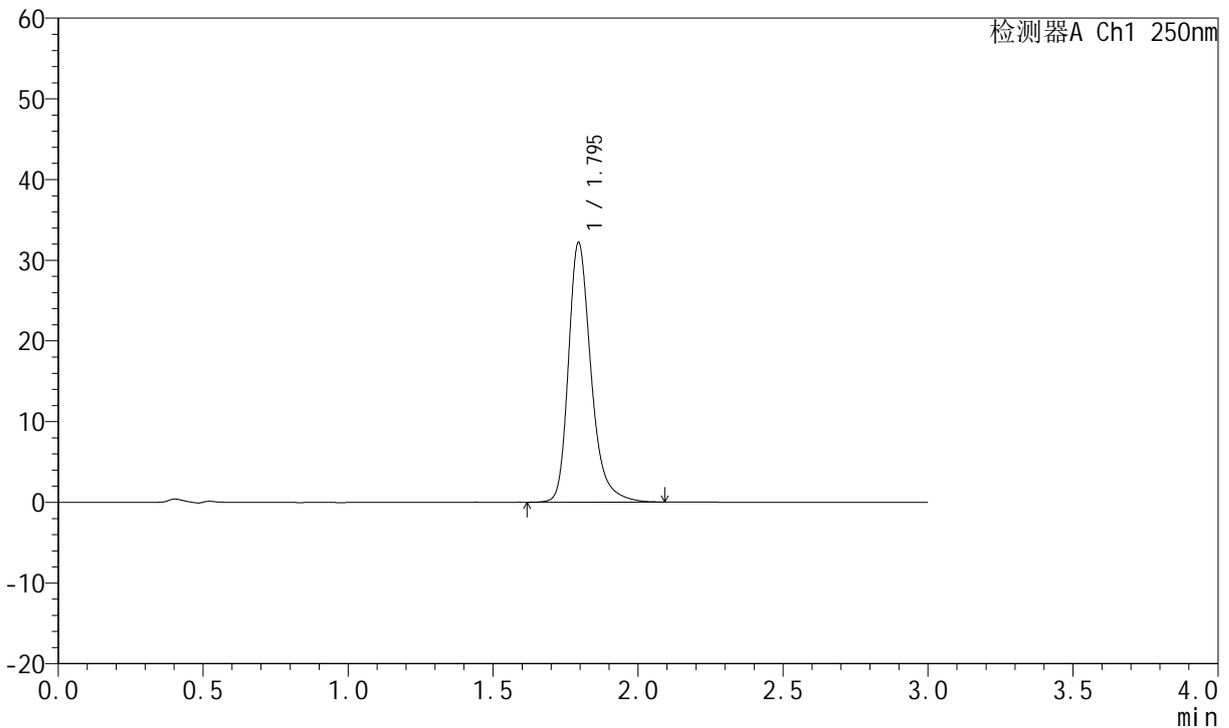
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-802-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	174796	100.000	32142	2715	1.290	--
总计		174796	100.000	32142			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



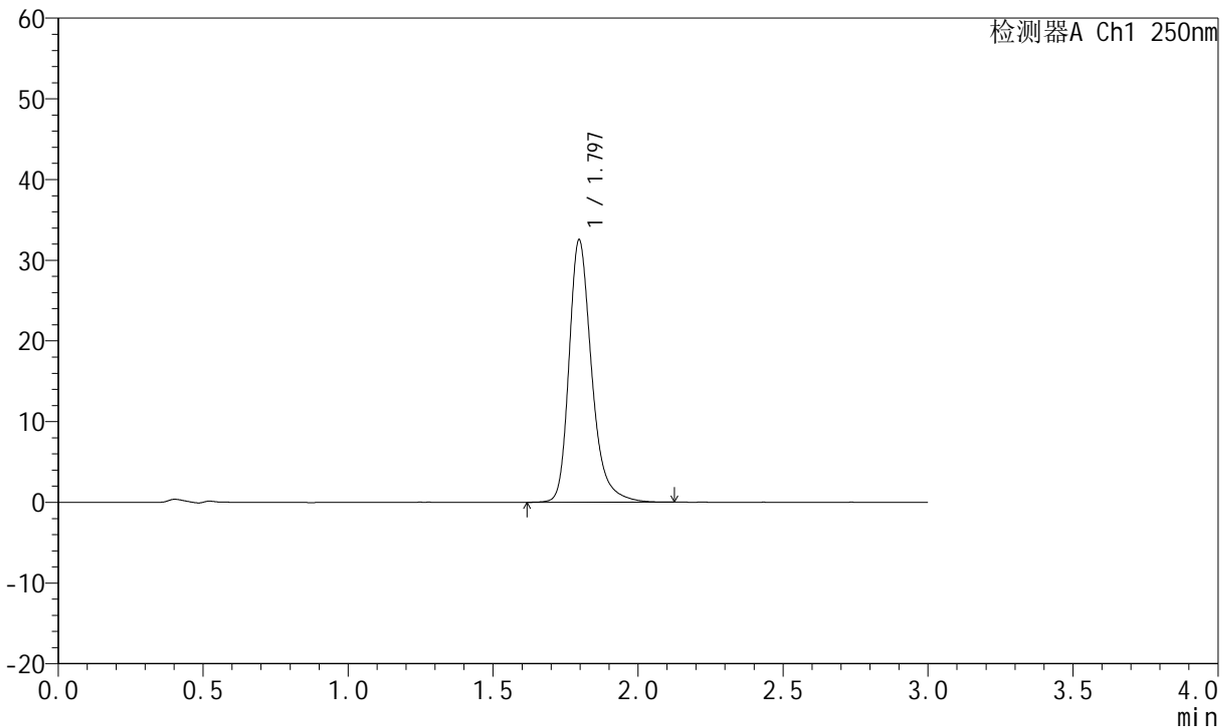
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-803-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:08:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	176743	100.000	32528	2725	1.291	--
总计		176743	100.000	32528			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



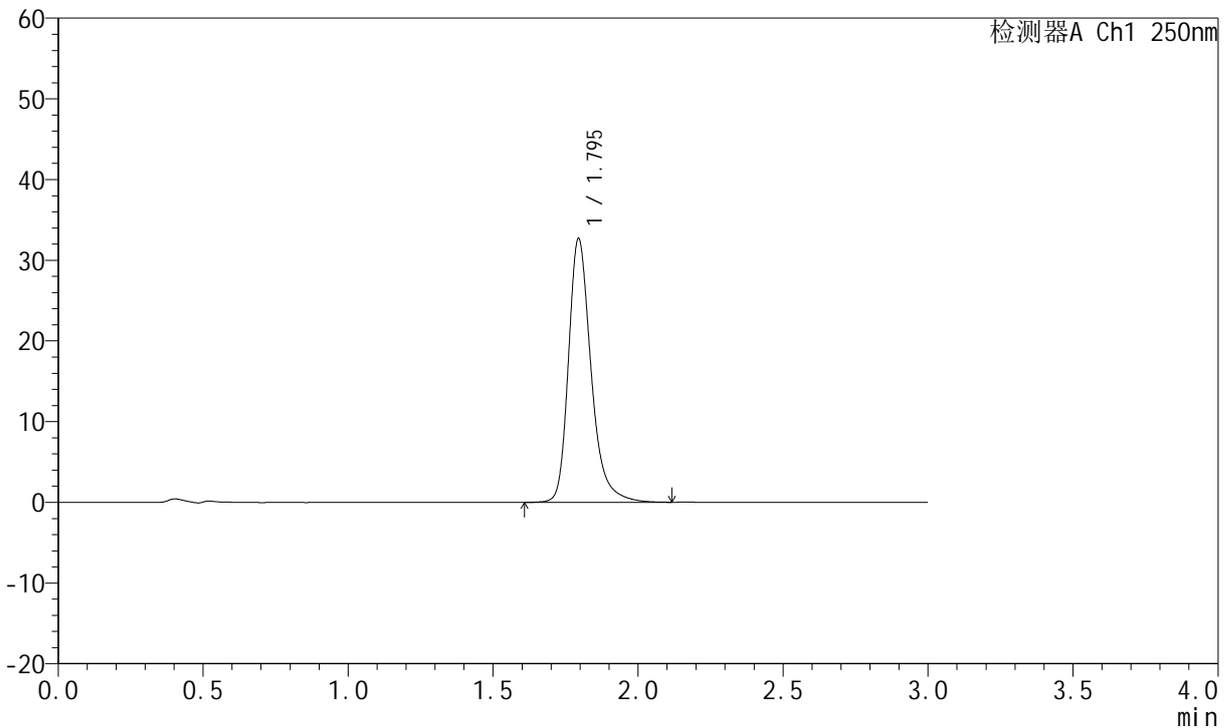
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-804-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:11:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	177844	100.000	32646	2718	1.291	--
总计		177844	100.000	32646			

图55 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



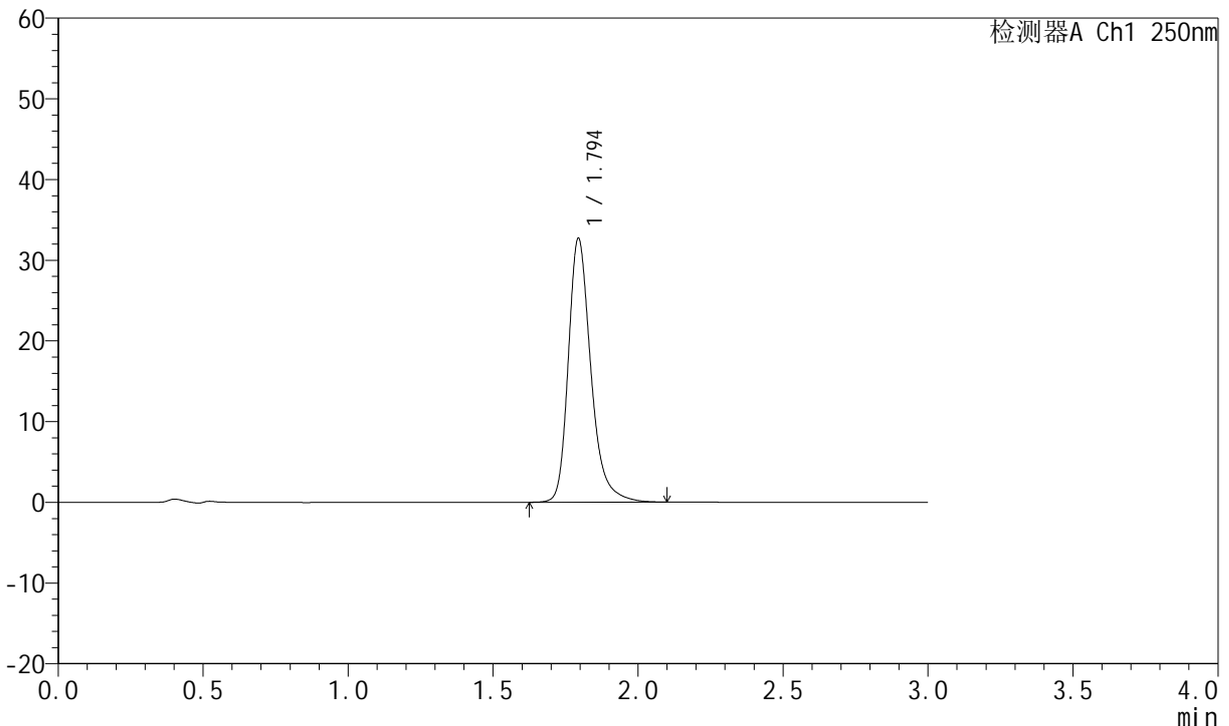
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-805-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:15:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	177425	100.000	32610	2713	1.288	--
总计		177425	100.000	32610			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



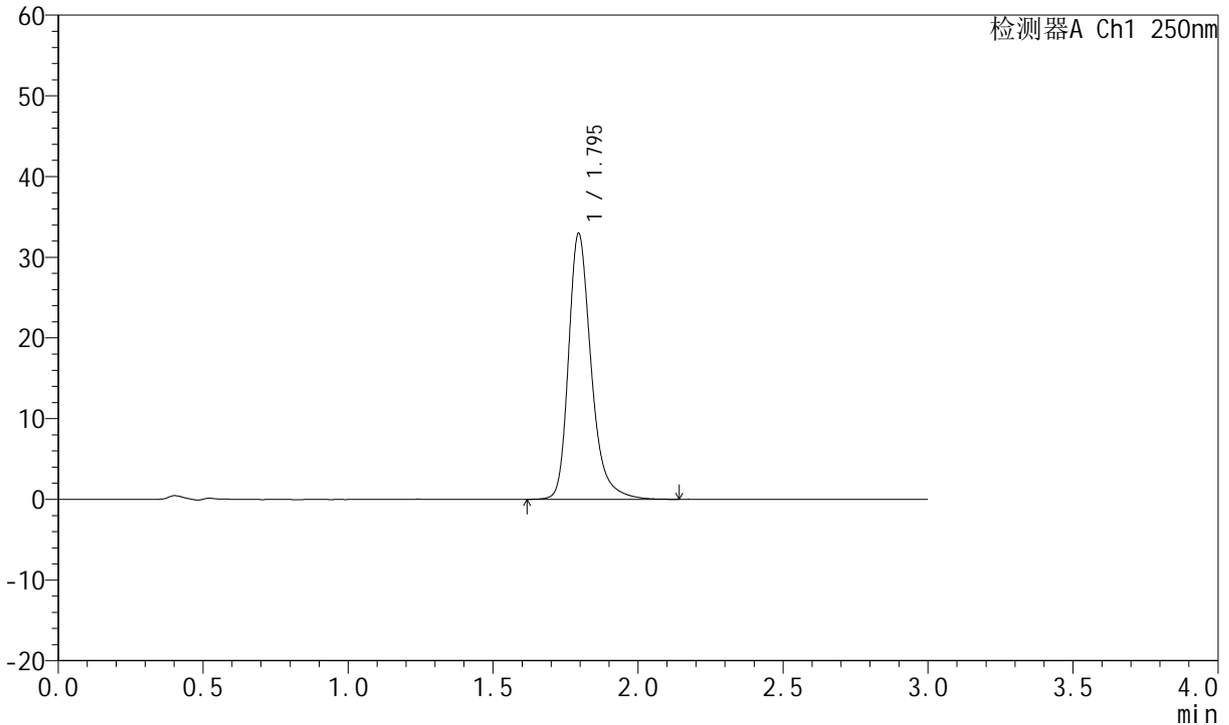
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-806-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 14:18:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	179287	100.000	32919	2716	1.291	--
总计		179287	100.000	32919			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



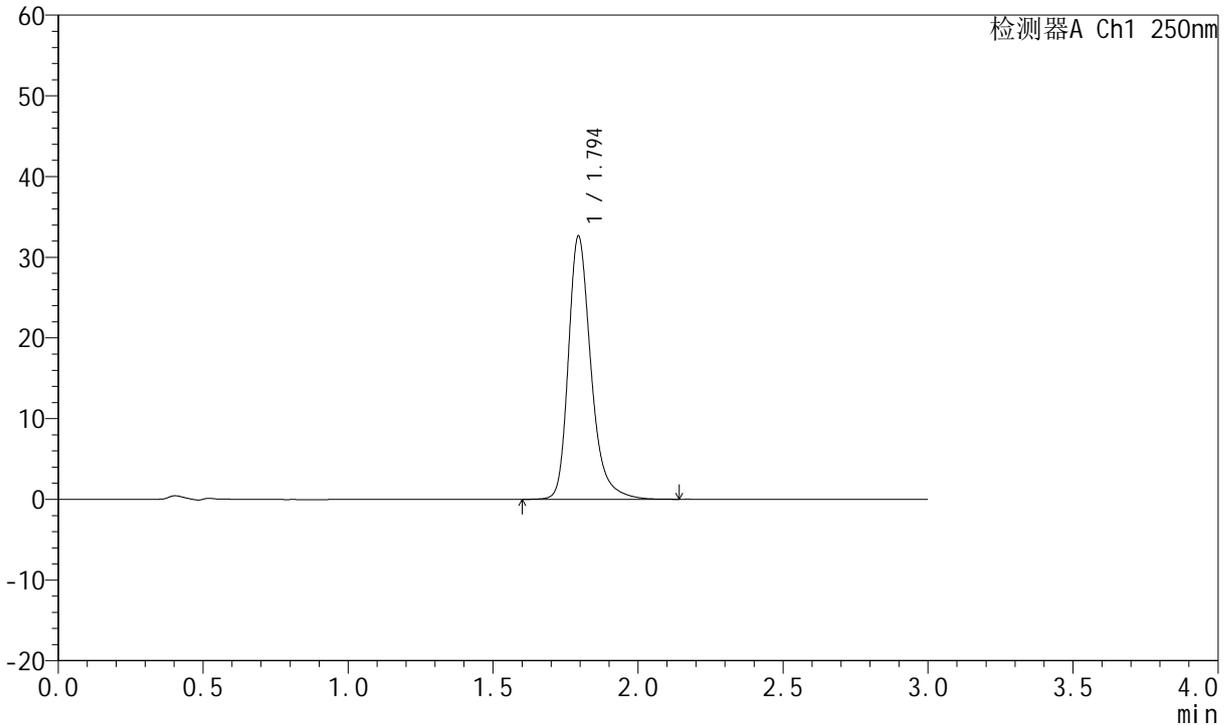
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-807-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	177249	100.000	32552	2715	1.290	--
总计		177249	100.000	32552			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



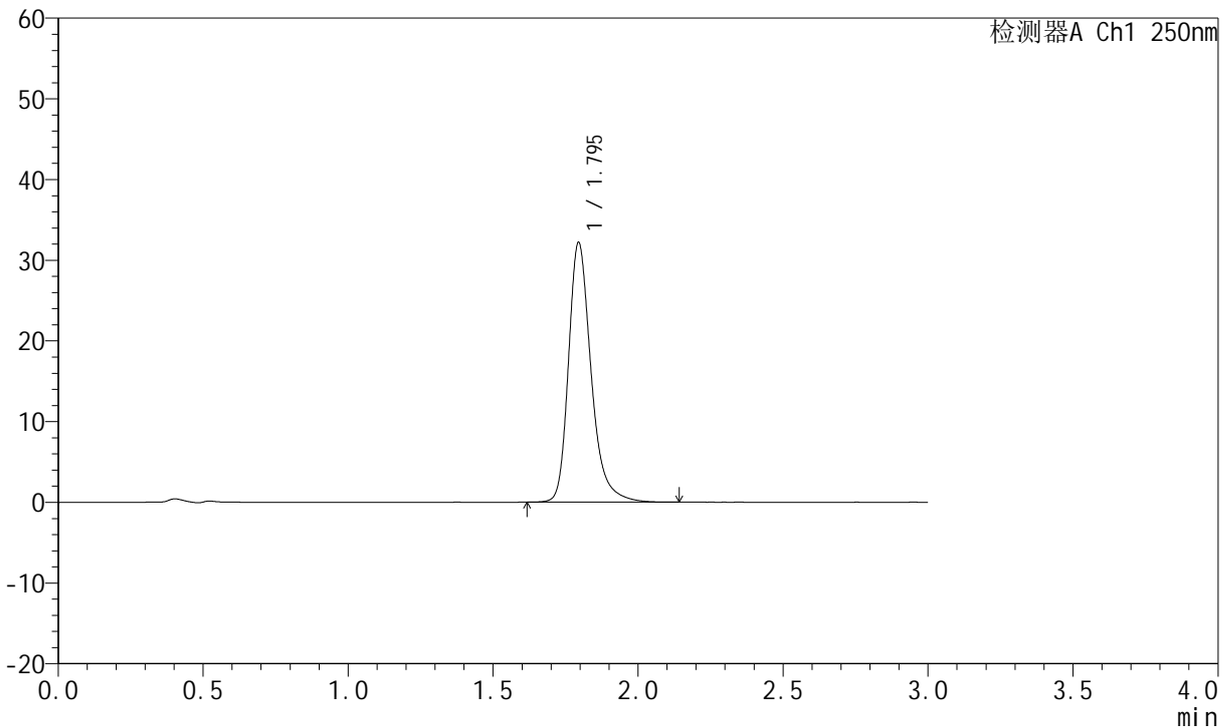
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-808-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	174852	100.000	32143	2718	1.290	--
总计		174852	100.000	32143			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



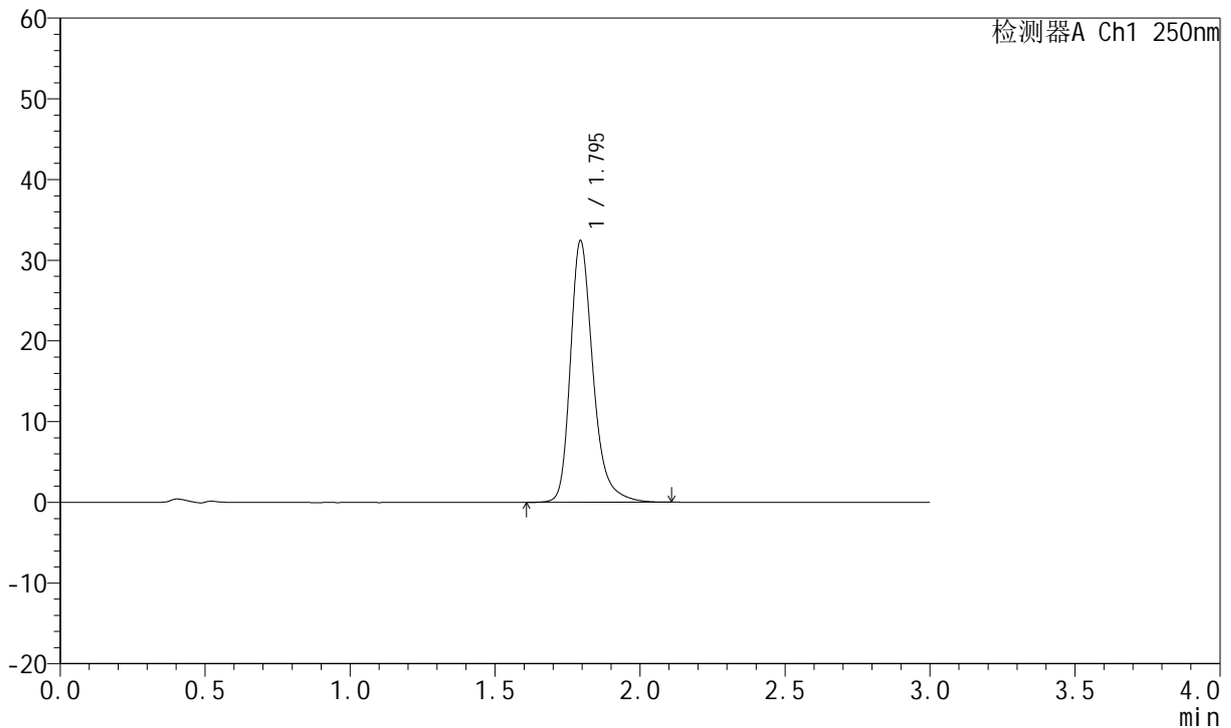
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-809-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:28:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175939	100.000	32356	2716	1.287	--
总计		175939	100.000	32356			

图60 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



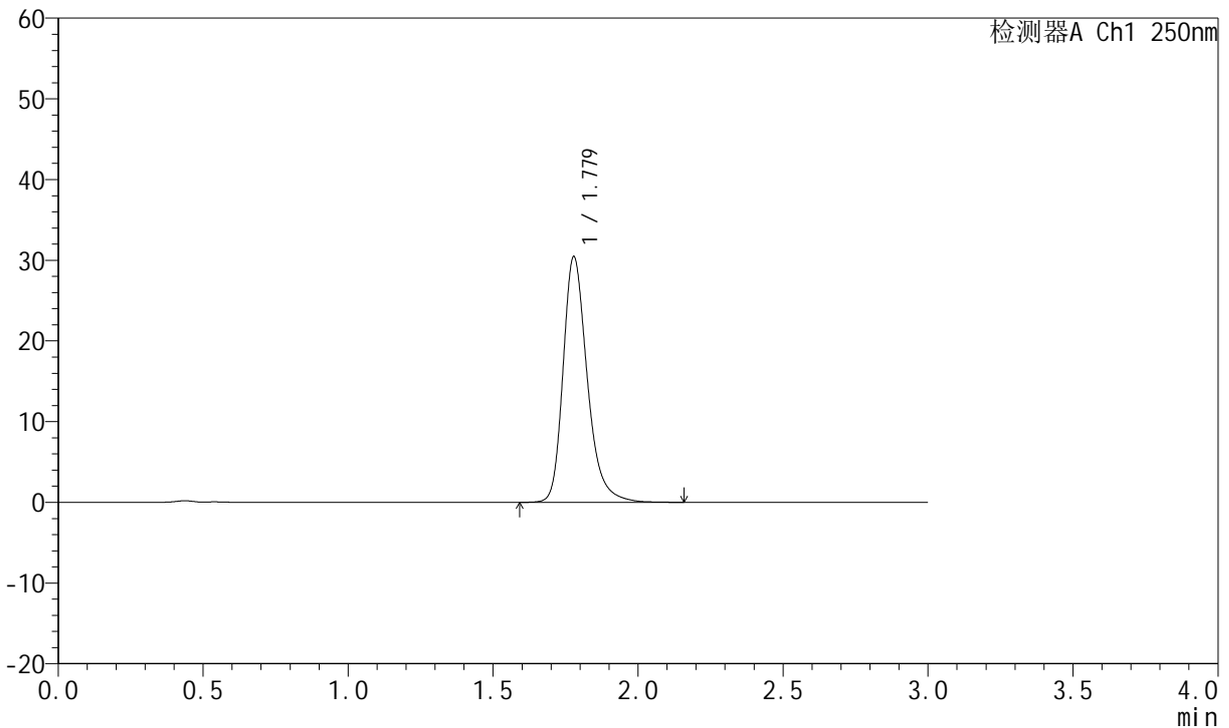
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-810-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:32:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	177139	100.000	30434	2307	1.282	--
总计		177139	100.000	30434			

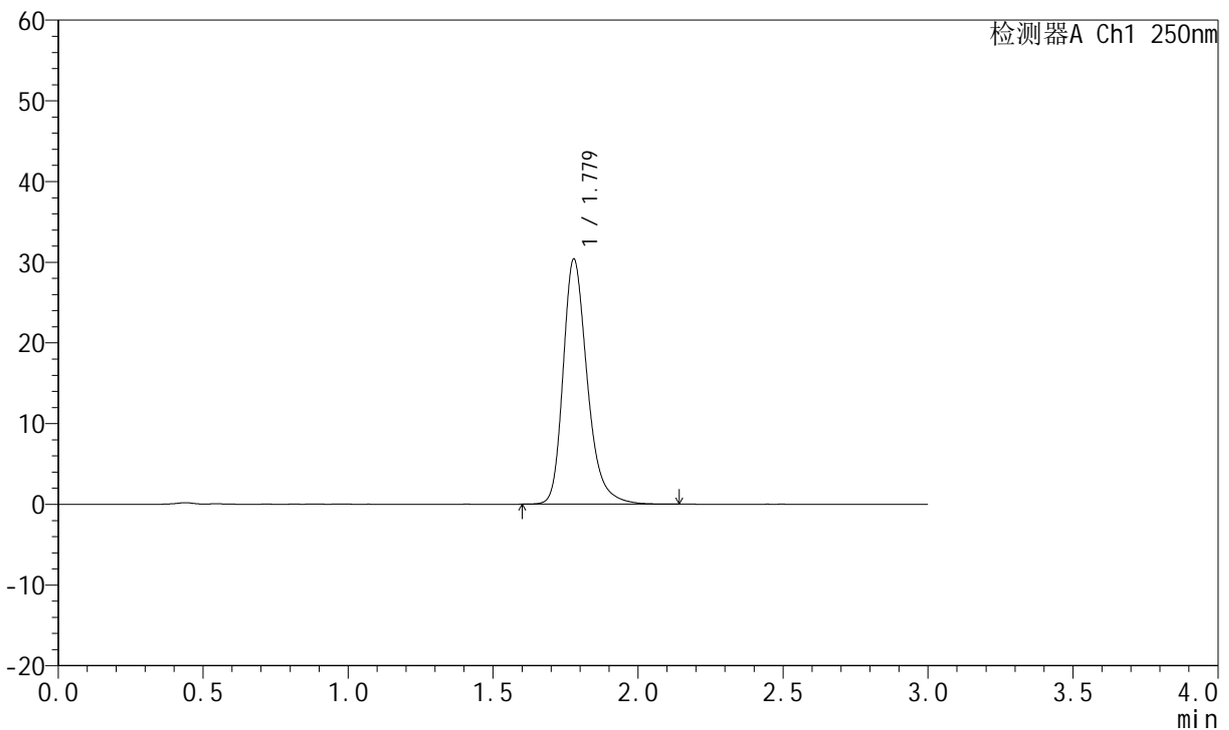
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-18/31-811-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:35:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176496	100.000	30364	2305	1.280	--
总计		176496	100.000	30364			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2





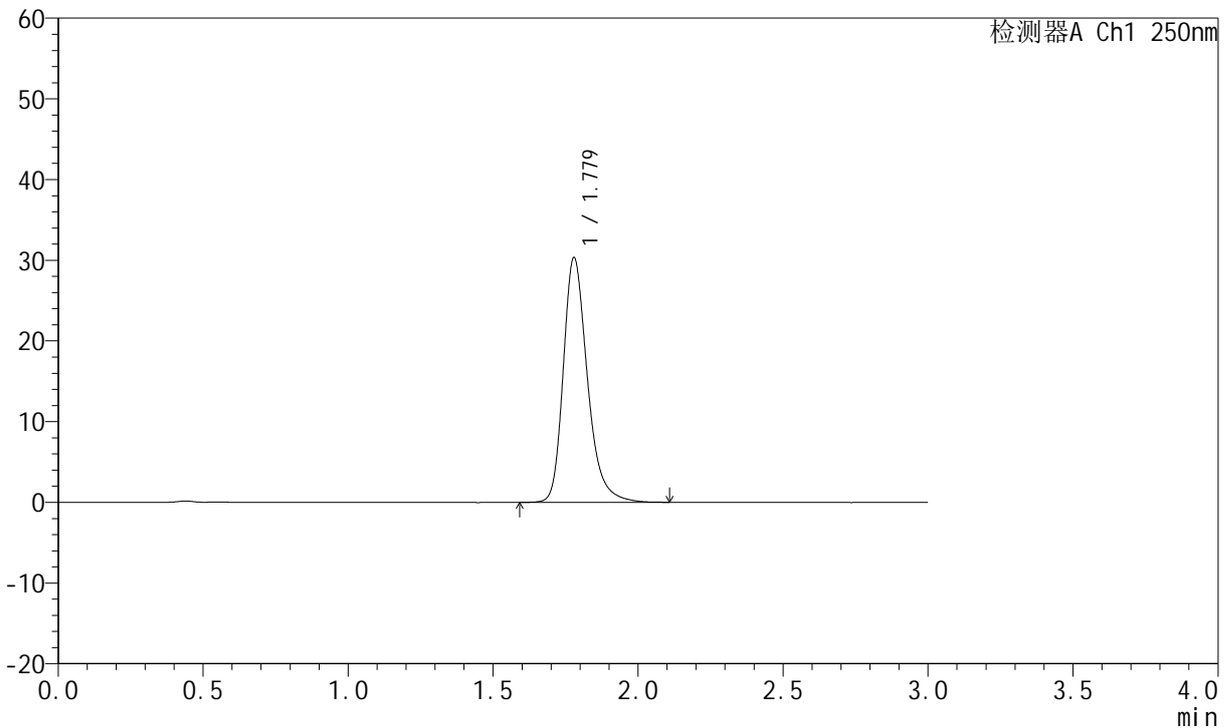
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-813-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	175847	100.000	30319	2312	1.281	--
总计		175847	100.000	30319			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



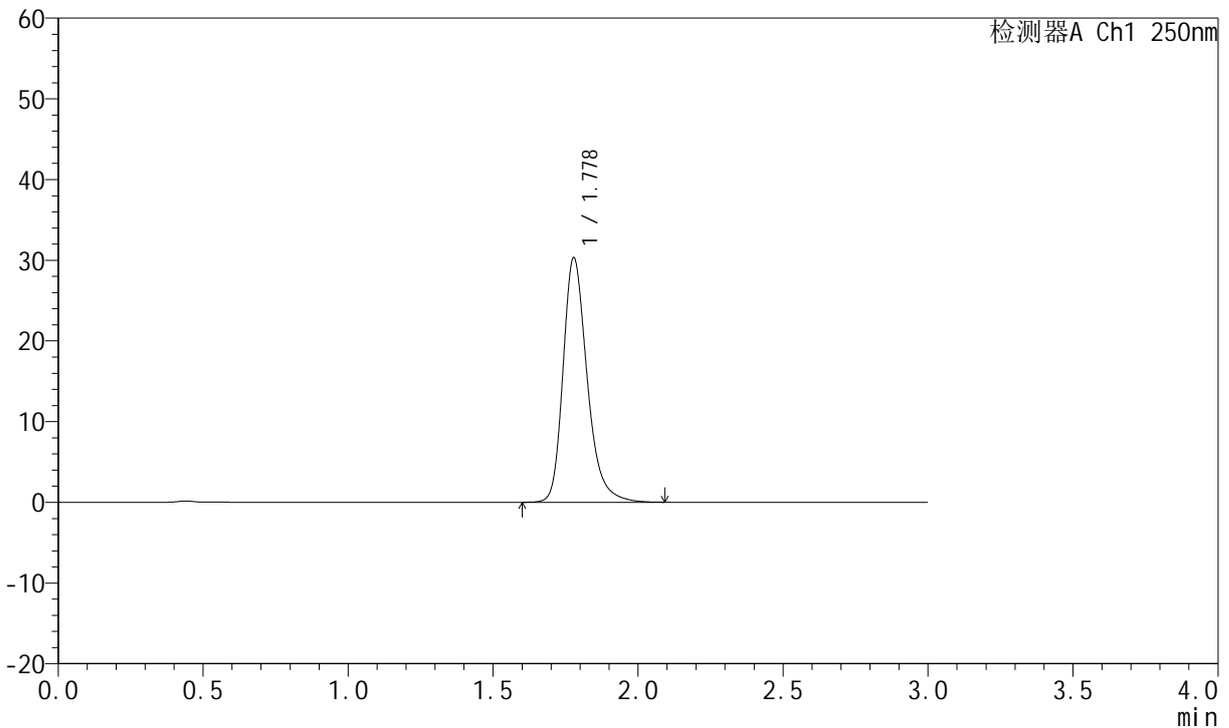
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-814-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:45:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175874	100.000	30281	2306	1.278	--
总计		175874	100.000	30281			

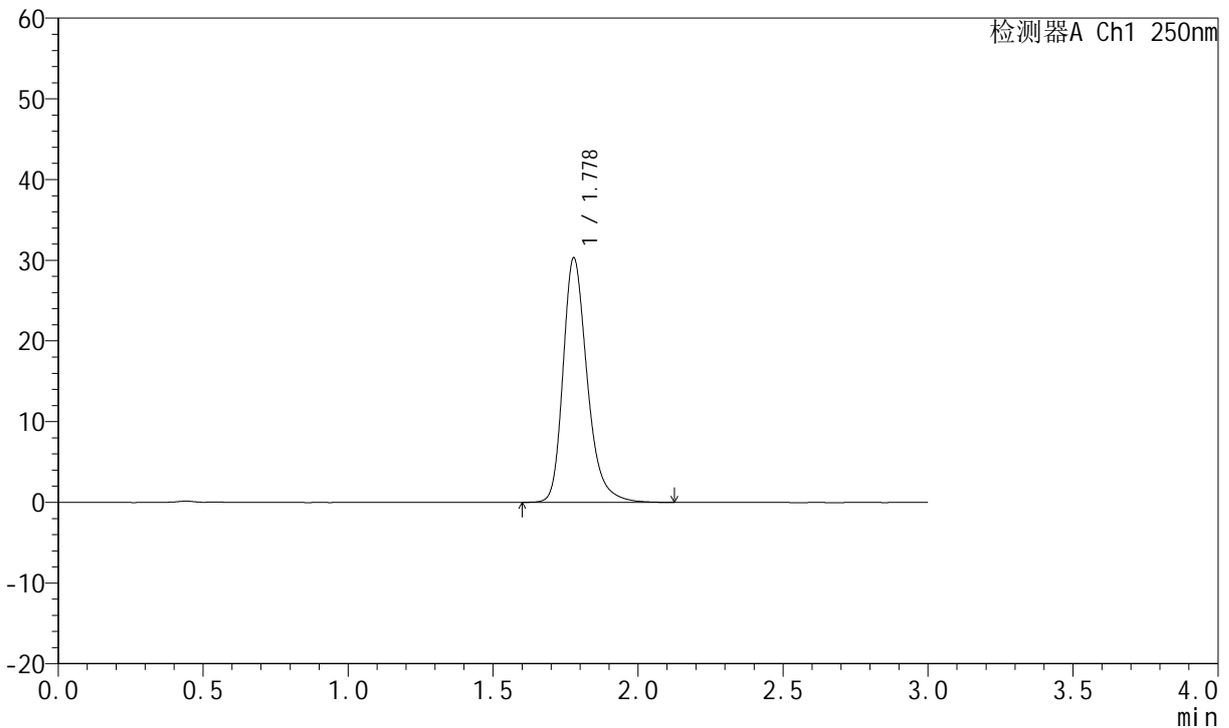
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-18/31-815-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:49:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175825	100.000	30270	2304	1.282	--
总计		175825	100.000	30270			

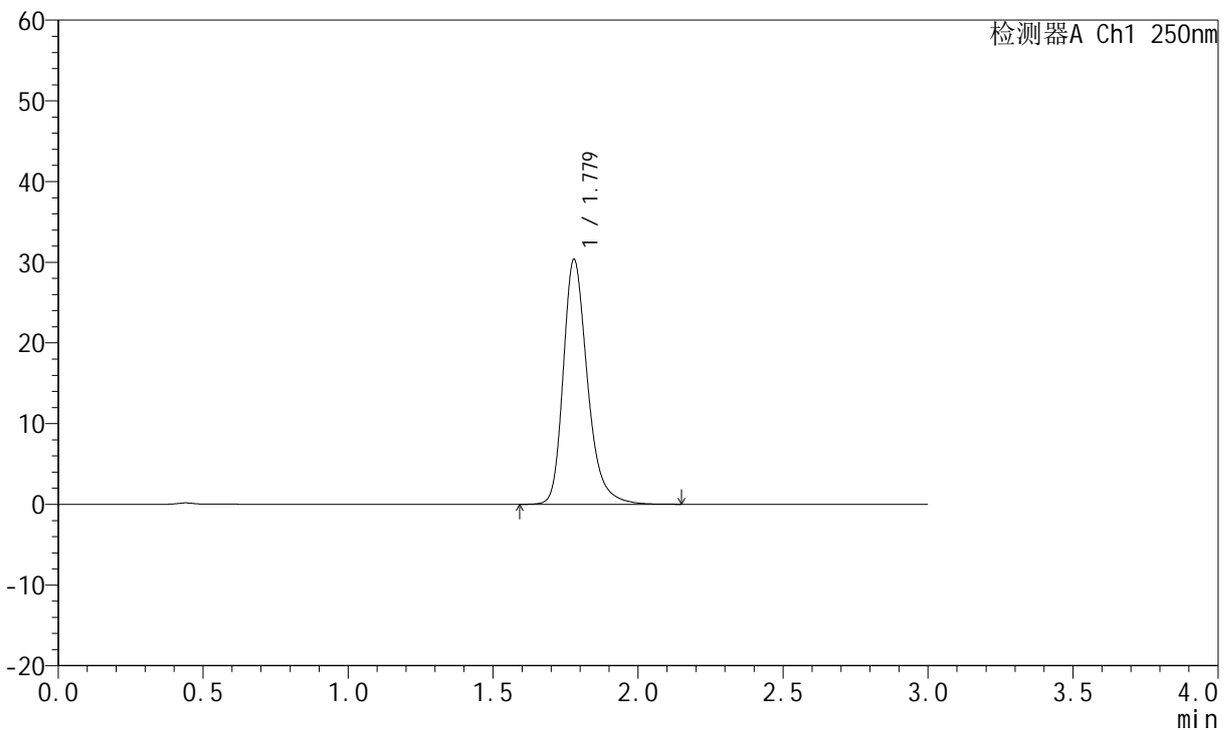
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-18/31-816-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:52:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176633	100.000	30356	2302	1.282	--
总计		176633	100.000	30356			

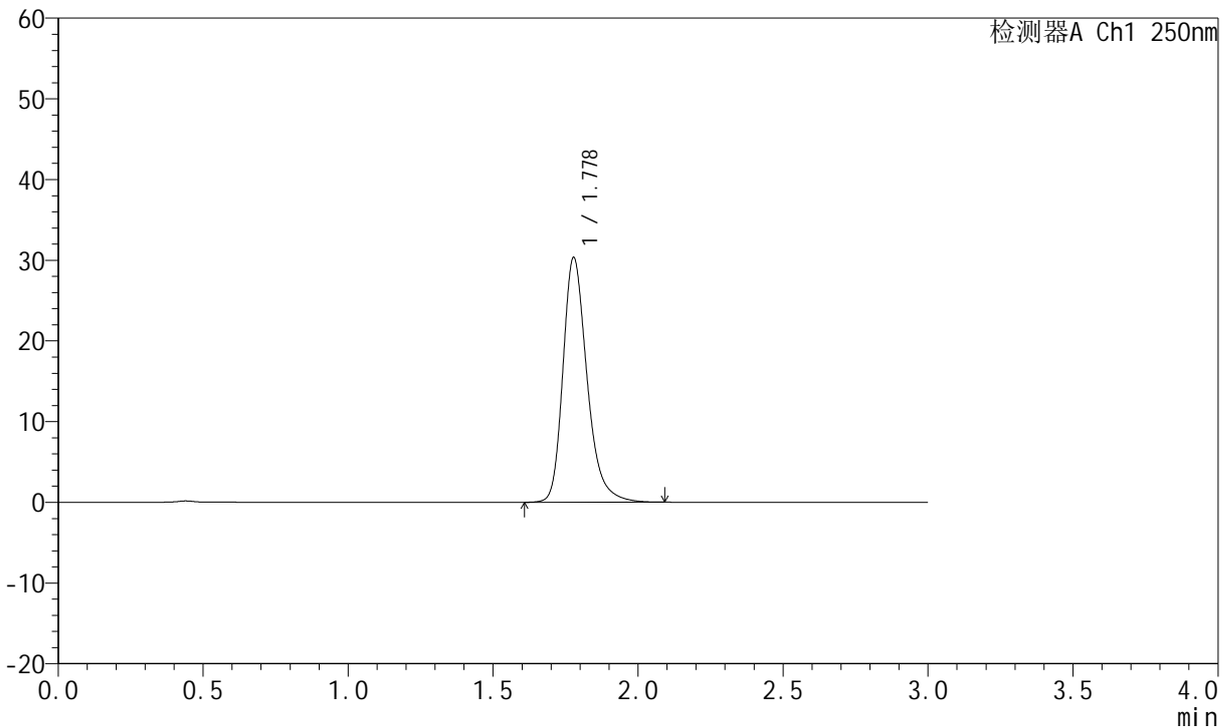
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-18/31-817-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 14:55:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175907	100.000	30287	2307	1.281	--
总计		175907	100.000	30287			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



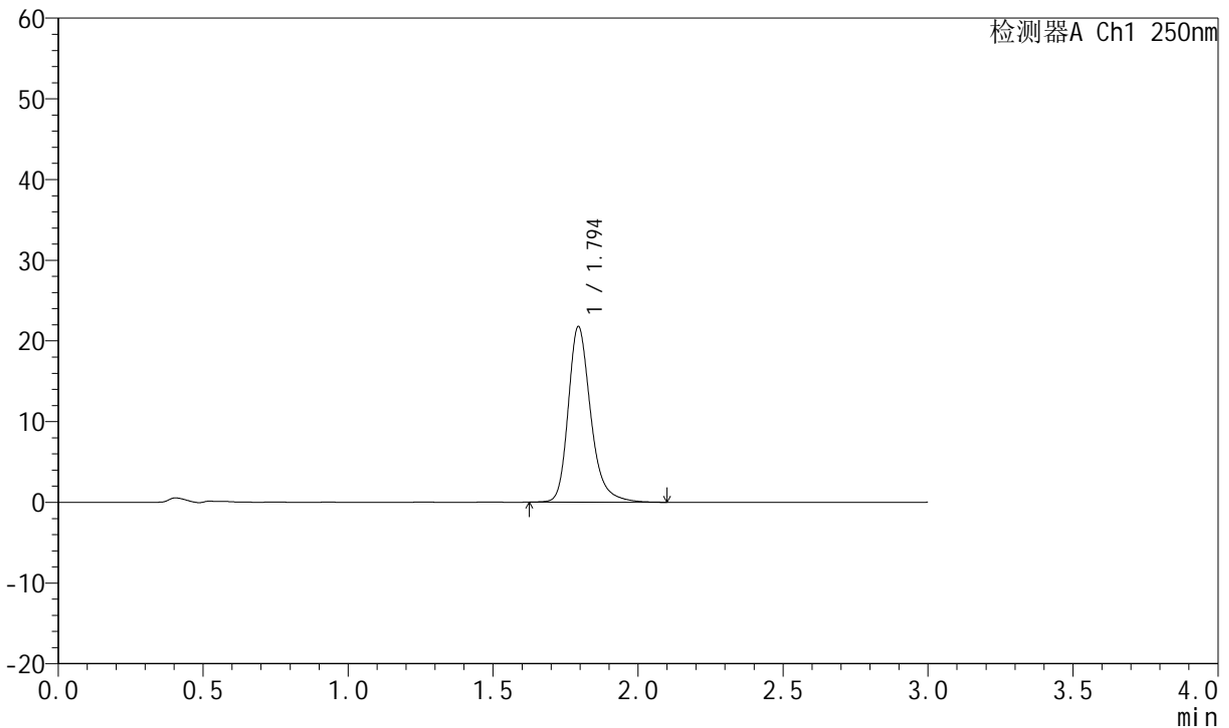
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-818-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	117572	100.000	21710	2738	1.269	--
总计		117572	100.000	21710			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



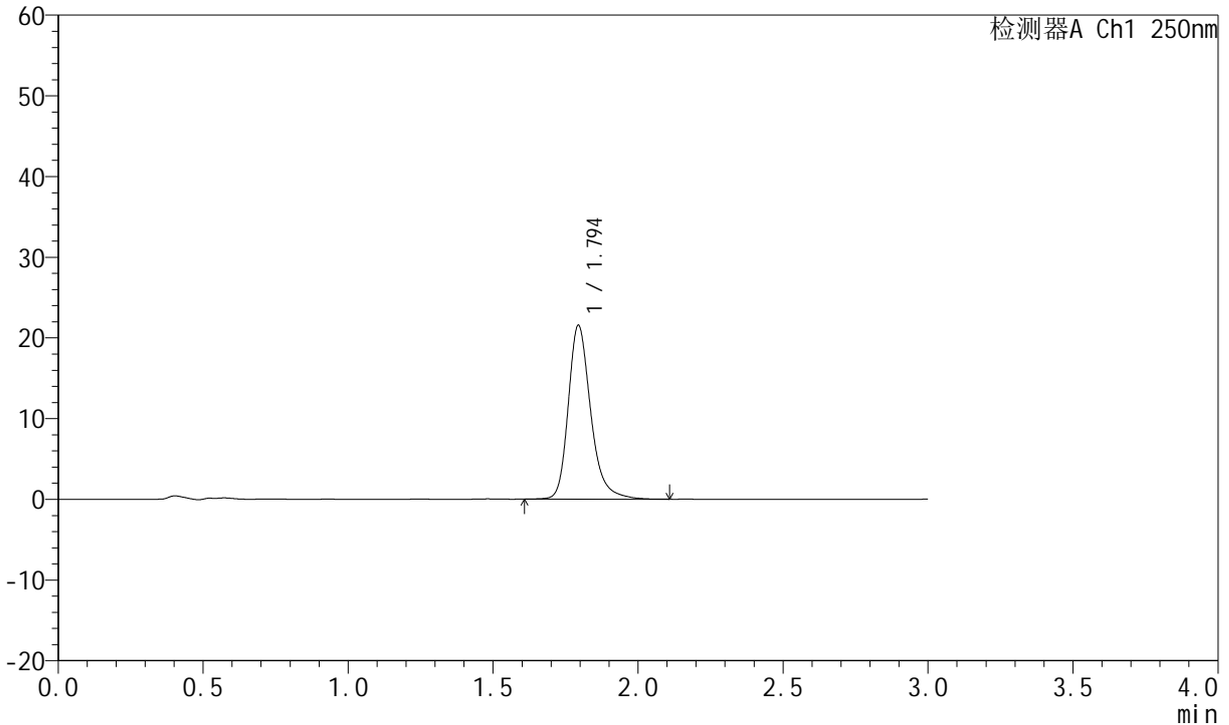
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-819-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:02:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	116509	100.000	21492	2738	1.266	--
总计		116509	100.000	21492			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



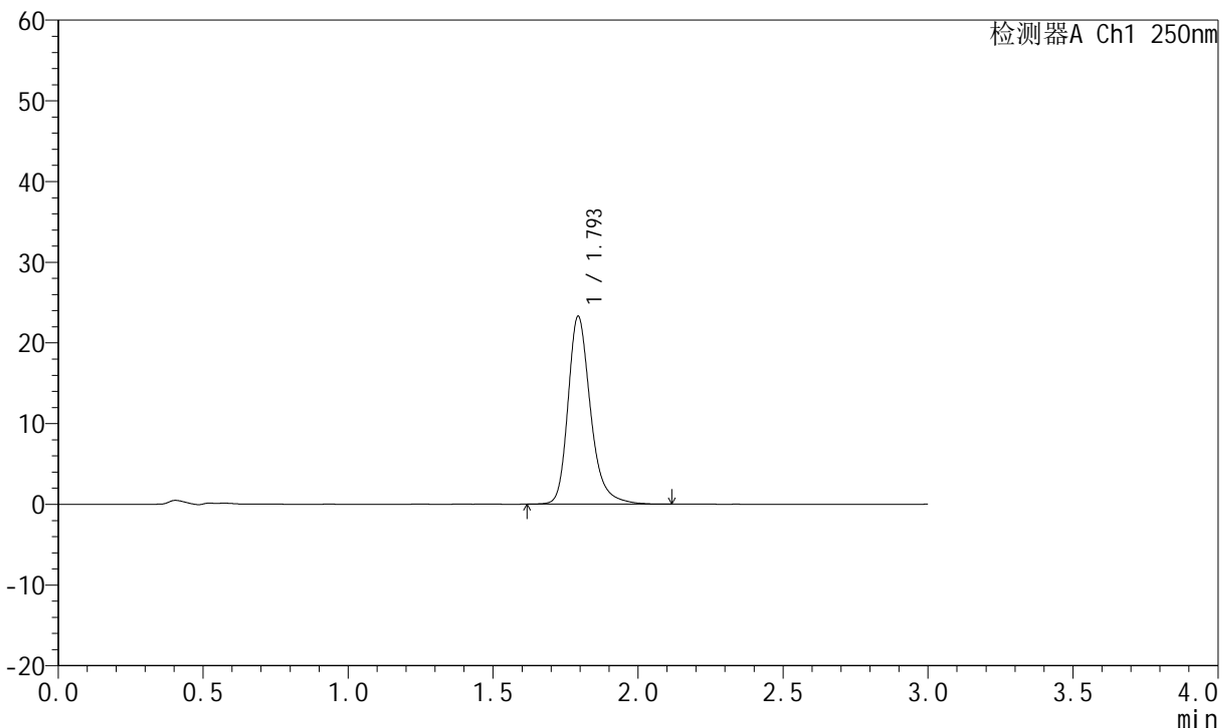
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-820-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:06:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	125920	100.000	23175	2736	1.273	--
总计		125920	100.000	23175			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



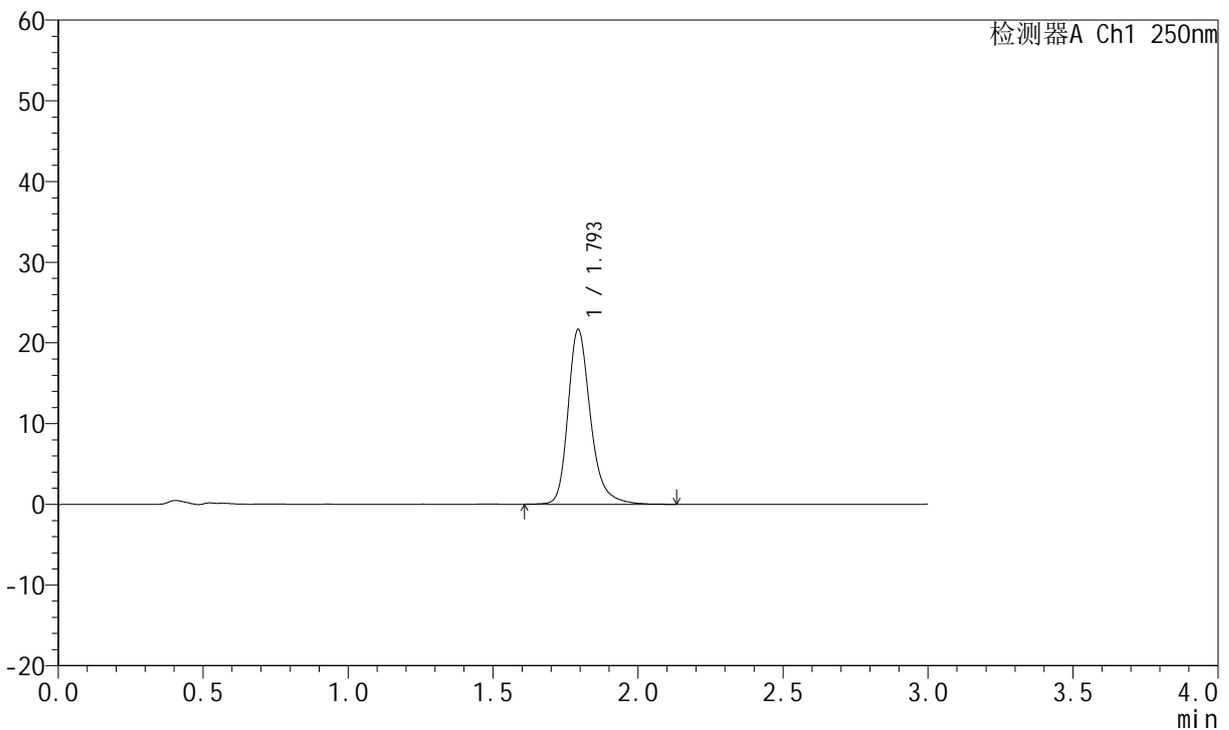
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-821-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:09:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	117269	100.000	21573	2741	1.269	--
总计		117269	100.000	21573			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



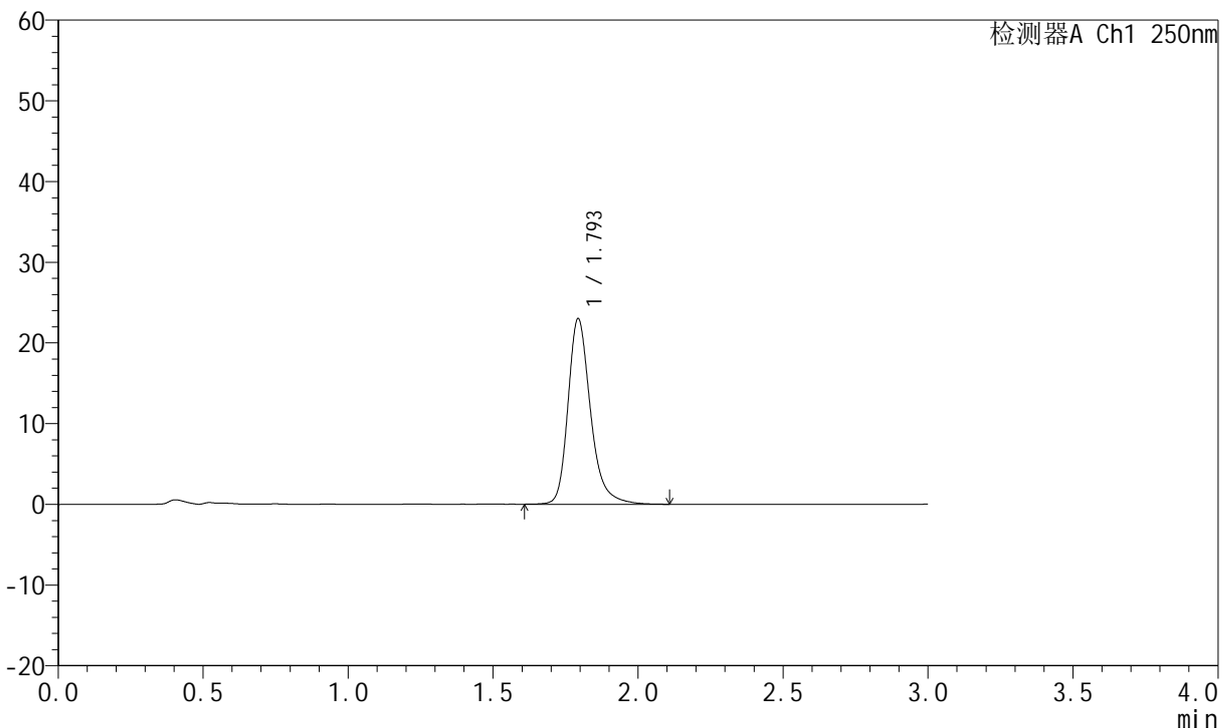
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-822-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	124686	100.000	22894	2730	1.274	--
总计		124686	100.000	22894			

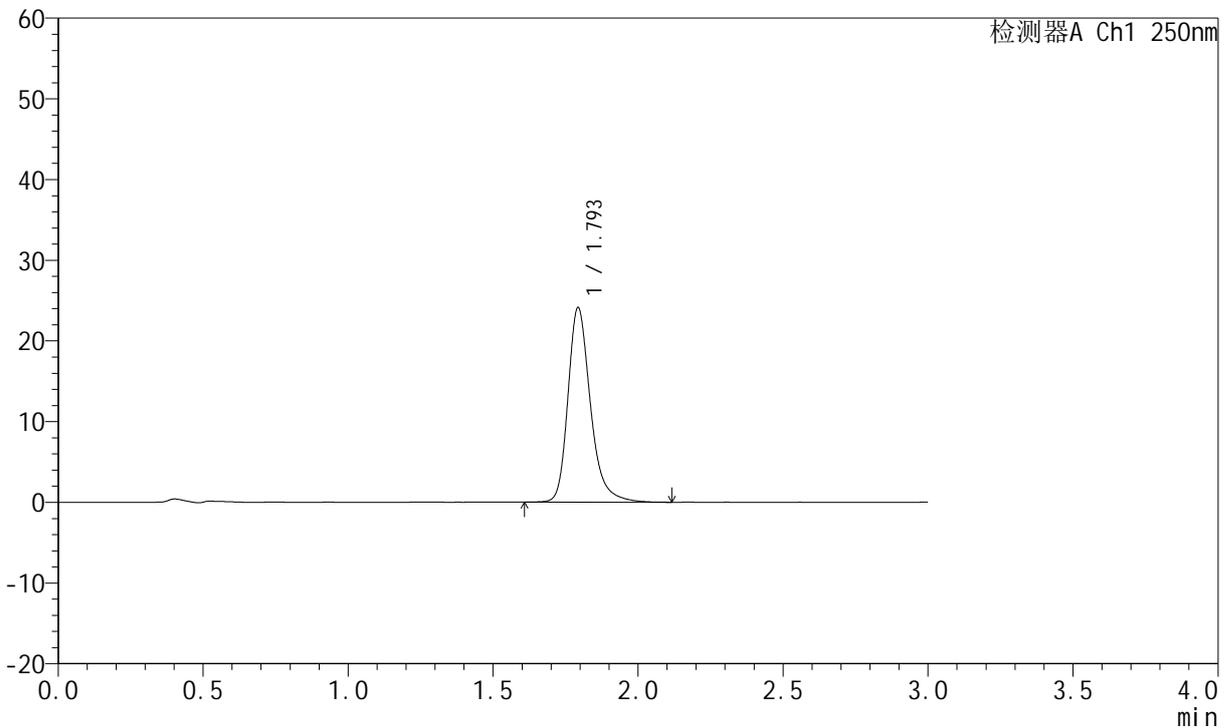
图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-823-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:16:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	130665	100.000	23986	2732	1.275	--
总计		130665	100.000	23986			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1



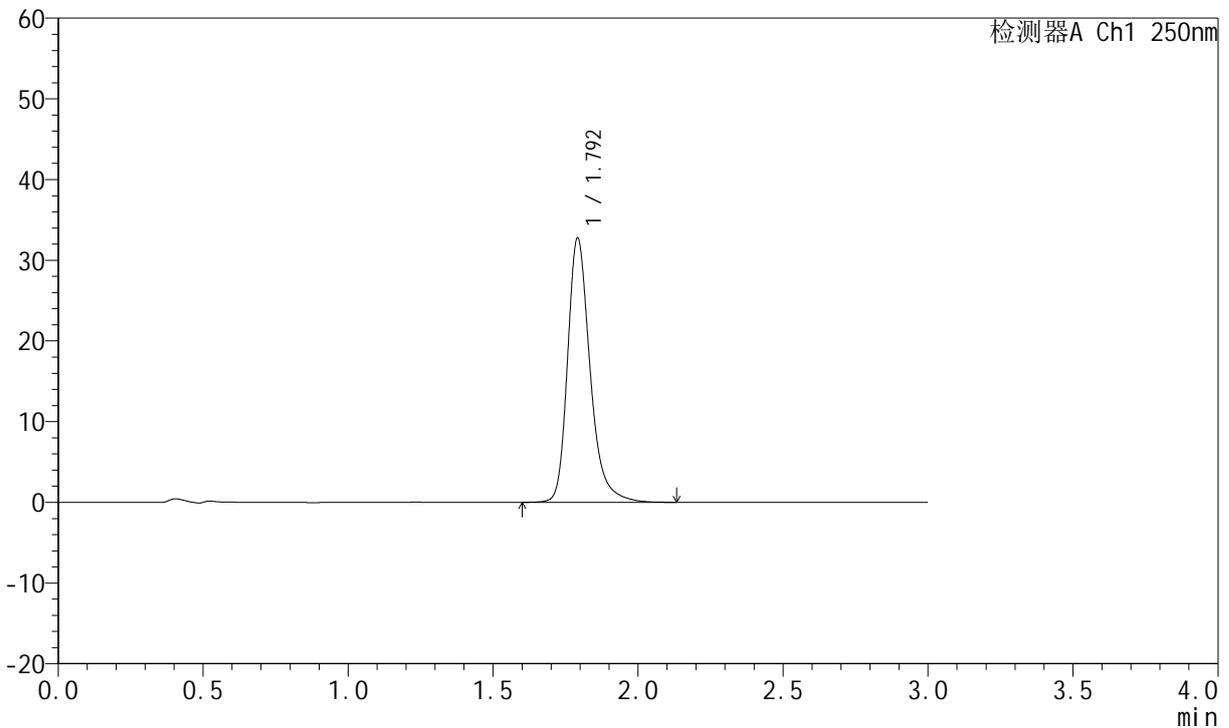
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-824-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:19:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	177659	100.000	32617	2718	1.289	--
总计		177659	100.000	32617			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



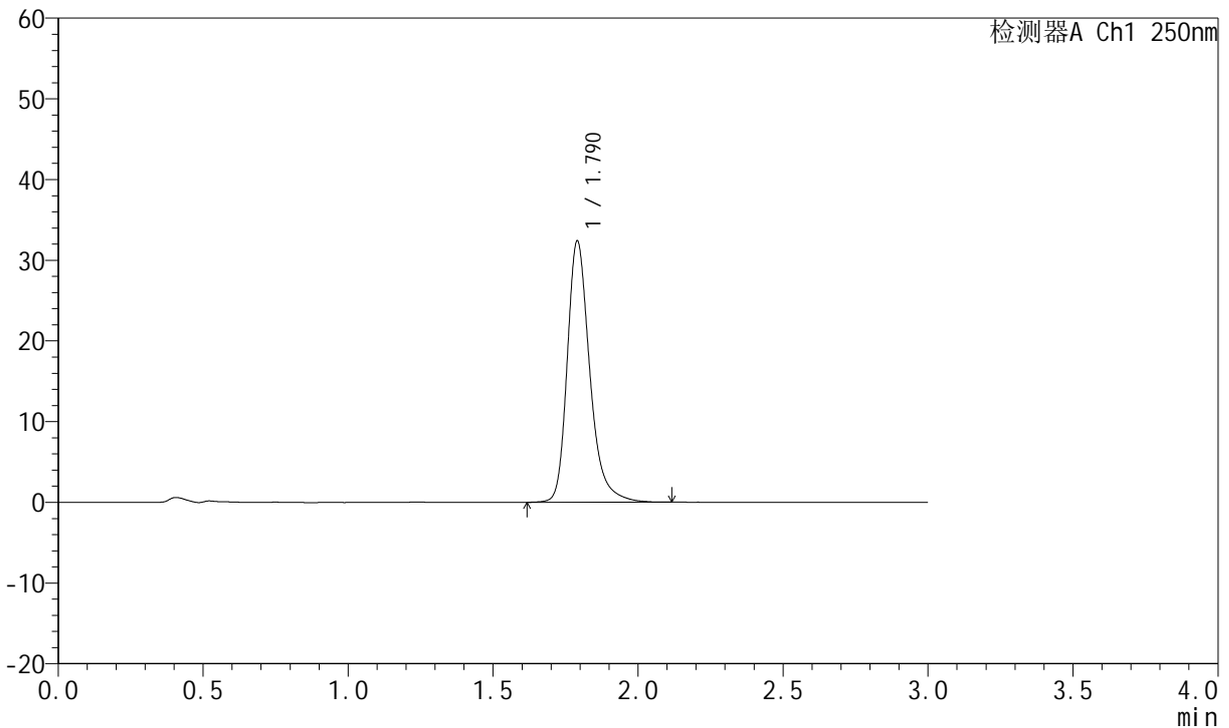
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-825-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:23:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	175789	100.000	32343	2712	1.290	--
总计		175789	100.000	32343			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



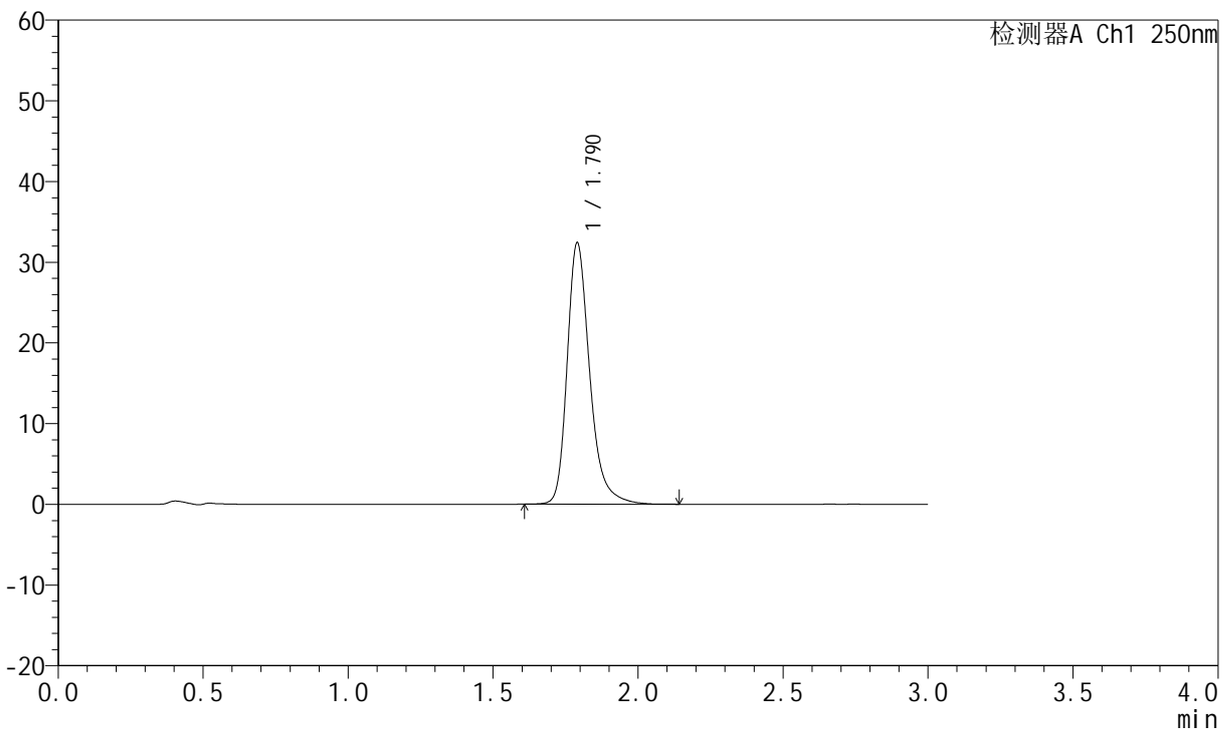
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-826-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:26:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	175682	100.000	32364	2714	1.288	--
总计		175682	100.000	32364			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



