



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

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

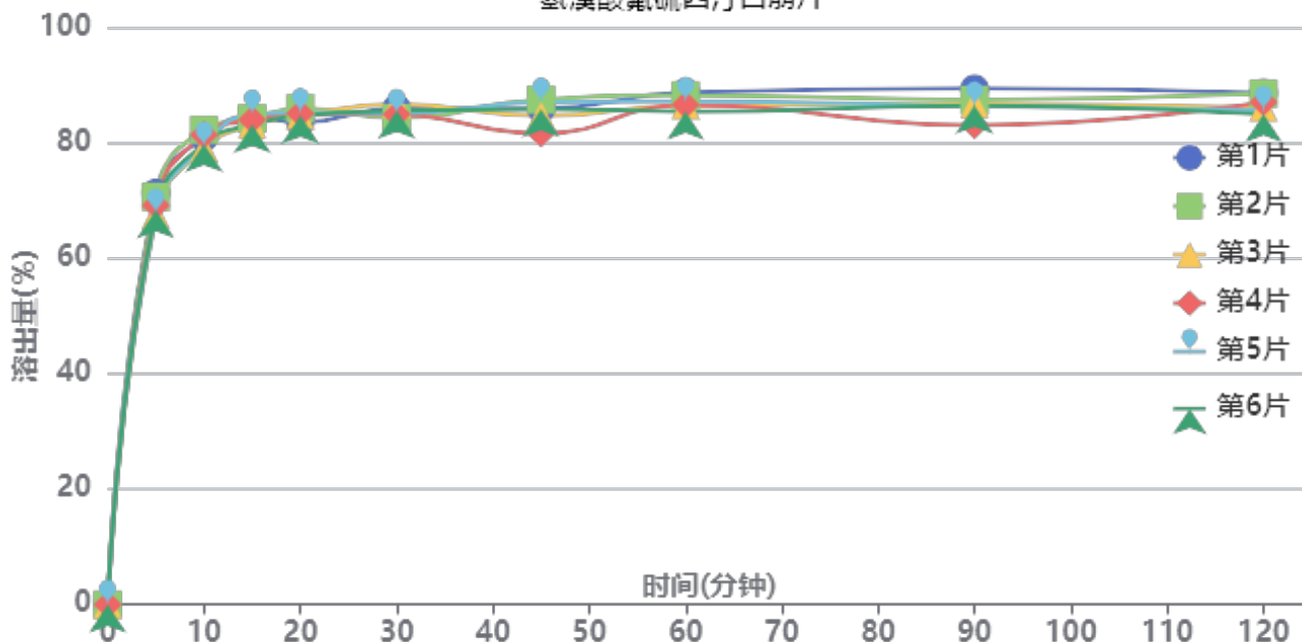
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.21	169793	169574	169830	170350	169733	169856	0.18
2	13.27	169154	169561				169358	0.17

单位质量响应值		RSD%	判断
12858.14	12762.47	0.53	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: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	65567	-	65567	36.178	34.17	7.02	36.18	34.17	7.02
	2	67464	-	67464	37.225			37.22		
	3	55867	-	55867	30.826			30.83		
	4	58288	-	58288	32.162			32.16		
	5	61715	-	61715	34.053			34.05		
	6	62663	-	62663	34.576			34.58		
5min	1	129257	-	129257	71.320	69.10	2.29	71.32	69.10	2.29
	2	128022	-	128022	70.639			70.64		
	3	122238	-	122238	67.447			67.45		
	4	125307	-	125307	69.141			69.14		
	5	122856	-	122856	67.788			67.79		
	6	123752	-	123752	68.283			68.28		
10min	1	146632	-	146632	80.907	80.45	1.58	80.91	80.45	1.58
	2	149053	-	149053	82.243			82.24		
	3	143096	-	143096	78.956			78.96		
	4	147468	-	147468	81.369			81.37		
	5	143901	-	143901	79.400			79.40		
	6	144669	-	144669	79.824			79.82		
15min	1	152961	-	152961	84.400	83.97	0.86	84.40	83.97	0.86
	2	152625	-	152625	84.214			84.21		
	3	150683	-	150683	83.143			83.14		
	4	152197	-	152197	83.978			83.98		
	5	153954	-	153954	84.947			84.95		
	6	150690	-	150690	83.146			83.15		
20min	1	151405	-	151405	83.541	84.87	0.94	83.54	84.86	0.94
	2	155795	-	155795	85.963			85.96		
	3	153595	-	153595	84.749			84.75		
	4	154146	-	154146	85.053			85.05		
	5	154400	-	154400	85.194			85.19		
	6	153501	-	153501	84.697			84.70		
30min	1	155808	-	155808	85.970	85.40	0.99	85.97	85.40	0.99
	2	152783	-	152783	84.301			84.30		
	3	157060	-	157060	86.661			86.66		
	4	153852	-	153852	84.891			84.89		
	5	154169	-	154169	85.066			85.07		
	6	155005	-	155005	85.527			85.53		
45min	1	155673	-	155673	85.896	85.43	2.48	85.90	85.43	2.48
	2	158546	-	158546	87.481			87.48		
	3	153469	-	153469	84.680			84.68		
	4	147894	-	147894	81.604			81.60		
	5	157745	-	157745	87.039			87.04		
	6	155614	-	155614	85.863			85.86		
60min	1	160805	-	160805	88.728	87.08	1.41	88.73	87.08	1.41
	2	159862	-	159862	88.207			88.21		
	3	156705	-	156705	86.465			86.47		
	4	156882	-	156882	86.563			86.56		
	5	157942	-	157942	87.148			87.15		
	6	154747	-	154747	85.385			85.38		
90min	1	161993	-	161993	89.383	86.55	2.39	89.38	86.56	2.38
	2	158466	-	158466	87.437			87.44		
	3	157148	-	157148	86.710			86.71		
	4	150496	-	150496	83.039			83.04		
	5	156478	-	156478	86.340			86.34		
	6	156623	-	156623	86.420			86.42		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	160651	-	160651	88.643	86.81	1.76	88.64	86.81	1.76
	2	160405	-	160405	88.507			88.51		
	3	156044	-	156044	86.101			86.10		
	4	157745	-	157745	87.039			87.04		
	5	155148	-	155148	85.606			85.61		
	6	153991	-	153991	84.968			84.97		
极限	1	156482	-	156482	86.342	86.96	1.68	86.34	86.96	1.68
	2	153093	-	153093	84.472			84.47		
	3	160307	-	160307	88.453			88.45		
	4	158774	-	158774	87.607			87.61		
	5	159712	-	159712	88.125			88.12		
	6	157242	-	157242	86.762			86.76		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

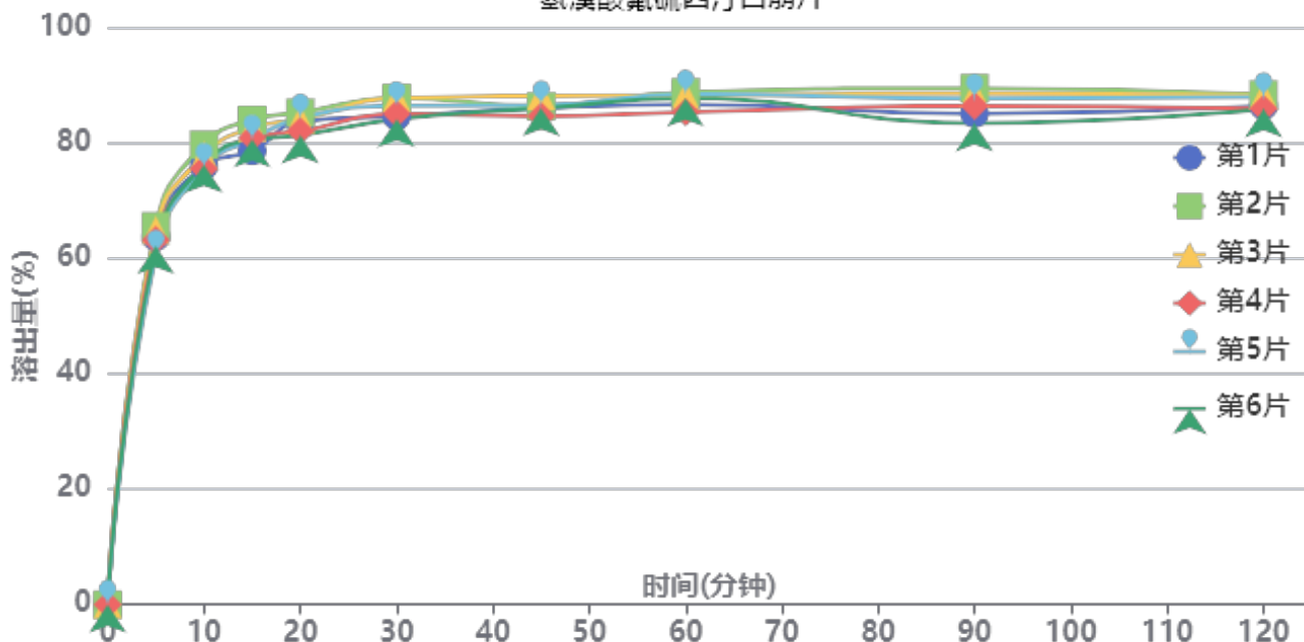
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.21	169583	169625	169409	169565	169447	169526	0.06
2	13.27	169407	169420				169414	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12833.16		12766.69		0.37		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: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	53144	-	53144	29.347	28.37	9.65	29.35	28.38	9.65
	2	52805	-	52805	29.160			29.16		
	3	58072	-	58072	32.068			32.07		
	4	53056	-	53056	29.298			29.30		
	5	44287	-	44287	24.456			24.46		
	6	46938	-	46938	25.920			25.92		
5min	1	115304	-	115304	63.673	63.31	2.86	63.67	63.32	2.87
	2	118697	-	118697	65.546			65.55		
	3	117429	-	117429	64.846			64.85		
	4	114358	-	114358	63.150			63.15		
	5	109767	-	109767	60.615			60.61		
	6	112380	-	112380	62.058			62.06		
10min	1	137615	-	137615	75.993	76.81	2.10	75.99	76.80	2.10
	2	144227	-	144227	79.644			79.64		
	3	140855	-	140855	77.782			77.78		
	4	136713	-	136713	75.495			75.49		
	5	137122	-	137122	75.721			75.72		
	6	137983	-	137983	76.196			76.20		
15min	1	142268	-	142268	78.563	81.19	2.30	78.56	81.19	2.30
	2	152035	-	152035	83.956			83.96		
	3	149544	-	149544	82.580			82.58		
	4	146458	-	146458	80.876			80.88		
	5	145975	-	145975	80.610			80.61		
	6	145899	-	145899	80.568			80.57		
20min	1	151494	-	151494	83.657	83.40	1.80	83.66	83.40	1.79
	2	154303	-	154303	85.208			85.21		
	3	152141	-	152141	84.015			84.01		
	4	148467	-	148467	81.986			81.99		
	5	152604	-	152604	84.270			84.27		
	6	147108	-	147108	81.235			81.24		
30min	1	153210	-	153210	84.605	85.93	1.85	84.60	85.93	1.86
	2	158863	-	158863	87.727			87.73		
	3	158886	-	158886	87.739			87.74		
	4	153969	-	153969	85.024			85.02		
	5	156438	-	156438	86.387			86.39		
	6	152307	-	152307	84.106			84.11		
45min	1	155689	-	155689	85.974	86.25	1.32	85.97	86.25	1.32
	2	156258	-	156258	86.288			86.29		
	3	159561	-	159561	88.112			88.11		
	4	153195	-	153195	84.597			84.60		
	5	156719	-	156719	86.543			86.54		
	6	155684	-	155684	85.971			85.97		
60min	1	156858	-	156858	86.619	87.49	1.51	86.62	87.49	1.50
	2	160707	-	160707	88.745			88.74		
	3	159725	-	159725	88.203			88.20		
	4	154427	-	154427	85.277			85.28		
	5	160099	-	160099	88.409			88.41		
	6	158805	-	158805	87.695			87.69		
90min	1	153992	-	153992	85.037	86.74	2.62	85.04	86.74	2.62
	2	161979	-	161979	89.447			89.45		
	3	160340	-	160340	88.542			88.54		
	4	156380	-	156380	86.355			86.36		
	5	158738	-	158738	87.658			87.66		
	6	151018	-	151018	83.394			83.39		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	156395	-	156395	86.364	87.09	1.36	86.36	87.09	1.36
	2	160015	-	160015	88.363			88.36		
	3	159673	-	159673	88.174			88.17		
	4	155569	-	155569	85.908			85.91		
	5	159224	-	159224	87.926			87.93		
	6	155428	-	155428	85.830			85.83		
极限	1	158245	-	158245	87.385	87.69	1.81	87.39	87.69	1.81
	2	161676	-	161676	89.280			89.28		
	3	162292	-	162292	89.620			89.62		
	4	156274	-	156274	86.297			86.30		
	5	155106	-	155106	85.652			85.65		
	6	159135	-	159135	87.877			87.88		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

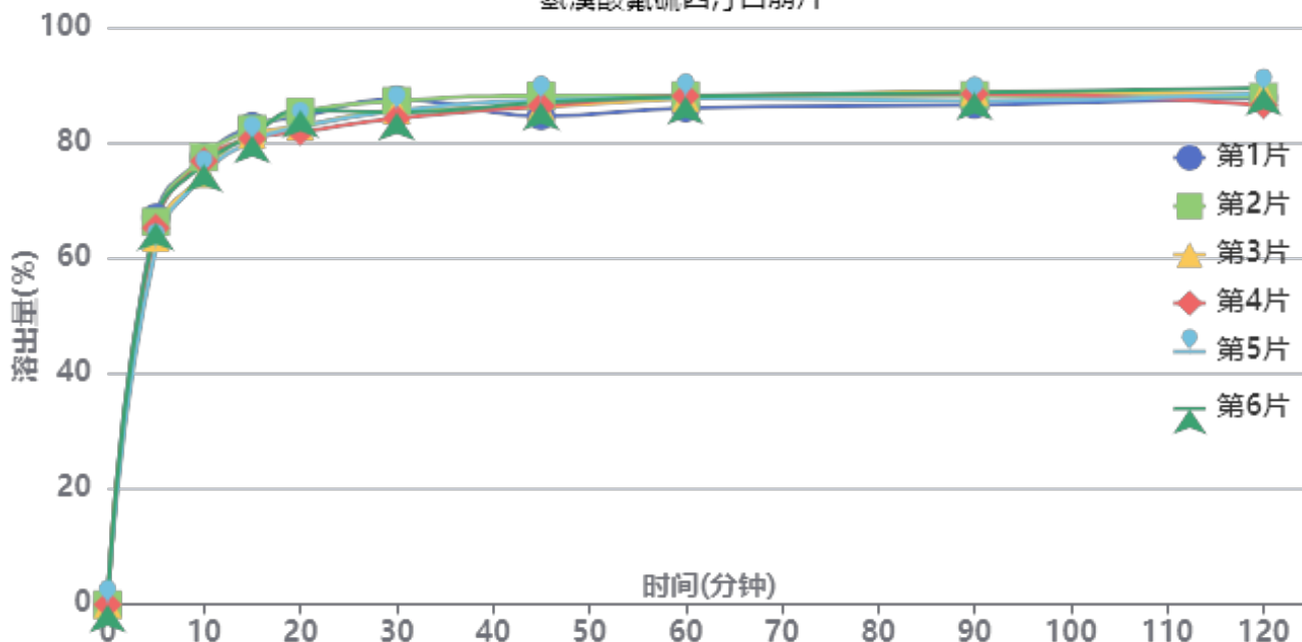
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.21	169338	169146	169387	169674	169571	169423	0.13
2	13.27	169880	169540				169710	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
12825.36		12789.00		0.21		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



影响因素30天-供试品溶液-2024051221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	68730	-	68730	37.932	33.65	13.83	37.93	33.65	13.83
	2	65698	-	65698	36.259			36.26		
	3	57617	-	57617	31.799			31.80		
	4	65521	-	65521	36.161			36.16		
	5	45552	-	45552	25.140			25.14		
	6	62680	-	62680	34.593			34.59		
5min	1	121483	-	121483	67.046	64.99	3.11	67.05	65.00	3.11
	2	120126	-	120126	66.298			66.30		
	3	115092	-	115092	63.519			63.52		
	4	118252	-	118252	65.263			65.26		
	5	111789	-	111789	61.696			61.70		
	6	119842	-	119842	66.141			66.14		
10min	1	140438	-	140438	77.508	76.18	1.83	77.51	76.18	1.83
	2	140382	-	140382	77.477			77.48		
	3	135138	-	135138	74.583			74.58		
	4	139190	-	139190	76.819			76.82		
	5	134789	-	134789	74.390			74.39		
	6	138290	-	138290	76.322			76.32		
15min	1	150173	-	150173	82.880	81.48	1.22	82.88	81.48	1.22
	2	149256	-	149256	82.374			82.37		
	3	147470	-	147470	81.389			81.39		
	4	146206	-	146206	80.691			80.69		
	5	145451	-	145451	80.274			80.27		
	6	147265	-	147265	81.276			81.28		
20min	1	153137	-	153137	84.516	83.84	1.87	84.52	83.84	1.87
	2	154709	-	154709	85.384			85.38		
	3	150070	-	150070	82.824			82.82		
	4	148326	-	148326	81.861			81.86		
	5	149982	-	149982	82.775			82.78		
	6	155215	-	155215	85.663			85.66		
30min	1	158516	-	158516	87.485	85.90	1.45	87.48	85.89	1.45
	2	158073	-	158073	87.240			87.24		
	3	155183	-	155183	85.645			85.65		
	4	152627	-	152627	84.235			84.23		
	5	154962	-	154962	85.523			85.52		
	6	154457	-	154457	85.245			85.24		
45min	1	153339	-	153339	84.628	86.60	1.39	84.63	86.60	1.39
	2	159679	-	159679	88.127			88.13		
	3	156184	-	156184	86.198			86.20		
	4	156450	-	156450	86.345			86.34		
	5	158316	-	158316	87.375			87.37		
	6	157541	-	157541	86.947			86.95		
60min	1	155801	-	155801	85.987	87.61	0.94	85.99	87.61	0.94
	2	159790	-	159790	88.188			88.19		
	3	158842	-	158842	87.665			87.66		
	4	159627	-	159627	88.098			88.10		
	5	159006	-	159006	87.755			87.76		
	6	159389	-	159389	87.967			87.97		
90min	1	156841	-	156841	86.560	88.01	1.04	86.56	88.00	1.04
	2	159850	-	159850	88.221			88.22		
	3	161029	-	161029	88.872			88.87		
	4	160262	-	160262	88.449			88.45		
	5	158081	-	158081	87.245			87.24		
	6	160694	-	160694	88.687			88.69		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-11

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	158953	-	158953	87.726	88.12	1.14	87.73	88.12	1.14
	2	159385	-	159385	87.965			87.96		
	3	160228	-	160228	88.430			88.43		
	4	156774	-	156774	86.524			86.52		
	5	160468	-	160468	88.562			88.56		
	6	162222	-	162222	89.530			89.53		
极限	1	160133	-	160133	88.377	88.09	0.72	88.38	88.09	0.72
	2	161189	-	161189	88.960			88.96		
	3	159836	-	159836	88.213			88.21		
	4	158244	-	158244	87.335			87.33		
	5	158292	-	158292	87.361			87.36		
	6	159956	-	159956	88.280			88.28		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-11

复核者:

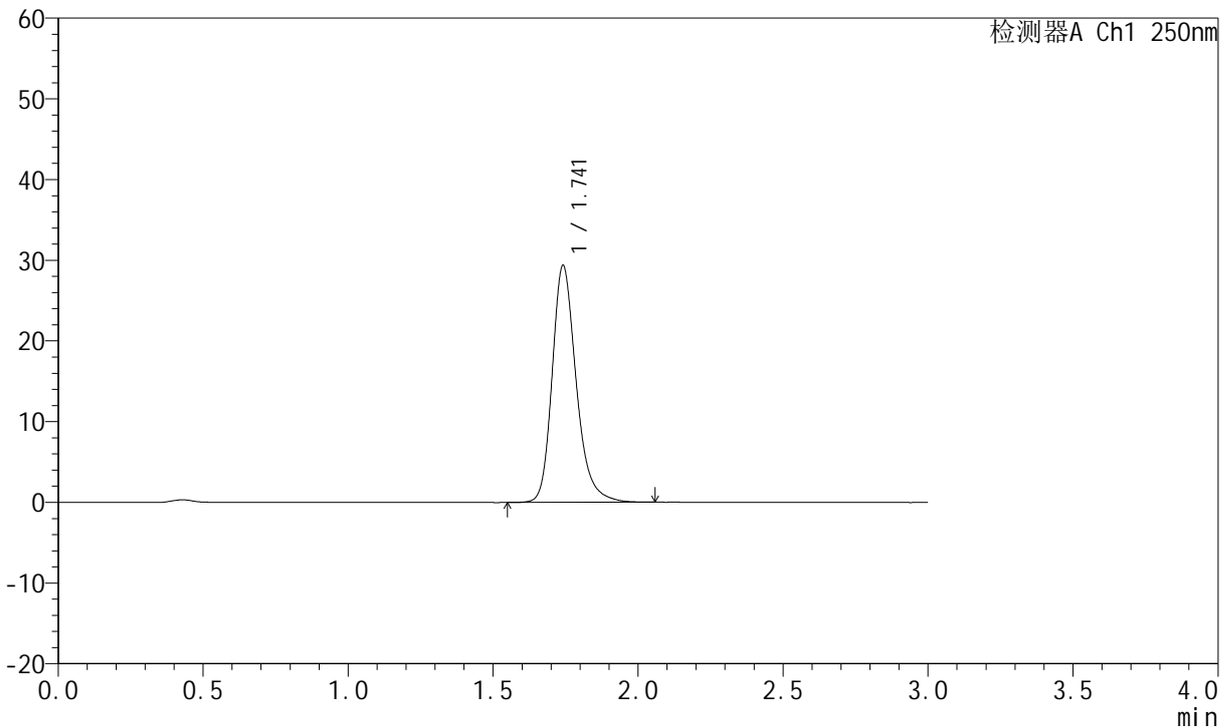
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-720-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:39 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	1.741	169793	100.000	29288	2228	1.251	--
总计		169793	100.000	29288			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1



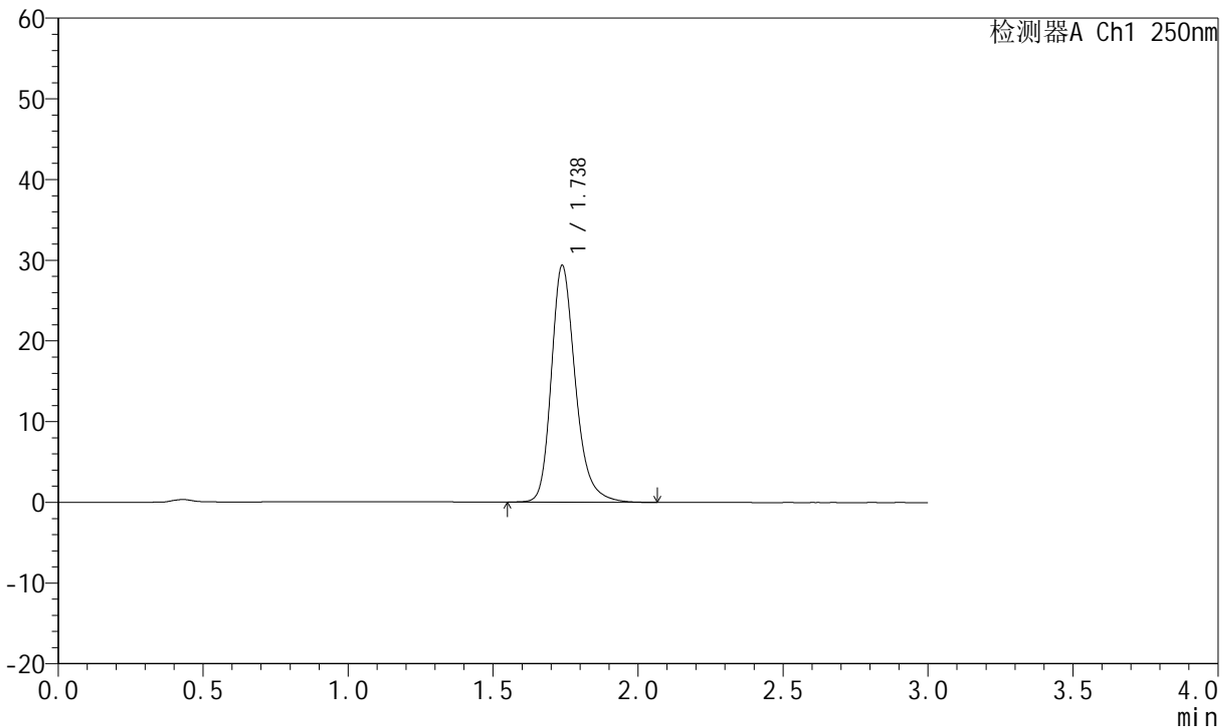
JSS-221

<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 - 7-8/7-721-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:42 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	1.738	169574	100.000	29355	2224	1.252	--
总计		169574	100.000	29355			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



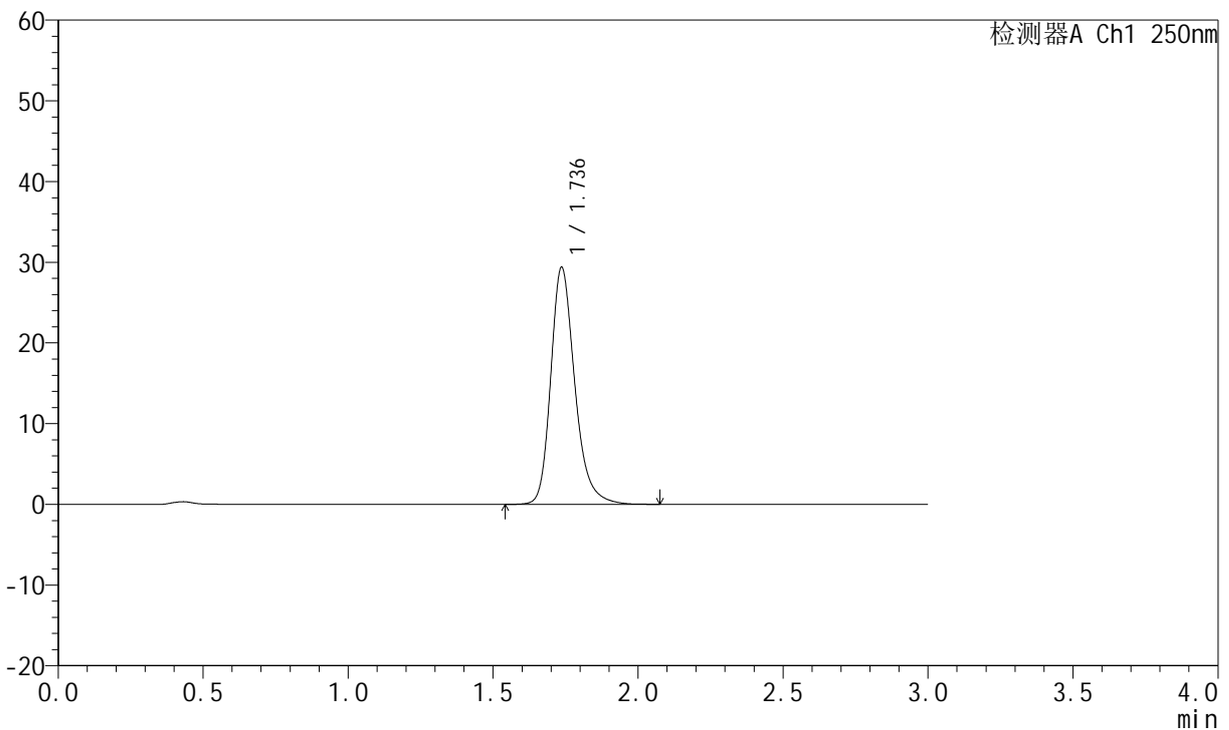
JSS-221

<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 - 7-8/7-722-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:44 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	1.736	169830	100.000	29344	2219	1.252	--
总计		169830	100.000	29344			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



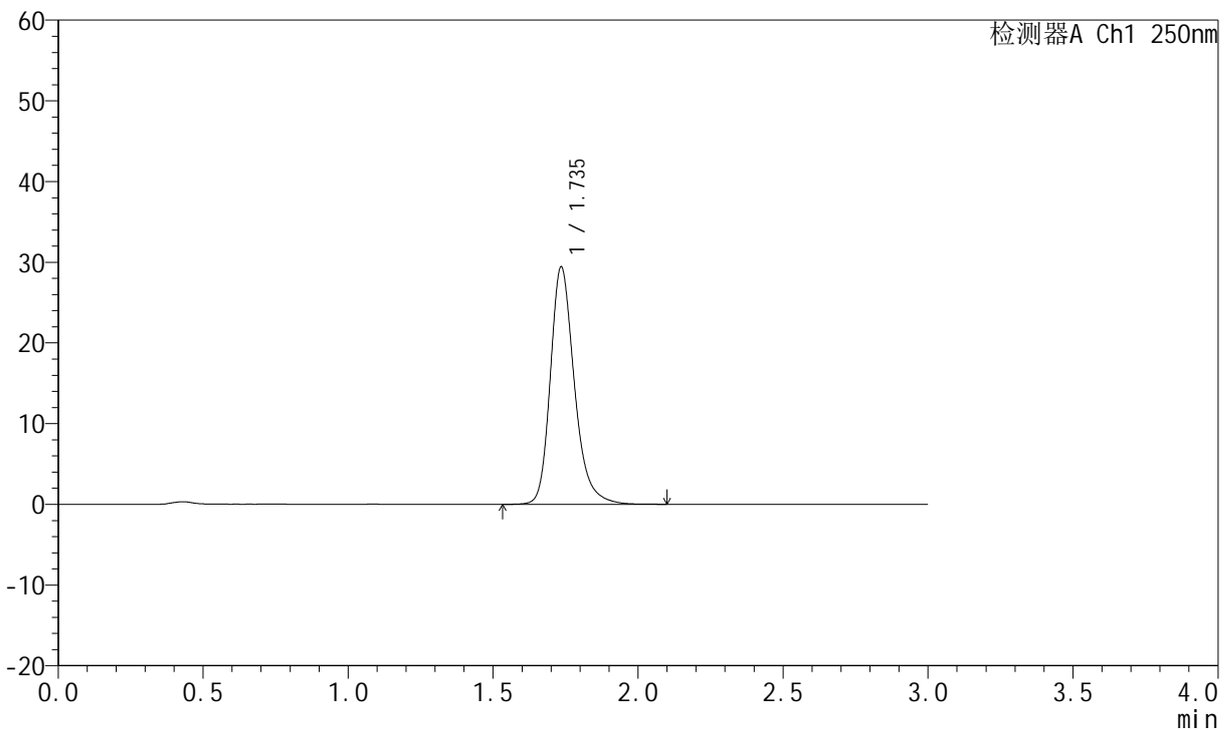
JSS-221

<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 - 7-8/7-723-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:47 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	1.735	170350	100.000	29294	2217	1.254	--
总计		170350	100.000	29294			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



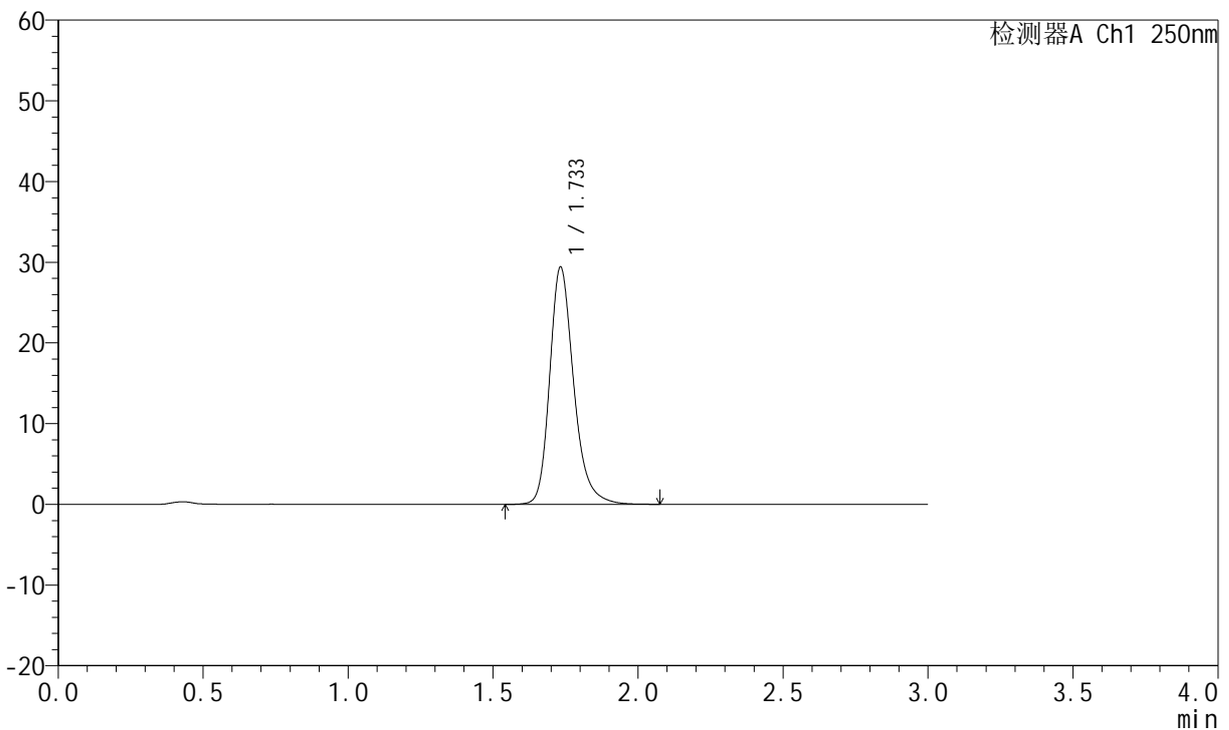
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-724-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:50 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	1.733	169733	100.000	29347	2213	1.251	--
总计		169733	100.000	29347			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



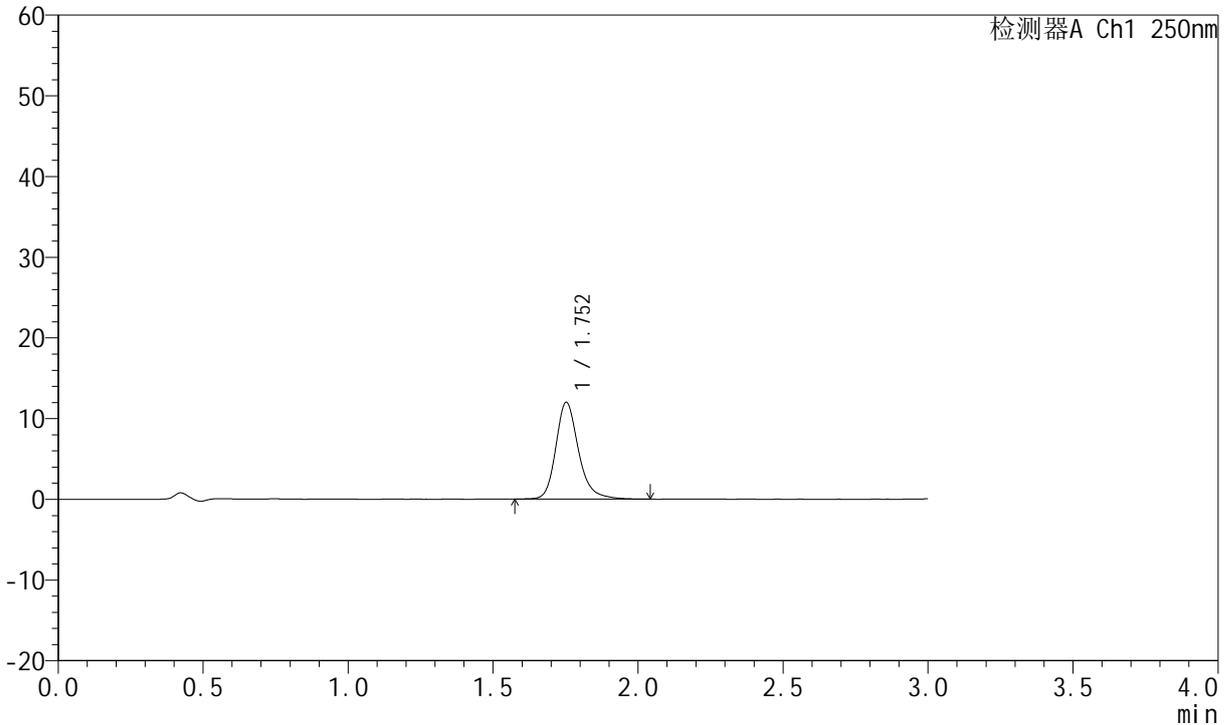
JSS-221

<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 - 7-8/7-725-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:53 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	1.752	65567	100.000	11970	2564	1.230	--
总计		65567	100.000	11970			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片1
 供试品溶液-1



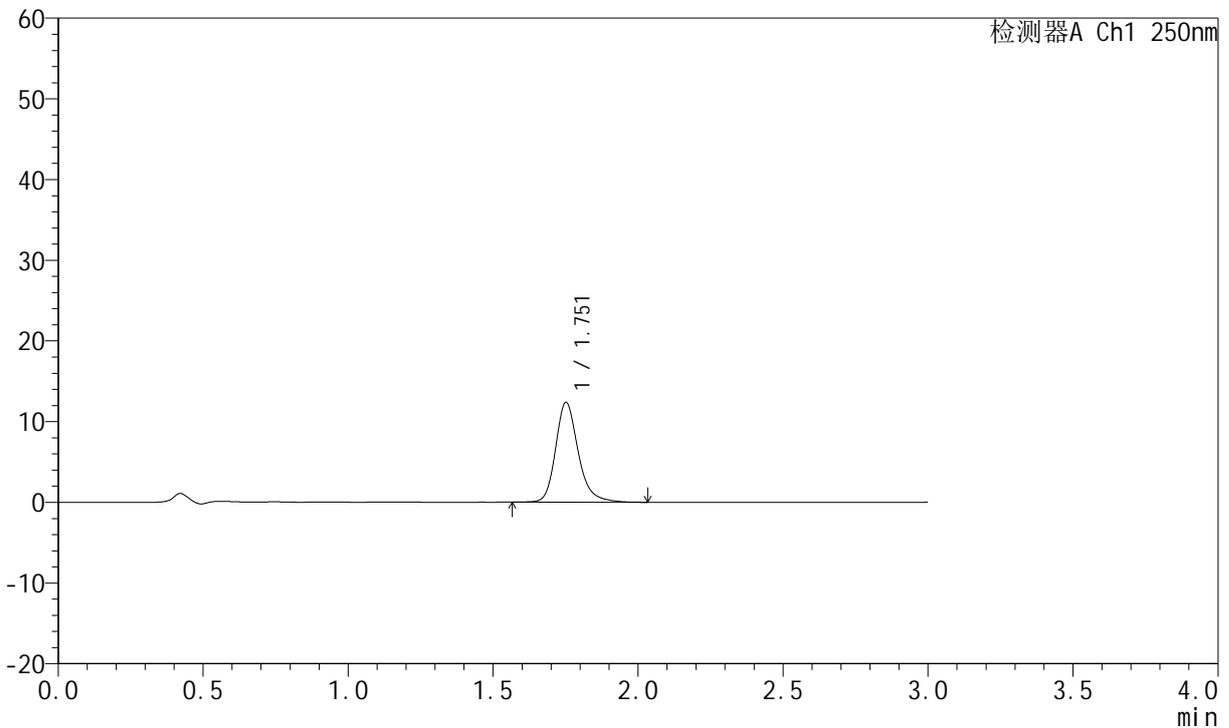
JSS-221

<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 - 7-8/7-726-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:55 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	1.751	67464	100.000	12311	2565	1.231	--
总计		67464	100.000	12311			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片2
 供试品溶液-1



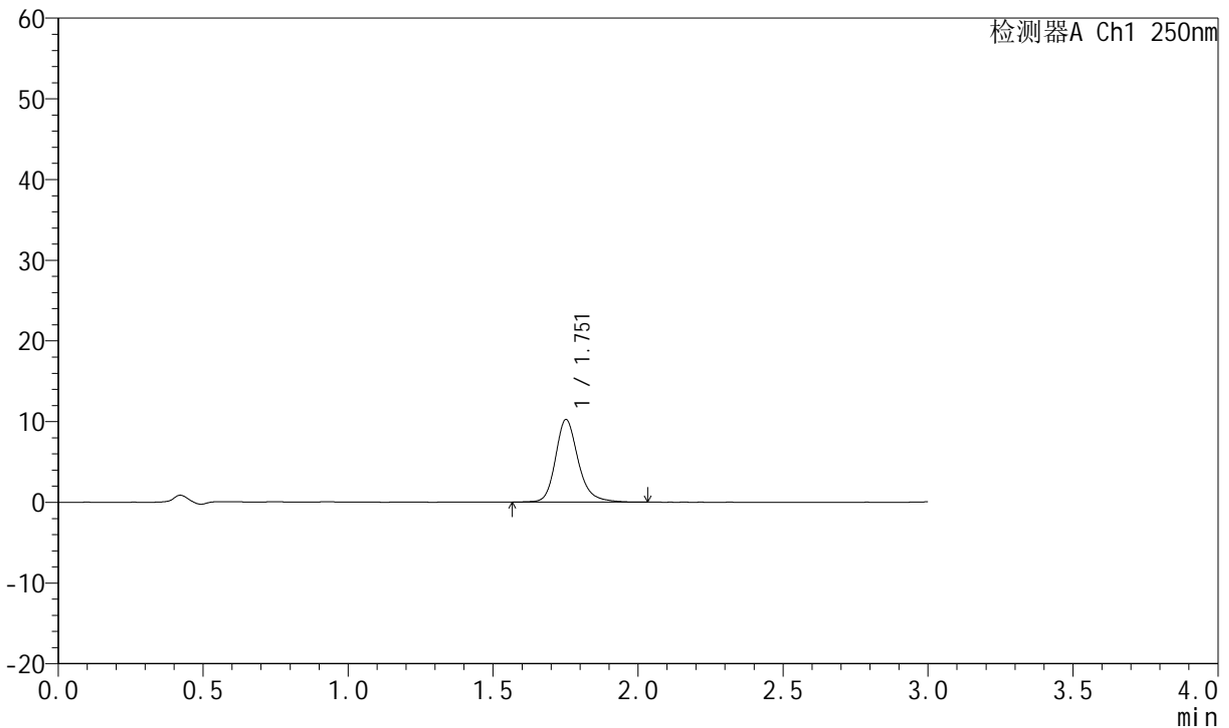
JSS-221

<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 - 7-8/7-727-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:42:57 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	1.751	55867	100.000	10178	2559	1.223	--
总计		55867	100.000	10178			

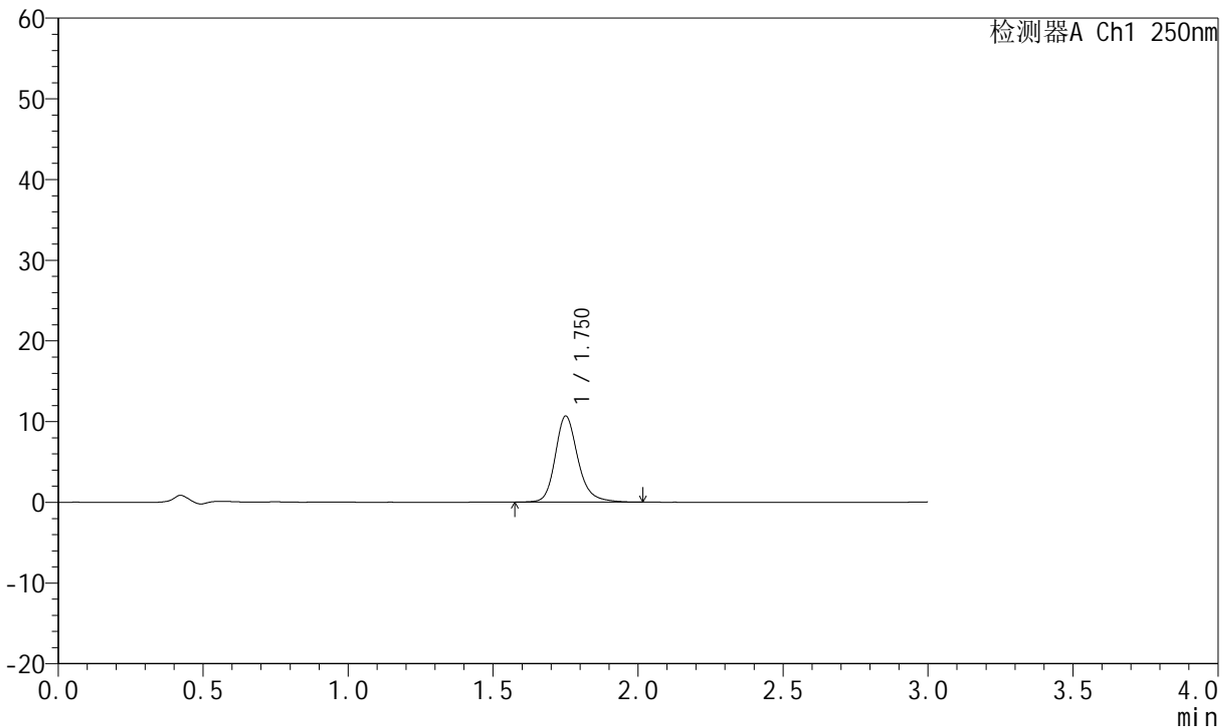
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-728-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:00 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	1.750	58288	100.000	10620	2562	1.218	--
总计		58288	100.000	10620			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片4
供试品溶液-1



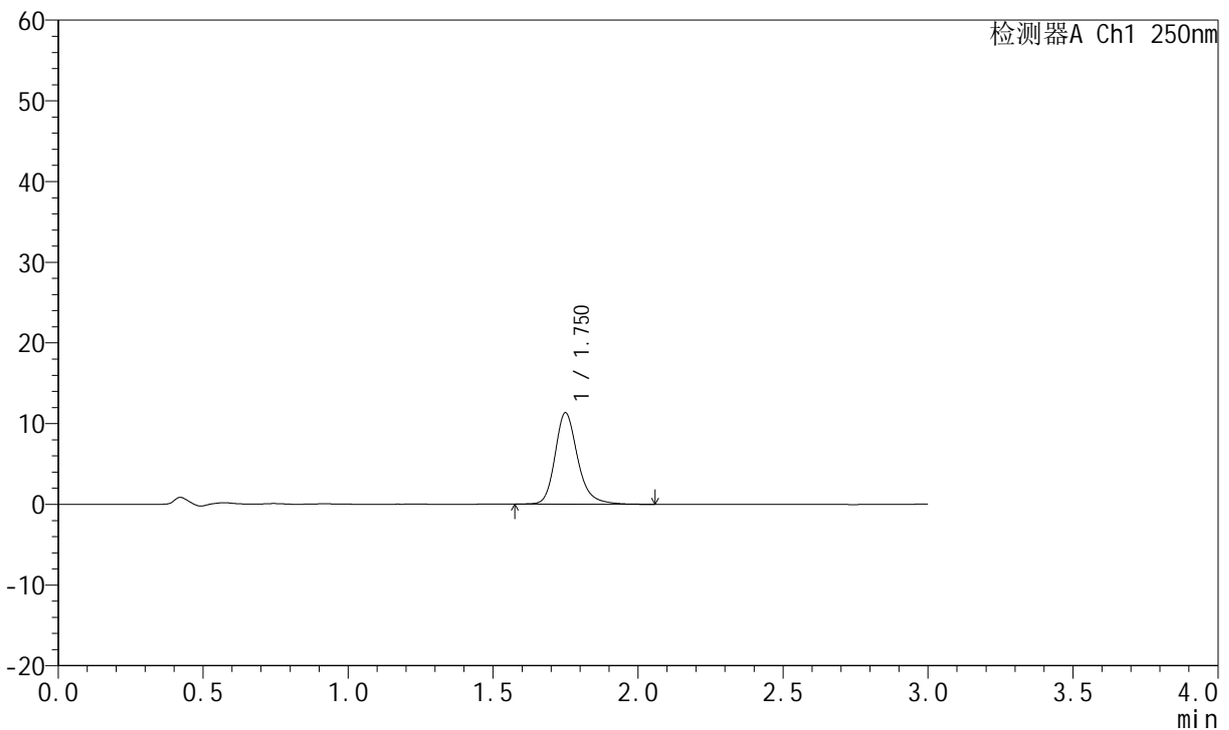
JSS-221

<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 - 7-8/7-729-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:03 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	1.750	61715	100.000	11303	2567	1.232	--
总计		61715	100.000	11303			

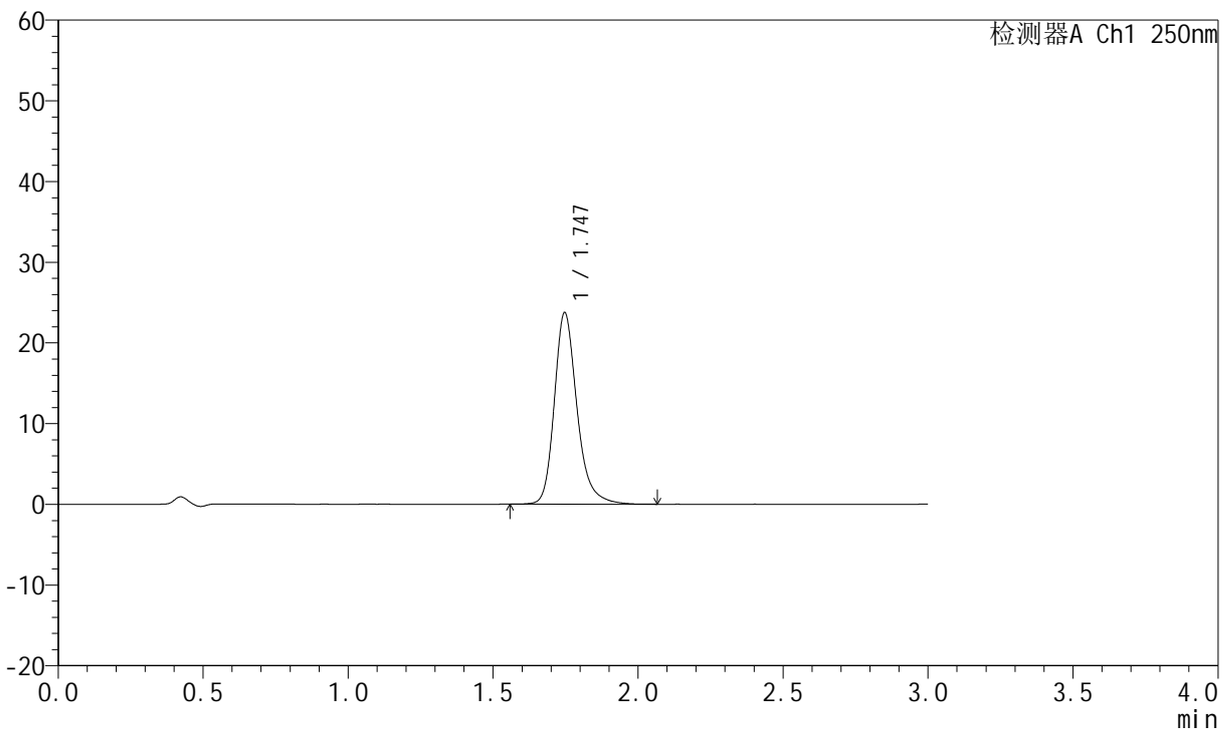
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-731-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:22:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:08 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	1.747	129257	100.000	23756	2558	1.242	--
总计		129257	100.000	23756			

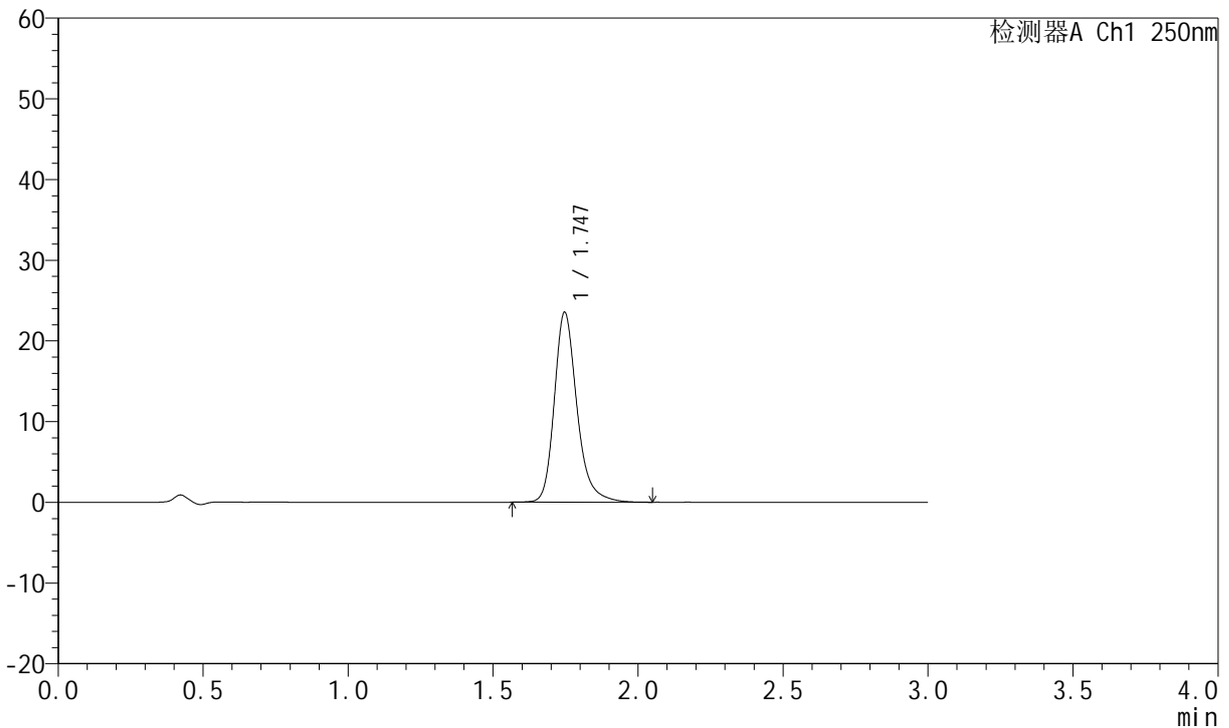
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-732-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:10 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	1.747	128022	100.000	23549	2561	1.245	--
总计		128022	100.000	23549			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



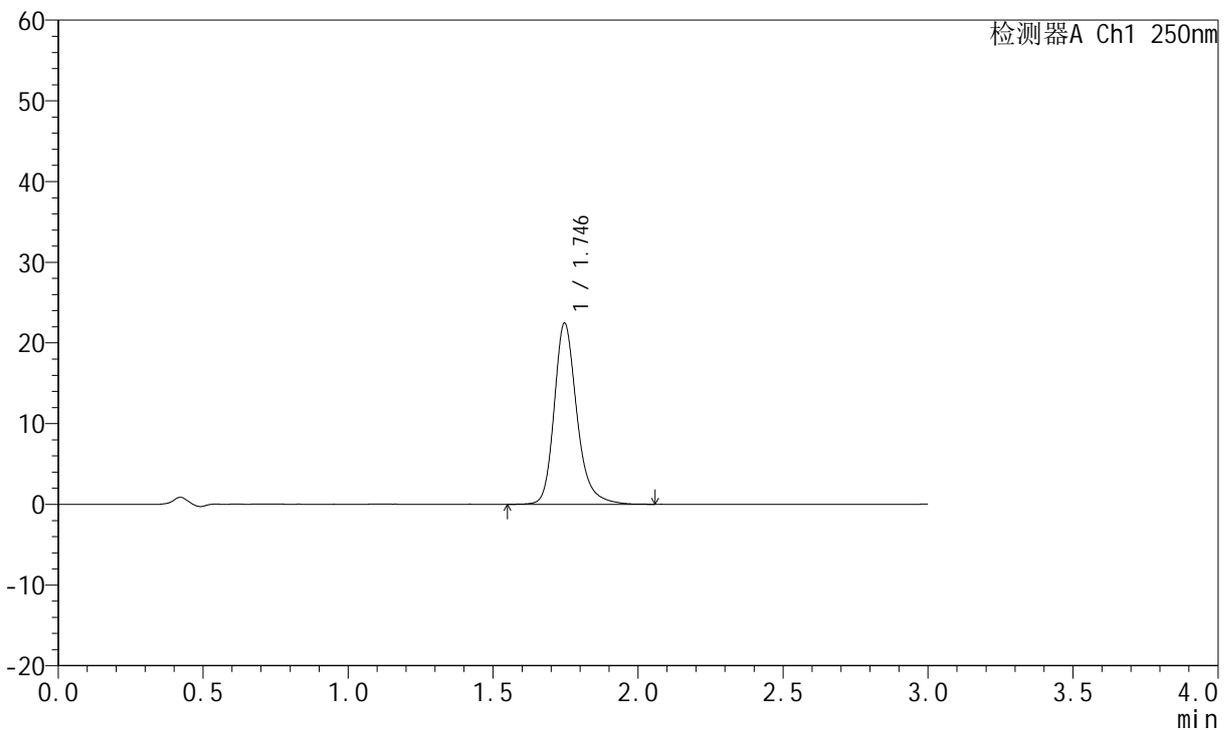
JSS-221

<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 - 7-8/7-733-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:13 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	1.746	122238	100.000	22462	2558	1.242	--
总计		122238	100.000	22462			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



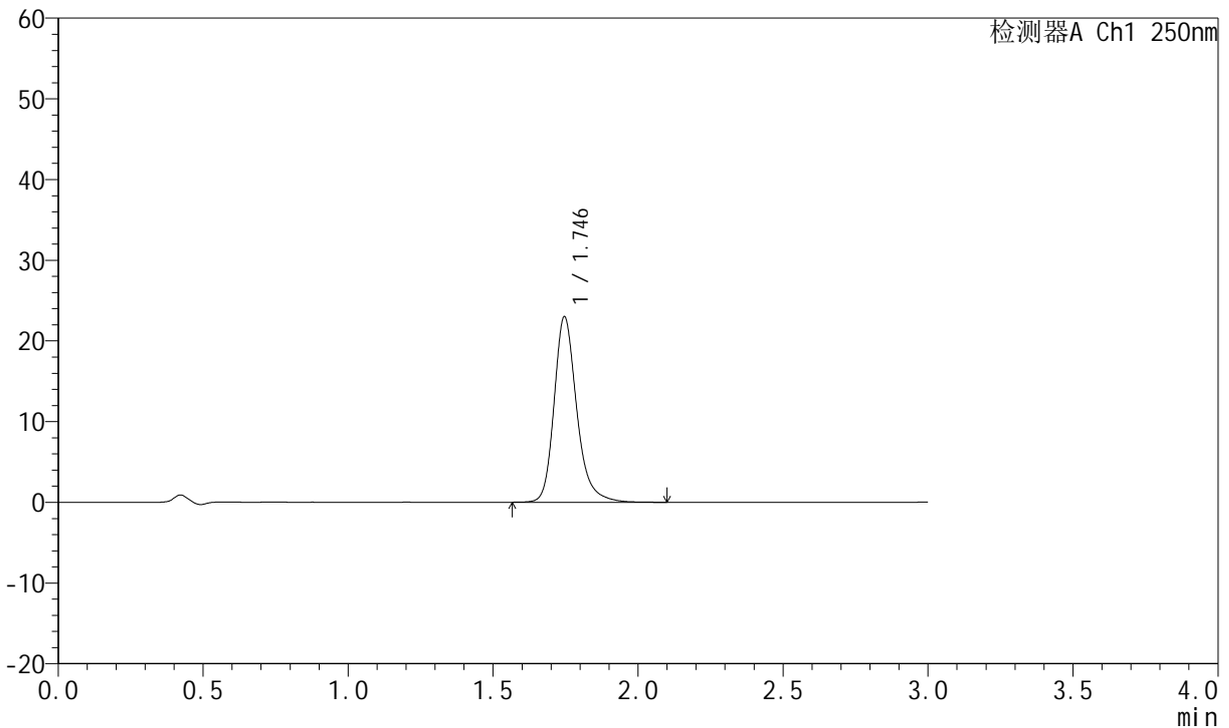
JSS-221

<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 - 7-8/7-734-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:15 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	1.746	125307	100.000	23003	2559	1.242	--
总计		125307	100.000	23003			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



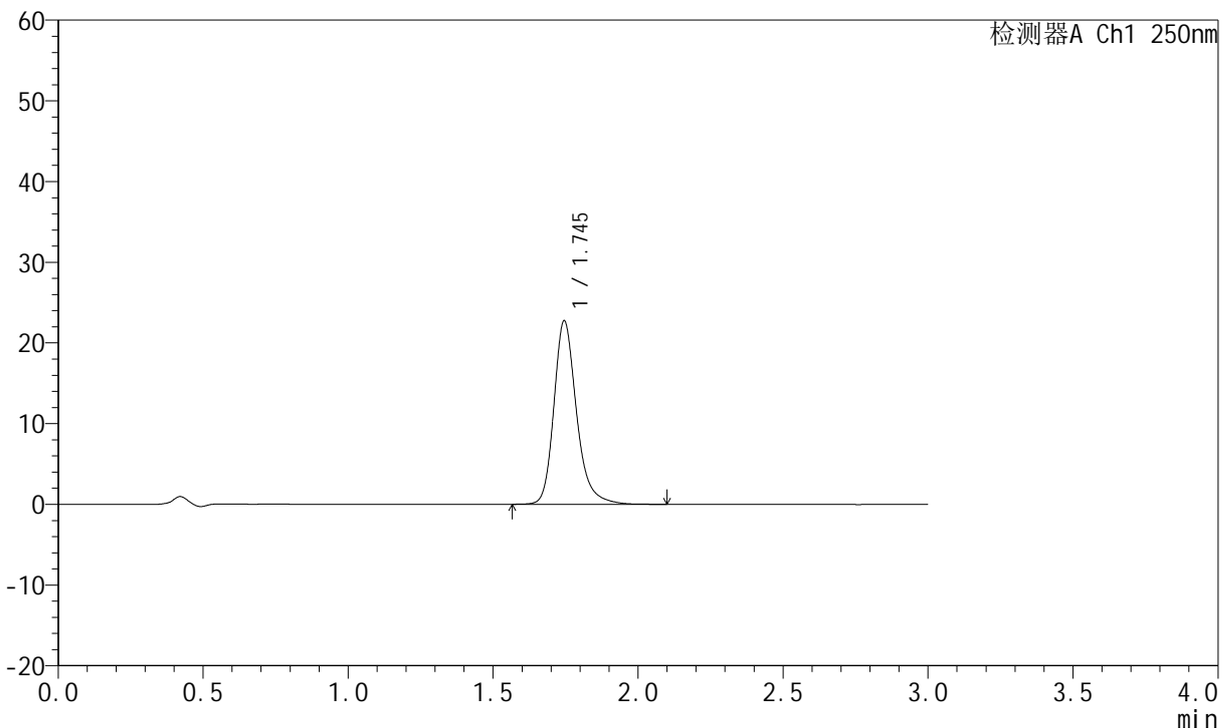
JSS-221

<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 - 7-8/7-736-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:20 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	1.745	123752	100.000	22726	2559	1.244	--
总计		123752	100.000	22726			

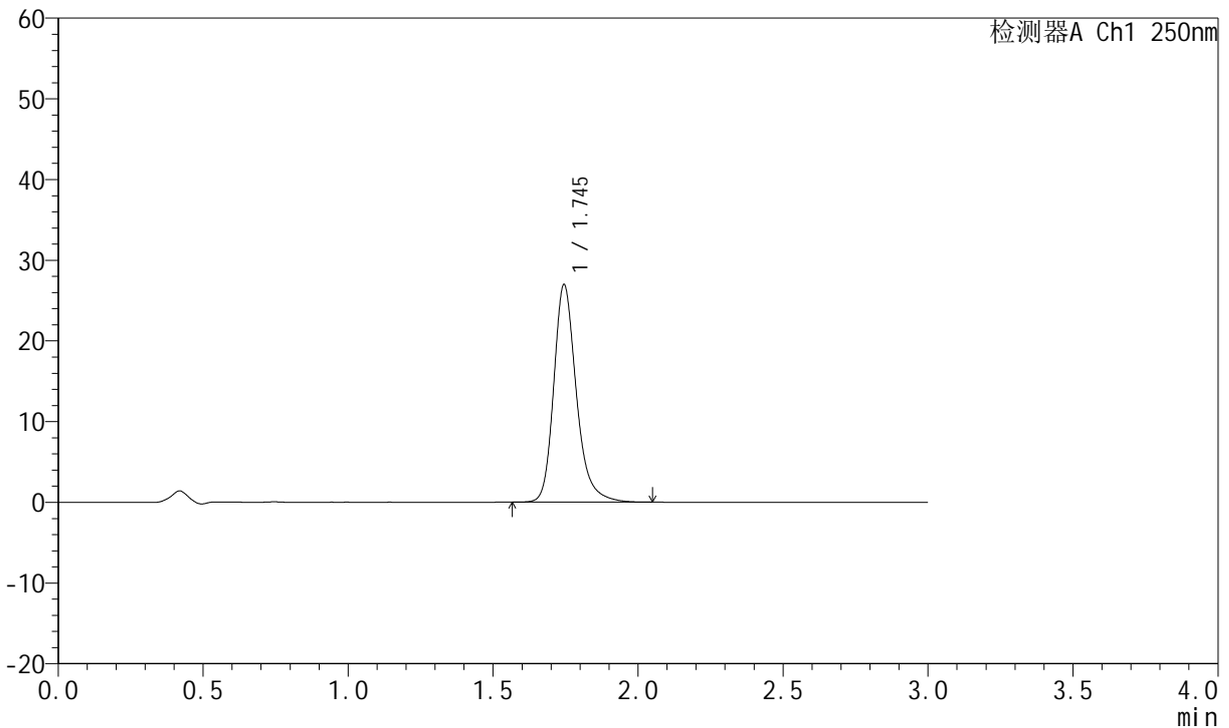
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-737-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:22 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	1.745	146632	100.000	26924	2555	1.247	--
总计		146632	100.000	26924			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



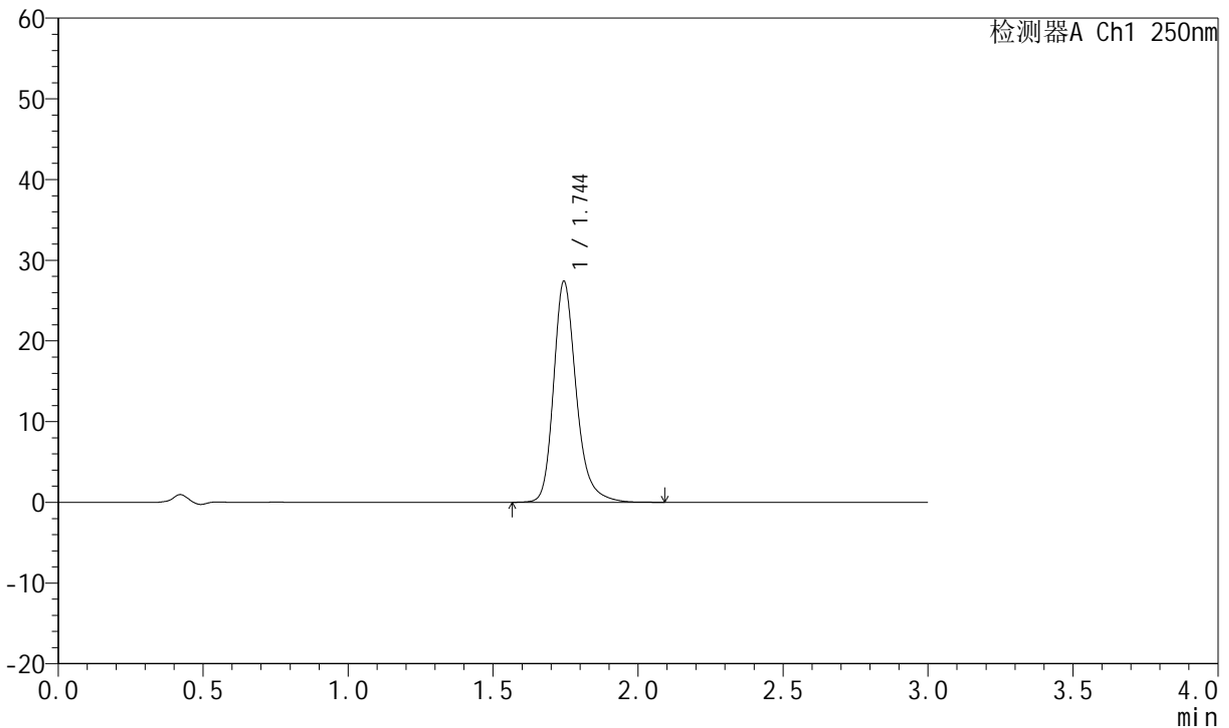
JSS-221

<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 - 7-8/7-738-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:25 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	1.744	149053	100.000	27326	2552	1.247	--
总计		149053	100.000	27326			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



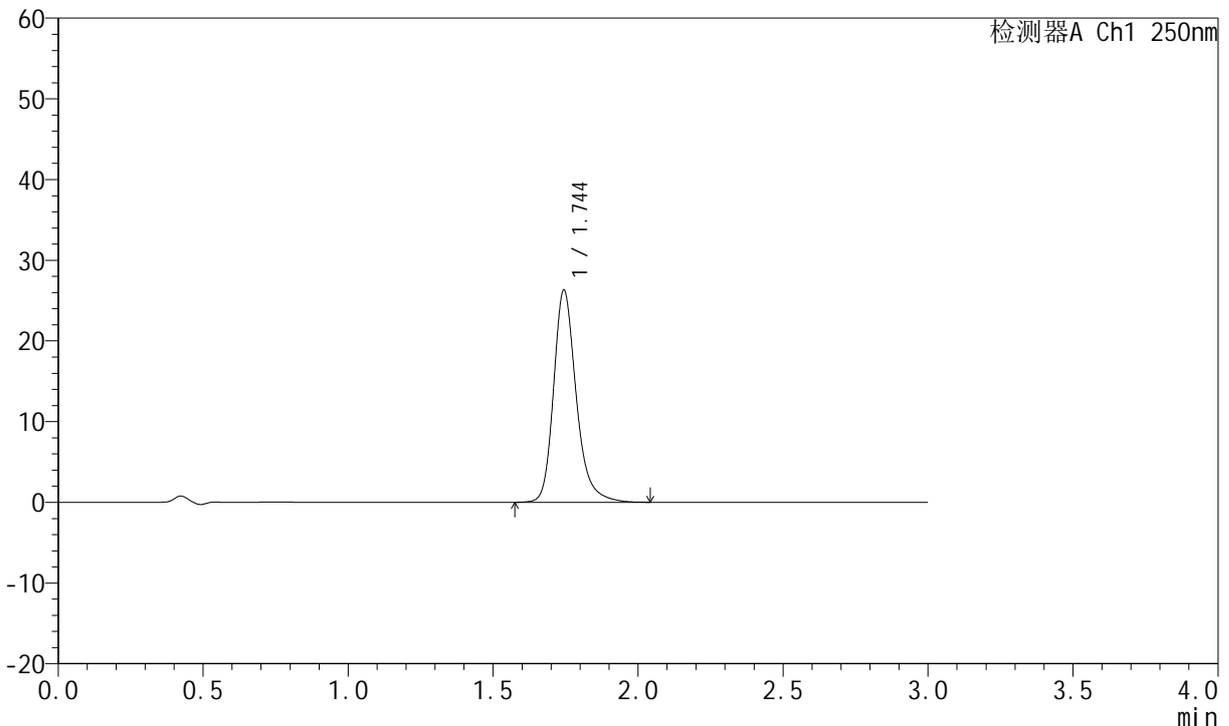
JSS-221

<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 - 7-8/7-739-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:27 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	1.744	143096	100.000	26234	2556	1.247	--
总计		143096	100.000	26234			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



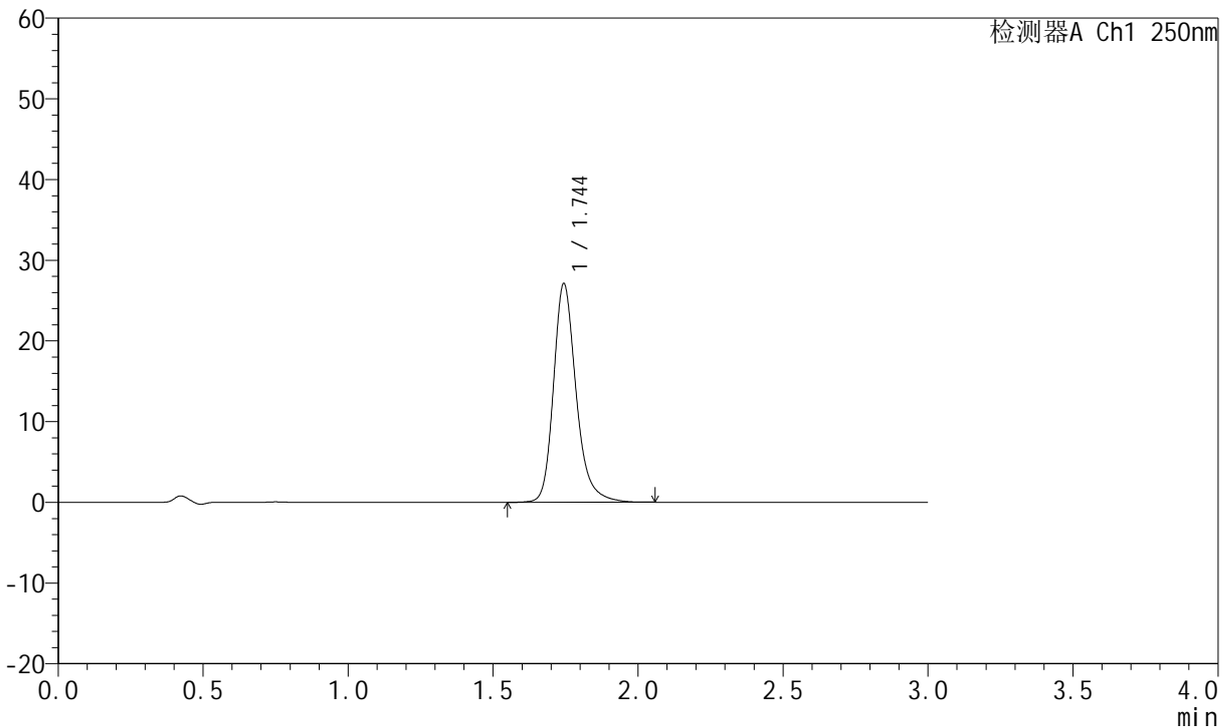
JSS-221

<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 - 7-8/7-740-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:52:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:30 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	1.744	147468	100.000	27022	2557	1.245	--
总计		147468	100.000	27022			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



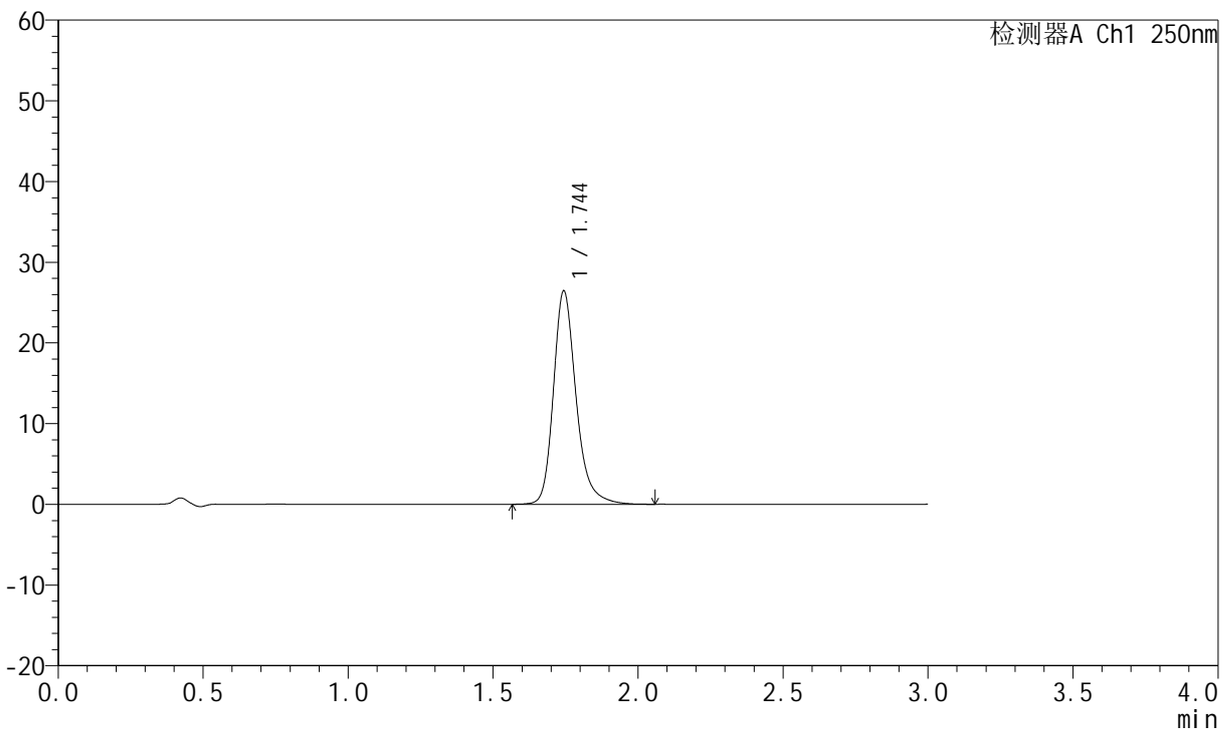
JSS-221

<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 - 7-8/7-741-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	143901	100.000	26344	2557	1.247	--
总计		143901	100.000	26344			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



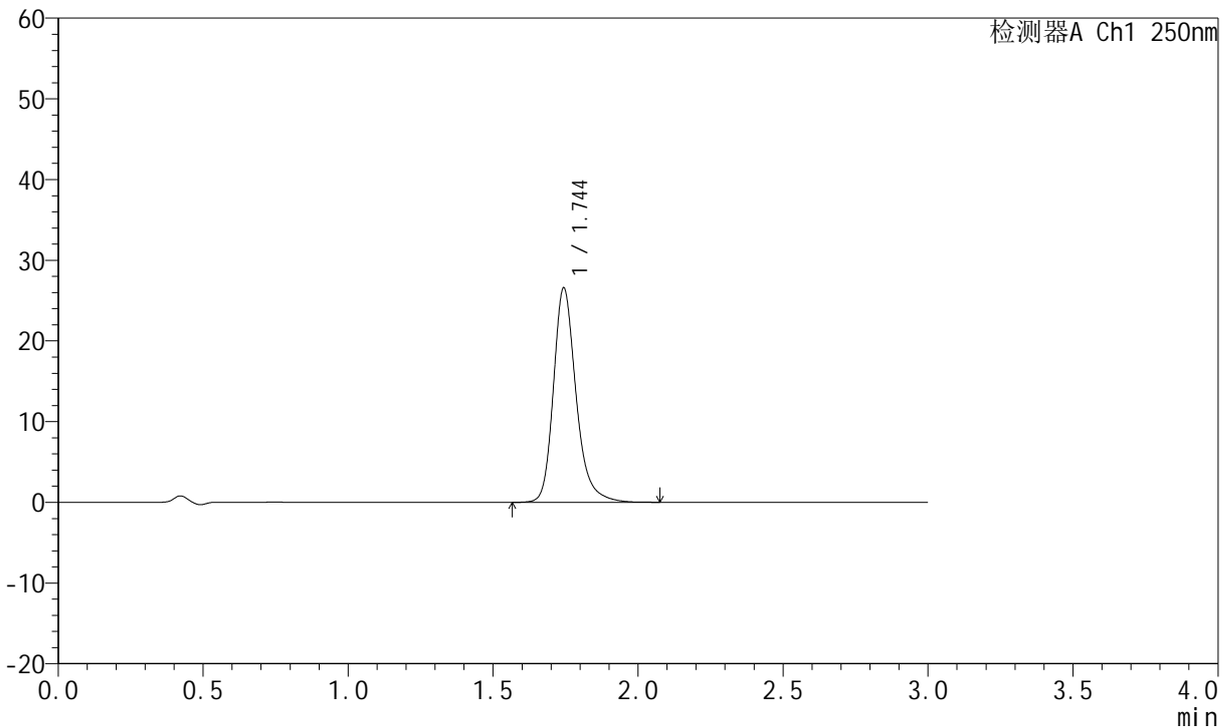
JSS-221

<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 - 7-8/7-742-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:34 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	1.744	144669	100.000	26470	2556	1.247	--
总计		144669	100.000	26470			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



