



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

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

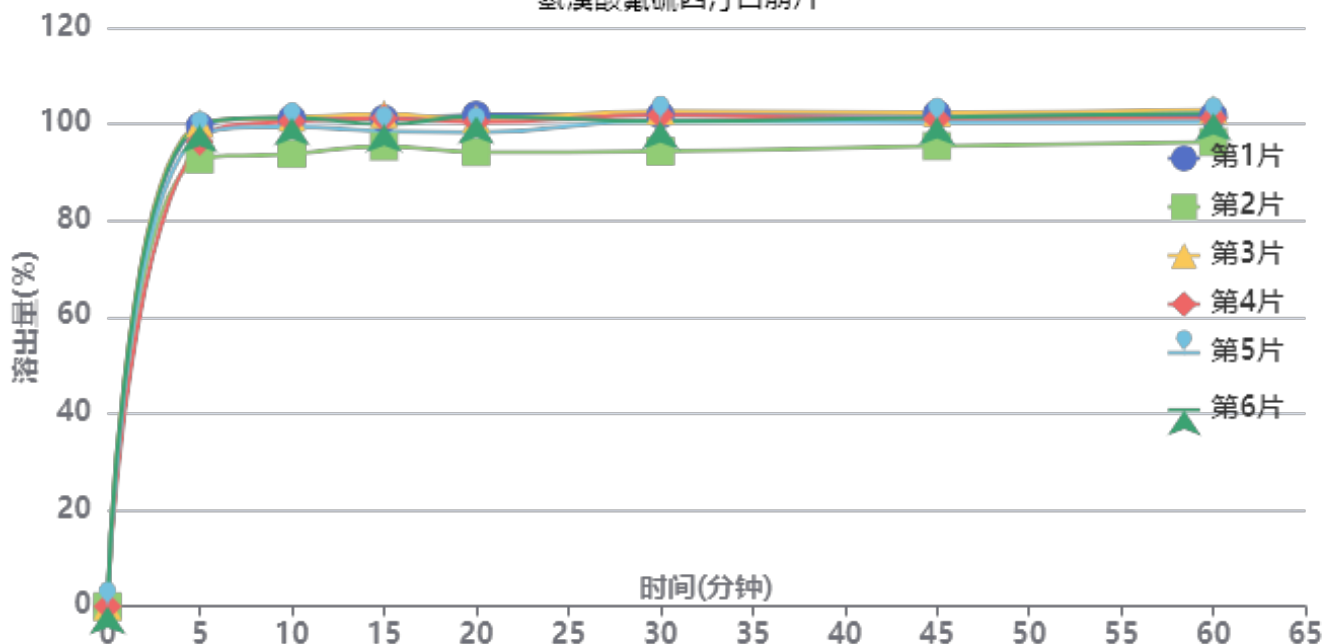
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.74	188128	187960	187983	187874	187953	187980	0.05
2	14.70	187955	187949				187952	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
12753.05	12785.85	0.19	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050601批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	158829	-	158829	87.917	85.41	1.61	87.92	85.41	1.61
	2	153805	-	153805	85.136			85.14		
	3	153551	-	153551	84.995			85.00		
	4	154560	-	154560	85.554			85.55		
	5	153721	-	153721	85.089			85.09		
	6	151335	-	151335	83.768			83.77		
5min	1	179756	-	179756	99.500	97.67	2.89	99.50	97.67	2.89
	2	167504	-	167504	92.718			92.72		
	3	180815	-	180815	100.087			100.09		
	4	174155	-	174155	96.400			96.40		
	5	176219	-	176219	97.543			97.54		
	6	180272	-	180272	99.786			99.79		
10min	1	182752	-	182752	101.159	99.60	2.94	101.16	99.60	2.94
	2	169495	-	169495	93.821			93.82		
	3	183112	-	183112	101.358			101.36		
	4	181649	-	181649	100.548			100.55		
	5	179603	-	179603	99.416			99.42		
	6	183017	-	183017	101.305			101.31		
15min	1	182700	-	182700	101.130	99.68	2.46	101.13	99.68	2.47
	2	172261	-	172261	95.352			95.35		
	3	184320	-	184320	102.027			102.03		
	4	182774	-	182774	101.171			101.17		
	5	177921	-	177921	98.485			98.48		
	6	180547	-	180547	99.938			99.94		
20min	1	184088	-	184088	101.898	99.58	2.95	101.90	99.58	2.95
	2	170151	-	170151	94.184			94.18		
	3	182593	-	182593	101.071			101.07		
	4	181441	-	181441	100.433			100.43		
	5	177613	-	177613	98.314			98.31		
	6	183525	-	183525	101.587			101.59		
30min	1	184078	-	184078	101.893	100.34	3.04	101.89	100.34	3.04
	2	170455	-	170455	94.352			94.35		
	3	185556	-	185556	102.711			102.71		
	4	183936	-	183936	101.814			101.81		
	5	182012	-	182012	100.749			100.75		
	6	181614	-	181614	100.529			100.53		
45min	1	184530	-	184530	102.143	100.47	2.57	102.14	100.47	2.57
	2	172403	-	172403	95.430			95.43		
	3	184960	-	184960	102.381			102.38		
	4	182620	-	182620	101.086			101.09		
	5	181247	-	181247	100.326			100.33		
	6	183279	-	183279	101.450			101.45		
60min	1	183839	-	183839	101.760	100.83	2.37	101.76	100.83	2.37
	2	173940	-	173940	96.281			96.28		
	3	186065	-	186065	102.993			102.99		
	4	182866	-	182866	101.222			101.22		
	5	181530	-	181530	100.482			100.48		
	6	184700	-	184700	102.237			102.24		
极限	1	184261	-	184261	101.994	101.17	1.78	101.99	101.17	1.78
	2	176960	-	176960	97.953			97.95		
	3	186368	-	186368	103.160			103.16		
	4	183651	-	183651	101.656			101.66		
	5	181443	-	181443	100.434			100.43		
	6	183925	-	183925	101.808			101.81		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

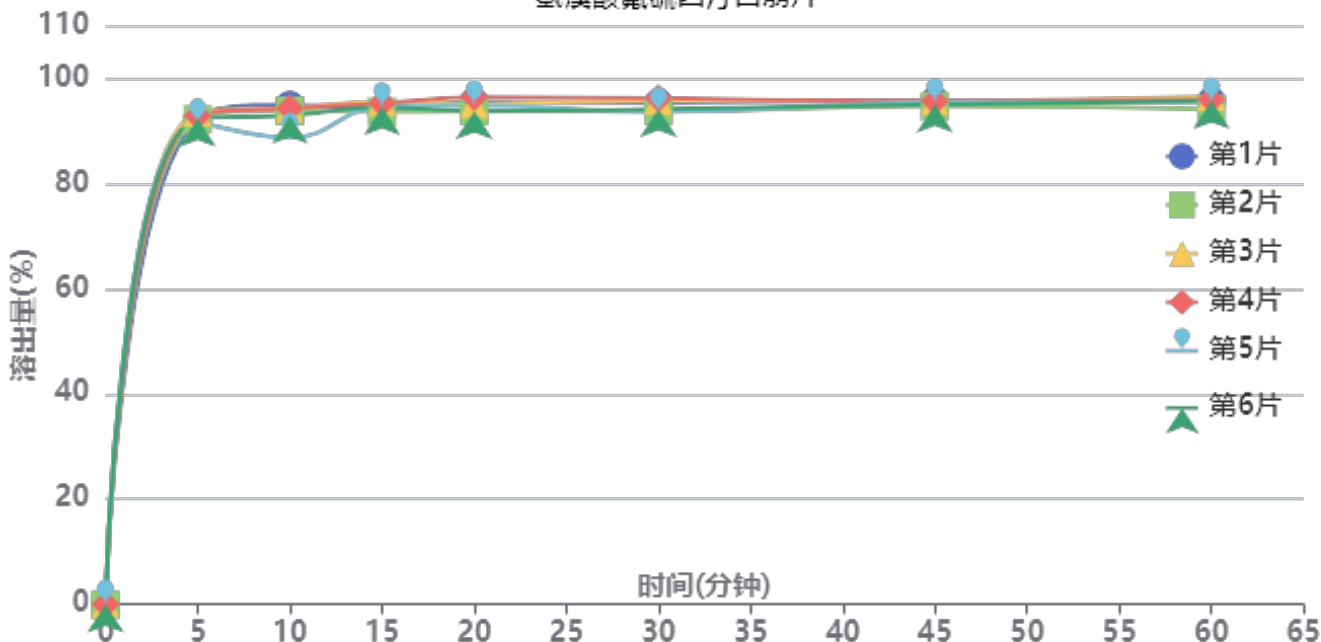
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.74	188014	188063	188167	188103	188076	188085	0.03
2	14.70	190934	190870				190902	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
12760.18		12986.53		1.25		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050602批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	148328	-	148328	81.447	78.33	3.27	81.45	78.33	3.27
	2	140503	-	140503	77.151			77.15		
	3	143896	-	143896	79.014			79.01		
	4	145581	-	145581	79.939			79.94		
	5	142774	-	142774	78.398			78.40		
	6	134823	-	134823	74.032			74.03		
5min	1	168132	-	168132	92.322	92.44	0.75	92.32	92.44	0.75
	2	167849	-	167849	92.167			92.17		
	3	170319	-	170319	93.523			93.52		
	4	169097	-	169097	92.852			92.85		
	5	166612	-	166612	91.487			91.49		
	6	168092	-	168092	92.300			92.30		
10min	1	172892	-	172892	94.936	93.16	2.44	94.94	93.16	2.45
	2	170839	-	170839	93.808			93.81		
	3	171741	-	171741	94.304			94.30		
	4	171722	-	171722	94.293			94.29		
	5	161596	-	161596	88.733			88.73		
	6	169196	-	169196	92.906			92.91		
15min	1	171624	-	171624	94.239	94.61	0.73	94.24	94.61	0.73
	2	170508	-	170508	93.627			93.63		
	3	173979	-	173979	95.533			95.53		
	4	173414	-	173414	95.222			95.22		
	5	172200	-	172200	94.556			94.56		
	6	172094	-	172094	94.498			94.50		
20min	1	174063	-	174063	95.579	94.92	1.10	95.58	94.92	1.10
	2	170689	-	170689	93.726			93.73		
	3	173233	-	173233	95.123			95.12		
	4	175576	-	175576	96.409			96.41		
	5	172821	-	172821	94.897			94.90		
	6	170763	-	170763	93.767			93.77		
30min	1	173680	-	173680	95.368	94.80	1.17	95.37	94.80	1.17
	2	170726	-	170726	93.746			93.75		
	3	174355	-	174355	95.739			95.74		
	4	175193	-	175193	96.199			96.20		
	5	170455	-	170455	93.598			93.60		
	6	171446	-	171446	94.142			94.14		
45min	1	174434	-	174434	95.782	95.37	0.47	95.78	95.37	0.47
	2	172419	-	172419	94.676			94.68		
	3	174291	-	174291	95.704			95.70		
	4	174179	-	174179	95.642			95.64		
	5	173769	-	173769	95.417			95.42		
	6	172969	-	172969	94.978			94.98		
60min	1	174350	-	174350	95.736	95.60	0.83	95.74	95.59	0.83
	2	171468	-	171468	94.154			94.15		
	3	175749	-	175749	96.504			96.50		
	4	174765	-	174765	95.964			95.96		
	5	173937	-	173937	95.510			95.51		
	6	174292	-	174292	95.704			95.70		
极限	1	174036	-	174036	95.564	95.31	1.28	95.56	95.31	1.29
	2	173440	-	173440	95.237			95.24		
	3	174957	-	174957	96.070			96.07		
	4	176042	-	176042	96.665			96.67		
	5	169521	-	169521	93.085			93.08		
	6	173456	-	173456	95.245			95.25		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

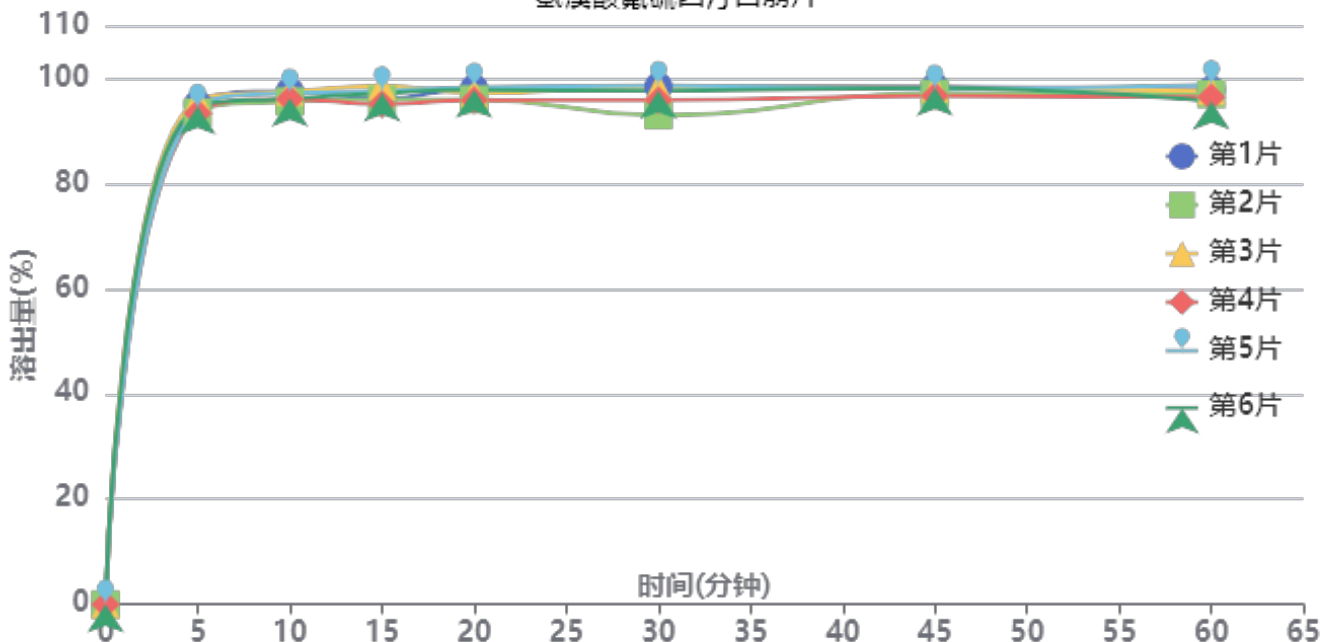
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.74	188067	188106	188064	187975	187571	187957	0.12
2	14.70	188446	188602				188524	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
12751.49		12824.76		0.41		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050603批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	143013	-	143013	79.047	77.77	2.93	79.05	77.77	2.93
	2	141887	-	141887	78.425			78.42		
	3	147189	-	147189	81.355			81.36		
	4	138454	-	138454	76.527			76.53		
	5	137375	-	137375	75.931			75.93		
	6	136271	-	136271	75.320			75.32		
5min	1	171958	-	171958	95.046	94.46	1.02	95.05	94.46	1.02
	2	169167	-	169167	93.503			93.50		
	3	173505	-	173505	95.901			95.90		
	4	168951	-	168951	93.383			93.38		
	5	170553	-	170553	94.269			94.27		
	6	171209	-	171209	94.632			94.63		
10min	1	176462	-	176462	97.535	96.64	0.87	97.54	96.64	0.87
	2	172926	-	172926	95.581			95.58		
	3	176313	-	176313	97.453			97.45		
	4	173689	-	173689	96.002			96.00		
	5	175775	-	175775	97.155			97.16		
	6	173939	-	173939	96.140			96.14		
15min	1	173944	-	173944	96.143	96.73	1.30	96.14	96.72	1.29
	2	173633	-	173633	95.971			95.97		
	3	178229	-	178229	98.512			98.51		
	4	171958	-	171958	95.046			95.05		
	5	176533	-	176533	97.574			97.57		
	6	175694	-	175694	97.111			97.11		
20min	1	177444	-	177444	98.078	97.19	1.10	98.08	97.19	1.10
	2	173657	-	173657	95.985			95.98		
	3	175818	-	175818	97.179			97.18		
	4	173381	-	173381	95.832			95.83		
	5	177798	-	177798	98.273			98.27		
	6	176970	-	176970	97.816			97.82		
30min	1	178093	-	178093	98.437	96.95	2.27	98.44	96.95	2.27
	2	168220	-	168220	92.979			92.98		
	3	177821	-	177821	98.286			98.29		
	4	173382	-	173382	95.833			95.83		
	5	178392	-	178392	98.602			98.60		
	6	176533	-	176533	97.574			97.57		
45min	1	177979	-	177979	98.373	97.71	0.72	98.37	97.71	0.72
	2	175607	-	175607	97.062			97.06		
	3	177571	-	177571	98.148			98.15		
	4	174824	-	174824	96.630			96.63		
	5	177126	-	177126	97.902			97.90		
	6	177547	-	177547	98.135			98.13		
60min	1	177019	-	177019	97.843	97.20	1.15	97.84	97.20	1.15
	2	175464	-	175464	96.983			96.98		
	3	176611	-	176611	97.617			97.62		
	4	174426	-	174426	96.410			96.41		
	5	178648	-	178648	98.743			98.74		
	6	172953	-	172953	95.595			95.60		
极限	1	178698	-	178698	98.771	97.89	1.32	98.77	97.89	1.32
	2	173894	-	173894	96.116			96.12		
	3	178361	-	178361	98.585			98.58		
	4	174351	-	174351	96.368			96.37		
	5	179081	-	179081	98.983			98.98		
	6	178239	-	178239	98.517			98.52		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

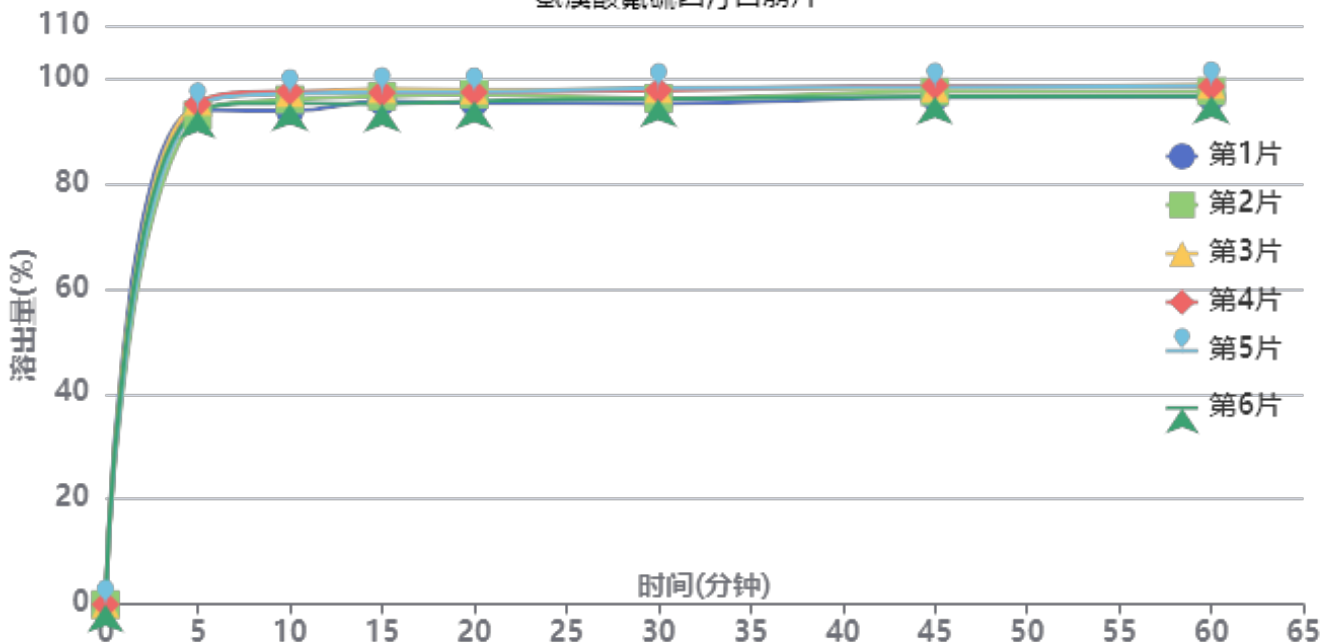
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.74	187777	187788	187685	187682	187614	187709	0.04
2	14.70	187781	187782				187782	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12734.67		12774.29		0.22		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024051221批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	143682	-	143682	79.626	75.85	6.01	79.63	75.86	6.01
	2	140650	-	140650	77.945			77.95		
	3	146747	-	146747	81.324			81.32		
	4	134058	-	134058	74.292			74.29		
	5	130928	-	130928	72.558			72.56		
	6	125190	-	125190	69.378			69.38		
5min	1	169588	-	169588	93.982	94.32	0.99	93.98	94.32	0.99
	2	167804	-	167804	92.994			92.99		
	3	172451	-	172451	95.569			95.57		
	4	171524	-	171524	95.055			95.06		
	5	170529	-	170529	94.504			94.50		
	6	169250	-	169250	93.795			93.80		
10min	1	169297	-	169297	93.821	96.11	1.47	93.82	96.12	1.47
	2	173113	-	173113	95.936			95.94		
	3	175363	-	175363	97.183			97.18		
	4	175911	-	175911	97.486			97.49		
	5	175089	-	175089	97.031			97.03		
	6	171835	-	171835	95.228			95.23		
15min	1	172545	-	172545	95.621	96.64	1.15	95.62	96.64	1.15
	2	174242	-	174242	96.561			96.56		
	3	176708	-	176708	97.928			97.93		
	4	175478	-	175478	97.246			97.25		
	5	175771	-	175771	97.409			97.41		
	6	171573	-	171573	95.082			95.08		
20min	1	171991	-	171991	95.314	96.71	1.04	95.31	96.72	1.04
	2	174900	-	174900	96.926			96.93		
	3	176352	-	176352	97.731			97.73		
	4	175624	-	175624	97.327			97.33		
	5	175679	-	175679	97.358			97.36		
	6	172567	-	172567	95.633			95.63		
30min	1	171802	-	171802	95.209	96.88	1.26	95.21	96.88	1.26
	2	173559	-	173559	96.183			96.18		
	3	176703	-	176703	97.925			97.93		
	4	176327	-	176327	97.717			97.72		
	5	177144	-	177144	98.170			98.17		
	6	173352	-	173352	96.068			96.07		
45min	1	173875	-	173875	96.358	97.53	0.96	96.36	97.53	0.96
	2	175832	-	175832	97.443			97.44		
	3	177038	-	177038	98.111			98.11		
	4	177805	-	177805	98.536			98.54		
	5	177293	-	177293	98.252			98.25		
	6	174109	-	174109	96.488			96.49		
60min	1	173943	-	173943	96.396	97.70	1.04	96.40	97.70	1.04
	2	175987	-	175987	97.529			97.53		
	3	178124	-	178124	98.713			98.71		
	4	177606	-	177606	98.426			98.43		
	5	177751	-	177751	98.506			98.51		
	6	174340	-	174340	96.616			96.62		
极限	1	174155	-	174155	96.513	97.16	1.29	96.51	97.16	1.29
	2	175089	-	175089	97.031			97.03		
	3	178077	-	178077	98.687			98.69		
	4	176347	-	176347	97.728			97.73		
	5	176669	-	176669	97.906			97.91		
	6	171632	-	171632	95.115			95.12		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-06

复核者:

未审阅版本



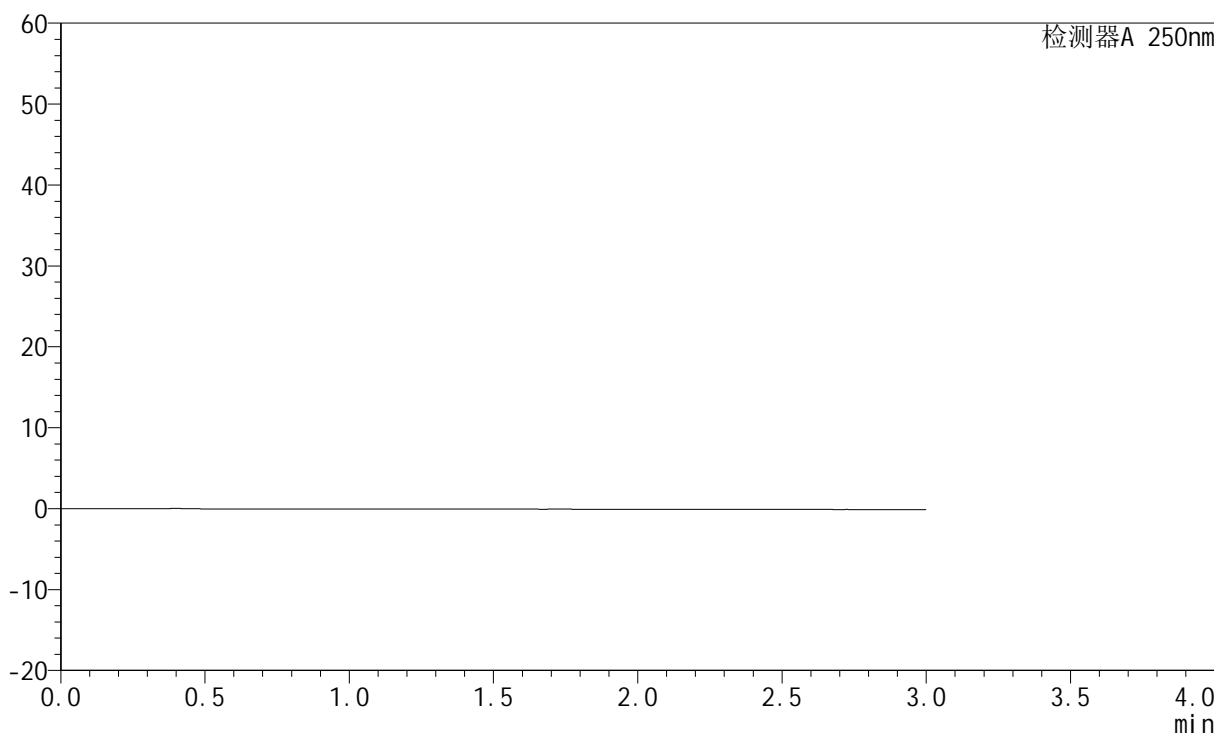
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-23/10-1564-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

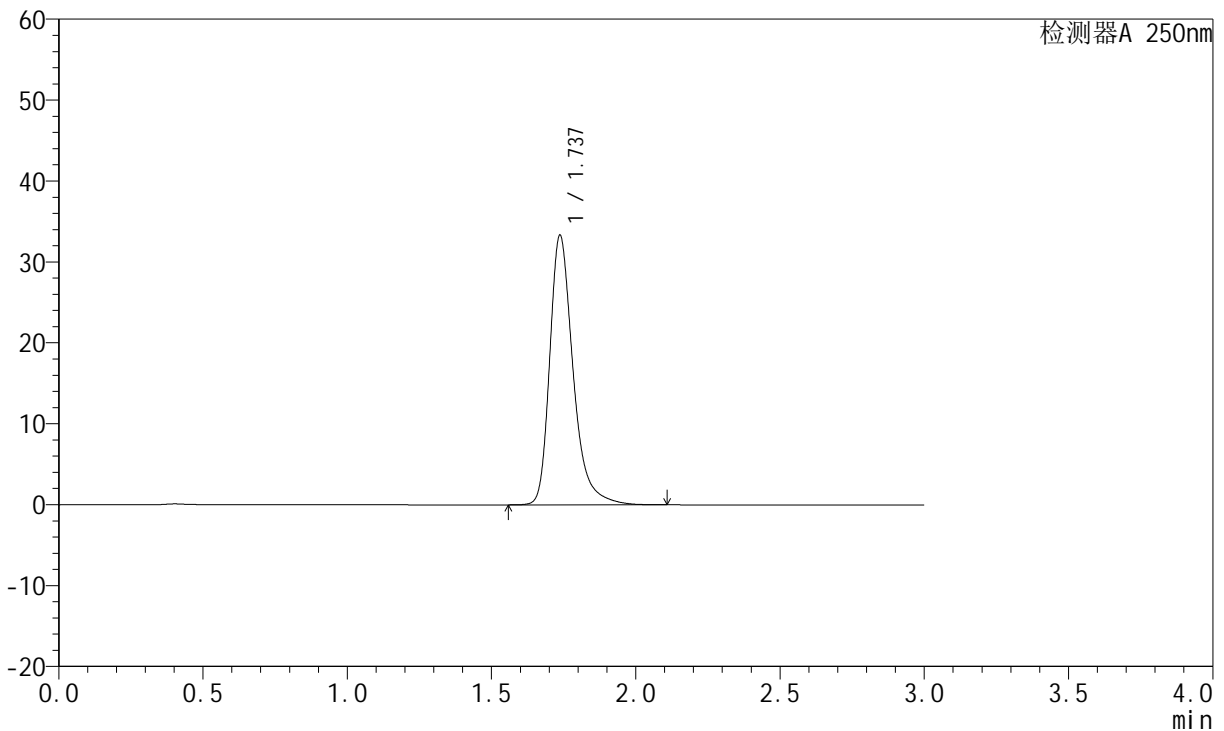
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-23/10-1565-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	188128	100.000	33308	2370	1.336	--
总计		188128	100.000	33308			

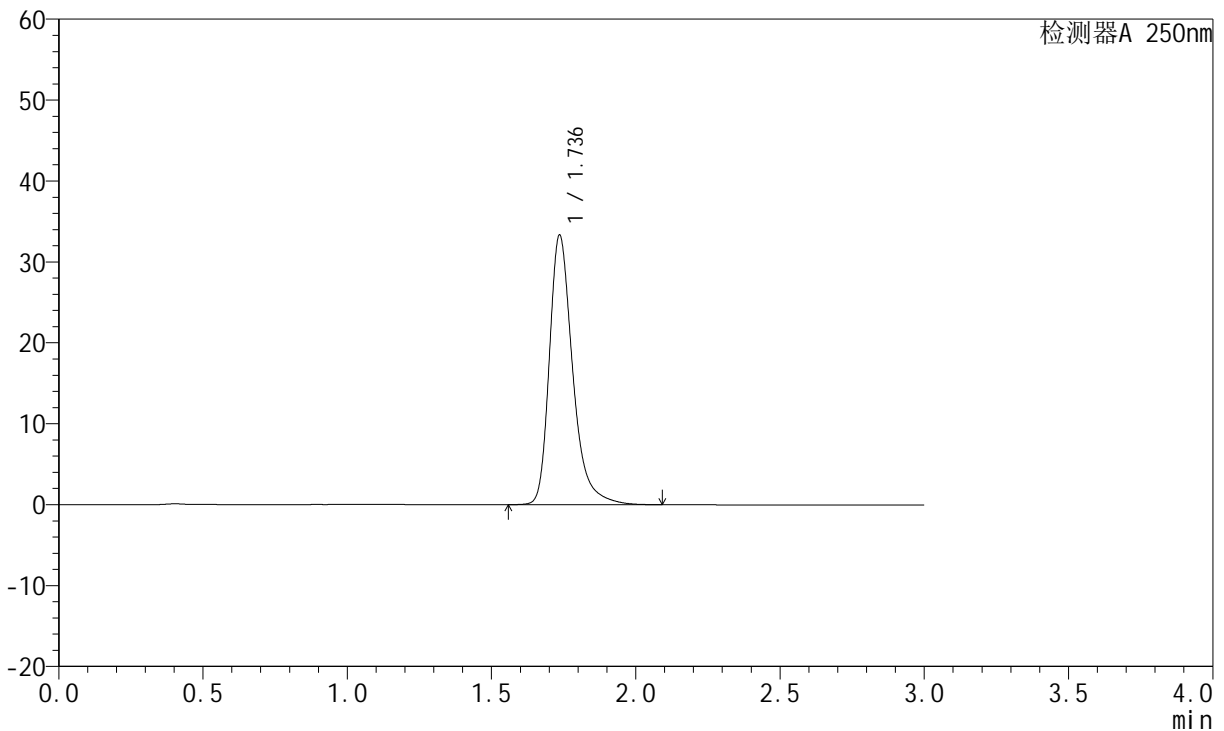
图2 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-23/10-1566-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	187960	100.000	33245	2371	1.336	--
总计		187960	100.000	33245			

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



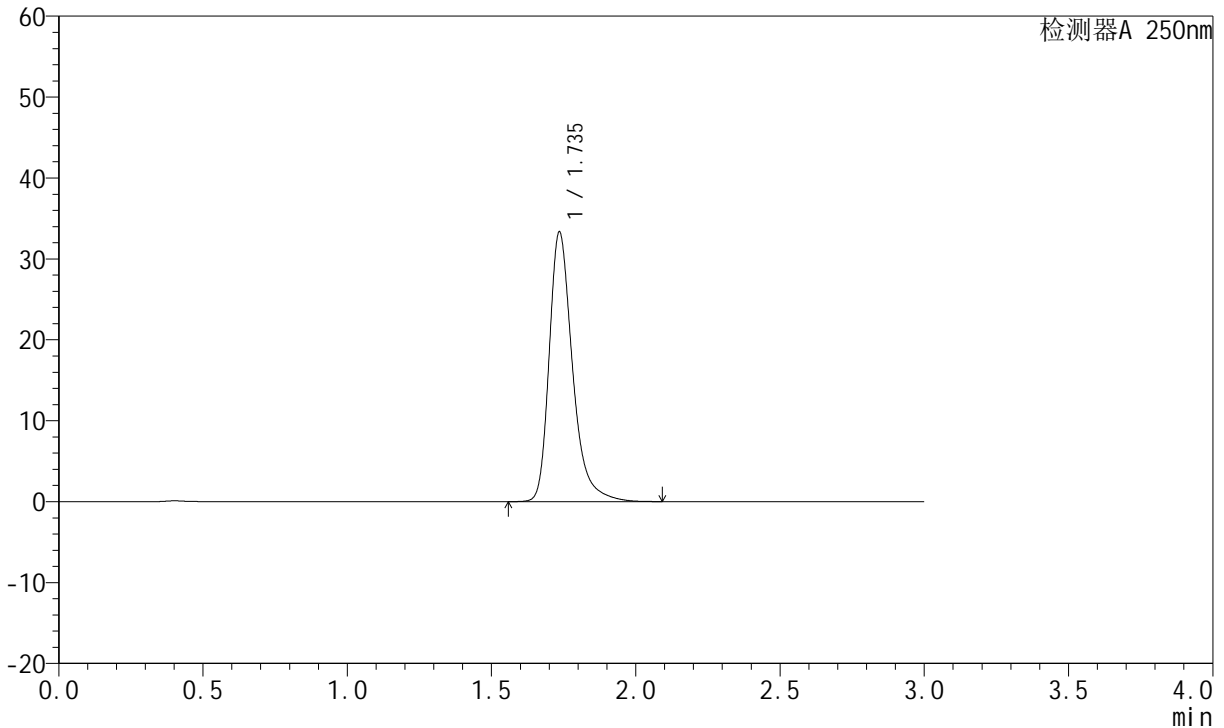
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-23/10-1567-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	187983	100.000	33208	2369	1.337	--
总计		187983	100.000	33208			

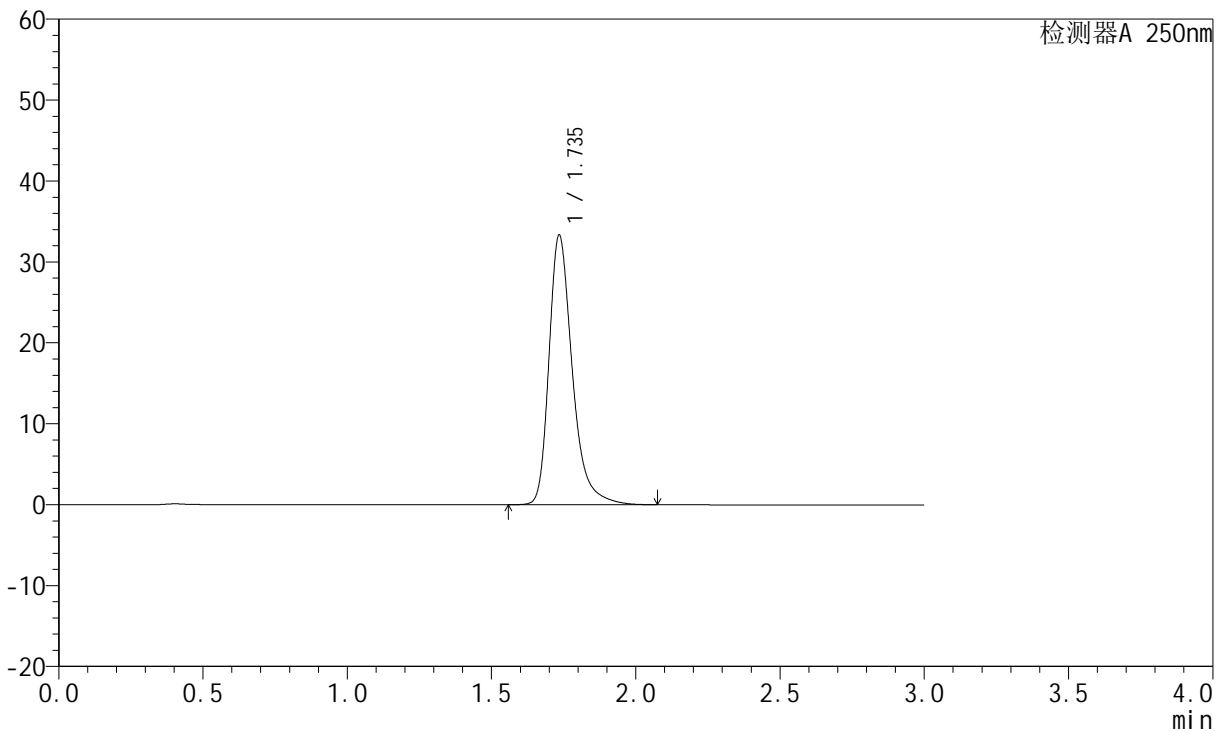
图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-23/10-1568-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	187874	100.000	33139	2370	1.338	--
总计		187874	100.000	33139			

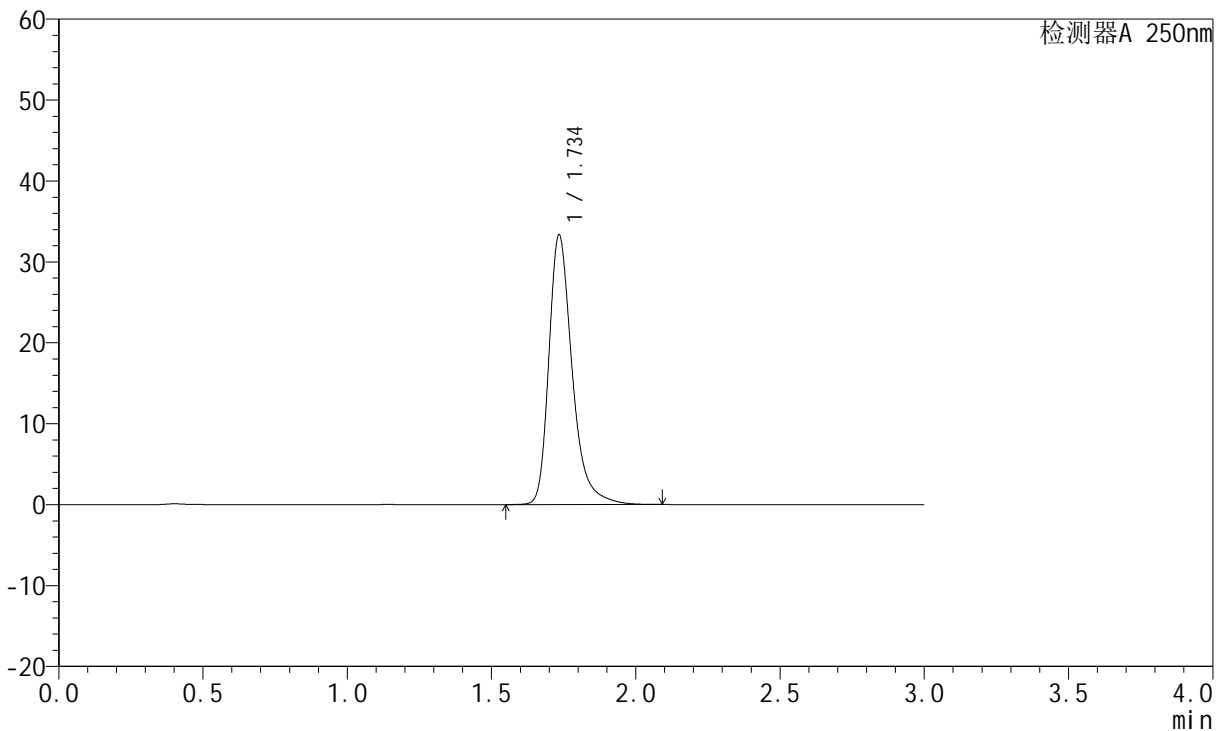
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-23/10-1569-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	187953	100.000	33114	2368	1.339	--
总计		187953	100.000	33114			

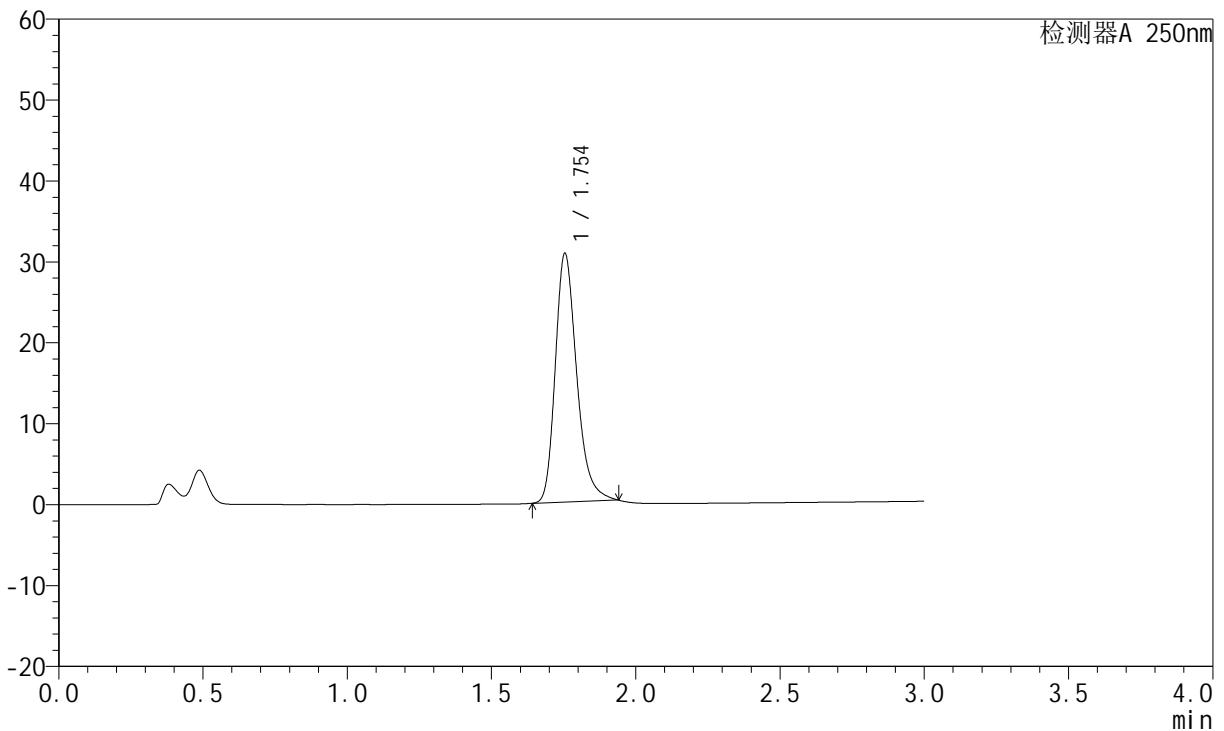
图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1570-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	158829	100.000	30735	2782	1.272	--
总计		158829	100.000	30735			

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



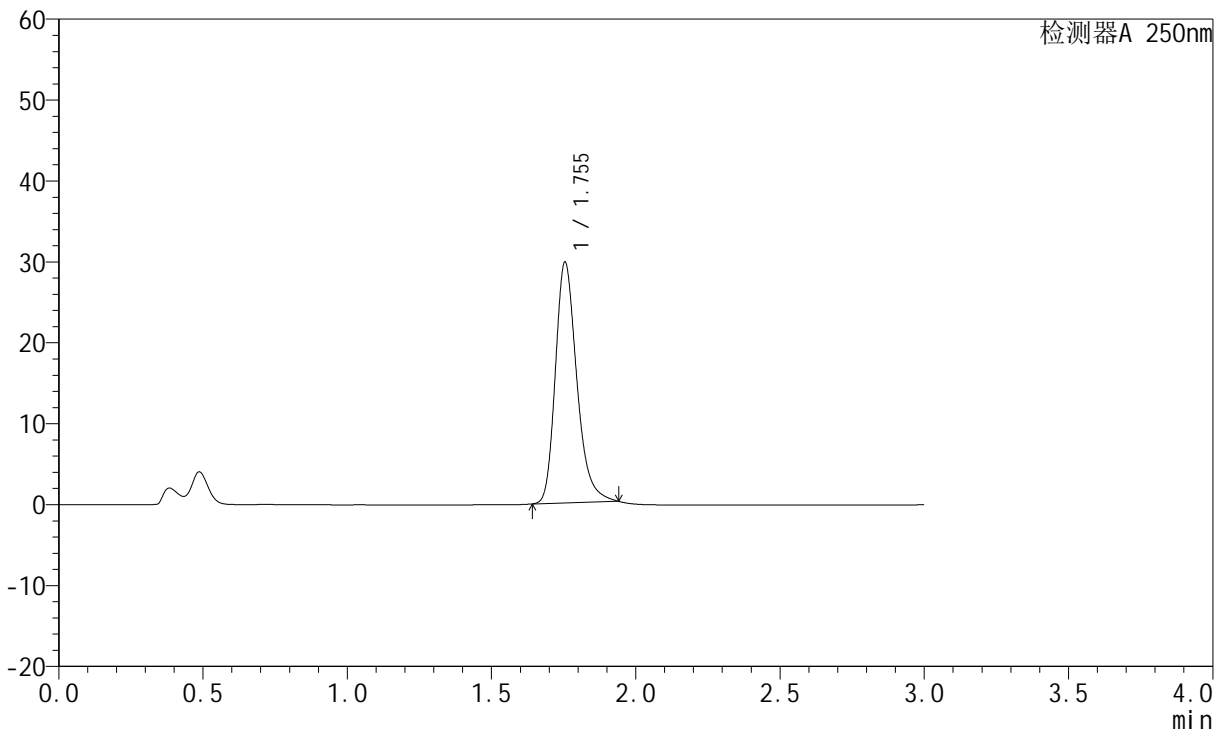
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1571-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	153805	100.000	29767	2782	1.271	--
总计		153805	100.000	29767			

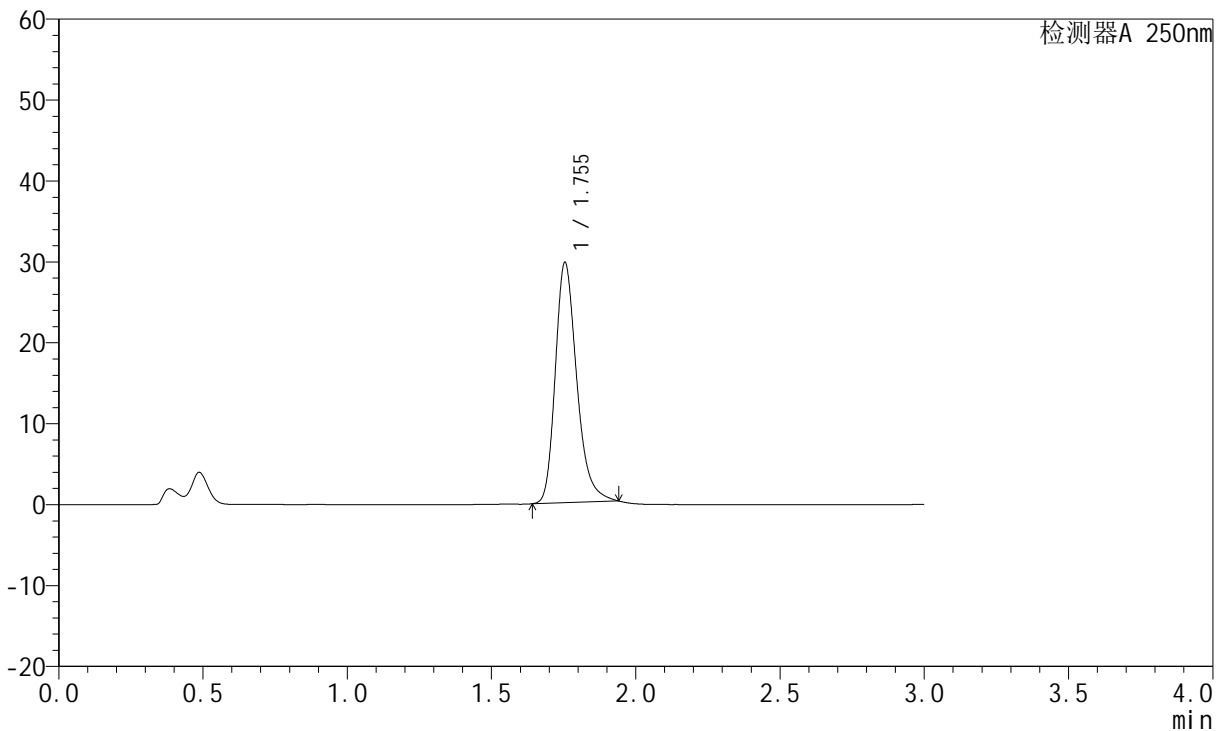
图8 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1572-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	153551	100.000	29694	2780	1.271	--
总计		153551	100.000	29694			

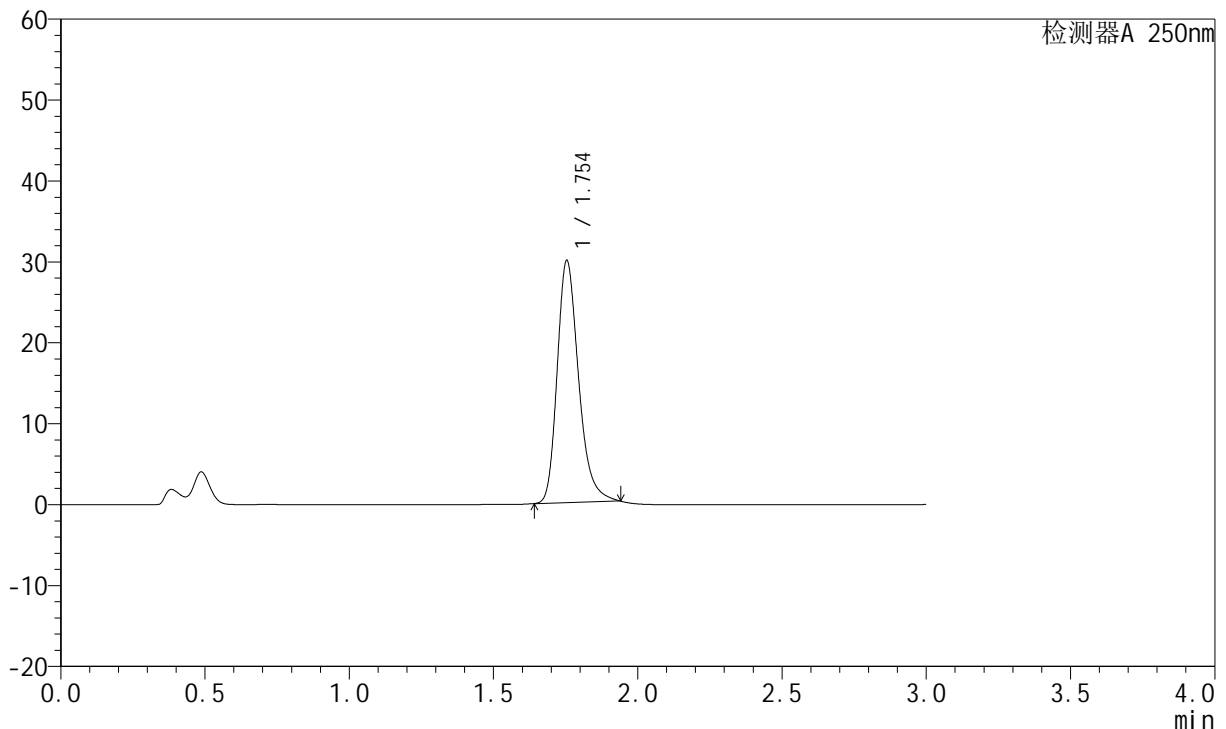
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1573-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 11:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	154560	100.000	29913	2782	1.272	--
总计		154560	100.000	29913			

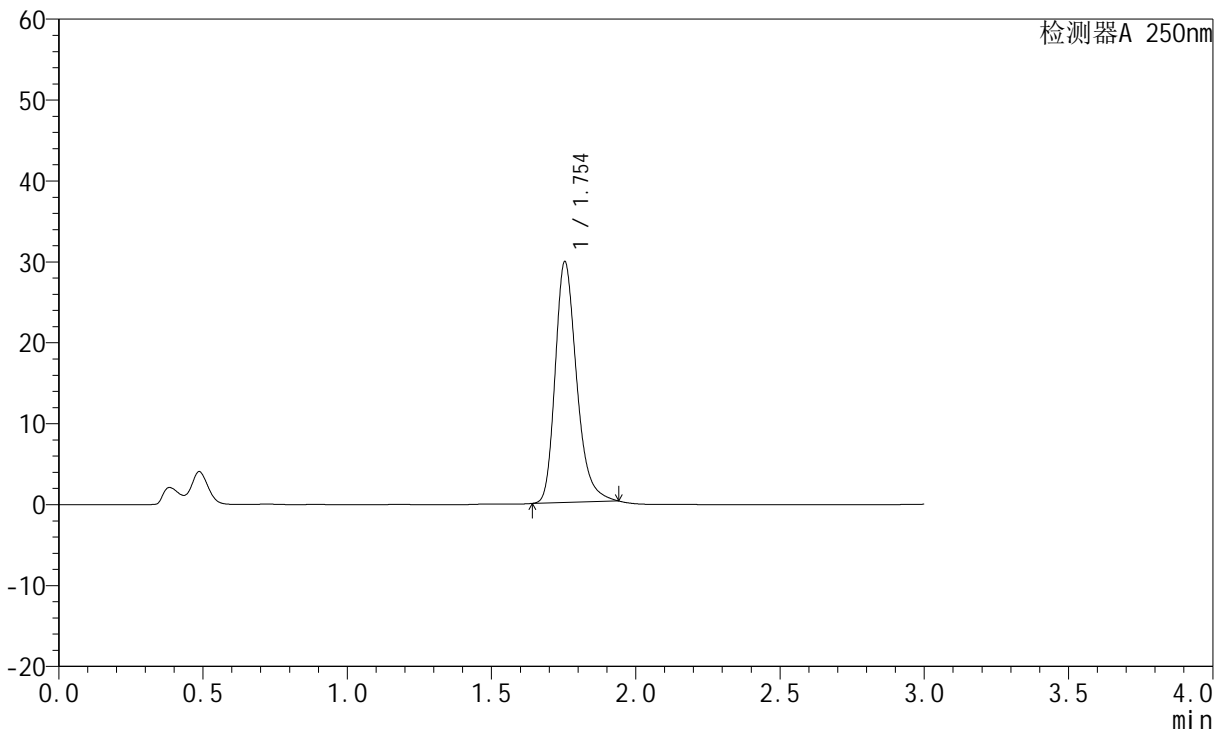
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1574-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	153721	100.000	29754	2783	1.272	--
总计		153721	100.000	29754			

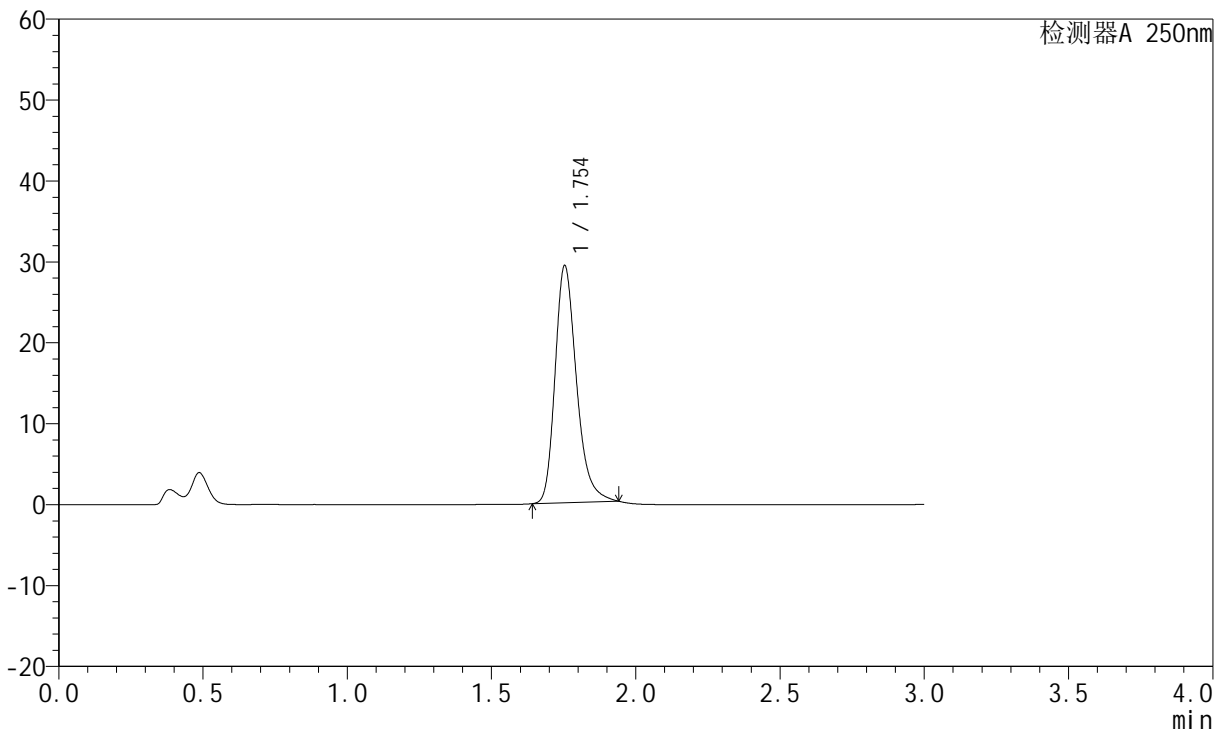
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1575-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	151335	100.000	29284	2784	1.271	--
总计		151335	100.000	29284			

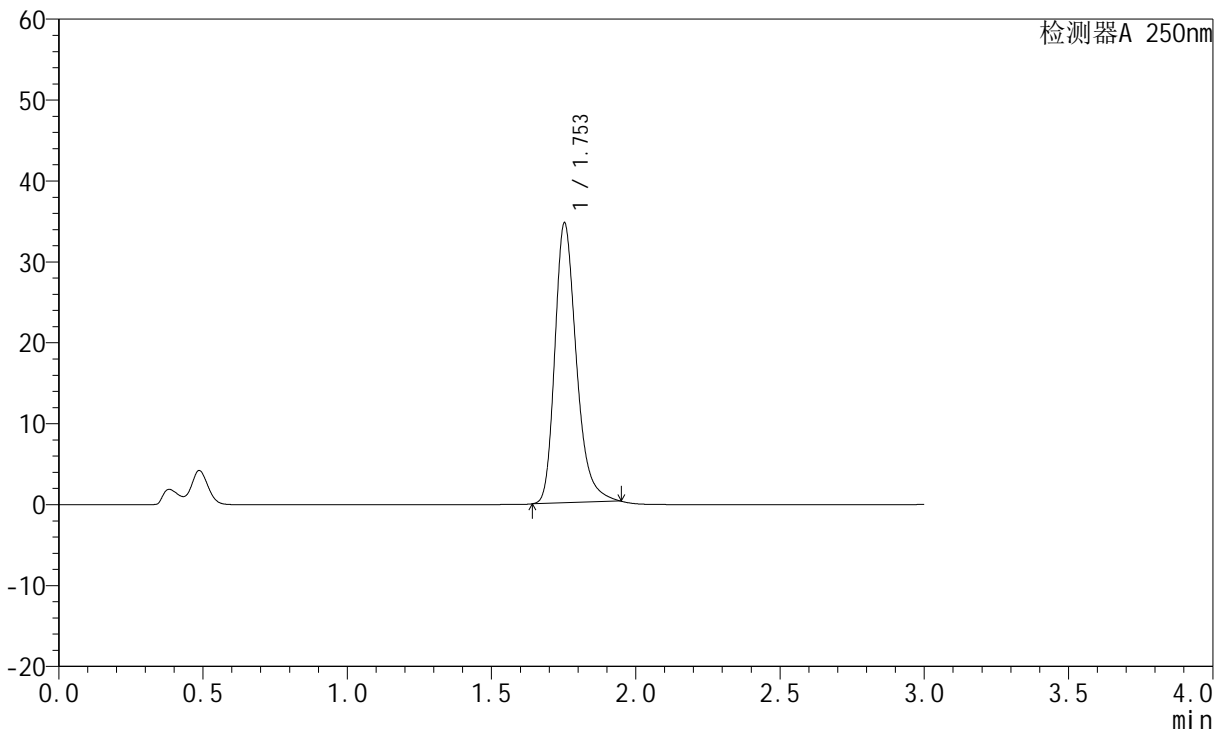
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1576-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	179756	100.000	34527	2767	1.287	--
总计		179756	100.000	34527			

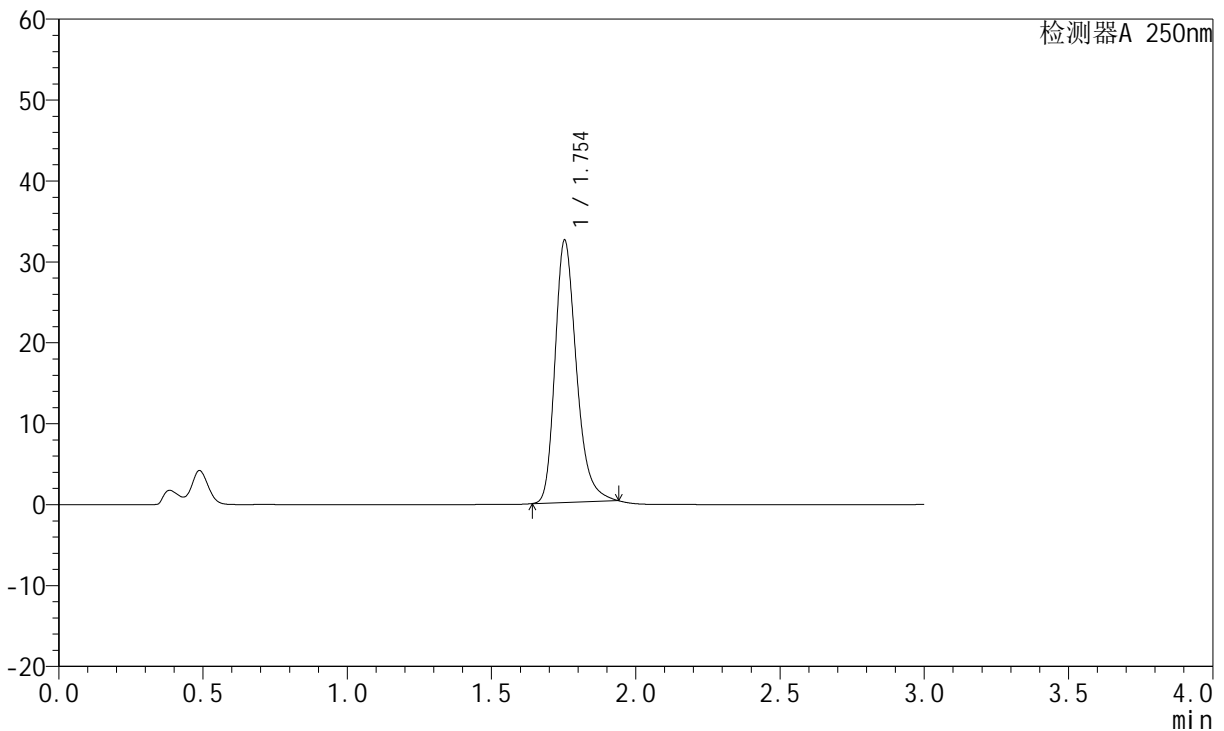
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1577-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	167504	100.000	32383	2781	1.275	--
总计		167504	100.000	32383			

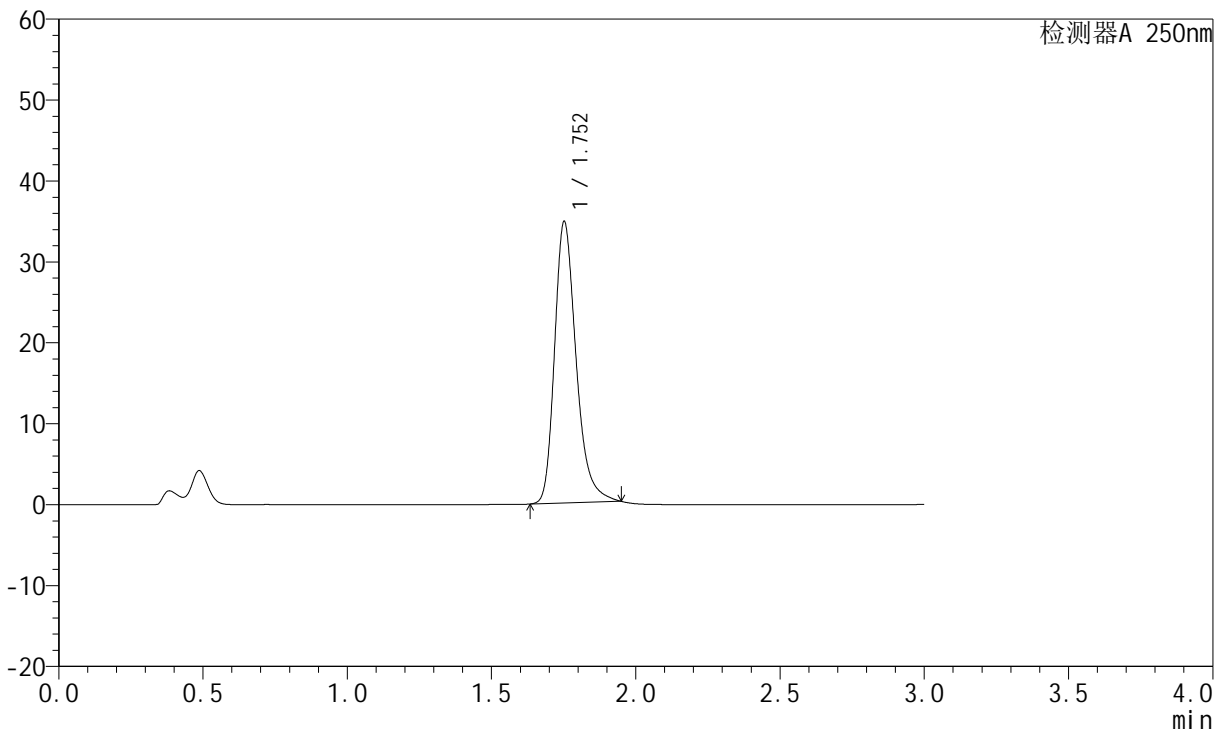
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1578-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	180815	100.000	34631	2761	1.288	--
总计		180815	100.000	34631			

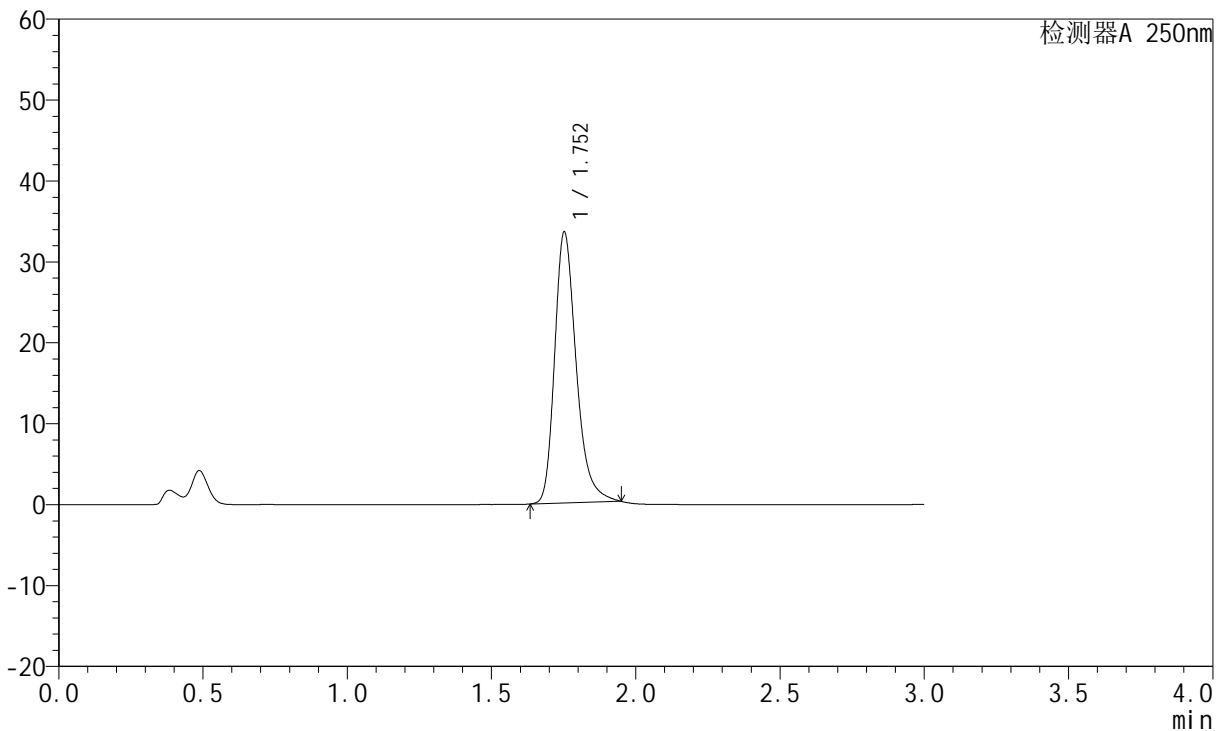
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1579-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	174155	100.000	33372	2764	1.287	--
总计		174155	100.000	33372			

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



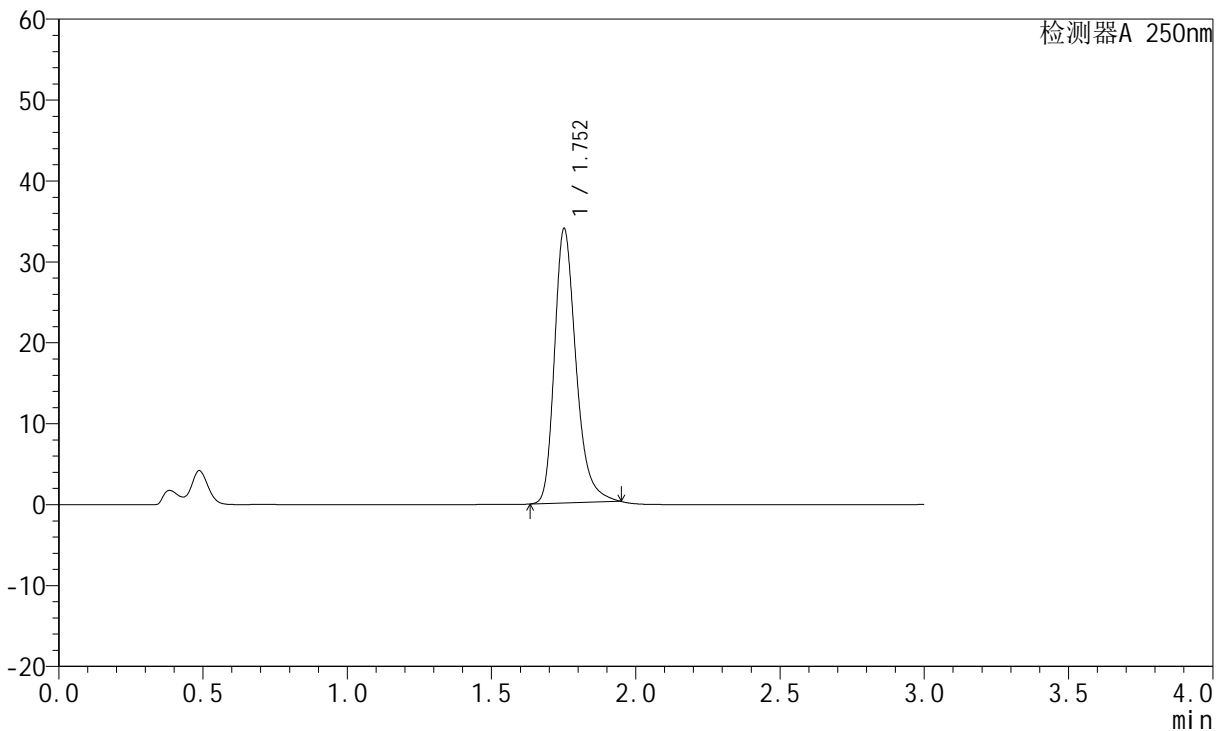
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1580-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	176219	100.000	33737	2767	1.289	--
总计		176219	100.000	33737			

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



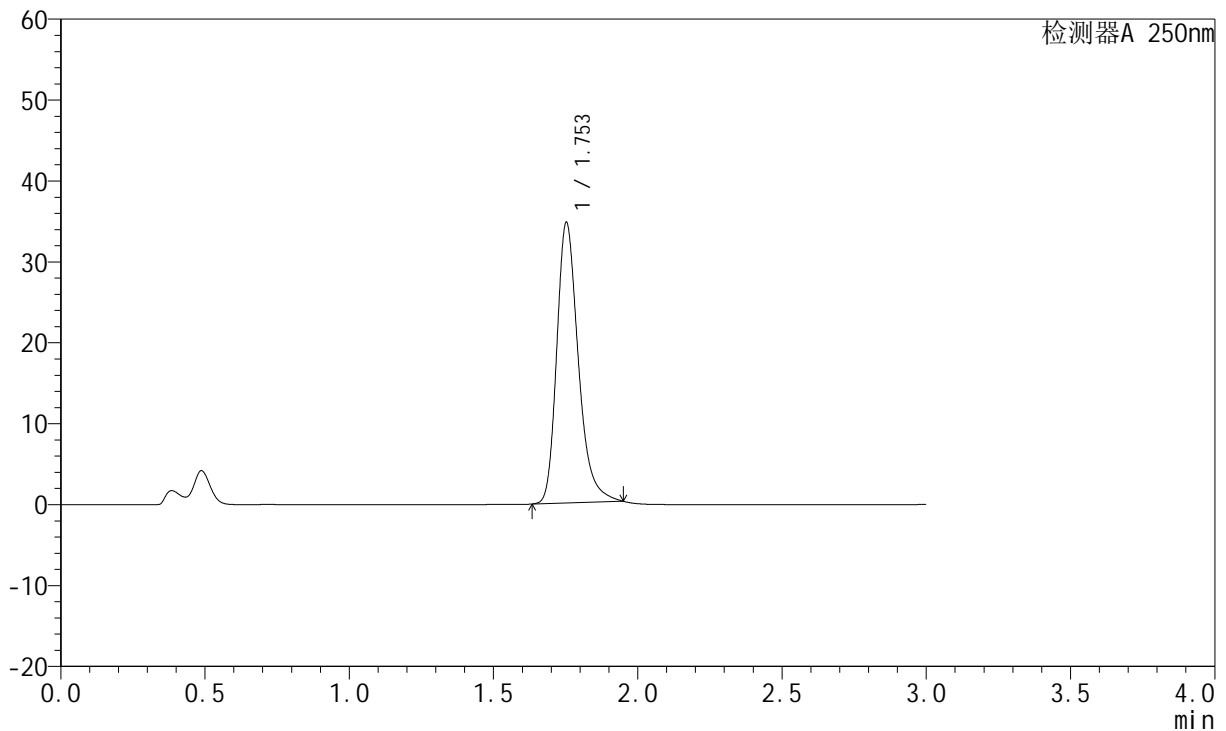
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1581-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	180272	100.000	34574	2765	1.288	--
总计		180272	100.000	34574			

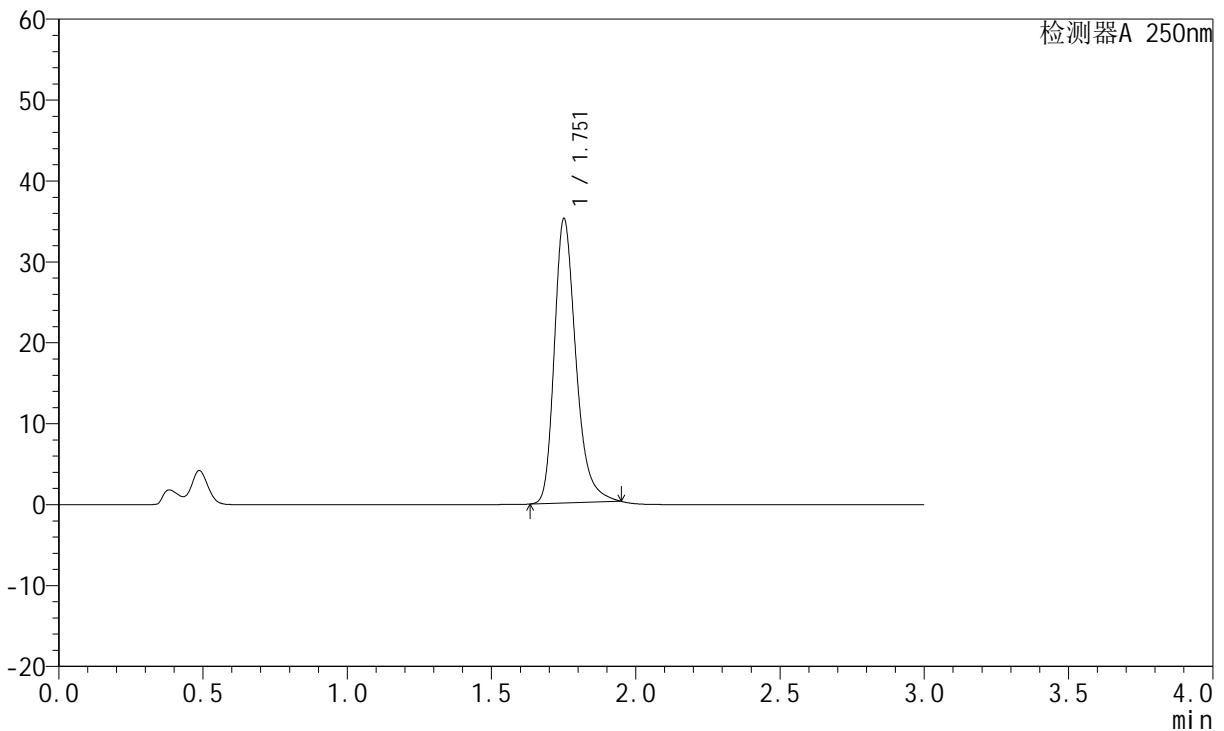
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1582-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	182752	100.000	34921	2765	1.291	--
总计		182752	100.000	34921			

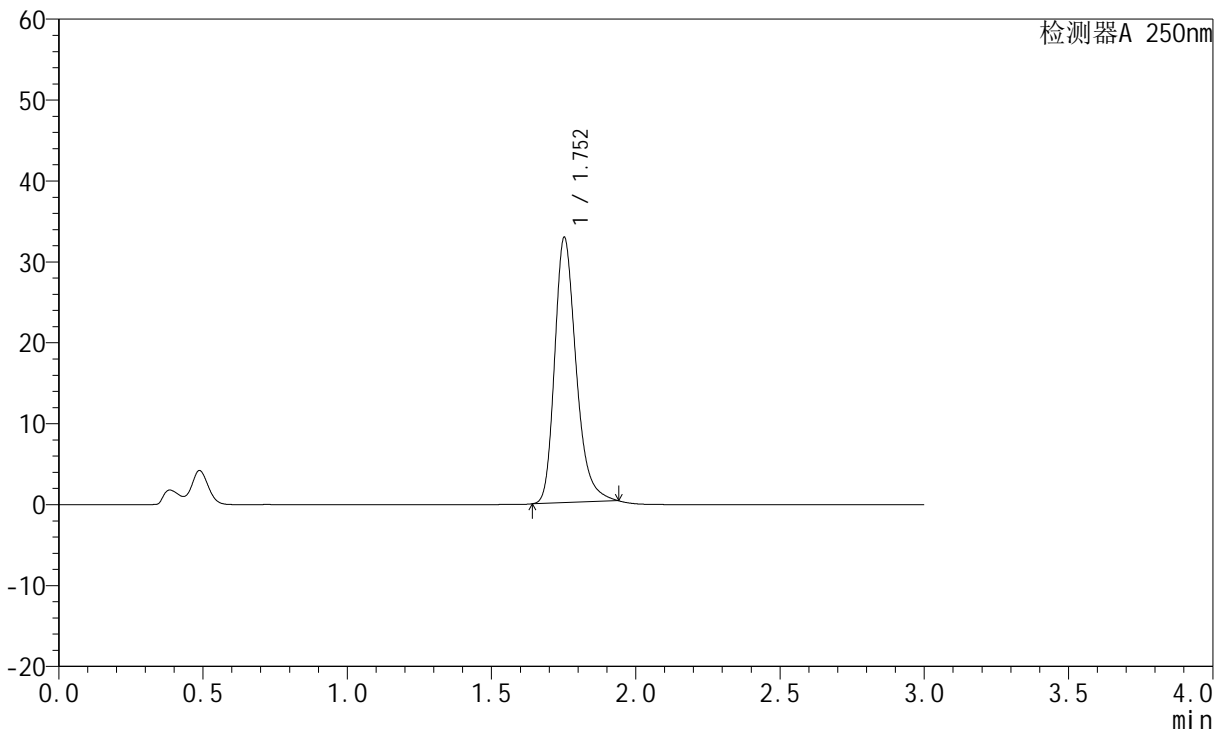
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1583-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	169495	100.000	32670	2776	1.277	--
总计		169495	100.000	32670			

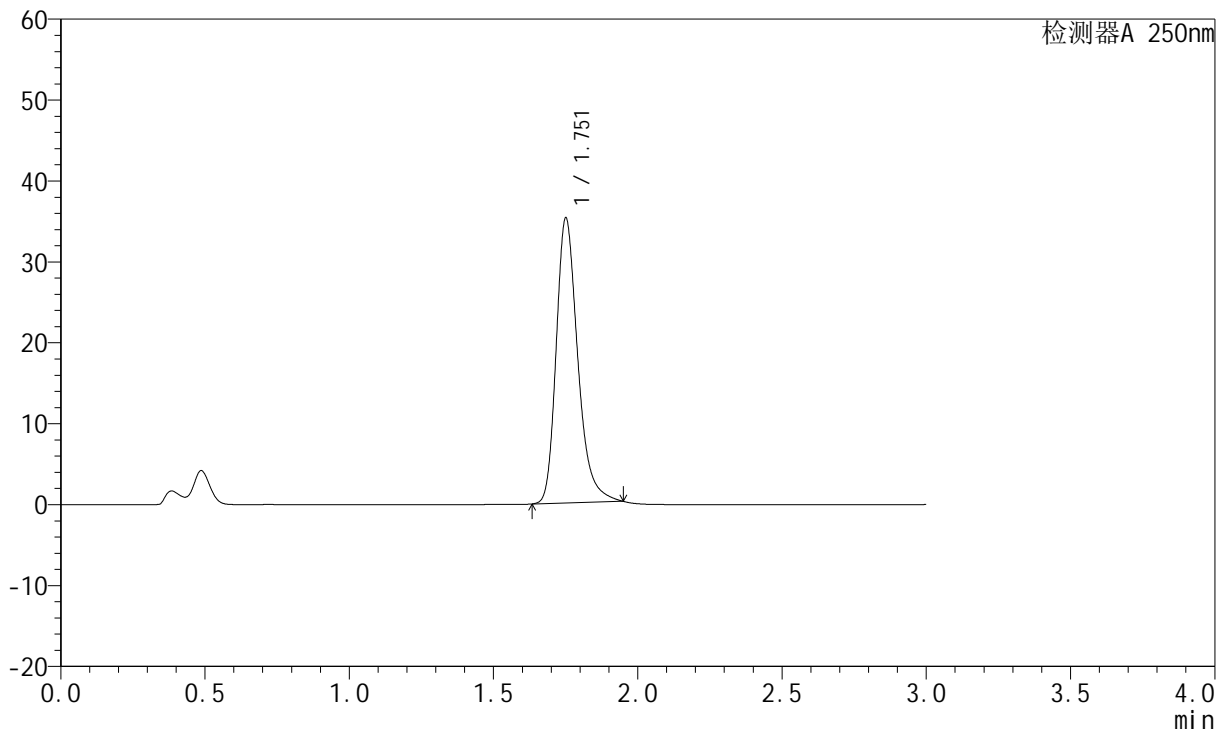
图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1584-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	183112	100.000	34974	2762	1.292	--
总计		183112	100.000	34974			

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



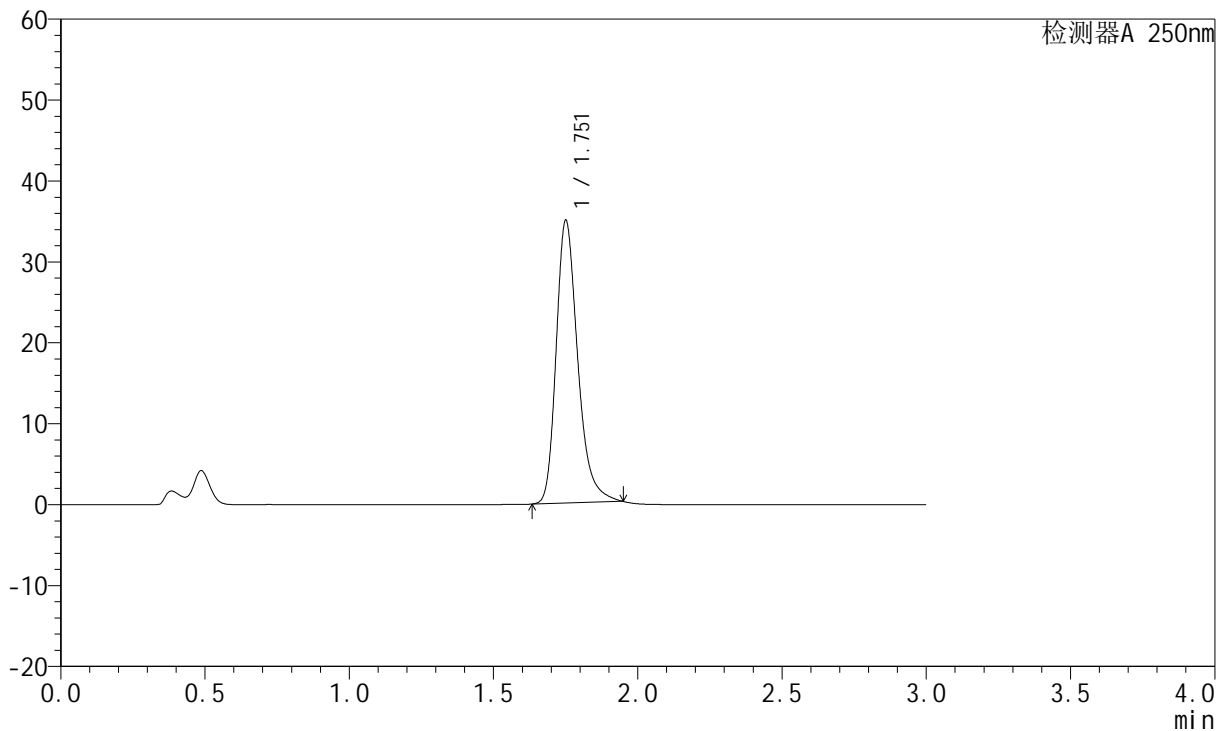
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1585-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	181649	100.000	34713	2762	1.291	--
总计		181649	100.000	34713			

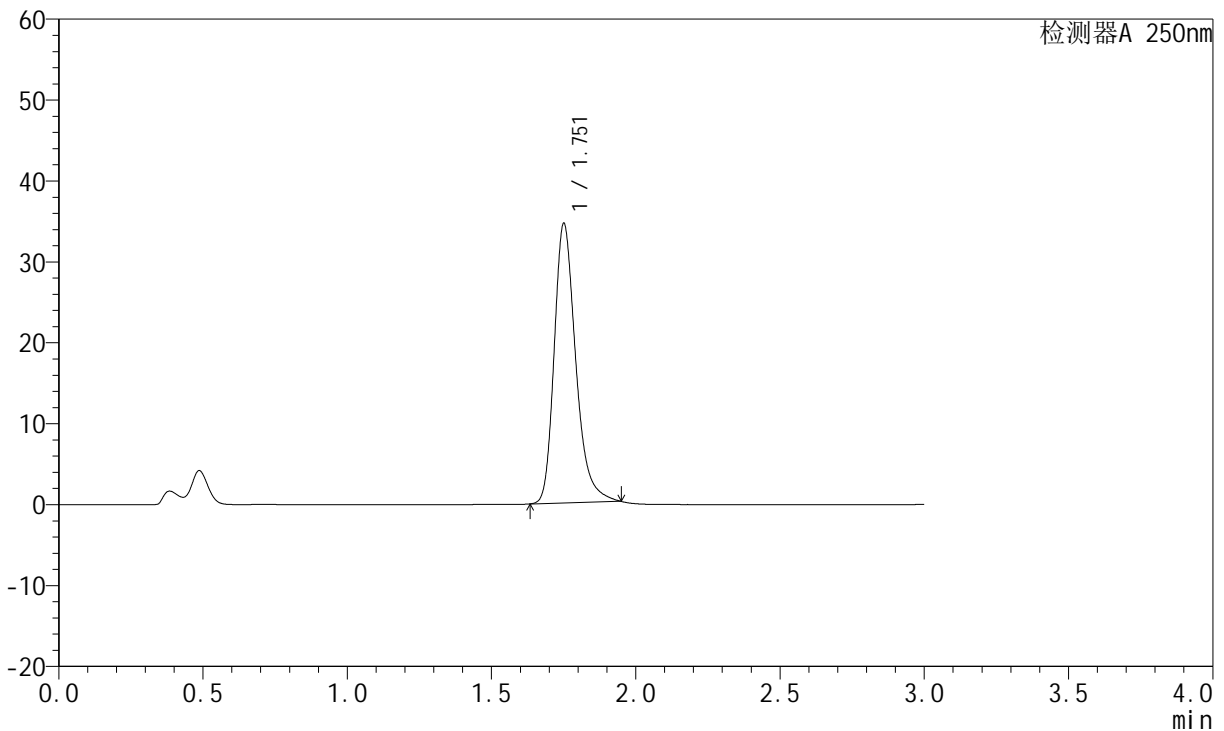
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1586-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	179603	100.000	34311	2761	1.292	--
总计		179603	100.000	34311			

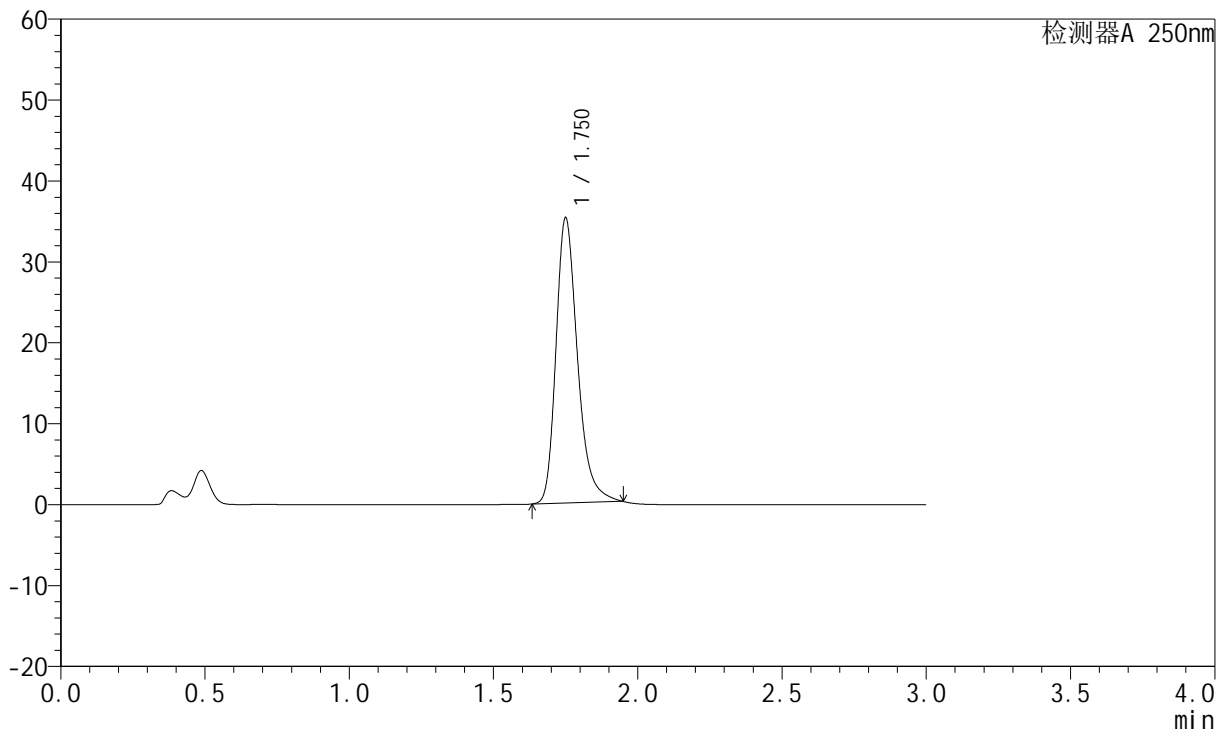
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1587-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	183017	100.000	35105	2770	1.292	--
总计		183017	100.000	35105			