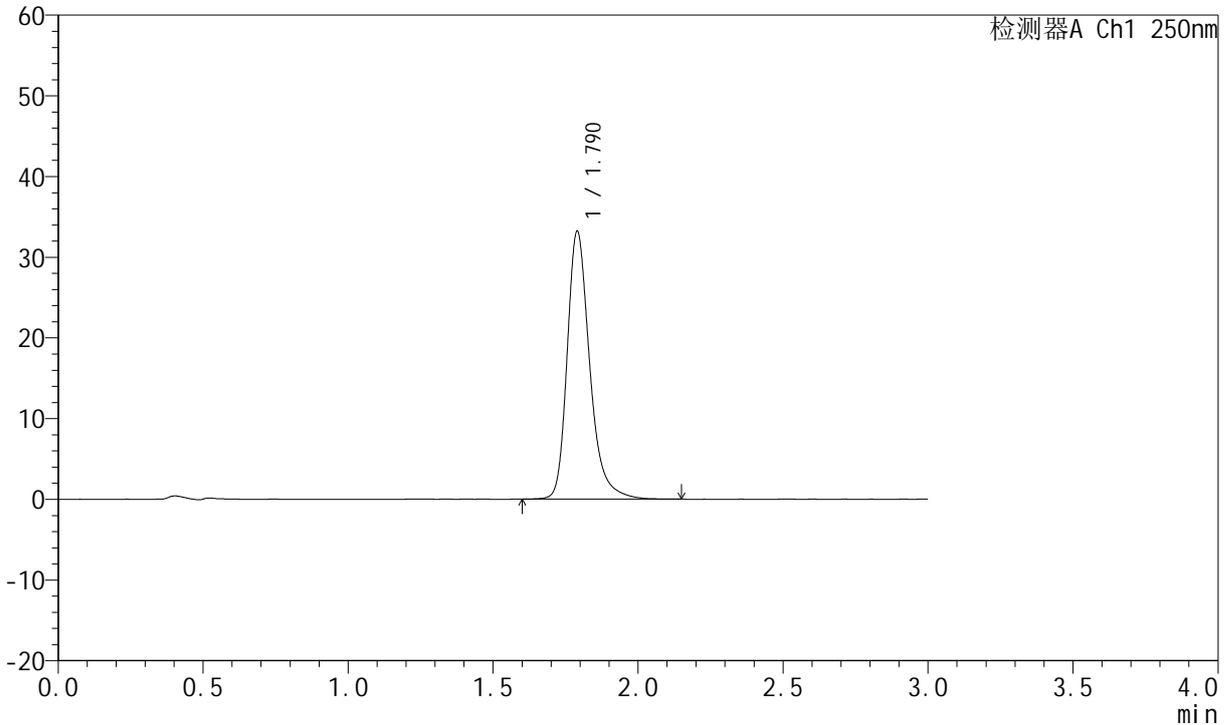
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-827-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:29:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	180241	100.000	33168	2713	1.291	--
总计		180241	100.000	33168			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



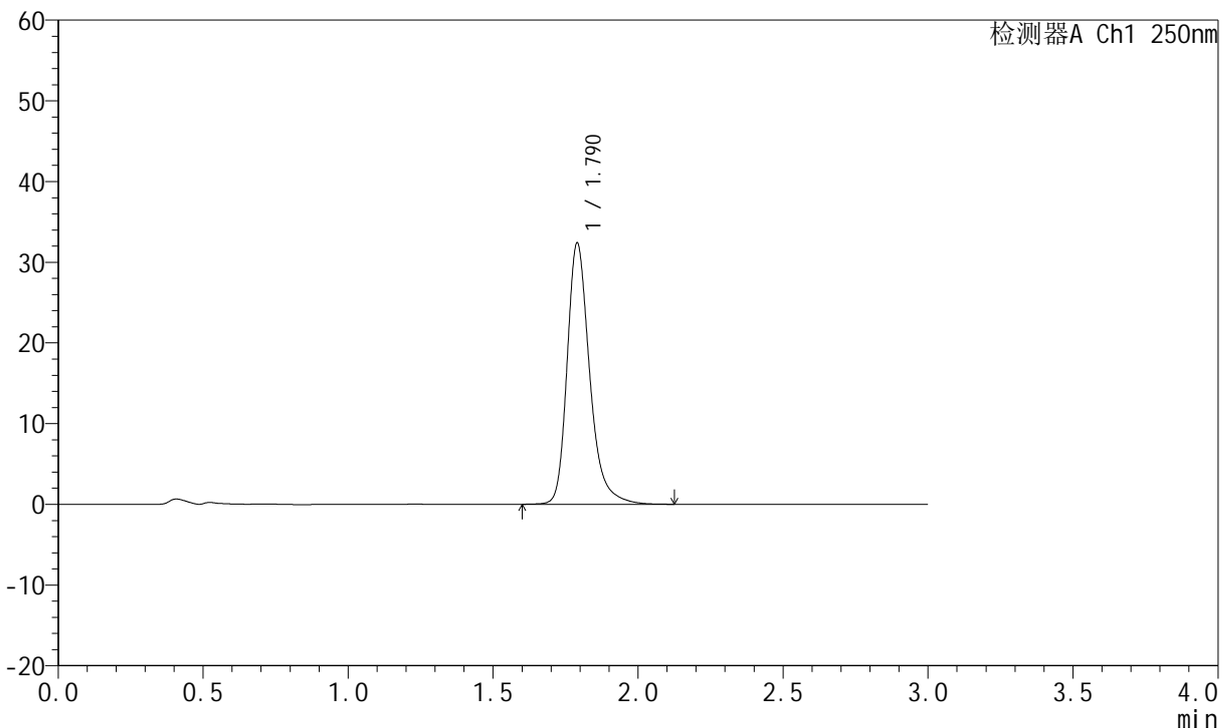
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-828-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:33:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	175550	100.000	32343	2716	1.288	--
总计		175550	100.000	32343			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



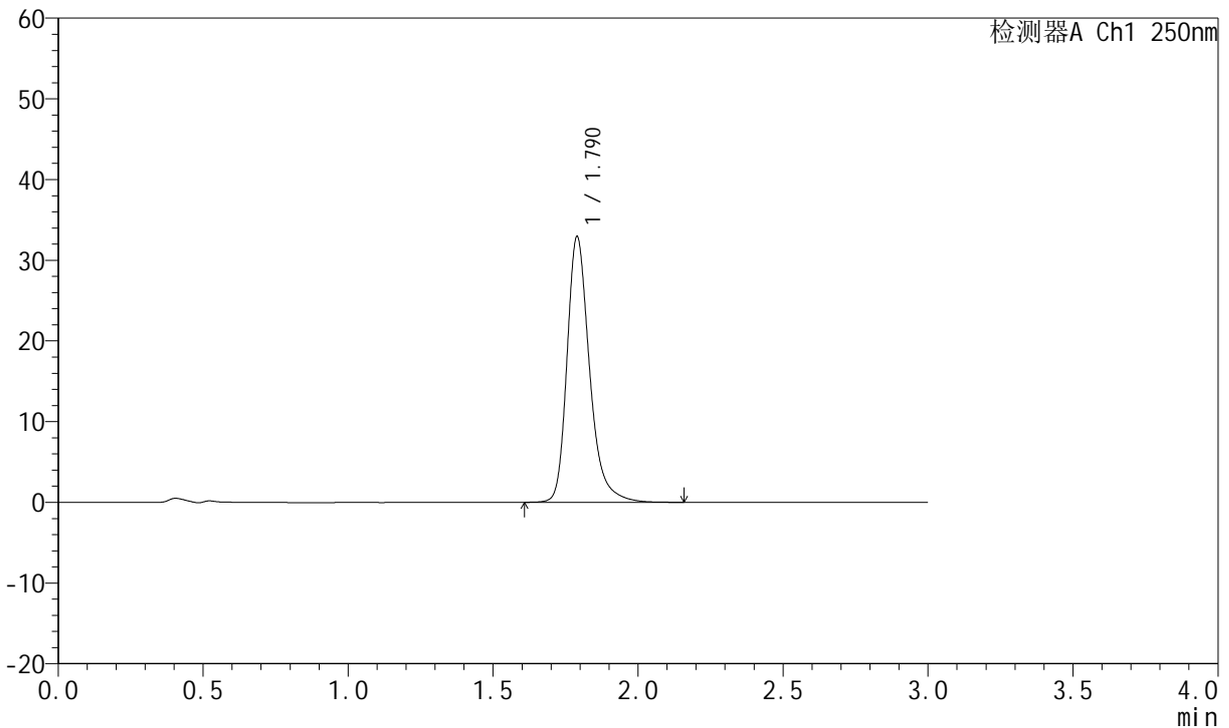
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-829-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	178543	100.000	32916	2712	1.289	--
总计		178543	100.000	32916			

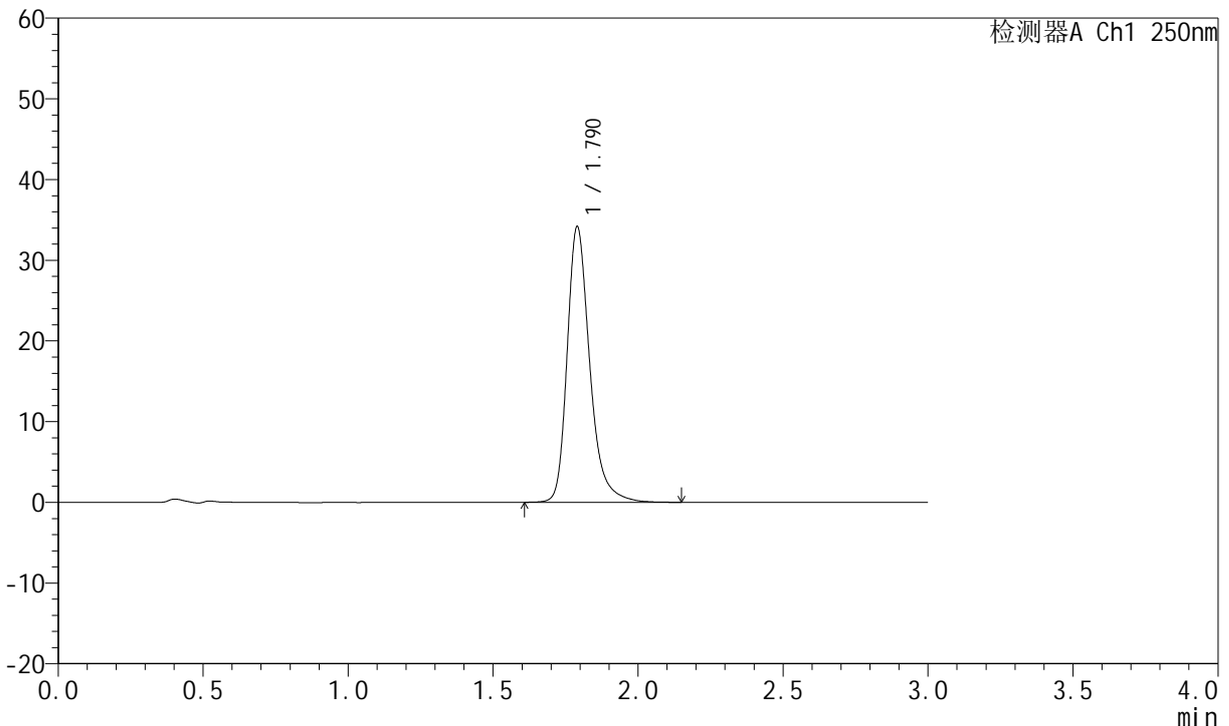
图80 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-830-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	185605	100.000	34125	2707	1.293	--
总计		185605	100.000	34125			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



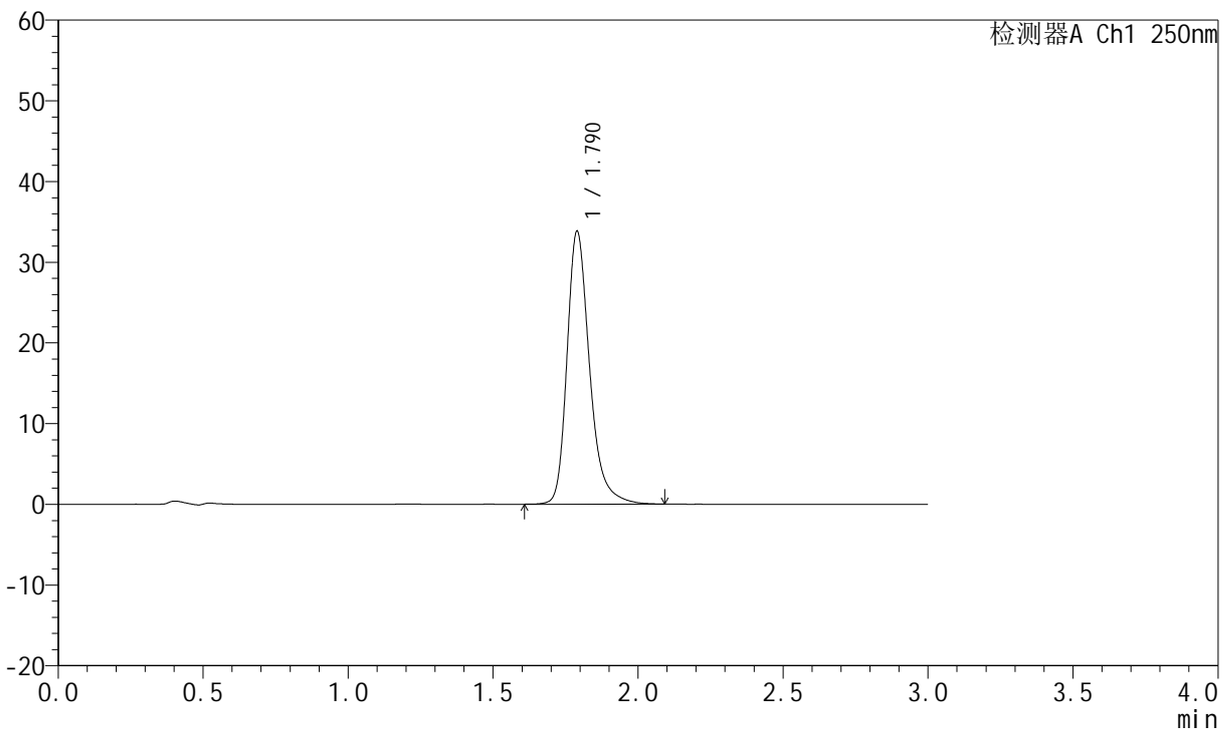
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-831-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 15:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	183498	100.000	33812	2708	1.289	--
总计		183498	100.000	33812			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



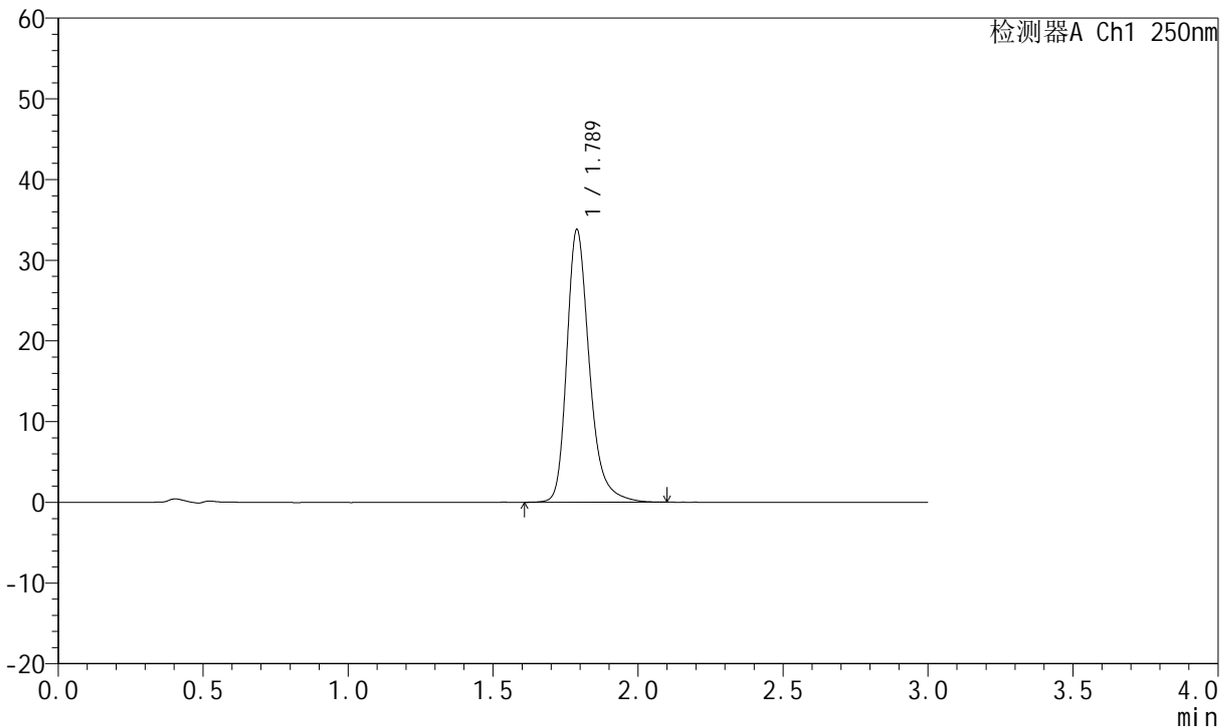
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-832-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	183490	100.000	33793	2697	1.289	--
总计		183490	100.000	33793			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



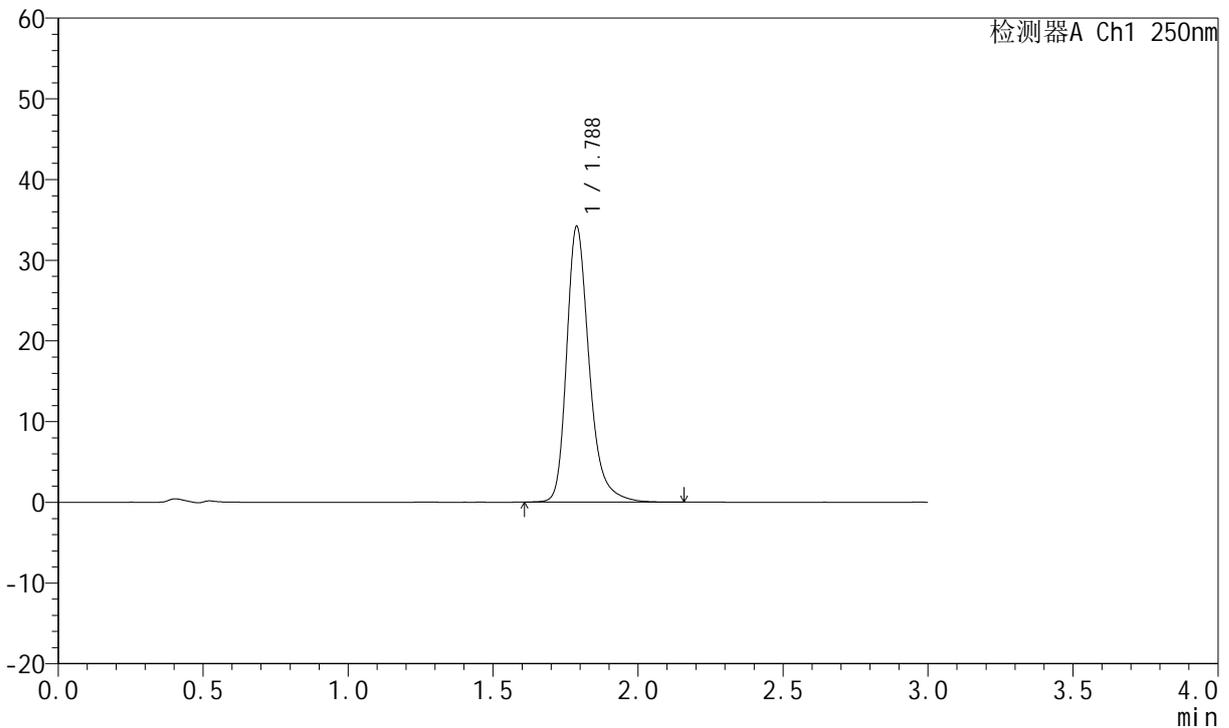
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-833-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:50:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	185293	100.000	34177	2709	1.289	--
总计		185293	100.000	34177			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



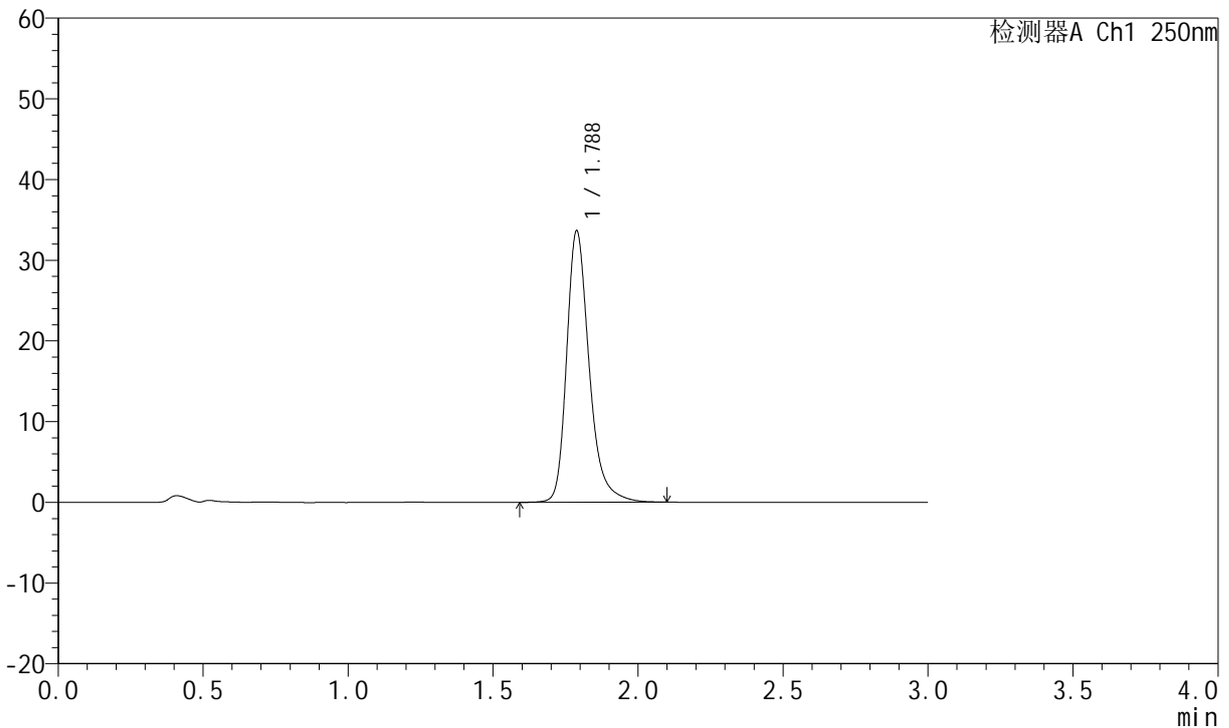
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-834-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:53:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	182252	100.000	33651	2717	1.291	--
总计		182252	100.000	33651			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



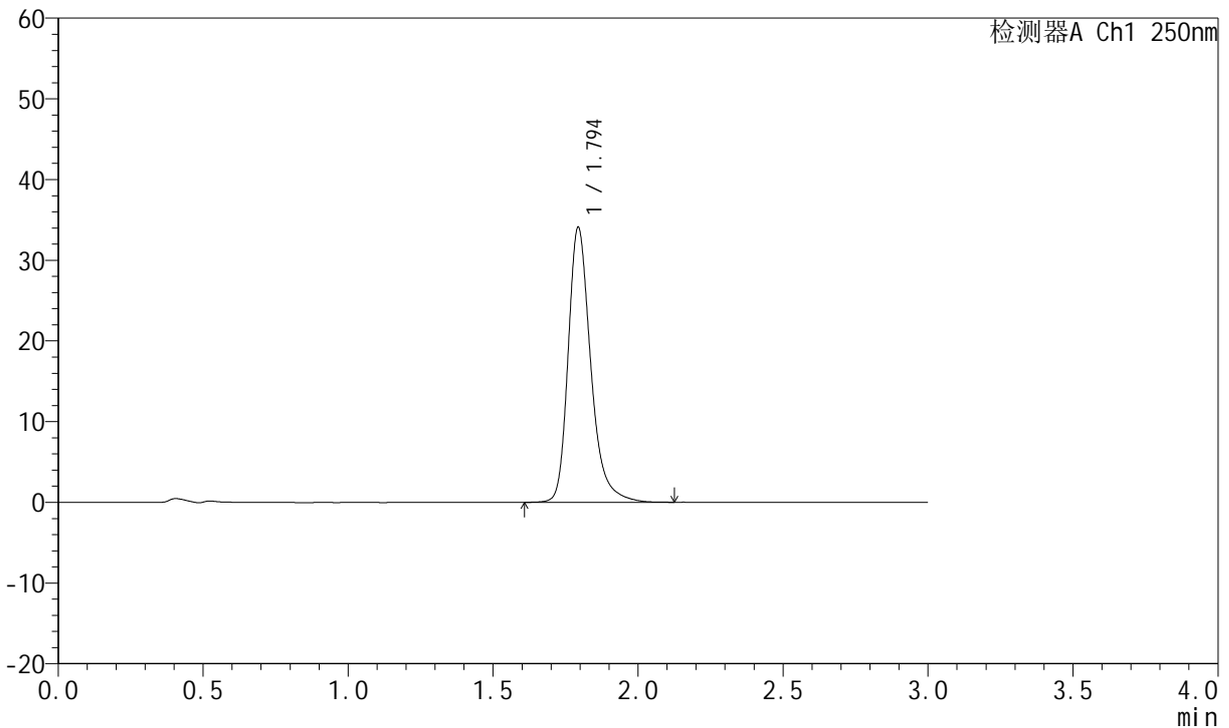
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-835-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	185247	100.000	33943	2711	1.295	--
总计		185247	100.000	33943			

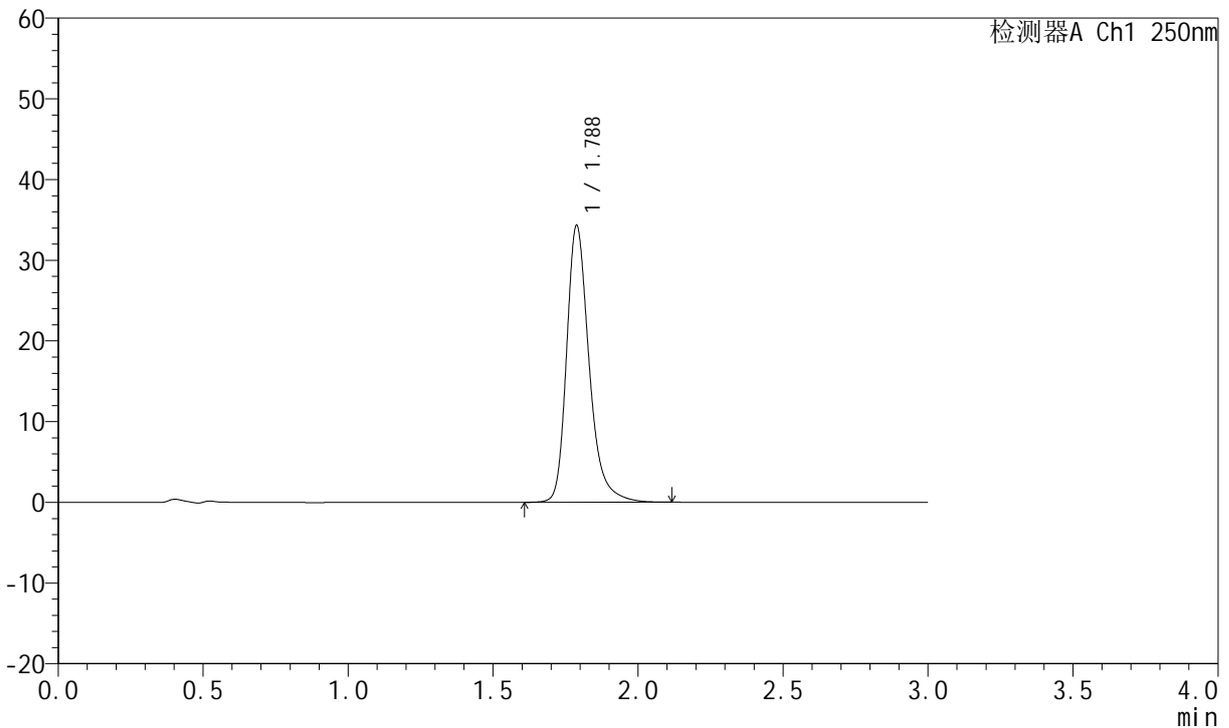
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-836-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	185743	100.000	34311	2712	1.291	--
总计		185743	100.000	34311			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



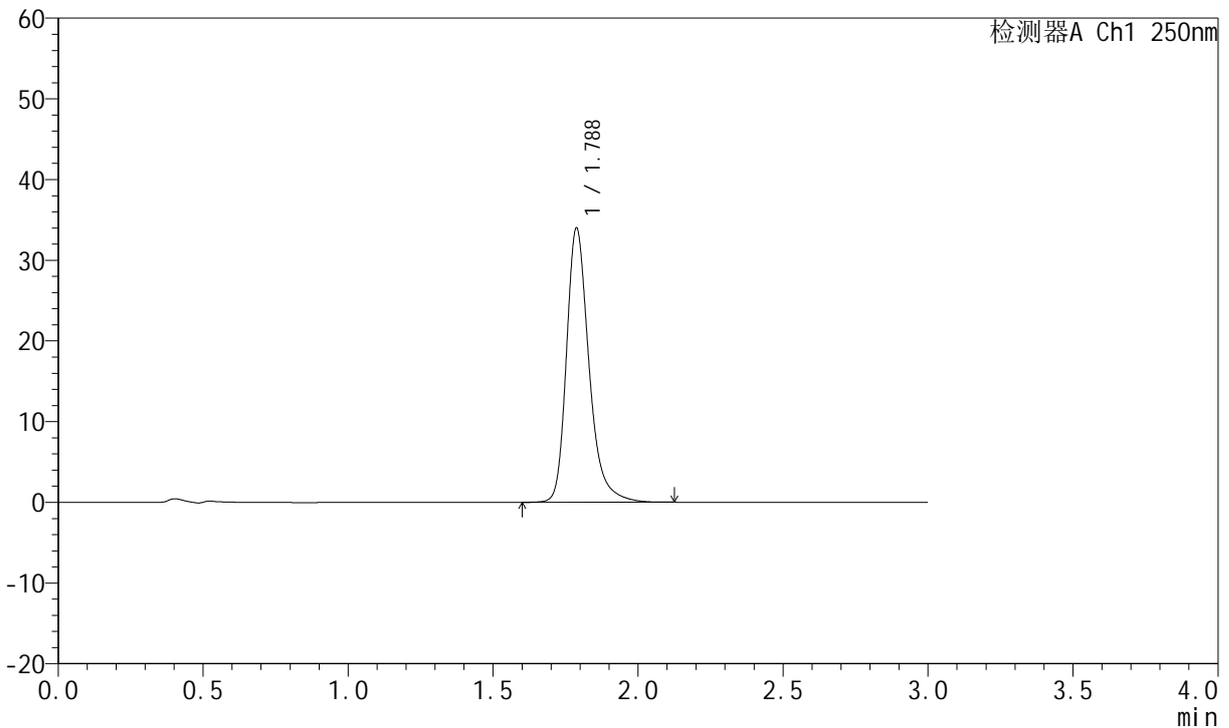
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-837-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:03:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	184115	100.000	33994	2709	1.291	--
总计		184115	100.000	33994			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



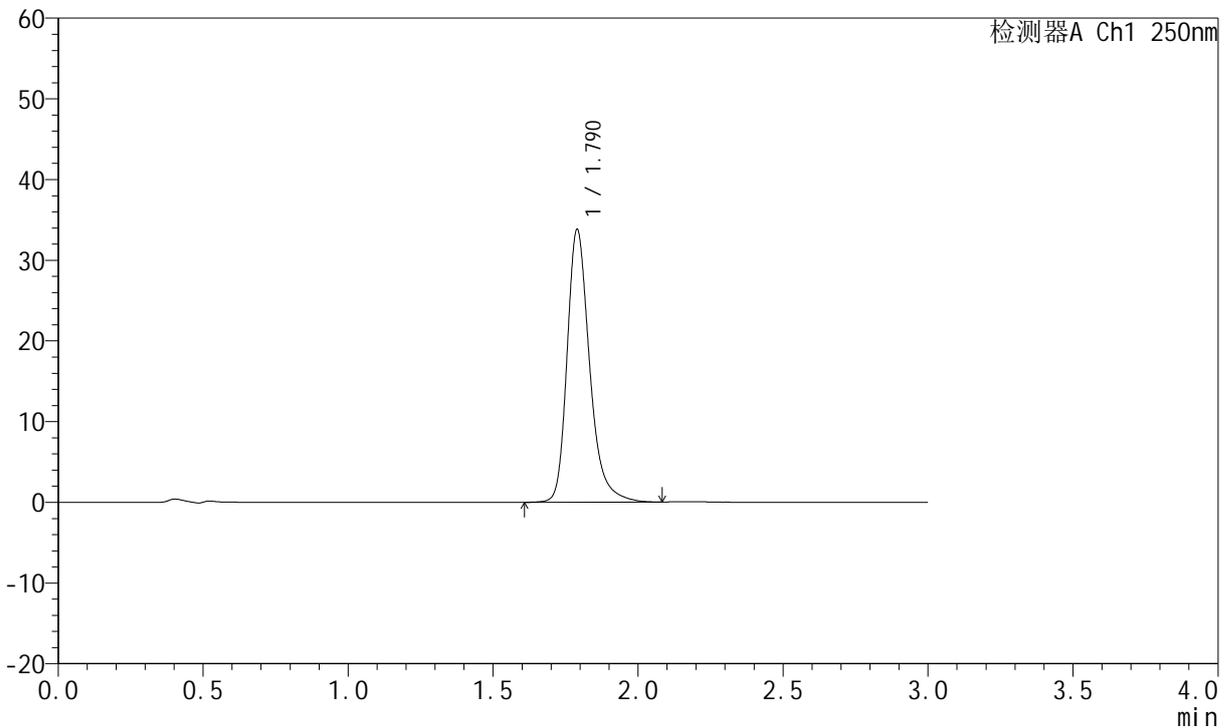
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-838-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	183074	100.000	33782	2713	1.290	--
总计		183074	100.000	33782			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



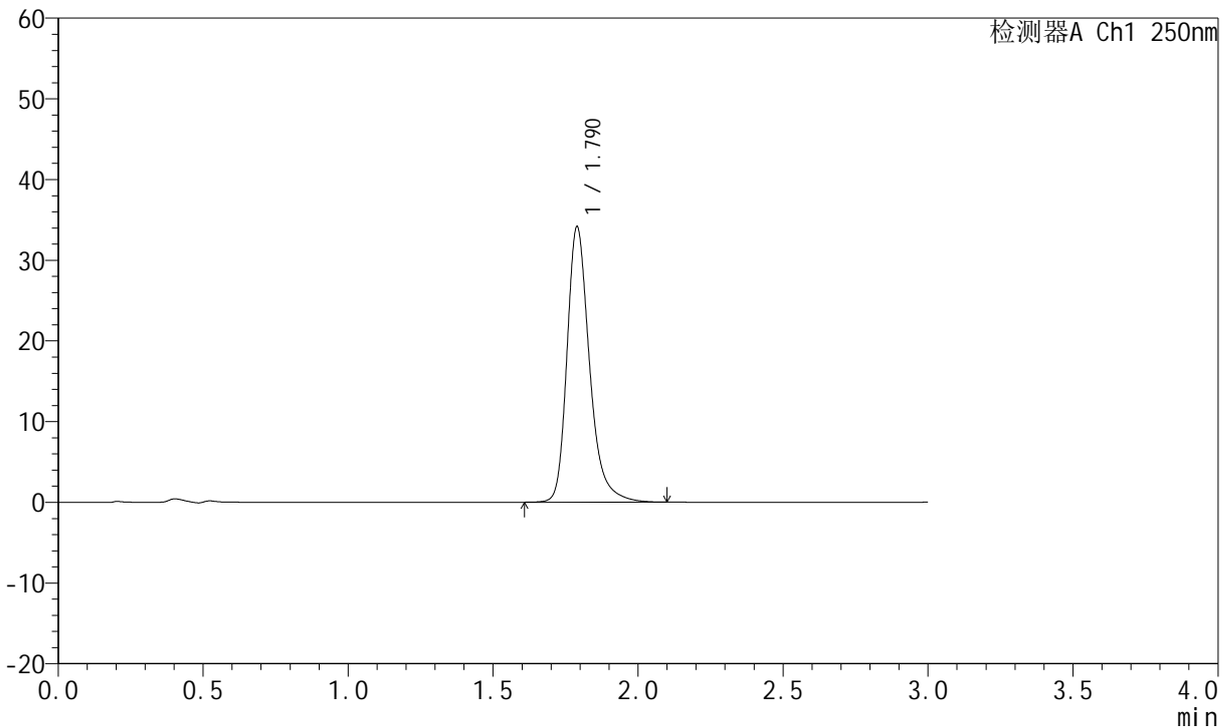
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-839-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:10:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	184906	100.000	34138	2719	1.294	--
总计		184906	100.000	34138			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



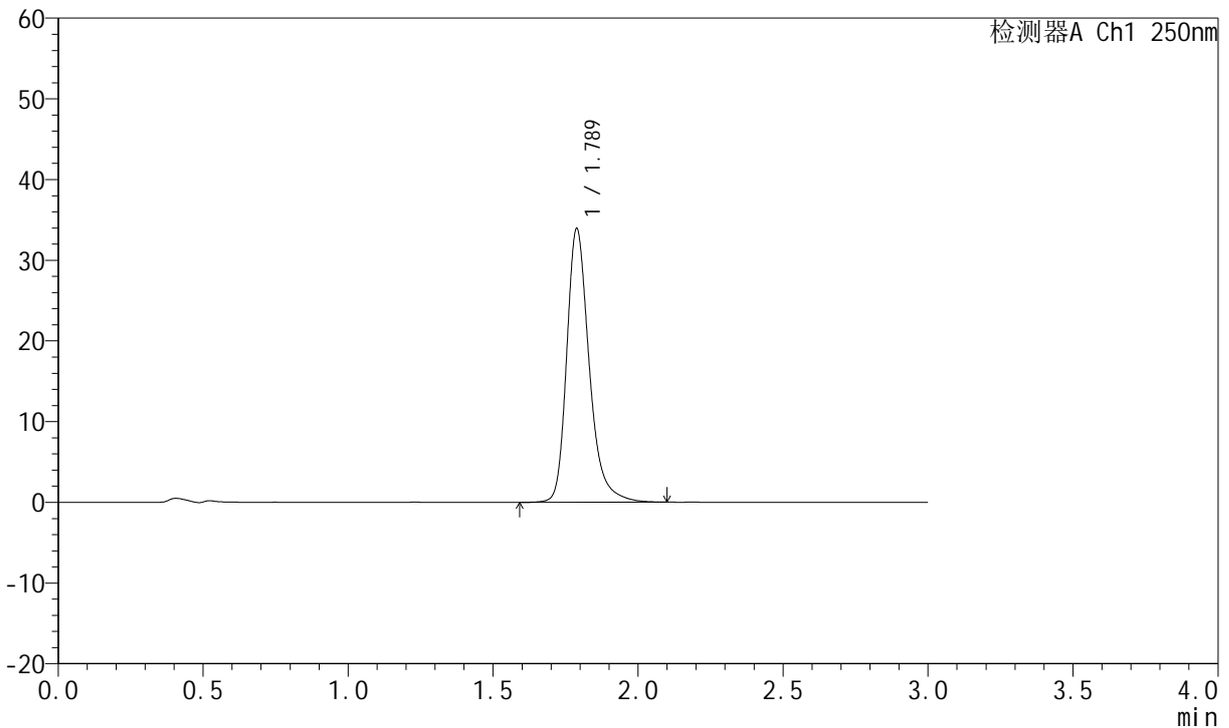
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-840-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	183430	100.000	33915	2717	1.287	--
总计		183430	100.000	33915			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



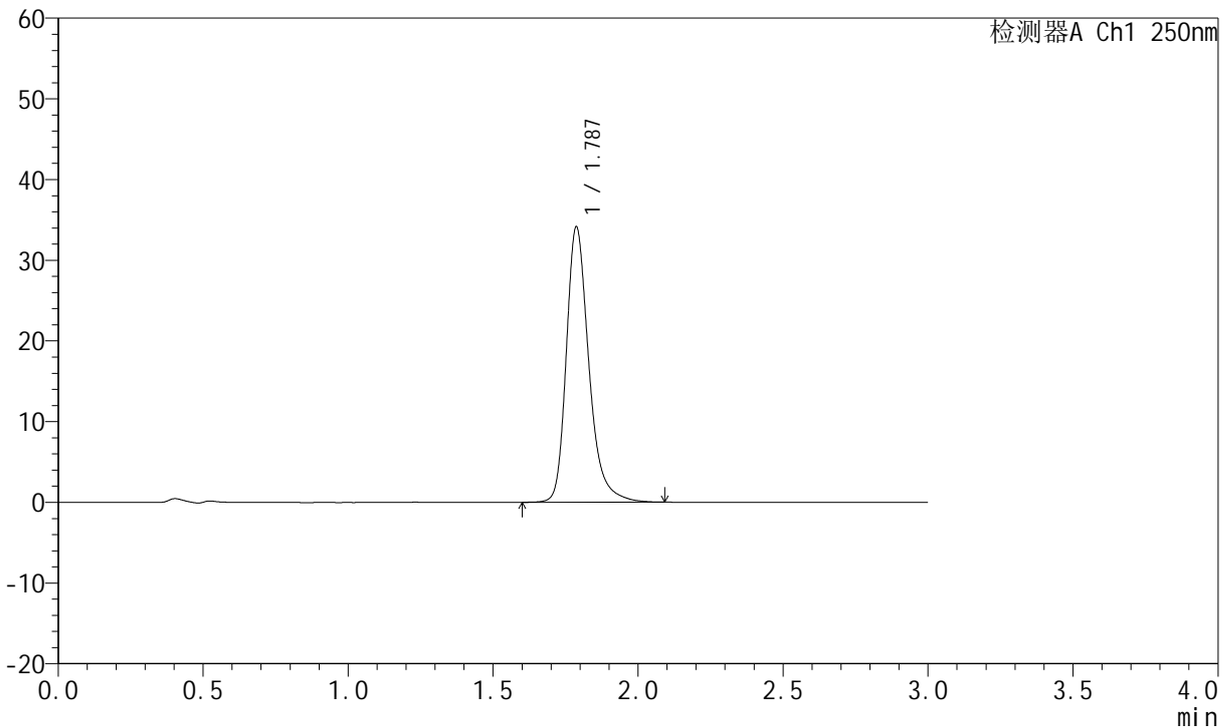
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-841-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	185113	100.000	34120	2708	1.290	--
总计		185113	100.000	34120			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



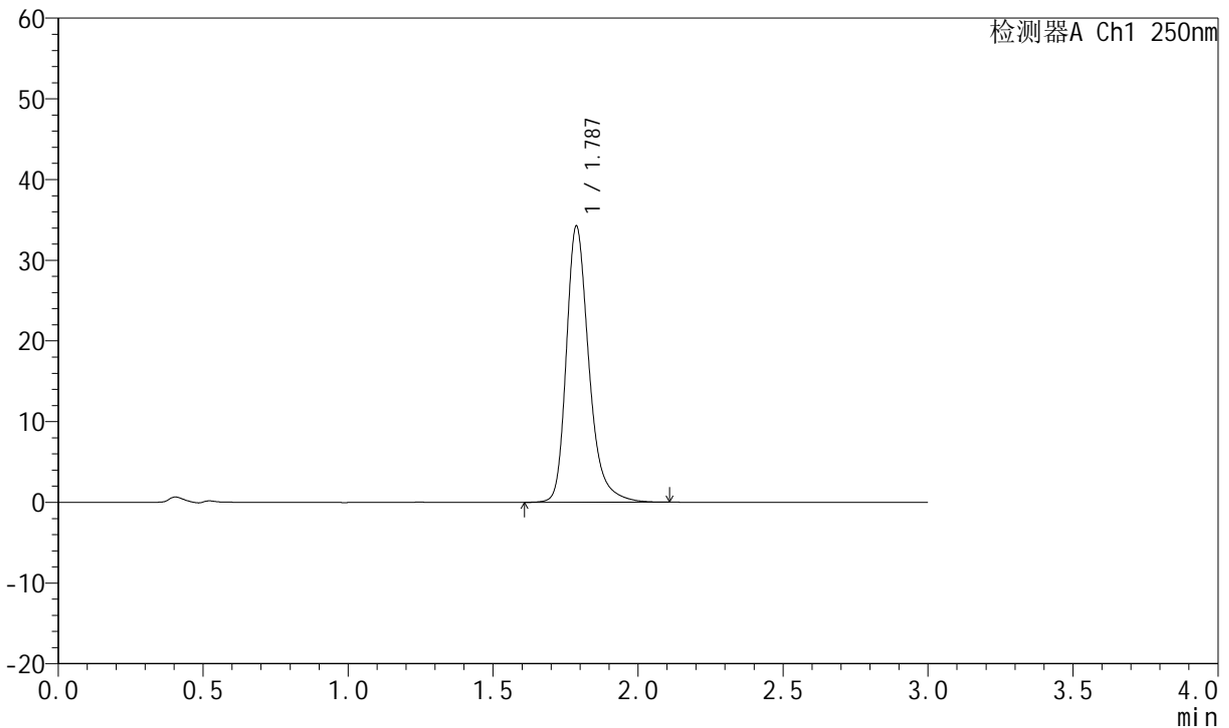
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-842-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:20:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	185543	100.000	34218	2703	1.291	--
总计		185543	100.000	34218			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



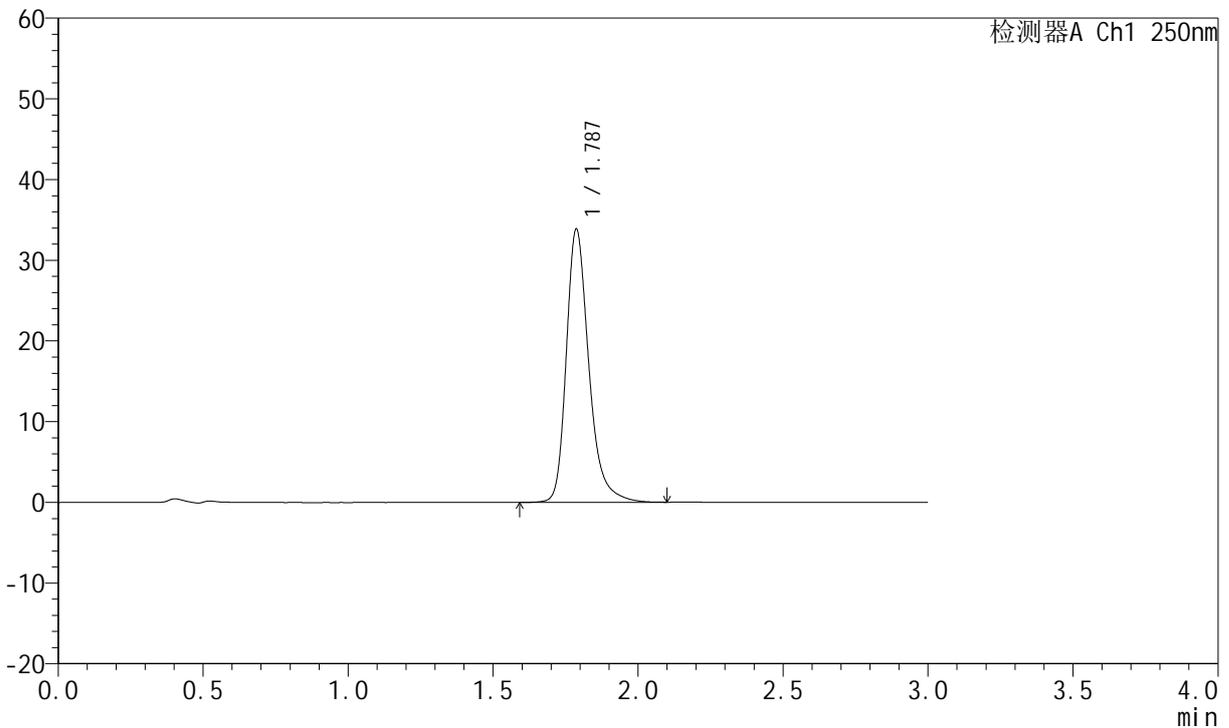
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-843-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:24:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	183513	100.000	33849	2710	1.292	--
总计		183513	100.000	33849			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



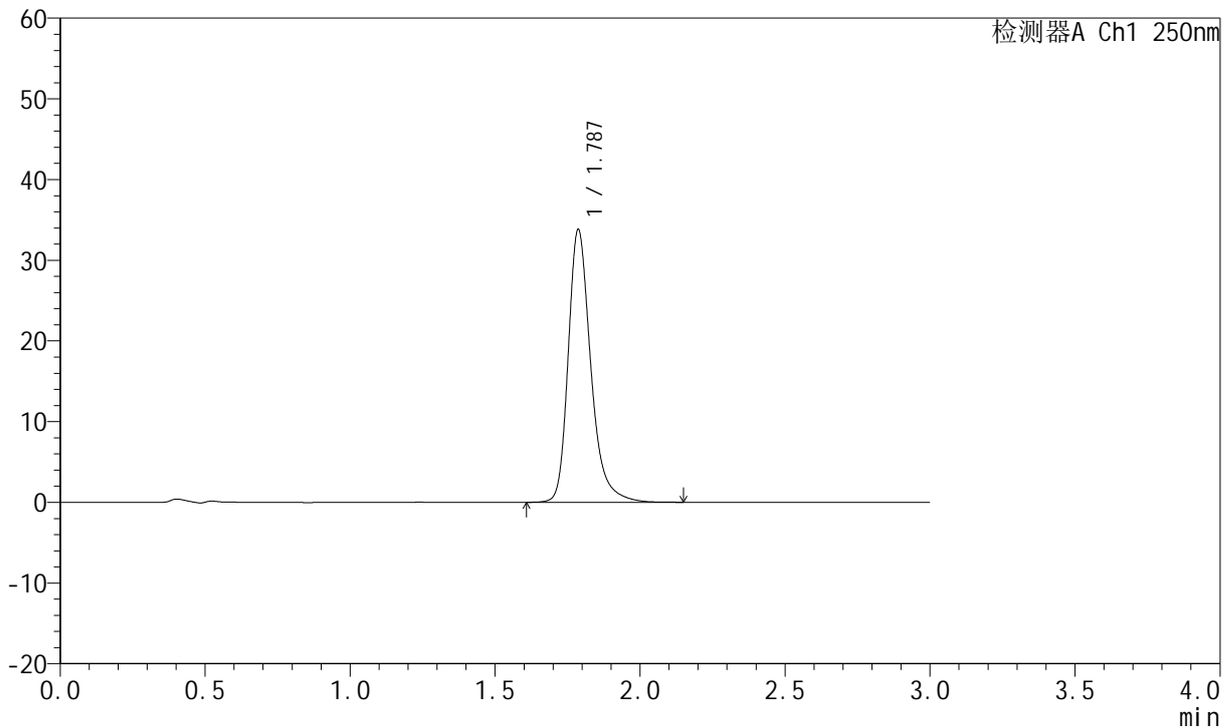
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-844-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:27:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	183485	100.000	33784	2704	1.294	--
总计		183485	100.000	33784			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



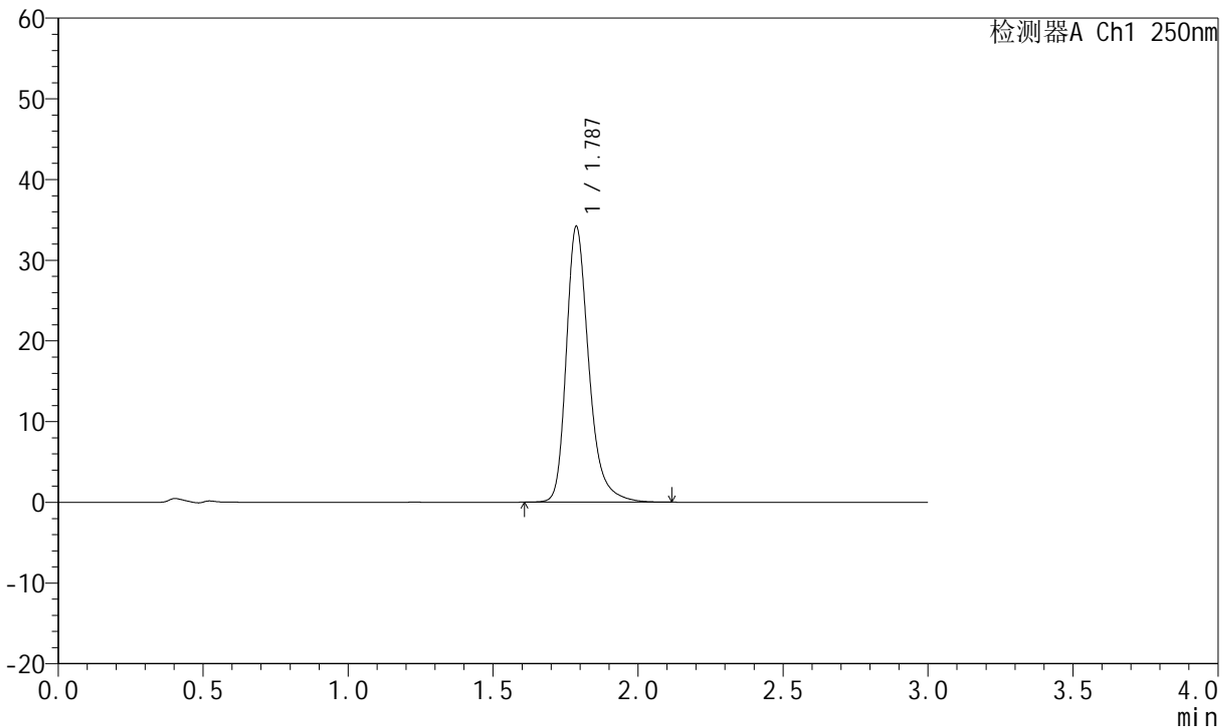
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-845-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:30:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	184858	100.000	34150	2712	1.290	--
总计		184858	100.000	34150			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



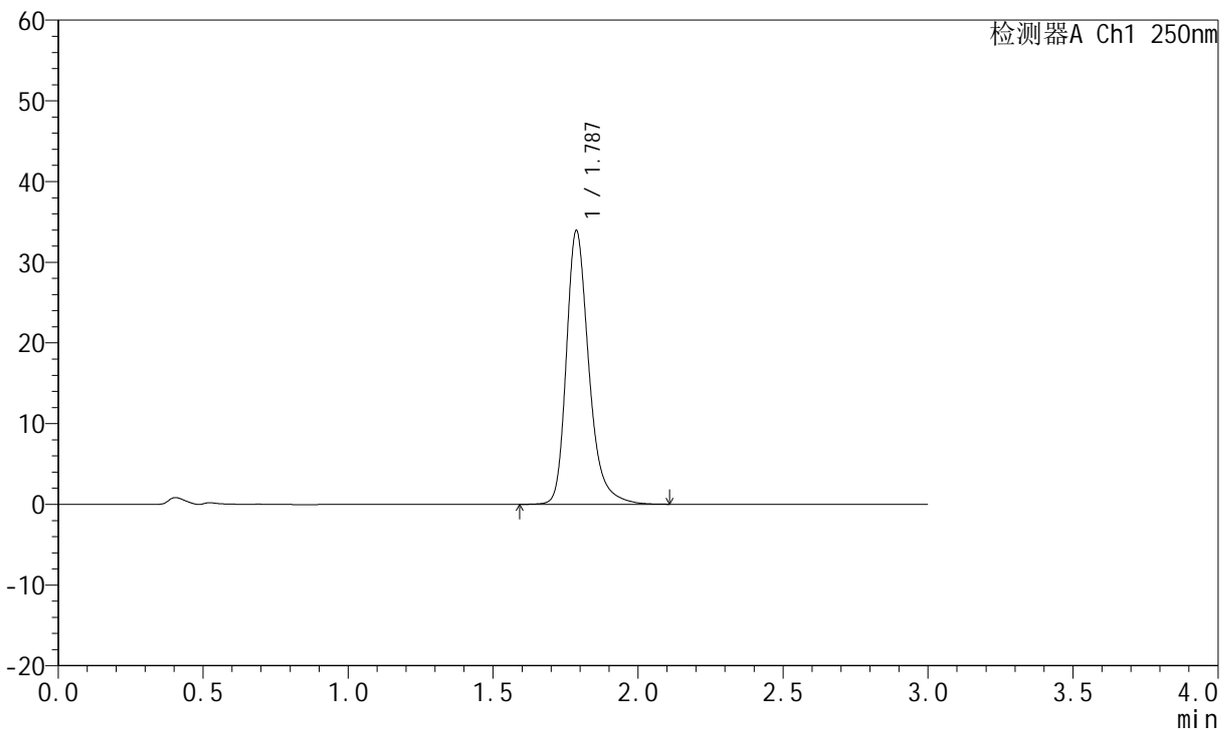
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-846-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:34:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	183757	100.000	33918	2711	1.290	--
总计		183757	100.000	33918			

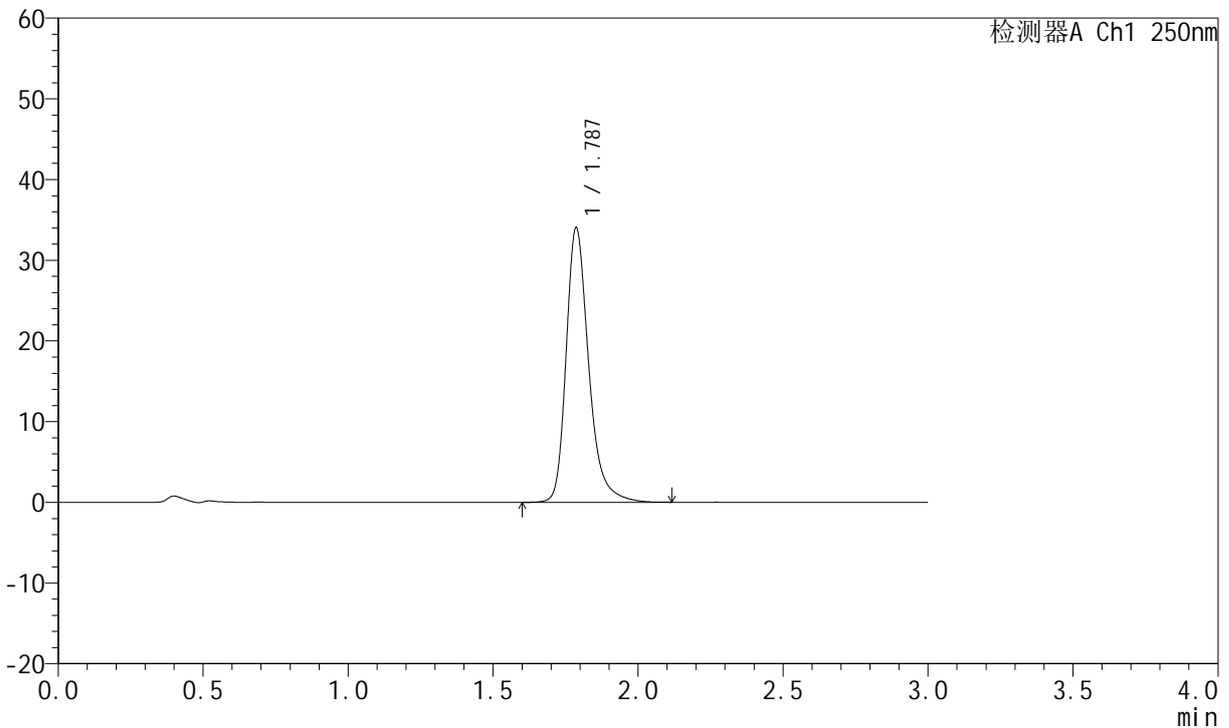
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-847-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:37:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	184602	100.000	33982	2705	1.293	--
总计		184602	100.000	33982			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



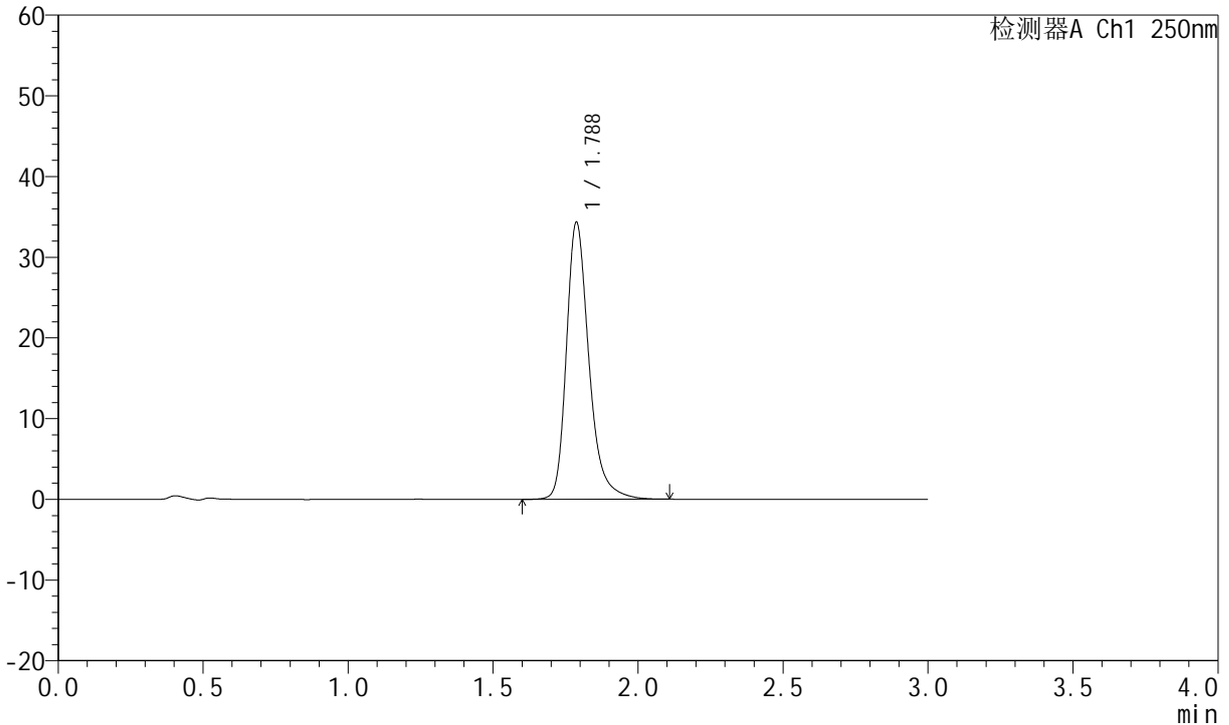
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-848-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	186044	100.000	34337	2711	1.291	--
总计		186044	100.000	34337			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



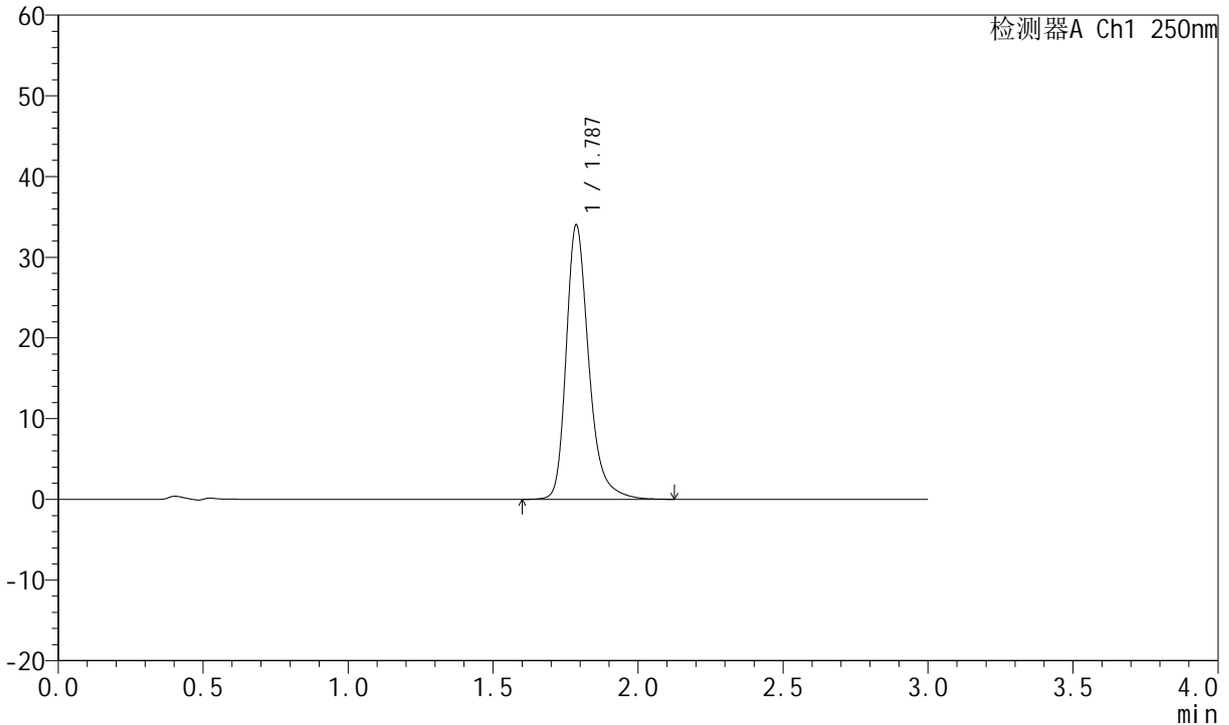
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-849-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:44:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	184958	100.000	33980	2694	1.293	--
总计		184958	100.000	33980			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



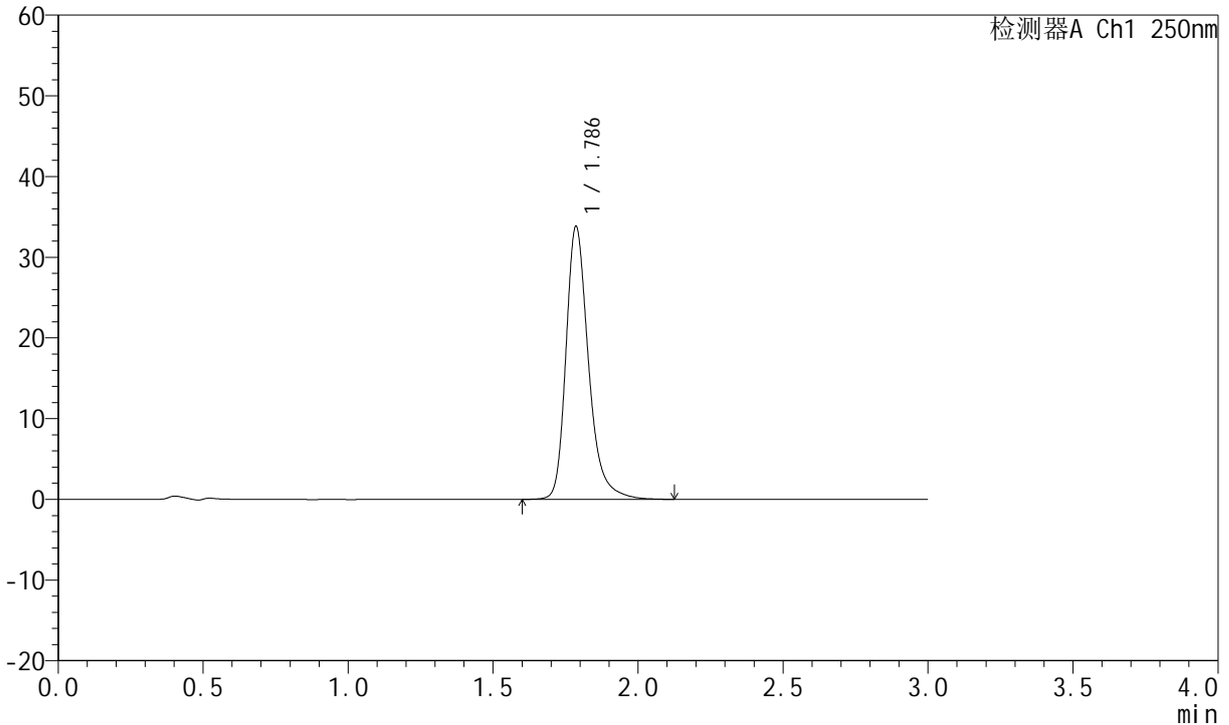
# JSS-221

<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 - 31-18/31-850-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183388	100.000	33749	2702	1.291	--
总计		183388	100.000	33749			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



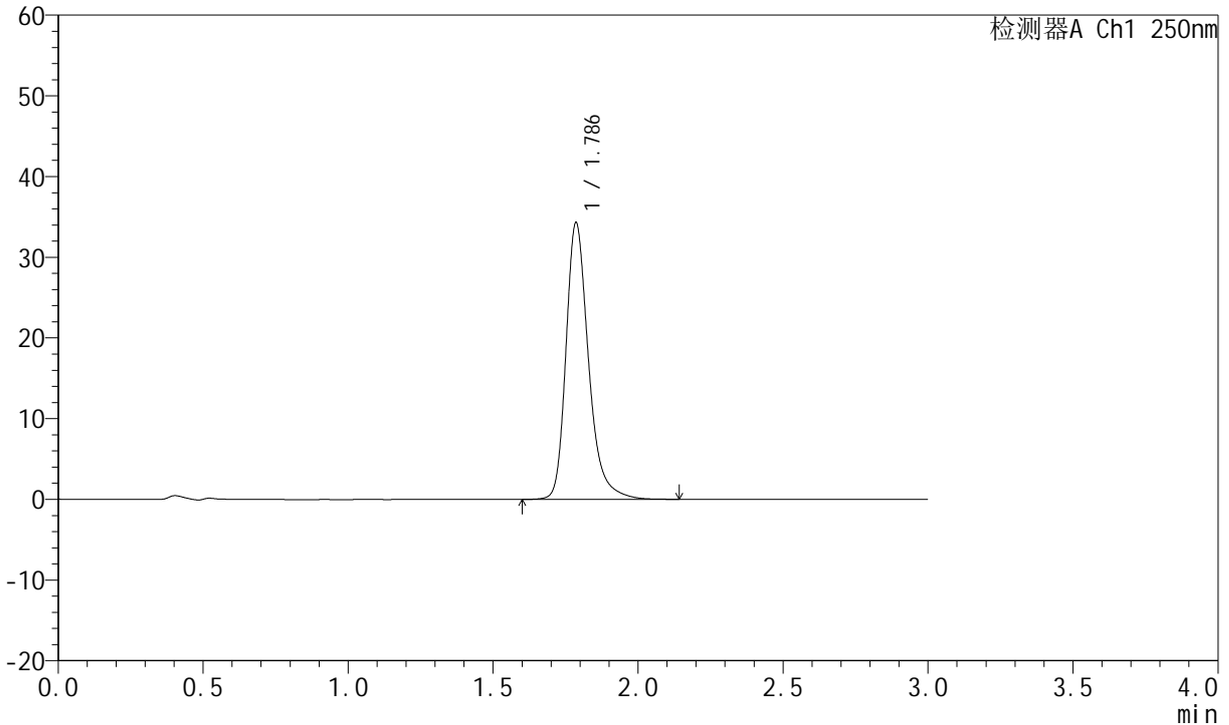
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-851-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:51:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	185972	100.000	34209	2702	1.293	--
总计		185972	100.000	34209			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