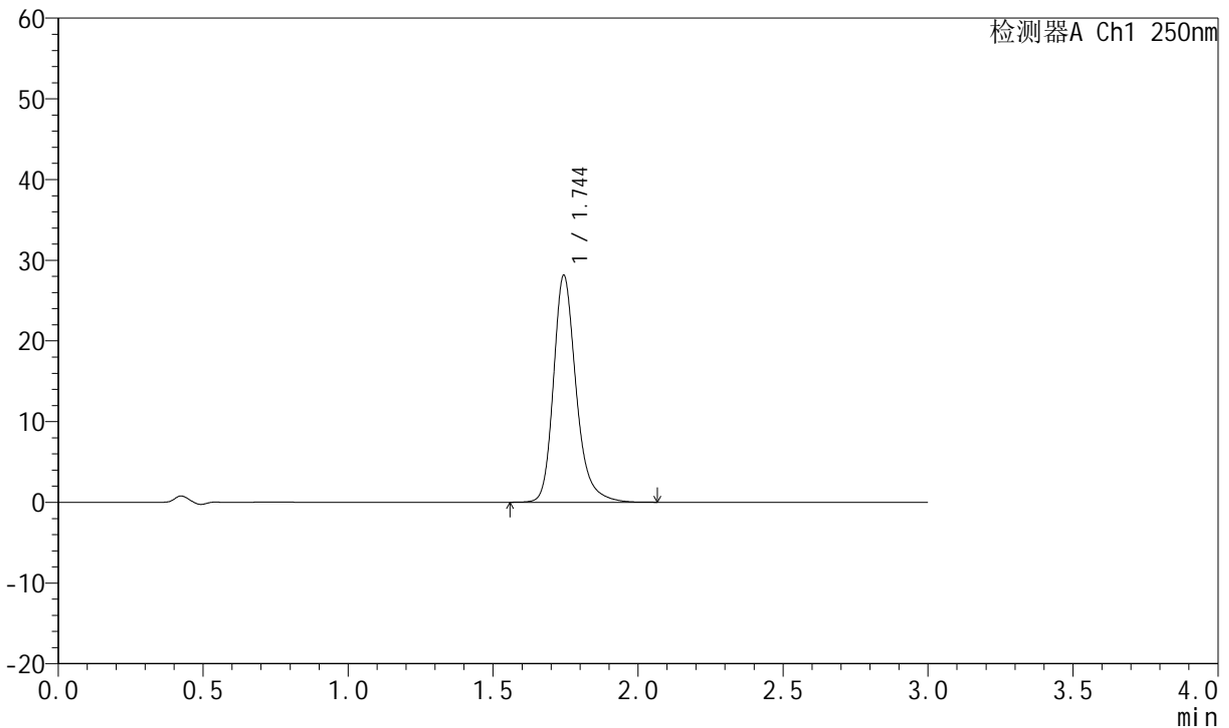
JSS-221

<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 - 7-8/7-743-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:37 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	1.744	152961	100.000	28028	2557	1.248	--
总计		152961	100.000	28028			

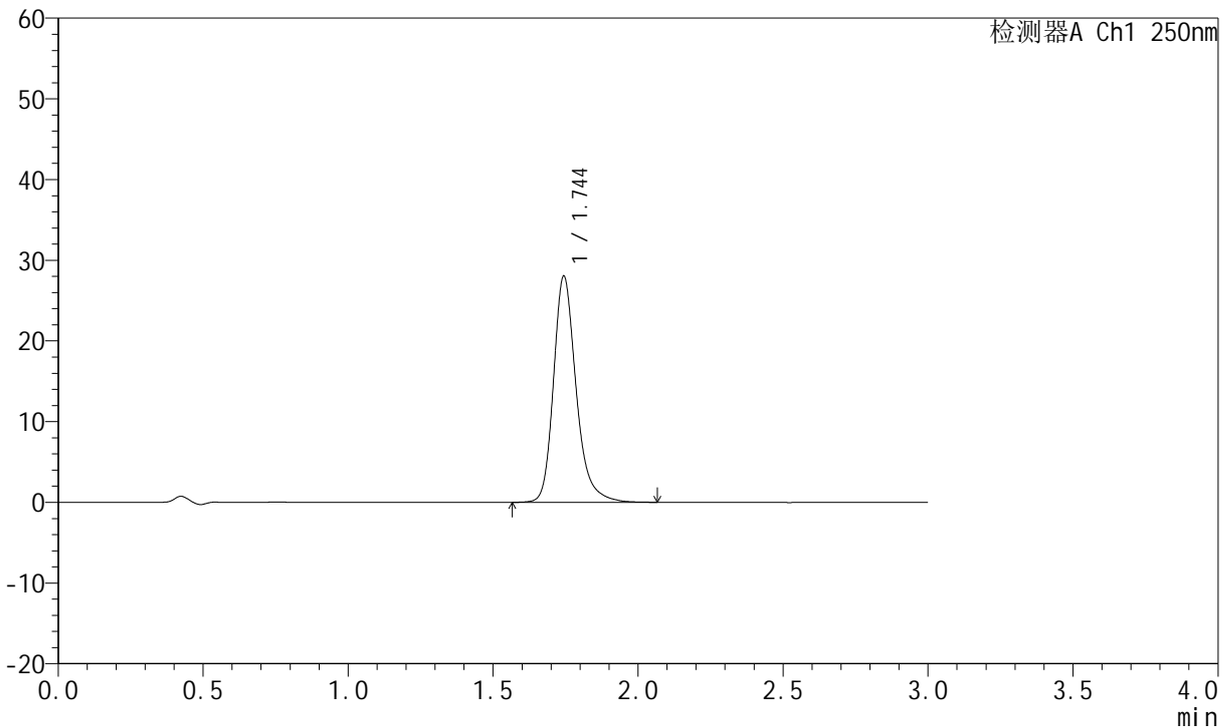
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-744-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:39 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	1.744	152625	100.000	27944	2556	1.251	--
总计		152625	100.000	27944			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



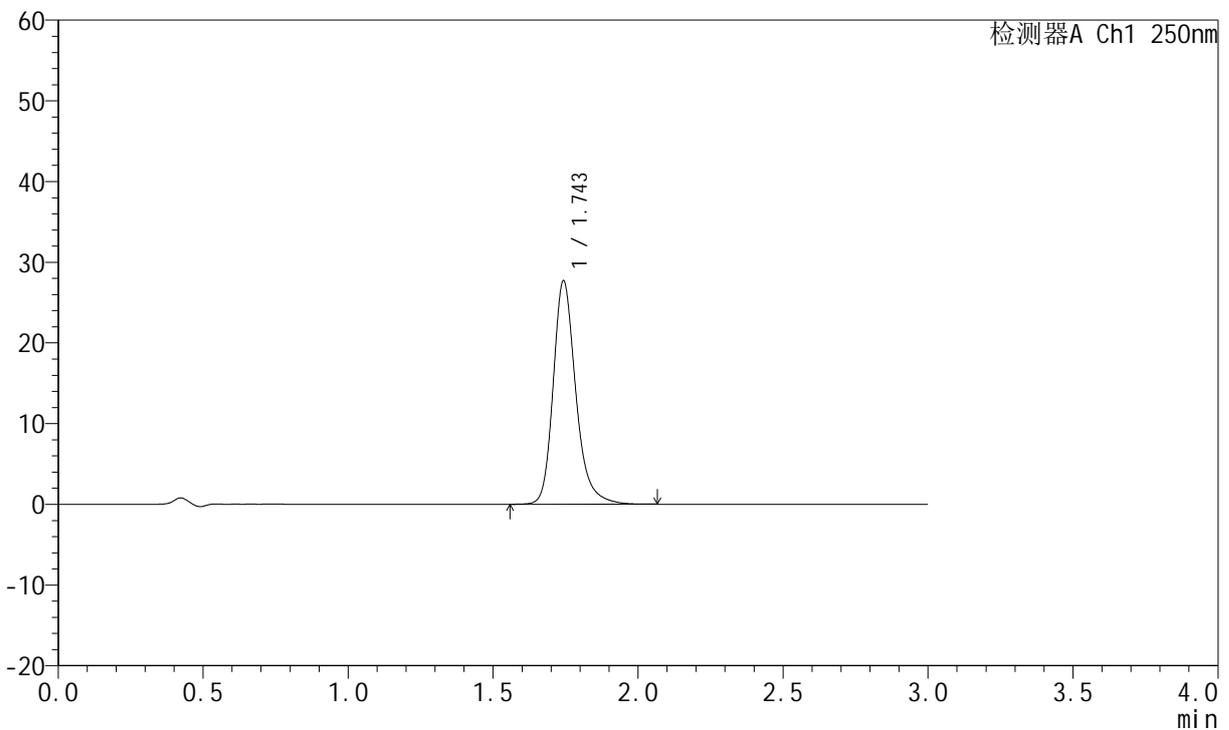
JSS-221

<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 - 7-8/7-745-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:42 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	1.743	150683	100.000	27526	2557	1.246	--
总计		150683	100.000	27526			

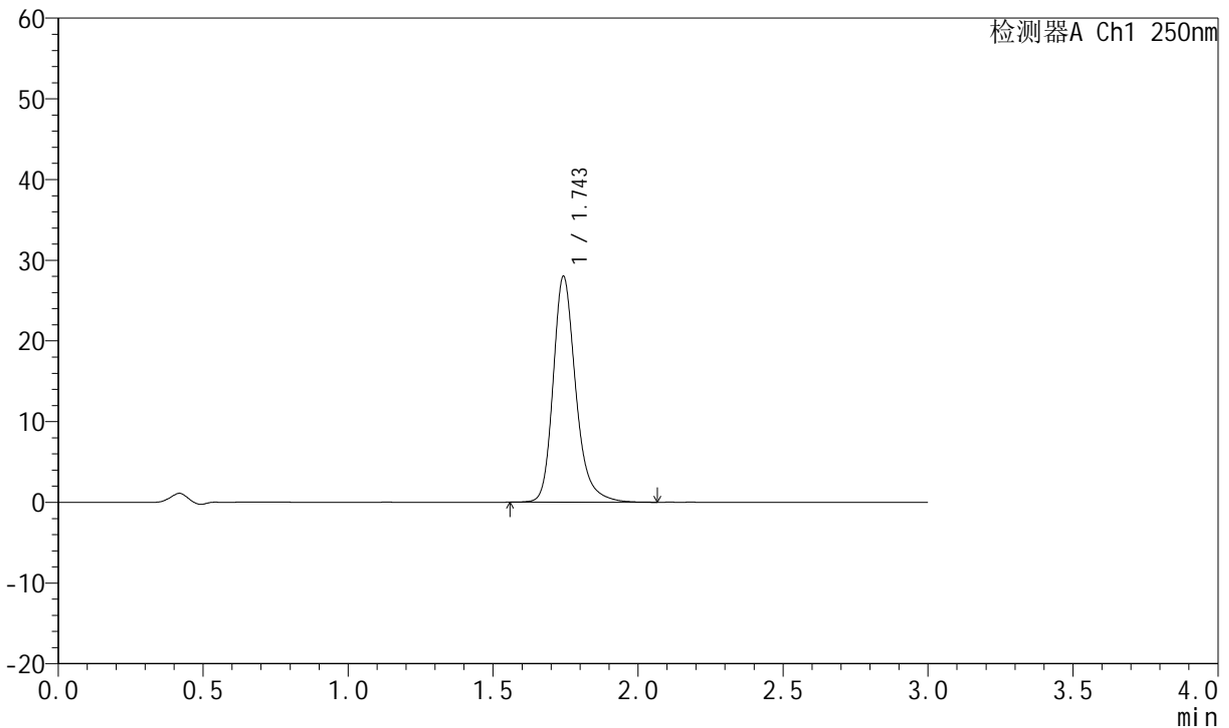
图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-746-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:44 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	1.743	152197	100.000	27792	2557	1.252	--
总计		152197	100.000	27792			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



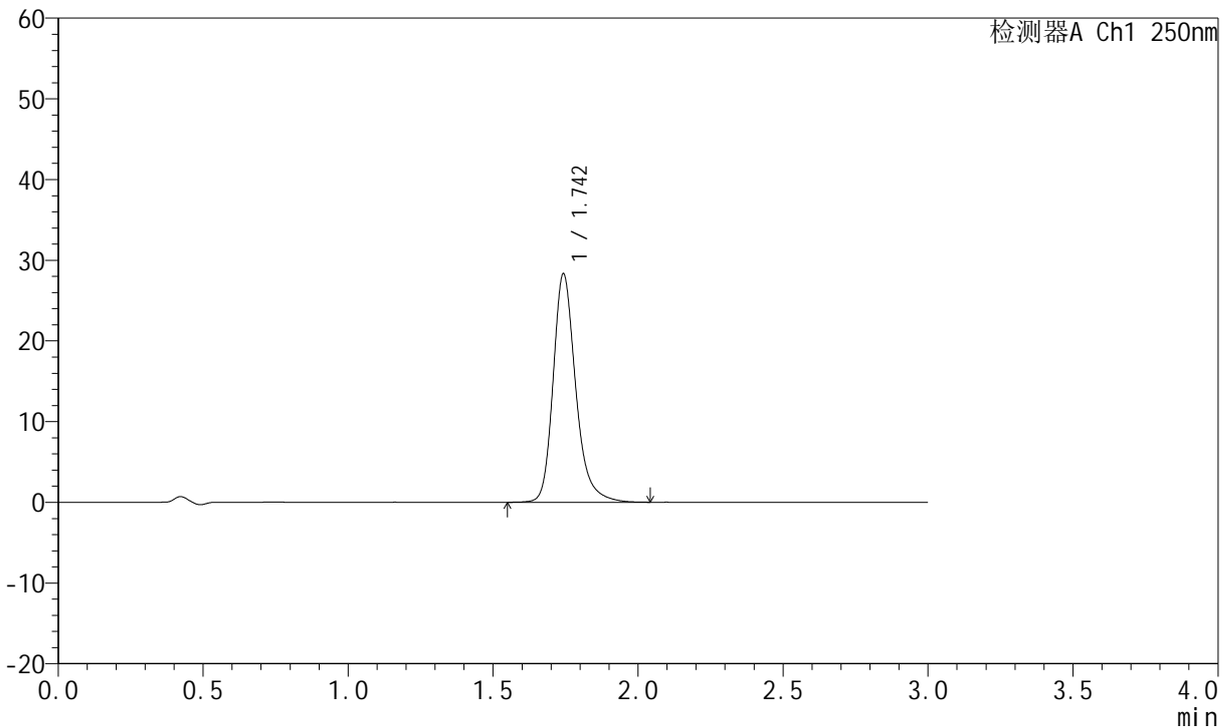
JSS-221

<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 - 7-8/7-747-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

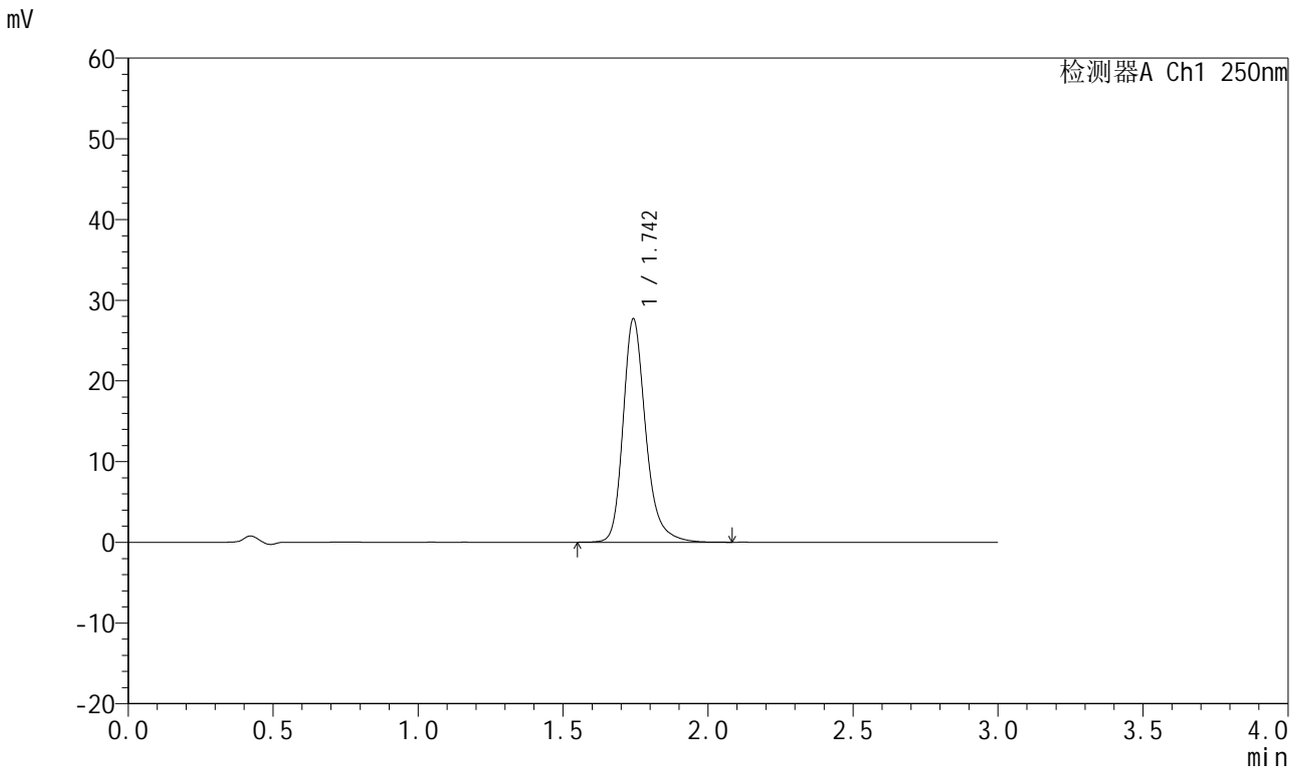
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	153954	100.000	28111	2553	1.252	--
总计		153954	100.000	28111			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-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 - 7-8/7-748-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:49 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	1.742	150690	100.000	27509	2556	1.250	--
总计		150690	100.000	27509			

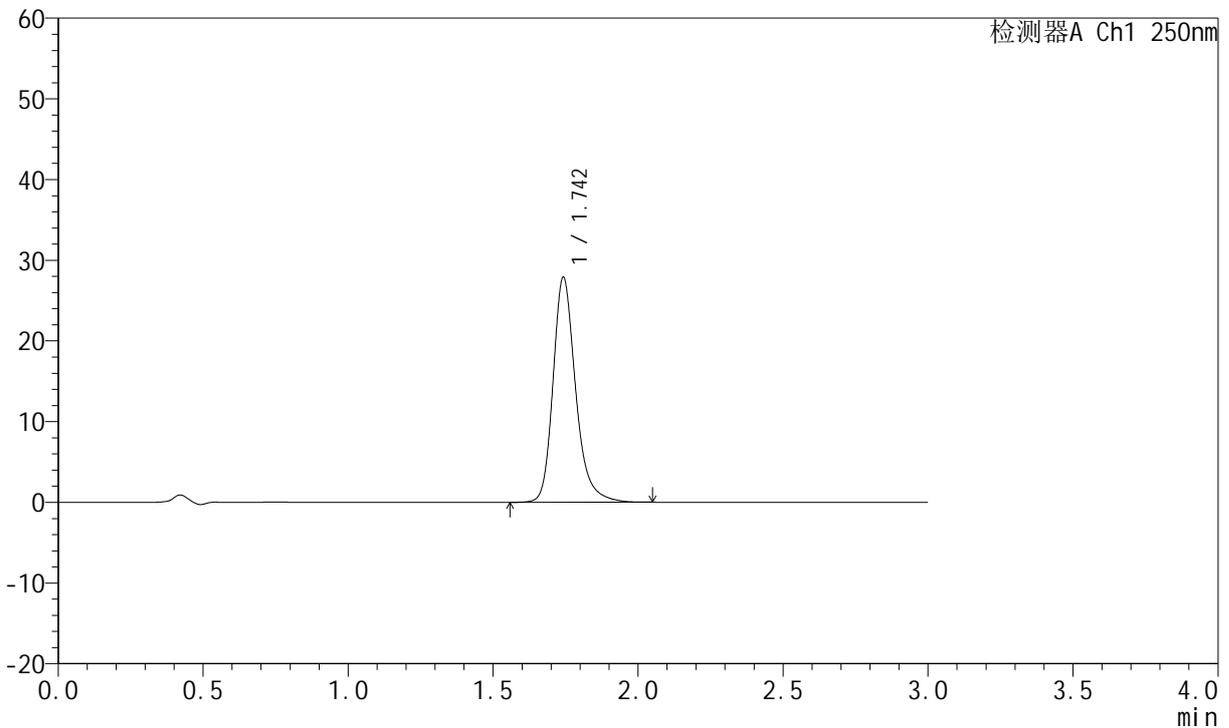
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-749-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:52 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	1.742	151405	100.000	27712	2555	1.249	--
总计		151405	100.000	27712			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



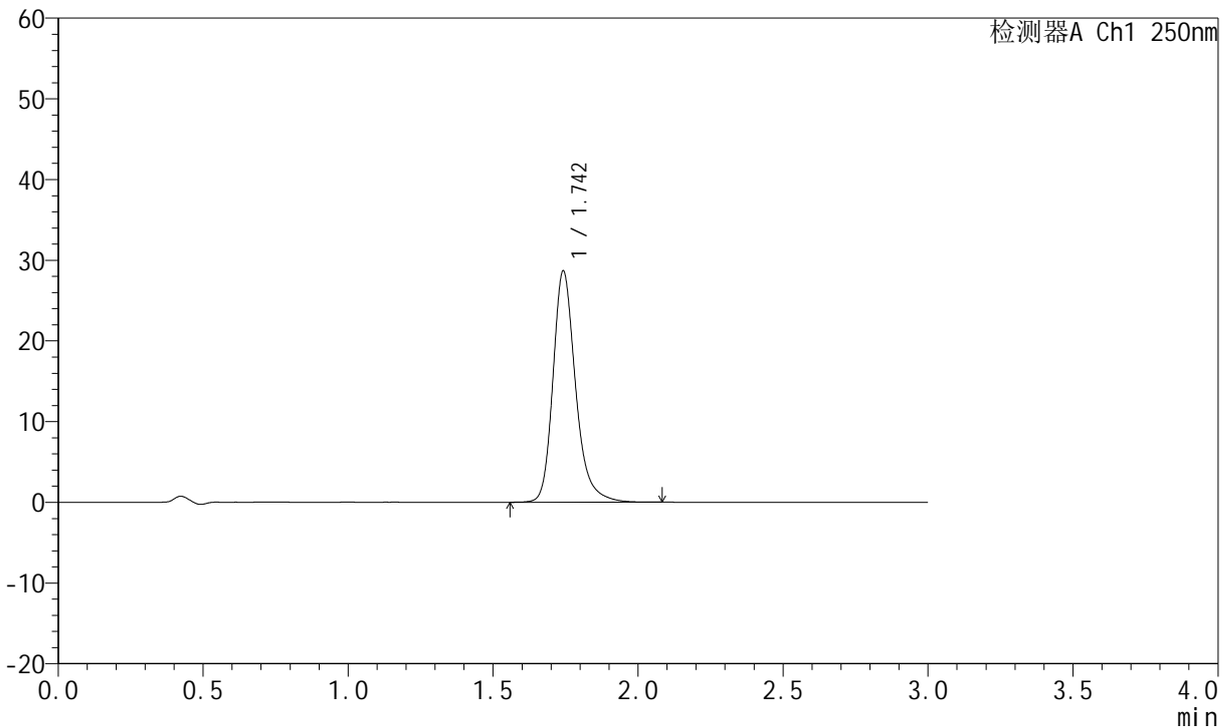
JSS-221

<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 - 7-8/7-750-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:54 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	1.742	155795	100.000	28503	2554	1.251	--
总计		155795	100.000	28503			

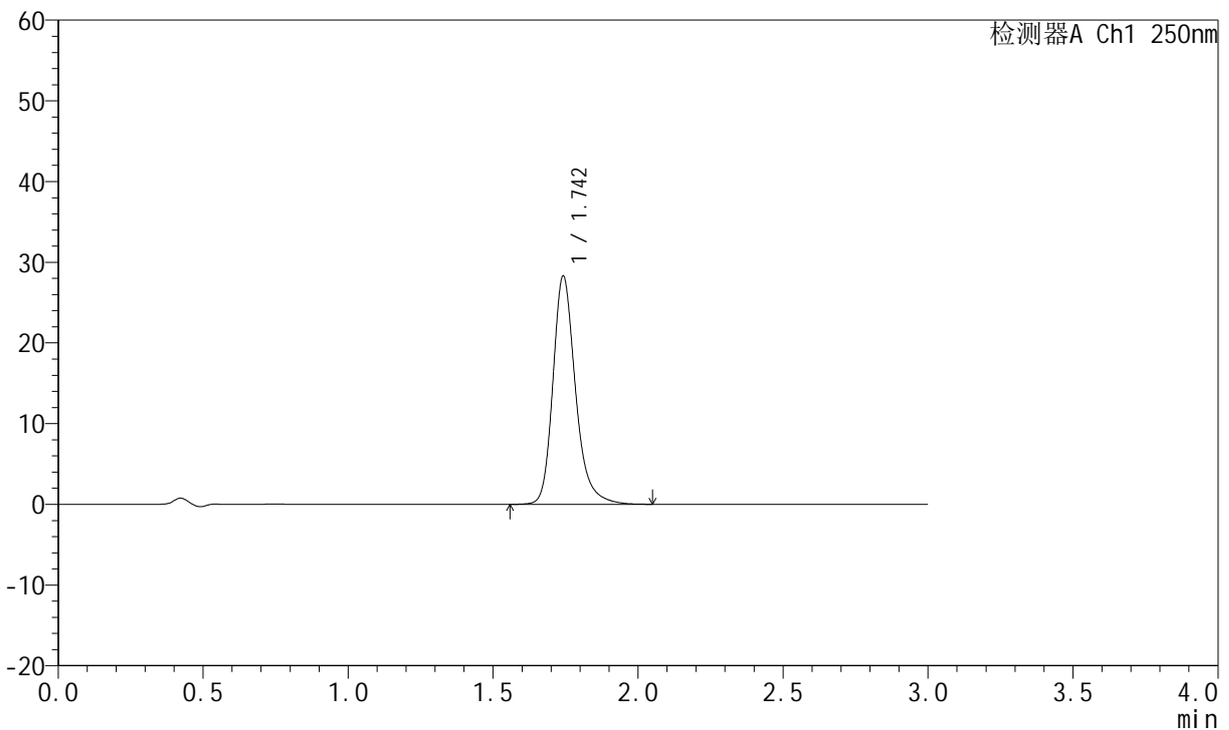
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-751-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:57 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	1.742	153595	100.000	28156	2557	1.250	--
总计		153595	100.000	28156			

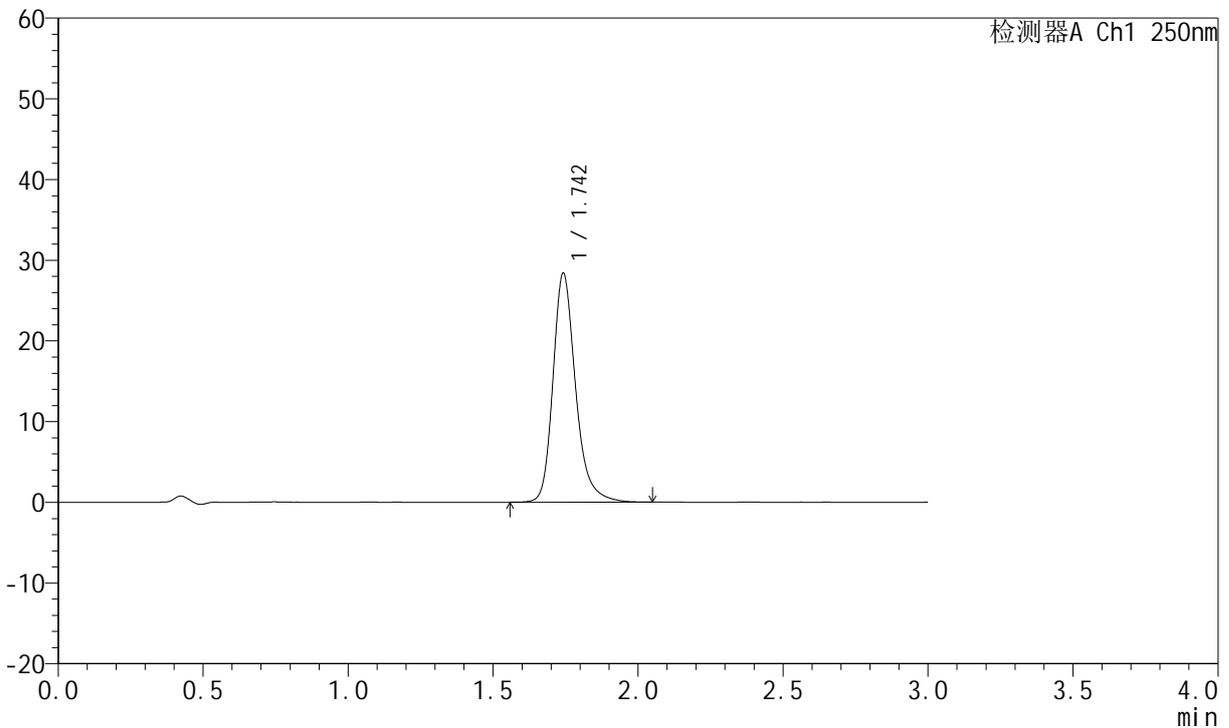
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-752-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:43:59 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	1.742	154146	100.000	28224	2553	1.250	--
总计		154146	100.000	28224			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



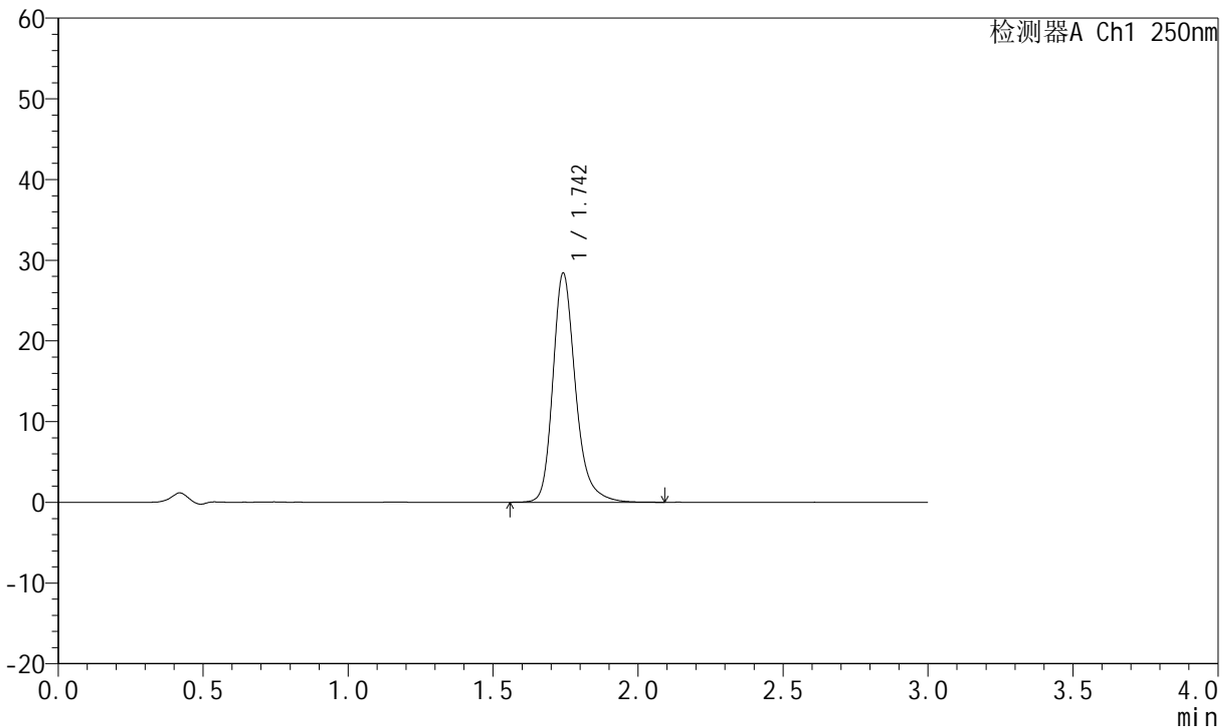
JSS-221

<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 - 7-8/7-753-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:02 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	1.742	154400	100.000	28272	2554	1.251	--
总计		154400	100.000	28272			

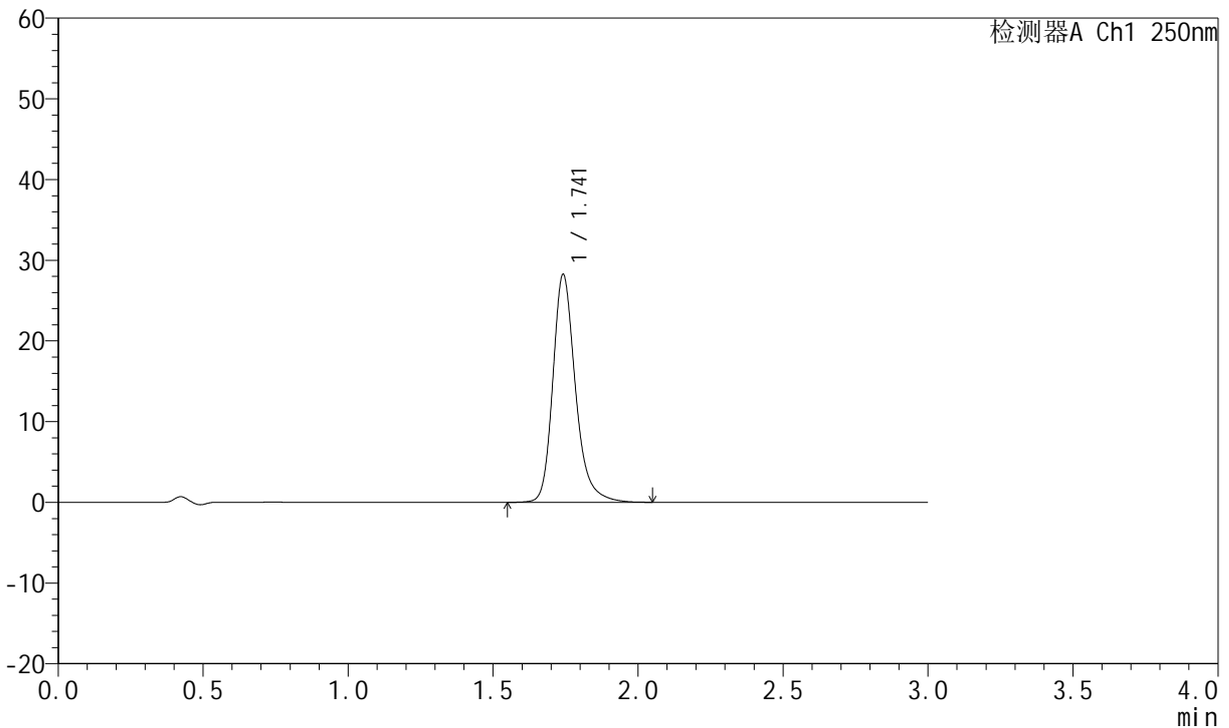
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-754-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:04 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	1.741	153501	100.000	28129	2554	1.250	--
总计		153501	100.000	28129			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



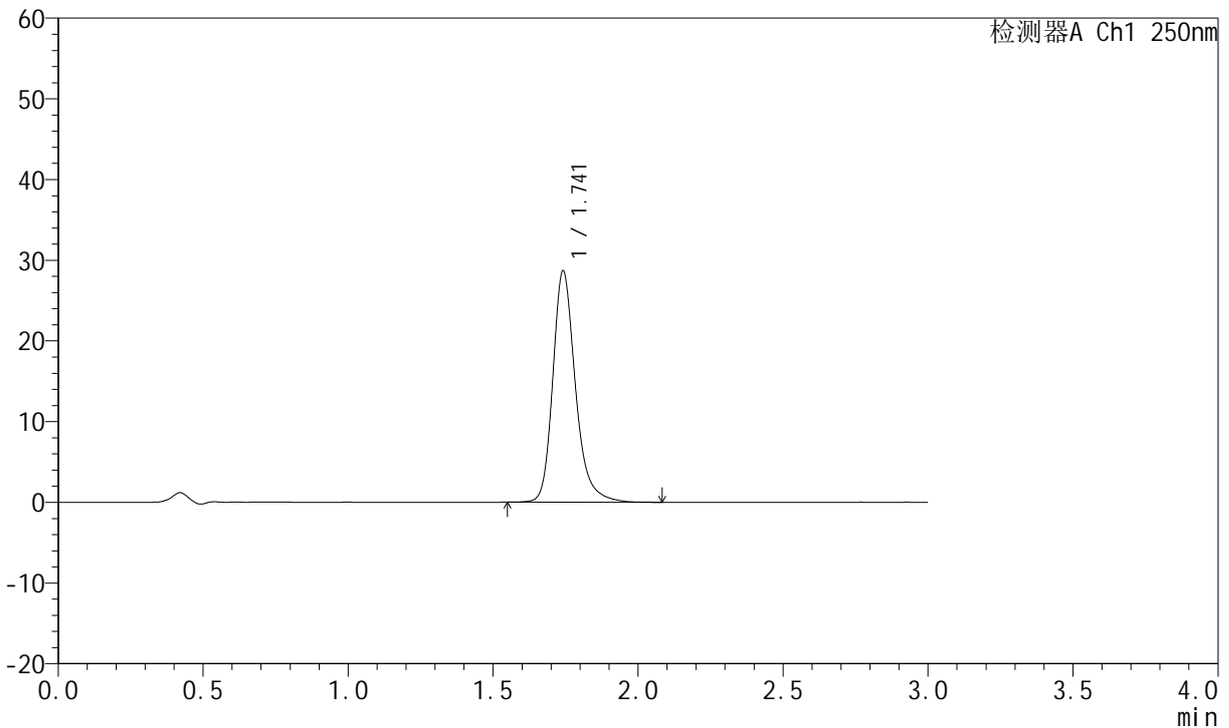
JSS-221

<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 - 7-8/7-755-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:06 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	1.741	155808	100.000	28558	2553	1.249	--
总计		155808	100.000	28558			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



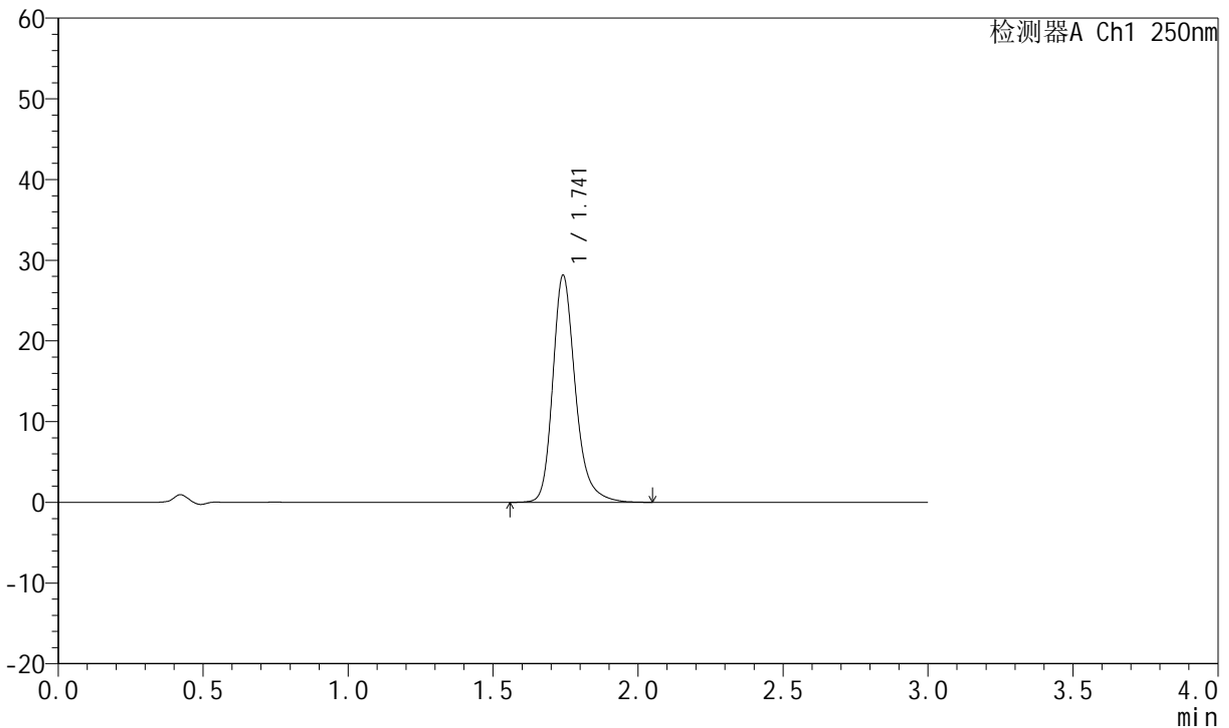
JSS-221

<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 - 7-8/7-756-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:08 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	1.741	152783	100.000	28047	2556	1.249	--
总计		152783	100.000	28047			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



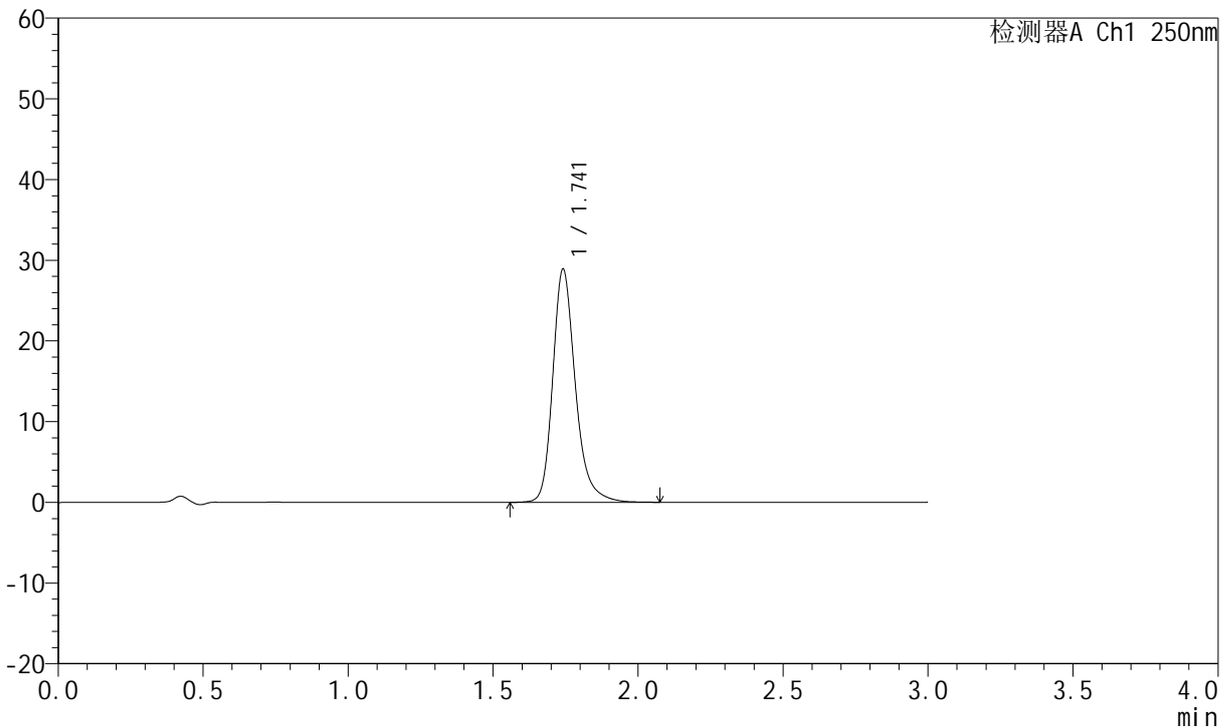
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-757-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:11 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	1.741	157060	100.000	28798	2552	1.252	--
总计		157060	100.000	28798			

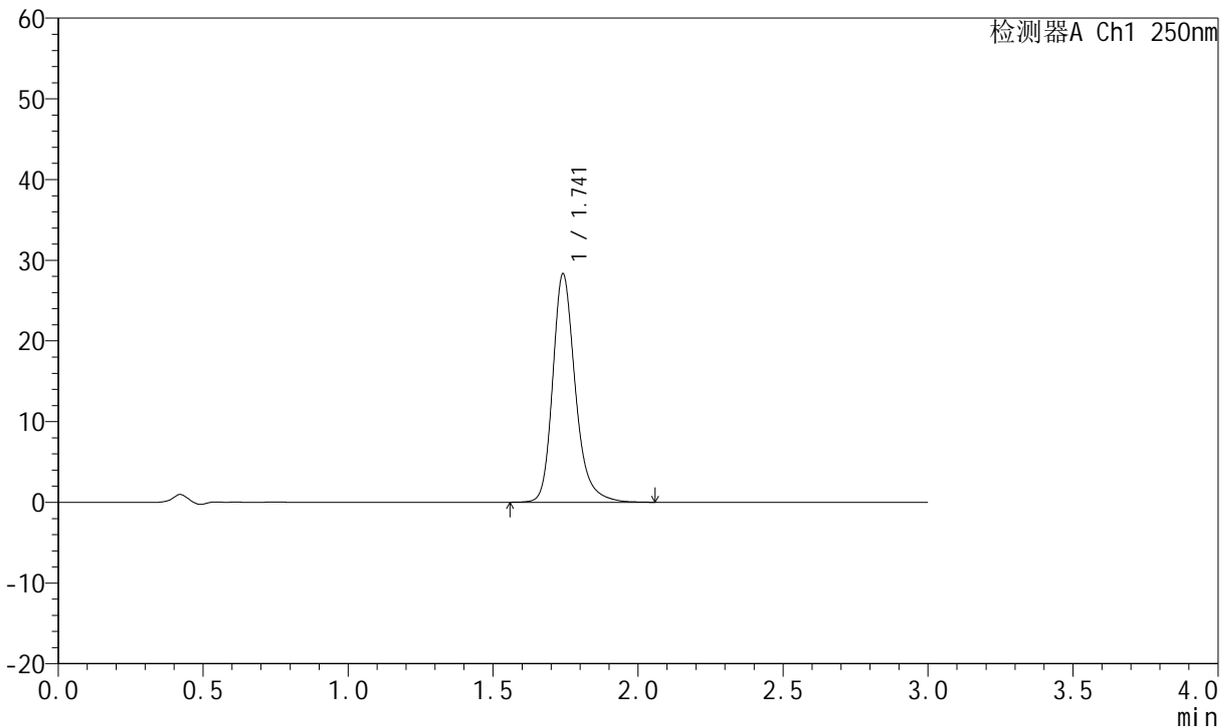
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-758-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:13 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	1.741	153852	100.000	28228	2551	1.249	--
总计		153852	100.000	28228			

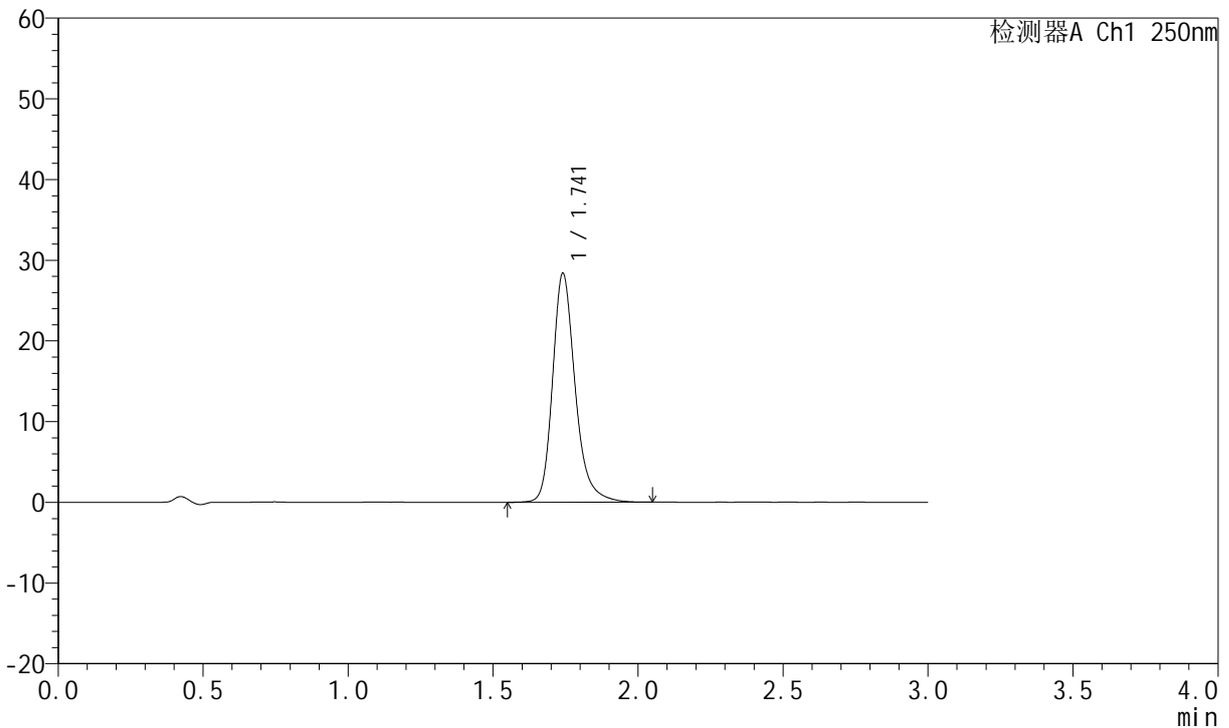
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-759-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:15 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	1.741	154169	100.000	28323	2551	1.250	--
总计		154169	100.000	28323			

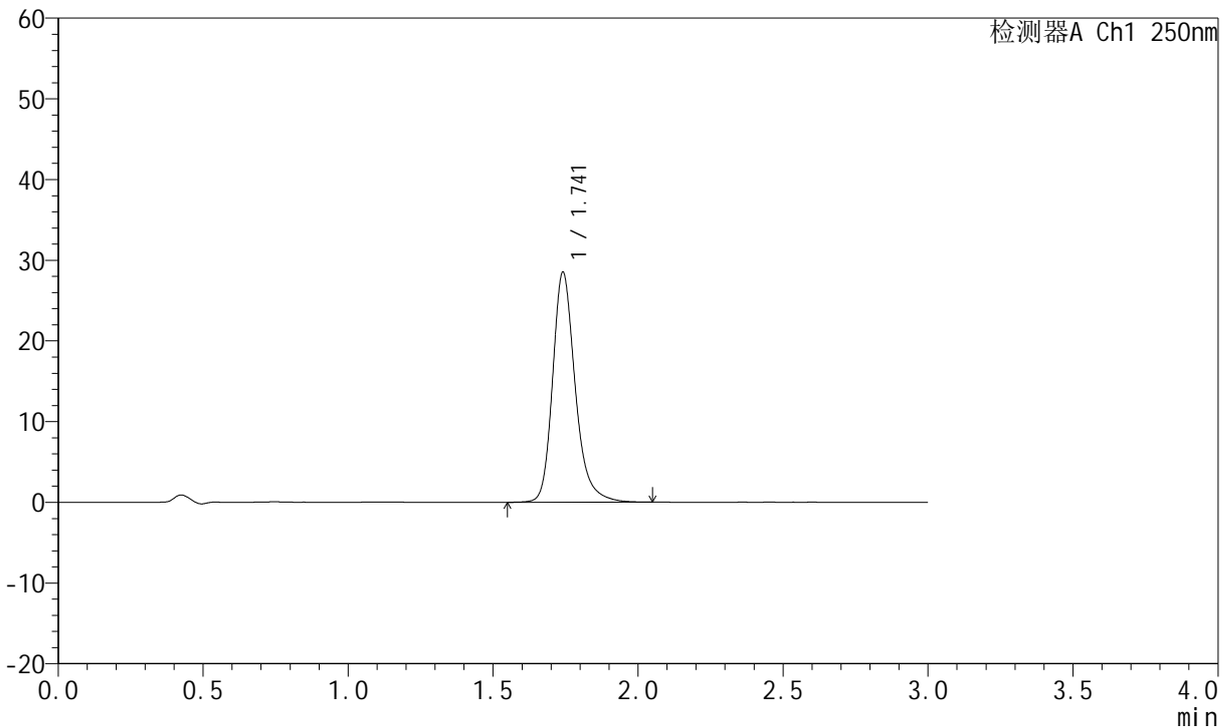
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-760-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:18 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	1.741	155005	100.000	28449	2550	1.248	--
总计		155005	100.000	28449			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



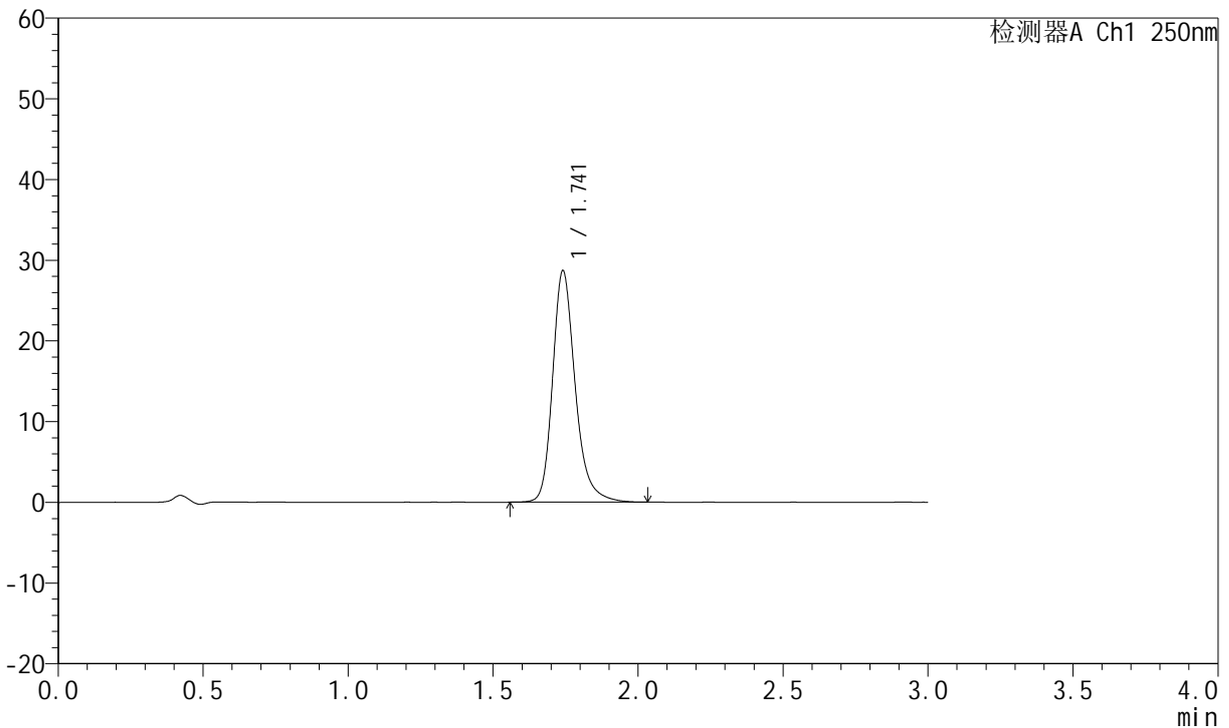
JSS-221

<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 - 7-8/7-761-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:20 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	1.741	155673	100.000	28630	2555	1.247	--
总计		155673	100.000	28630			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



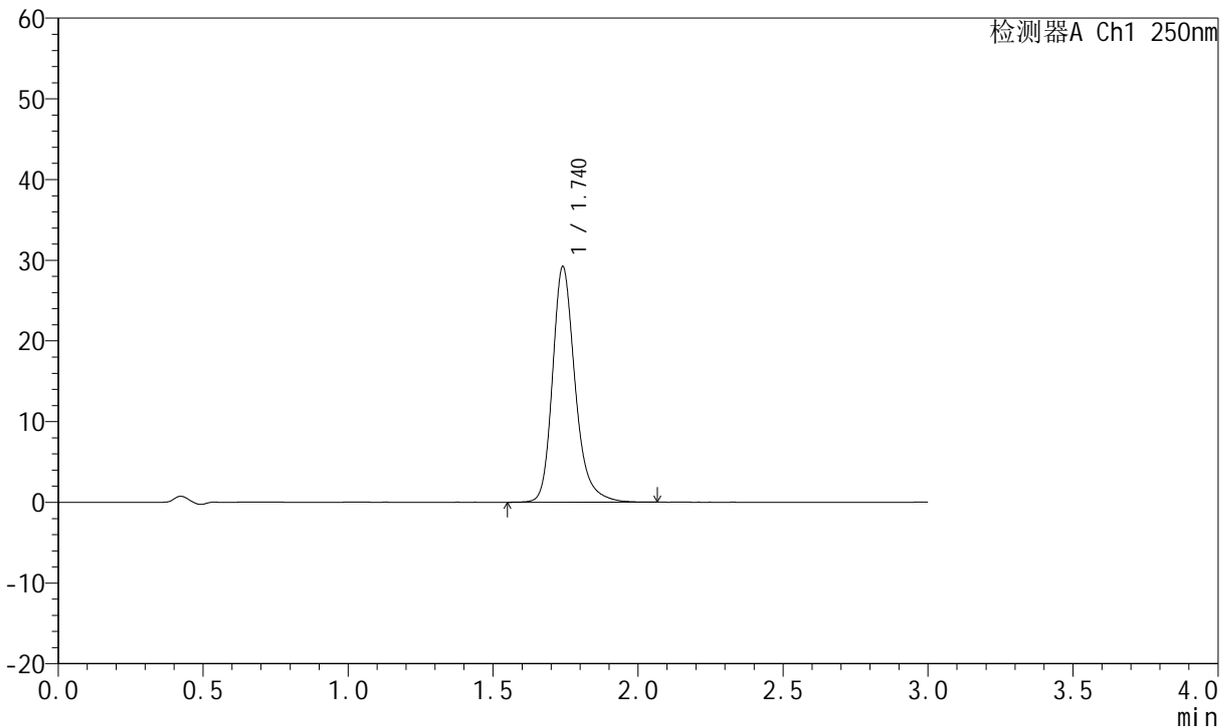
JSS-221

<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 - 7-8/7-762-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:22 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	1.740	158546	100.000	29155	2552	1.249	--
总计		158546	100.000	29155			

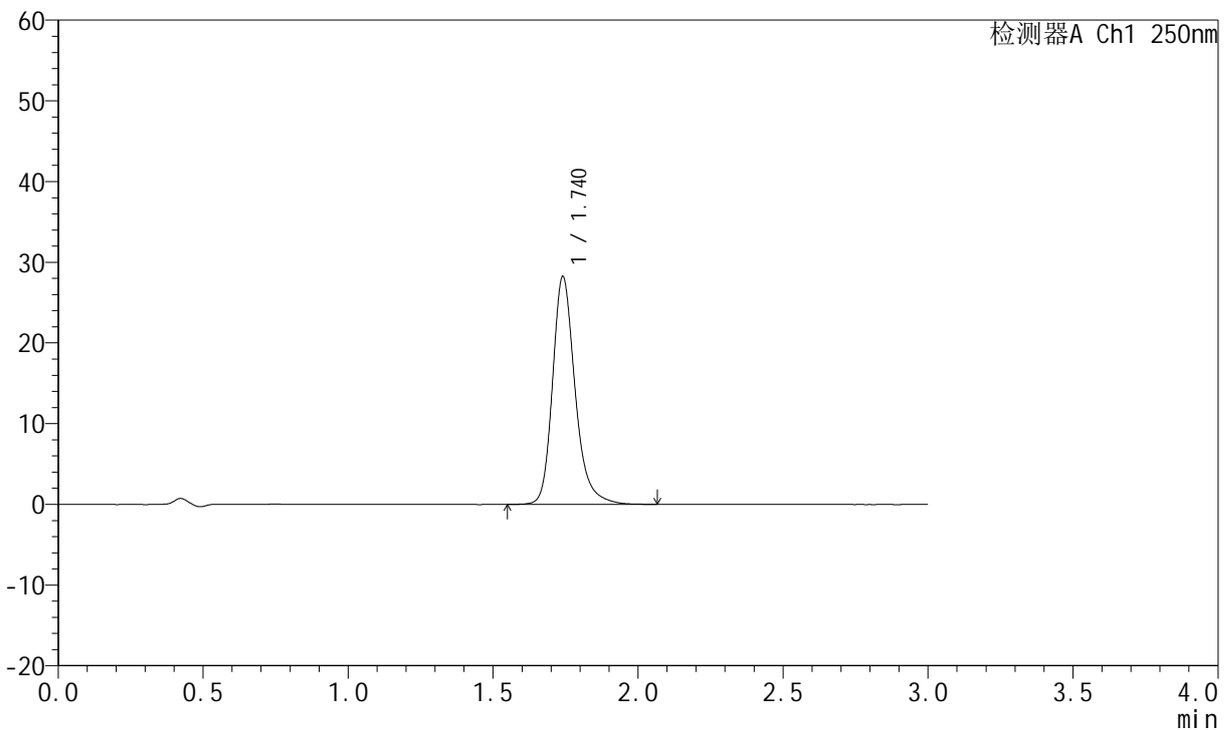
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-763-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:25 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	1.740	153469	100.000	28206	2556	1.247	--
总计		153469	100.000	28206			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



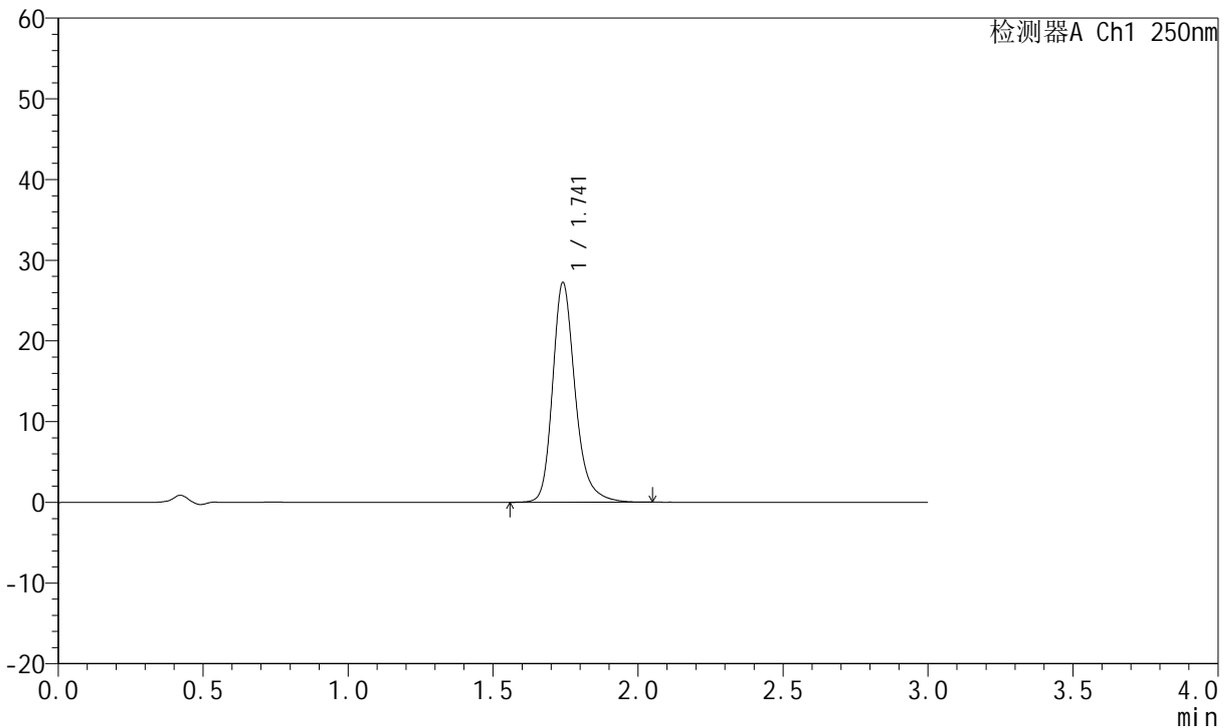
JSS-221

<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 - 7-8/7-764-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:27 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	1.741	147894	100.000	27179	2557	1.247	--
总计		147894	100.000	27179			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



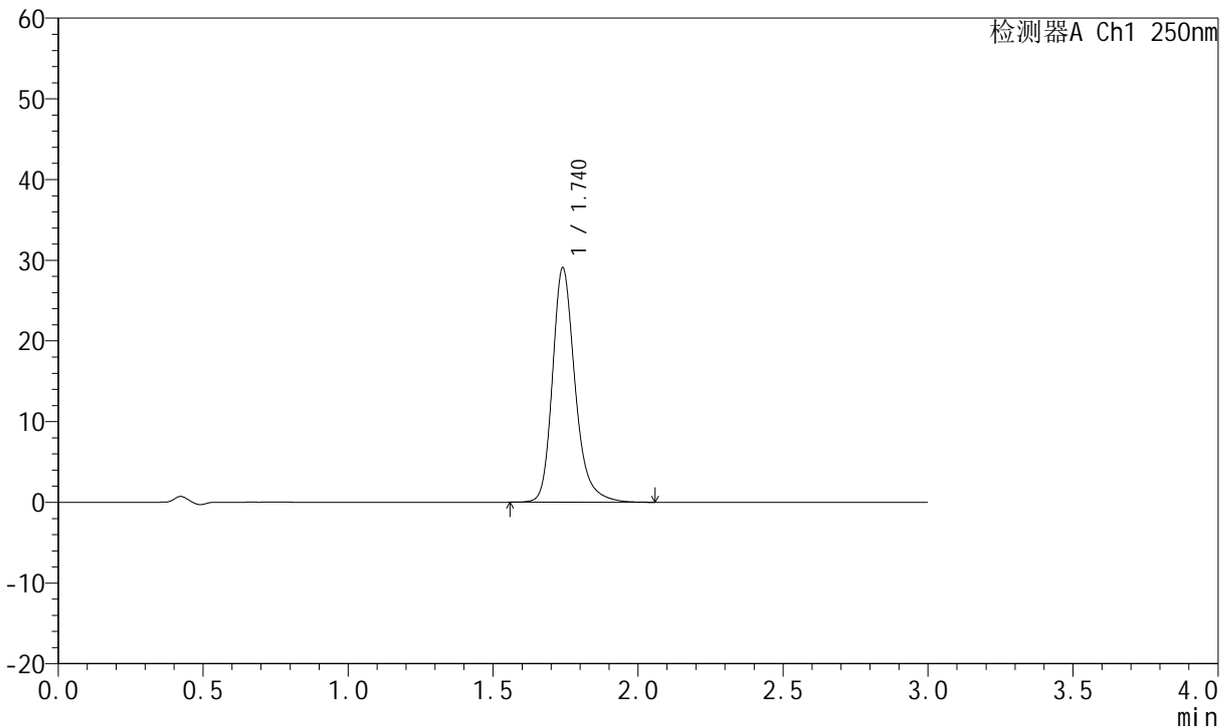
JSS-221

<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 - 7-8/7-765-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:29 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	1.740	157745	100.000	29021	2553	1.250	--
总计		157745	100.000	29021			

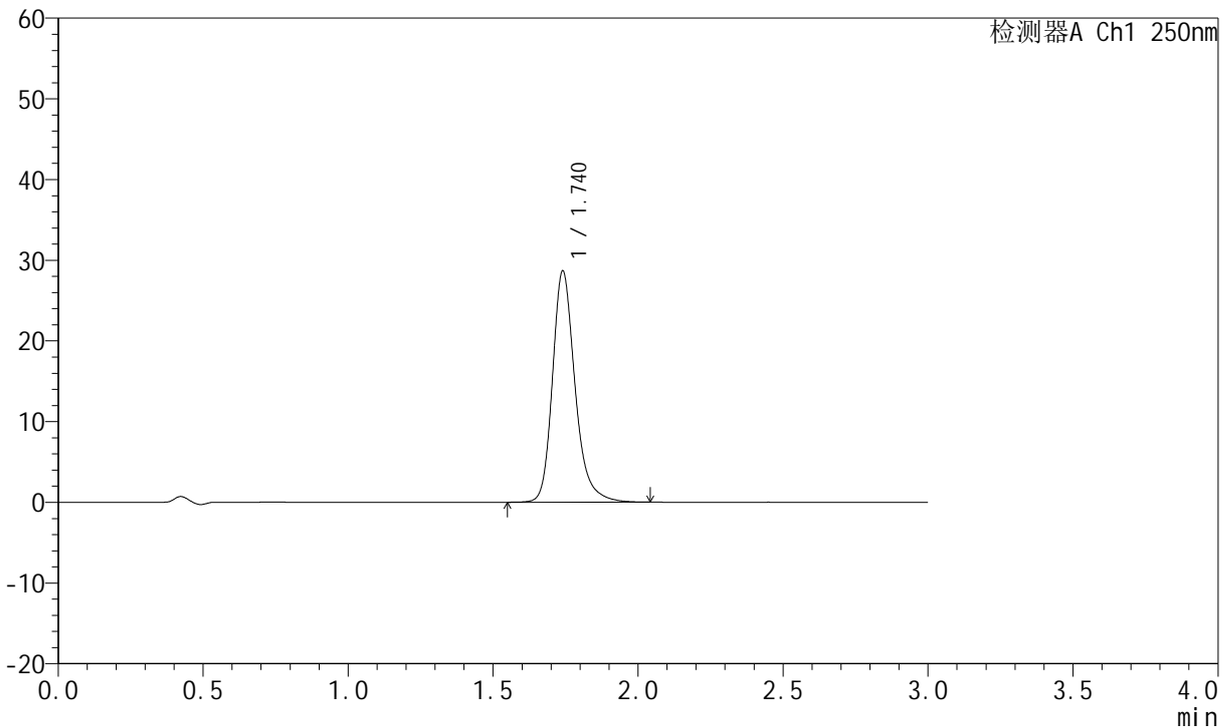
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-766-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	155614	100.000	28636	2557	1.247	--
总计		155614	100.000	28636			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



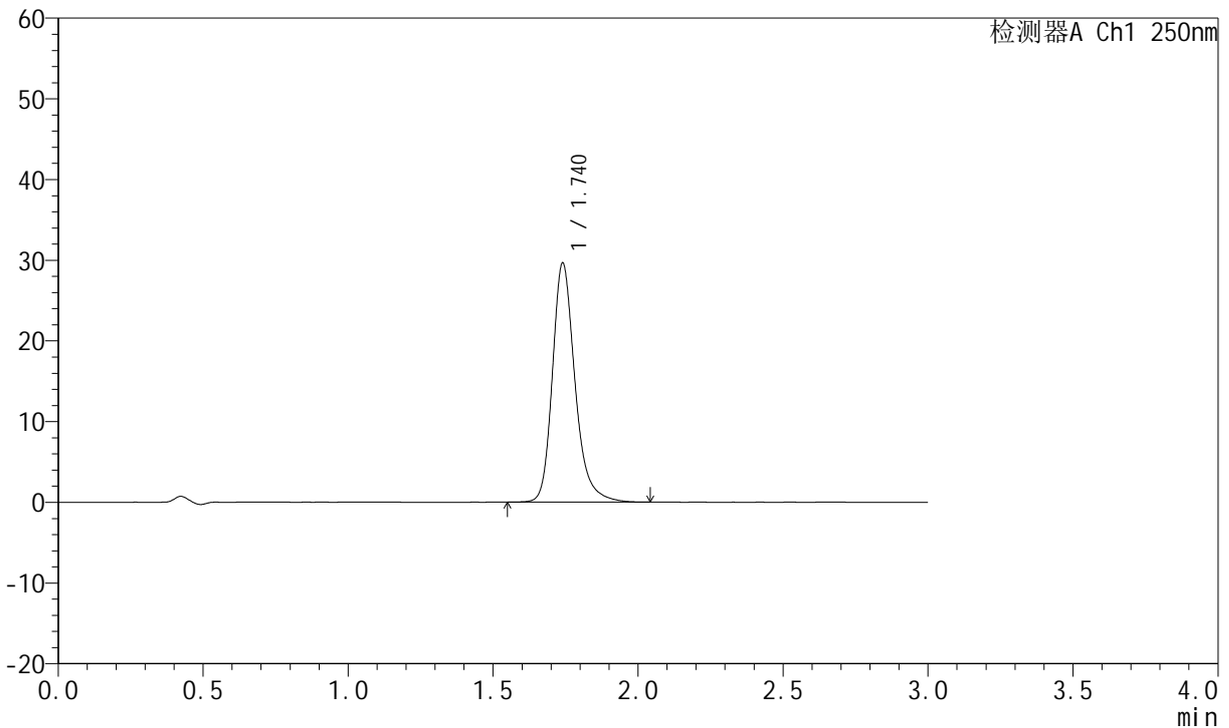
JSS-221

<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 - 7-8/7-767-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:34 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	1.740	160805	100.000	29616	2555	1.247	--
总计		160805	100.000	29616			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



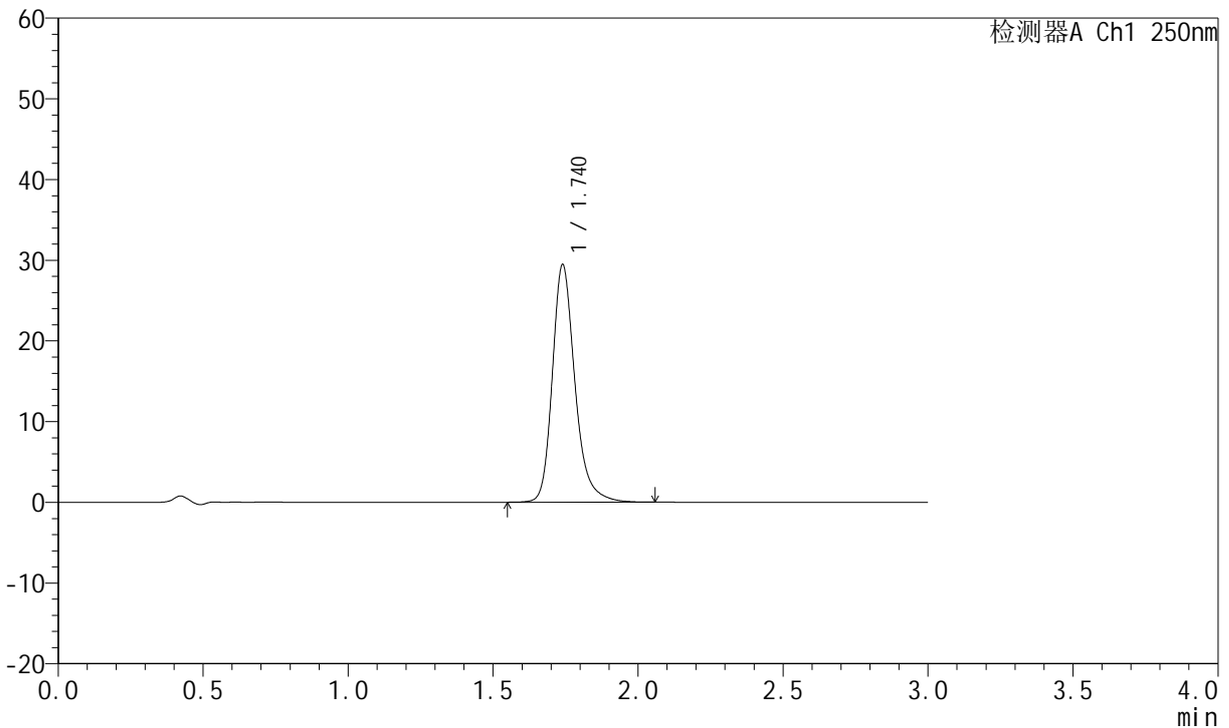
JSS-221

<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 - 7-8/7-768-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:36 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	1.740	159862	100.000	29436	2555	1.248	--
总计		159862	100.000	29436			

图50 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



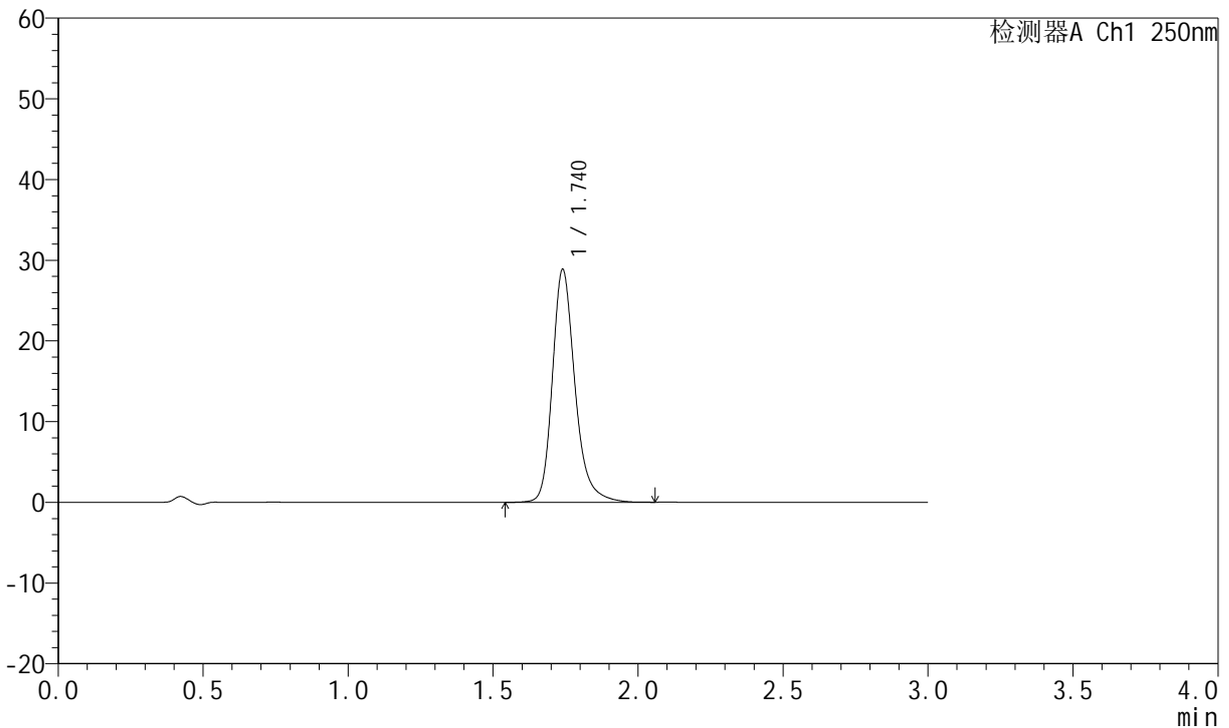
JSS-221

<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 - 7-8/7-769-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:38 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	1.740	156705	100.000	28832	2555	1.249	--
总计		156705	100.000	28832			

图51 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



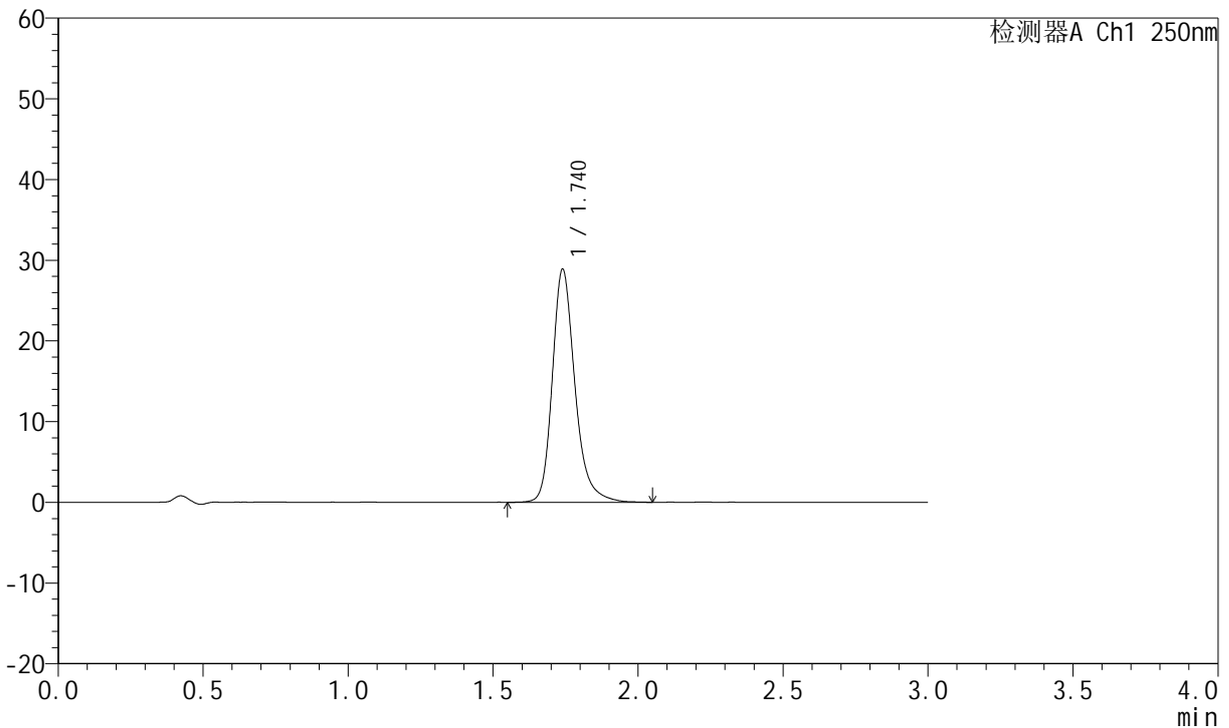
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-770-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:41 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	1.740	156882	100.000	28871	2554	1.249	--
总计		156882	100.000	28871			

