



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

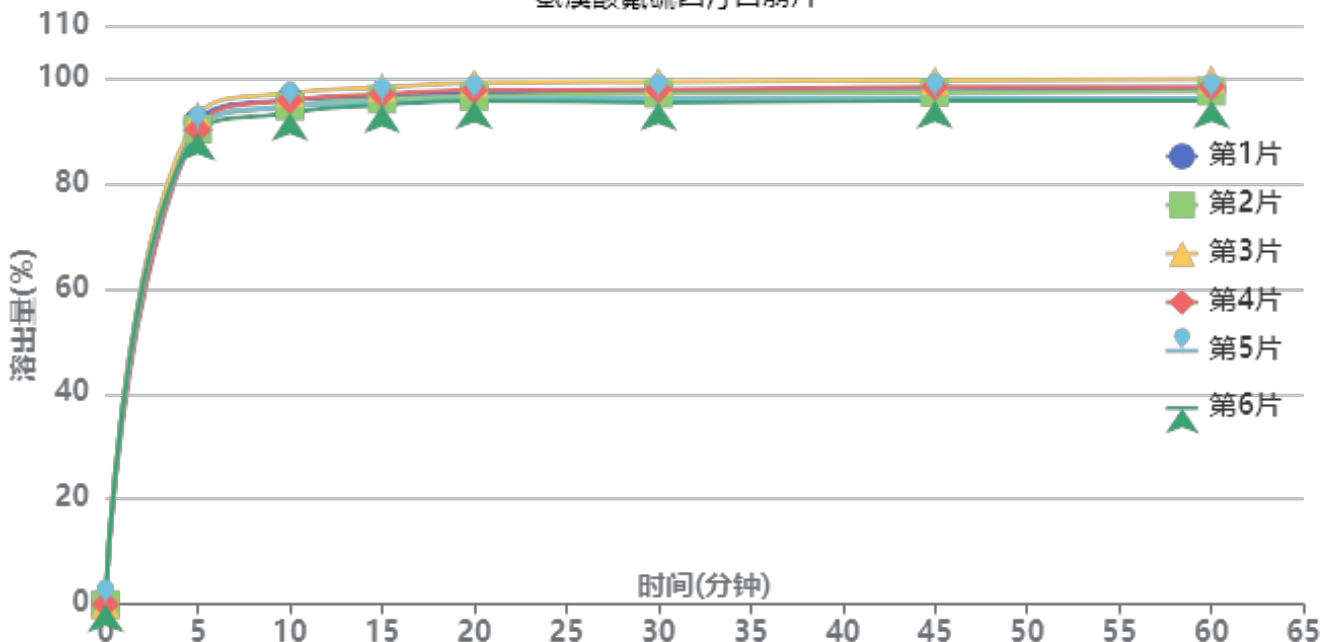
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.87	187626	187616	187835	187608	187649	187667	0.06
2	14.86	187558	187583				187570	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
12620.51	12622.48	0.02	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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050601批-pH1.0

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	129111	-	129111	72.304	64.46	8.94	72.30	64.46	8.95
	2	109611	-	109611	61.384			61.38		
	3	117620	-	117620	65.869			65.87		
	4	98523	-	98523	55.175			55.17		
	5	119672	-	119672	67.018			67.02		
	6	116059	-	116059	64.995			65.00		
5min	1	163691	-	163691	91.670	90.79	1.33	91.67	90.78	1.33
	2	161325	-	161325	90.345			90.34		
	3	165691	-	165691	92.790			92.79		
	4	161191	-	161191	90.270			90.27		
	5	160869	-	160869	90.090			90.09		
	6	159905	-	159905	89.550			89.55		
10min	1	171119	-	171119	95.830	95.26	1.37	95.83	95.26	1.37
	2	169067	-	169067	94.681			94.68		
	3	173529	-	173529	97.179			97.18		
	4	171134	-	171134	95.838			95.84		
	5	168930	-	168930	94.604			94.60		
	6	166815	-	166815	93.419			93.42		
15min	1	172318	-	172318	96.501	96.34	1.25	96.50	96.34	1.25
	2	171429	-	171429	96.003			96.00		
	3	175447	-	175447	98.253			98.25		
	4	173157	-	173157	96.971			96.97		
	5	170341	-	170341	95.394			95.39		
	6	169460	-	169460	94.901			94.90		
20min	1	173637	-	173637	97.240	97.04	1.32	97.24	97.04	1.32
	2	172384	-	172384	96.538			96.54		
	3	176963	-	176963	99.102			99.10		
	4	174531	-	174531	97.740			97.74		
	5	171303	-	171303	95.933			95.93		
	6	170810	-	170810	95.657			95.66		
30min	1	174286	-	174286	97.603	97.24	1.43	97.60	97.24	1.43
	2	173343	-	173343	97.075			97.08		
	3	177418	-	177418	99.357			99.36		
	4	174700	-	174700	97.835			97.84		
	5	171745	-	171745	96.180			96.18		
	6	170304	-	170304	95.373			95.37		
45min	1	174273	-	174273	97.596	97.47	1.42	97.60	97.48	1.42
	2	173754	-	173754	97.305			97.31		
	3	177787	-	177787	99.564			99.56		
	4	175607	-	175607	98.343			98.34		
	5	171934	-	171934	96.286			96.29		
	6	170976	-	170976	95.750			95.75		
60min	1	174675	-	174675	97.821	97.57	1.51	97.82	97.57	1.51
	2	174104	-	174104	97.501			97.50		
	3	178185	-	178185	99.787			99.79		
	4	175638	-	175638	98.360			98.36		
	5	171730	-	171730	96.172			96.17		
	6	171019	-	171019	95.774			95.77		
极限	1	174766	-	174766	97.872	97.52	1.46	97.87	97.52	1.46
	2	174000	-	174000	97.443			97.44		
	3	178320	-	178320	99.862			99.86		
	4	174722	-	174722	97.847			97.85		
	5	171751	-	171751	96.184			96.18		
	6	171282	-	171282	95.921			95.92		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

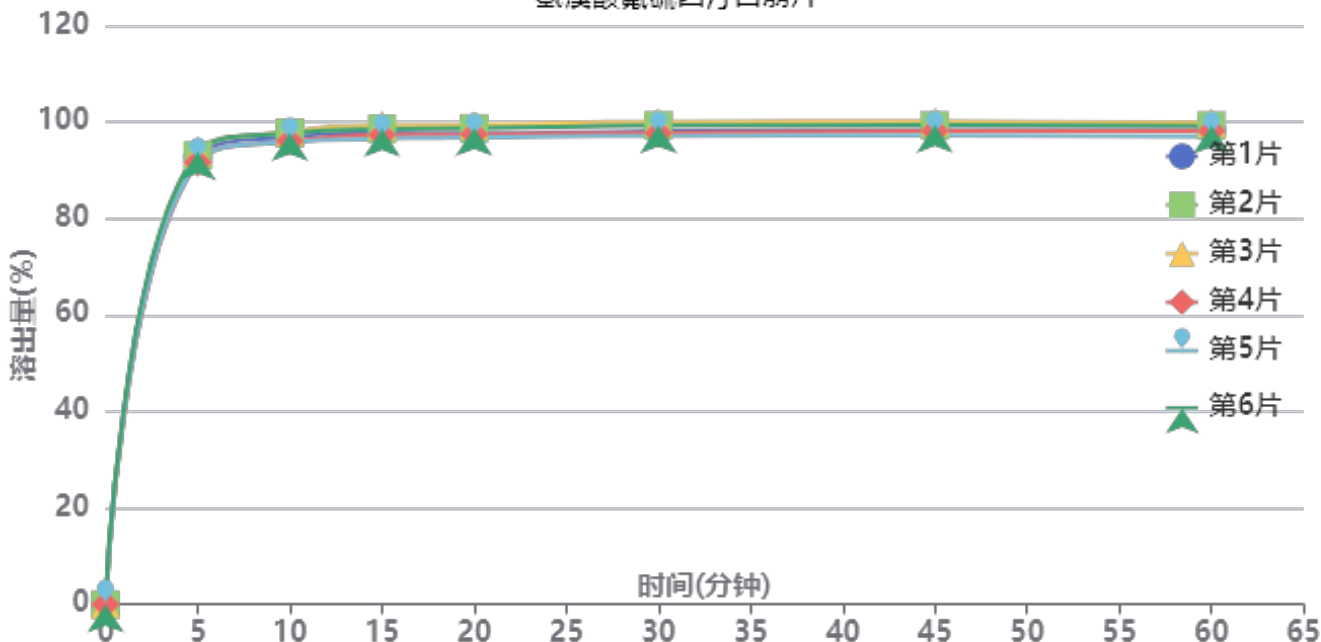
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.87	187680	187658	187639	187740	187742	187692	0.03
2	14.86	187724	187799				187762	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
12622.19		12635.40		0.08		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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050602批-pH1.0

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	129962	-	129962	72.739	67.23	7.14	72.74	67.22	7.14
	2	105485	-	105485	59.039			59.04		
	3	115886	-	115886	64.861			64.86		
	4	125216	-	125216	70.083			70.08		
	5	123585	-	123585	69.170			69.17		
	6	120537	-	120537	67.464			67.46		
5min	1	165726	-	165726	92.756	92.76	1.03	92.76	92.76	1.03
	2	166262	-	166262	93.056			93.06		
	3	167542	-	167542	93.772			93.77		
	4	163699	-	163699	91.621			91.62		
	5	163743	-	163743	91.646			91.65		
	6	167413	-	167413	93.700			93.70		
10min	1	173087	-	173087	96.876	97.04	0.95	96.88	97.04	0.95
	2	174610	-	174610	97.728			97.73		
	3	175068	-	175068	97.985			97.98		
	4	171633	-	171633	96.062			96.06		
	5	171246	-	171246	95.845			95.85		
	6	174596	-	174596	97.720			97.72		
15min	1	174642	-	174642	97.746	98.01	1.03	97.75	98.01	1.03
	2	176208	-	176208	98.623			98.62		
	3	177403	-	177403	99.291			99.29		
	4	173860	-	173860	97.308			97.31		
	5	172484	-	172484	96.538			96.54		
	6	176062	-	176062	98.541			98.54		
20min	1	174391	-	174391	97.606	98.12	1.01	97.61	98.12	1.00
	2	176361	-	176361	98.708			98.71		
	3	177583	-	177583	99.392			99.39		
	4	174141	-	174141	97.466			97.47		
	5	172930	-	172930	96.788			96.79		
	6	176433	-	176433	98.749			98.75		
30min	1	175366	-	175366	98.151	98.61	1.15	98.15	98.61	1.15
	2	177442	-	177442	99.313			99.31		
	3	178829	-	178829	100.090			100.09		
	4	174536	-	174536	97.687			97.69		
	5	173552	-	173552	97.136			97.14		
	6	177416	-	177416	99.299			99.30		
45min	1	175681	-	175681	98.328	98.74	1.07	98.33	98.74	1.07
	2	177434	-	177434	99.309			99.31		
	3	178863	-	178863	100.109			100.11		
	4	175340	-	175340	98.137			98.14		
	5	173627	-	173627	97.178			97.18		
	6	177537	-	177537	99.366			99.37		
60min	1	175801	-	175801	98.395	98.67	1.04	98.39	98.66	1.05
	2	177406	-	177406	99.293			99.29		
	3	178451	-	178451	99.878			99.88		
	4	175388	-	175388	98.164			98.16		
	5	173335	-	173335	97.015			97.01		
	6	177323	-	177323	99.247			99.25		
极限	1	175165	-	175165	98.039	98.64	1.14	98.04	98.64	1.14
	2	176655	-	176655	98.873			98.87		
	3	179314	-	179314	100.361			100.36		
	4	175643	-	175643	98.306			98.31		
	5	173435	-	173435	97.071			97.07		
	6	177223	-	177223	99.191			99.19		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

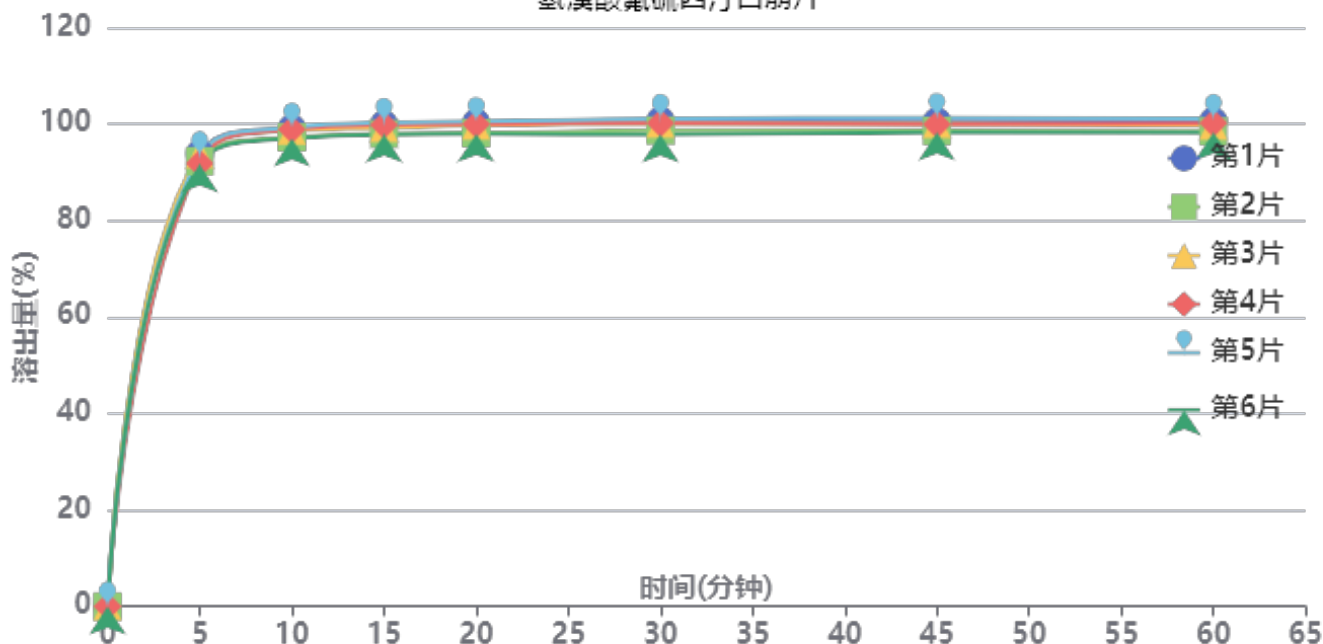
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.87	187809	187888	187833	187770	187712	187802	0.04
2	14.86	187444	187433				187438	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12629.59		12613.59		0.09		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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24050603批-pH1.0

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	108668	-	108668	60.856	59.58	5.91	60.86	59.58	5.91
	2	107330	-	107330	60.106			60.11		
	3	111489	-	111489	62.435			62.44		
	4	95090	-	95090	53.252			53.25		
	5	111942	-	111942	62.689			62.69		
	6	103836	-	103836	58.150			58.15		
5min	1	167604	-	167604	93.861	92.79	1.09	93.86	92.79	1.09
	2	164811	-	164811	92.296			92.30		
	3	167424	-	167424	93.760			93.76		
	4	164000	-	164000	91.842			91.84		
	5	166805	-	166805	93.413			93.41		
	6	163543	-	163543	91.586			91.59		
10min	1	177053	-	177053	99.152	98.38	1.01	99.15	98.38	1.01
	2	173685	-	173685	97.266			97.27		
	3	176165	-	176165	98.655			98.65		
	4	176526	-	176526	98.857			98.86		
	5	177395	-	177395	99.344			99.34		
	6	173251	-	173251	97.023			97.02		
15min	1	178421	-	178421	99.918	99.17	1.07	99.92	99.17	1.07
	2	174894	-	174894	97.943			97.94		
	3	177162	-	177162	99.213			99.21		
	4	178237	-	178237	99.815			99.82		
	5	179076	-	179076	100.285			100.29		
	6	174683	-	174683	97.825			97.82		
20min	1	179005	-	179005	100.245	99.42	1.12	100.25	99.42	1.12
	2	175222	-	175222	98.127			98.13		
	3	178034	-	178034	99.702			99.70		
	4	178527	-	178527	99.978			99.98		
	5	179515	-	179515	100.531			100.53		
	6	174879	-	174879	97.935			97.93		
30min	1	179870	-	179870	100.730	99.76	1.28	100.73	99.76	1.28
	2	176155	-	176155	98.649			98.65		
	3	178724	-	178724	100.088			100.09		
	4	178876	-	178876	100.173			100.17		
	5	180579	-	180579	101.127			101.13		
	6	174665	-	174665	97.815			97.81		
45min	1	179512	-	179512	100.529	99.78	1.18	100.53	99.78	1.18
	2	176043	-	176043	98.587			98.59		
	3	178618	-	178618	100.029			100.03		
	4	178460	-	178460	99.940			99.94		
	5	180966	-	180966	101.343			101.34		
	6	175437	-	175437	98.247			98.25		
60min	1	179653	-	179653	100.608	99.73	1.14	100.61	99.73	1.15
	2	175861	-	175861	98.485			98.48		
	3	178000	-	178000	99.682			99.68		
	4	178921	-	178921	100.198			100.20		
	5	180525	-	180525	101.097			101.10		
	6	175528	-	175528	98.298			98.30		
极限	1	178748	-	178748	100.101	99.60	1.34	100.10	99.60	1.34
	2	175634	-	175634	98.357			98.36		
	3	177931	-	177931	99.644			99.64		
	4	179192	-	179192	100.350			100.35		
	5	180997	-	180997	101.361			101.36		
	6	174576	-	174576	97.765			97.76		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

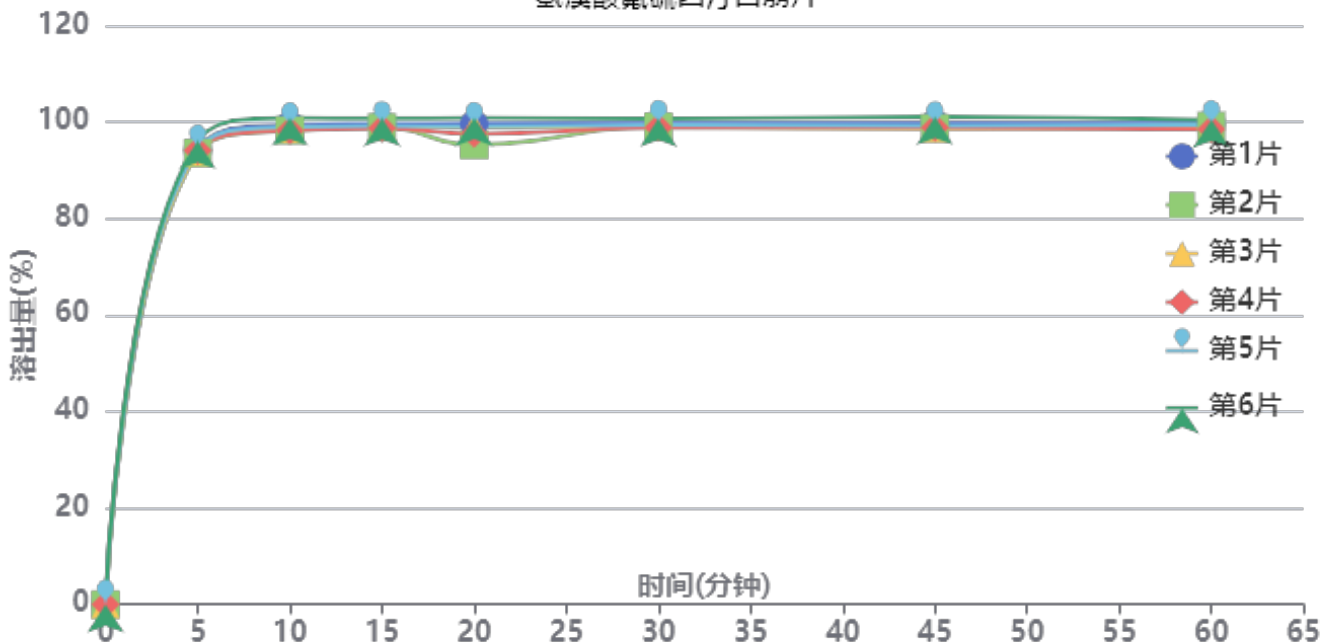
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.87	188079	188125	187935	187790	187980	187982	0.07
2	14.86	189278	189386				189332	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
12641.69		12741.05		0.56		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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024051221批-pH1.0

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	114663	-	114663	63.861	62.25	10.46	63.86	62.25	10.45
	2	91295	-	91295	50.846			50.85		
	3	105335	-	105335	58.666			58.67		
	4	123246	-	123246	68.641			68.64		
	5	119284	-	119284	66.434			66.43		
	6	116803	-	116803	65.053			65.05		
5min	1	169101	-	169101	94.180	94.35	0.94	94.18	94.35	0.94
	2	168033	-	168033	93.585			93.58		
	3	168455	-	168455	93.820			93.82		
	4	168924	-	168924	94.081			94.08		
	5	169427	-	169427	94.361			94.36		
	6	172483	-	172483	96.063			96.06		
10min	1	178385	-	178385	99.350	99.04	1.00	99.35	99.04	1.00
	2	176445	-	176445	98.270			98.27		
	3	176999	-	176999	98.578			98.58		
	4	176380	-	176380	98.234			98.23		
	5	177711	-	177711	98.975			98.97		
	6	181074	-	181074	100.848			100.85		
15min	1	178680	-	178680	99.515	99.35	0.75	99.51	99.35	0.75
	2	177577	-	177577	98.900			98.90		
	3	177733	-	177733	98.987			98.99		
	4	177211	-	177211	98.696			98.70		
	5	178183	-	178183	99.238			99.24		
	6	180894	-	180894	100.748			100.75		
20min	1	178827	-	178827	99.596	98.56	1.96	99.60	98.56	1.96
	2	171067	-	171067	95.275			95.27		
	3	177822	-	177822	99.037			99.04		
	4	175180	-	175180	97.565			97.57		
	5	177843	-	177843	99.048			99.05		
	6	181054	-	181054	100.837			100.84		
30min	1	179119	-	179119	99.759	99.45	0.68	99.76	99.45	0.69
	2	177872	-	177872	99.065			99.06		
	3	177668	-	177668	98.951			98.95		
	4	177458	-	177458	98.834			98.83		
	5	178581	-	178581	99.459			99.46		
	6	180695	-	180695	100.637			100.64		
45min	1	179107	-	179107	99.752	99.39	0.92	99.75	99.39	0.92
	2	177337	-	177337	98.767			98.77		
	3	177214	-	177214	98.698			98.70		
	4	177493	-	177493	98.853			98.85		
	5	178143	-	178143	99.216			99.22		
	6	181447	-	181447	101.056			101.06		
60min	1	179149	-	179149	99.776	99.38	0.71	99.78	99.38	0.71
	2	178190	-	178190	99.242			99.24		
	3	177461	-	177461	98.836			98.84		
	4	176900	-	176900	98.523			98.52		
	5	178472	-	178472	99.399			99.40		
	6	180457	-	180457	100.504			100.50		
极限	1	179762	-	179762	100.117	99.61	0.88	100.12	99.61	0.88
	2	178325	-	178325	99.317			99.32		
	3	177790	-	177790	99.019			99.02		
	4	177419	-	177419	98.812			98.81		
	5	178205	-	178205	99.250			99.25		
	6	181573	-	181573	101.126			101.13		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

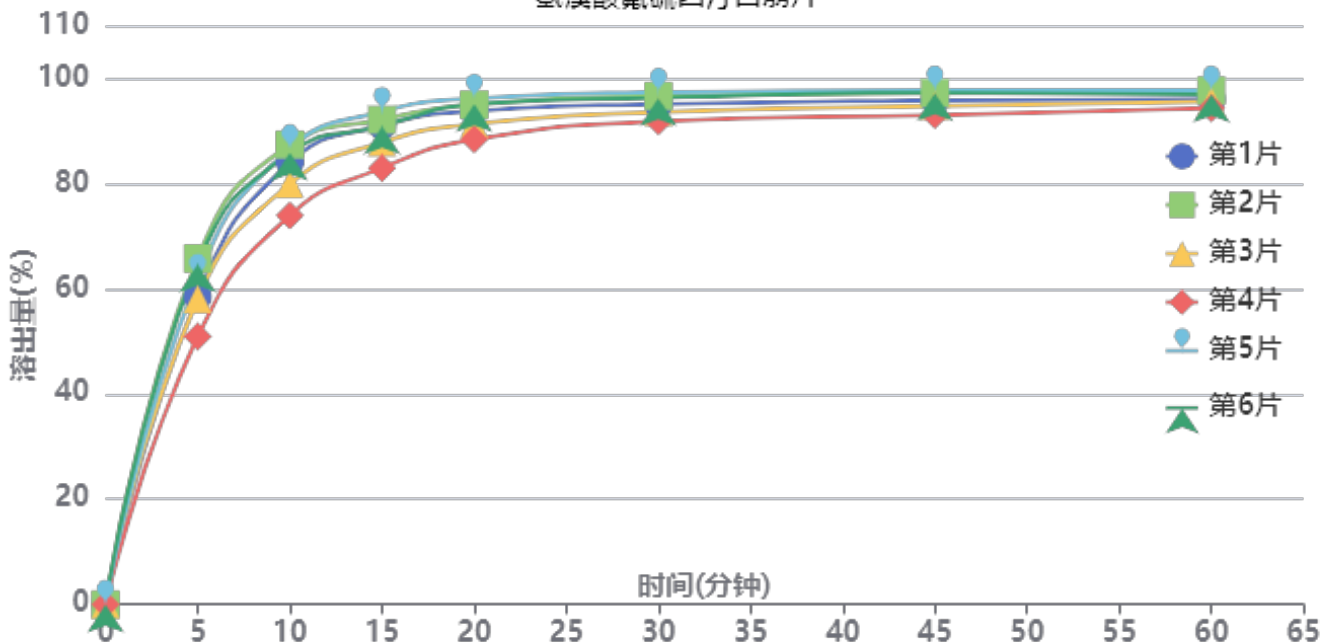
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.87	188149	188001	188105	188069	188088	188082	0.03
2	14.86	187357	187429				187393	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
12648.42		12610.57		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: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2763566批-pH1.0

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	22182	-	22182	12.414	16.34	23.81	12.41	16.34	23.82
	2	37416	-	37416	20.940			20.94		
	3	24576	-	24576	13.754			13.75		
	4	22757	-	22757	12.736			12.74		
	5	31498	-	31498	17.628			17.63		
	6	36714	-	36714	20.548			20.55		
5min	1	104443	-	104443	58.453	59.95	9.05	58.45	59.95	9.05
	2	117437	-	117437	65.725			65.73		
	3	103684	-	103684	58.028			58.03		
	4	90962	-	90962	50.908			50.91		
	5	110653	-	110653	61.929			61.93		
	6	115516	-	115516	64.650			64.65		
10min	1	150060	-	150060	83.983	82.93	6.22	83.98	82.93	6.22
	2	156123	-	156123	87.377			87.38		
	3	142735	-	142735	79.884			79.88		
	4	132098	-	132098	73.931			73.93		
	5	154725	-	154725	86.594			86.59		
	6	153325	-	153325	85.811			85.81		
15min	1	162604	-	162604	91.004	89.74	4.29	91.00	89.74	4.29
	2	164603	-	164603	92.122			92.12		
	3	156881	-	156881	87.801			87.80		
	4	148222	-	148222	82.955			82.95		
	5	167357	-	167357	93.664			93.66		
	6	162384	-	162384	90.881			90.88		
20min	1	167541	-	167541	93.767	93.26	3.14	93.77	93.26	3.14
	2	169653	-	169653	94.949			94.95		
	3	163120	-	163120	91.292			91.29		
	4	157860	-	157860	88.349			88.35		
	5	171823	-	171823	96.163			96.16		
	6	169831	-	169831	95.048			95.05		
30min	1	169818	-	169818	95.041	95.09	2.20	95.04	95.10	2.20
	2	172621	-	172621	96.610			96.61		
	3	167173	-	167173	93.561			93.56		
	4	164005	-	164005	91.788			91.79		
	5	173838	-	173838	97.291			97.29		
	6	172023	-	172023	96.275			96.28		
45min	1	171082	-	171082	95.749	95.92	1.90	95.75	95.92	1.90
	2	173583	-	173583	97.148			97.15		
	3	169261	-	169261	94.729			94.73		
	4	166140	-	166140	92.983			92.98		
	5	174585	-	174585	97.709			97.71		
	6	173704	-	173704	97.216			97.22		
60min	1	171585	-	171585	96.030	96.36	1.39	96.03	96.36	1.39
	2	174471	-	174471	97.645			97.65		
	3	170785	-	170785	95.582			95.58		
	4	168450	-	168450	94.275			94.28		
	5	174604	-	174604	97.720			97.72		
	6	173195	-	173195	96.931			96.93		
极限	1	174771	-	174771	97.813	99.39	1.21	97.81	99.39	1.21
	2	177227	-	177227	99.188			99.19		
	3	178741	-	178741	100.035			100.04		
	4	177659	-	177659	99.429			99.43		
	5	176142	-	176142	98.580			98.58		
	6	180960	-	180960	101.277			101.28		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



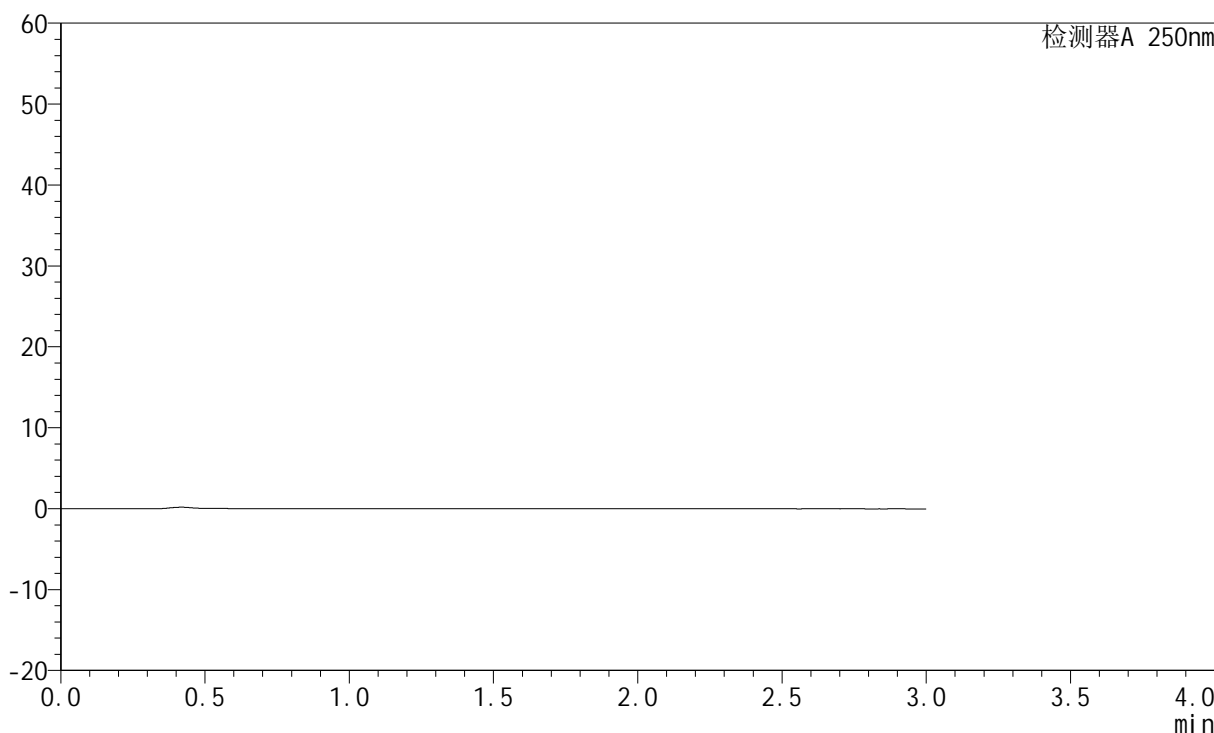
JSS-221

<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 - 10-27/10-1814-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 09:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:24 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1 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-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



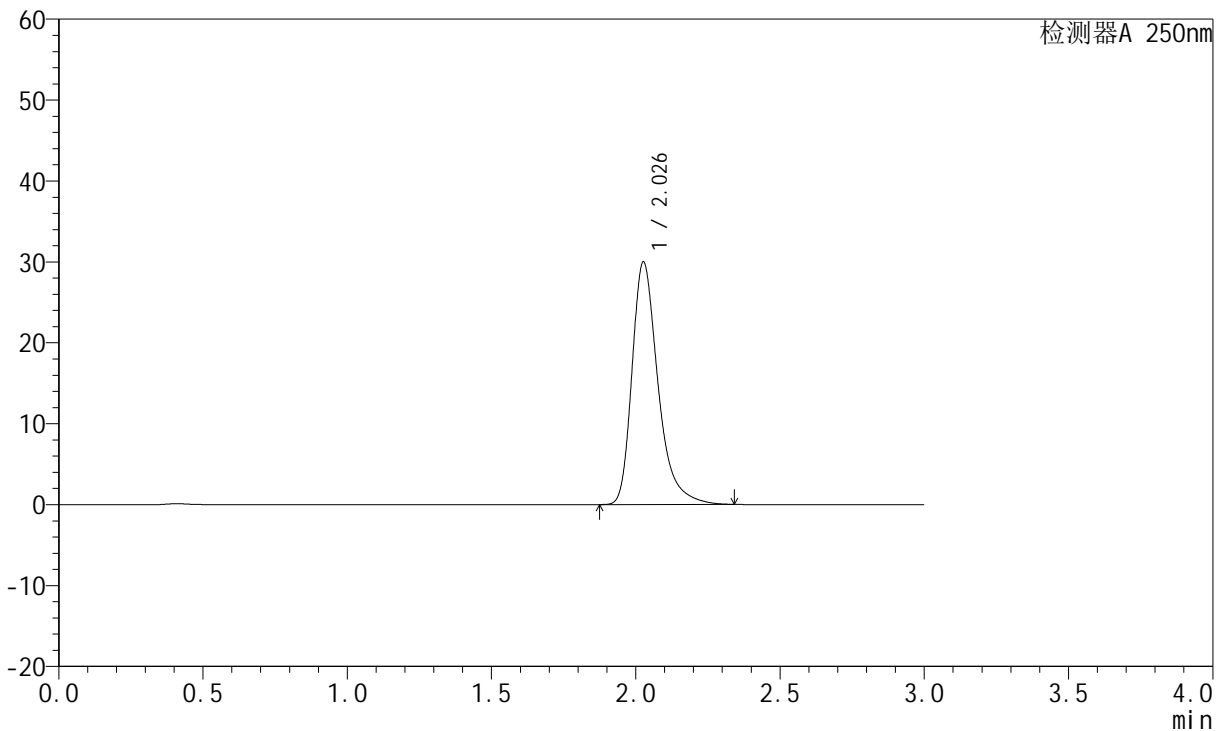
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1815-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:29 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	2.026	187626	100.000	29845	2615	1.367	--
总计		187626	100.000	29845			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



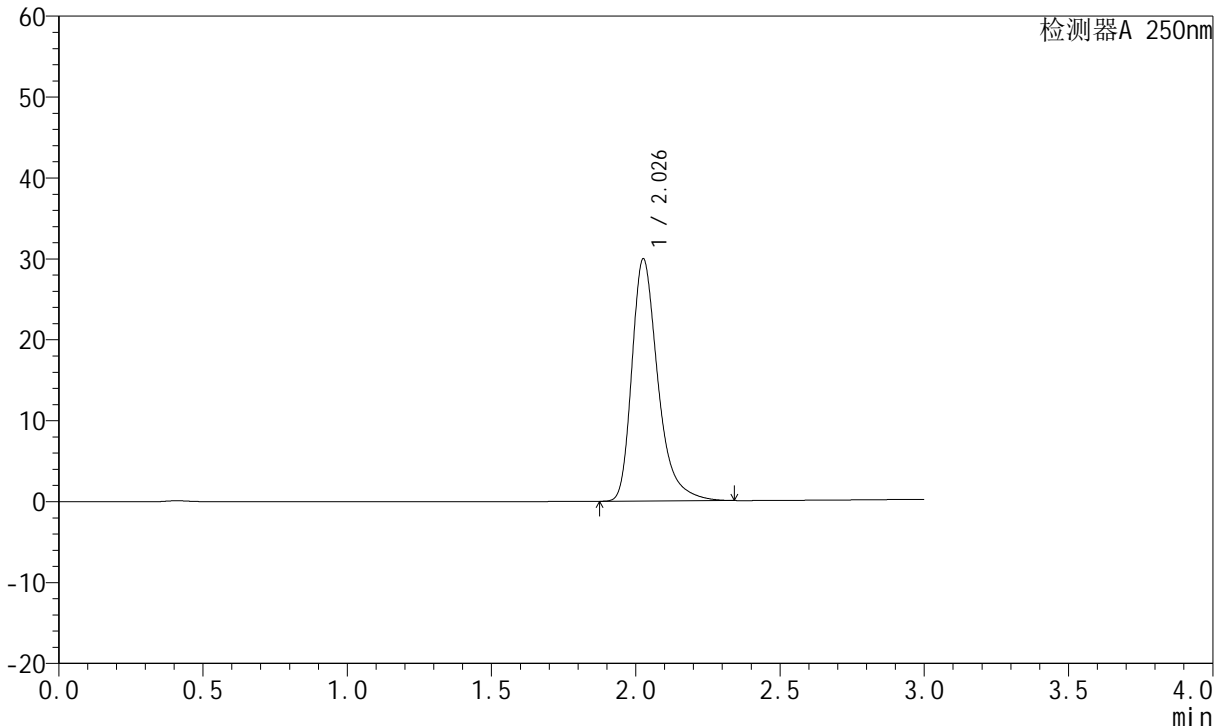
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1816-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:32 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	2.026	187616	100.000	29786	2608	1.367	--
总计		187616	100.000	29786			

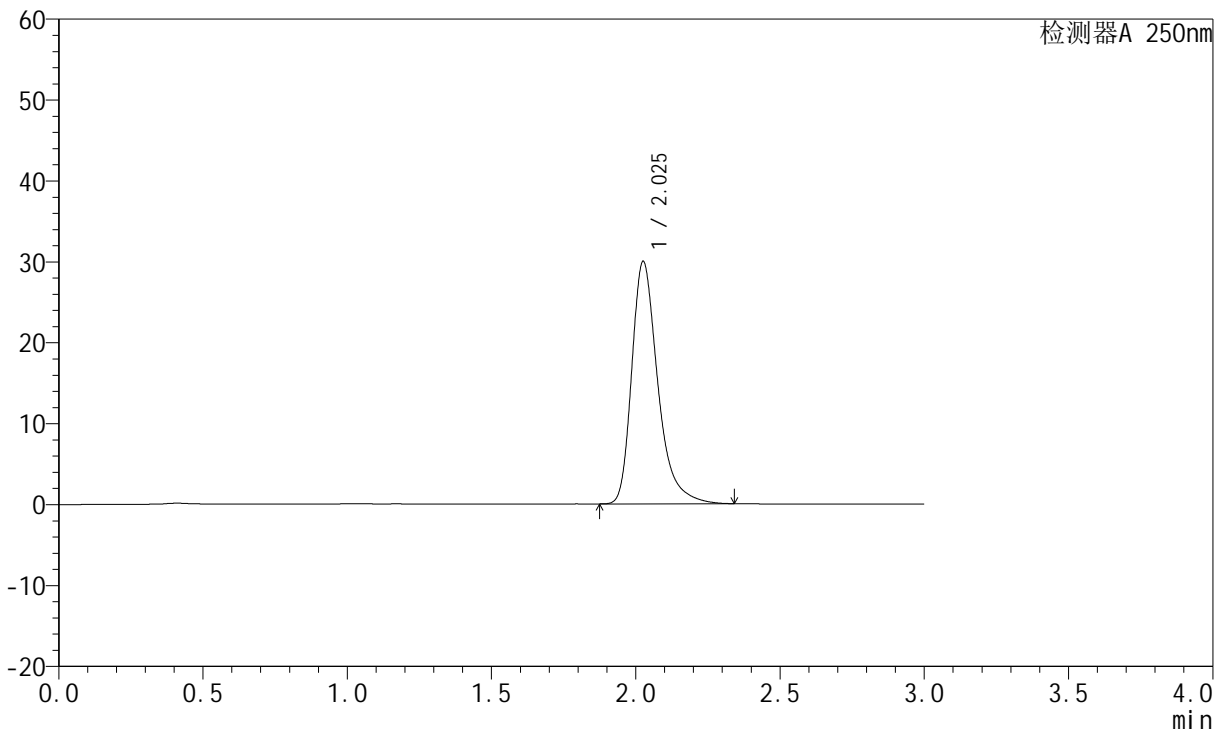
图3 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1817-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:35 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	2.025	187835	100.000	29840	2605	1.366	--
总计		187835	100.000	29840			

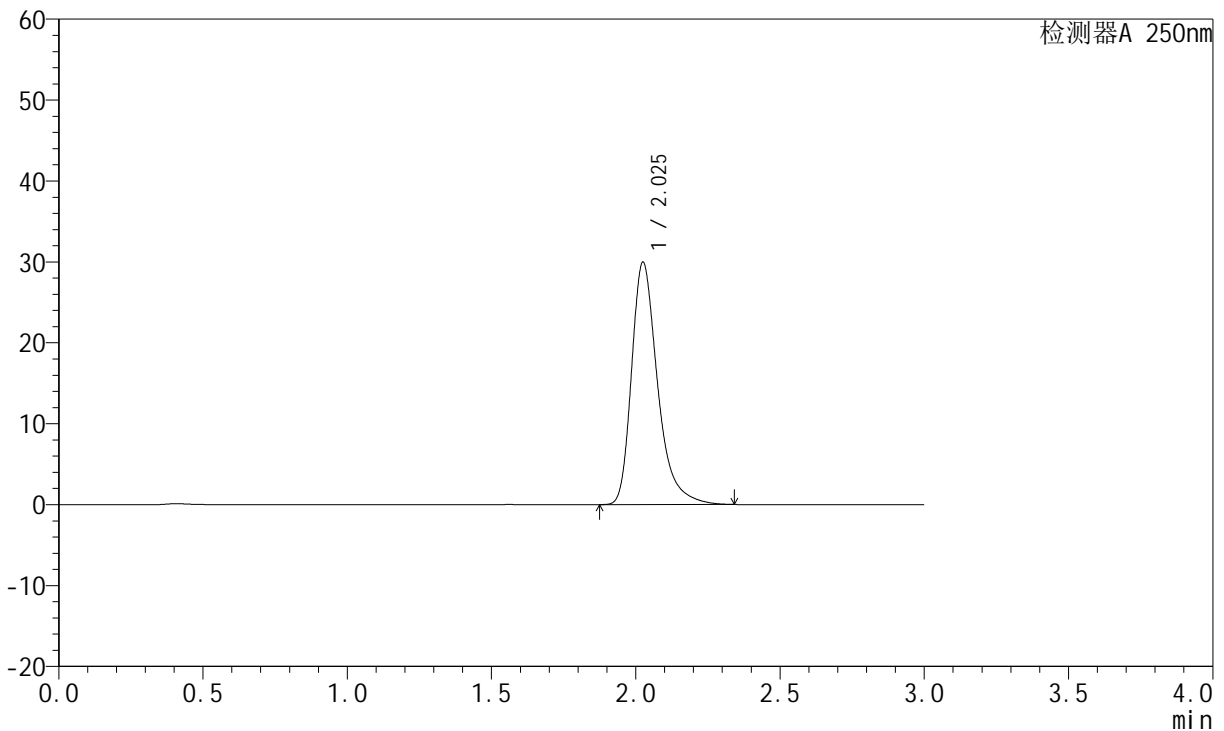
图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1818-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:38 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	2.025	187608	100.000	29883	2609	1.367	--
总计		187608	100.000	29883			

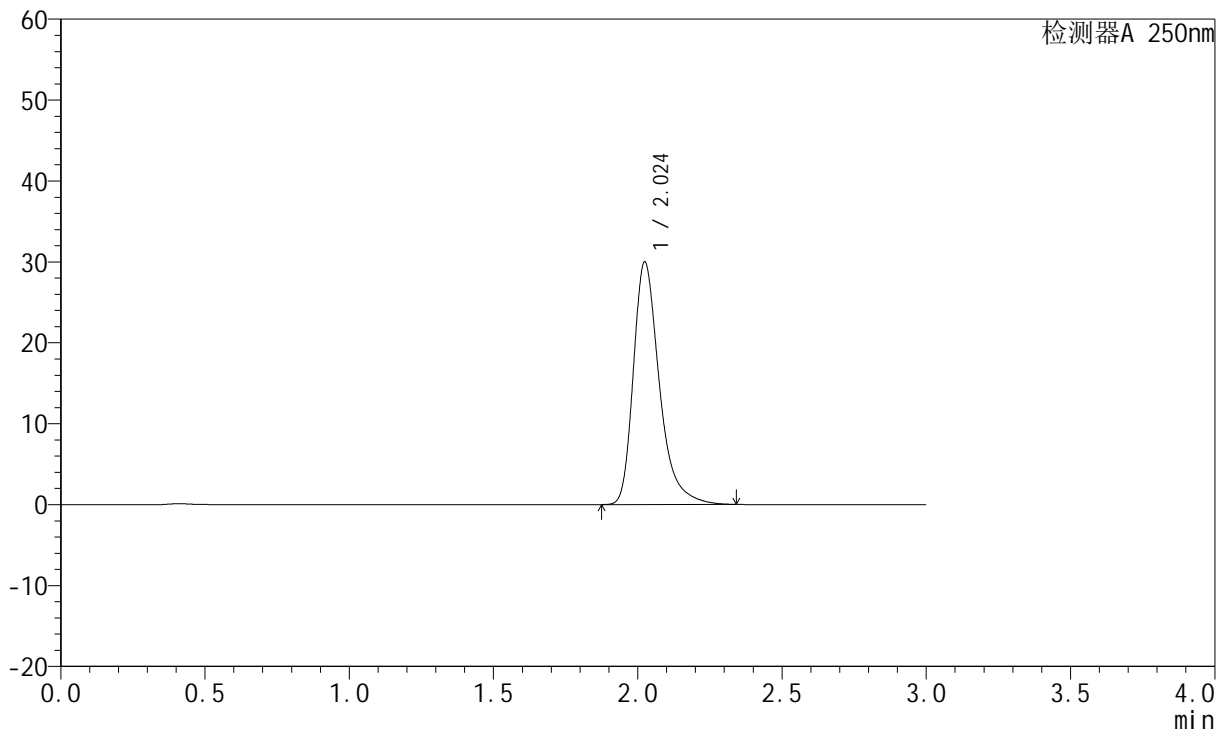
图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1819-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:40 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	2.024	187649	100.000	29951	2612	1.366	--
总计		187649	100.000	29951			

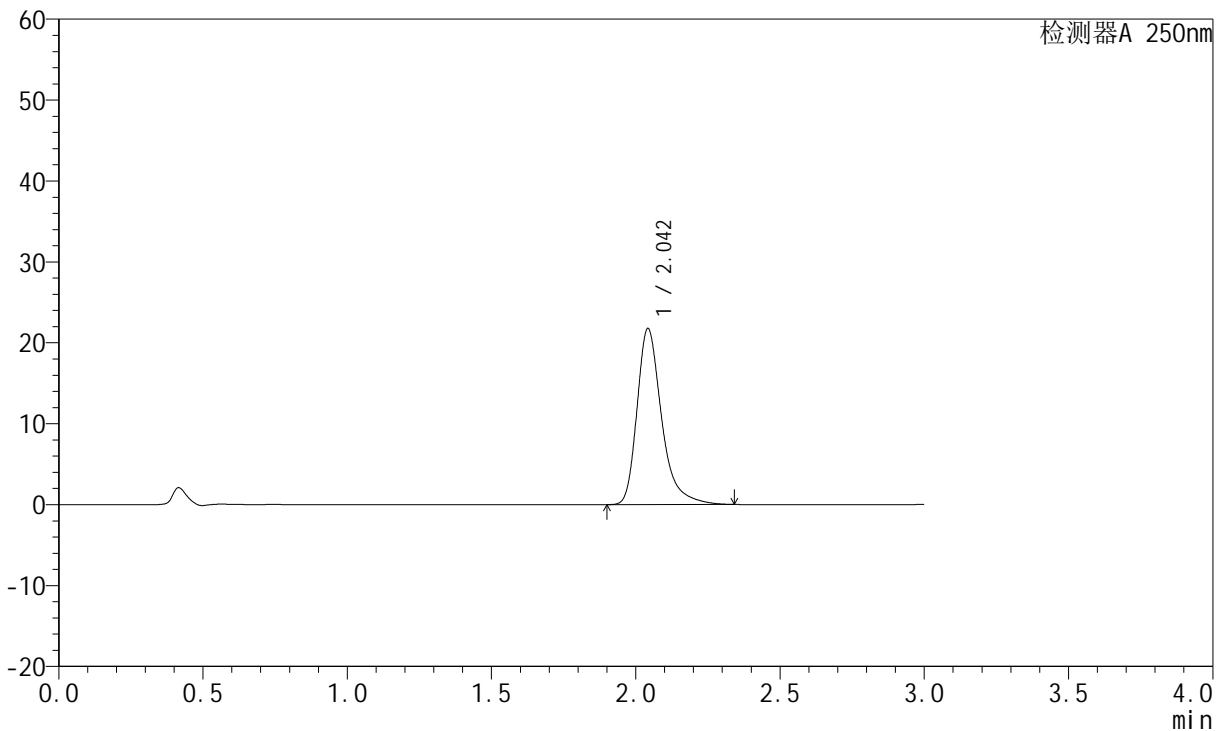
图6 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1820-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:43 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	2.042	129111	100.000	21662	2988	1.363	--
总计		129111	100.000	21662			

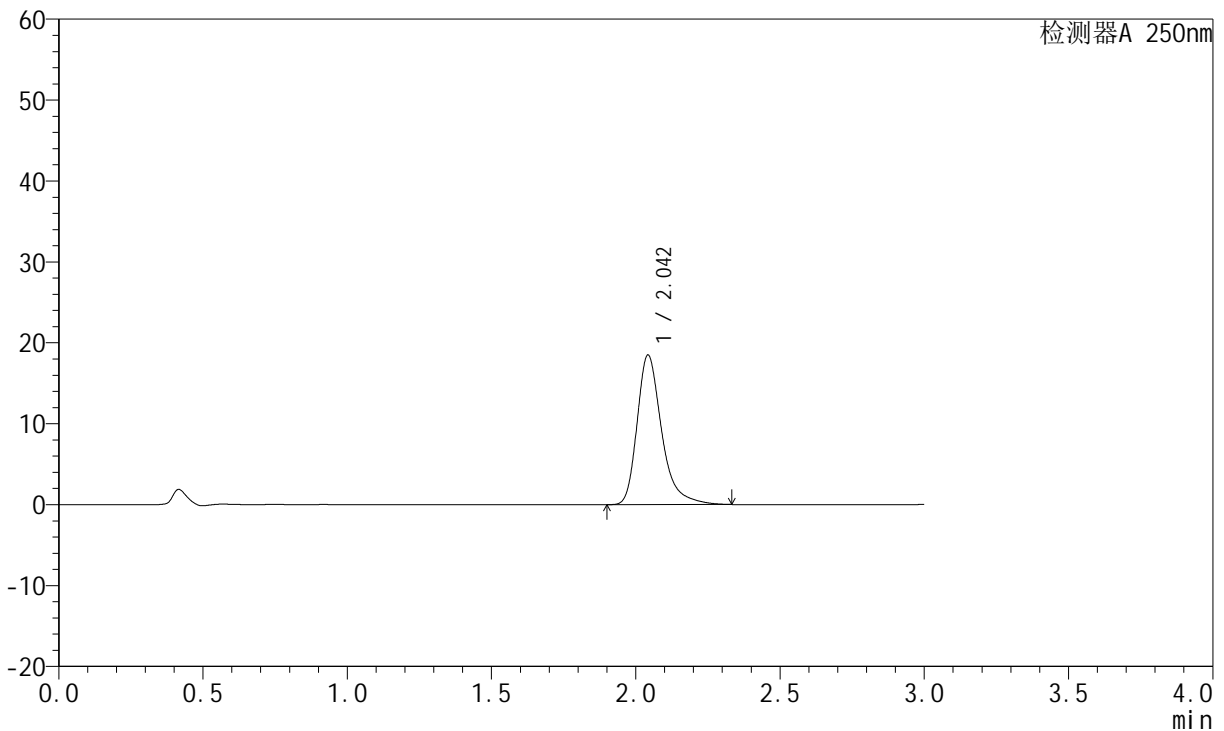
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-27/10-1821-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:45 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	2.042	109611	100.000	18399	2991	1.356	--
总计		109611	100.000	18399			

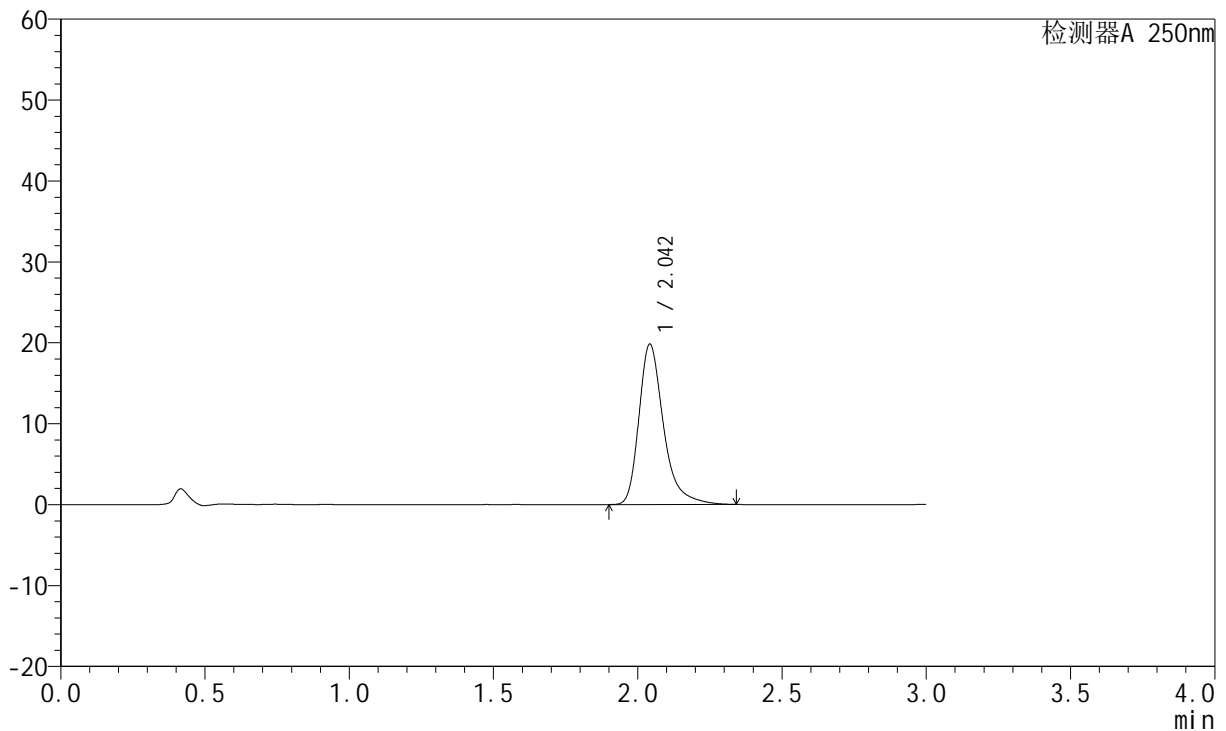
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1822-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:26:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:48 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	2.042	117620	100.000	19758	2991	1.359	--
总计		117620	100.000	19758			

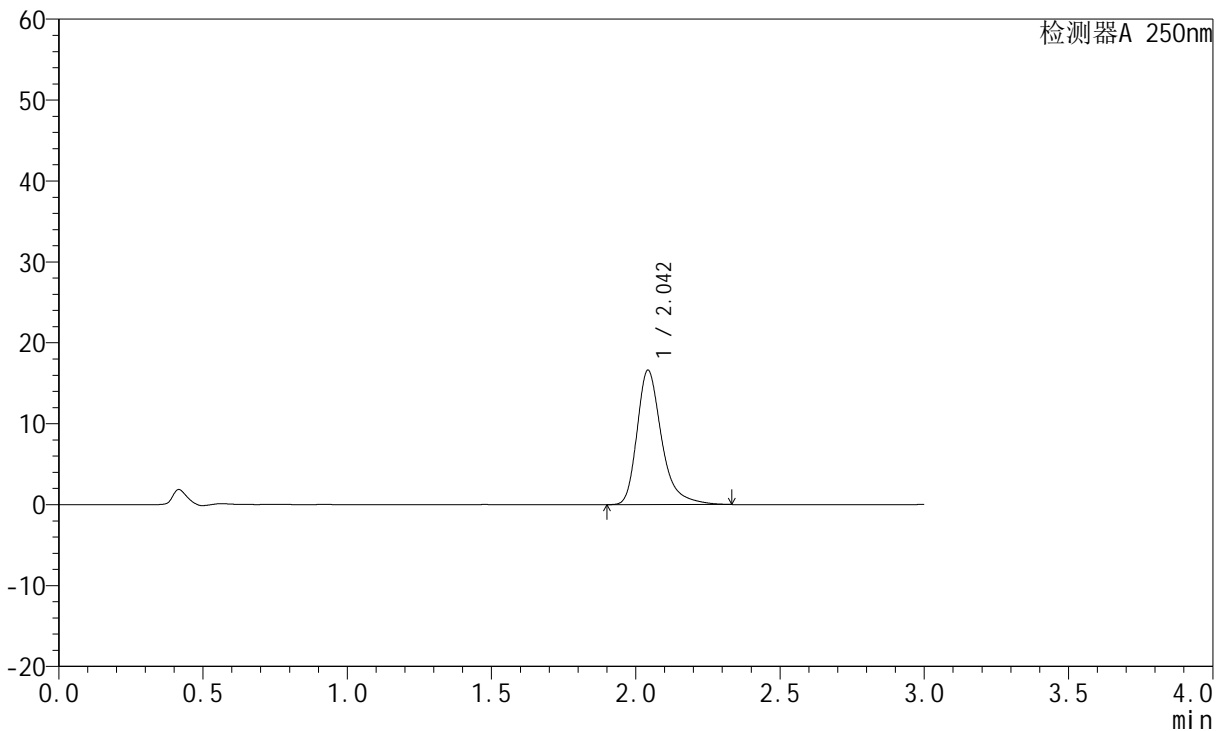
图9 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1823-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:50 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	2.042	98523	100.000	16535	2991	1.353	--
总计		98523	100.000	16535			

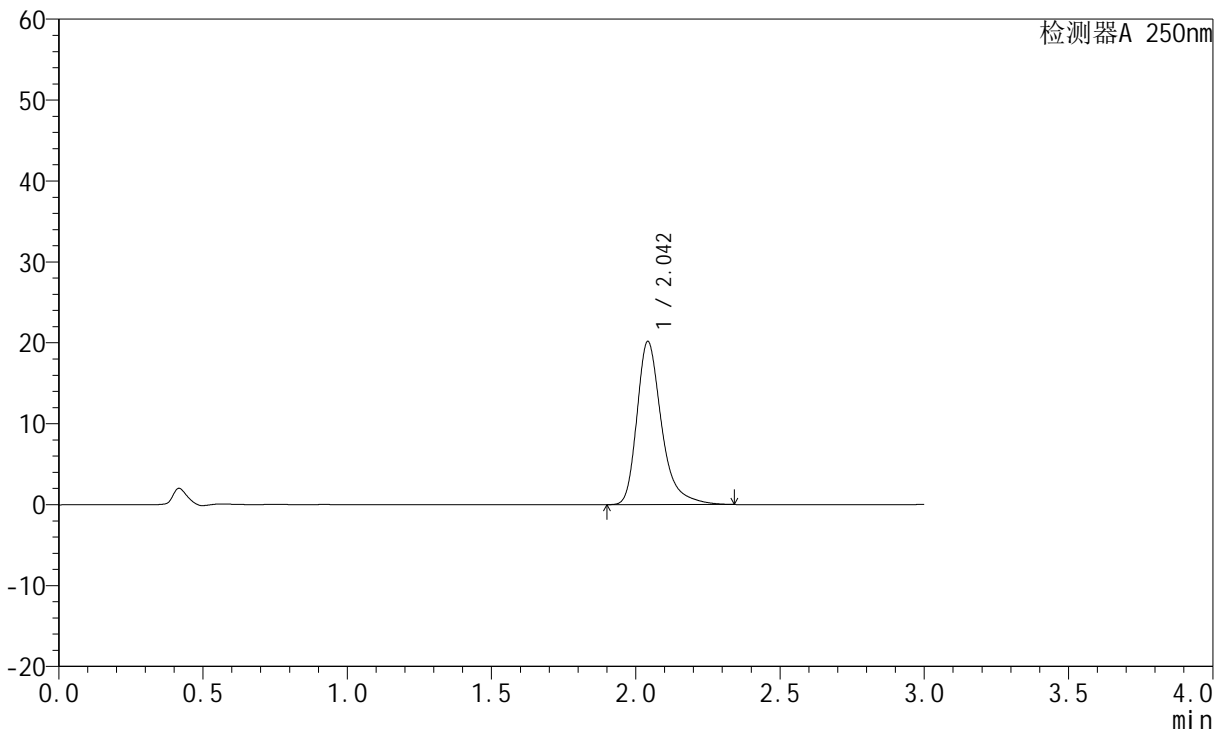
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1824-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:53 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	2.042	119672	100.000	20095	2985	1.360	--
总计		119672	100.000	20095			

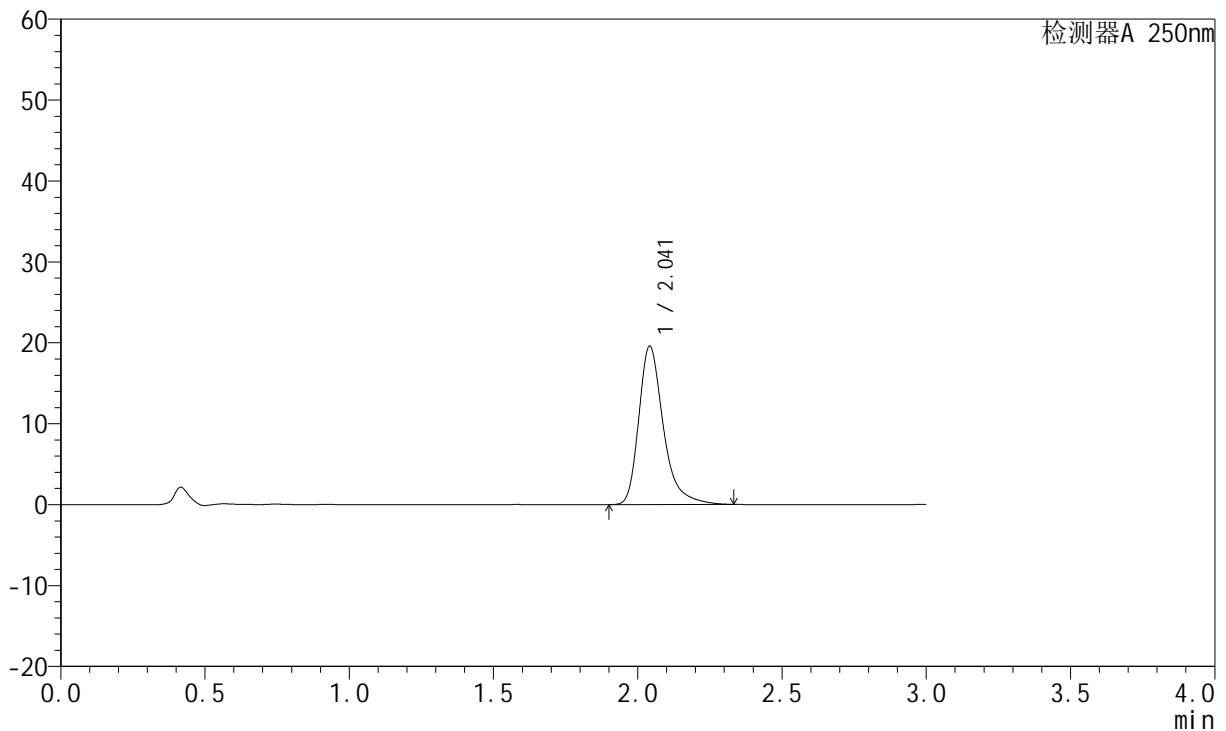
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1825-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:55 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	2.041	116059	100.000	19537	2992	1.357	--
总计		116059	100.000	19537			

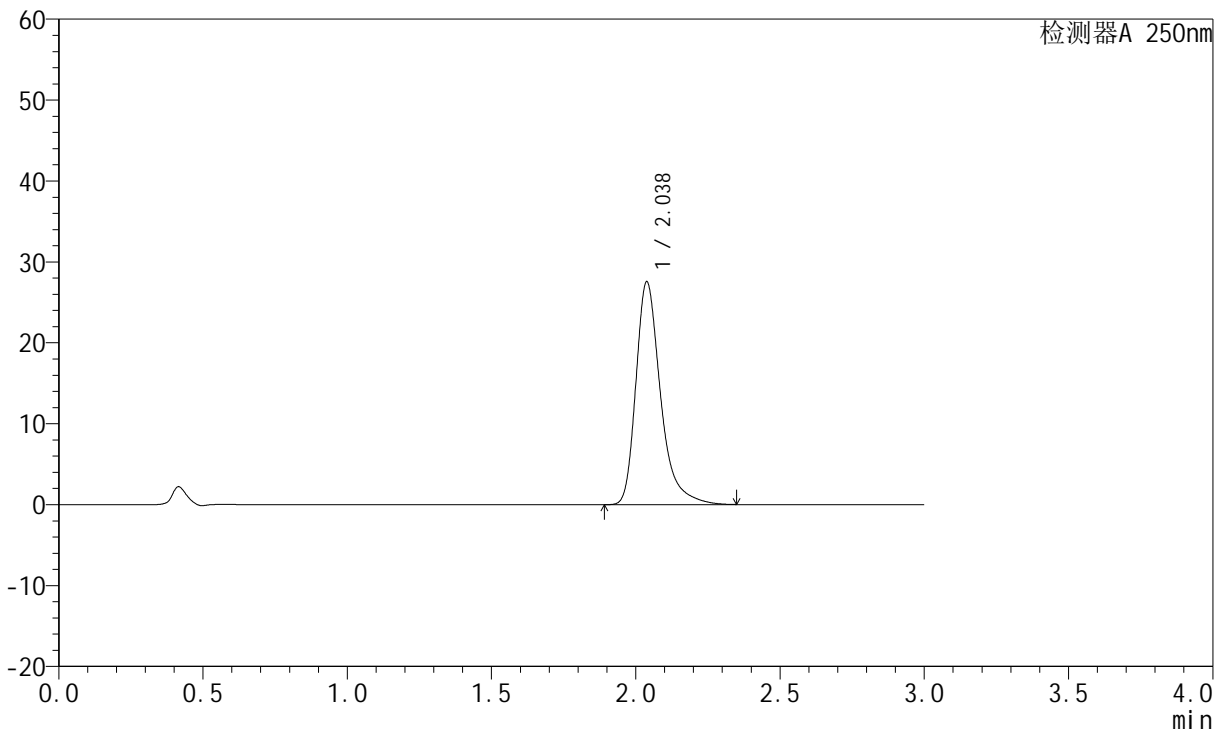
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1826-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 10:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:25:58 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	2.038	163691	100.000	27548	2975	1.371	--
总计		163691	100.000	27548			

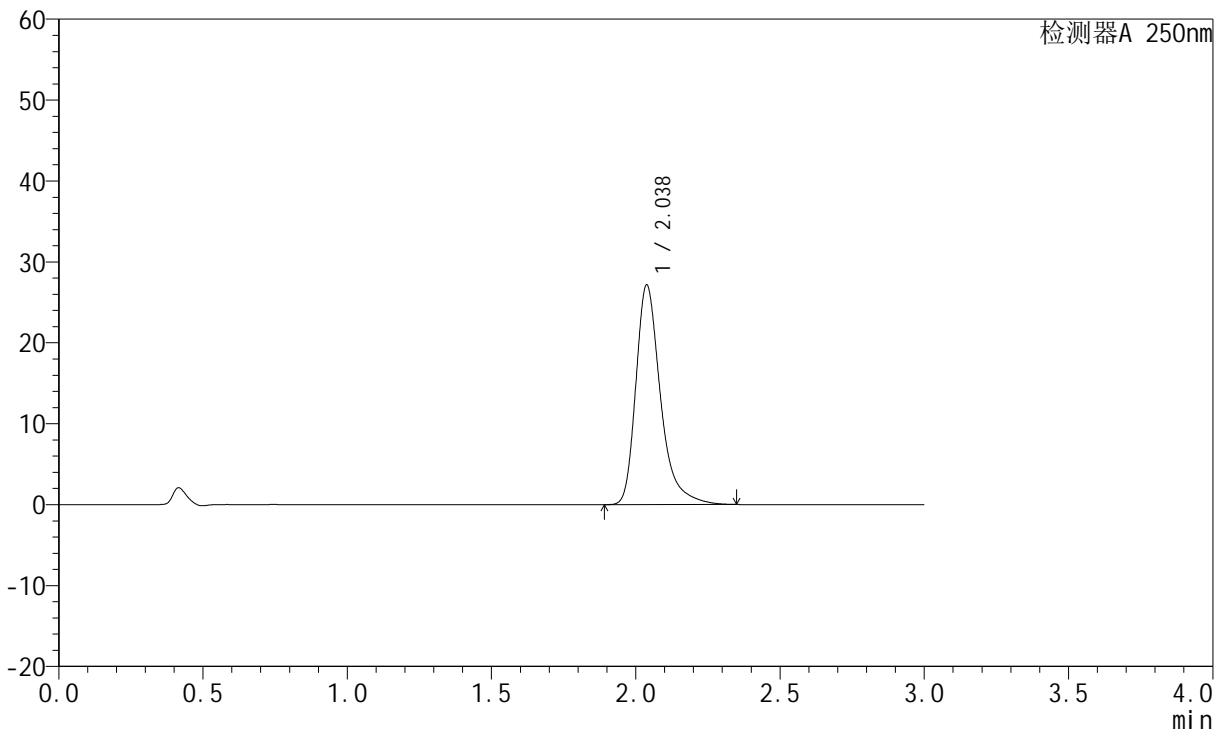
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1827-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:00 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	2.038	161325	100.000	27153	2974	1.370	--
总计		161325	100.000	27153			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



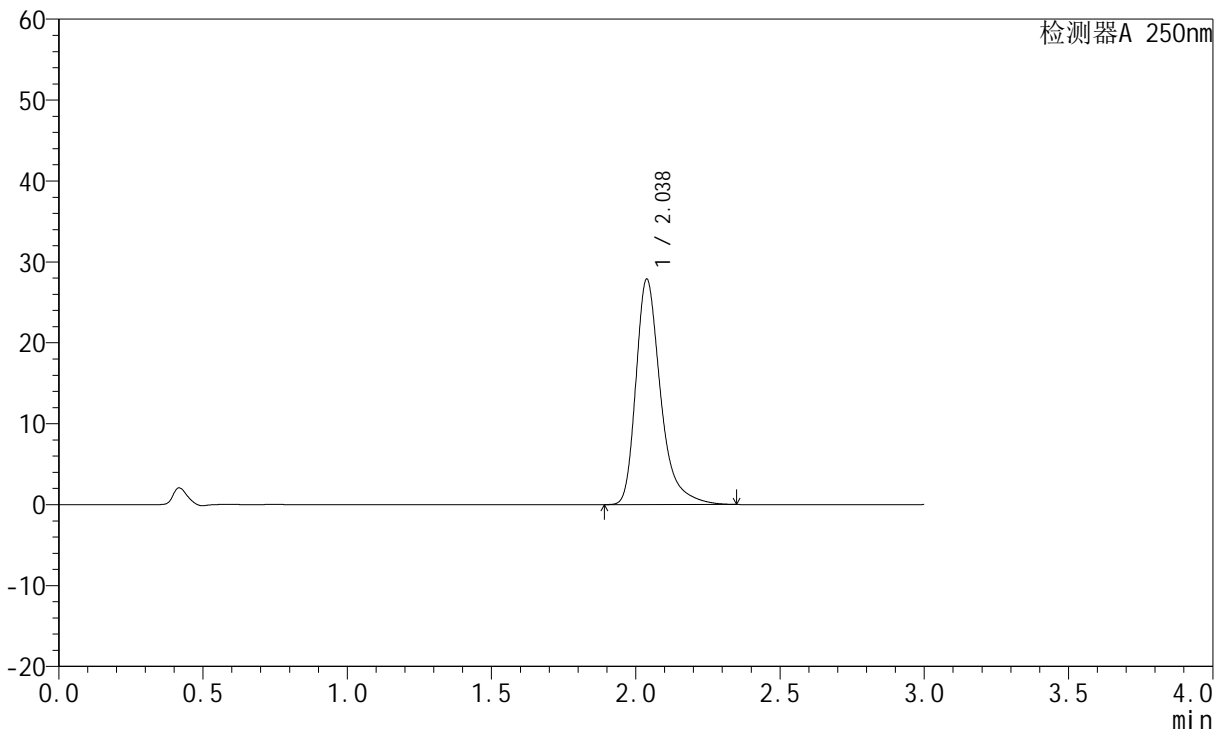
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1828-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:03 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	2.038	165691	100.000	27877	2973	1.373	--
总计		165691	100.000	27877			

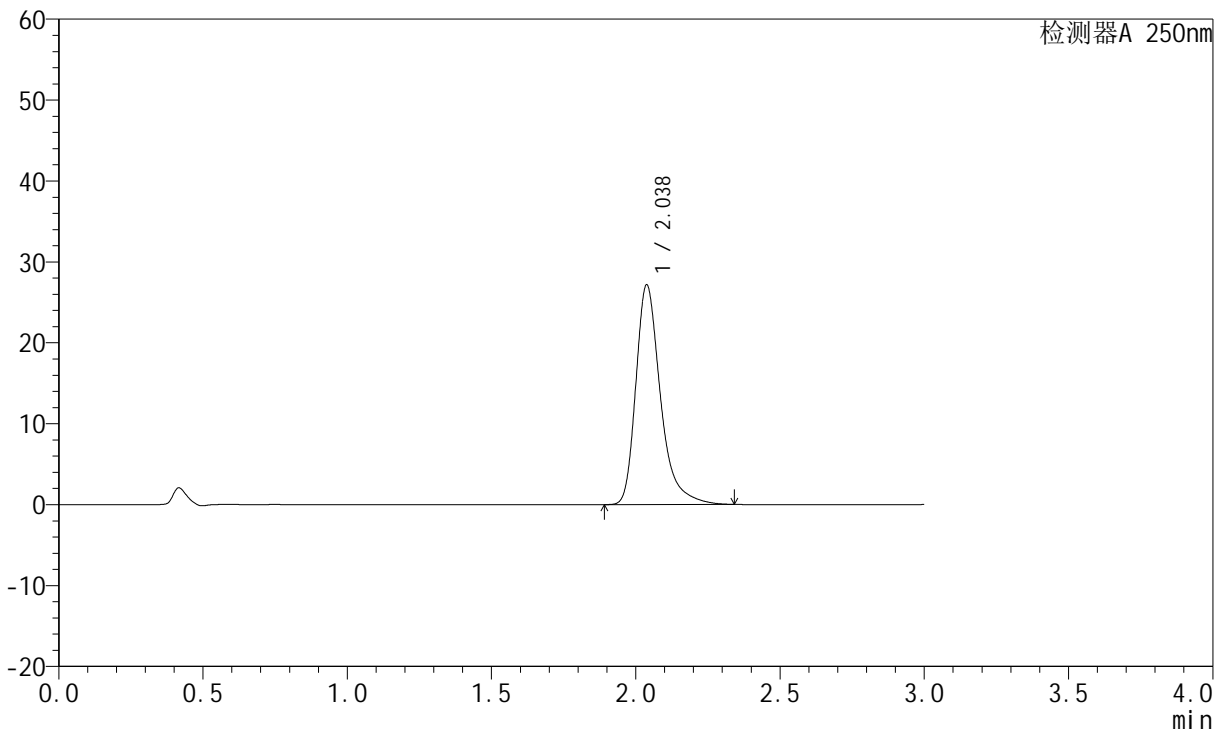
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1829-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:05 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	2.038	161191	100.000	27158	2978	1.369	--
总计		161191	100.000	27158			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



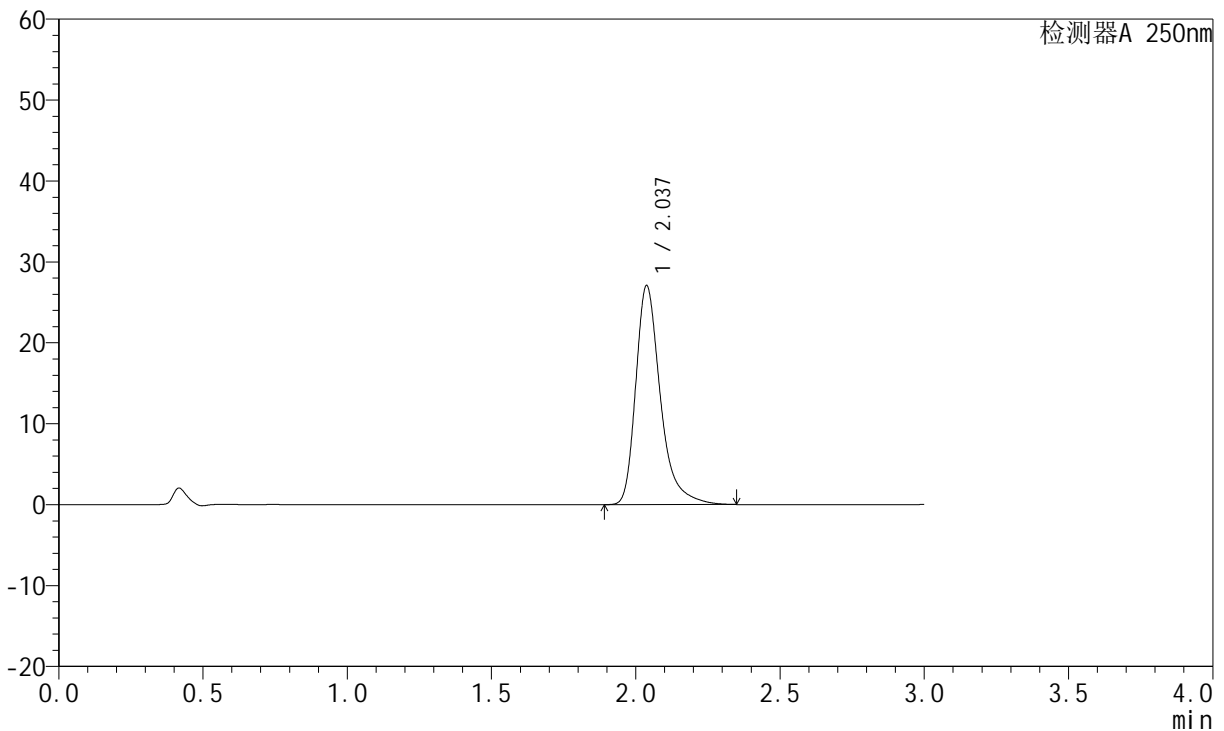
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1830-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:08 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	2.037	160869	100.000	27071	2972	1.371	--
总计		160869	100.000	27071			

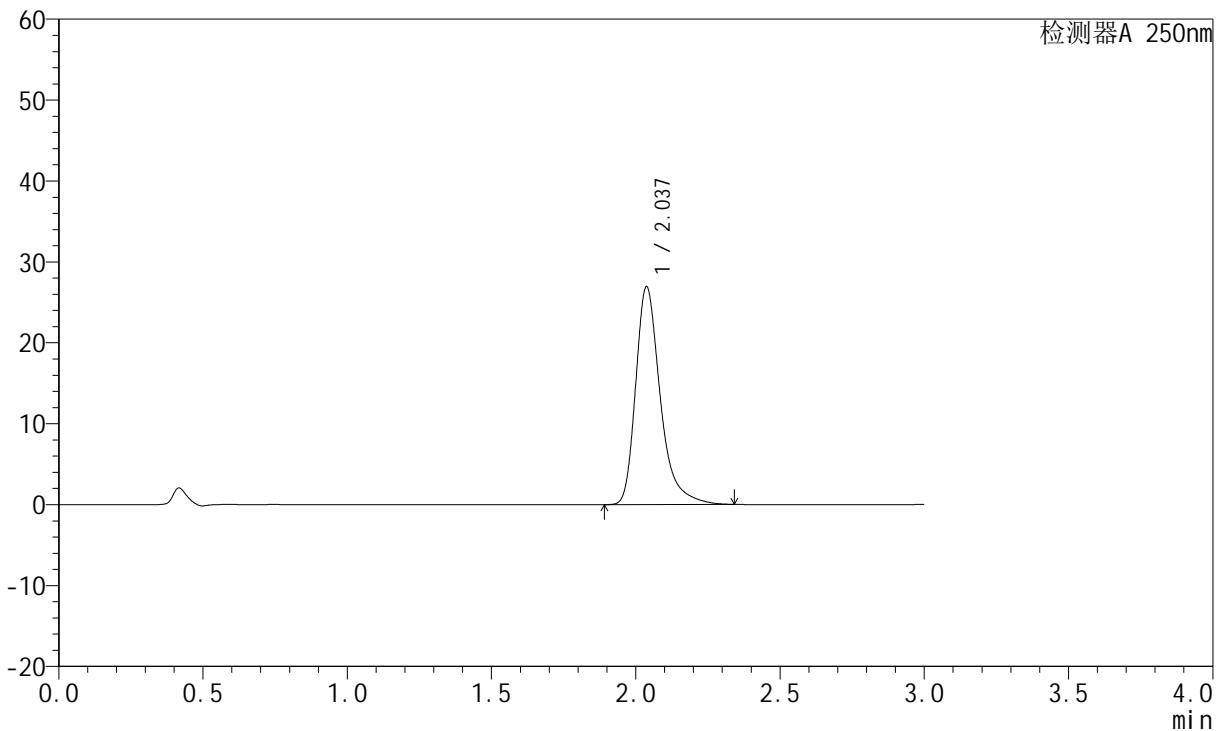
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1831-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:10 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	2.037	159905	100.000	26927	2974	1.369	--
总计		159905	100.000	26927			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



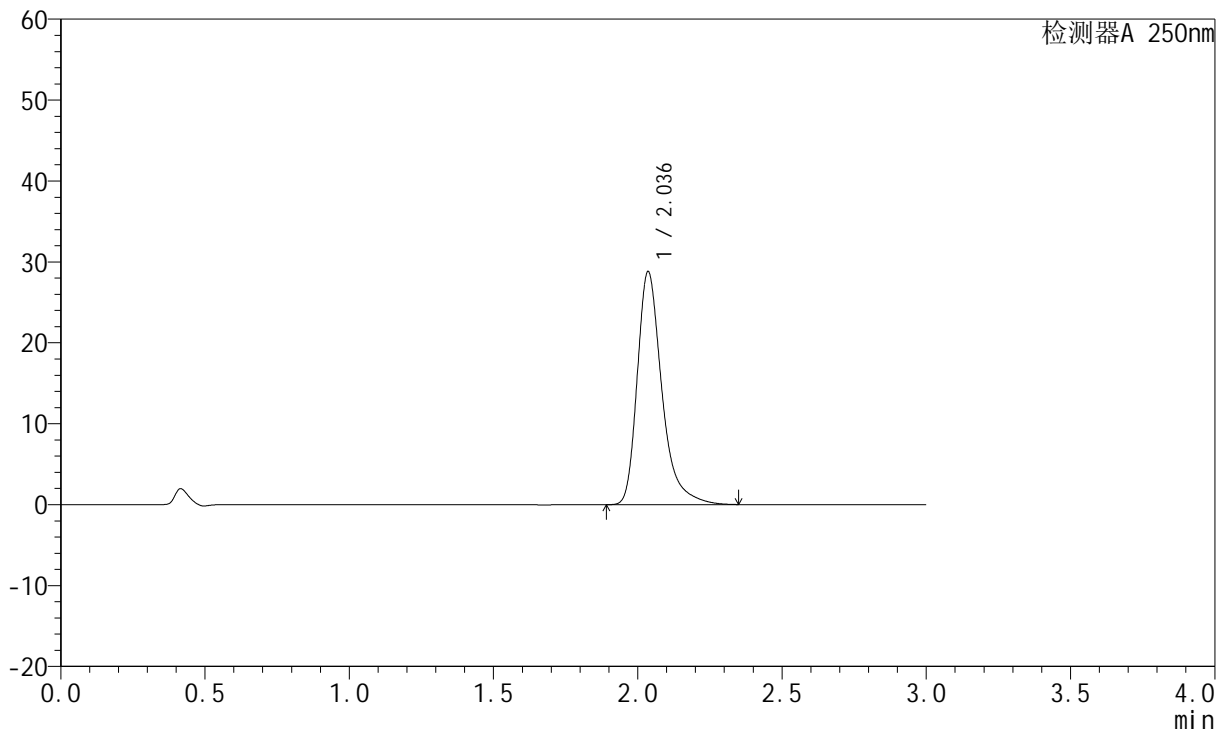
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1832-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:12 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	2.036	171119	100.000	28733	2968	1.374	--
总计		171119	100.000	28733			

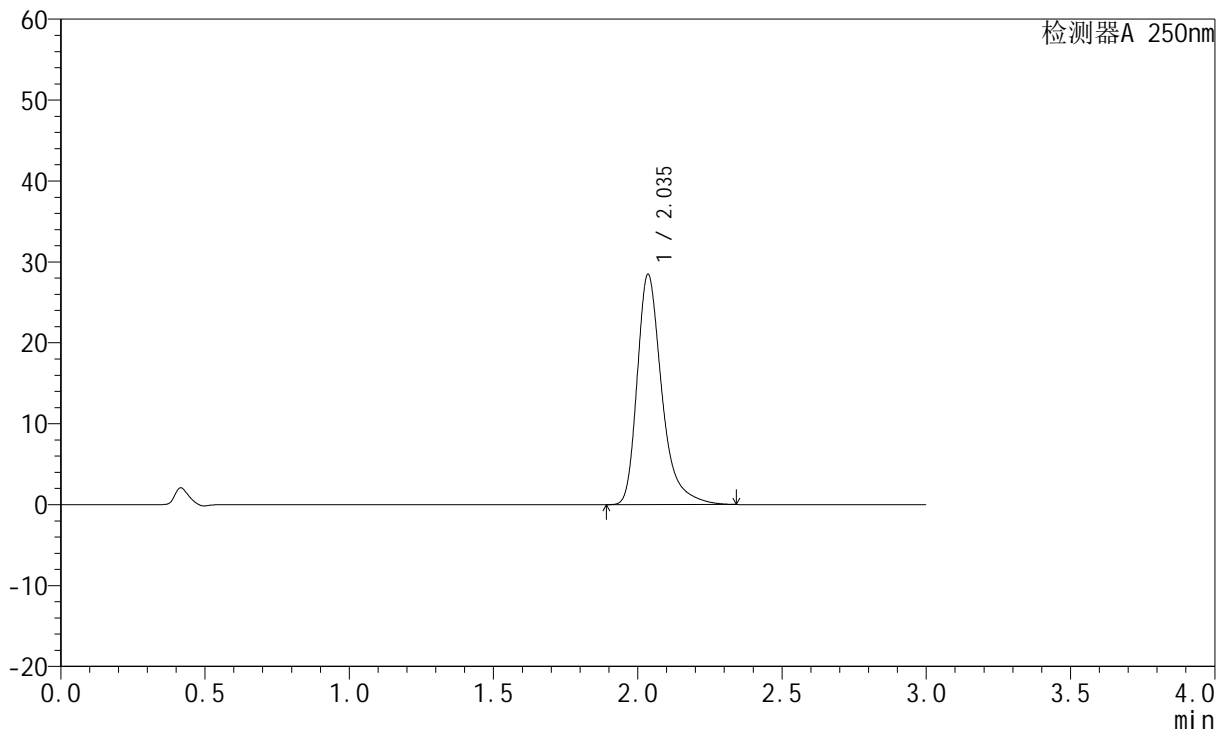
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1833-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:15 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	2.035	169067	100.000	28383	2967	1.374	--
总计		169067	100.000	28383			

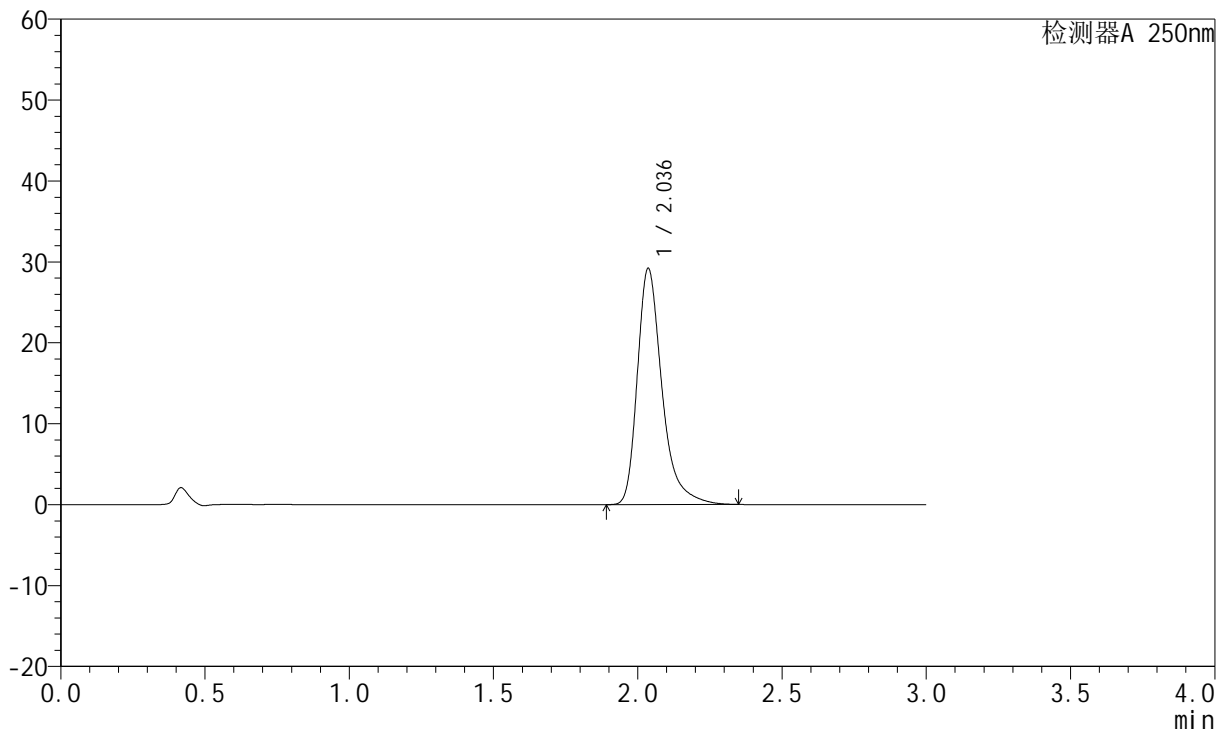
图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1834-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:18 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	2.036	173529	100.000	29138	2969	1.375	--
总计		173529	100.000	29138			

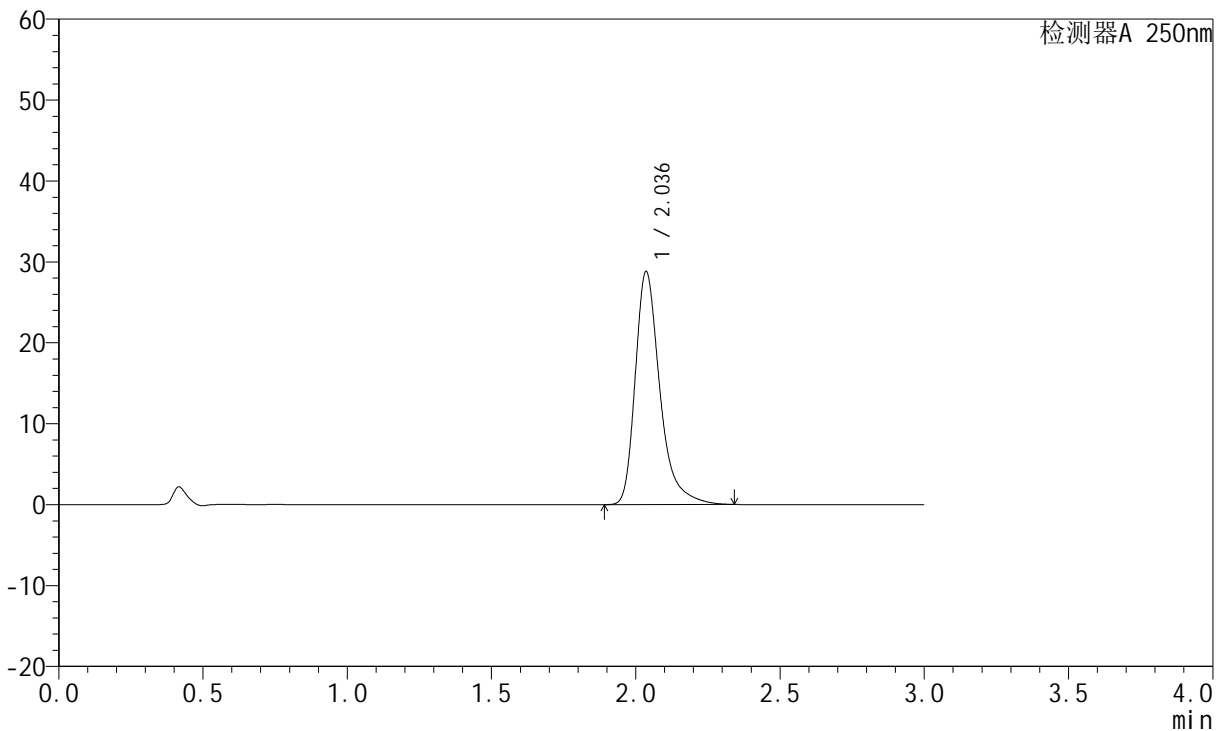
图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1835-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:10:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:21 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	2.036	171134	100.000	28745	2969	1.374	--
总计		171134	100.000	28745			

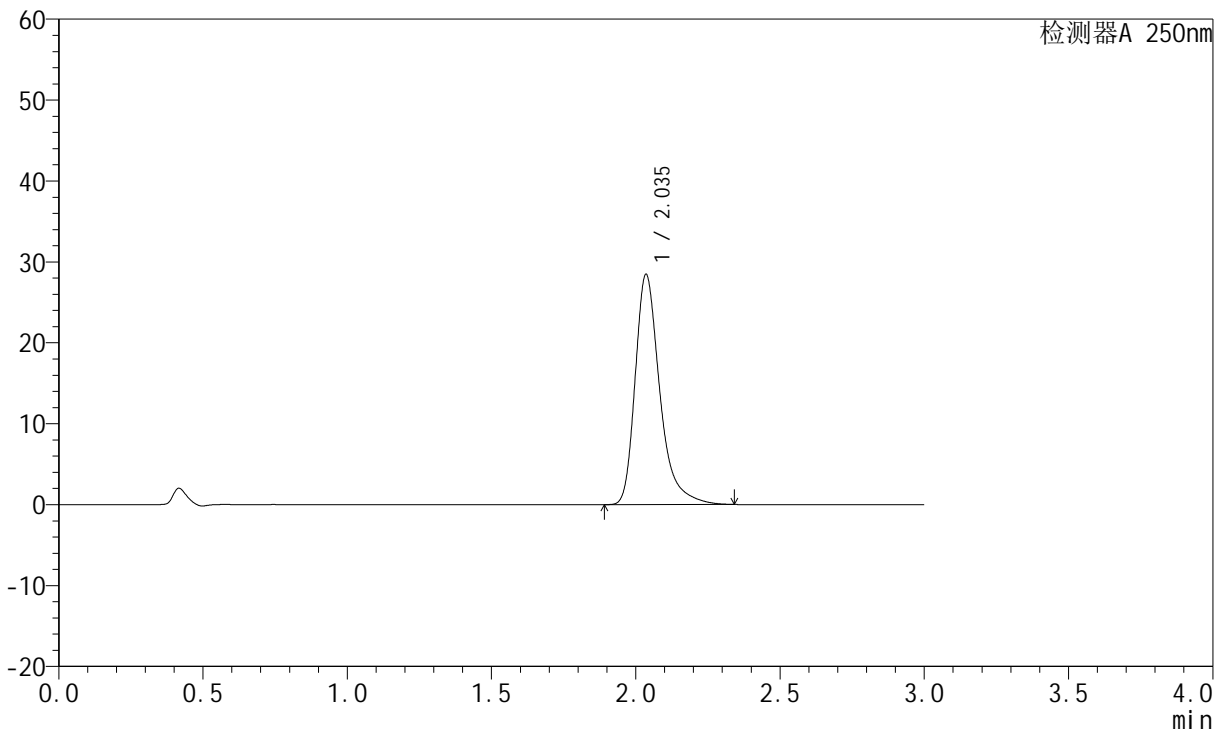
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1836-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 11:13:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:23	
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	2.035	168930	100.000	28364	2970	1.374	--
总计		168930	100.000	28364			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1



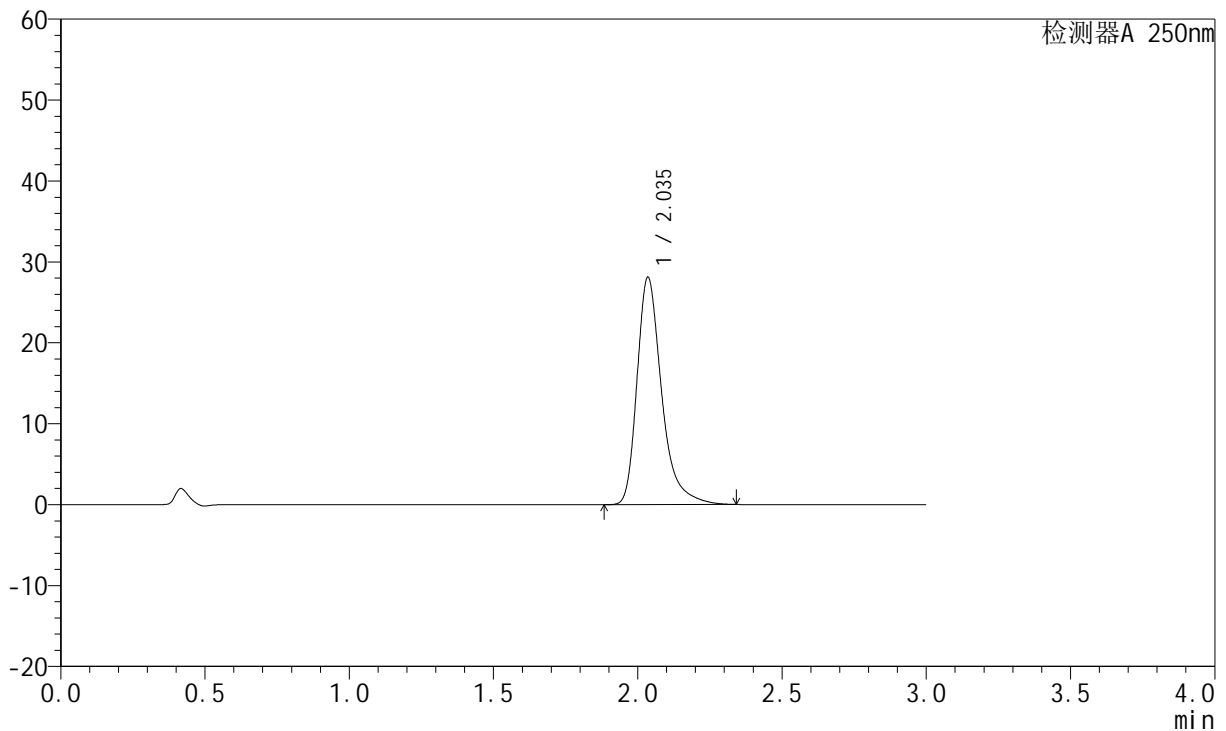
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1837-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:26 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	2.035	166815	100.000	27979	2970	1.375	--
总计		166815	100.000	27979			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



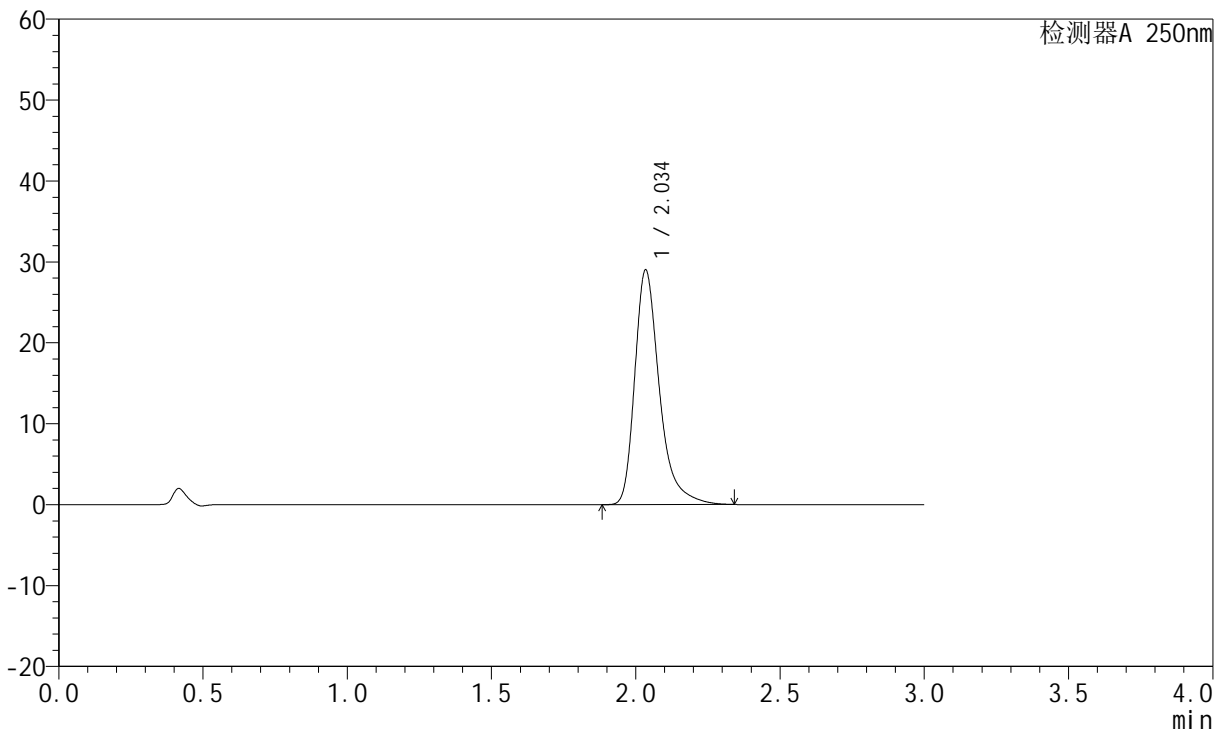
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1838-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:29 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	2.034	172318	100.000	28848	2963	1.377	--
总计		172318	100.000	28848			

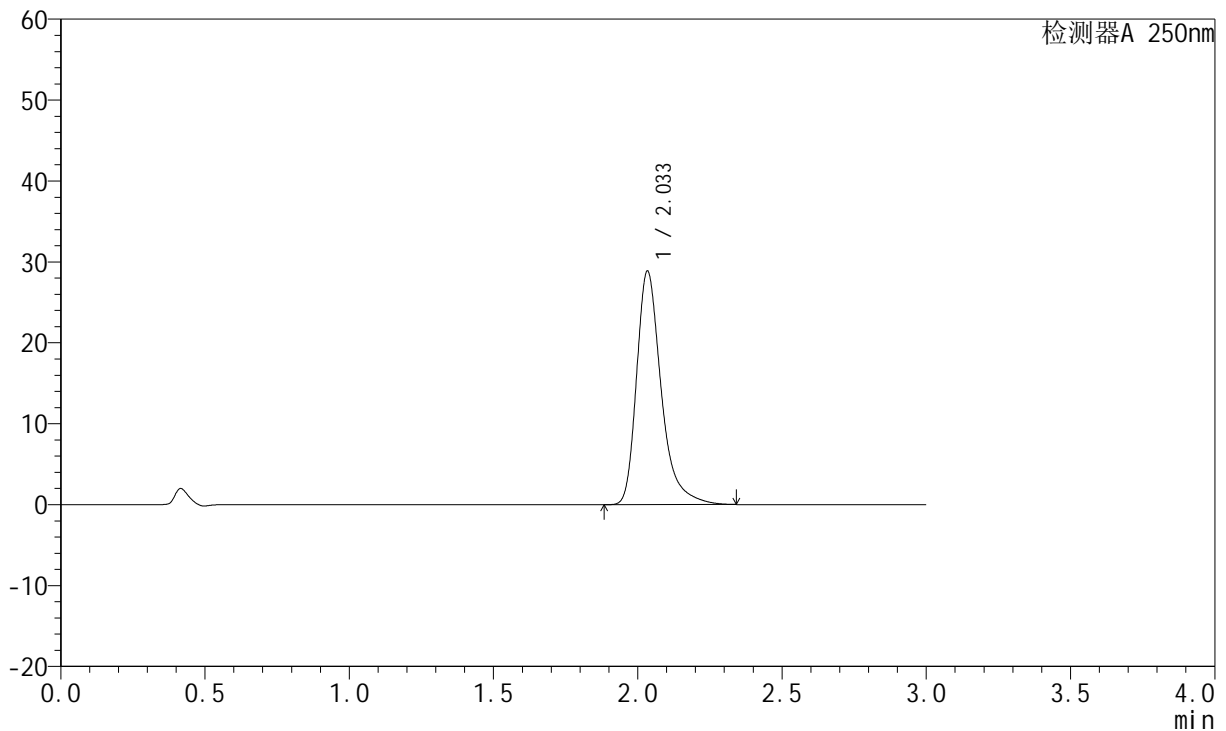
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1839-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:31 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	2.033	171429	100.000	28761	2963	1.376	--
总计		171429	100.000	28761			

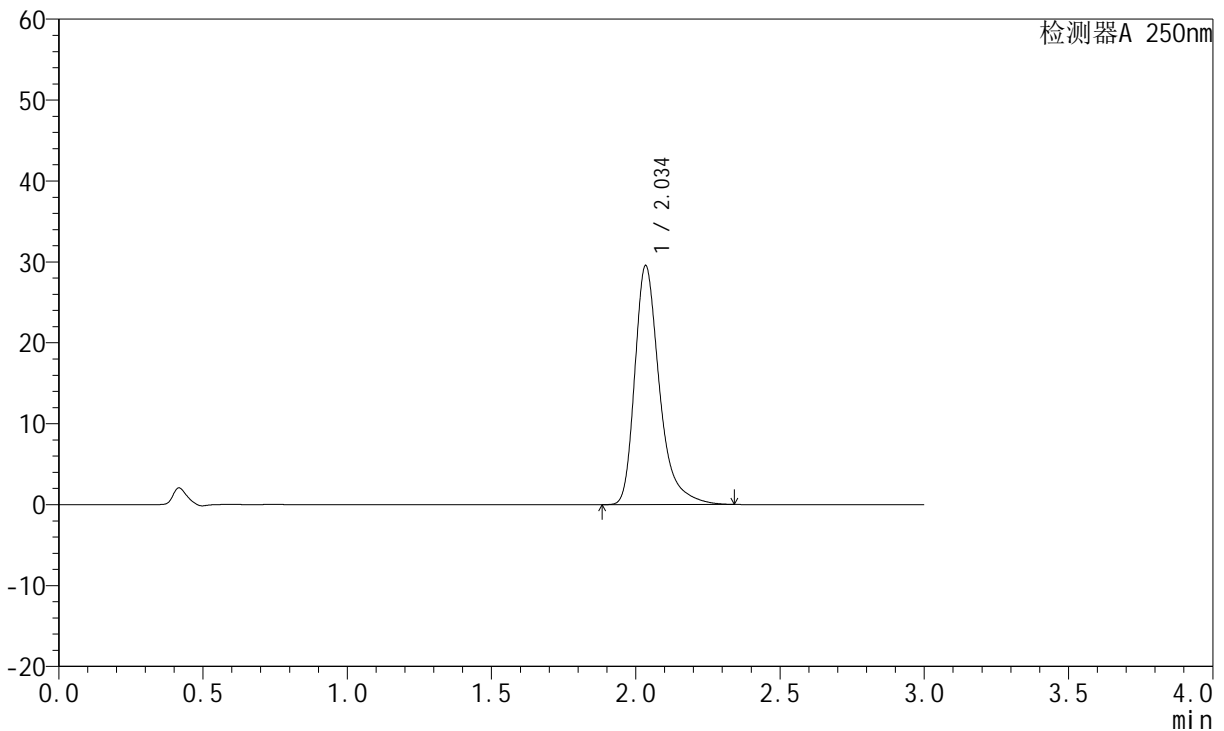
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1840-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:34 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	2.034	175447	100.000	29379	2963	1.377	--
总计		175447	100.000	29379			

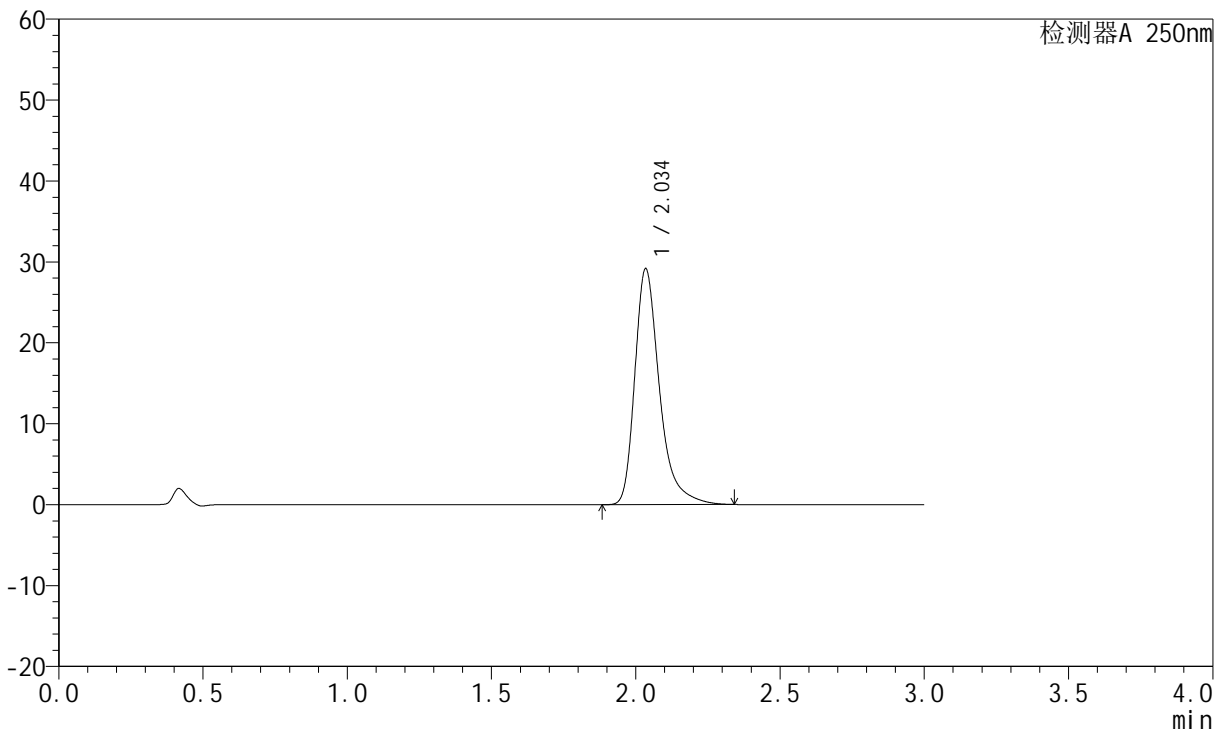
图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1841-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:36 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	2.034	173157	100.000	28988	2968	1.377	--
总计		173157	100.000	28988			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



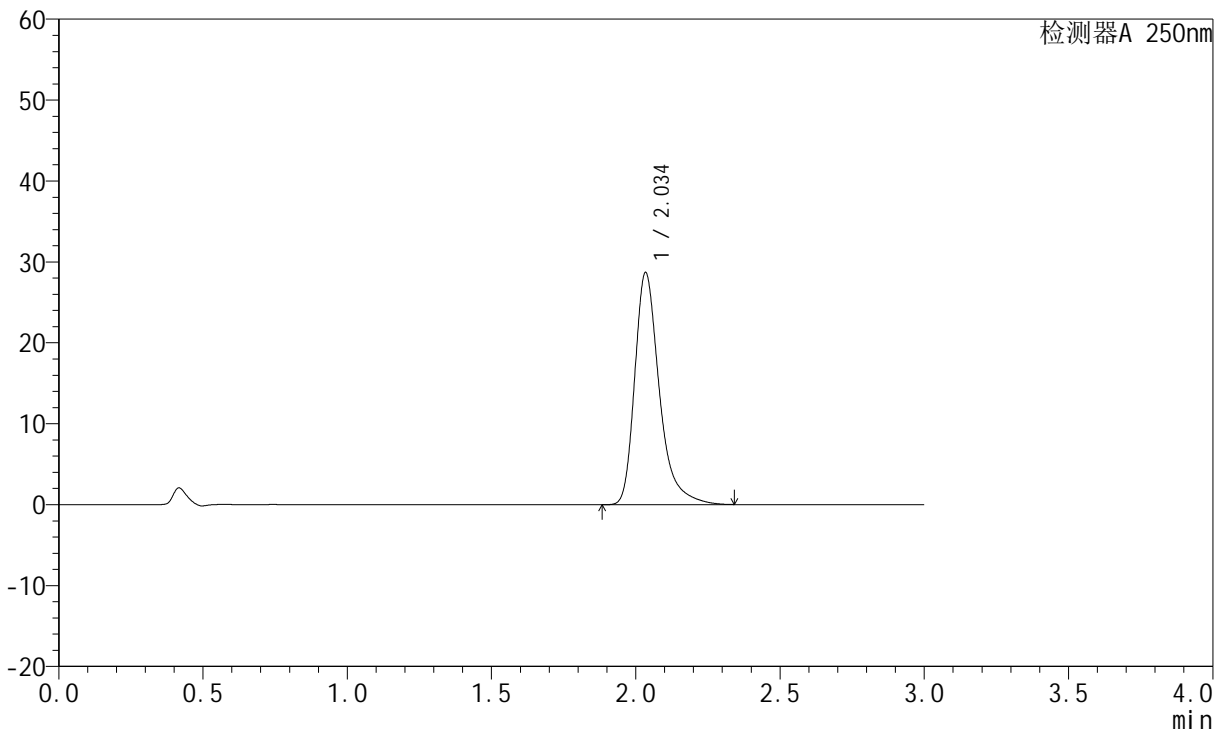
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1842-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:39 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	2.034	170341	100.000	28549	2964	1.375	--
总计		170341	100.000	28549			