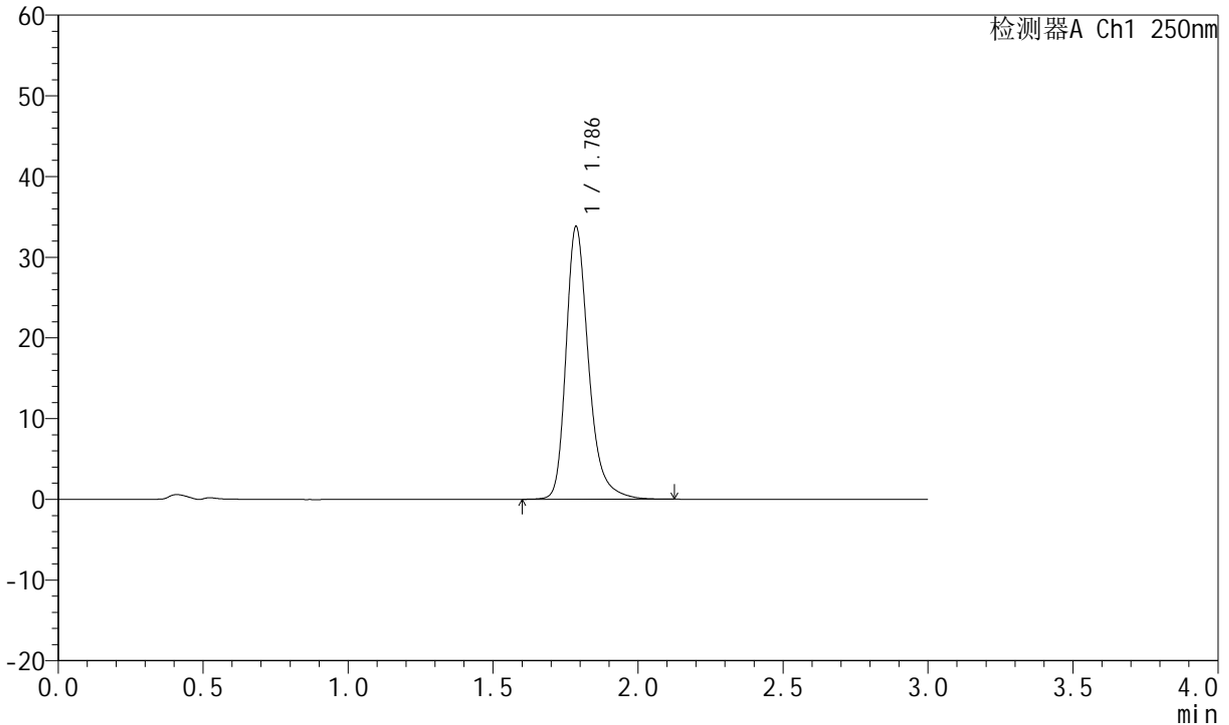
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-852-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183390	100.000	33736	2703	1.292	--
总计		183390	100.000	33736			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



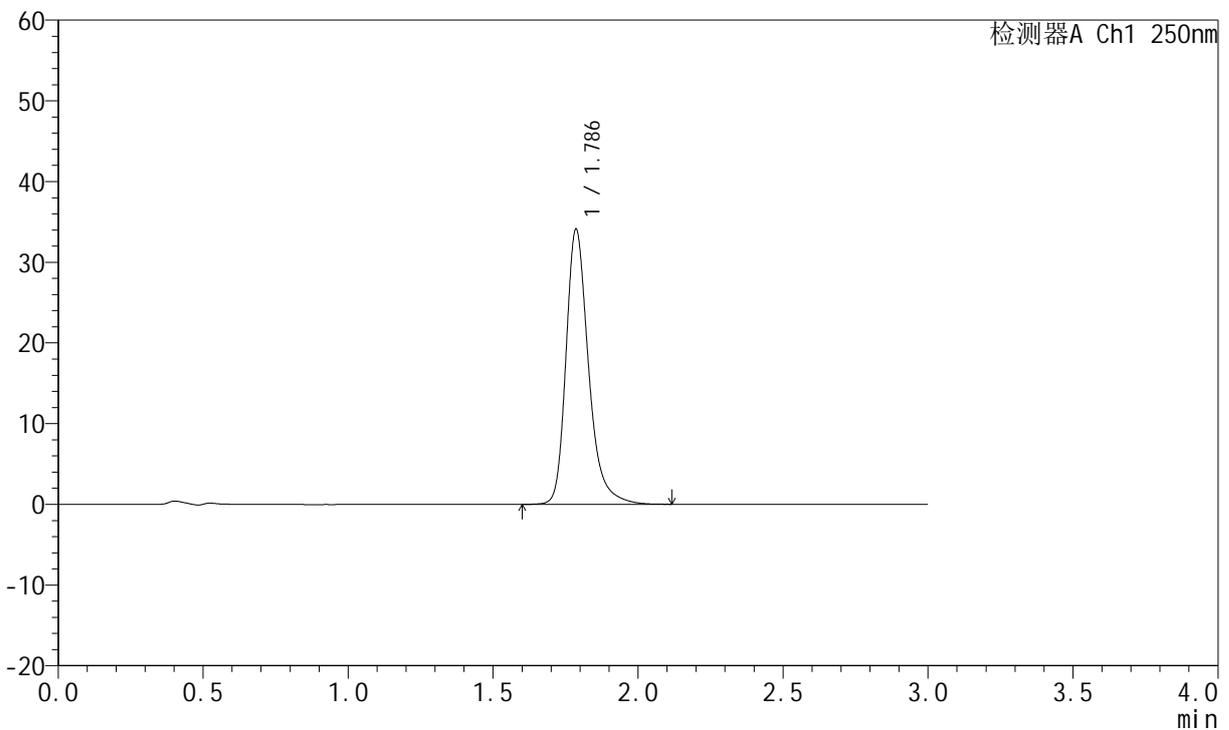
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-853-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	184803	100.000	34012	2702	1.293	--
总计		184803	100.000	34012			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



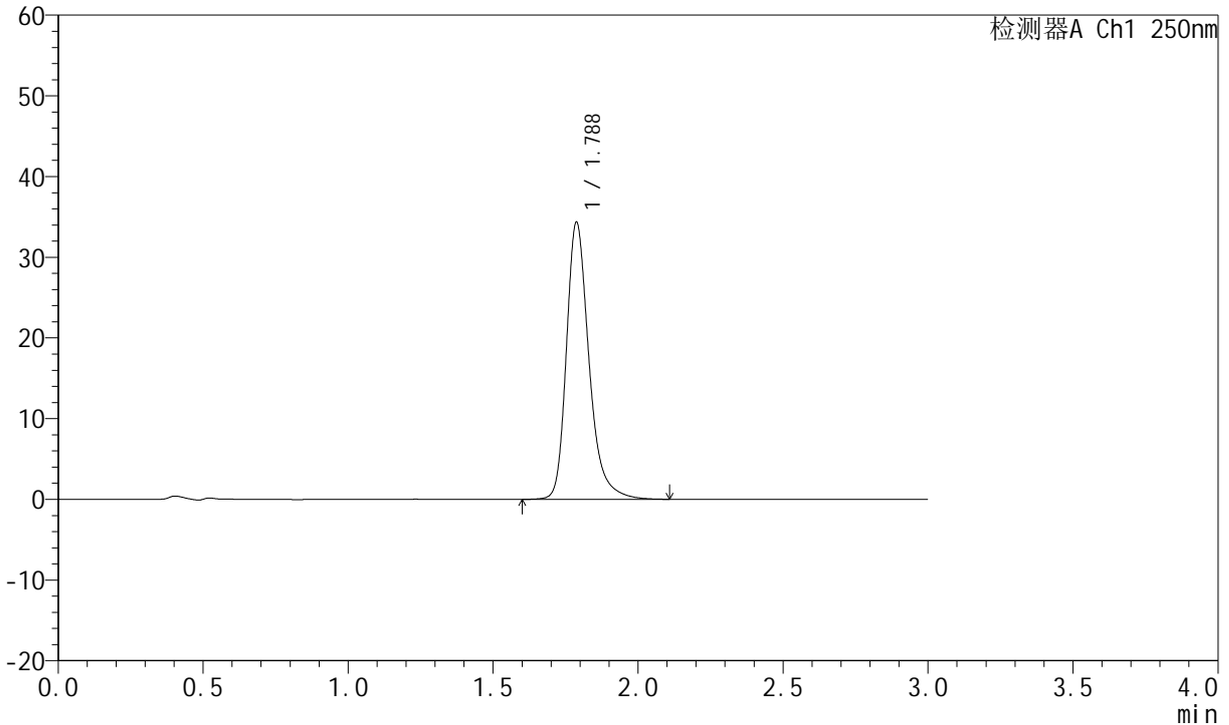
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-854-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	186778	100.000	34357	2699	1.293	--
总计		186778	100.000	34357			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



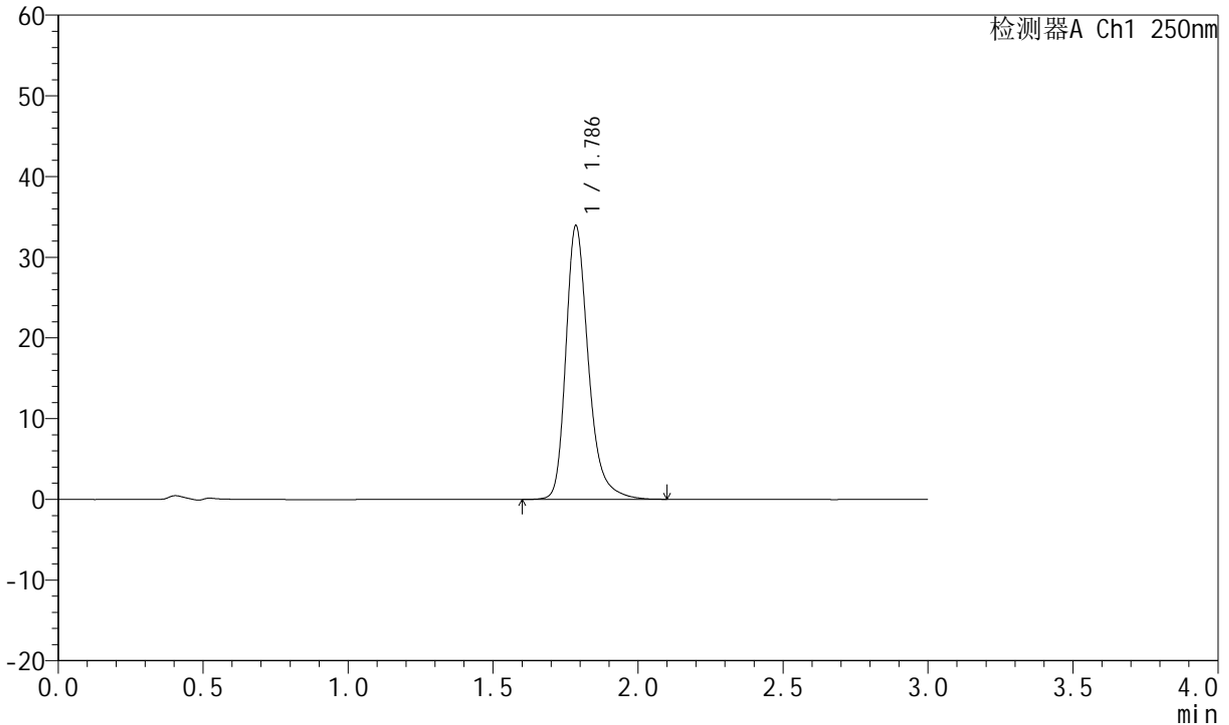
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-855-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183803	100.000	33818	2704	1.292	--
总计		183803	100.000	33818			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



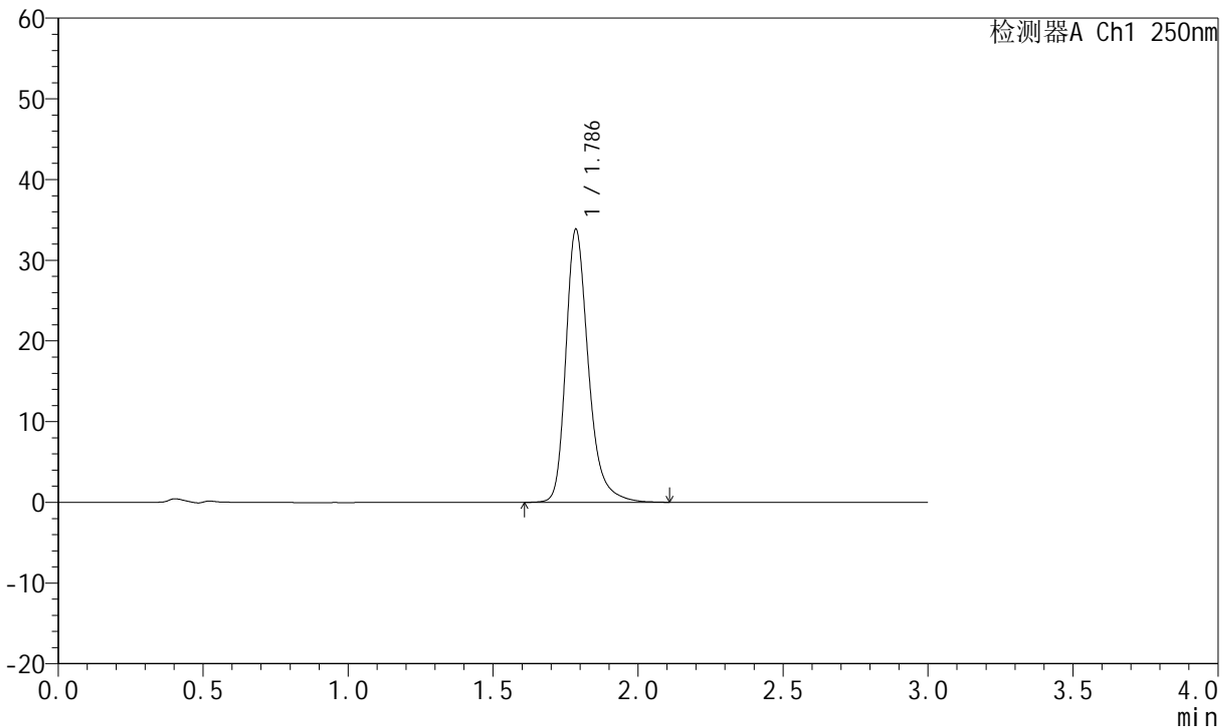
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-856-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	183609	100.000	33728	2698	1.292	--
总计		183609	100.000	33728			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



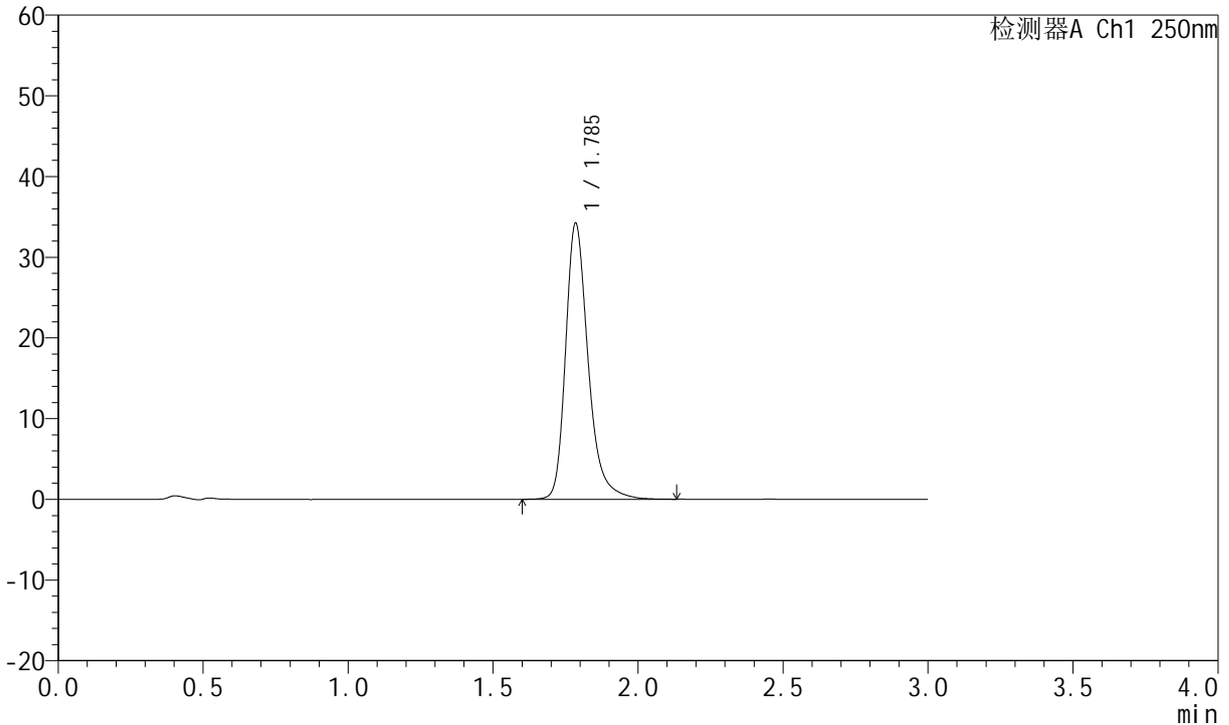
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-857-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:11:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	185662	100.000	34009	2700	1.295	--
总计		185662	100.000	34009			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



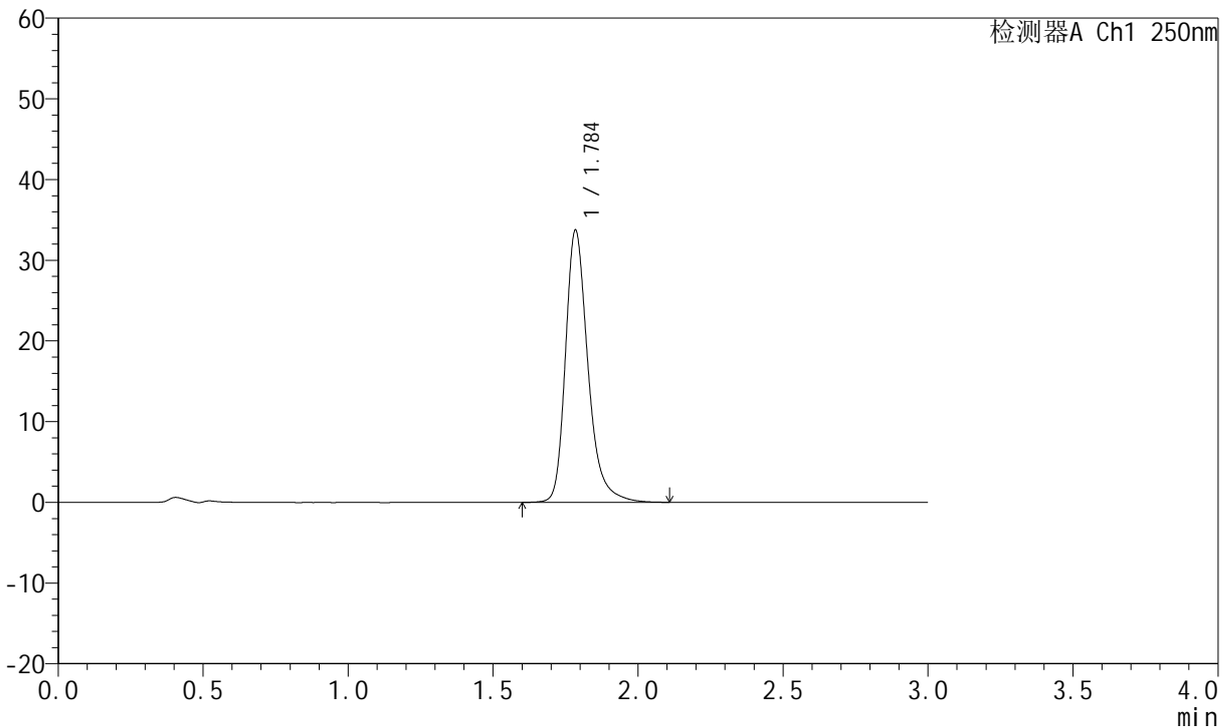
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-858-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:14:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	182735	100.000	33479	2700	1.294	--
总计		182735	100.000	33479			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



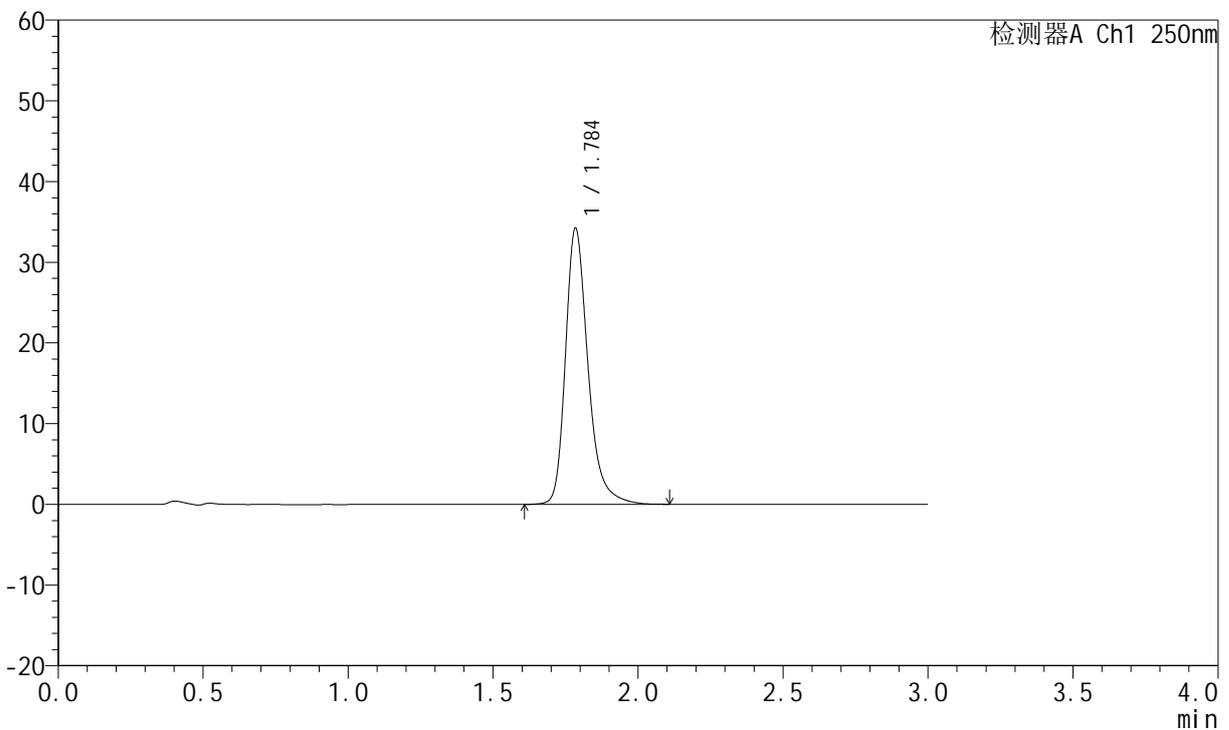
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-859-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	185441	100.000	33969	2698	1.294	--
总计		185441	100.000	33969			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



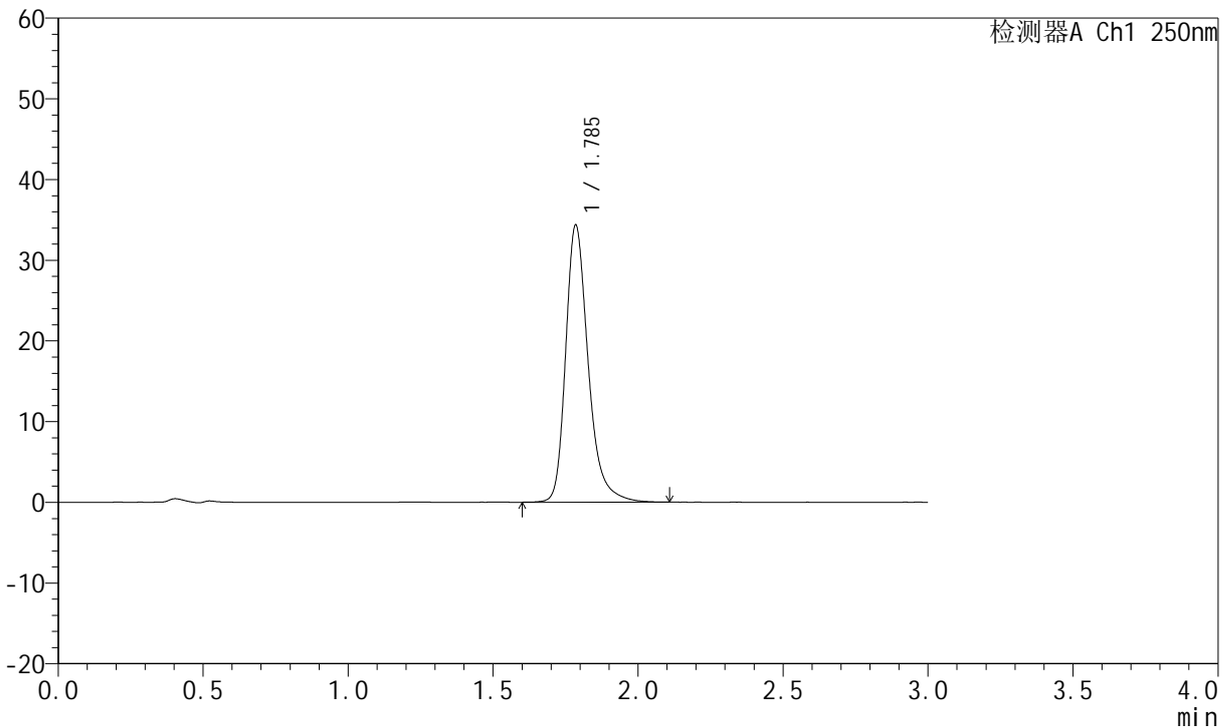
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-860-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	186136	100.000	34171	2704	1.294	--
总计		186136	100.000	34171			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



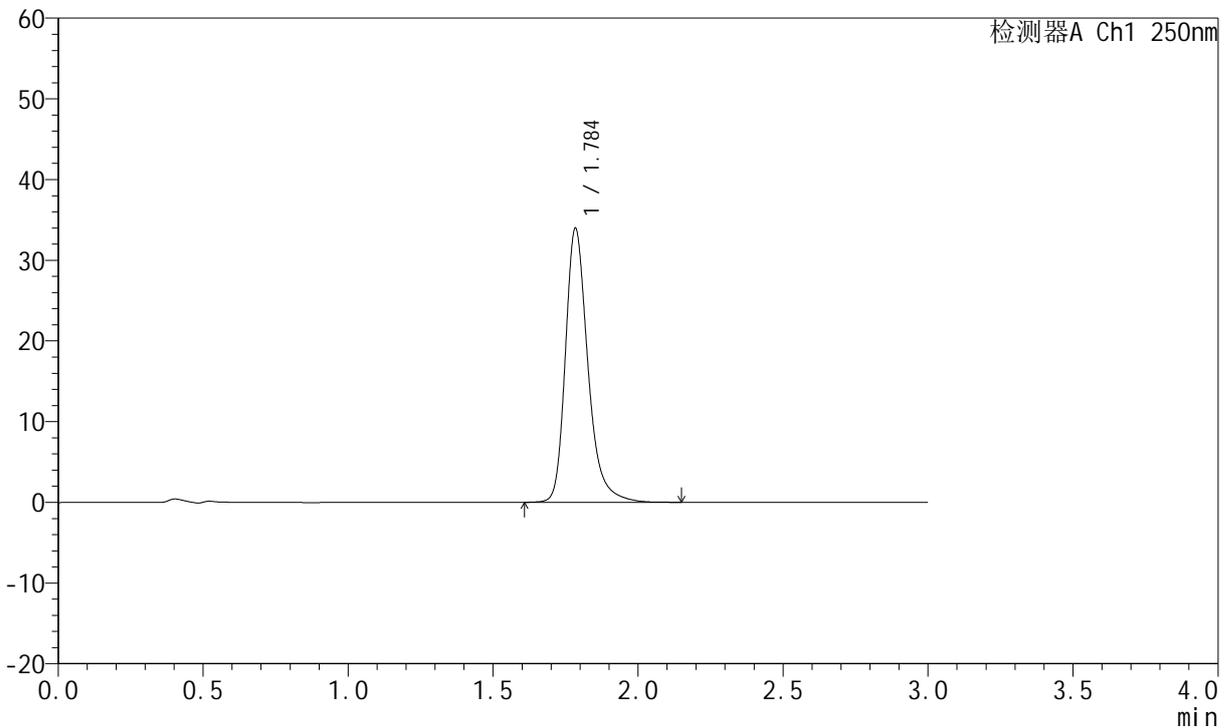
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-861-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:25:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	183985	100.000	33726	2705	1.293	--
总计		183985	100.000	33726			

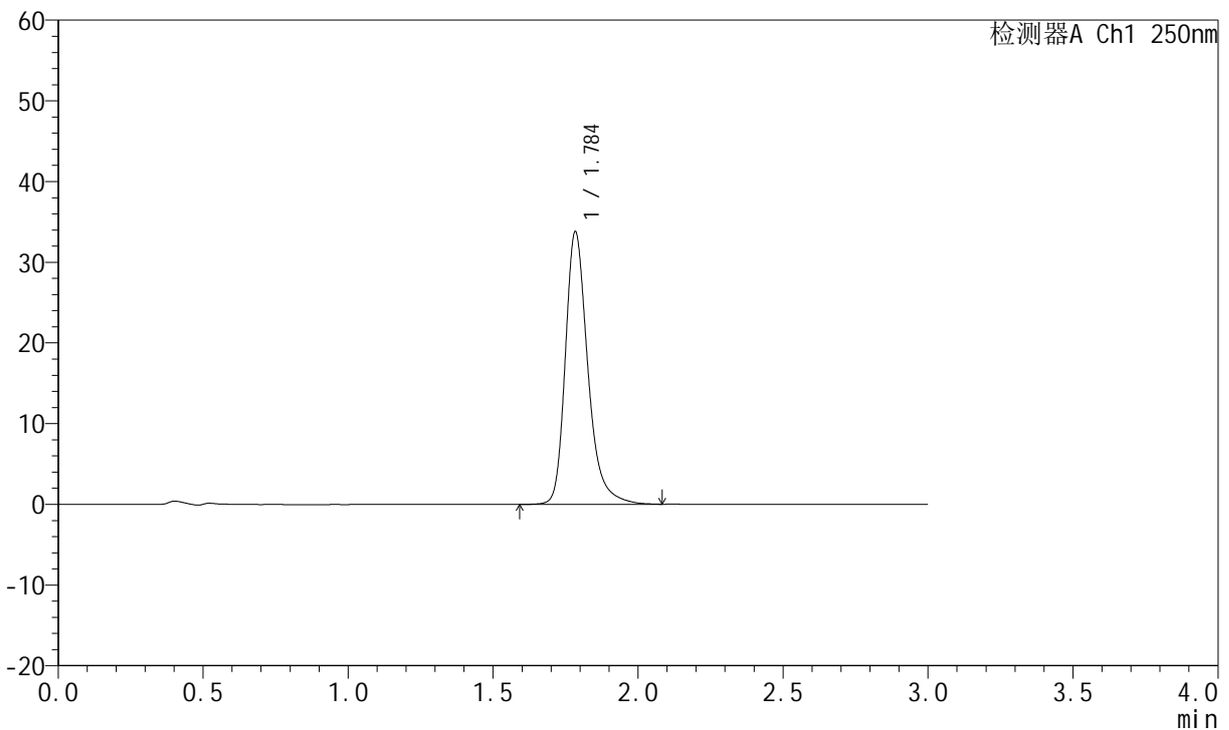
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-862-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:28:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	182964	100.000	33595	2709	1.297	--
总计		182964	100.000	33595			

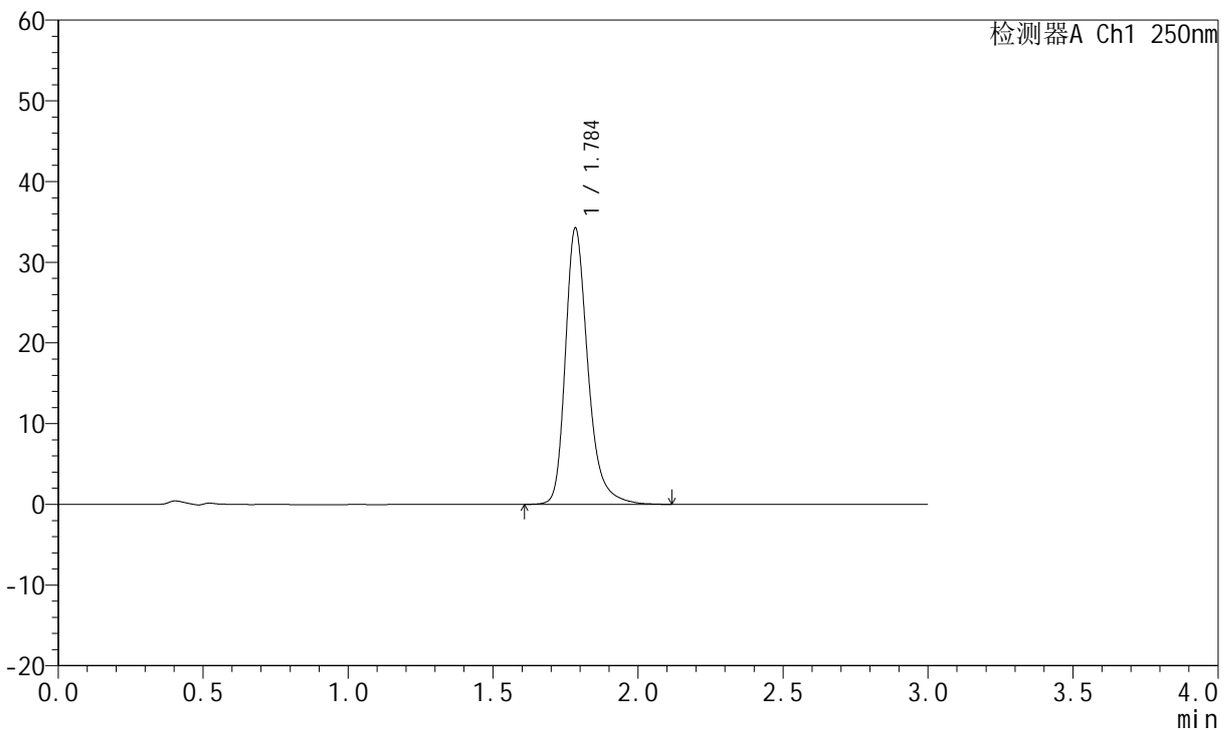
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-863-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 17:31:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	185397	100.000	34033	2706	1.295	--
总计		185397	100.000	34033			

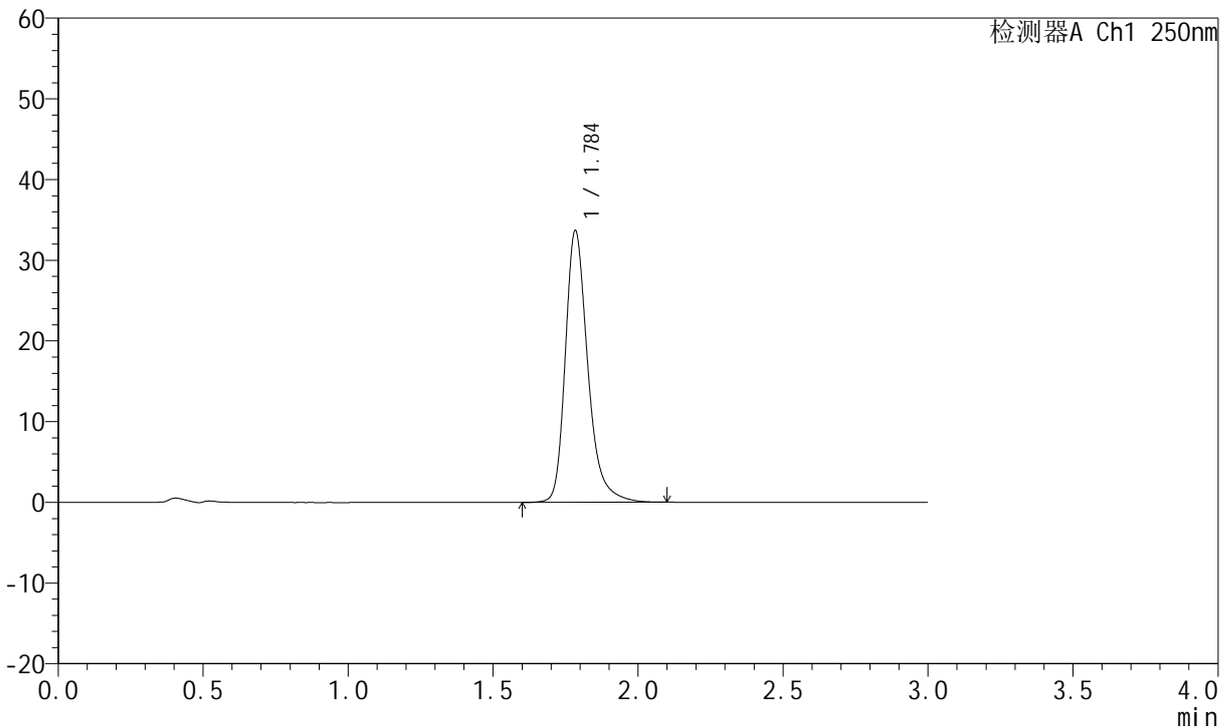
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-864-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:35:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	182088	100.000	33475	2709	1.295	--
总计		182088	100.000	33475			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



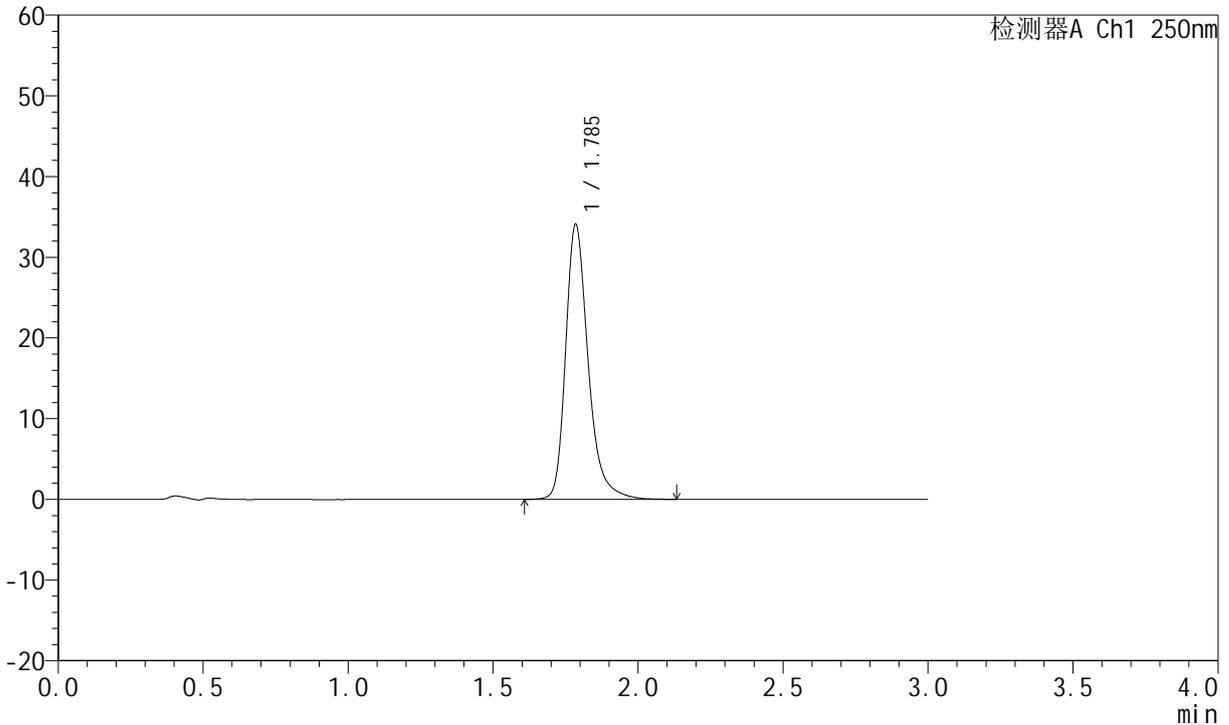
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-865-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:38:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	184594	100.000	33889	2709	1.296	--
总计		184594	100.000	33889			

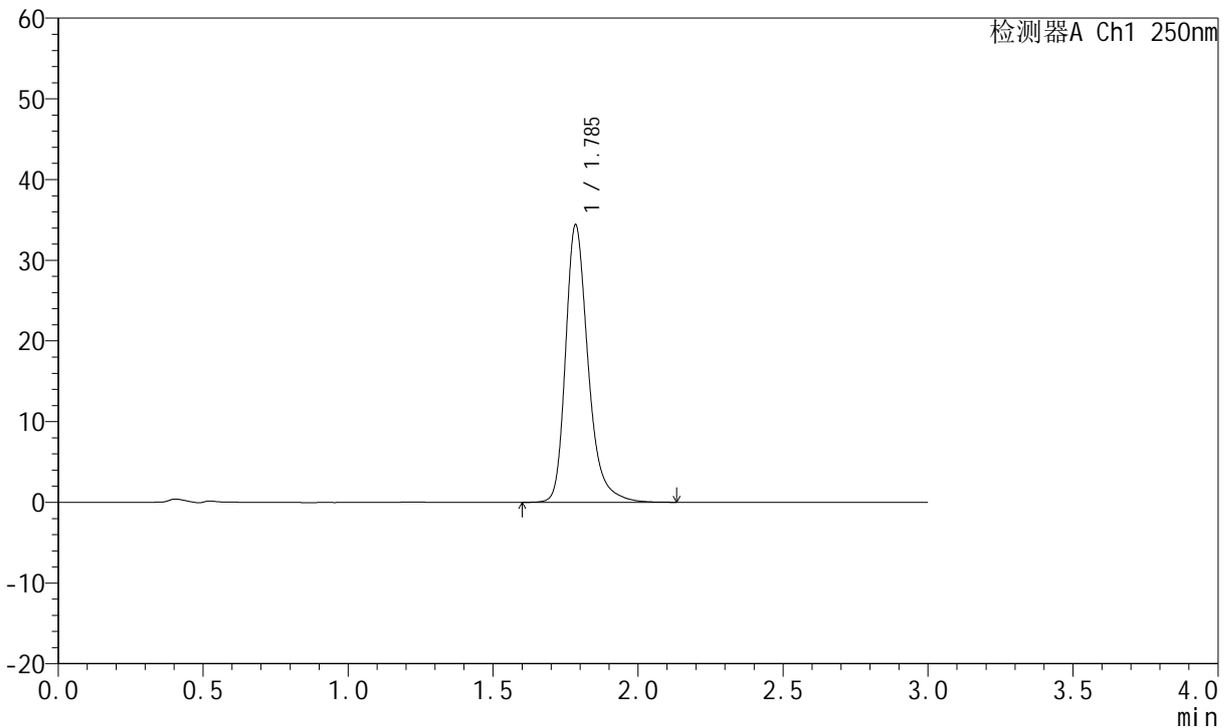
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-866-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 17:42:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	186409	100.000	34174	2702	1.297	--
总计		186409	100.000	34174			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



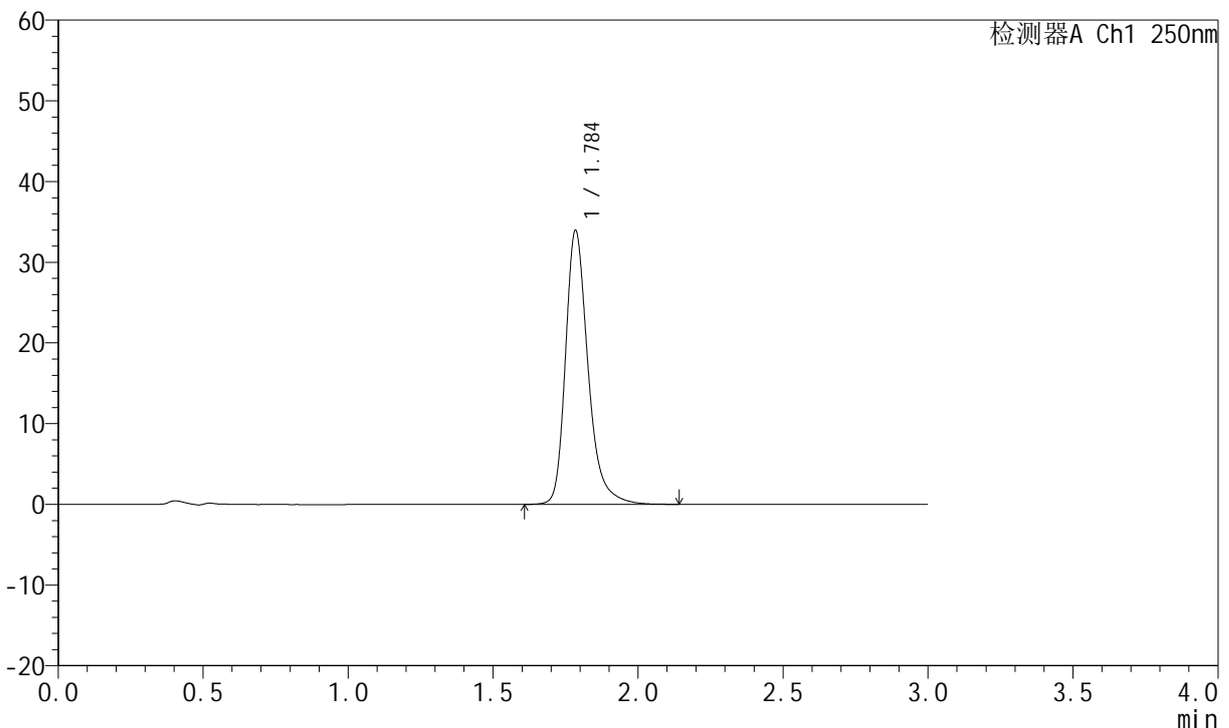
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-867-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:45:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	184057	100.000	33701	2698	1.298	--
总计		184057	100.000	33701			

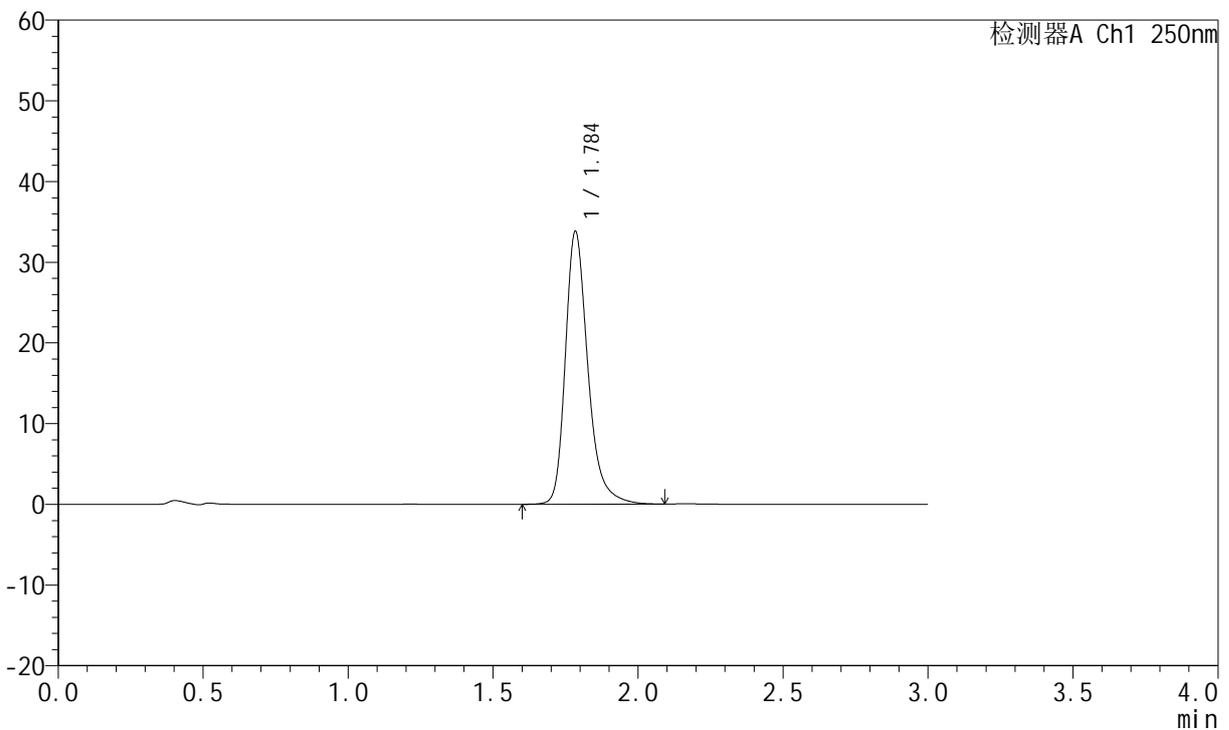
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-868-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:48:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	183003	100.000	33609	2699	1.294	--
总计		183003	100.000	33609			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



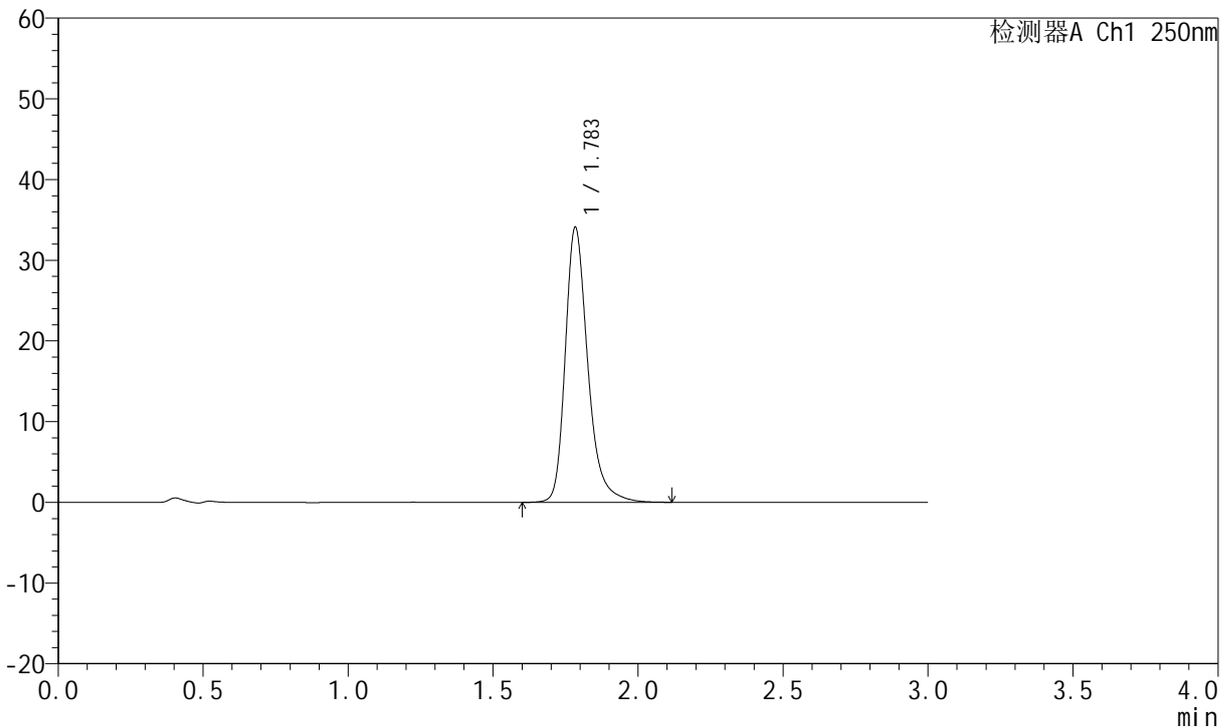
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-869-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:52:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	185059	100.000	33916	2694	1.294	--
总计		185059	100.000	33916			

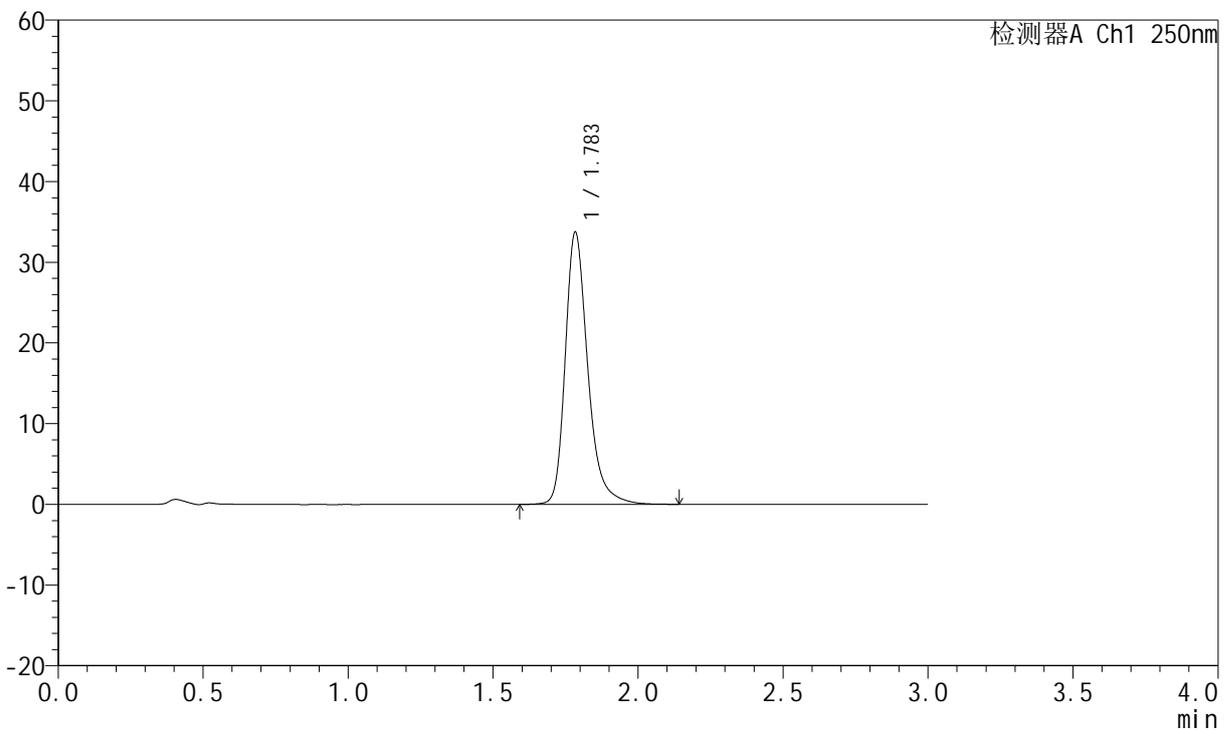
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-870-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	182965	100.000	33565	2698	1.293	--
总计		182965	100.000	33565			

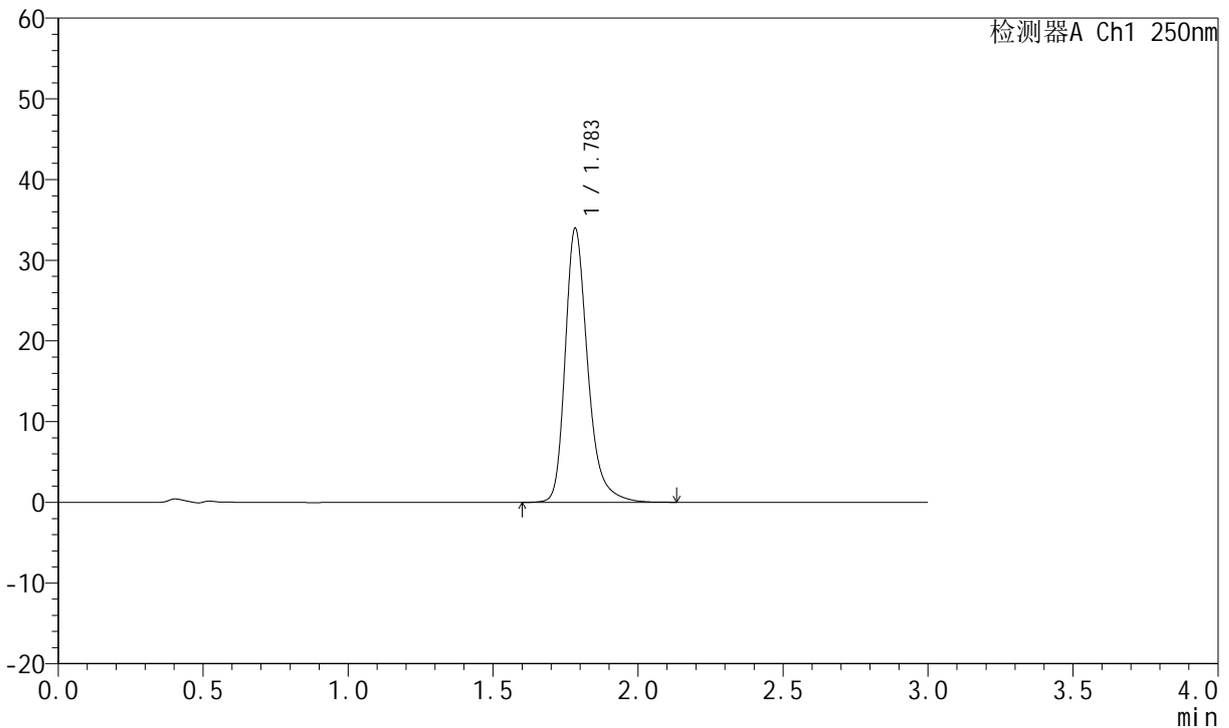
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-871-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	183784	100.000	33801	2704	1.294	--
总计		183784	100.000	33801			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



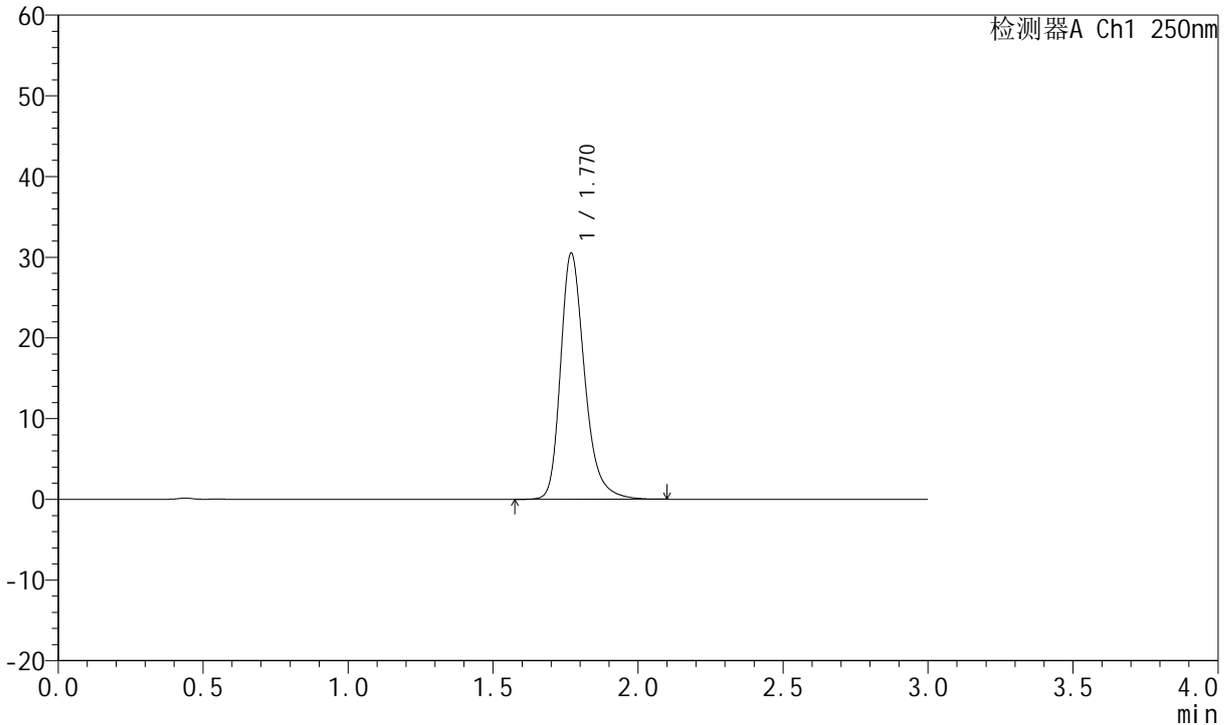
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-872-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	176307	100.000	30464	2305	1.281	--
总计		176307	100.000	30464			

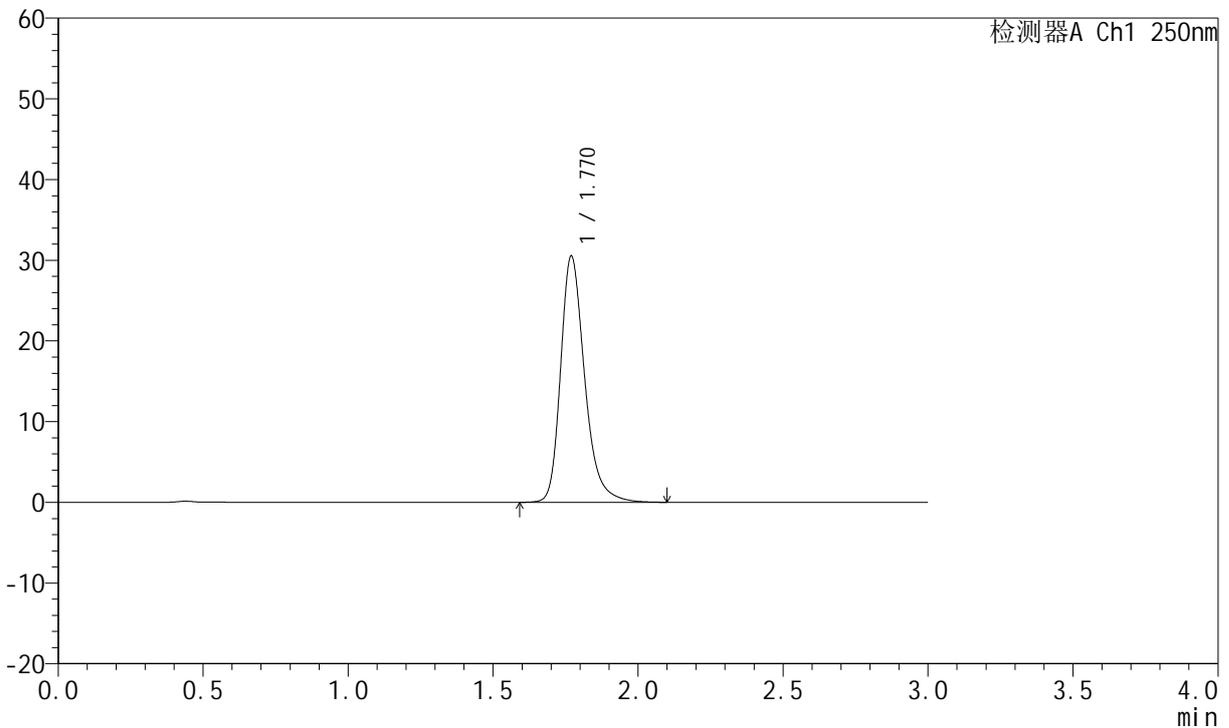
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-873-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 18:05:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	176475	100.000	30485	2306	1.279	--
总计		176475	100.000	30485			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



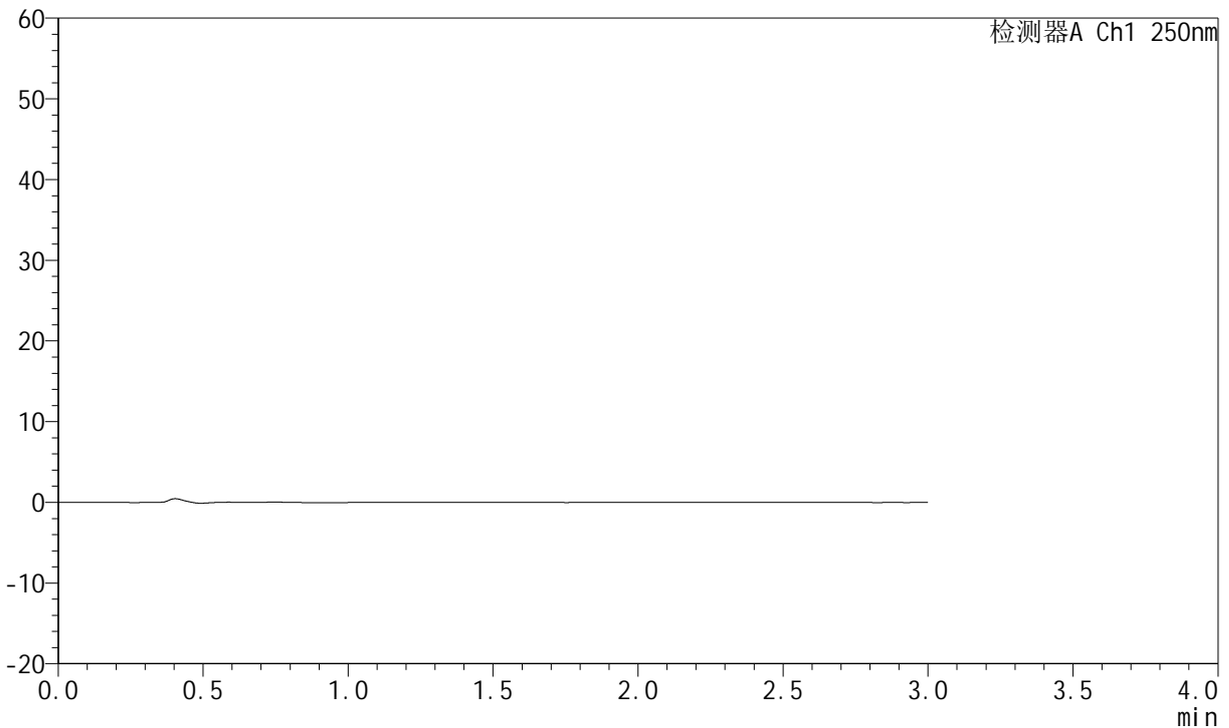
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-874-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:09:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



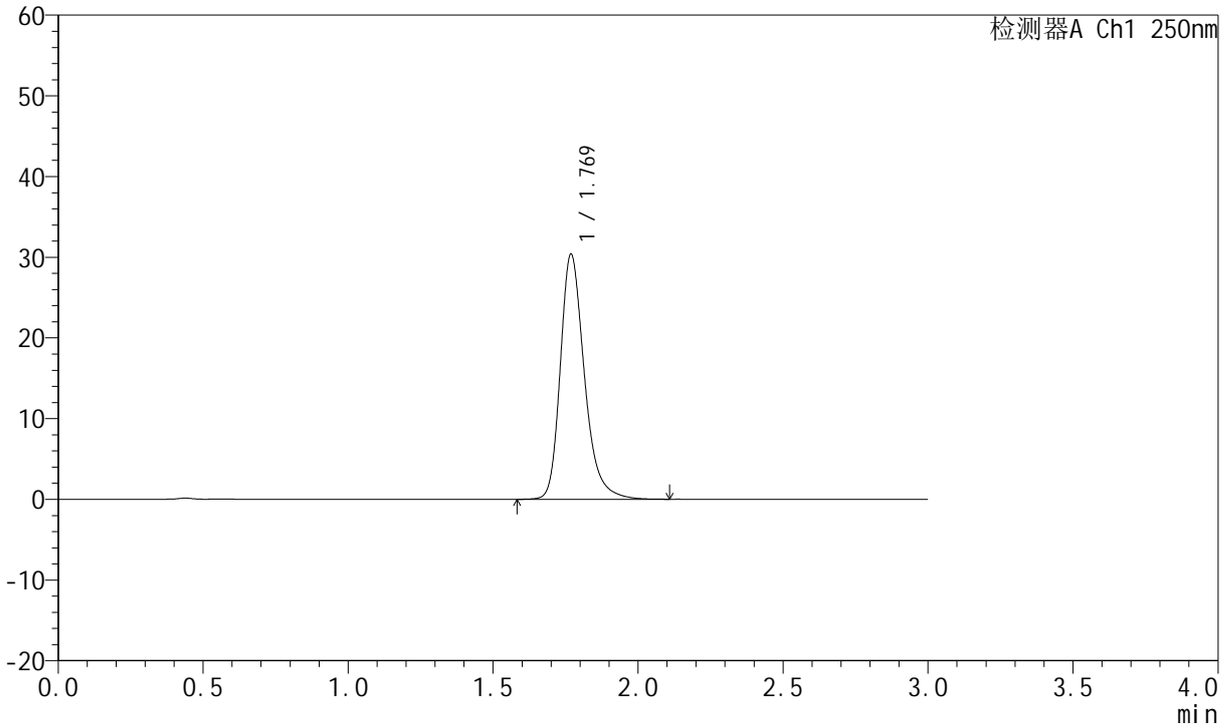
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-875-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:12:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	176003	100.000	30286	2294	1.282	--
总计		176003	100.000	30286			