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



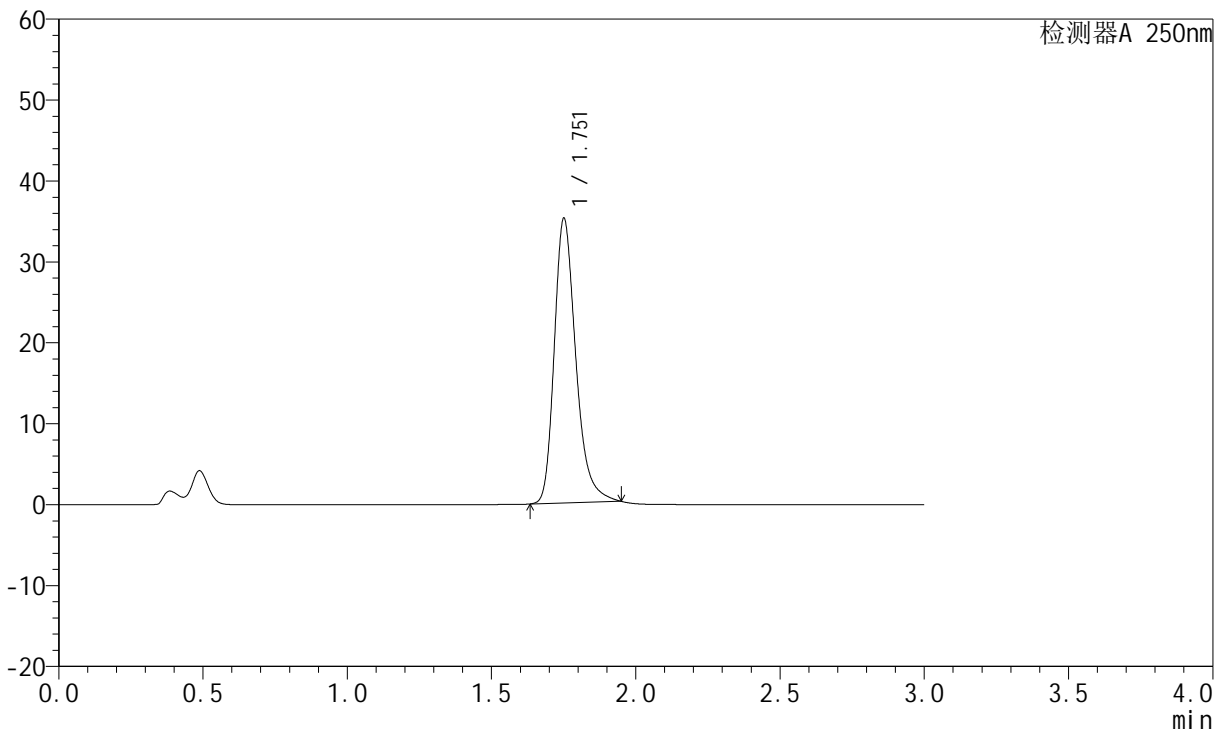
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1588-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	182700	100.000	34892	2768	1.292	--
总计		182700	100.000	34892			

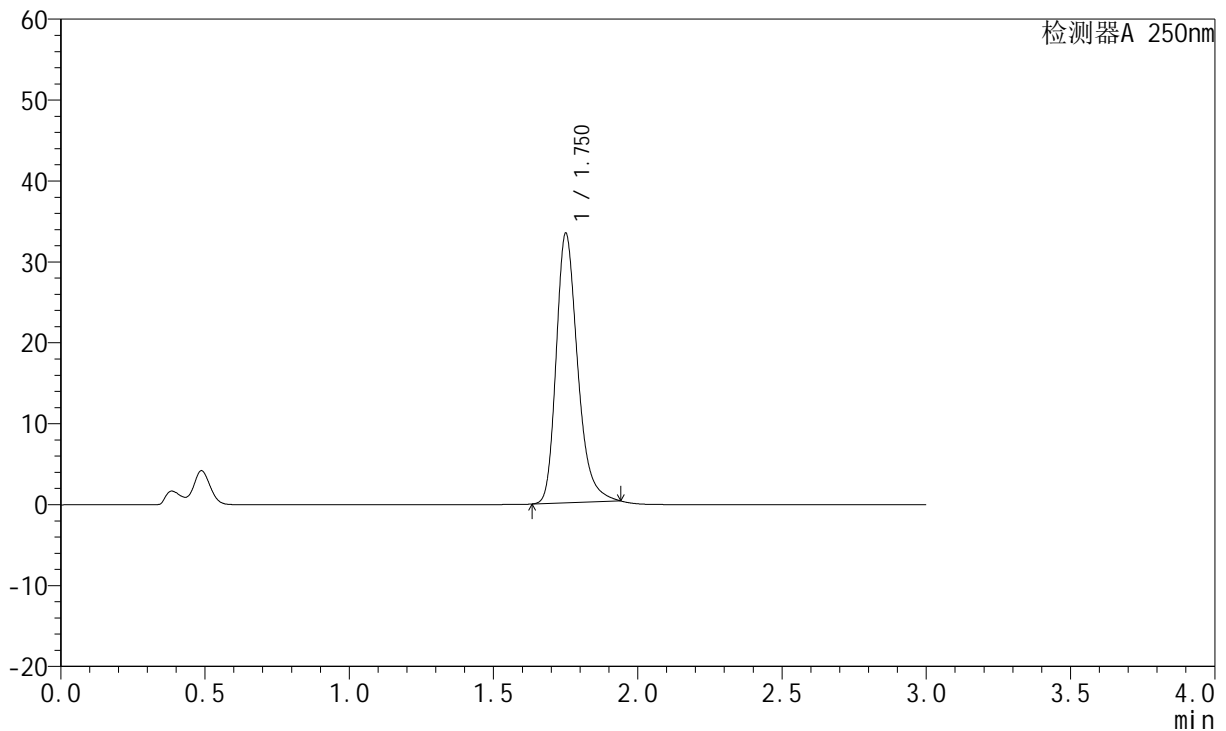
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1589-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	172261	100.000	33095	2776	1.280	--
总计		172261	100.000	33095			

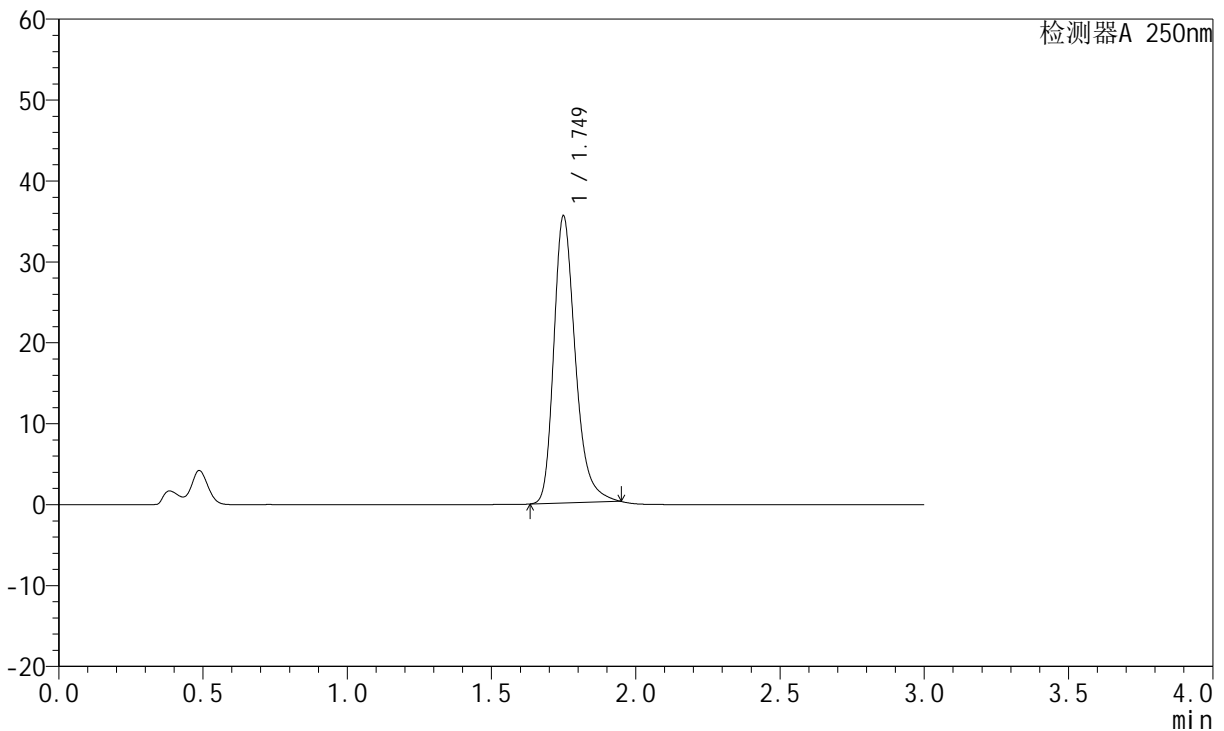
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1590-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	184320	100.000	35387	2765	1.292	--
总计		184320	100.000	35387			

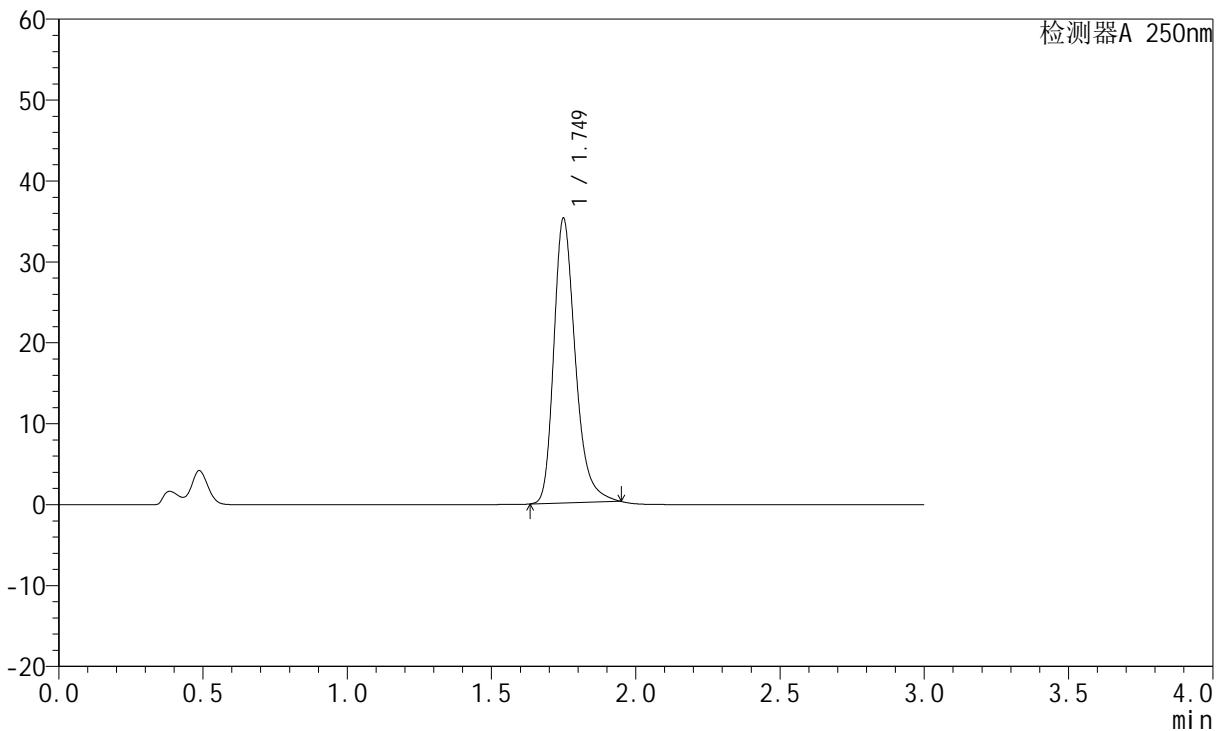
图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1591-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	182774	100.000	35091	2766	1.292	--
总计		182774	100.000	35091			

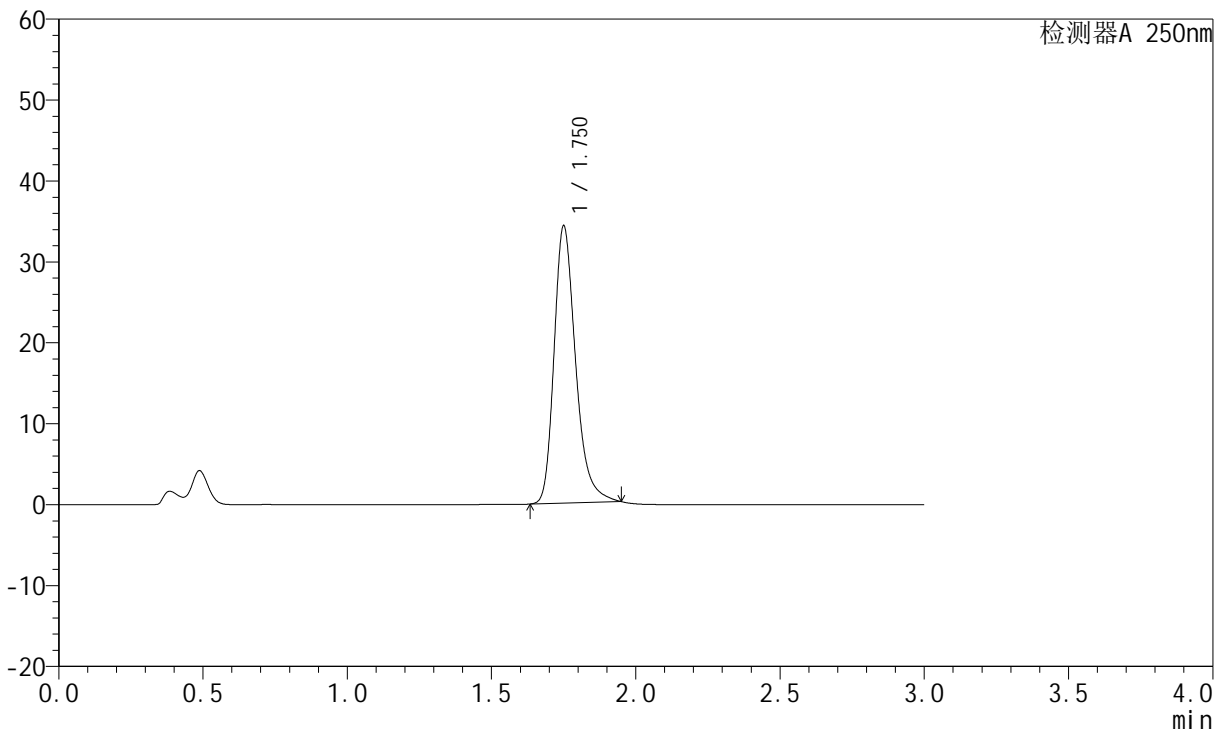
图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1592-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	177921	100.000	34082	2768	1.291	--
总计		177921	100.000	34082			

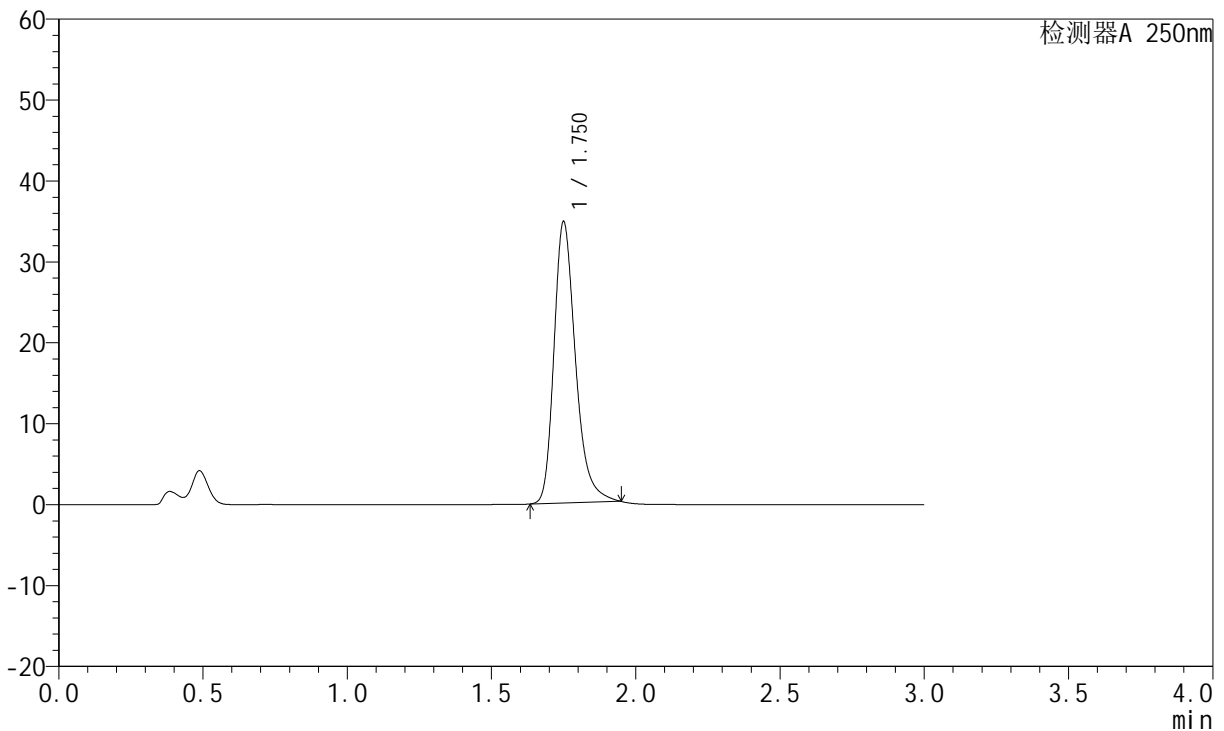
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1593-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	180547	100.000	34629	2769	1.292	--
总计		180547	100.000	34629			

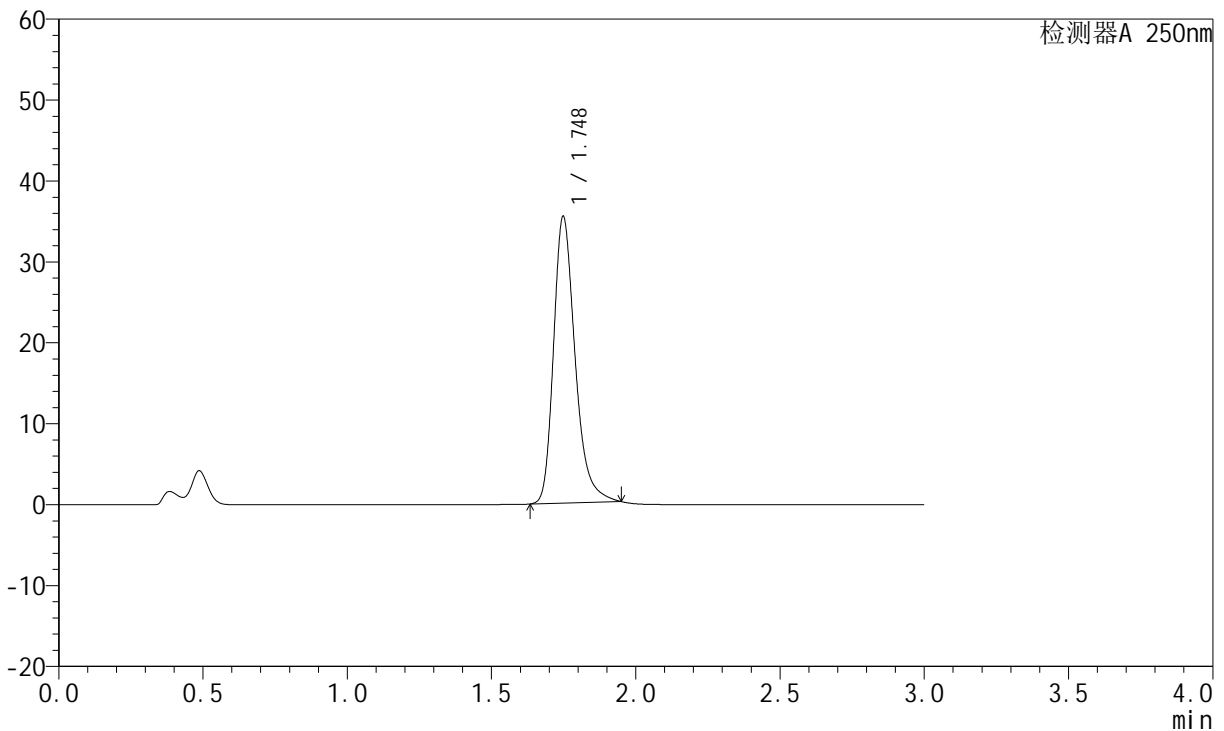
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1594-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	184088	100.000	35396	2763	1.293	--
总计		184088	100.000	35396			

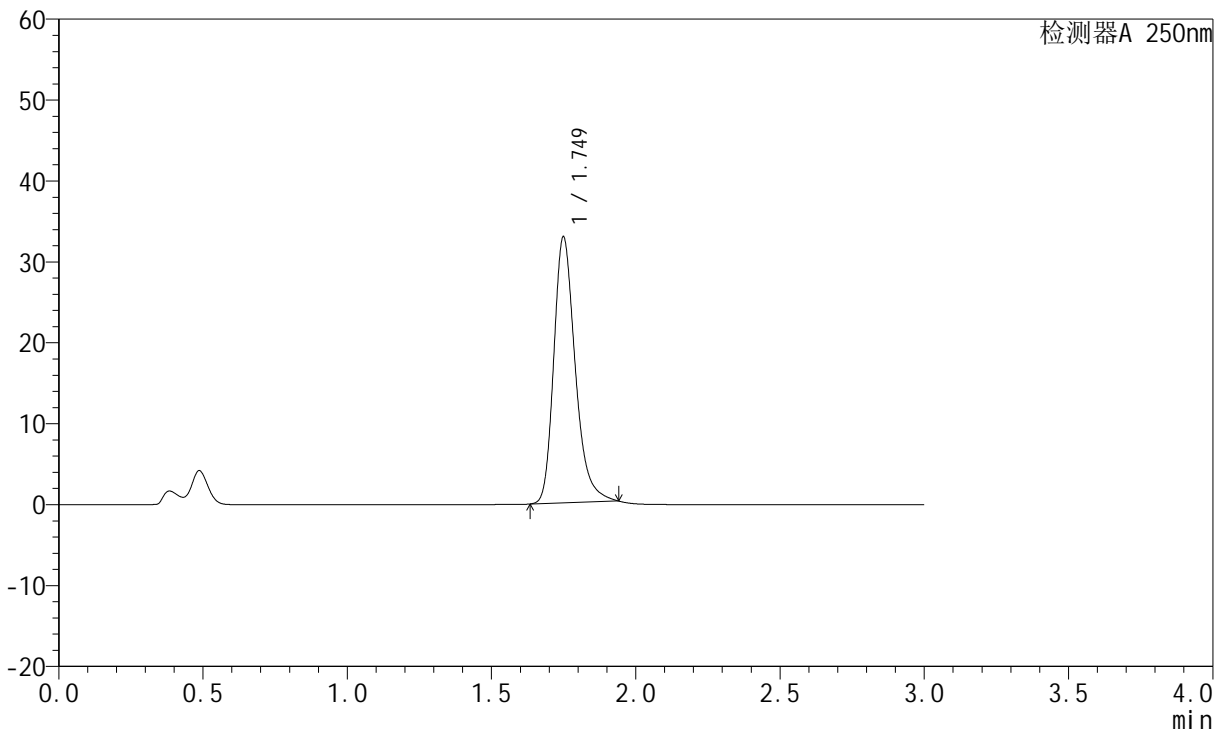
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1595-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	170151	100.000	32796	2771	1.281	--
总计		170151	100.000	32796			

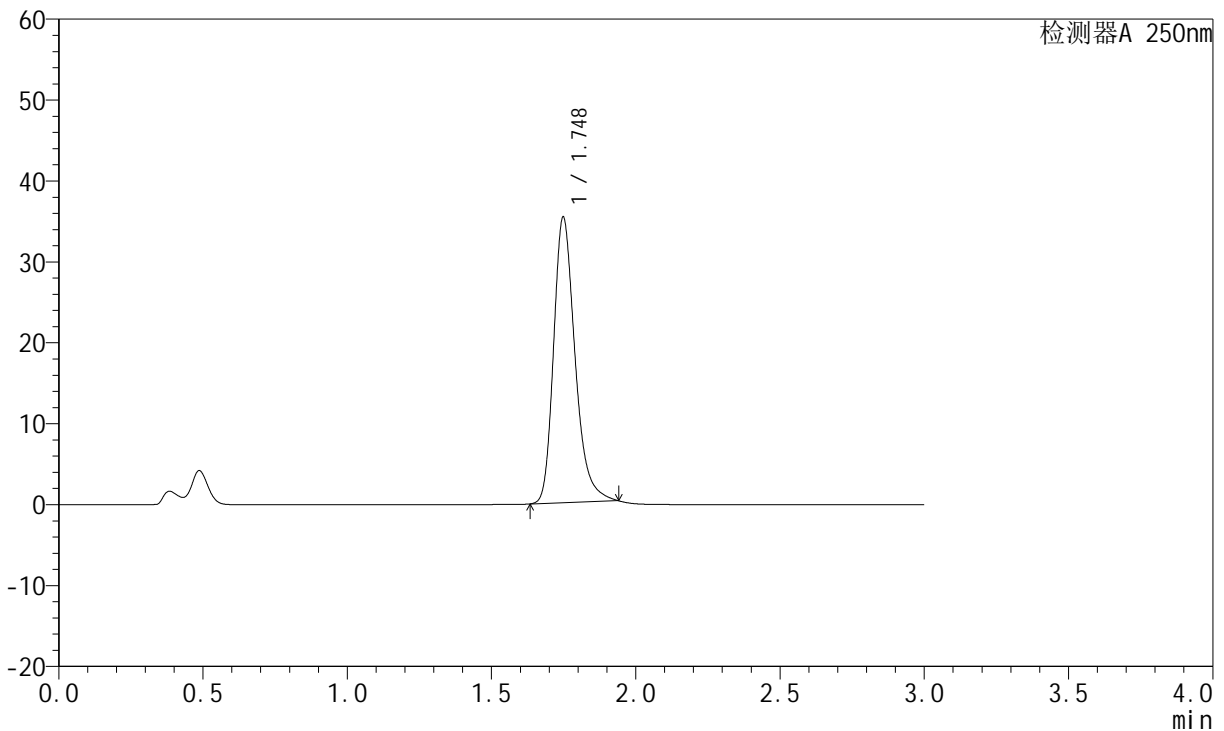
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1596-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	182593	100.000	35250	2770	1.284	--
总计		182593	100.000	35250			

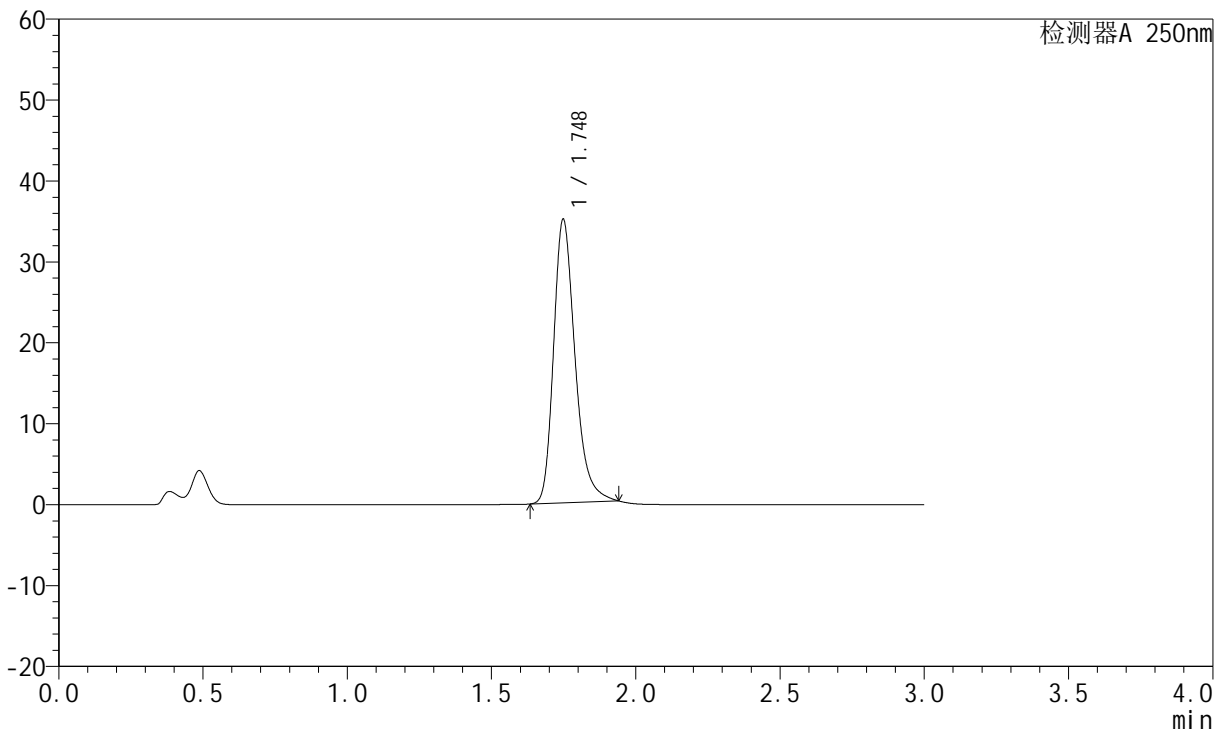
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1597-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	181441	100.000	35003	2766	1.284	--
总计		181441	100.000	35003			

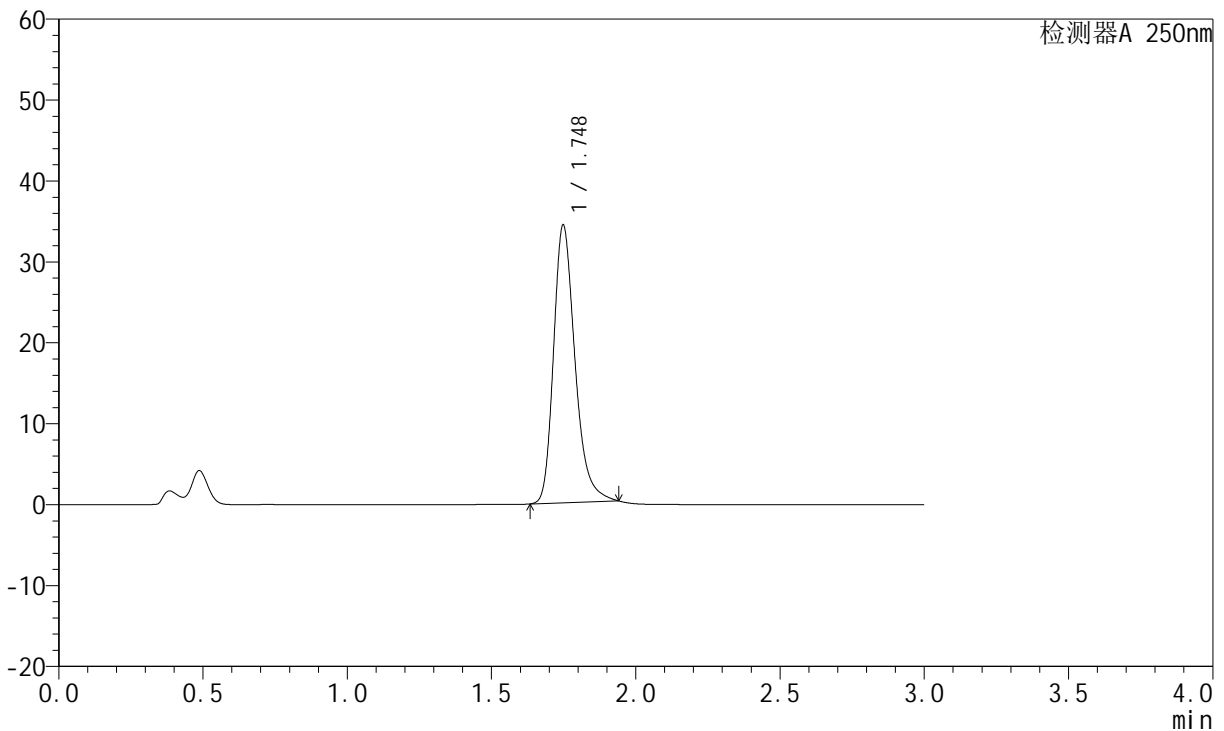
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1598-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	177613	100.000	34294	2771	1.283	--
总计		177613	100.000	34294			

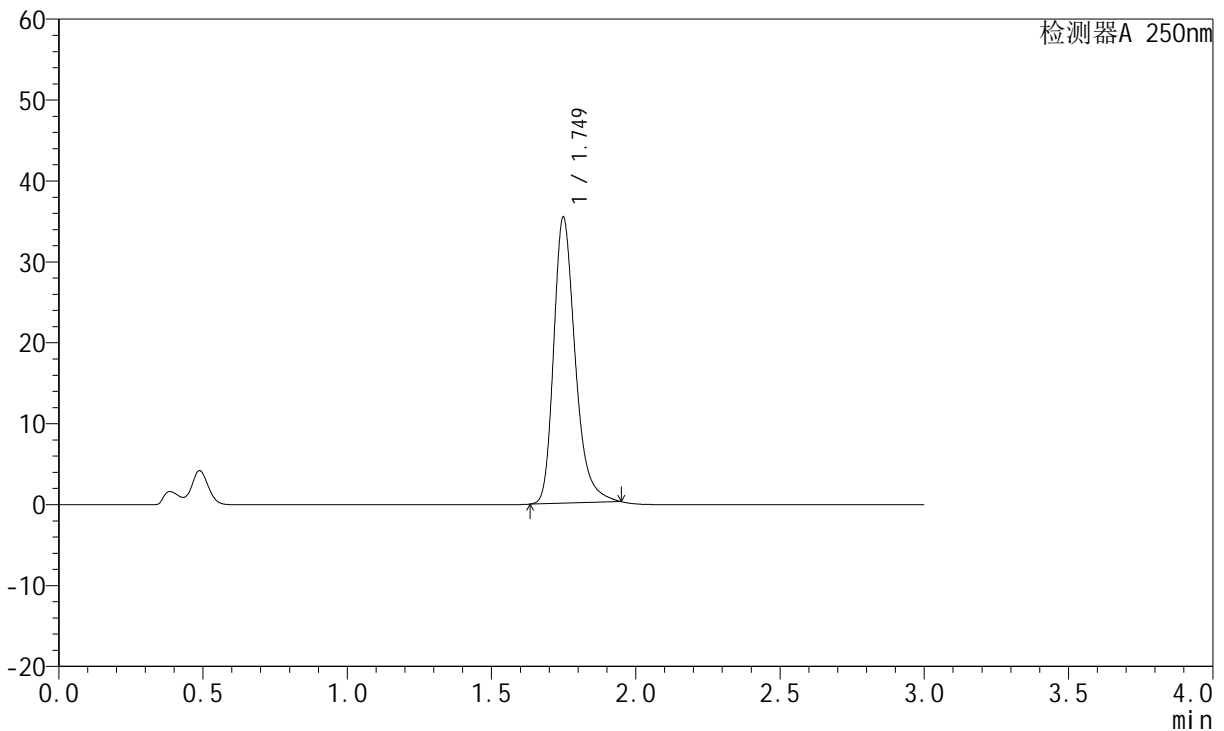
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1599-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	183525	100.000	35280	2766	1.293	--
总计		183525	100.000	35280			

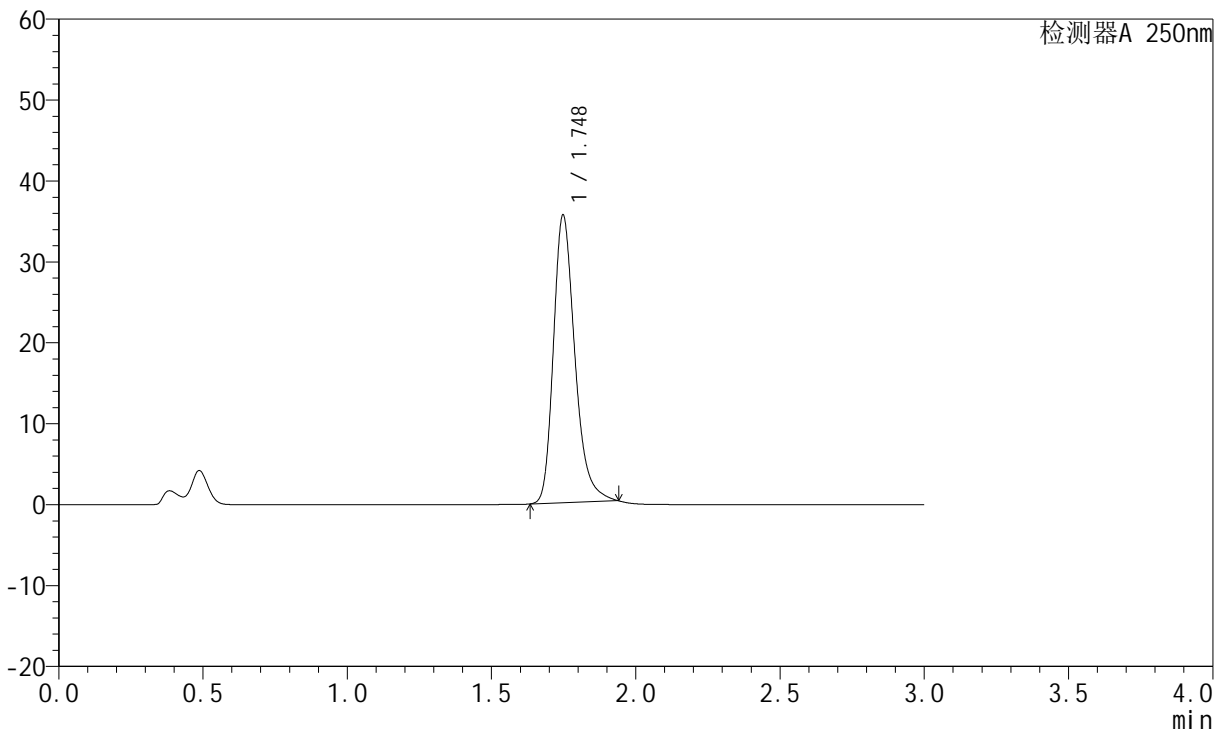
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1600-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	184078	100.000	35536	2765	1.284	--
总计		184078	100.000	35536			

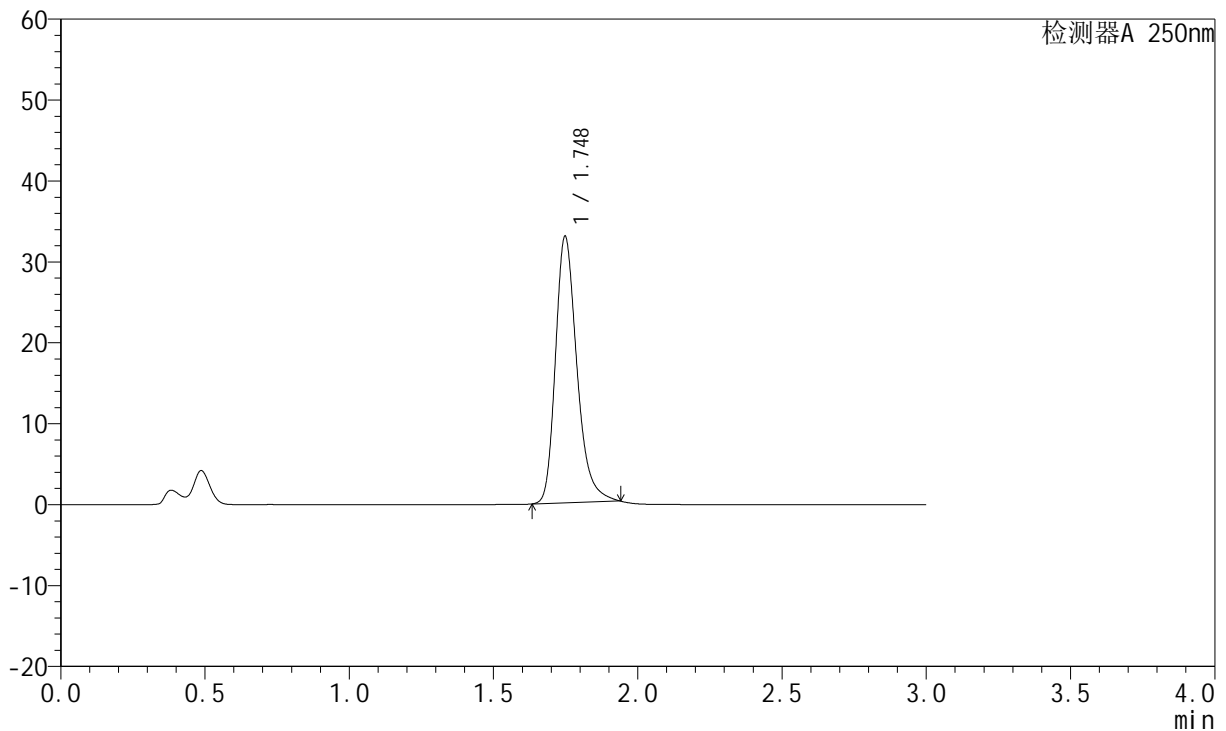
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1601-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	170455	100.000	32927	2770	1.282	--
总计		170455	100.000	32927			

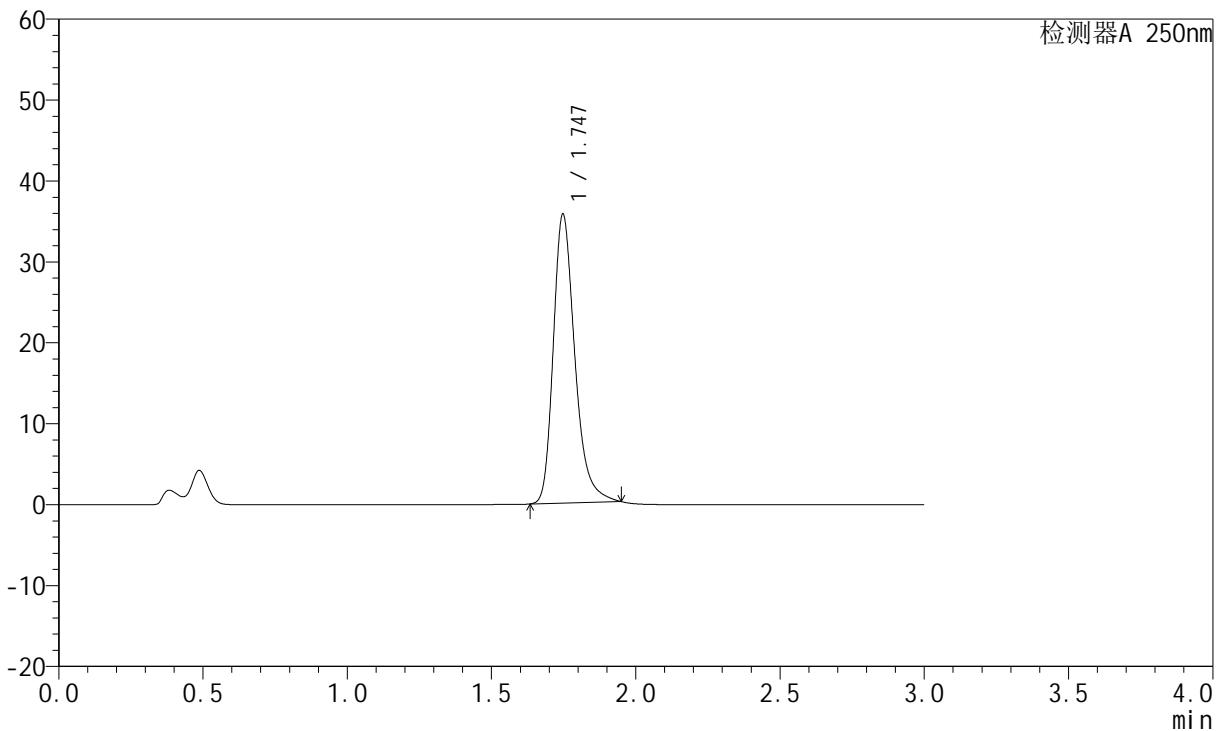
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1602-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	185556	100.000	35707	2760	1.294	--
总计		185556	100.000	35707			

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



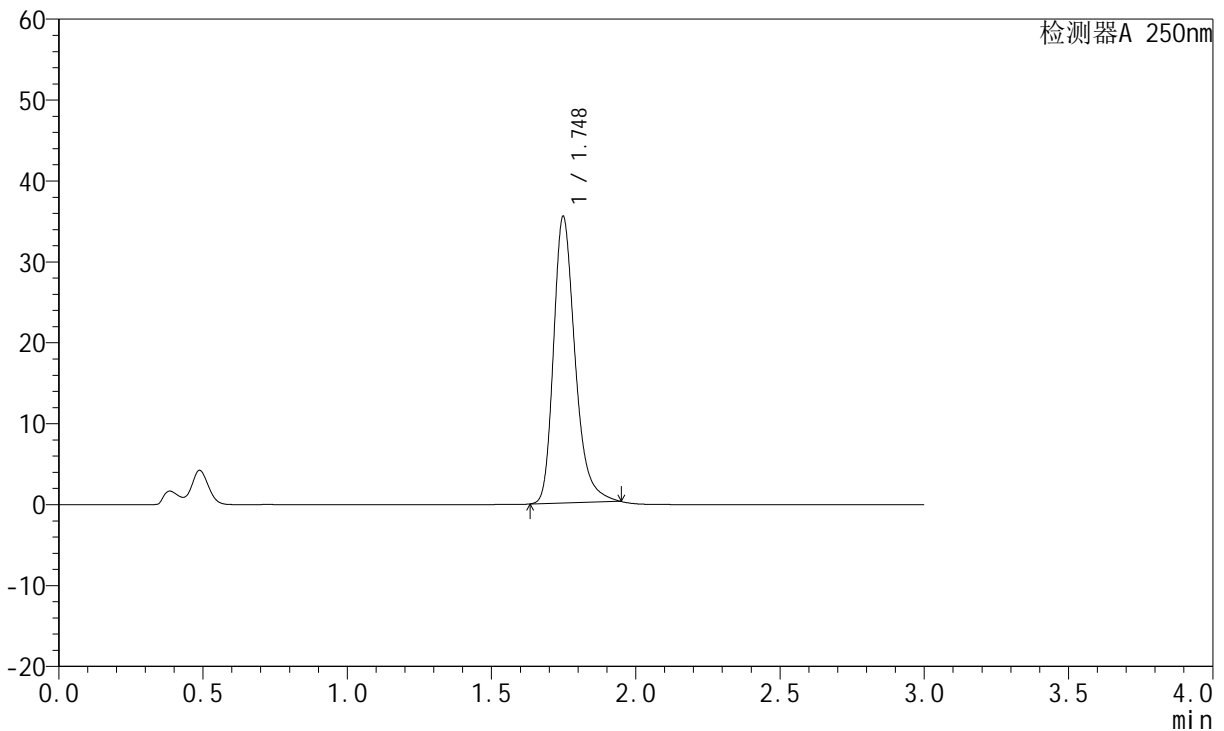
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1603-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	183936	100.000	35385	2765	1.293	--
总计		183936	100.000	35385			

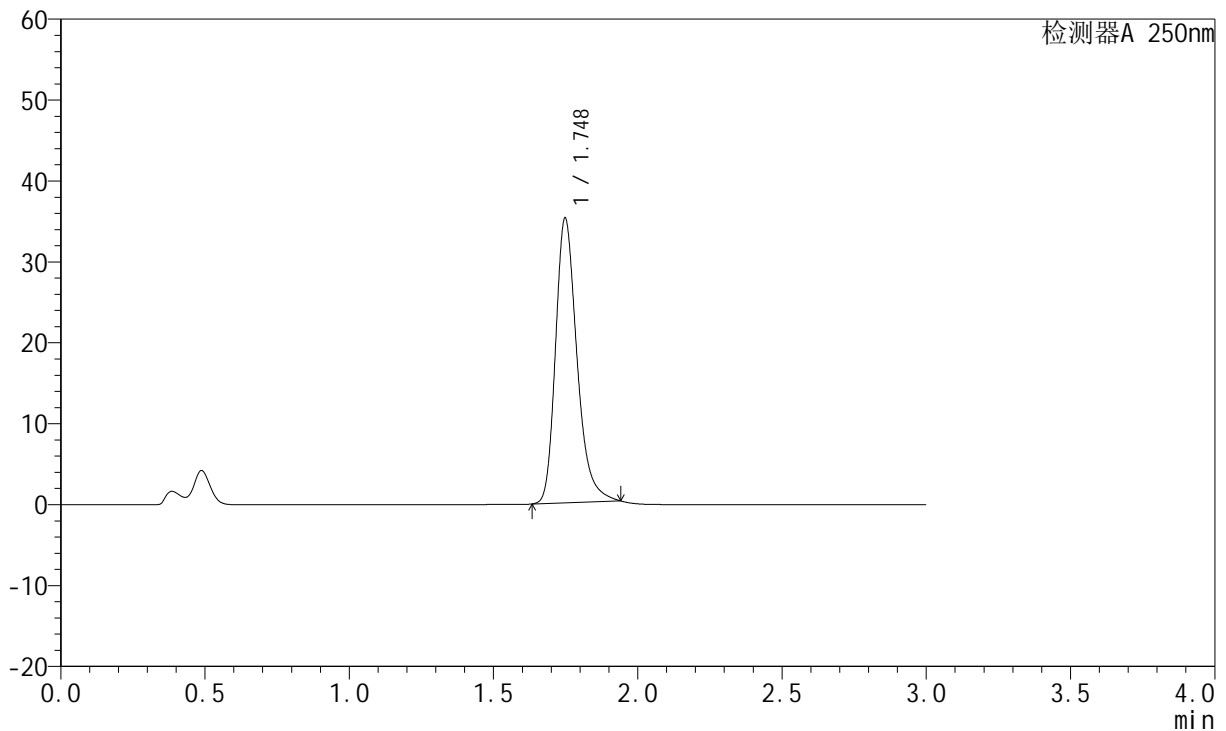
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1604-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:43:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	182012	100.000	35151	2771	1.284	--
总计		182012	100.000	35151			

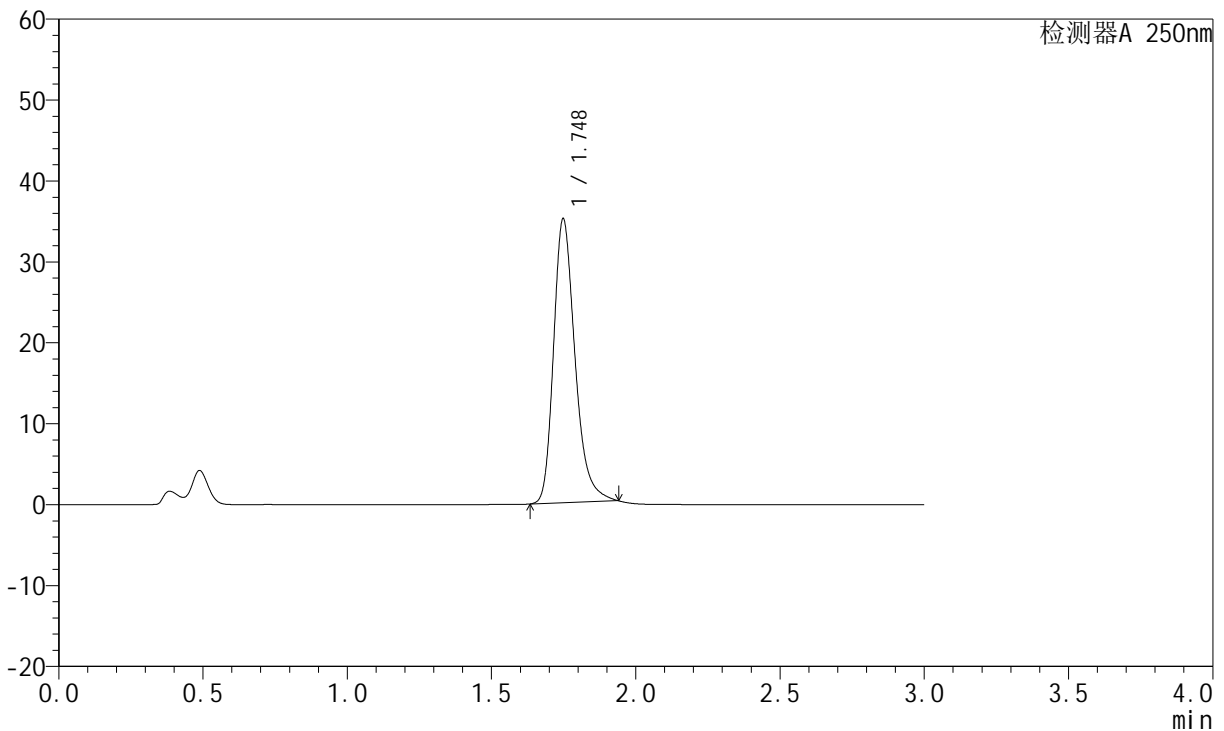
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1605-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	181614	100.000	35057	2768	1.283	--
总计		181614	100.000	35057			

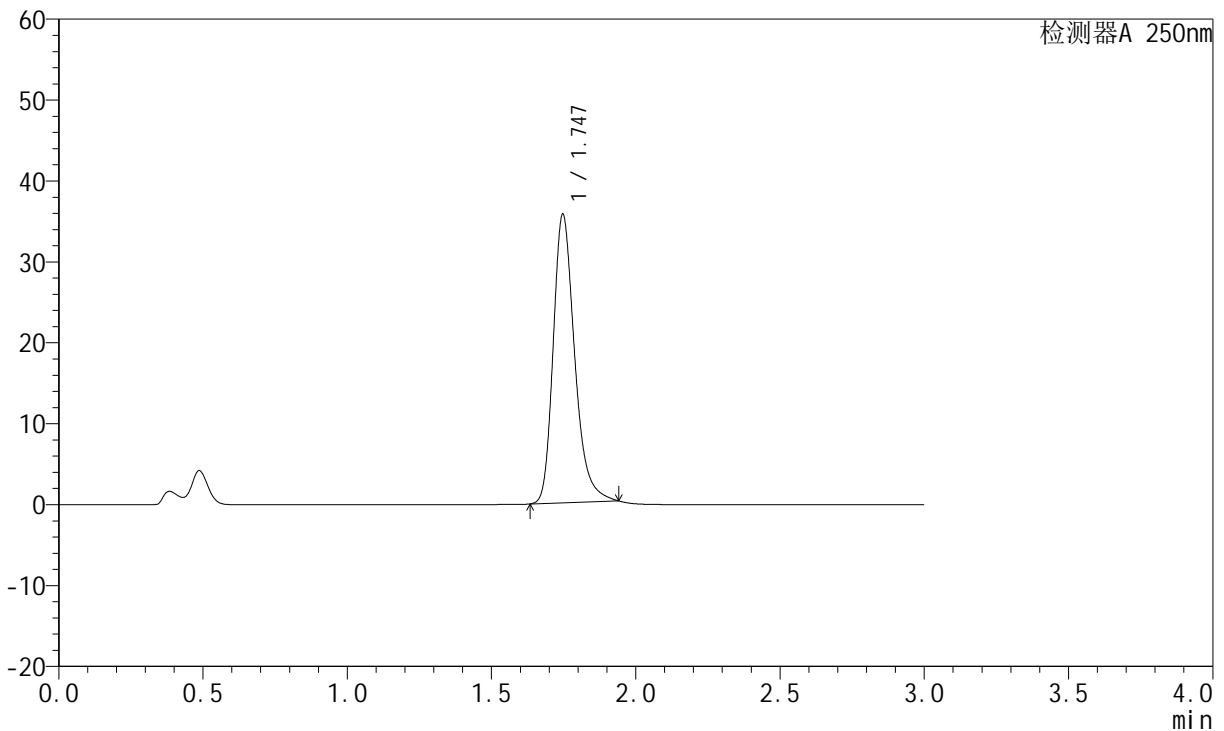
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1606-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	184530	100.000	35669	2767	1.284	--
总计		184530	100.000	35669			

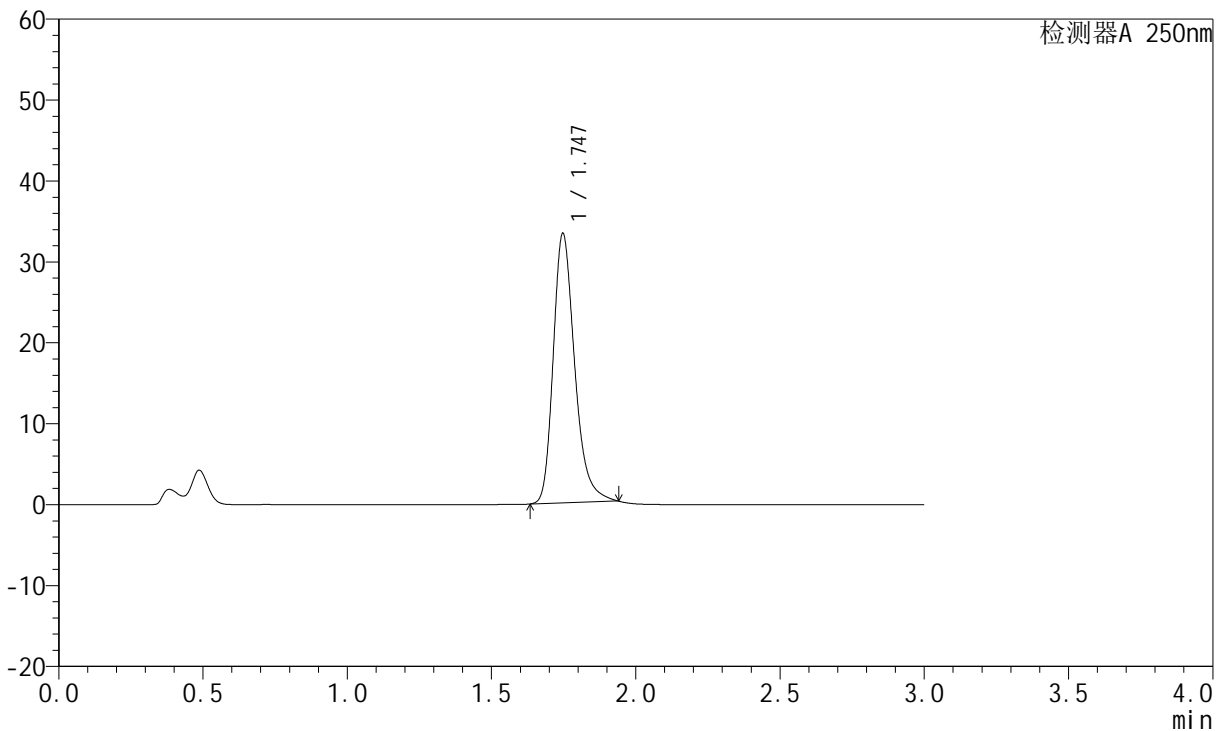
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1607-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	172403	100.000	33320	2768	1.283	--
总计		172403	100.000	33320			

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



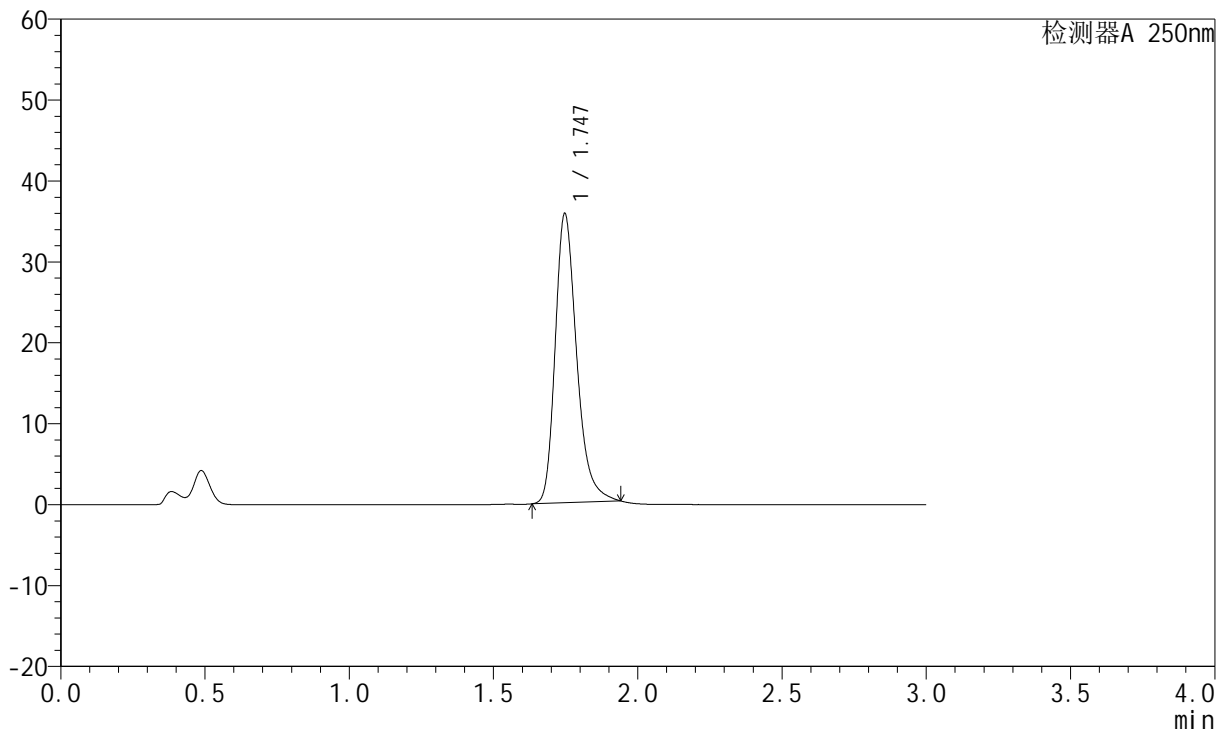
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1608-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	184960	100.000	35747	2767	1.285	--
总计		184960	100.000	35747			

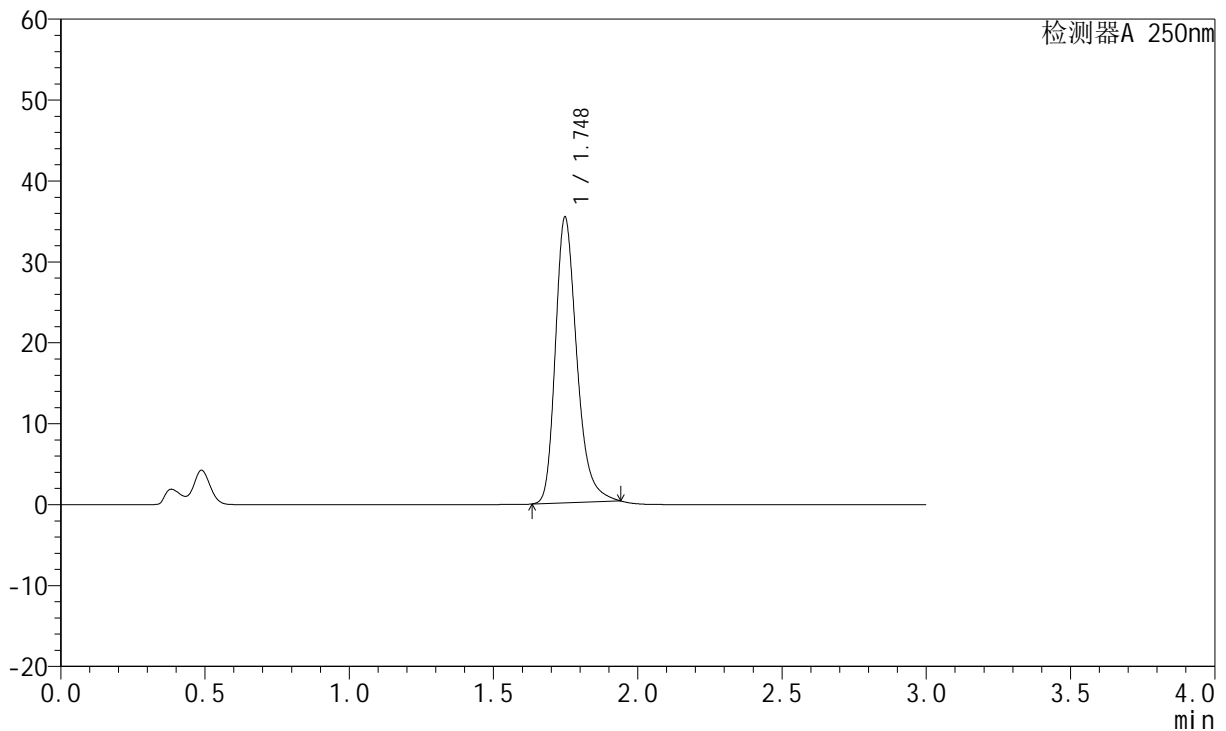
图45 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1609-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 13:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	182620	100.000	35299	2771	1.283	--
总计		182620	100.000	35299			

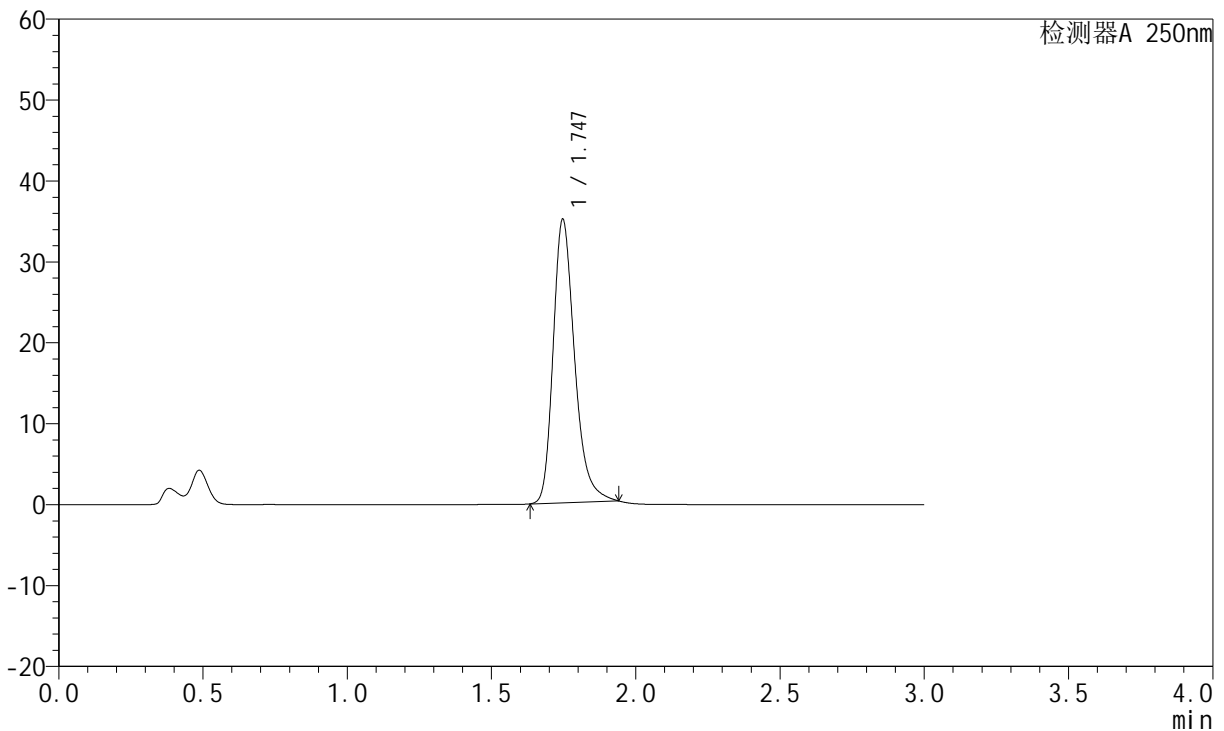
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1610-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	181247	100.000	35038	2767	1.284	--
总计		181247	100.000	35038			

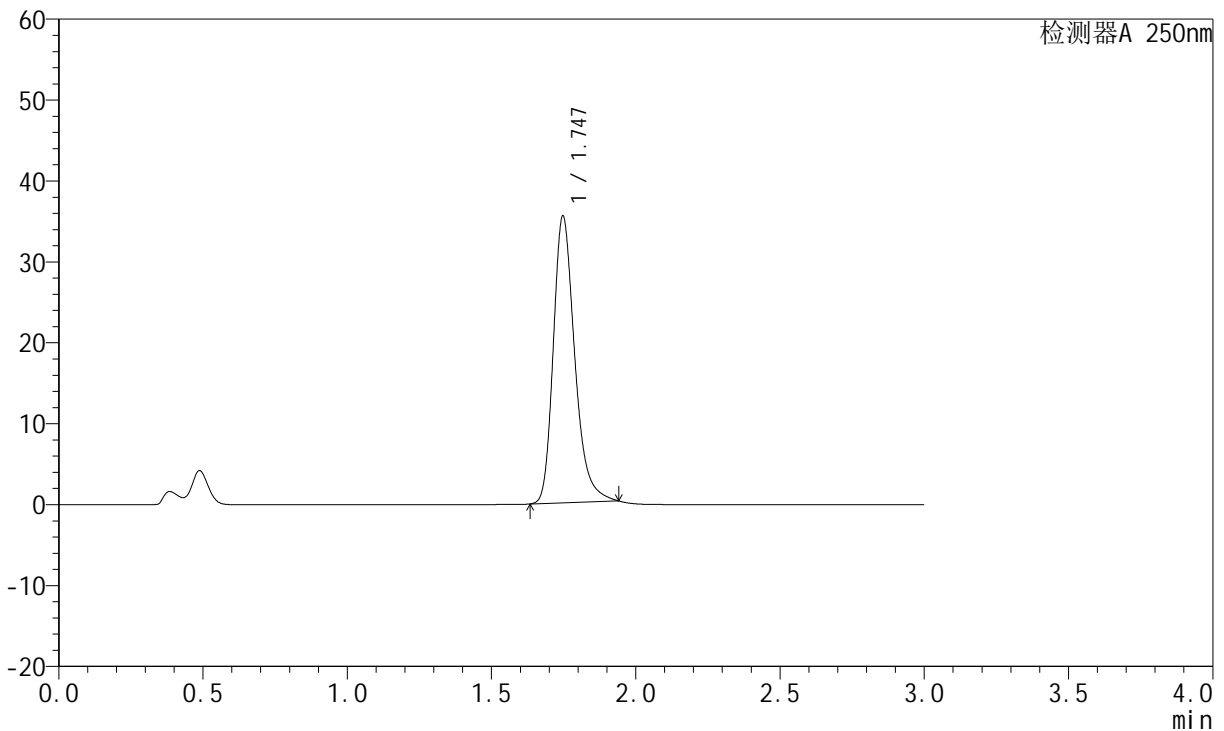
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1611-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	183279	100.000	35441	2772	1.284	--
总计		183279	100.000	35441			

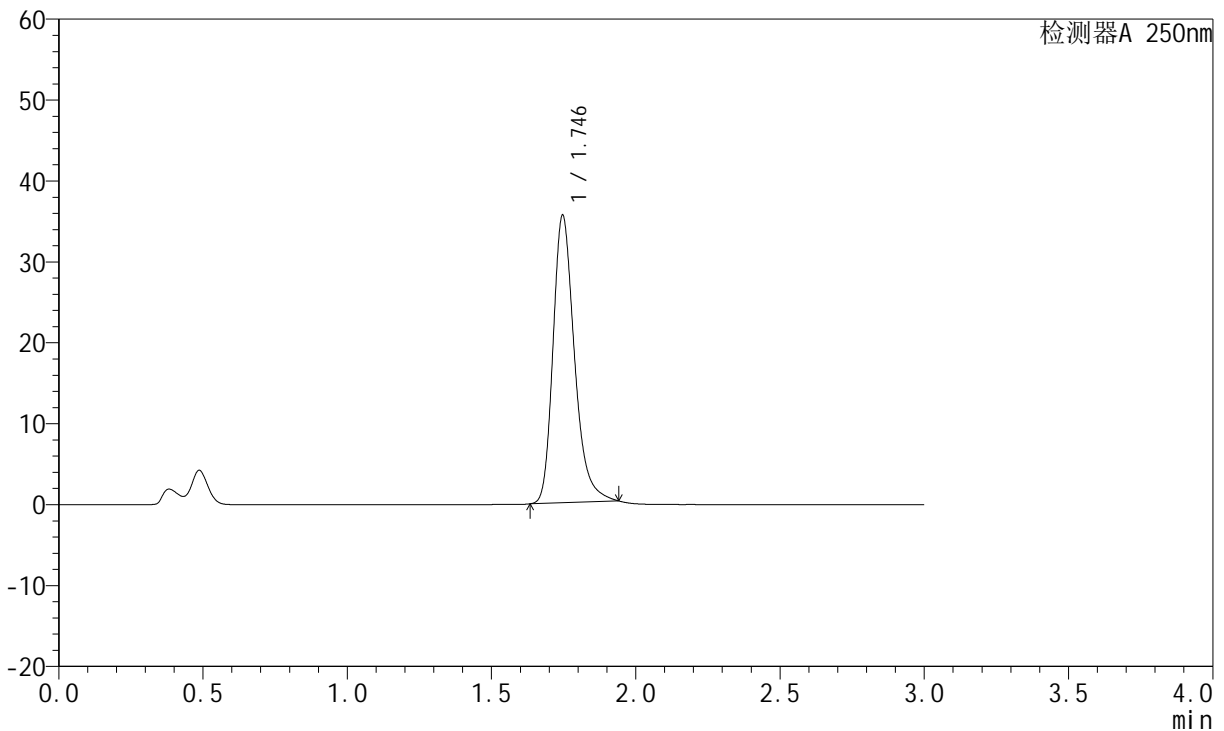
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1612-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	183839	100.000	35531	2766	1.285	--
总计		183839	100.000	35531			

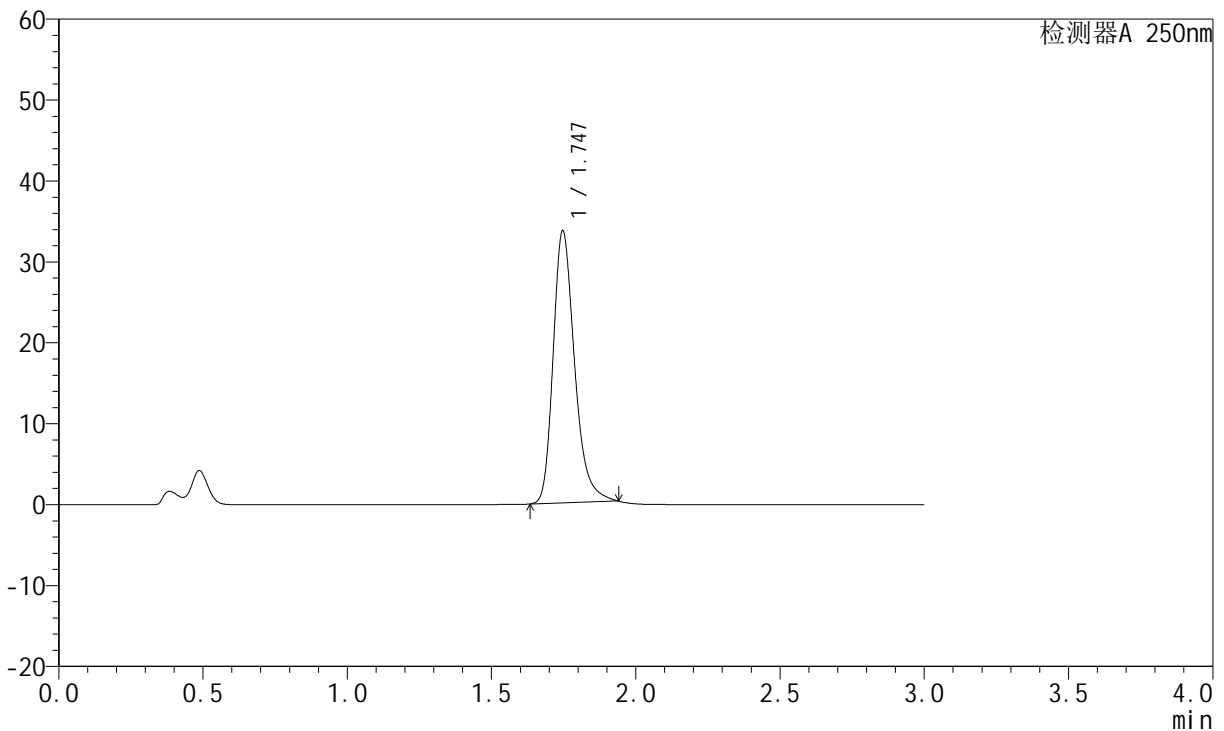
图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1613-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	173940	100.000	33639	2772	1.282	--
总计		173940	100.000	33639			

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



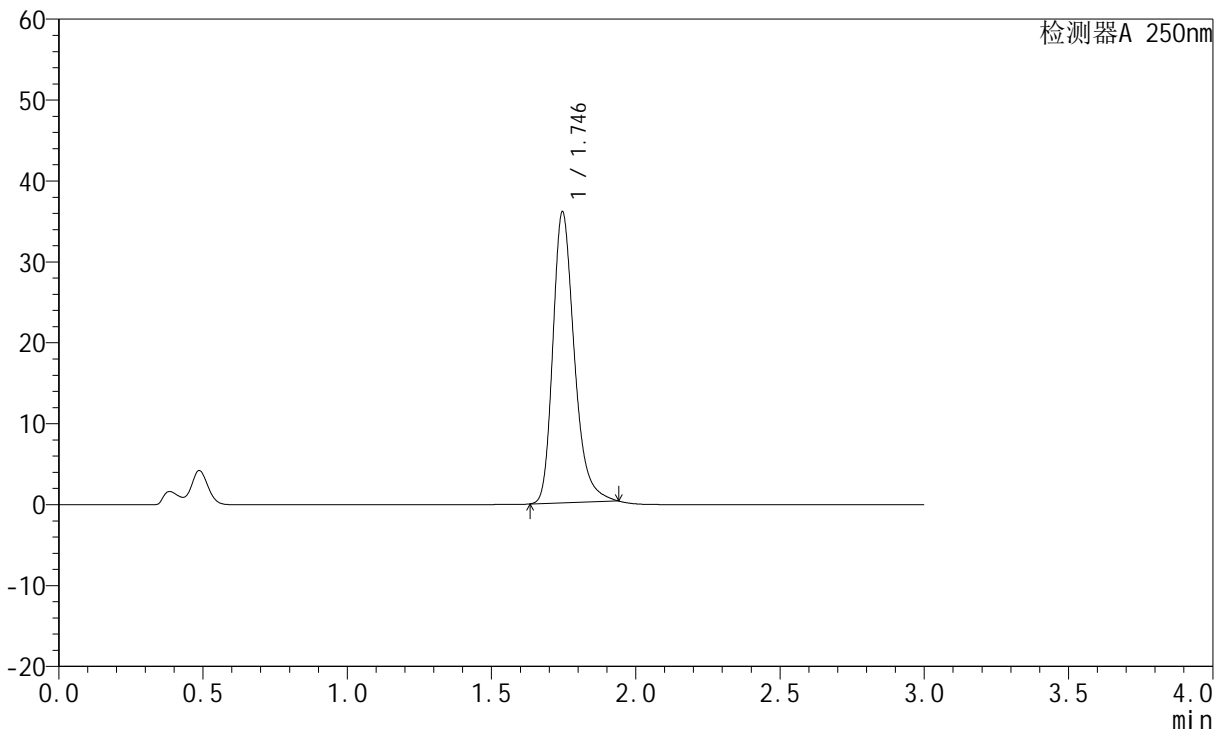
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1614-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186065	100.000	35960	2767	1.286	--
总计		186065	100.000	35960			

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



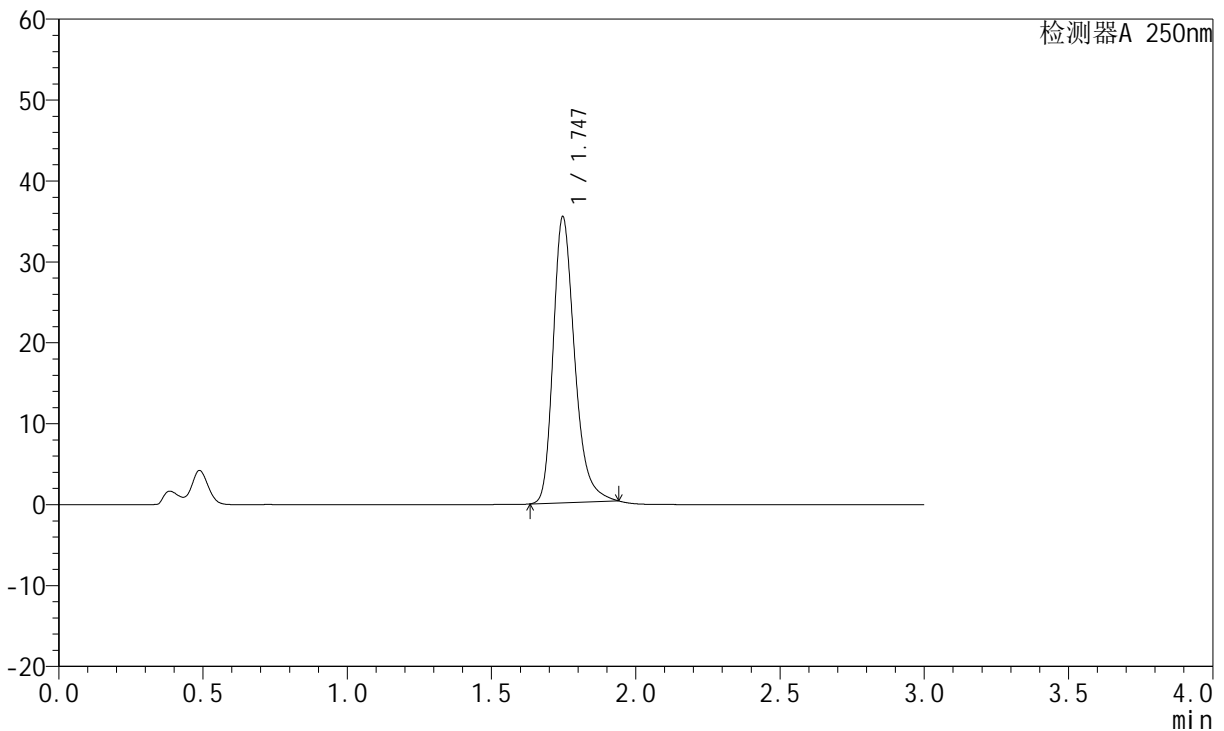
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1615-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	182866	100.000	35356	2768	1.284	--
总计		182866	100.000	35356			

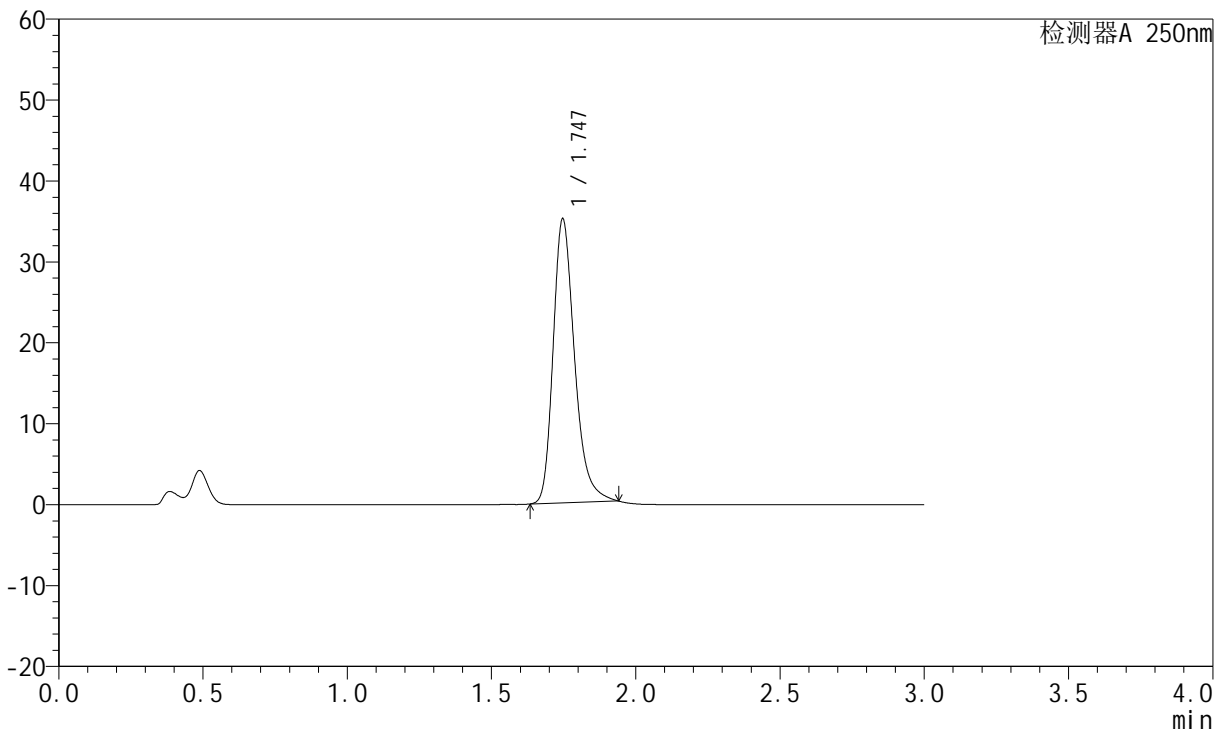
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1616-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	181530	100.000	35112	2771	1.284	--
总计		181530	100.000	35112			

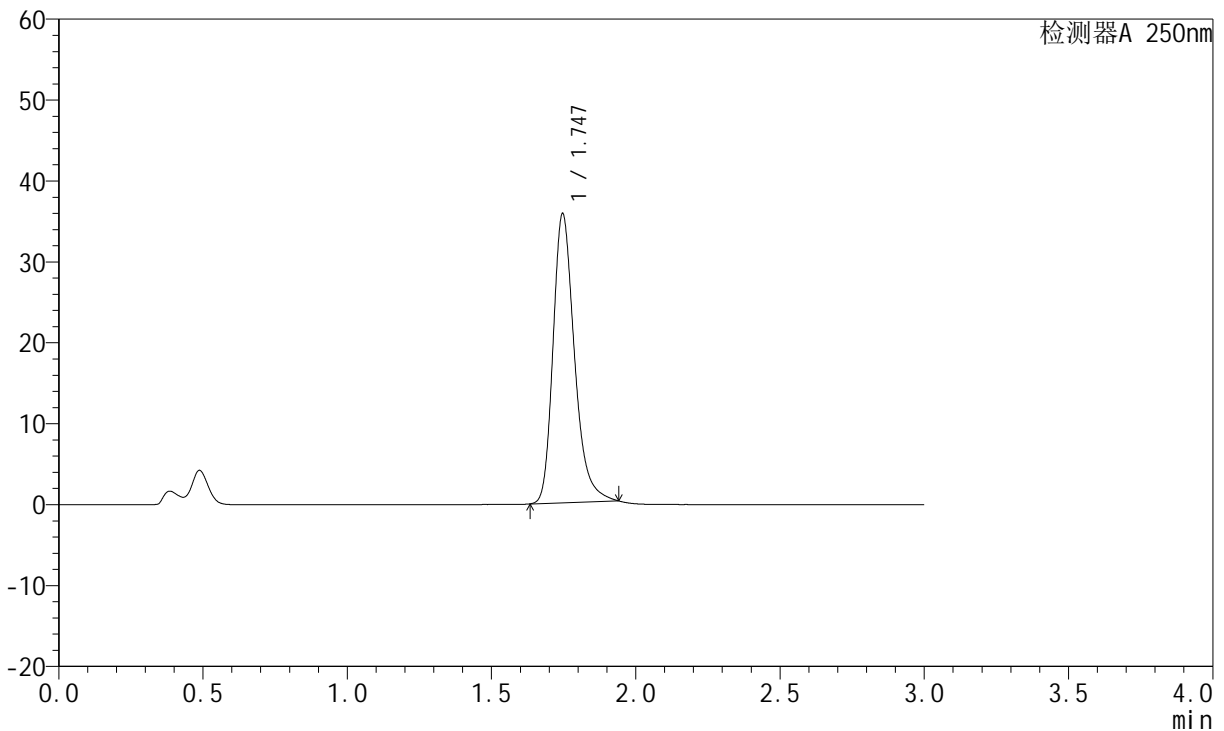
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1617-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	184700	100.000	35735	2772	1.285	--
总计		184700	100.000	35735			

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



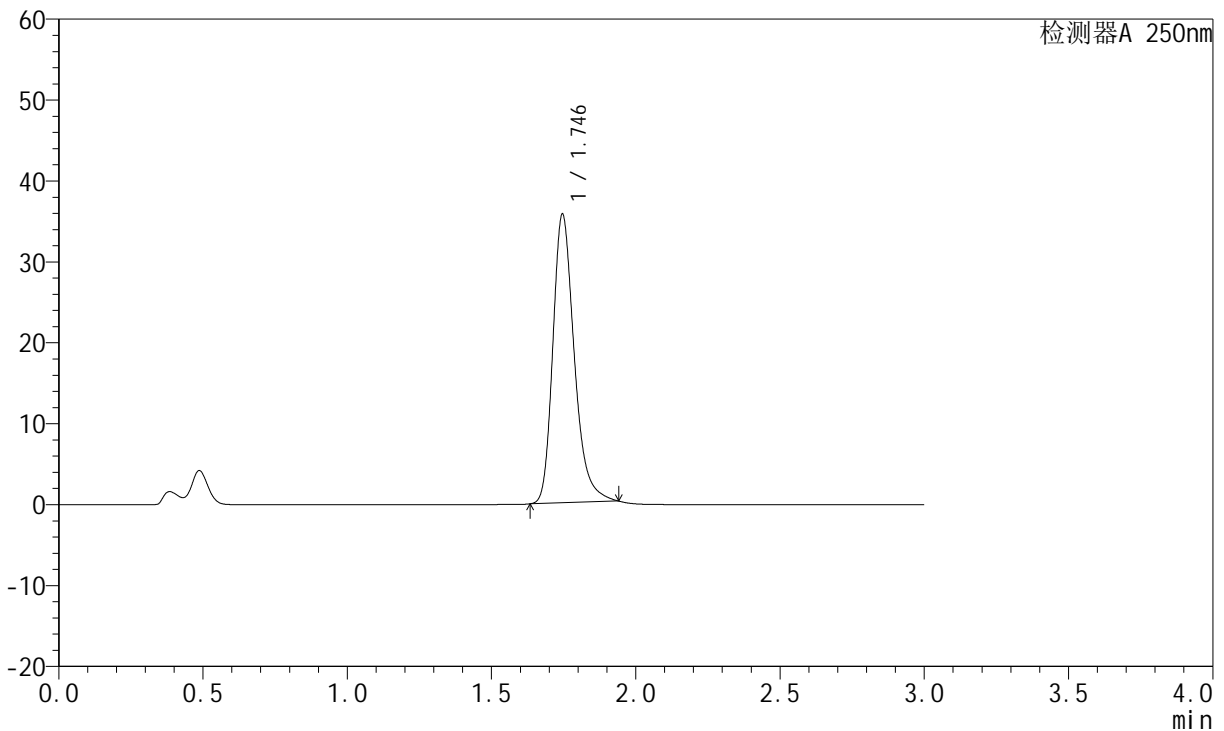
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1618-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	184261	100.000	35667	2774	1.282	--
总计		184261	100.000	35667			

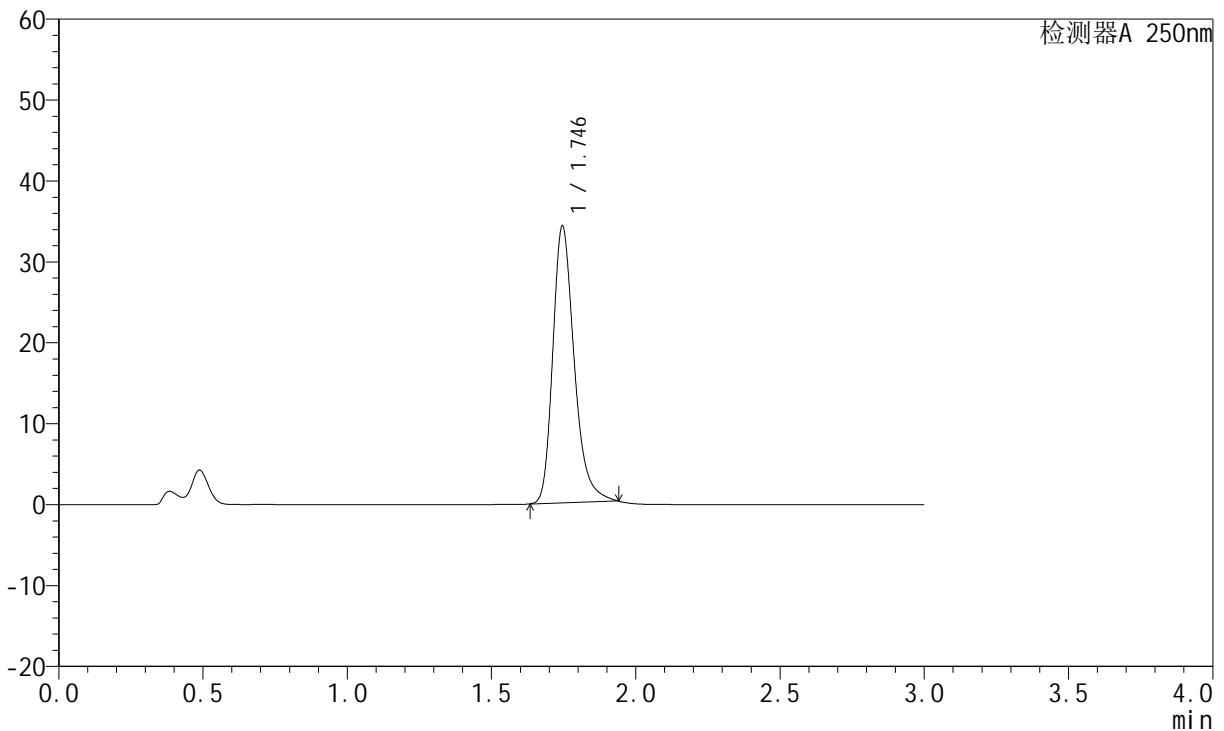
图55 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1619-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	176960	100.000	34203	2770	1.286	--
总计		176960	100.000	34203			

