



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

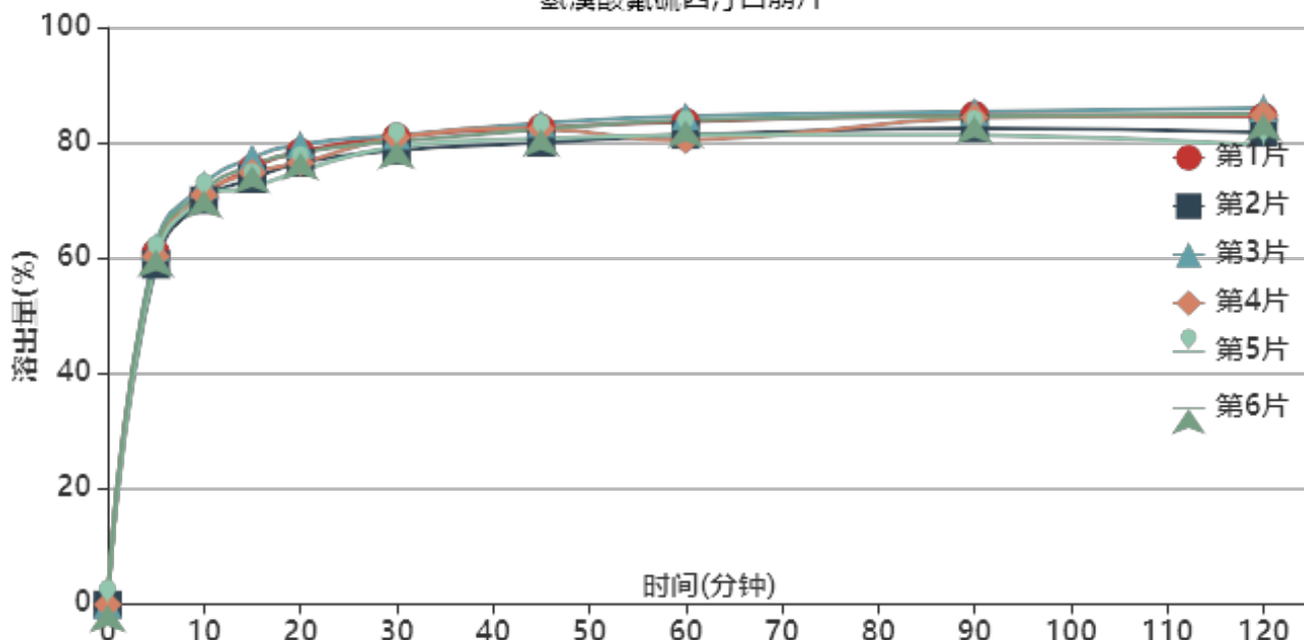
对照品溶液

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	14.15	183935	184034	183675	183621	183450	183743	0.13
2	14.16	183153	183415				183284	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
12985.37	12943.79	0.23	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050601批-pH6.8

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	57606	-	57606	31.407	31.36	7.02	31.41	31.36	7.02
	2	50842	-	50842	27.719			27.72		
	3	55742	-	55742	30.391			30.39		
	4	62847	-	62847	34.264			34.26		
	5	58406	-	58406	31.843			31.84		
	6	59629	-	59629	32.510			32.51		
5min	1	111837	-	111837	60.973	60.54	1.95	60.97	60.54	1.95
	2	107946	-	107946	58.852			58.85		
	3	113629	-	113629	61.950			61.95		
	4	110638	-	110638	60.320			60.32		
	5	109331	-	109331	59.607			59.61		
	6	112857	-	112857	61.530			61.53		
10min	1	129482	-	129482	70.594	71.09	1.44	70.59	71.09	1.44
	2	128461	-	128461	70.037			70.04		
	3	133528	-	133528	72.799			72.80		
	4	130125	-	130125	70.944			70.94		
	5	129165	-	129165	70.421			70.42		
	6	131645	-	131645	71.773			71.77		
15min	1	138612	-	138612	75.571	74.96	2.43	75.57	74.96	2.44
	2	135248	-	135248	73.737			73.74		
	3	141965	-	141965	77.399			77.40		
	4	137224	-	137224	74.814			74.81		
	5	132434	-	132434	72.203			72.20		
	6	139453	-	139453	76.030			76.03		
20min	1	143784	-	143784	78.391	77.43	2.14	78.39	77.43	2.14
	2	140355	-	140355	76.521			76.52		
	3	146155	-	146155	79.684			79.68		
	4	140347	-	140347	76.517			76.52		
	5	137833	-	137833	75.146			75.15		
	6	143678	-	143678	78.333			78.33		
30min	1	148572	-	148572	81.001	80.23	1.30	81.00	80.23	1.30
	2	144292	-	144292	78.668			78.67		
	3	149068	-	149068	81.272			81.27		
	4	148383	-	148383	80.898			80.90		
	5	145447	-	145447	79.298			79.30		
	6	147203	-	147203	80.255			80.26		
45min	1	151540	-	151540	82.620	81.90	1.56	82.62	81.90	1.56
	2	146741	-	146741	80.003			80.00		
	3	152894	-	152894	83.358			83.36		
	4	151073	-	151073	82.365			82.36		
	5	148006	-	148006	80.693			80.69		
	6	151090	-	151090	82.374			82.37		
60min	1	153399	-	153399	83.633	82.54	2.09	83.63	82.54	2.08
	2	149177	-	149177	81.331			81.33		
	3	155235	-	155235	84.634			84.63		
	4	147529	-	147529	80.433			80.43		
	5	149162	-	149162	81.323			81.32		
	6	153842	-	153842	83.875			83.87		
90min	1	155606	-	155606	84.836	83.84	1.83	84.84	83.84	1.84
	2	151362	-	151362	82.522			82.52		
	3	156539	-	156539	85.345			85.34		
	4	154728	-	154728	84.358			84.36		
	5	149311	-	149311	81.404			81.40		
	6	155151	-	155151	84.588			84.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	155018	-	155018	84.516	83.62	2.92	84.52	83.62	2.92
	2	149956	-	149956	81.756			81.76		
	3	157699	-	157699	85.977			85.98		
	4	155542	-	155542	84.801			84.80		
	5	145961	-	145961	79.578			79.58		
	6	156021	-	156021	85.063			85.06		
极限	1	156227	-	156227	85.175	82.92	3.33	85.17	82.92	3.32
	2	152084	-	152084	82.916			82.92		
	3	157219	-	157219	85.716			85.72		
	4	148782	-	148782	81.116			81.12		
	5	143856	-	143856	78.430			78.43		
	6	154401	-	154401	84.179			84.18		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

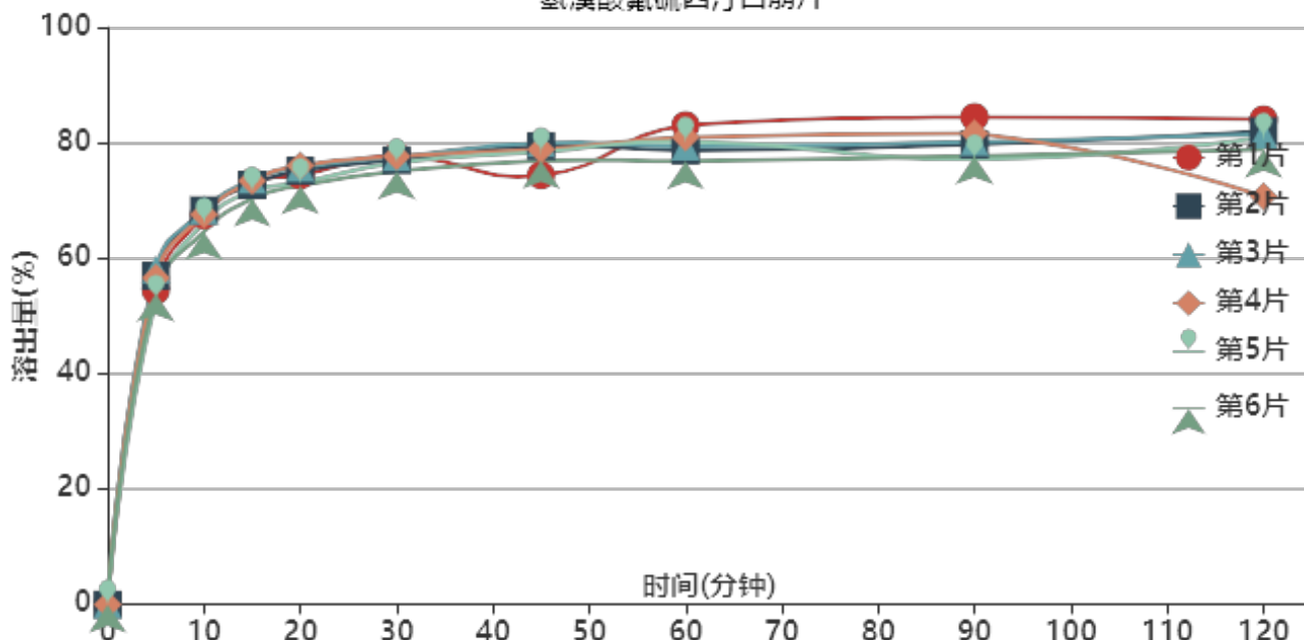
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	14.15	183623	183723	183828	183593	183834	183720	0.07
2	14.16	184931	184880				184906	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
12983.75		13058.33		0.41		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050602批-pH6.8

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	42522	-	42522	23.083	24.87	16.54	23.08	24.87	16.55
	2	47425	-	47425	25.744			25.74		
	3	58130	-	58130	31.555			31.56		
	4	48482	-	48482	26.318			26.32		
	5	35522	-	35522	19.283			19.28		
	6	42845	-	42845	23.258			23.26		
5min	1	100223	-	100223	54.405	55.46	3.67	54.40	55.46	3.66
	2	104912	-	104912	56.950			56.95		
	3	106964	-	106964	58.064			58.06		
	4	104251	-	104251	56.591			56.59		
	5	97359	-	97359	52.850			52.85		
	6	99305	-	99305	53.907			53.91		
10min	1	124247	-	124247	67.446	67.05	2.14	67.45	67.06	2.14
	2	125849	-	125849	68.316			68.32		
	3	125718	-	125718	68.245			68.24		
	4	124414	-	124414	67.537			67.54		
	5	121941	-	121941	66.194			66.19		
	6	118983	-	118983	64.589			64.59		
15min	1	134797	-	134797	73.173	72.46	1.77	73.17	72.46	1.77
	2	133915	-	133915	72.694			72.69		
	3	135645	-	135645	73.633			73.63		
	4	135182	-	135182	73.382			73.38		
	5	131883	-	131883	71.591			71.59		
	6	129514	-	129514	70.305			70.31		
20min	1	136962	-	136962	74.348	74.48	1.92	74.35	74.48	1.92
	2	138478	-	138478	75.171			75.17		
	3	139460	-	139460	75.704			75.70		
	4	140071	-	140071	76.036			76.04		
	5	134548	-	134548	73.038			73.04		
	6	133674	-	133674	72.563			72.56		
30min	1	143150	-	143150	77.707	76.91	1.34	77.71	76.91	1.34
	2	141788	-	141788	76.968			76.97		
	3	142841	-	142841	77.540			77.54		
	4	143070	-	143070	77.664			77.66		
	5	140991	-	140991	76.535			76.54		
	6	138225	-	138225	75.034			75.03		
45min	1	136992	-	136992	74.365	77.98	2.65	74.36	77.98	2.66
	2	146321	-	146321	79.429			79.43		
	3	147360	-	147360	79.993			79.99		
	4	145217	-	145217	78.829			78.83		
	5	144448	-	144448	78.412			78.41		
	6	141626	-	141626	76.880			76.88		
60min	1	152978	-	152978	83.042	79.85	2.65	83.04	79.85	2.65
	2	144929	-	144929	78.673			78.67		
	3	146185	-	146185	79.355			79.35		
	4	149127	-	149127	80.952			80.95		
	5	147860	-	147860	80.264			80.26		
	6	141534	-	141534	76.830			76.83		
90min	1	155581	-	155581	84.455	80.14	3.35	84.46	80.14	3.35
	2	146839	-	146839	79.710			79.71		
	3	147694	-	147694	80.174			80.17		
	4	150359	-	150359	81.621			81.62		
	5	142144	-	142144	77.161			77.16		
	6	143132	-	143132	77.698			77.70		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	154832	-	154832	84.049	79.64	5.91	84.05	79.64	5.91
	2	150992	-	150992	81.964			81.96		
	3	150022	-	150022	81.438			81.44		
	4	130216	-	130216	70.686			70.69		
	5	149069	-	149069	80.920			80.92		
	6	145146	-	145146	78.791			78.79		
极限	1	157284	-	157284	85.380	80.50	5.01	85.38	80.50	5.01
	2	148966	-	148966	80.864			80.86		
	3	149522	-	149522	81.166			81.17		
	4	135337	-	135337	73.466			73.47		
	5	152661	-	152661	82.870			82.87		
	6	145950	-	145950	79.227			79.23		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

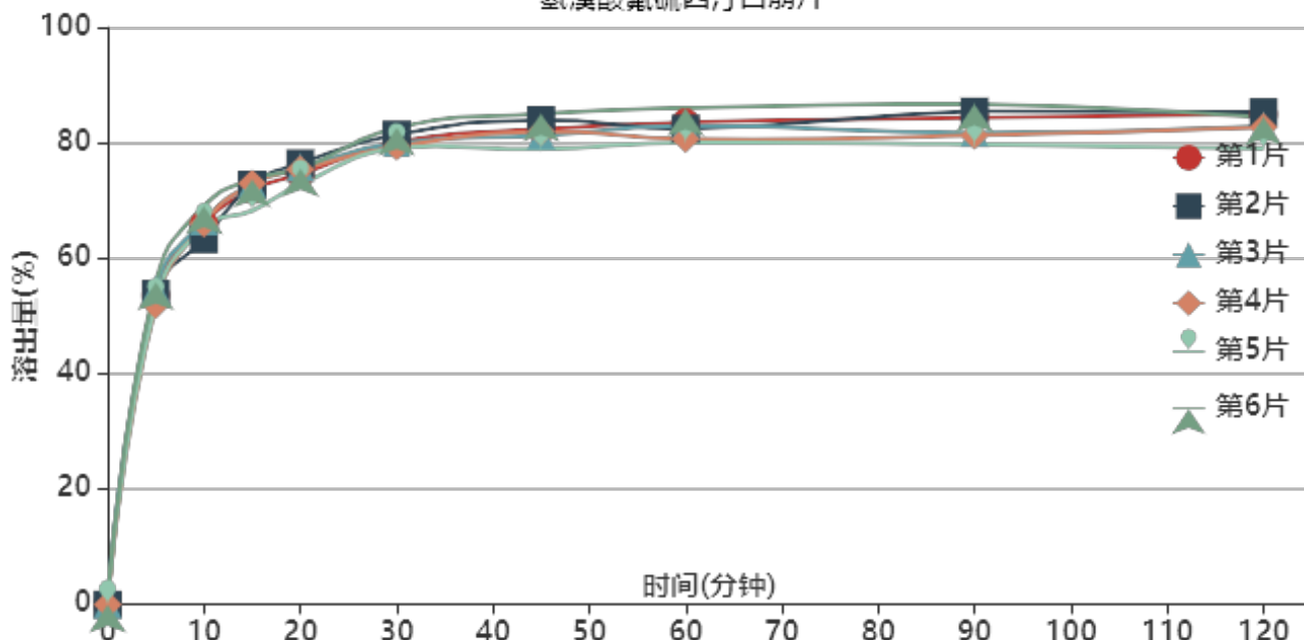
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.15	186270	185891	185796	185918	186017	185978	0.10
2	14.16	185829	185654				185742	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
13143.32		13117.37		0.14	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050603批-pH6.8

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	52479	-	52479	28.250	27.47	4.48	28.25	27.47	4.48
	2	48524	-	48524	26.121			26.12		
	3	52075	-	52075	28.033			28.03		
	4	48746	-	48746	26.241			26.24		
	5	50086	-	50086	26.962			26.96		
	6	54267	-	54267	29.213			29.21		
5min	1	99478	-	99478	53.551	53.67	2.71	53.55	53.67	2.71
	2	100021	-	100021	53.843			53.84		
	3	101430	-	101430	54.601			54.60		
	4	96379	-	96379	51.882			51.88		
	5	97192	-	97192	52.320			52.32		
	6	103699	-	103699	55.823			55.82		
10min	1	122300	-	122300	65.836	65.97	2.81	65.84	65.97	2.81
	2	117530	-	117530	63.268			63.27		
	3	123355	-	123355	66.404			66.40		
	4	122624	-	122624	66.010			66.01		
	5	121299	-	121299	65.297			65.30		
	6	128179	-	128179	69.001			69.00		
15min	1	133477	-	133477	71.853	72.05	2.72	71.85	72.05	2.72
	2	135109	-	135109	72.731			72.73		
	3	135317	-	135317	72.843			72.84		
	4	135479	-	135479	72.930			72.93		
	5	126762	-	126762	68.238			68.24		
	6	136889	-	136889	73.689			73.69		
20min	1	138423	-	138423	74.515	75.05	1.68	74.52	75.05	1.69
	2	142001	-	142001	76.441			76.44		
	3	140581	-	140581	75.677			75.68		
	4	140028	-	140028	75.379			75.38		
	5	135244	-	135244	72.804			72.80		
	6	140188	-	140188	75.465			75.47		
30min	1	148832	-	148832	80.119	80.42	1.66	80.12	80.42	1.66
	2	151232	-	151232	81.411			81.41		
	3	148548	-	148548	79.966			79.97		
	4	147304	-	147304	79.296			79.30		
	5	146992	-	146992	79.128			79.13		
	6	153394	-	153394	82.574			82.57		
45min	1	152997	-	152997	82.361	82.22	2.61	82.36	82.22	2.61
	2	155906	-	155906	83.927			83.93		
	3	150904	-	150904	81.234			81.23		
	4	152175	-	152175	81.918			81.92		
	5	146523	-	146523	78.876			78.88		
	6	157896	-	157896	84.998			85.00		
60min	1	155124	-	155124	83.506	82.60	2.60	83.51	82.60	2.60
	2	153103	-	153103	82.418			82.42		
	3	154129	-	154129	82.970			82.97		
	4	149773	-	149773	80.625			80.63		
	5	148767	-	148767	80.084			80.08		
	6	159790	-	159790	86.017			86.02		
90min	1	156610	-	156610	84.306	83.18	3.28	84.31	83.18	3.28
	2	158722	-	158722	85.443			85.44		
	3	151736	-	151736	81.682			81.68		
	4	150928	-	150928	81.247			81.25		
	5	148038	-	148038	79.691			79.69		
	6	161113	-	161113	86.730			86.73		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	157777	-	157777	84.934	83.19	2.79	84.93	83.19	2.79
	2	158420	-	158420	85.280			85.28		
	3	153941	-	153941	82.869			82.87		
	4	153602	-	153602	82.686			82.69		
	5	146716	-	146716	78.980			78.98		
	6	156750	-	156750	84.381			84.38		
极限	1	156138	-	156138	84.052	83.96	2.80	84.05	83.96	2.80
	2	160716	-	160716	86.516			86.52		
	3	156002	-	156002	83.978			83.98		
	4	153201	-	153201	82.470			82.47		
	5	149305	-	149305	80.373			80.37		
	6	160476	-	160476	86.387			86.39		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-26

复核者:

未审阅版本



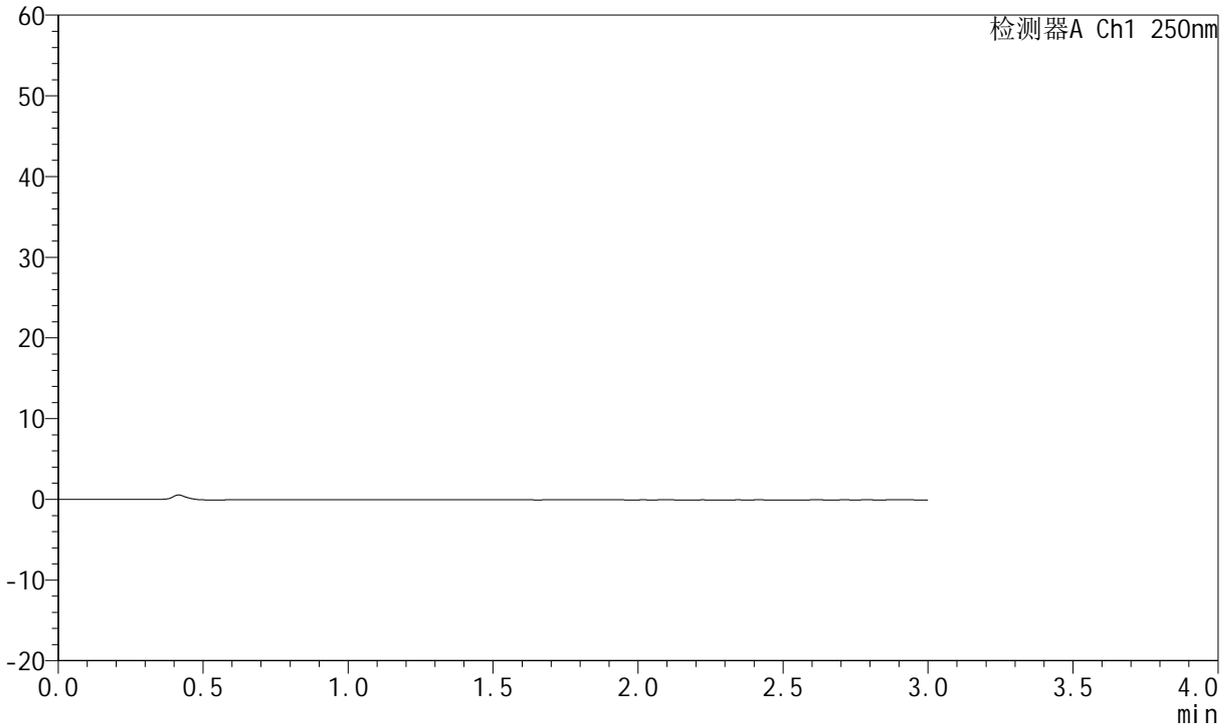
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-4/7-47-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

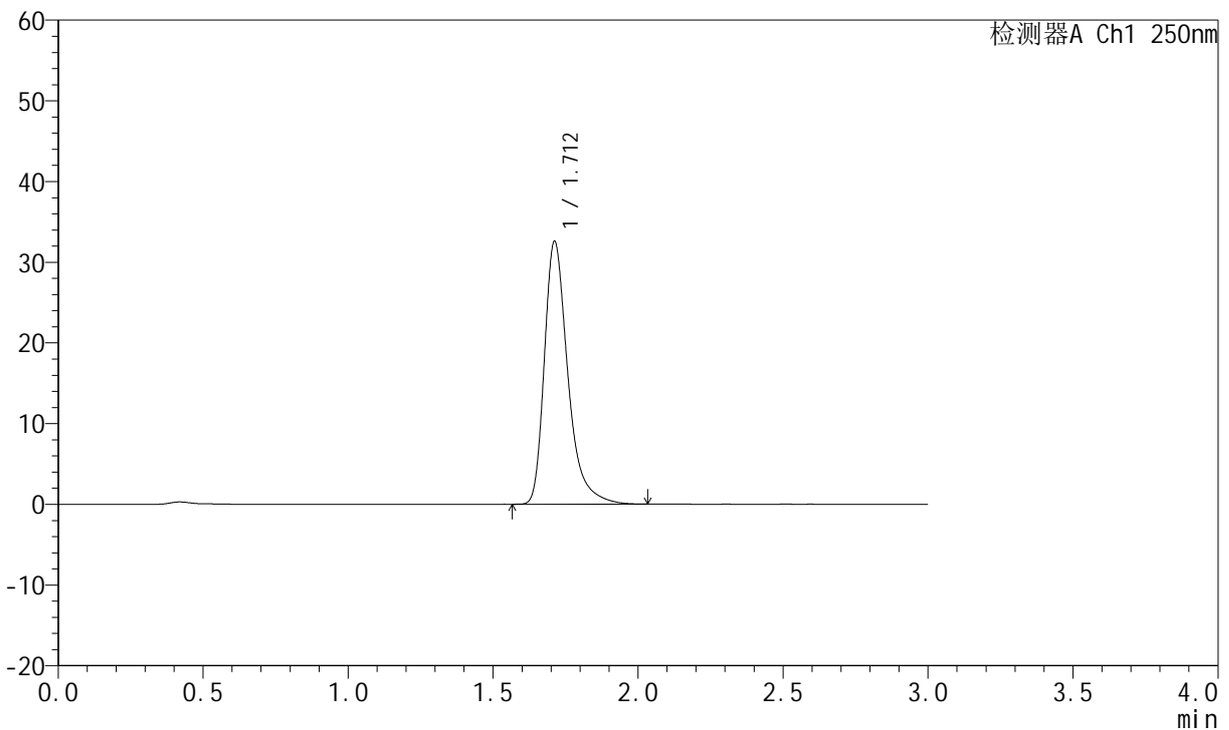
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-48-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	183935	100.000	32559	2302	1.380	--
总计		183935	100.000	32559			

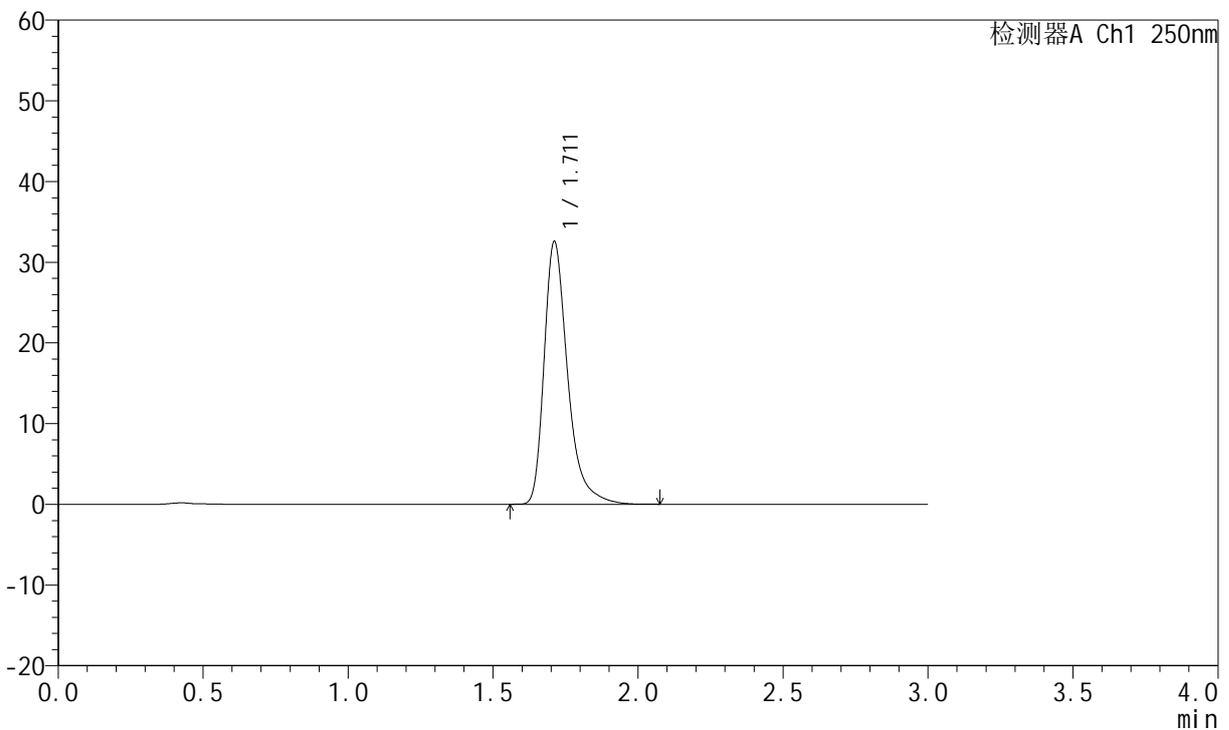
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-49-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:33:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	184034	100.000	32517	2306	1.382	--
总计		184034	100.000	32517			

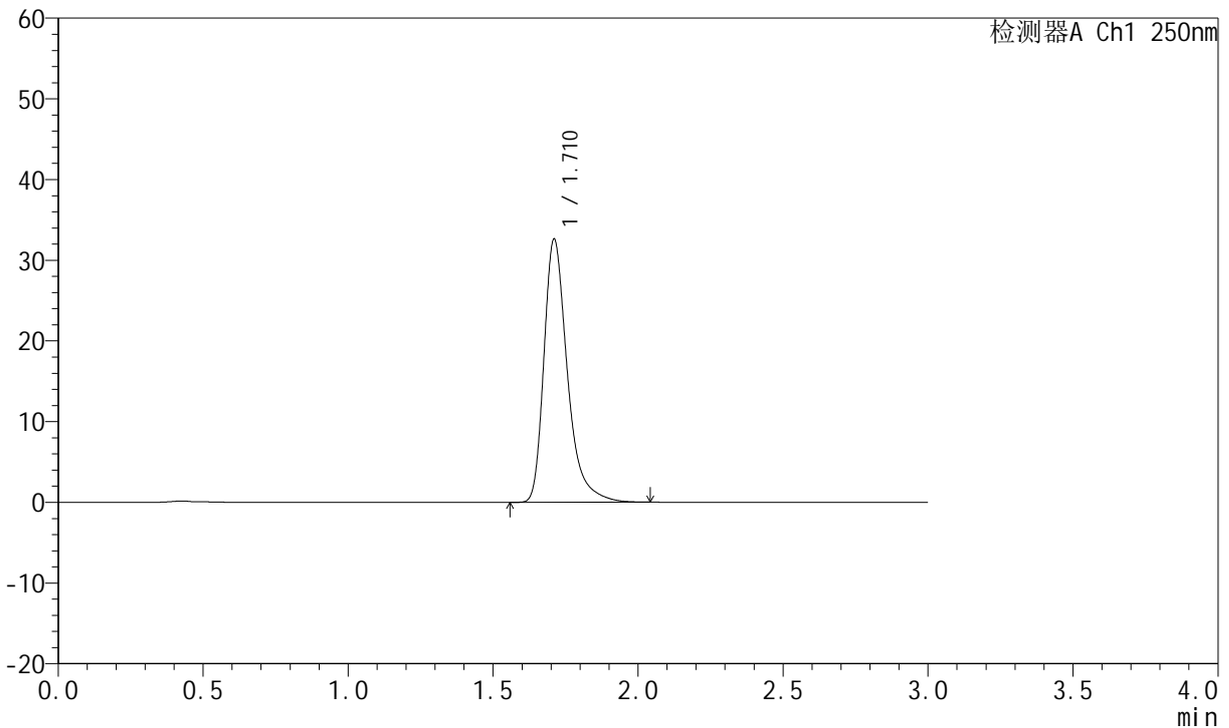
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-50-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:37:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	183675	100.000	32500	2313	1.379	--
总计		183675	100.000	32500			

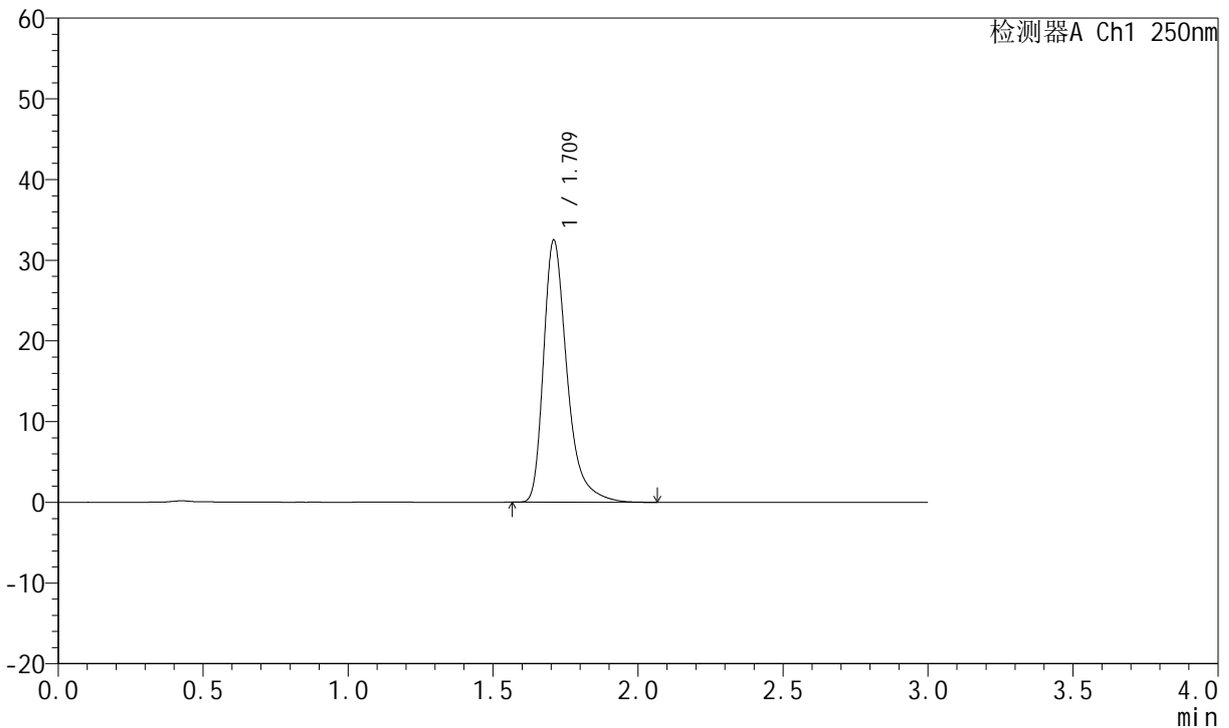
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-51-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	183621	100.000	32274	2297	1.389	--
总计		183621	100.000	32274			

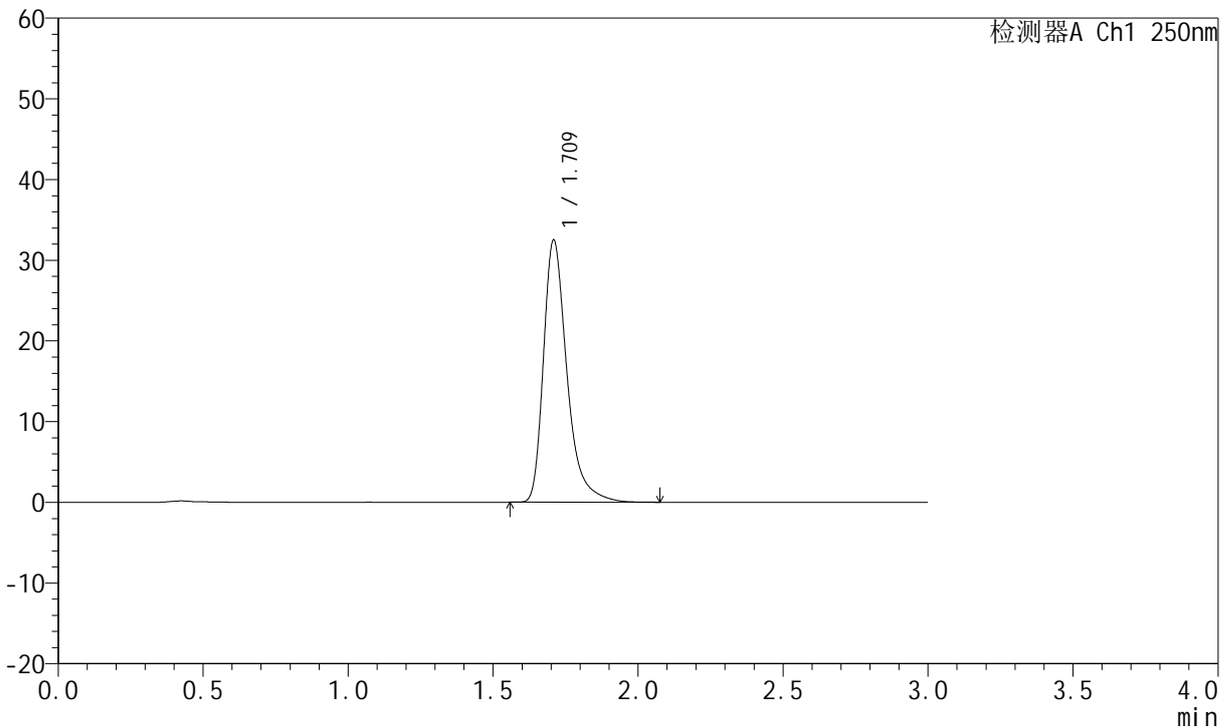
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-52-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	183450	100.000	32316	2297	1.384	--
总计		183450	100.000	32316			

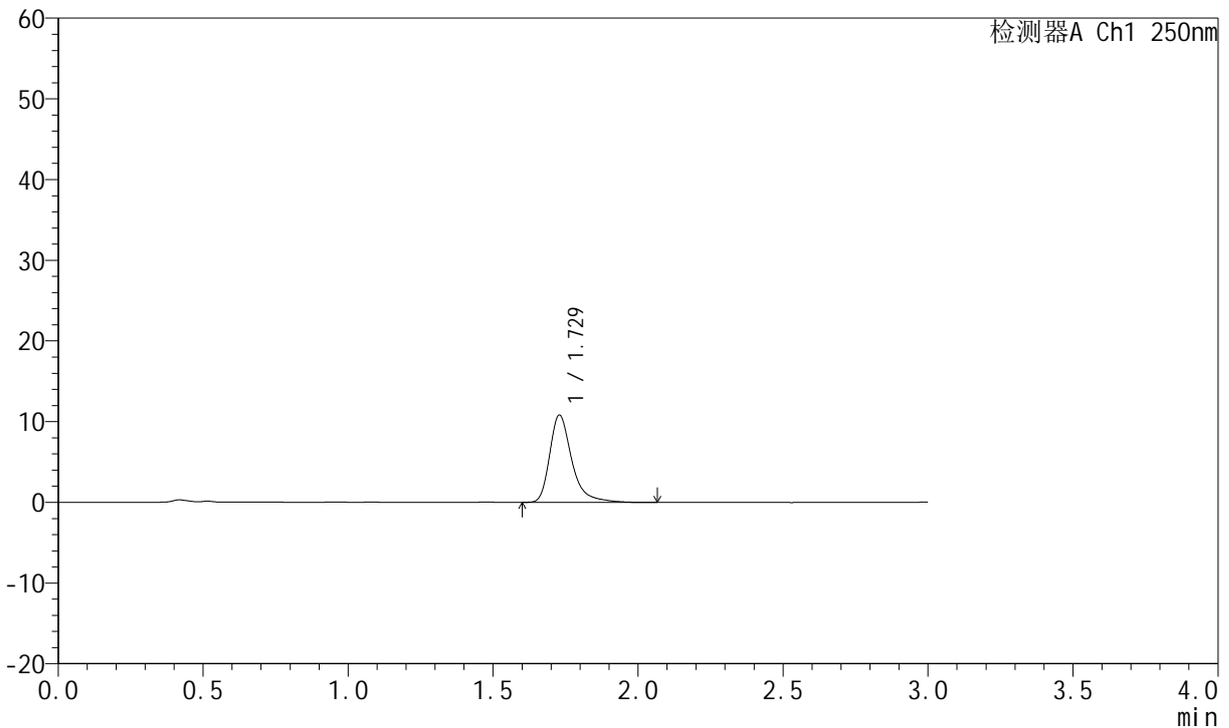
图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-53-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:47:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	57606	100.000	10816	2692	1.376	--
总计		57606	100.000	10816			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1



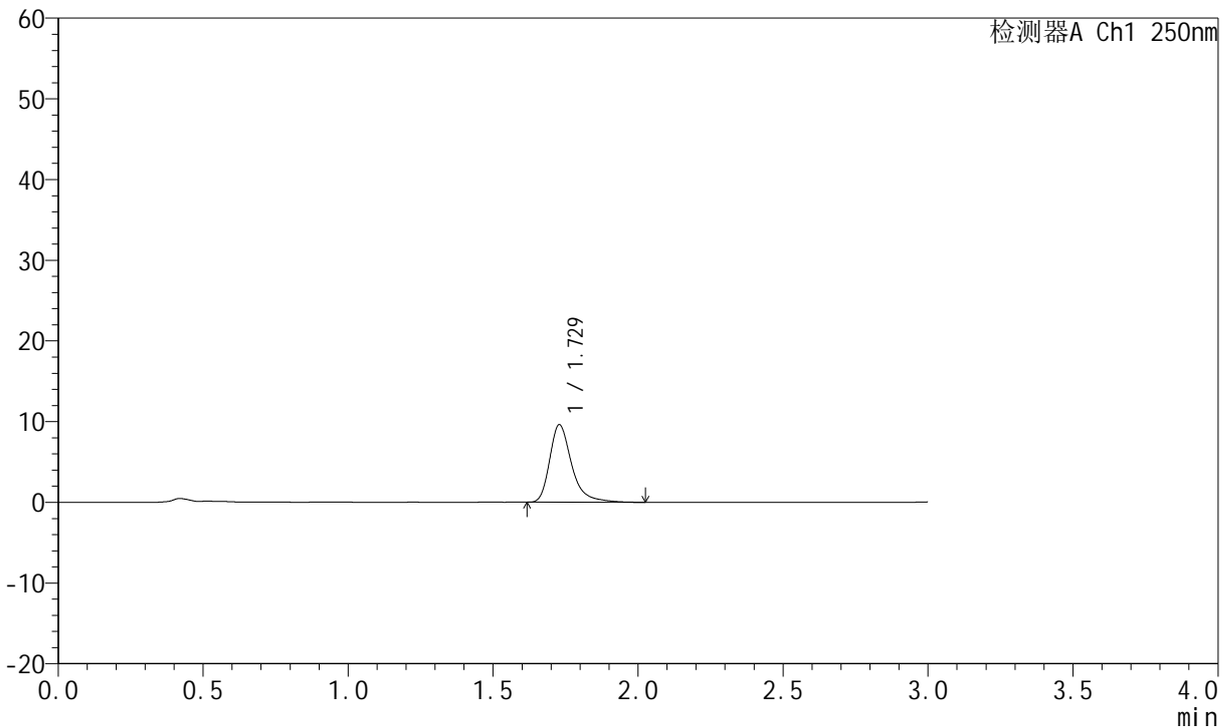
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-54-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	50842	100.000	9601	2693	1.359	--
总计		50842	100.000	9601			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



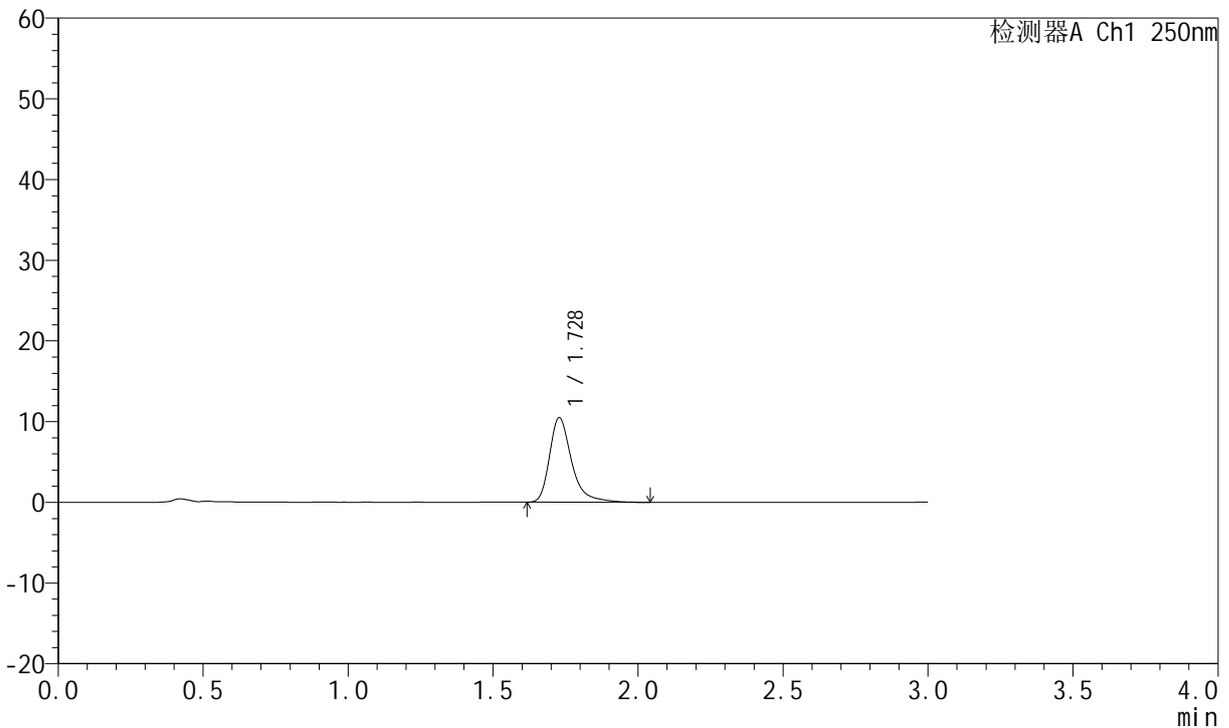
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-55-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	55742	100.000	10471	2692	1.375	--
总计		55742	100.000	10471			

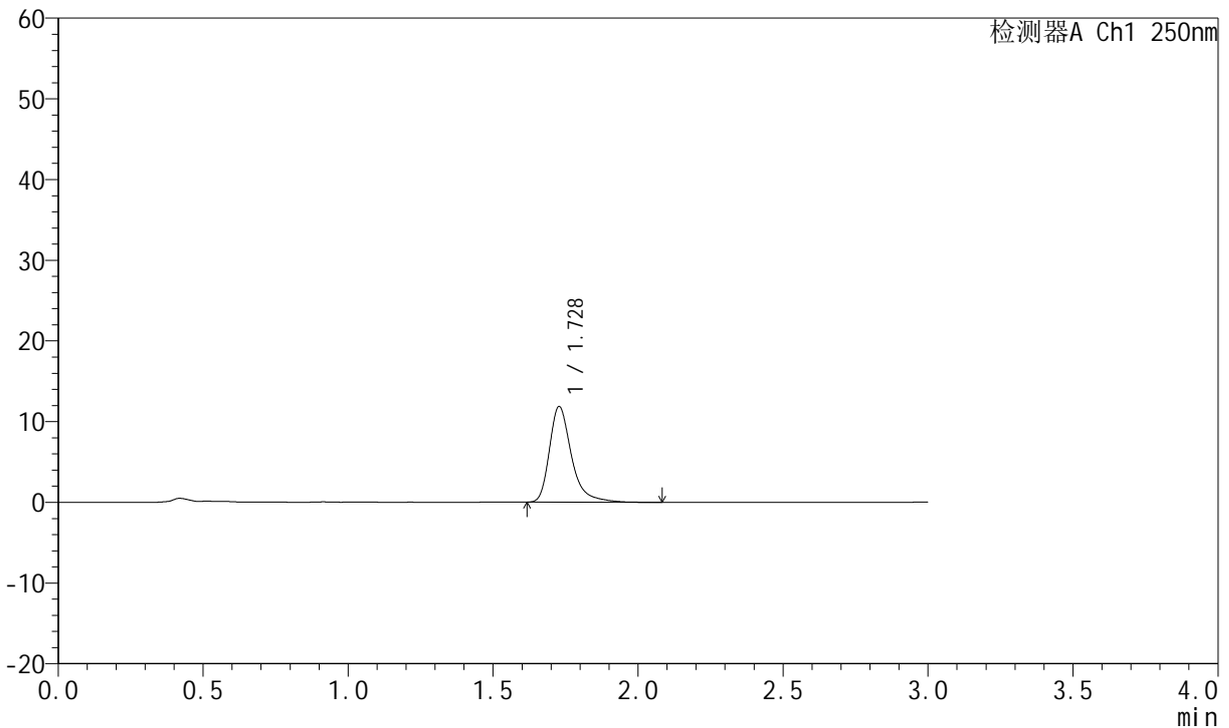
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-56-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	62847	100.000	11831	2696	1.371	--
总计		62847	100.000	11831			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1



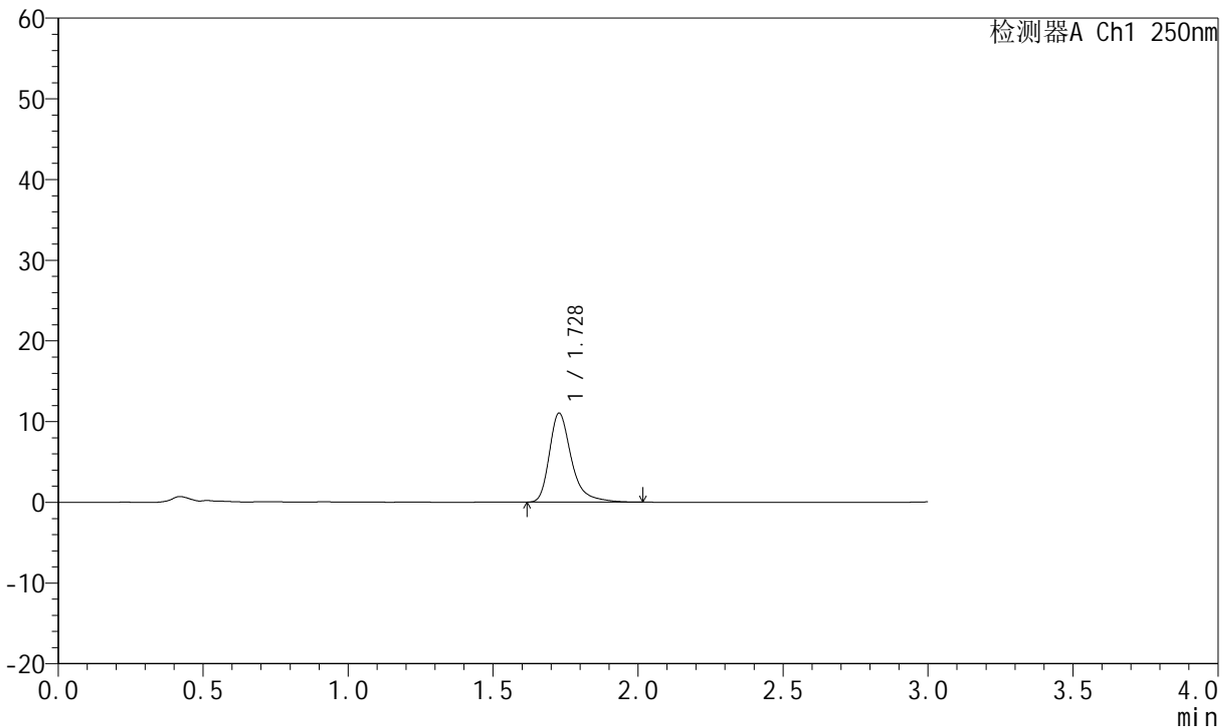
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-57-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:00:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	58406	100.000	11008	2696	1.367	--
总计		58406	100.000	11008			

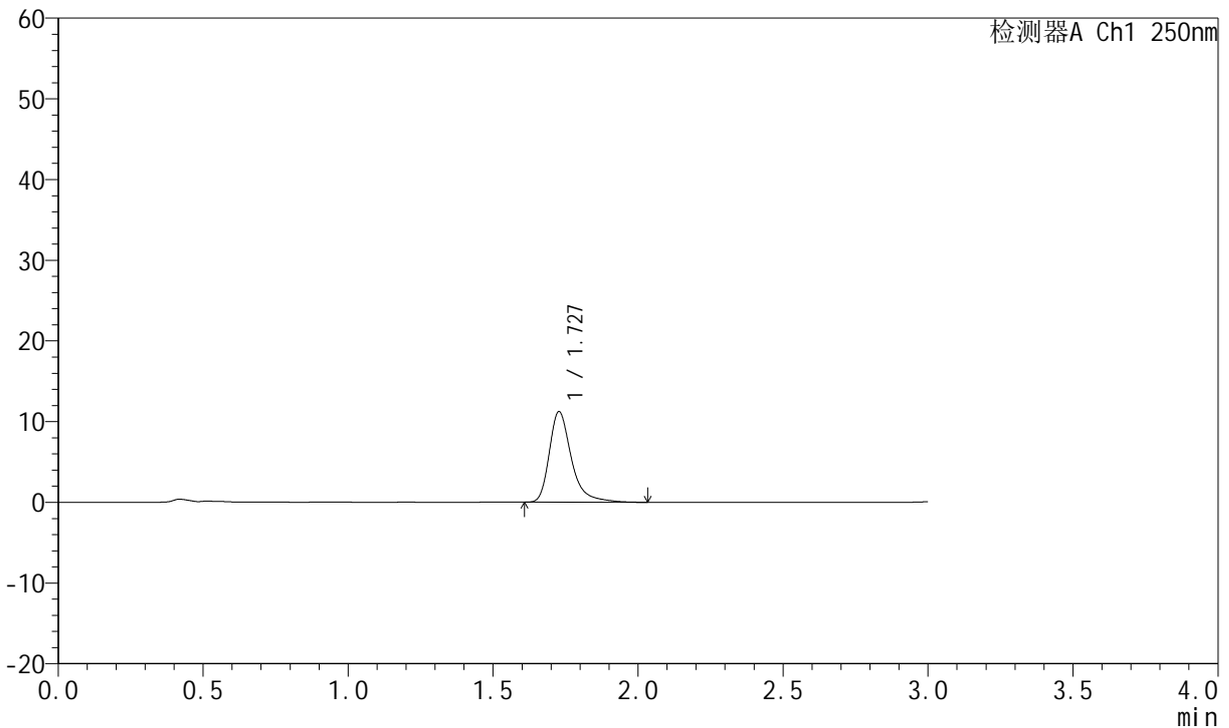
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-58-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	59629	100.000	11196	2695	1.376	--
总计		59629	100.000	11196			

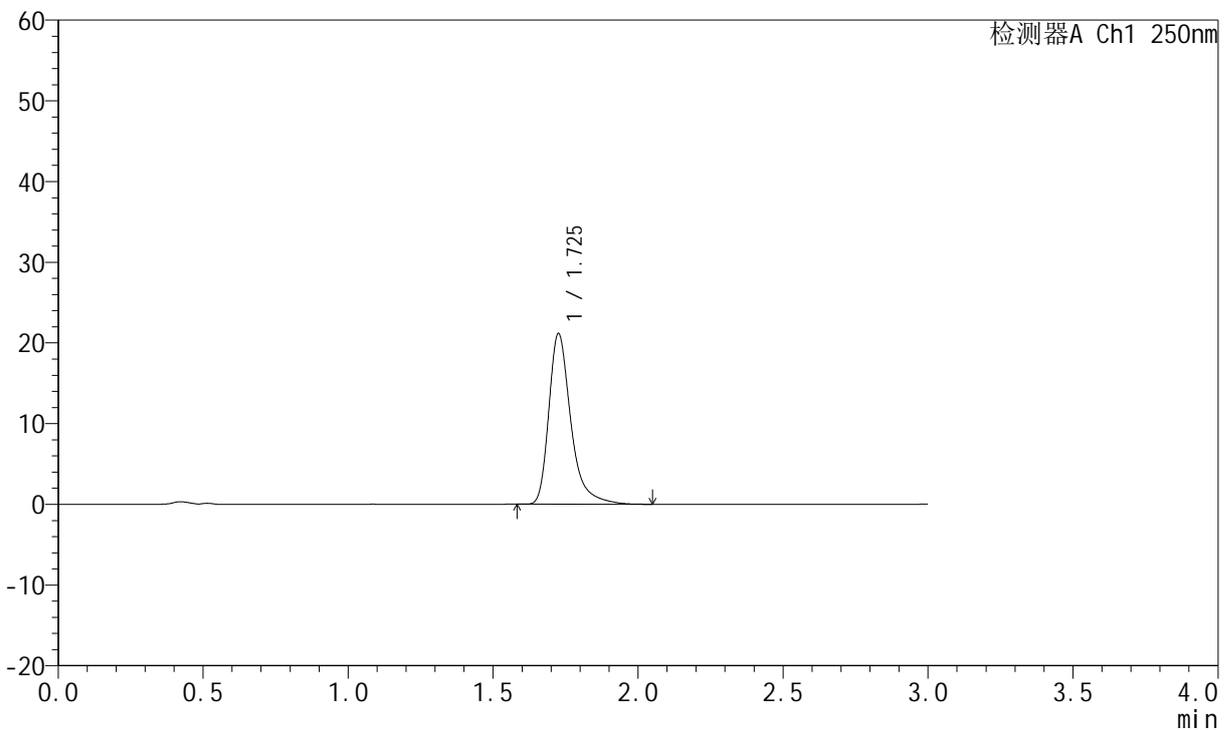
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-59-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:07:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	111837	100.000	21019	2702	1.384	--
总计		111837	100.000	21019			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



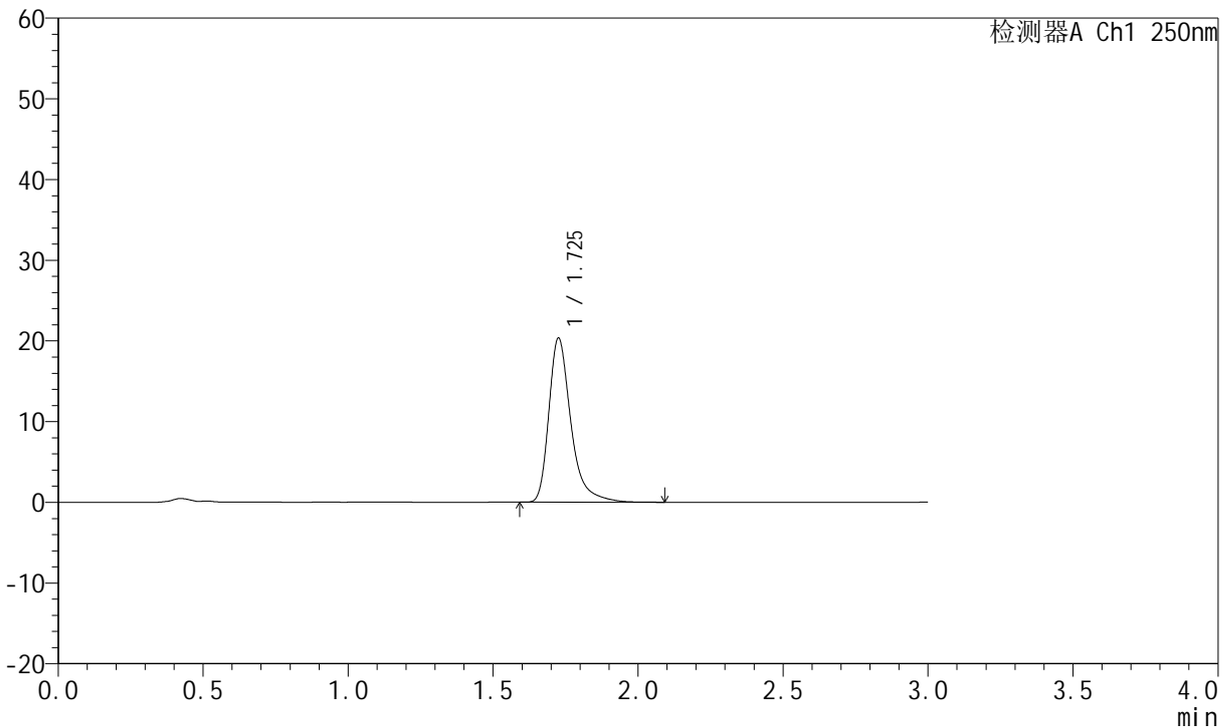
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-60-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	107946	100.000	20208	2689	1.386	--
总计		107946	100.000	20208			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



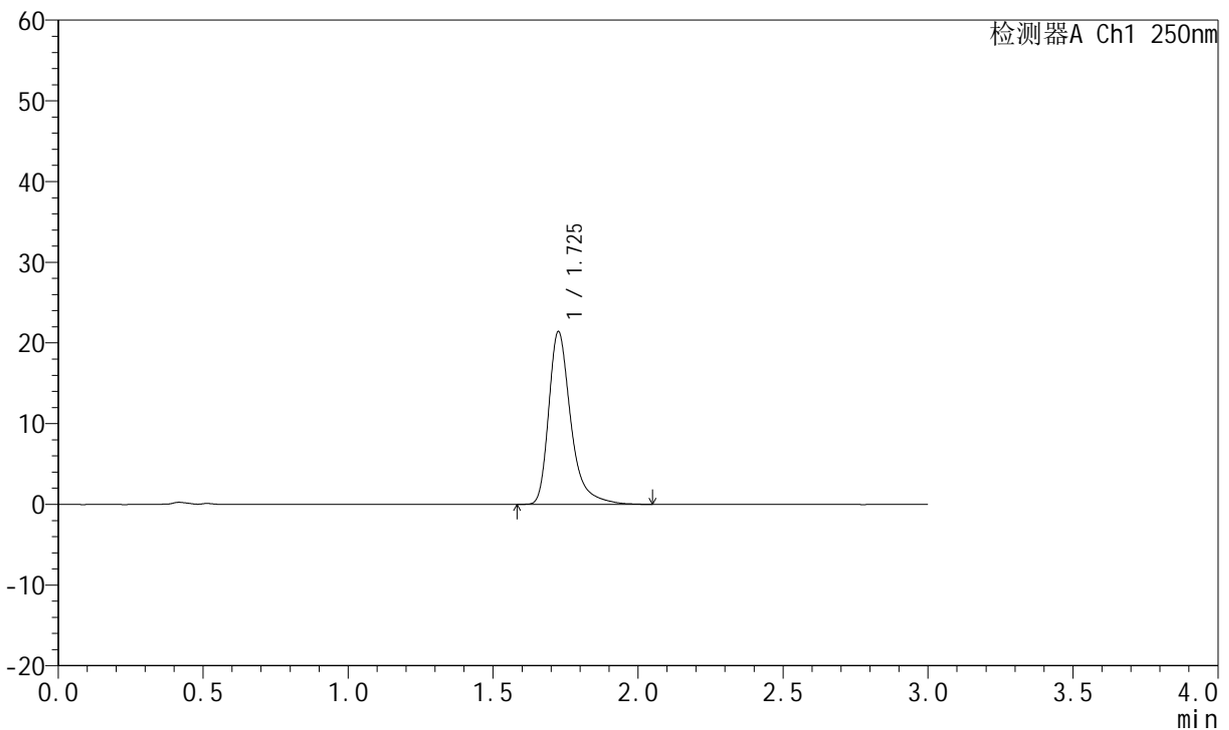
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-61-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	113629	100.000	21297	2687	1.389	--
总计		113629	100.000	21297			

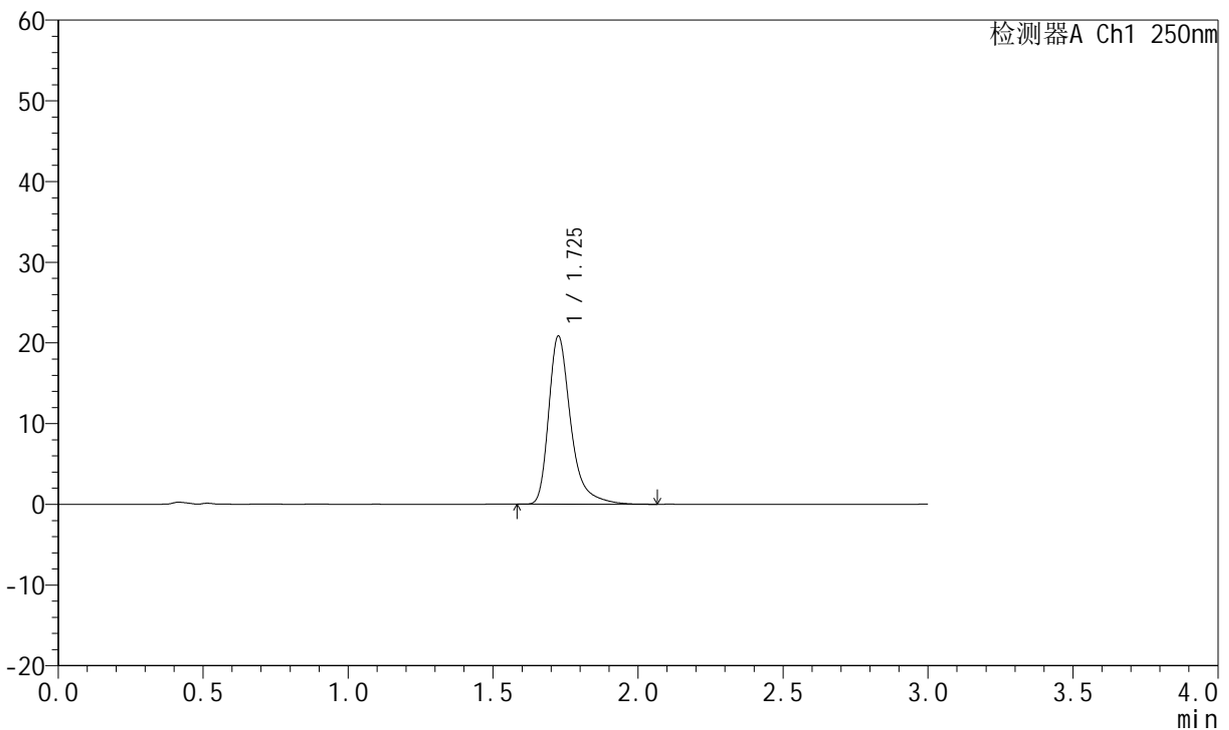
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-62-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:17:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	110638	100.000	20751	2688	1.387	--
总计		110638	100.000	20751			

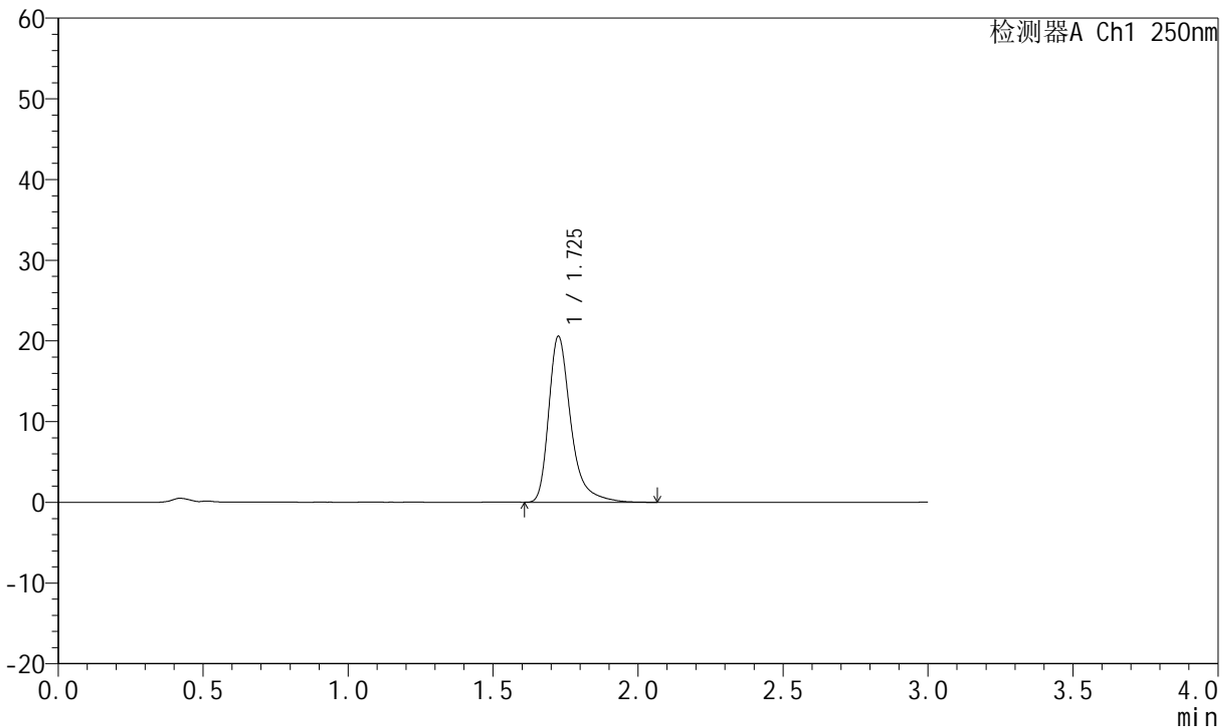
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-63-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:21:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	109331	100.000	20465	2682	1.390	--
总计		109331	100.000	20465			

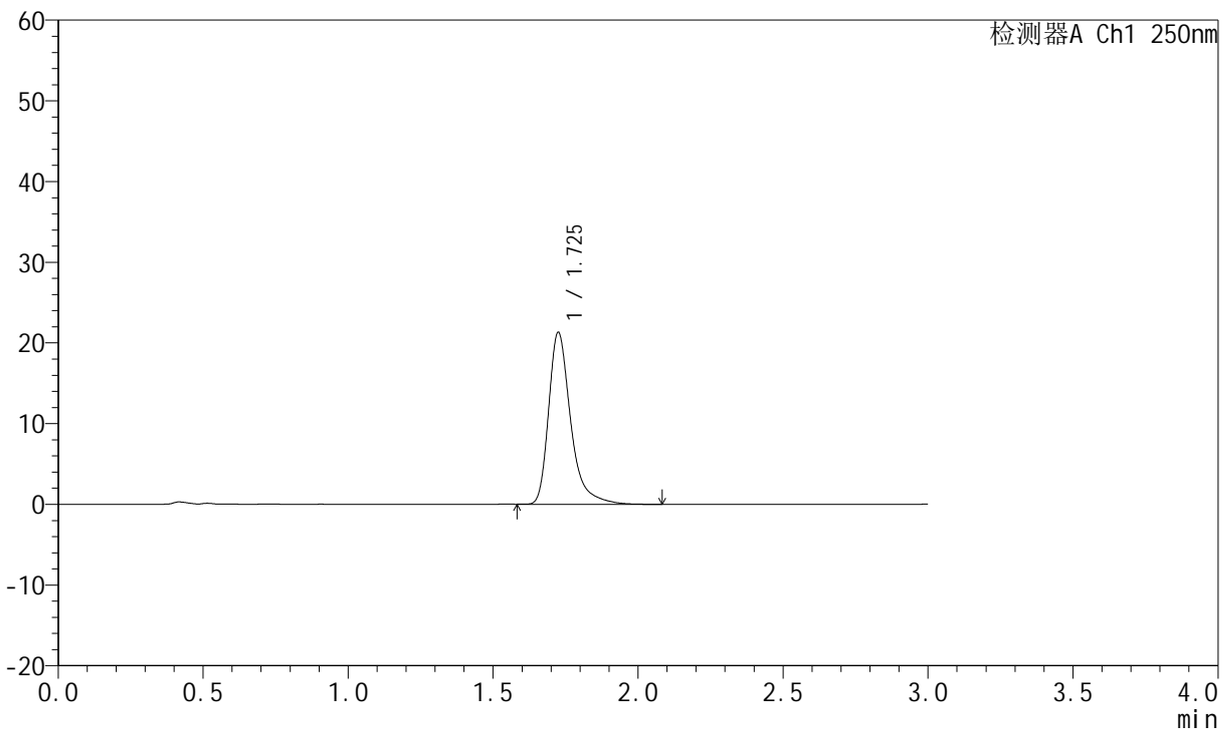
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-64-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:24:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	112857	100.000	21217	2696	1.386	--
总计		112857	100.000	21217			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



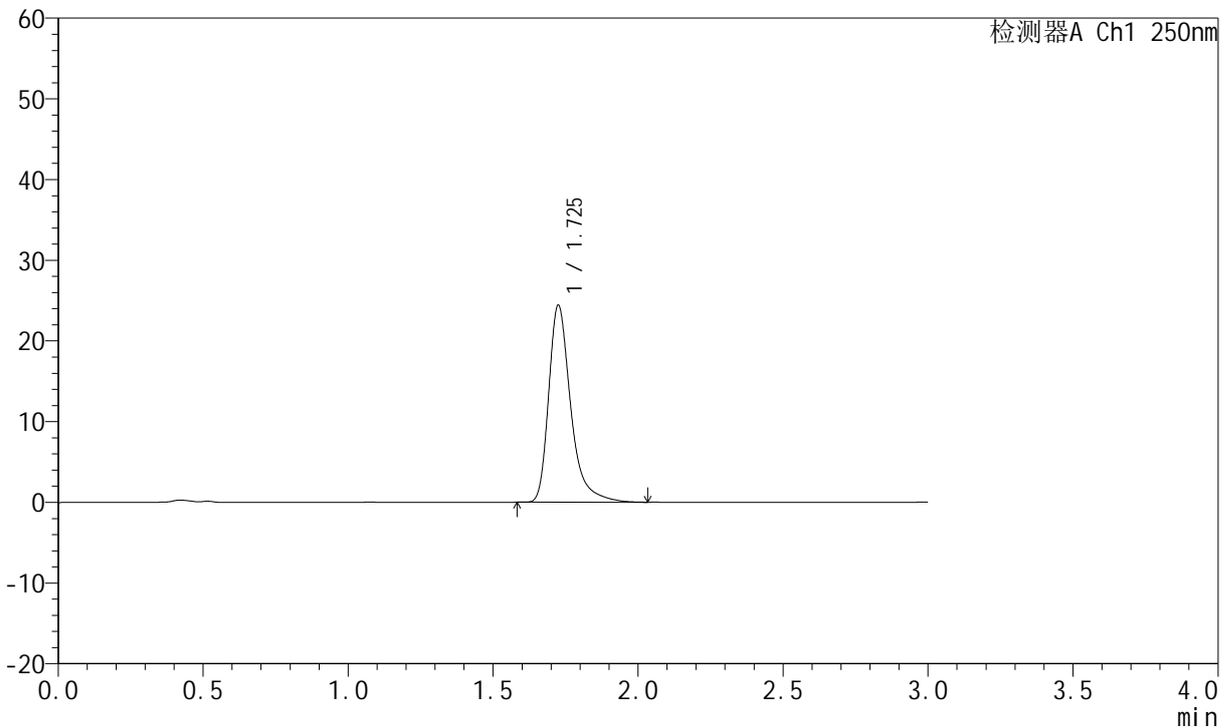
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-65-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	129482	100.000	24309	2690	1.390	--
总计		129482	100.000	24309			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



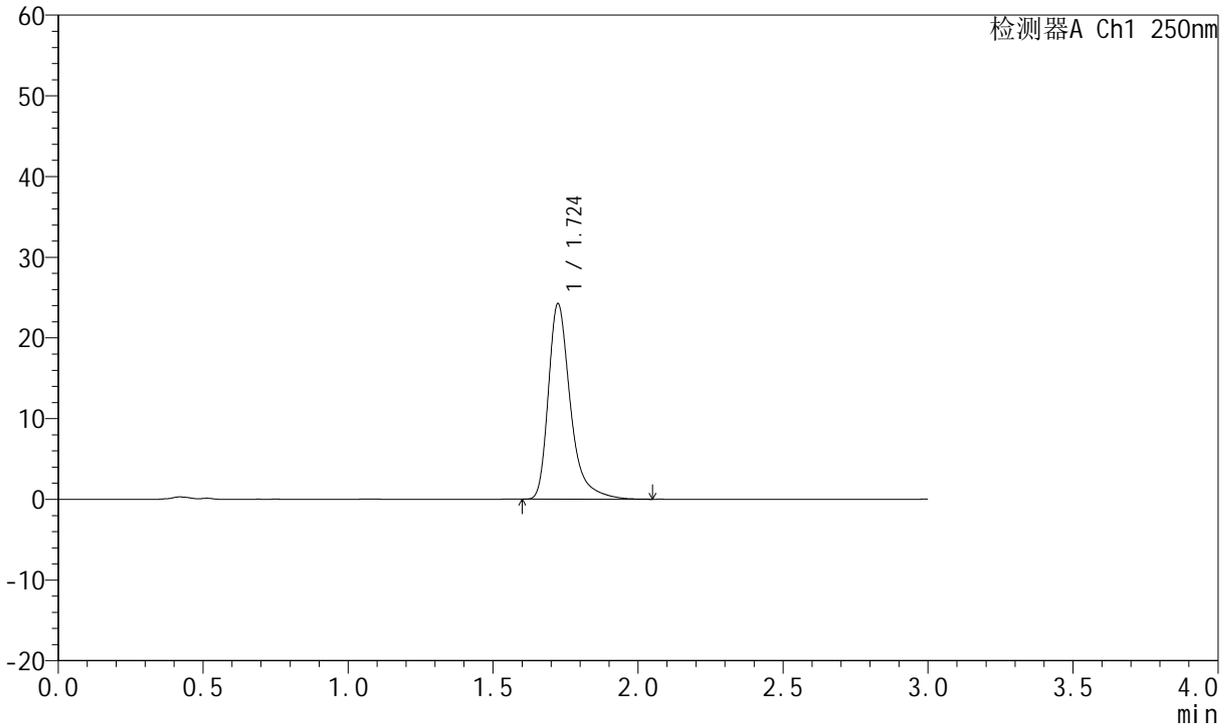
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-66-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	128461	100.000	24193	2690	1.391	--
总计		128461	100.000	24193			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



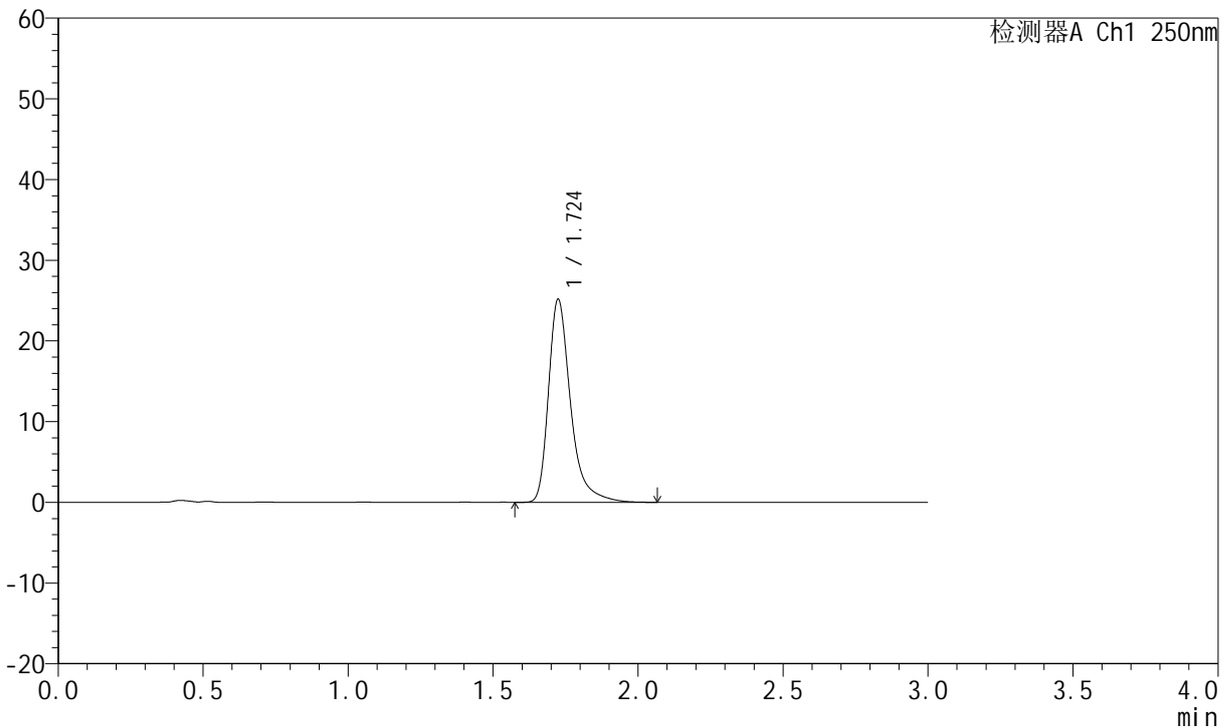
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-67-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:34:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	133528	100.000	25087	2688	1.391	--
总计		133528	100.000	25087			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