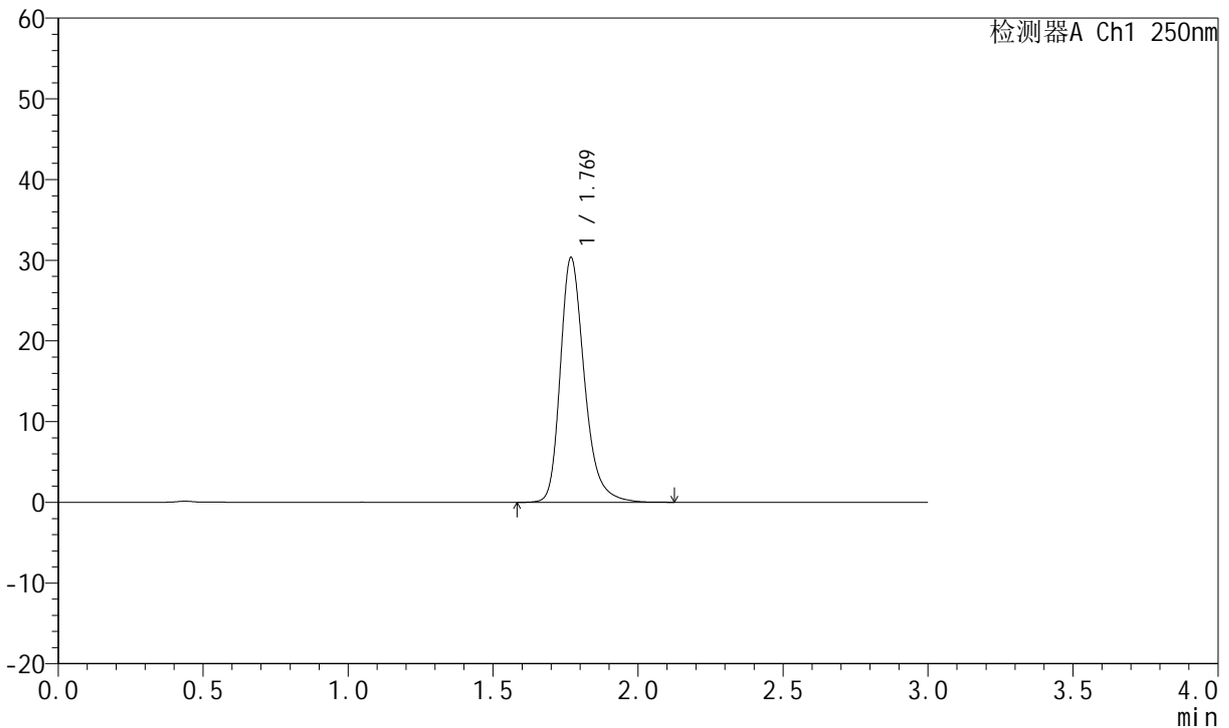
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-876-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:15:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	175937	100.000	30249	2291	1.282	--
总计		175937	100.000	30249			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



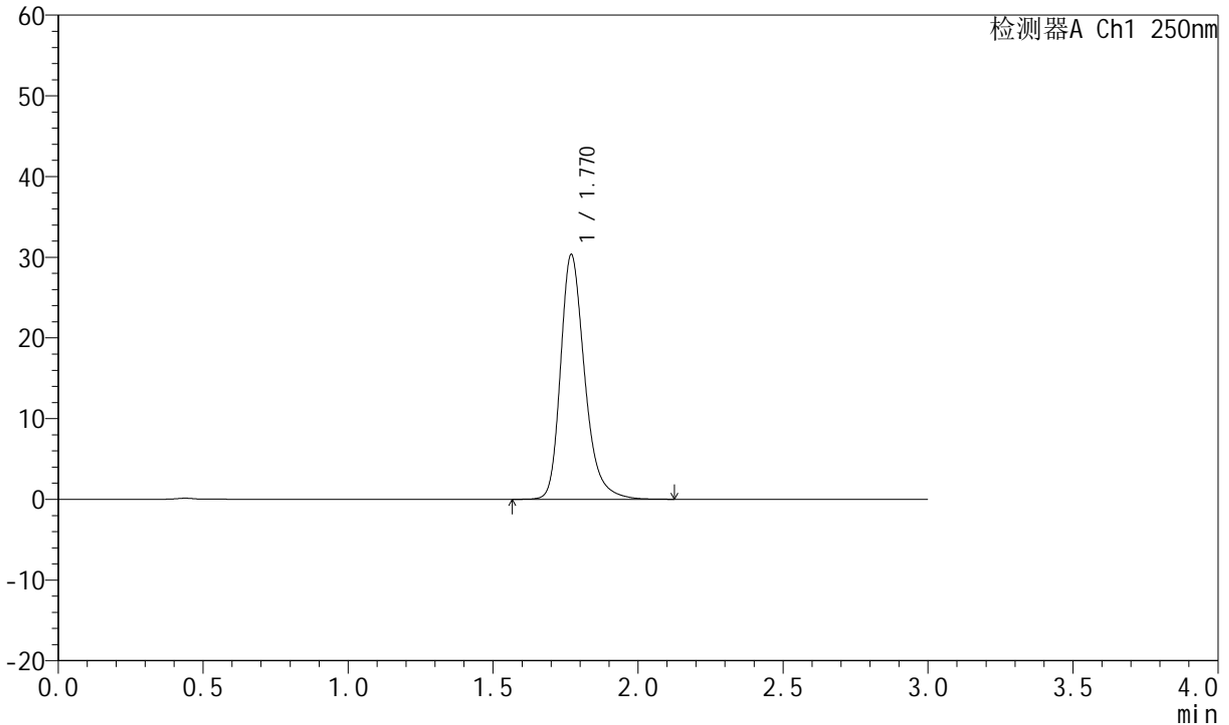
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-877-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:19:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175824	100.000	30295	2294	1.282	--
总计		175824	100.000	30295			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



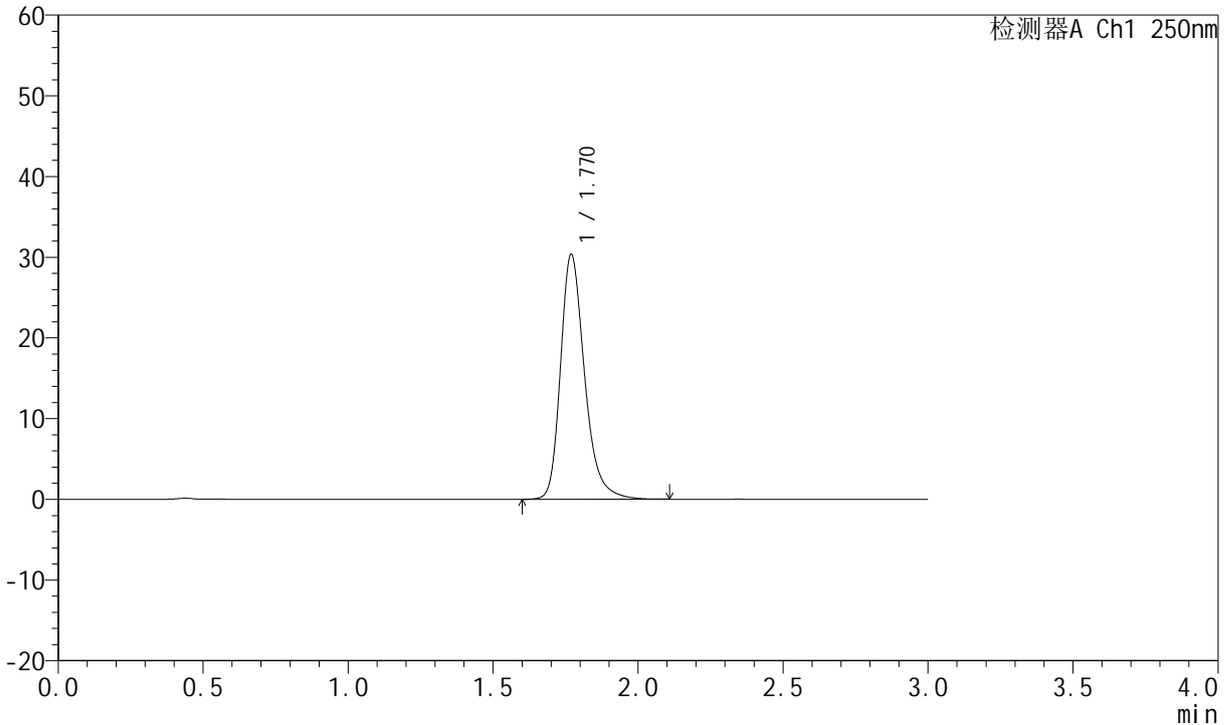
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-878-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175605	100.000	30297	2296	1.282	--
总计		175605	100.000	30297			

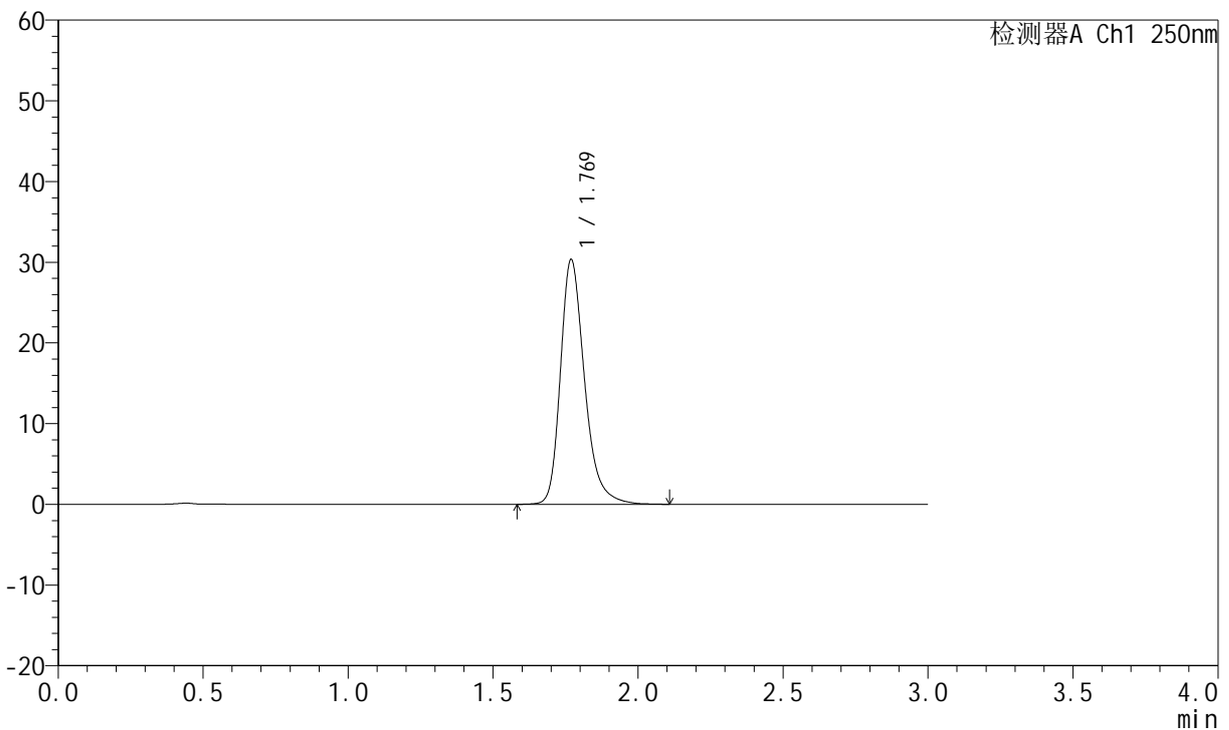
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-879-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 18:25:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	175830	100.000	30268	2293	1.283	--
总计		175830	100.000	30268			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



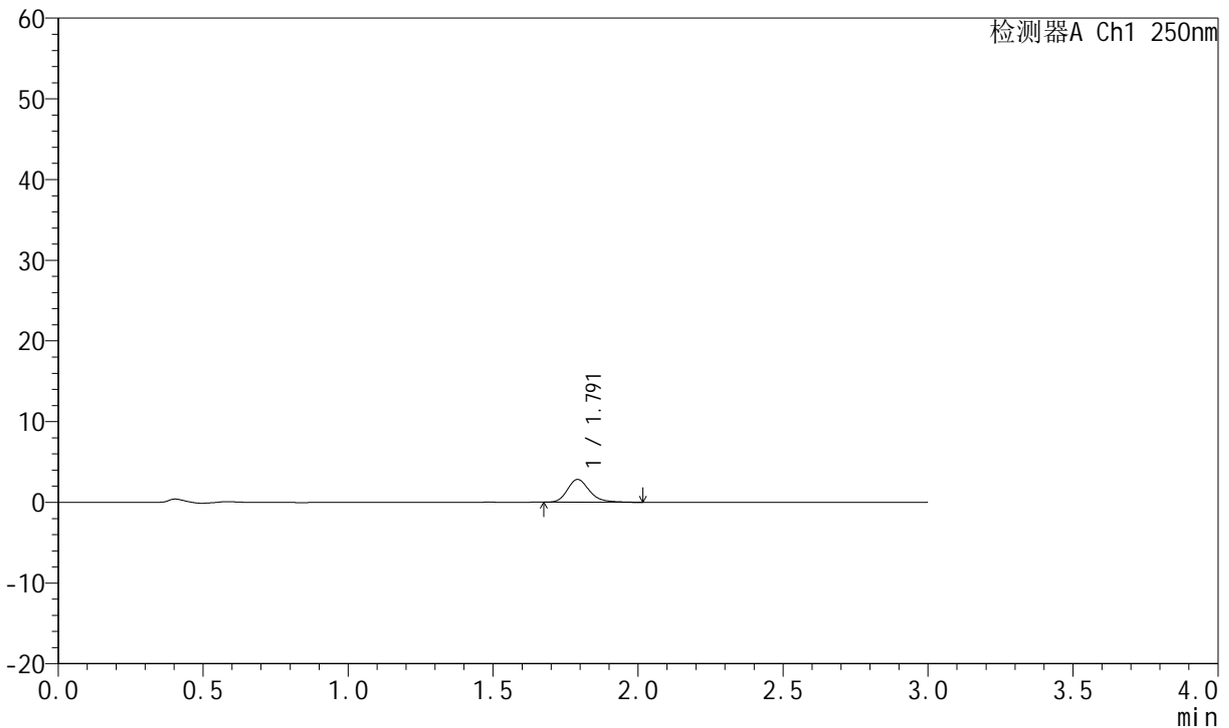
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-880-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	15082	100.000	2821	2758	1.246	--
总计		15082	100.000	2821			

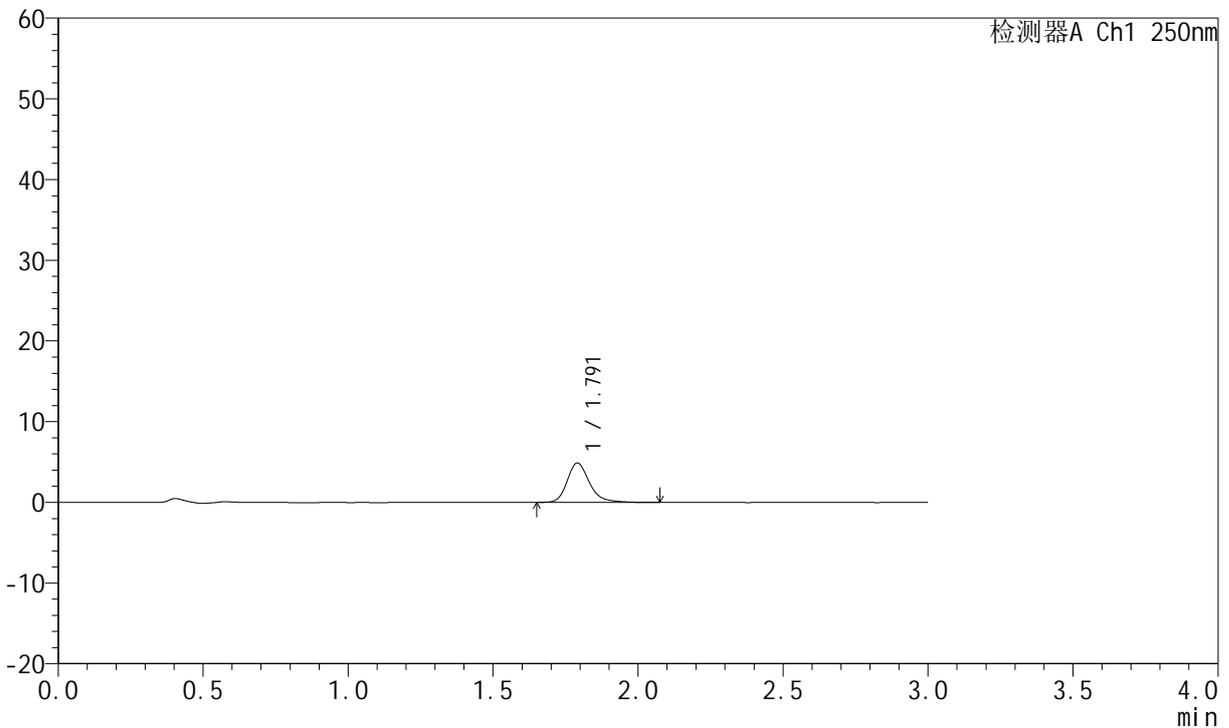
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-881-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:32:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	26170	100.000	4869	2753	1.252	--
总计		26170	100.000	4869			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



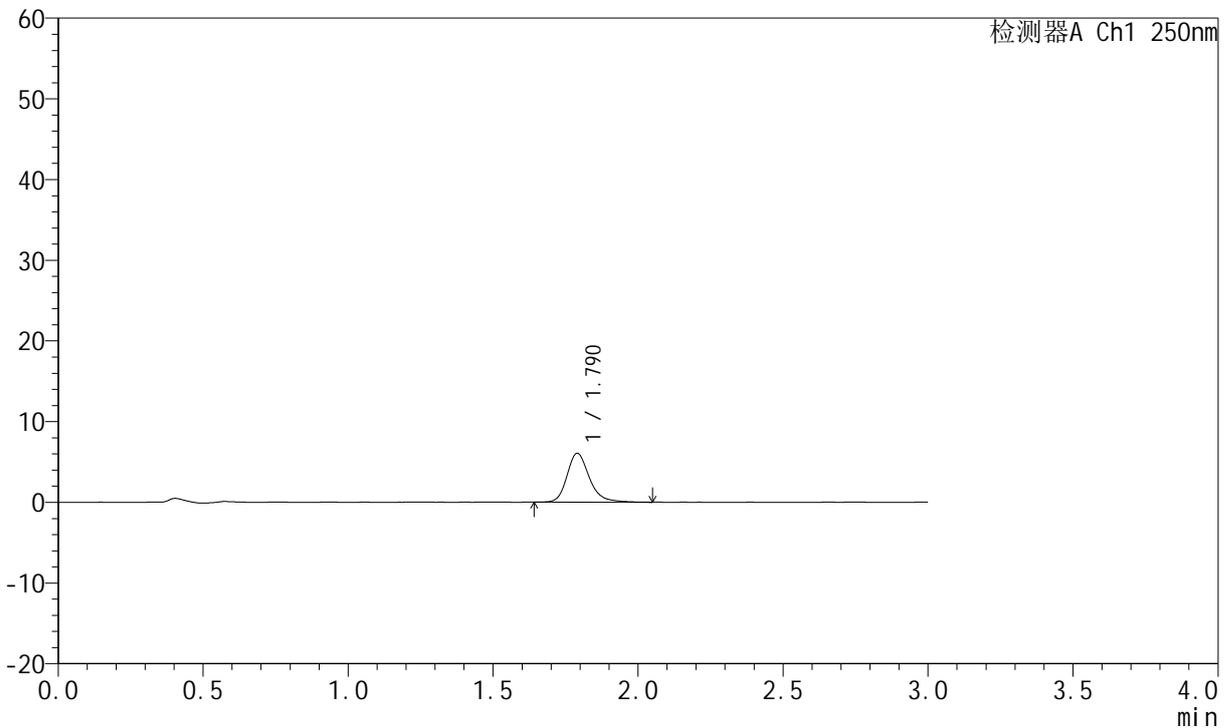
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-882-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 18:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	32482	100.000	6054	2750	1.236	--
总计		32482	100.000	6054			

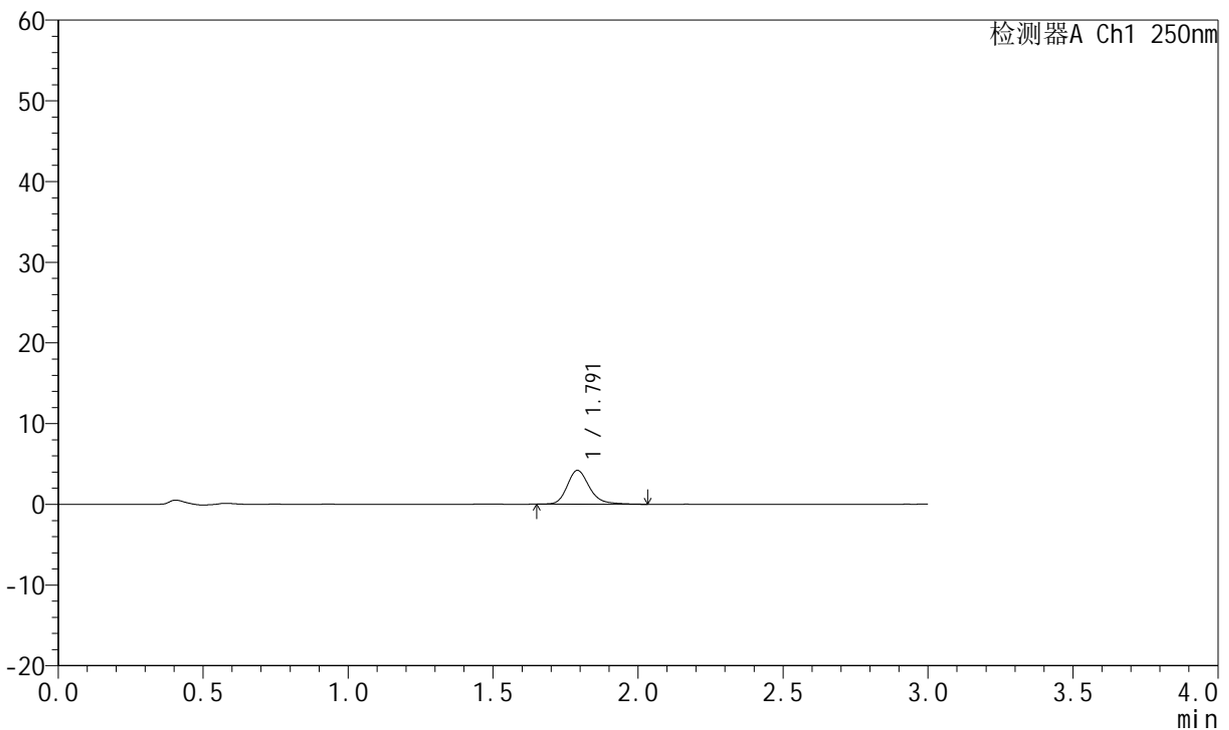
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-883-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:39:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	22335	100.000	4180	2767	1.233	--
总计		22335	100.000	4180			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



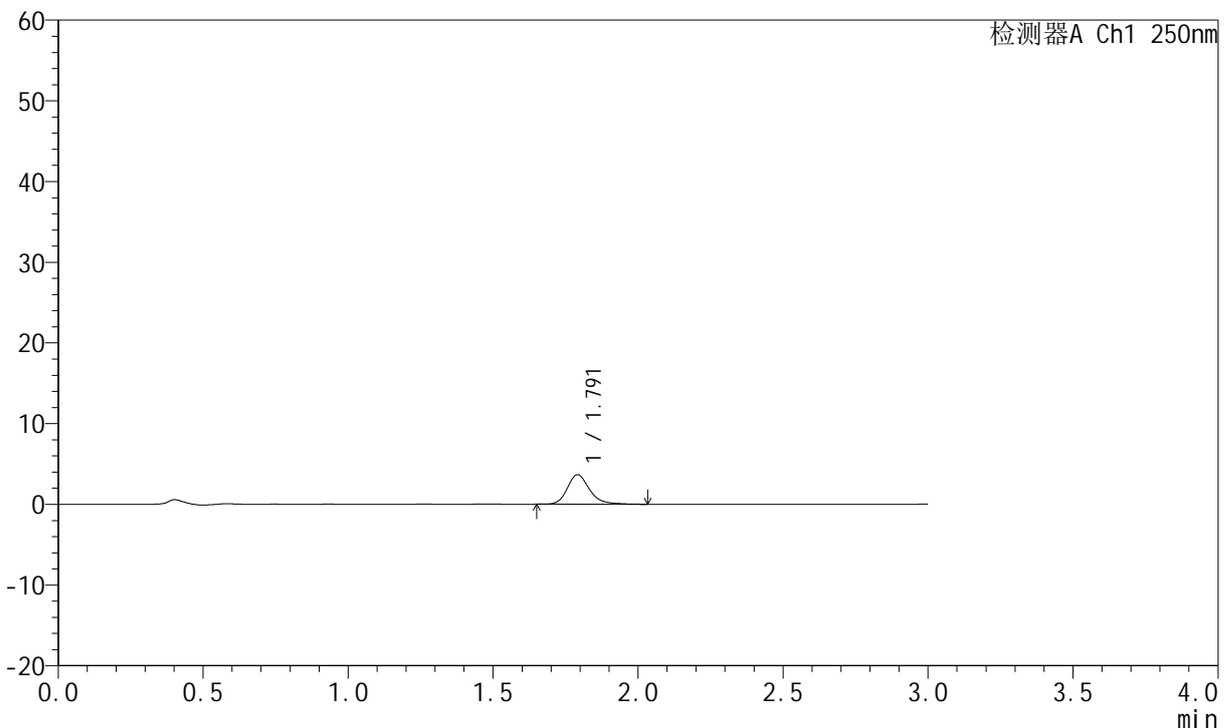
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-884-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	19593	100.000	3648	2765	1.236	--
总计		19593	100.000	3648			

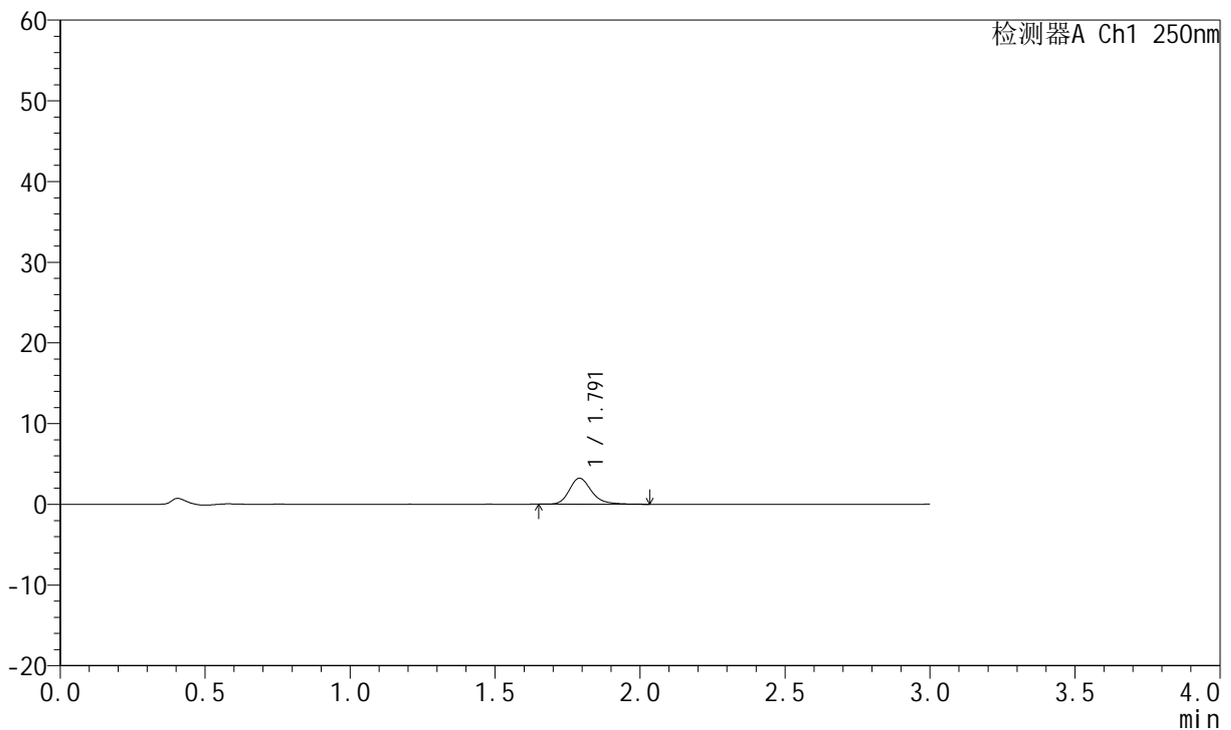
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-885-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	17231	100.000	3219	2765	1.238	--
总计		17231	100.000	3219			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



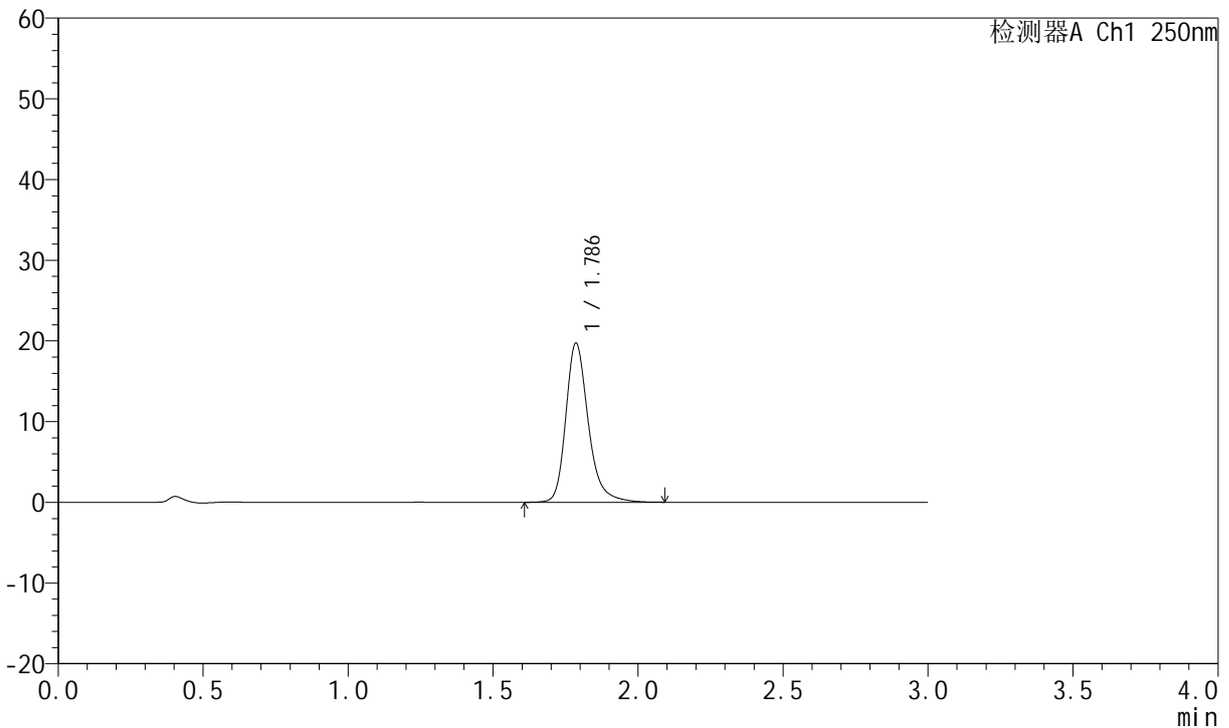
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-886-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	106477	100.000	19684	2721	1.264	--
总计		106477	100.000	19684			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



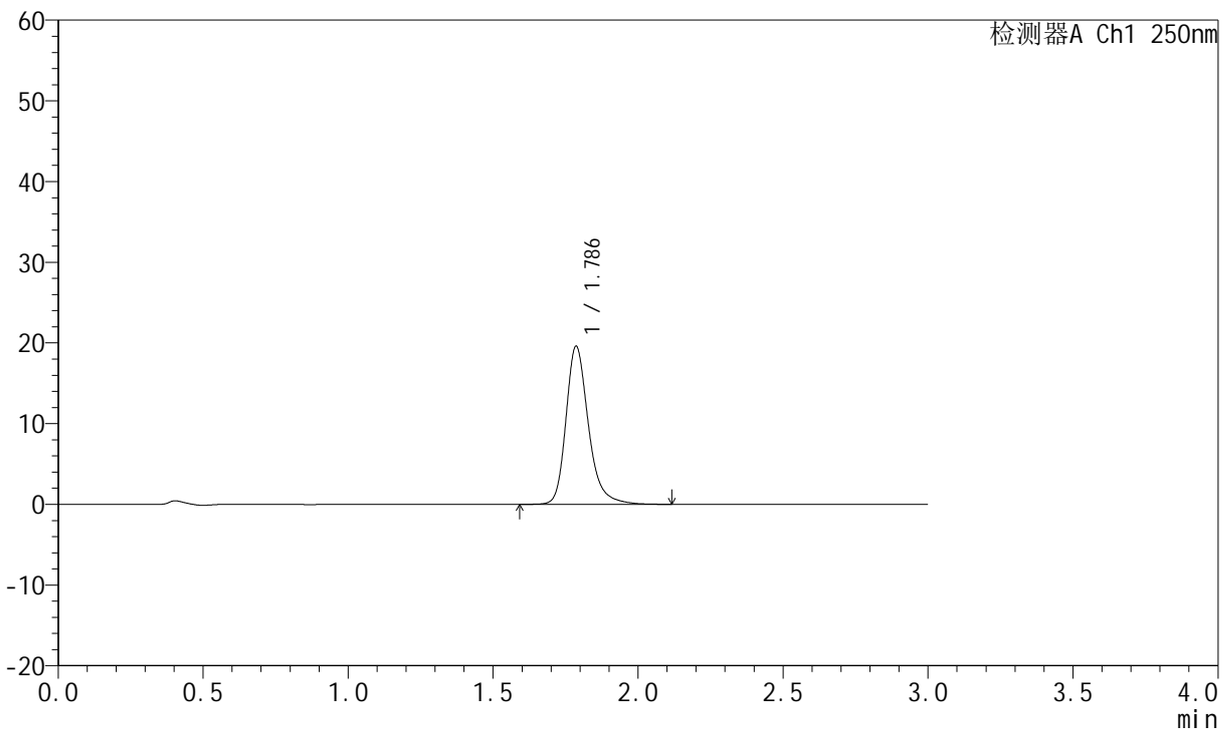
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-887-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	105895	100.000	19570	2722	1.263	--
总计		105895	100.000	19570			

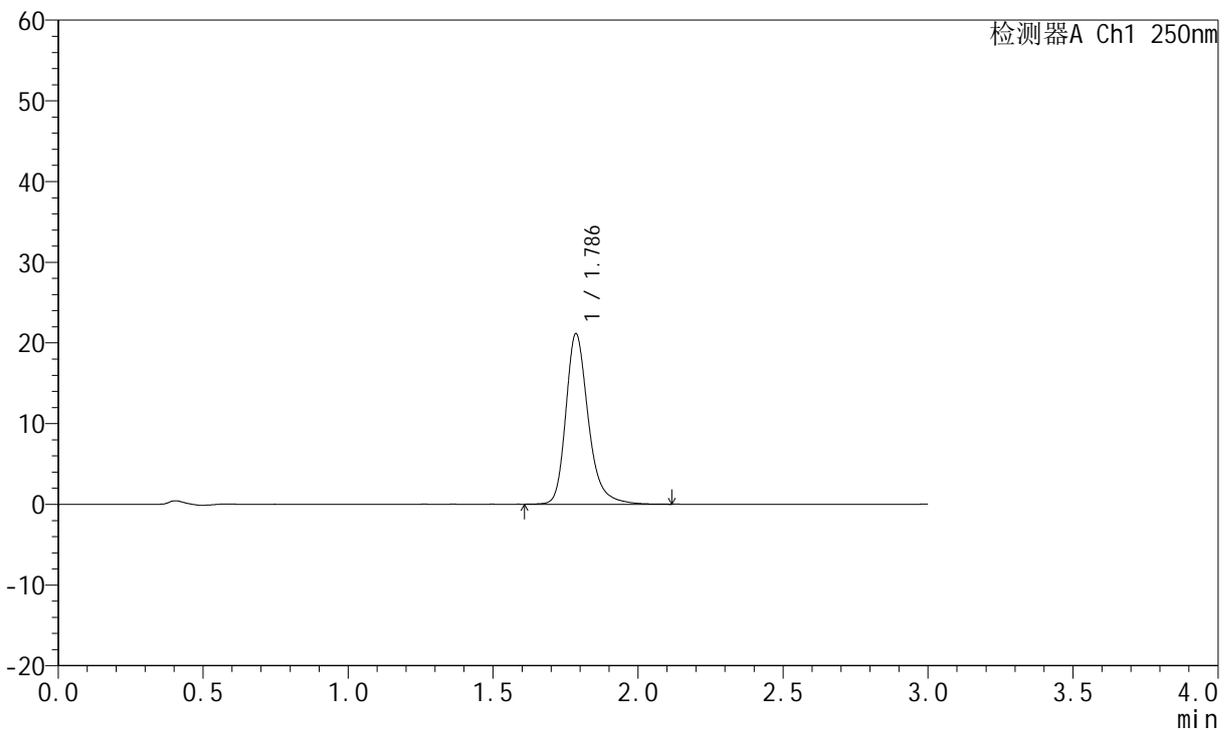
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-888-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:56:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	114180	100.000	21079	2719	1.267	--
总计		114180	100.000	21079			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



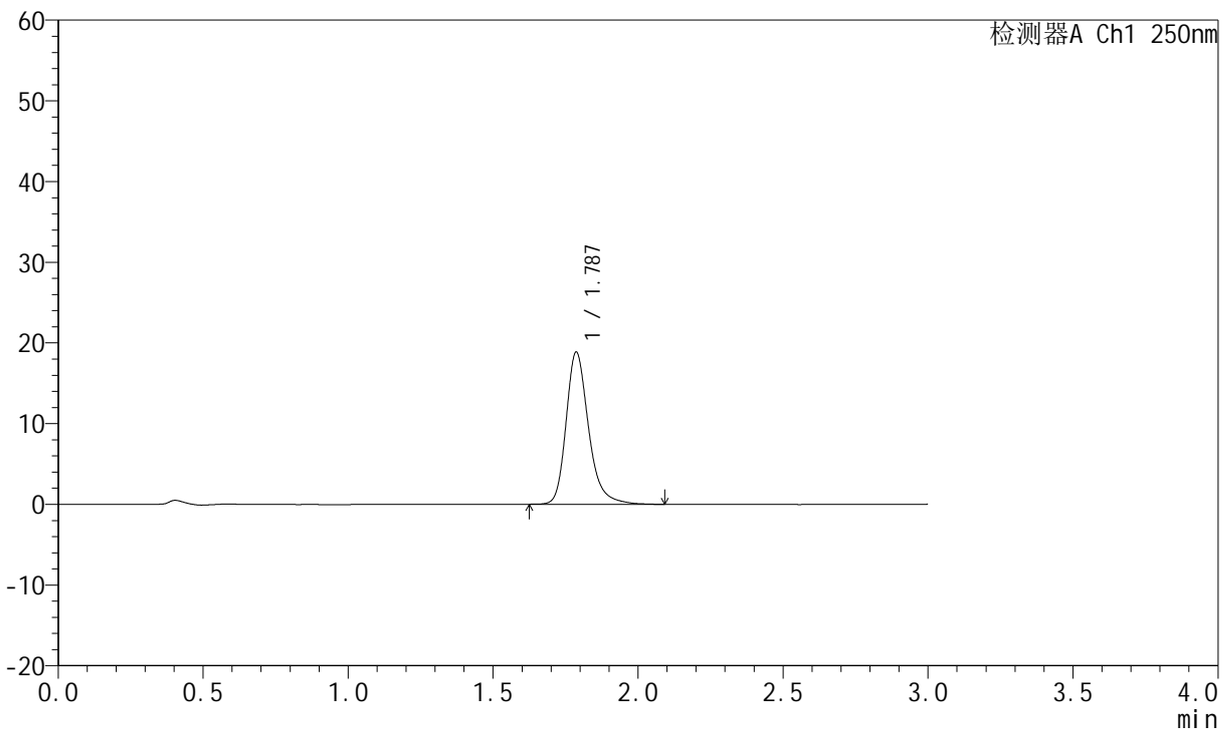
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-889-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	101952	100.000	18846	2718	1.264	--
总计		101952	100.000	18846			

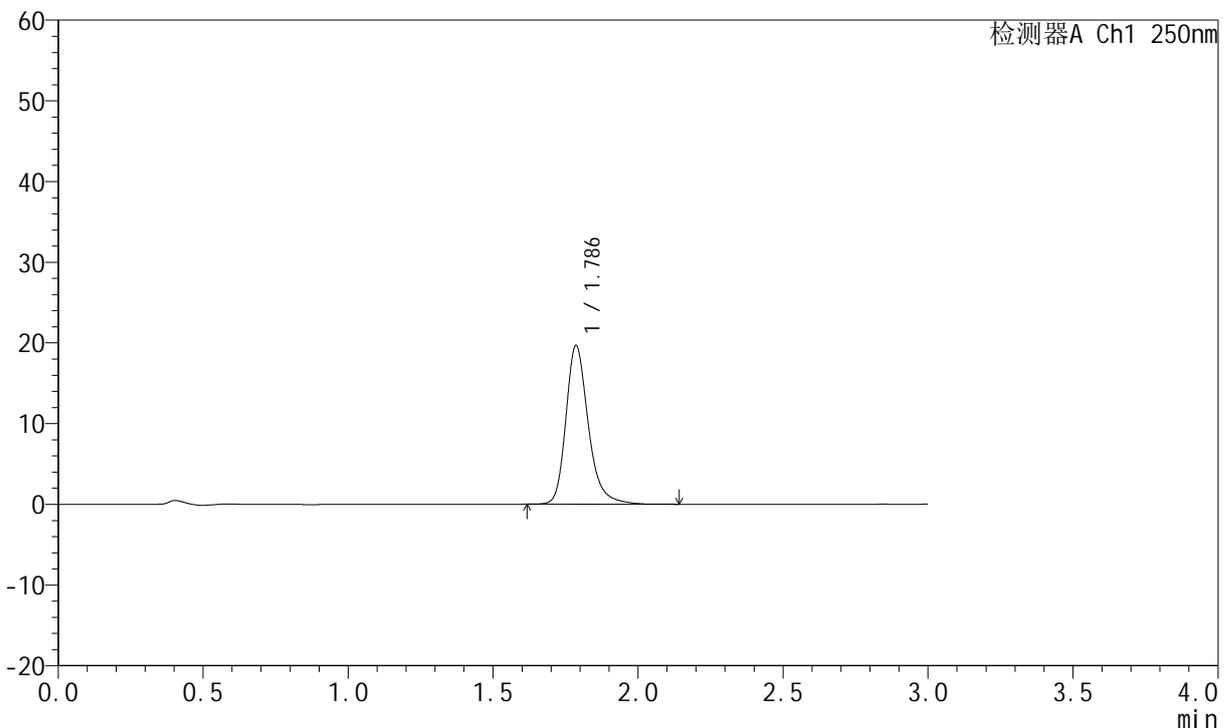
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-890-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:02:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	106131	100.000	19618	2725	1.263	--
总计		106131	100.000	19618			

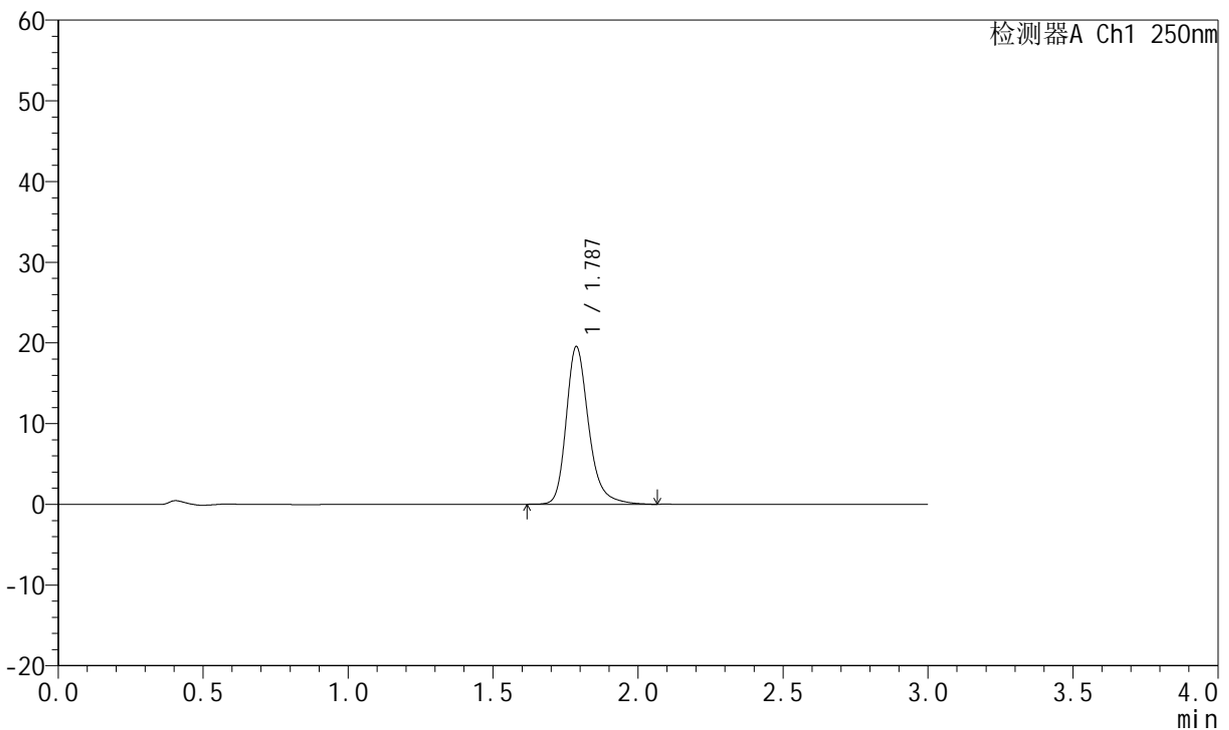
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-891-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	105471	100.000	19542	2726	1.265	--
总计		105471	100.000	19542			

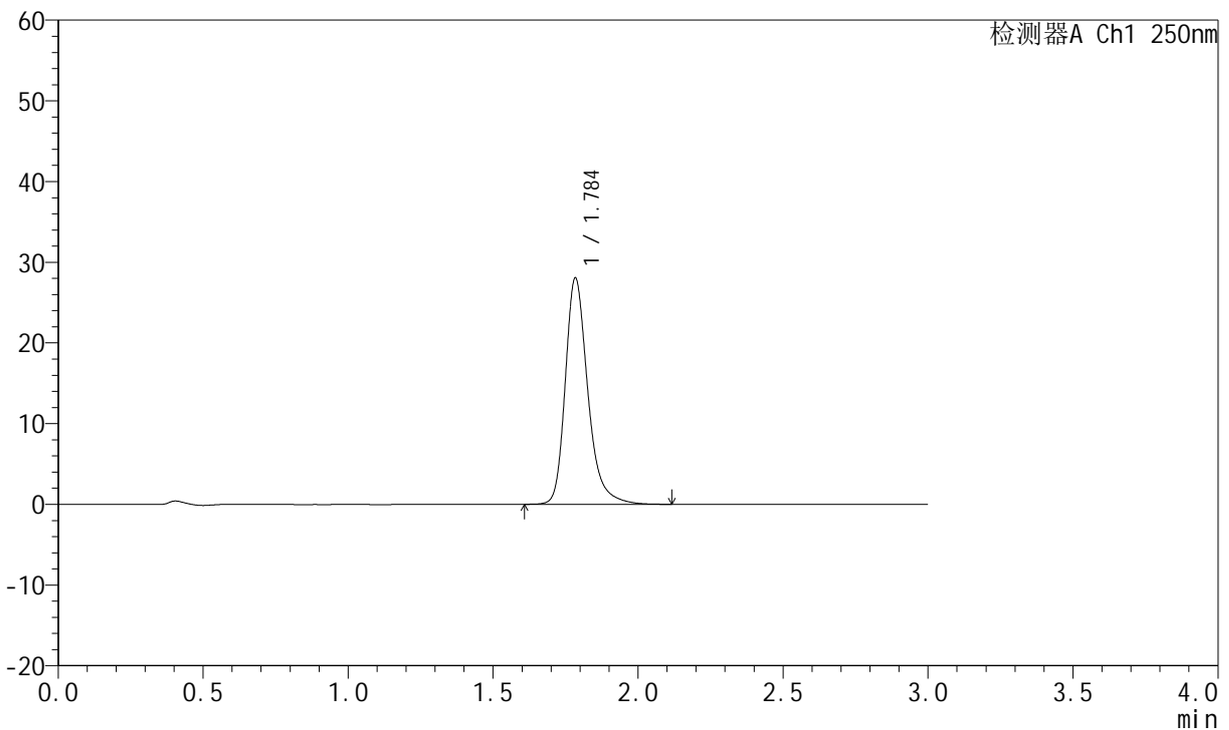
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-892-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:09:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	151913	100.000	27887	2702	1.285	--
总计		151913	100.000	27887			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



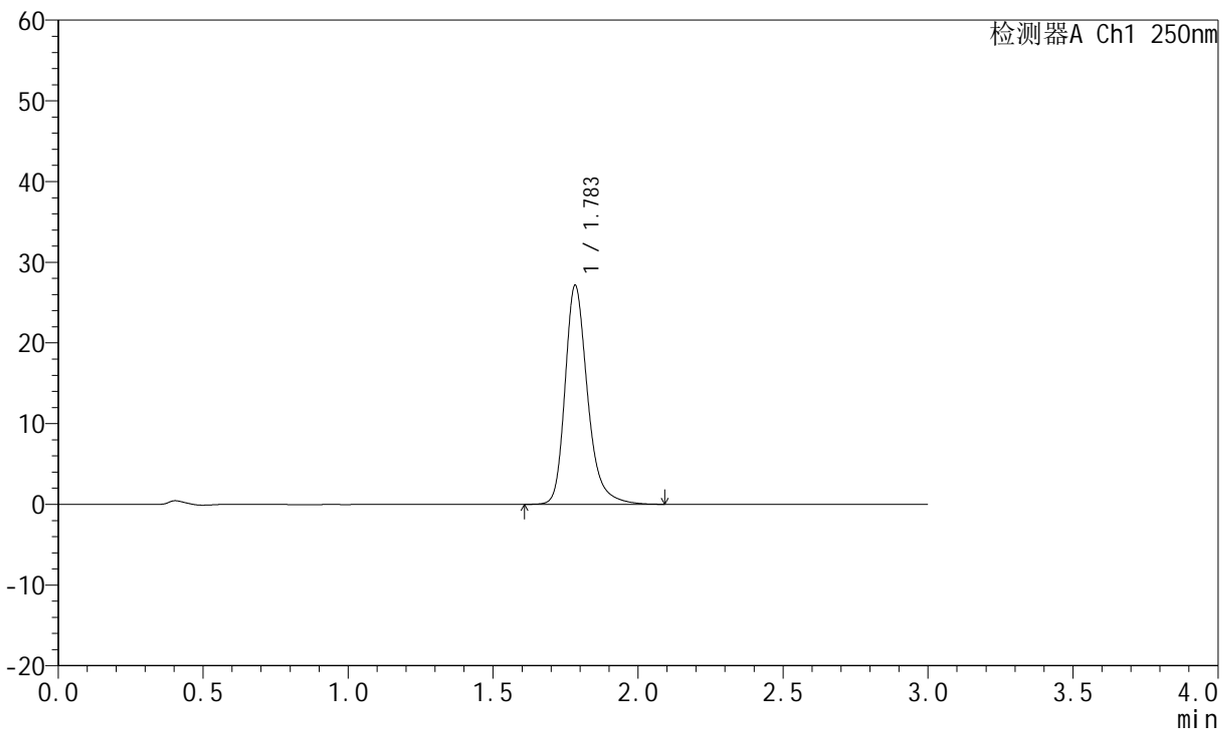
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-893-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	146940	100.000	27044	2701	1.280	--
总计		146940	100.000	27044			

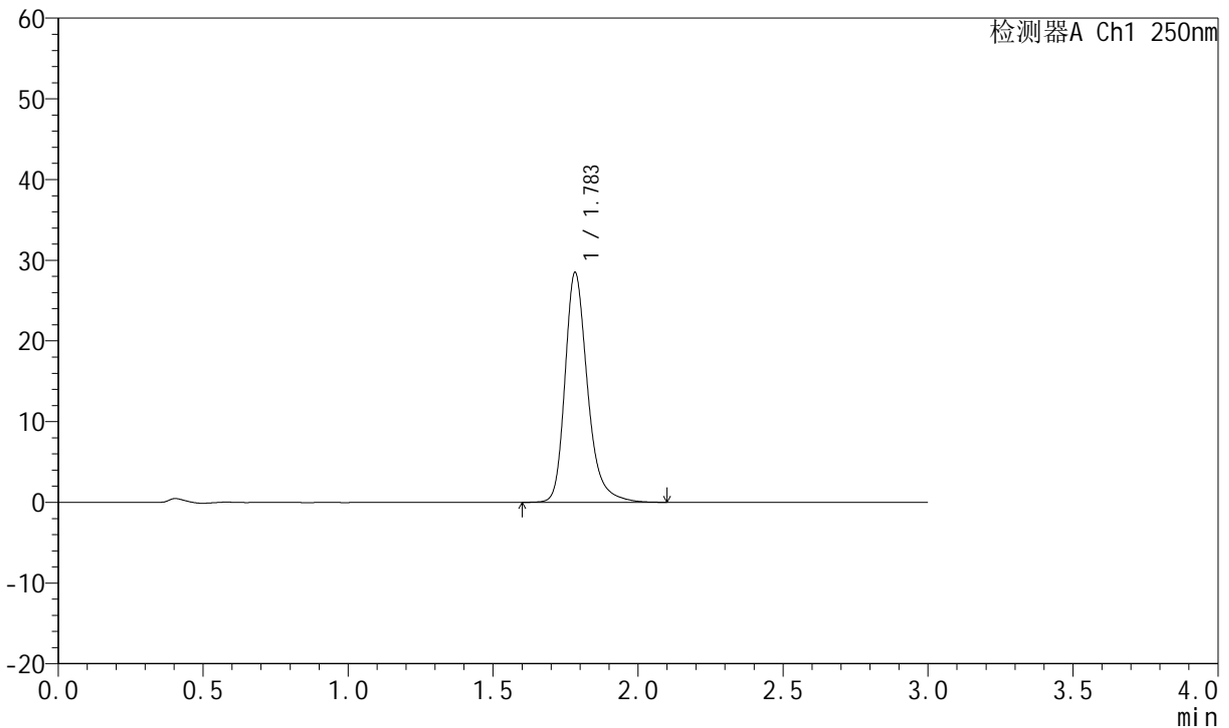
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-894-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 19:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	154194	100.000	28394	2697	1.281	--
总计		154194	100.000	28394			

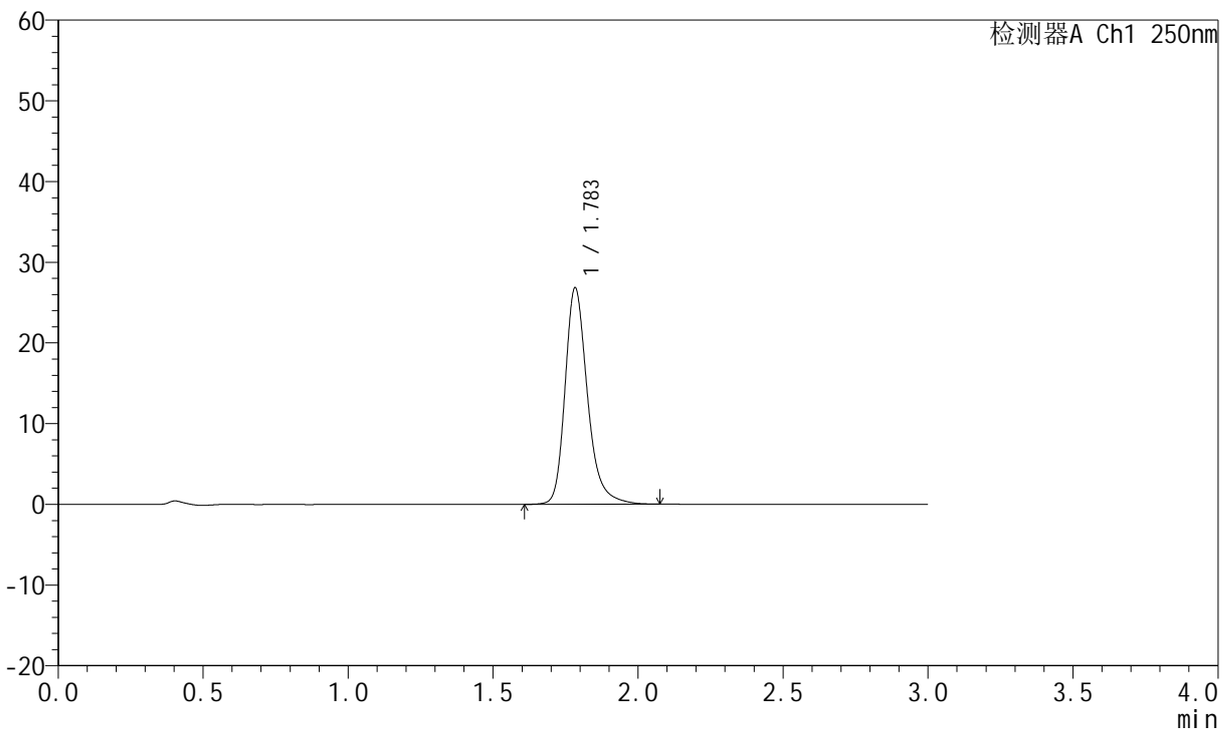
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-895-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 19:19:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	144675	100.000	26738	2719	1.274	--
总计		144675	100.000	26738			

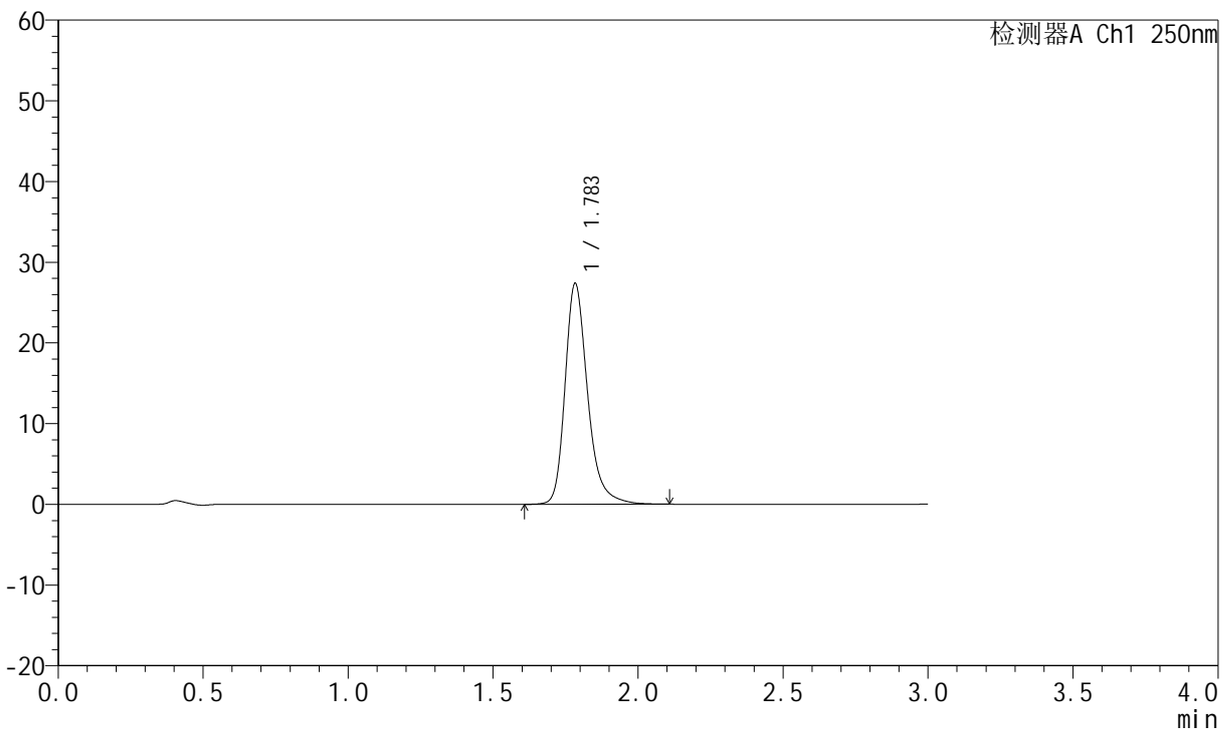
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-896-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 19:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	148420	100.000	27272	2691	1.279	--
总计		148420	100.000	27272			

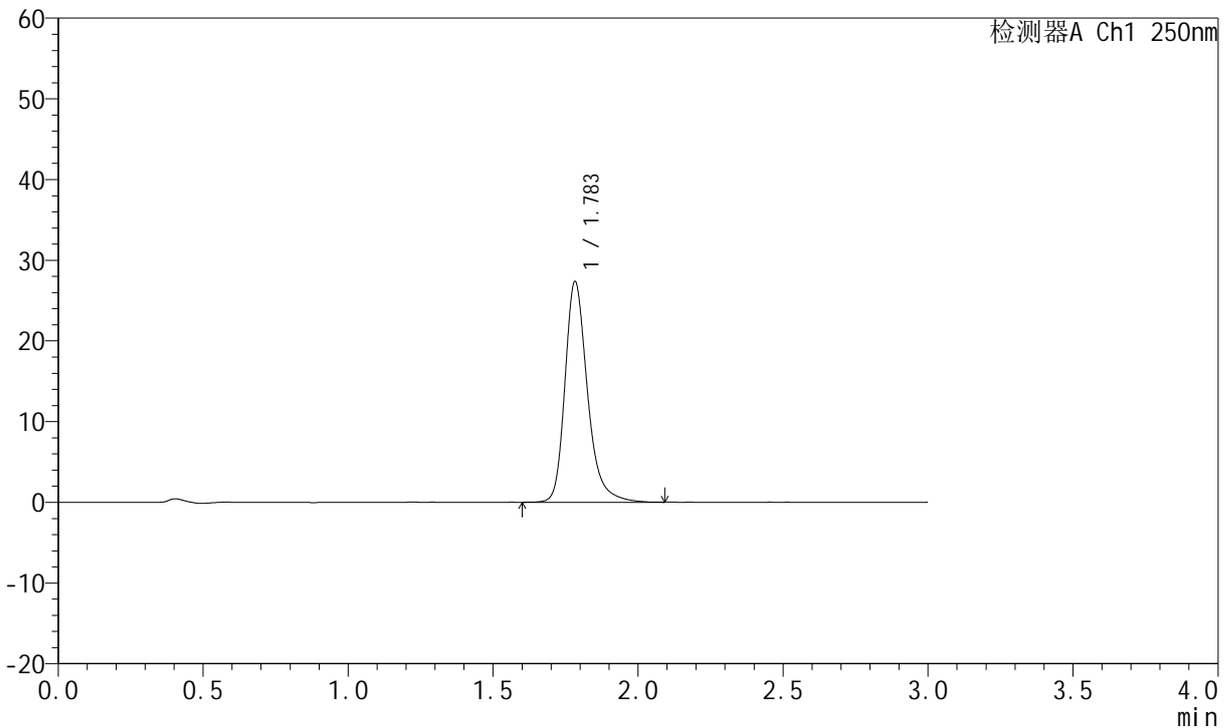
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-897-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	148190	100.000	27277	2694	1.280	--
总计		148190	100.000	27277			

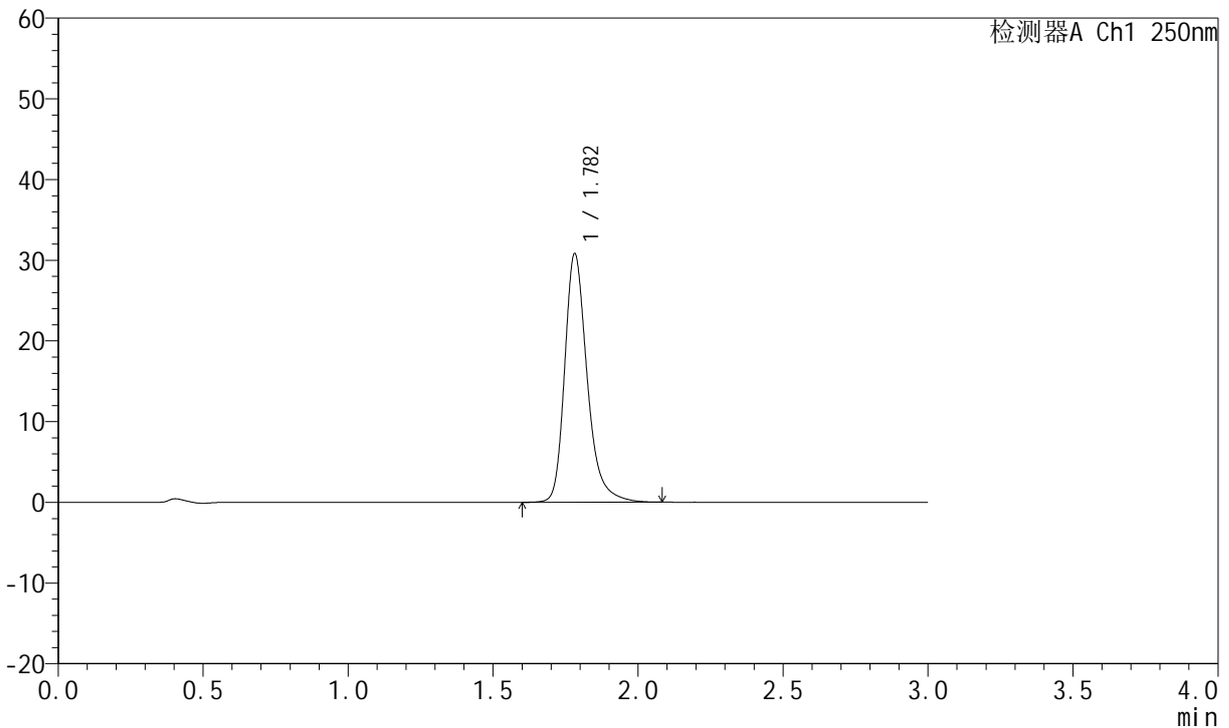
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-898-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	166734	100.000	30799	2697	1.285	--
总计		166734	100.000	30799			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



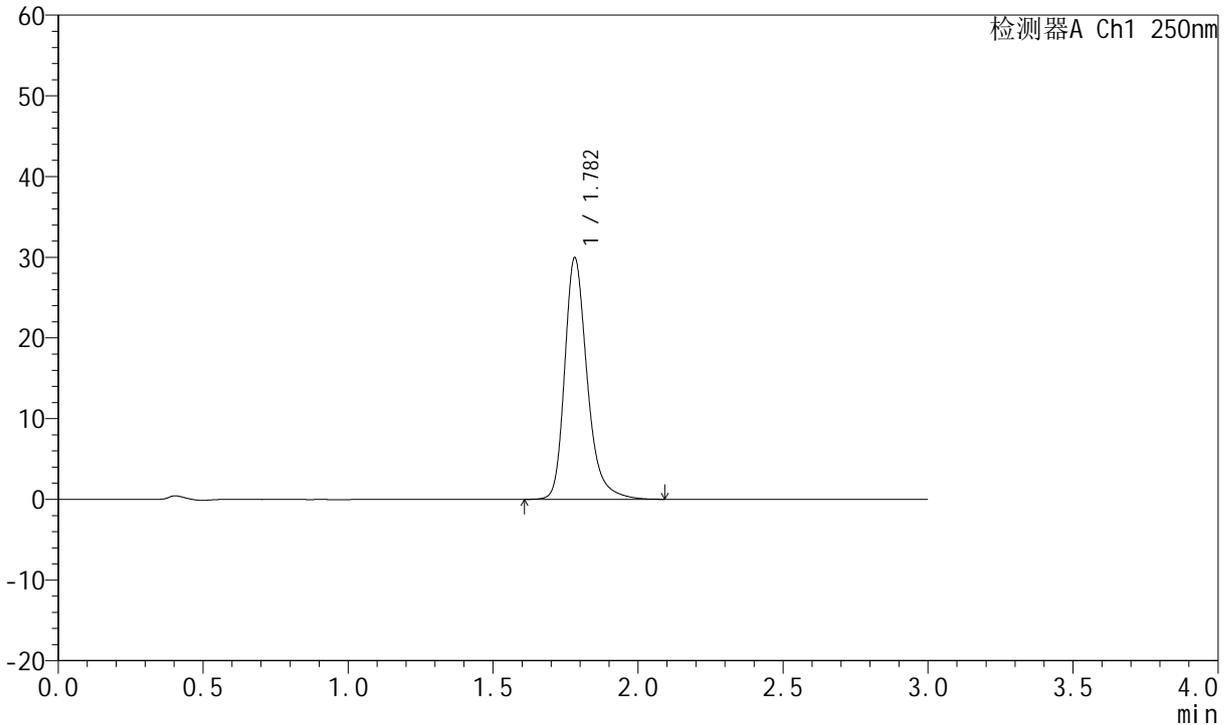
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-899-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	162058	100.000	29915	2695	1.284	--
总计		162058	100.000	29915			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



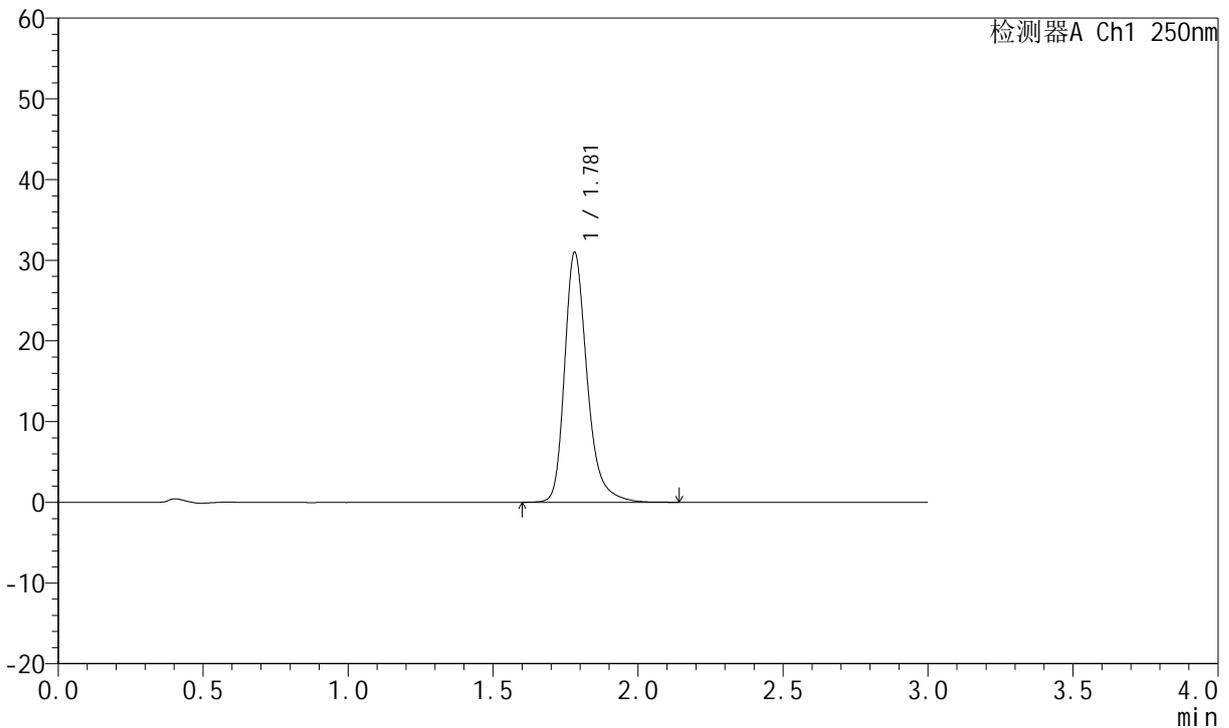
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-900-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:36:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	167822	100.000	30974	2694	1.286	--
总计		167822	100.000	30974			