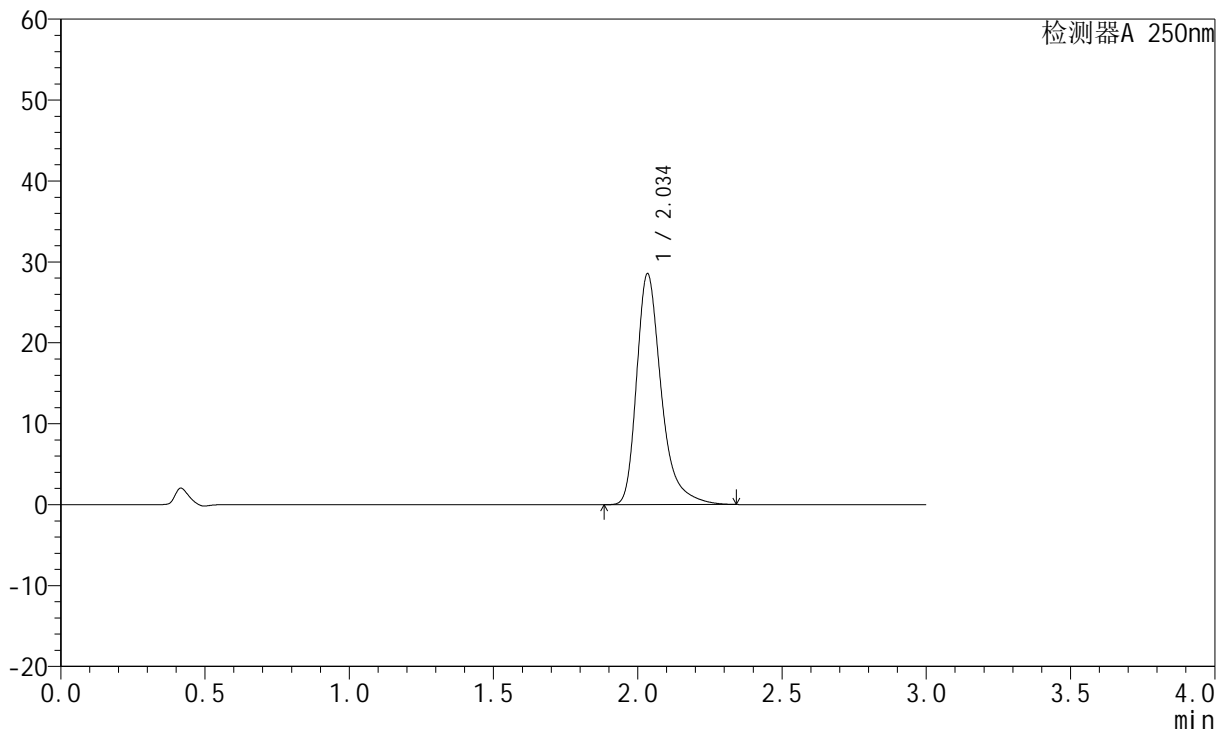
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1843-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:41 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	2.034	169460	100.000	28421	2965	1.376	--
总计		169460	100.000	28421			

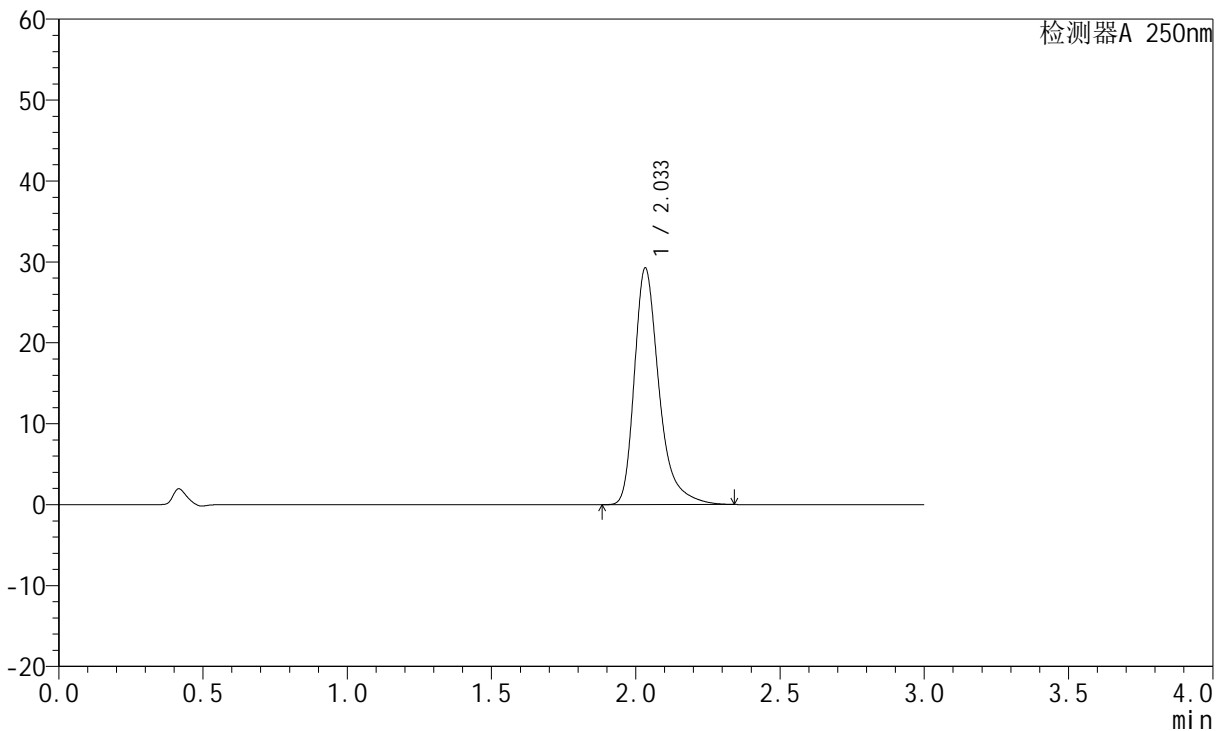
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1844-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:43 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	2.033	173637	100.000	29184	2966	1.376	--
总计		173637	100.000	29184			

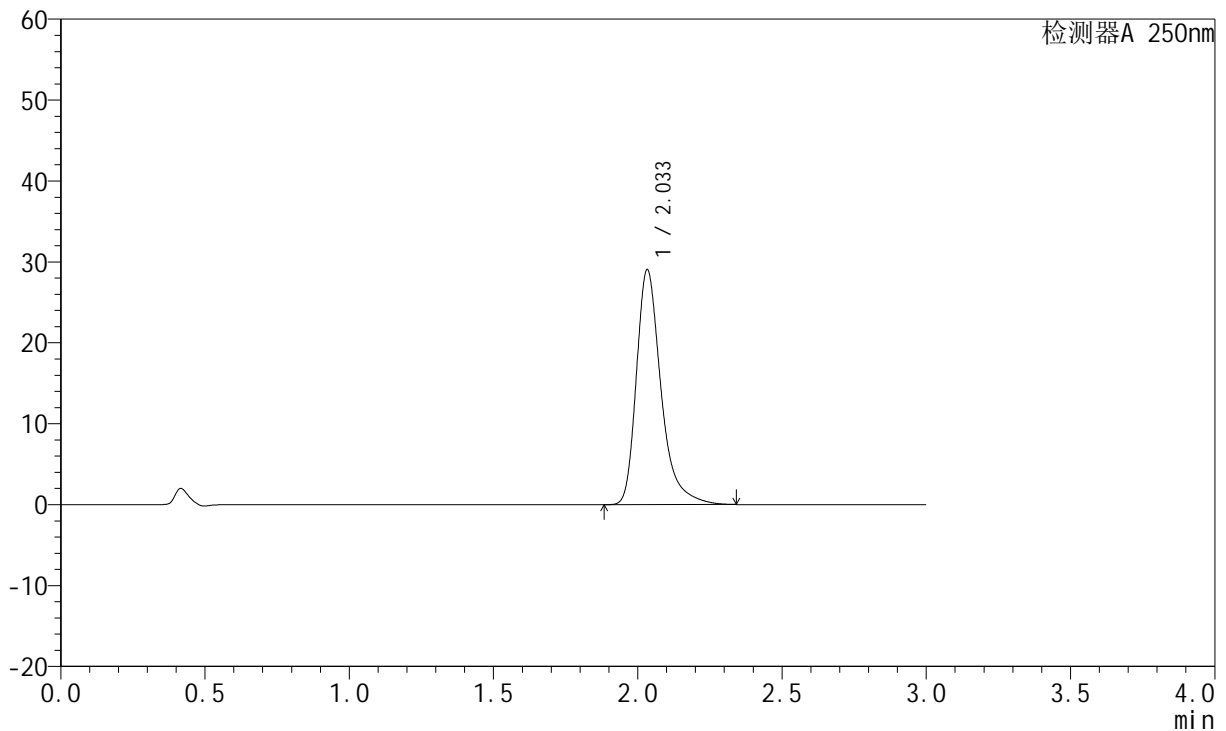
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1845-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:46 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	2.033	172384	100.000	28979	2966	1.376	--
总计		172384	100.000	28979			

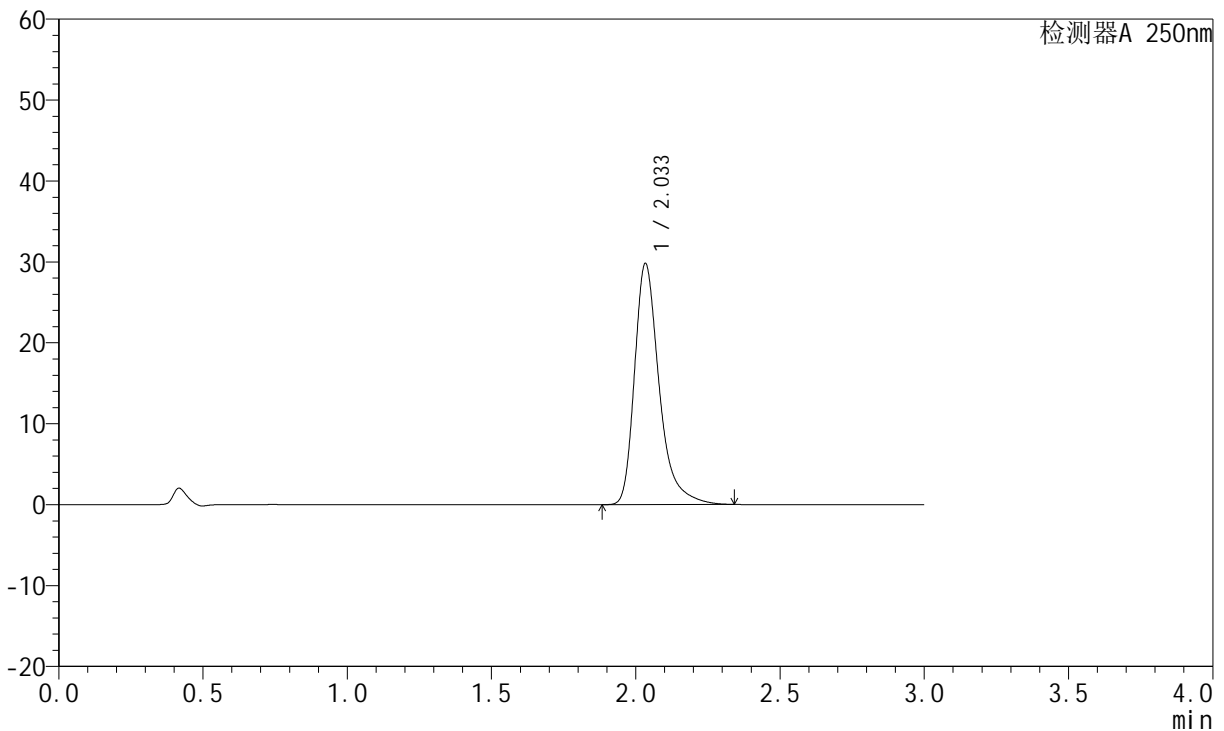
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1846-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:48 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	2.033	176963	100.000	29702	2965	1.377	--
总计		176963	100.000	29702			

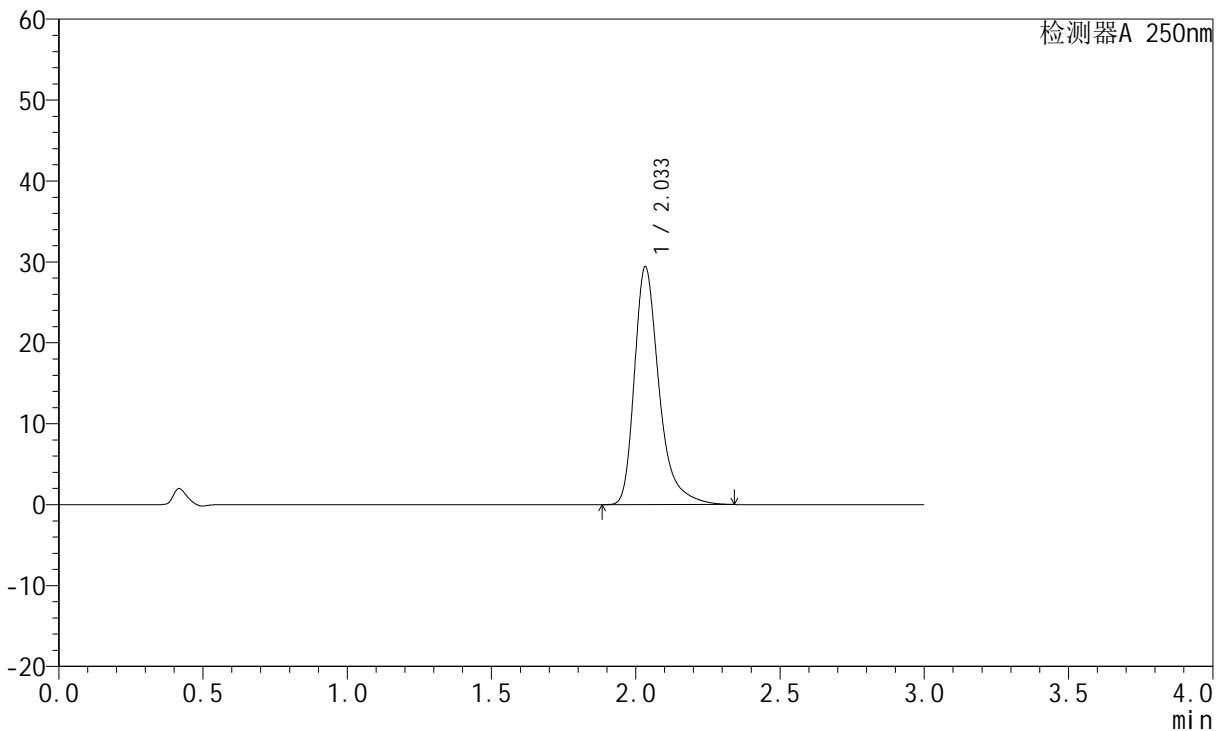
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1847-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 11:50:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:51	
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	2.033	174531	100.000	29333	2969	1.377	--
总计		174531	100.000	29333			

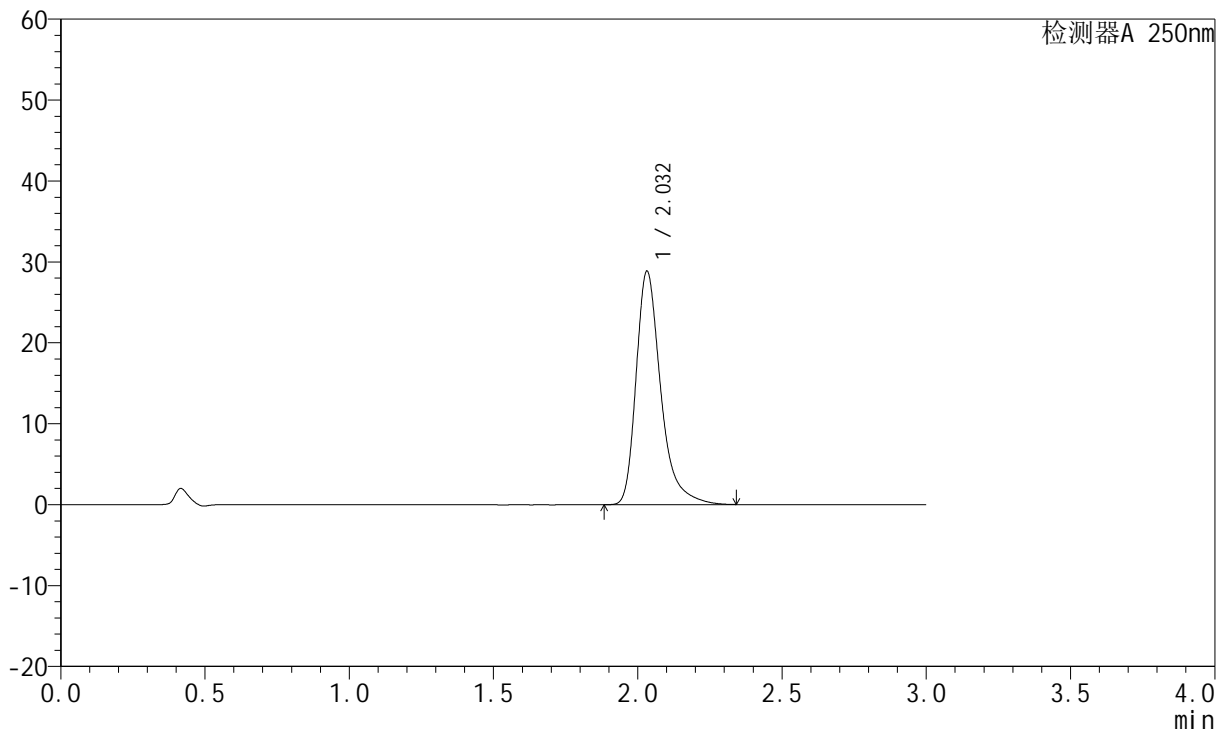
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1848-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:53 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	2.032	171303	100.000	28846	2962	1.375	--
总计		171303	100.000	28846			

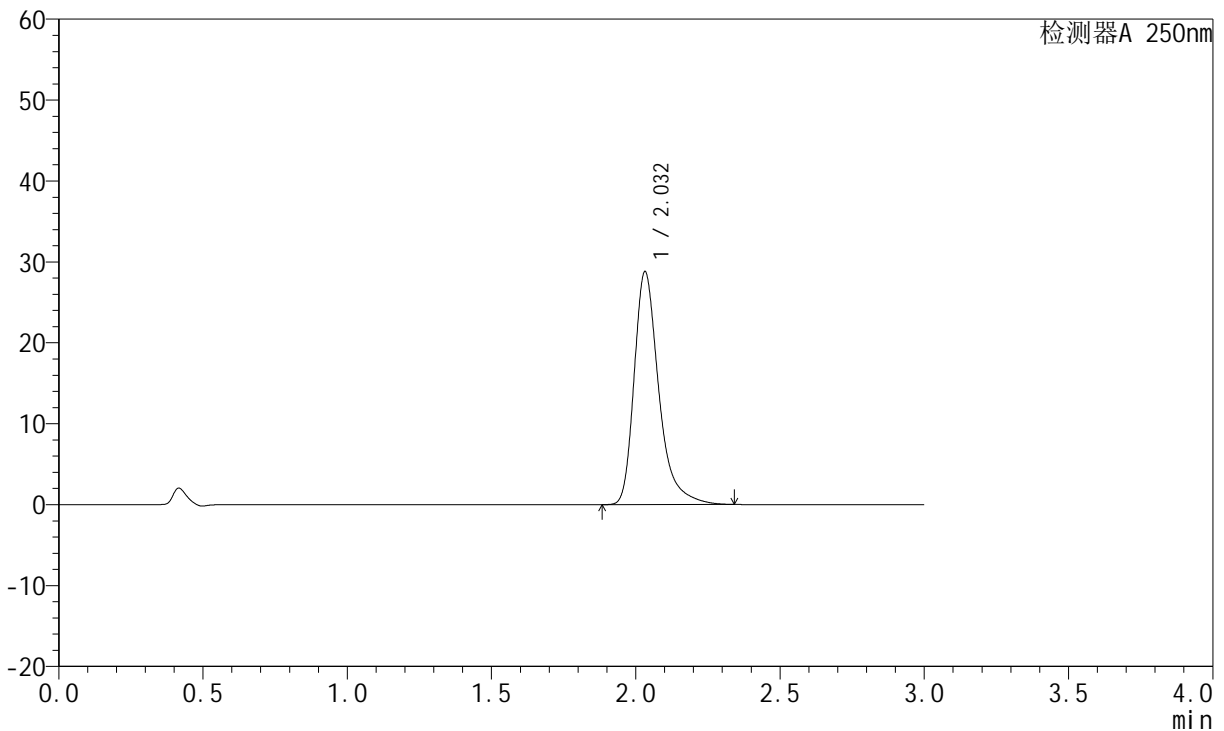
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1849-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:56 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	2.032	170810	100.000	28764	2963	1.375	--
总计		170810	100.000	28764			

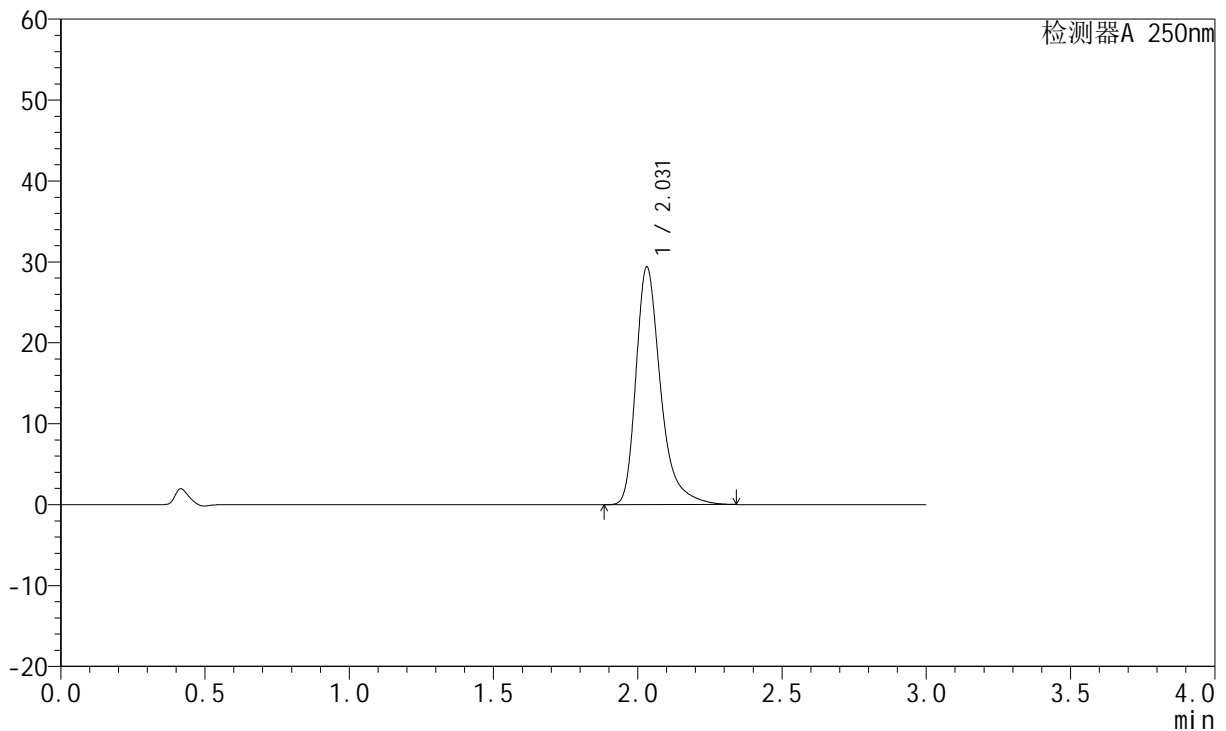
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1850-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:26:58 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	2.031	174286	100.000	29375	2966	1.375	--
总计		174286	100.000	29375			

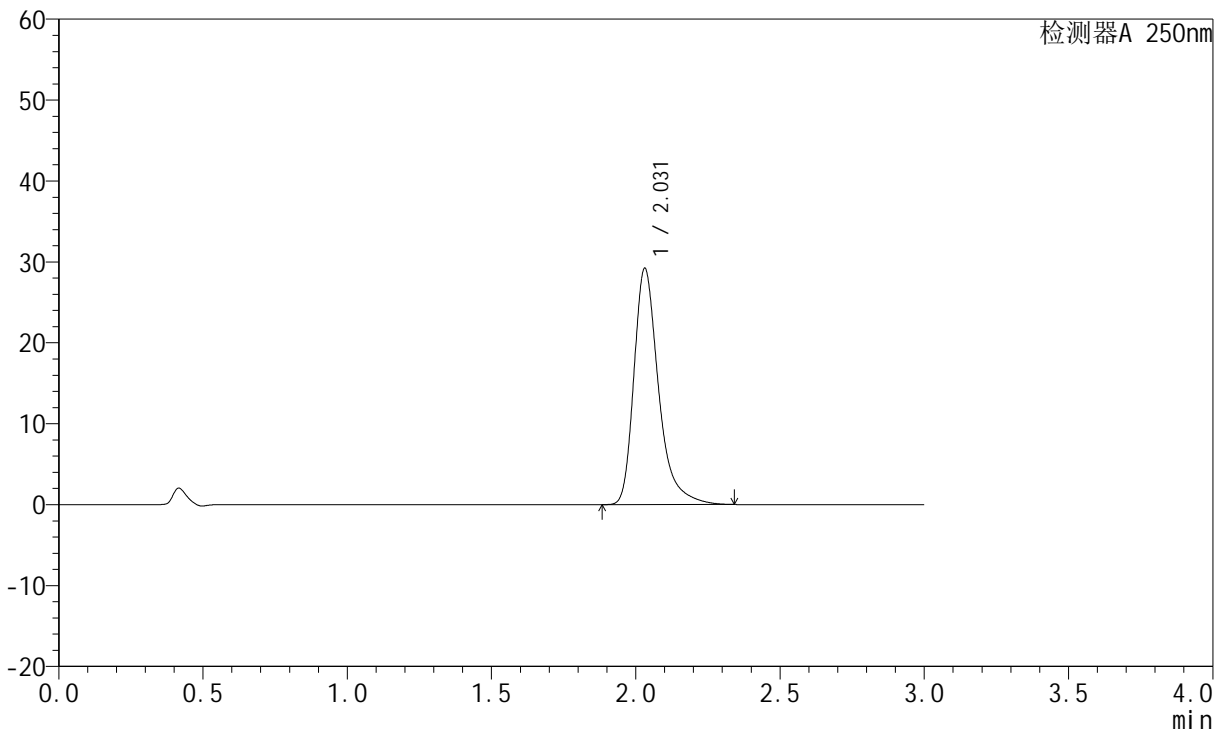
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1851-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:01 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	2.031	173343	100.000	29208	2963	1.376	--
总计		173343	100.000	29208			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



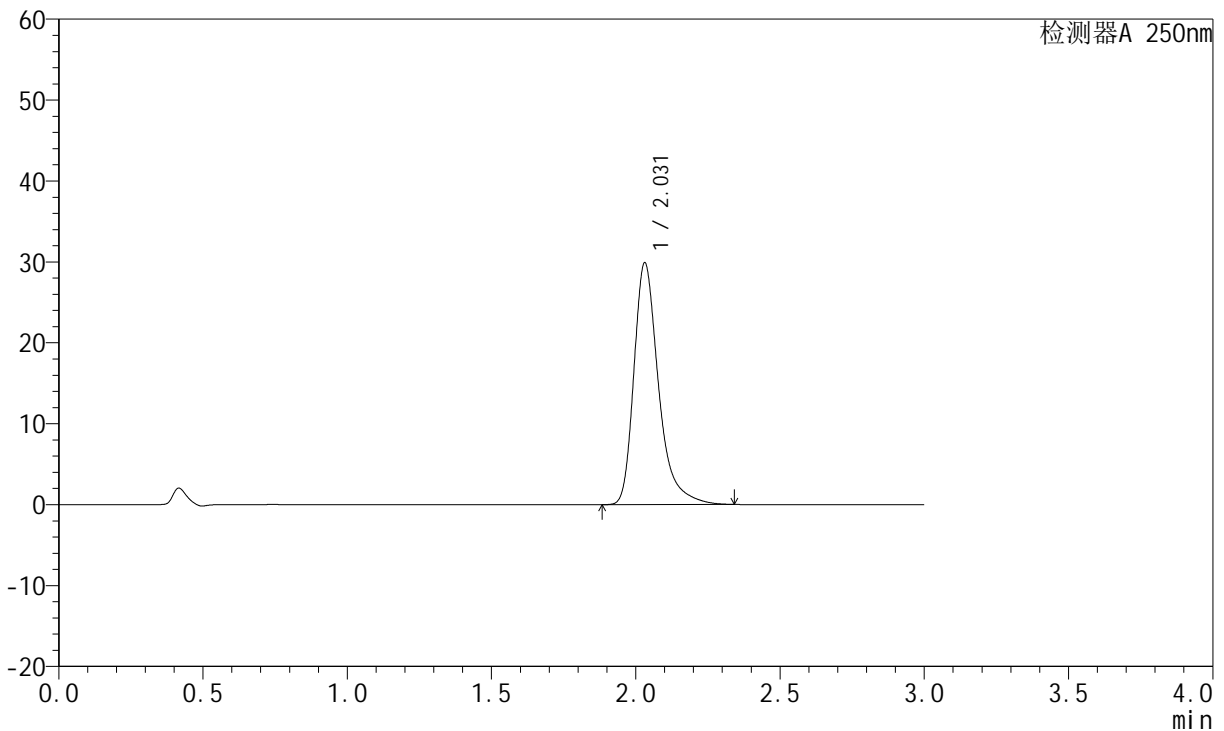
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1852-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:03 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	2.031	177418	100.000	29888	2961	1.377	--
总计		177418	100.000	29888			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



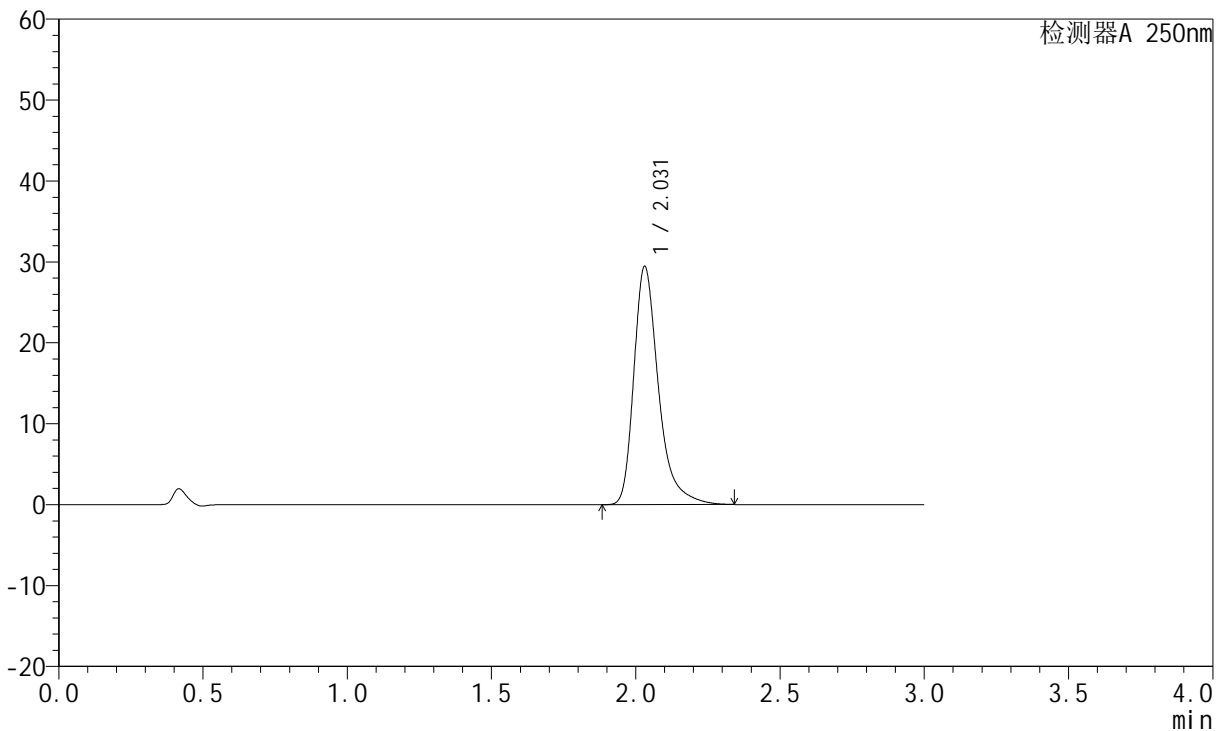
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1853-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:06 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	2.031	174700	100.000	29448	2961	1.376	--
总计		174700	100.000	29448			

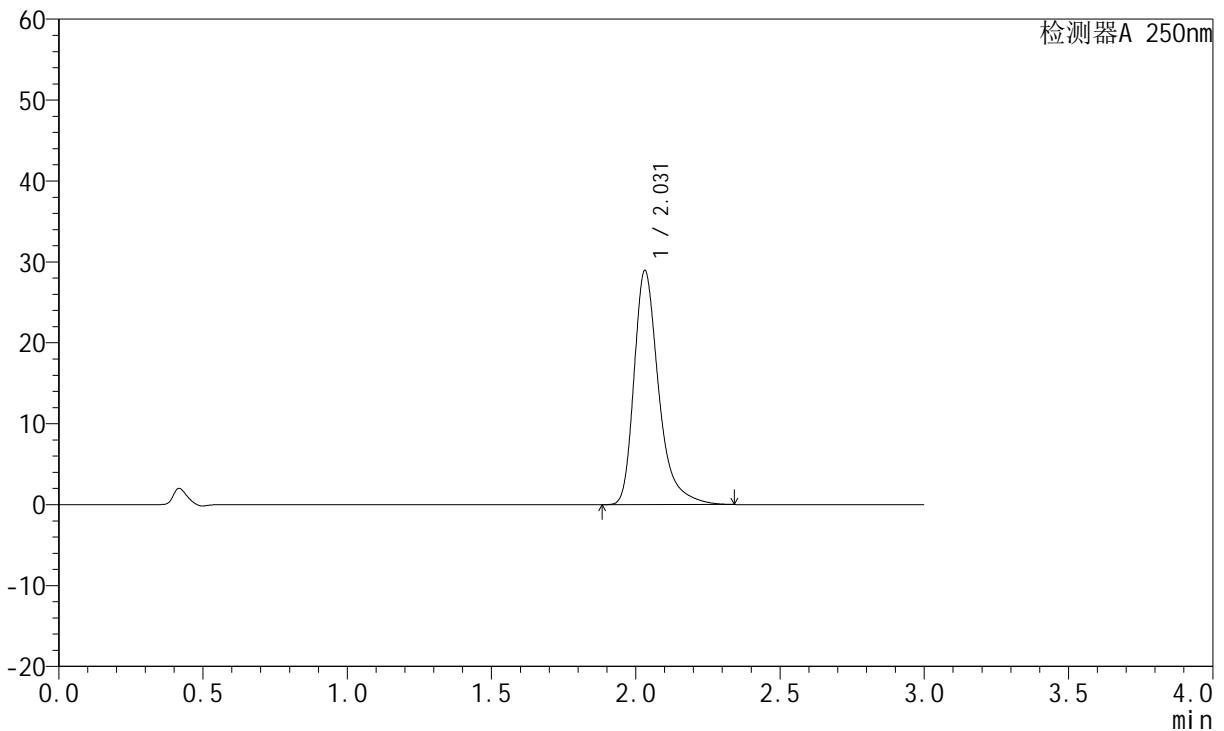
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1854-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:09 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	2.031	171745	100.000	28934	2965	1.375	--
总计		171745	100.000	28934			

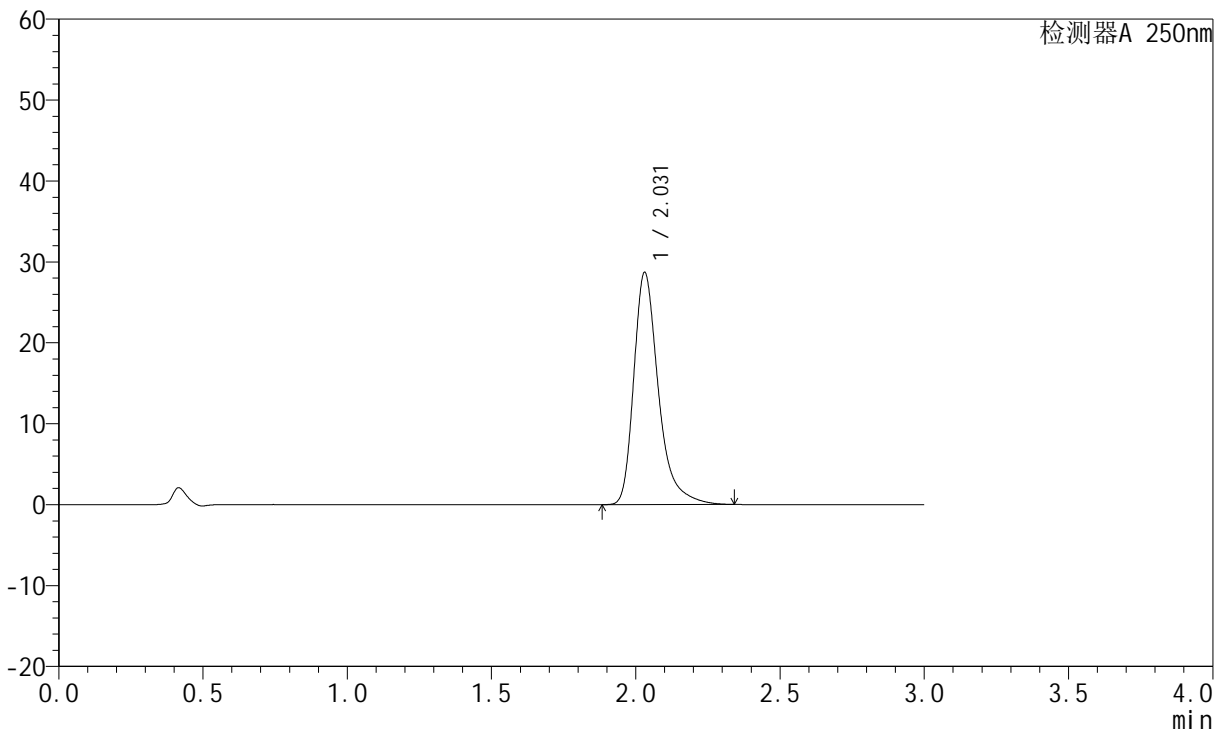
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1855-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:11 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	2.031	170304	100.000	28712	2961	1.374	--
总计		170304	100.000	28712			

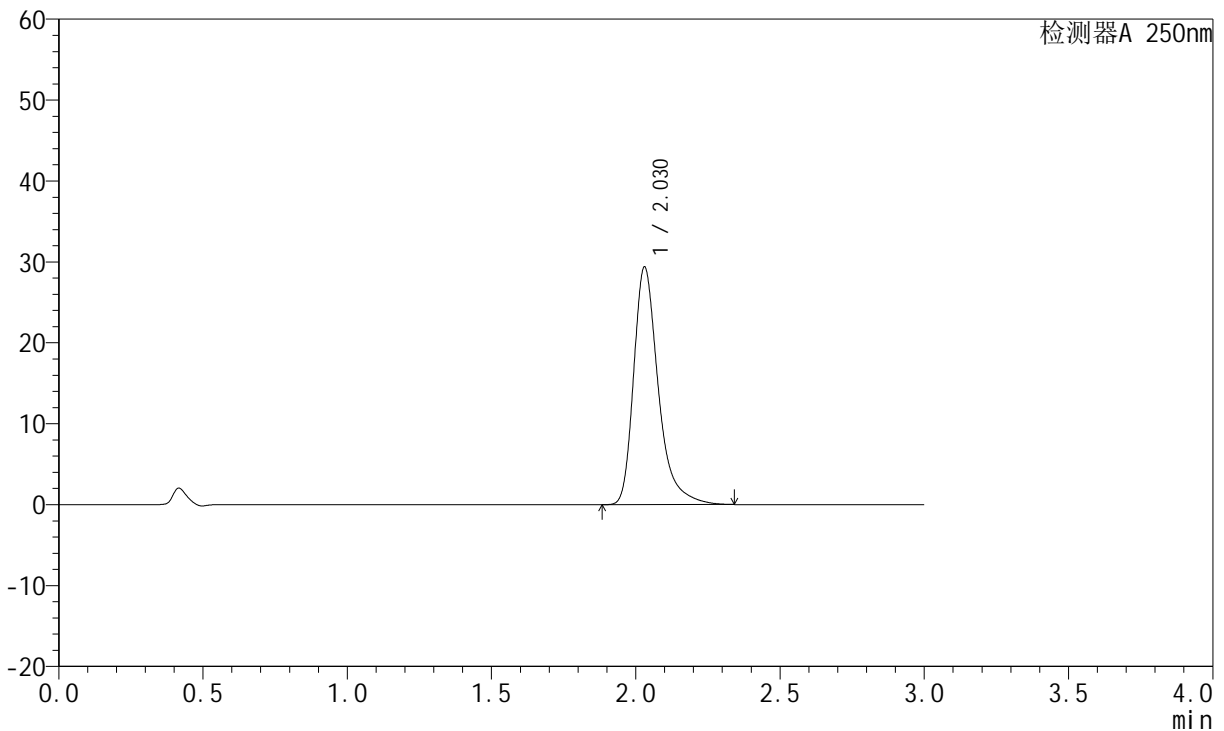
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1856-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:14 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	2.030	174273	100.000	29385	2958	1.375	--
总计		174273	100.000	29385			

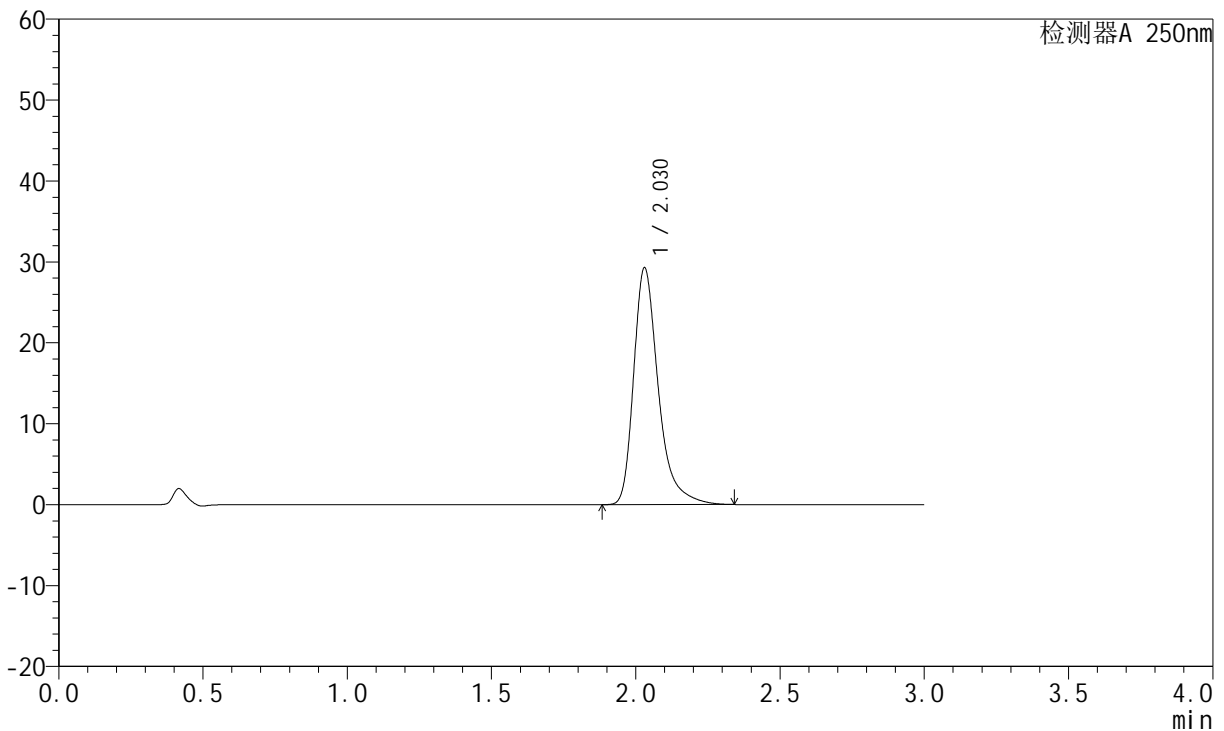
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1857-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 12:24:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:16	
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	2.030	173754	100.000	29291	2959	1.375	--
总计		173754	100.000	29291			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



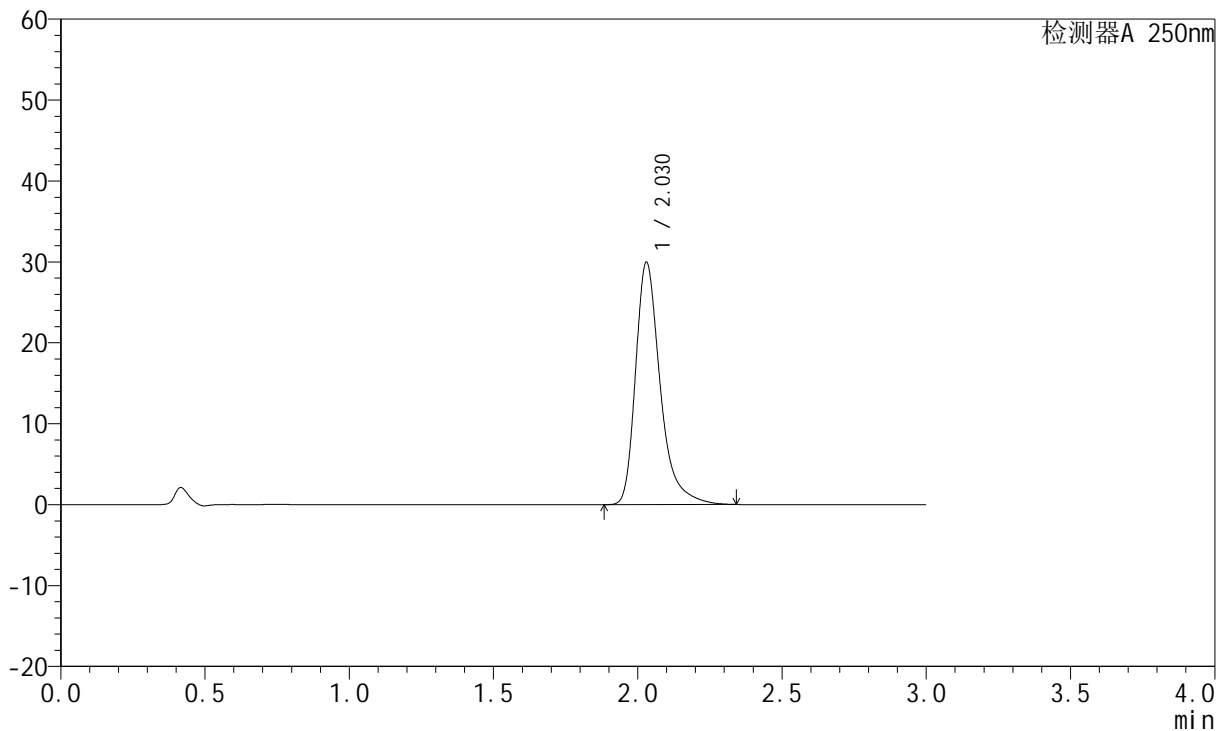
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1858-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 12:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

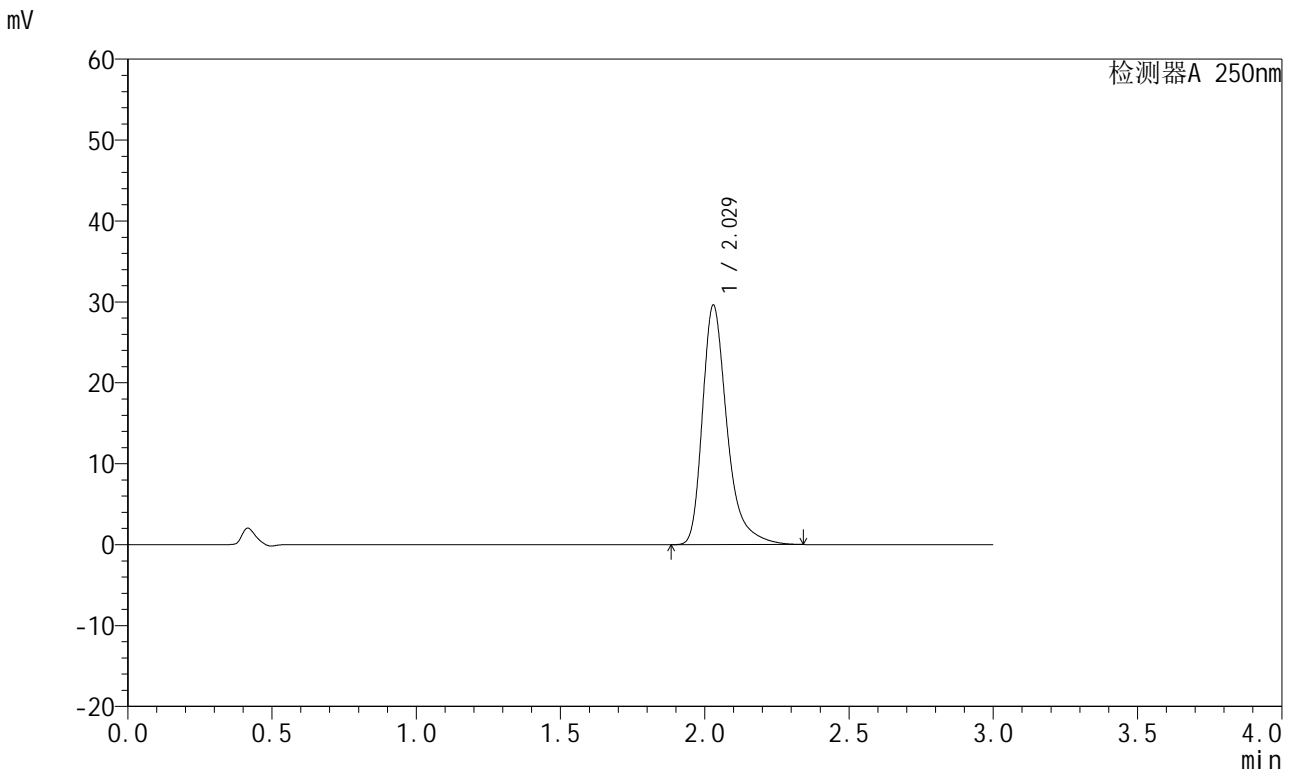
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	177787	100.000	29967	2961	1.376	--
总计		177787	100.000	29967			

图45 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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1859-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	175607	100.000	29607	2962	1.376	--
总计		175607	100.000	29607			

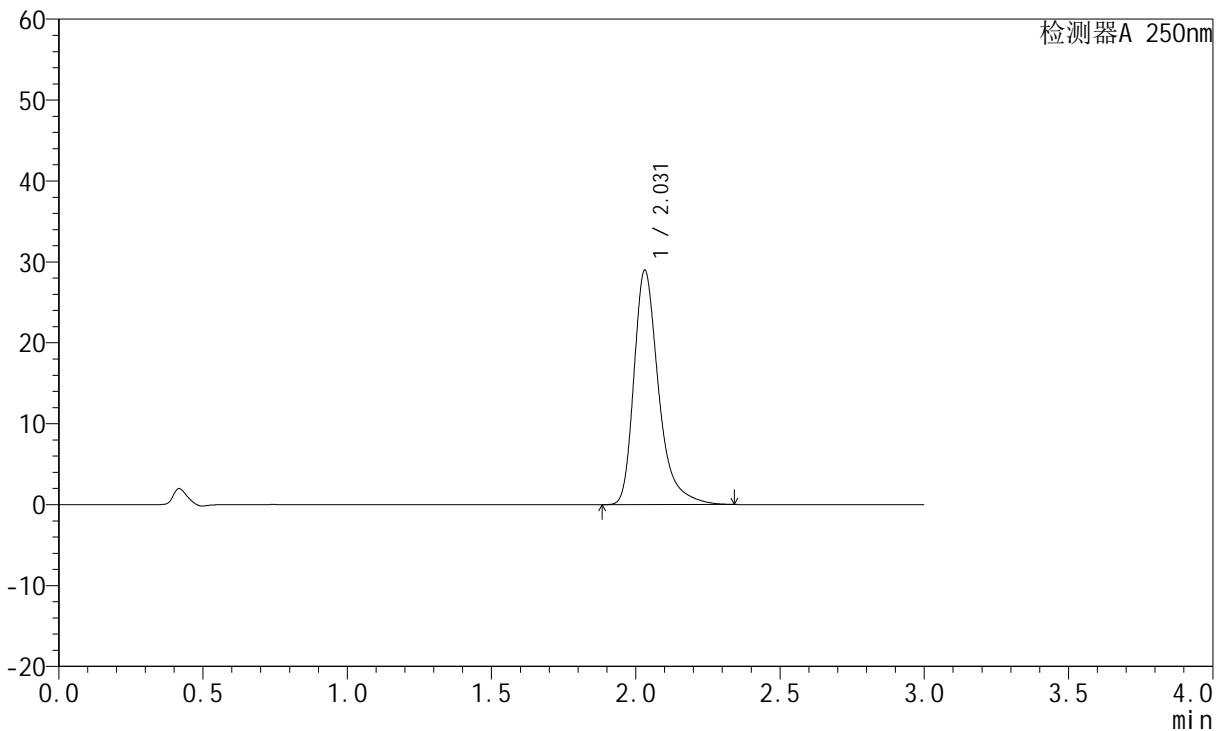
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1860-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:24 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	2.031	171934	100.000	28963	2957	1.373	--
总计		171934	100.000	28963			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



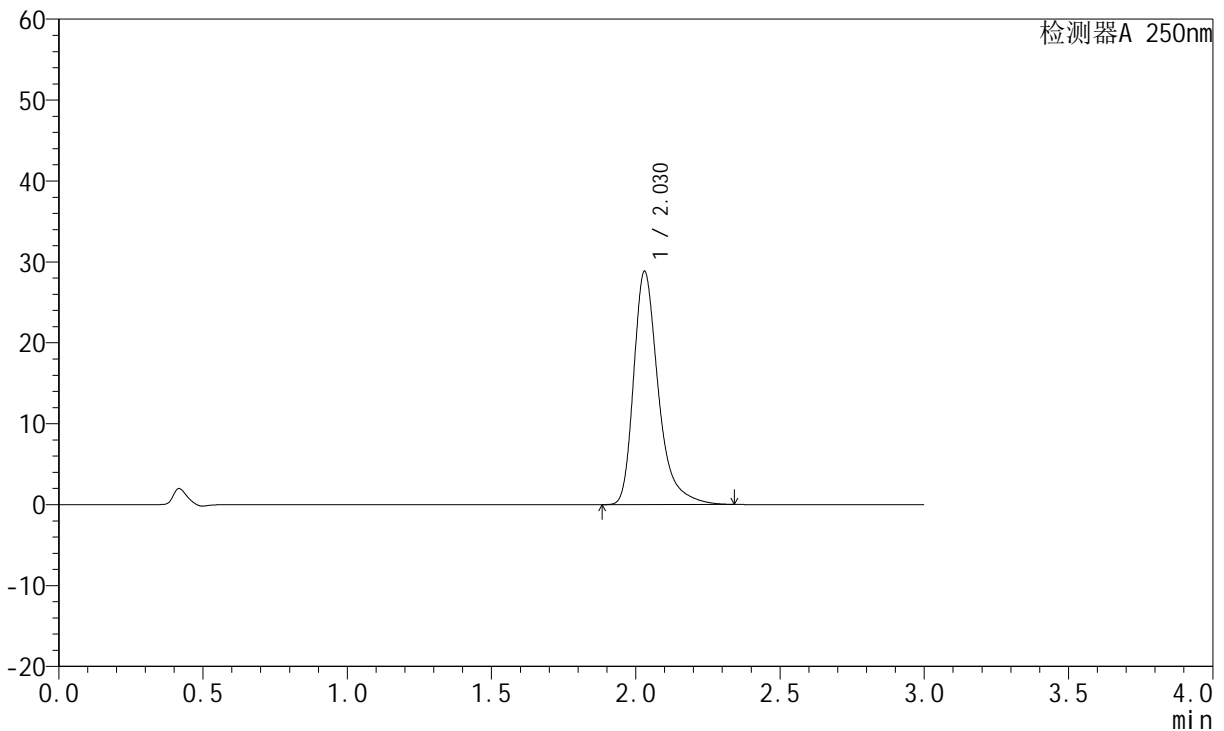
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1861-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:26 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	2.030	170976	100.000	28835	2961	1.374	--
总计		170976	100.000	28835			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



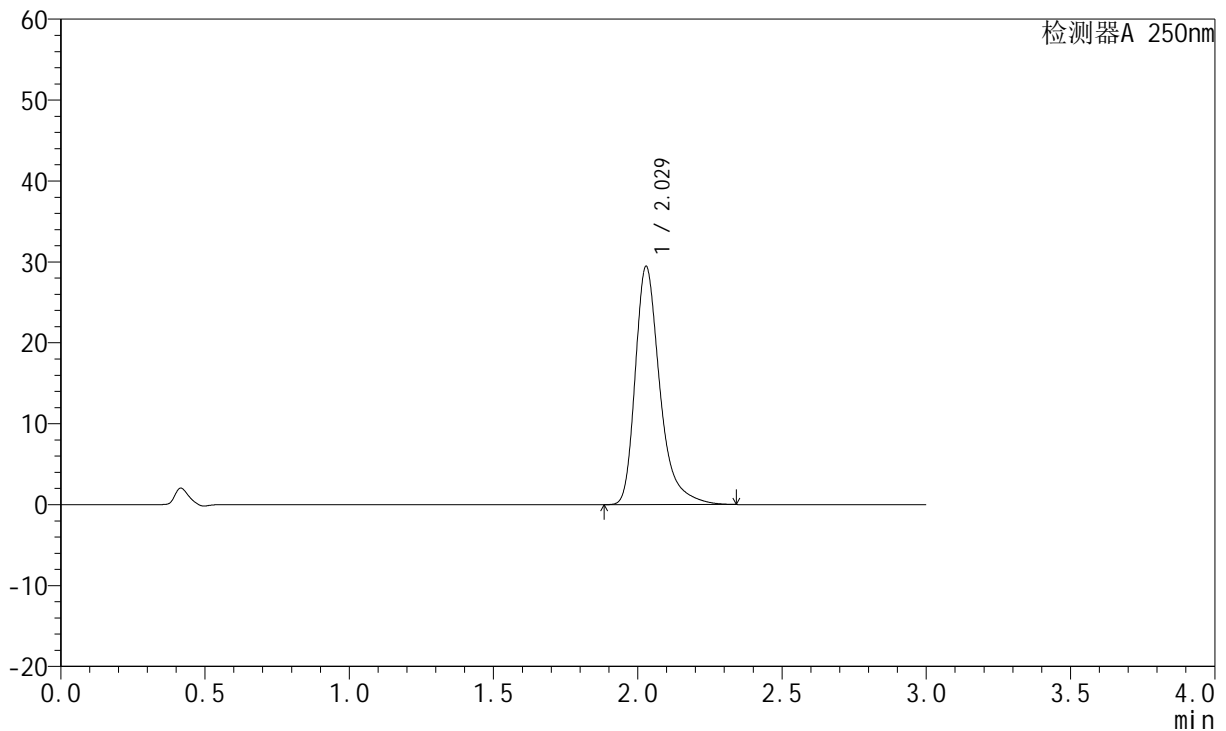
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1862-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:29 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	2.029	174675	100.000	29435	2958	1.376	--
总计		174675	100.000	29435			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



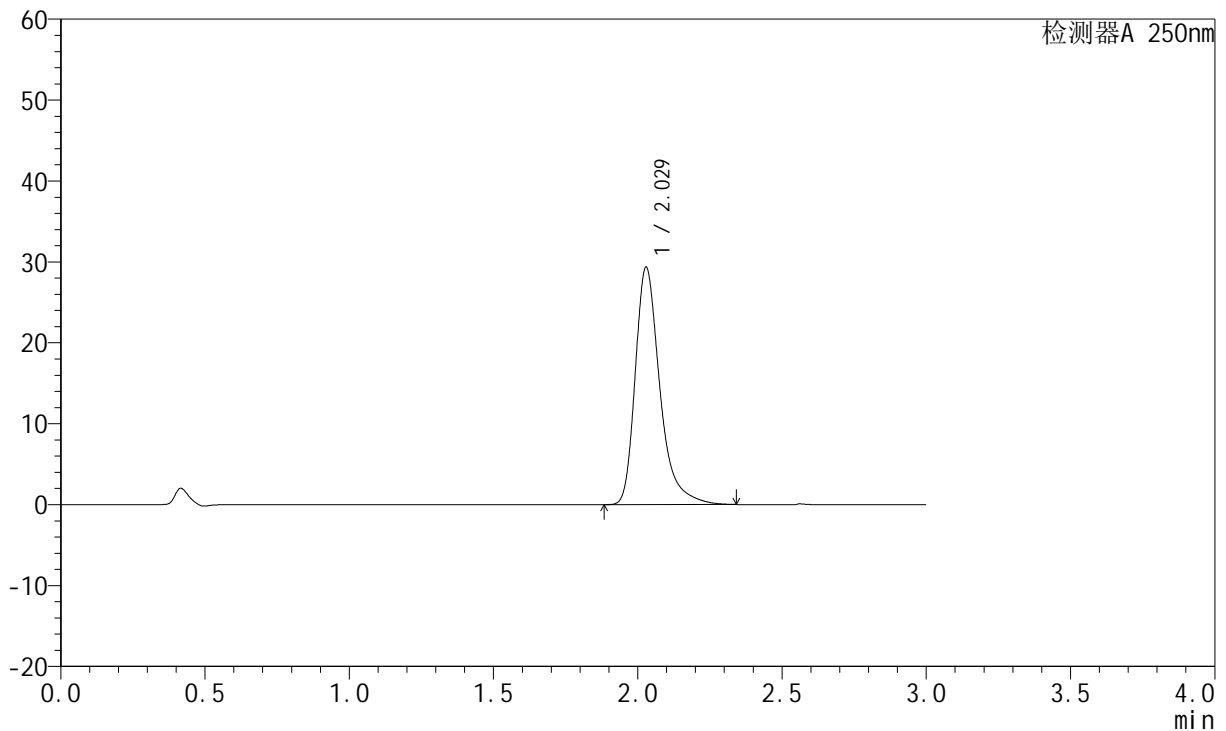
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1863-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:31 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	2.029	174104	100.000	29339	2957	1.376	--
总计		174104	100.000	29339			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



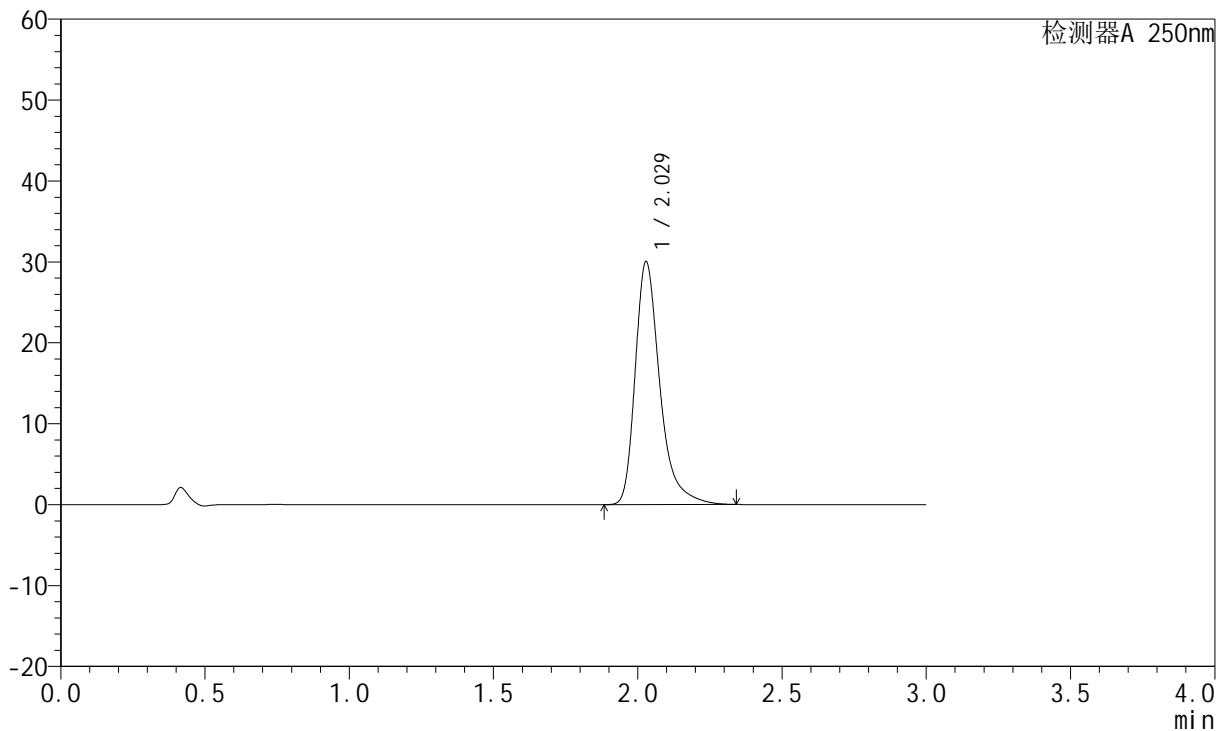
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1864-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:34 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	2.029	178185	100.000	30021	2957	1.377	--
总计		178185	100.000	30021			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



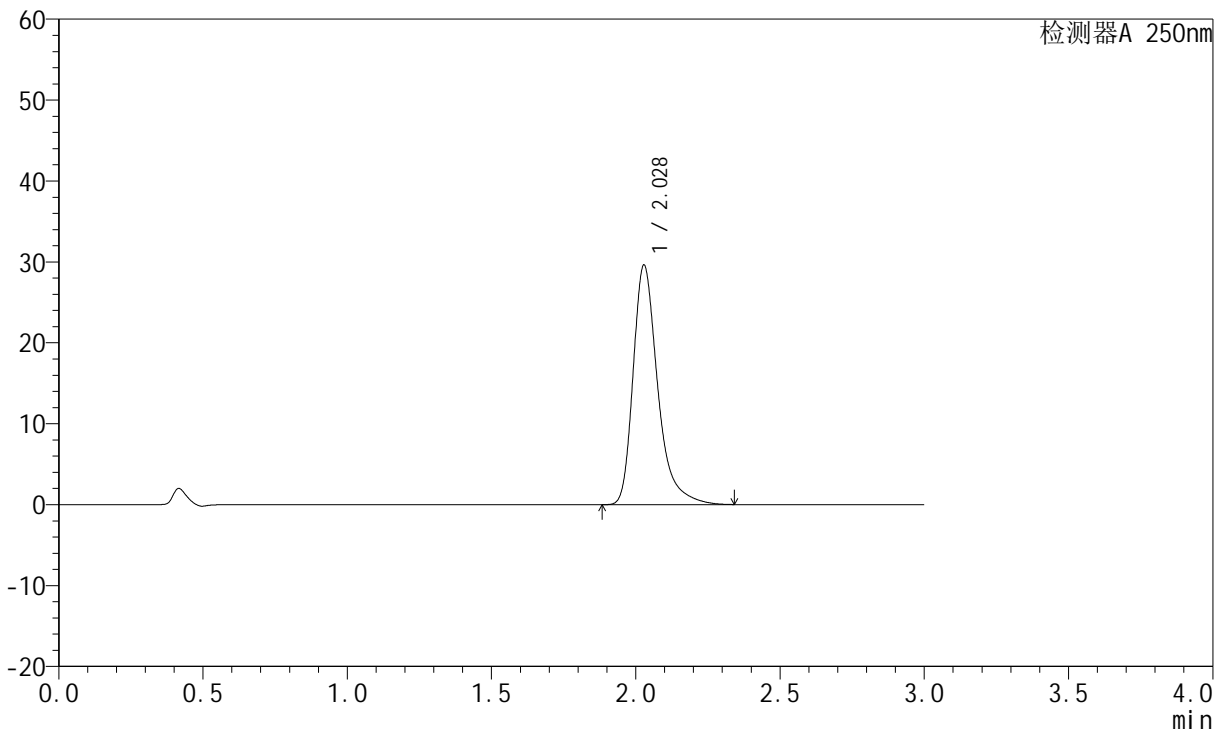
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1865-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:36 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	2.028	175638	100.000	29589	2960	1.377	--
总计		175638	100.000	29589			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



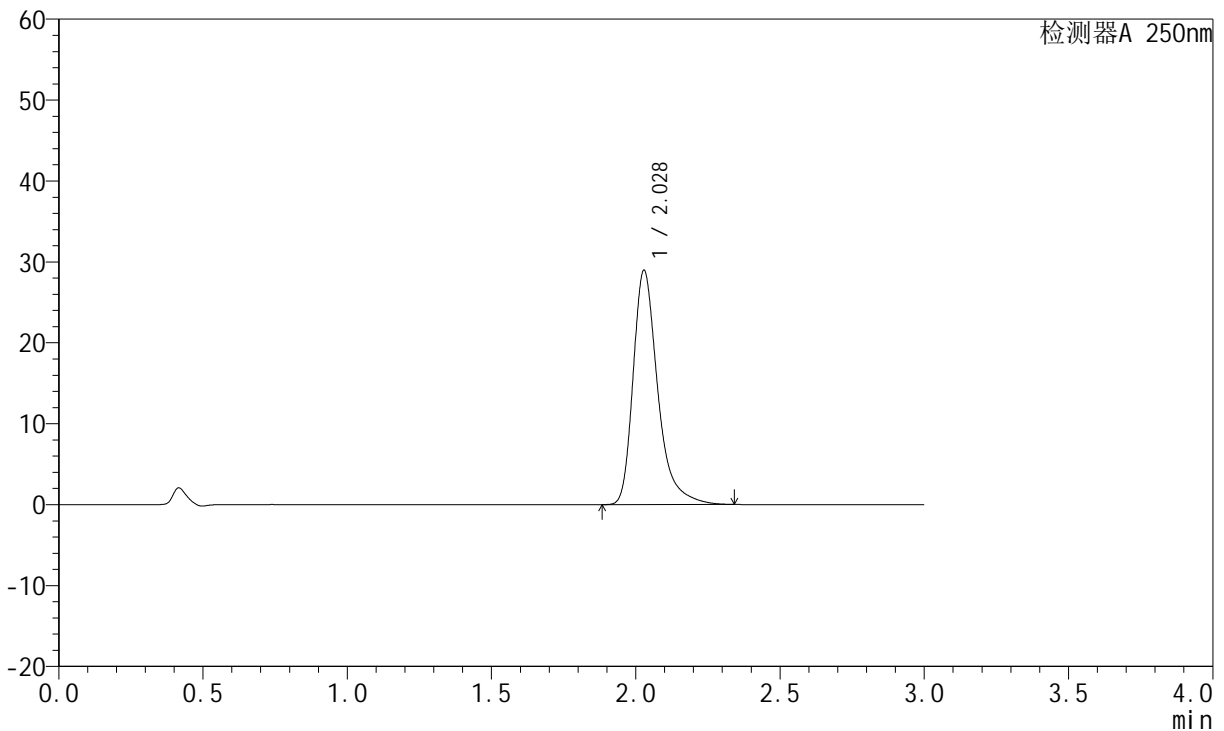
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1866-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:39 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	2.028	171730	100.000	28933	2960	1.375	--
总计		171730	100.000	28933			

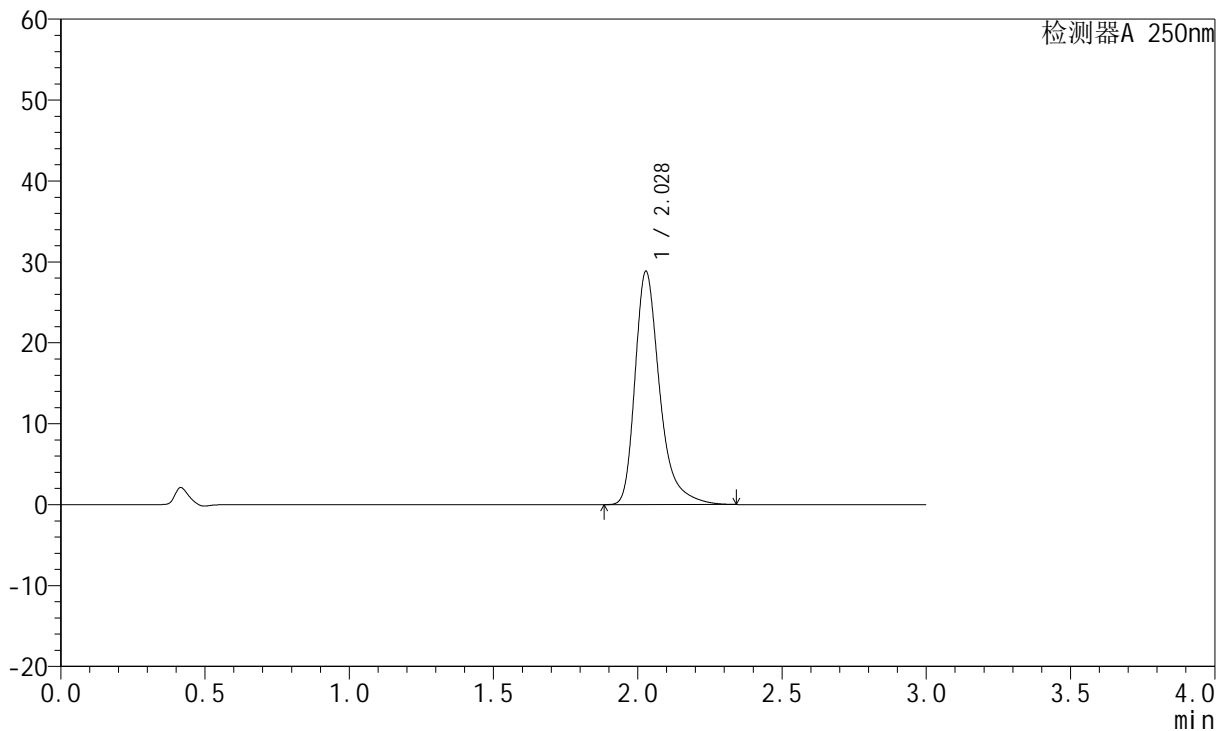
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1867-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 12:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:41 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	2.028	171019	100.000	28808	2960	1.376	--
总计		171019	100.000	28808			

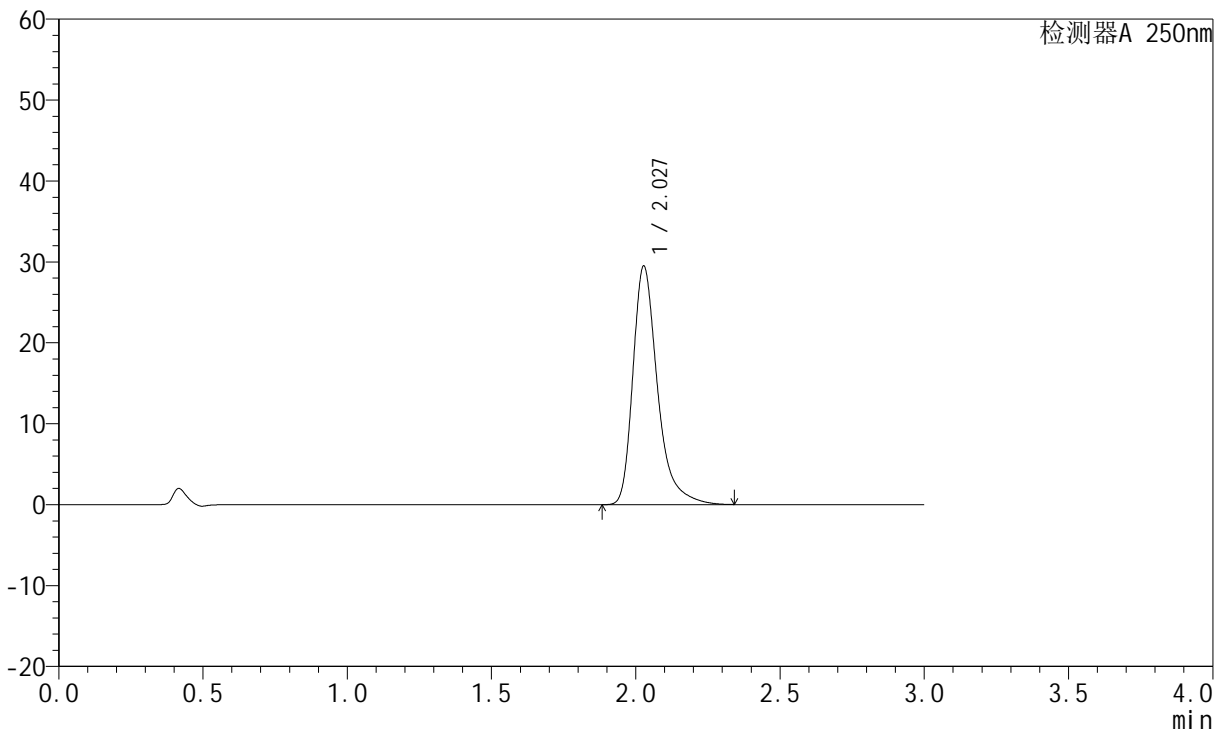
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1868-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 13:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:44 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	2.027	174766	100.000	29418	2962	1.378	--
总计		174766	100.000	29418			

图55 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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



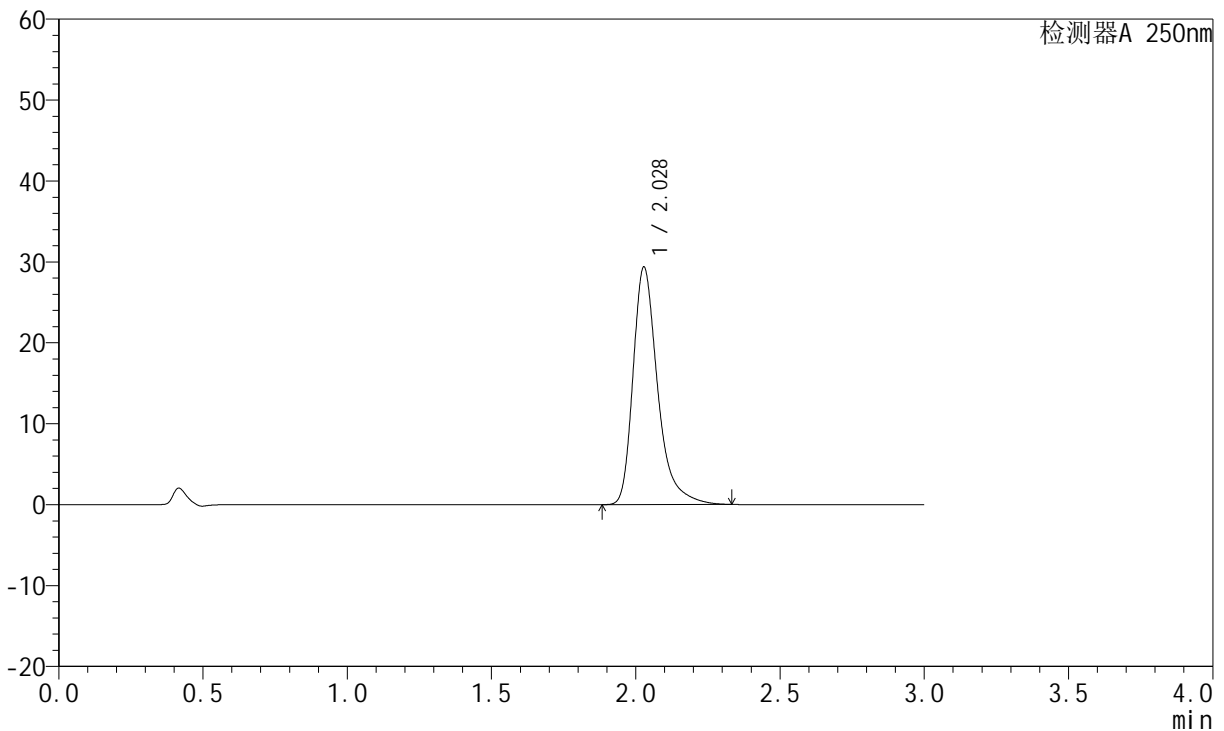
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1869-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:46 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	2.028	174000	100.000	29316	2959	1.374	--
总计		174000	100.000	29316			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



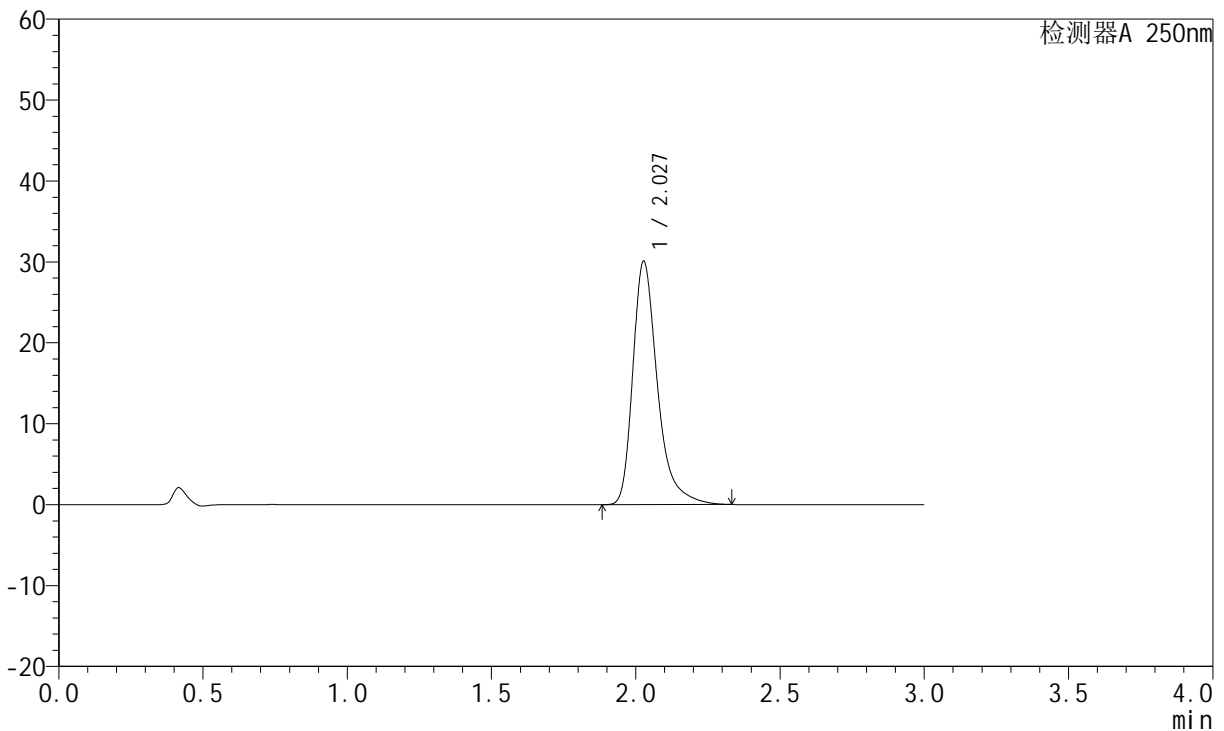
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1870-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:49 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	2.027	178320	100.000	30003	2956	1.376	--
总计		178320	100.000	30003			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



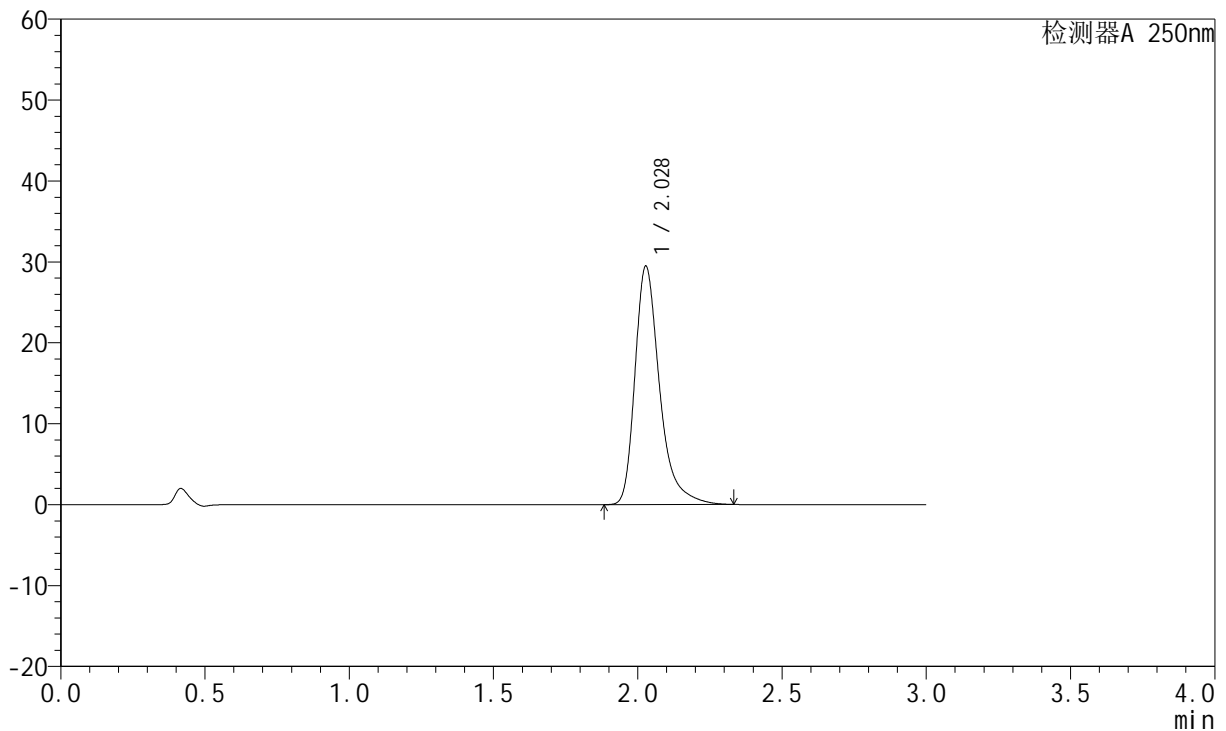
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1871-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:51 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	2.028	174722	100.000	29417	2959	1.377	--
总计		174722	100.000	29417			

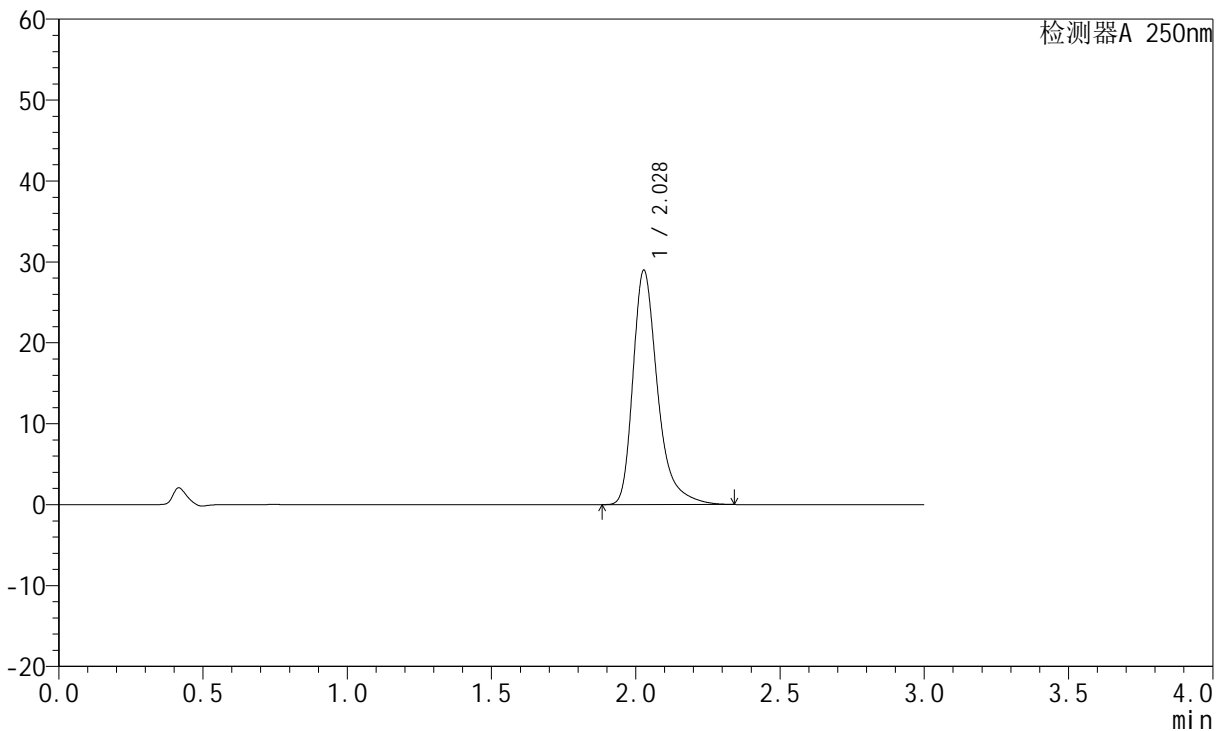
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1872-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:54 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	2.028	171751	100.000	28927	2962	1.376	--
总计		171751	100.000	28927			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



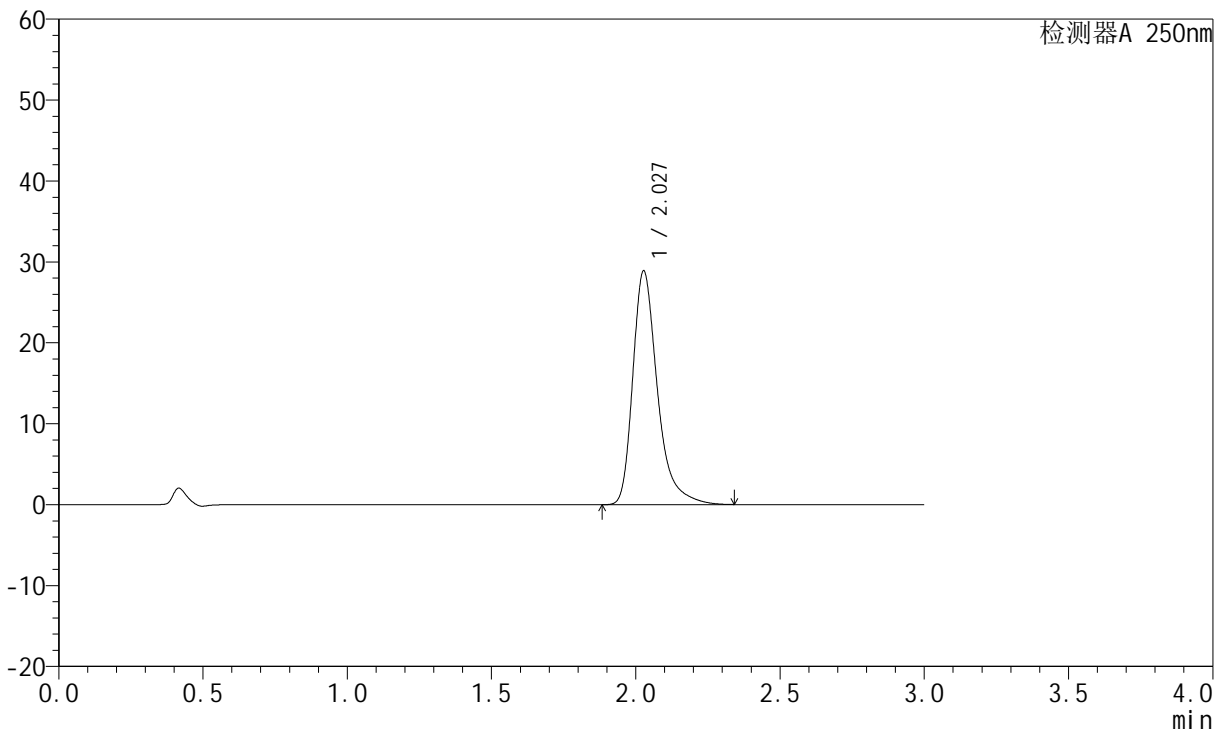
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1873-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:56 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	2.027	171282	100.000	28812	2956	1.376	--
总计		171282	100.000	28812			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



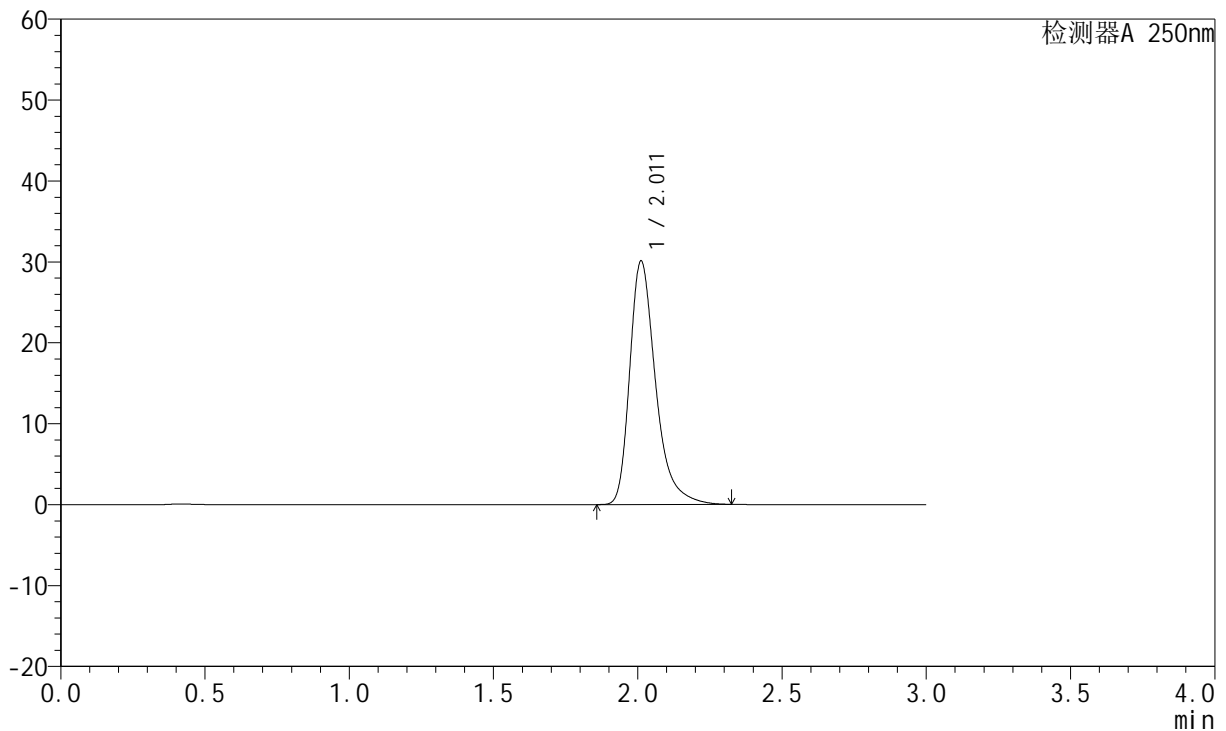
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1874-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 13:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:27:59 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	2.011	187558	100.000	30070	2603	1.366	--
总计		187558	100.000	30070			

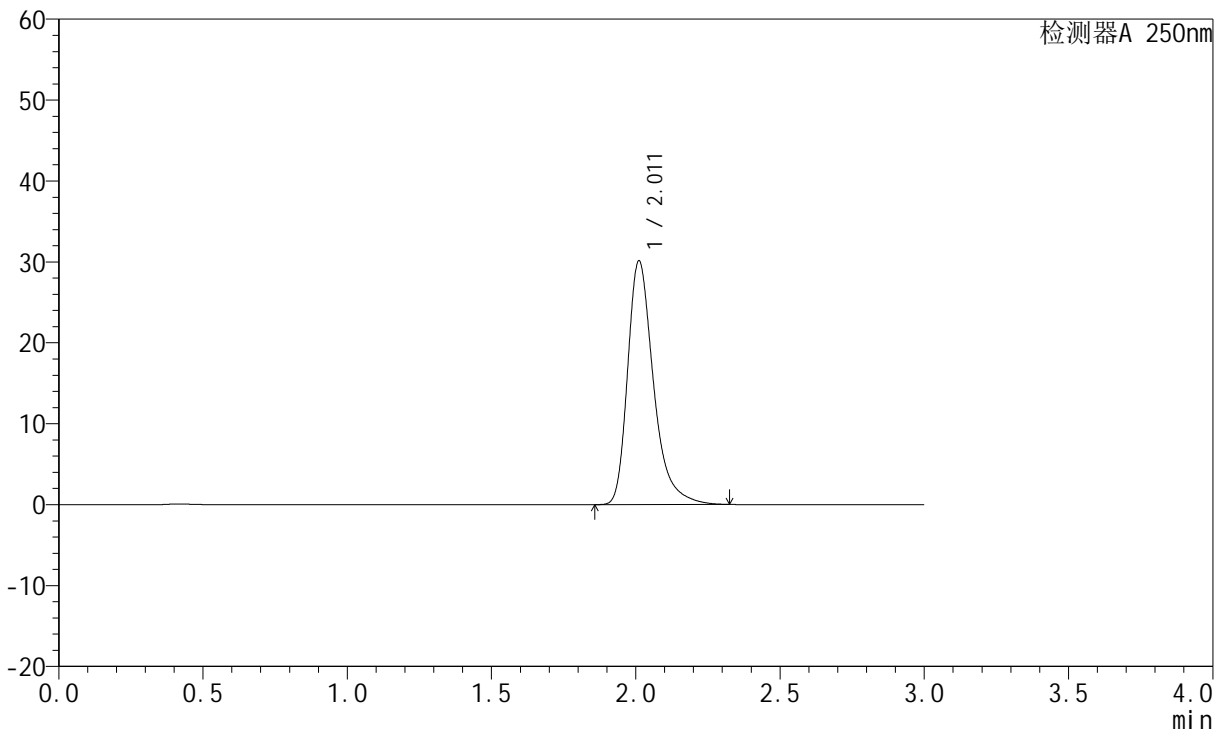
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1875-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:25:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:01 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	2.011	187583	100.000	30080	2607	1.367	--
总计		187583	100.000	30080			

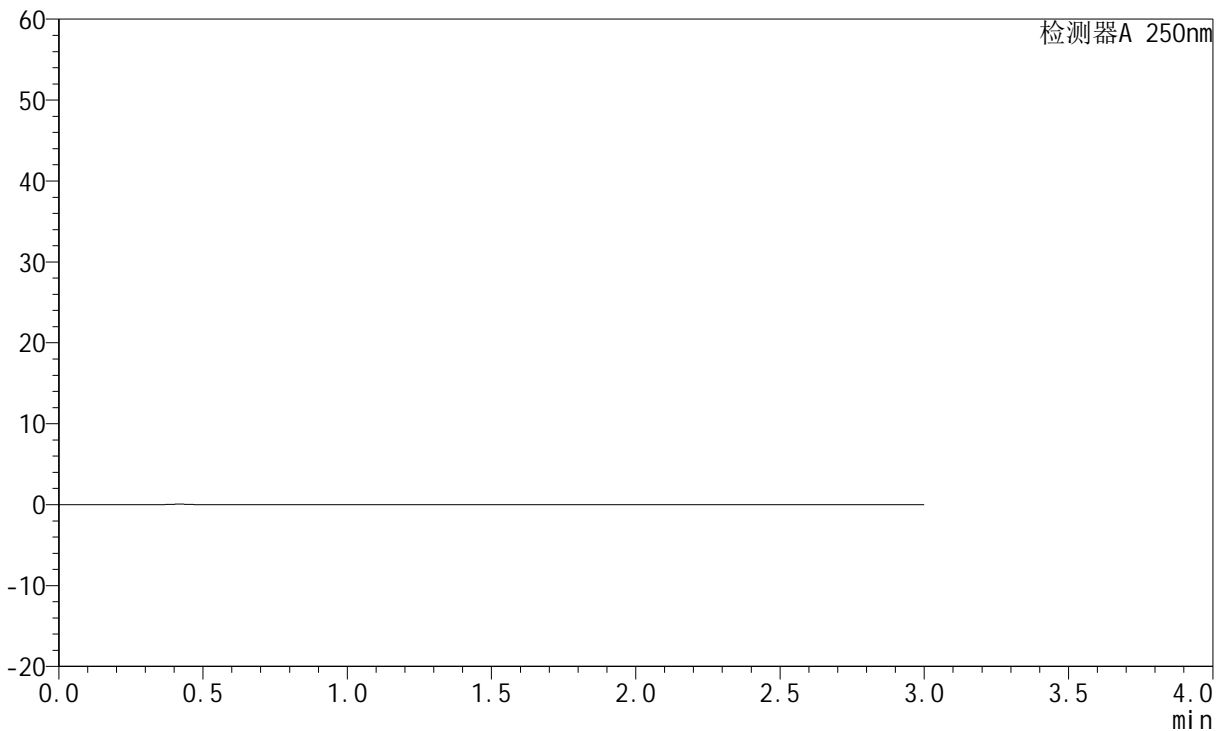
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 10-27/10-1876-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:04 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)
总计							

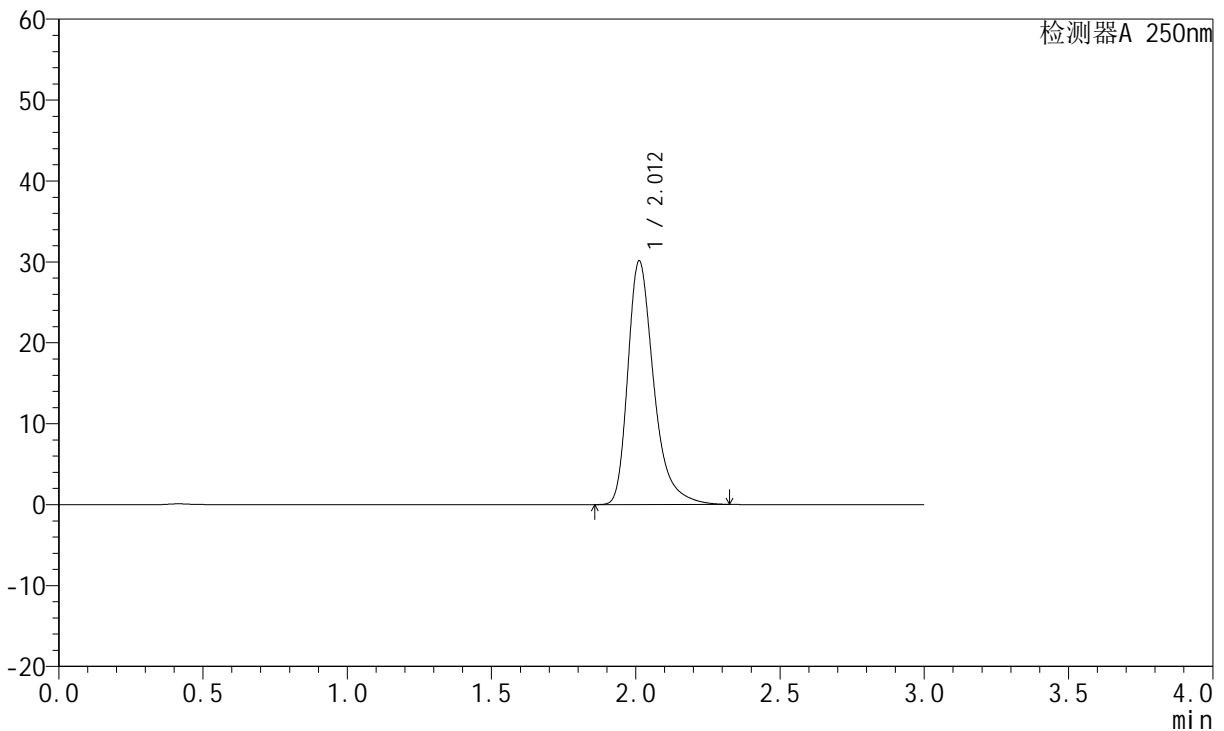
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1877-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:06 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	2.012	187680	100.000	30099	2601	1.364	--
总计		187680	100.000	30099			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



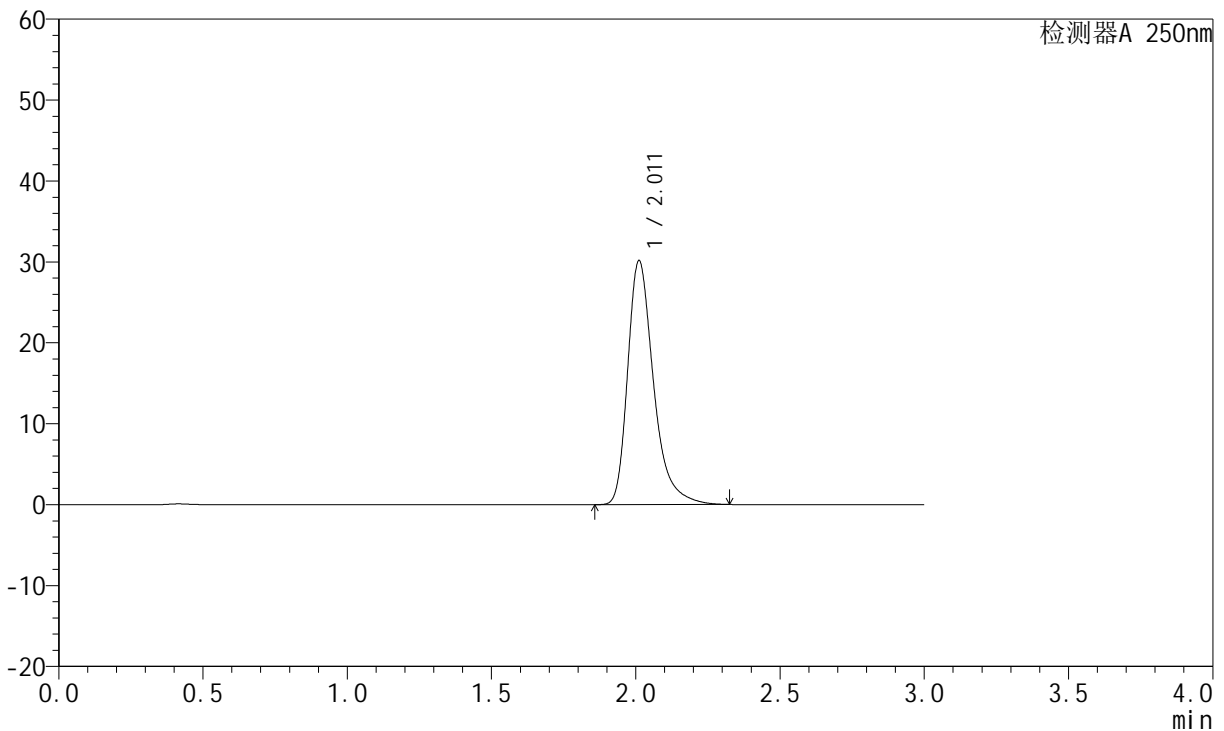
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1878-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:09 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	2.011	187658	100.000	30112	2609	1.366	--
总计		187658	100.000	30112			

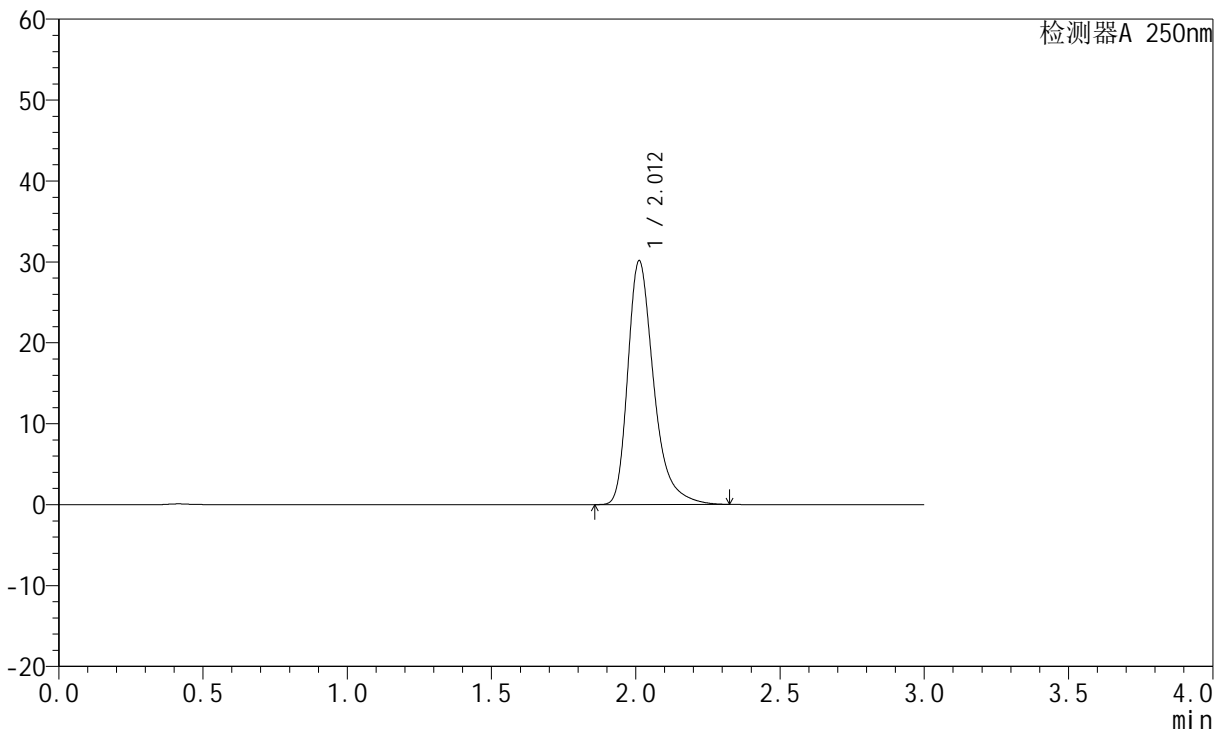
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1879-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:11 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	2.012	187639	100.000	30116	2603	1.364	--
总计		187639	100.000	30116			

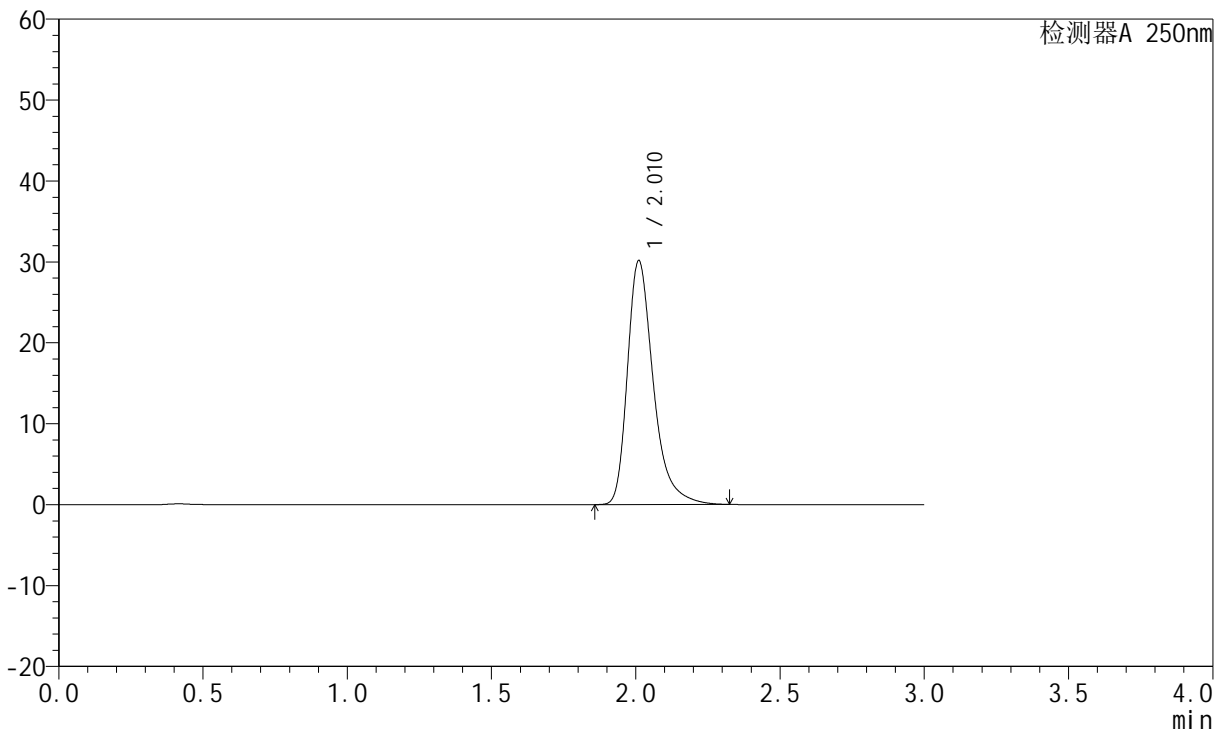
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1880-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:14 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	2.010	187740	100.000	30057	2600	1.367	--
总计		187740	100.000	30057			

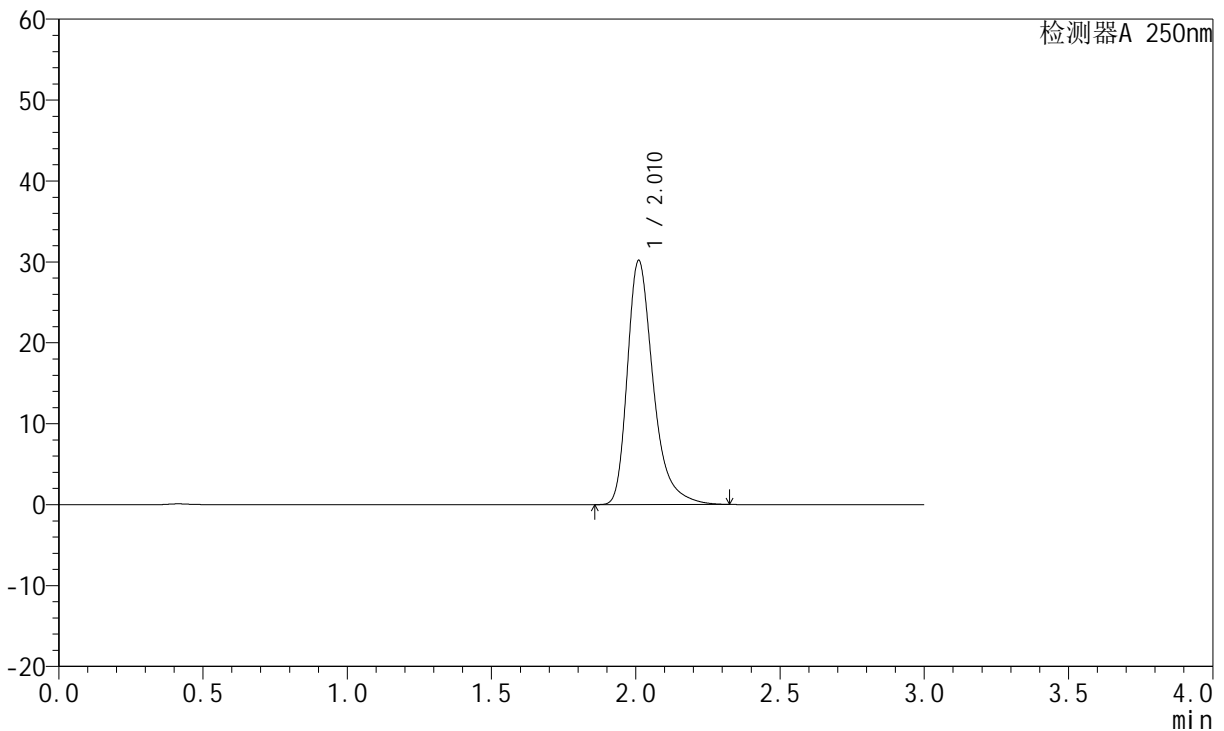
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1881-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 13:45:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:16	
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	2.010	187742	100.000	30064	2605	1.367	--
总计		187742	100.000	30064			