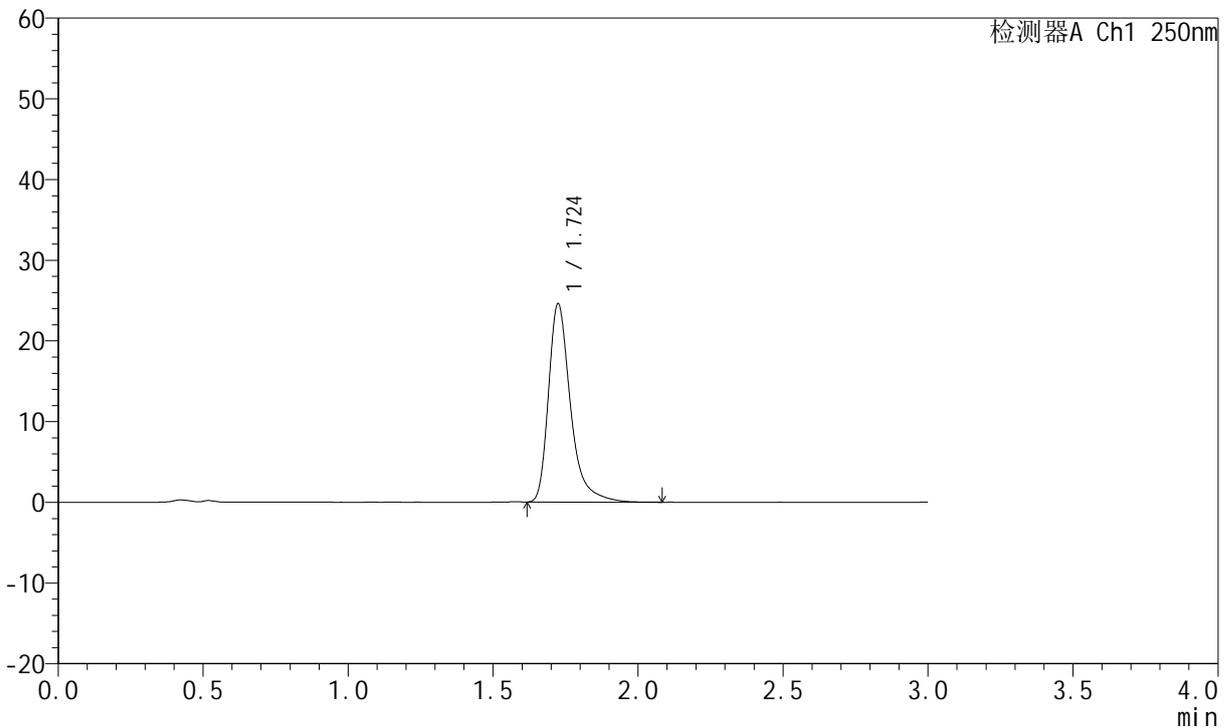
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-68-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:37:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	130125	100.000	24521	2691	1.389	--
总计		130125	100.000	24521			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



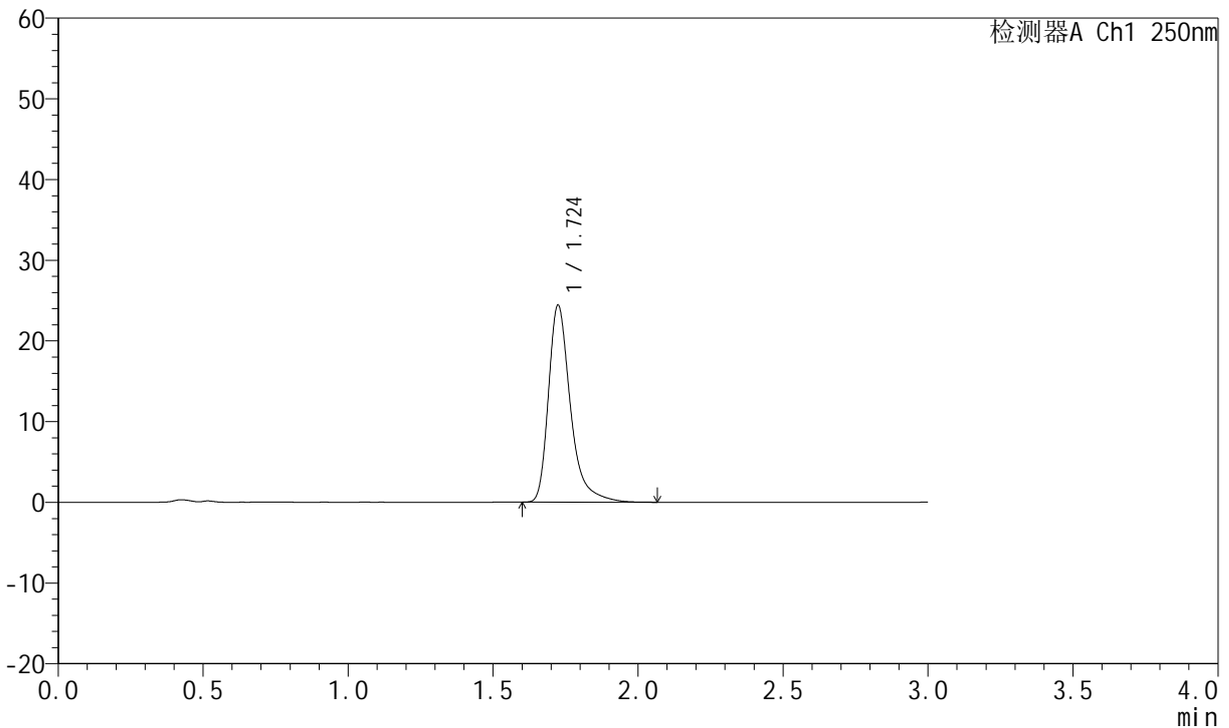
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-69-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	129165	100.000	24364	2697	1.389	--
总计		129165	100.000	24364			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



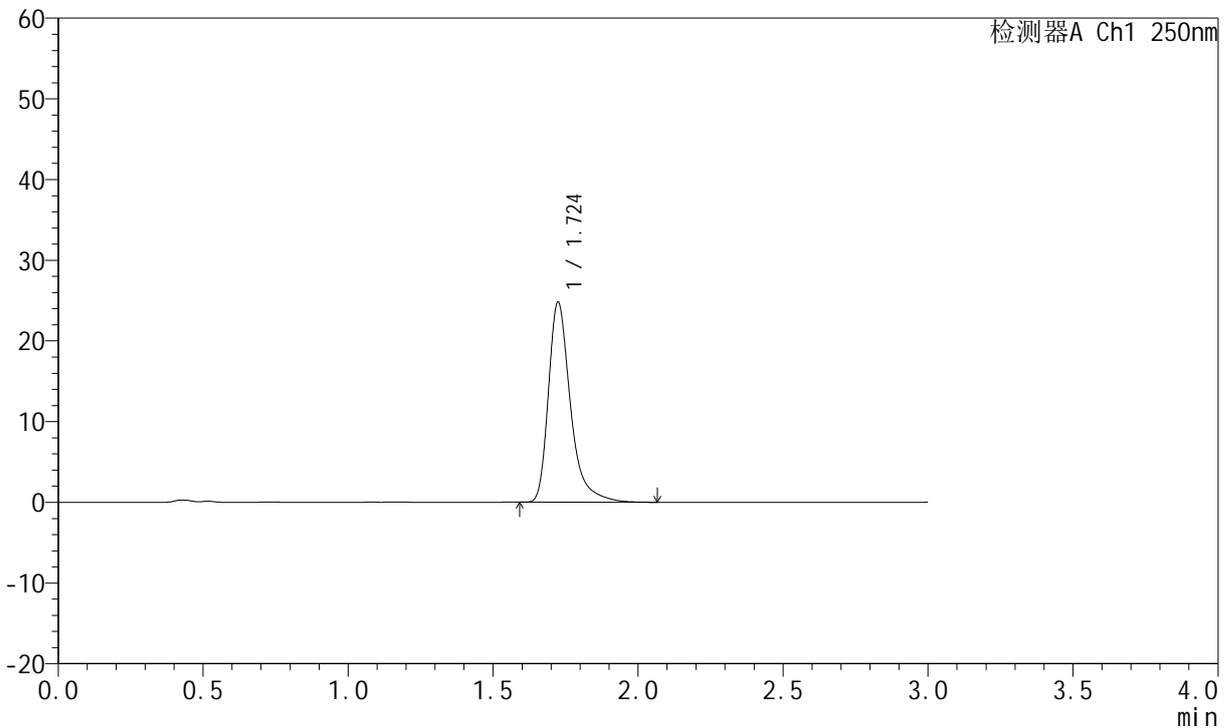
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-70-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:44:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	131645	100.000	24746	2688	1.393	--
总计		131645	100.000	24746			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



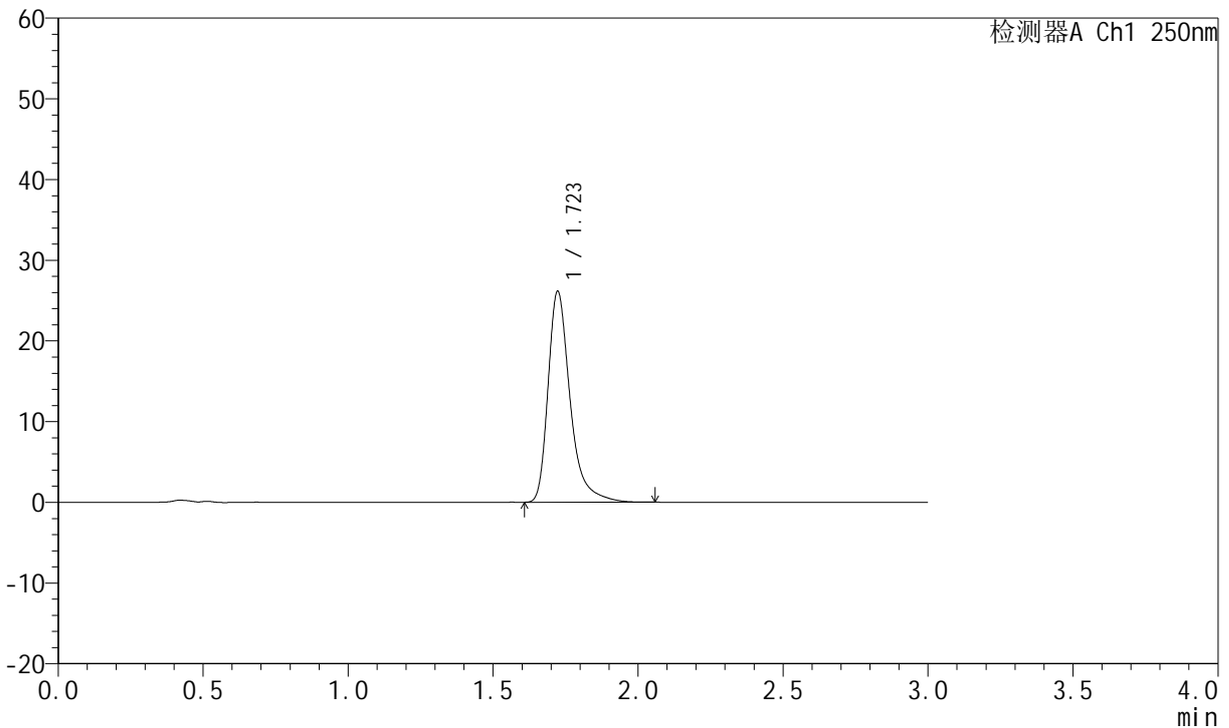
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-71-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	138612	100.000	26141	2680	1.389	--
总计		138612	100.000	26141			

图25 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



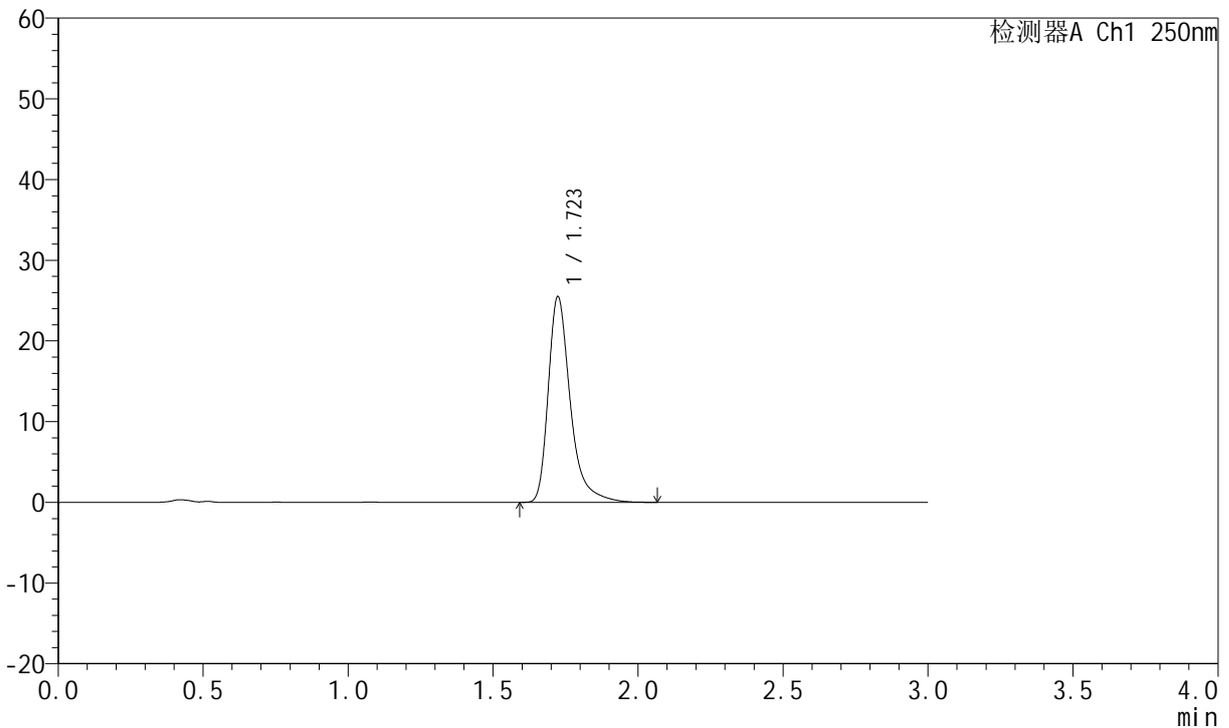
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-72-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:51:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	135248	100.000	25468	2687	1.393	--
总计		135248	100.000	25468			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



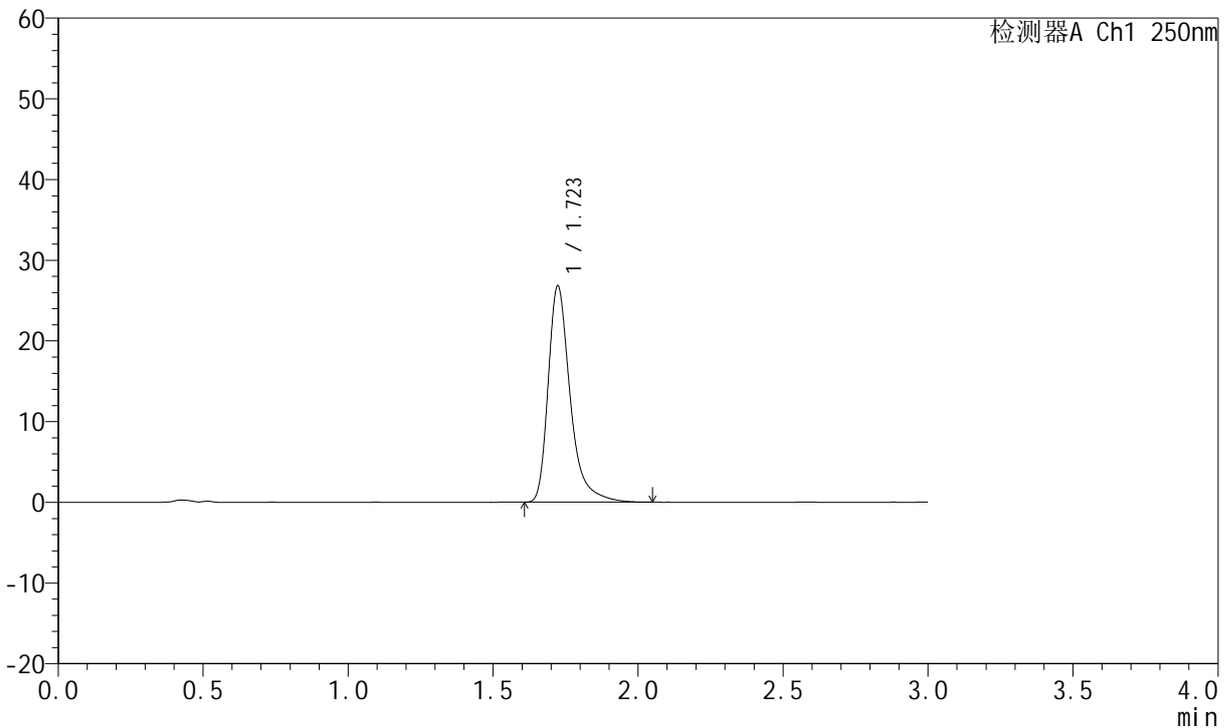
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-73-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	141965	100.000	26785	2684	1.388	--
总计		141965	100.000	26785			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



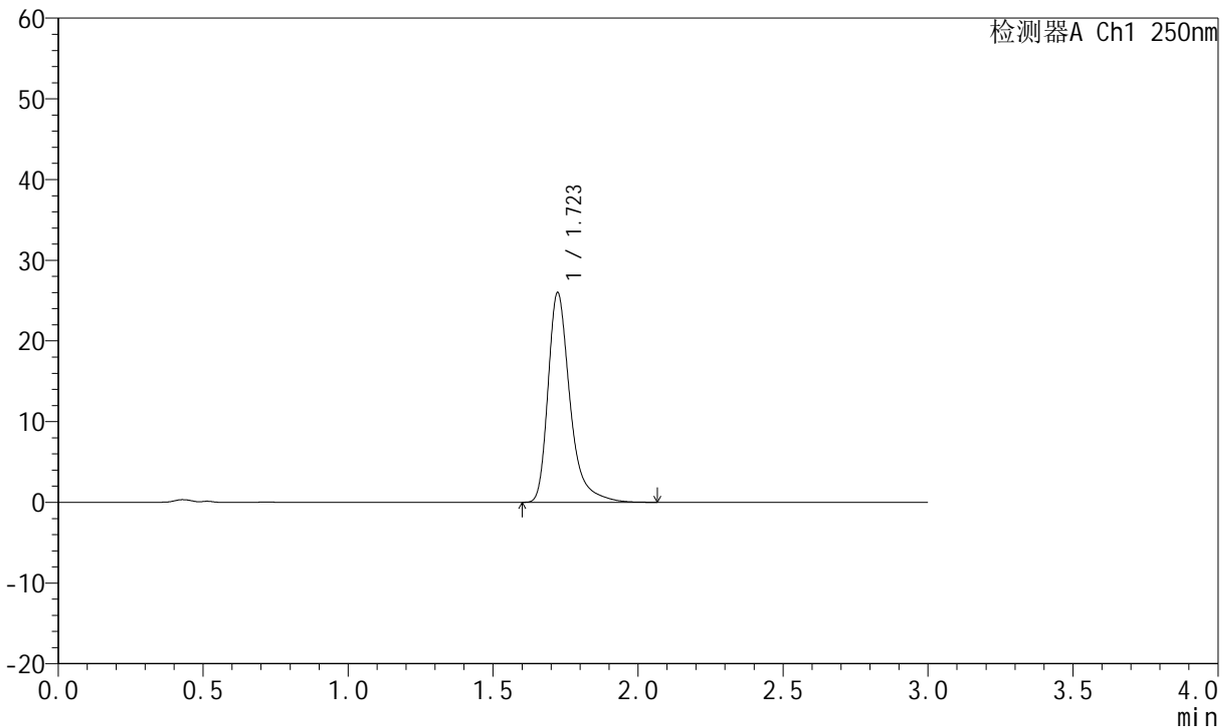
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-74-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:58:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	137224	100.000	25986	2707	1.382	--
总计		137224	100.000	25986			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



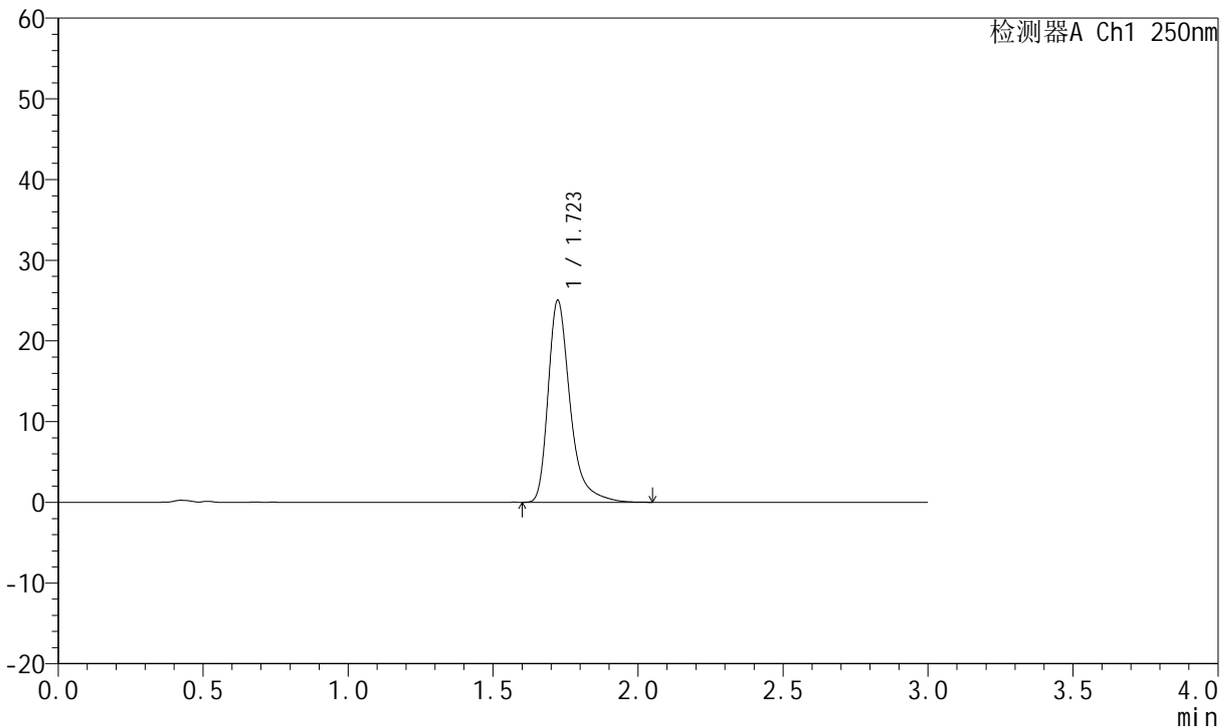
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-75-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	132434	100.000	25008	2689	1.386	--
总计		132434	100.000	25008			

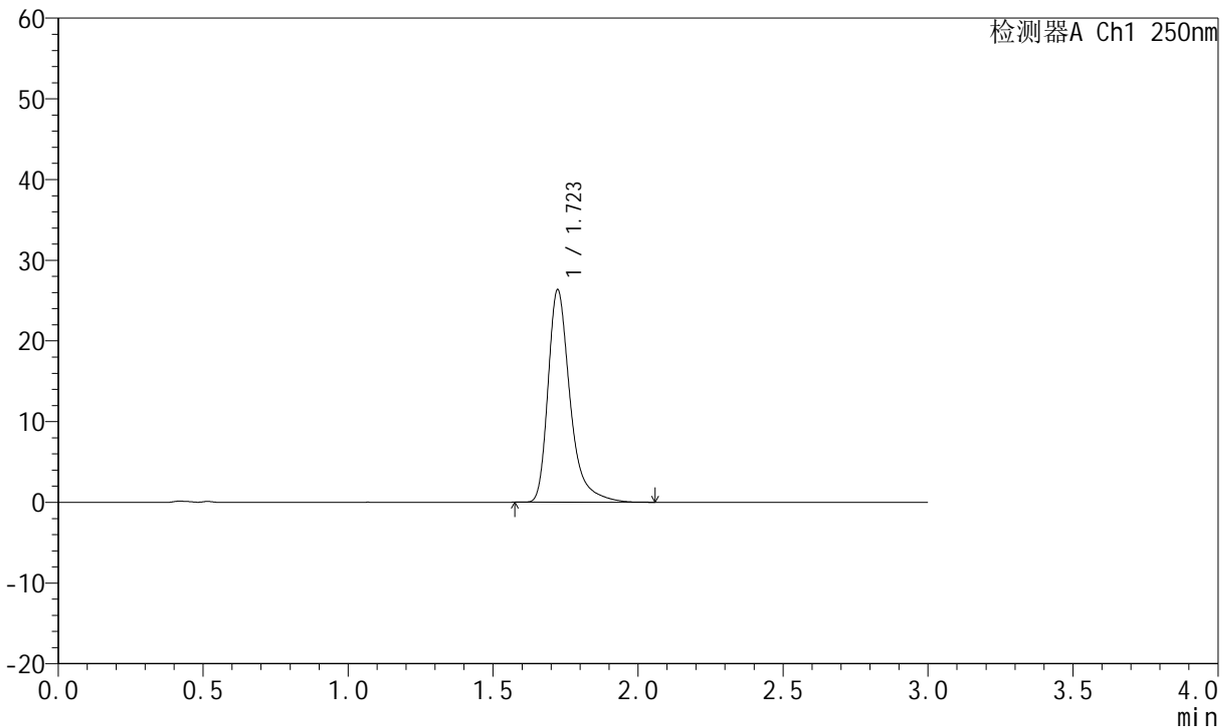
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-76-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:04:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	139453	100.000	26330	2684	1.389	--
总计		139453	100.000	26330			

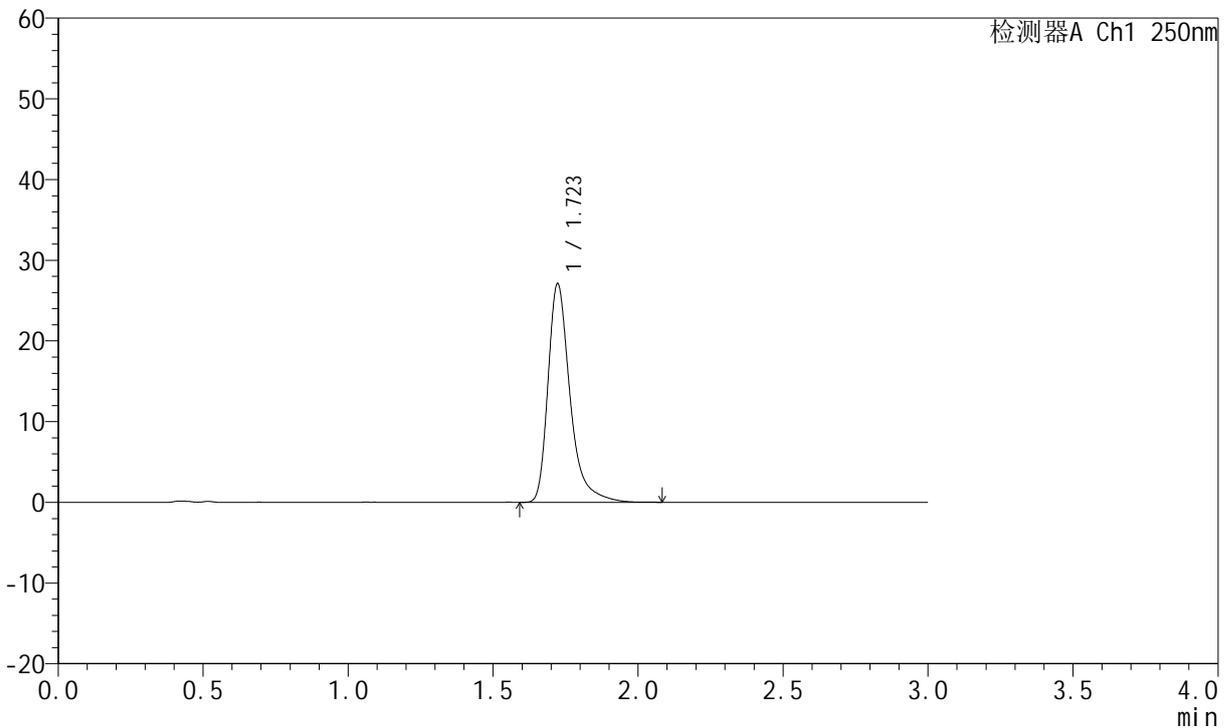
图30 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-77-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:08:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	143784	100.000	27085	2682	1.393	--
总计		143784	100.000	27085			

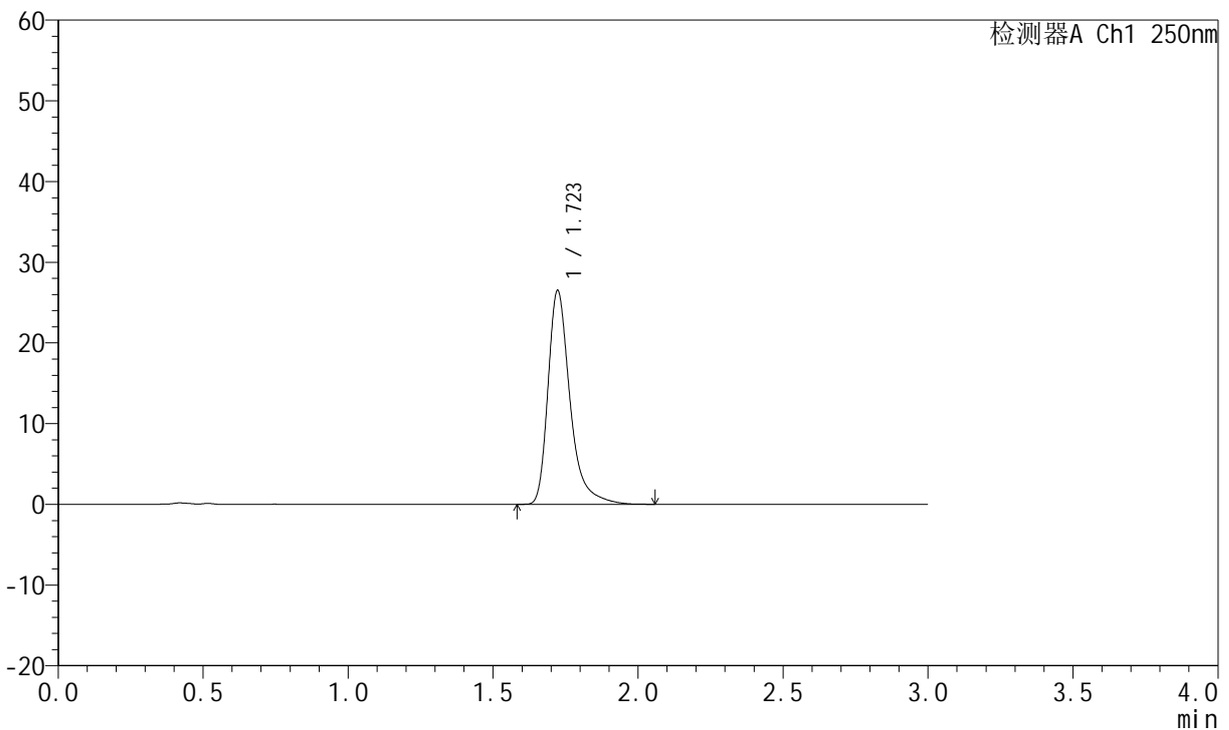
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-78-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:11:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	140355	100.000	26488	2685	1.388	--
总计		140355	100.000	26488			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



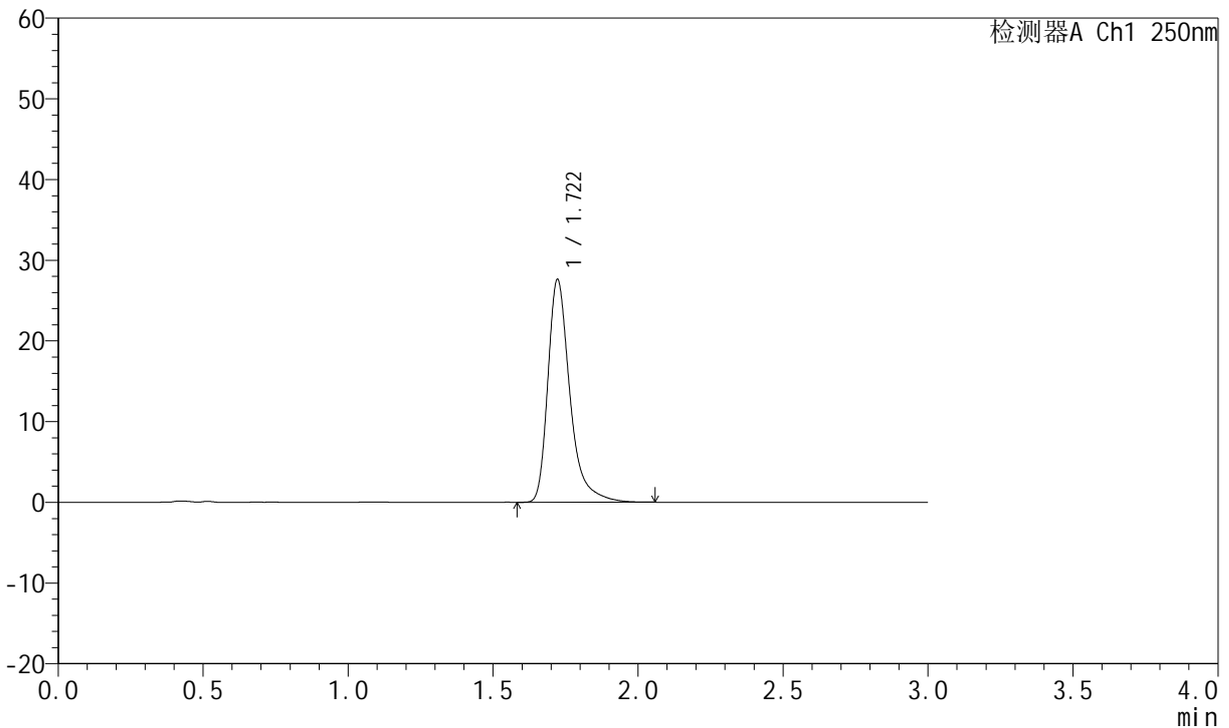
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-79-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:15:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	146155	100.000	27608	2689	1.389	--
总计		146155	100.000	27608			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



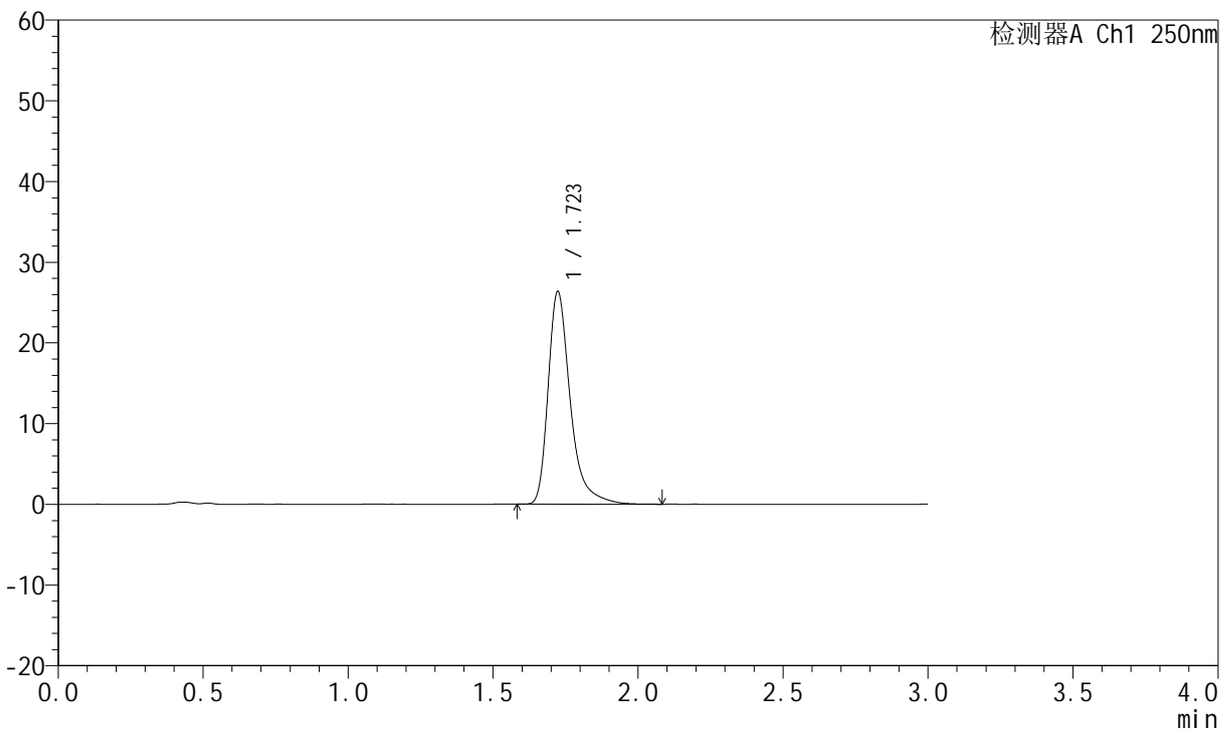
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-80-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	140347	100.000	26349	2665	1.392	--
总计		140347	100.000	26349			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



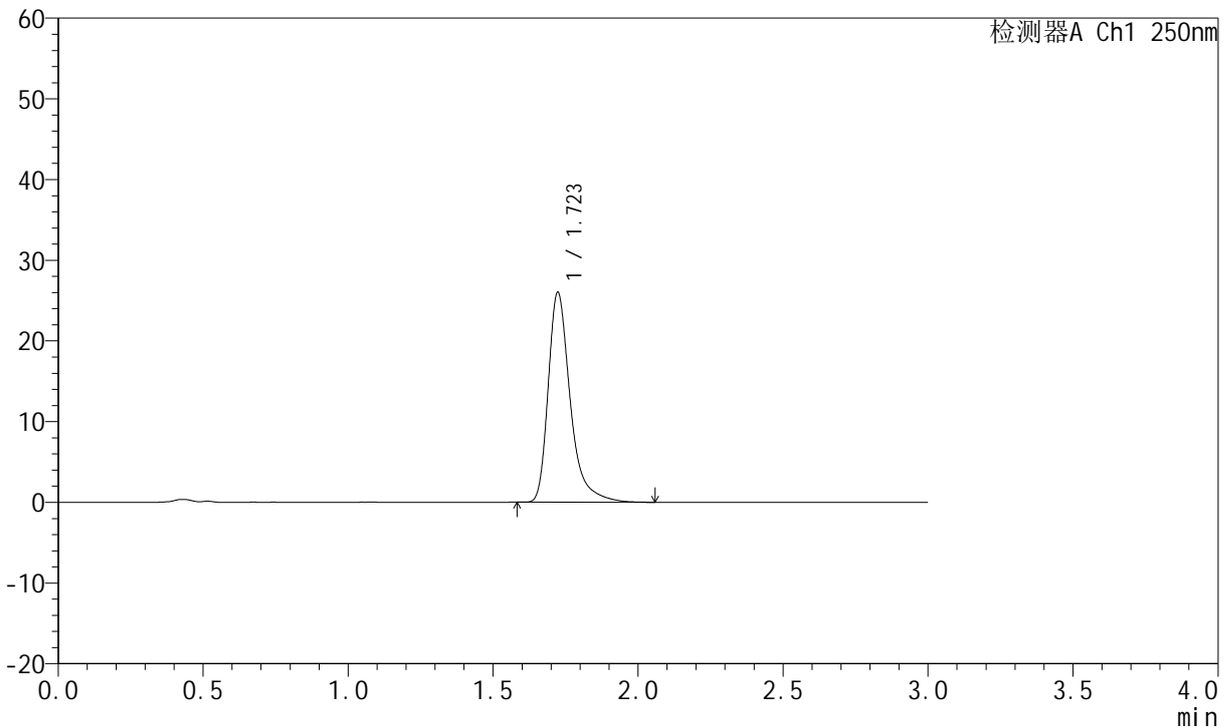
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-81-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:21:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	137833	100.000	25993	2687	1.393	--
总计		137833	100.000	25993			

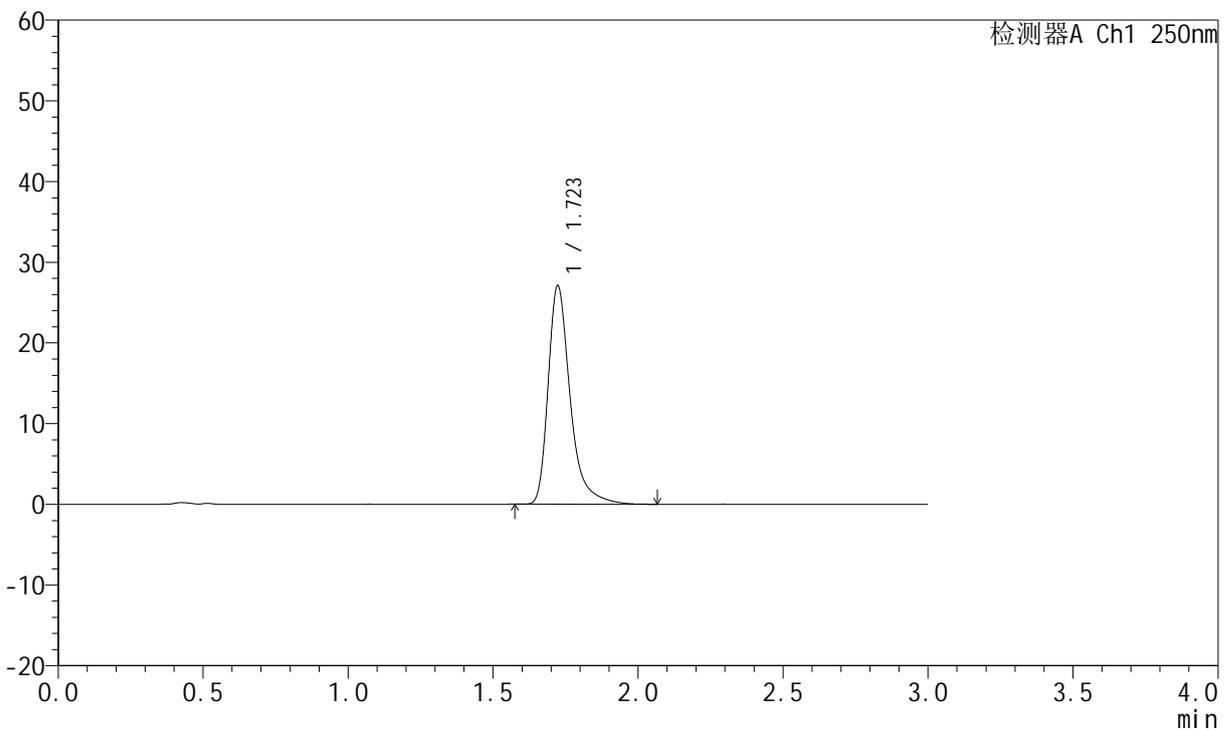
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-82-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	143678	100.000	27078	2686	1.391	--
总计		143678	100.000	27078			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



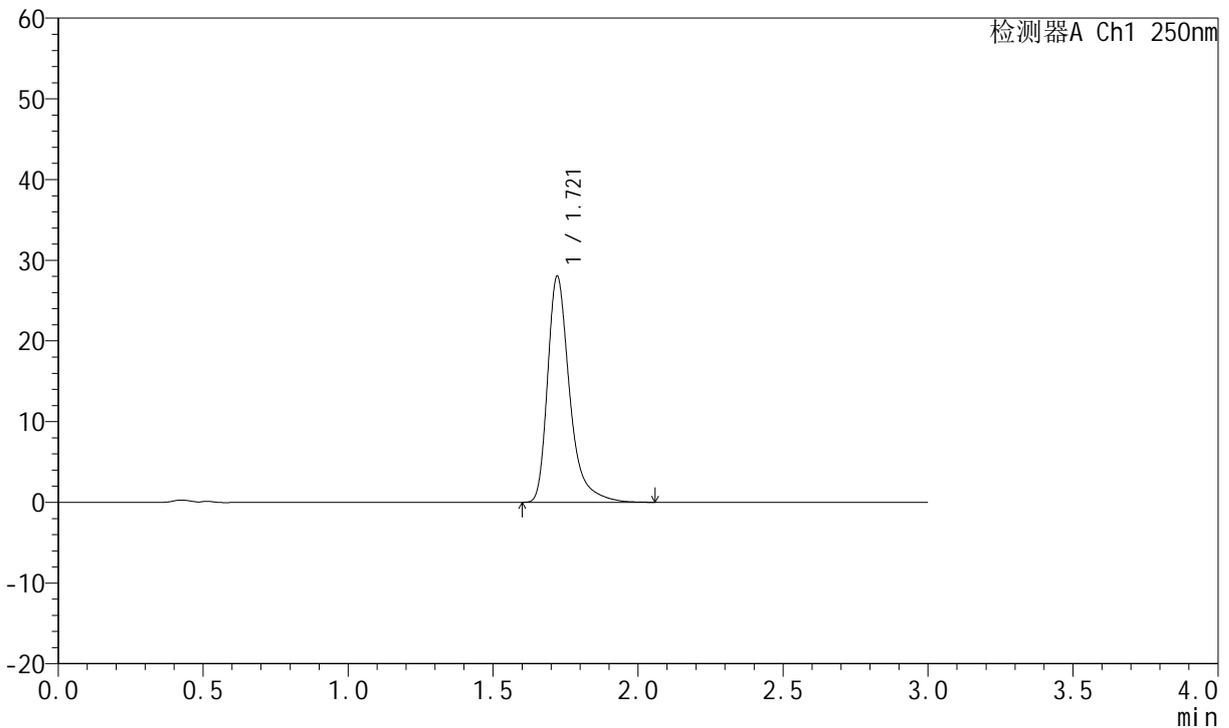
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-83-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	148572	100.000	28016	2677	1.392	--
总计		148572	100.000	28016			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



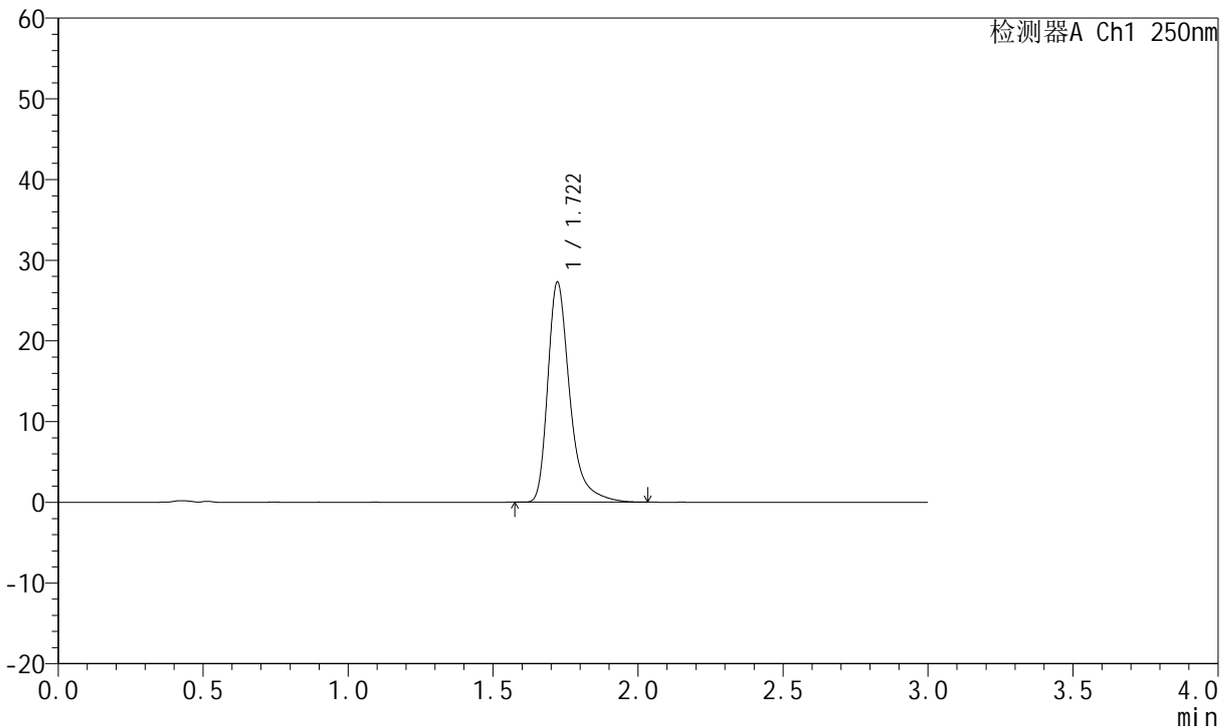
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-84-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	144292	100.000	27270	2684	1.389	--
总计		144292	100.000	27270			

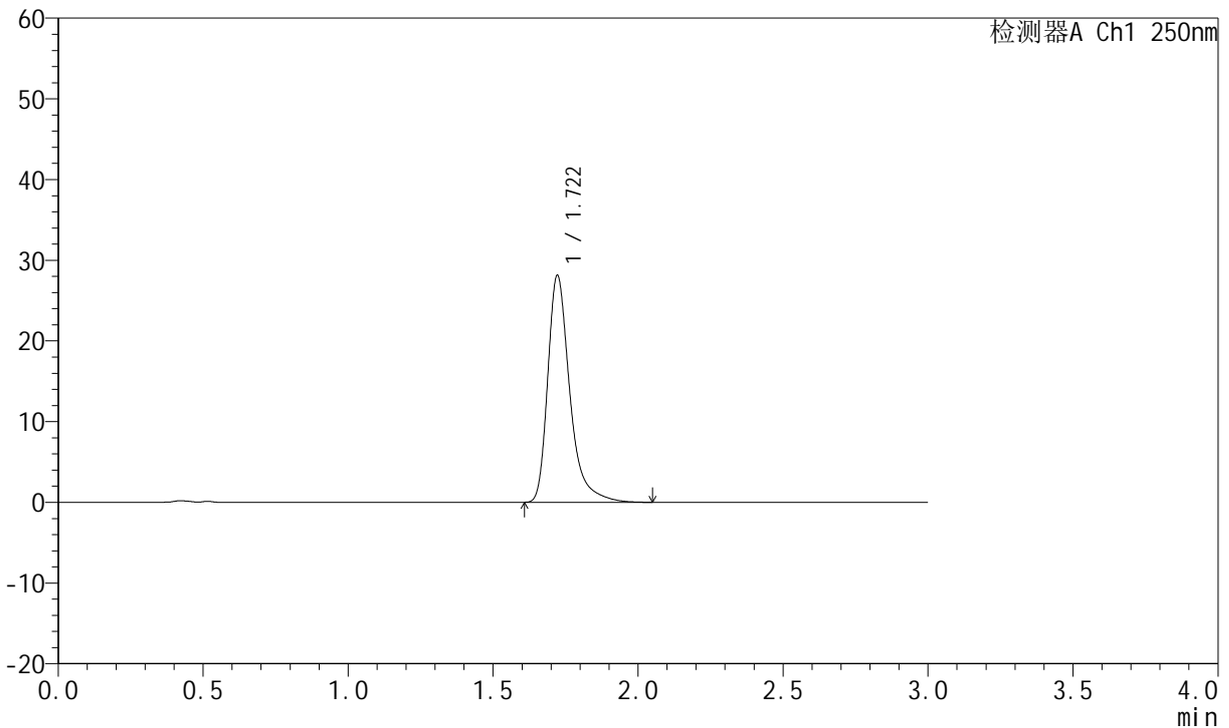
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-85-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:35:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	149068	100.000	28130	2682	1.393	--
总计		149068	100.000	28130			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



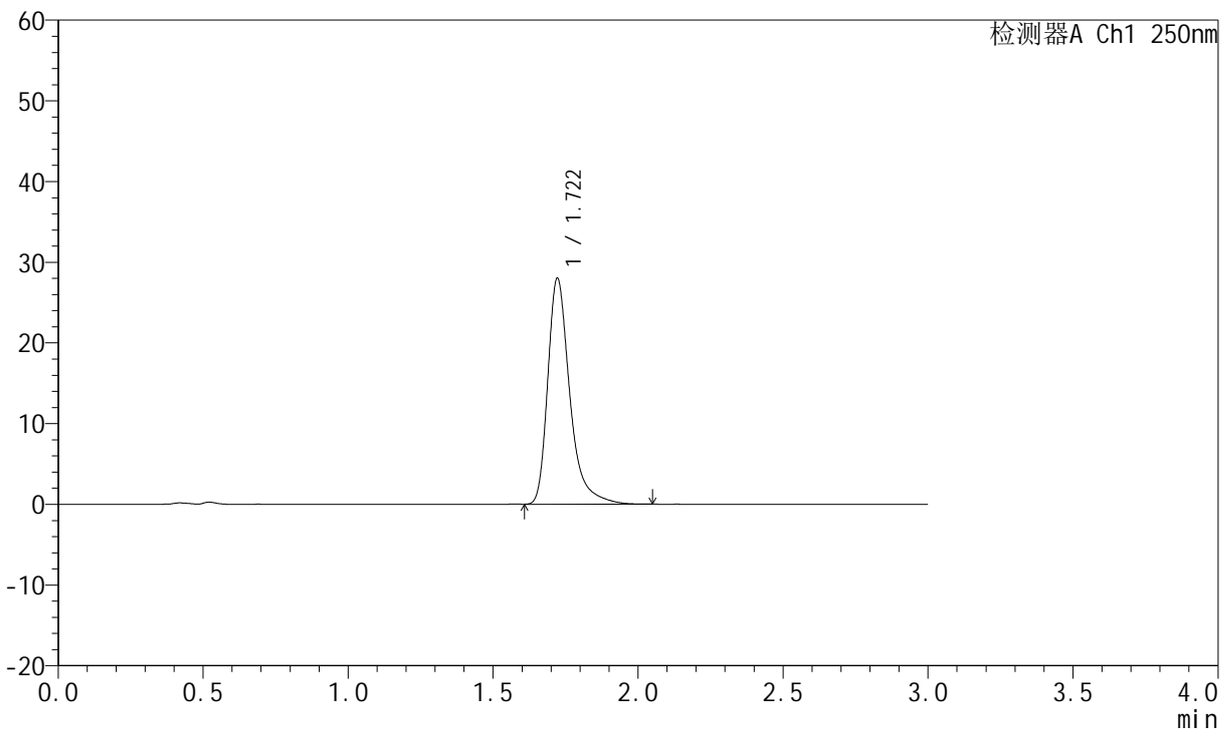
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-86-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	148383	100.000	28013	2681	1.389	--
总计		148383	100.000	28013			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



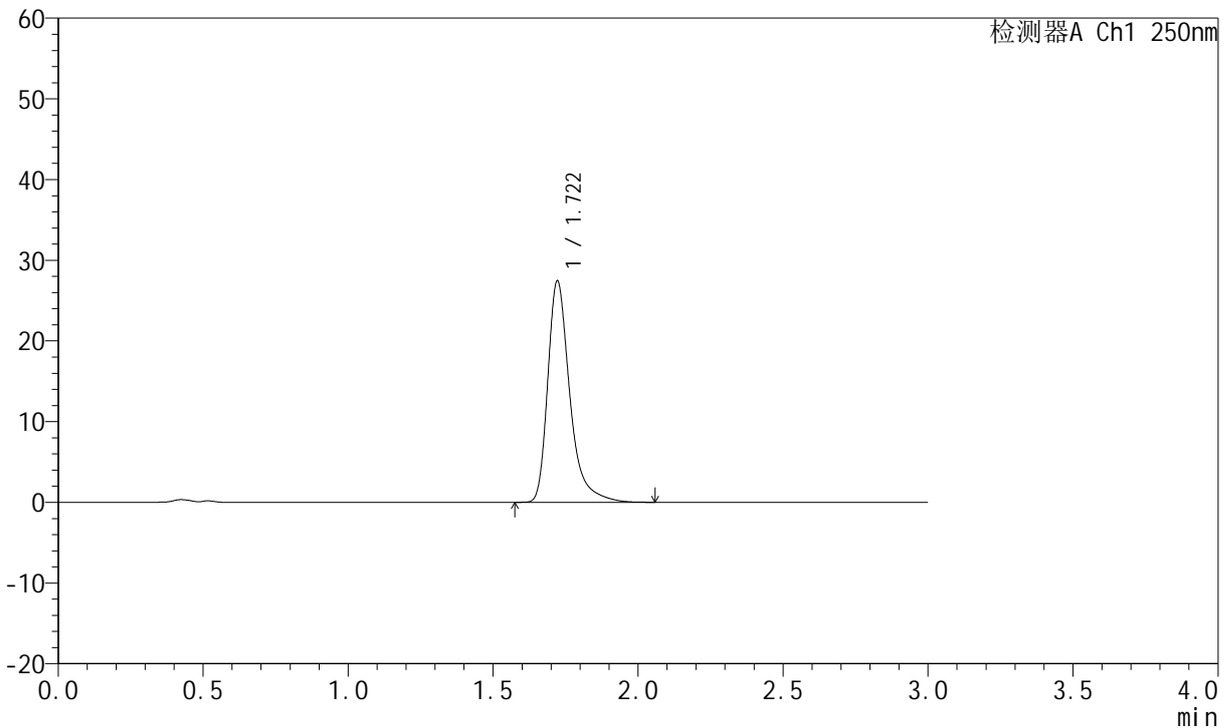
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-87-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	145447	100.000	27438	2683	1.393	--
总计		145447	100.000	27438			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



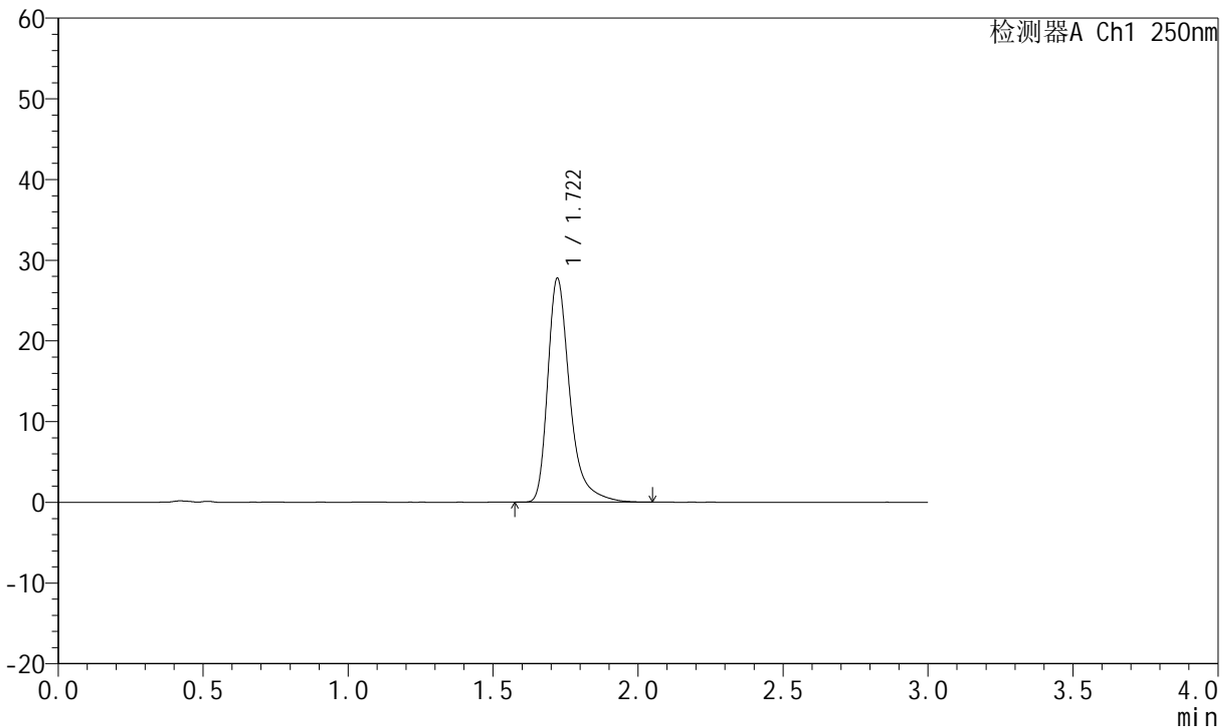
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-88-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	147203	100.000	27758	2680	1.392	--
总计		147203	100.000	27758			

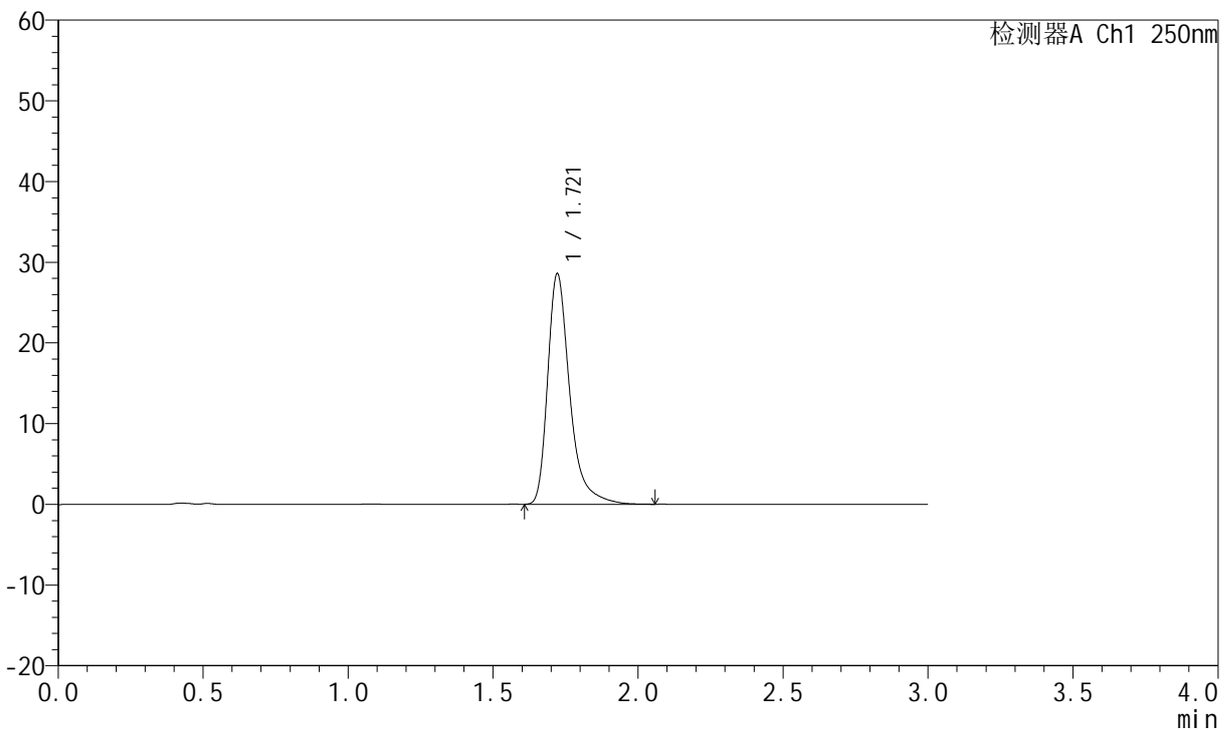
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-89-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	151540	100.000	28580	2680	1.393	--
总计		151540	100.000	28580			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



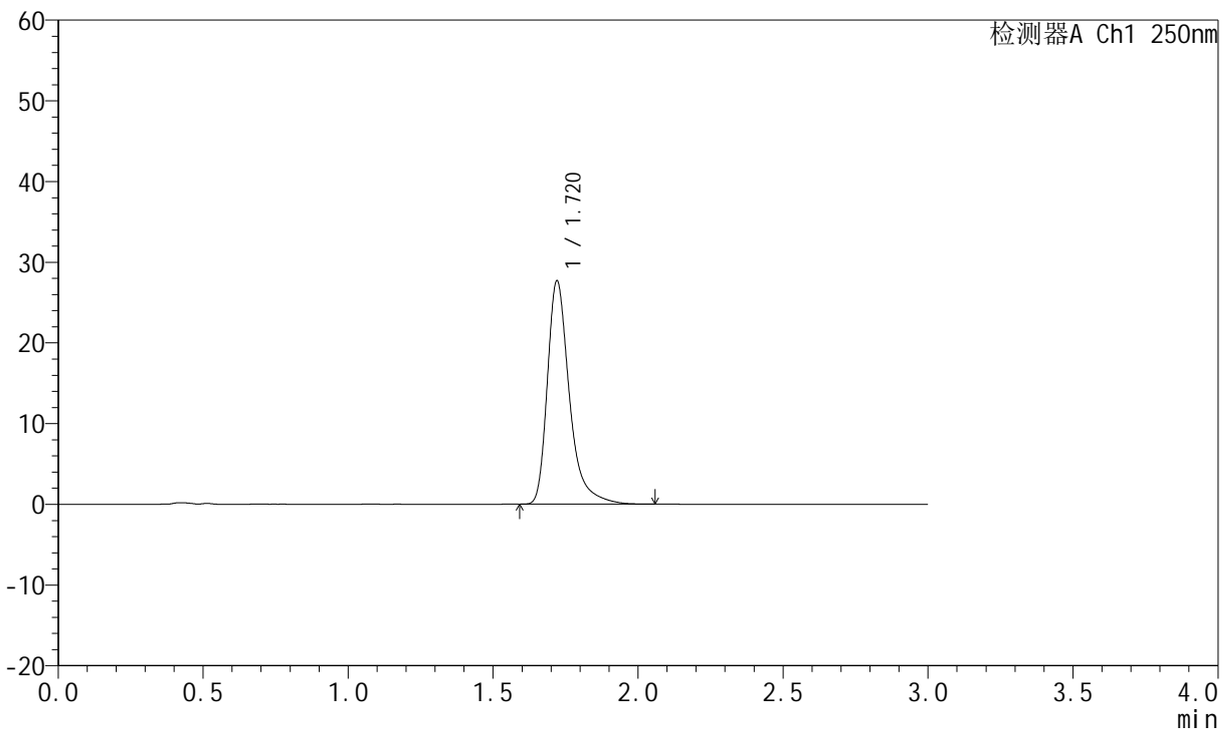
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-90-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	146741	100.000	27665	2680	1.391	--
总计		146741	100.000	27665			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



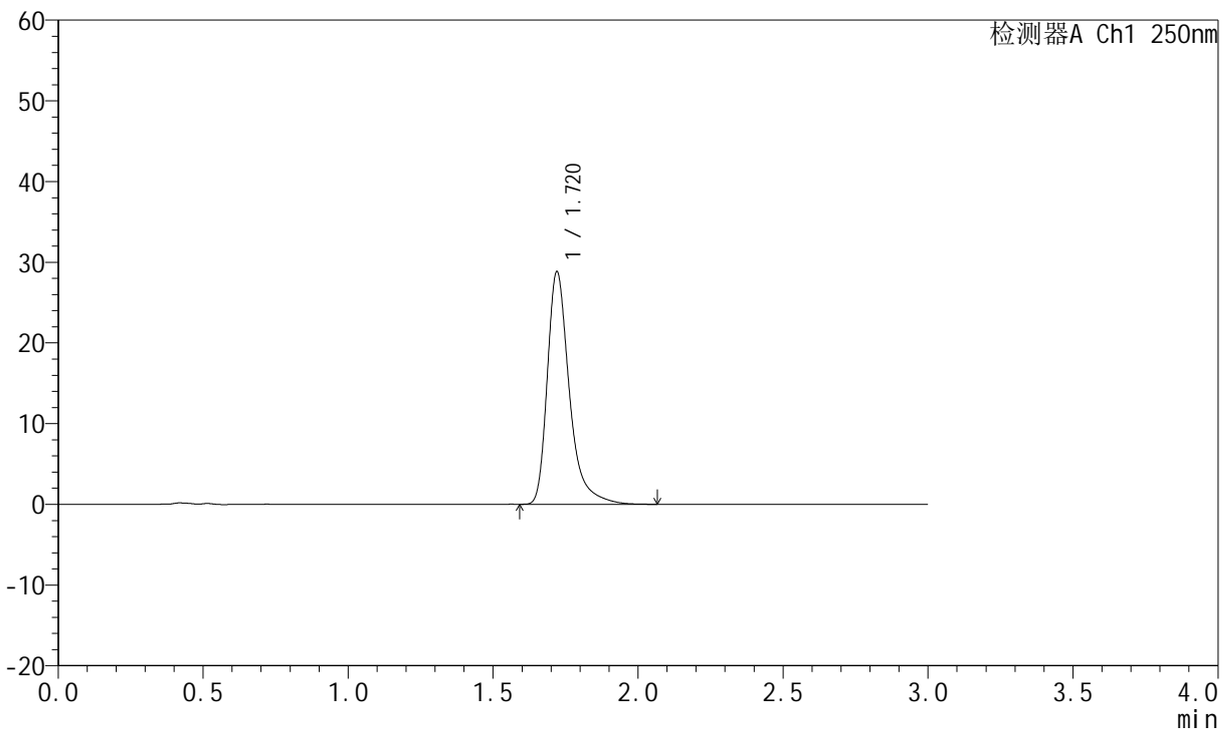
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-91-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	152894	100.000	28802	2677	1.394	--
总计		152894	100.000	28802			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



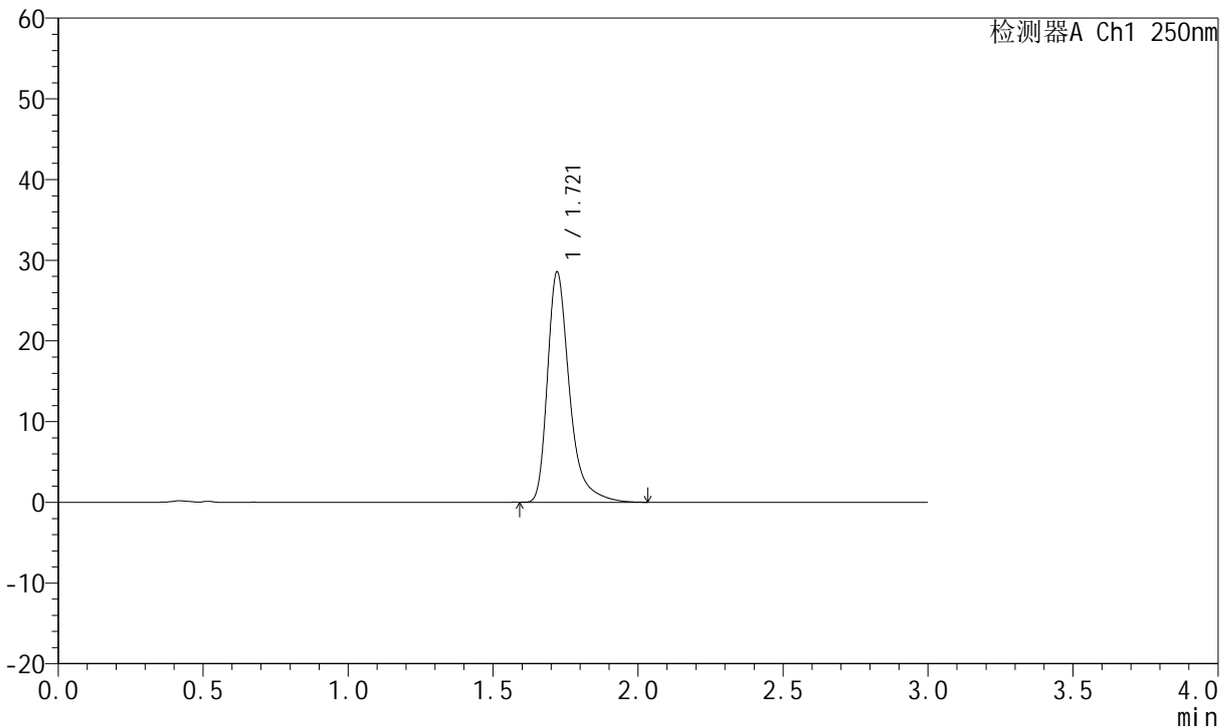
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-92-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	151073	100.000	28530	2684	1.392	--
总计		151073	100.000	28530			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1







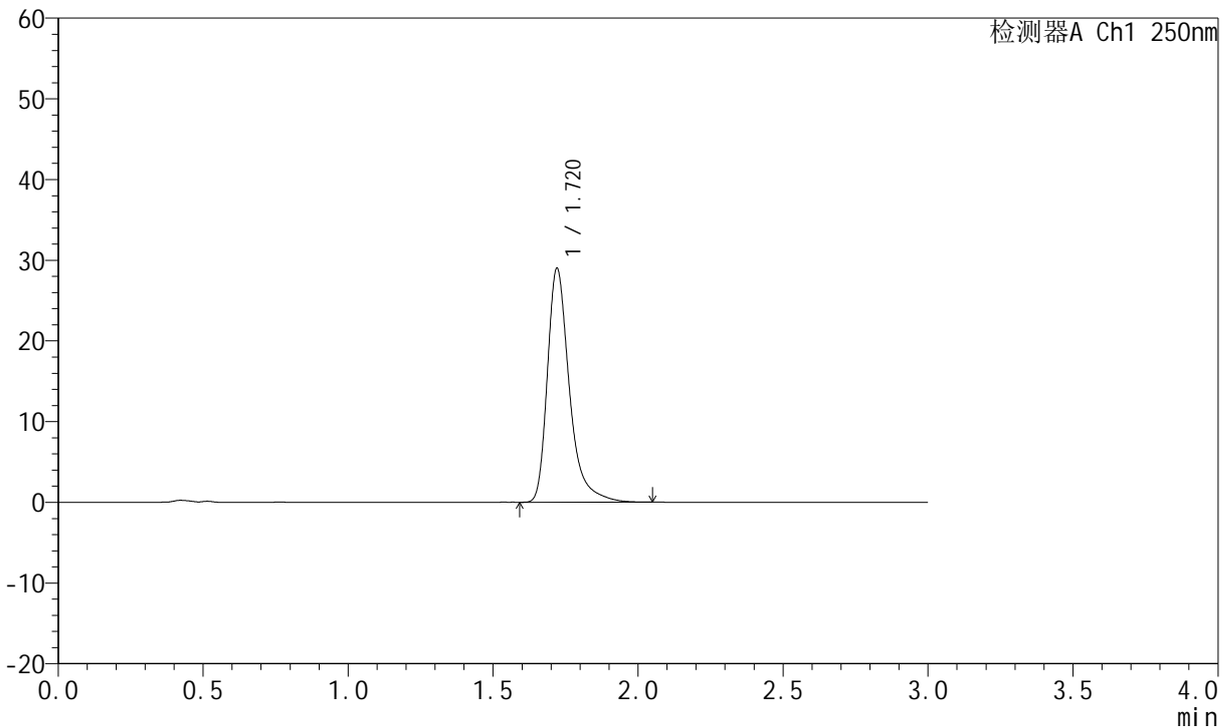
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-95-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	153399	100.000	28971	2689	1.391	--
总计		153399	100.000	28971			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



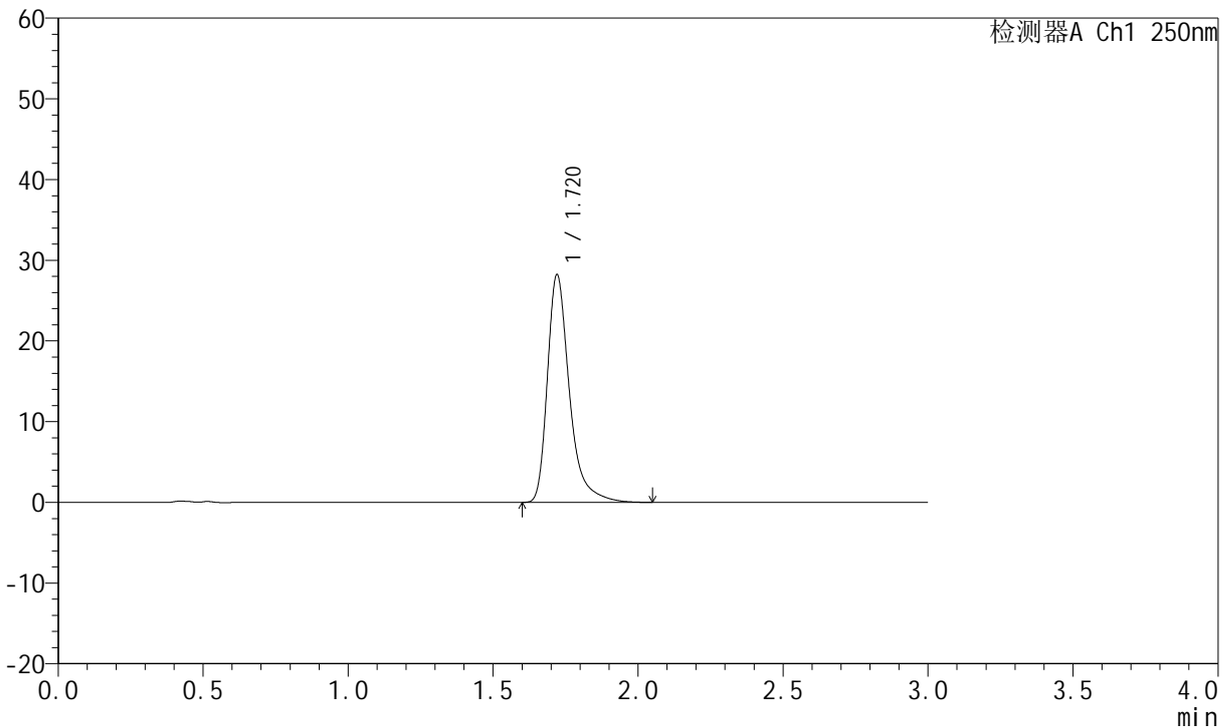
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-96-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	149177	100.000	28194	2692	1.390	--
总计		149177	100.000	28194			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



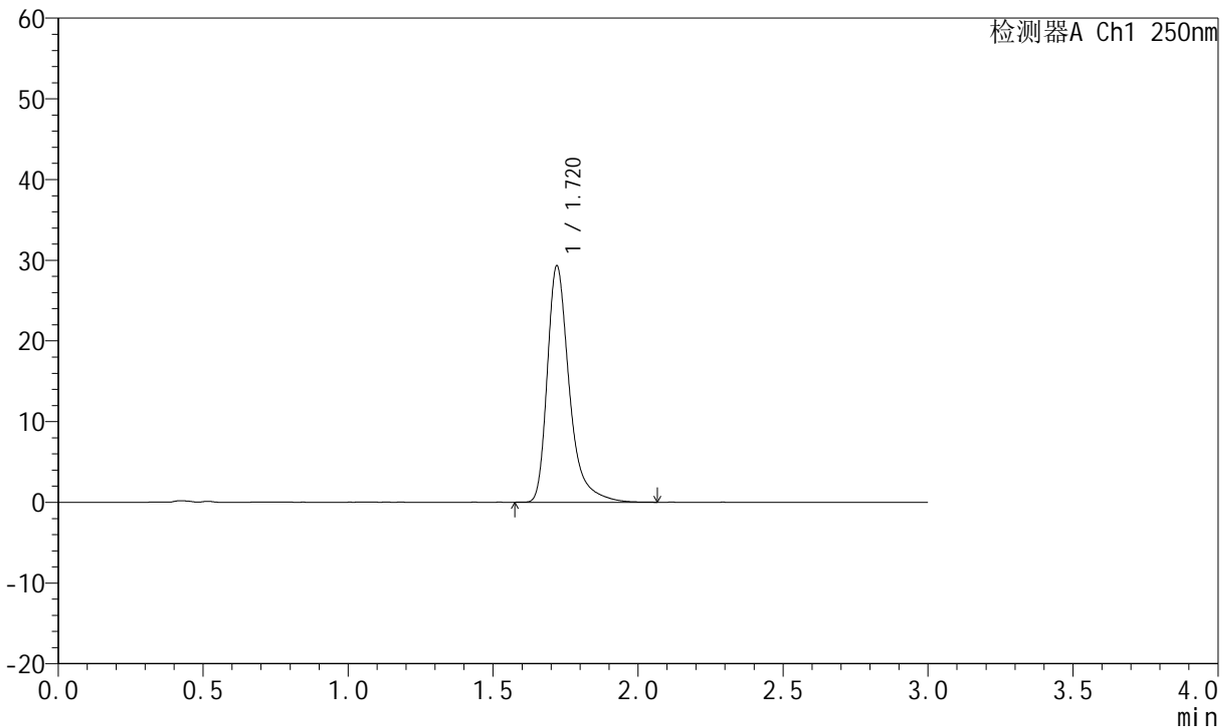
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-97-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	155235	100.000	29267	2686	1.395	--
总计		155235	100.000	29267			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