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



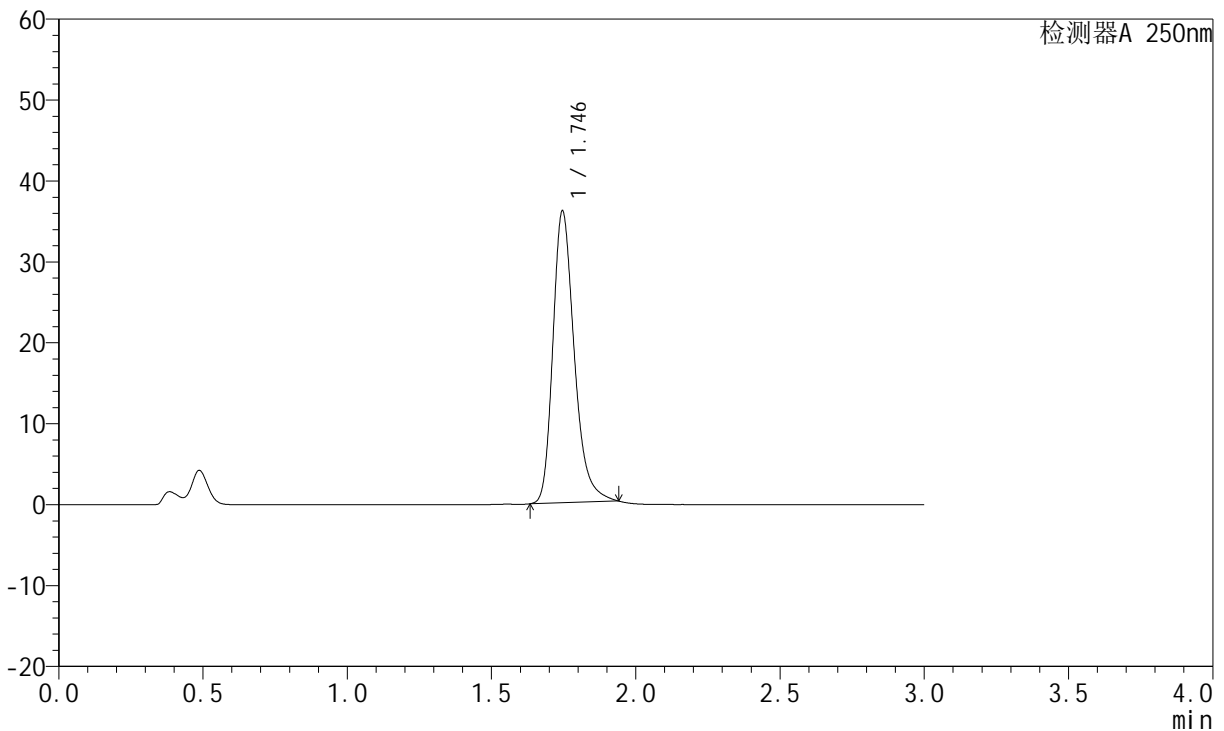
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1620-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186368	100.000	36058	2772	1.283	--
总计		186368	100.000	36058			

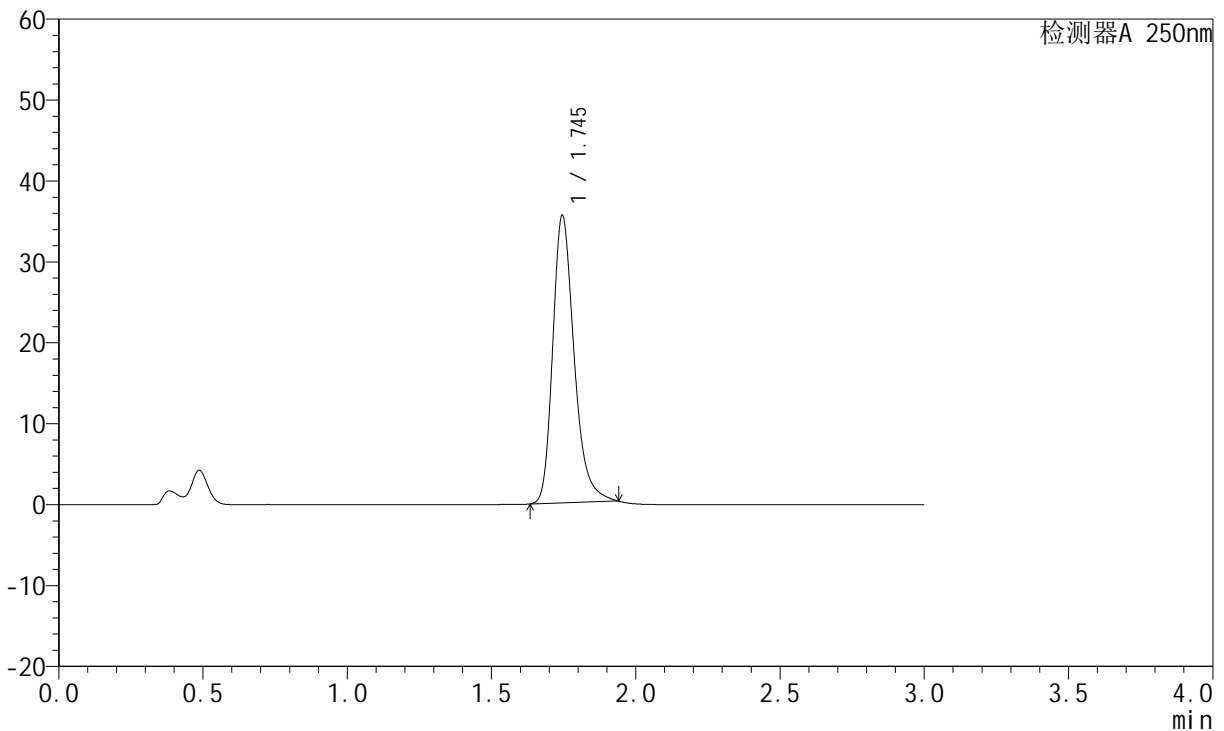
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1621-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	183651	100.000	35500	2768	1.285	--
总计		183651	100.000	35500			

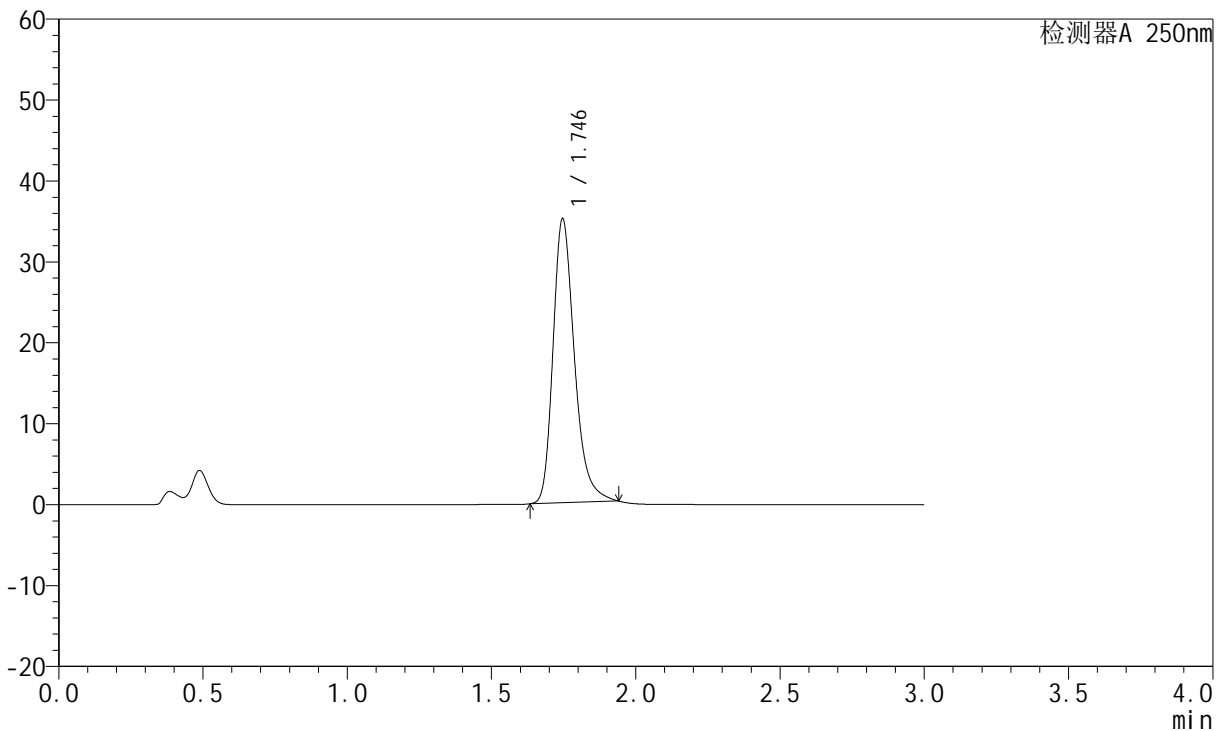
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-24/10-1622-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	181443	100.000	35112	2775	1.284	--
总计		181443	100.000	35112			

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



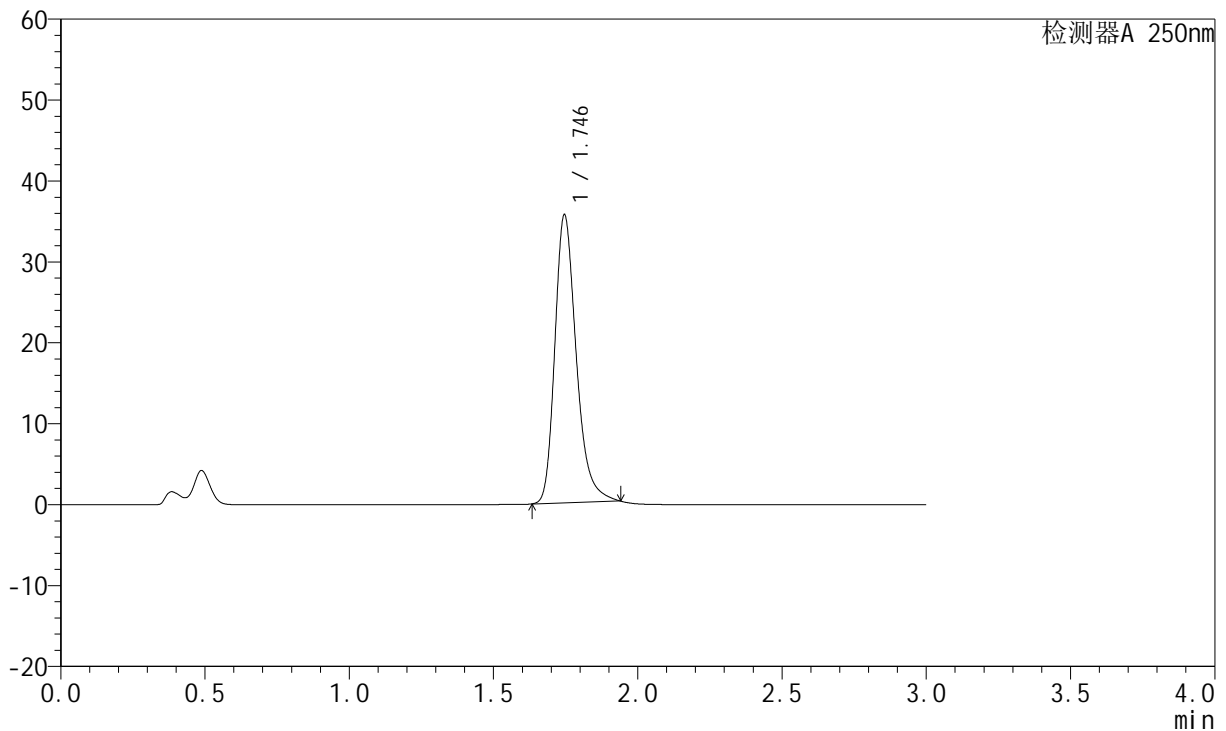
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-24/10-1623-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	183925	100.000	35597	2776	1.284	--
总计		183925	100.000	35597			

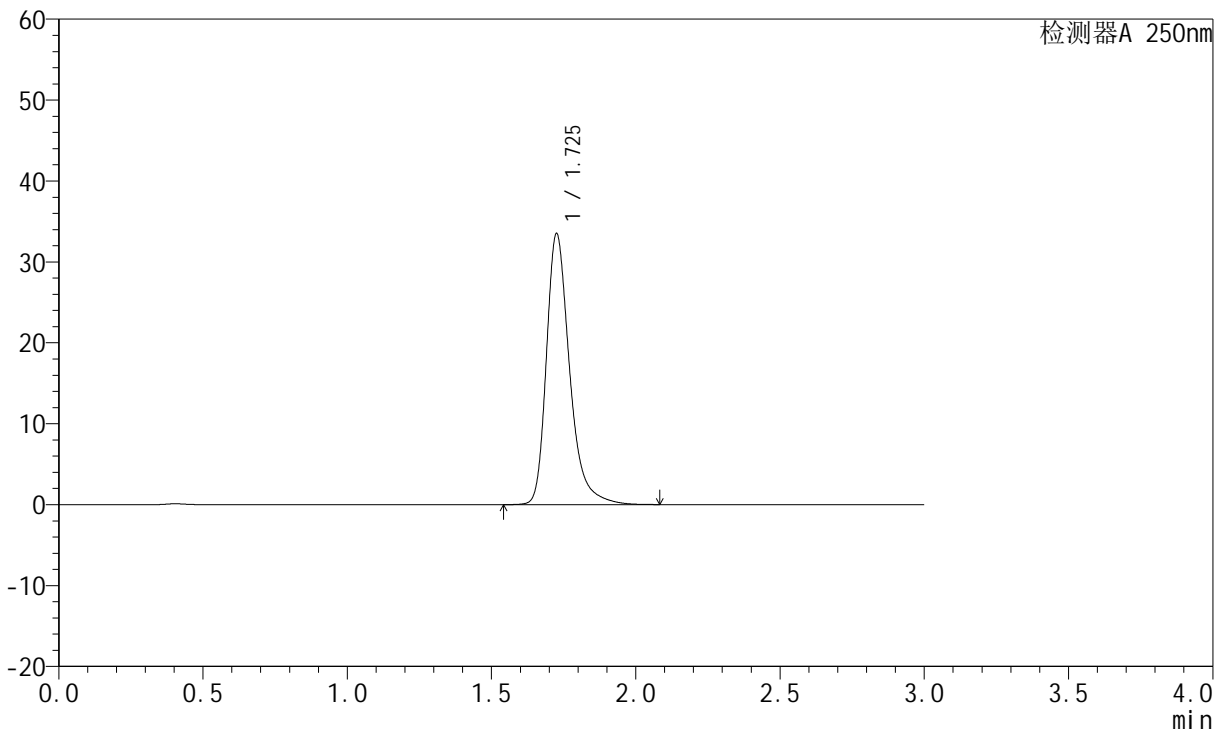
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1624-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 14:50:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	187955	100.000	33311	2367	1.335	--
总计		187955	100.000	33311			

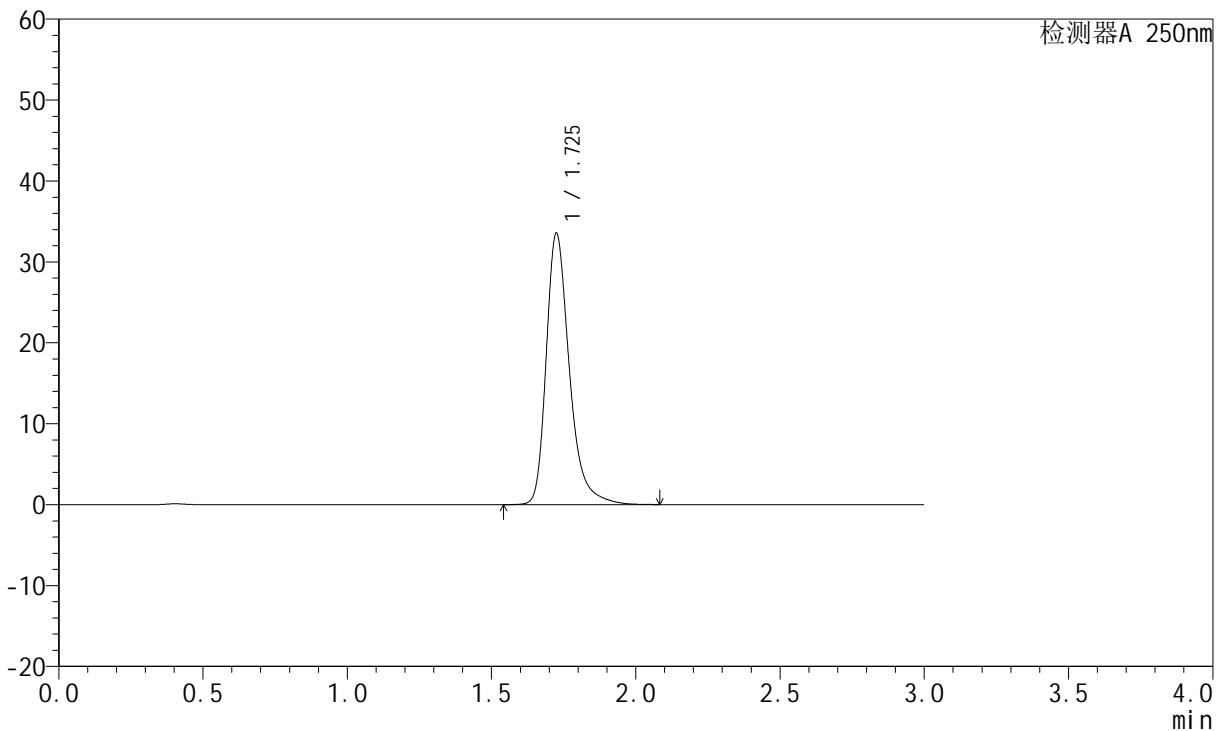
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1625-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	187949	100.000	33425	2372	1.333	--
总计		187949	100.000	33425			

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



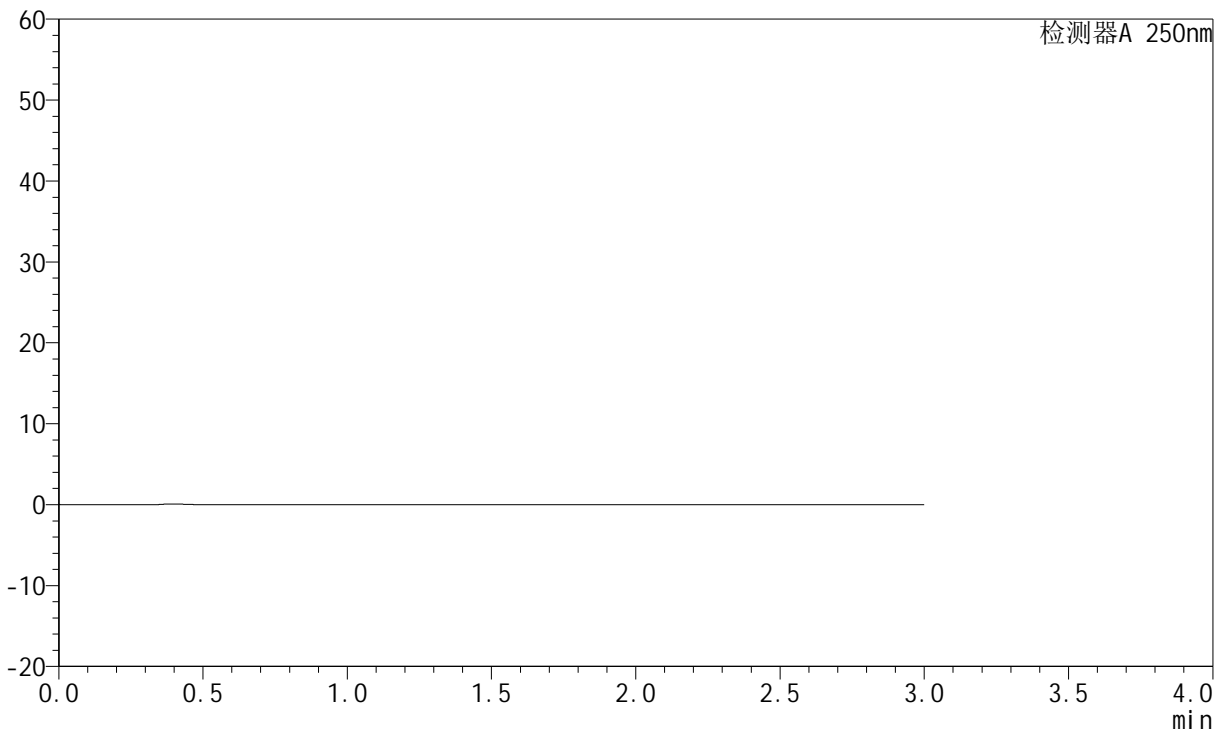
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1626-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 14:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

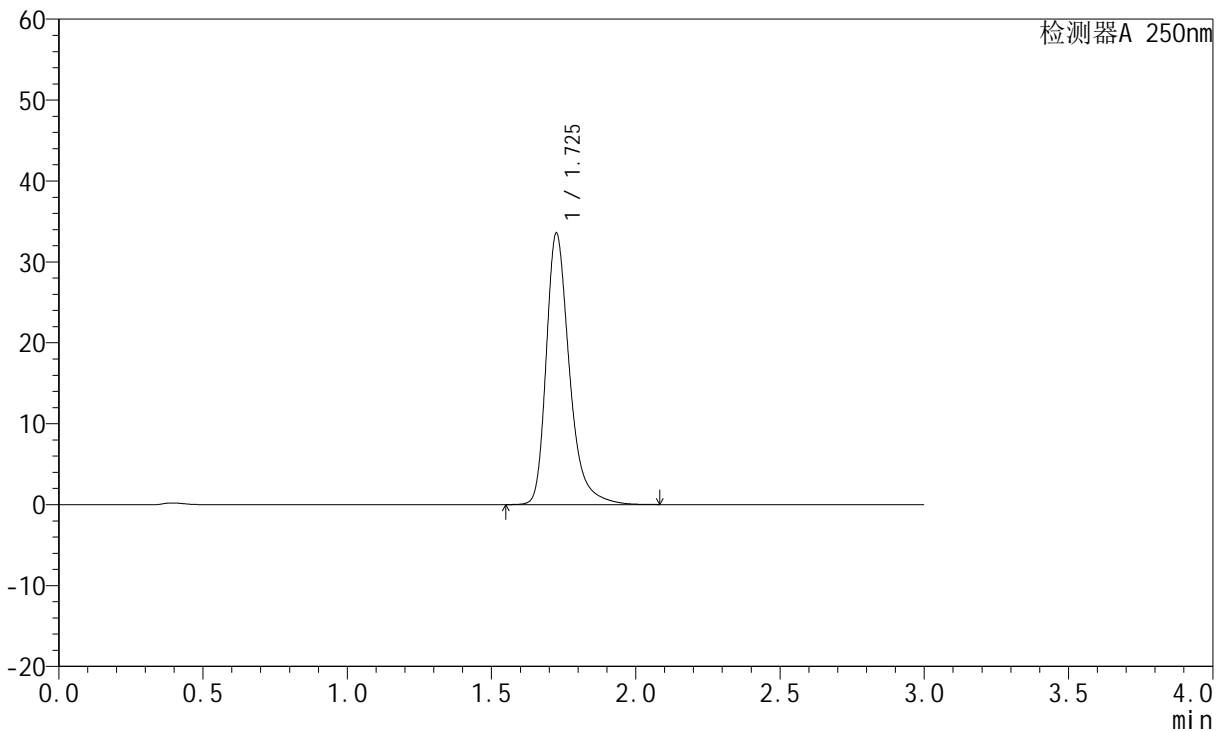
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1627-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	188014	100.000	33430	2371	1.334	--
总计		188014	100.000	33430			

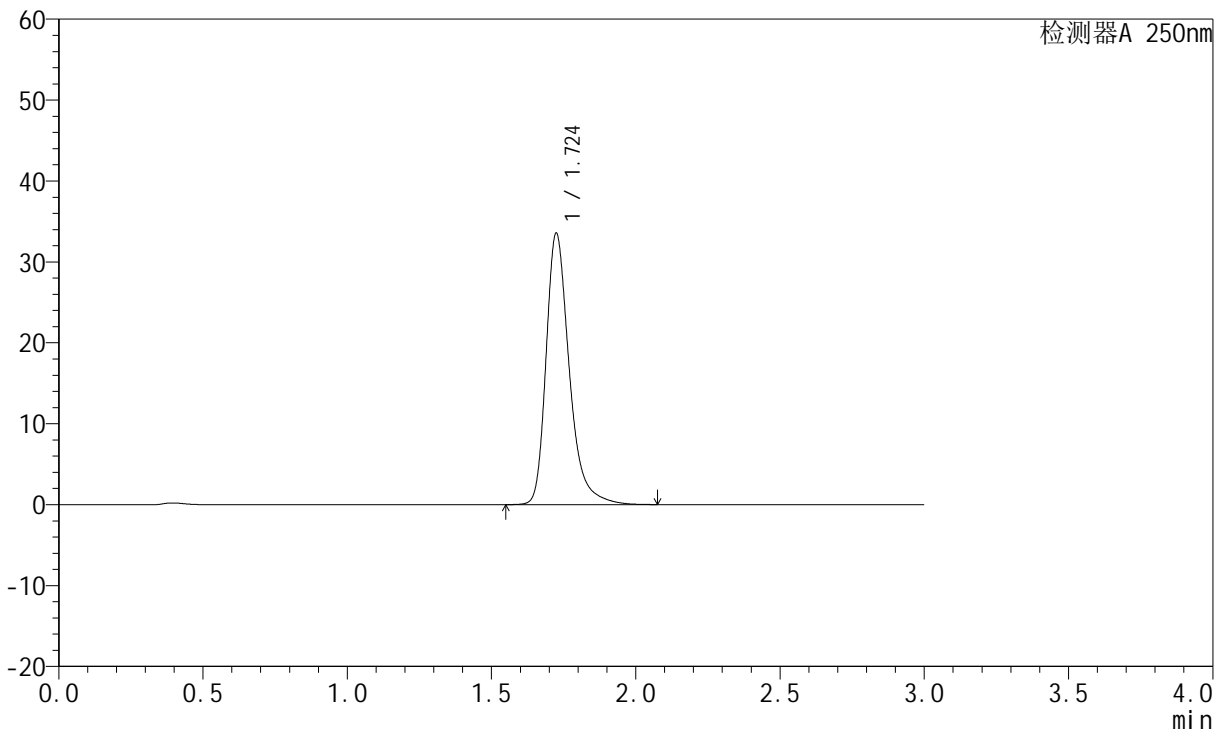
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1628-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	188063	100.000	33467	2368	1.332	--
总计		188063	100.000	33467			

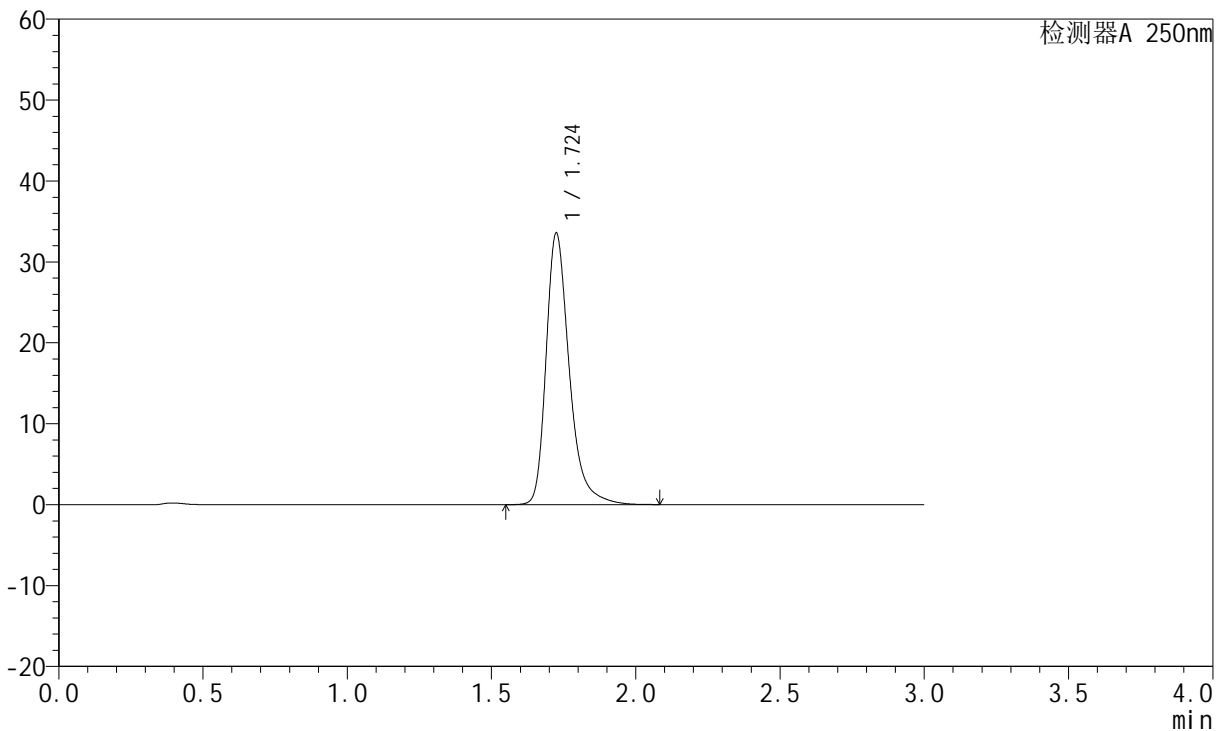
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1629-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	188167	100.000	33480	2368	1.332	--
总计		188167	100.000	33480			

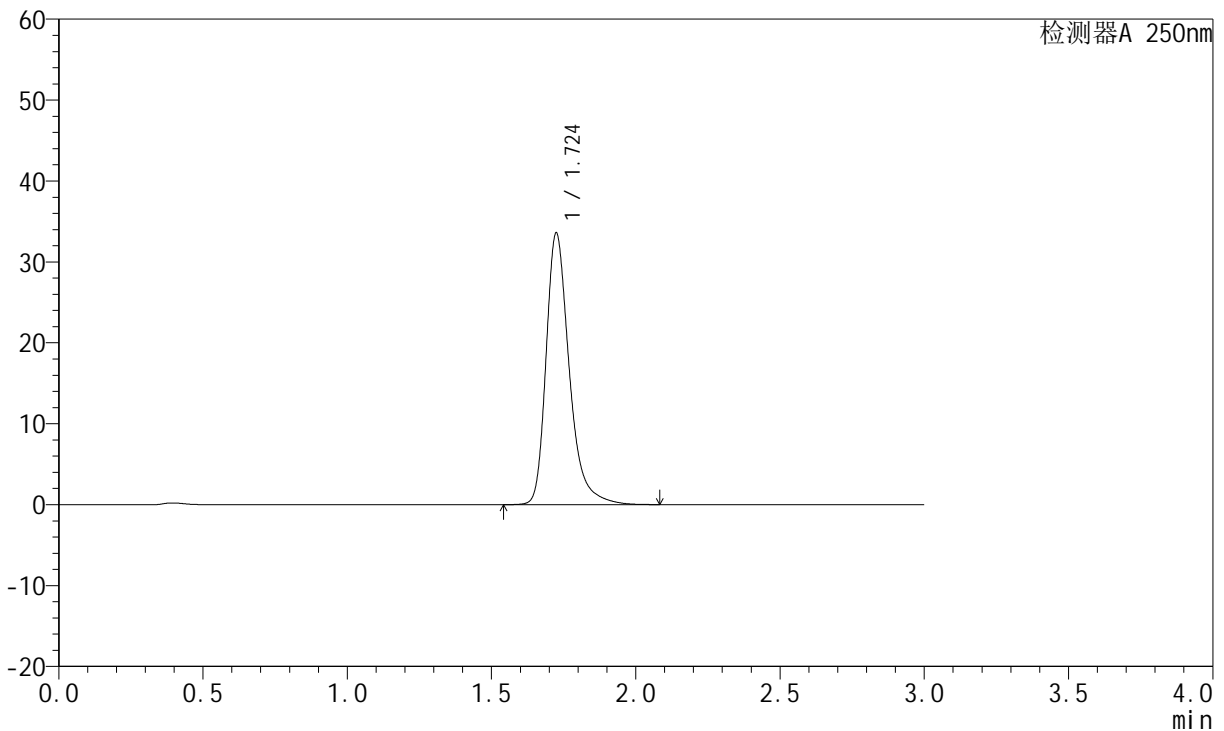
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1630-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:10:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	188103	100.000	33484	2370	1.332	--
总计		188103	100.000	33484			

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



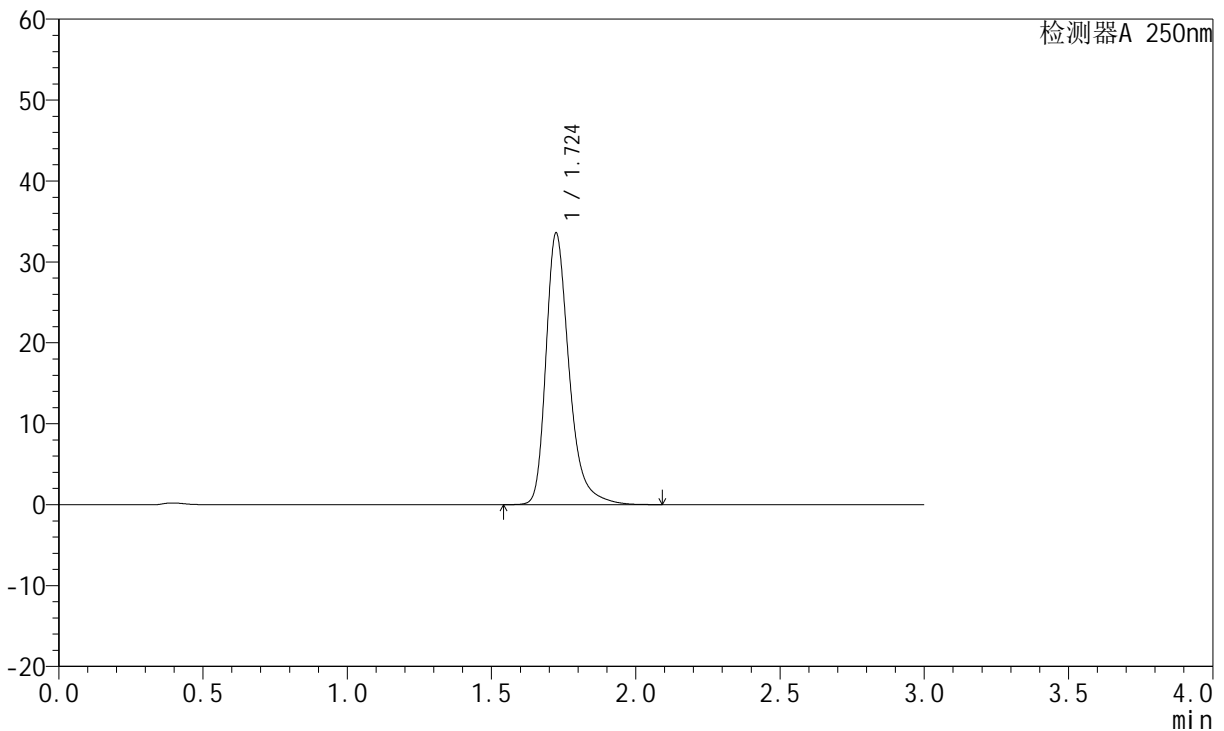
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1631-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	188076	100.000	33514	2370	1.331	--
总计		188076	100.000	33514			

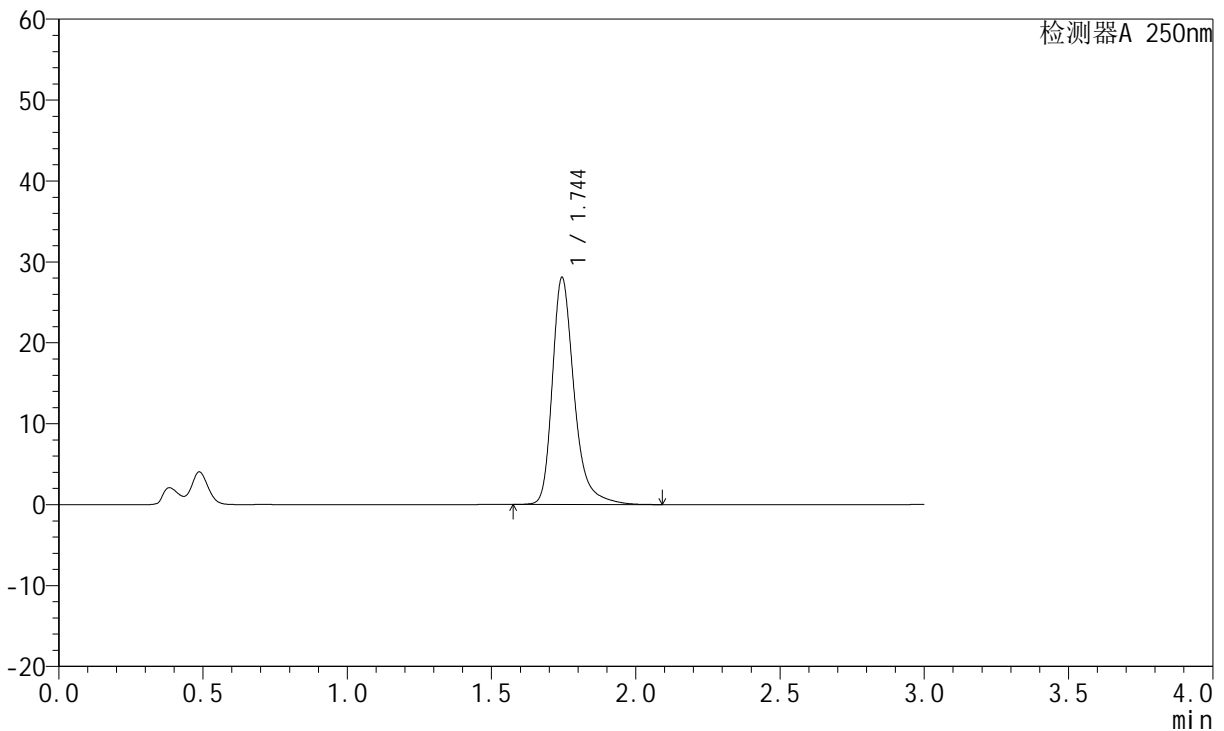
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1632-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	148328	100.000	27989	2751	1.322	--
总计		148328	100.000	27989			

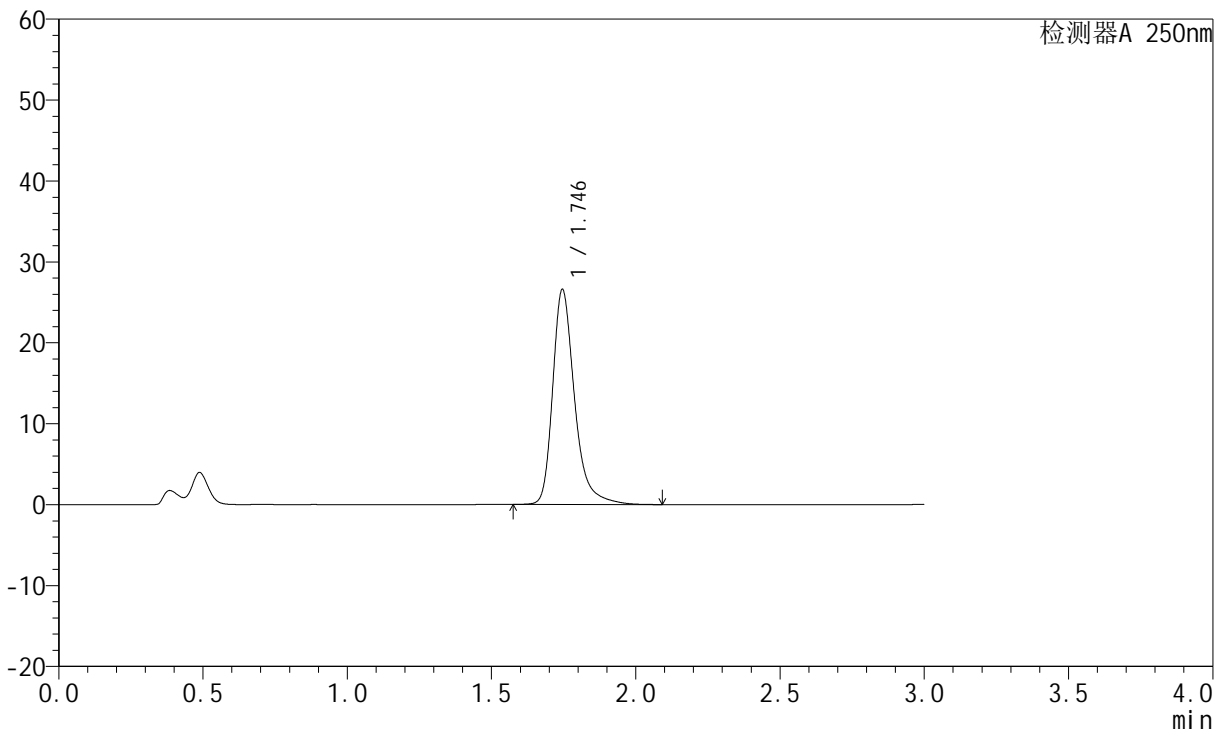
图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1633-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	140503	100.000	26569	2755	1.320	--
总计		140503	100.000	26569			

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



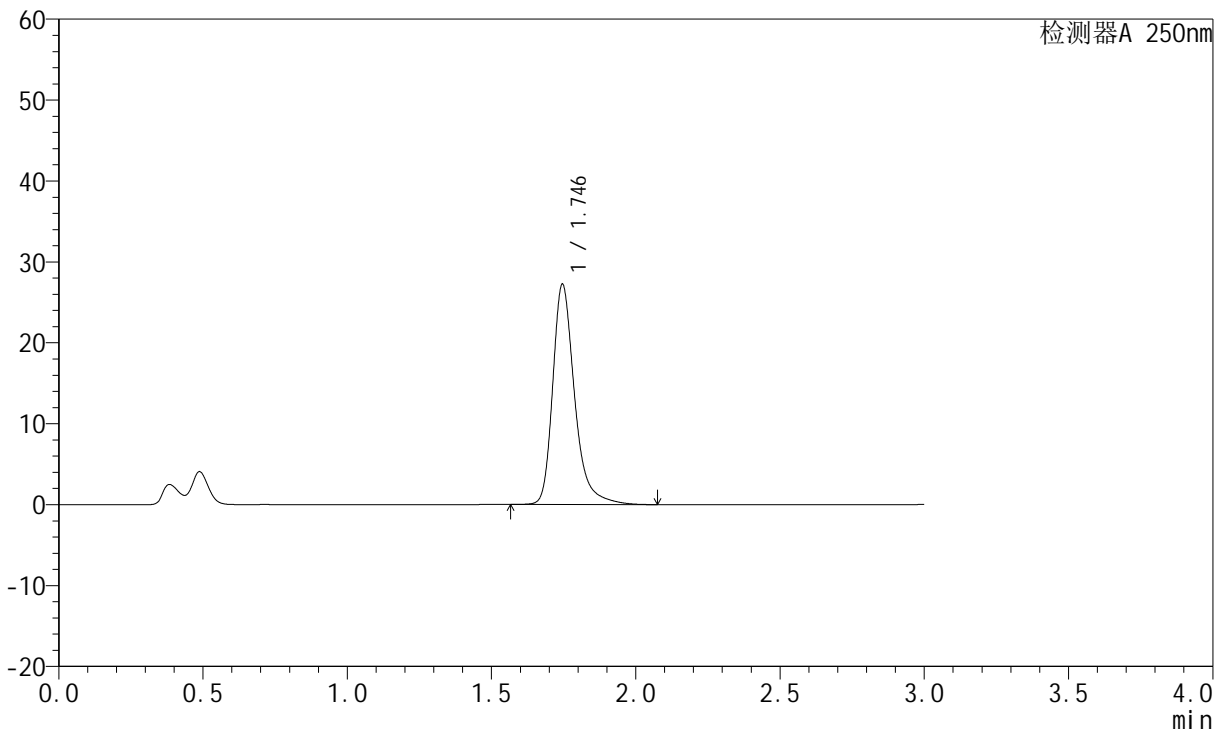
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1634-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	143896	100.000	27225	2757	1.320	--
总计		143896	100.000	27225			

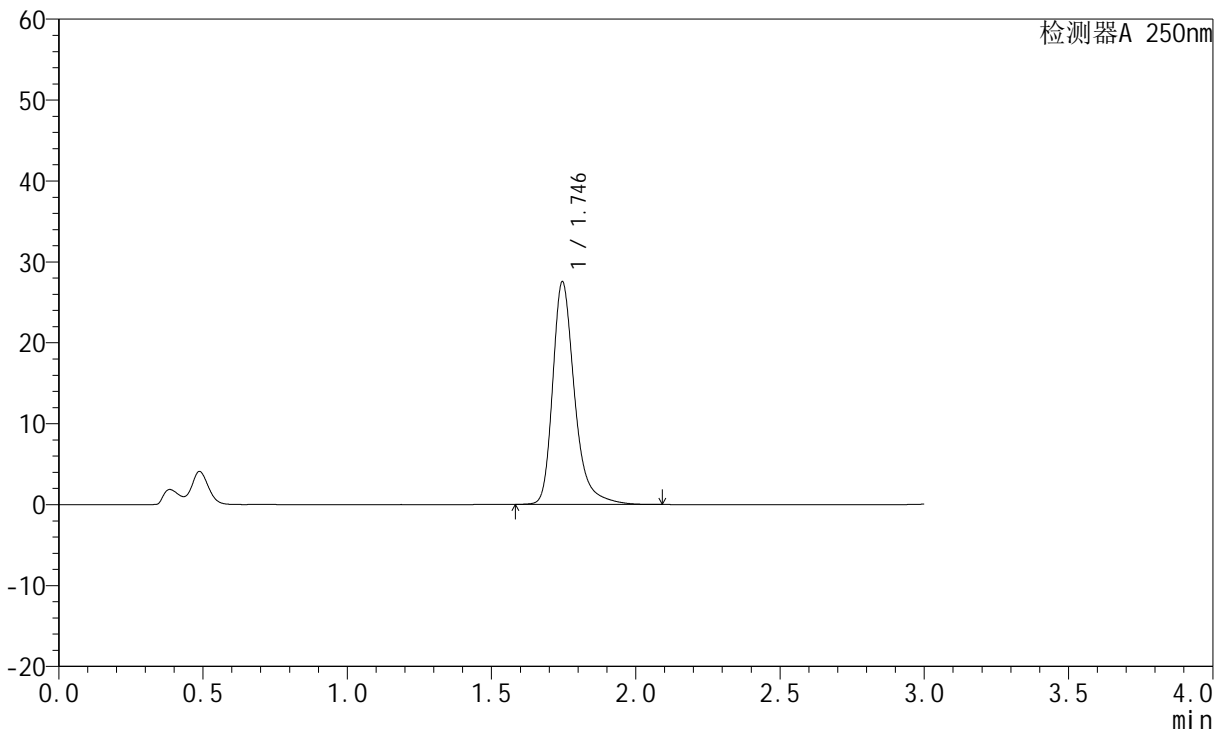
图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1635-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	145581	100.000	27516	2752	1.322	--
总计		145581	100.000	27516			

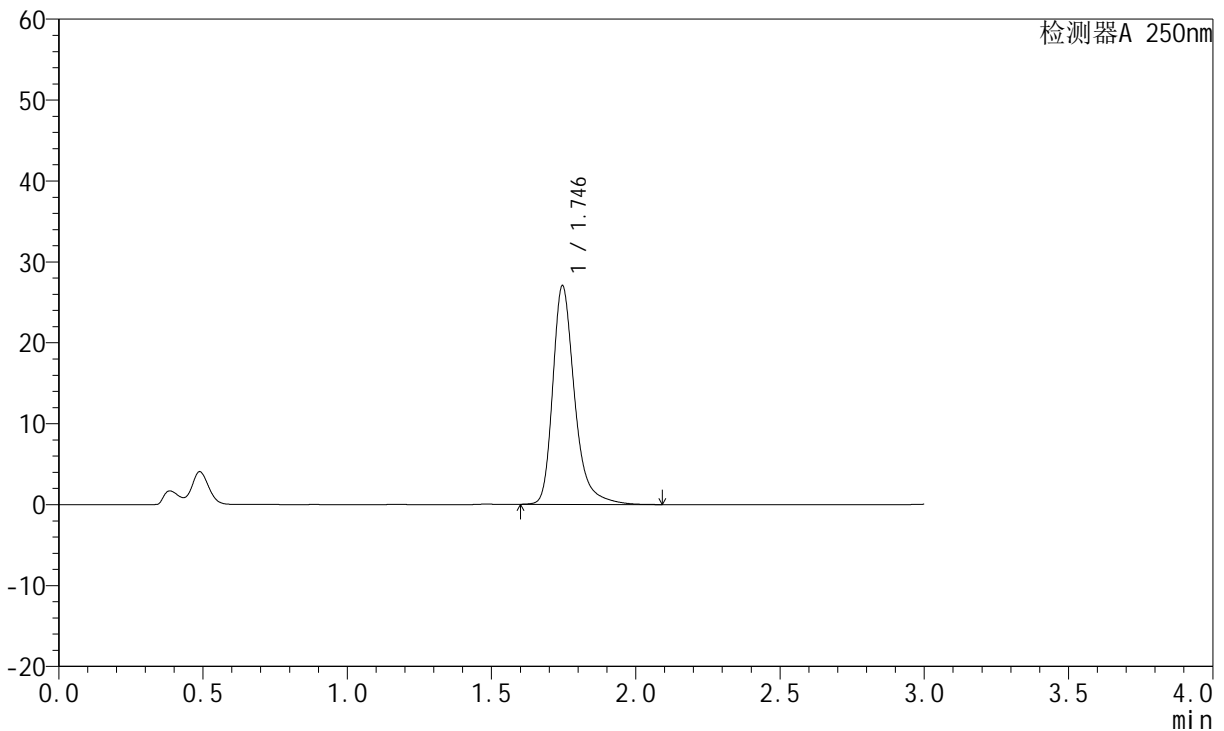
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1636-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	142774	100.000	27024	2758	1.319	--
总计		142774	100.000	27024			

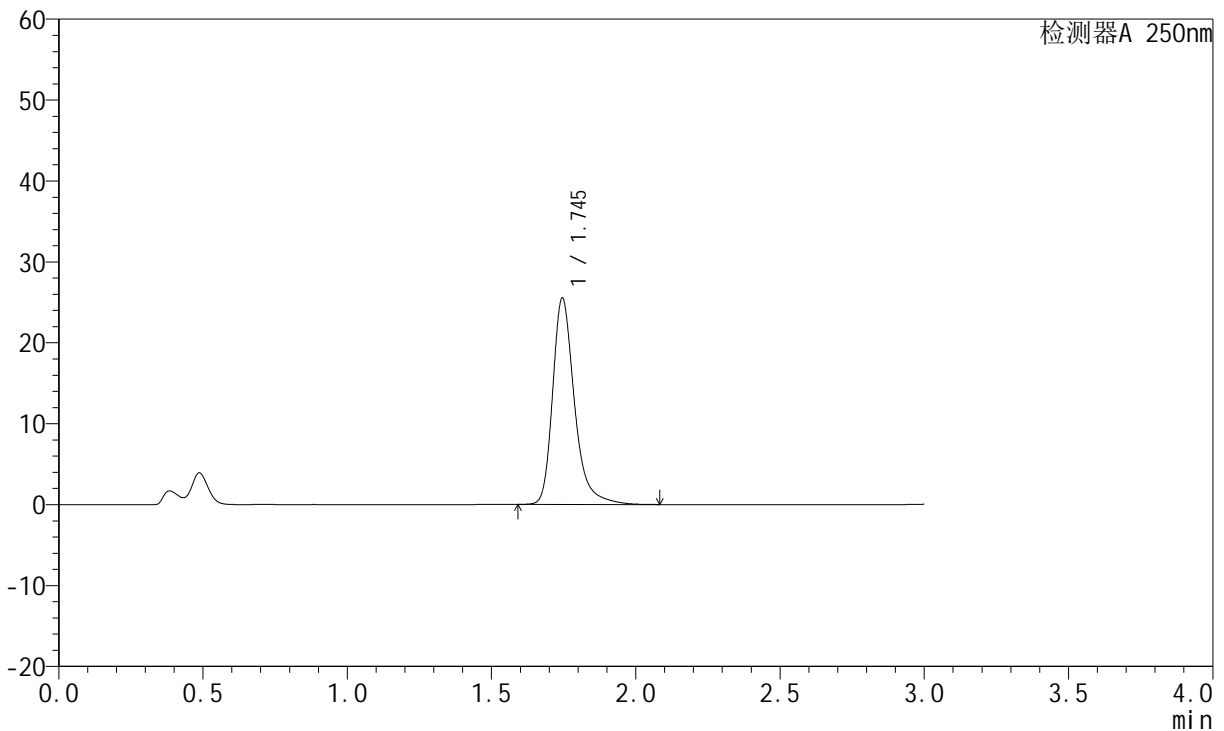
图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1637-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	134823	100.000	25502	2757	1.318	--
总计		134823	100.000	25502			

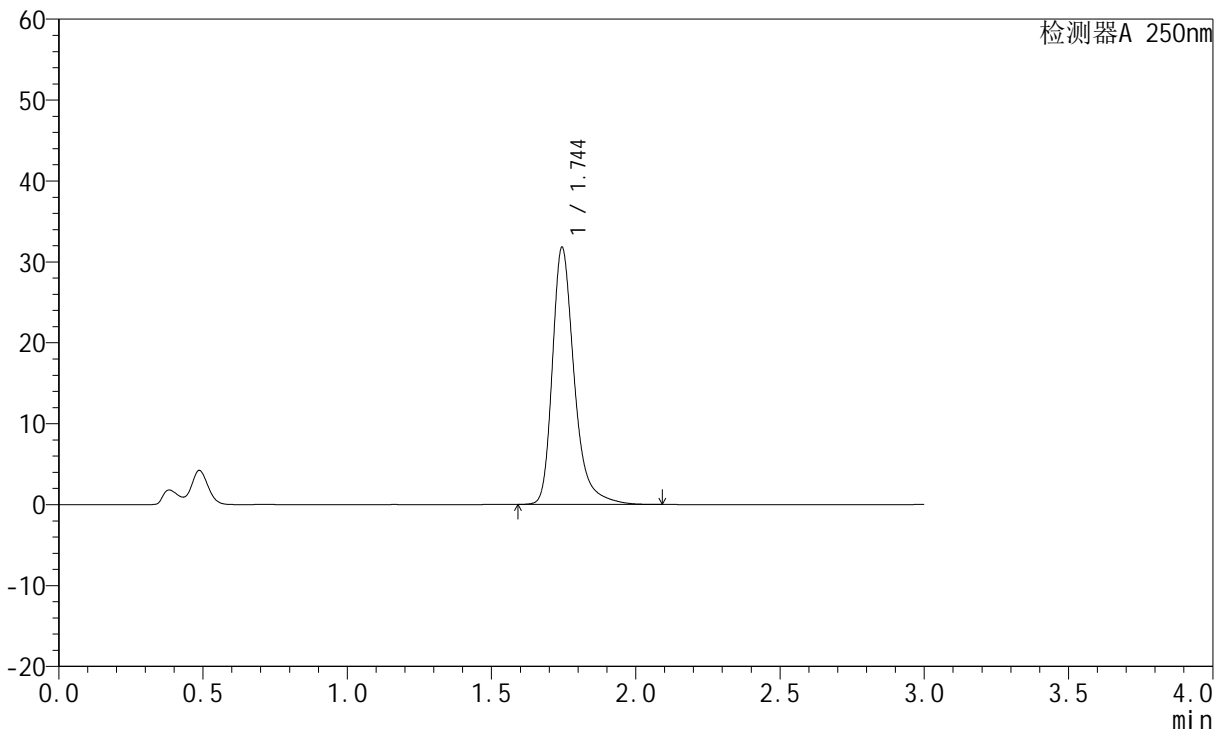
图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1638-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	168132	100.000	31709	2748	1.328	--
总计		168132	100.000	31709			

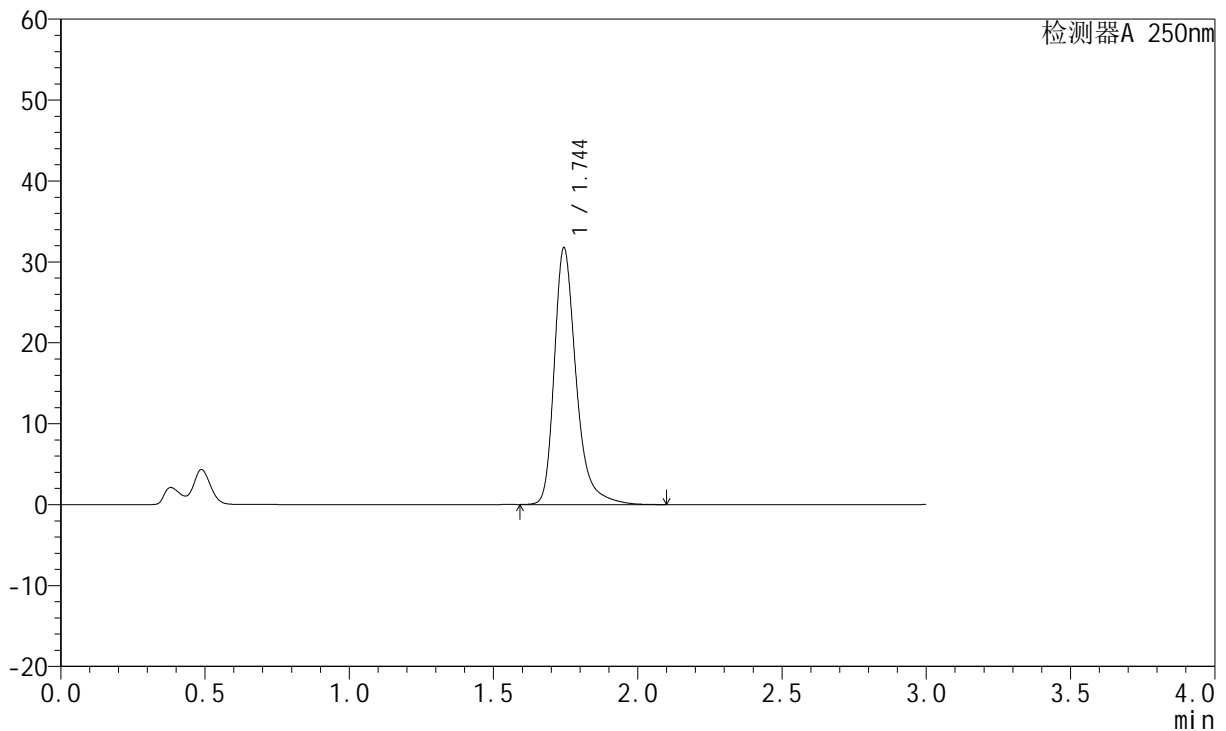
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1639-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	167849	100.000	31634	2747	1.328	--
总计		167849	100.000	31634			

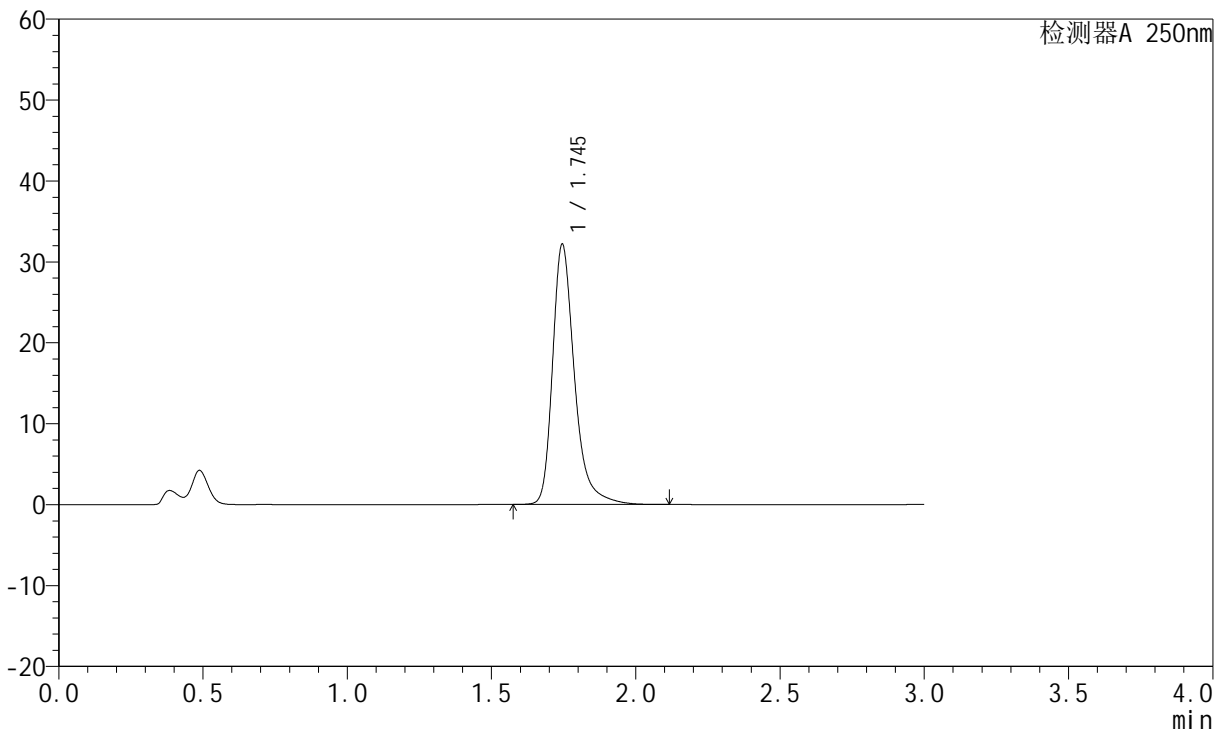
图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1640-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	170319	100.000	32127	2747	1.328	--
总计		170319	100.000	32127			

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



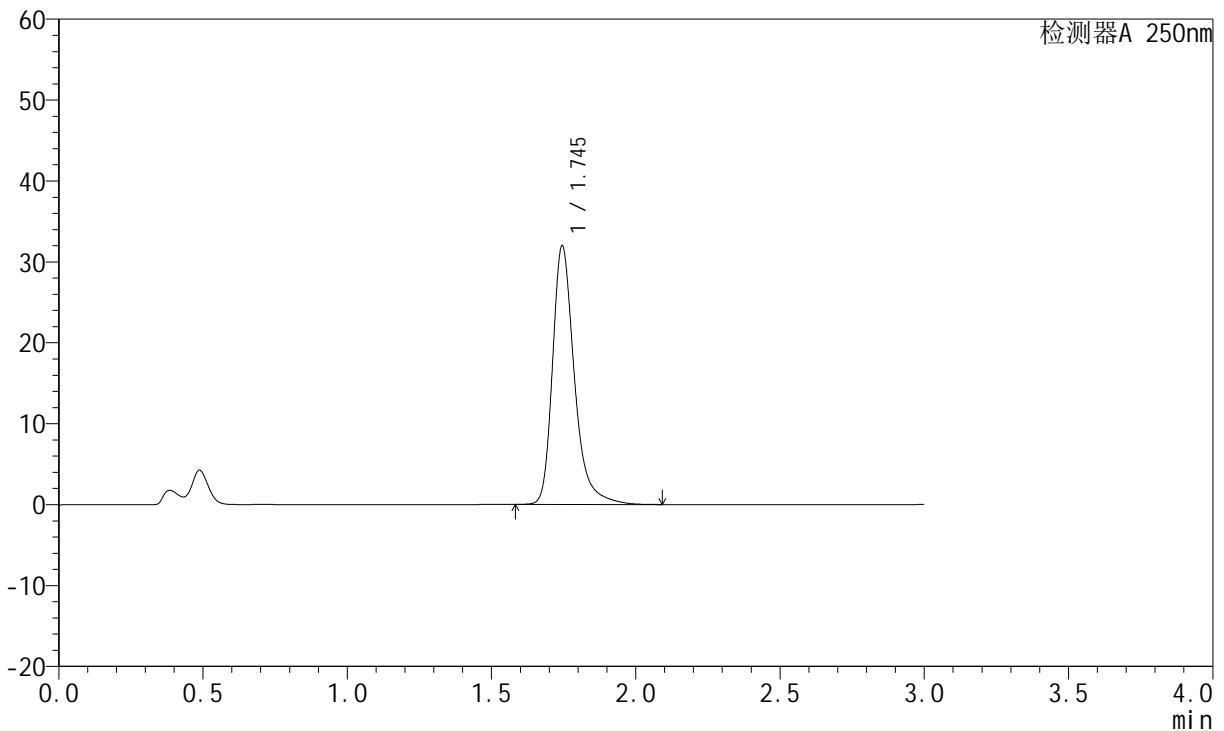
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1641-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	169097	100.000	31938	2748	1.326	--
总计		169097	100.000	31938			

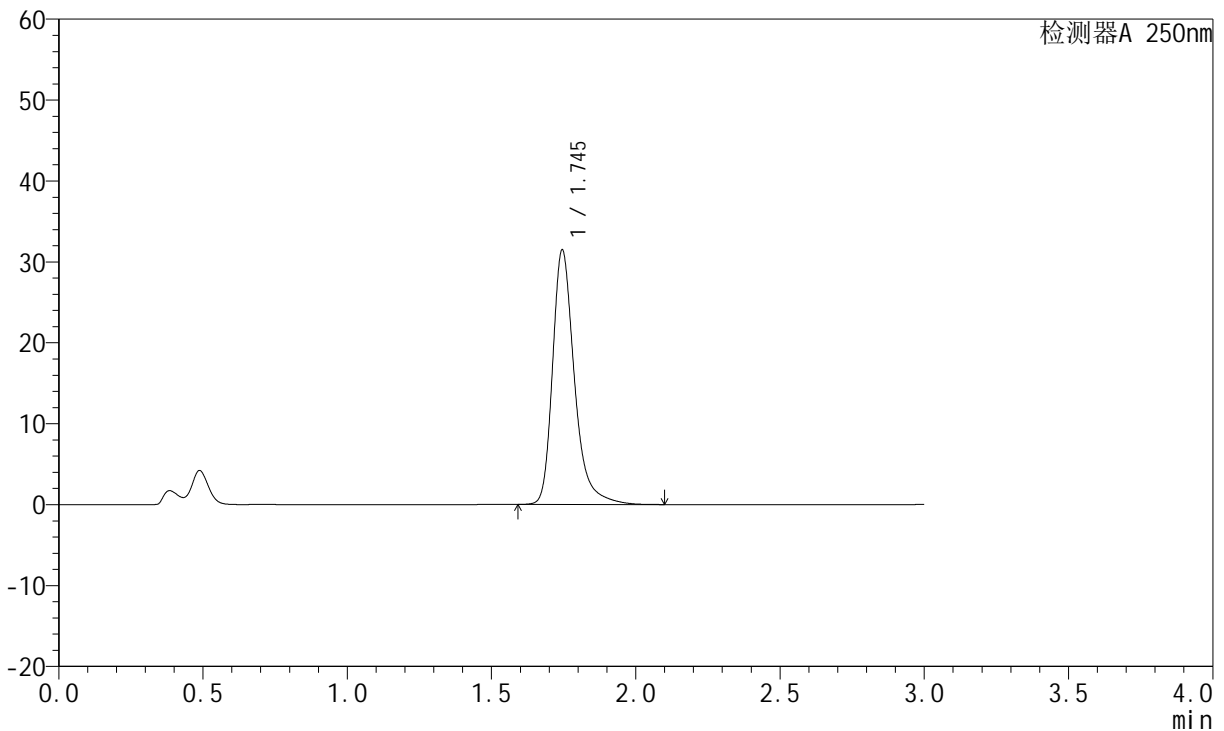
图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1642-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	166612	100.000	31438	2744	1.327	--
总计		166612	100.000	31438			

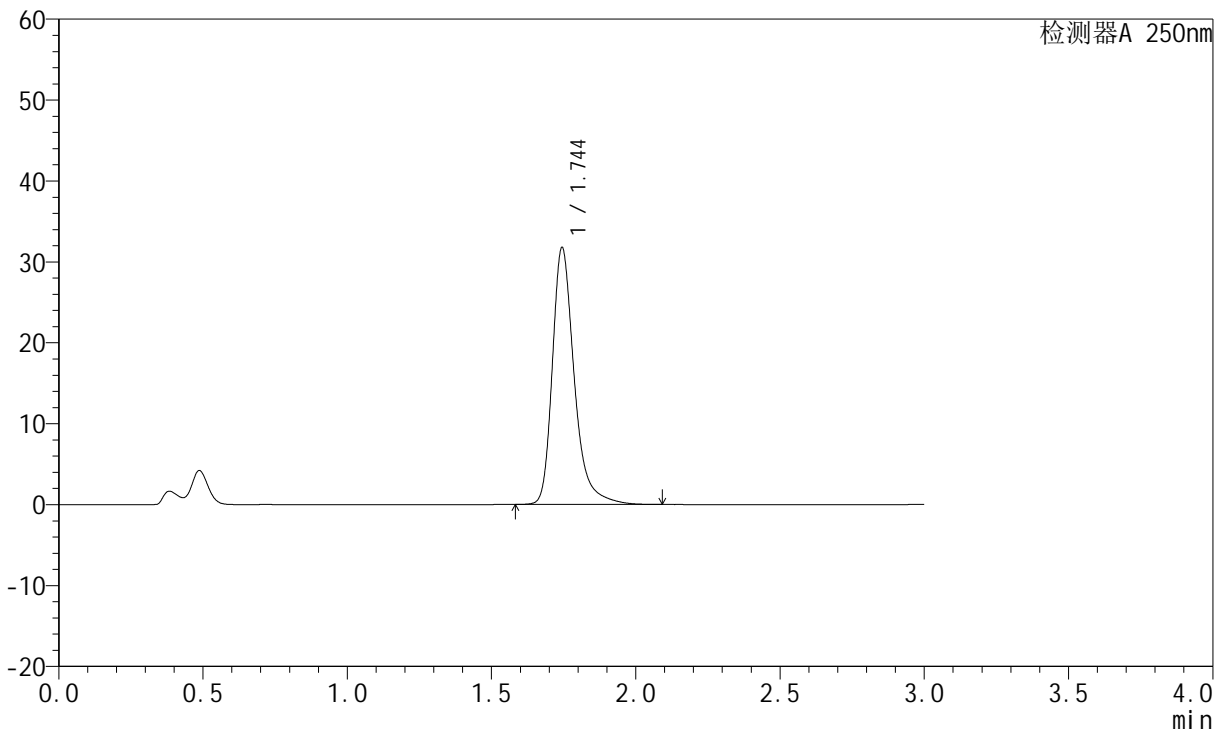
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1643-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	168092	100.000	31682	2744	1.328	--
总计		168092	100.000	31682			

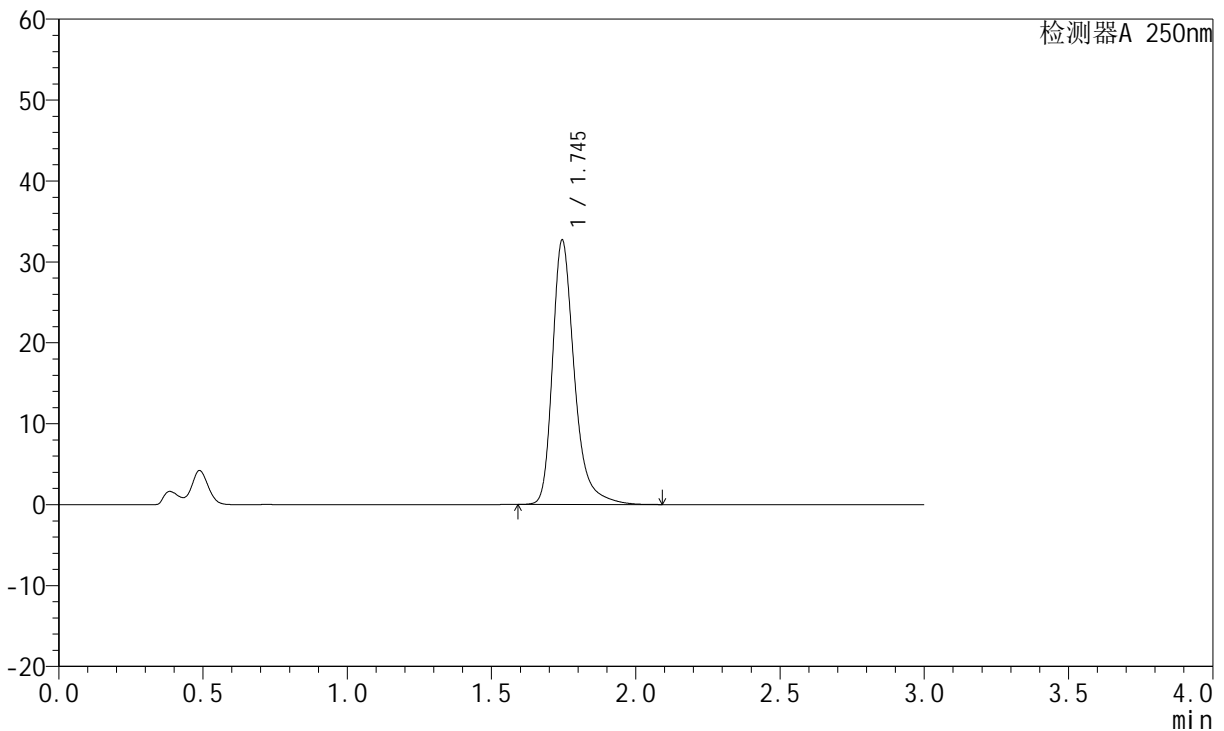
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1644-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 15:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	172892	100.000	32637	2747	1.328	--
总计		172892	100.000	32637			

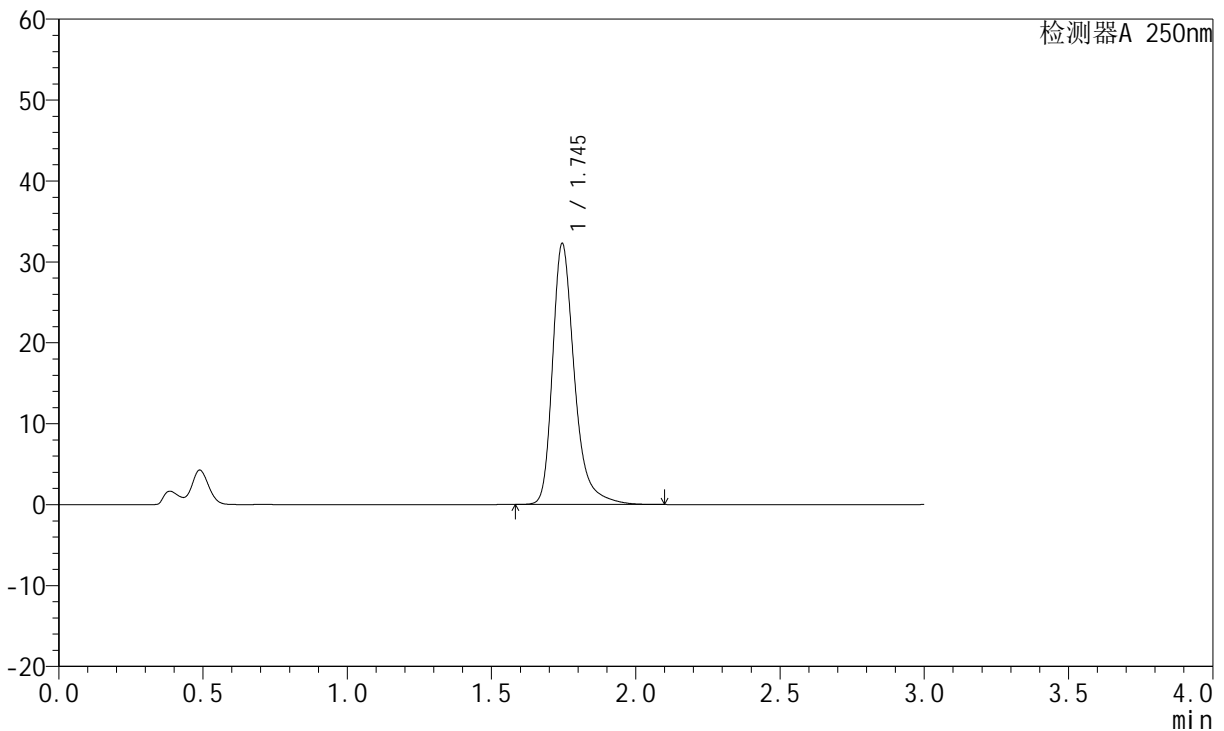
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1645-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	170839	100.000	32224	2743	1.327	--
总计		170839	100.000	32224			

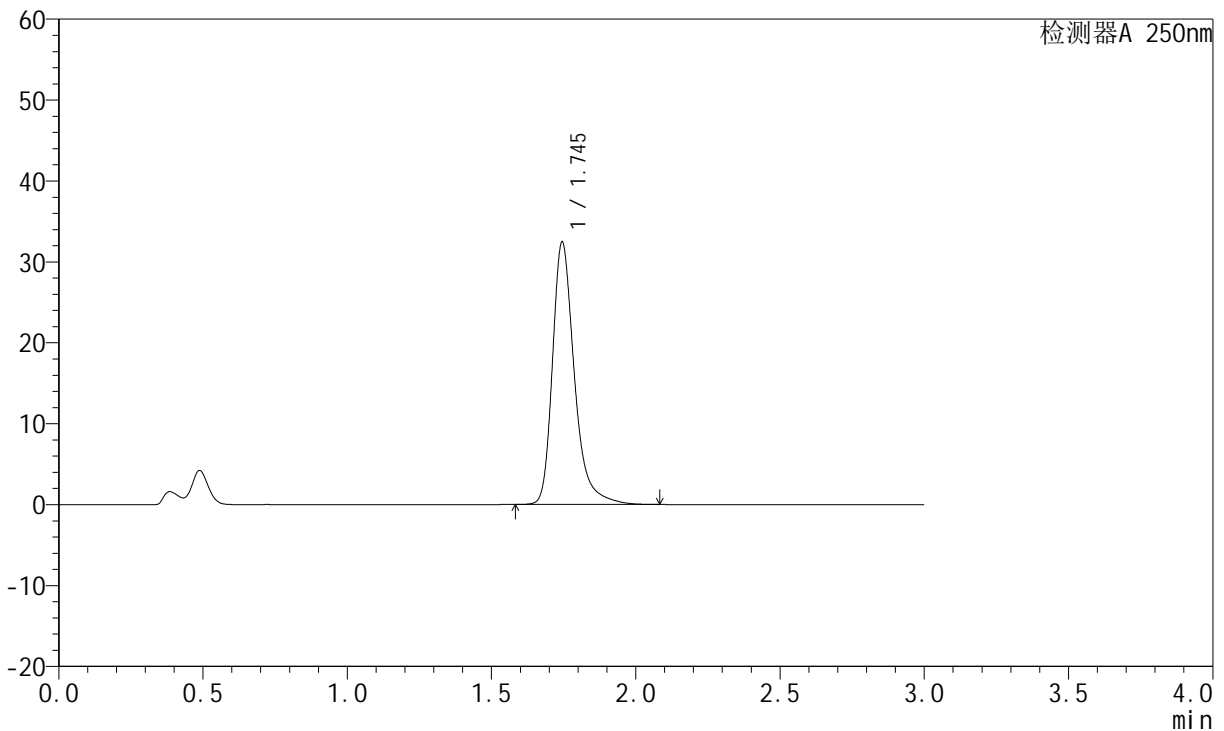
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1646-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171741	100.000	32395	2745	1.328	--
总计		171741	100.000	32395			

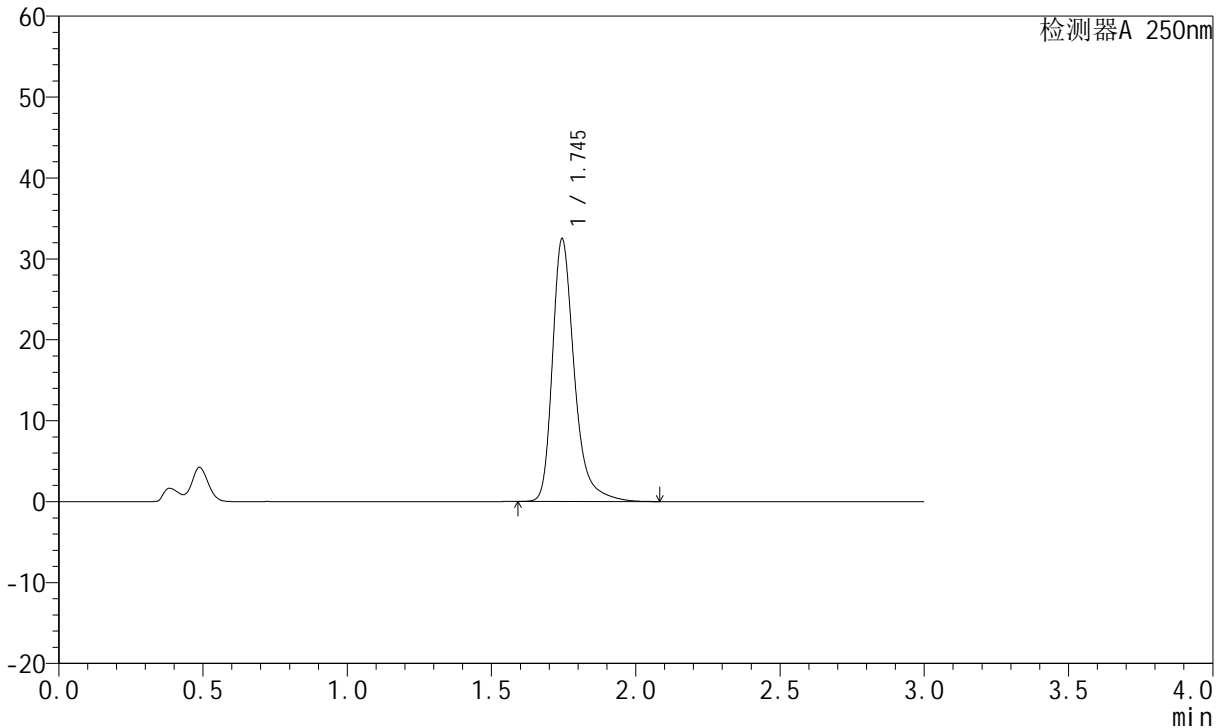
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1647-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	171722	100.000	32415	2749	1.328	--
总计		171722	100.000	32415			

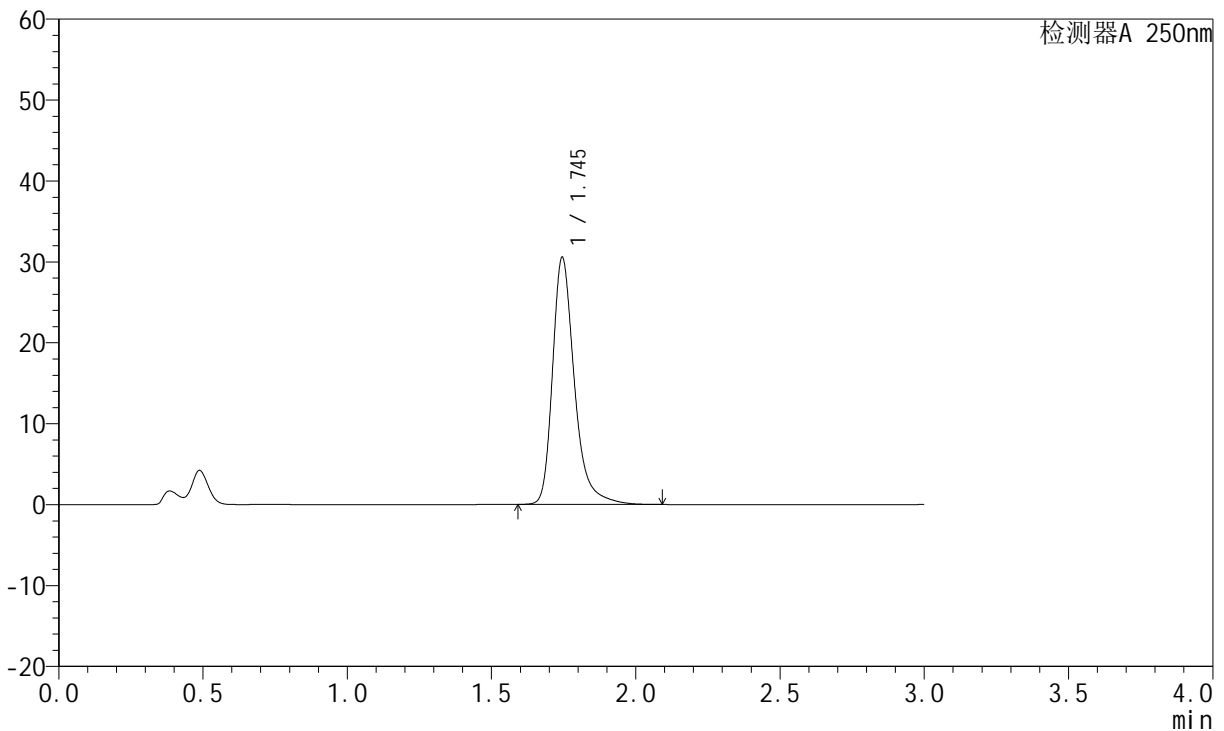
图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1648-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	161596	100.000	30499	2746	1.326	--
总计		161596	100.000	30499			

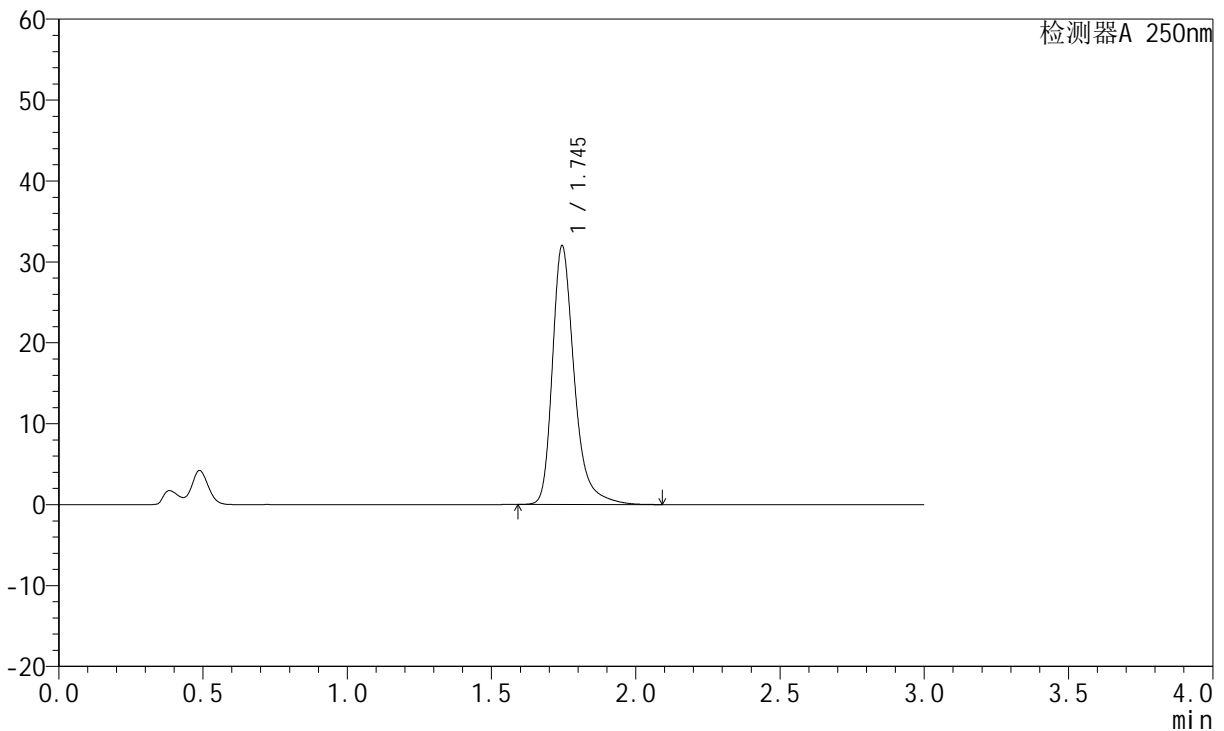
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1649-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	169196	100.000	31923	2746	1.327	--
总计		169196	100.000	31923			

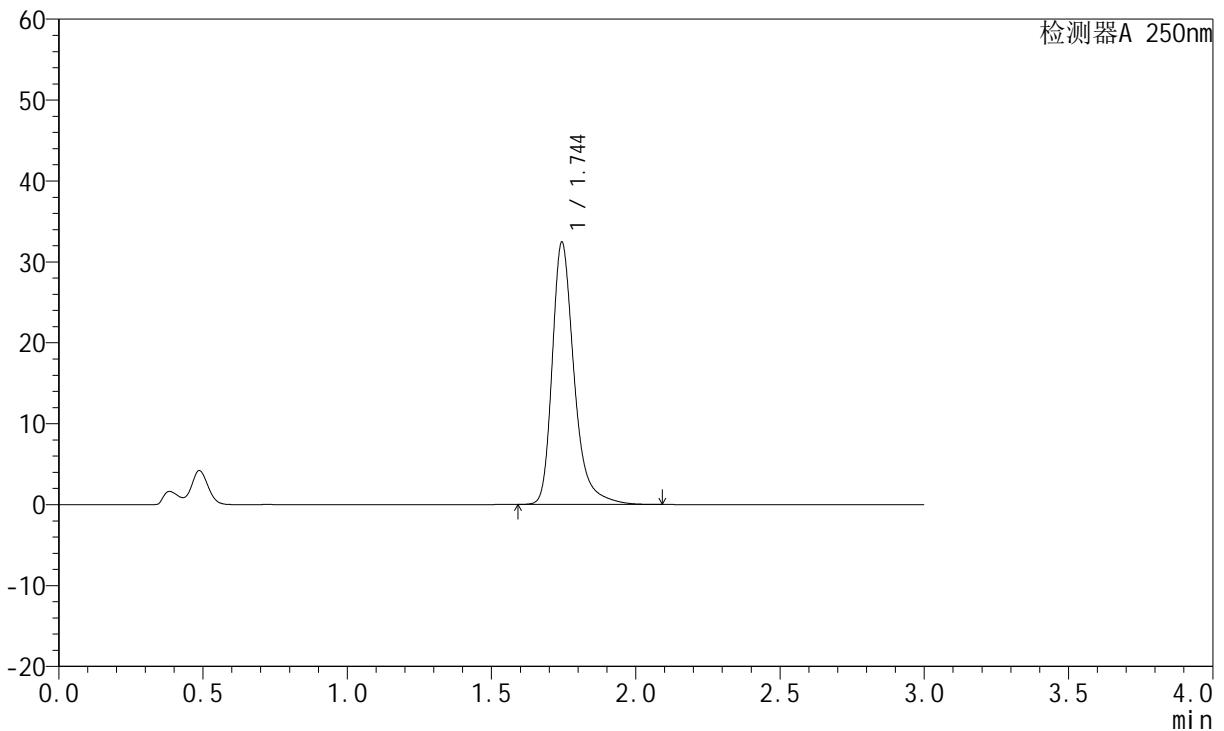
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1650-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171624	100.000	32307	2741	1.330	--
总计		171624	100.000	32307			

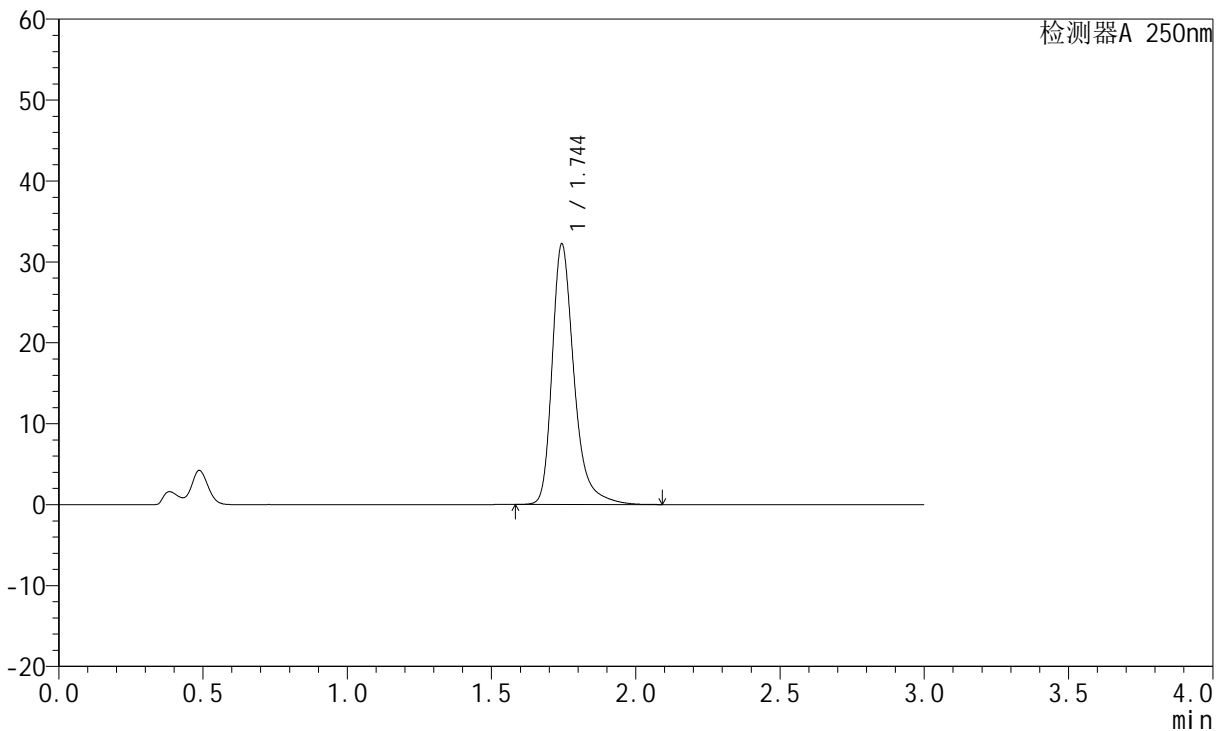
图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1651-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.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: 2024/09/05 16:22:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	170508	100.000	32078	2743	1.330	--
总计		170508	100.000	32078			