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-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



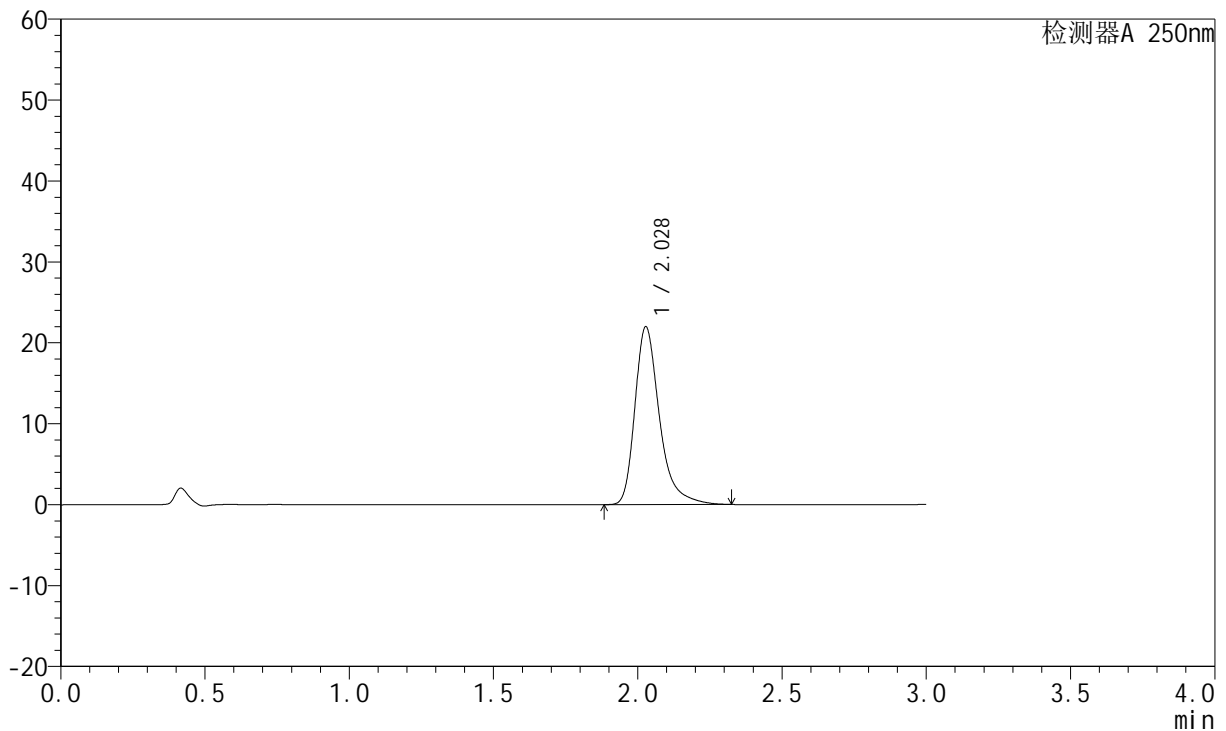
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1882-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:19 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	2.028	129962	100.000	21946	2973	1.364	--
总计		129962	100.000	21946			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



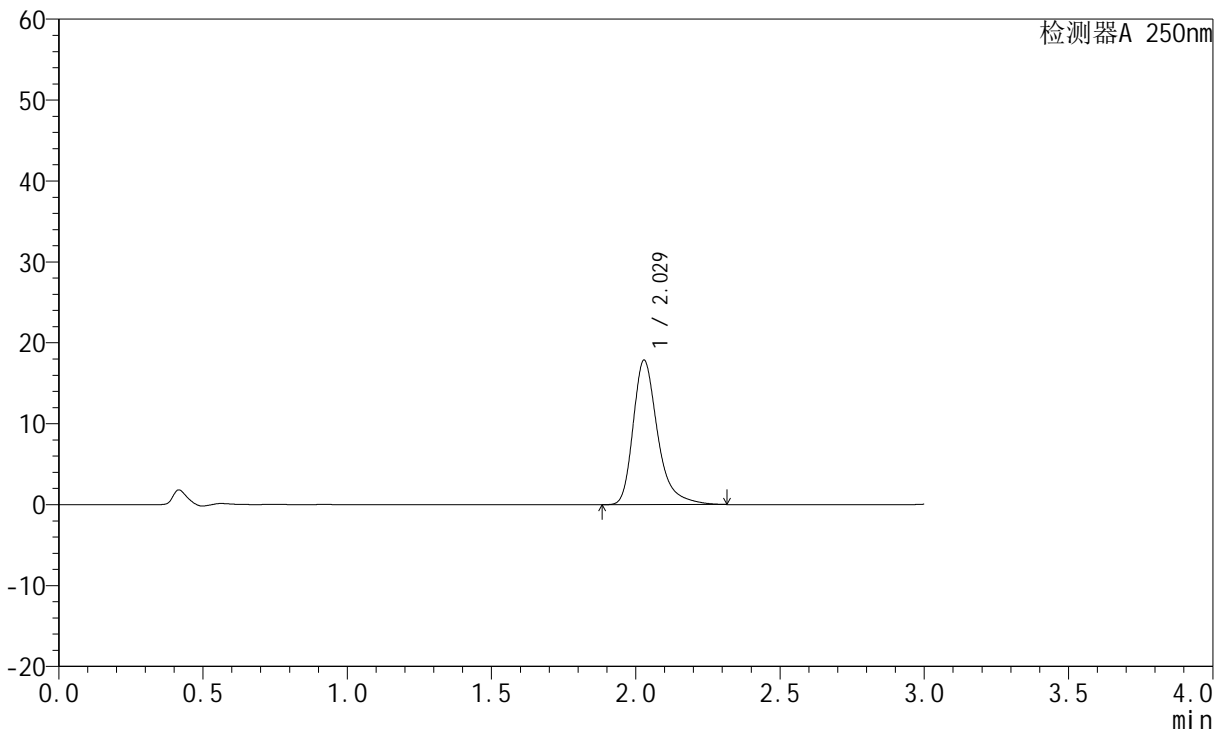
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1883-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:22 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	2.029	105485	100.000	17853	2978	1.355	--
总计		105485	100.000	17853			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



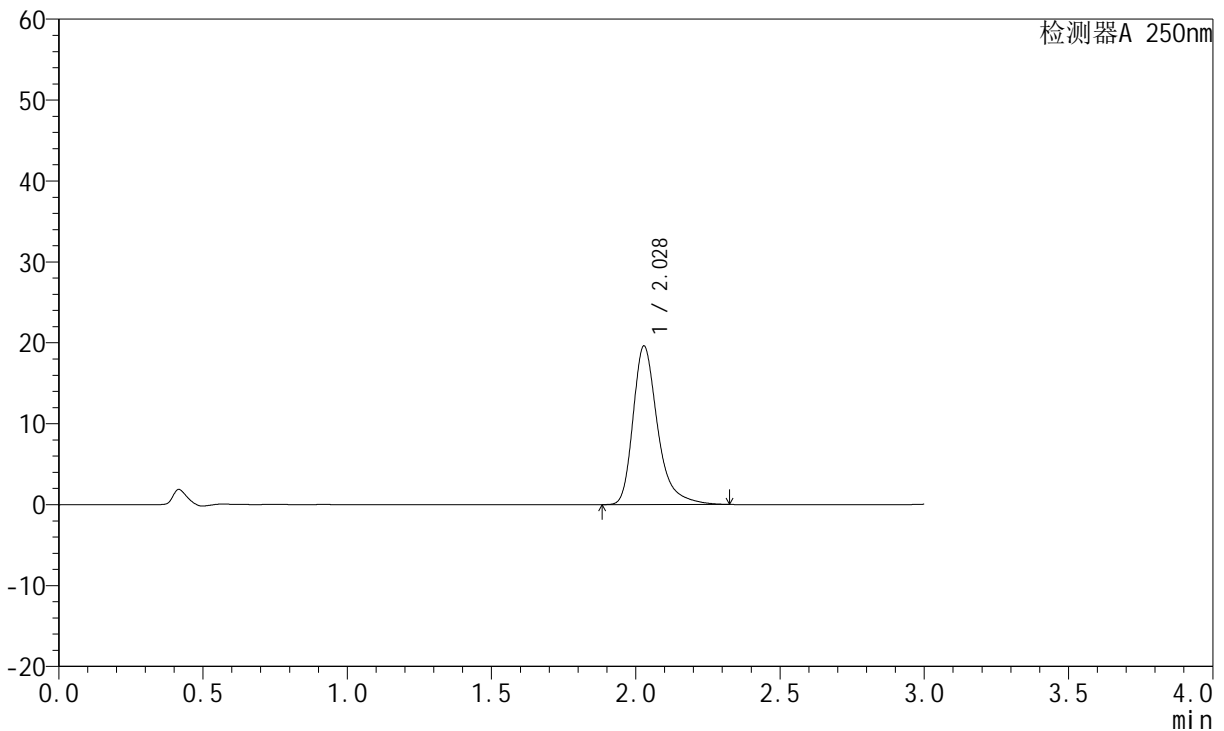
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1884-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:25 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	2.028	115886	100.000	19588	2975	1.358	--
总计		115886	100.000	19588			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



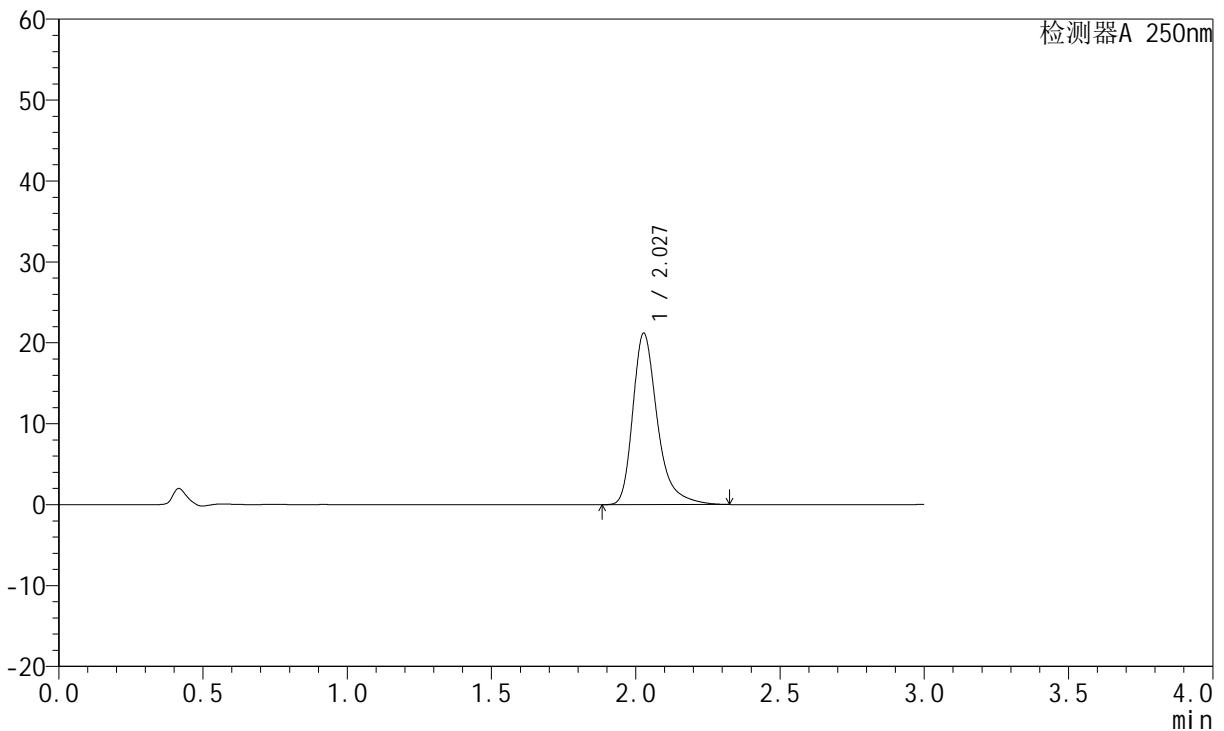
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1885-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:27 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	2.027	125216	100.000	21147	2974	1.362	--
总计		125216	100.000	21147			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



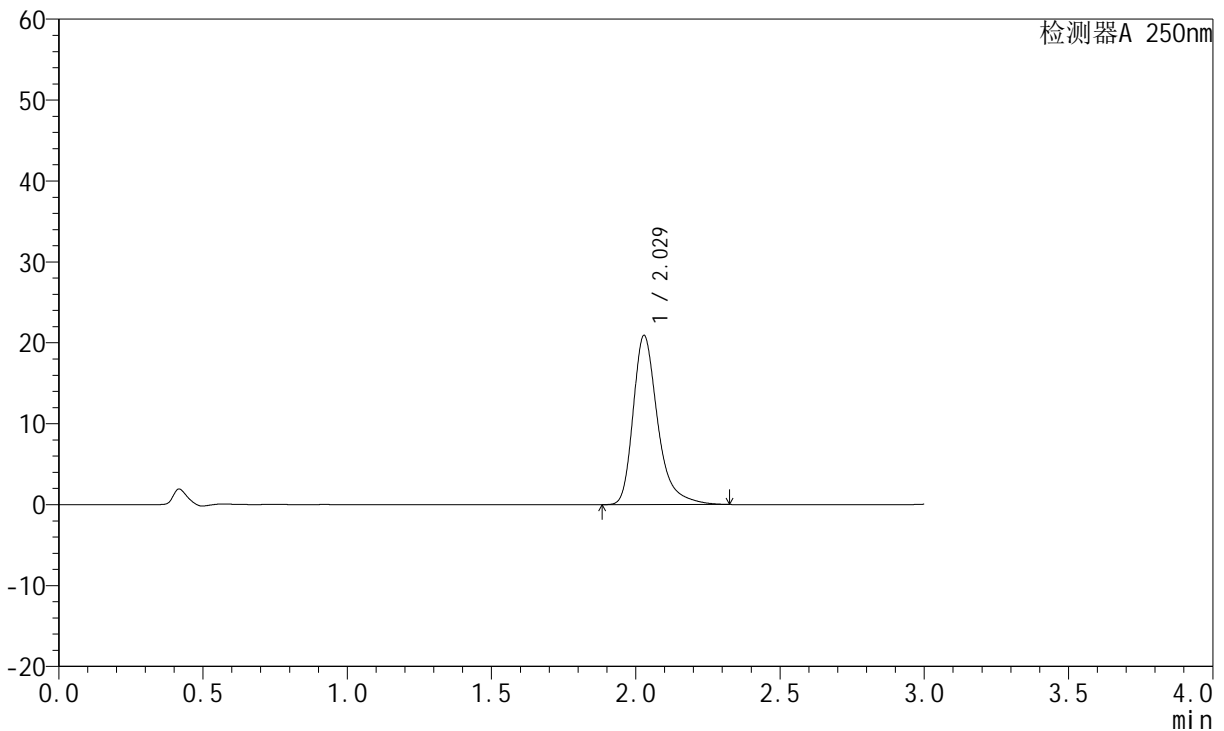
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1886-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:30 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	2.029	123585	100.000	20898	2974	1.359	--
总计		123585	100.000	20898			

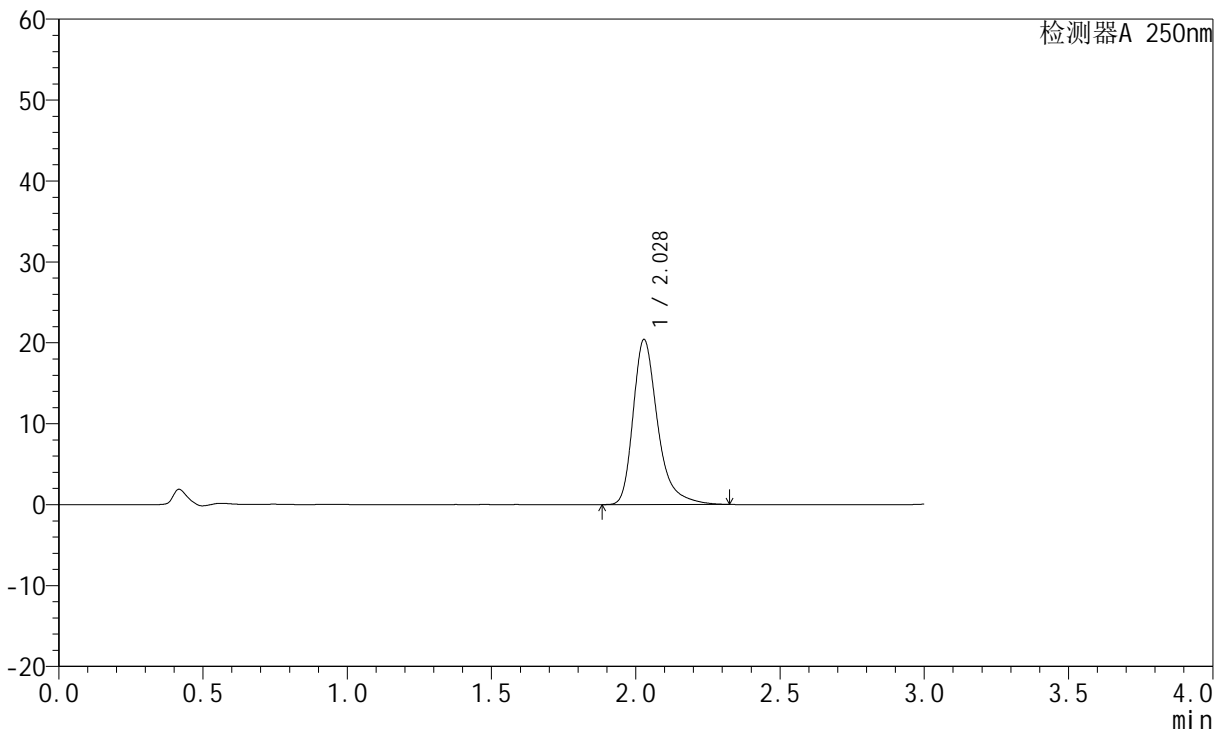
图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1887-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:32 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	2.028	120537	100.000	20390	2978	1.360	--
总计		120537	100.000	20390			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



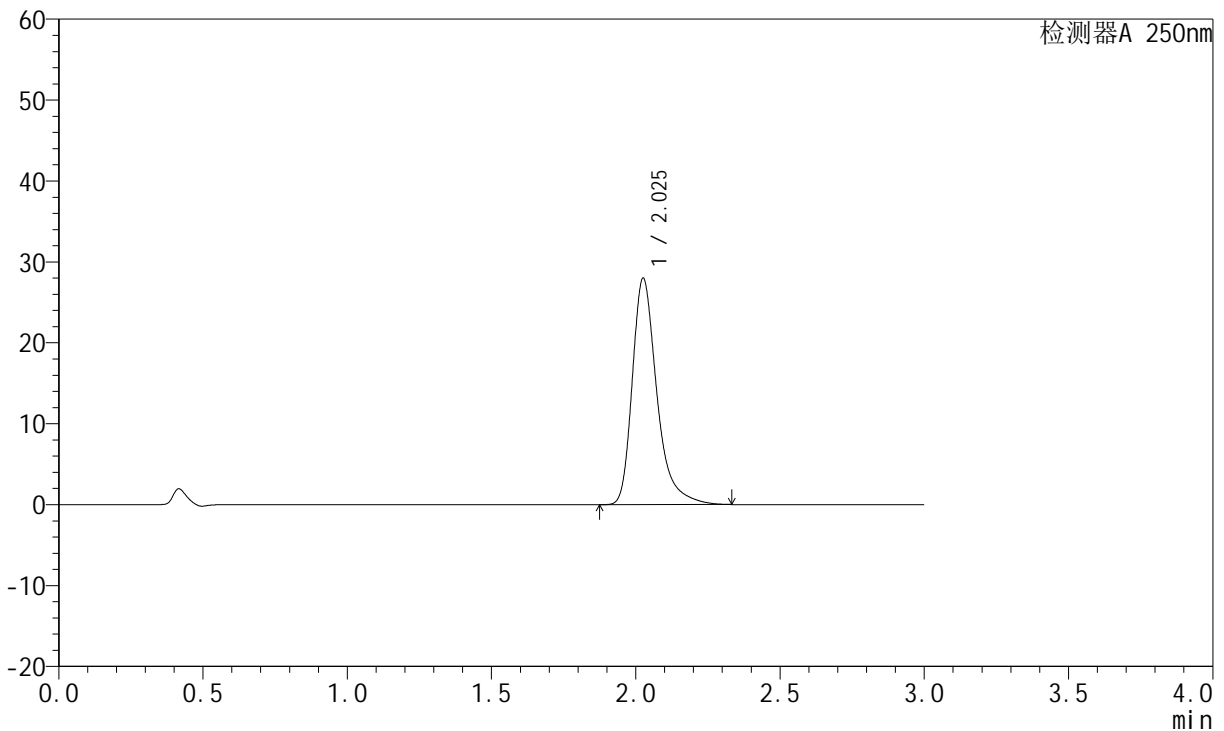
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1888-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:09:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:35 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	2.025	165726	100.000	27860	2957	1.375	--
总计		165726	100.000	27860			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



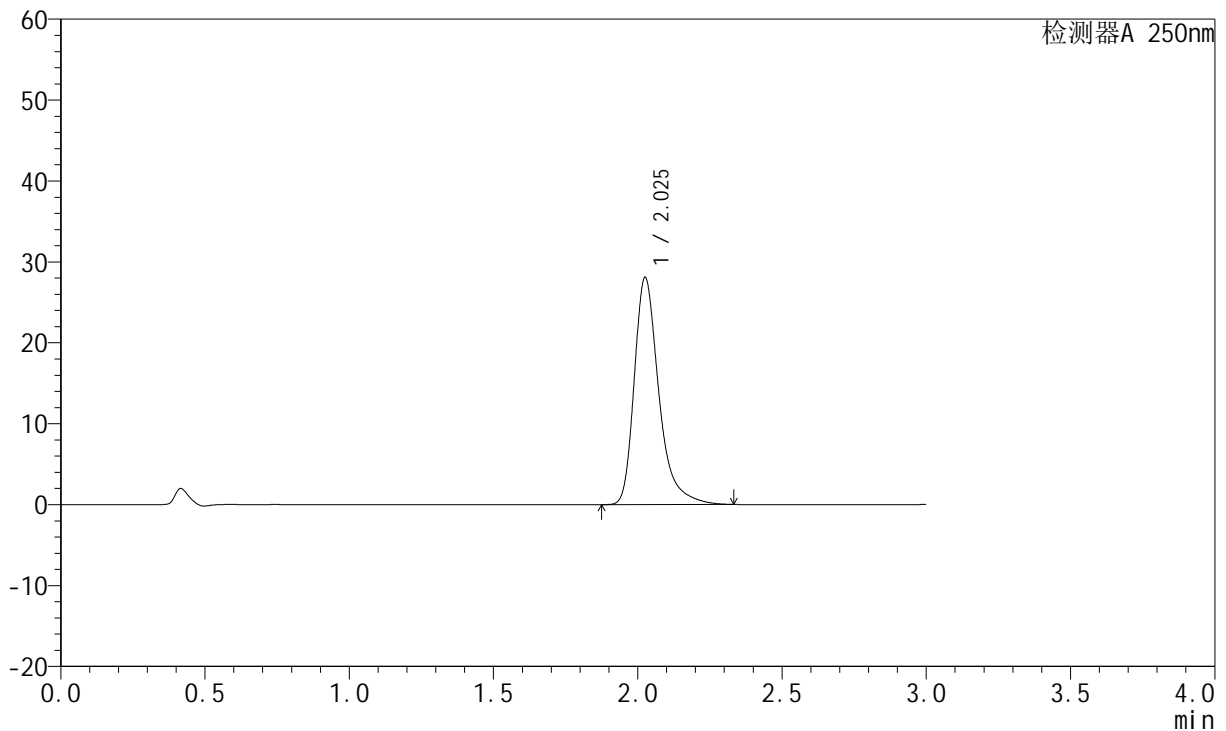
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1889-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:37 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	2.025	166262	100.000	27953	2955	1.375	--
总计		166262	100.000	27953			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



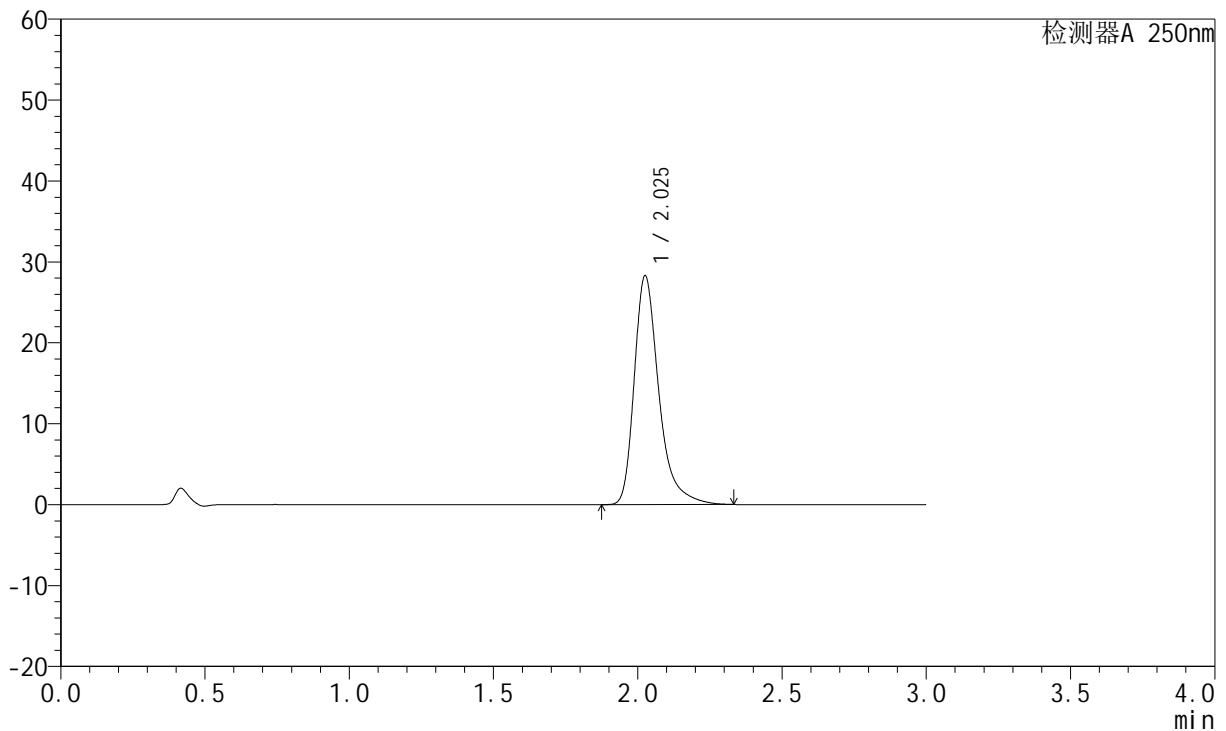
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1890-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:40 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	2.025	167542	100.000	28178	2958	1.376	--
总计		167542	100.000	28178			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



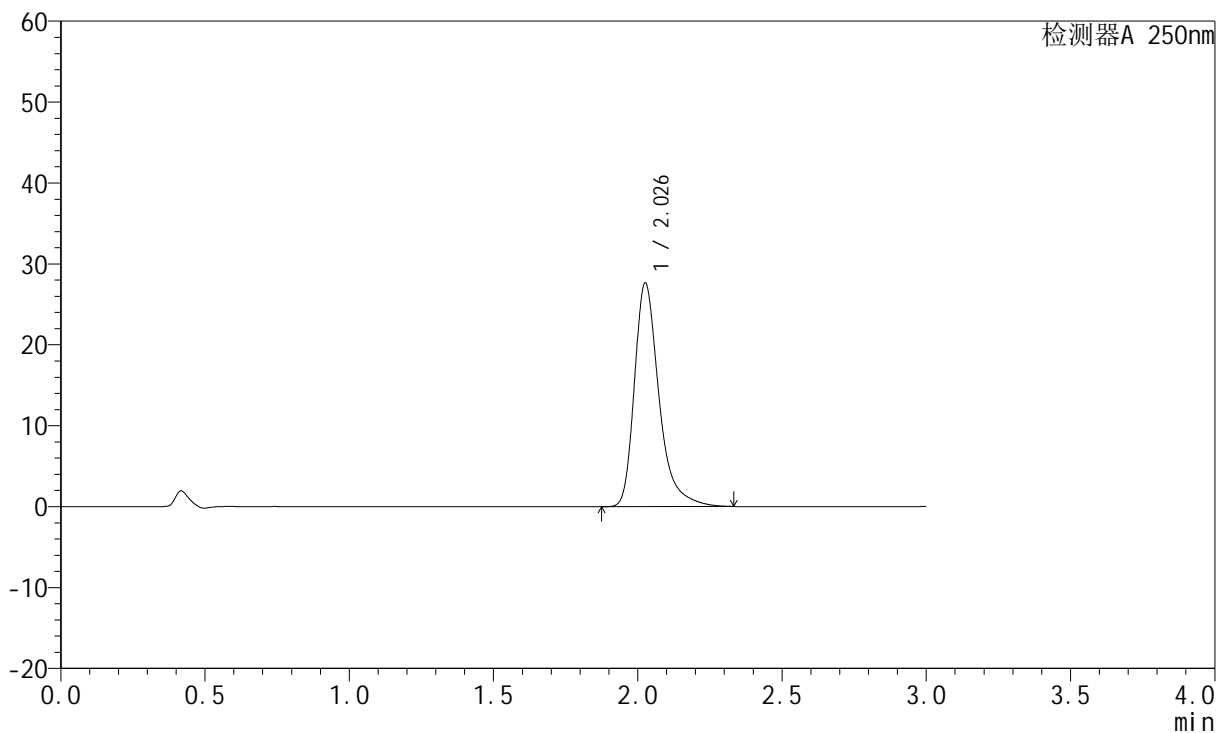
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1891-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:42 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	2.026	163699	100.000	27484	2961	1.377	--
总计		163699	100.000	27484			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



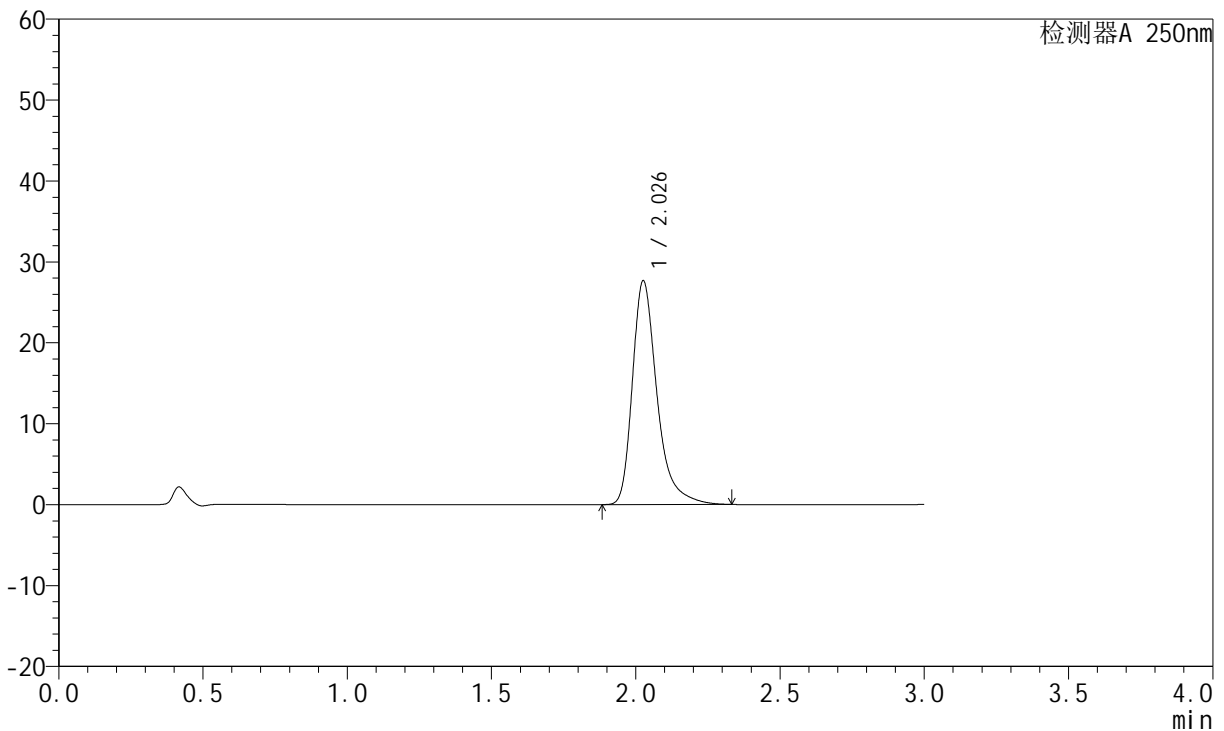
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1892-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:22:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:45 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	2.026	163743	100.000	27506	2963	1.376	--
总计		163743	100.000	27506			

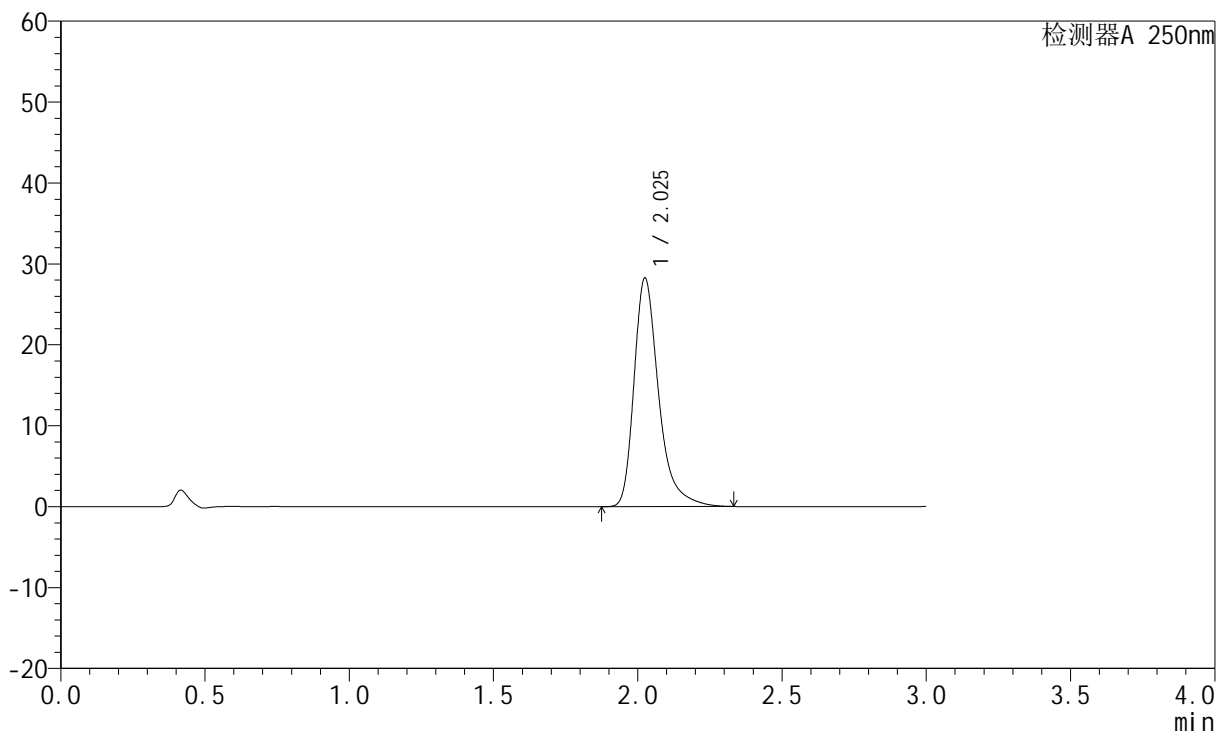
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1893-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:47 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	2.025	167413	100.000	28202	2957	1.375	--
总计		167413	100.000	28202			

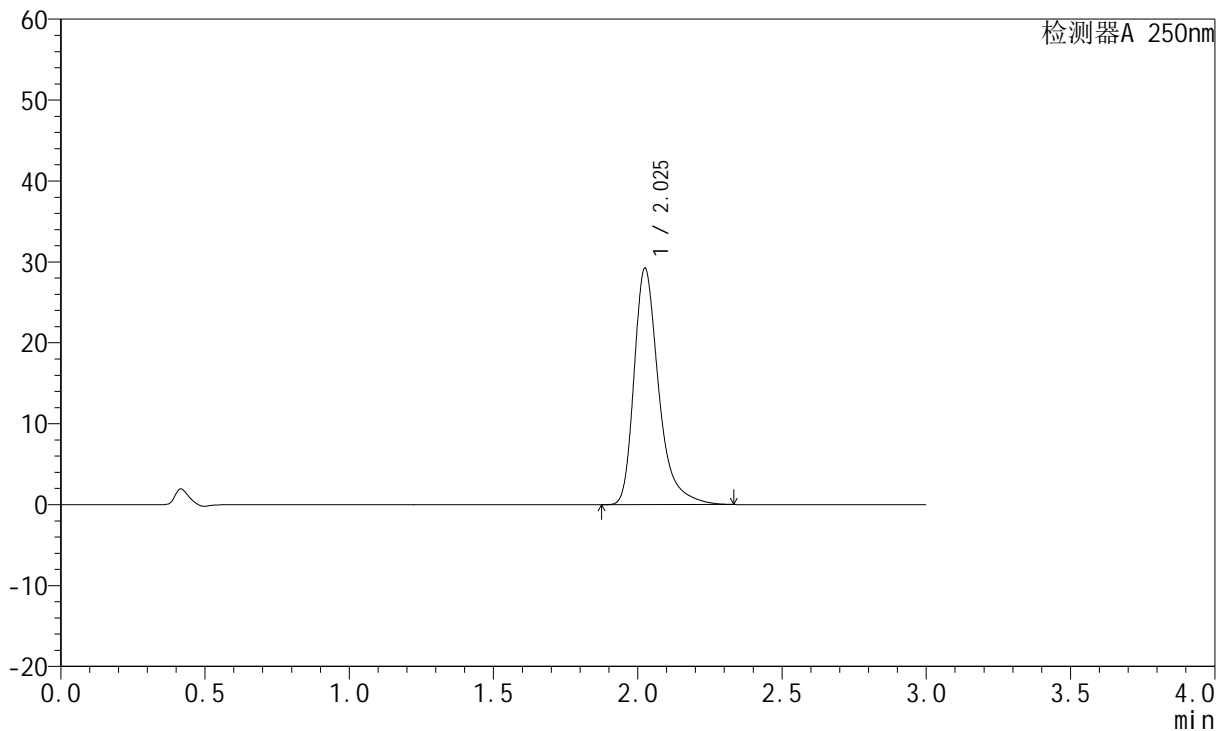
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1894-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 14:29:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:50	
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	2.025	173087	100.000	29153	2957	1.376	--
总计		173087	100.000	29153			

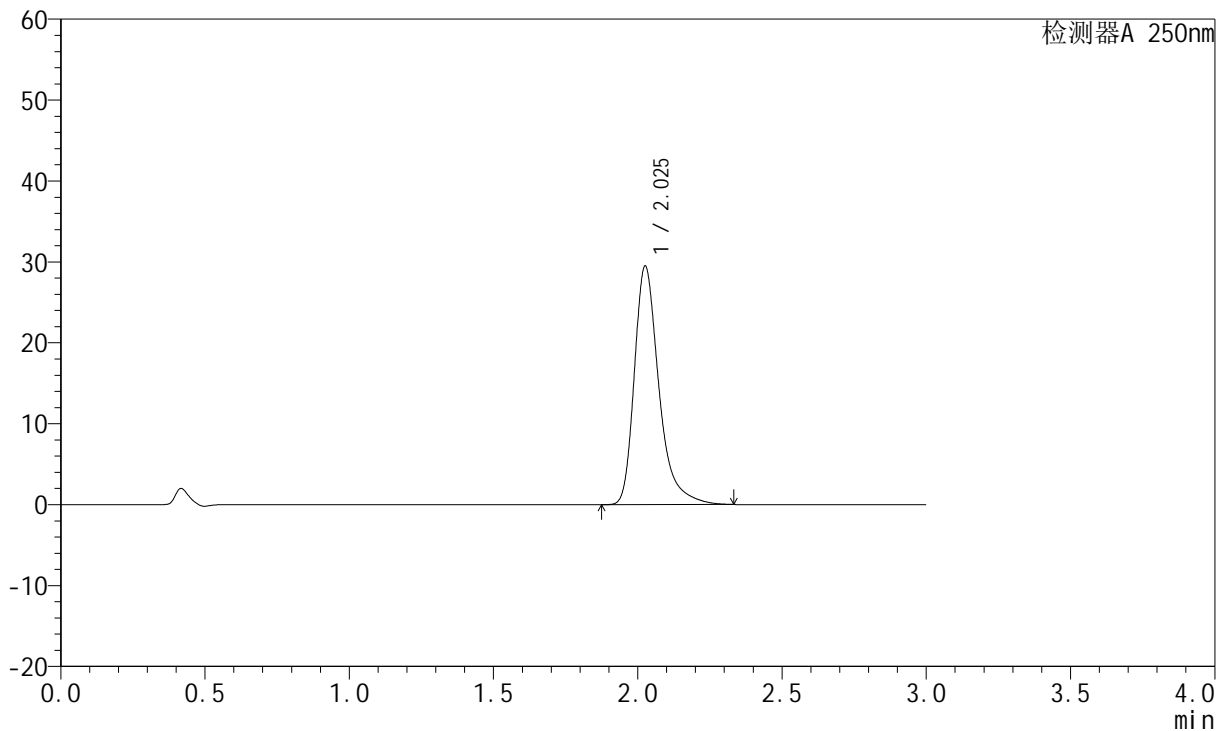
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1895-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:52 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	2.025	174610	100.000	29346	2959	1.378	--
总计		174610	100.000	29346			

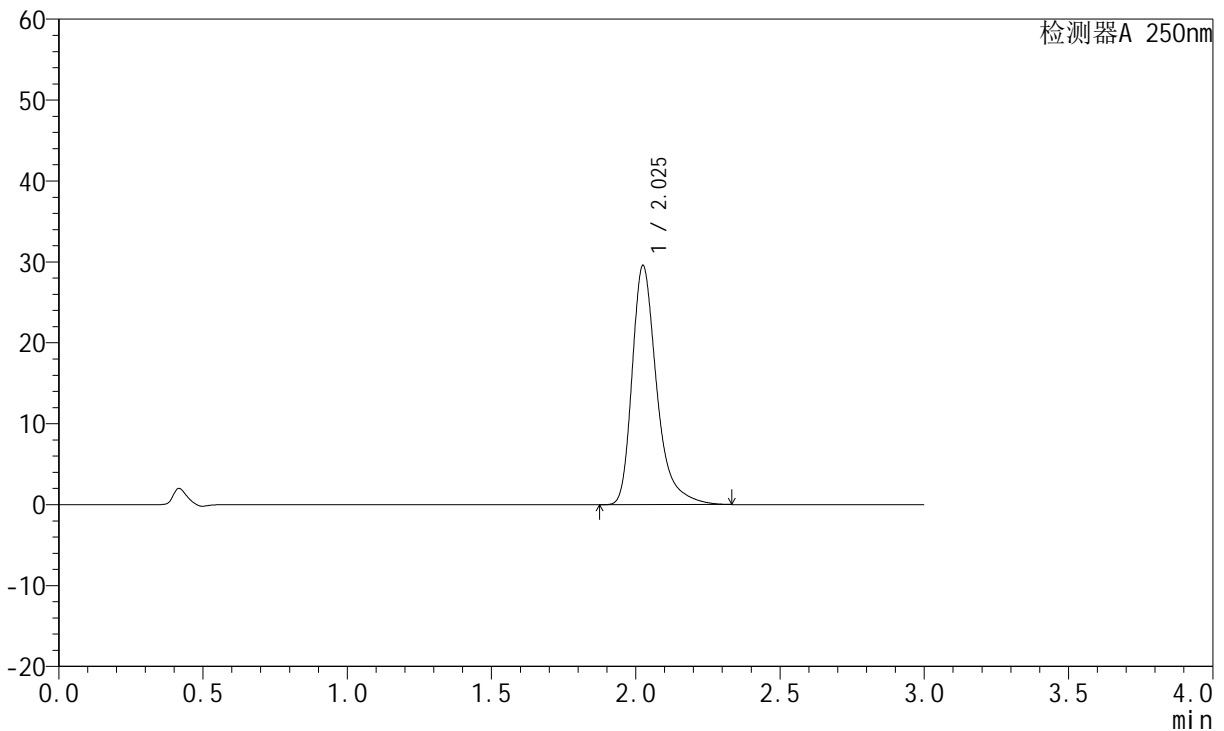
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1896-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:55 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	2.025	175068	100.000	29471	2956	1.377	--
总计		175068	100.000	29471			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



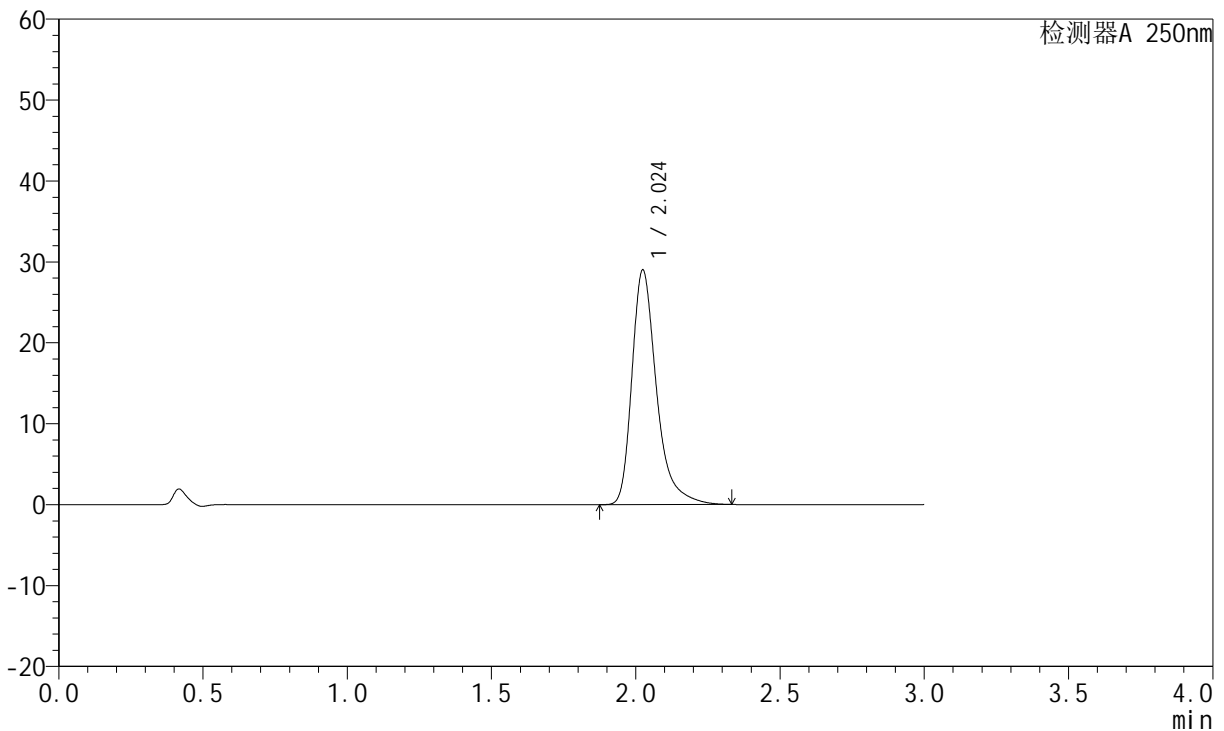
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1897-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:28:57 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	2.024	171633	100.000	28950	2958	1.376	--
总计		171633	100.000	28950			

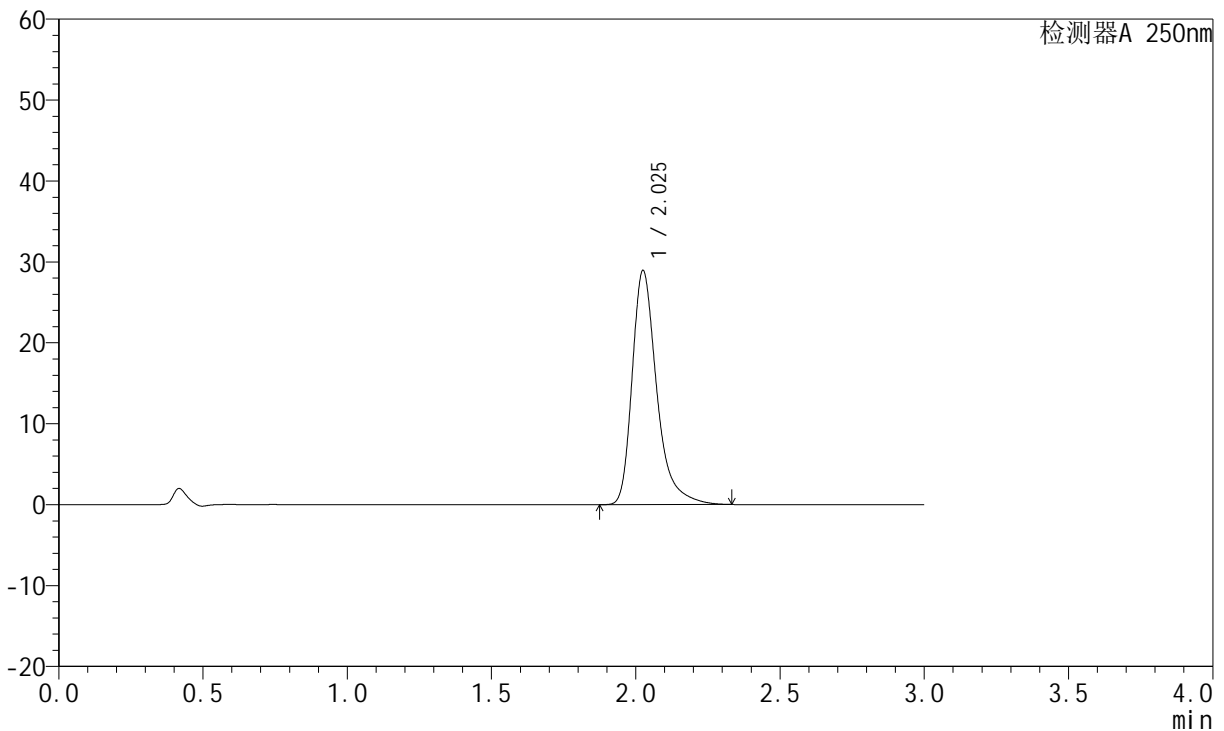
图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1898-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:00 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	2.025	171246	100.000	28835	2960	1.376	--
总计		171246	100.000	28835			

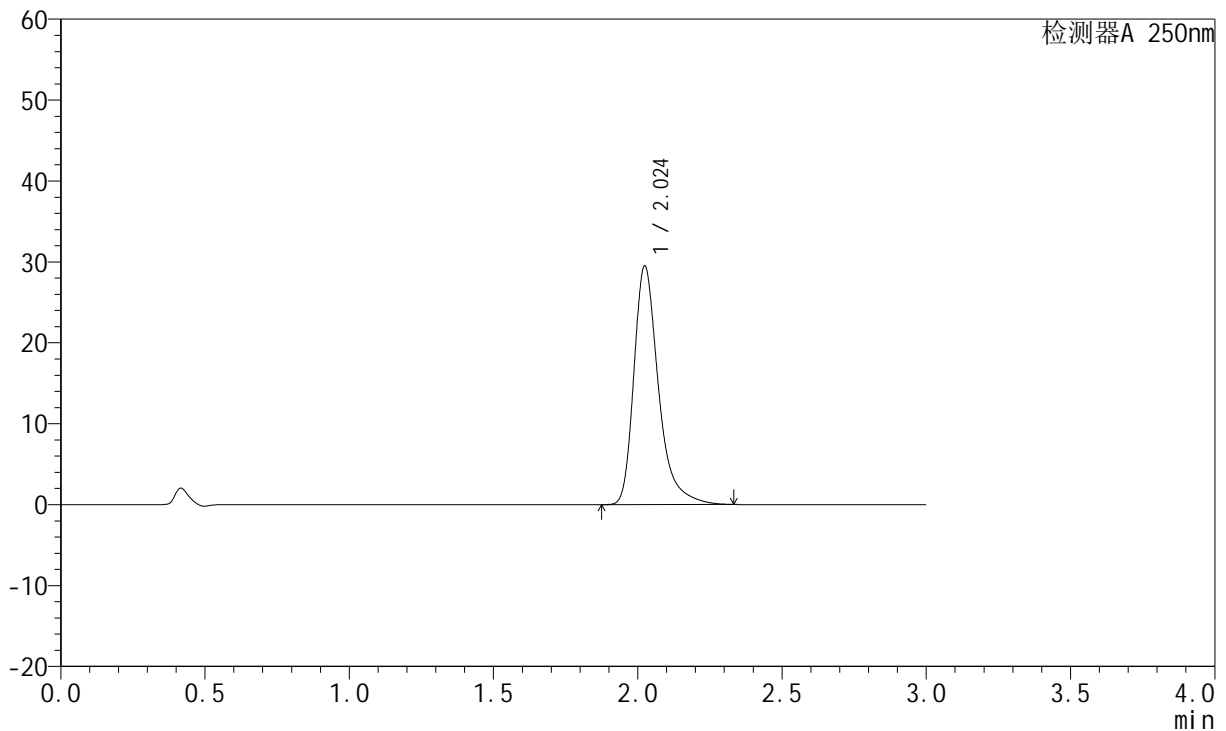
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-27/10-1899-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:02 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	2.024	174596	100.000	29455	2954	1.376	--
总计		174596	100.000	29455			

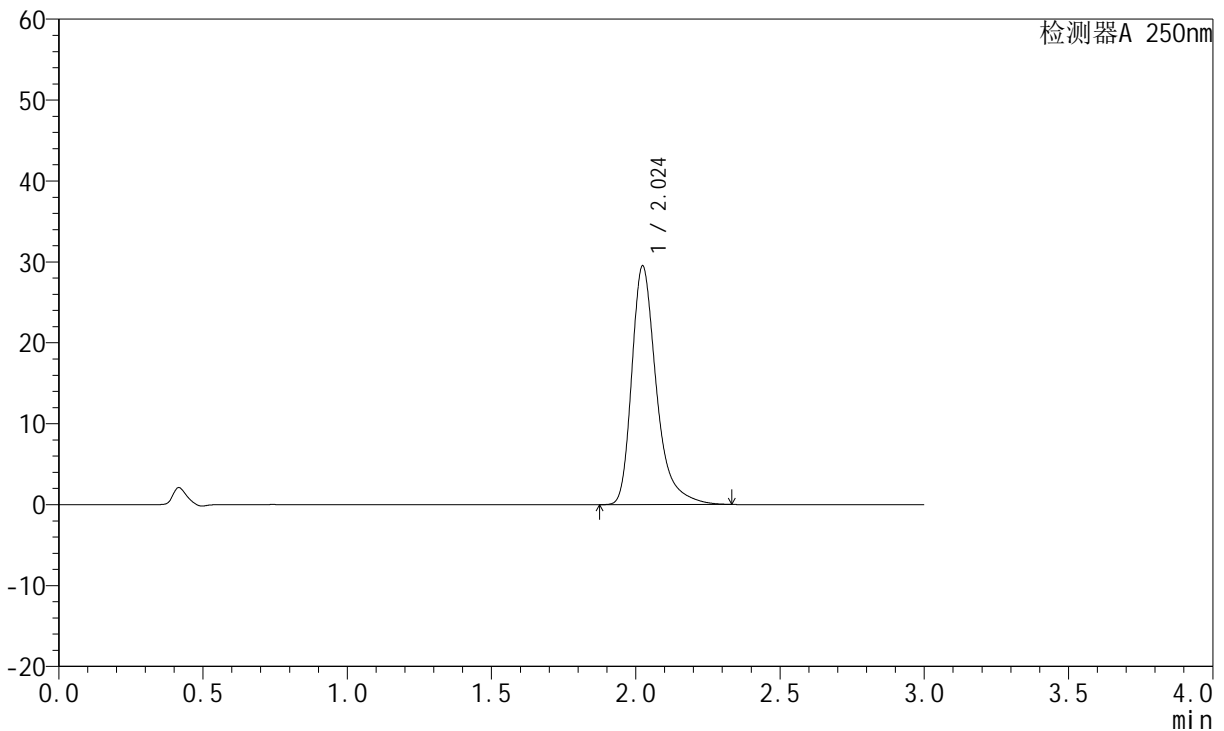
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1900-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:49:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:05 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	2.024	174642	100.000	29477	2953	1.376	--
总计		174642	100.000	29477			

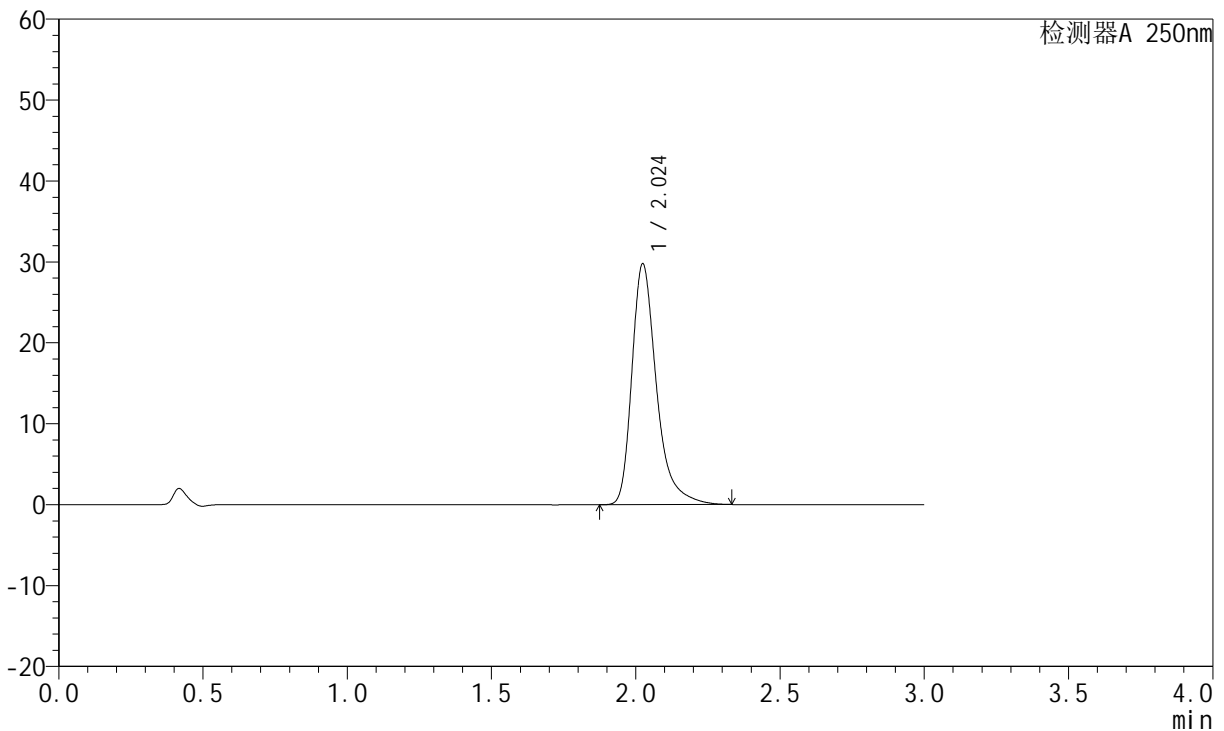
图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1901-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:07 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	2.024	176208	100.000	29731	2955	1.377	--
总计		176208	100.000	29731			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



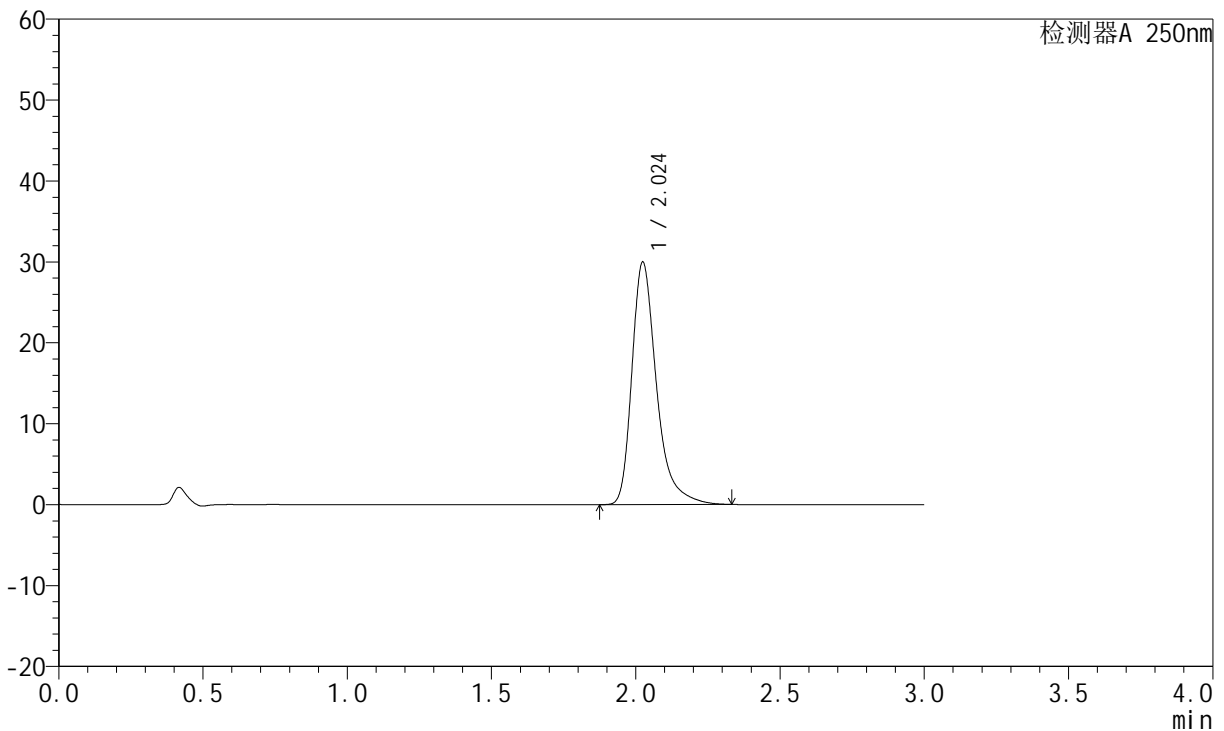
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1902-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:10 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	2.024	177403	100.000	29929	2956	1.377	--
总计		177403	100.000	29929			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



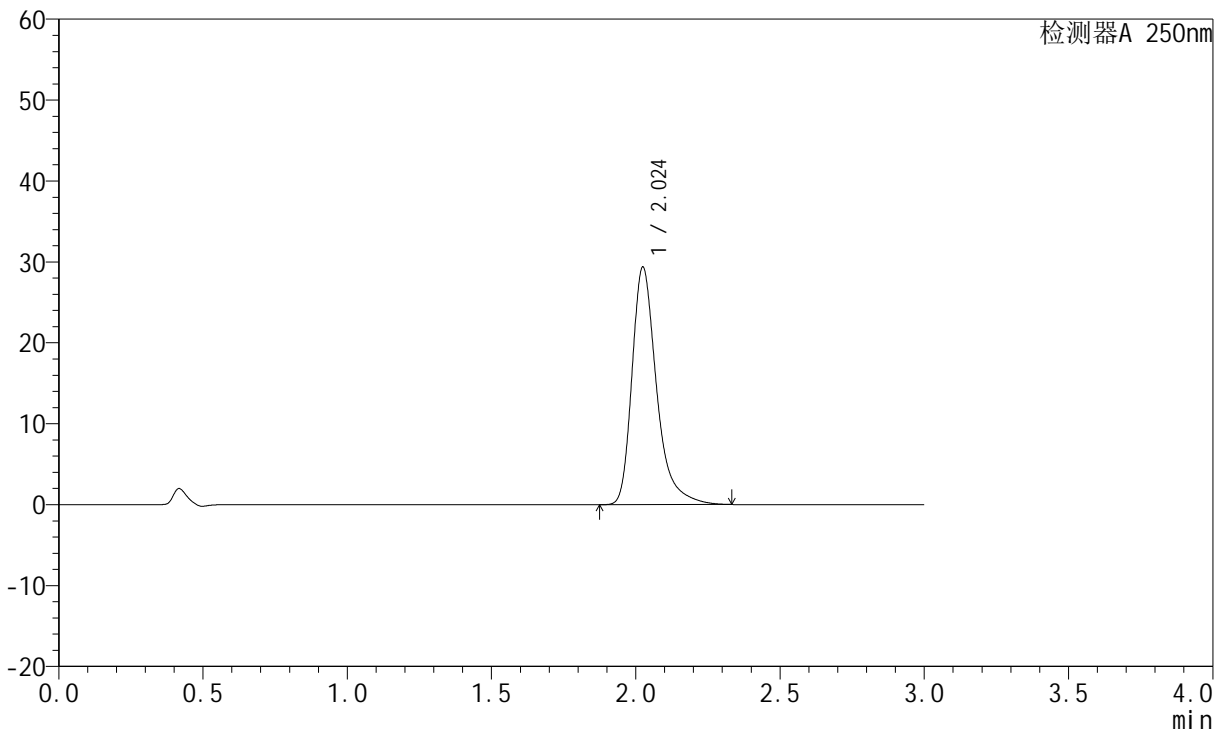
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1903-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:12 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	2.024	173860	100.000	29303	2958	1.377	--
总计		173860	100.000	29303			

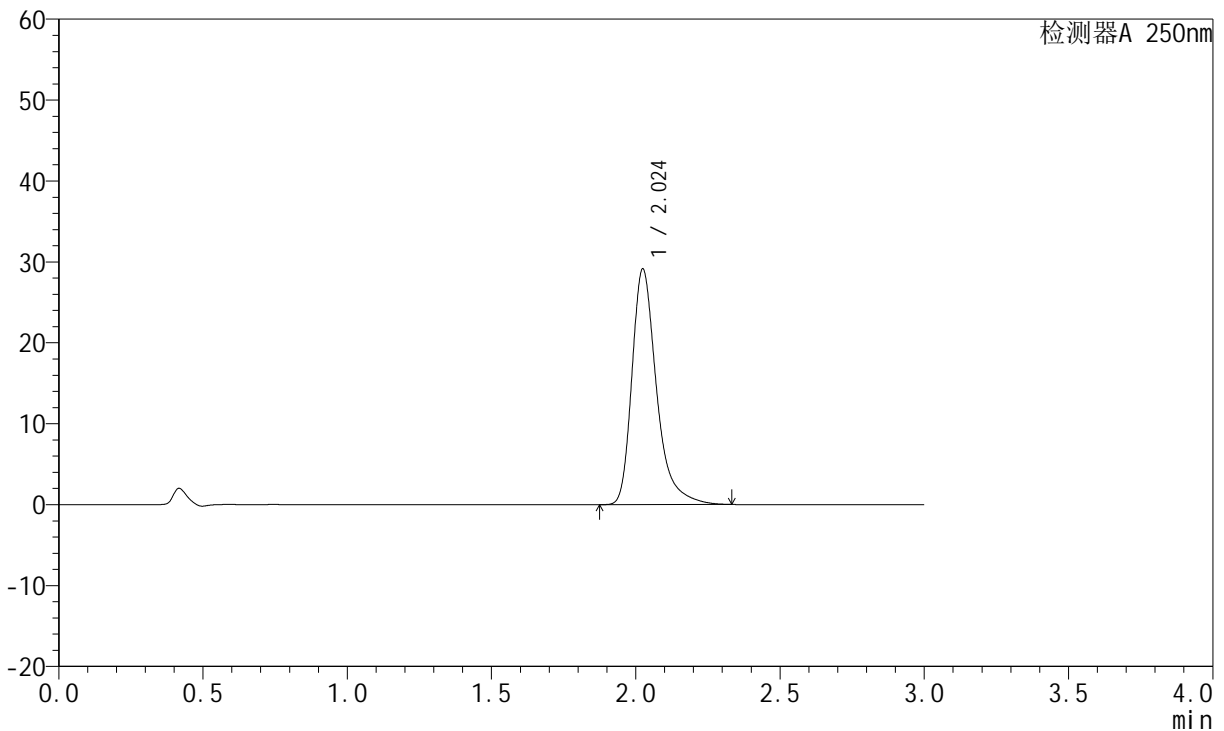
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1904-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:15 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	2.024	172484	100.000	29084	2957	1.375	--
总计		172484	100.000	29084			

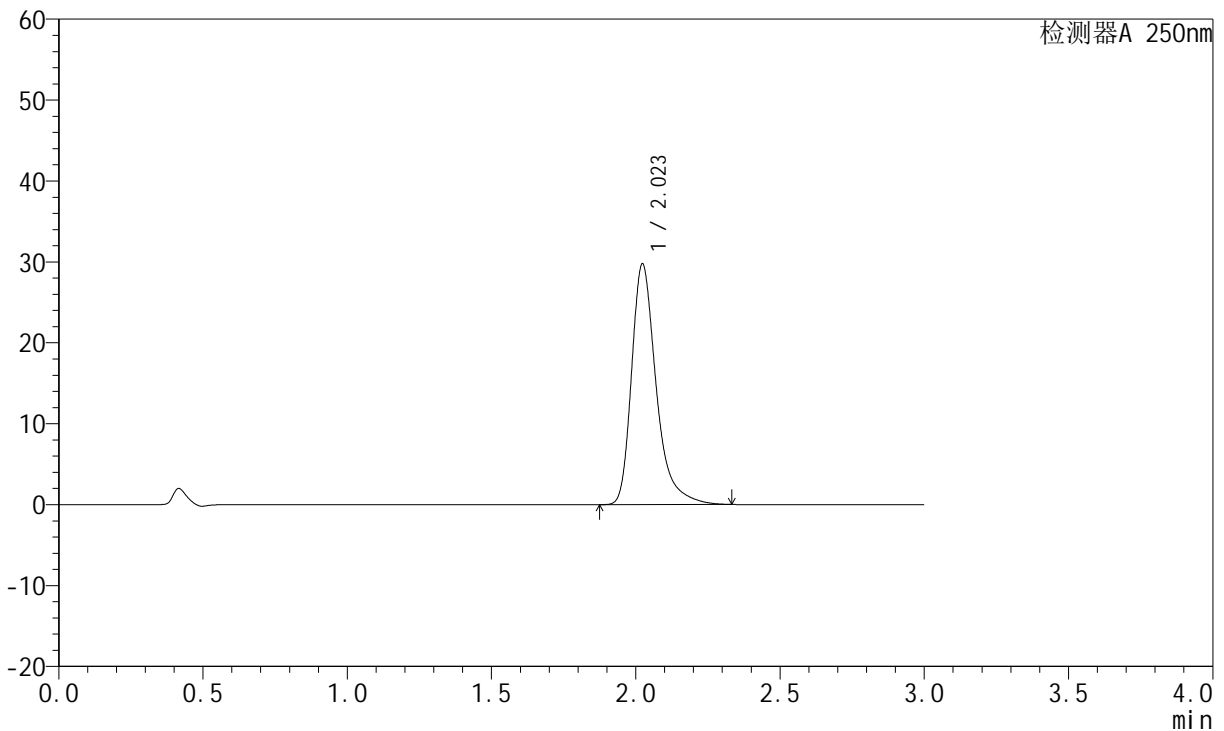
图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1905-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:17 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	2.023	176062	100.000	29745	2956	1.376	--
总计		176062	100.000	29745			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



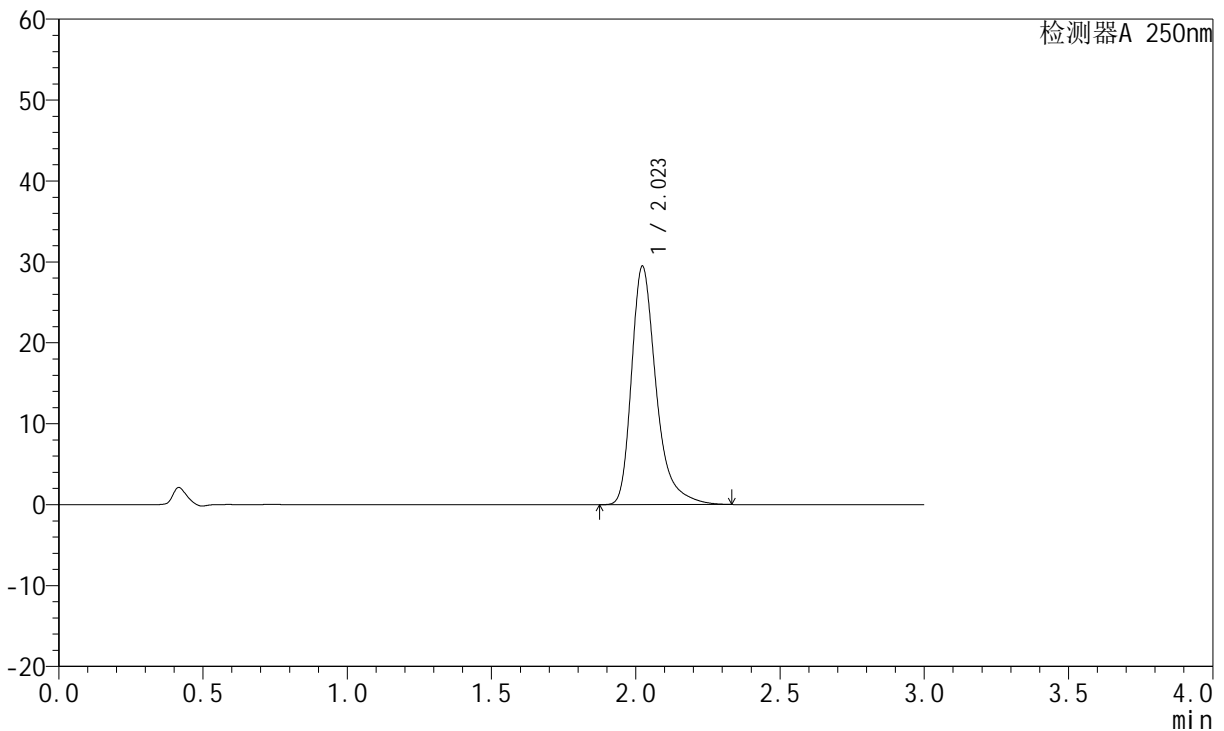
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1906-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:20 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	2.023	174391	100.000	29470	2956	1.375	--
总计		174391	100.000	29470			

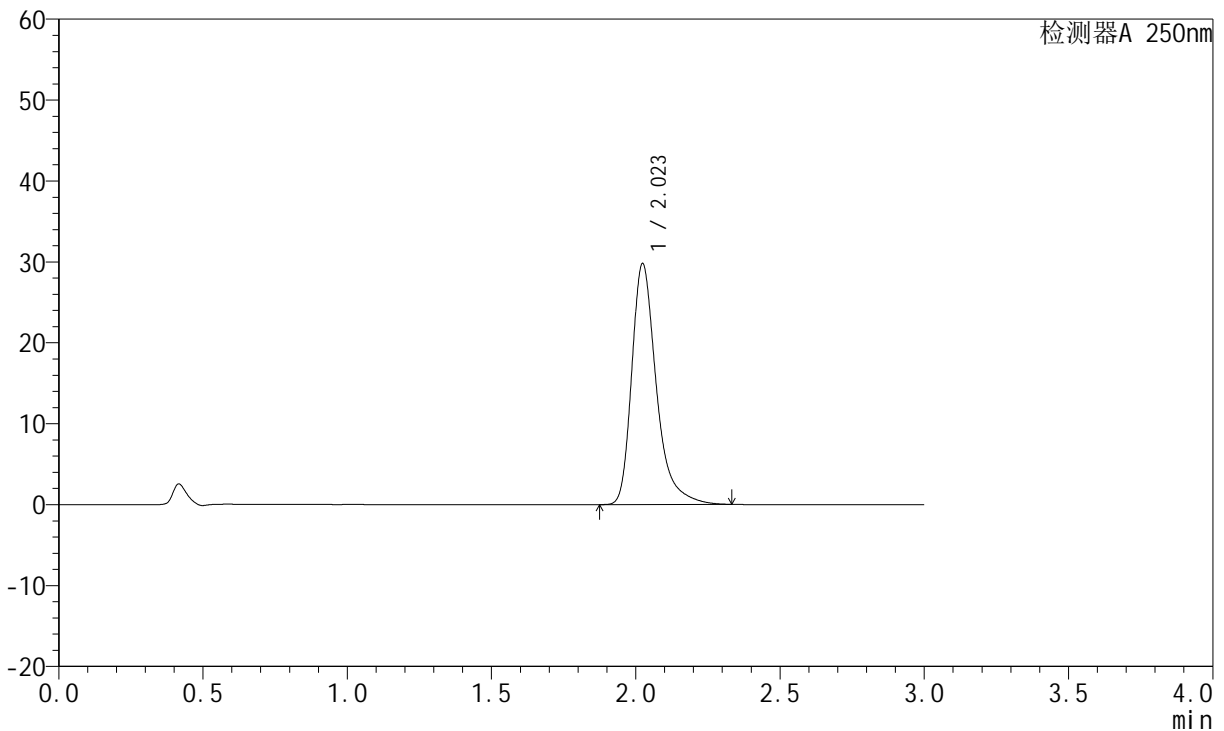
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1907-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 15:13:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:22	
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	2.023	176361	100.000	29768	2955	1.377	--
总计		176361	100.000	29768			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



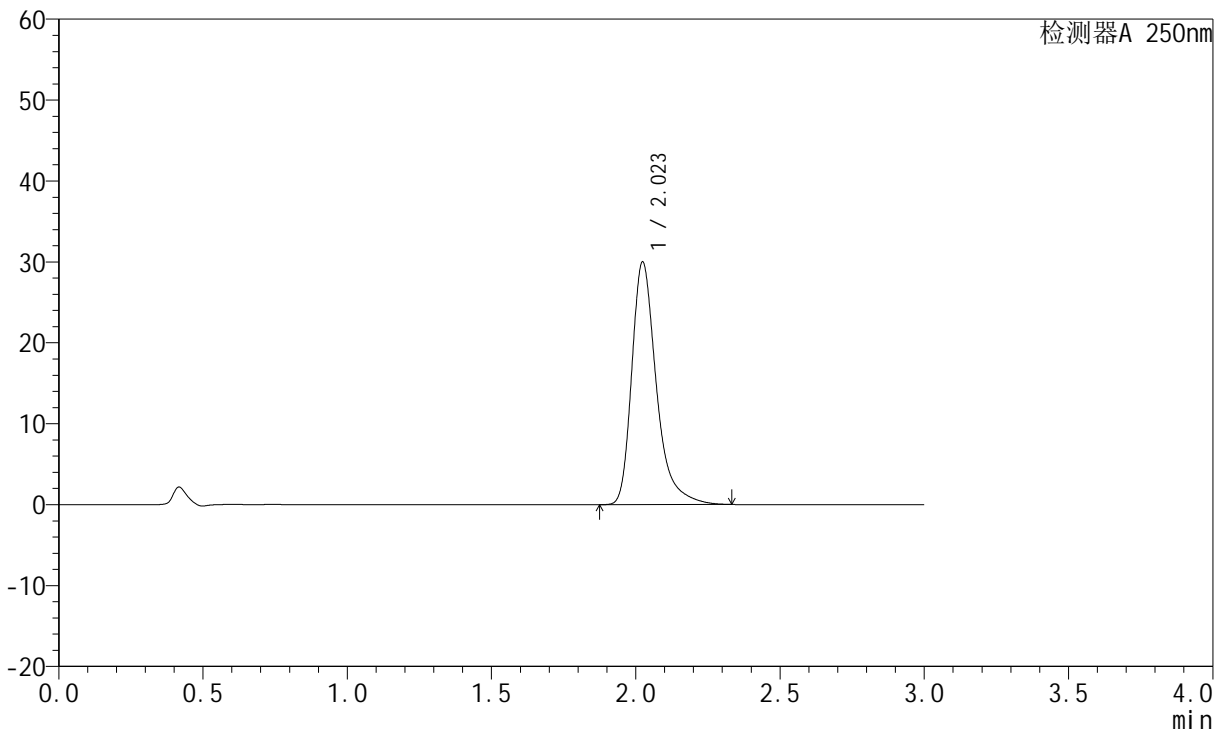
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1908-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:25 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	2.023	177583	100.000	29974	2953	1.378	--
总计		177583	100.000	29974			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



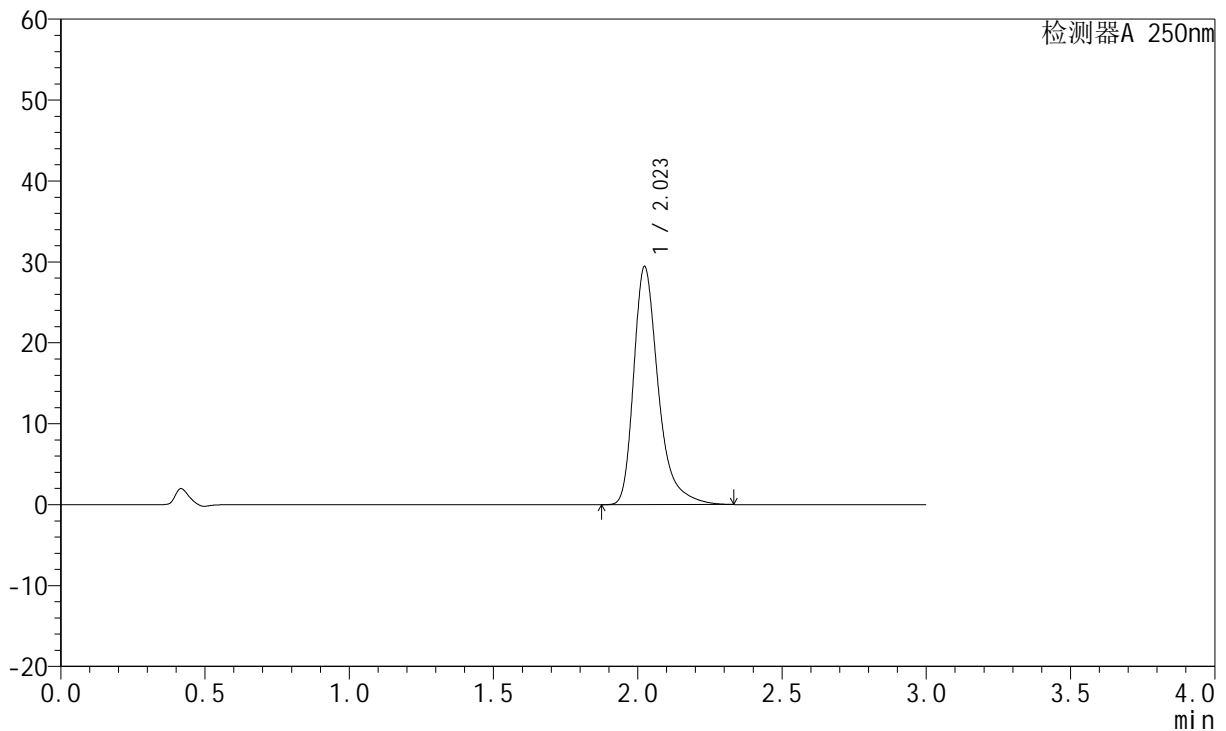
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1909-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:27 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	2.023	174141	100.000	29411	2957	1.376	--
总计		174141	100.000	29411			

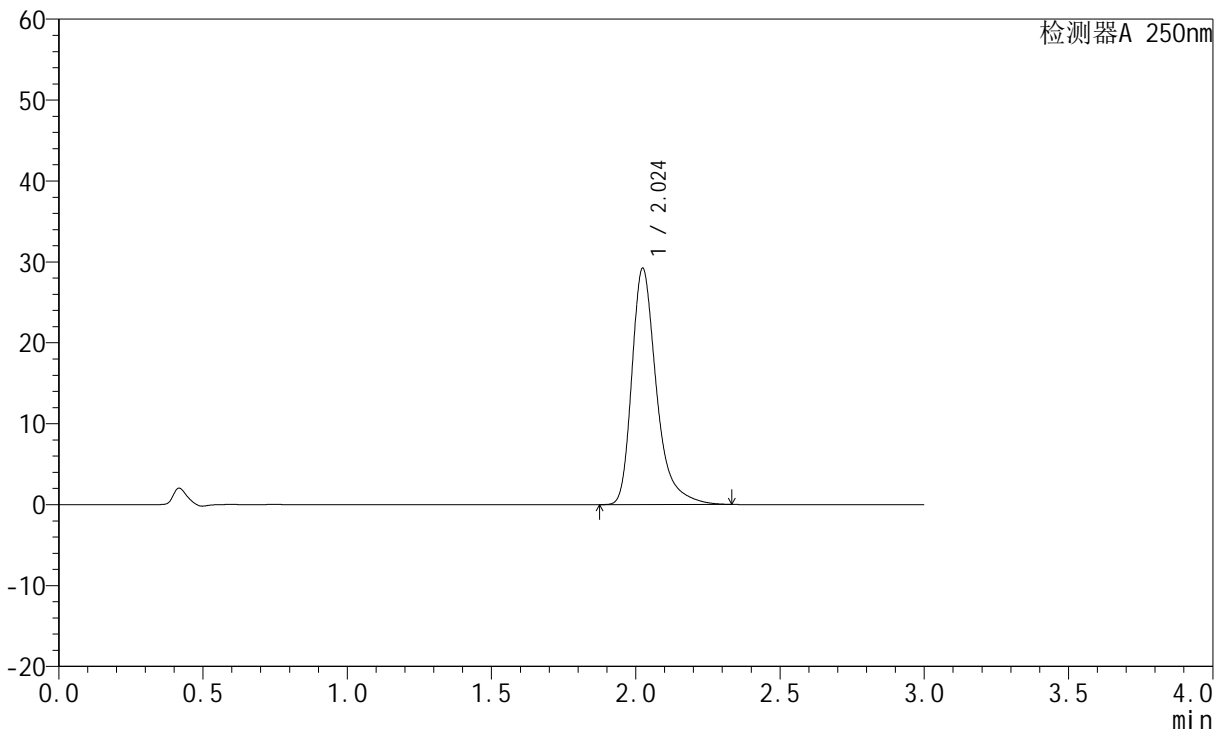
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1910-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:30 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	2.024	172930	100.000	29179	2954	1.376	--
总计		172930	100.000	29179			

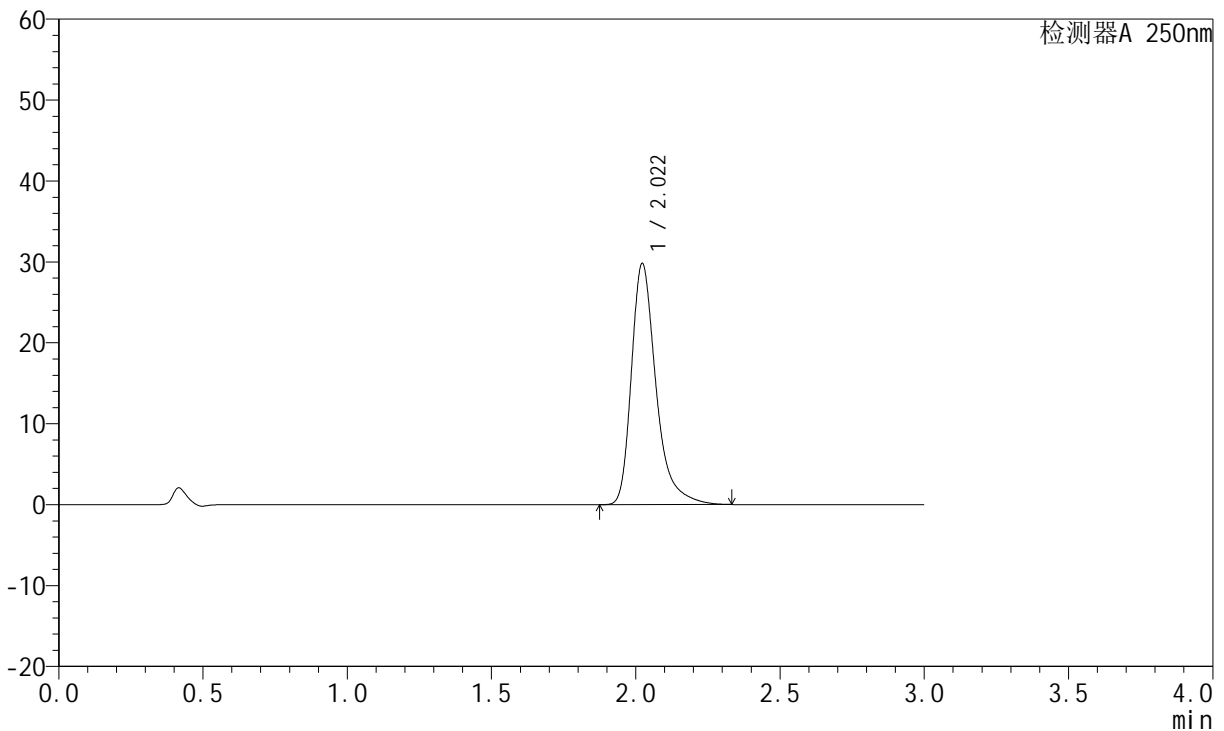
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1911-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:32 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	2.022	176433	100.000	29824	2952	1.376	--
总计		176433	100.000	29824			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



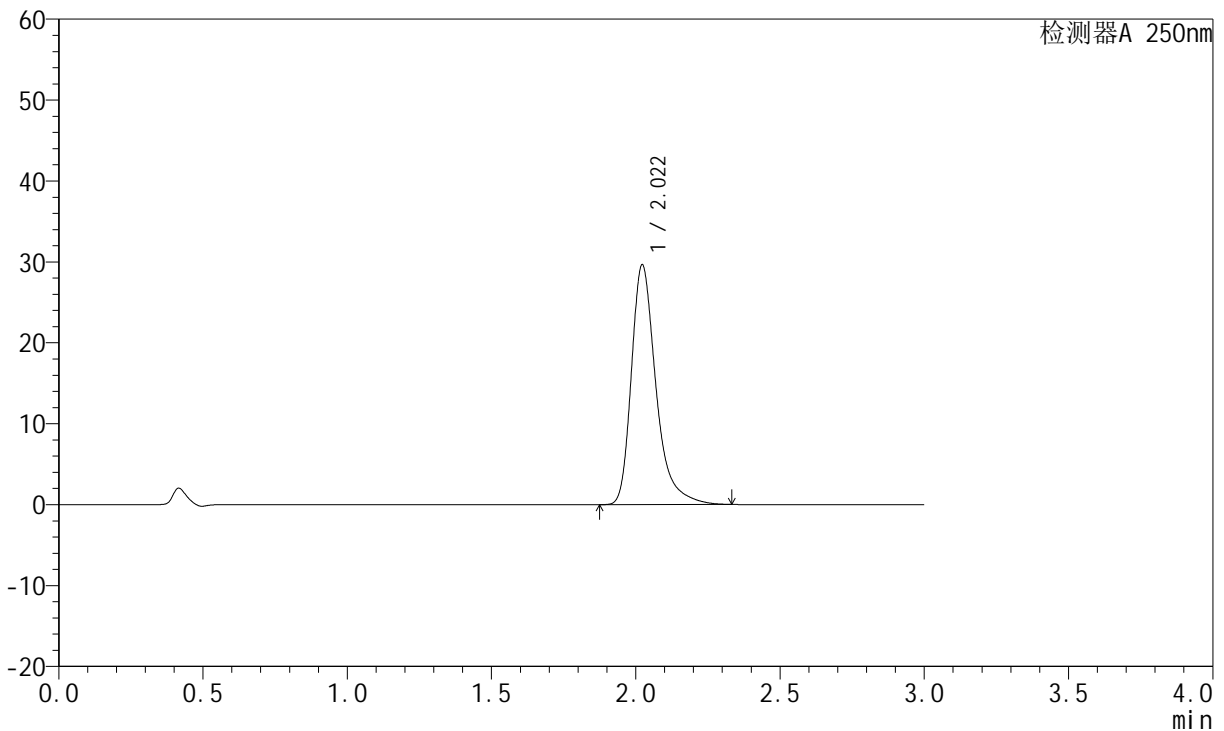
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1912-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:35 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	2.022	175366	100.000	29649	2952	1.375	--
总计		175366	100.000	29649			

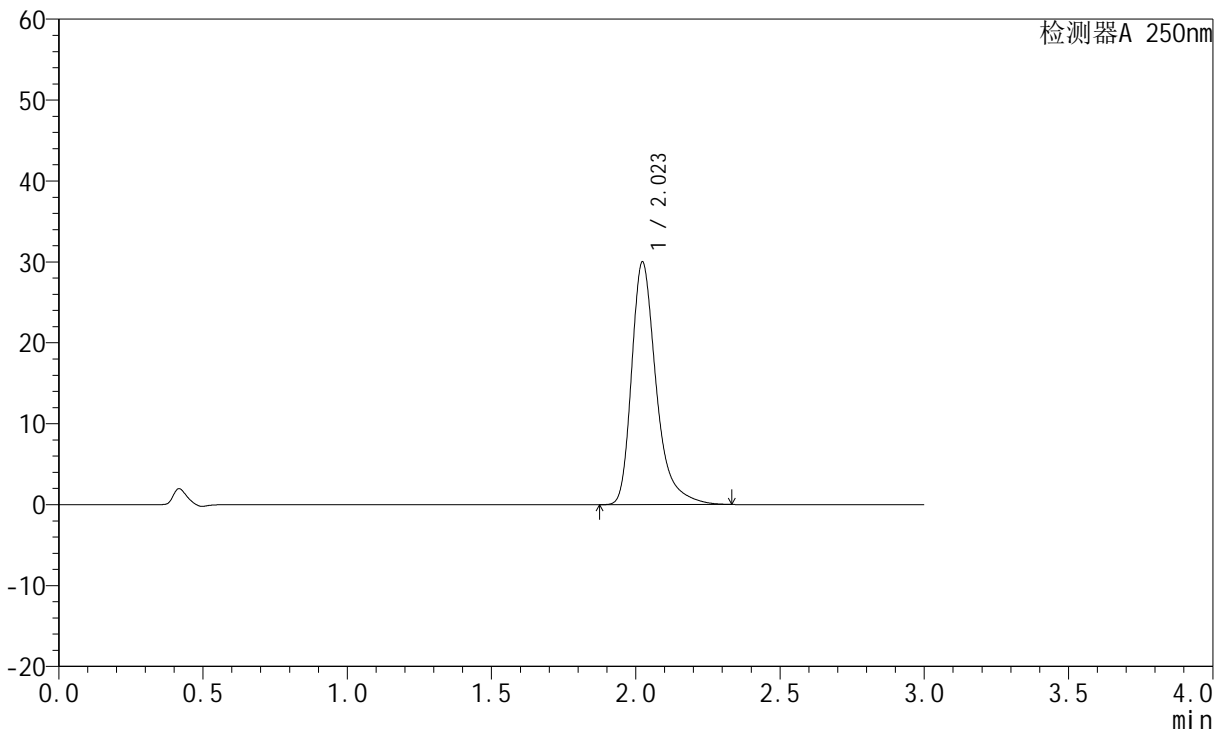
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1913-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:37 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	2.023	177442	100.000	29985	2958	1.377	--
总计		177442	100.000	29985			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



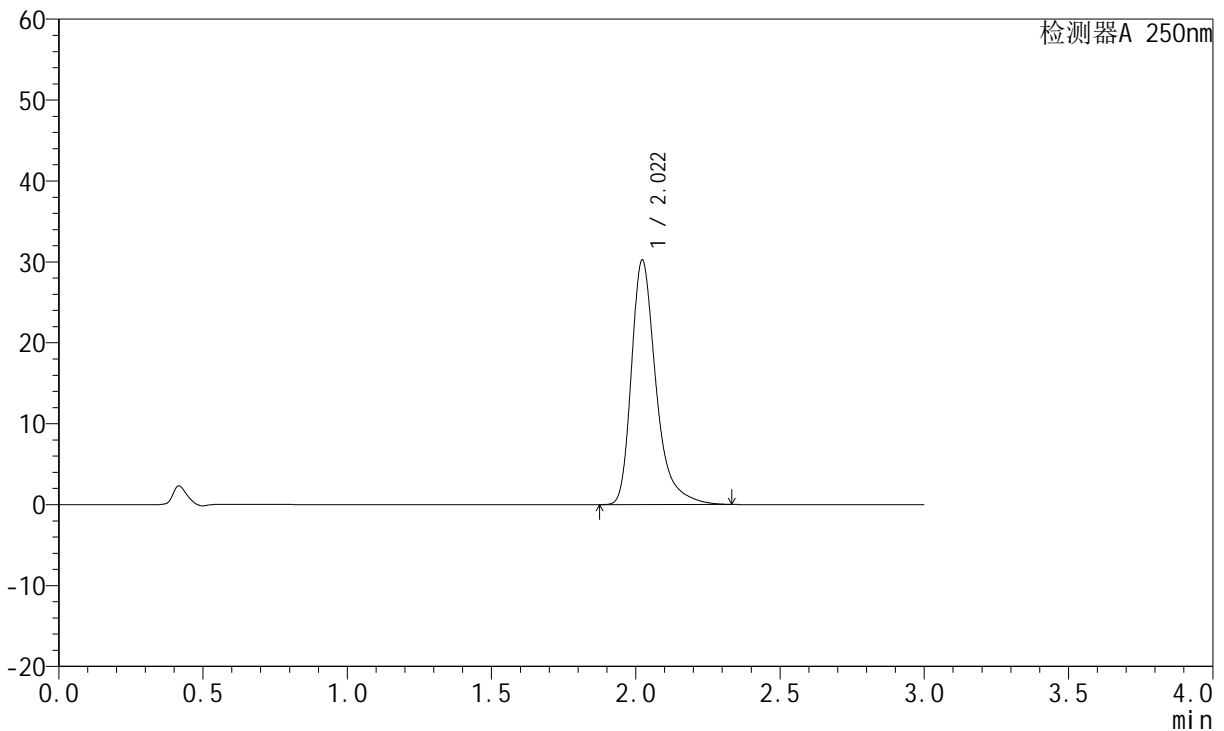
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1914-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:40 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	2.022	178829	100.000	30230	2953	1.377	--
总计		178829	100.000	30230			

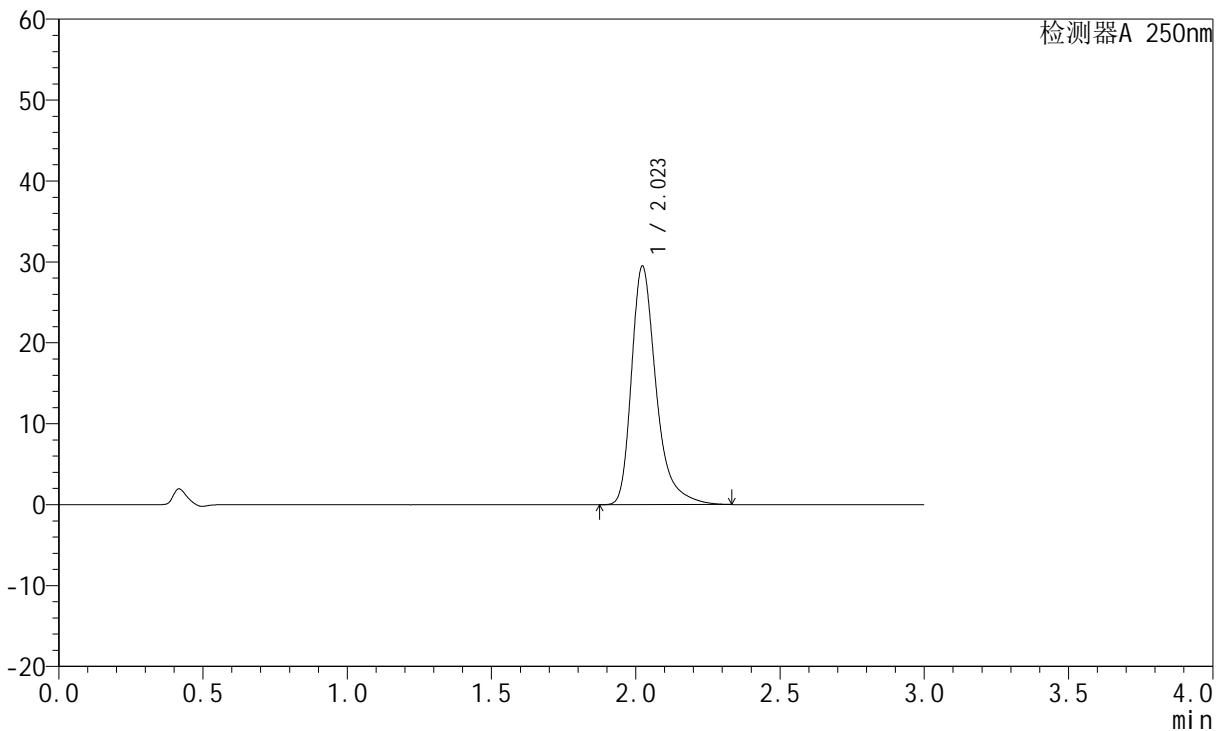
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1915-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:42 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	2.023	174536	100.000	29495	2957	1.376	--
总计		174536	100.000	29495			

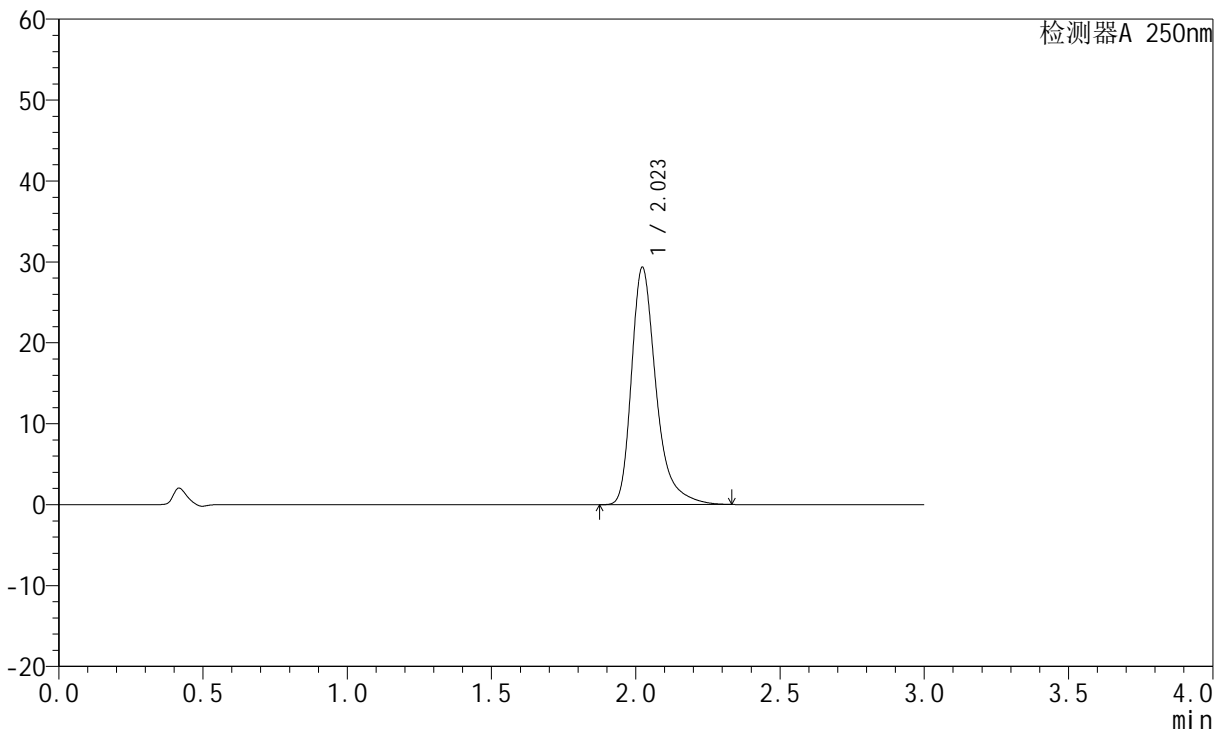
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1916-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:44:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:45 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	2.023	173552	100.000	29334	2958	1.376	--
总计		173552	100.000	29334			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



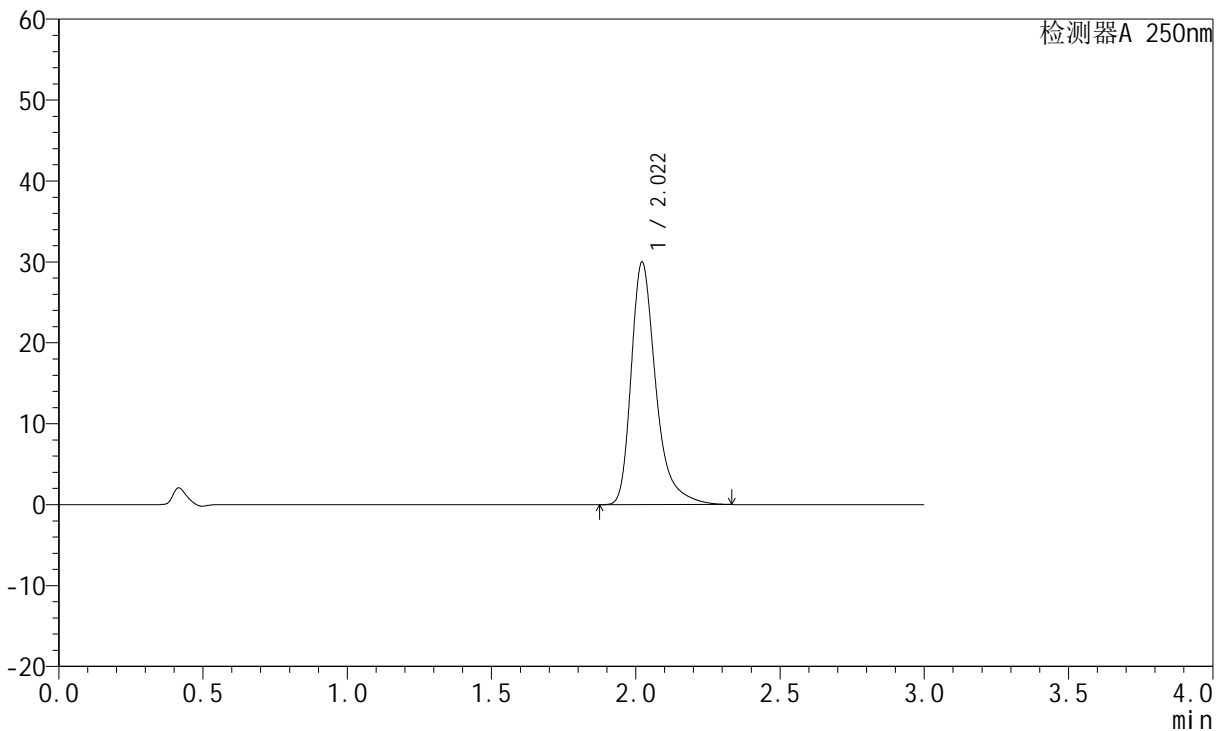
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1917-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:47 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	2.022	177416	100.000	29989	2955	1.377	--
总计		177416	100.000	29989			

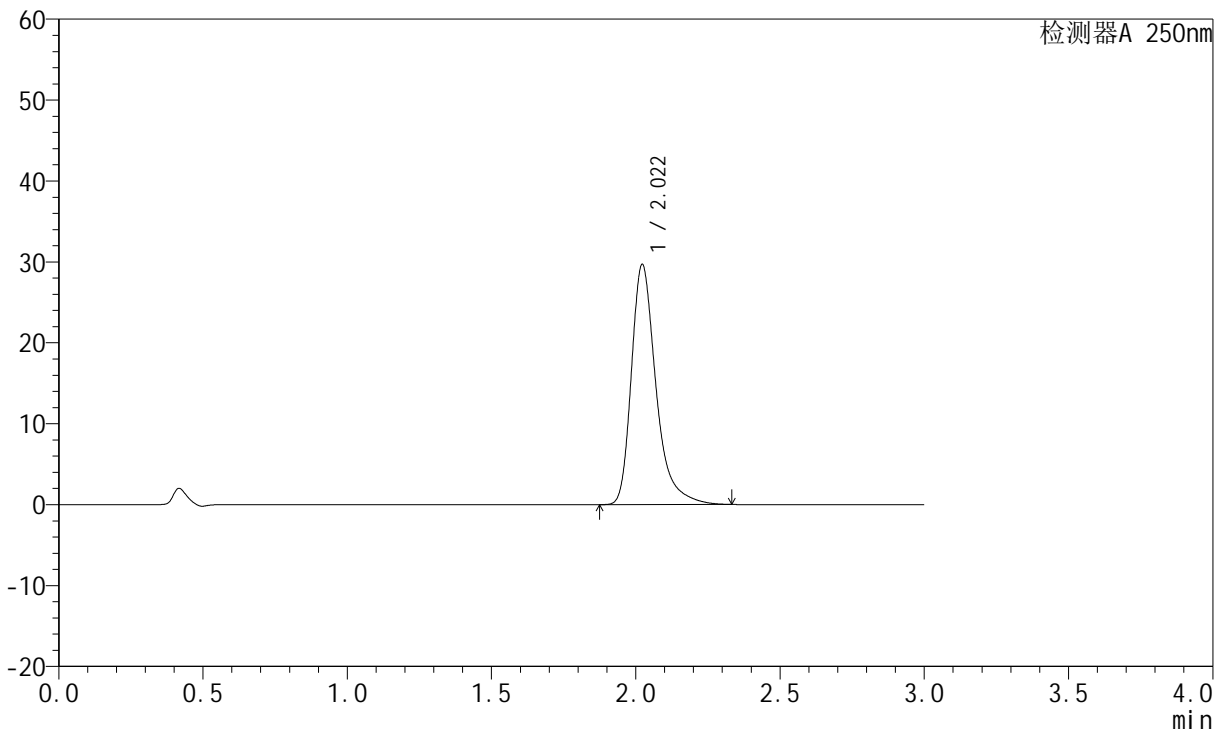
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1918-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 15:50:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:49	
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	2.022	175681	100.000	29696	2952	1.376	--
总计		175681	100.000	29696			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



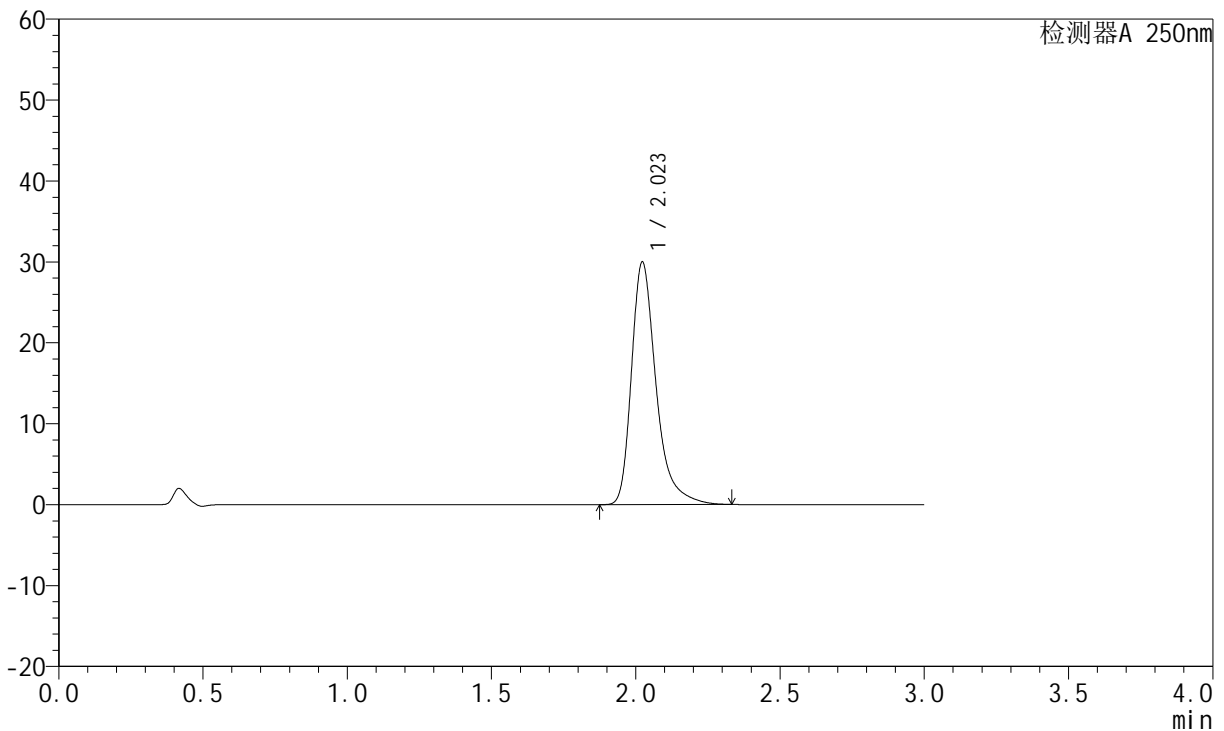
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1919-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:52 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	2.023	177434	100.000	29992	2957	1.377	--
总计		177434	100.000	29992			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



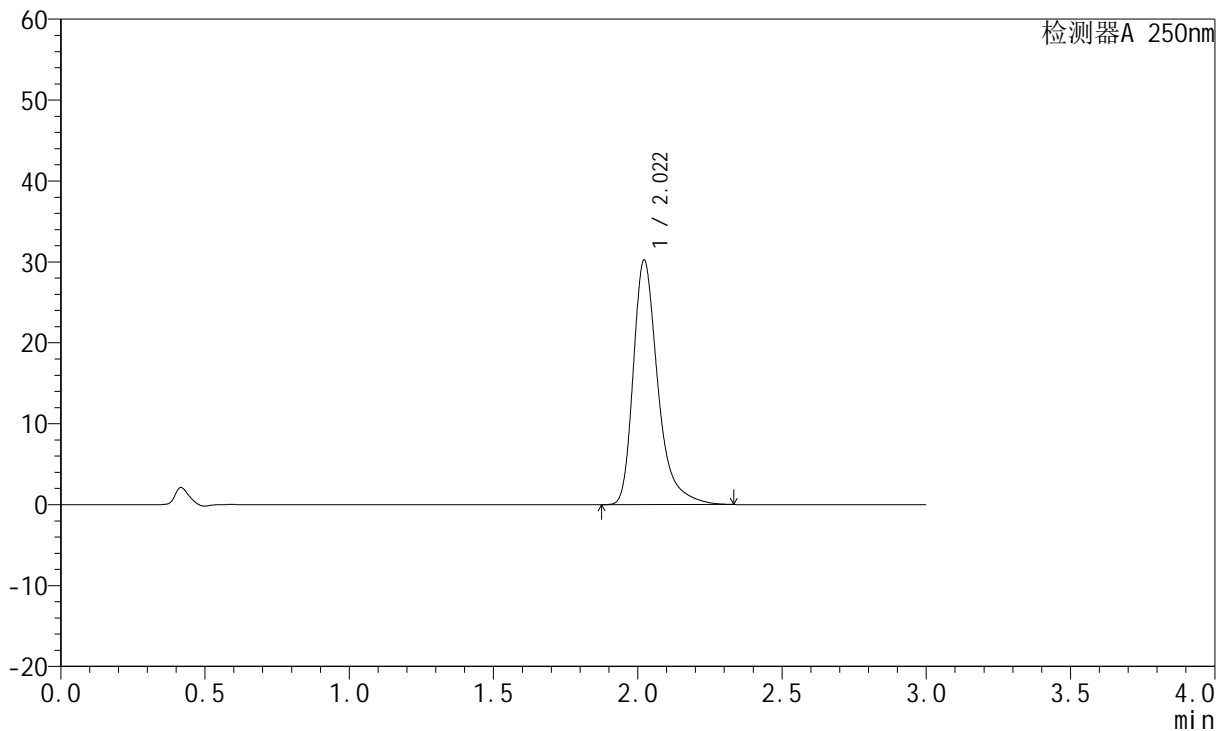
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1920-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:54 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	2.022	178863	100.000	30241	2955	1.378	--
总计		178863	100.000	30241			