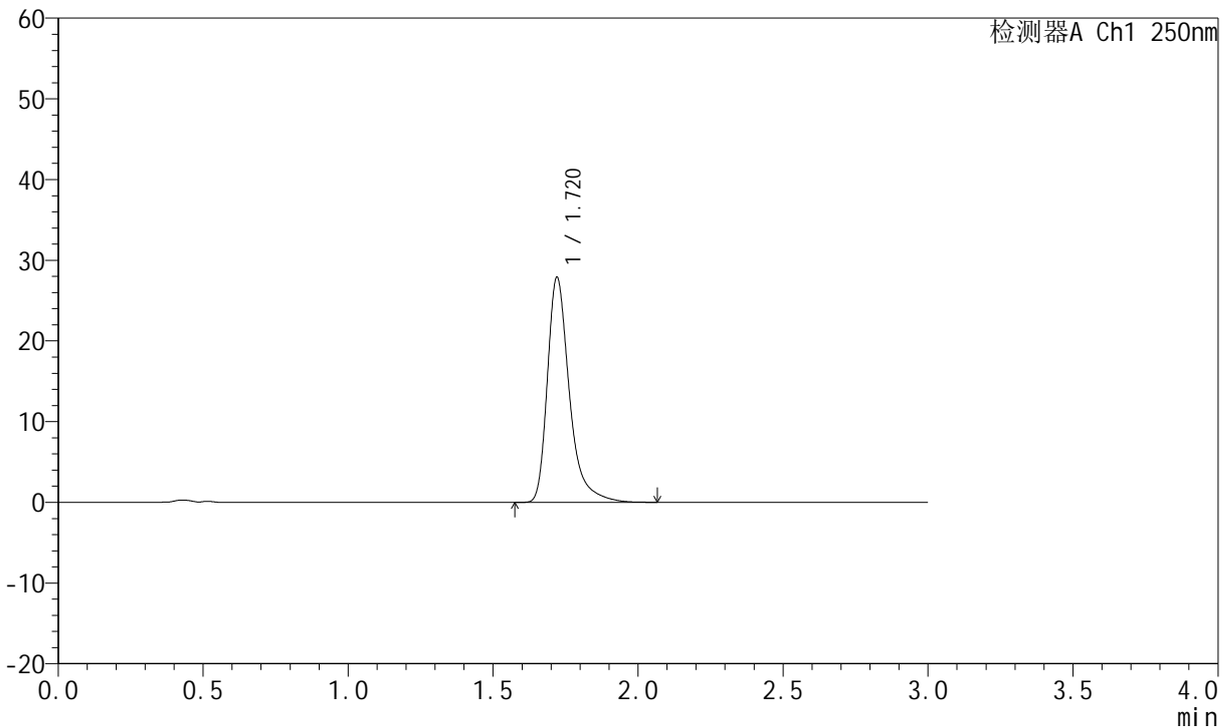
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-98-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:19:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	147529	100.000	27861	2688	1.393	--
总计		147529	100.000	27861			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



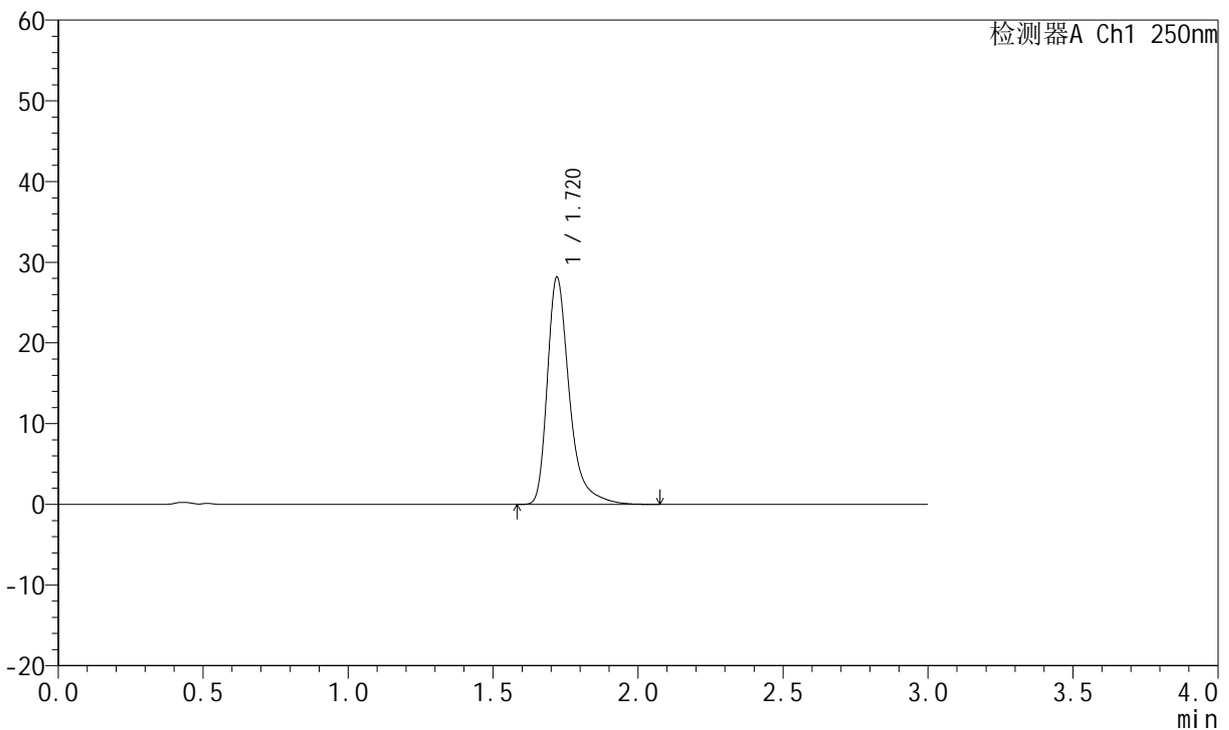
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-99-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	149162	100.000	28127	2687	1.394	--
总计		149162	100.000	28127			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



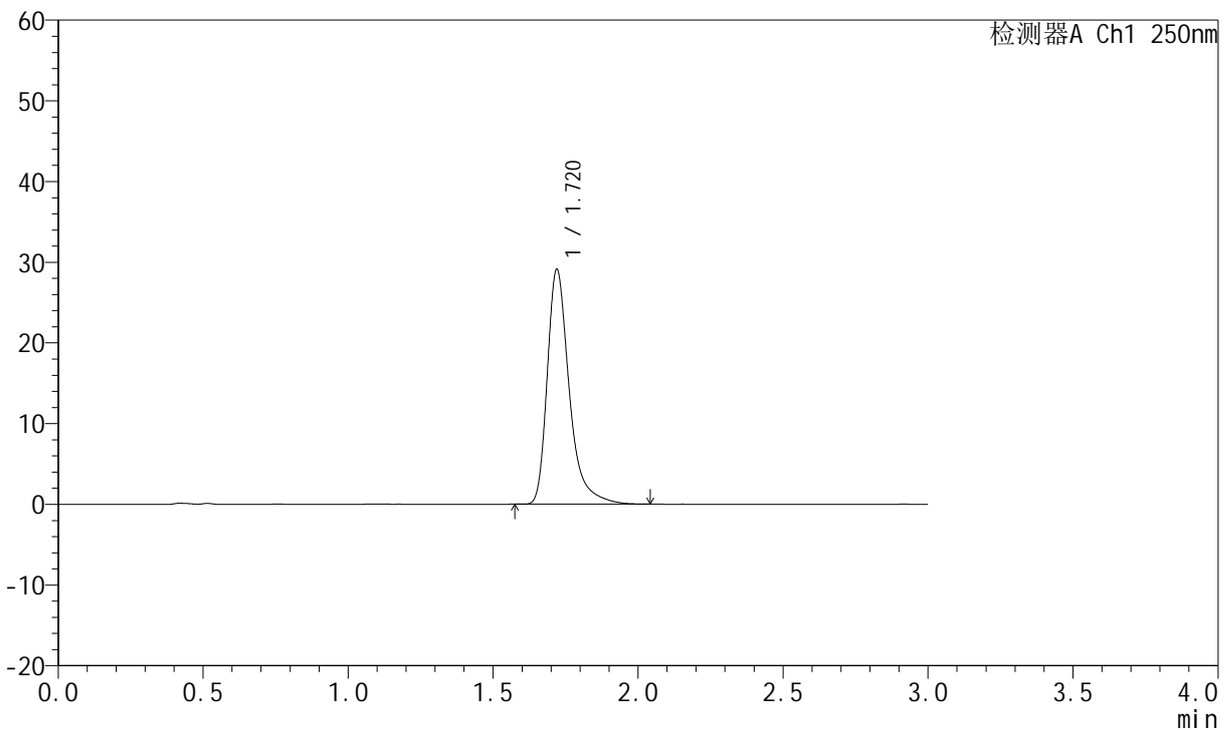
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-100-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:25:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	153842	100.000	29059	2687	1.392	--
总计		153842	100.000	29059			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



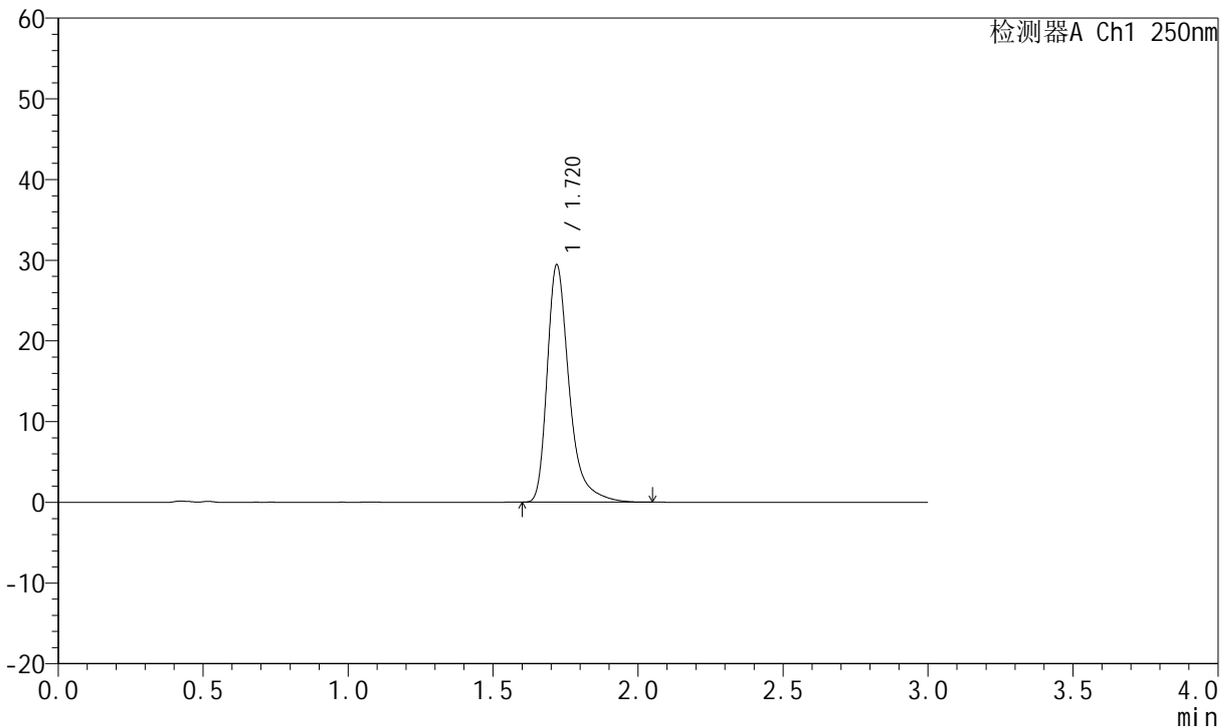
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-101-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	155606	100.000	29369	2687	1.394	--
总计		155606	100.000	29369			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1





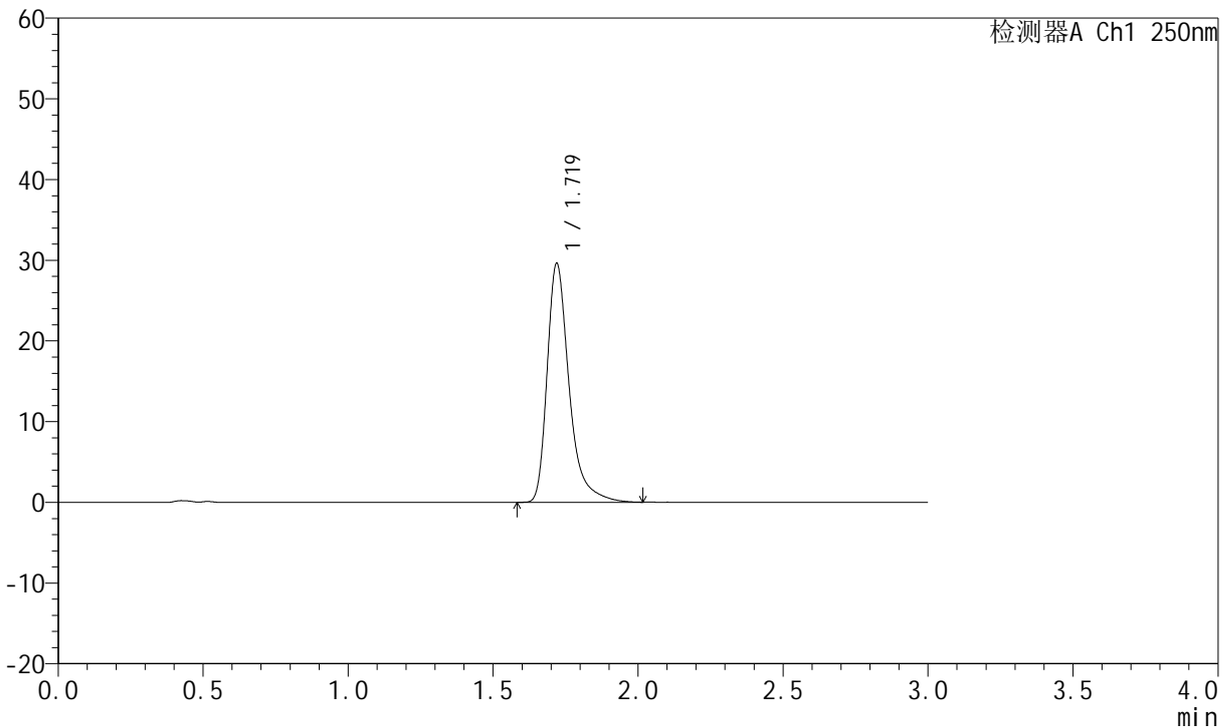
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-103-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	156539	100.000	29538	2688	1.397	--
总计		156539	100.000	29538			

图57 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



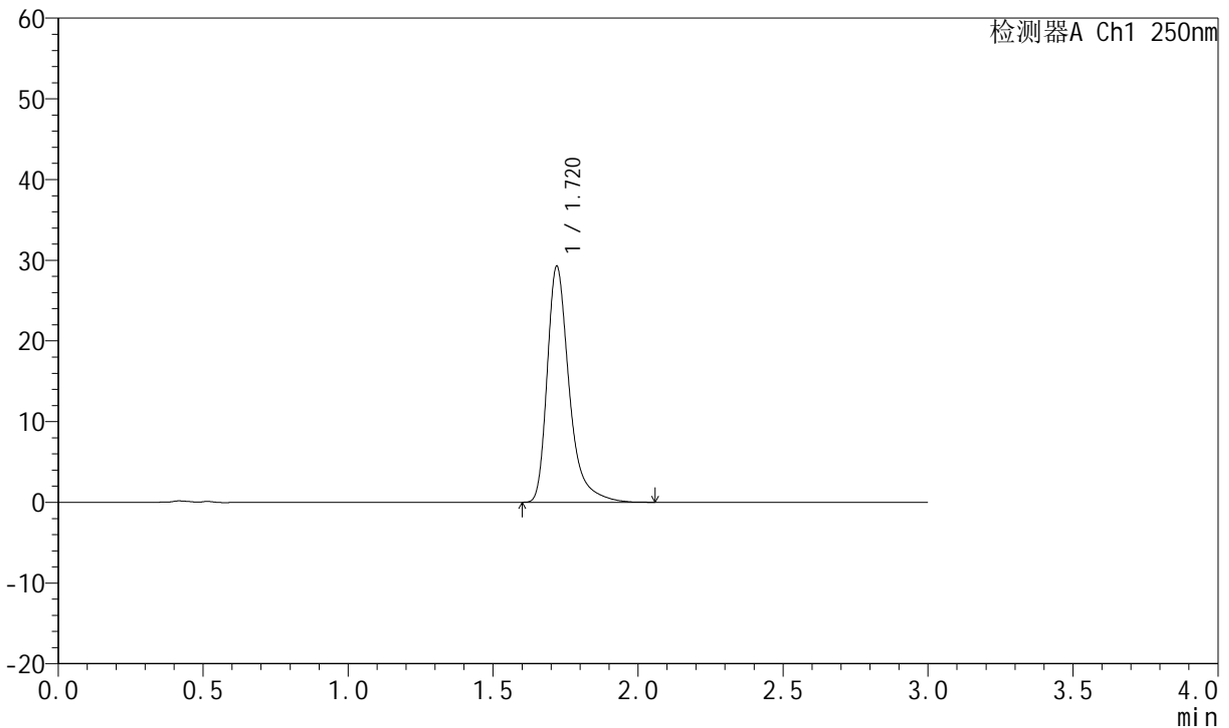
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-104-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	154728	100.000	29192	2687	1.395	--
总计		154728	100.000	29192			

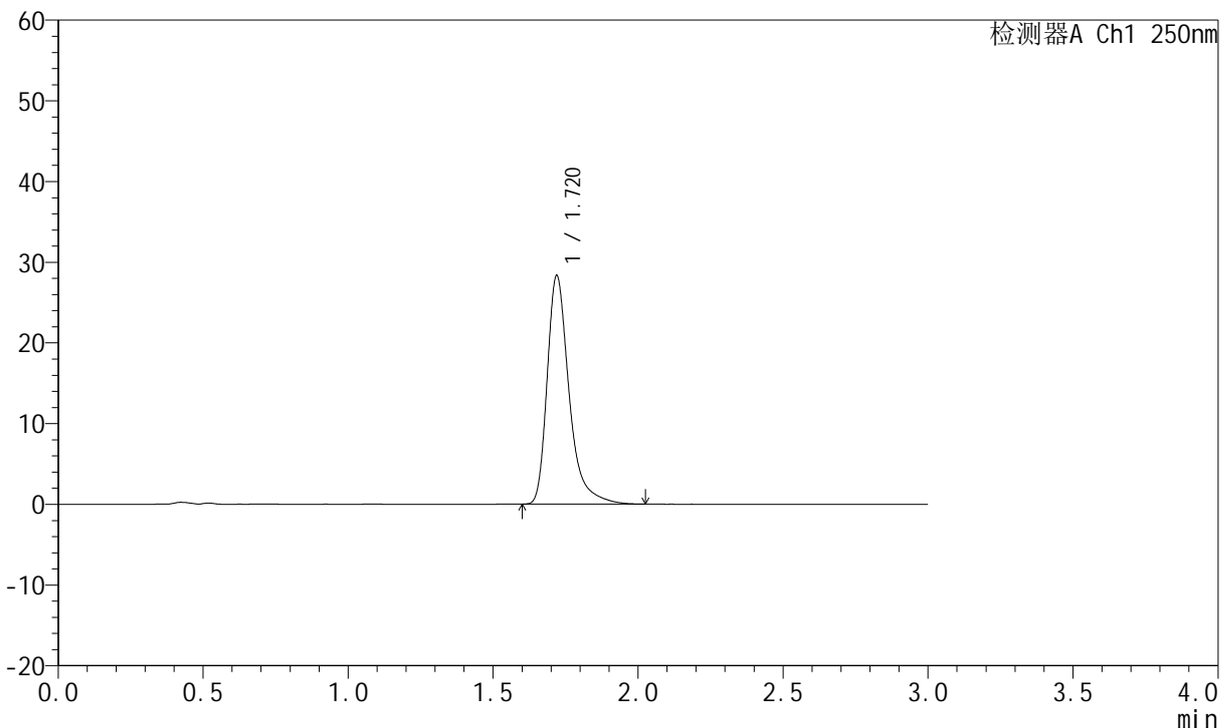
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-105-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	149311	100.000	28260	2697	1.388	--
总计		149311	100.000	28260			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



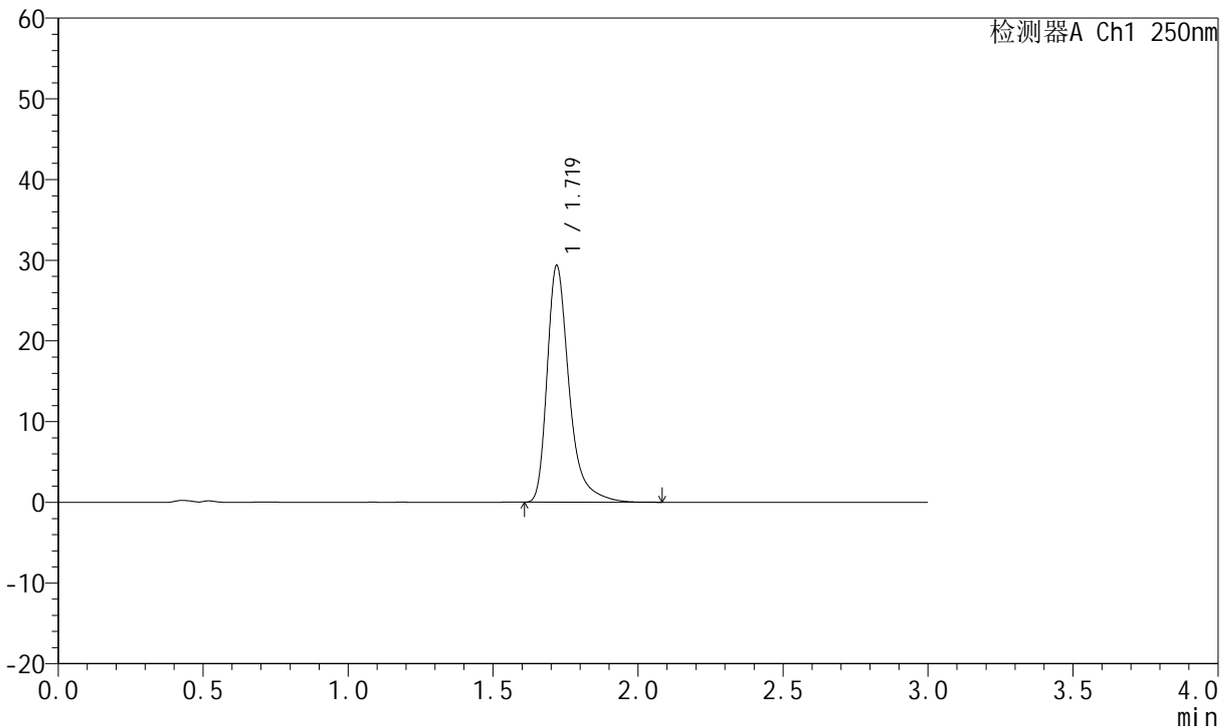
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-106-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	155151	100.000	29271	2688	1.392	--
总计		155151	100.000	29271			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



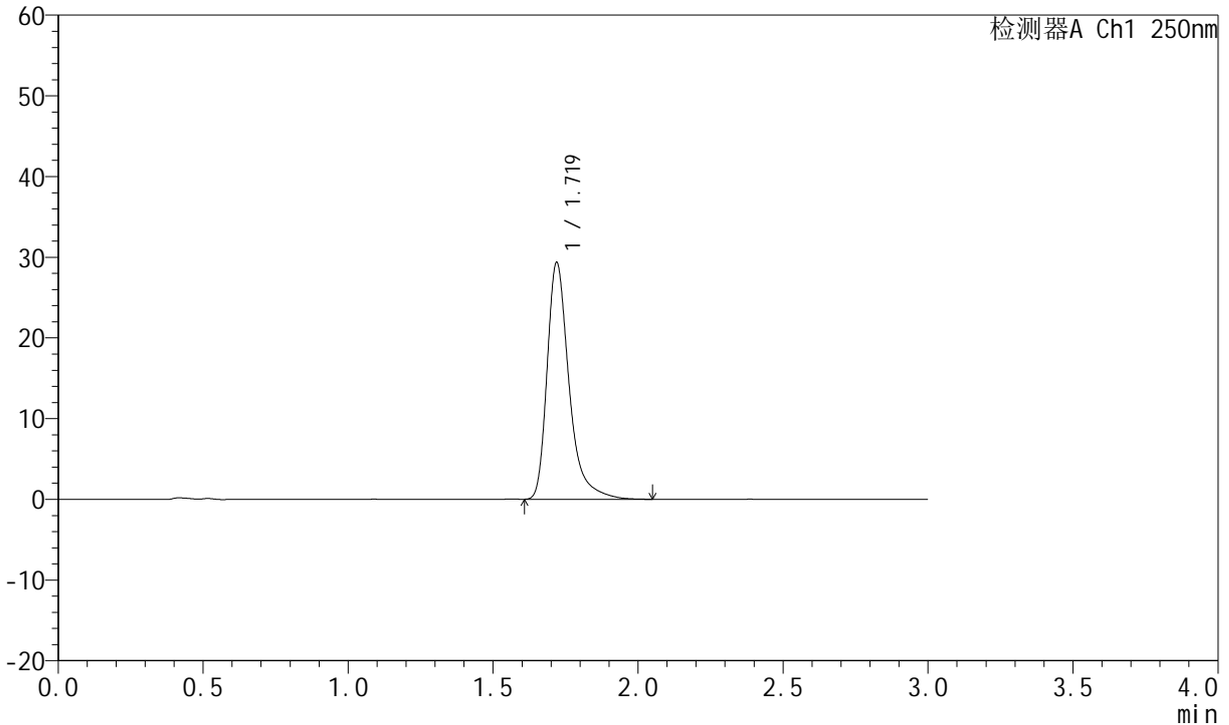
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-107-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:49:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	155018	100.000	29275	2694	1.392	--
总计		155018	100.000	29275			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



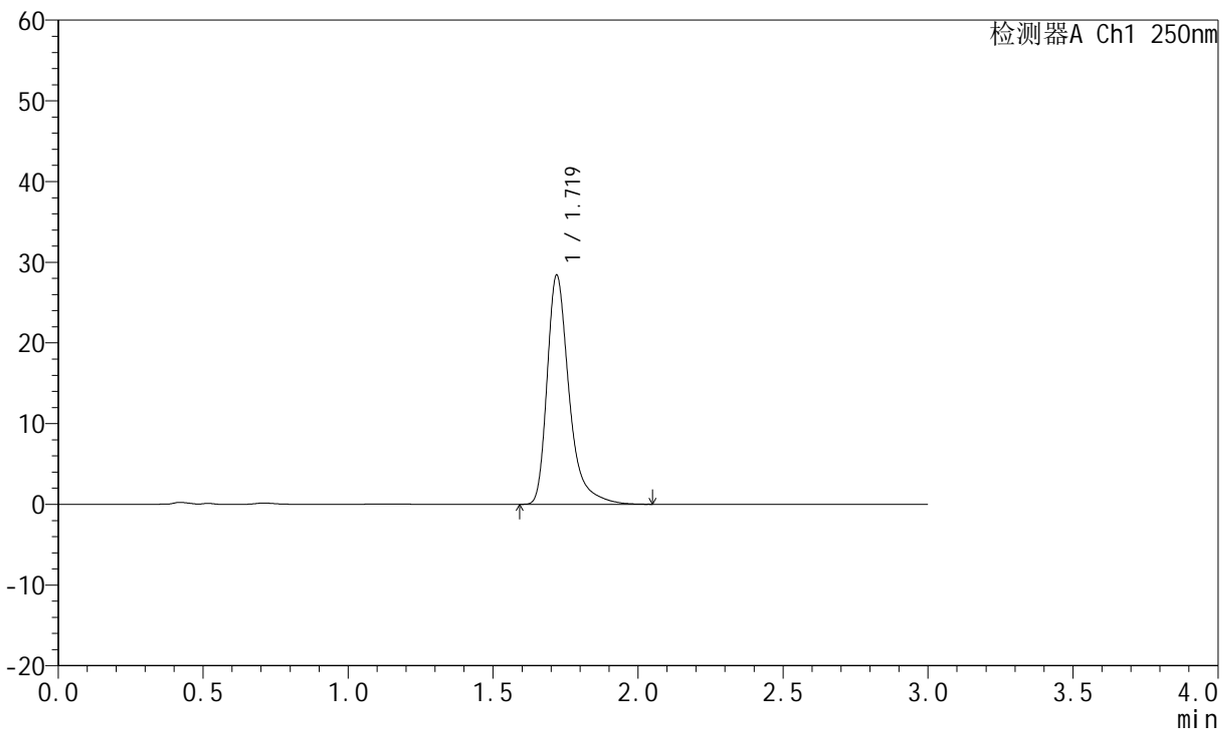
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-108-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	149956	100.000	28312	2692	1.395	--
总计		149956	100.000	28312			

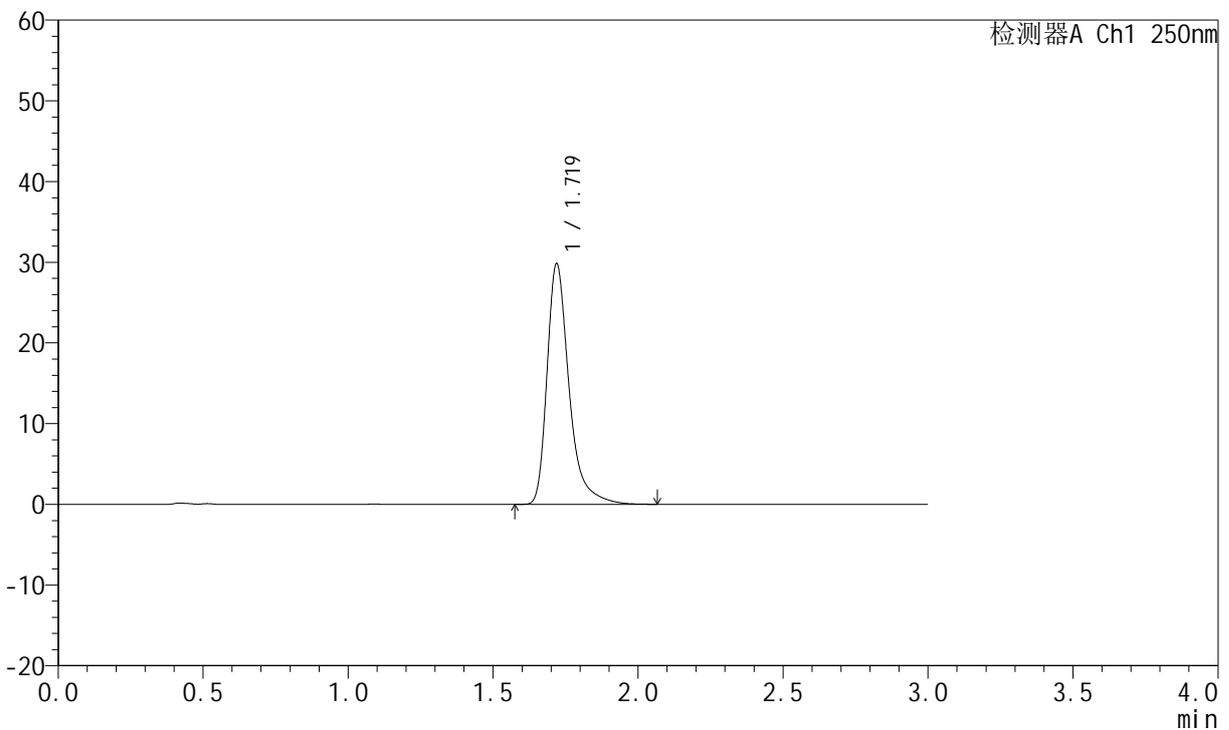
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-109-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:56:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	157699	100.000	29731	2685	1.396	--
总计		157699	100.000	29731			

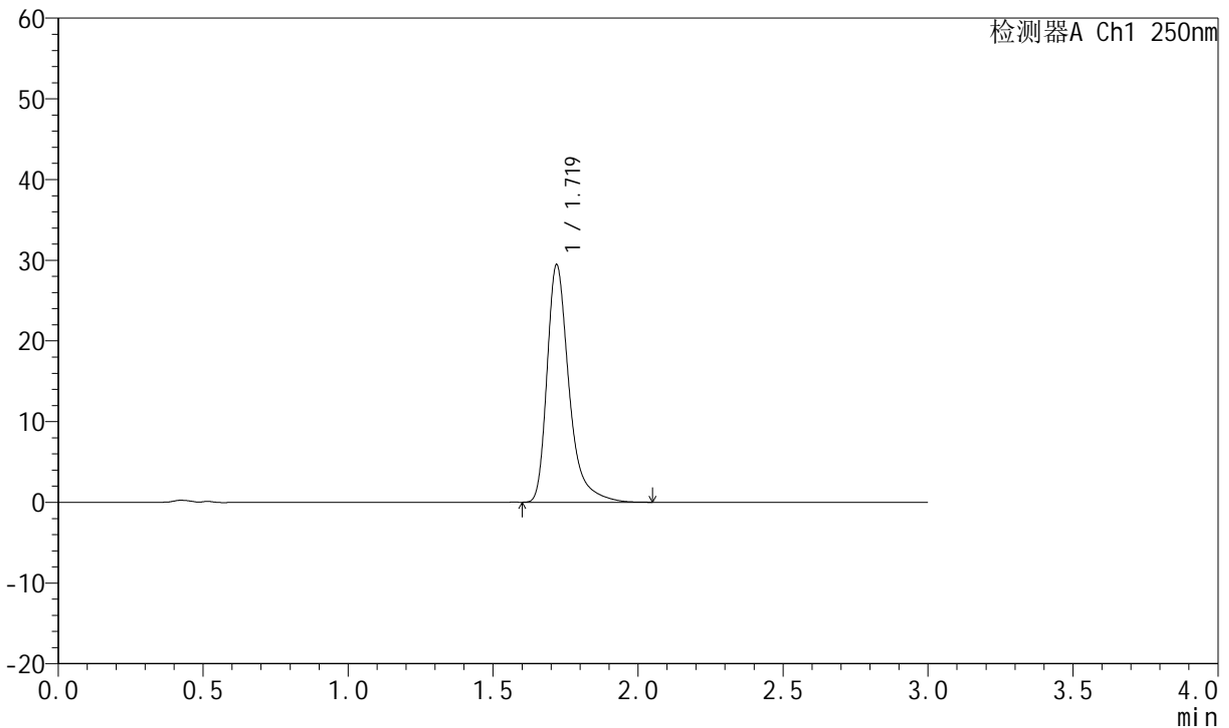
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-110-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:59:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	155542	100.000	29356	2695	1.393	--
总计		155542	100.000	29356			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



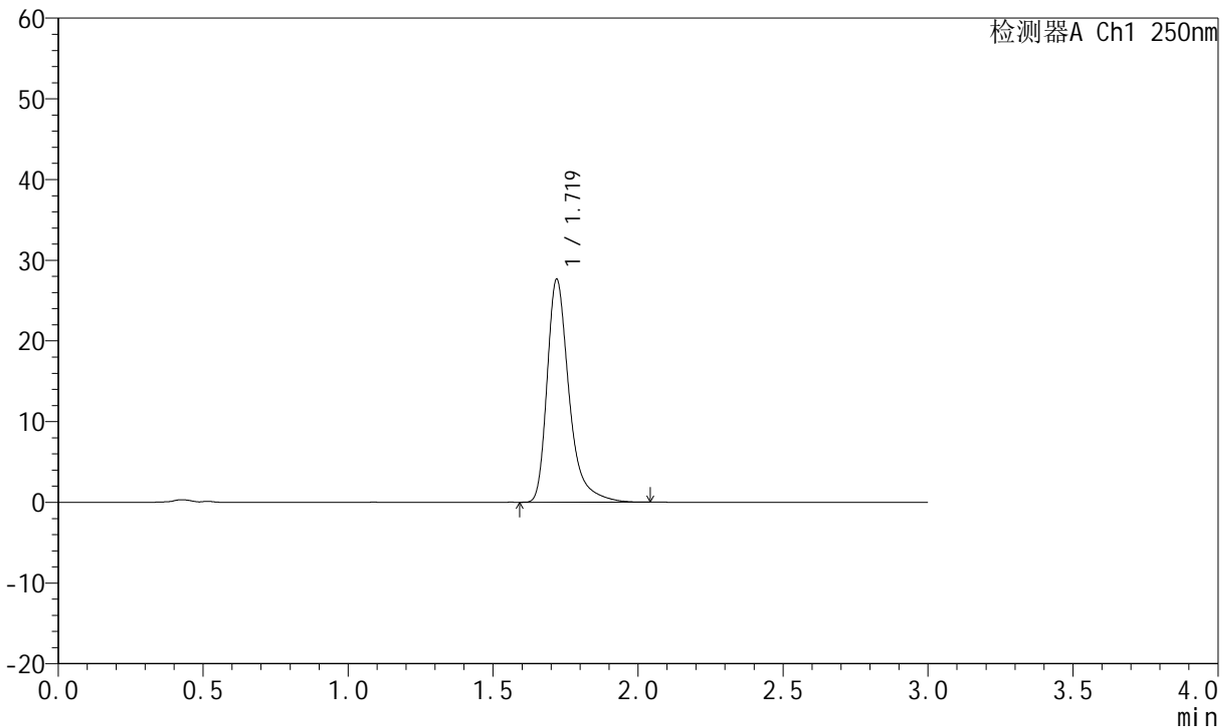
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-111-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	145961	100.000	27553	2690	1.393	--
总计		145961	100.000	27553			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1





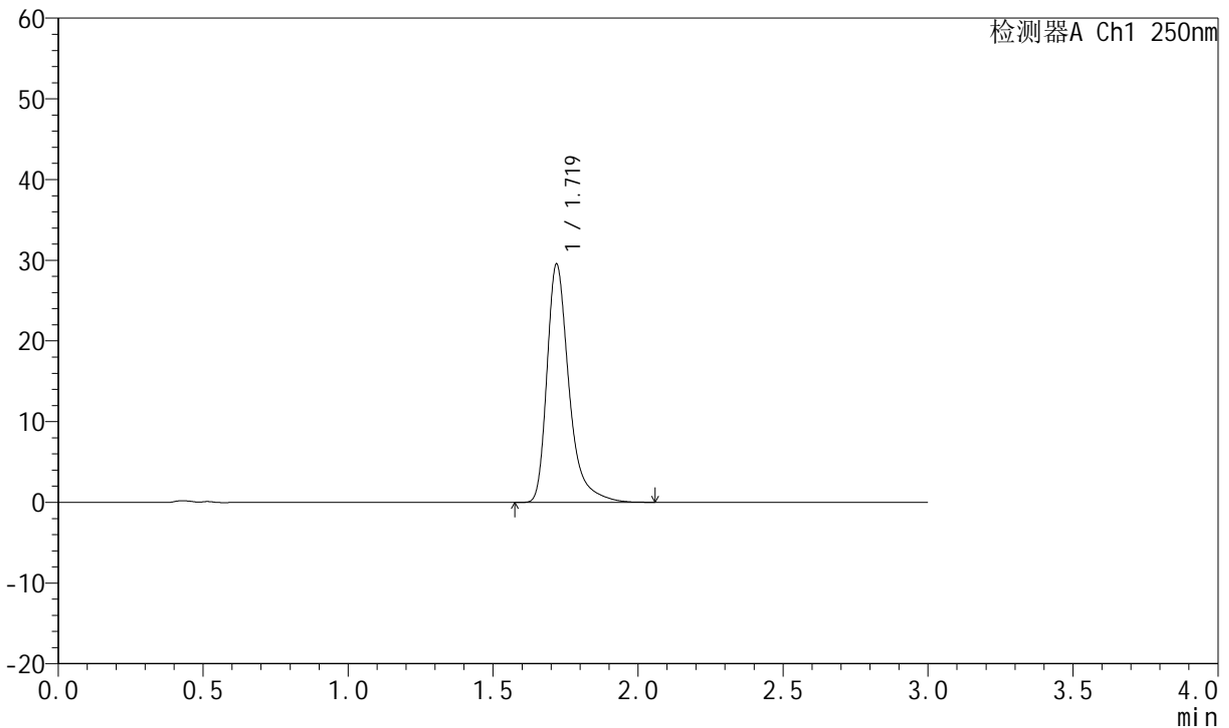
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-113-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	156227	100.000	29424	2686	1.397	--
总计		156227	100.000	29424			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



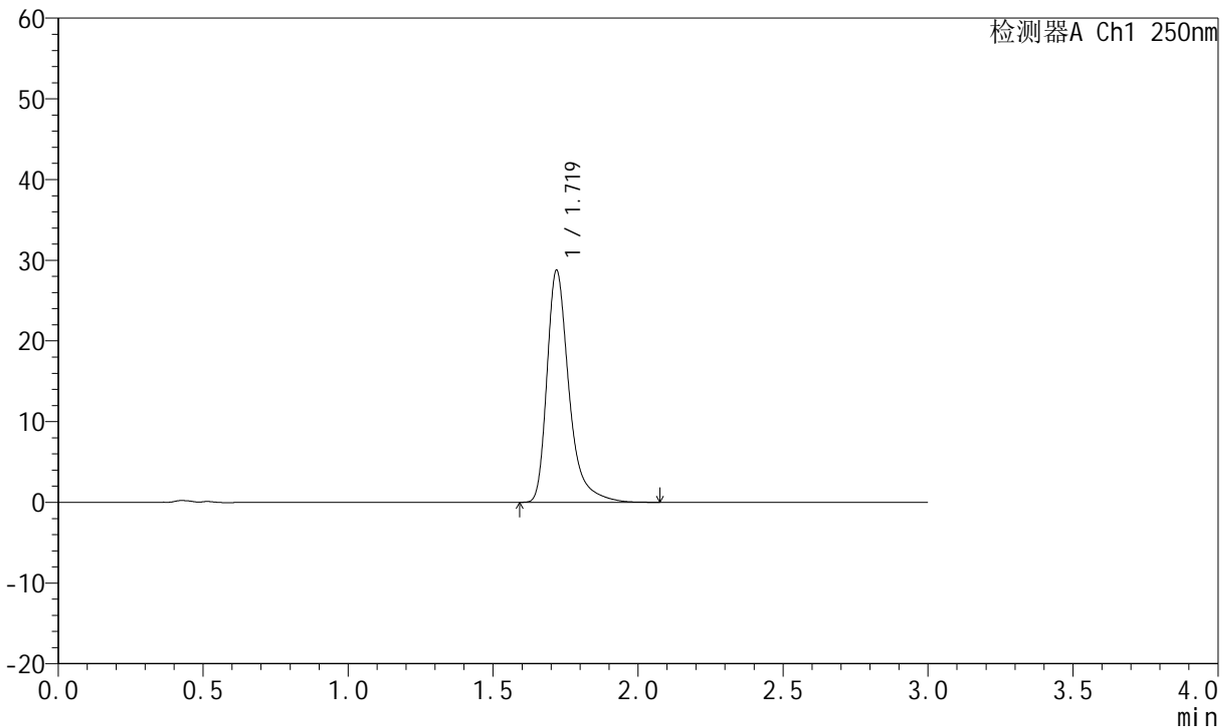
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-114-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	152084	100.000	28650	2690	1.393	--
总计		152084	100.000	28650			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



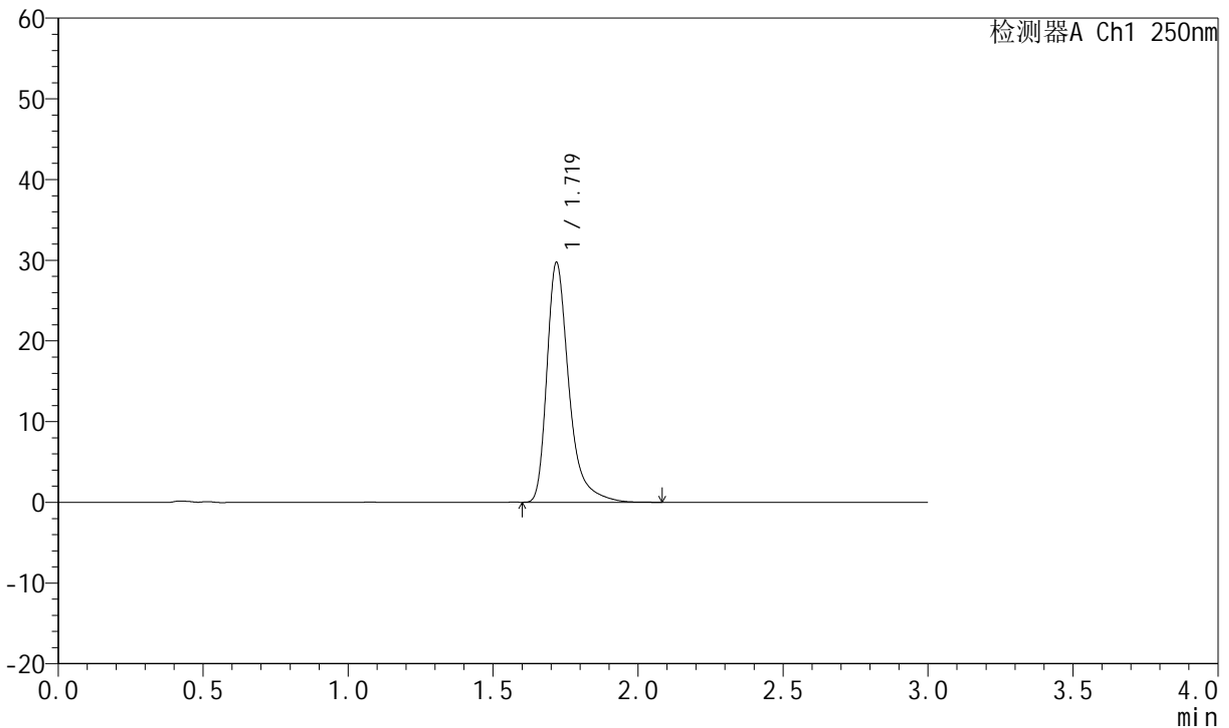
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-115-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	157219	100.000	29585	2686	1.399	--
总计		157219	100.000	29585			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



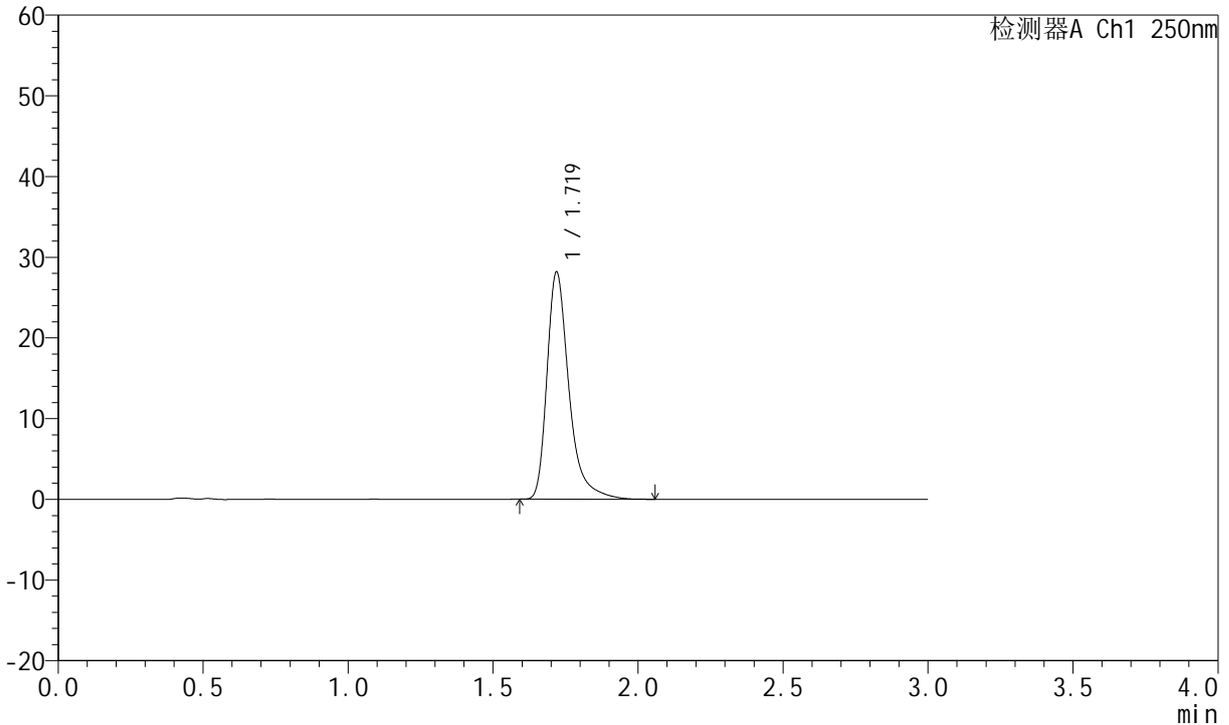
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-116-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	148782	100.000	28057	2693	1.393	--
总计		148782	100.000	28057			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



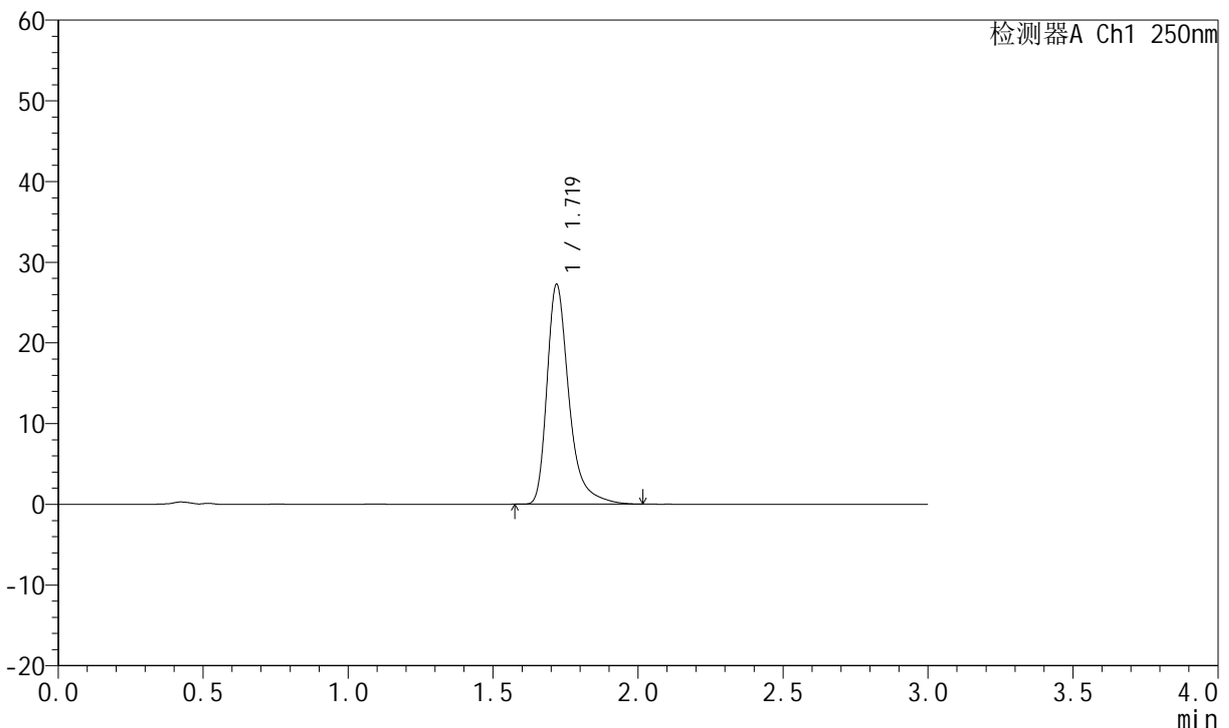
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-117-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	143856	100.000	27164	2697	1.390	--
总计		143856	100.000	27164			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



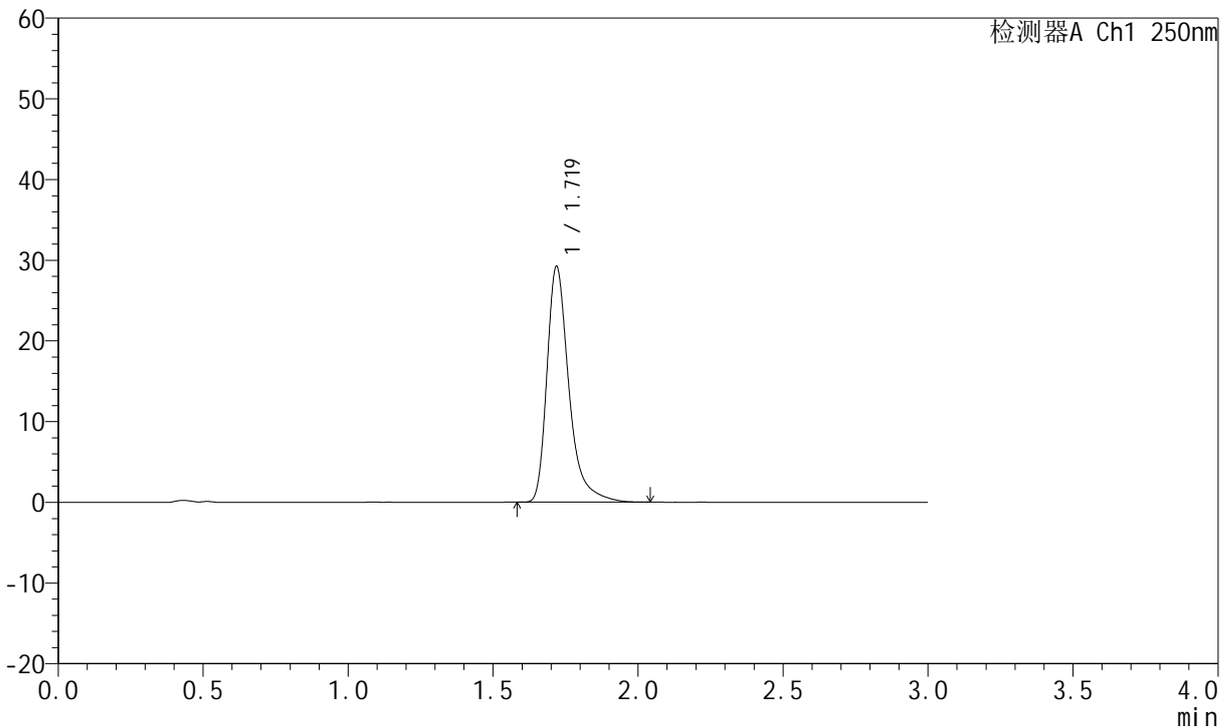
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-118-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:26:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	154401	100.000	29102	2691	1.395	--
总计		154401	100.000	29102			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



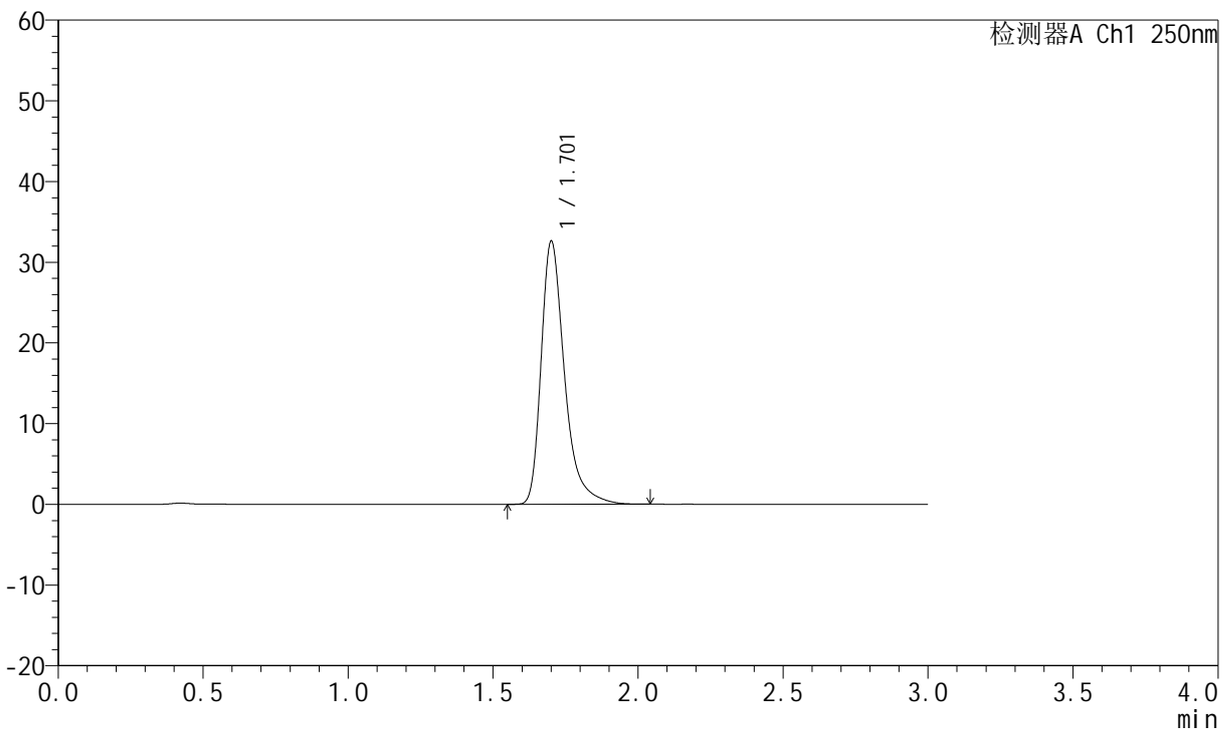
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-119-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:29:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183153	100.000	32410	2306	1.391	--
总计		183153	100.000	32410			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



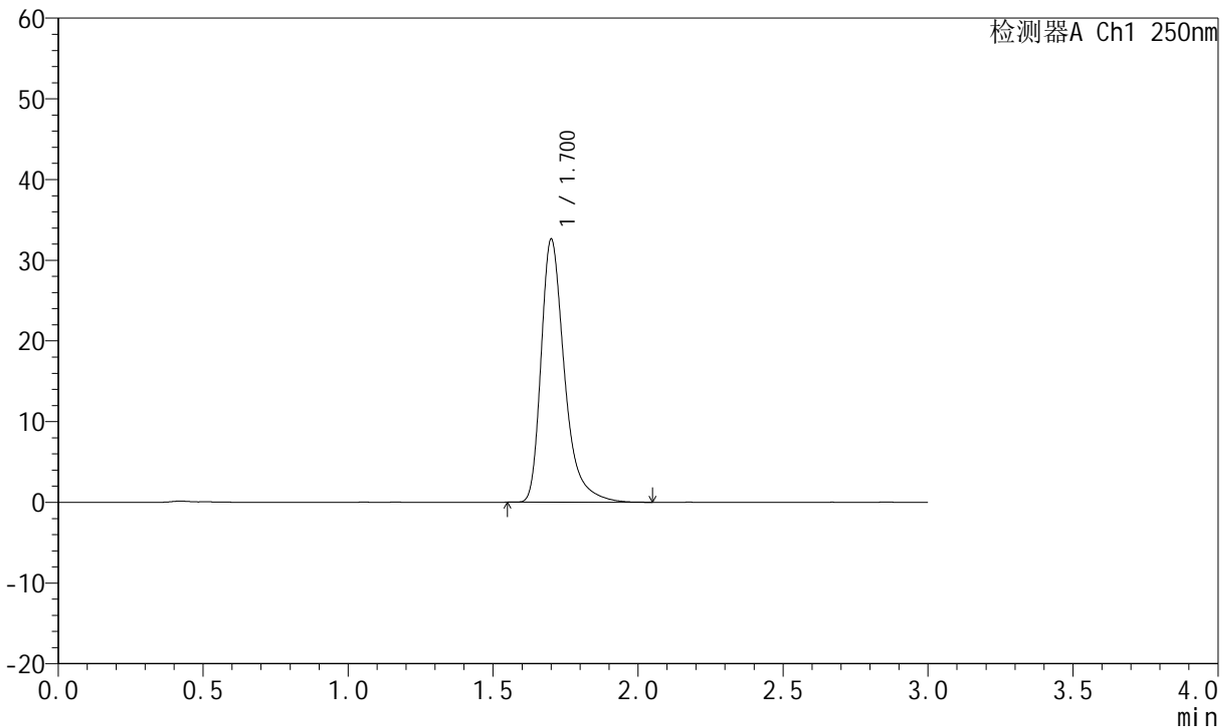
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-120-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:33:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	183415	100.000	32429	2296	1.391	--
总计		183415	100.000	32429			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



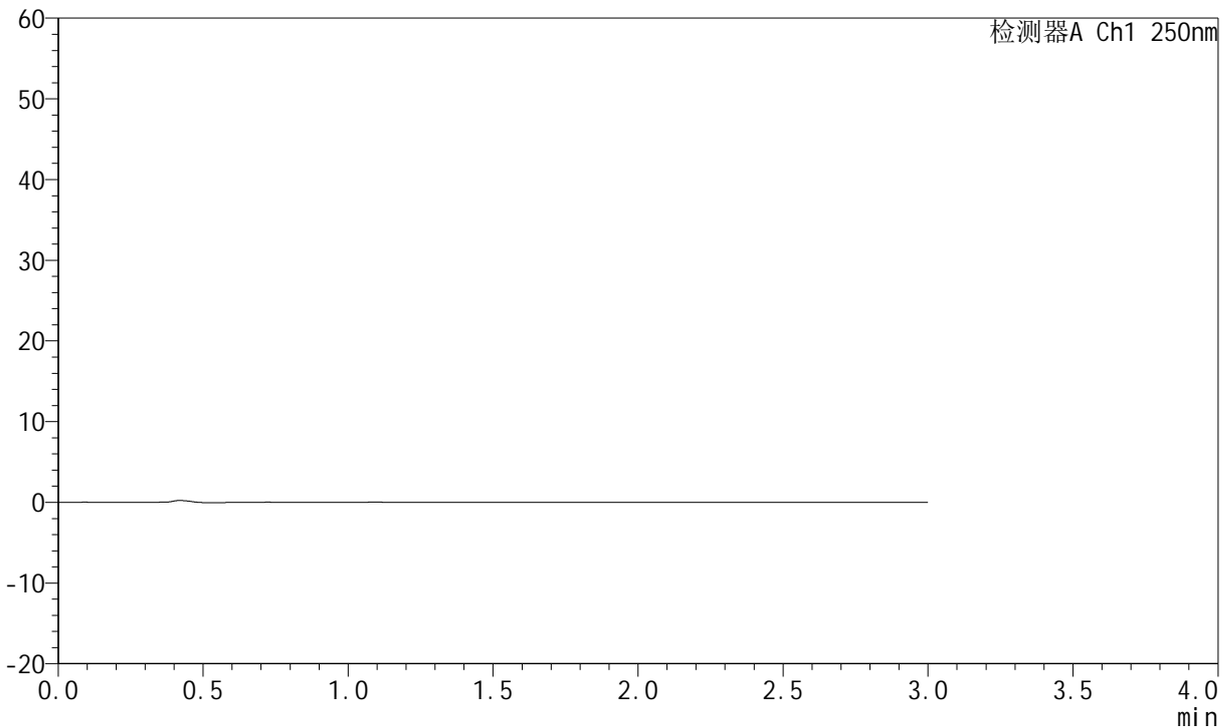
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-121-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:36:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



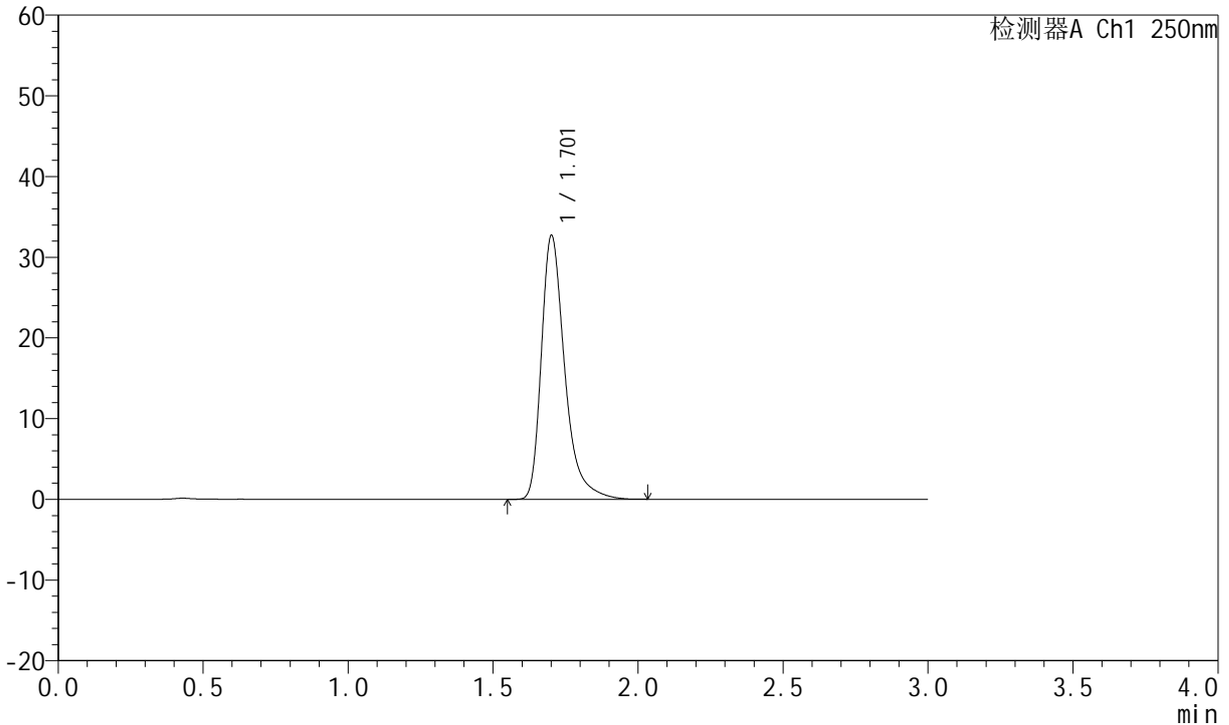
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-122-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183623	100.000	32526	2304	1.386	--
总计		183623	100.000	32526			

图76 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



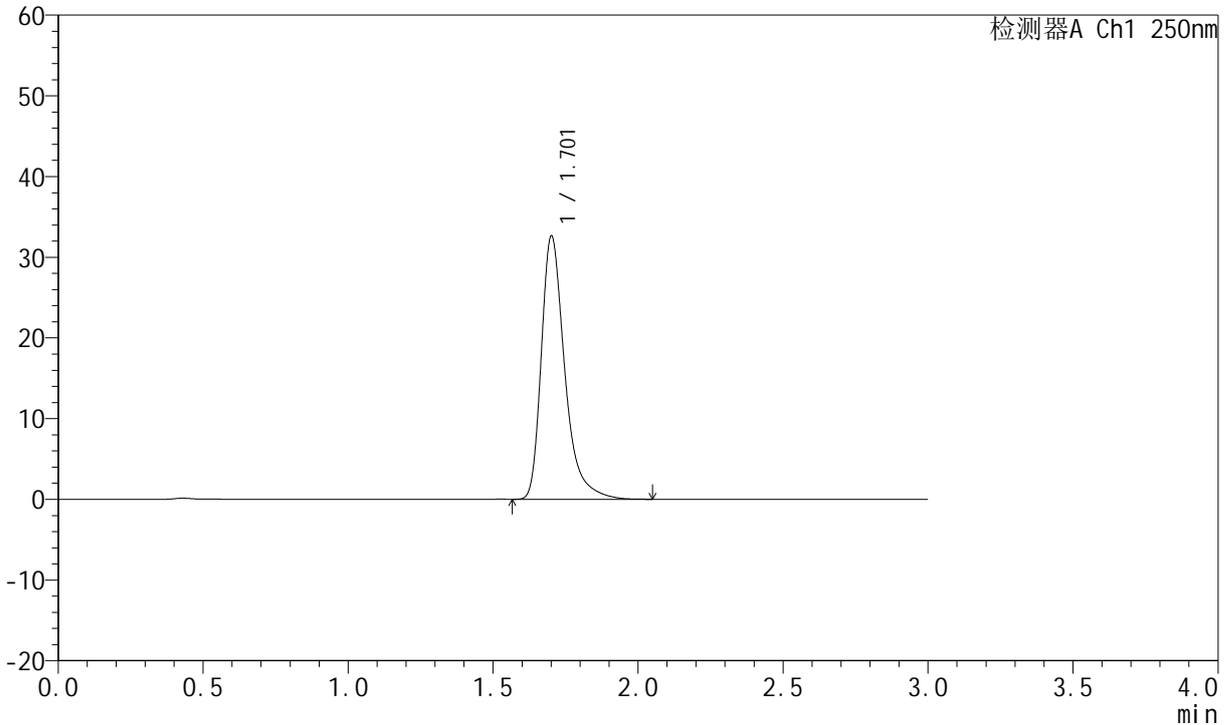
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-123-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183723	100.000	32453	2298	1.390	--
总计		183723	100.000	32453			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



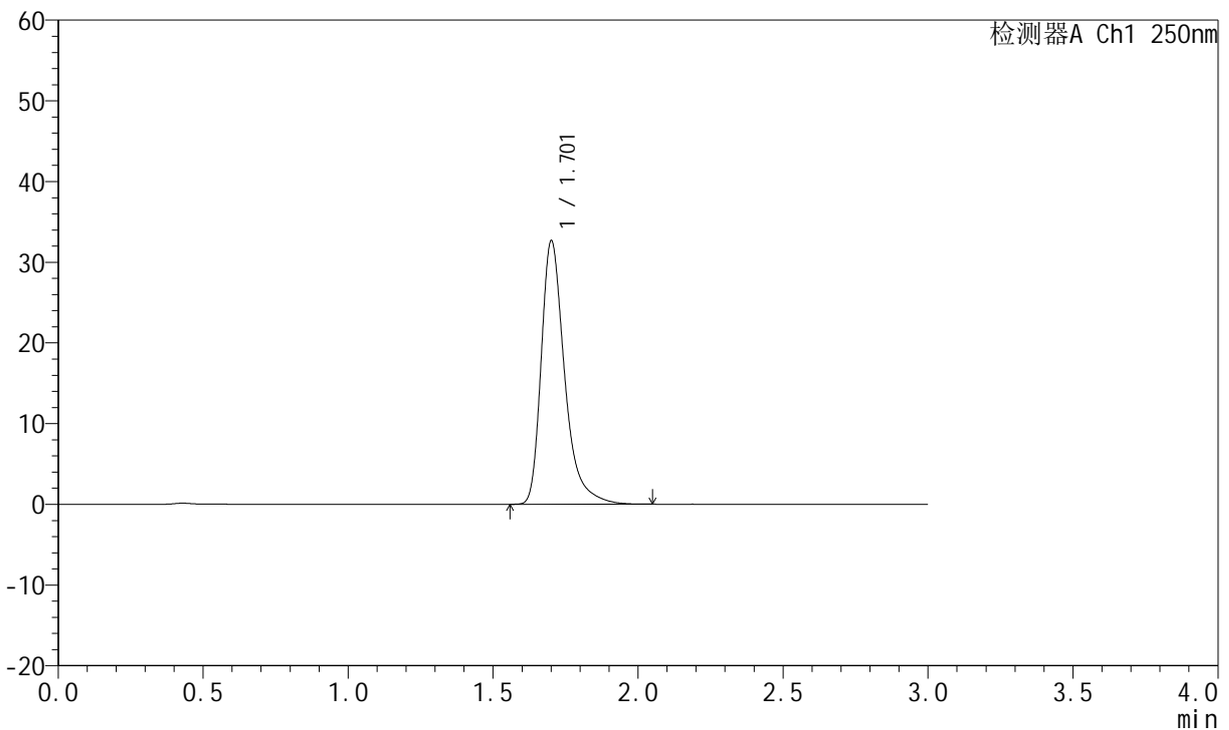
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-124-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183828	100.000	32435	2297	1.390	--
总计		183828	100.000	32435			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



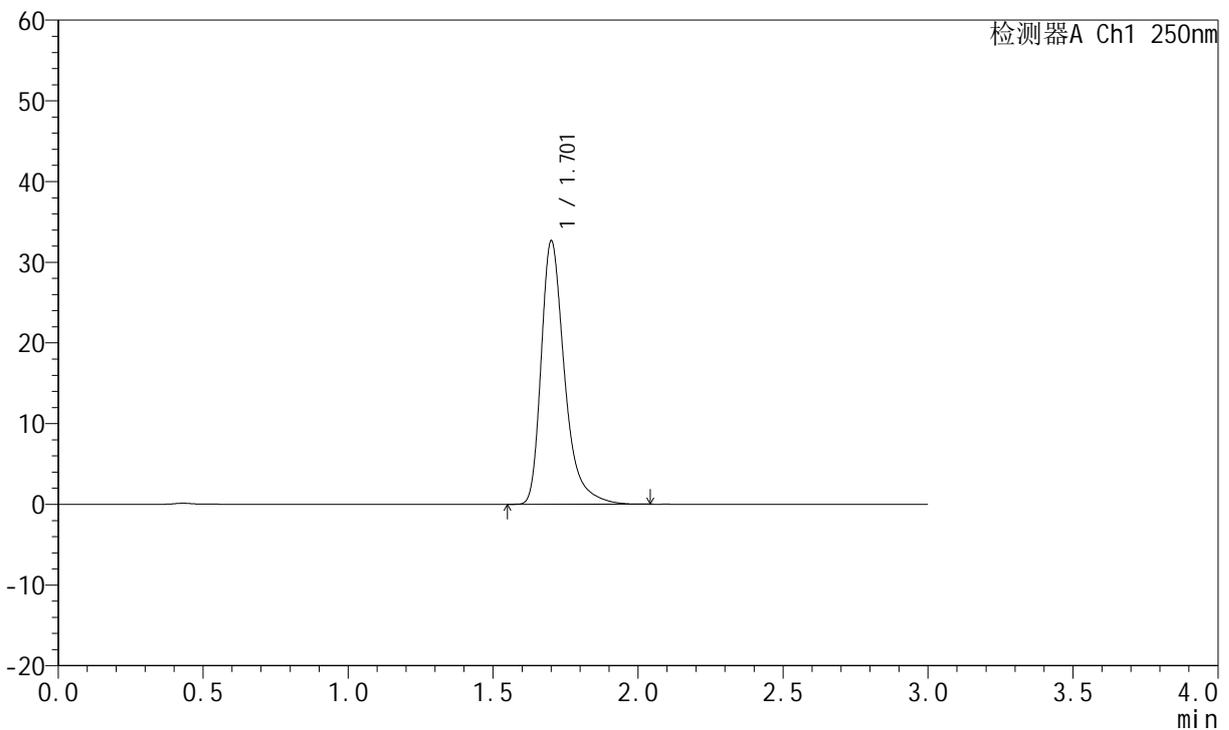
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-125-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183593	100.000	32441	2298	1.388	--
总计		183593	100.000	32441			

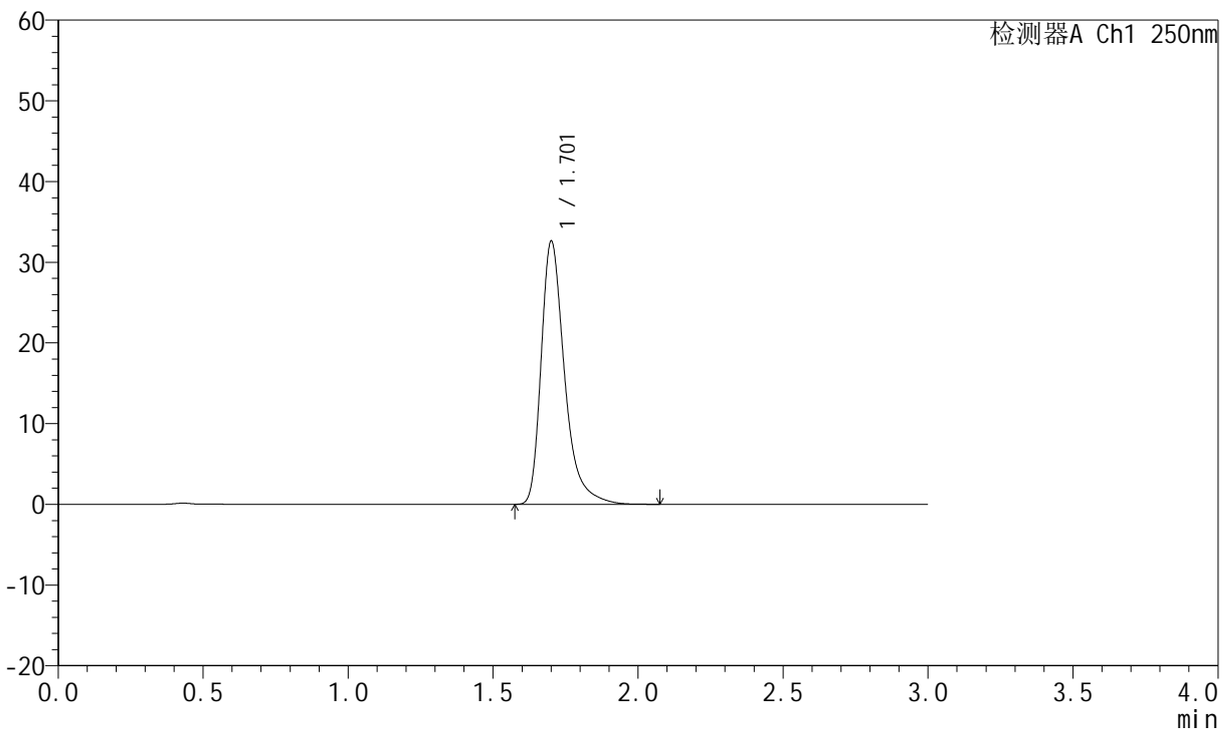
图79 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-126-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:53:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183834	100.000	32424	2291	1.390	--
总计		183834	100.000	32424			

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-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



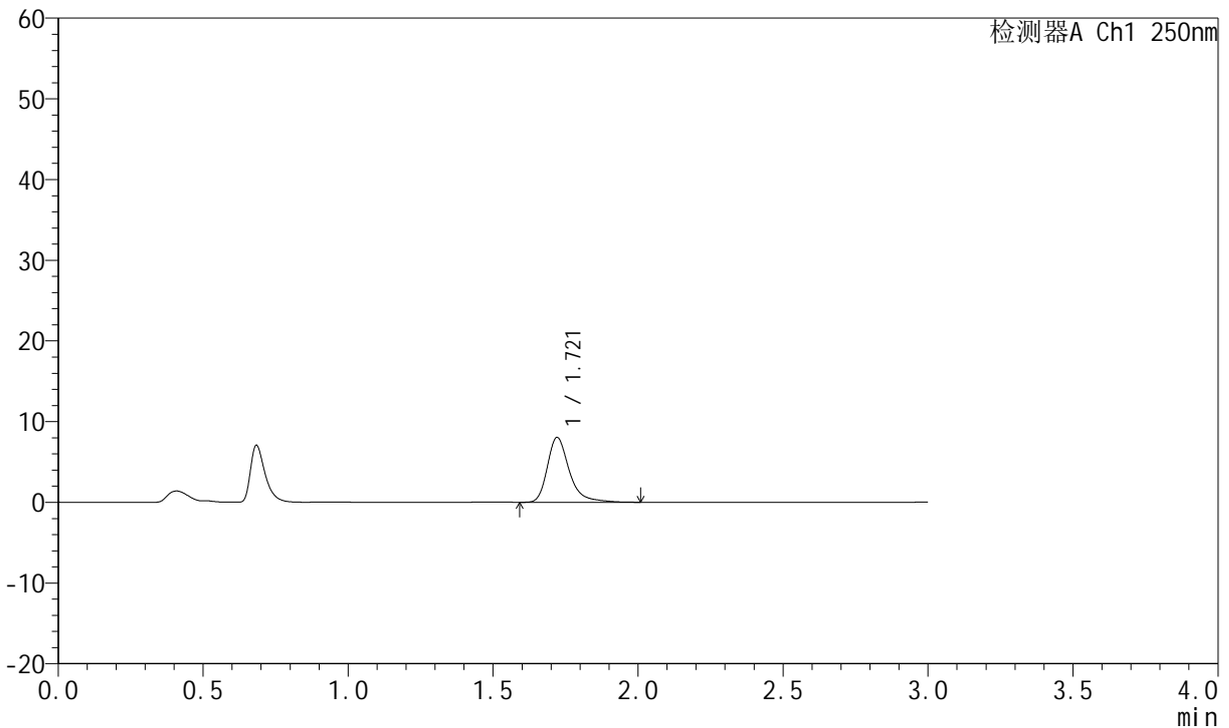
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-127-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	42522	100.000	8041	2690	1.345	--
总计		42522	100.000	8041			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