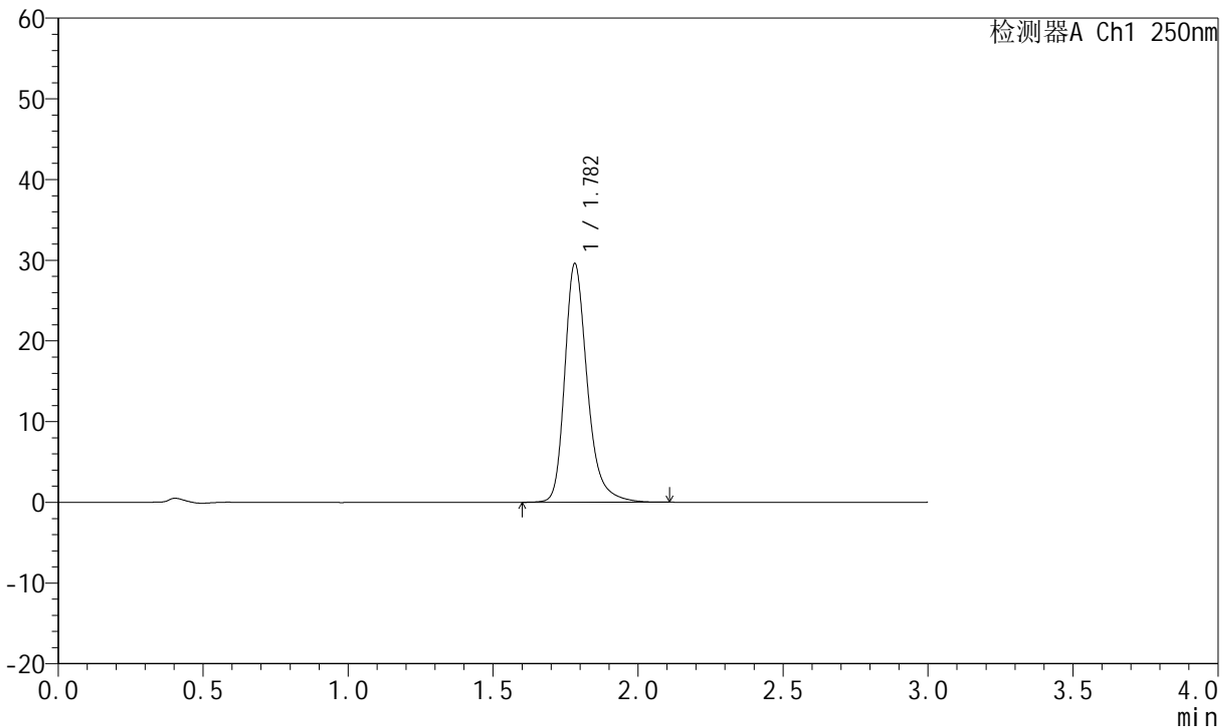
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-901-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:39:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	160213	100.000	29550	2696	1.282	--
总计		160213	100.000	29550			

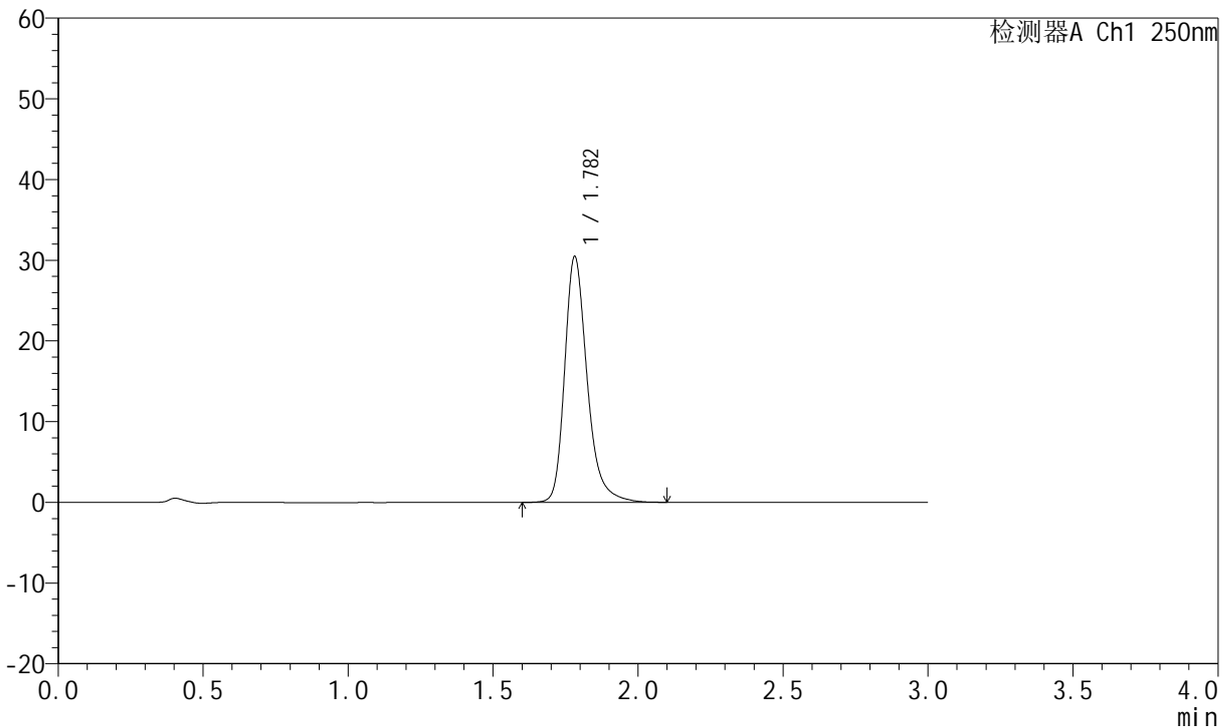
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-902-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164939	100.000	30451	2696	1.285	--
总计		164939	100.000	30451			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



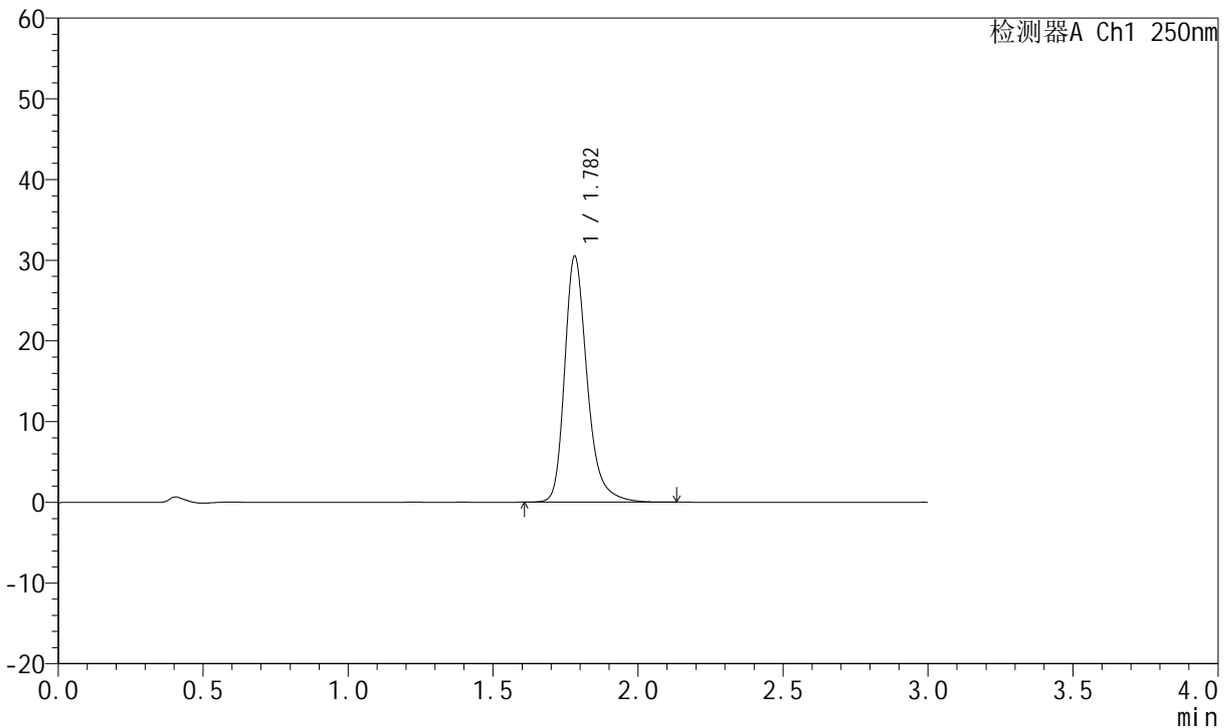
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-903-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164981	100.000	30468	2698	1.284	--
总计		164981	100.000	30468			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



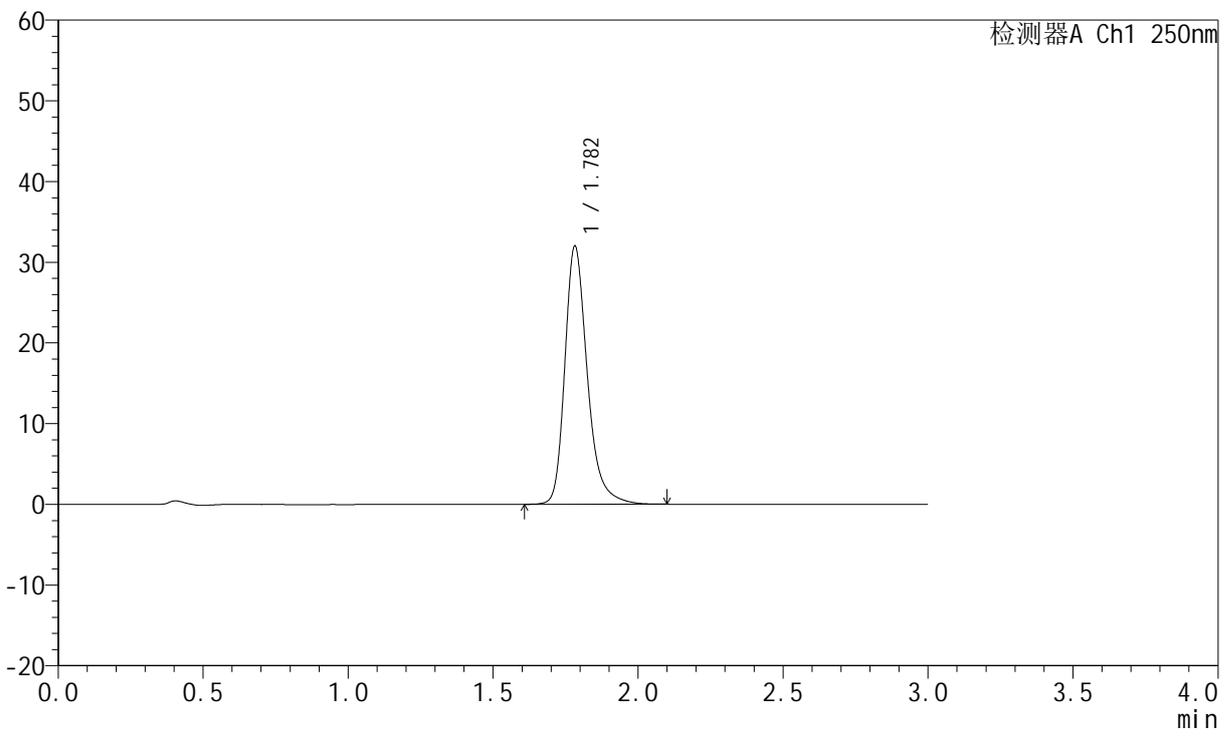
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-904-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:49:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173075	100.000	31944	2696	1.287	--
总计		173075	100.000	31944			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



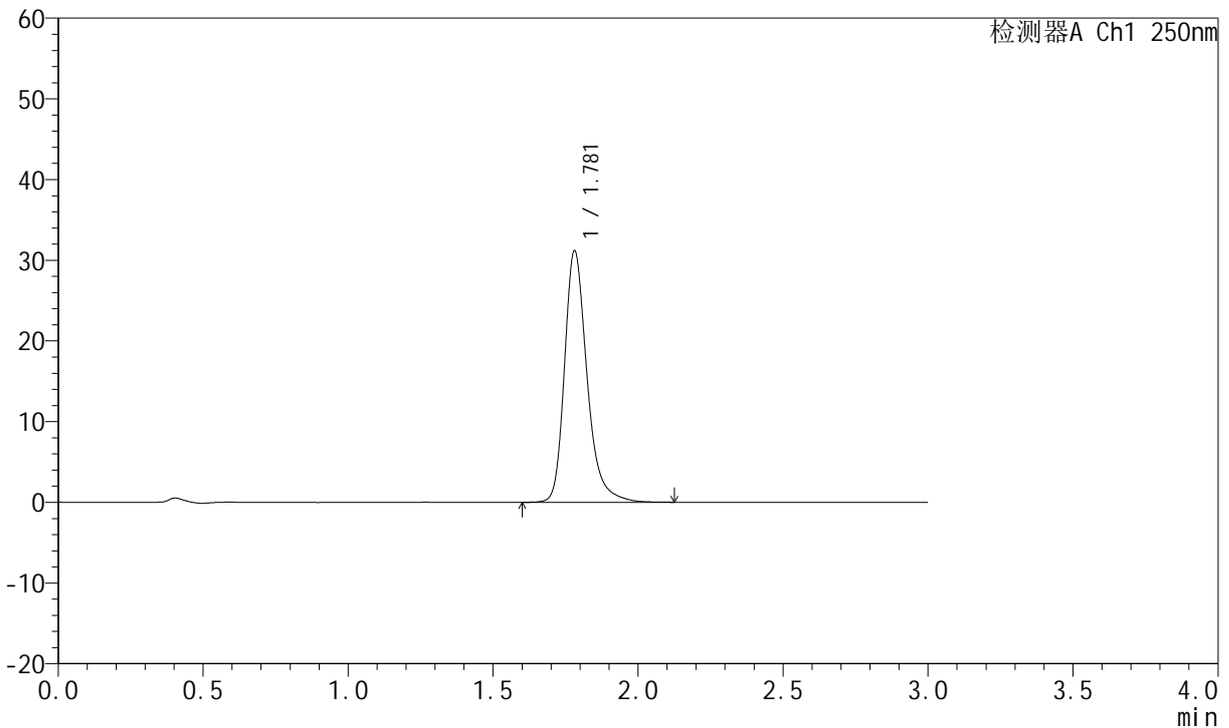
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-905-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168801	100.000	31167	2692	1.284	--
总计		168801	100.000	31167			

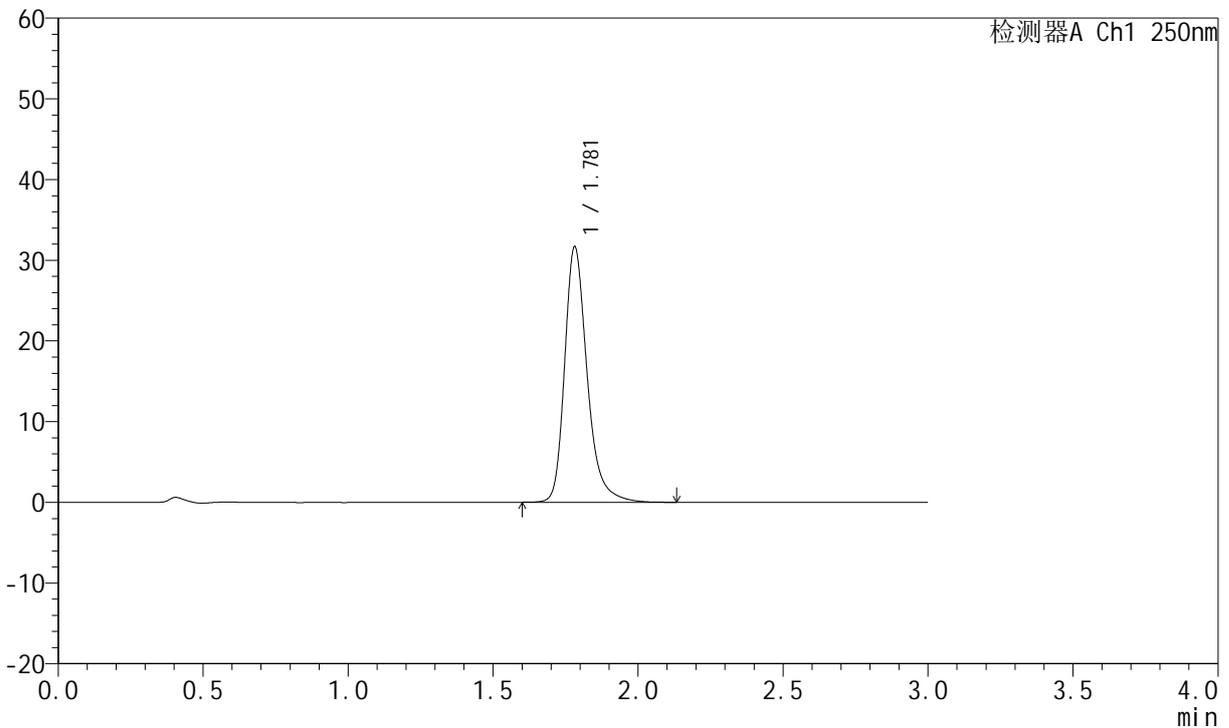
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-906-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171750	100.000	31658	2696	1.286	--
总计		171750	100.000	31658			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



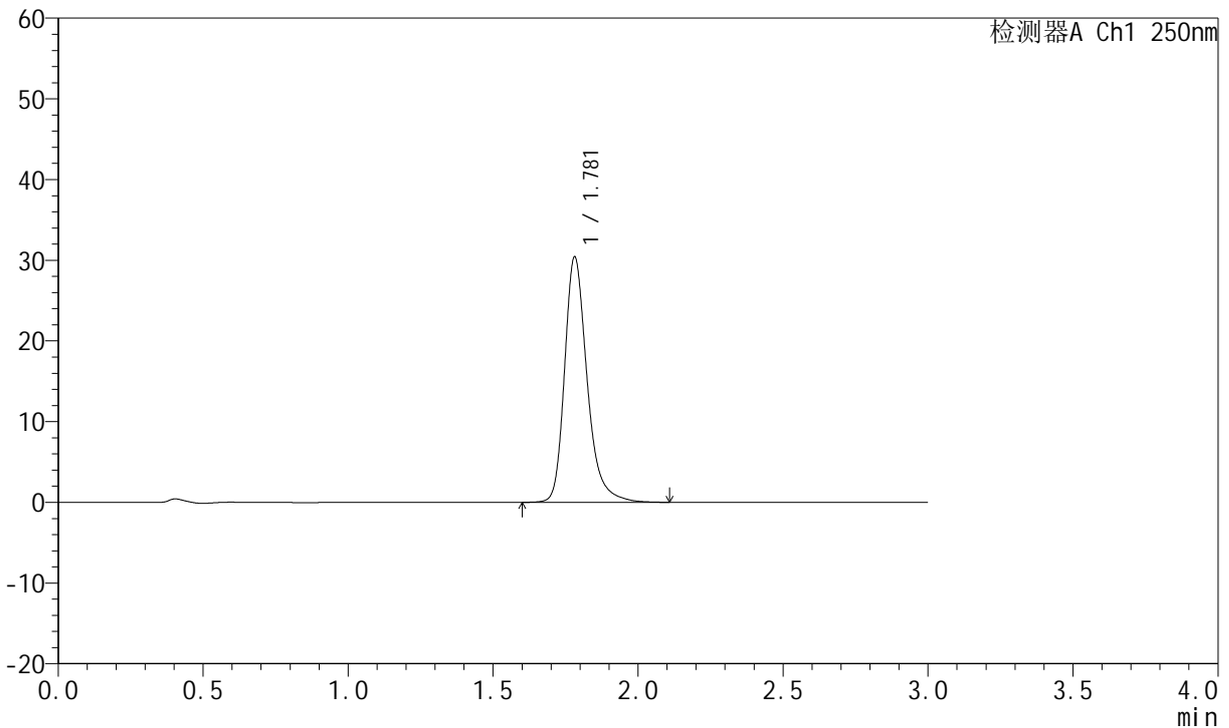
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-907-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:59:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	164683	100.000	30398	2695	1.284	--
总计		164683	100.000	30398			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



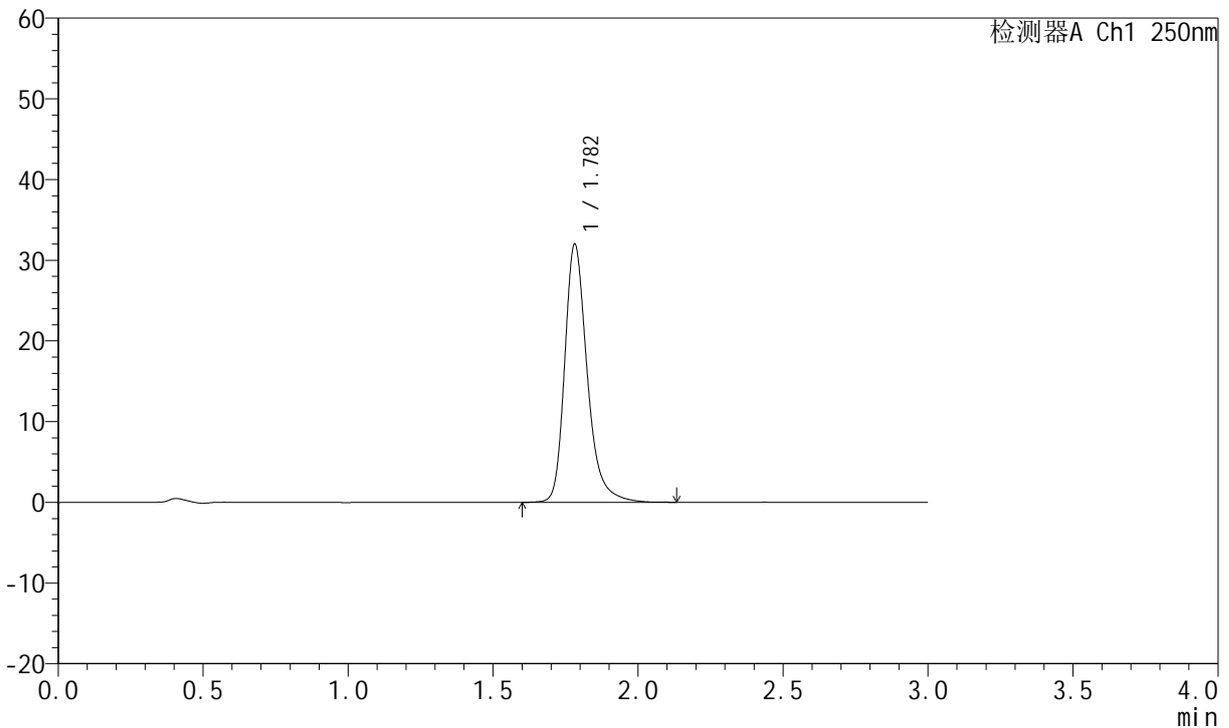
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-908-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:03:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173517	100.000	31973	2695	1.286	--
总计		173517	100.000	31973			

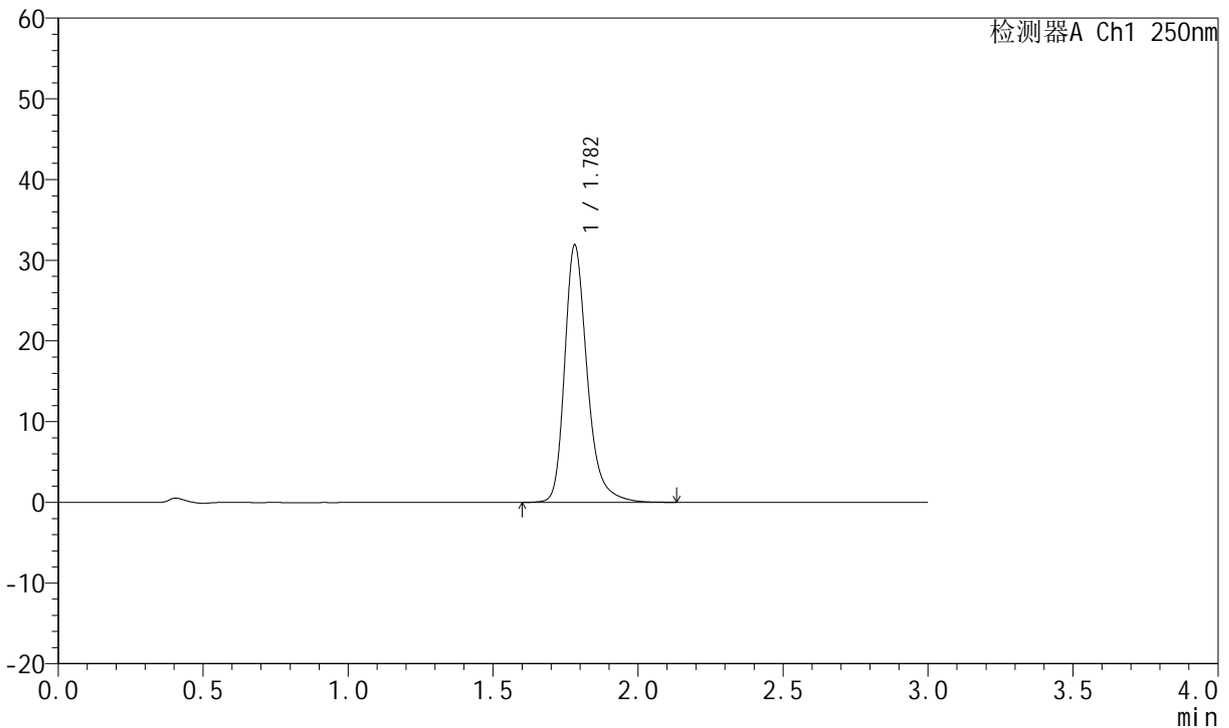
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-909-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 20:06:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	172819	100.000	31881	2695	1.285	--
总计		172819	100.000	31881			

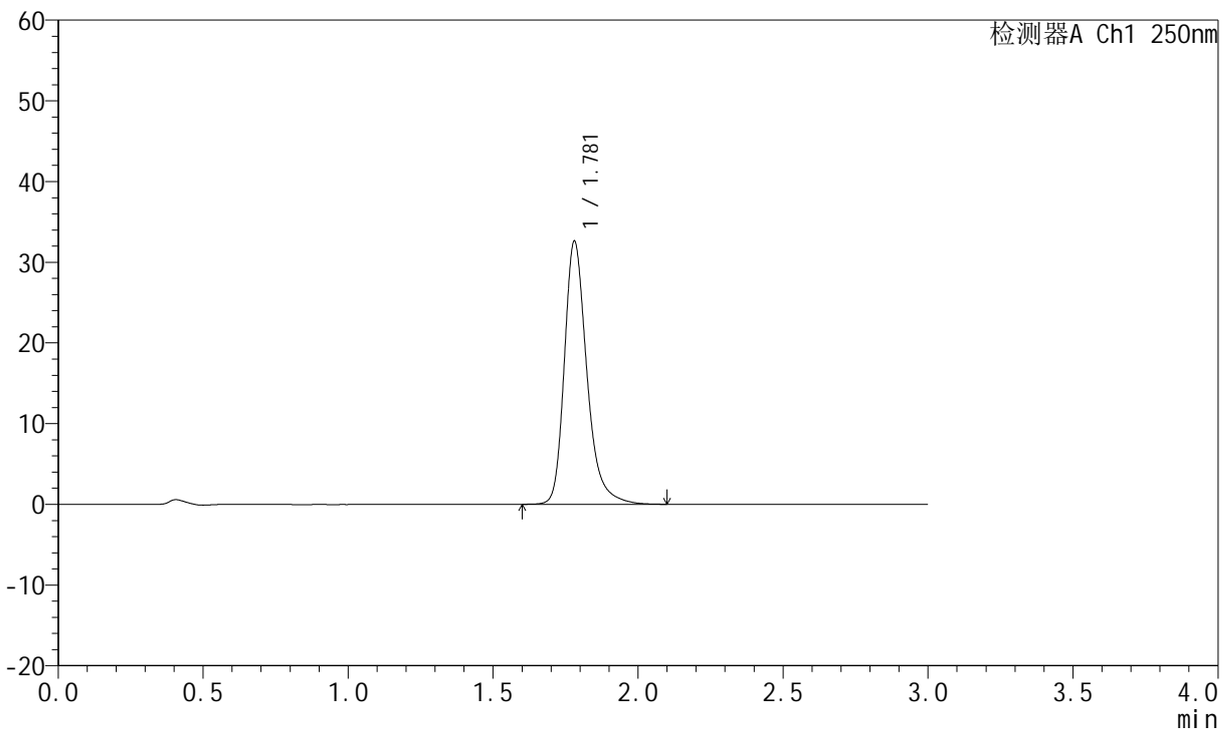
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温:30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-910-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 20:09:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176855	100.000	32617	2684	1.289	--
总计		176855	100.000	32617			

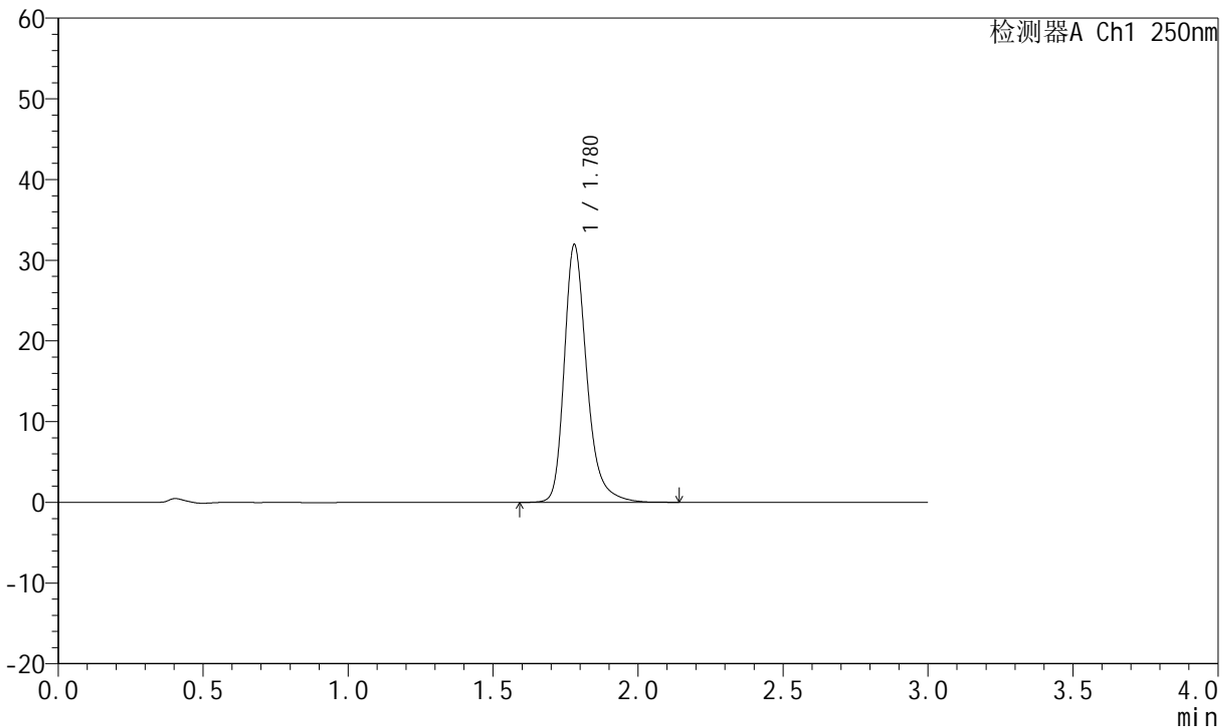
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-911-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	173062	100.000	31947	2688	1.286	--
总计		173062	100.000	31947			

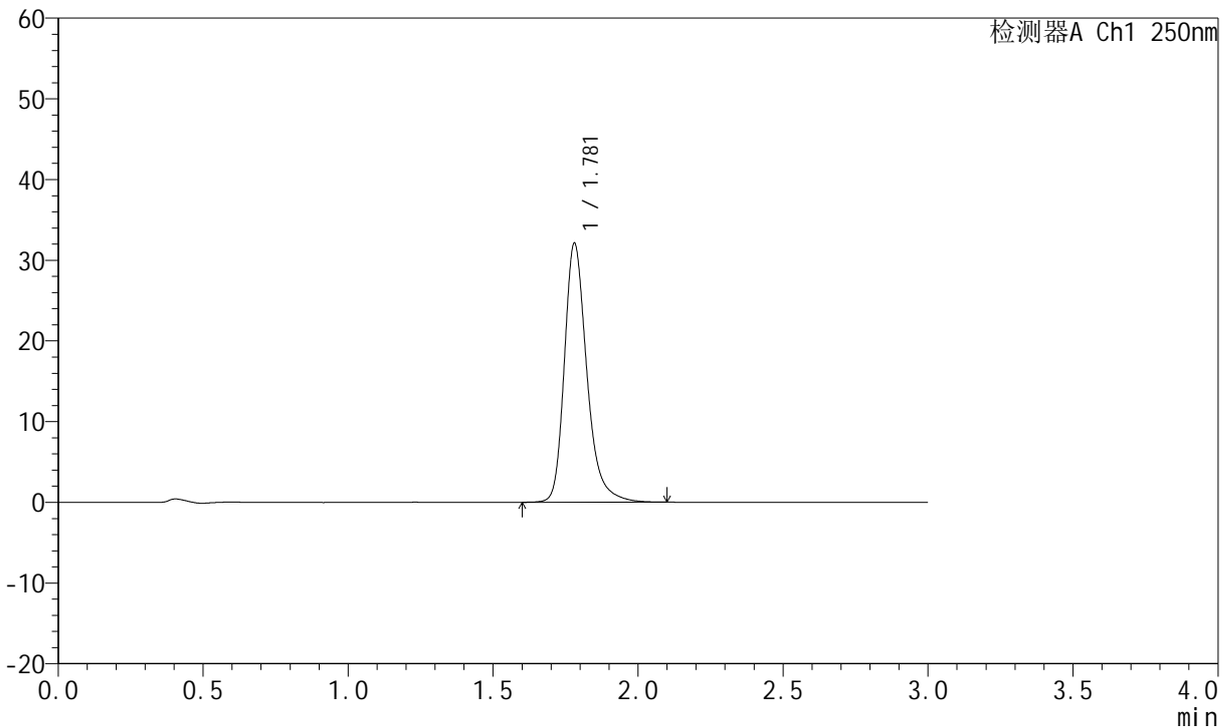
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-912-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:16:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173832	100.000	32113	2693	1.285	--
总计		173832	100.000	32113			

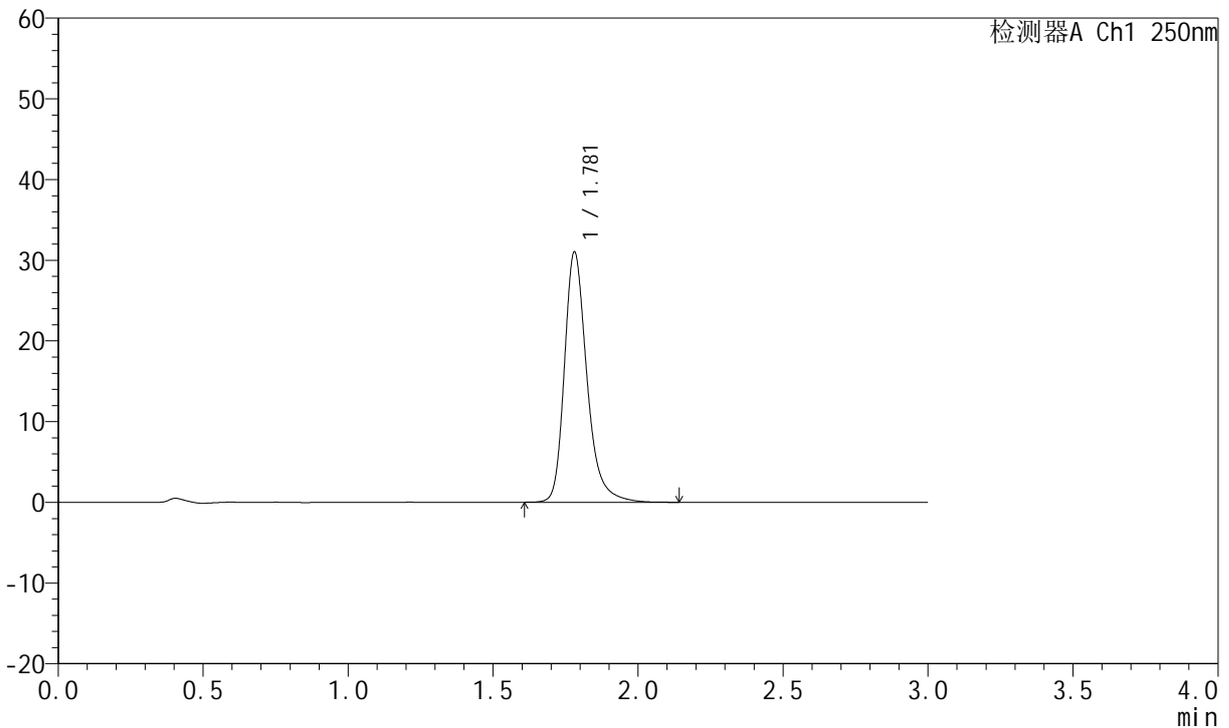
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-913-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:19:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168064	100.000	31023	2693	1.283	--
总计		168064	100.000	31023			

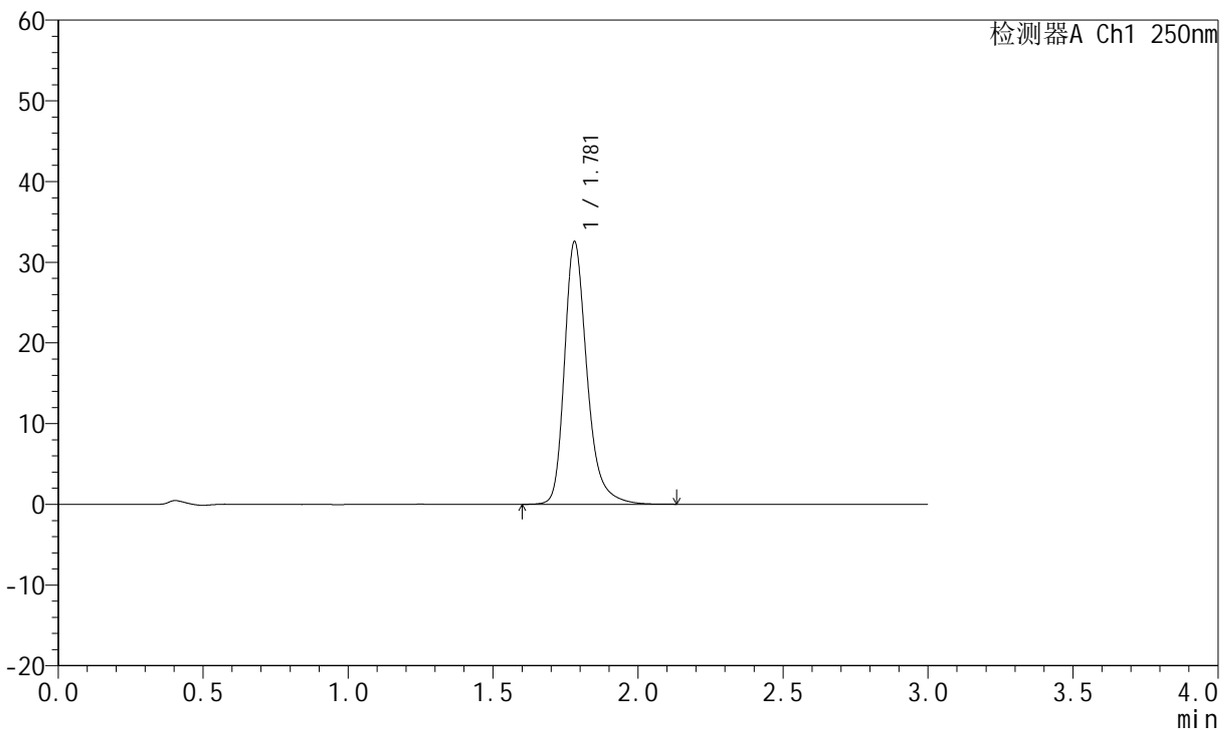
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-914-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176583	100.000	32562	2688	1.288	--
总计		176583	100.000	32562			

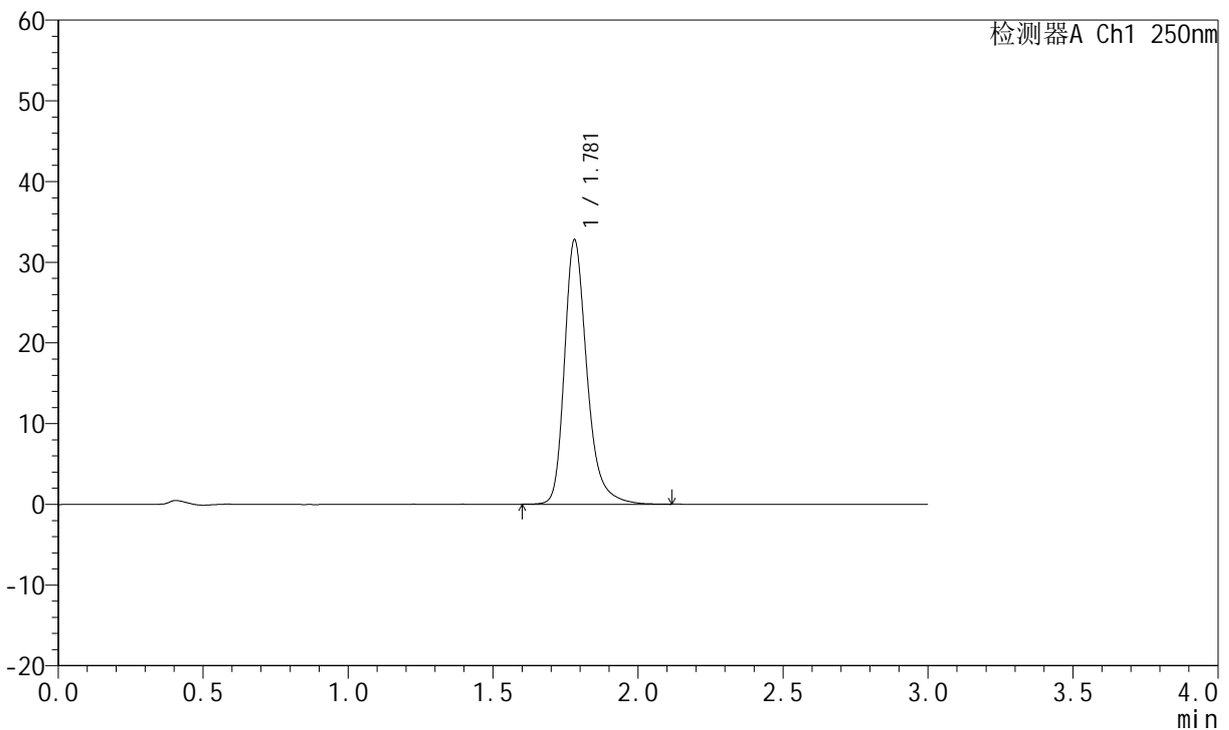
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-915-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 20:26:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	177454	100.000	32768	2695	1.287	--
总计		177454	100.000	32768			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



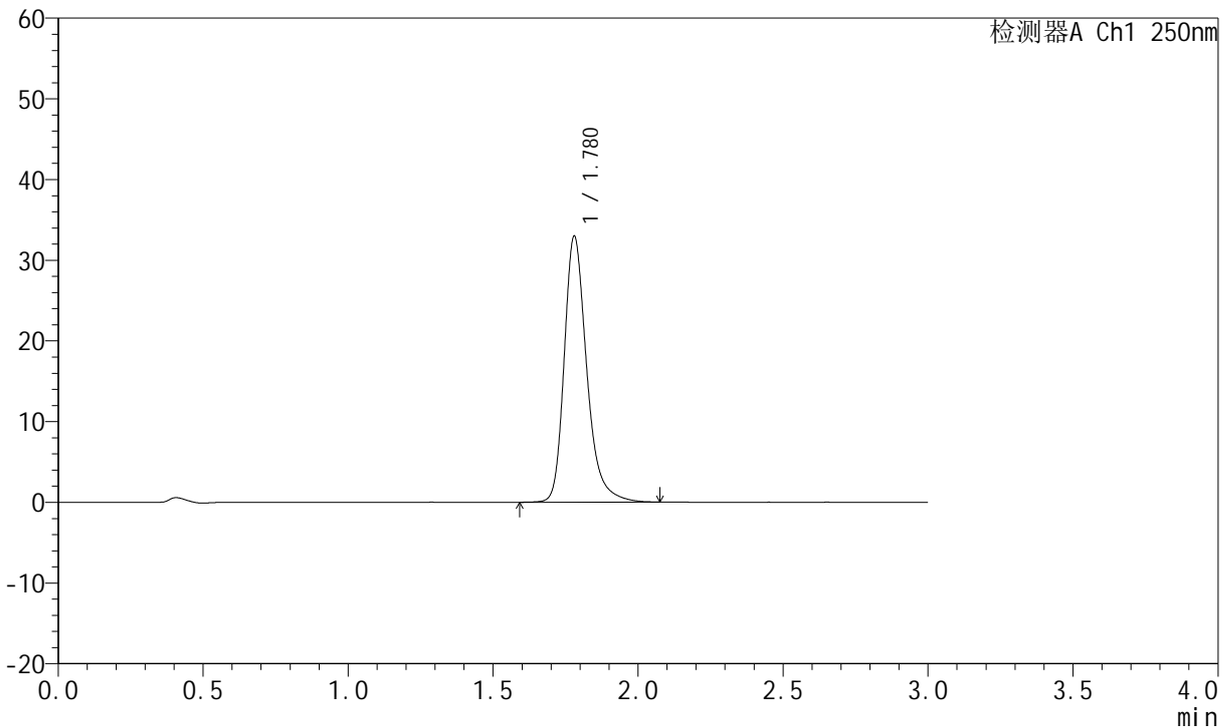
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-916-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:29:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178459	100.000	32983	2689	1.286	--
总计		178459	100.000	32983			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



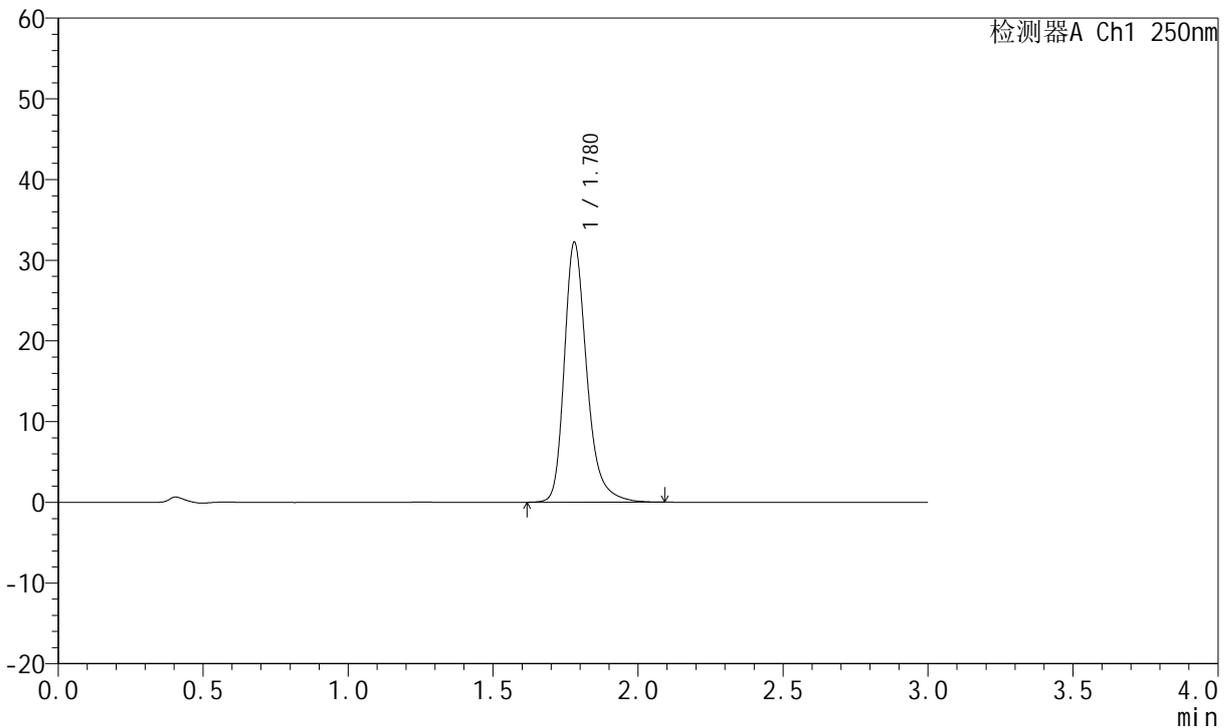
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-917-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:33:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174291	100.000	32235	2694	1.285	--
总计		174291	100.000	32235			

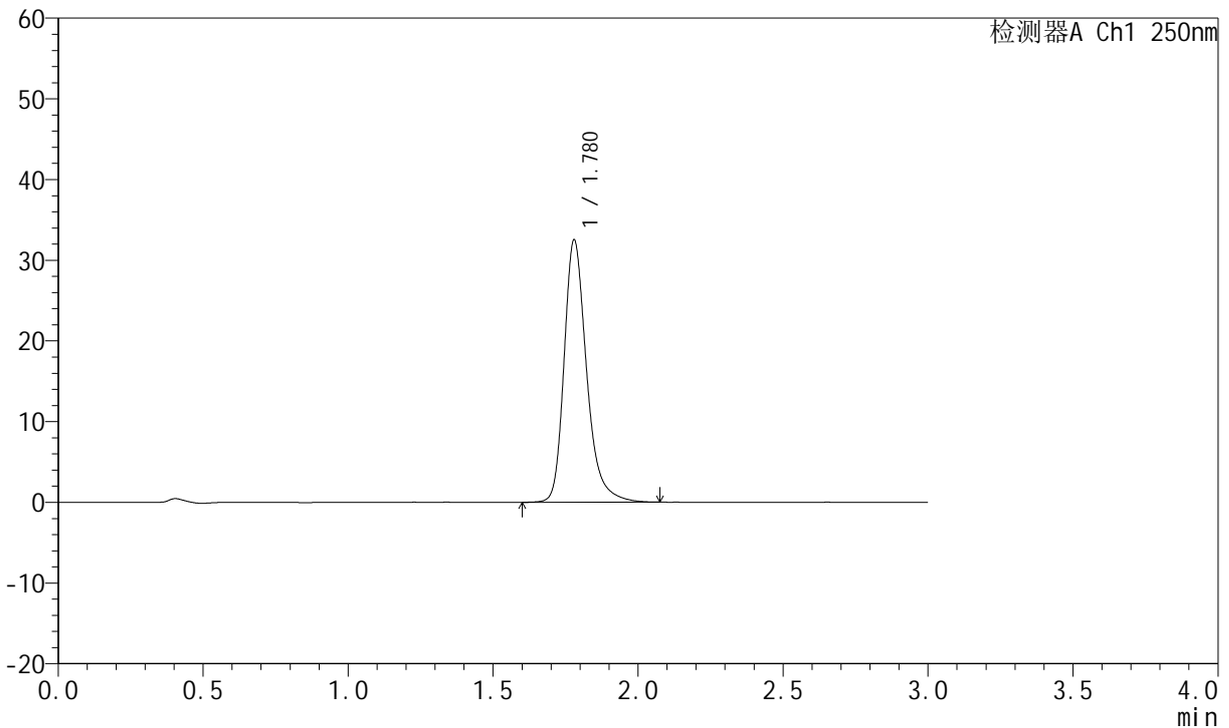
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-918-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	175883	100.000	32518	2688	1.285	--
总计		175883	100.000	32518			

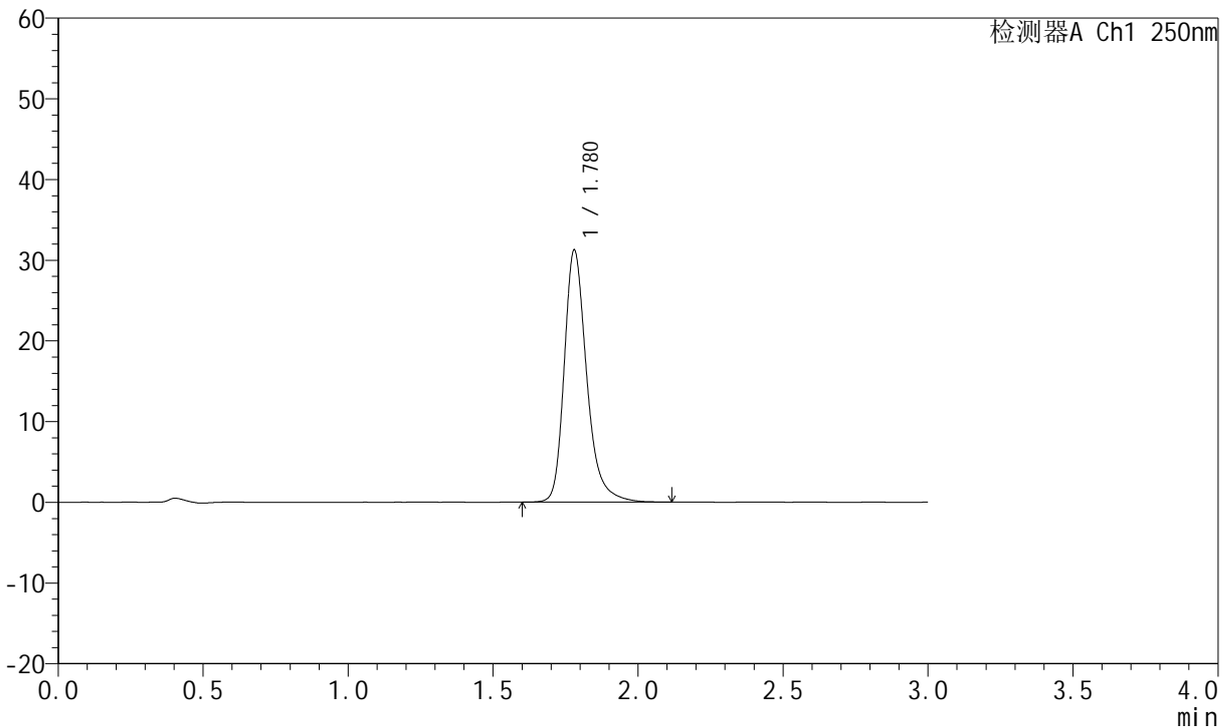
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-919-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:39:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168840	100.000	31239	2698	1.283	--
总计		168840	100.000	31239			

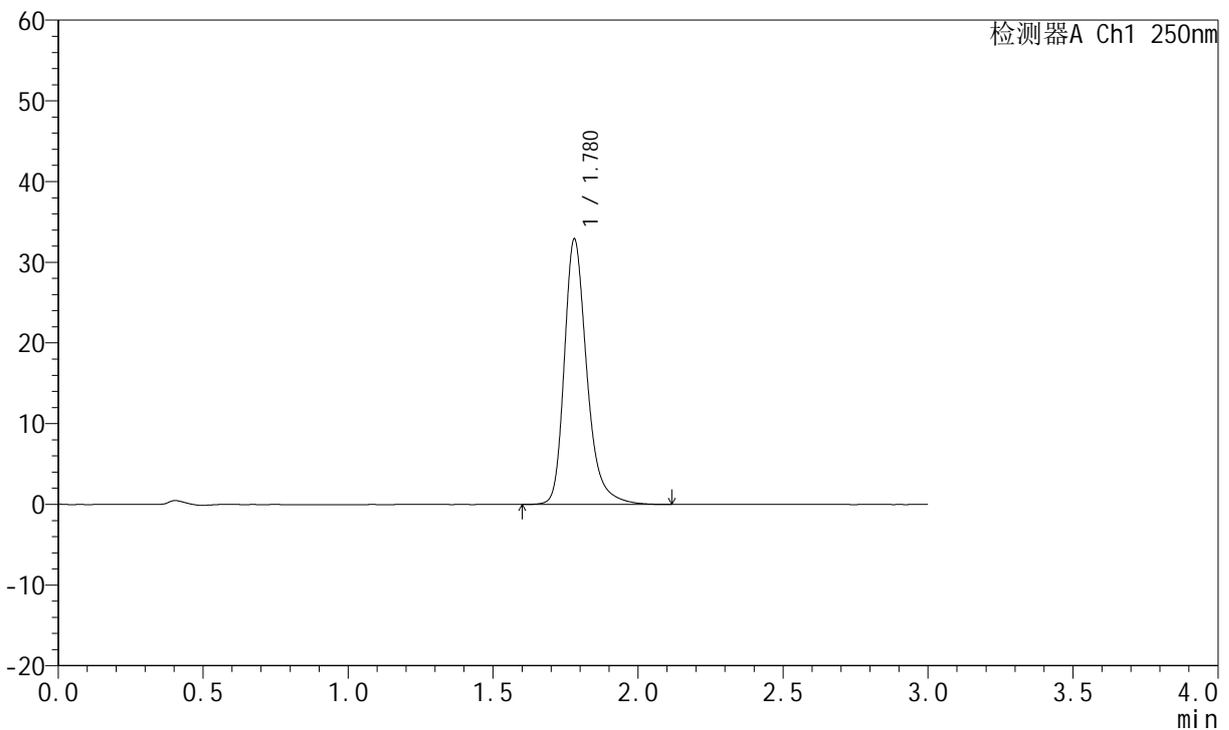
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-920-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178218	100.000	32902	2692	1.287	--
总计		178218	100.000	32902			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



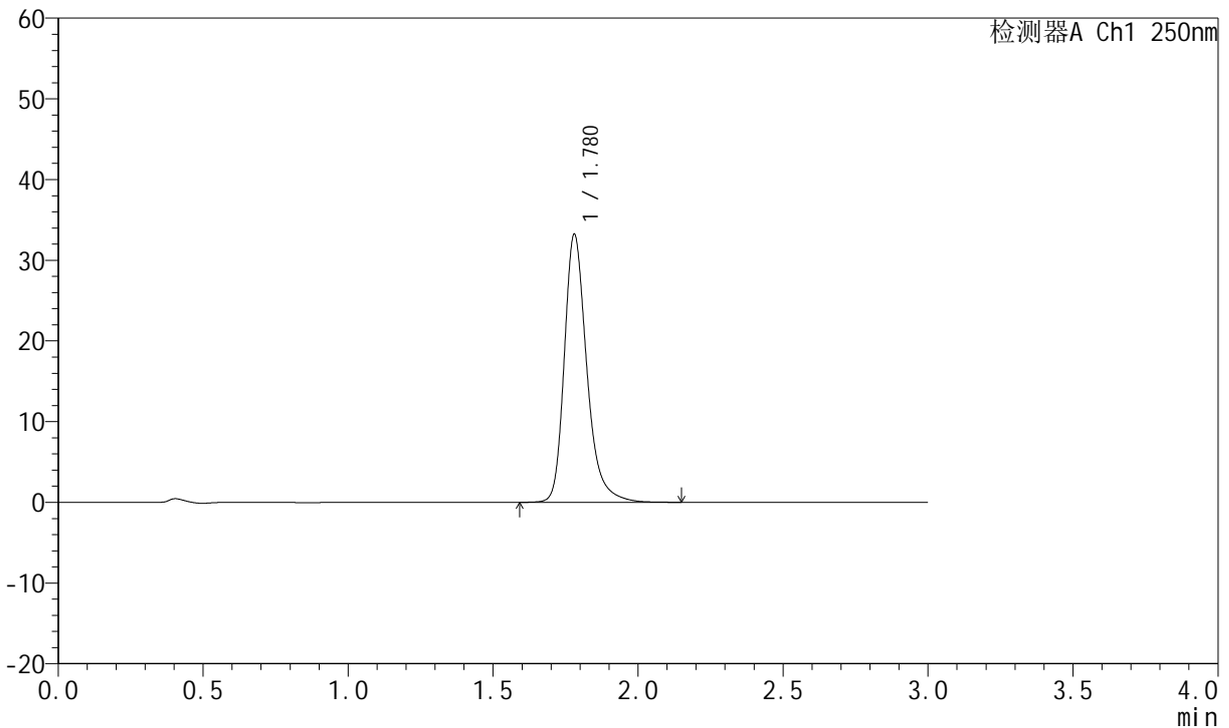
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-921-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	180032	100.000	33230	2691	1.287	--
总计		180032	100.000	33230			

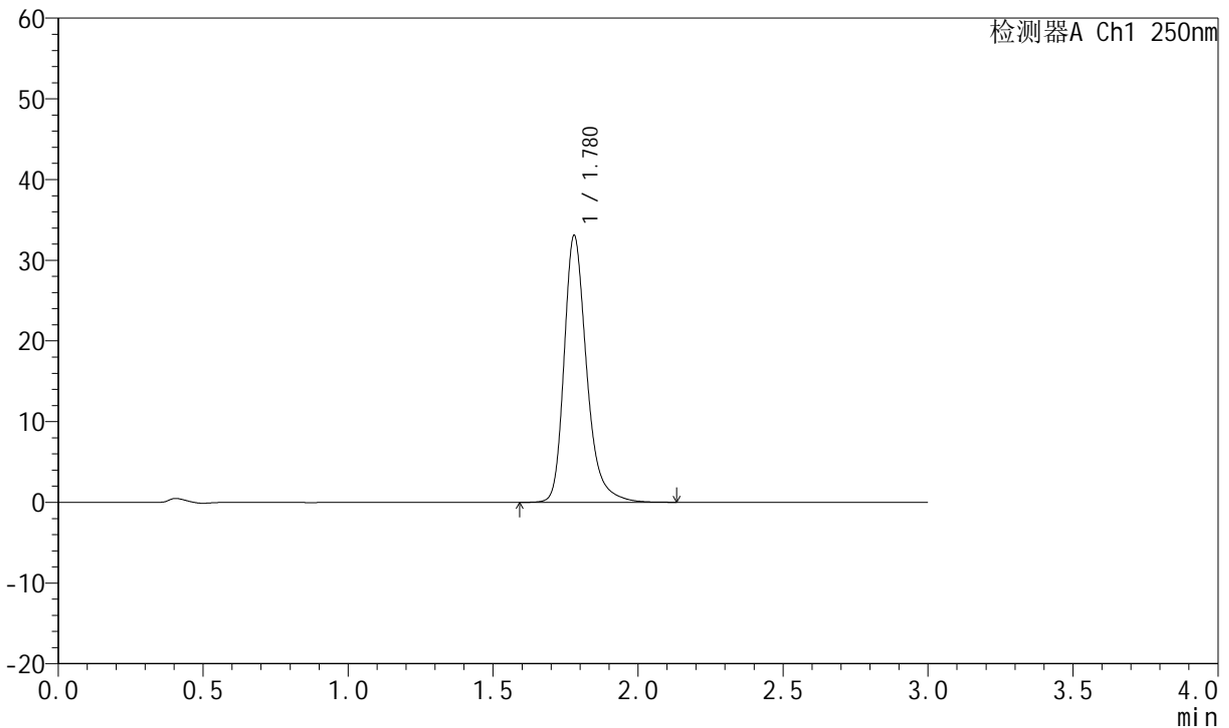
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-922-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:50:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179173	100.000	33078	2691	1.289	--
总计		179173	100.000	33078			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



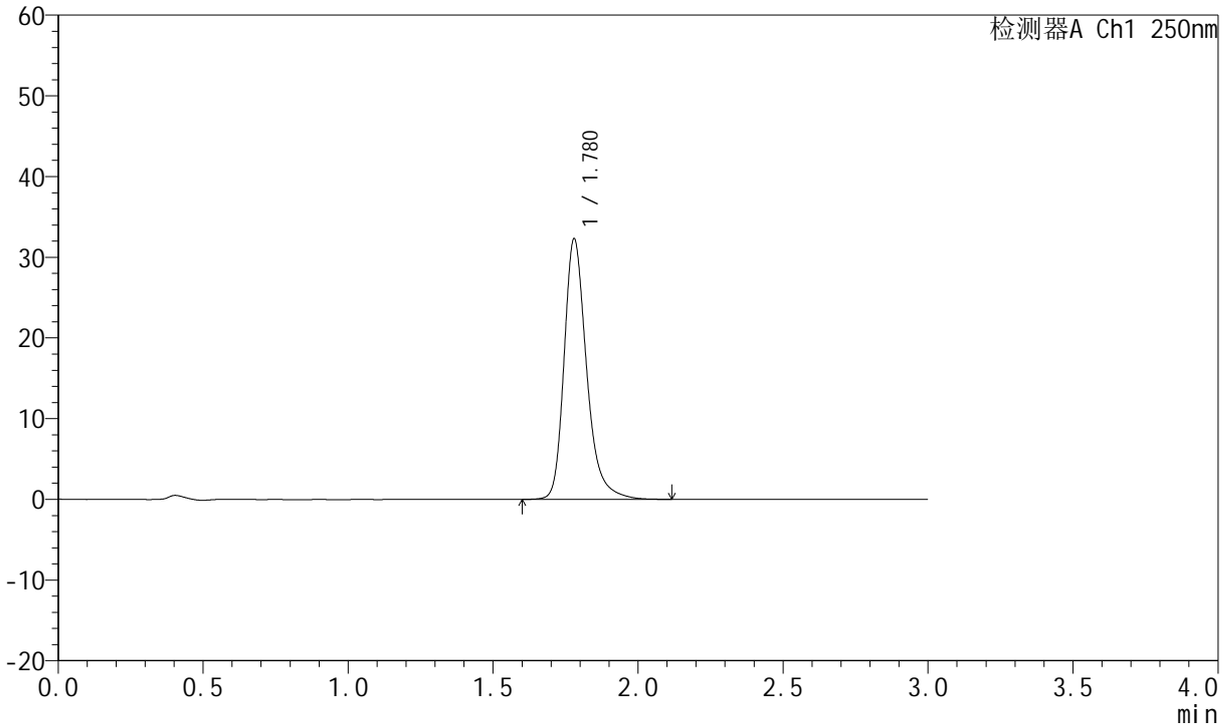
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-923-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174669	100.000	32288	2688	1.287	--
总计		174669	100.000	32288			

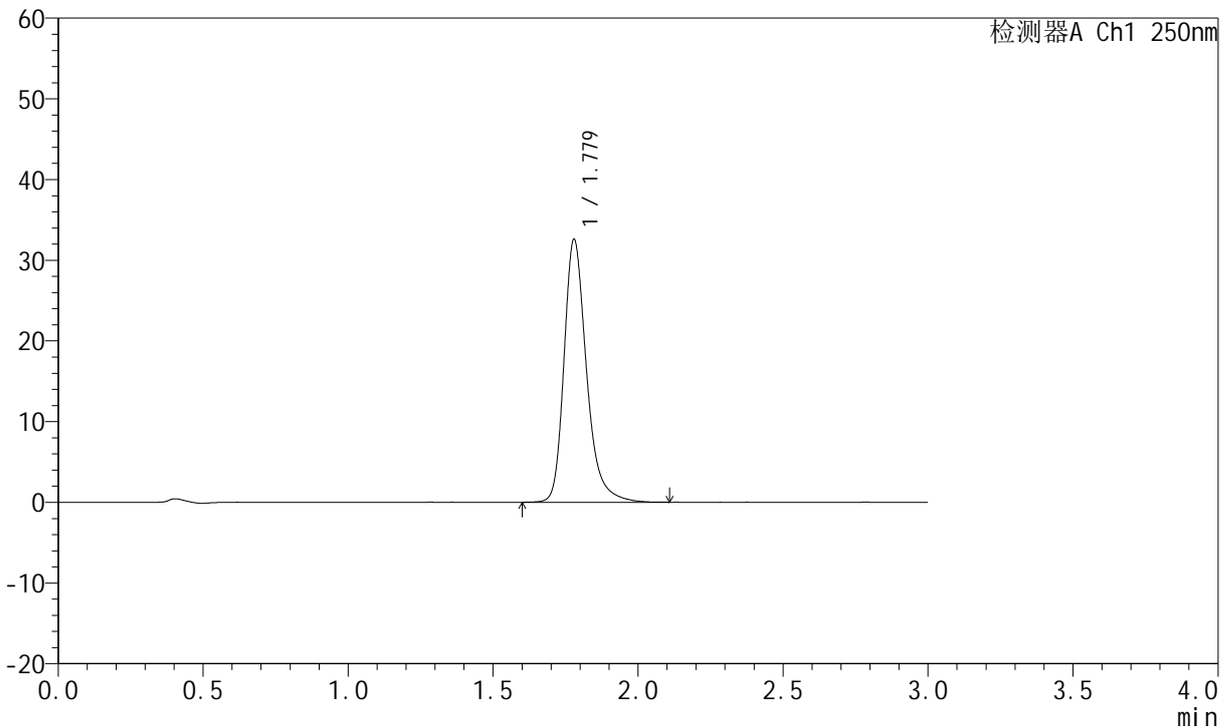
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-924-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 20:56:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176368	100.000	32582	2686	1.285	--
总计		176368	100.000	32582			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