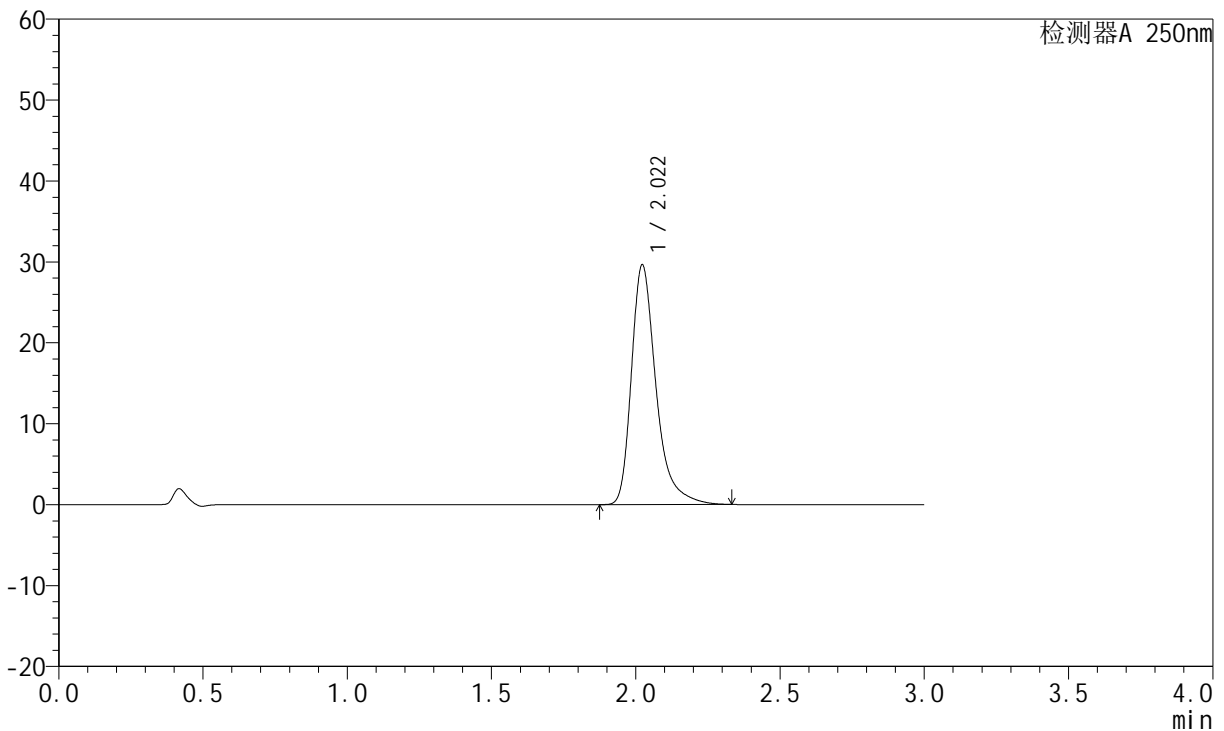
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1921-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:01:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:57	
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	2.022	175340	100.000	29639	2953	1.377	--
总计		175340	100.000	29639			

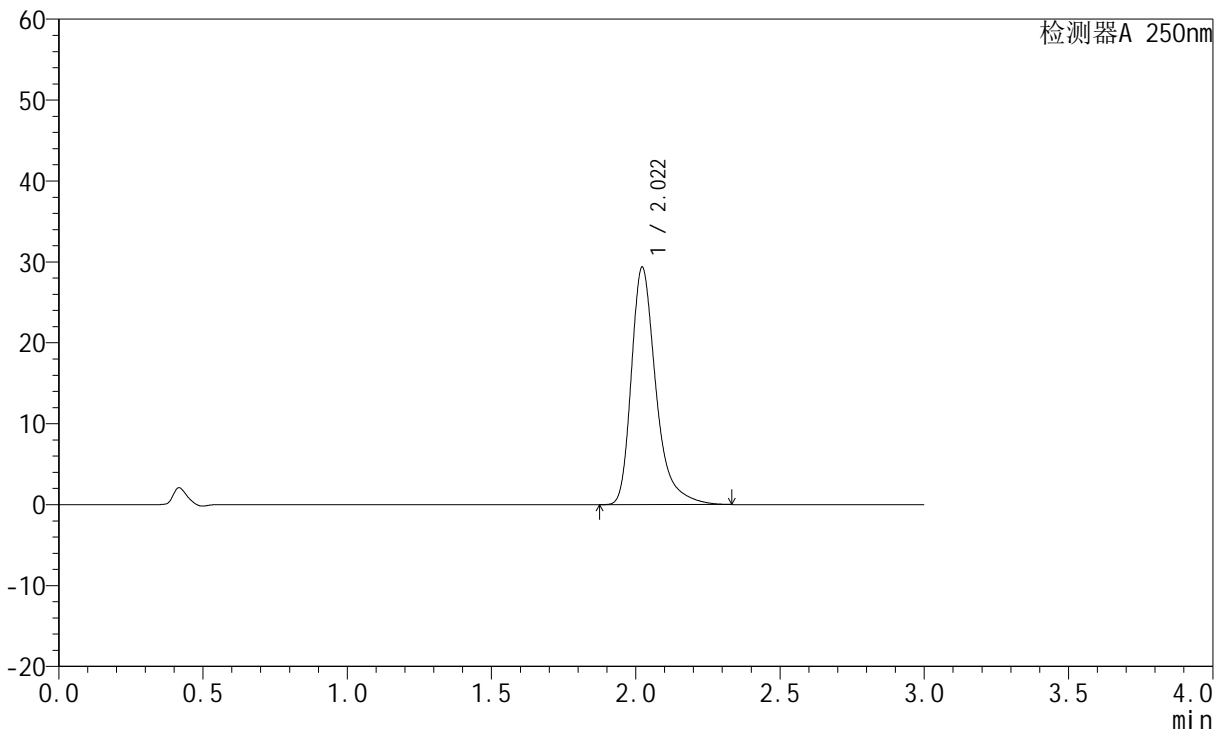
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1922-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:29:59 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	2.022	173627	100.000	29357	2953	1.376	--
总计		173627	100.000	29357			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



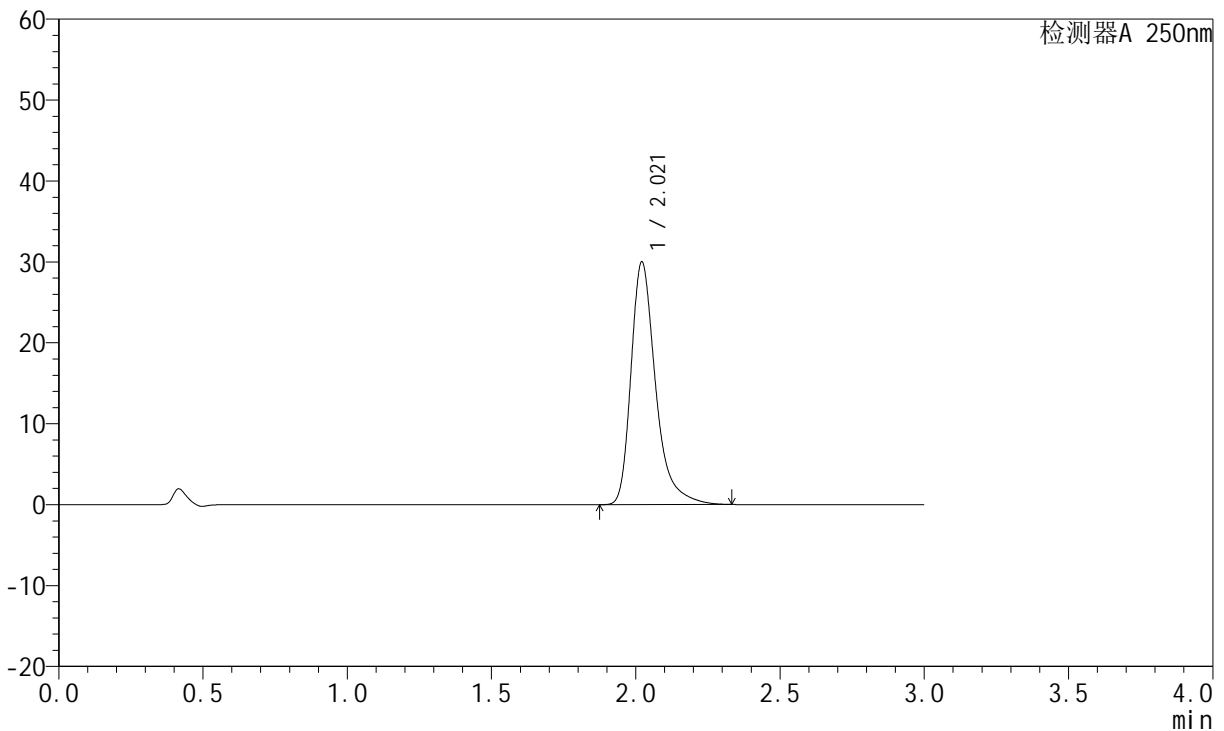
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1923-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:02 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	2.021	177537	100.000	29998	2950	1.377	--
总计		177537	100.000	29998			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



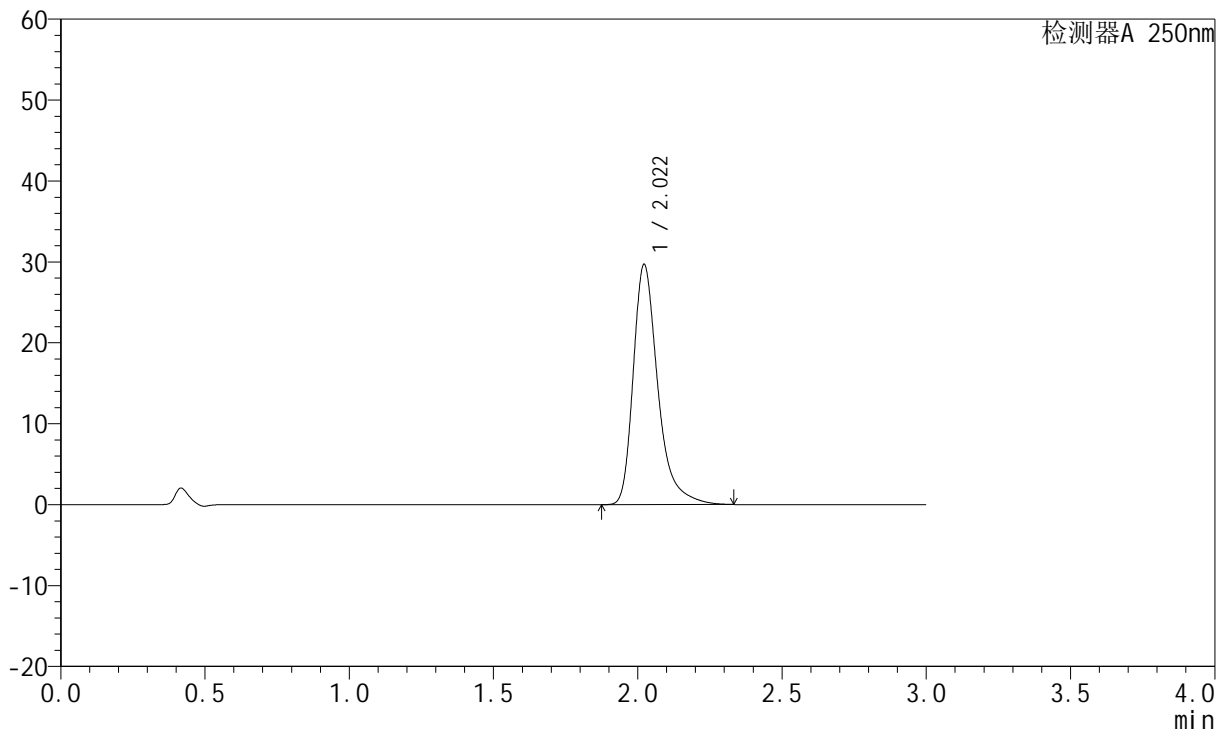
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1924-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:04 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	2.022	175801	100.000	29703	2952	1.377	--
总计		175801	100.000	29703			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



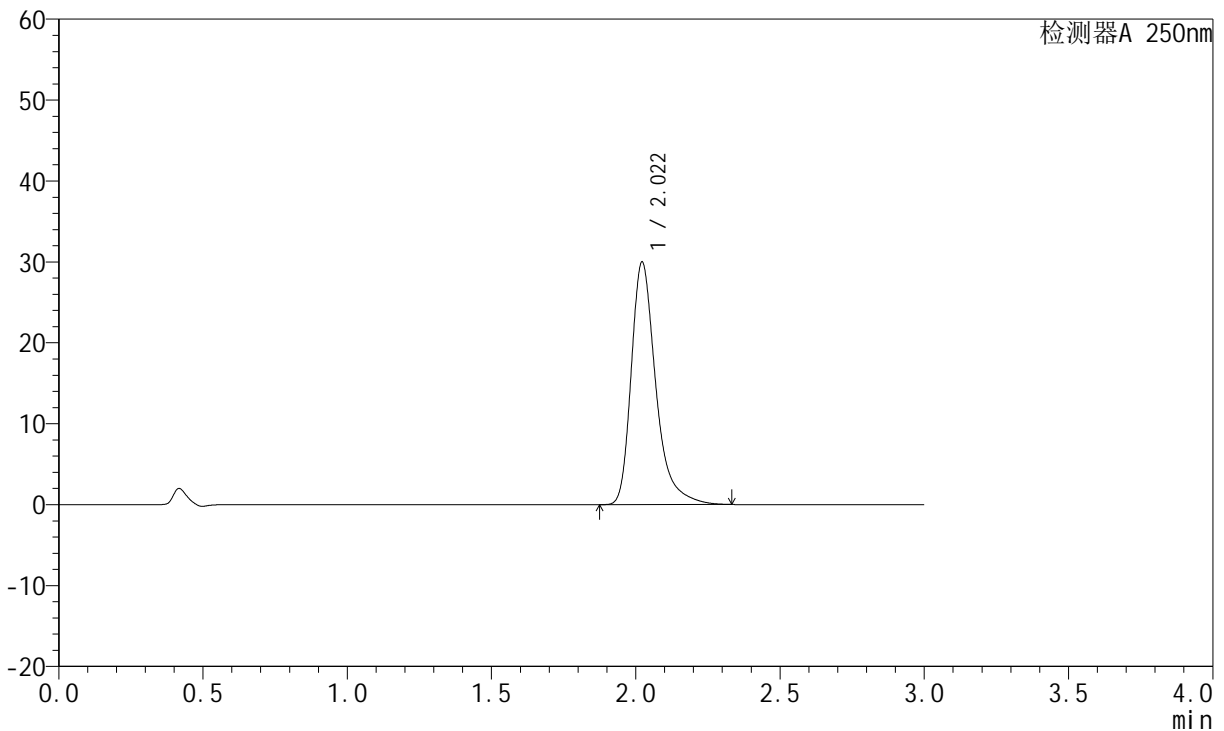
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1925-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:07 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	2.022	177406	100.000	29993	2954	1.376	--
总计		177406	100.000	29993			

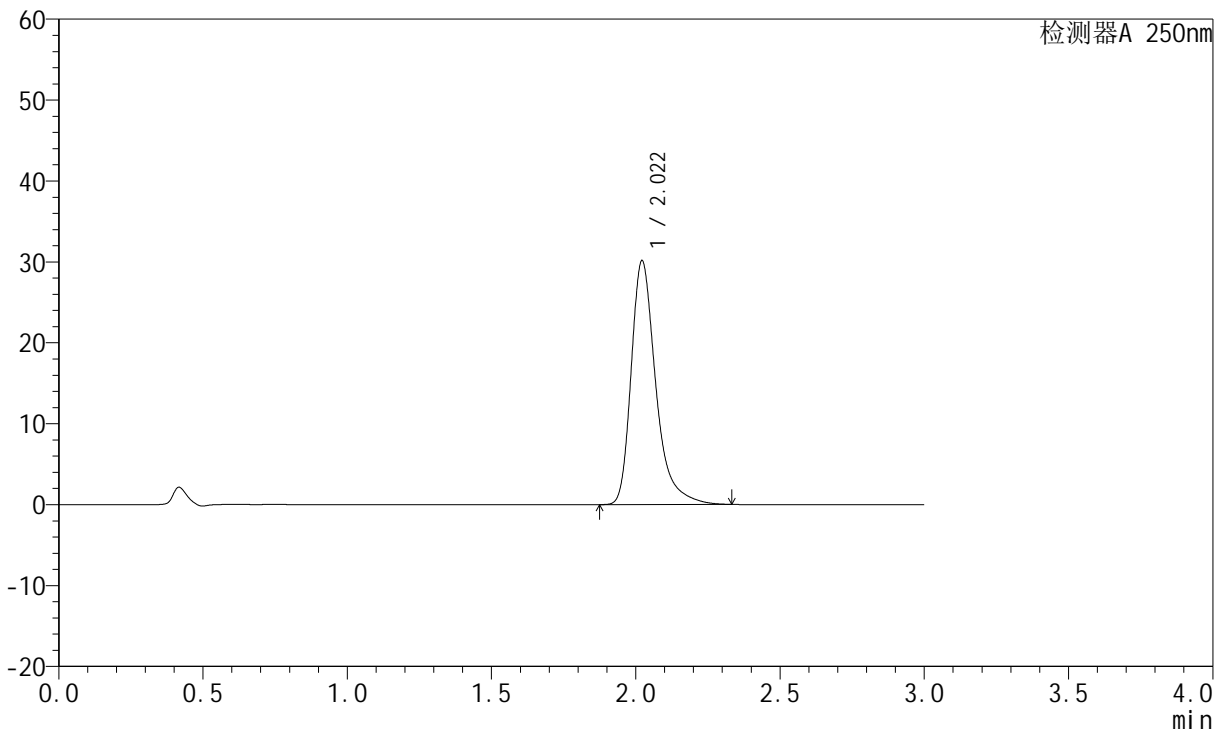
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1926-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:18:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:09	
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	2.022	178451	100.000	30154	2952	1.377	--
总计		178451	100.000	30154			

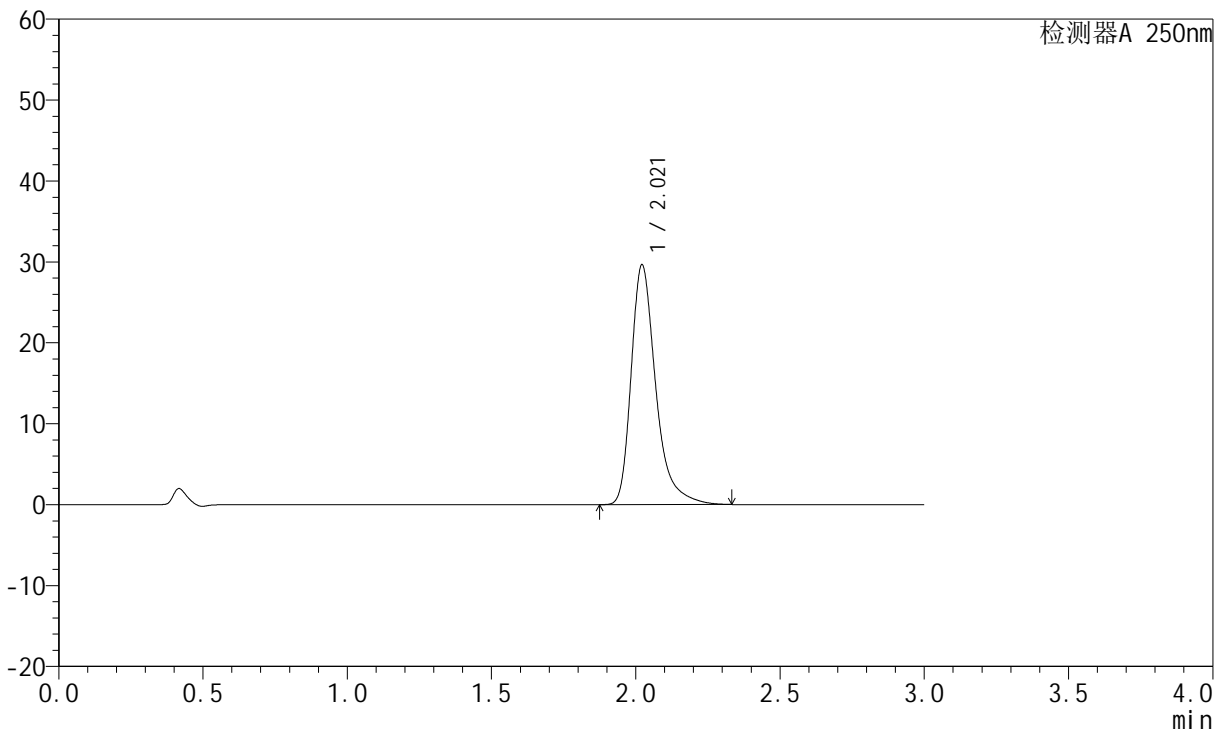
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1927-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:12 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	2.021	175388	100.000	29648	2954	1.376	--
总计		175388	100.000	29648			

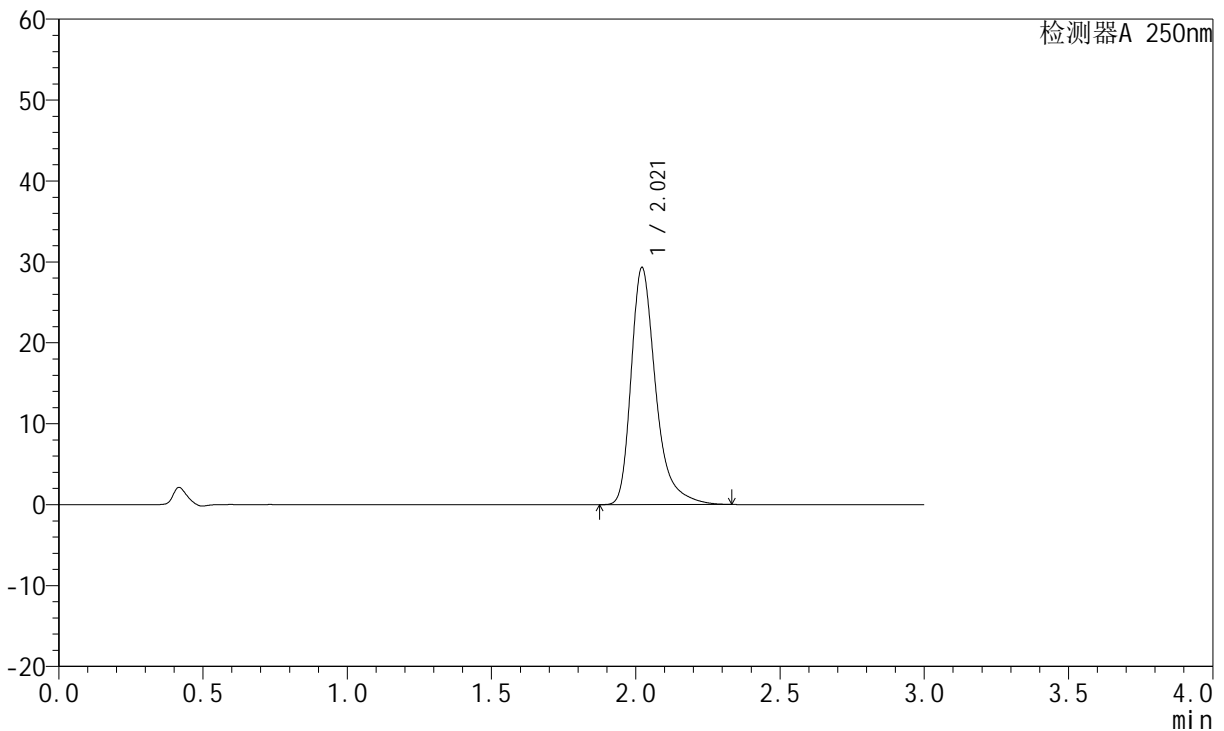
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1928-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:15 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	2.021	173335	100.000	29309	2956	1.375	--
总计		173335	100.000	29309			

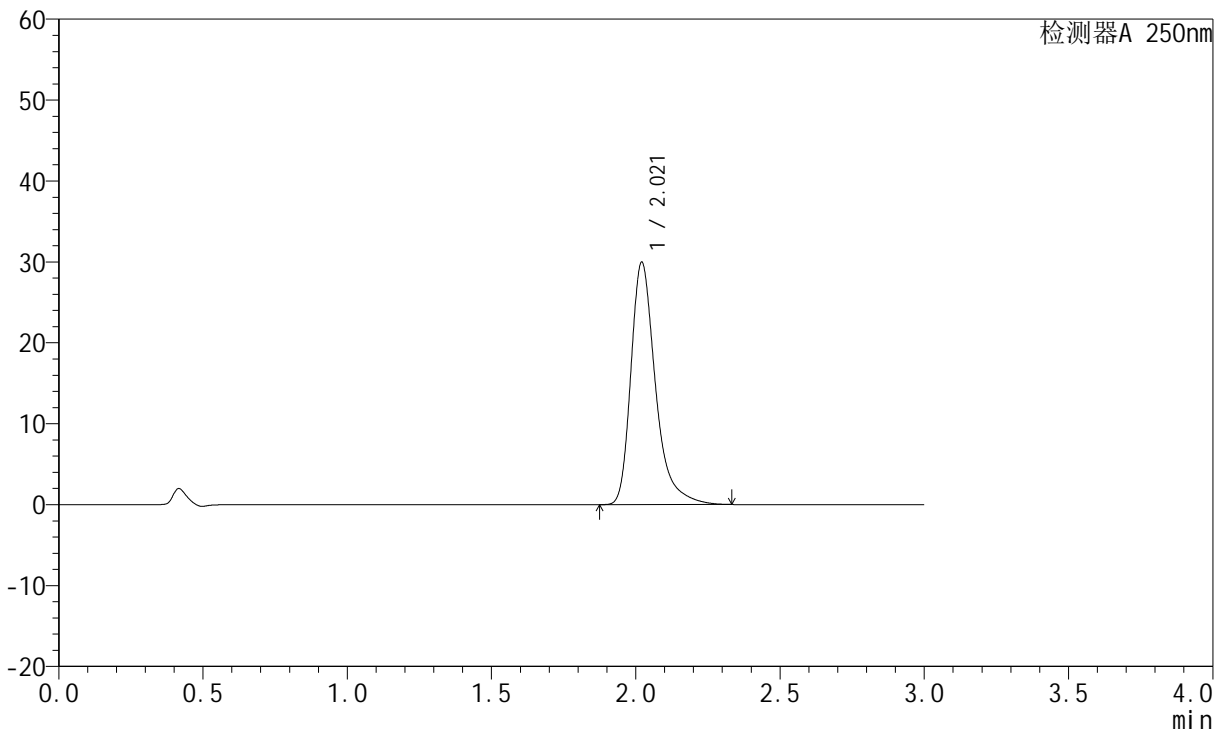
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1929-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:28:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:17	
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	2.021	177323	100.000	29961	2949	1.377	--
总计		177323	100.000	29961			

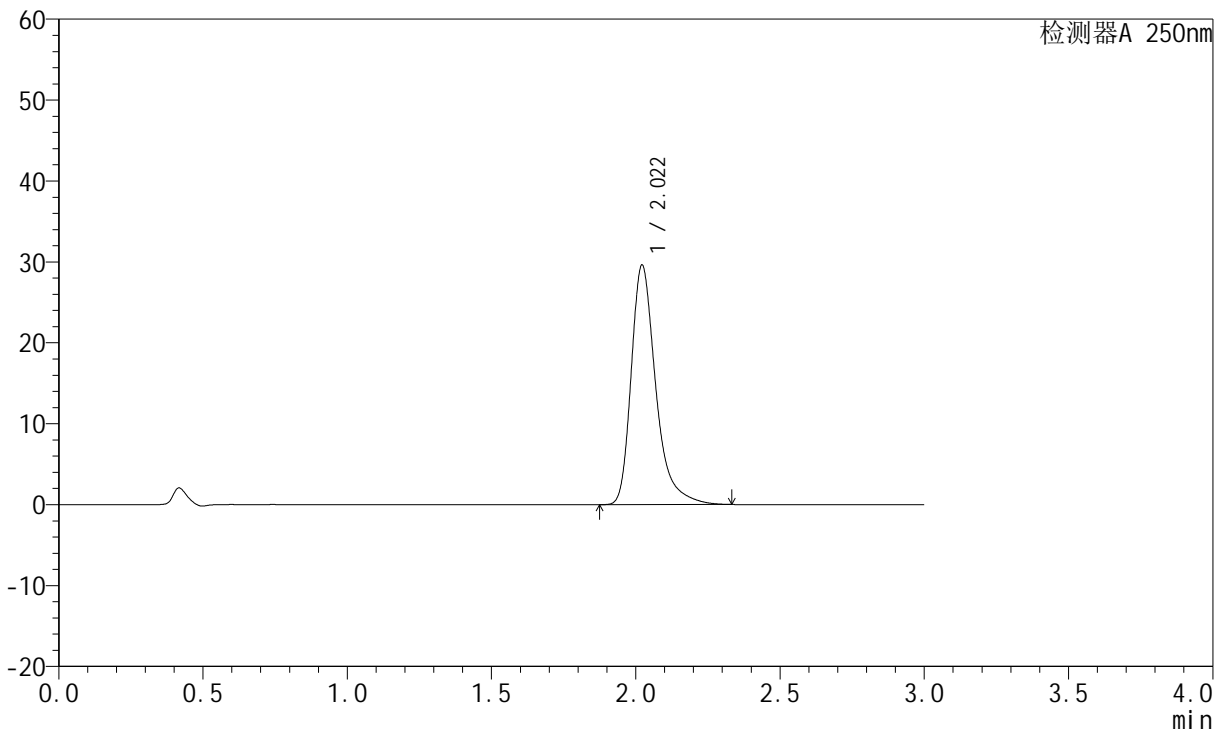
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1930-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:31:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:20	
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	2.022	175165	100.000	29617	2954	1.376	--
总计		175165	100.000	29617			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



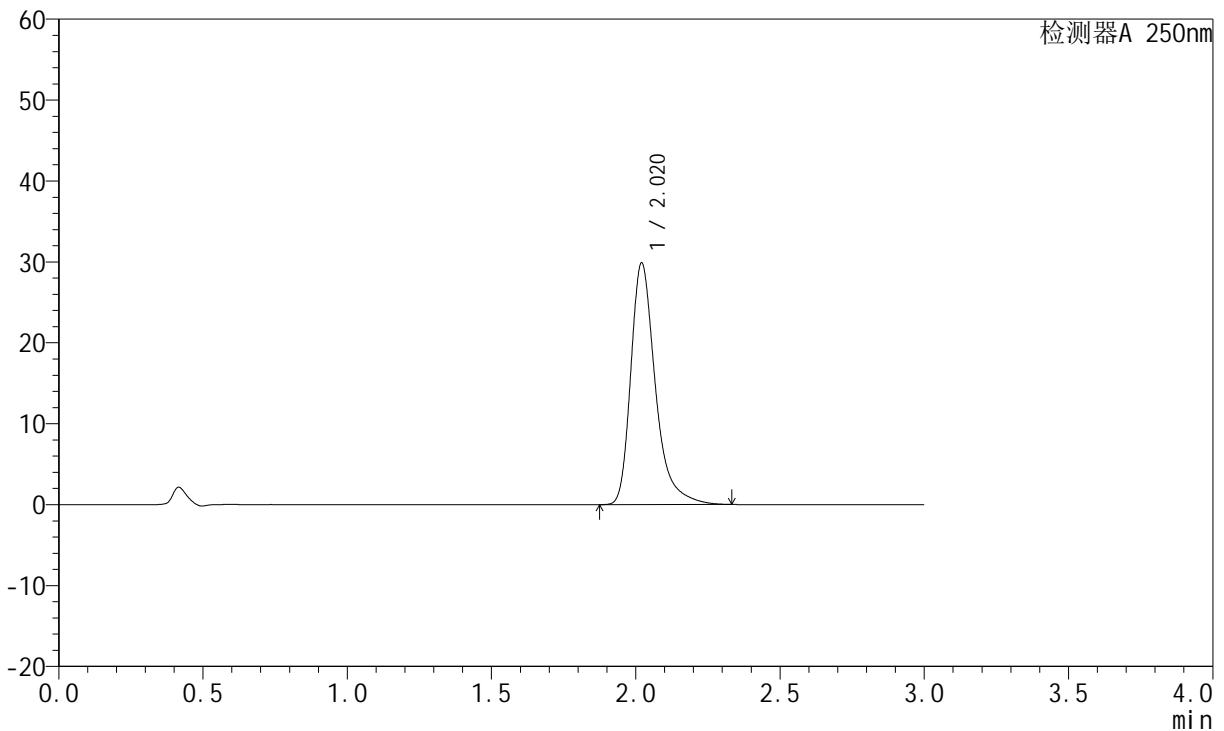
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1931-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:22 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	2.020	176655	100.000	29847	2949	1.376	--
总计		176655	100.000	29847			

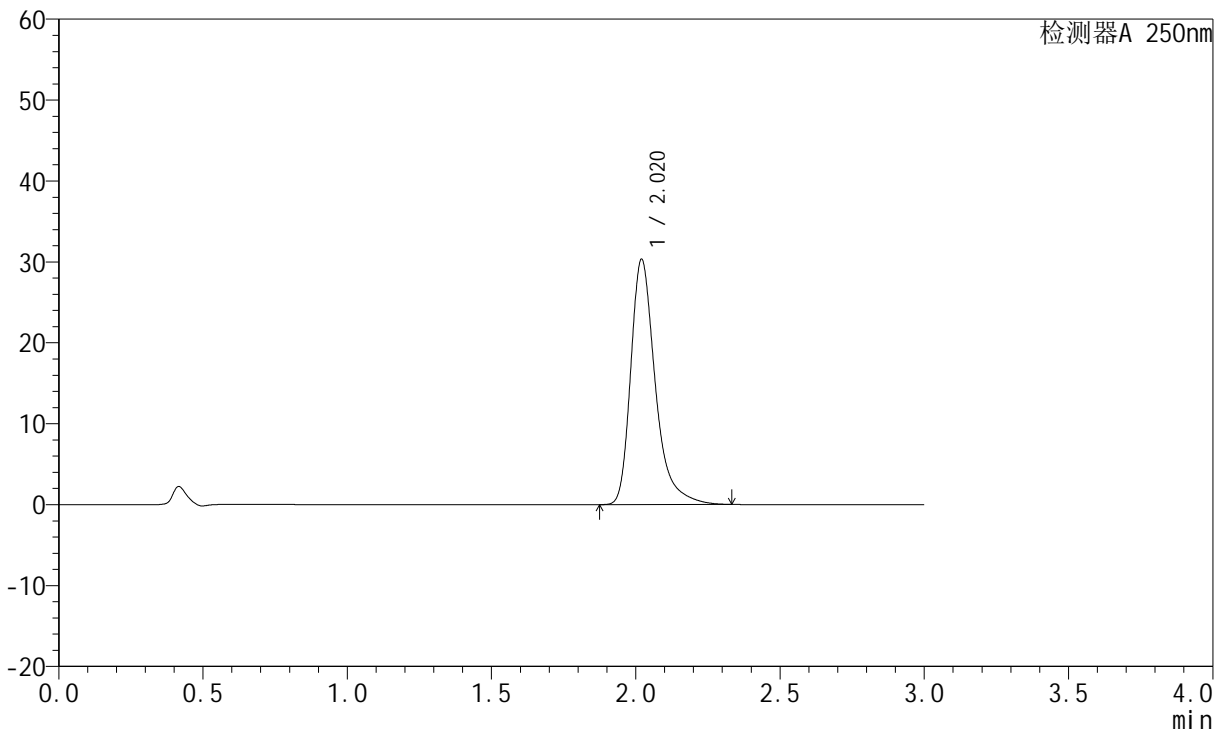
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1932-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:25 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	2.020	179314	100.000	30287	2952	1.376	--
总计		179314	100.000	30287			

图119 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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1



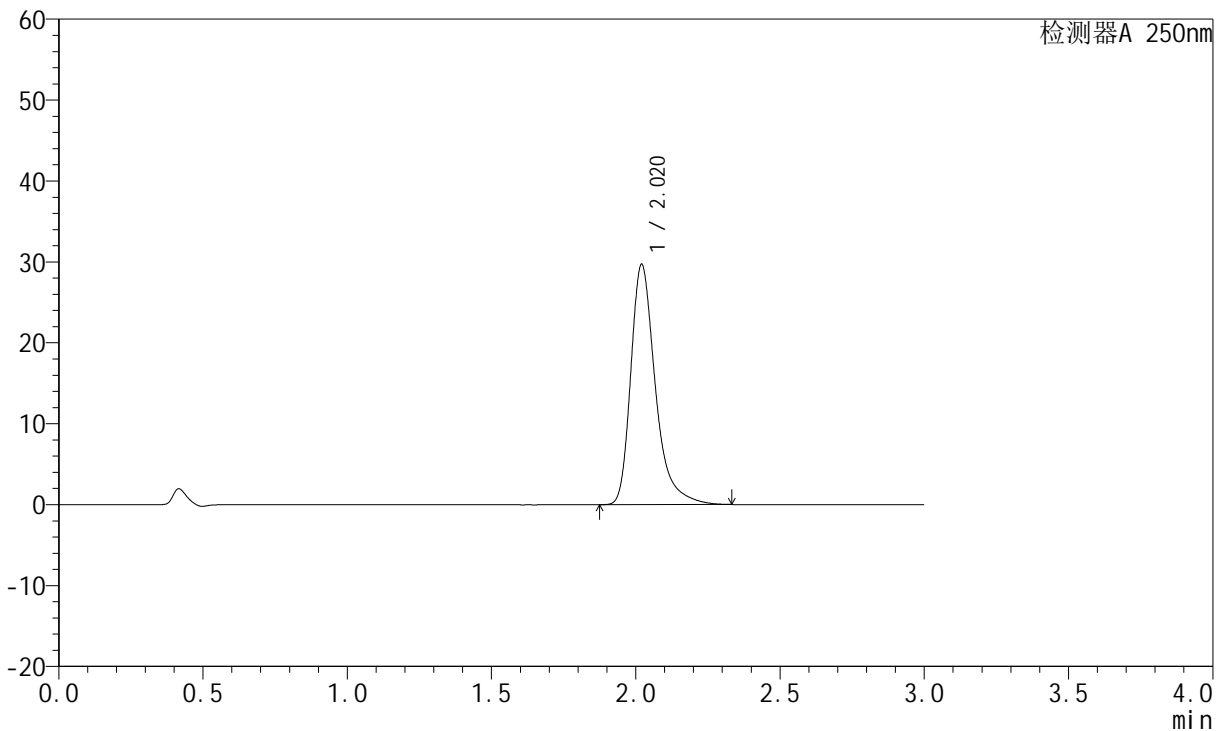
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1933-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:27 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	2.020	175643	100.000	29682	2952	1.375	--
总计		175643	100.000	29682			

图120 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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



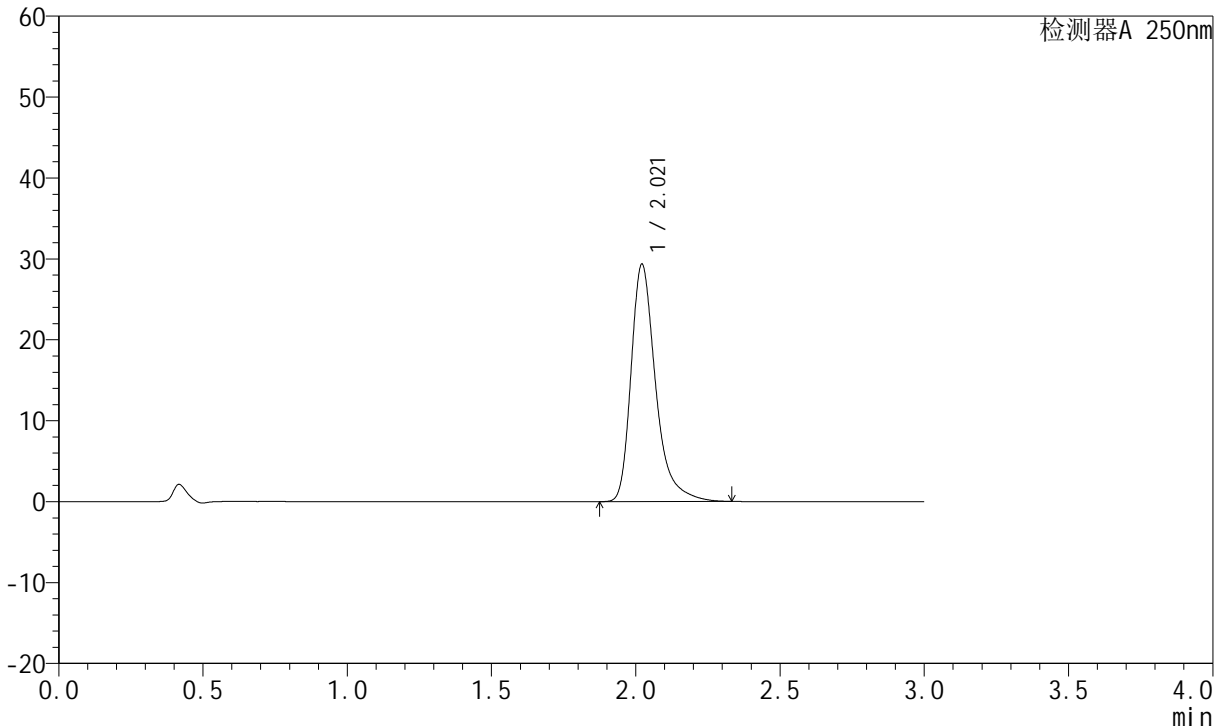
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1934-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:30 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	2.021	173435	100.000	29342	2958	1.374	--
总计		173435	100.000	29342			

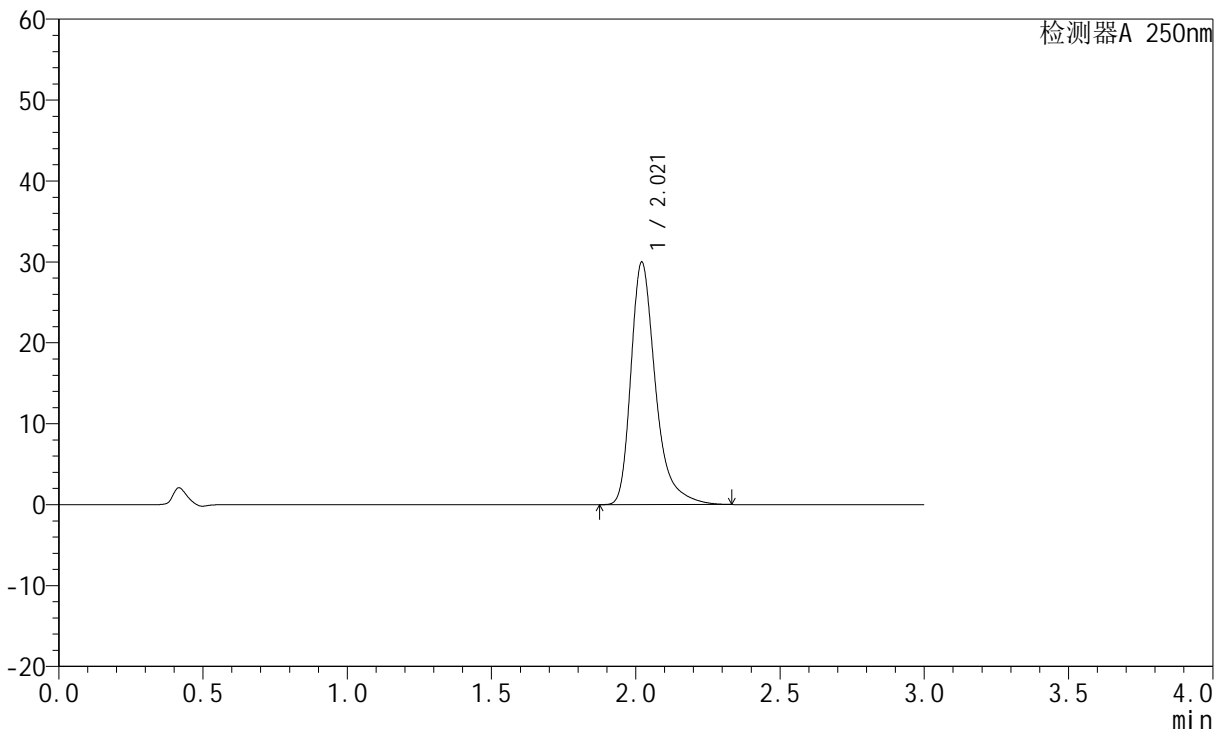
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1935-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:32 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	2.021	177223	100.000	29973	2955	1.377	--
总计		177223	100.000	29973			

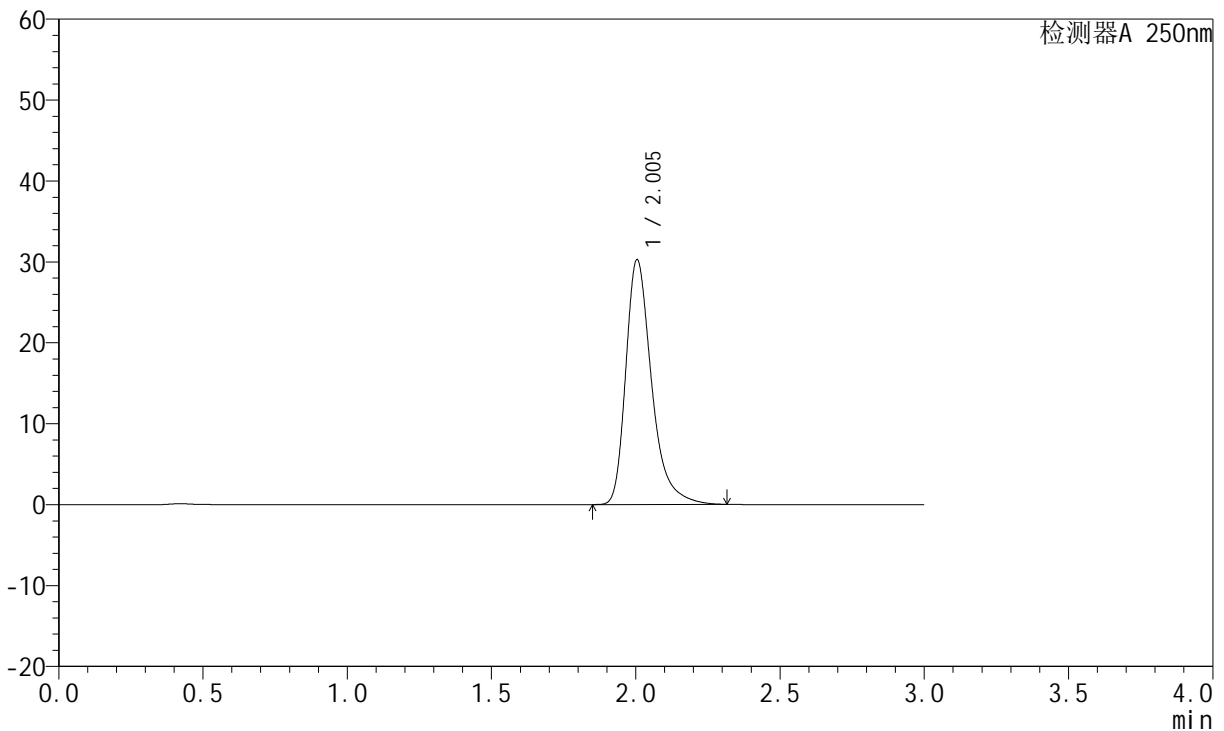
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1936-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:51:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:35	
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	2.005	187724	100.000	30249	2605	1.366	--
总计		187724	100.000	30249			

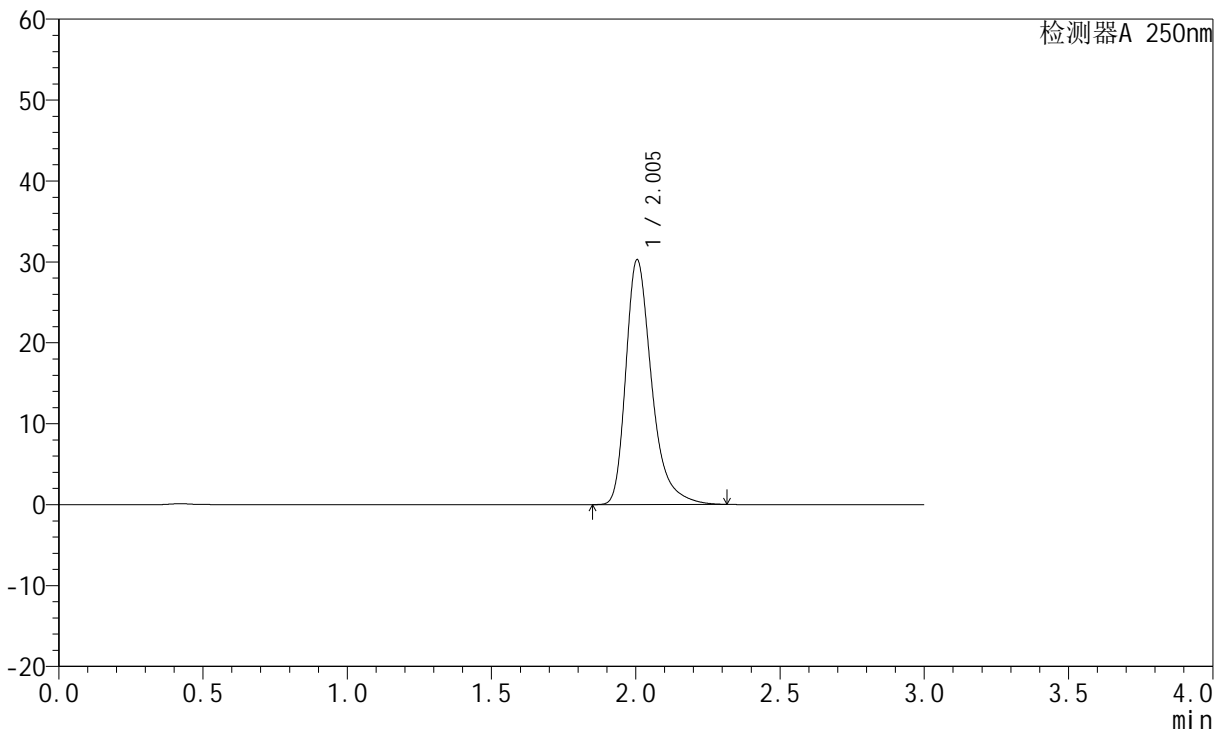
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1937-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:37 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	2.005	187799	100.000	30266	2603	1.366	--
总计		187799	100.000	30266			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



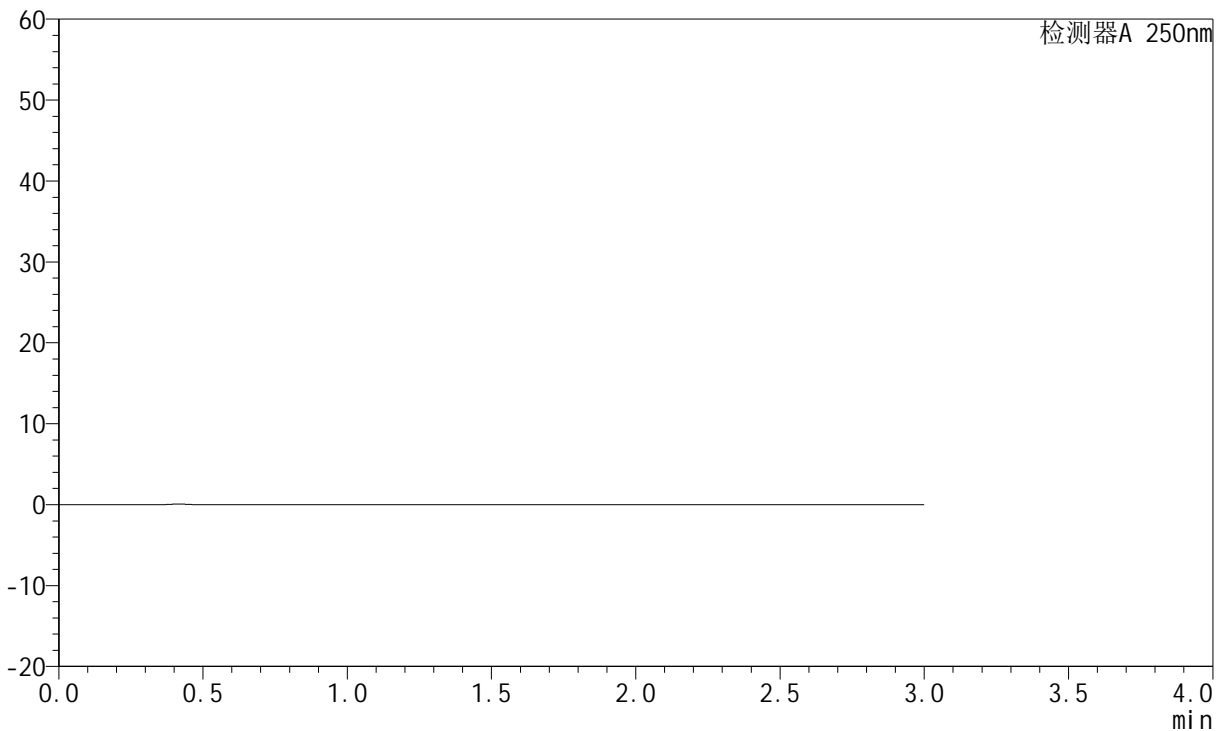
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1938-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:40 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)
总计							

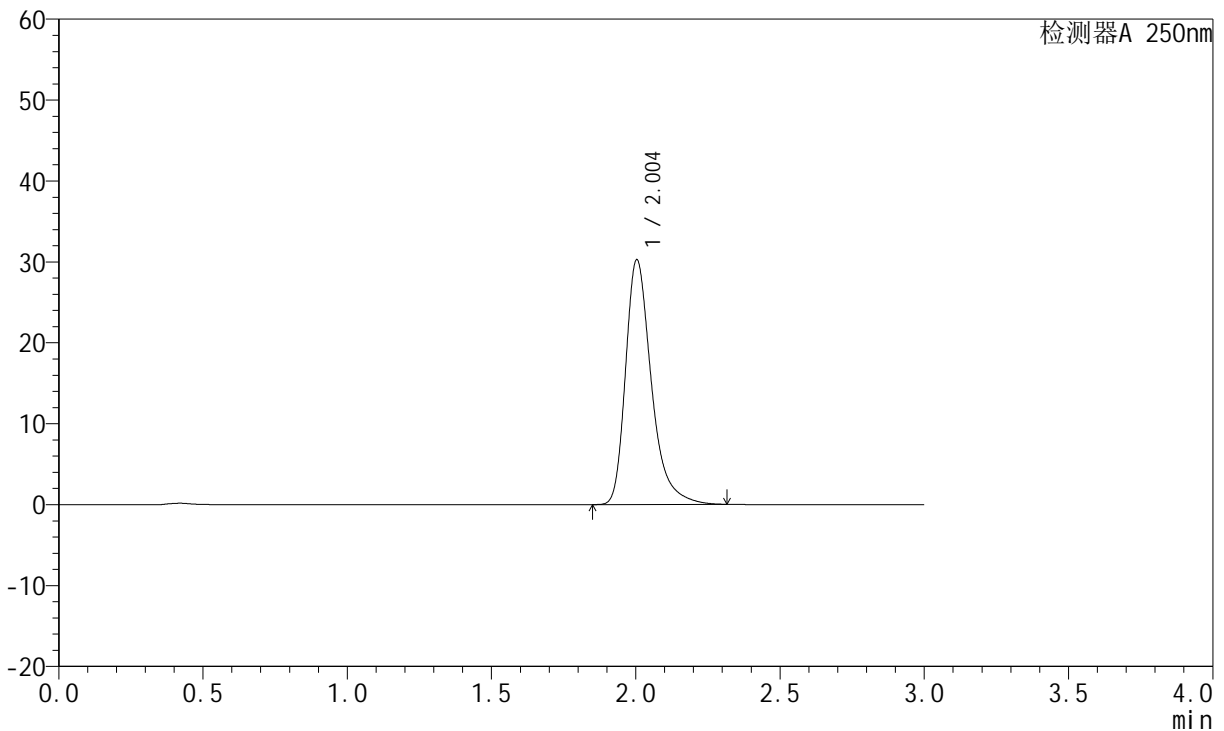
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1939-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:42 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	2.004	187809	100.000	30238	2600	1.366	--
总计		187809	100.000	30238			

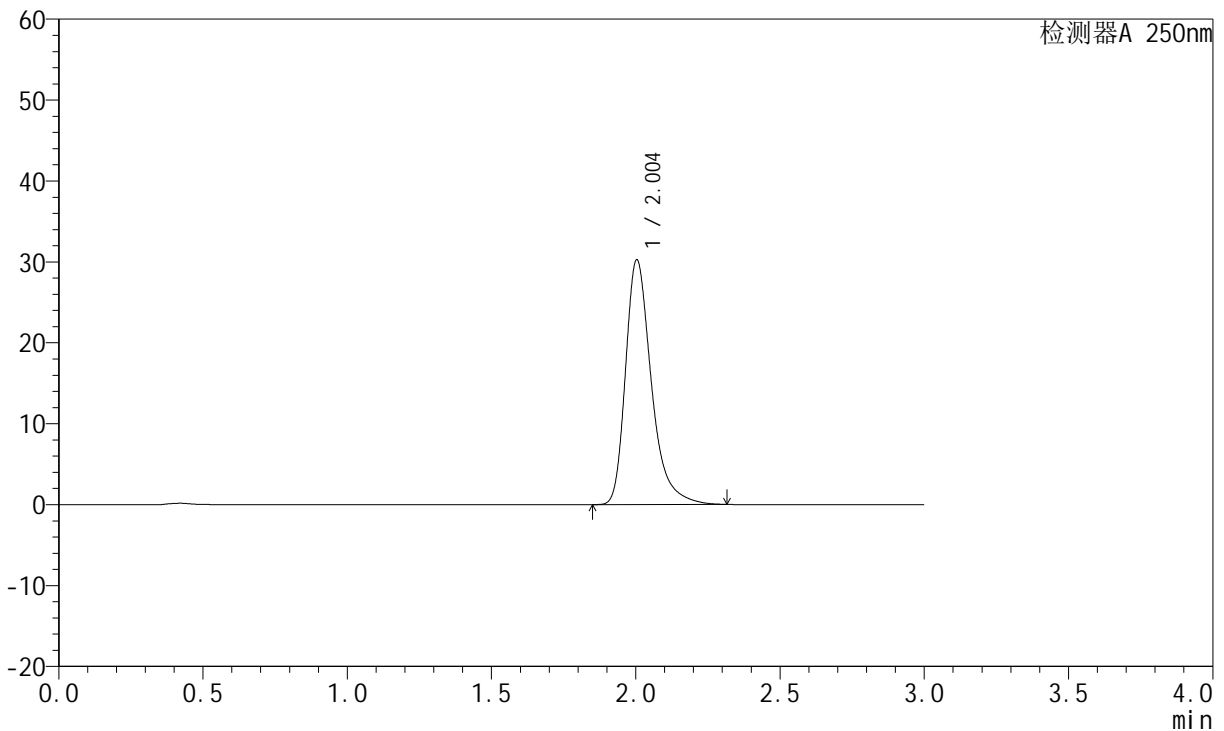
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1940-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:45 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	2.004	187888	100.000	30231	2596	1.366	--
总计		187888	100.000	30231			

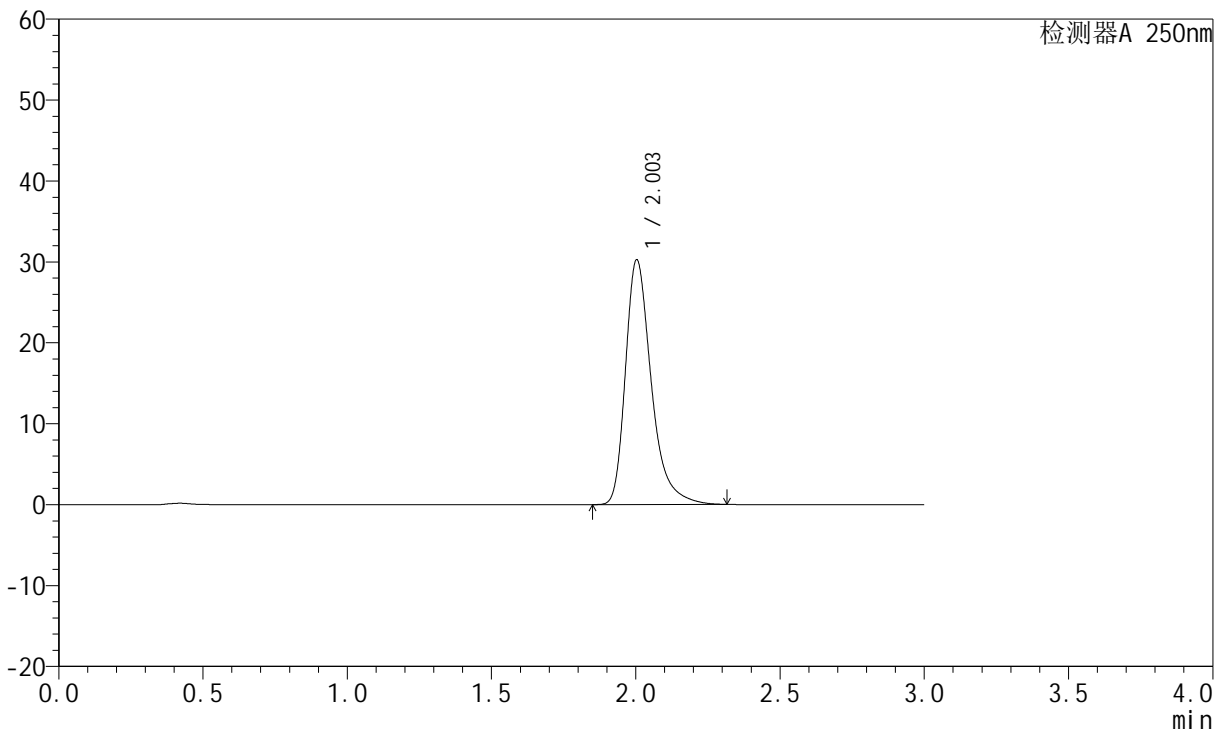
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1941-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 17:08:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:47	
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	2.003	187833	100.000	30216	2597	1.366	--
总计		187833	100.000	30216			

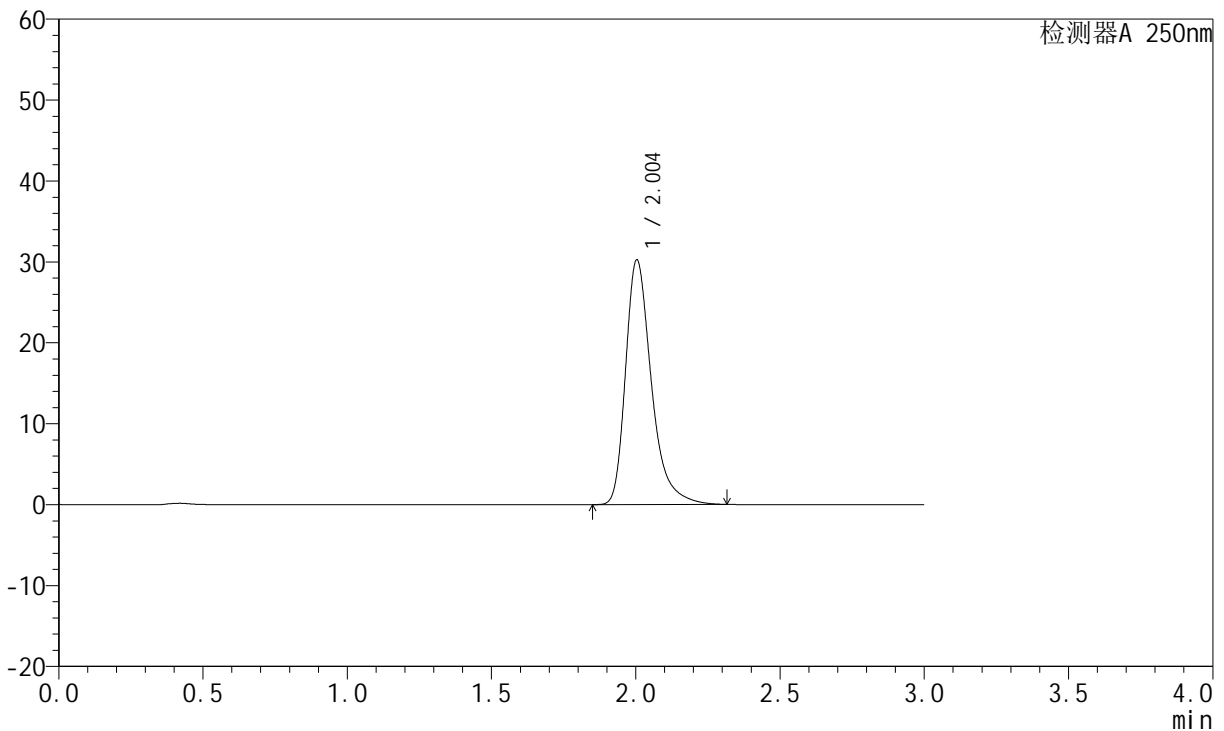
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1942-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:50 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	2.004	187770	100.000	30220	2599	1.366	--
总计		187770	100.000	30220			

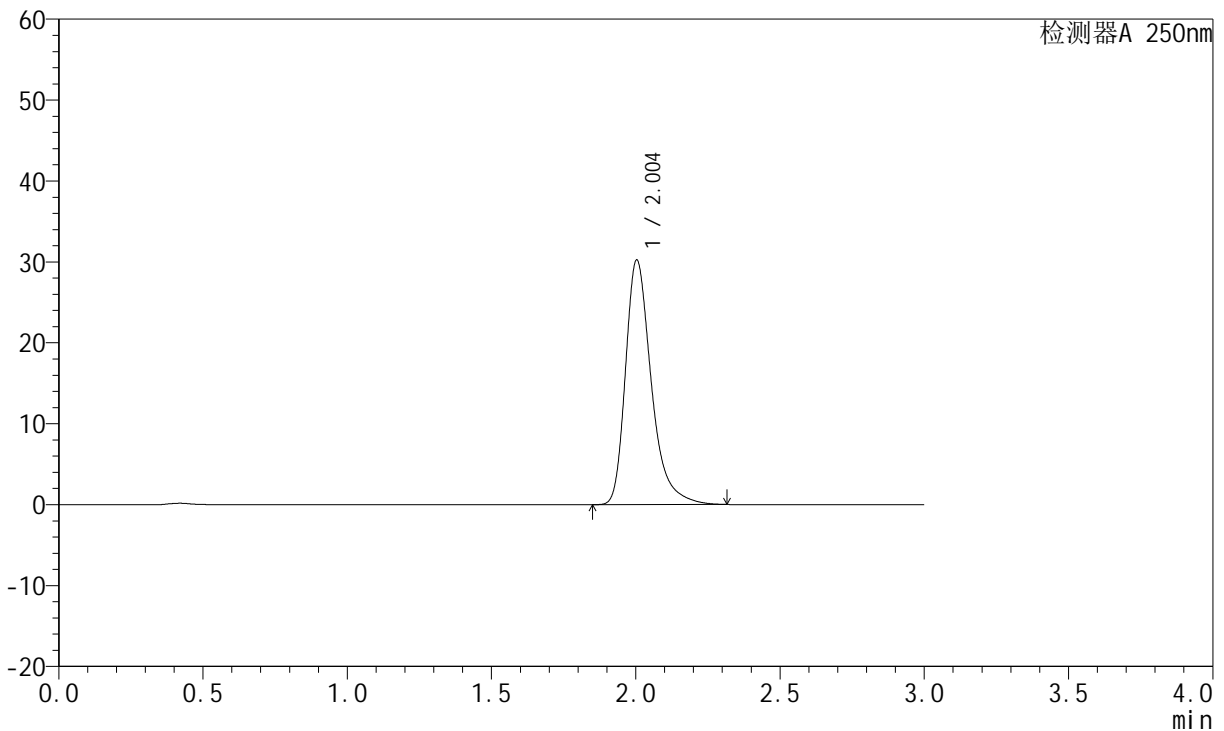
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1943-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:52 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	2.004	187712	100.000	30197	2596	1.365	--
总计		187712	100.000	30197			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



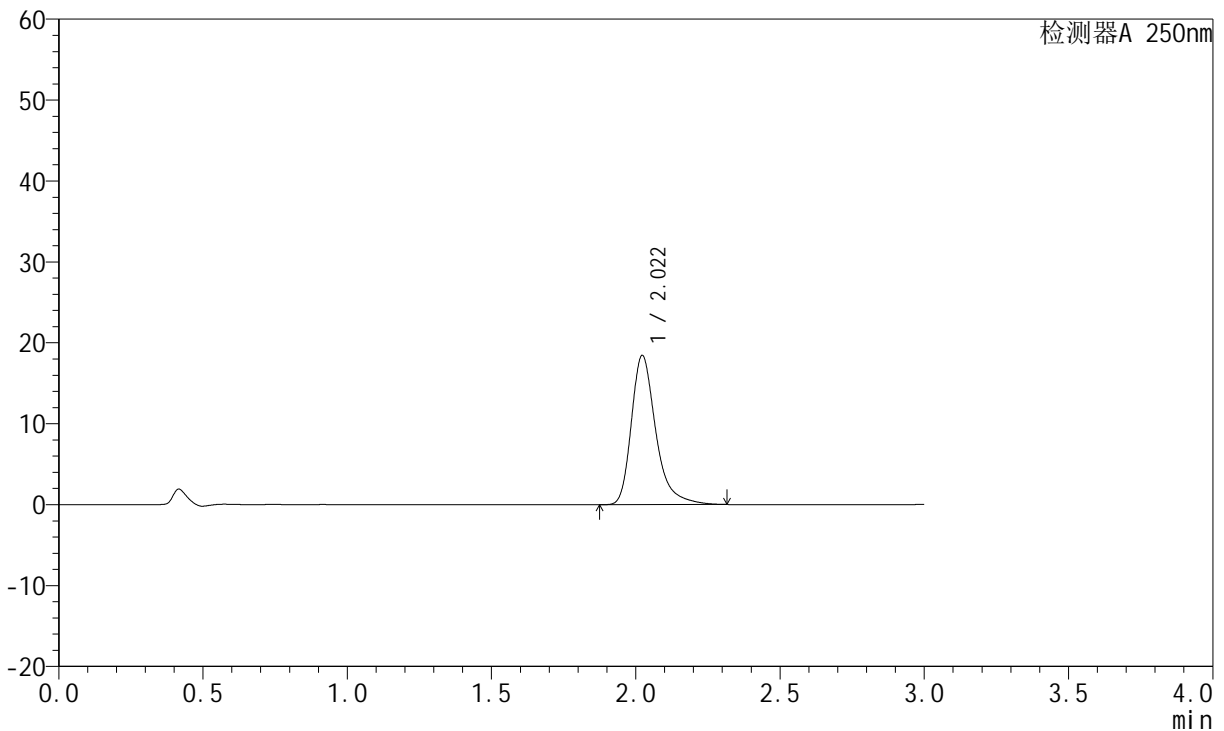
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1944-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:55 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	2.022	108668	100.000	18453	2971	1.354	--
总计		108668	100.000	18453			

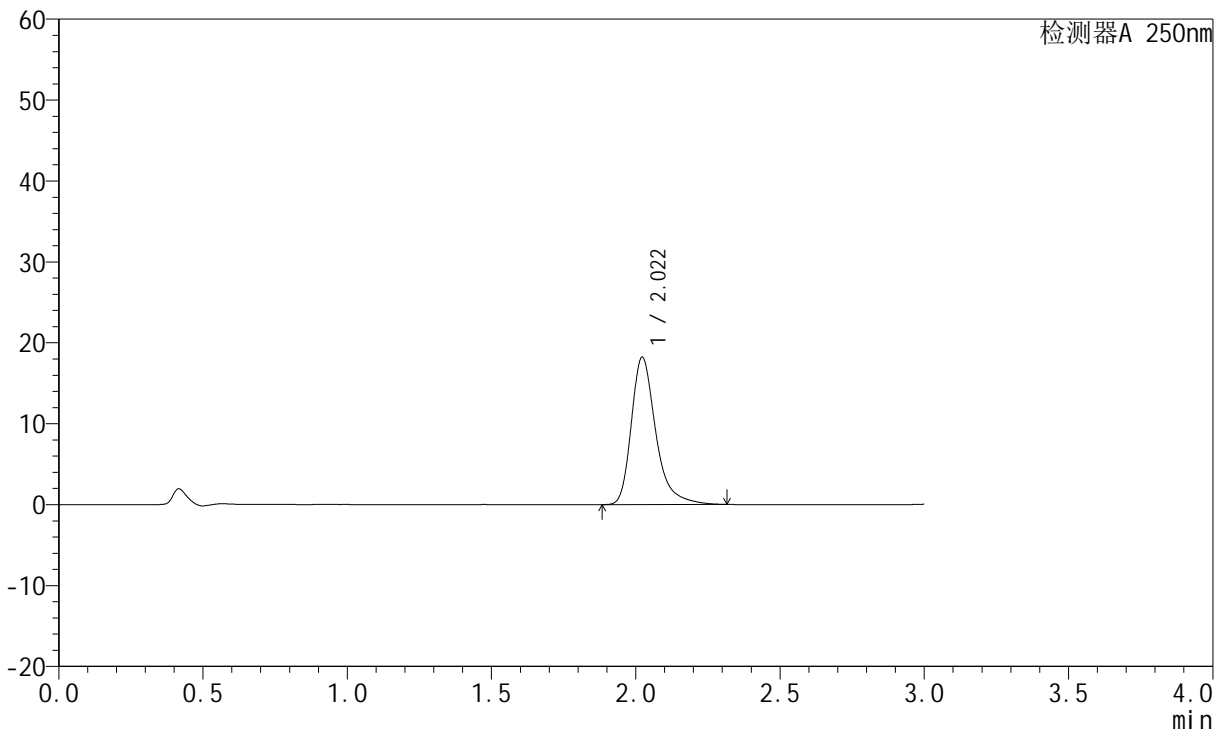
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-27/10-1945-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:30:57 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	2.022	107330	100.000	18226	2972	1.355	--
总计		107330	100.000	18226			

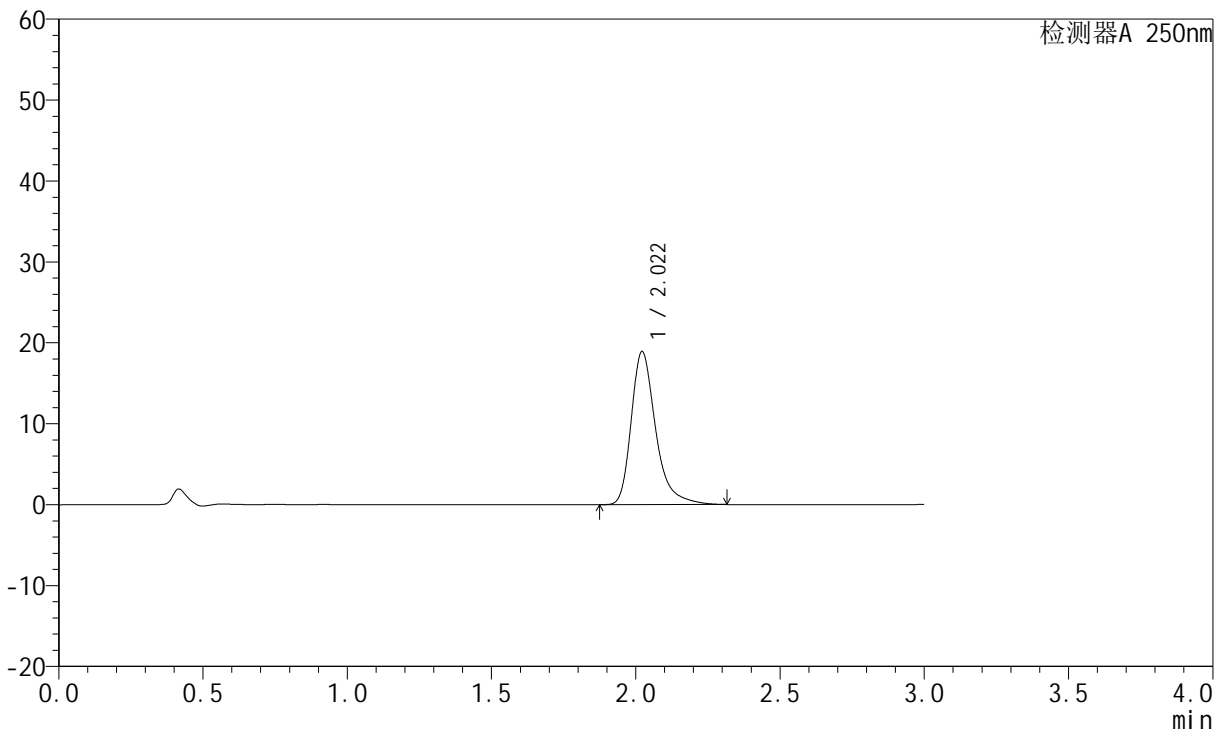
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1946-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:00 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	2.022	111489	100.000	18931	2974	1.358	--
总计		111489	100.000	18931			

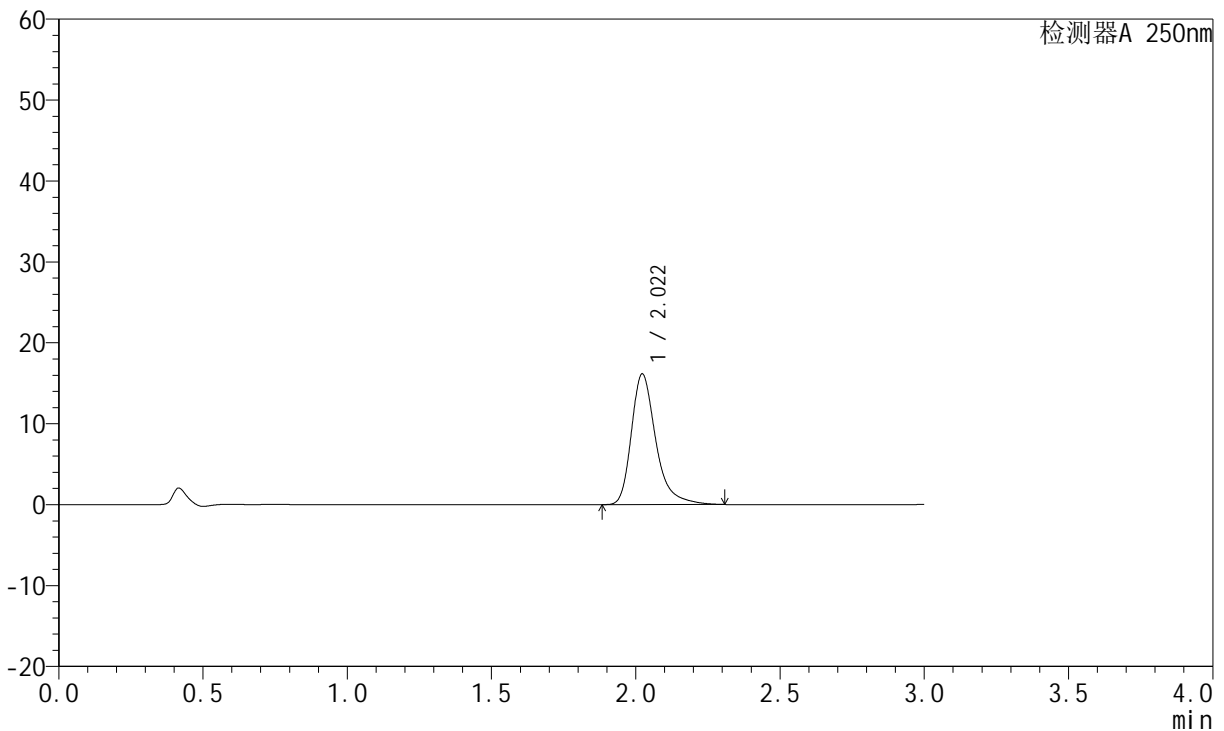
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1947-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:02 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	2.022	95090	100.000	16161	2977	1.350	--
总计		95090	100.000	16161			

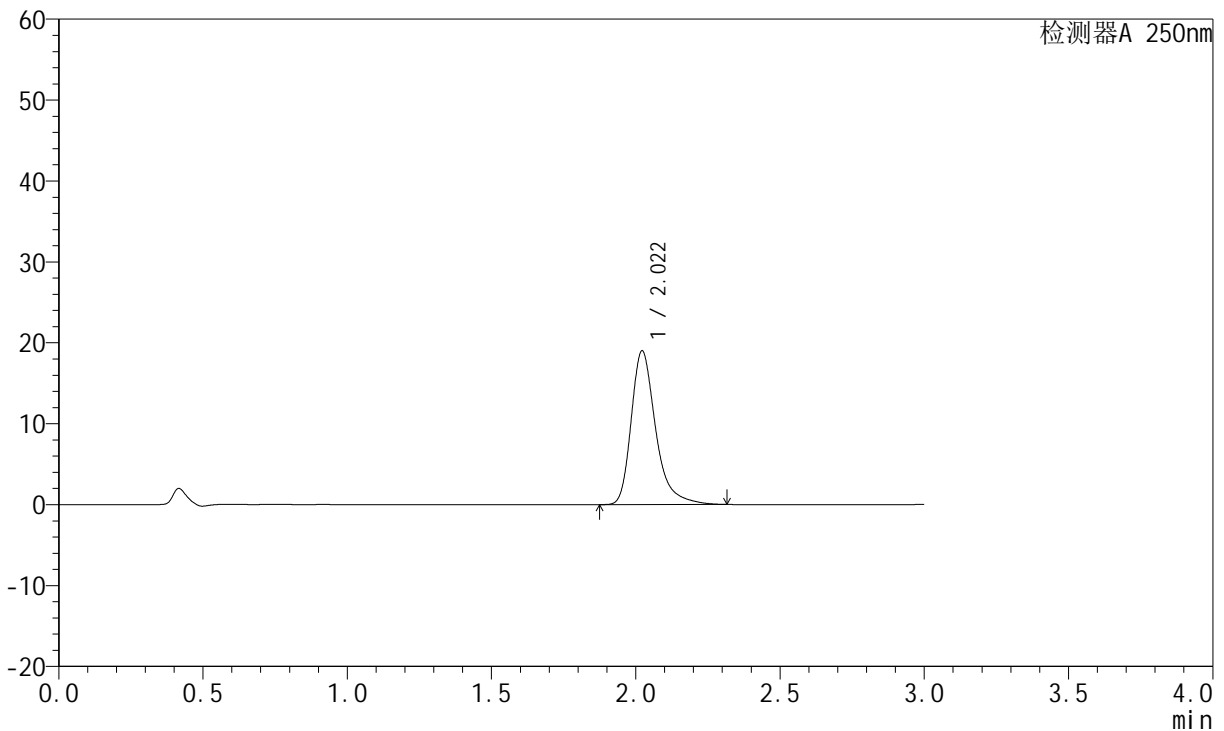
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1948-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:05 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	2.022	111942	100.000	19012	2975	1.357	--
总计		111942	100.000	19012			

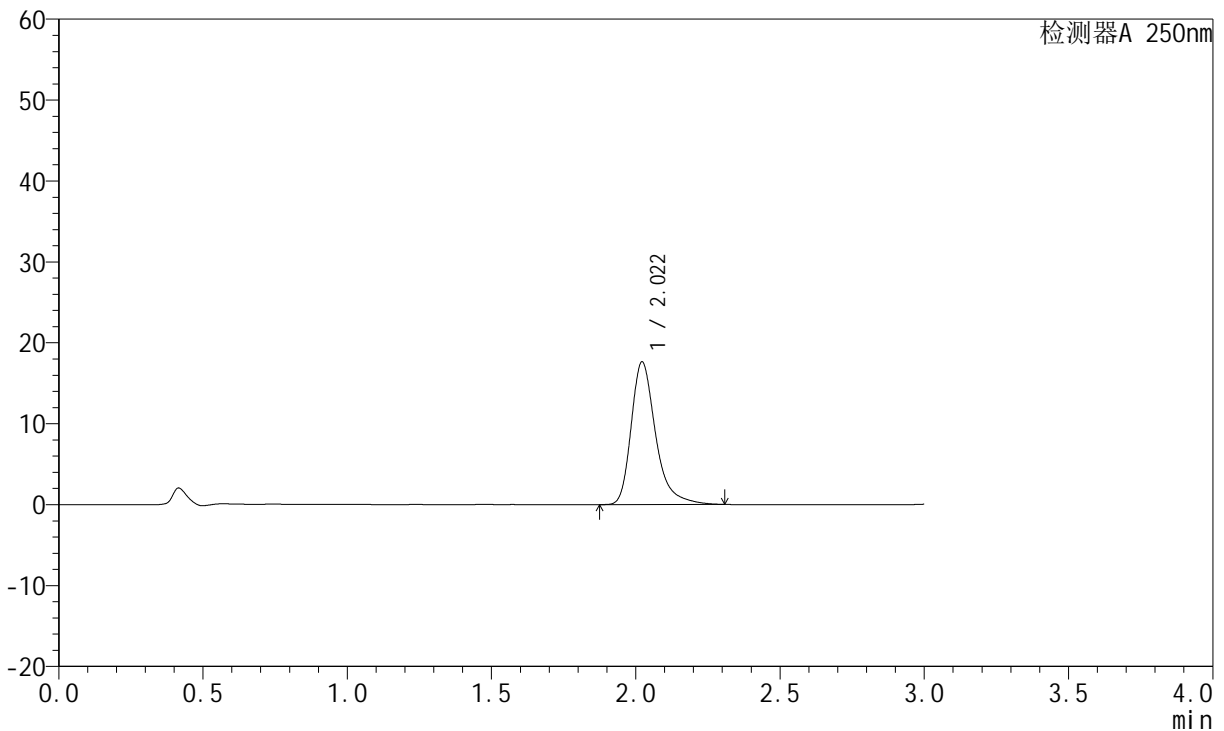
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1949-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:07 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	2.022	103836	100.000	17643	2973	1.353	--
总计		103836	100.000	17643			

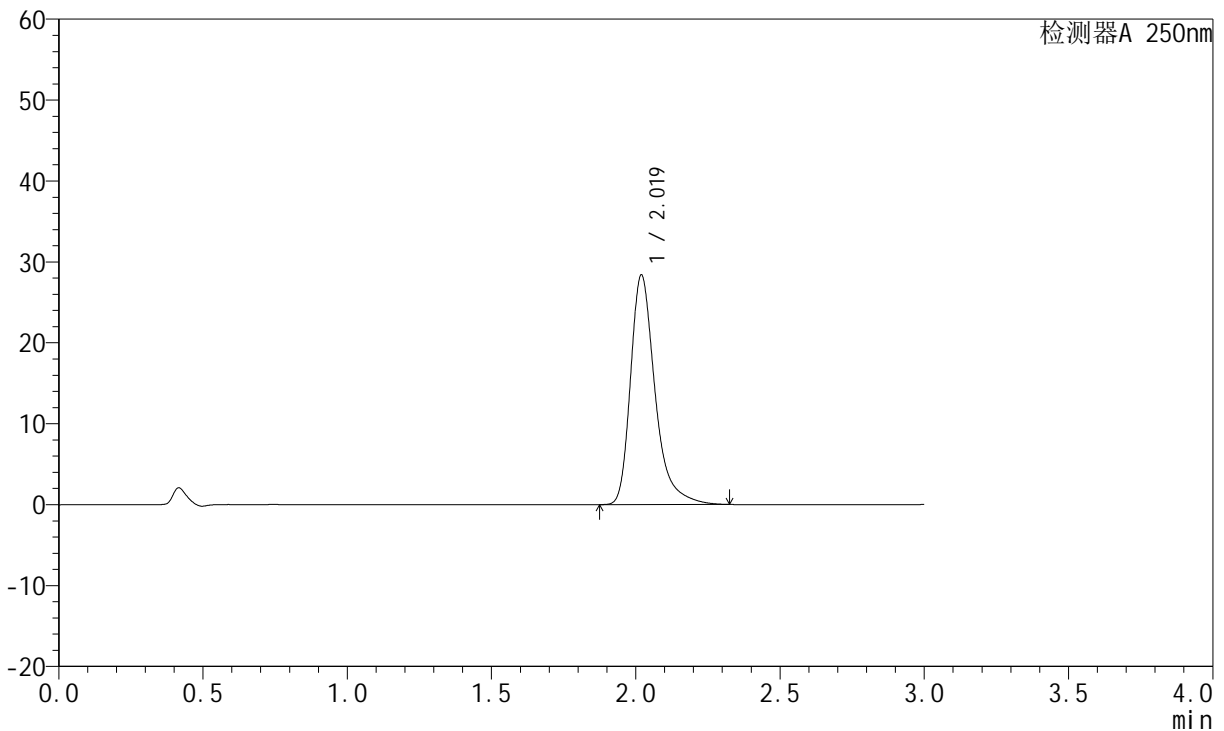
图136 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1950-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:39:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:10 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	2.019	167604	100.000	28319	2957	1.374	--
总计		167604	100.000	28319			

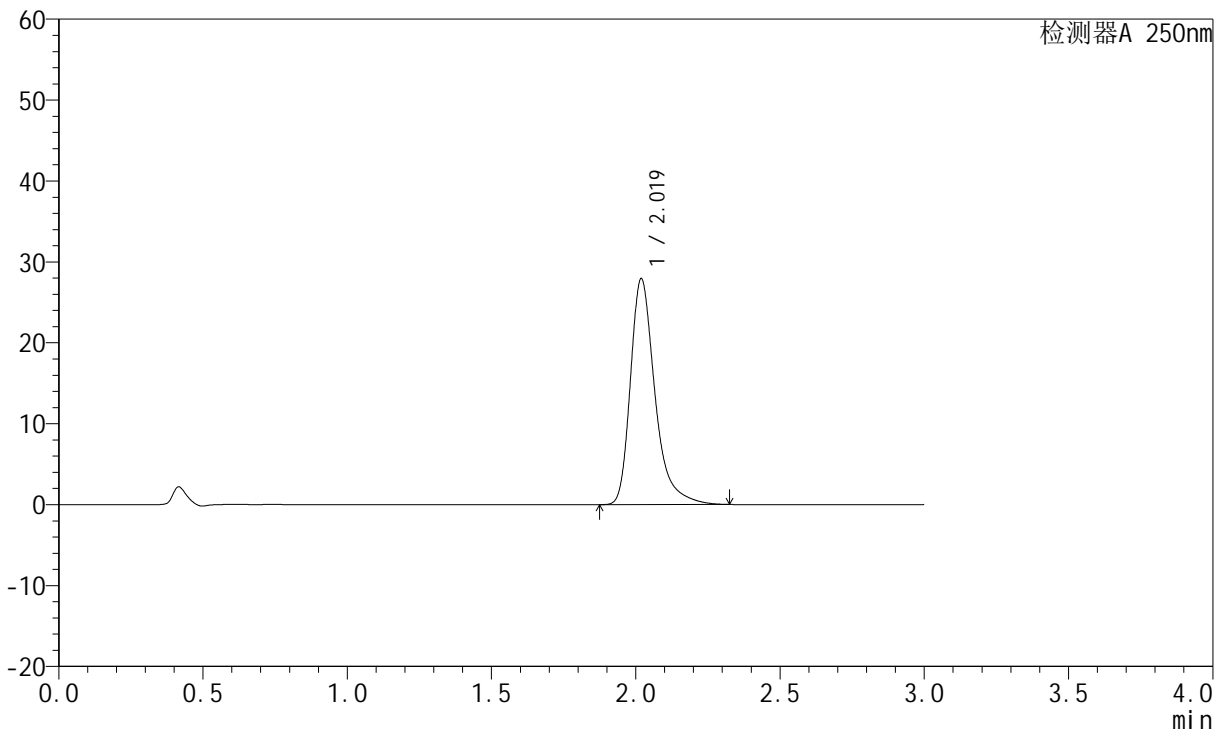
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1951-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:12 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	2.019	164811	100.000	27841	2955	1.374	--
总计		164811	100.000	27841			

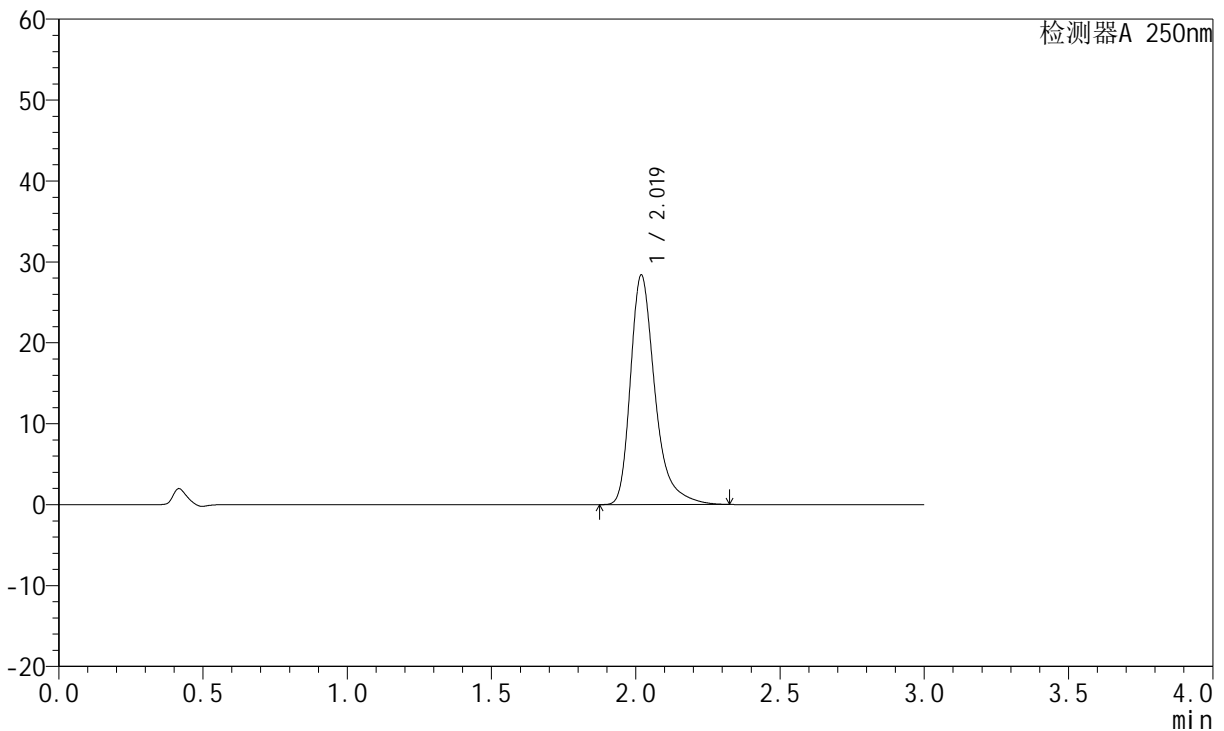
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1952-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:15 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	2.019	167424	100.000	28292	2958	1.373	--
总计		167424	100.000	28292			

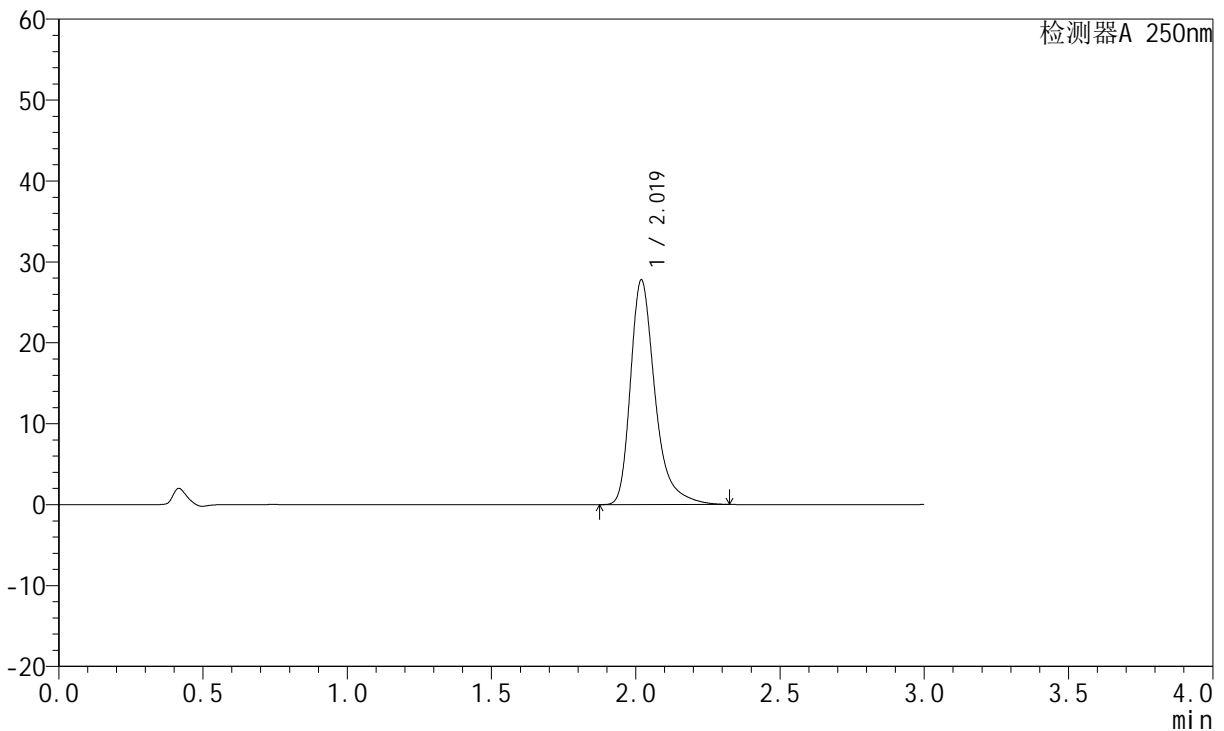
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1953-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 17:49:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:17	
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	2.019	164000	100.000	27705	2957	1.374	--
总计		164000	100.000	27705			

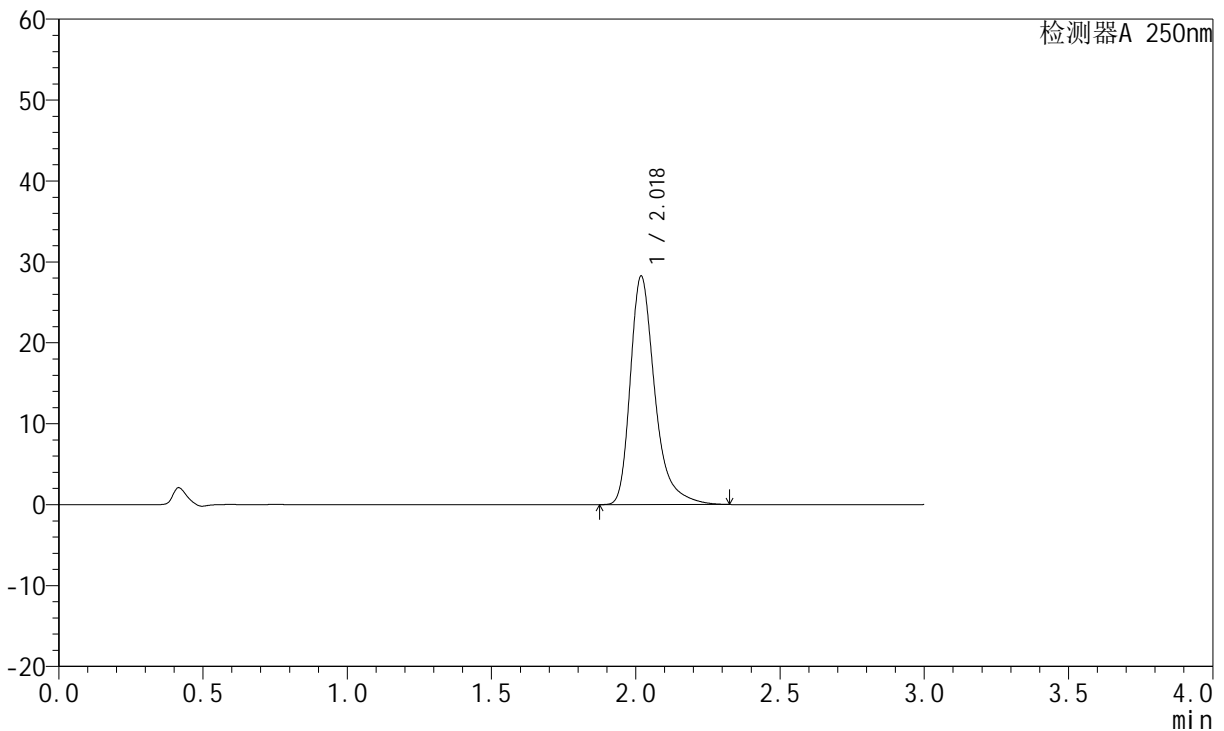
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1954-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:20 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	2.018	166805	100.000	28148	2956	1.374	--
总计		166805	100.000	28148			

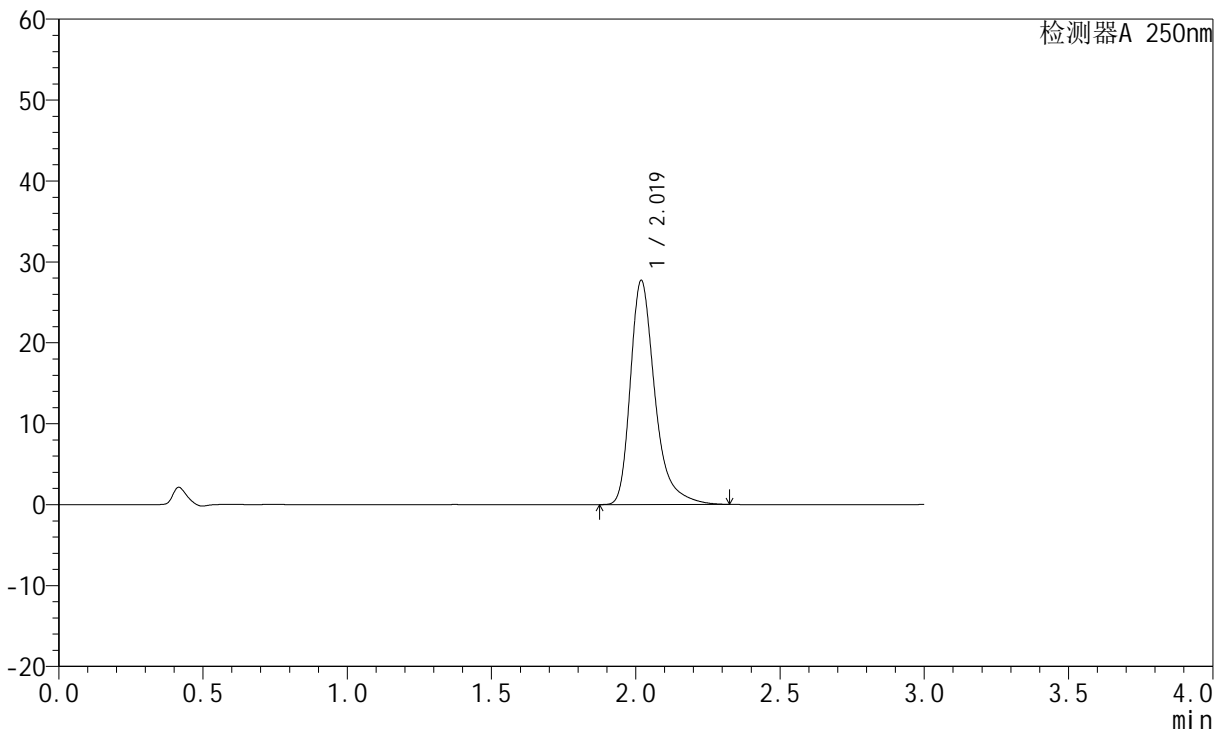
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1955-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:22 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	2.019	163543	100.000	27619	2955	1.373	--
总计		163543	100.000	27619			

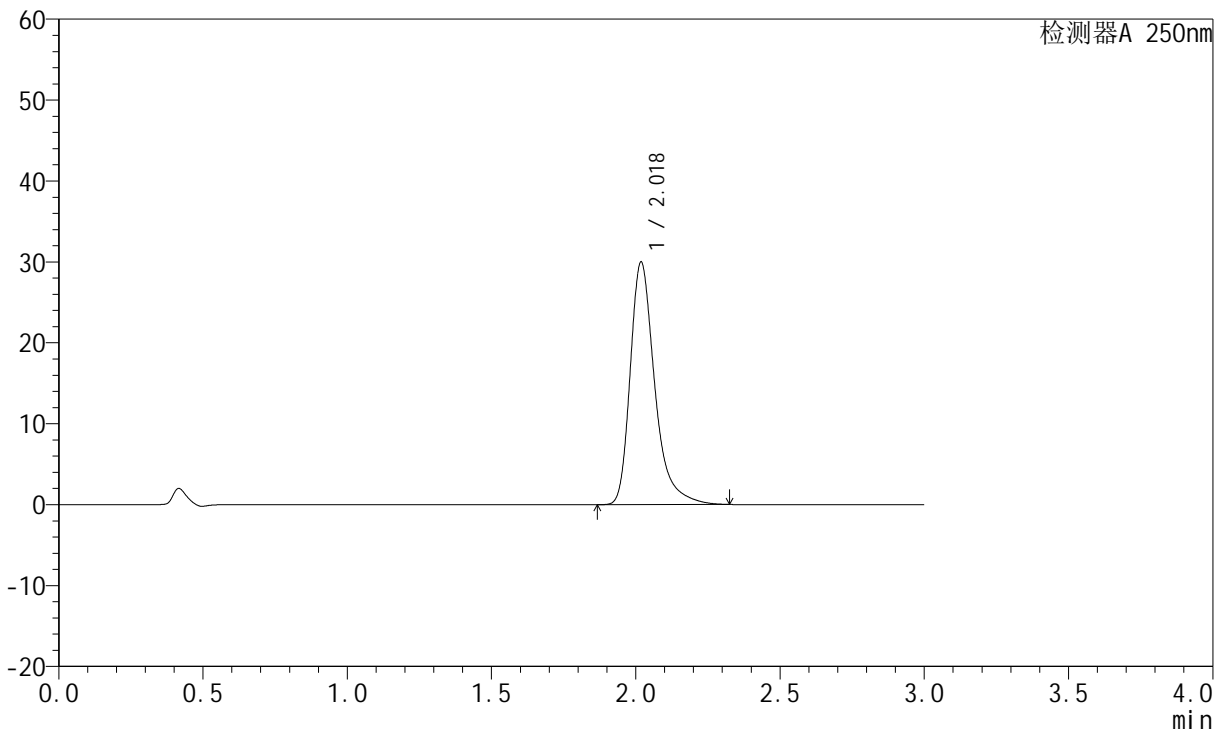
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1956-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:25 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	2.018	177053	100.000	29840	2955	1.377	--
总计		177053	100.000	29840			

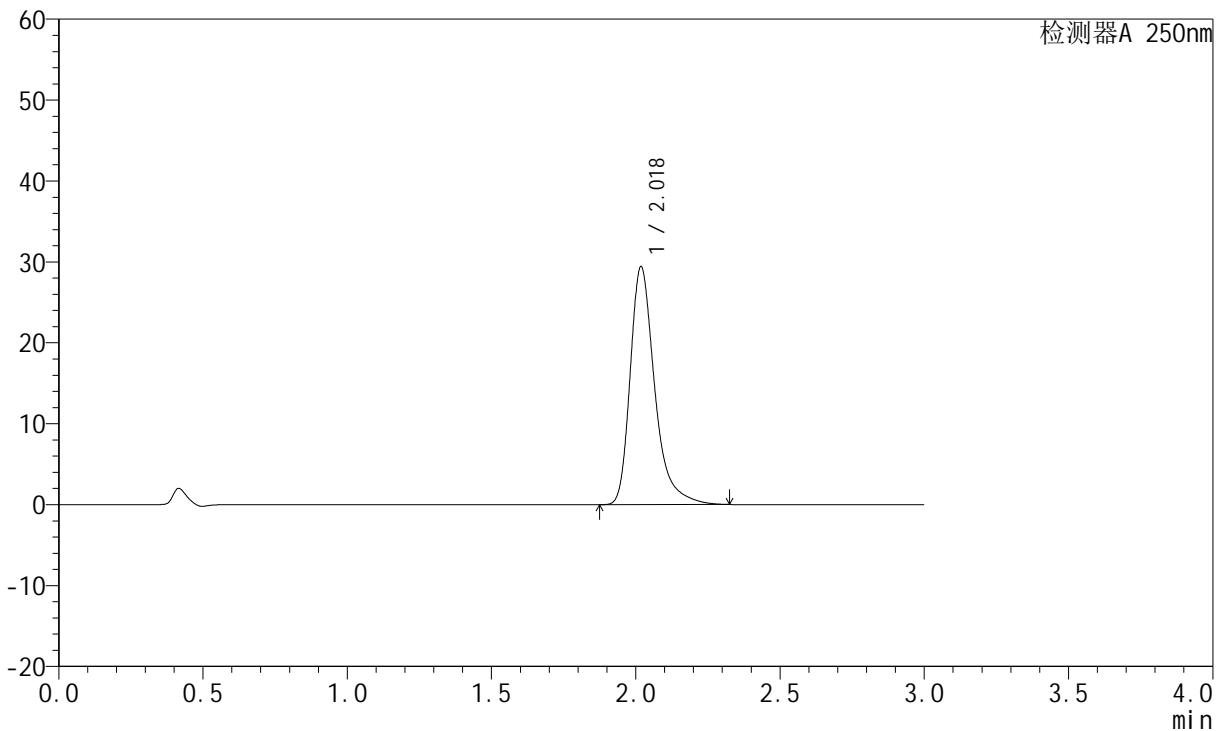
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1957-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:27 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	2.018	173685	100.000	29266	2954	1.378	--
总计		173685	100.000	29266			

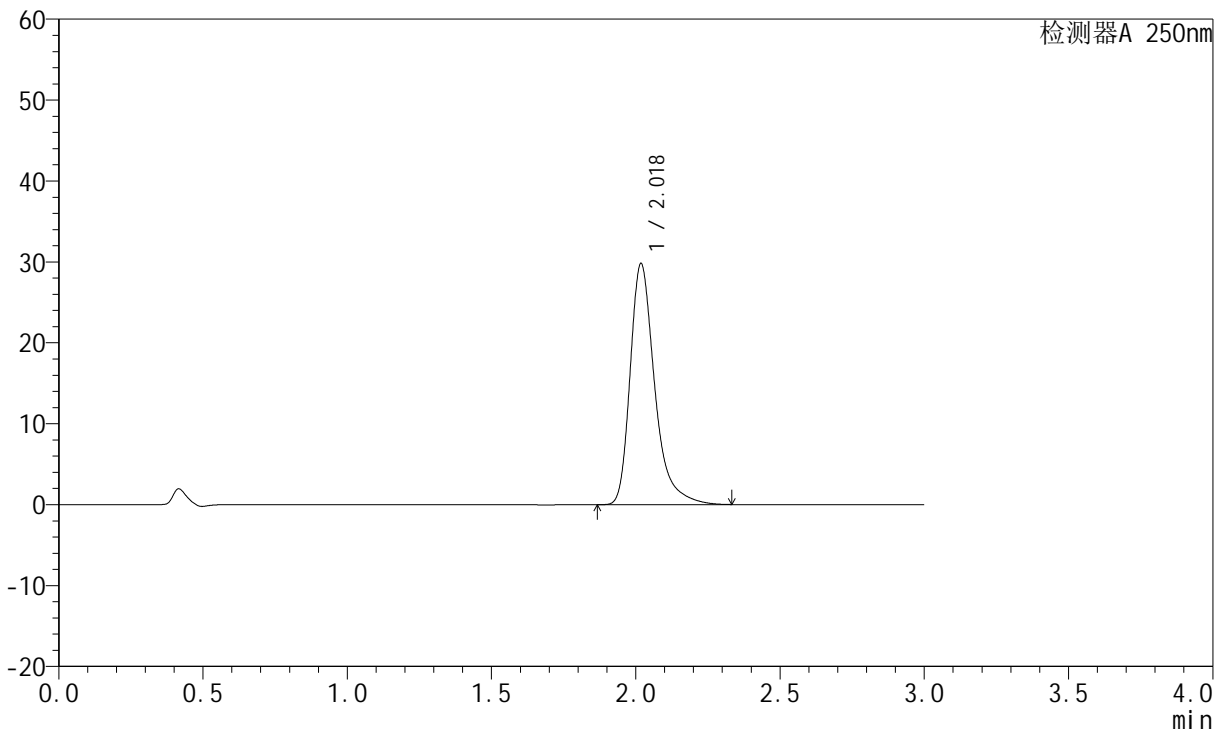
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1958-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 18:06:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:30	
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	2.018	176165	100.000	29645	2952	1.379	--
总计		176165	100.000	29645			

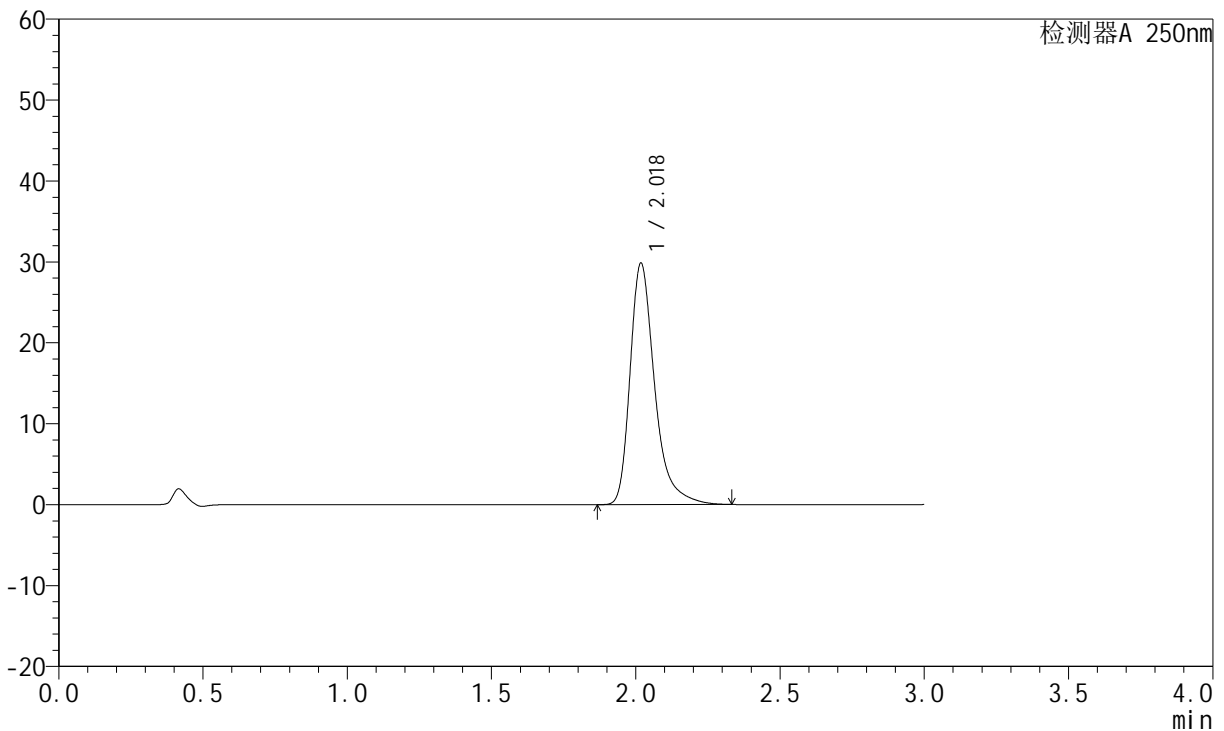
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1959-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:32 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	2.018	176526	100.000	29684	2950	1.379	--
总计		176526	100.000	29684			