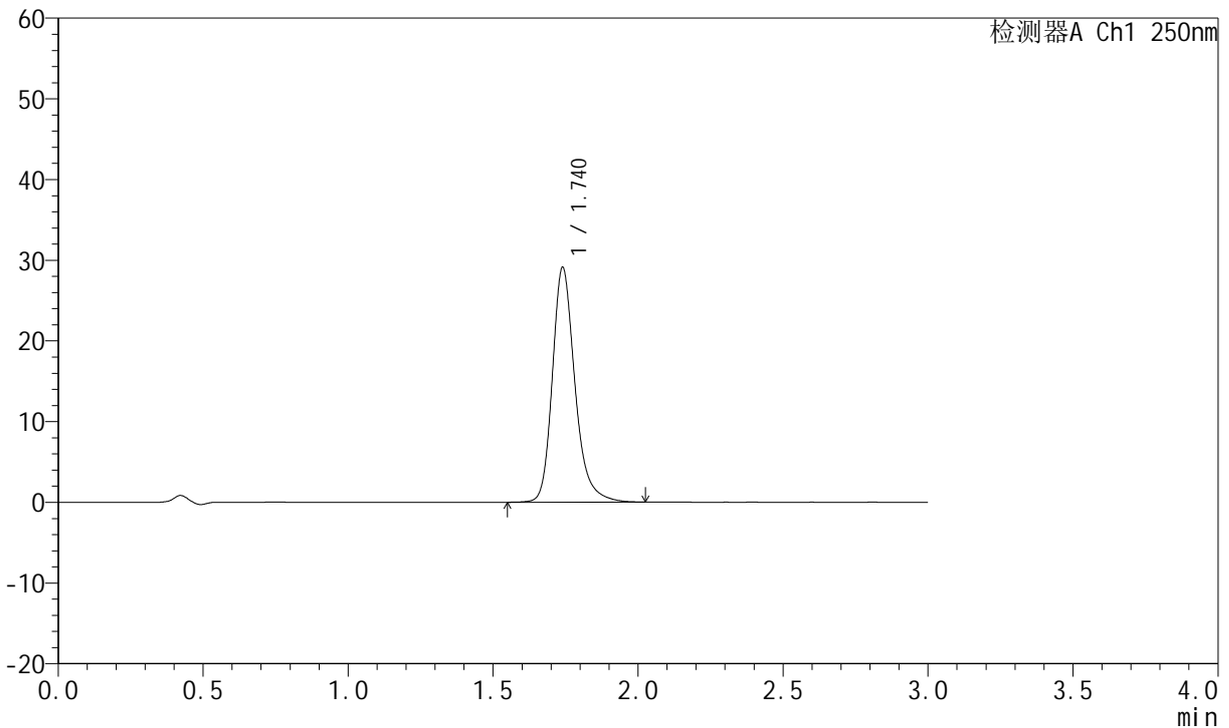
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-771-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:43 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	1.740	157942	100.000	29088	2551	1.247	--
总计		157942	100.000	29088			

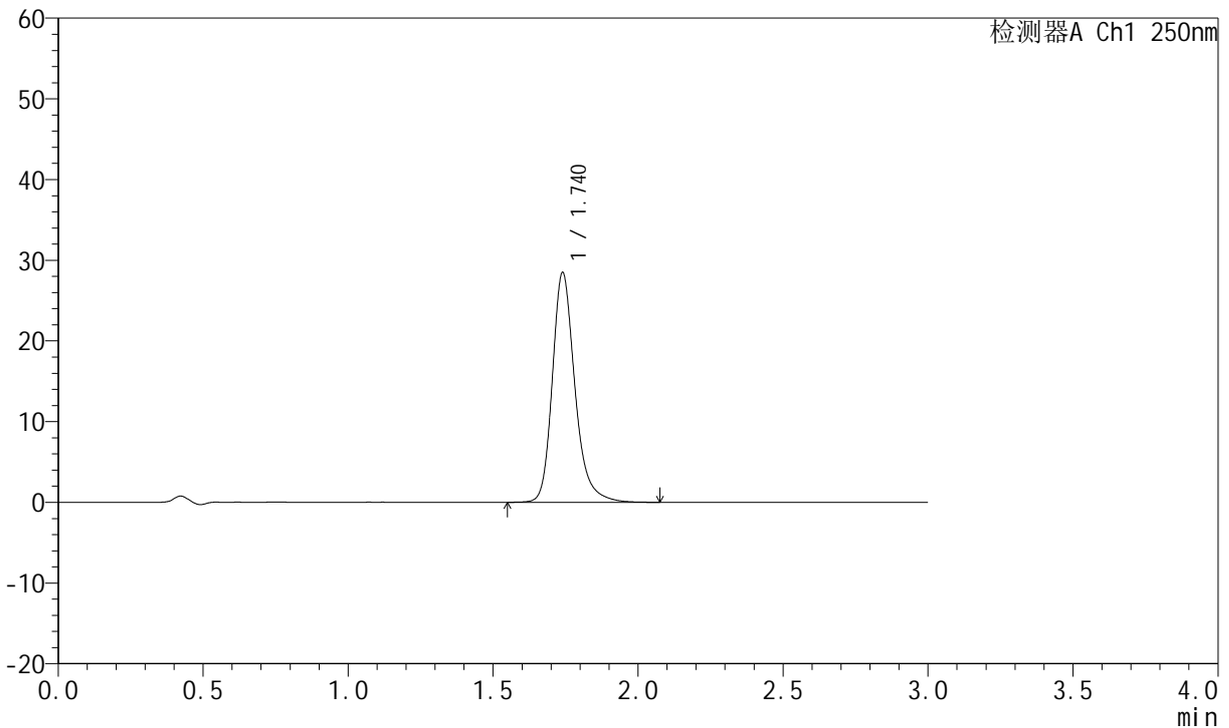
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-772-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:45 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	1.740	154747	100.000	28464	2555	1.248	--
总计		154747	100.000	28464			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



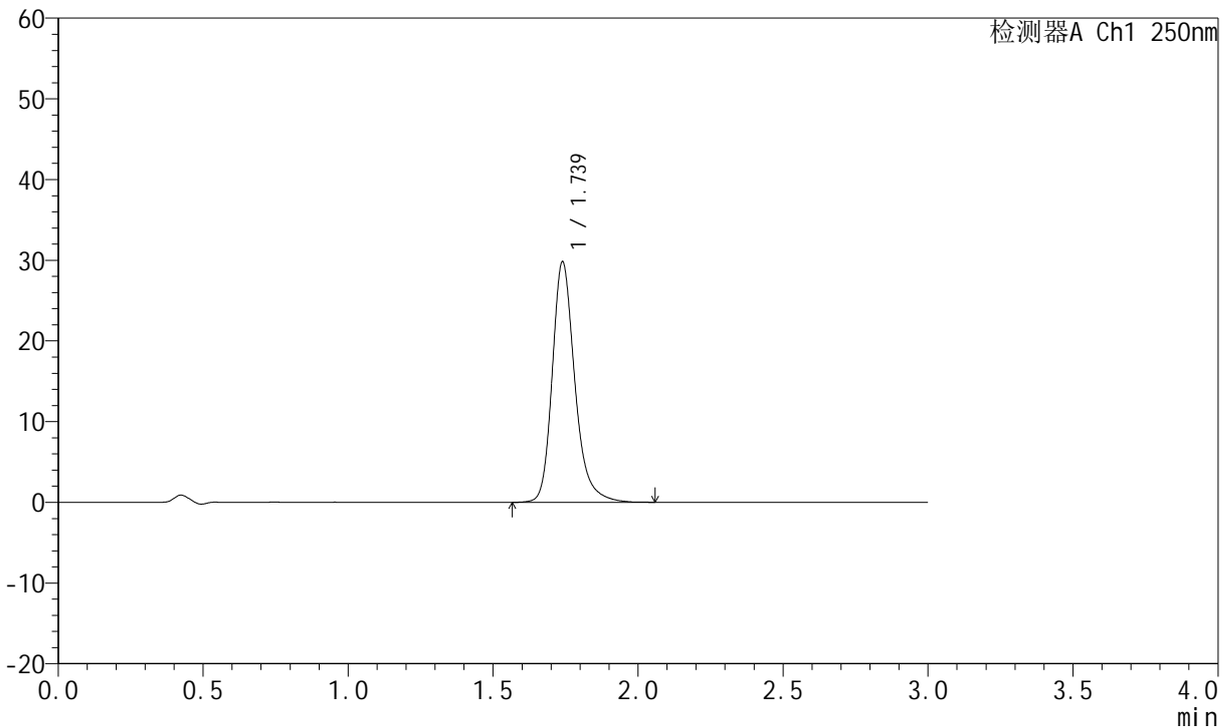
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-773-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:47 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	1.739	161993	100.000	29810	2554	1.250	--
总计		161993	100.000	29810			

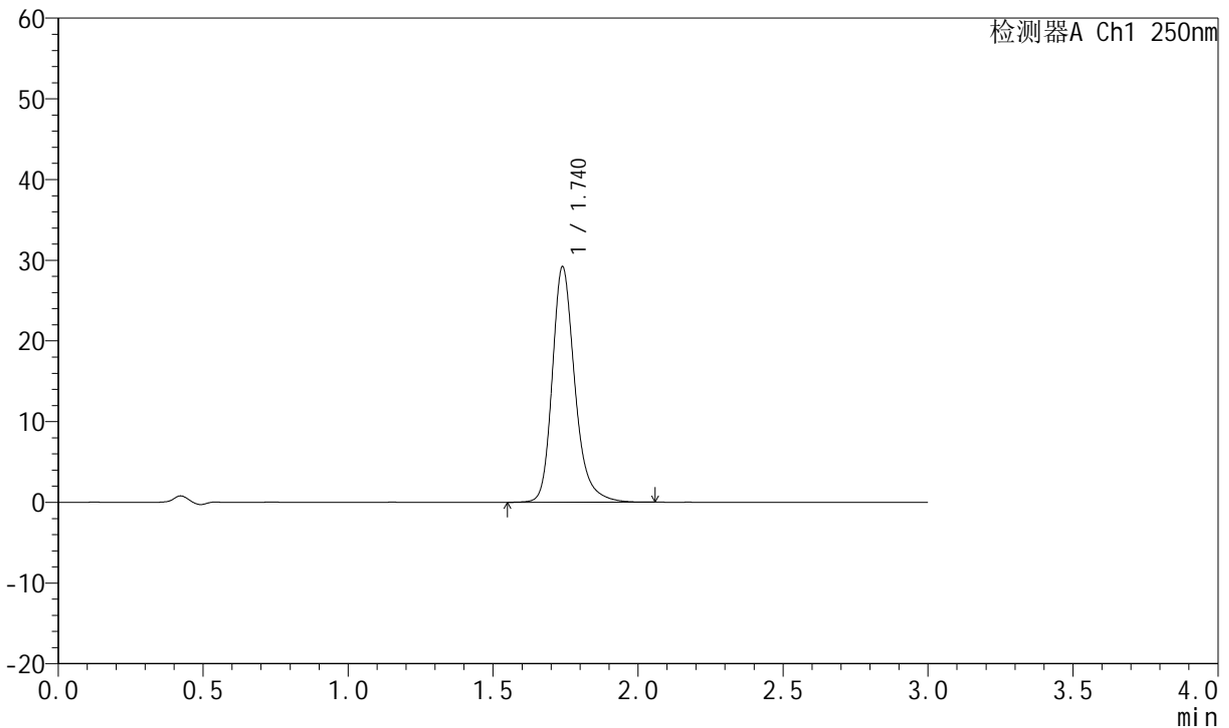
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-774-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 14:47:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	158466	100.000	29182	2553	1.249	--
总计		158466	100.000	29182			

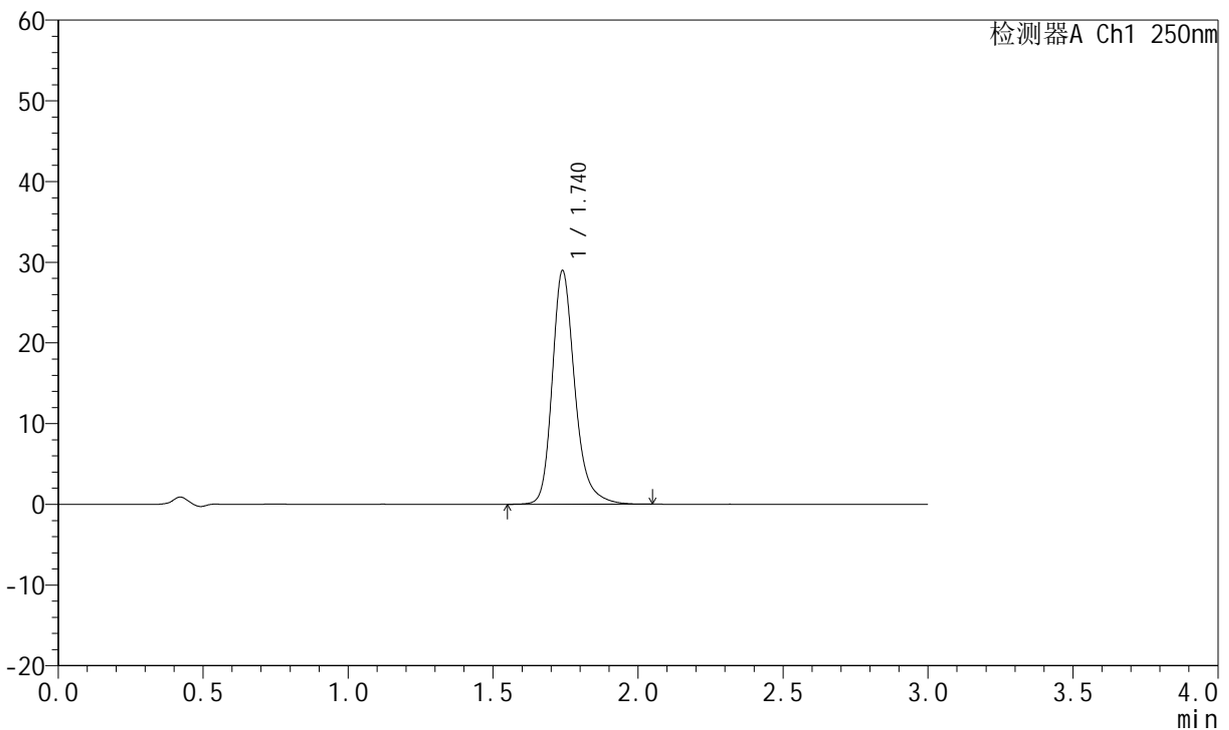
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-775-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:52 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	1.740	157148	100.000	28957	2556	1.249	--
总计		157148	100.000	28957			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



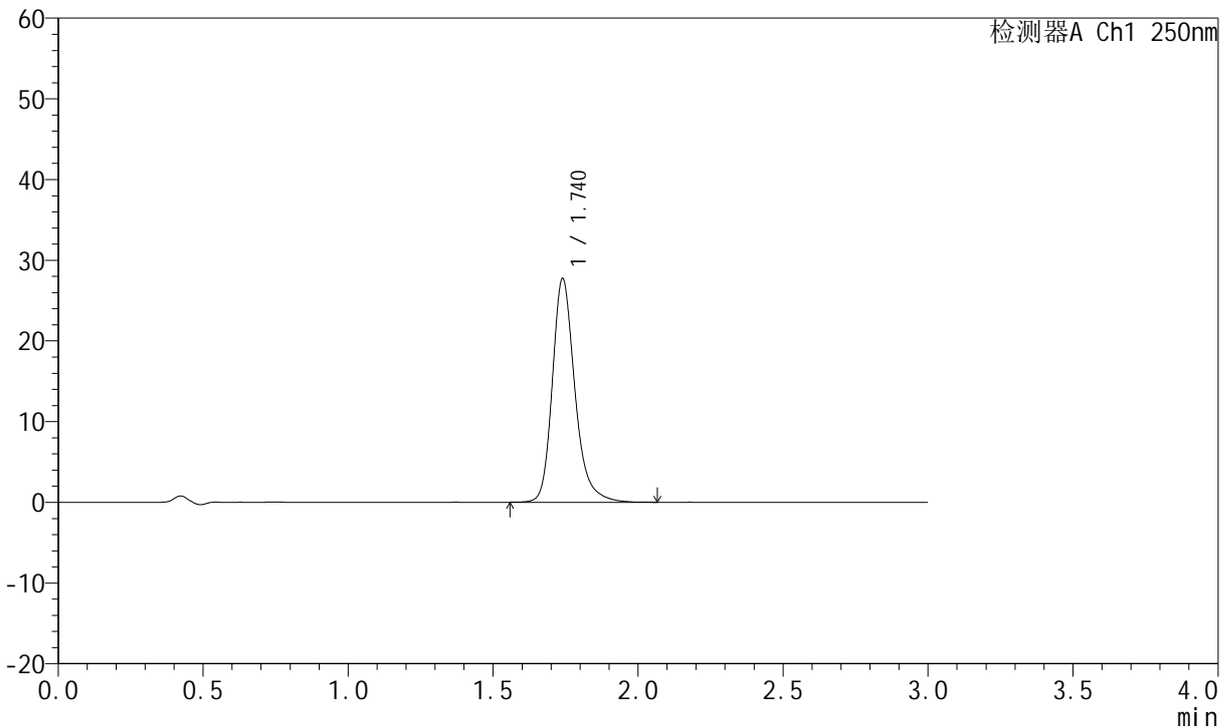
JSS-221

<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 - 7-8/7-776-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:54 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	1.740	150496	100.000	27717	2553	1.247	--
总计		150496	100.000	27717			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



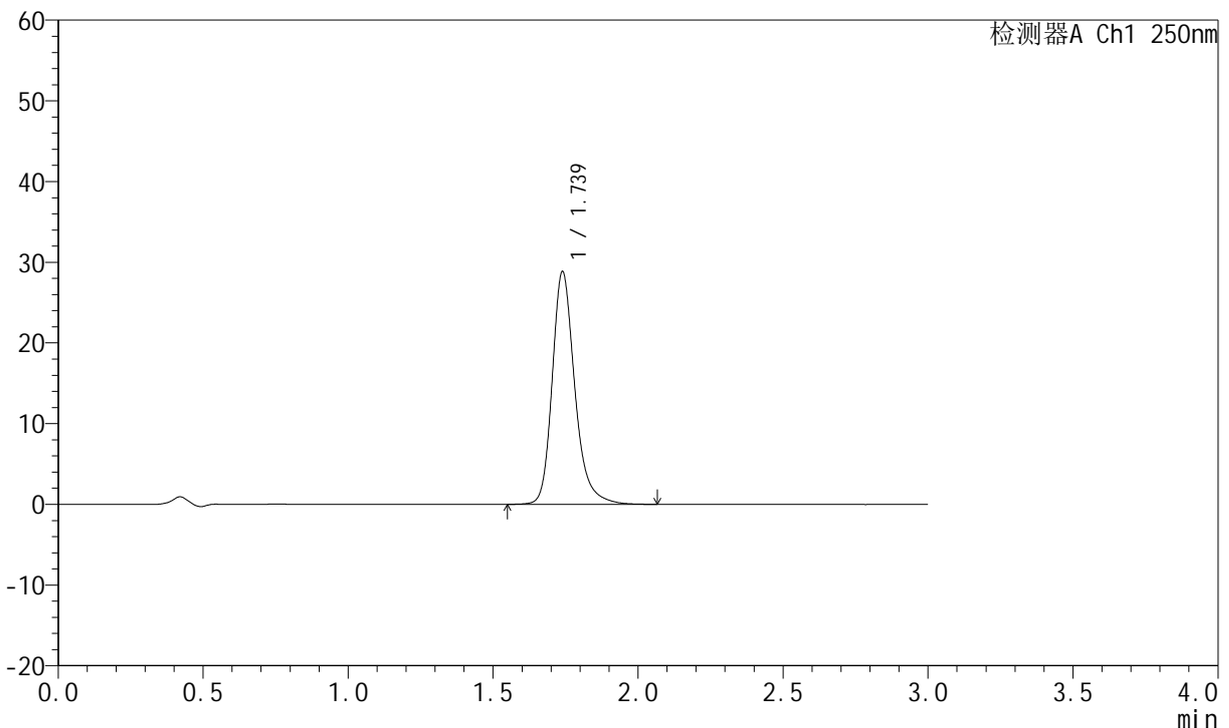
JSS-221

<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 - 7-8/7-777-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:57 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	1.739	156478	100.000	28835	2555	1.248	--
总计		156478	100.000	28835			

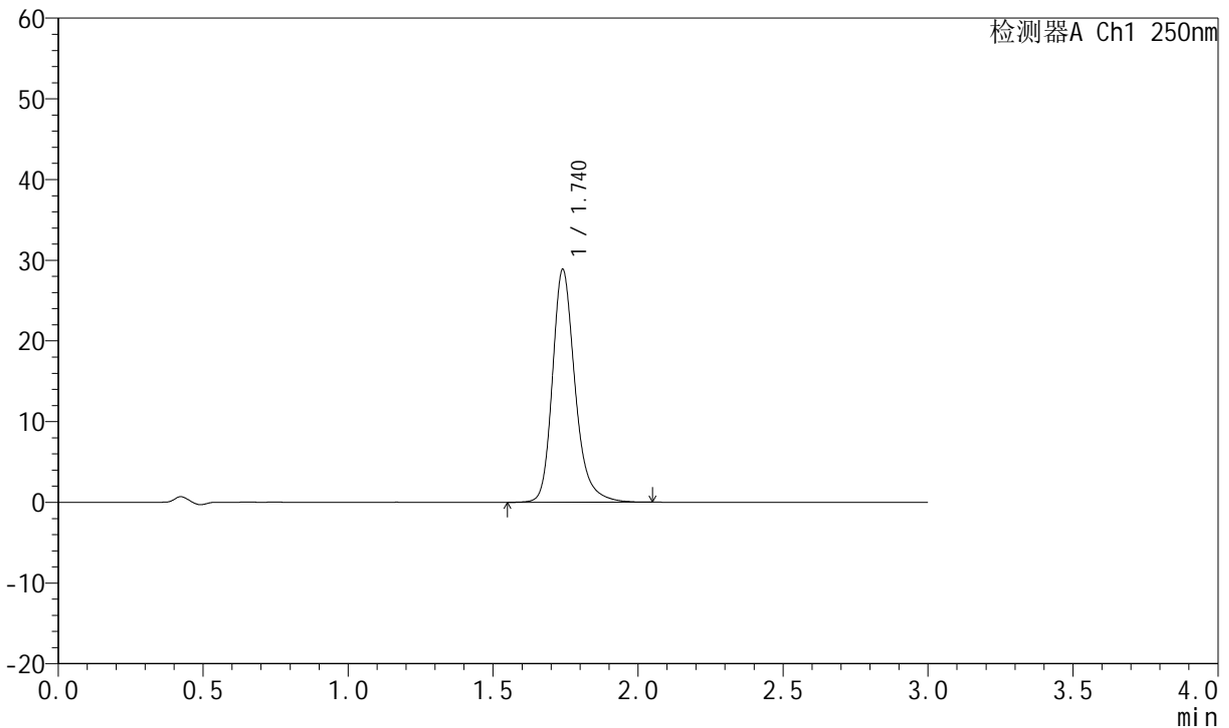
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-778-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 15:00:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:44:59	
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	1.740	156623	100.000	28817	2553	1.248	--
总计		156623	100.000	28817			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1



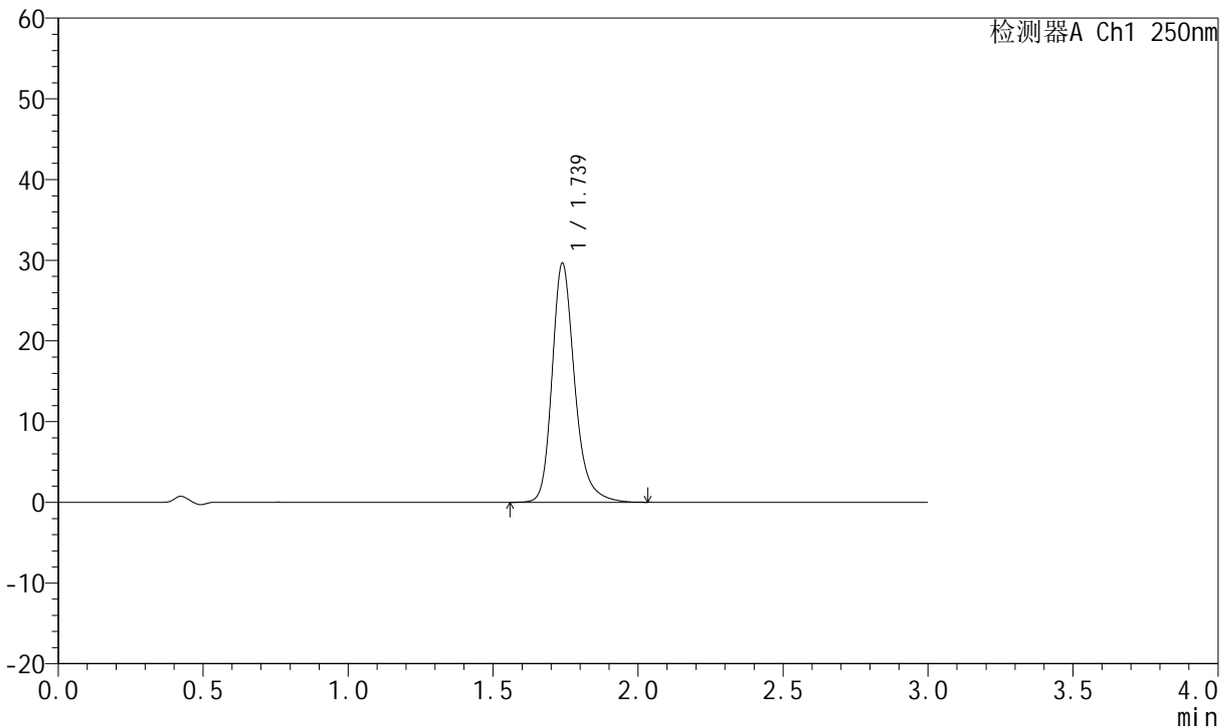
JSS-221

<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 - 7-8/7-779-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:01 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	1.739	160651	100.000	29638	2554	1.246	--
总计		160651	100.000	29638			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1



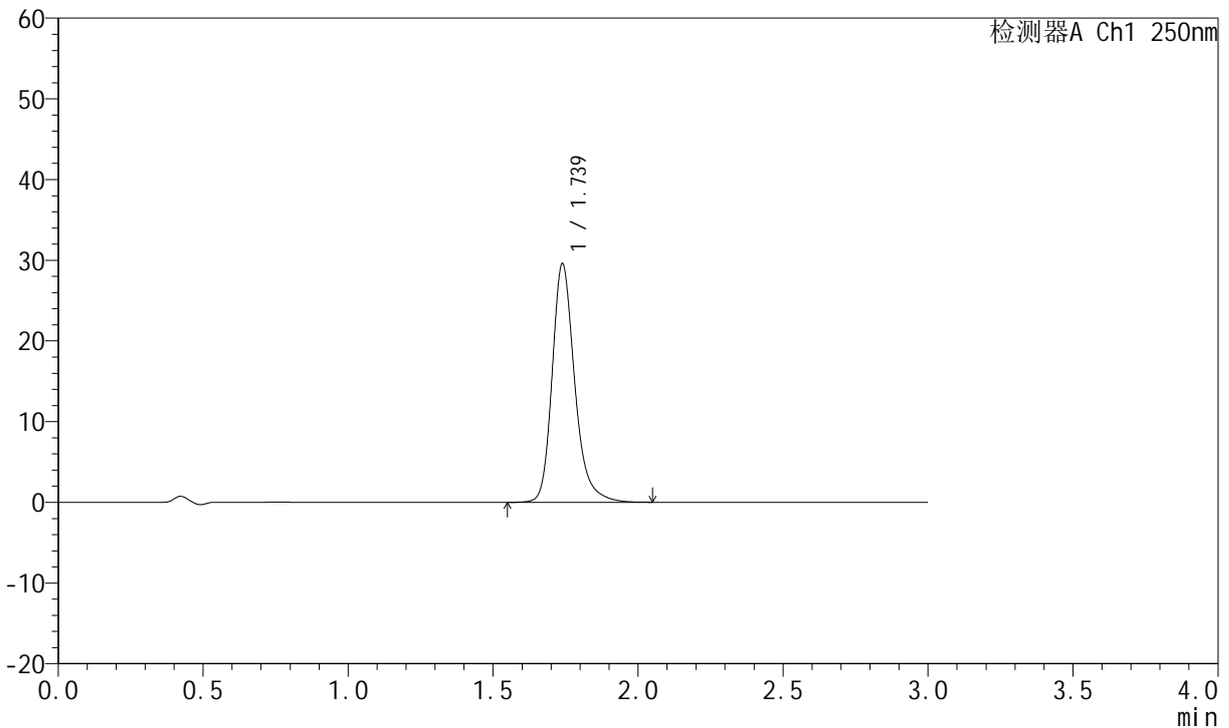
JSS-221

<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 - 7-8/7-780-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:04 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	1.739	160405	100.000	29574	2551	1.249	--
总计		160405	100.000	29574			

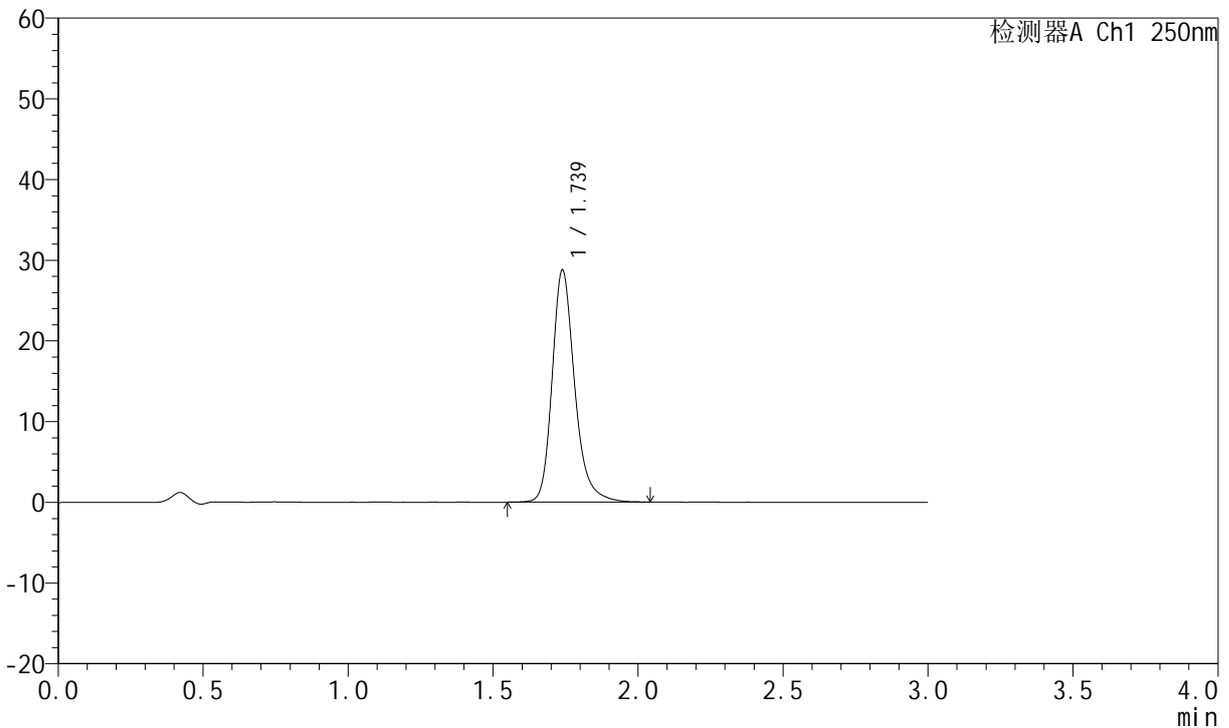
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-781-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 15:11:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	156044	100.000	28776	2558	1.245	--
总计		156044	100.000	28776			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1



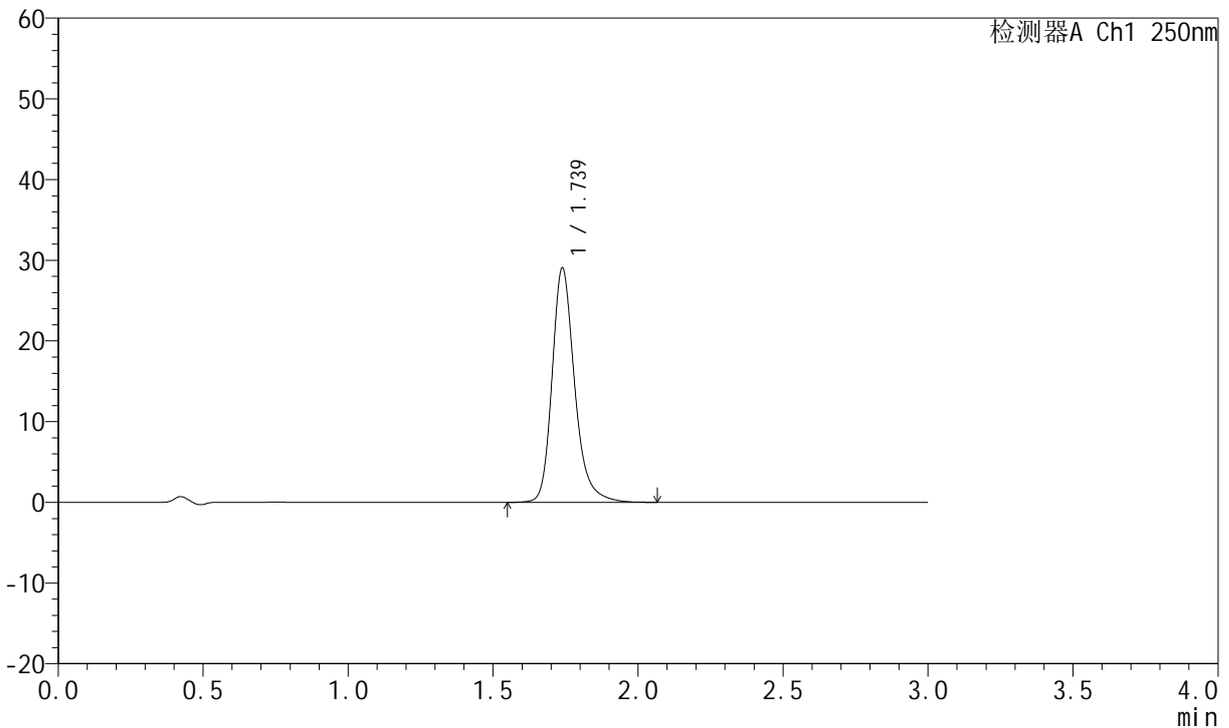
JSS-221

<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 - 7-8/7-782-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:08 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	1.739	157745	100.000	29054	2553	1.247	--
总计		157745	100.000	29054			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1



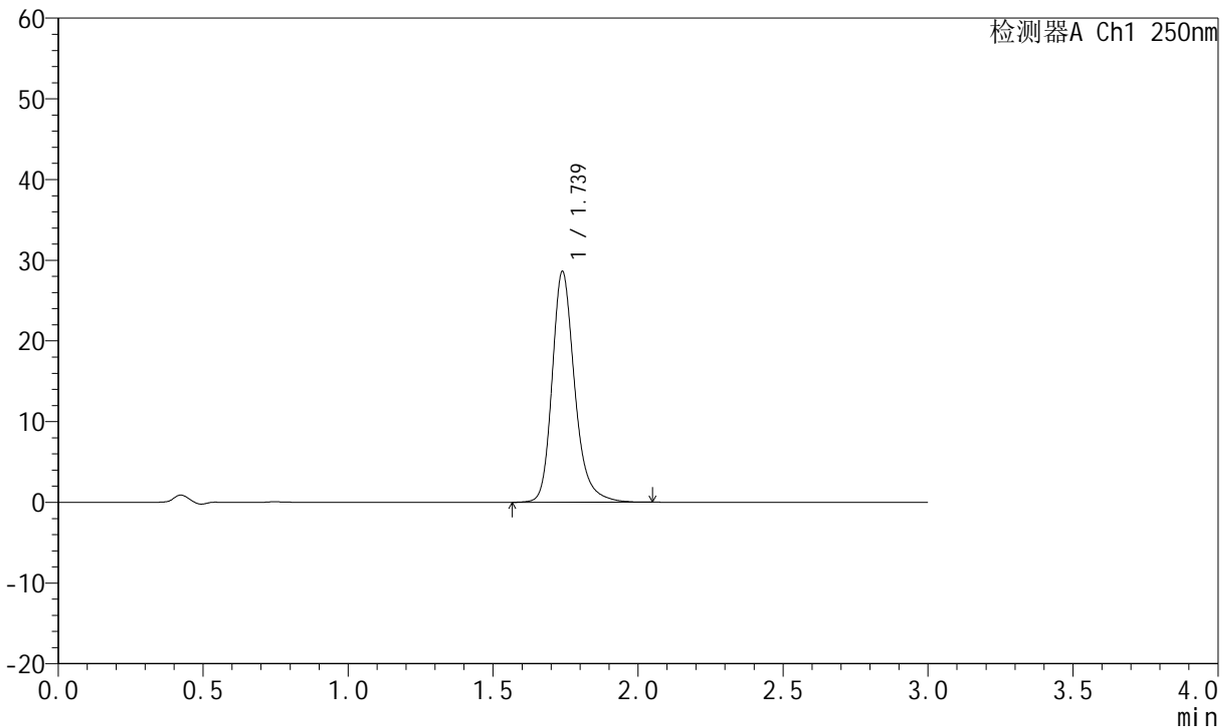
JSS-221

<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 - 7-8/7-783-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:10 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	1.739	155148	100.000	28607	2555	1.244	--
总计		155148	100.000	28607			

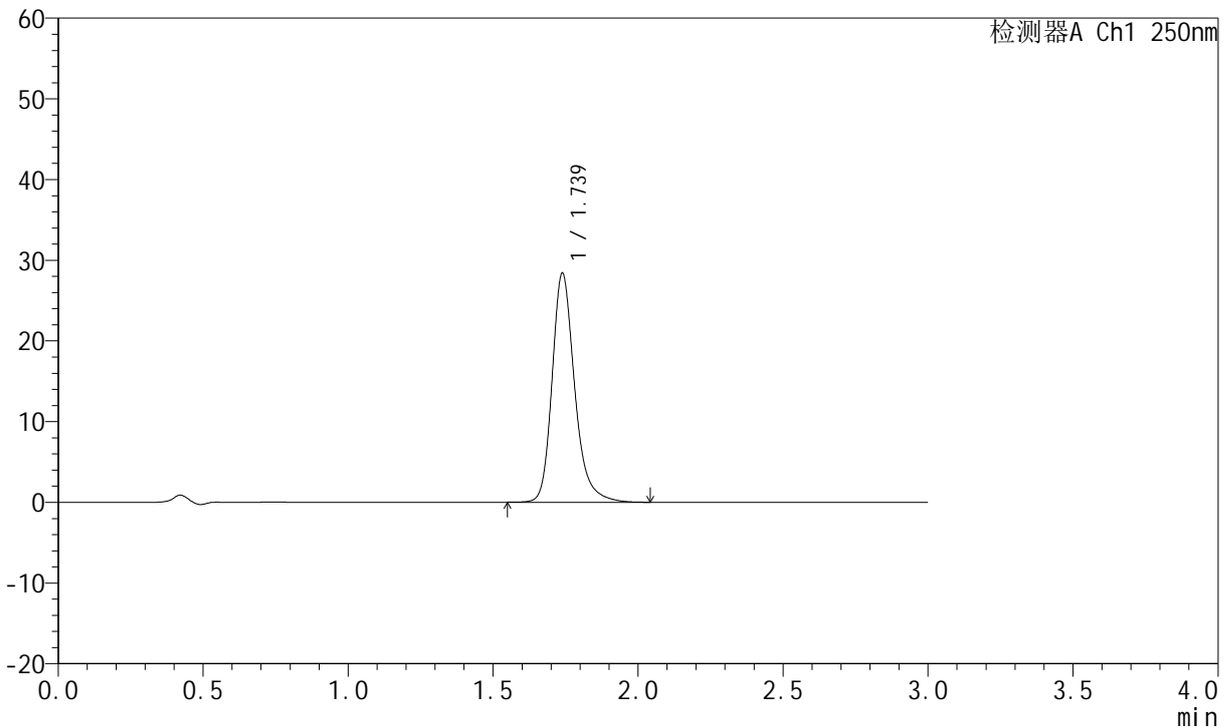
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-784-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:13 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	1.739	153991	100.000	28402	2555	1.249	--
总计		153991	100.000	28402			

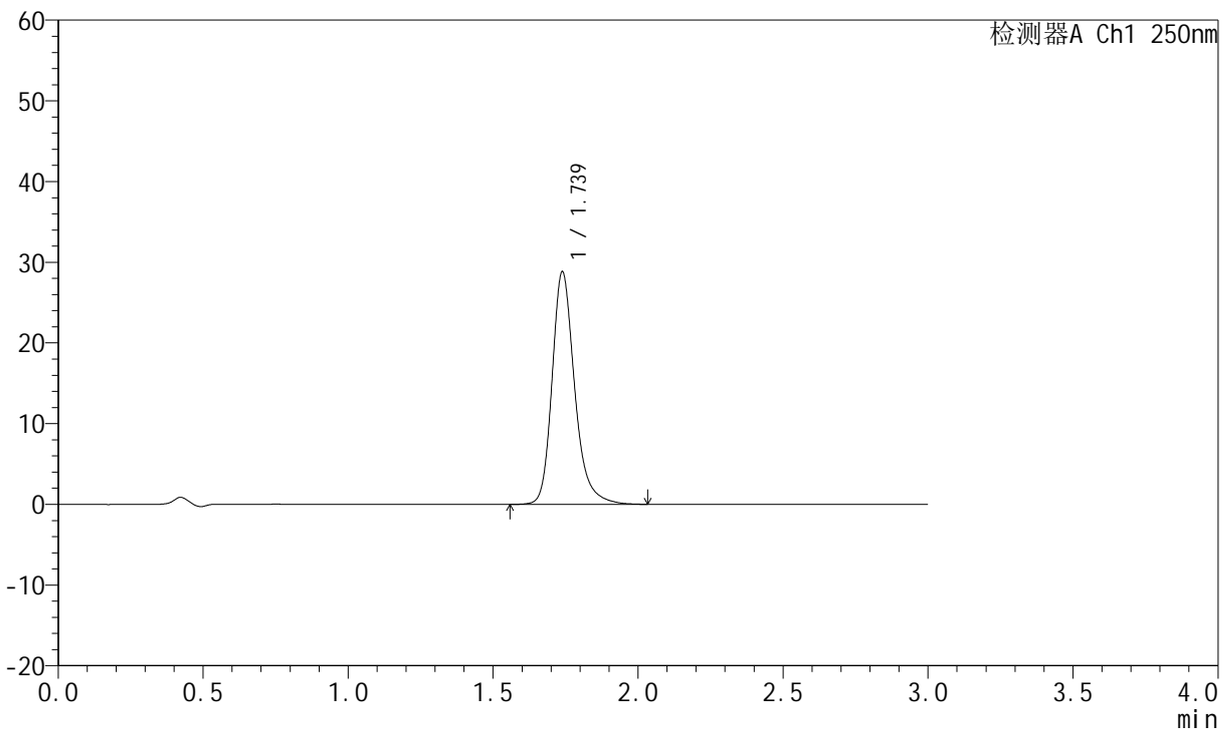
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-785-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:15 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	1.739	156482	100.000	28839	2555	1.248	--
总计		156482	100.000	28839			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



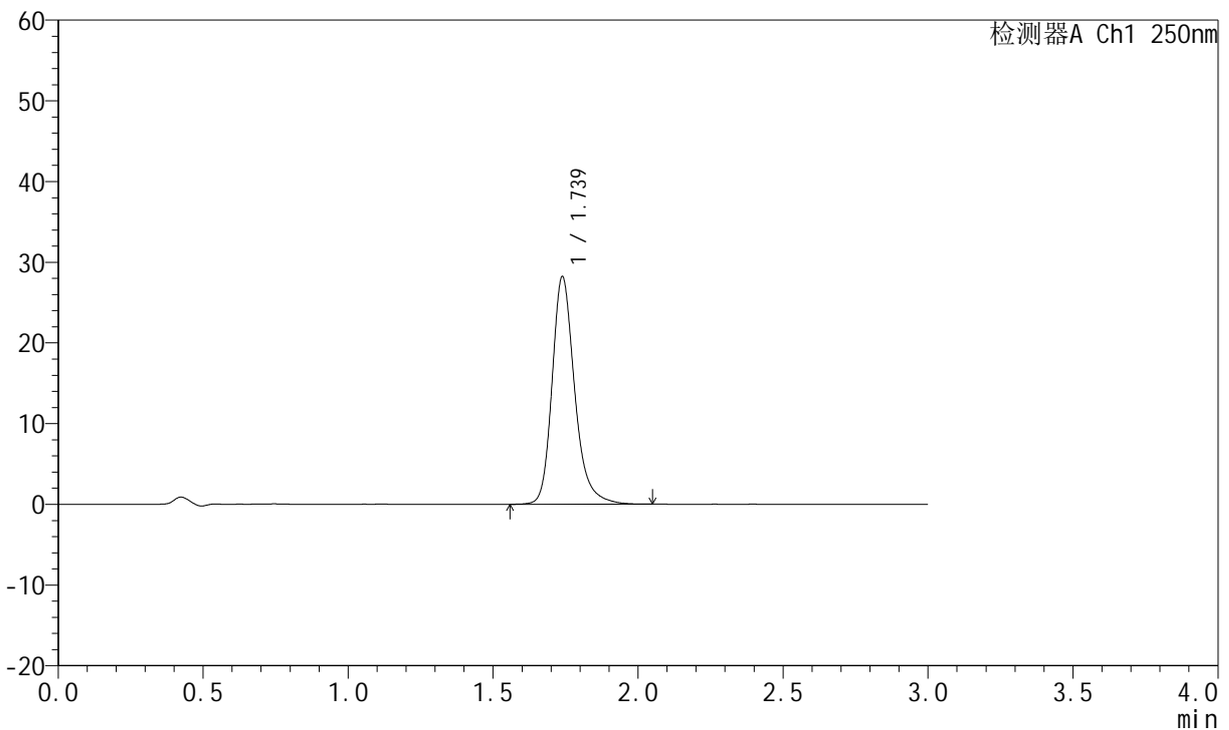
JSS-221

<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 - 7-8/7-786-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:17 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	1.739	153093	100.000	28218	2553	1.248	--
总计		153093	100.000	28218			

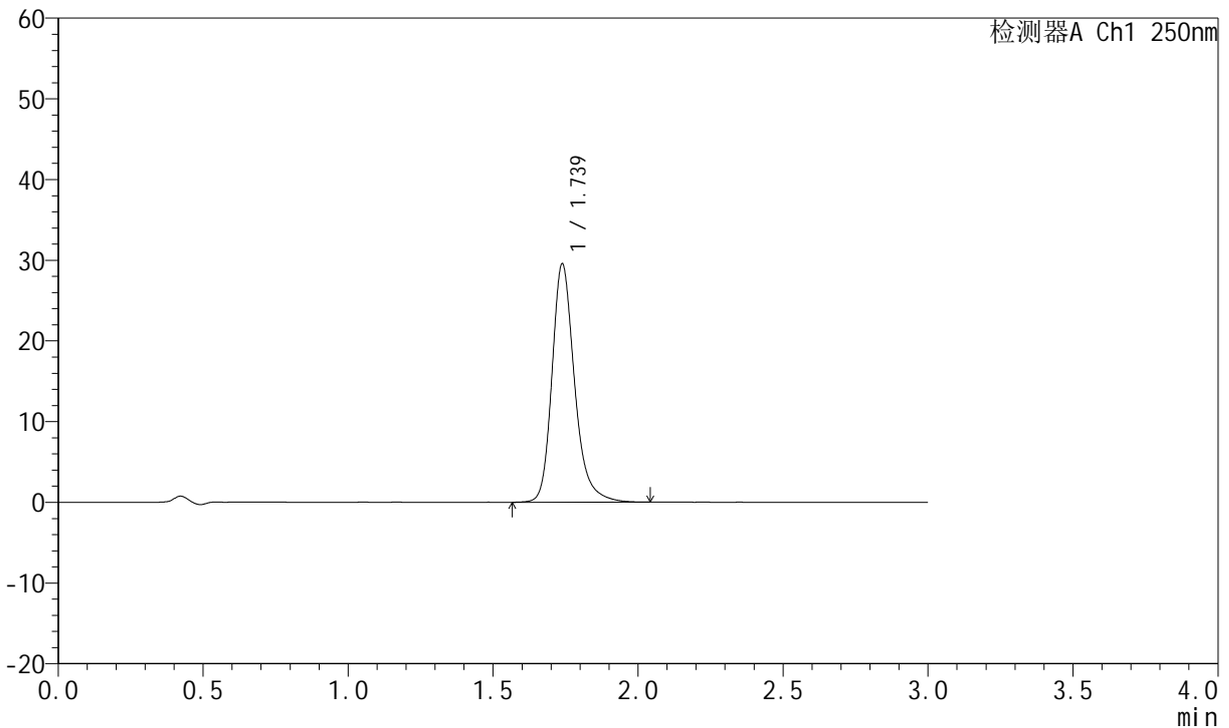
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-787-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:31:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:19 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	1.739	160307	100.000	29560	2554	1.247	--
总计		160307	100.000	29560			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



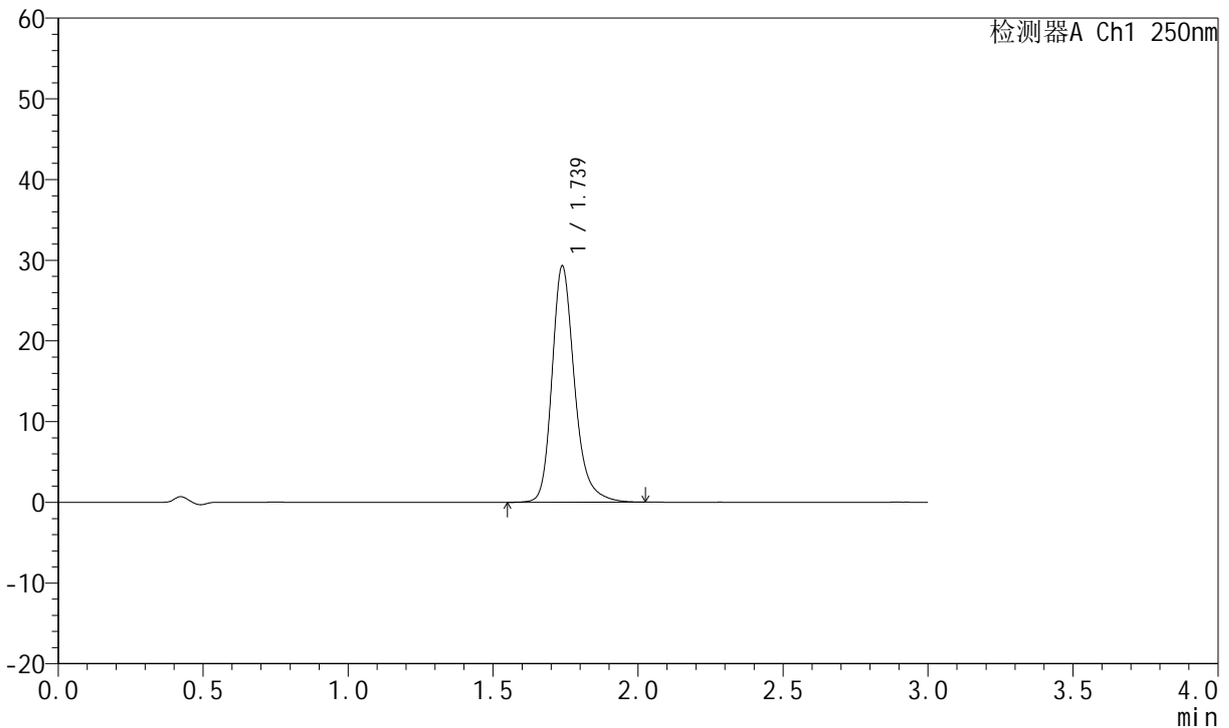
JSS-221

<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 - 7-8/7-788-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:22 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	1.739	158774	100.000	29290	2556	1.247	--
总计		158774	100.000	29290			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



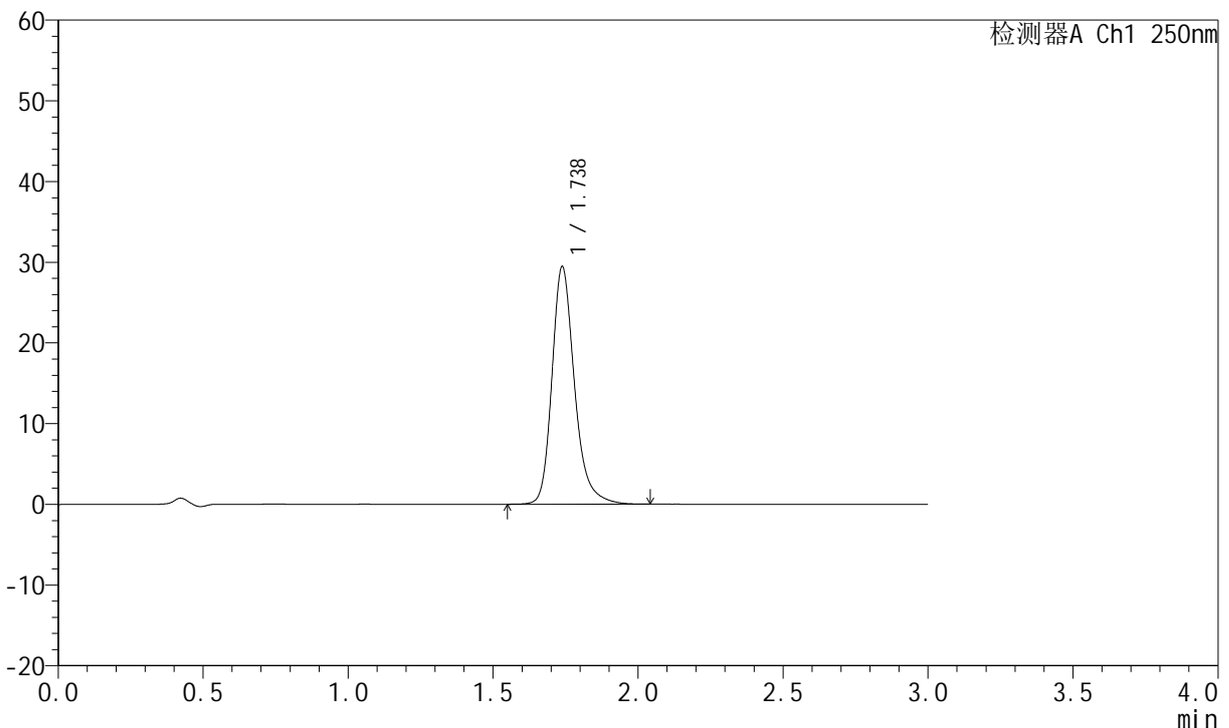
JSS-221

<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 - 7-8/7-789-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:24 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	1.738	159712	100.000	29465	2555	1.249	--
总计		159712	100.000	29465			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



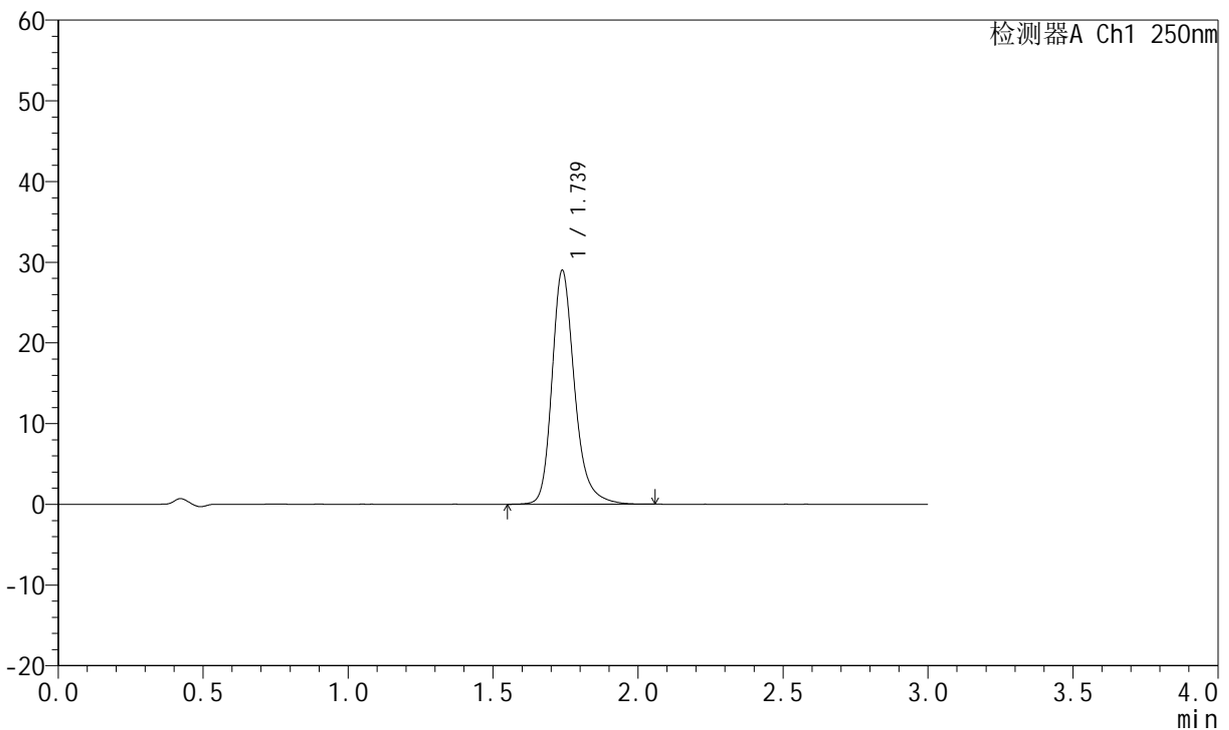
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-790-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:27 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	1.739	157242	100.000	28989	2553	1.248	--
总计		157242	100.000	28989			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



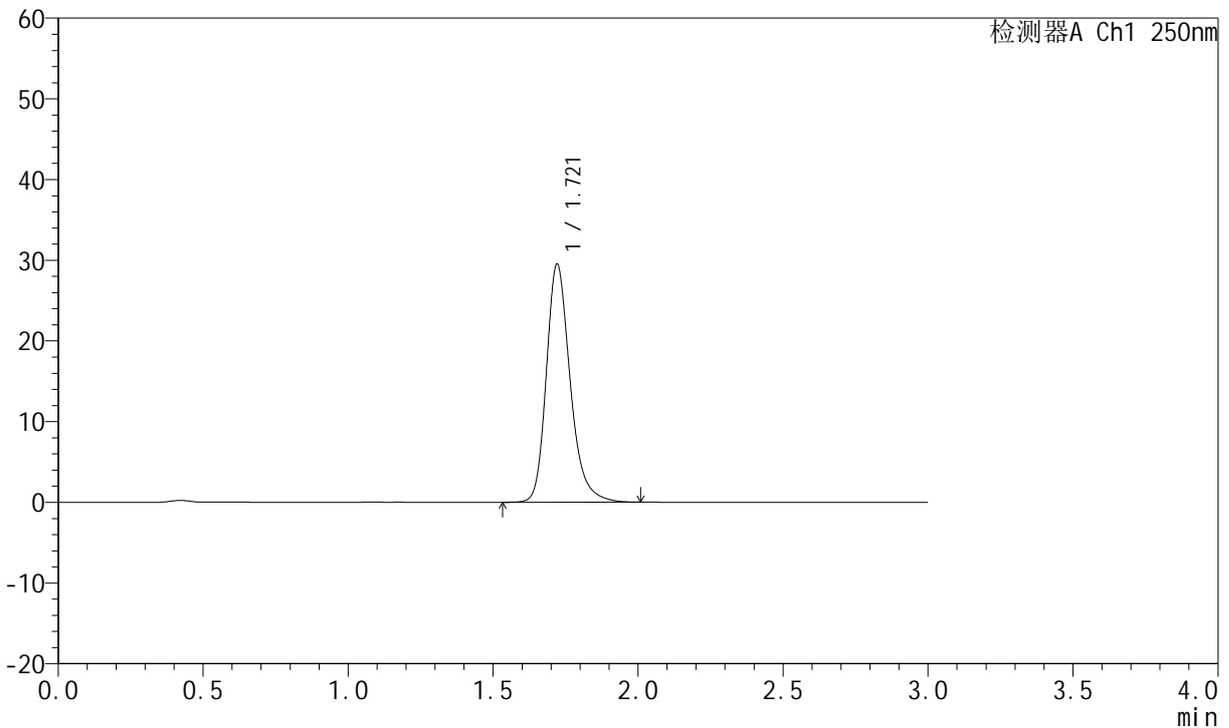
JSS-221

<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 - 7-8/7-791-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:29 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	1.721	169154	100.000	29512	2208	1.251	--
总计		169154	100.000	29512			

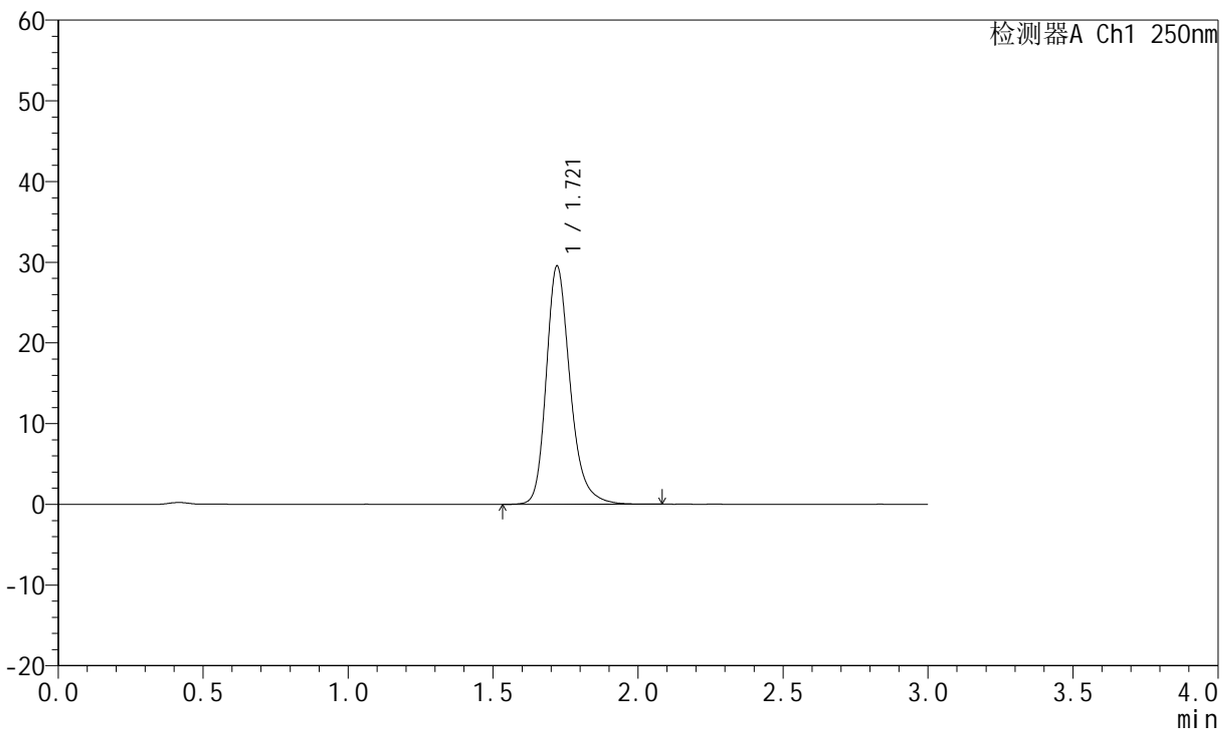
图73 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-8/7-792-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	169561	100.000	29526	2208	1.251	--
总计		169561	100.000	29526			

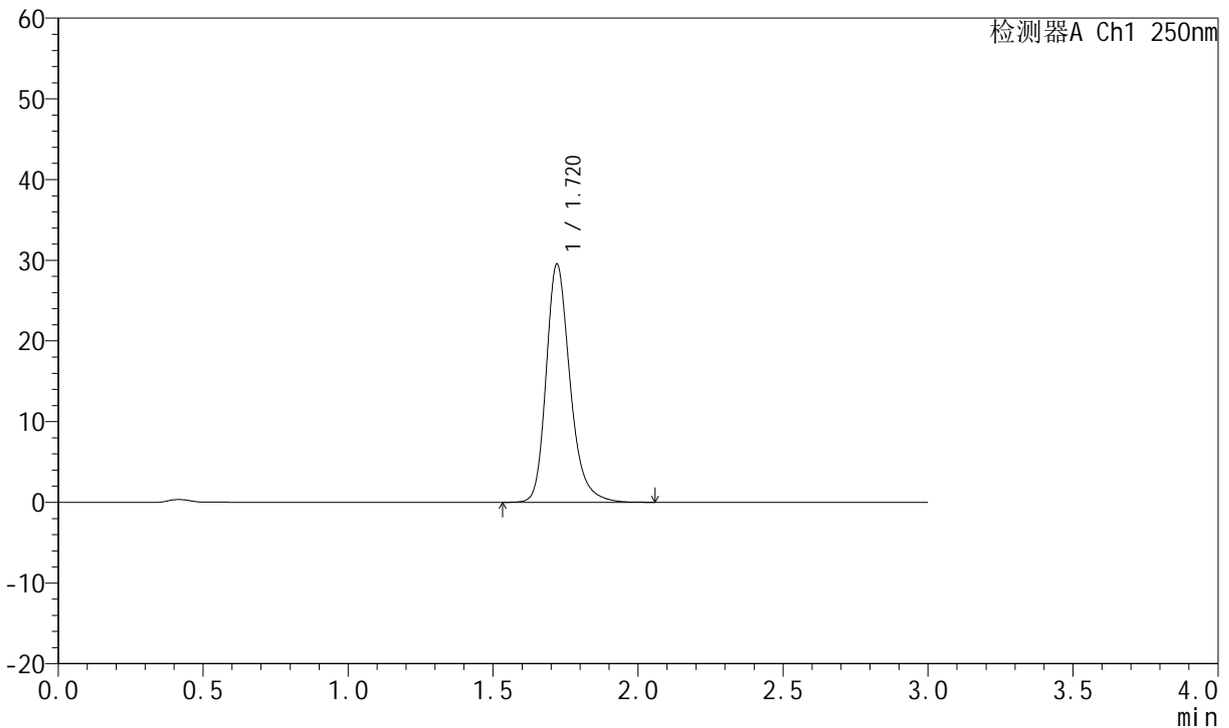
图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

<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 - 7-8/7-794-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:37 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	1.720	169583	100.000	29514	2207	1.253	--
总计		169583	100.000	29514			

图76 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



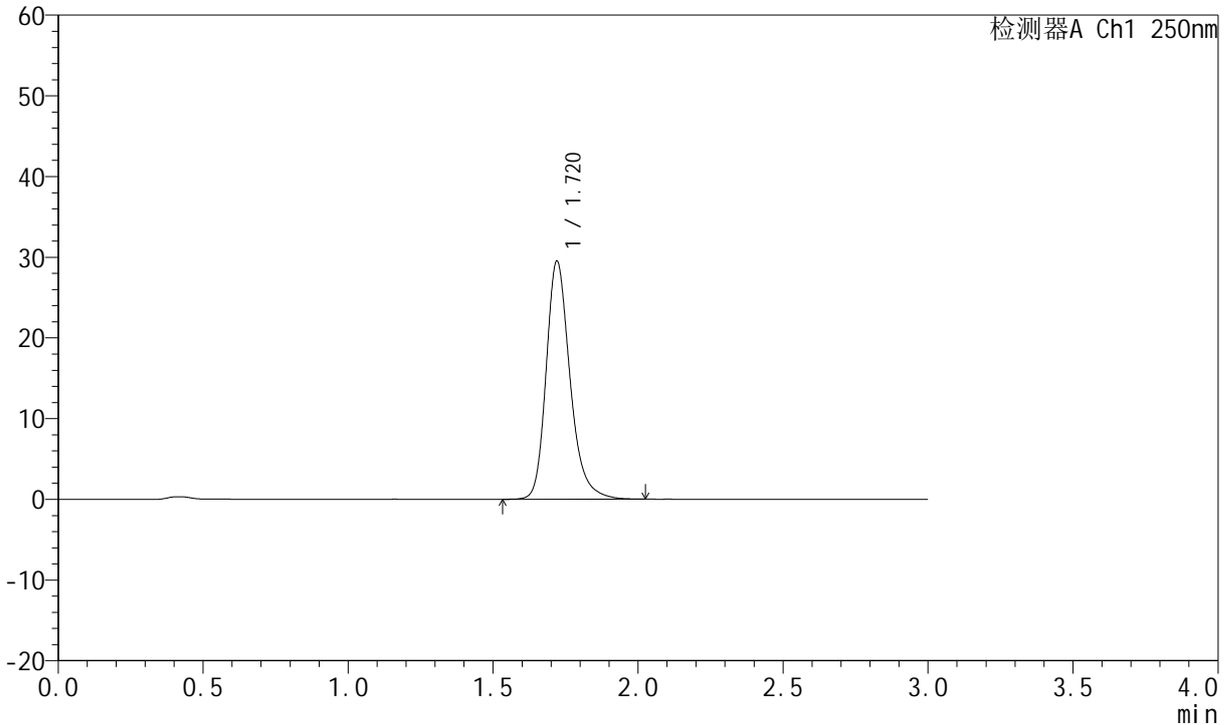
JSS-221

<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 - 7-8/7-795-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:39 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	1.720	169625	100.000	29495	2204	1.252	--
总计		169625	100.000	29495			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



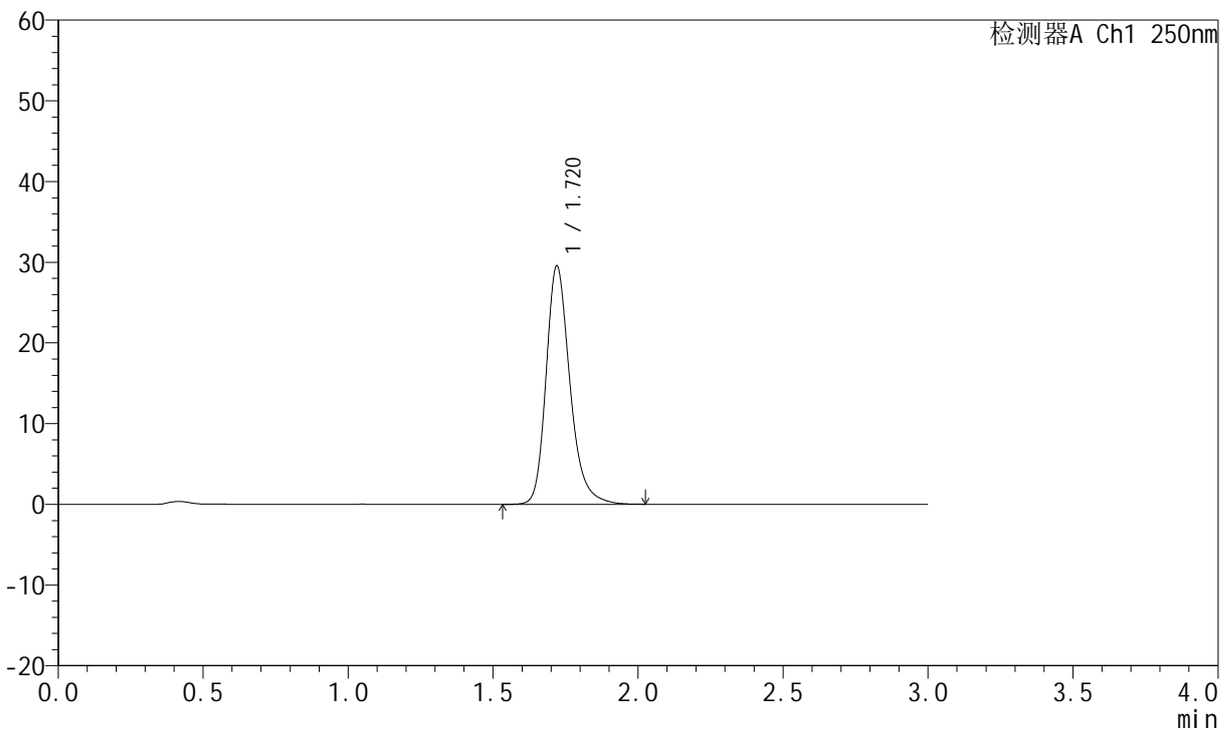
JSS-221

<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 - 7-8/7-796-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:01:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:42 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	1.720	169409	100.000	29503	2208	1.252	--
总计		169409	100.000	29503			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



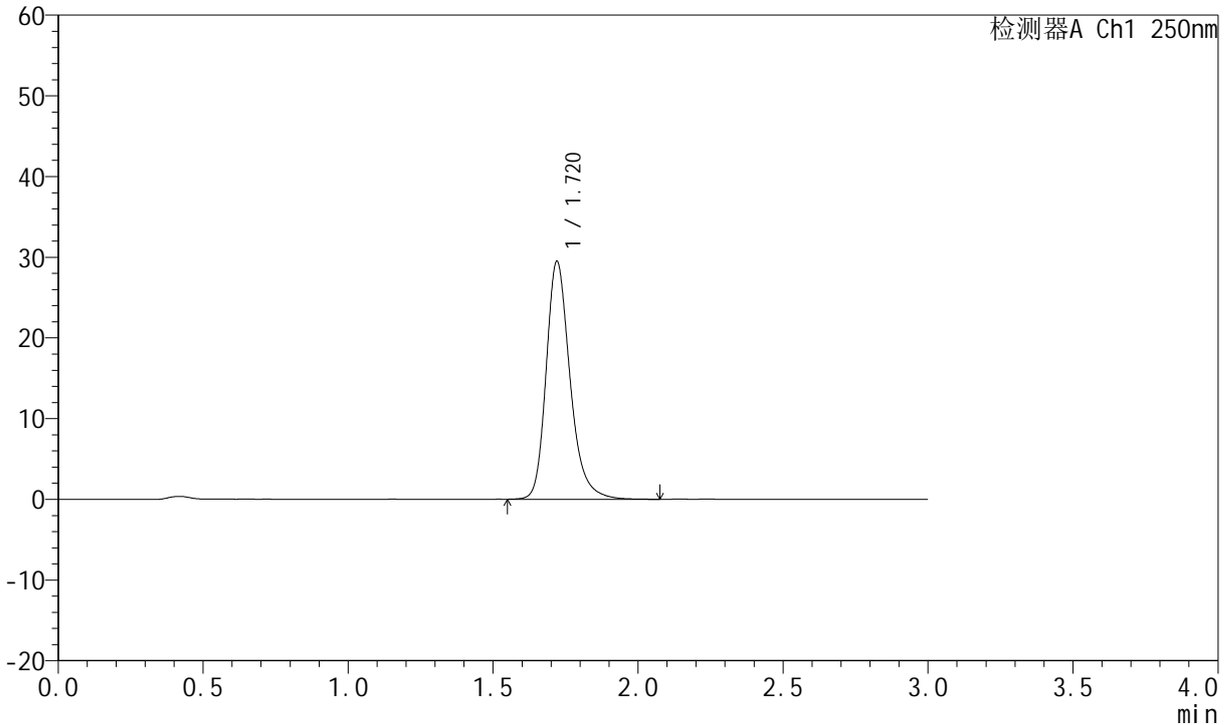
JSS-221

<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 - 7-8/7-797-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:44 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	169565	100.000	29464	2202	1.253	--
总计		169565	100.000	29464			

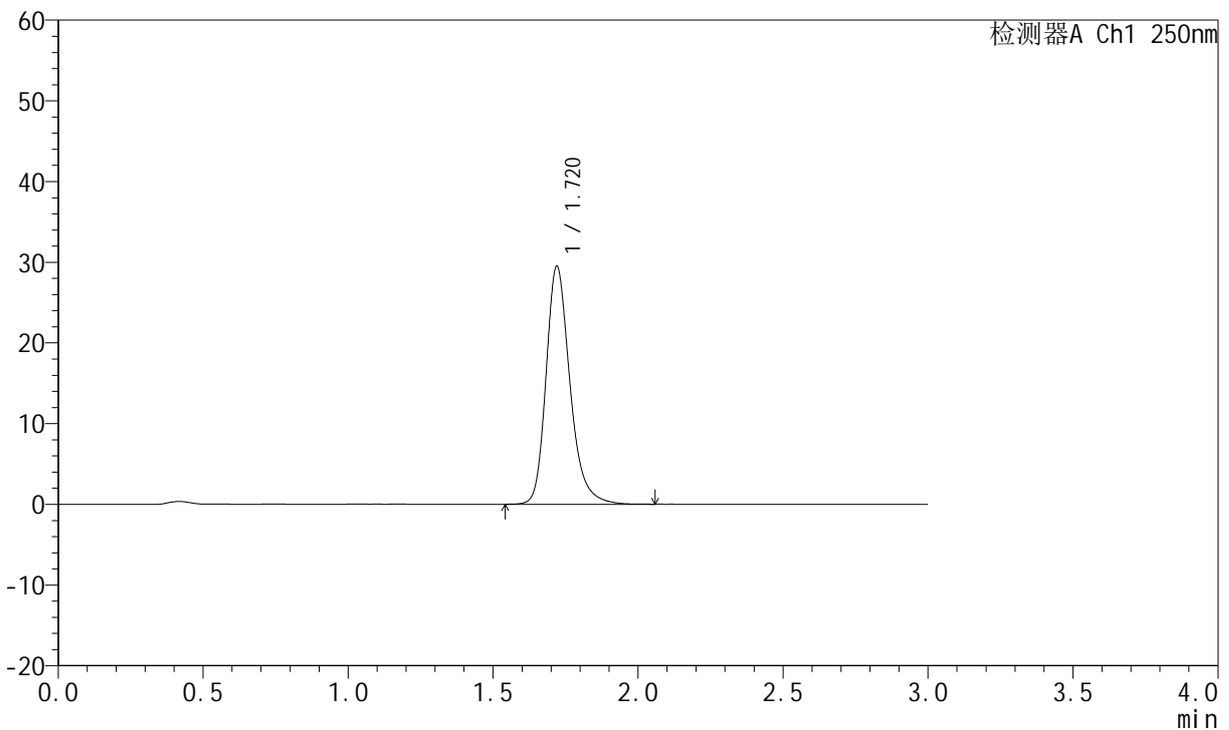
图79 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-8/7-798-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:46 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	1.720	169447	100.000	29463	2203	1.252	--
总计		169447	100.000	29463			

图80 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



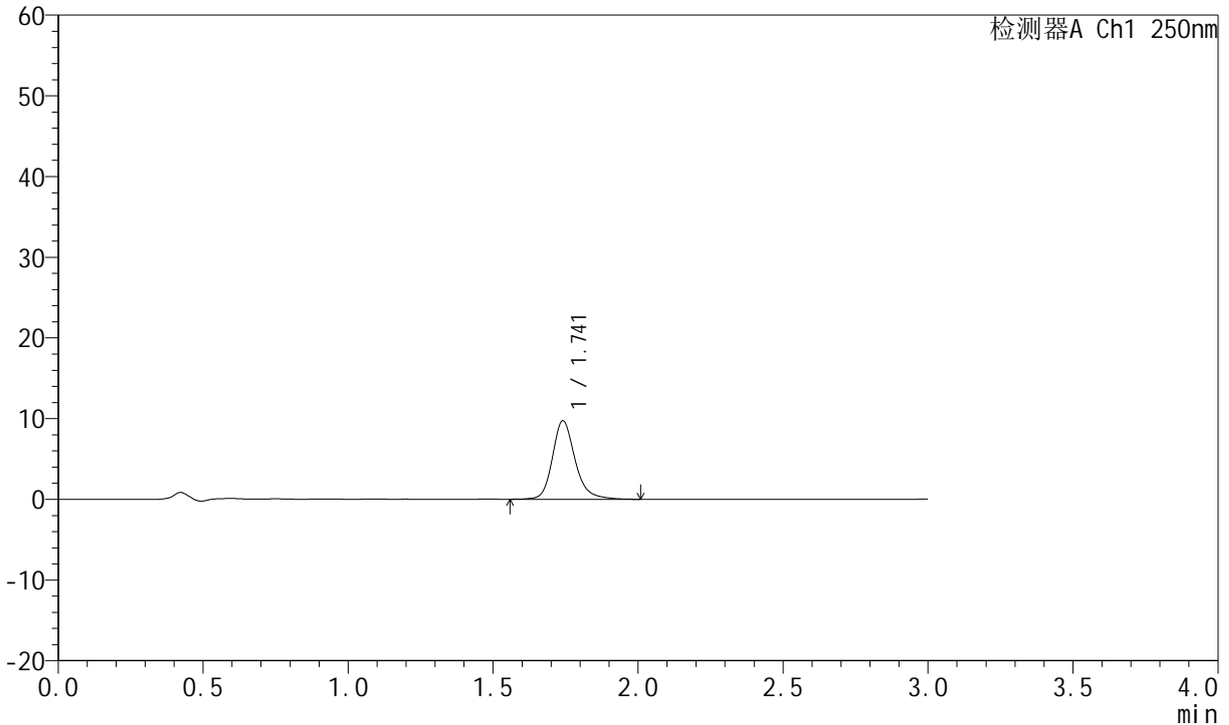
JSS-221

<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 - 7-8/7-799-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:49 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	1.741	53144	100.000	9722	2542	1.217	--
总计		53144	100.000	9722			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片1
 供试品溶液-1