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



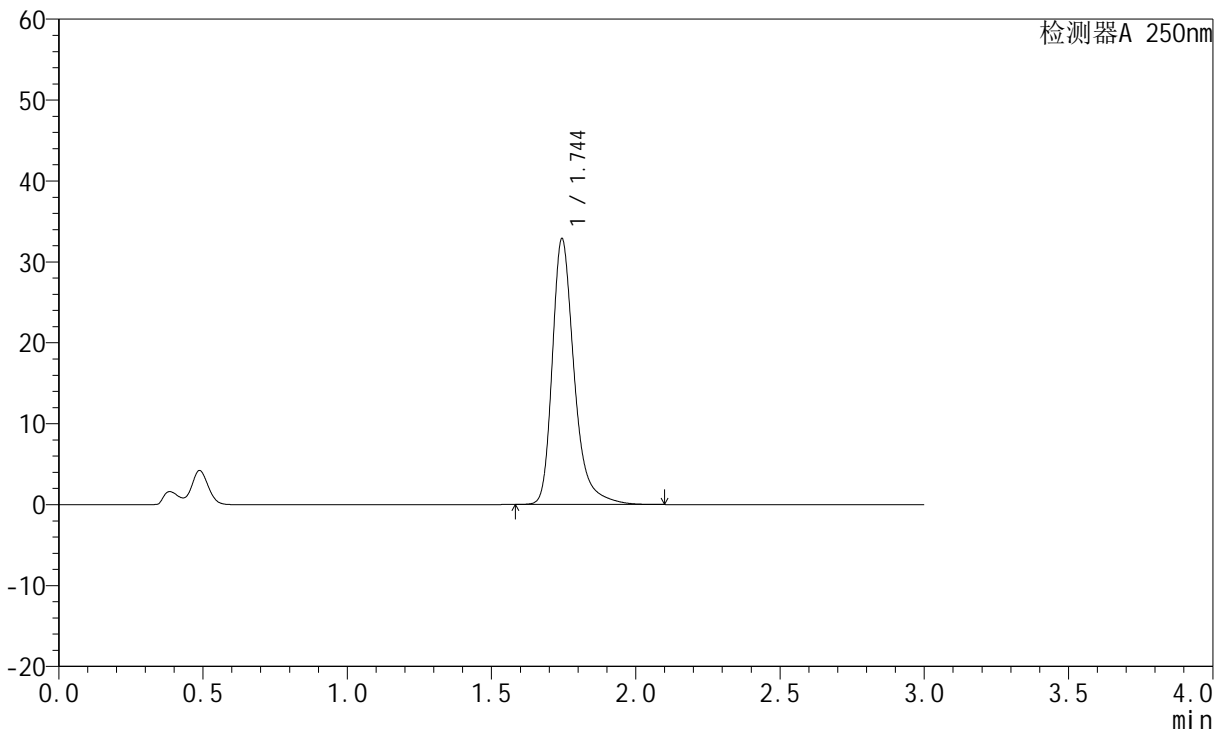
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1652-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	173979	100.000	32768	2743	1.330	--
总计		173979	100.000	32768			

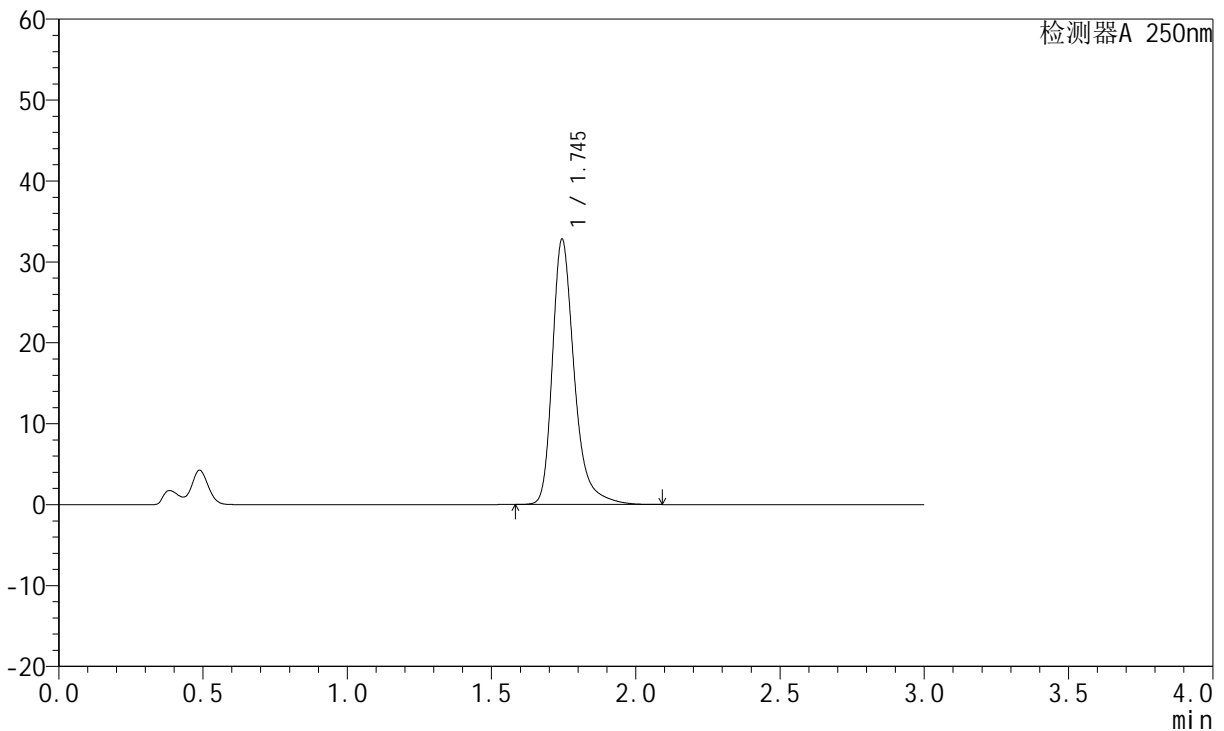
图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1653-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	173414	100.000	32714	2746	1.327	--
总计		173414	100.000	32714			

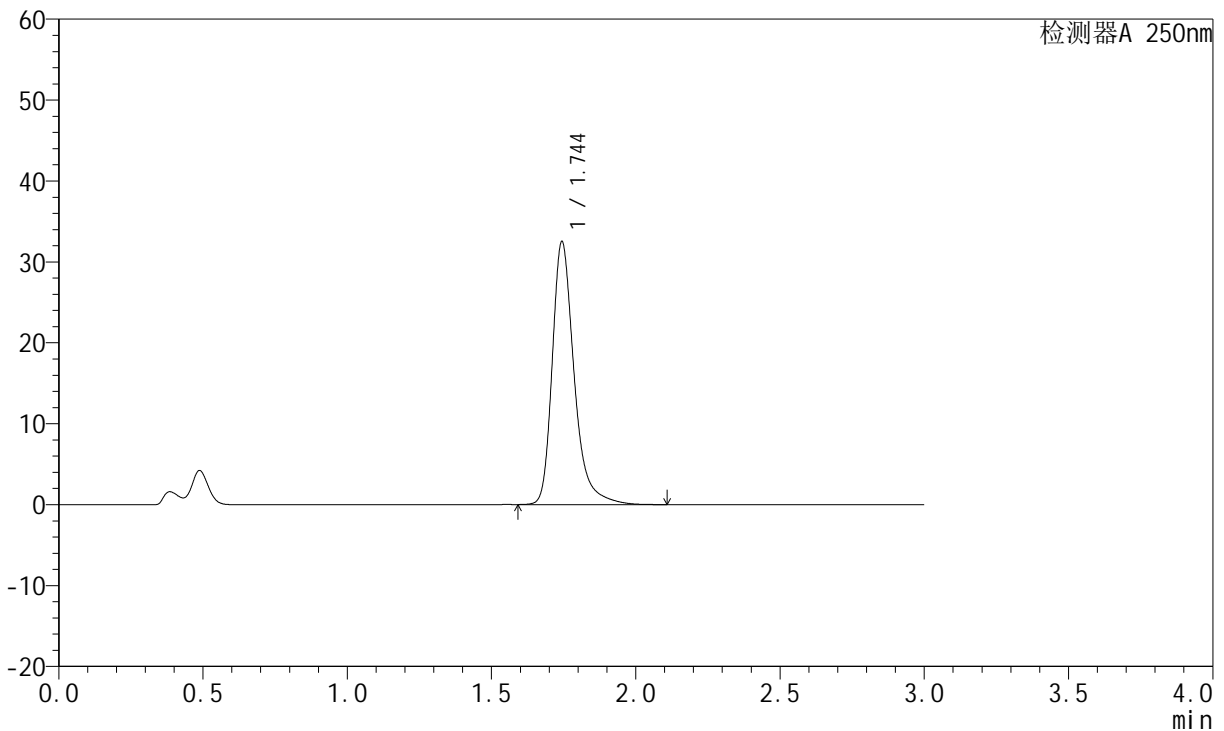
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1654-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	172200	100.000	32403	2740	1.330	--
总计		172200	100.000	32403			

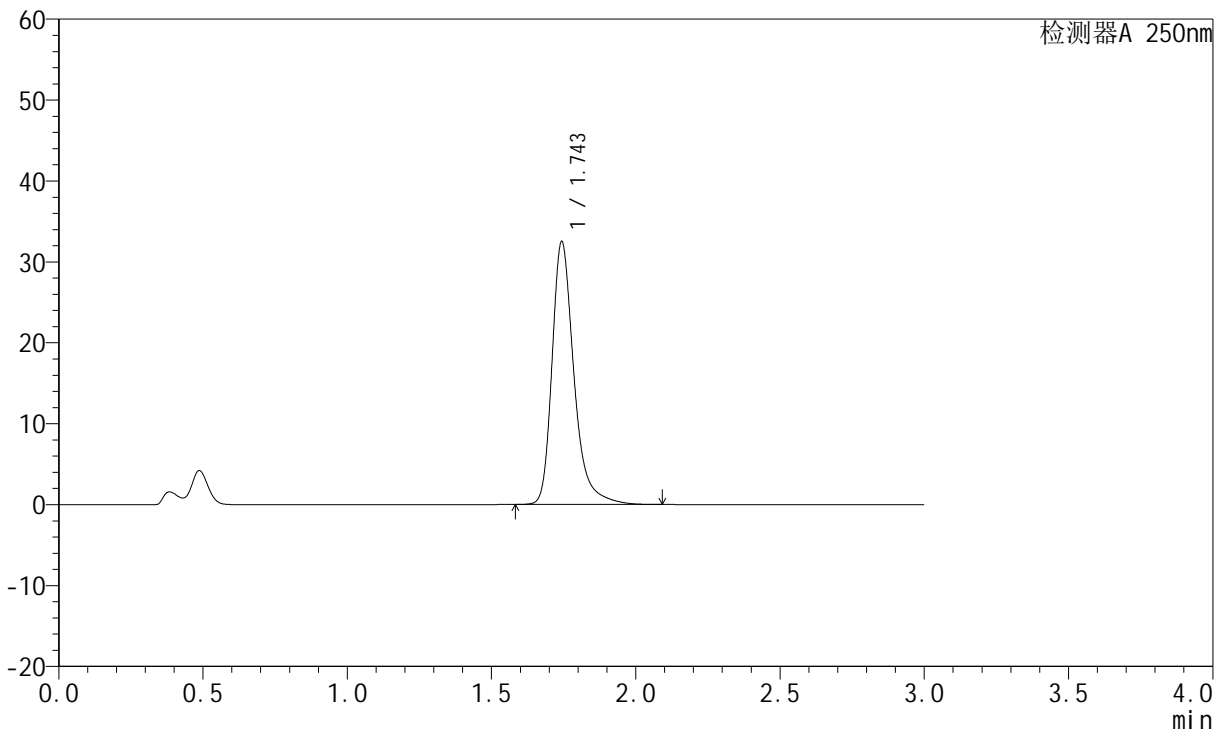
图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1655-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	172094	100.000	32323	2737	1.332	--
总计		172094	100.000	32323			

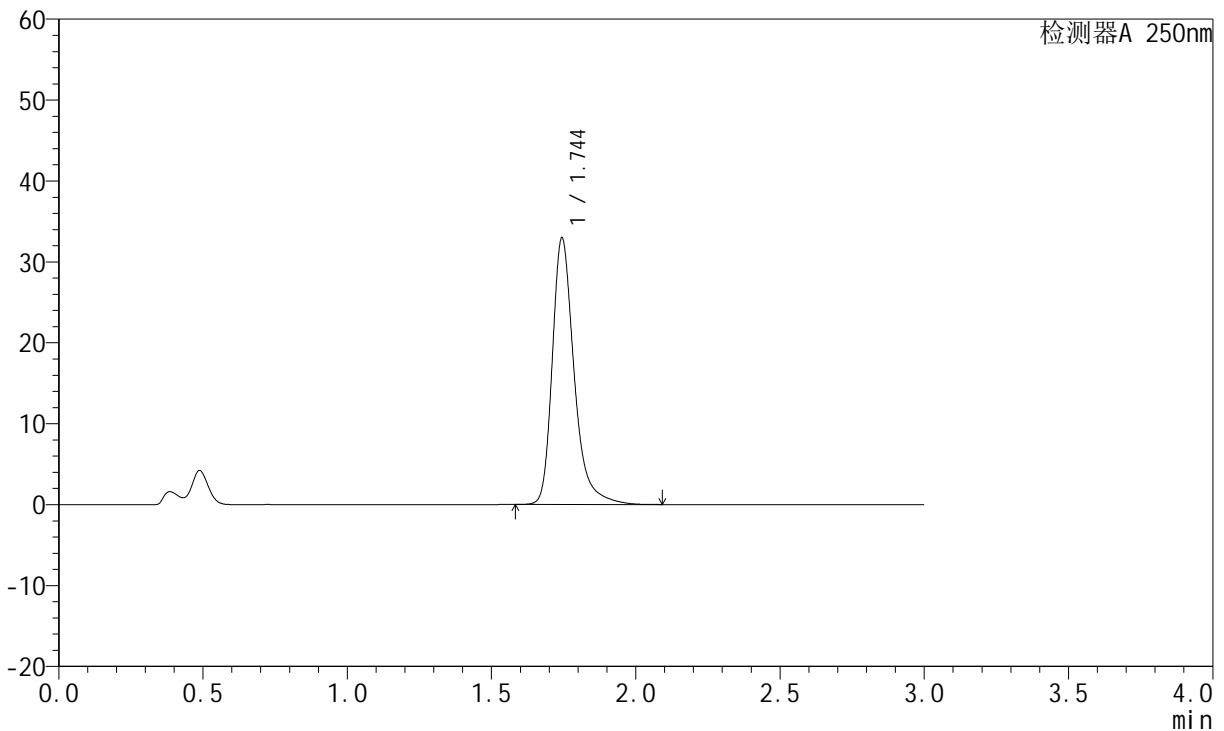
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1656-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	174063	100.000	32842	2750	1.328	--
总计		174063	100.000	32842			

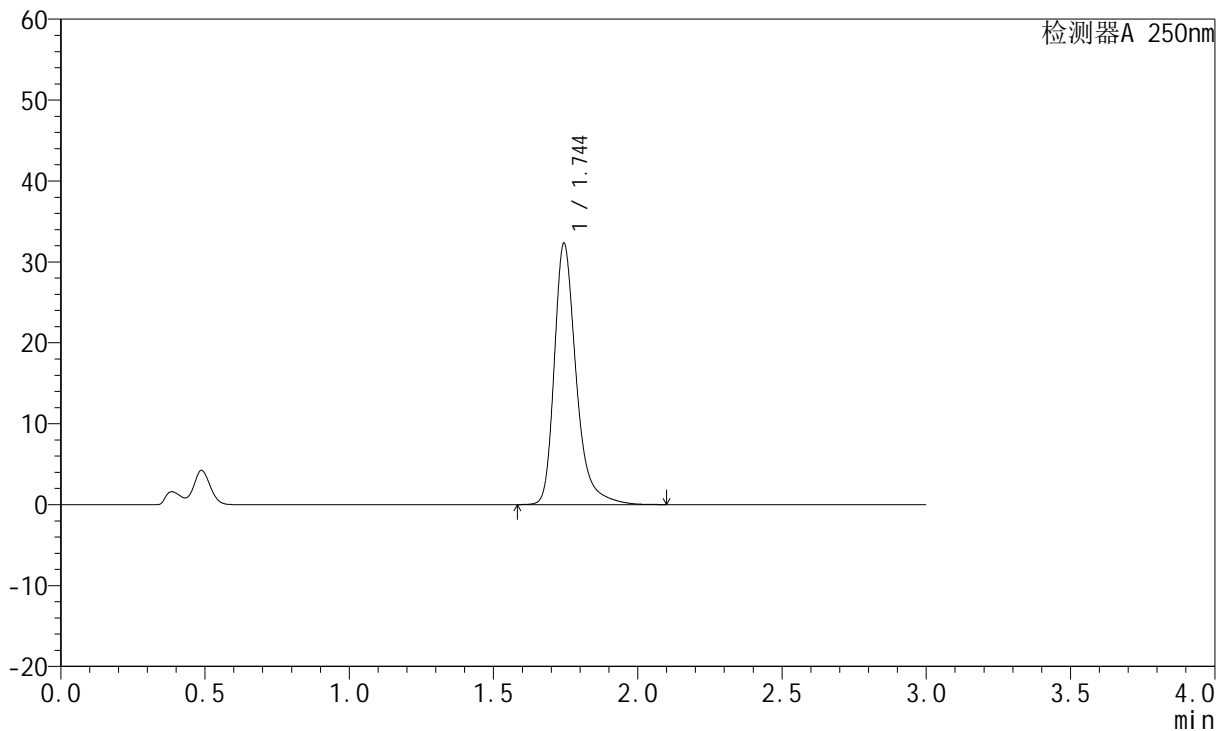
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1657-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	170689	100.000	32194	2750	1.327	--
总计		170689	100.000	32194			

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



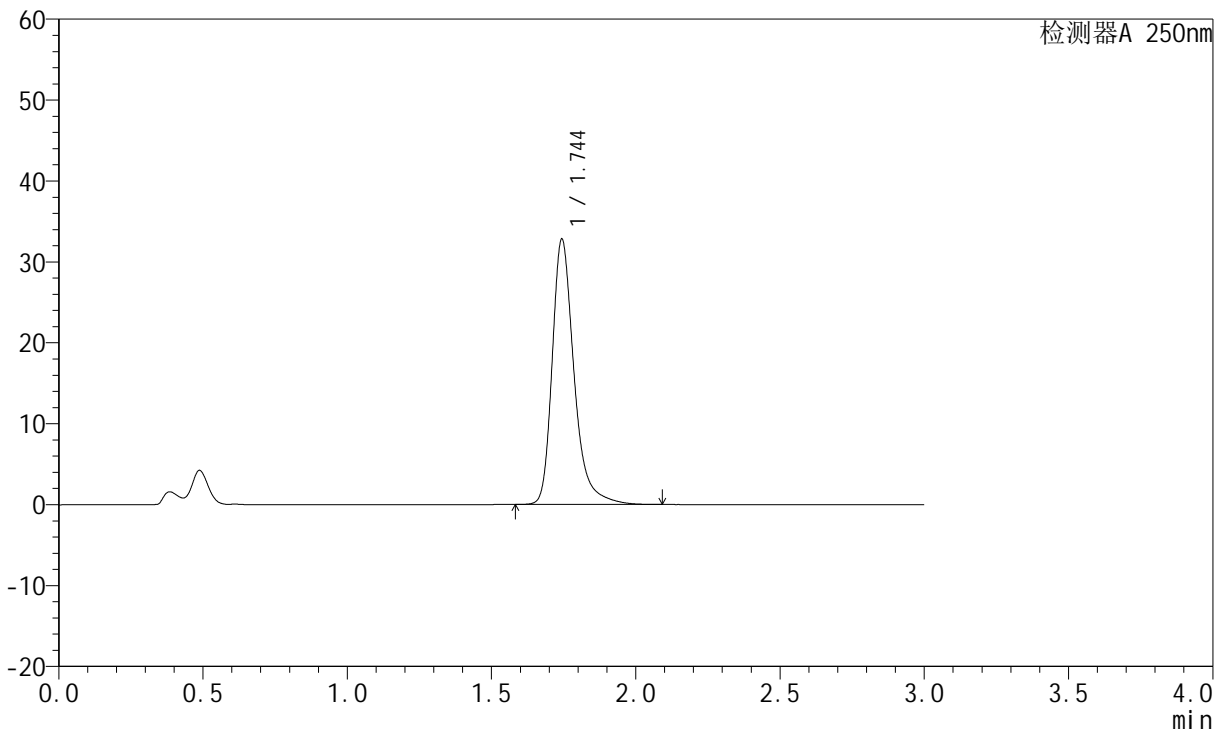
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1658-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	173233	100.000	32671	2751	1.327	--
总计		173233	100.000	32671			

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



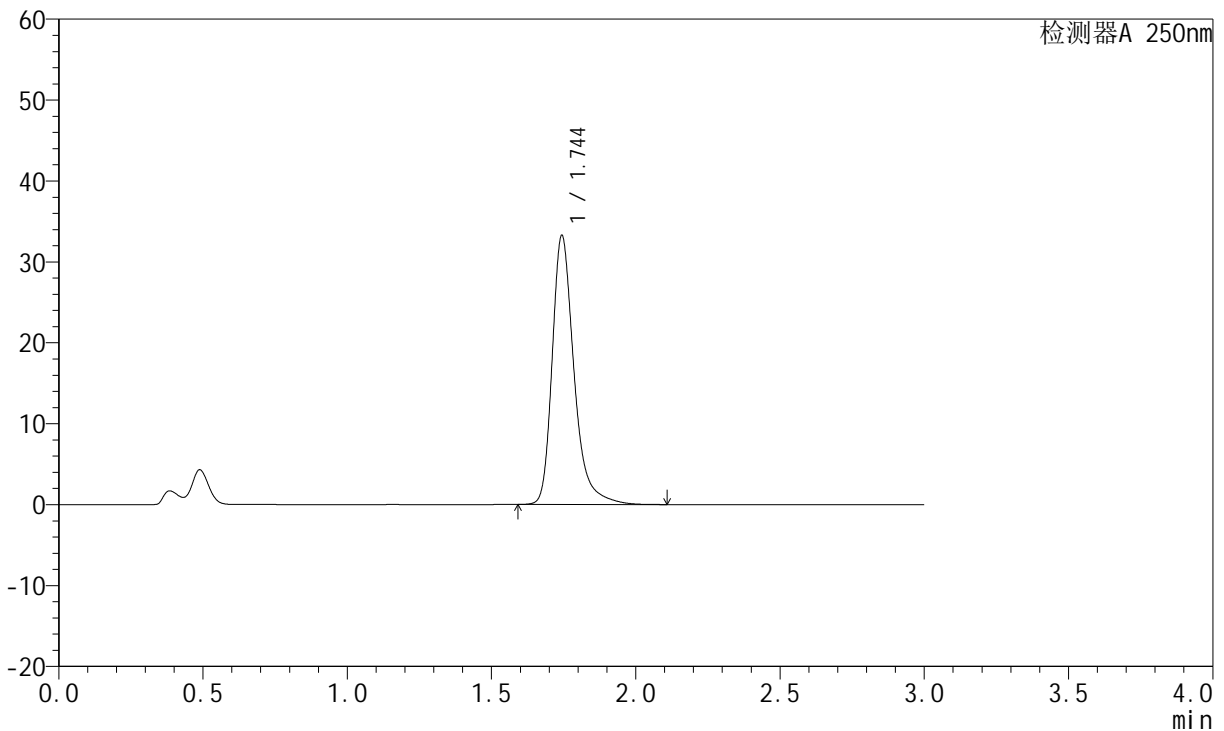
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1659-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	175576	100.000	33116	2752	1.328	--
总计		175576	100.000	33116			

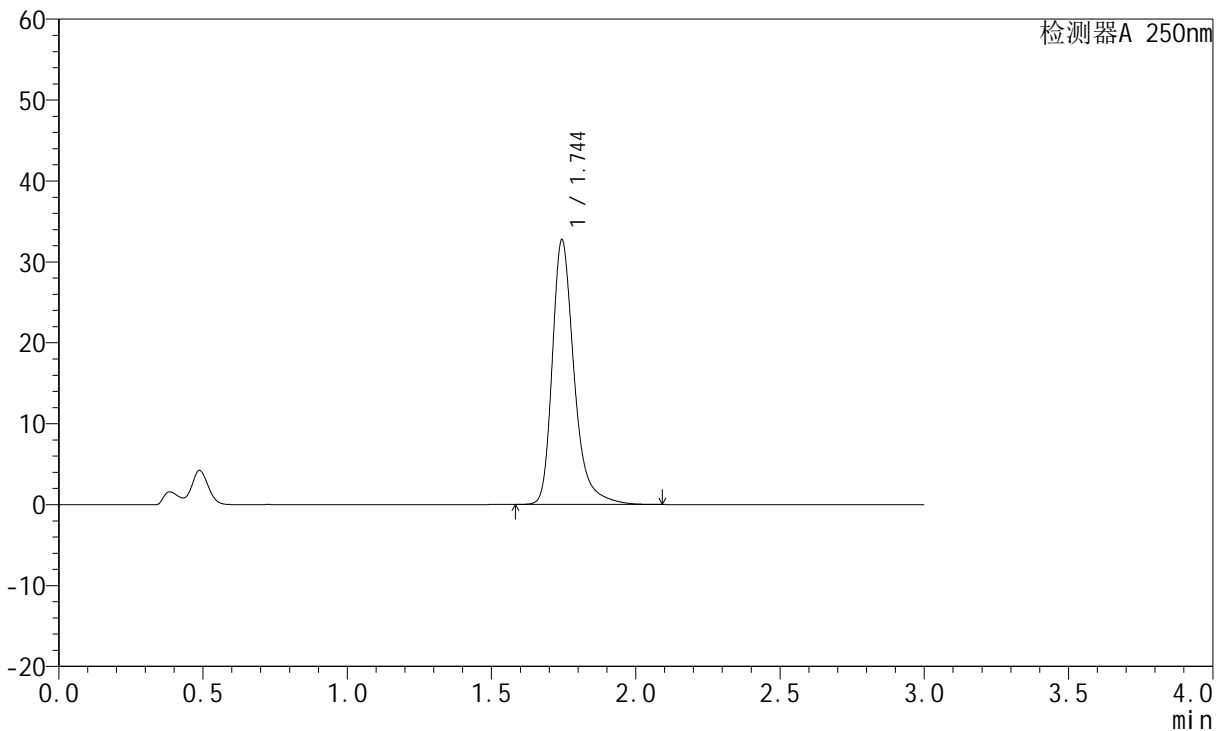
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1660-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	172821	100.000	32609	2751	1.327	--
总计		172821	100.000	32609			

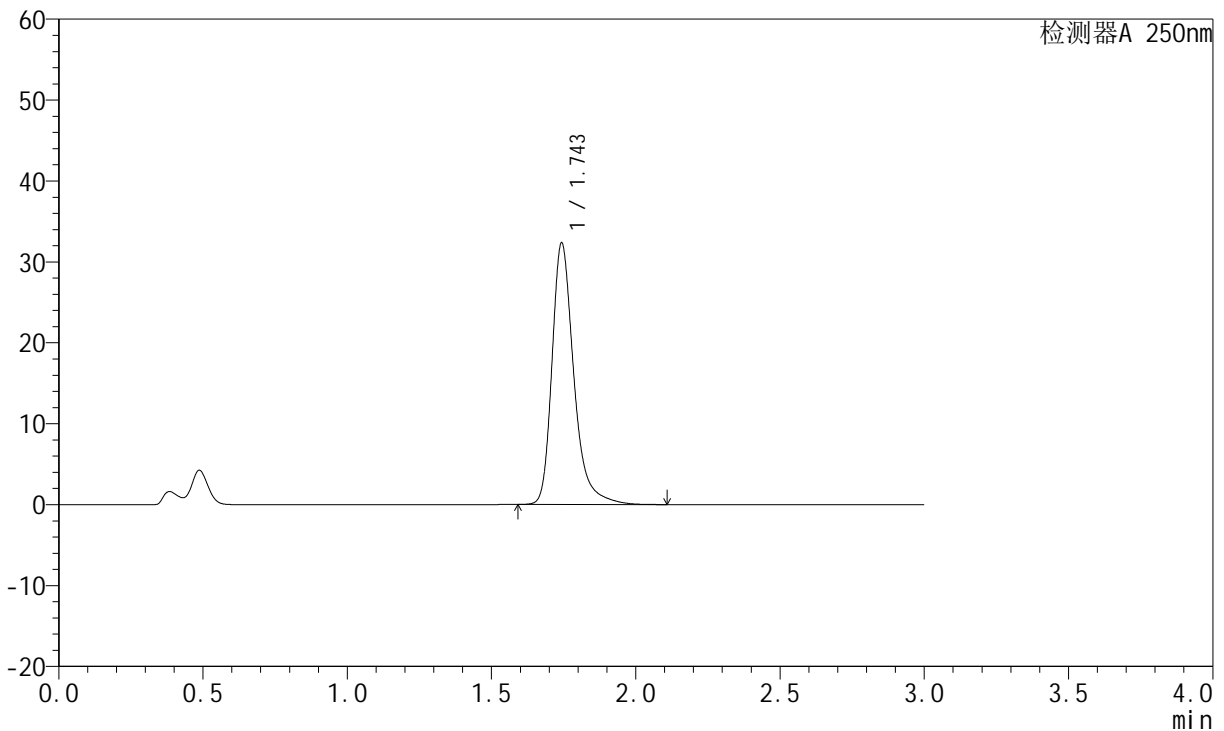
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1661-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	170763	100.000	32132	2751	1.328	--
总计		170763	100.000	32132			

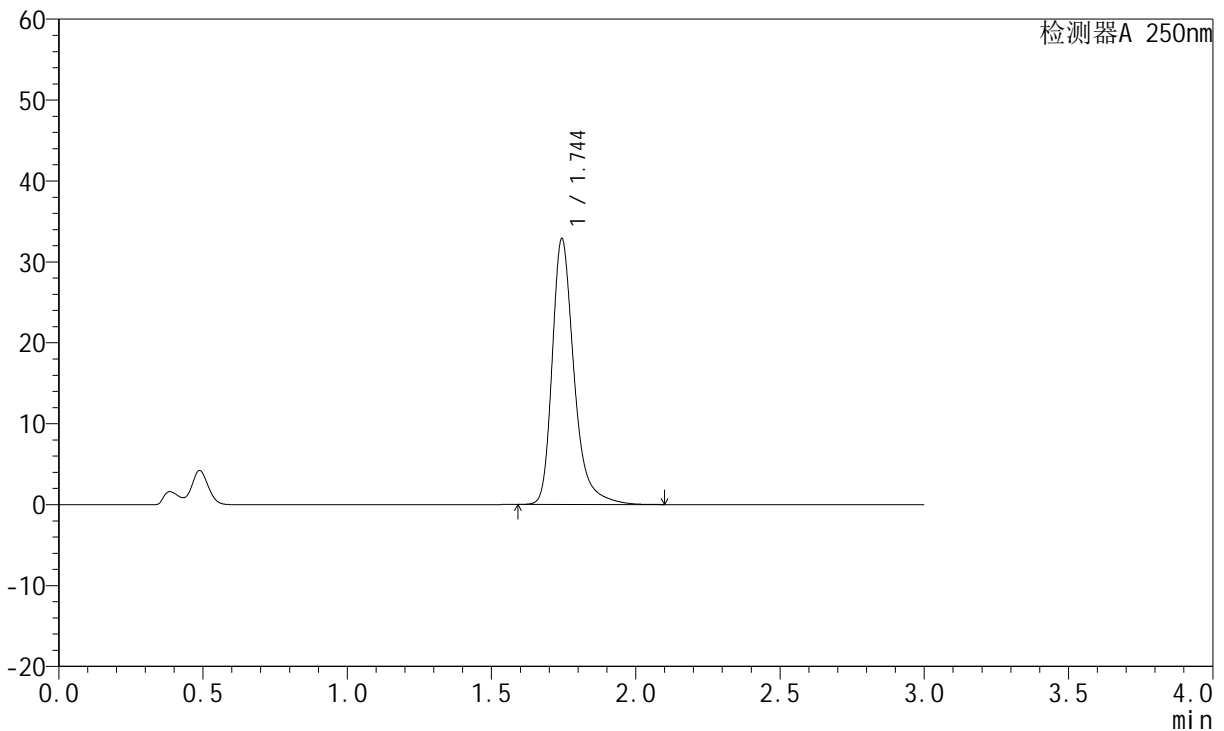
图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1662-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 16:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	173680	100.000	32728	2748	1.329	--
总计		173680	100.000	32728			

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



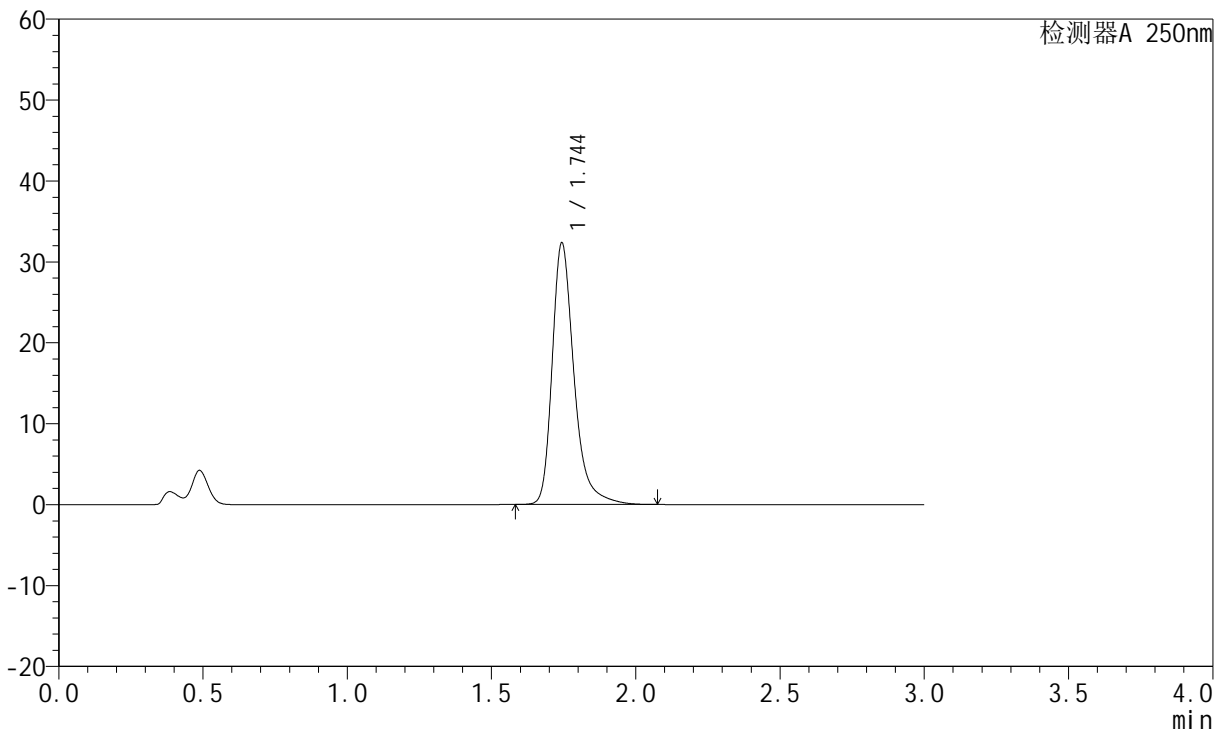
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1663-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	170726	100.000	32200	2755	1.327	--
总计		170726	100.000	32200			

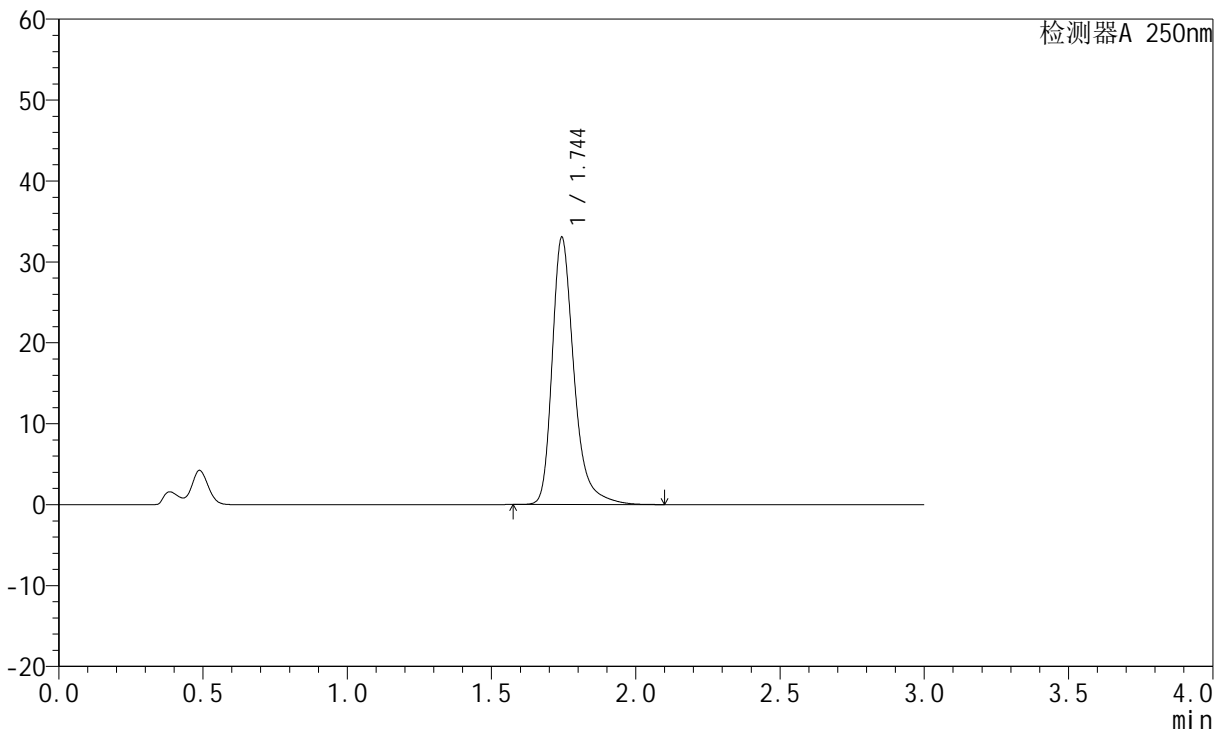
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1664-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	174355	100.000	32885	2757	1.329	--
总计		174355	100.000	32885			

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



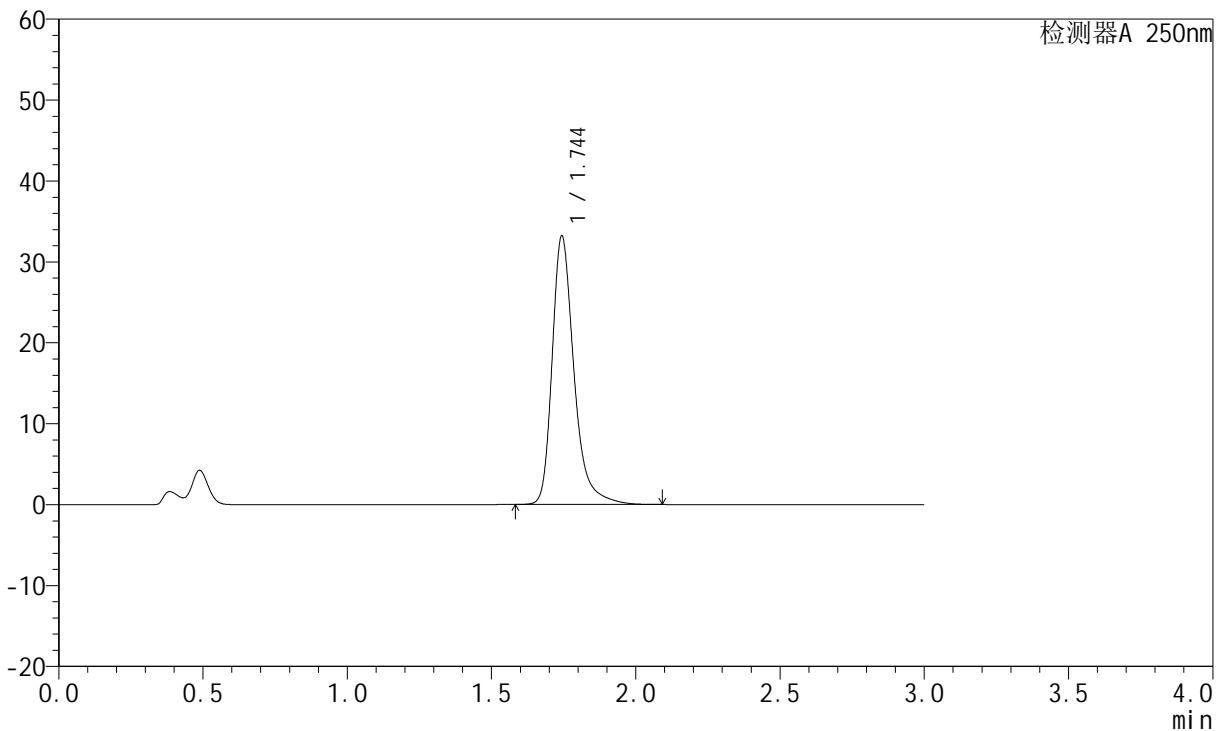
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1665-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	175193	100.000	33040	2755	1.328	--
总计		175193	100.000	33040			

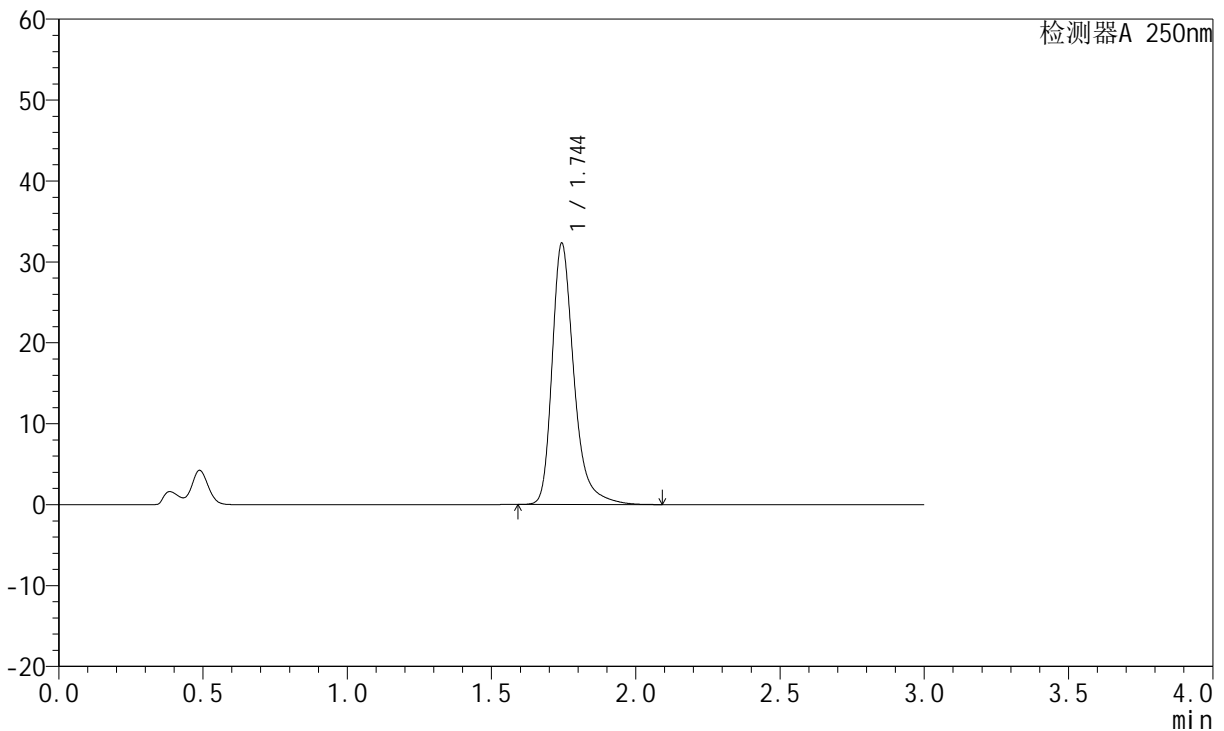
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1666-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	170455	100.000	32140	2756	1.327	--
总计		170455	100.000	32140			

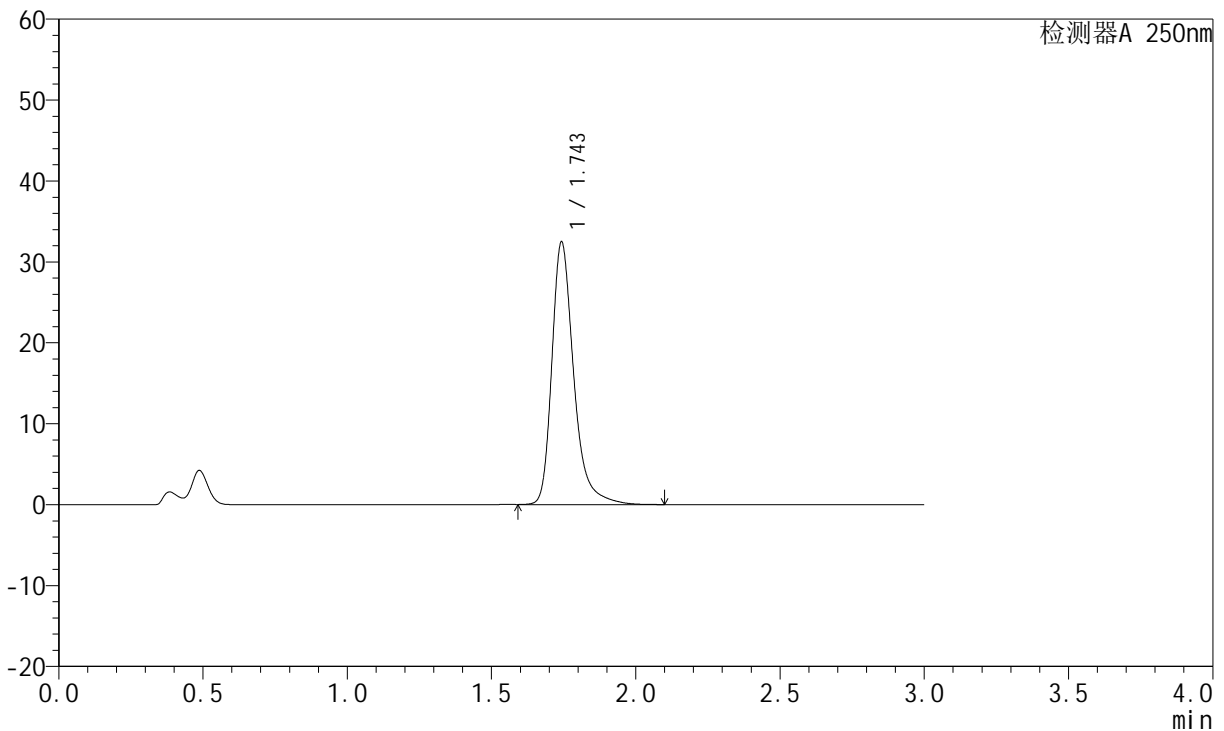
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1667-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	171446	100.000	32214	2750	1.330	--
总计		171446	100.000	32214			

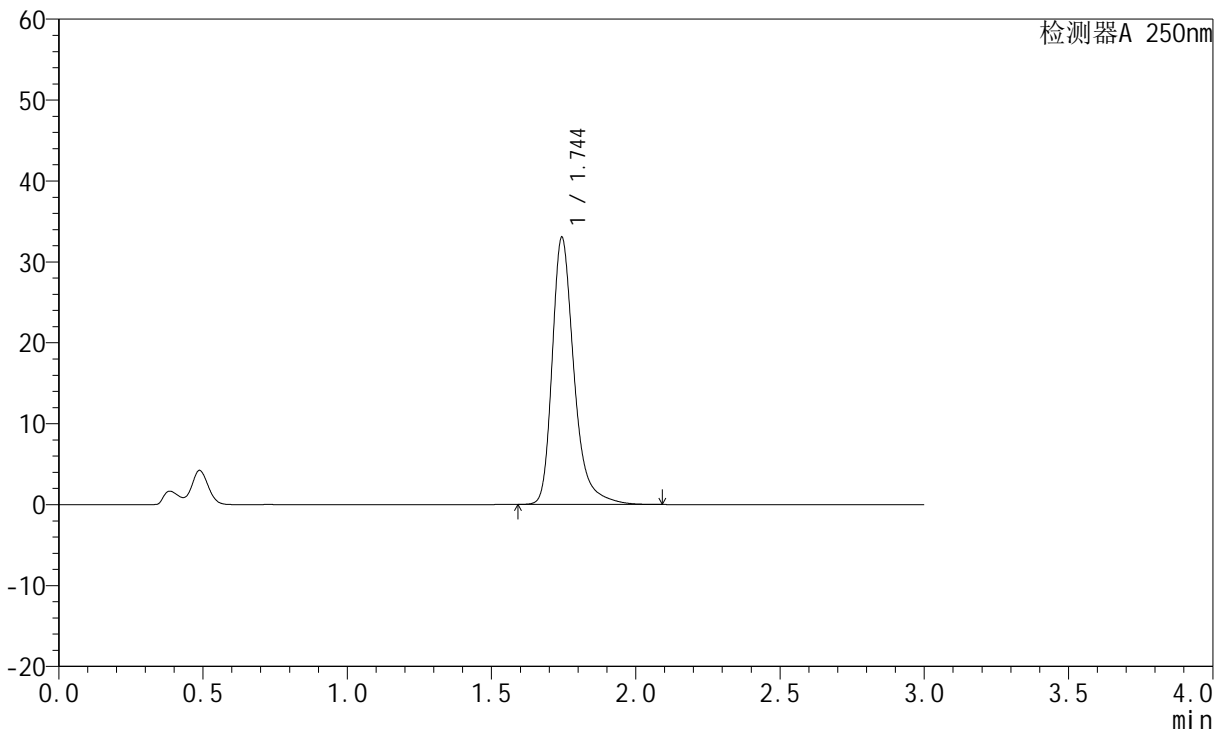
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1668-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.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: 2024/09/05 17:19:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	174434	100.000	32895	2755	1.328	--
总计		174434	100.000	32895			

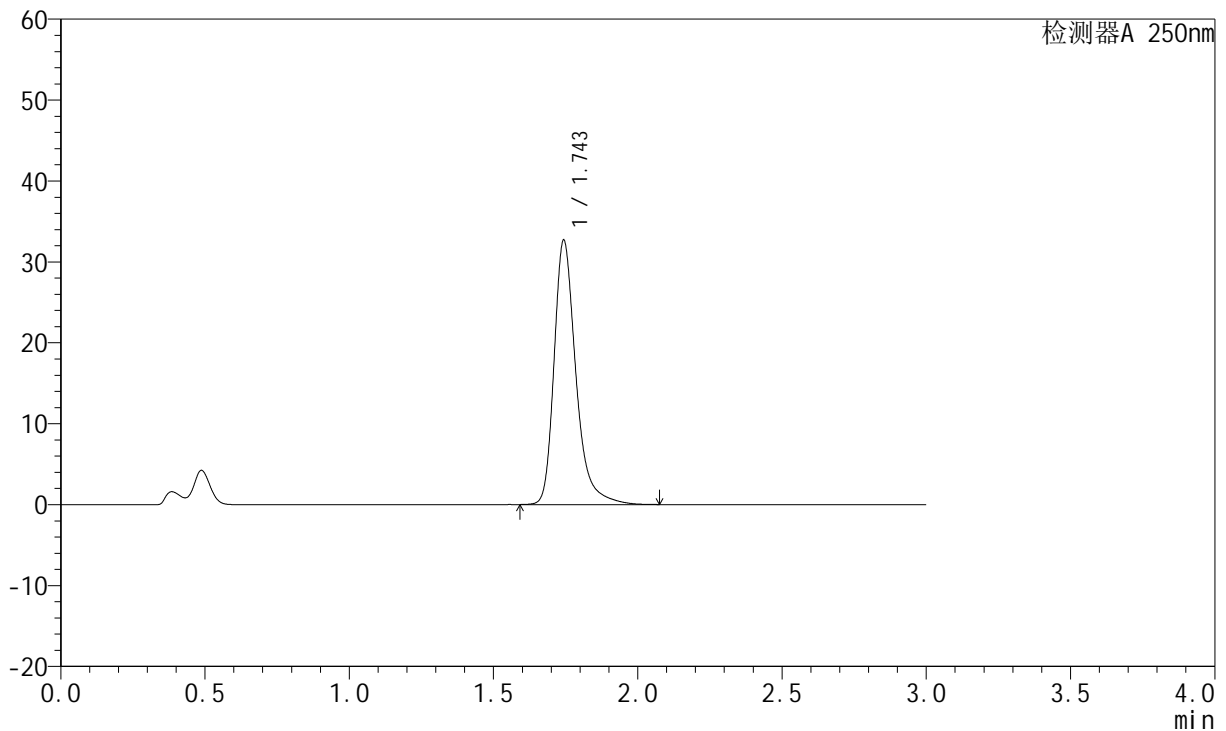
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1669-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	172419	100.000	32499	2753	1.328	--
总计		172419	100.000	32499			

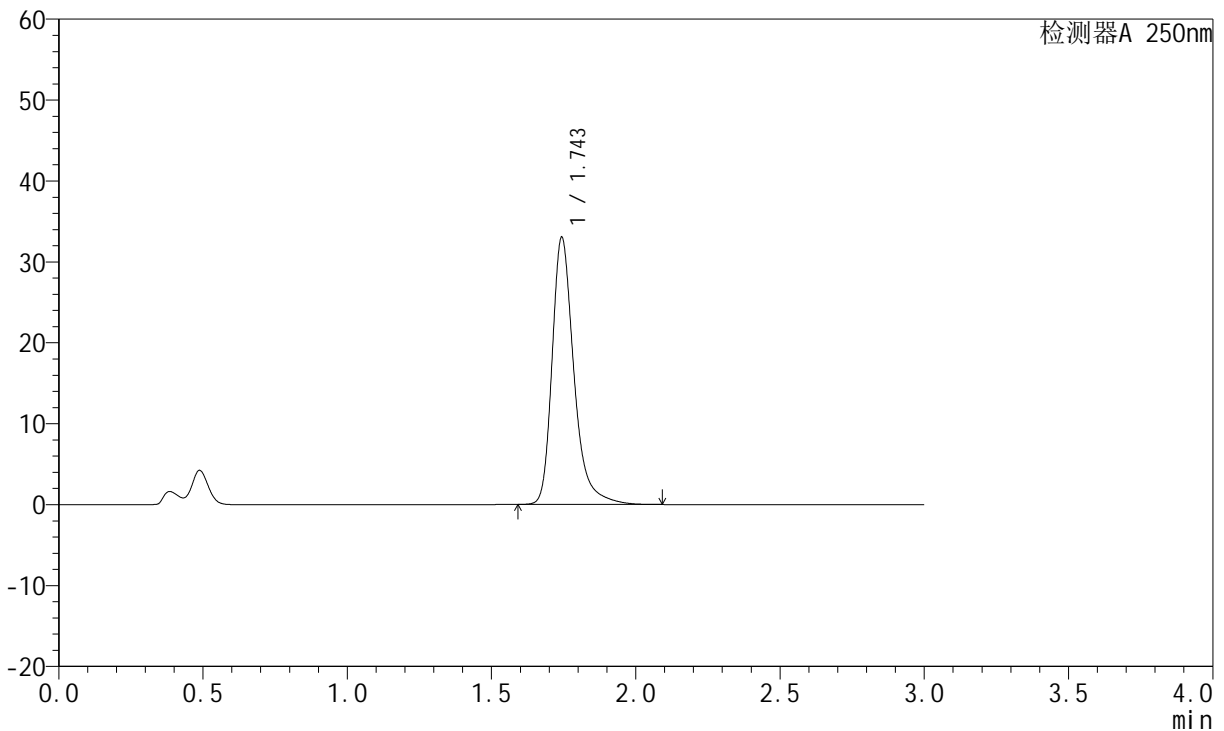
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1670-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	174291	100.000	32851	2752	1.328	--
总计		174291	100.000	32851			

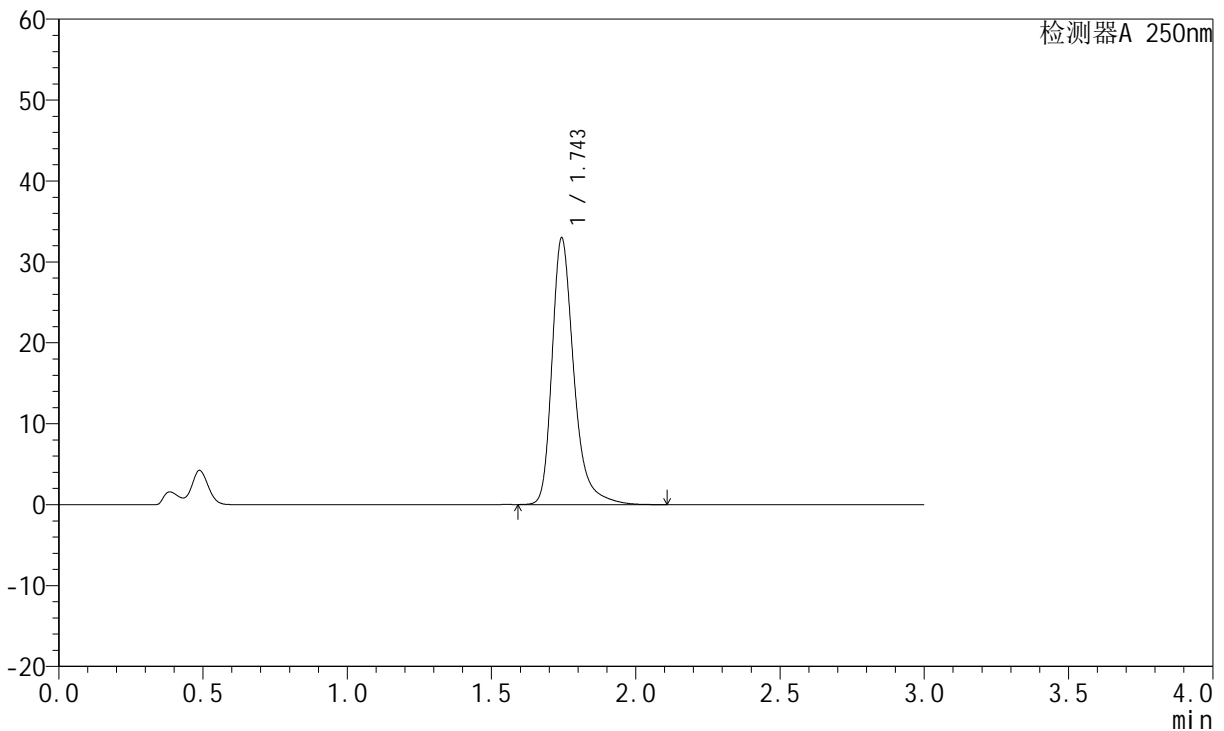
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1671-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	174179	100.000	32777	2749	1.330	--
总计		174179	100.000	32777			

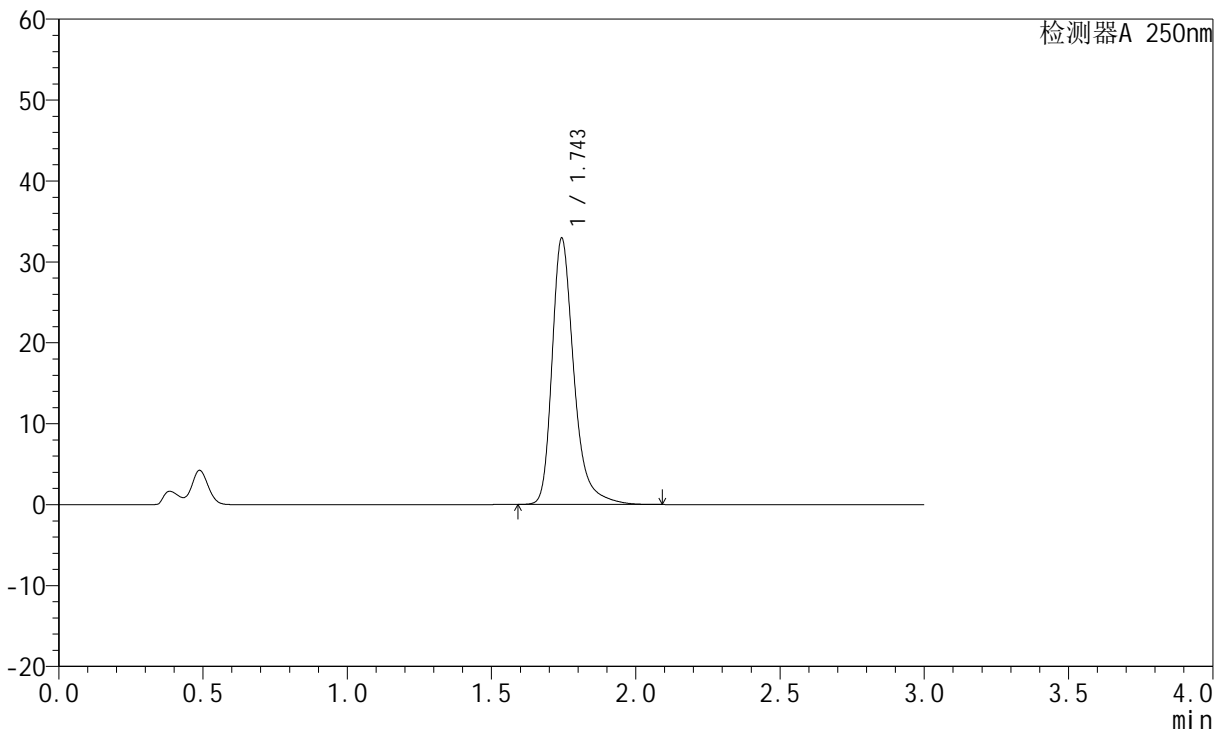
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1672-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	173769	100.000	32747	2753	1.329	--
总计		173769	100.000	32747			

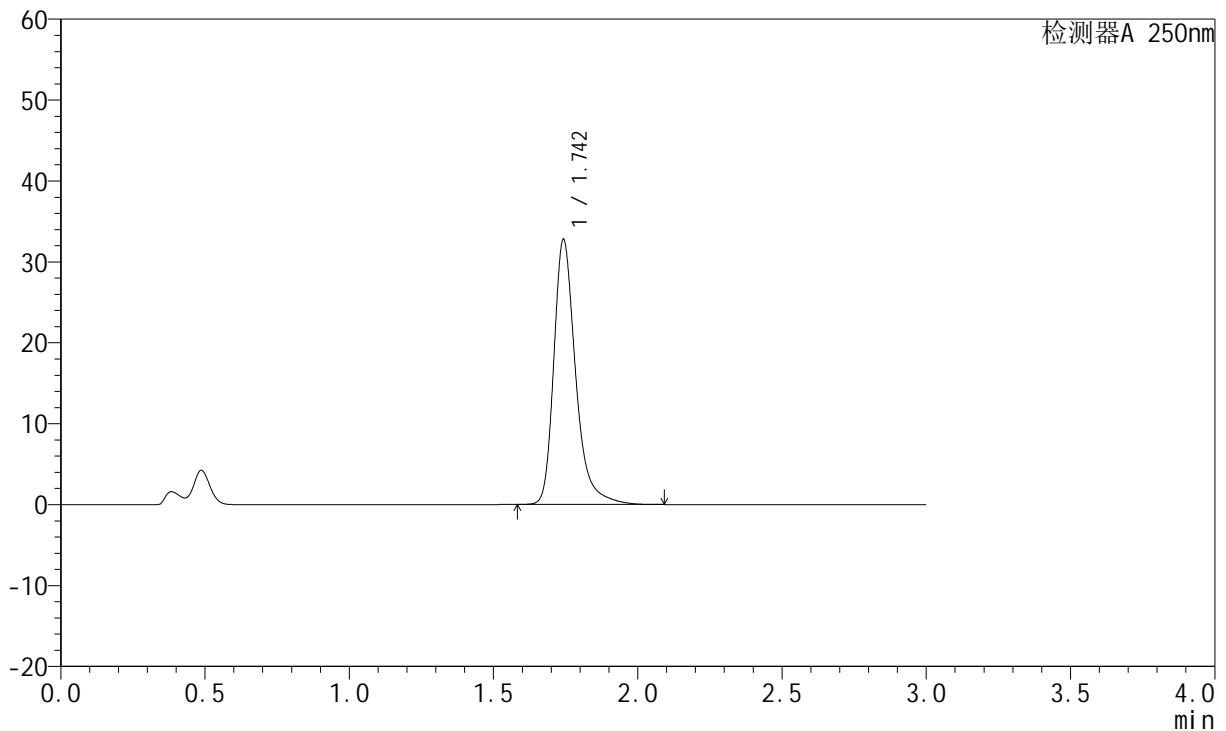
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1673-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	172969	100.000	32518	2747	1.330	--
总计		172969	100.000	32518			

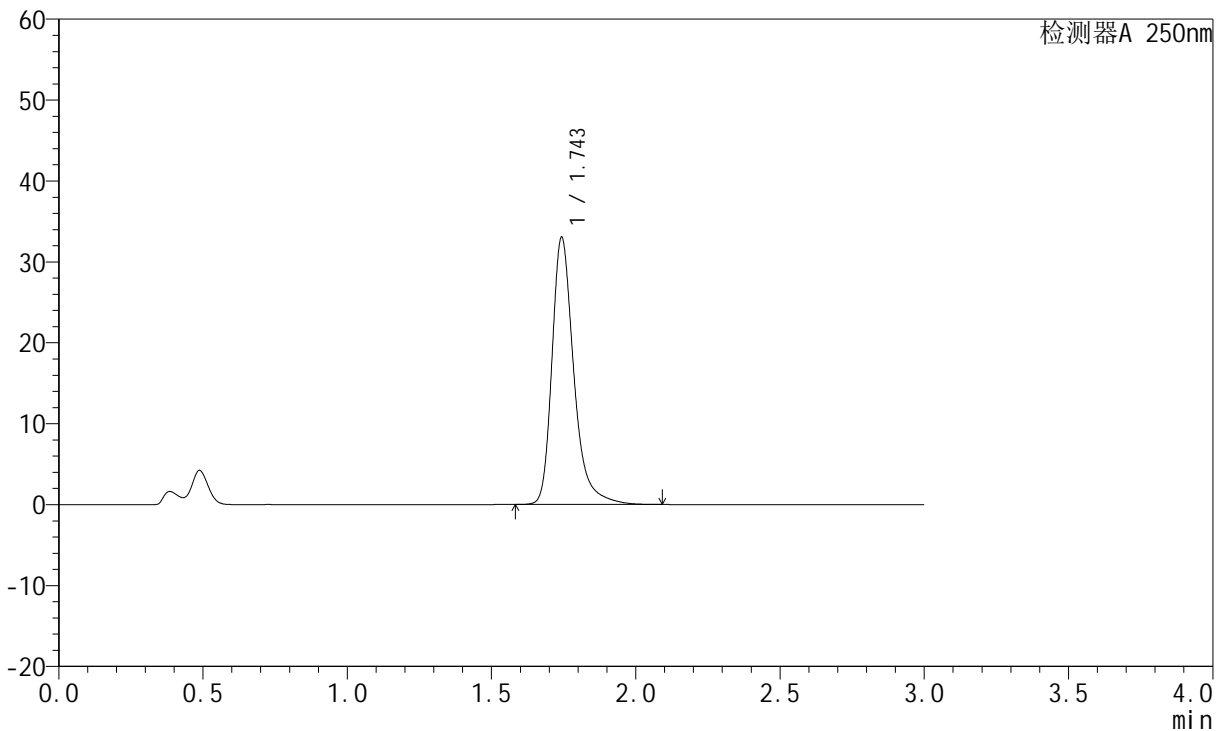
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1674-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	174350	100.000	32809	2751	1.329	--
总计		174350	100.000	32809			

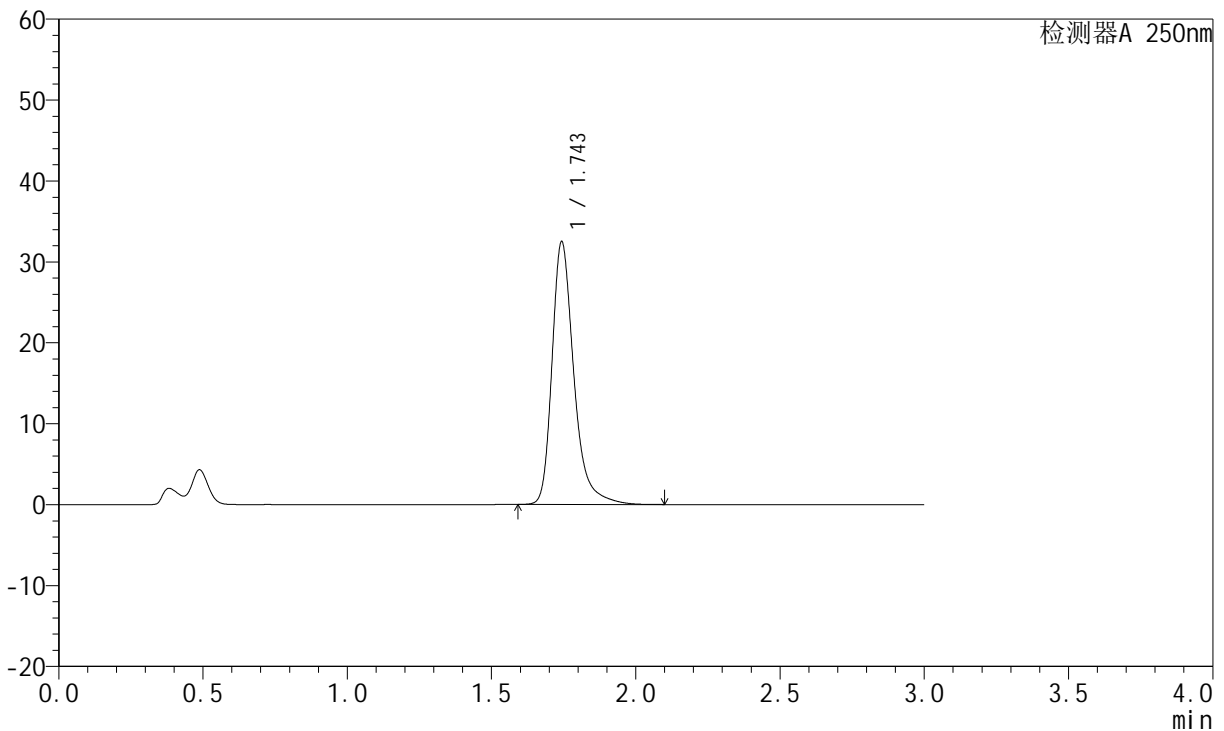
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1675-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	171468	100.000	32300	2754	1.328	--
总计		171468	100.000	32300			

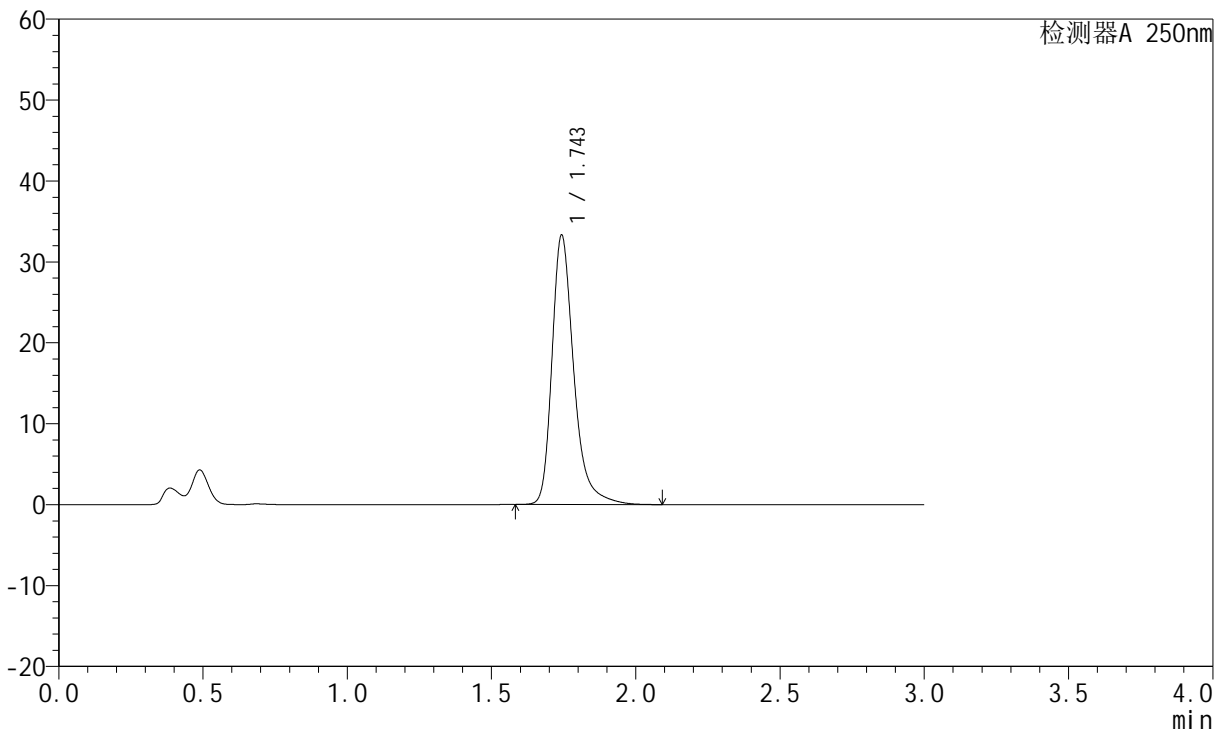
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1676-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	175749	100.000	33085	2753	1.329	--
总计		175749	100.000	33085			

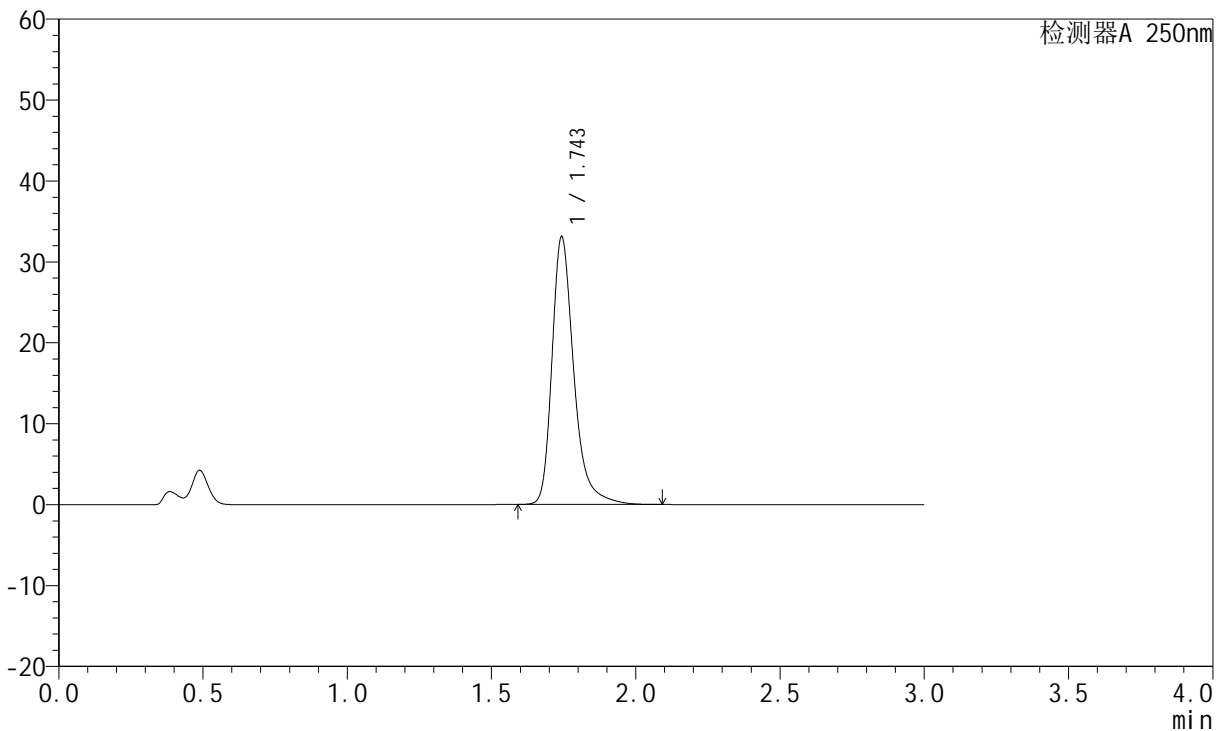
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1677-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	174765	100.000	32897	2752	1.329	--
总计		174765	100.000	32897			

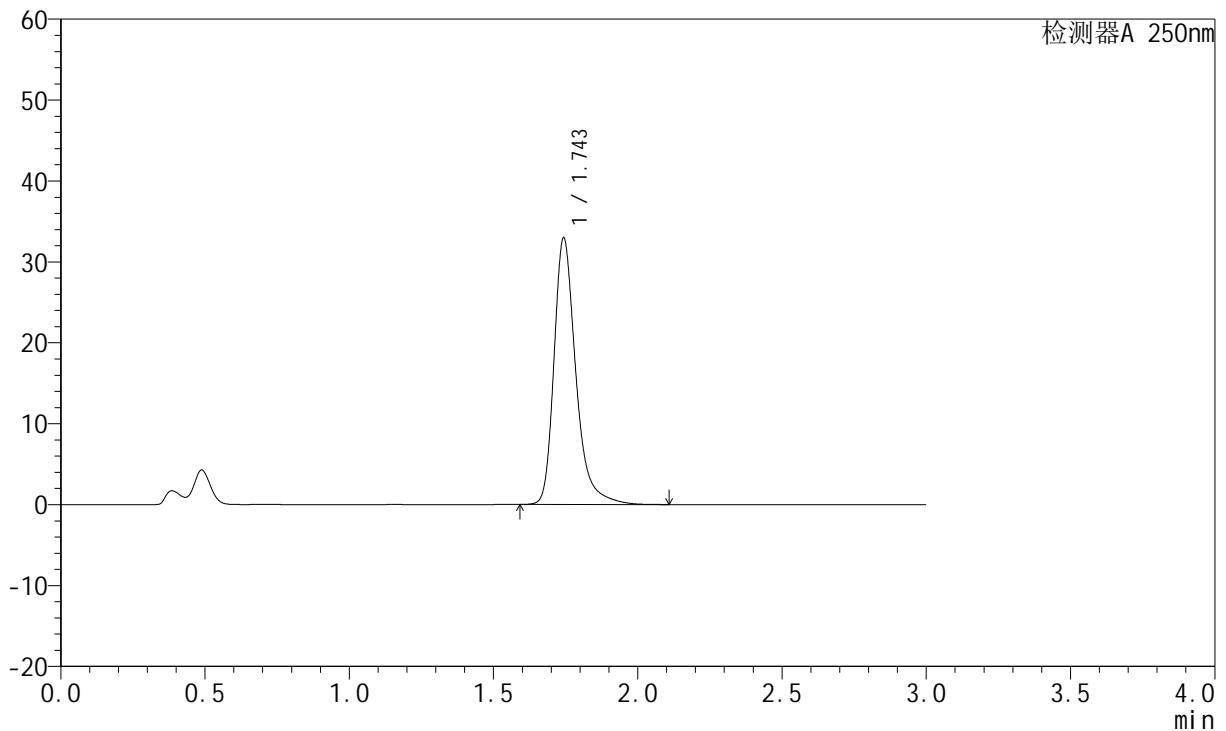
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1678-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	173937	100.000	32748	2754	1.328	--
总计		173937	100.000	32748			

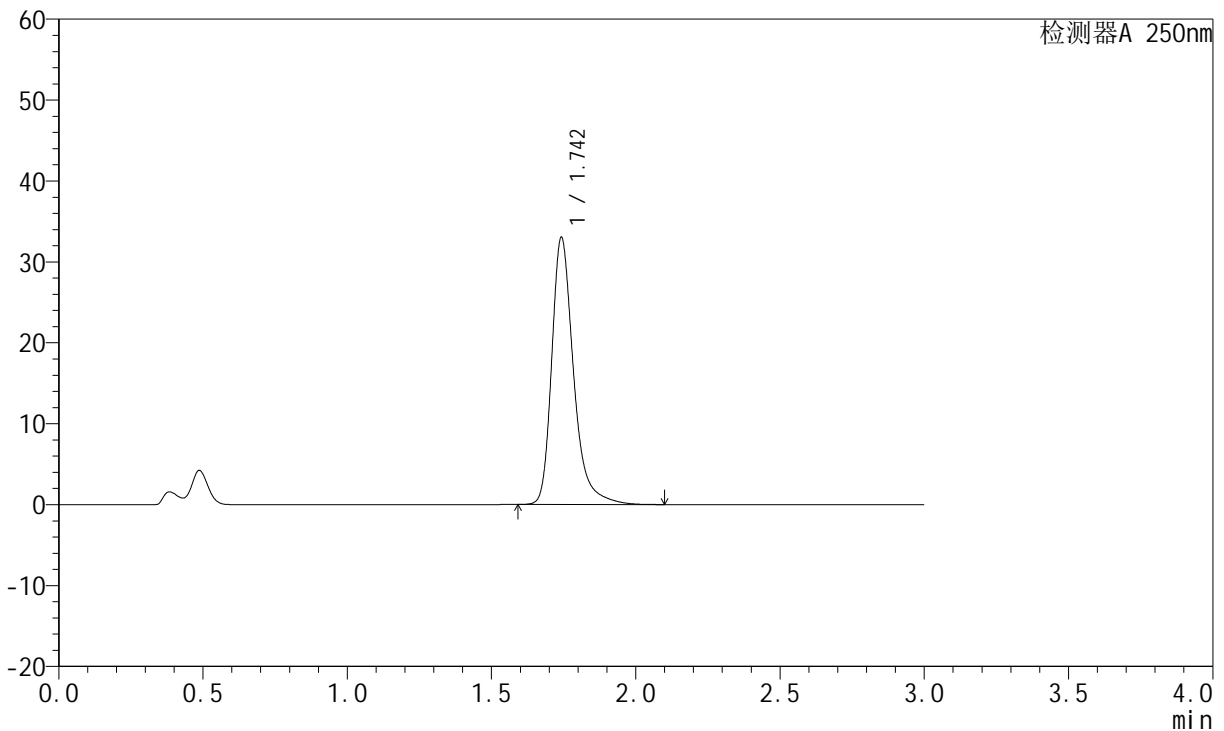
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1679-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 17:57:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	174292	100.000	32808	2750	1.329	--
总计		174292	100.000	32808			

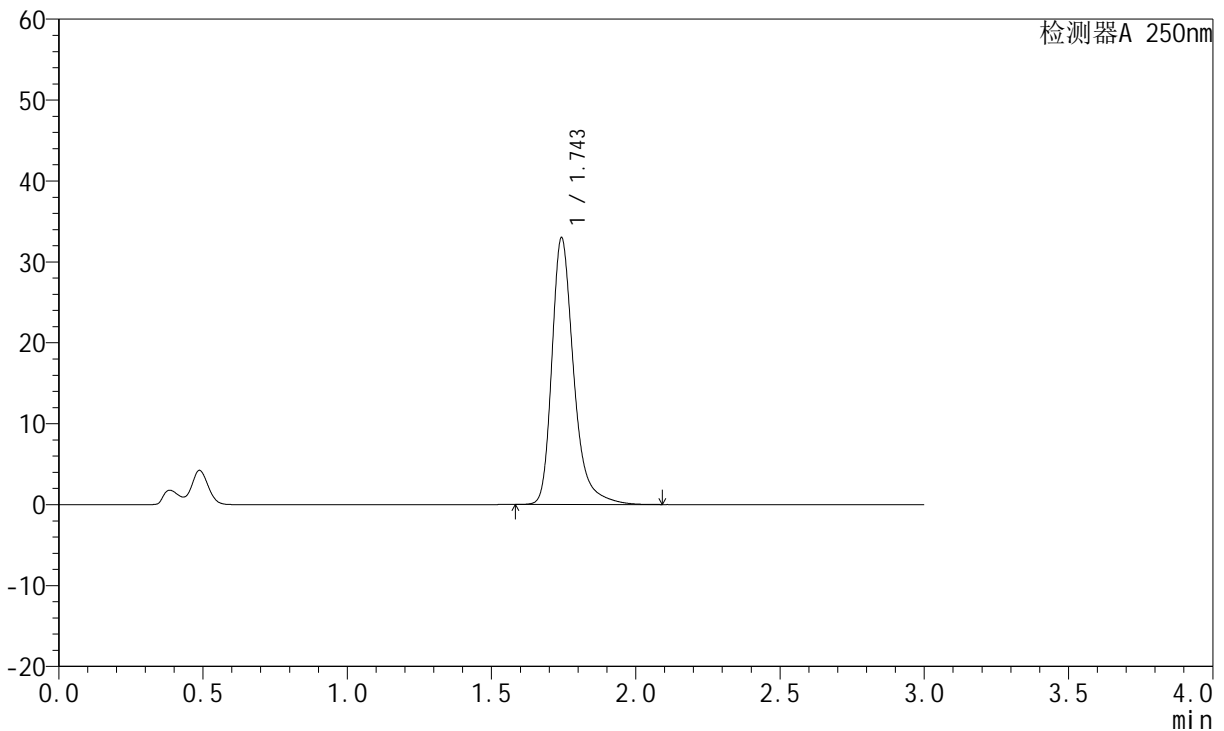
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1680-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	174036	100.000	32729	2754	1.329	--
总计		174036	100.000	32729			

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



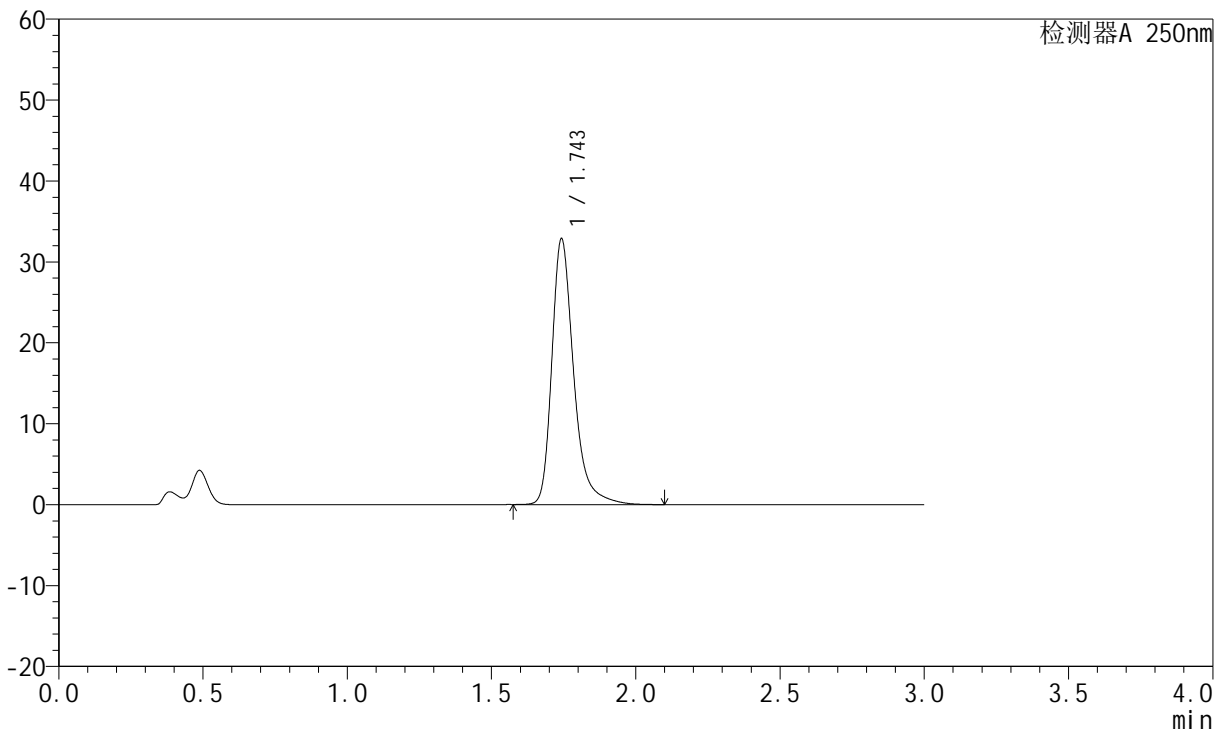
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1681-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	173440	100.000	32602	2751	1.328	--
总计		173440	100.000	32602			

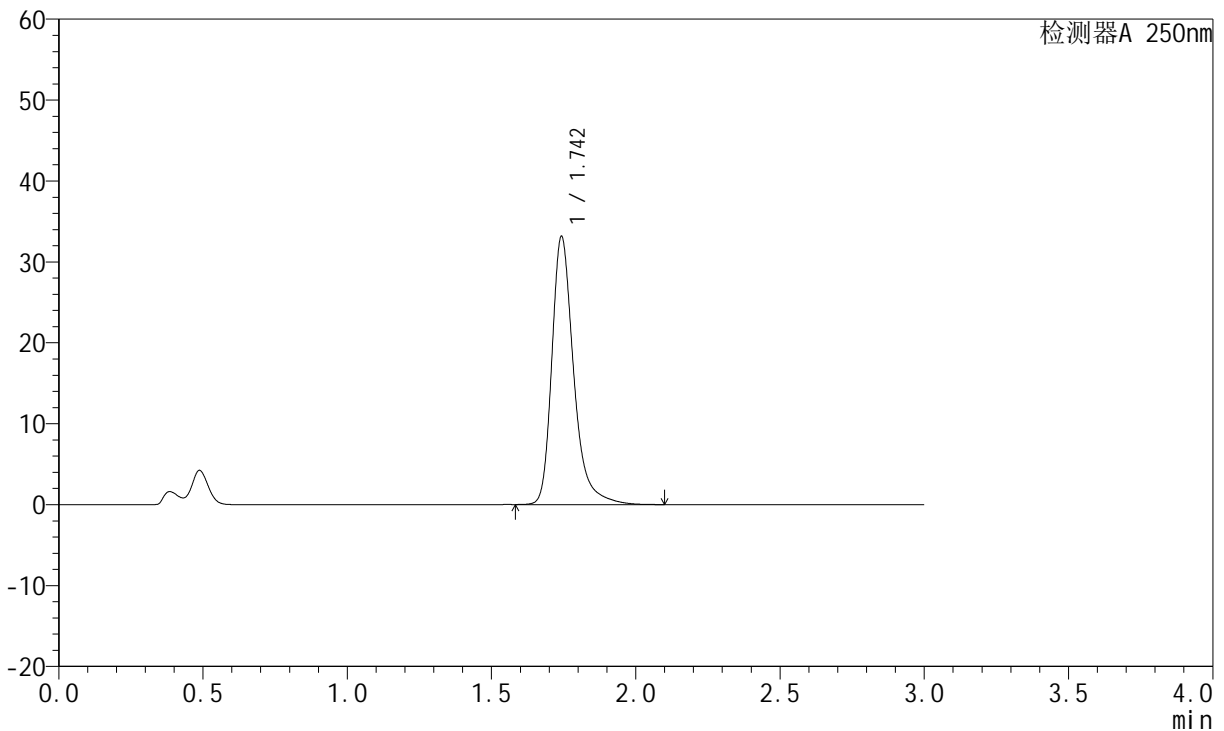
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1682-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	174957	100.000	32873	2752	1.330	--
总计		174957	100.000	32873			

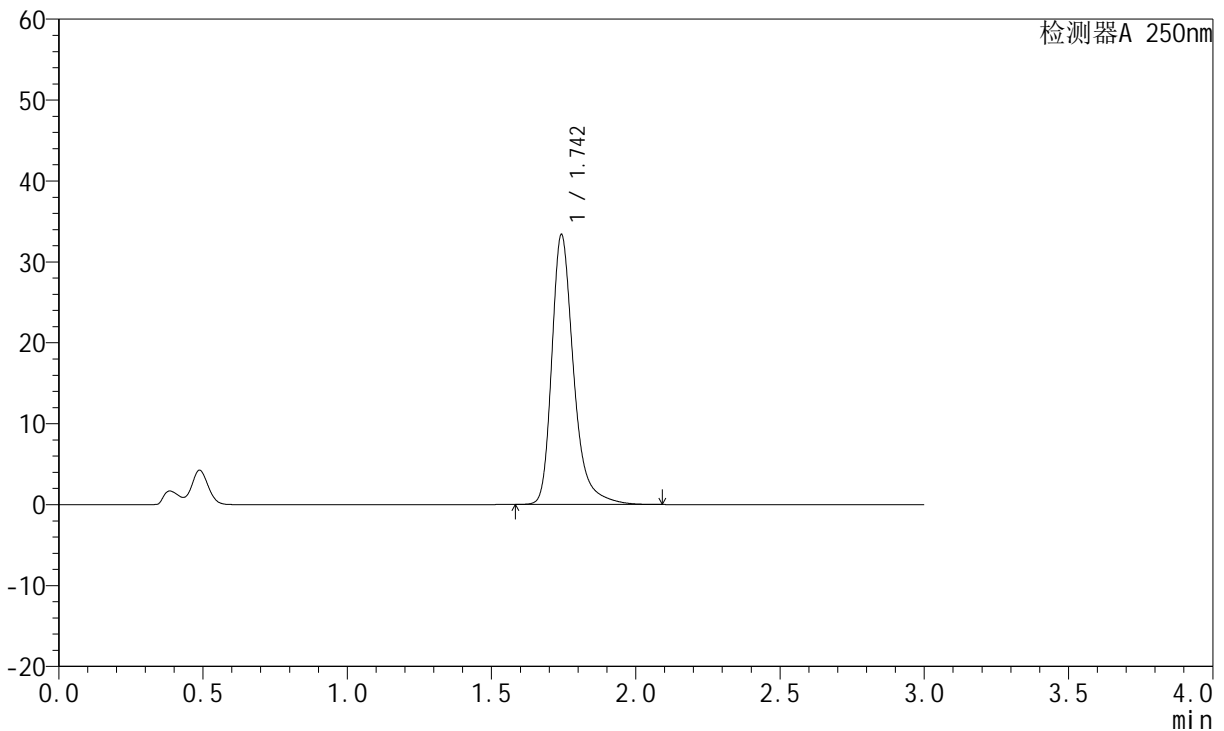
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1683-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	176042	100.000	33123	2754	1.329	--
总计		176042	100.000	33123			