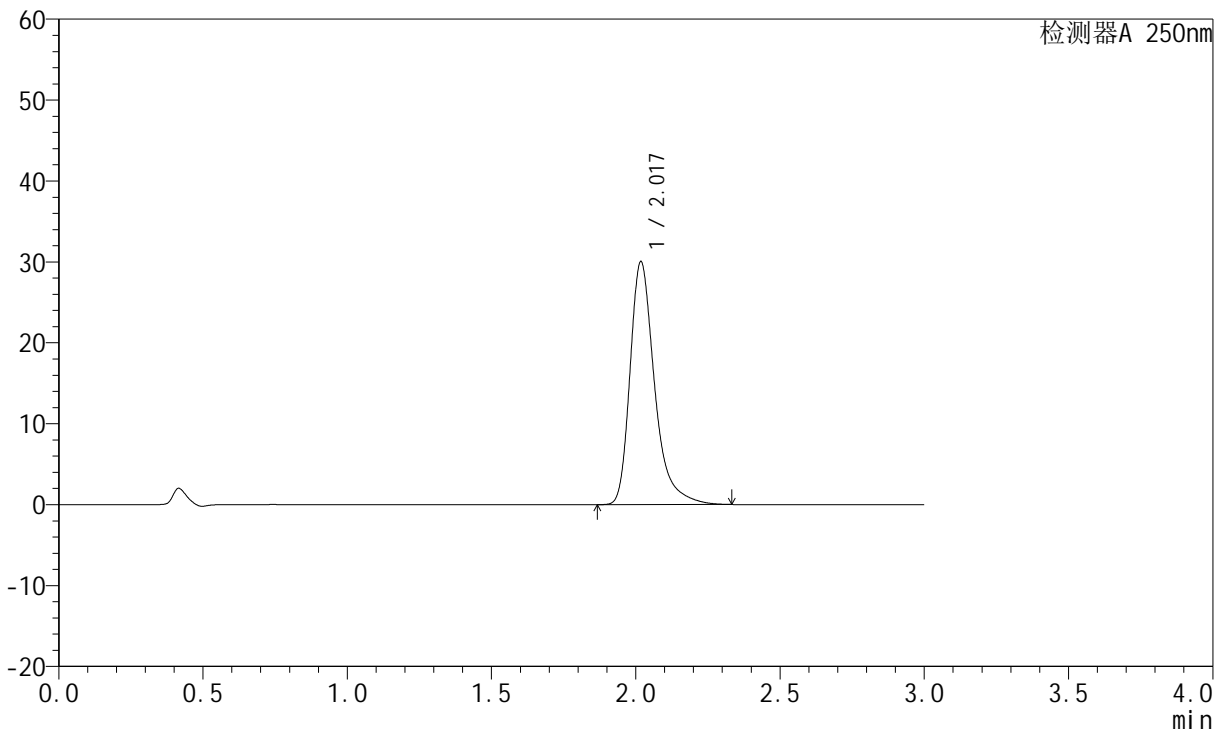
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1960-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:35 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	2.017	177395	100.000	29849	2951	1.380	--
总计		177395	100.000	29849			

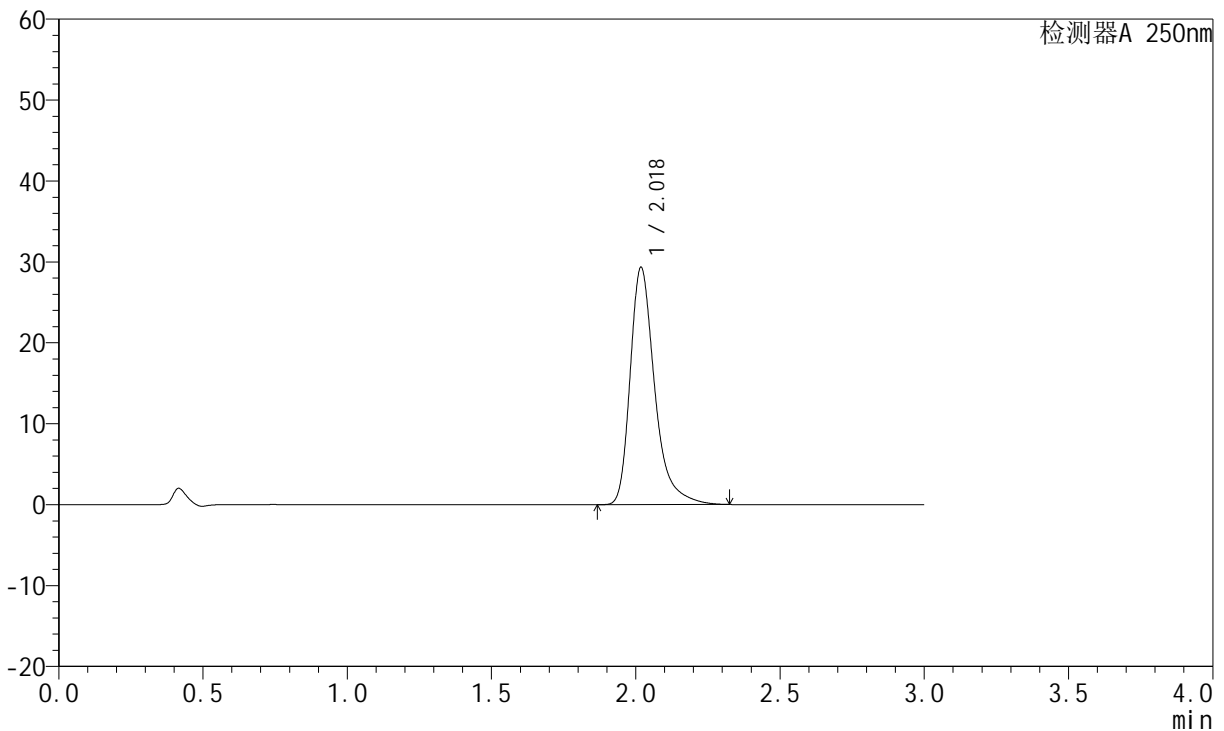
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1961-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:37 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	2.018	173251	100.000	29186	2954	1.376	--
总计		173251	100.000	29186			

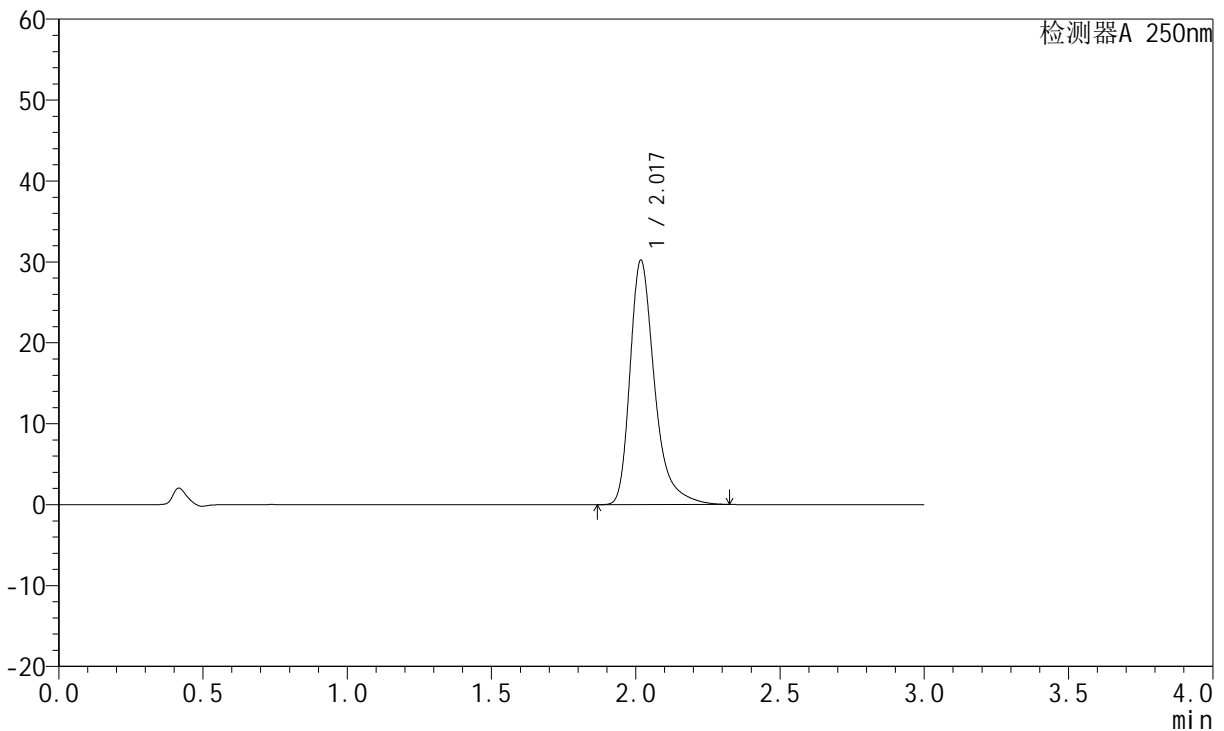
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1962-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:40 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	2.017	178421	100.000	30022	2950	1.379	--
总计		178421	100.000	30022			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



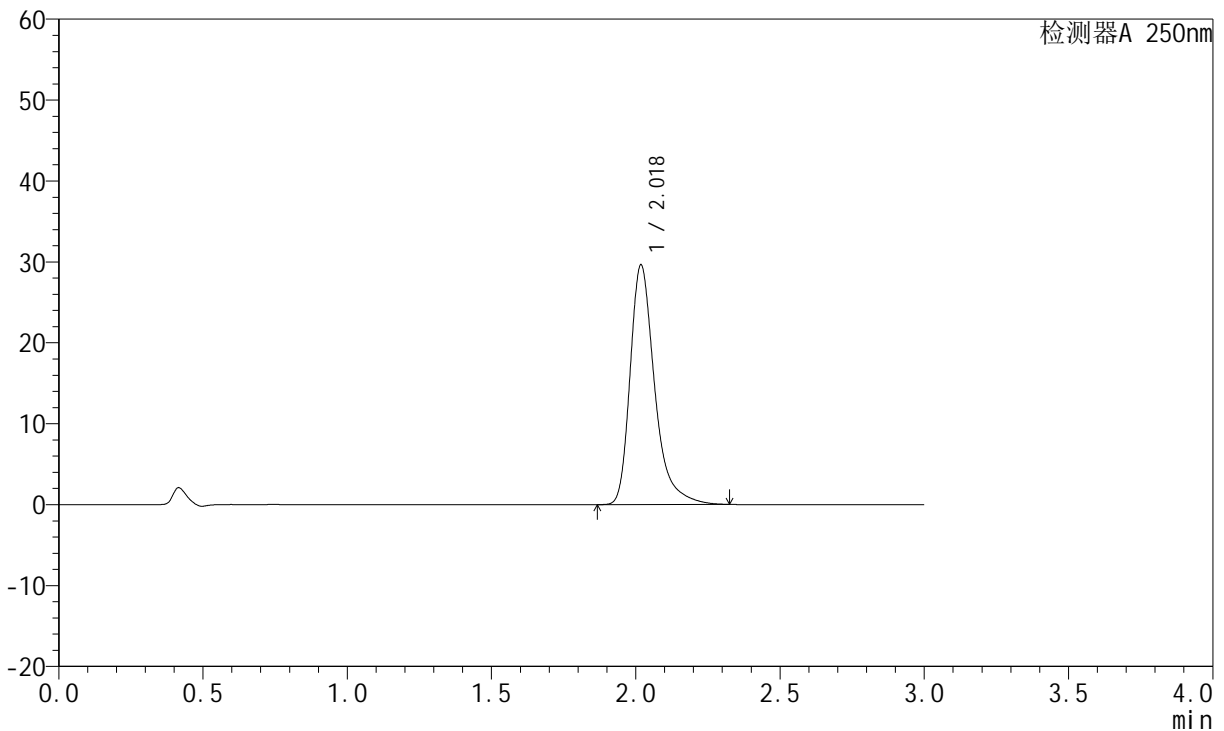
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1963-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:42 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	2.018	174894	100.000	29449	2953	1.377	--
总计		174894	100.000	29449			

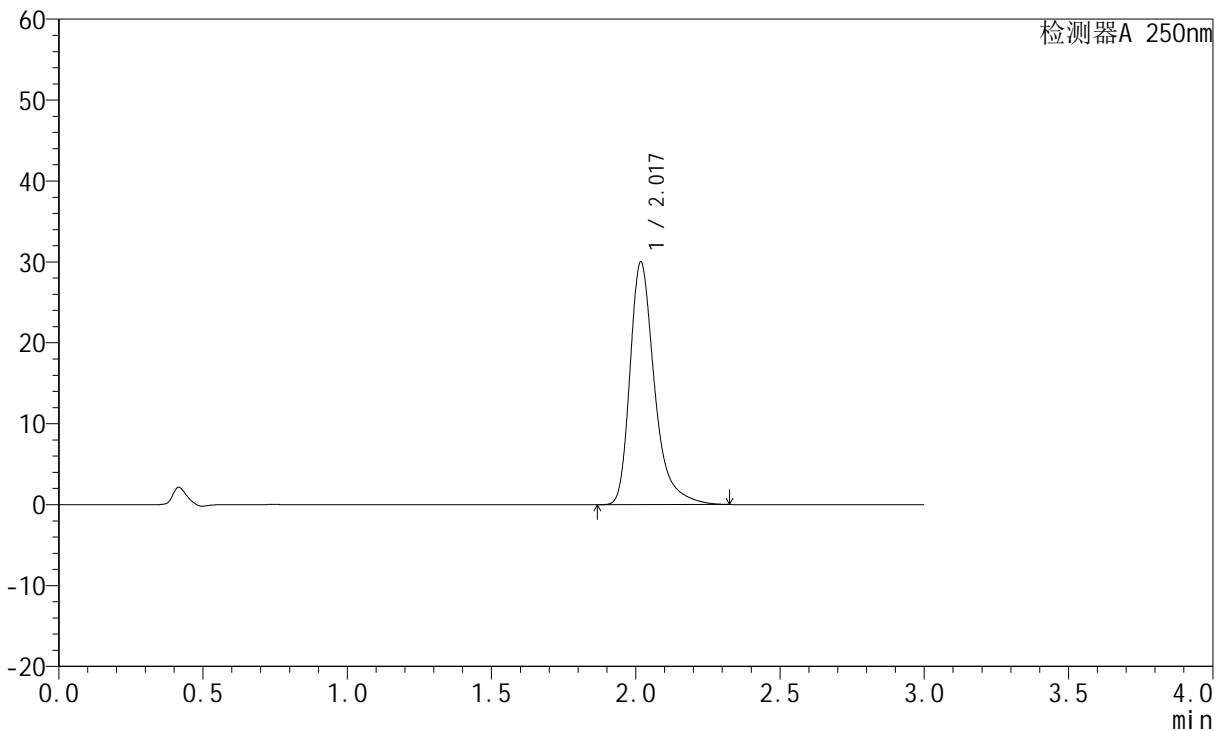
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1964-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:45 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	2.017	177162	100.000	29842	2950	1.379	--
总计		177162	100.000	29842			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



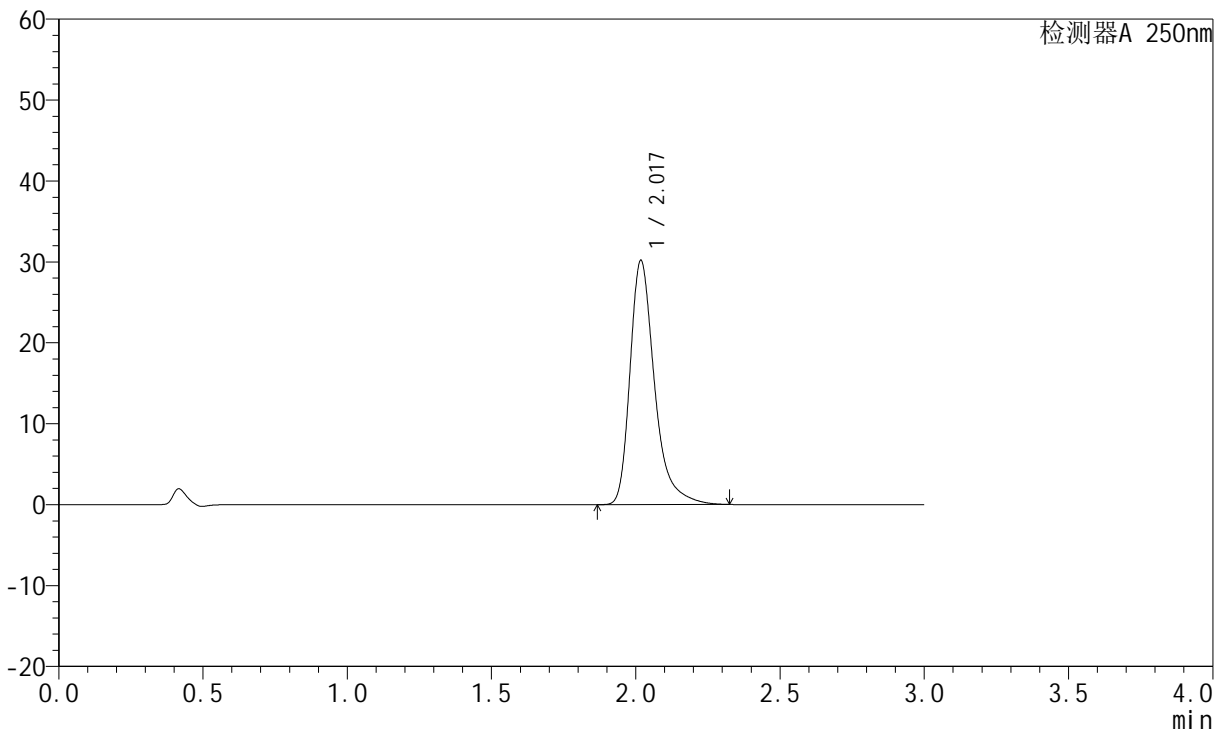
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1965-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:47 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	2.017	178237	100.000	30009	2952	1.379	--
总计		178237	100.000	30009			

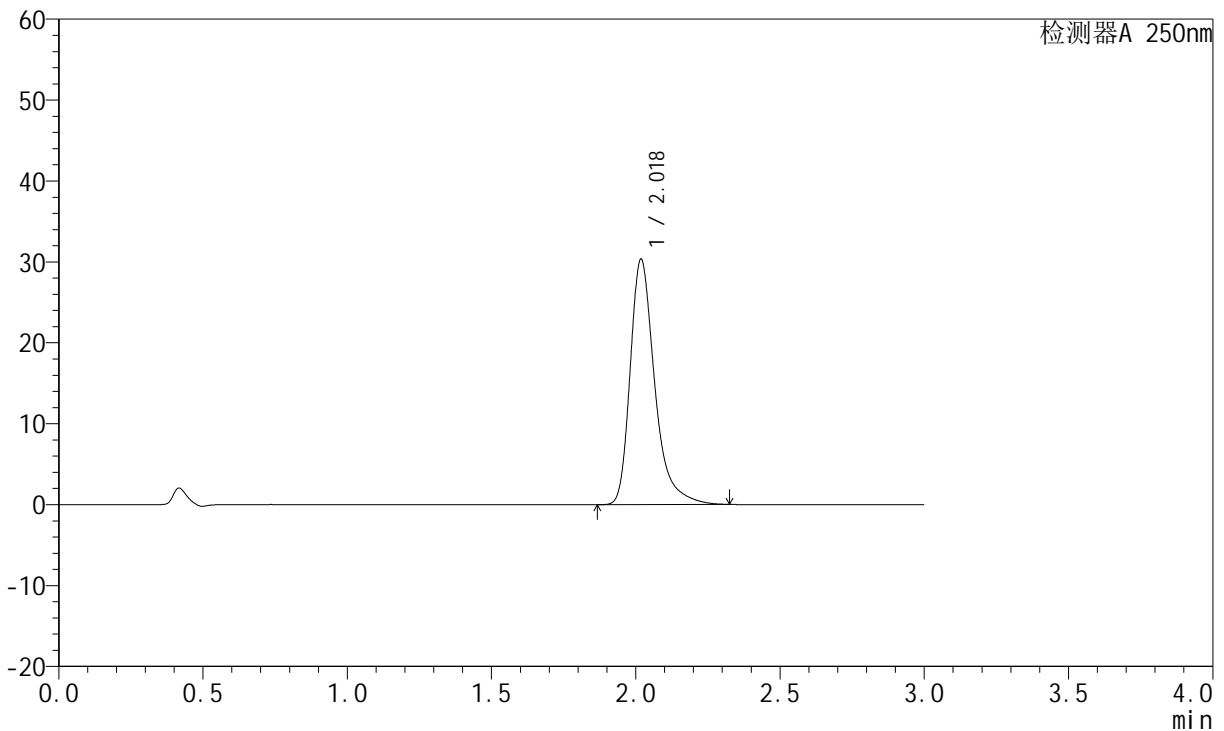
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1966-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:49 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	2.018	179076	100.000	30173	2952	1.378	--
总计		179076	100.000	30173			

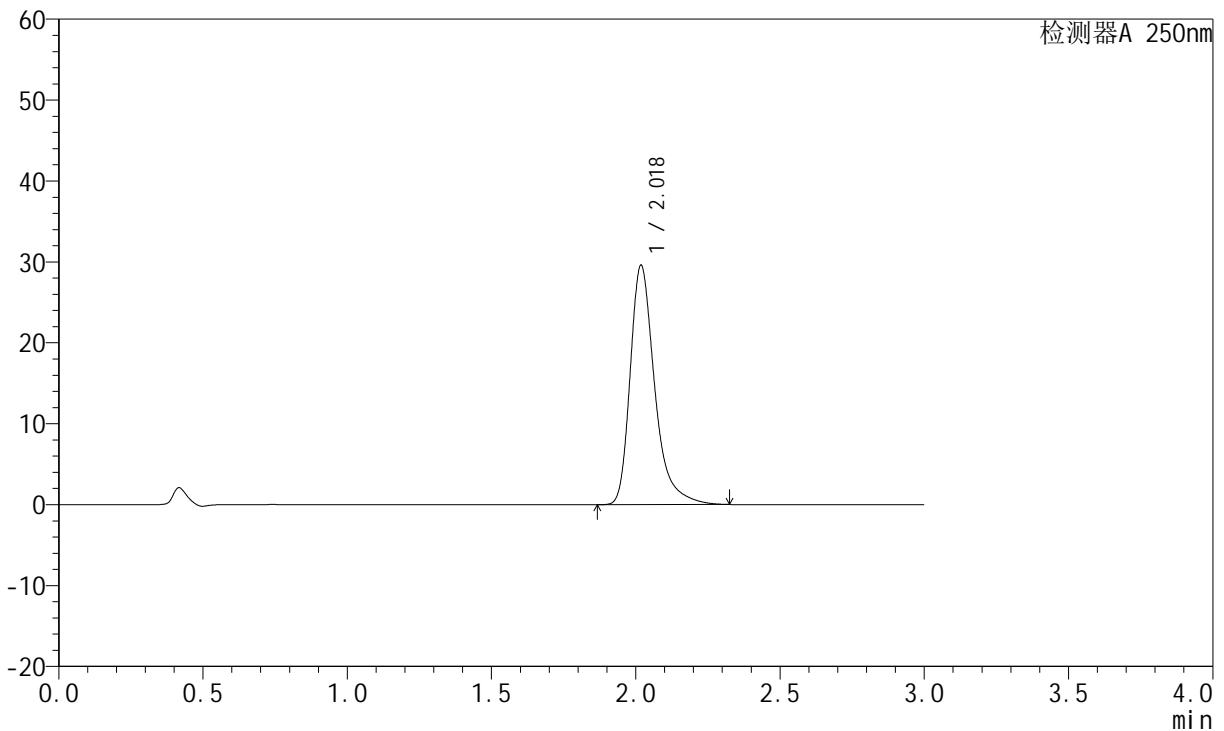
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1967-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 18:36:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:51	
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	2.018	174683	100.000	29435	2956	1.377	--
总计		174683	100.000	29435			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



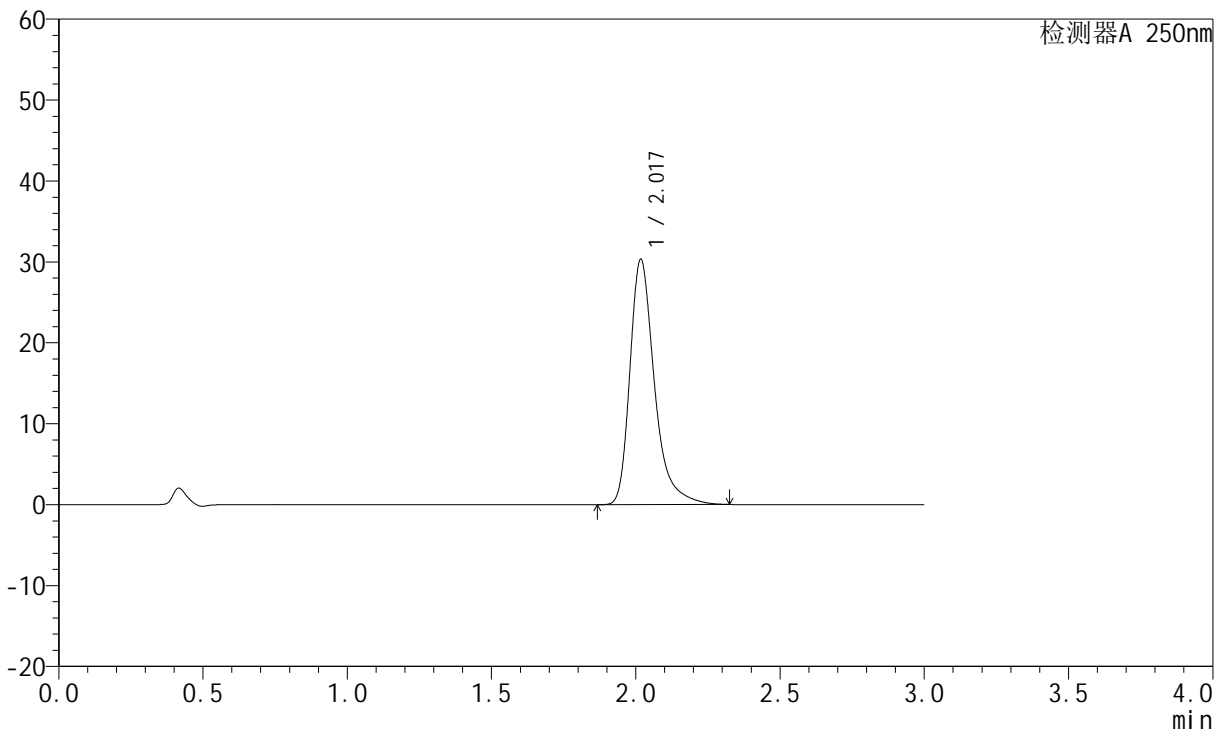
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1968-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:53 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	2.017	179005	100.000	30170	2949	1.378	--
总计		179005	100.000	30170			

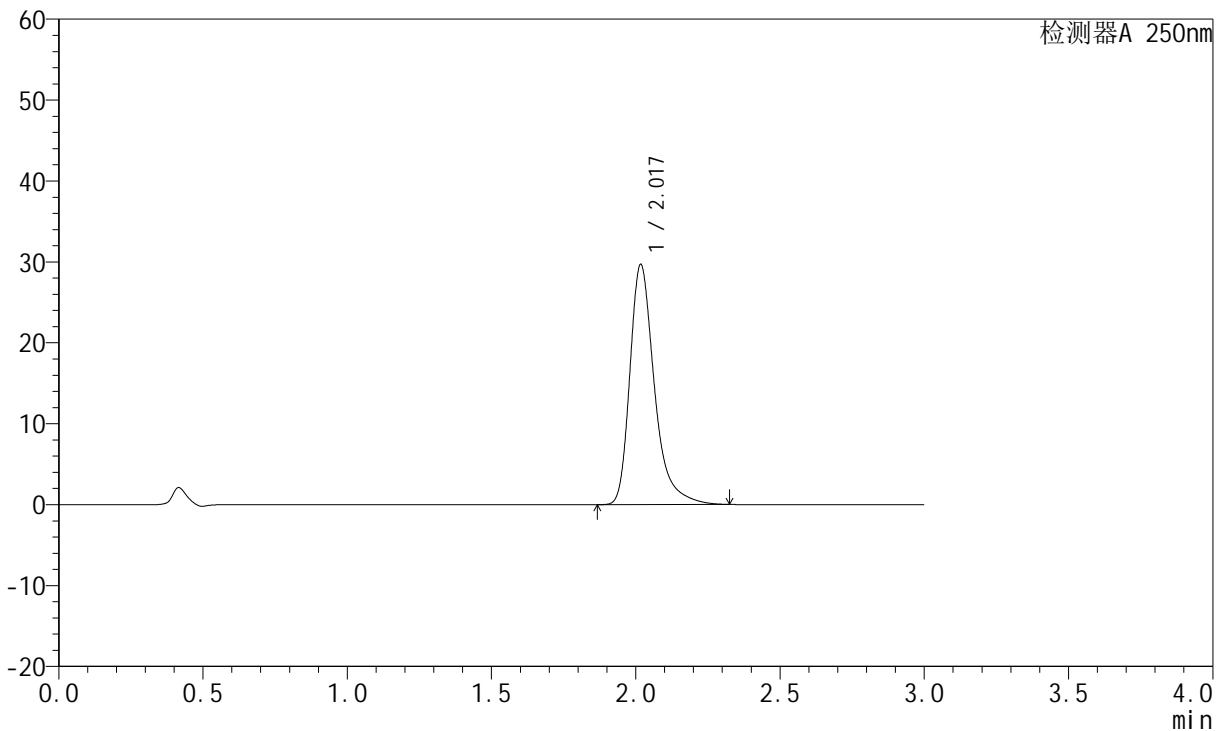
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1969-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:56 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	2.017	175222	100.000	29553	2950	1.378	--
总计		175222	100.000	29553			

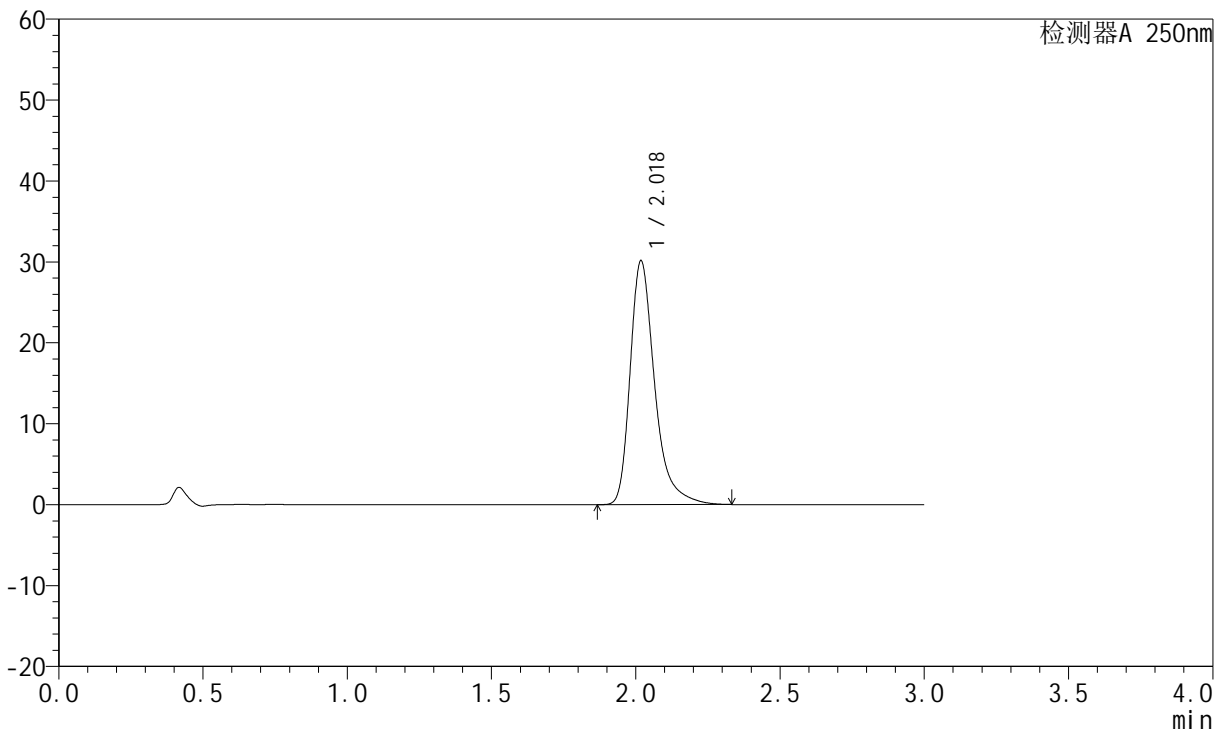
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1970-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 18:46:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:31:58	
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	2.018	178034	100.000	29981	2953	1.378	--
总计		178034	100.000	29981			

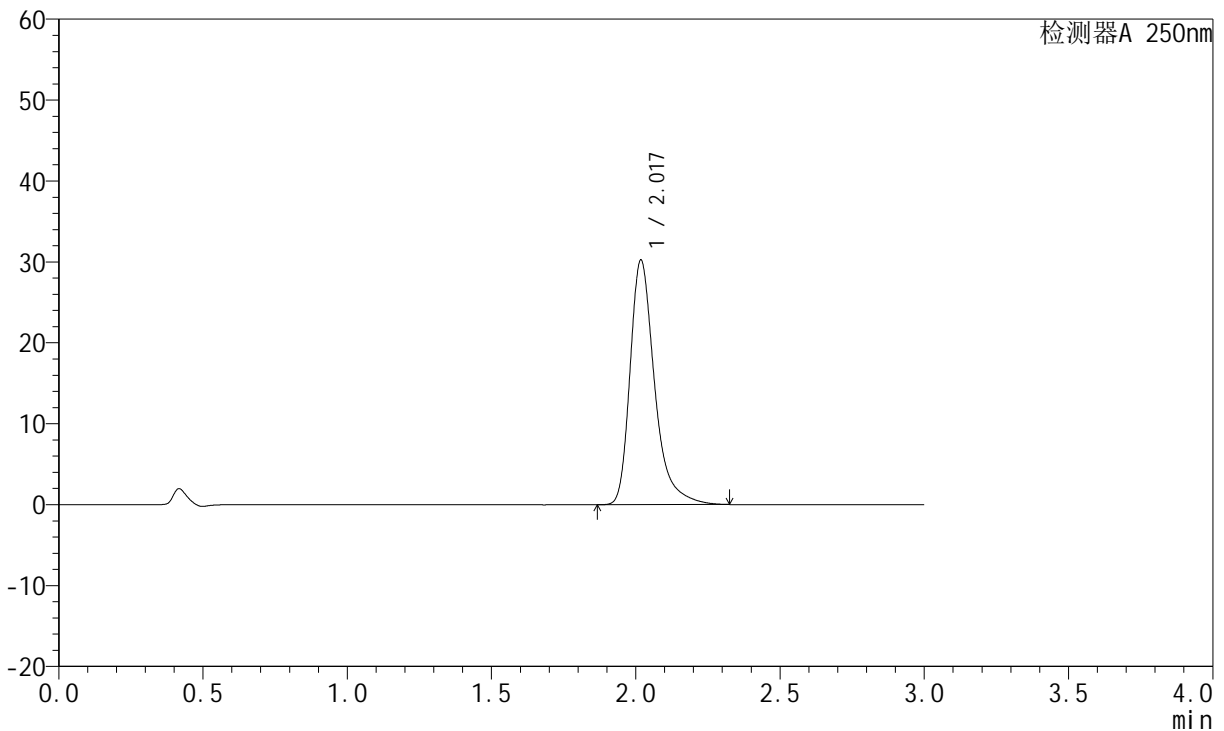
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1971-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:00 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	2.017	178527	100.000	30052	2954	1.379	--
总计		178527	100.000	30052			

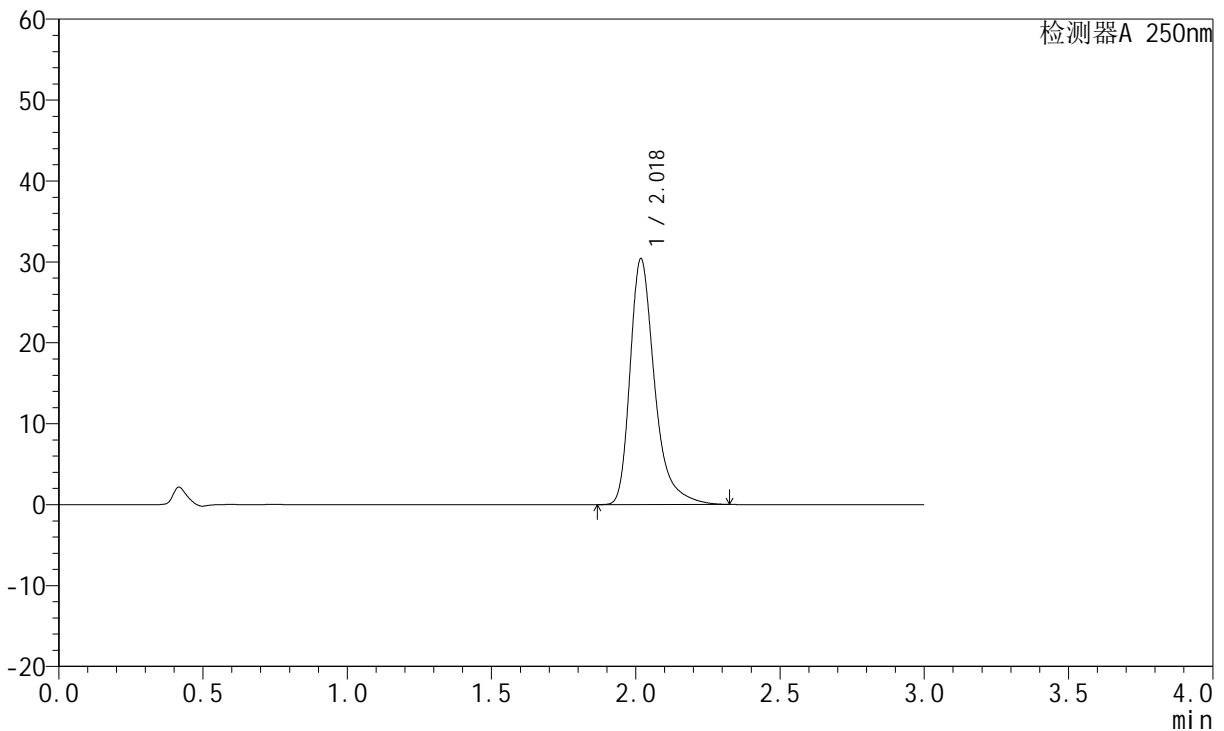
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1972-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:02 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	2.018	179515	100.000	30210	2953	1.380	--
总计		179515	100.000	30210			

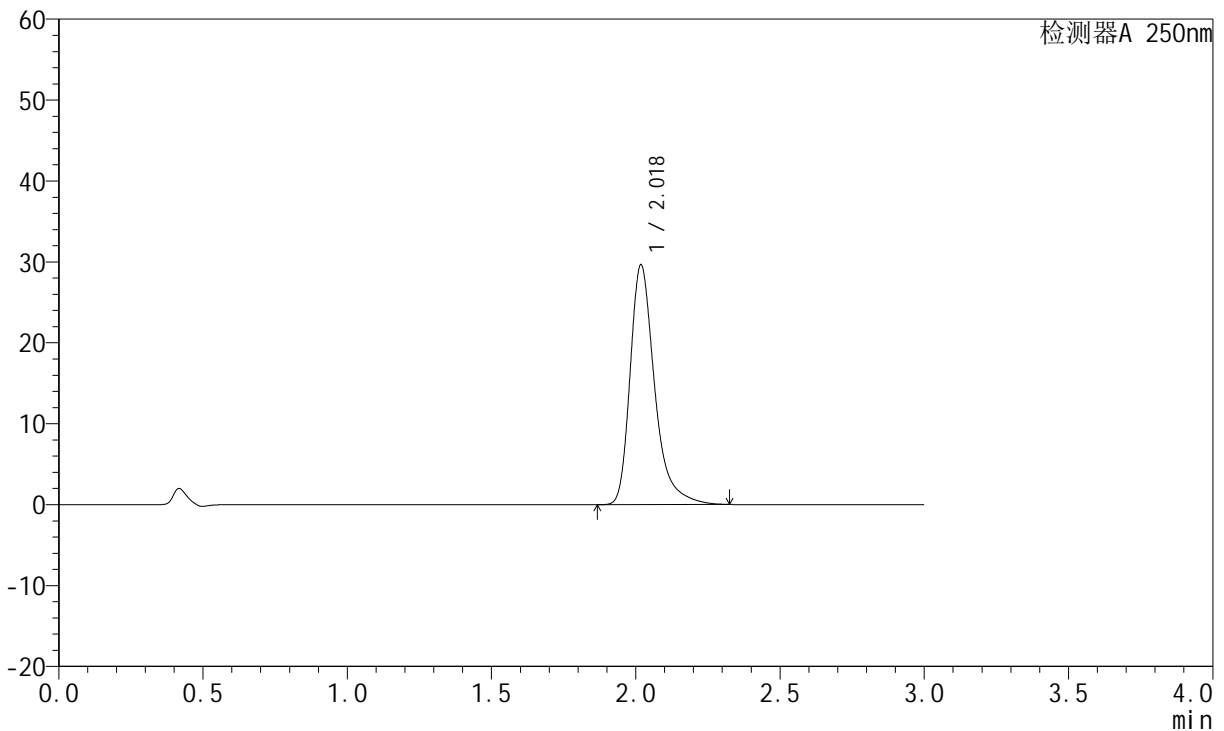
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1973-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:56:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:04 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	2.018	174879	100.000	29464	2956	1.377	--
总计		174879	100.000	29464			

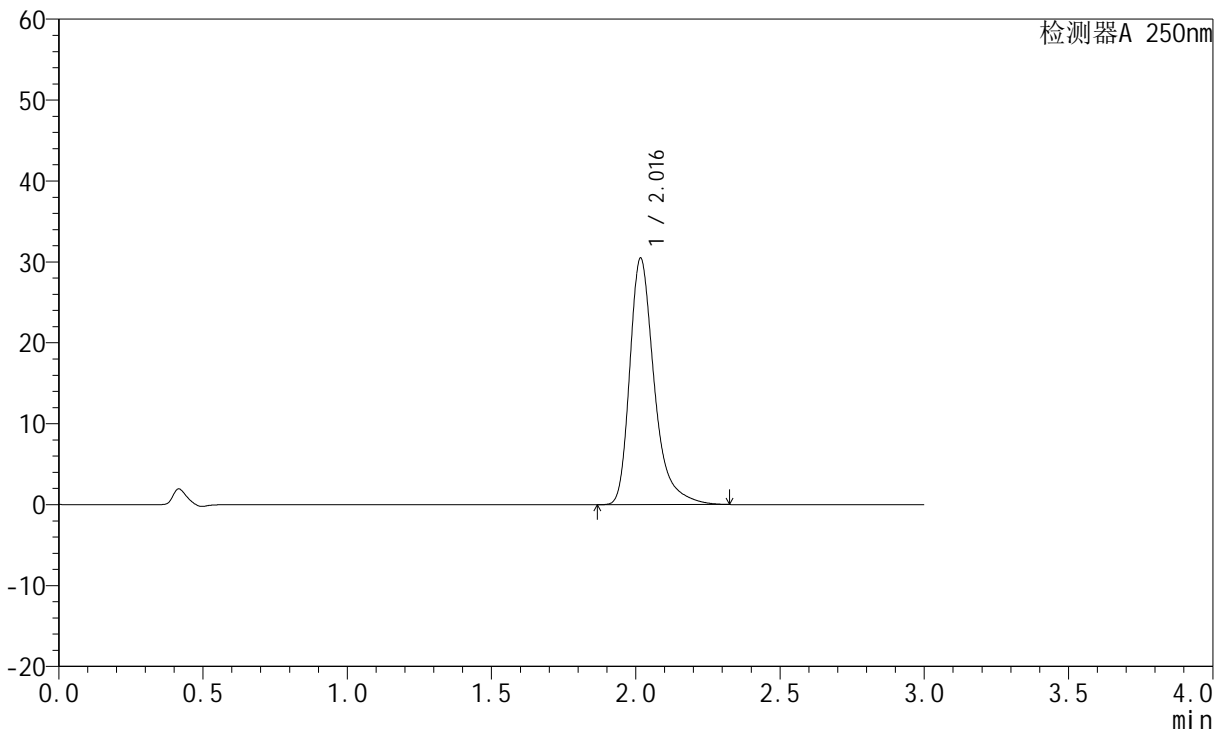
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1974-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 18:59:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:07	
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	2.016	179870	100.000	30375	2952	1.378	--
总计		179870	100.000	30375			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



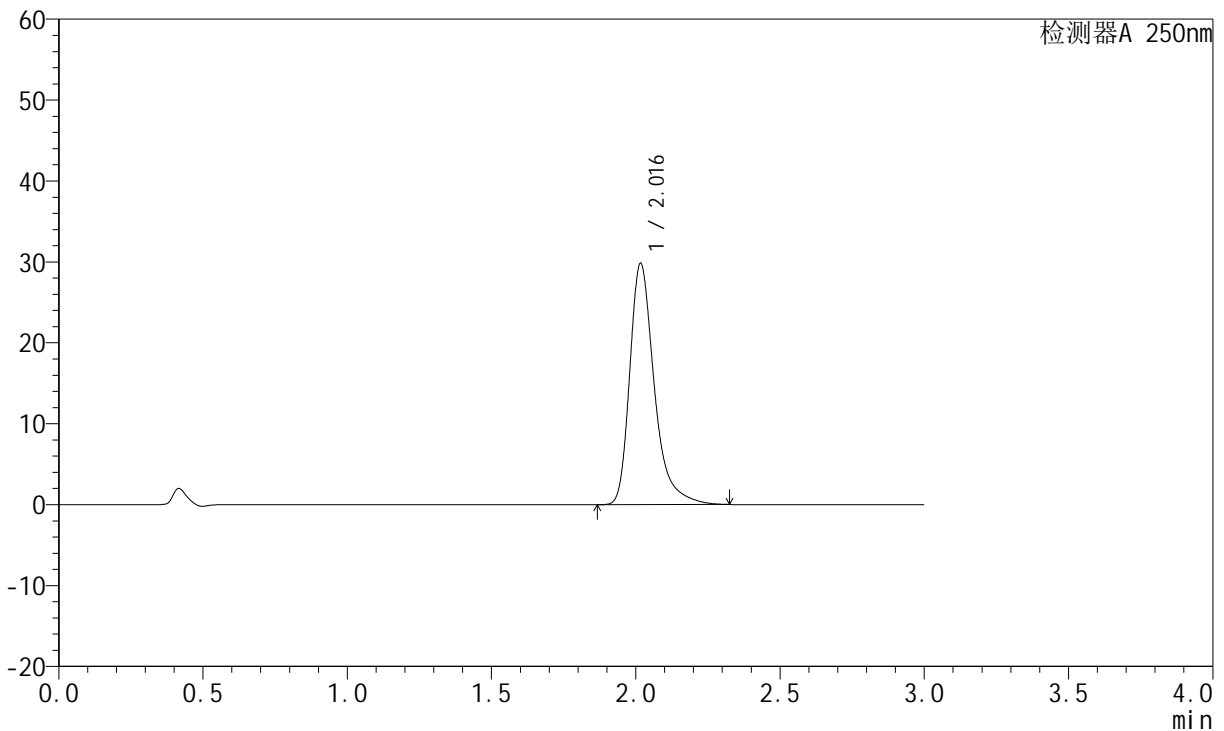
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1975-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:09 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	2.016	176155	100.000	29734	2951	1.378	--
总计		176155	100.000	29734			

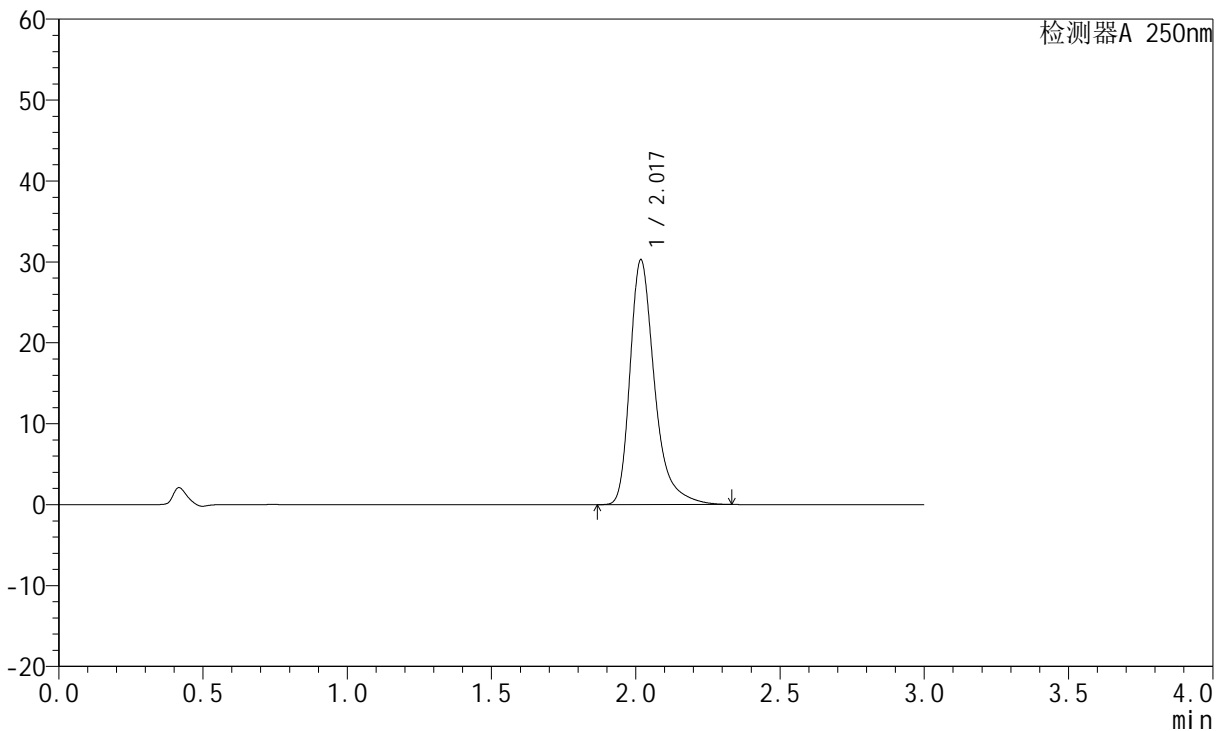
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1976-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:11 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	2.017	178724	100.000	30081	2953	1.380	--
总计		178724	100.000	30081			

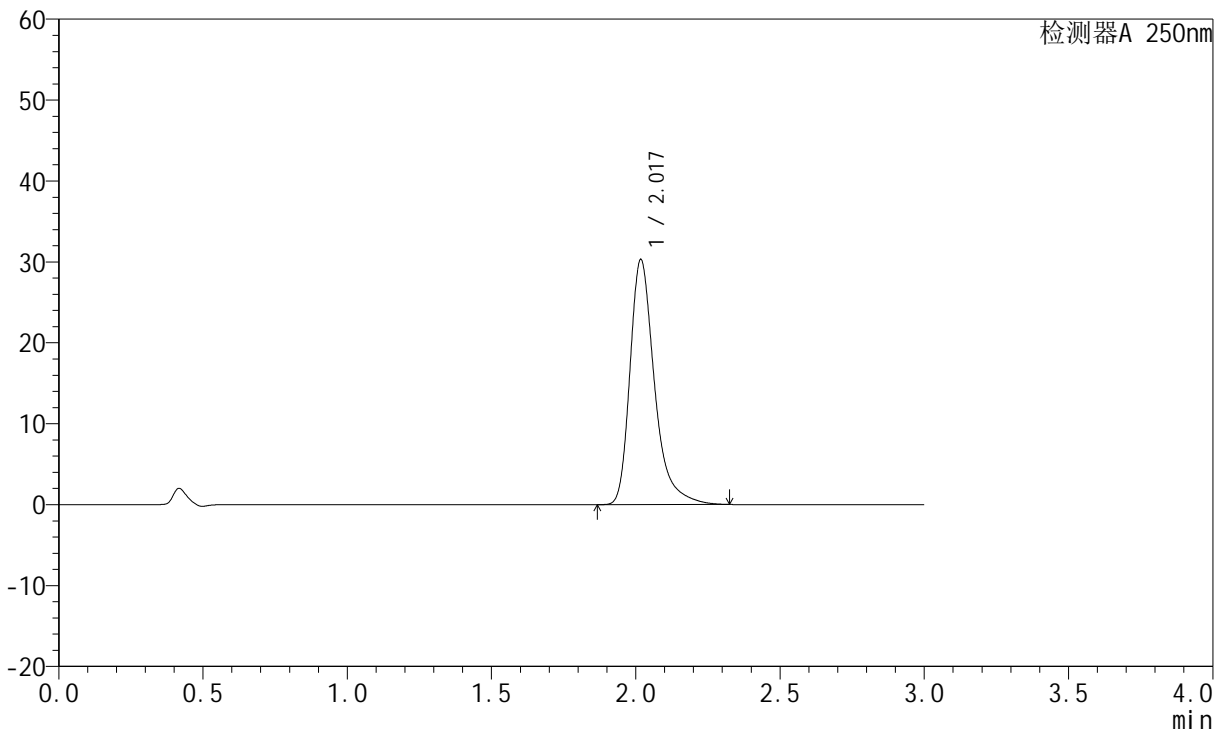
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1977-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:13 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	2.017	178876	100.000	30138	2950	1.379	--
总计		178876	100.000	30138			

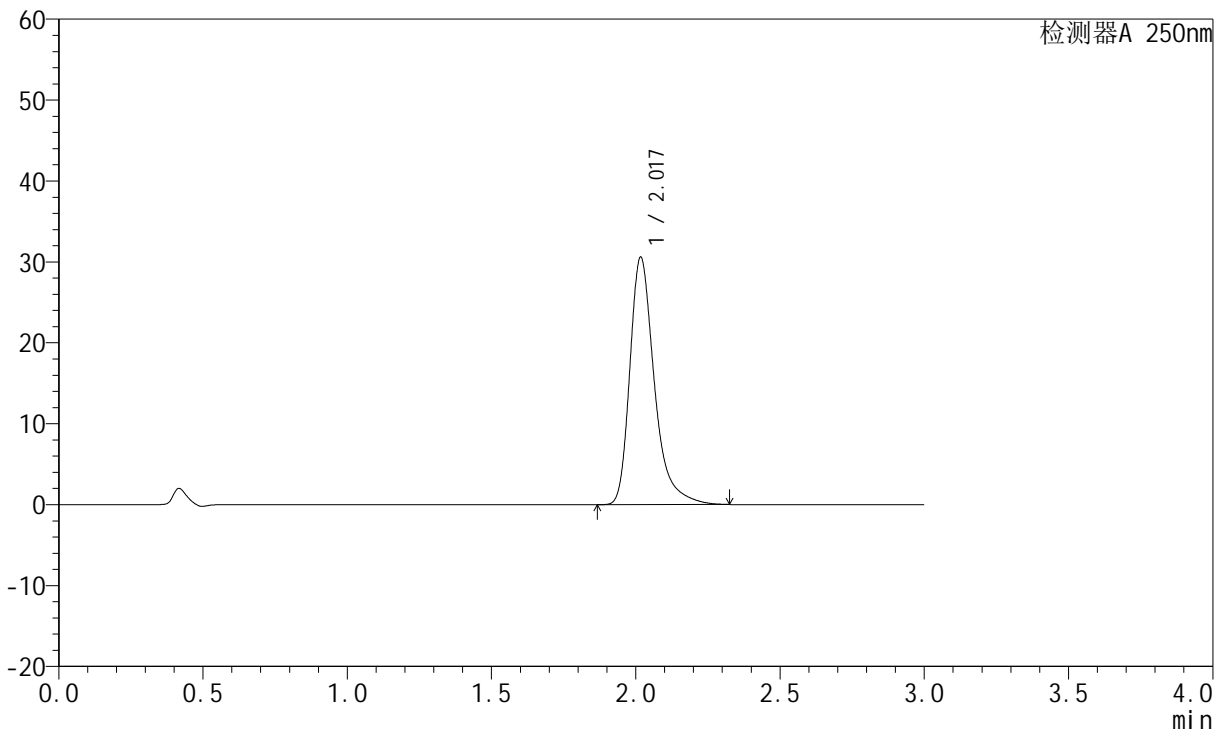
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1978-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:16 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	2.017	180579	100.000	30467	2953	1.379	--
总计		180579	100.000	30467			

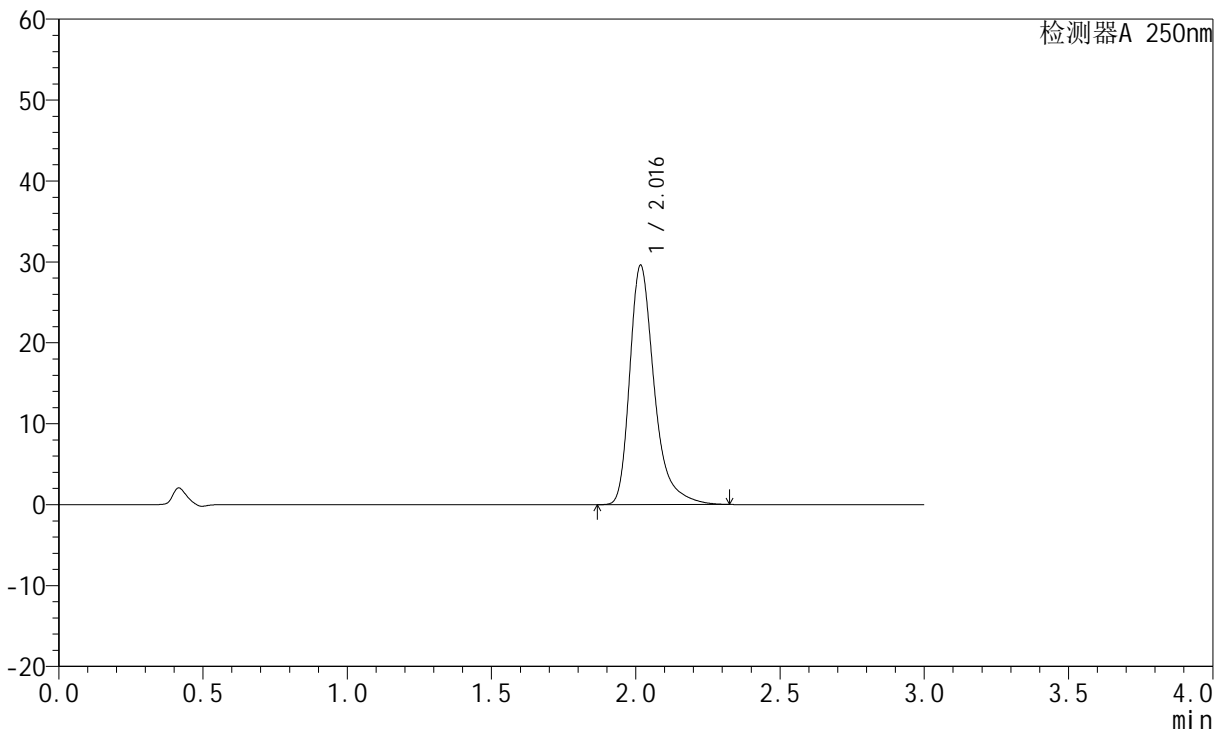
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1979-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:19 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	2.016	174665	100.000	29498	2953	1.376	--
总计		174665	100.000	29498			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



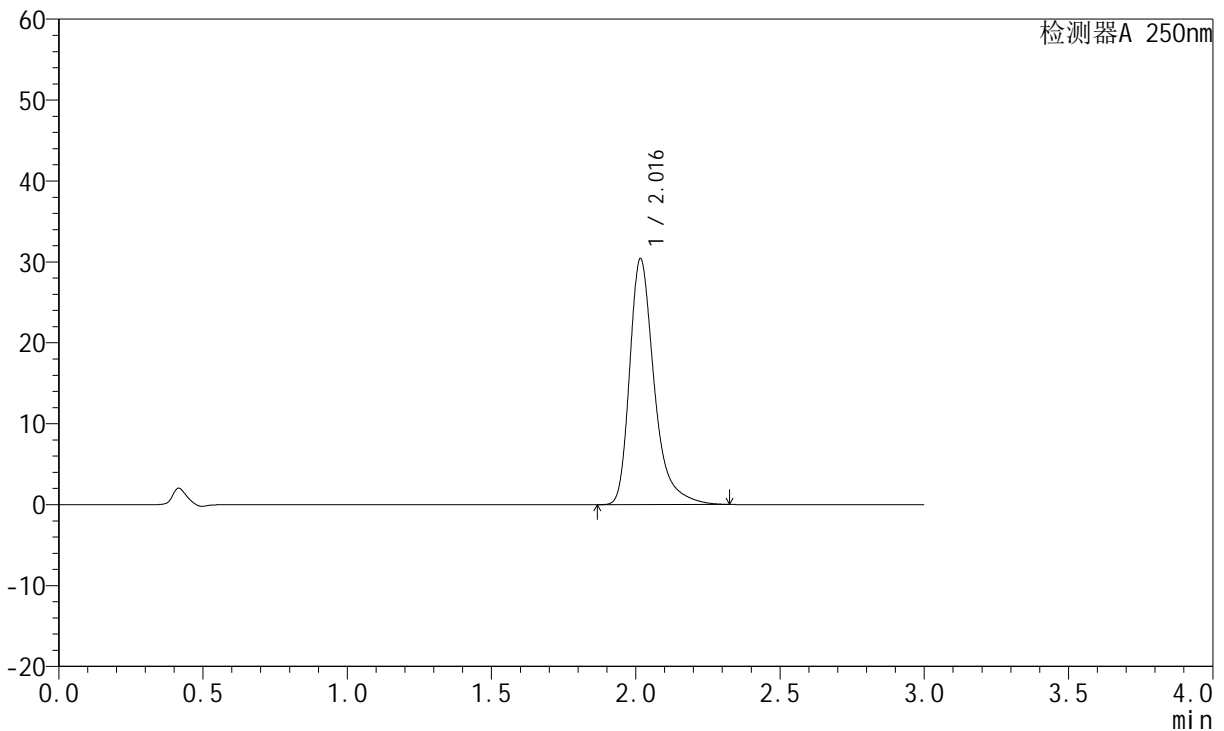
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1980-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:21 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	2.016	179512	100.000	30332	2950	1.377	--
总计		179512	100.000	30332			

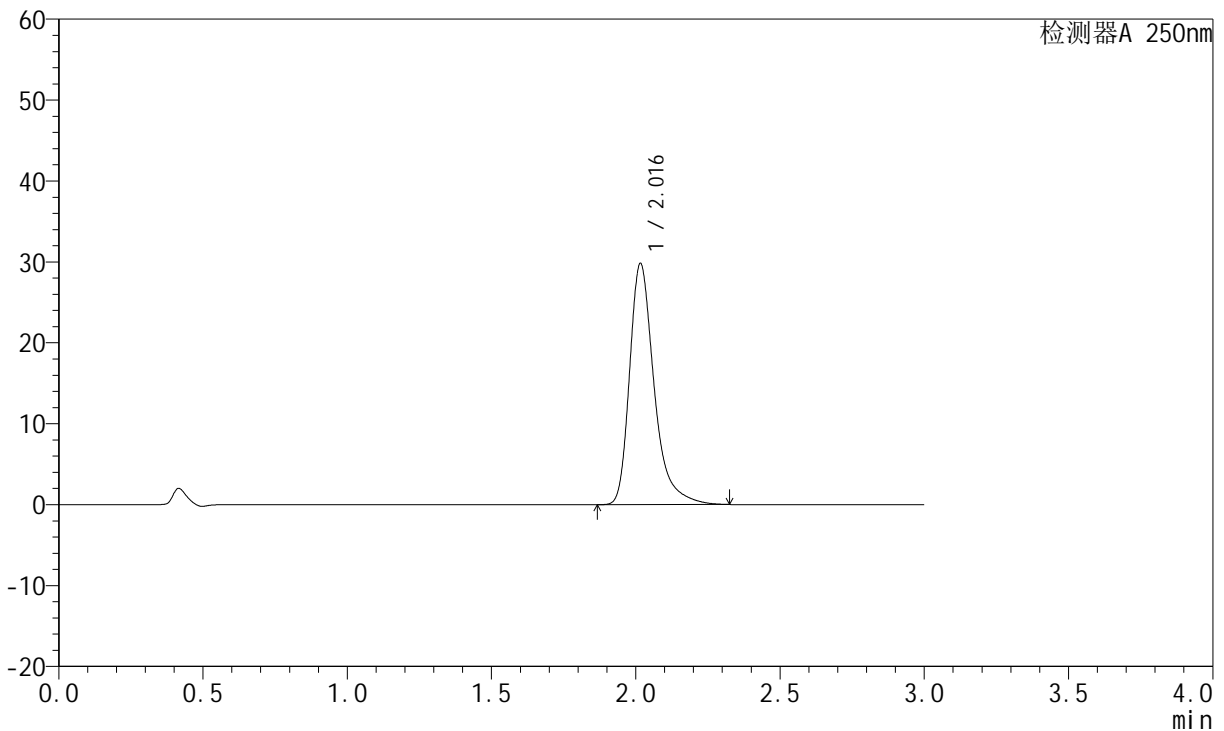
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1981-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:23 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	2.016	176043	100.000	29758	2951	1.378	--
总计		176043	100.000	29758			

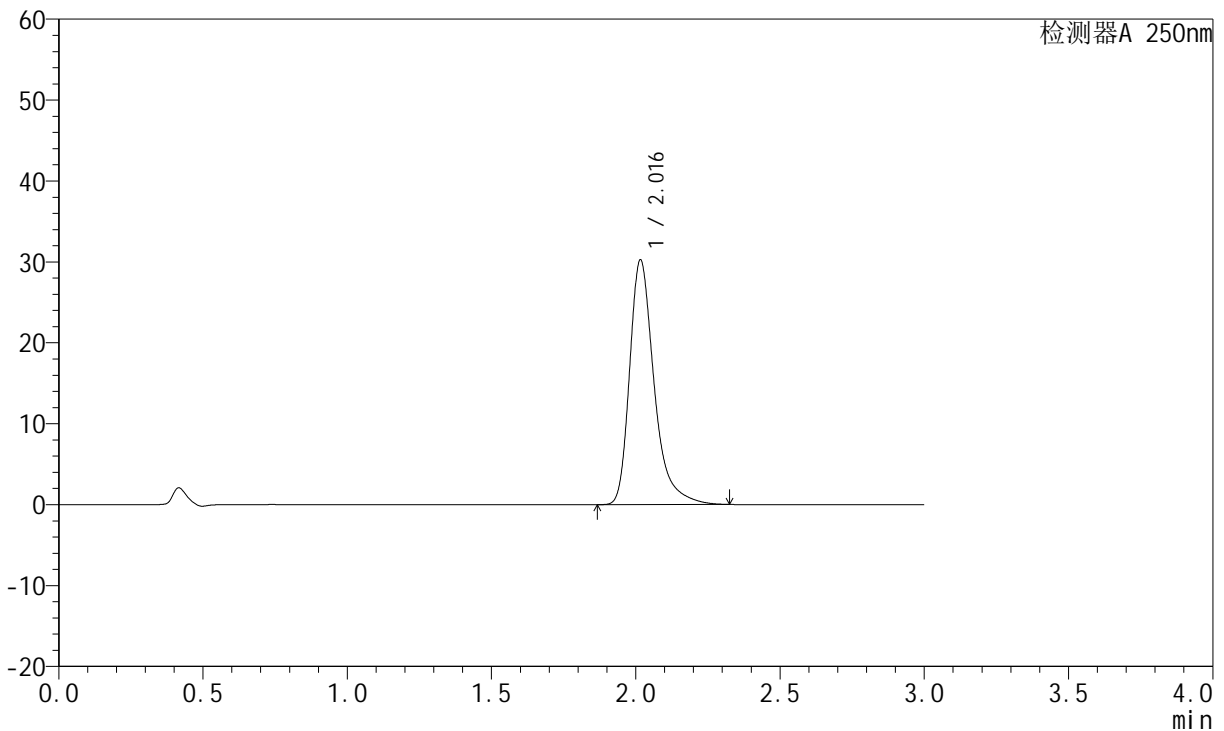
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1982-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:26 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	2.016	178618	100.000	30187	2949	1.378	--
总计		178618	100.000	30187			

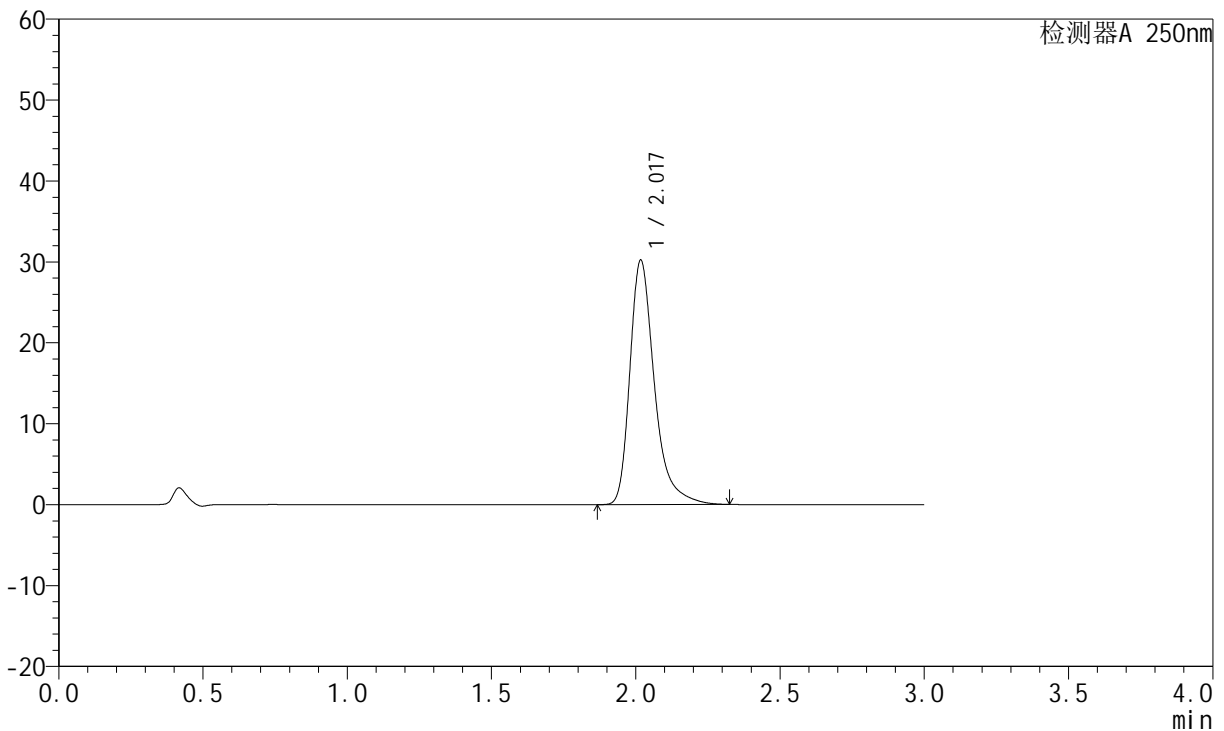
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1983-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:28 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	2.017	178460	100.000	30089	2949	1.378	--
总计		178460	100.000	30089			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



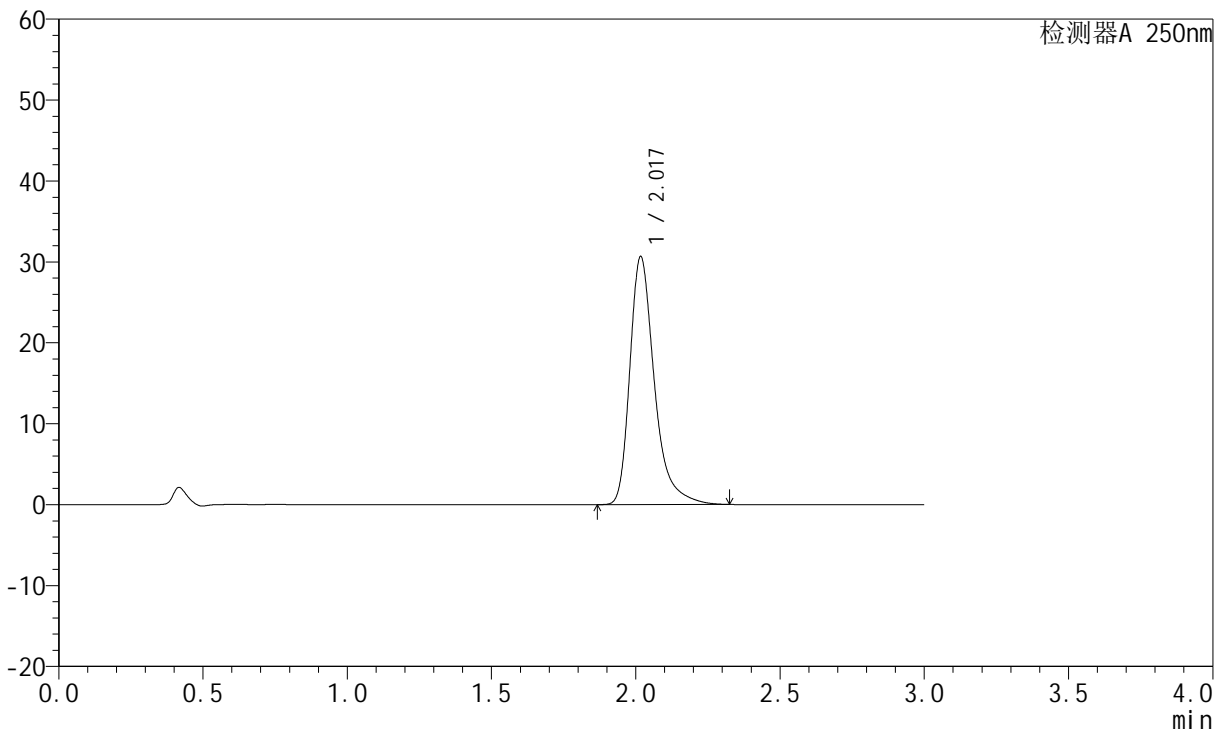
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1984-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:30 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	2.017	180966	100.000	30530	2952	1.379	--
总计		180966	100.000	30530			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



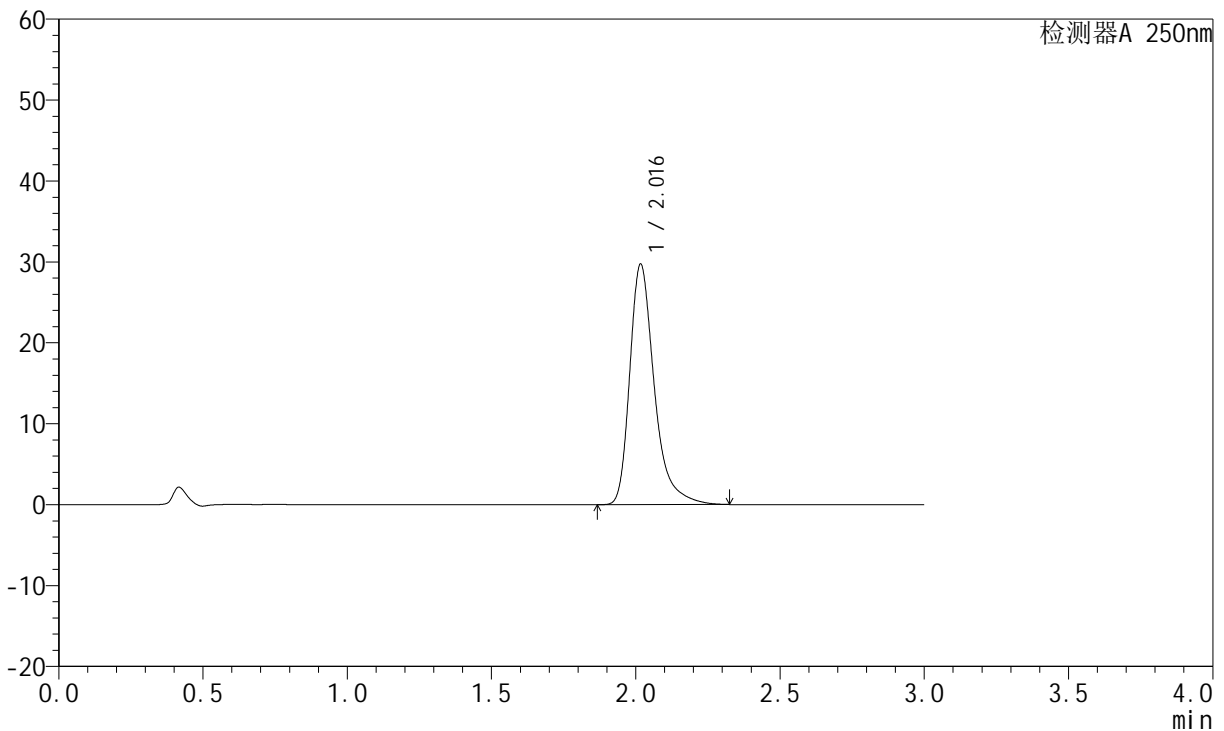
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1985-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:33 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	2.016	175437	100.000	29631	2954	1.377	--
总计		175437	100.000	29631			

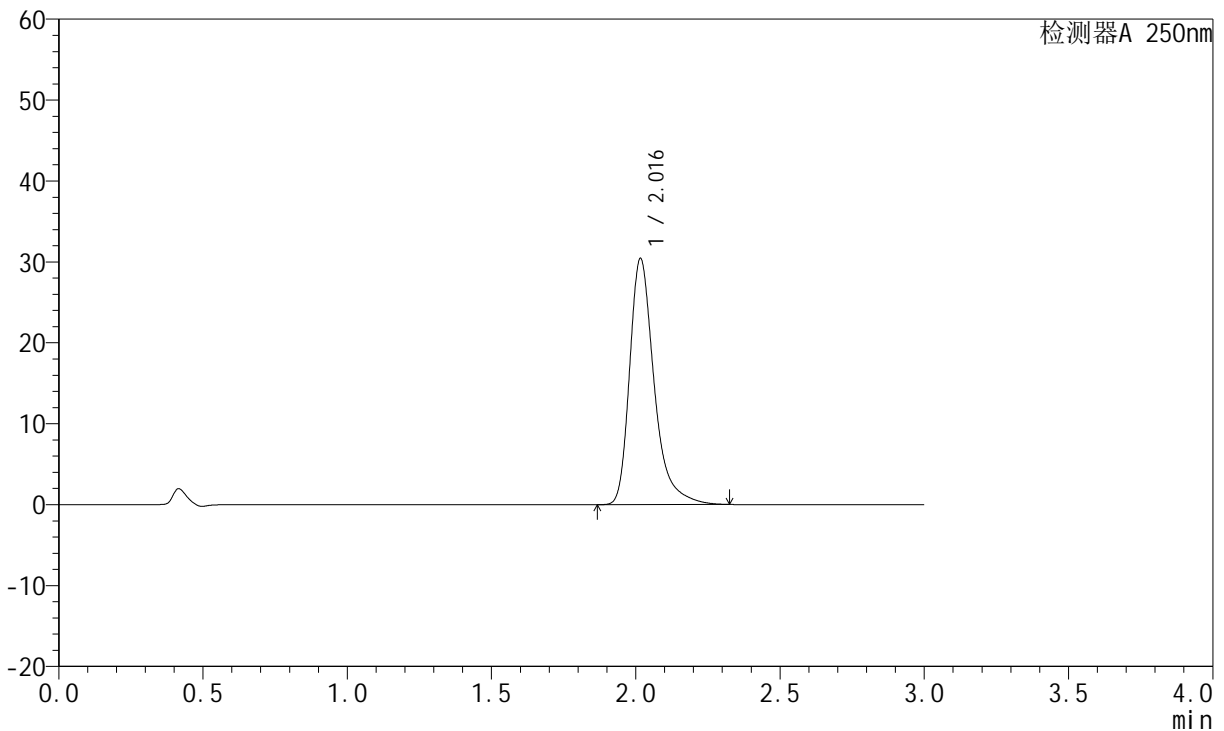
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1986-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:35 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	2.016	179653	100.000	30362	2950	1.377	--
总计		179653	100.000	30362			

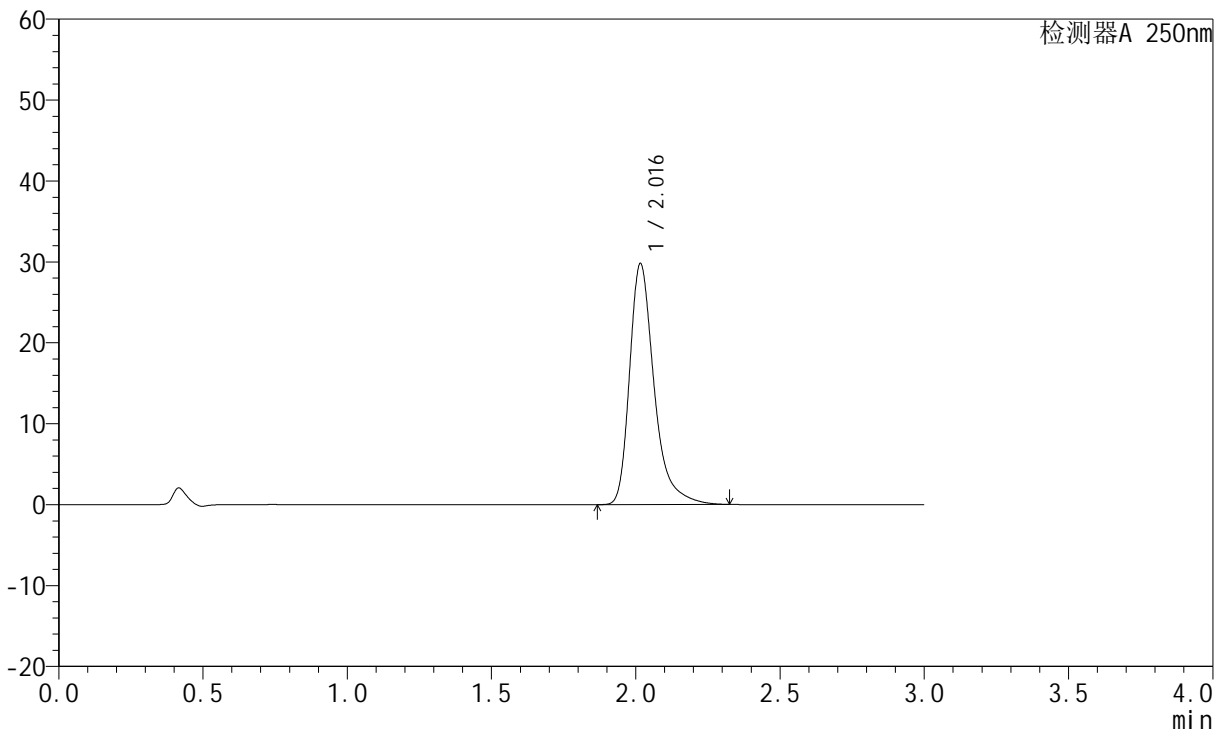
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1987-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 19:43:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:38	
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	2.016	175861	100.000	29739	2951	1.376	--
总计		175861	100.000	29739			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



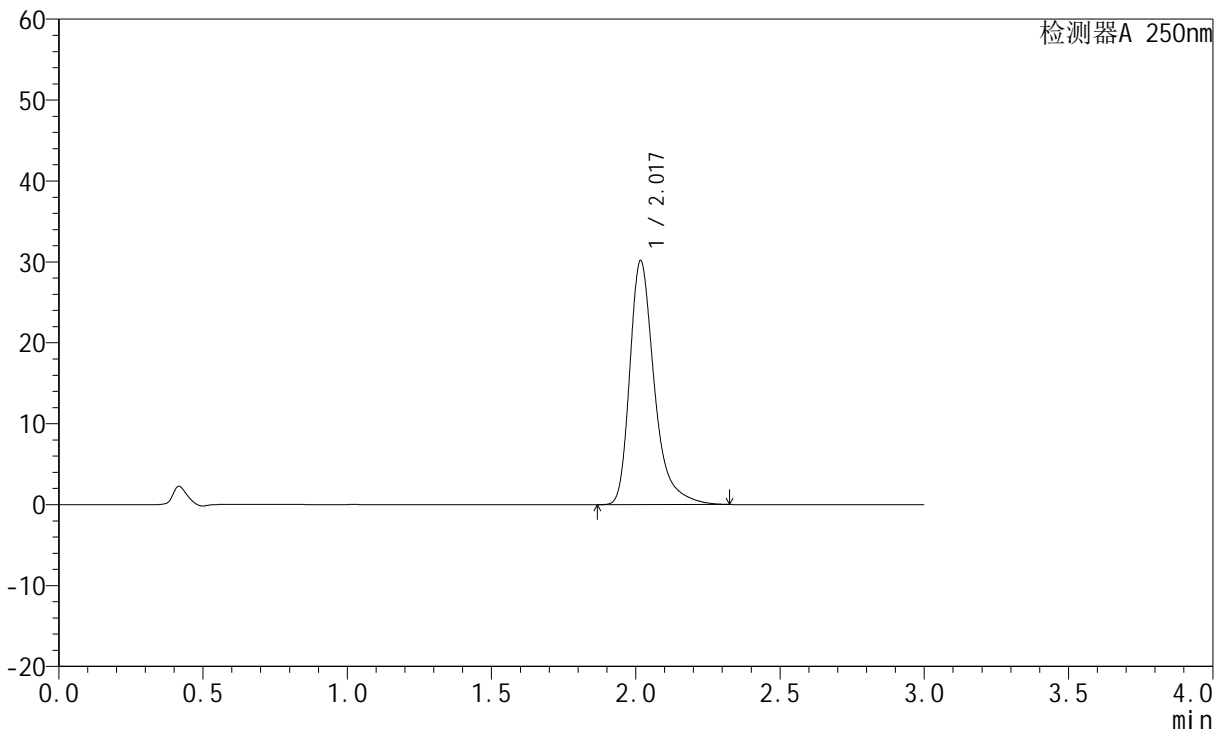
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1988-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:40 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	2.017	178000	100.000	30055	2953	1.377	--
总计		178000	100.000	30055			

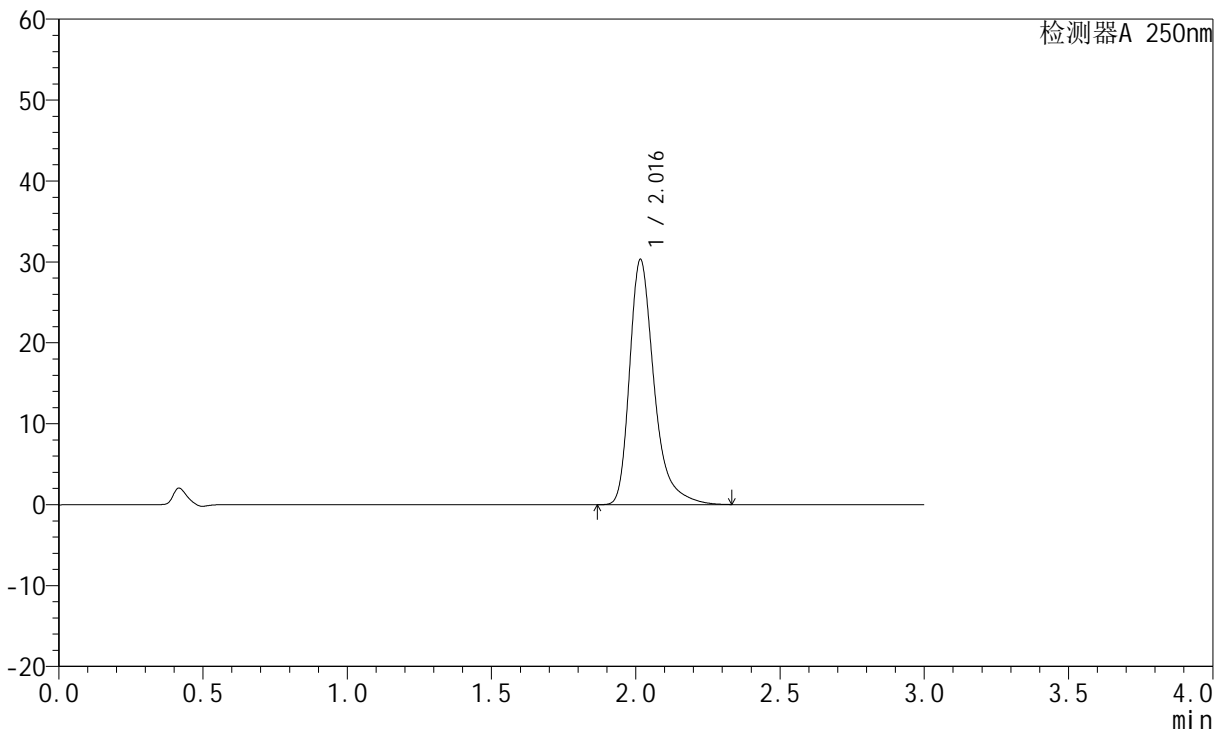
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1989-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:50:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:42 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	2.016	178921	100.000	30240	2952	1.379	--
总计		178921	100.000	30240			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



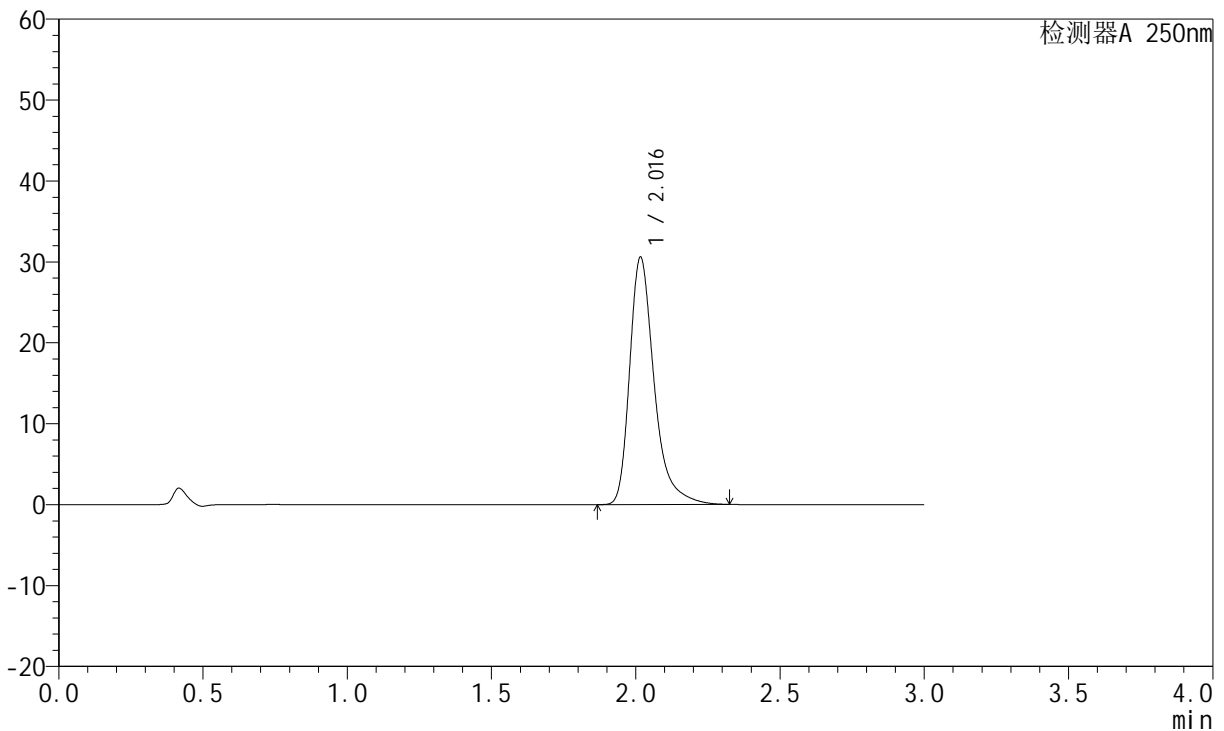
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1990-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:45 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	2.016	180525	100.000	30507	2951	1.378	--
总计		180525	100.000	30507			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



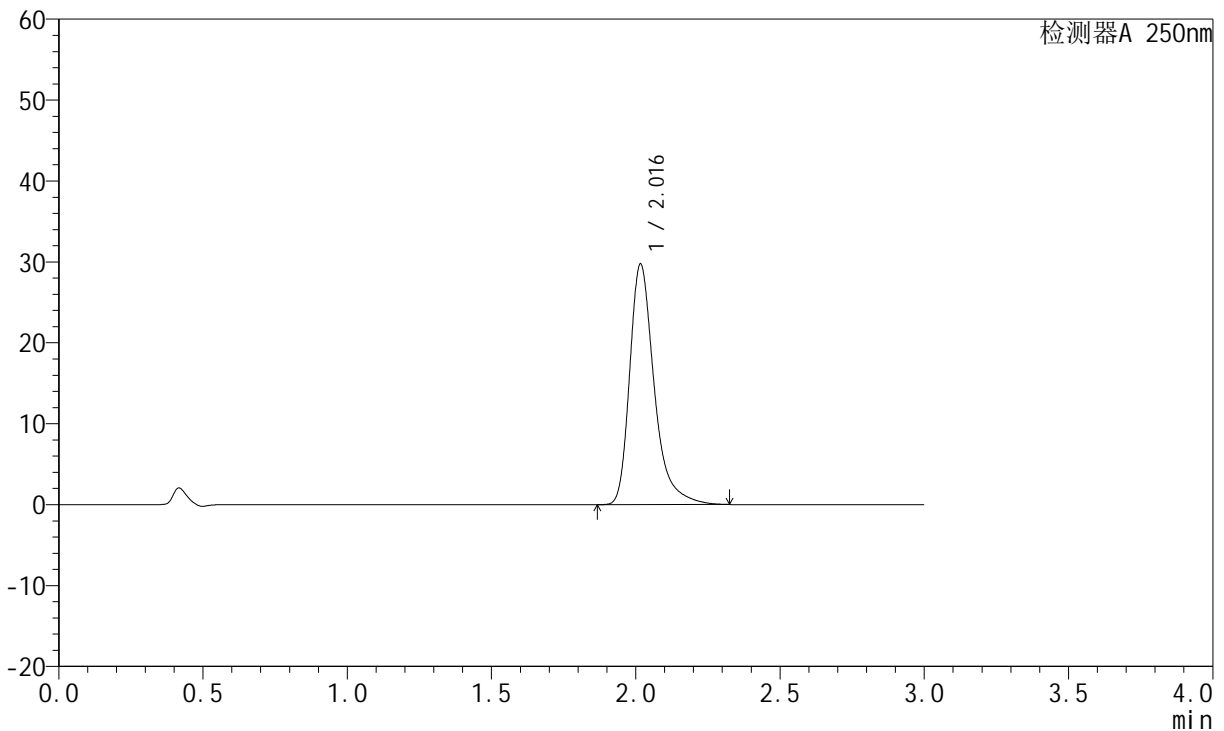
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1991-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

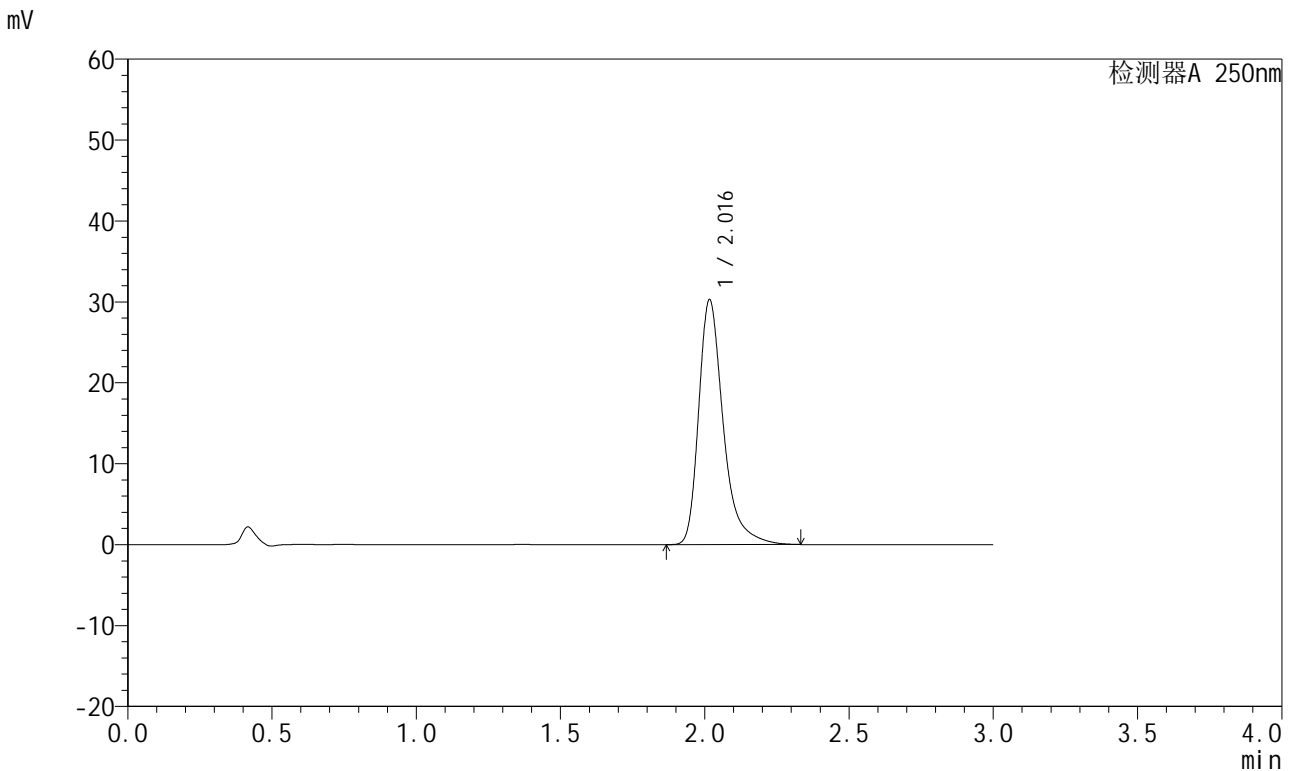
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	175528	100.000	29667	2953	1.376	--
总计		175528	100.000	29667			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1992-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	178748	100.000	30192	2951	1.378	--
总计		178748	100.000	30192			

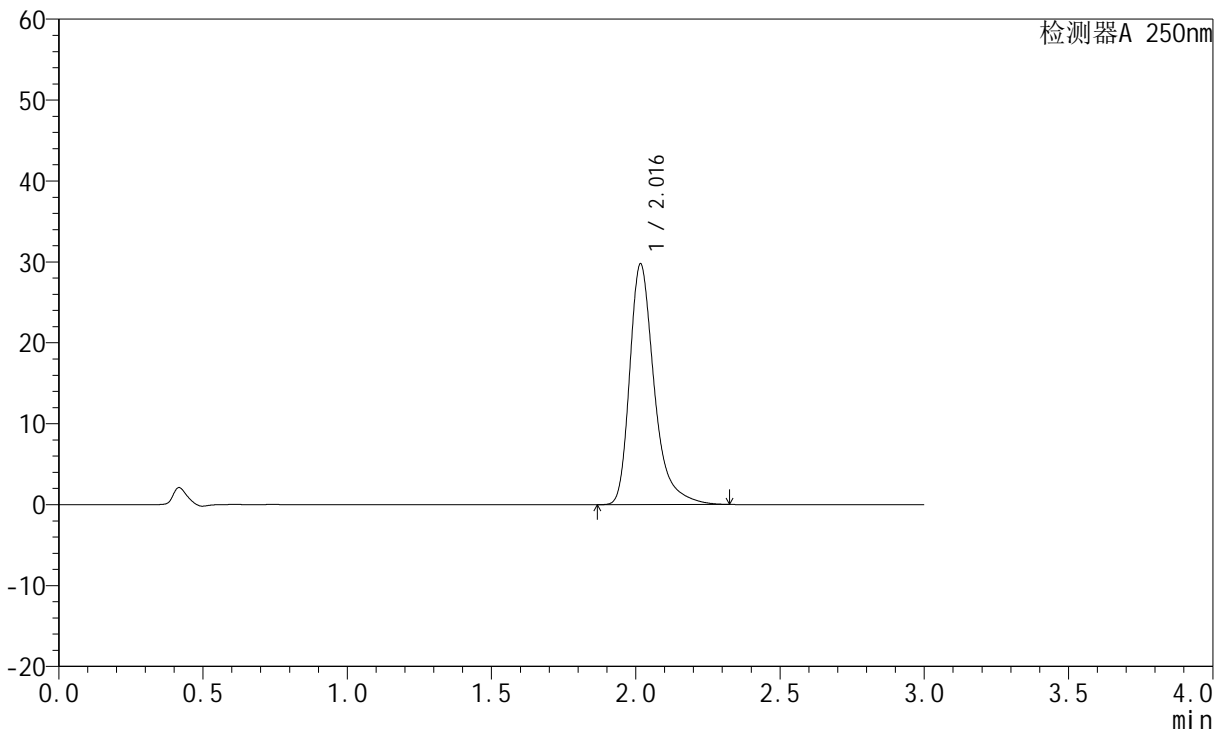
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1993-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:52 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	2.016	175634	100.000	29677	2953	1.377	--
总计		175634	100.000	29677			

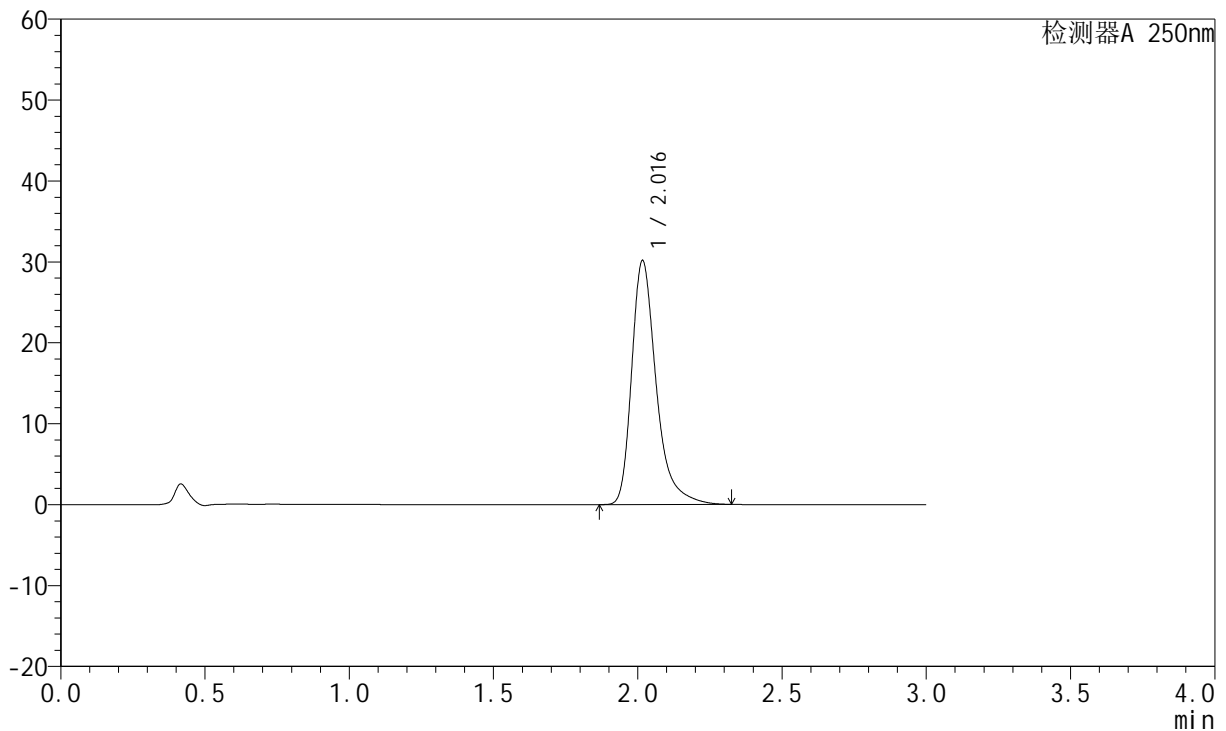
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1994-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:54 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	2.016	177931	100.000	30078	2955	1.377	--
总计		177931	100.000	30078			

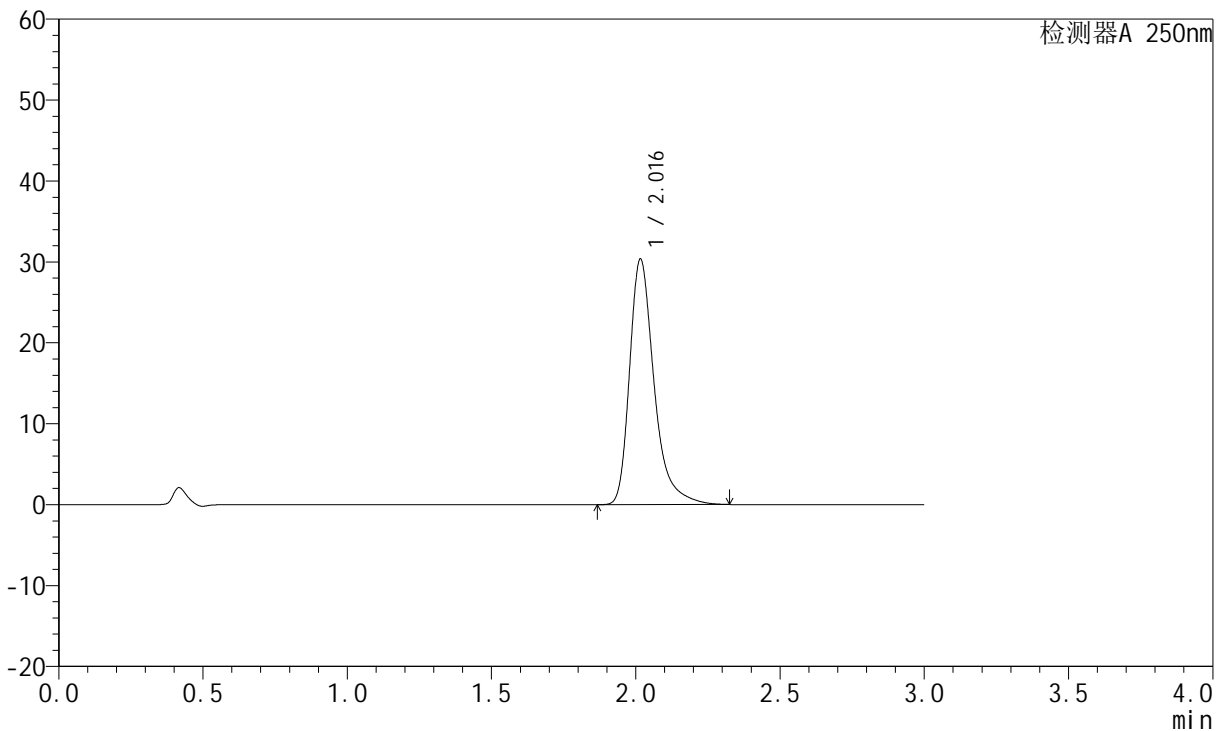
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1995-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:56 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	2.016	179192	100.000	30302	2952	1.378	--
总计		179192	100.000	30302			

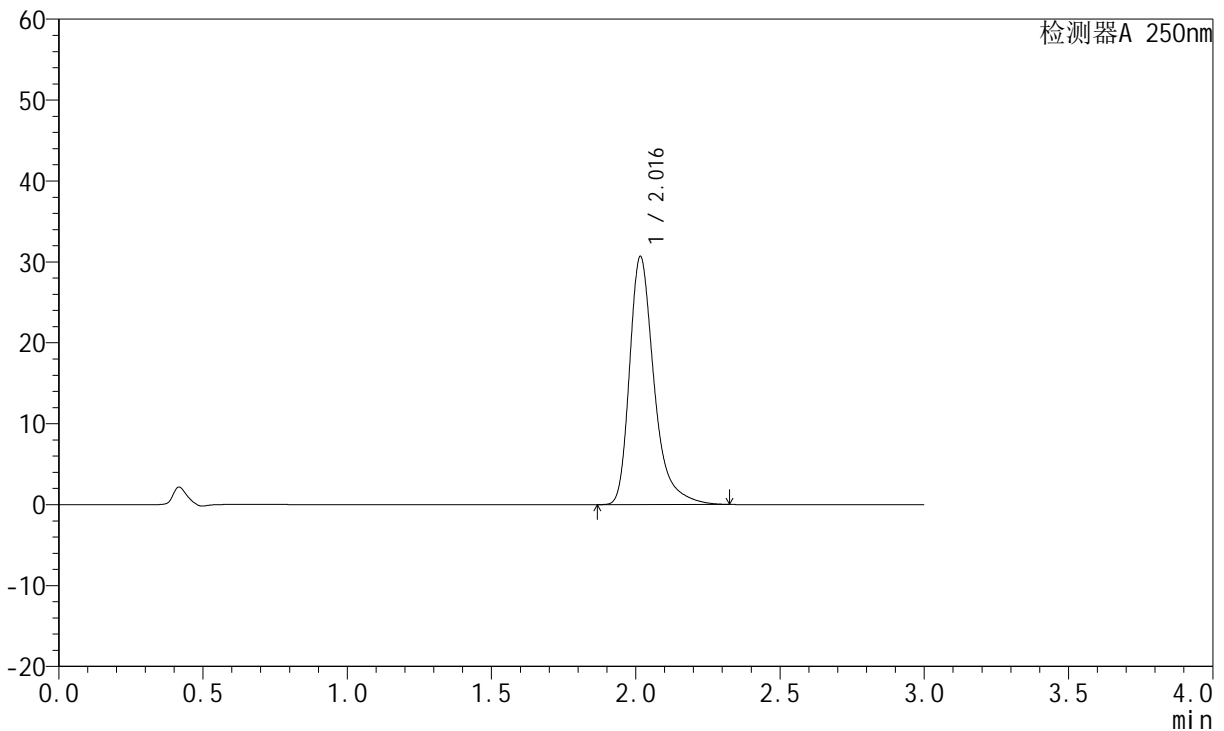
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1996-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:32:59 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	2.016	180997	100.000	30627	2953	1.378	--
总计		180997	100.000	30627			

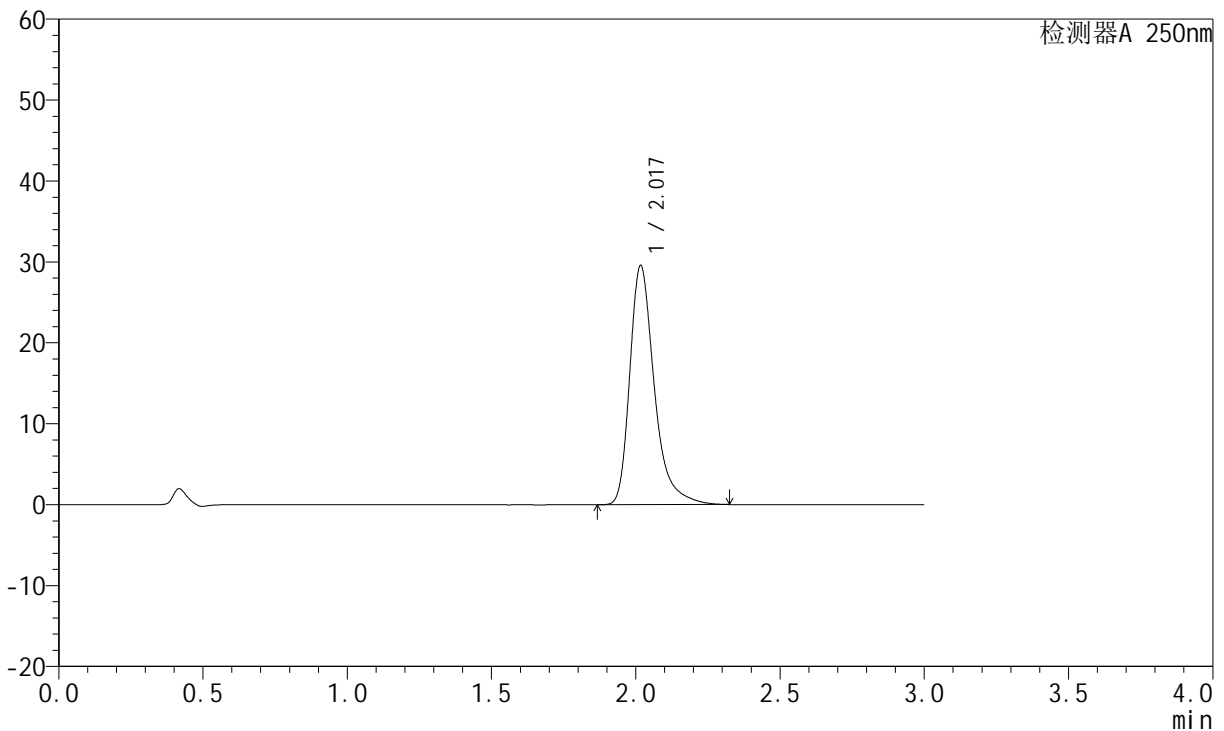
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-1997-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 20:17:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:01	
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	2.017	174576	100.000	29458	2948	1.375	--
总计		174576	100.000	29458			