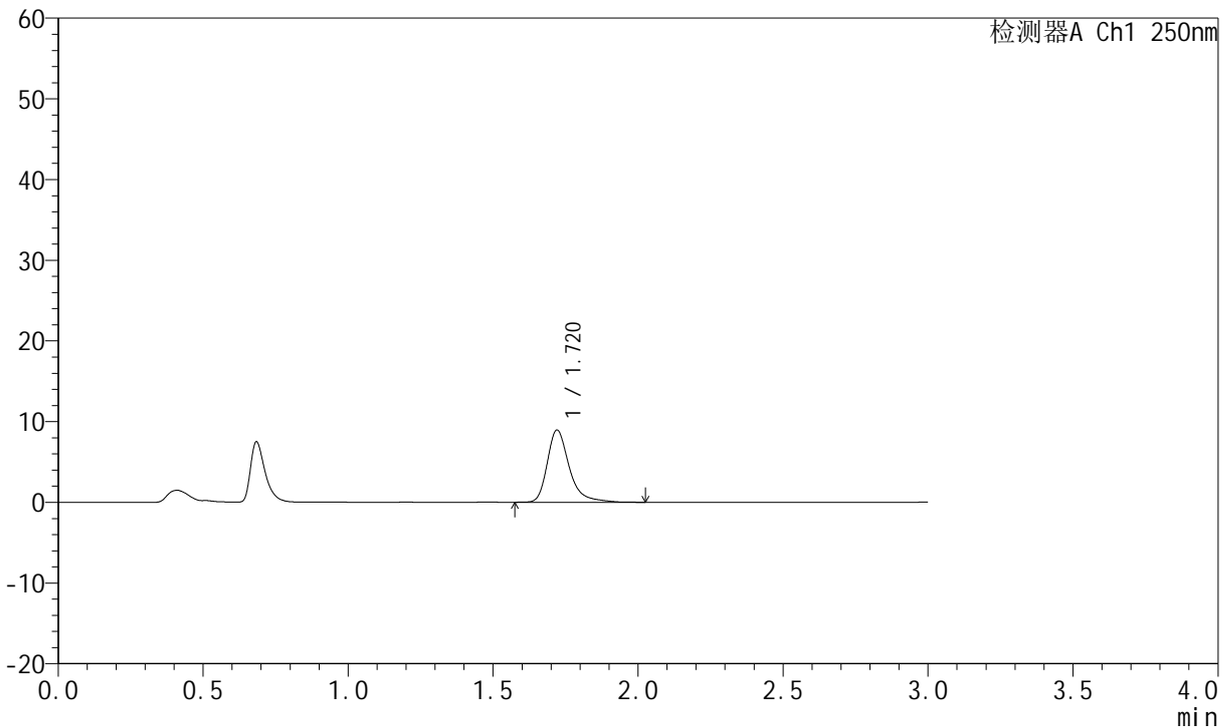
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-128-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47425	100.000	8953	2690	1.359	--
总计		47425	100.000	8953			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



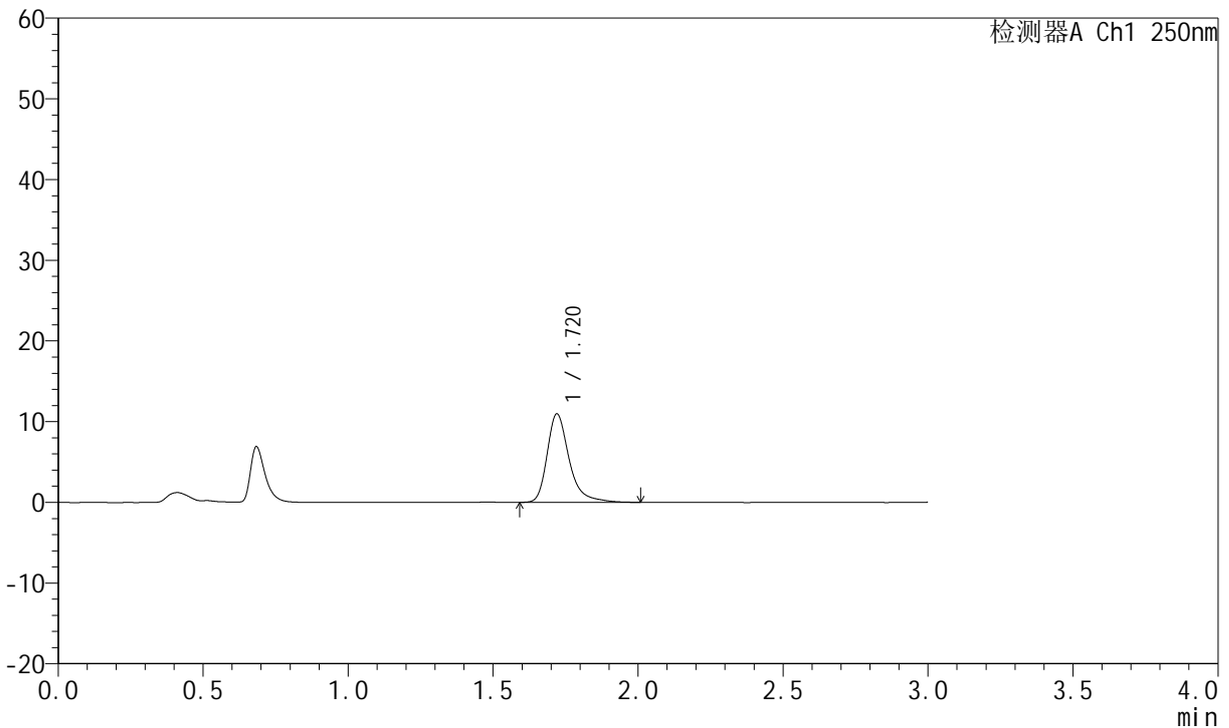
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-129-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:03:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	58130	100.000	10948	2676	1.353	--
总计		58130	100.000	10948			

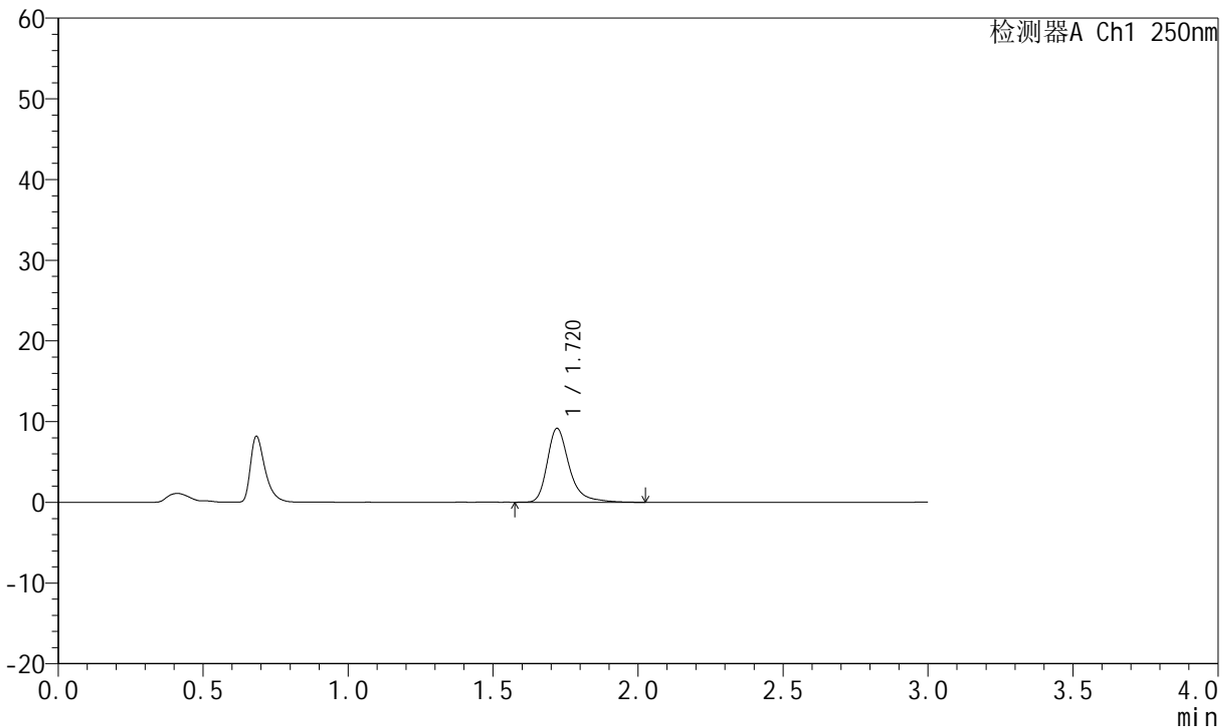
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-130-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48482	100.000	9155	2693	1.348	--
总计		48482	100.000	9155			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1



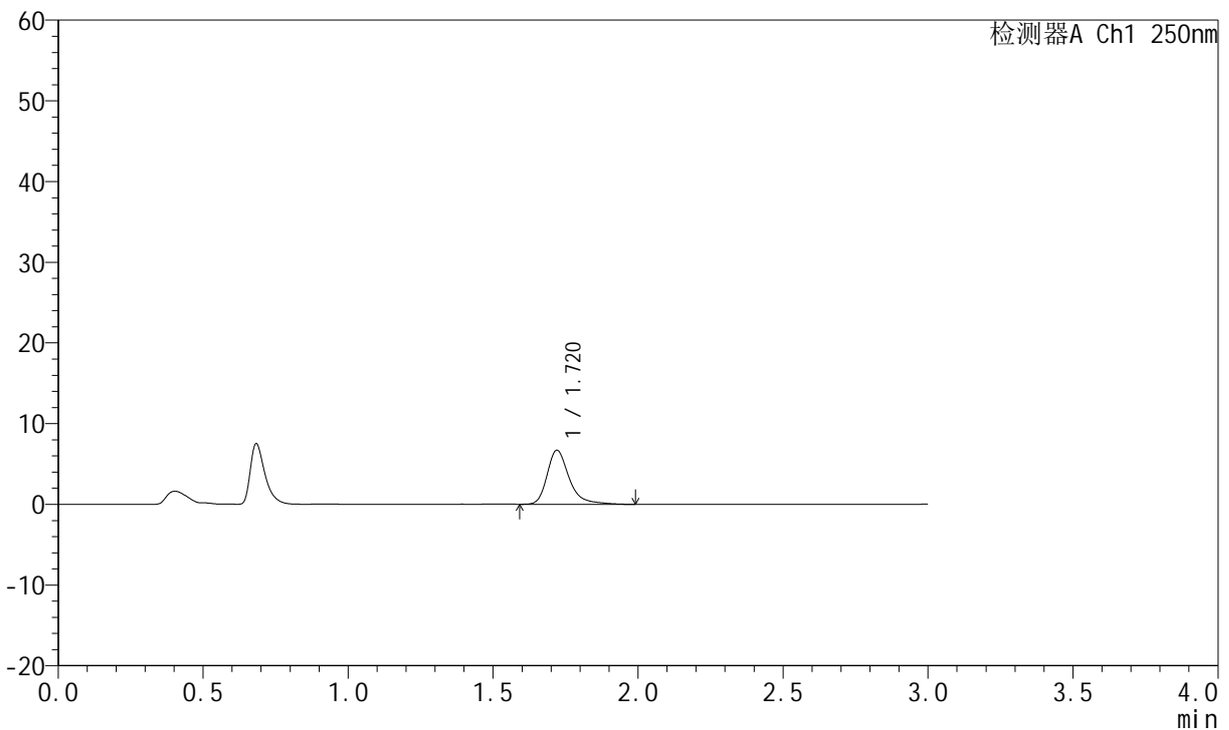
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-131-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	35522	100.000	6698	2675	1.336	--
总计		35522	100.000	6698			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



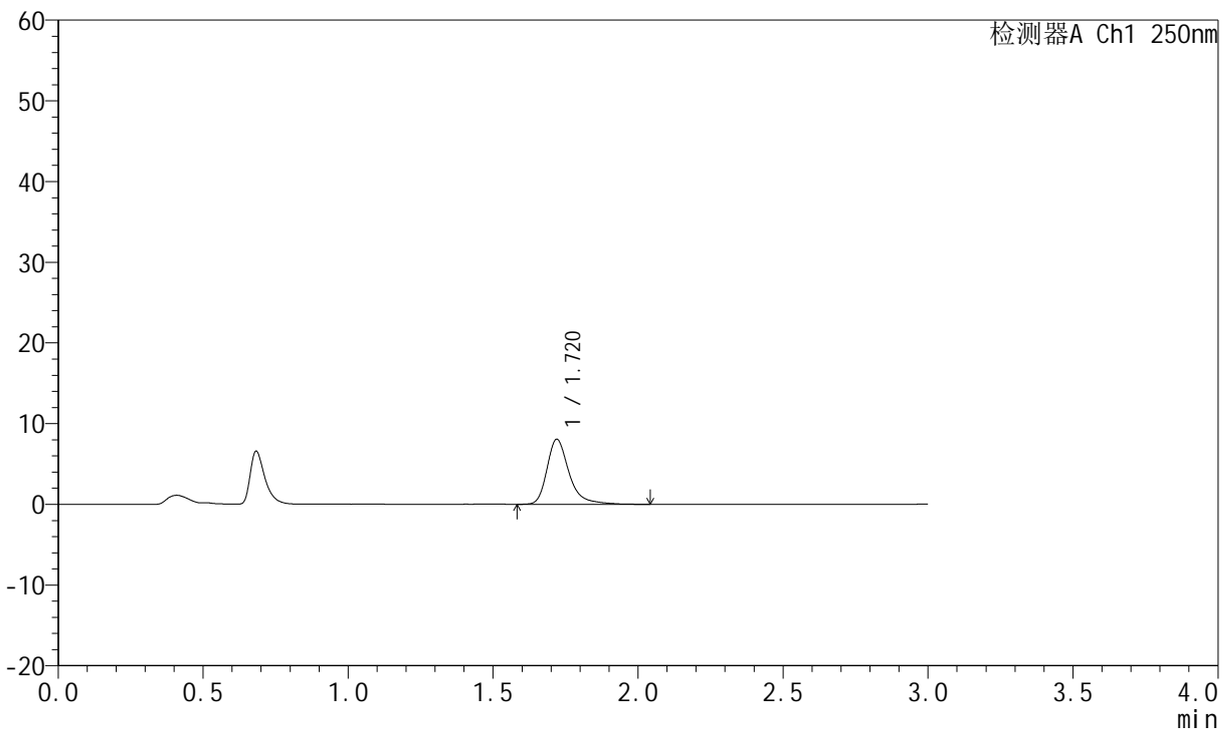
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-132-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	42845	100.000	8045	2667	1.350	--
总计		42845	100.000	8045			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



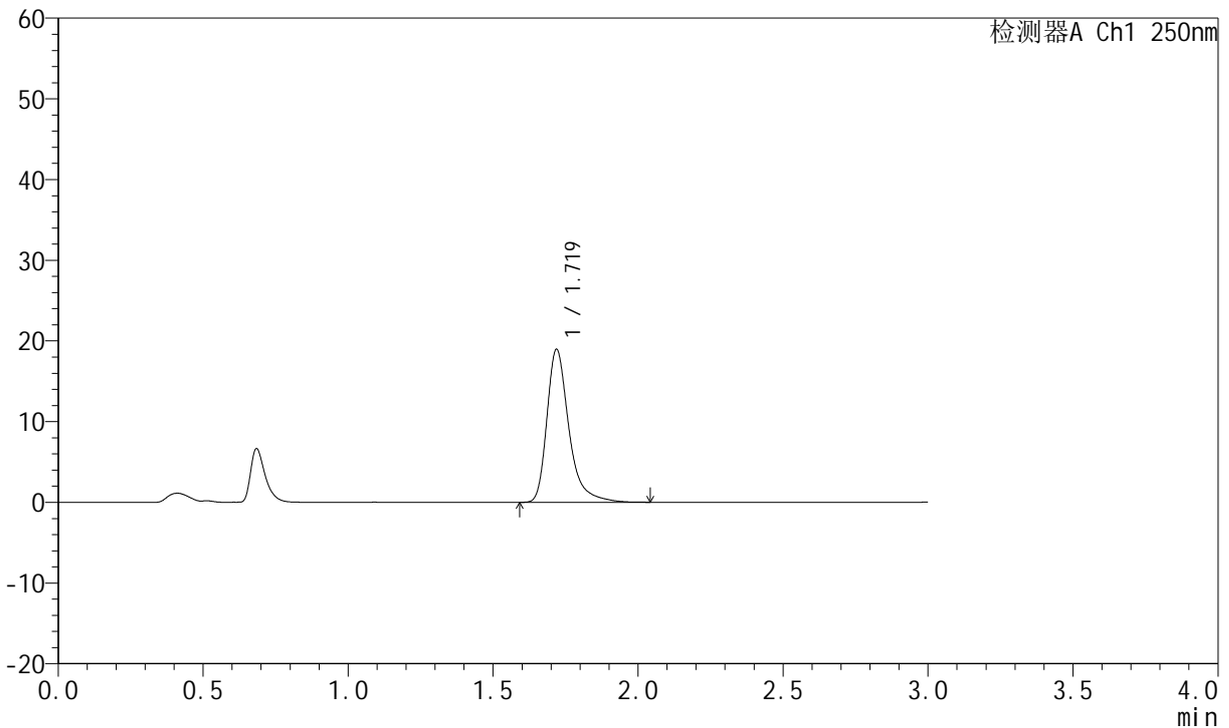
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-133-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	100223	100.000	18881	2692	1.379	--
总计		100223	100.000	18881			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



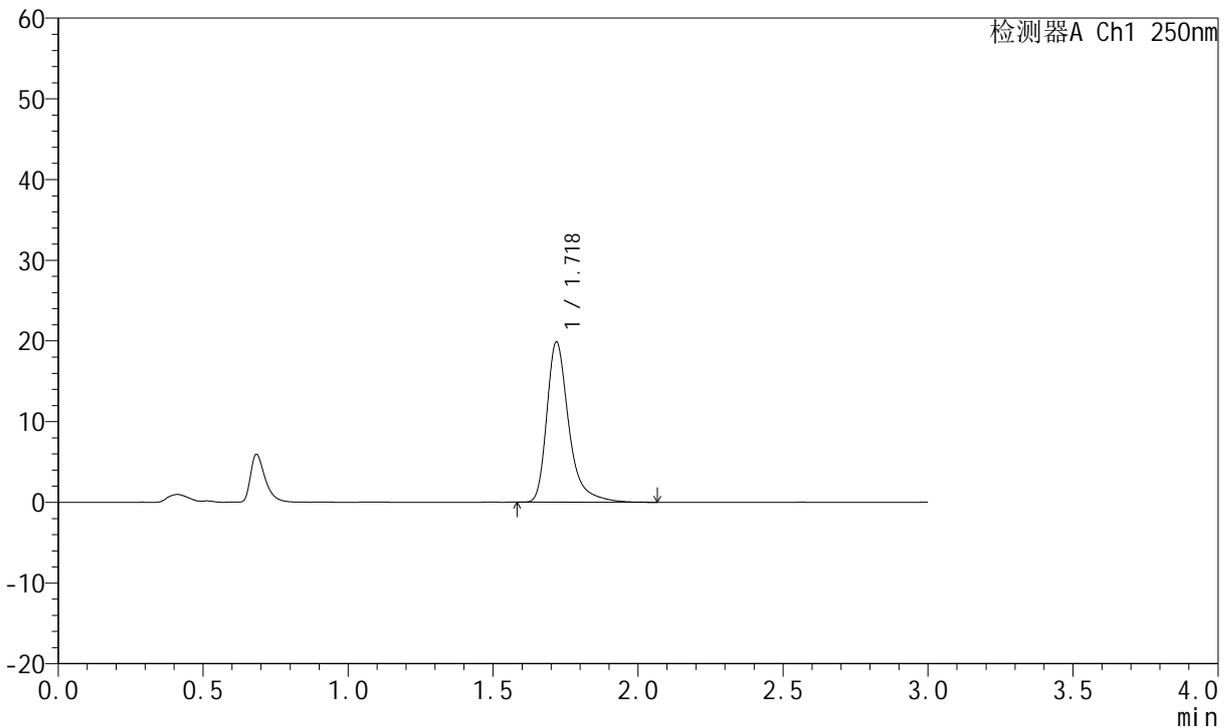
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-134-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:20:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	104912	100.000	19769	2701	1.383	--
总计		104912	100.000	19769			

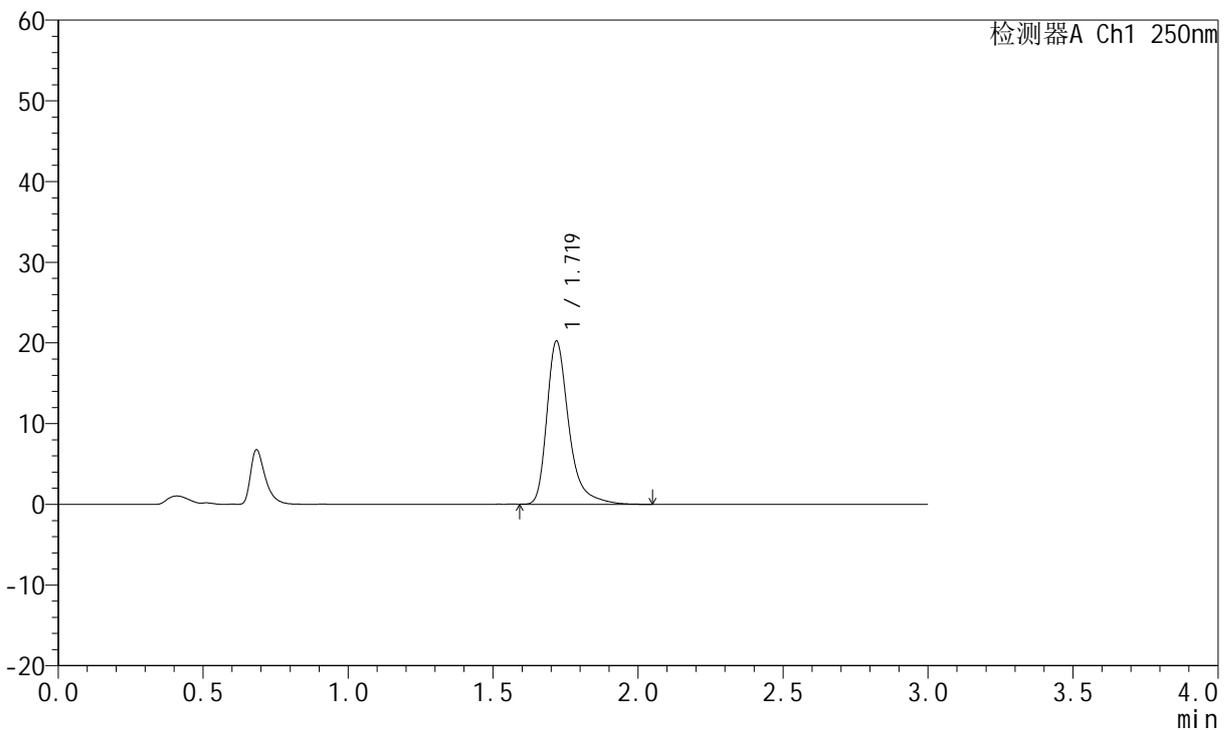
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-135-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:24:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	106964	100.000	20136	2689	1.383	--
总计		106964	100.000	20136			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



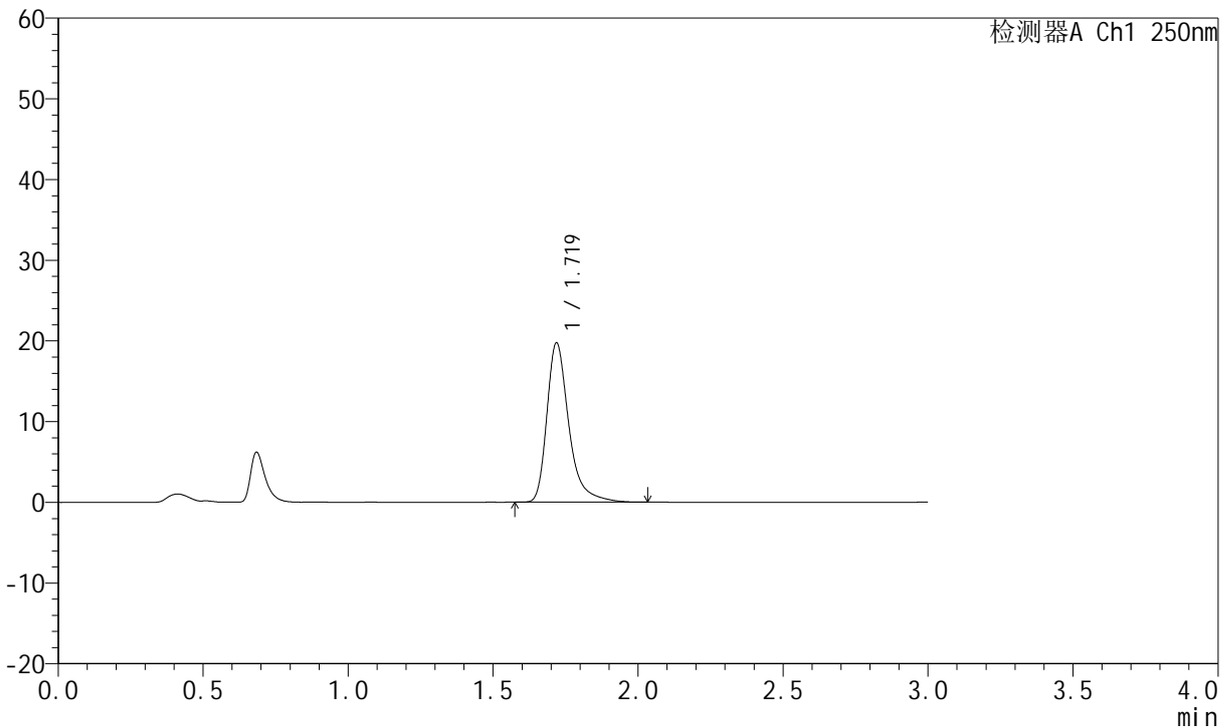
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-136-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	104251	100.000	19667	2698	1.382	--
总计		104251	100.000	19667			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



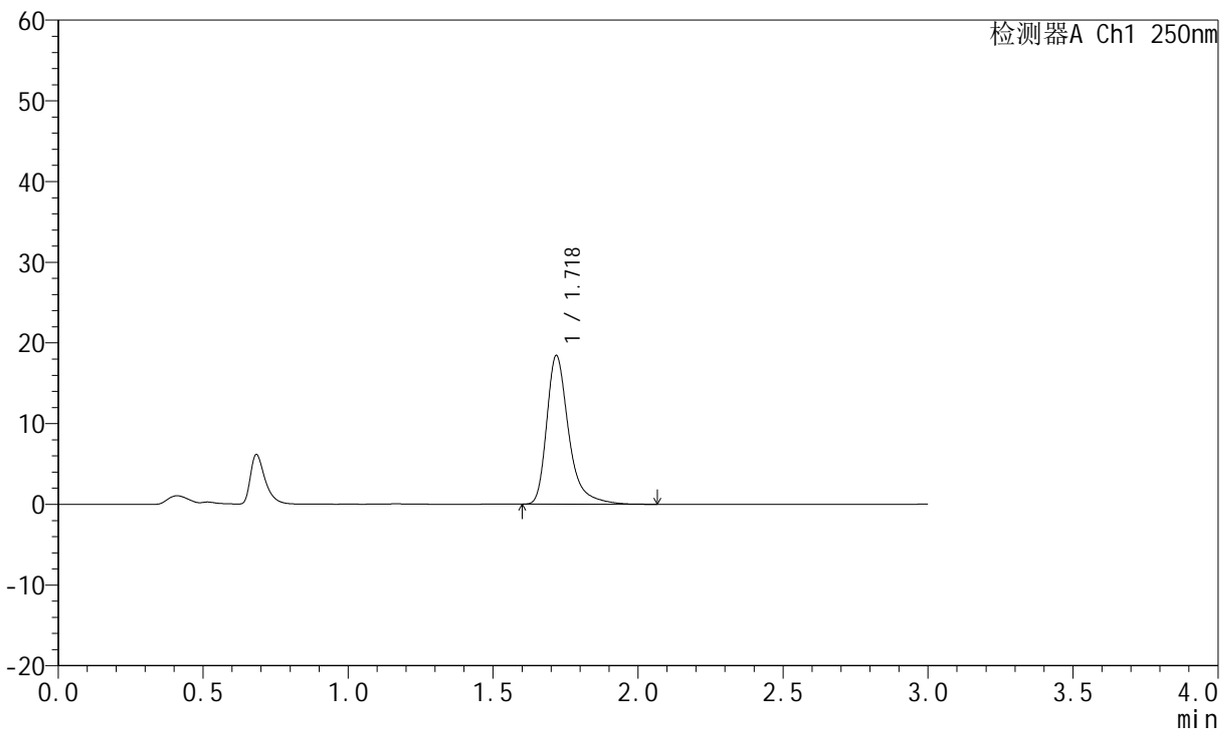
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-137-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	97359	100.000	18313	2690	1.383	--
总计		97359	100.000	18313			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



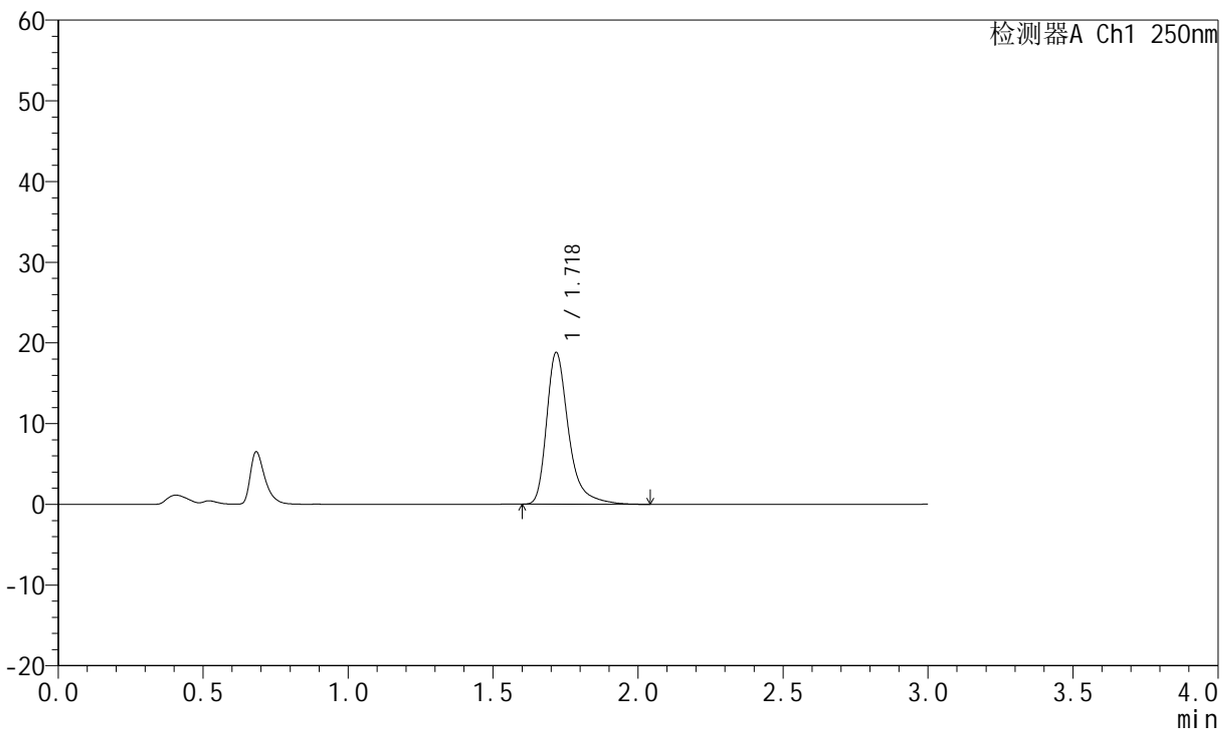
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-138-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:34:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	99305	100.000	18674	2693	1.383	--
总计		99305	100.000	18674			

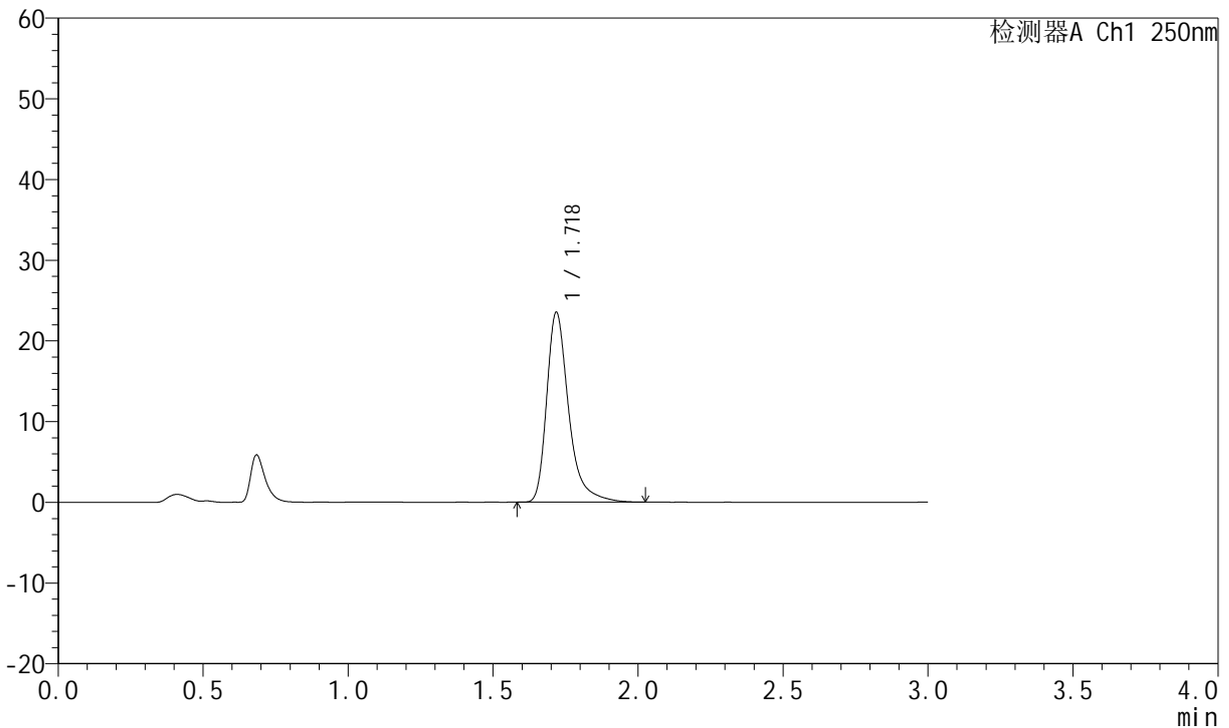
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-139-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	124247	100.000	23379	2690	1.386	--
总计		124247	100.000	23379			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



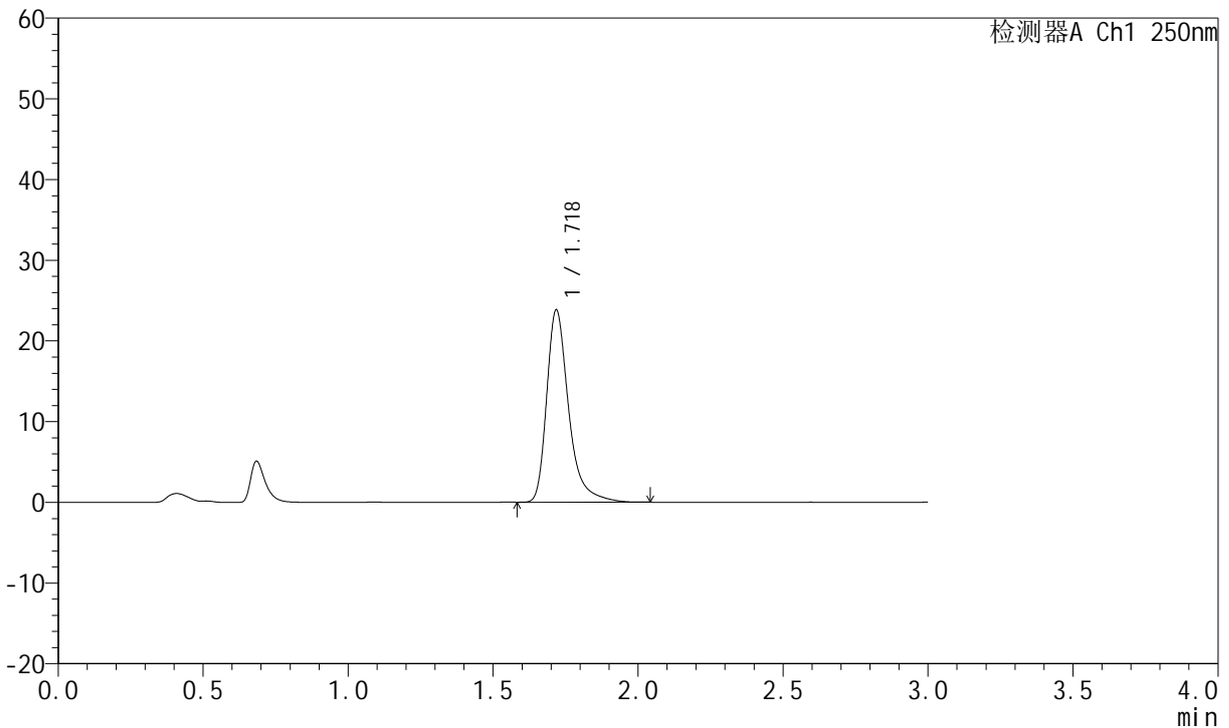
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-140-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	125849	100.000	23669	2689	1.385	--
总计		125849	100.000	23669			

图94 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



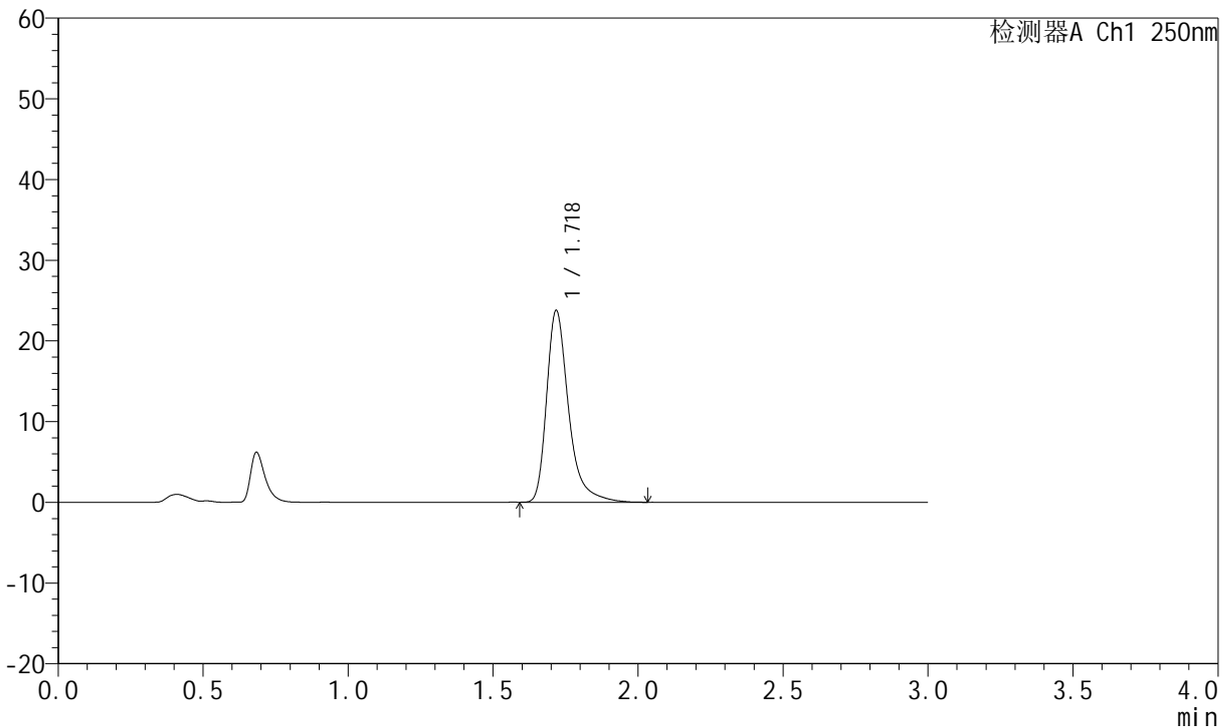
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-141-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	125718	100.000	23589	2683	1.389	--
总计		125718	100.000	23589			

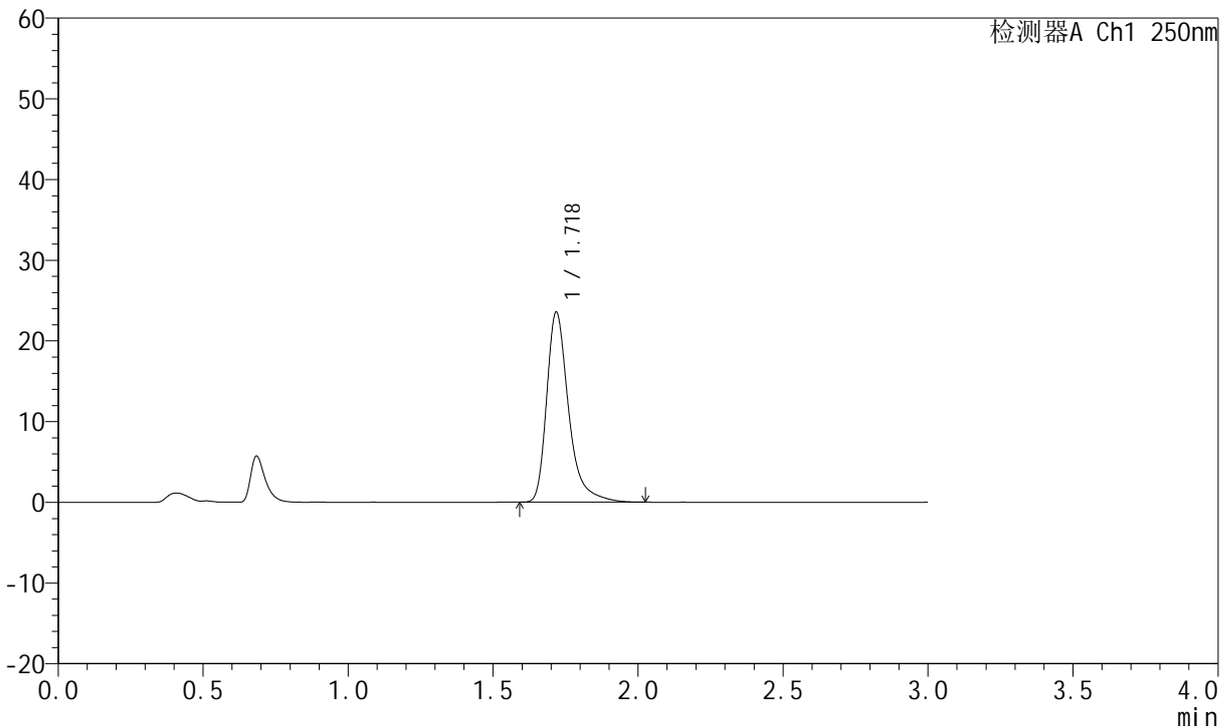
图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-142-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:47:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	124414	100.000	23392	2689	1.387	--
总计		124414	100.000	23392			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



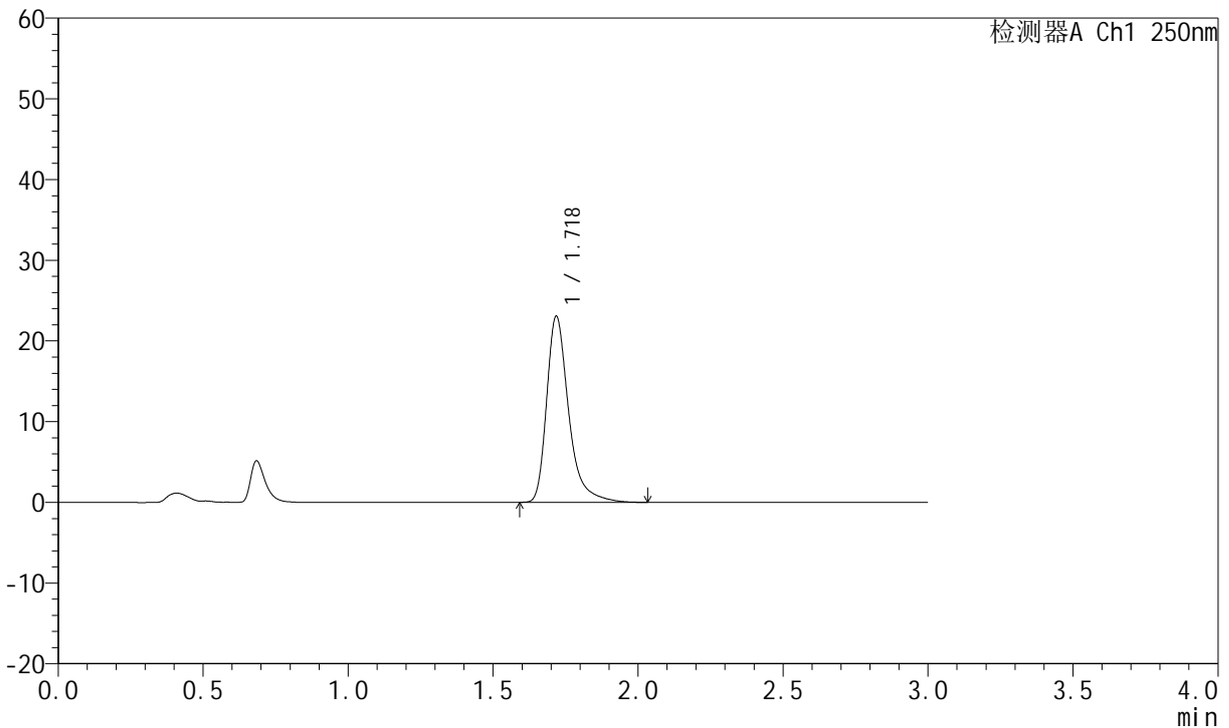
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-143-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	121941	100.000	22900	2672	1.383	--
总计		121941	100.000	22900			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



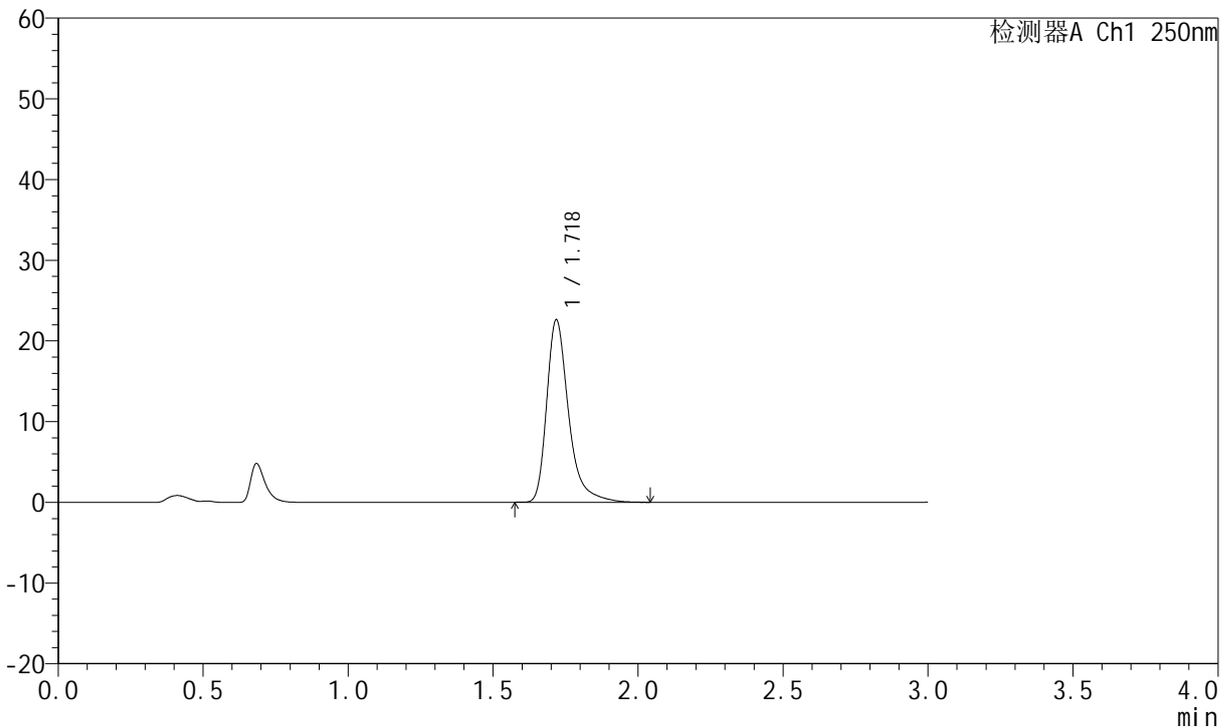
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-144-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:54:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	118983	100.000	22460	2702	1.381	--
总计		118983	100.000	22460			

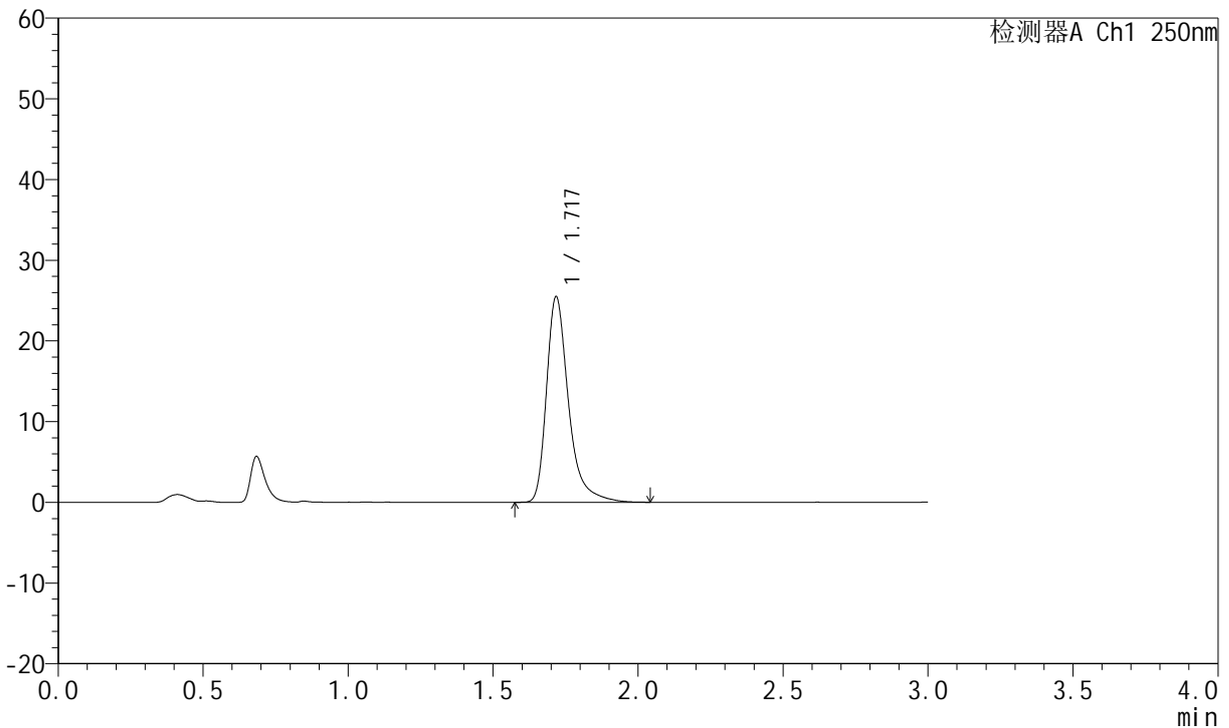
图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-145-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:58:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	134797	100.000	25295	2688	1.394	--
总计		134797	100.000	25295			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



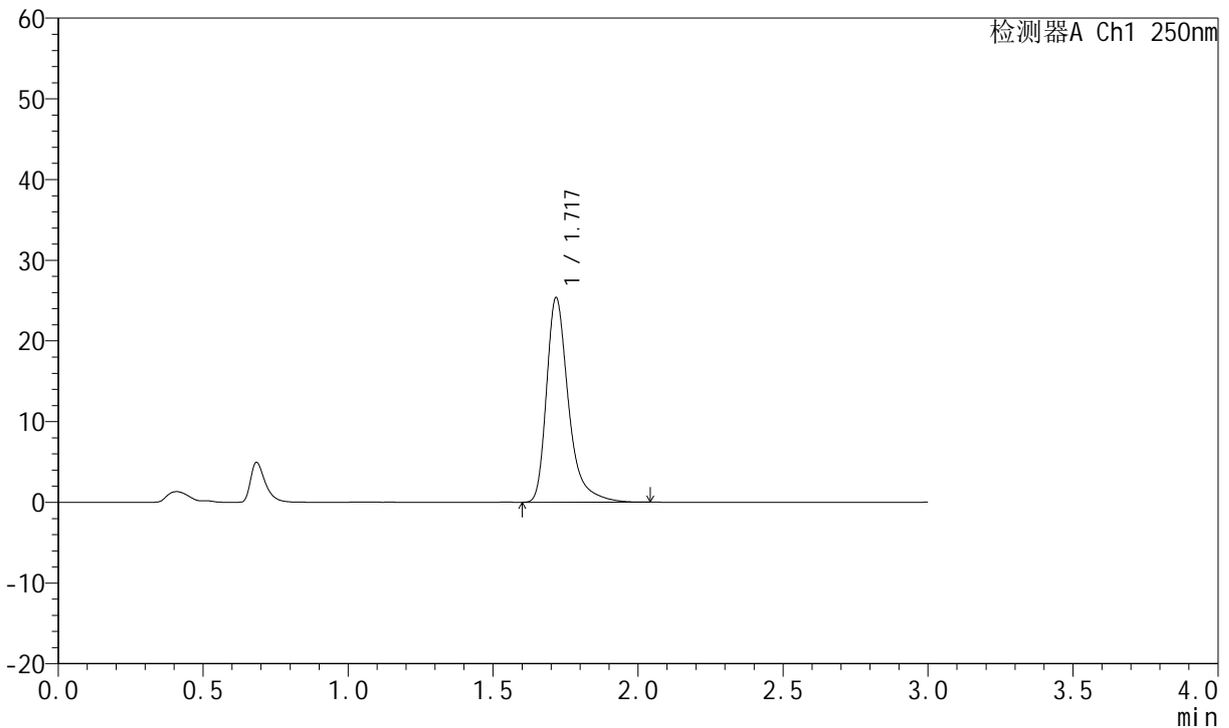
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-146-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	133915	100.000	25185	2688	1.394	--
总计		133915	100.000	25185			

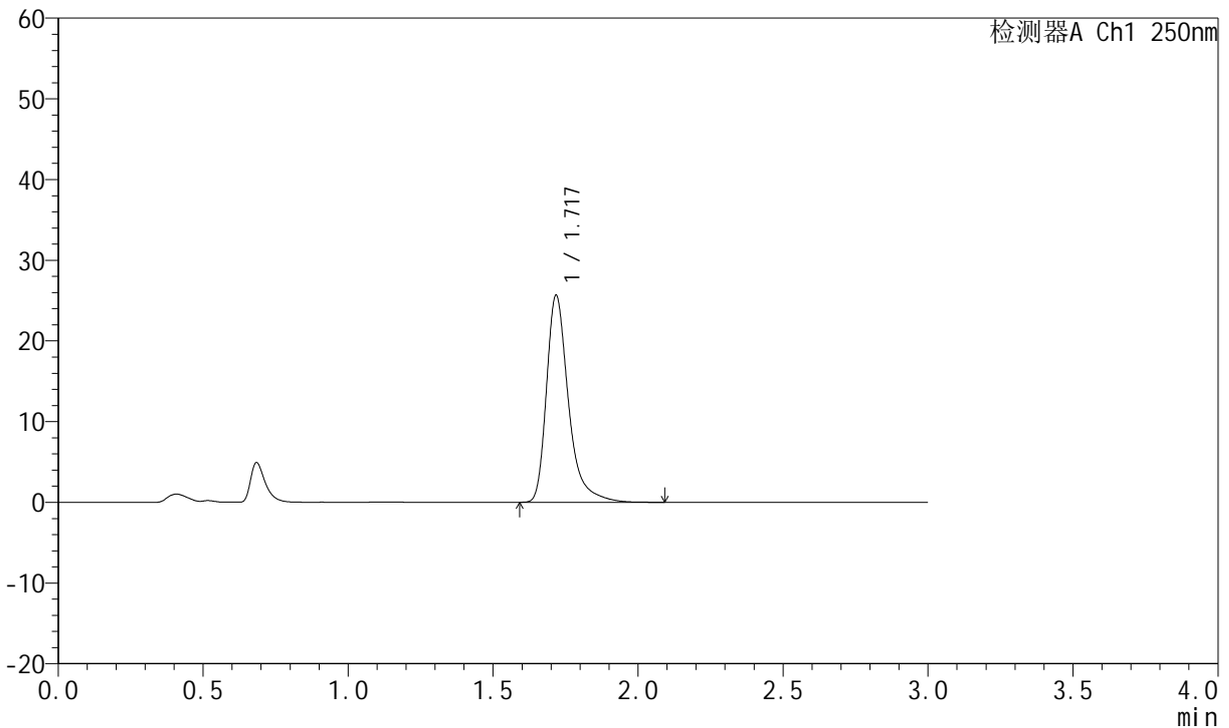
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-147-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:04:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135645	100.000	25484	2691	1.394	--
总计		135645	100.000	25484			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



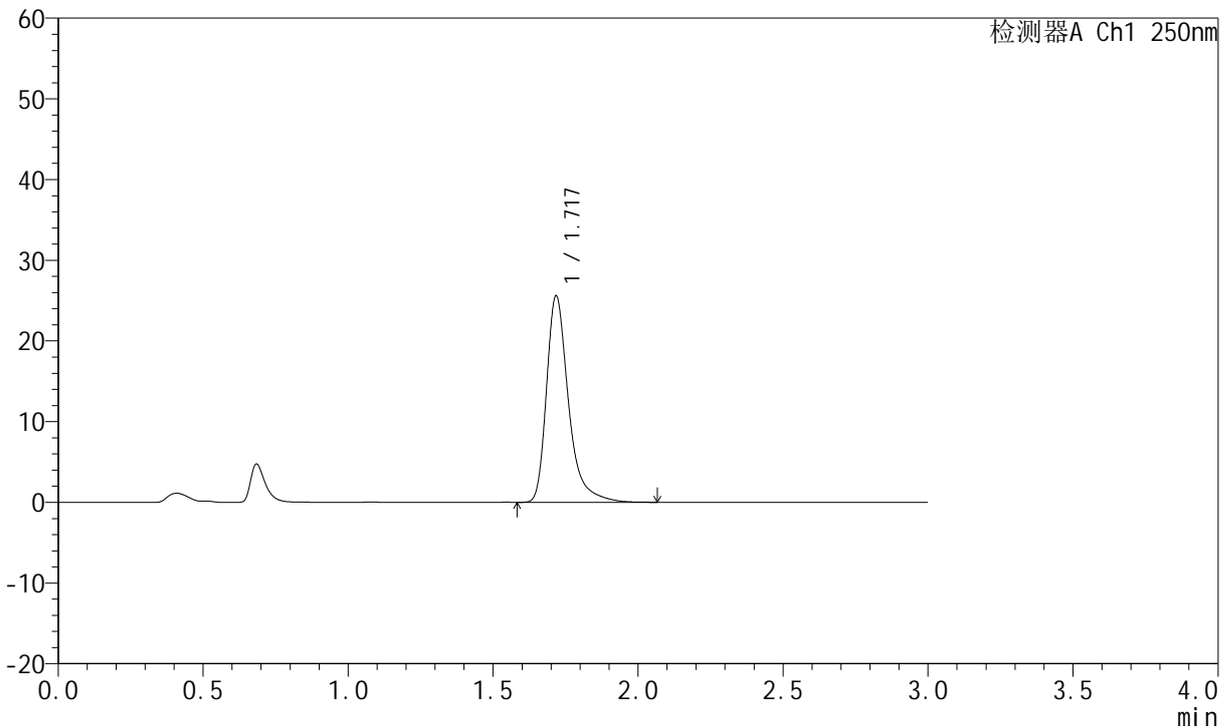
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-148-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135182	100.000	25410	2692	1.392	--
总计		135182	100.000	25410			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



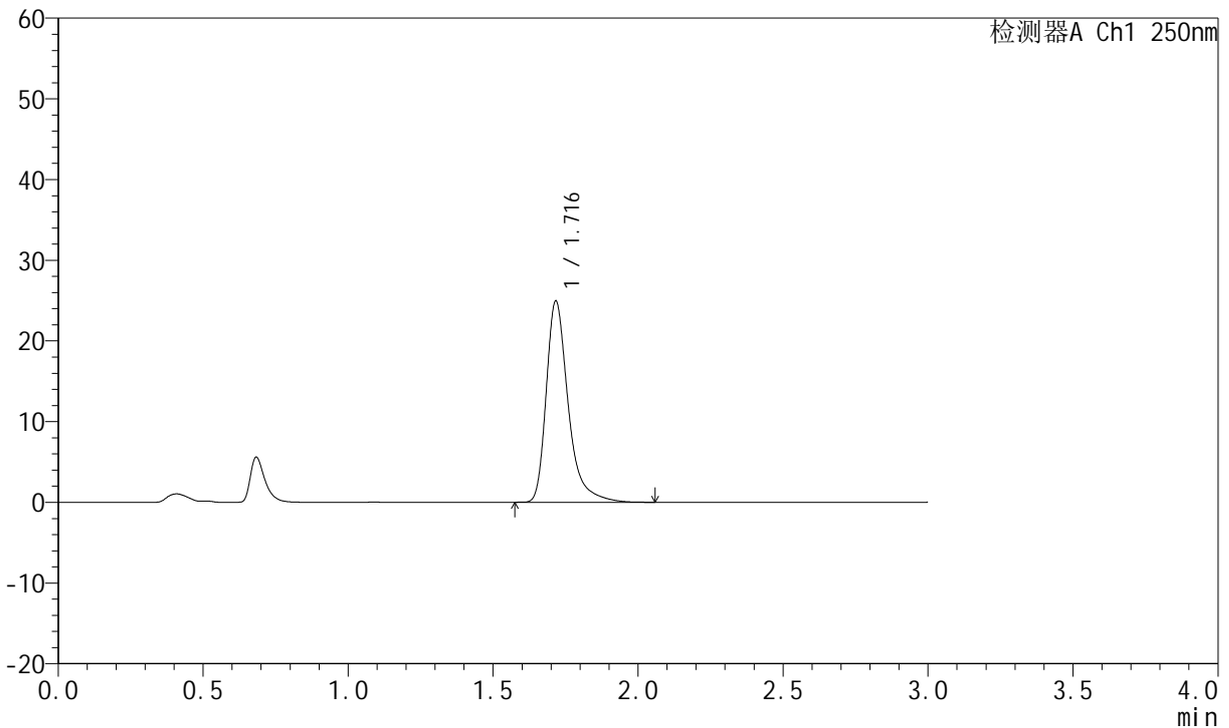
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-149-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	131883	100.000	24857	2684	1.391	--
总计		131883	100.000	24857			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



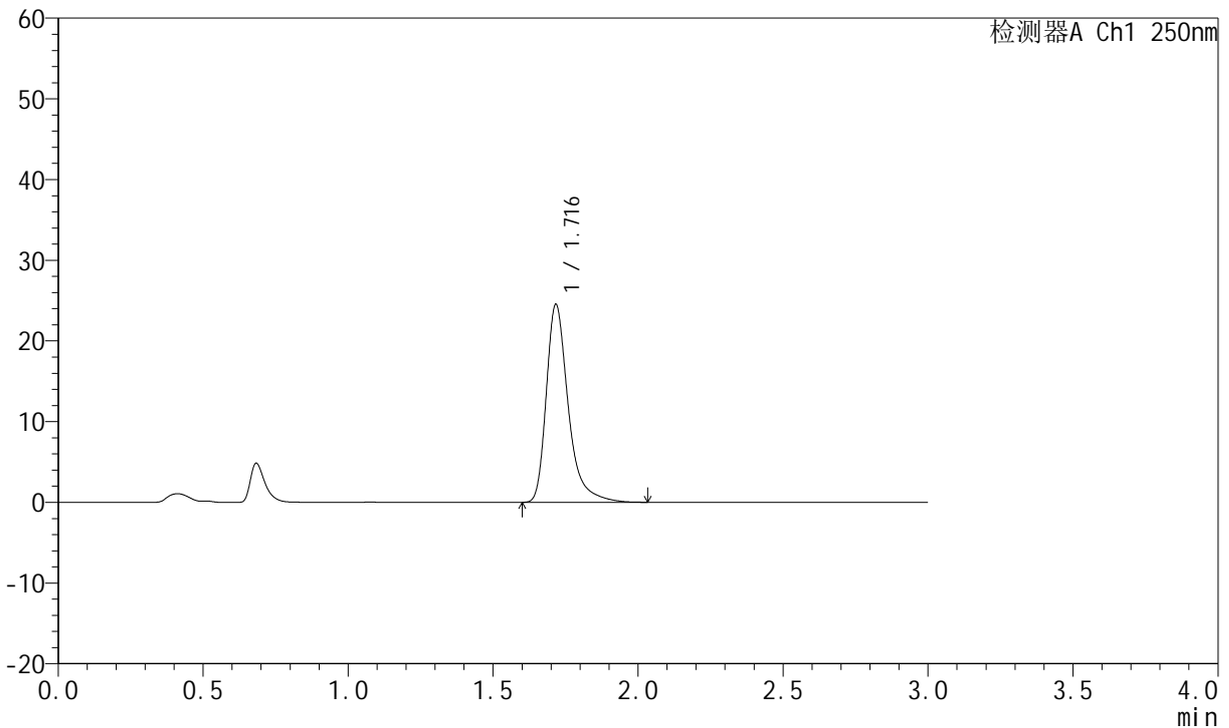
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-150-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:14:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	129514	100.000	24428	2686	1.389	--
总计		129514	100.000	24428			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



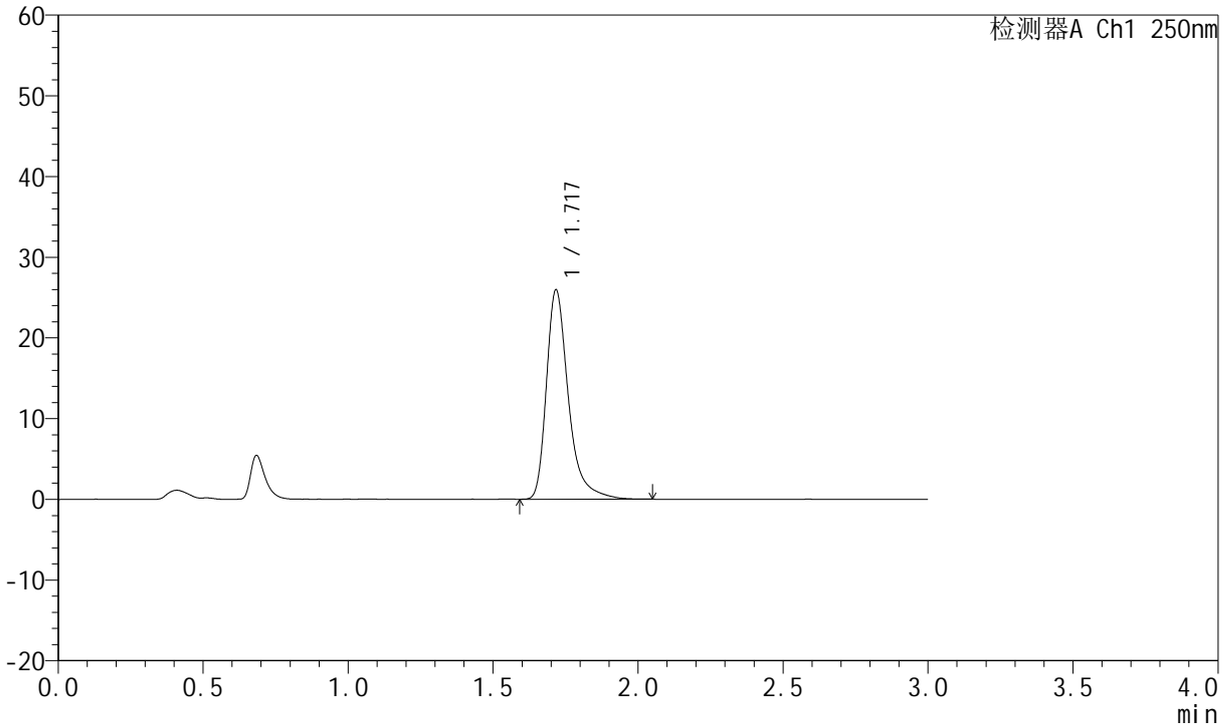
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-151-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	136962	100.000	25809	2692	1.390	--
总计		136962	100.000	25809			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



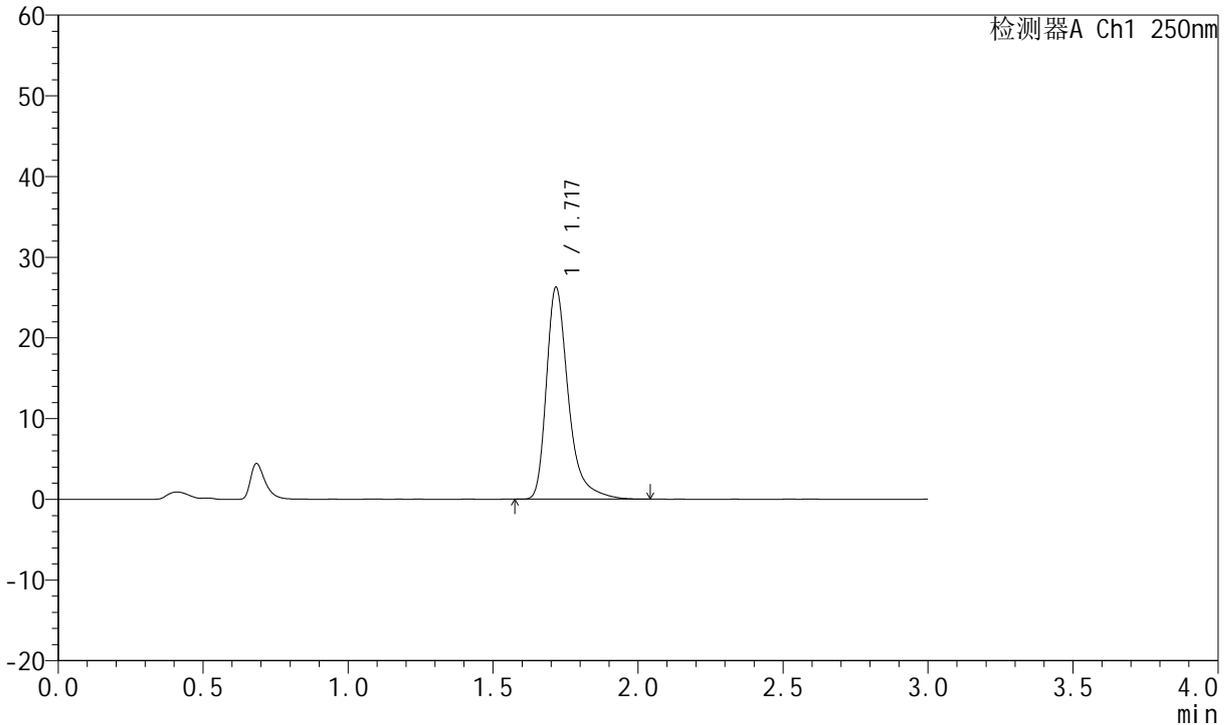
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-152-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	138478	100.000	26114	2696	1.392	--
总计		138478	100.000	26114			

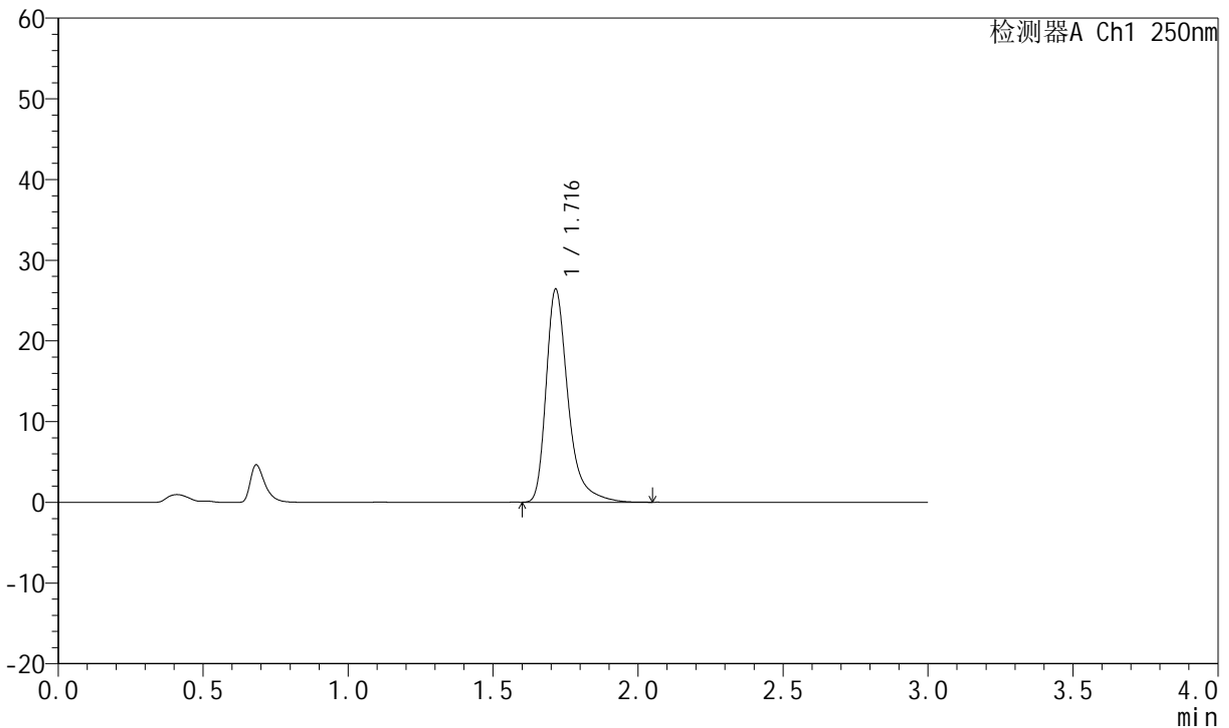
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-153-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	139460	100.000	26340	2683	1.390	--
总计		139460	100.000	26340			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



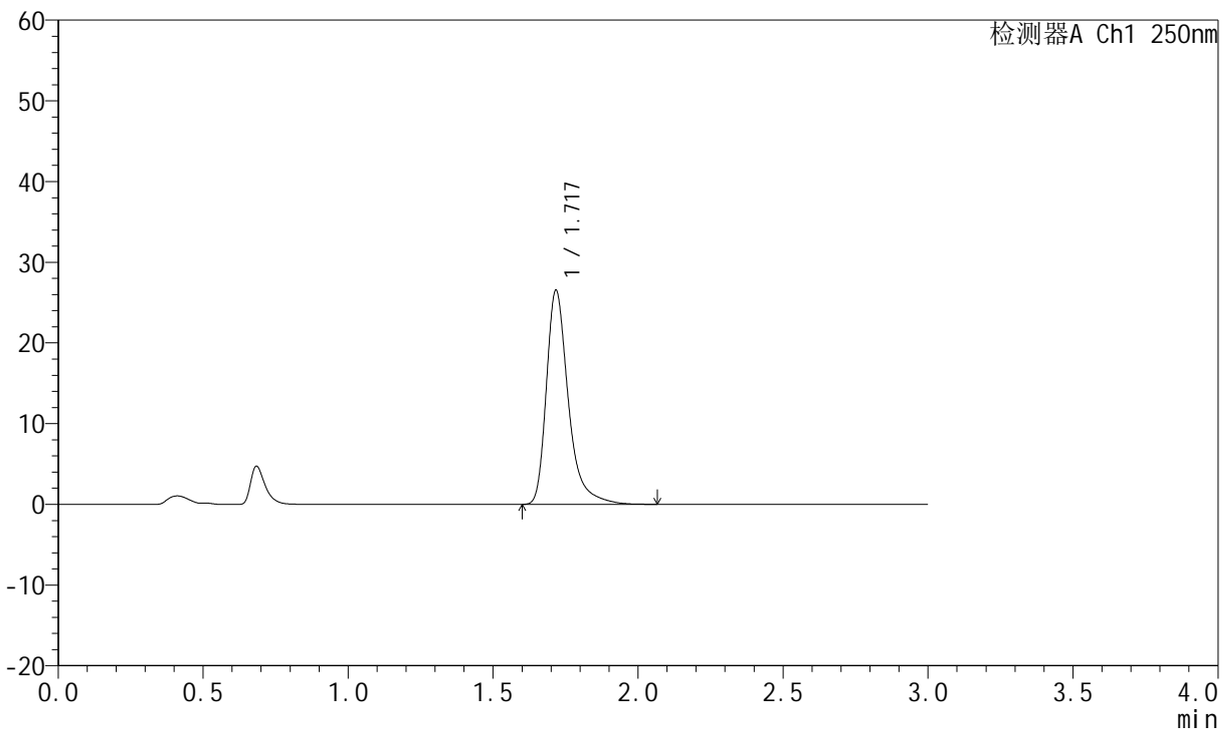
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-154-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:28:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140071	100.000	26395	2691	1.387	--
总计		140071	100.000	26395			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



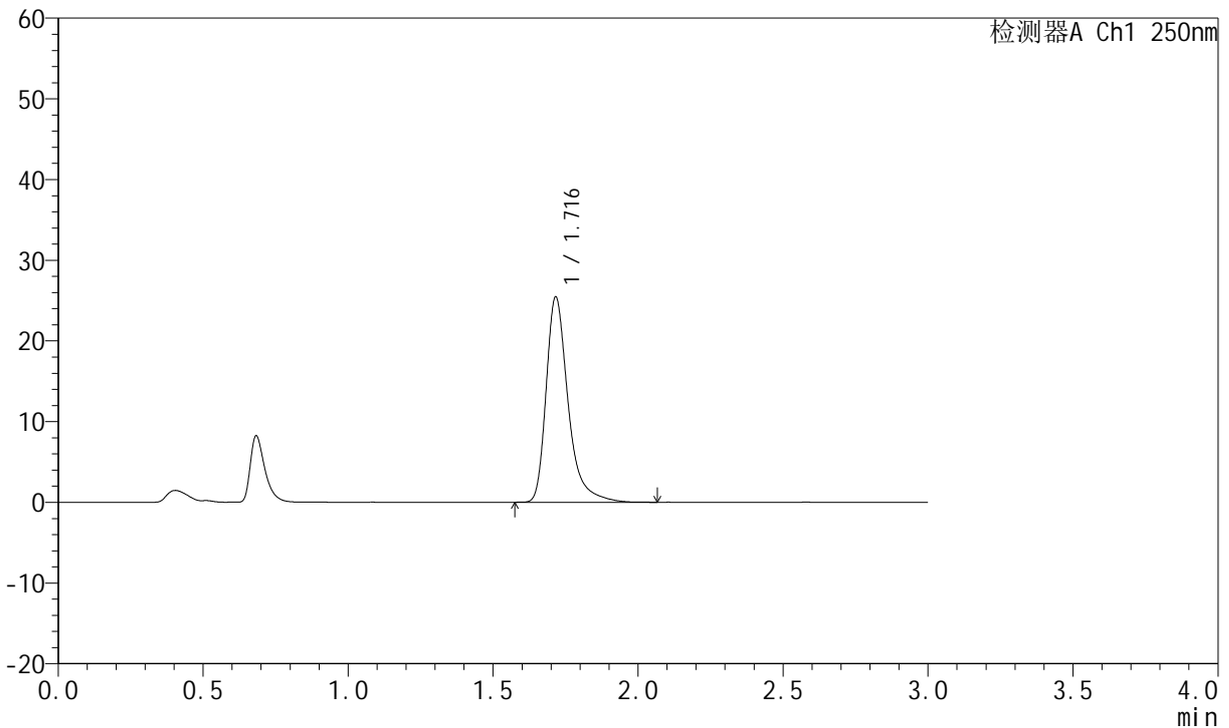
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-155-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:31:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	134548	100.000	25382	2683	1.390	--
总计		134548	100.000	25382			