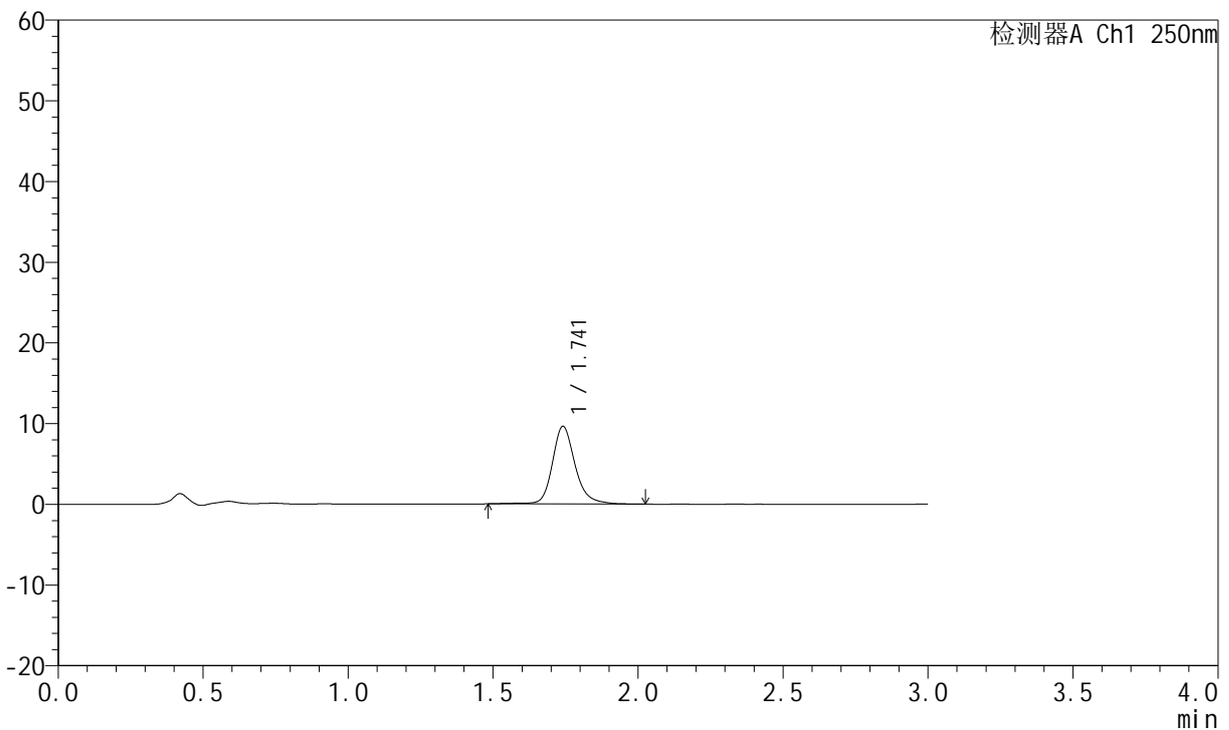
JSS-221

<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 - 7-8/7-800-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:51 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	1.741	52805	100.000	9608	2557	1.213	--
总计		52805	100.000	9608			

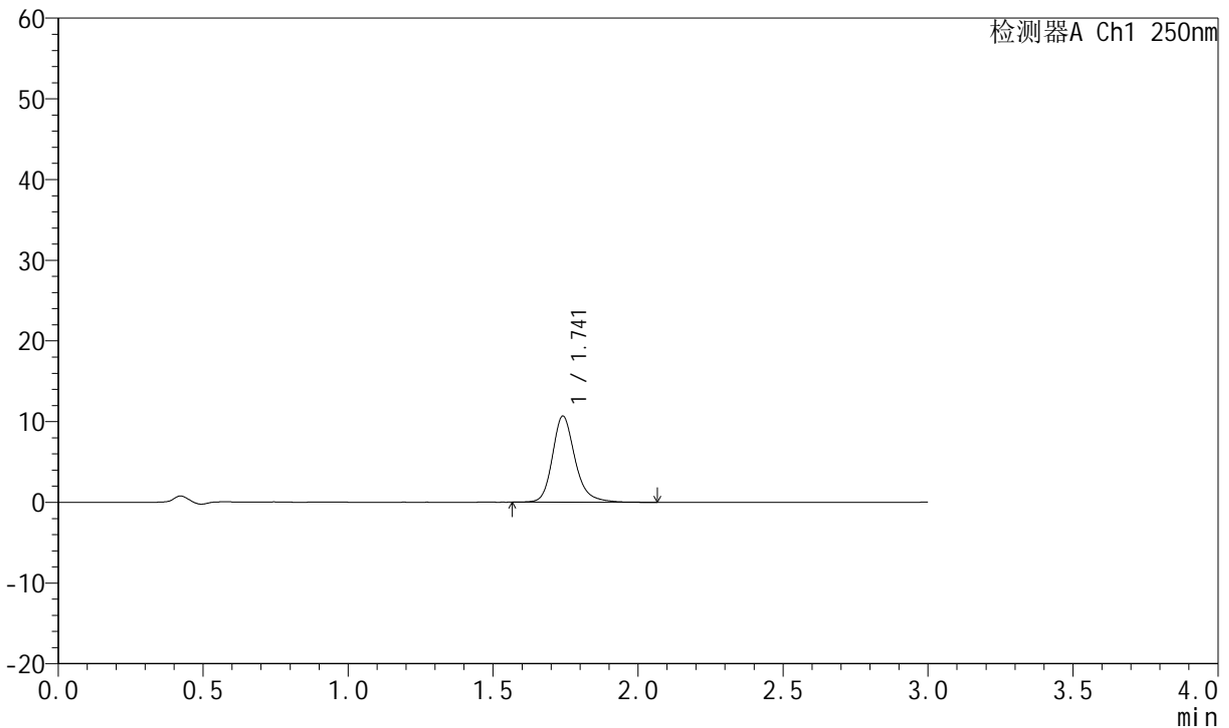
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-801-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:53 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	1.741	58072	100.000	10660	2548	1.221	--
总计		58072	100.000	10660			

图83 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片3
供试品溶液-1



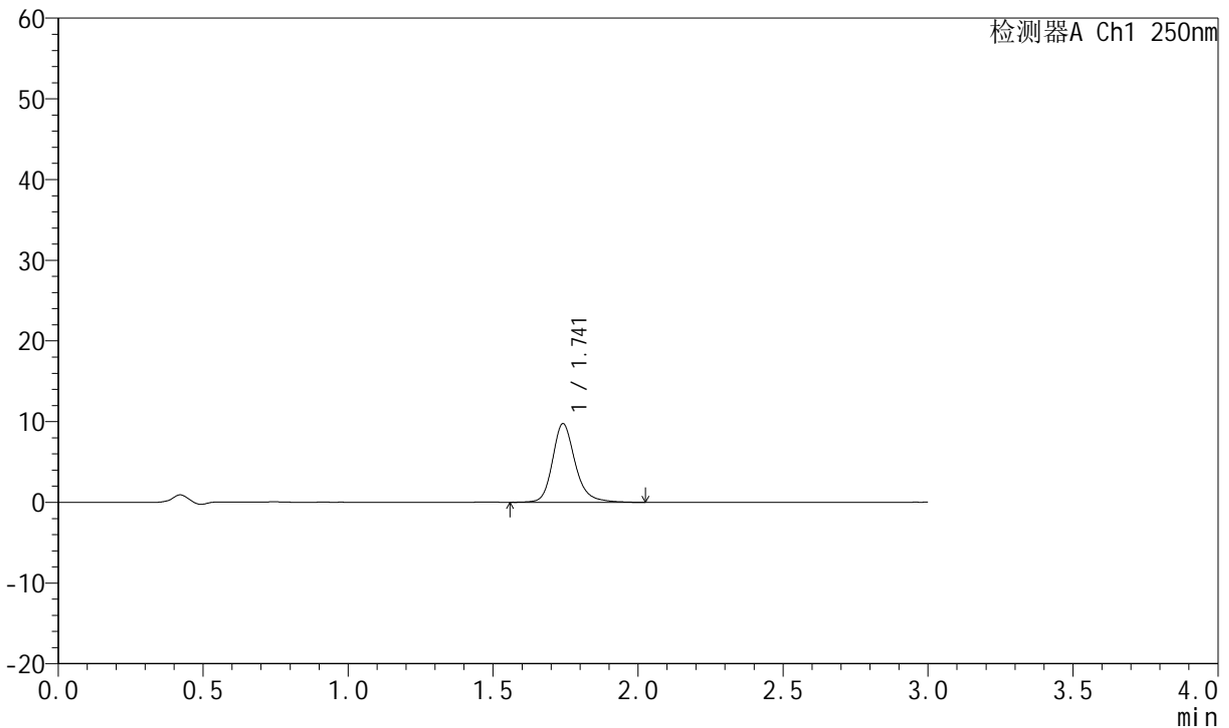
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-802-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:56 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	1.741	53056	100.000	9720	2550	1.219	--
总计		53056	100.000	9720			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片4
 供试品溶液-1



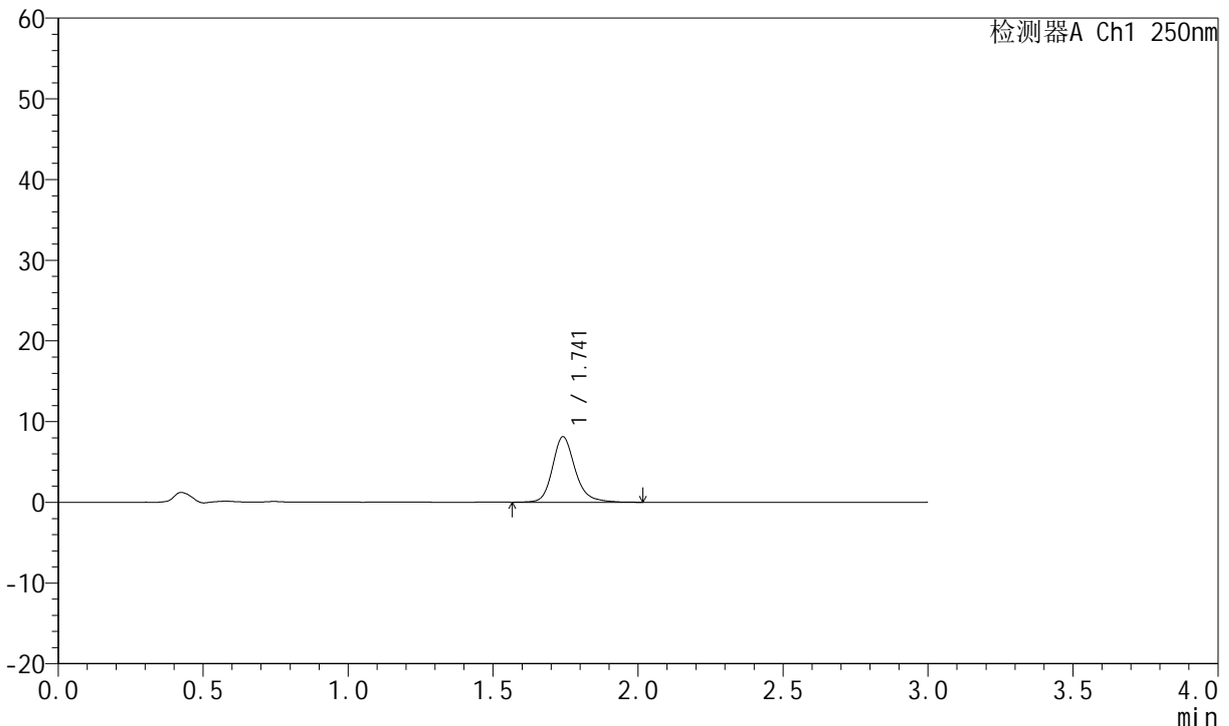
JSS-221

<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 - 7-8/7-803-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:45:58 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	1.741	44287	100.000	8100	2541	1.210	--
总计		44287	100.000	8100			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片5
 供试品溶液-1



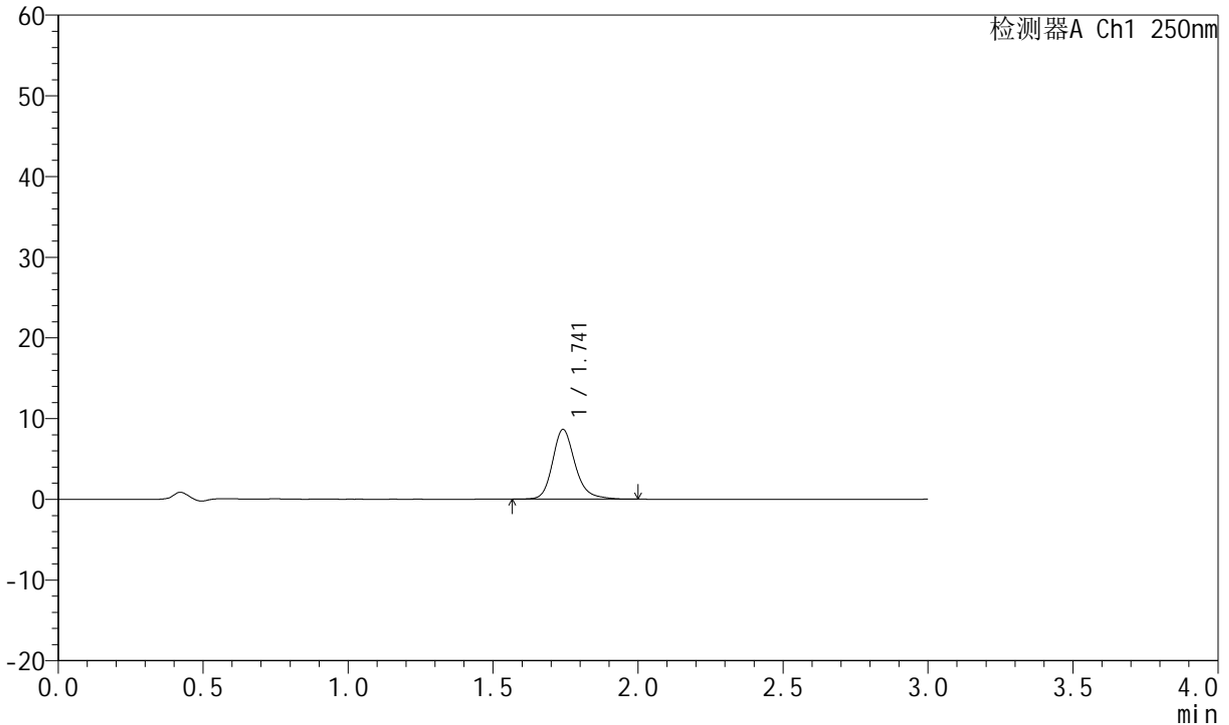
JSS-221

<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 - 7-8/7-804-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:00 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	1.741	46938	100.000	8629	2550	1.215	--
总计		46938	100.000	8629			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片6
 供试品溶液-1



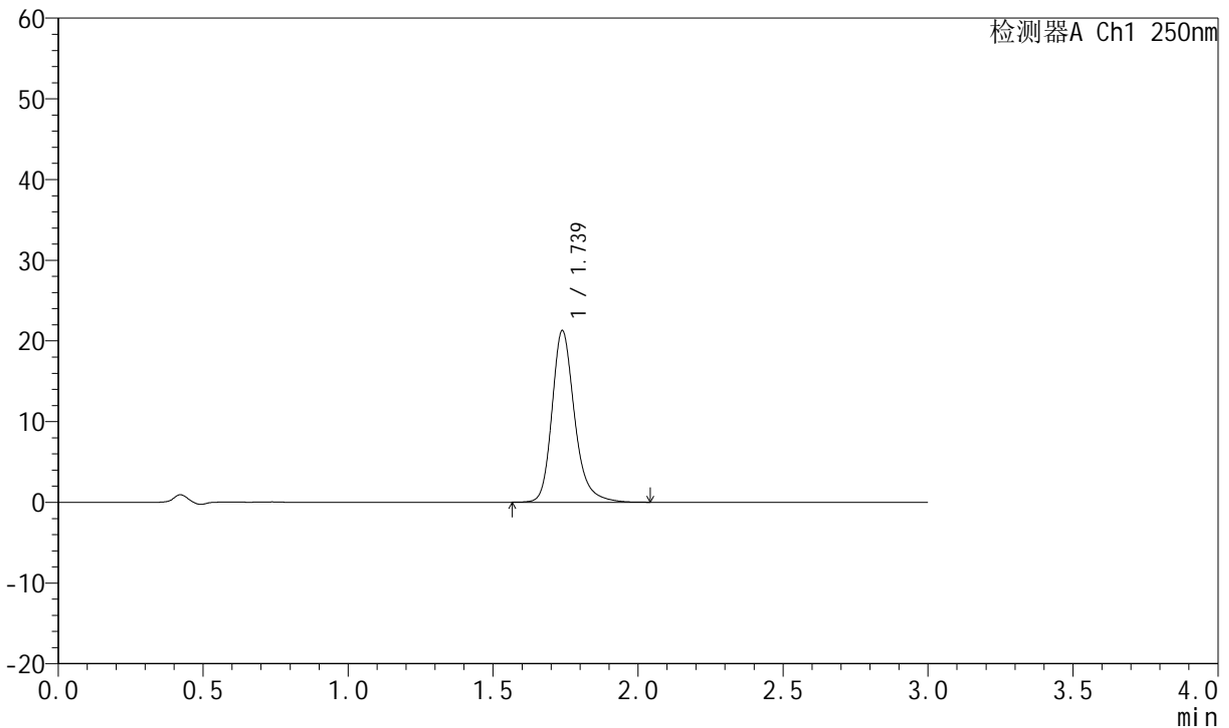
JSS-221

<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 - 7-8/7-805-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:02 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	1.739	115304	100.000	21277	2556	1.241	--
总计		115304	100.000	21277			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



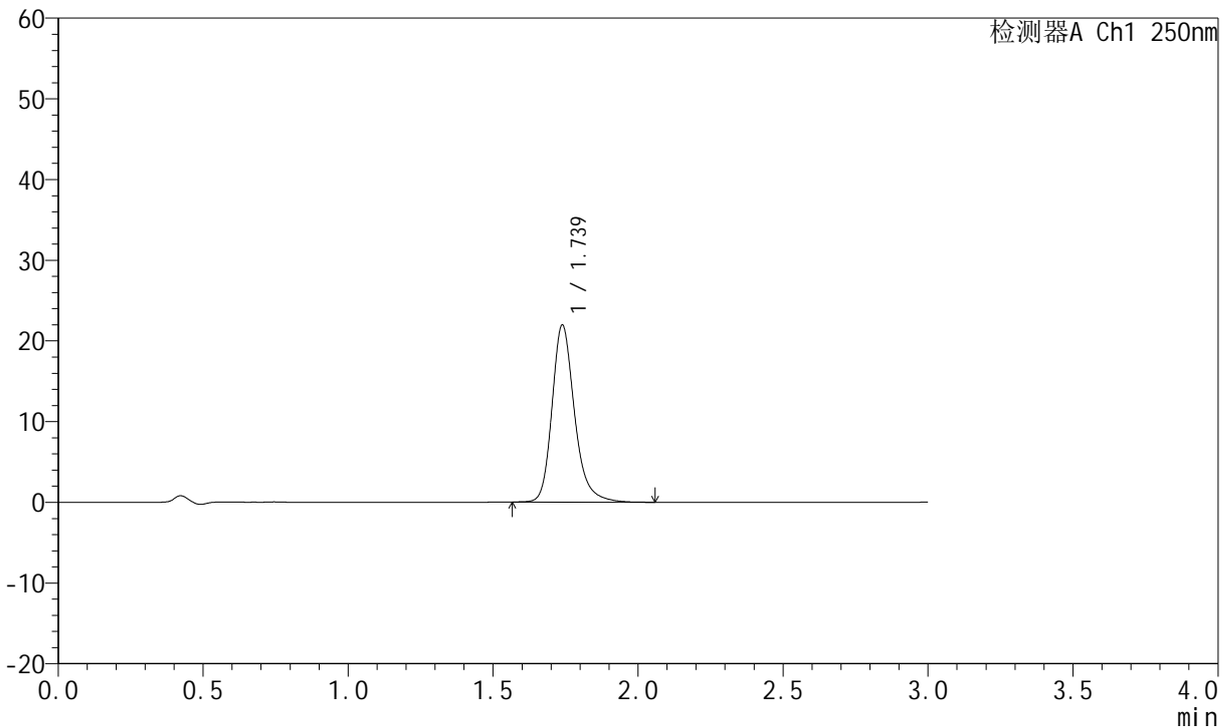
JSS-221

<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 - 7-8/7-806-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:05 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	1.739	118697	100.000	21962	2563	1.238	--
总计		118697	100.000	21962			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



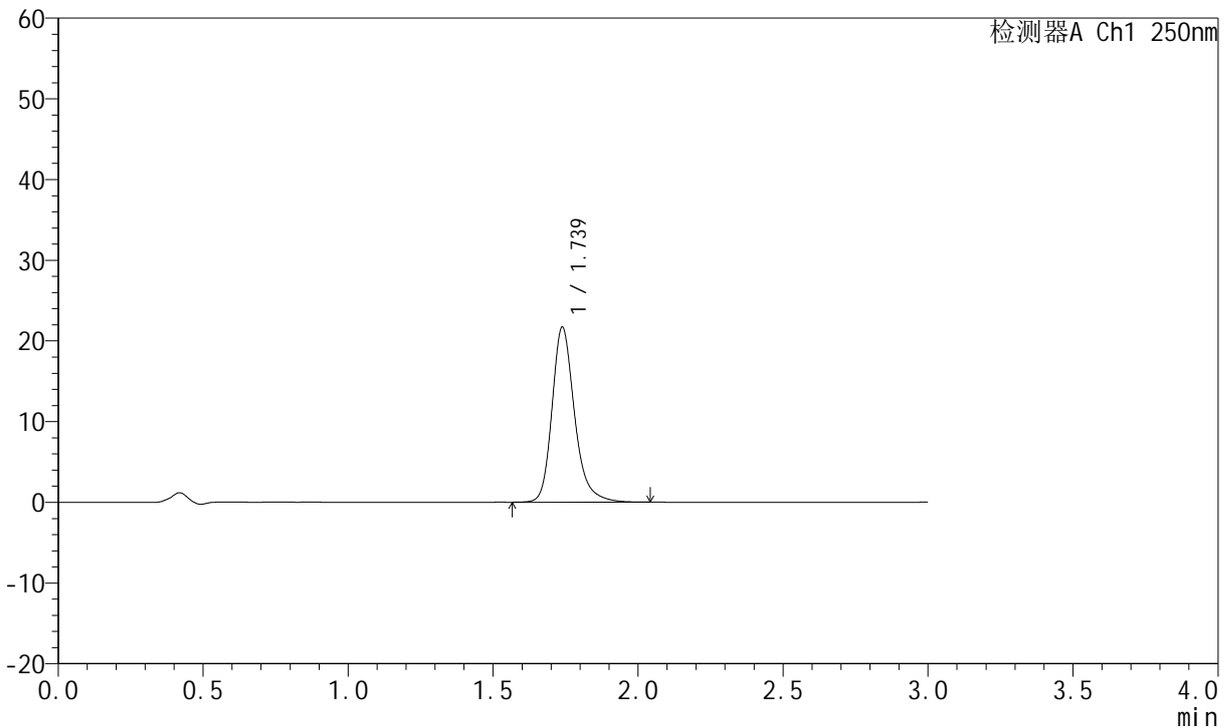
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-807-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:07 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	1.739	117429	100.000	21704	2559	1.241	--
总计		117429	100.000	21704			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



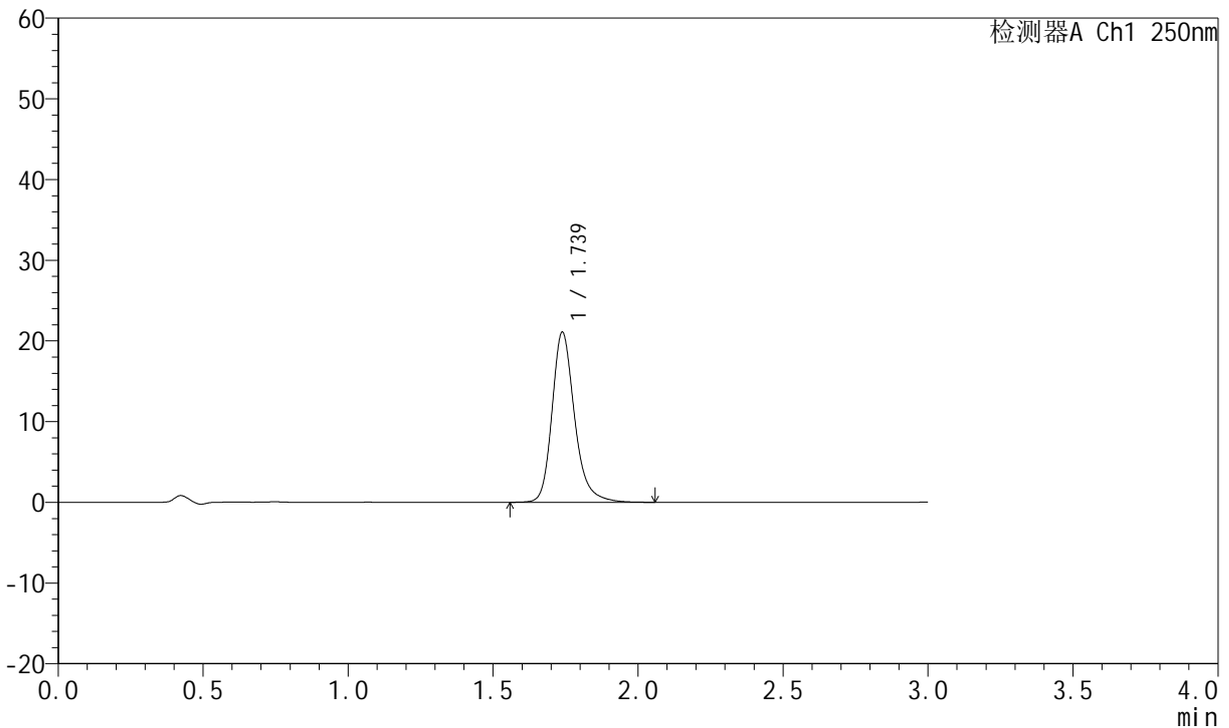
JSS-221

<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 - 7-8/7-808-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:10 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	1.739	114358	100.000	21087	2554	1.239	--
总计		114358	100.000	21087			

图90 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



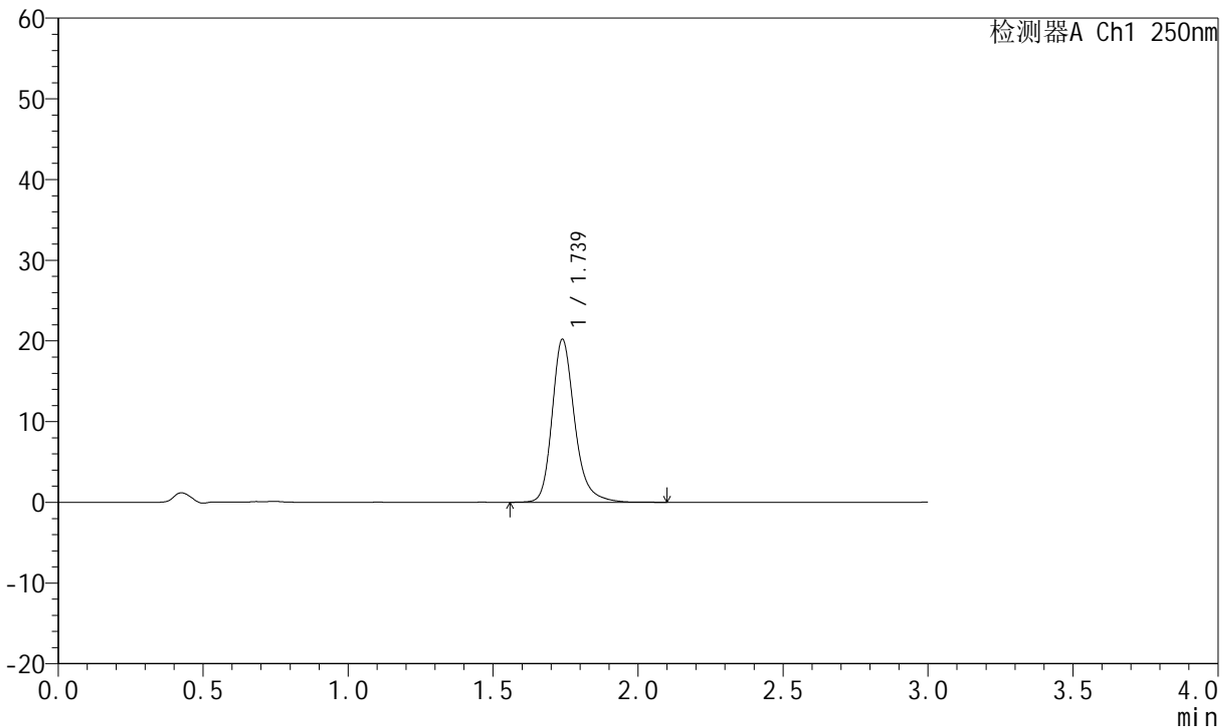
JSS-221

<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 - 7-8/7-809-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:12 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	1.739	109767	100.000	20213	2558	1.242	--
总计		109767	100.000	20213			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



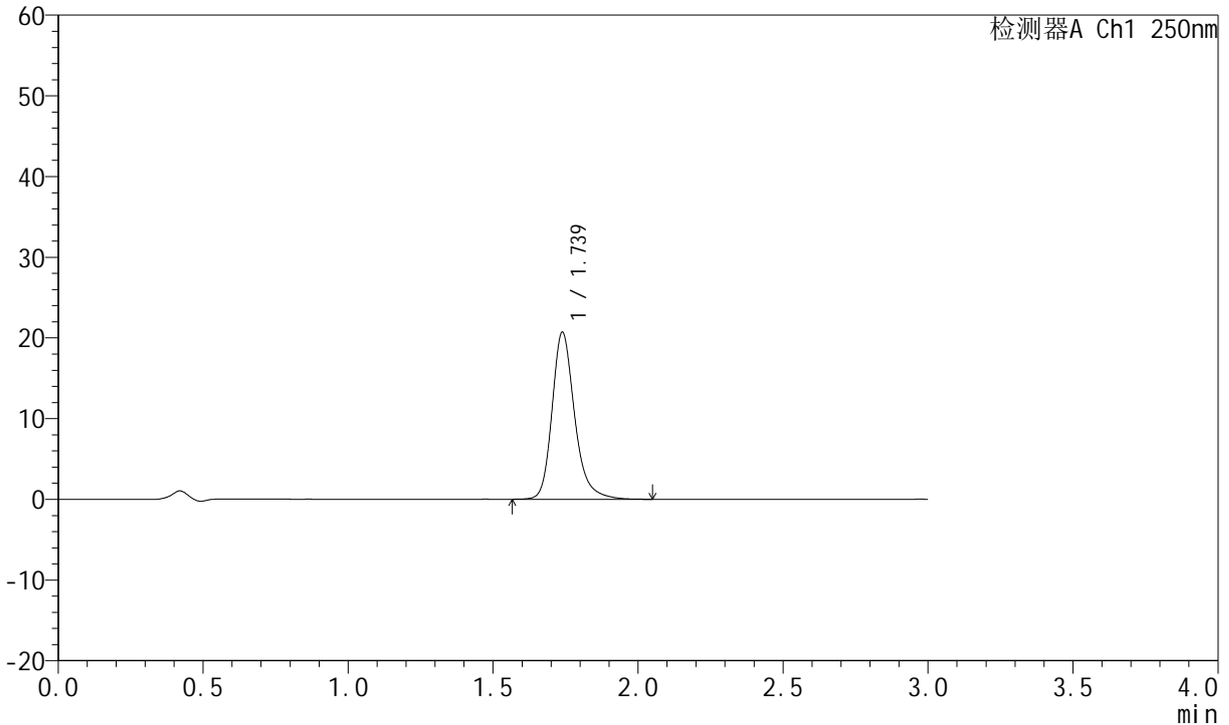
JSS-221

<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 - 7-8/7-810-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:49:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:14 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	1.739	112380	100.000	20708	2555	1.242	--
总计		112380	100.000	20708			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



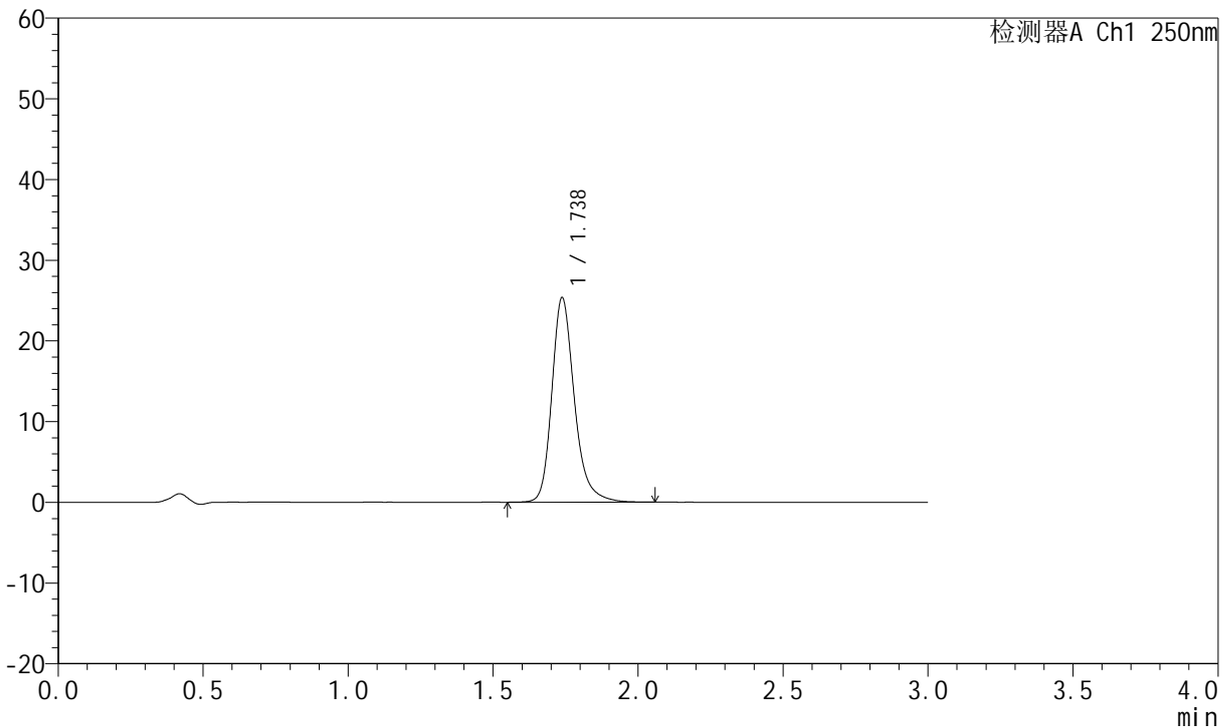
JSS-221

<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 - 7-8/7-811-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:17 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	1.738	137615	100.000	25367	2553	1.246	--
总计		137615	100.000	25367			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



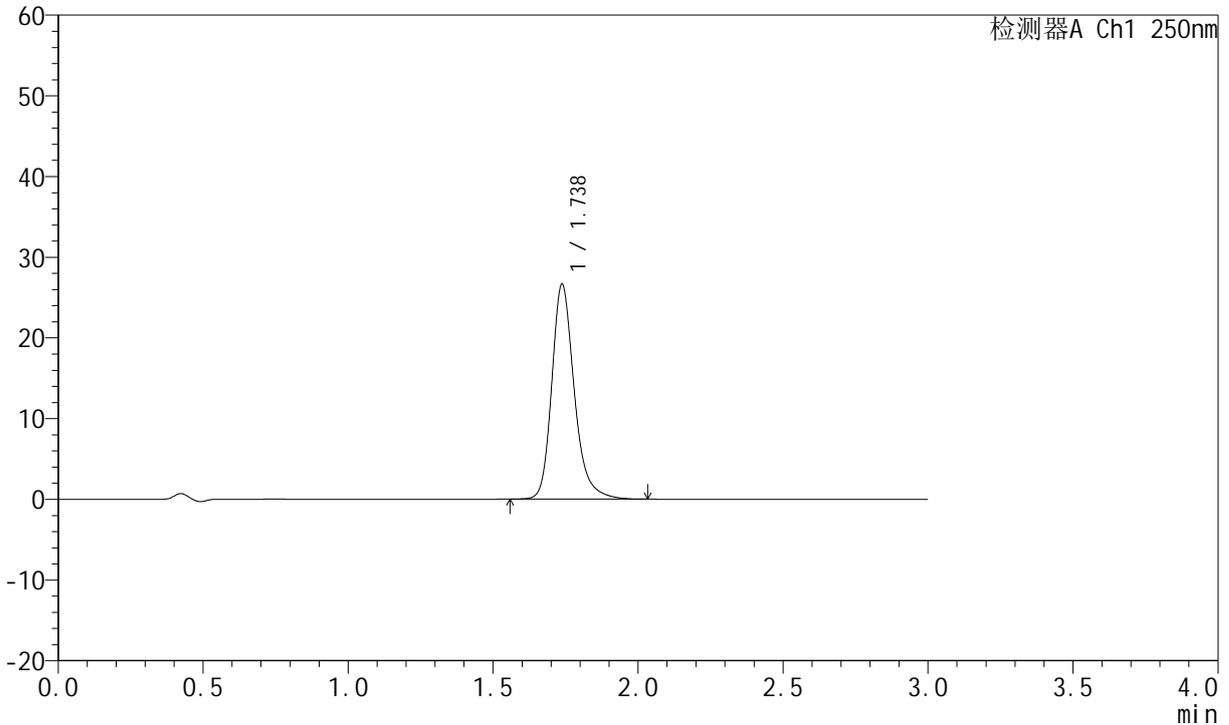
JSS-221

<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 - 7-8/7-812-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:19 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	1.738	144227	100.000	26645	2559	1.246	--
总计		144227	100.000	26645			

图94 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

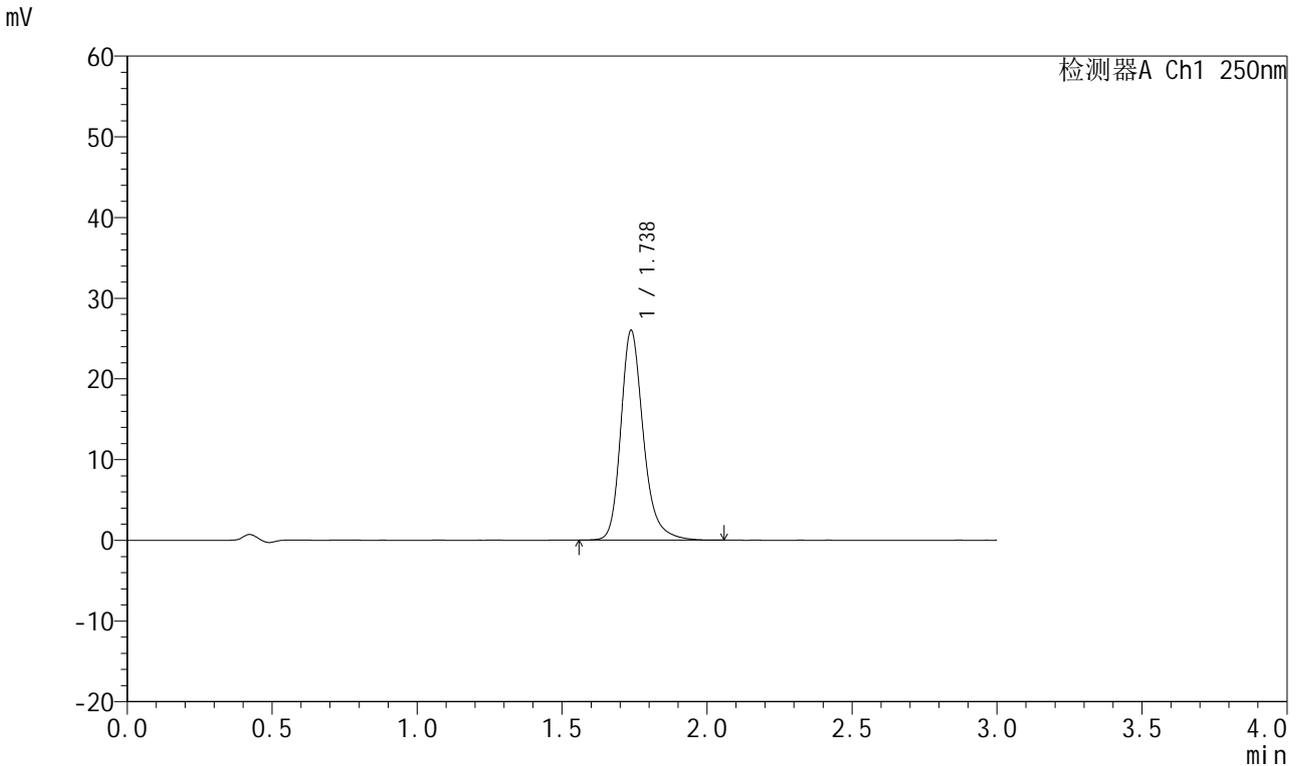


JSS-221

<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 - 7-8/7-813-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:21 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	1.738	140855	100.000	26006	2558	1.245	--
总计		140855	100.000	26006			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



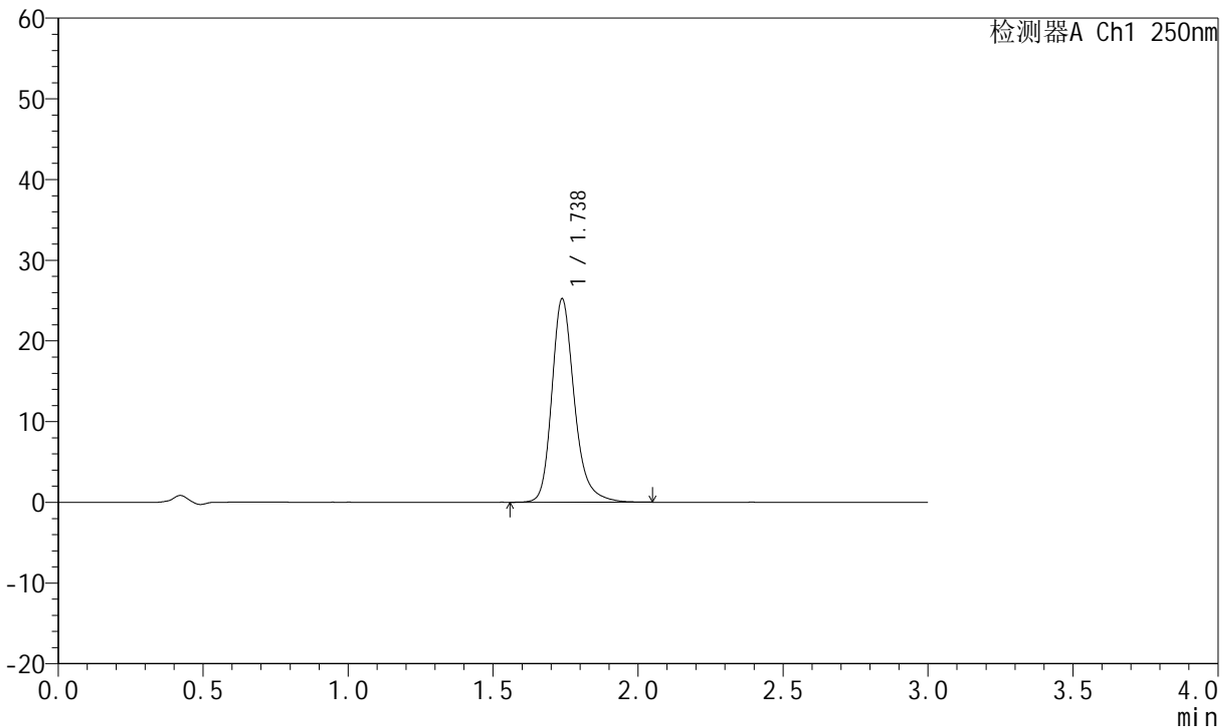
JSS-221

<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 - 7-8/7-814-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	136713	100.000	25224	2555	1.244	--
总计		136713	100.000	25224			

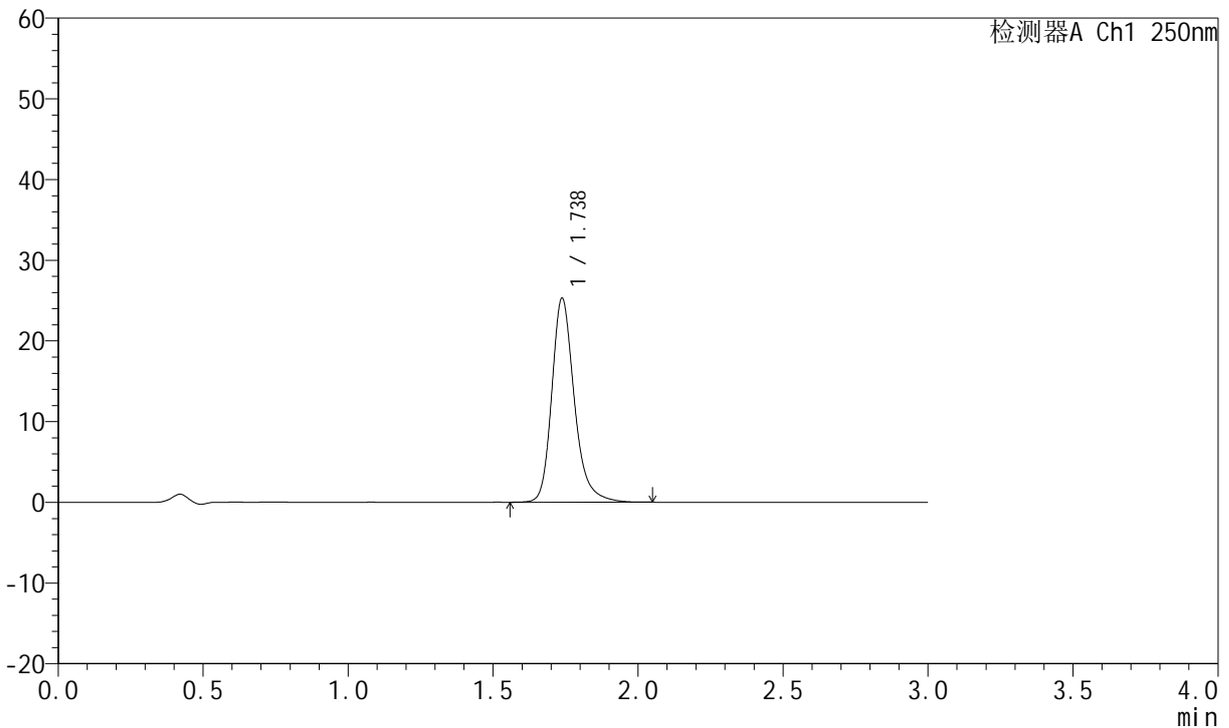
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-815-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:26 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	1.738	137122	100.000	25296	2552	1.244	--
总计		137122	100.000	25296			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



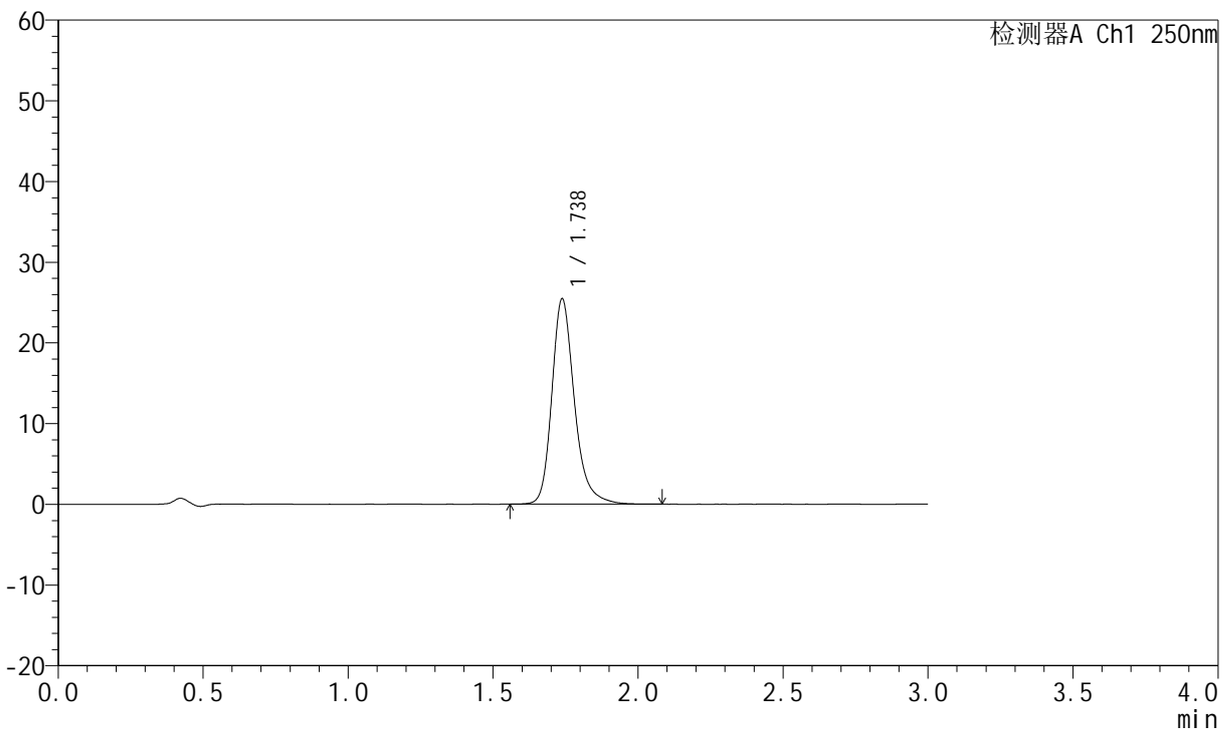
JSS-221

<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 - 7-8/7-816-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:28 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	1.738	137983	100.000	25459	2554	1.246	--
总计		137983	100.000	25459			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



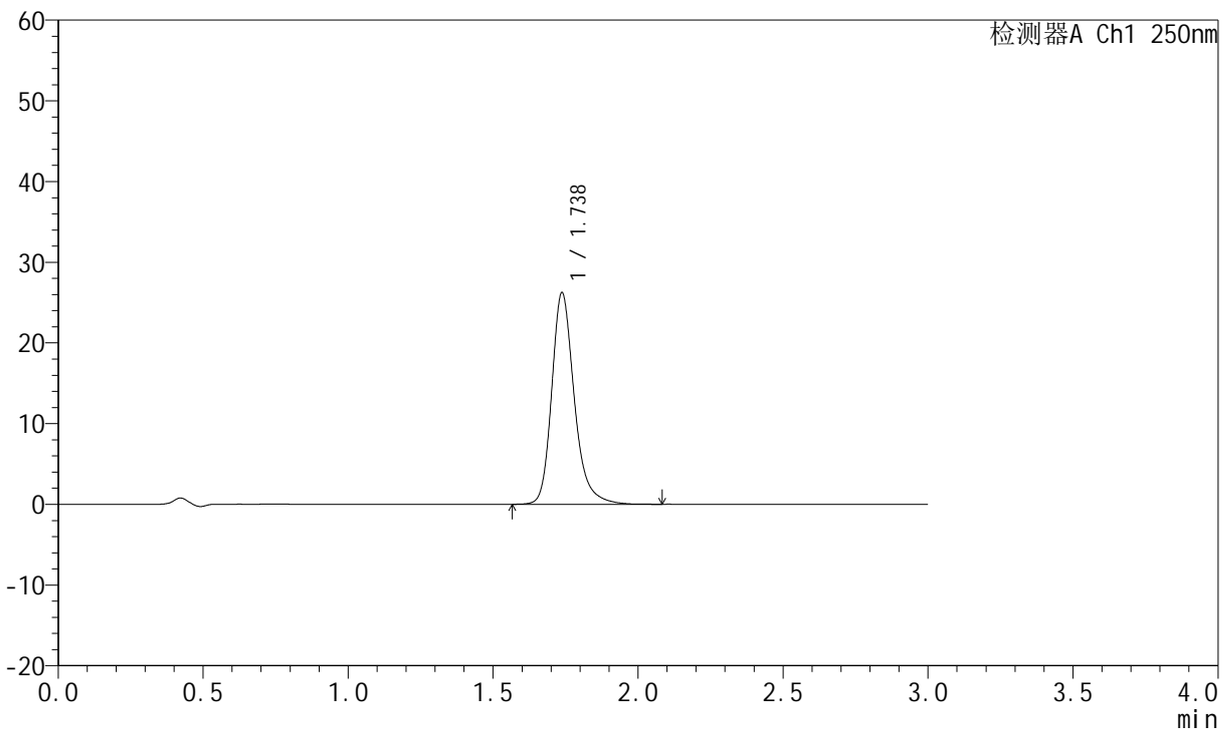
JSS-221

<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 - 7-8/7-817-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:30 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	1.738	142268	100.000	26229	2552	1.245	--
总计		142268	100.000	26229			

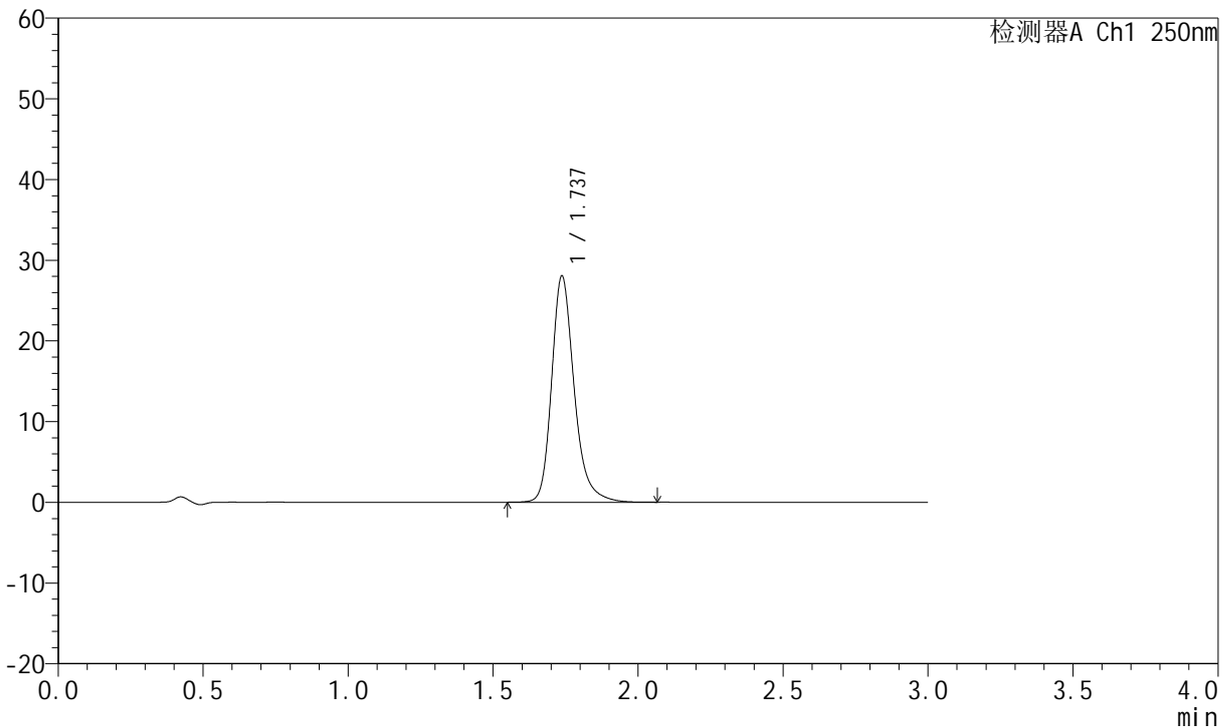
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-818-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 17:16:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	152035	100.000	28043	2554	1.248	--
总计		152035	100.000	28043			

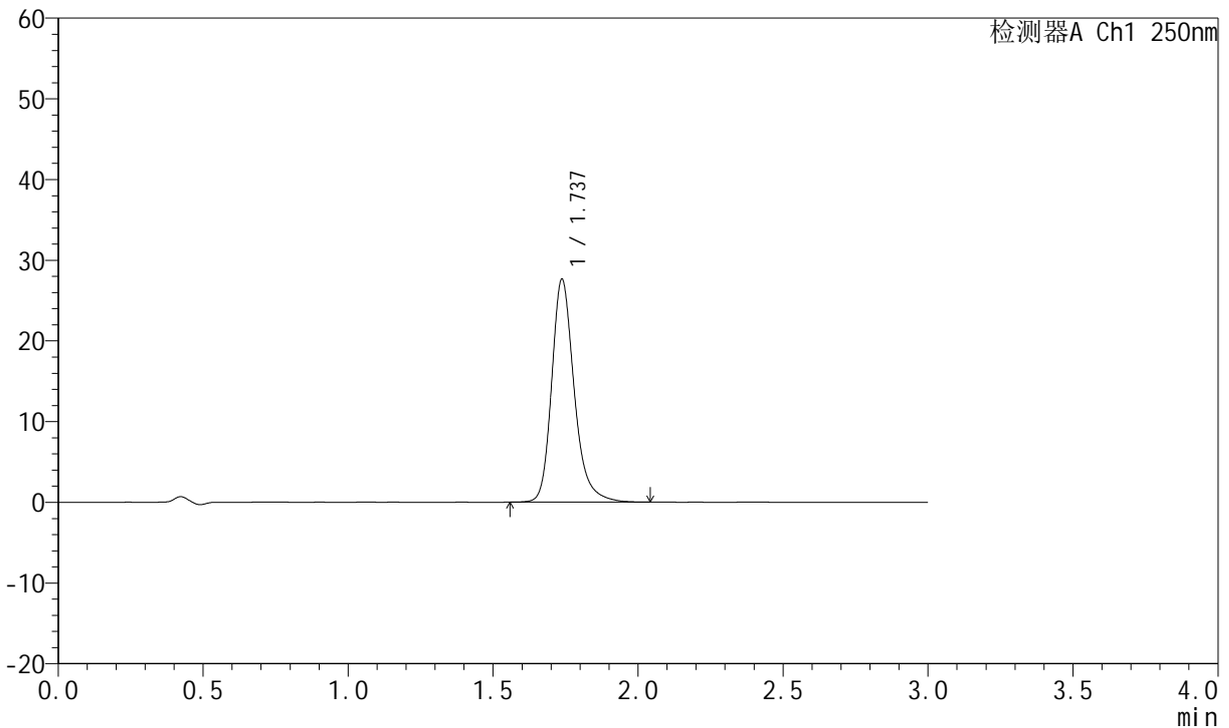
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-819-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:35 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	1.737	149544	100.000	27617	2553	1.246	--
总计		149544	100.000	27617			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



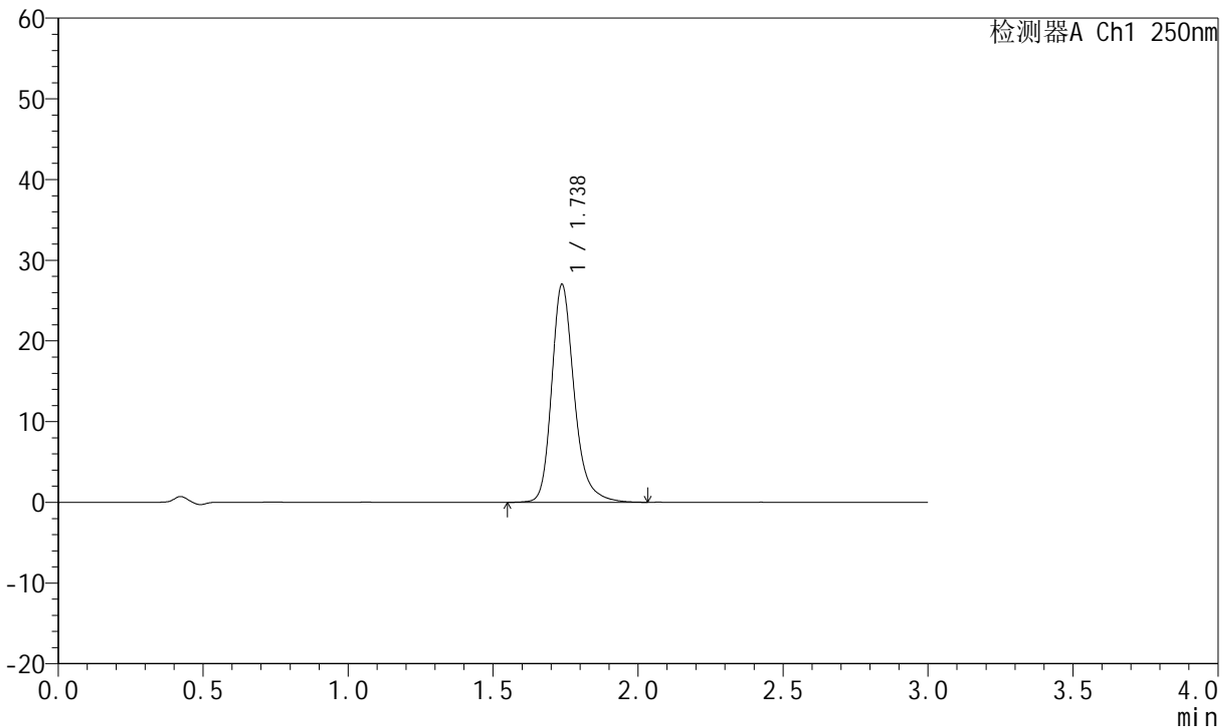
JSS-221

<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 - 7-8/7-820-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:37 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	1.738	146458	100.000	27002	2553	1.247	--
总计		146458	100.000	27002			

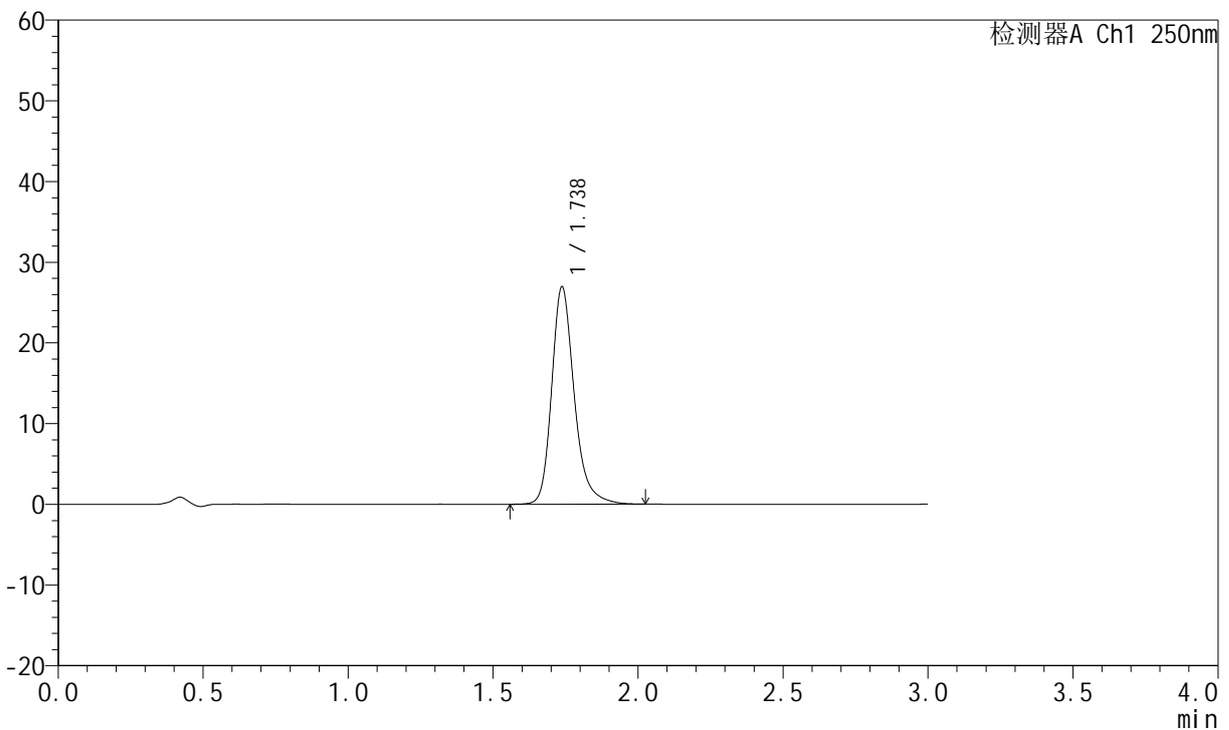
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-821-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 17:26:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:40	
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	1.738	145975	100.000	26947	2555	1.248	--
总计		145975	100.000	26947			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



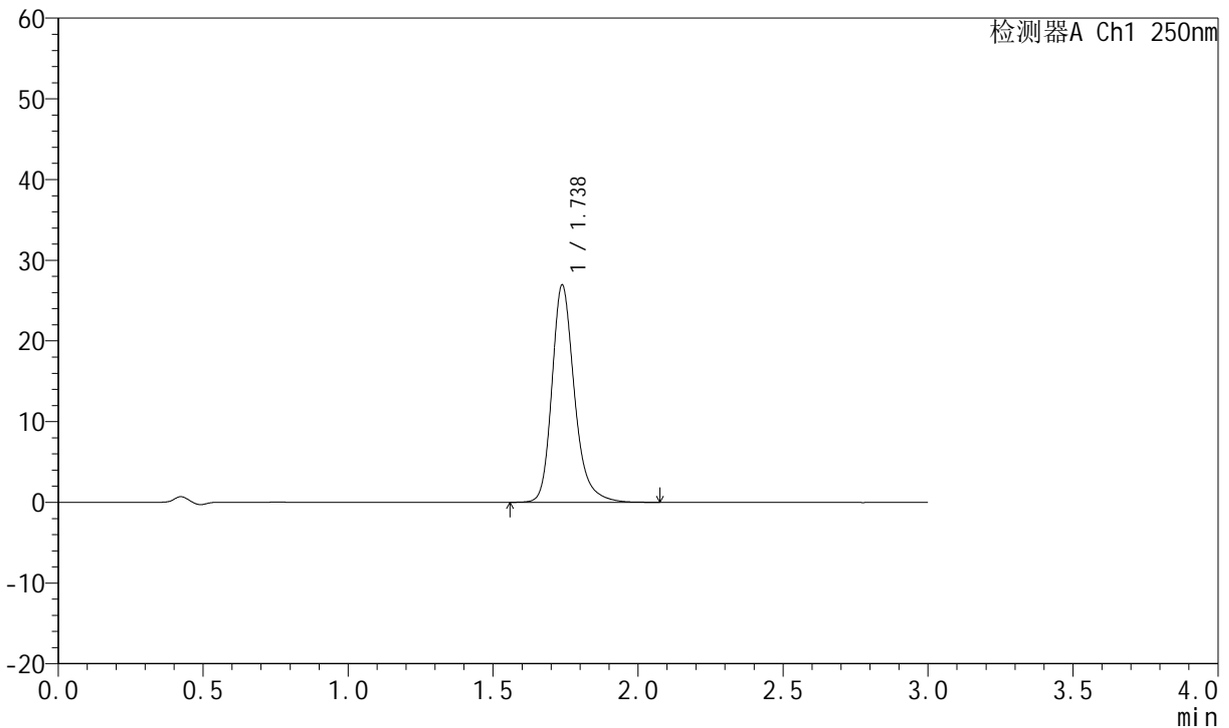
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-8/7-822-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:42 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	1.738	145899	100.000	26938	2558	1.248	--
总计		145899	100.000	26938			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



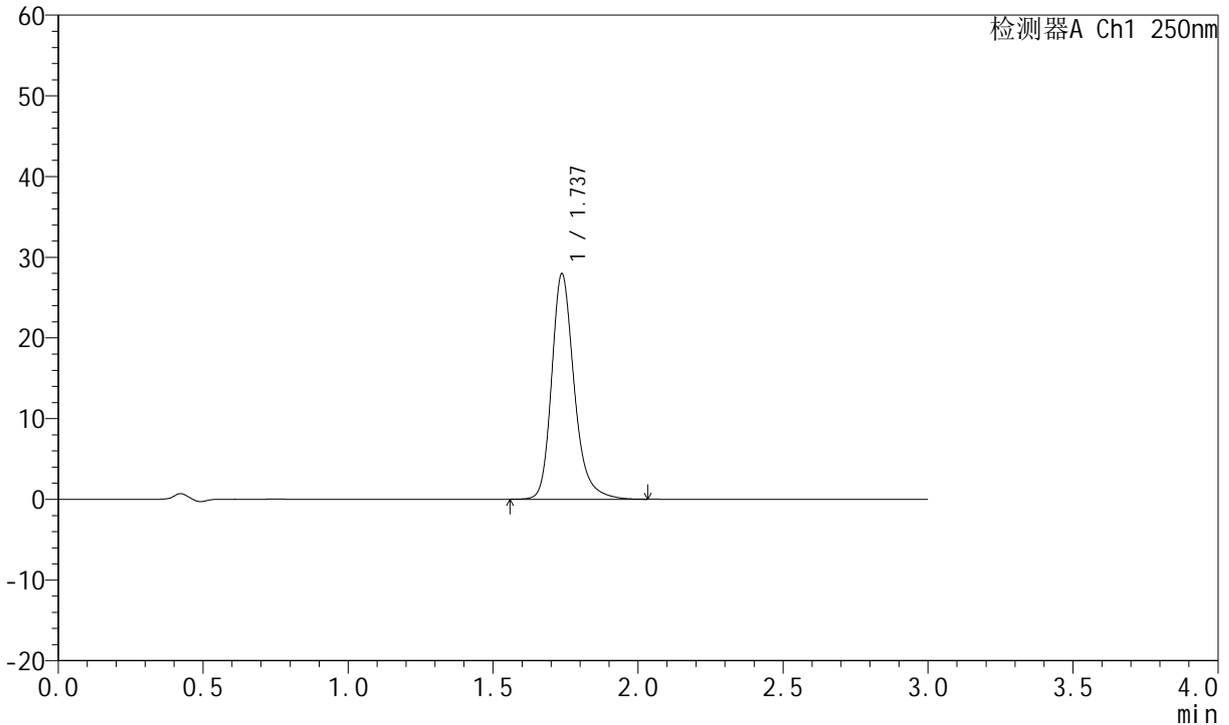
JSS-221

<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 - 7-8/7-823-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:44 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	1.737	151494	100.000	27943	2551	1.246	--
总计		151494	100.000	27943			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



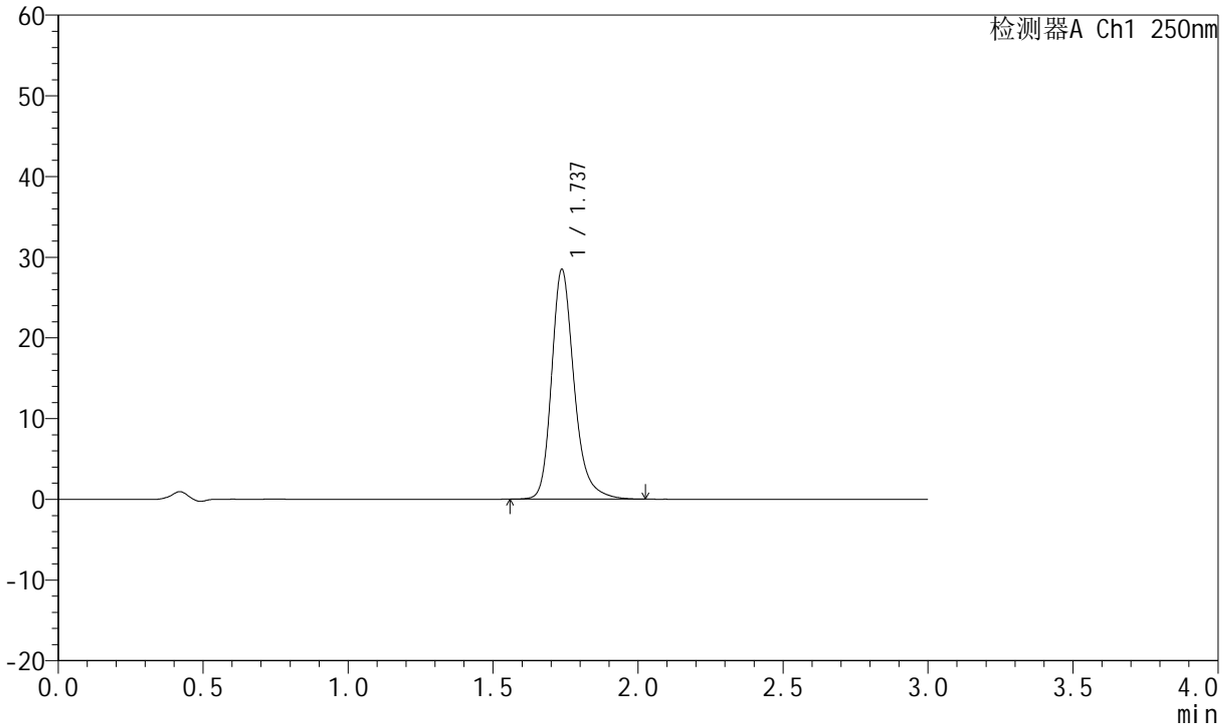
JSS-221

<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 - 7-8/7-824-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:46 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	1.737	154303	100.000	28468	2555	1.249	--
总计		154303	100.000	28468			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



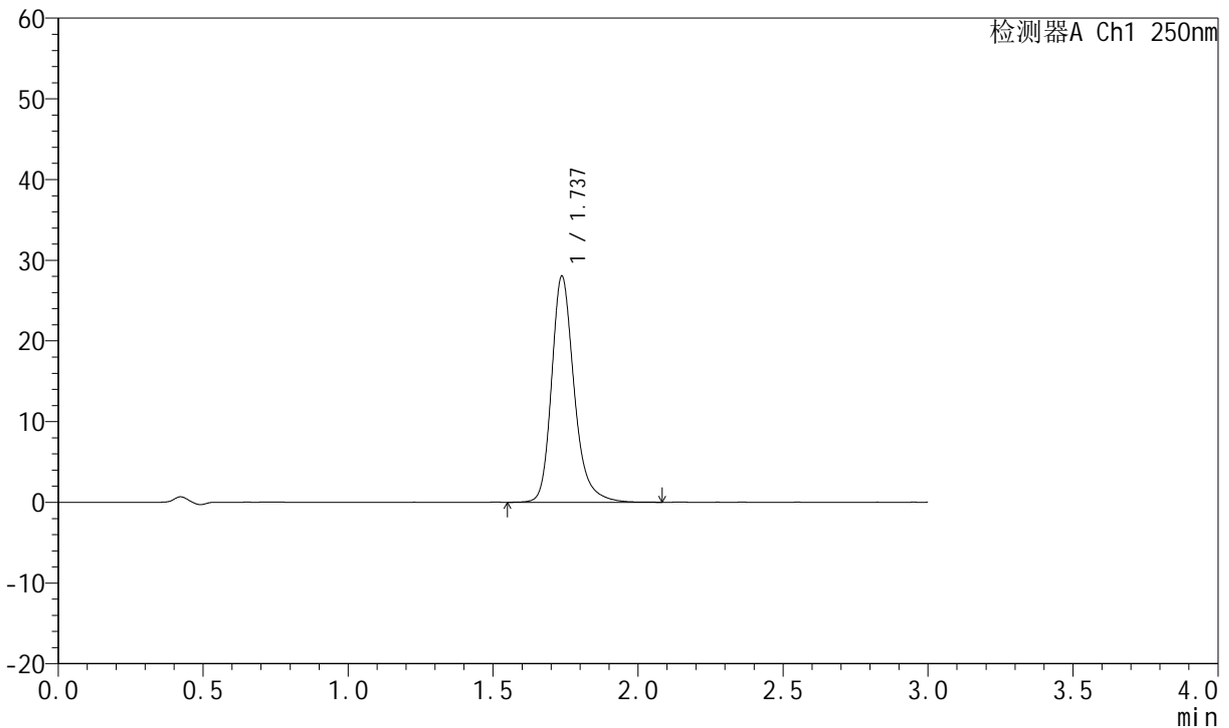
JSS-221

<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 - 7-8/7-825-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:49 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	1.737	152141	100.000	28023	2553	1.249	--
总计		152141	100.000	28023			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



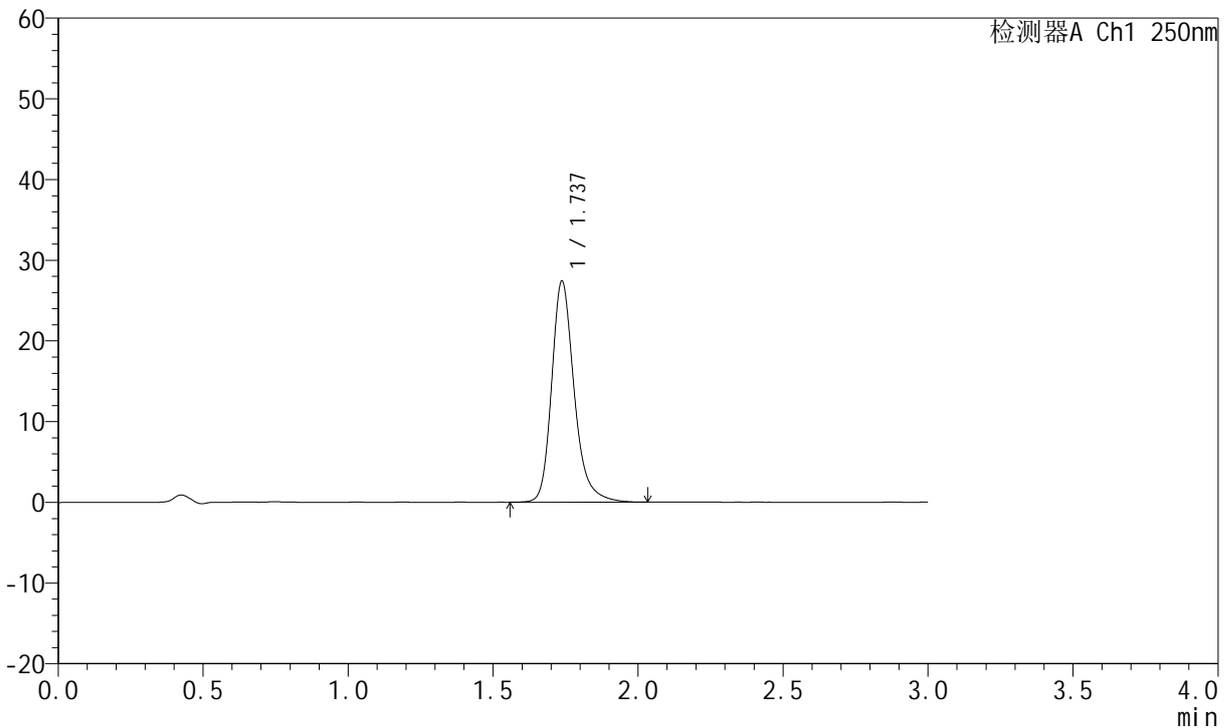
JSS-221

<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 - 7-8/7-826-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:51 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	1.737	148467	100.000	27404	2555	1.245	--
总计		148467	100.000	27404			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