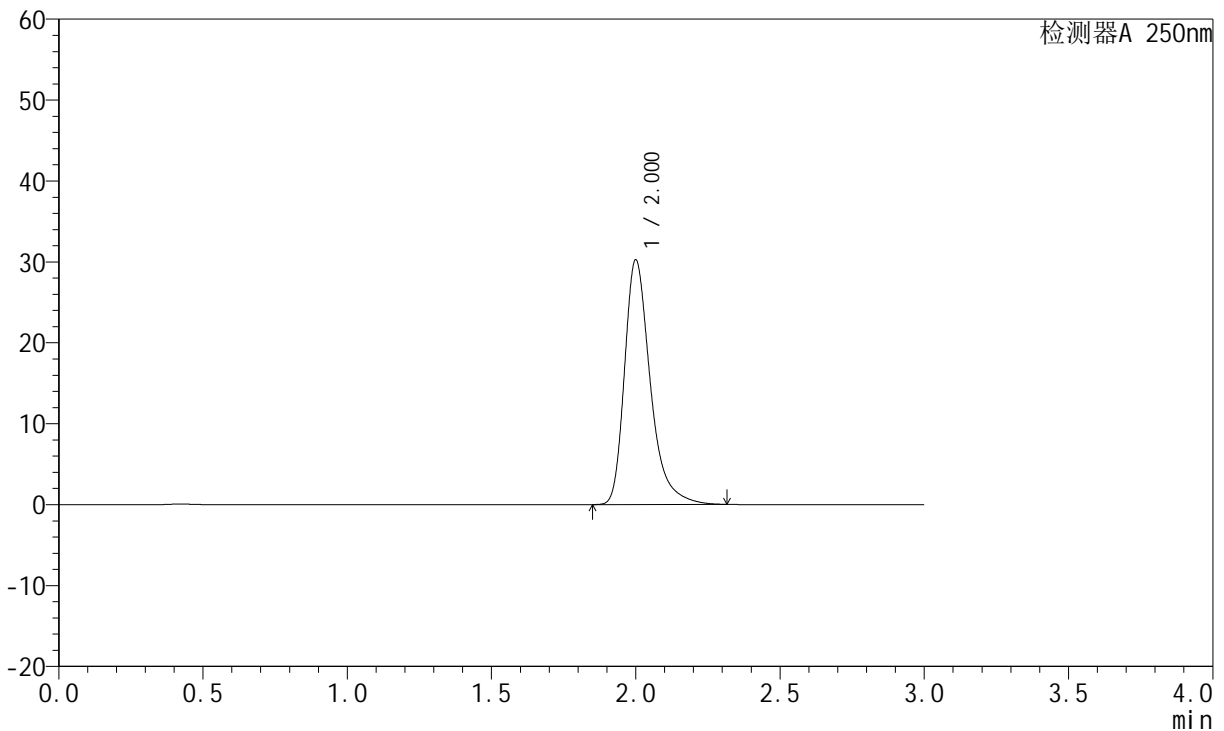
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1998-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:03 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	2.000	187444	100.000	30131	2599	1.368	--
总计		187444	100.000	30131			

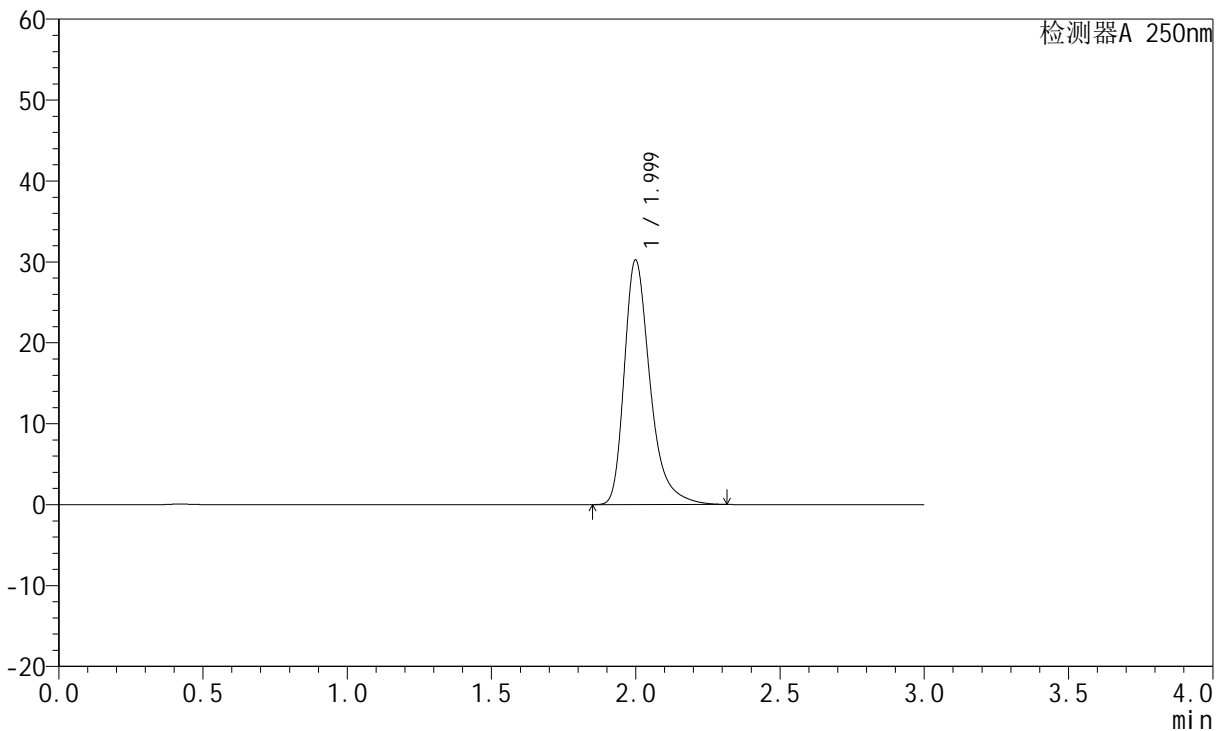
图185 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-1999-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:05 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	1.999	187433	100.000	30160	2596	1.367	--
总计		187433	100.000	30160			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



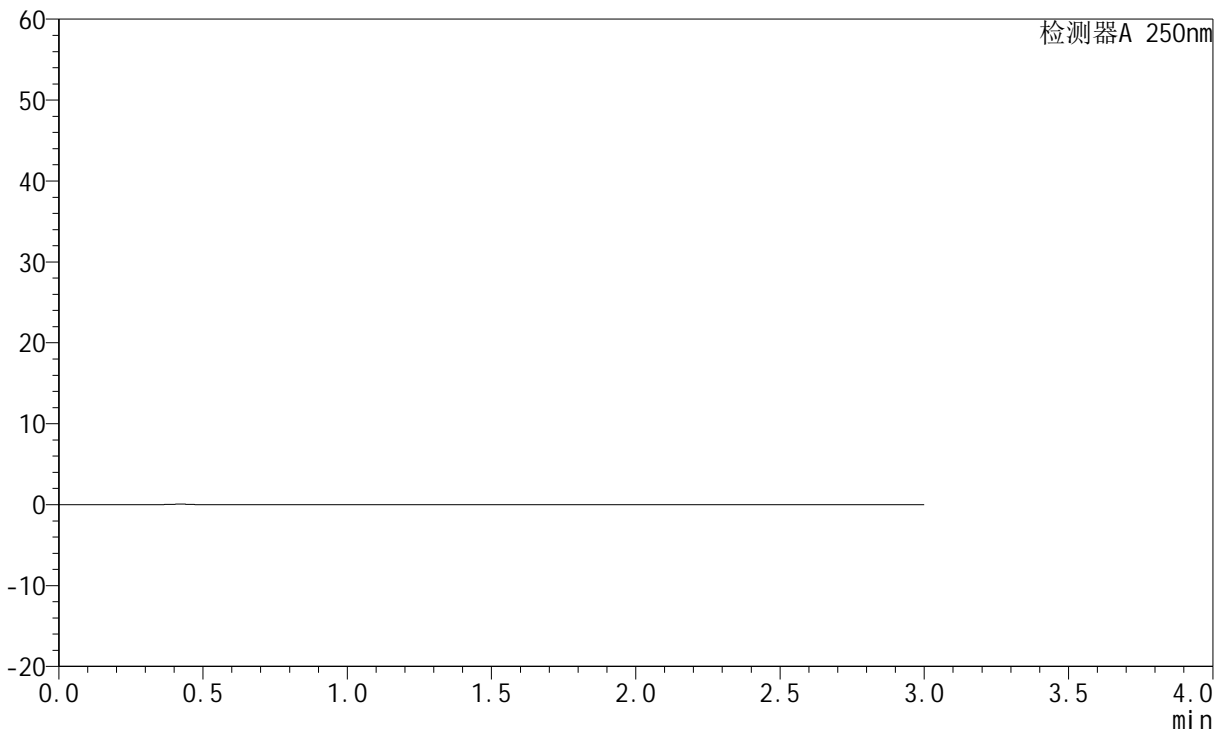
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2000-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:07 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)
总计							

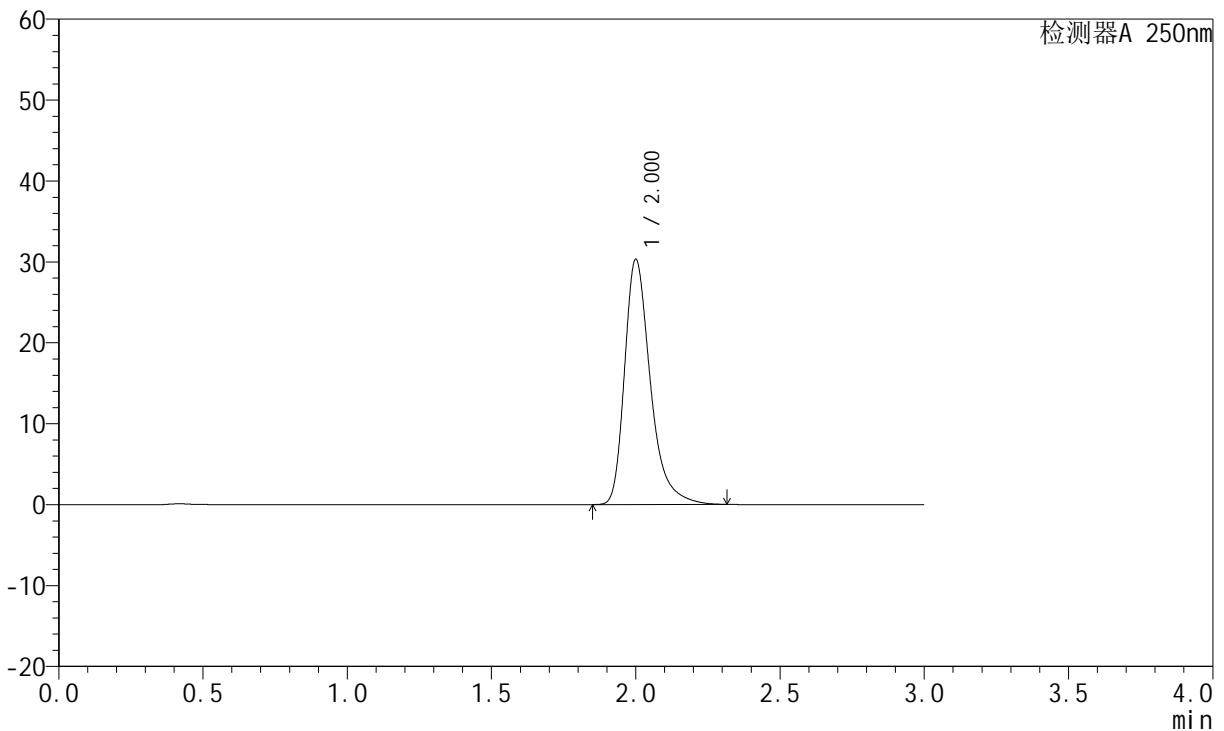
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 10-27/10-2001-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 20:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:10 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	2.000	188079	100.000	30181	2591	1.367	--
总计		188079	100.000	30181			

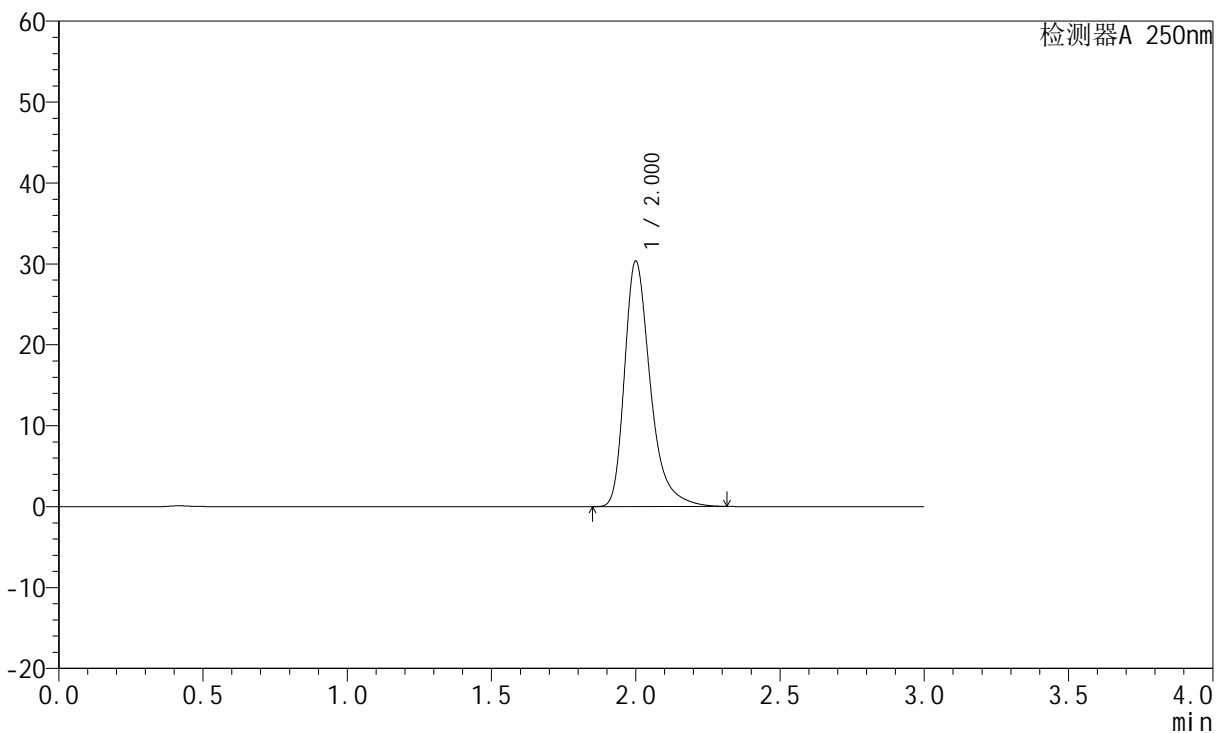
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2002-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:12 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	2.000	188125	100.000	30209	2594	1.368	--
总计		188125	100.000	30209			

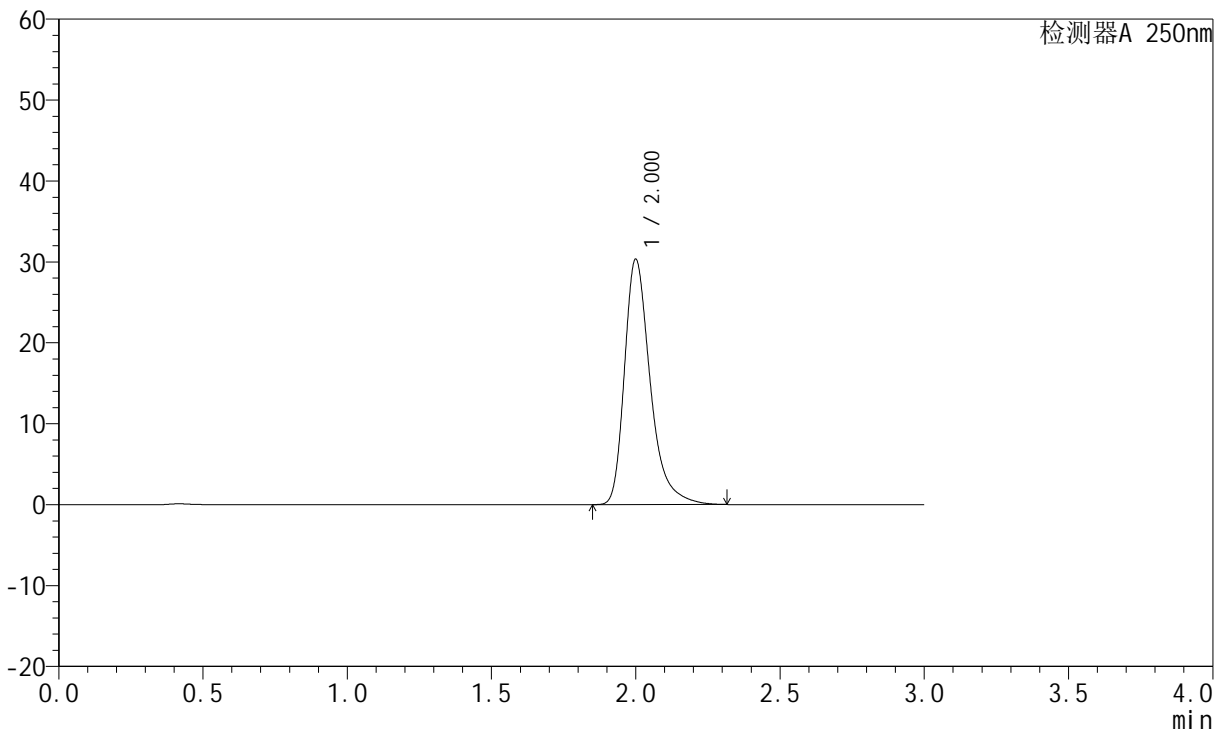
图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2003-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 20:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:14 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	2.000	187935	100.000	30232	2599	1.368	--
总计		187935	100.000	30232			

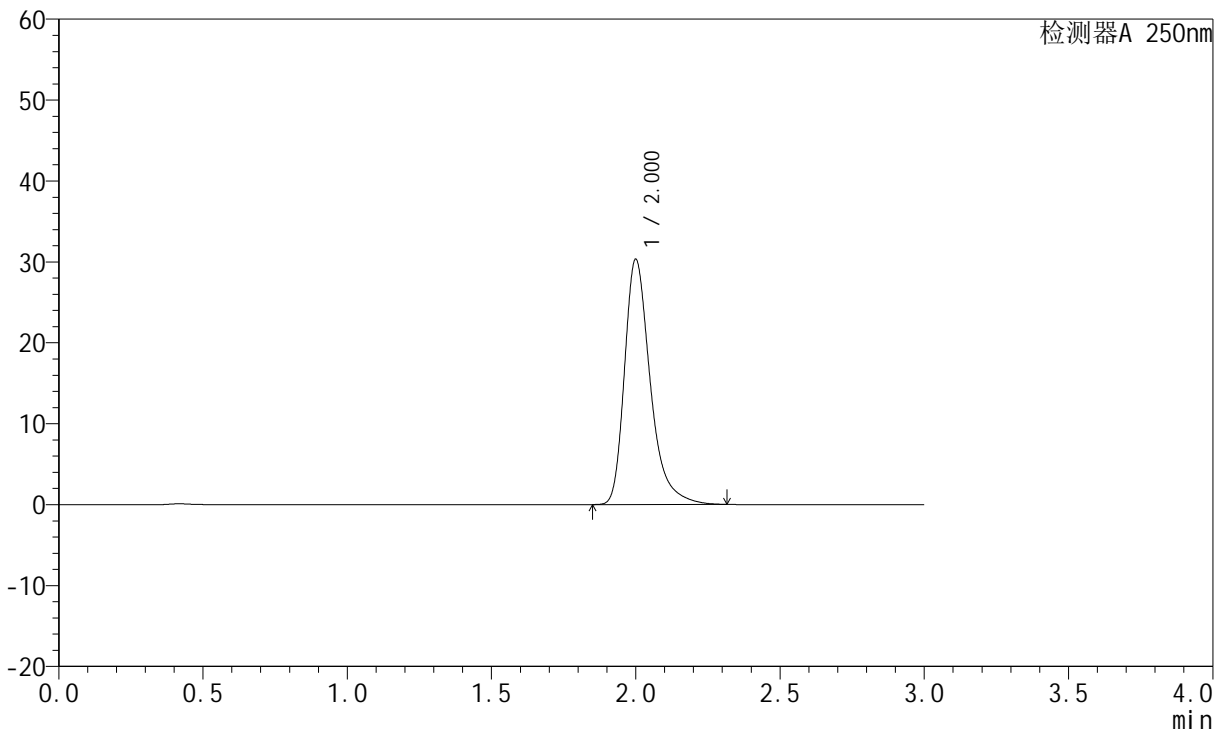
图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2004-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 20:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:16 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	2.000	187790	100.000	30205	2600	1.368	--
总计		187790	100.000	30205			

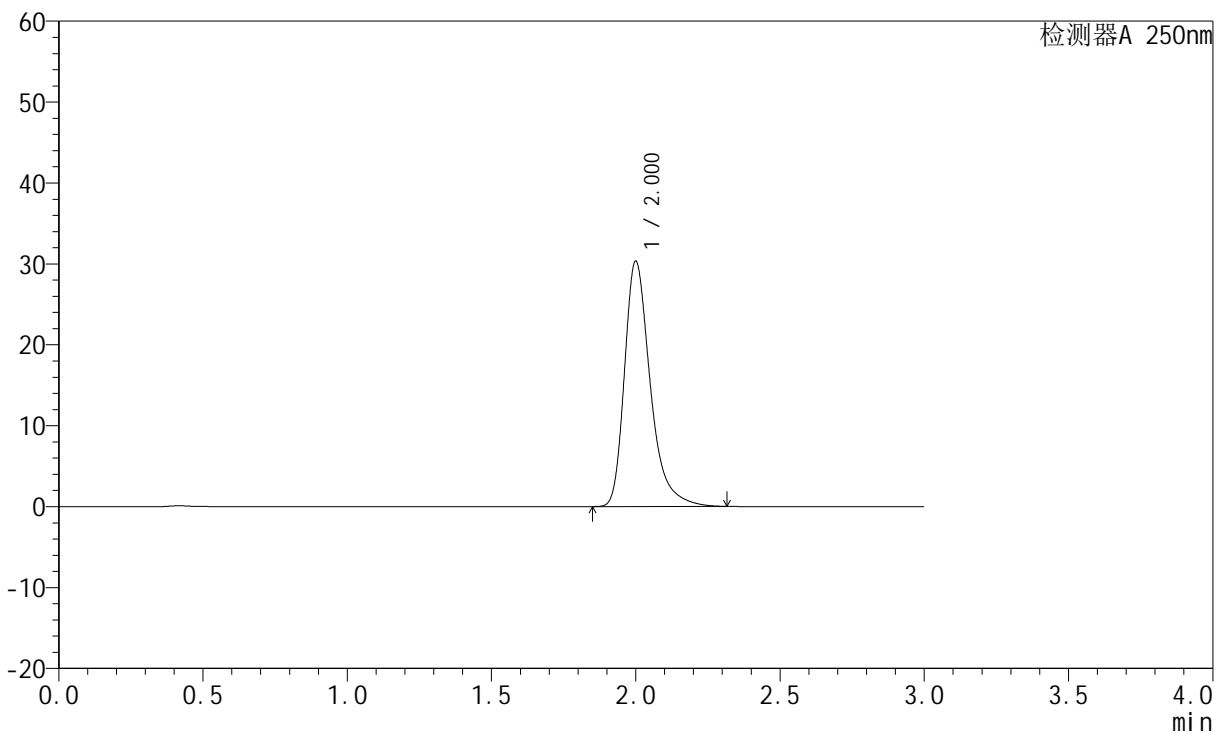
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2005-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:19 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	2.000	187980	100.000	30220	2596	1.367	--
总计		187980	100.000	30220			

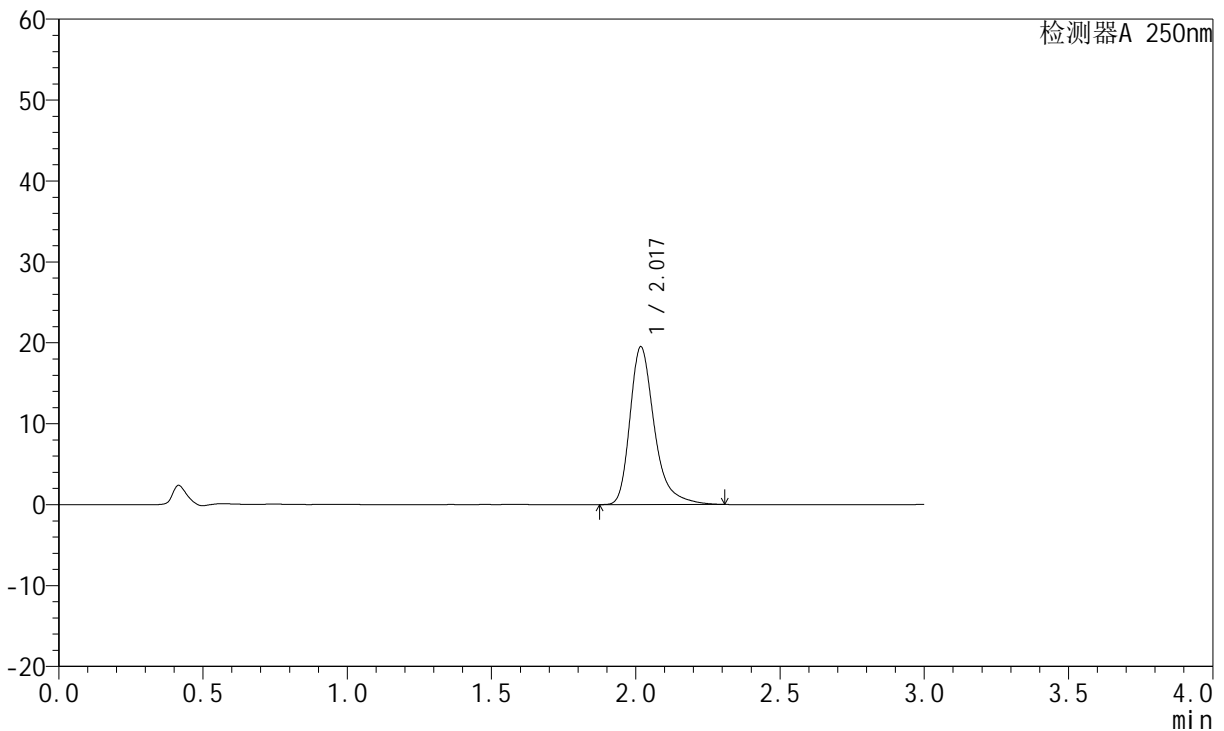
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2006-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:21 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	2.017	114663	100.000	19395	2971	1.359	--
总计		114663	100.000	19395			

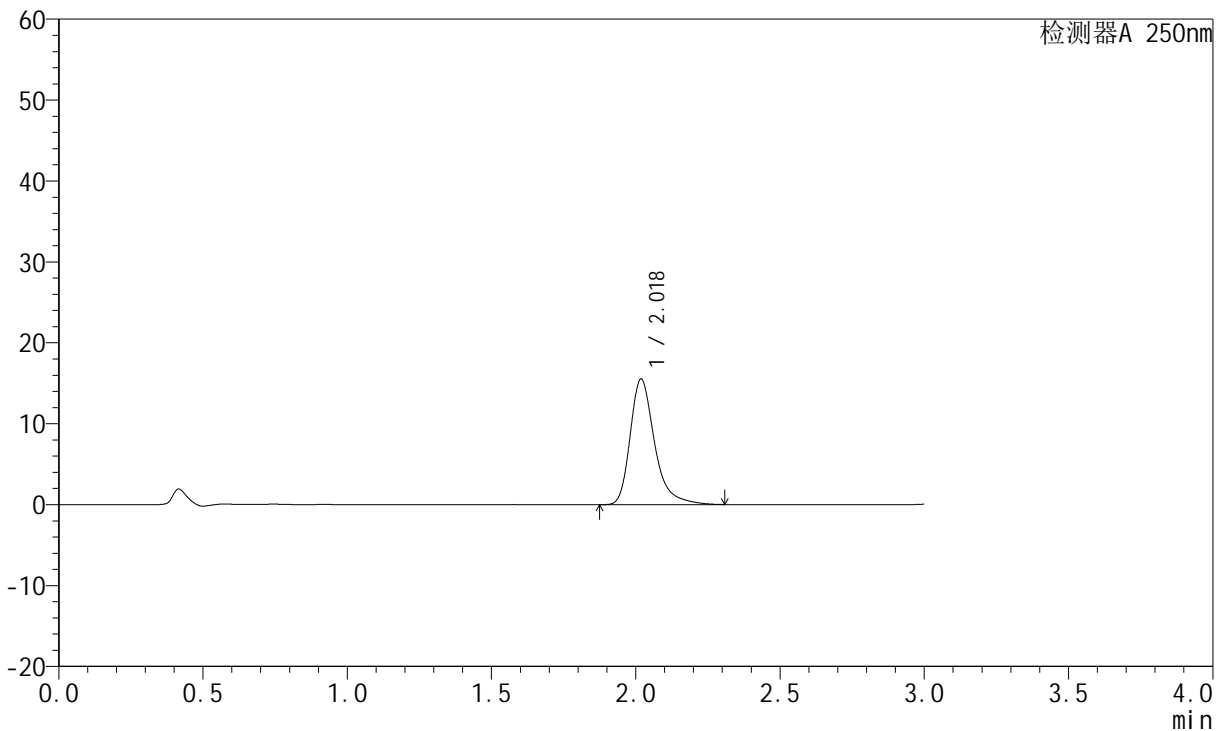
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2007-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:23 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	2.018	91295	100.000	15459	2976	1.352	--
总计		91295	100.000	15459			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1



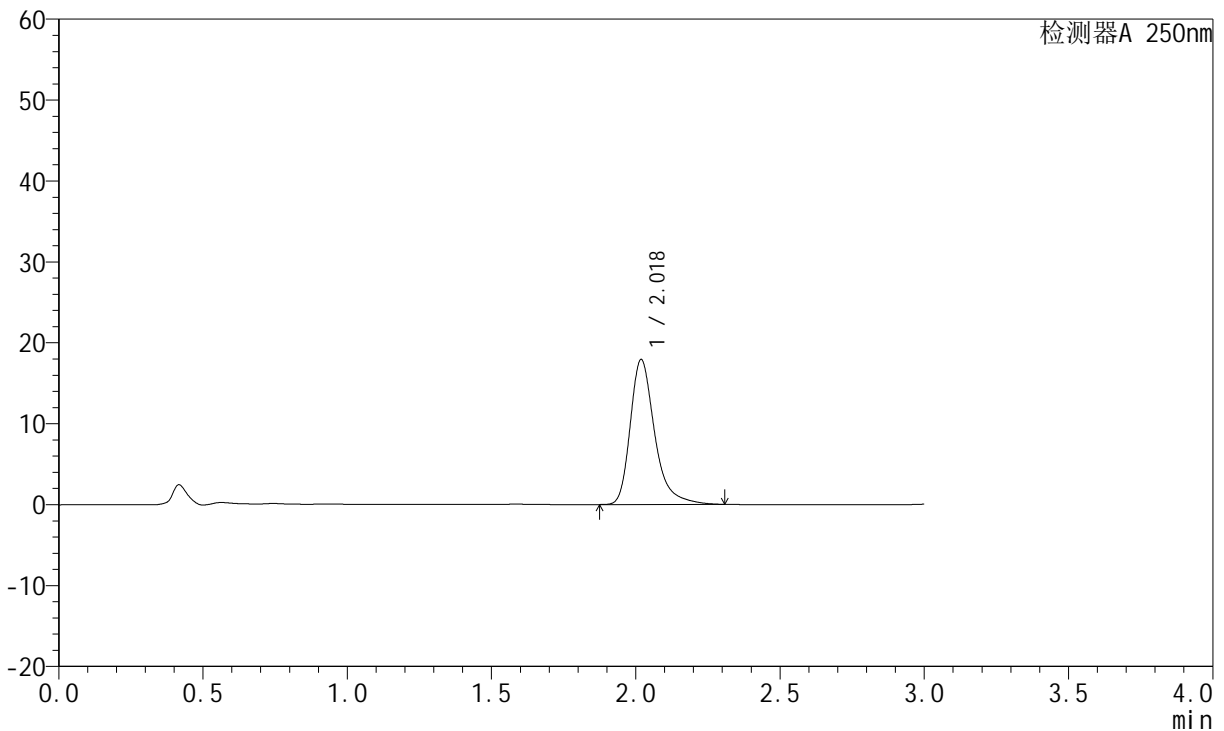
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2008-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:26 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	2.018	105335	100.000	17851	2978	1.355	--
总计		105335	100.000	17851			

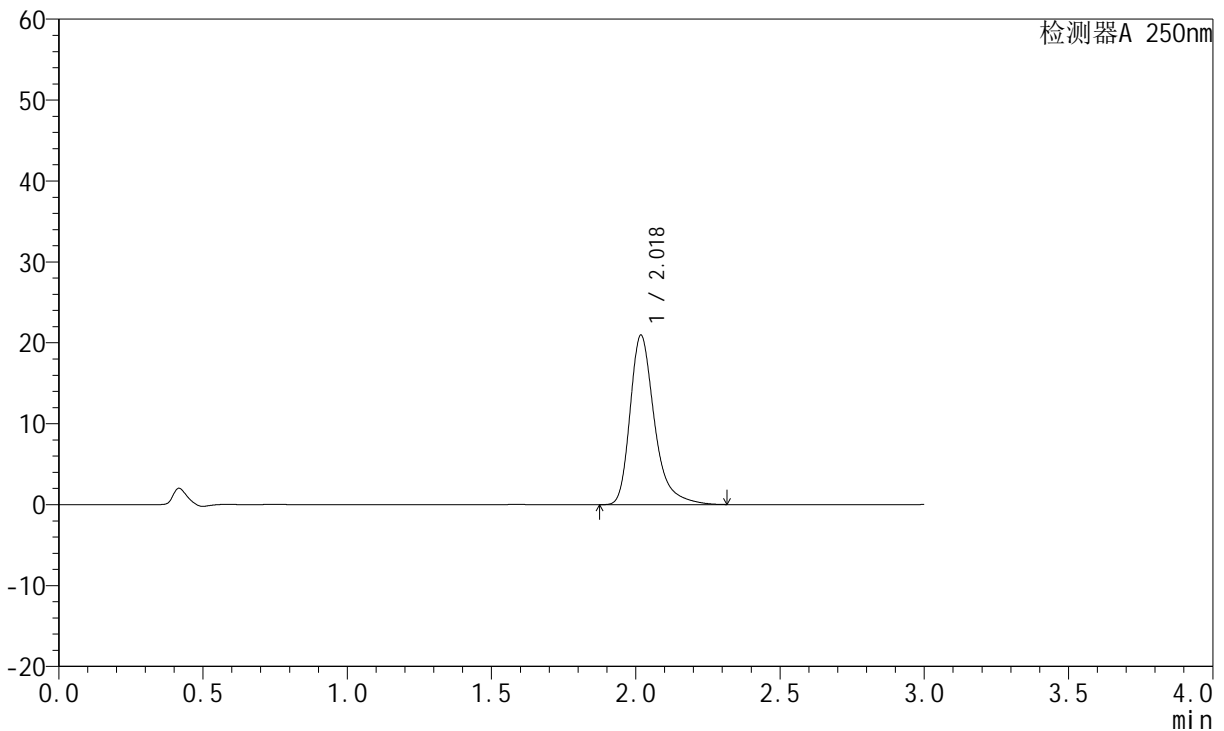
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2009-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:28 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	2.018	123246	100.000	20823	2969	1.361	--
总计		123246	100.000	20823			

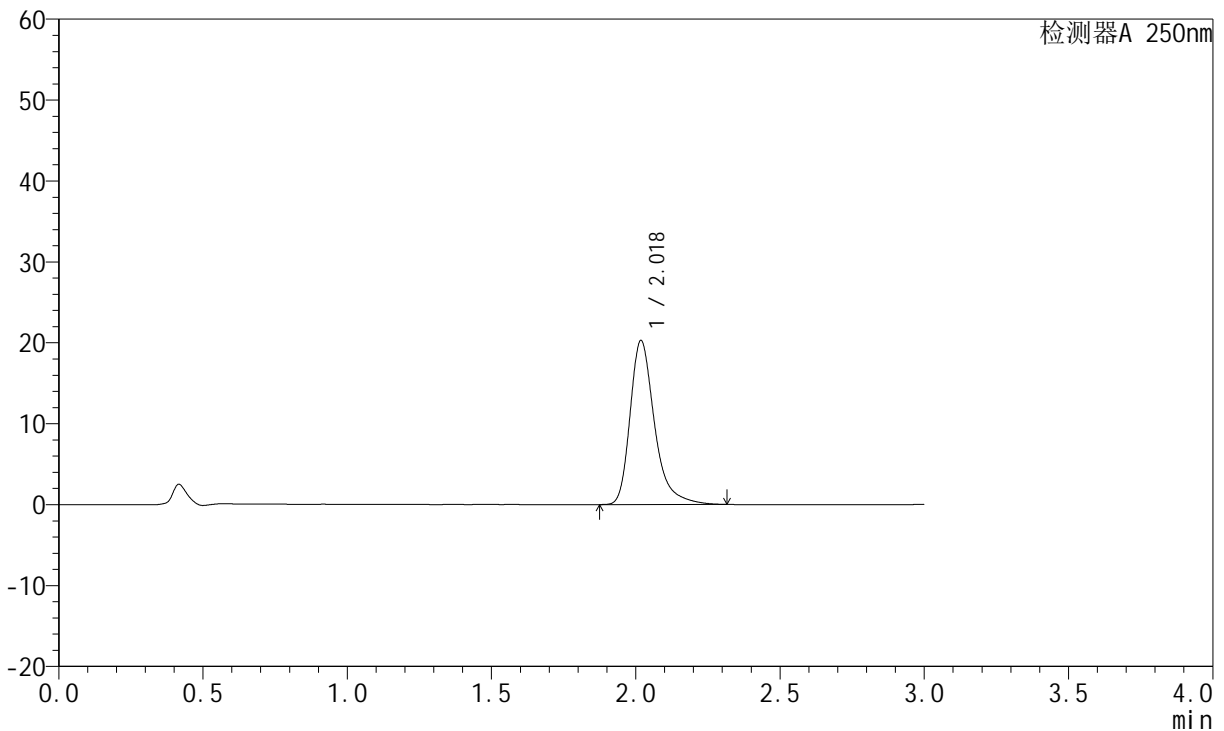
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2010-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:01:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:30	
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	2.018	119284	100.000	20165	2972	1.360	--
总计		119284	100.000	20165			

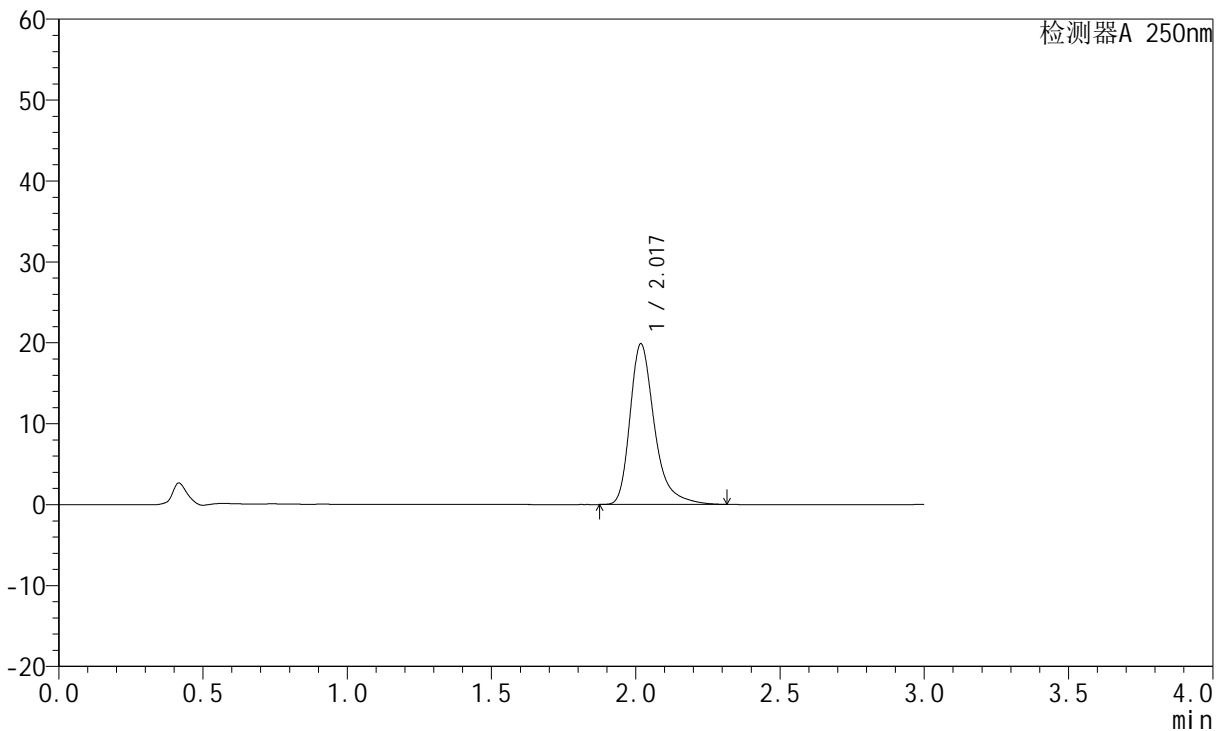
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2011-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:04:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:33	
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	2.017	116803	100.000	19734	2970	1.360	--
总计		116803	100.000	19734			

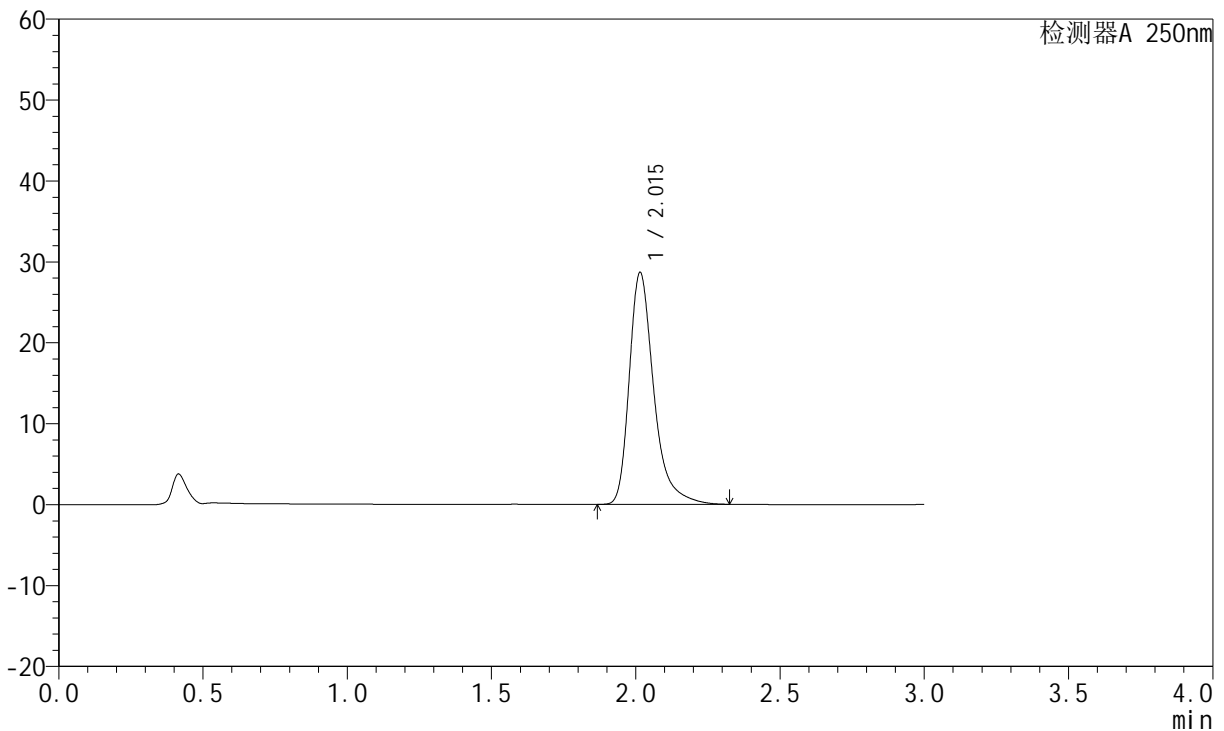
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2012-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:07:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:35	
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	2.015	169101	100.000	28663	2954	1.373	--
总计		169101	100.000	28663			

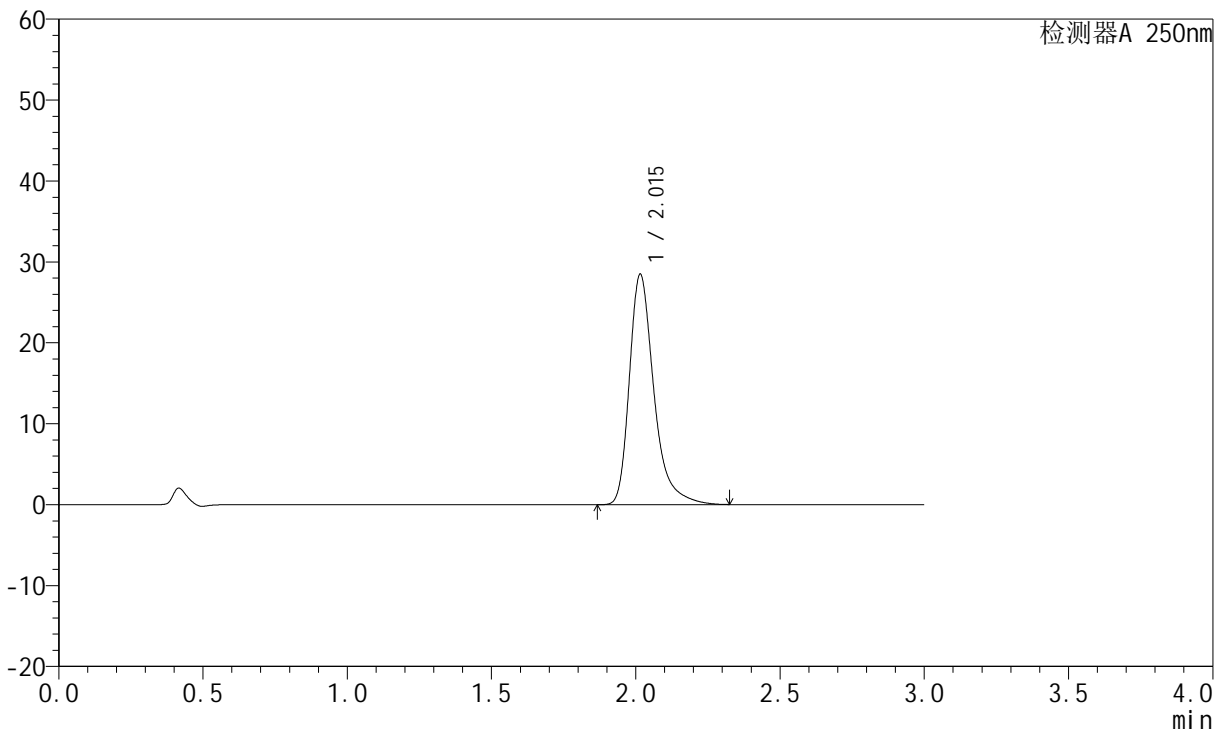
图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2013-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:11:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:37	
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	2.015	168033	100.000	28460	2951	1.373	--
总计		168033	100.000	28460			

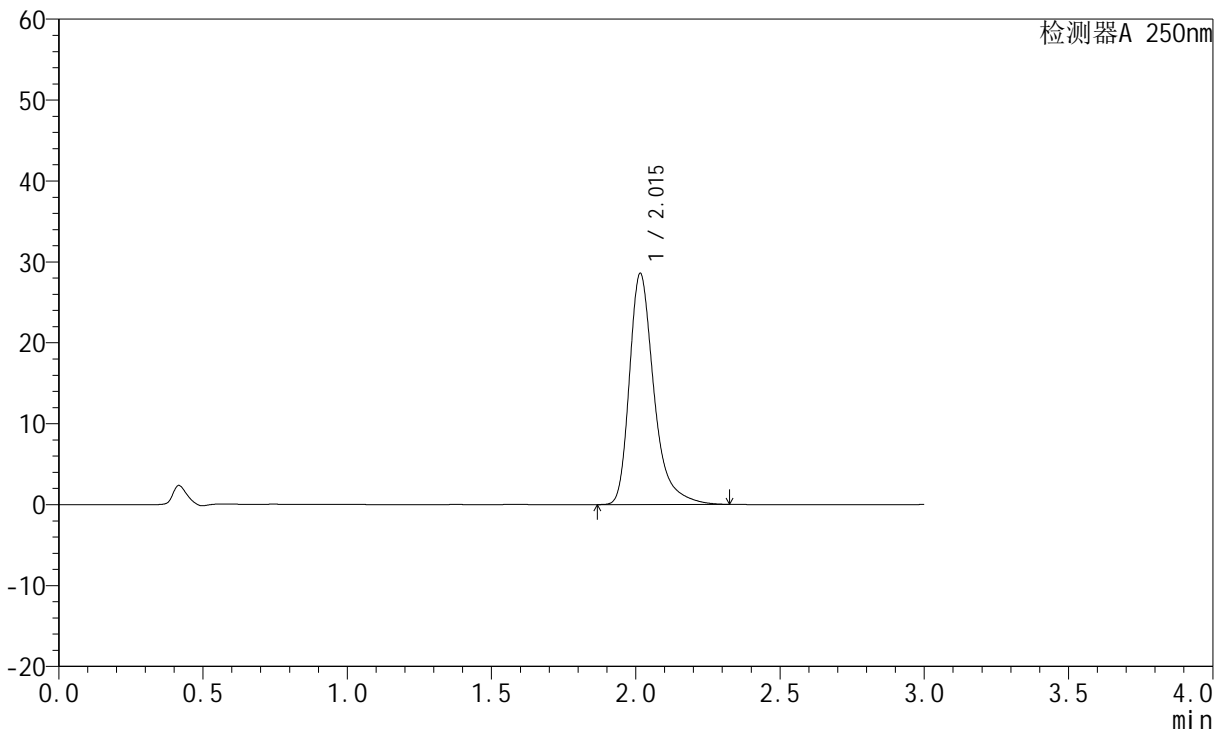
图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2014-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:40 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	2.015	168455	100.000	28540	2952	1.374	--
总计		168455	100.000	28540			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1



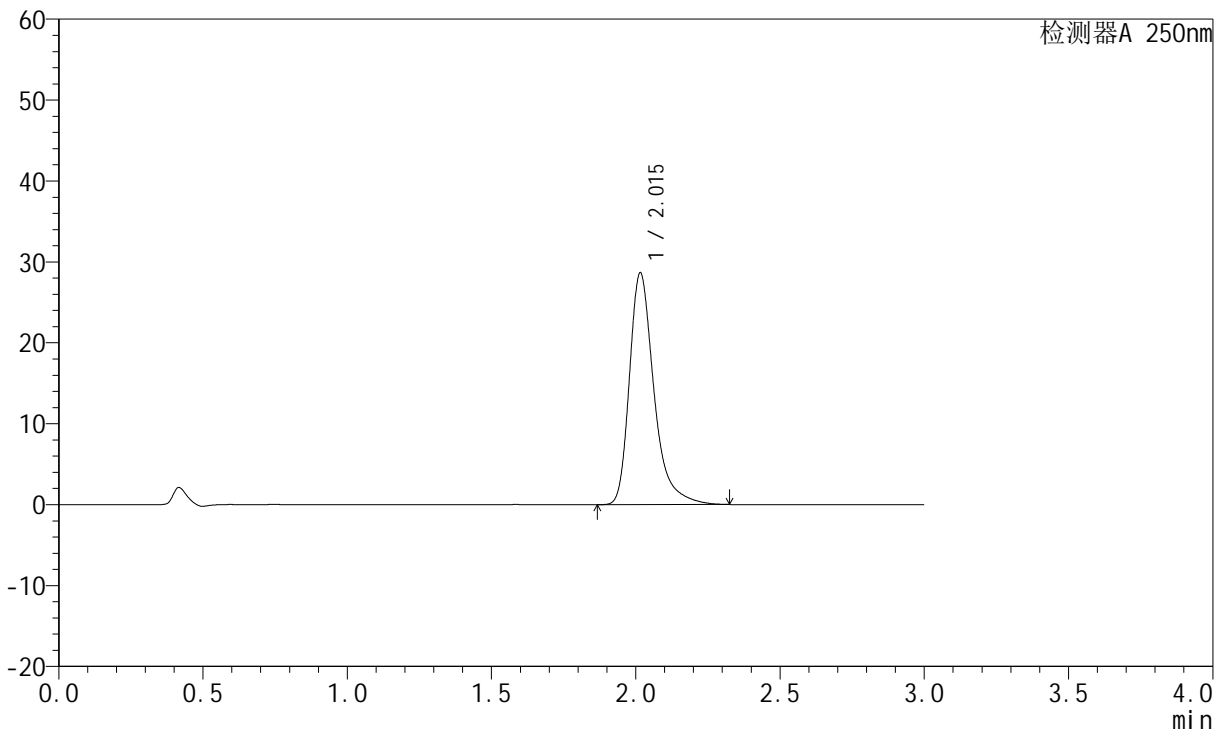
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2015-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:42 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	2.015	168924	100.000	28619	2953	1.373	--
总计		168924	100.000	28619			

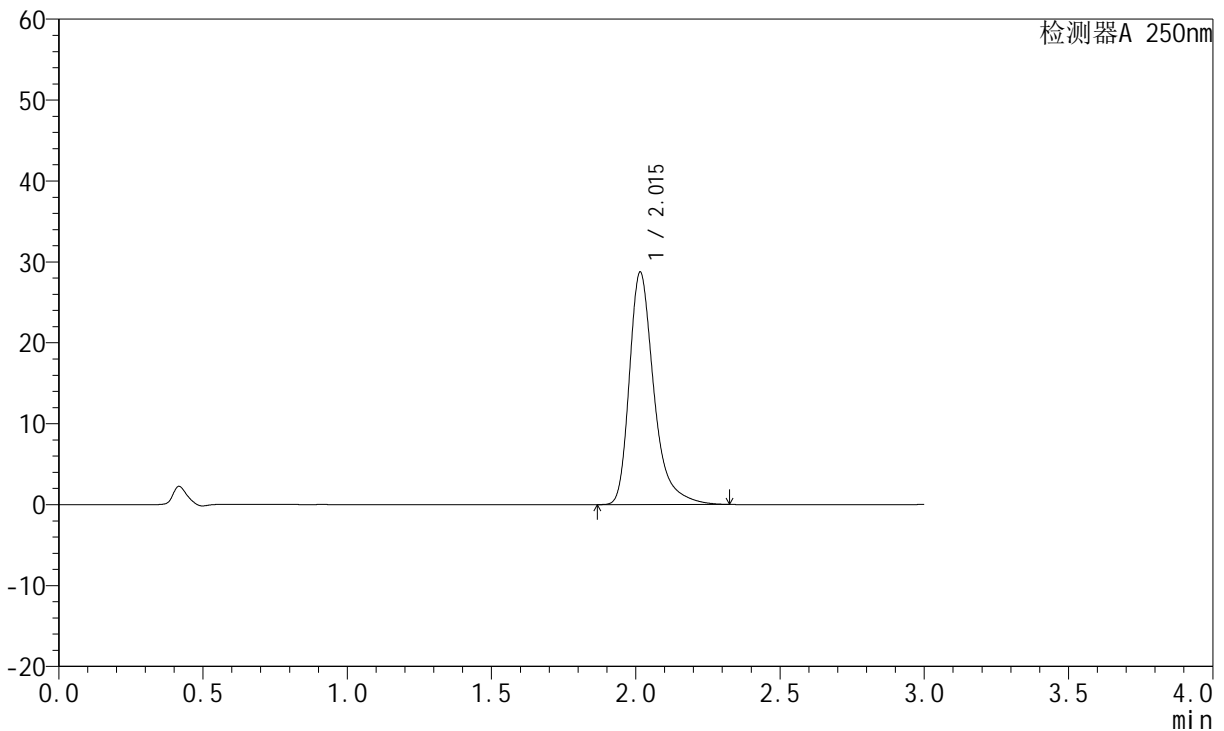
图202 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2016-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:21:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:45	
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	2.015	169427	100.000	28708	2955	1.375	--
总计		169427	100.000	28708			

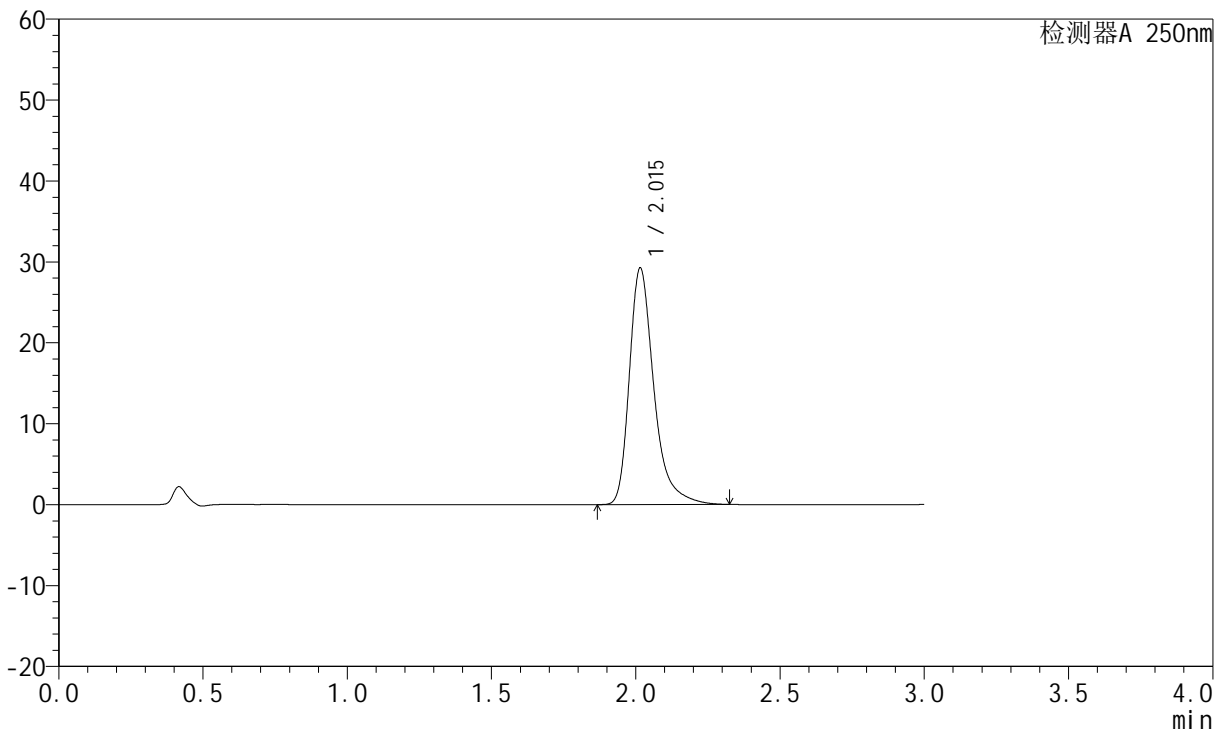
图203 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2017-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:47 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	2.015	172483	100.000	29222	2954	1.374	--
总计		172483	100.000	29222			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



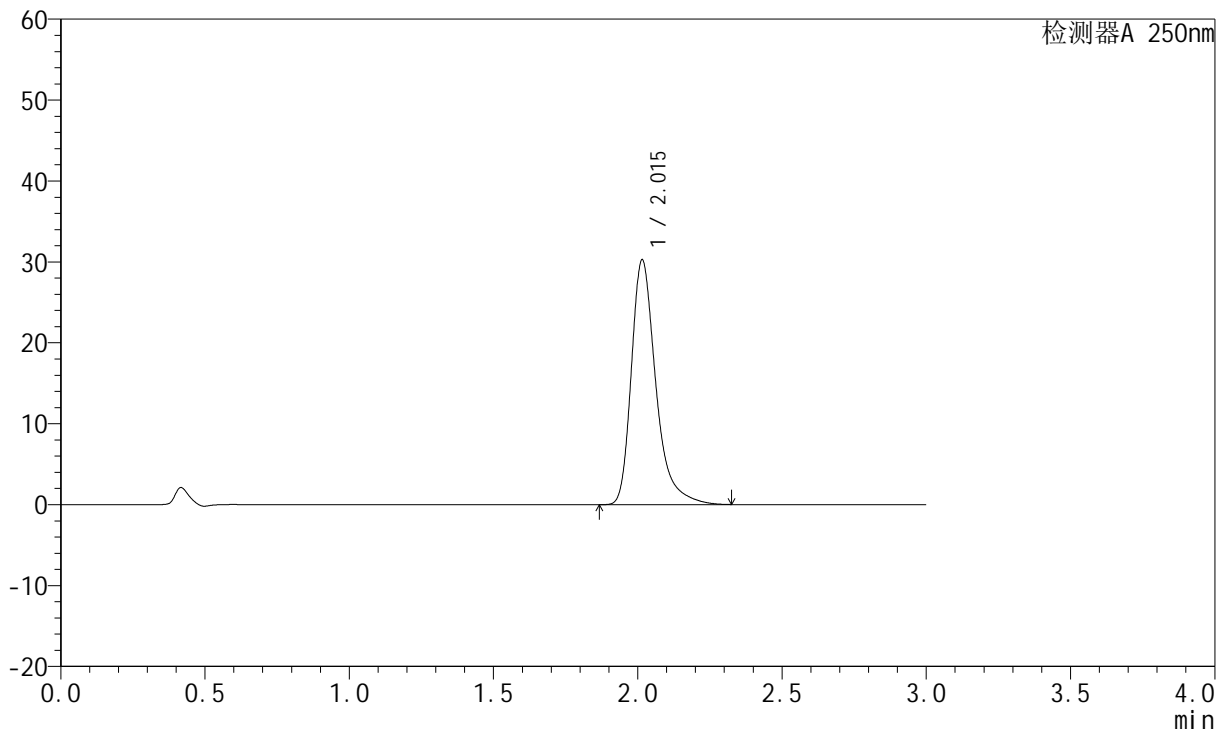
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2018-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:49 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	2.015	178385	100.000	30236	2954	1.375	--
总计		178385	100.000	30236			

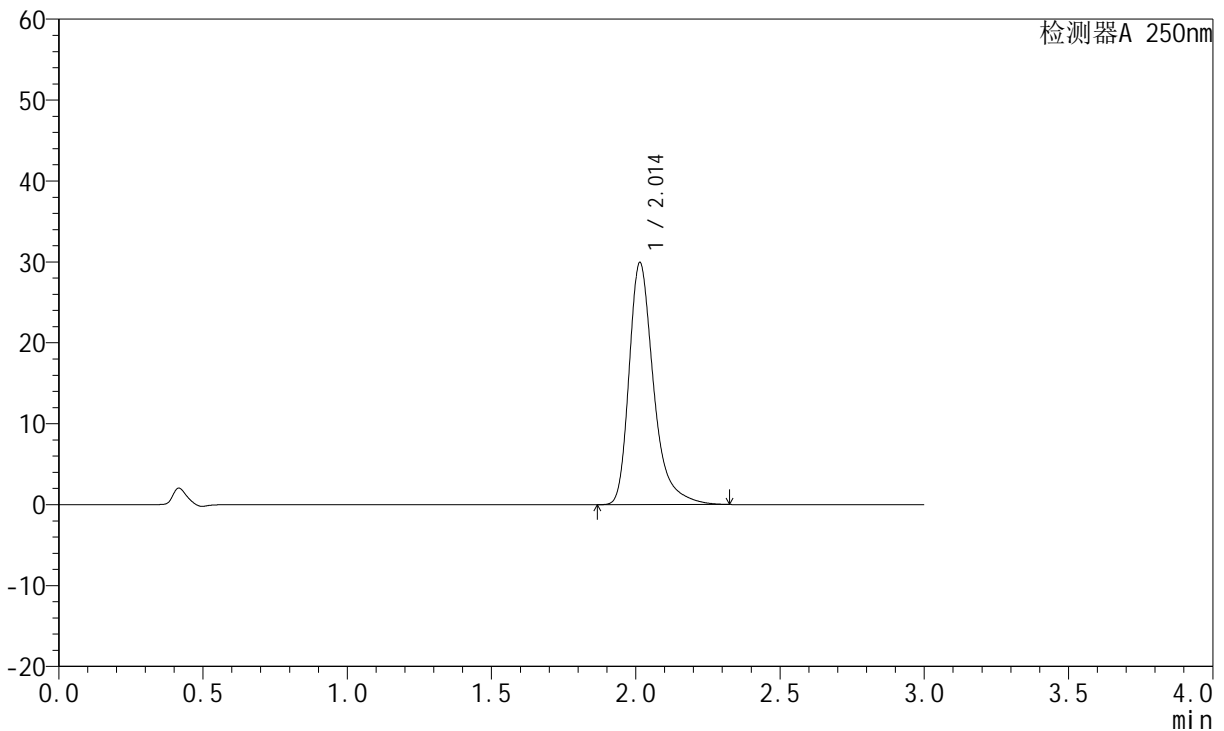
图205 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2019-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 21:31:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:52	
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	2.014	176445	100.000	29923	2951	1.374	--
总计		176445	100.000	29923			

图206 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



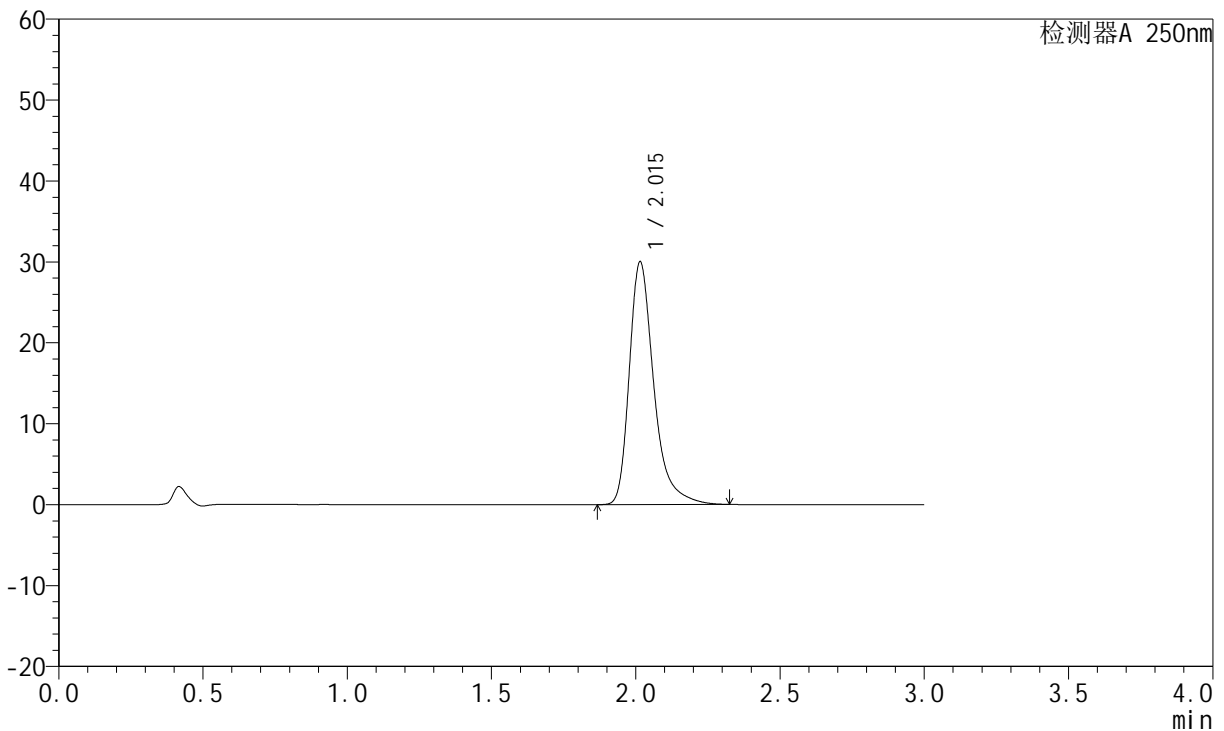
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2020-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:34:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:54 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	2.015	176999	100.000	30003	2954	1.375	--
总计		176999	100.000	30003			

图207 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



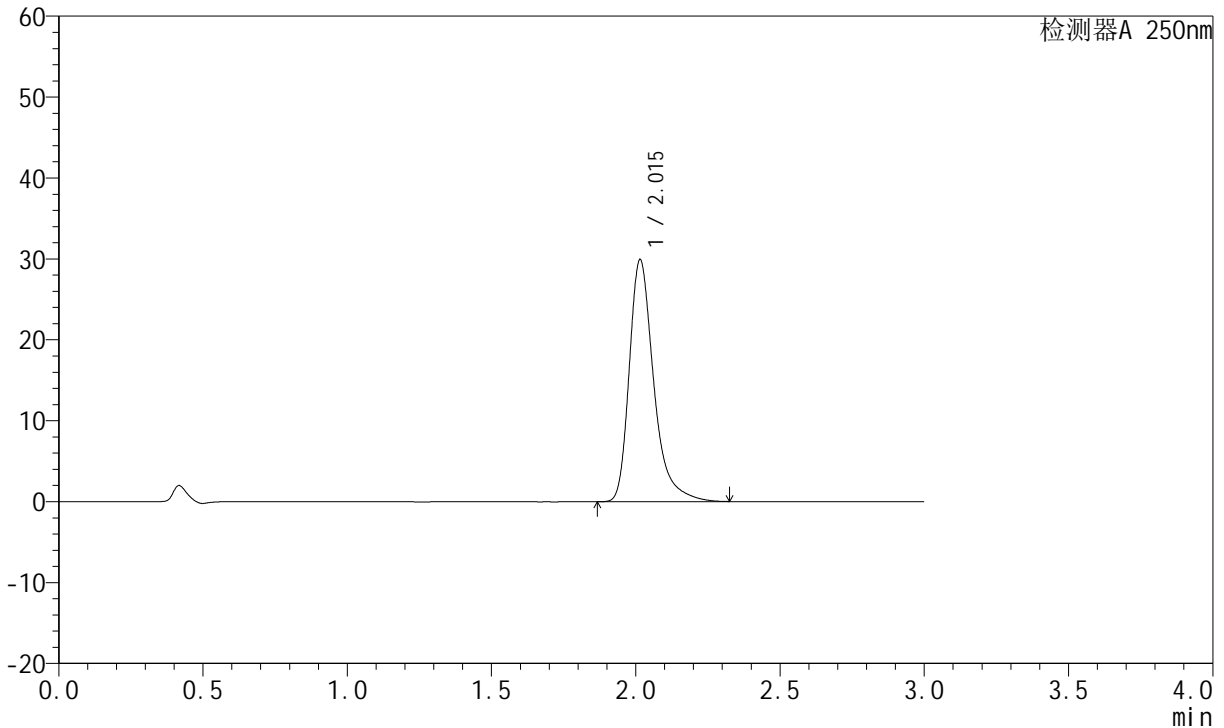
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2021-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:56 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	2.015	176380	100.000	29909	2954	1.375	--
总计		176380	100.000	29909			

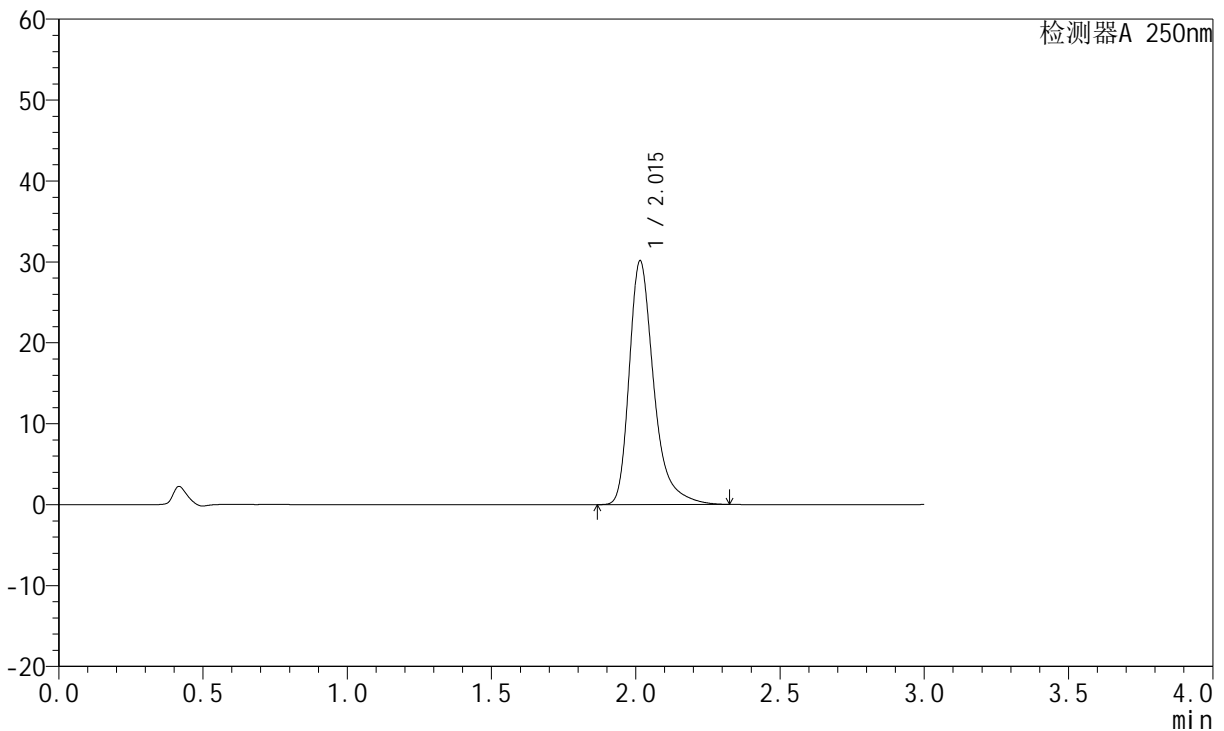
图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2022-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:33:59 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	2.015	177711	100.000	30120	2953	1.375	--
总计		177711	100.000	30120			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



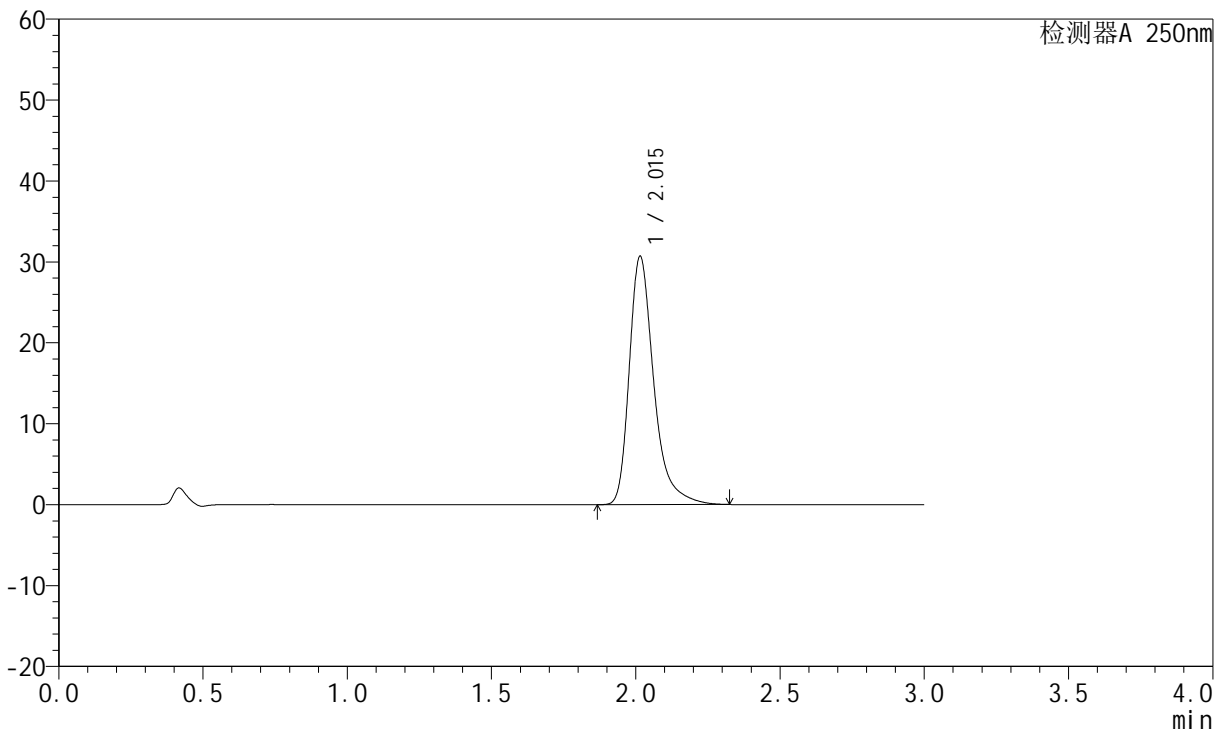
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2023-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:01 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	2.015	181074	100.000	30689	2952	1.376	--
总计		181074	100.000	30689			

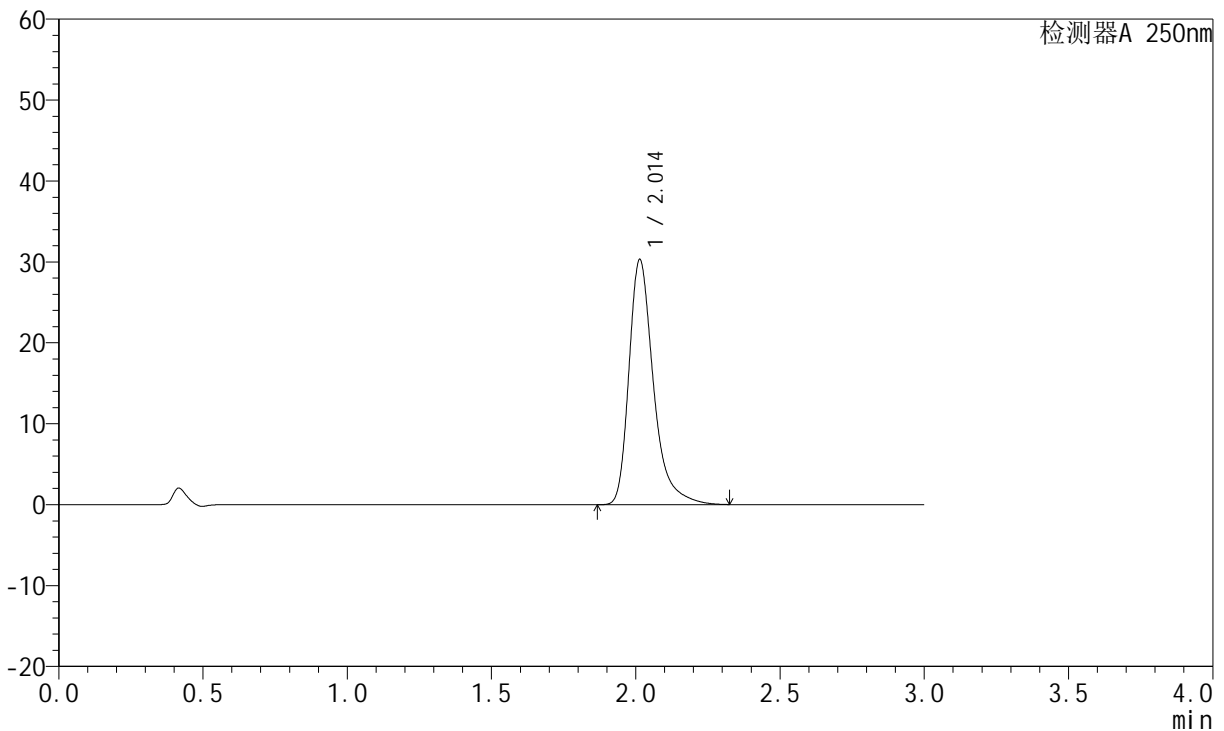
图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2024-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:03 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	2.014	178680	100.000	30308	2947	1.376	--
总计		178680	100.000	30308			

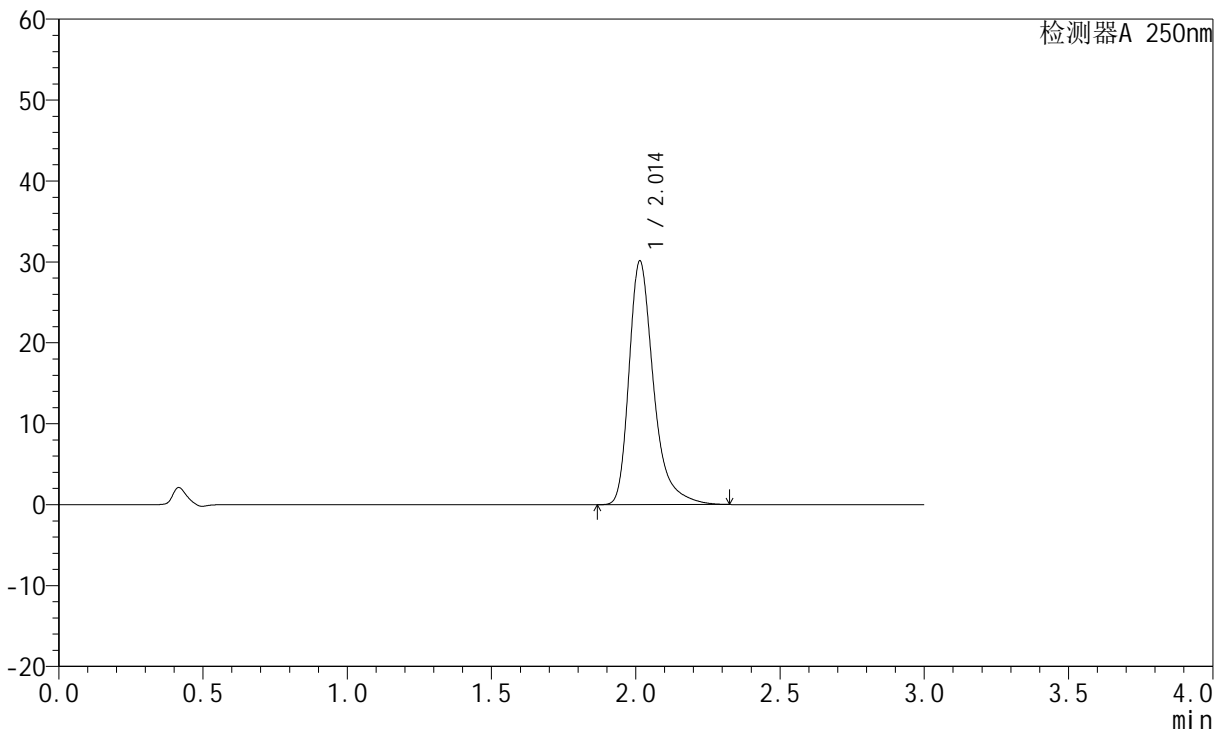
图211 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2025-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:05 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	2.014	177577	100.000	30126	2950	1.374	--
总计		177577	100.000	30126			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



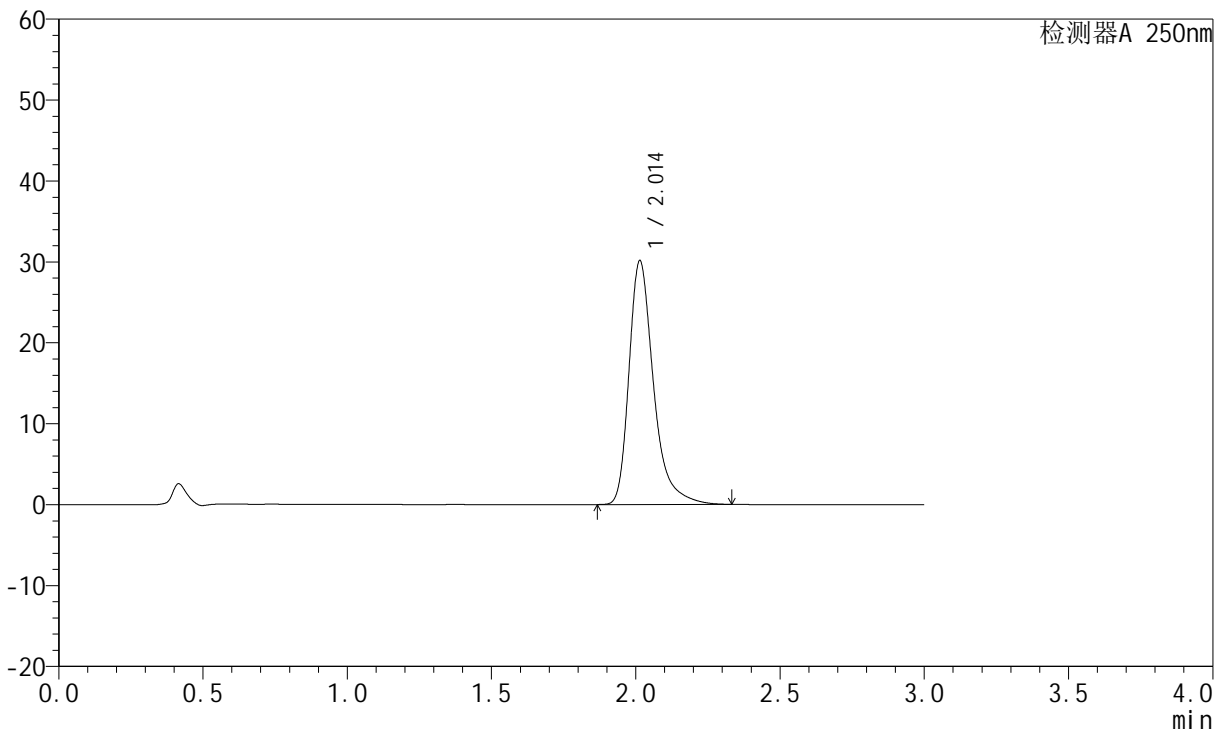
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2026-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:08 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	2.014	177733	100.000	30140	2948	1.374	--
总计		177733	100.000	30140			

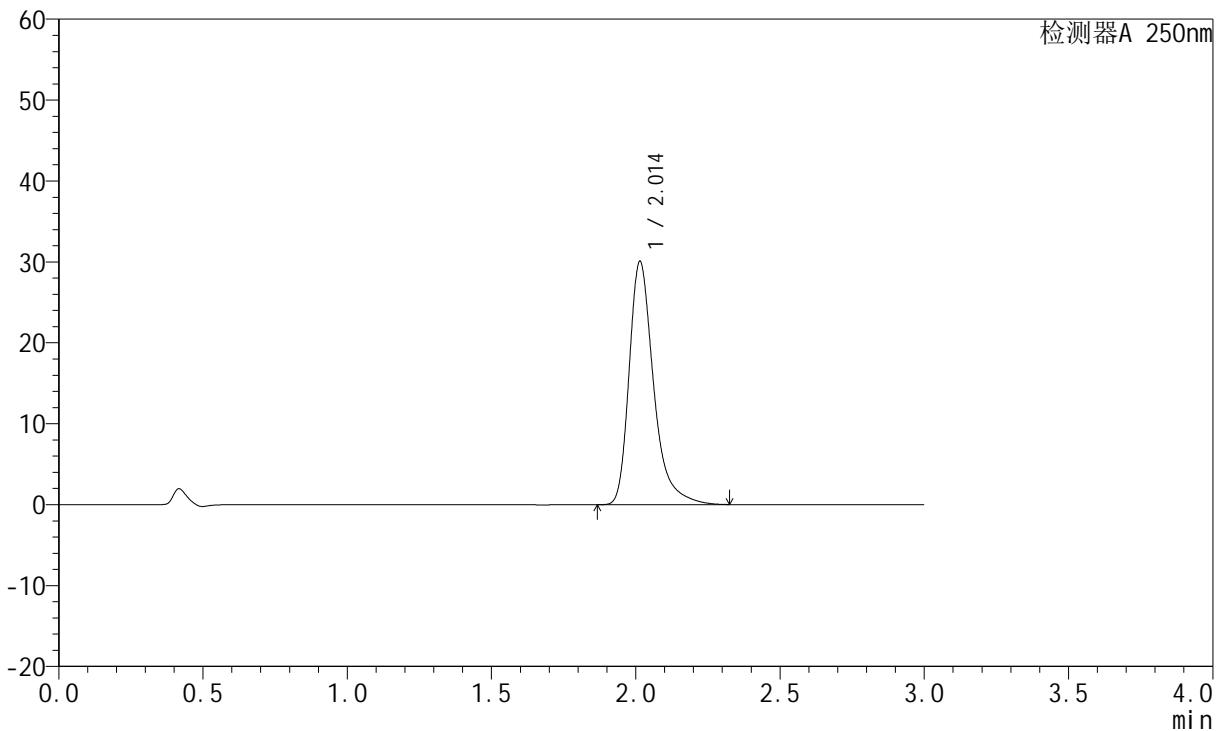
图213 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2027-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:10 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	2.014	177211	100.000	30069	2955	1.375	--
总计		177211	100.000	30069			

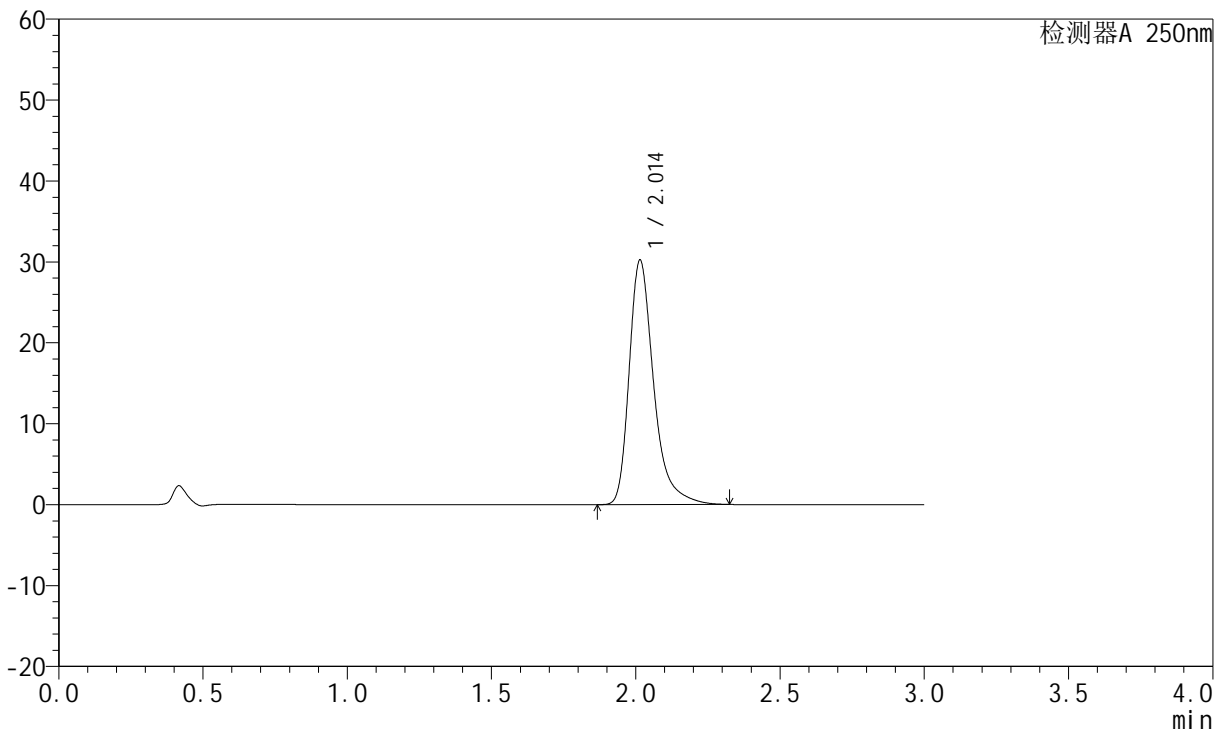
图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2028-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:12 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	2.014	178183	100.000	30223	2954	1.375	--
总计		178183	100.000	30223			

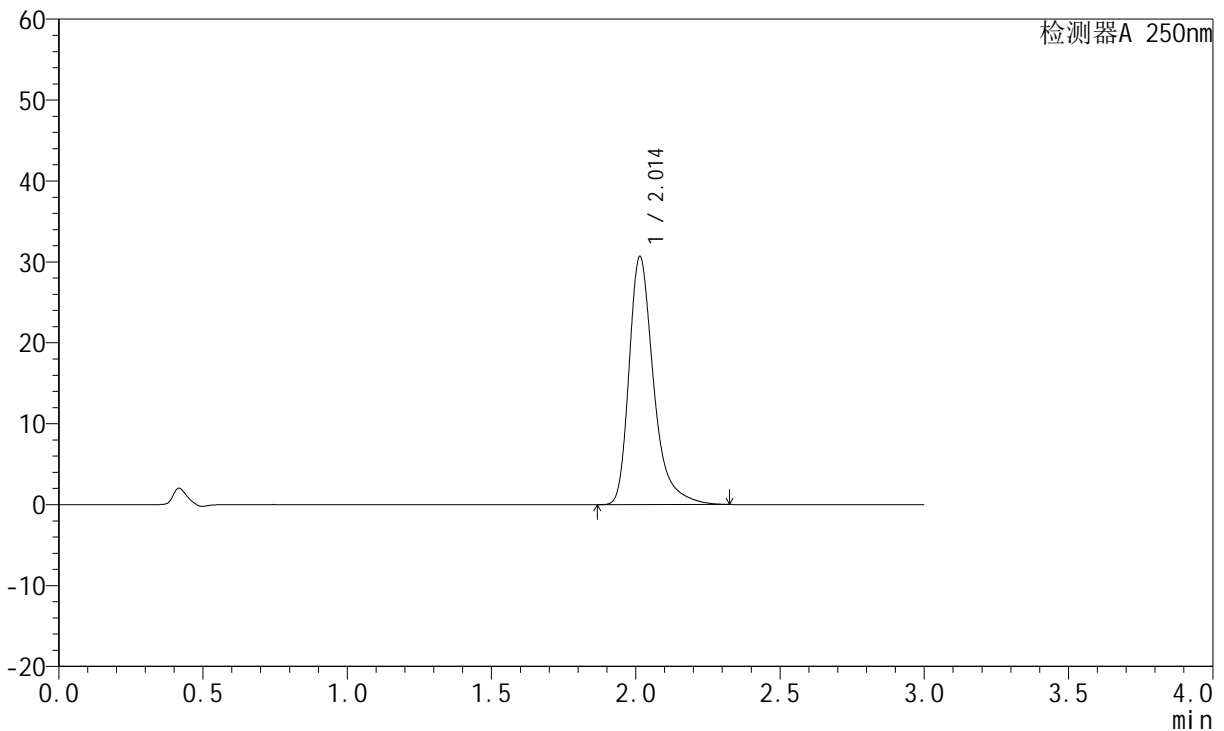
图215 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2029-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/06 22:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:14 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	2.014	180894	100.000	30687	2951	1.375	--
总计		180894	100.000	30687			

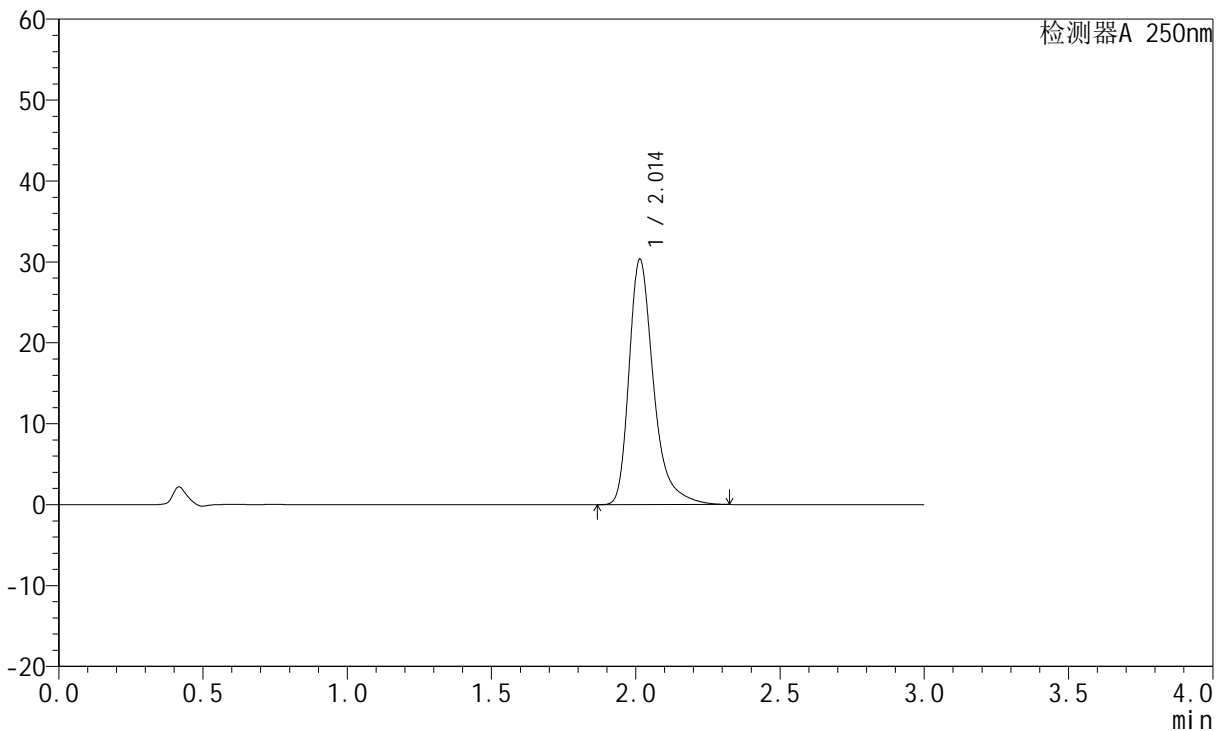
图216 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2030-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:17 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	2.014	178827	100.000	30342	2952	1.374	--
总计		178827	100.000	30342			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



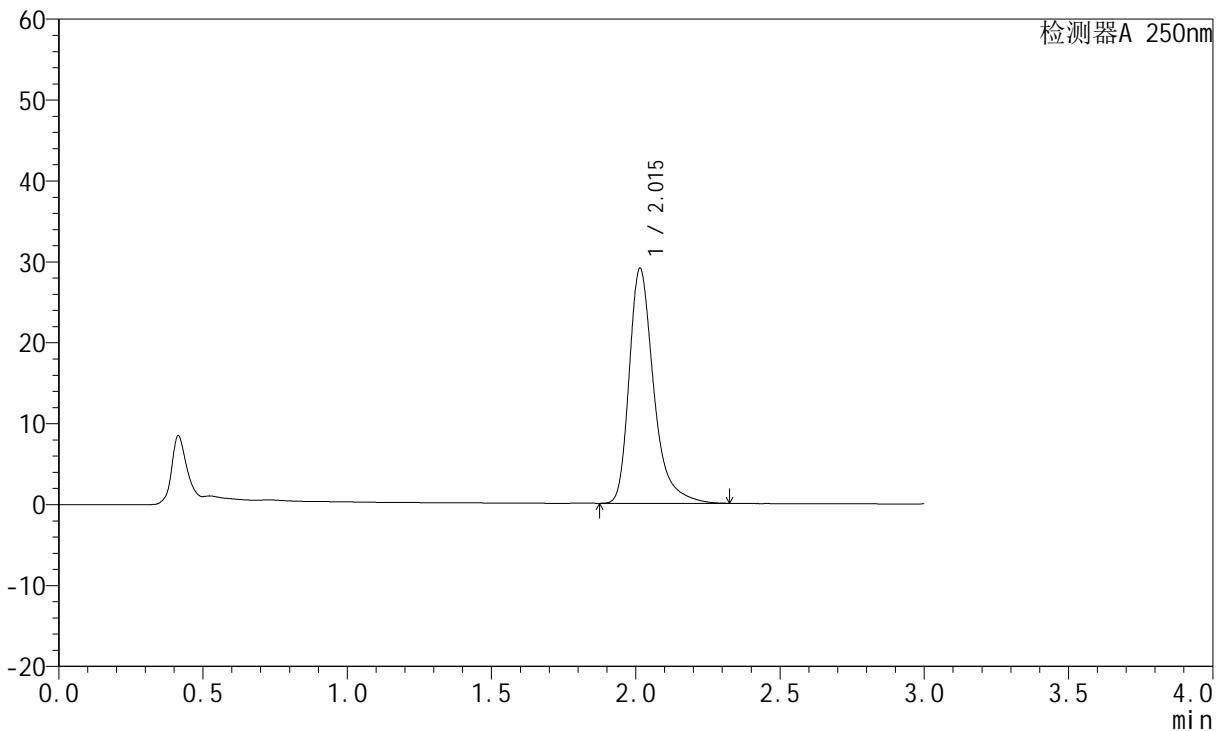
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2031-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:19 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	2.015	171067	100.000	29030	2952	1.371	--
总计		171067	100.000	29030			

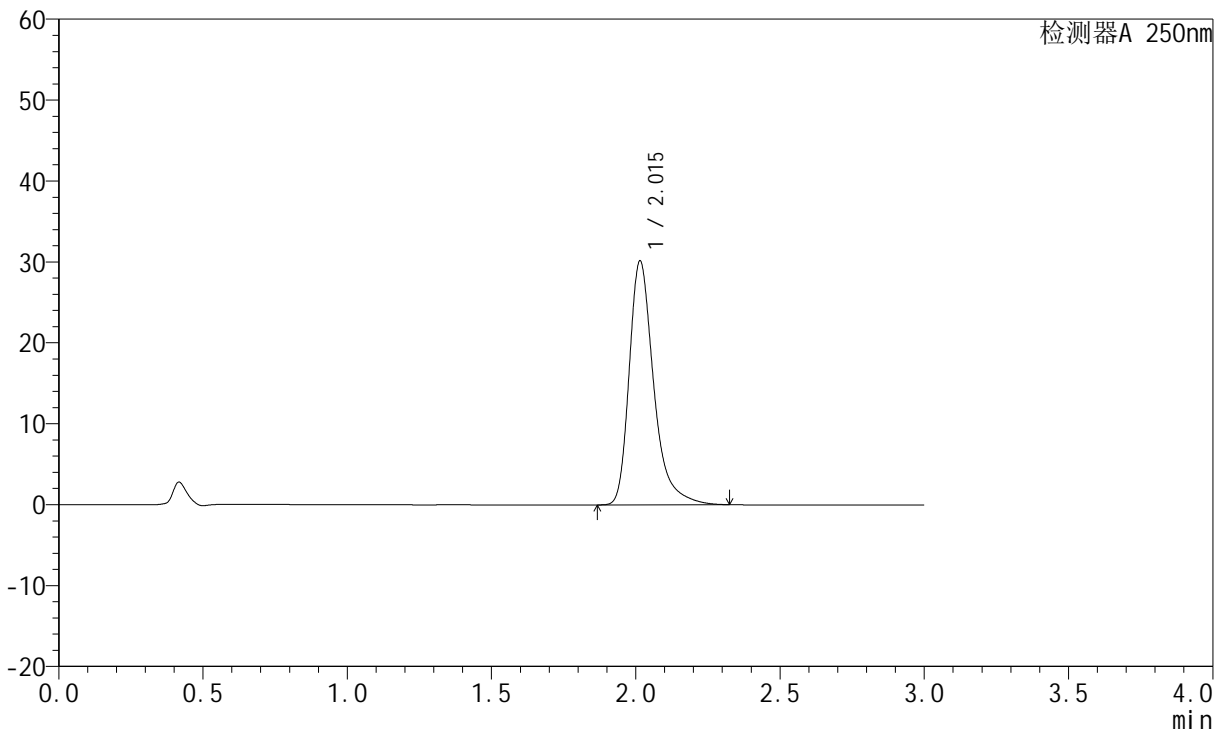
图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2032-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:22 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	2.015	177822	100.000	30149	2951	1.373	--
总计		177822	100.000	30149			

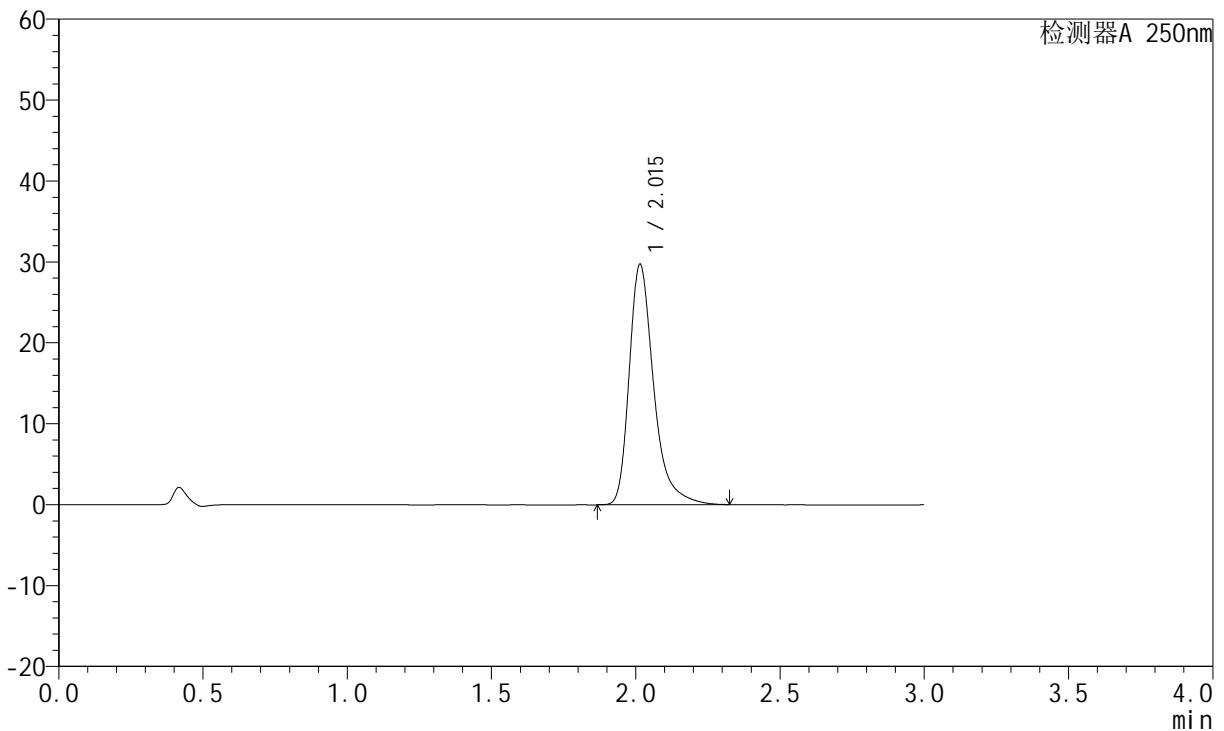
图219 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2033-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:24 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	2.015	175180	100.000	29715	2952	1.370	--
总计		175180	100.000	29715			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



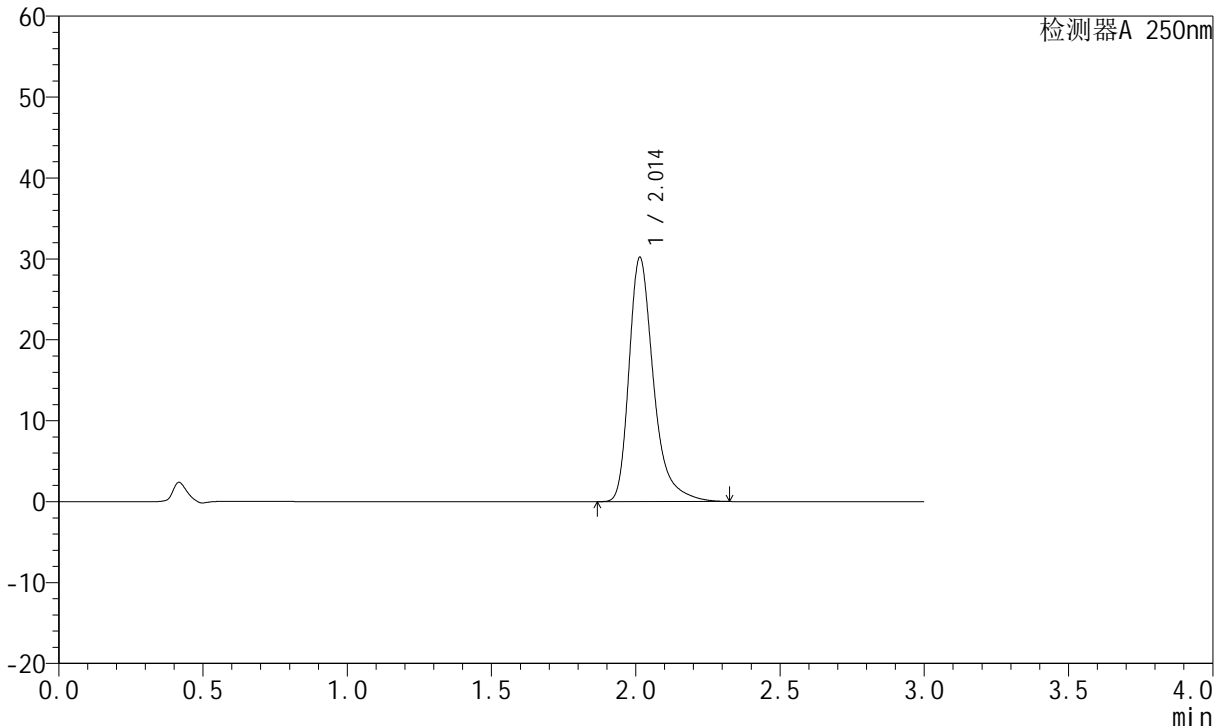
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2034-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:27 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	2.014	177843	100.000	30195	2954	1.372	--
总计		177843	100.000	30195			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



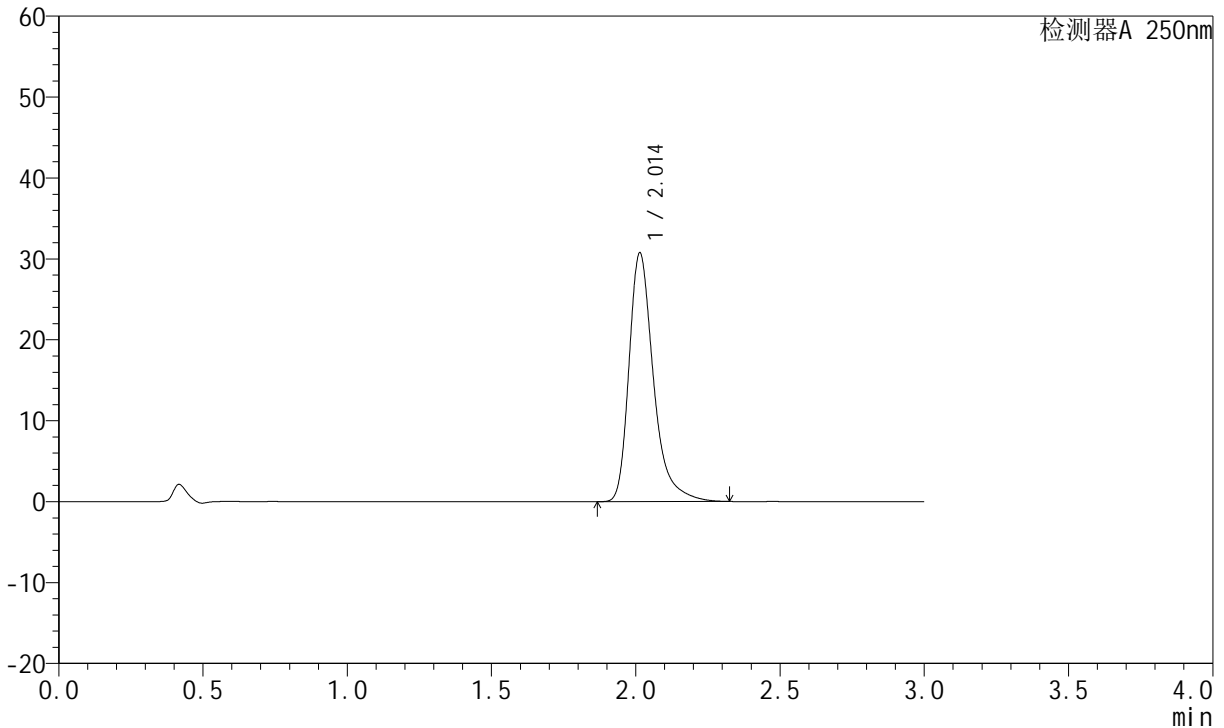
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2035-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:29 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	2.014	181054	100.000	30757	2951	1.371	--
总计		181054	100.000	30757			

图222 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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



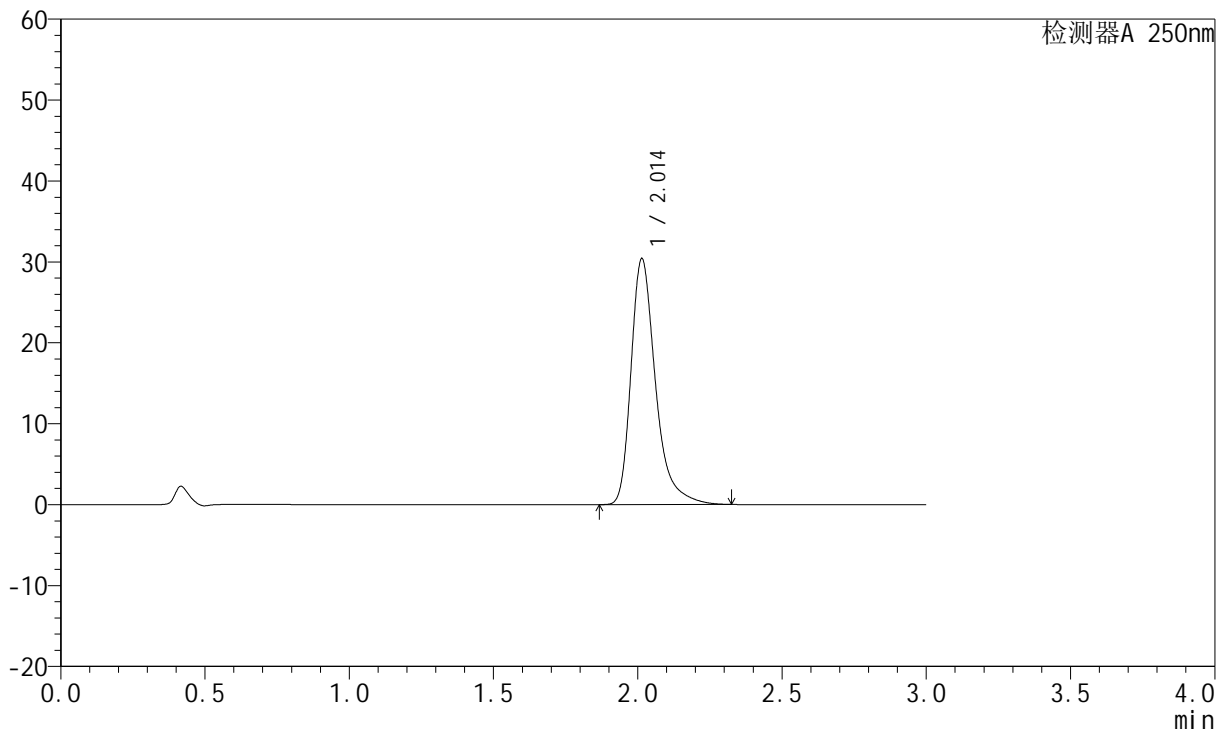
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2036-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:31 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	2.014	179119	100.000	30410	2949	1.373	--
总计		179119	100.000	30410			