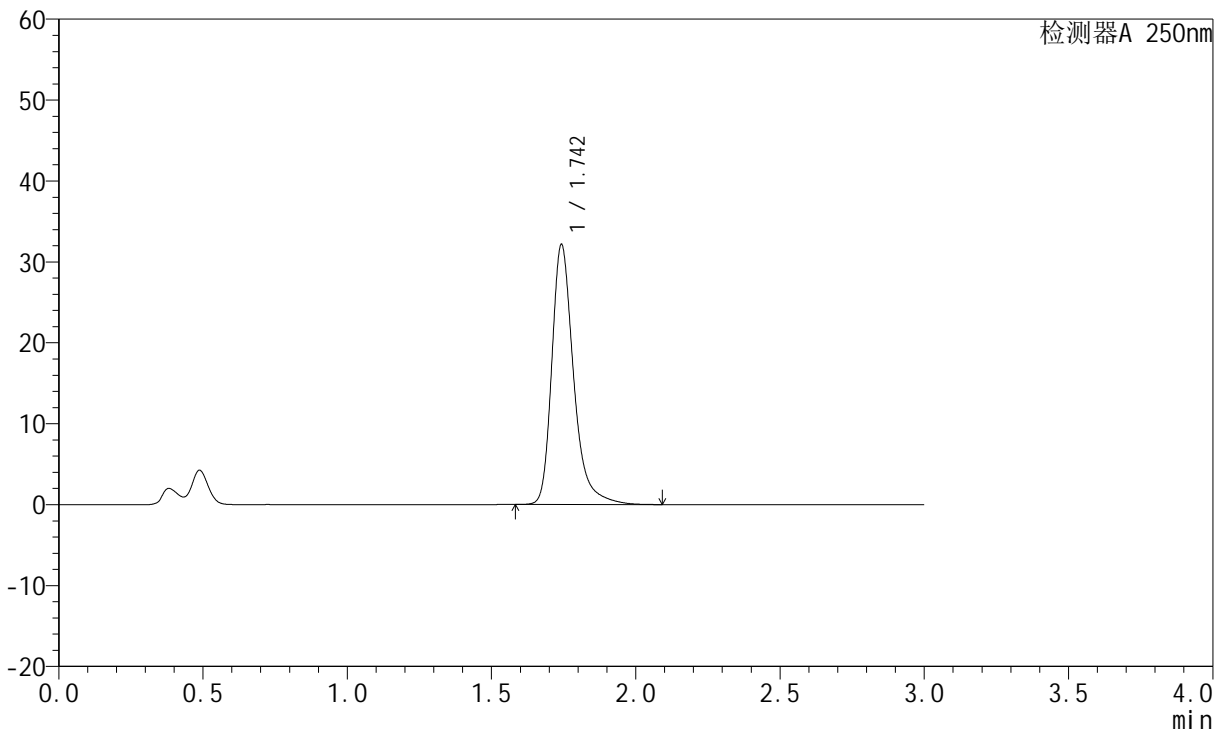
图120 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1684-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	169521	100.000	31901	2753	1.328	--
总计		169521	100.000	31901			

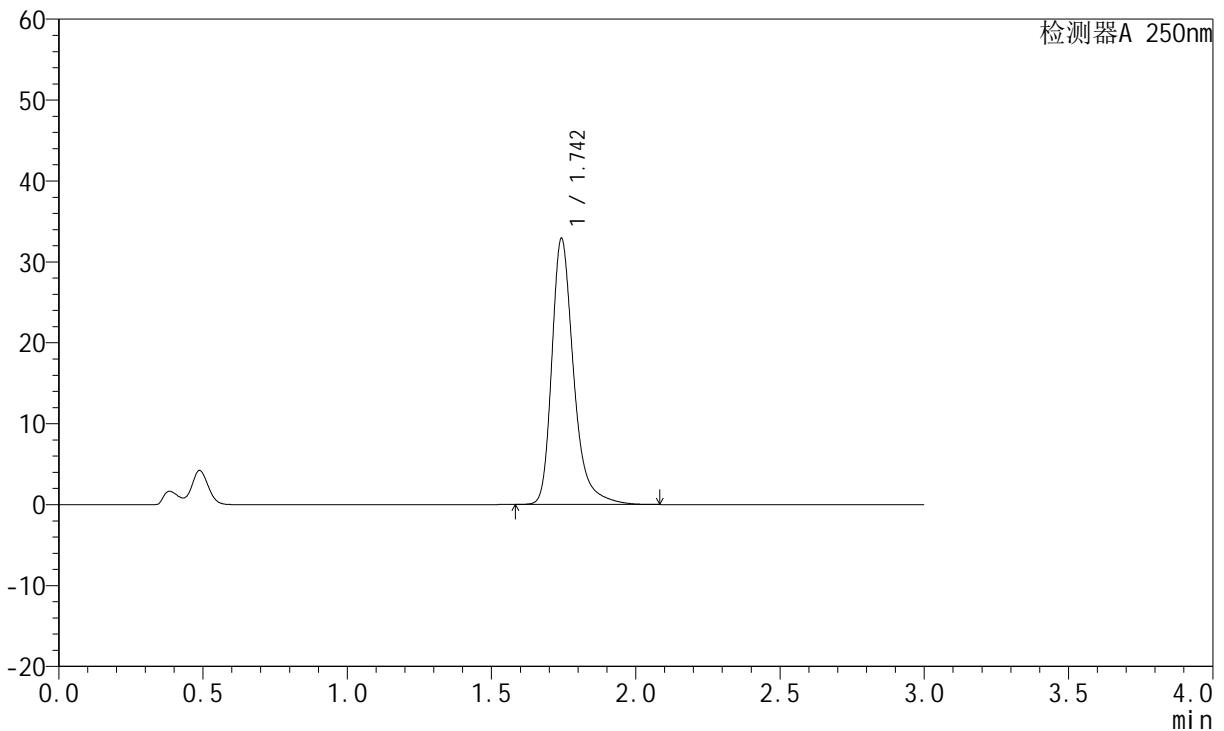
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1685-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	173456	100.000	32641	2755	1.329	--
总计		173456	100.000	32641			

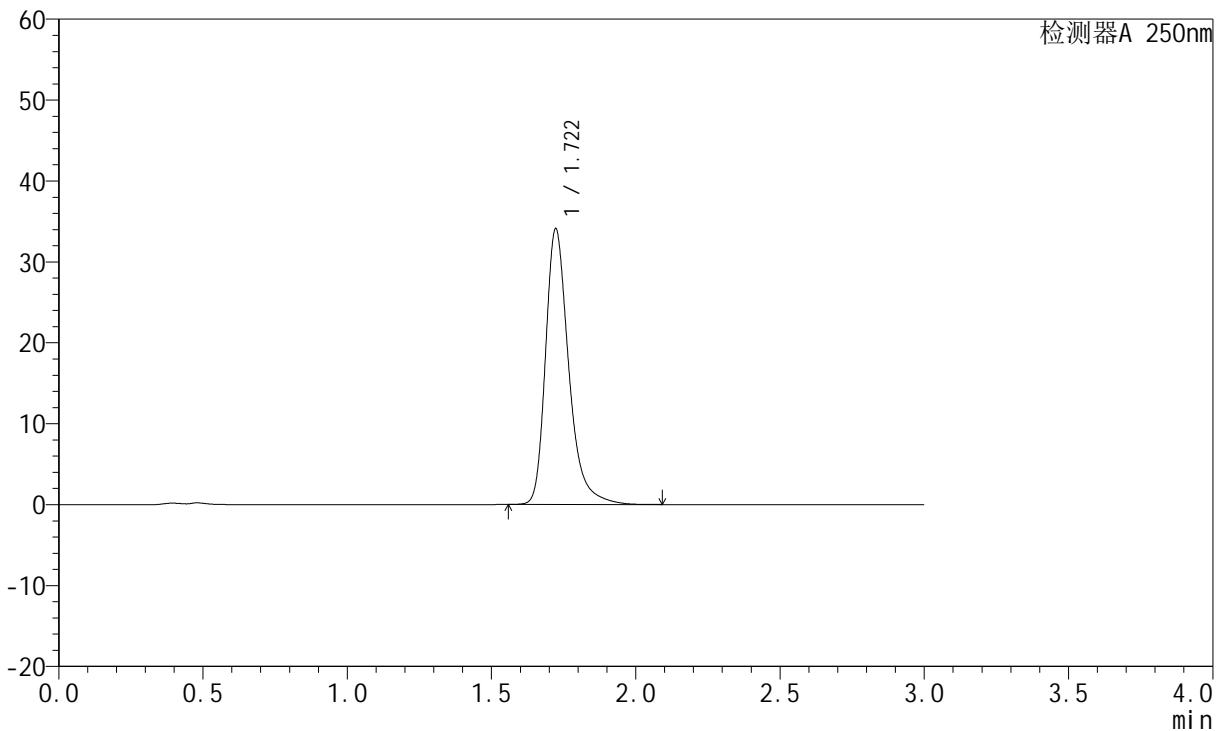
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1686-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	190934	100.000	34085	2362	1.330	--
总计		190934	100.000	34085			

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



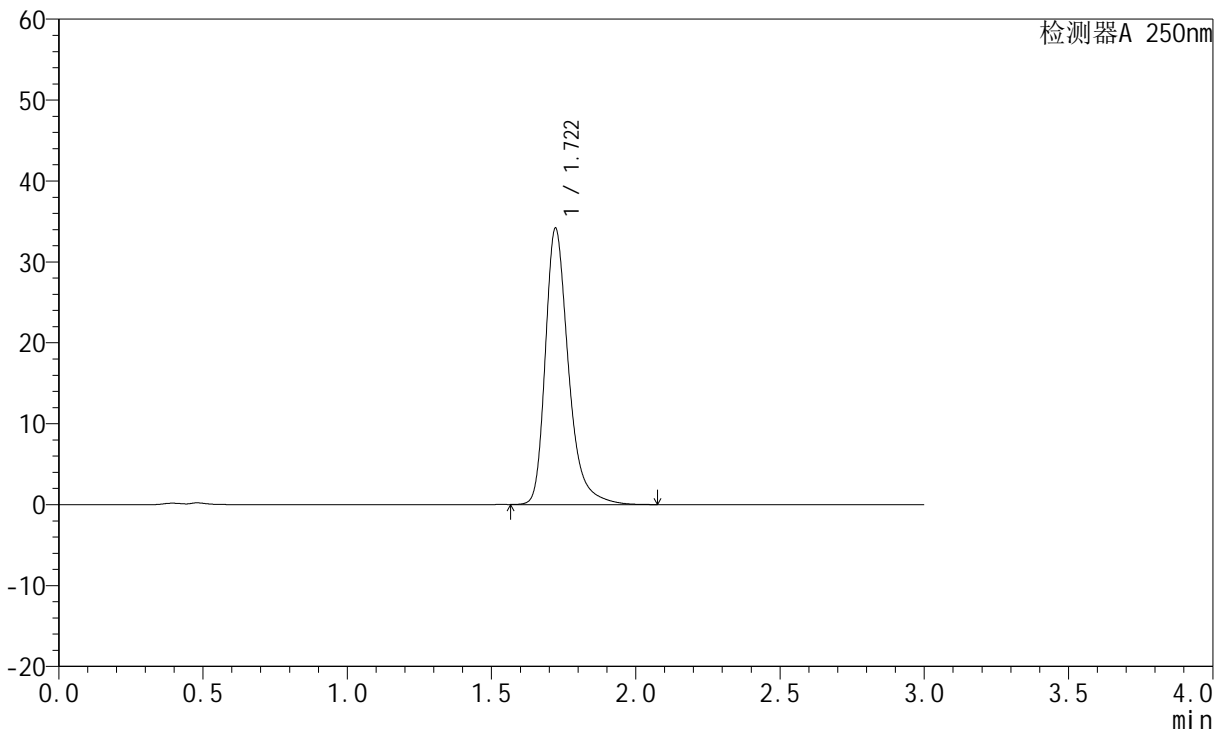
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1687-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	190870	100.000	34162	2369	1.329	--
总计		190870	100.000	34162			

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



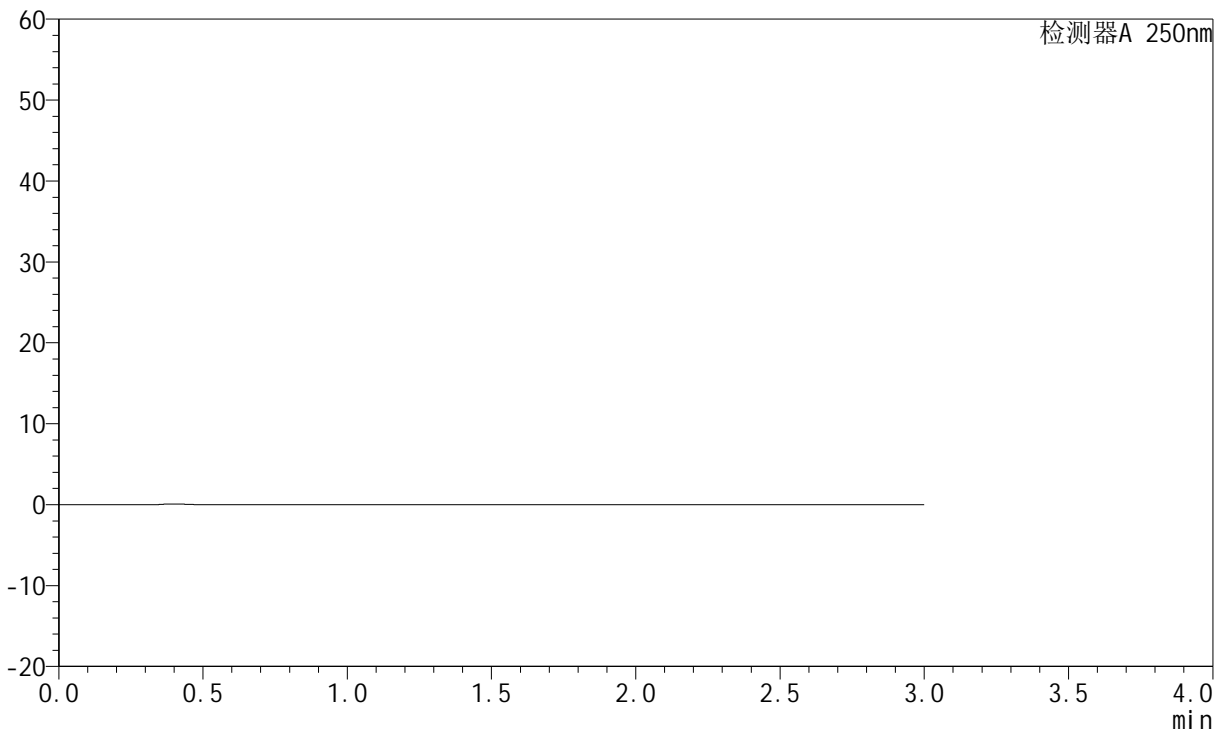
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1688-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

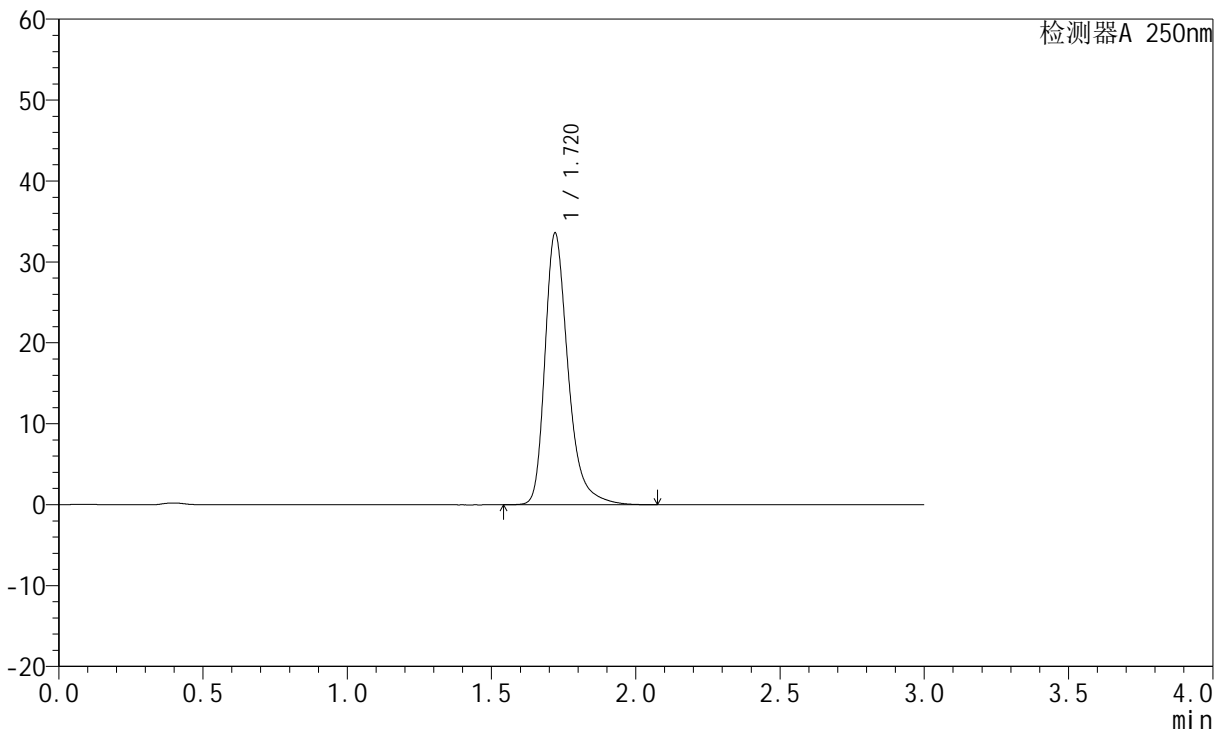
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1689-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	188067	100.000	33558	2357	1.330	--
总计		188067	100.000	33558			

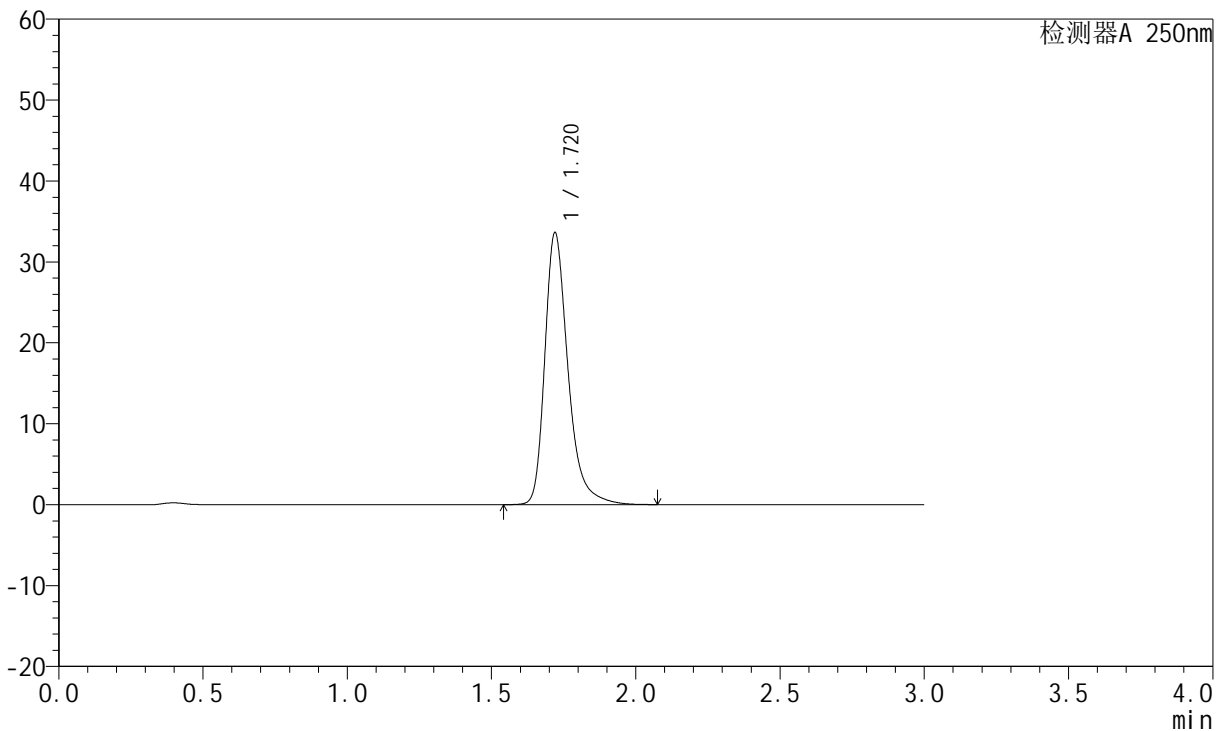
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1690-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:34:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	188106	100.000	33573	2360	1.329	--
总计		188106	100.000	33573			

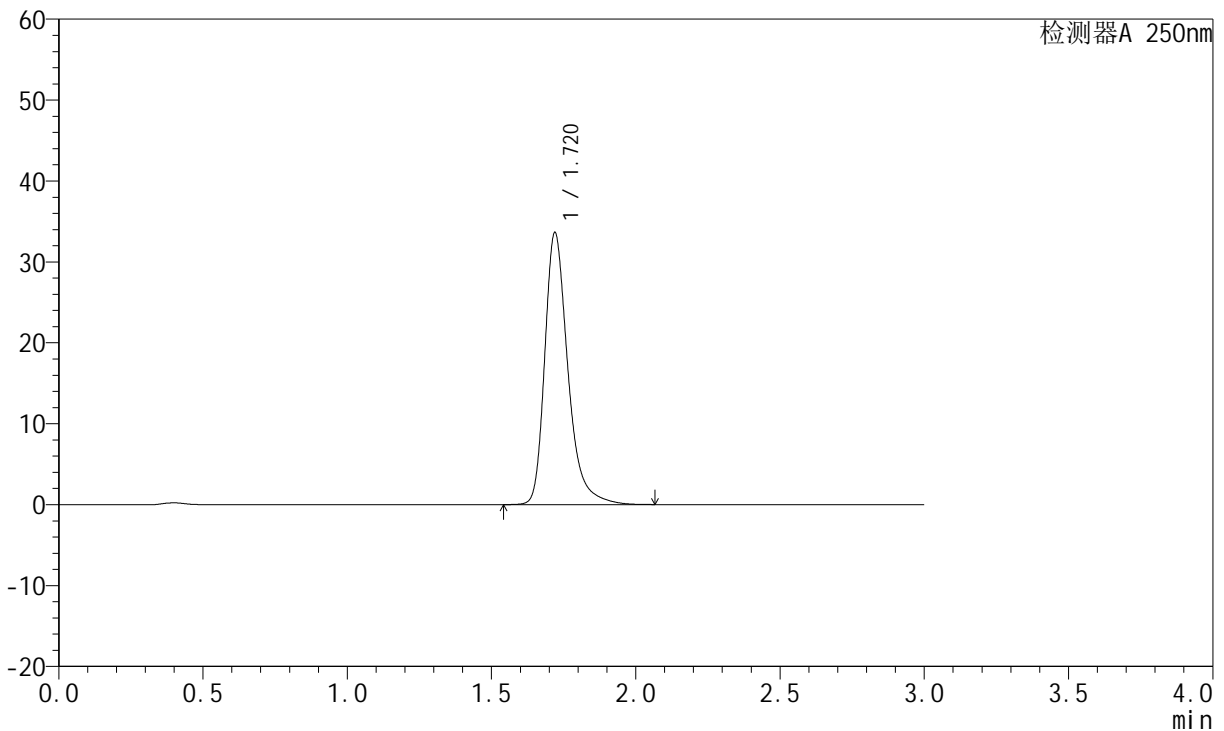
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1691-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	188064	100.000	33561	2363	1.330	--
总计		188064	100.000	33561			

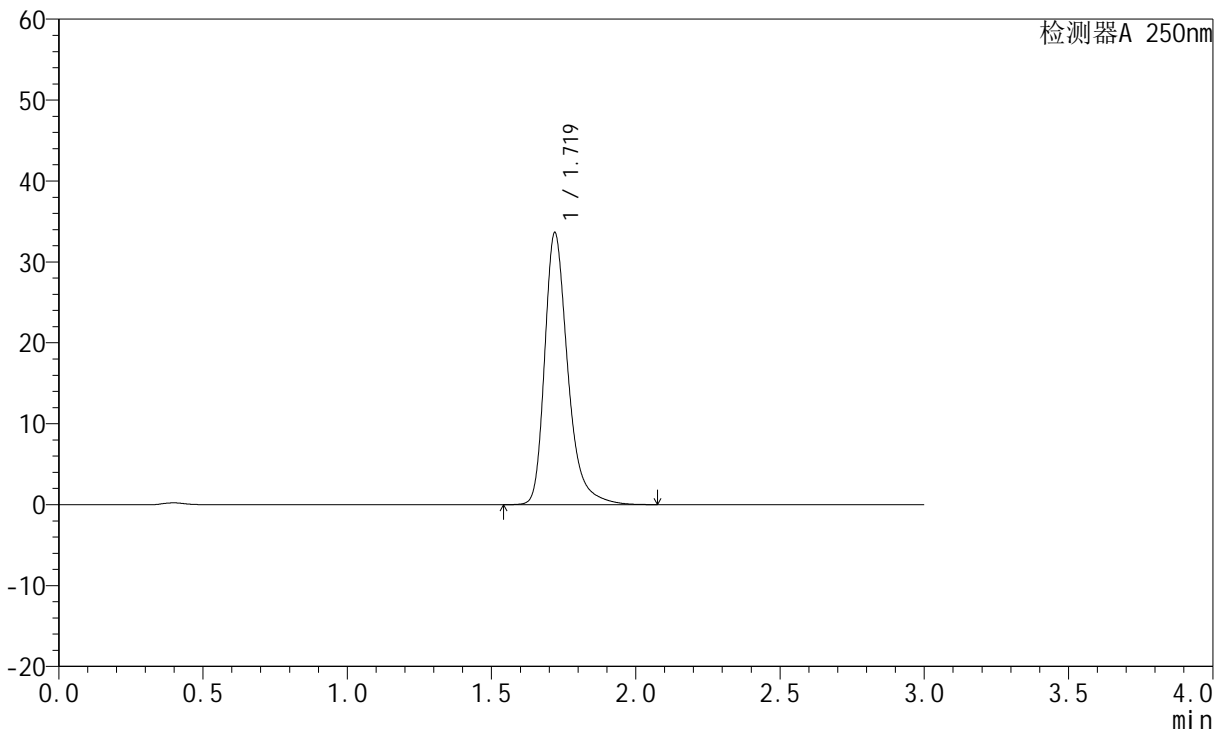
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1692-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187975	100.000	33541	2365	1.330	--
总计		187975	100.000	33541			

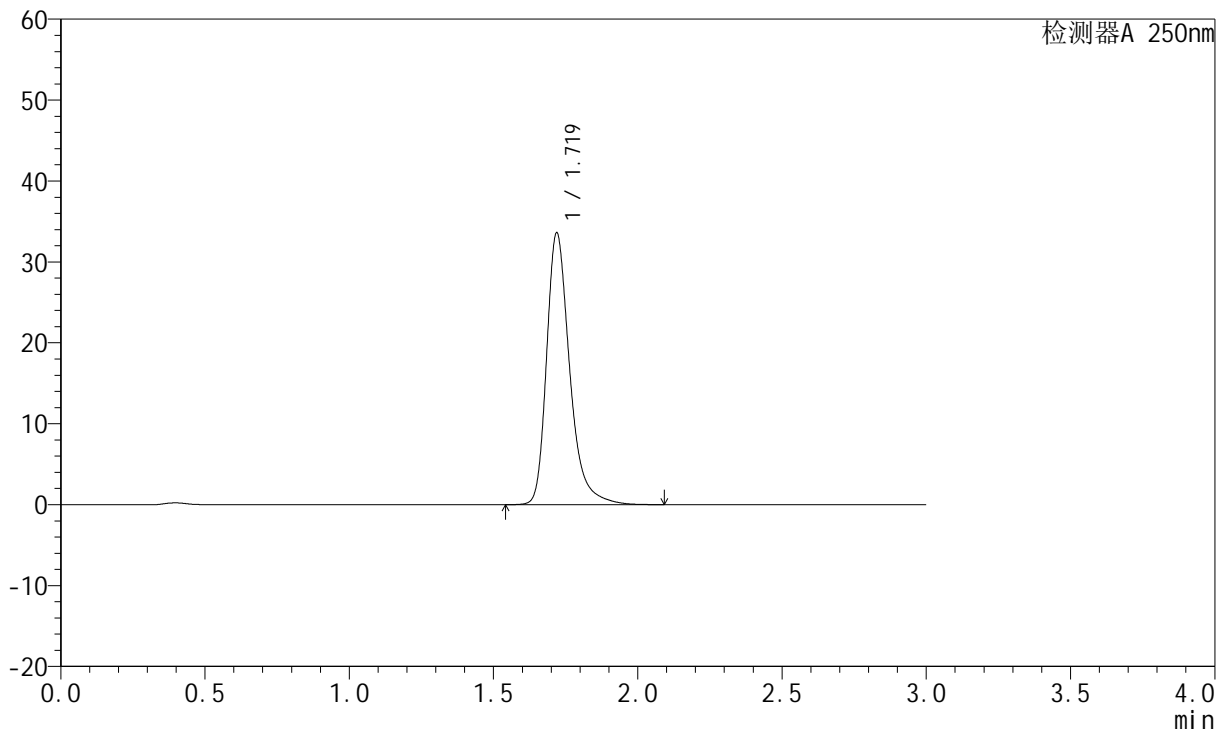
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1693-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 18:44:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187571	100.000	33499	2373	1.330	--
总计		187571	100.000	33499			

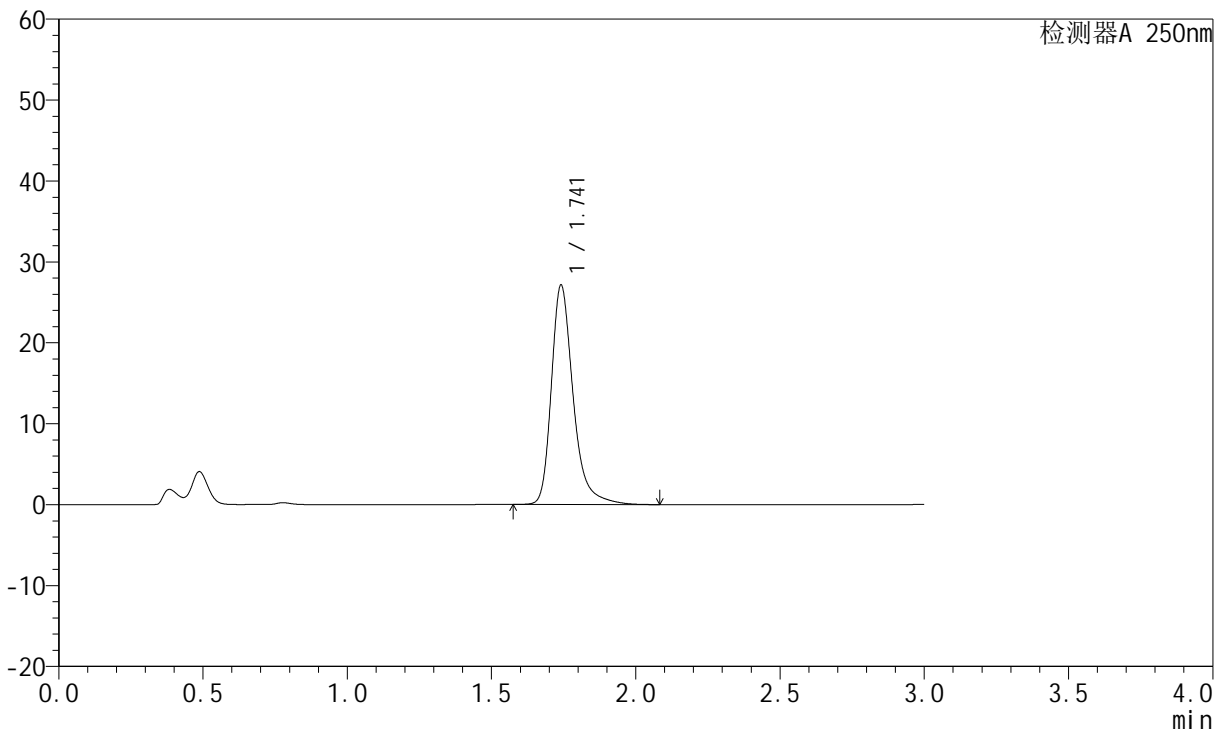
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1694-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	143013	100.000	27052	2755	1.320	--
总计		143013	100.000	27052			

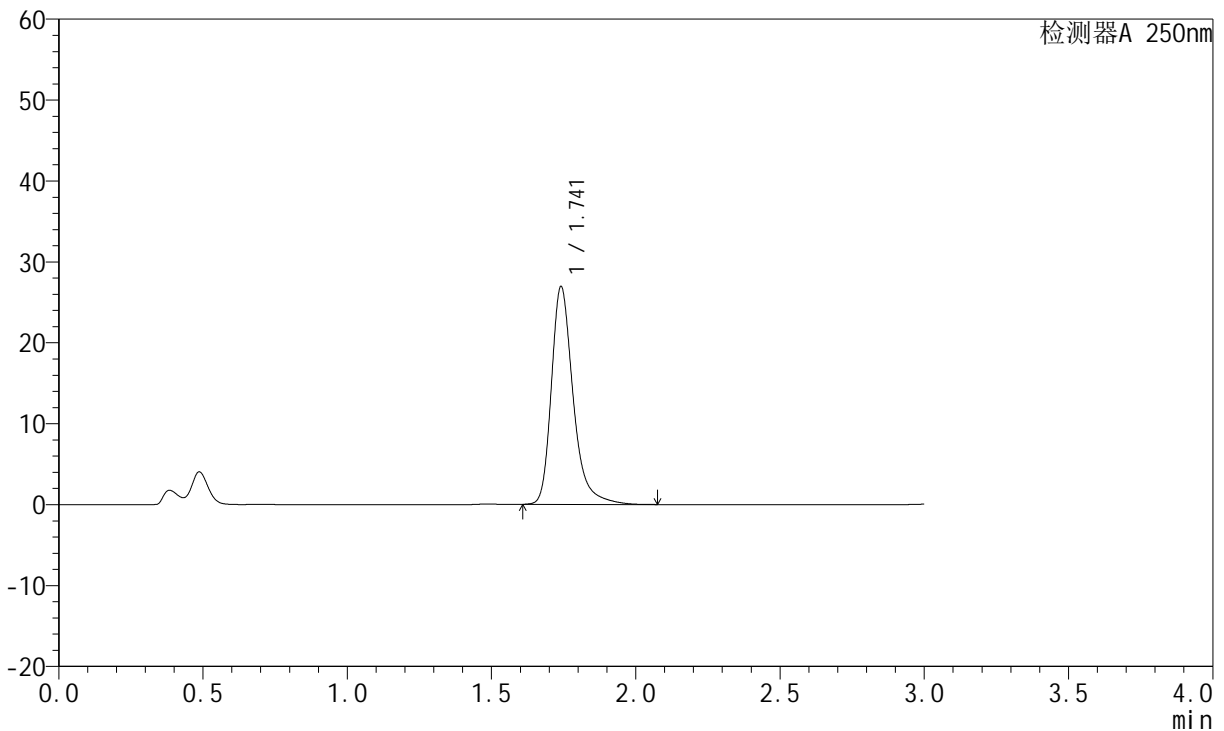
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1695-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	141887	100.000	26854	2750	1.321	--
总计		141887	100.000	26854			

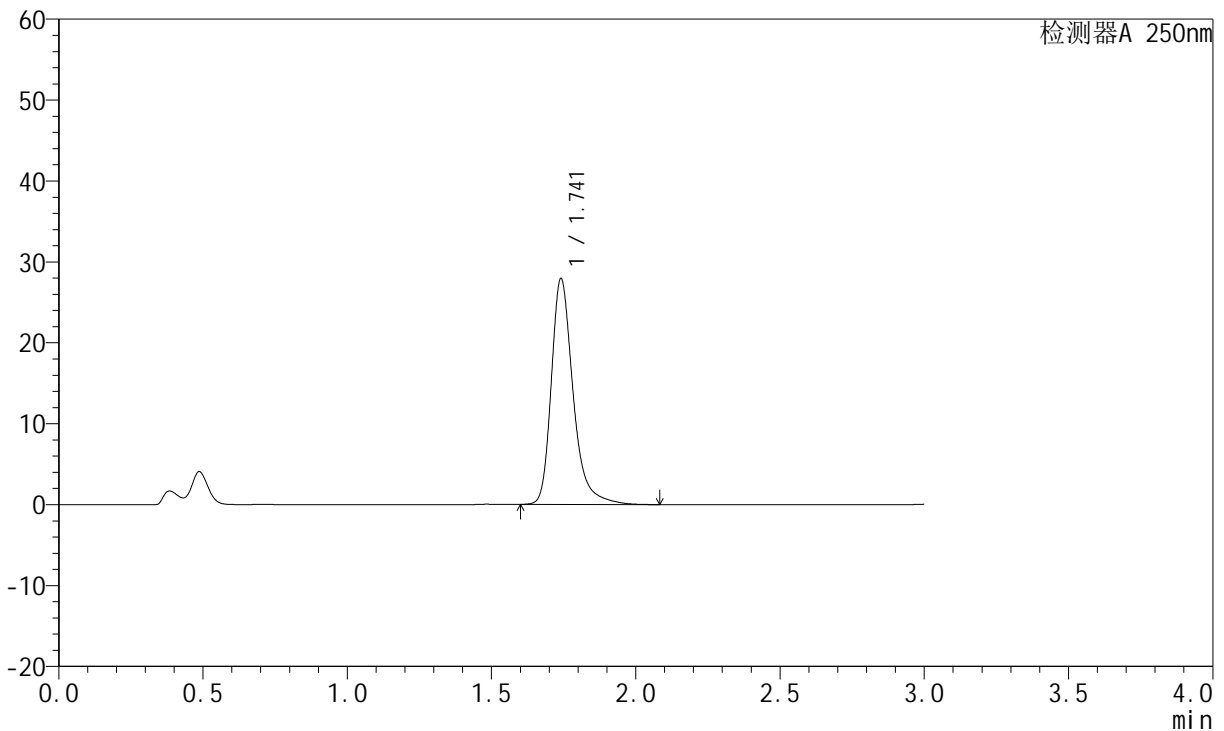
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1696-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	147189	100.000	27854	2750	1.321	--
总计		147189	100.000	27854			

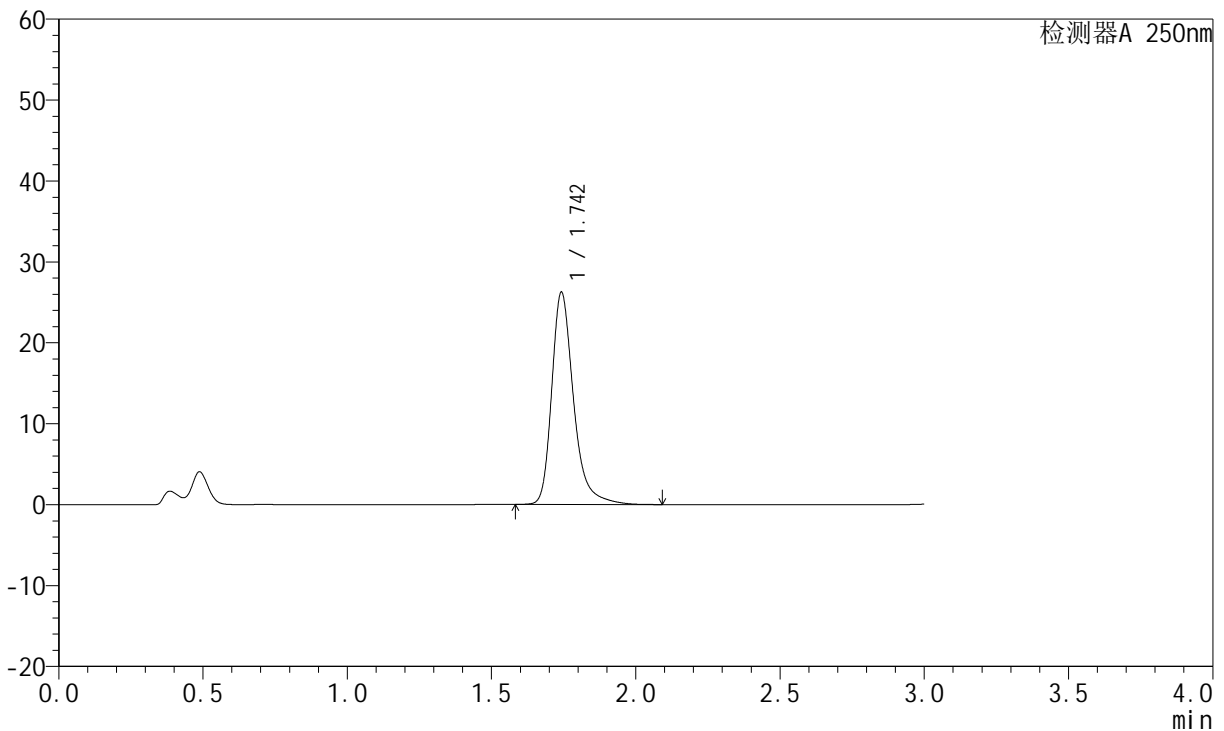
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1697-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 18:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	138454	100.000	26057	2752	1.322	--
总计		138454	100.000	26057			

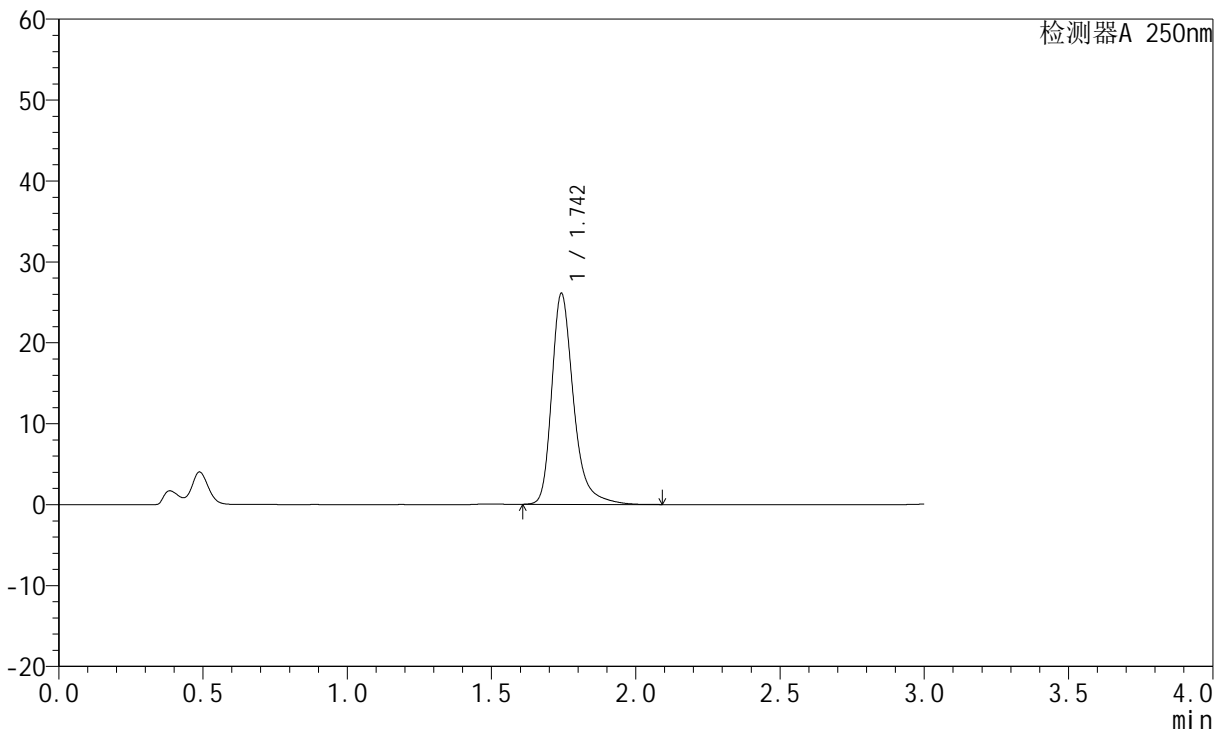
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1698-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	137375	100.000	25896	2755	1.320	--
总计		137375	100.000	25896			

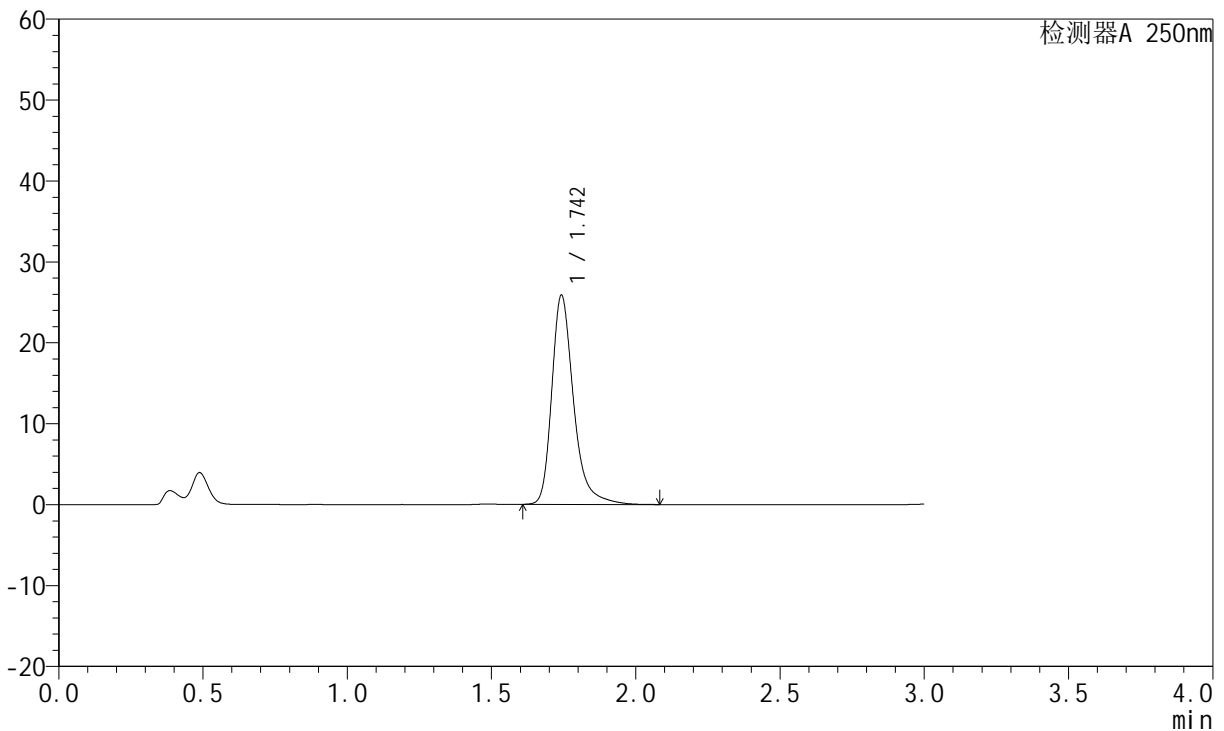
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1699-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	136271	100.000	25670	2755	1.323	--
总计		136271	100.000	25670			

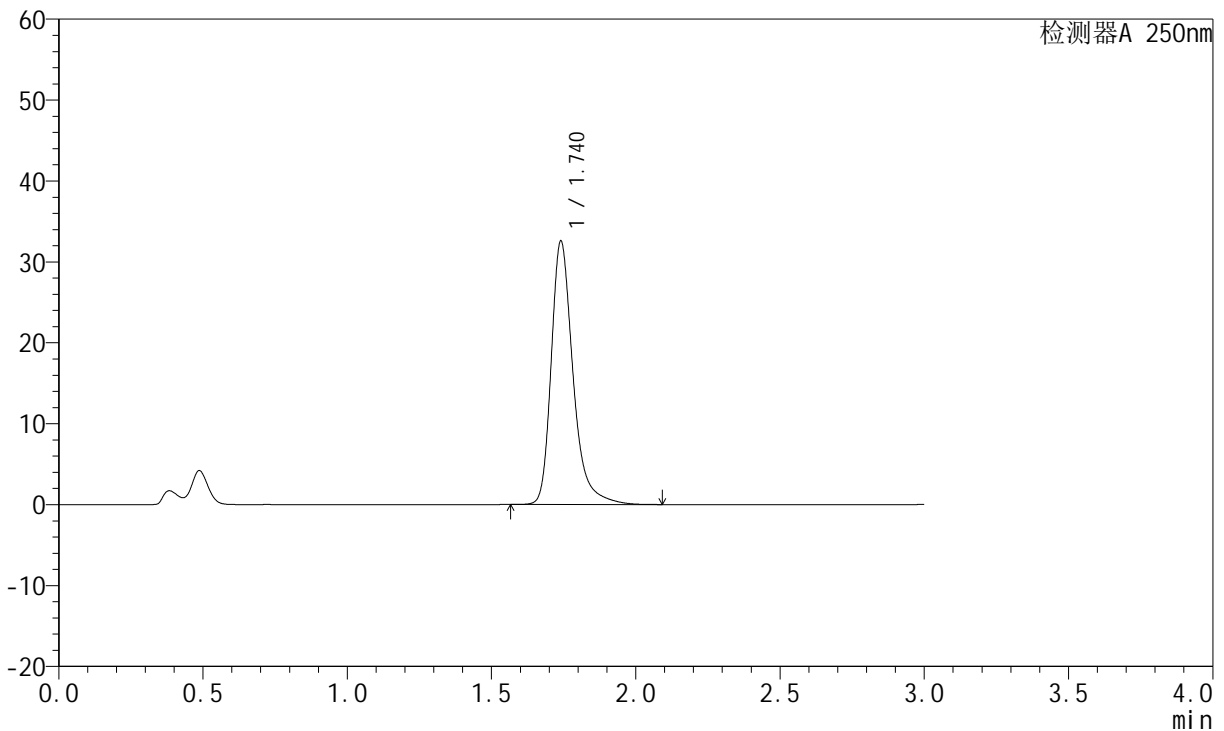
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1700-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:07:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	171958	100.000	32502	2744	1.329	--
总计		171958	100.000	32502			

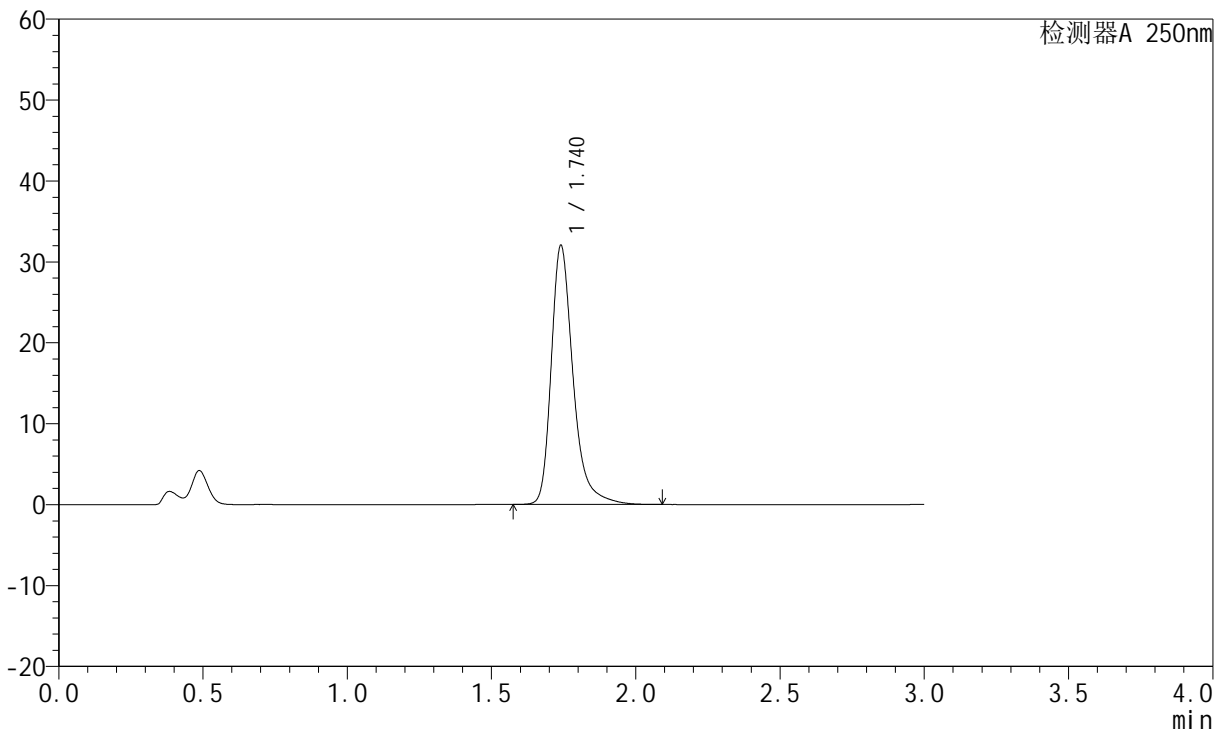
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1701-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	169167	100.000	31965	2744	1.329	--
总计		169167	100.000	31965			

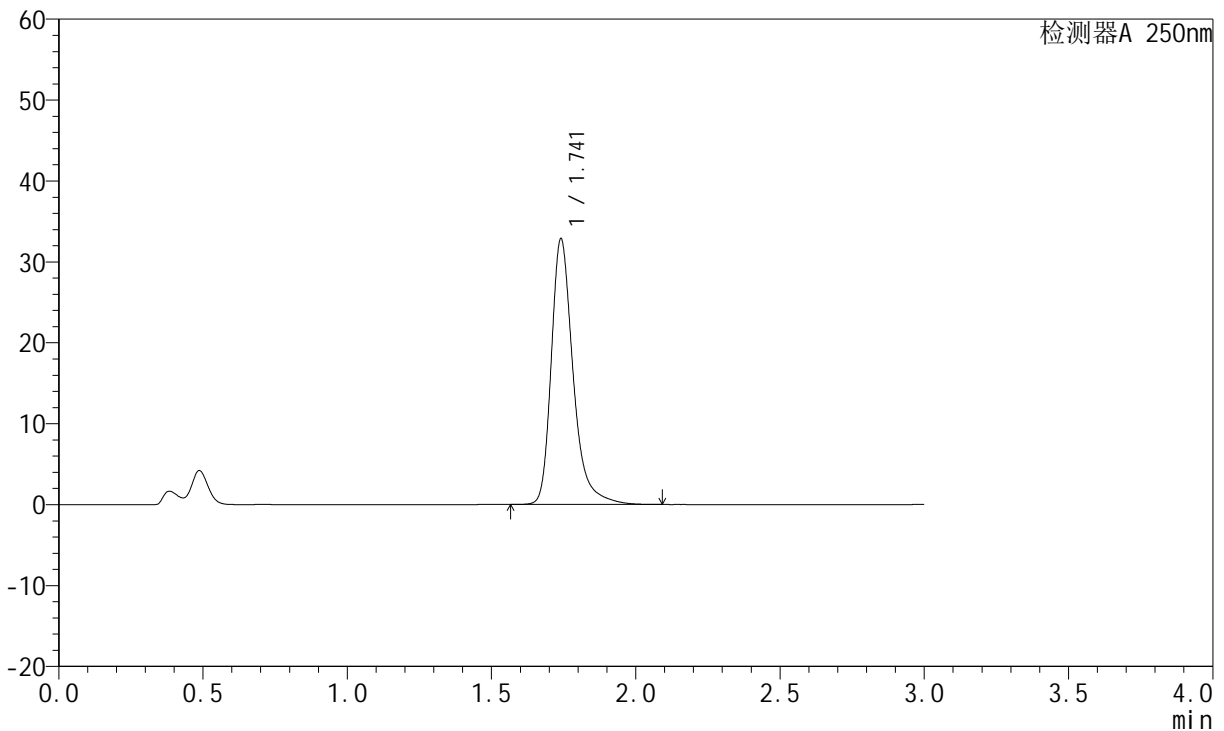
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1702-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	173505	100.000	32779	2742	1.329	--
总计		173505	100.000	32779			

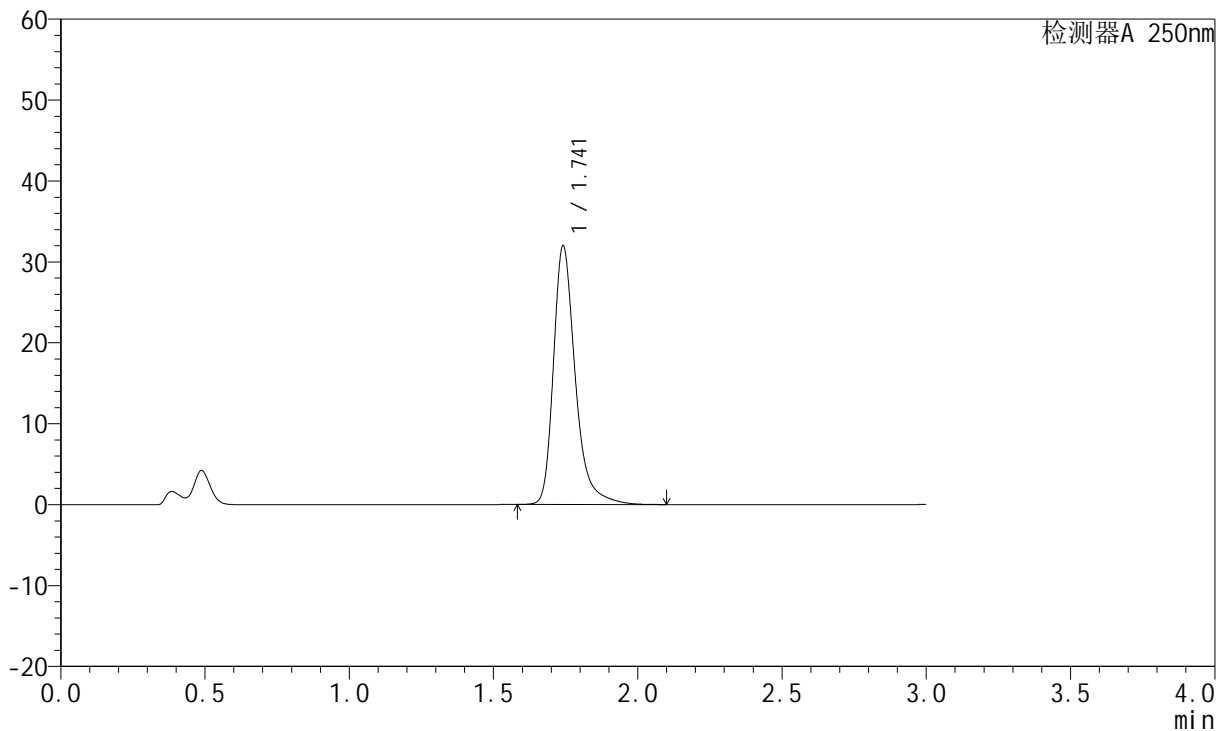
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1703-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	168951	100.000	31880	2748	1.329	--
总计		168951	100.000	31880			

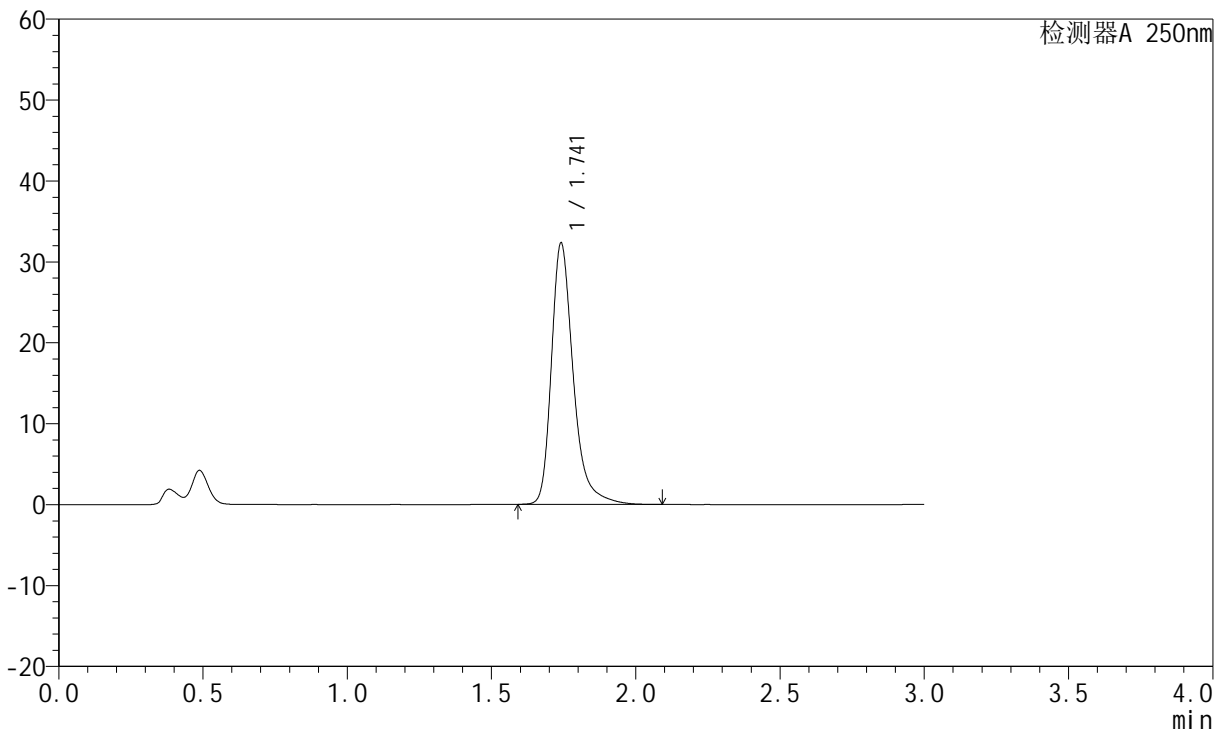
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1704-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	170553	100.000	32202	2745	1.329	--
总计		170553	100.000	32202			

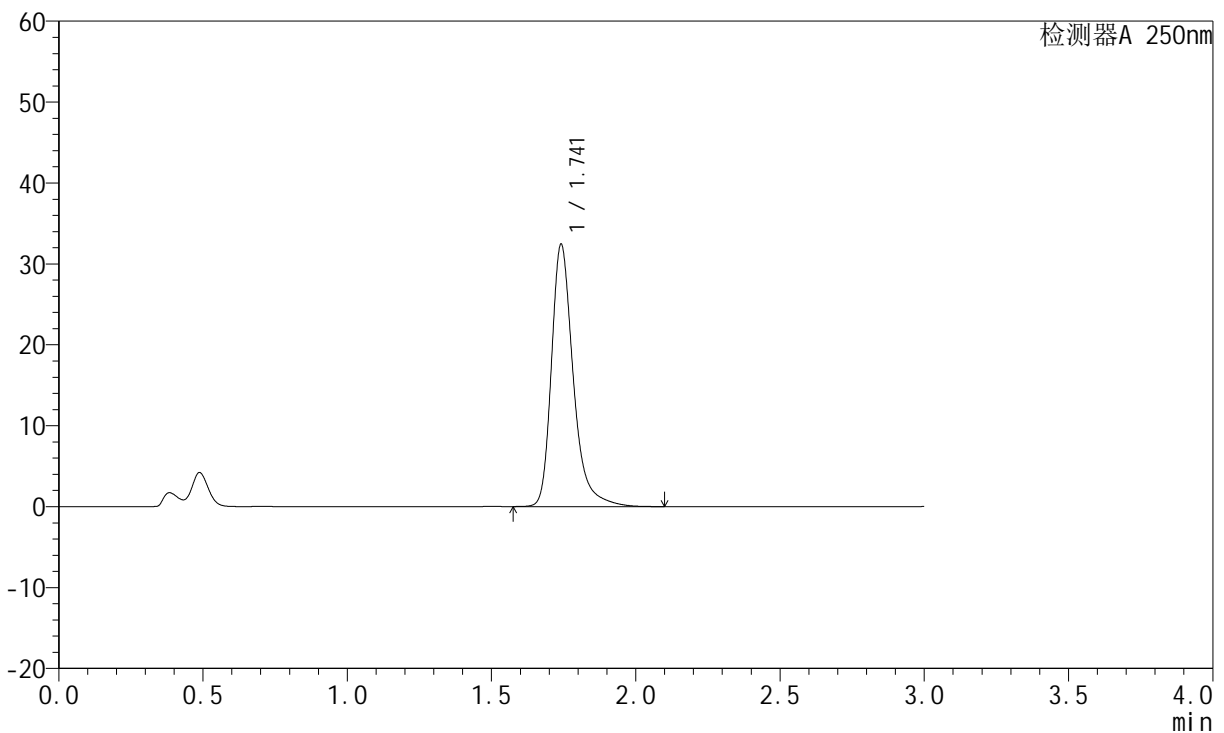
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1705-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	171209	100.000	32307	2747	1.329	--
总计		171209	100.000	32307			

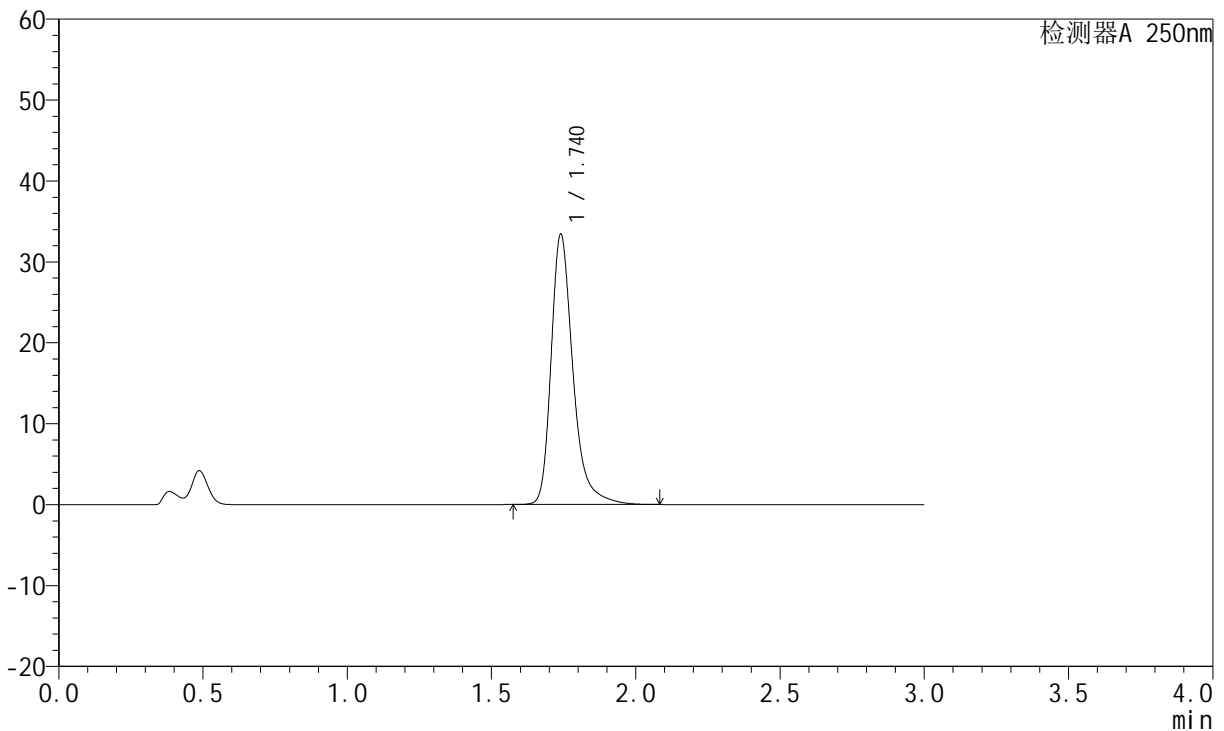
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1706-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	176462	100.000	33378	2741	1.328	--
总计		176462	100.000	33378			

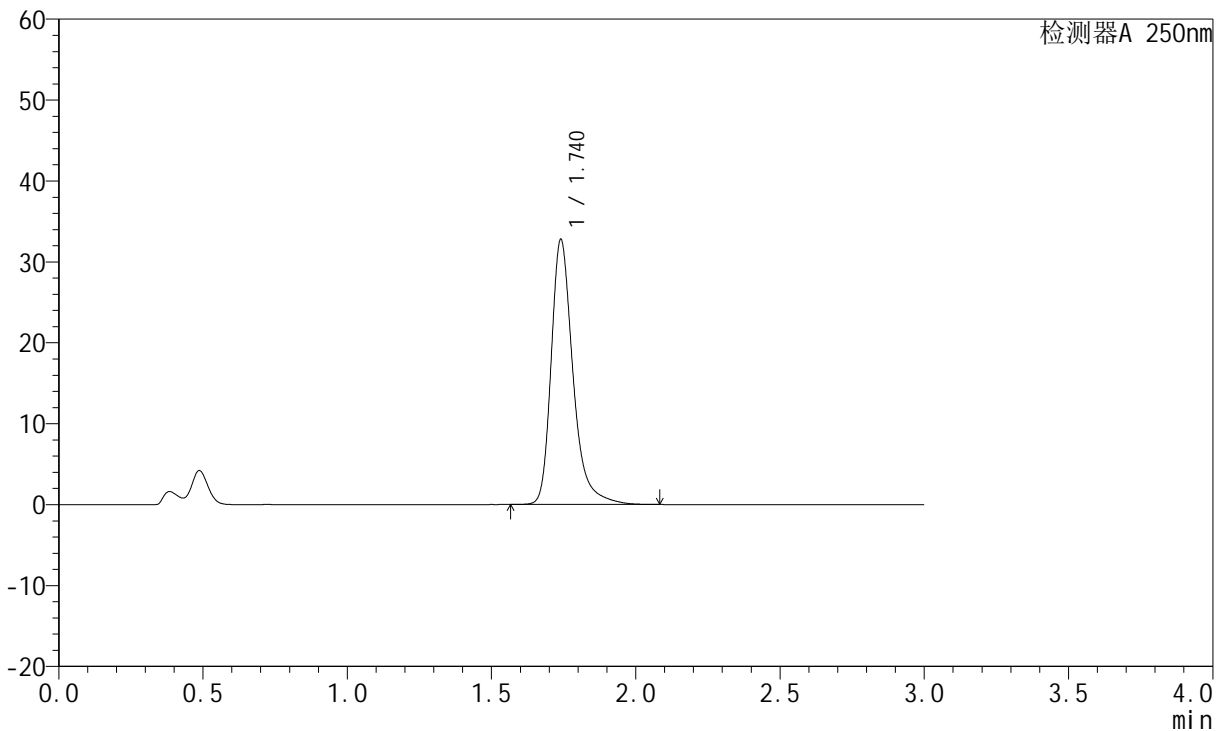
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1707-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	172926	100.000	32714	2745	1.328	--
总计		172926	100.000	32714			

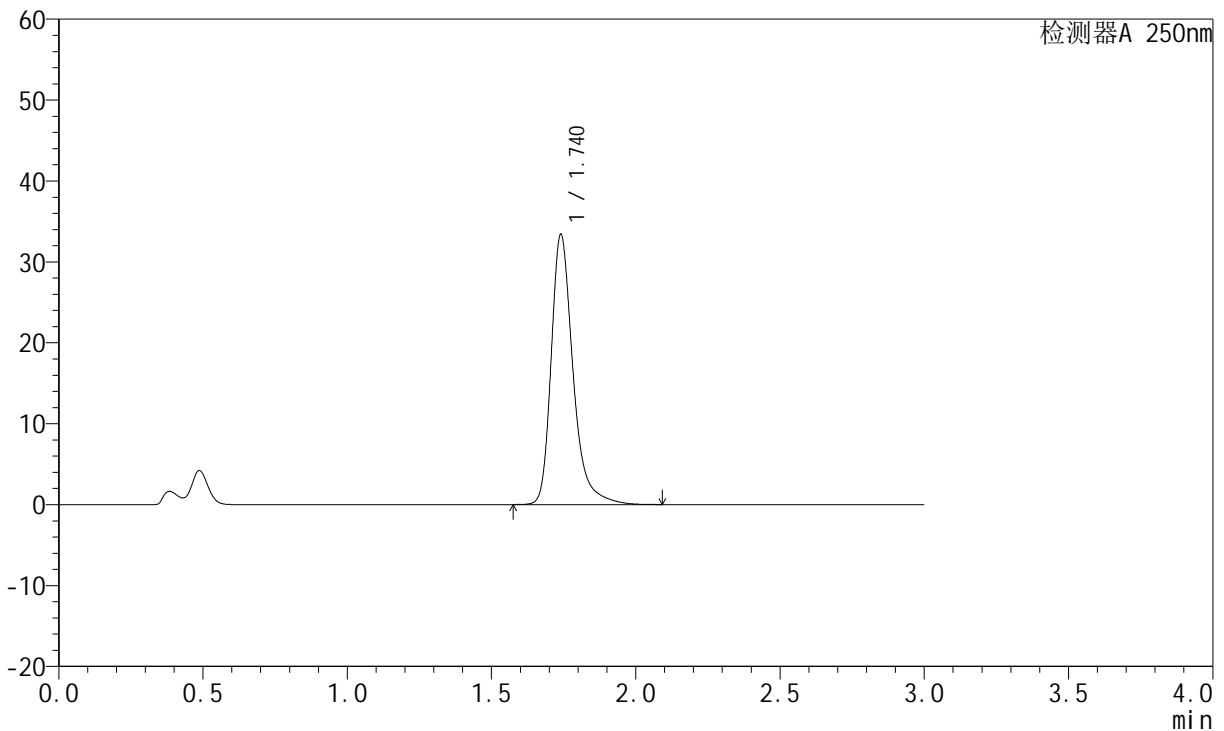
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1708-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	176313	100.000	33344	2745	1.329	--
总计		176313	100.000	33344			

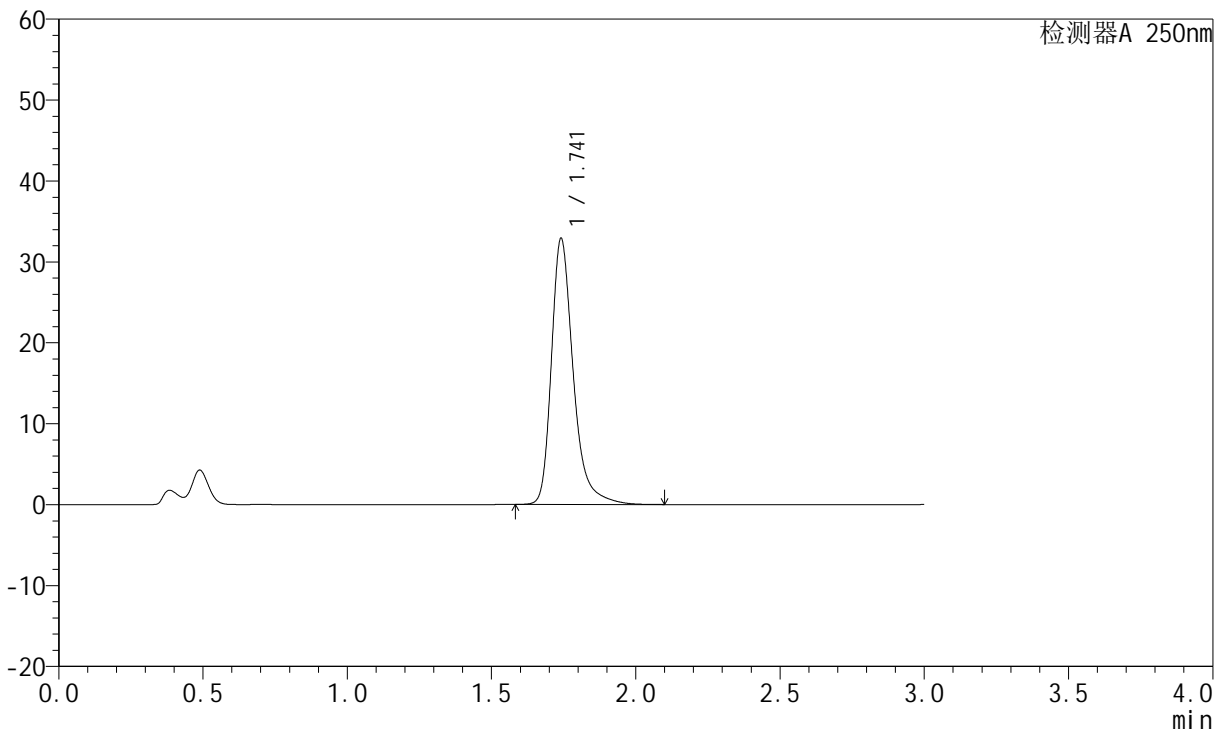
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1709-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	173689	100.000	32786	2746	1.329	--
总计		173689	100.000	32786			

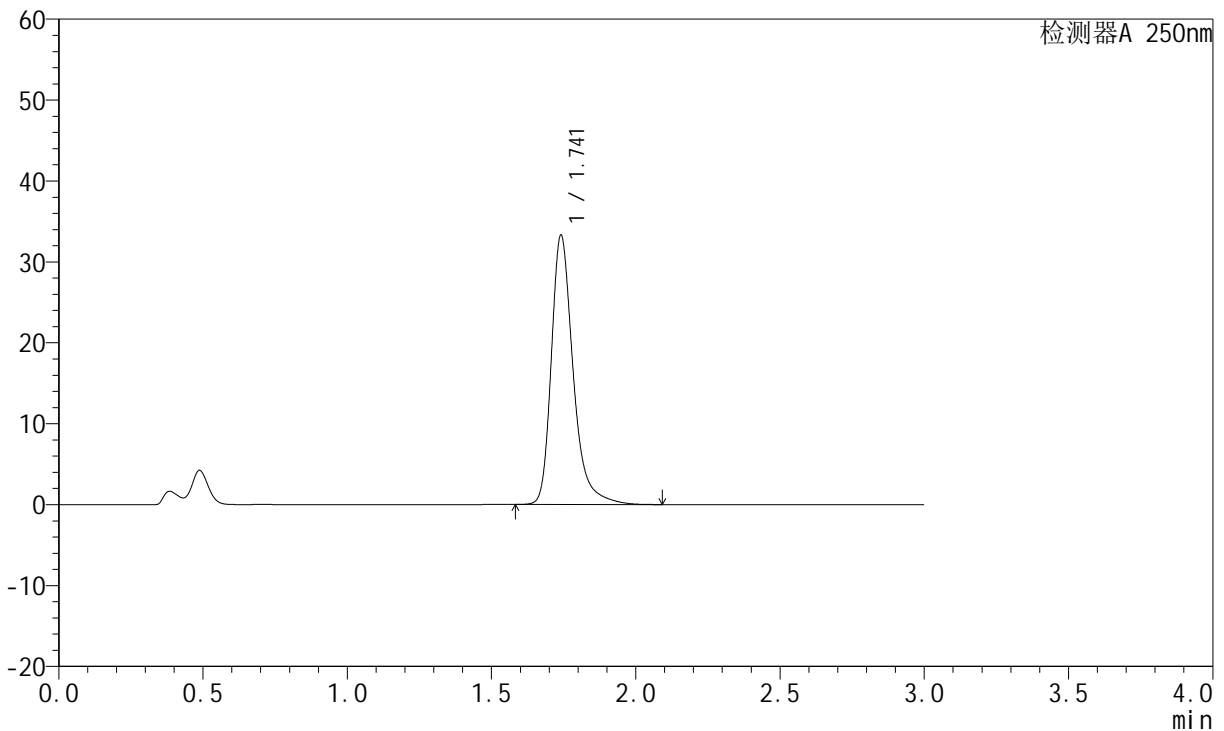
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1710-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	175775	100.000	33222	2746	1.328	--
总计		175775	100.000	33222			

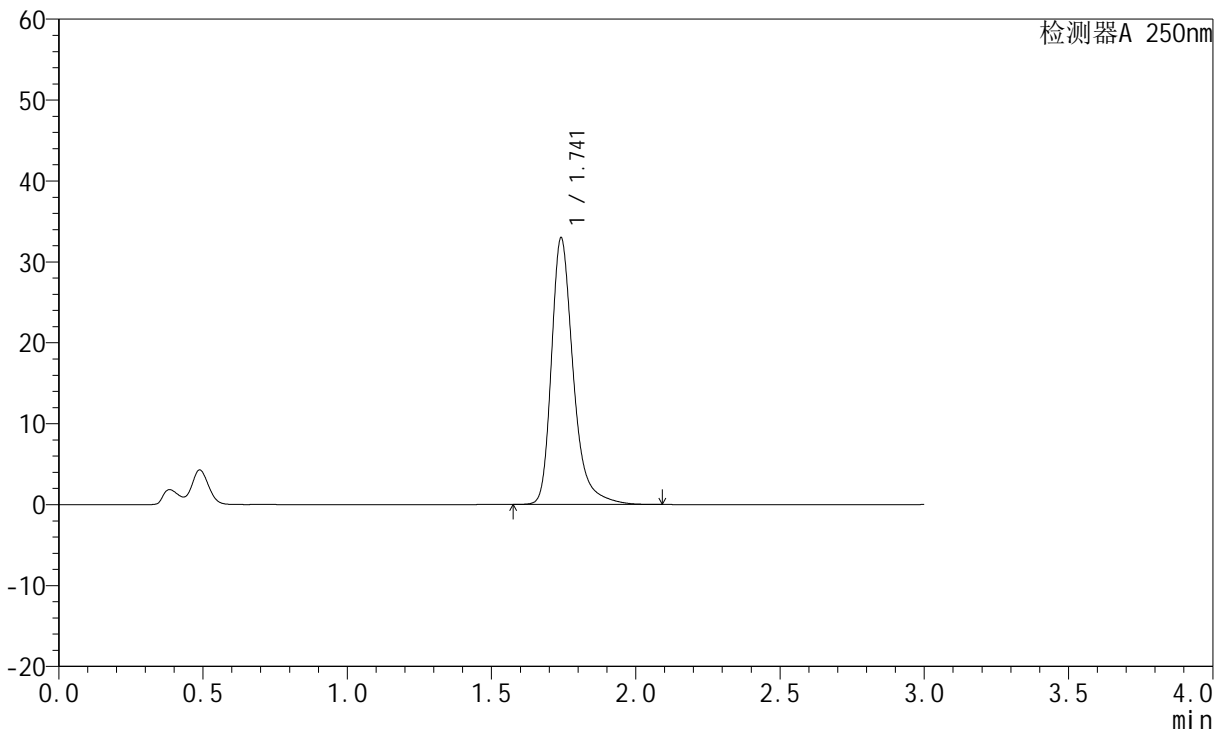
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1711-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	173939	100.000	32840	2748	1.329	--
总计		173939	100.000	32840			

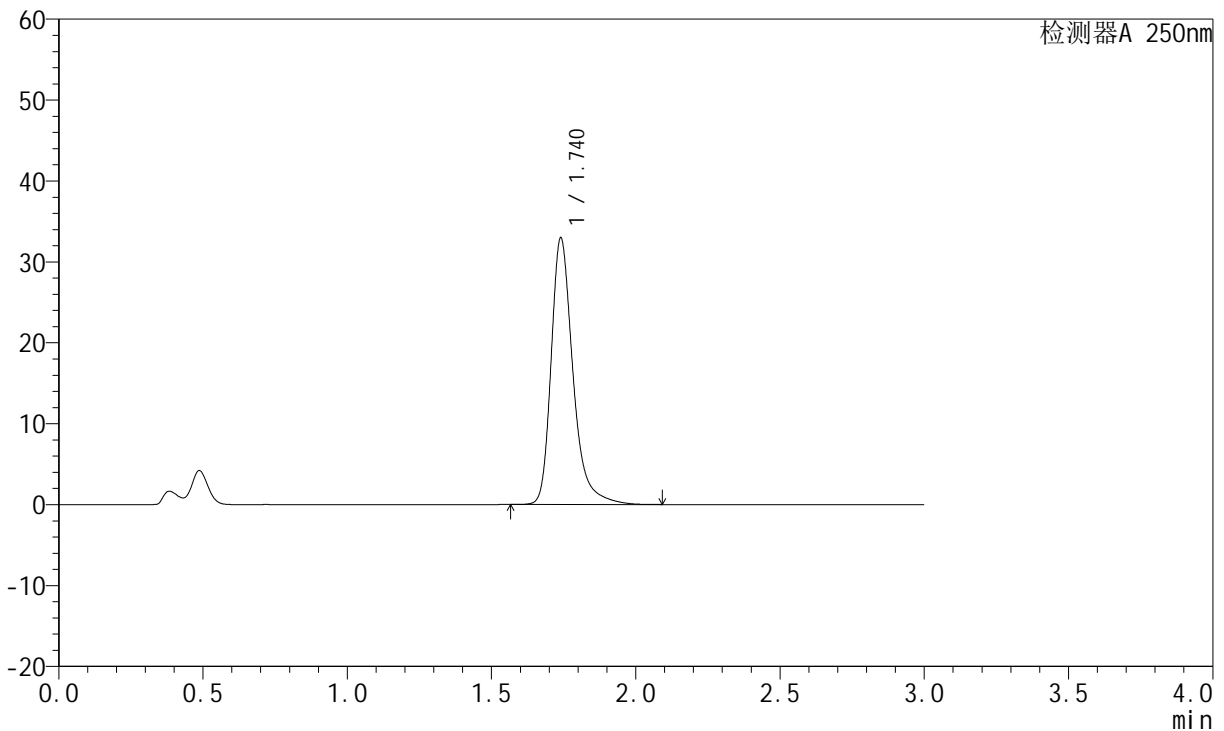
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1712-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	173944	100.000	32914	2746	1.328	--
总计		173944	100.000	32914			

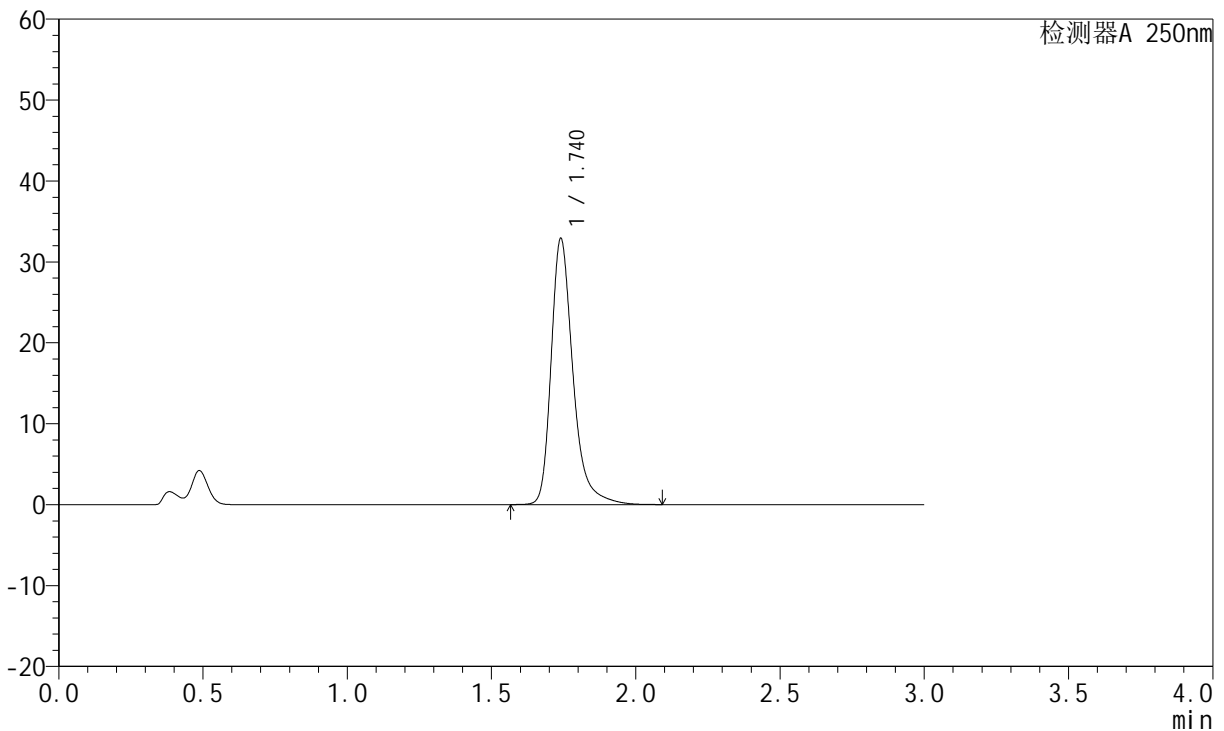
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1713-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	173633	100.000	32858	2747	1.327	--
总计		173633	100.000	32858			

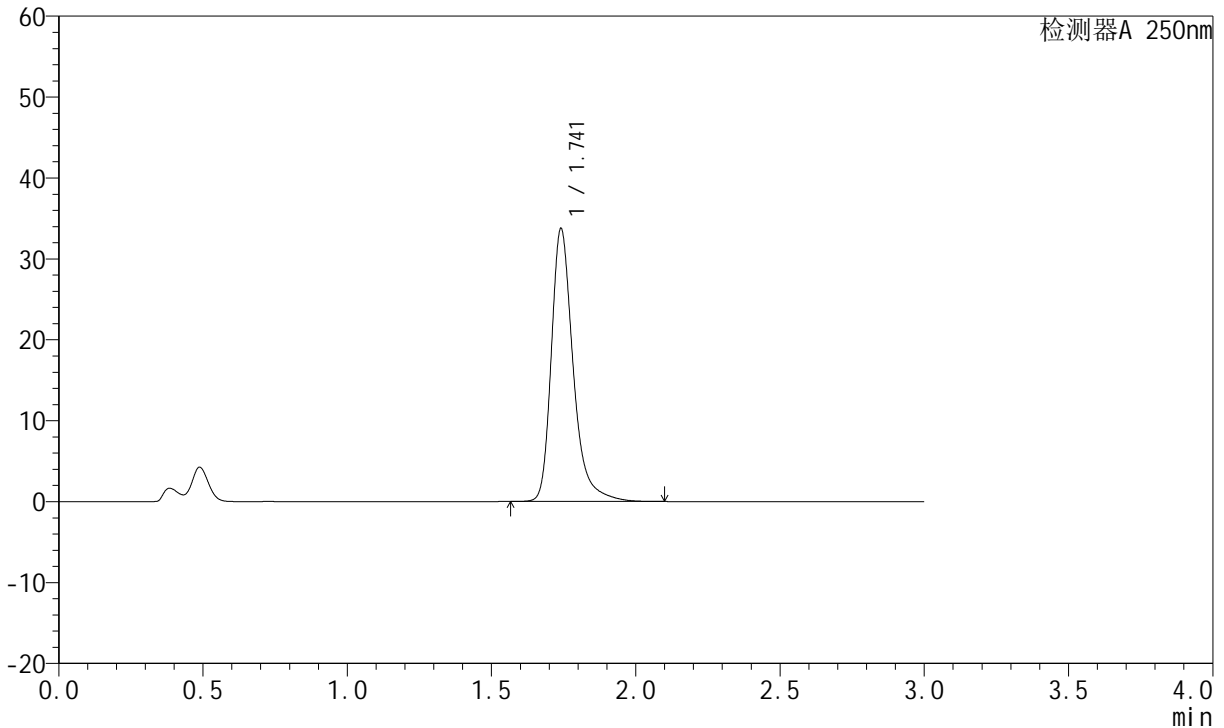
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1714-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	178229	100.000	33663	2743	1.329	--
总计		178229	100.000	33663			

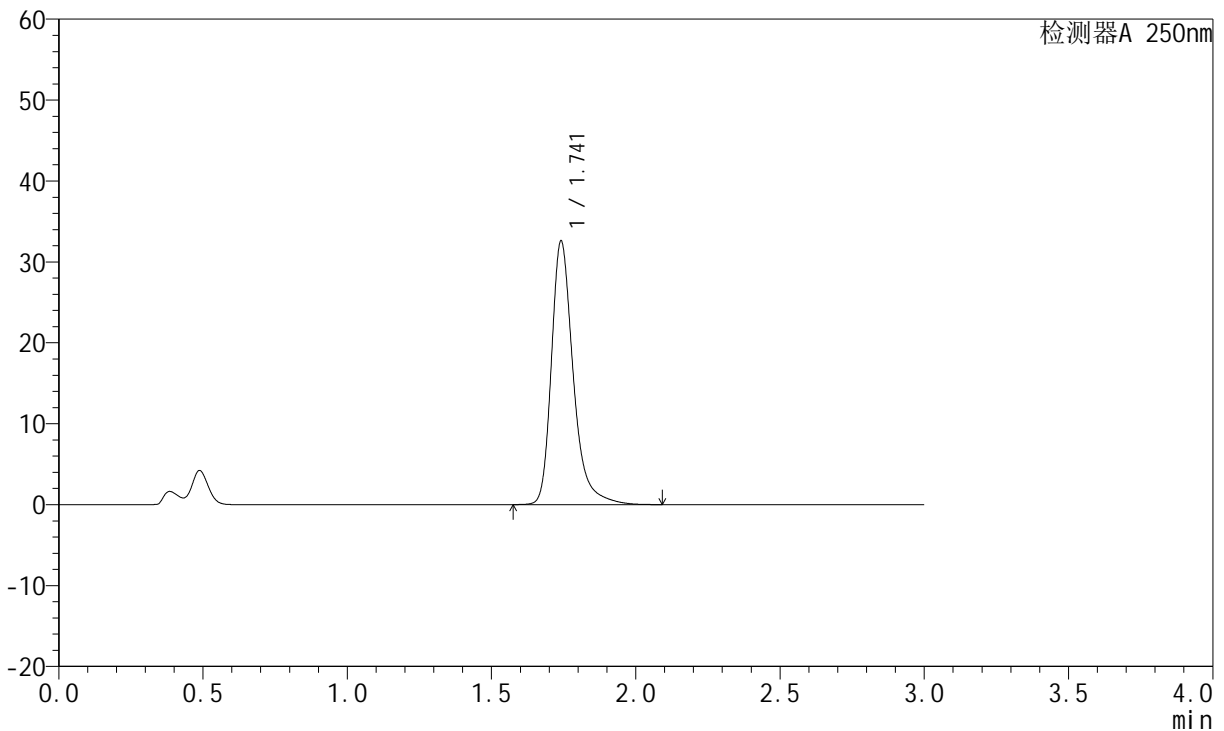
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1715-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 19:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	171958	100.000	32476	2747	1.327	--
总计		171958	100.000	32476			