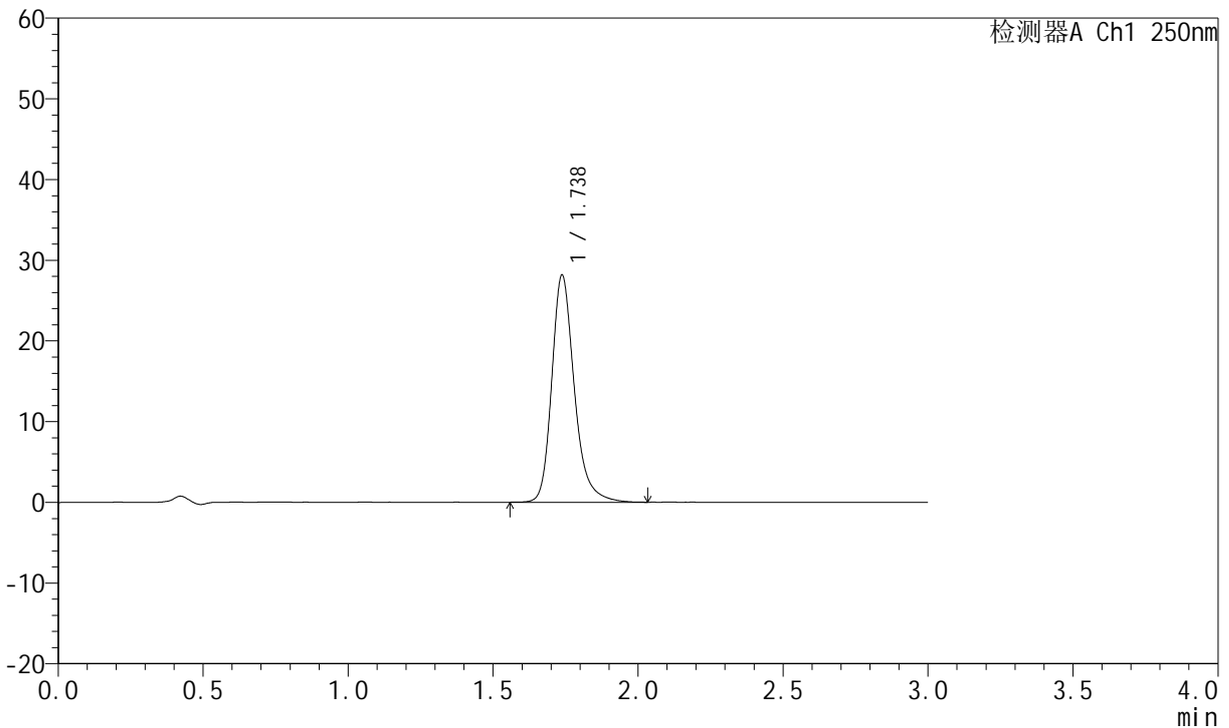
JSS-221

<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 - 7-8/7-827-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:53 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	1.738	152604	100.000	28168	2558	1.249	--
总计		152604	100.000	28168			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



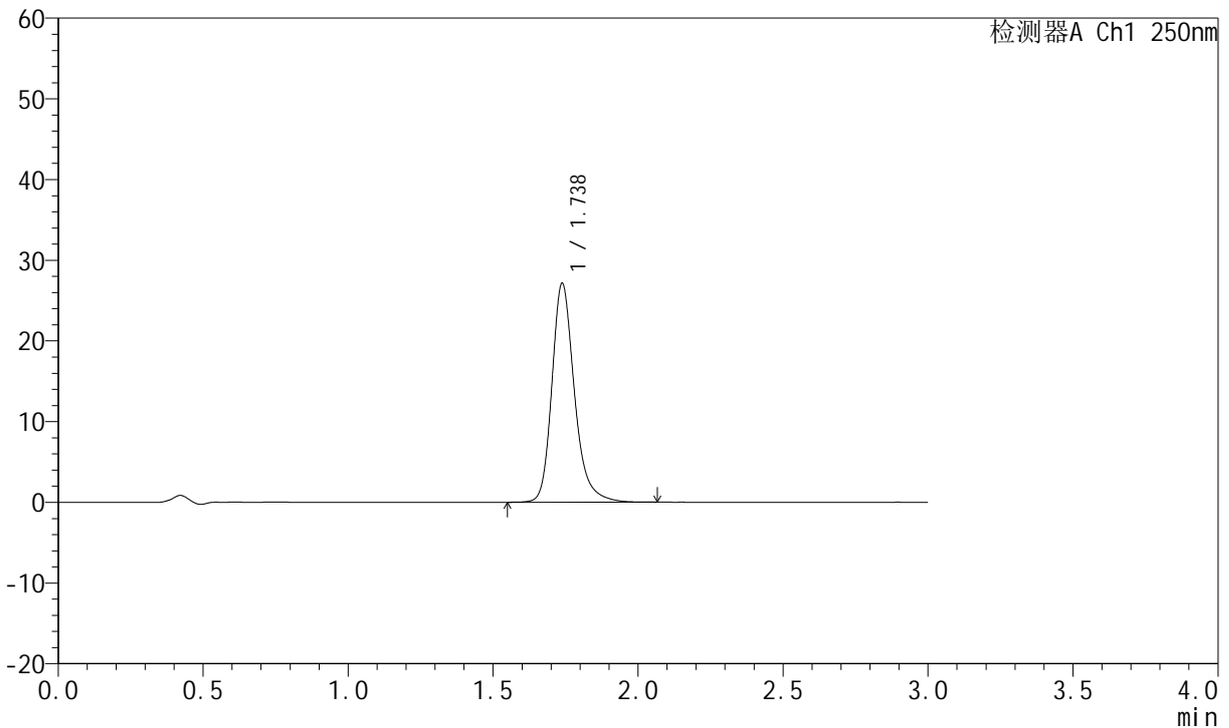
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-828-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:55 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	1.738	147108	100.000	27145	2557	1.247	--
总计		147108	100.000	27145			

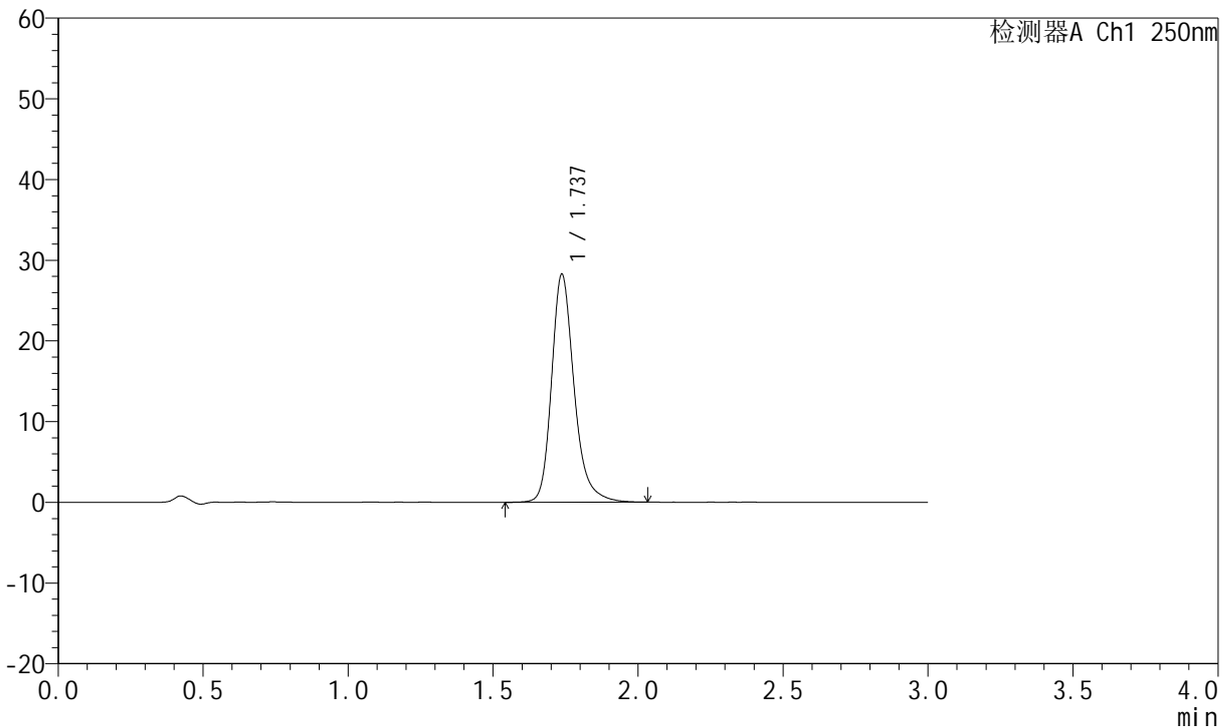
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-829-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:46:58 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	1.737	153210	100.000	28244	2553	1.247	--
总计		153210	100.000	28244			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



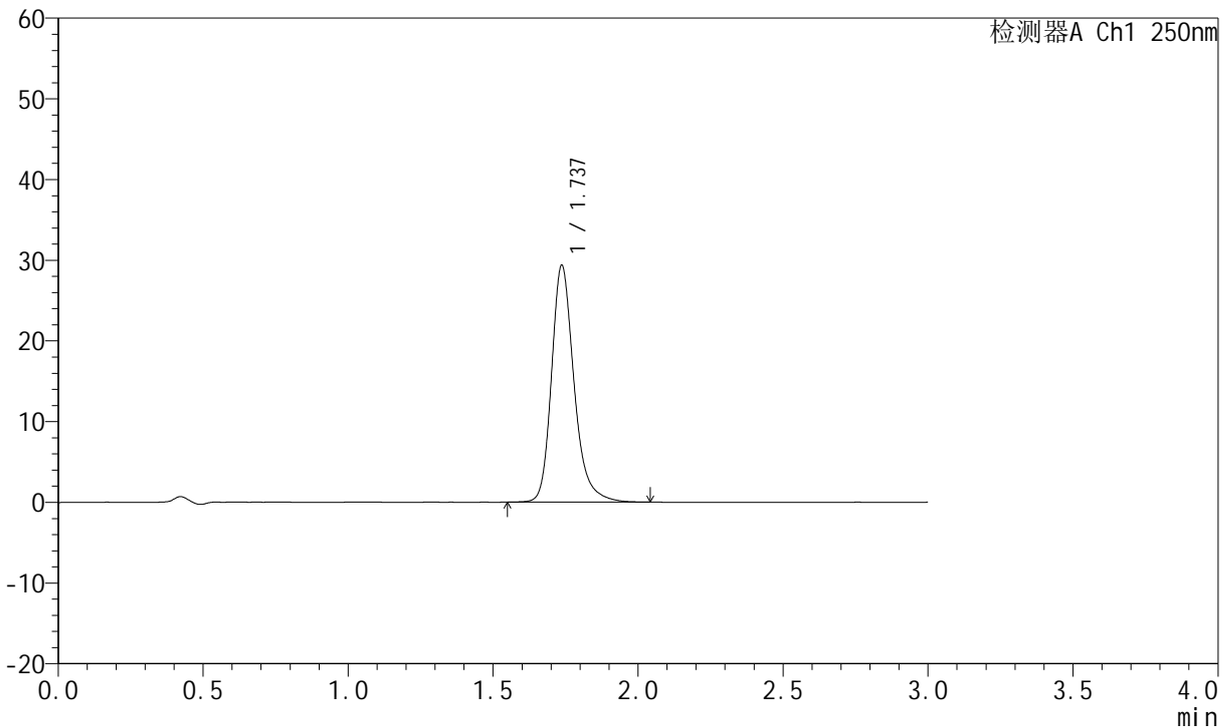
JSS-221

<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 - 7-8/7-830-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:00 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	1.737	158863	100.000	29319	2553	1.249	--
总计		158863	100.000	29319			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



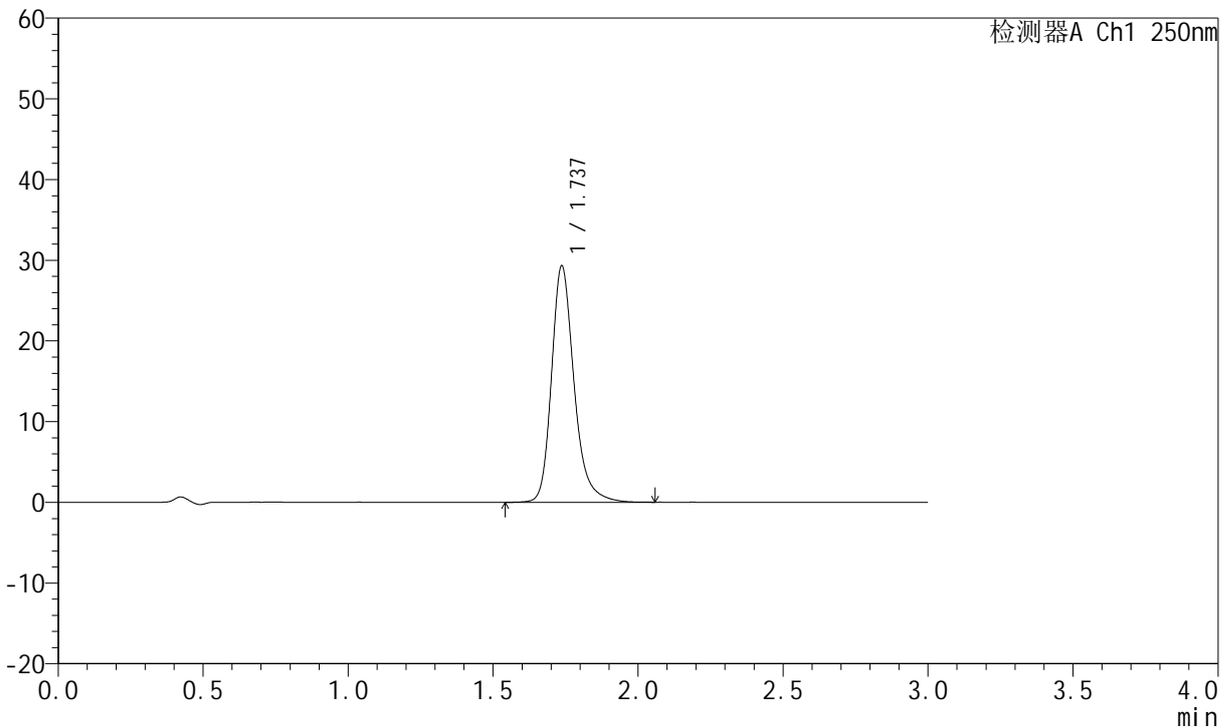
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-831-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:02 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	1.737	158886	100.000	29285	2555	1.250	--
总计		158886	100.000	29285			

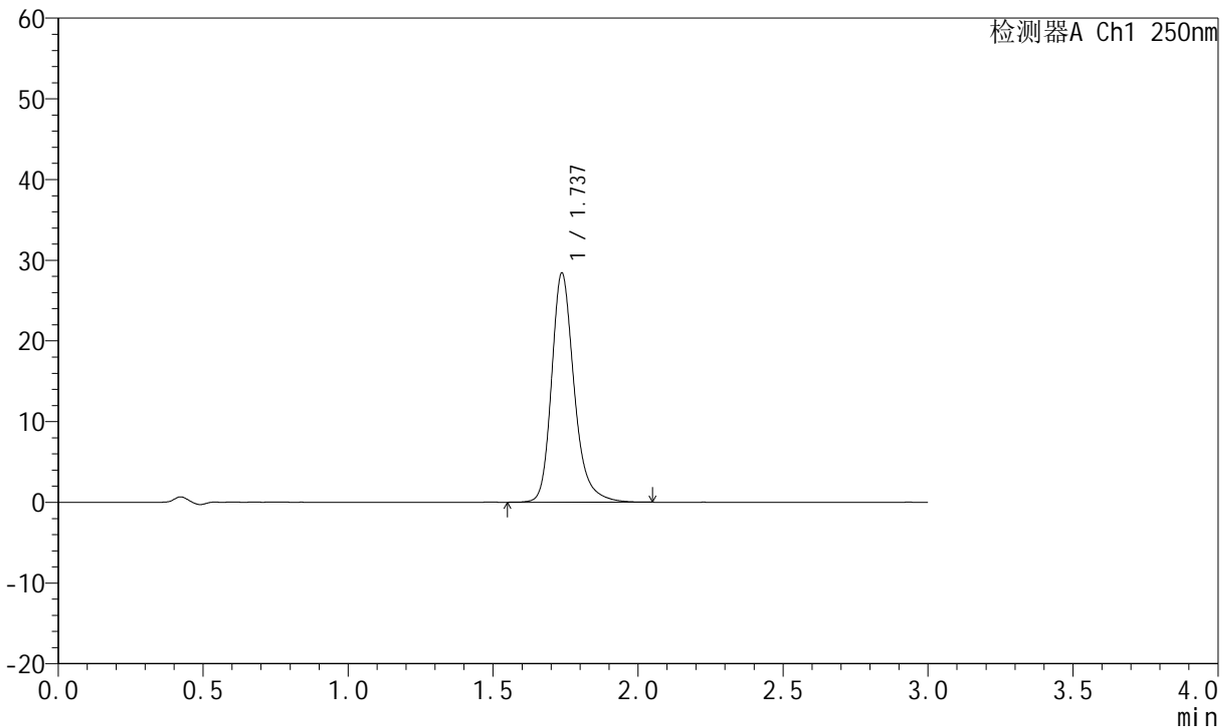
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-832-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:04 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	1.737	153969	100.000	28391	2553	1.249	--
总计		153969	100.000	28391			

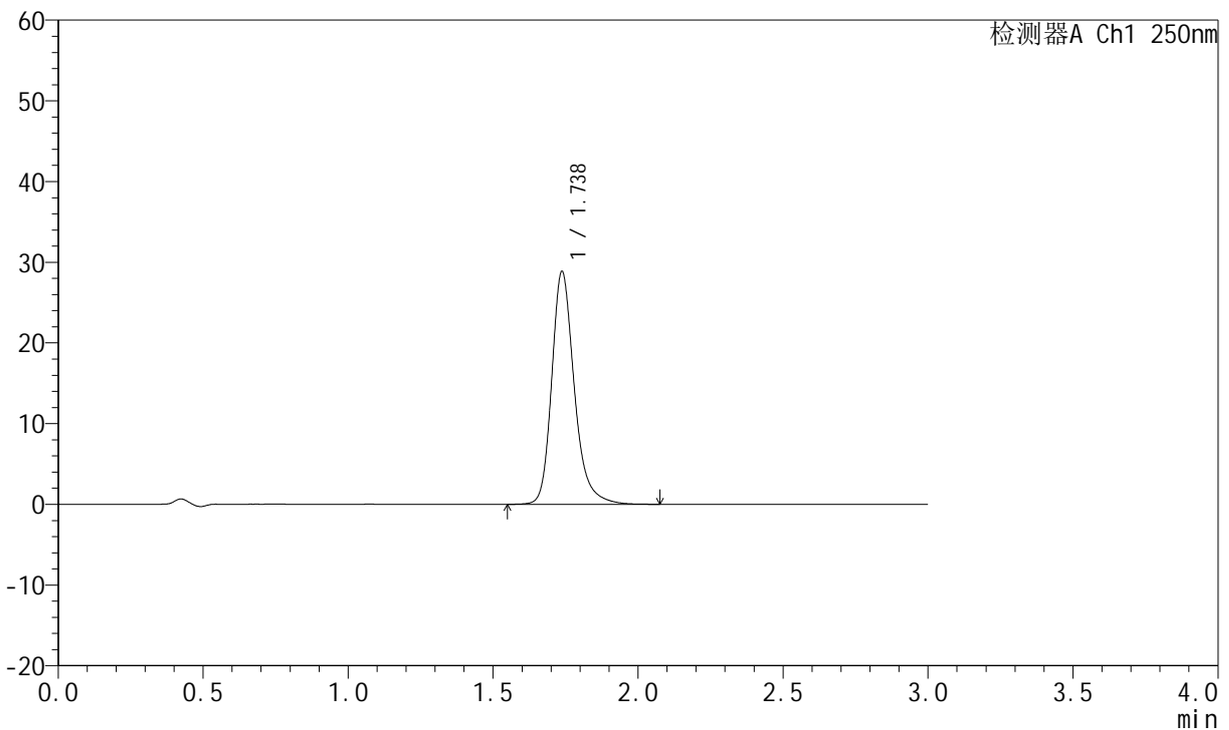
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-833-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:07:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

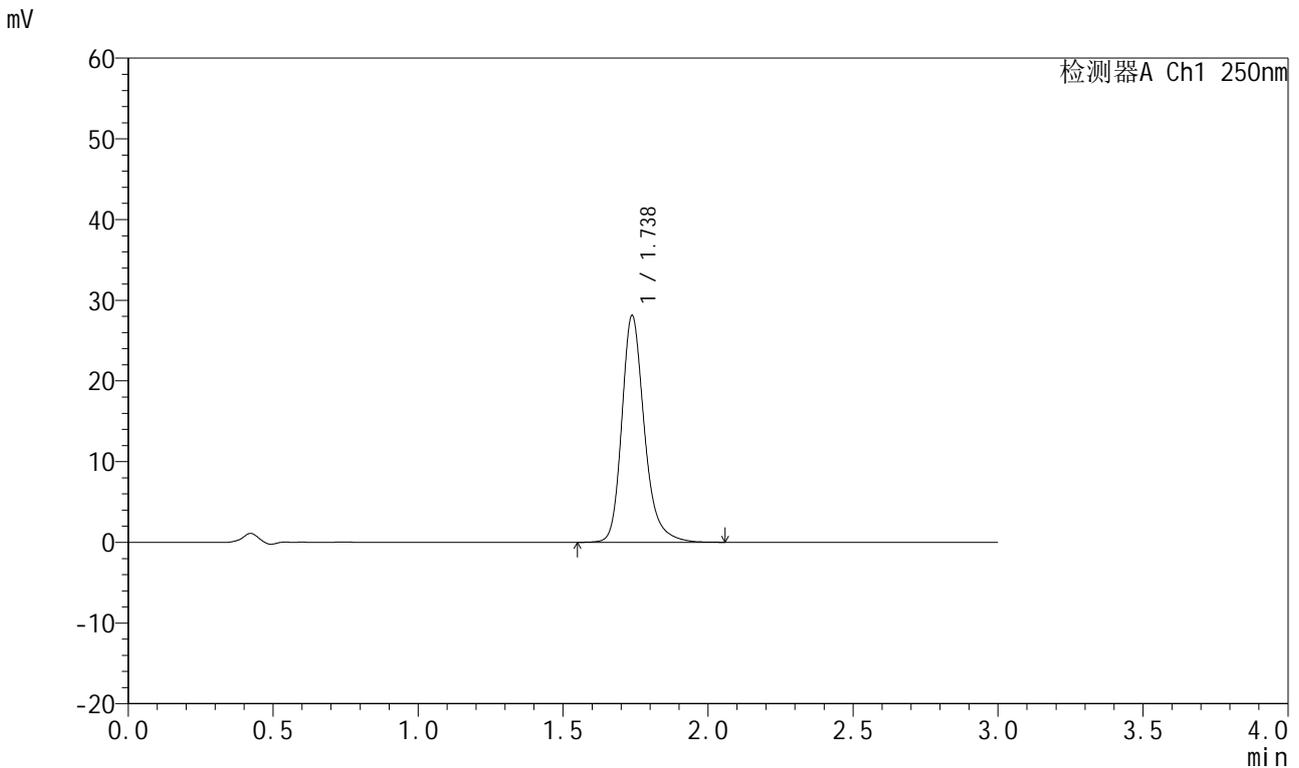
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	156438	100.000	28859	2553	1.249	--
总计		156438	100.000	28859			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-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 - 7-8/7-834-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:09 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	1.738	152307	100.000	28121	2559	1.248	--
总计		152307	100.000	28121			

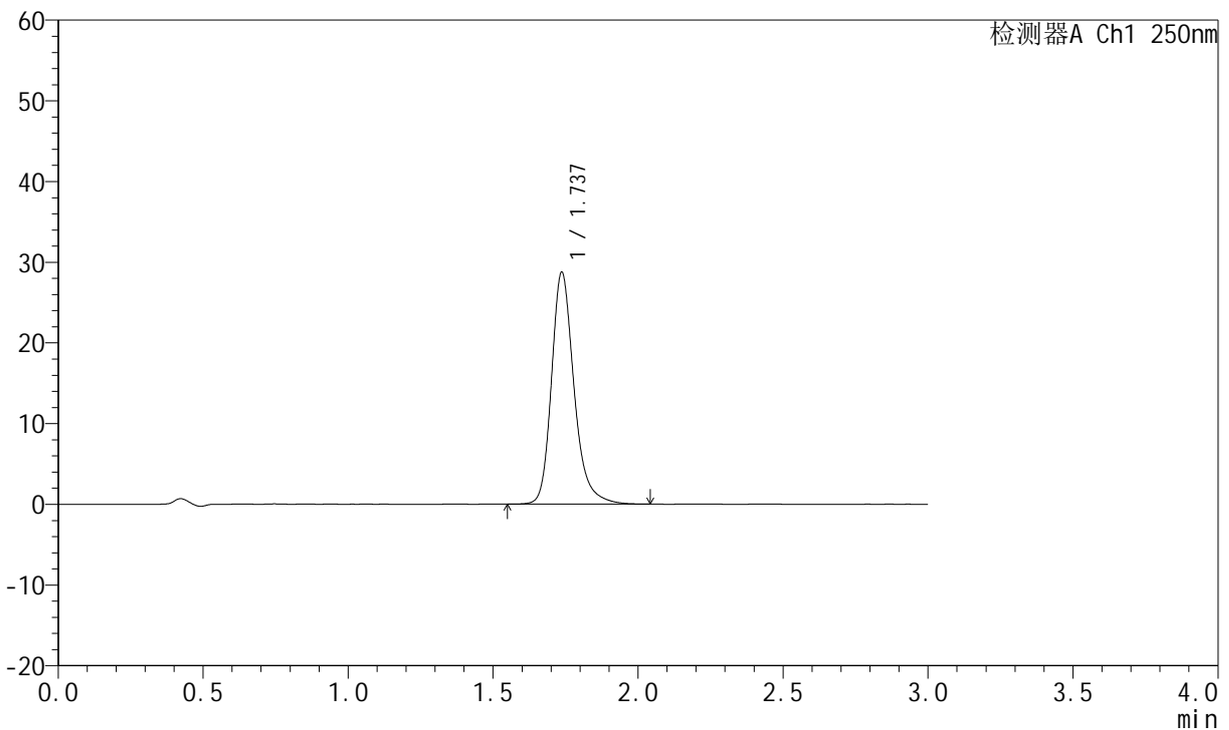
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-835-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 18:14:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155689	100.000	28726	2555	1.245	--
总计		155689	100.000	28726			

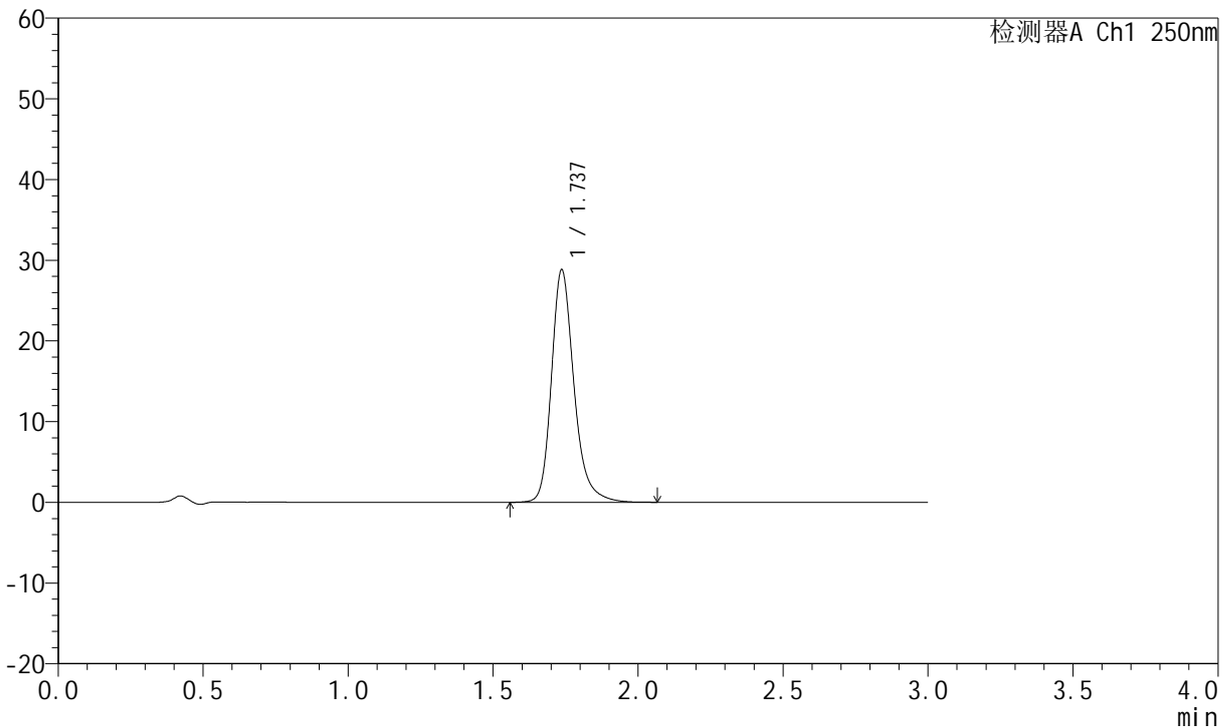
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-836-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:13 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	1.737	156258	100.000	28786	2551	1.246	--
总计		156258	100.000	28786			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



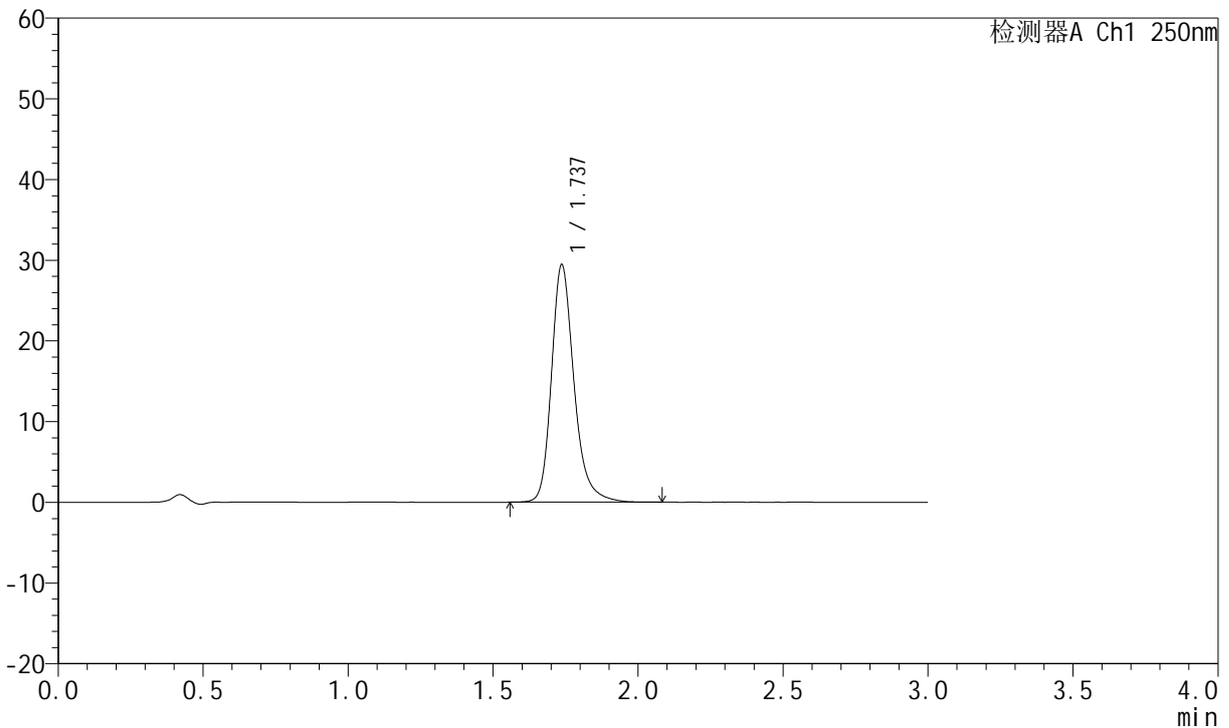
JSS-221

<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 - 7-8/7-837-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159561	100.000	29410	2556	1.247	--
总计		159561	100.000	29410			

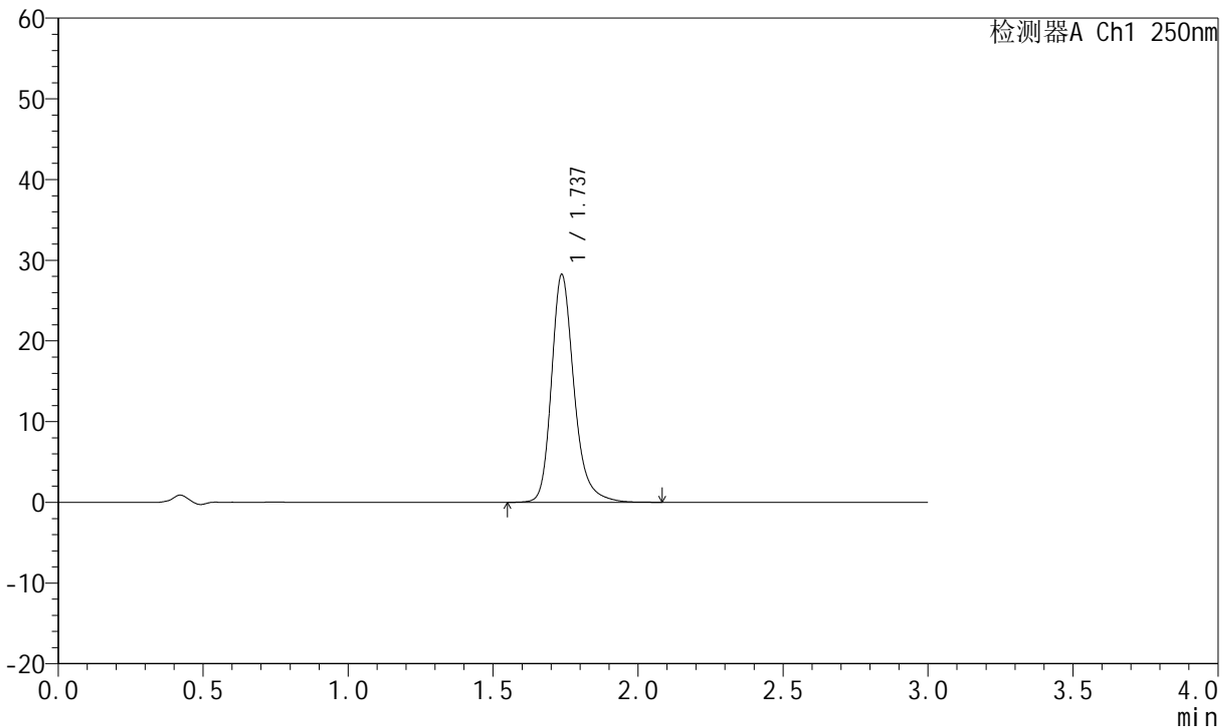
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-838-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:18 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	1.737	153195	100.000	28210	2554	1.247	--
总计		153195	100.000	28210			

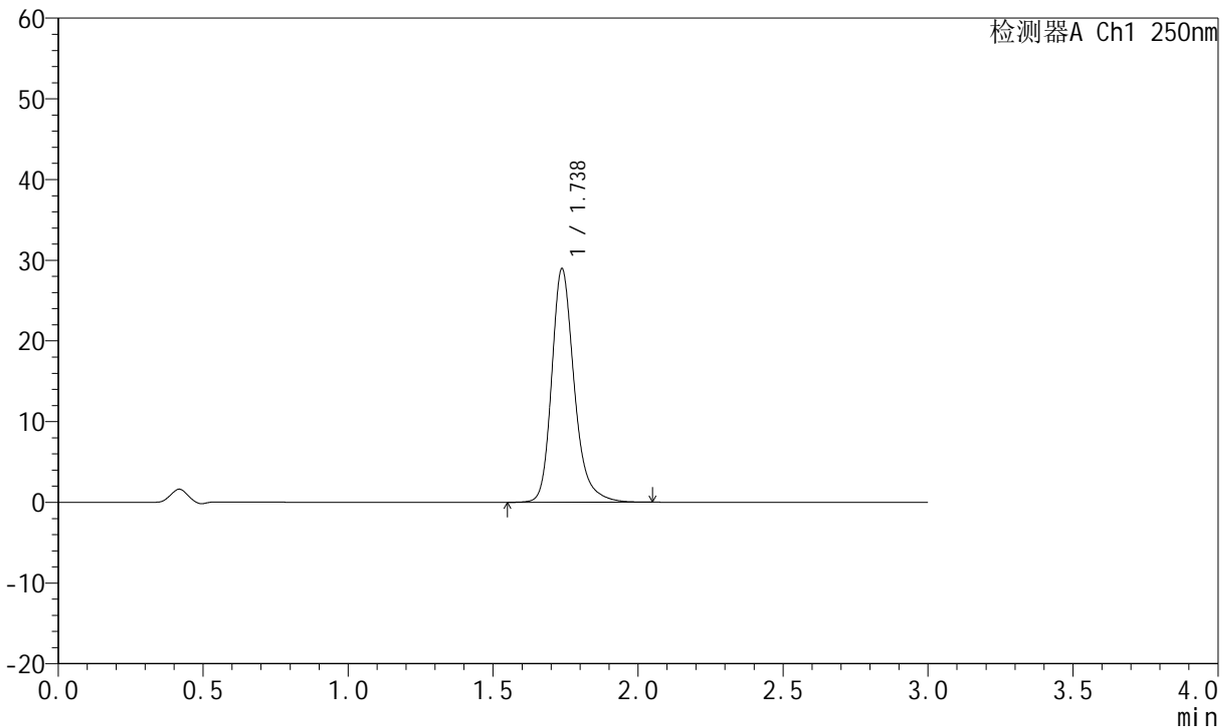
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-839-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:21 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	1.738	156719	100.000	28939	2559	1.249	--
总计		156719	100.000	28939			

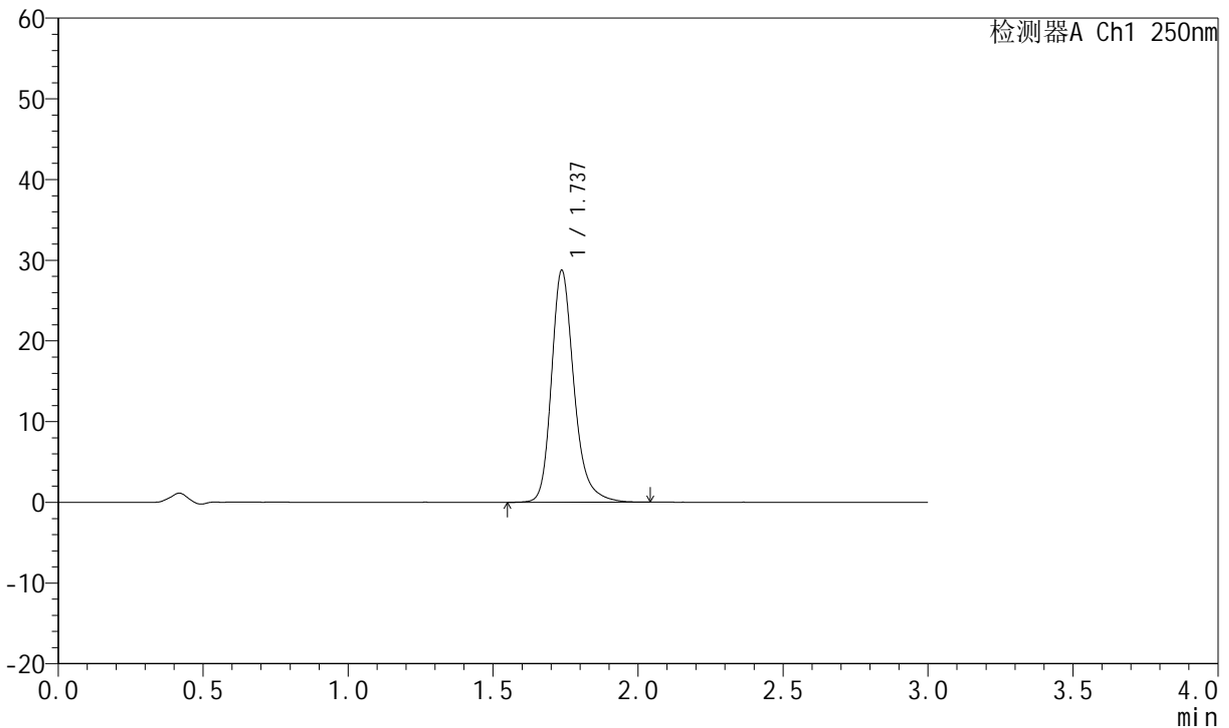
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-840-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:31:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	155684	100.000	28719	2555	1.246	--
总计		155684	100.000	28719			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



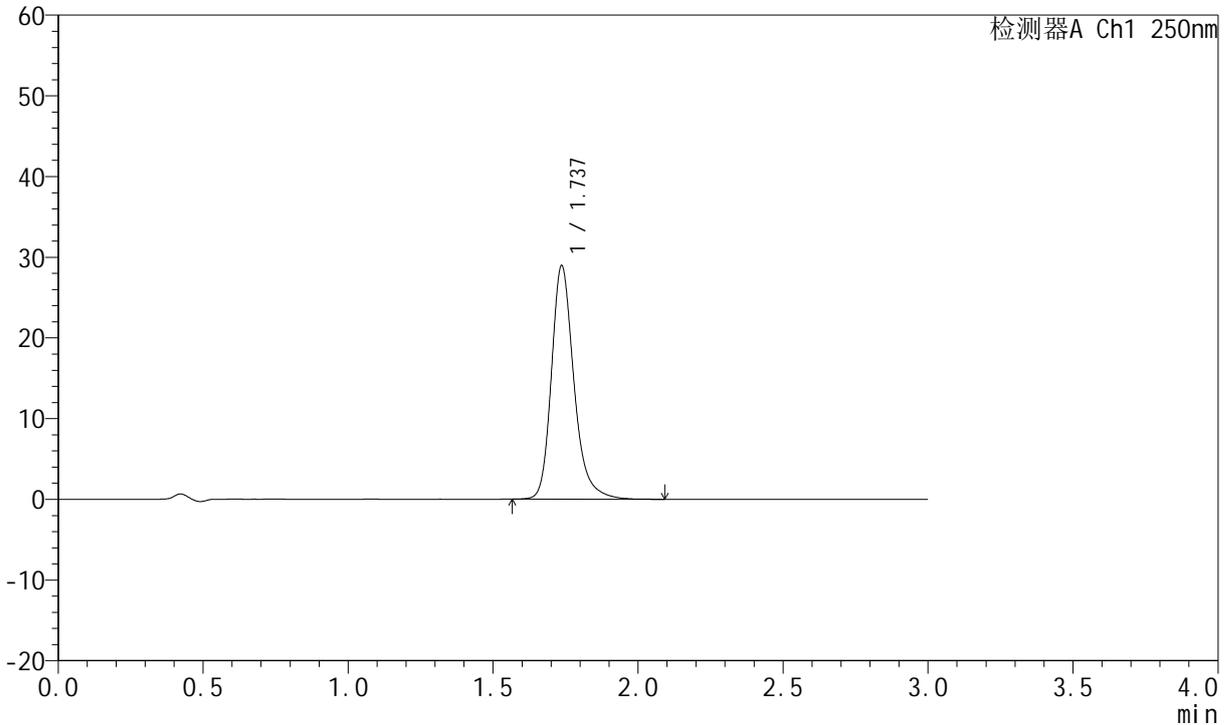
JSS-221

<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 - 7-8/7-841-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:25 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	1.737	156858	100.000	28911	2556	1.249	--
总计		156858	100.000	28911			

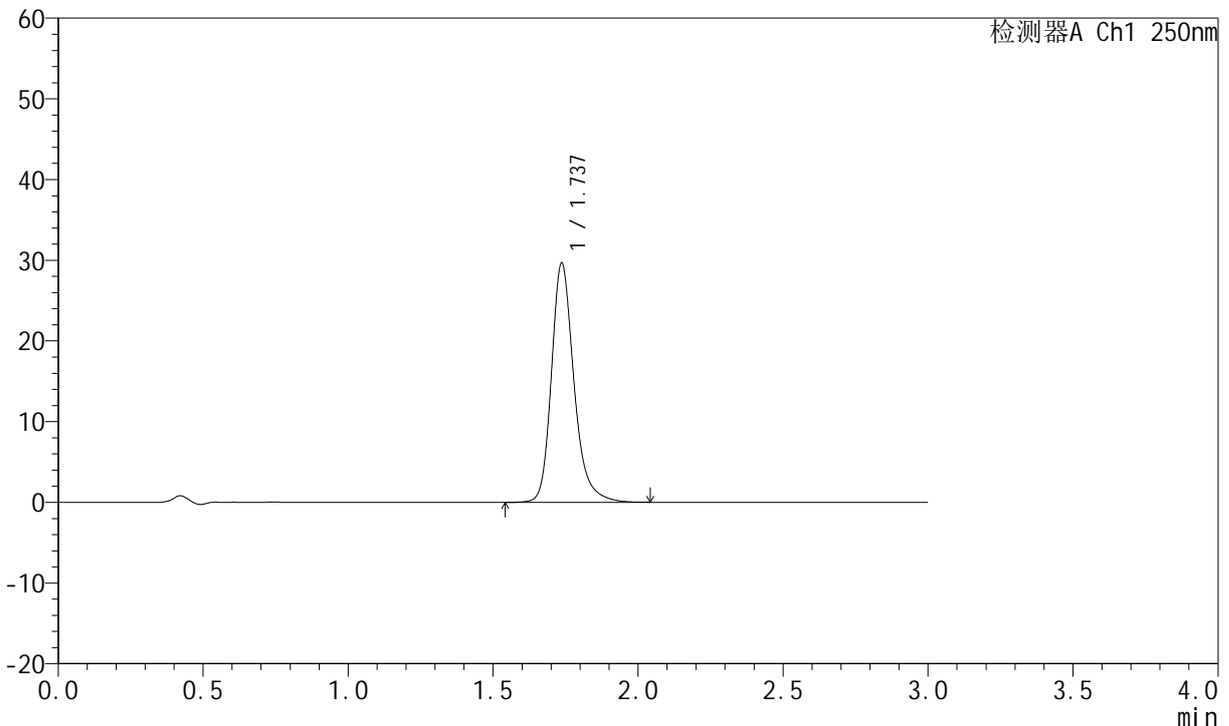
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-842-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:28 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	1.737	160707	100.000	29614	2552	1.246	--
总计		160707	100.000	29614			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1



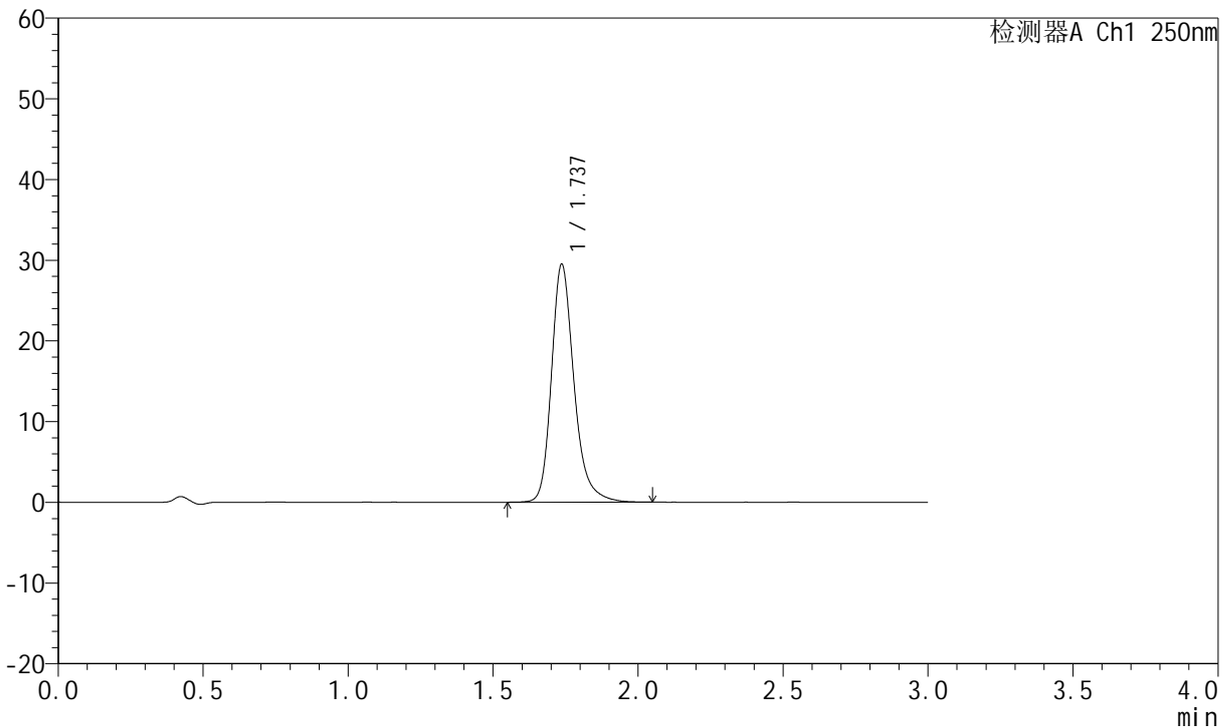
JSS-221

<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 - 7-8/7-843-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:30 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	1.737	159725	100.000	29470	2557	1.249	--
总计		159725	100.000	29470			

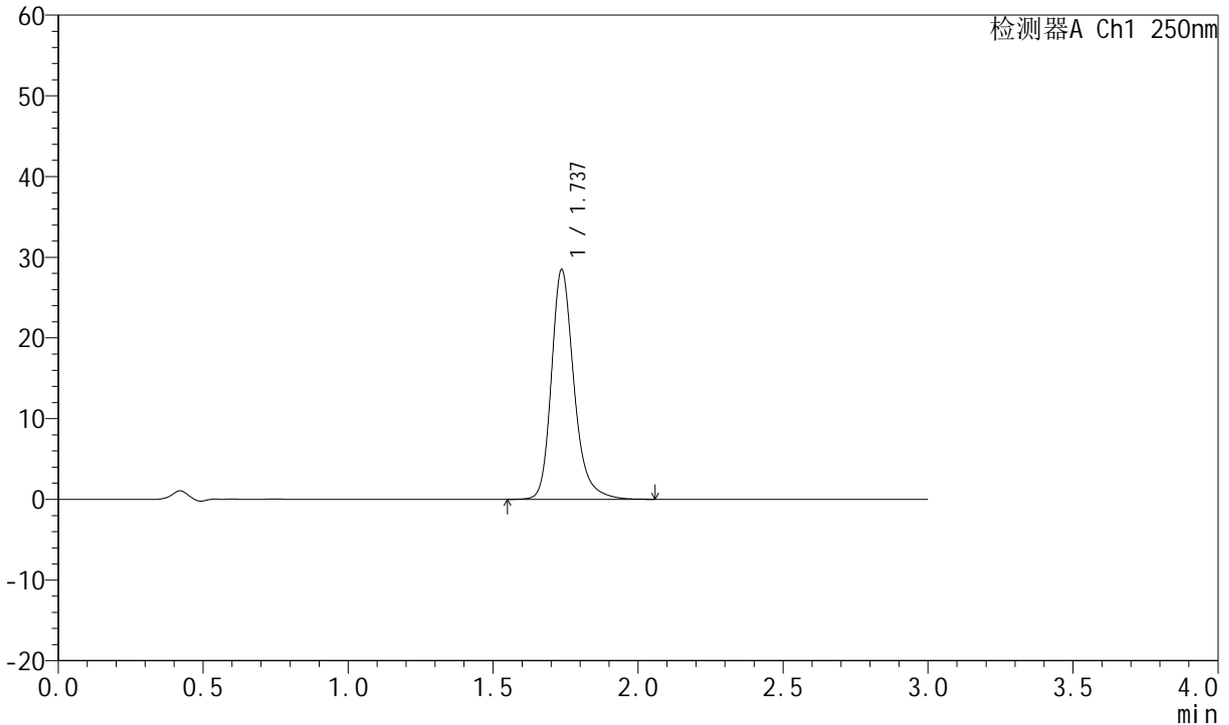
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-844-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154427	100.000	28453	2558	1.247	--
总计		154427	100.000	28453			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



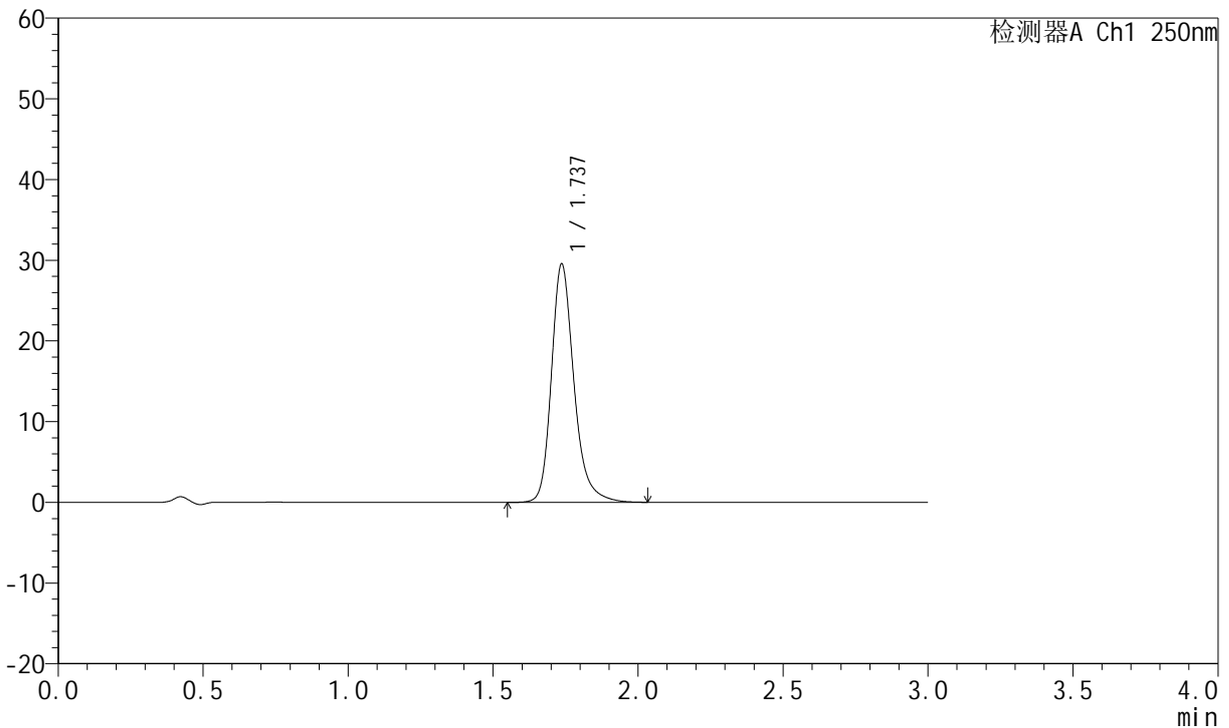
JSS-221

<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 - 7-8/7-845-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:34 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	1.737	160099	100.000	29508	2555	1.246	--
总计		160099	100.000	29508			

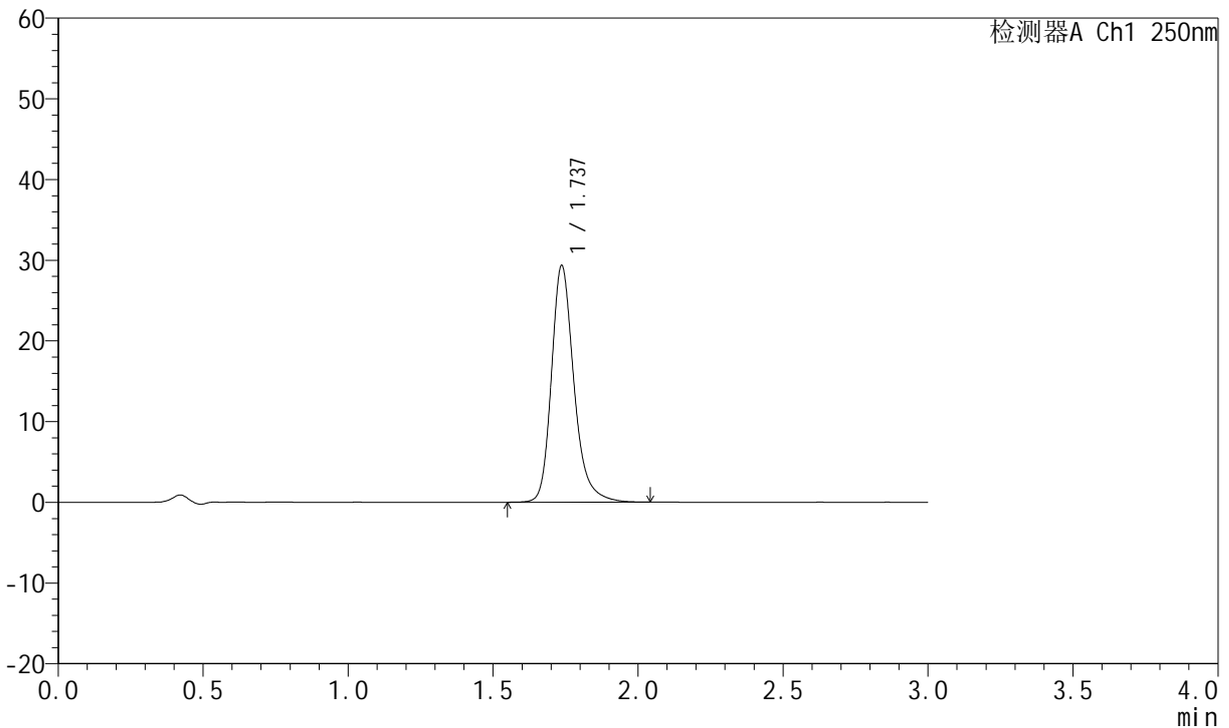
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-846-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:37 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	1.737	158805	100.000	29305	2555	1.247	--
总计		158805	100.000	29305			

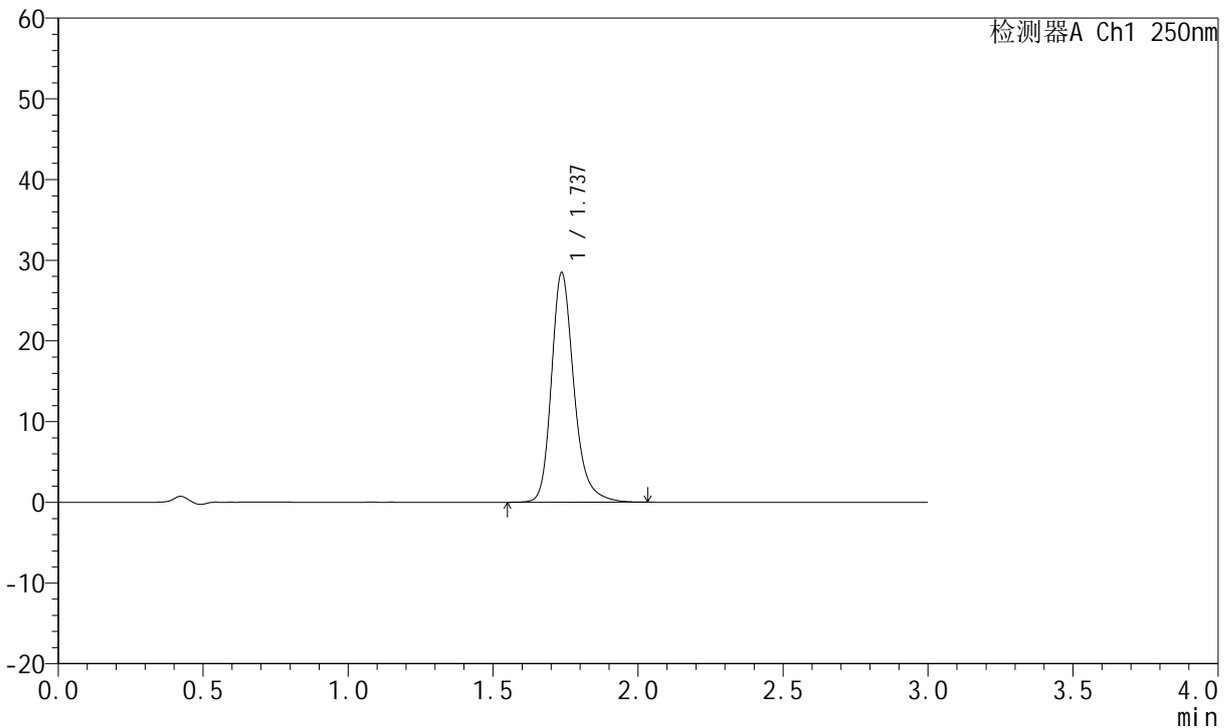
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-847-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:39 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	1.737	153992	100.000	28425	2554	1.246	--
总计		153992	100.000	28425			

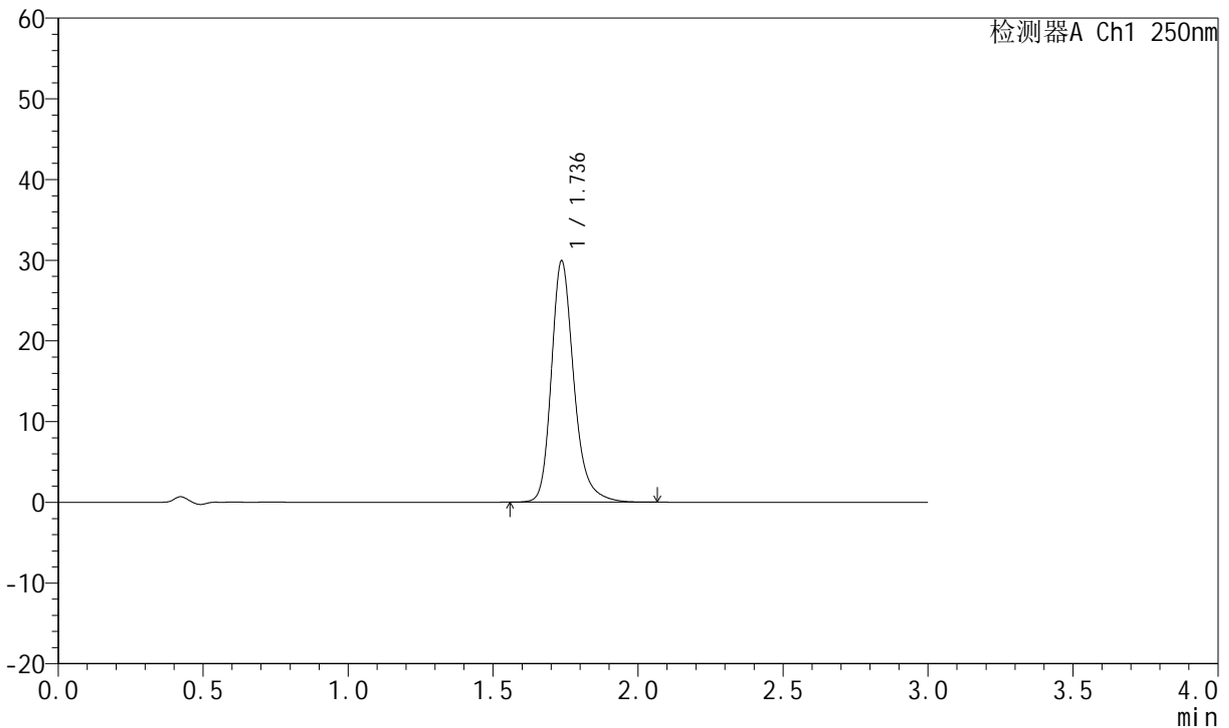
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-848-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:41 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	1.736	161979	100.000	29874	2554	1.248	--
总计		161979	100.000	29874			

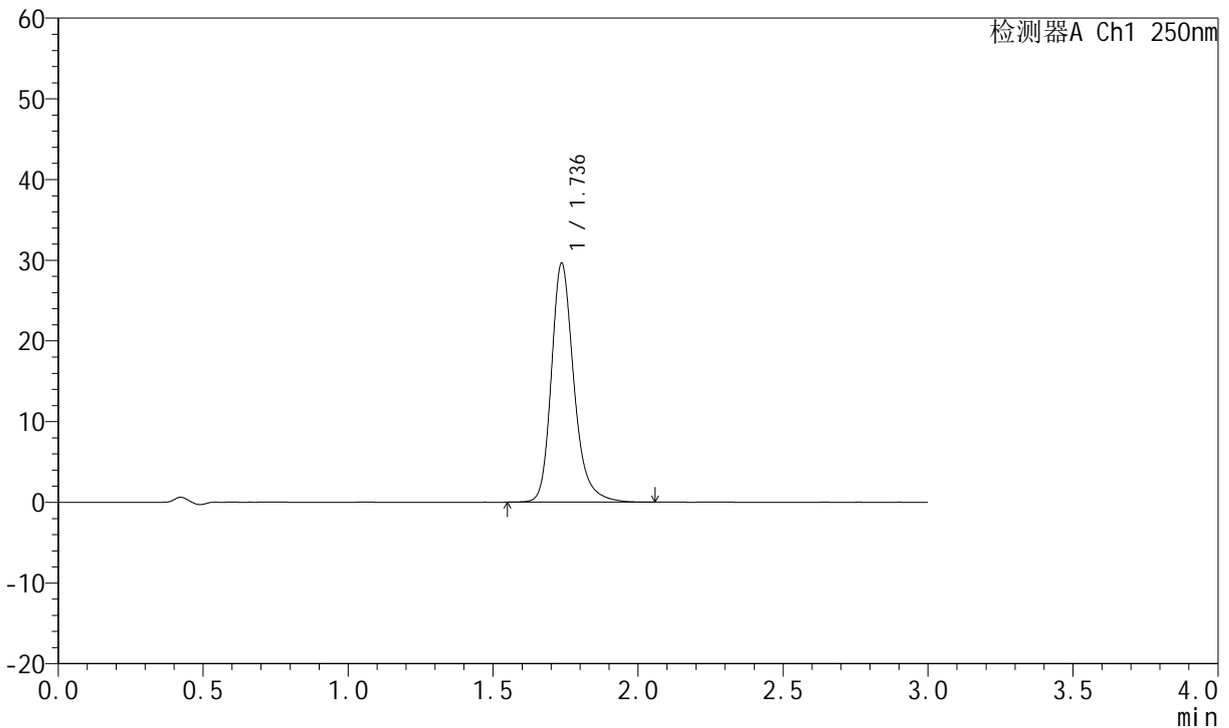
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-849-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:43 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	1.736	160340	100.000	29571	2557	1.247	--
总计		160340	100.000	29571			

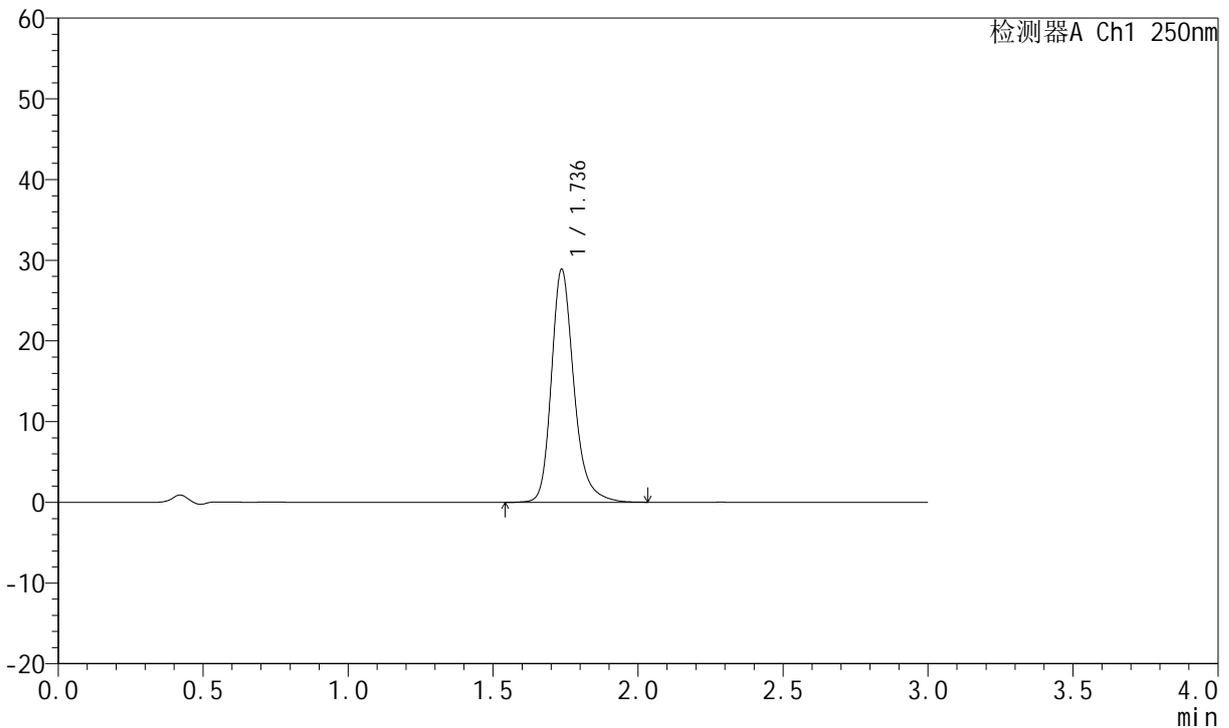
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-850-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:46 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	1.736	156380	100.000	28842	2554	1.247	--
总计		156380	100.000	28842			

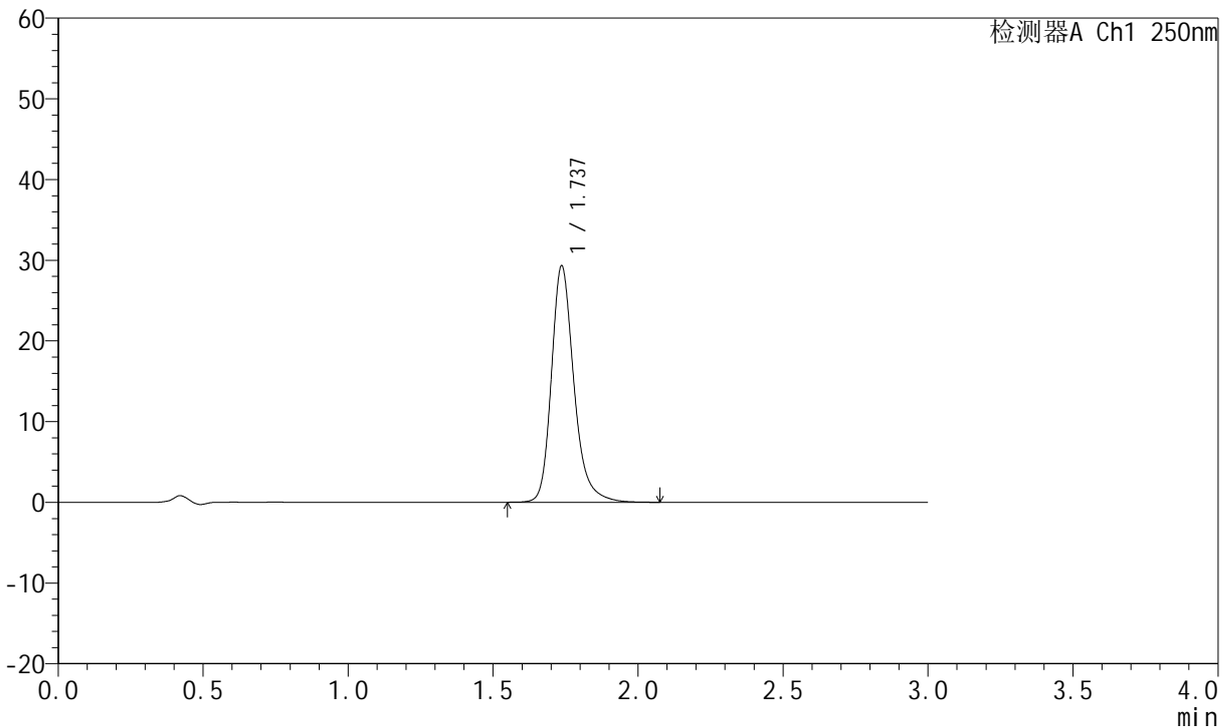
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-851-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:48 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	1.737	158738	100.000	29260	2557	1.249	--
总计		158738	100.000	29260			

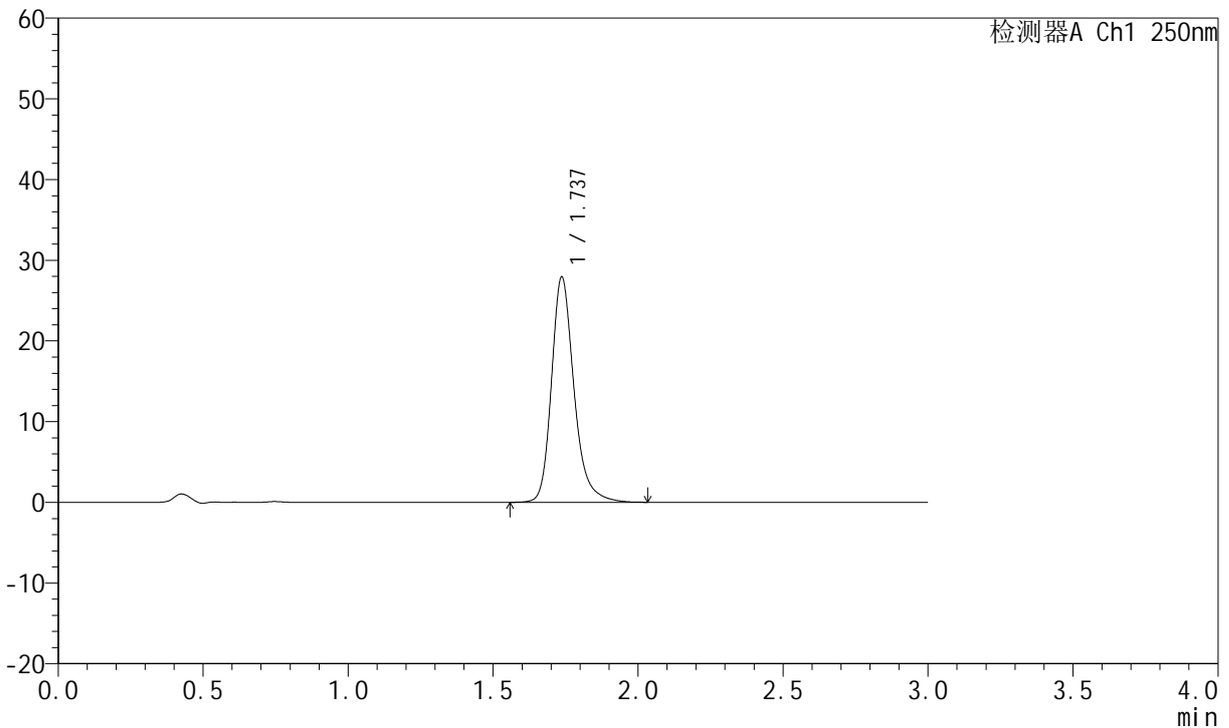
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-852-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:50 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	1.737	151018	100.000	27897	2558	1.244	--
总计		151018	100.000	27897			

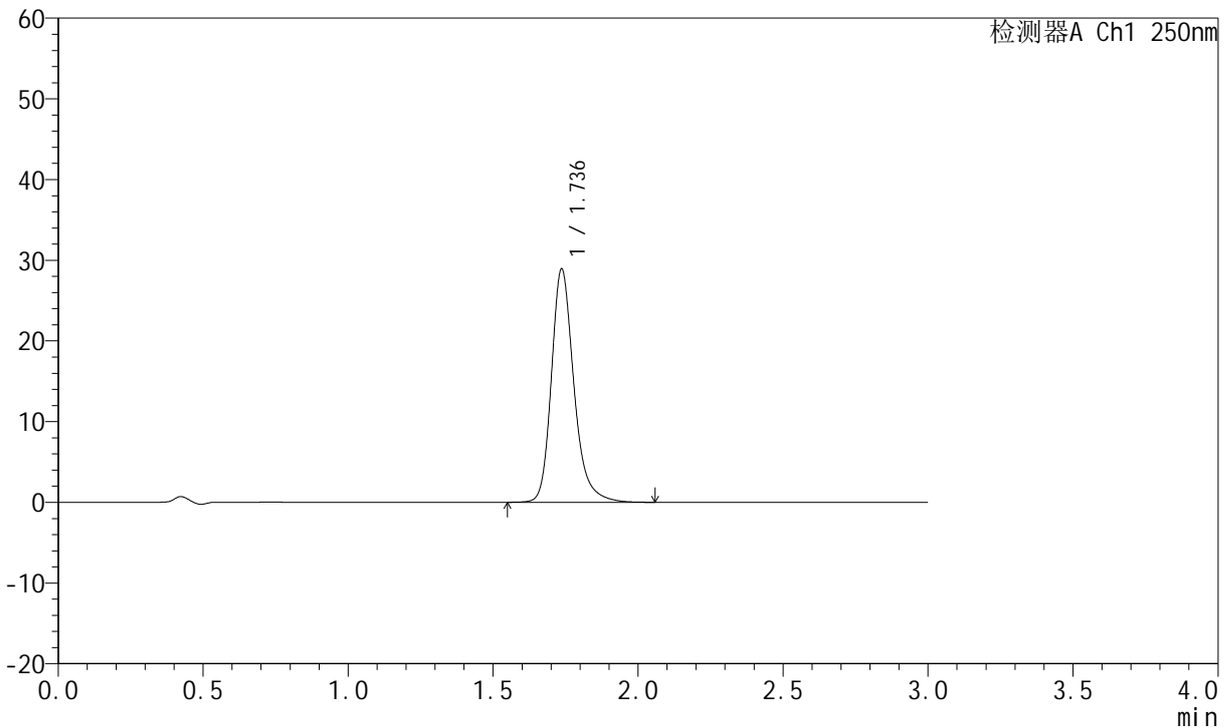
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-853-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:52 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	1.736	156395	100.000	28880	2560	1.247	--
总计		156395	100.000	28880			

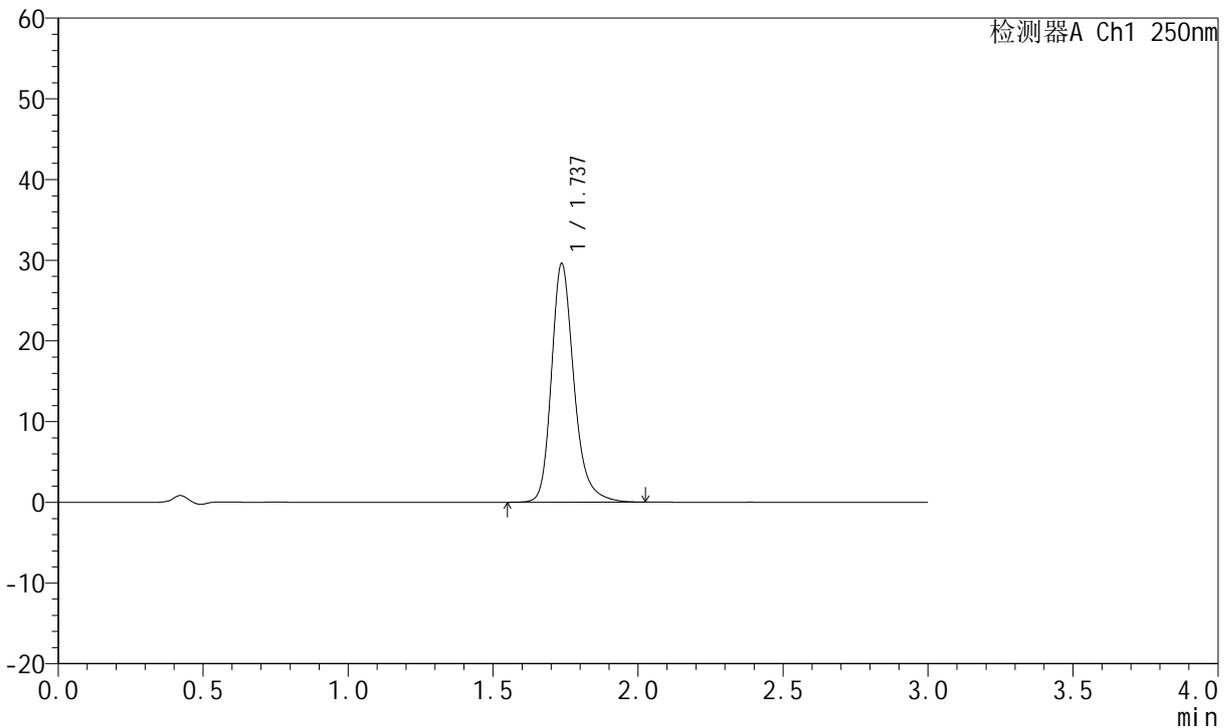
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-854-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:54 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	1.737	160015	100.000	29553	2557	1.246	--
总计		160015	100.000	29553			