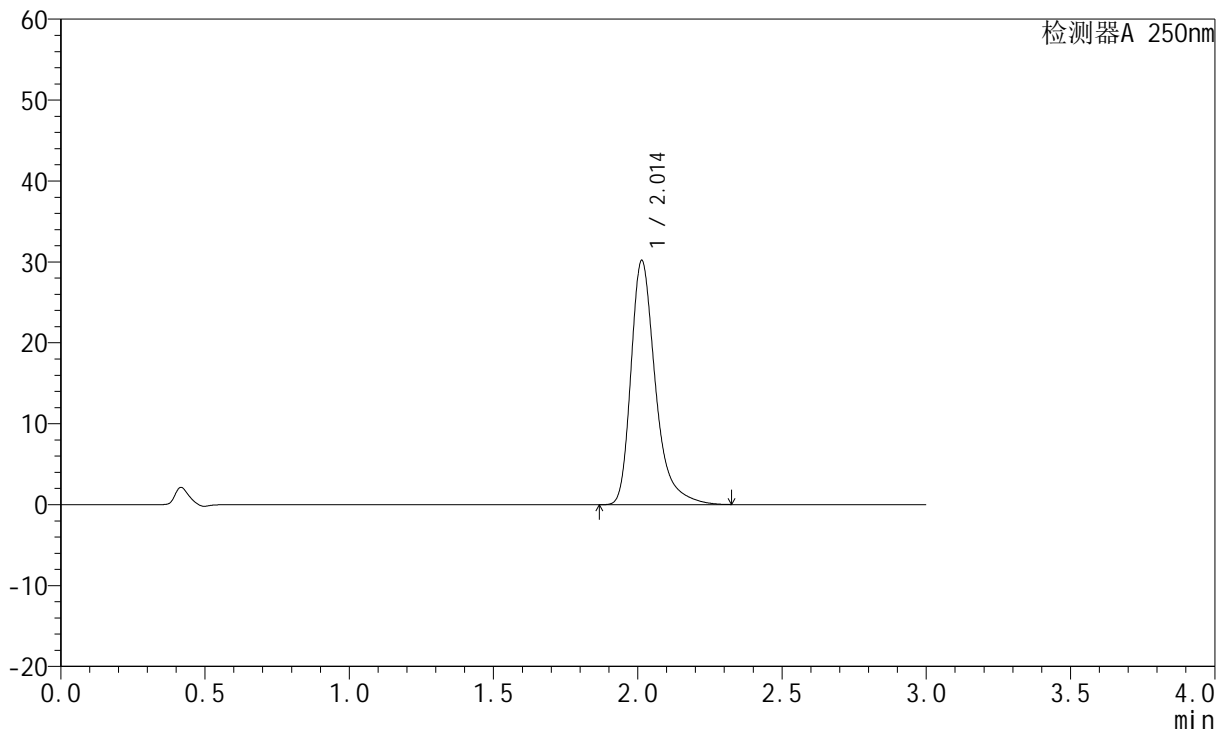
图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2037-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 22:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:33 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	2.014	177872	100.000	30200	2951	1.373	--
总计		177872	100.000	30200			

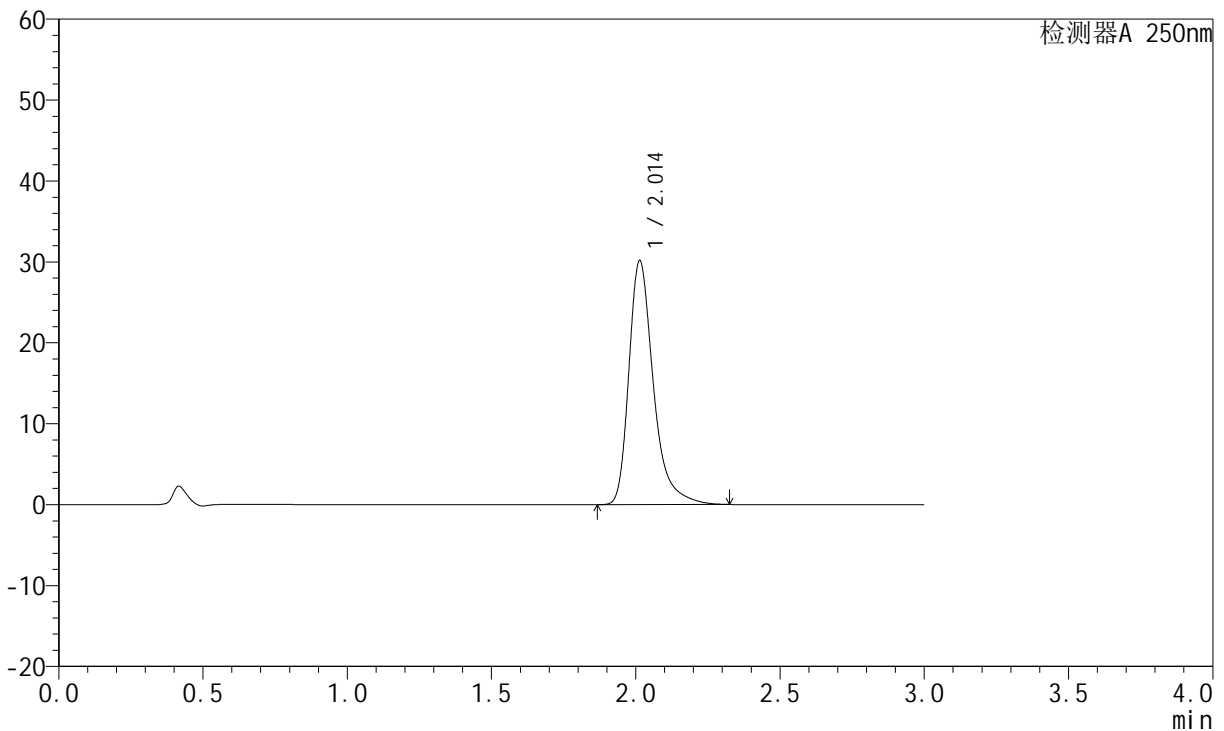
图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2038-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 22:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:36 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	2.014	177668	100.000	30171	2955	1.373	--
总计		177668	100.000	30171			

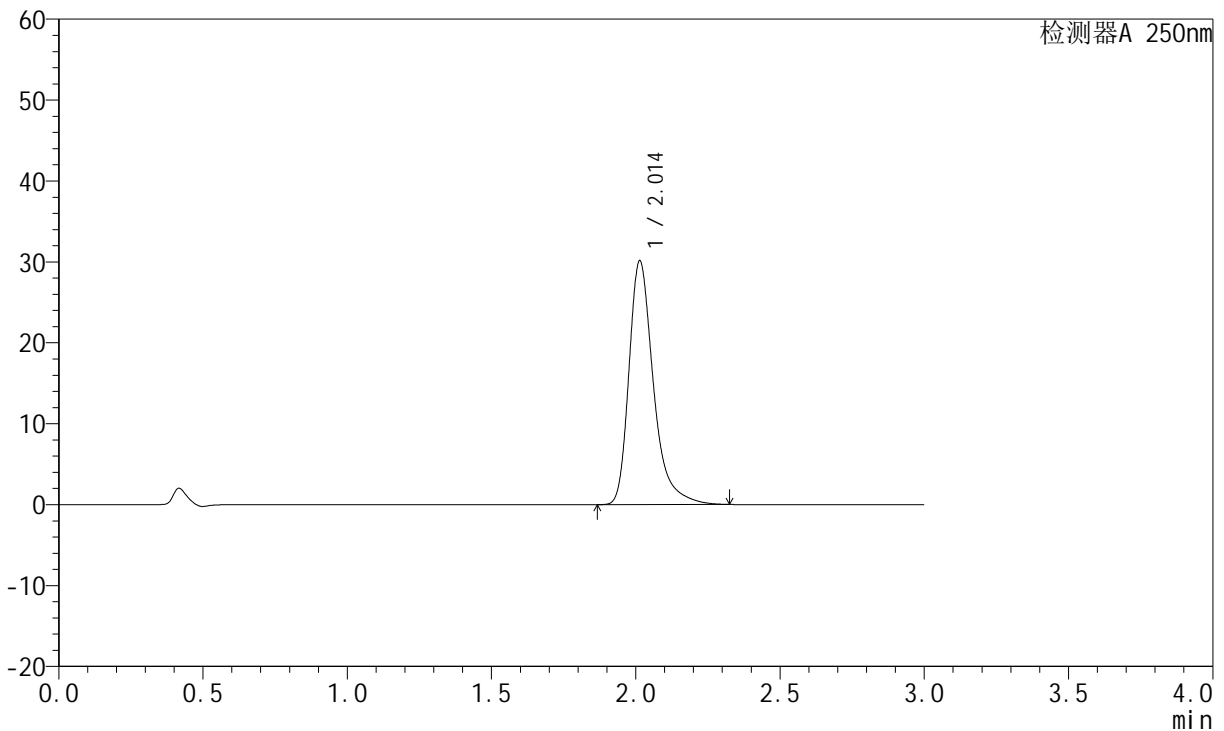
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2039-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 22:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:38 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	2.014	177458	100.000	30145	2953	1.372	--
总计		177458	100.000	30145			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



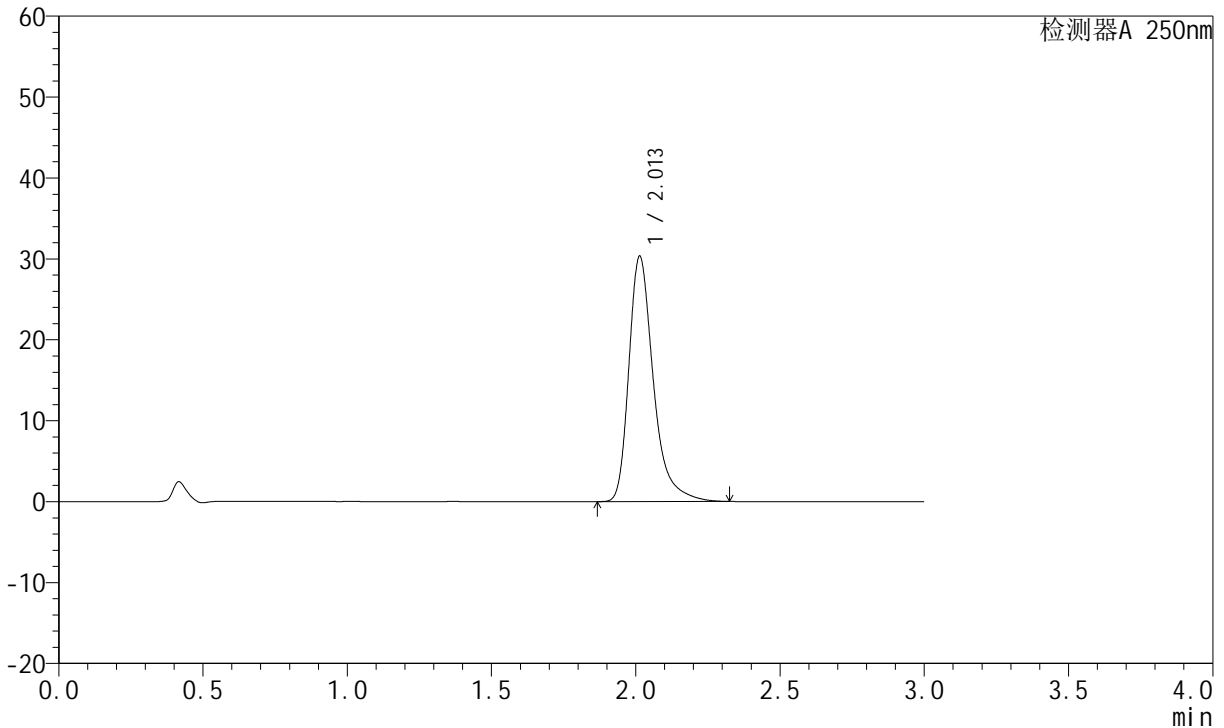
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2040-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:40 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	2.013	178581	100.000	30331	2953	1.372	--
总计		178581	100.000	30331			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



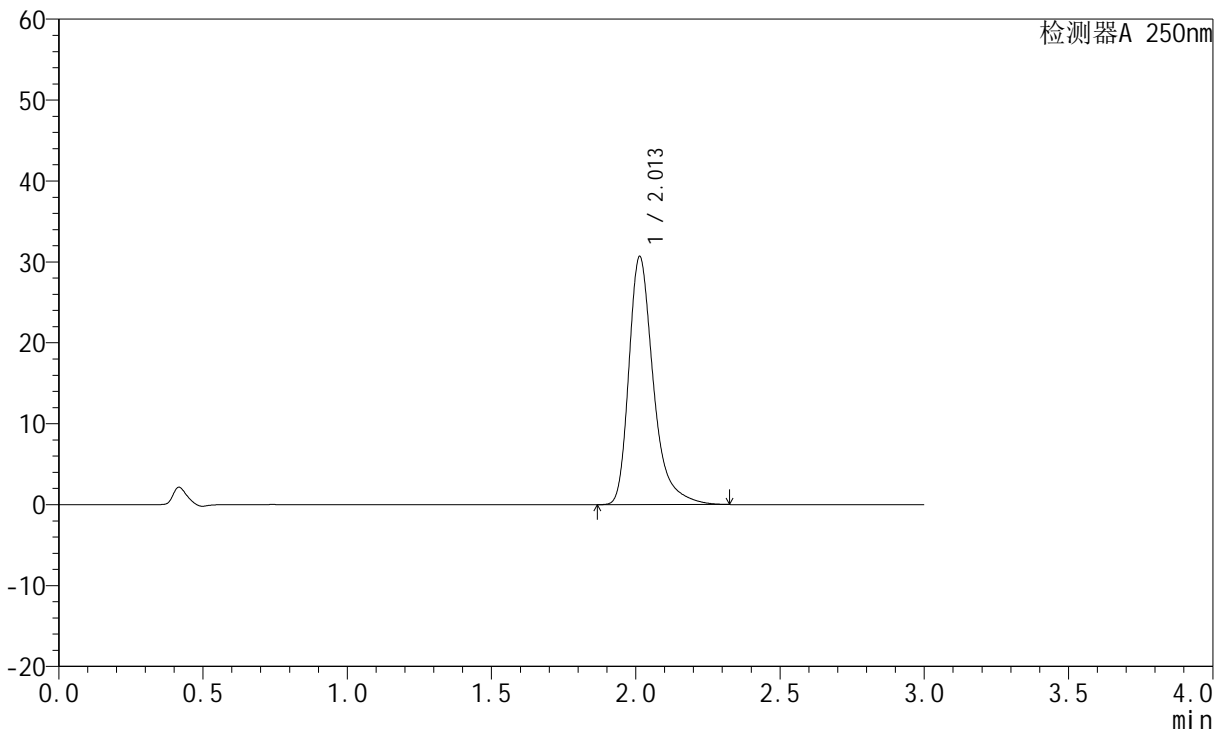
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2041-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 22:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:42 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	2.013	180695	100.000	30681	2952	1.373	--
总计		180695	100.000	30681			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



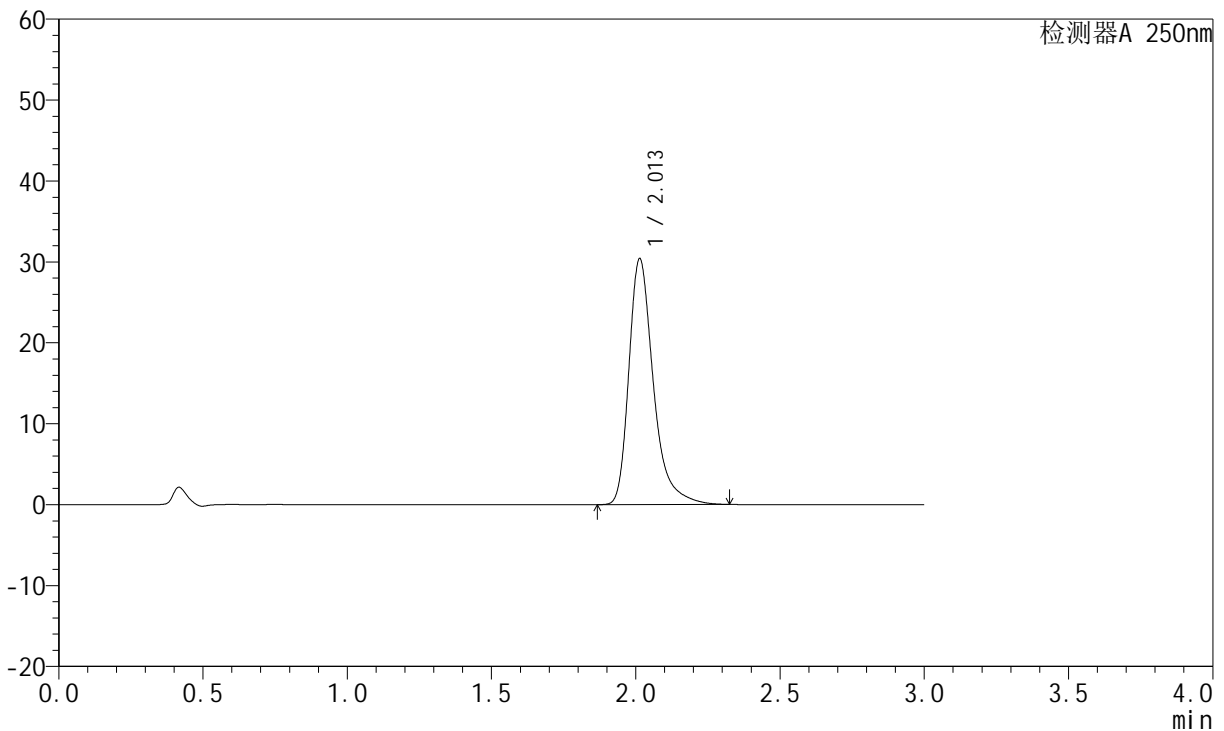
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2042-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 22:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:45 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	2.013	179107	100.000	30408	2952	1.373	--
总计		179107	100.000	30408			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



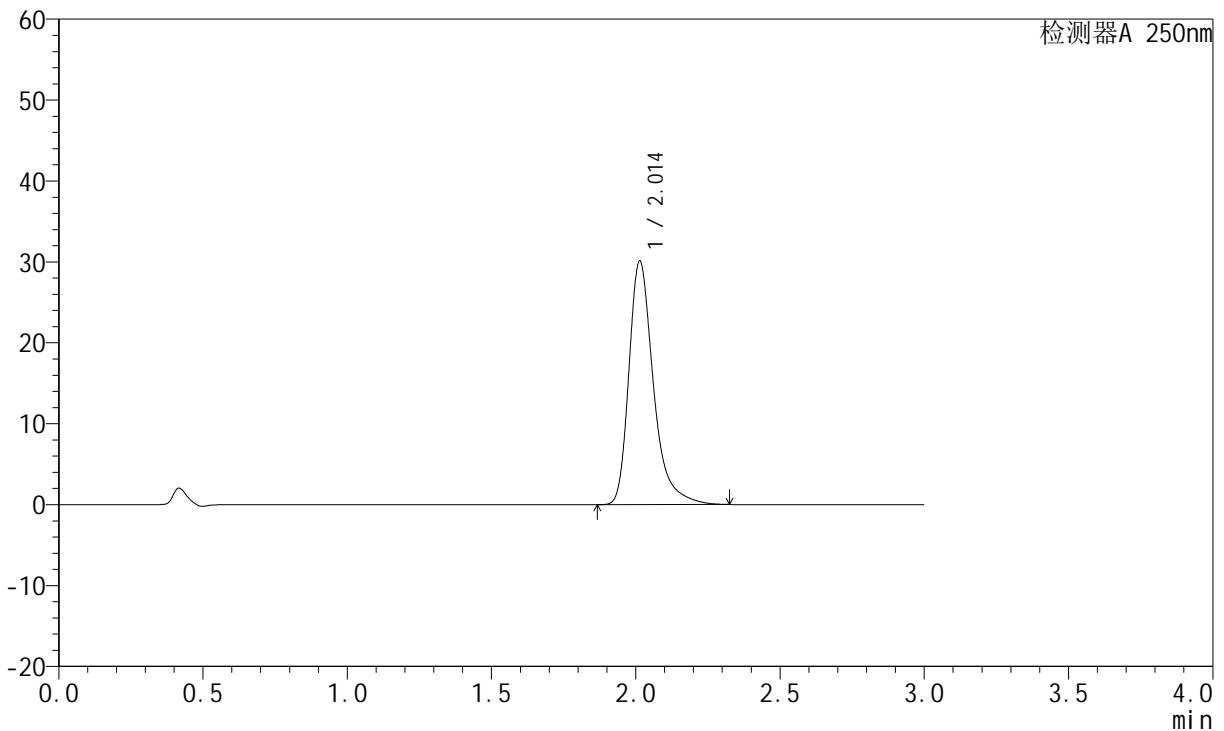
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2043-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 22:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:47 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	2.014	177337	100.000	30122	2950	1.372	--
总计		177337	100.000	30122			

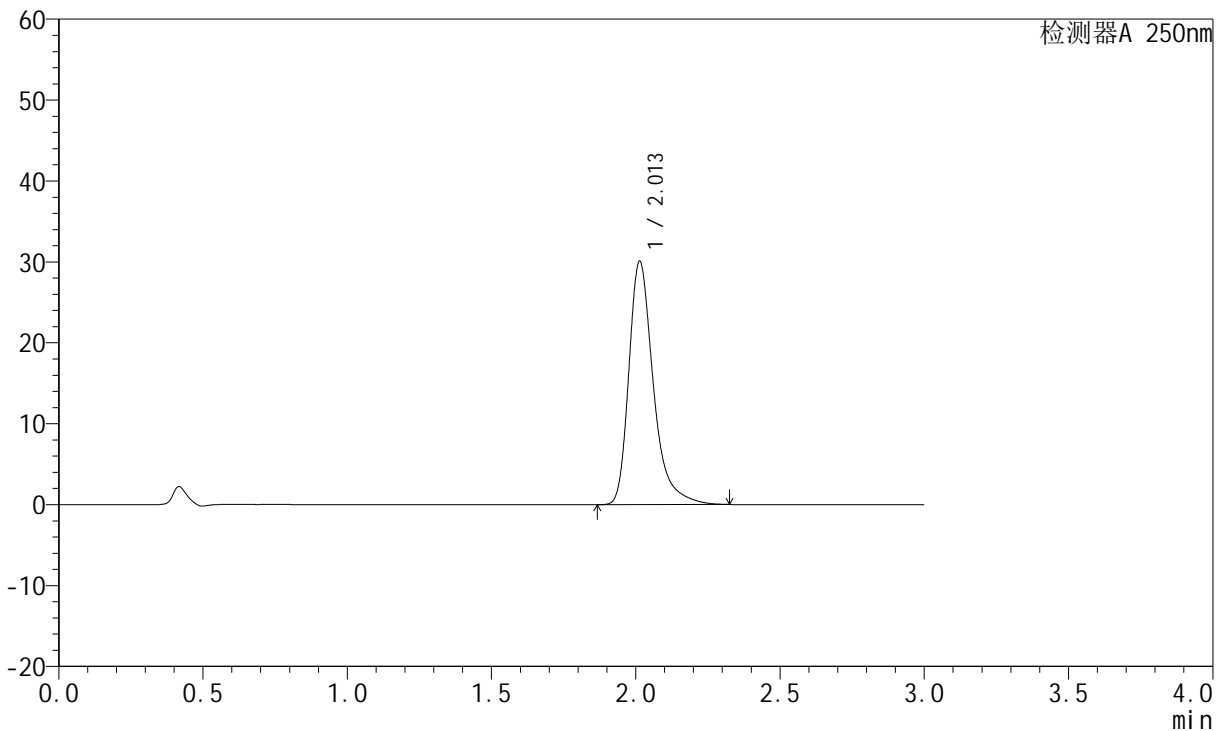
图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2044-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 22:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:49 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	2.013	177214	100.000	30093	2952	1.371	--
总计		177214	100.000	30093			

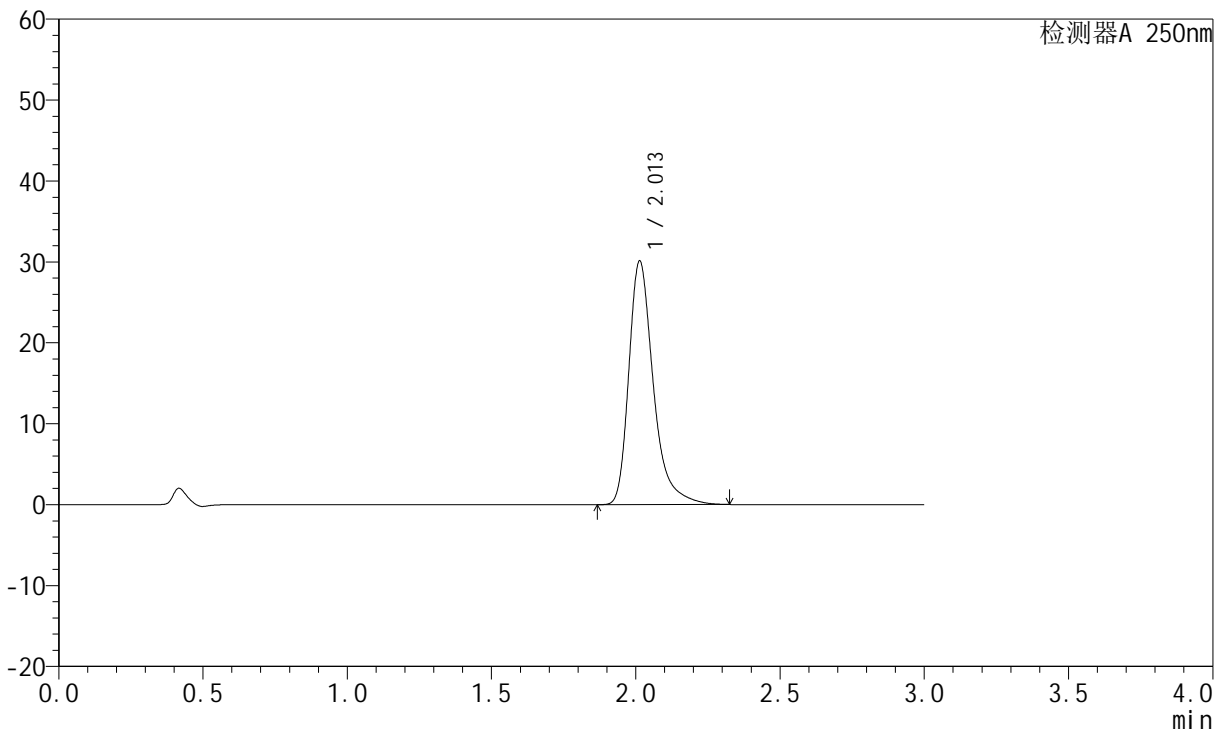
图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2045-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:52 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	2.013	177493	100.000	30133	2950	1.371	--
总计		177493	100.000	30133			

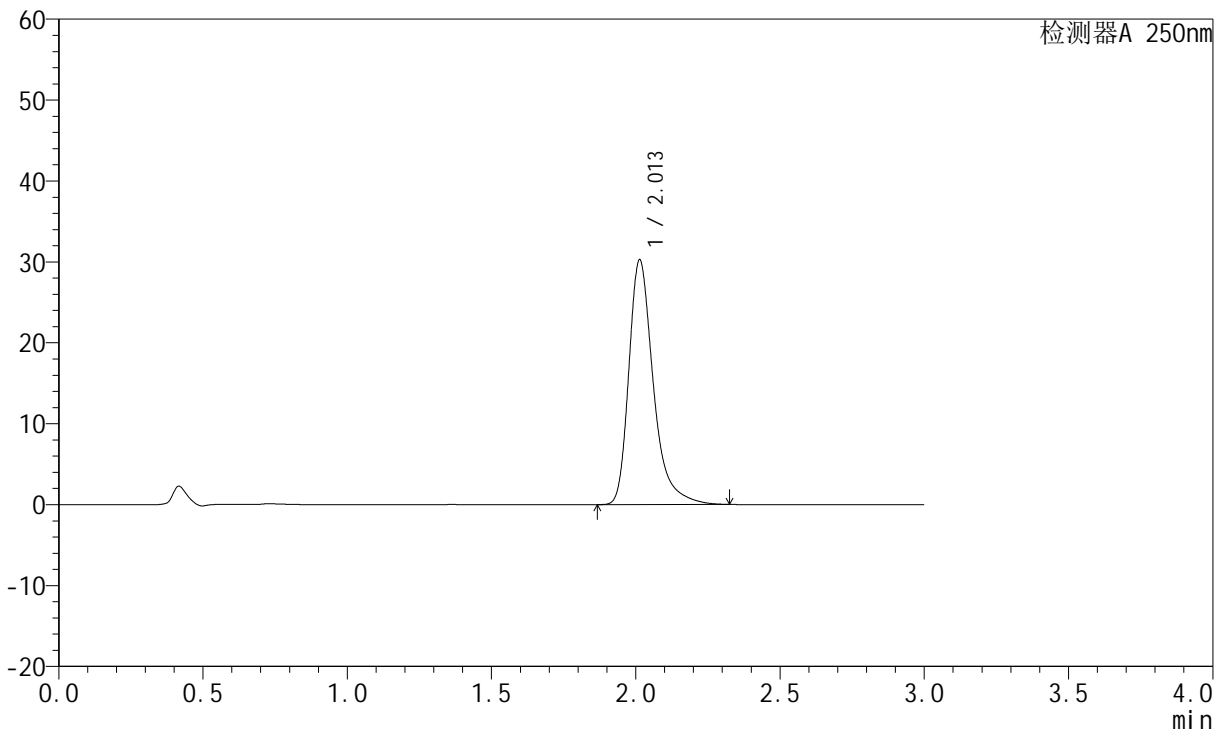
图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2046-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:54 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	2.013	178143	100.000	30251	2952	1.371	--
总计		178143	100.000	30251			

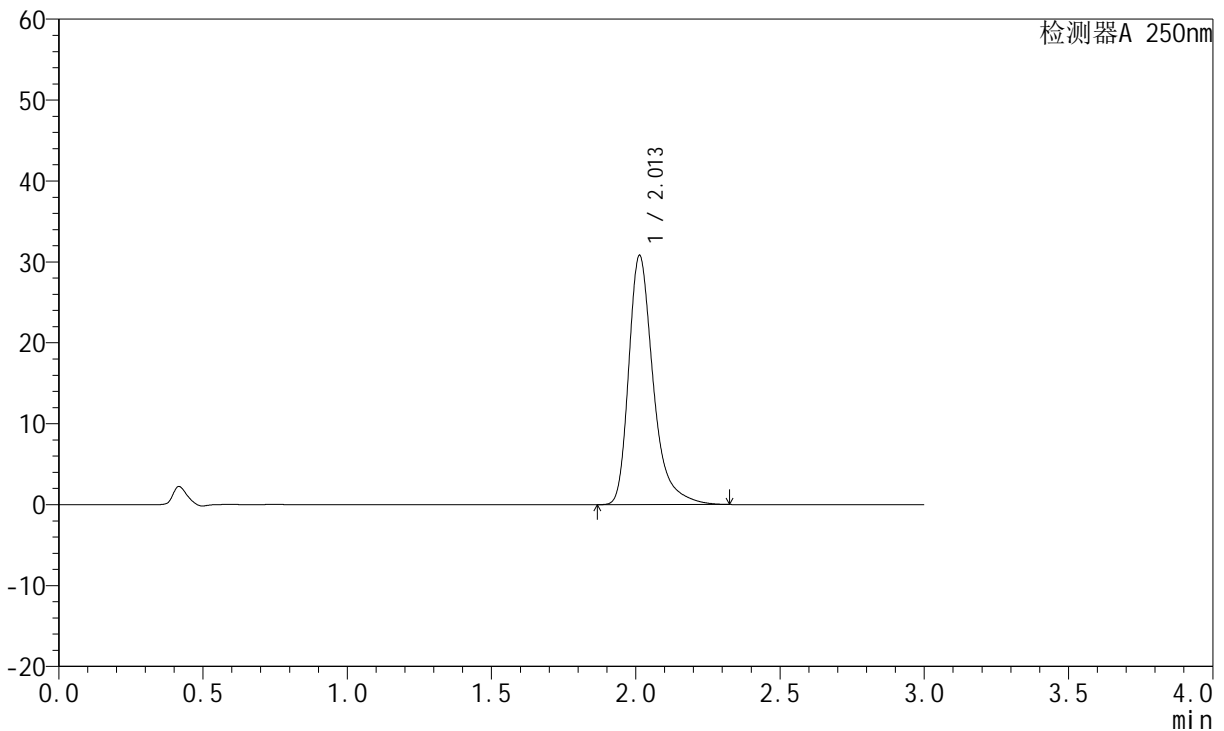
图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2047-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:56 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	2.013	181447	100.000	30811	2952	1.374	--
总计		181447	100.000	30811			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



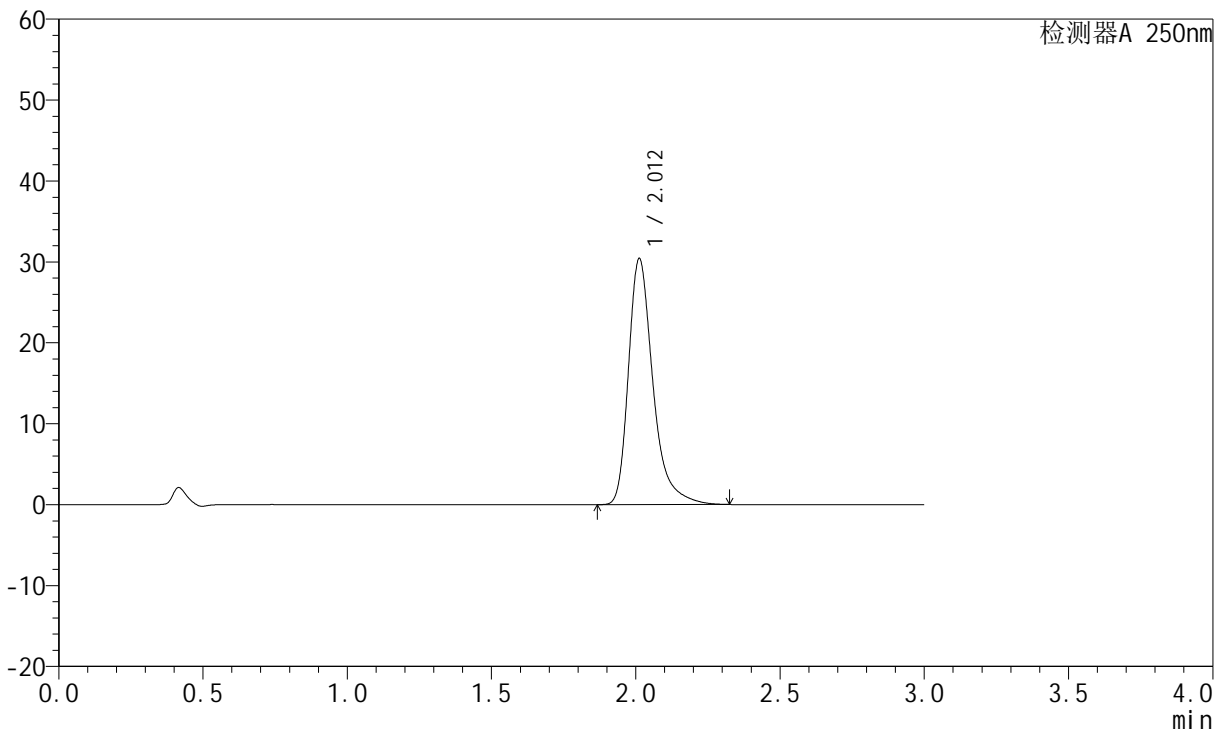
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2048-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:34:59 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	2.012	179149	100.000	30391	2944	1.374	--
总计		179149	100.000	30391			

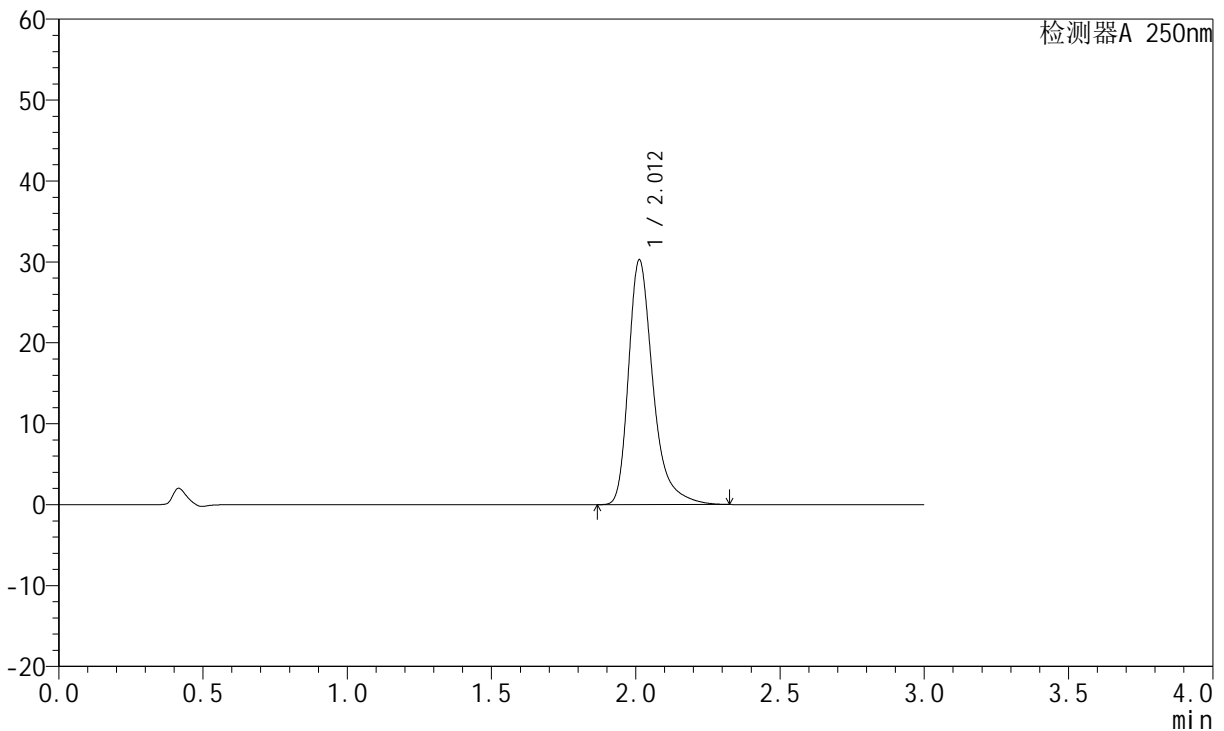
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2049-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 23:12:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:01	
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	2.012	178190	100.000	30246	2950	1.373	--
总计		178190	100.000	30246			

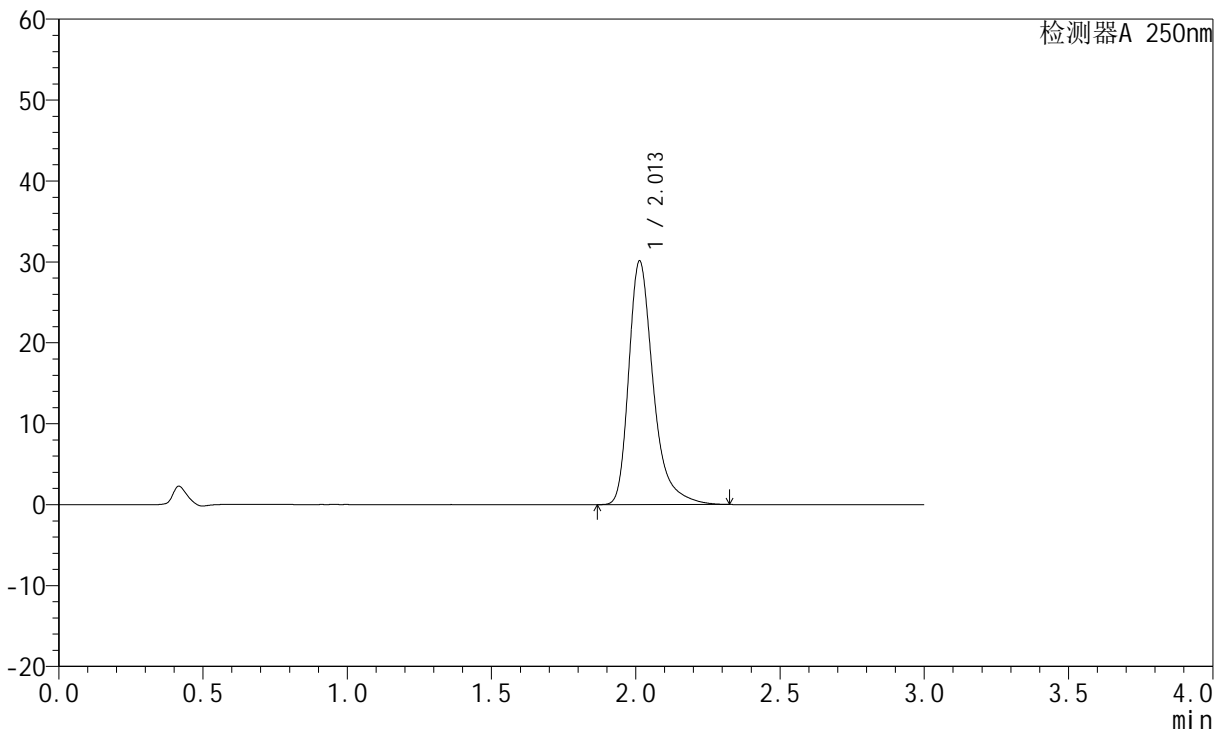
图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2050-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:03 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	2.013	177461	100.000	30126	2950	1.372	--
总计		177461	100.000	30126			

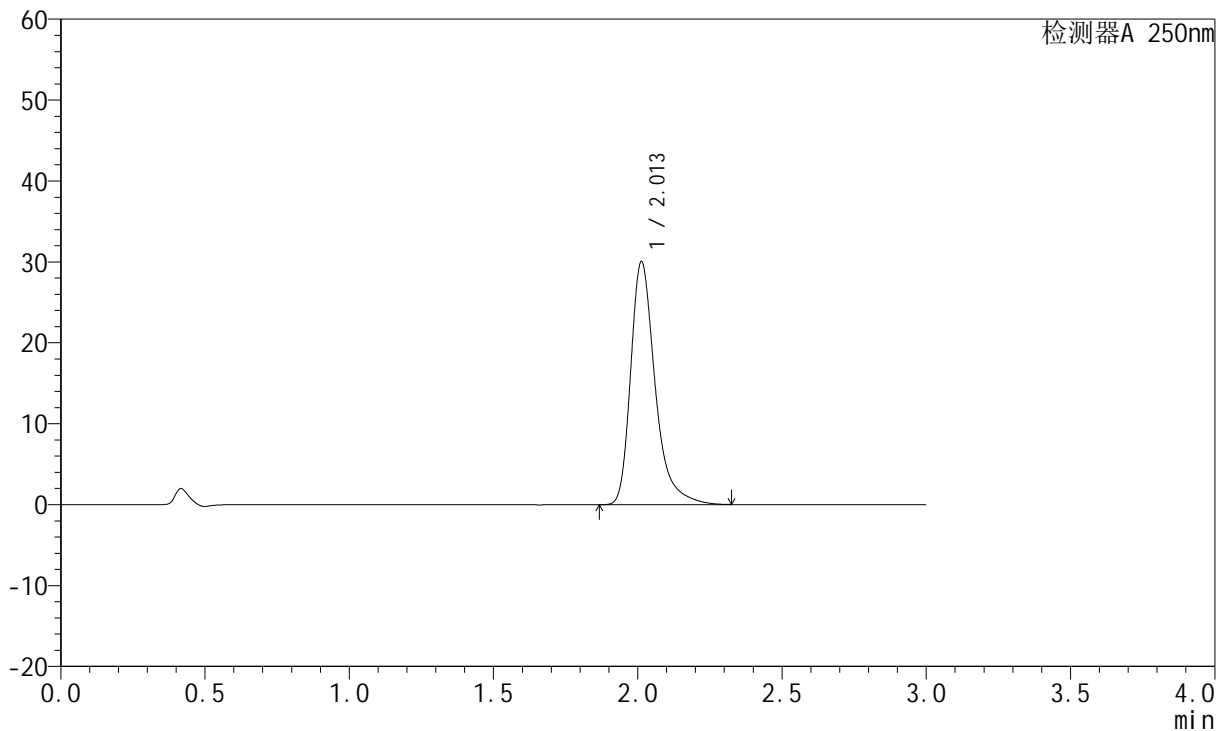
图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2051-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:05 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	2.013	176900	100.000	30027	2950	1.373	--
总计		176900	100.000	30027			

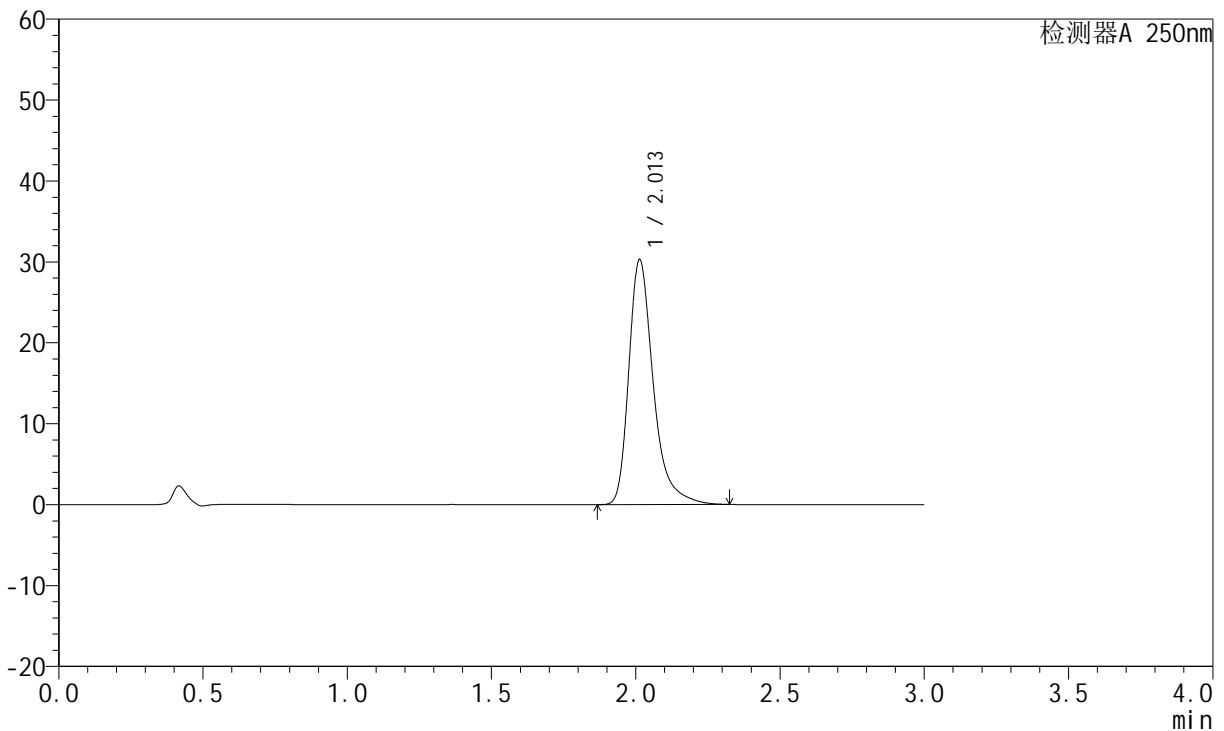
图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2052-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:07 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	2.013	178472	100.000	30289	2949	1.373	--
总计		178472	100.000	30289			

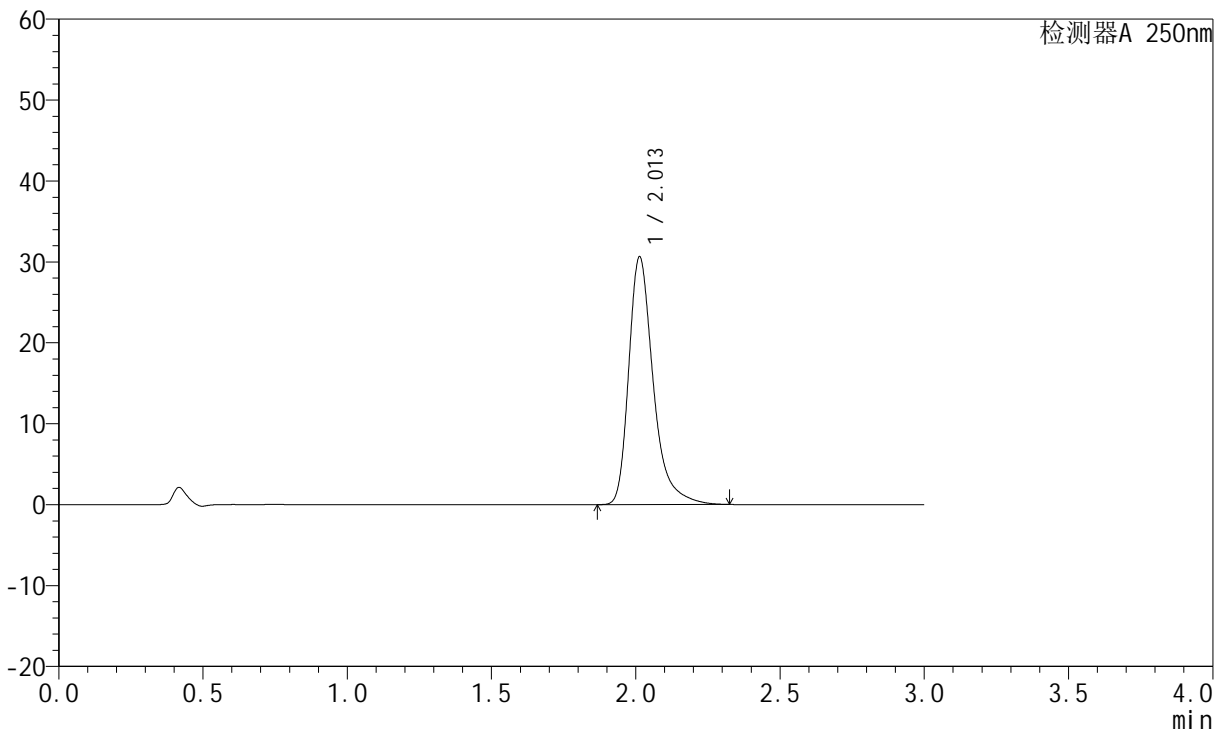
图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2053-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 23:26:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:10	
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	2.013	180457	100.000	30639	2951	1.373	--
总计		180457	100.000	30639			

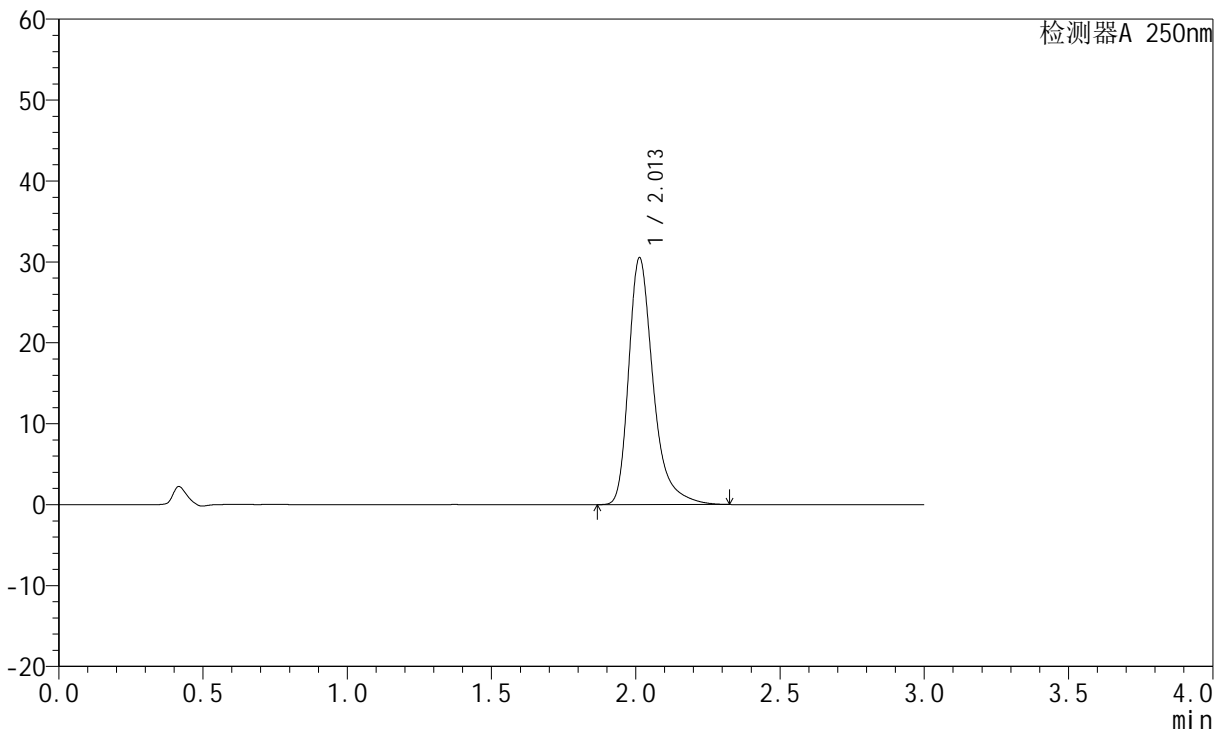
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2054-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:12 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	2.013	179762	100.000	30519	2951	1.372	--
总计		179762	100.000	30519			

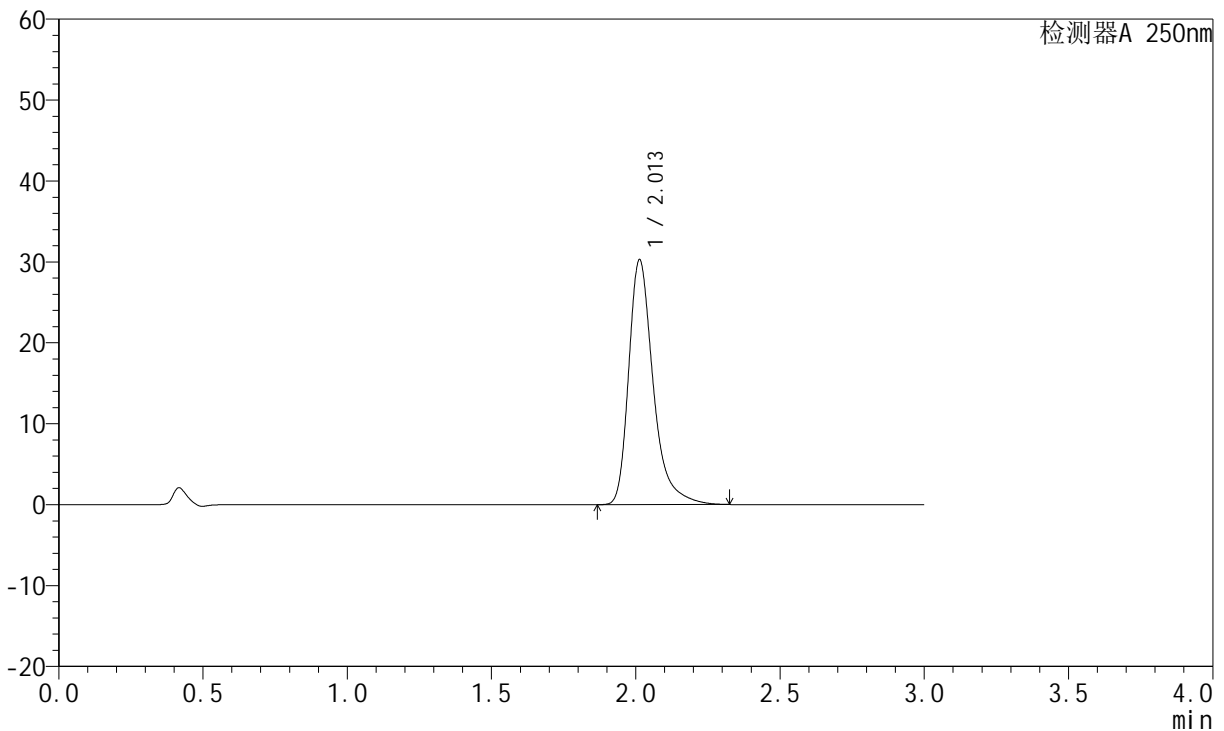
图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2055-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 23:32:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:14	
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	2.013	178325	100.000	30280	2953	1.372	--
总计		178325	100.000	30280			

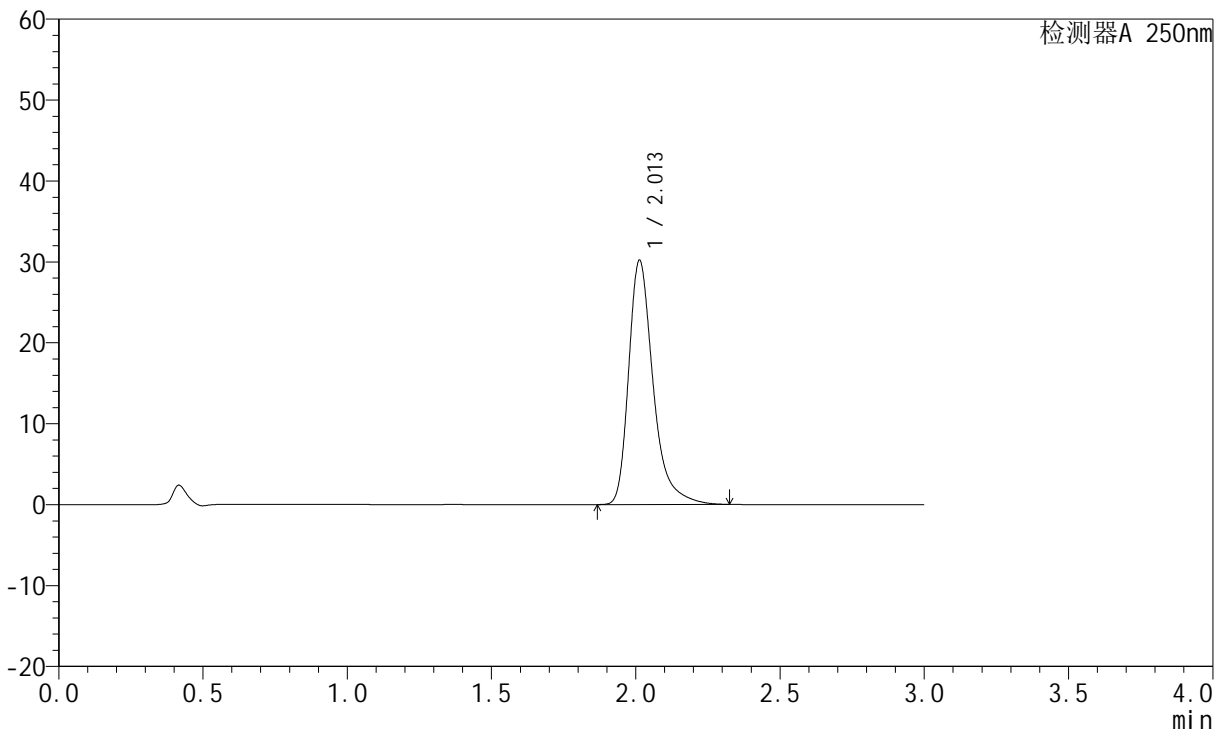
图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2056-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:16 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	2.013	177790	100.000	30197	2954	1.372	--
总计		177790	100.000	30197			

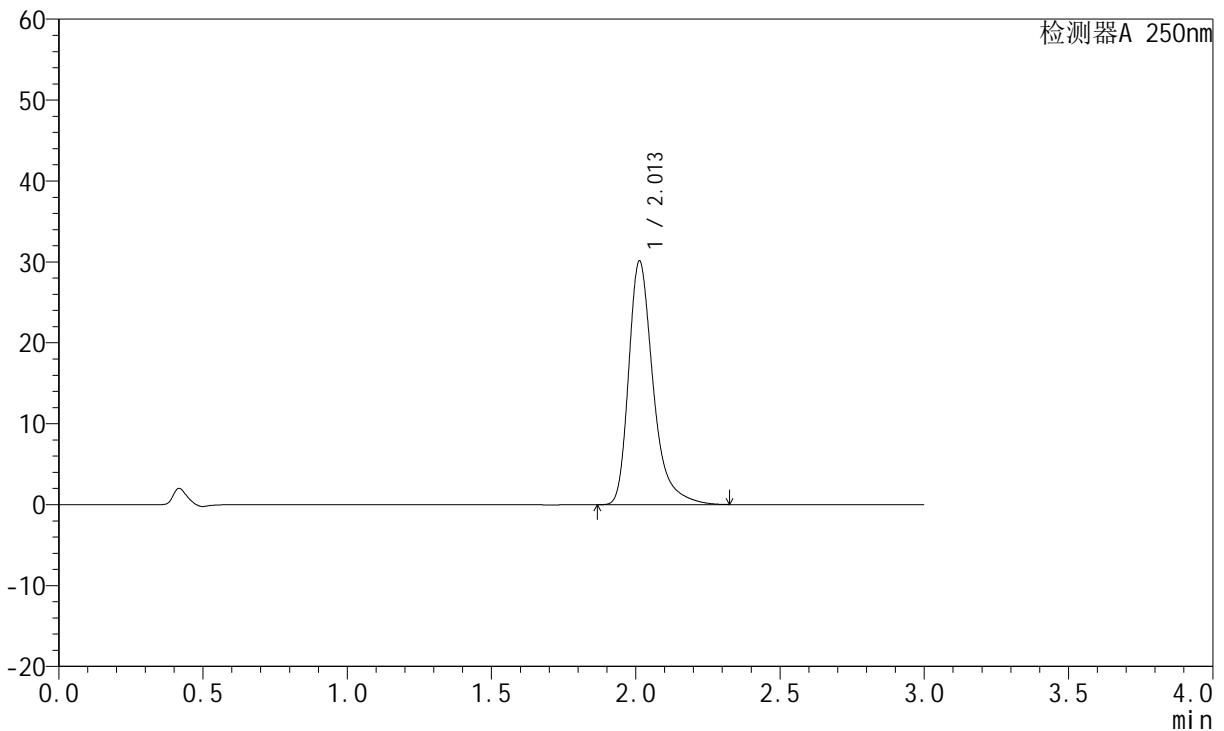
图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2057-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:19 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	2.013	177419	100.000	30130	2952	1.371	--
总计		177419	100.000	30130			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



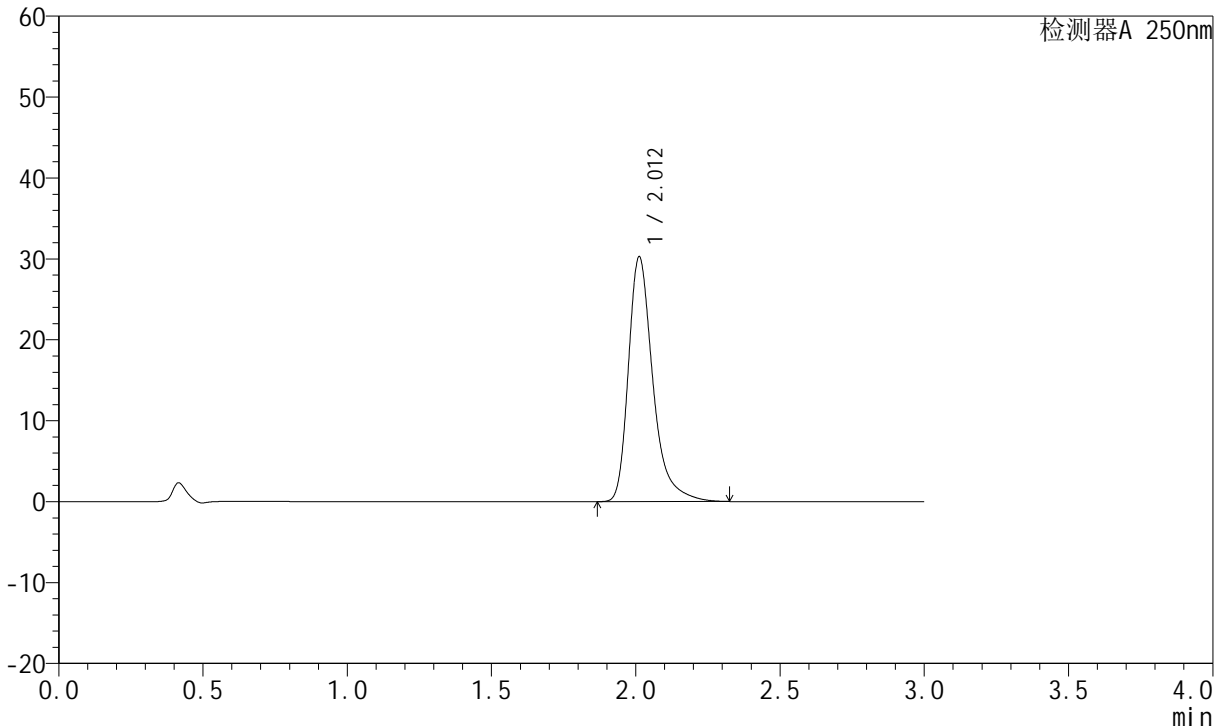
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2058-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:21 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	2.012	178205	100.000	30236	2950	1.373	--
总计		178205	100.000	30236			

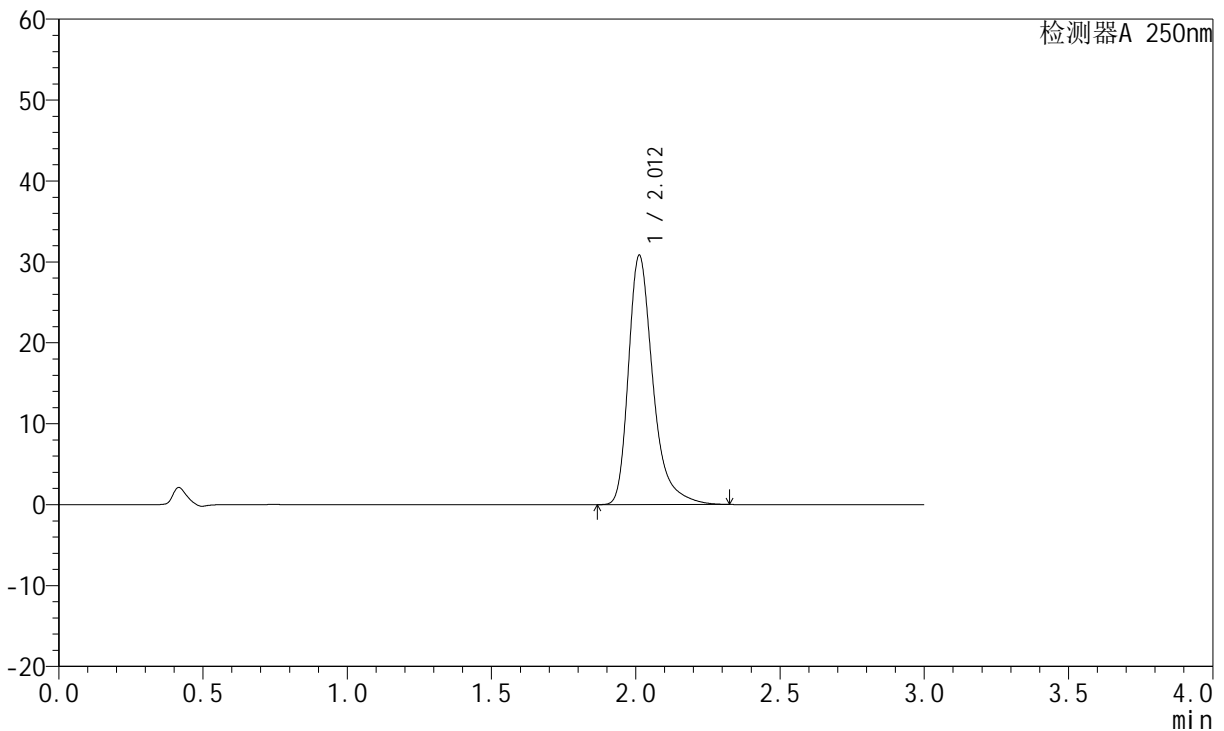
图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2059-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:23 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	2.012	181573	100.000	30810	2944	1.372	--
总计		181573	100.000	30810			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



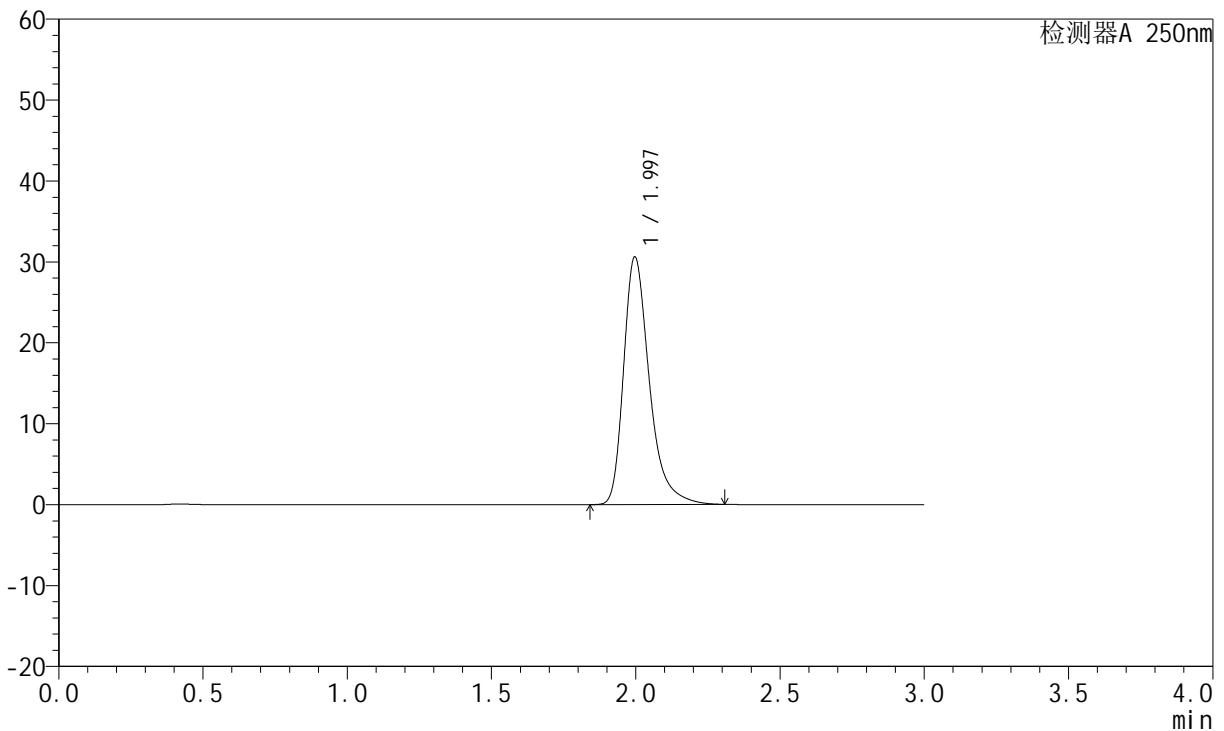
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2060-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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 23:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:26 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	1.997	189278	100.000	30597	2598	1.364	--
总计		189278	100.000	30597			

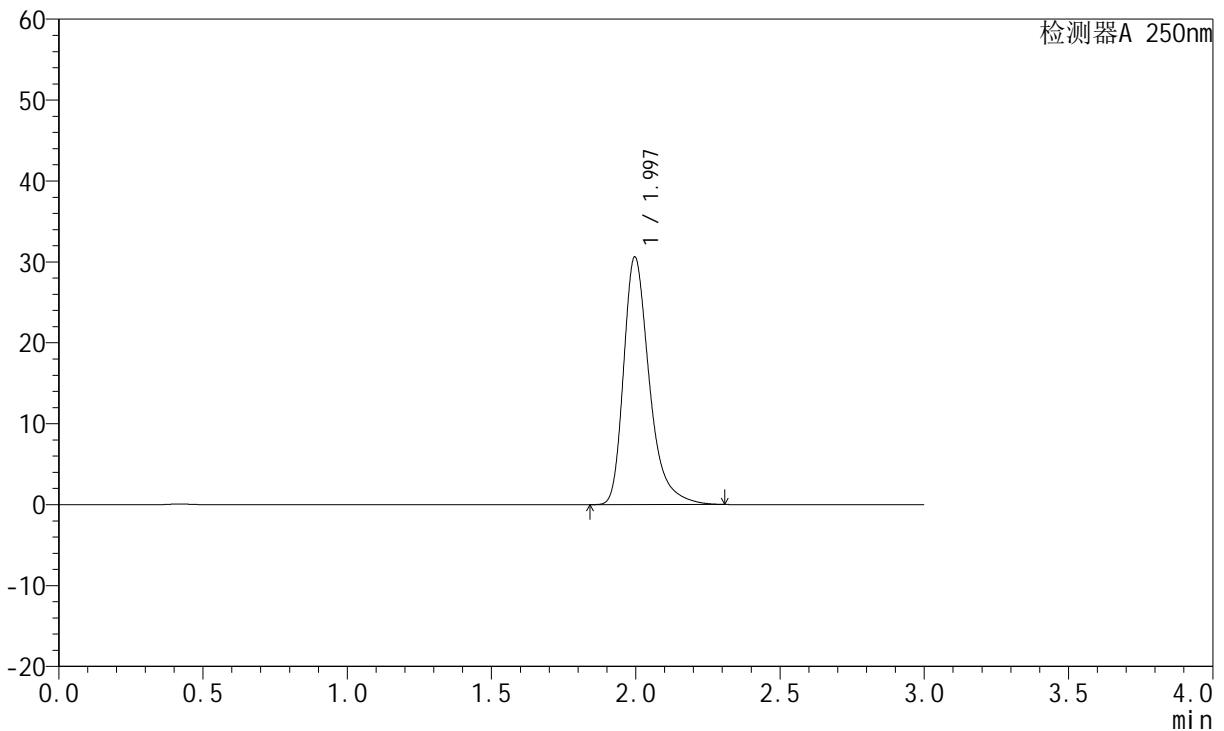
图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2061-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:53:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:28 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	1.997	189386	100.000	30604	2595	1.364	--
总计		189386	100.000	30604			

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-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



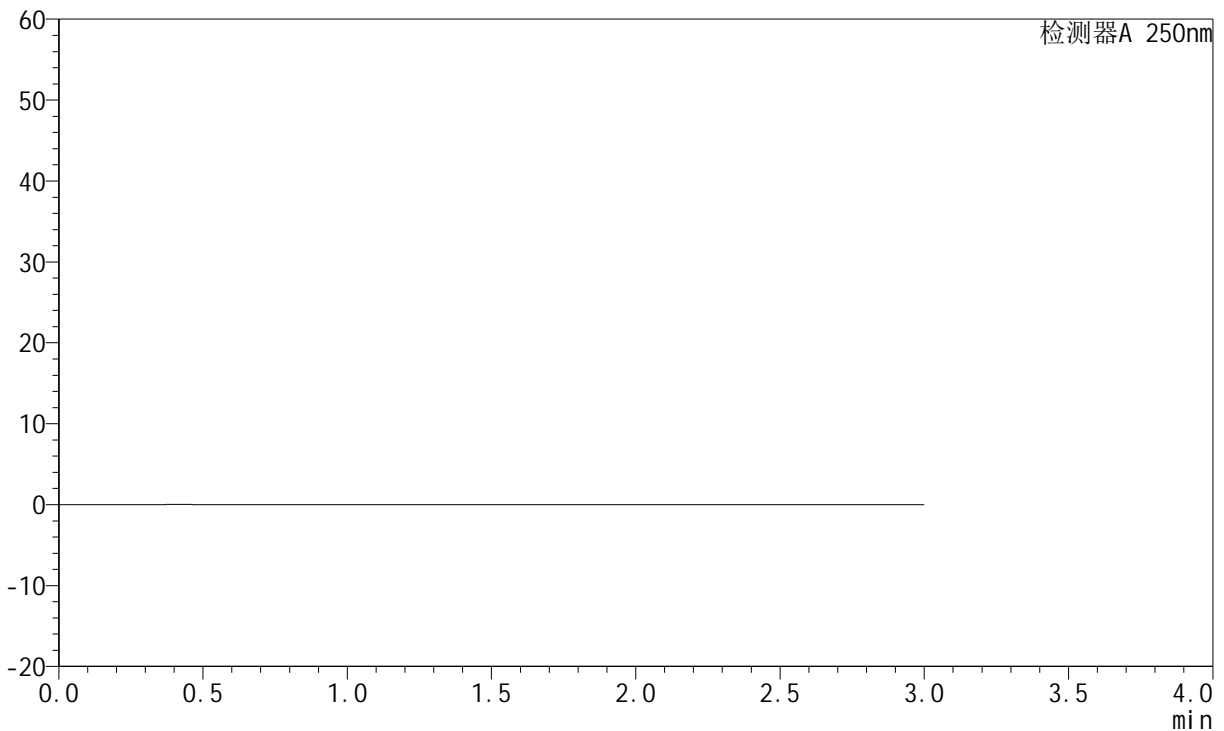
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2062-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:30 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)
总计							

图249 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-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



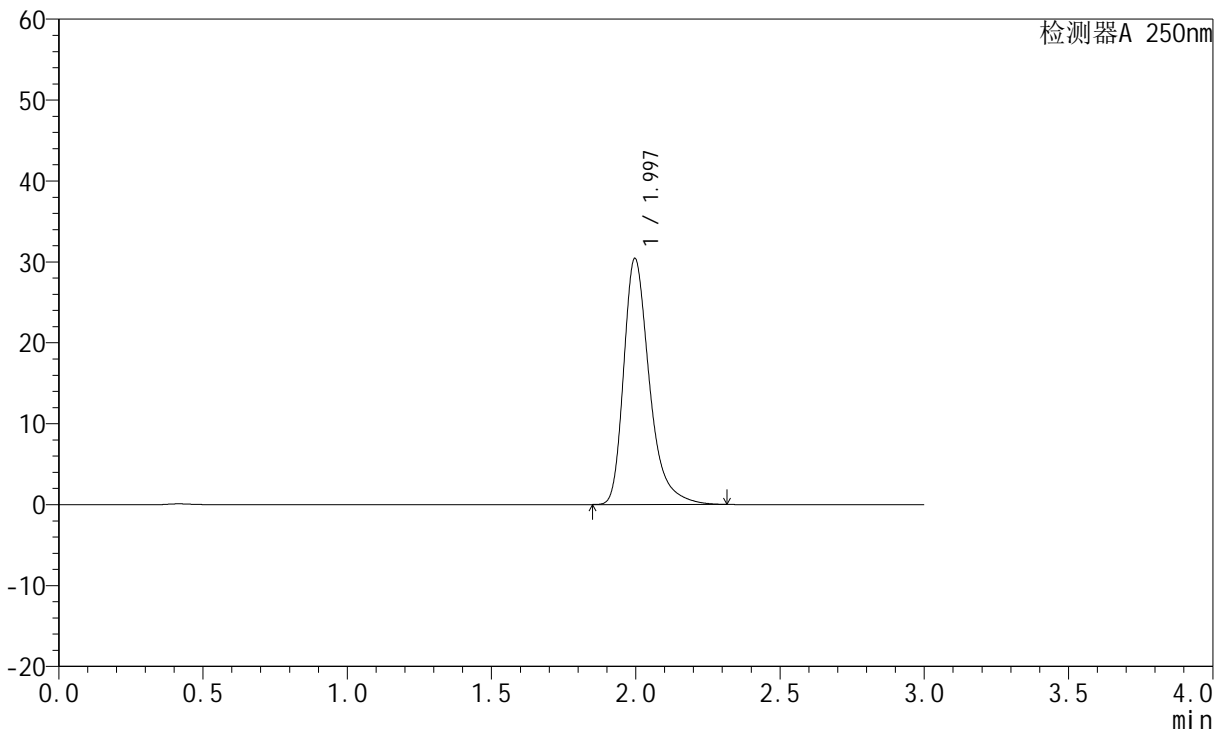
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2063-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:32 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	1.997	188149	100.000	30404	2599	1.364	--
总计		188149	100.000	30404			

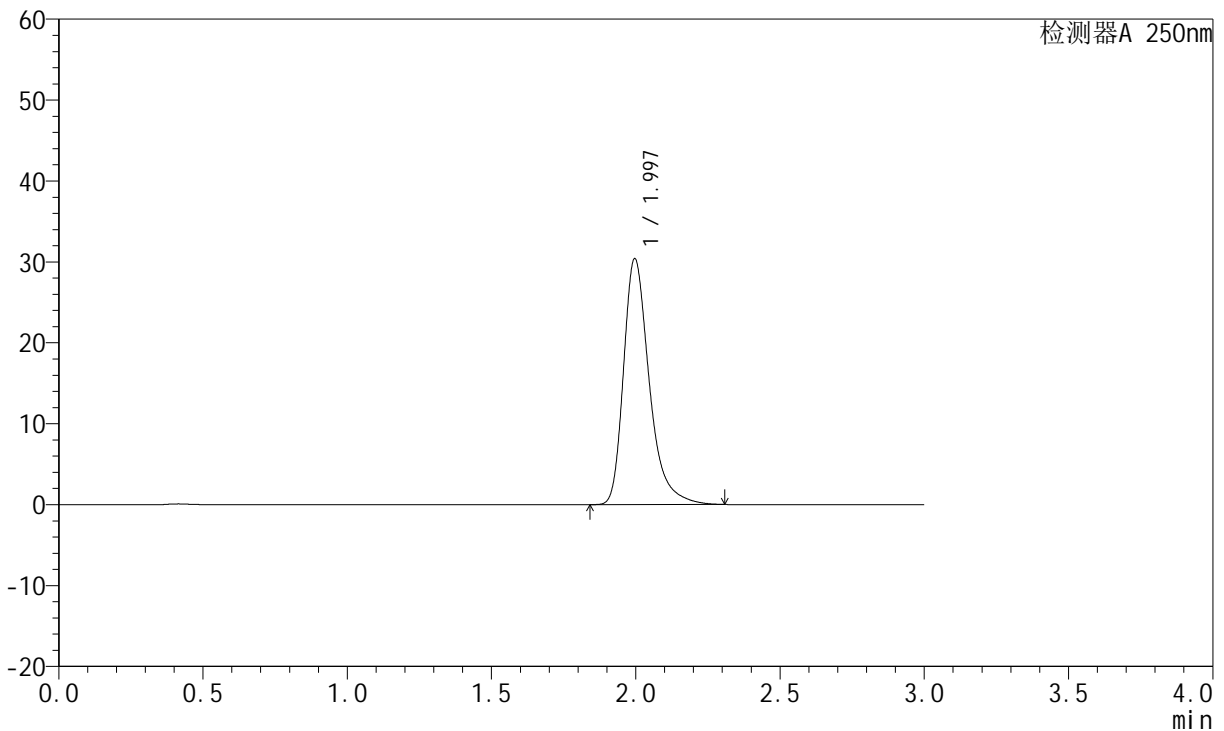
图250 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2064-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:35 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	1.997	188001	100.000	30391	2597	1.363	--
总计		188001	100.000	30391			

图251 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
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



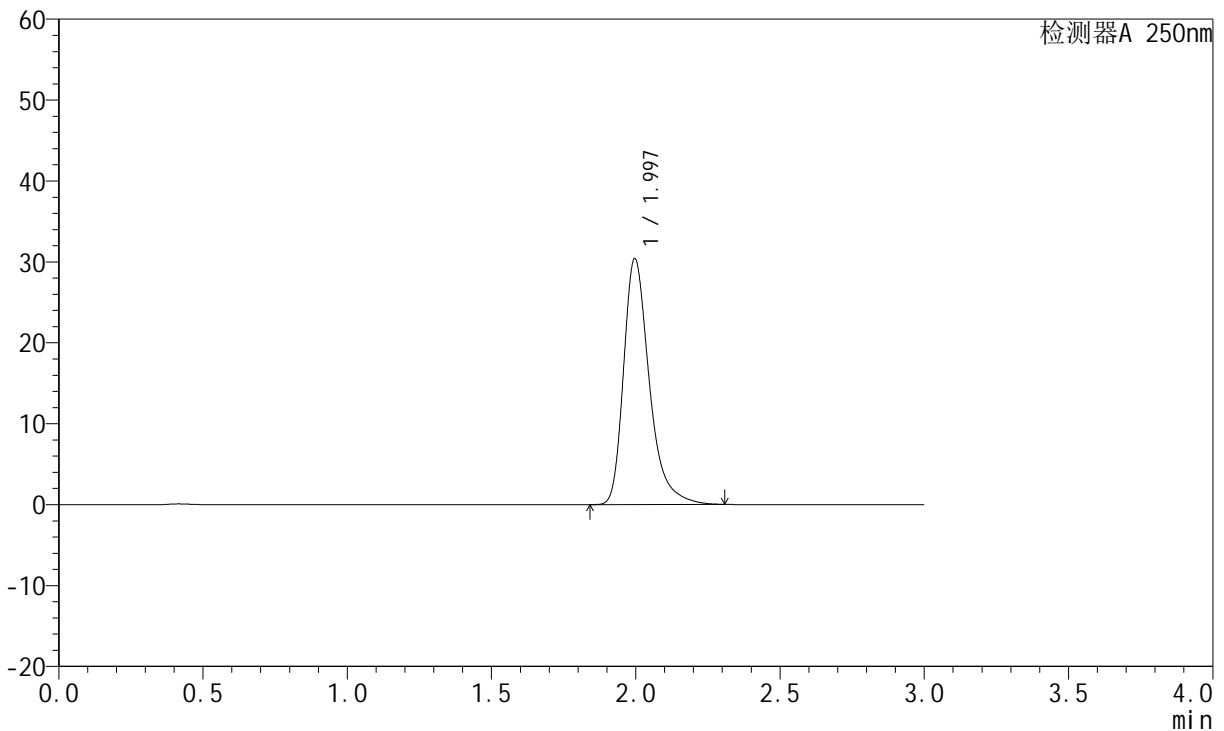
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2065-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:37 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	1.997	188105	100.000	30397	2595	1.363	--
总计		188105	100.000	30397			

图252 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



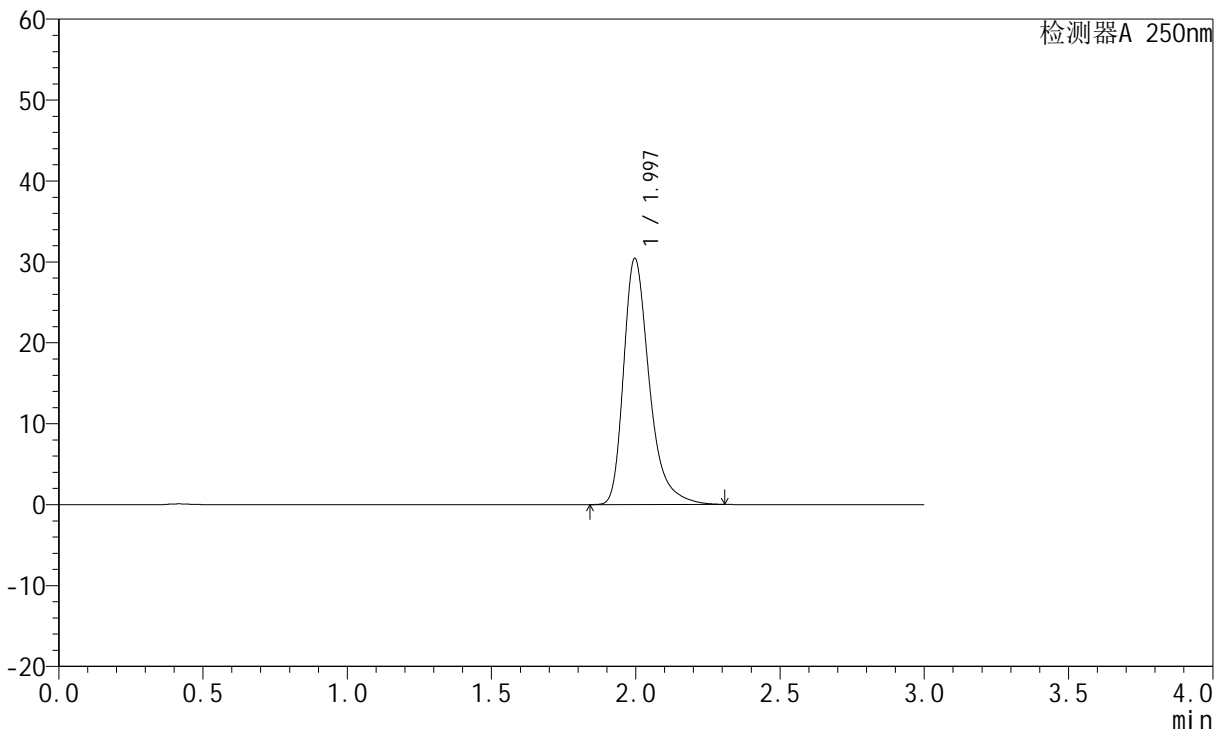
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2066-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:39 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	1.997	188069	100.000	30417	2600	1.363	--
总计		188069	100.000	30417			

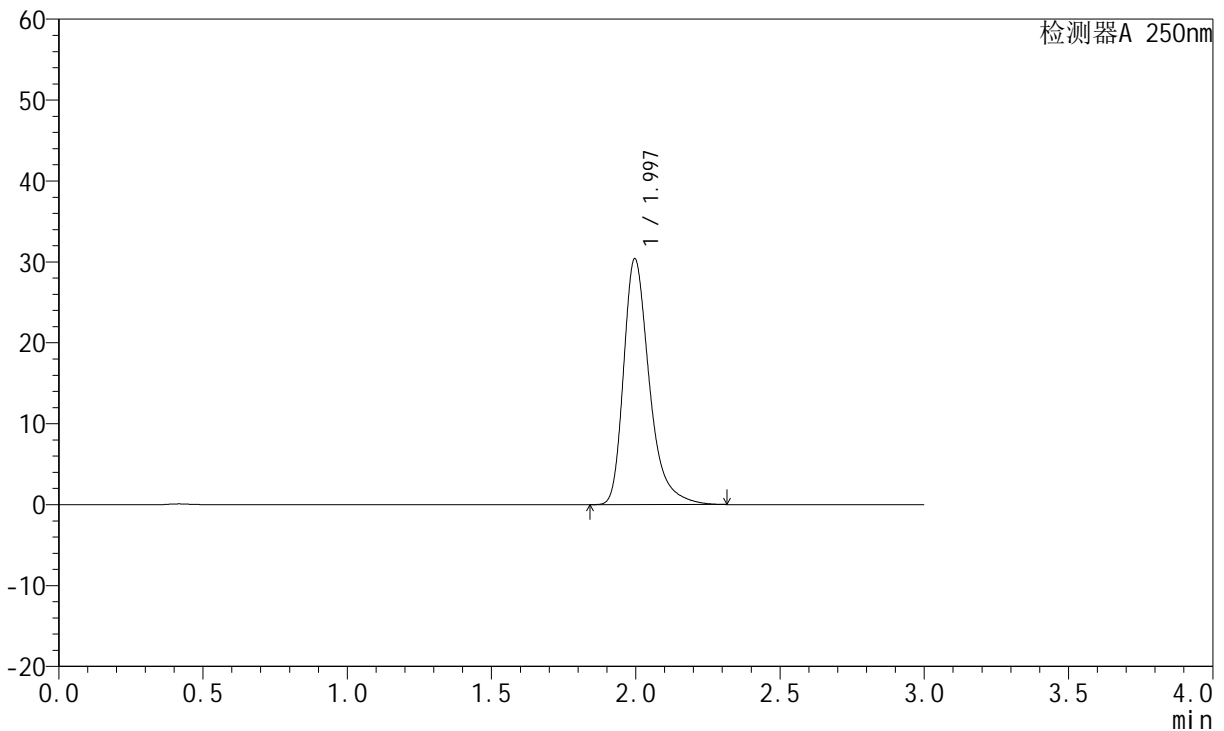
图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2067-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:41 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	1.997	188088	100.000	30391	2596	1.364	--
总计		188088	100.000	30391			

图254 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
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



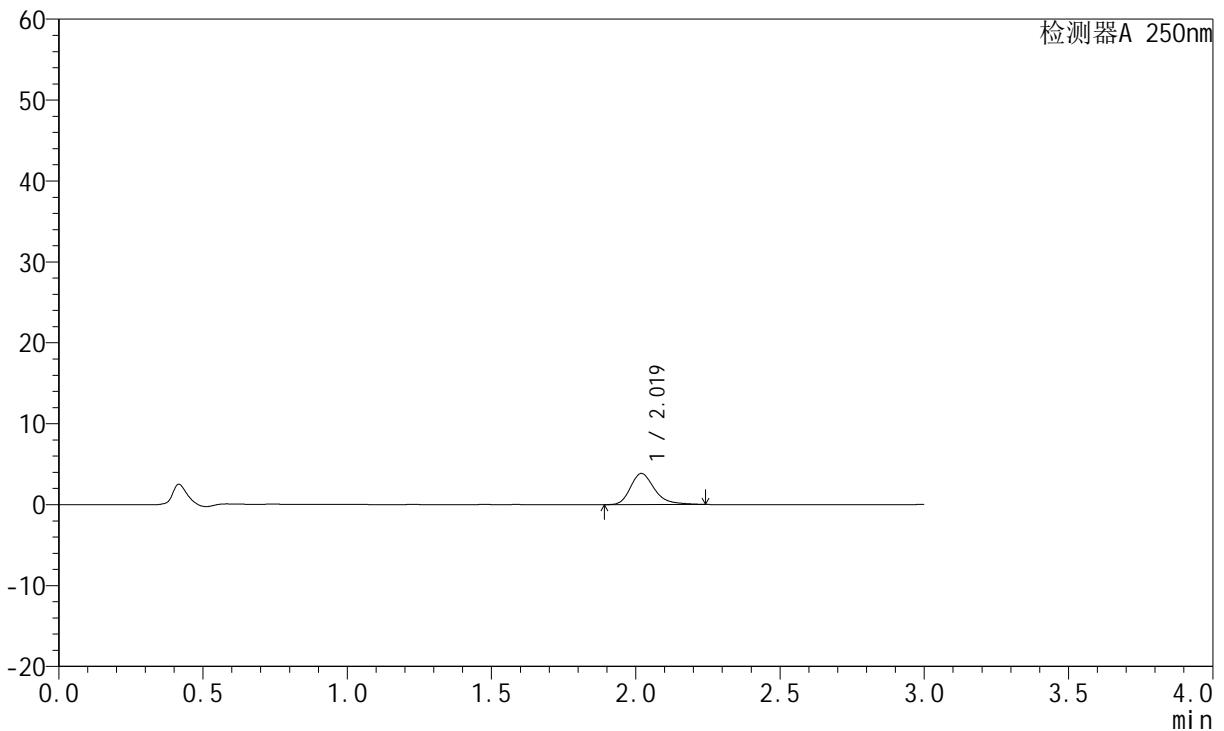
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2068-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:44 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	2.019	22182	100.000	3833	3009	1.292	--
总计		22182	100.000	3833			

图255 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



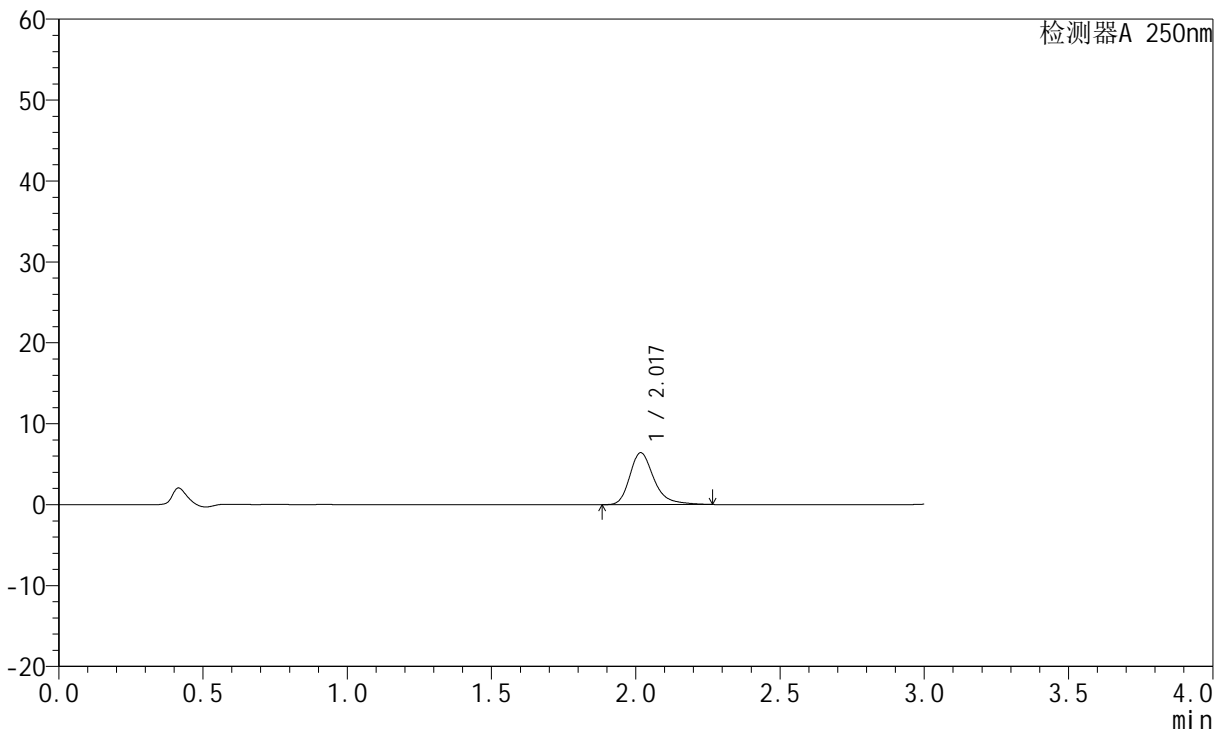
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2069-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:46 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	2.017	37416	100.000	6390	2991	1.318	--
总计		37416	100.000	6390			

图256 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



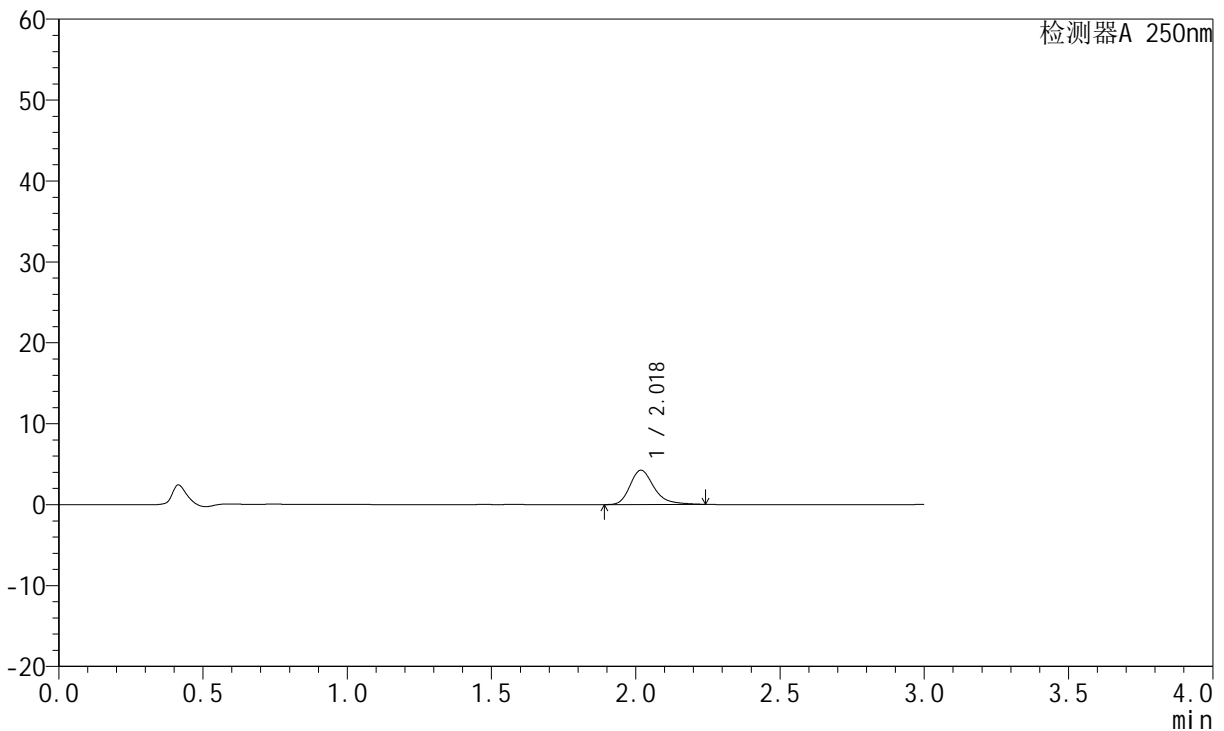
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2070-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:48 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	2.018	24576	100.000	4219	2998	1.294	--
总计		24576	100.000	4219			

图257 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



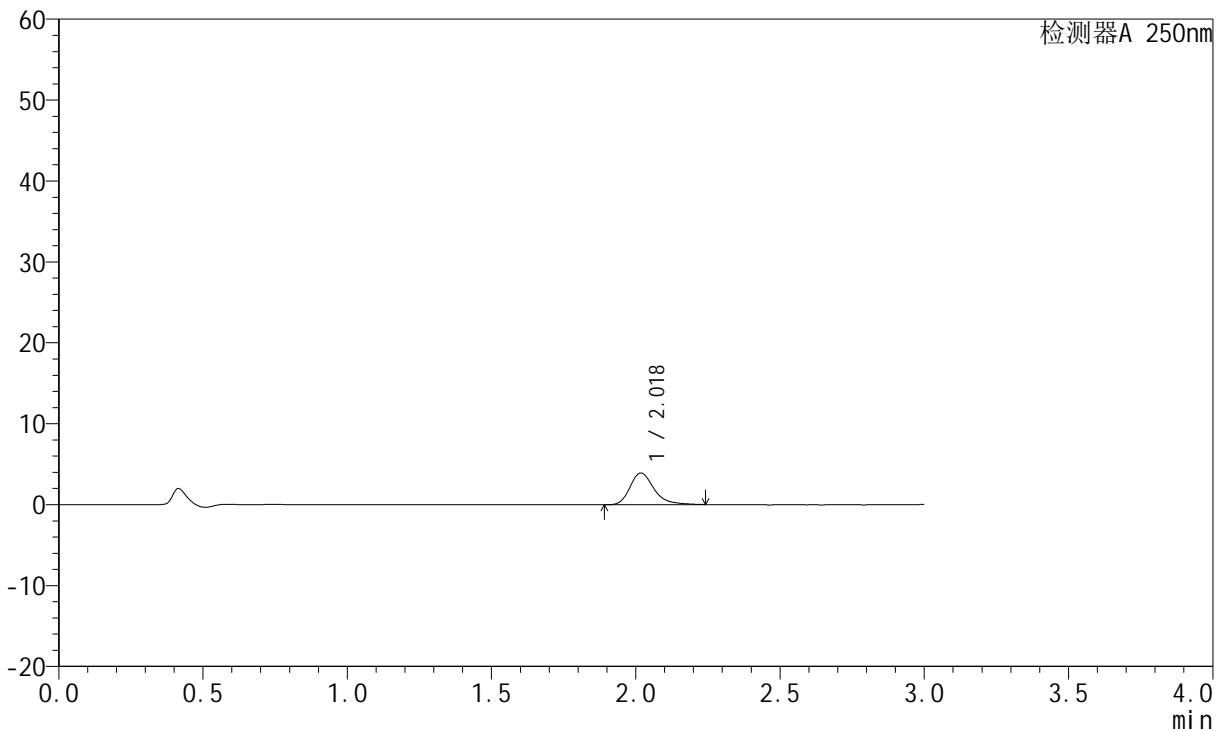
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2071-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:50 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	2.018	22757	100.000	3905	2994	1.294	--
总计		22757	100.000	3905			

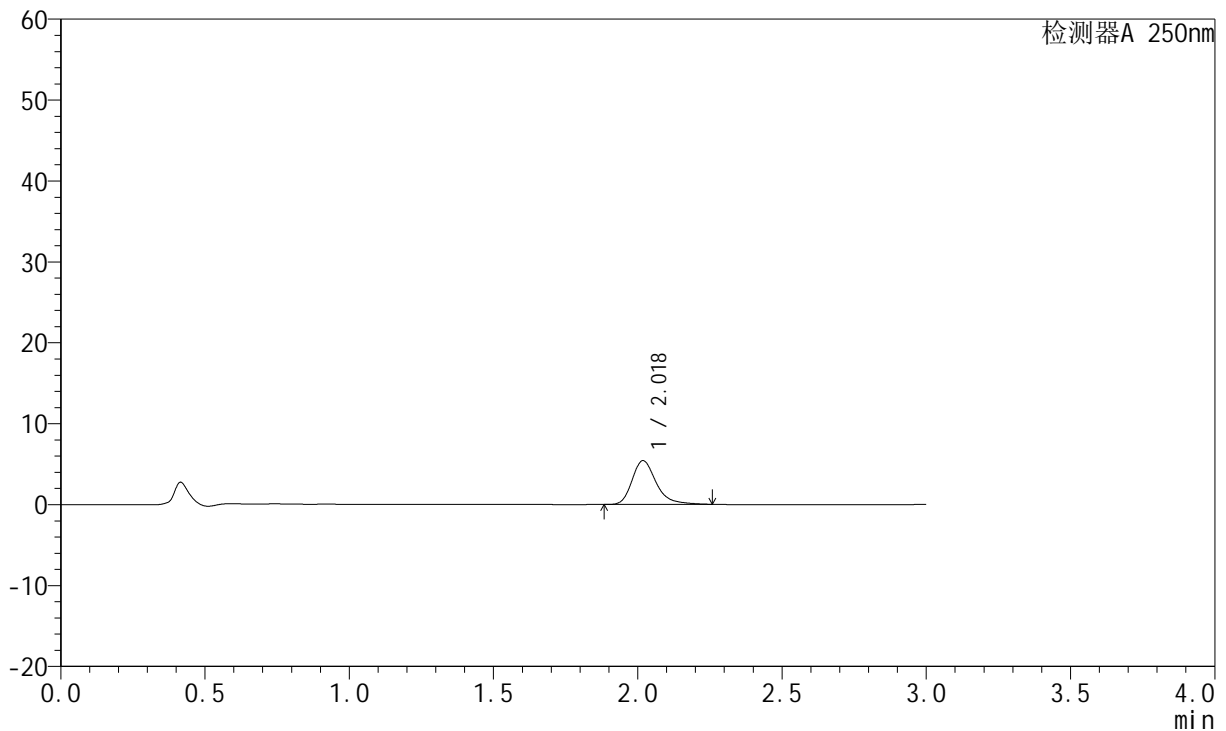
图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2072-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/07 00:30:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:52	
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	2.018	31498	100.000	5390	2992	1.311	--
总计		31498	100.000	5390			

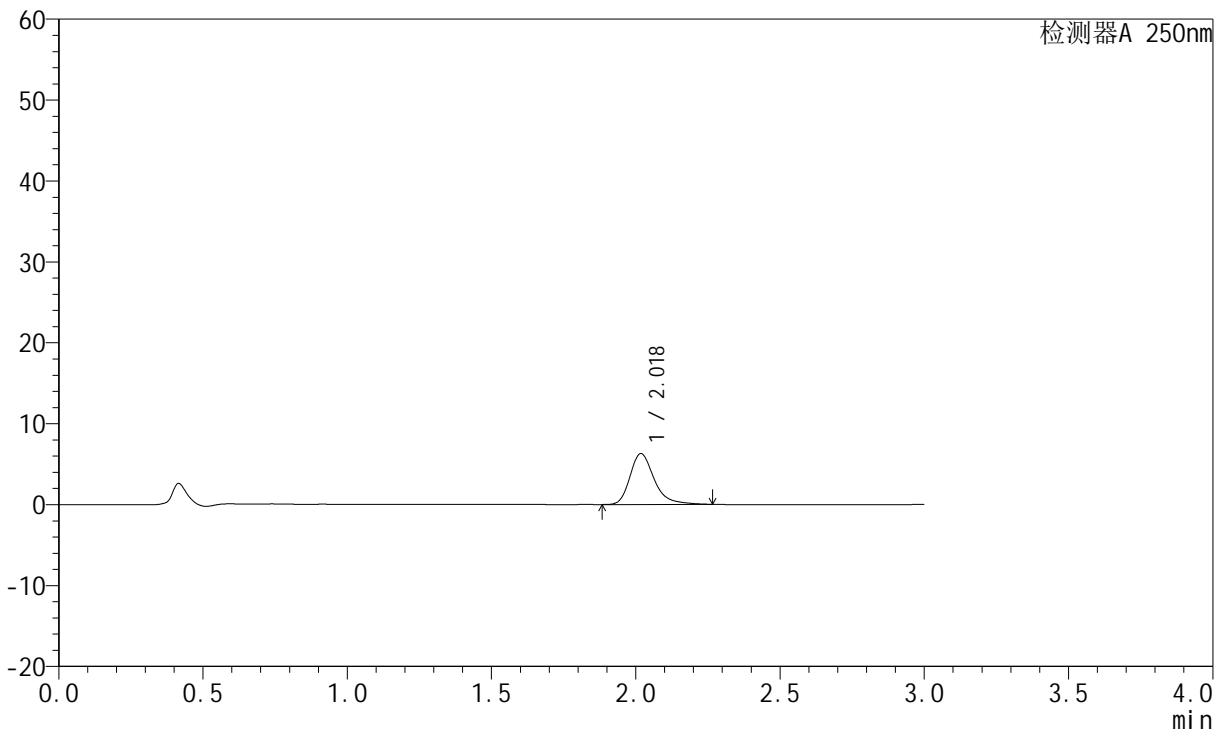
图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2073-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:55 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	2.018	36714	100.000	6263	2992	1.319	--
总计		36714	100.000	6263			

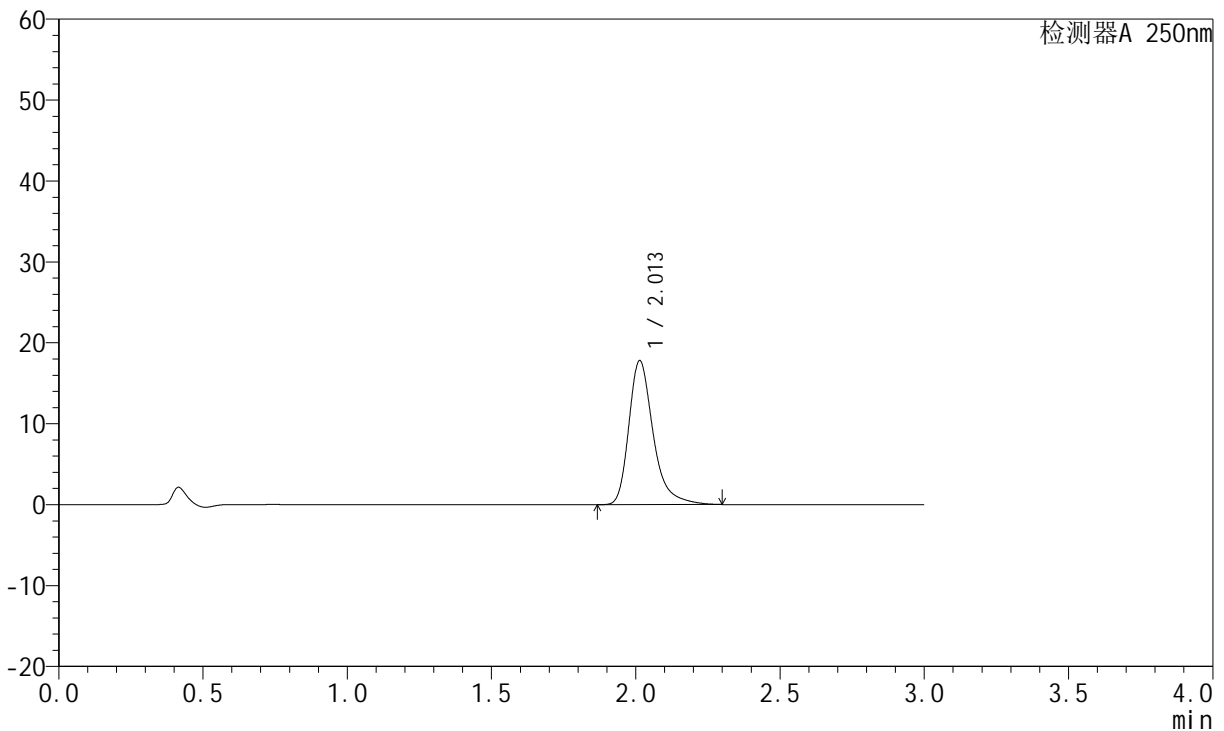
图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2074-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:57 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	2.013	104443	100.000	17814	2969	1.347	--
总计		104443	100.000	17814			

图261 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



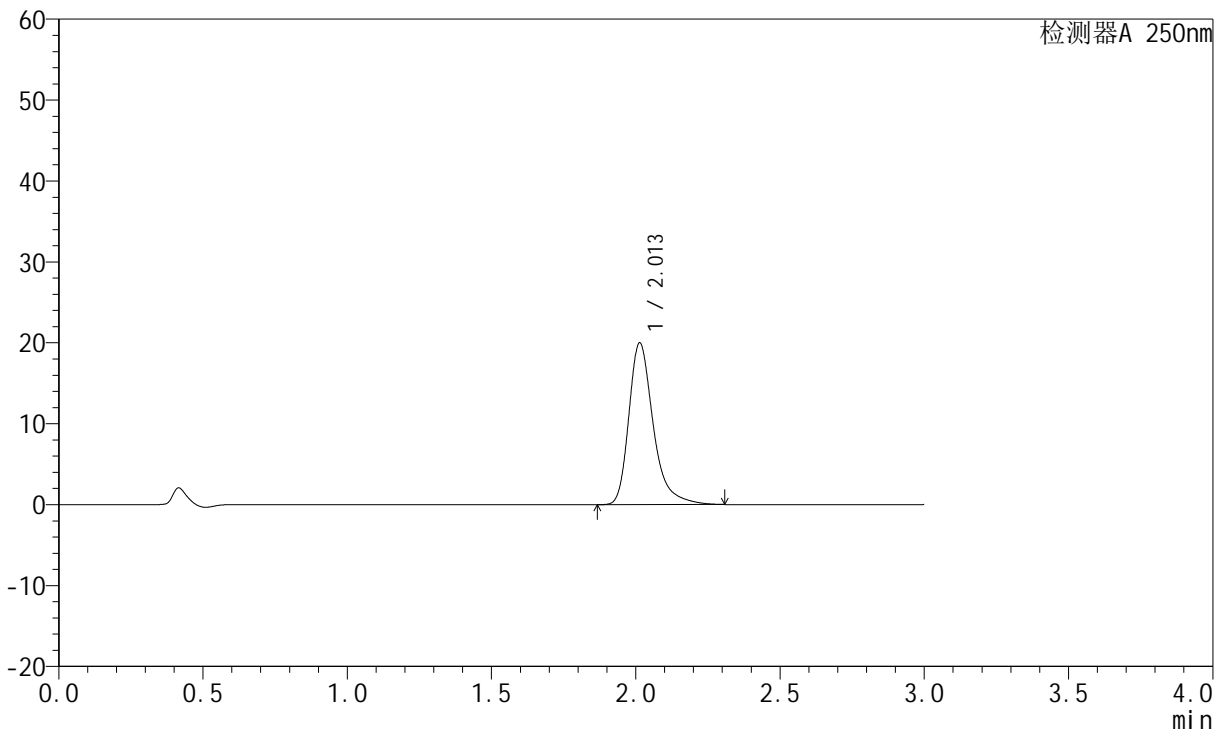
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2075-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:35:59 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	2.013	117437	100.000	20010	2968	1.352	--
总计		117437	100.000	20010			