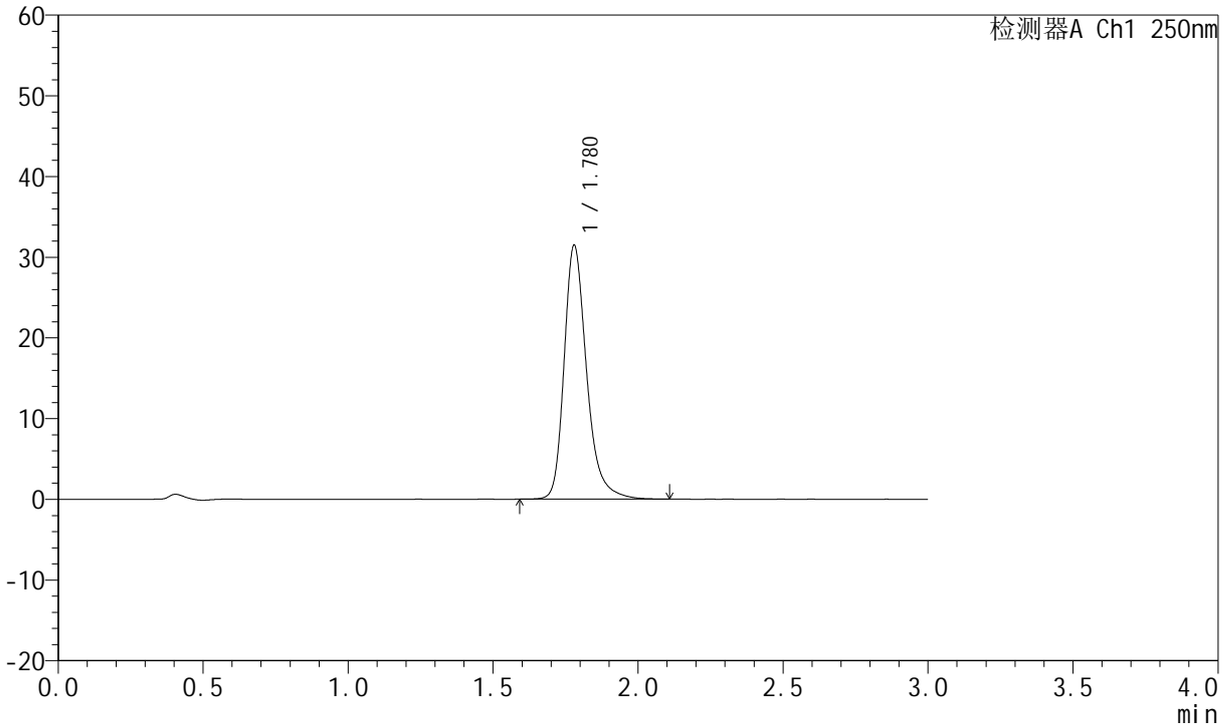
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-925-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:00:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170205	100.000	31468	2696	1.284	--
总计		170205	100.000	31468			

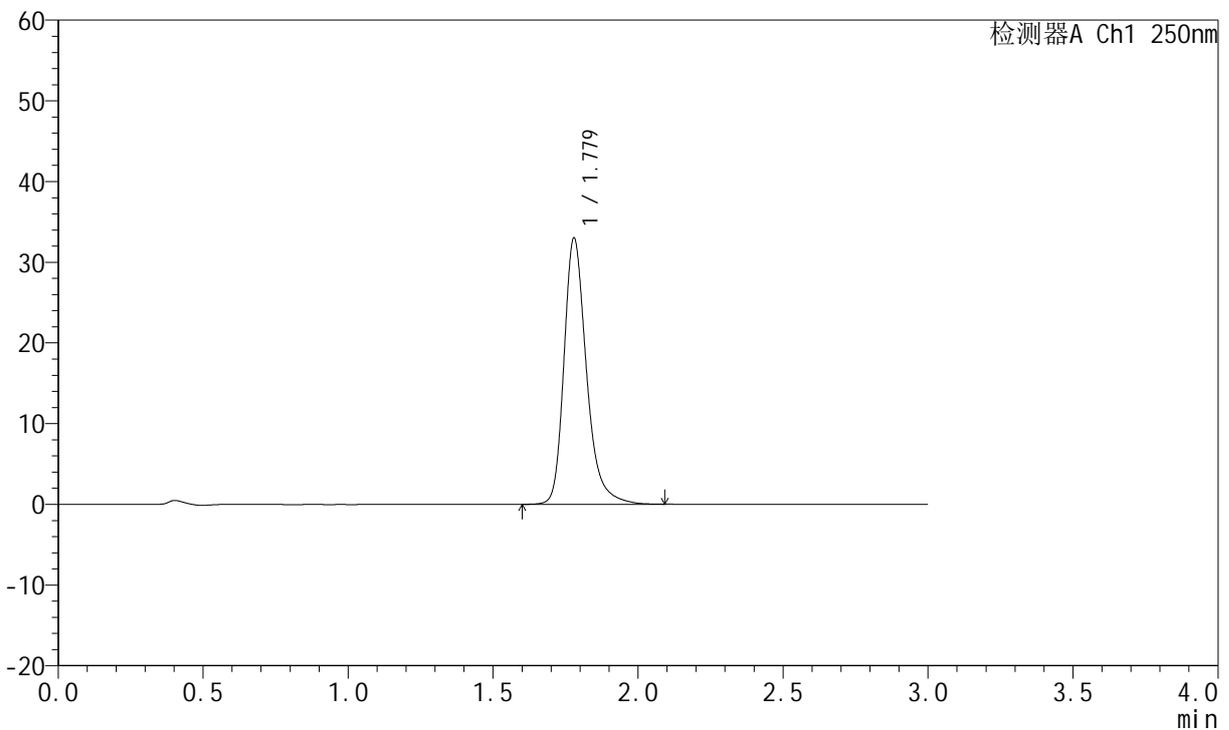
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-926-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	178732	100.000	32999	2685	1.286	--
总计		178732	100.000	32999			

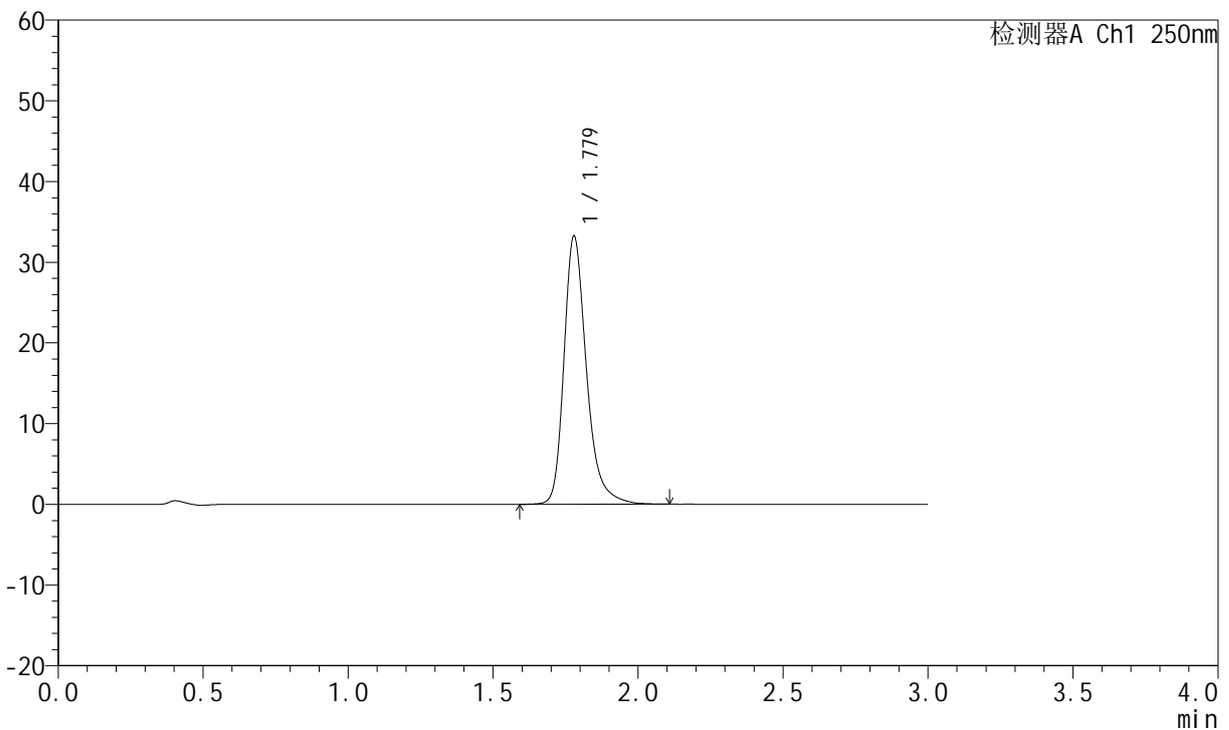
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-927-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:06:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179959	100.000	33242	2690	1.289	--
总计		179959	100.000	33242			

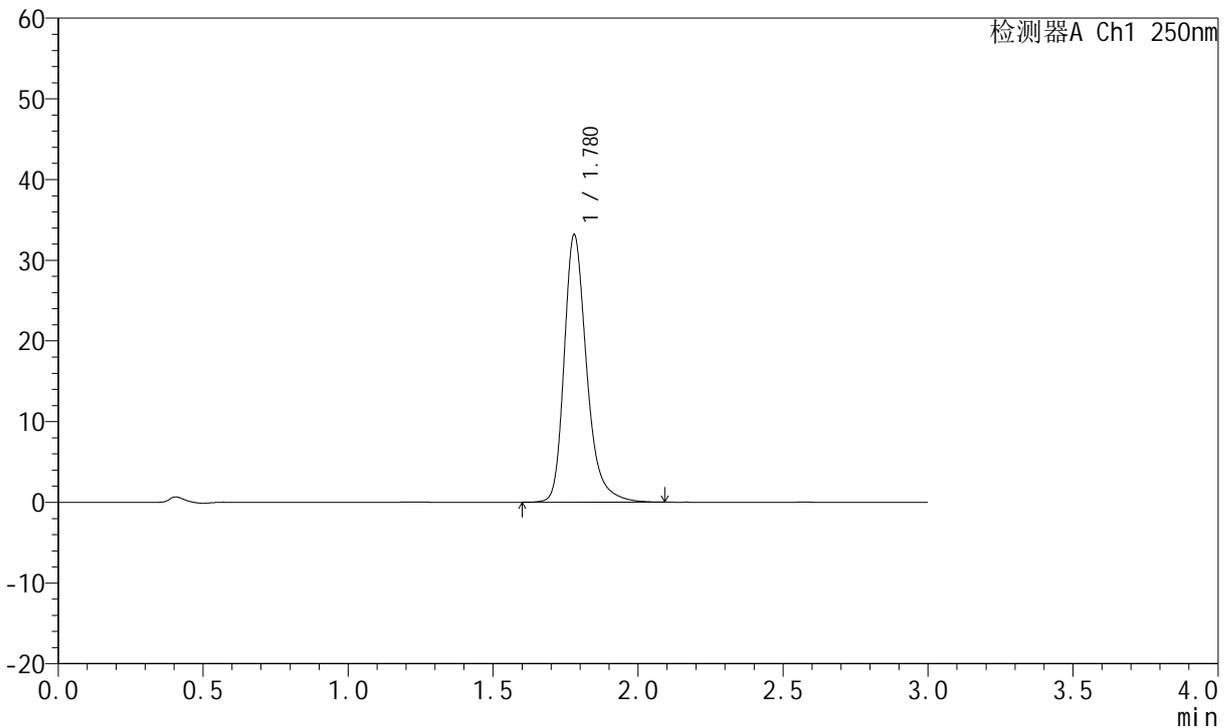
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-928-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 21:10:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179452	100.000	33168	2691	1.288	--
总计		179452	100.000	33168			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



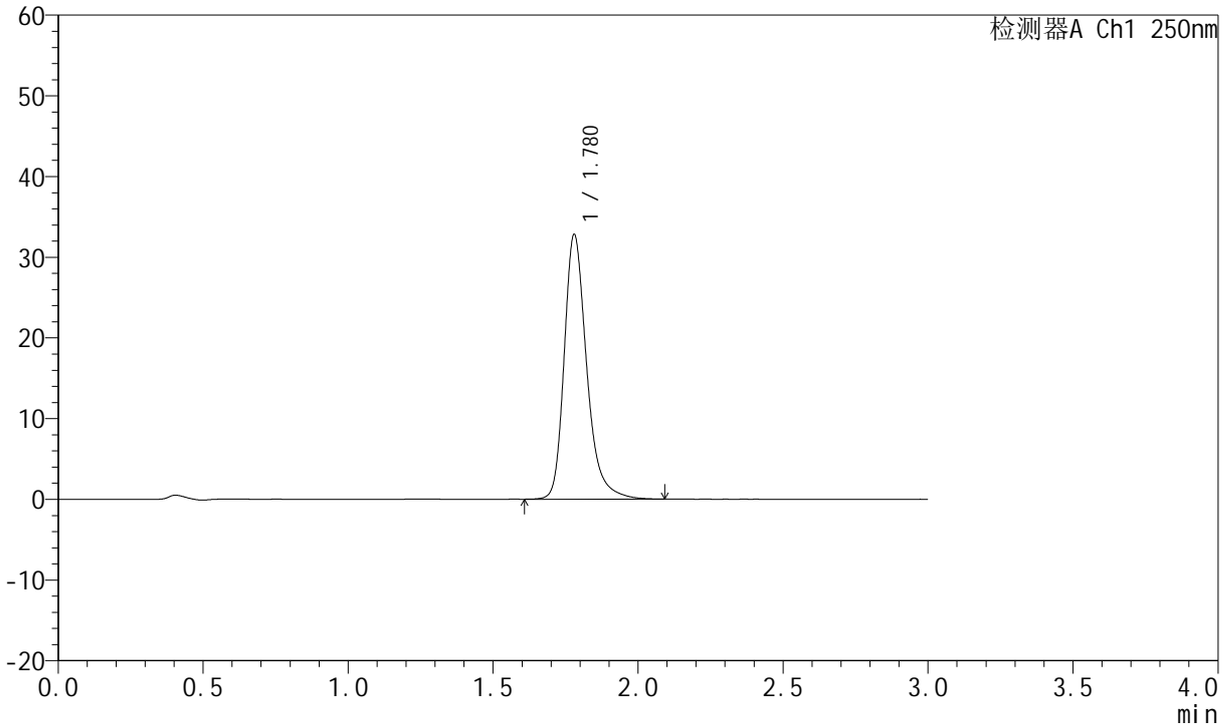
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-929-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	177418	100.000	32818	2697	1.287	--
总计		177418	100.000	32818			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



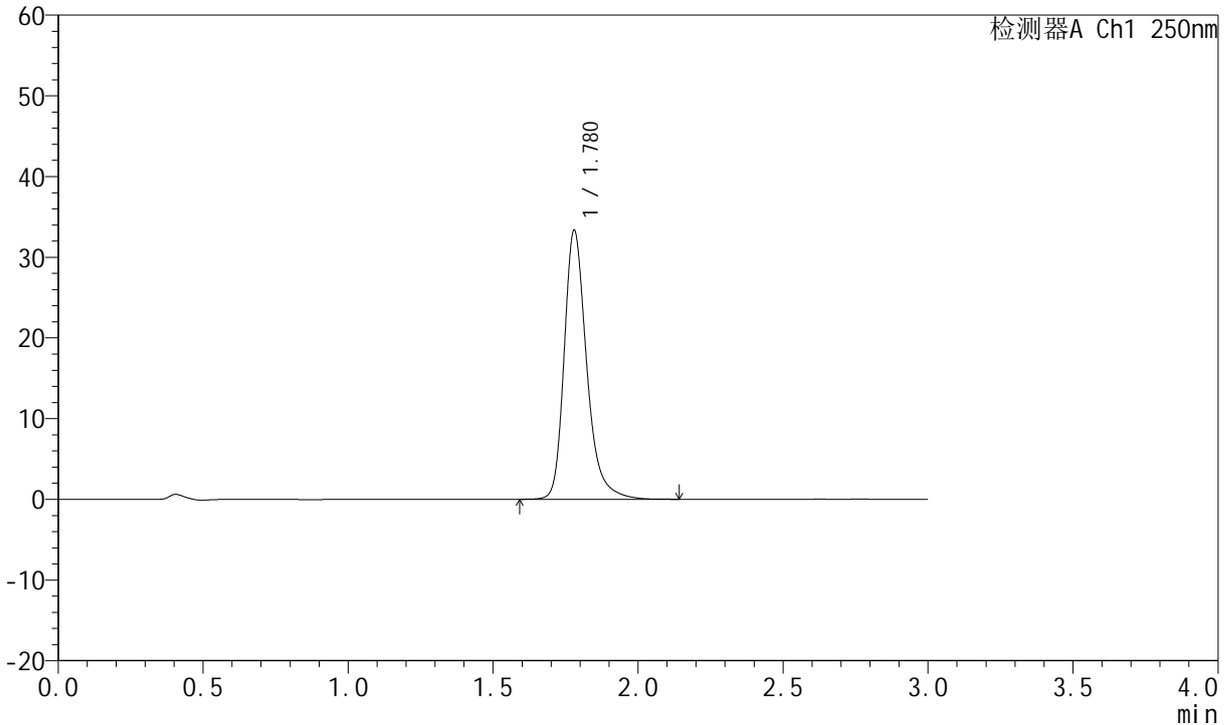
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-930-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	180593	100.000	33350	2695	1.288	--
总计		180593	100.000	33350			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



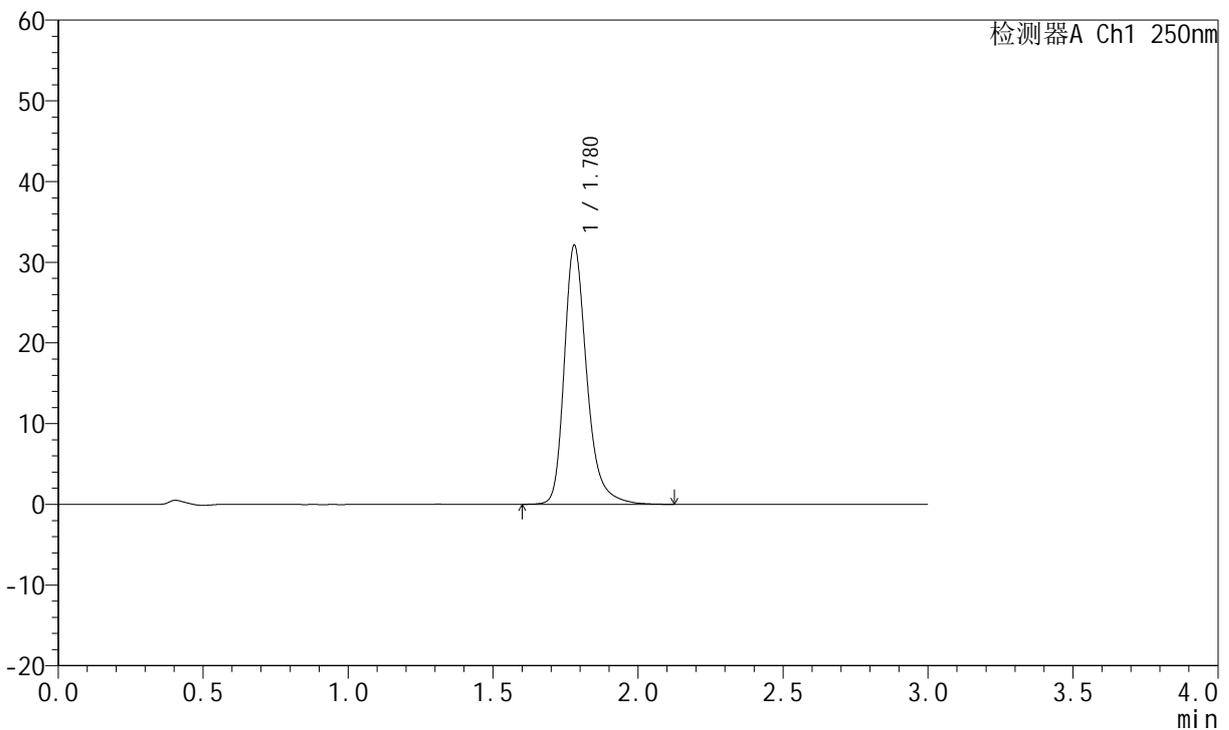
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-931-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	173841	100.000	32116	2697	1.288	--
总计		173841	100.000	32116			

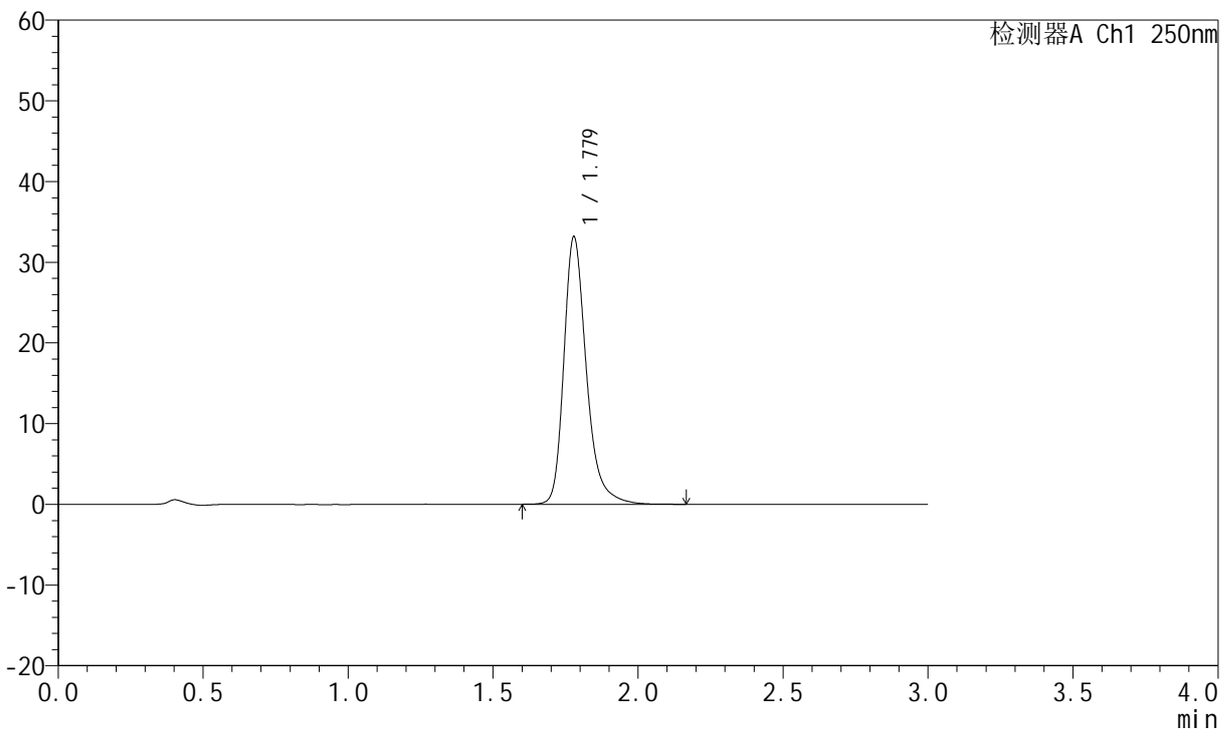
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-932-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:23:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179531	100.000	33136	2691	1.290	--
总计		179531	100.000	33136			

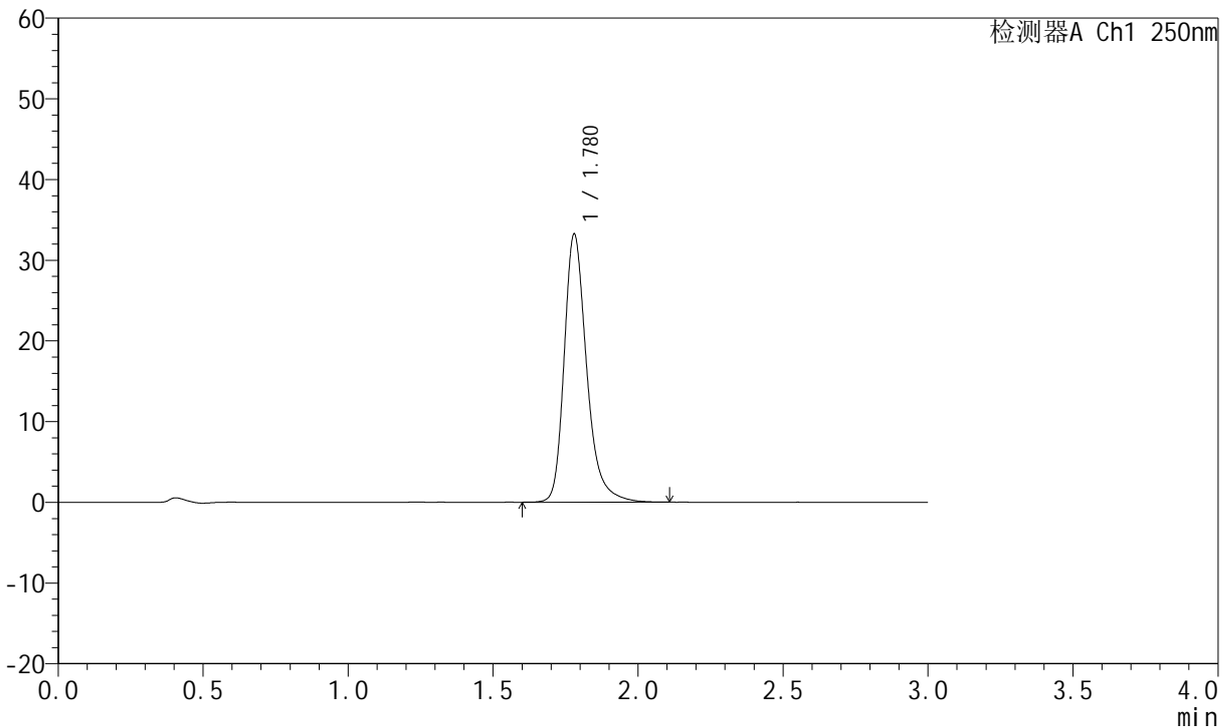
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-933-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179874	100.000	33239	2694	1.291	--
总计		179874	100.000	33239			

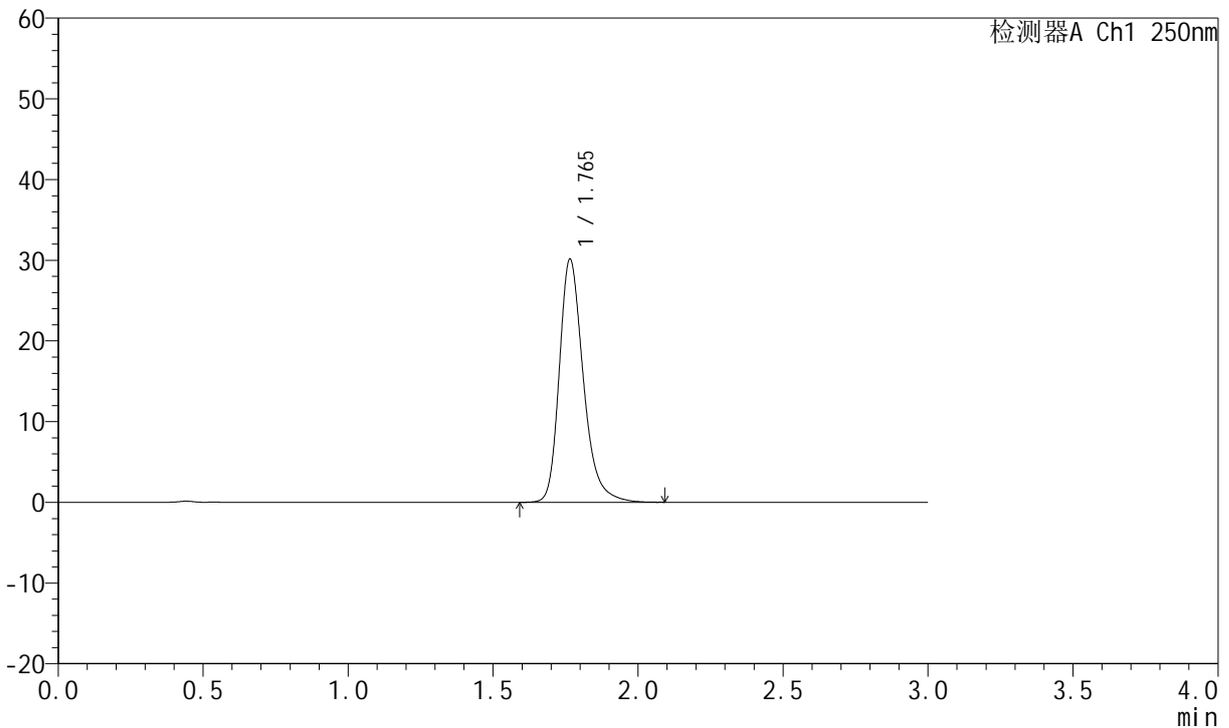
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-934-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	174282	100.000	30116	2288	1.280	--
总计		174282	100.000	30116			

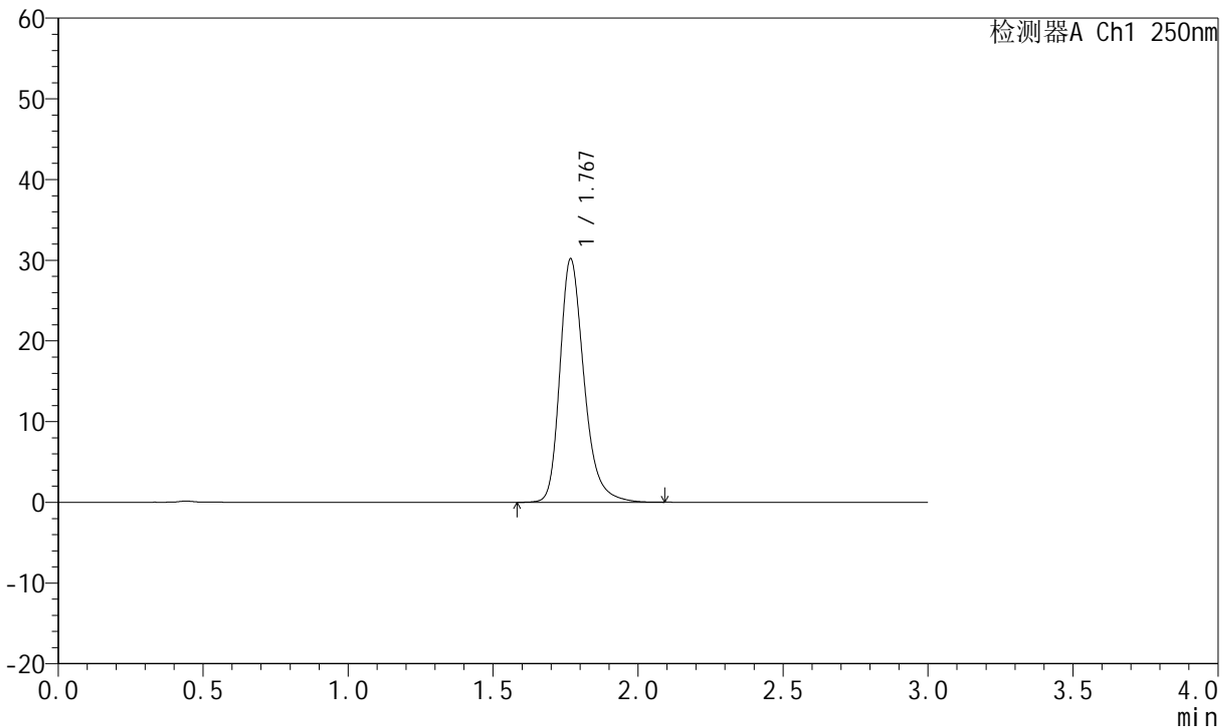
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-935-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	175132	100.000	30001	2280	1.282	--
总计		175132	100.000	30001			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



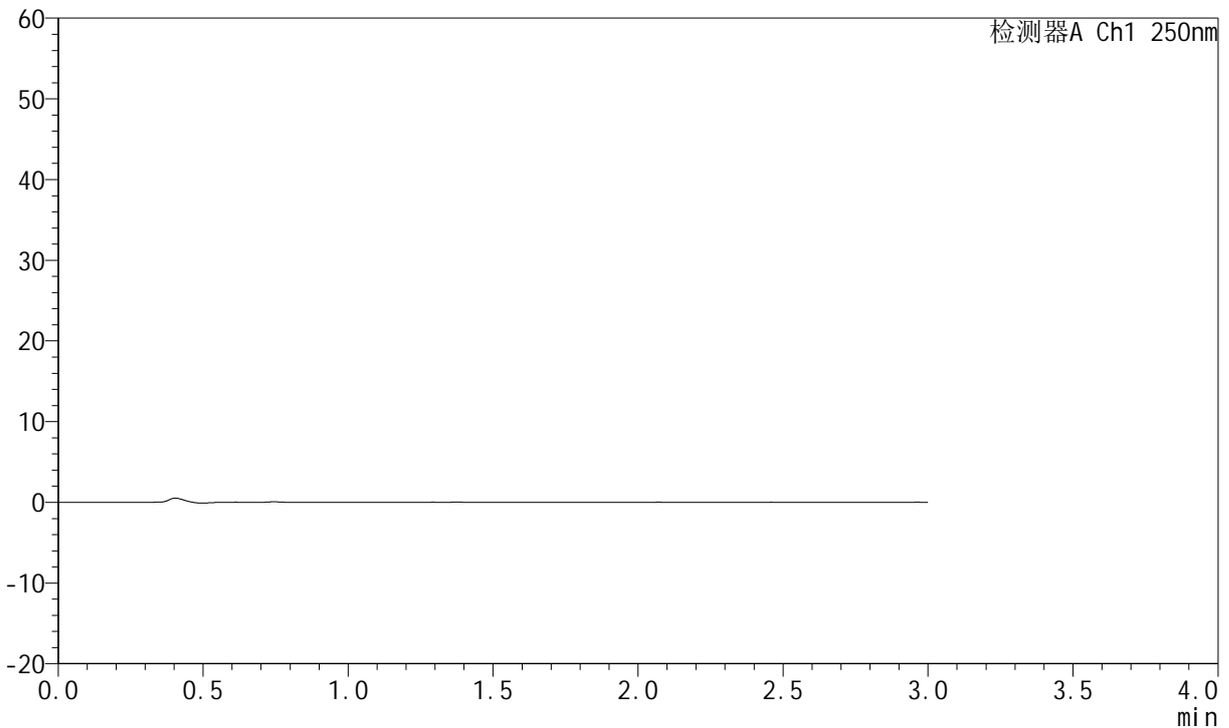
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-936-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:37:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

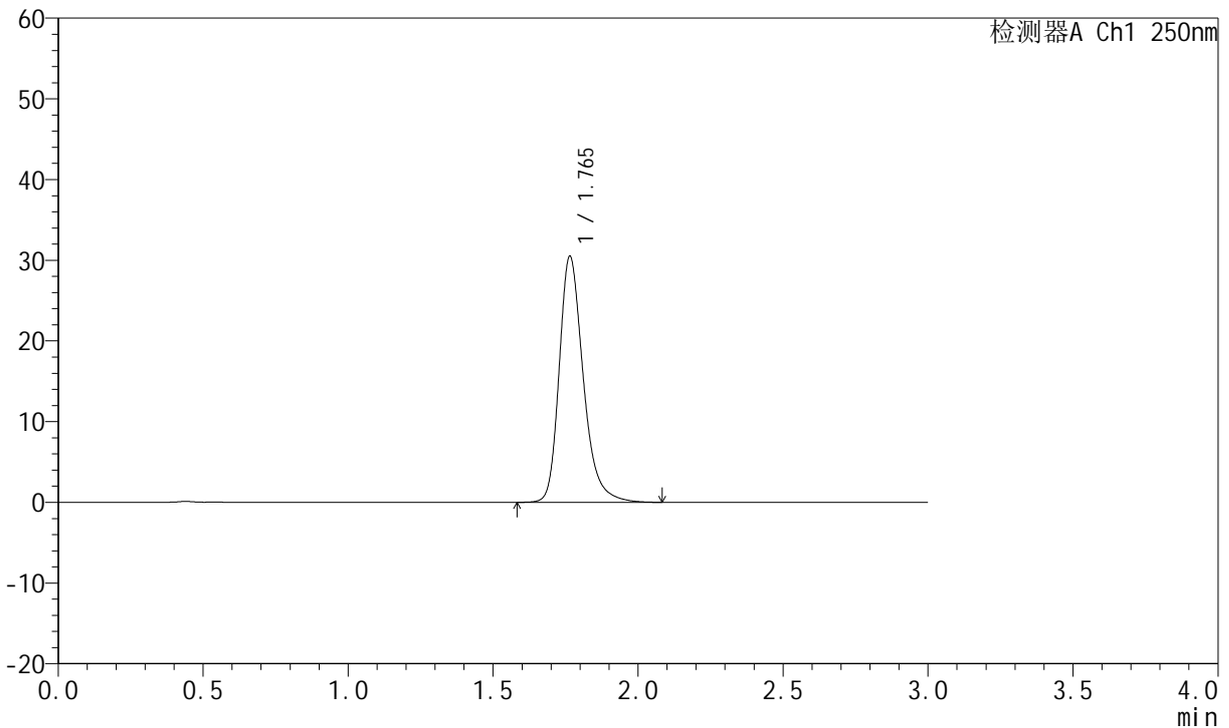
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-937-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:40:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176298	100.000	30479	2288	1.281	--
总计		176298	100.000	30479			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



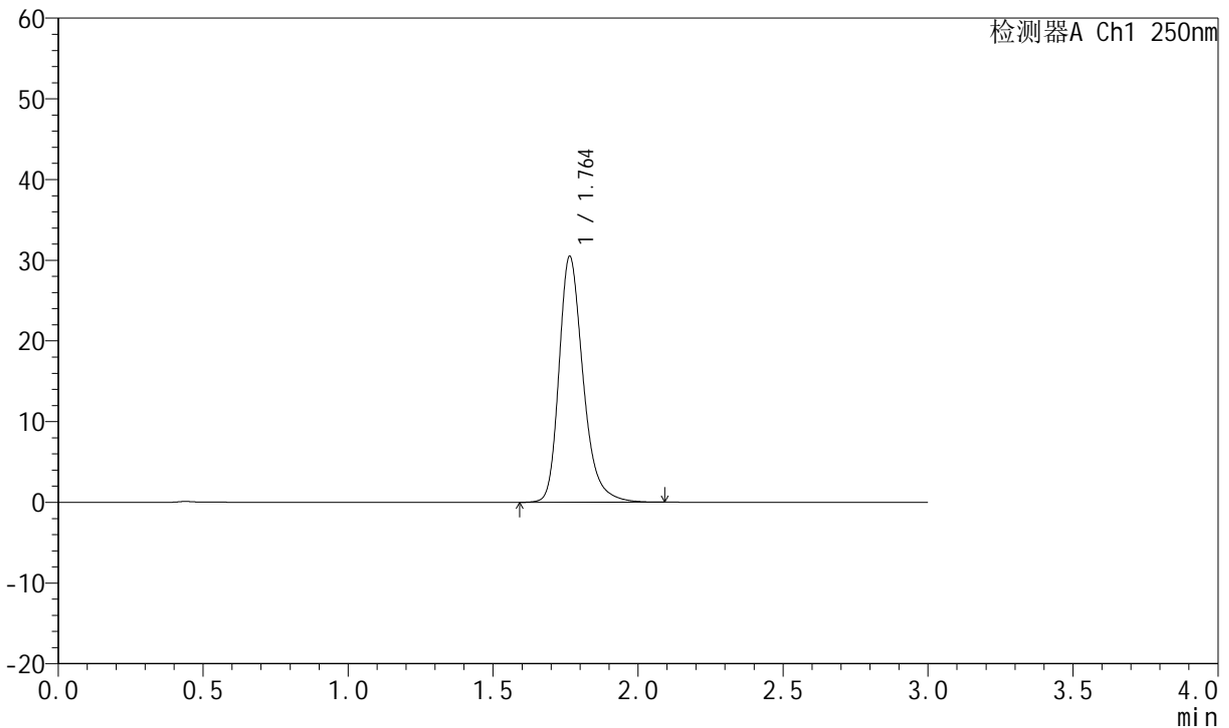
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-938-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176375	100.000	30489	2288	1.281	--
总计		176375	100.000	30489			

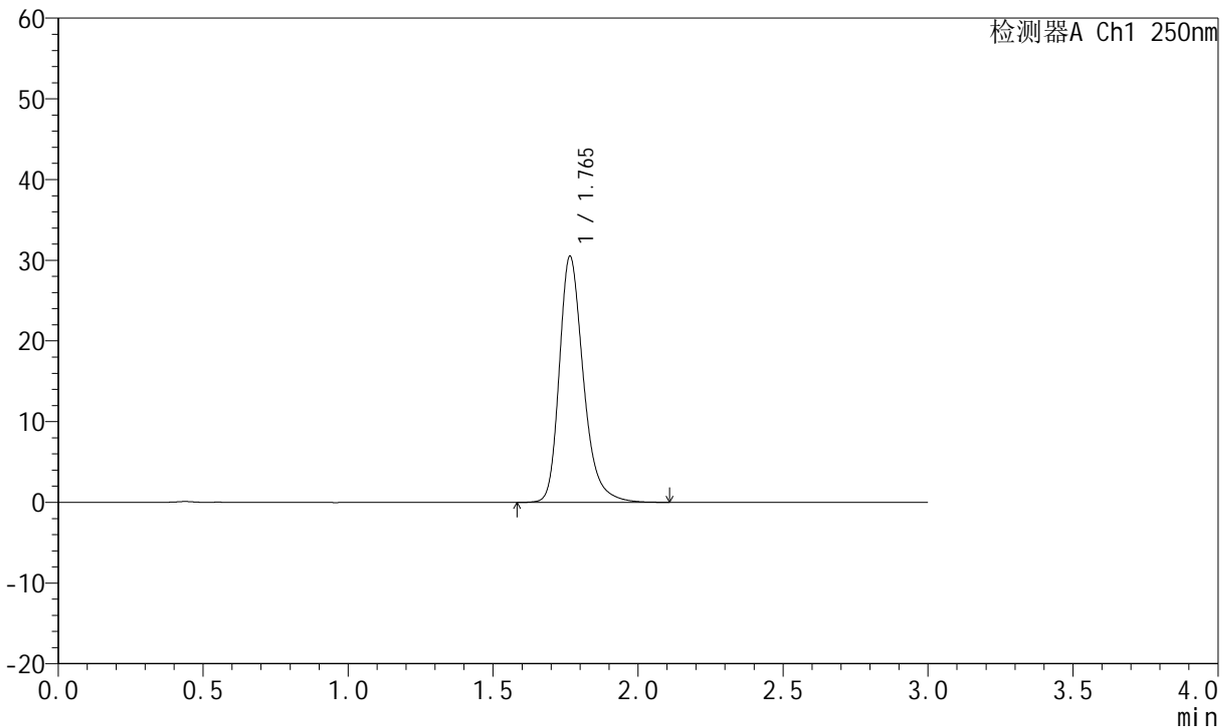
图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-939-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176392	100.000	30471	2290	1.285	--
总计		176392	100.000	30471			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



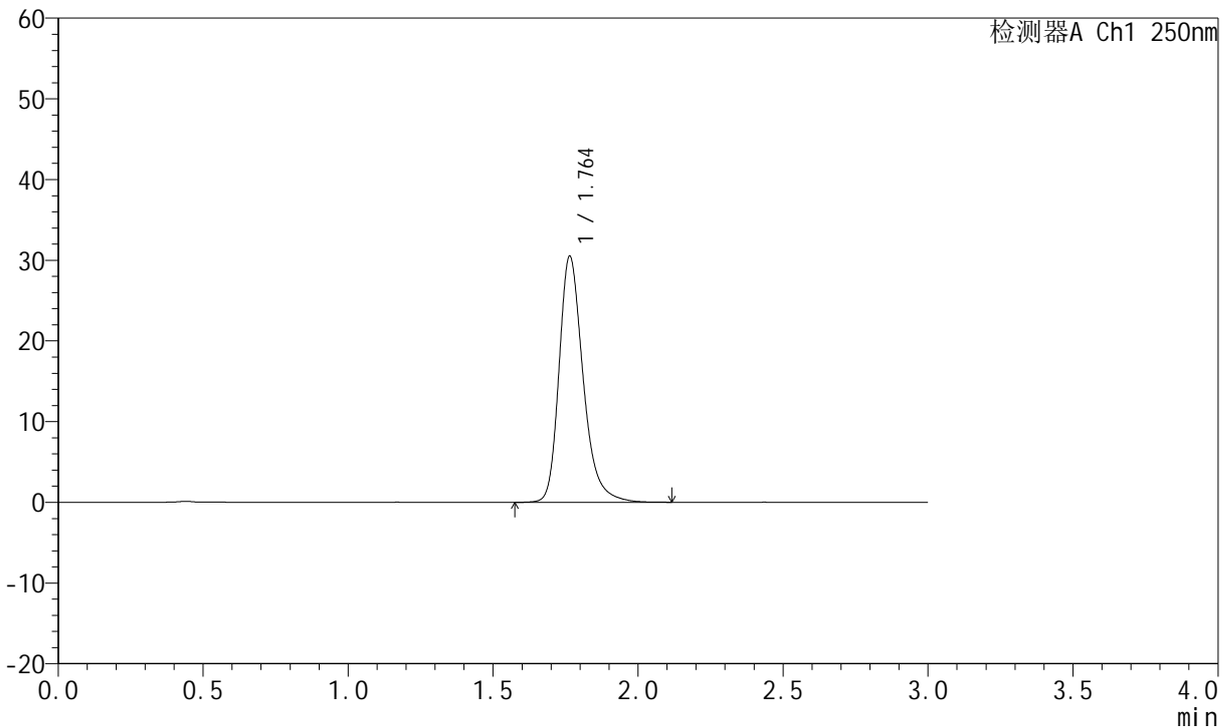
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-940-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176584	100.000	30502	2290	1.285	--
总计		176584	100.000	30502			

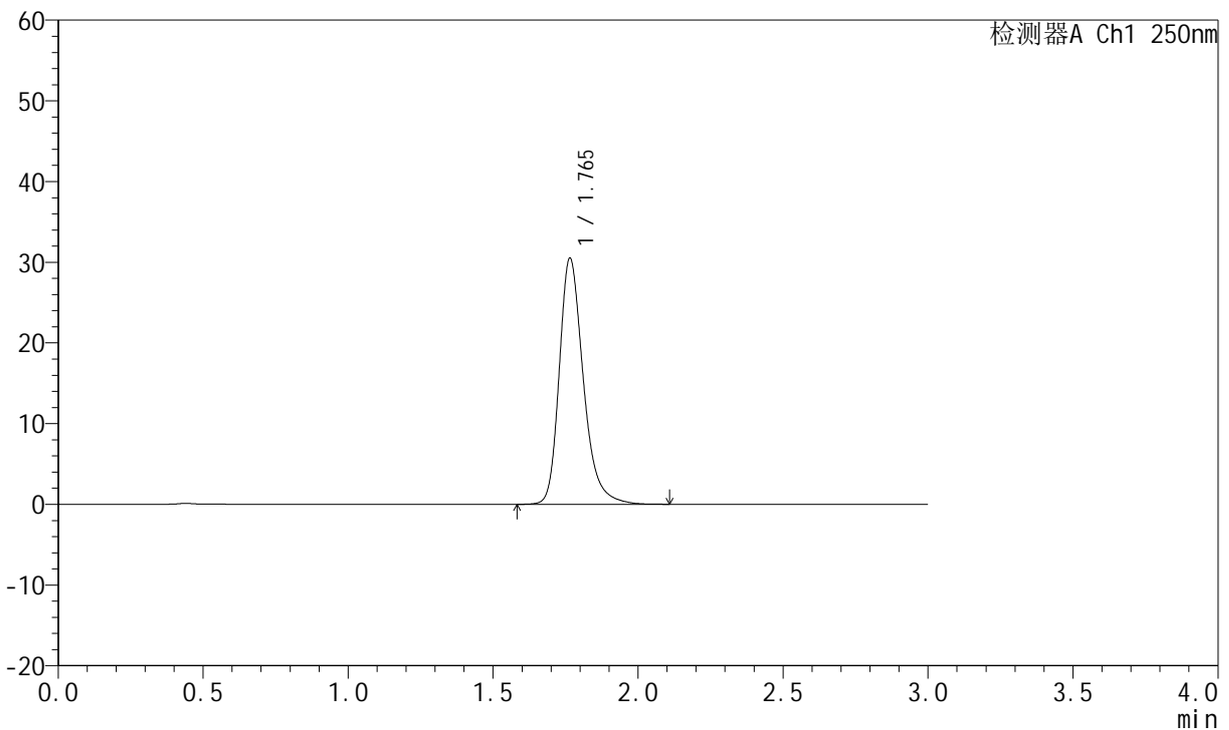
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-941-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176326	100.000	30473	2288	1.283	--
总计		176326	100.000	30473			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



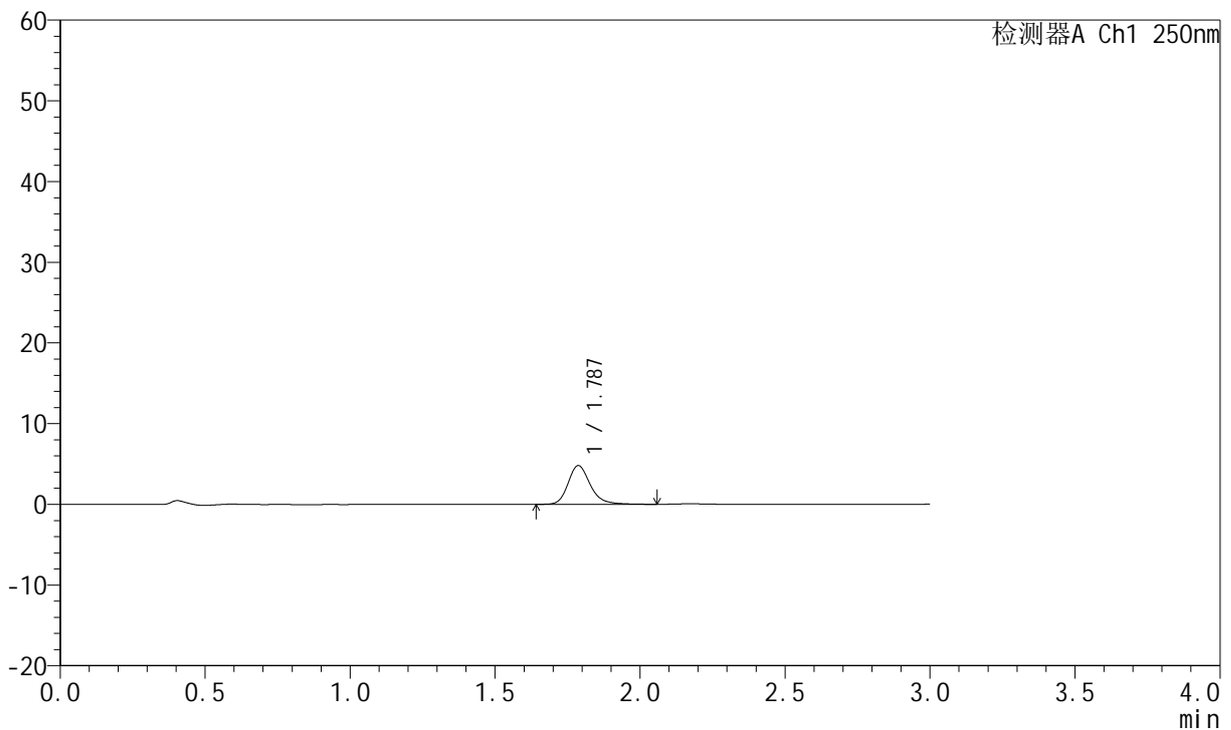
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-942-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	25770	100.000	4807	2755	1.224	--
总计		25770	100.000	4807			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



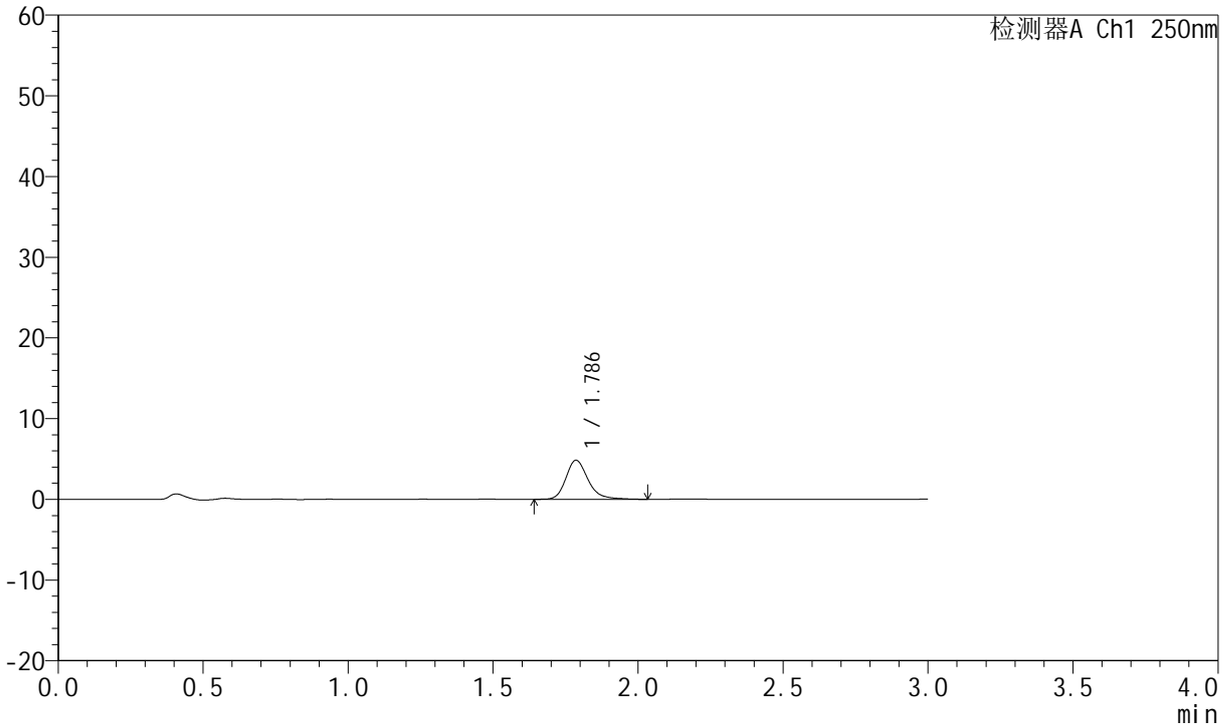
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-943-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:00:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	25910	100.000	4834	2759	1.242	--
总计		25910	100.000	4834			

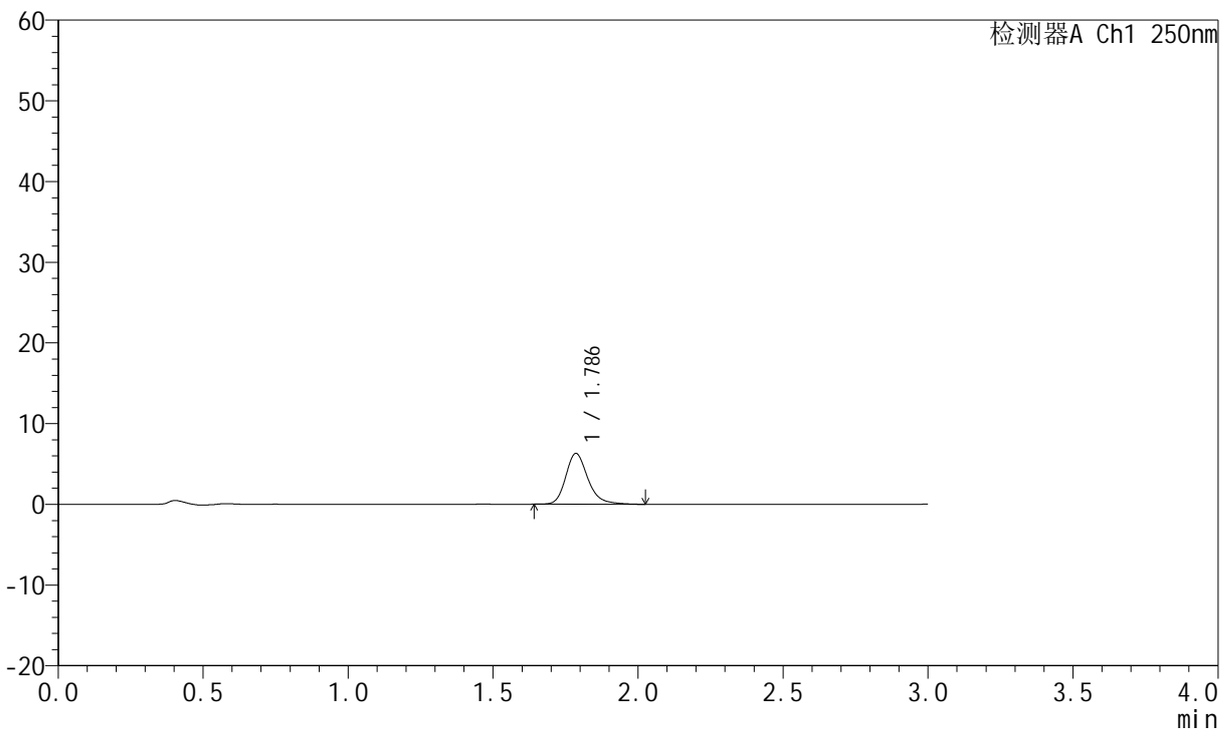
图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-944-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	33696	100.000	6282	2749	1.240	--
总计		33696	100.000	6282			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



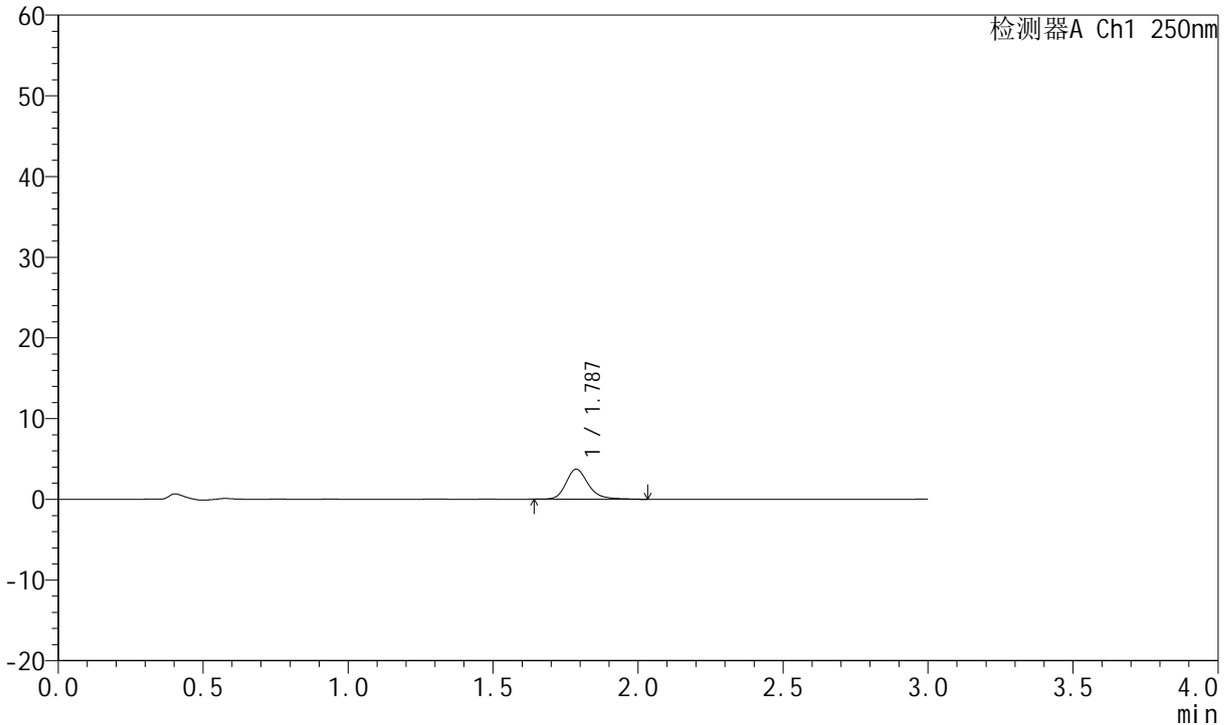
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-945-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	19929	100.000	3718	2763	1.235	--
总计		19929	100.000	3718			

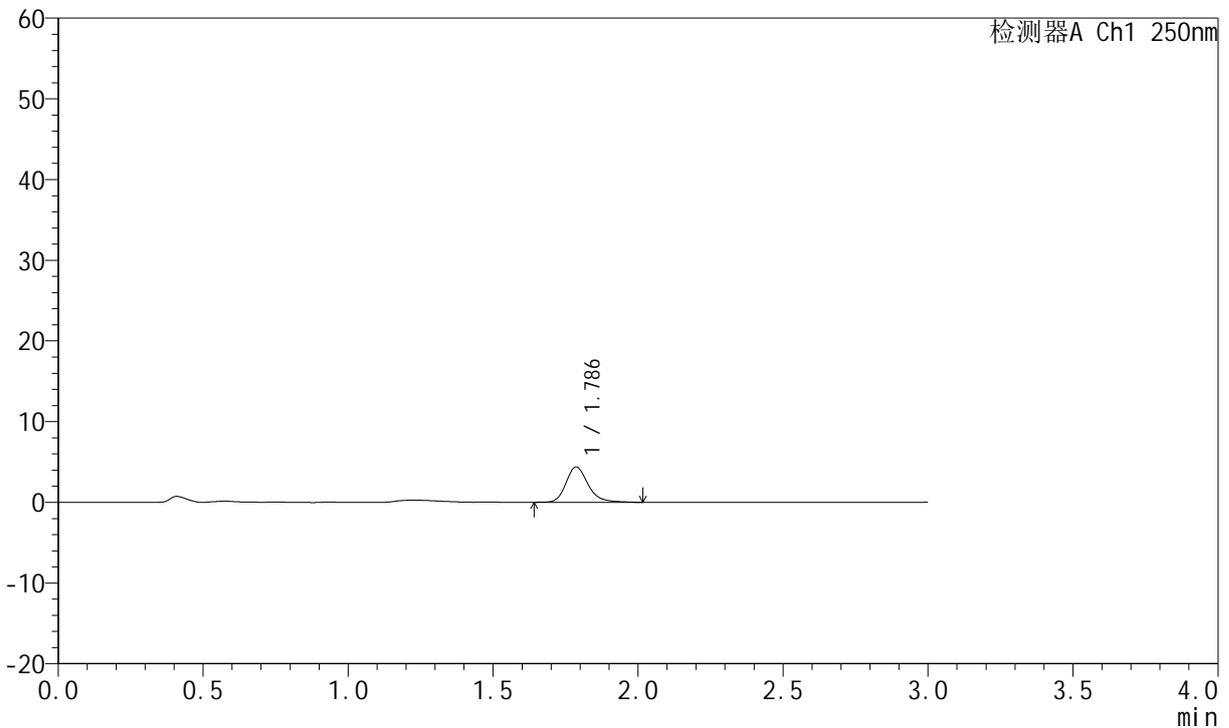
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-946-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:10:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	23225	100.000	4369	2771	1.231	--
总计		23225	100.000	4369			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



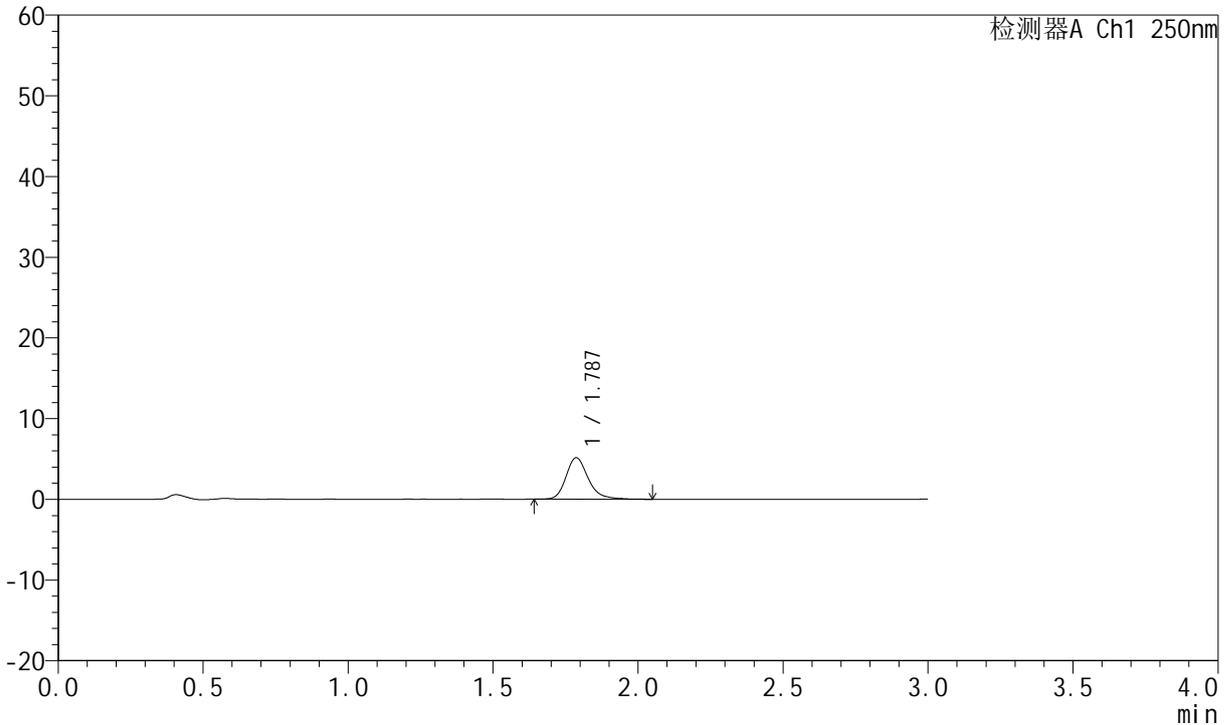
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-947-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	27461	100.000	5134	2761	1.241	--
总计		27461	100.000	5134			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



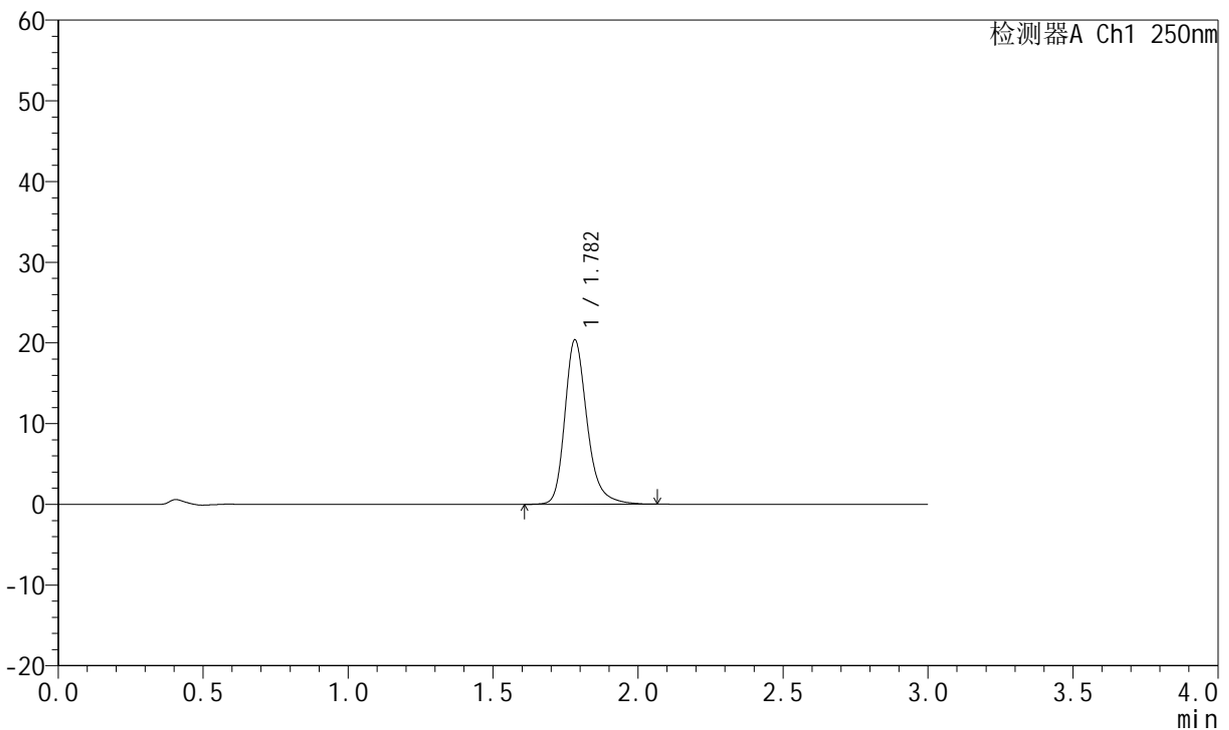
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-948-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	109225	100.000	20339	2744	1.263	--
总计		109225	100.000	20339			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