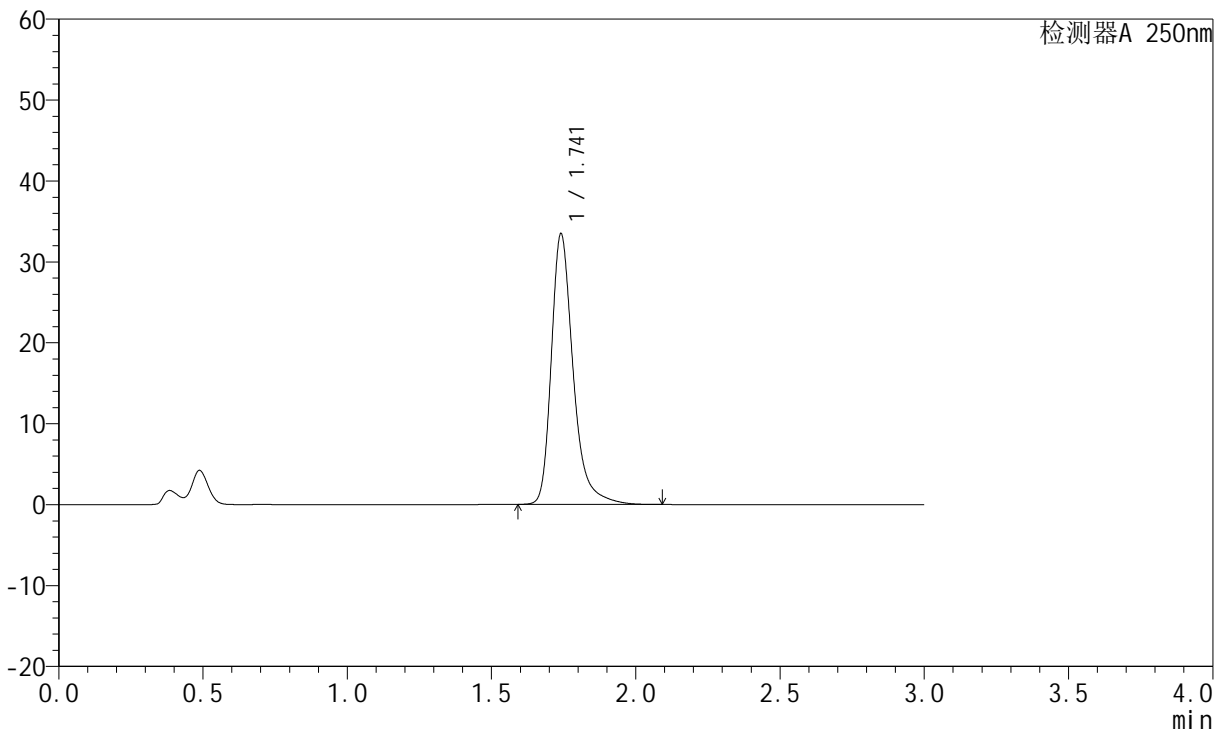
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1716-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	176533	100.000	33376	2746	1.328	--
总计		176533	100.000	33376			

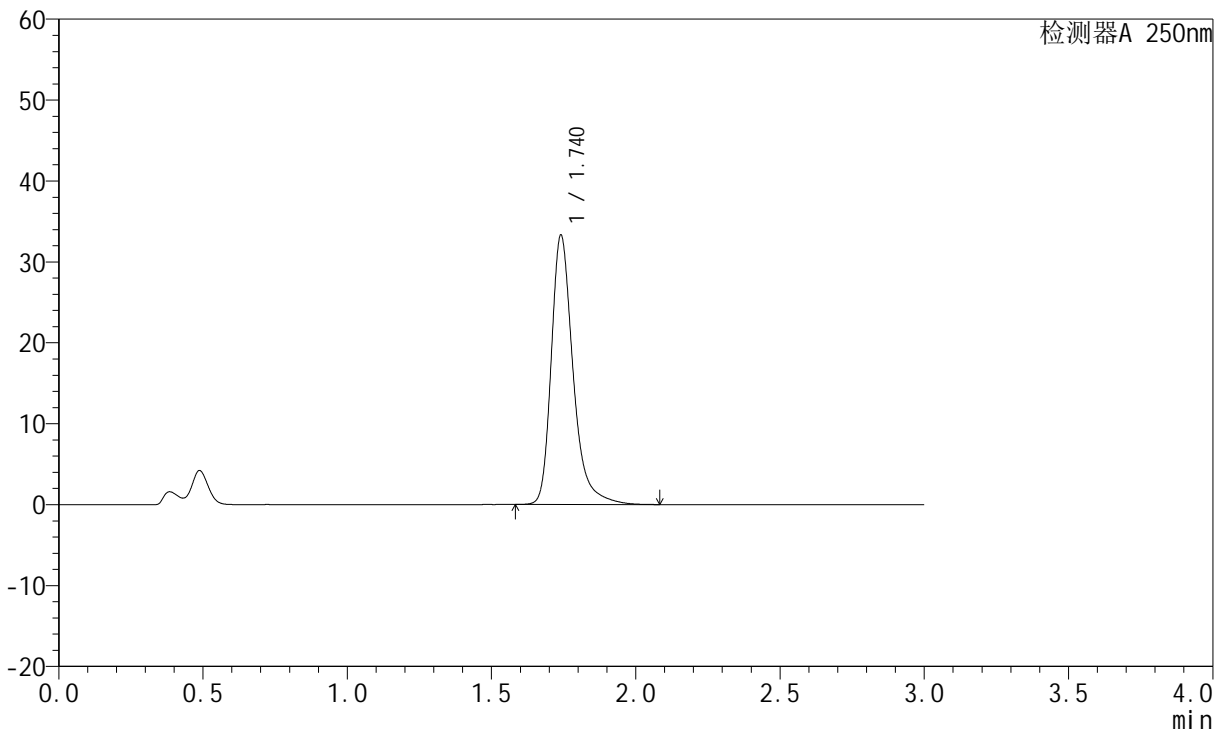
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1717-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	175694	100.000	33234	2746	1.328	--
总计		175694	100.000	33234			

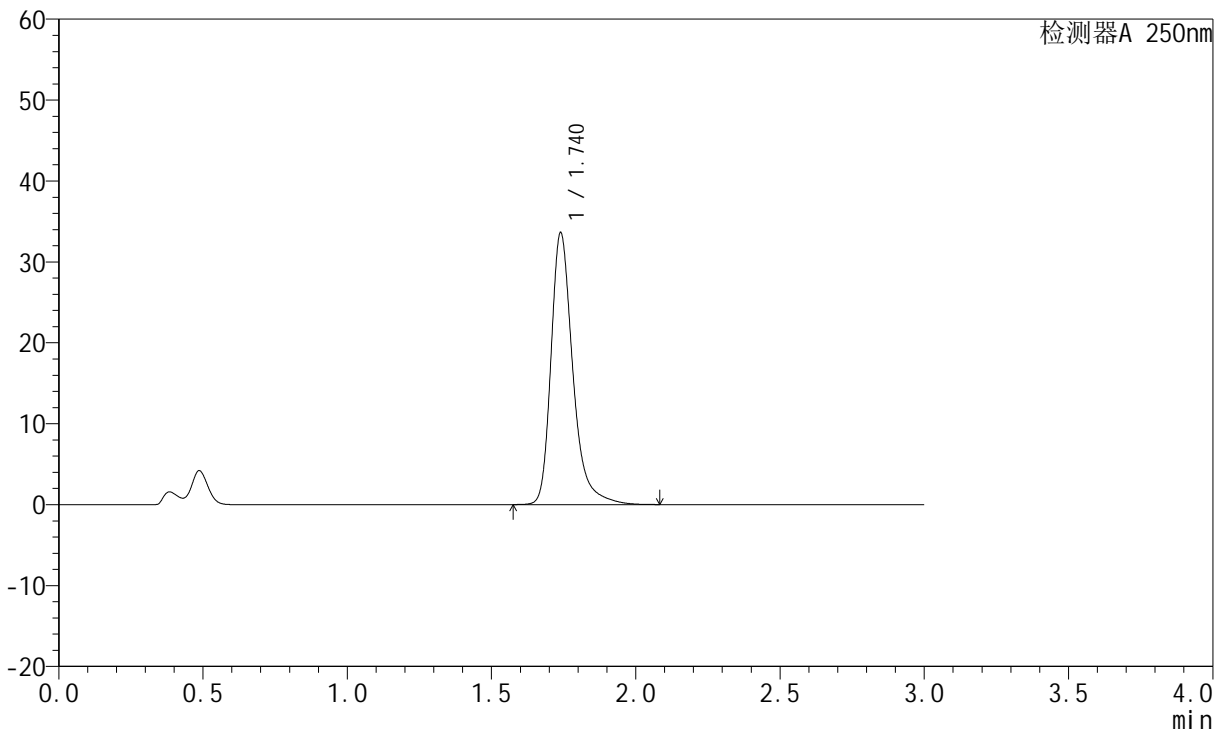
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1718-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177444	100.000	33595	2744	1.328	--
总计		177444	100.000	33595			

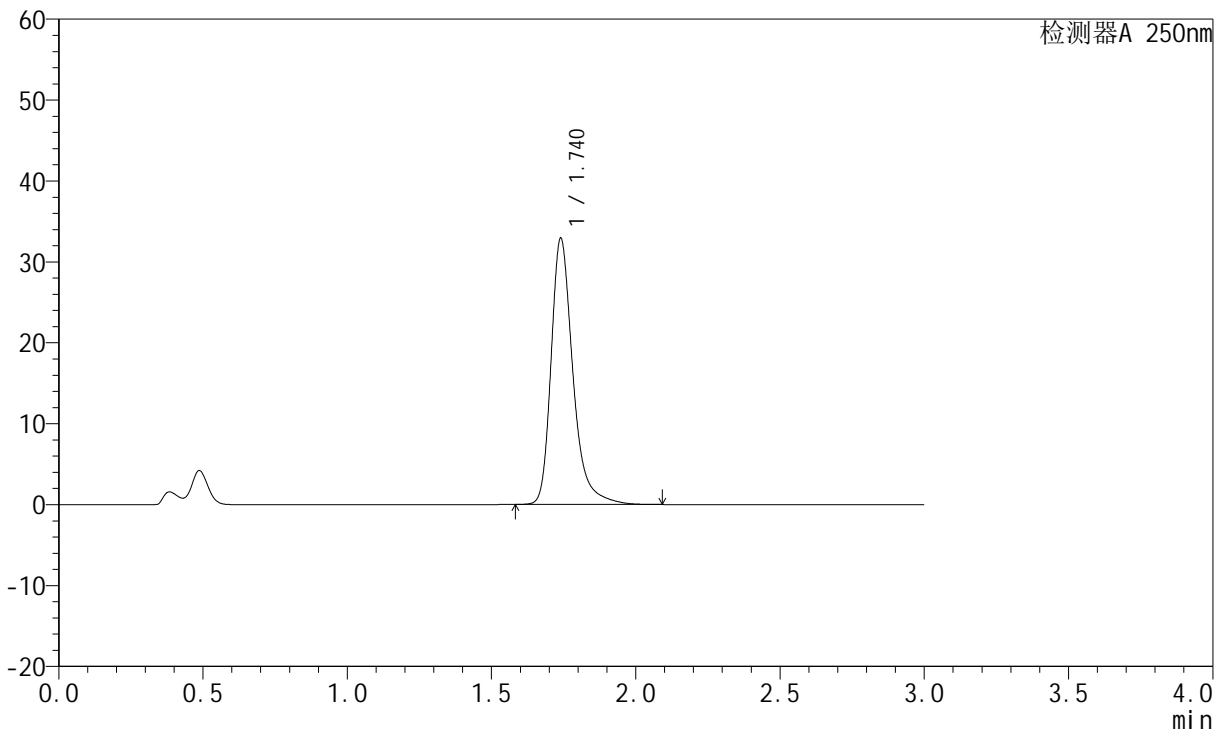
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1719-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:11:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	173657	100.000	32870	2744	1.327	--
总计		173657	100.000	32870			

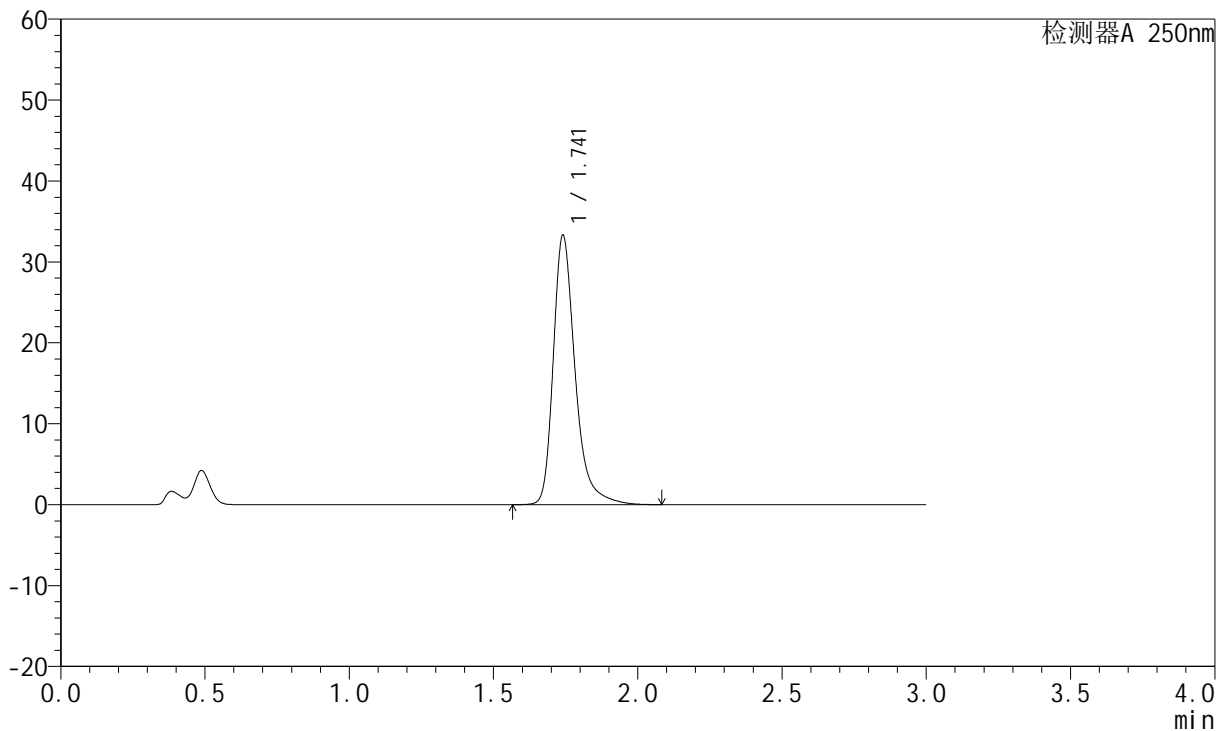
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1720-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	175818	100.000	33239	2746	1.328	--
总计		175818	100.000	33239			

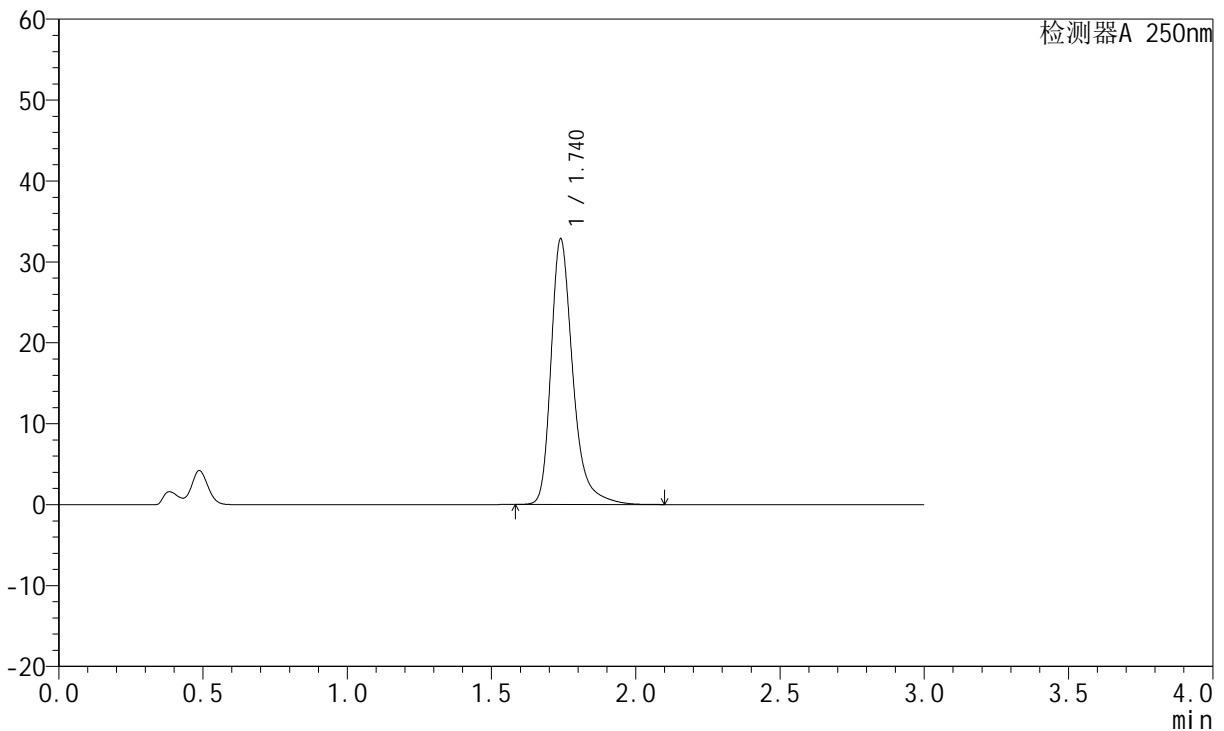
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1721-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	173381	100.000	32811	2742	1.327	--
总计		173381	100.000	32811			

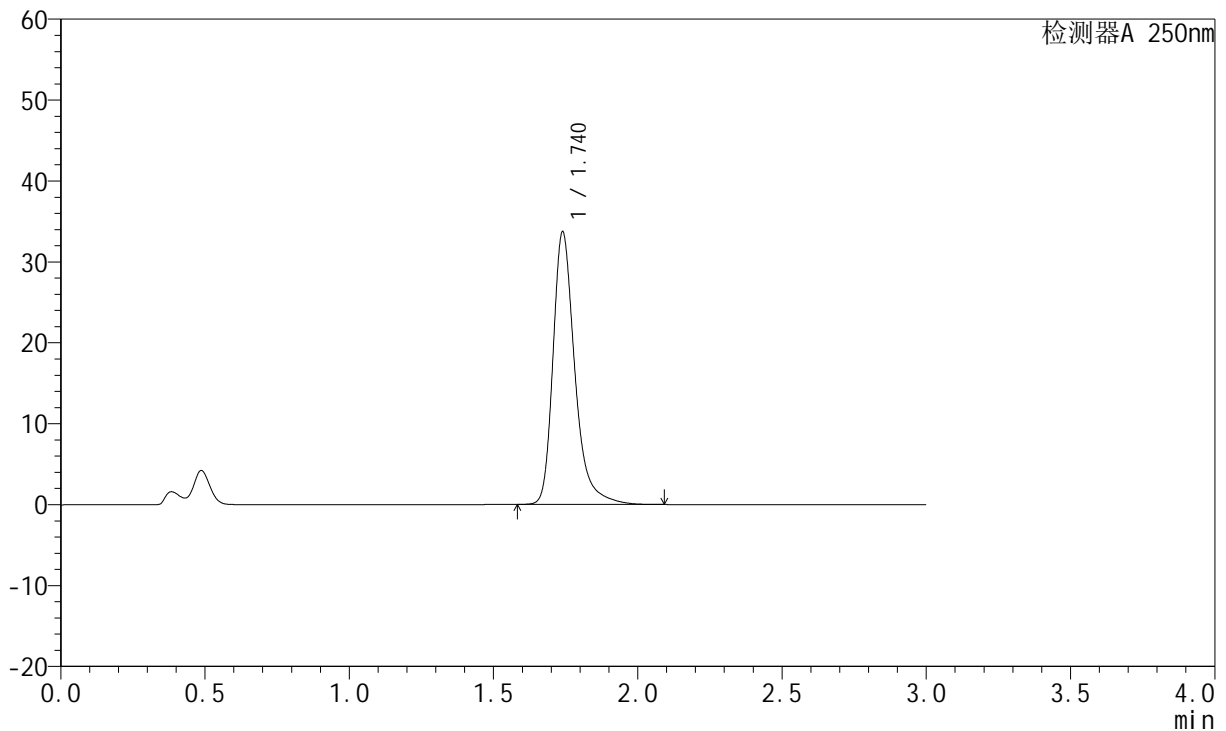
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1722-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177798	100.000	33680	2743	1.327	--
总计		177798	100.000	33680			

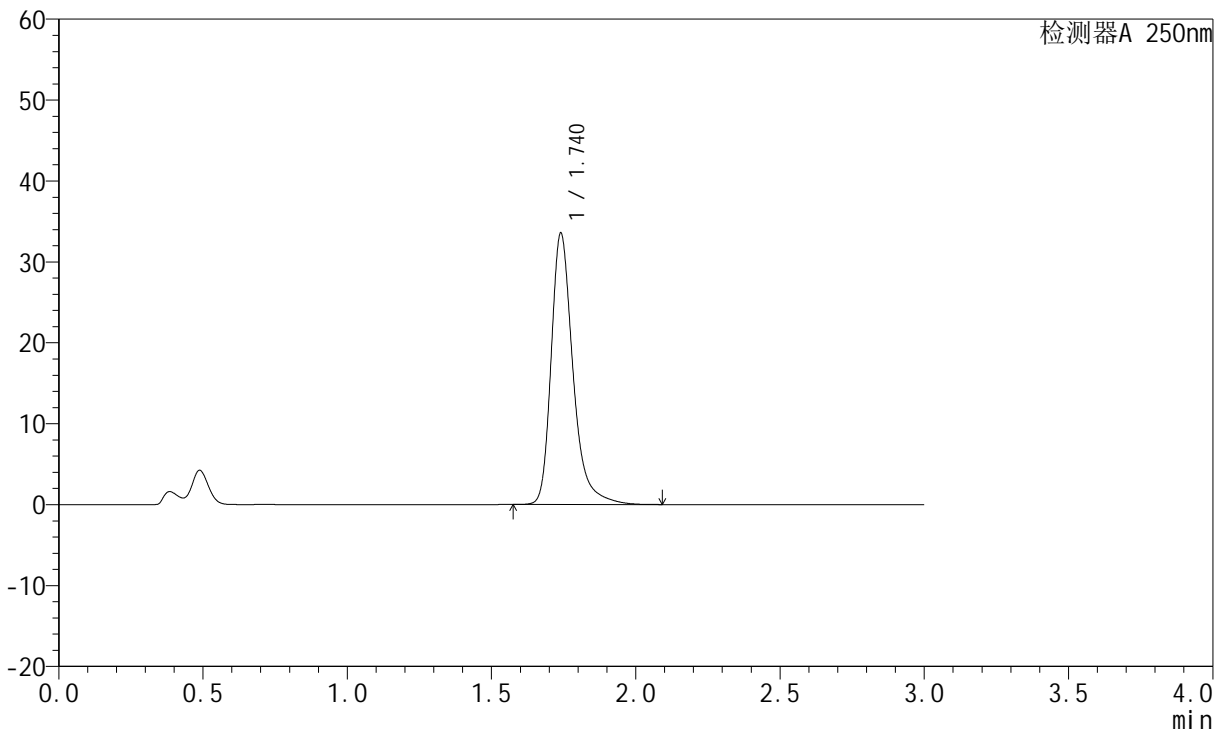
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1723-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	176970	100.000	33499	2747	1.328	--
总计		176970	100.000	33499			

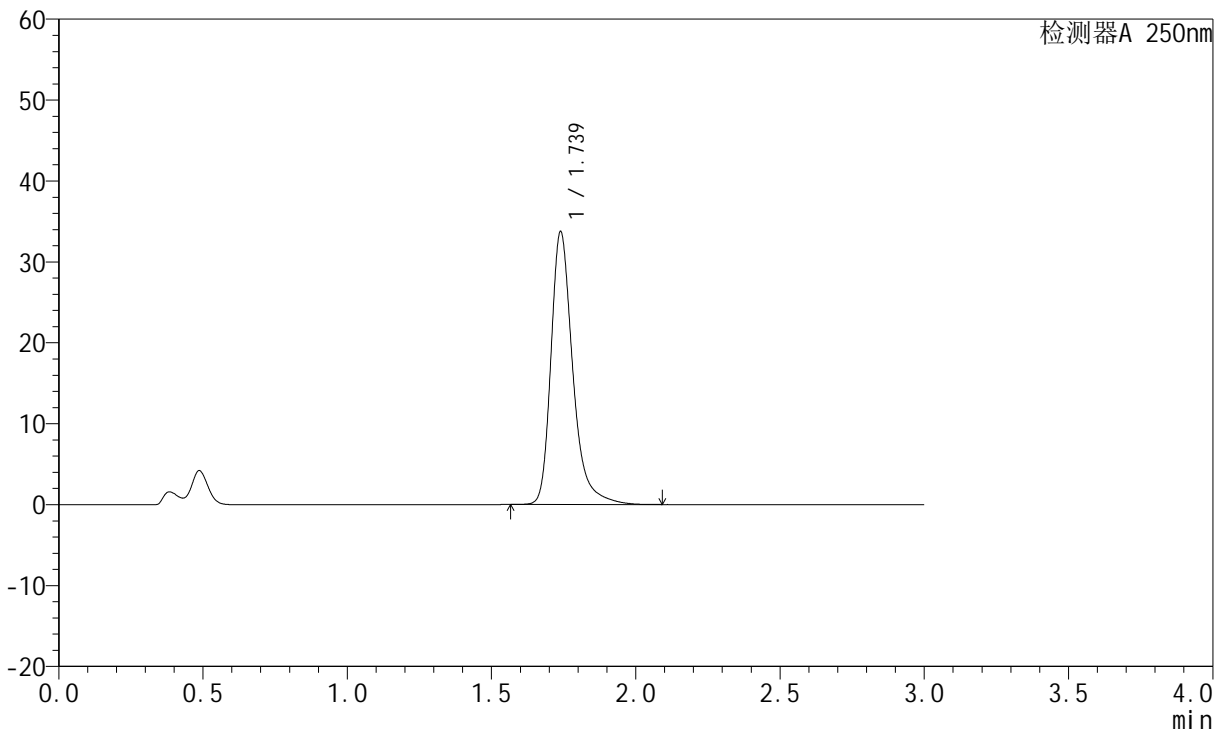
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1724-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	178093	100.000	33721	2742	1.328	--
总计		178093	100.000	33721			

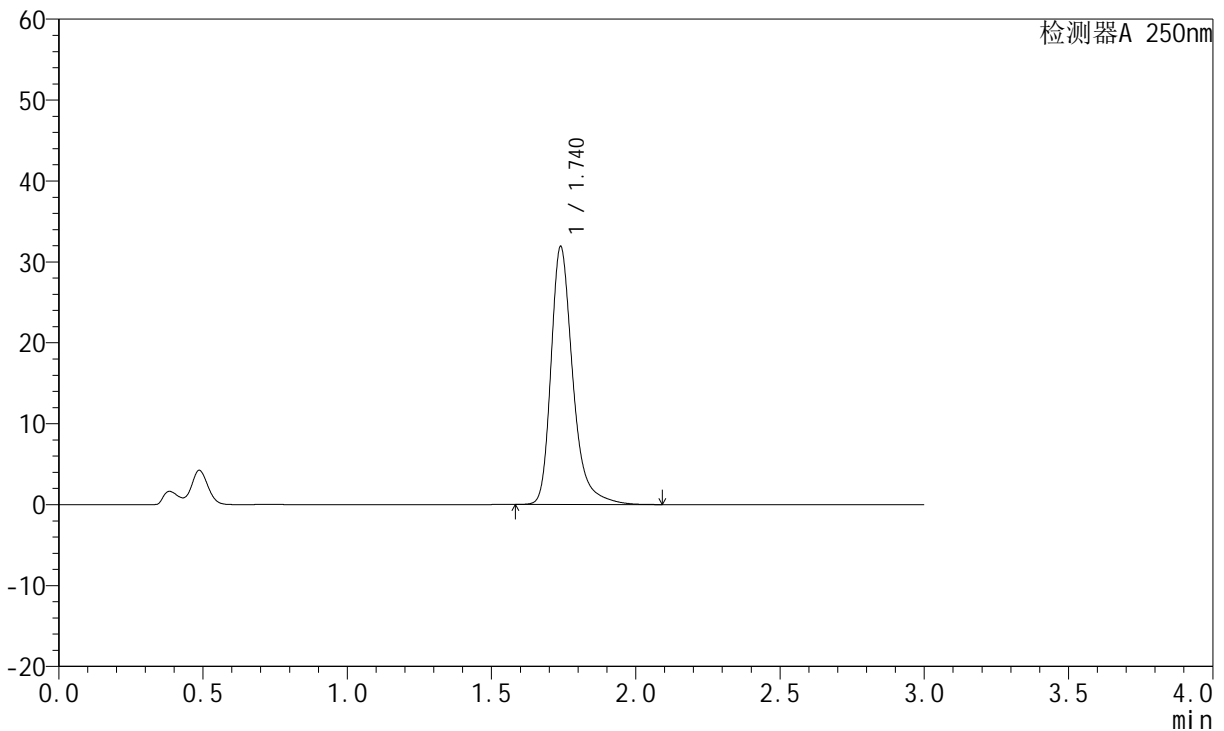
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1725-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	168220	100.000	31868	2746	1.325	--
总计		168220	100.000	31868			

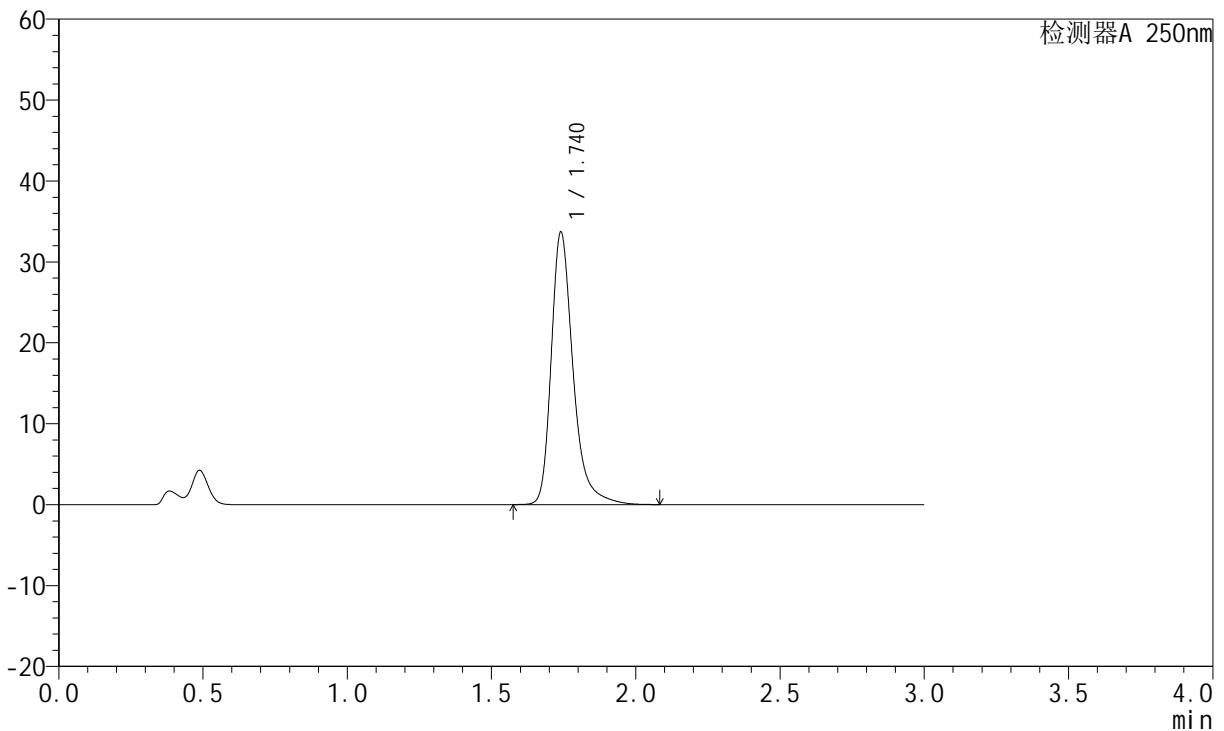
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1726-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177821	100.000	33623	2747	1.329	--
总计		177821	100.000	33623			

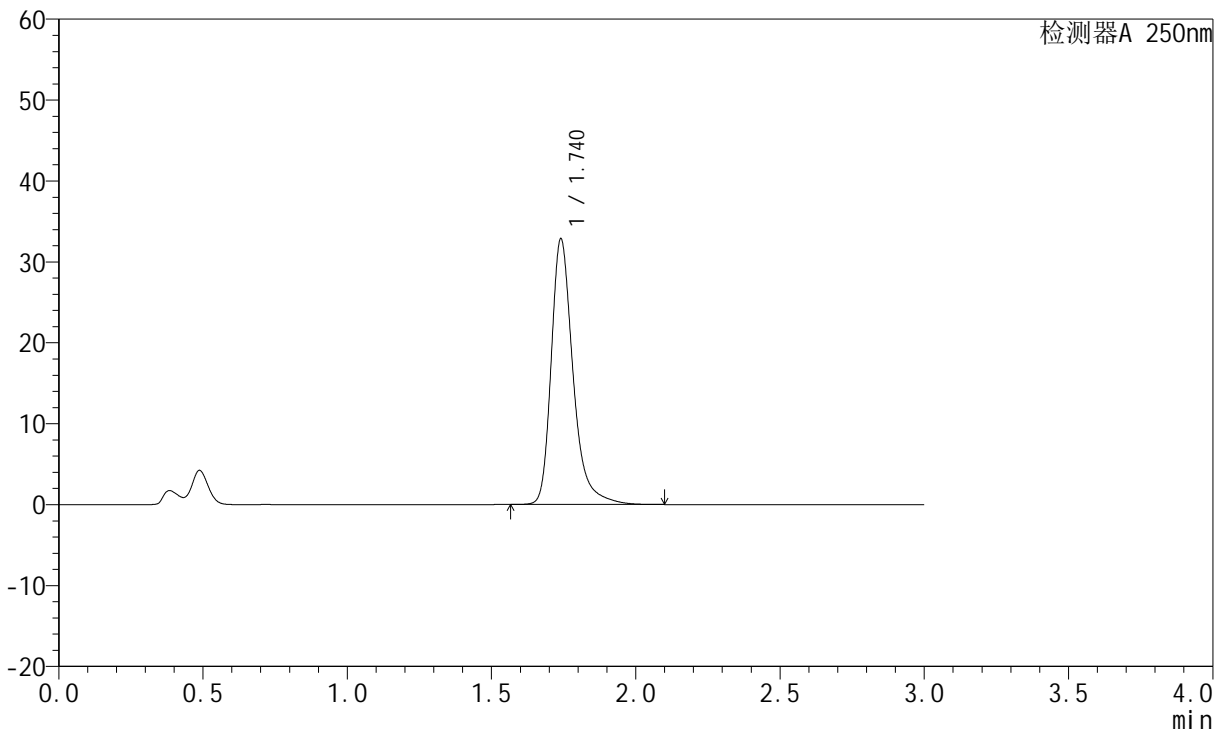
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1727-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	173382	100.000	32781	2746	1.329	--
总计		173382	100.000	32781			

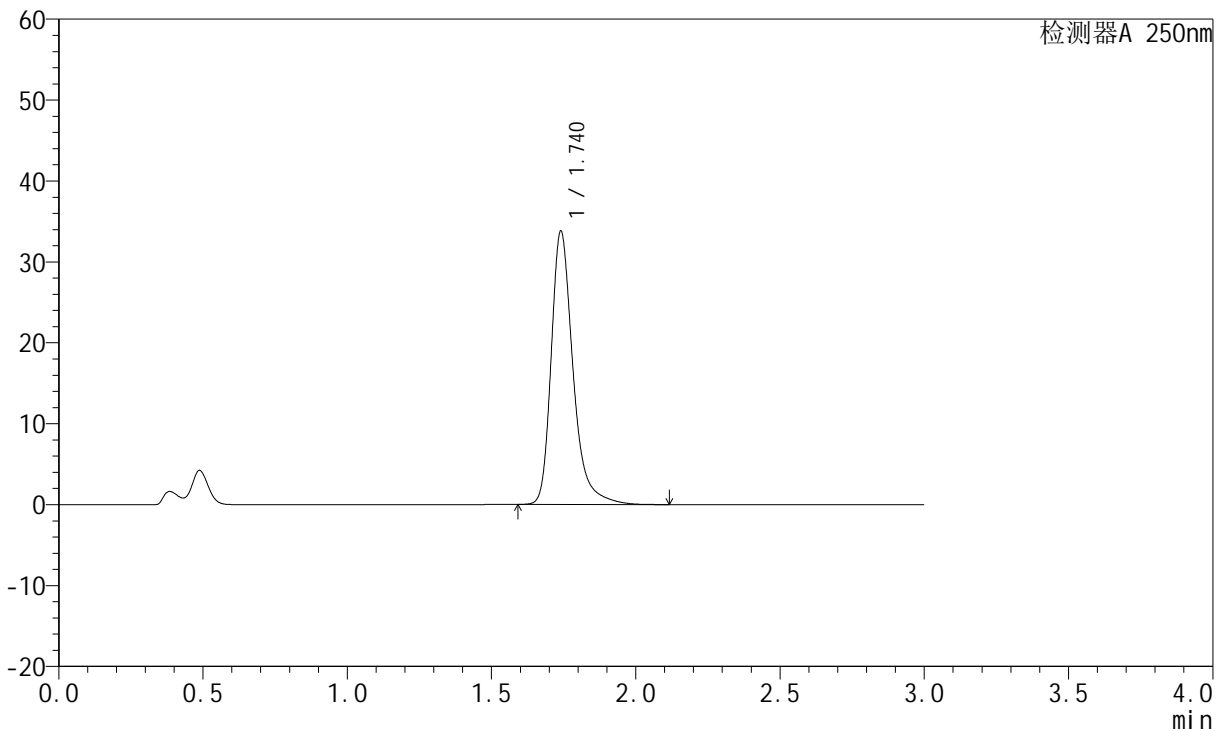
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1728-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	178392	100.000	33754	2749	1.329	--
总计		178392	100.000	33754			

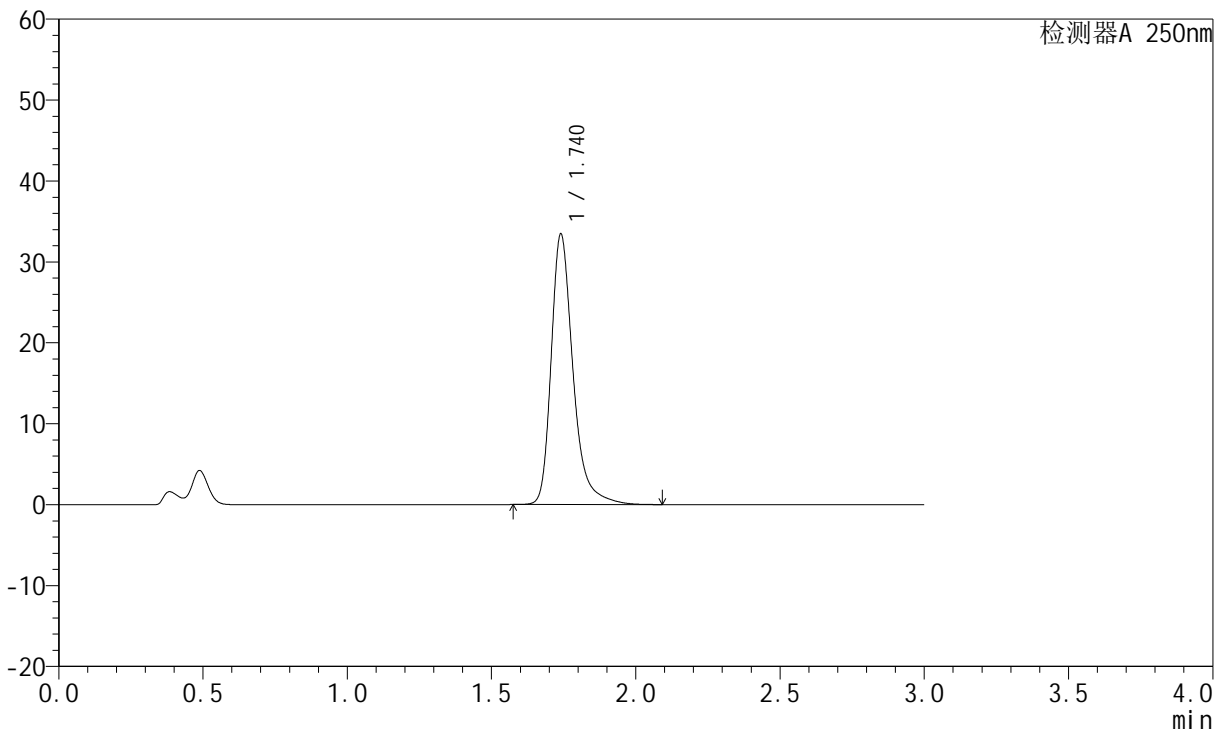
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1729-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	176533	100.000	33399	2748	1.328	--
总计		176533	100.000	33399			

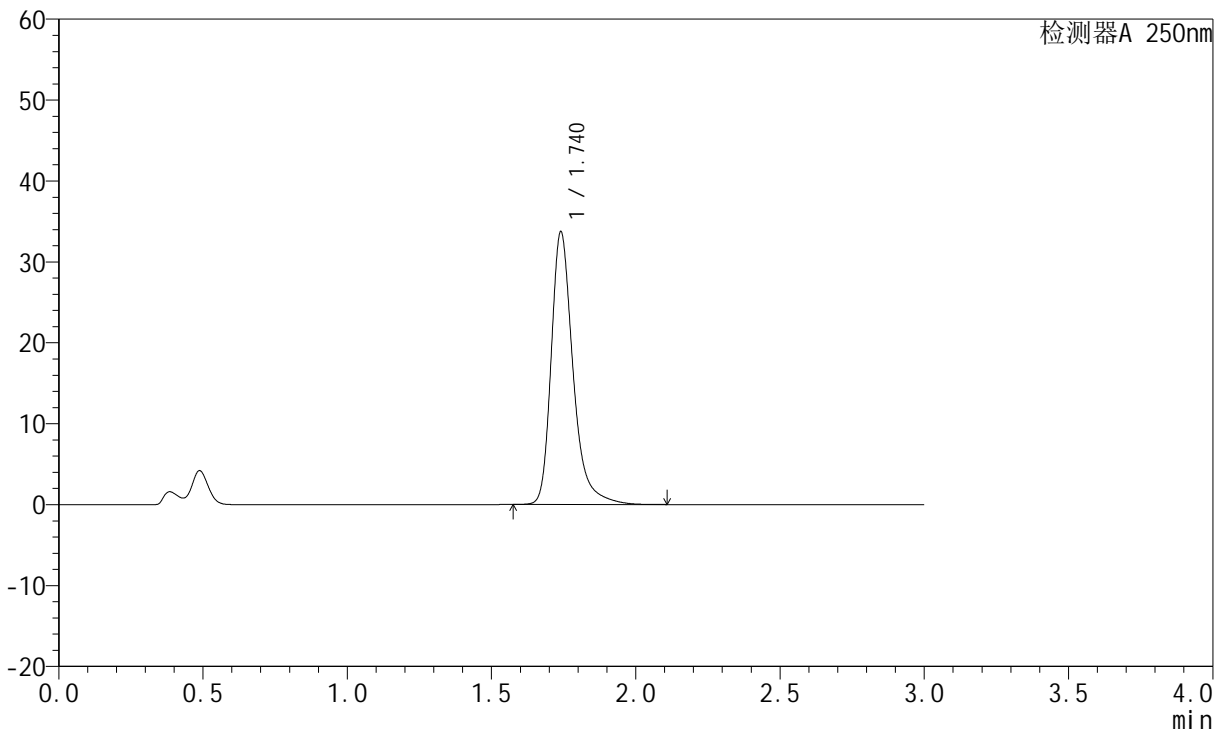
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1730-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177979	100.000	33656	2746	1.328	--
总计		177979	100.000	33656			

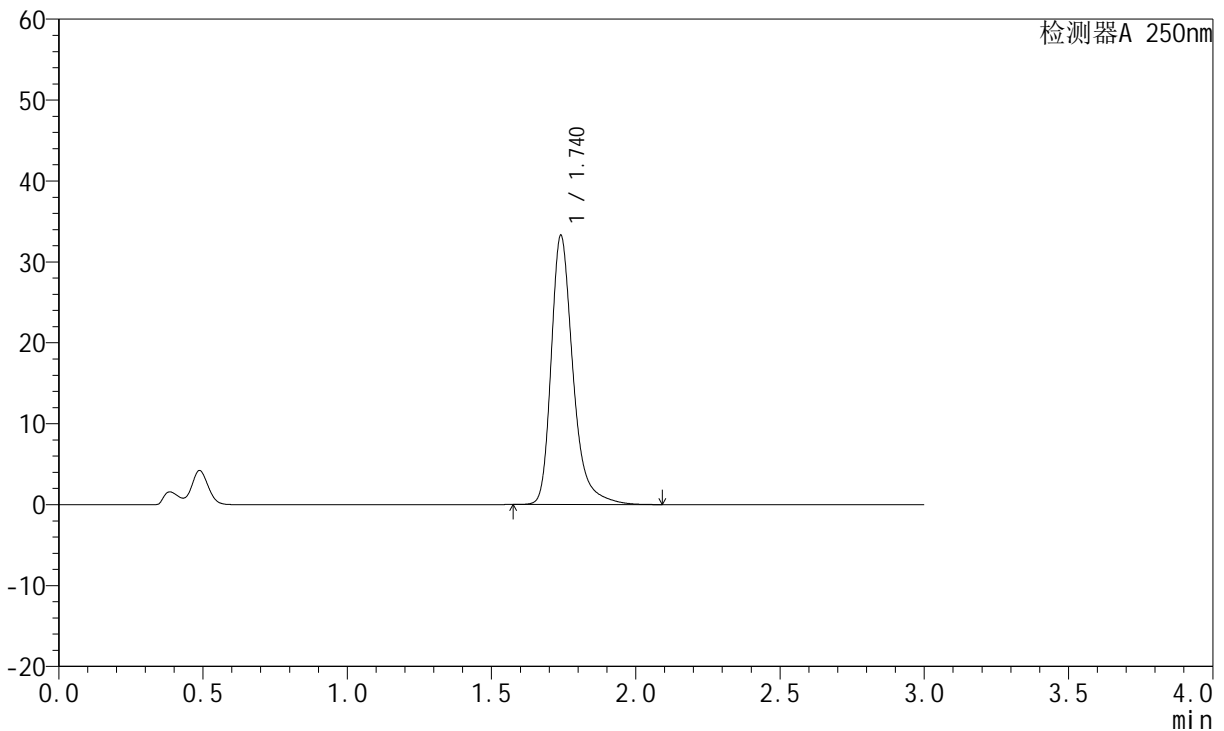
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1731-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	175607	100.000	33216	2746	1.328	--
总计		175607	100.000	33216			

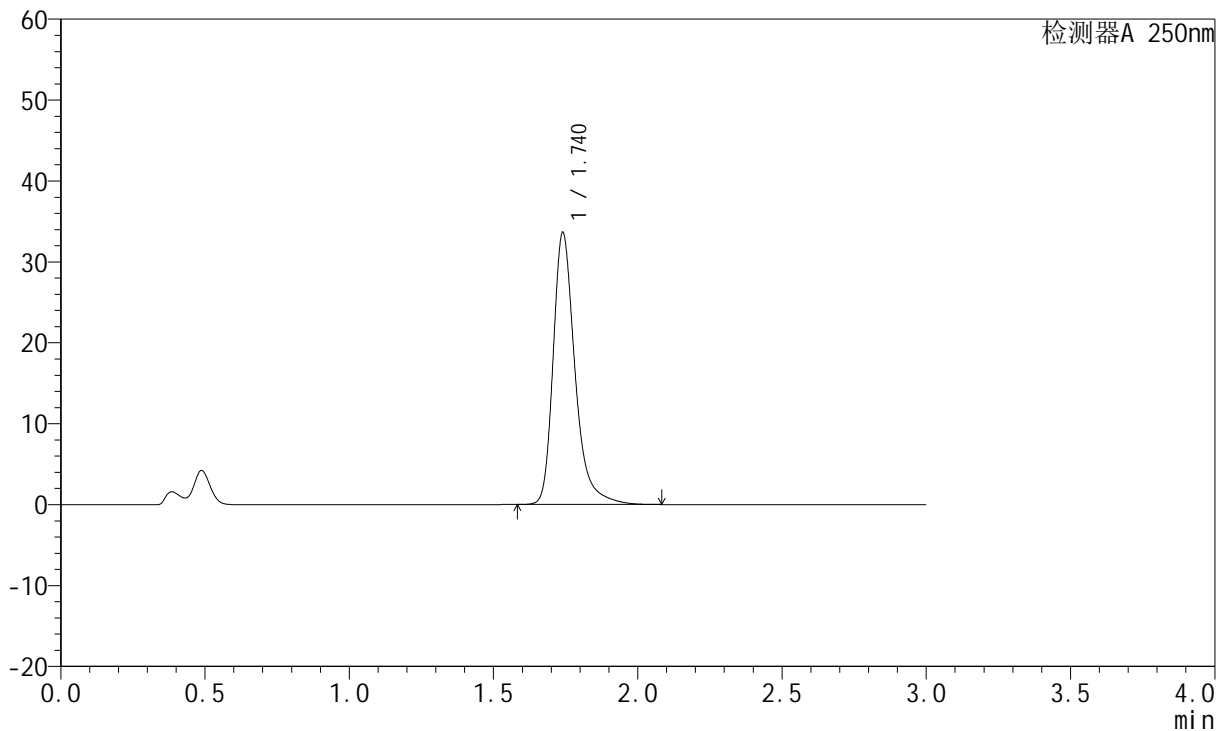
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1732-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177571	100.000	33579	2743	1.330	--
总计		177571	100.000	33579			

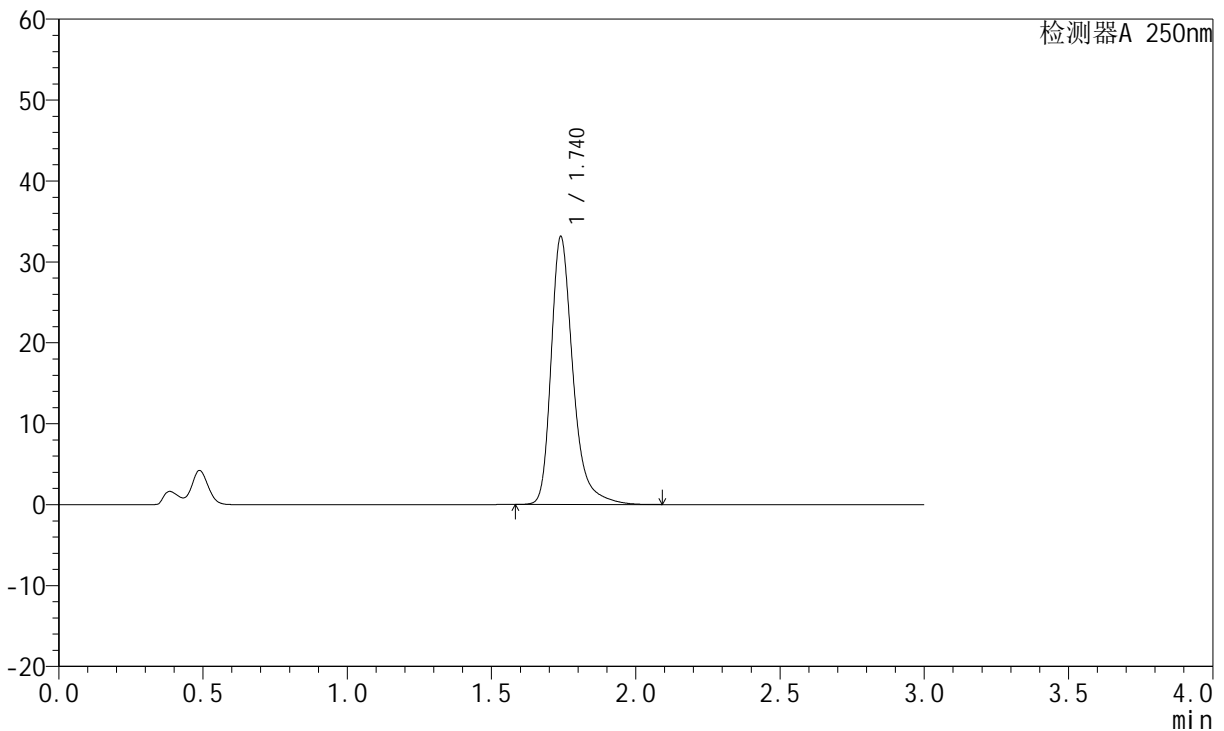
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1733-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 20:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	174824	100.000	33083	2743	1.328	--
总计		174824	100.000	33083			

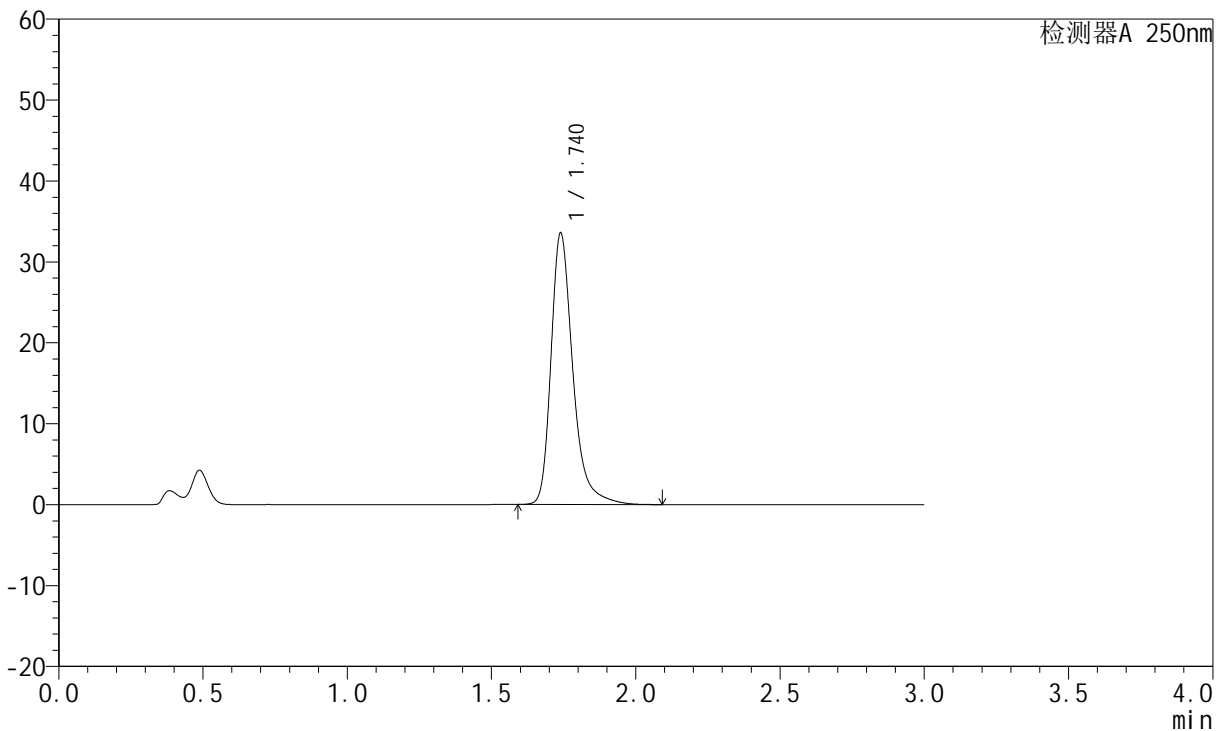
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1734-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177126	100.000	33547	2743	1.328	--
总计		177126	100.000	33547			

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



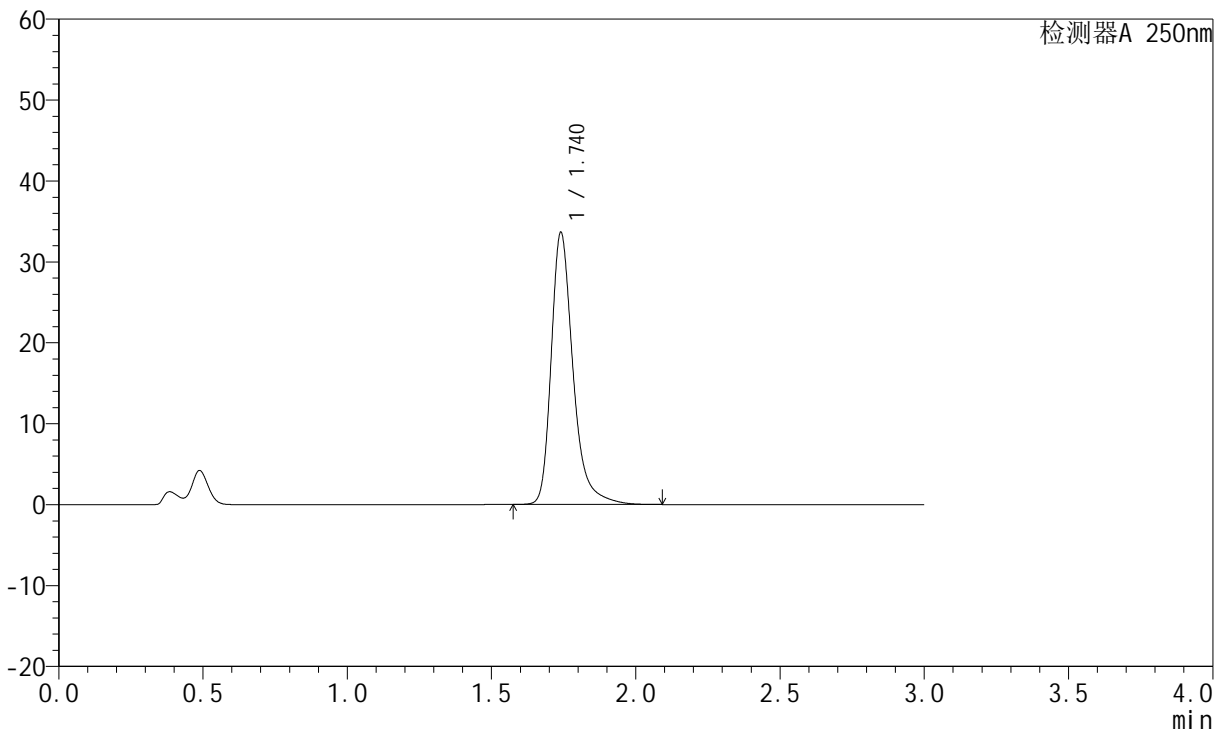
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1735-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177547	100.000	33590	2748	1.329	--
总计		177547	100.000	33590			

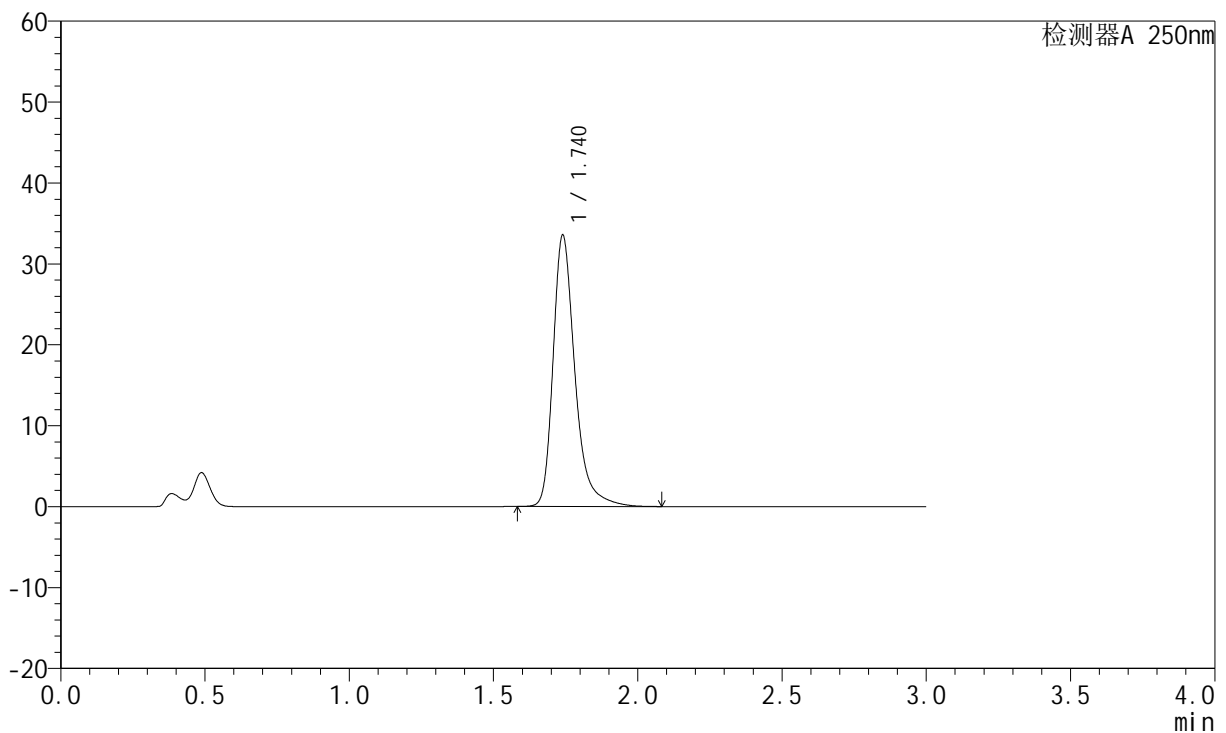
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1736-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	177019	100.000	33517	2744	1.328	--
总计		177019	100.000	33517			

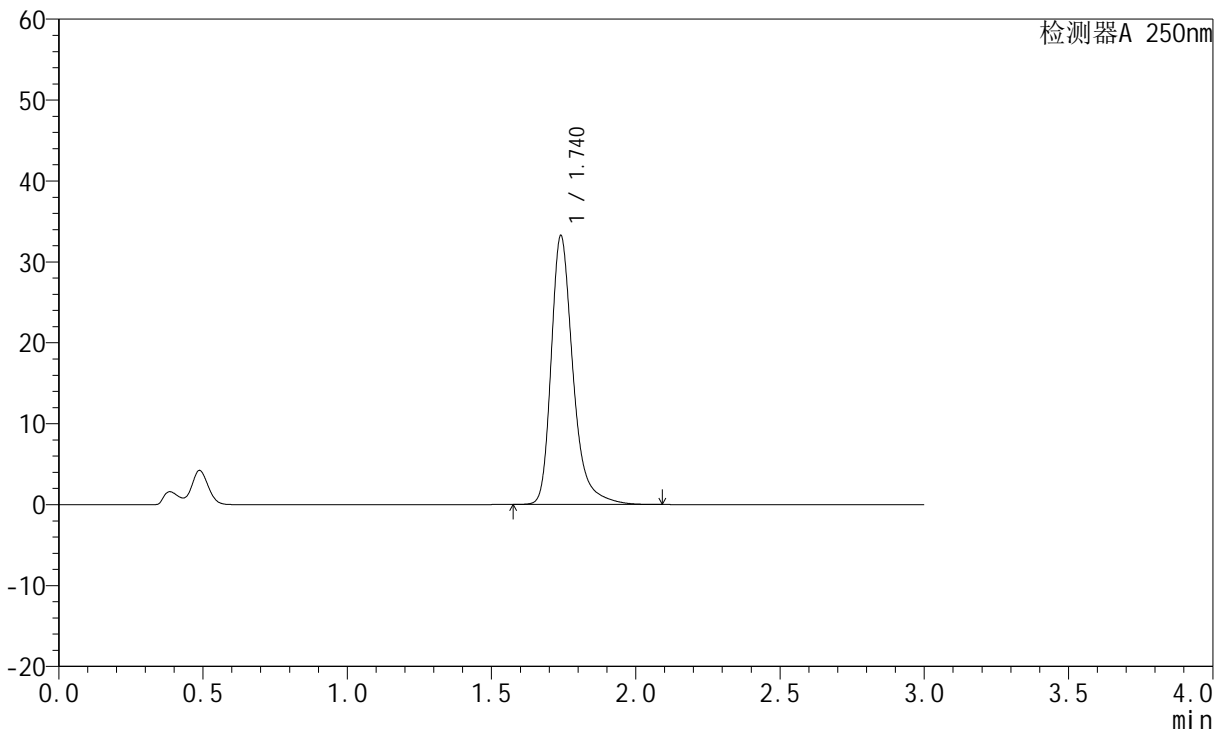
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1737-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	175464	100.000	33191	2747	1.328	--
总计		175464	100.000	33191			

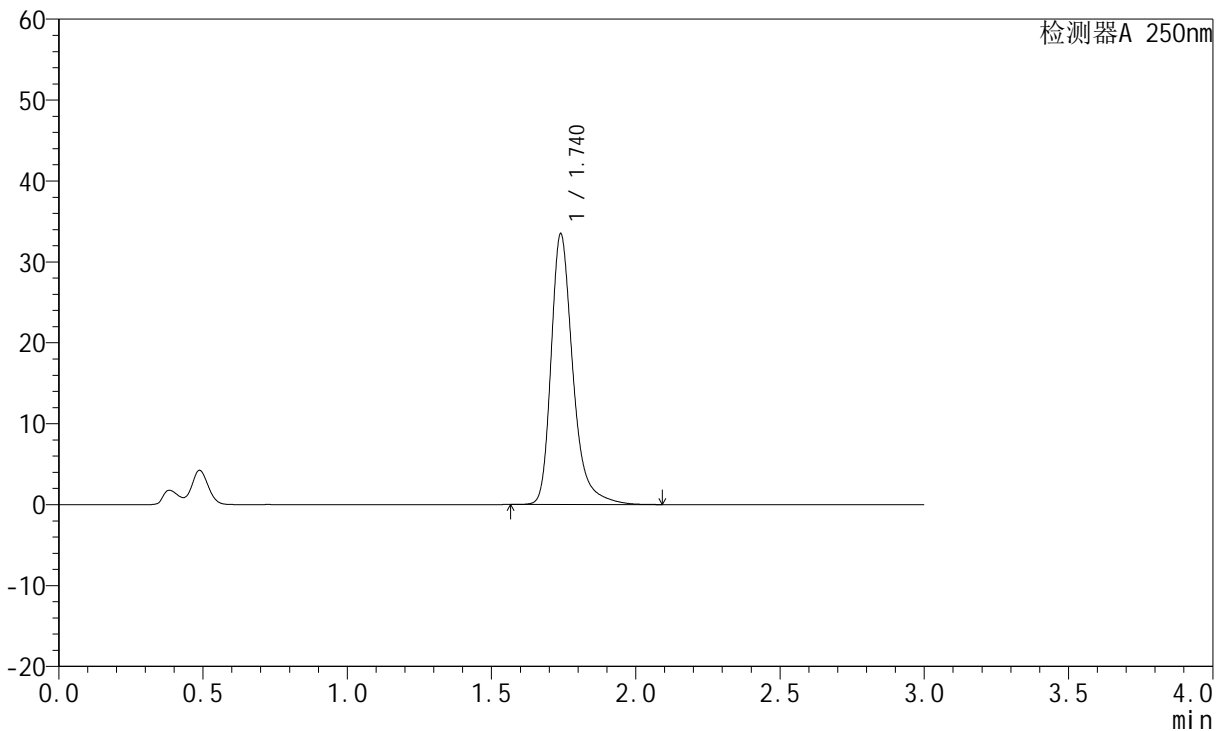
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1738-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	176611	100.000	33431	2744	1.329	--
总计		176611	100.000	33431			

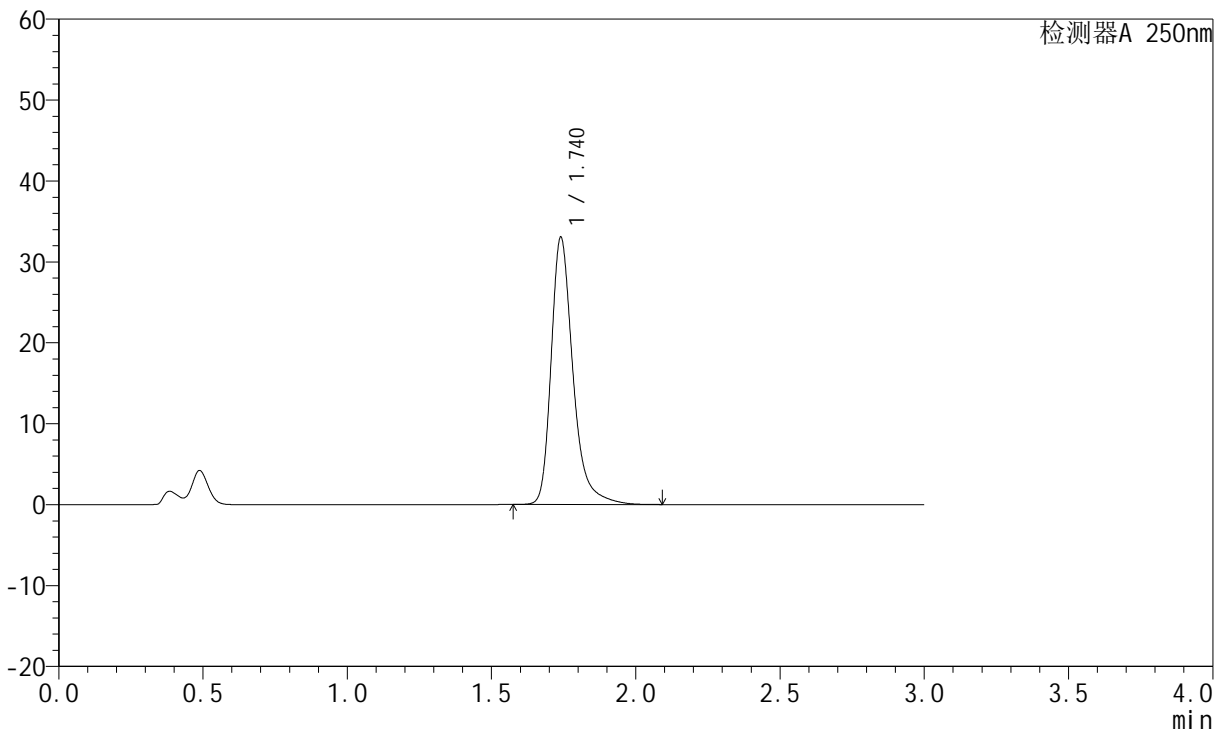
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1739-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	174426	100.000	32994	2744	1.329	--
总计		174426	100.000	32994			

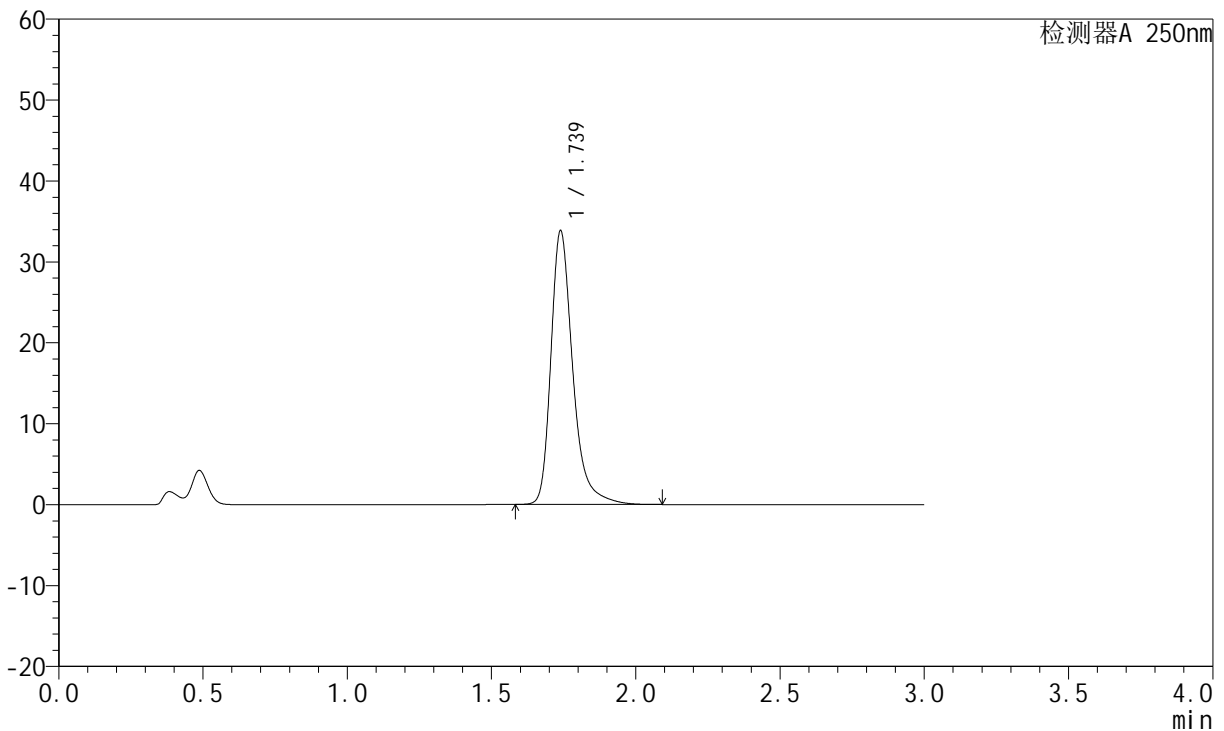
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1740-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	178648	100.000	33829	2740	1.329	--
总计		178648	100.000	33829			

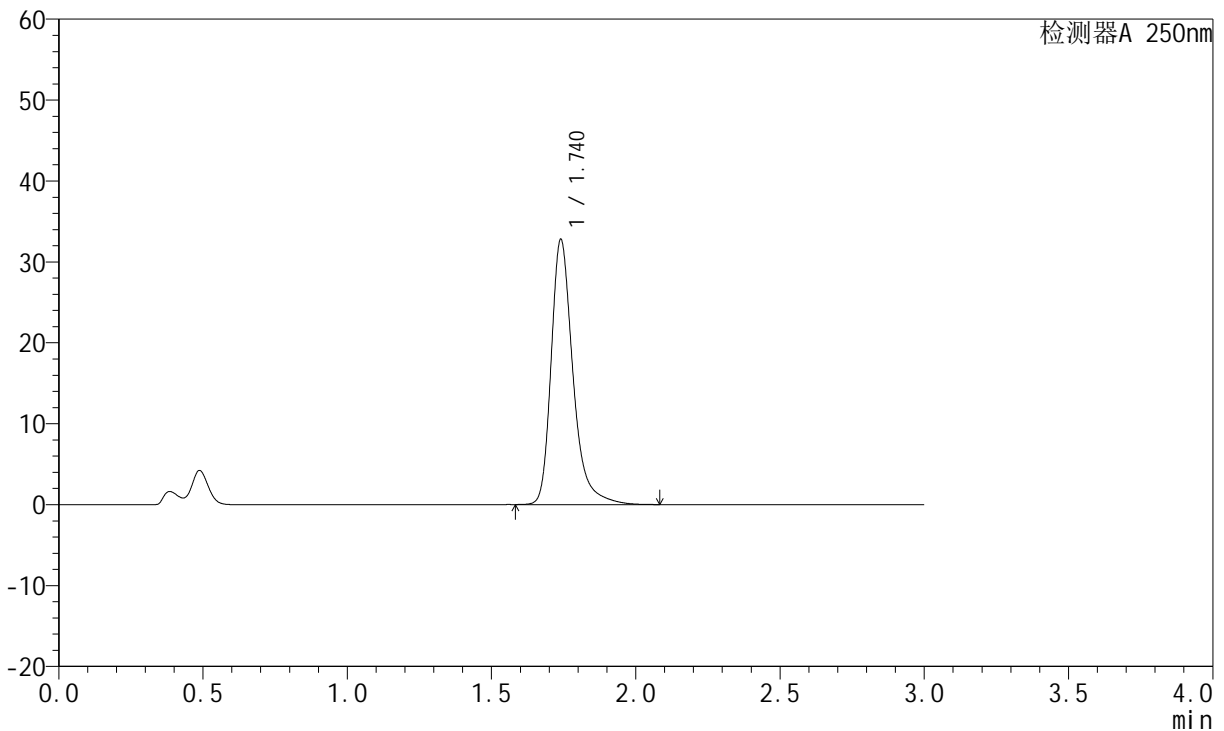
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1741-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	172953	100.000	32739	2747	1.328	--
总计		172953	100.000	32739			

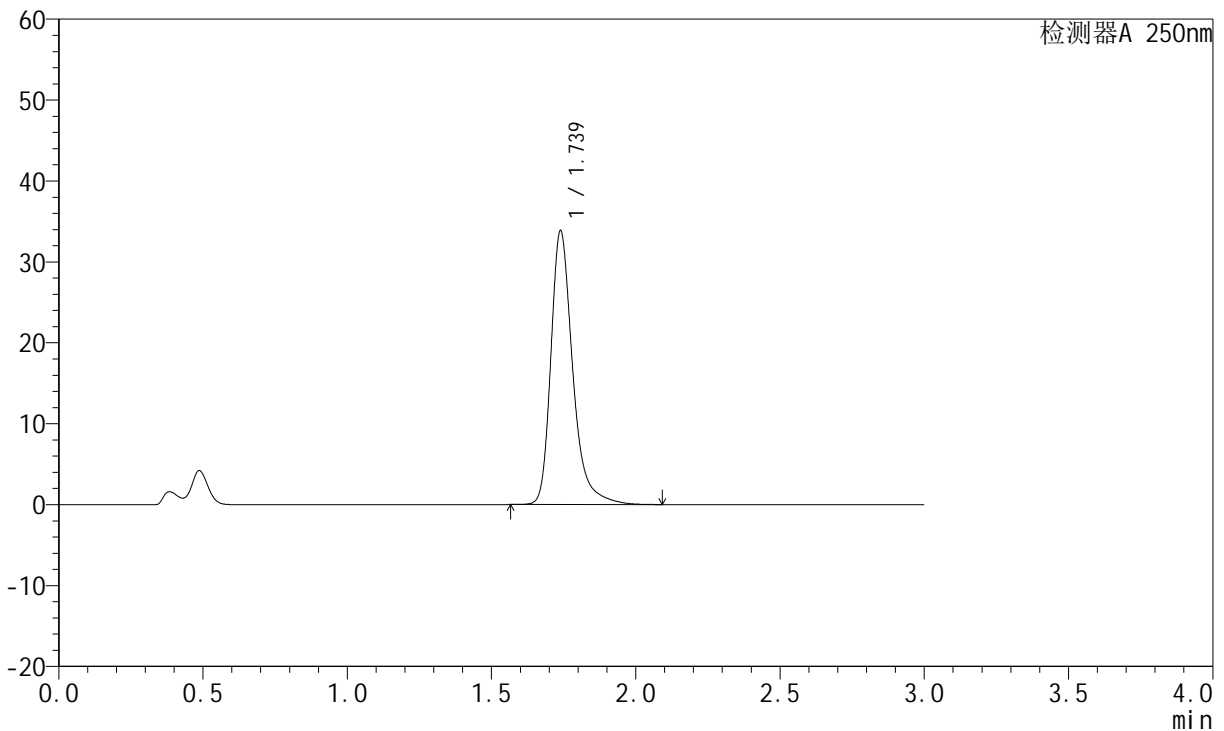
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1742-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	178698	100.000	33836	2741	1.329	--
总计		178698	100.000	33836			

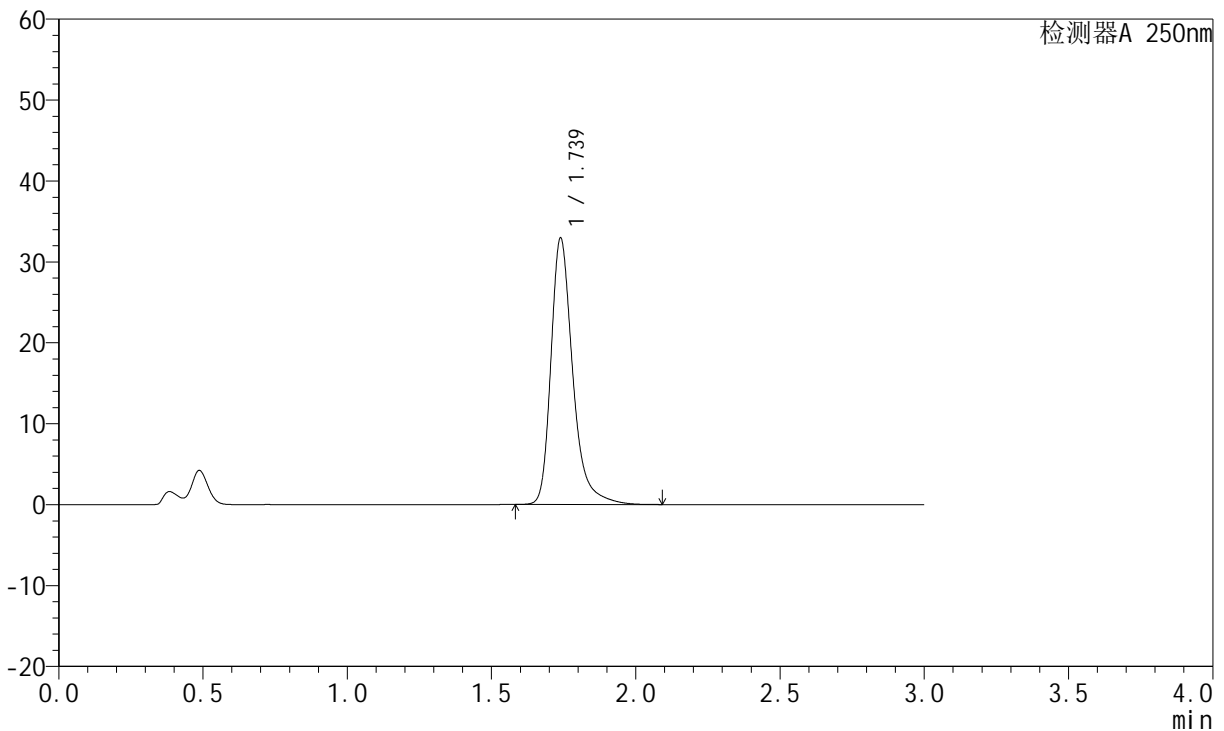
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1743-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	173894	100.000	32942	2745	1.328	--
总计		173894	100.000	32942			

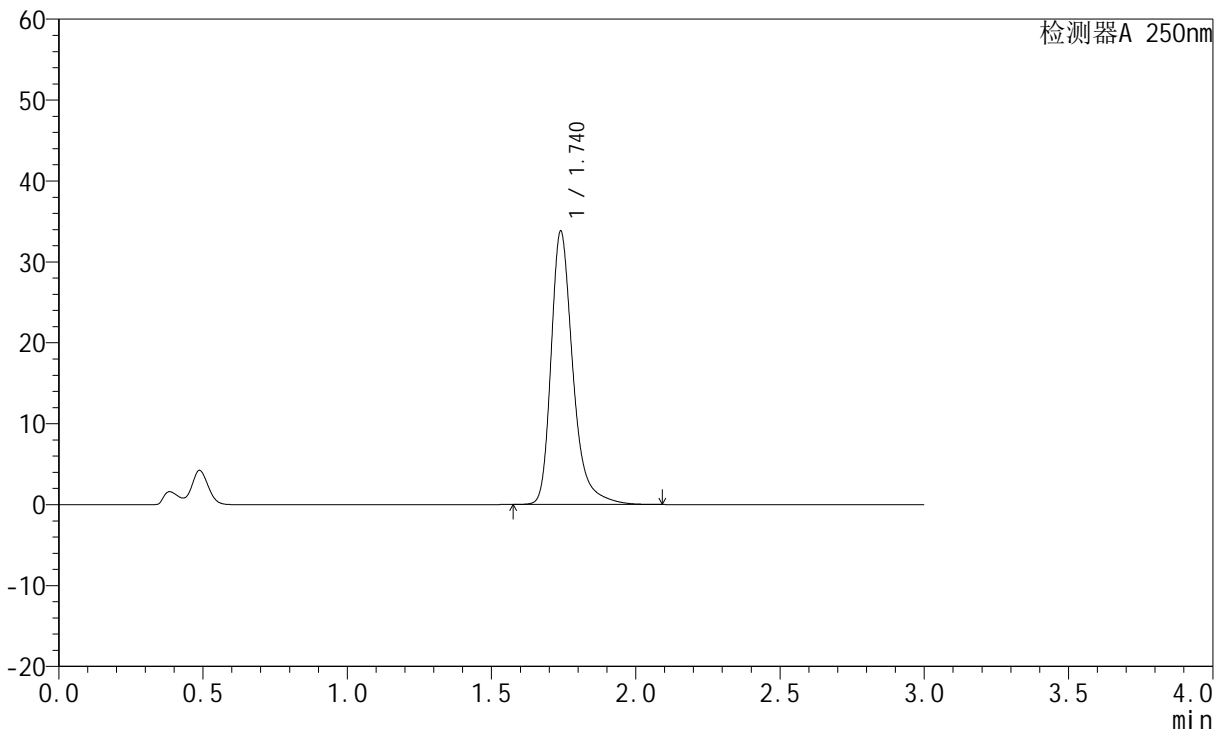
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1744-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	178361	100.000	33767	2744	1.330	--
总计		178361	100.000	33767			

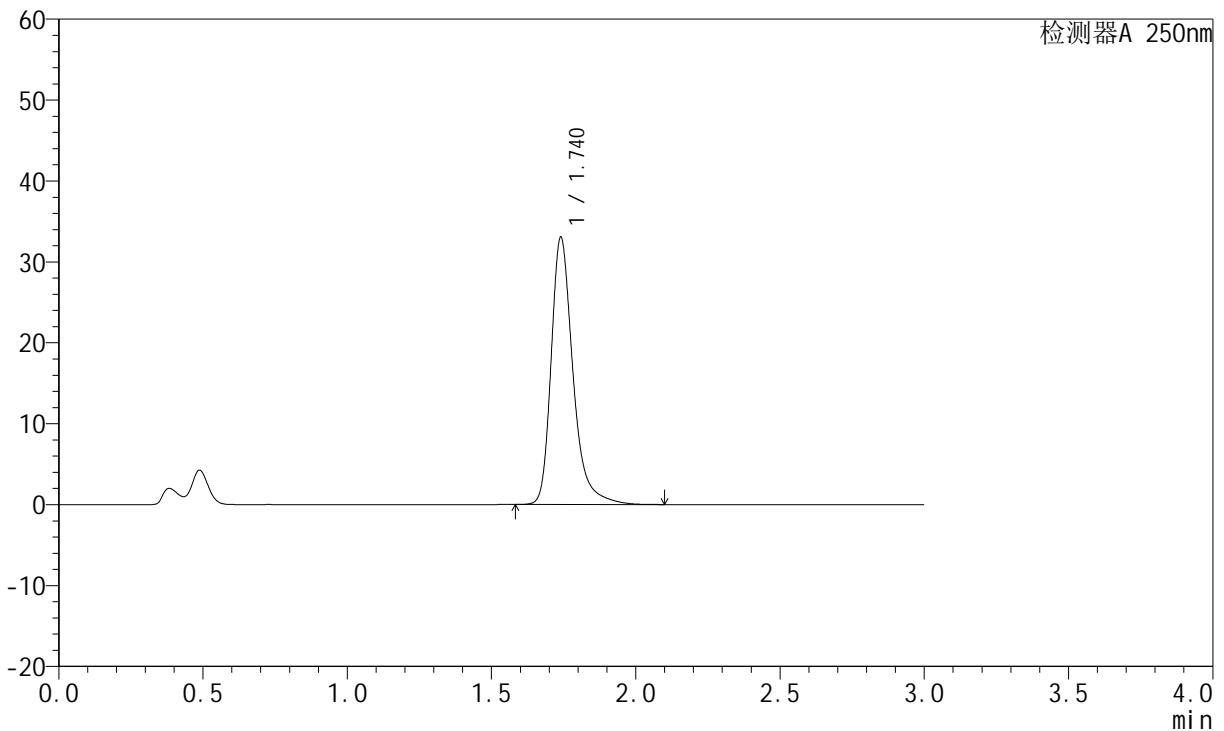
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1745-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	174351	100.000	32991	2747	1.329	--
总计		174351	100.000	32991			

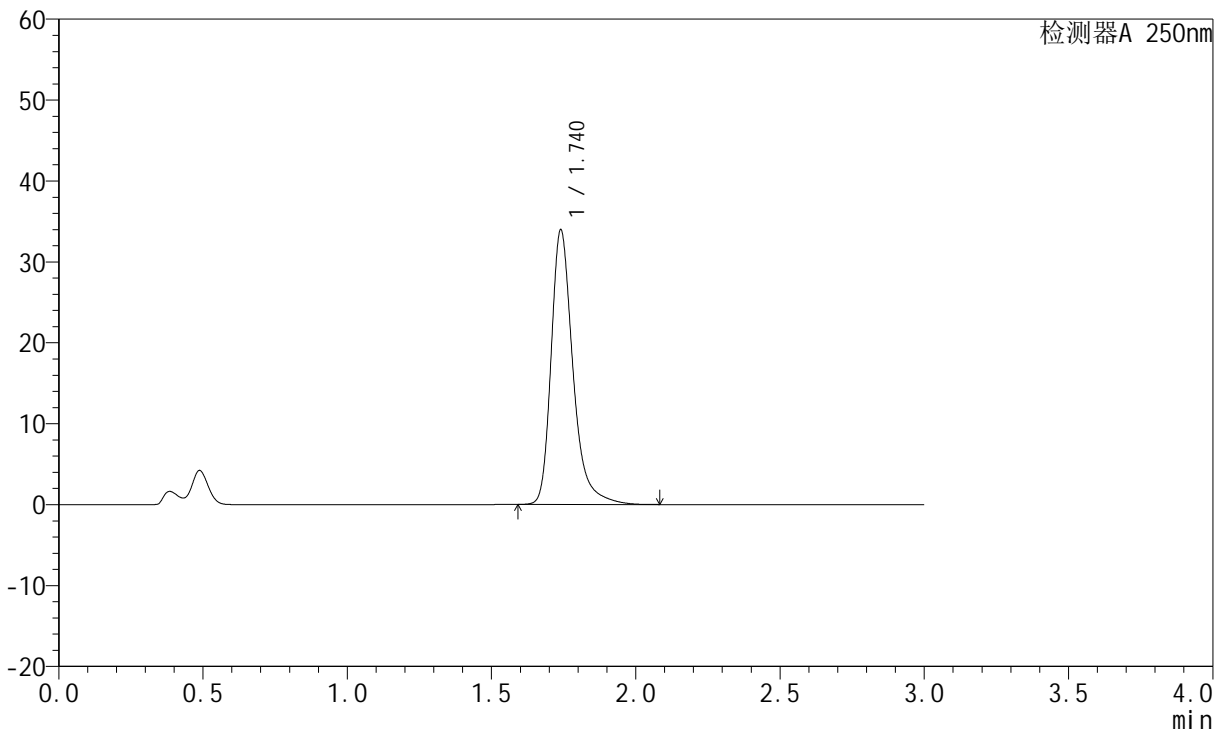
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1746-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	179081	100.000	33905	2743	1.329	--
总计		179081	100.000	33905			

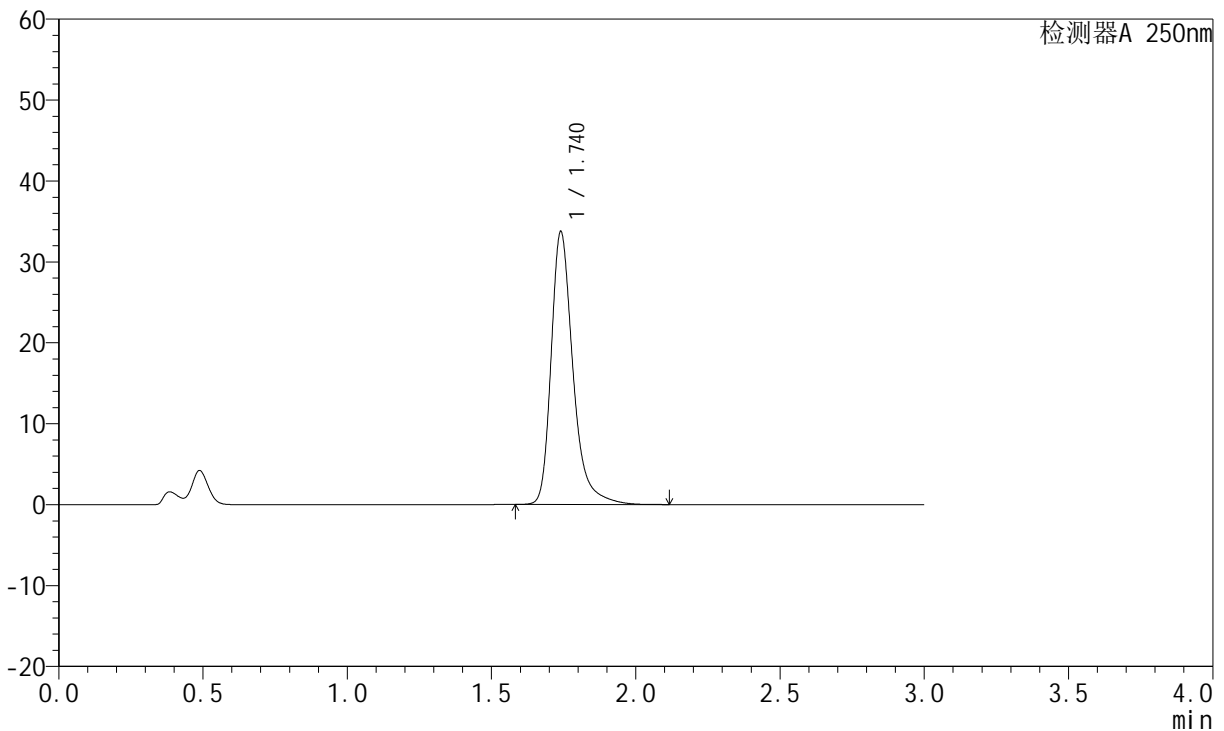
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1747-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	178239	100.000	33698	2742	1.330	--
总计		178239	100.000	33698			