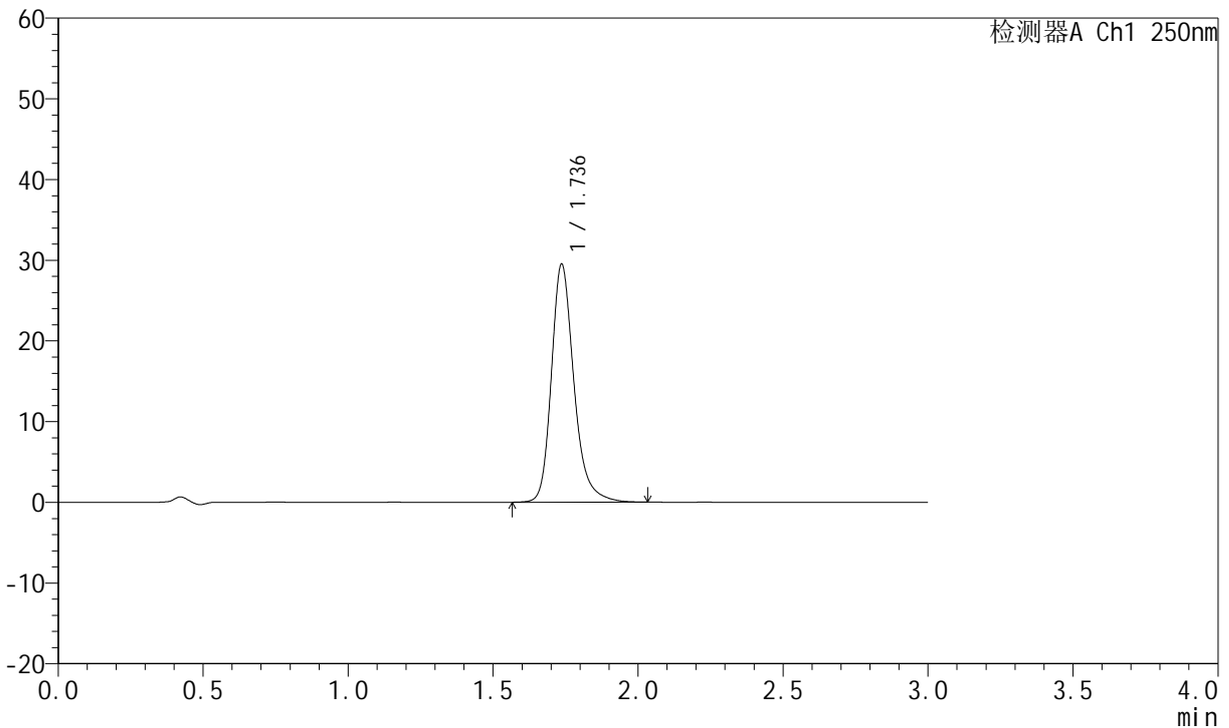
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-855-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:57 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	1.736	159673	100.000	29465	2556	1.248	--
总计		159673	100.000	29465			

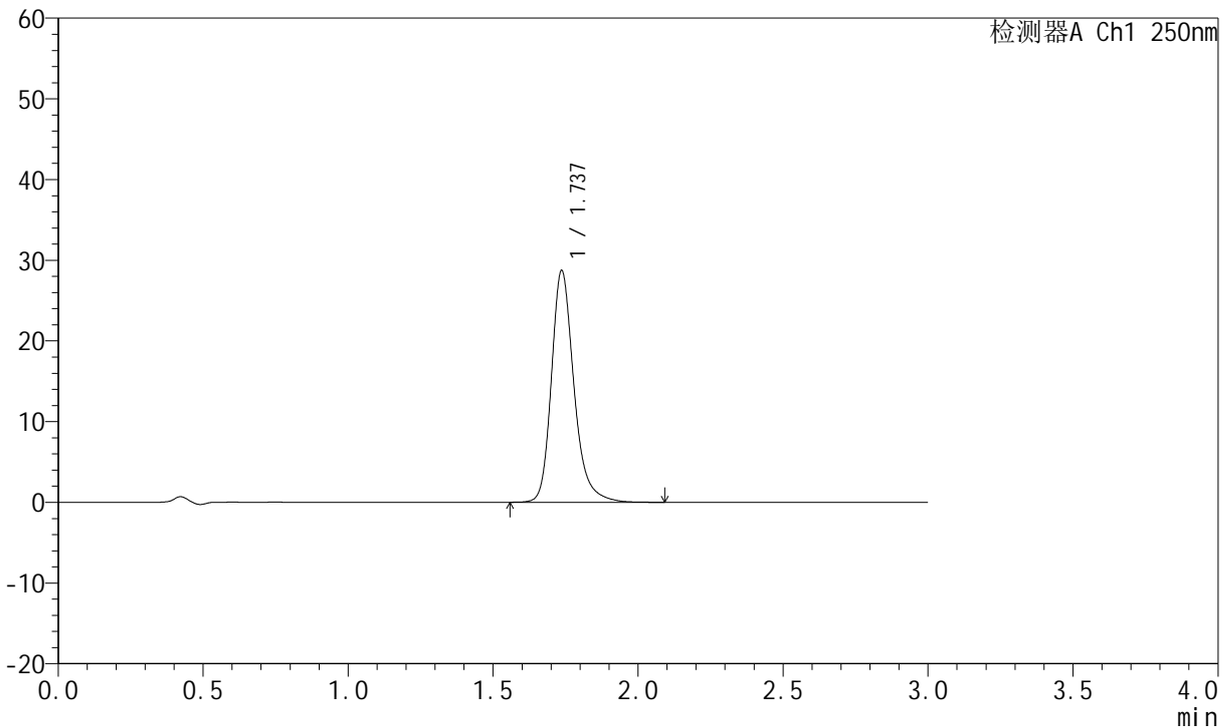
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-856-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:25:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:47:59	
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	1.737	155569	100.000	28686	2558	1.248	--
总计		155569	100.000	28686			

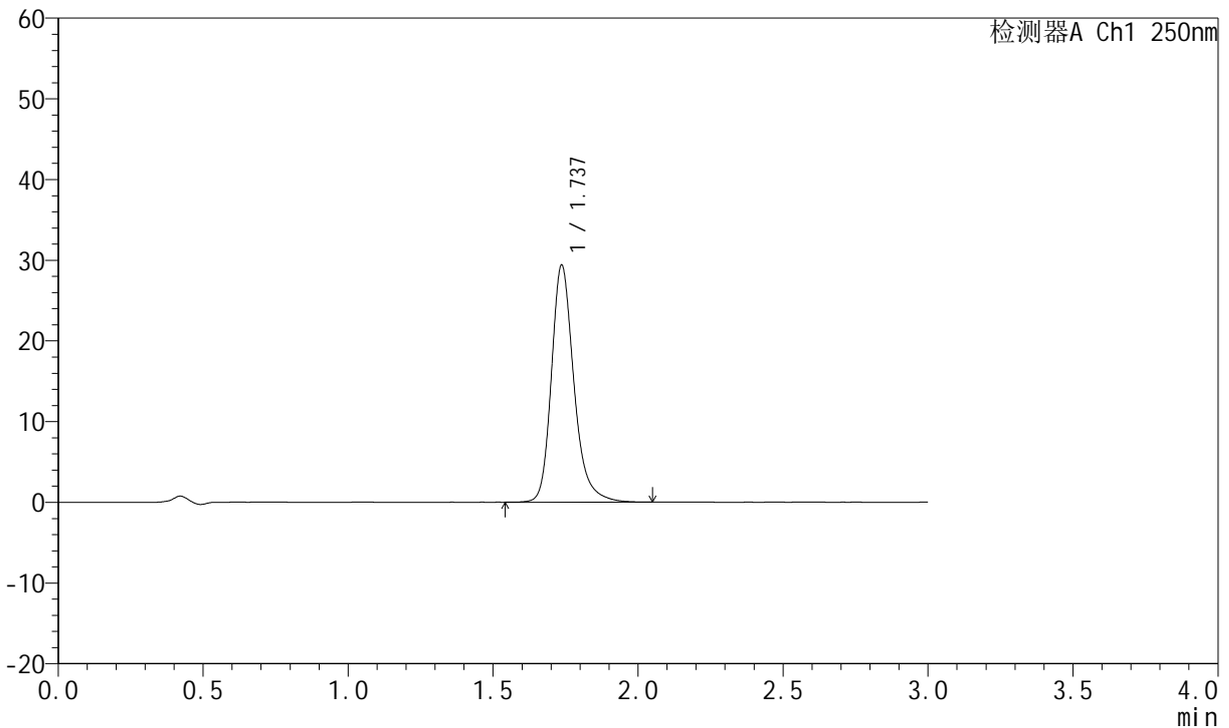
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-857-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:01 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	1.737	159224	100.000	29347	2554	1.247	--
总计		159224	100.000	29347			

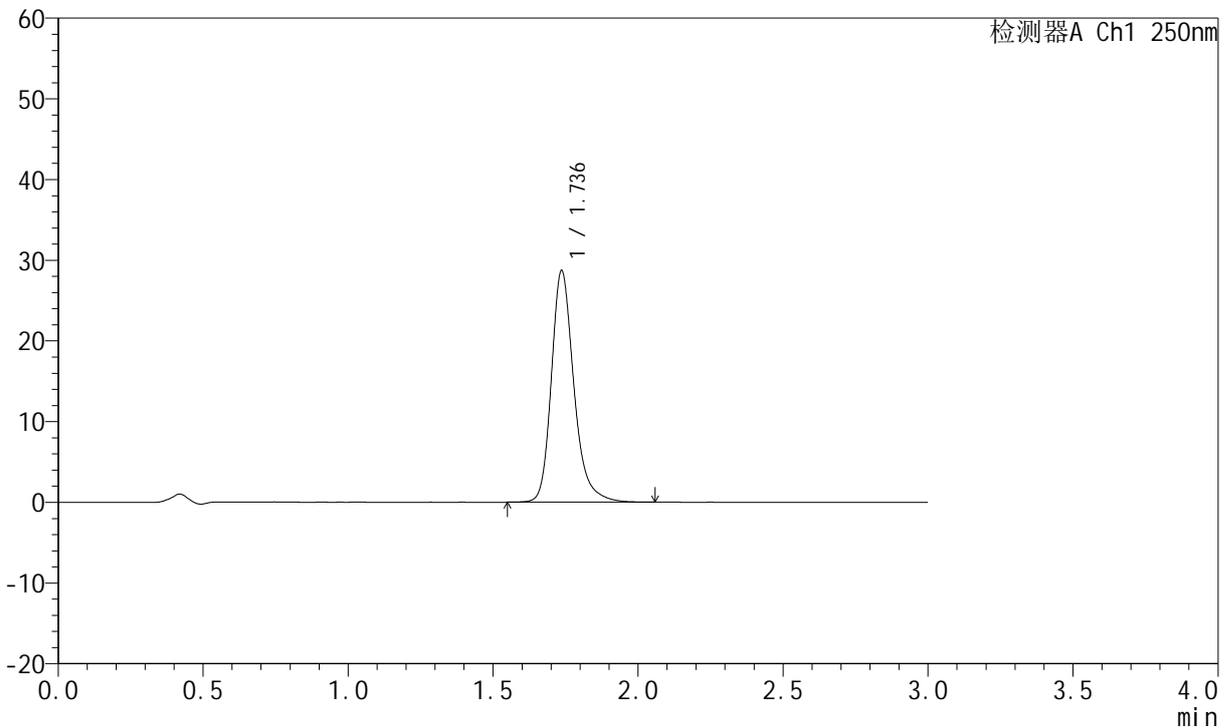
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-858-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:32:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	155428	100.000	28657	2558	1.248	--
总计		155428	100.000	28657			

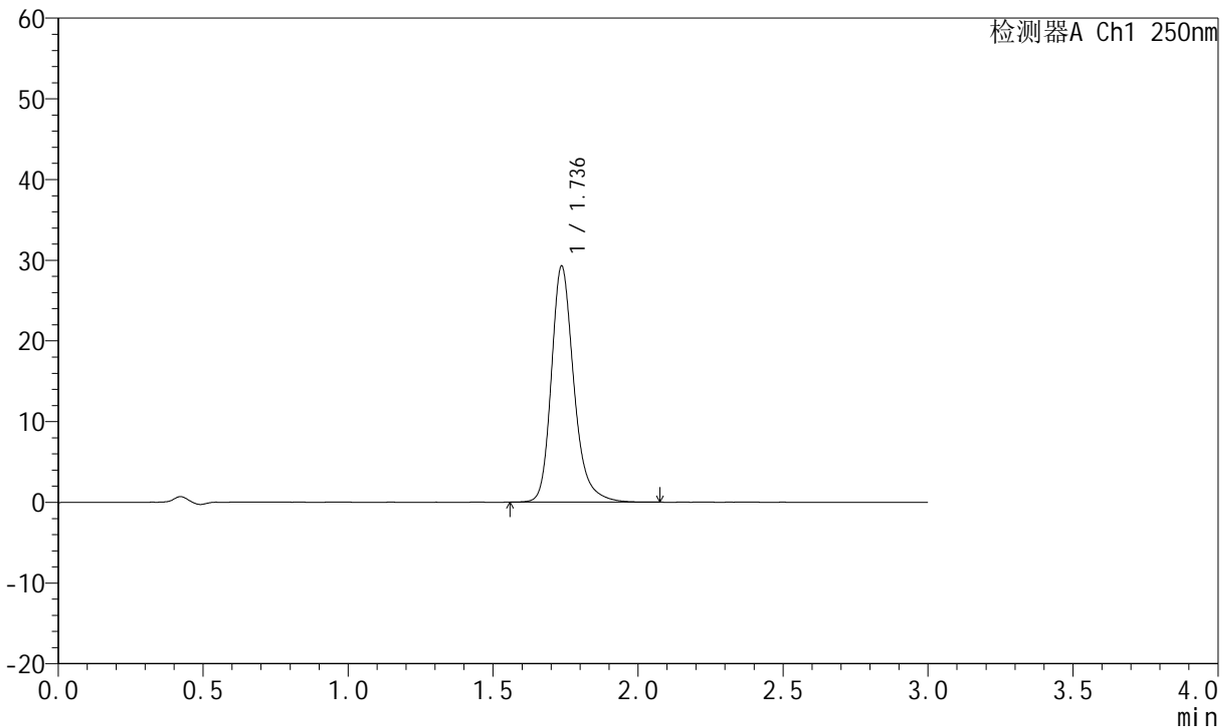
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-859-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:35:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

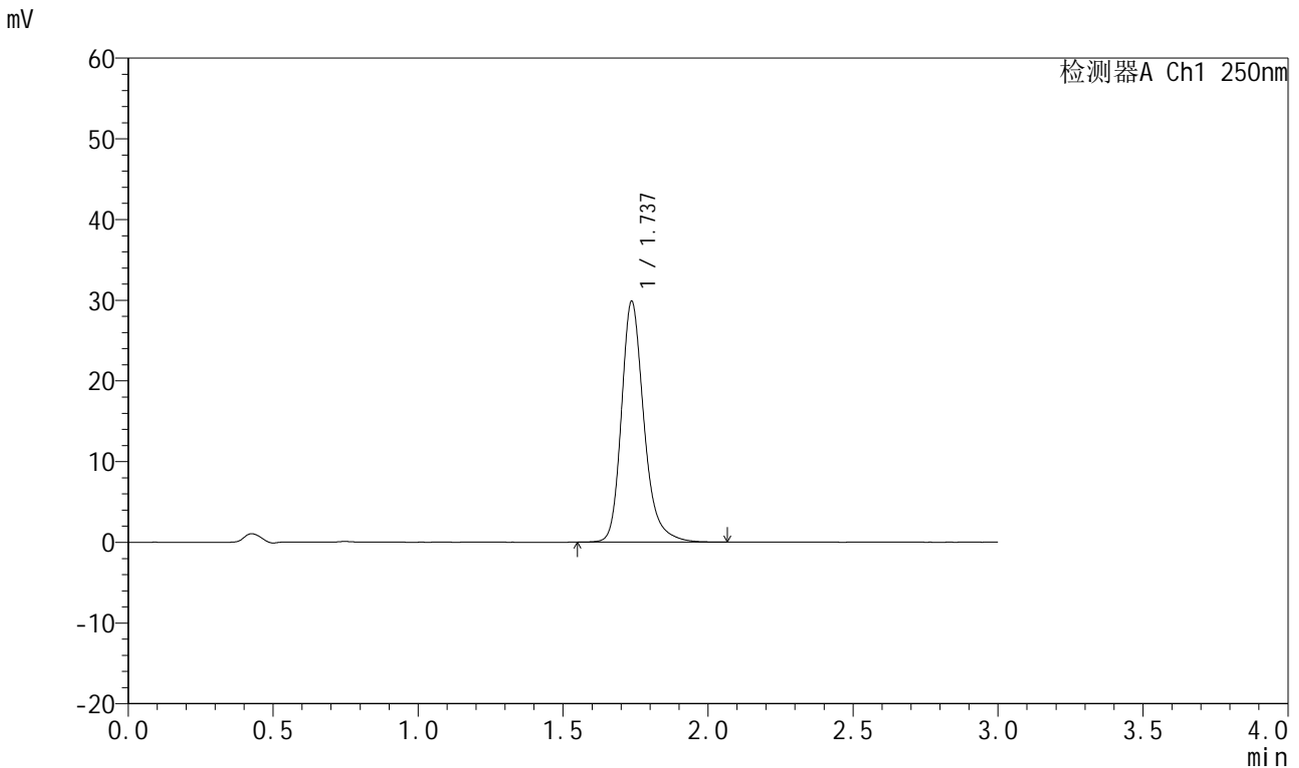
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	158245	100.000	29204	2556	1.246	--
总计		158245	100.000	29204			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-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 - 7-8/7-860-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:38:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:08	
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	1.737	161676	100.000	29807	2556	1.250	--
总计		161676	100.000	29807			

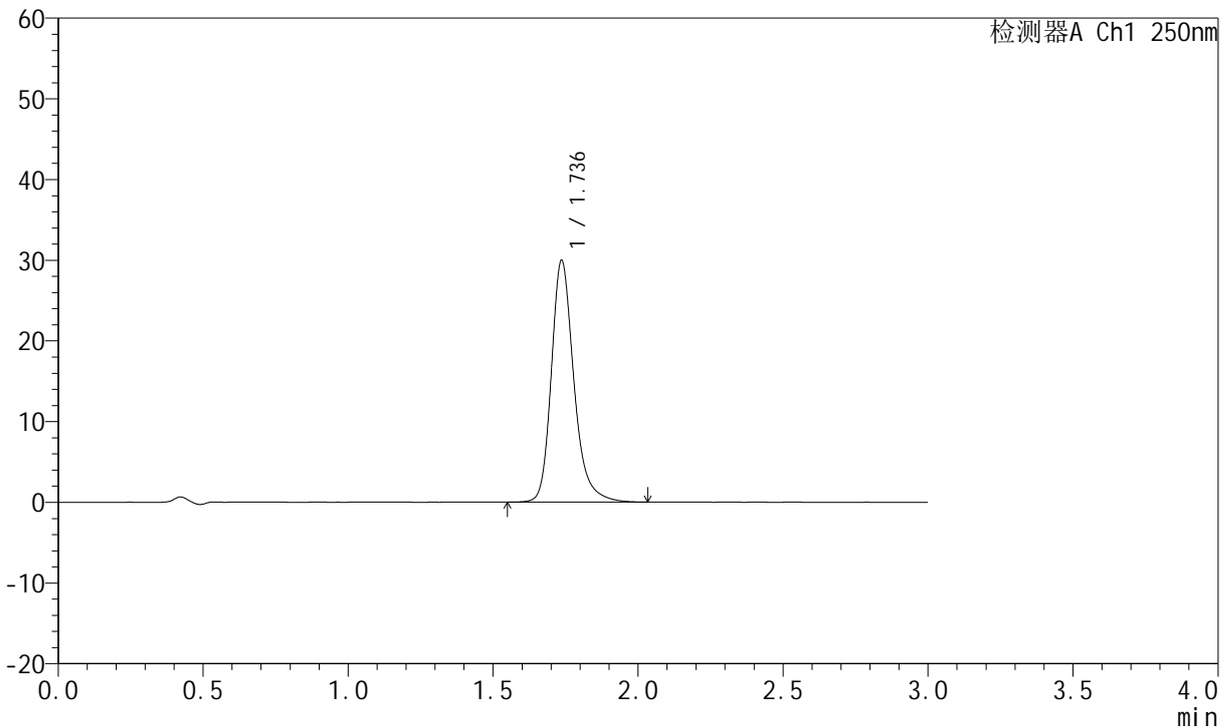
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-861-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:42:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	162292	100.000	29912	2554	1.248	--
总计		162292	100.000	29912			

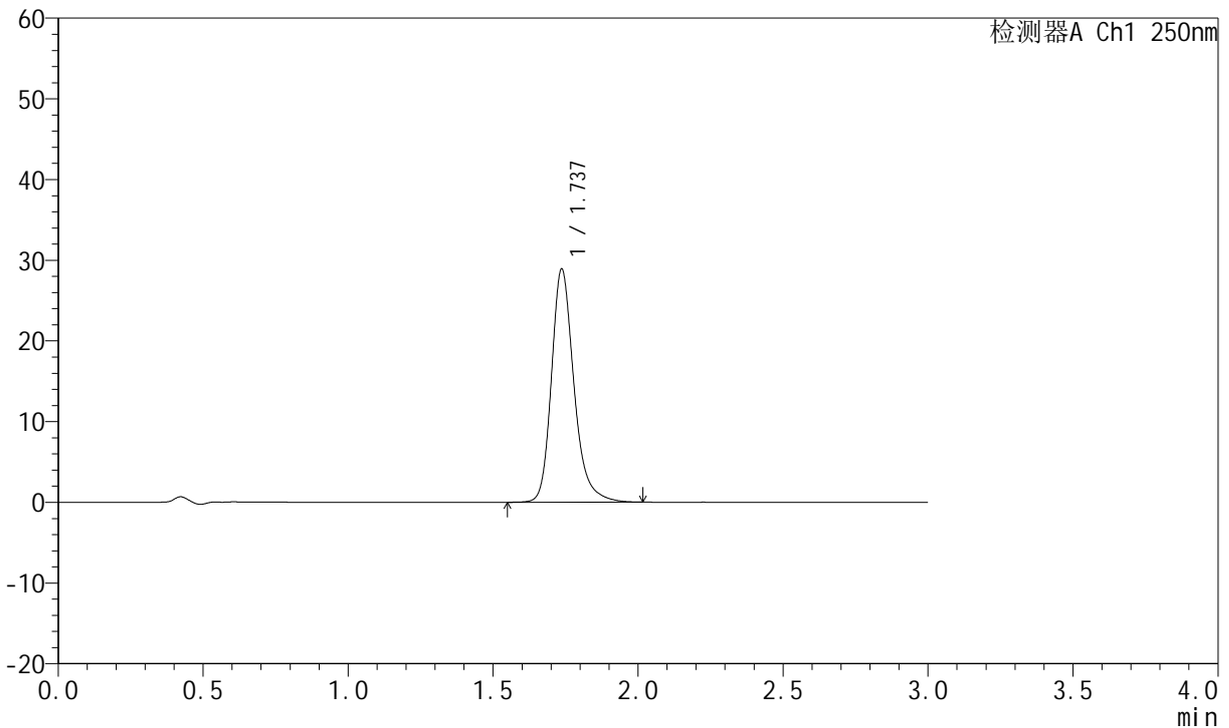
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-862-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:12 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	1.737	156274	100.000	28871	2557	1.245	--
总计		156274	100.000	28871			

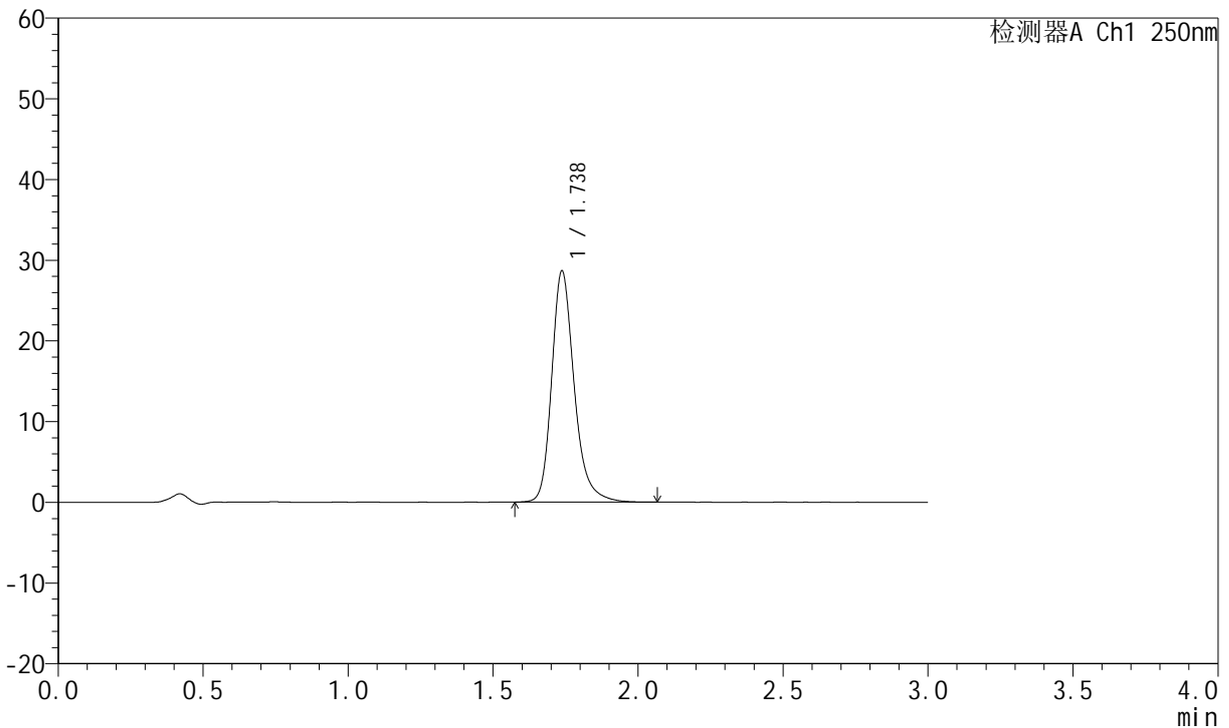
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-863-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:14 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	1.738	155106	100.000	28652	2559	1.247	--
总计		155106	100.000	28652			

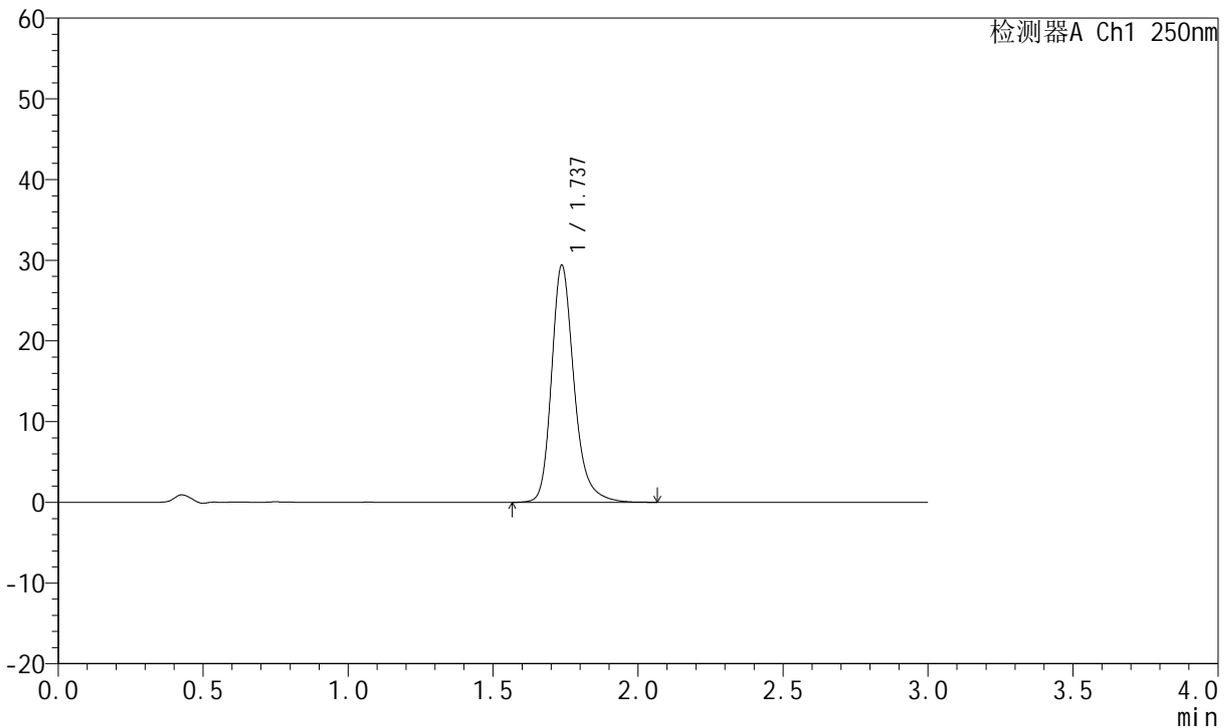
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-864-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	159135	100.000	29367	2560	1.248	--
总计		159135	100.000	29367			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



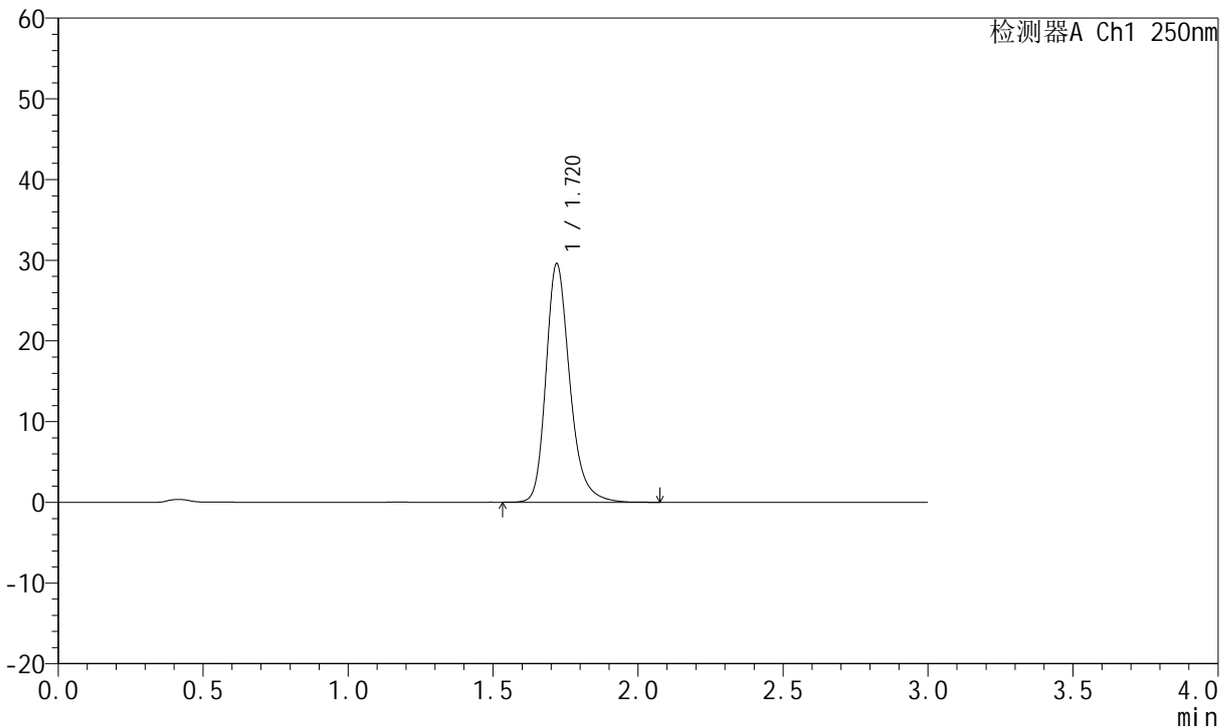
JSS-221

<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 - 7-8/7-865-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:19 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	1.720	169407	100.000	29518	2214	1.252	--
总计		169407	100.000	29518			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



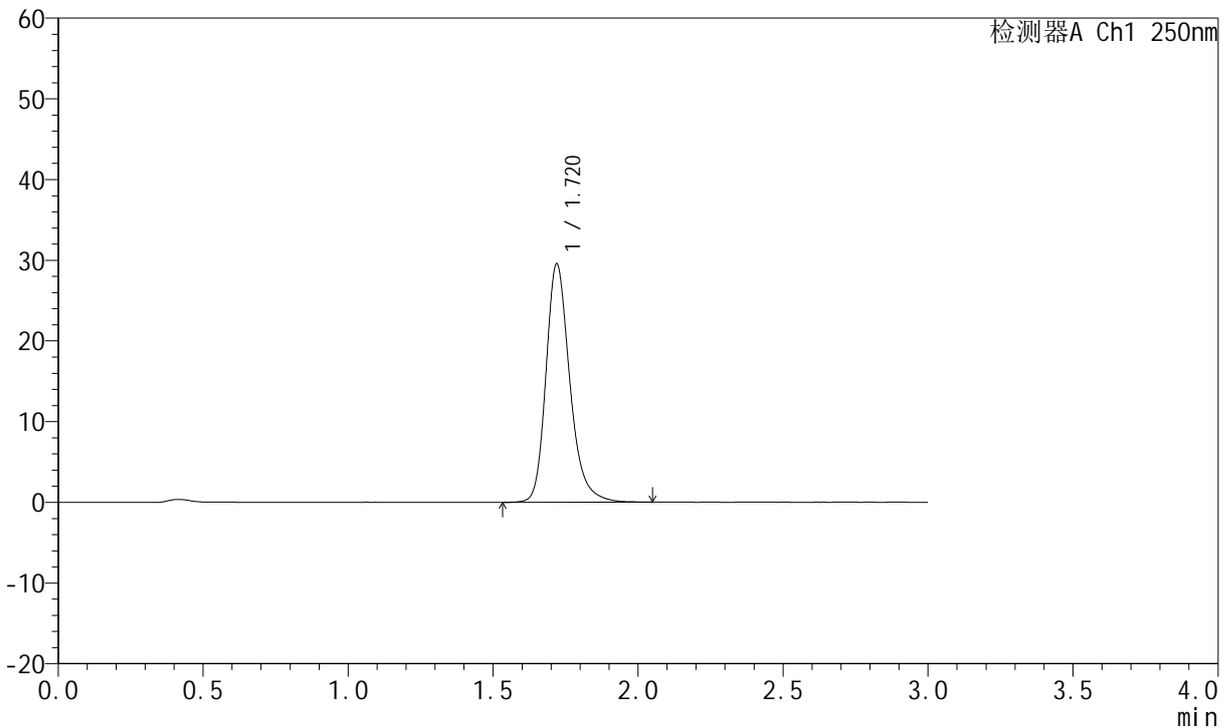
JSS-221

<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 - 7-8/7-866-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:21 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	1.720	169420	100.000	29497	2211	1.250	--
总计		169420	100.000	29497			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



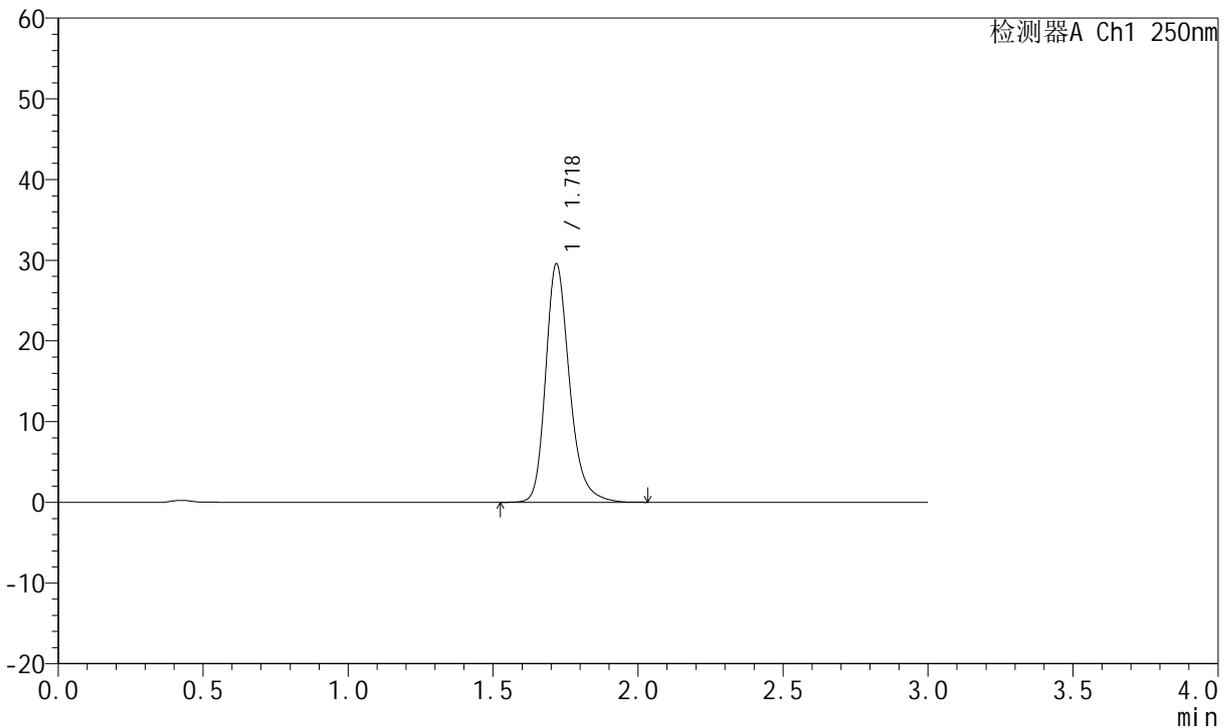
JSS-221

<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 - 7-8/7-868-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:25 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	1.718	169338	100.000	29437	2209	1.251	--
总计		169338	100.000	29437			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



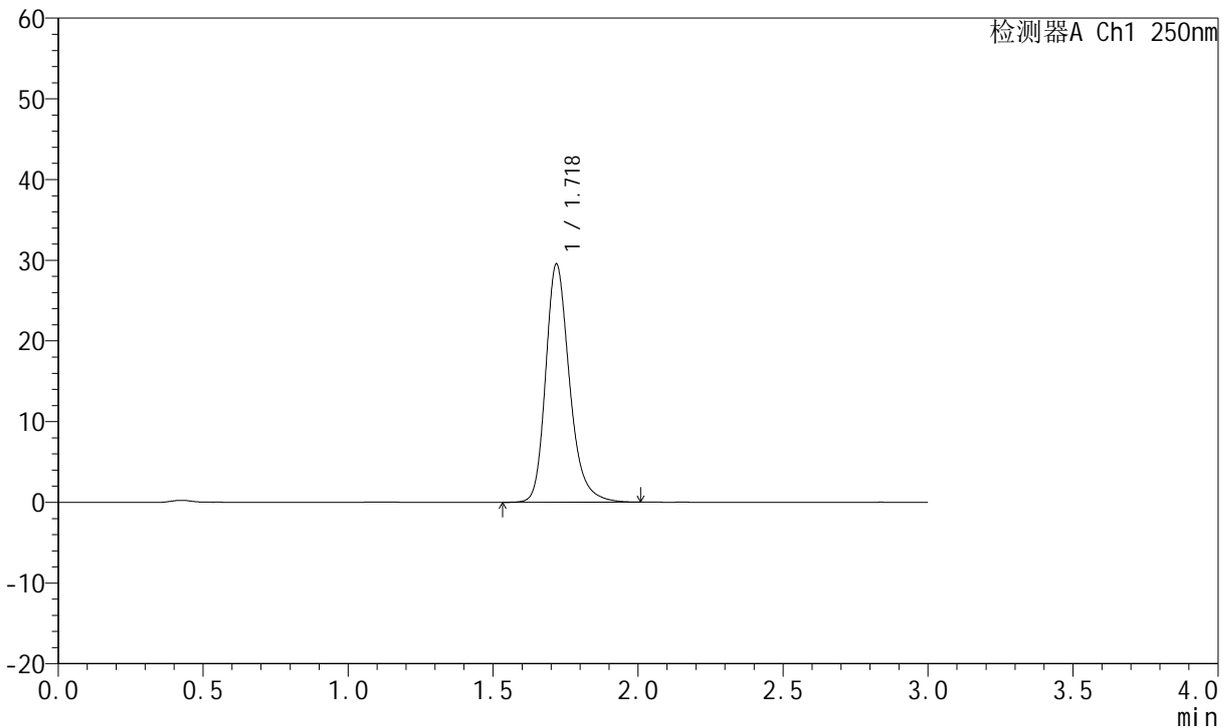
JSS-221

<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 - 7-8/7-869-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:28 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	1.718	169146	100.000	29408	2208	1.252	--
总计		169146	100.000	29408			

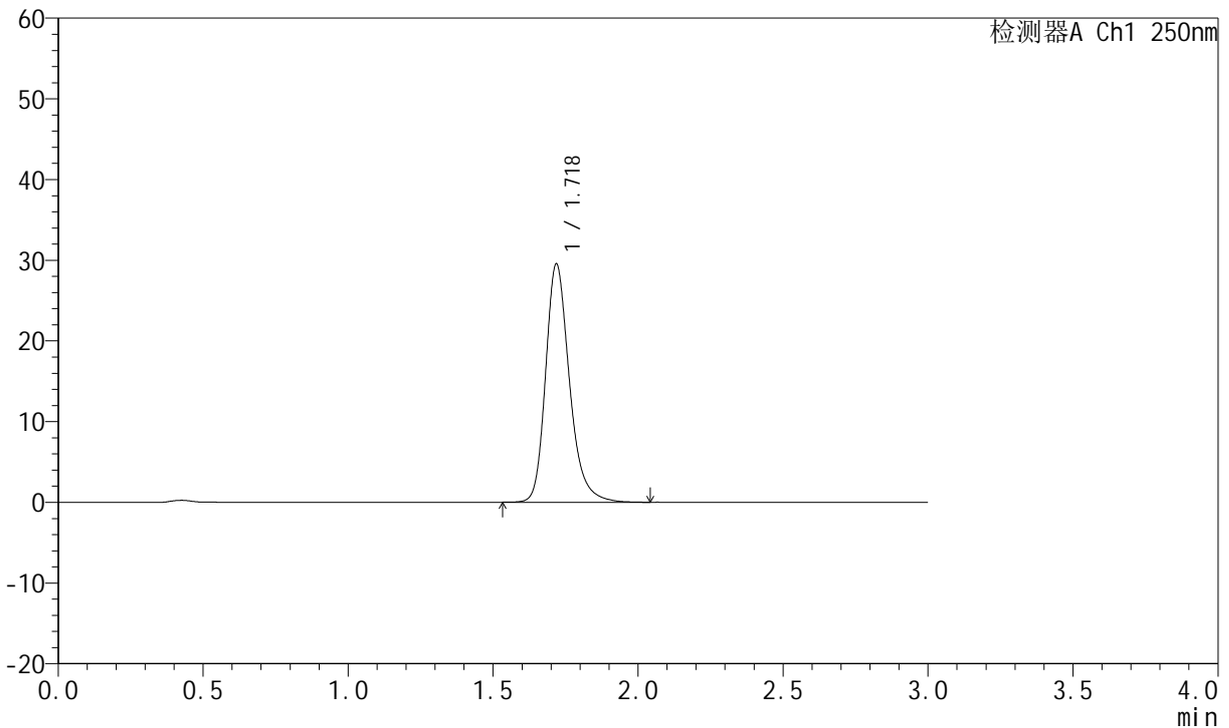
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-8/7-870-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:30 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	1.718	169387	100.000	29404	2209	1.253	--
总计		169387	100.000	29404			

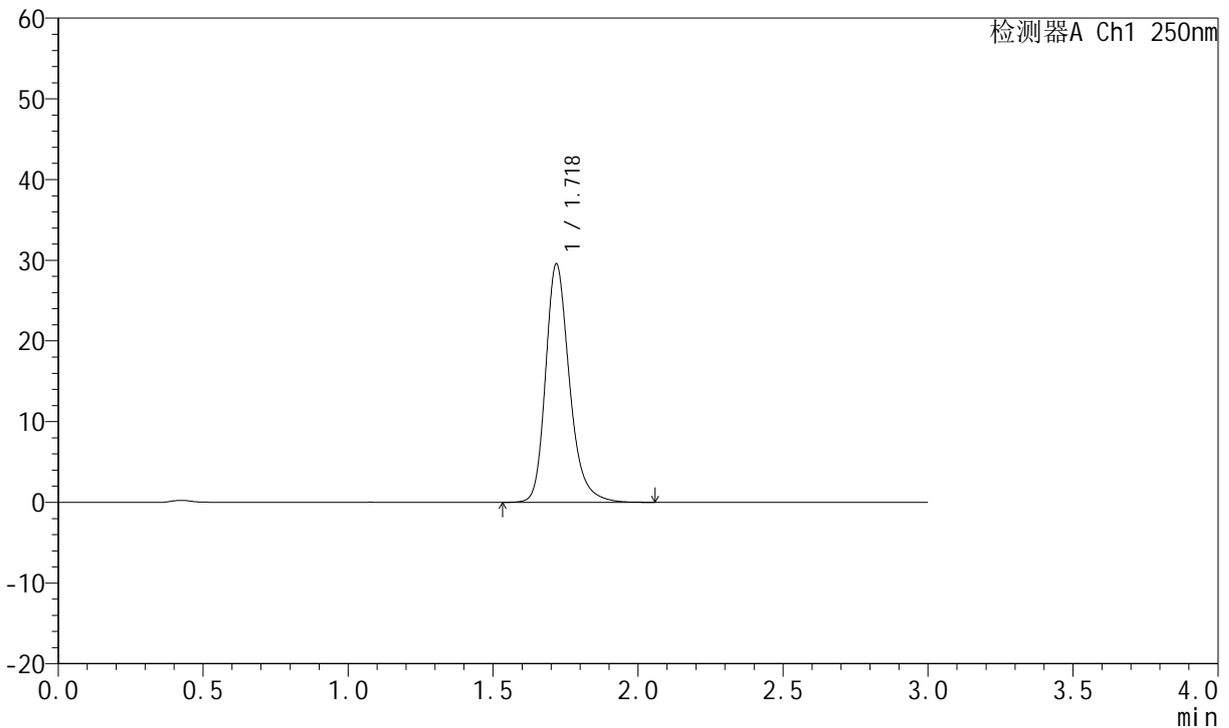
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 7-8/7-871-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	169674	100.000	29417	2204	1.253	--
总计		169674	100.000	29417			

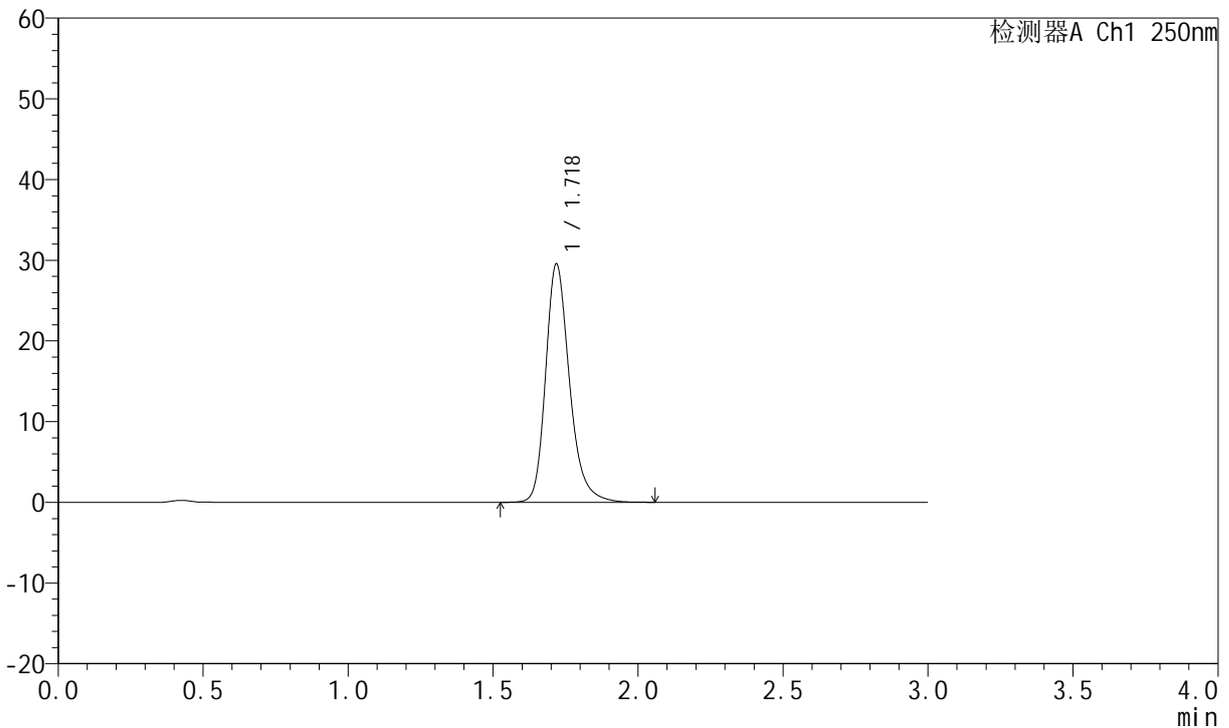
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-8/7-872-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:34 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	1.718	169571	100.000	29416	2206	1.252	--
总计		169571	100.000	29416			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



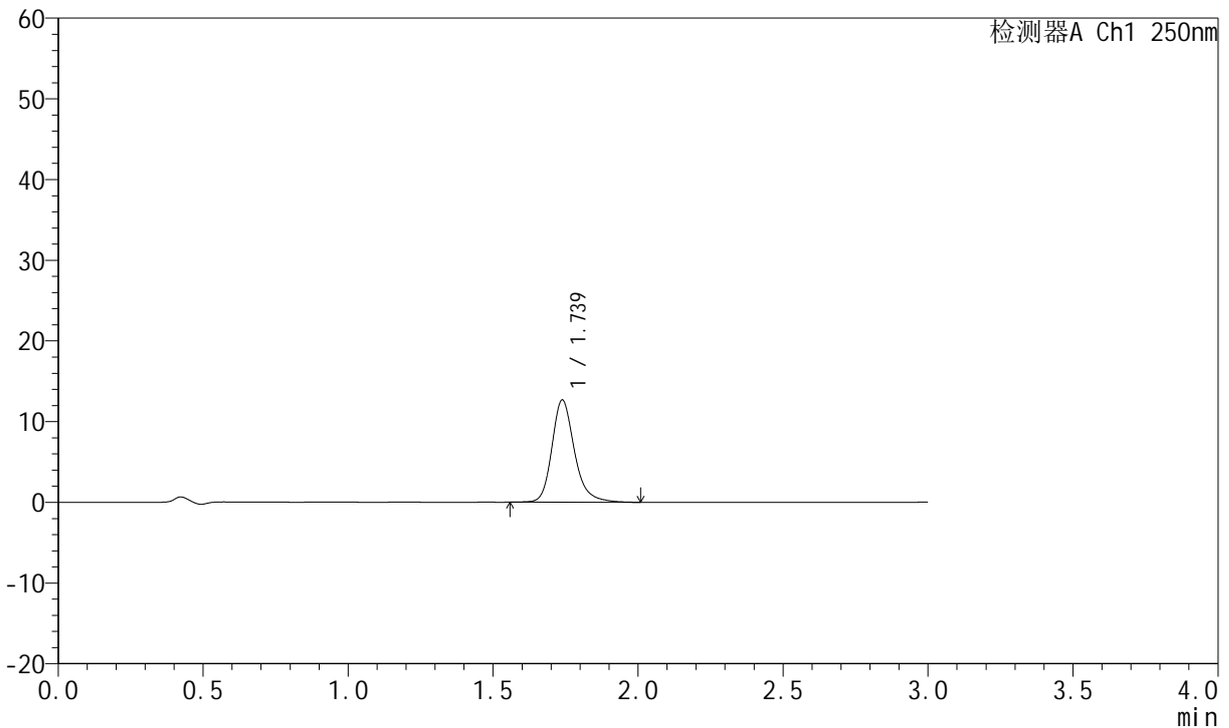
JSS-221

<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 - 7-8/7-873-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:37 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	1.739	68730	100.000	12688	2557	1.230	--
总计		68730	100.000	12688			

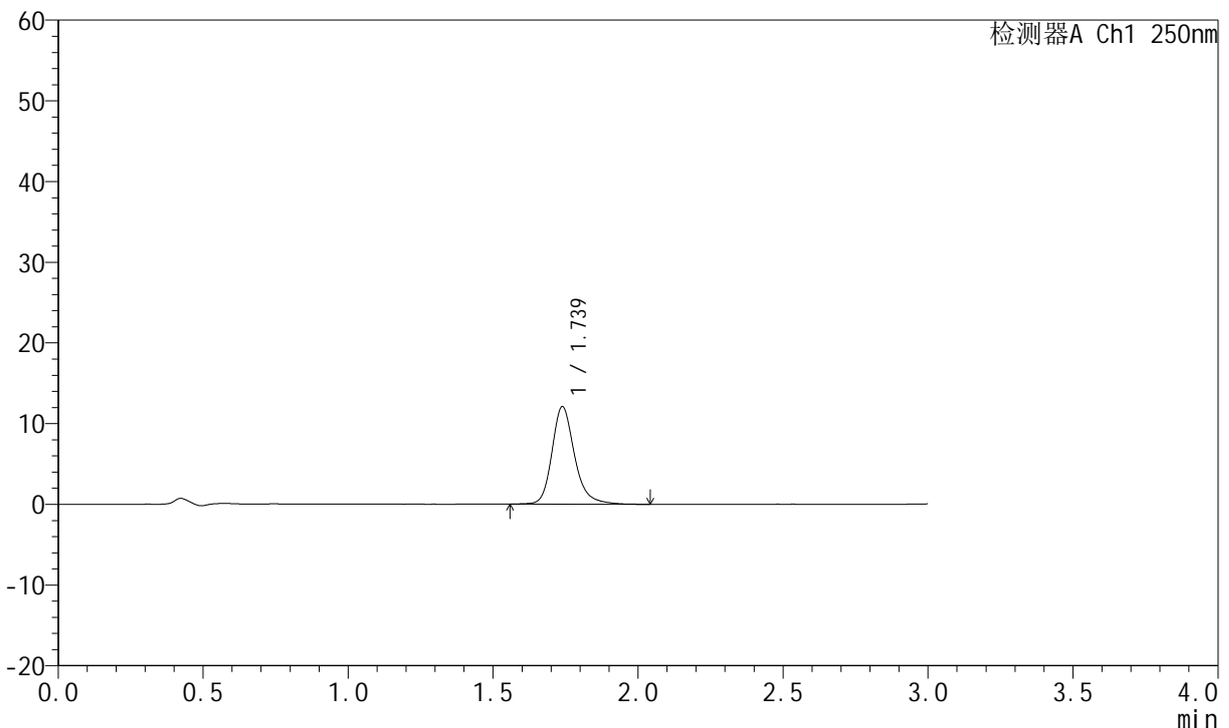
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-874-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:39 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	1.739	65698	100.000	12099	2560	1.225	--
总计		65698	100.000	12099			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片2
供试品溶液-1



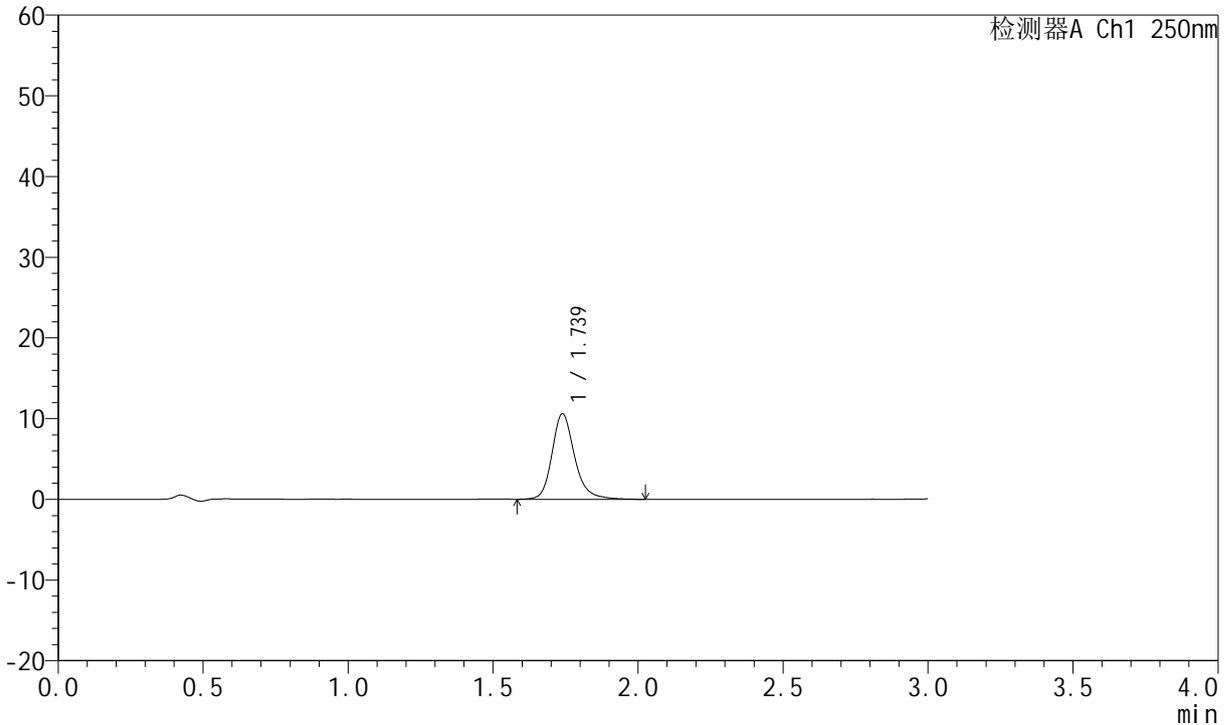
JSS-221

<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 - 7-8/7-875-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:41 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	1.739	57617	100.000	10606	2557	1.214	--
总计		57617	100.000	10606			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片3
 供试品溶液-1



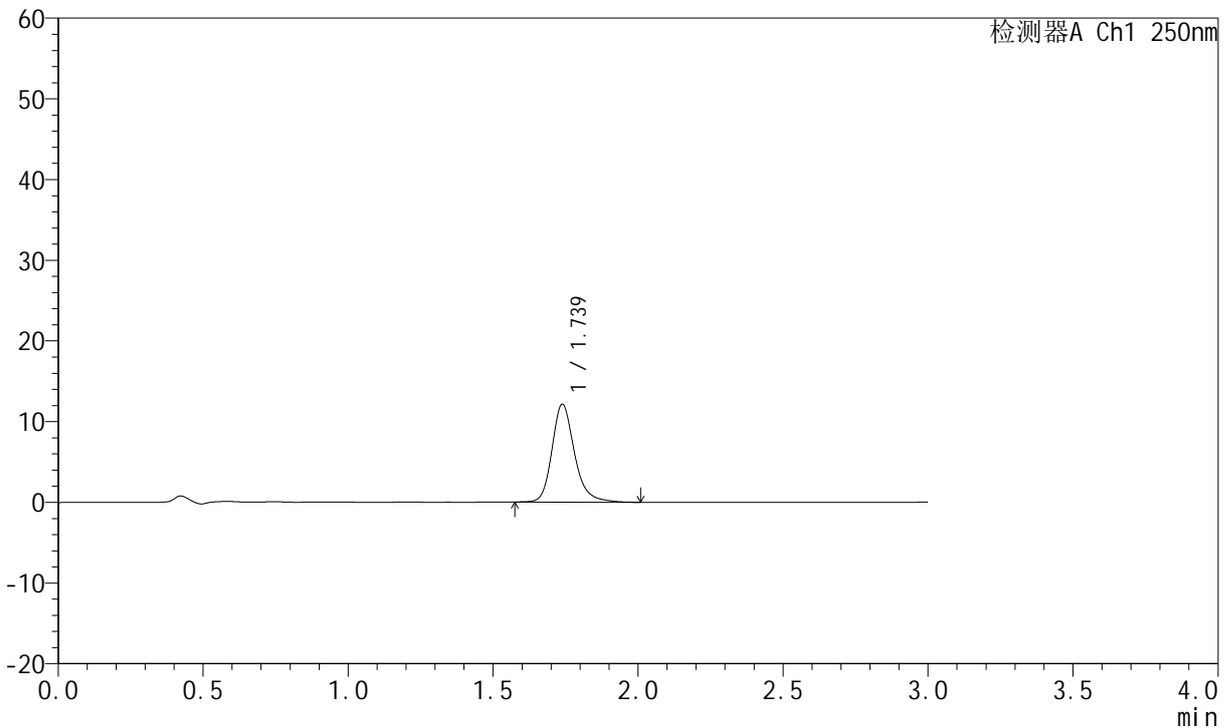
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-876-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:43 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	1.739	65521	100.000	12138	2564	1.223	--
总计		65521	100.000	12138			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片4
 供试品溶液-1



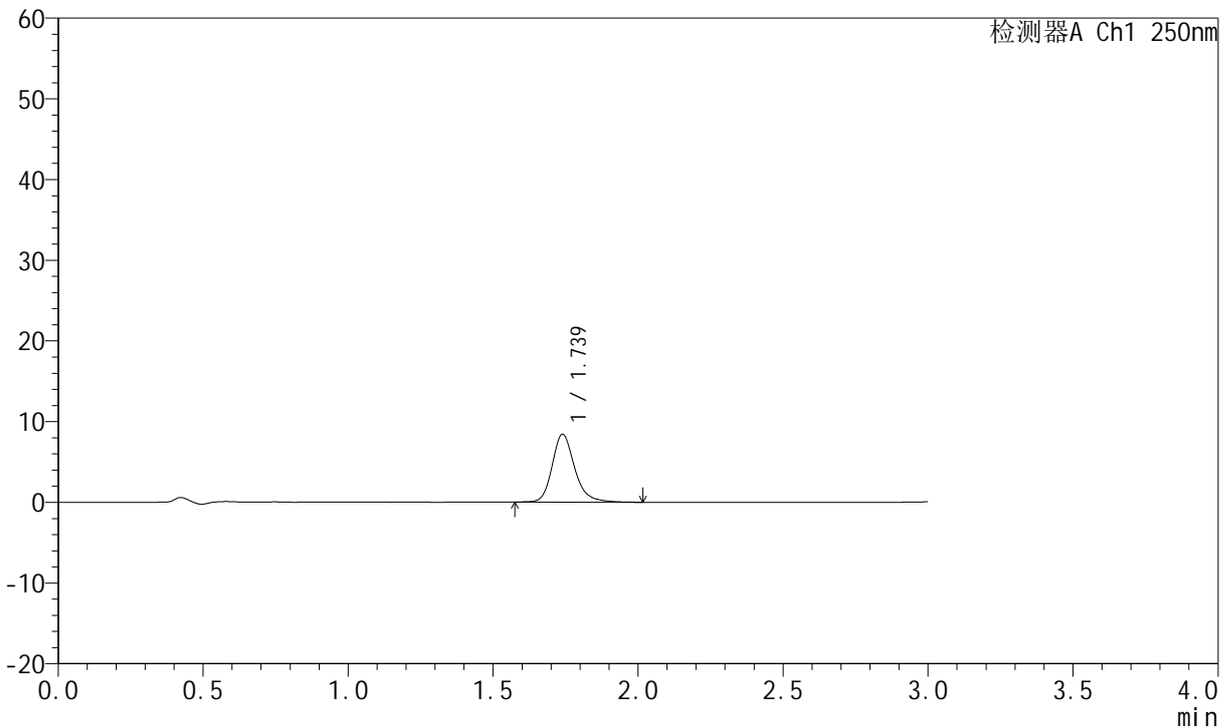
JSS-221

<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 - 7-8/7-877-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:45 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	1.739	45552	100.000	8414	2559	1.219	--
总计		45552	100.000	8414			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片5
 供试品溶液-1



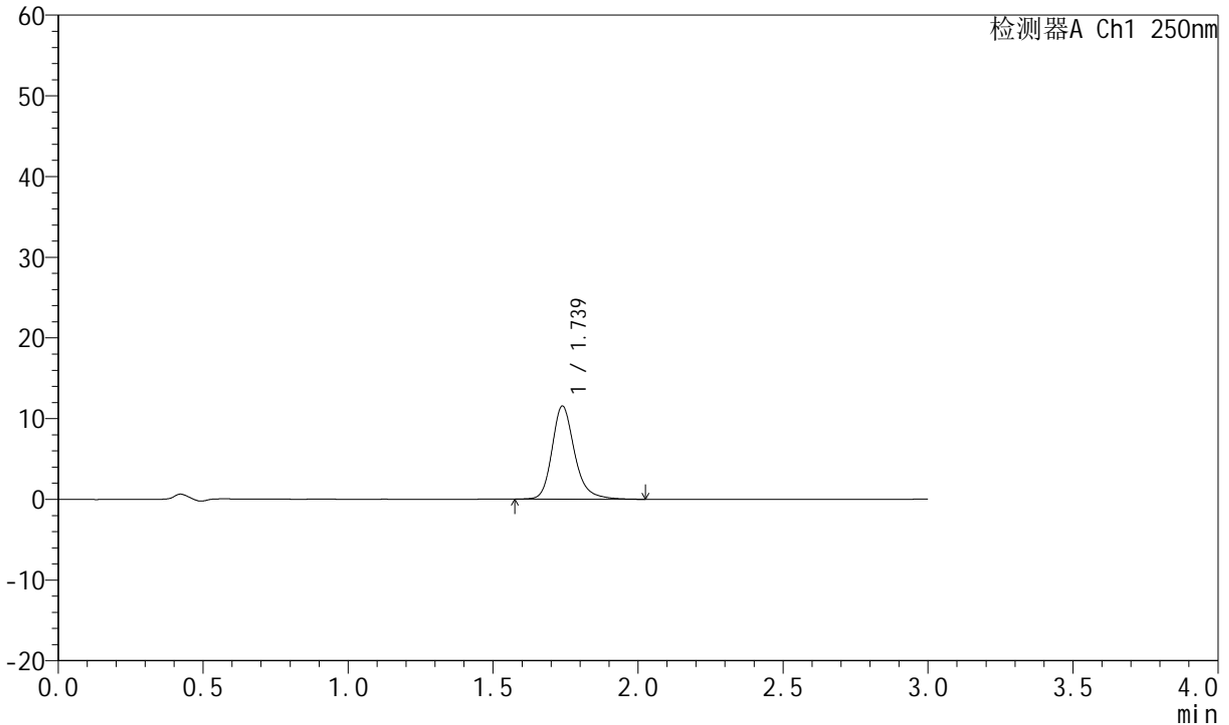
JSS-221

<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 - 7-8/7-878-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:48 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	1.739	62680	100.000	11562	2561	1.228	--
总计		62680	100.000	11562			

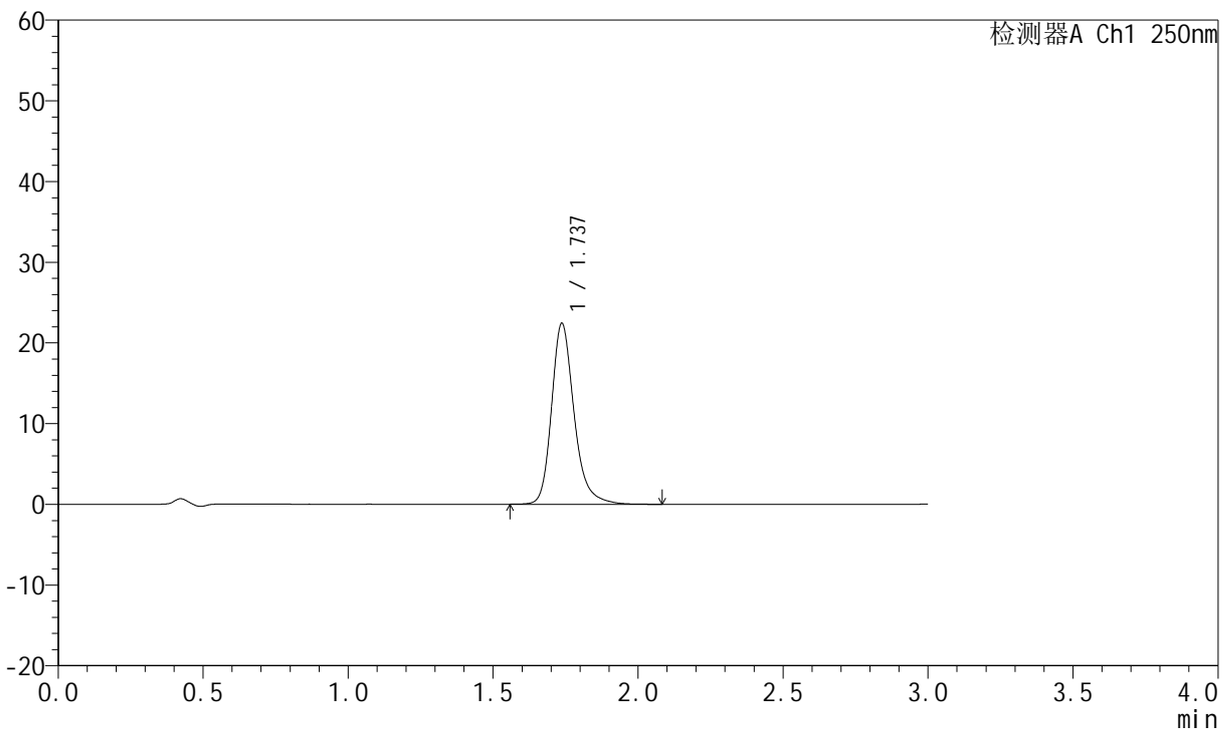
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-879-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:50 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	1.737	121483	100.000	22421	2561	1.242	--
总计		121483	100.000	22421			

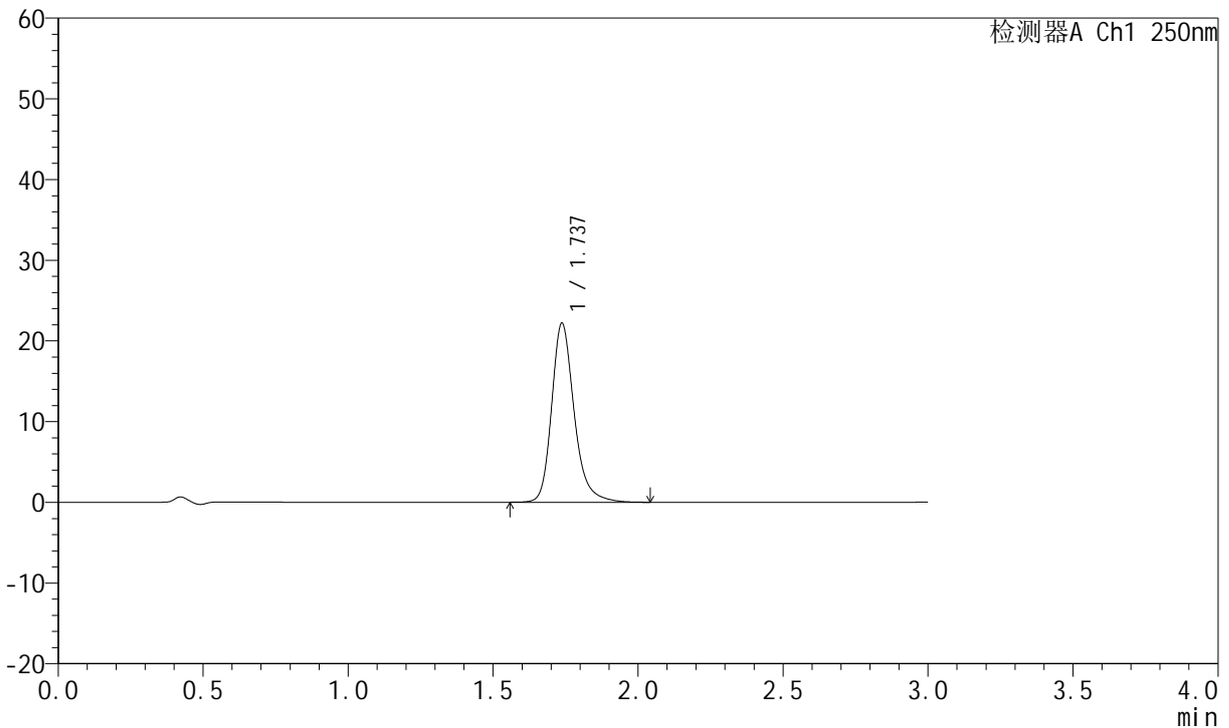
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-880-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 20:46:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	120126	100.000	22195	2562	1.240	--
总计		120126	100.000	22195			

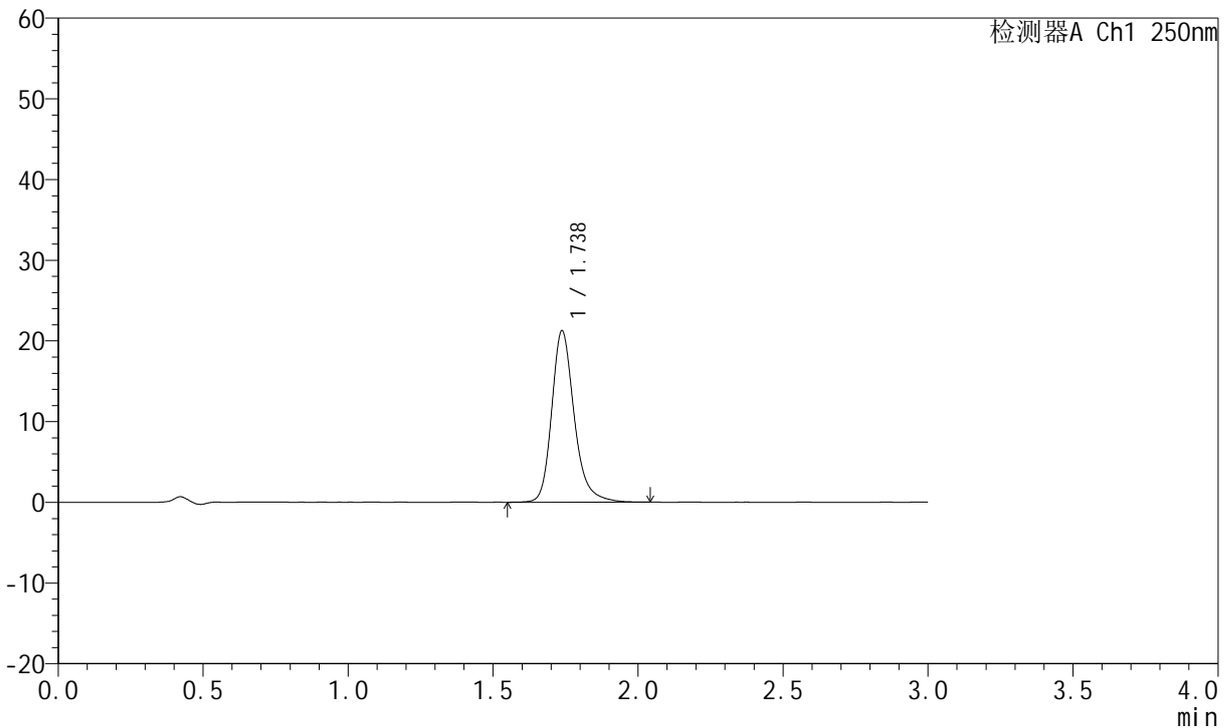
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-881-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:54 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	1.738	115092	100.000	21256	2561	1.238	--
总计		115092	100.000	21256			

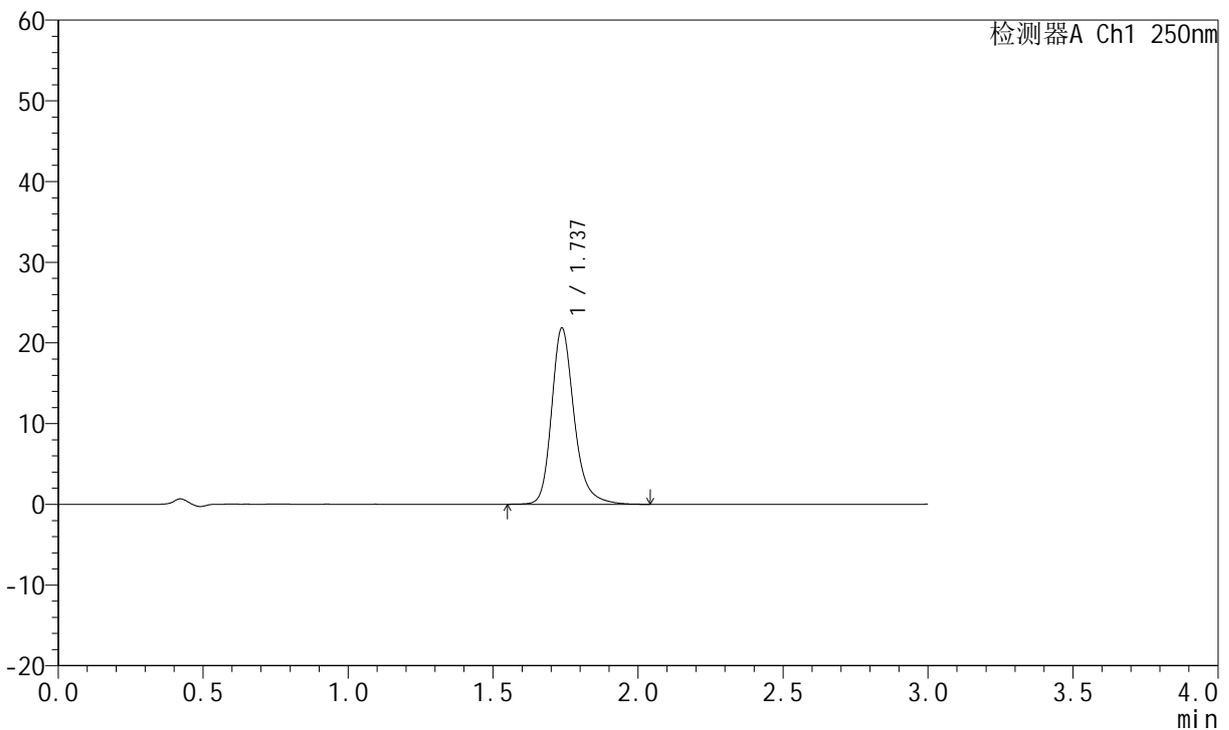
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-882-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:57 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	1.737	118252	100.000	21837	2561	1.241	--
总计		118252	100.000	21837			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



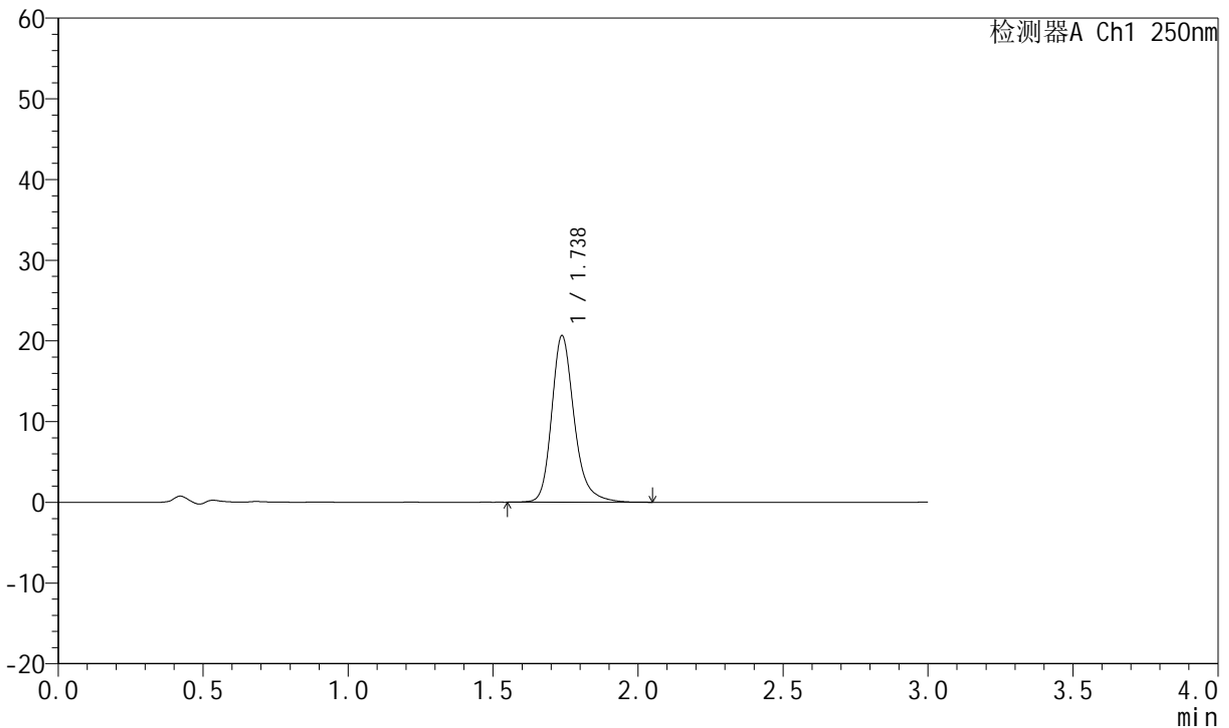
JSS-221

<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 - 7-8/7-883-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:48:59 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	1.738	111789	100.000	20650	2563	1.240	--
总计		111789	100.000	20650			