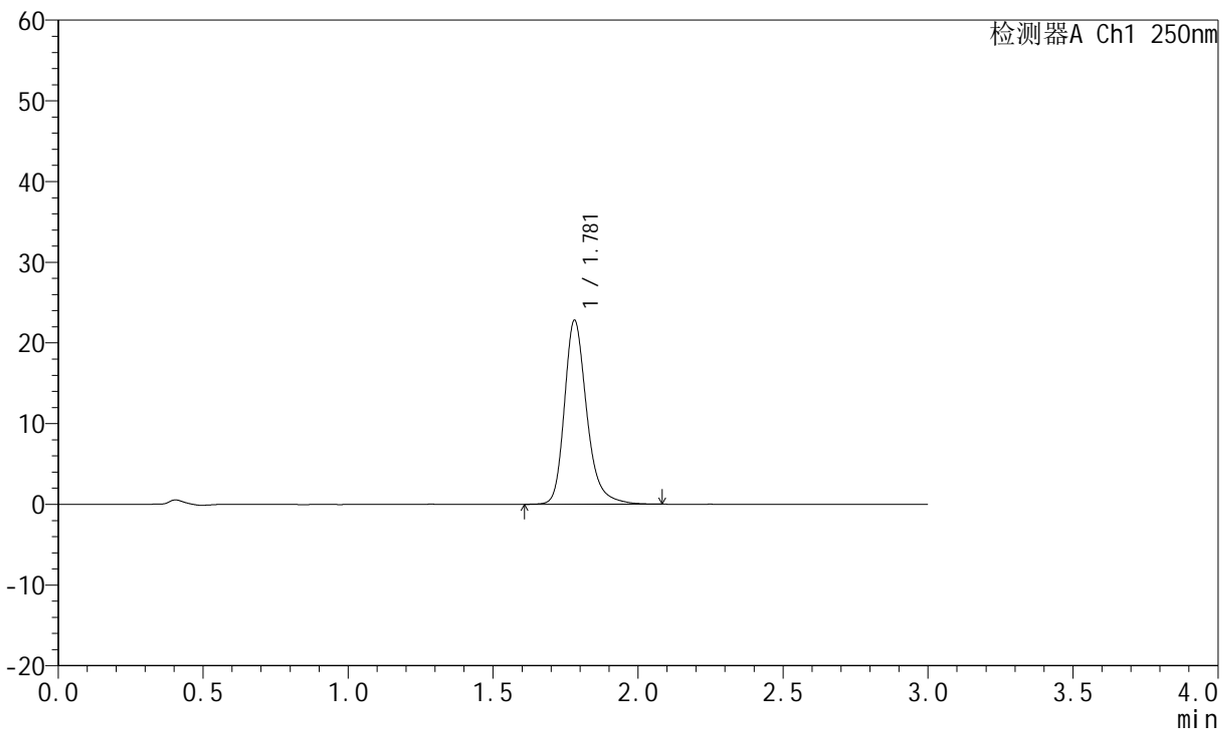
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-949-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 22:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	122374	100.000	22812	2735	1.266	--
总计		122374	100.000	22812			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



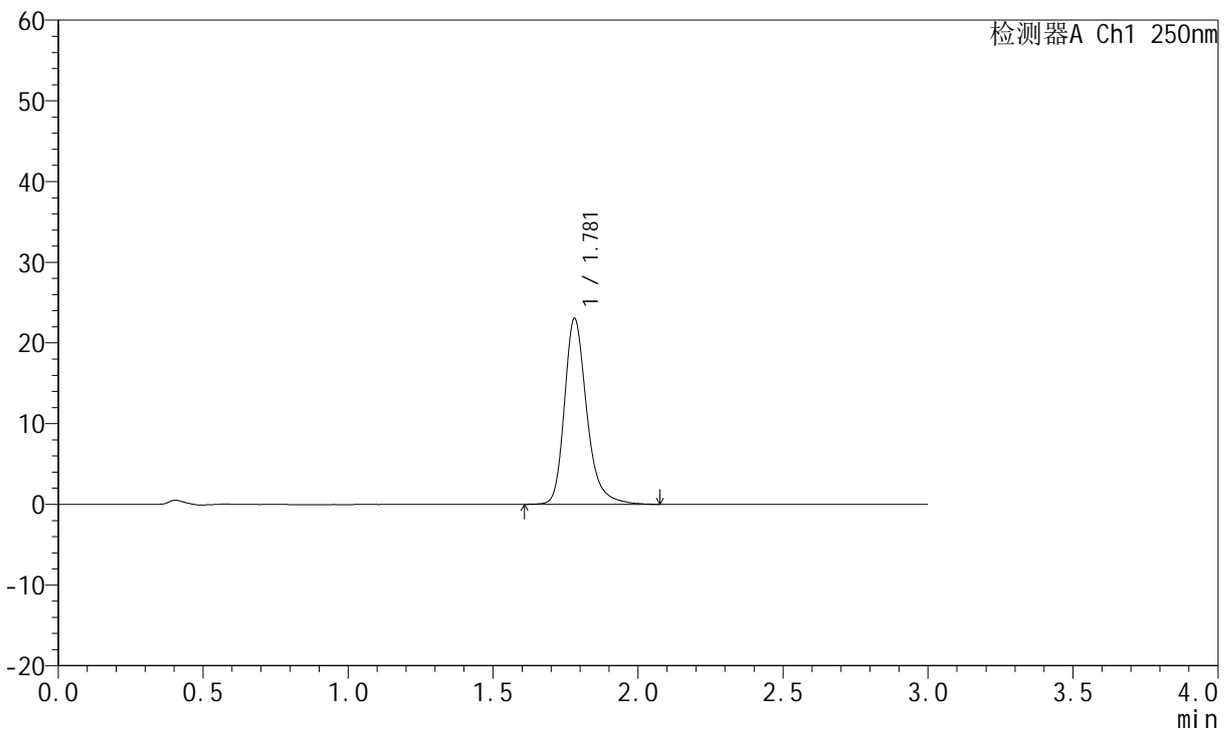
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-950-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	123812	100.000	23047	2733	1.273	--
总计		123812	100.000	23047			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



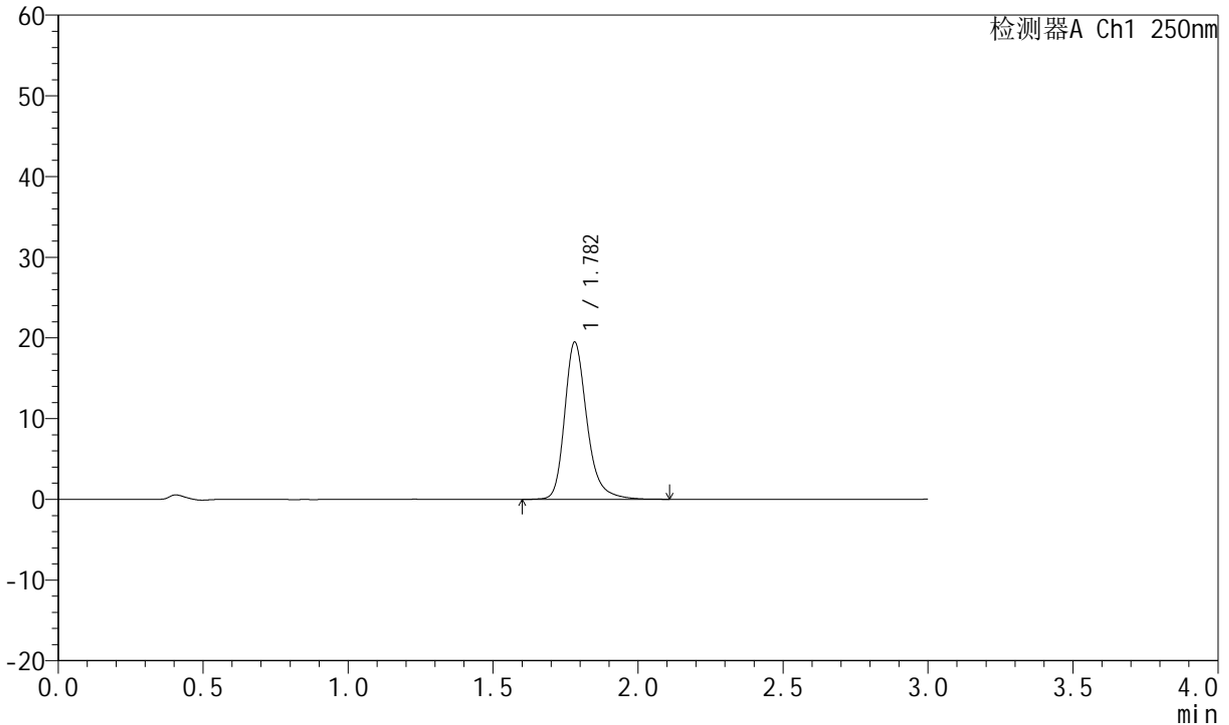
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-951-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	104767	100.000	19475	2741	1.264	--
总计		104767	100.000	19475			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



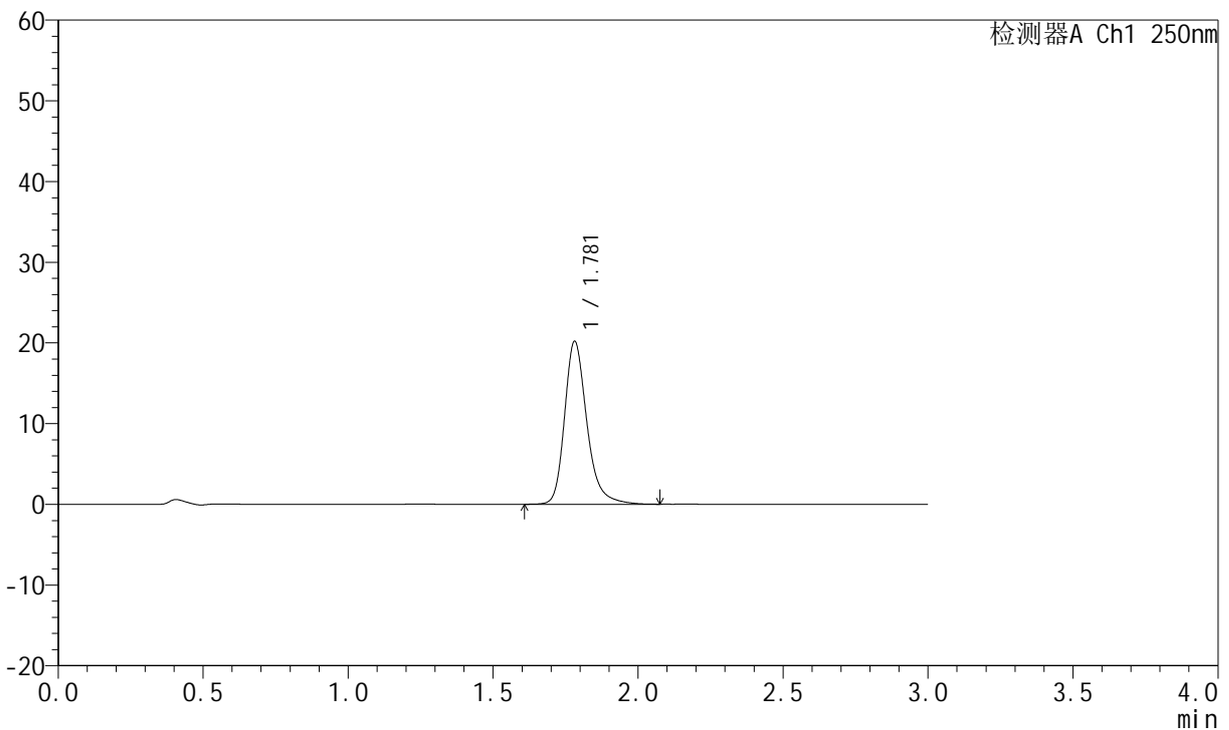
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-952-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:31:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	108363	100.000	20195	2740	1.264	--
总计		108363	100.000	20195			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



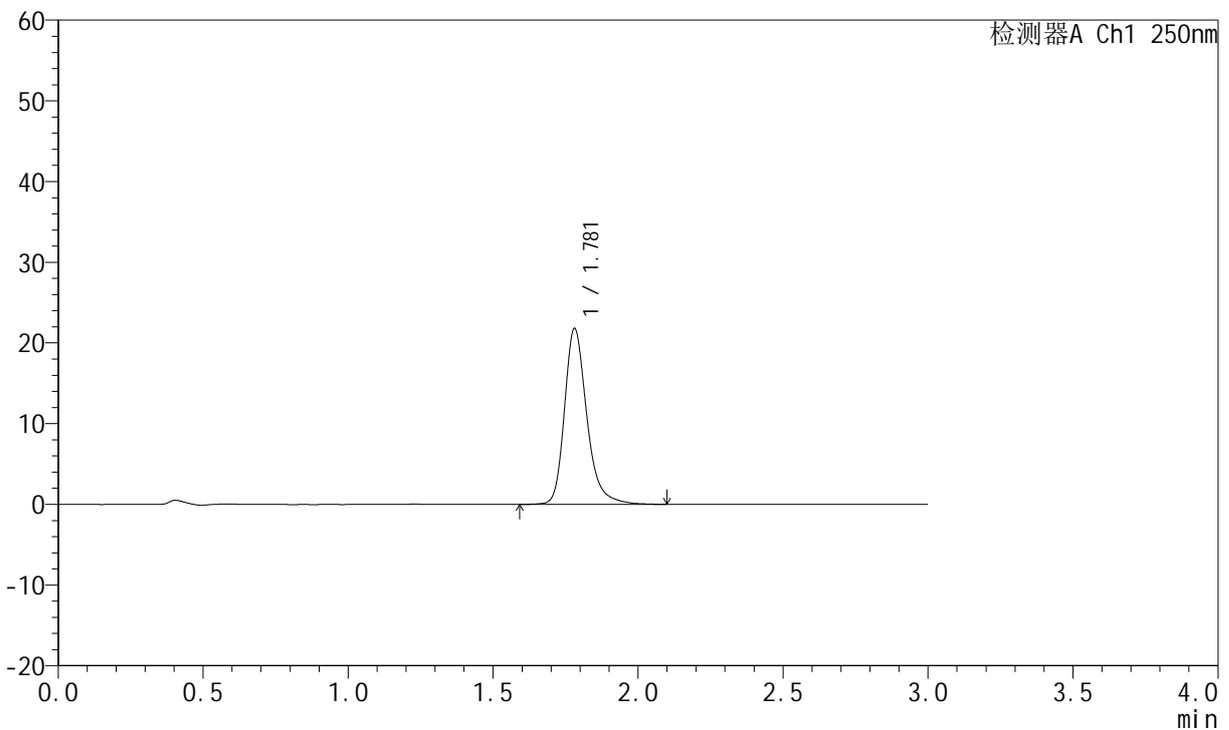
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-953-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	117147	100.000	21800	2739	1.268	--
总计		117147	100.000	21800			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



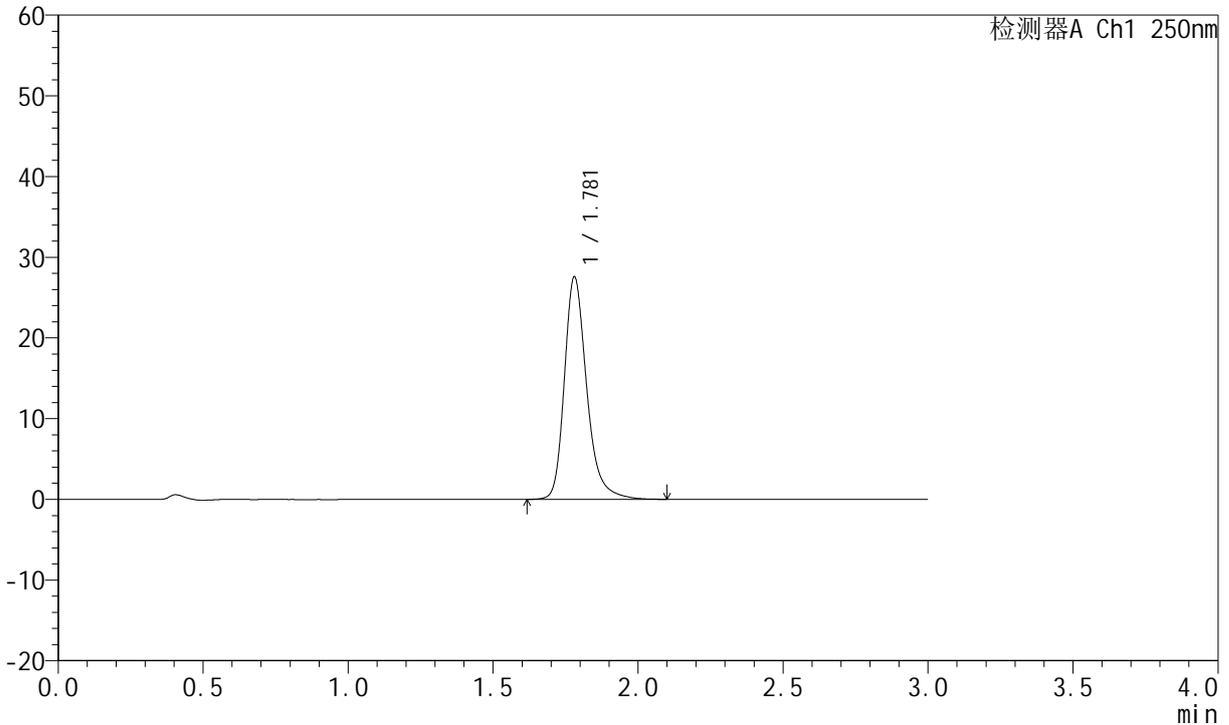
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-954-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	148093	100.000	27573	2730	1.273	--
总计		148093	100.000	27573			

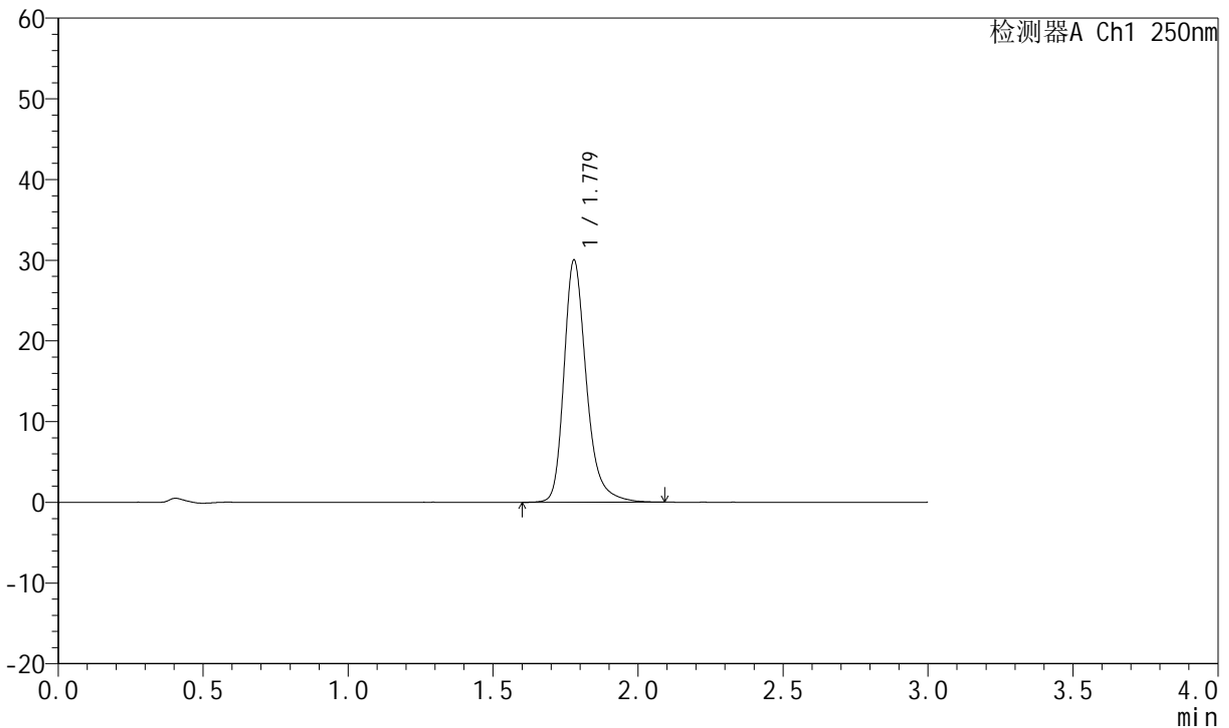
图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-955-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	161517	100.000	30012	2723	1.281	--
总计		161517	100.000	30012			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



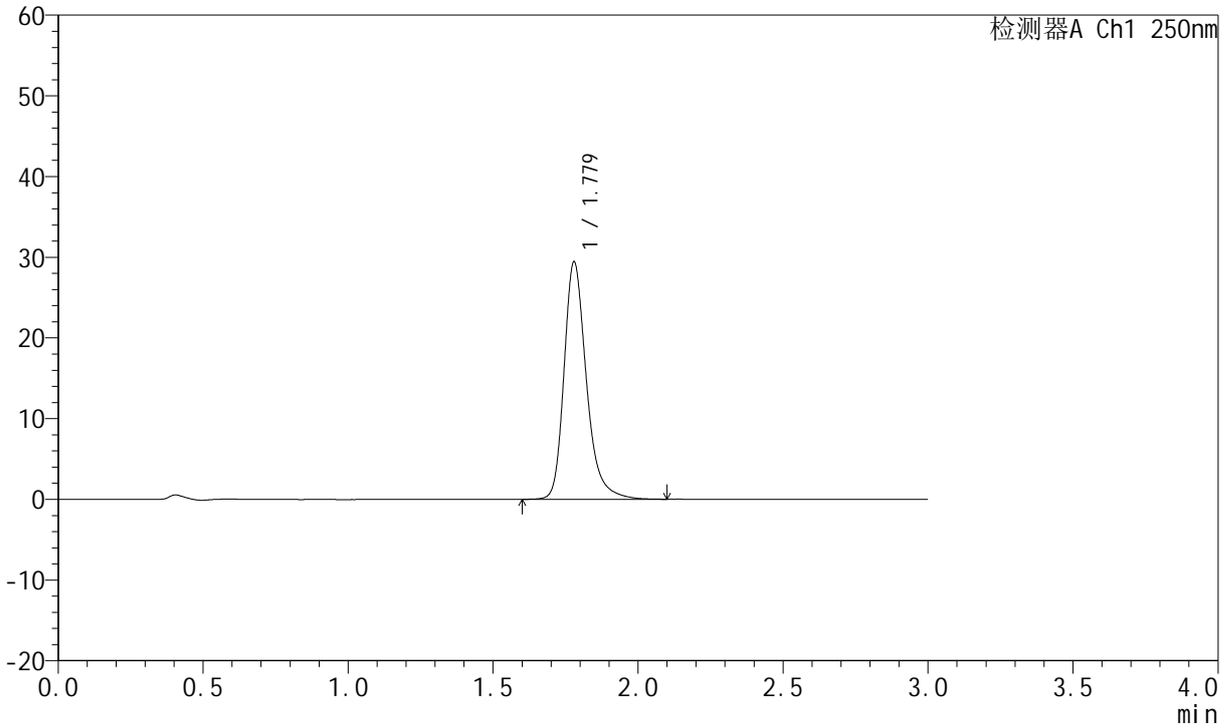
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-956-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:44:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	158093	100.000	29412	2725	1.280	--
总计		158093	100.000	29412			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



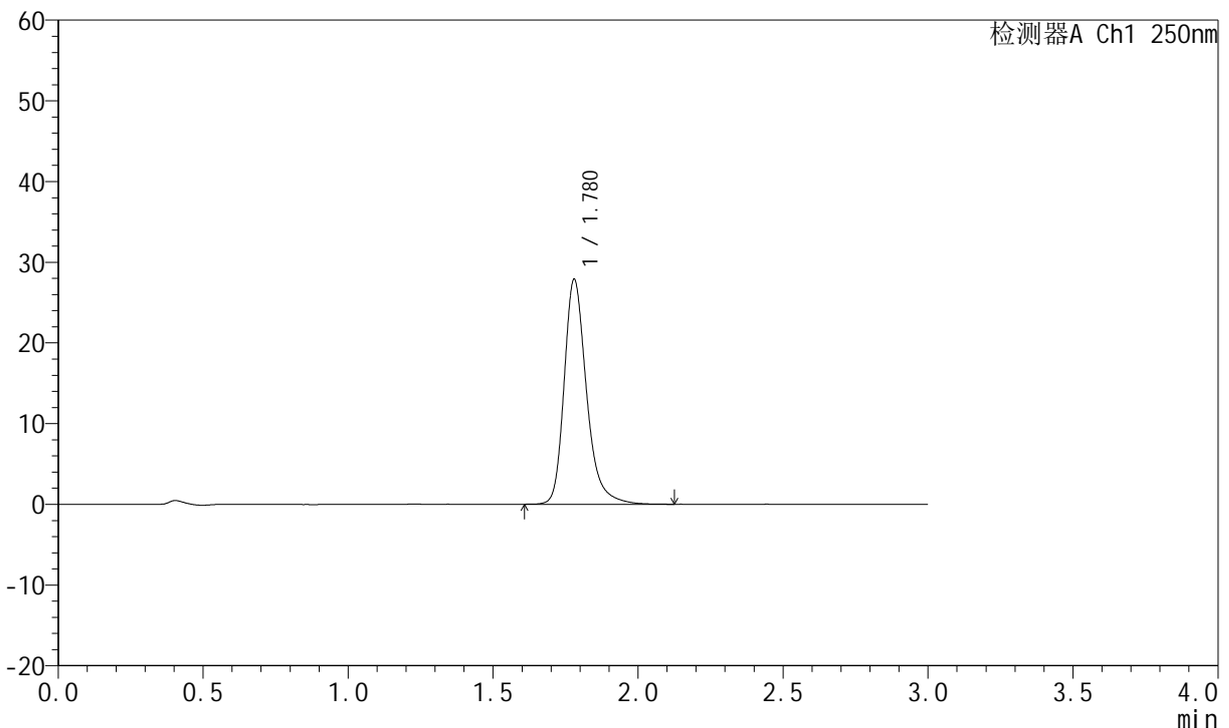
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-957-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:47:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	149946	100.000	27883	2725	1.280	--
总计		149946	100.000	27883			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



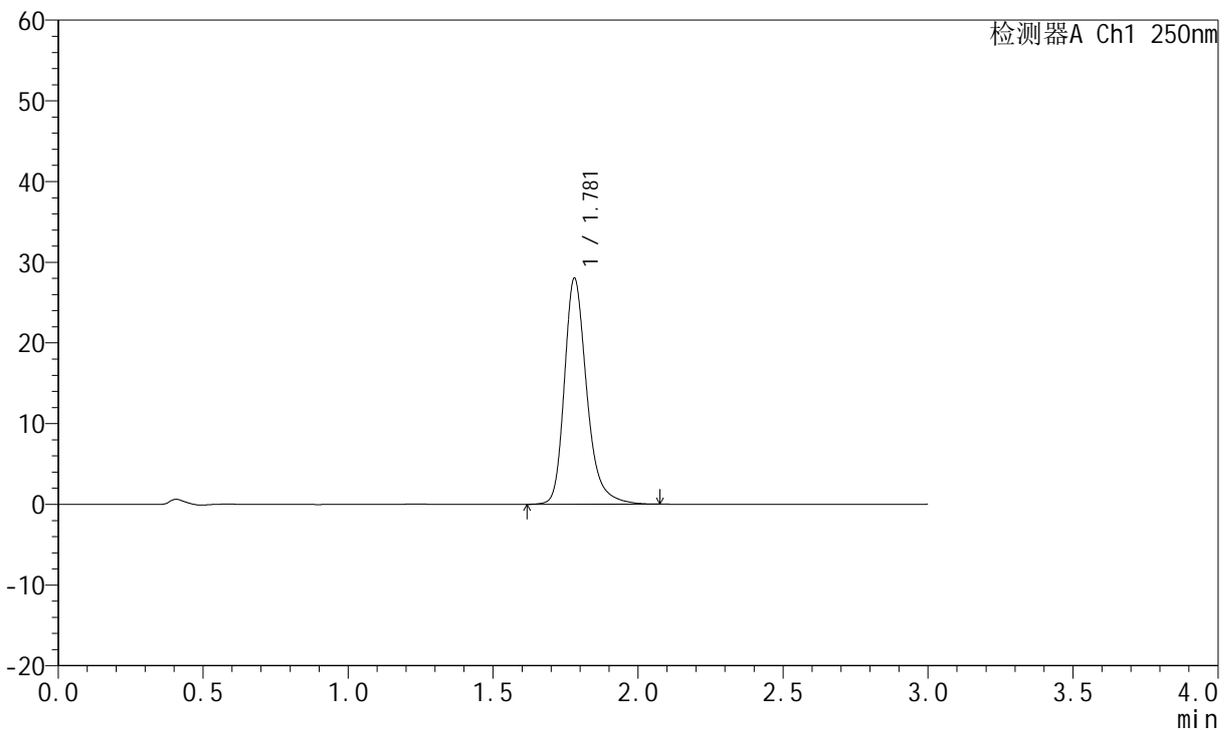
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-958-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 22:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	150810	100.000	28025	2723	1.277	--
总计		150810	100.000	28025			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



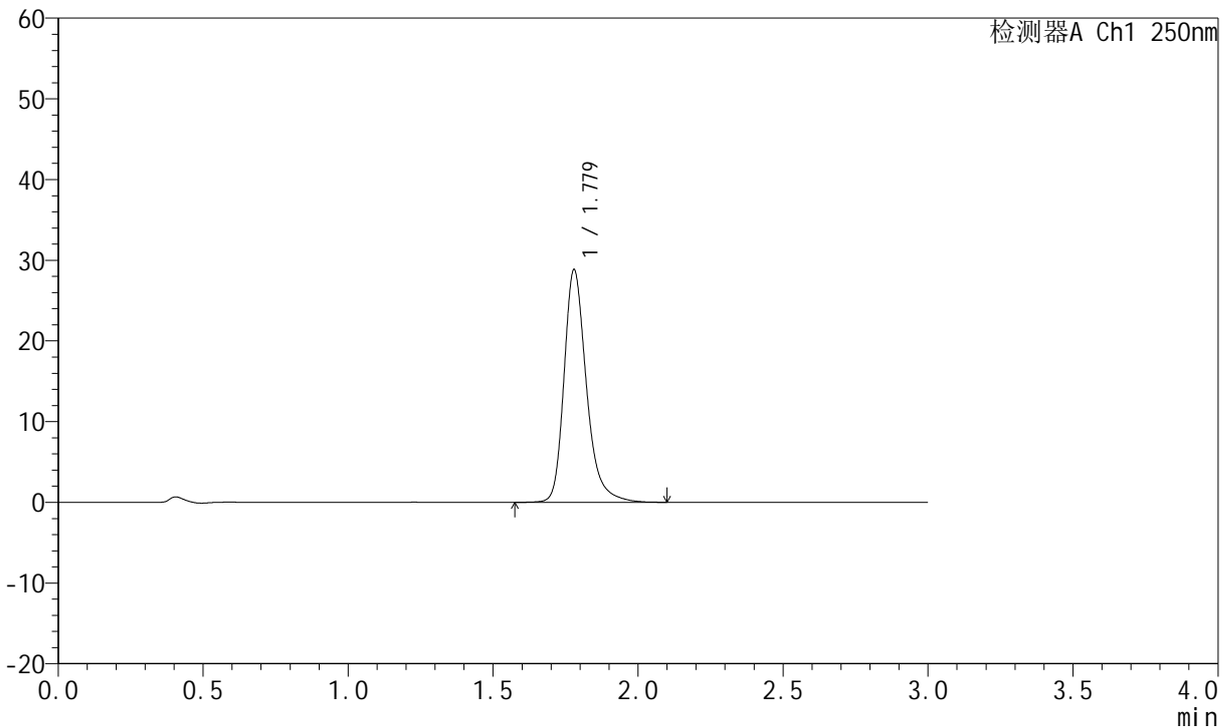
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-959-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:54:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	155528	100.000	28832	2713	1.282	--
总计		155528	100.000	28832			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



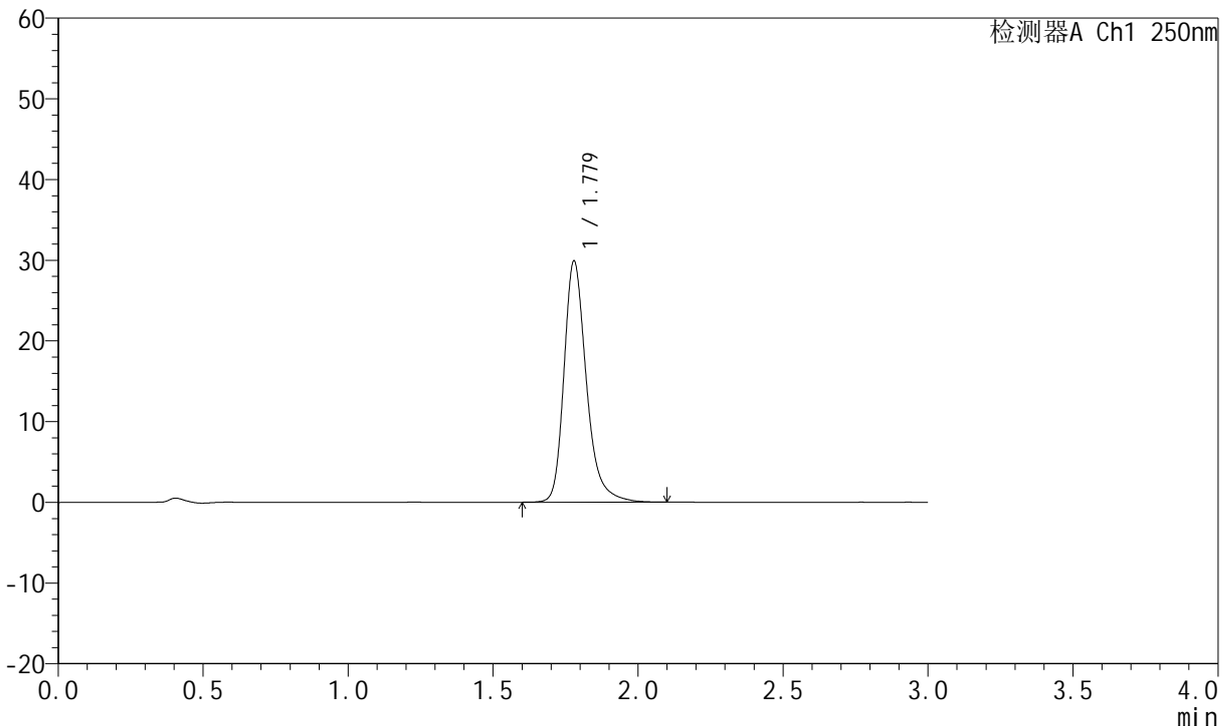
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-960-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	161145	100.000	29891	2715	1.284	--
总计		161145	100.000	29891			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



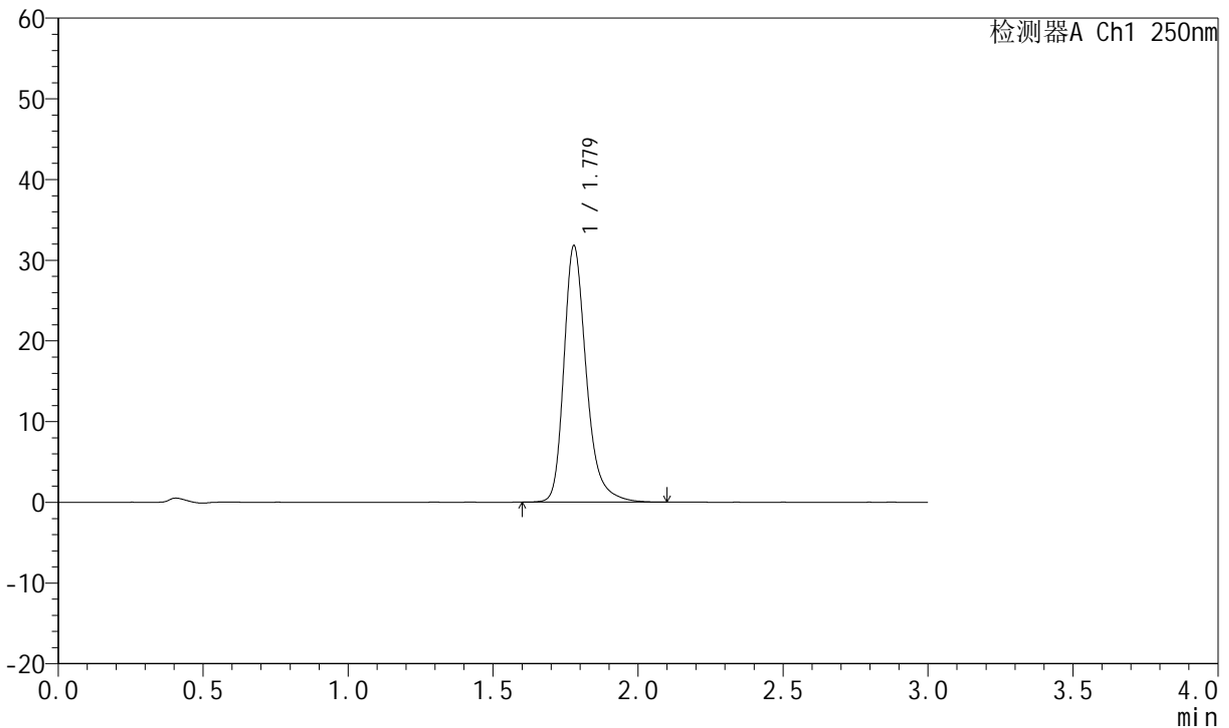
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-961-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	171224	100.000	31769	2711	1.285	--
总计		171224	100.000	31769			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



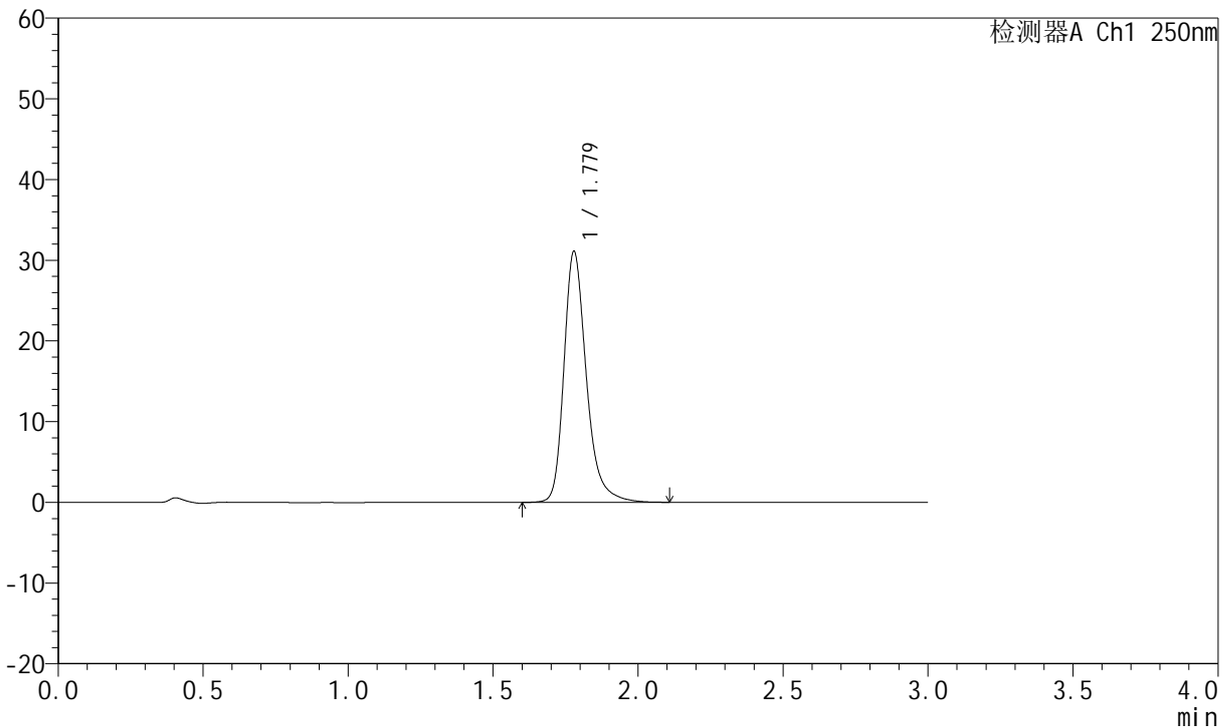
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-962-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	167550	100.000	31090	2718	1.285	--
总计		167550	100.000	31090			

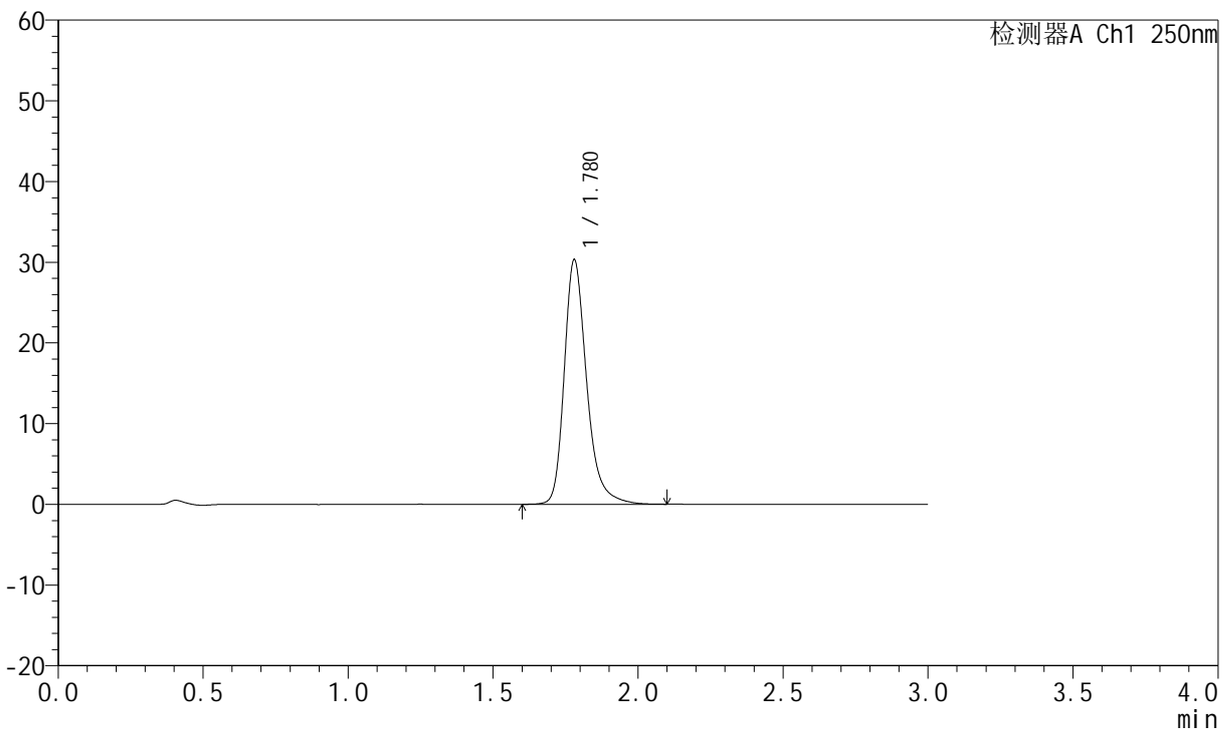
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-963-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:08:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	163321	100.000	30320	2717	1.284	--
总计		163321	100.000	30320			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



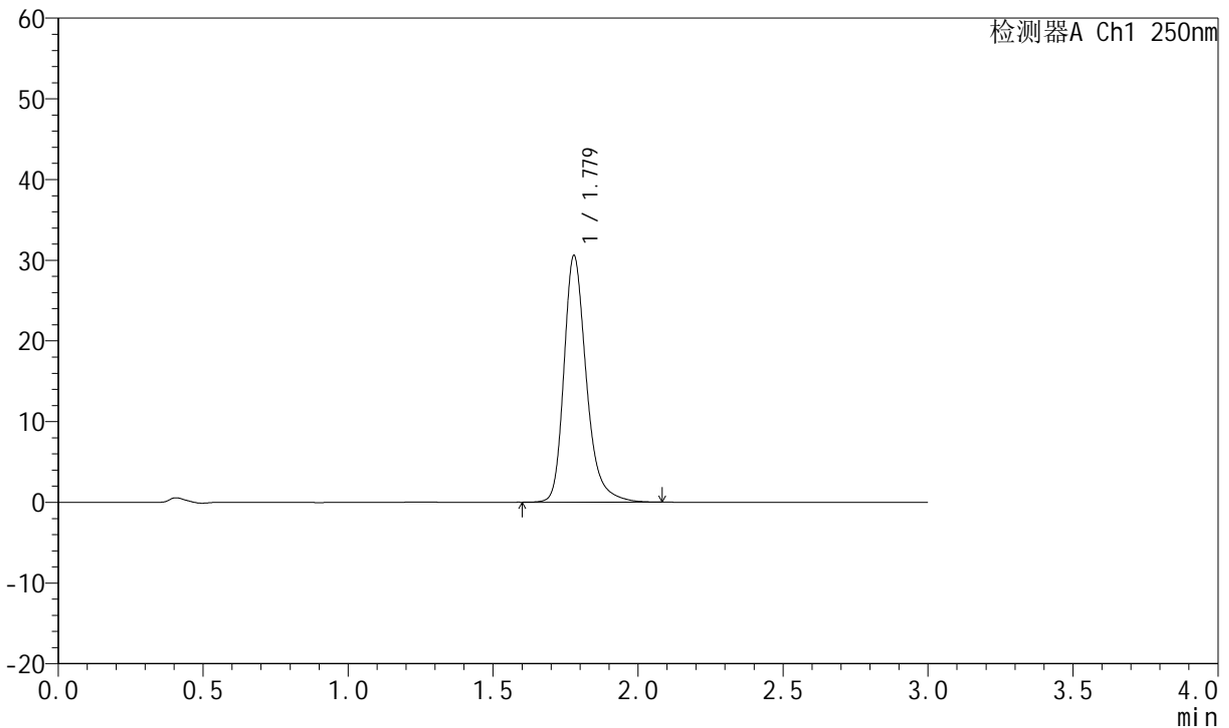
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-964-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	164525	100.000	30561	2712	1.281	--
总计		164525	100.000	30561			

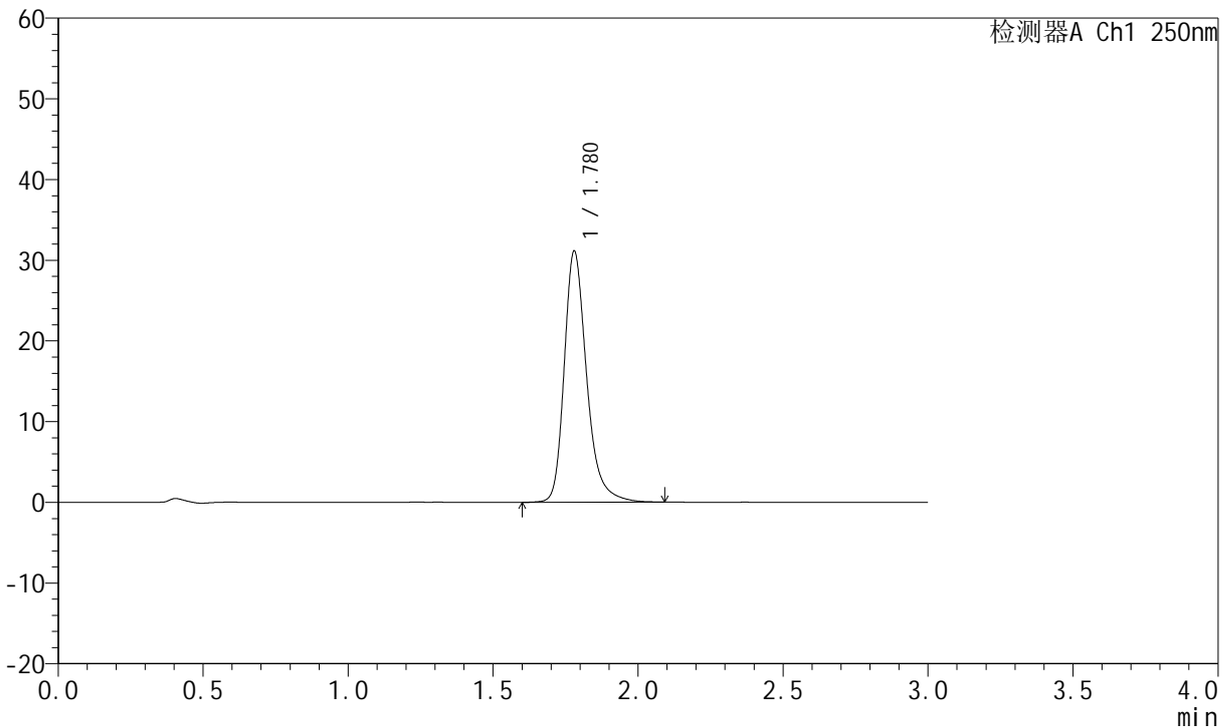
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温:30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-965-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:14:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	167703	100.000	31128	2713	1.283	--
总计		167703	100.000	31128			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



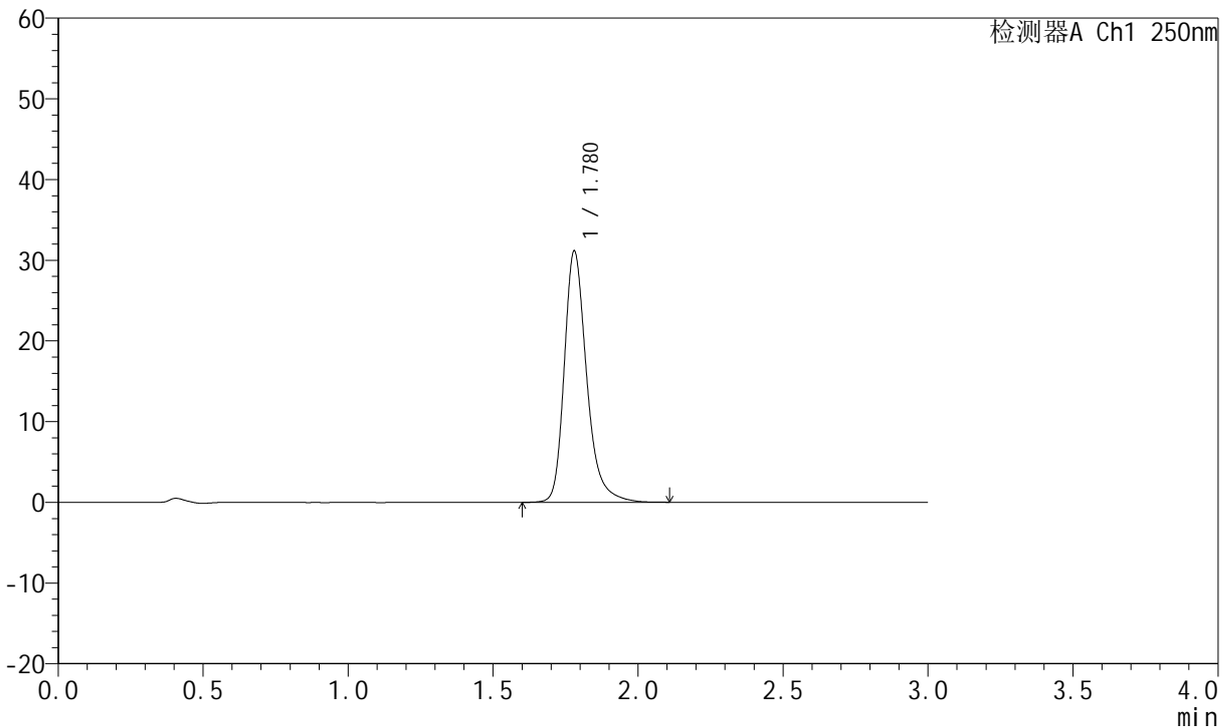
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-966-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	167700	100.000	31141	2717	1.285	--
总计		167700	100.000	31141			

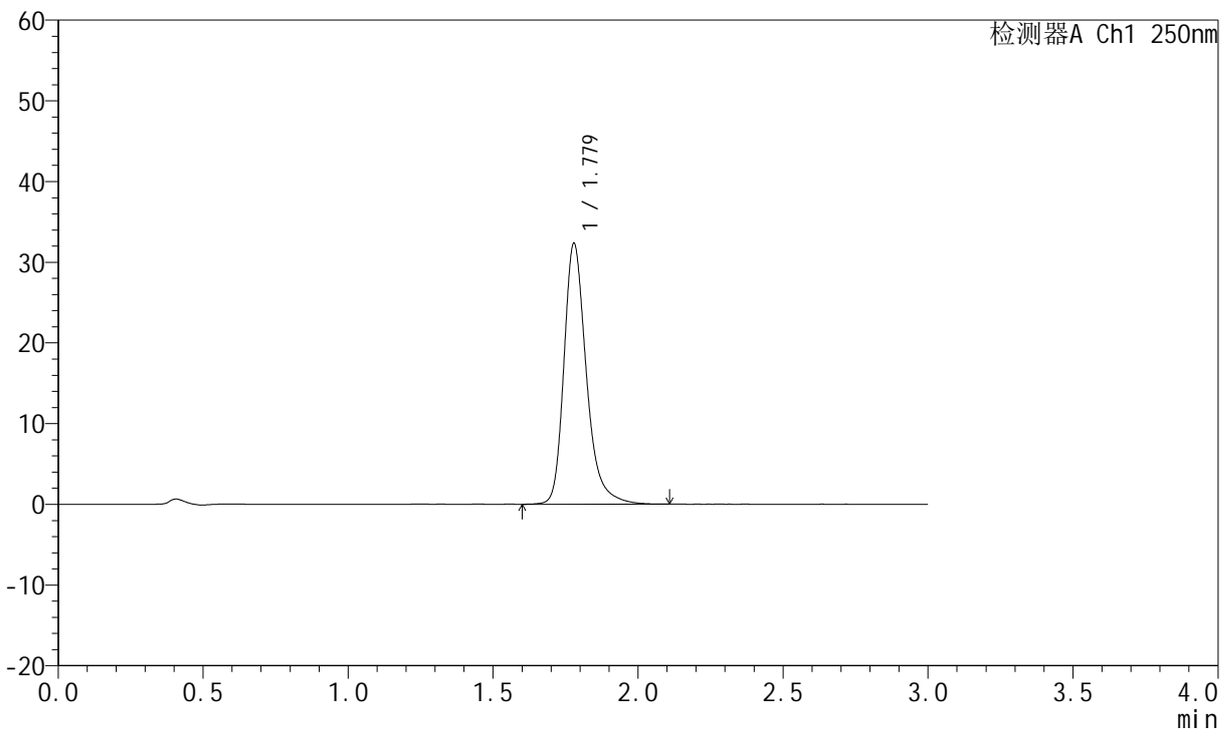
图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-967-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:21:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174471	100.000	32317	2707	1.288	--
总计		174471	100.000	32317			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



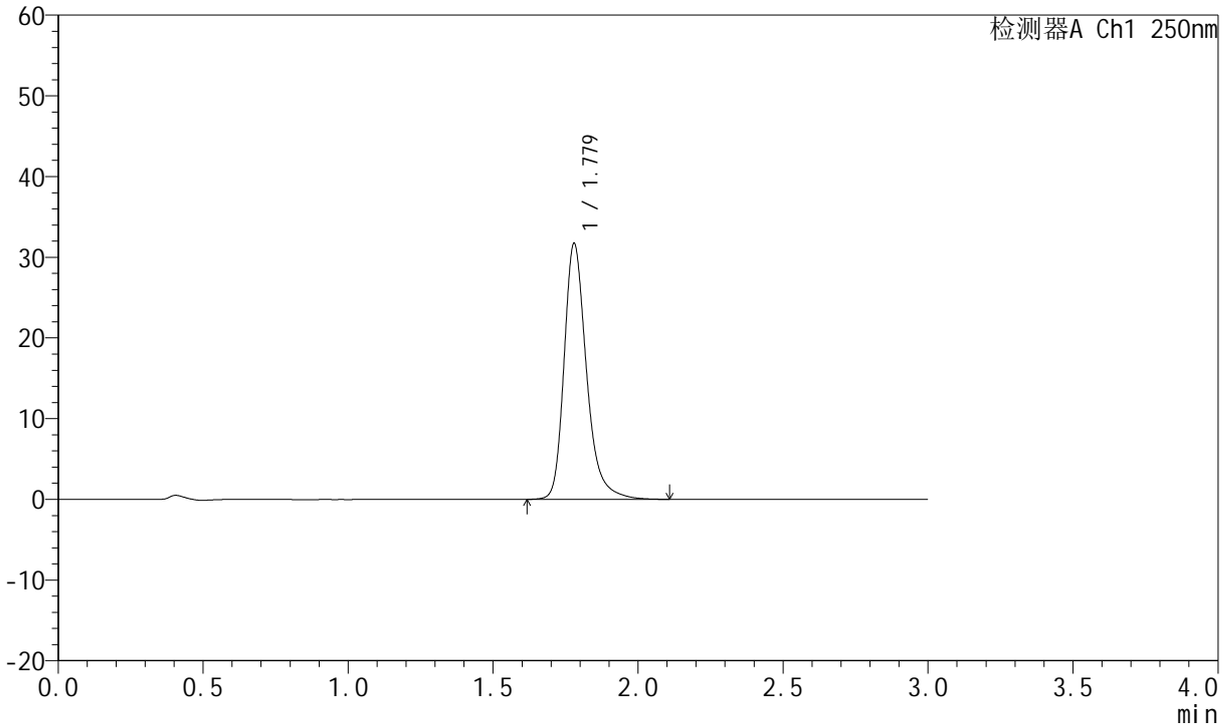
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-968-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:24:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	170932	100.000	31714	2713	1.286	--
总计		170932	100.000	31714			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



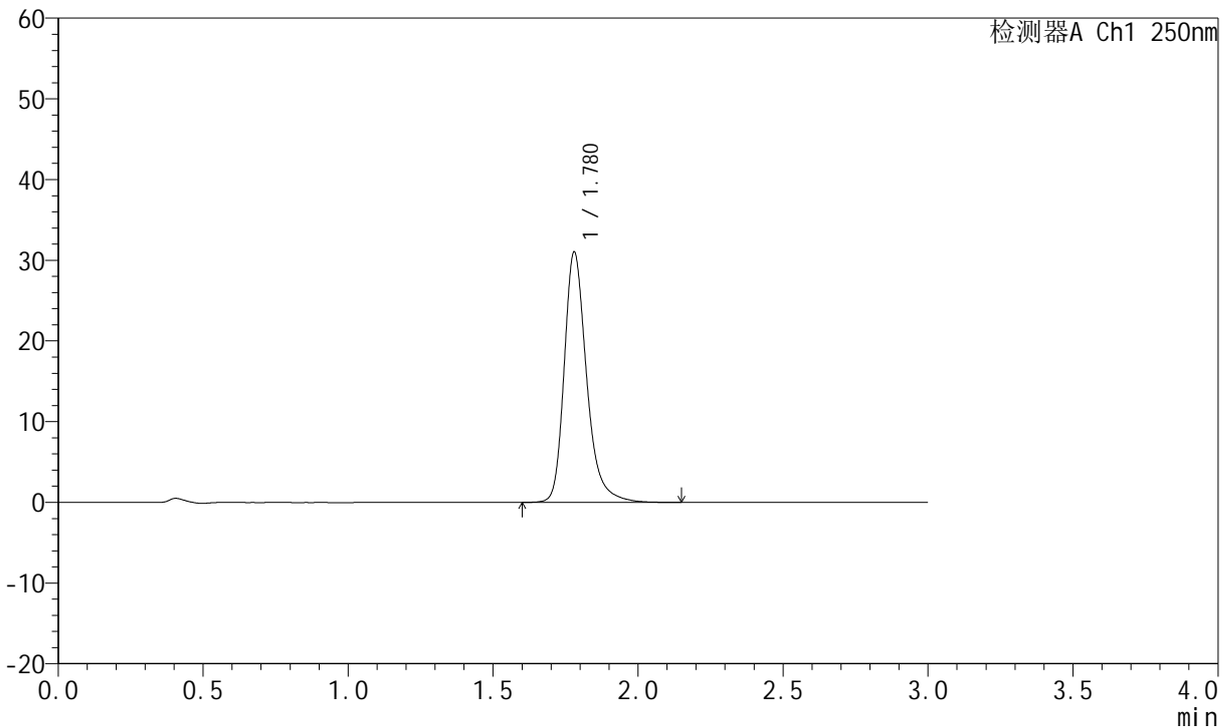
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-969-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:28:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	167524	100.000	31039	2714	1.284	--
总计		167524	100.000	31039			

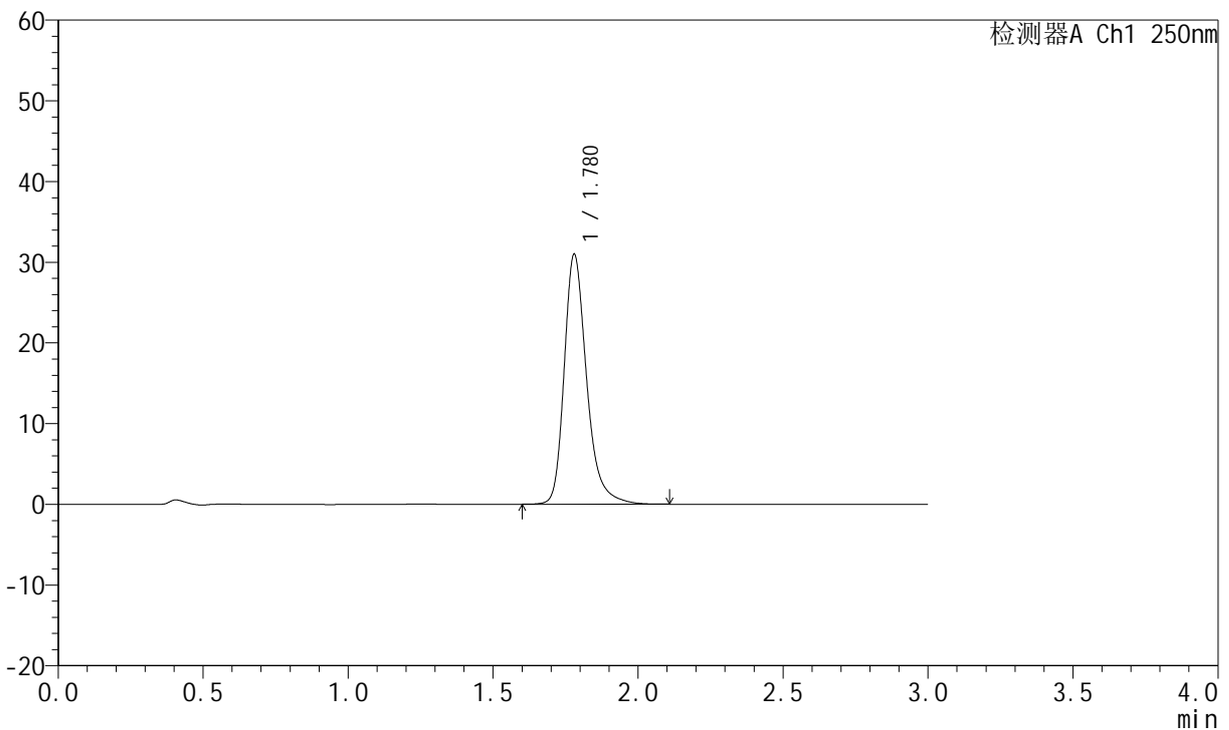
图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-970-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	166966	100.000	30990	2714	1.287	--
总计		166966	100.000	30990			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



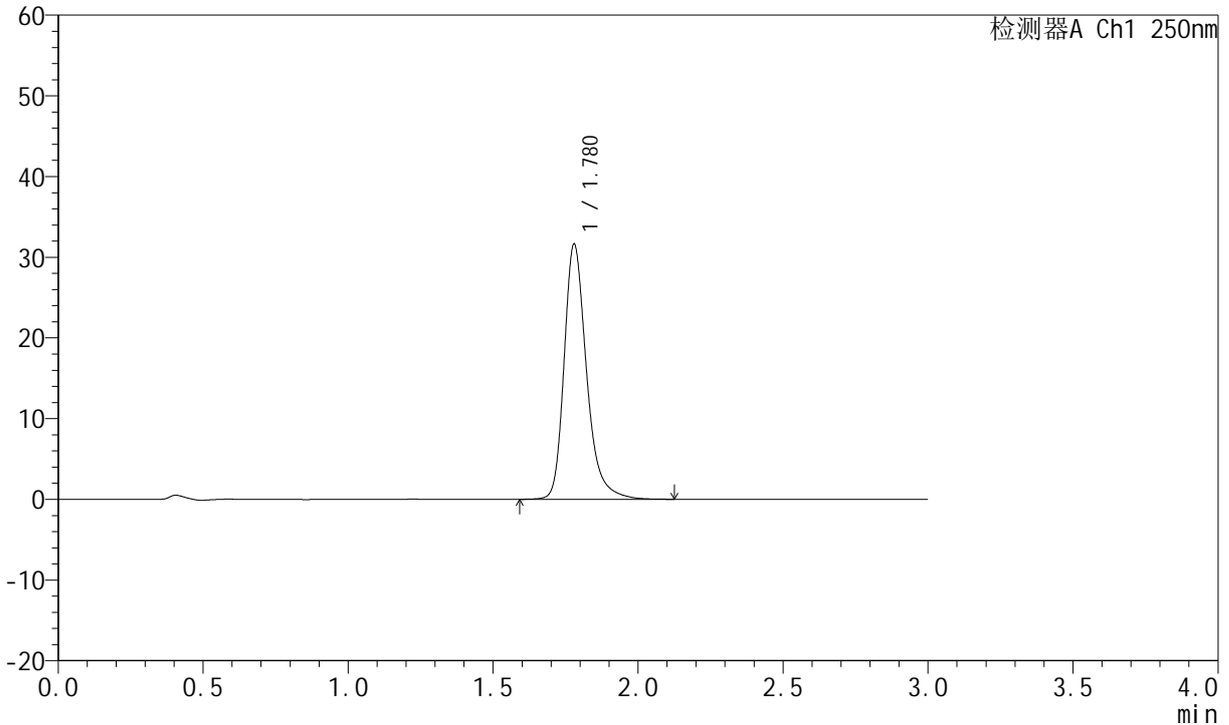
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-971-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 23:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170575	100.000	31621	2711	1.286	--
总计		170575	100.000	31621			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



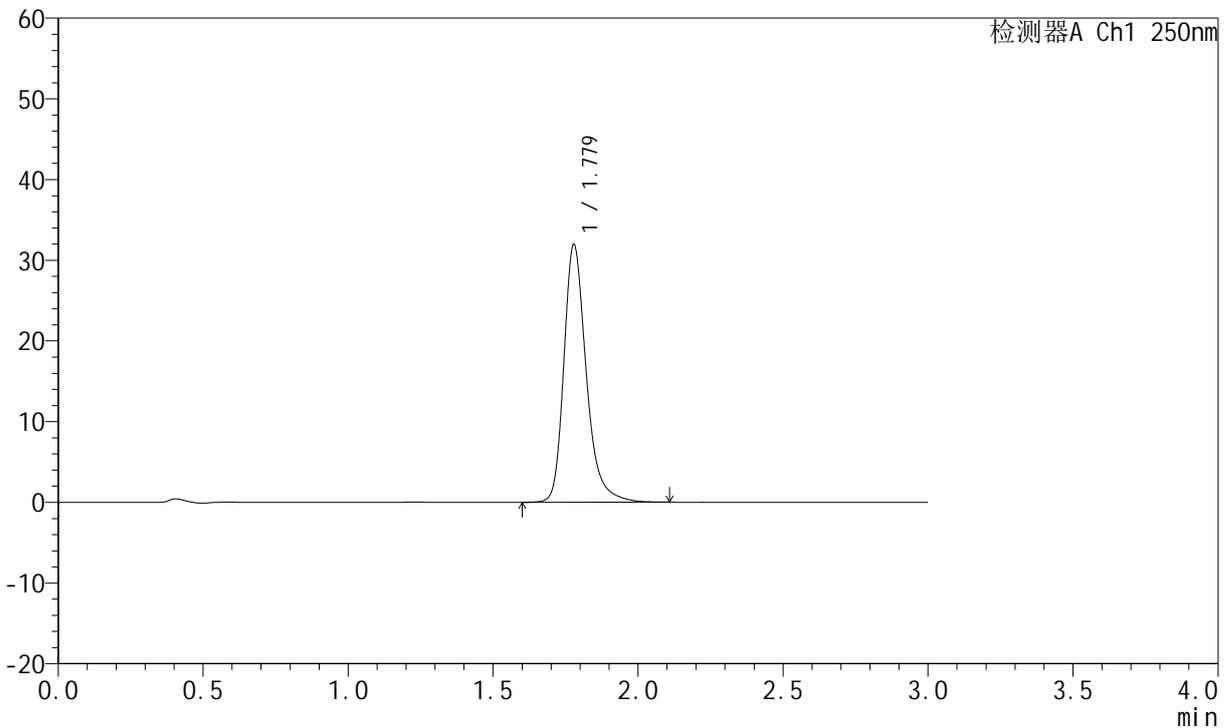
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-972-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	172260	100.000	31915	2708	1.286	--
总计		172260	100.000	31915			

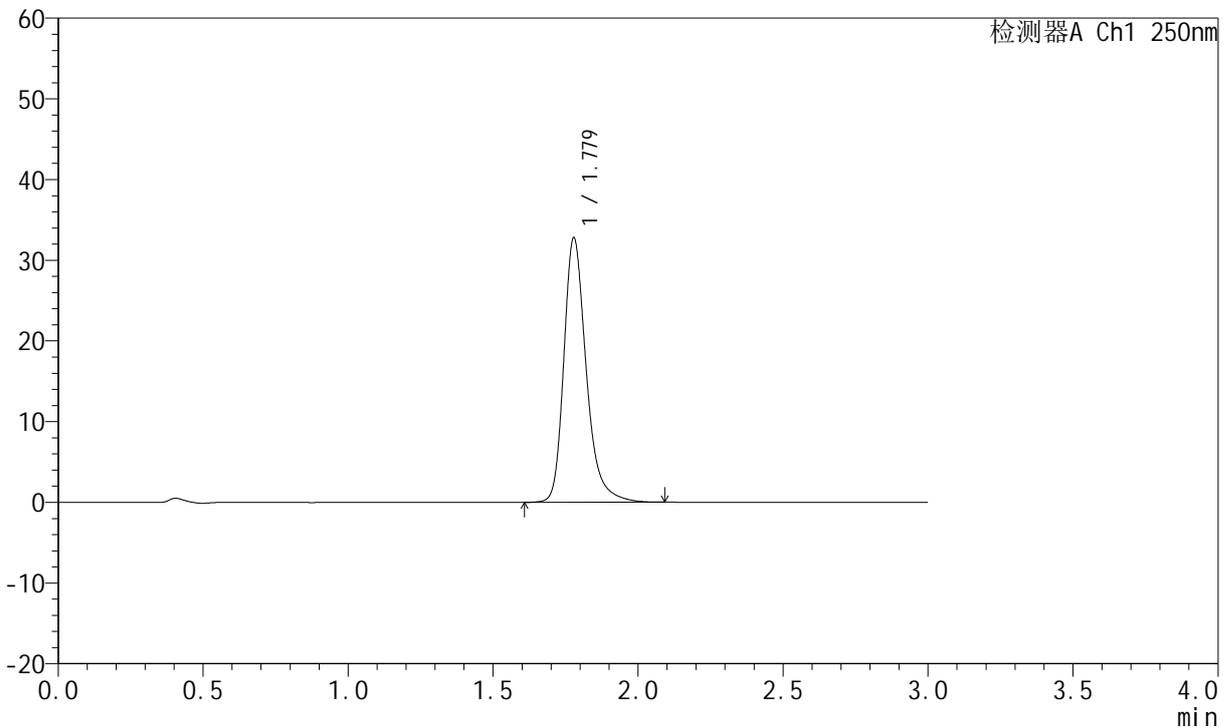
图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-973-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:41:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	176829	100.000	32765	2710	1.289	--
总计		176829	100.000	32765			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