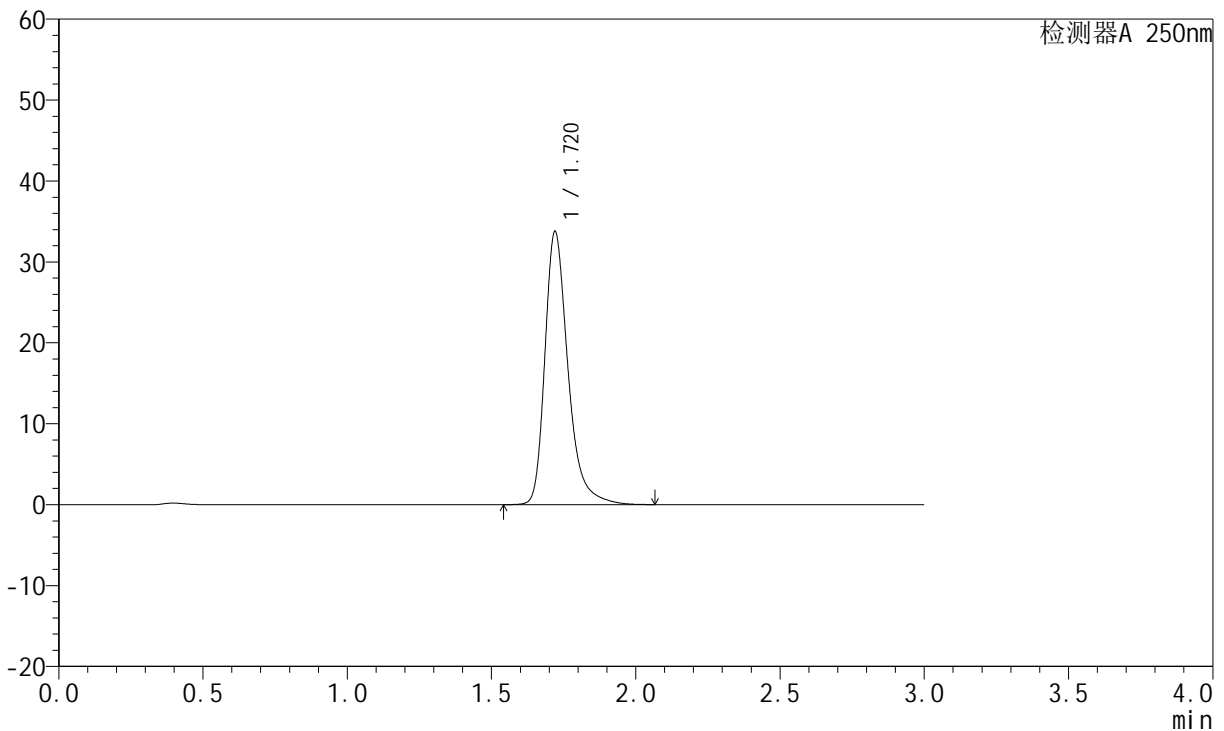
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1748-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	188446	100.000	33719	2372	1.330	--
总计		188446	100.000	33719			

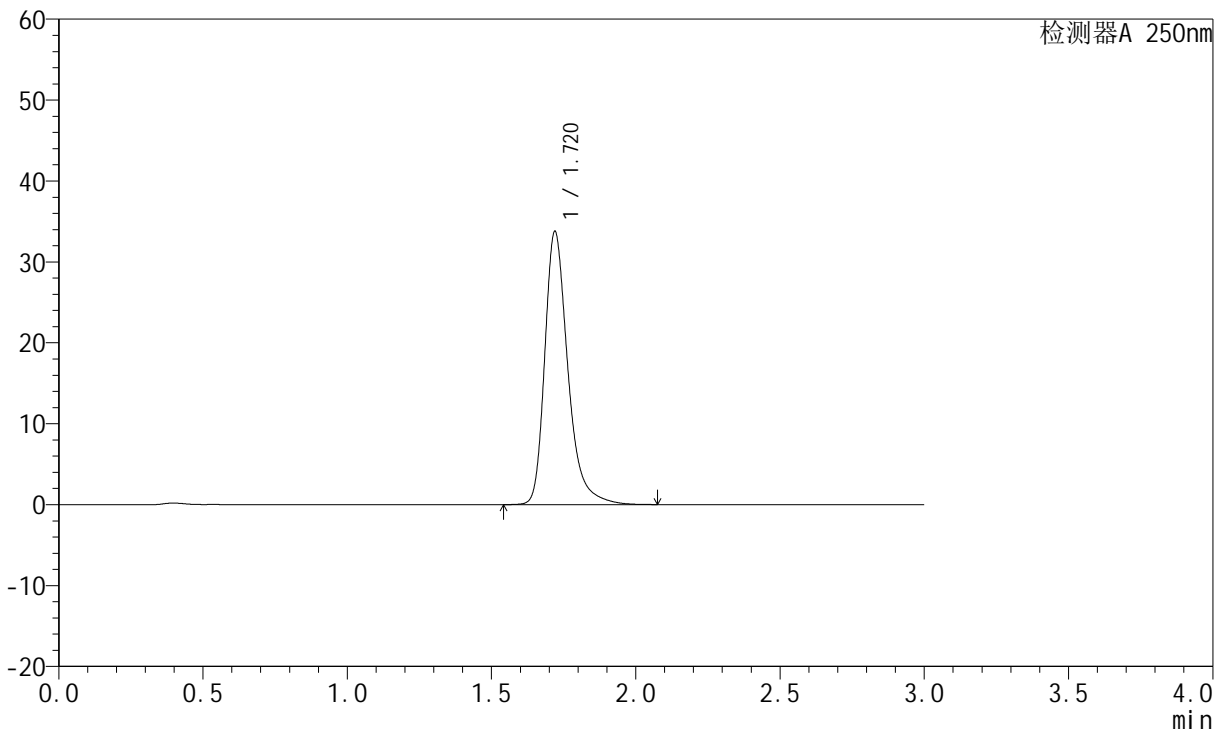
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1749-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	188602	100.000	33702	2369	1.330	--
总计		188602	100.000	33702			

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



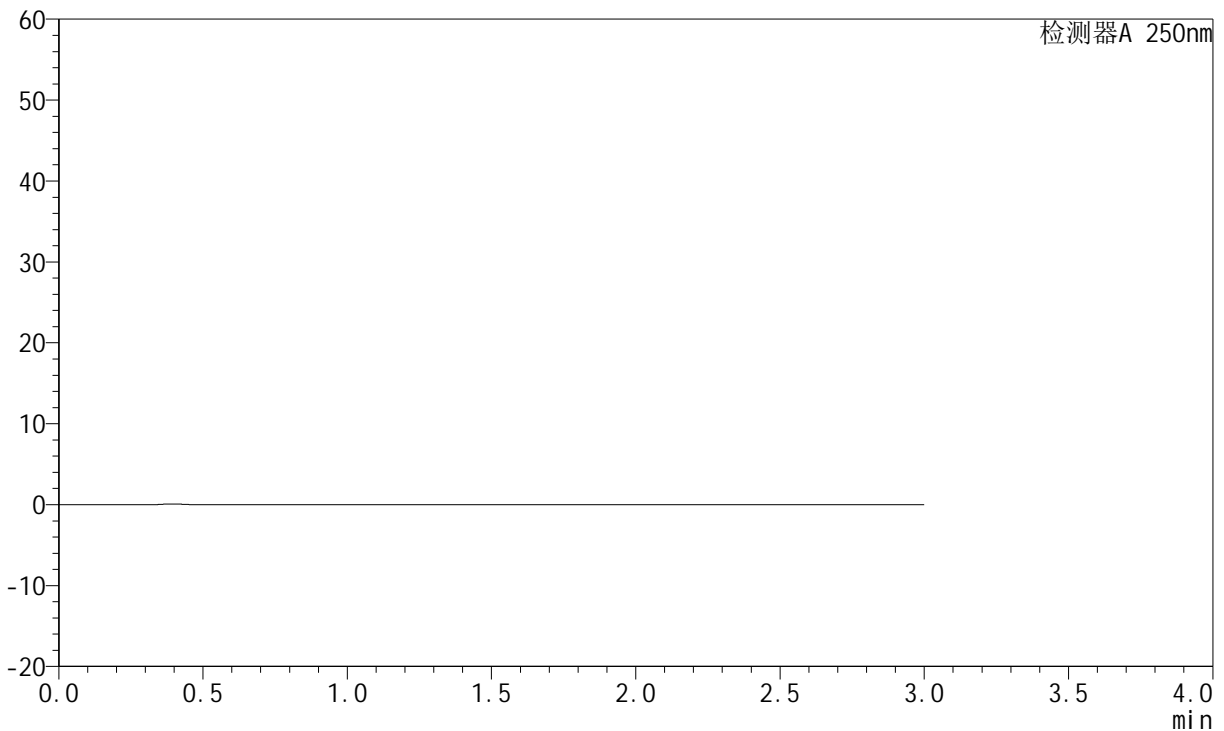
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1750-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

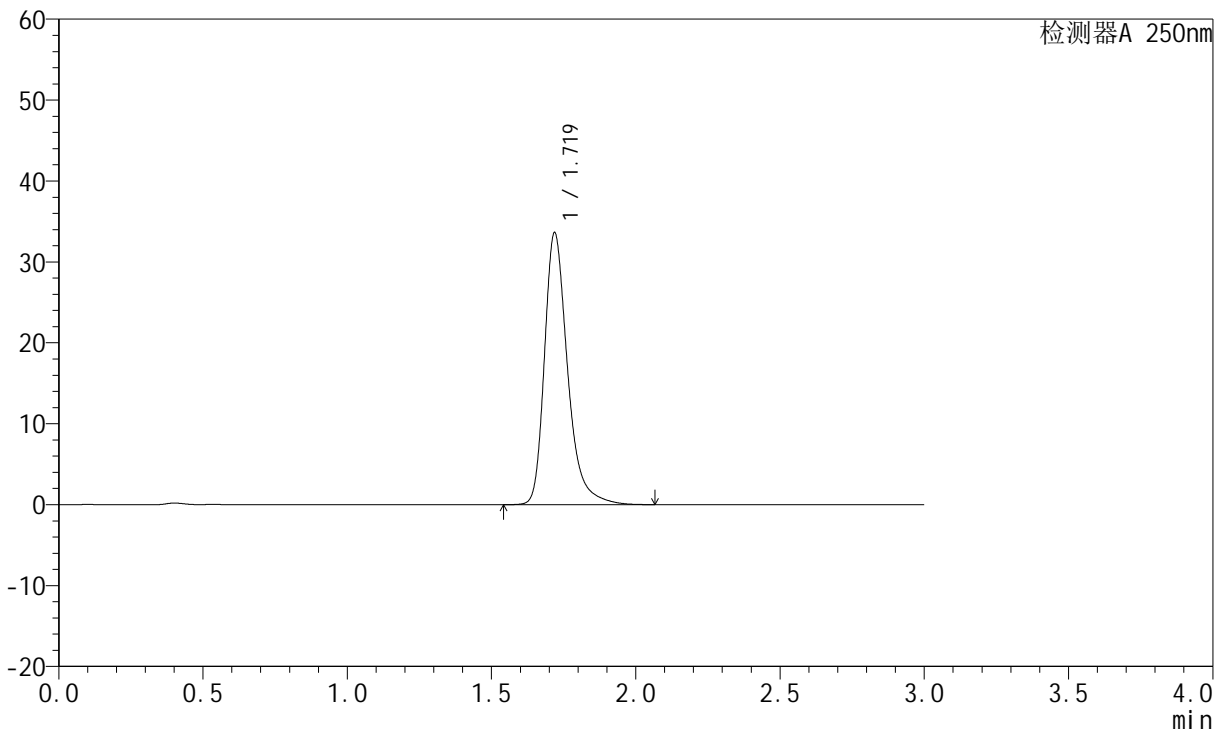
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1751-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 21:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187777	100.000	33493	2365	1.331	--
总计		187777	100.000	33493			

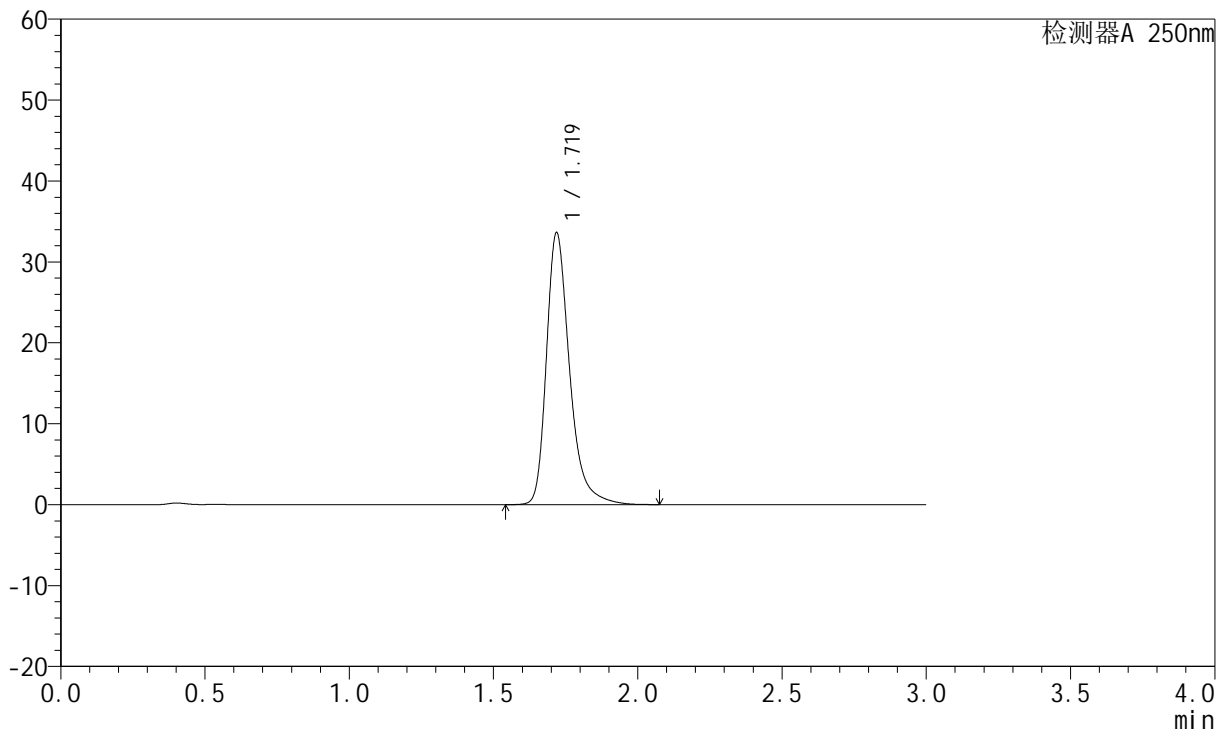
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1752-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	187788	100.000	33482	2364	1.331	--
总计		187788	100.000	33482			

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



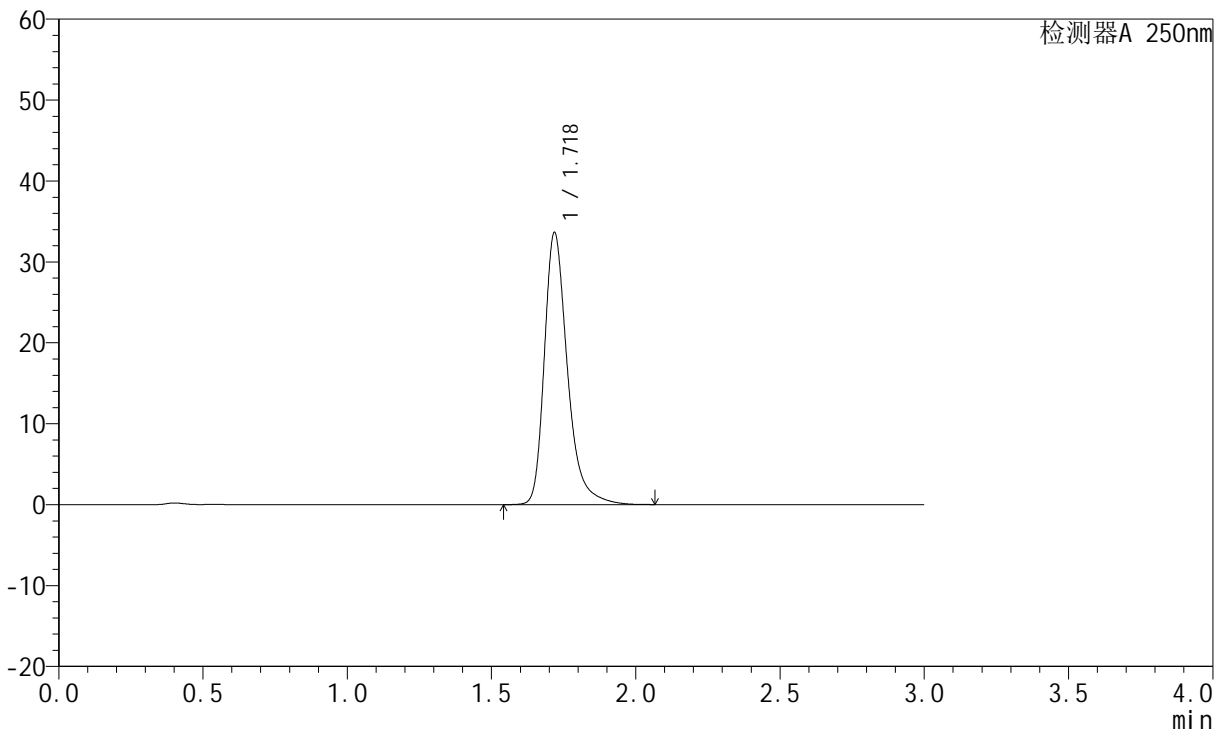
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1753-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	187685	100.000	33459	2368	1.331	--
总计		187685	100.000	33459			

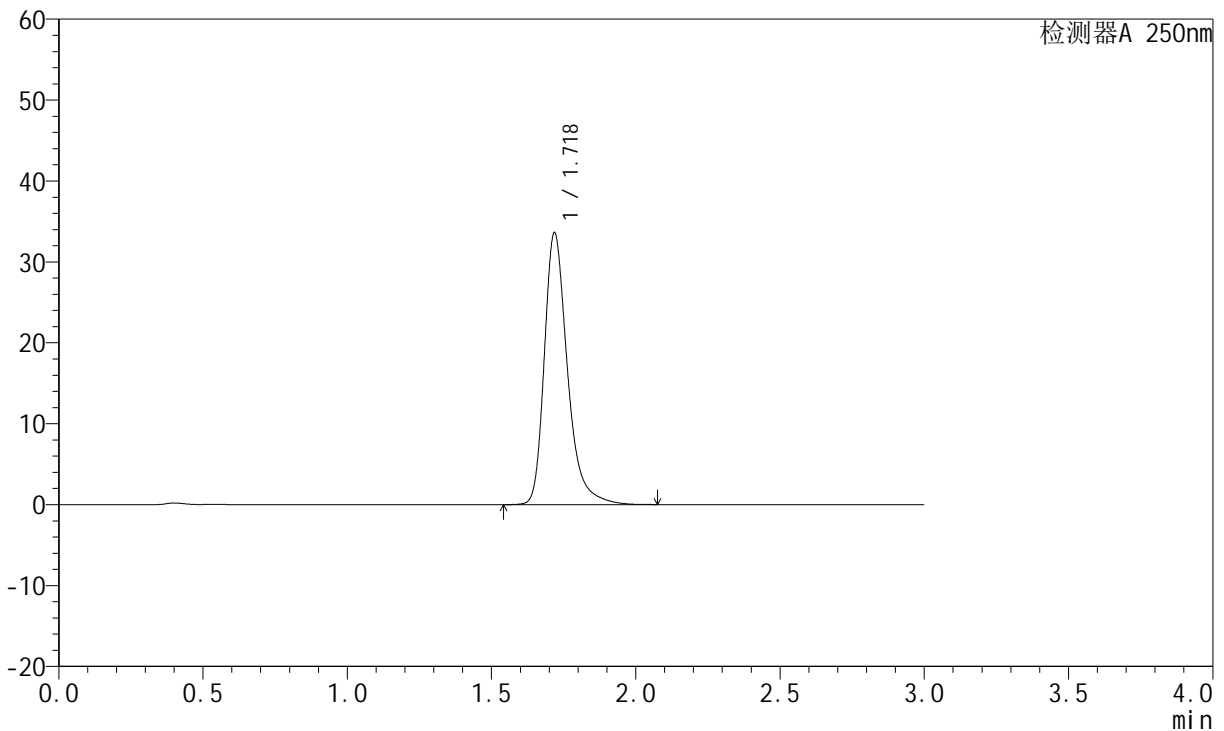
图190 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1754-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	187682	100.000	33428	2366	1.331	--
总计		187682	100.000	33428			

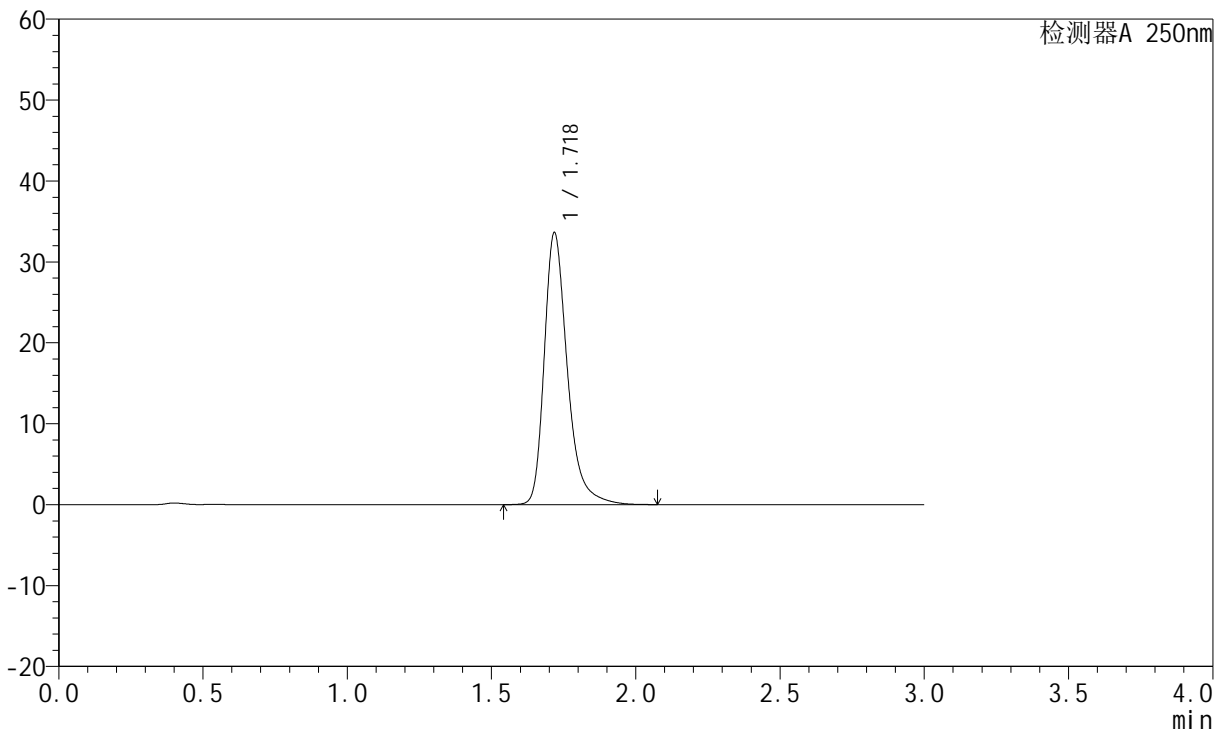
图191 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1755-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	187614	100.000	33410	2370	1.332	--
总计		187614	100.000	33410			

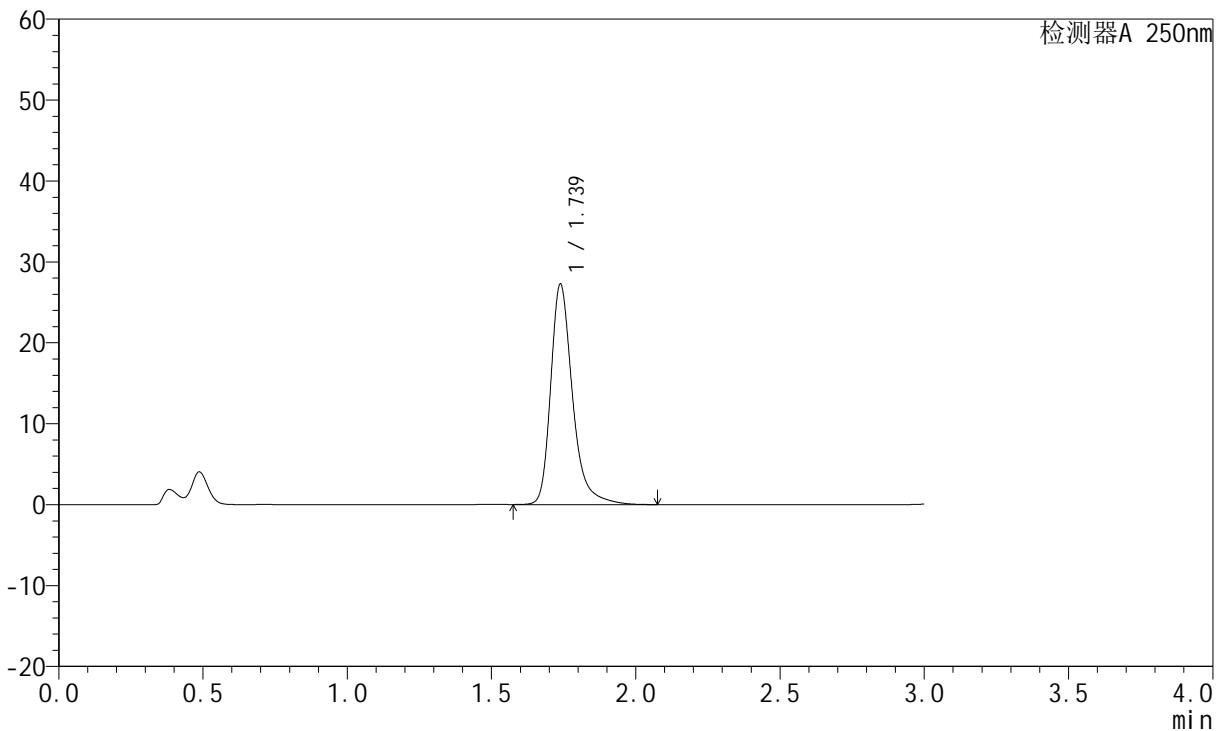
图192 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1756-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	143682	100.000	27259	2749	1.319	--
总计		143682	100.000	27259			

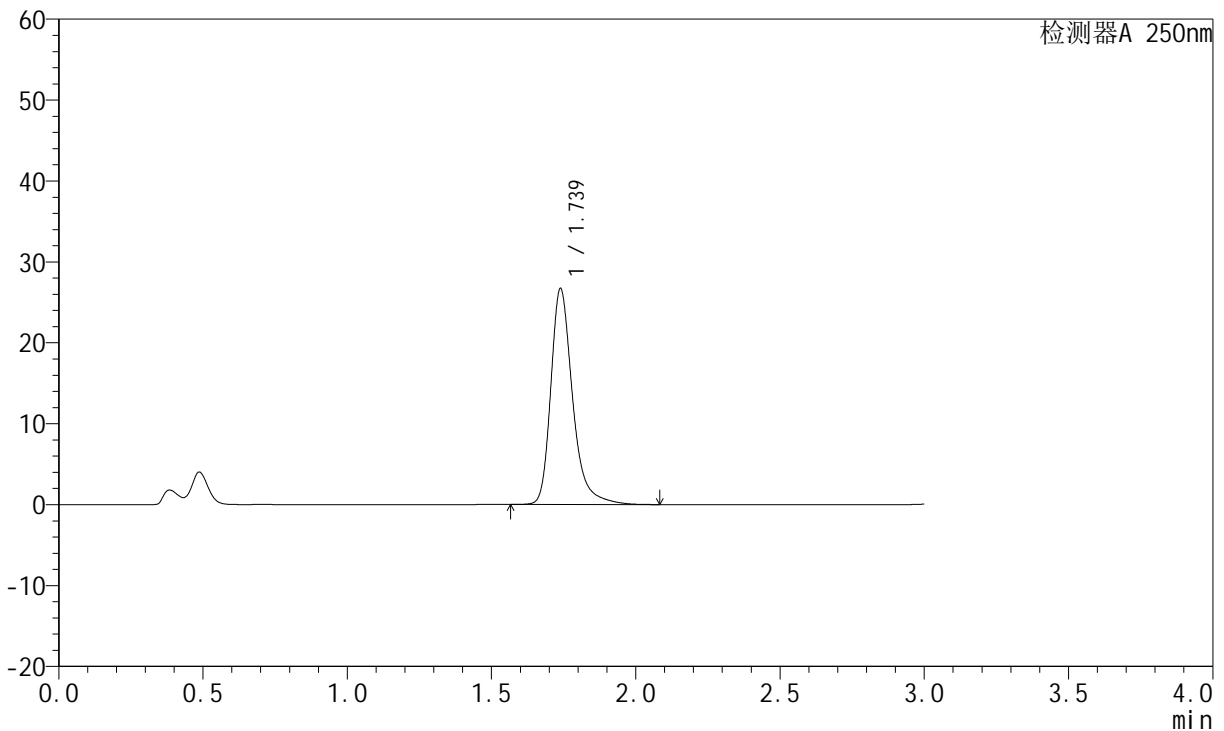
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1757-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	140650	100.000	26699	2751	1.317	--
总计		140650	100.000	26699			

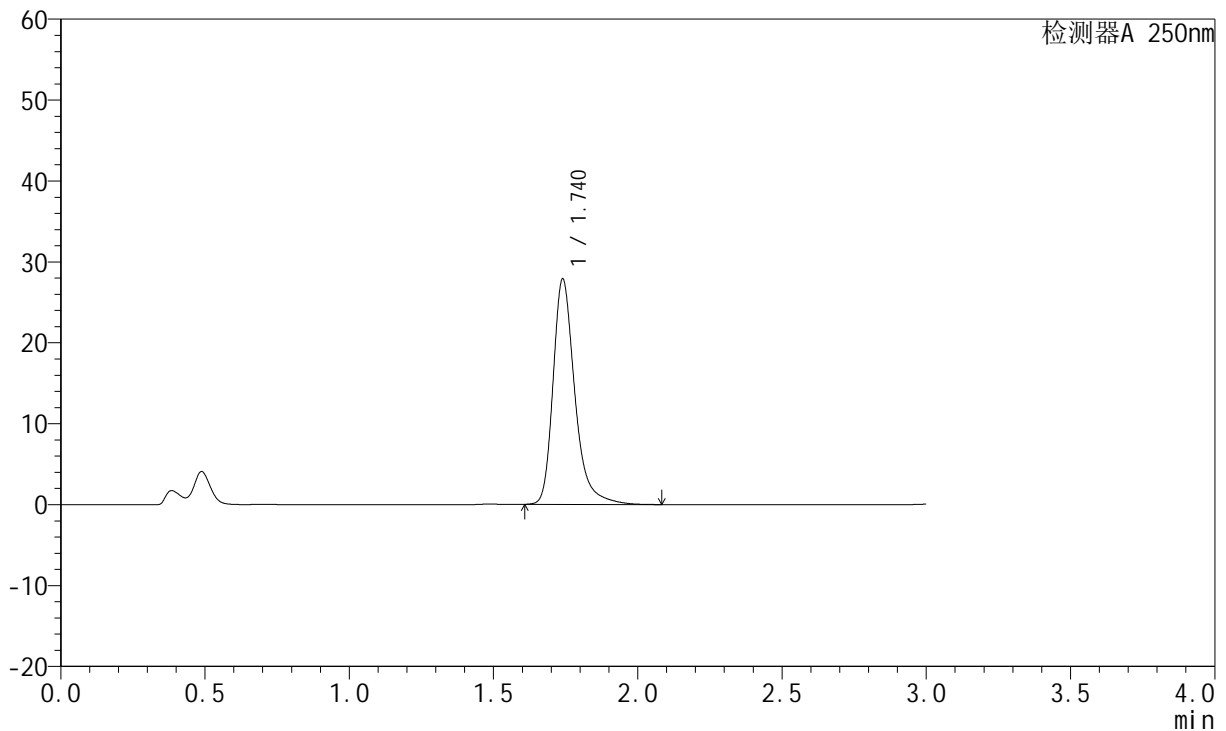
图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1758-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	146747	100.000	27847	2752	1.320	--
总计		146747	100.000	27847			

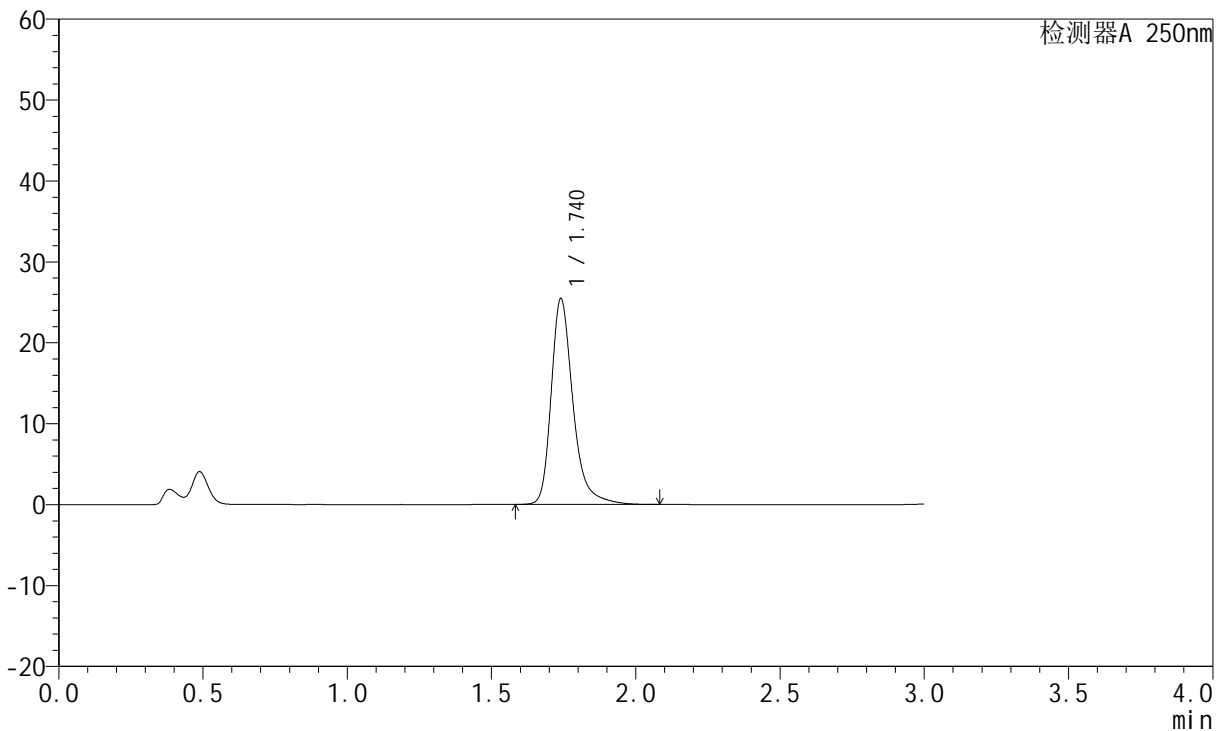
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1759-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	134058	100.000	25400	2756	1.318	--
总计		134058	100.000	25400			

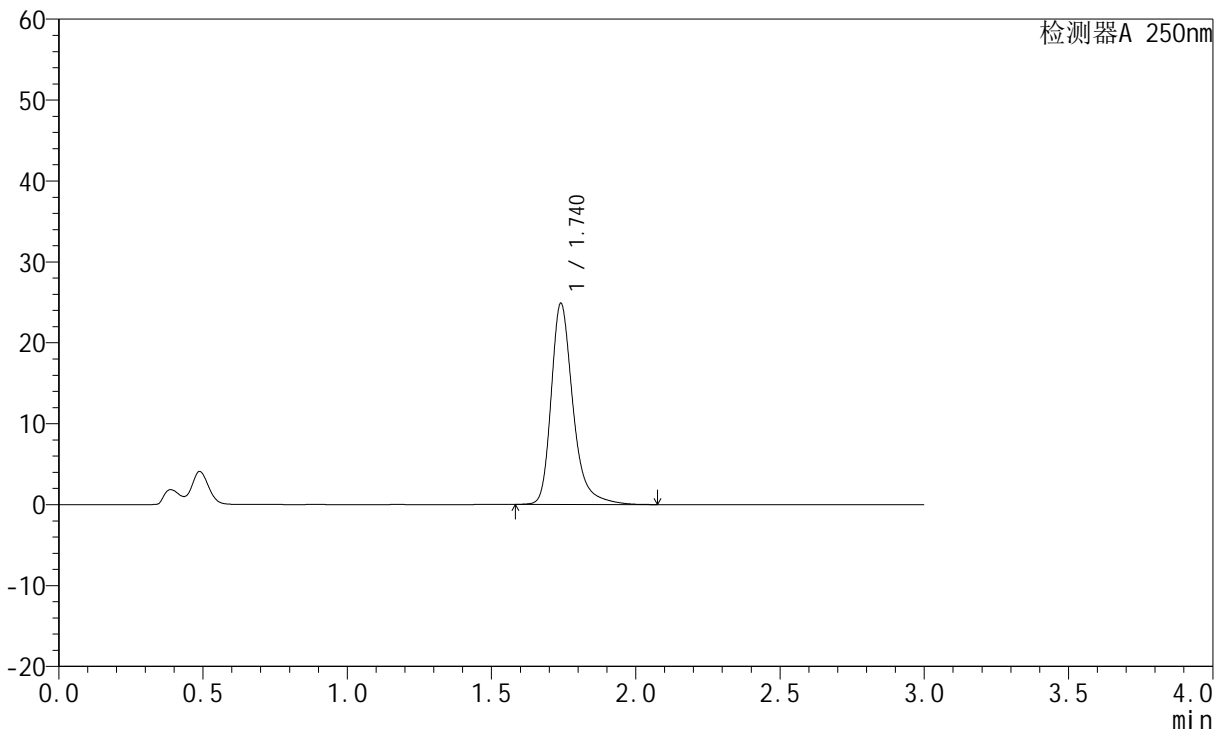
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1760-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	130928	100.000	24827	2761	1.316	--
总计		130928	100.000	24827			

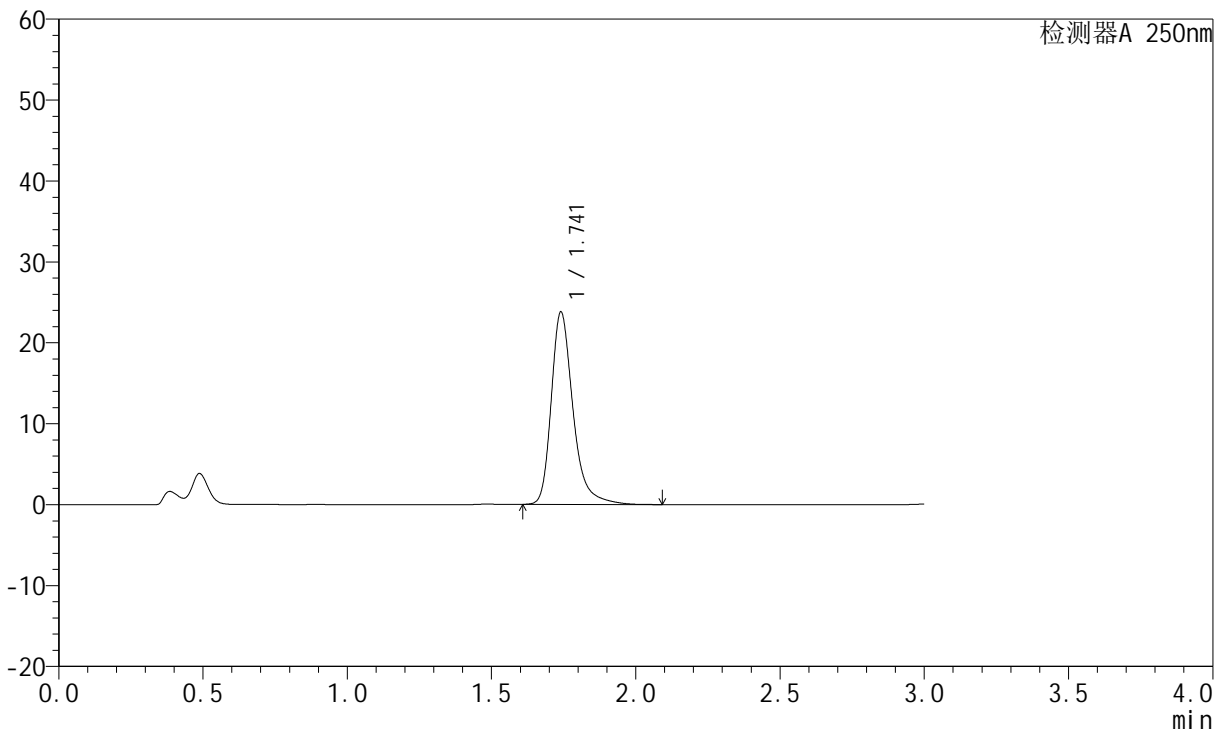
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1761-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	125190	100.000	23749	2762	1.315	--
总计		125190	100.000	23749			

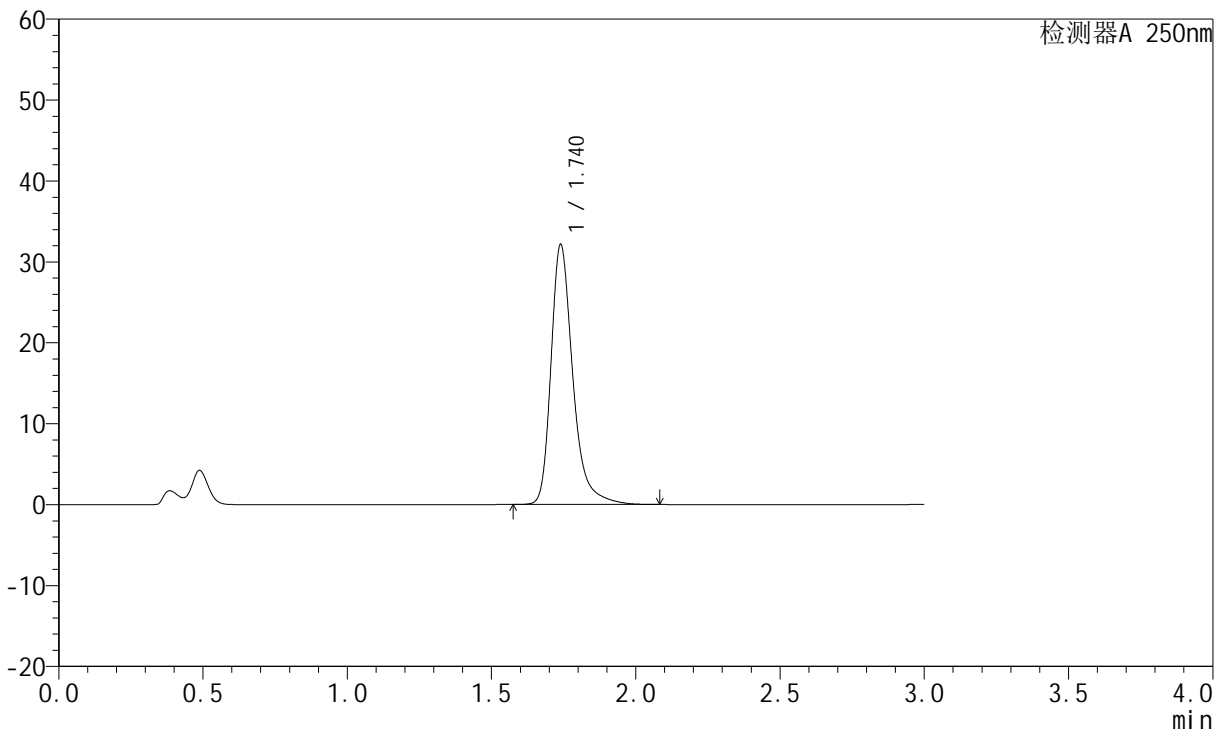
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1762-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	169588	100.000	32129	2746	1.326	--
总计		169588	100.000	32129			

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



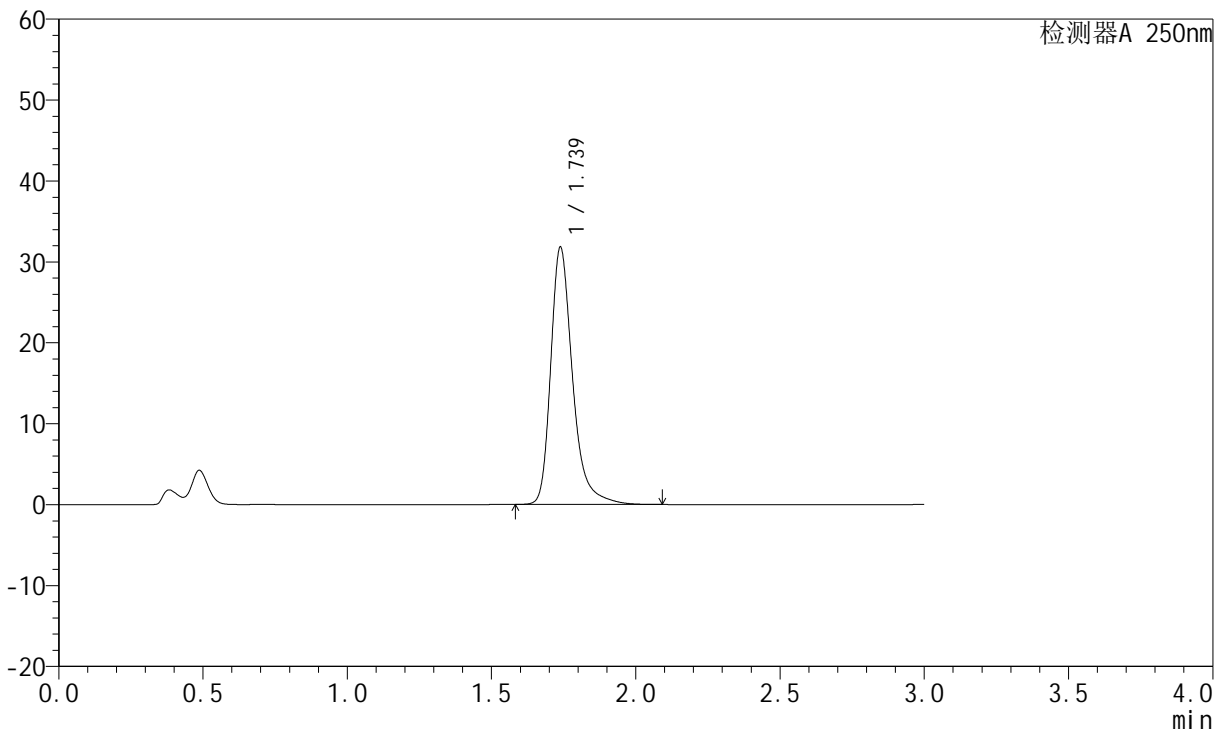
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1763-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	167804	100.000	31811	2745	1.326	--
总计		167804	100.000	31811			

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



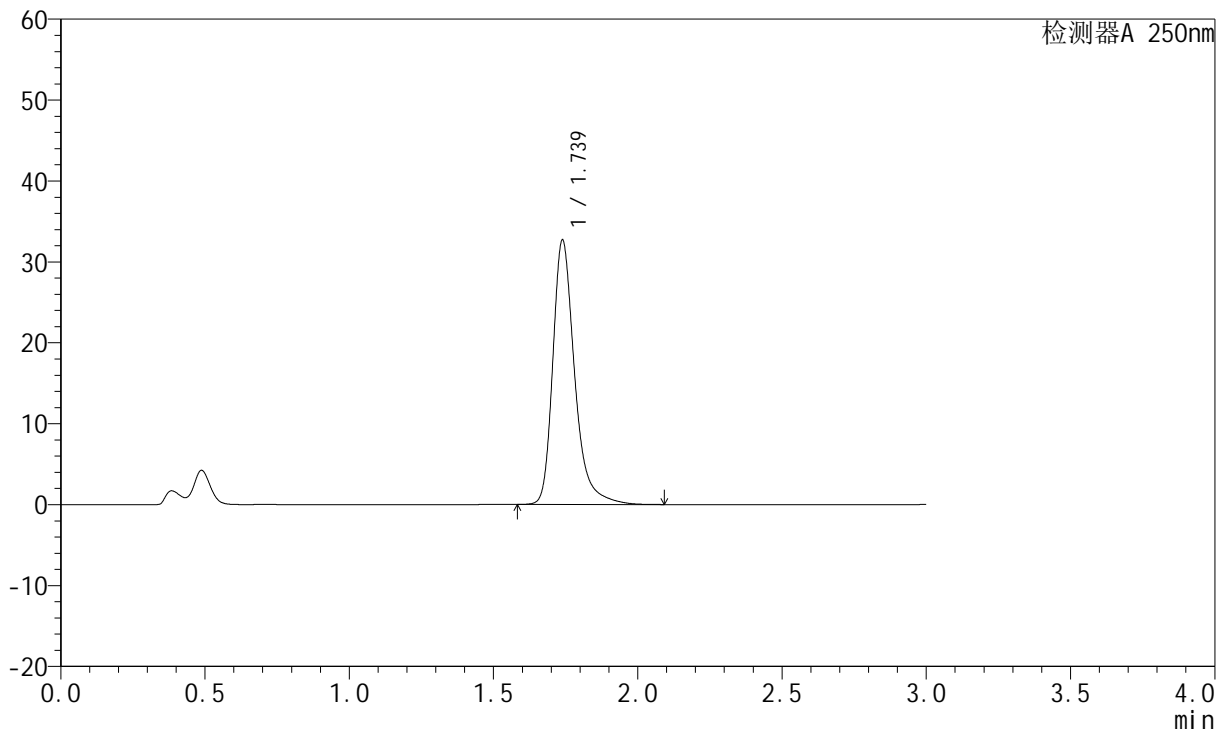
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1764-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	172451	100.000	32694	2745	1.326	--
总计		172451	100.000	32694			

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



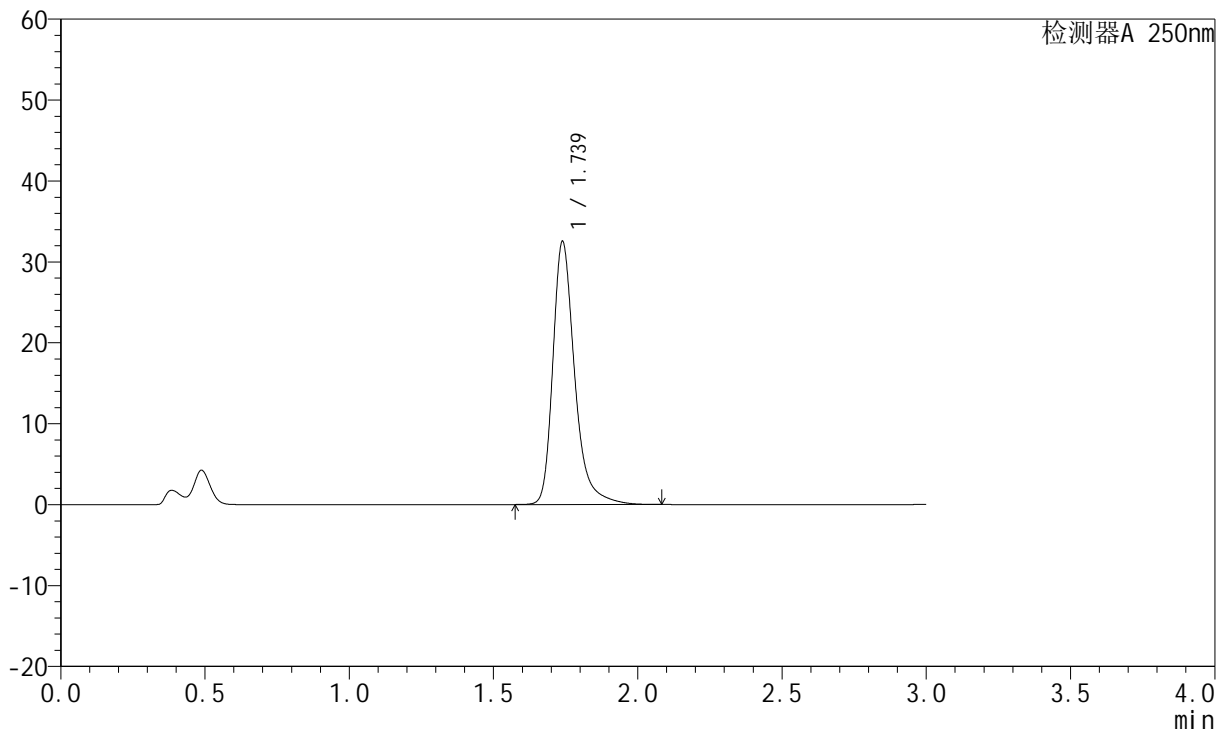
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1765-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	171524	100.000	32515	2746	1.326	--
总计		171524	100.000	32515			

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



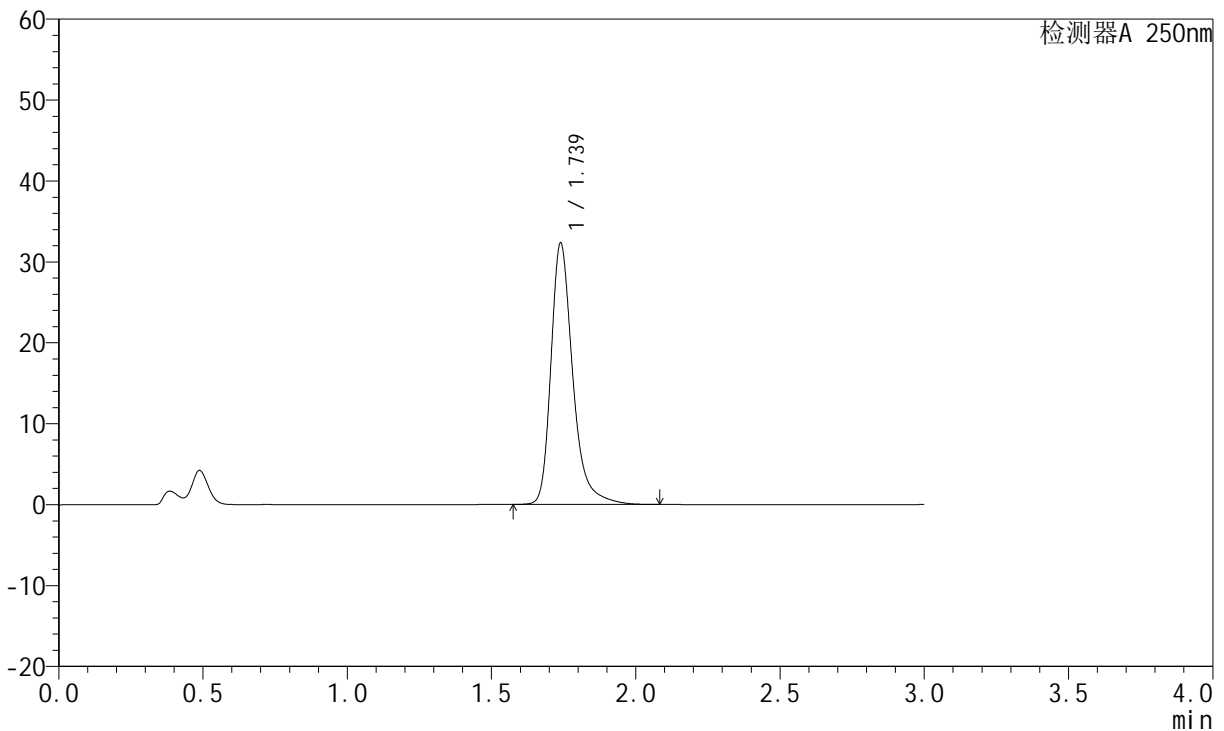
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1766-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	170529	100.000	32304	2745	1.325	--
总计		170529	100.000	32304			

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



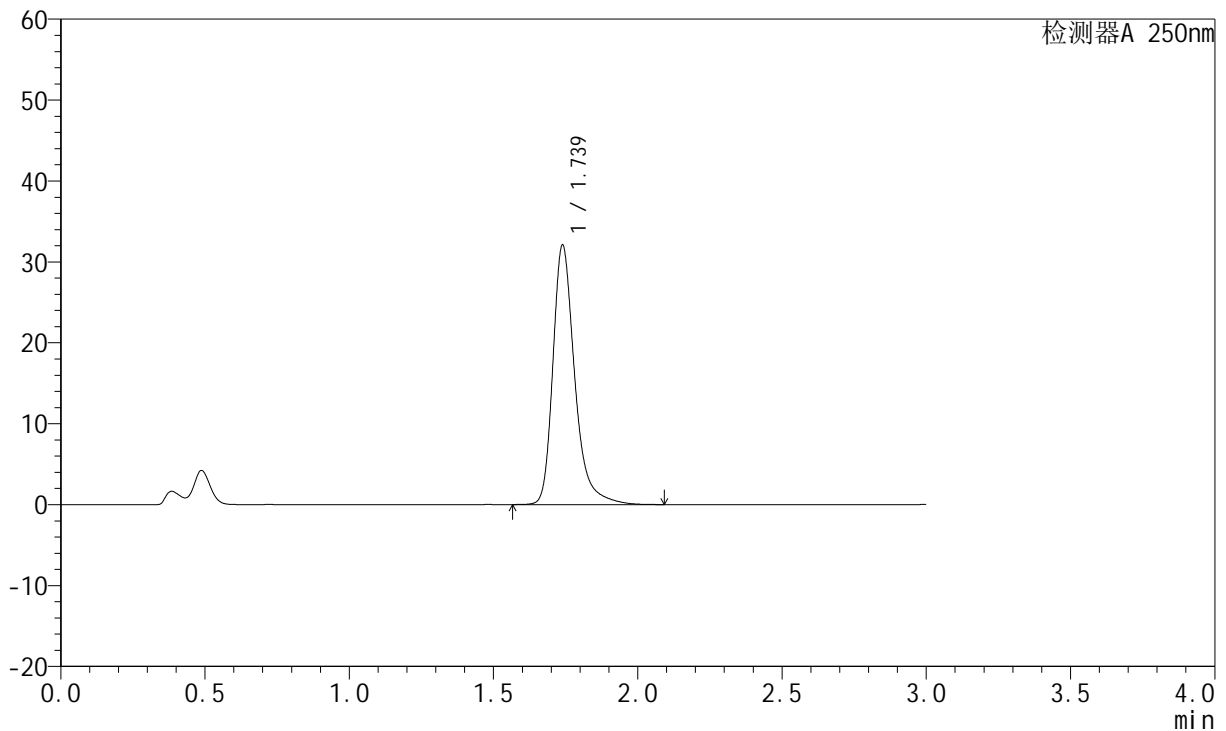
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1767-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:53:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	169250	100.000	32080	2747	1.324	--
总计		169250	100.000	32080			

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



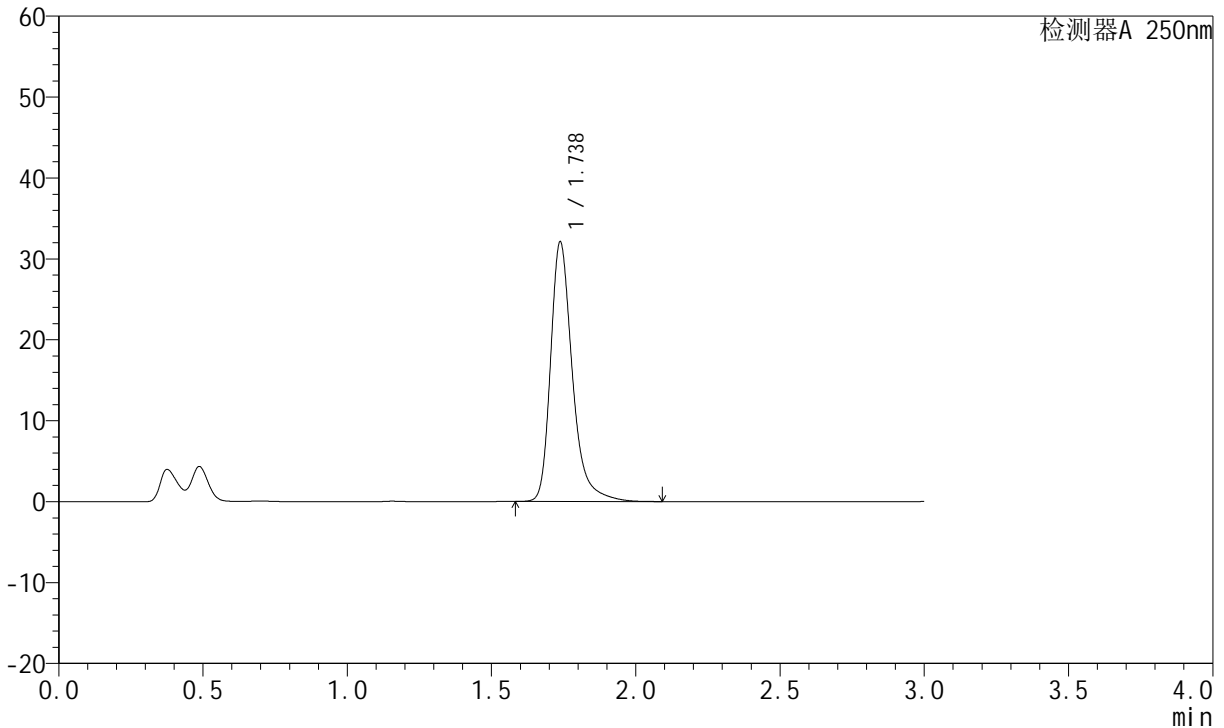
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1768-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 22:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	169297	100.000	32102	2742	1.324	--
总计		169297	100.000	32102			

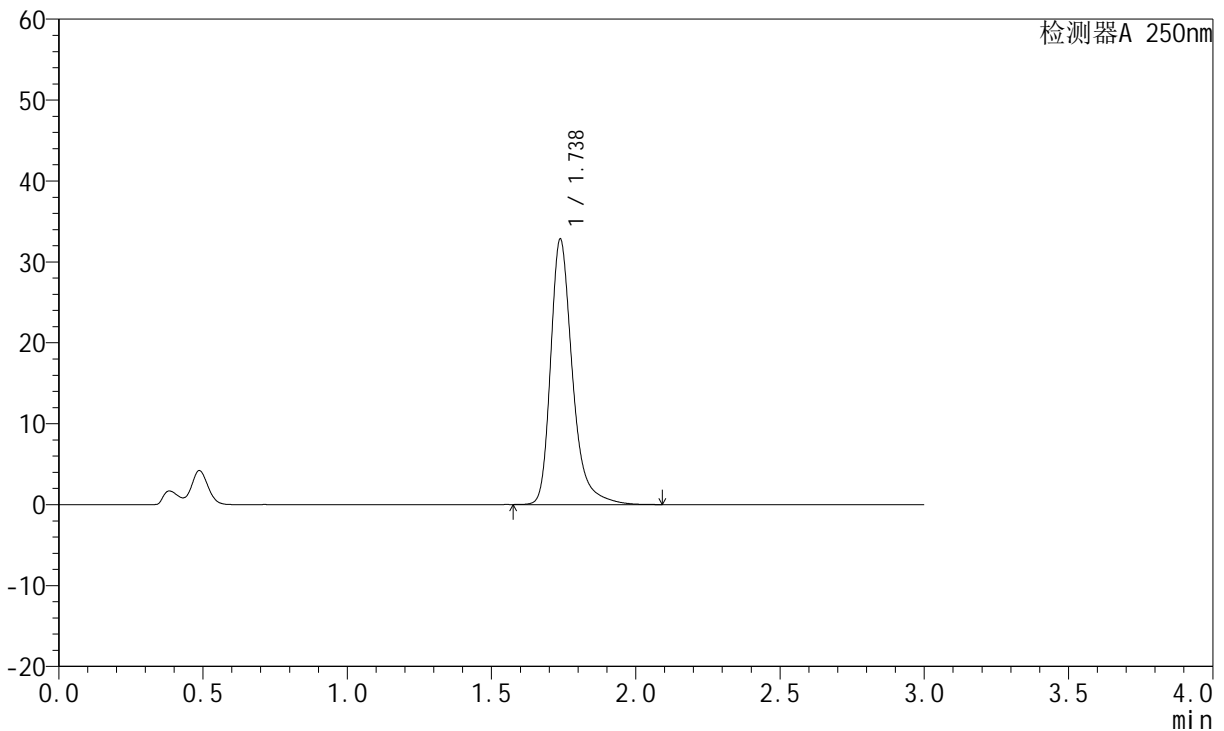
图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1769-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	173113	100.000	32814	2742	1.326	--
总计		173113	100.000	32814			

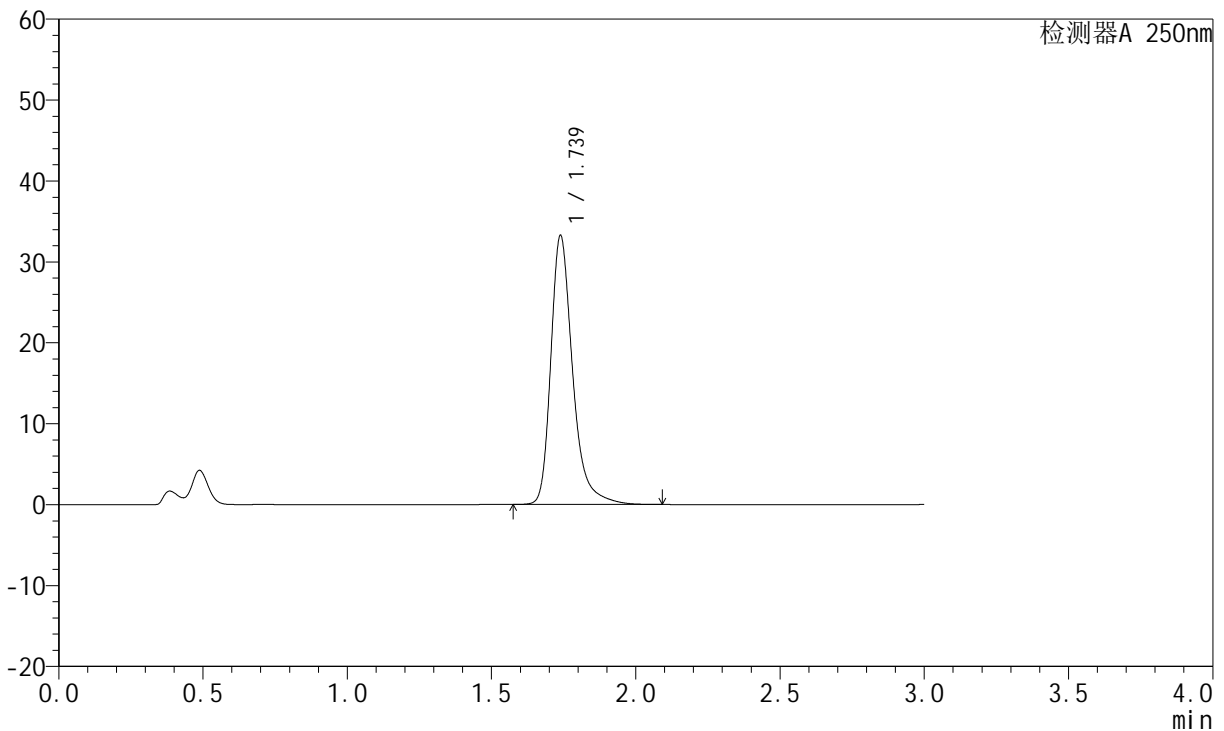
图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1770-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175363	100.000	33255	2745	1.326	--
总计		175363	100.000	33255			

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



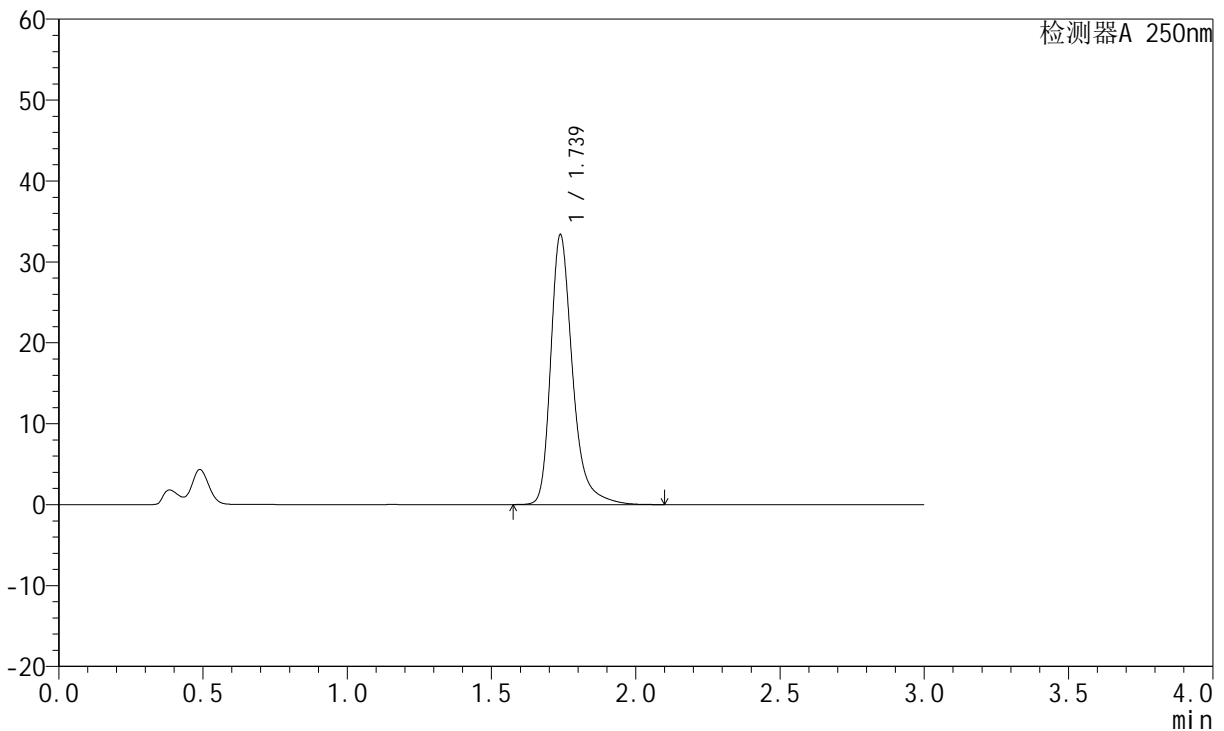
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1771-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175911	100.000	33364	2748	1.325	--
总计		175911	100.000	33364			

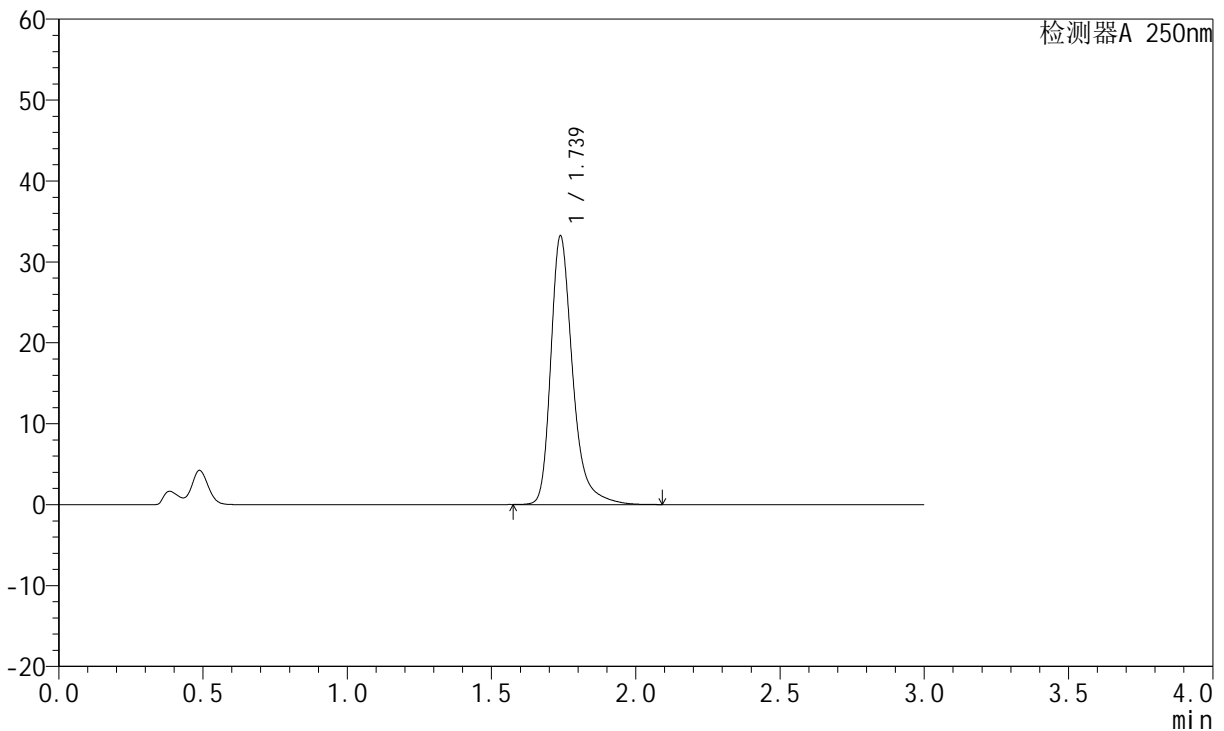
图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1772-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175089	100.000	33195	2745	1.324	--
总计		175089	100.000	33195			

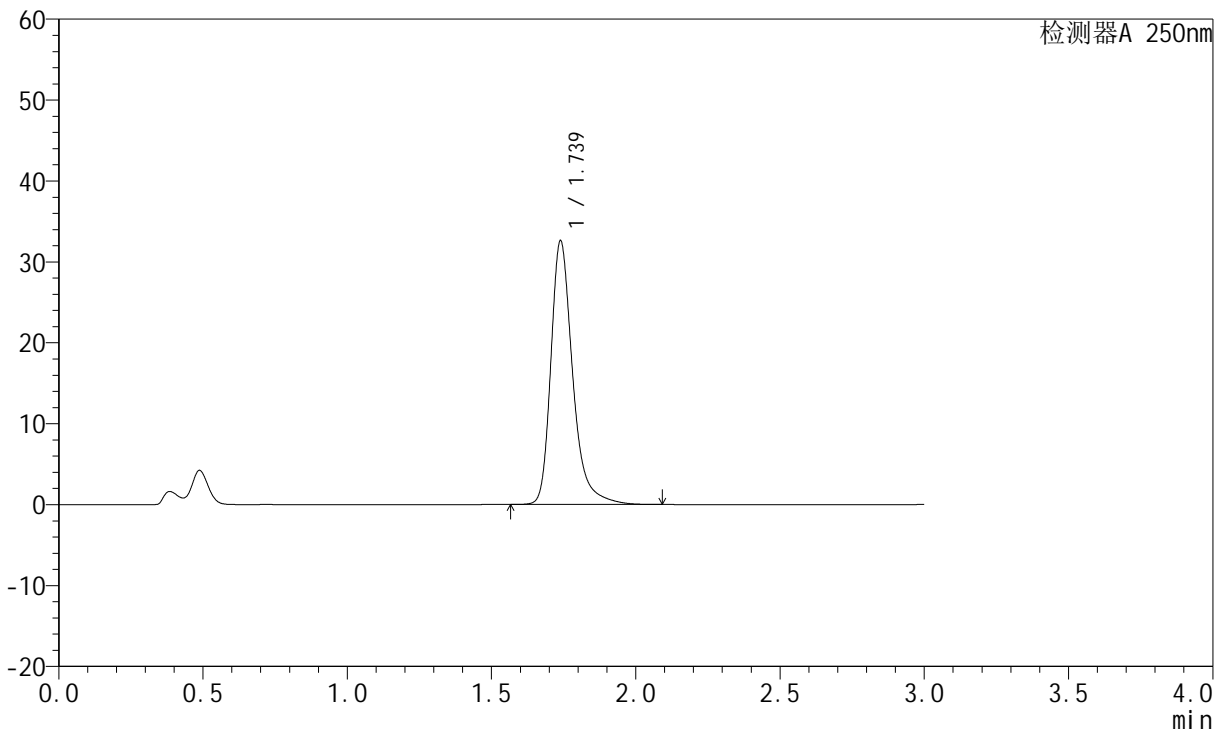
图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1773-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	171835	100.000	32594	2748	1.324	--
总计		171835	100.000	32594			

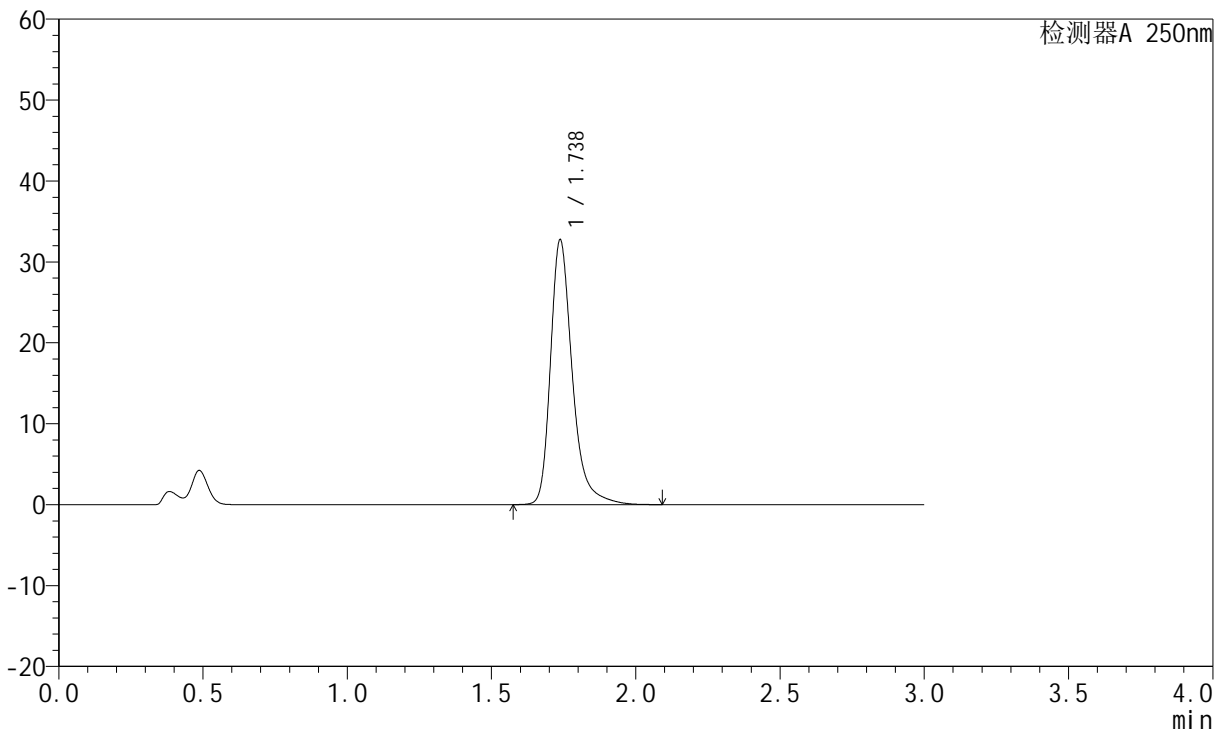
图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1774-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 23:17:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	172545	100.000	32730	2744	1.323	--
总计		172545	100.000	32730			

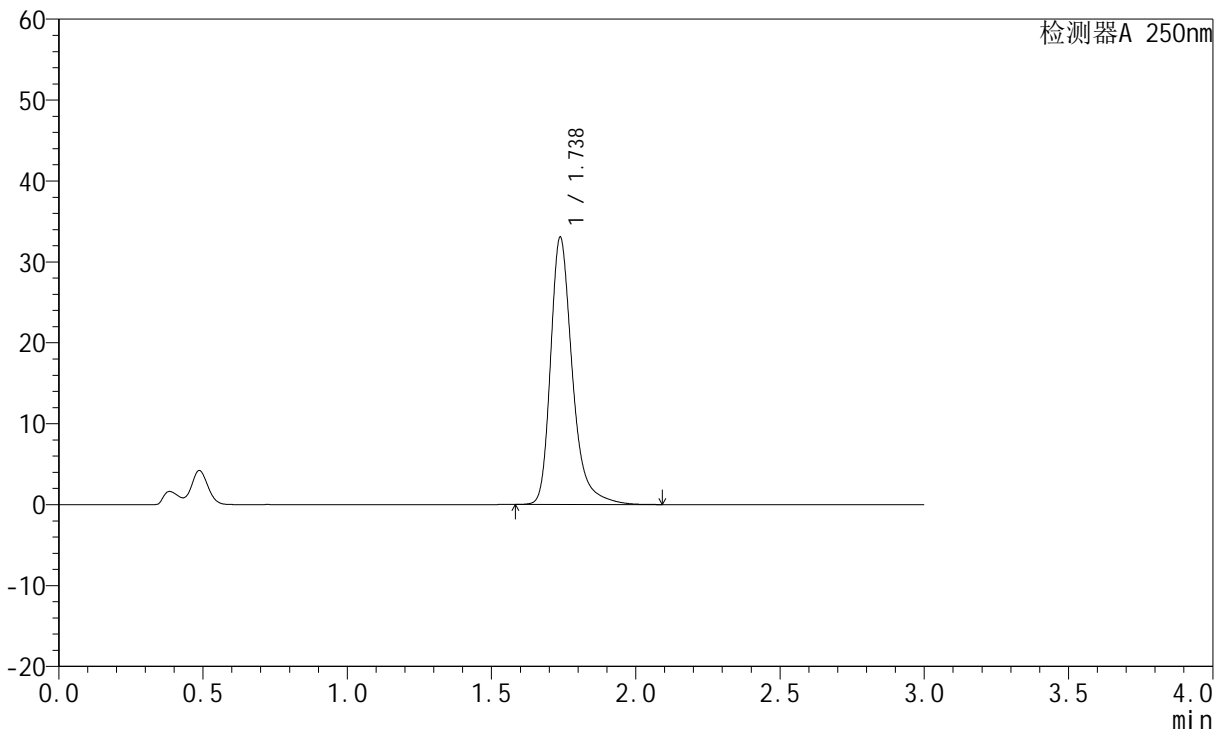
图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1775-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174242	100.000	33044	2742	1.324	--
总计		174242	100.000	33044			

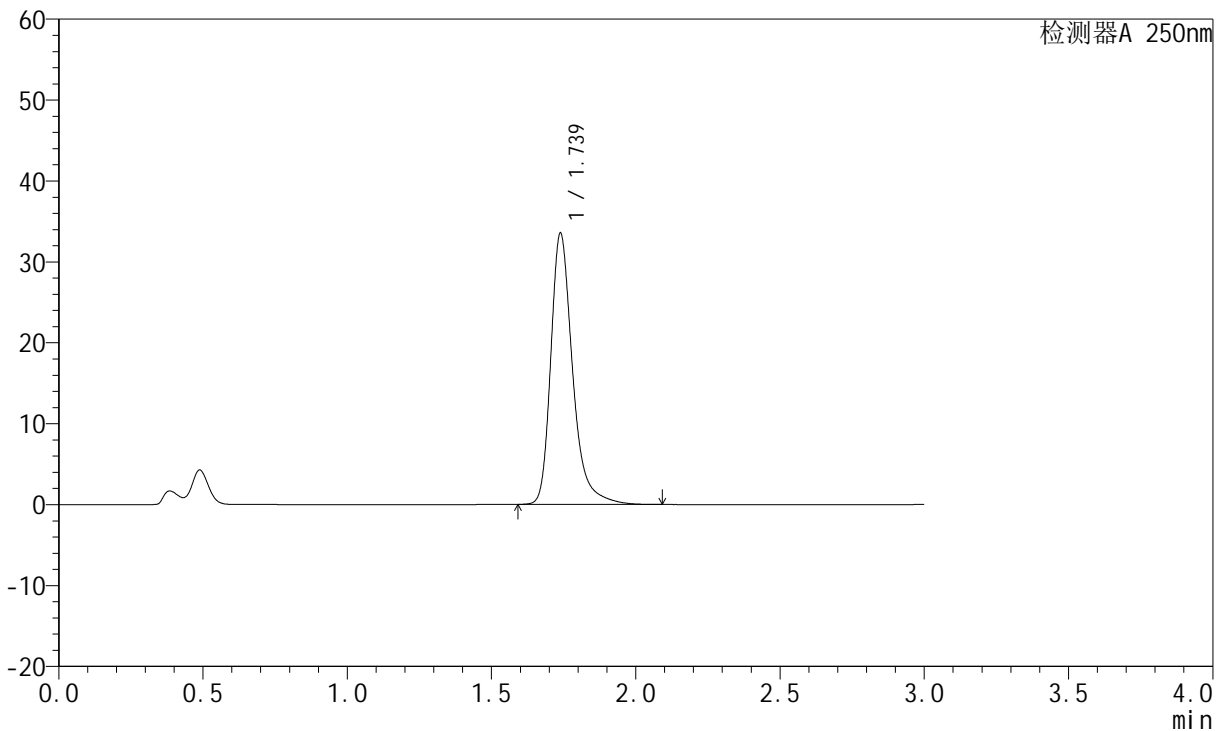
图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1776-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	176708	100.000	33534	2745	1.326	--
总计		176708	100.000	33534			

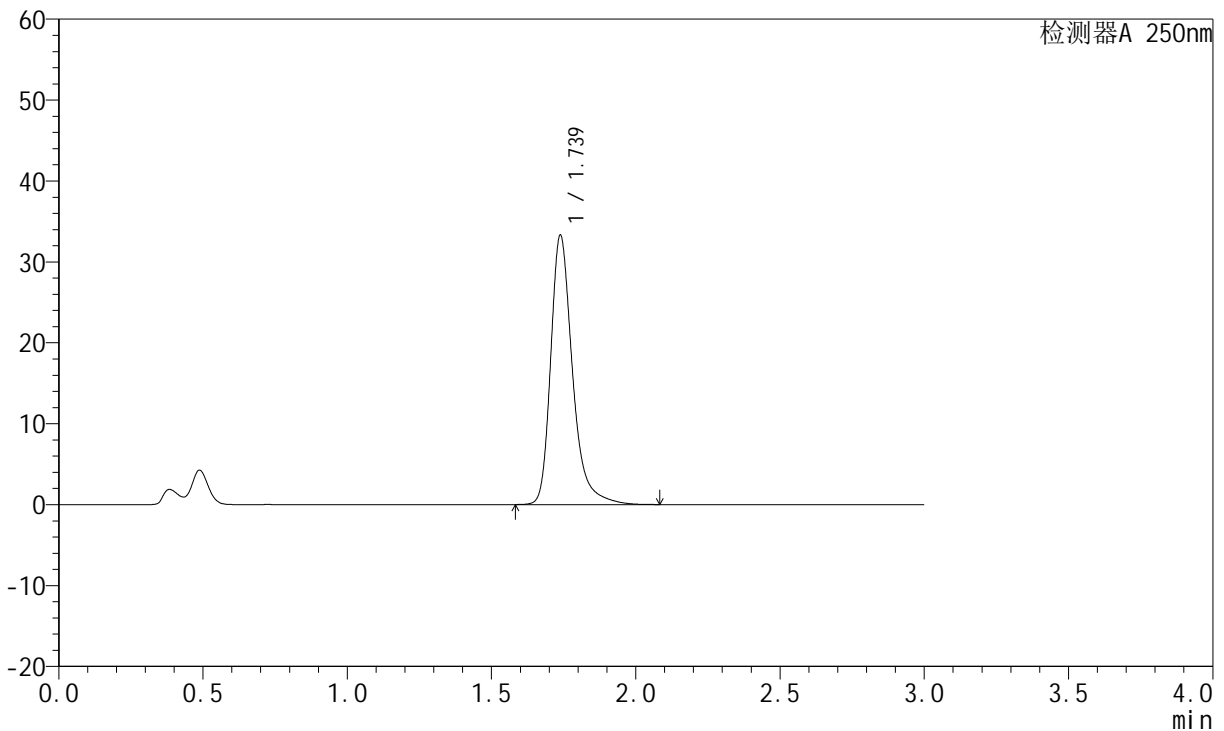
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1777-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175478	100.000	33303	2750	1.324	--
总计		175478	100.000	33303			

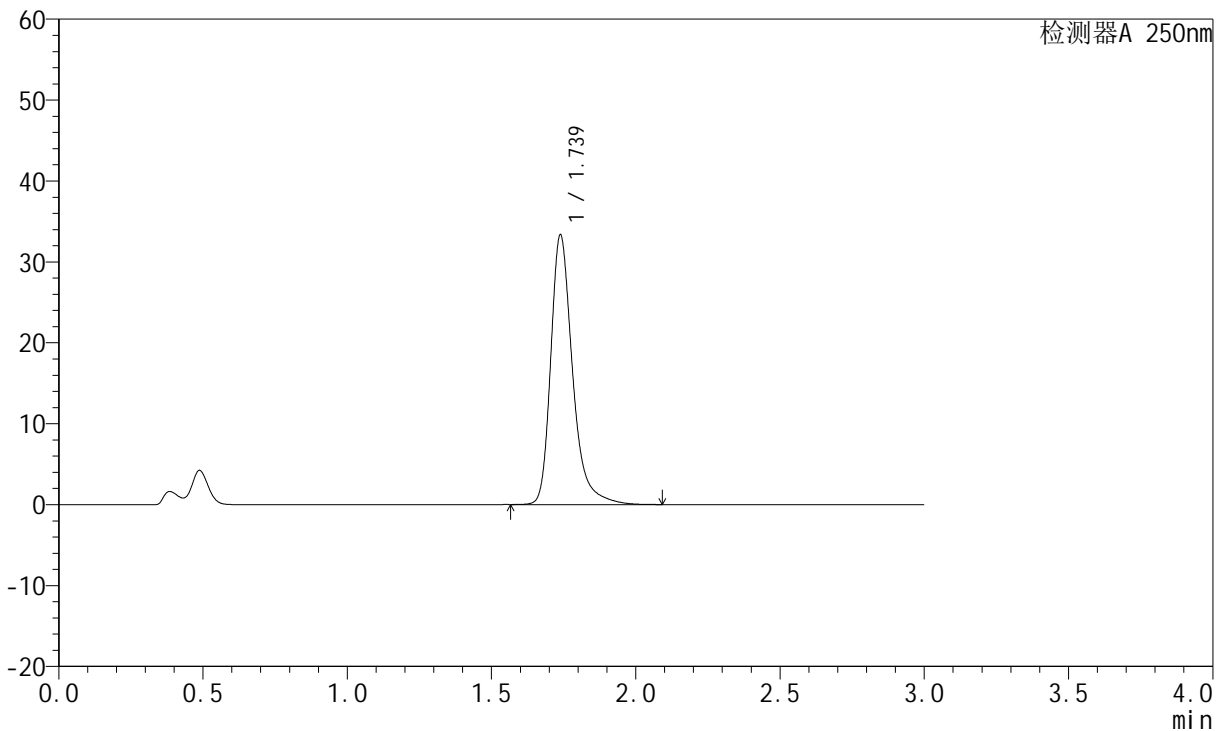
图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1778-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175771	100.000	33340	2749	1.325	--
总计		175771	100.000	33340			

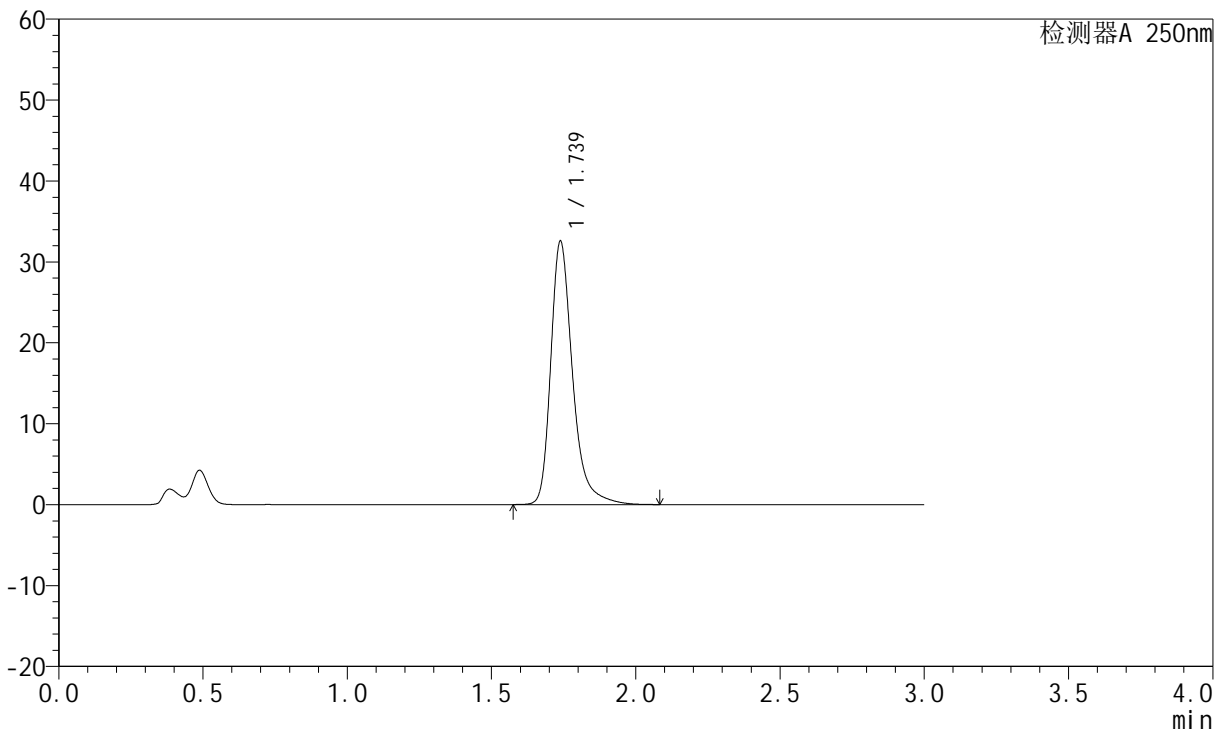
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1779-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	171573	100.000	32560	2749	1.323	--
总计		171573	100.000	32560			