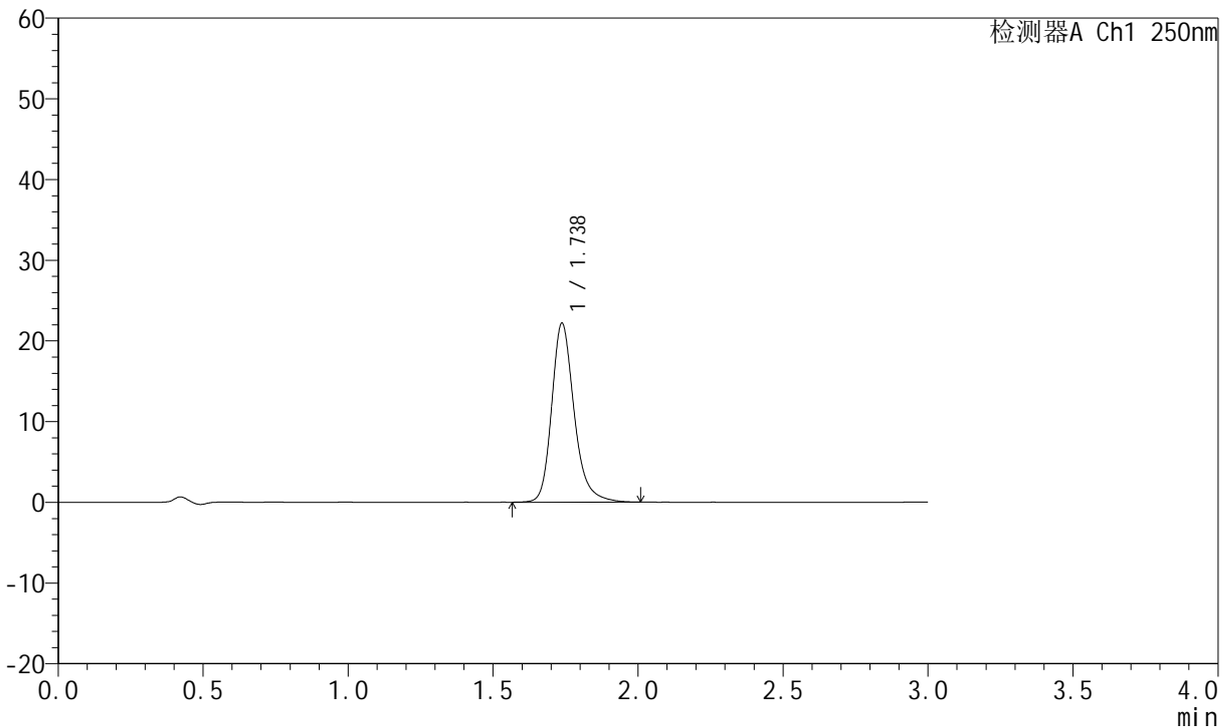
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-884-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:01 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	1.738	119842	100.000	22178	2560	1.238	--
总计		119842	100.000	22178			

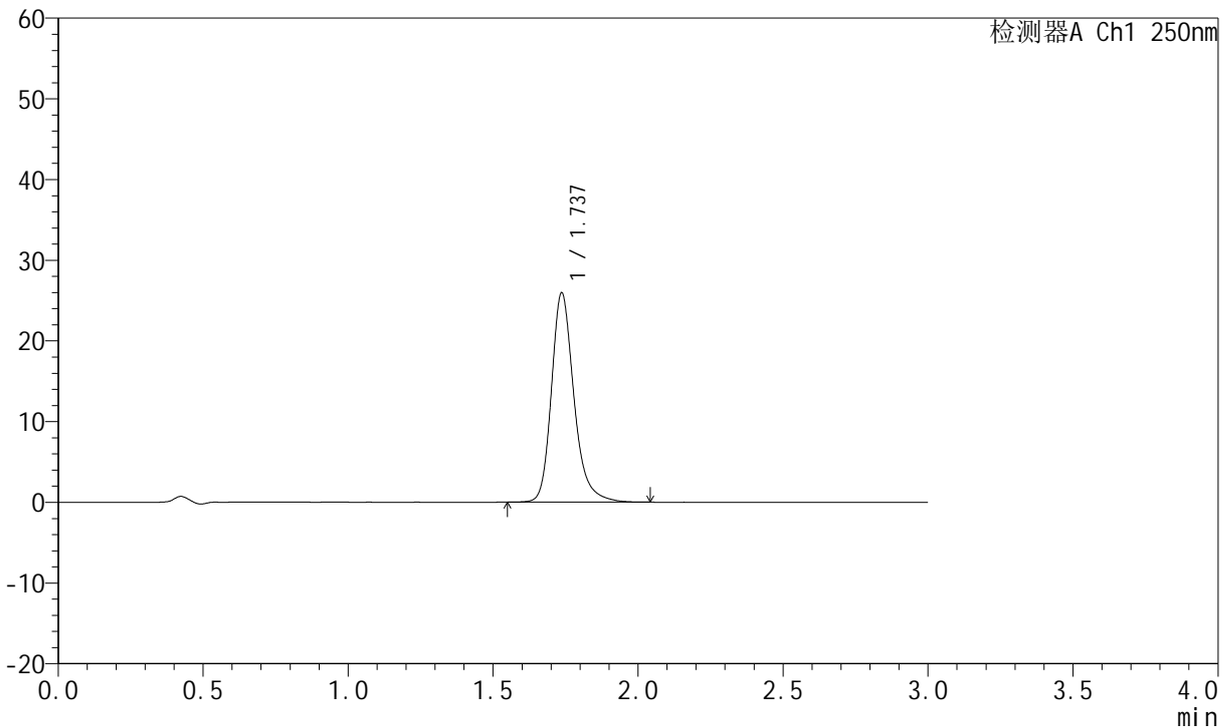
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-885-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:03 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	1.737	140438	100.000	25917	2558	1.245	--
总计		140438	100.000	25917			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



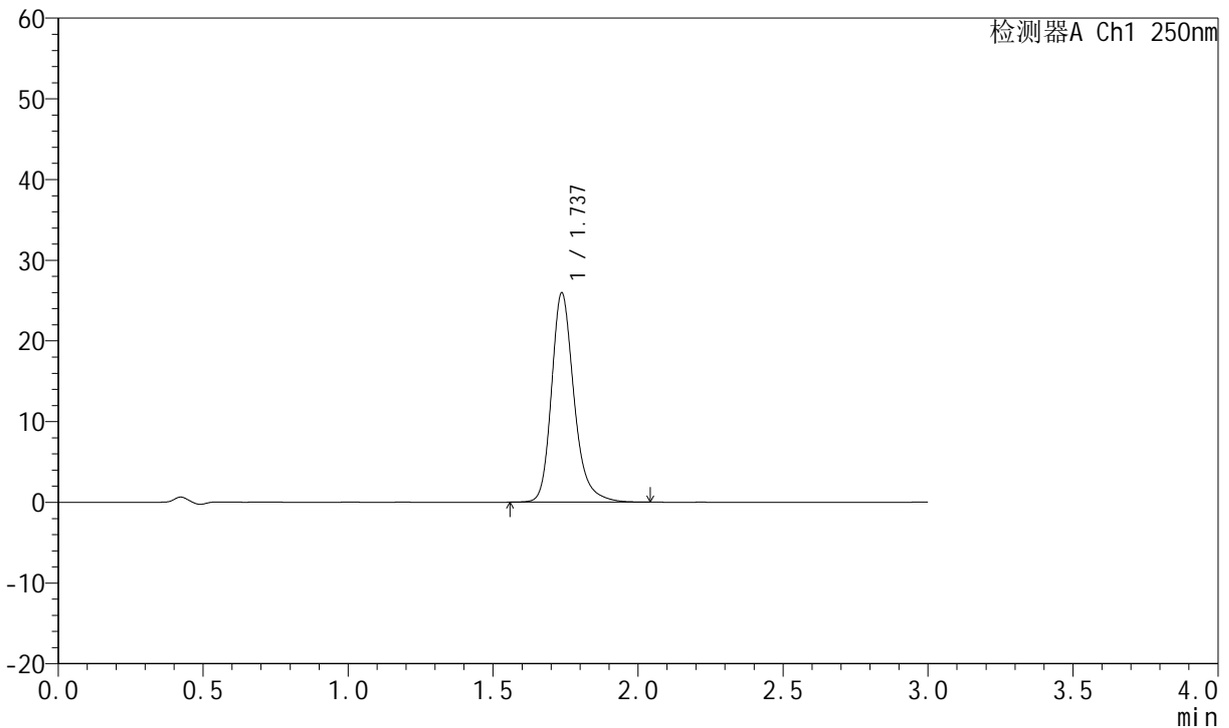
JSS-221

<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 - 7-8/7-886-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:06 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	1.737	140382	100.000	25928	2559	1.244	--
总计		140382	100.000	25928			

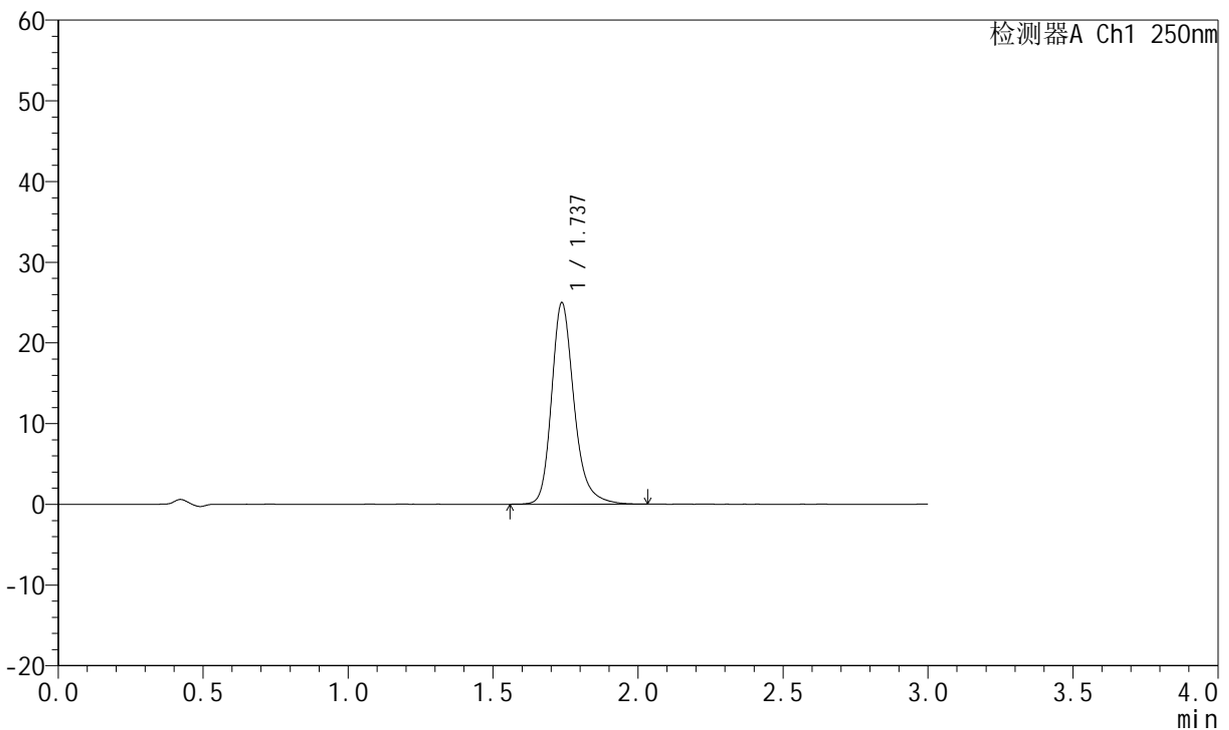
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-887-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:08 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	1.737	135138	100.000	24966	2559	1.243	--
总计		135138	100.000	24966			

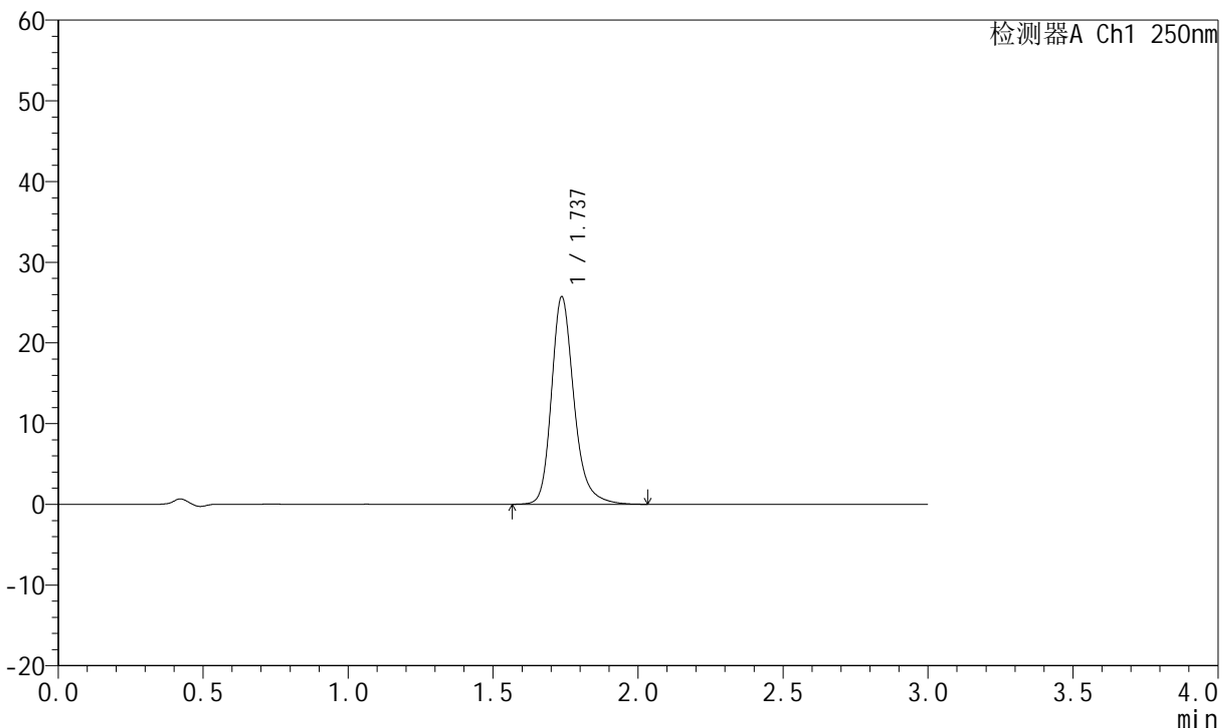
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-888-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:13:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:10 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	1.737	139190	100.000	25705	2559	1.240	--
总计		139190	100.000	25705			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



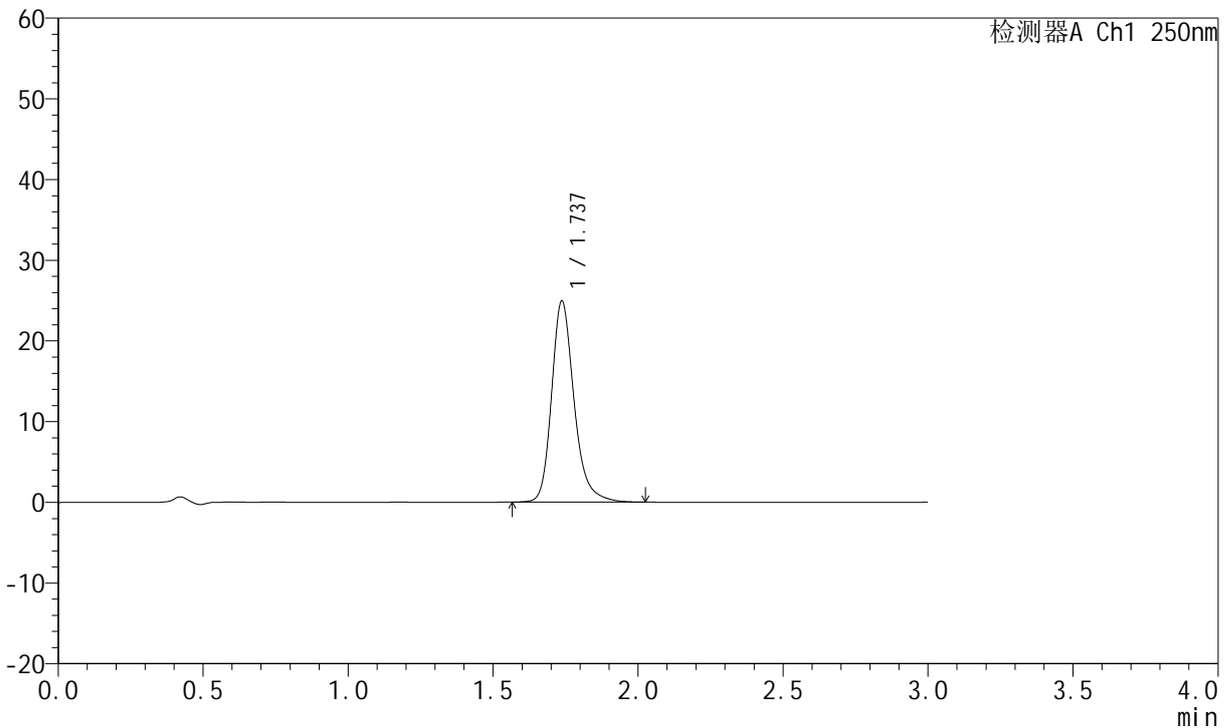
JSS-221

<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 - 7-8/7-889-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:16:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:13 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	1.737	134789	100.000	24926	2561	1.238	--
总计		134789	100.000	24926			

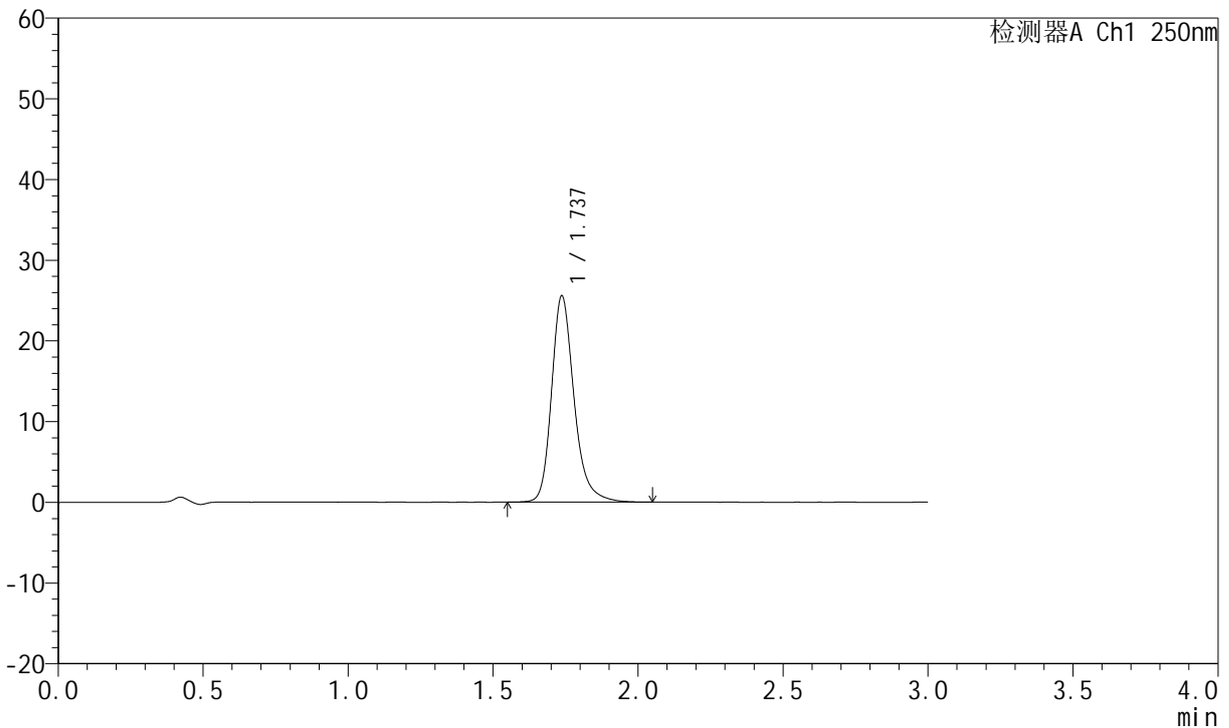
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-890-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:15 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	1.737	138290	100.000	25554	2562	1.243	--
总计		138290	100.000	25554			

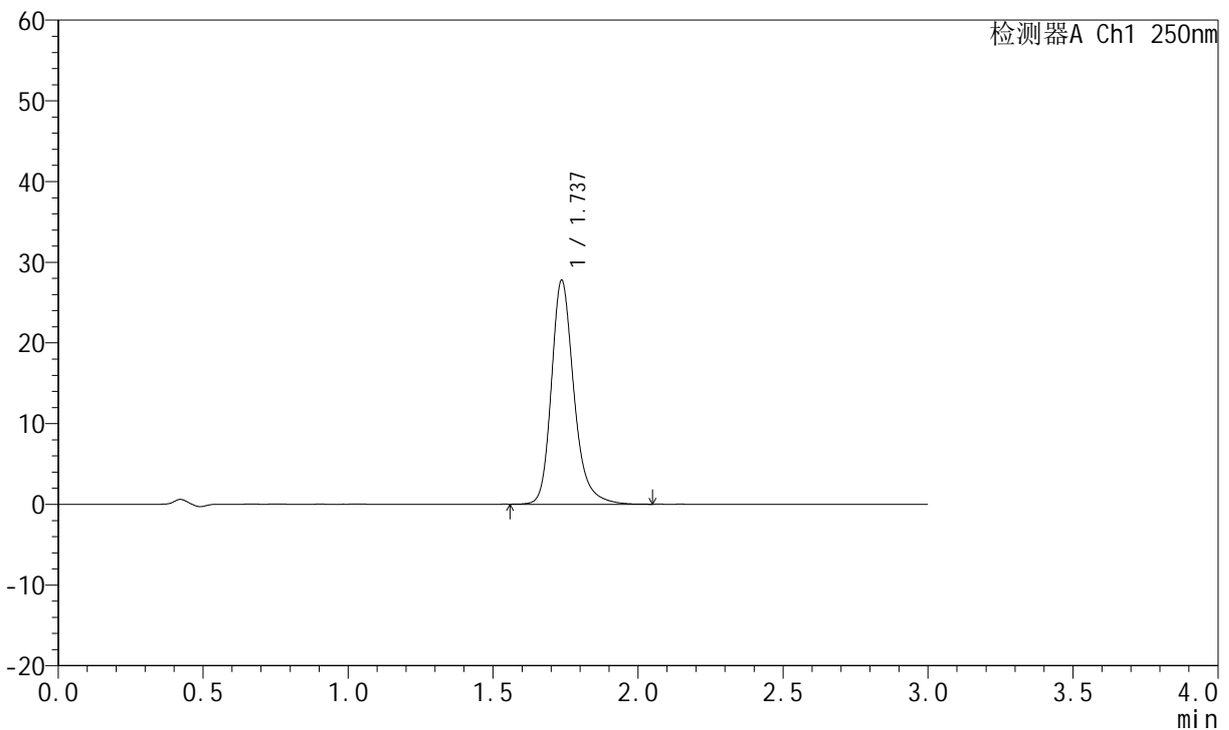
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-891-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:18 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	1.737	150173	100.000	27709	2558	1.244	--
总计		150173	100.000	27709			

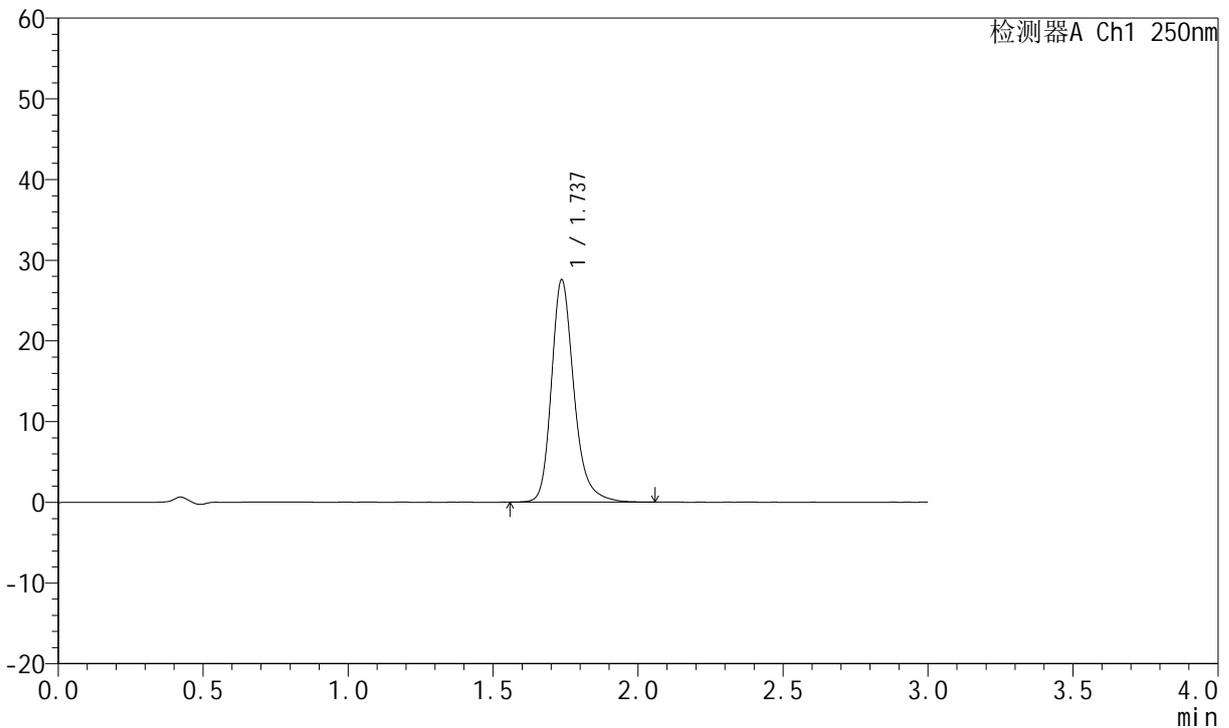
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-892-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:26:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:20 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	1.737	149256	100.000	27535	2558	1.246	--
总计		149256	100.000	27535			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



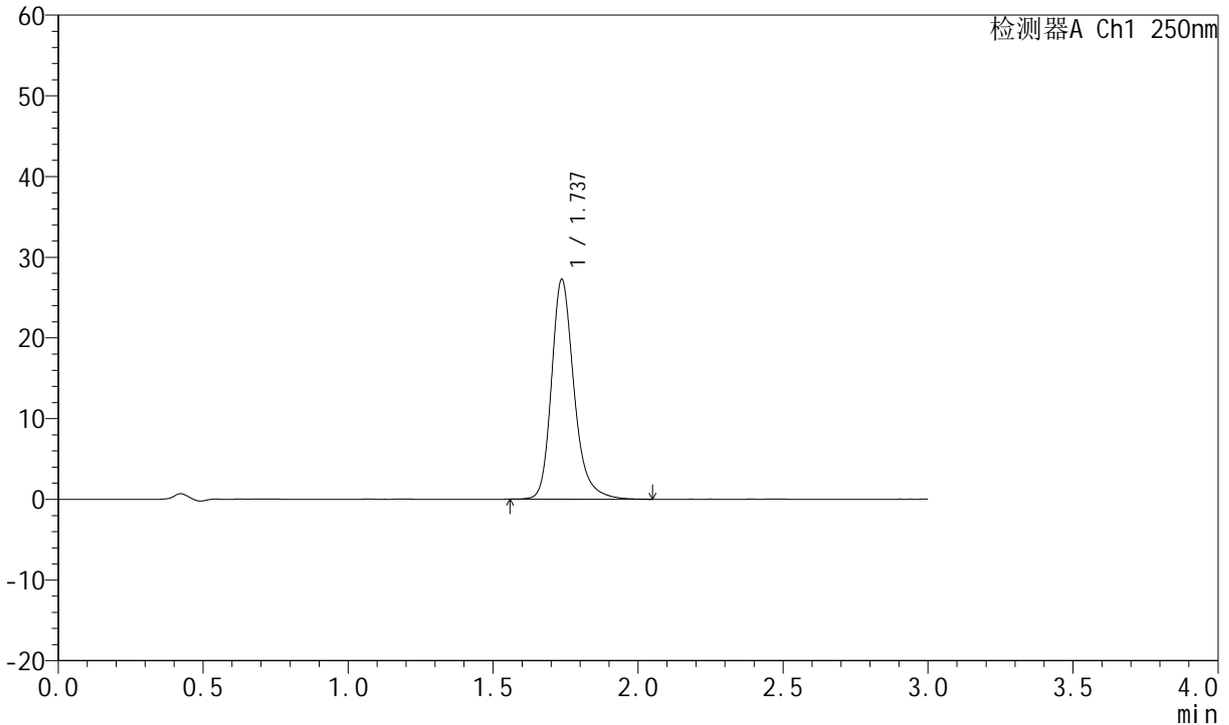
JSS-221

<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 - 7-8/7-893-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:22 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	1.737	147470	100.000	27223	2560	1.246	--
总计		147470	100.000	27223			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



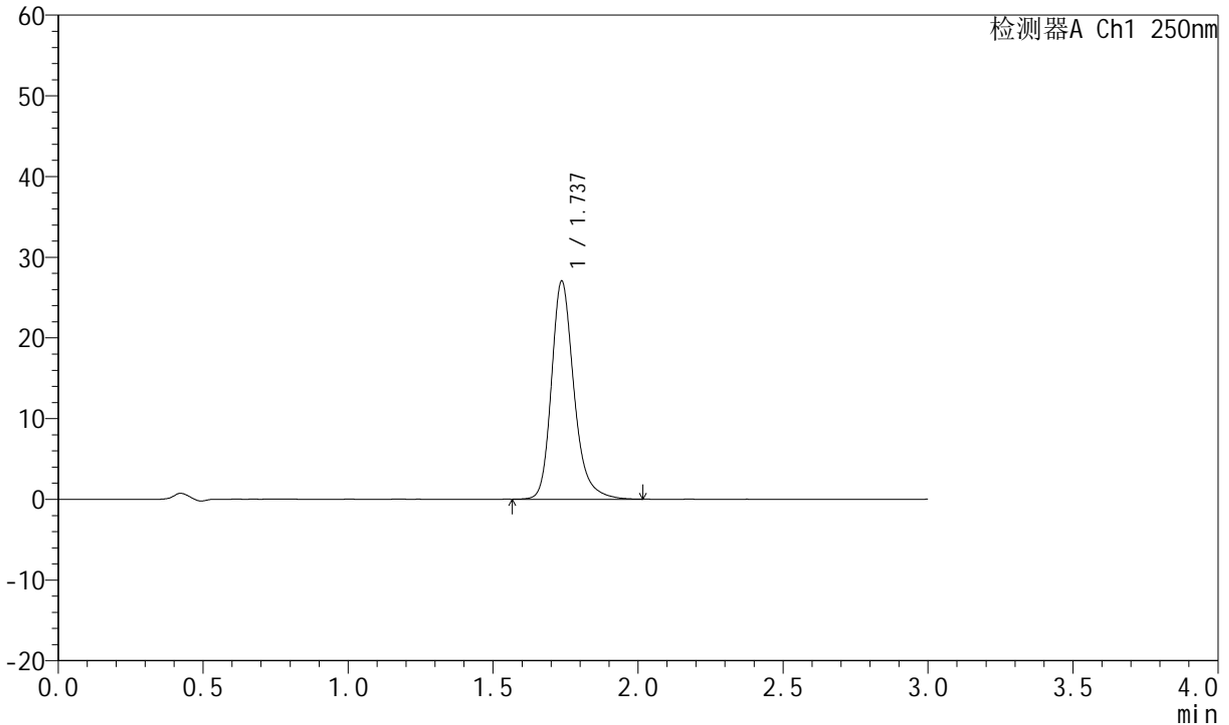
JSS-221

<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 - 7-8/7-894-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:24 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	1.737	146206	100.000	27006	2560	1.245	--
总计		146206	100.000	27006			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



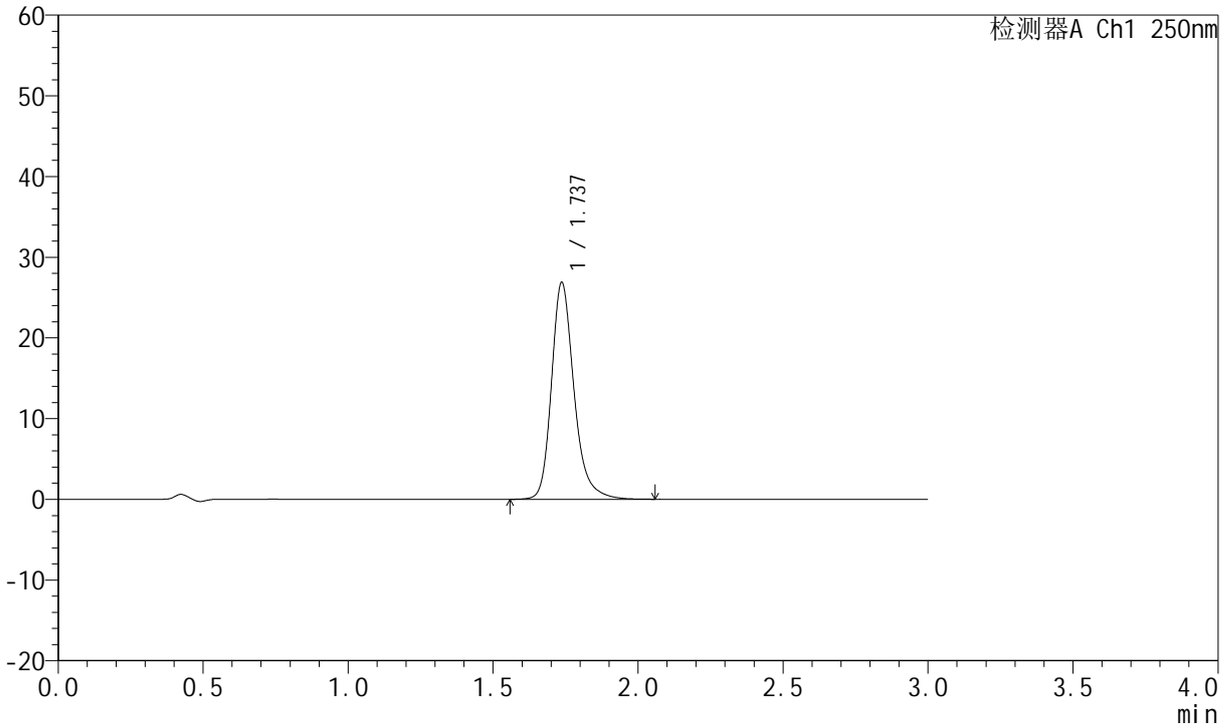
JSS-221

<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 - 7-8/7-895-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:27 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	1.737	145451	100.000	26850	2560	1.244	--
总计		145451	100.000	26850			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



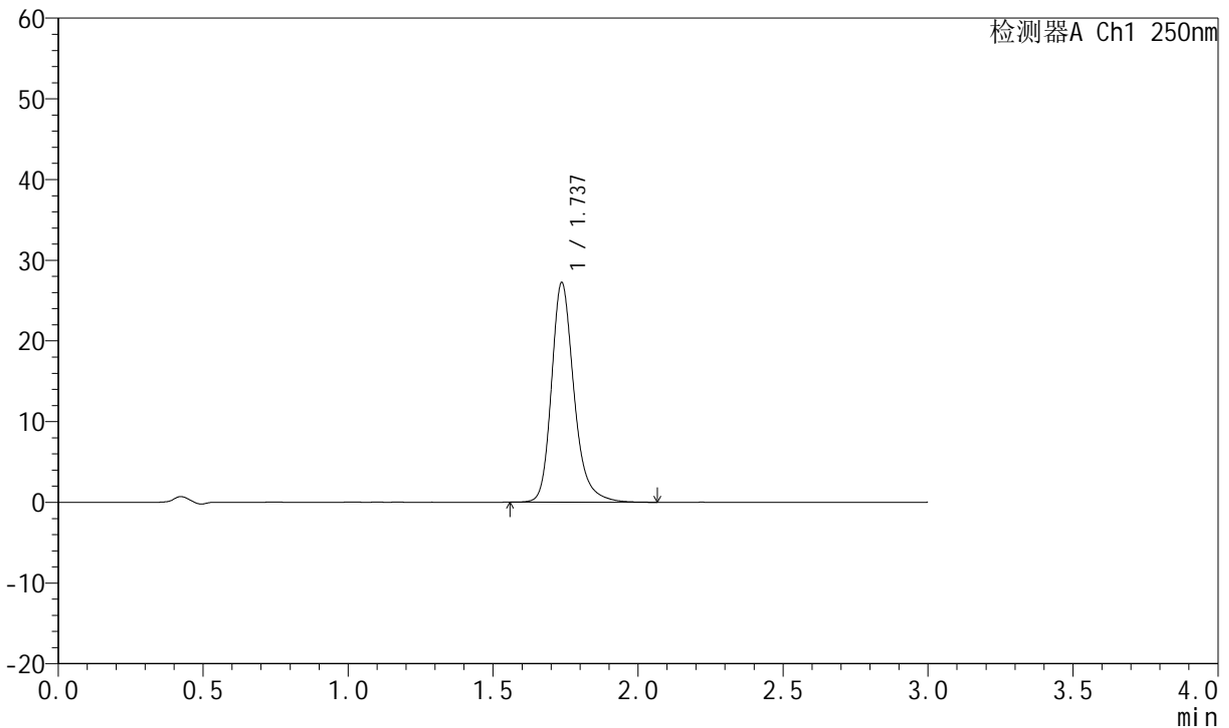
JSS-221

<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 - 7-8/7-896-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:29 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	1.737	147265	100.000	27198	2563	1.245	--
总计		147265	100.000	27198			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



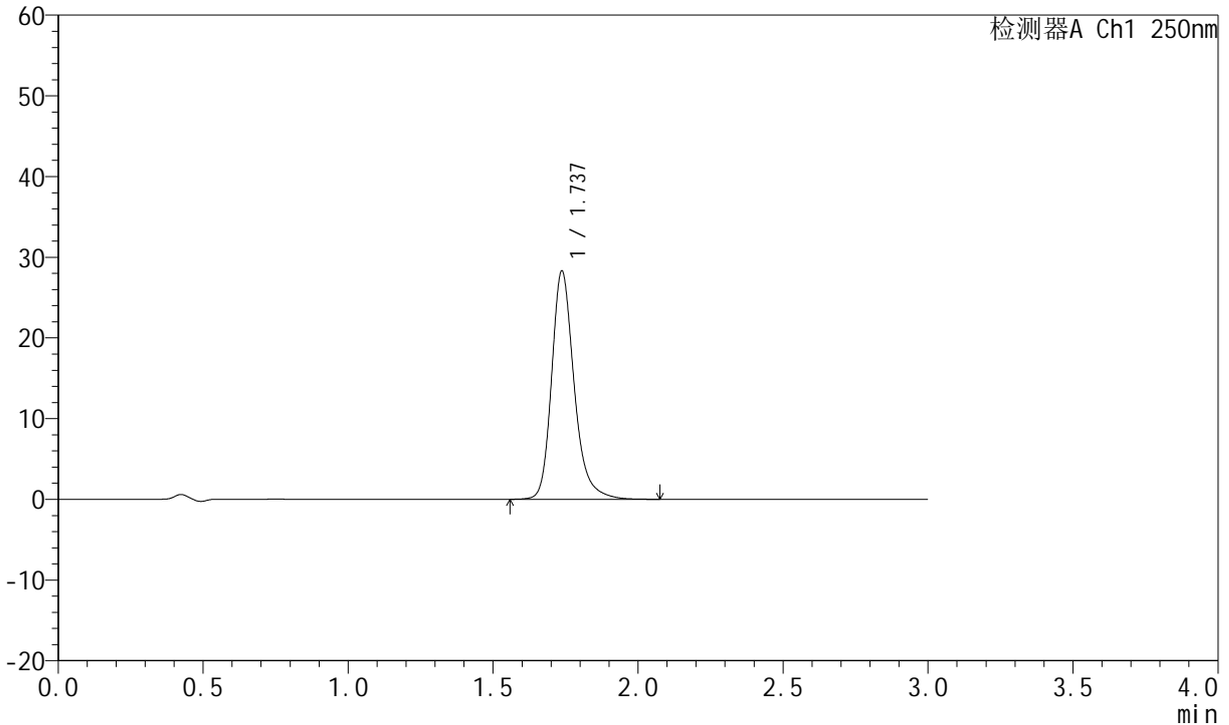
JSS-221

<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 - 7-8/7-897-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:31 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	1.737	153137	100.000	28282	2560	1.247	--
总计		153137	100.000	28282			

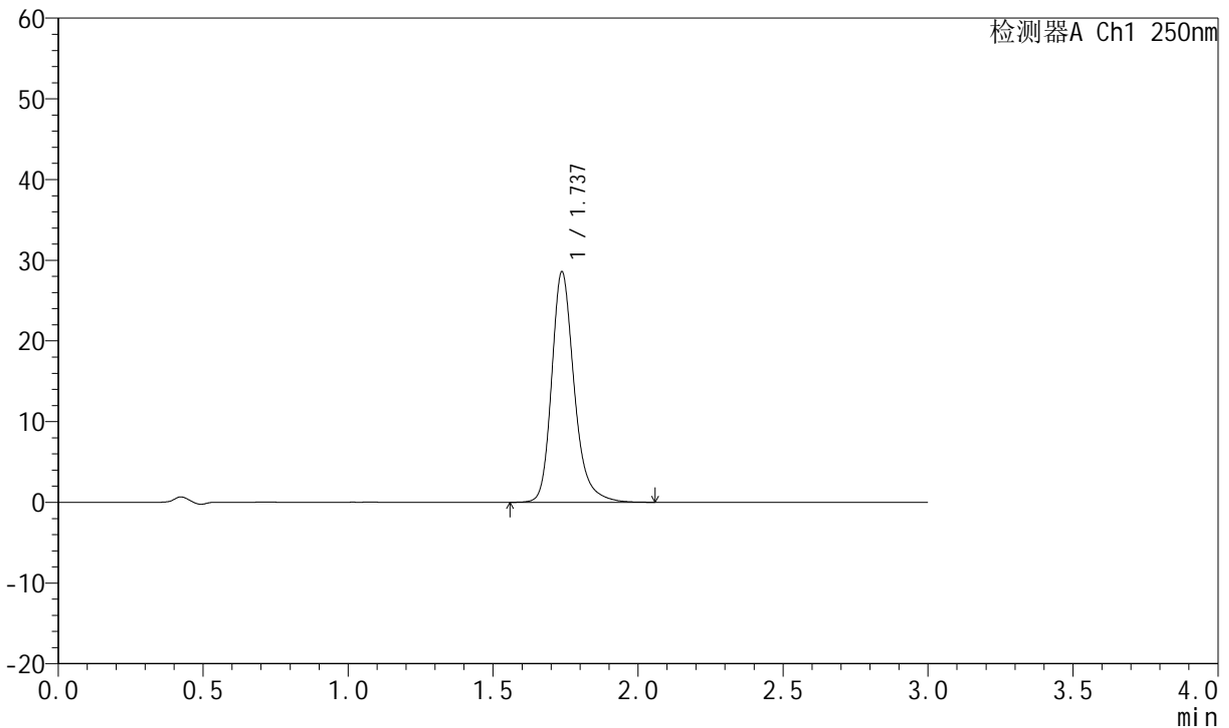
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-898-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 21:46:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	154709	100.000	28565	2560	1.247	--
总计		154709	100.000	28565			

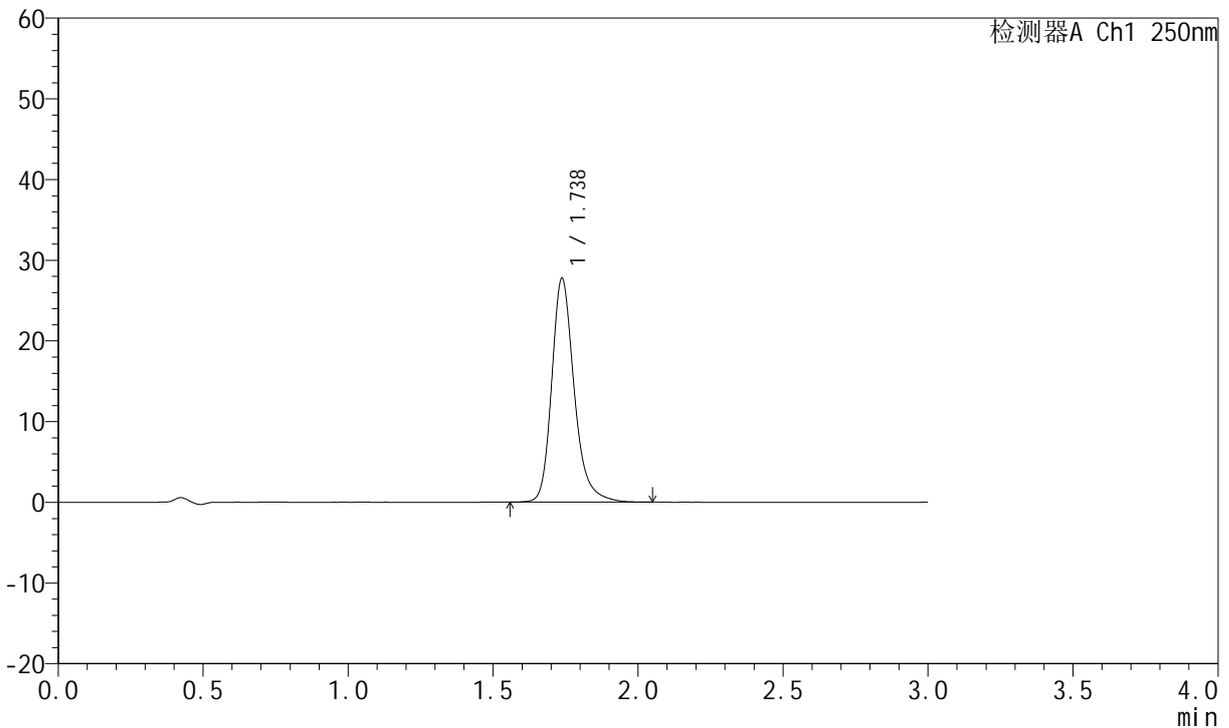
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-899-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:36 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	1.738	150070	100.000	27741	2562	1.246	--
总计		150070	100.000	27741			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



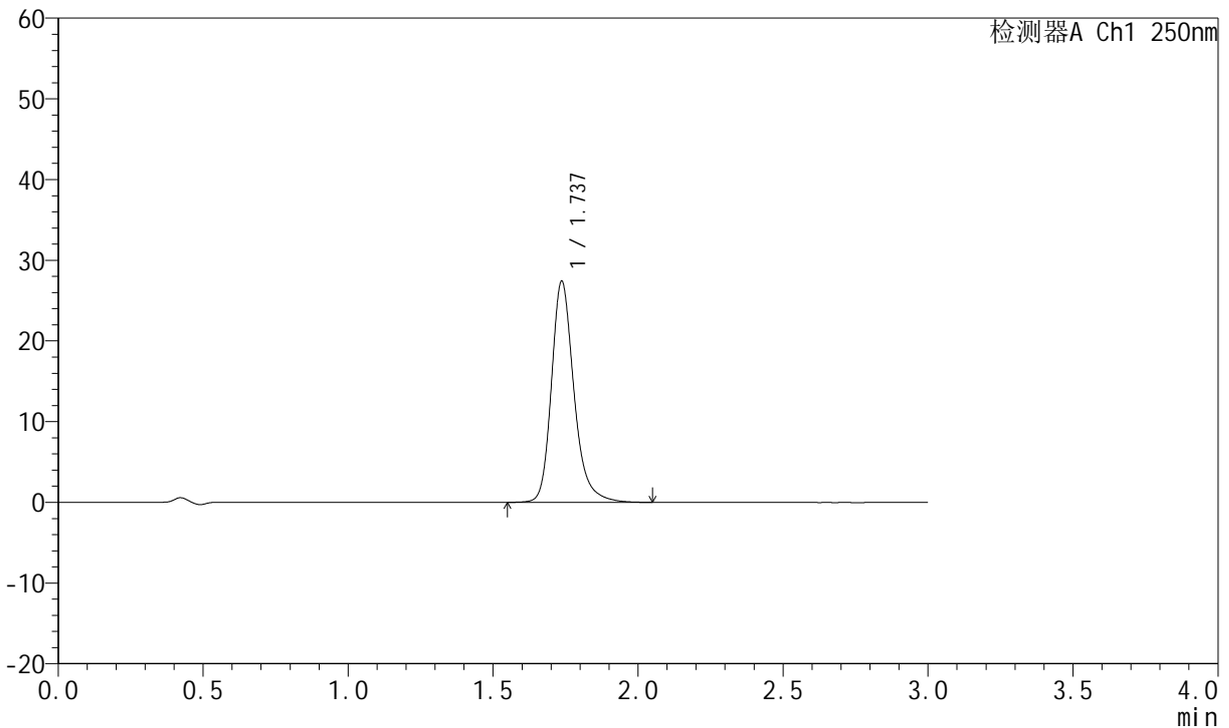
JSS-221

<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 - 7-8/7-900-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:38 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	1.737	148326	100.000	27372	2559	1.243	--
总计		148326	100.000	27372			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



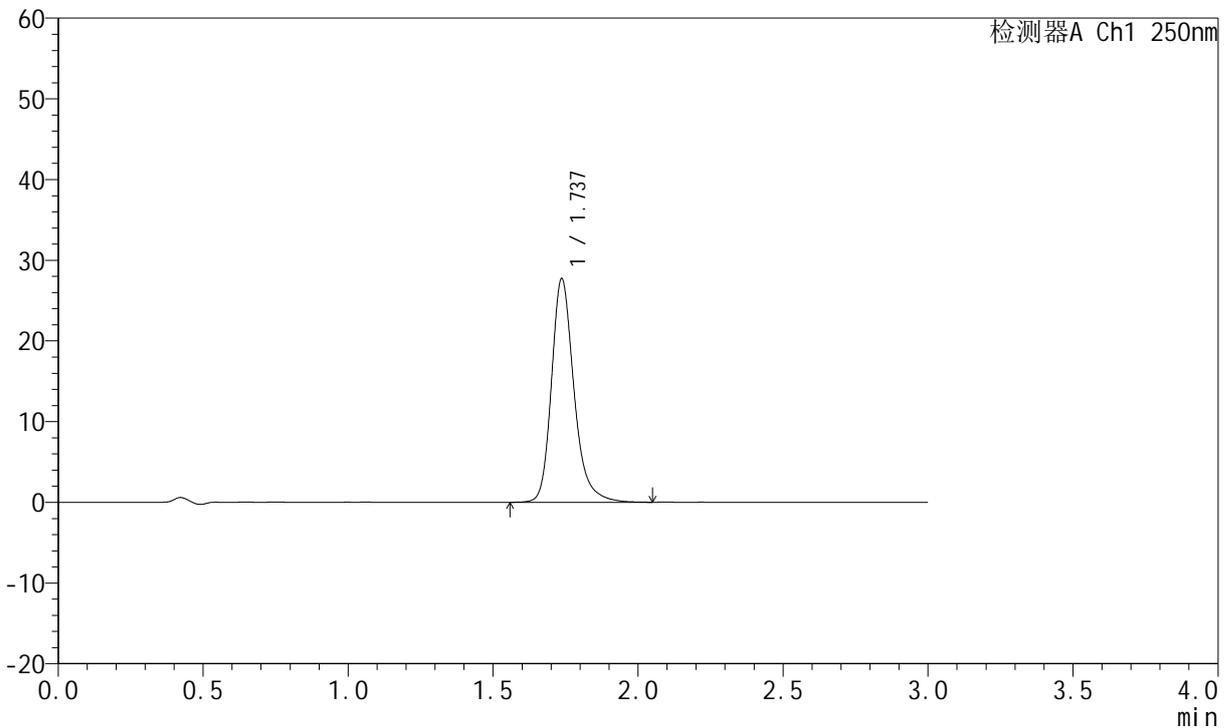
JSS-221

<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 - 7-8/7-901-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:40 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	1.737	149982	100.000	27686	2562	1.247	--
总计		149982	100.000	27686			

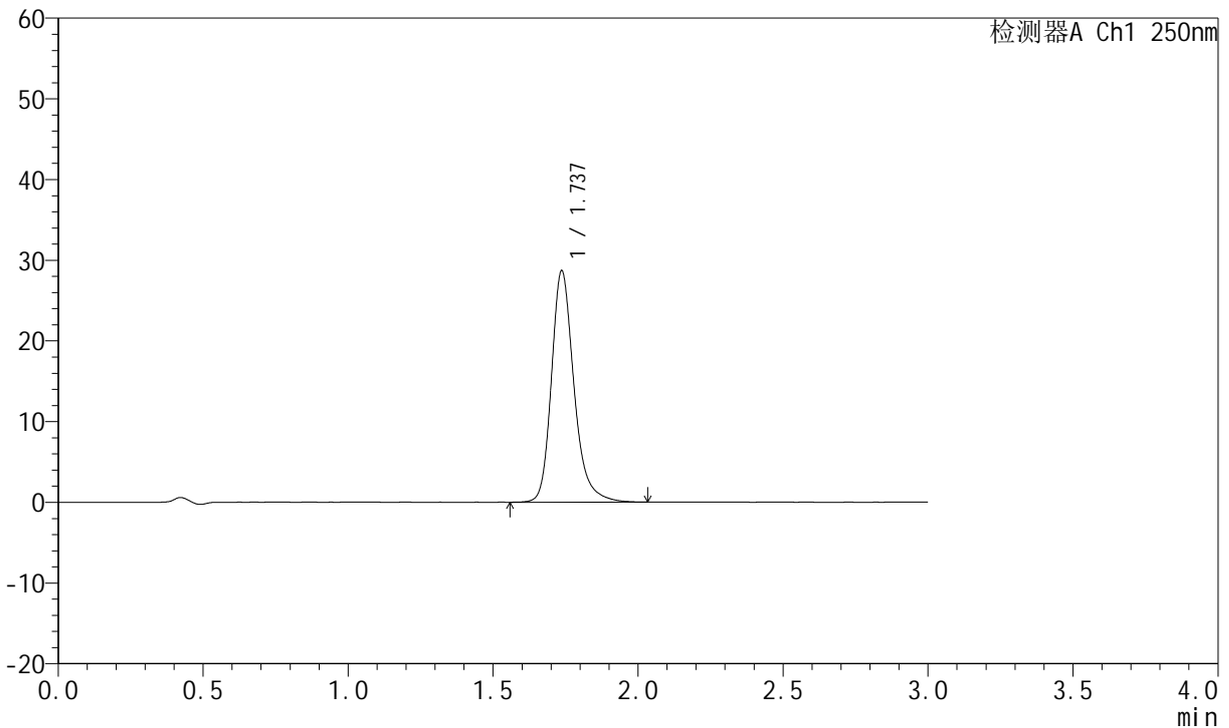
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-902-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:43 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	1.737	155215	100.000	28652	2559	1.245	--
总计		155215	100.000	28652			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



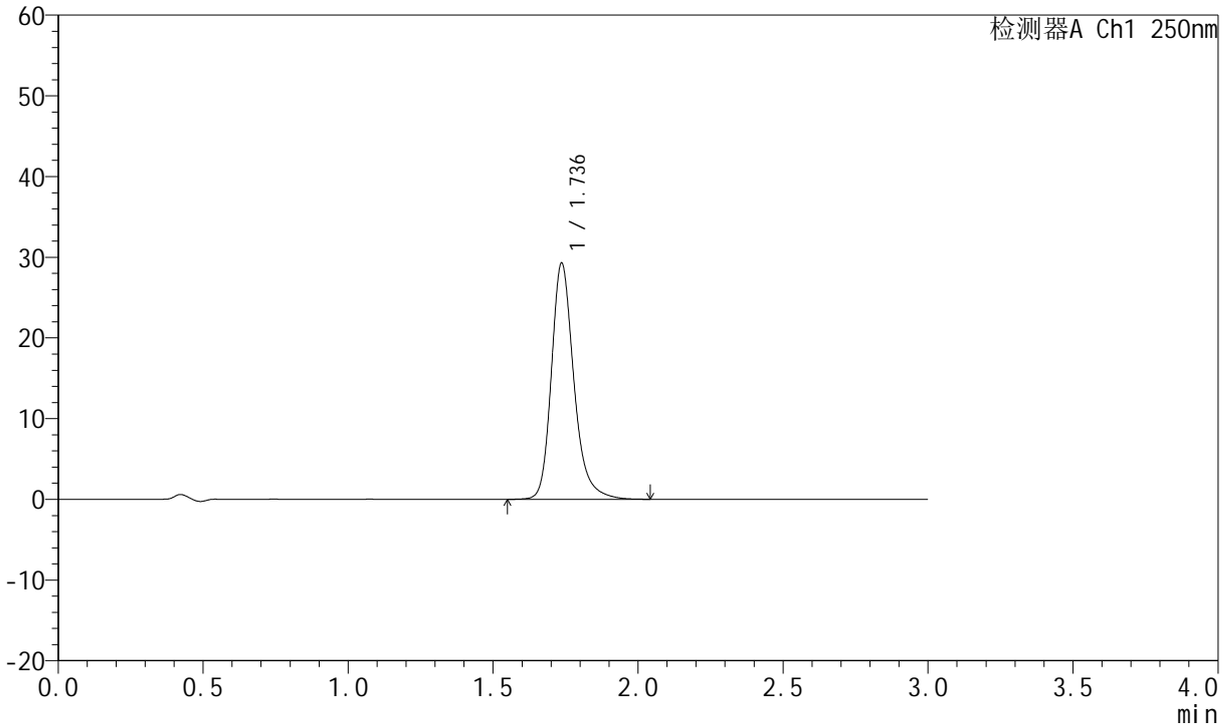
JSS-221

<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 - 7-8/7-903-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:45 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	1.736	158516	100.000	29230	2555	1.247	--
总计		158516	100.000	29230			

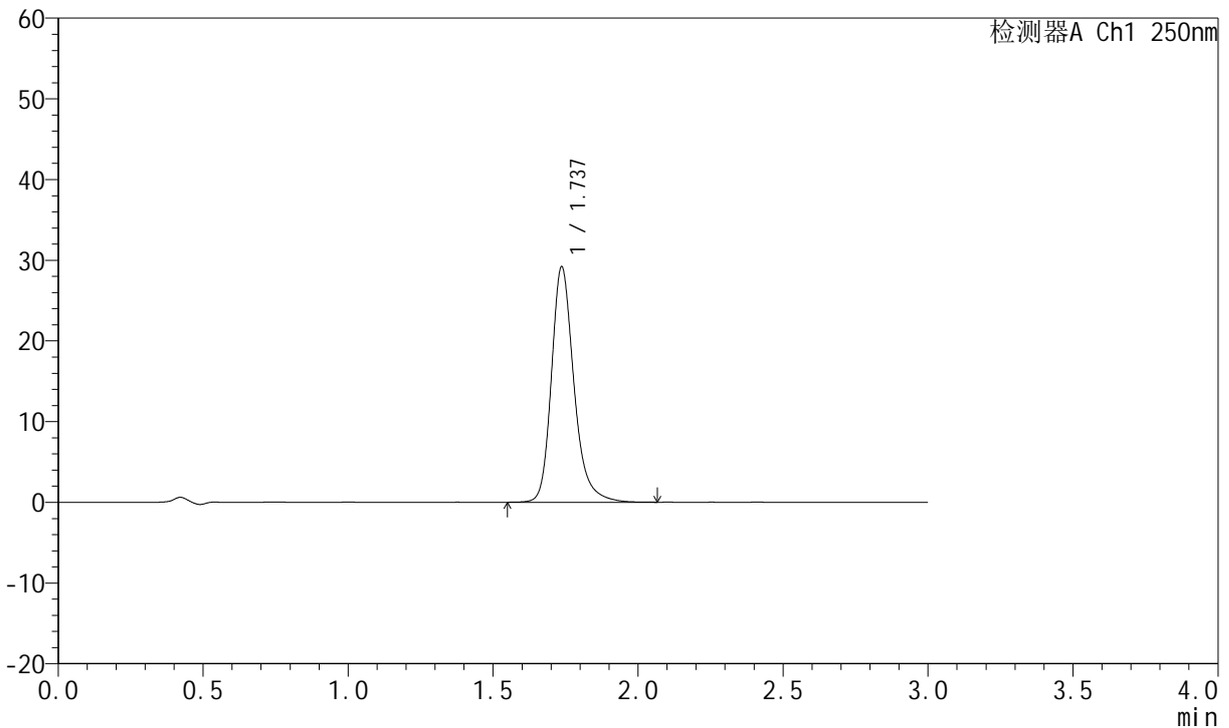
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-904-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:47 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	1.737	158073	100.000	29137	2556	1.246	--
总计		158073	100.000	29137			

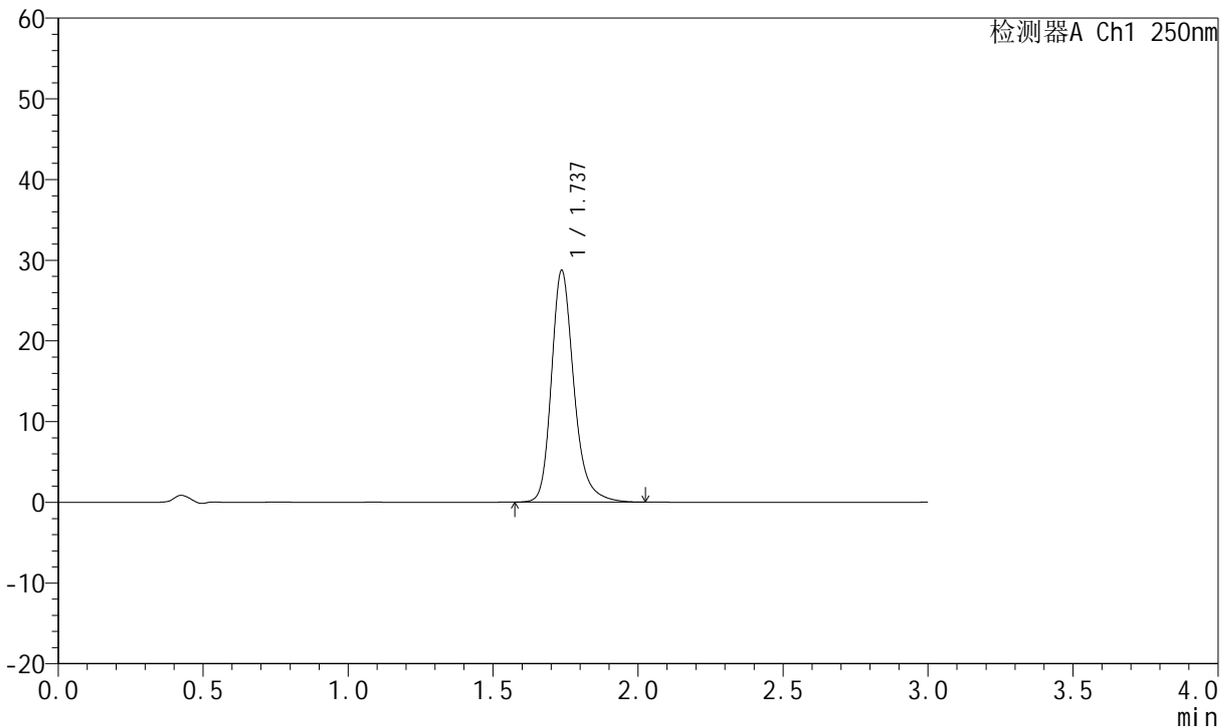
图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-905-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:50 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	1.737	155183	100.000	28687	2562	1.245	--
总计		155183	100.000	28687			

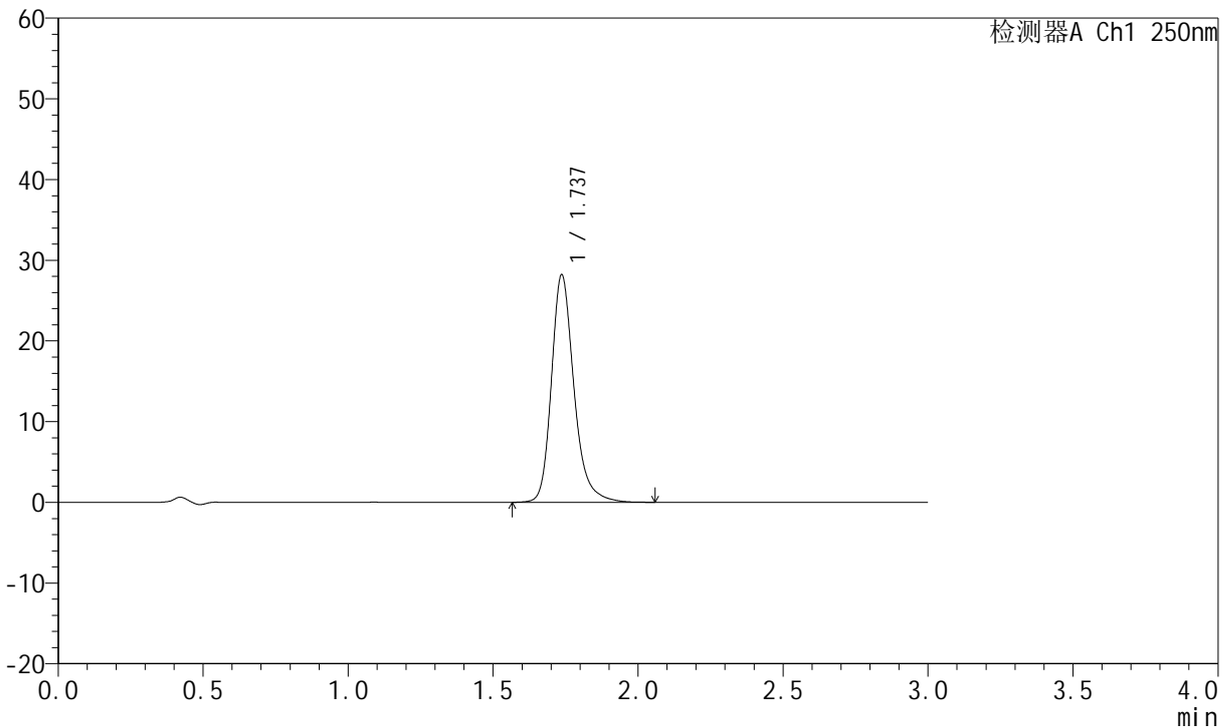
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-906-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:52 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	1.737	152627	100.000	28171	2557	1.244	--
总计		152627	100.000	28171			

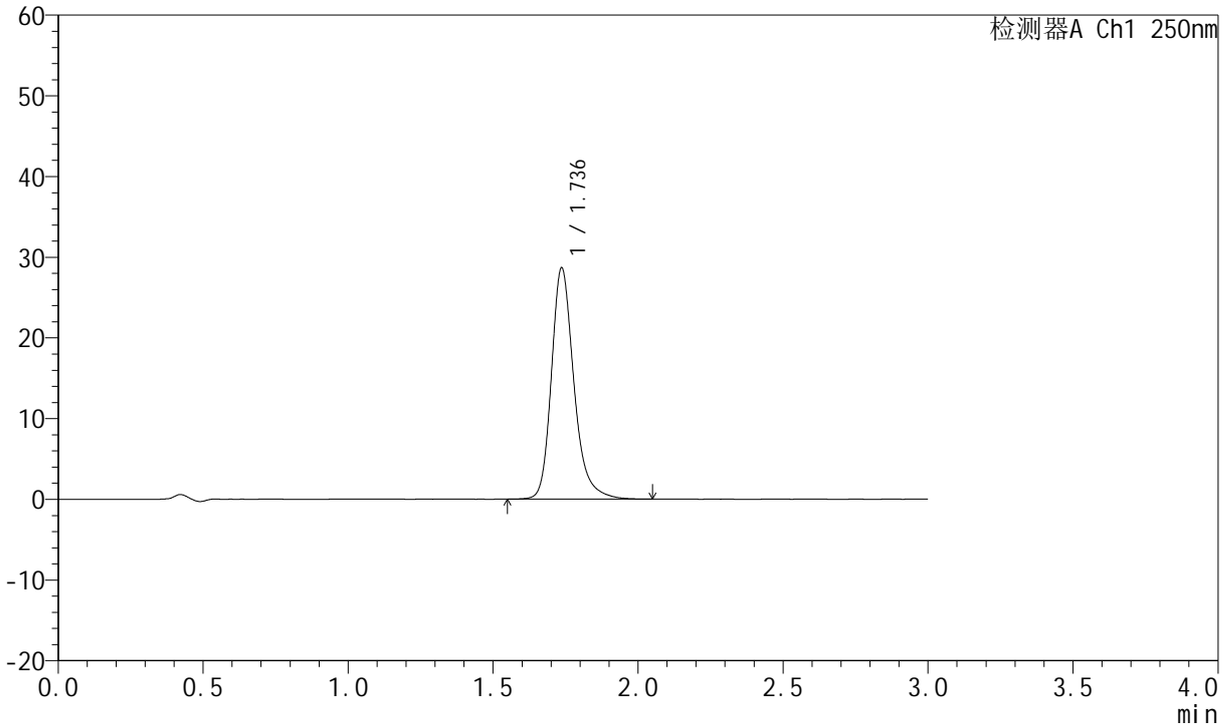
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-907-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:54 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	1.736	154962	100.000	28621	2561	1.248	--
总计		154962	100.000	28621			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



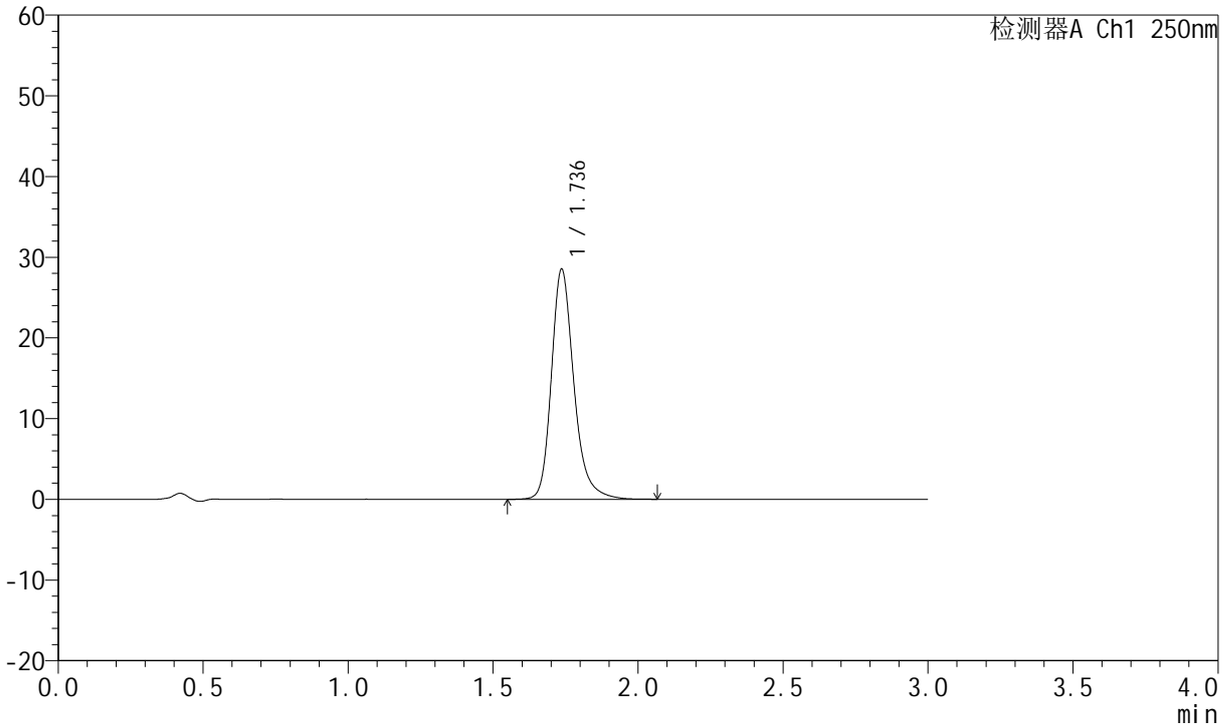
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-908-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:56 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	1.736	154457	100.000	28480	2558	1.245	--
总计		154457	100.000	28480			

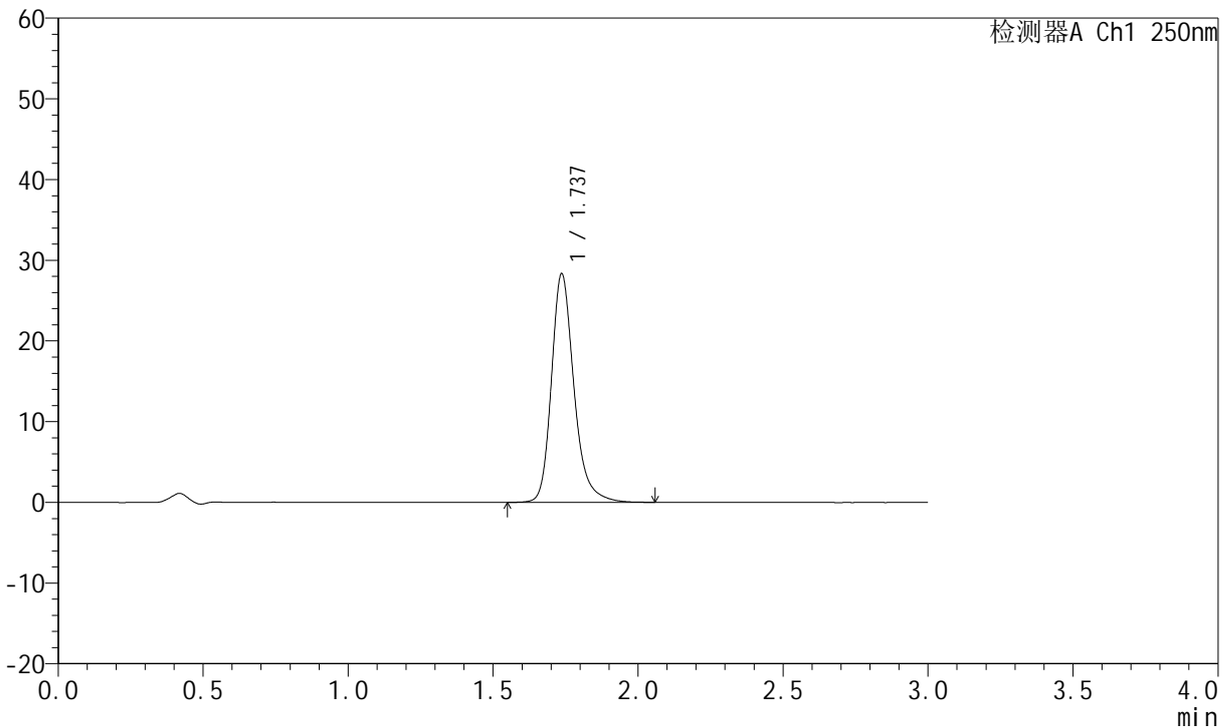
图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-909-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:49:59 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	1.737	153339	100.000	28301	2558	1.245	--
总计		153339	100.000	28301			

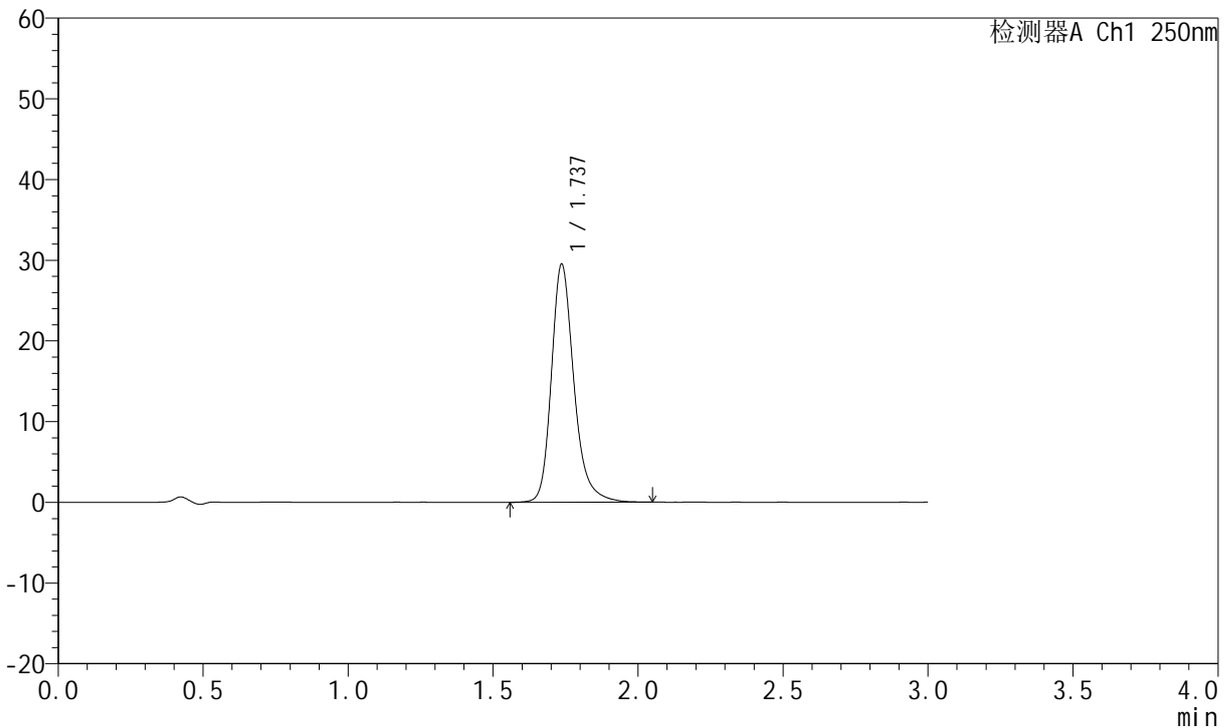
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-910-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 22:27:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:01	
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	1.737	159679	100.000	29460	2558	1.247	--
总计		159679	100.000	29460			

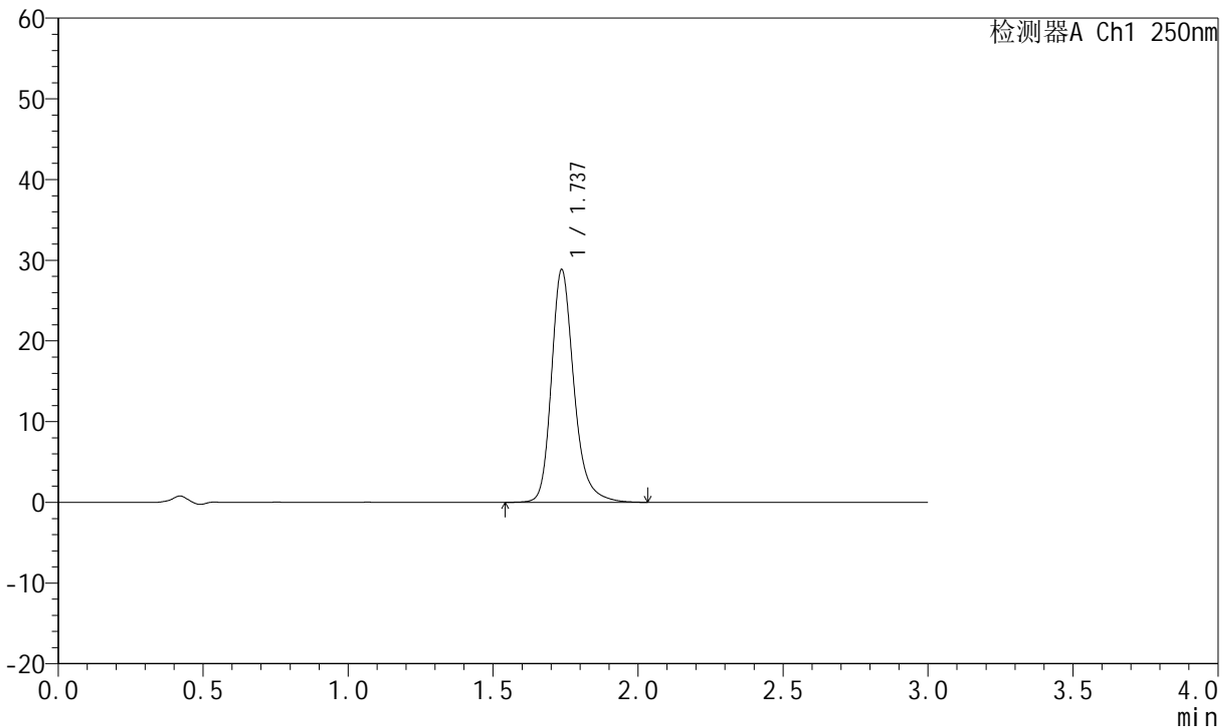
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-911-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:03 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	1.737	156184	100.000	28815	2559	1.243	--
总计		156184	100.000	28815			