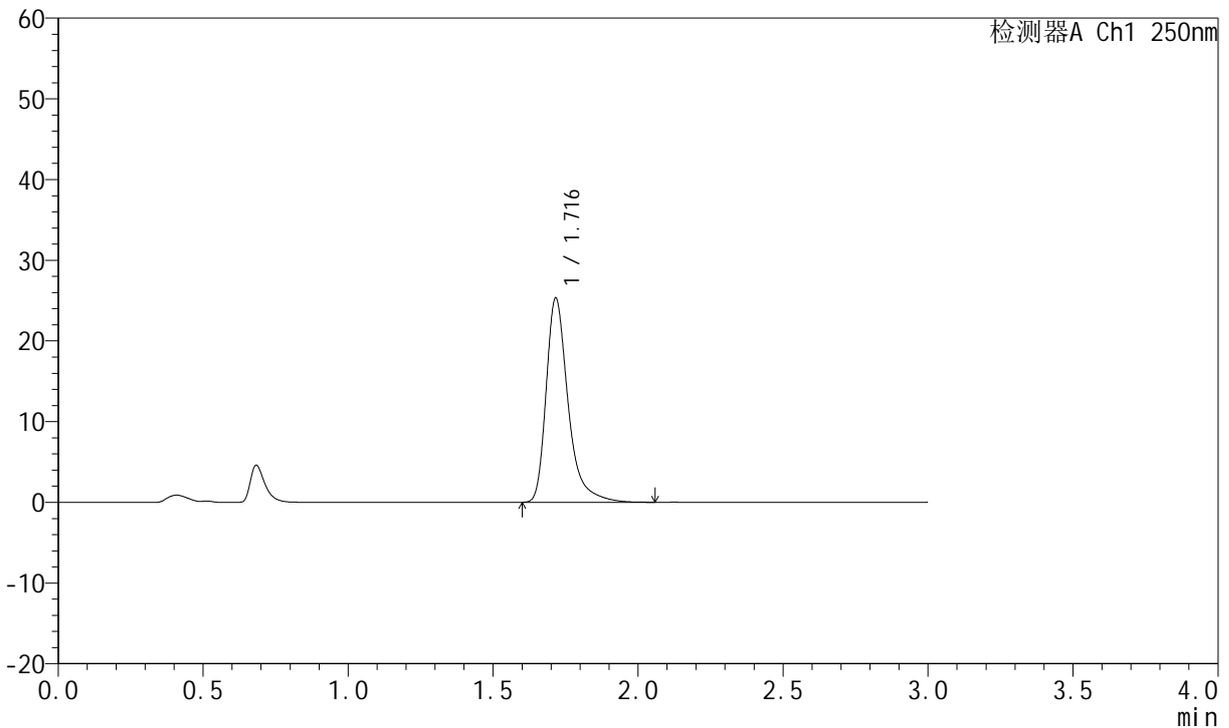
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-156-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	133674	100.000	25241	2690	1.393	--
总计		133674	100.000	25241			

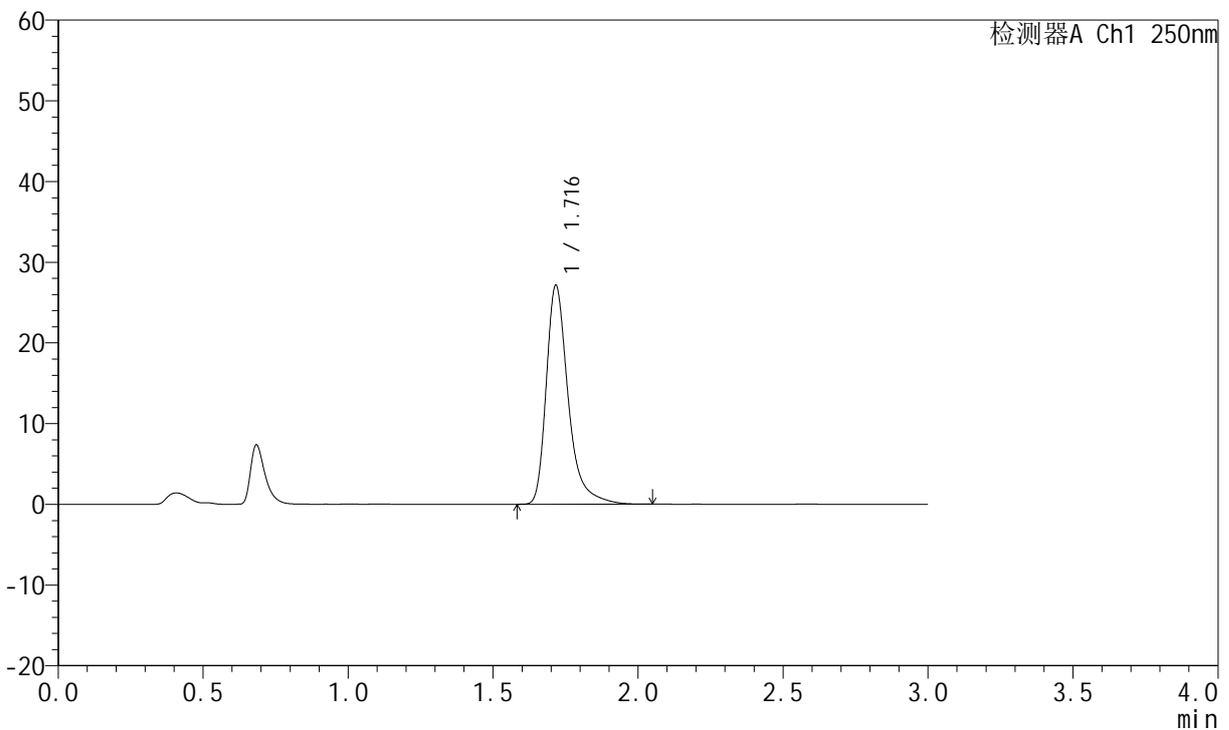
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-157-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	143150	100.000	27025	2692	1.389	--
总计		143150	100.000	27025			

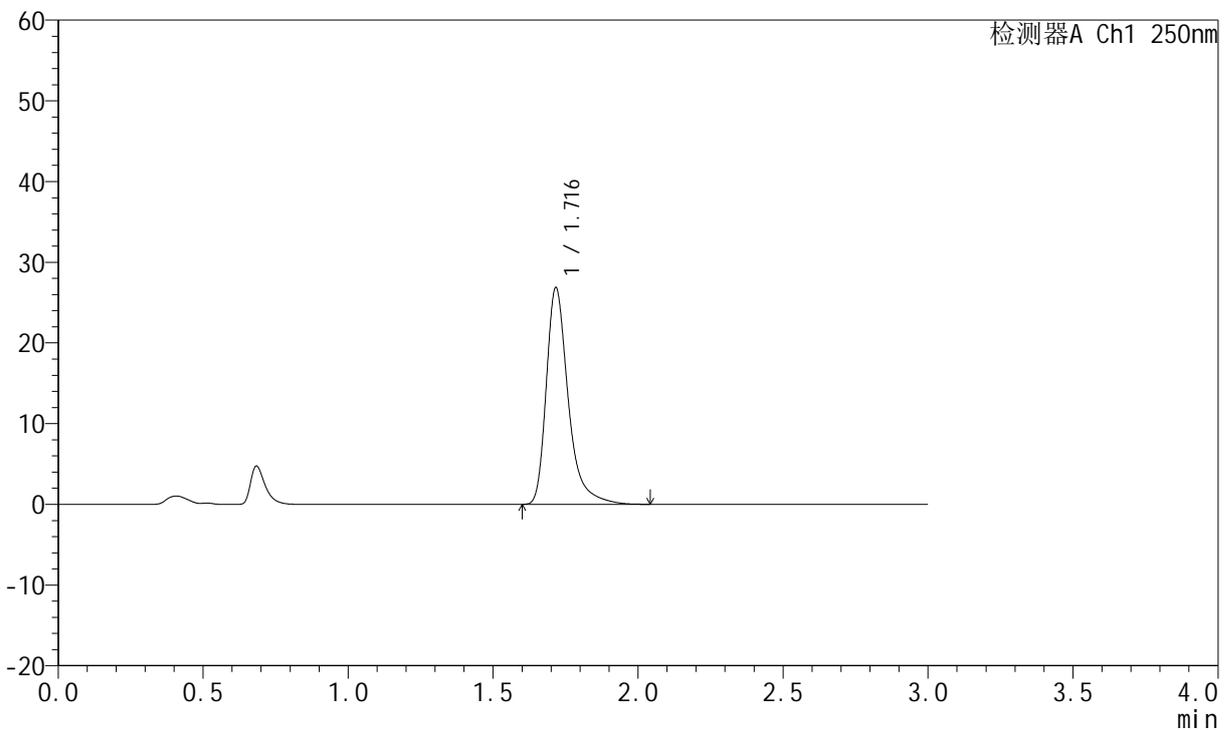
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-158-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:42:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141788	100.000	26749	2690	1.392	--
总计		141788	100.000	26749			

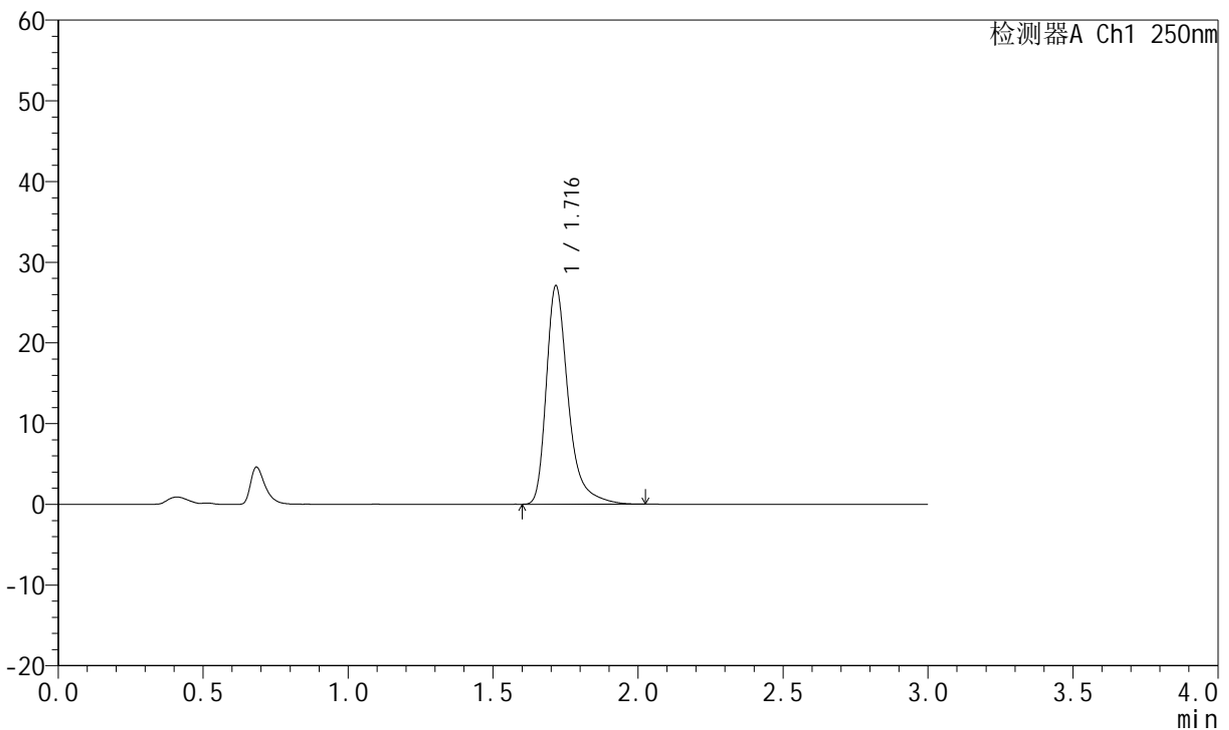
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-159-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	142841	100.000	26961	2691	1.390	--
总计		142841	100.000	26961			

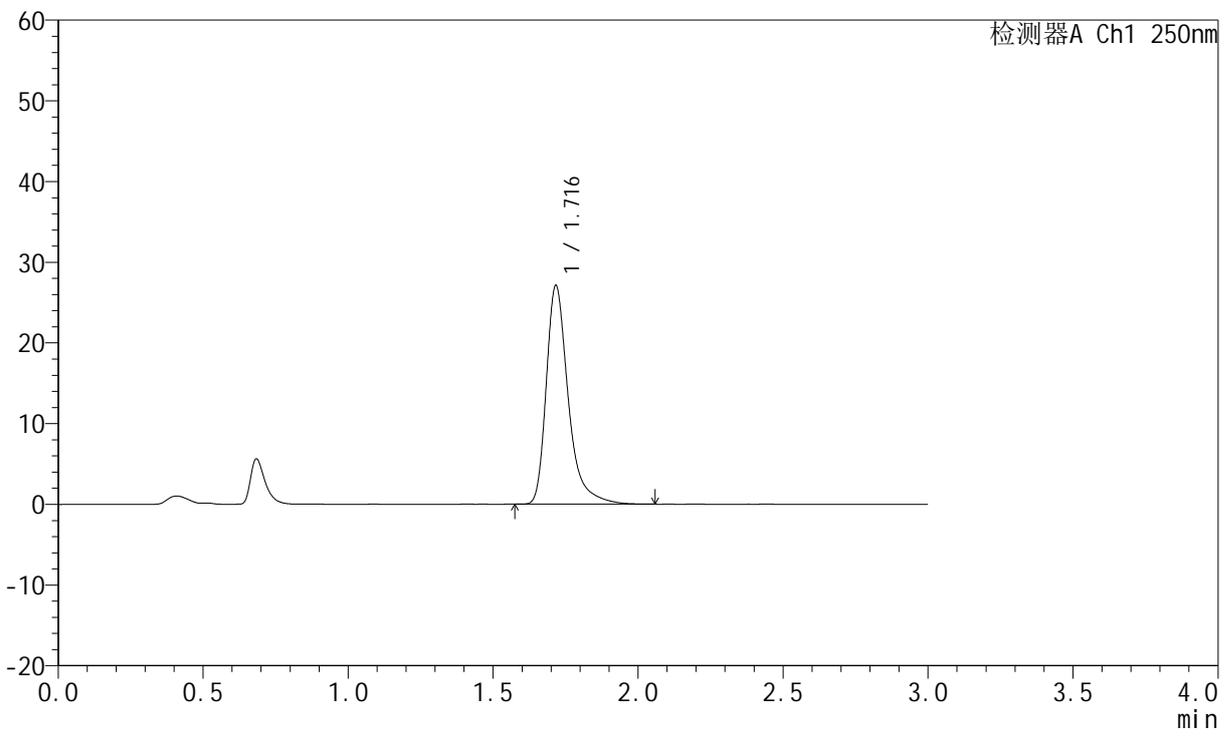
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-160-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:48:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	143070	100.000	26986	2685	1.392	--
总计		143070	100.000	26986			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



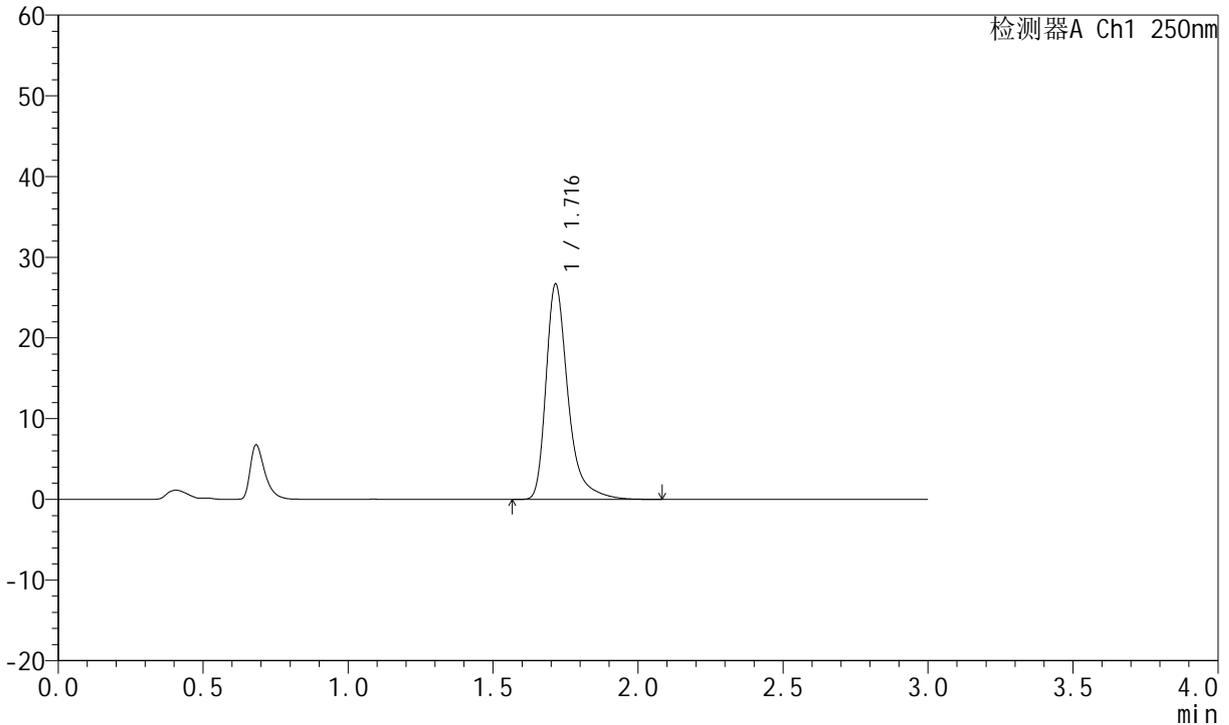
# JSS-221

<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 - 10-4/7-161-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:52:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	140991	100.000	26645	2689	1.392	--
总计		140991	100.000	26645			

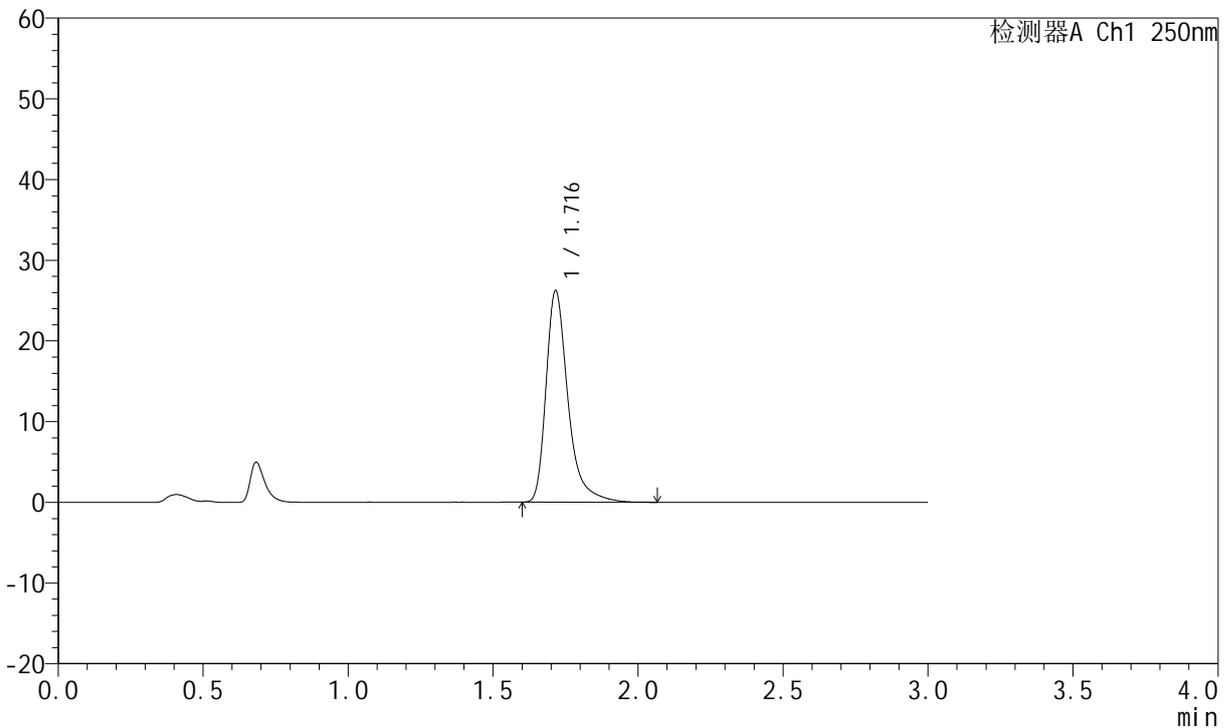
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-162-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	138225	100.000	26164	2694	1.391	--
总计		138225	100.000	26164			

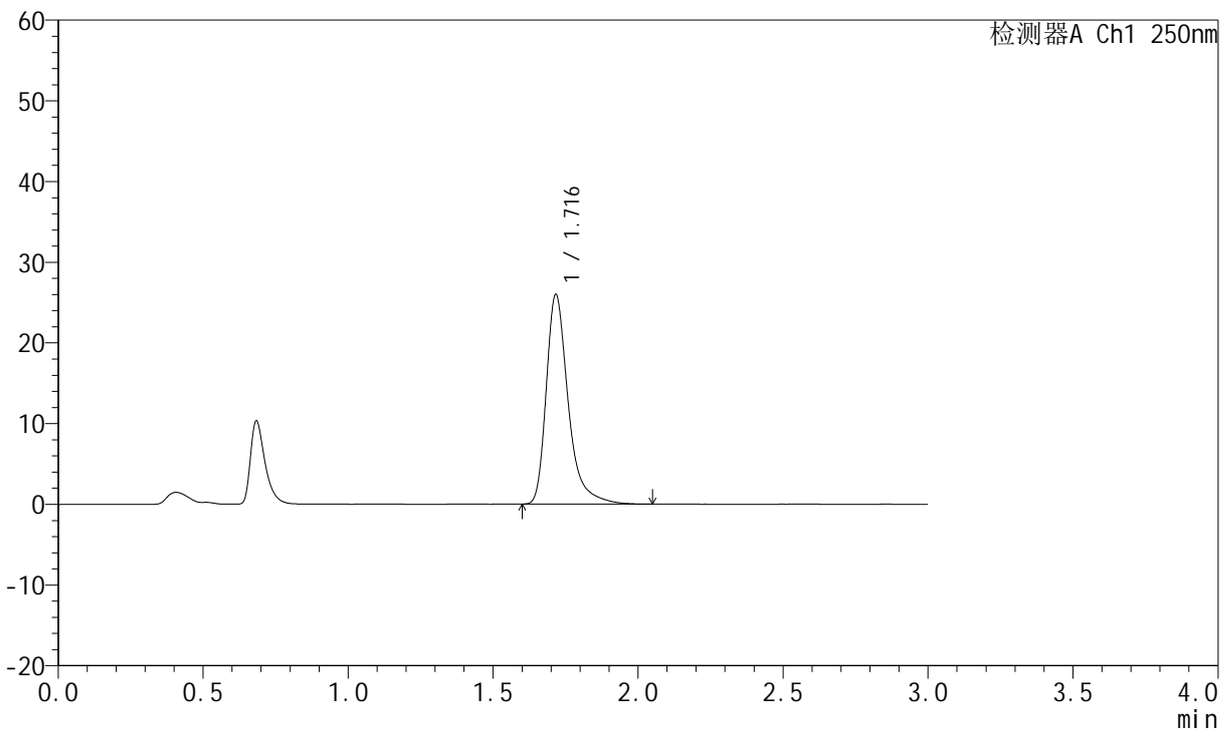
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-163-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	136992	100.000	25871	2688	1.388	--
总计		136992	100.000	25871			

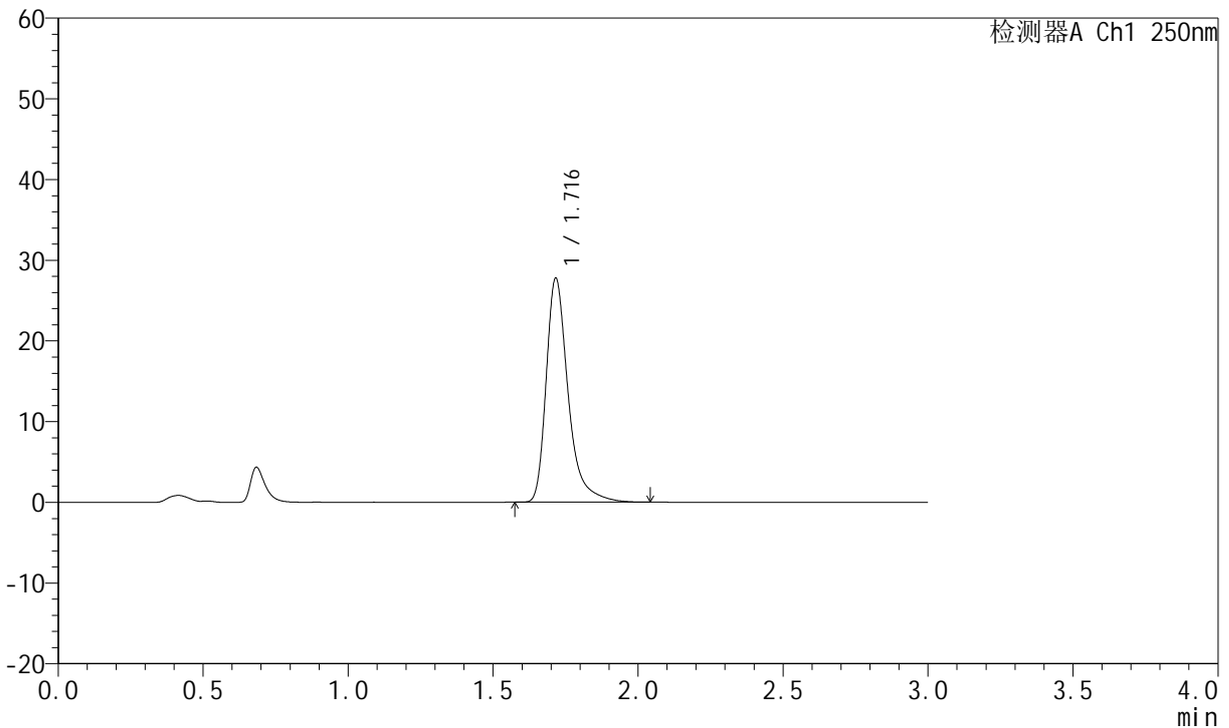
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-164-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:02:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146321	100.000	27684	2693	1.391	--
总计		146321	100.000	27684			

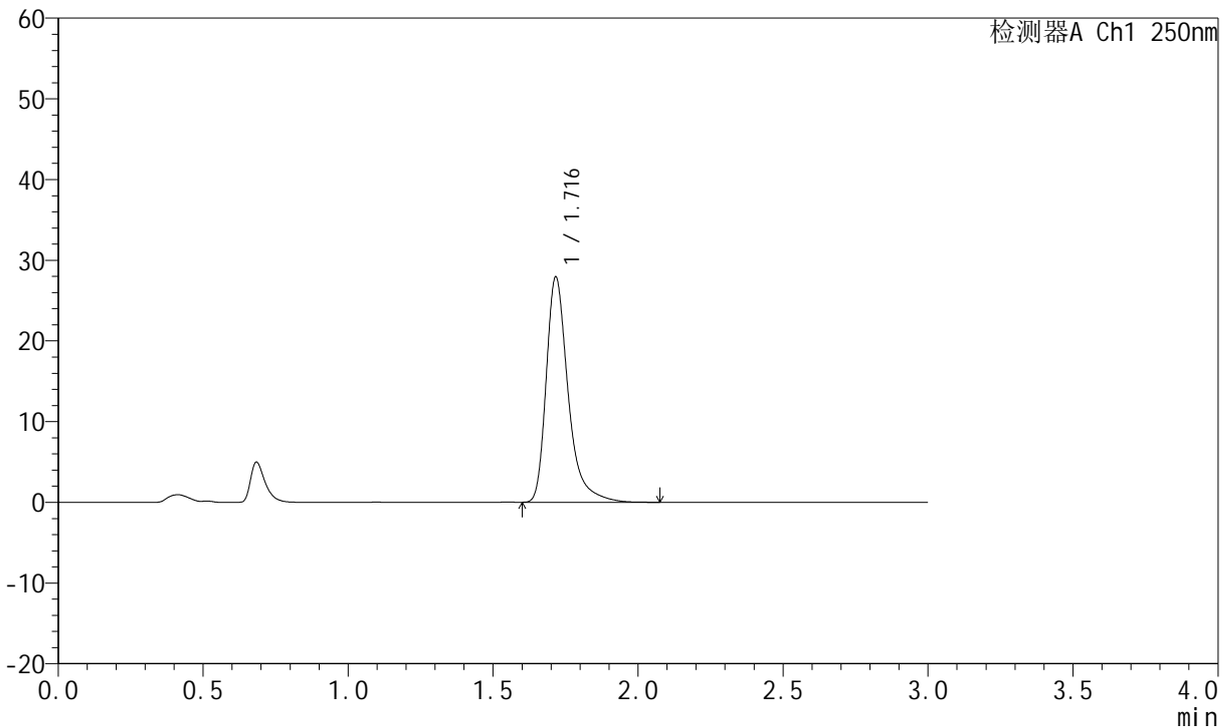
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-165-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:05:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147360	100.000	27830	2691	1.392	--
总计		147360	100.000	27830			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



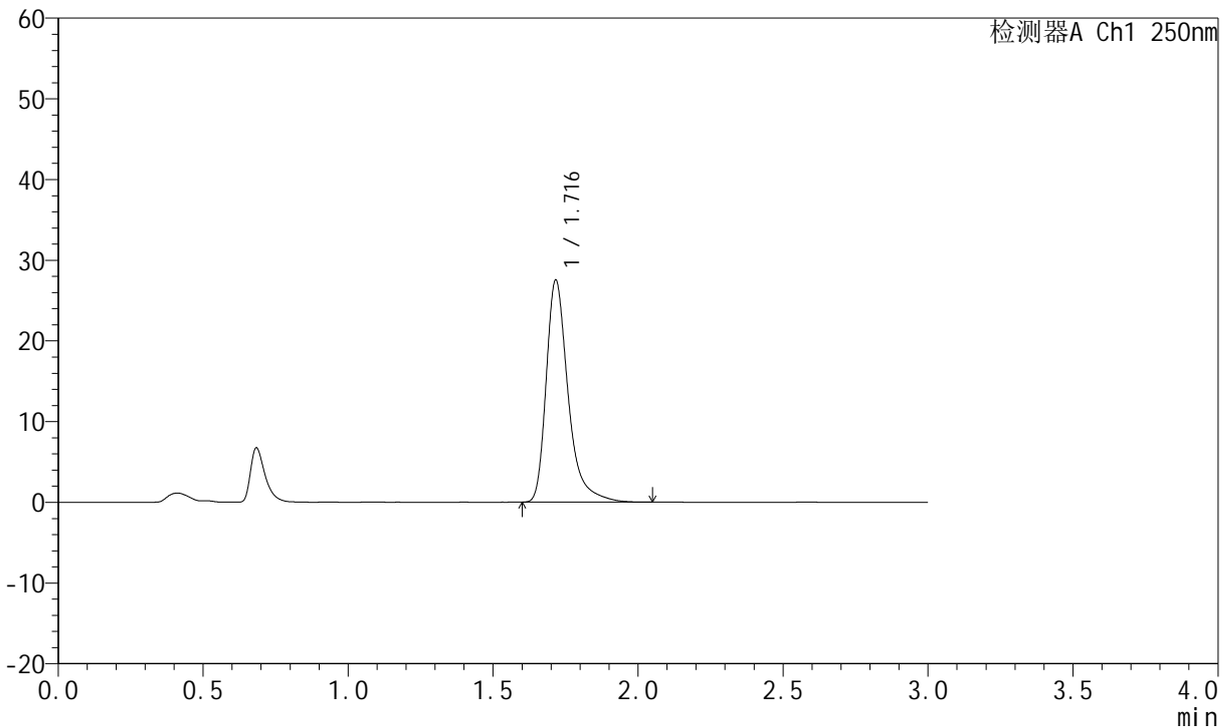
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-166-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:09:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145217	100.000	27439	2689	1.394	--
总计		145217	100.000	27439			

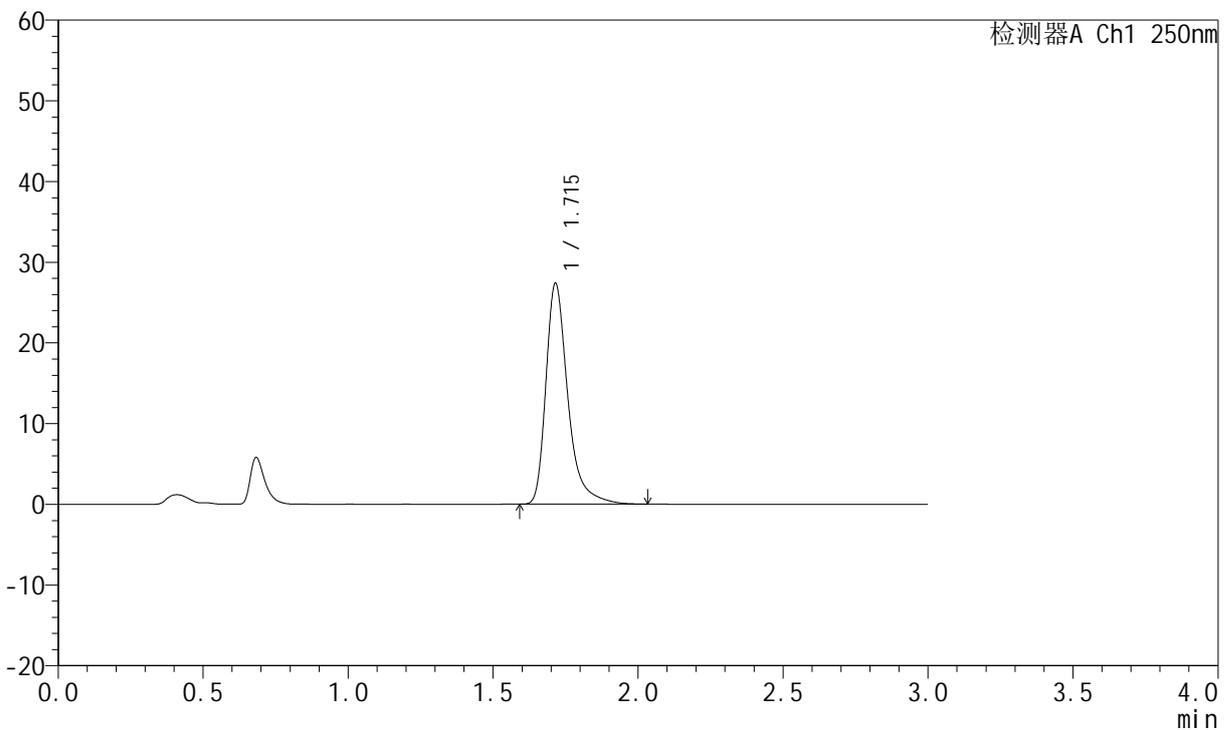
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-167-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	144448	100.000	27342	2687	1.390	--
总计		144448	100.000	27342			

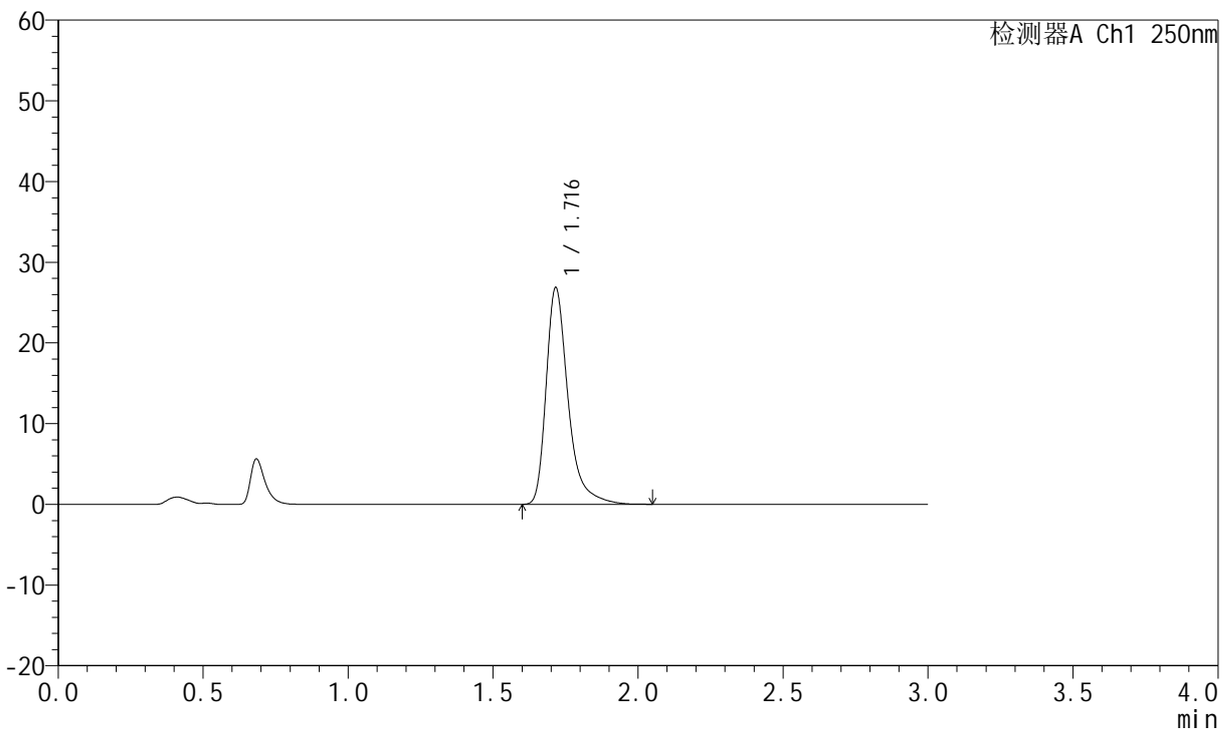
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-168-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:16:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141626	100.000	26784	2690	1.390	--
总计		141626	100.000	26784			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



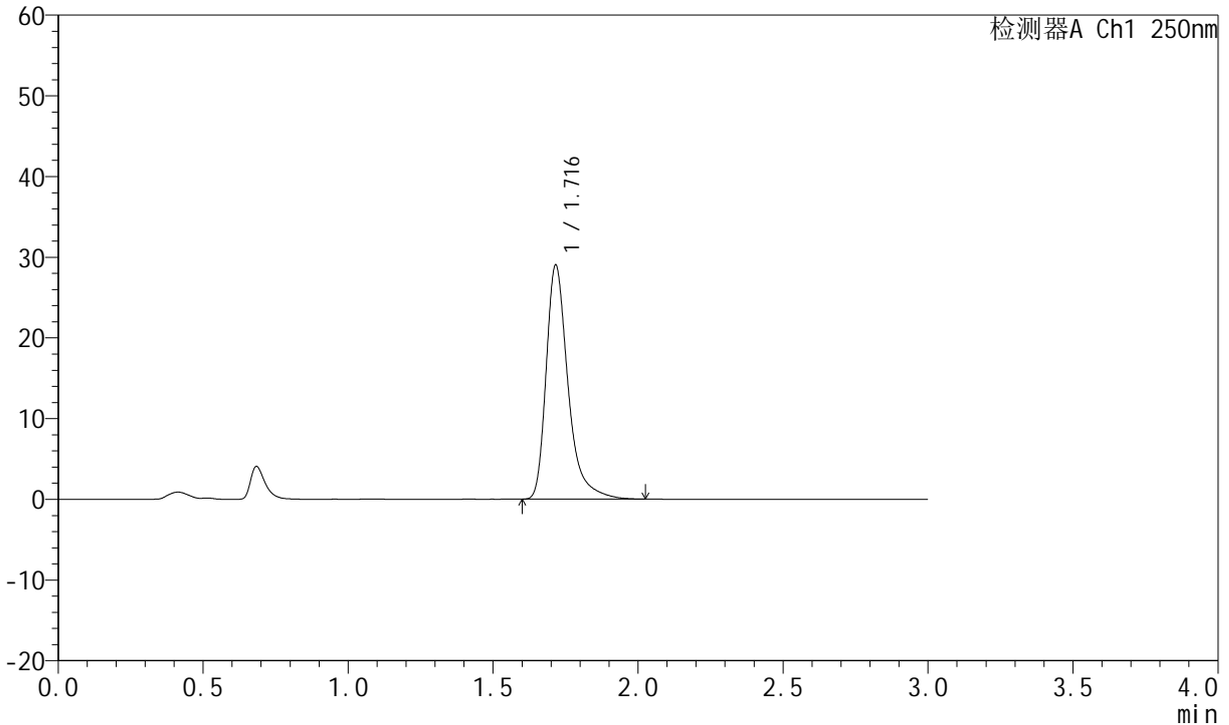
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-169-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152978	100.000	28933	2691	1.394	--
总计		152978	100.000	28933			

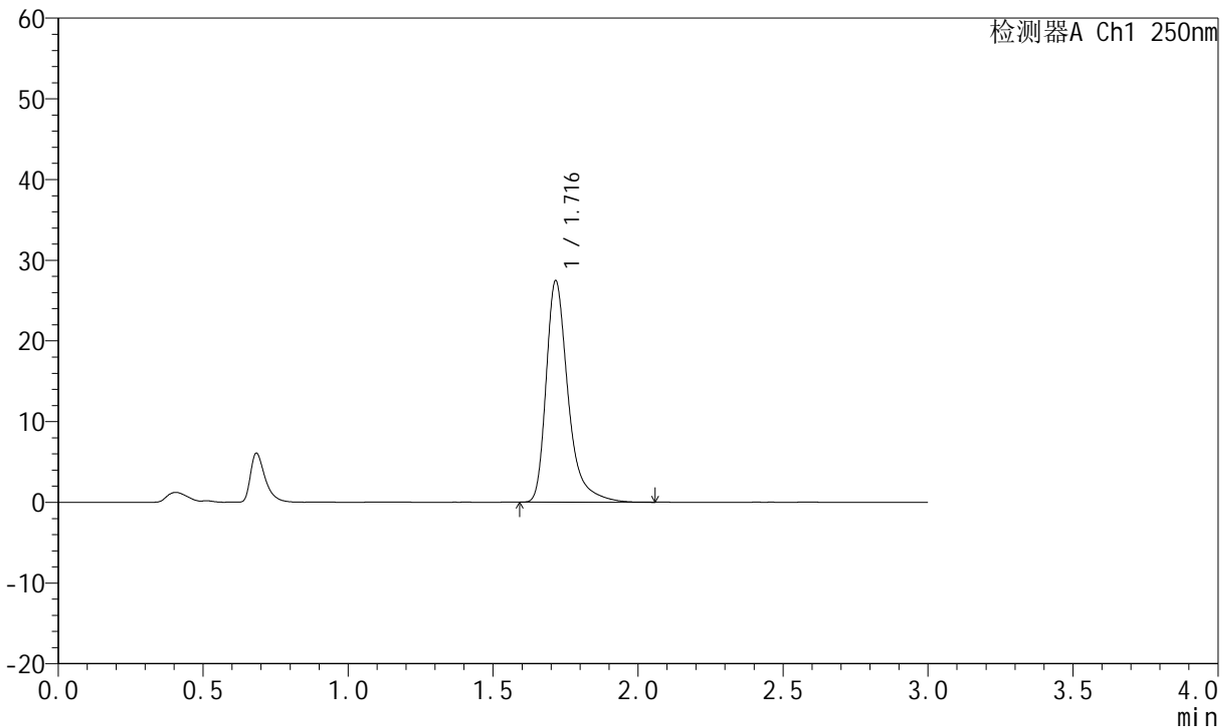
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-170-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	144929	100.000	27382	2694	1.393	--
总计		144929	100.000	27382			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



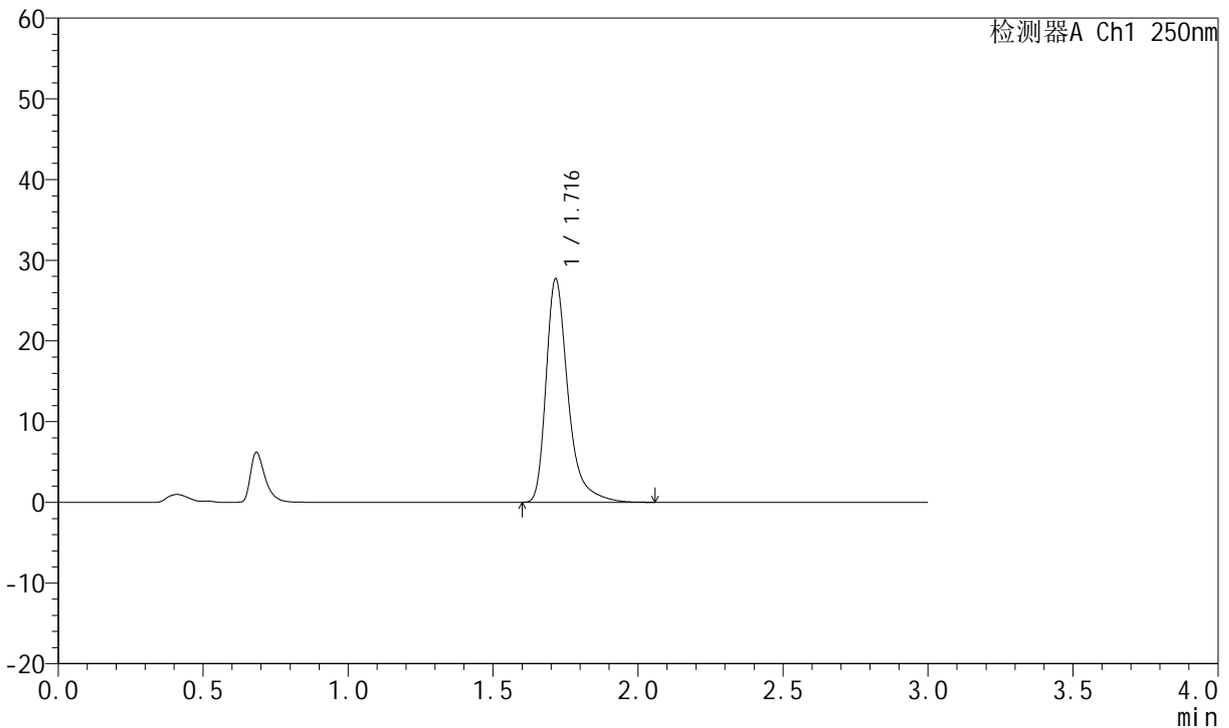
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-171-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:26:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146185	100.000	27626	2690	1.392	--
总计		146185	100.000	27626			

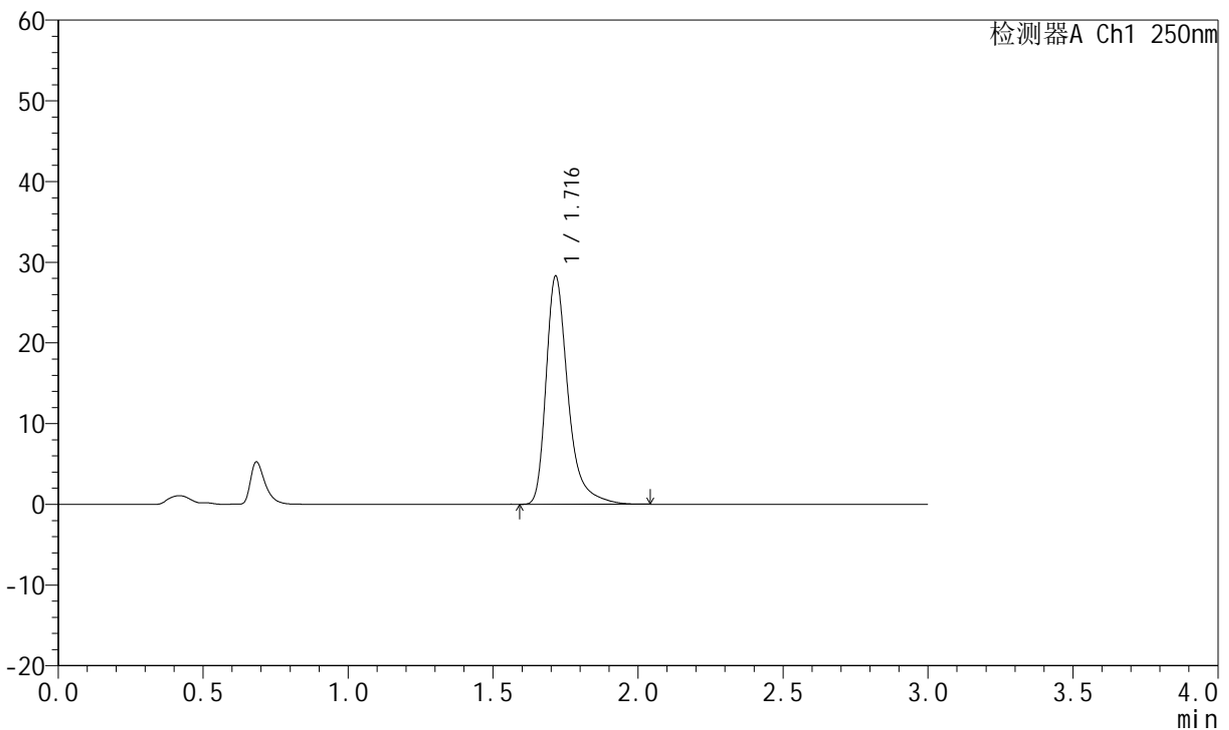
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-172-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149127	100.000	28209	2692	1.390	--
总计		149127	100.000	28209			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



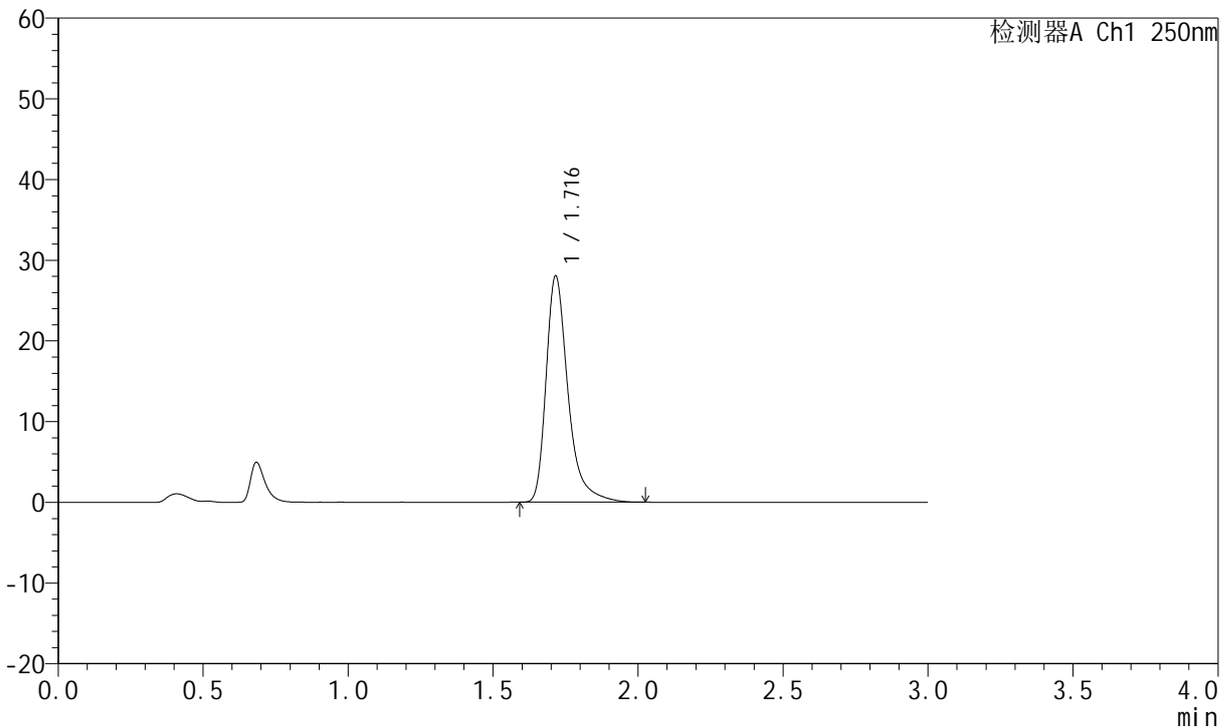
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-173-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:33:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147860	100.000	27986	2694	1.392	--
总计		147860	100.000	27986			

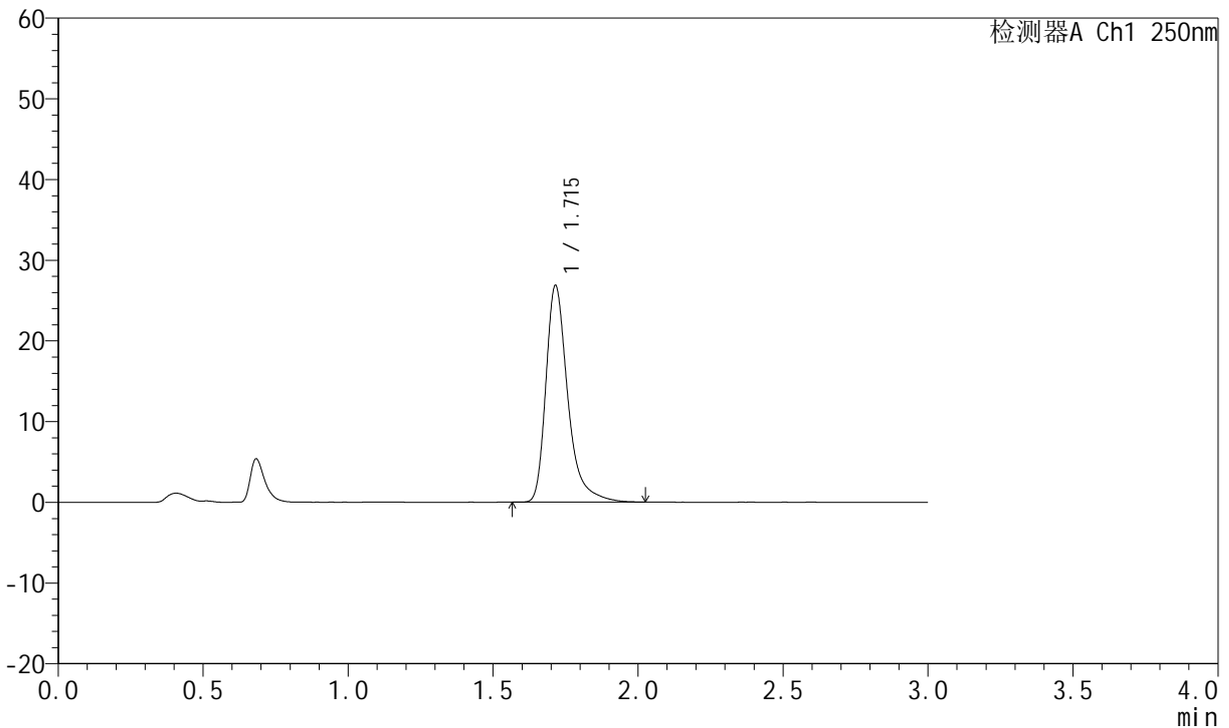
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-174-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	141534	100.000	26828	2688	1.386	--
总计		141534	100.000	26828			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



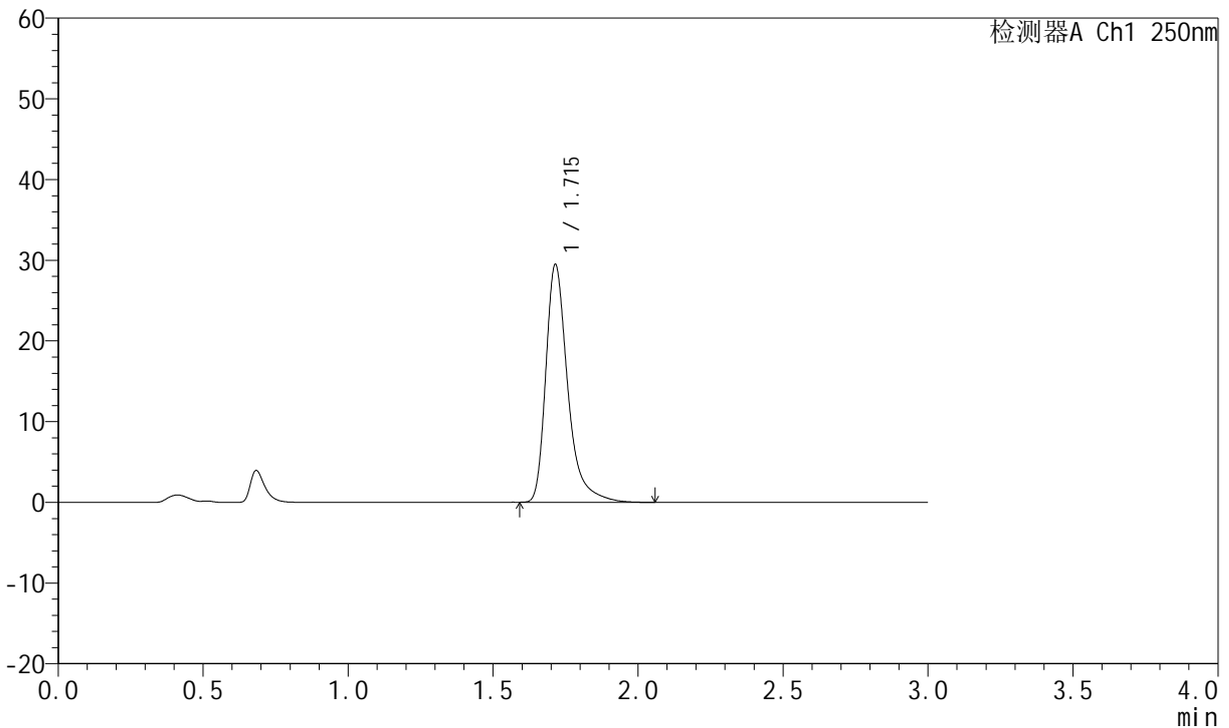
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-175-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	155581	100.000	29461	2685	1.394	--
总计		155581	100.000	29461			

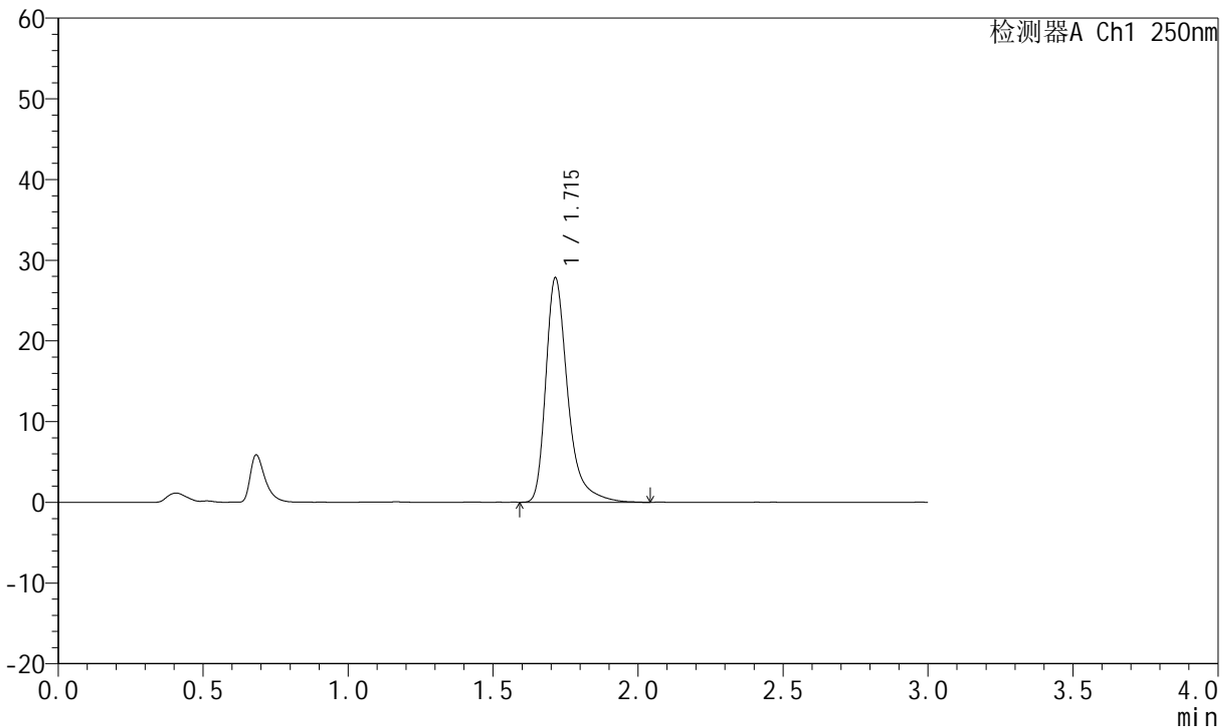
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-176-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:43:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	146839	100.000	27803	2686	1.392	--
总计		146839	100.000	27803			

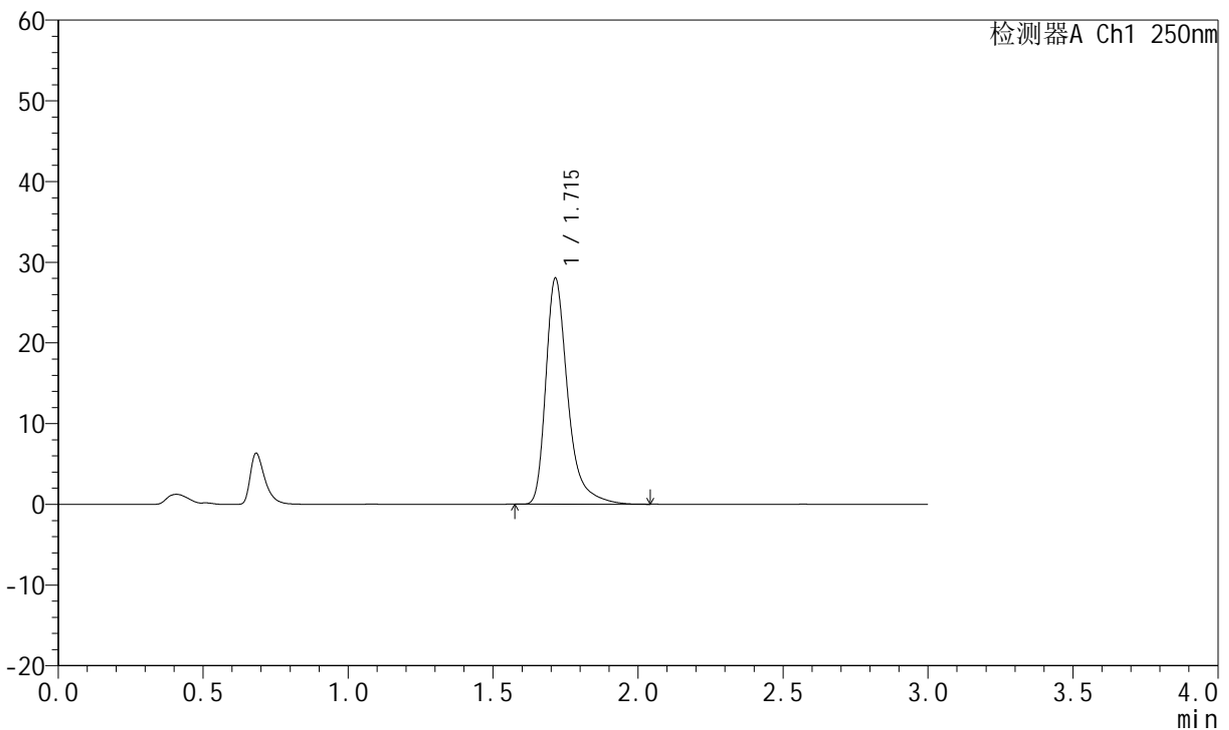
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-177-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	147694	100.000	27983	2688	1.391	--
总计		147694	100.000	27983			

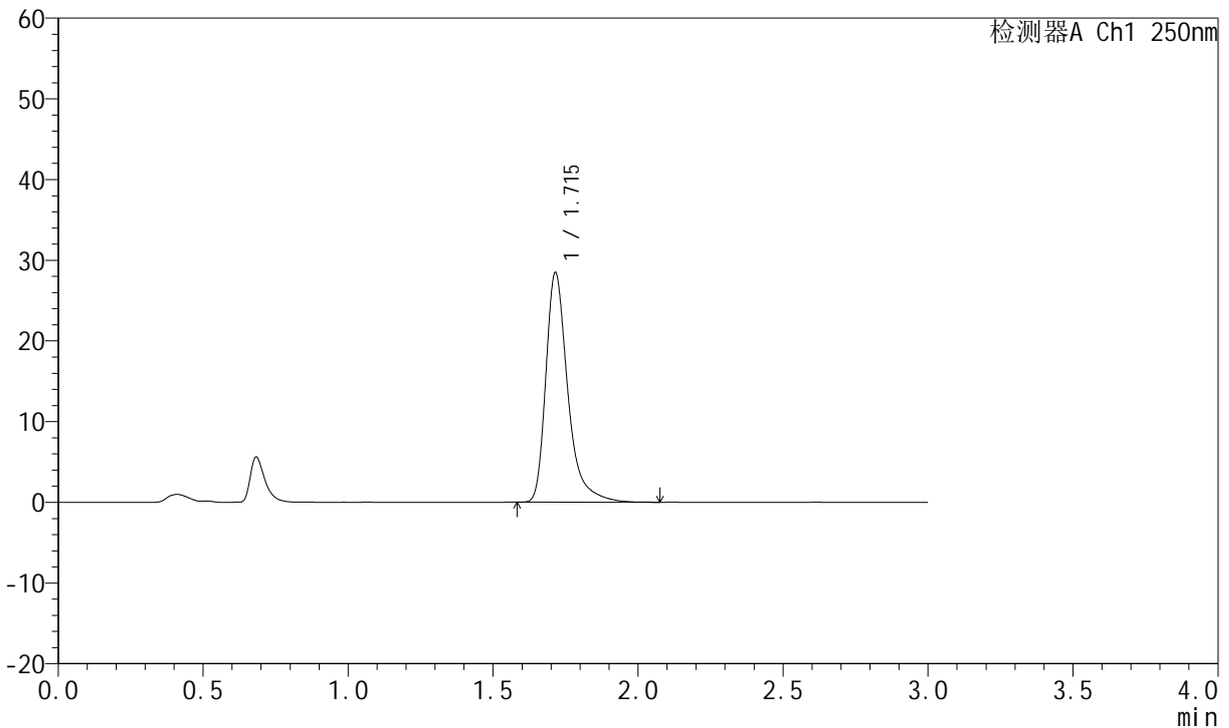
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-178-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150359	100.000	28435	2683	1.396	--
总计		150359	100.000	28435			

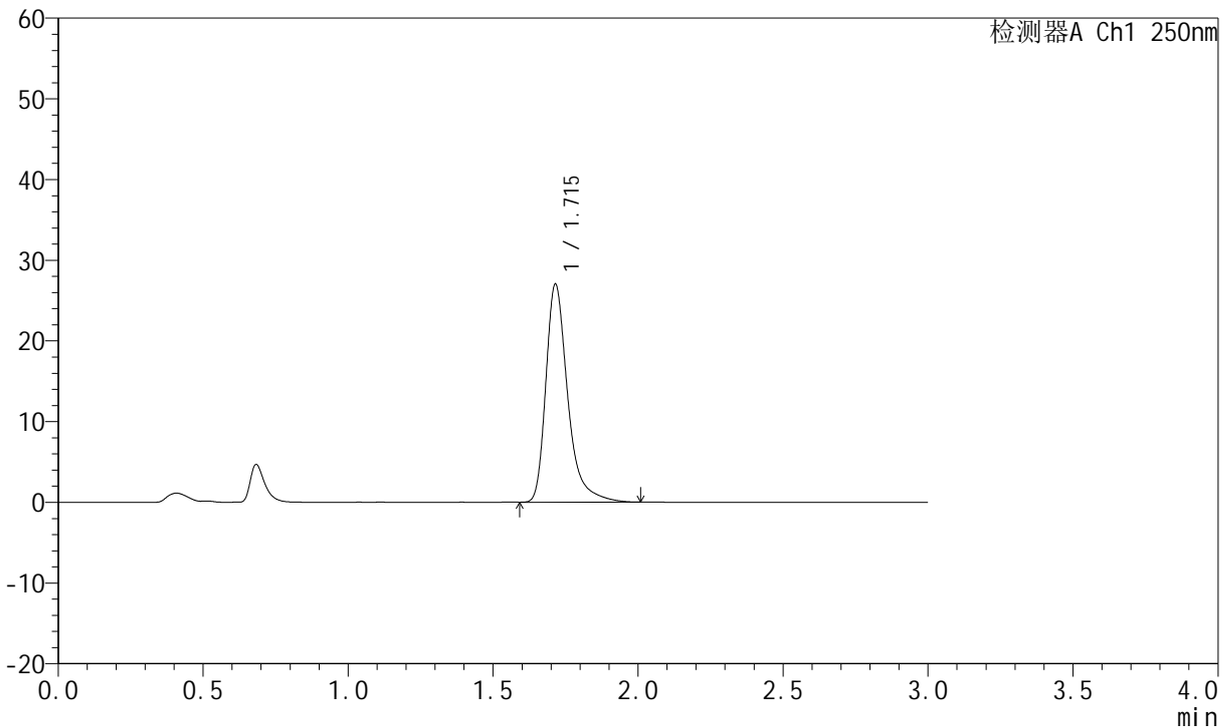
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-179-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	142144	100.000	27006	2702	1.387	--
总计		142144	100.000	27006			

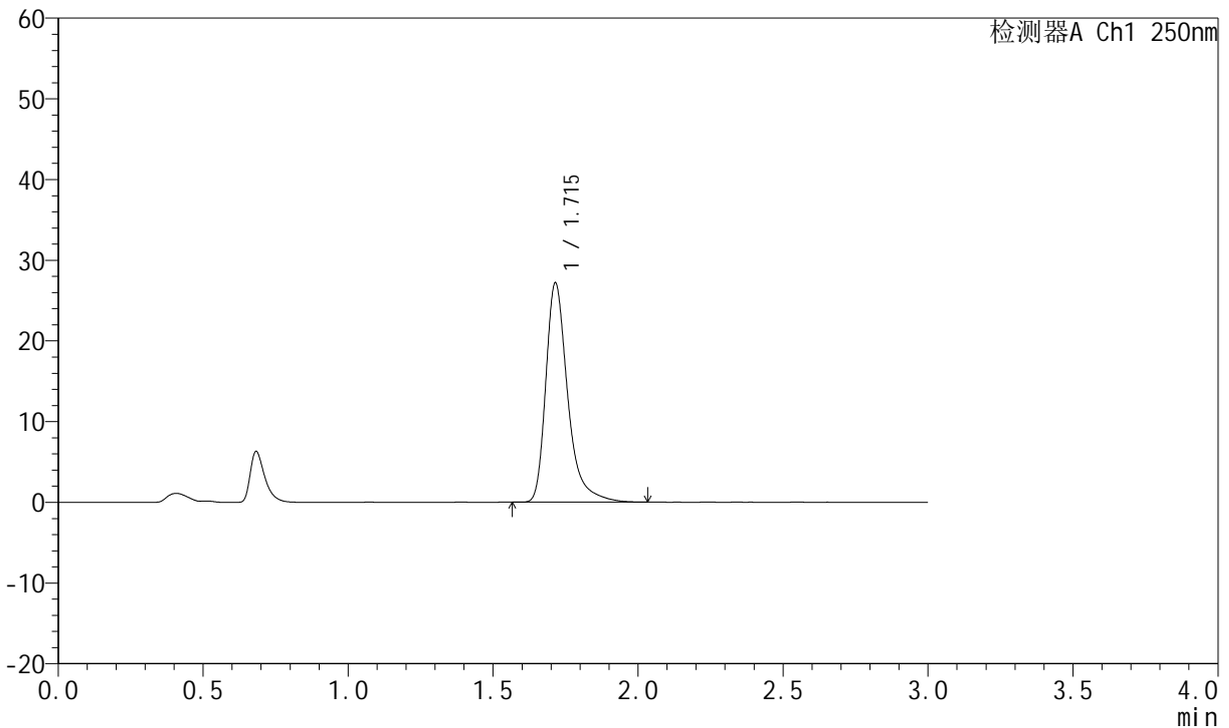
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-180-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	143132	100.000	27165	2693	1.385	--
总计		143132	100.000	27165			

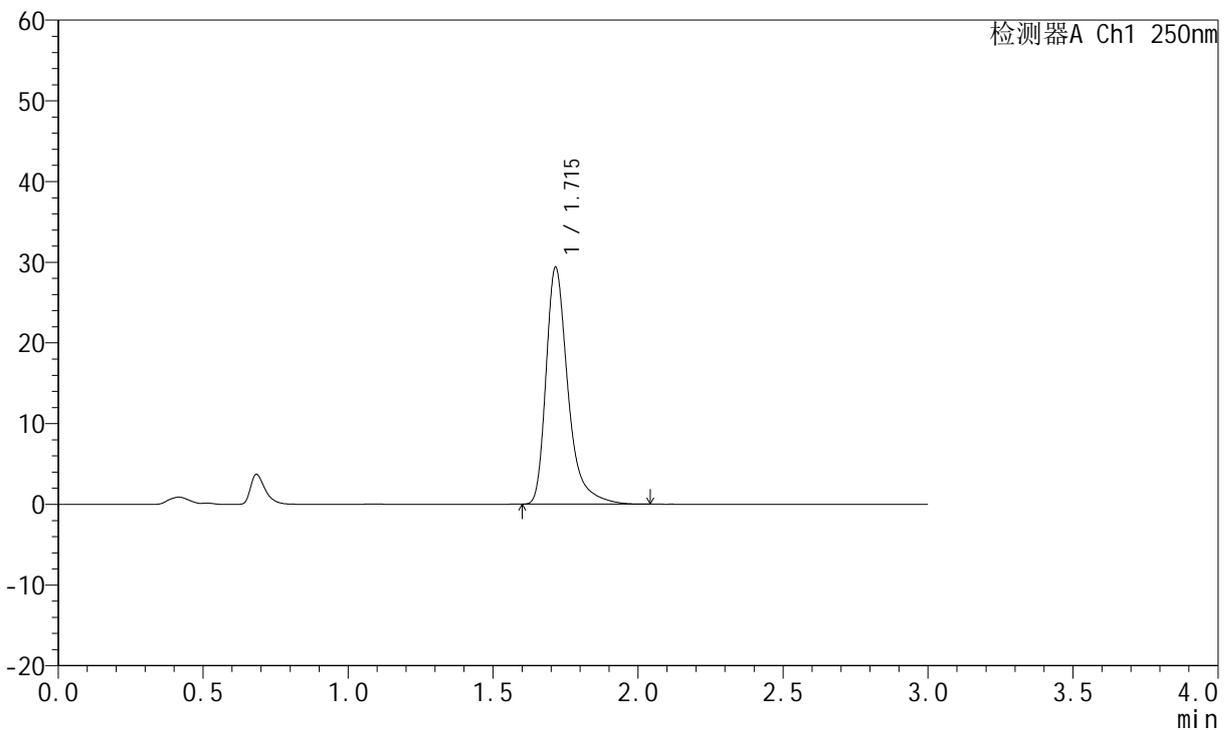
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-181-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:00:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	154832	100.000	29312	2692	1.395	--
总计		154832	100.000	29312			

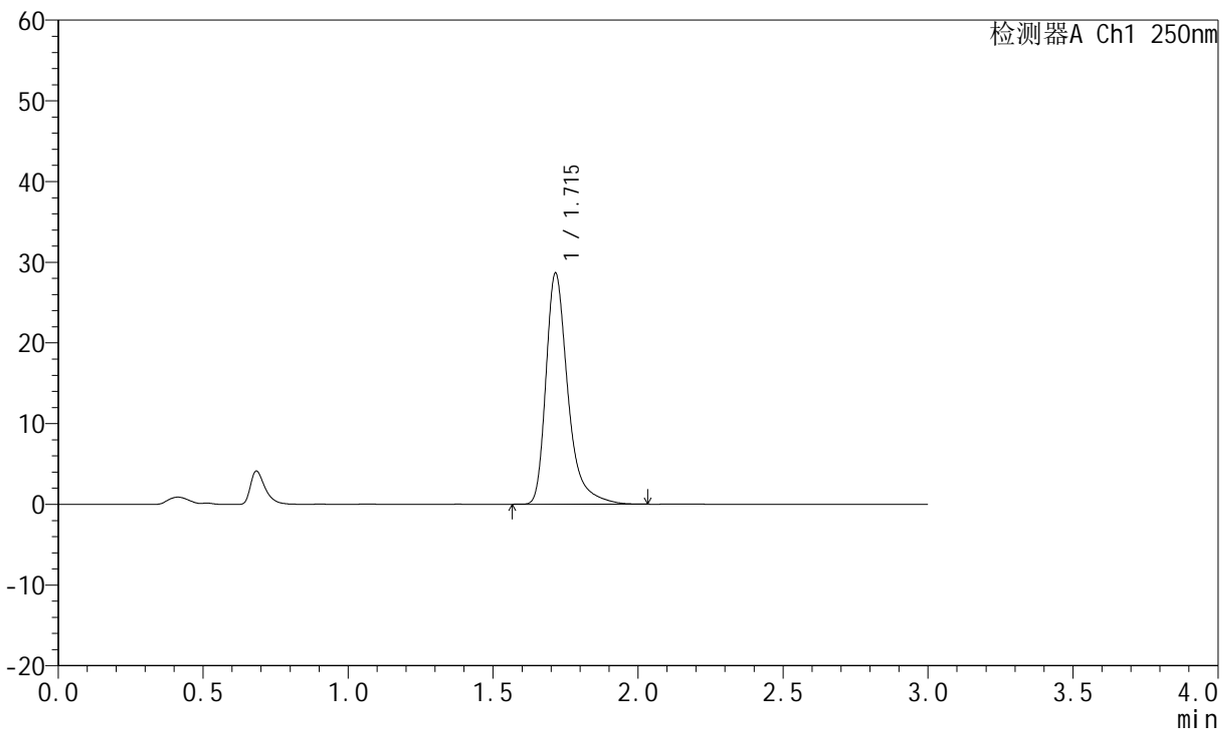
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-182-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150992	100.000	28607	2693	1.392	--
总计		150992	100.000	28607			

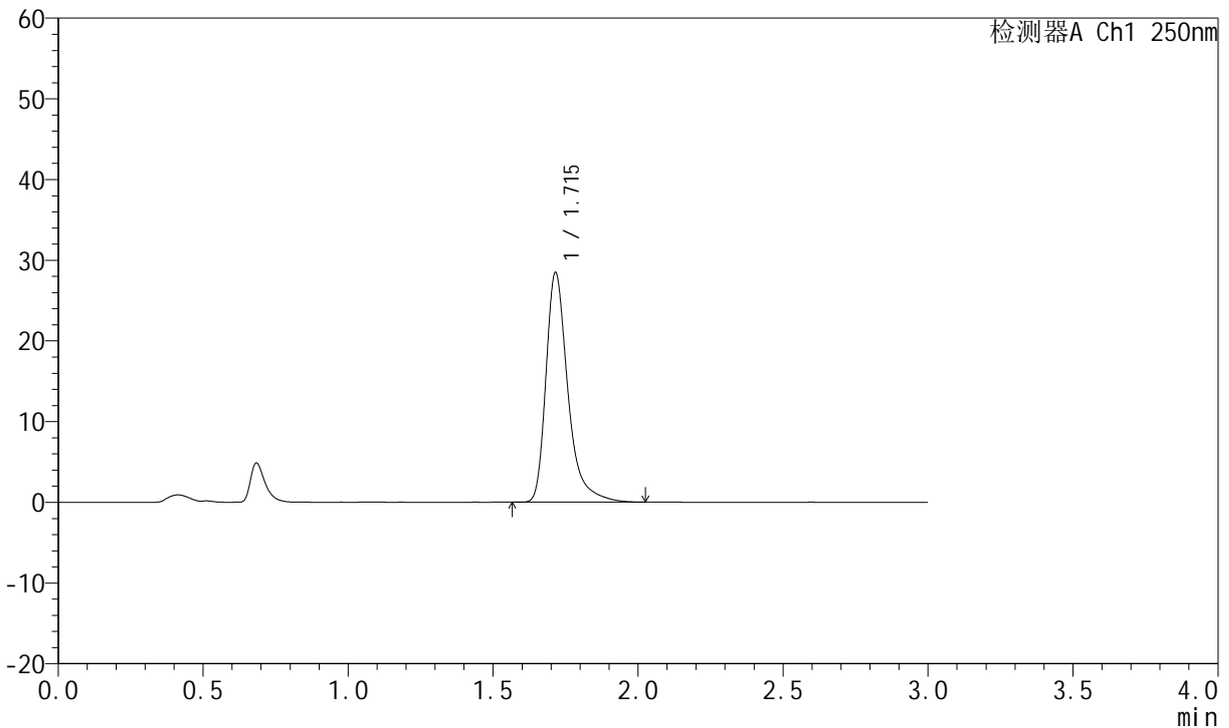
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-183-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150022	100.000	28423	2692	1.393	--
总计		150022	100.000	28423			