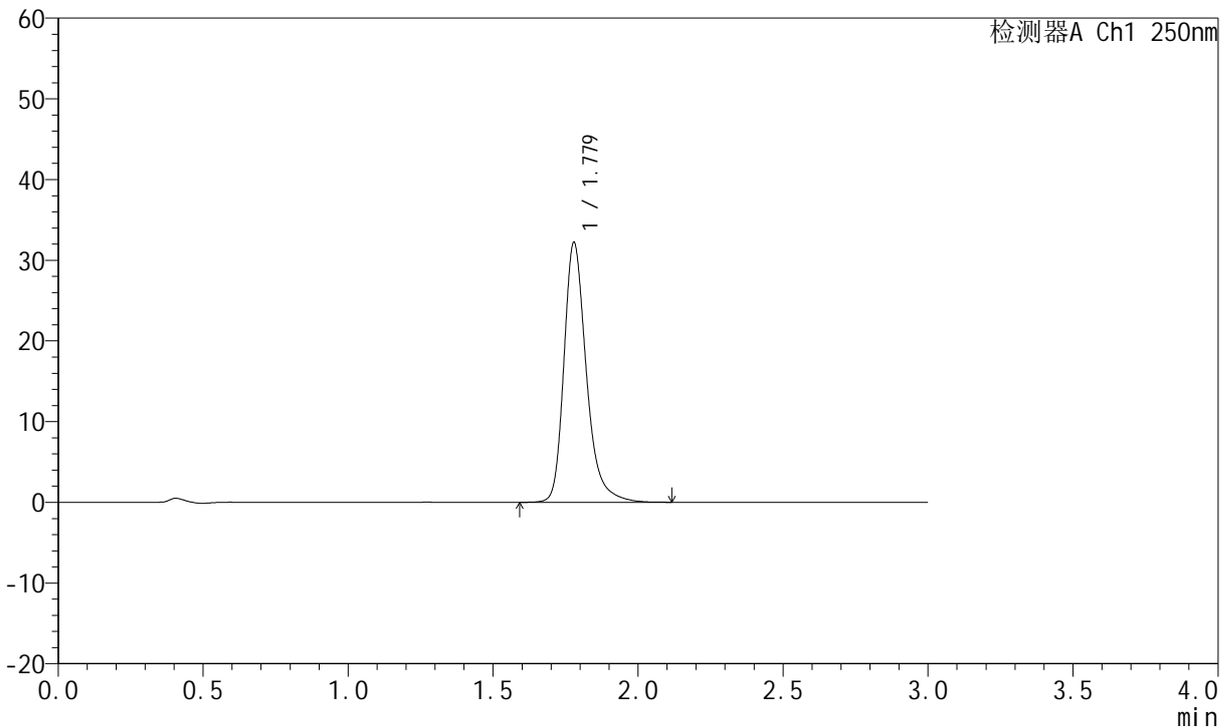
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-974-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173612	100.000	32176	2709	1.289	--
总计		173612	100.000	32176			

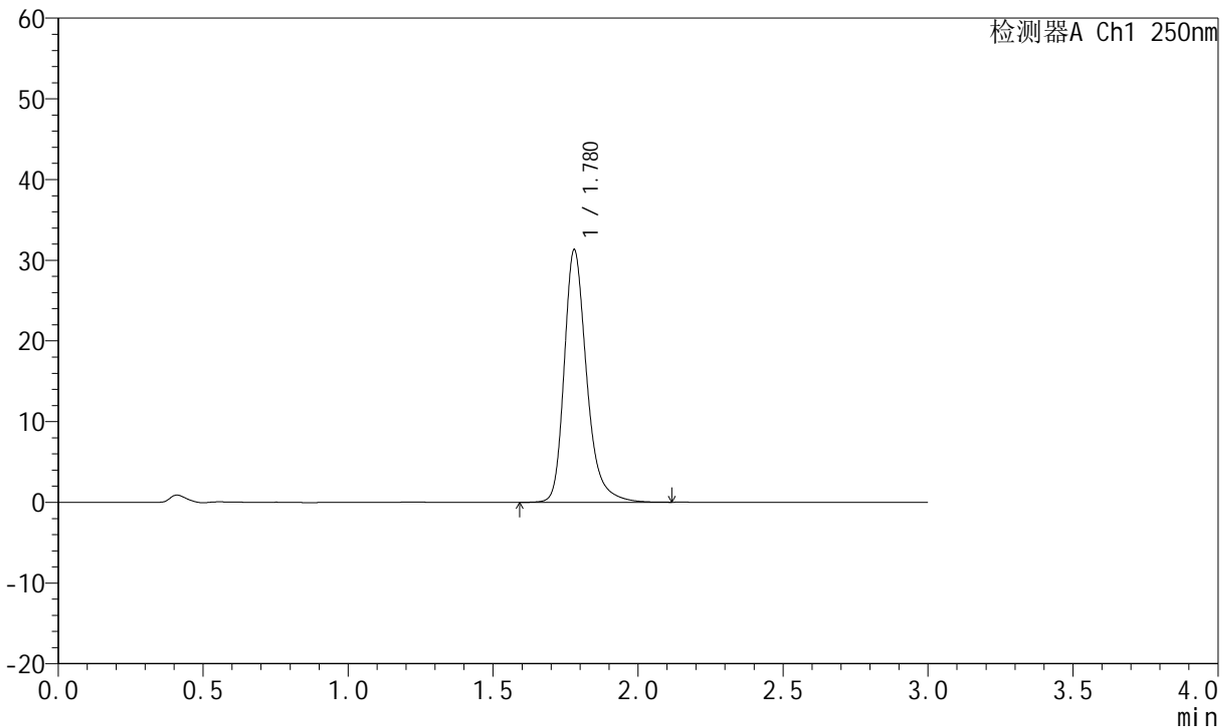
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-975-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:48:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168878	100.000	31313	2716	1.284	--
总计		168878	100.000	31313			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



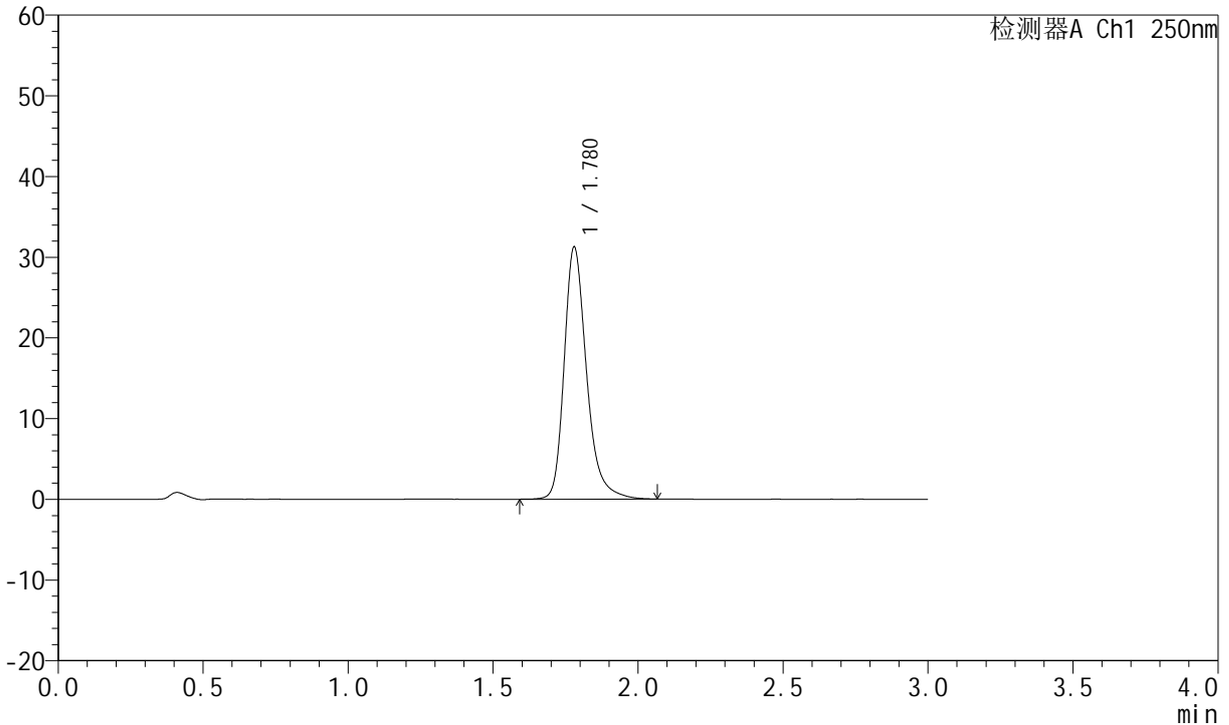
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-976-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:51:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168143	100.000	31252	2718	1.281	--
总计		168143	100.000	31252			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



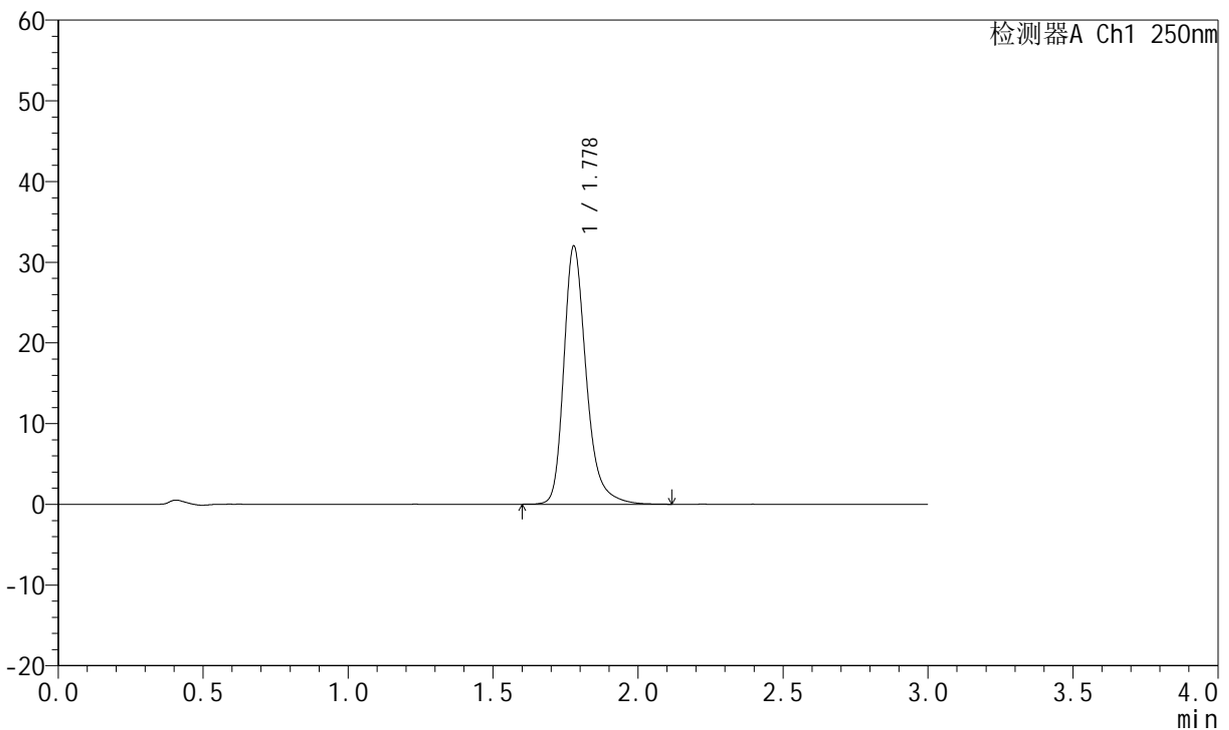
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-977-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:55:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172594	100.000	31971	2710	1.287	--
总计		172594	100.000	31971			

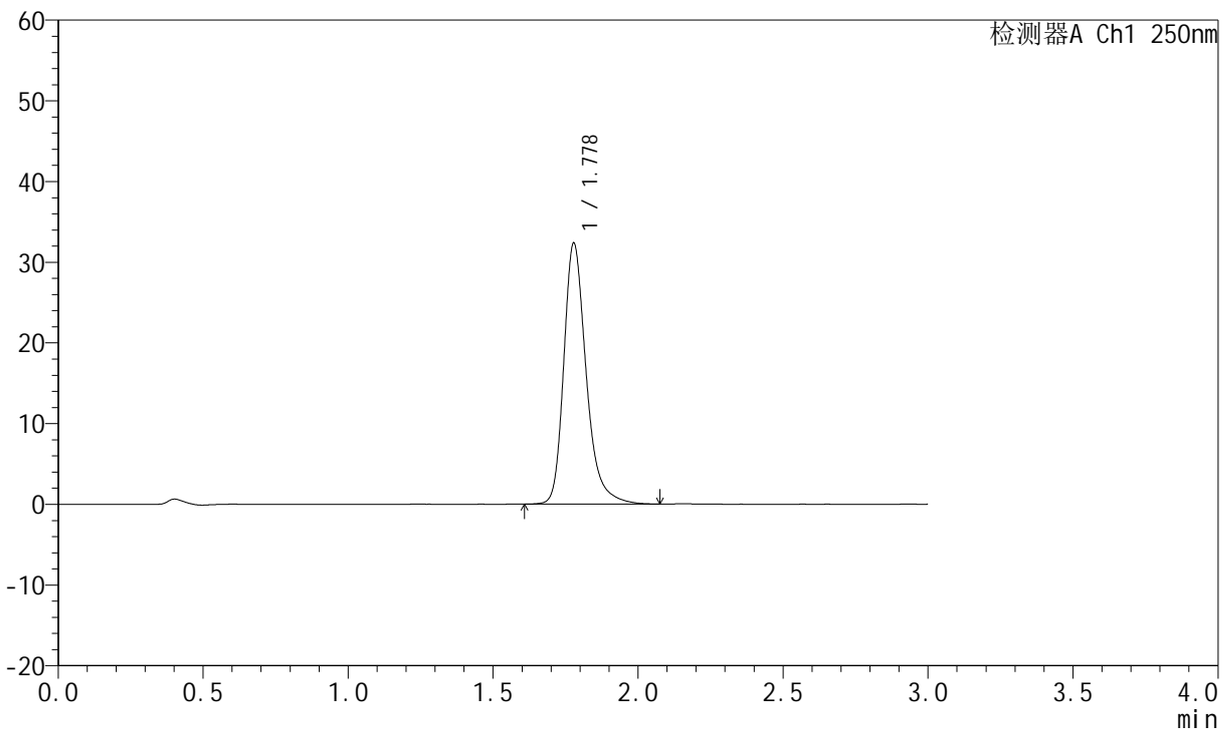
图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-978-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:58:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174320	100.000	32310	2710	1.288	--
总计		174320	100.000	32310			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



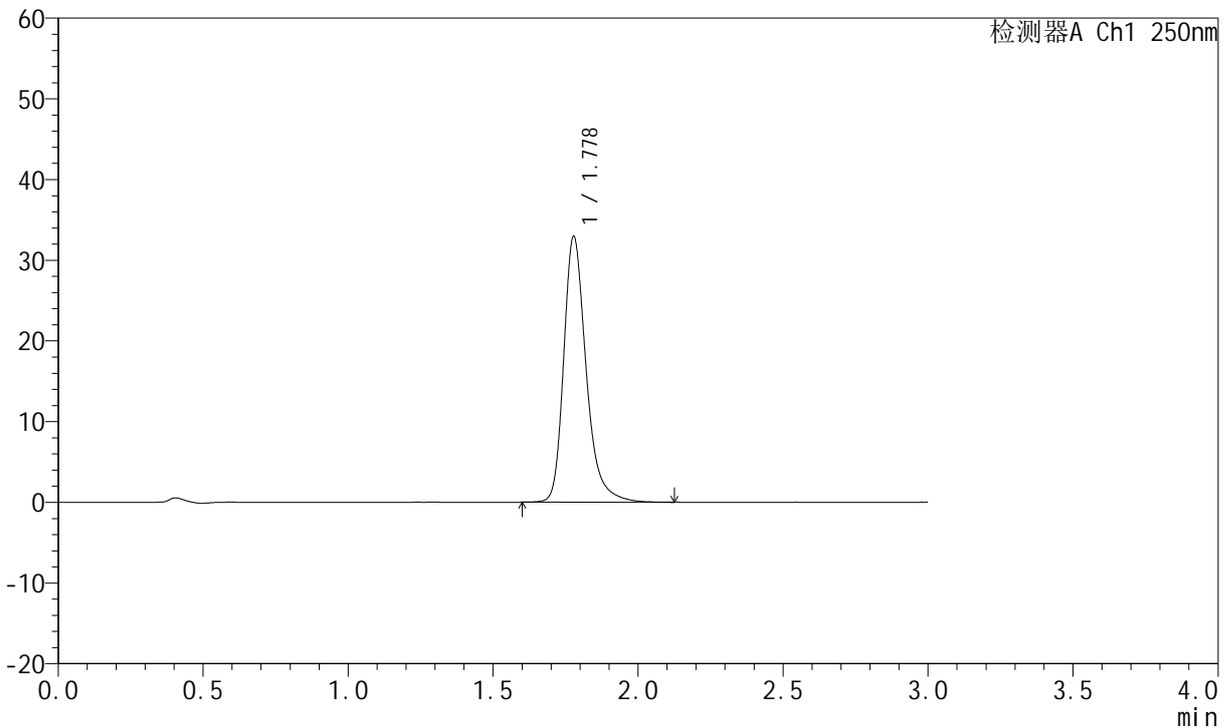
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-979-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:01:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	177777	100.000	32892	2706	1.292	--
总计		177777	100.000	32892			

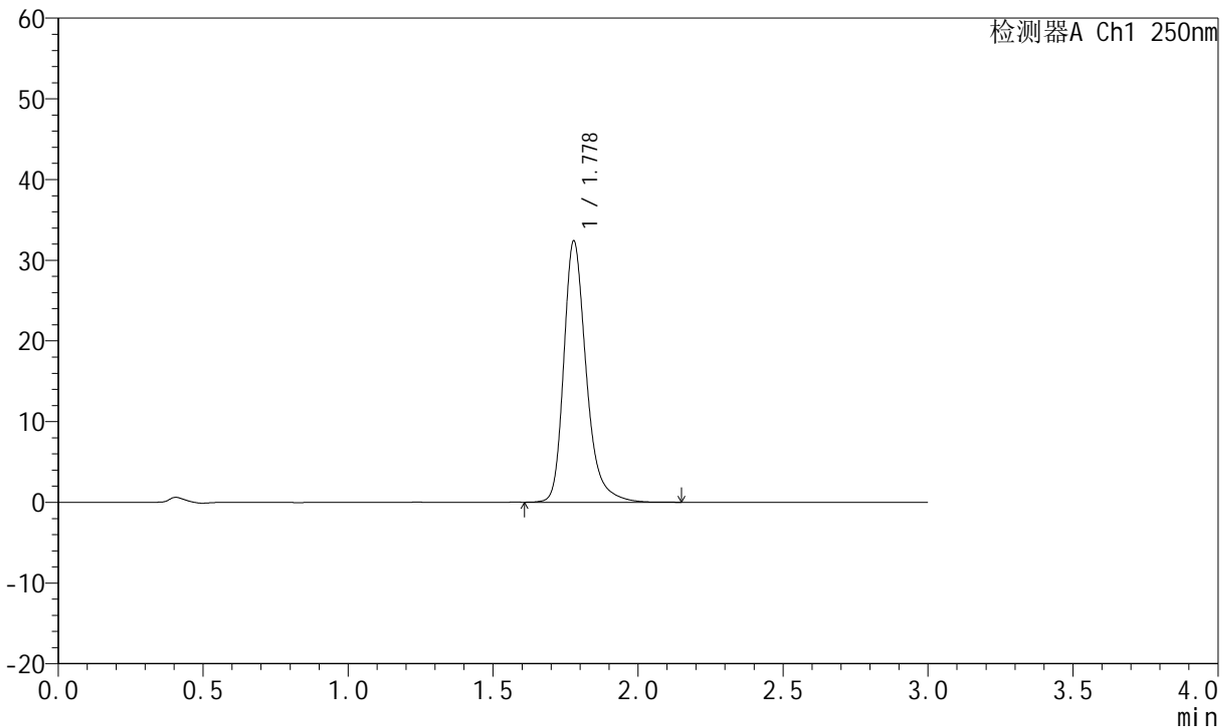
图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-980-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174855	100.000	32354	2708	1.290	--
总计		174855	100.000	32354			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



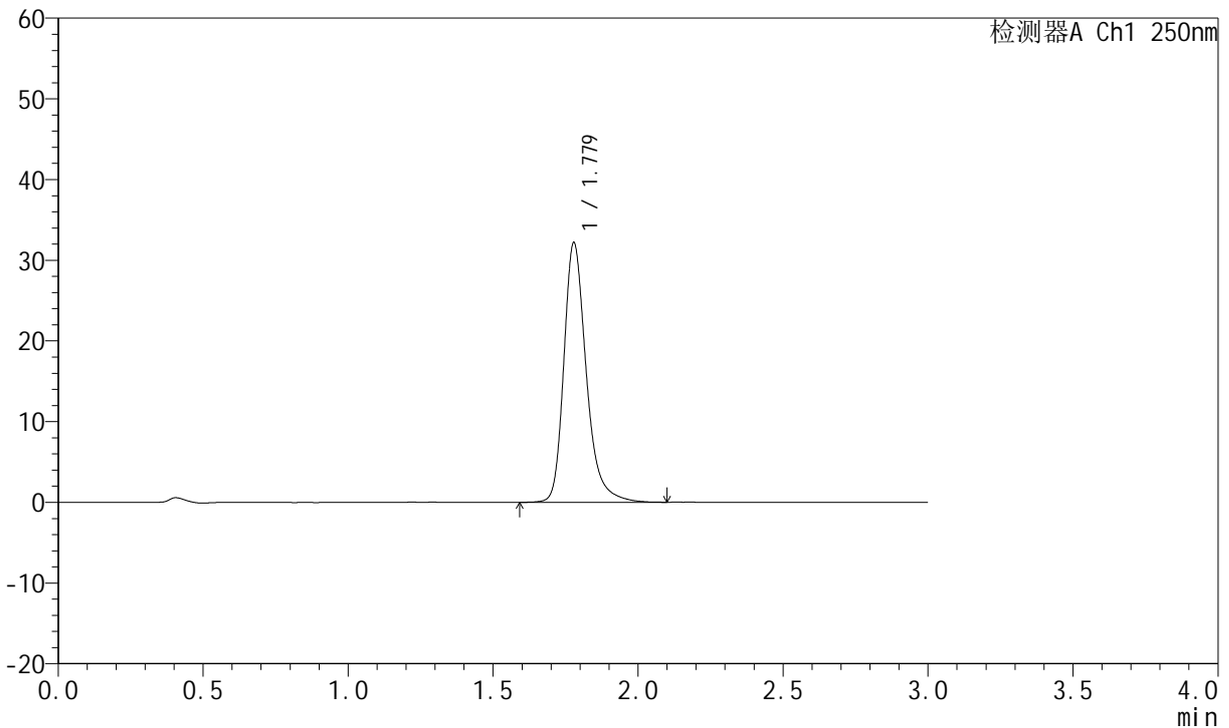
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-981-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:08:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173594	100.000	32142	2710	1.287	--
总计		173594	100.000	32142			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



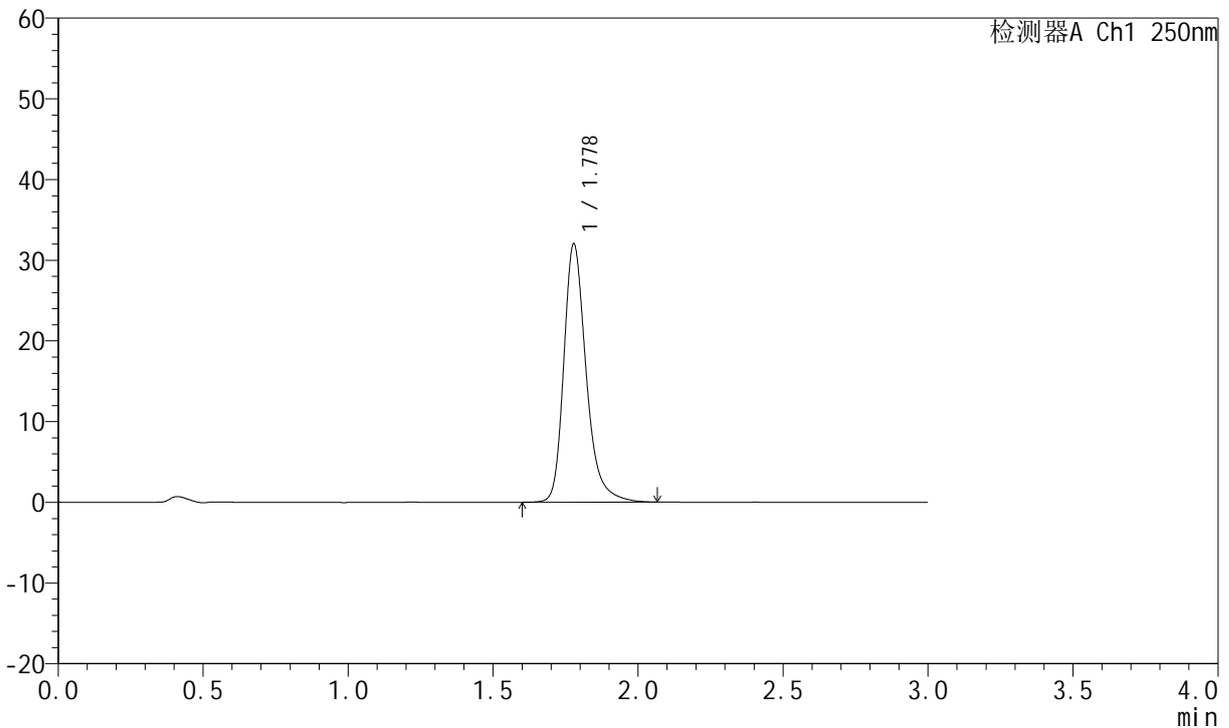
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-982-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:11:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172277	100.000	31973	2711	1.283	--
总计		172277	100.000	31973			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



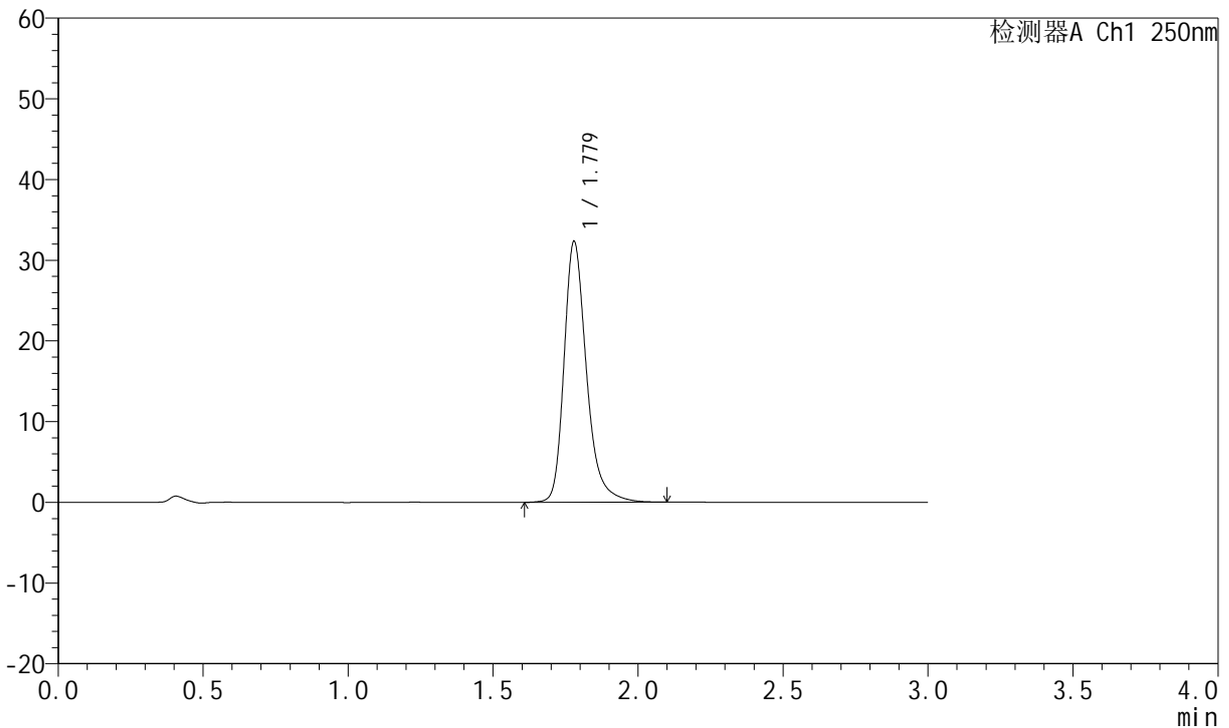
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-983-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:15:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174460	100.000	32330	2708	1.286	--
总计		174460	100.000	32330			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



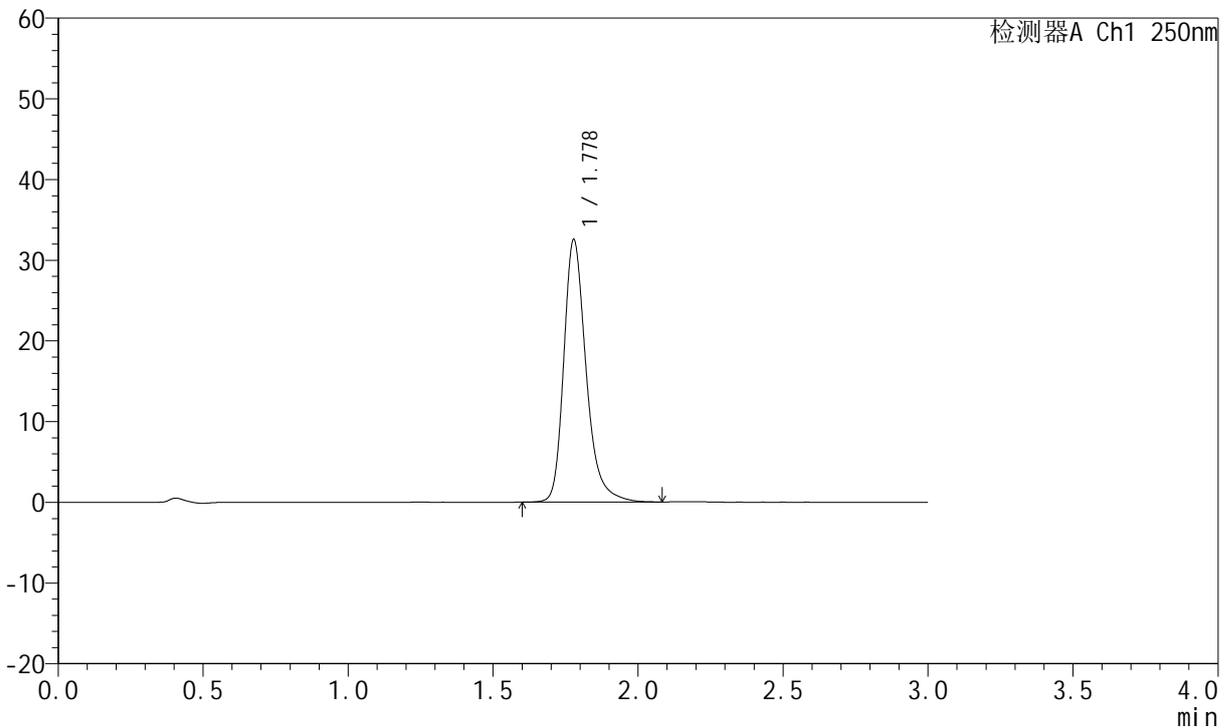
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-984-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:18:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175057	100.000	32491	2711	1.283	--
总计		175057	100.000	32491			

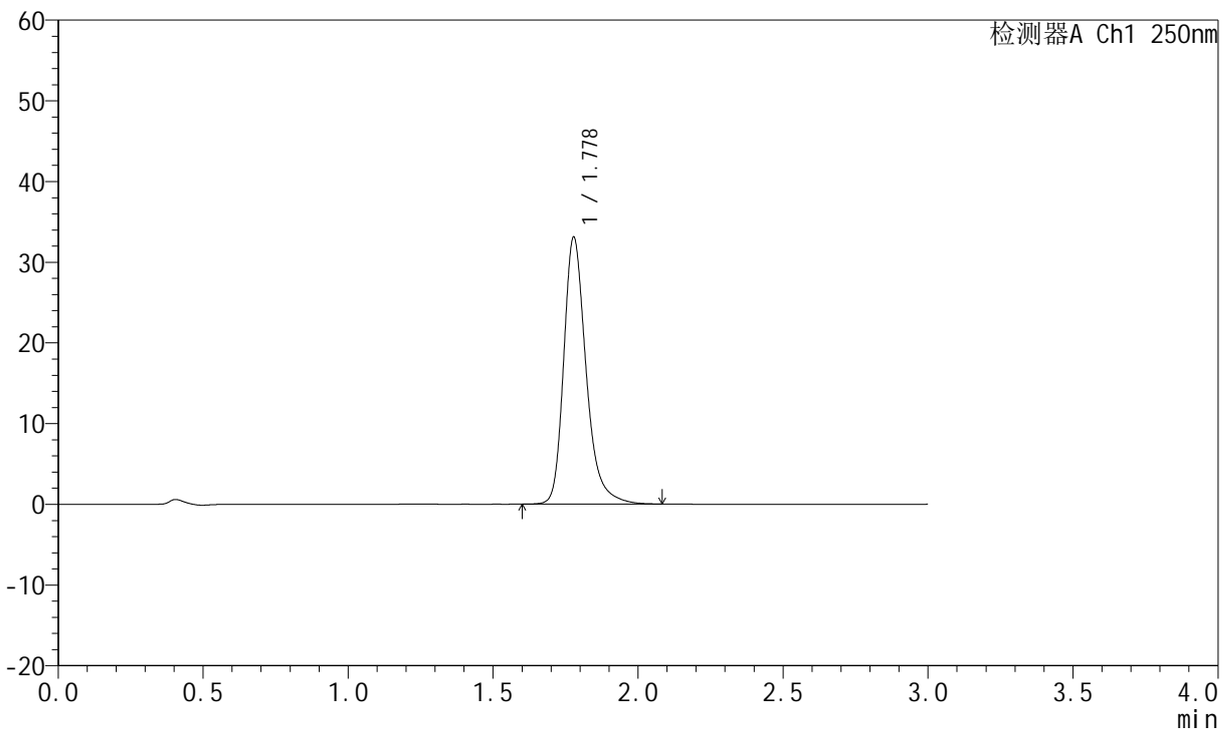
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-985-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 00:22:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	178260	100.000	33034	2707	1.289	--
总计		178260	100.000	33034			

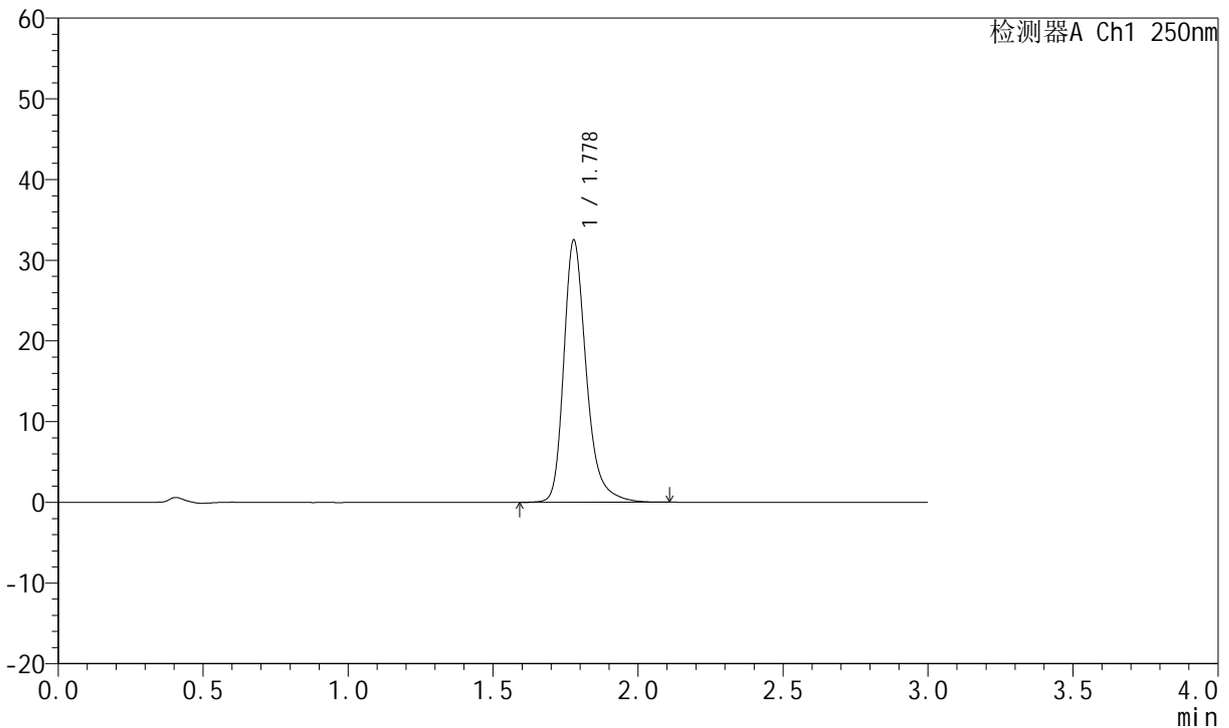
图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-986-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:25:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175671	100.000	32457	2696	1.288	--
总计		175671	100.000	32457			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



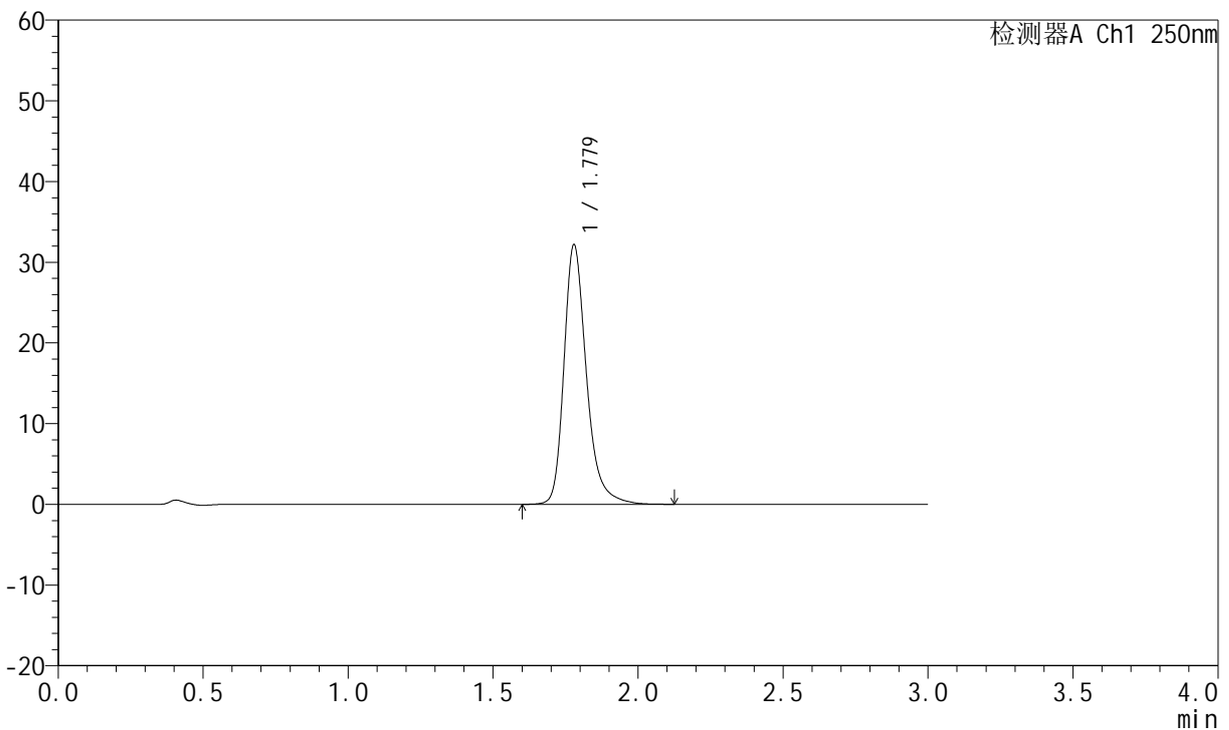
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-987-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:28:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173644	100.000	32168	2709	1.285	--
总计		173644	100.000	32168			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



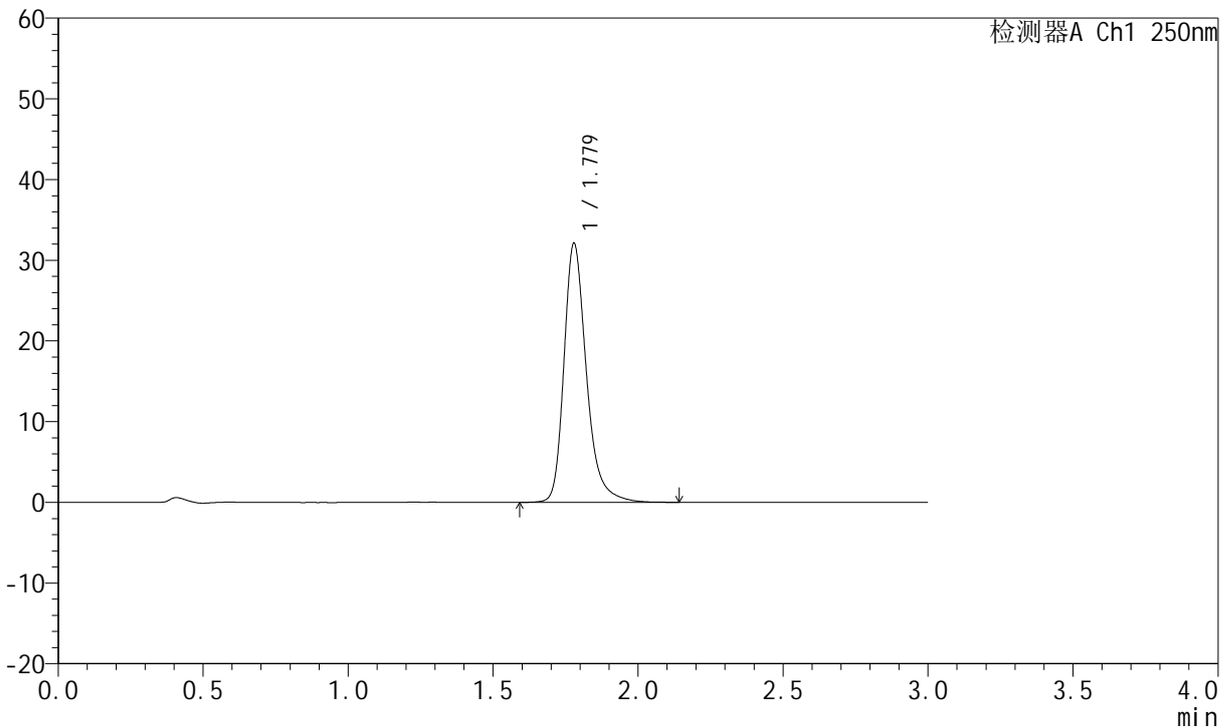
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-988-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	173387	100.000	32093	2709	1.288	--
总计		173387	100.000	32093			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



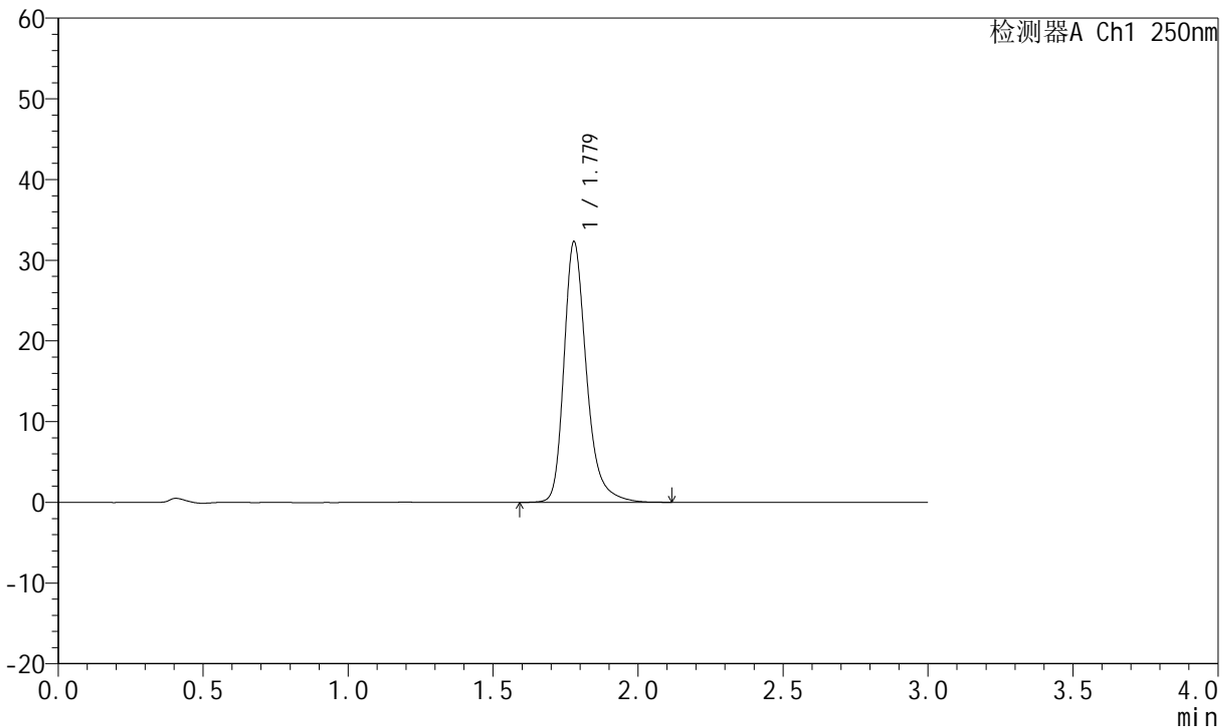
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-989-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174476	100.000	32300	2704	1.289	--
总计		174476	100.000	32300			

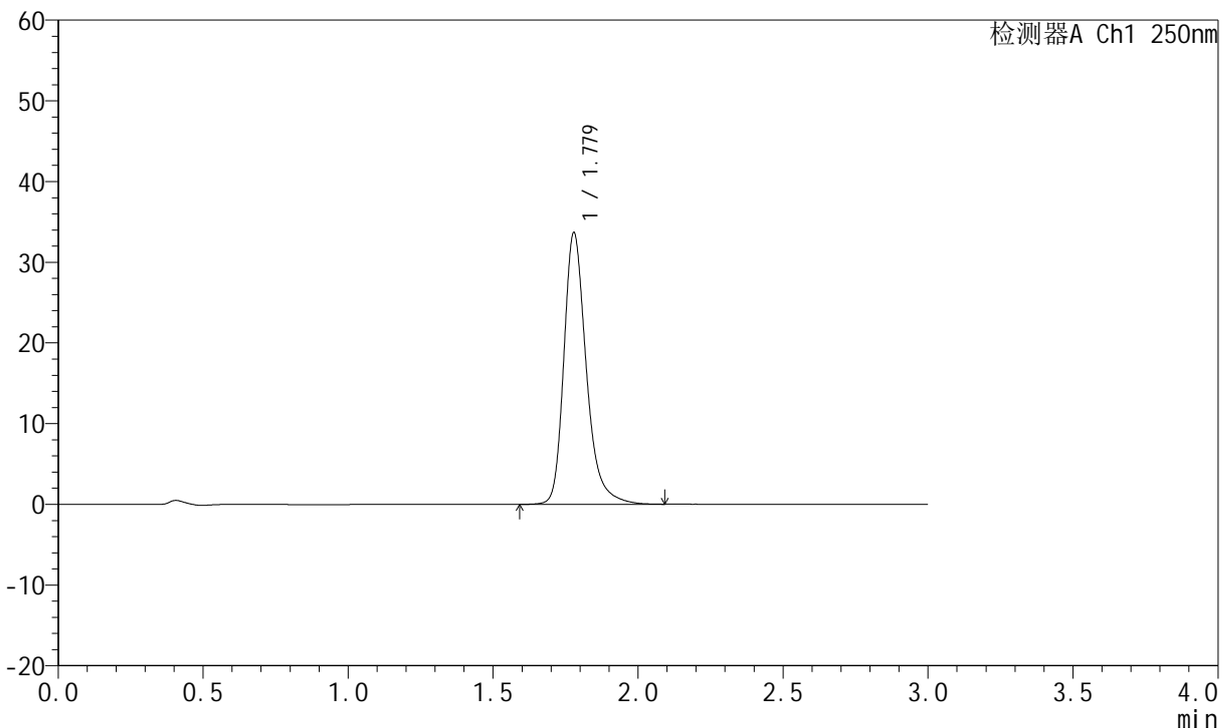
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-990-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 00:38:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	181522	100.000	33637	2707	1.288	--
总计		181522	100.000	33637			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



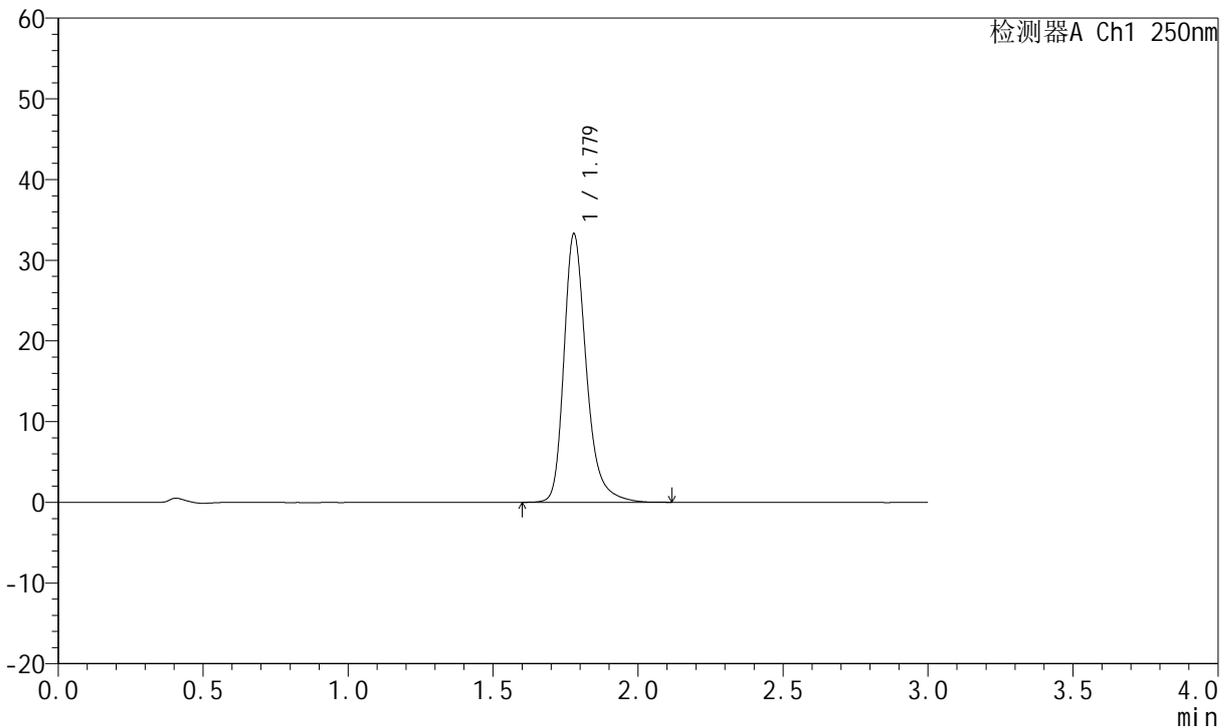
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-991-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 00:42:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179400	100.000	33251	2709	1.288	--
总计		179400	100.000	33251			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



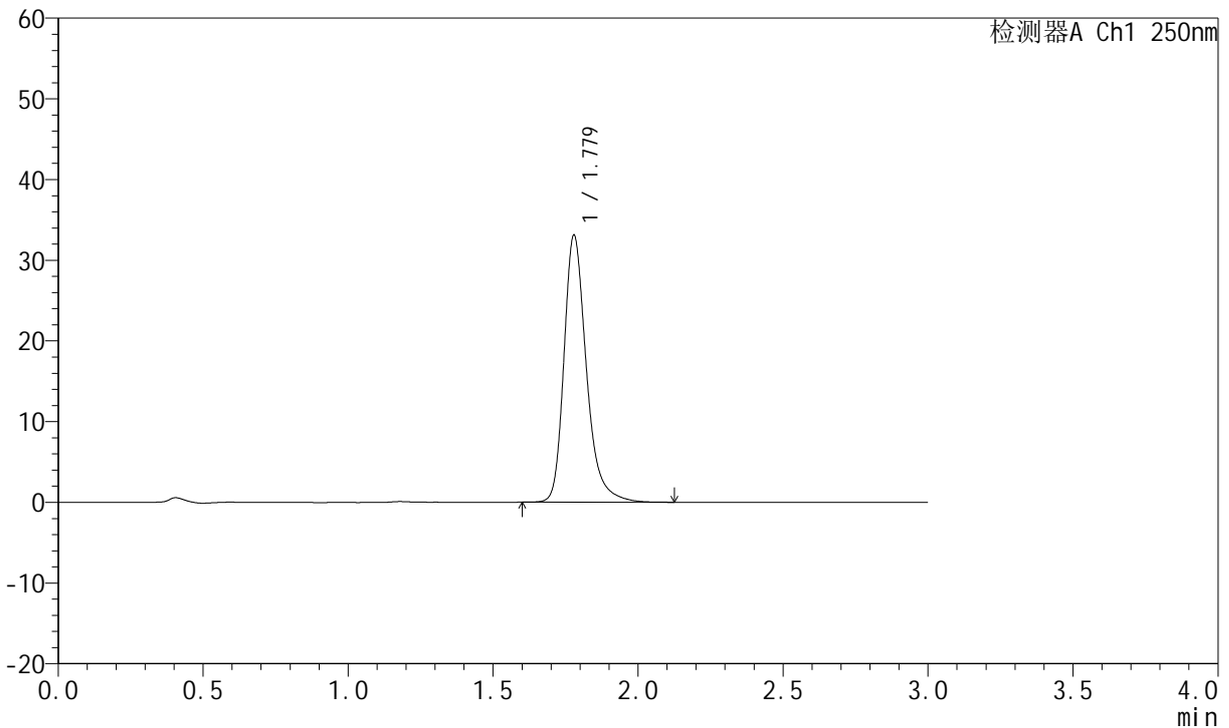
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-992-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	178477	100.000	33080	2708	1.289	--
总计		178477	100.000	33080			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



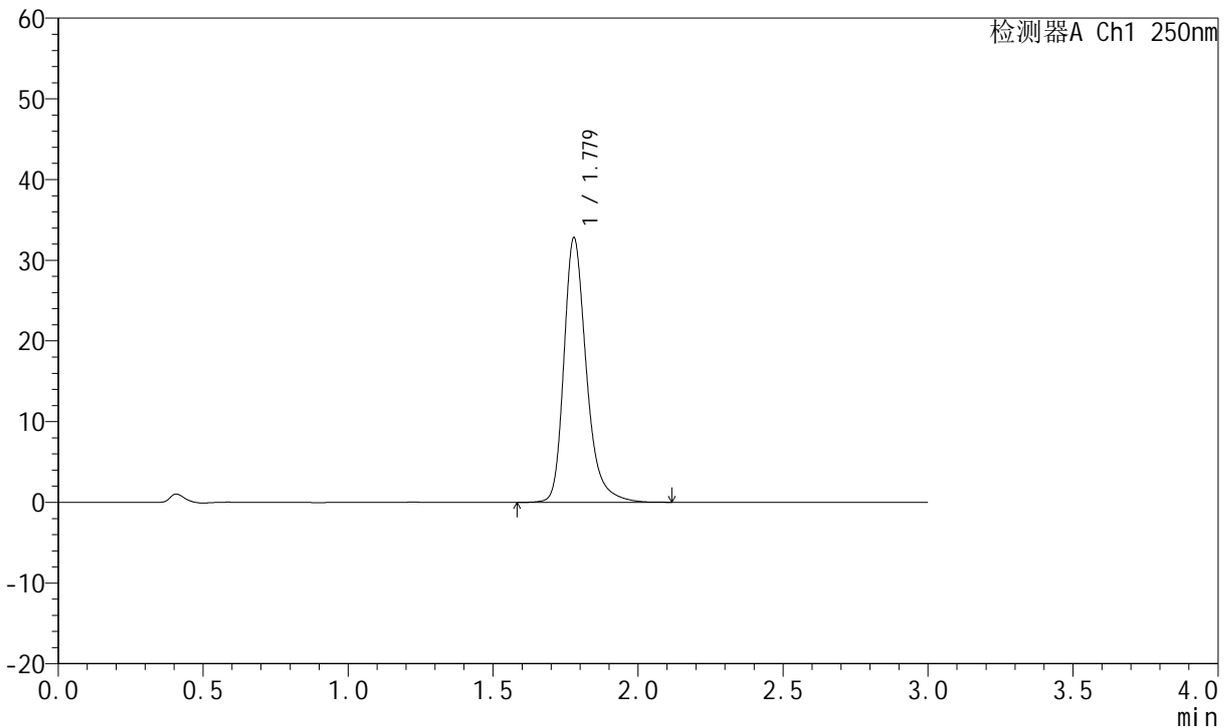
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-993-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 00:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	177210	100.000	32782	2702	1.287	--
总计		177210	100.000	32782			

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-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



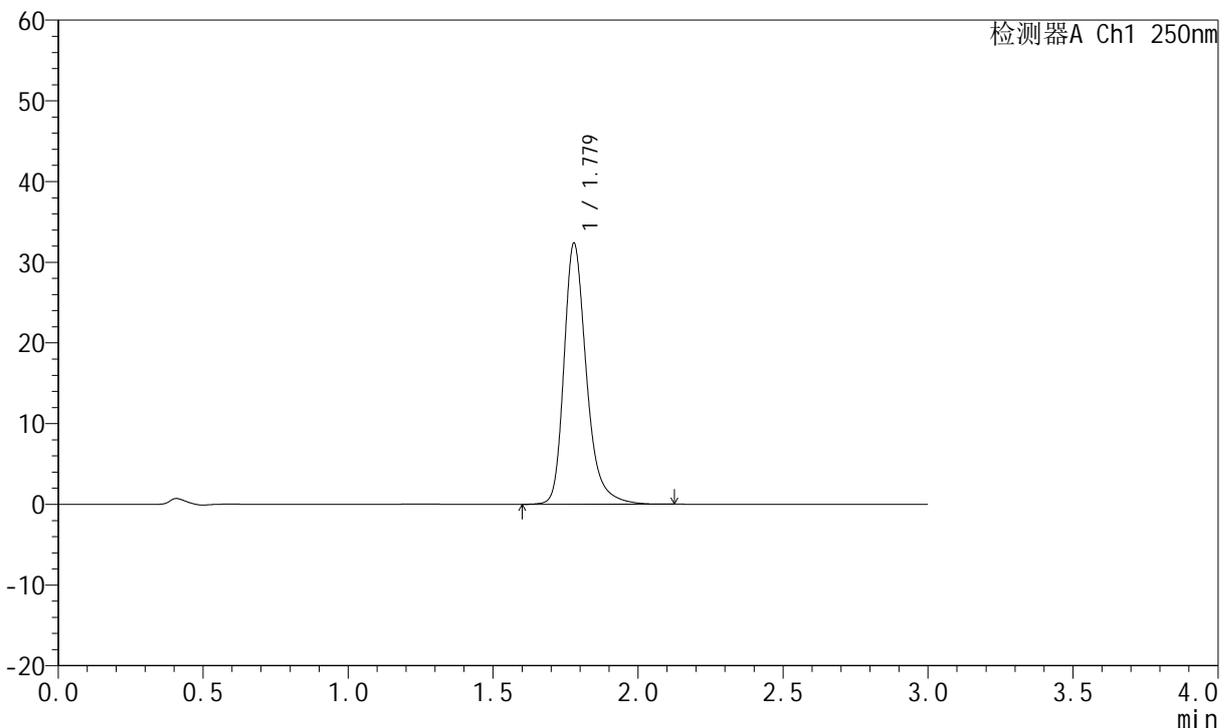
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-994-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 00:52:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	174624	100.000	32344	2709	1.289	--
总计		174624	100.000	32344			

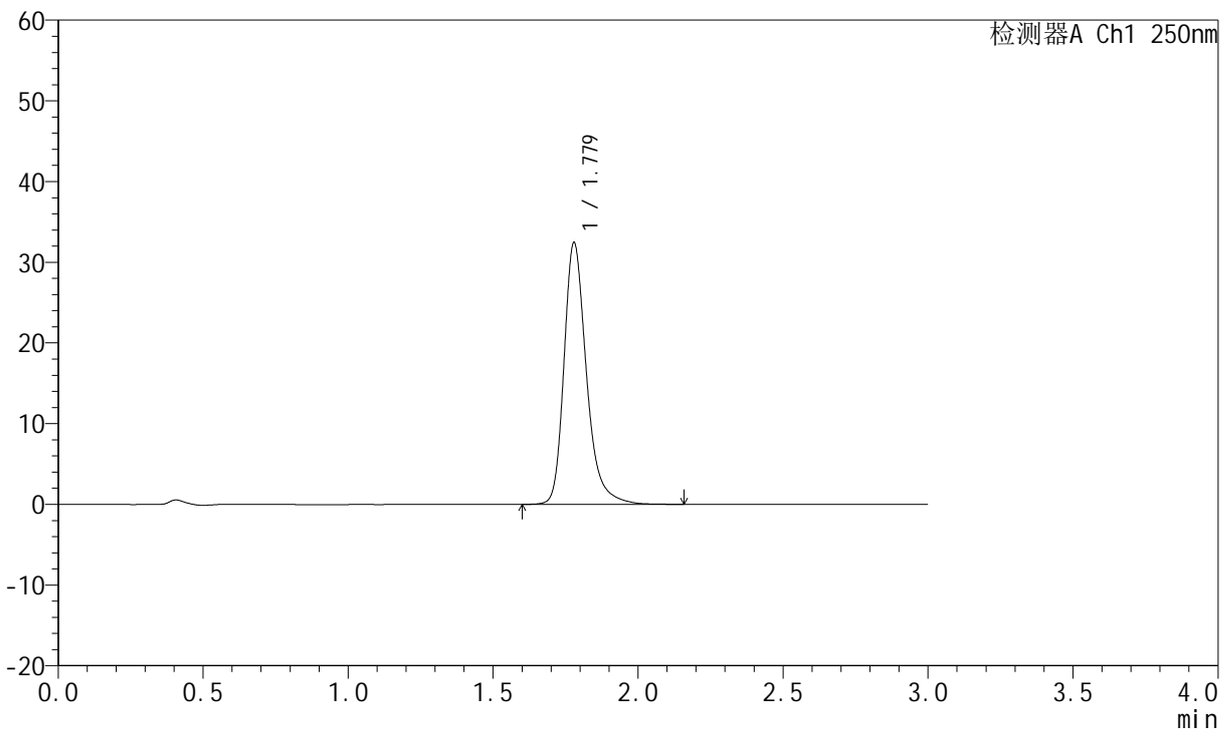
图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-995-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.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 00:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	175276	100.000	32441	2708	1.289	--
总计		175276	100.000	32441			

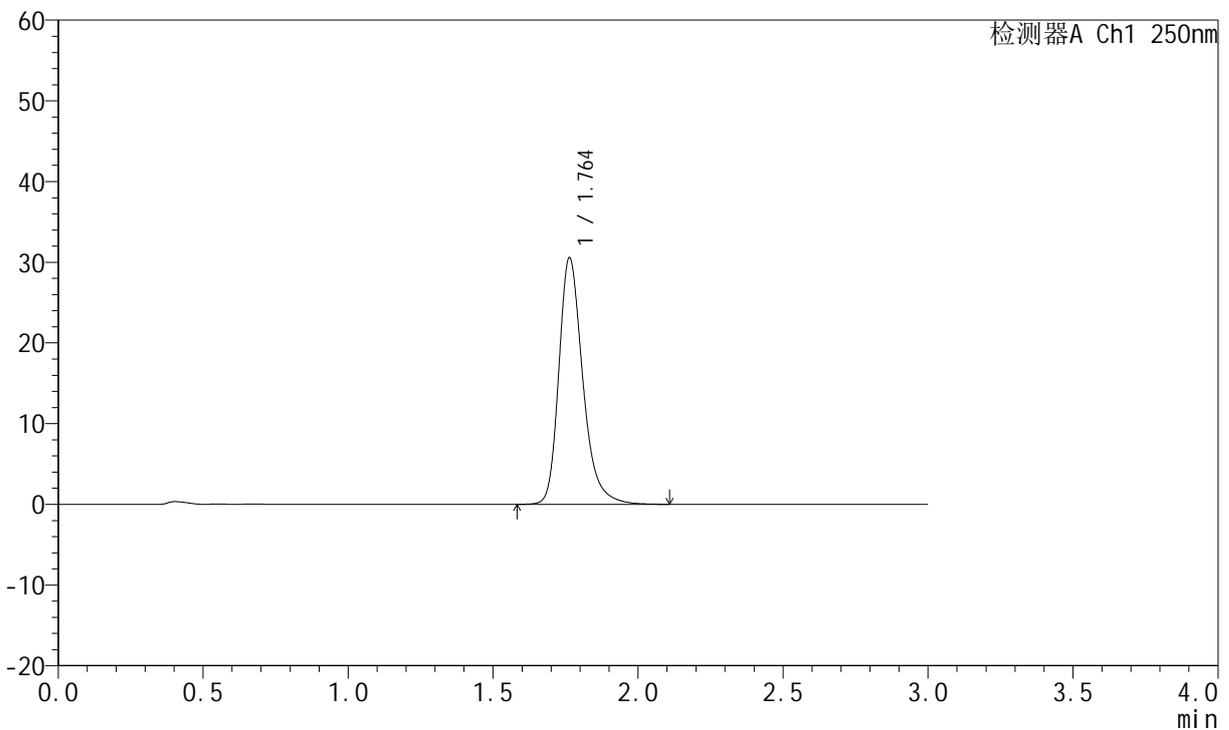
图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-996-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	176245	100.000	30576	2303	1.283	--
总计		176245	100.000	30576			

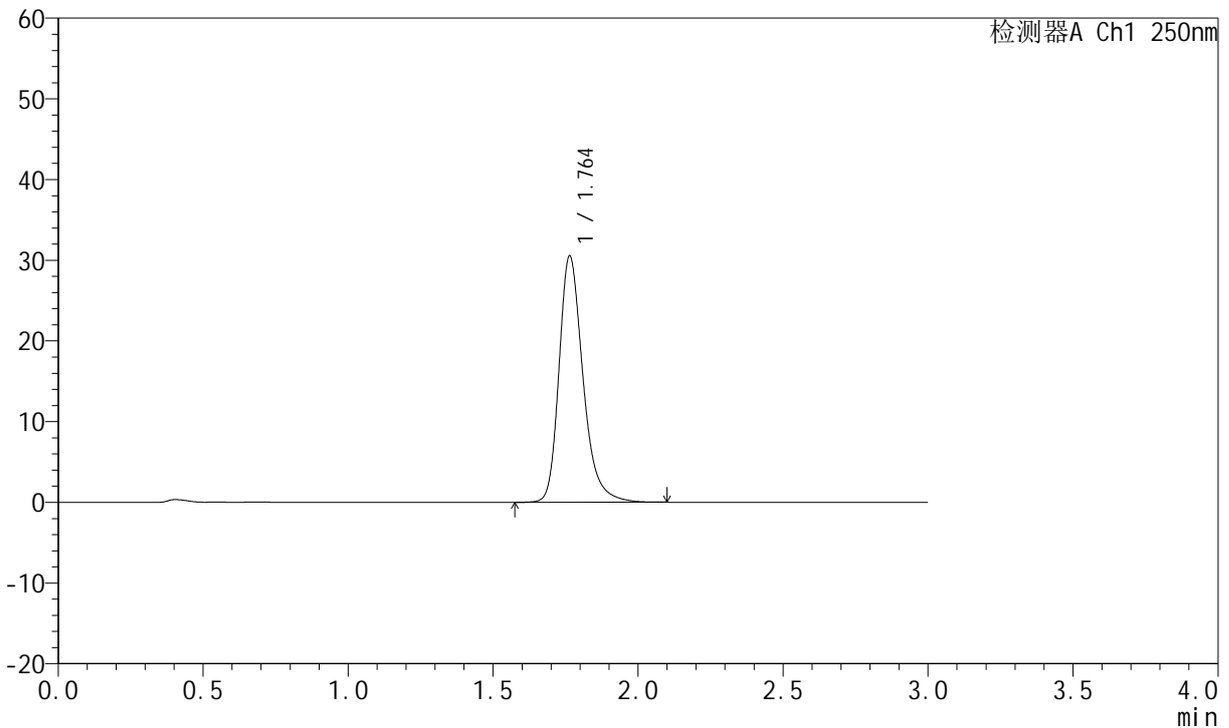
图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-997-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 01:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	175761	100.000	30541	2309	1.283	--
总计		175761	100.000	30541			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2