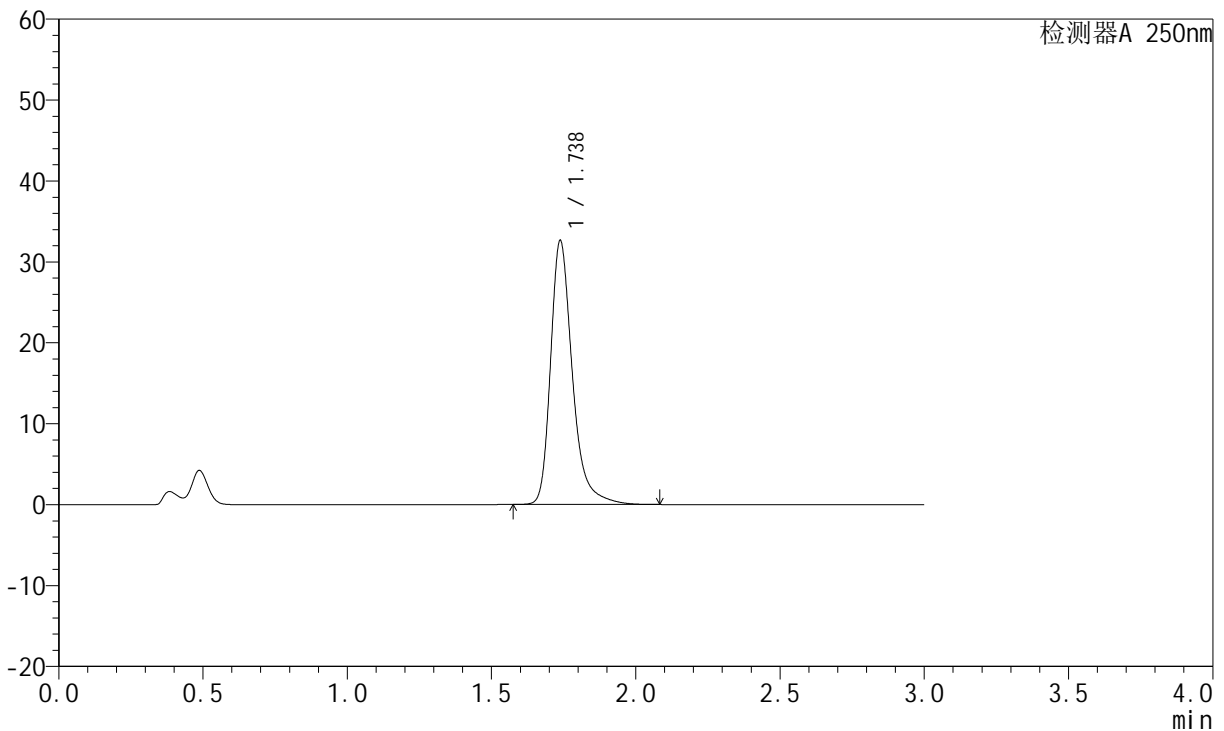
图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1780-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 23:37:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	171991	100.000	32633	2743	1.324	--
总计		171991	100.000	32633			

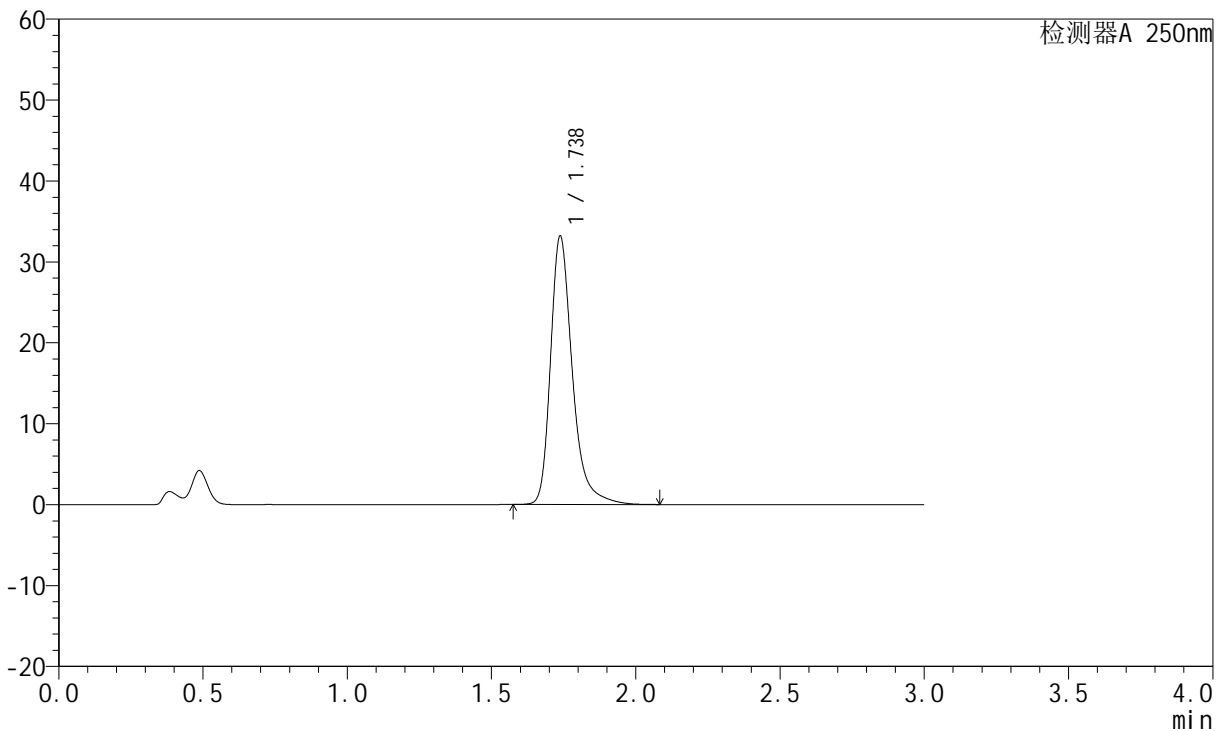
图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1781-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174900	100.000	33183	2745	1.325	--
总计		174900	100.000	33183			

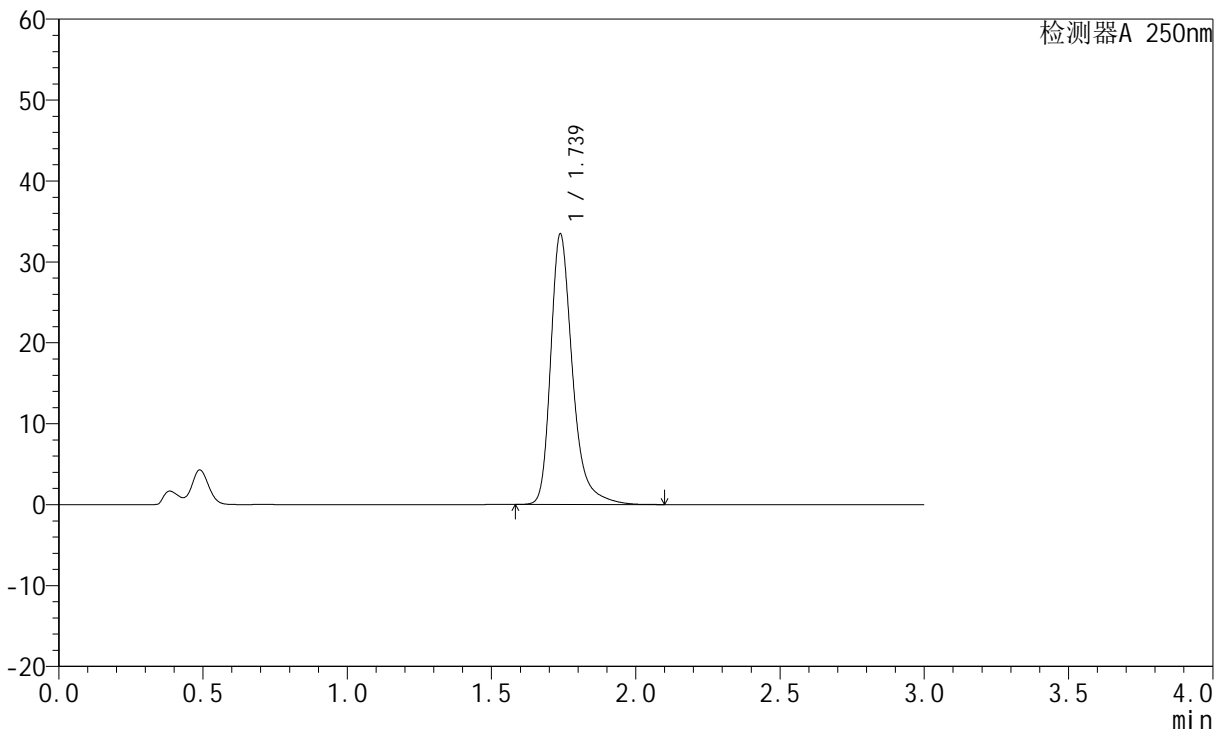
图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1782-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	176352	100.000	33455	2748	1.325	--
总计		176352	100.000	33455			

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



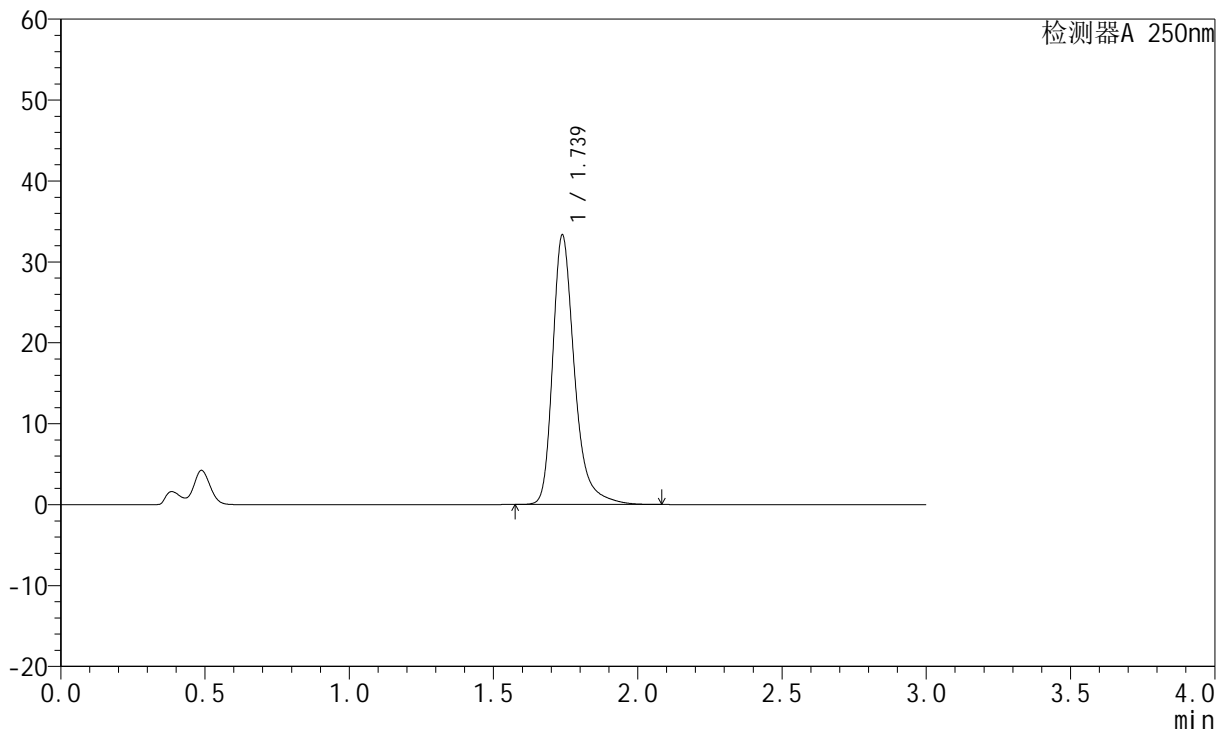
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1783-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175624	100.000	33319	2747	1.326	--
总计		175624	100.000	33319			

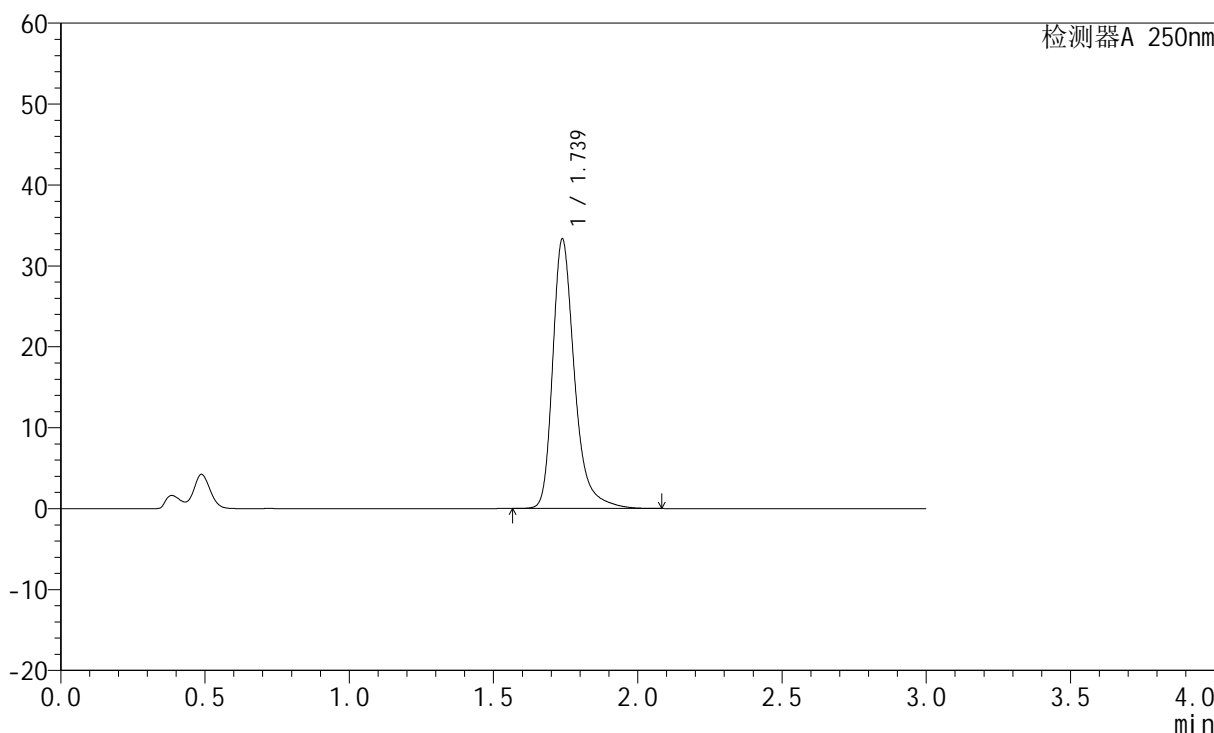
图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1784-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	175679	100.000	33321	2747	1.326	--
总计		175679	100.000	33321			

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



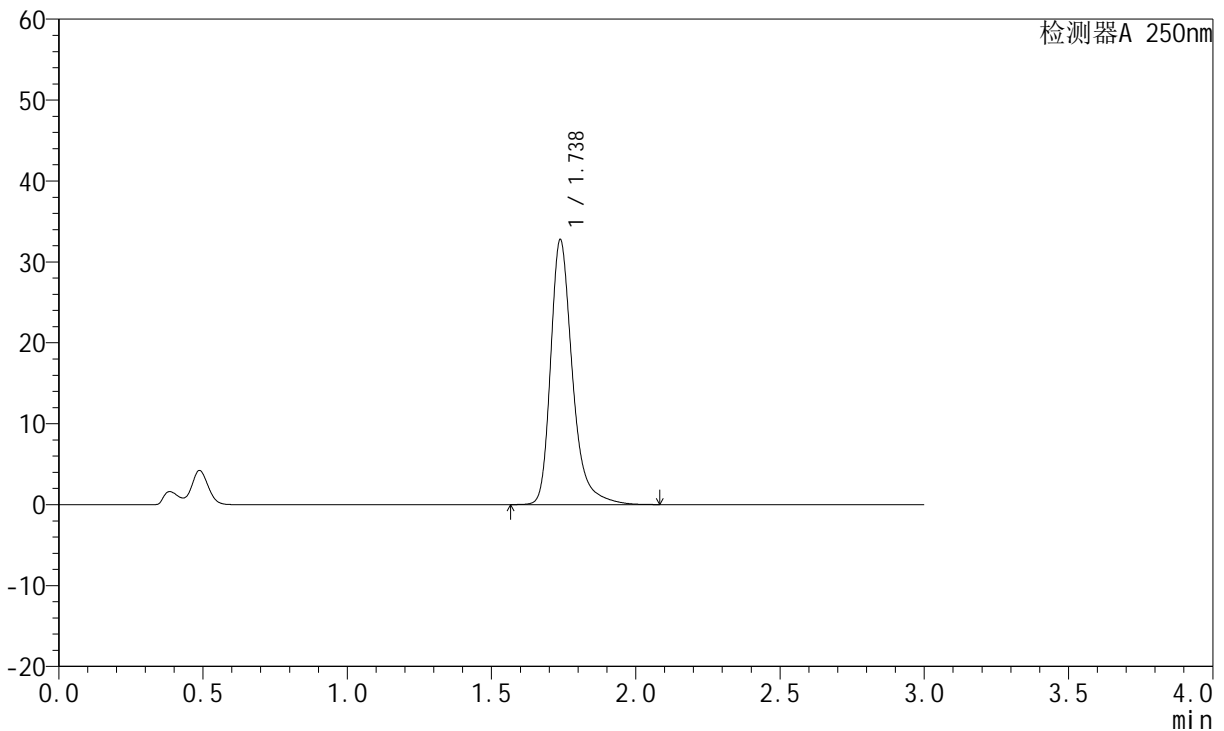
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1785-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	172567	100.000	32752	2746	1.324	--
总计		172567	100.000	32752			

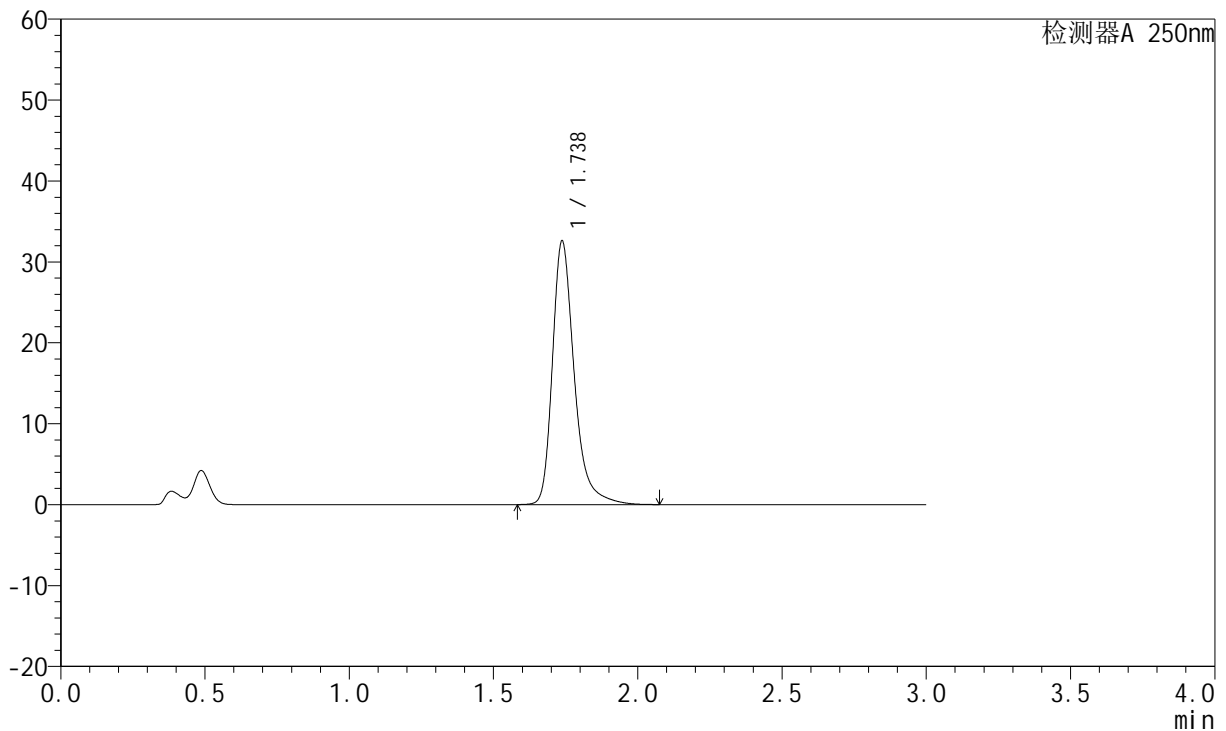
图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1786-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 23:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	171802	100.000	32572	2740	1.324	--
总计		171802	100.000	32572			

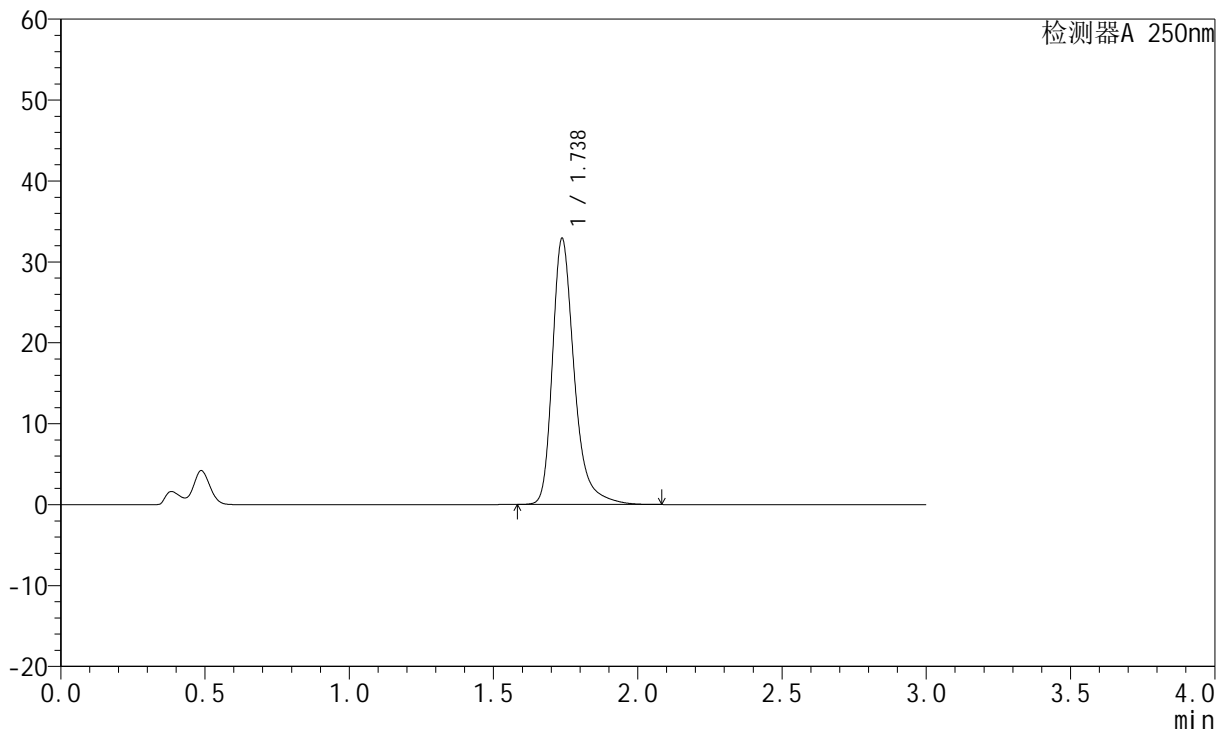
图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1787-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	173559	100.000	32877	2738	1.329	--
总计		173559	100.000	32877			

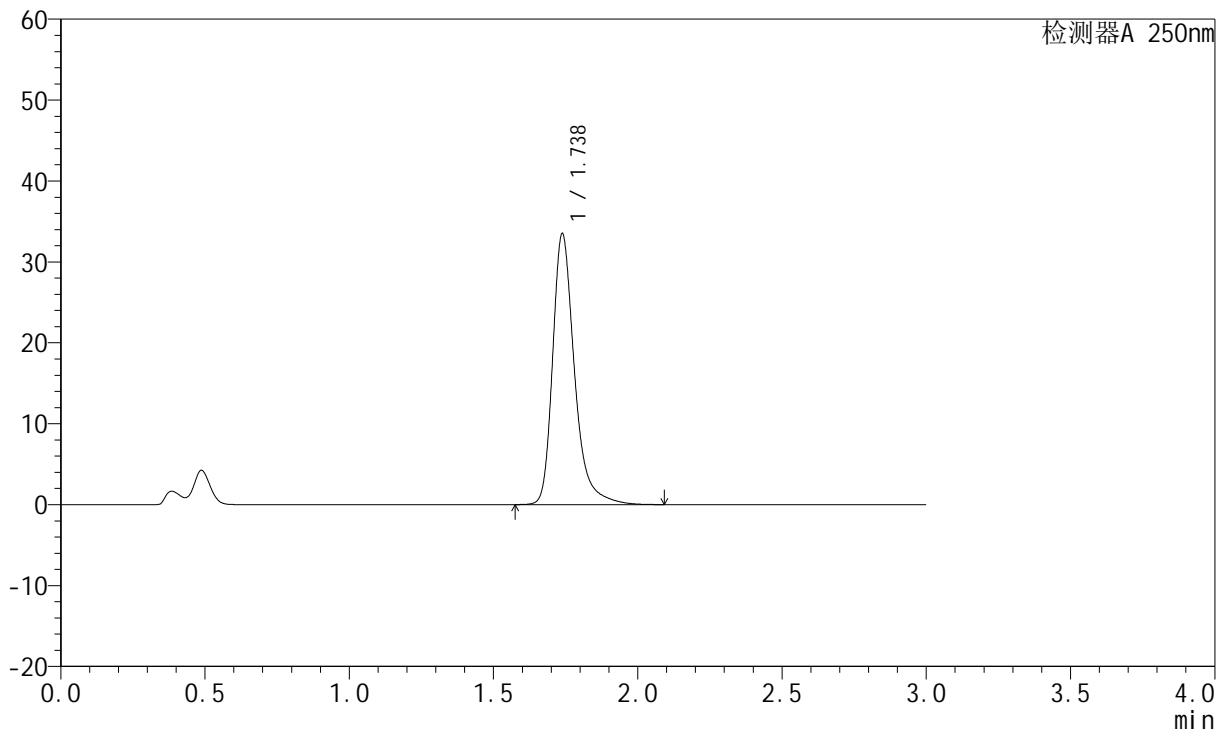
图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1788-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	176703	100.000	33500	2743	1.328	--
总计		176703	100.000	33500			

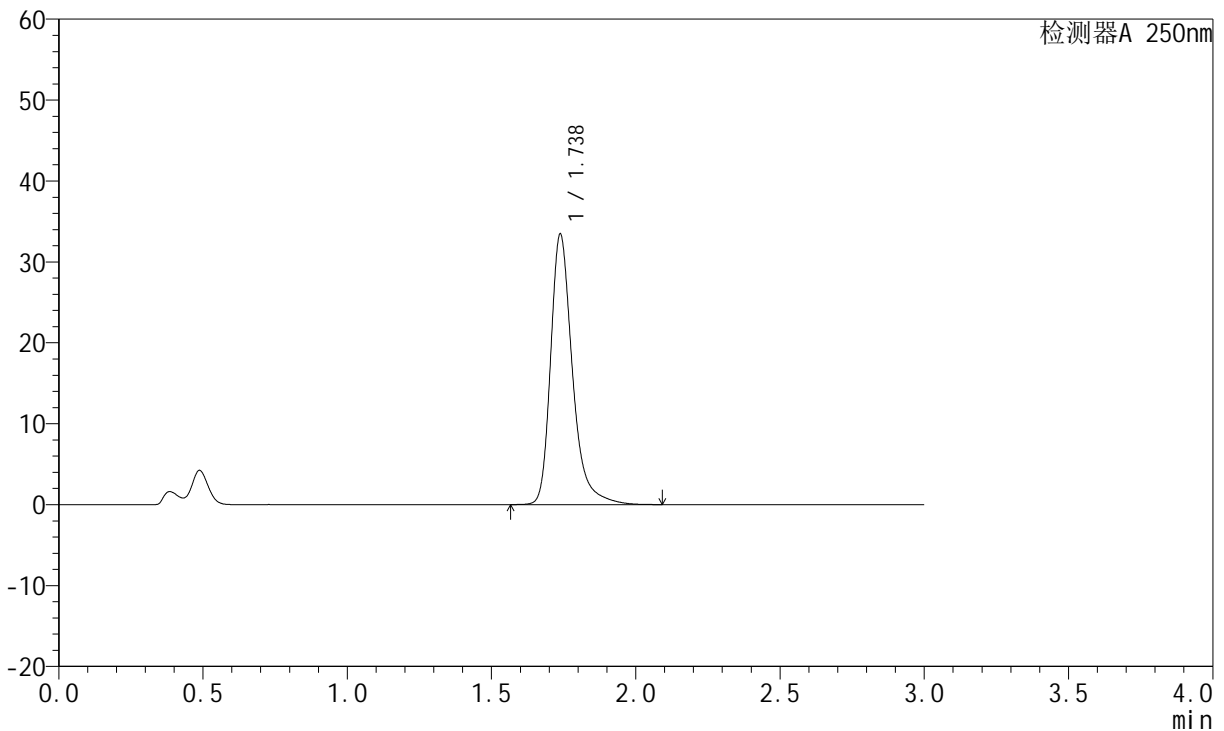
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1789-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	176327	100.000	33433	2743	1.327	--
总计		176327	100.000	33433			

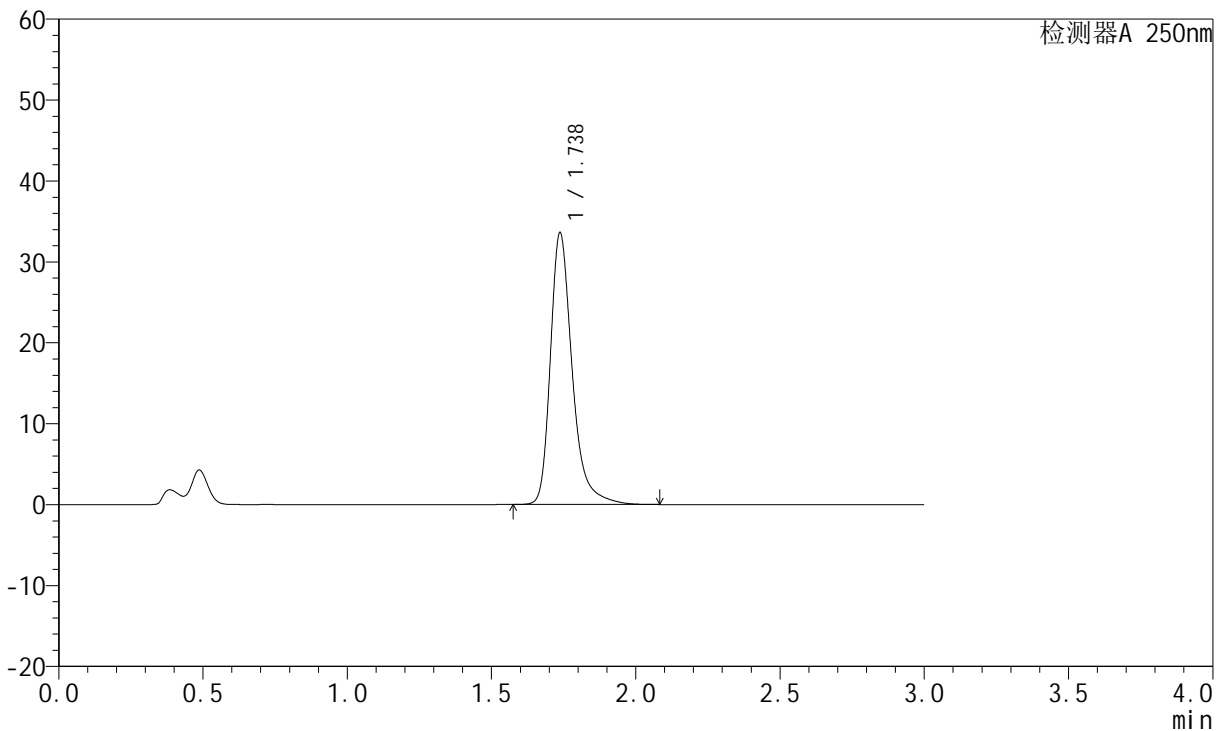
图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1790-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	177144	100.000	33585	2742	1.327	--
总计		177144	100.000	33585			

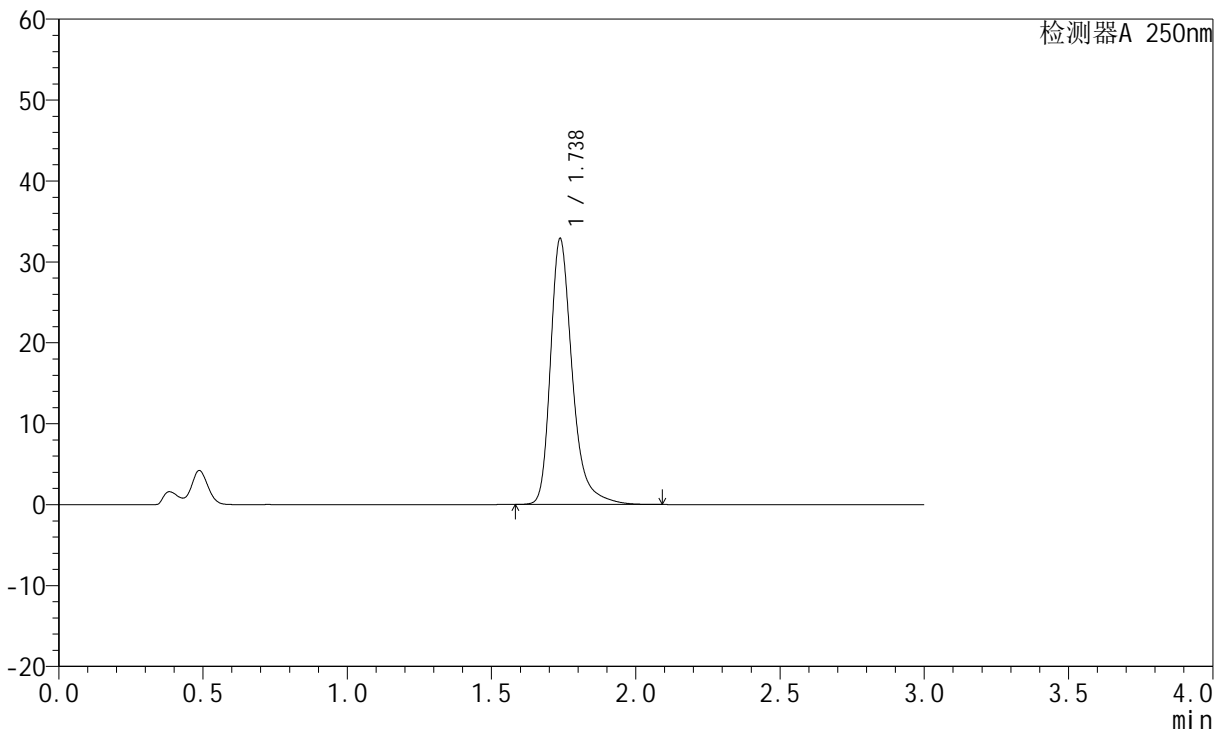
图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1791-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	173352	100.000	32870	2742	1.327	--
总计		173352	100.000	32870			

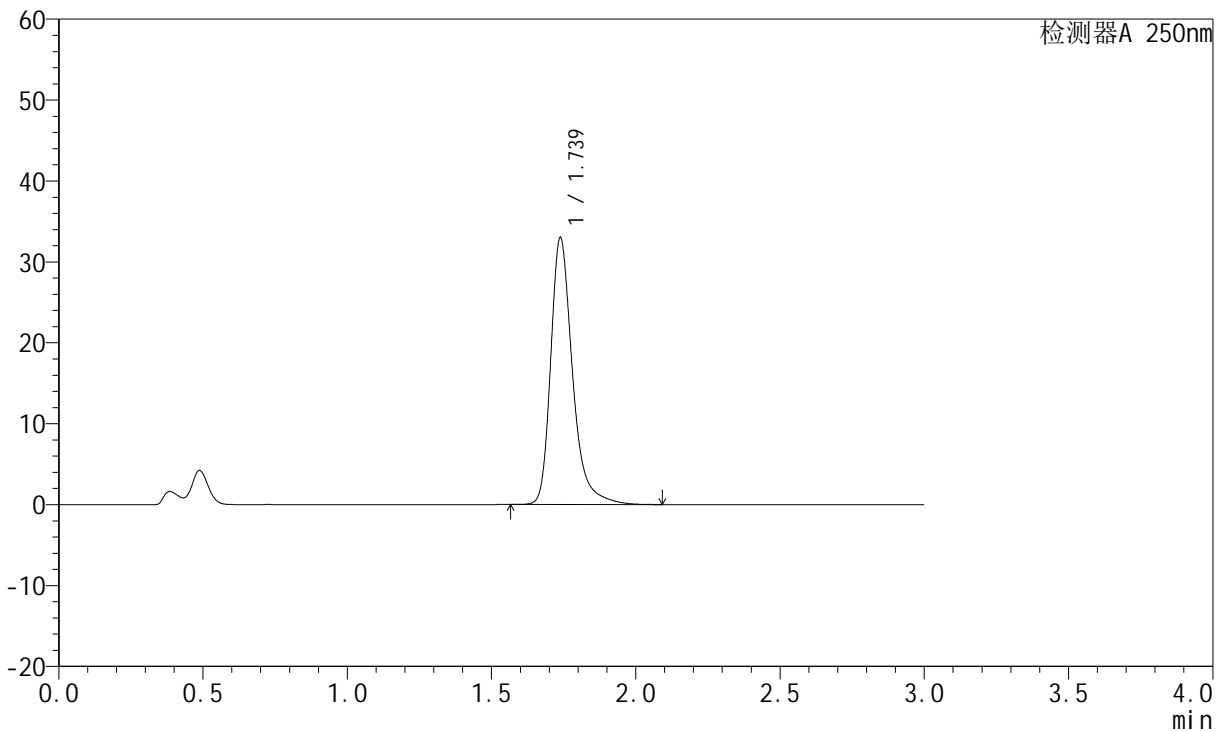
图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1792-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	173875	100.000	32992	2749	1.326	--
总计		173875	100.000	32992			

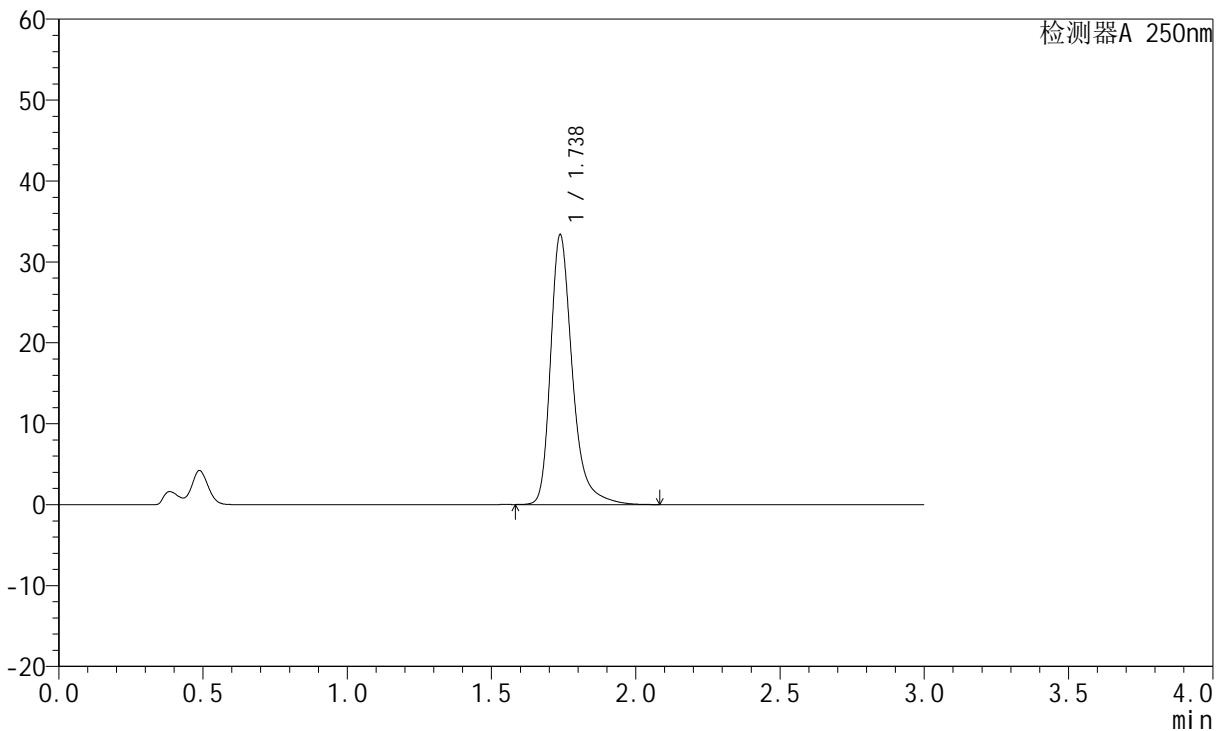
图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1793-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	175832	100.000	33359	2745	1.327	--
总计		175832	100.000	33359			

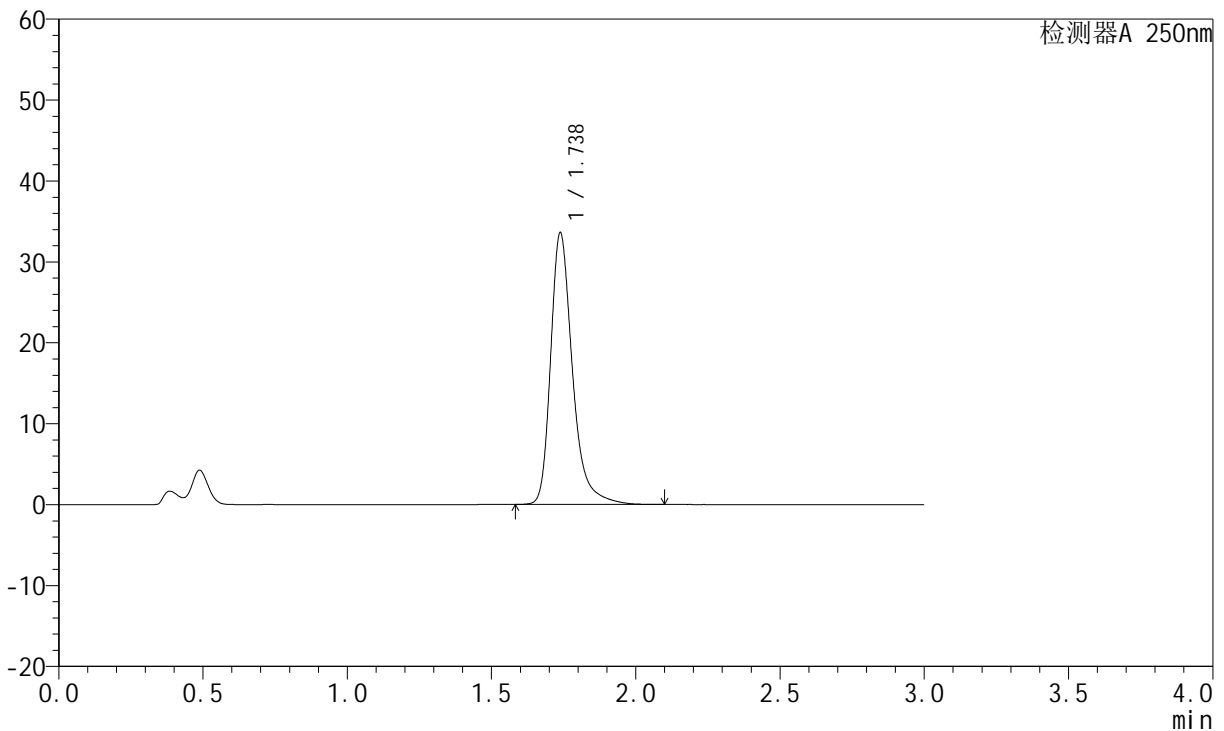
图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1794-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	177038	100.000	33585	2744	1.327	--
总计		177038	100.000	33585			

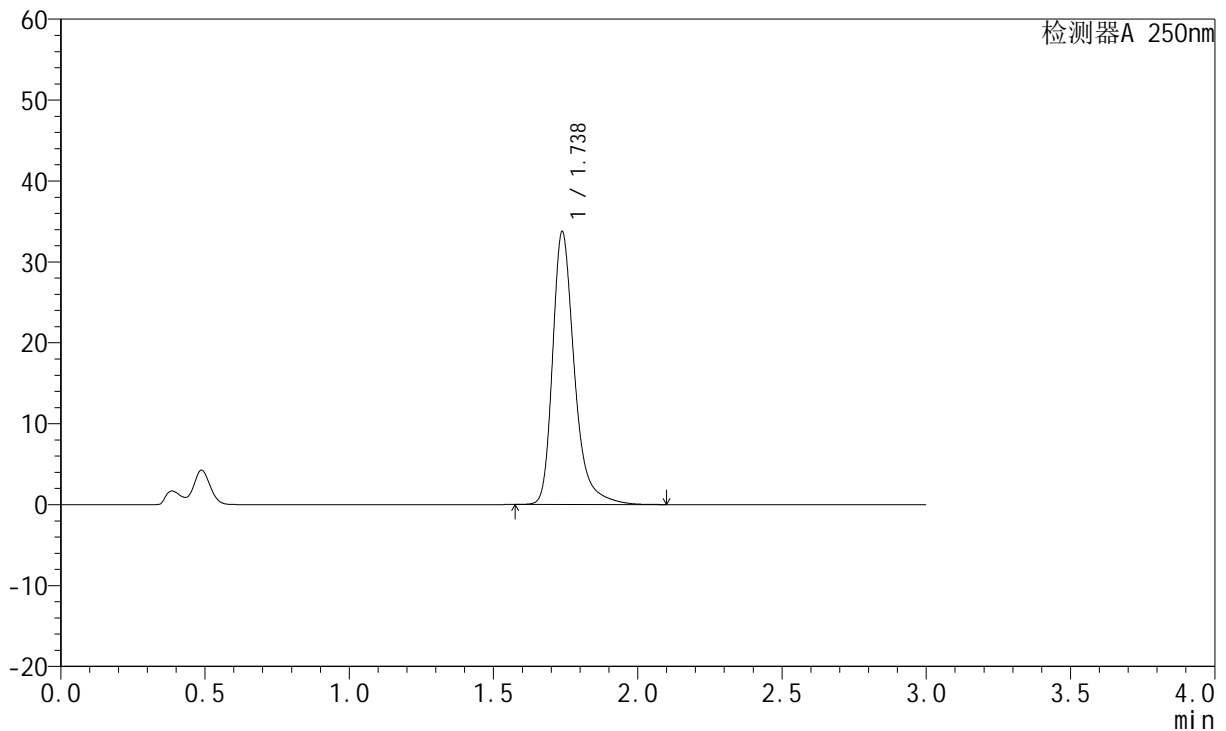
图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1795-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	177805	100.000	33732	2746	1.327	--
总计		177805	100.000	33732			

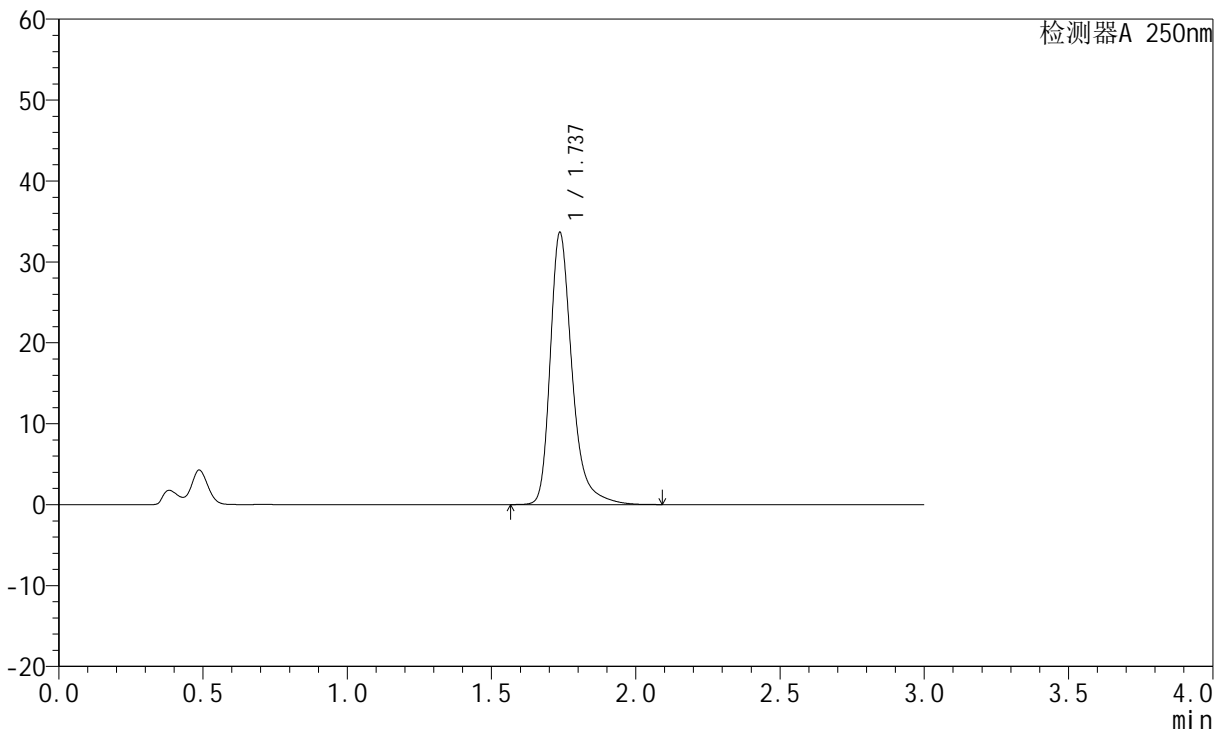
图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1796-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	177293	100.000	33599	2746	1.328	--
总计		177293	100.000	33599			

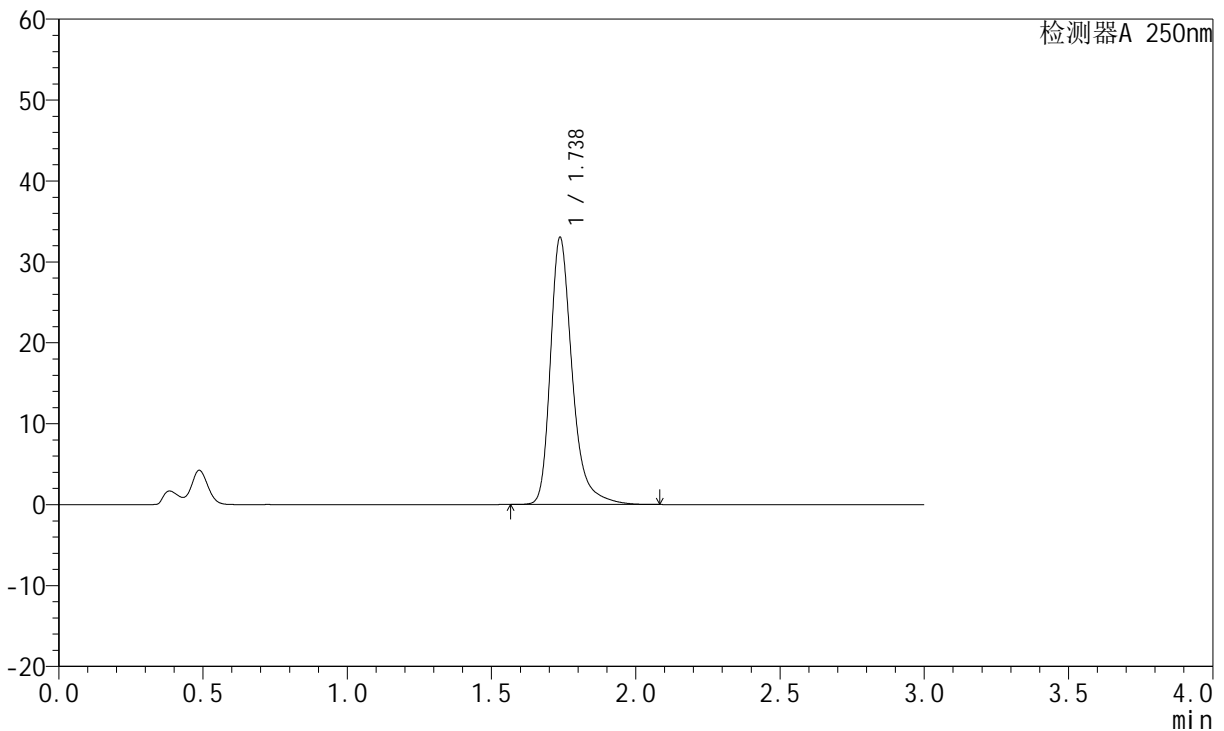
图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1797-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174109	100.000	33018	2744	1.326	--
总计		174109	100.000	33018			

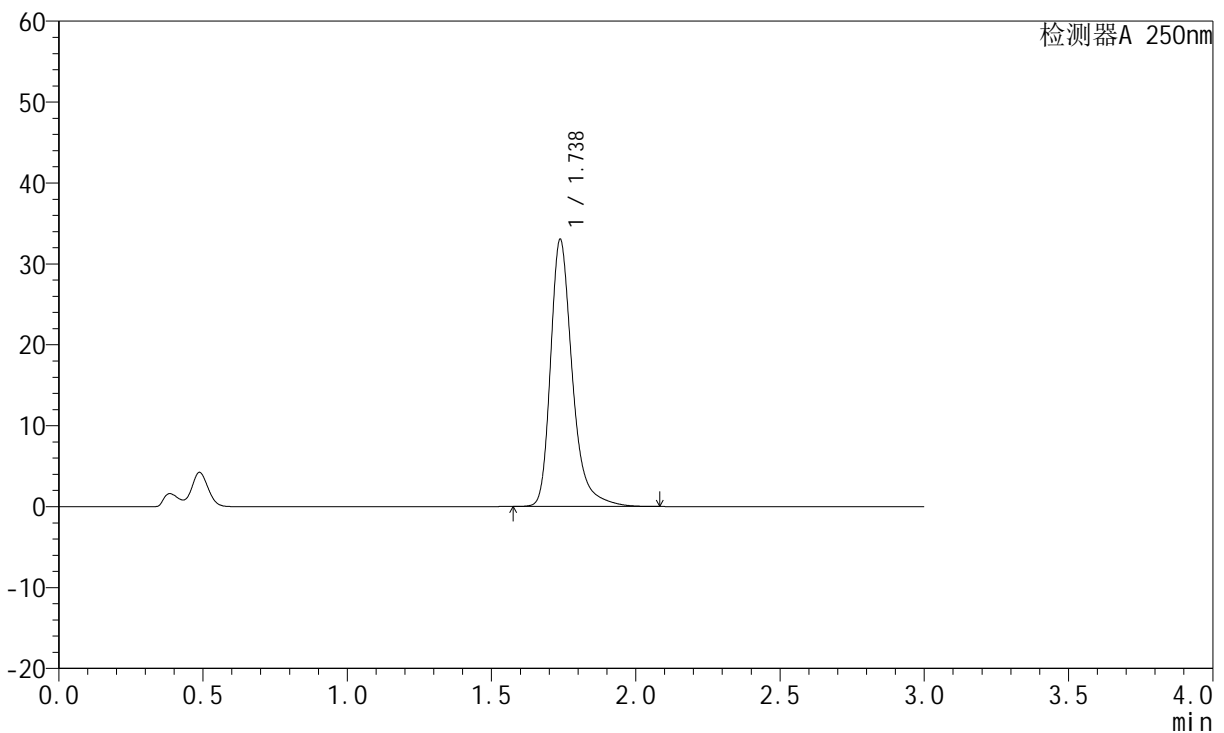
图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1798-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:37:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	173943	100.000	33024	2749	1.325	--
总计		173943	100.000	33024			

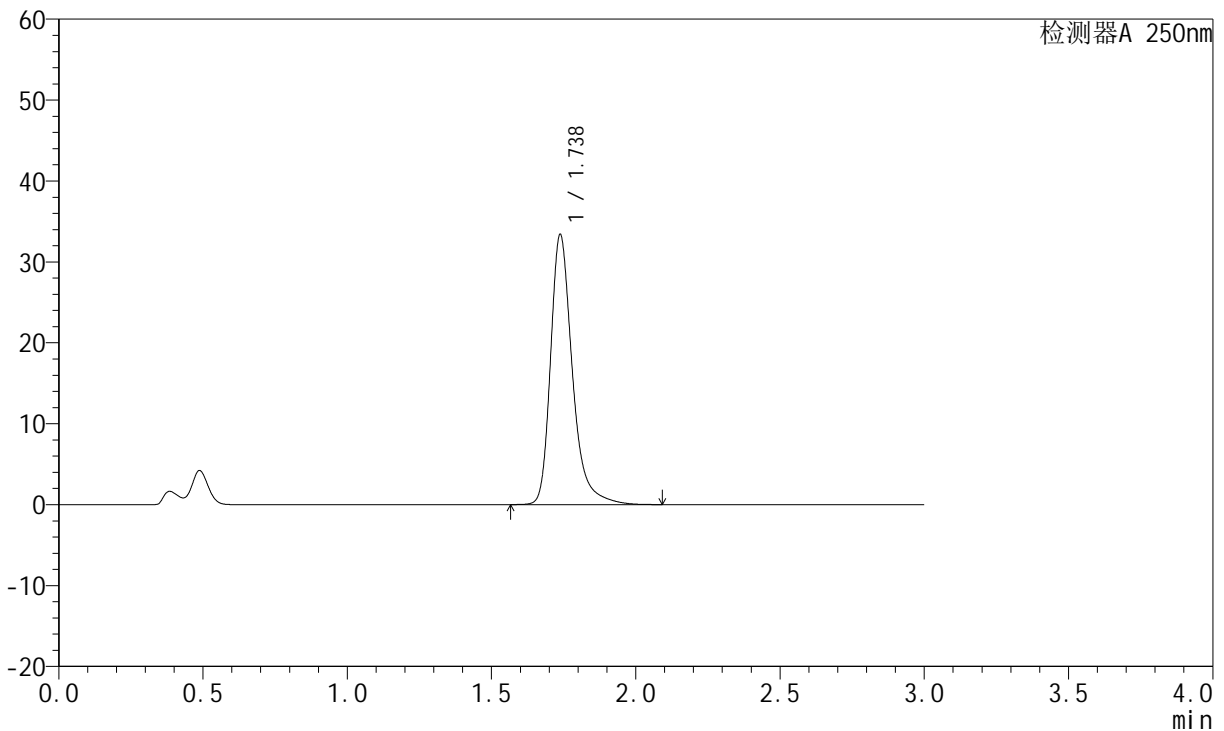
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1799-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:41:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	175987	100.000	33381	2745	1.326	--
总计		175987	100.000	33381			

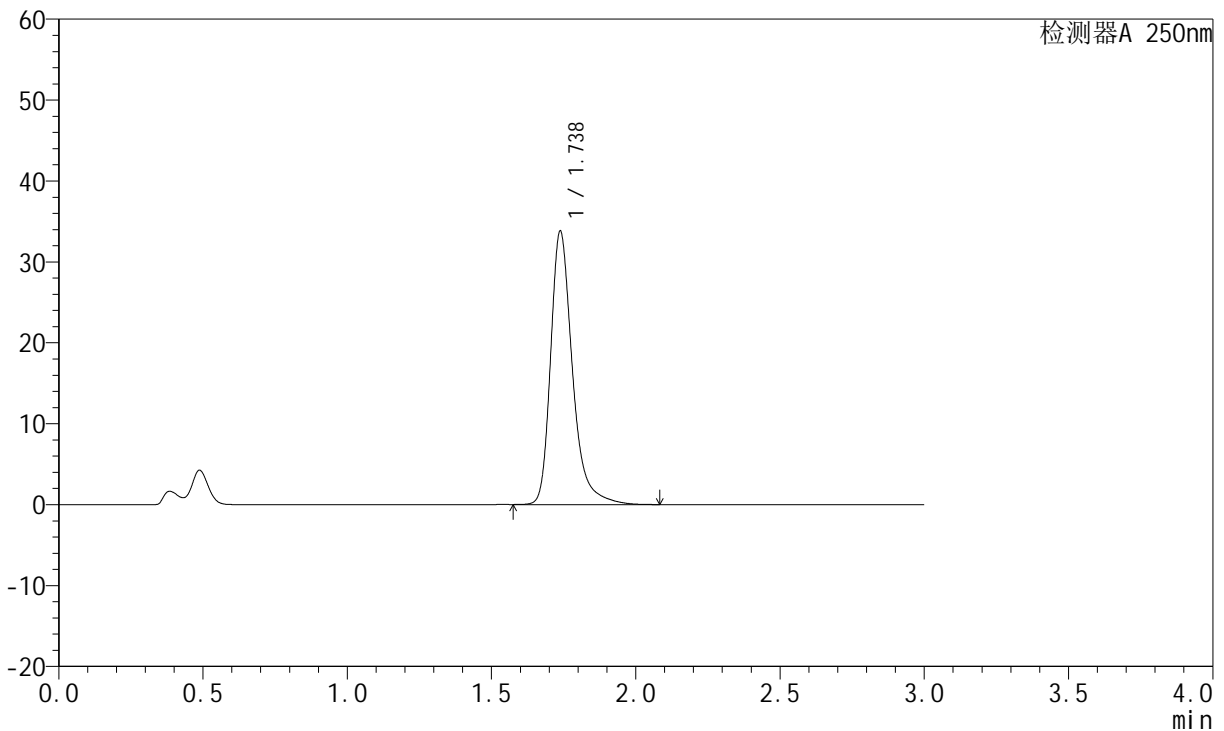
图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1800-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	178124	100.000	33799	2745	1.327	--
总计		178124	100.000	33799			

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



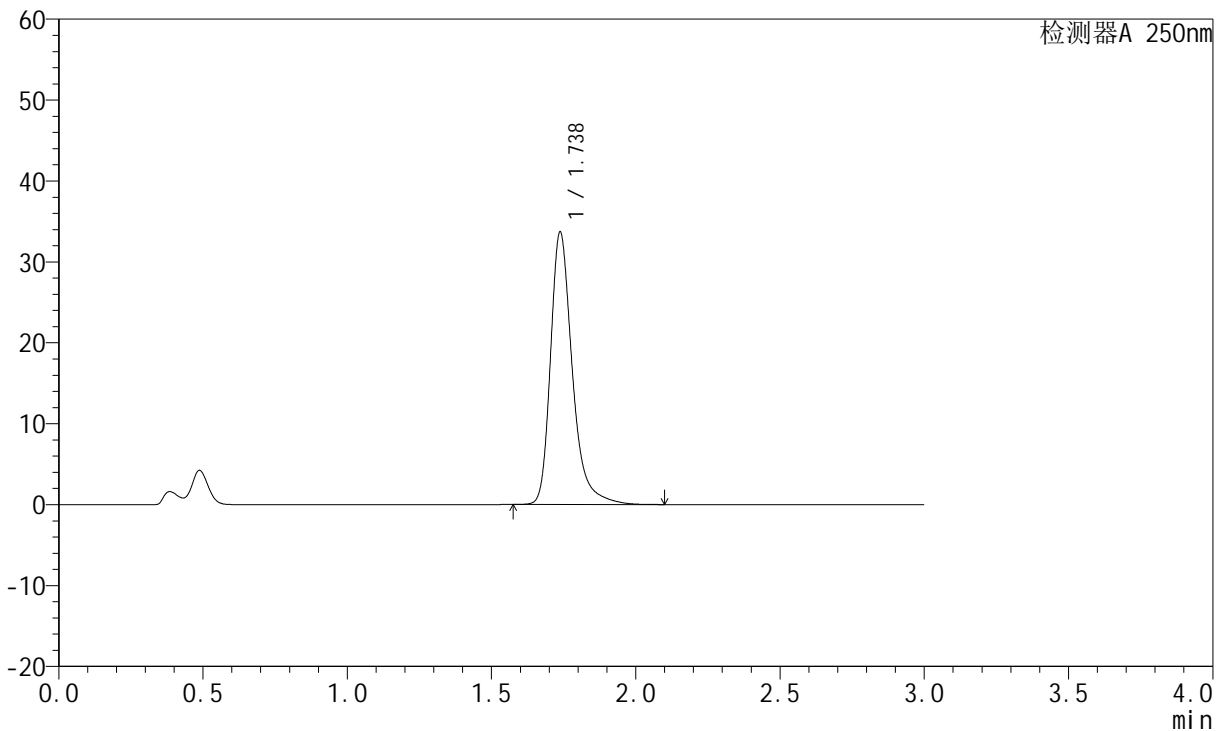
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-25/10-1801-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	177606	100.000	33690	2745	1.327	--
总计		177606	100.000	33690			

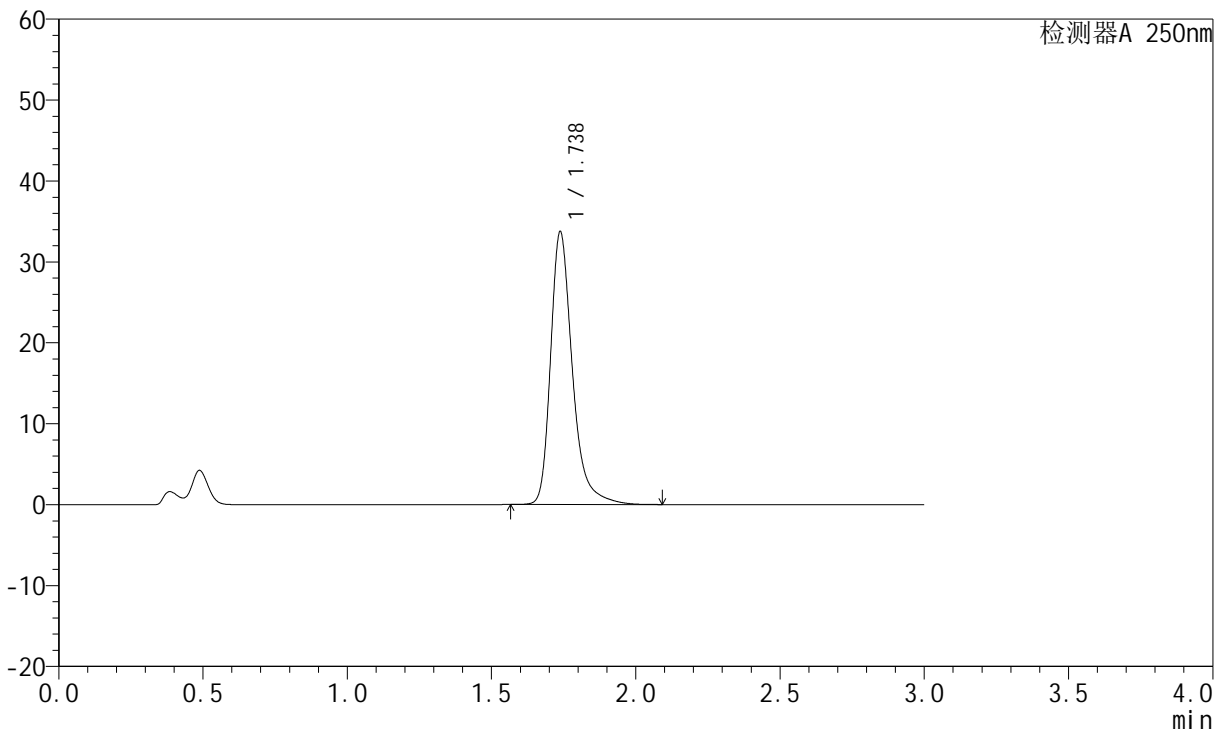
图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1802-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	177751	100.000	33725	2747	1.328	--
总计		177751	100.000	33725			

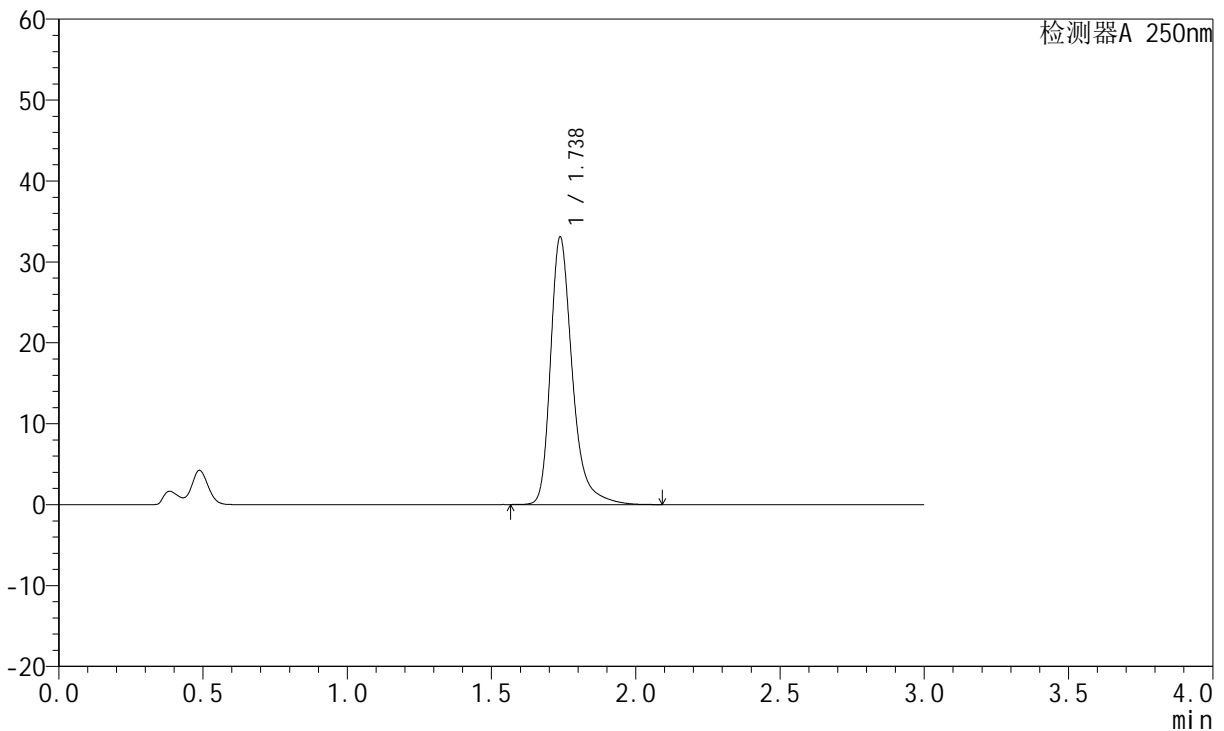
图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1803-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174340	100.000	33070	2746	1.327	--
总计		174340	100.000	33070			

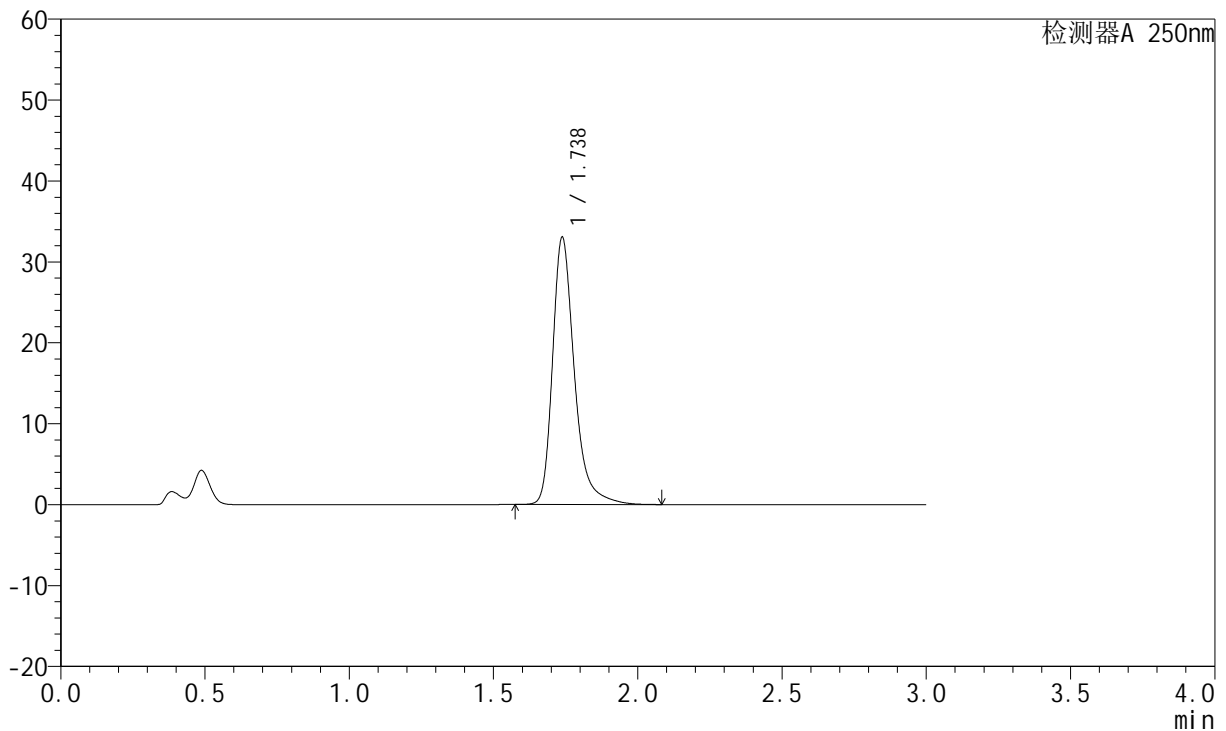
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1804-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 00:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	174155	100.000	33046	2746	1.326	--
总计		174155	100.000	33046			

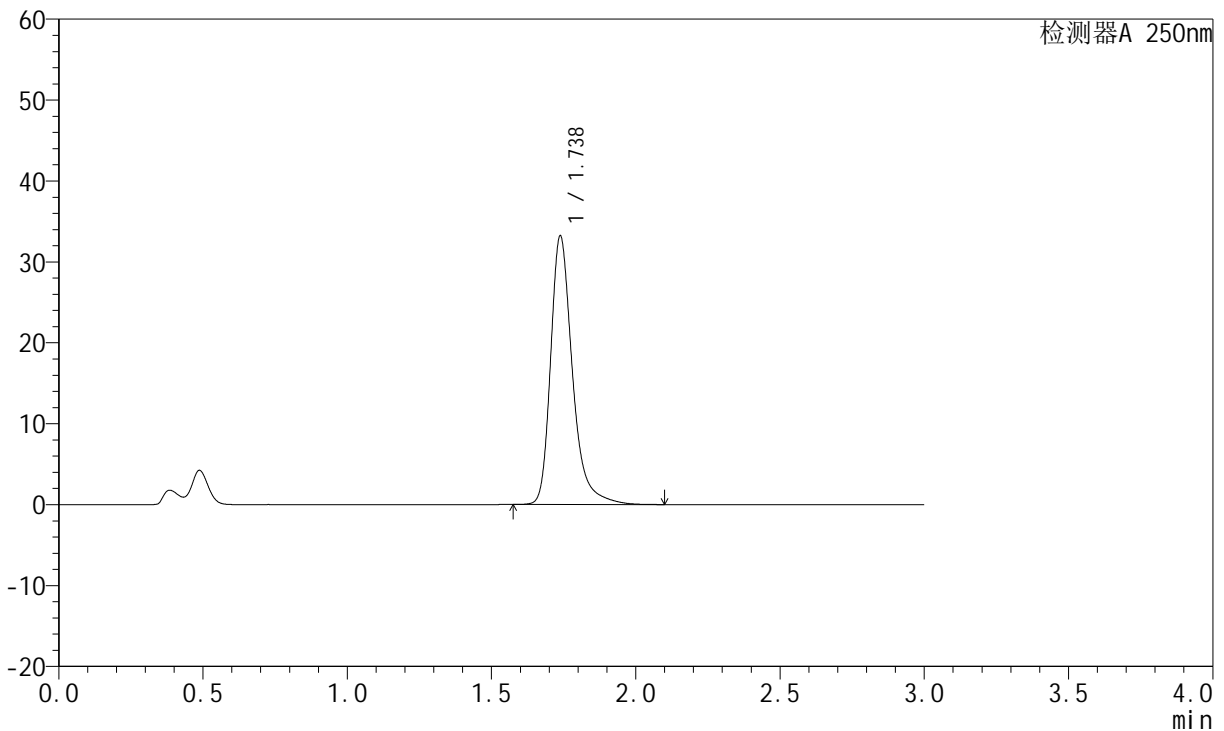
图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1805-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	175089	100.000	33215	2747	1.327	--
总计		175089	100.000	33215			

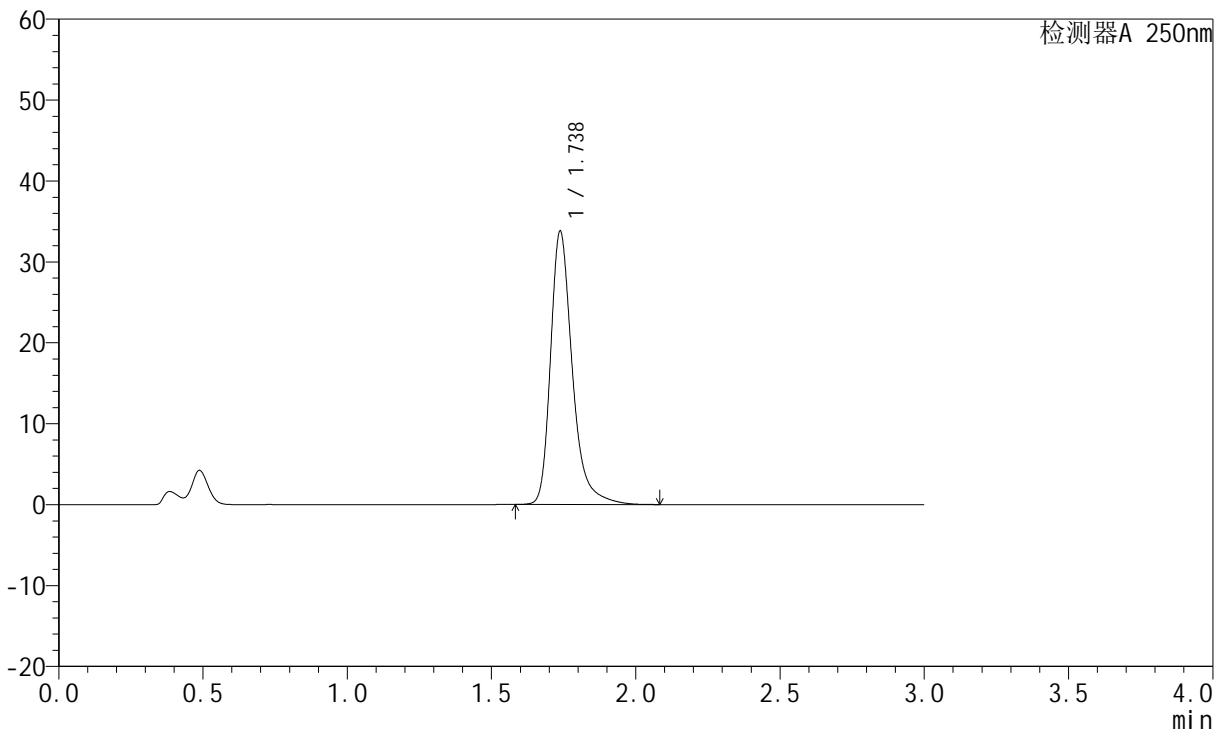
图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1806-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	178077	100.000	33794	2746	1.327	--
总计		178077	100.000	33794			

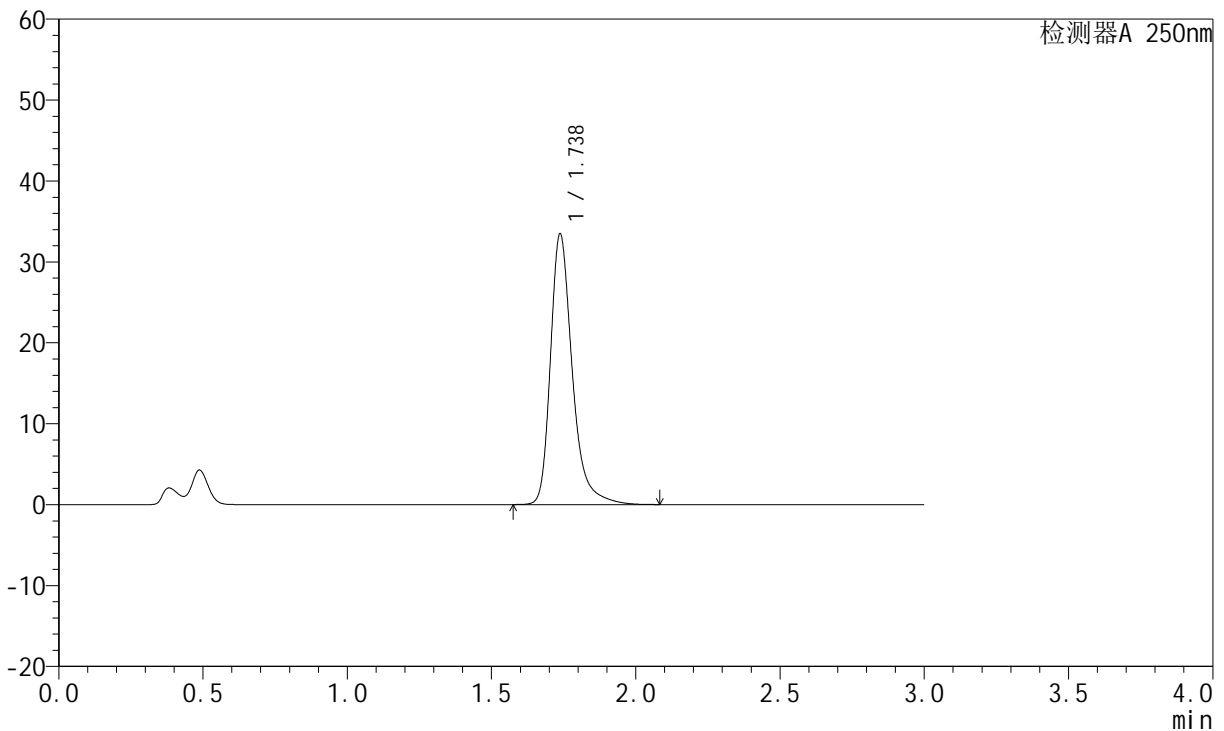
图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1807-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	176347	100.000	33456	2745	1.326	--
总计		176347	100.000	33456			

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



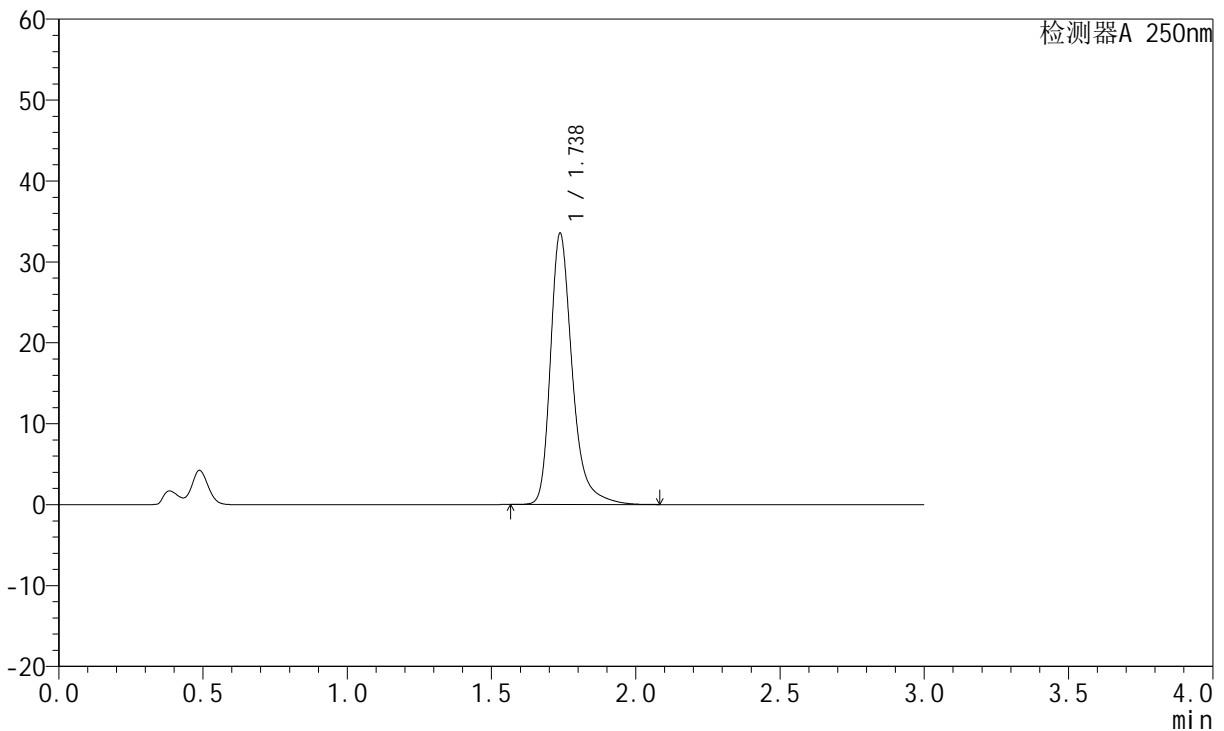
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1808-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	176669	100.000	33518	2745	1.326	--
总计		176669	100.000	33518			

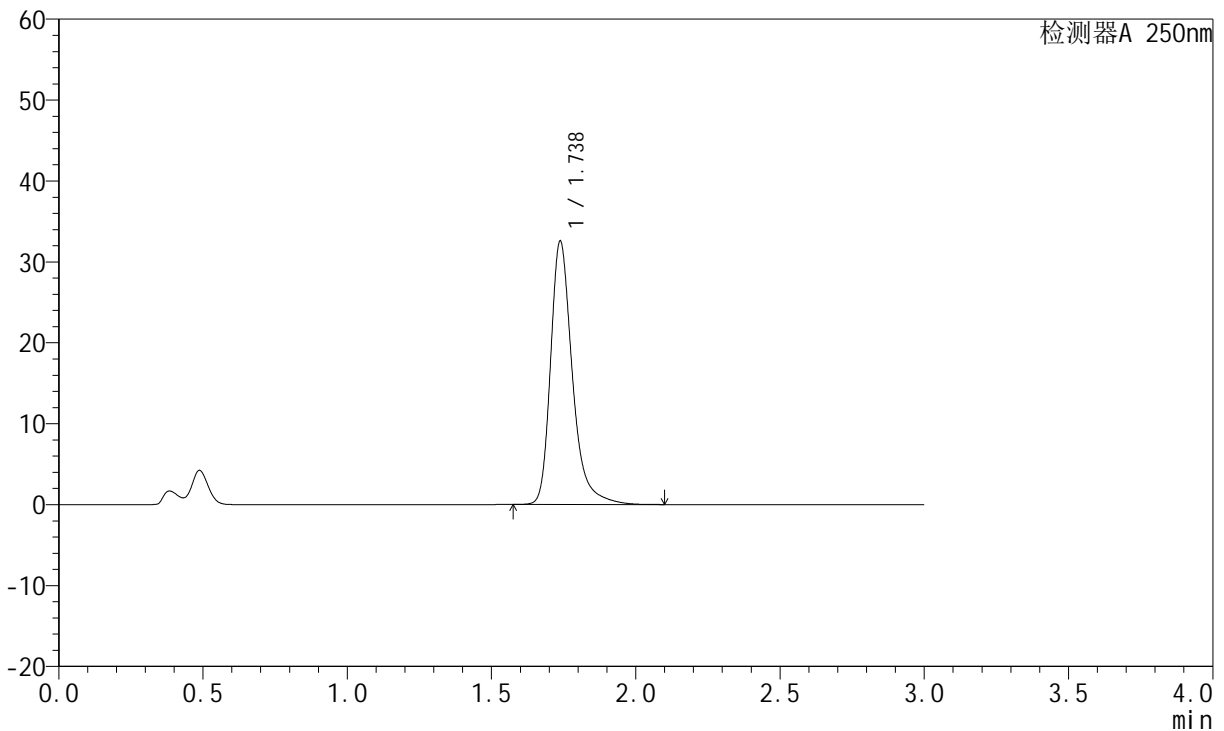
图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1809-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	171632	100.000	32566	2746	1.325	--
总计		171632	100.000	32566			

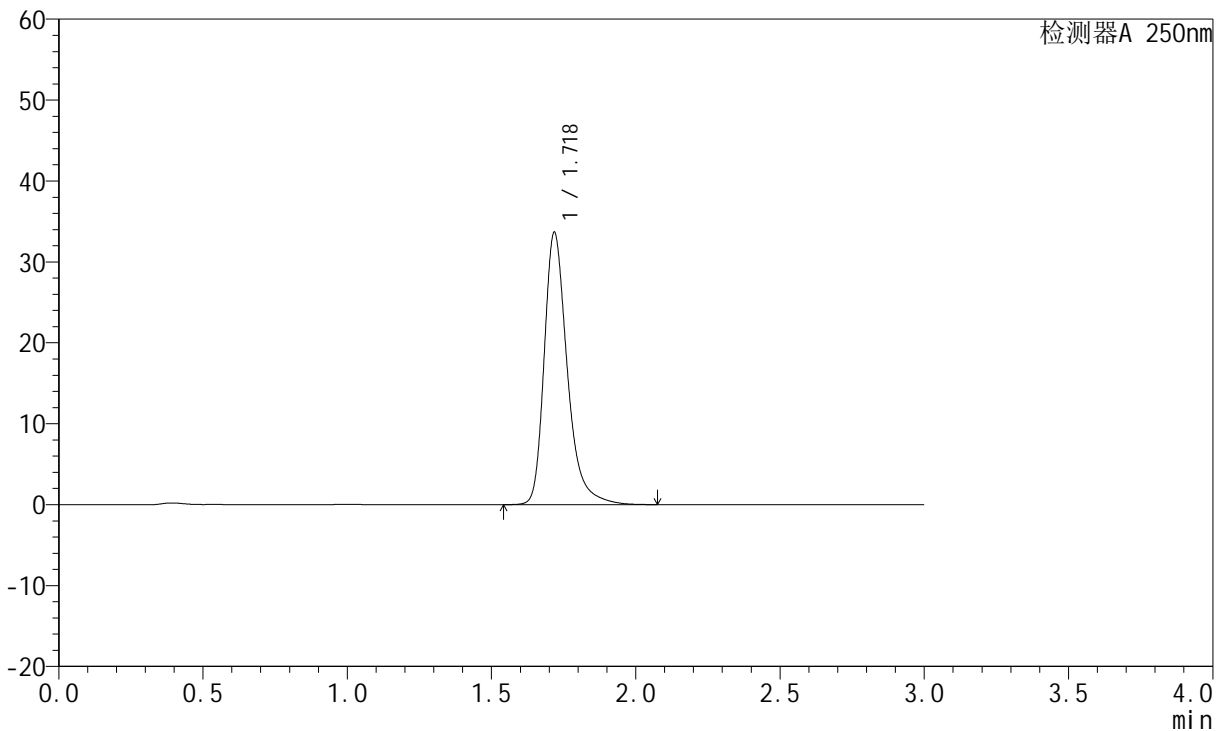
图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1810-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:18:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	187781	100.000	33418	2370	1.333	--
总计		187781	100.000	33418			

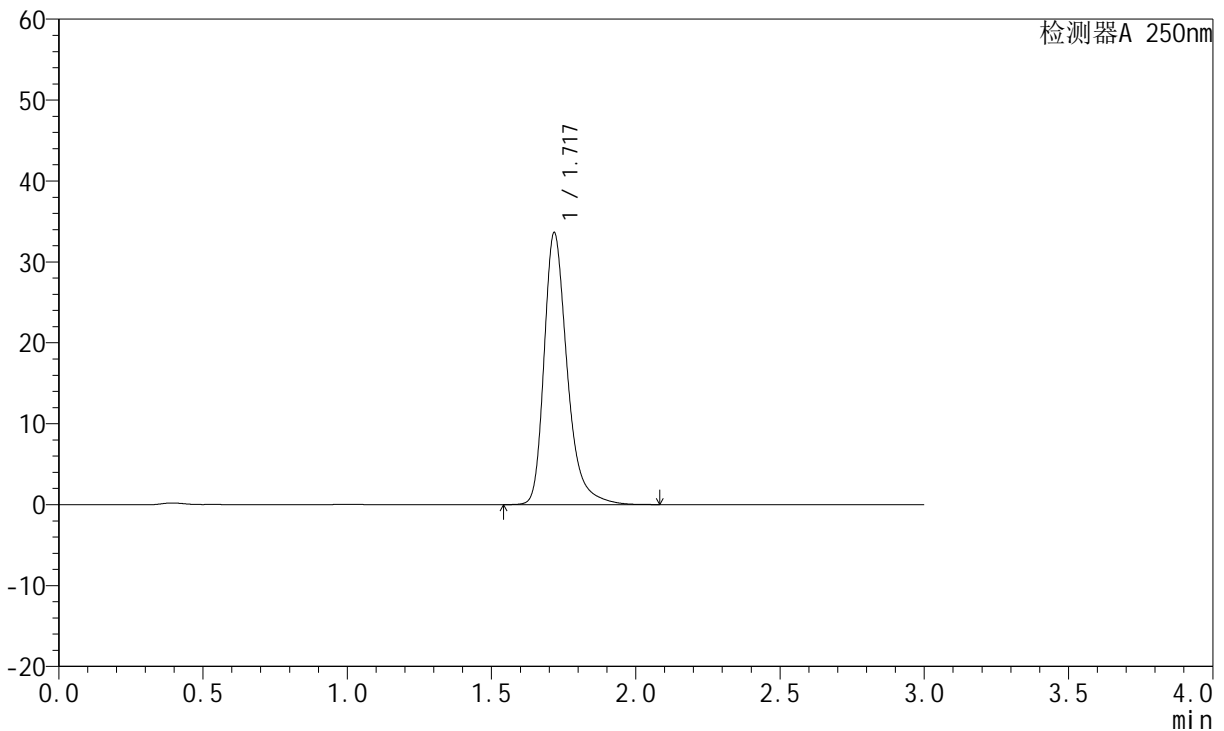
图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-25/10-1811-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240905-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 01:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/06 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	187782	100.000	33410	2364	1.332	--
总计		187782	100.000	33410			

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