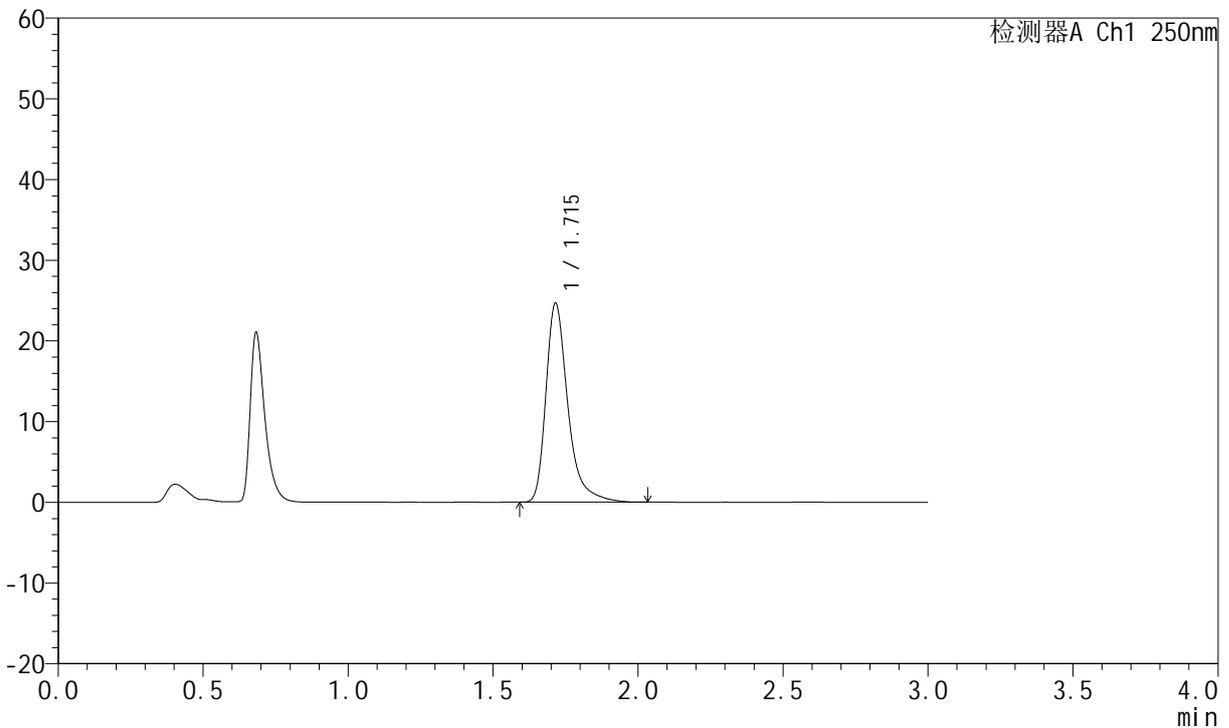
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-184-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:10:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	130216	100.000	24635	2689	1.388	--
总计		130216	100.000	24635			

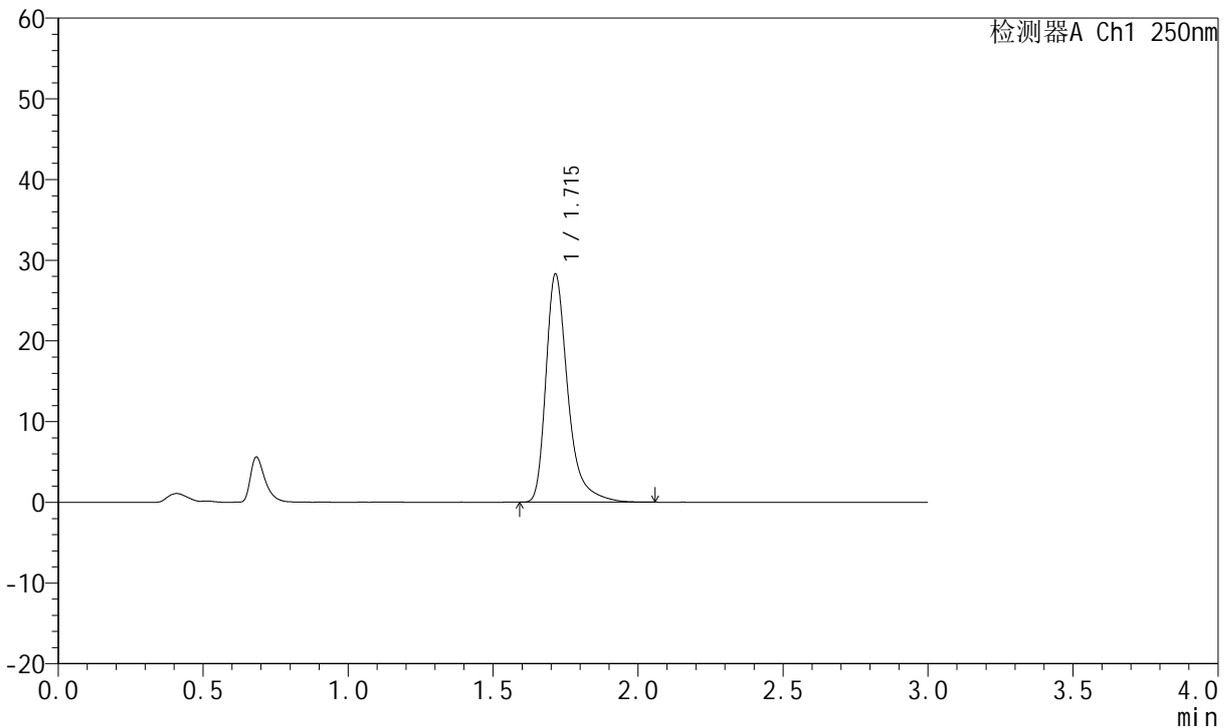
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-185-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:13:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	149069	100.000	28248	2688	1.391	--
总计		149069	100.000	28248			

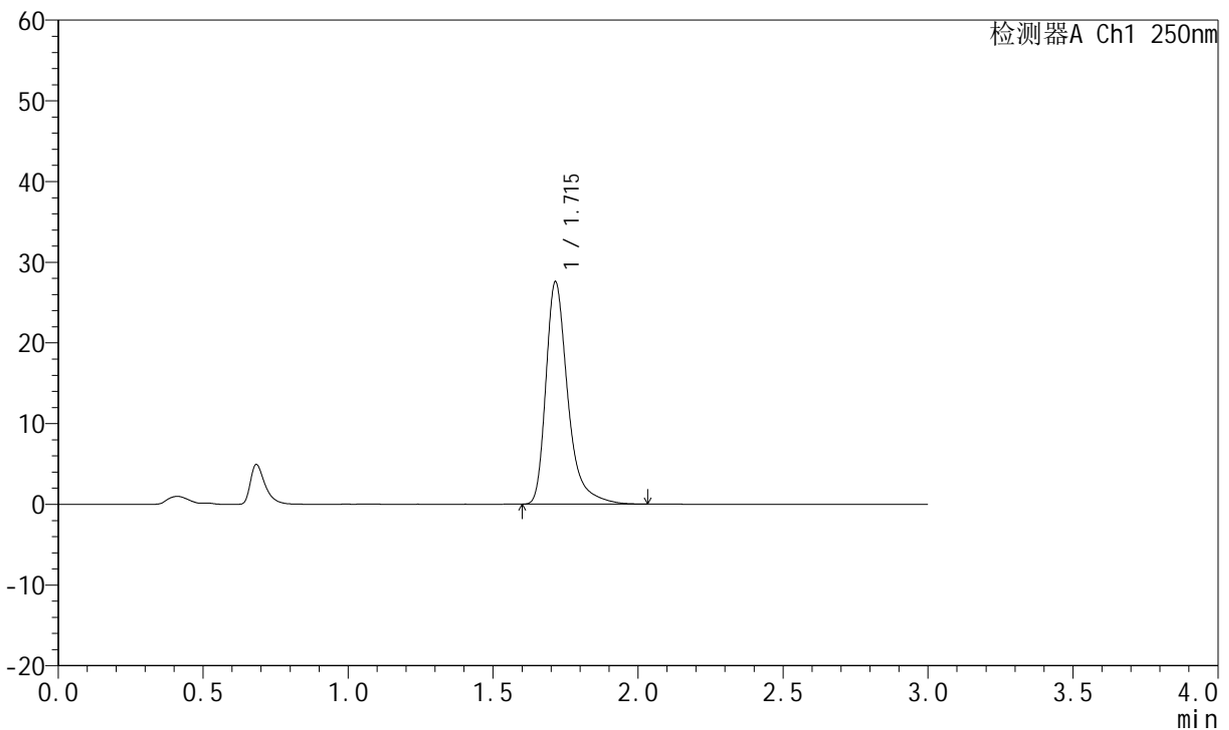
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-186-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	145146	100.000	27535	2696	1.389	--
总计		145146	100.000	27535			

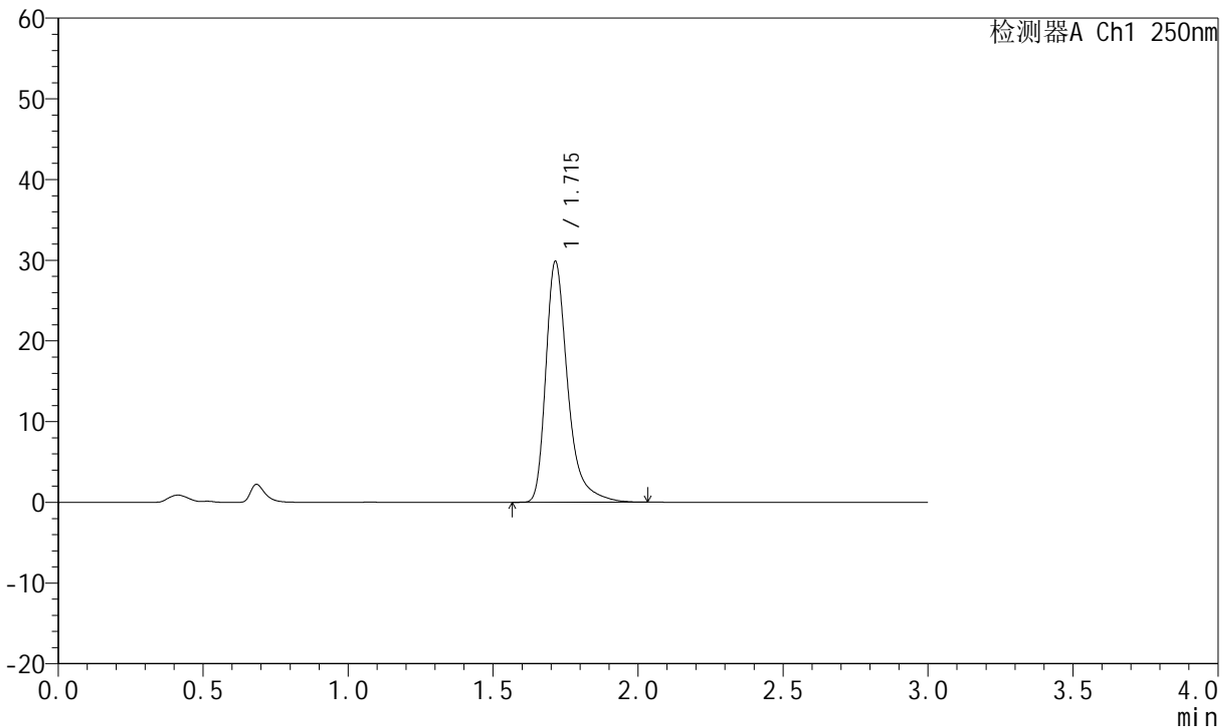
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-187-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:20:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	157284	100.000	29831	2692	1.391	--
总计		157284	100.000	29831			

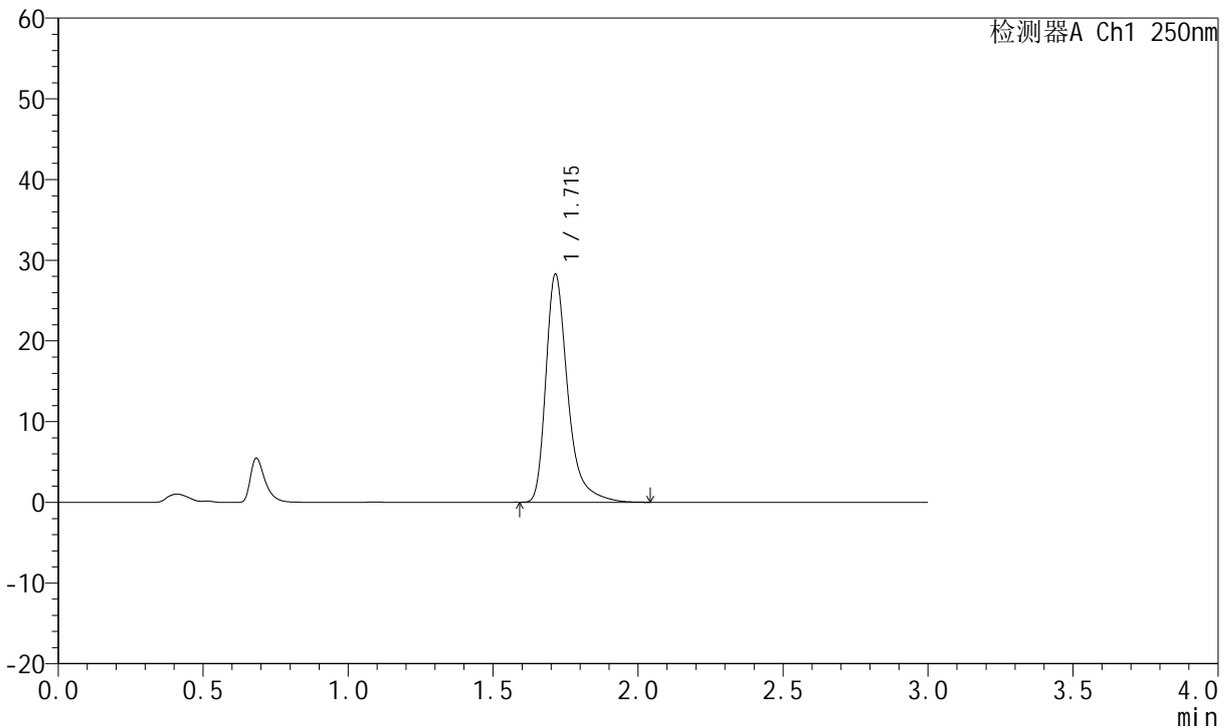
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-188-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:23:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	148966	100.000	28240	2692	1.392	--
总计		148966	100.000	28240			

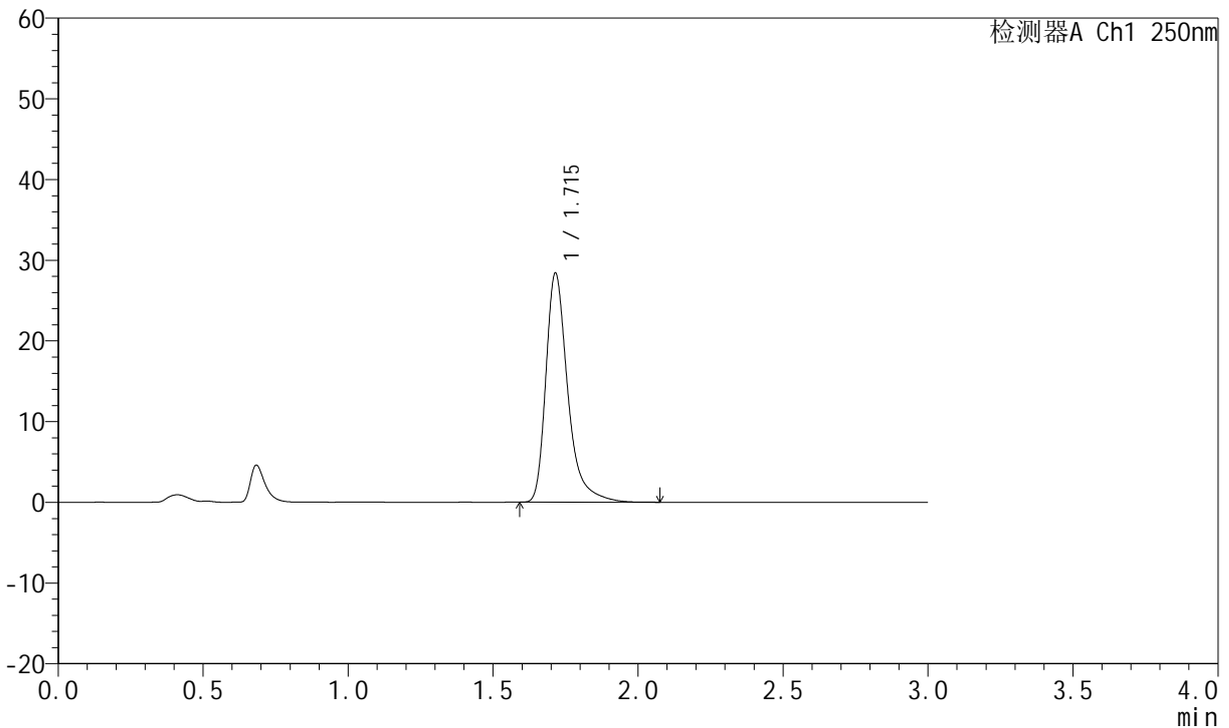
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-189-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:27:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	149522	100.000	28358	2692	1.391	--
总计		149522	100.000	28358			

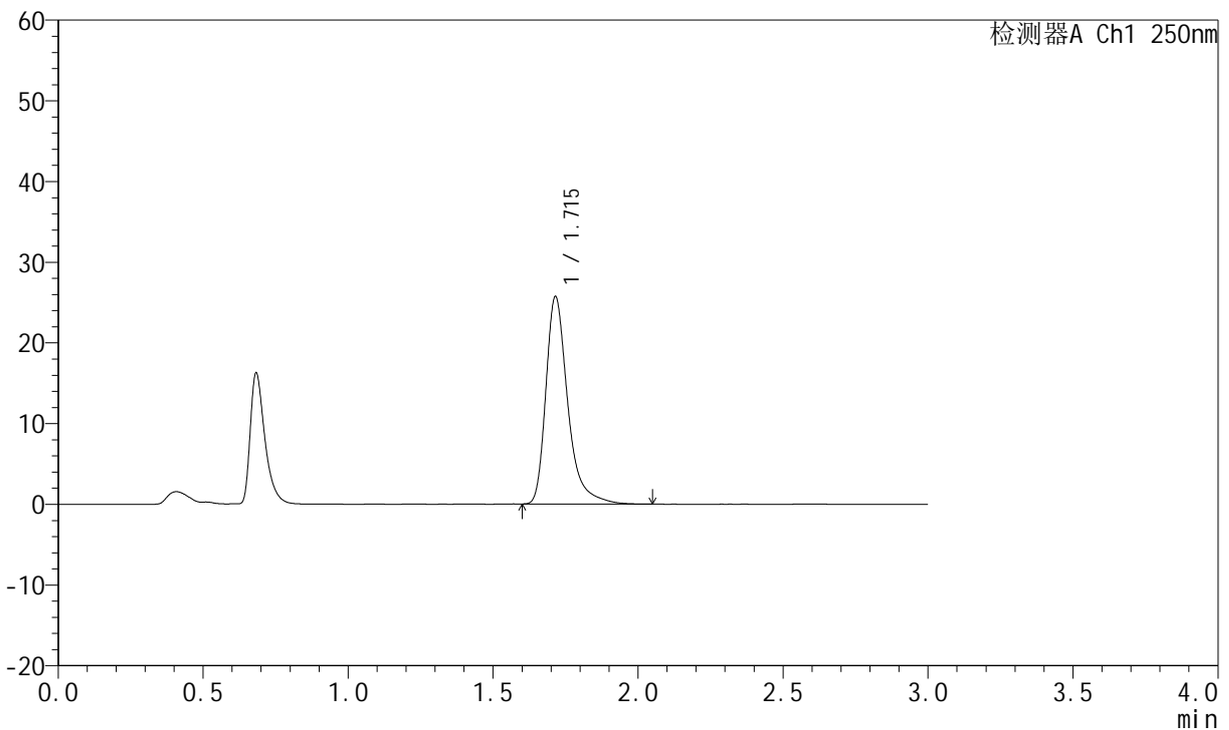
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-190-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	135337	100.000	25679	2690	1.385	--
总计		135337	100.000	25679			

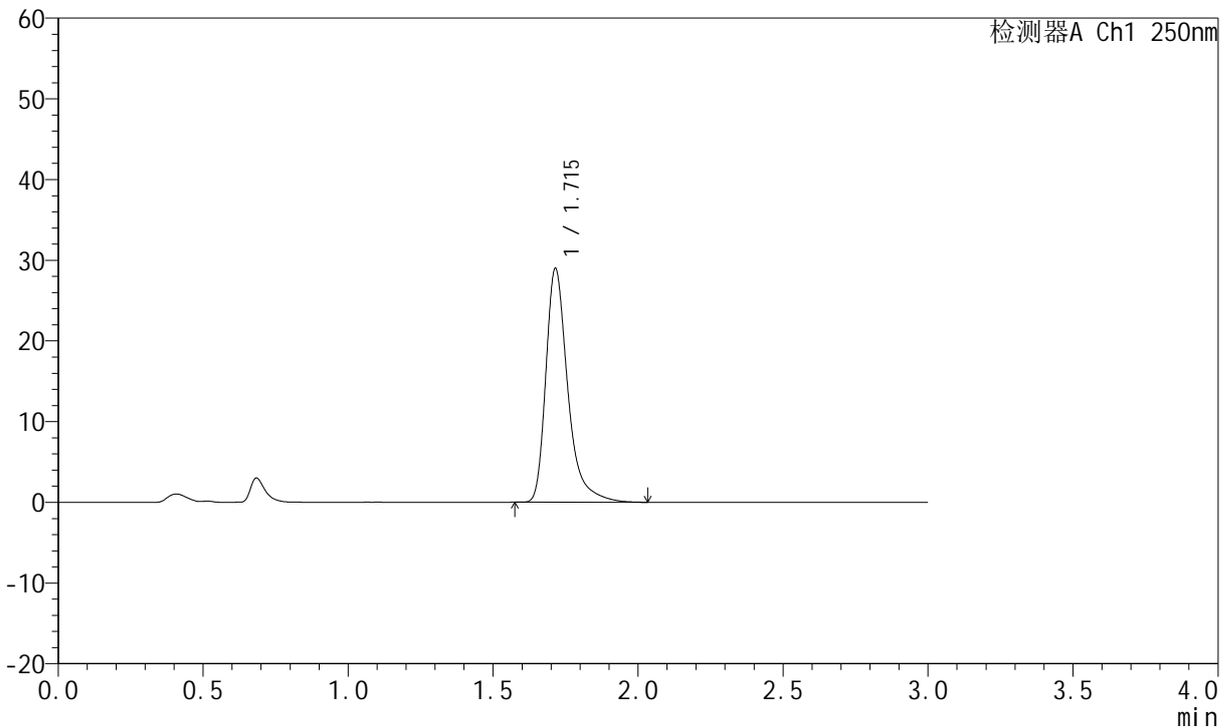
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-191-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

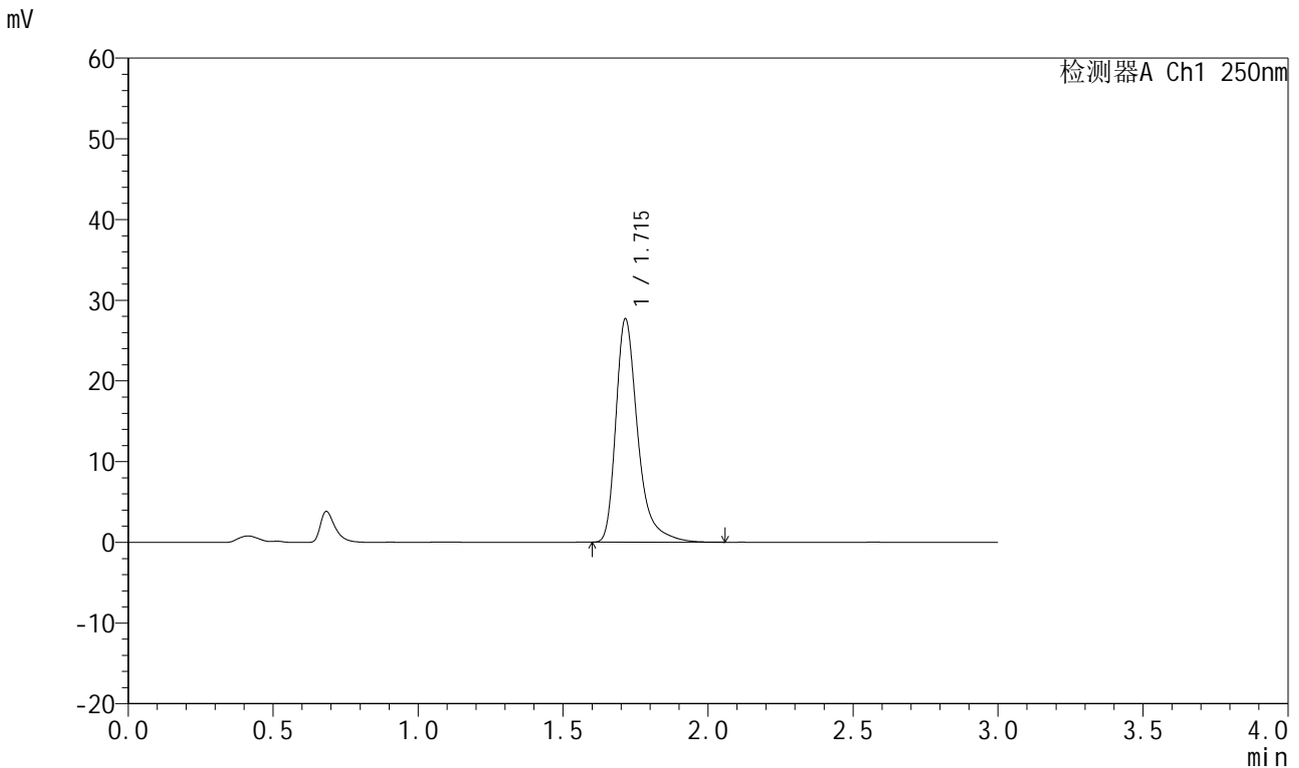
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	152661	100.000	28950	2688	1.392	--
总计		152661	100.000	28950			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-192-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	145950	100.000	27670	2691	1.391	--
总计		145950	100.000	27670			

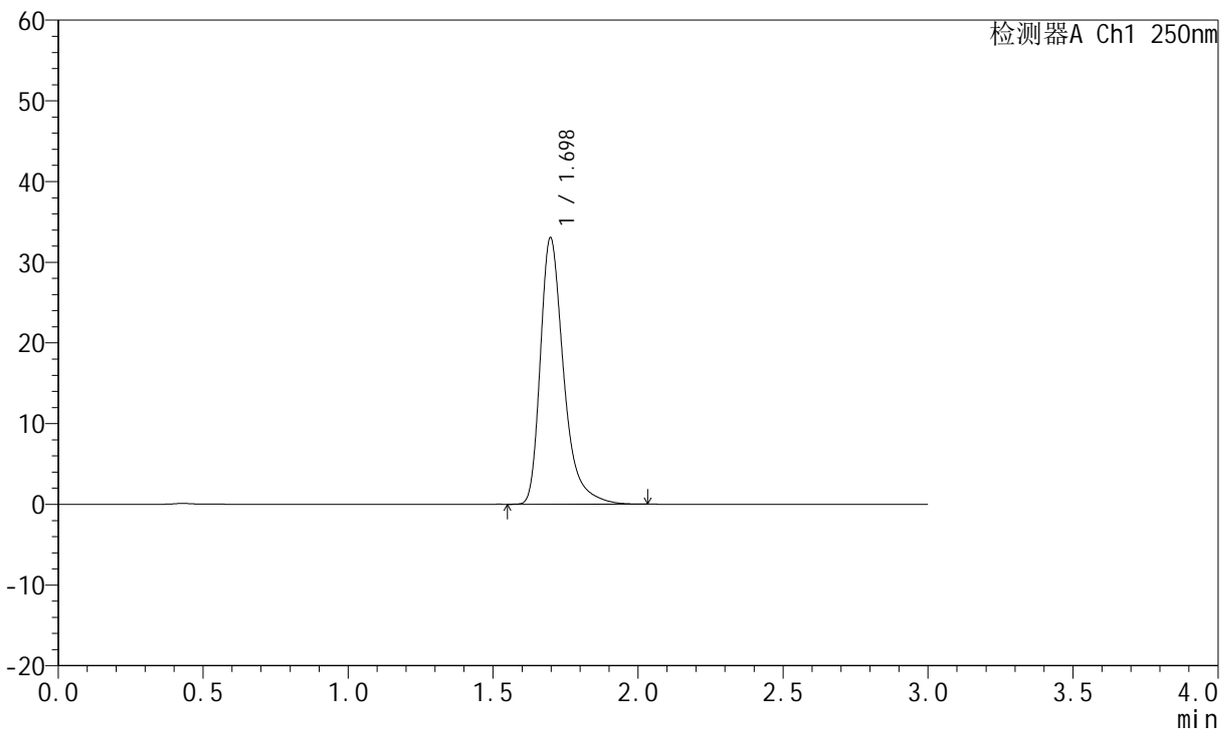
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-193-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184931	100.000	33025	2309	1.384	--
总计		184931	100.000	33025			

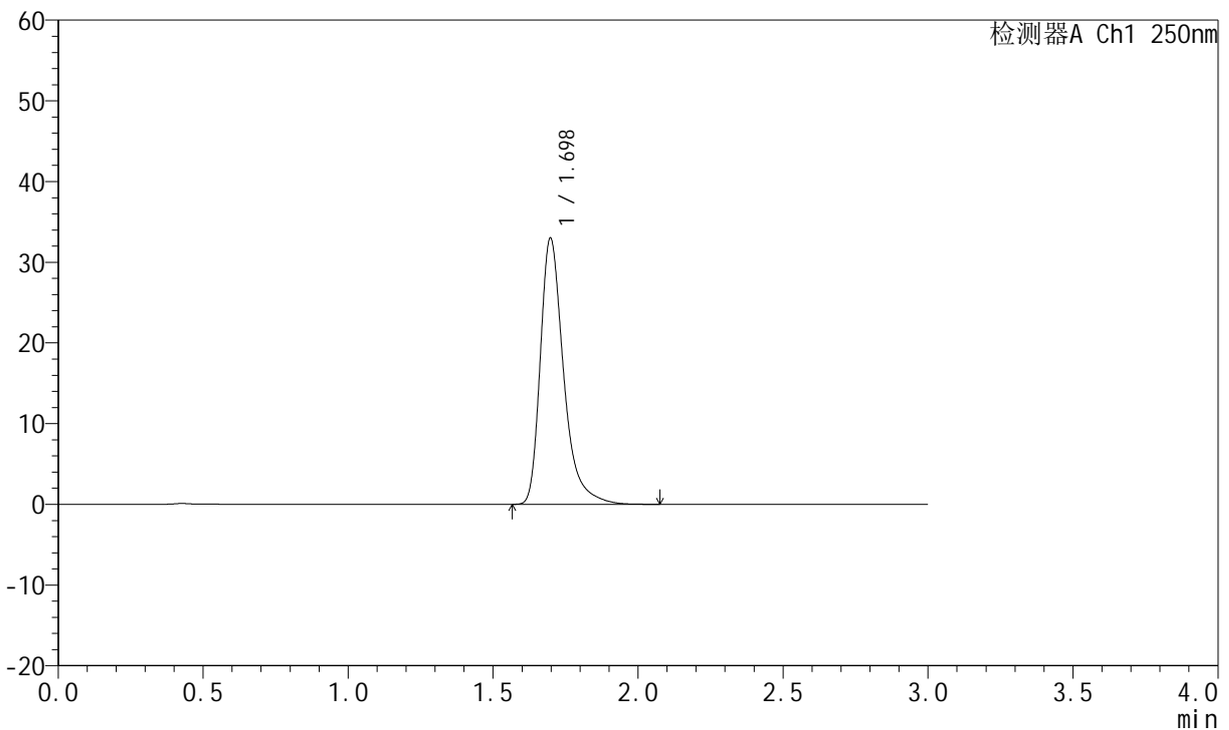
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-194-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184880	100.000	32985	2306	1.383	--
总计		184880	100.000	32985			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





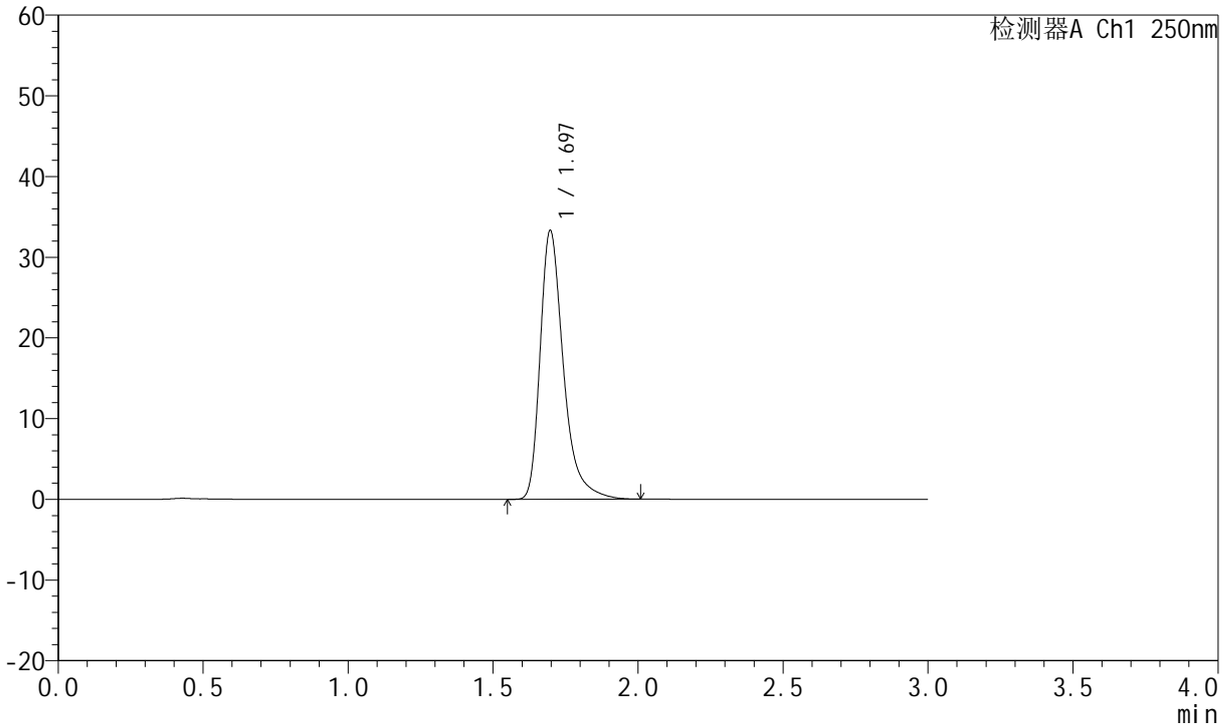
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-196-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:50:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186270	100.000	33317	2310	1.385	--
总计		186270	100.000	33317			

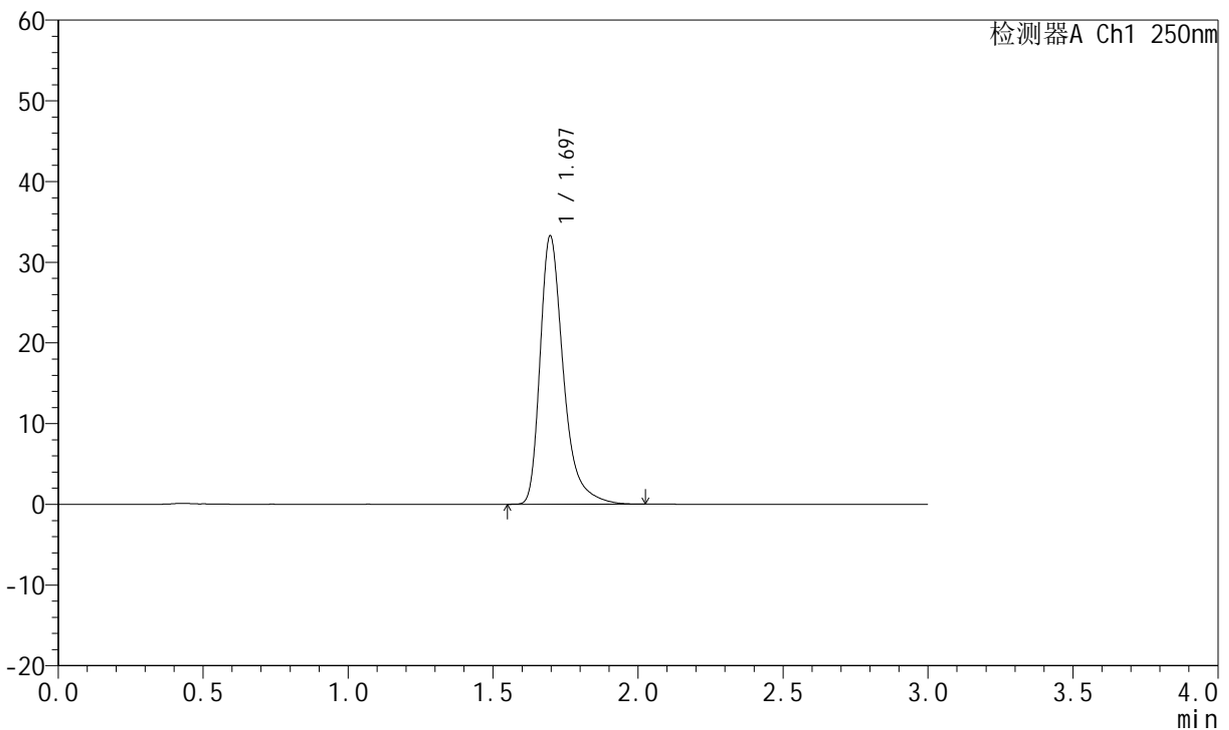
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-197-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:54:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185891	100.000	33262	2309	1.385	--
总计		185891	100.000	33262			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



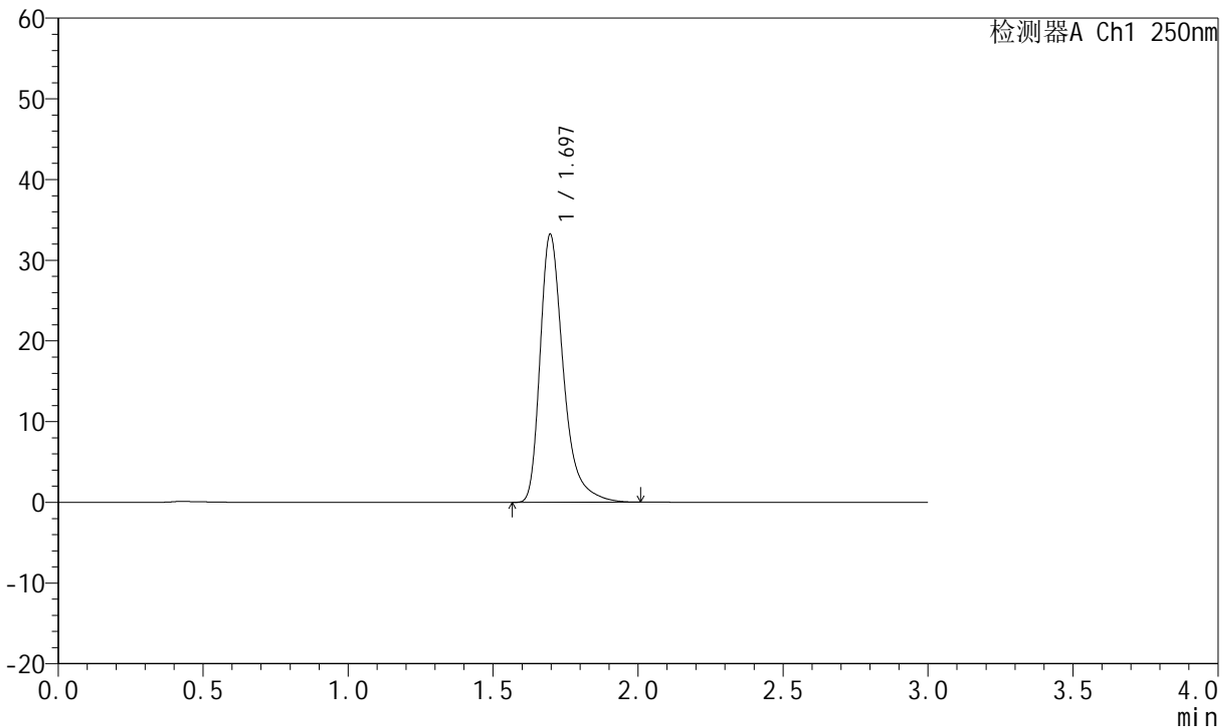
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-198-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:57:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185796	100.000	33213	2306	1.386	--
总计		185796	100.000	33213			

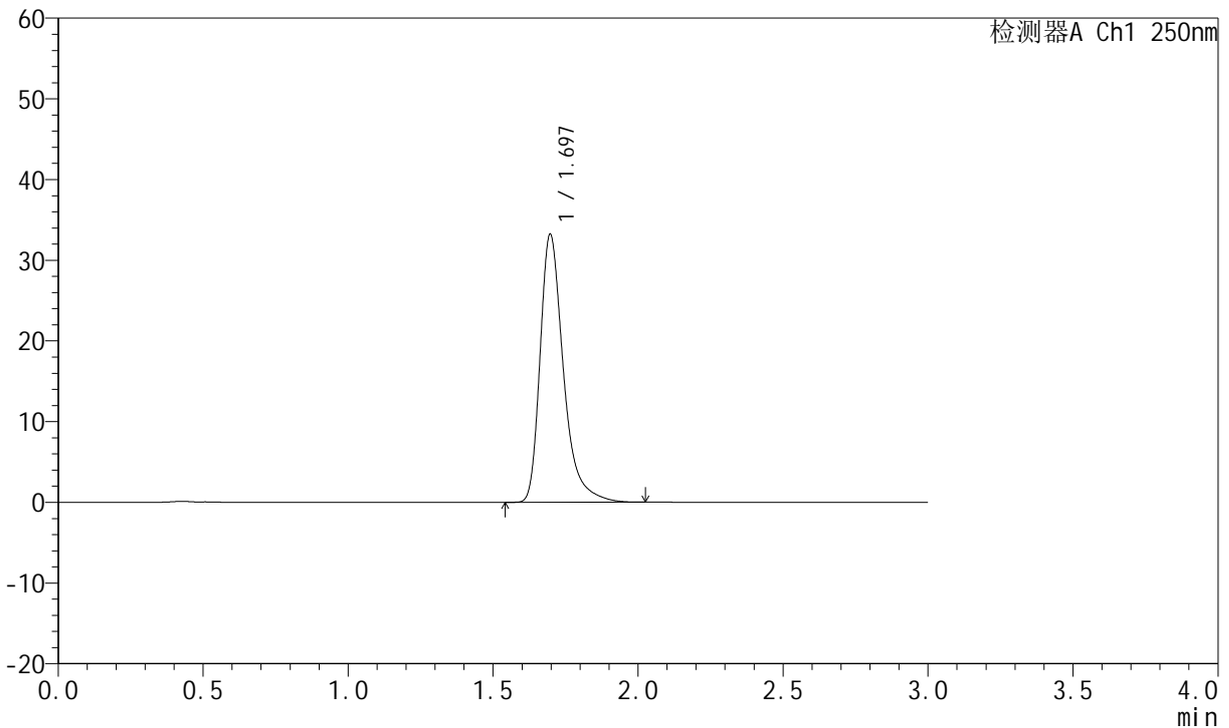
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-199-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185918	100.000	33221	2306	1.386	--
总计		185918	100.000	33221			

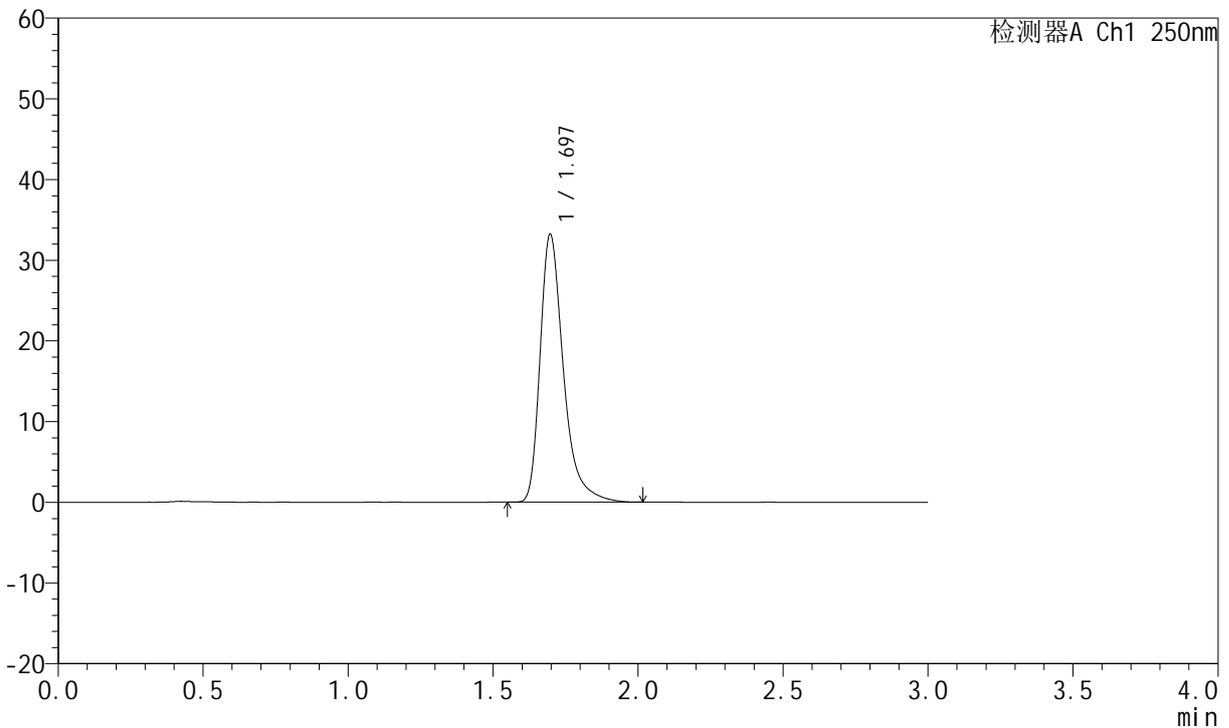
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-200-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:04:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186017	100.000	33210	2301	1.386	--
总计		186017	100.000	33210			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



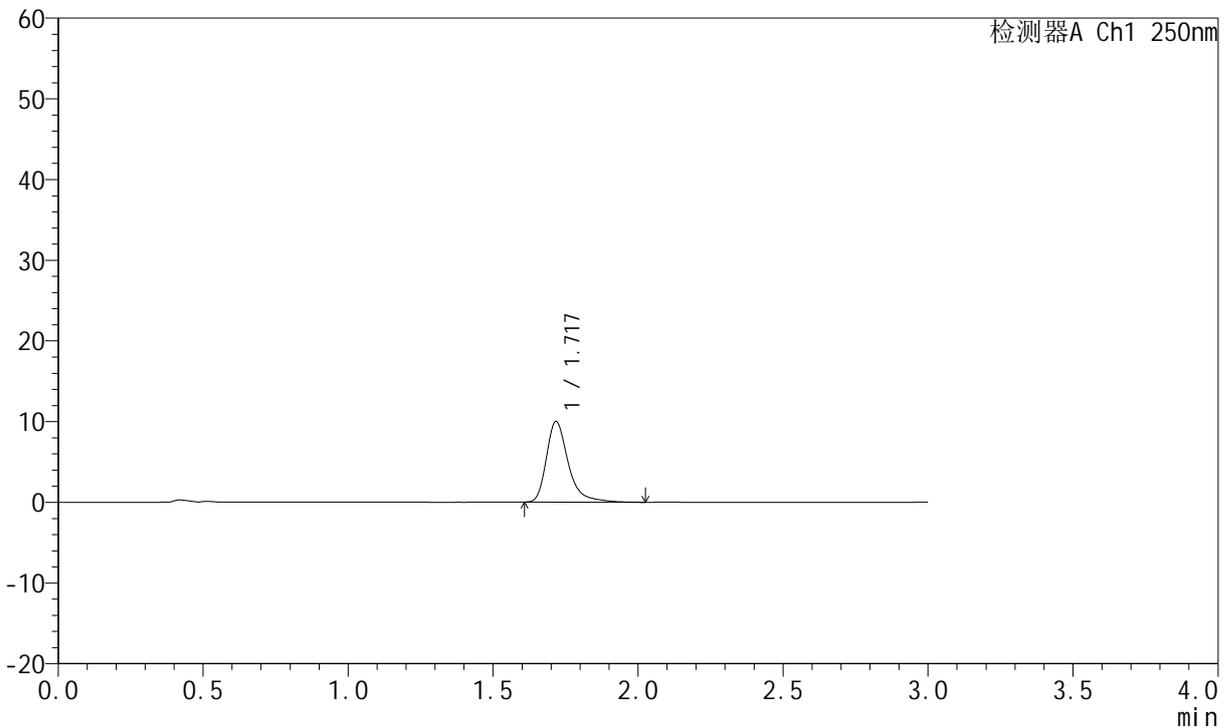
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-201-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	52479	100.000	9930	2708	1.370	--
总计		52479	100.000	9930			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



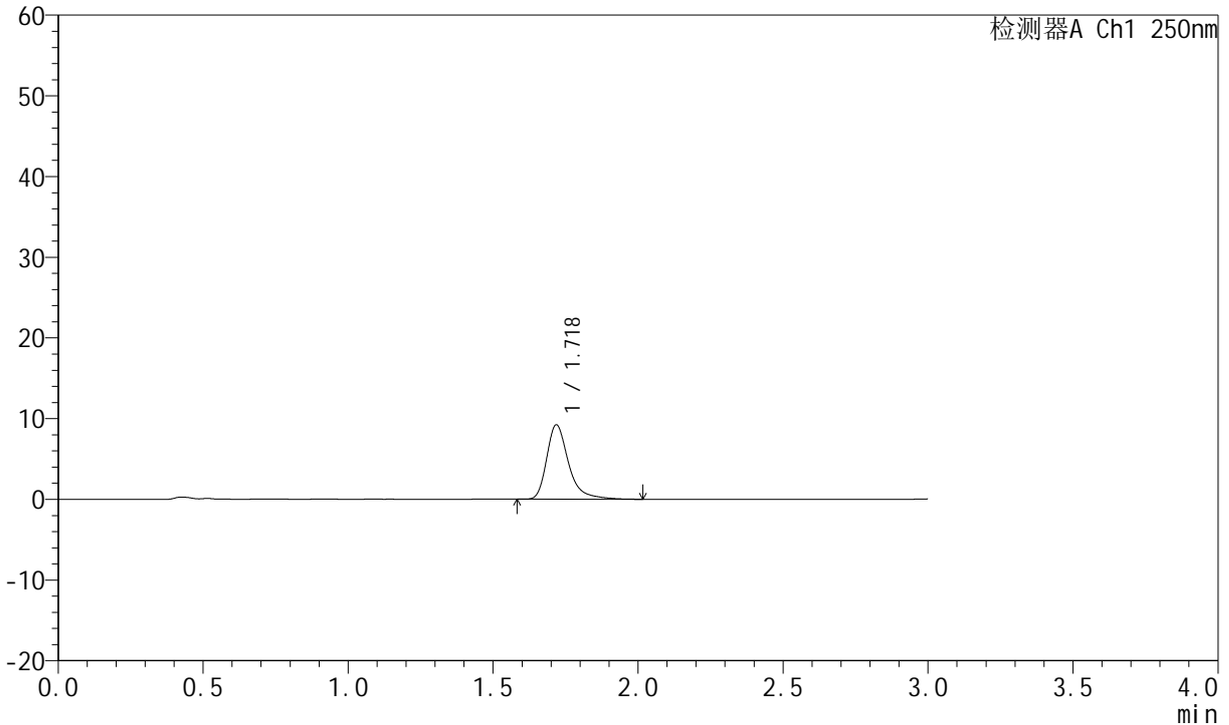
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-202-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:11:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48524	100.000	9161	2707	1.373	--
总计		48524	100.000	9161			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



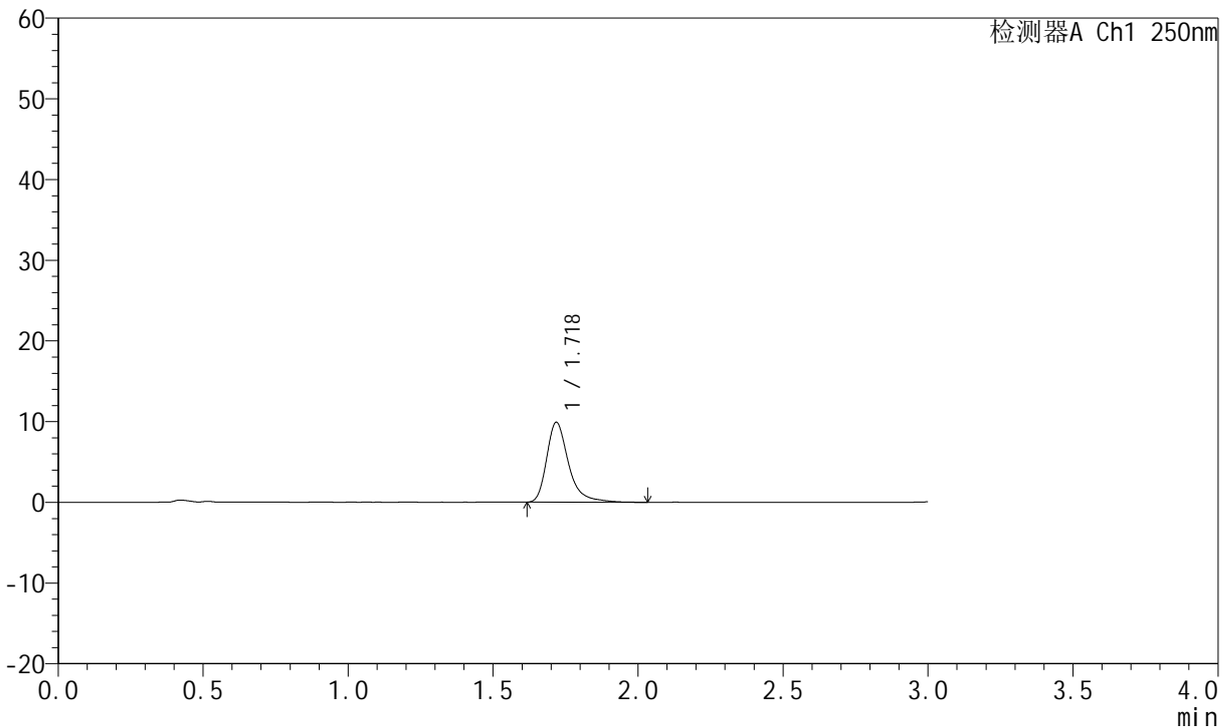
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-203-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:14:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	52075	100.000	9839	2700	1.367	--
总计		52075	100.000	9839			

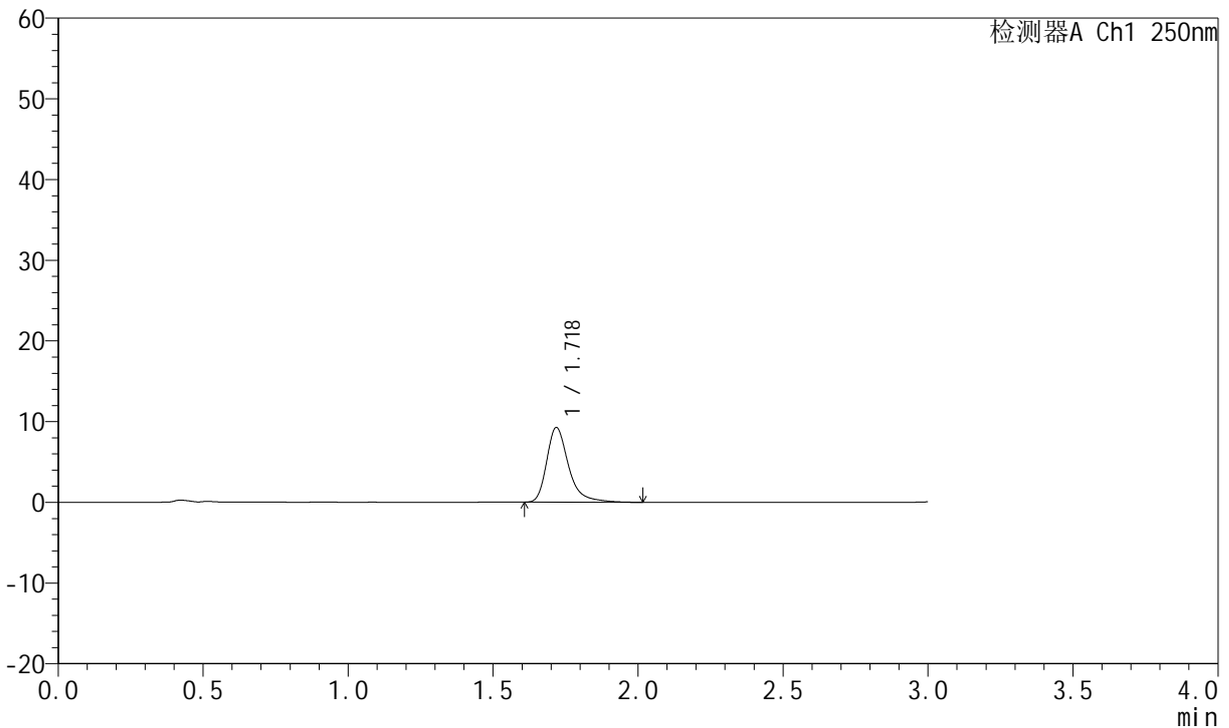
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-204-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48746	100.000	9207	2703	1.364	--
总计		48746	100.000	9207			

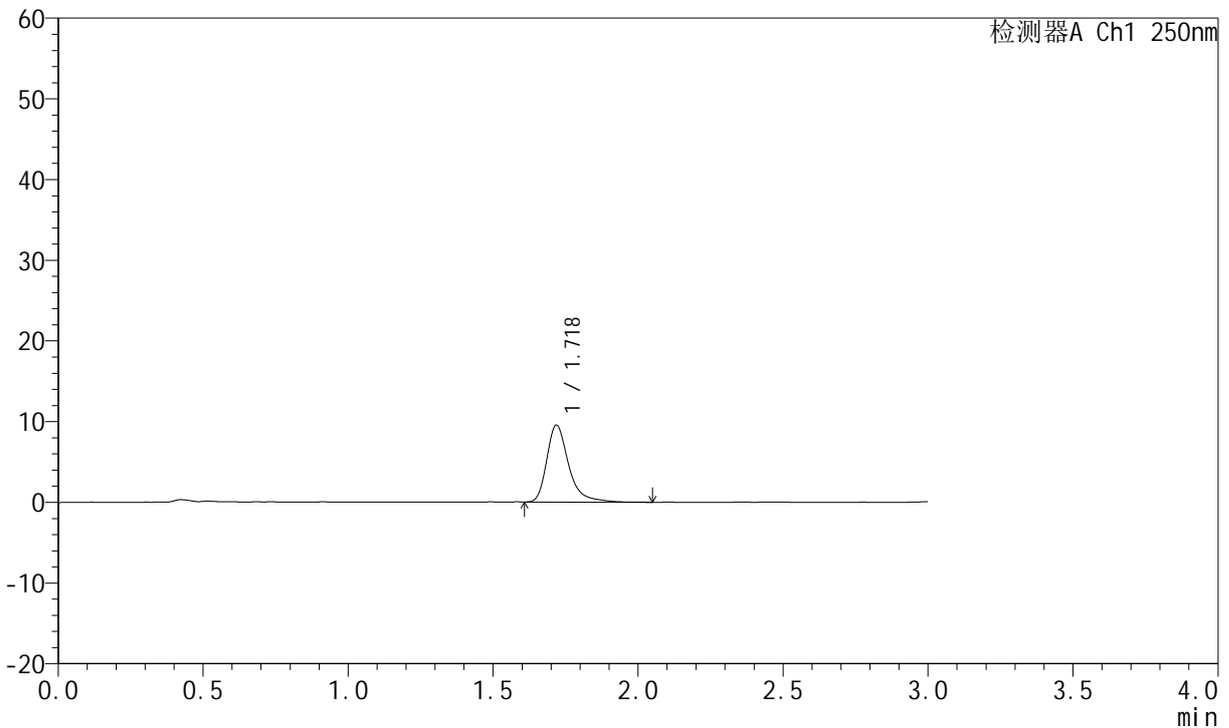
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-205-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:21:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50086	100.000	9482	2708	1.370	--
总计		50086	100.000	9482			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1



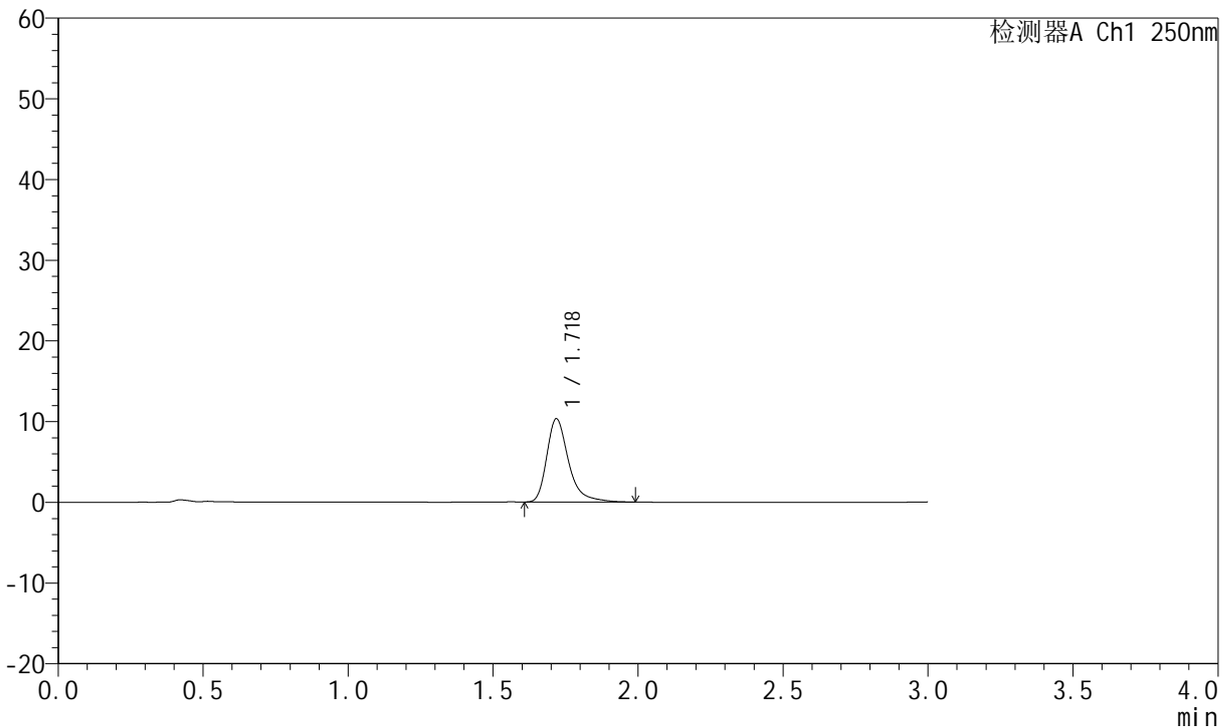
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-206-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	54267	100.000	10271	2701	1.375	--
总计		54267	100.000	10271			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



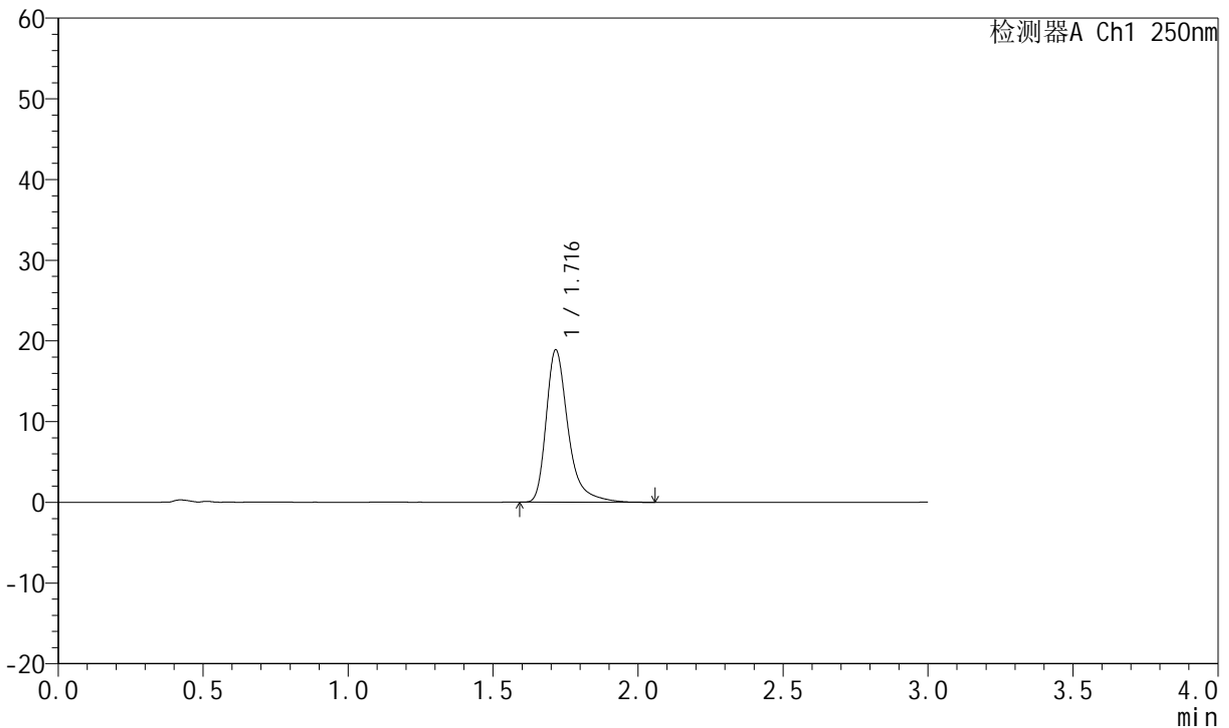
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-207-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	99478	100.000	18821	2698	1.388	--
总计		99478	100.000	18821			

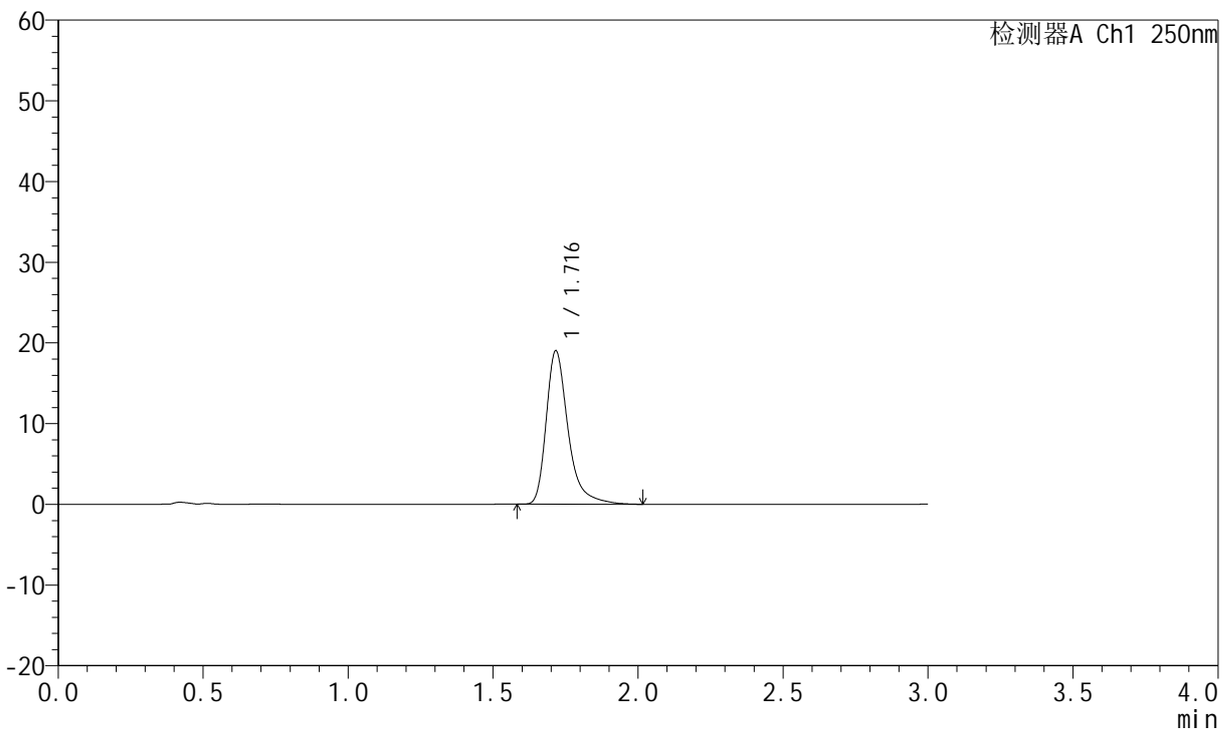
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-208-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:31:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	100021	100.000	18944	2701	1.385	--
总计		100021	100.000	18944			

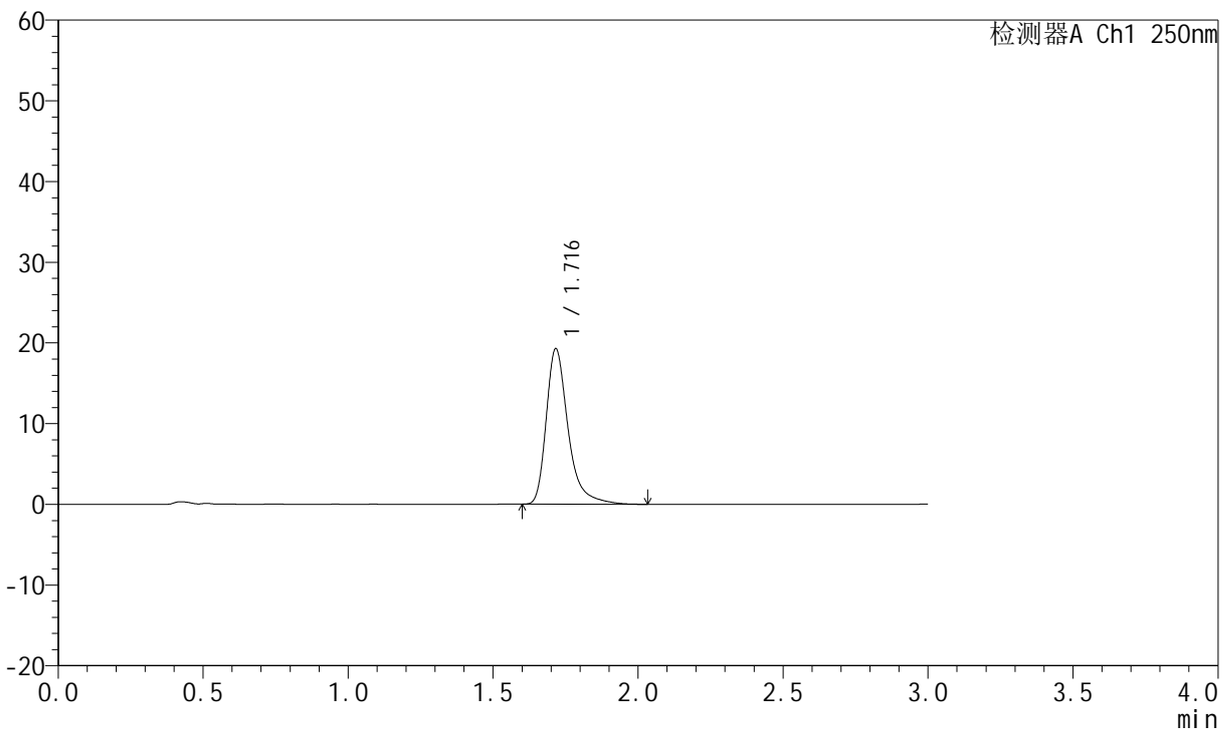
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-209-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	101430	100.000	19206	2704	1.386	--
总计		101430	100.000	19206			

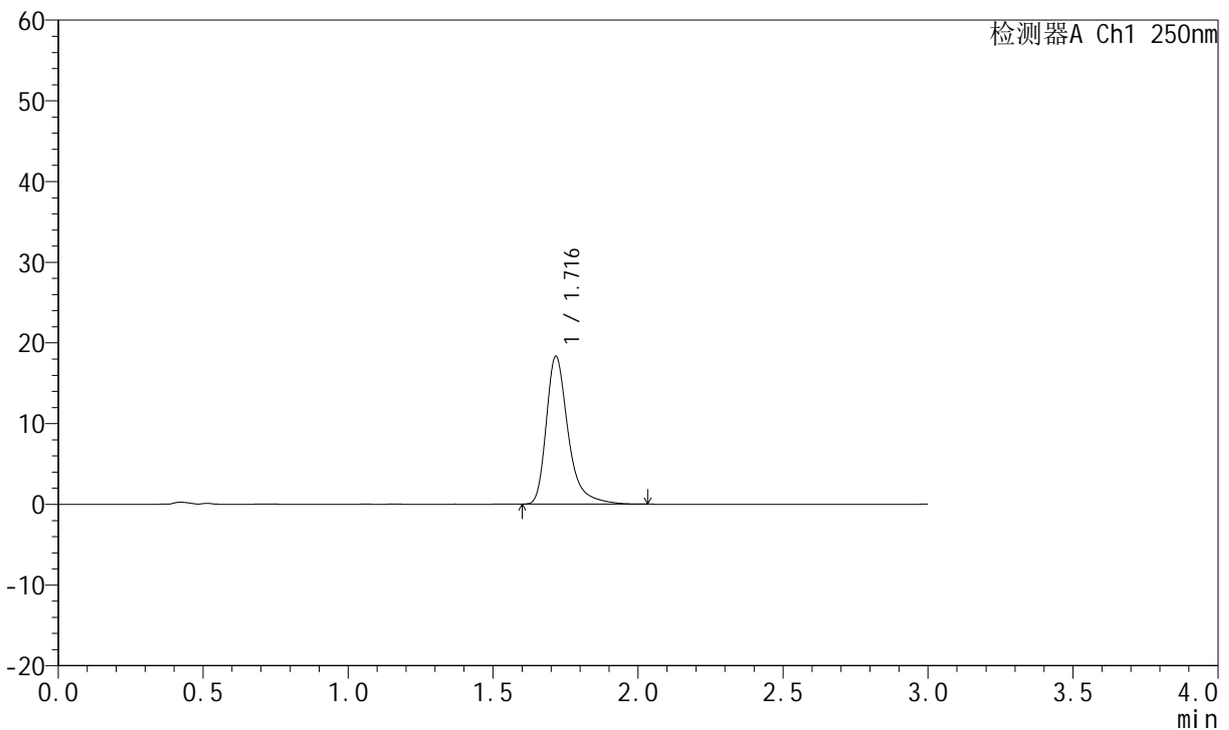
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-210-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	96379	100.000	18252	2702	1.381	--
总计		96379	100.000	18252			

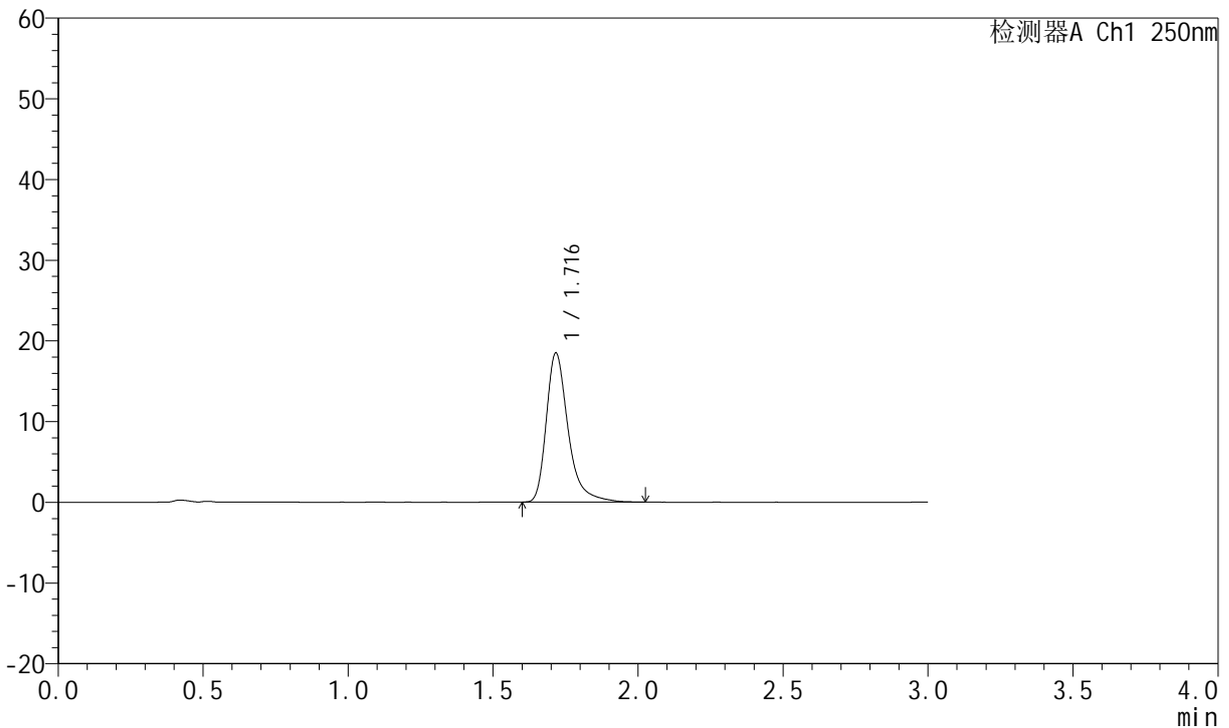
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-211-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	97192	100.000	18408	2703	1.382	--
总计		97192	100.000	18408			

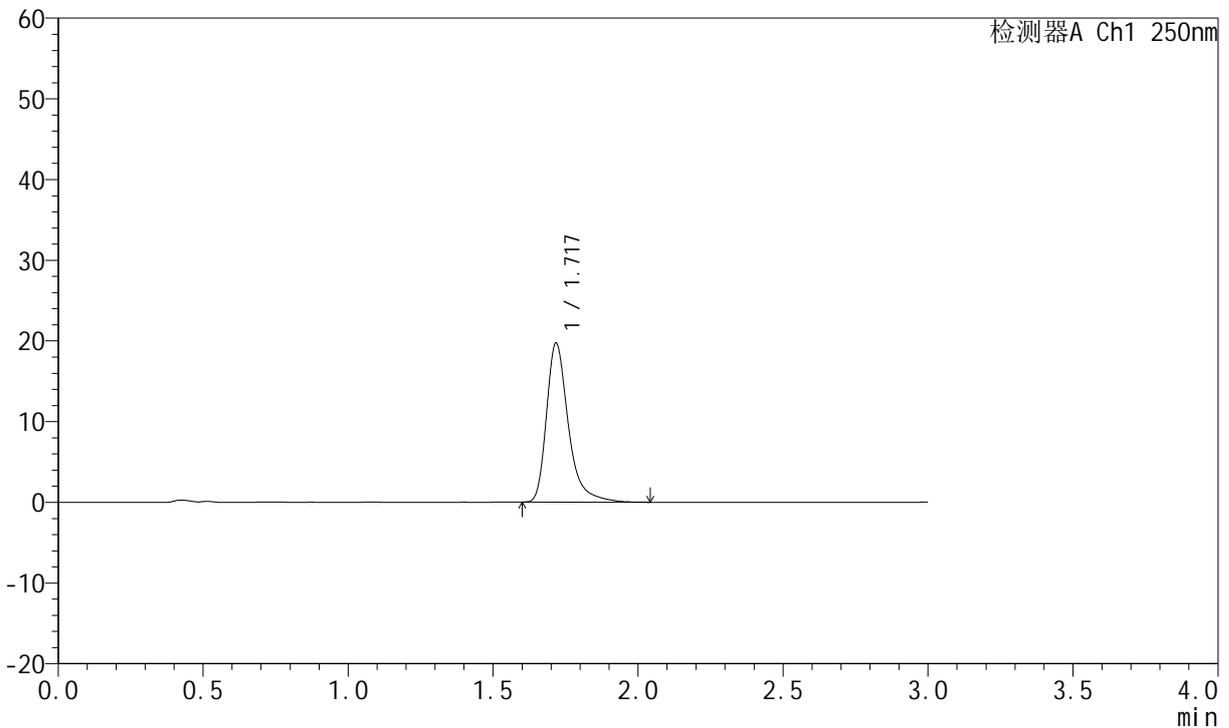
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-212-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:44:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	103699	100.000	19589	2704	1.381	--
总计		103699	100.000	19589			