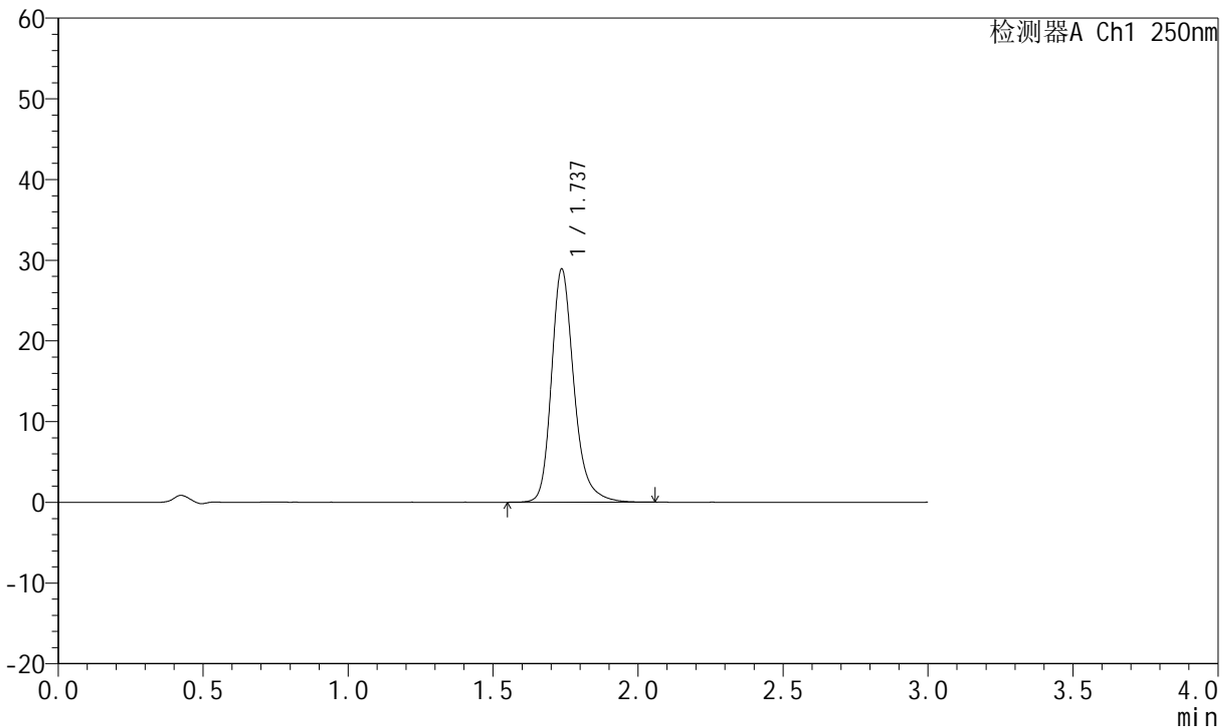
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-912-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:05 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	1.737	156450	100.000	28877	2559	1.246	--
总计		156450	100.000	28877			

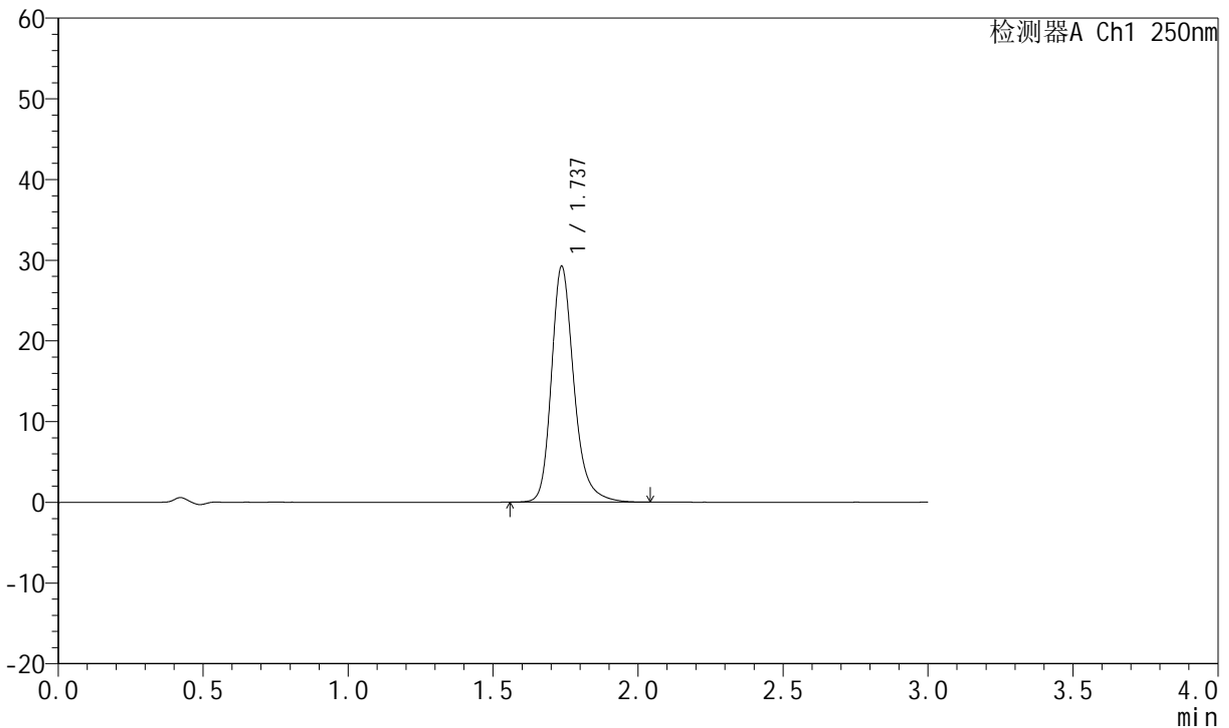
图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-913-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:08 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	1.737	158316	100.000	29201	2558	1.245	--
总计		158316	100.000	29201			

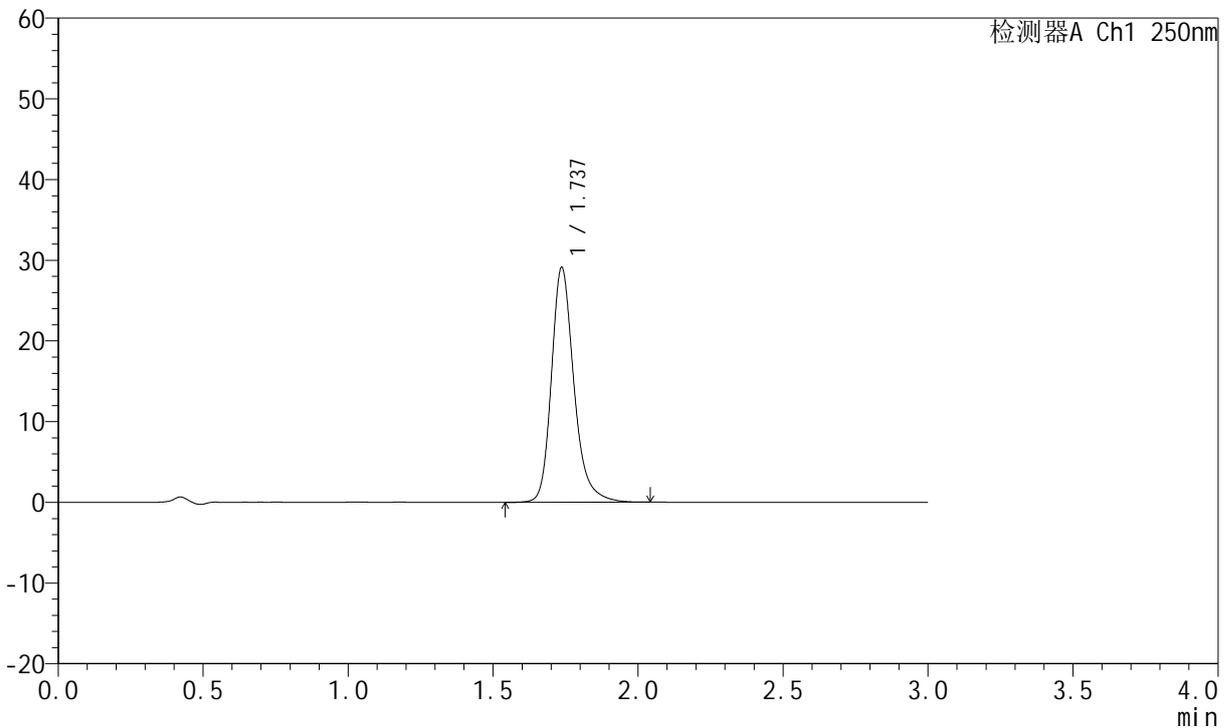
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-914-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:10 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	1.737	157541	100.000	29074	2558	1.244	--
总计		157541	100.000	29074			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



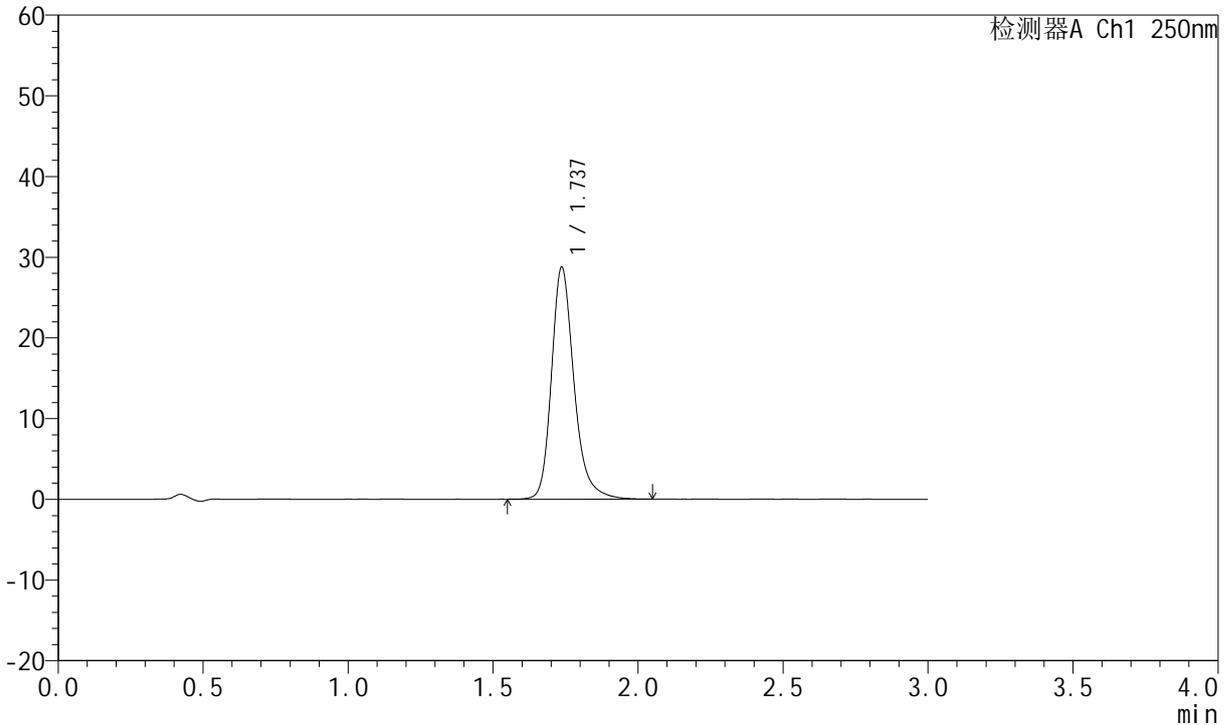
JSS-221

<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 - 7-8/7-915-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:12 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	1.737	155801	100.000	28724	2558	1.247	--
总计		155801	100.000	28724			

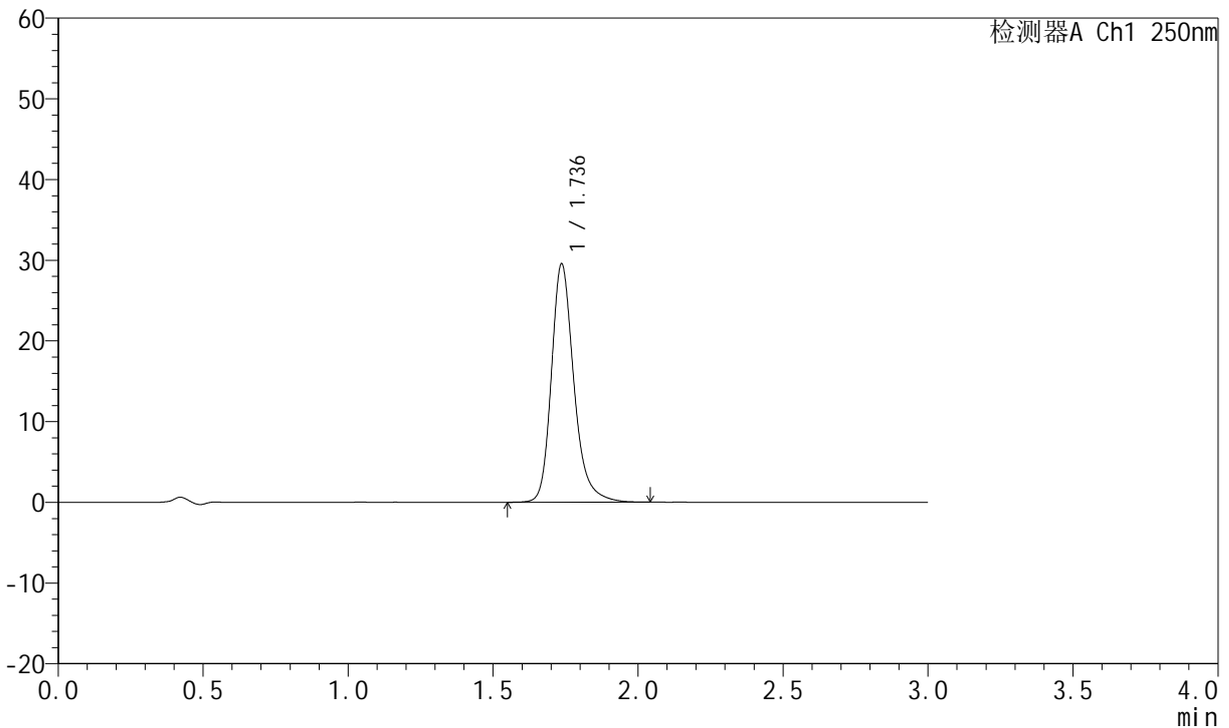
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-916-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:14 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	1.736	159790	100.000	29492	2557	1.247	--
总计		159790	100.000	29492			

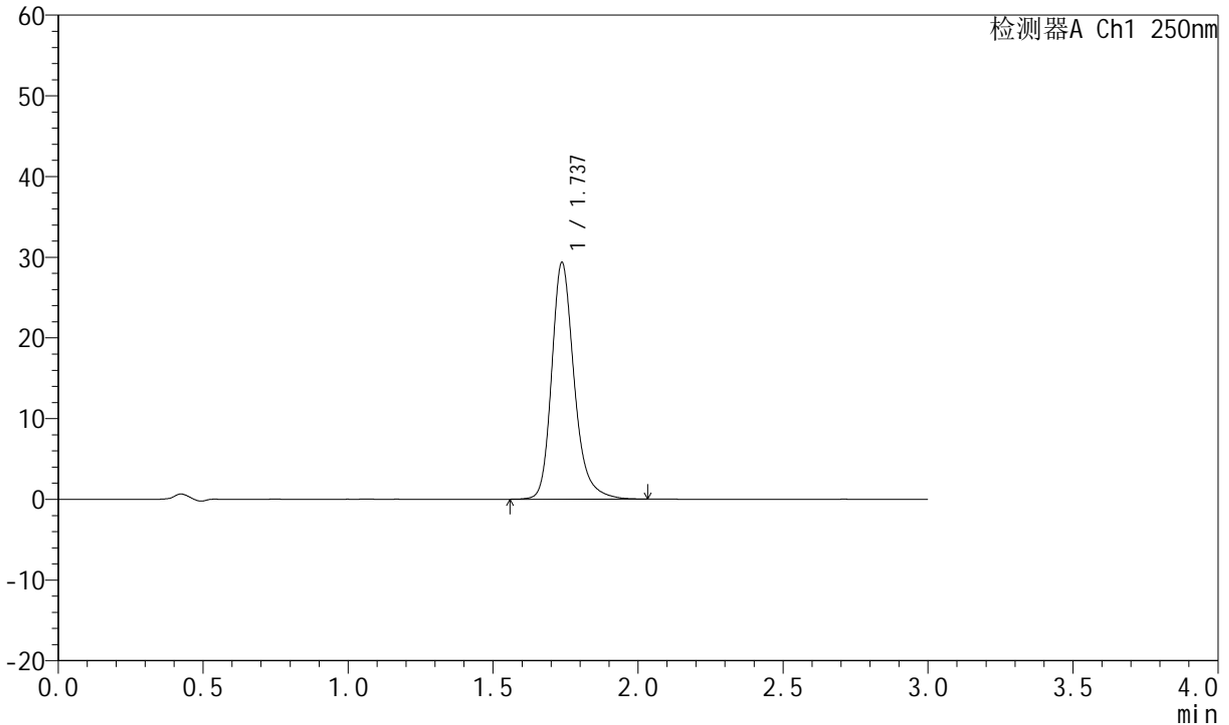
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-917-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:17 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	1.737	158842	100.000	29338	2559	1.245	--
总计		158842	100.000	29338			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



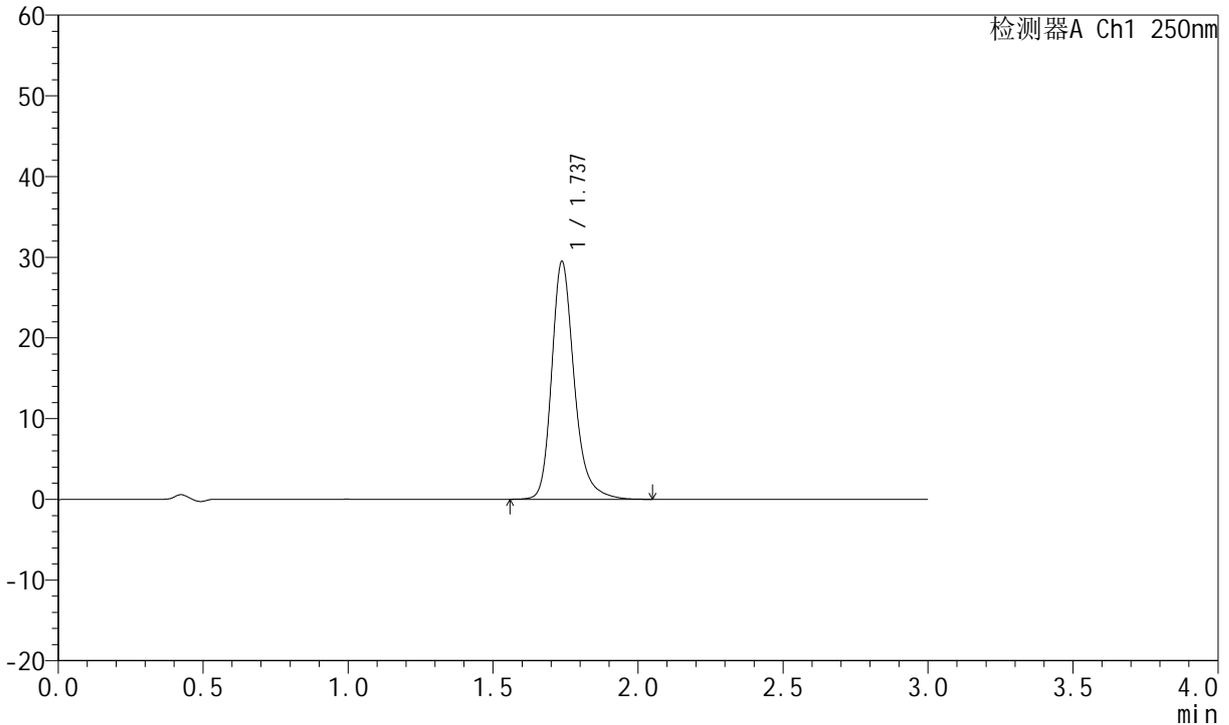
JSS-221

<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 - 7-8/7-918-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:53:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:19 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	1.737	159627	100.000	29478	2561	1.247	--
总计		159627	100.000	29478			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



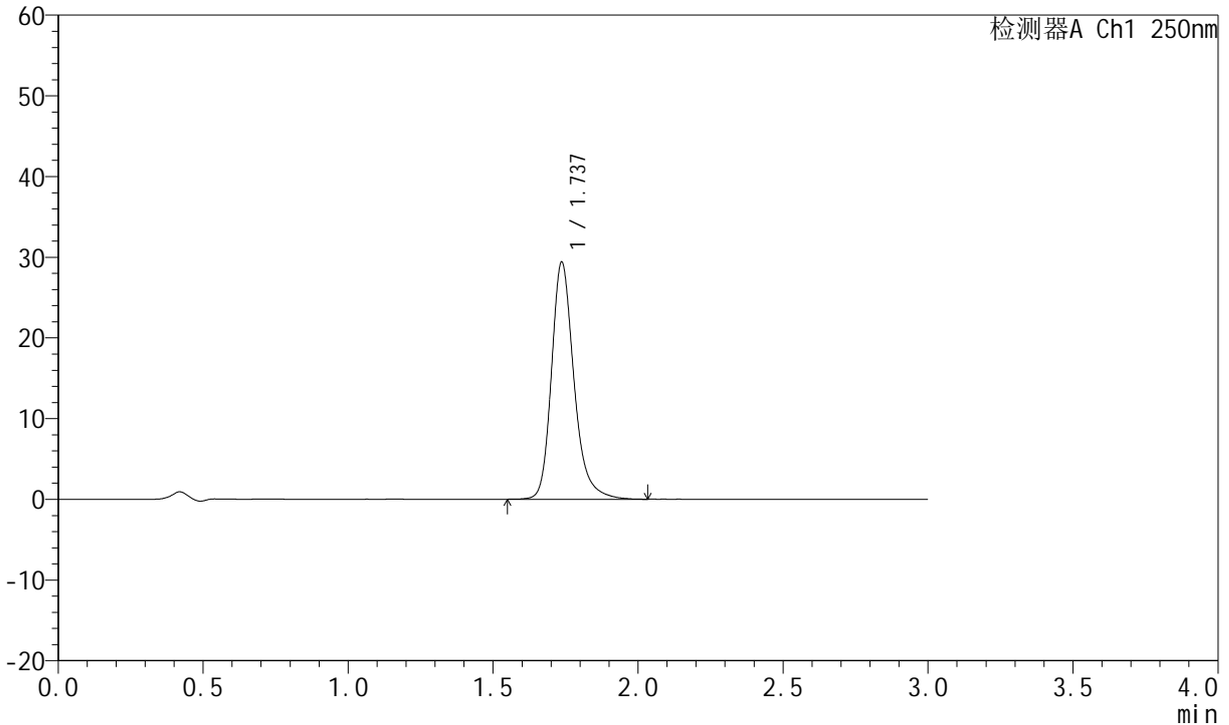
JSS-221

<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 - 7-8/7-919-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:21 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	1.737	159006	100.000	29360	2560	1.245	--
总计		159006	100.000	29360			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



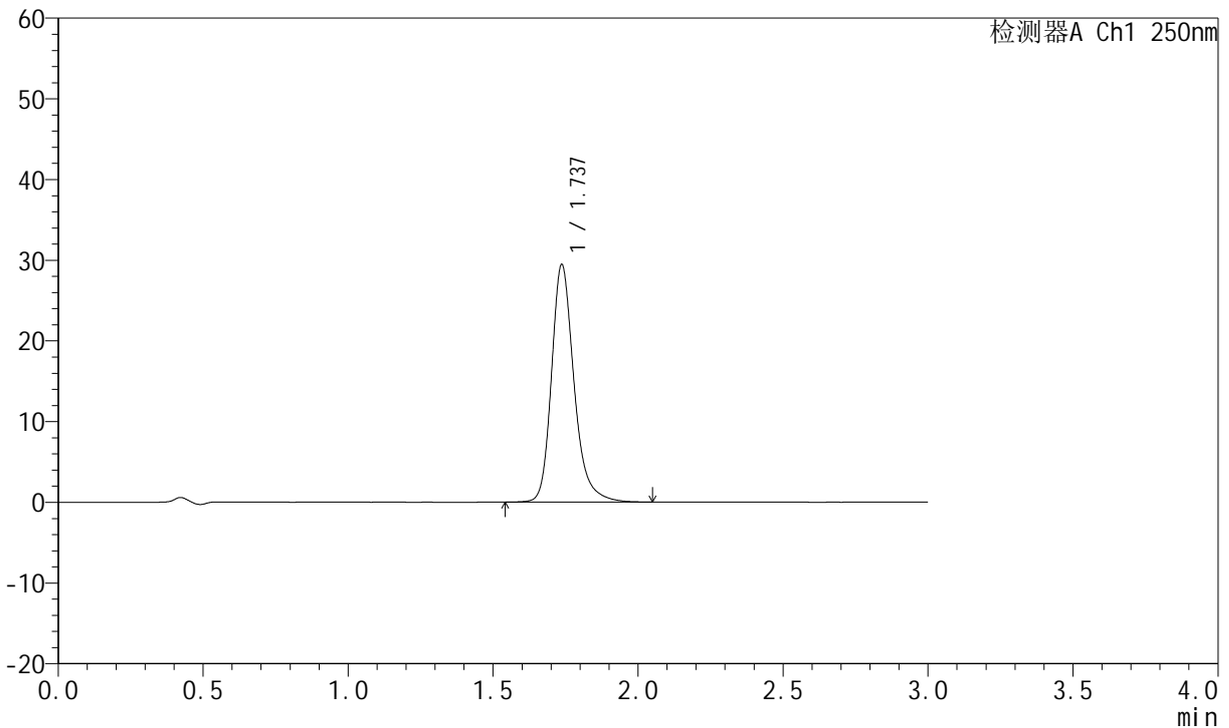
JSS-221

<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 - 7-8/7-920-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:00:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:24 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	1.737	159389	100.000	29423	2560	1.247	--
总计		159389	100.000	29423			

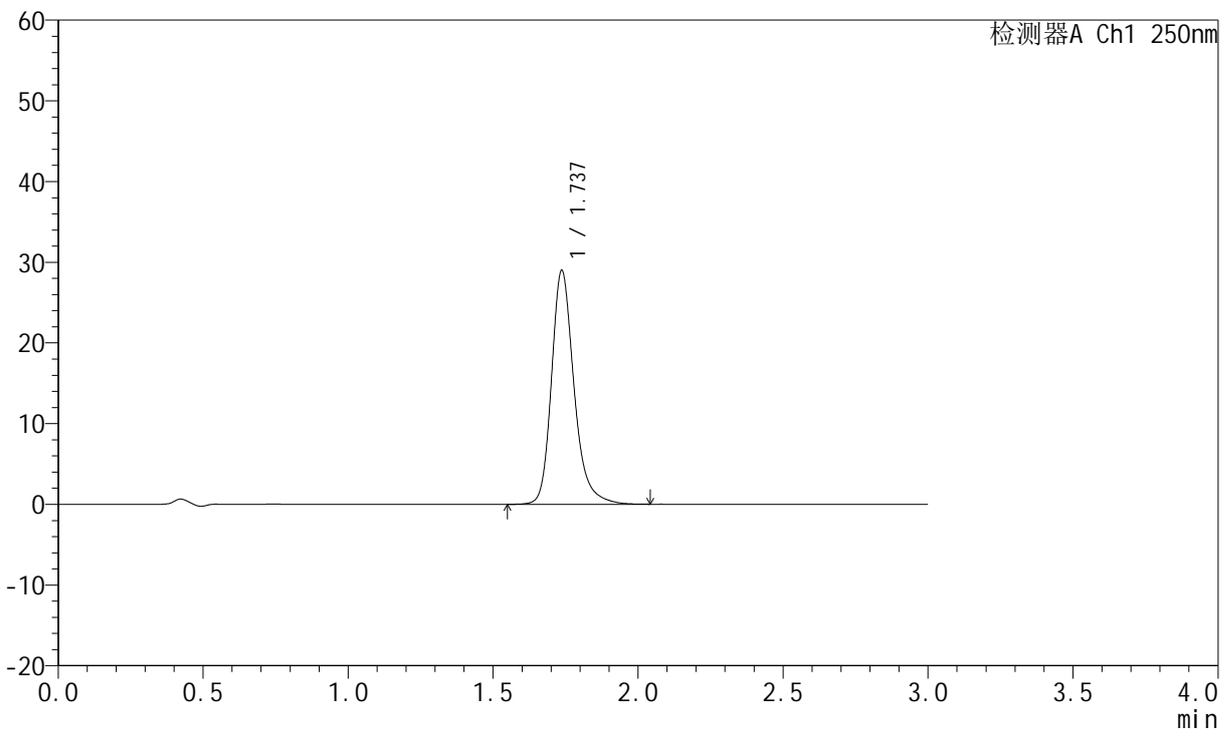
图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-921-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 23:04:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	156841	100.000	28954	2560	1.247	--
总计		156841	100.000	28954			

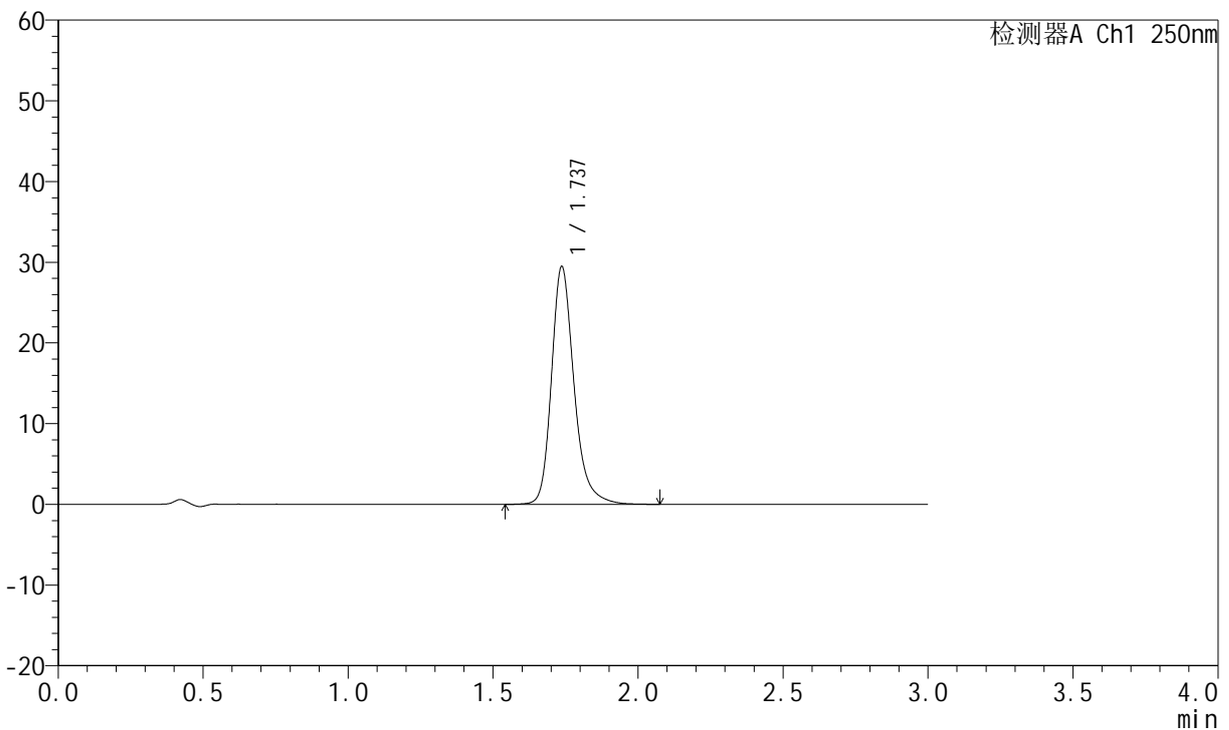
图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-922-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:29 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	1.737	159850	100.000	29454	2556	1.246	--
总计		159850	100.000	29454			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1



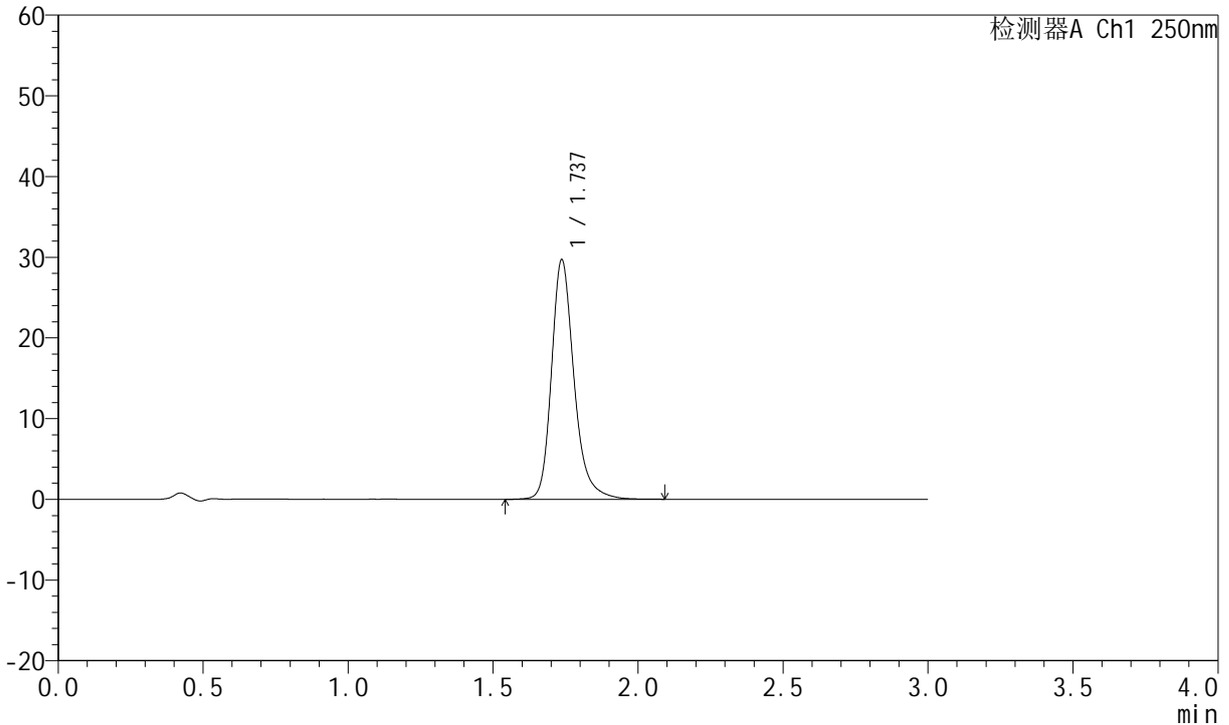
JSS-221

<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 - 7-8/7-923-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:31 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	1.737	161029	100.000	29668	2558	1.247	--
总计		161029	100.000	29668			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1



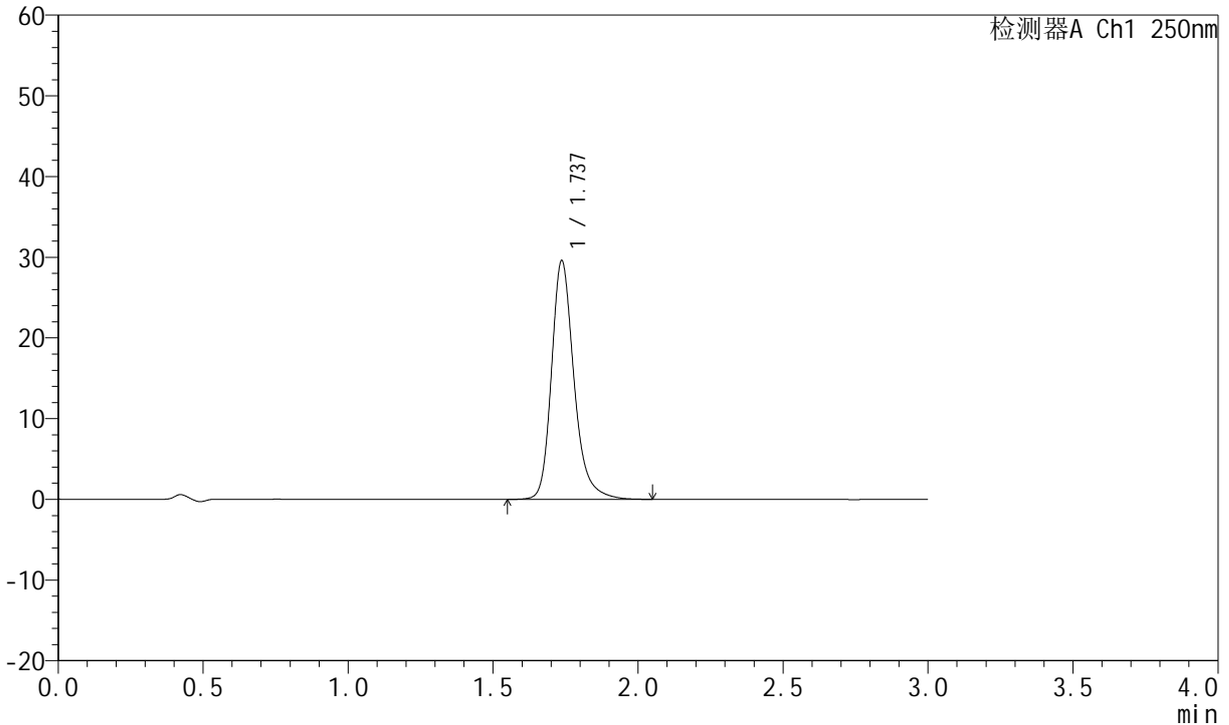
JSS-221

<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 - 7-8/7-924-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:33 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	1.737	160262	100.000	29560	2559	1.246	--
总计		160262	100.000	29560			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1



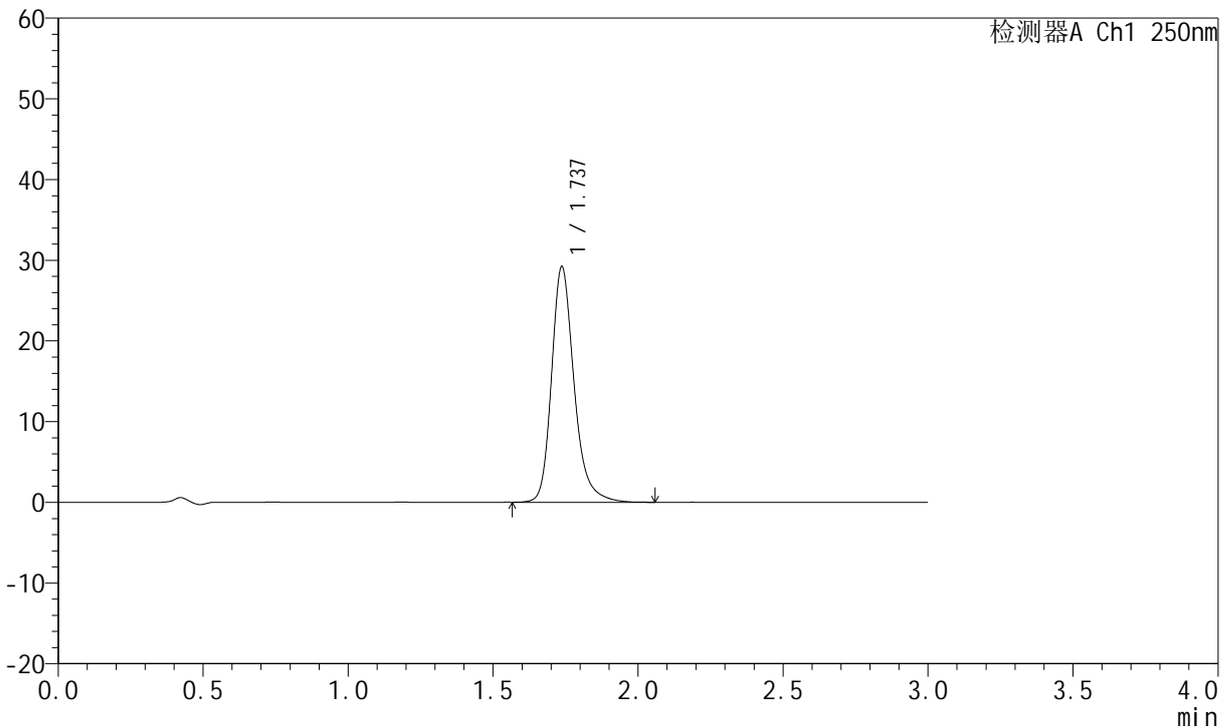
JSS-221

<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 - 7-8/7-925-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:35 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	1.737	158081	100.000	29184	2558	1.246	--
总计		158081	100.000	29184			

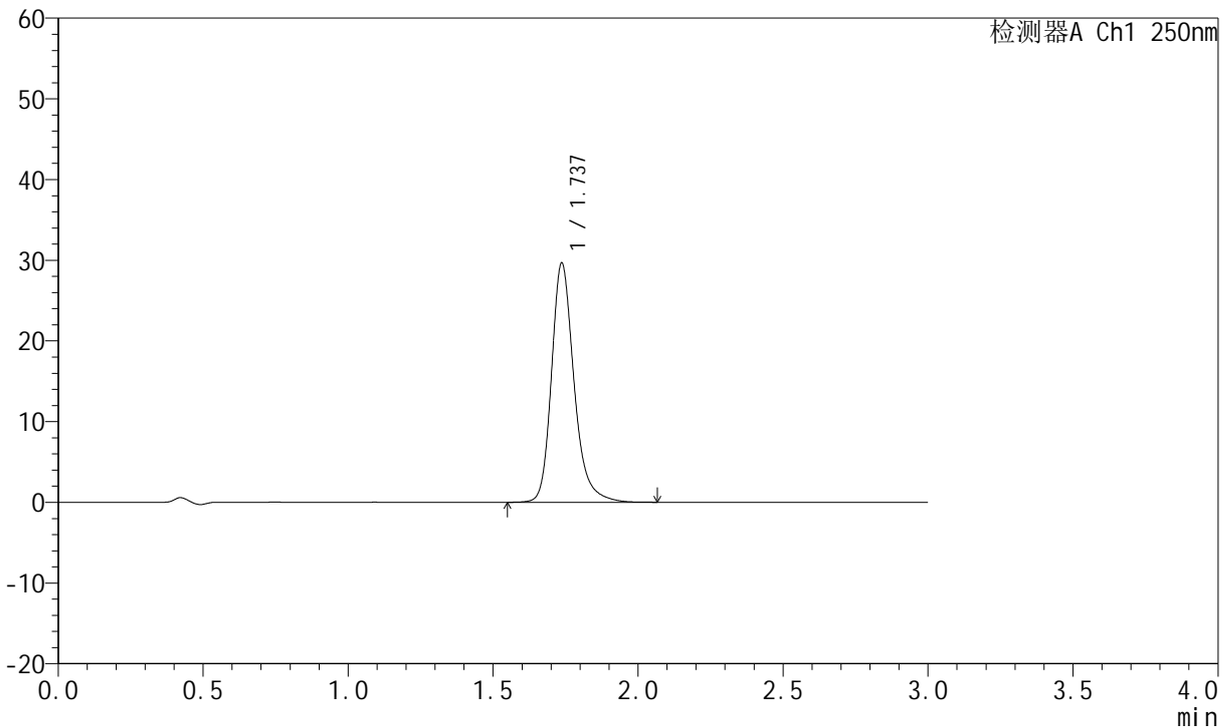
图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-926-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 23:20:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	160694	100.000	29626	2557	1.246	--
总计		160694	100.000	29626			

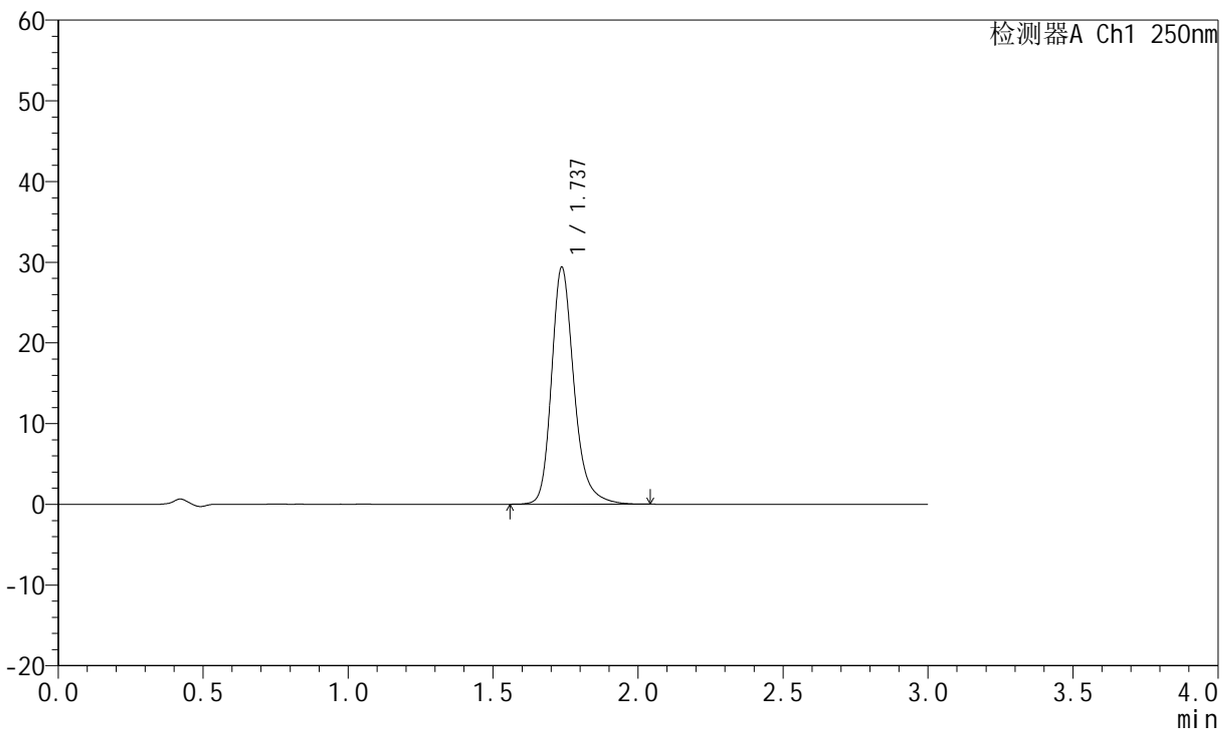
图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-90min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-927-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:40 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	1.737	158953	100.000	29352	2560	1.245	--
总计		158953	100.000	29352			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1



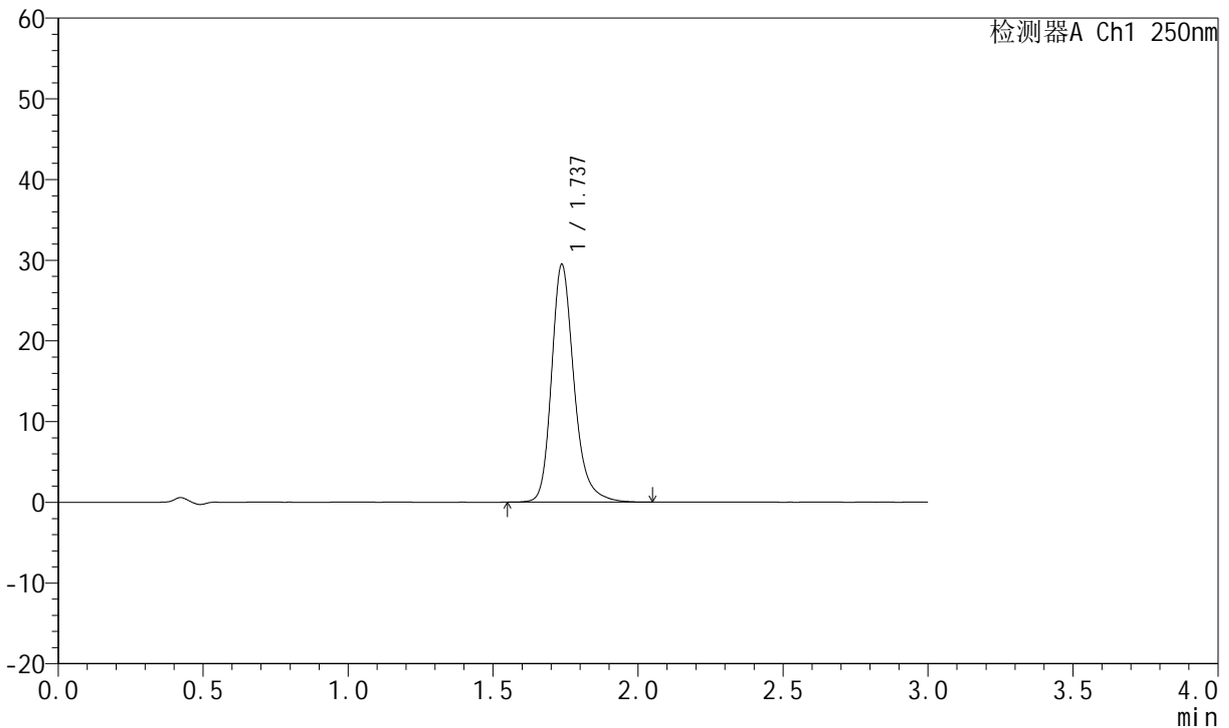
JSS-221

<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 - 7-8/7-928-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:42 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	1.737	159385	100.000	29446	2563	1.244	--
总计		159385	100.000	29446			

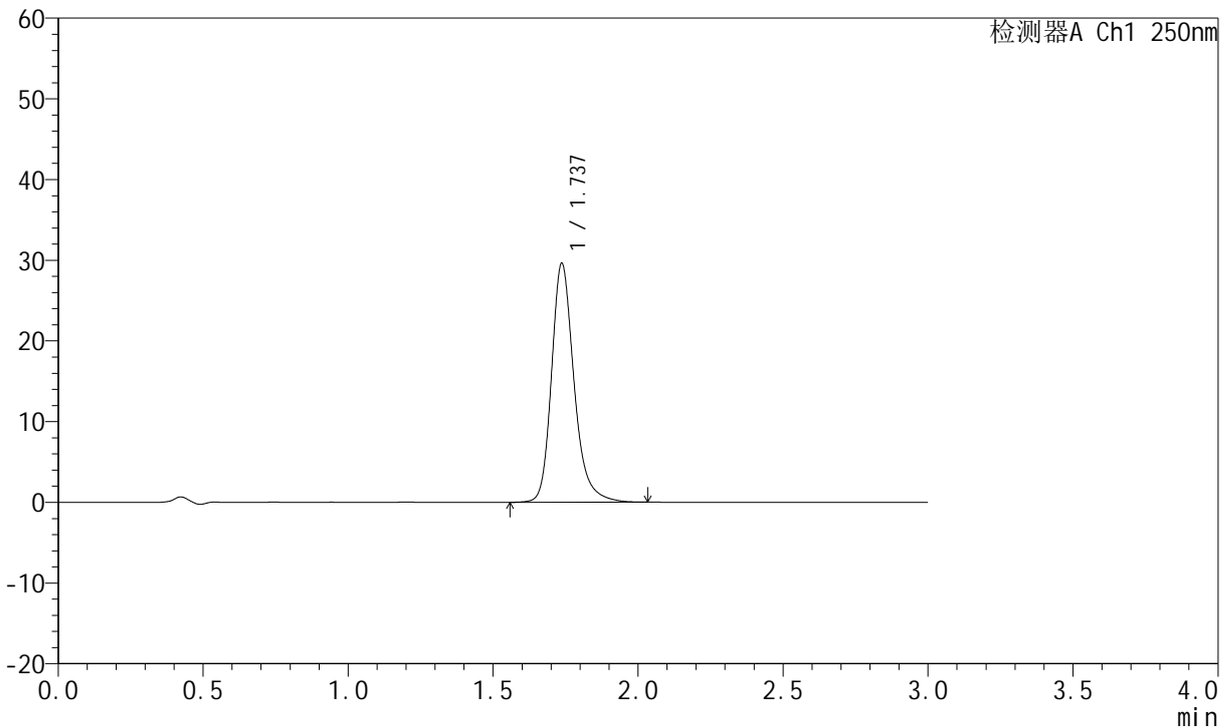
图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-929-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:44 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	1.737	160228	100.000	29591	2559	1.244	--
总计		160228	100.000	29591			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1



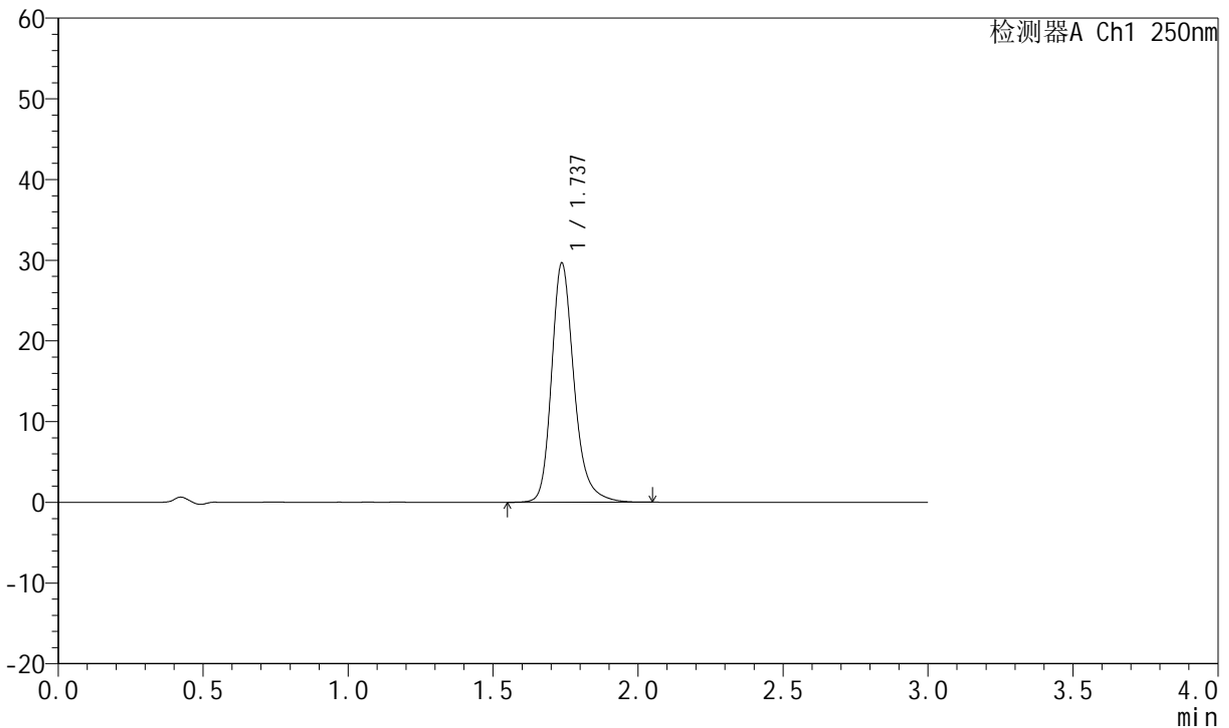
JSS-221

<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 - 7-8/7-931-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:49 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	1.737	160468	100.000	29639	2564	1.244	--
总计		160468	100.000	29639			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1



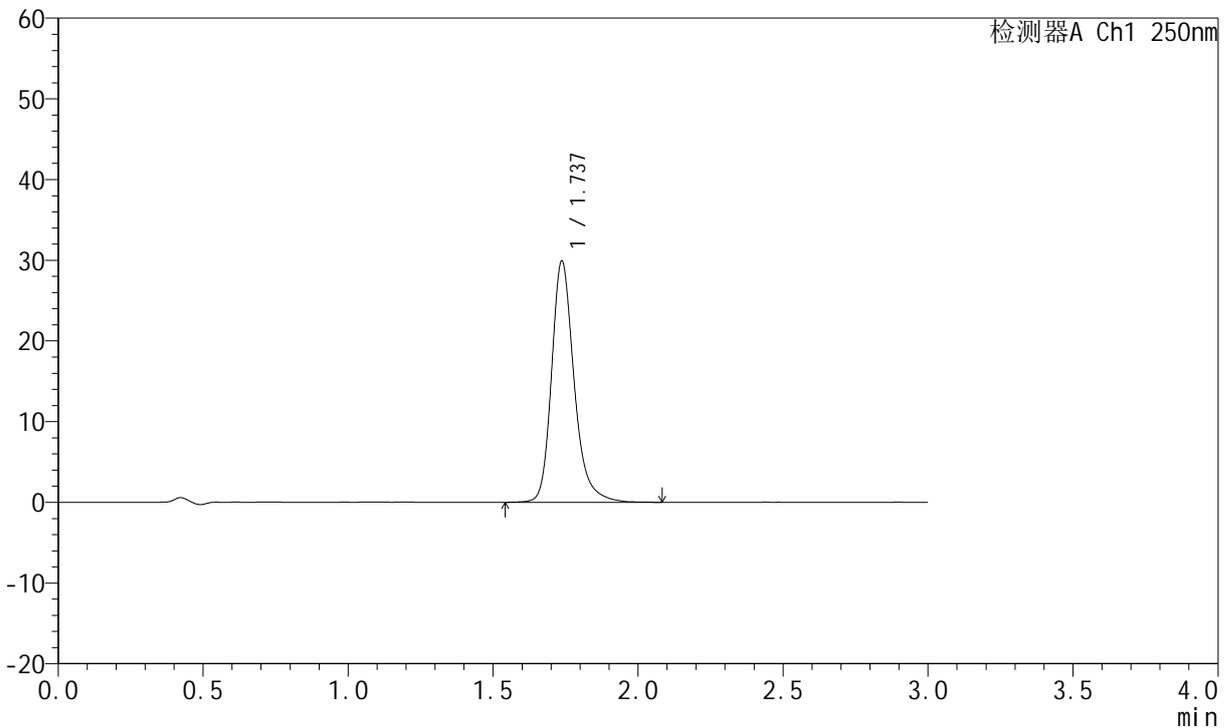
JSS-221

<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 - 7-8/7-932-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:51 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	1.737	162222	100.000	29896	2559	1.247	--
总计		162222	100.000	29896			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1



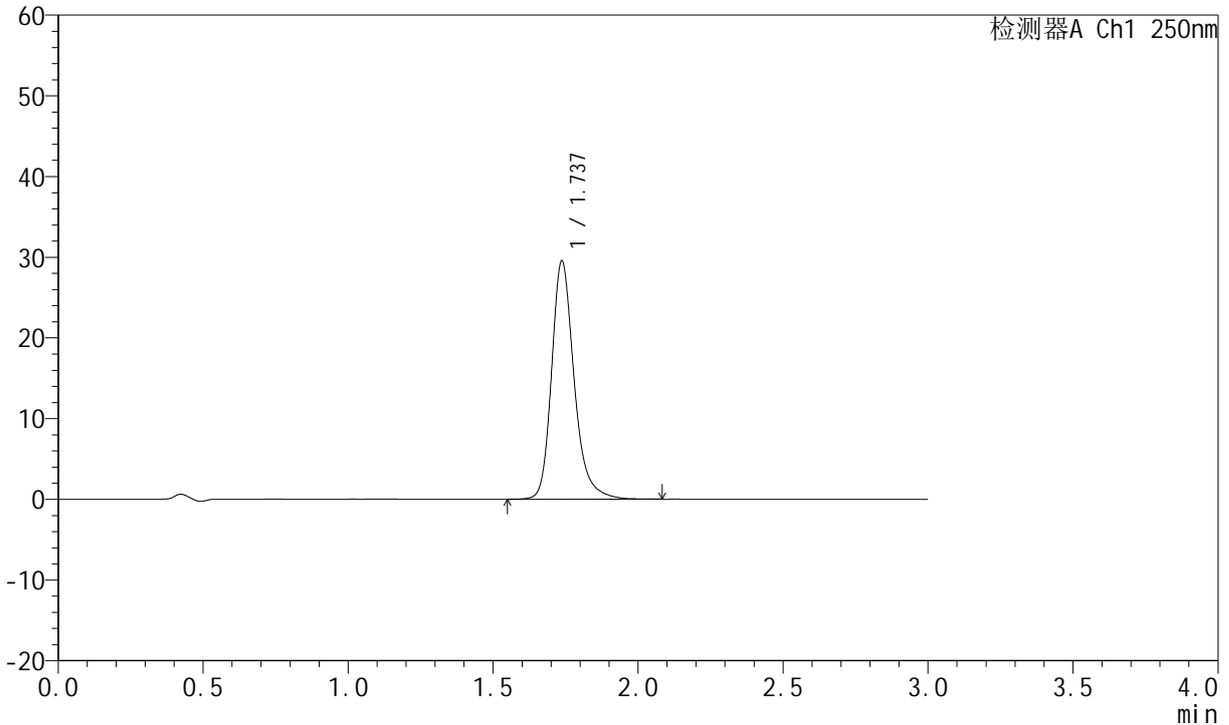
JSS-221

<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 - 7-8/7-933-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:53 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	1.737	160133	100.000	29529	2558	1.246	--
总计		160133	100.000	29529			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



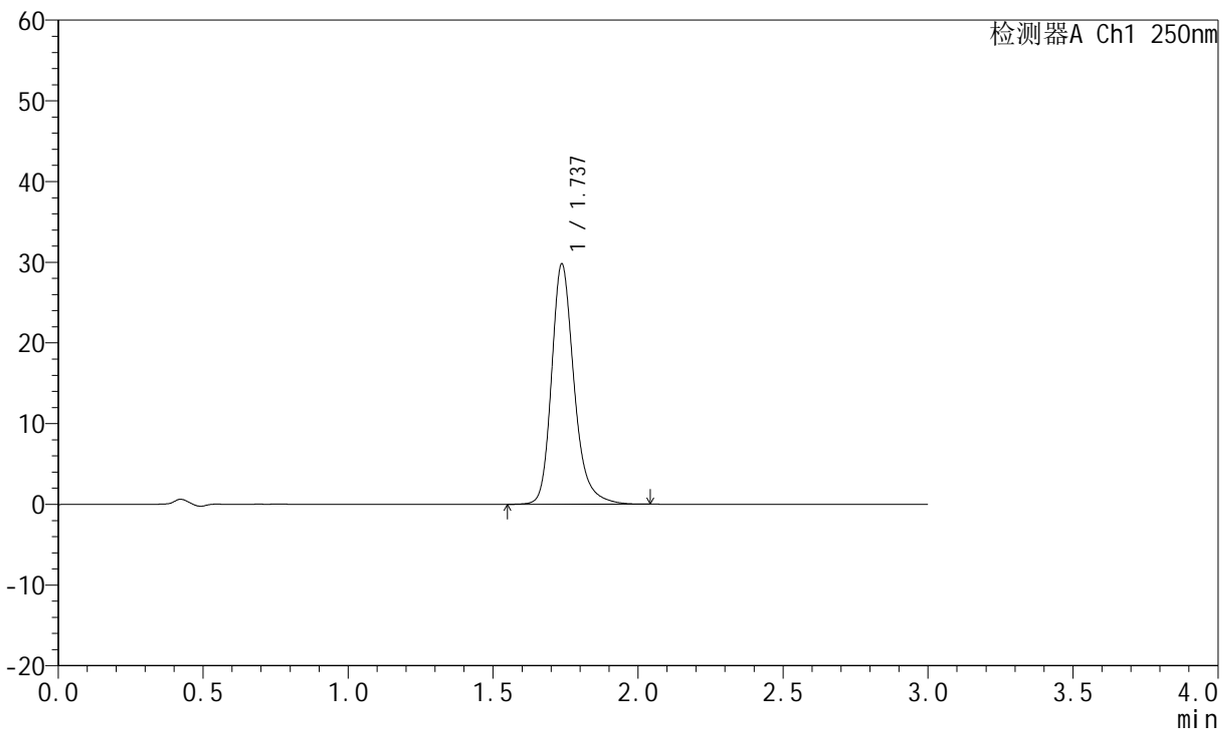
JSS-221

<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 - 7-8/7-934-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:55 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	1.737	161189	100.000	29774	2560	1.245	--
总计		161189	100.000	29774			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



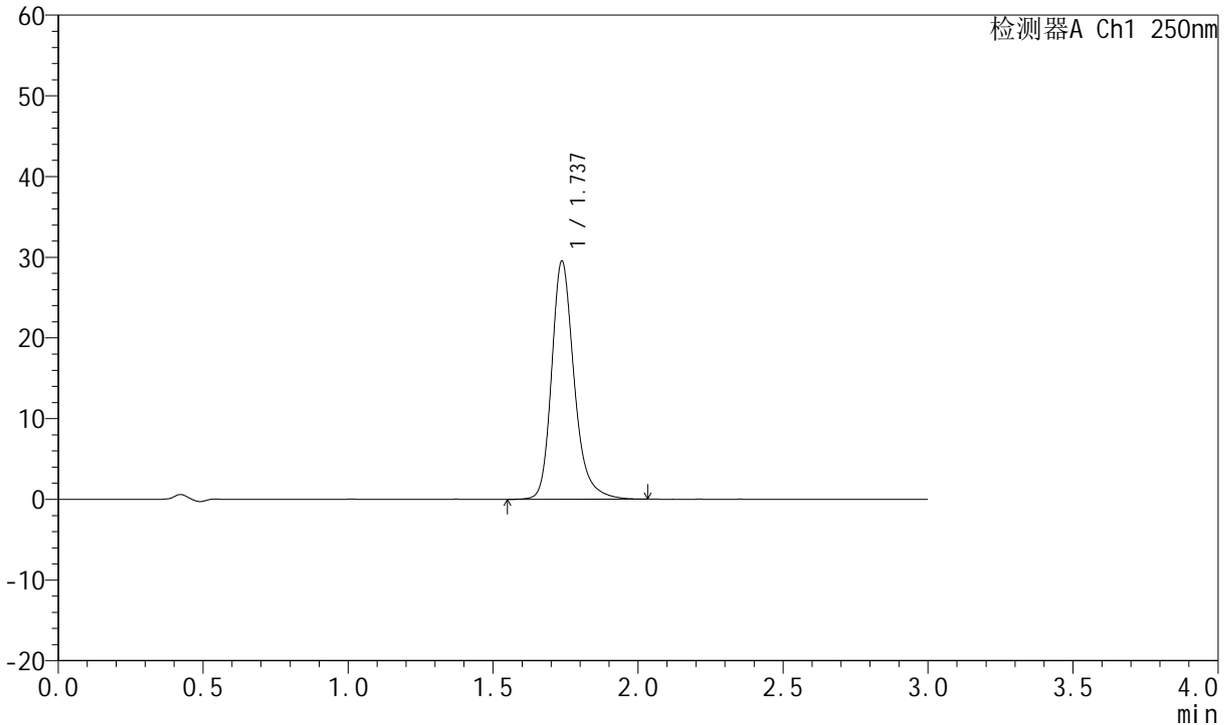
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-935-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:50:58 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	1.737	159836	100.000	29506	2558	1.247	--
总计		159836	100.000	29506			

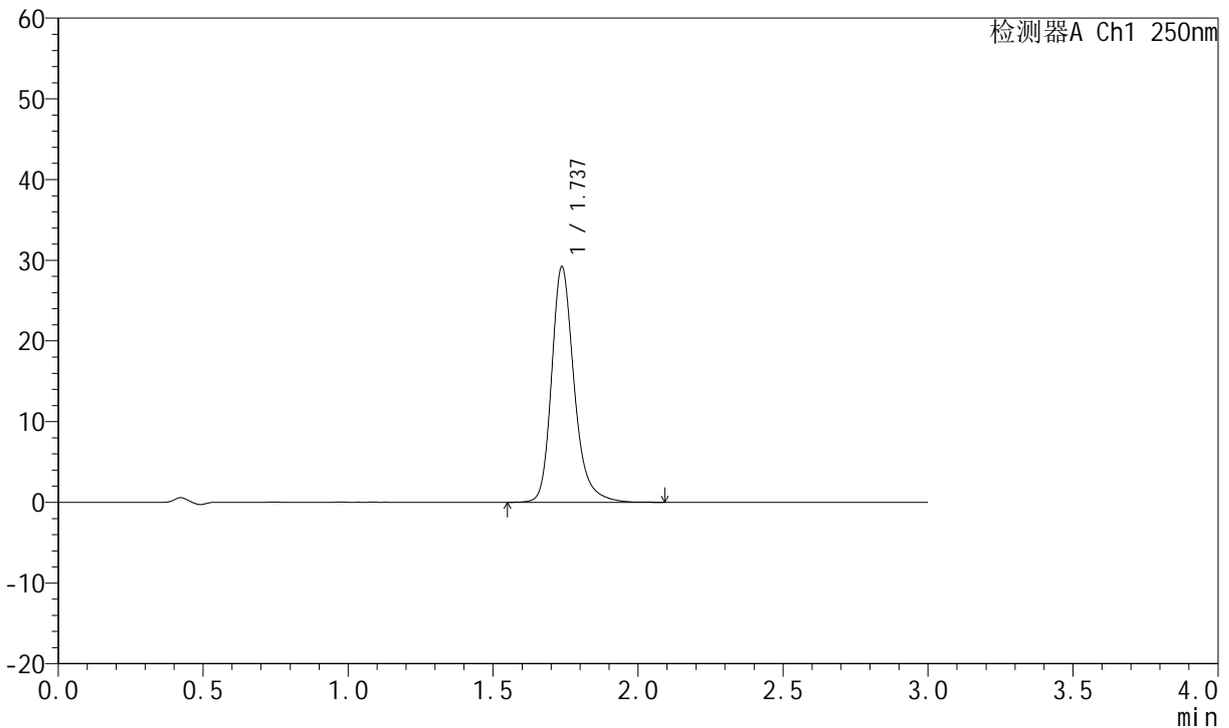
图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-8/7-936-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:01 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	1.737	158244	100.000	29185	2563	1.249	--
总计		158244	100.000	29185			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



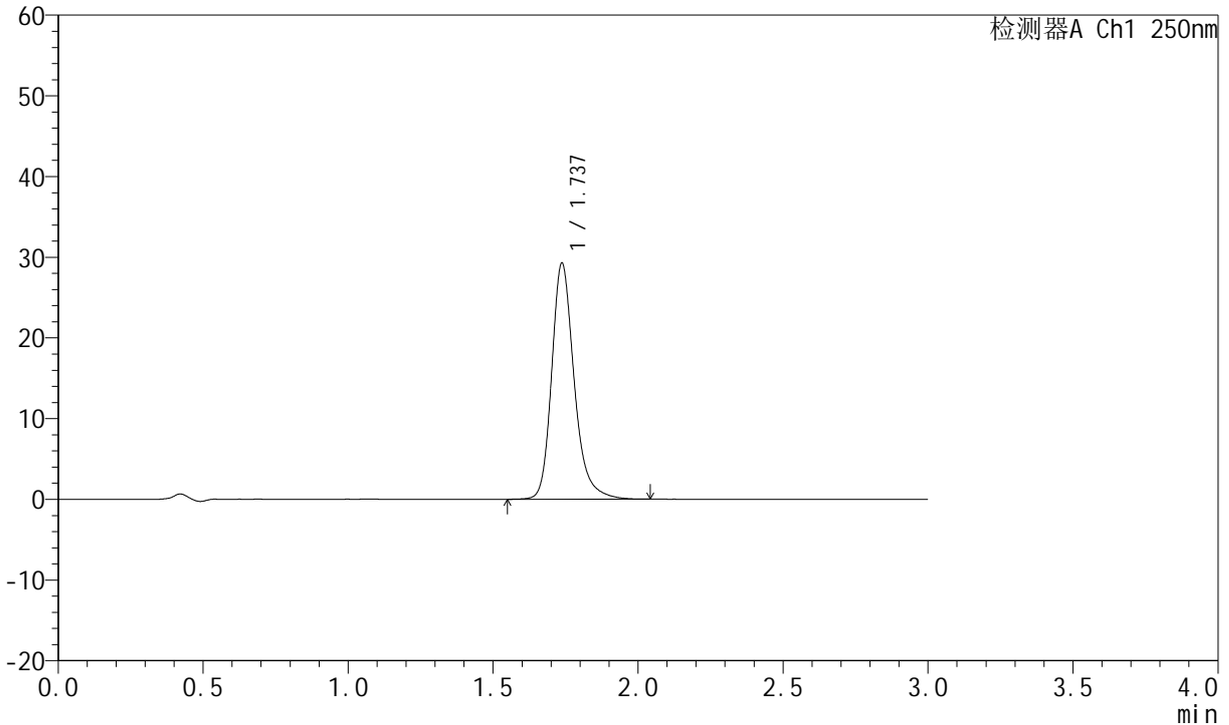
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-937-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:03 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	1.737	158292	100.000	29250	2563	1.245	--
总计		158292	100.000	29250			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



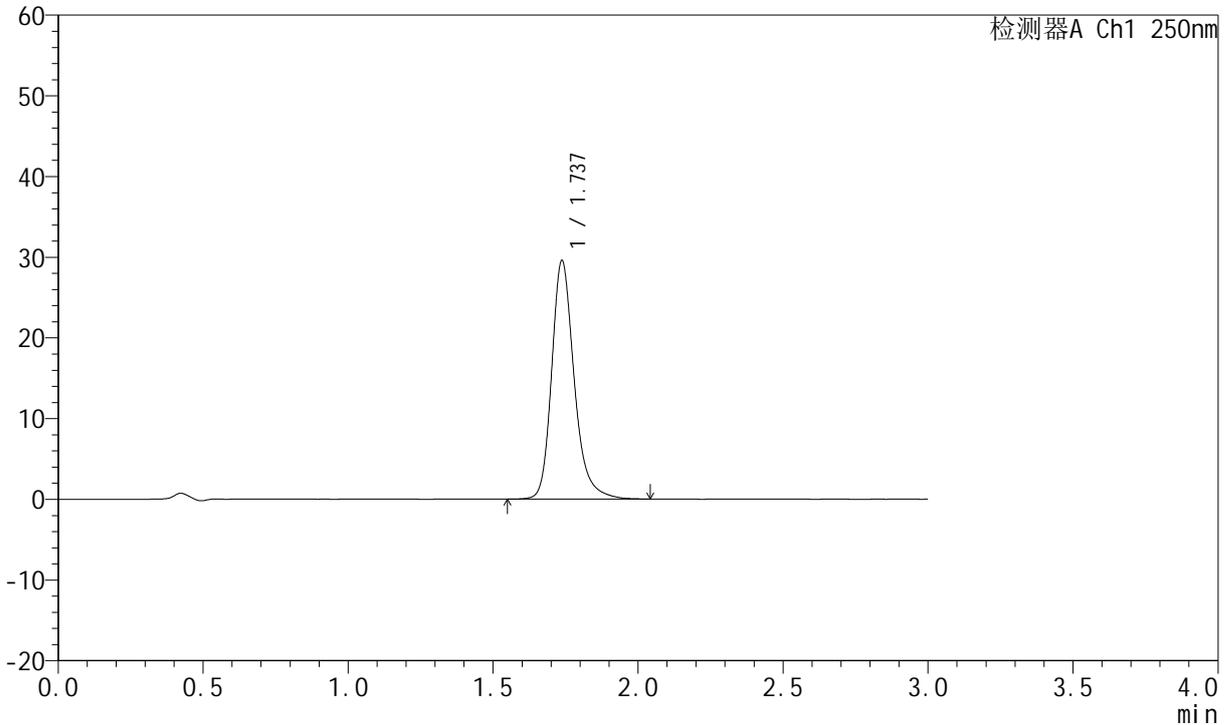
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-938-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:05 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	1.737	159956	100.000	29554	2561	1.246	--
总计		159956	100.000	29554			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



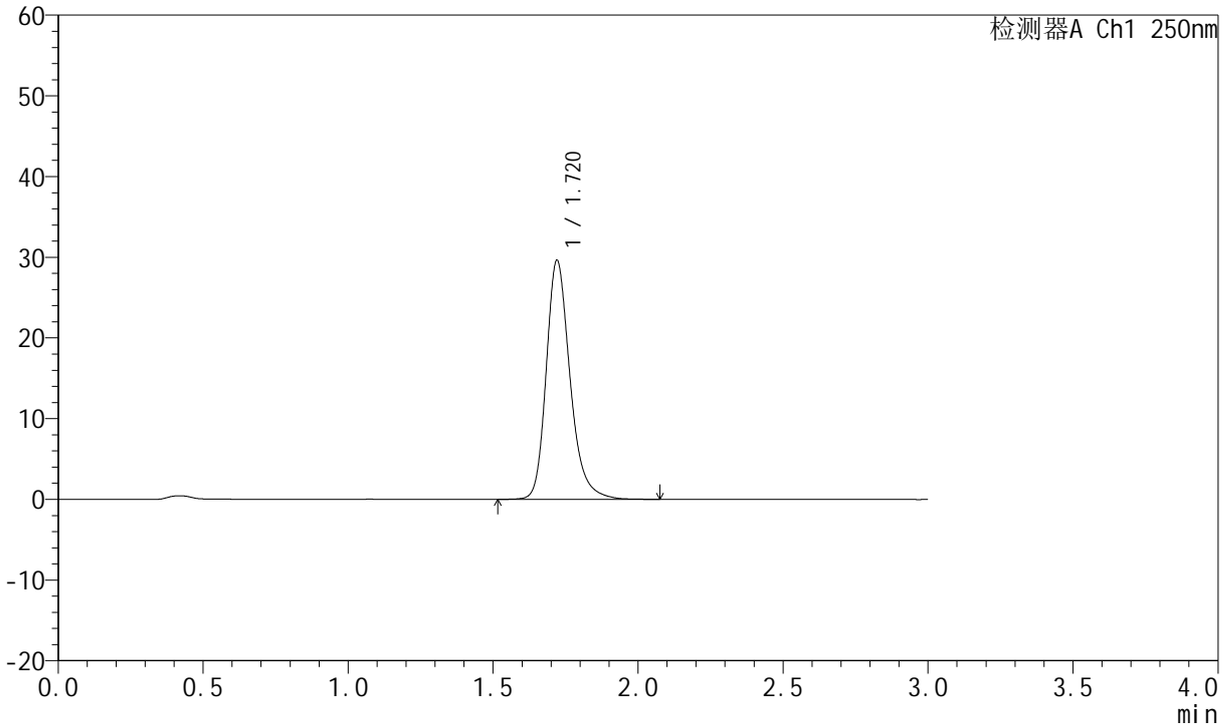
JSS-221

<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 - 7-8/7-939-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:08 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	1.720	169880	100.000	29615	2218	1.250	--
总计		169880	100.000	29615			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



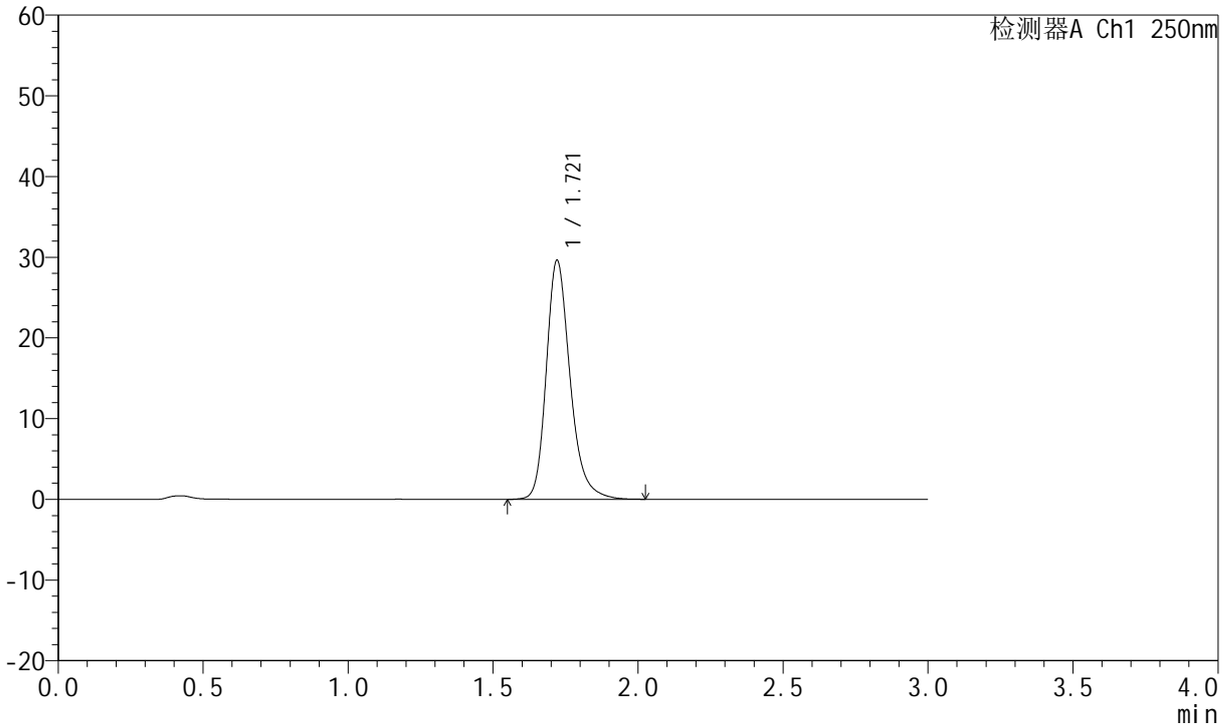
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-8/7-940-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:51:10 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	169540	100.000	29612	2220	1.249	--
总计		169540	100.000	29612			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2