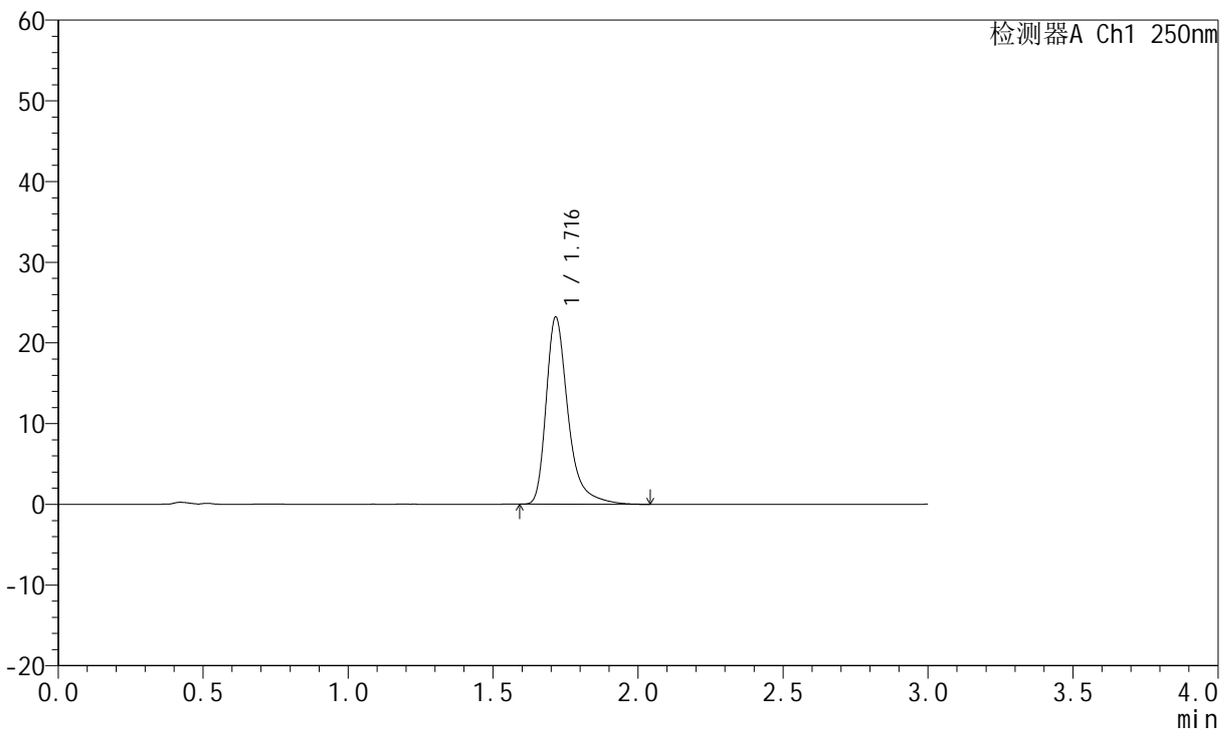
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-213-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:48:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	122300	100.000	23127	2697	1.389	--
总计		122300	100.000	23127			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



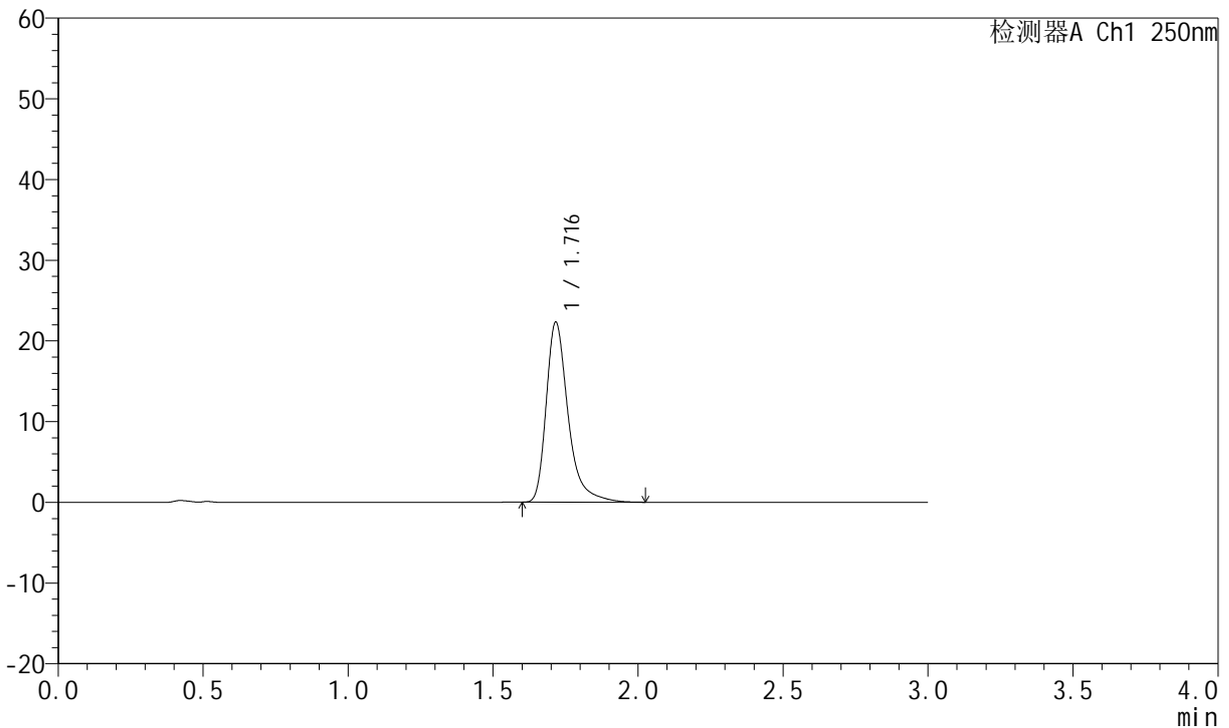
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-214-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:51:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	117530	100.000	22235	2695	1.388	--
总计		117530	100.000	22235			

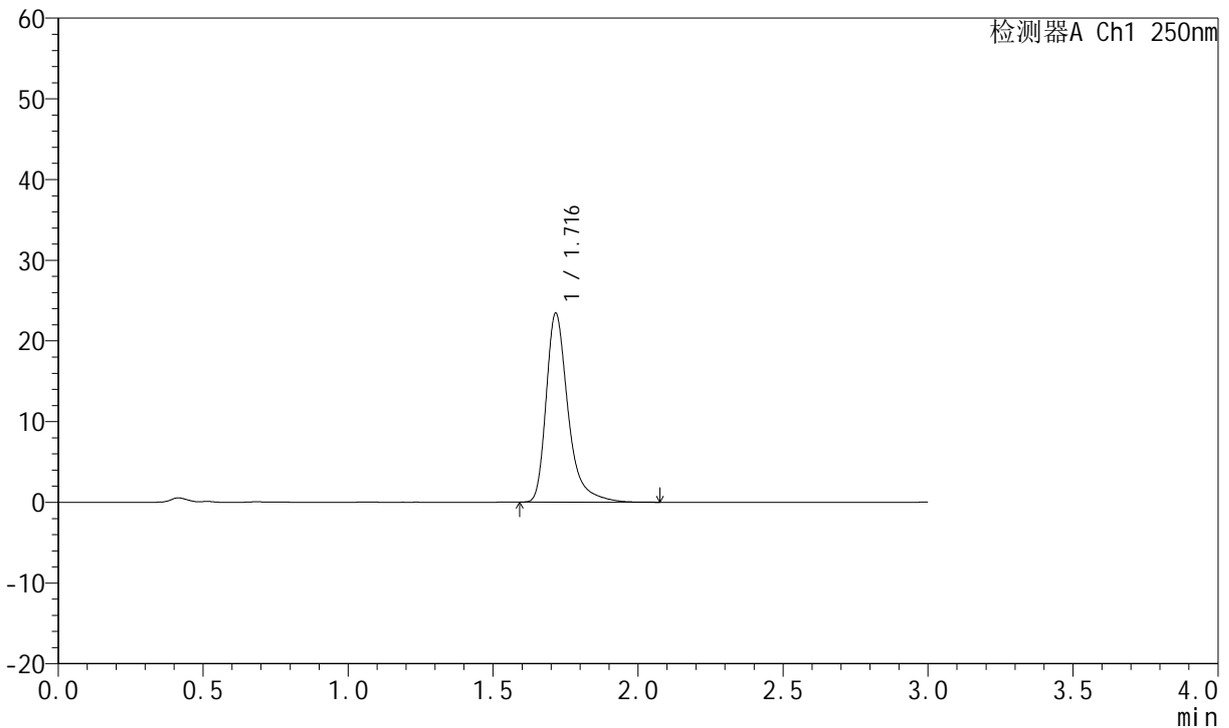
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-215-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	123355	100.000	23349	2702	1.389	--
总计		123355	100.000	23349			

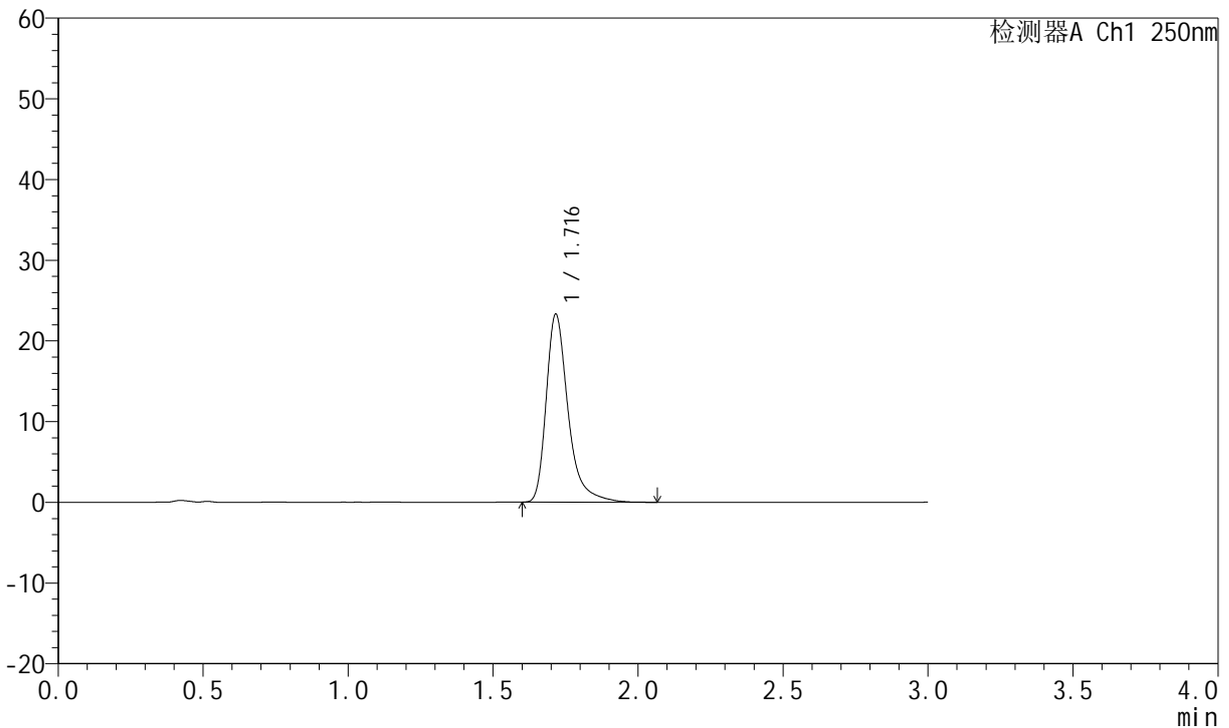
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-216-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	122624	100.000	23214	2697	1.386	--
总计		122624	100.000	23214			

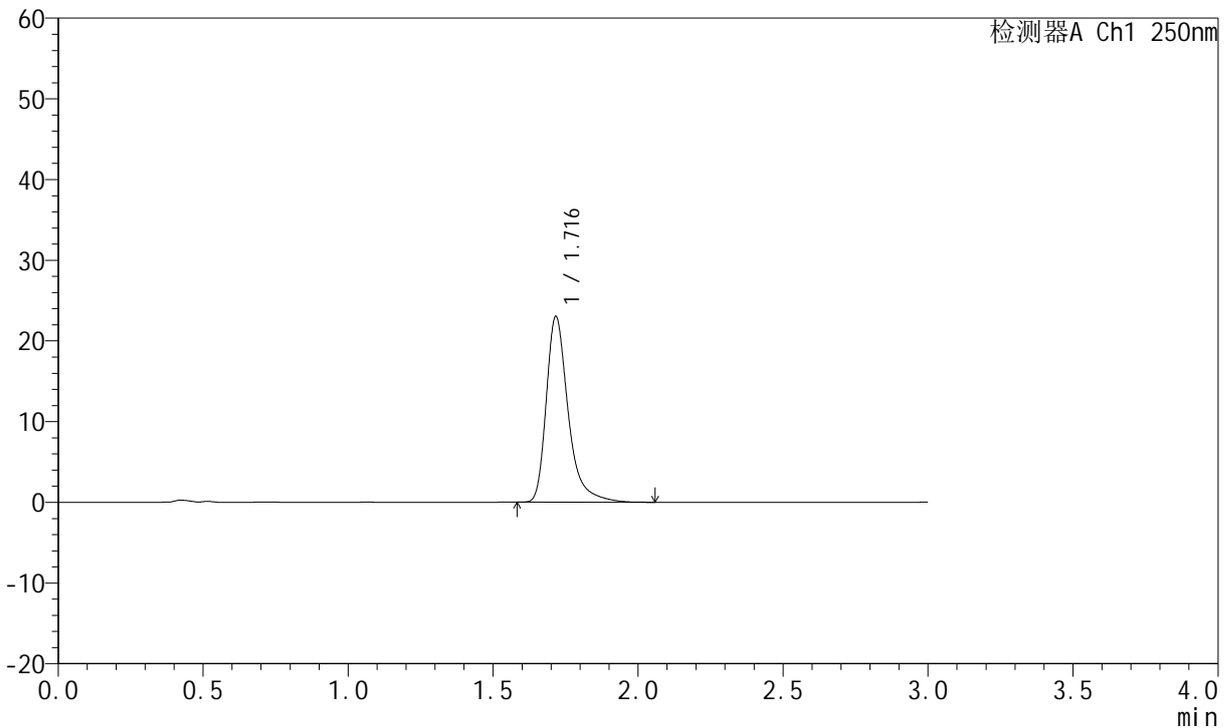
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-217-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:01:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	121299	100.000	22930	2696	1.388	--
总计		121299	100.000	22930			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



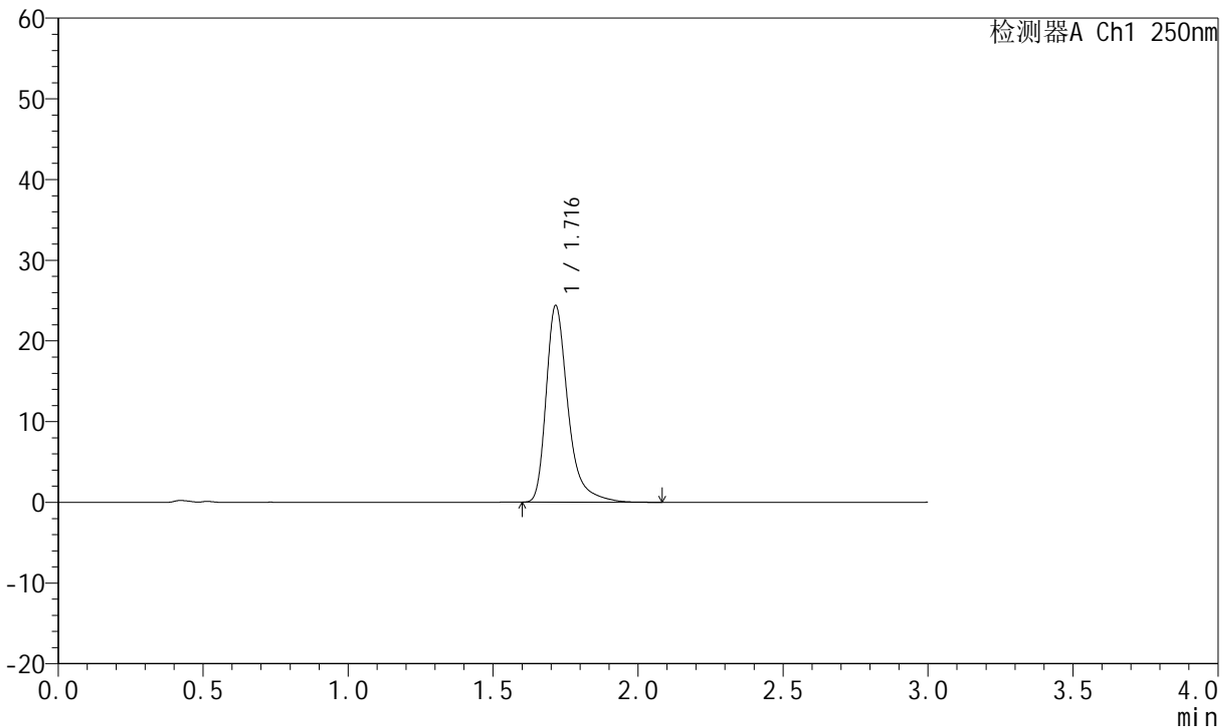
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-218-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	128179	100.000	24312	2712	1.387	--
总计		128179	100.000	24312			

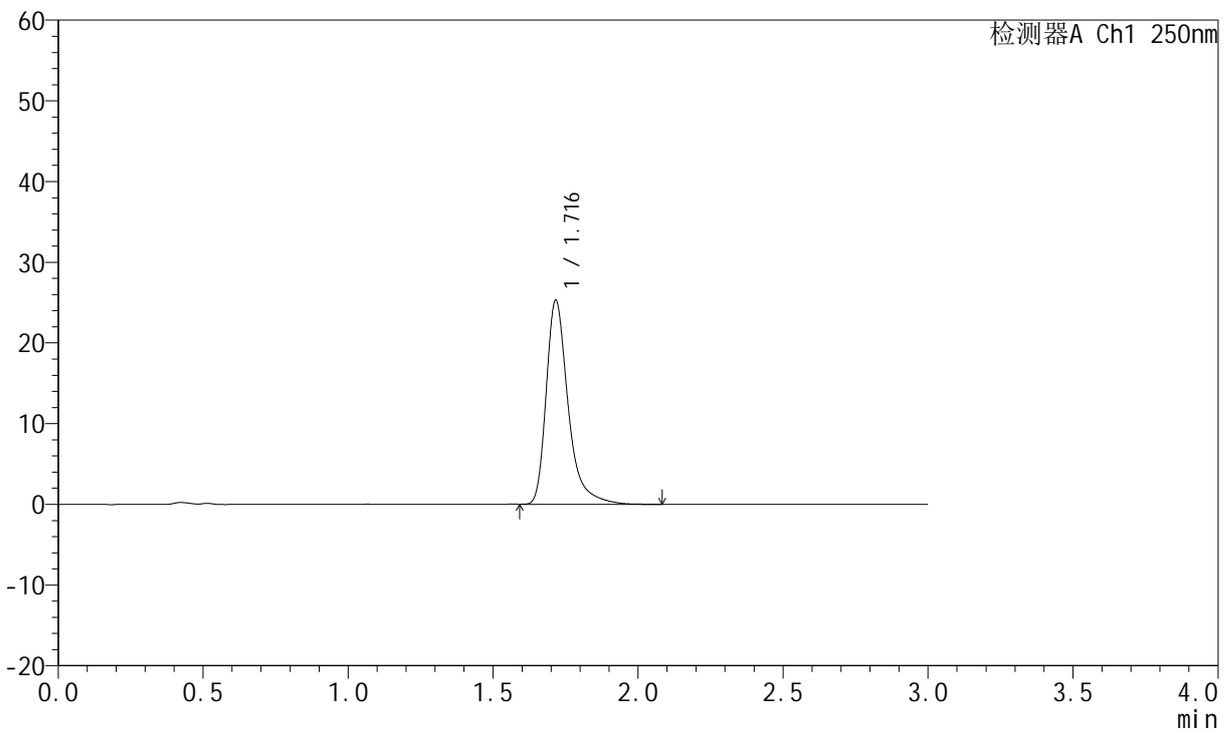
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-219-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	133477	100.000	25212	2692	1.396	--
总计		133477	100.000	25212			

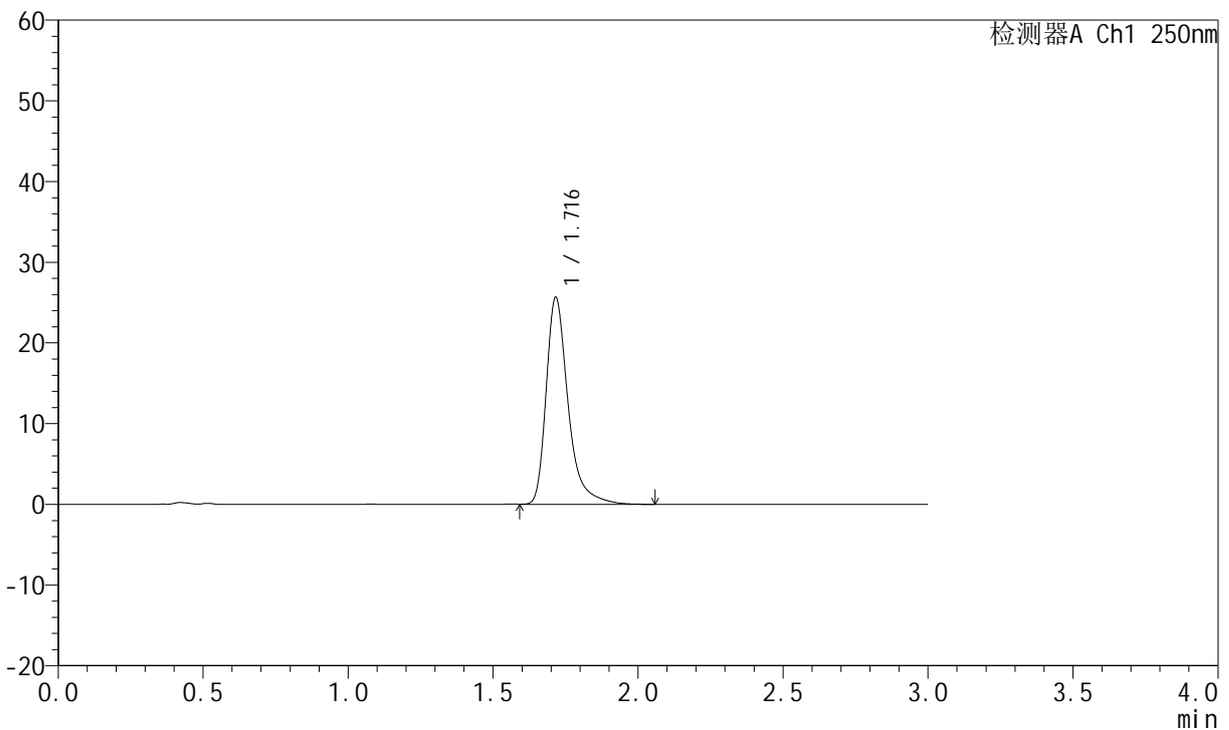
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-220-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	135109	100.000	25571	2695	1.391	--
总计		135109	100.000	25571			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



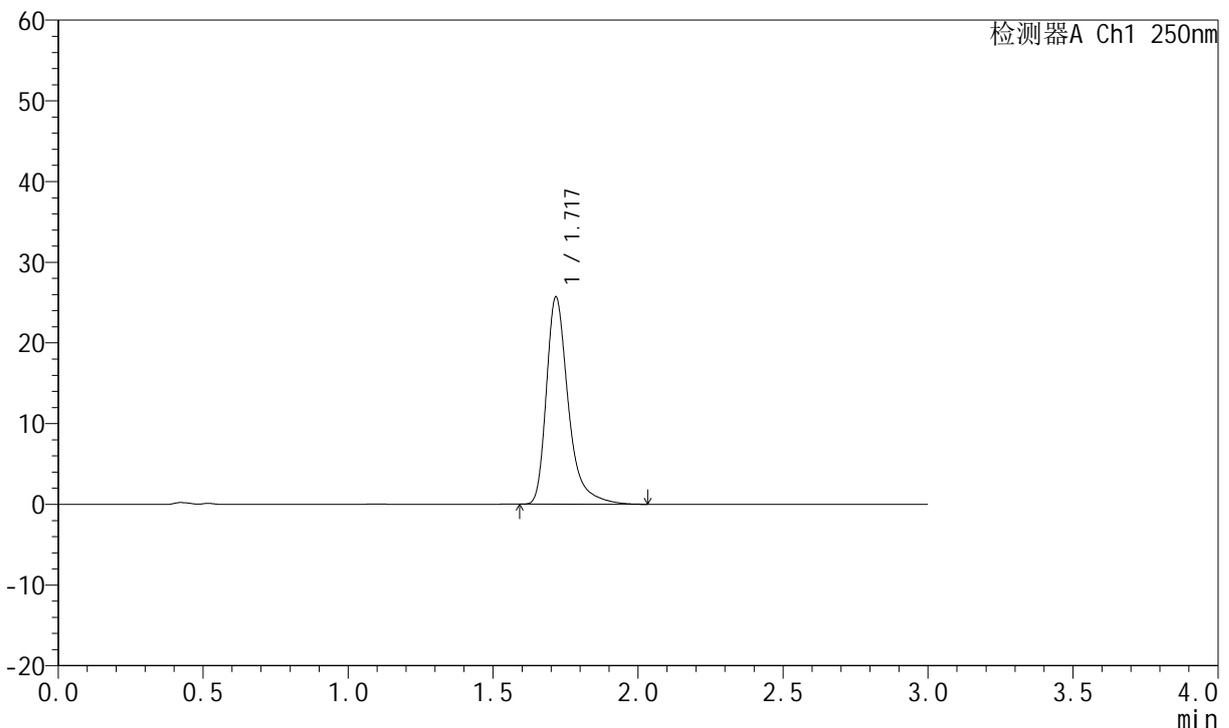
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-221-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:15:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135317	100.000	25550	2698	1.391	--
总计		135317	100.000	25550			

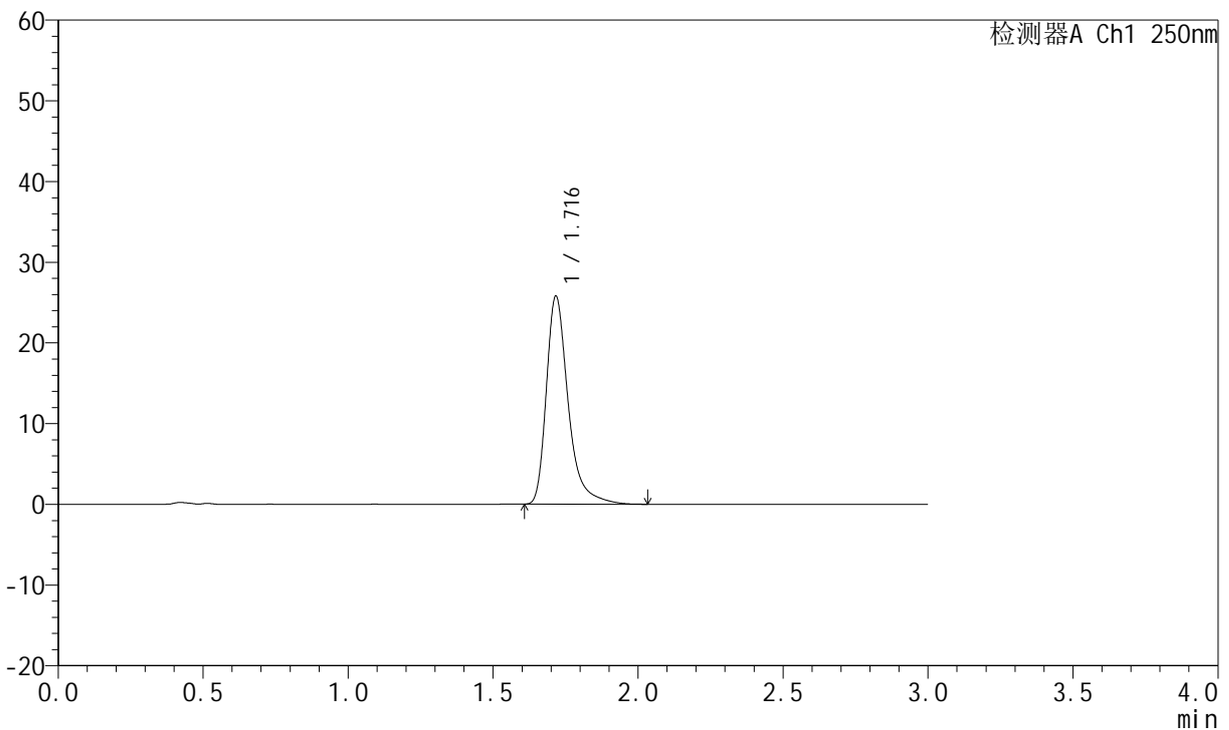
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-222-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	135479	100.000	25676	2706	1.386	--
总计		135479	100.000	25676			

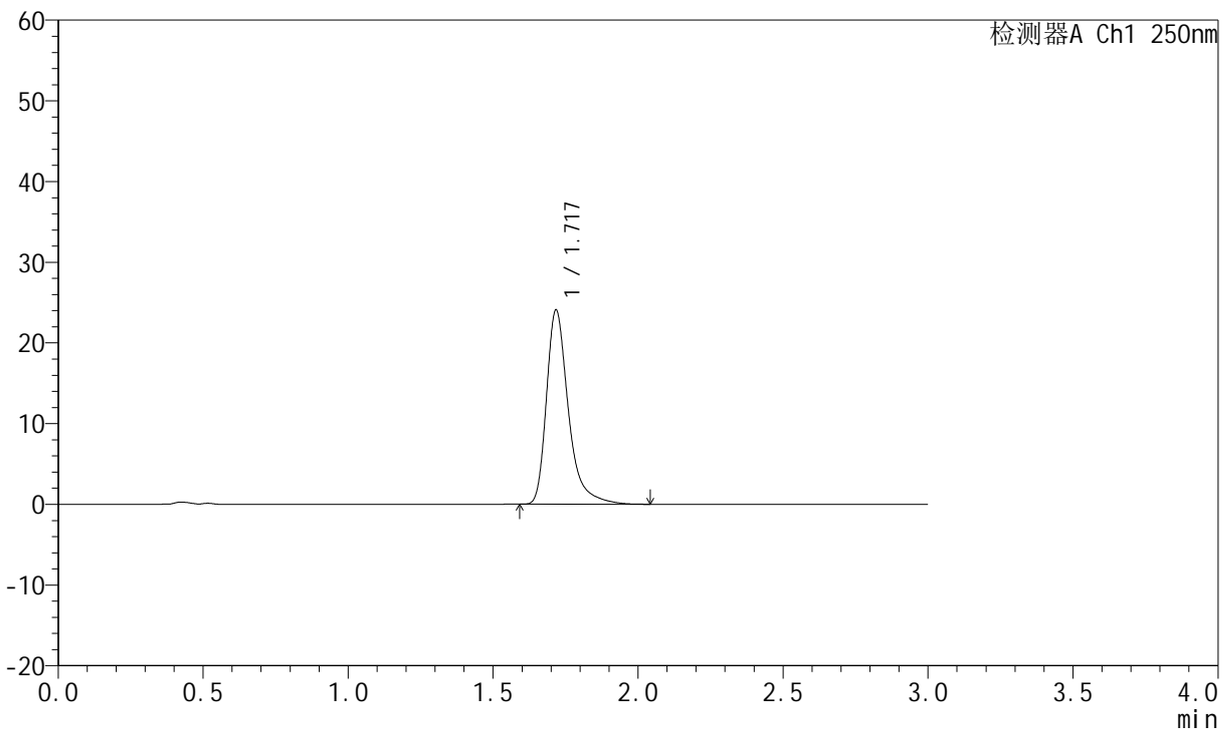
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-223-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:21:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	126762	100.000	23920	2702	1.392	--
总计		126762	100.000	23920			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



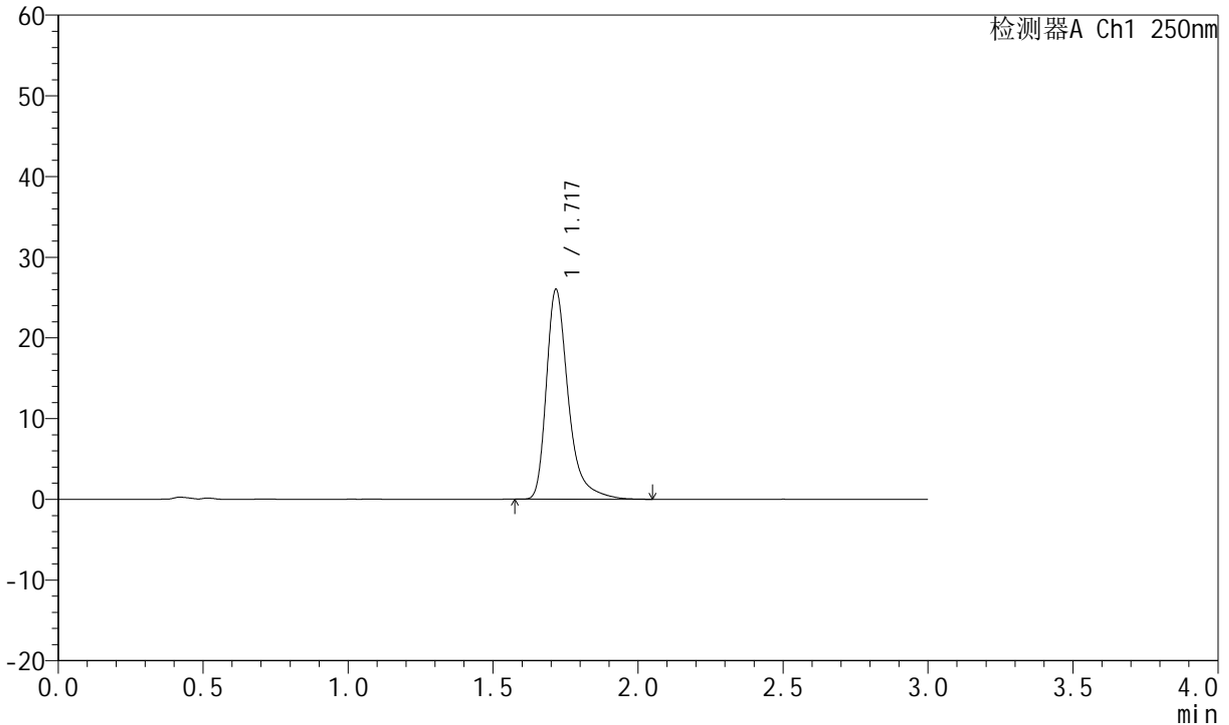
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-224-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:25:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	136889	100.000	25856	2696	1.391	--
总计		136889	100.000	25856			

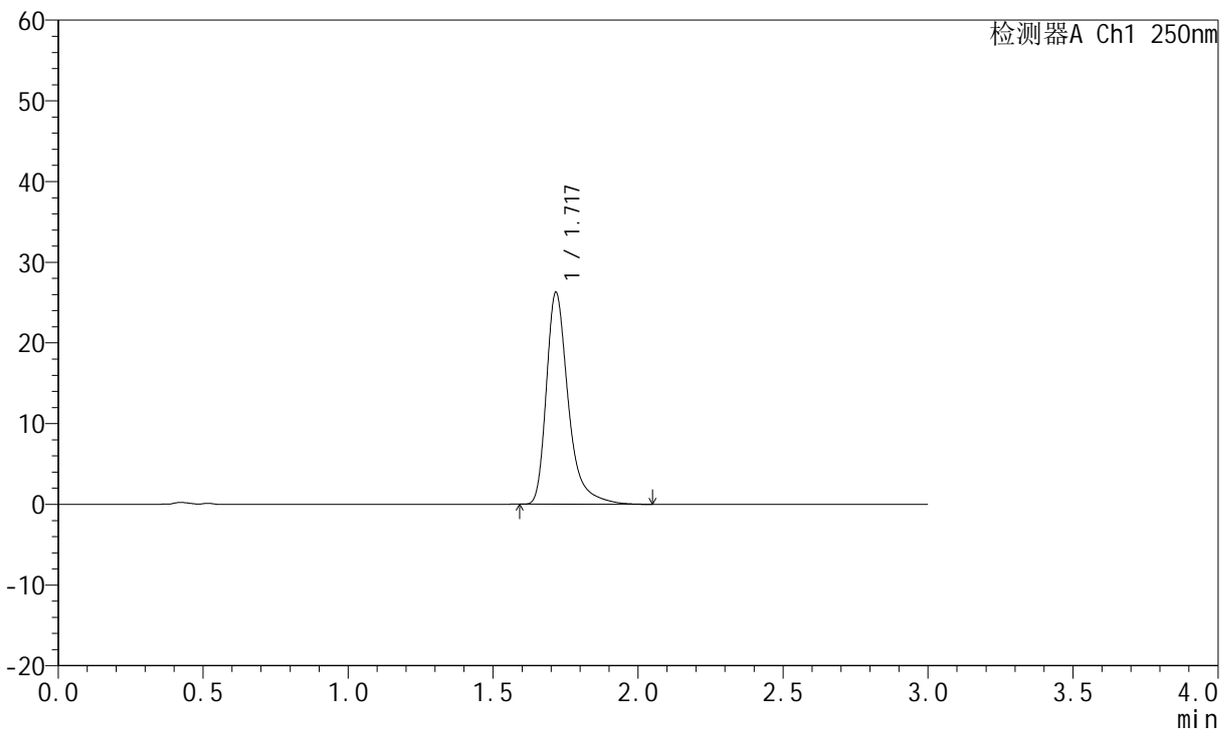
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-225-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:28:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	138423	100.000	26138	2700	1.393	--
总计		138423	100.000	26138			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



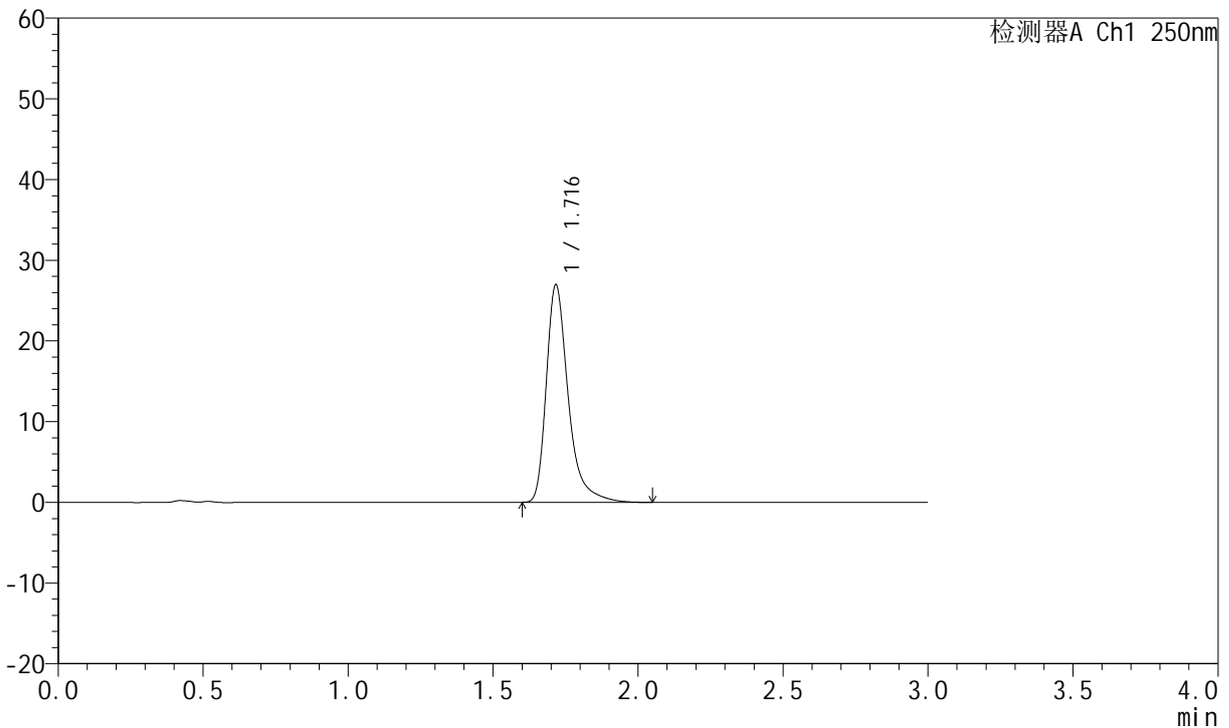
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-226-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	142001	100.000	26840	2698	1.395	--
总计		142001	100.000	26840			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



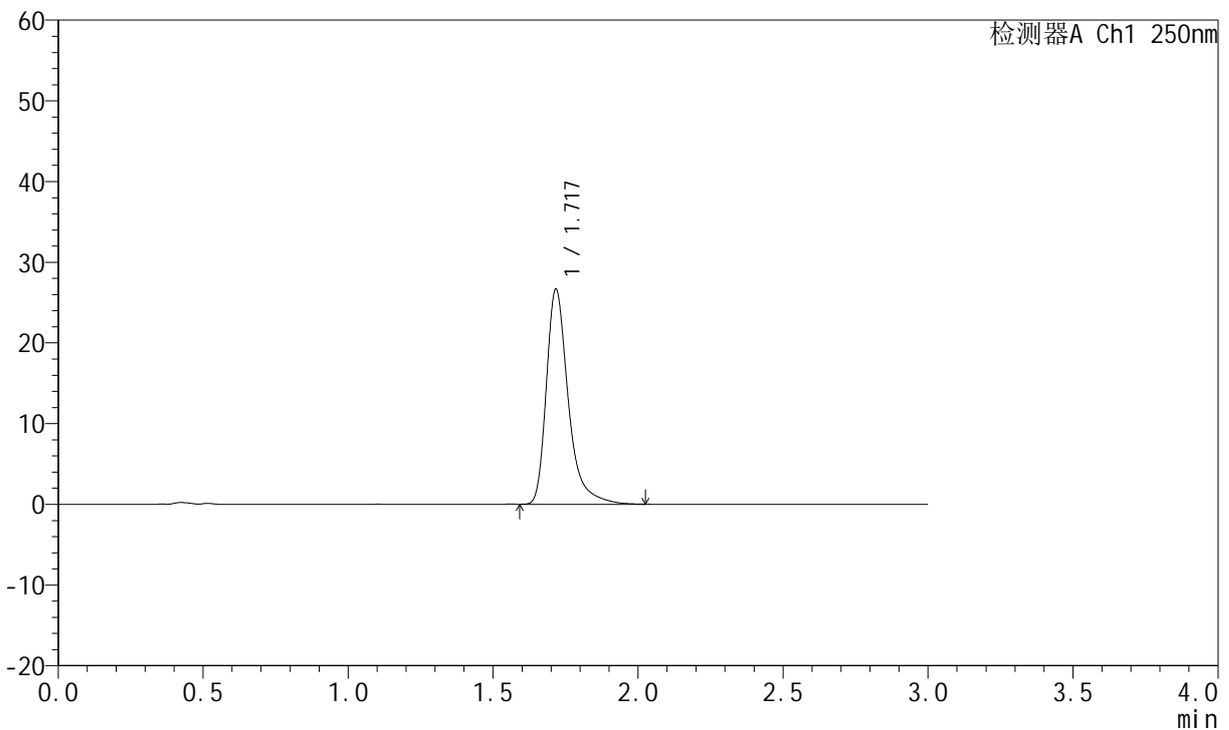
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-227-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140581	100.000	26538	2698	1.392	--
总计		140581	100.000	26538			

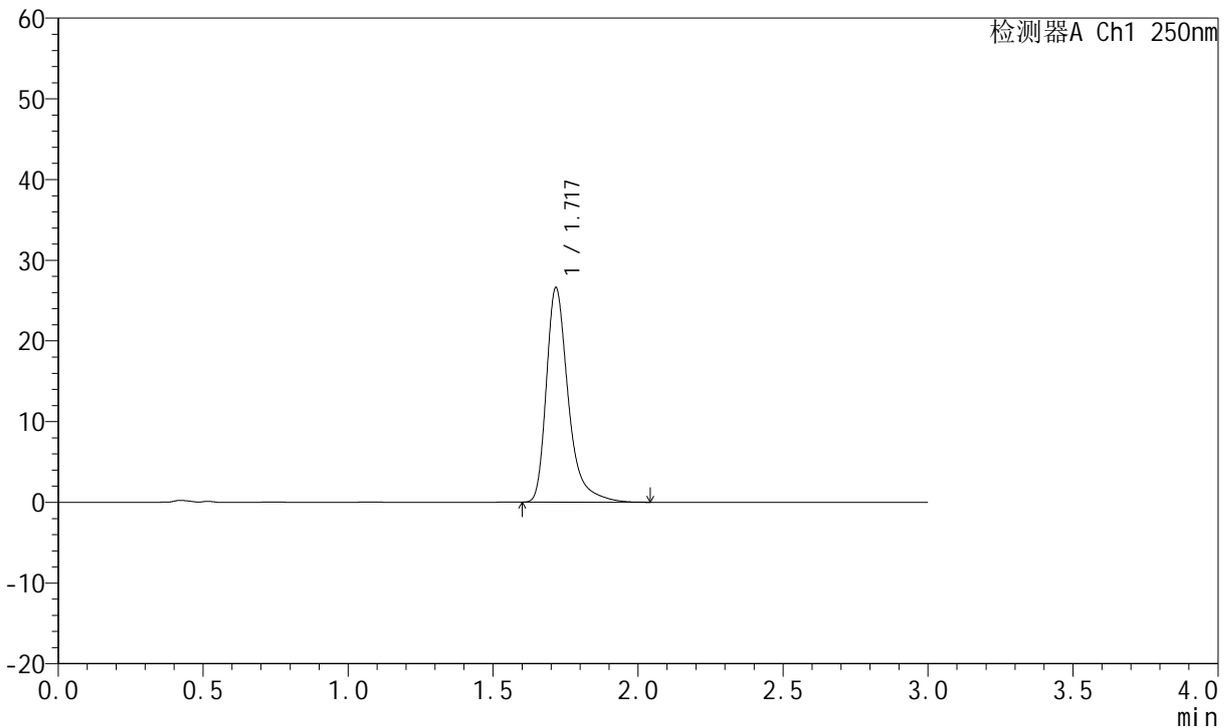
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-228-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140028	100.000	26458	2697	1.392	--
总计		140028	100.000	26458			

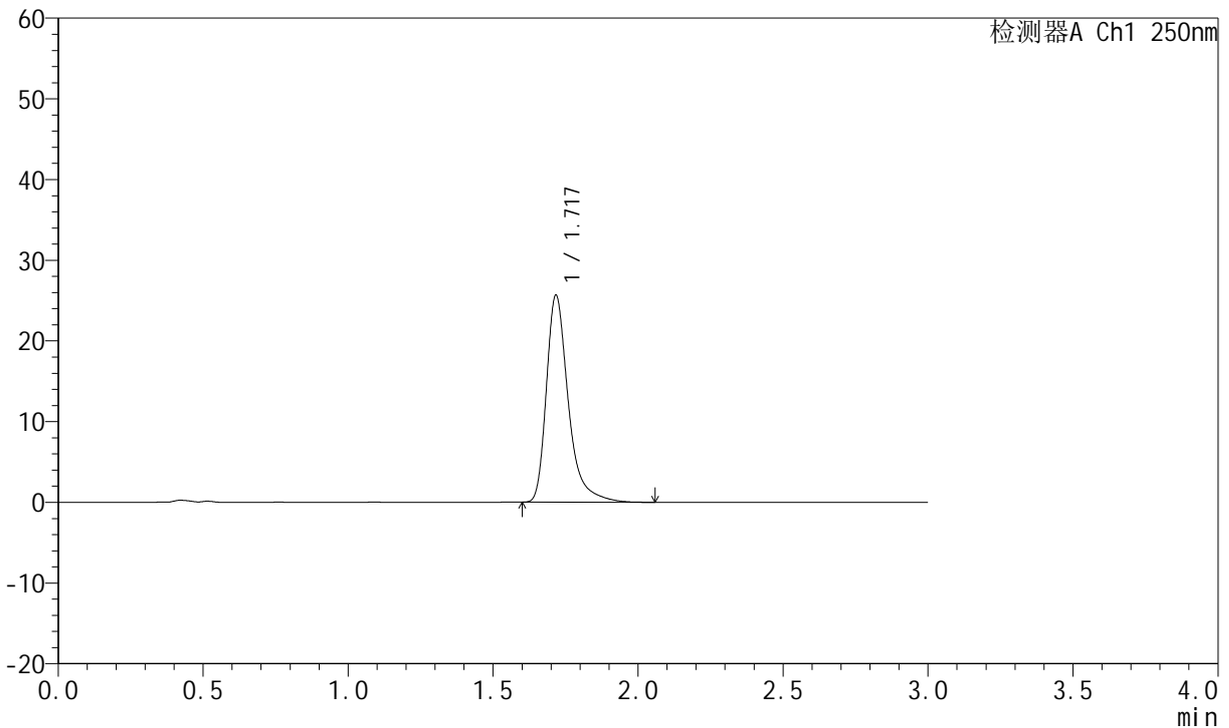
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-229-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135244	100.000	25532	2701	1.394	--
总计		135244	100.000	25532			

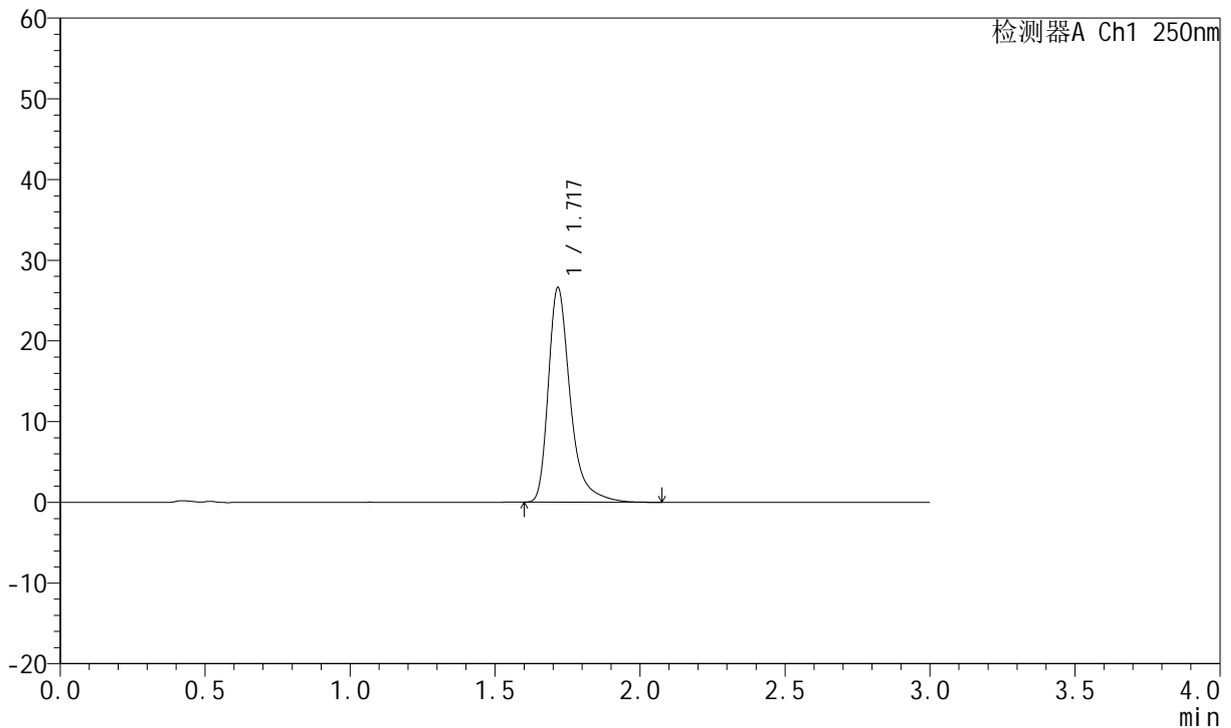
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-230-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:45:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140188	100.000	26479	2698	1.393	--
总计		140188	100.000	26479			

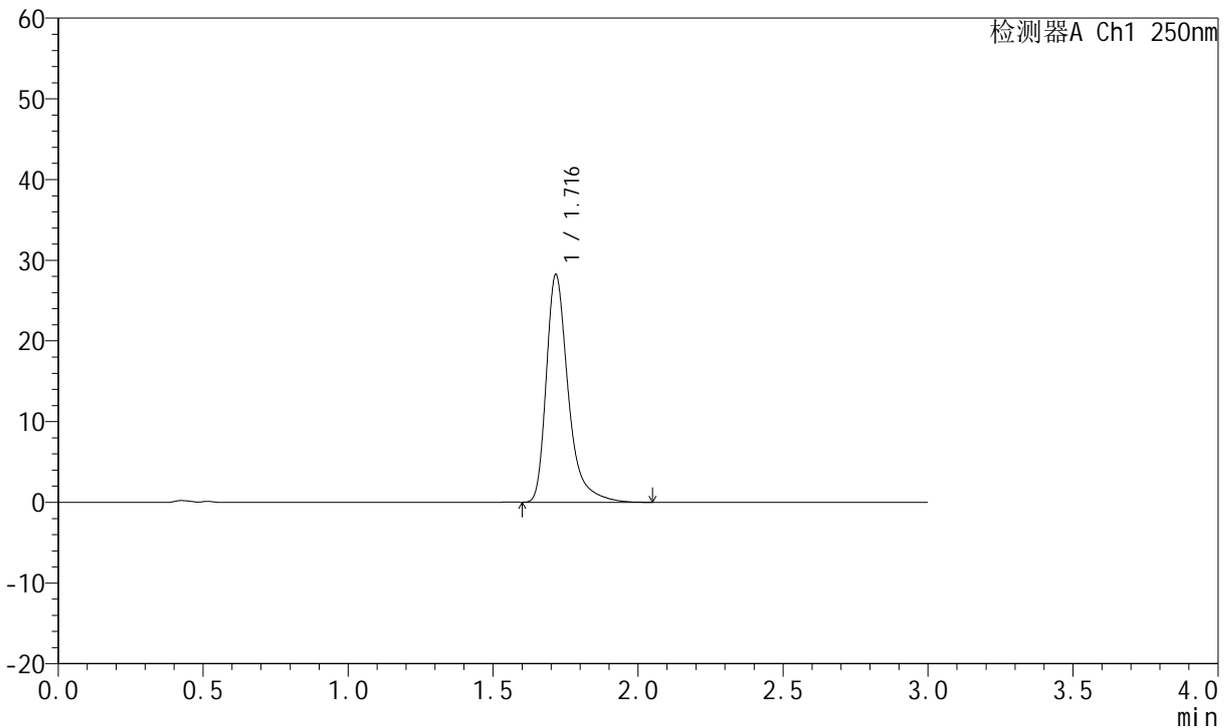
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-231-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148832	100.000	28111	2694	1.397	--
总计		148832	100.000	28111			

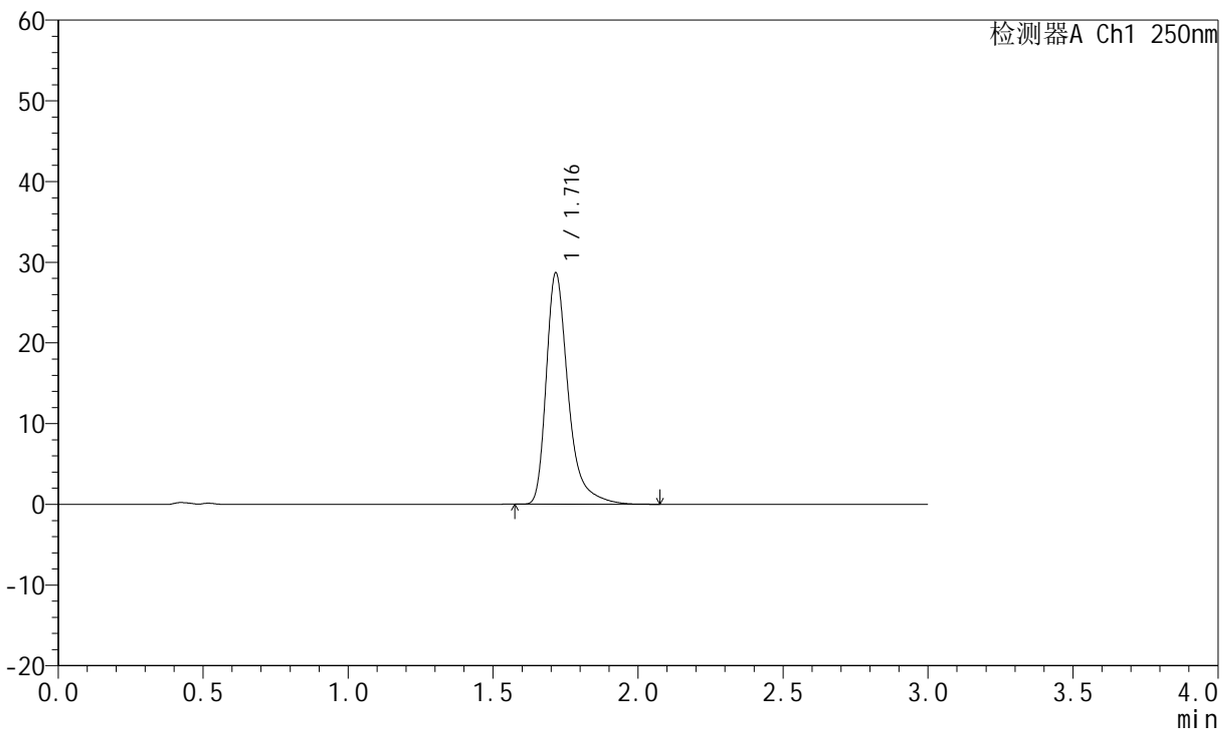
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-232-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151232	100.000	28567	2692	1.398	--
总计		151232	100.000	28567			

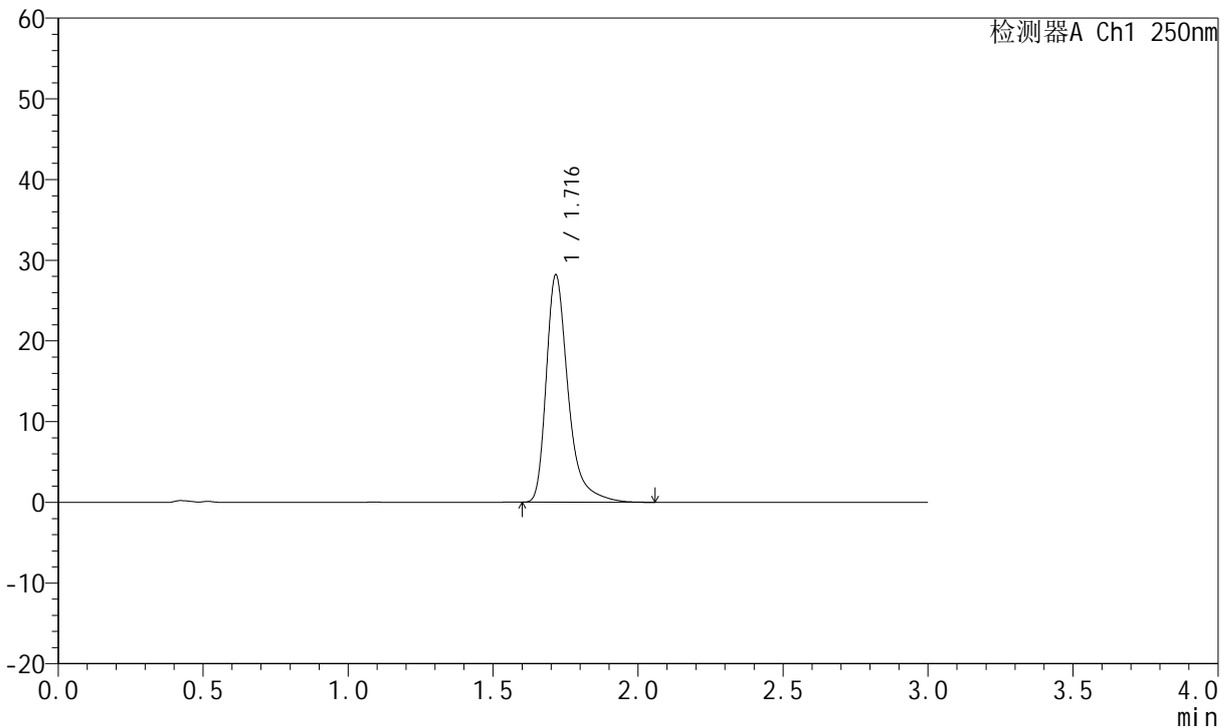
图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-233-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:55:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148548	100.000	28072	2699	1.399	--
总计		148548	100.000	28072			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



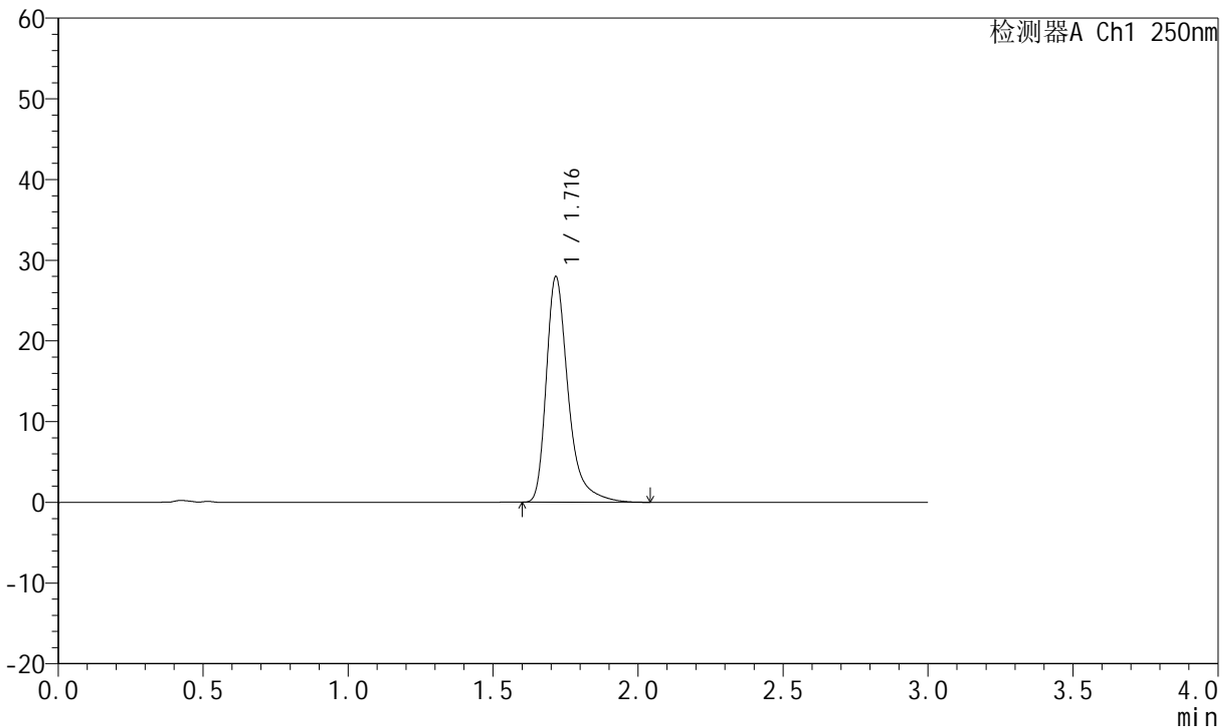
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-234-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147304	100.000	27848	2700	1.394	--
总计		147304	100.000	27848			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



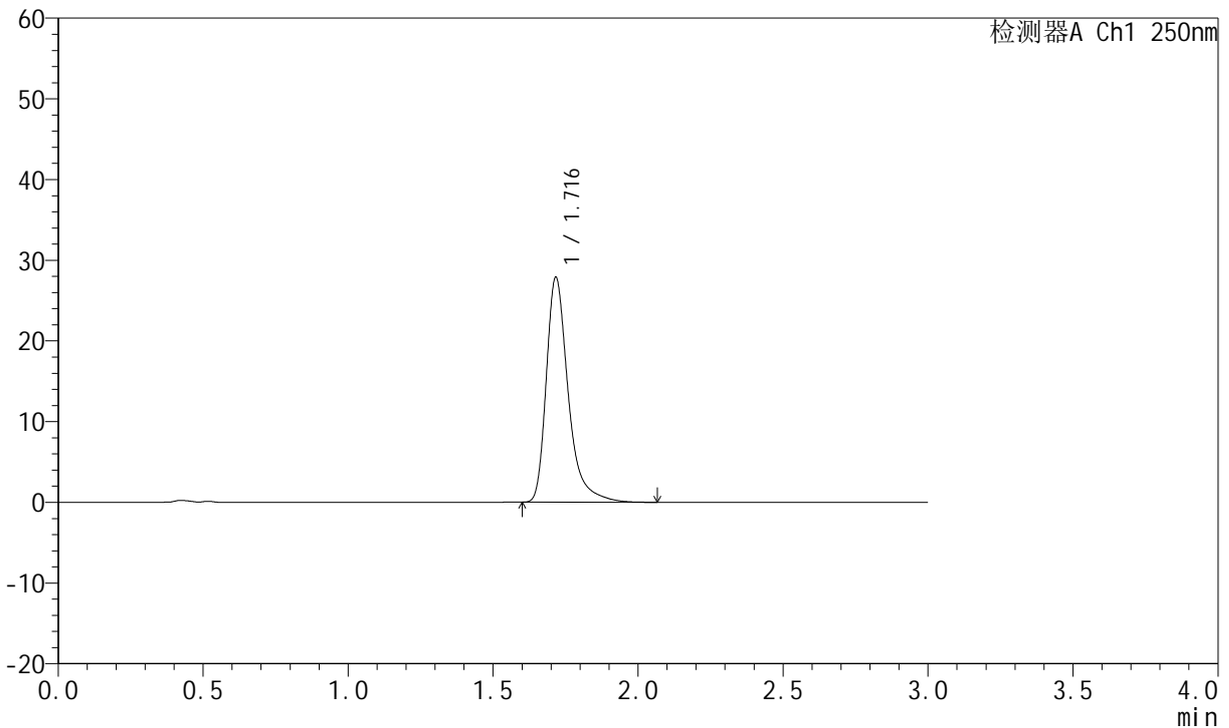
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-235-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146992	100.000	27773	2698	1.395	--
总计		146992	100.000	27773			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



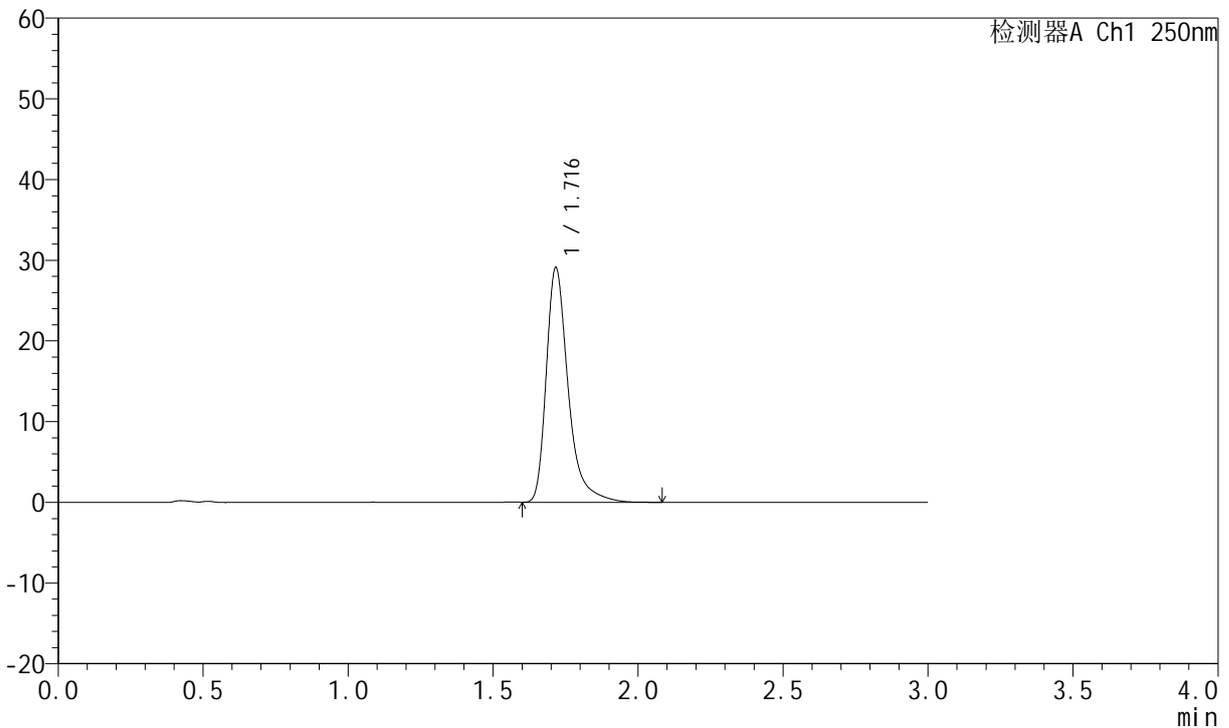
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-236-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153394	100.000	28979	2694	1.397	--
总计		153394	100.000	28979			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



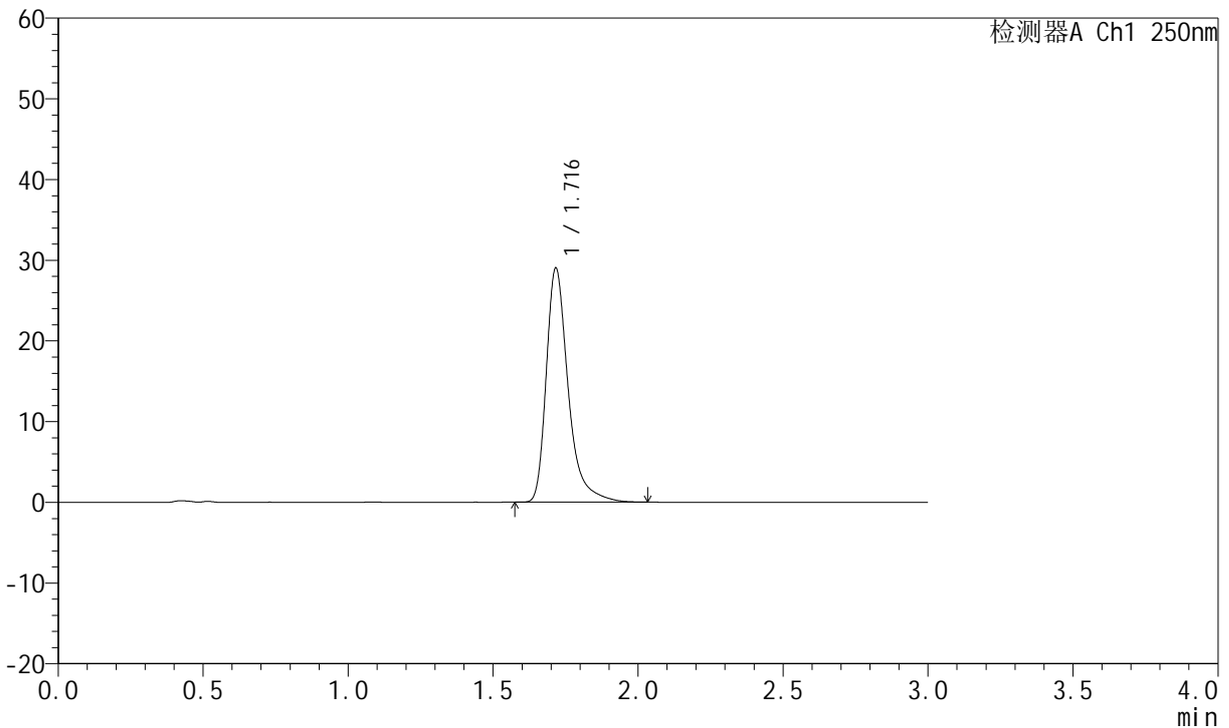
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-237-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:08:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152997	100.000	28912	2697	1.396	--
总计		152997	100.000	28912			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



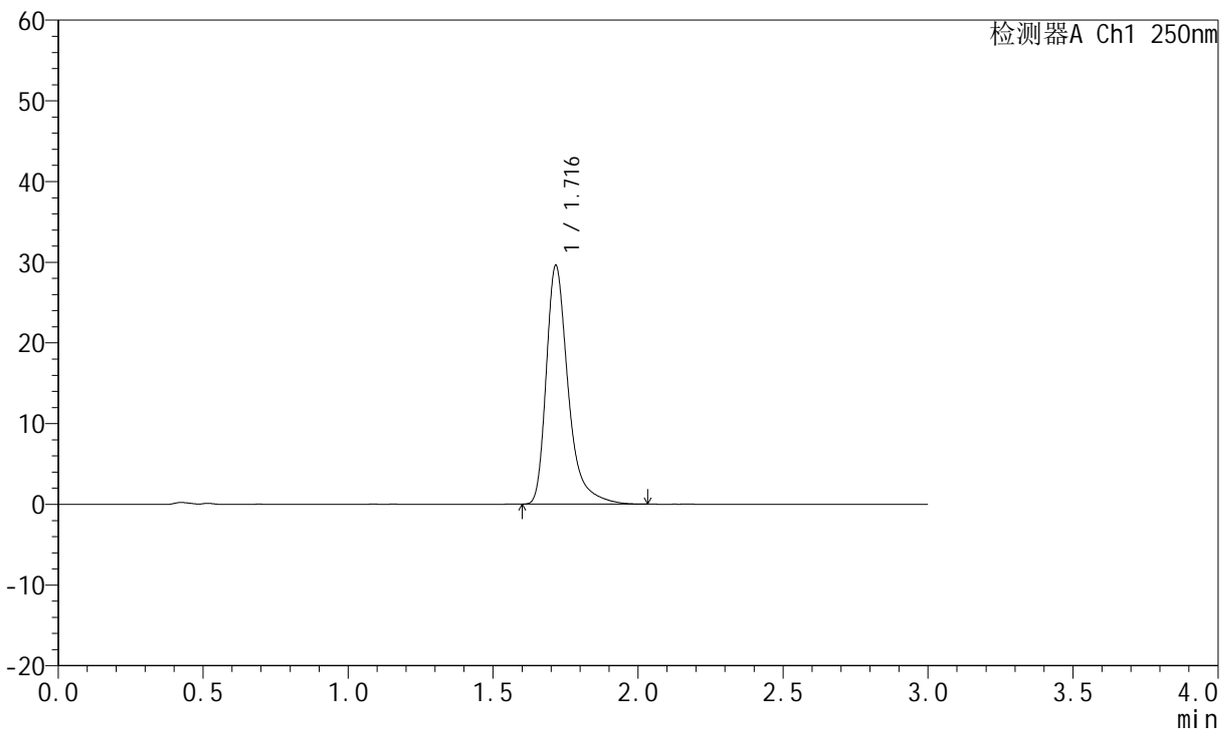
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-238-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	155906	100.000	29480	2695	1.396	--
总计		155906	100.000	29480			

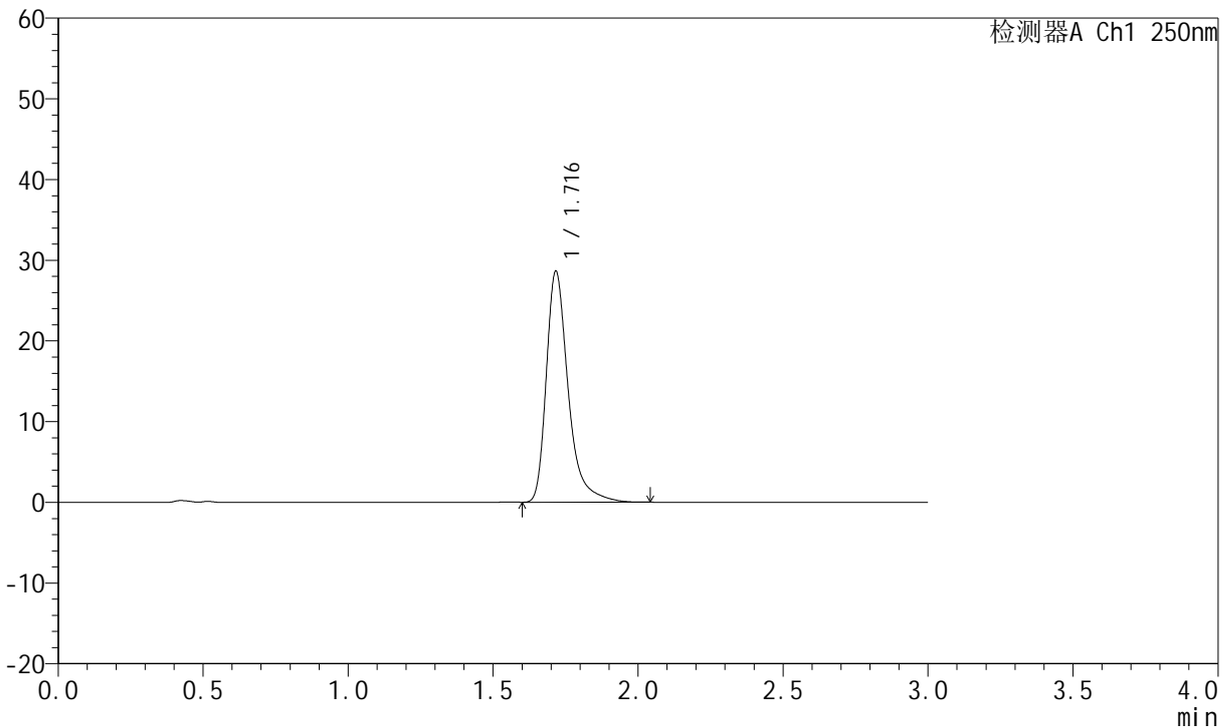
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-239-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	150904	100.000	28515	2697	1.395	--
总计		150904	100.000	28515			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



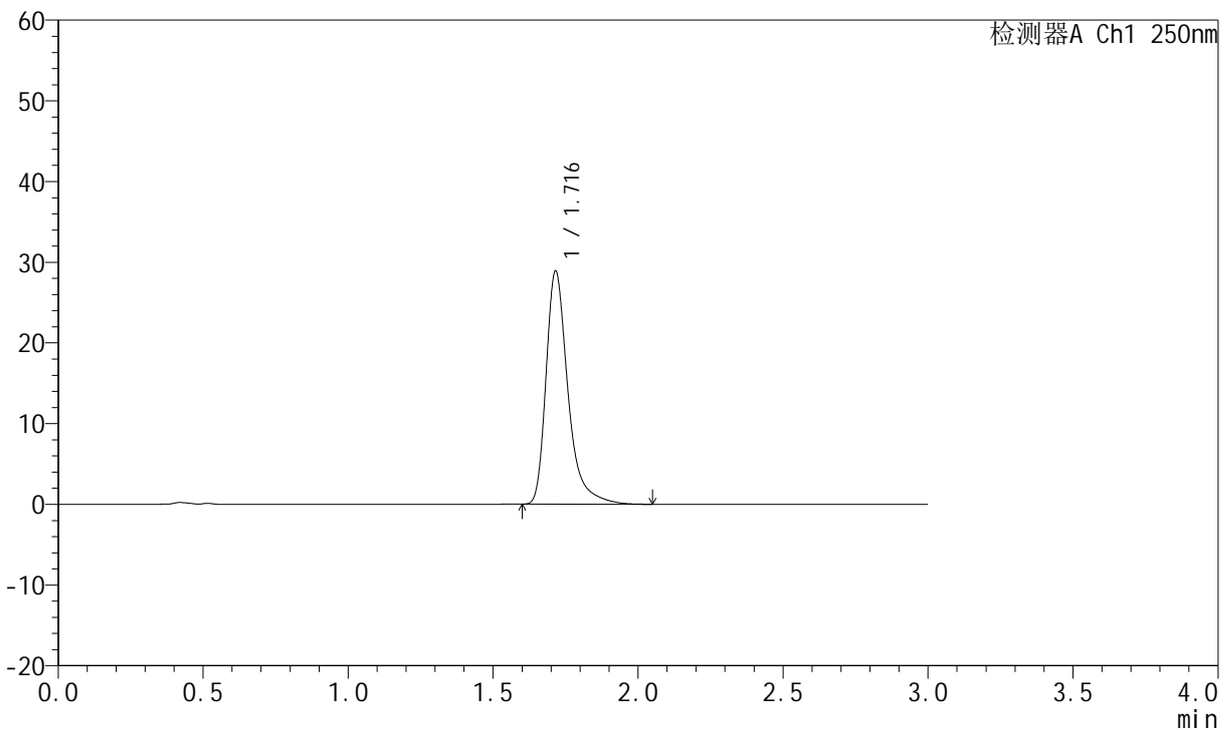
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-240-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152175	100.000	28839	2698	1.394	--
总计		152175	100.000	28839			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



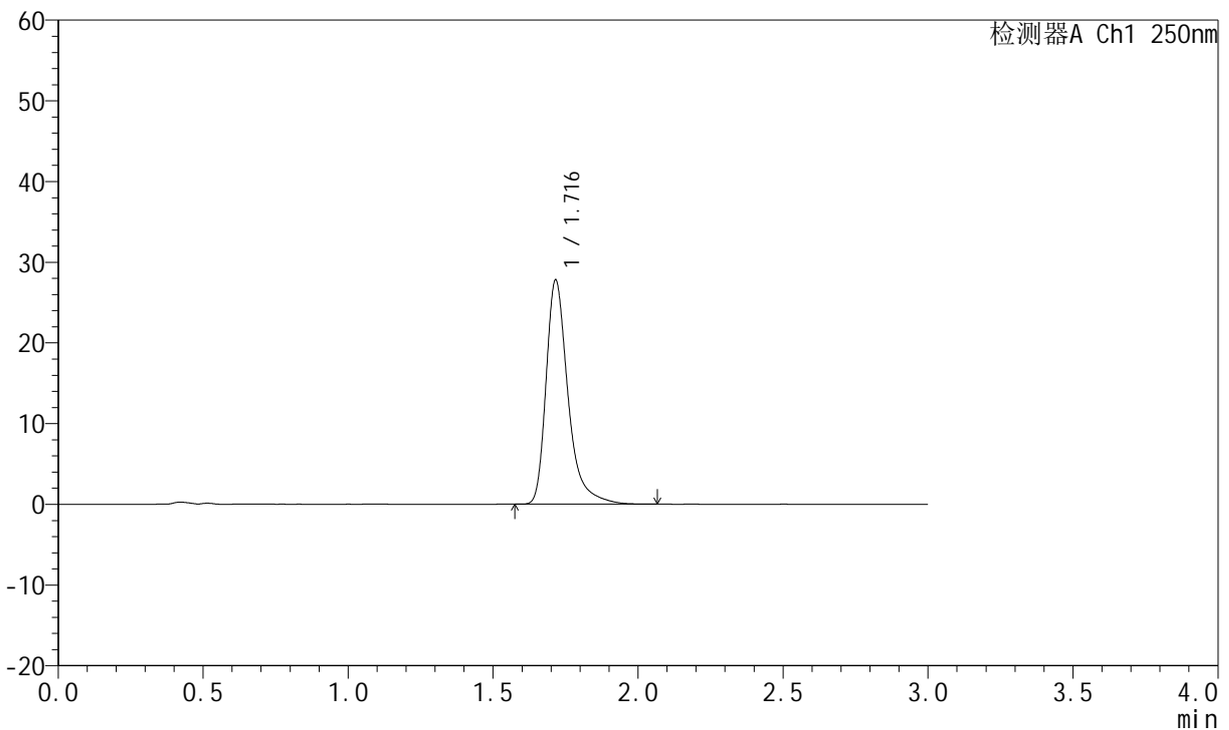
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-241-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146523	100.000	27722	2692	1.394	--
总计		146523	100.000	27722			

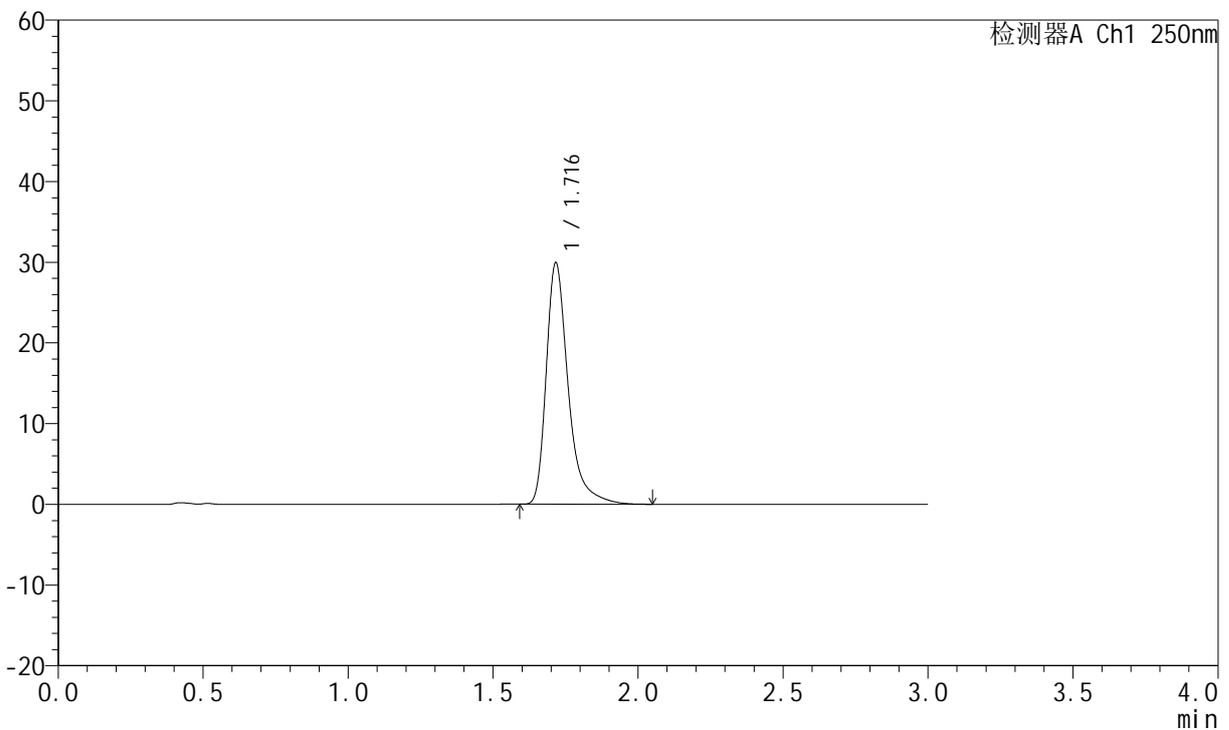
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-242-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 22:25:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	157896	100.000	29823	2689	1.398	--
总计		157896	100.000	29823			

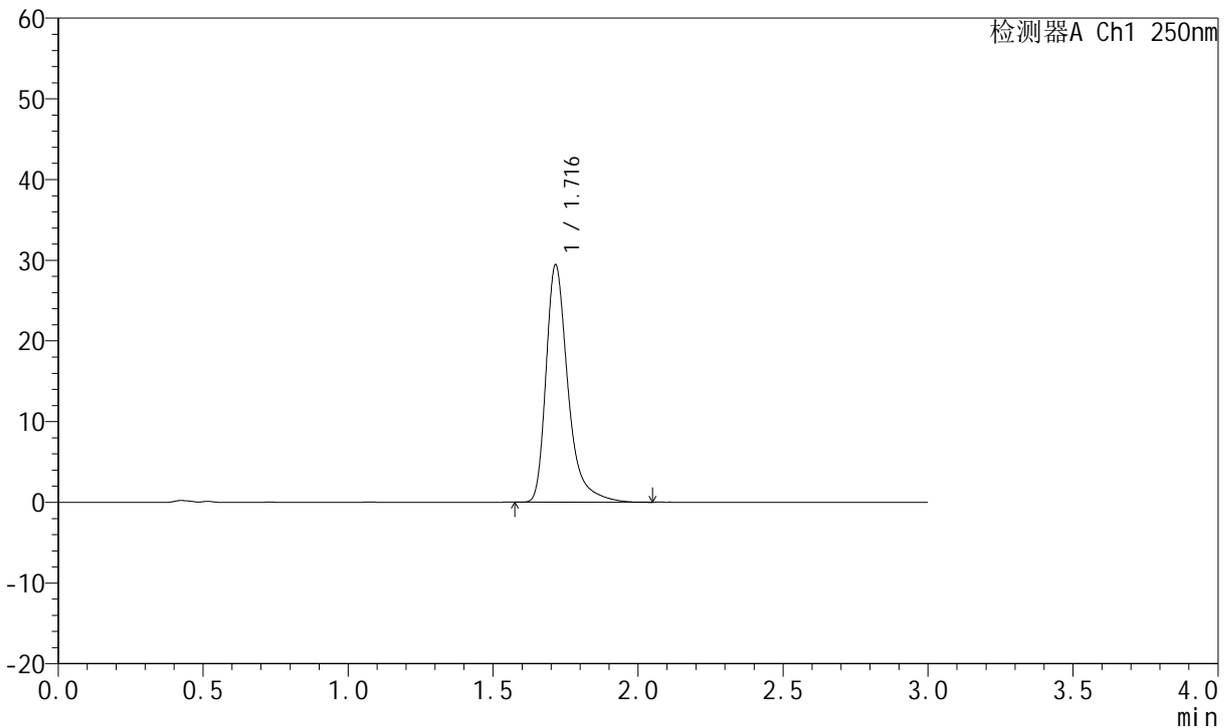
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-243-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	155124	100.000	29365	2695	1.391	--
总计		155124	100.000	29365			

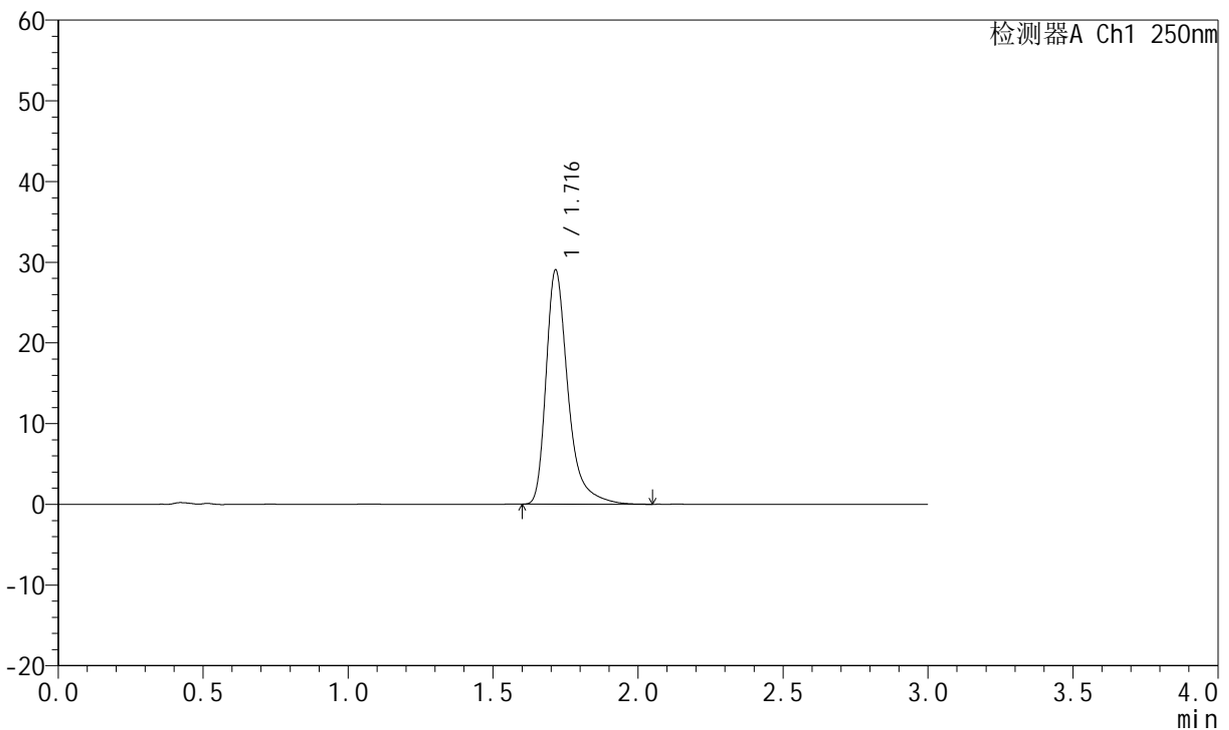
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-244-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:32:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153103	100.000	28968	2694	1.396	--
总计		153103	100.000	28968			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



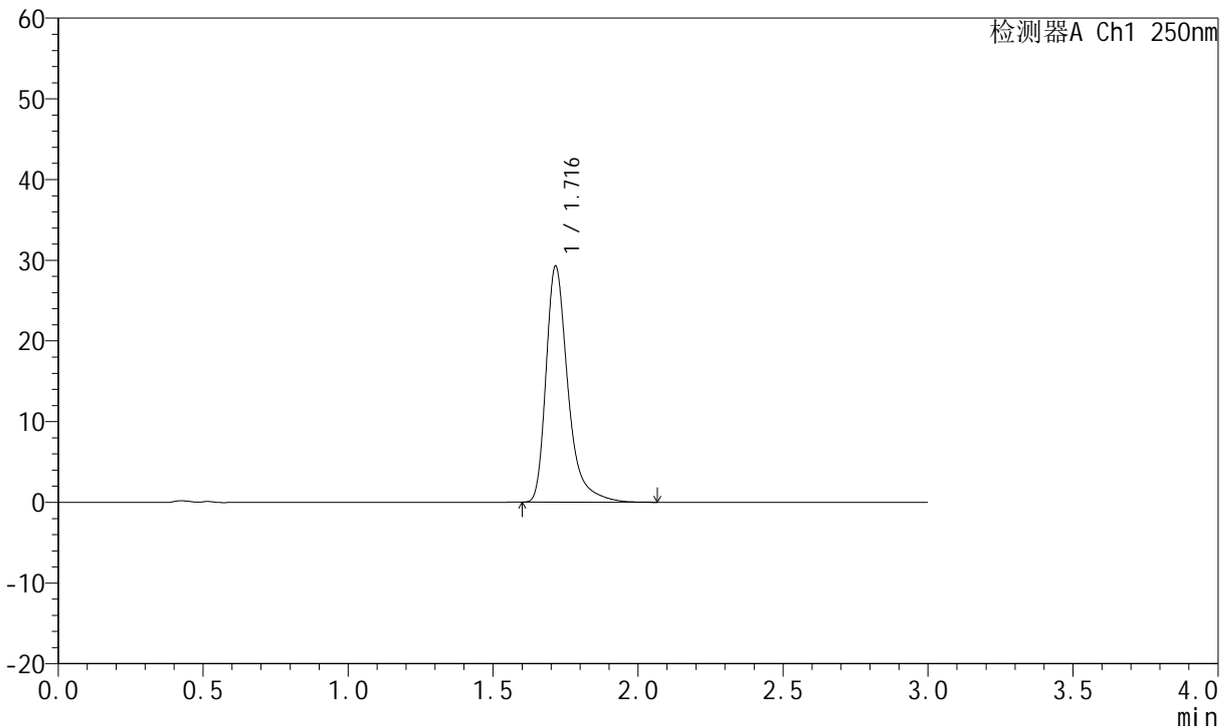
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-245-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:35:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	154129	100.000	29213	2700	1.389	--
总计		154129	100.000	29213			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



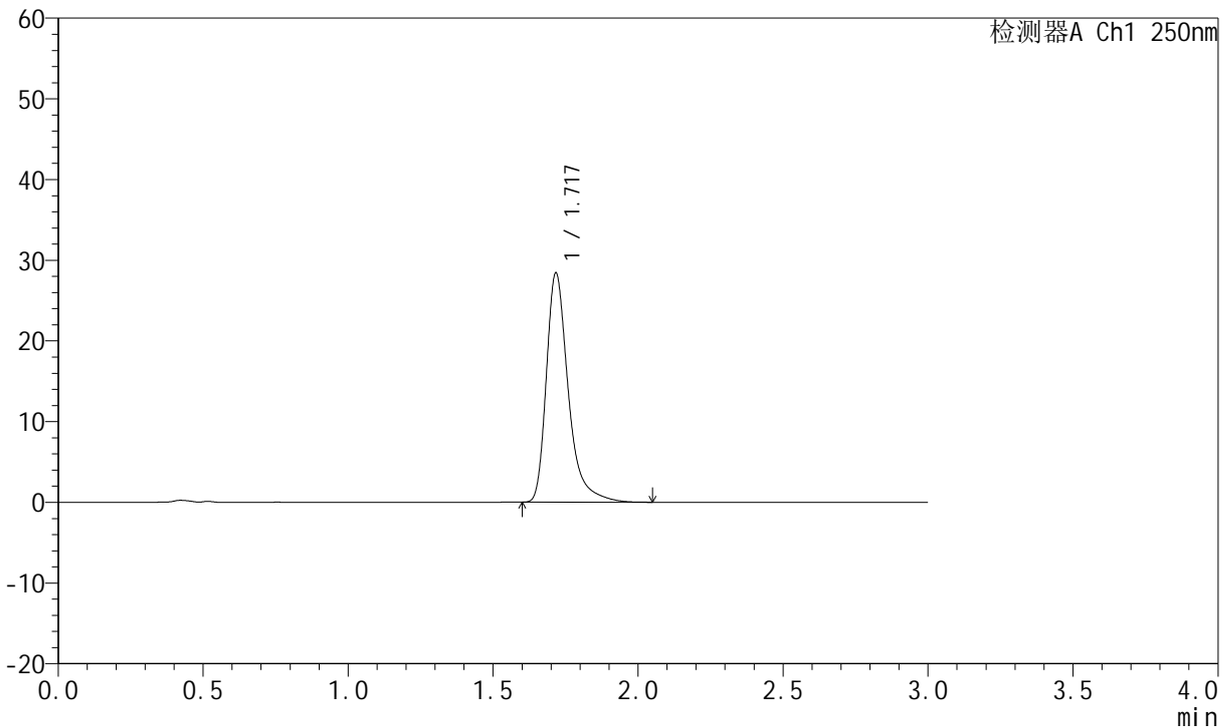
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-246-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	149773	100.000	28283	2698	1.395	--
总计		149773	100.000	28283			

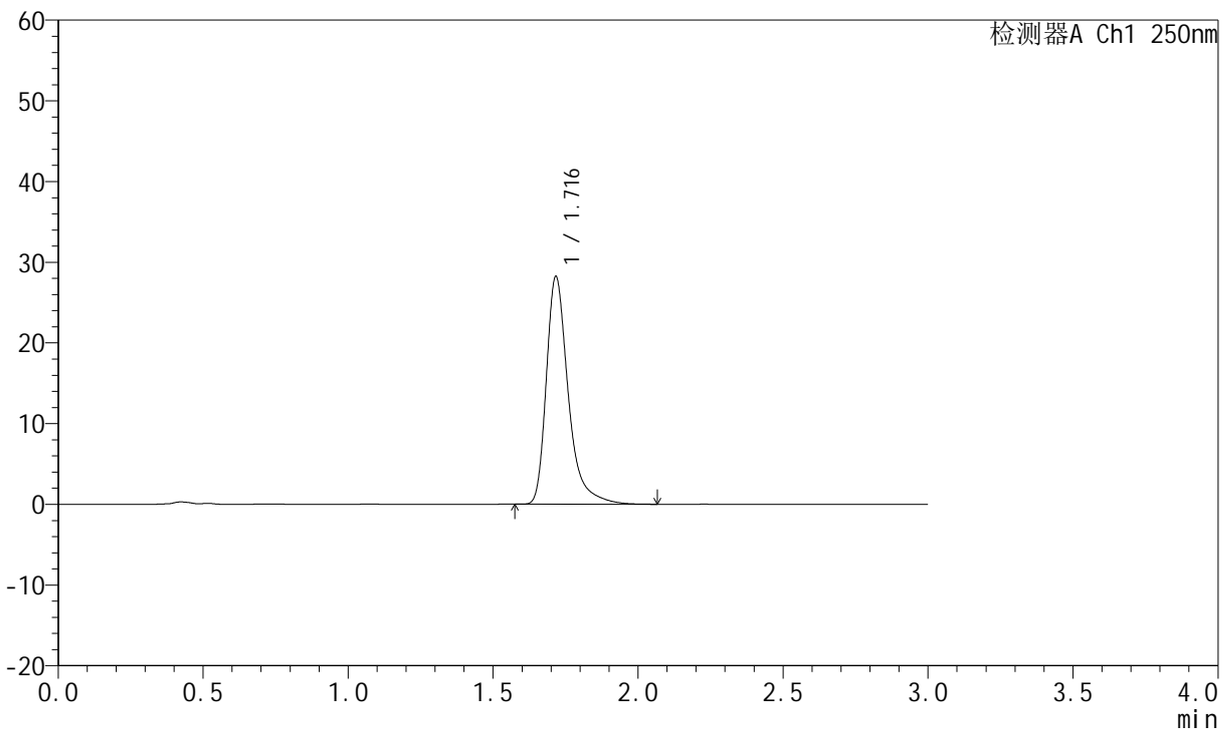
图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-247-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:42:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148767	100.000	28091	2696	1.395	--
总计		148767	100.000	28091			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



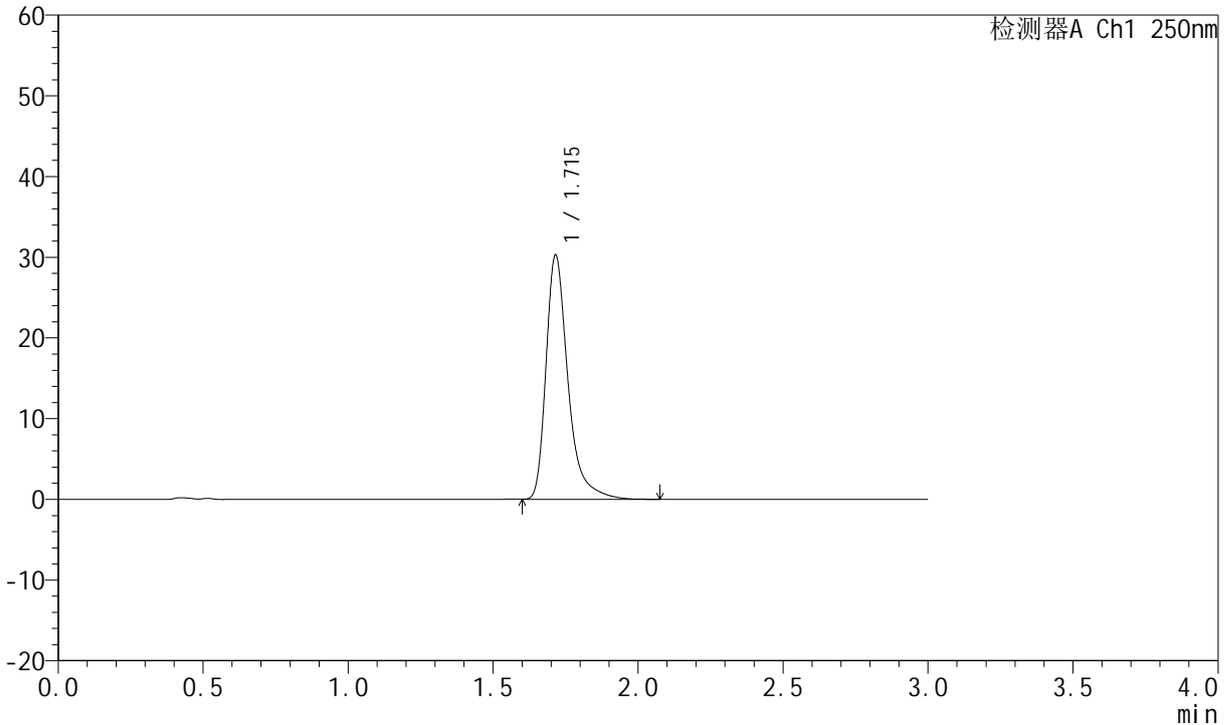
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-248-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	159790	100.000	30221	2691	1.399	--
总计		159790	100.000	30221			

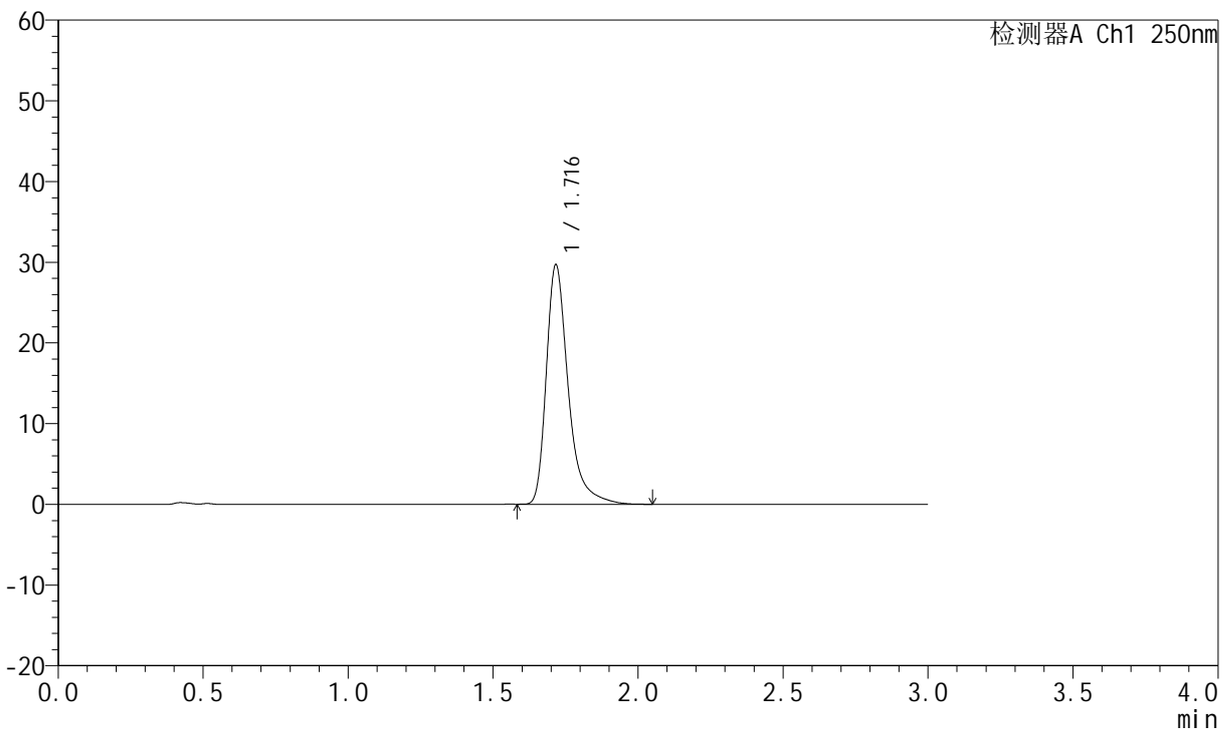
图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-249-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156610	100.000	29559	2694	1.398	--
总计		156610	100.000	29559			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



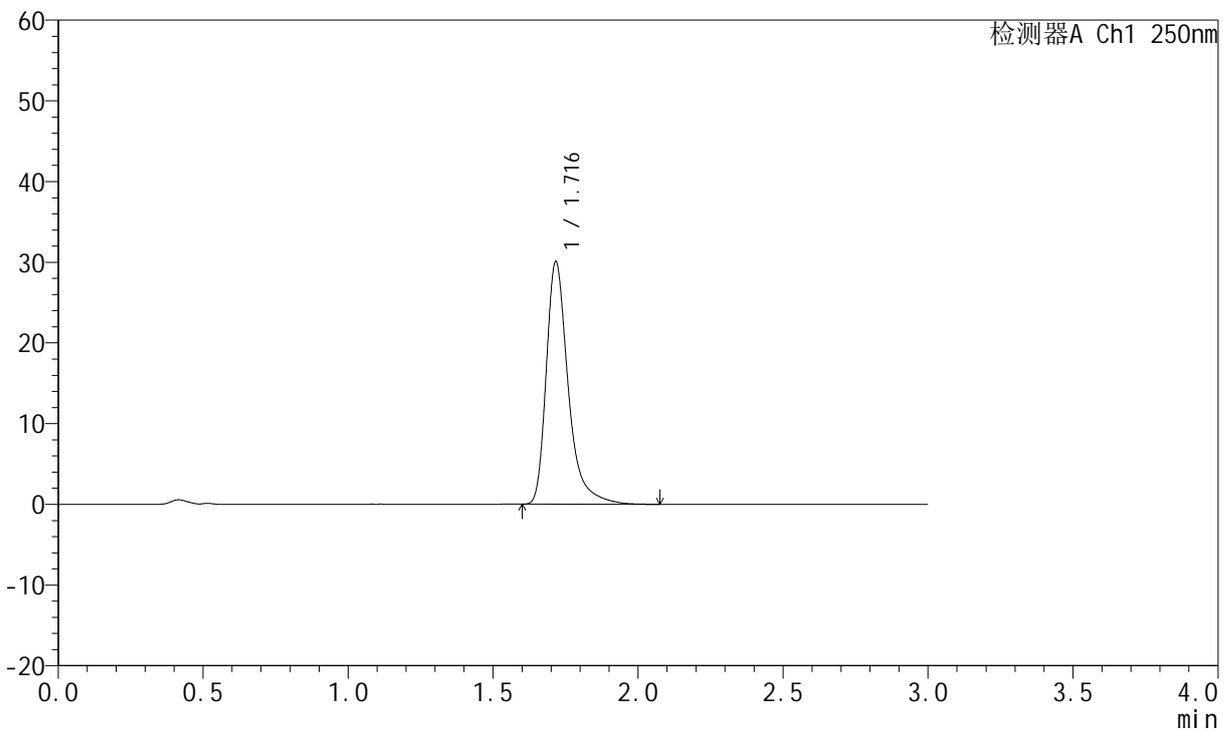
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-250-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	158722	100.000	29962	2694	1.398	--
总计		158722	100.000	29962			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



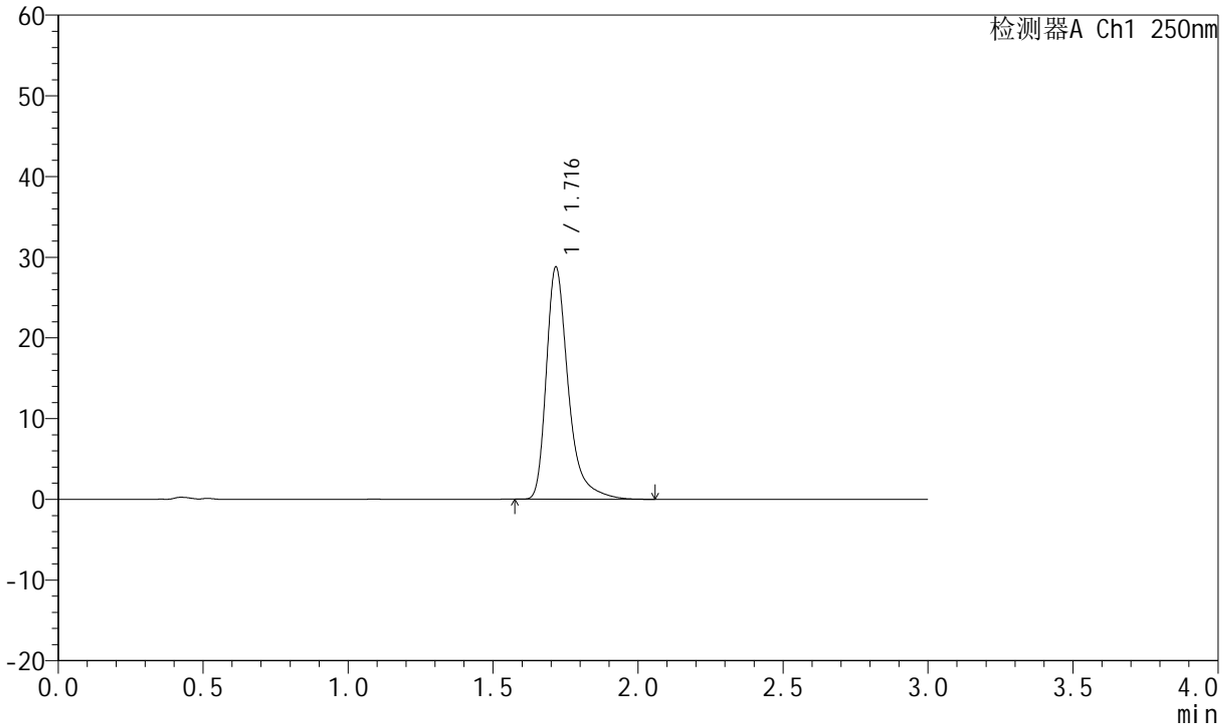
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-251-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151736	100.000	28656	2698	1.395	--
总计		151736	100.000	28656			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



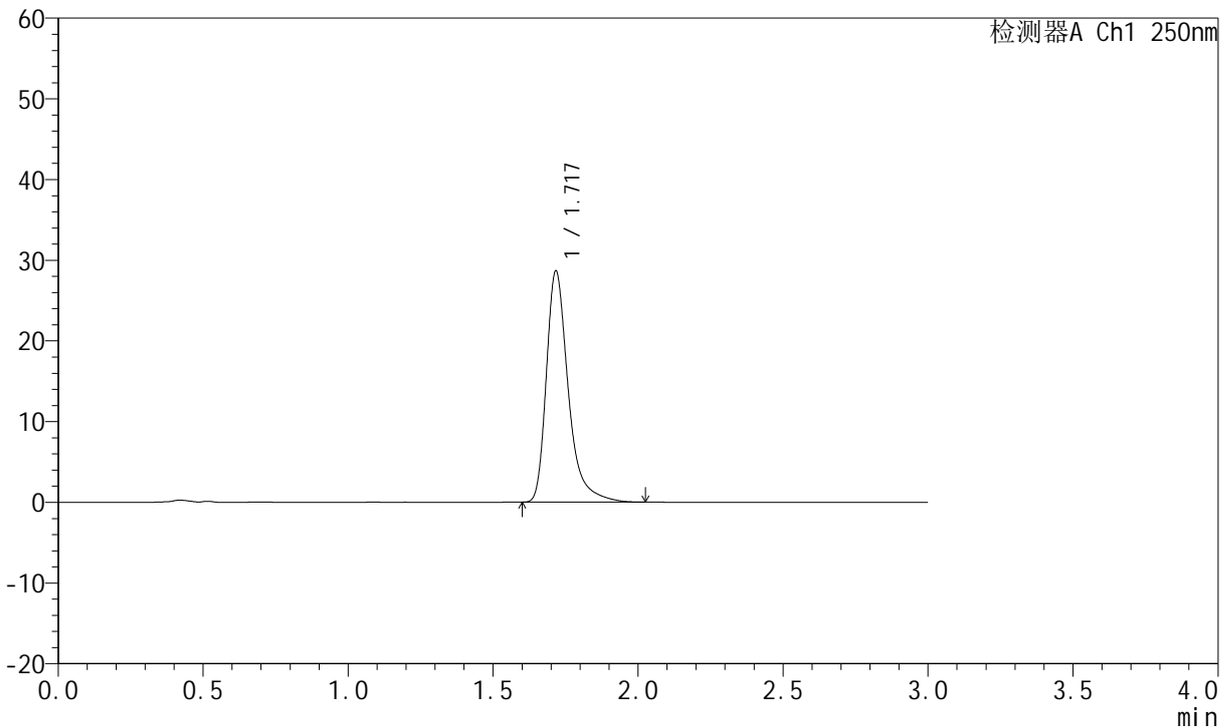
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-252-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	150928	100.000	28521	2695	1.395	--
总计		150928	100.000	28521			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



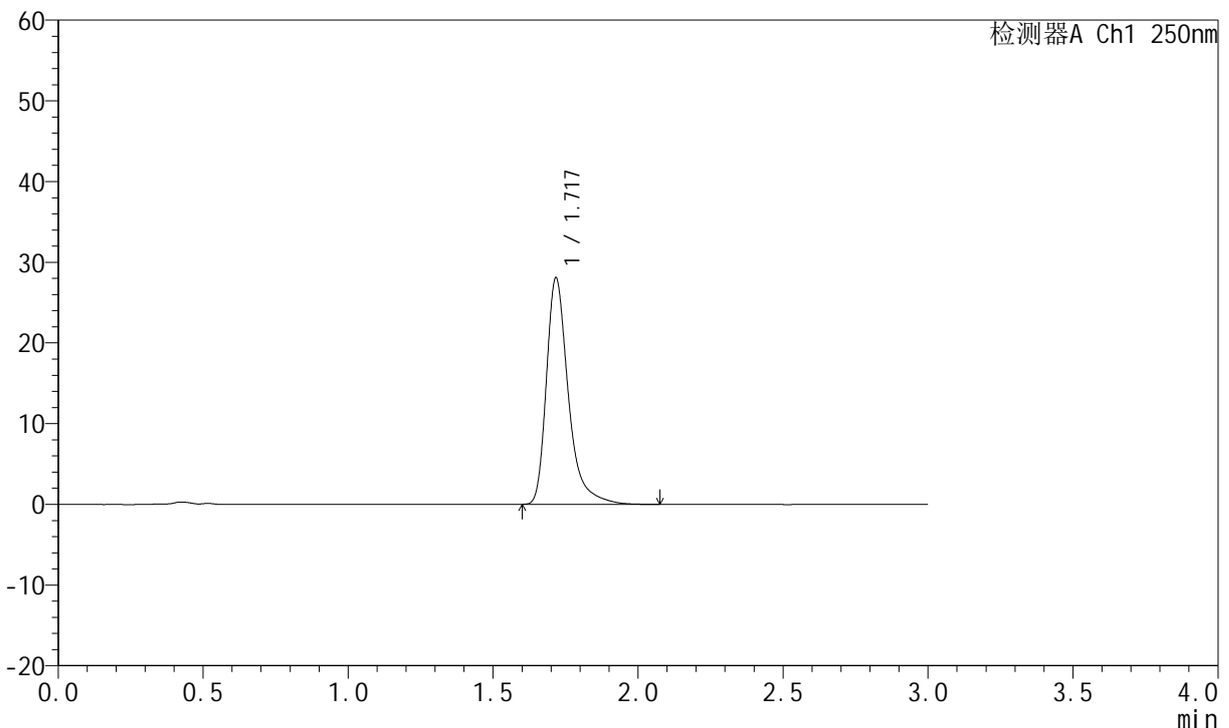
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-253-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	148038	100.000	27913	2698	1.396	--
总计		148038	100.000	27913			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



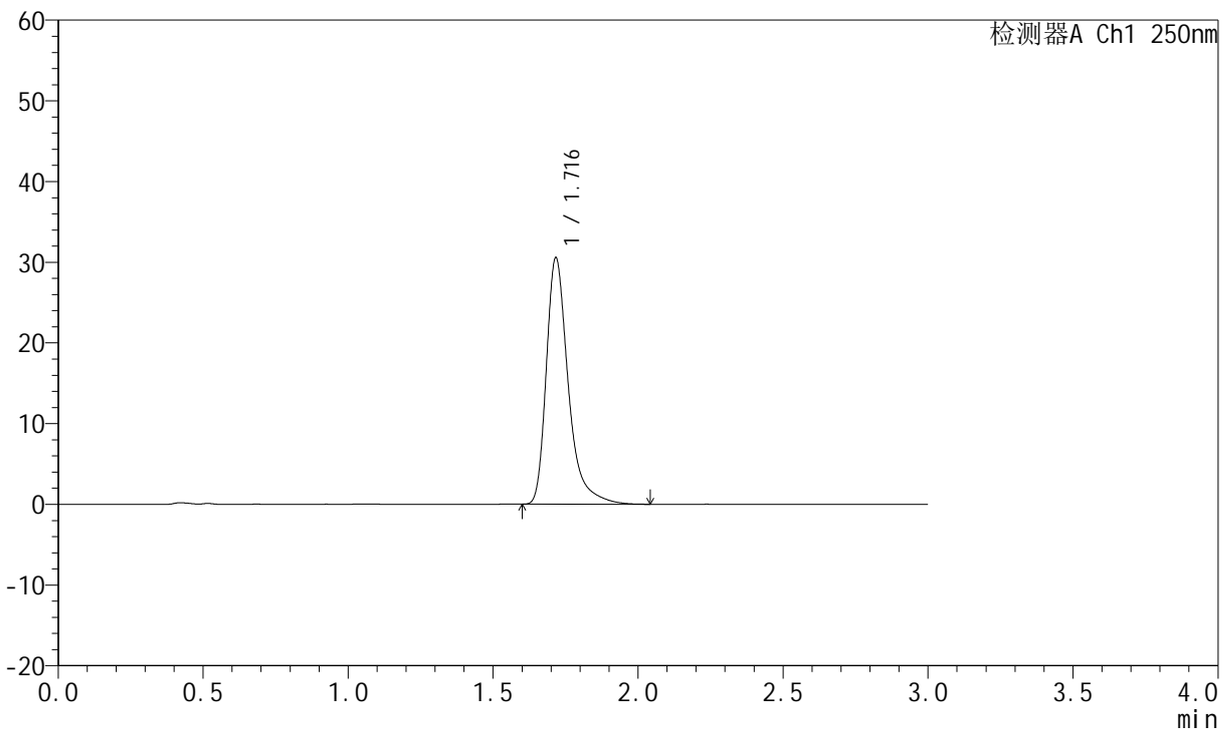
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-254-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:06:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	161113	100.000	30412	2692	1.403	--
总计		161113	100.000	30412			

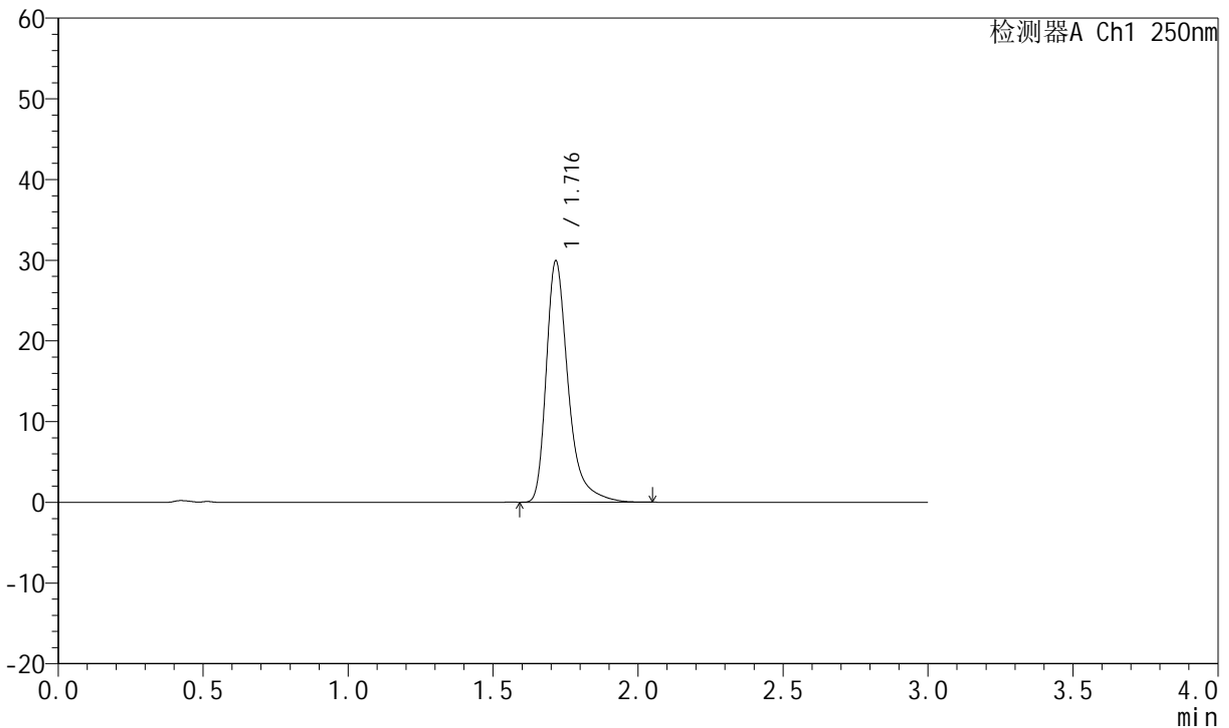
图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-255-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 23:09:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	157777	100.000	29795	2692	1.399	--
总计		157777	100.000	29795			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



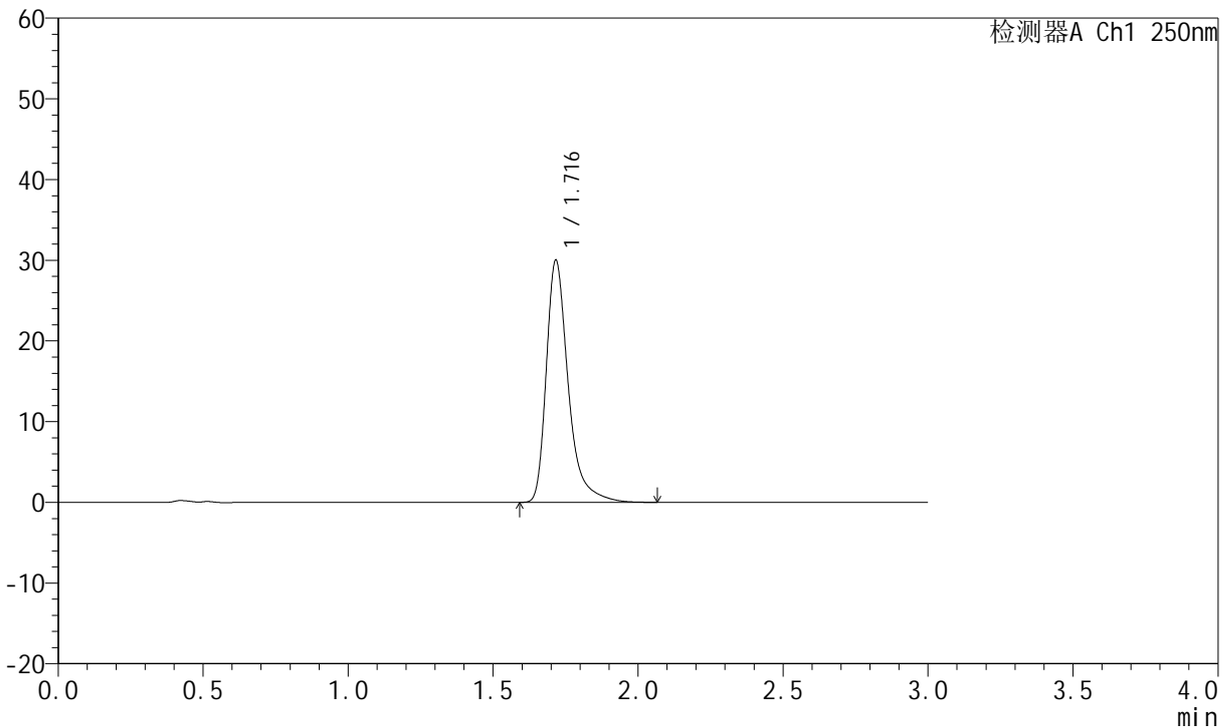
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-256-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	158420	100.000	29889	2694	1.400	--
总计		158420	100.000	29889			

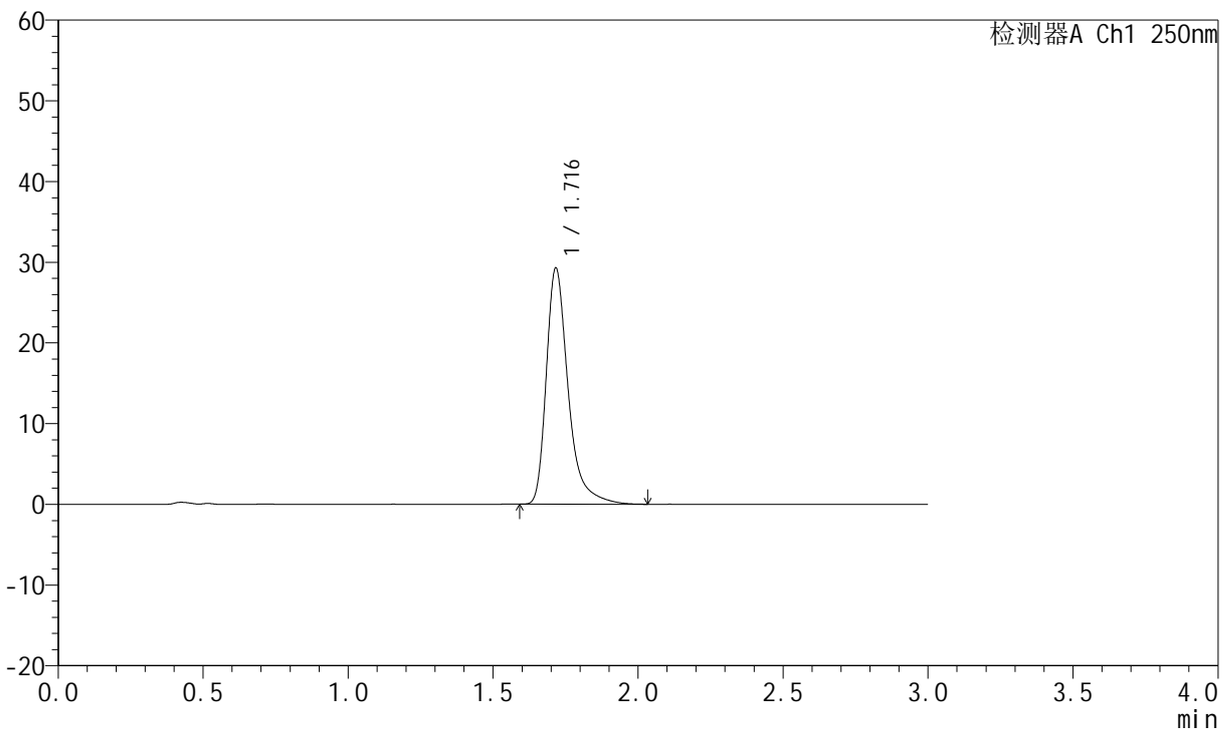
图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-257-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:16:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153941	100.000	29158	2709	1.396	--
总计		153941	100.000	29158			

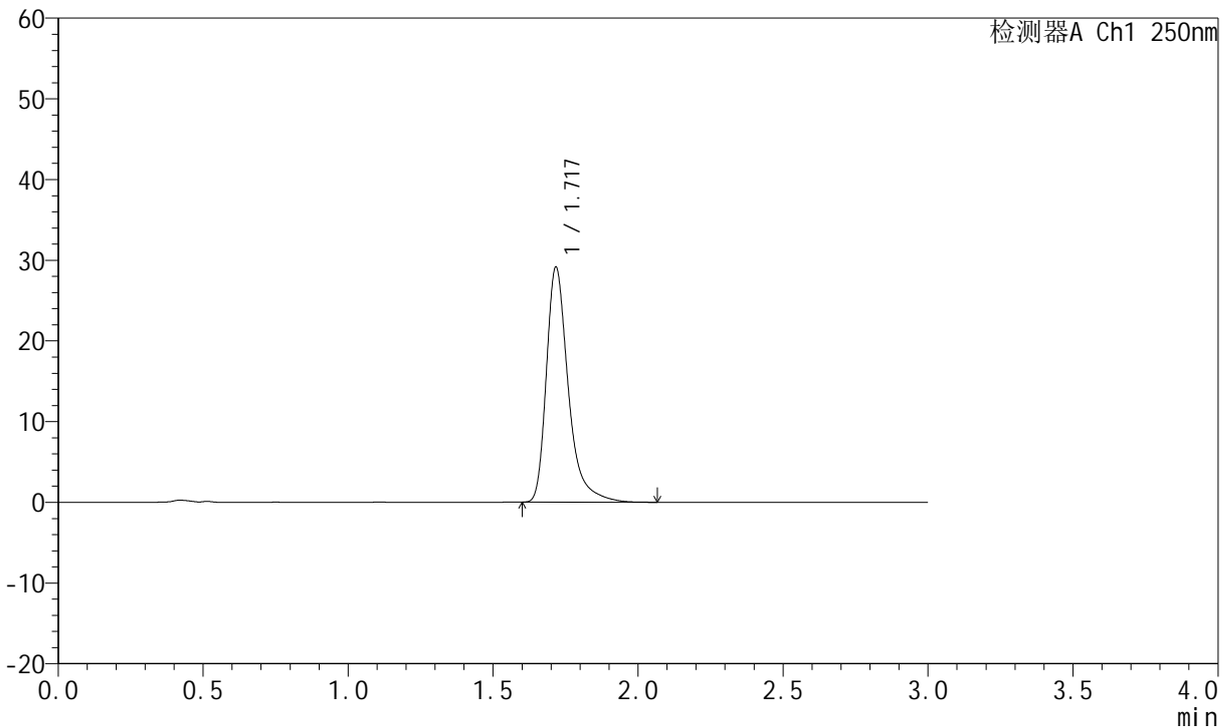
图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-258-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:19:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	153602	100.000	28998	2694	1.397	--
总计		153602	100.000	28998			

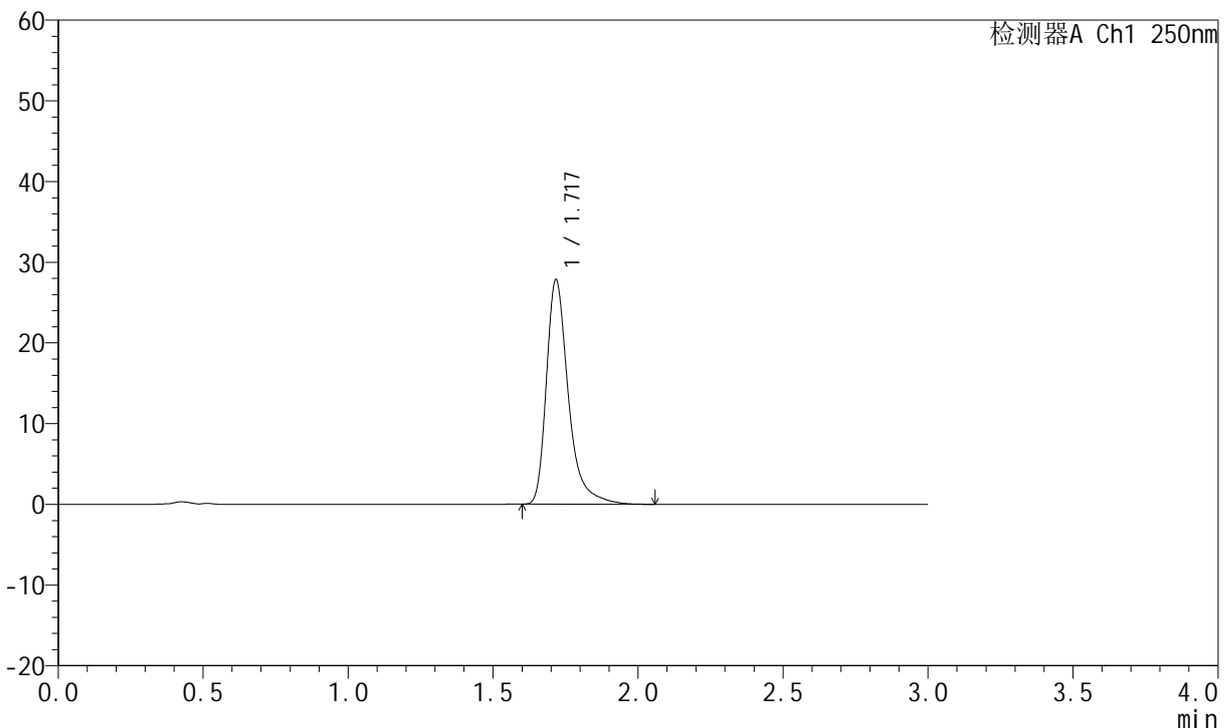
图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-259-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:23:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	146716	100.000	27674	2695	1.395	--
总计		146716	100.000	27674			

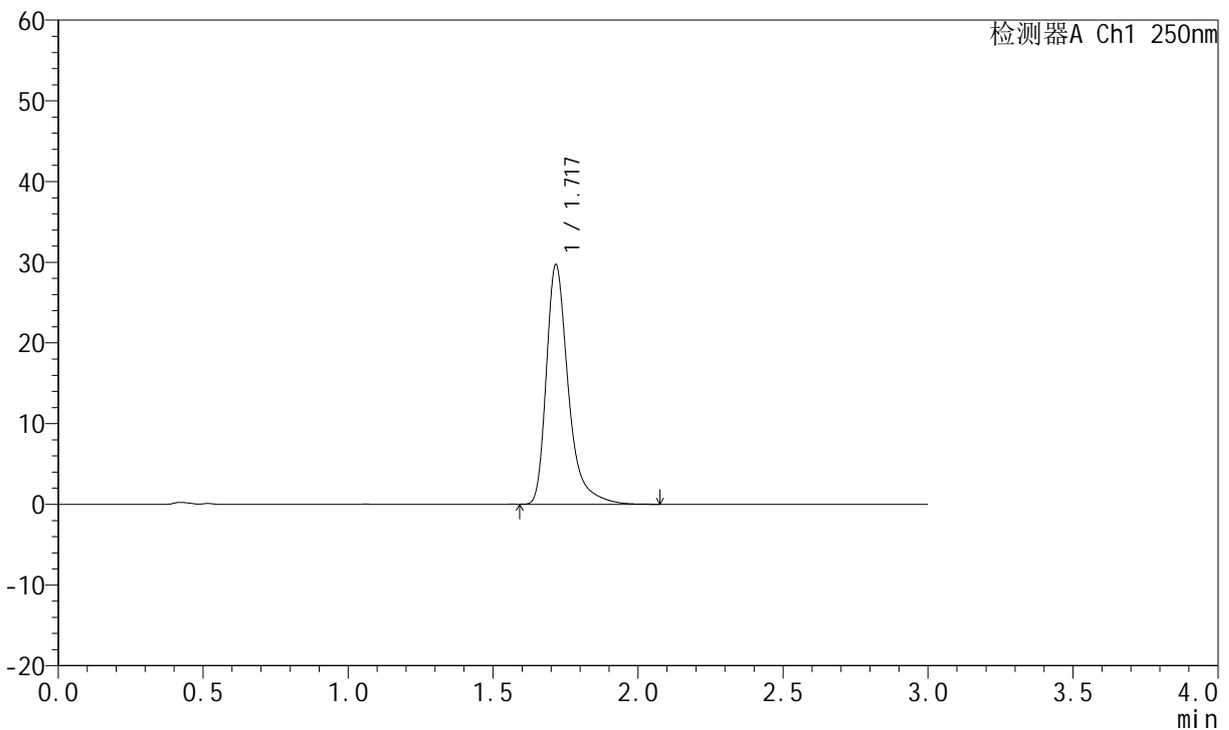
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-260-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 23:26:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	156750	100.000	29561	2693	1.398	--
总计		156750	100.000	29561			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1



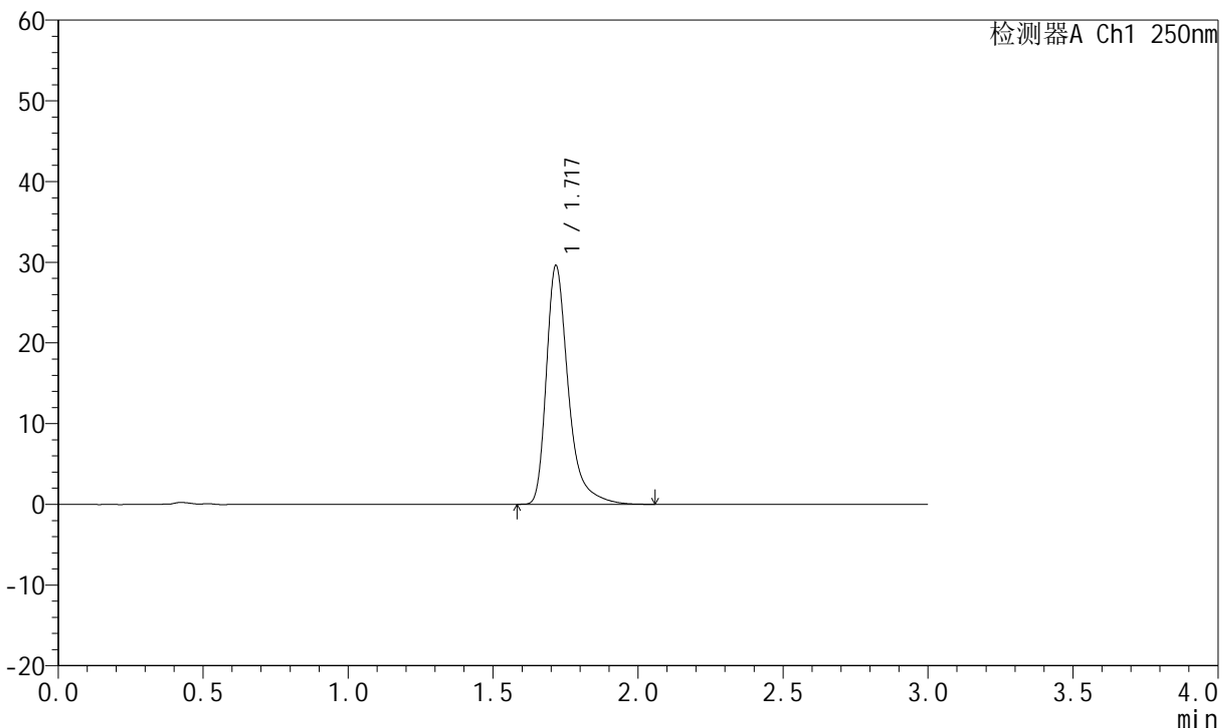
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-261-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	156138	100.000	29446	2693	1.401	--
总计		156138	100.000	29446			

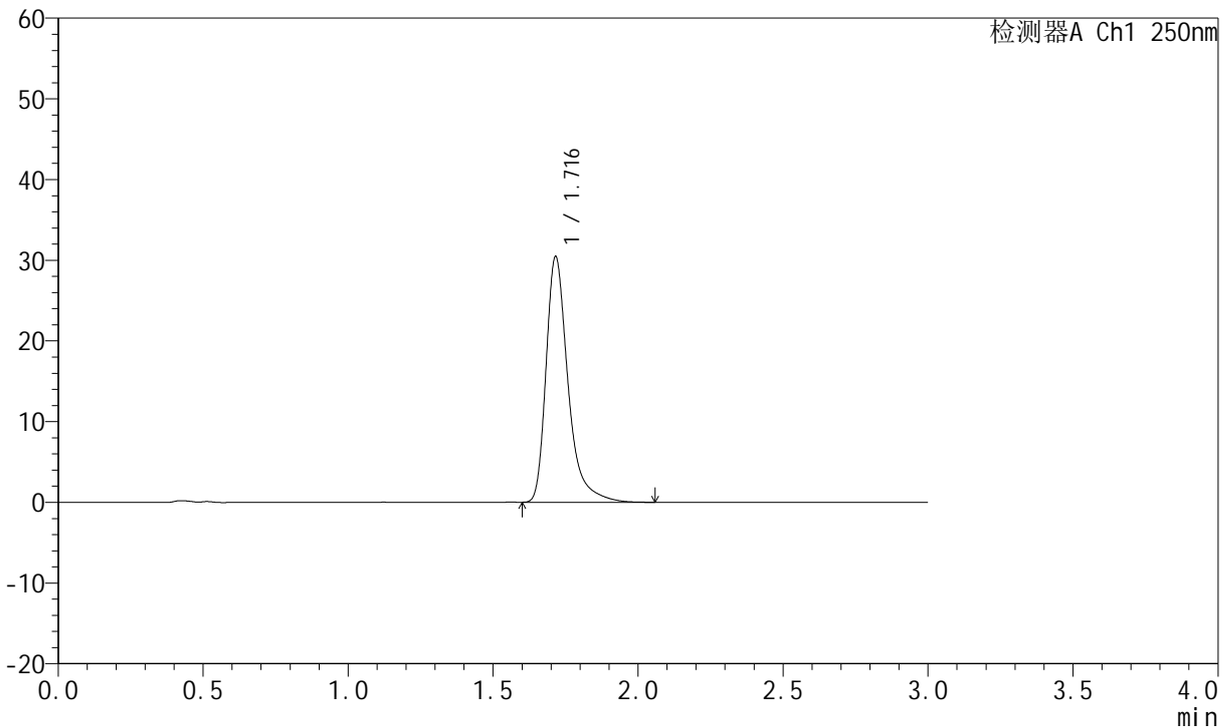
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-262-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	160716	100.000	30389	2692	1.398	--
总计		160716	100.000	30389			

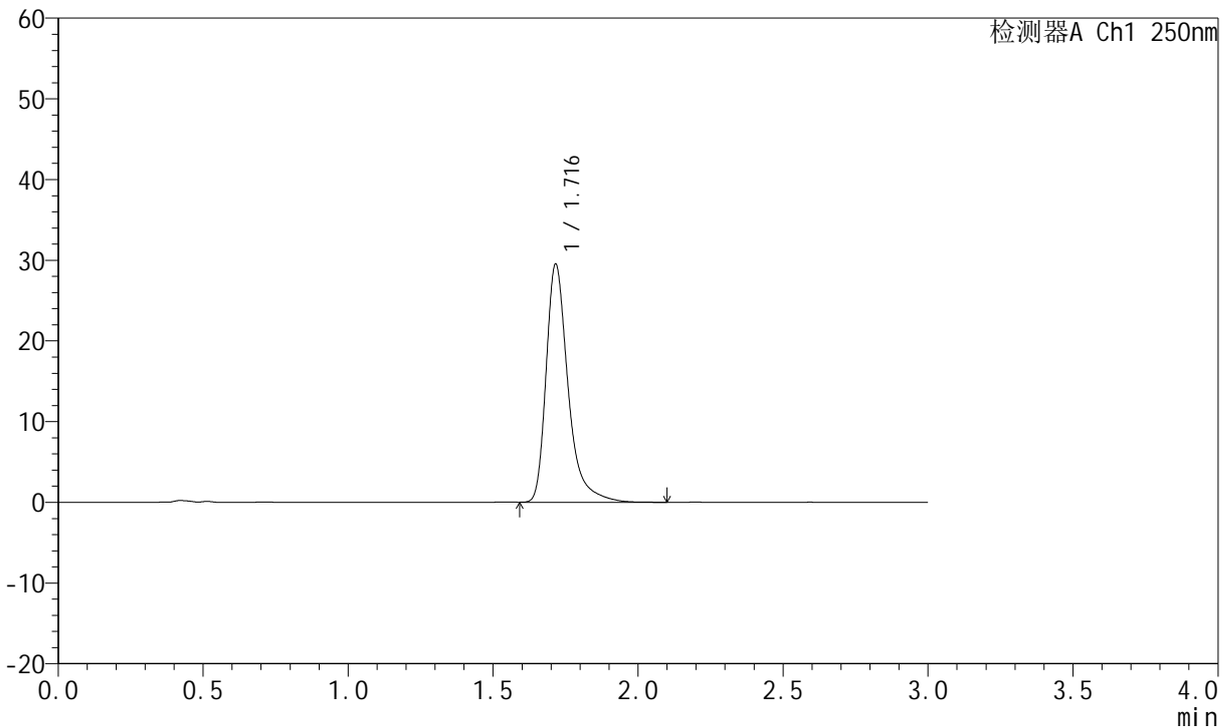
图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-263-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156002	100.000	29442	2692	1.398	--
总计		156002	100.000	29442			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



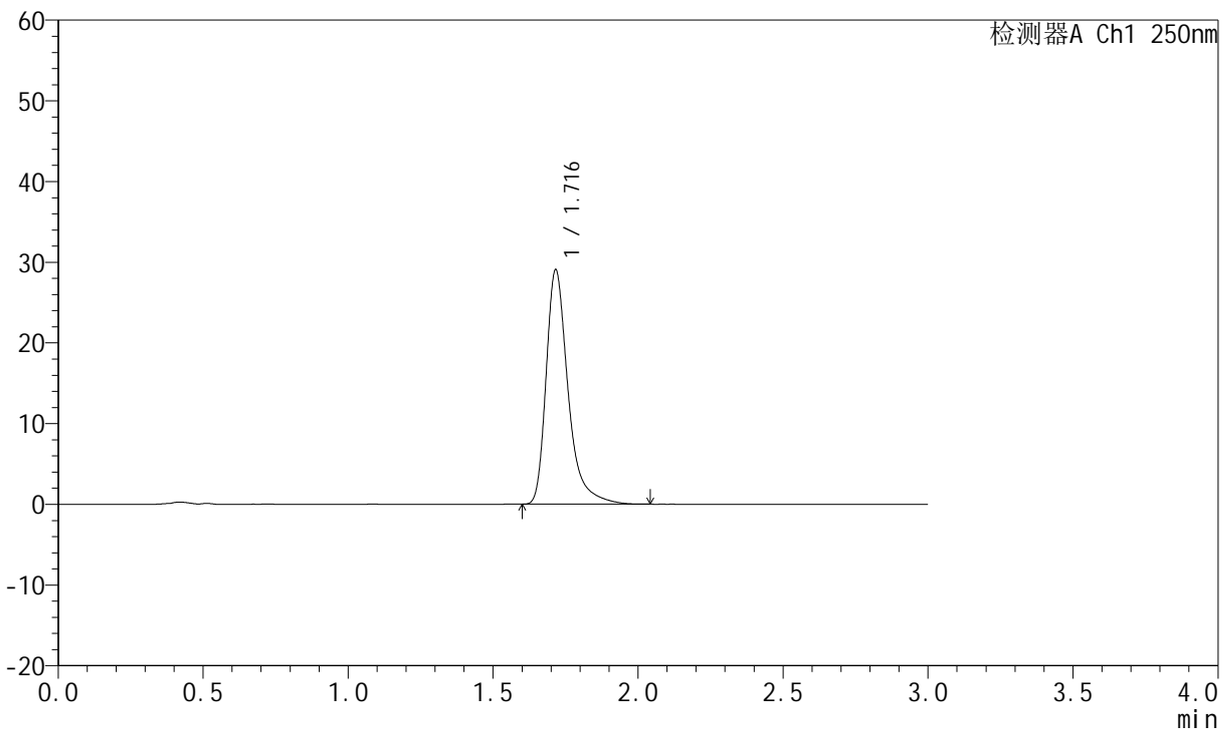
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-264-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153201	100.000	28977	2694	1.398	--
总计		153201	100.000	28977			

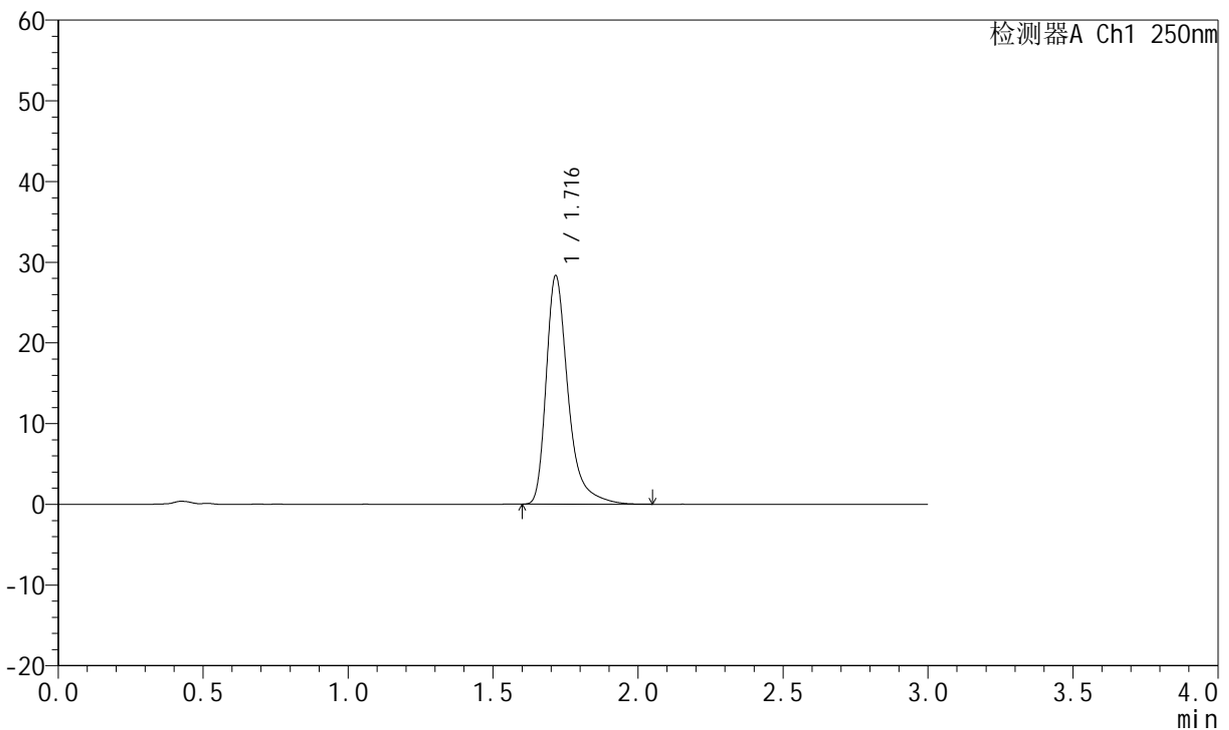
图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-265-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149305	100.000	28242	2694	1.398	--
总计		149305	100.000	28242			

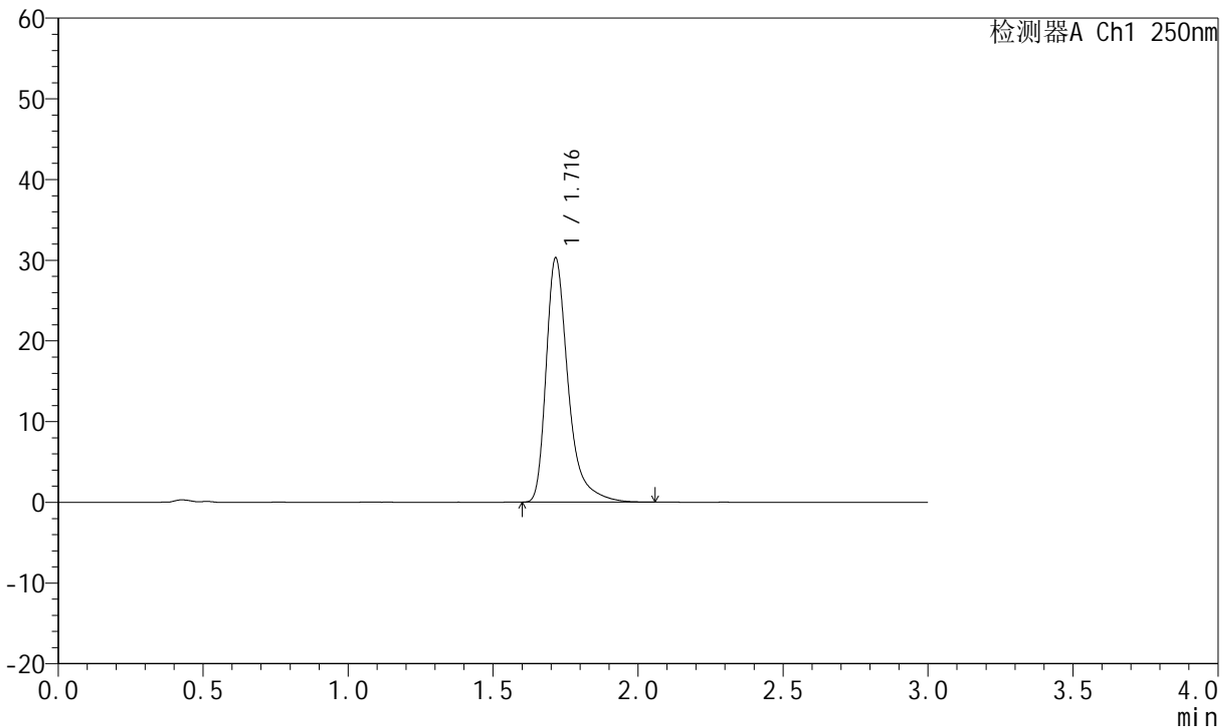
图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-266-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	160476	100.000	30194	2679	1.415	--
总计		160476	100.000	30194			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



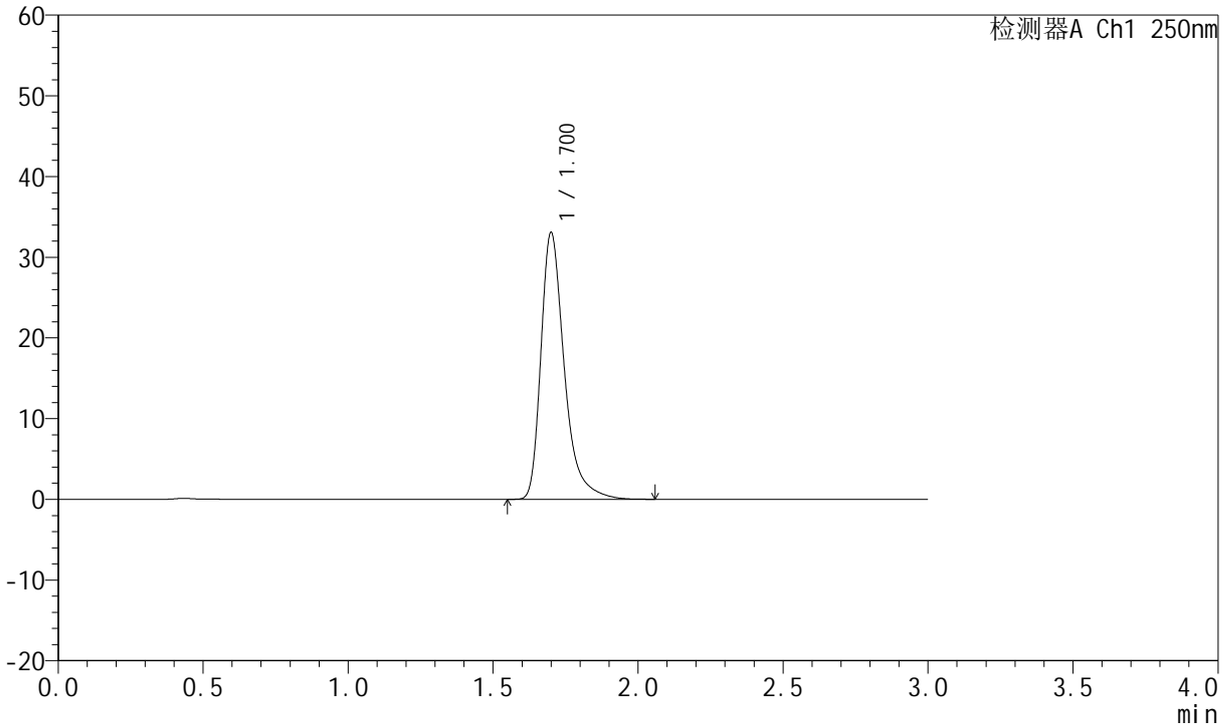
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-267-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:50:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	185829	100.000	32937	2300	1.392	--
总计		185829	100.000	32937			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



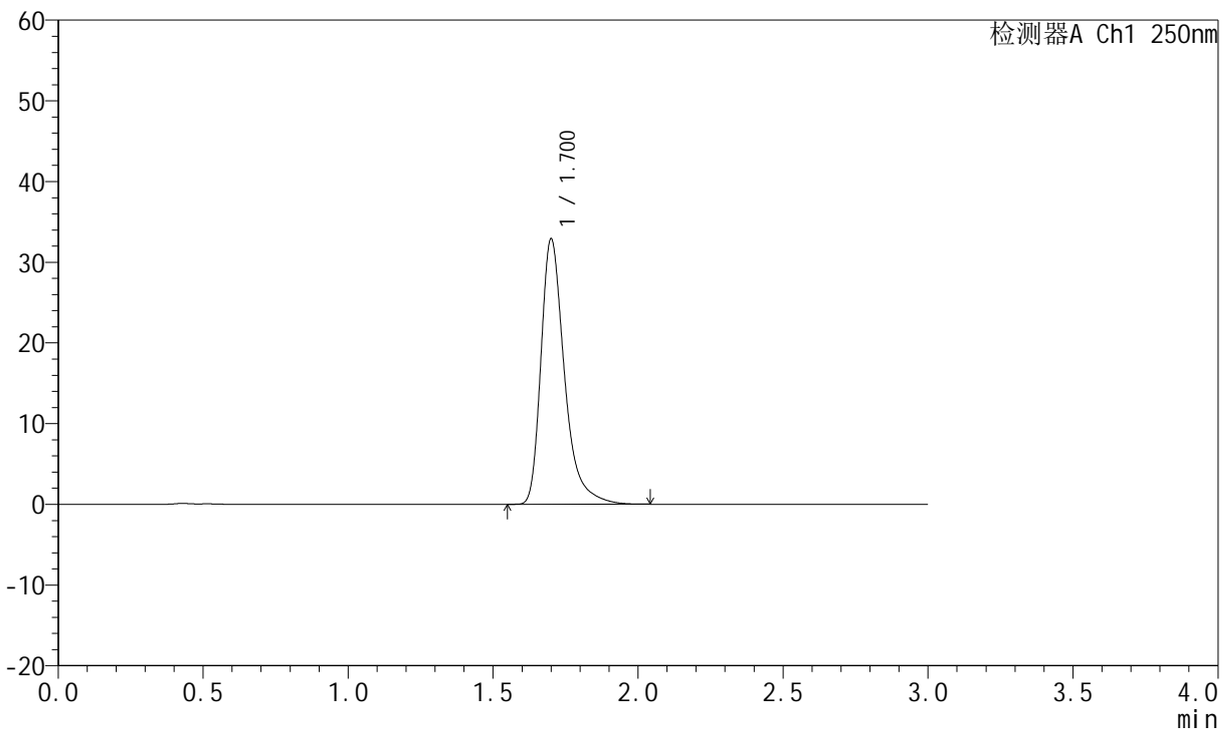
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-268-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:12:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	185654	100.000	32762	2279	1.389	--
总计		185654	100.000	32762			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2