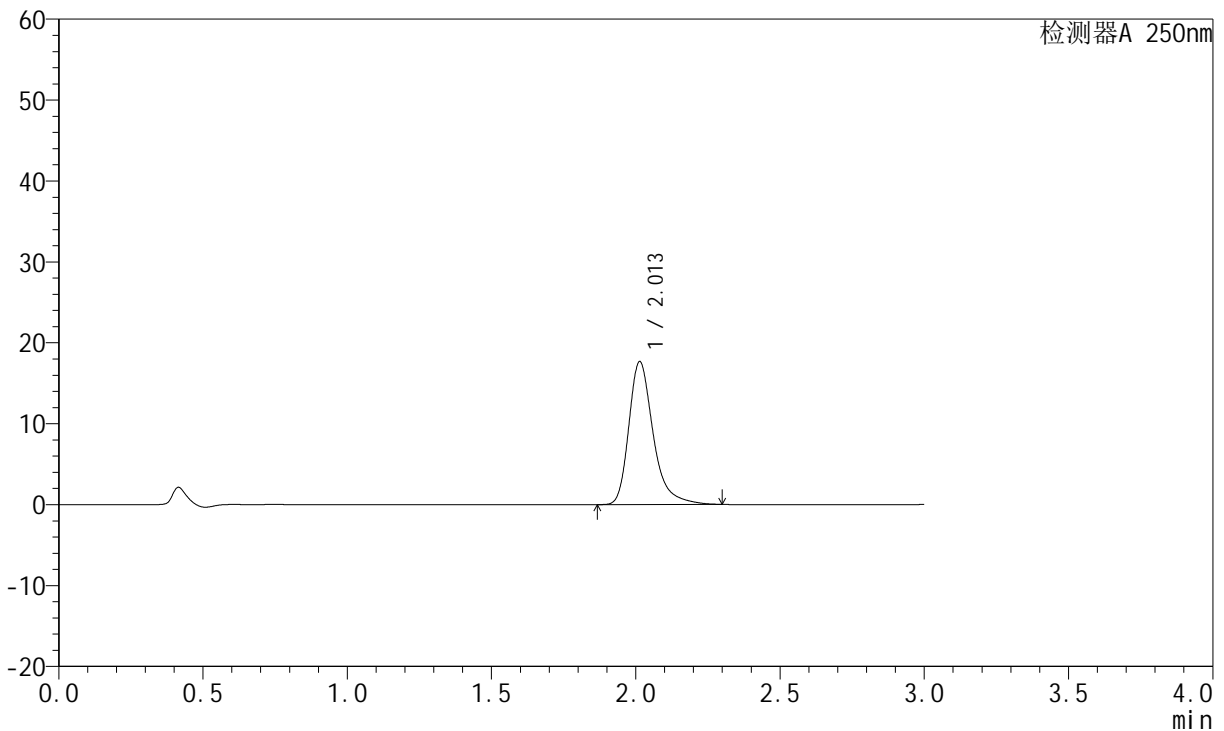
图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2076-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:01 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	2.013	103684	100.000	17678	2967	1.346	--
总计		103684	100.000	17678			

图263 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



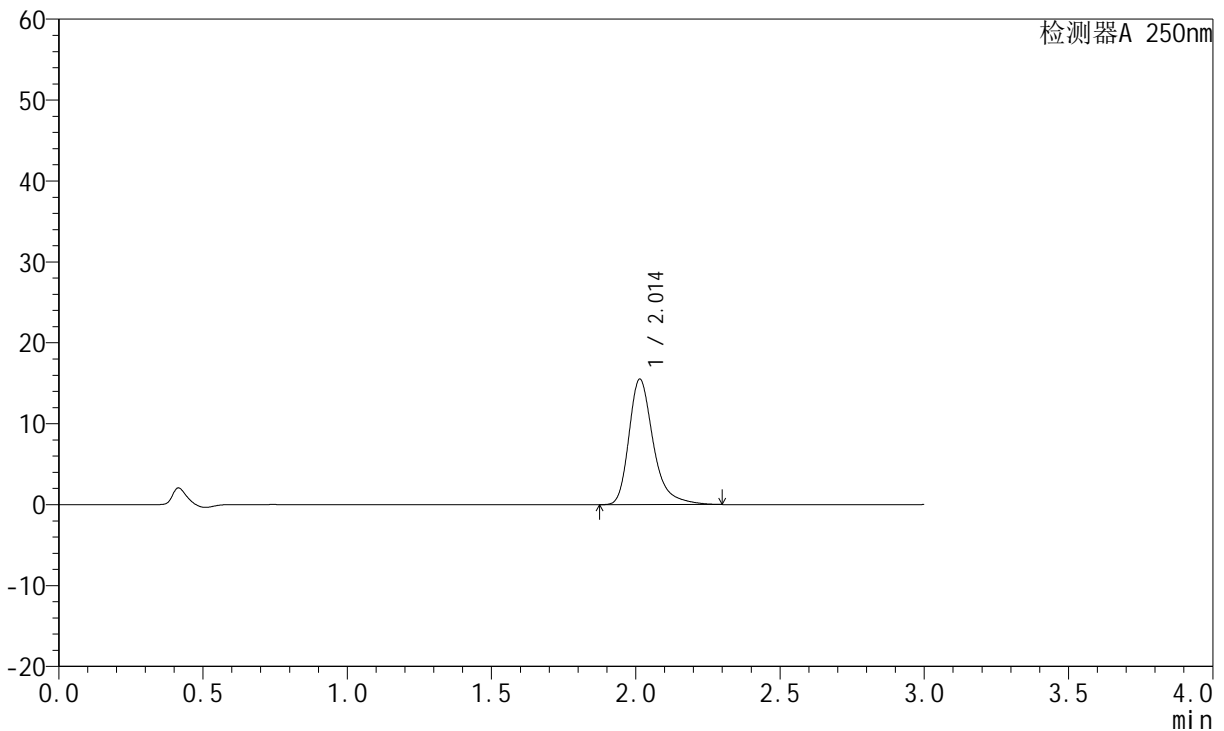
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2077-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:03 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	2.014	90962	100.000	15525	2971	1.344	--
总计		90962	100.000	15525			

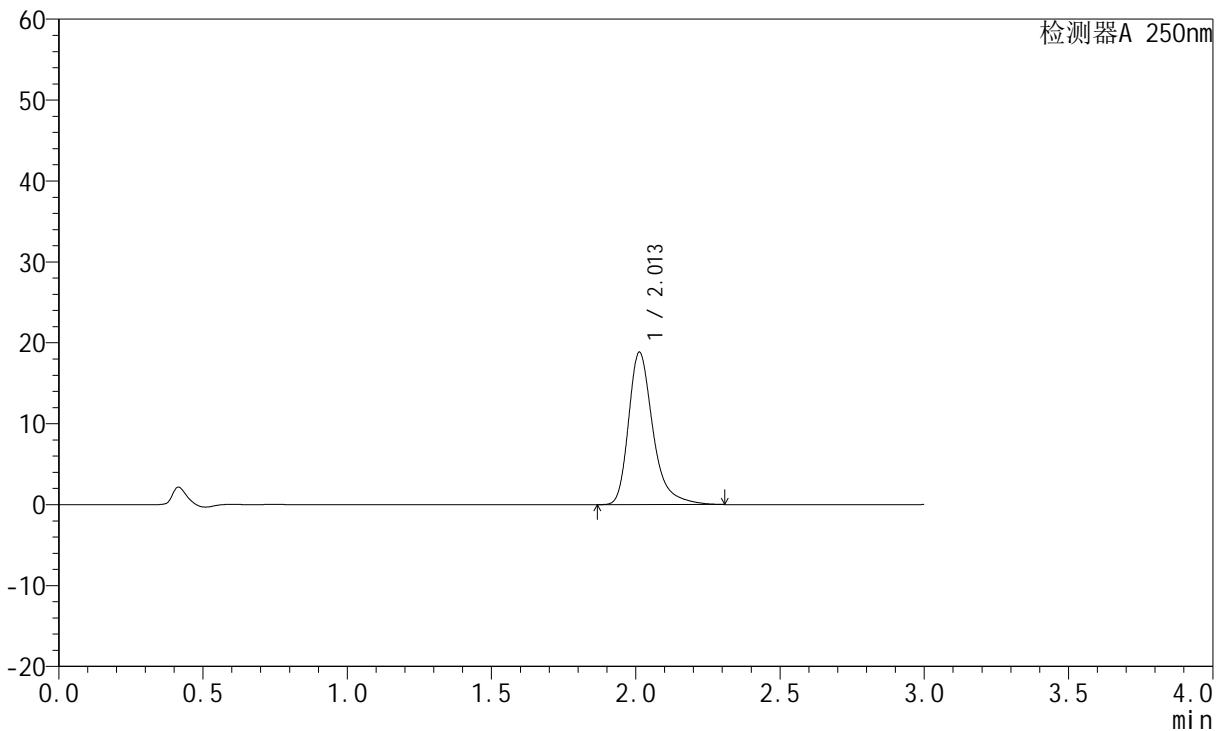
图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2078-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:06 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	2.013	110653	100.000	18844	2965	1.351	--
总计		110653	100.000	18844			

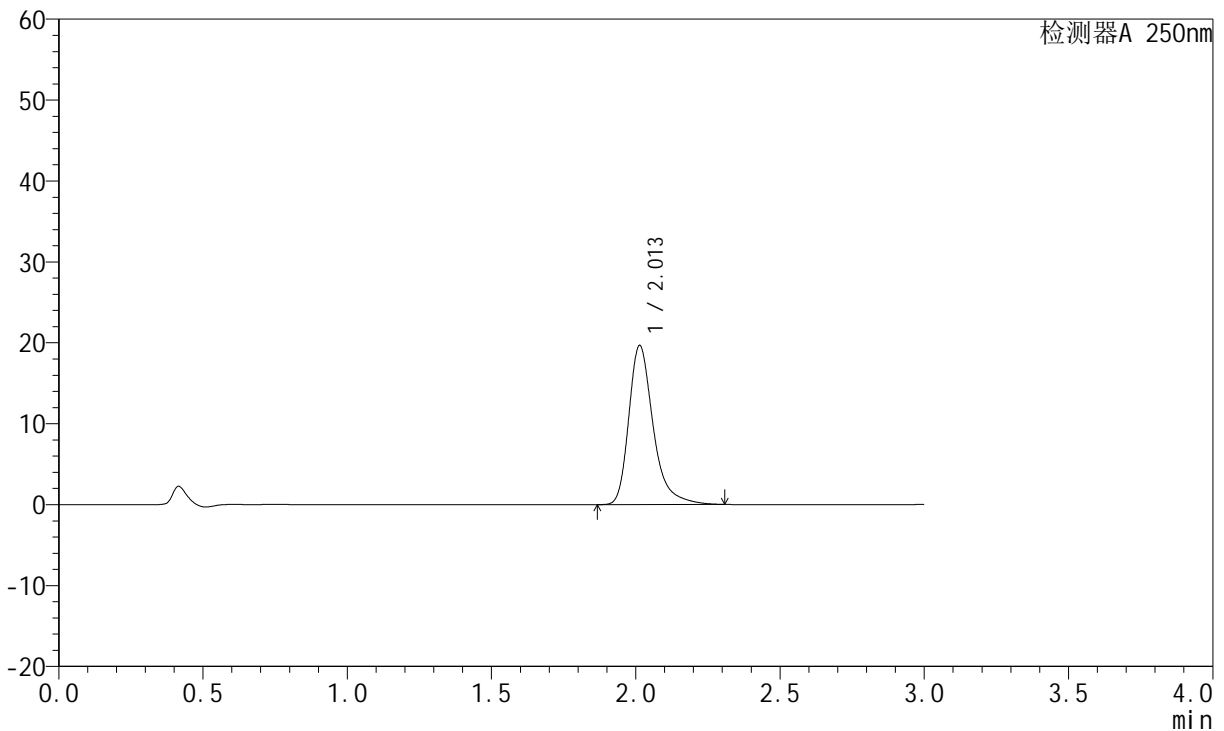
图265 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2079-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:08 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	2.013	115516	100.000	19678	2968	1.353	--
总计		115516	100.000	19678			

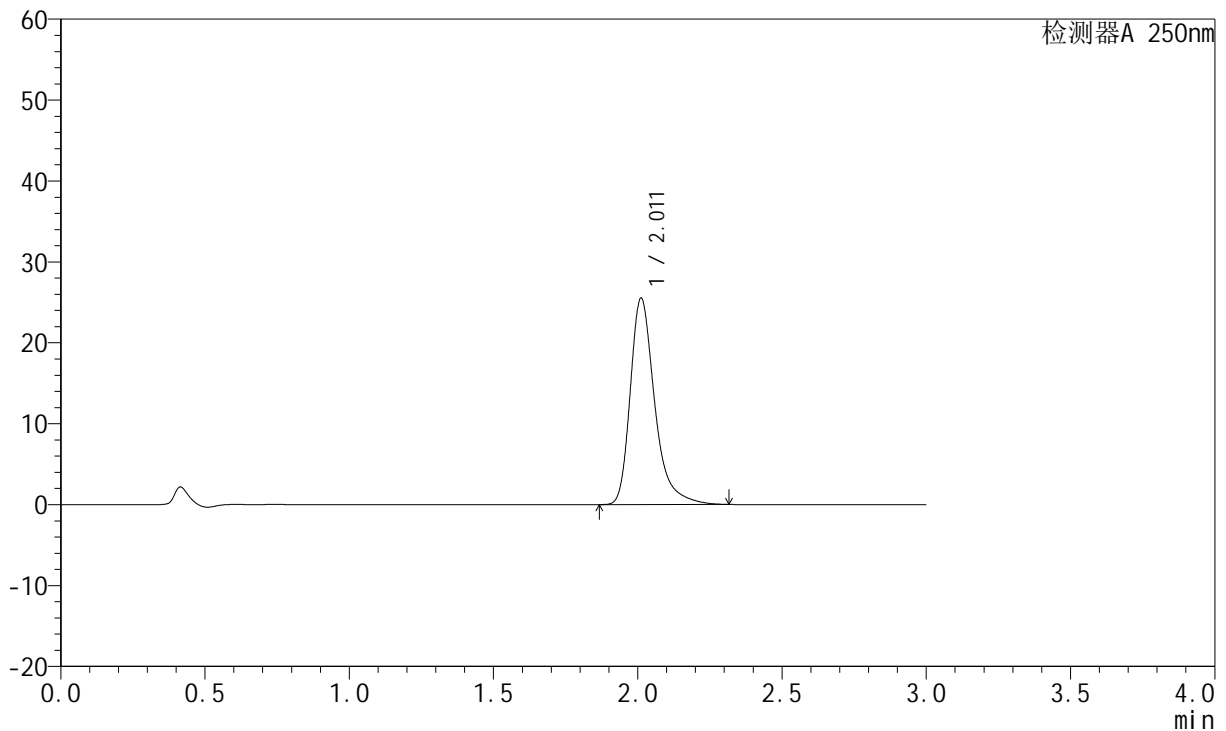
图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2080-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 00:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:10 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	2.011	150060	100.000	25482	2956	1.364	--
总计		150060	100.000	25482			

图267 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



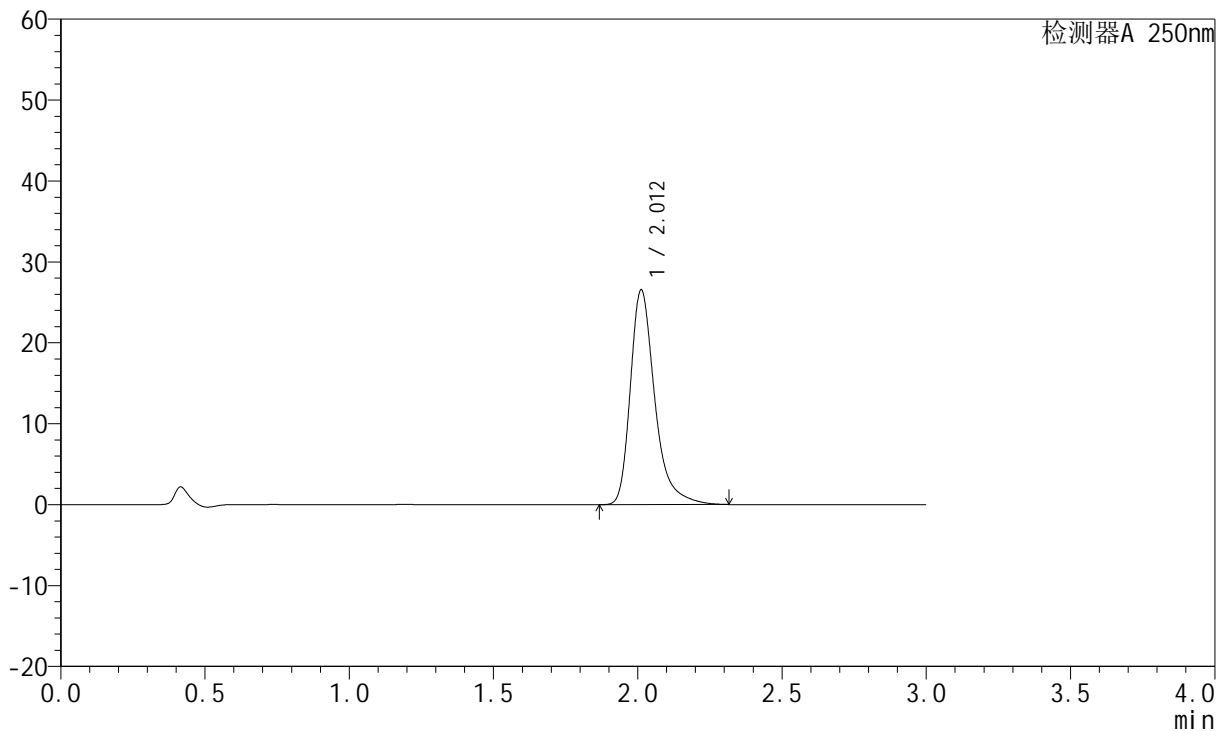
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2081-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-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: 2024/09/07 01:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:12 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	2.012	156123	100.000	26525	2957	1.365	--
总计		156123	100.000	26525			

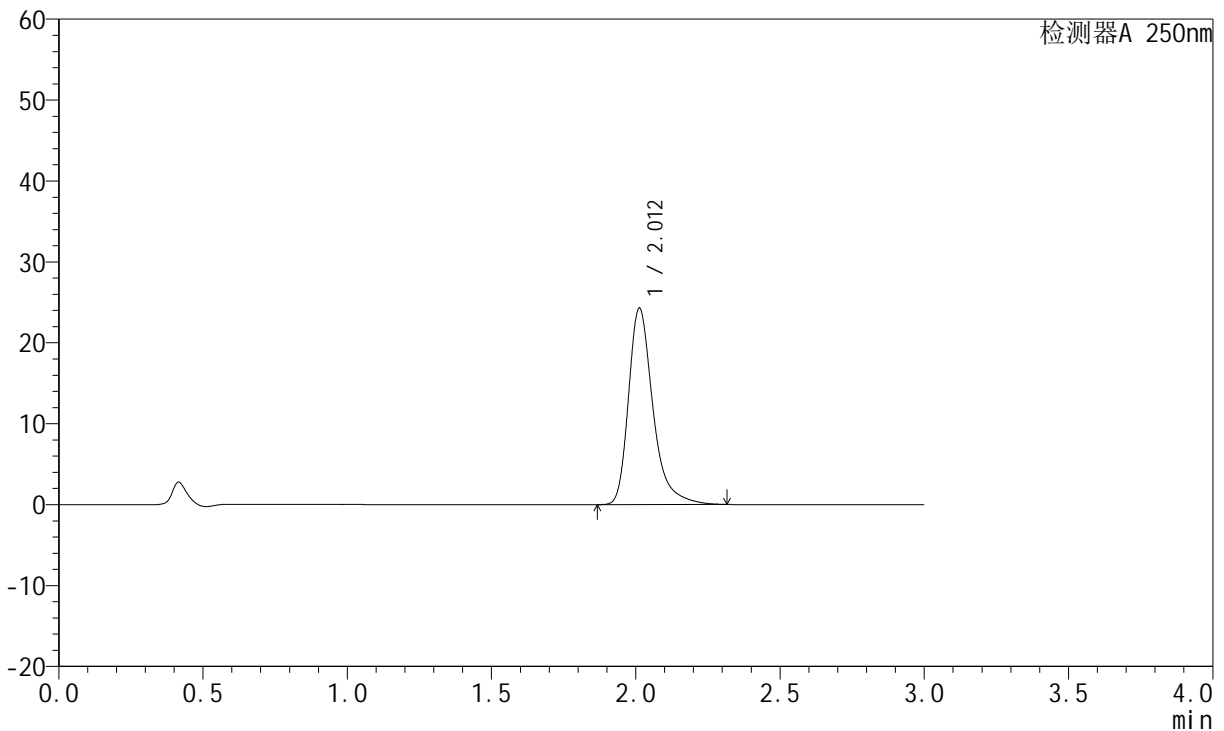
图268 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2082-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/07 01:04:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:15	
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	2.012	142735	100.000	24279	2959	1.360	--
总计		142735	100.000	24279			

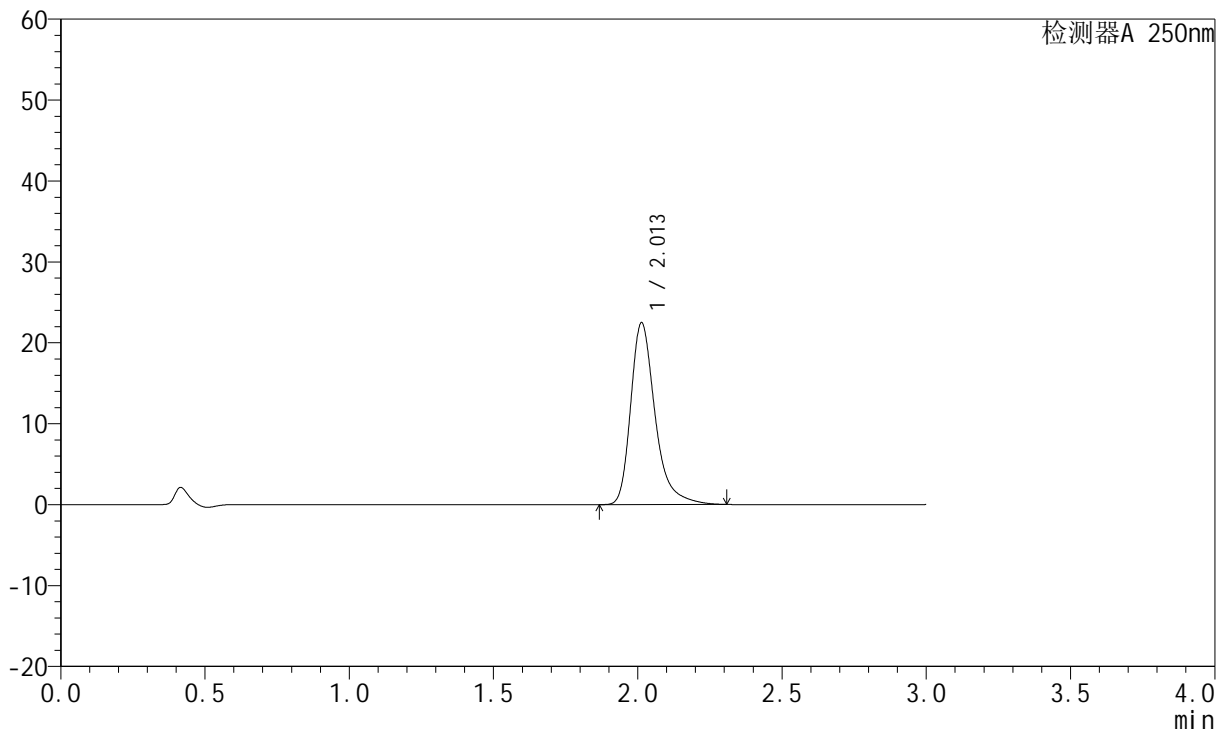
图269 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2083-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:17 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	2.013	132098	100.000	22488	2963	1.356	--
总计		132098	100.000	22488			

图270 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



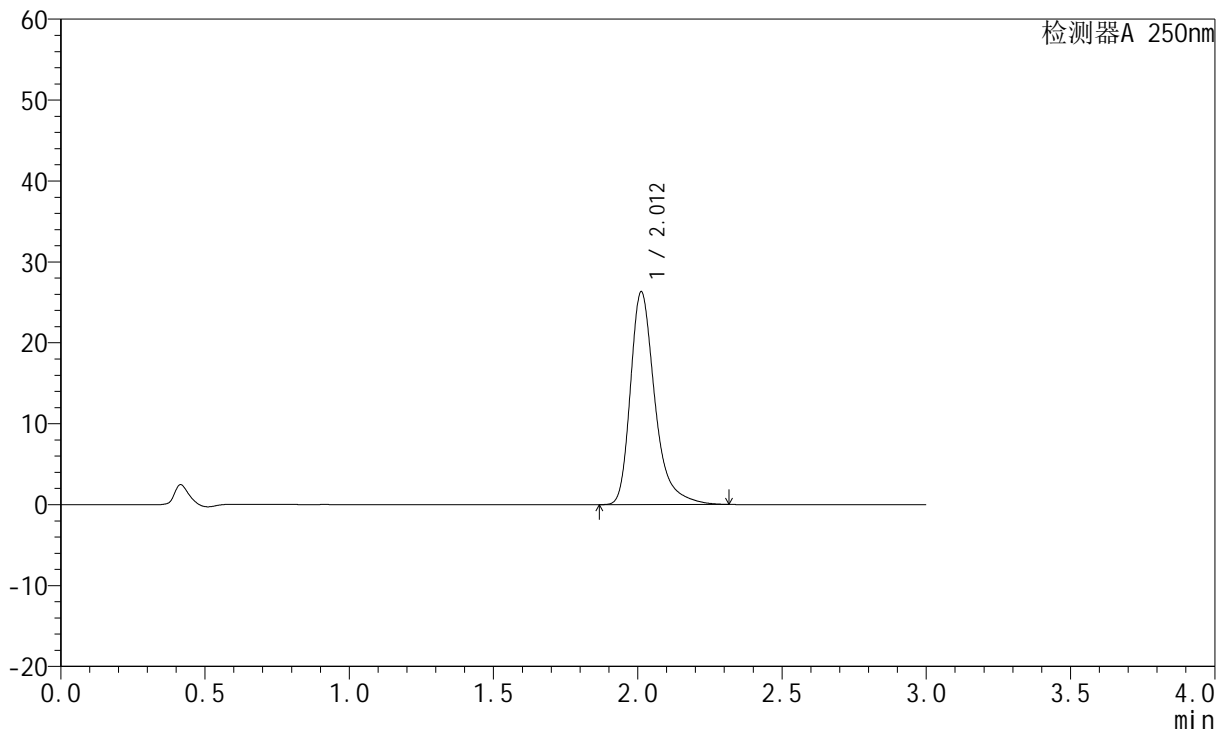
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2084-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:11:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:19 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	2.012	154725	100.000	26298	2955	1.364	--
总计		154725	100.000	26298			

图271 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



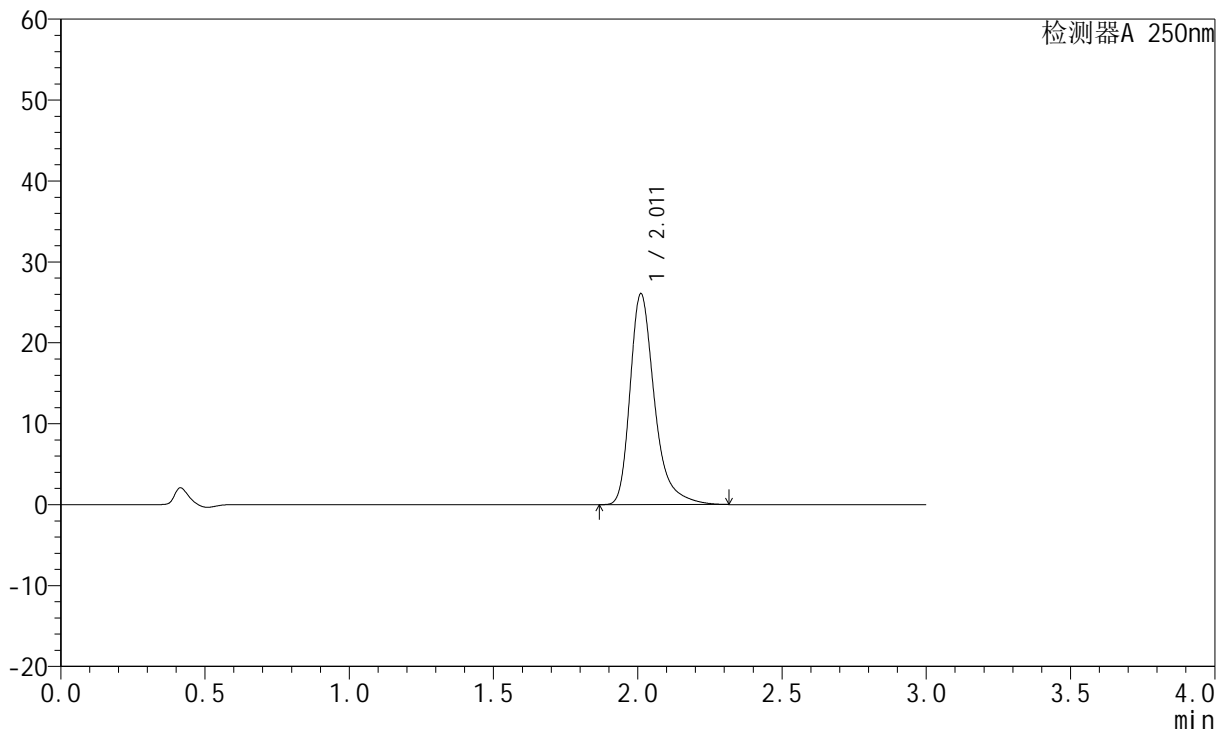
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2085-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:22 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	2.011	153325	100.000	26011	2953	1.364	--
总计		153325	100.000	26011			

图272 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



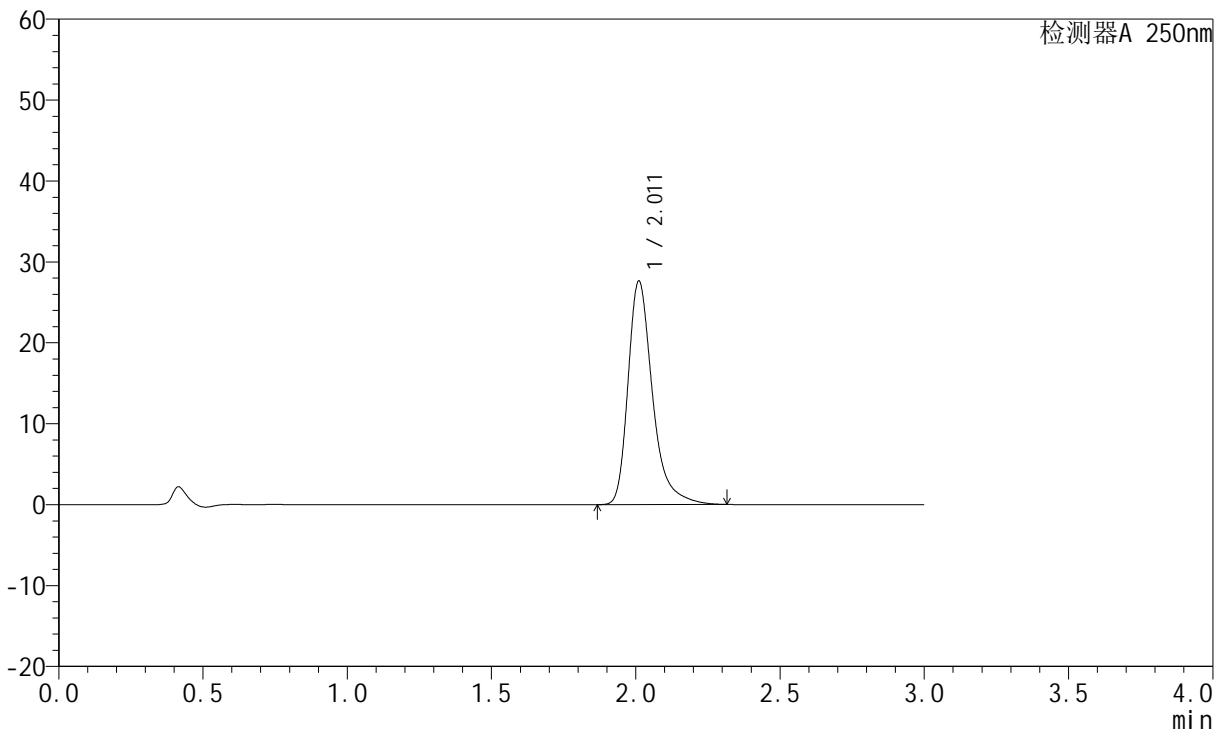
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2086-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:24 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	2.011	162604	100.000	27562	2950	1.367	--
总计		162604	100.000	27562			

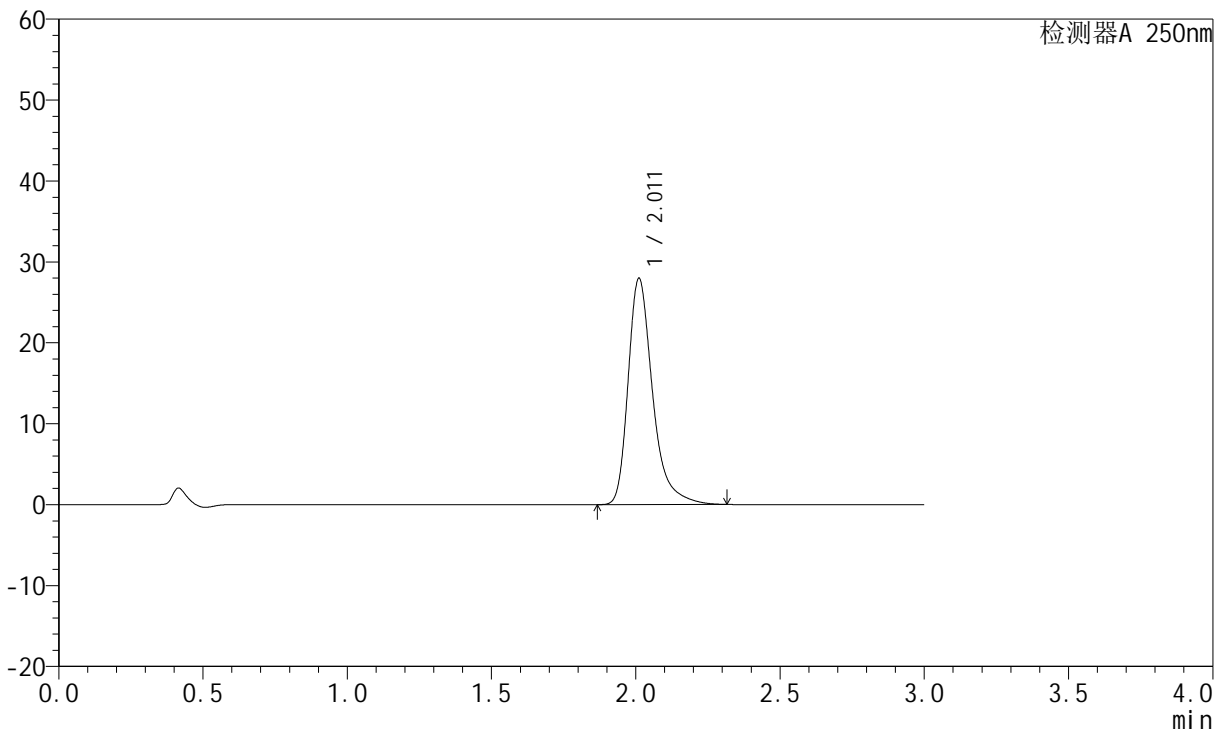
图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2087-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:26 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	2.011	164603	100.000	27908	2948	1.367	--
总计		164603	100.000	27908			

图274 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



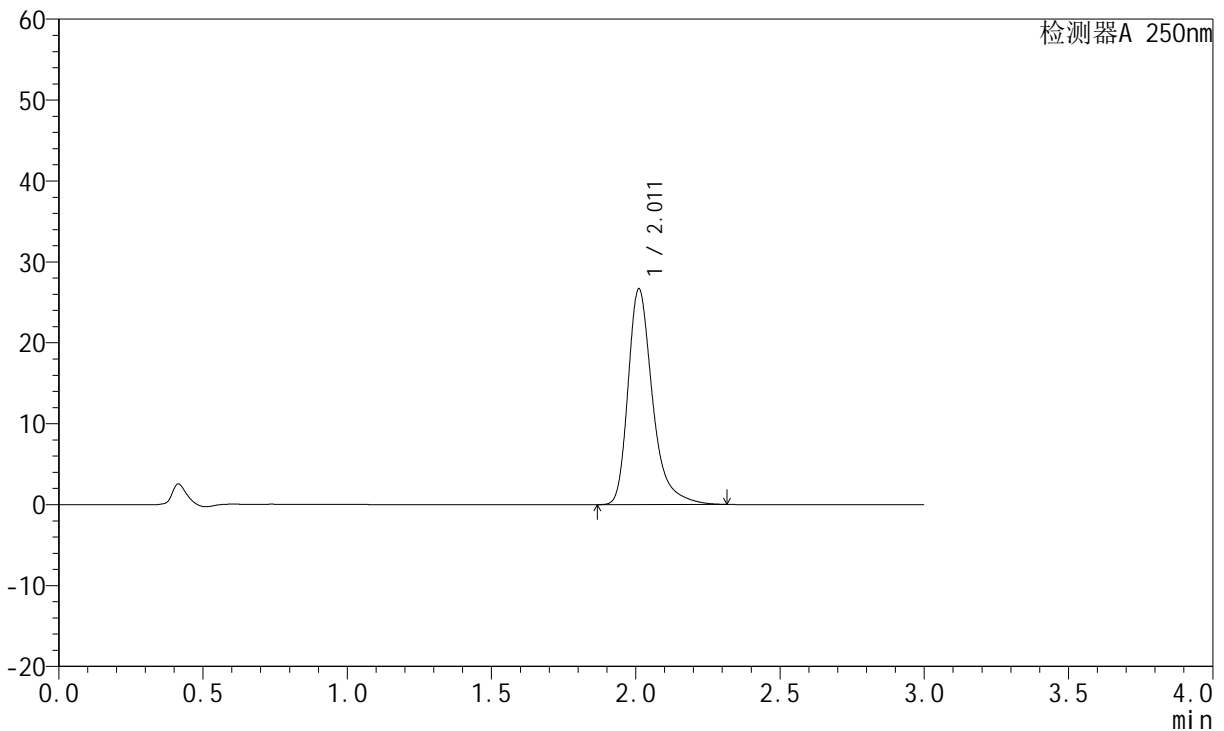
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2088-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:28 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	2.011	156881	100.000	26600	2951	1.365	--
总计		156881	100.000	26600			

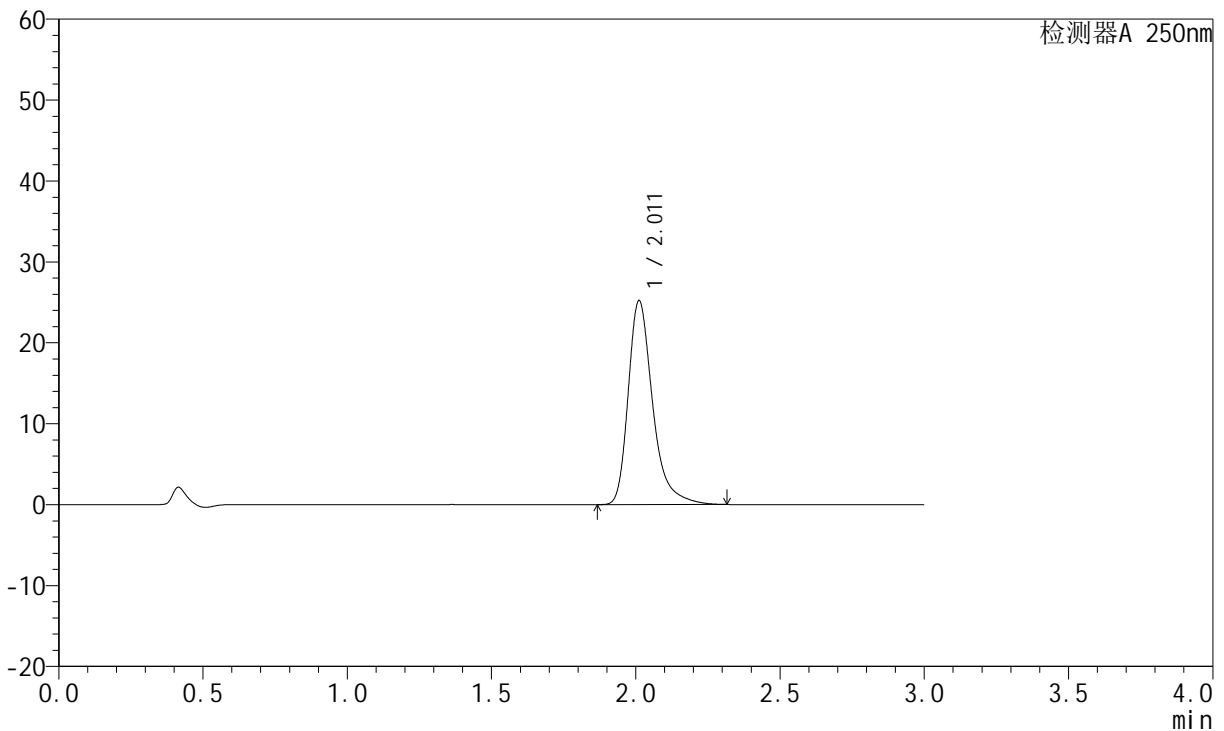
图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2089-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:31 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	2.011	148222	100.000	25175	2954	1.361	--
总计		148222	100.000	25175			

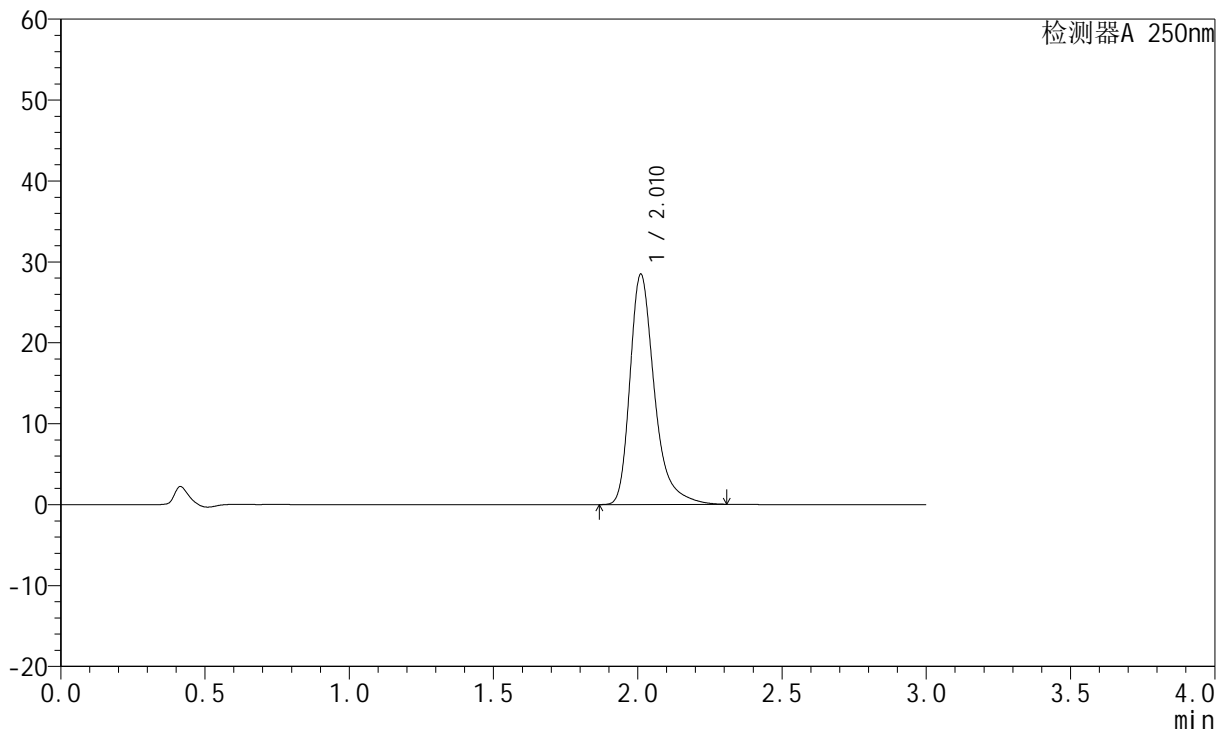
图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2090-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:33 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	2.010	167357	100.000	28374	2945	1.365	--
总计		167357	100.000	28374			

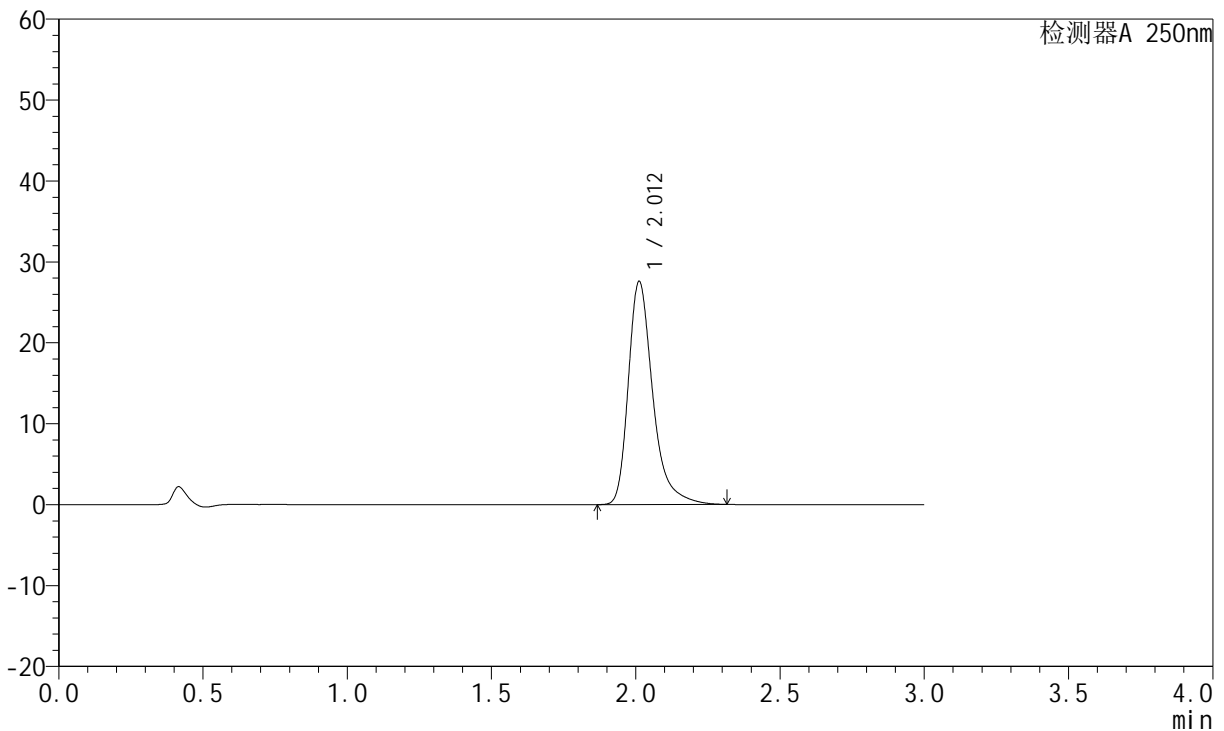
图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2091-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:35 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	2.012	162384	100.000	27560	2951	1.366	--
总计		162384	100.000	27560			

图278 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



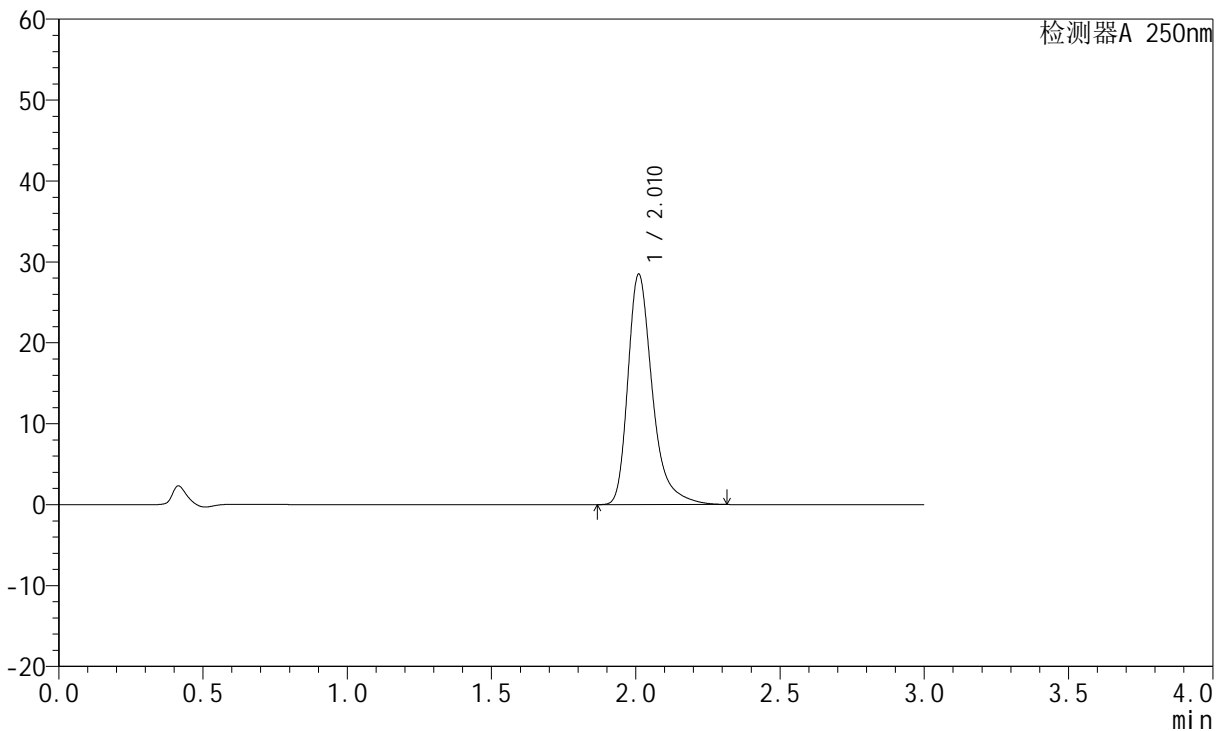
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2092-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:37 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	2.010	167541	100.000	28379	2948	1.366	--
总计		167541	100.000	28379			

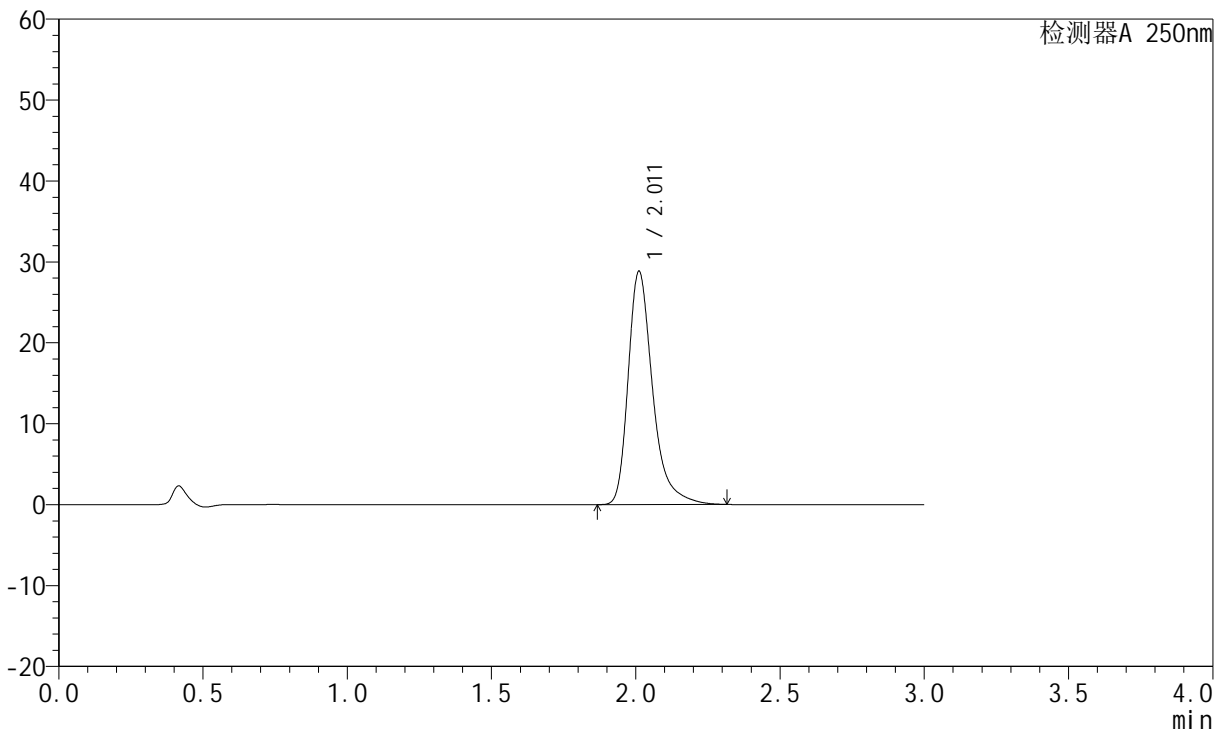
图279 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2093-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:39 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	2.011	169653	100.000	28775	2949	1.367	--
总计		169653	100.000	28775			

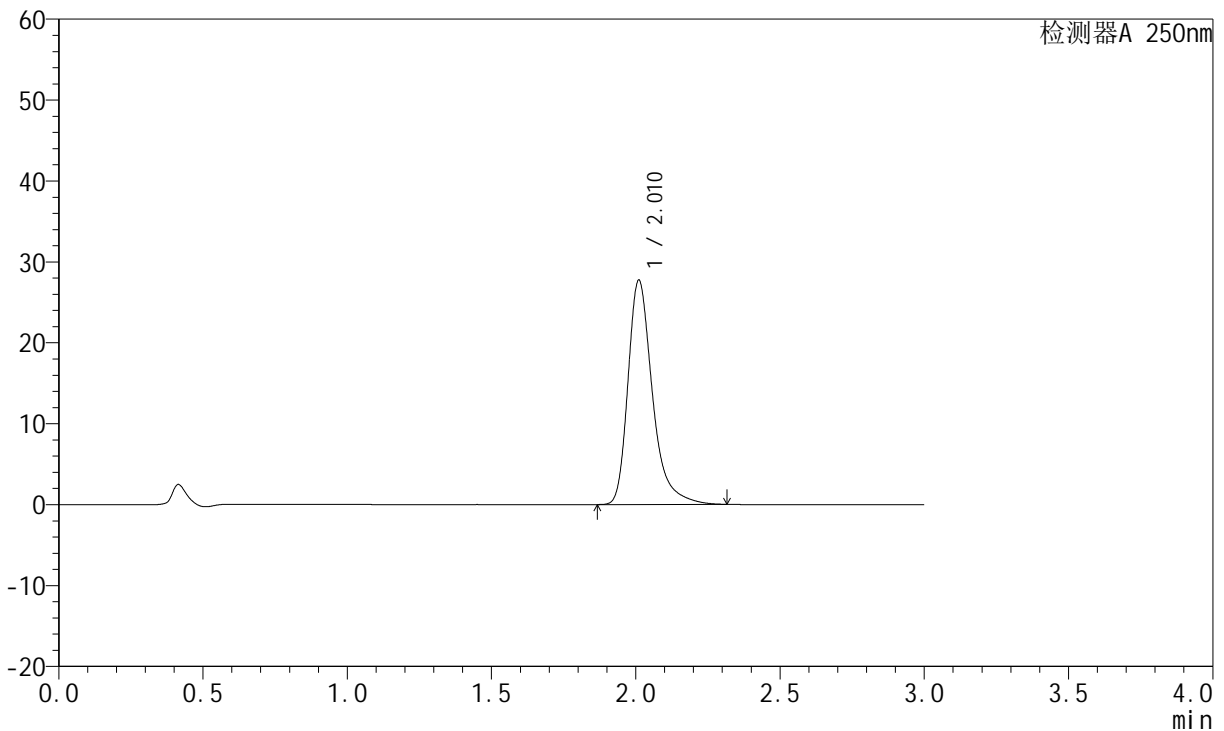
图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2094-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:42 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	2.010	163120	100.000	27639	2945	1.366	--
总计		163120	100.000	27639			

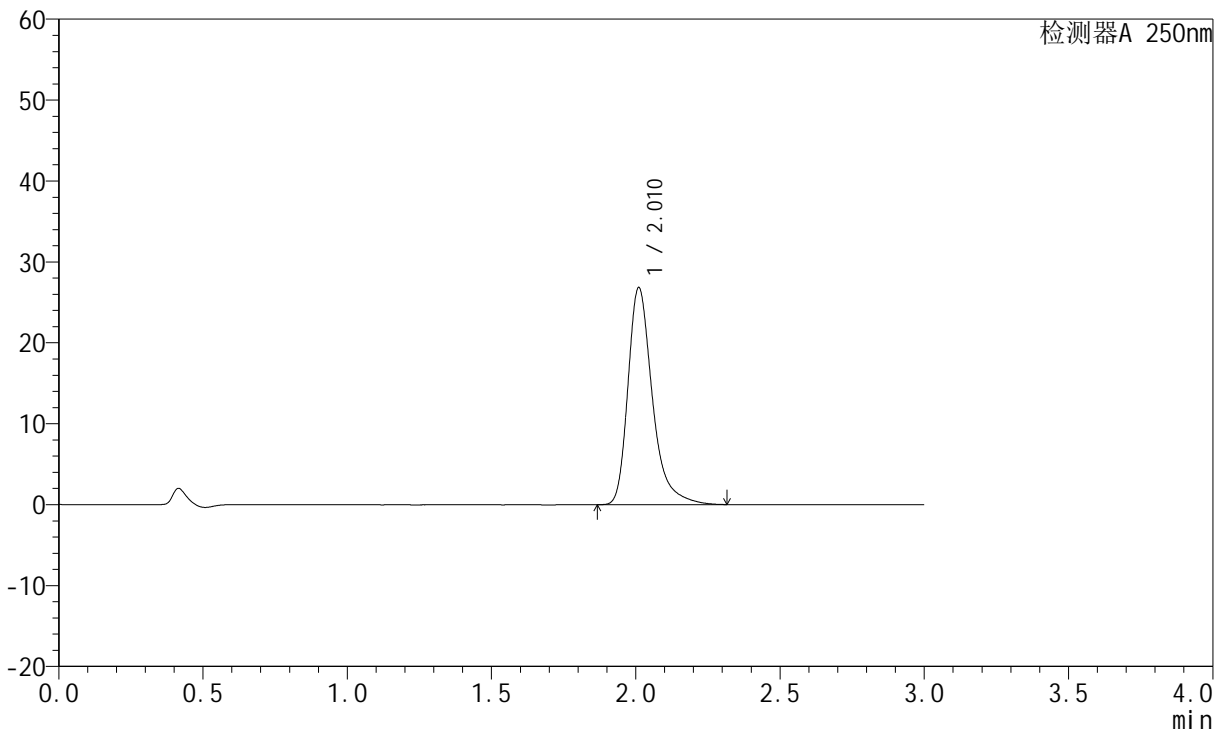
图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2095-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:44 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	2.010	157860	100.000	26747	2950	1.366	--
总计		157860	100.000	26747			

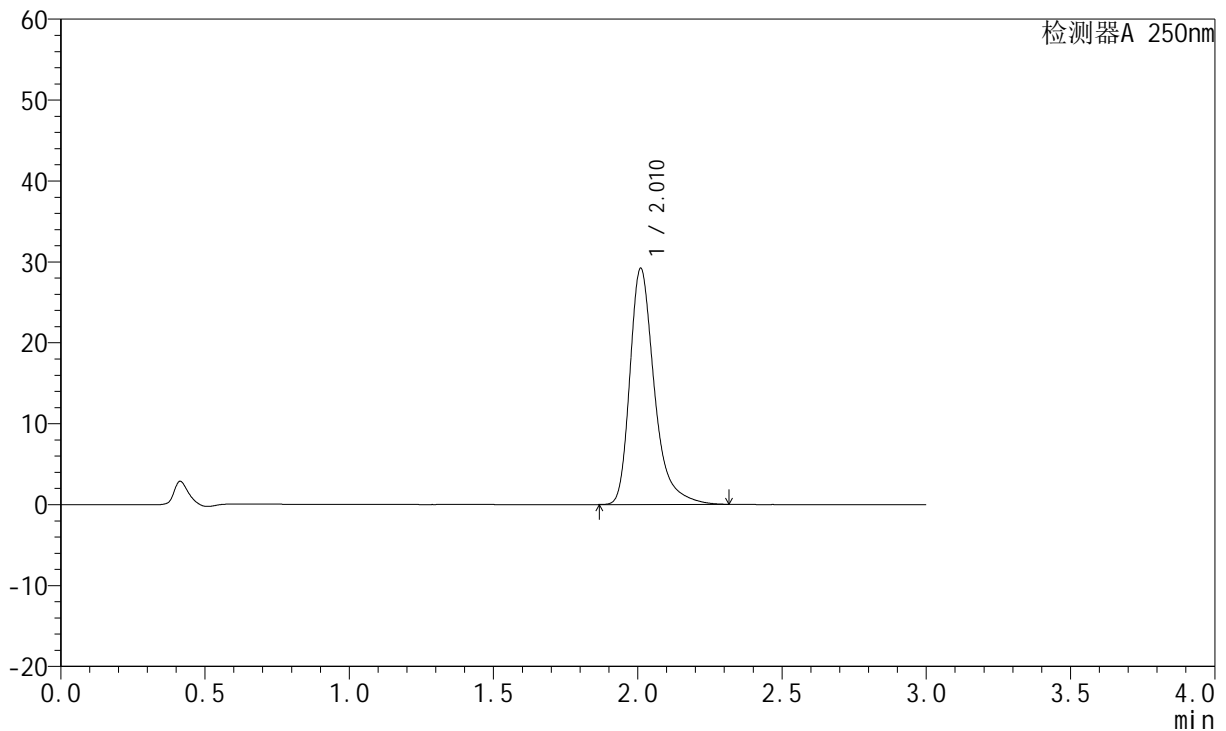
图282 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2096-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:46 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	2.010	171823	100.000	29070	2946	1.369	--
总计		171823	100.000	29070			

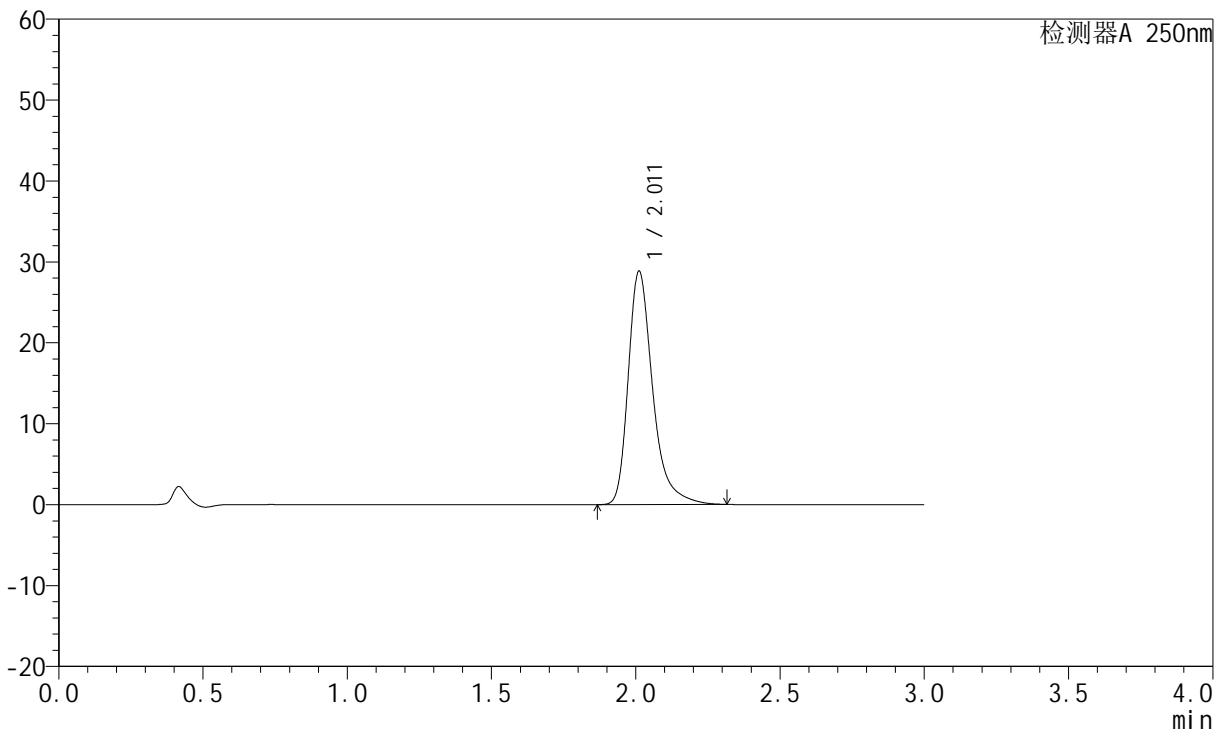
图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2097-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 01:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:48 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	2.011	169831	100.000	28811	2949	1.366	--
总计		169831	100.000	28811			

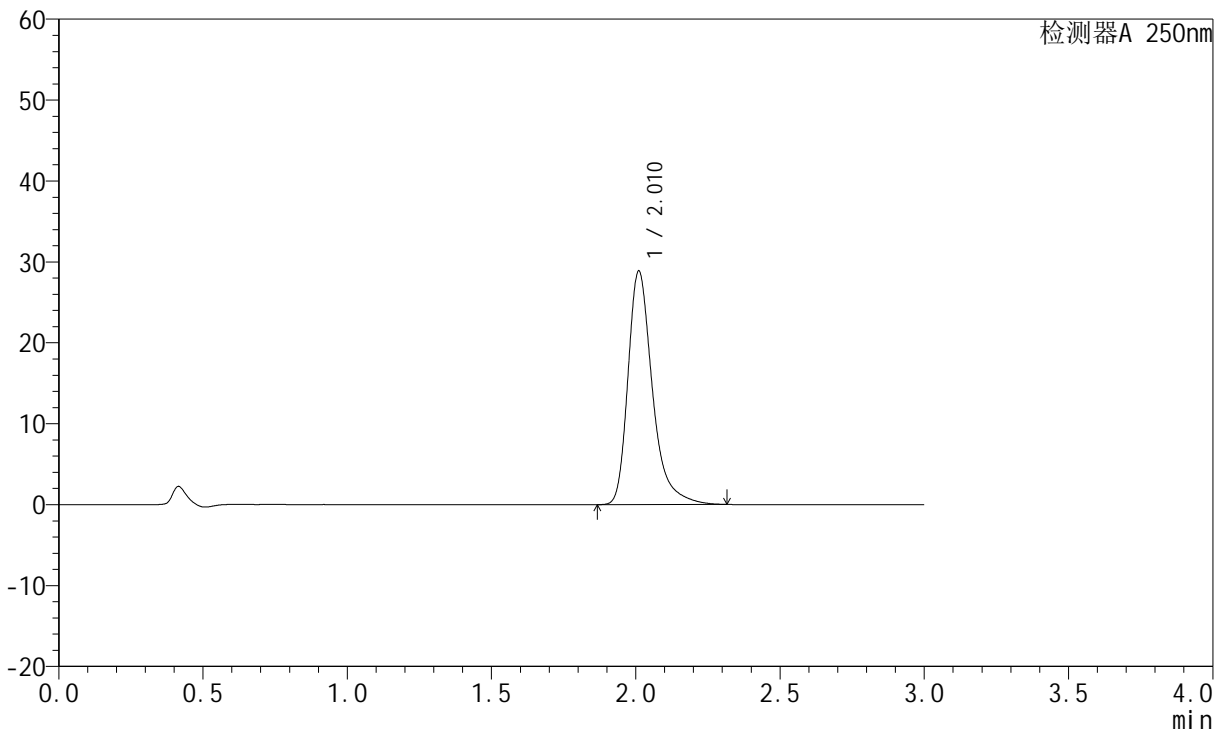
图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-27/10-2098-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/07 01:58:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:51	
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	2.010	169818	100.000	28761	2947	1.368	--
总计		169818	100.000	28761			

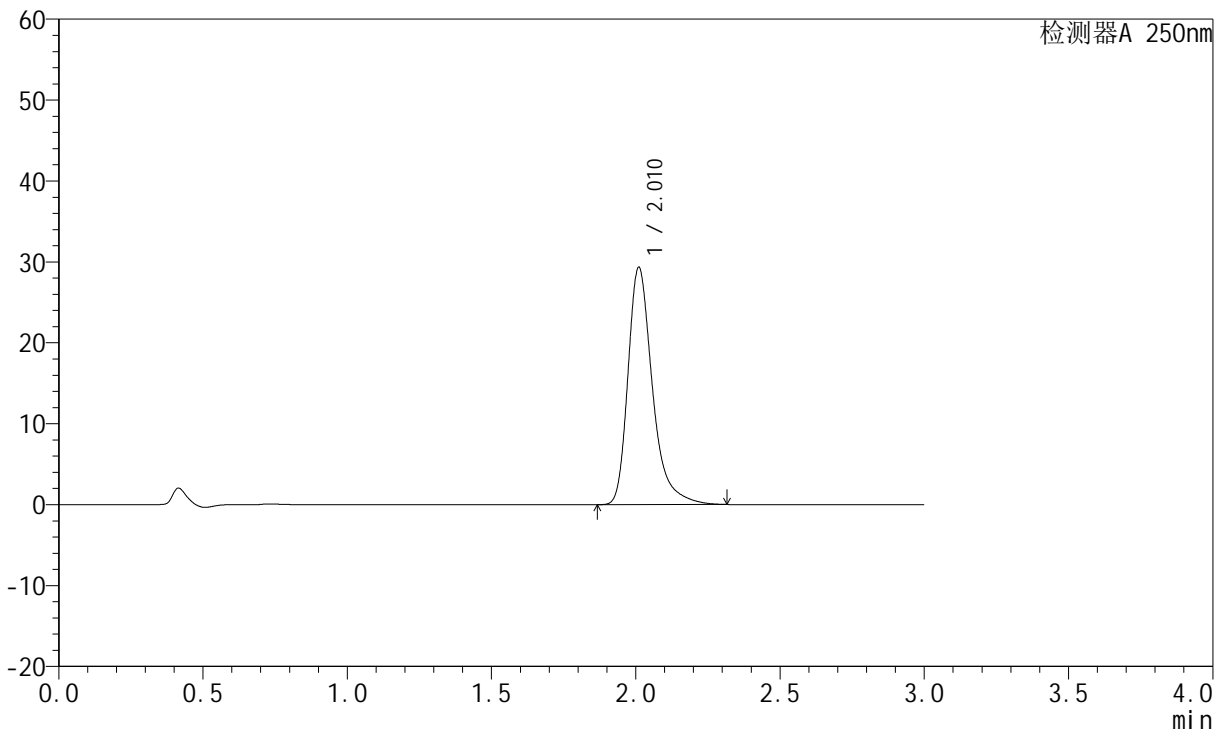
图285 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2099-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:01:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:53 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	2.010	172621	100.000	29236	2941	1.365	--
总计		172621	100.000	29236			

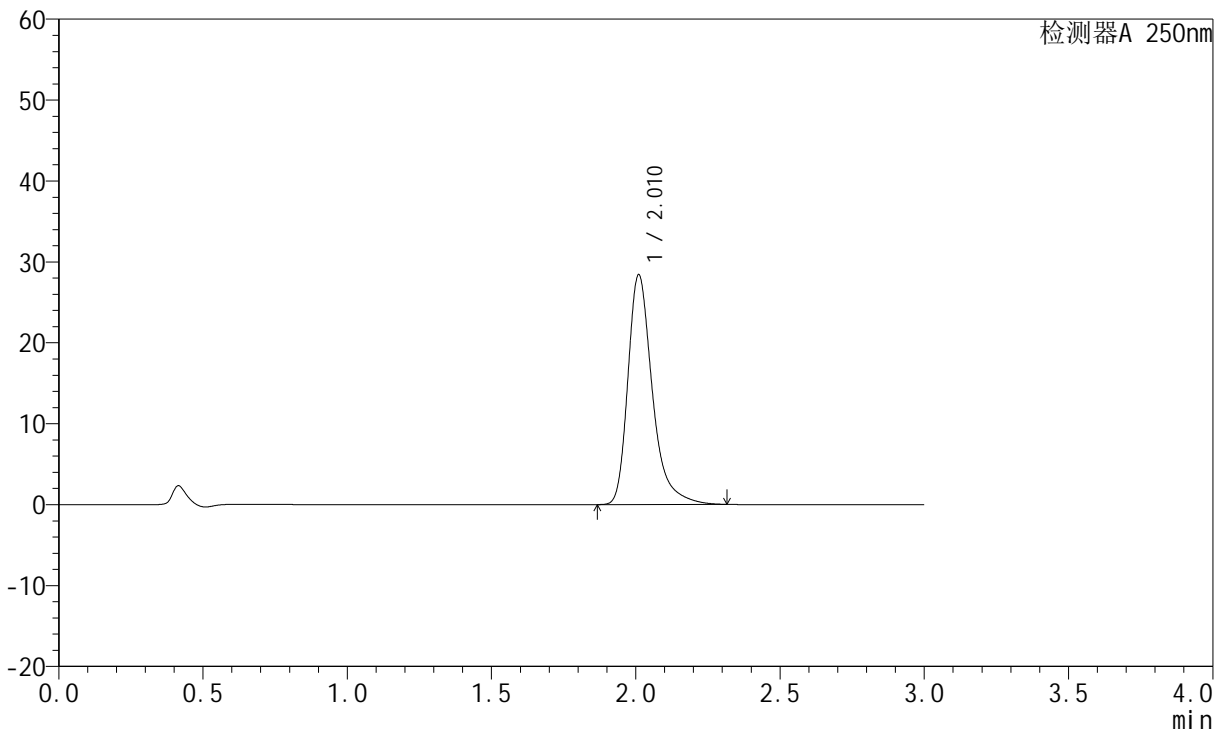
图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2100-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:55 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	2.010	167173	100.000	28300	2949	1.369	--
总计		167173	100.000	28300			

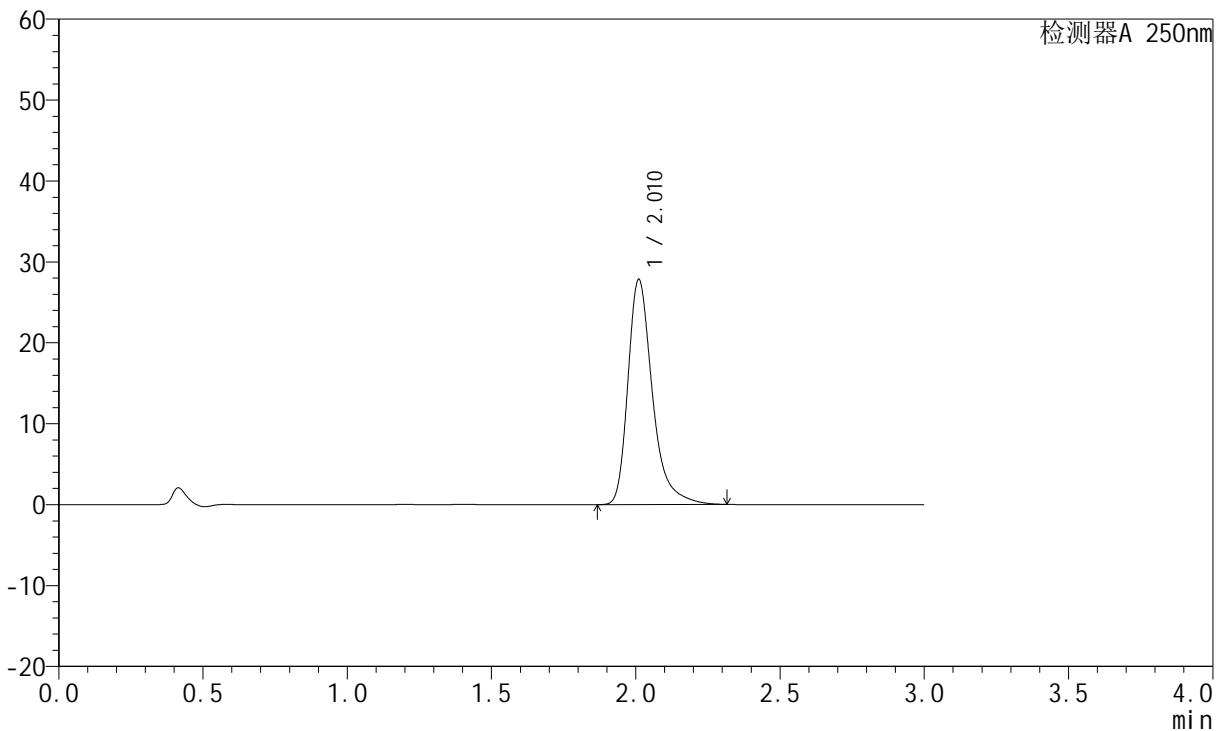
图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-27/10-2101-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:36:57 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	2.010	164005	100.000	27745	2942	1.368	--
总计		164005	100.000	27745			

图288 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



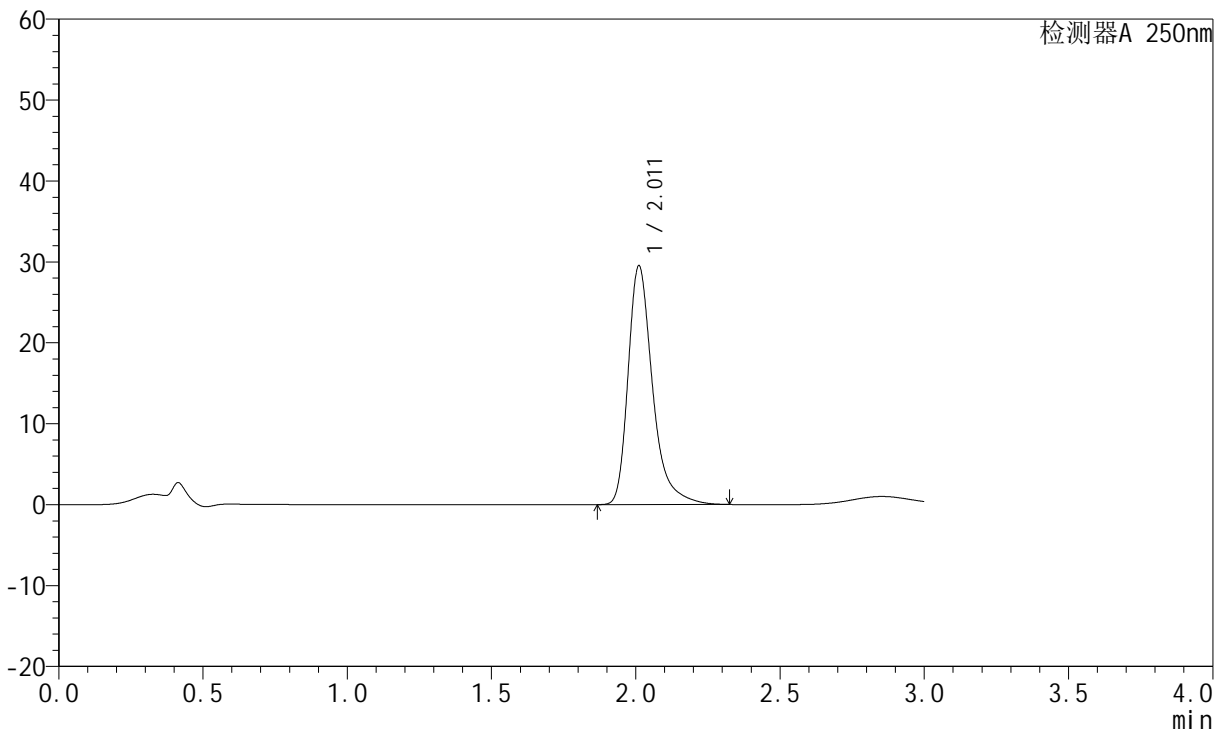
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-28/10-2102-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:12:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:38:24 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	2.011	173838	100.000	29444	2947	1.371	--
总计		173838	100.000	29444			

图289 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



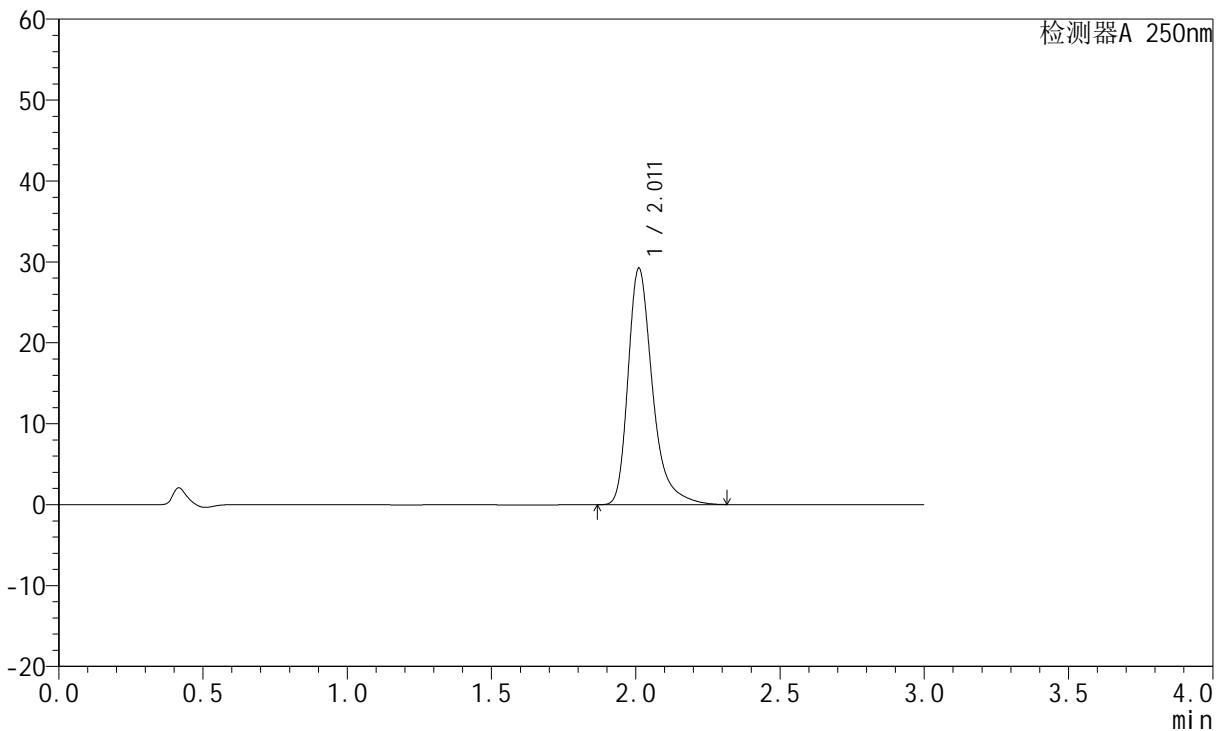
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2103-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:15:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:30 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	2.011	172023	100.000	29158	2950	1.370	--
总计		172023	100.000	29158			

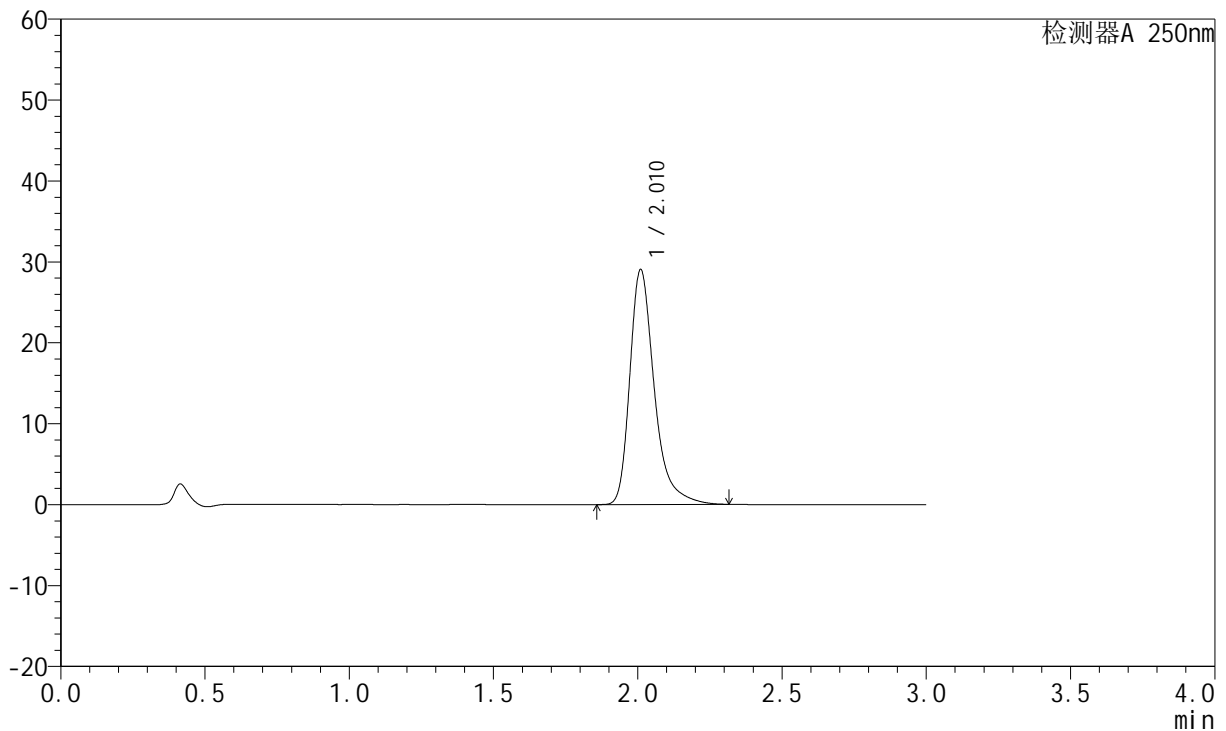
图290 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2104-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:33 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	2.010	171082	100.000	28915	2945	1.371	--
总计		171082	100.000	28915			

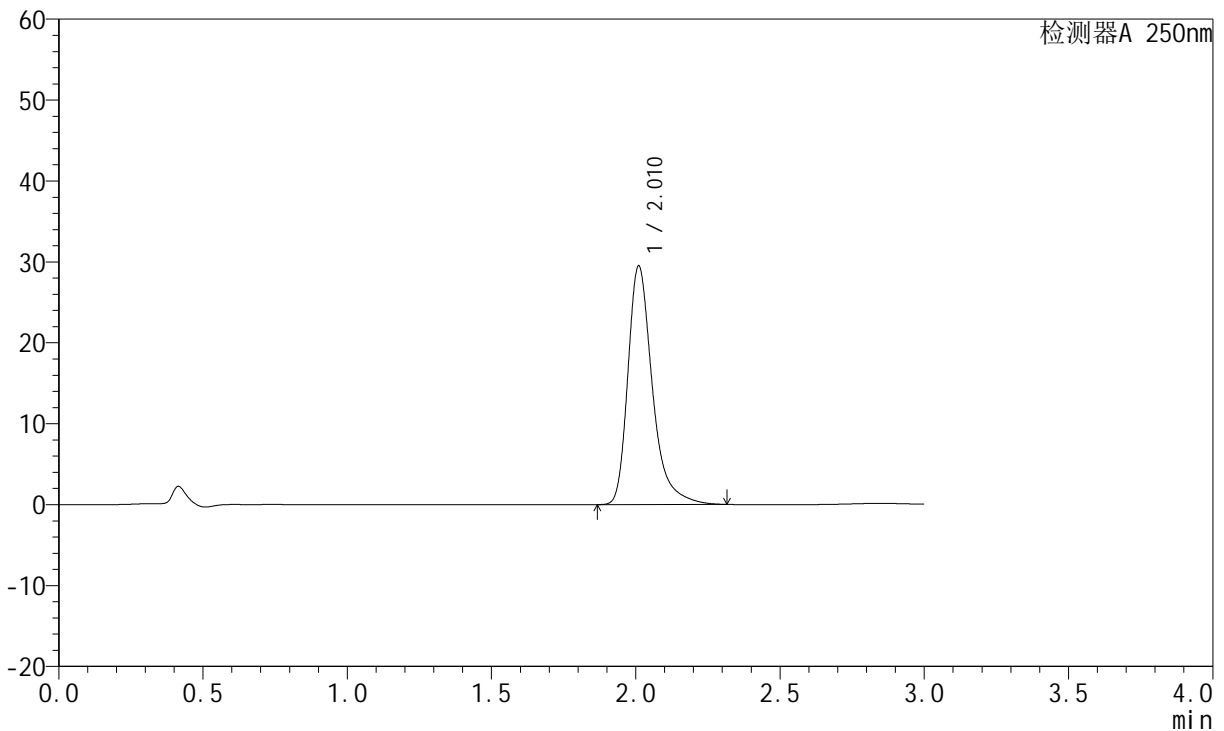
图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2105-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:36 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	2.010	173583	100.000	29374	2947	1.371	--
总计		173583	100.000	29374			

图292 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



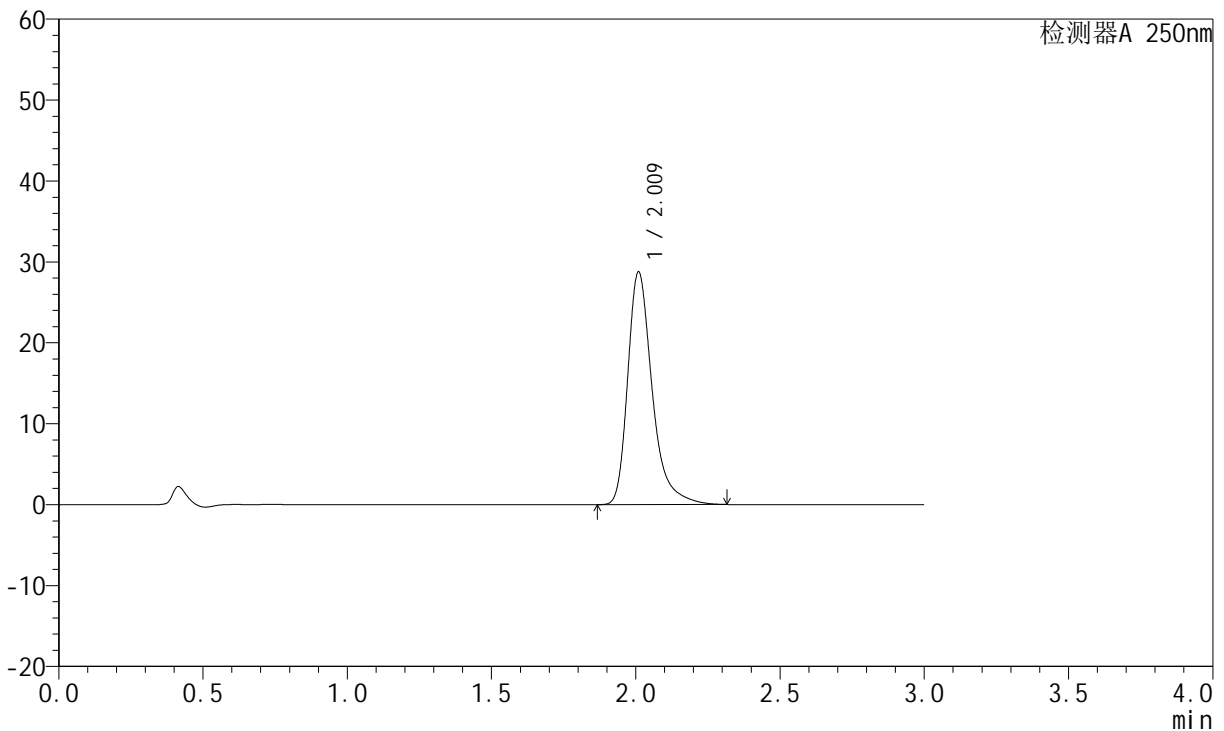
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2106-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:38 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	2.009	169261	100.000	28604	2947	1.371	--
总计		169261	100.000	28604			

图293 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



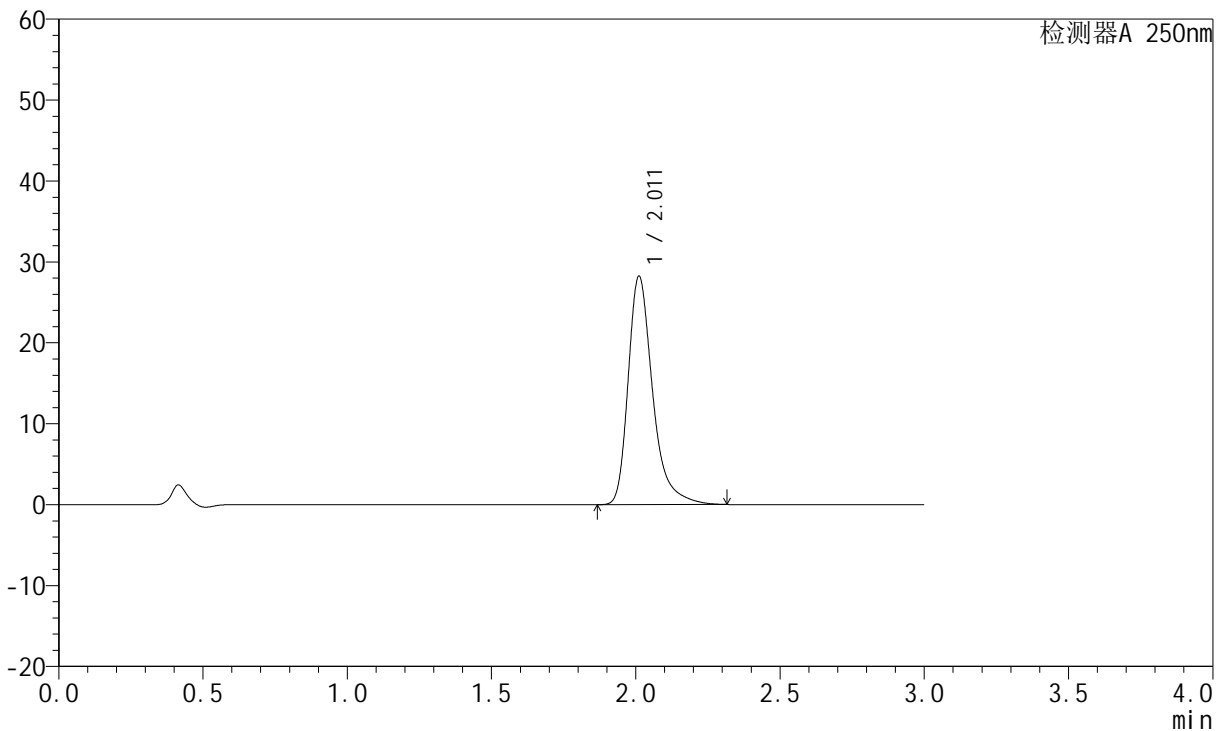
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2107-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:41 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	2.011	166140	100.000	28182	2952	1.368	--
总计		166140	100.000	28182			

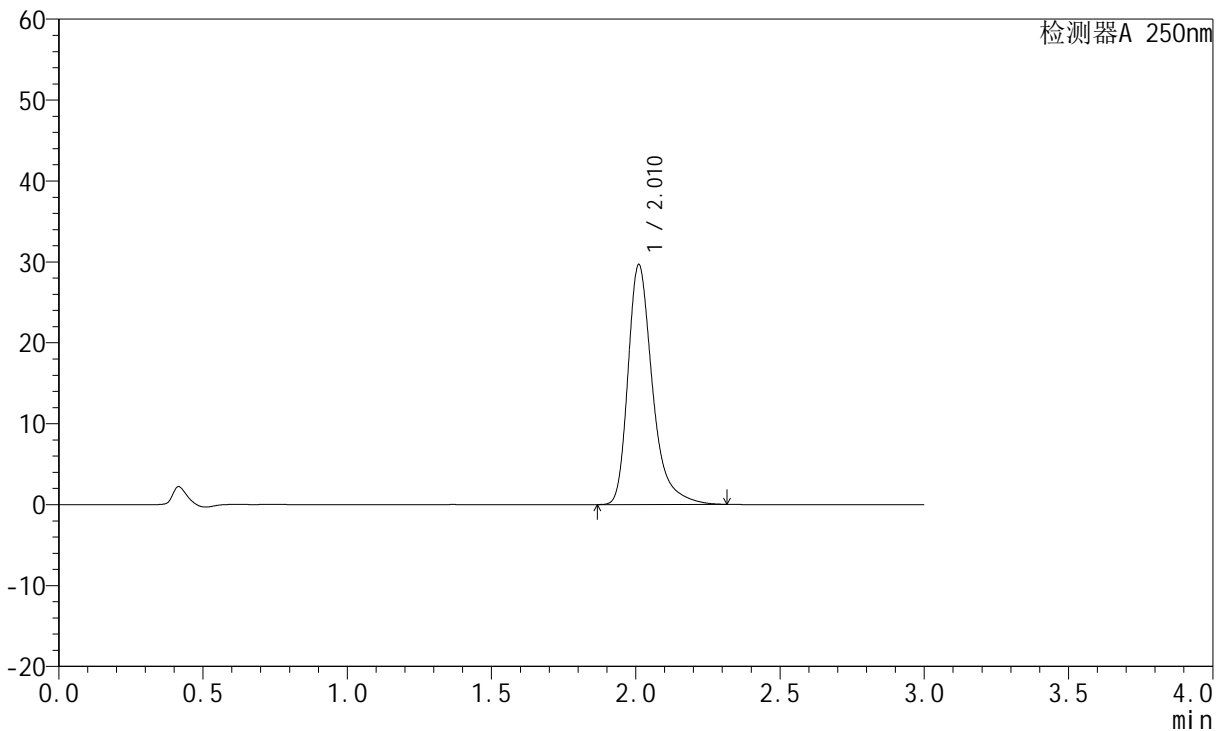
图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2108-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:44 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	2.010	174585	100.000	29562	2944	1.371	--
总计		174585	100.000	29562			

图295 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



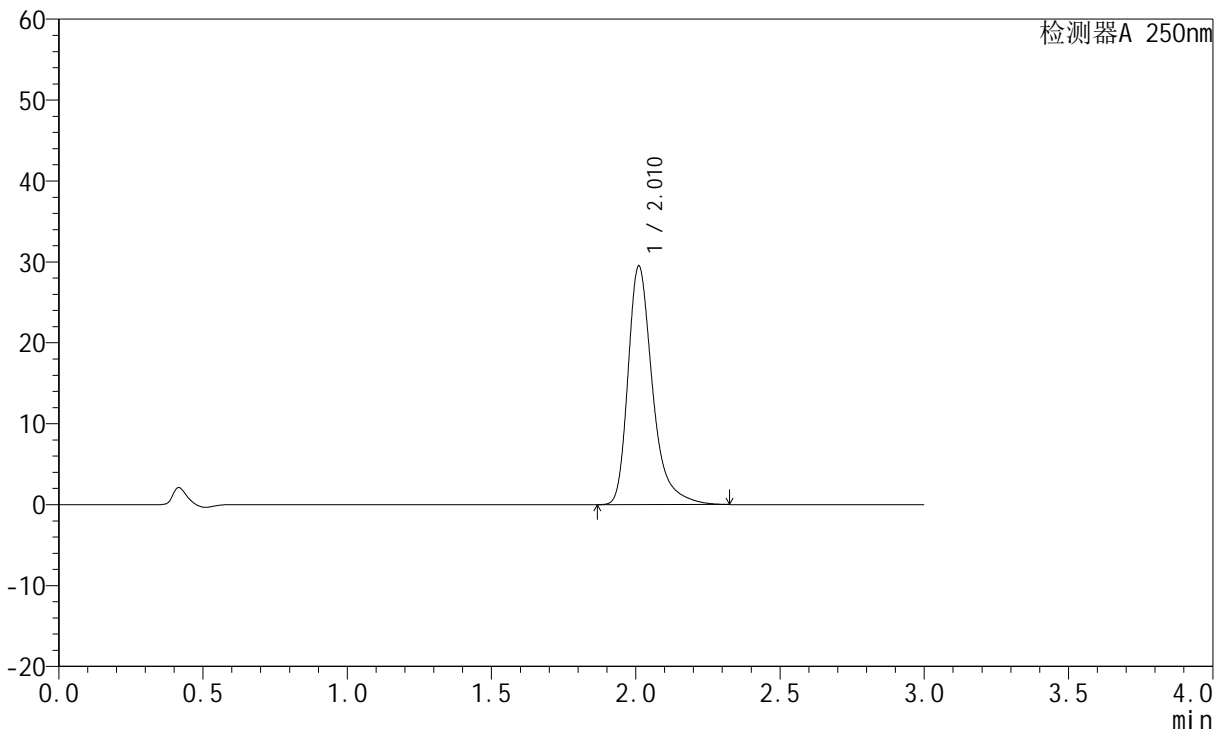
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-29/10-2109-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:46 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	2.010	173704	100.000	29408	2945	1.372	--
总计		173704	100.000	29408			

图296 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



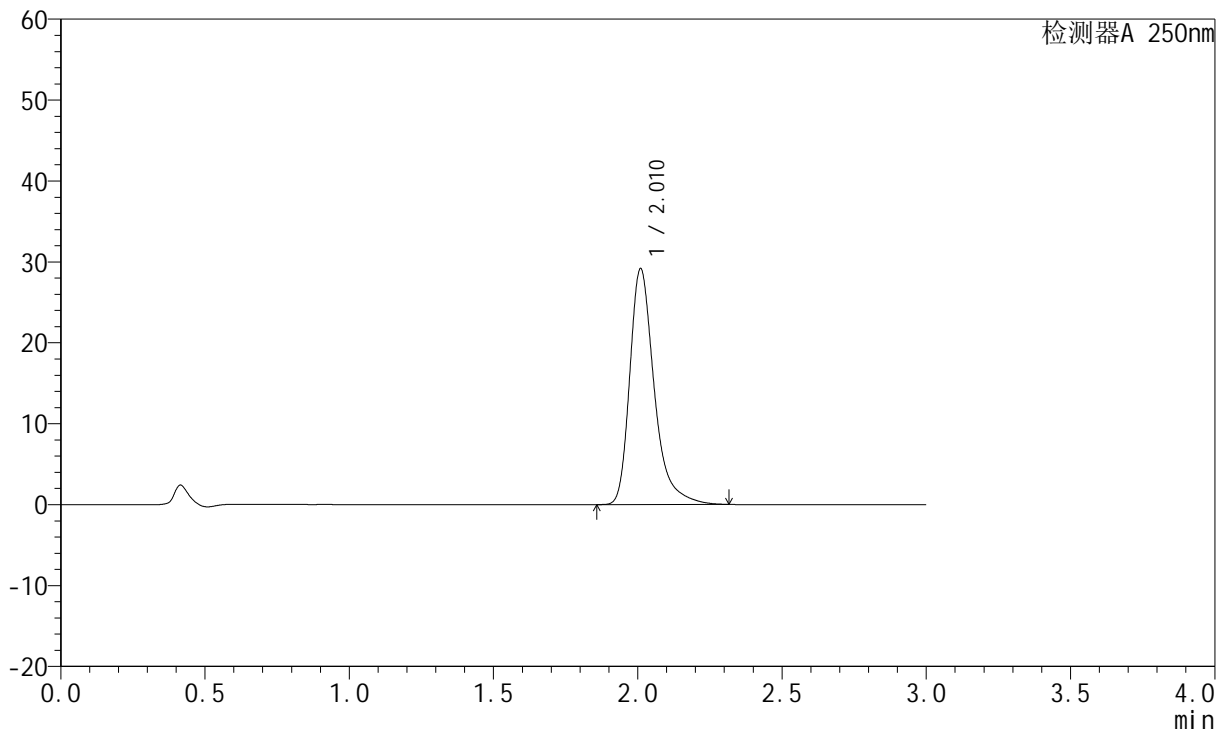
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2110-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:49 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	2.010	171585	100.000	29000	2945	1.371	--
总计		171585	100.000	29000			

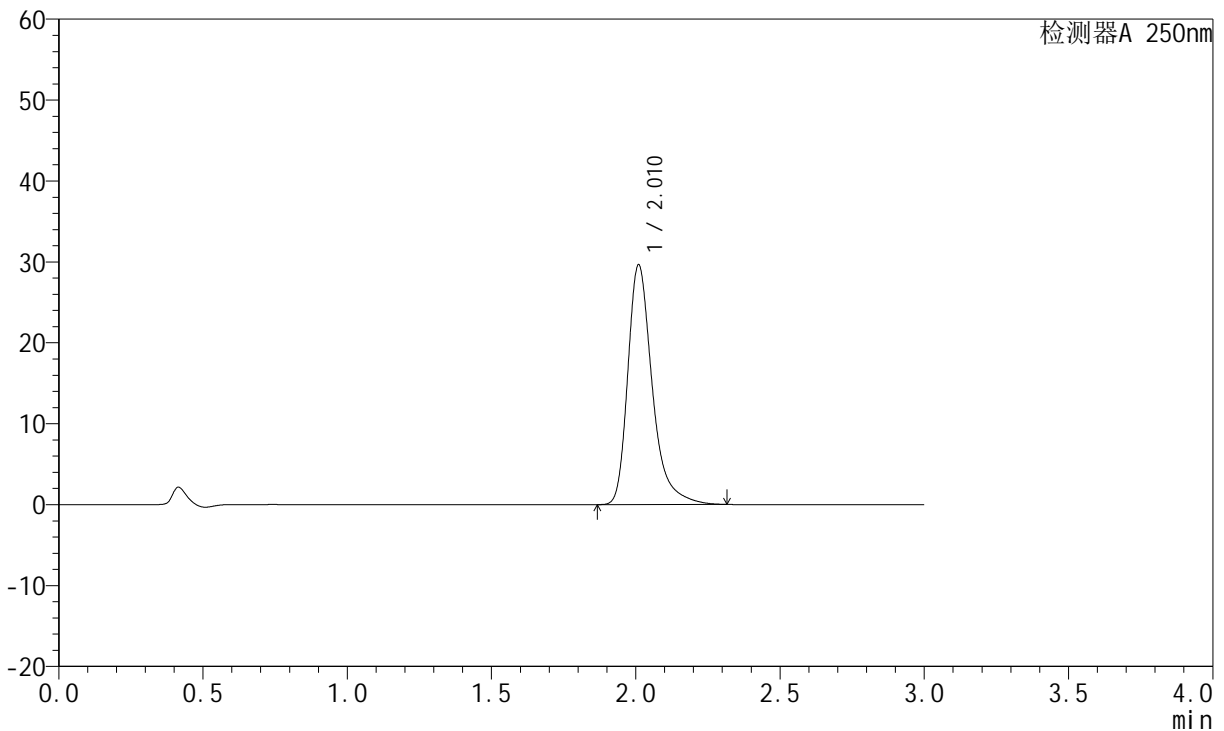
图297 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2111-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:51 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	2.010	174471	100.000	29496	2946	1.371	--
总计		174471	100.000	29496			

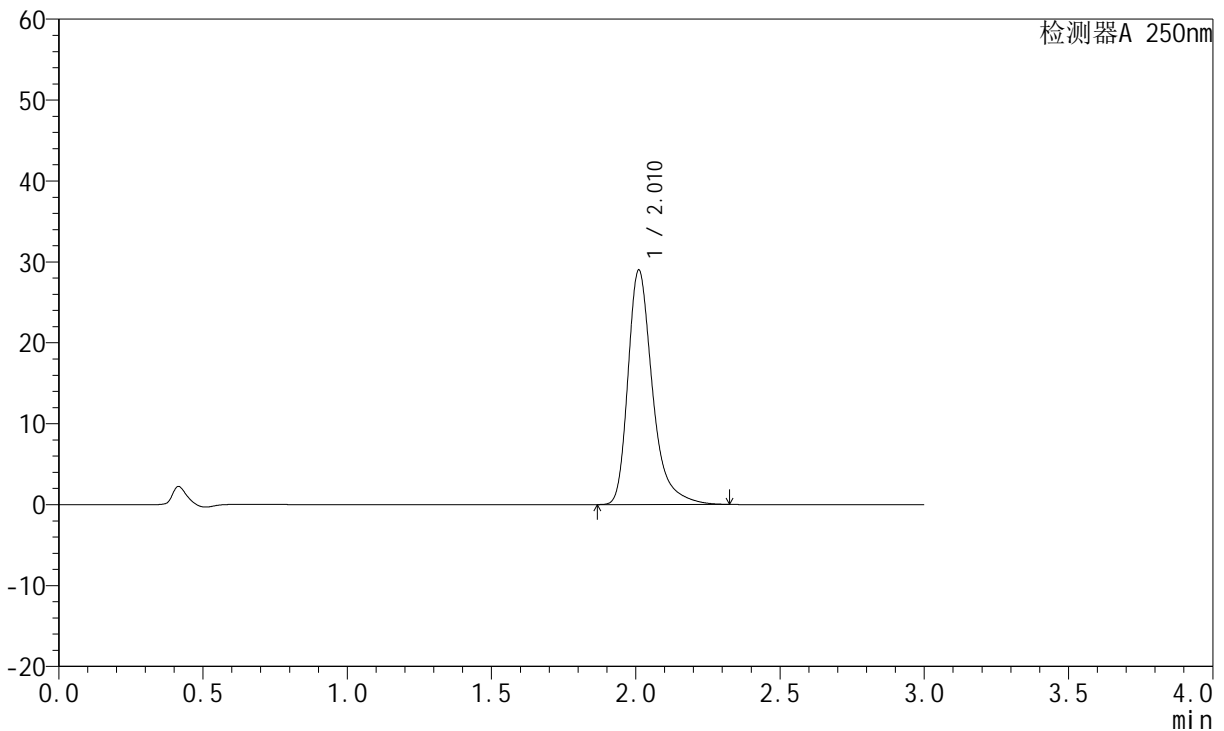
图298 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2112-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:46:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:54 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	2.010	170785	100.000	28900	2944	1.370	--
总计		170785	100.000	28900			

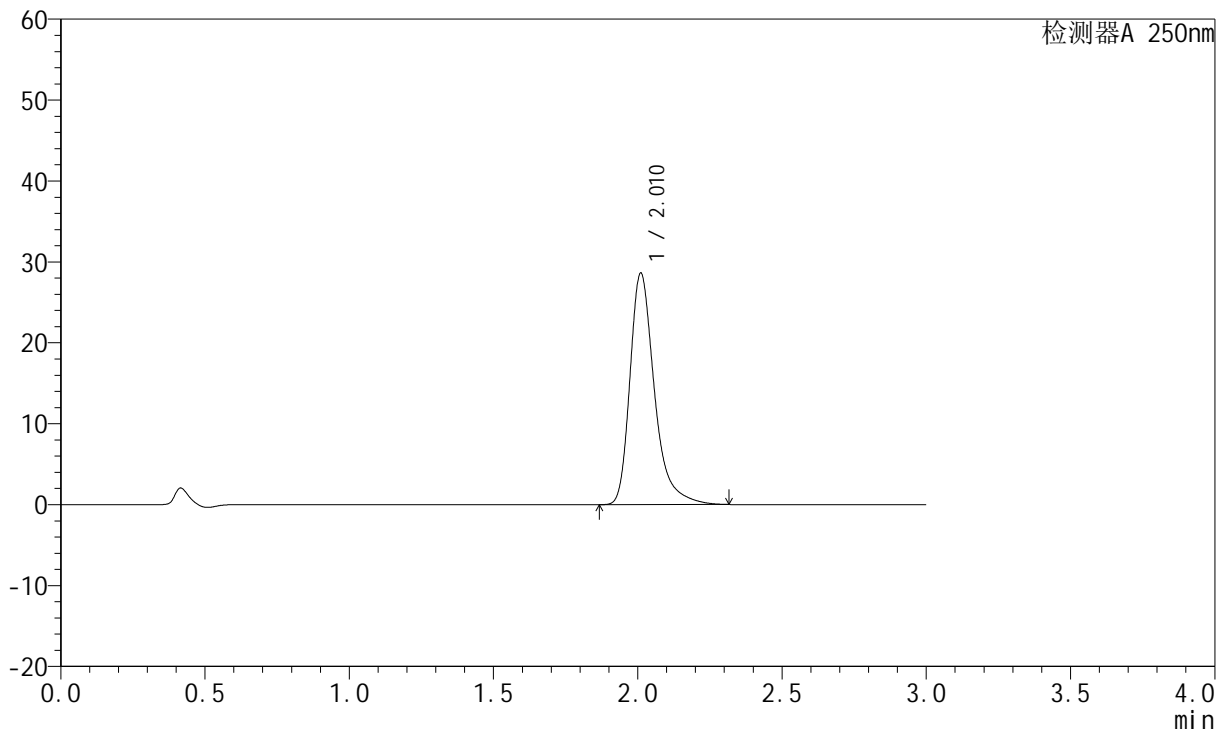
图299 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2113-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:56 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	2.010	168450	100.000	28517	2947	1.369	--
总计		168450	100.000	28517			

图300 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



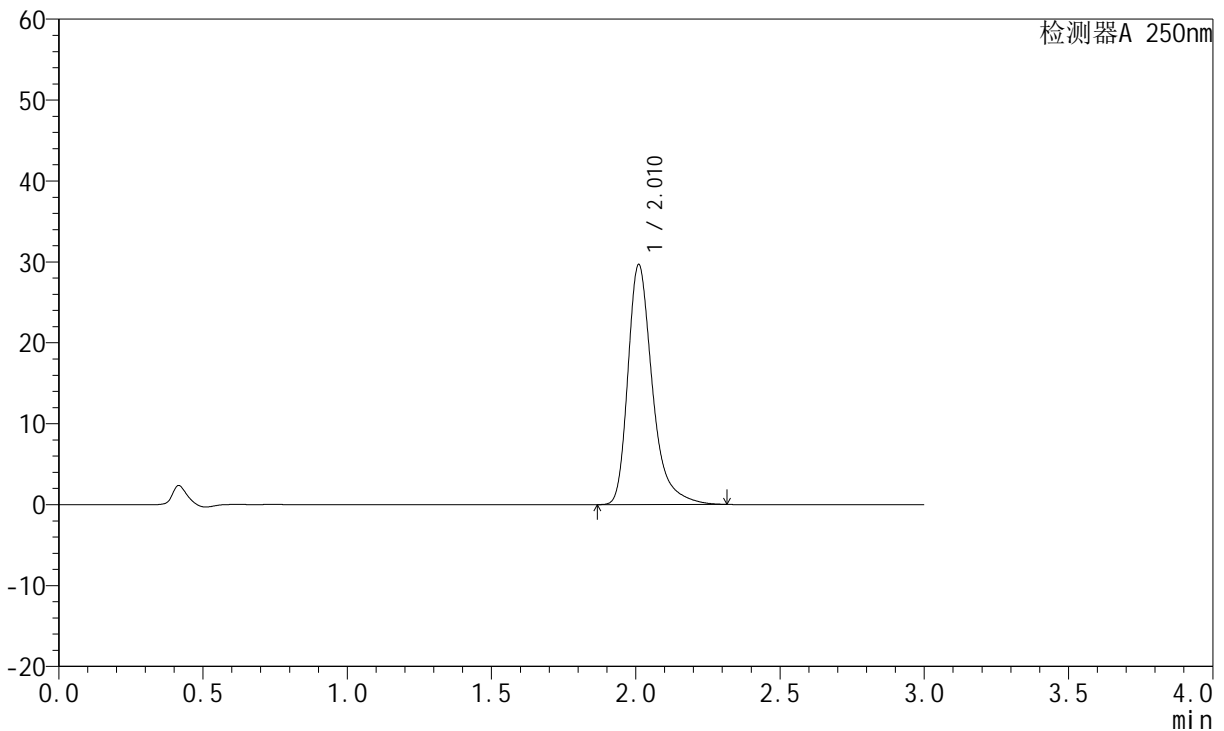
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2114-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:39:59 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	2.010	174604	100.000	29553	2947	1.371	--
总计		174604	100.000	29553			

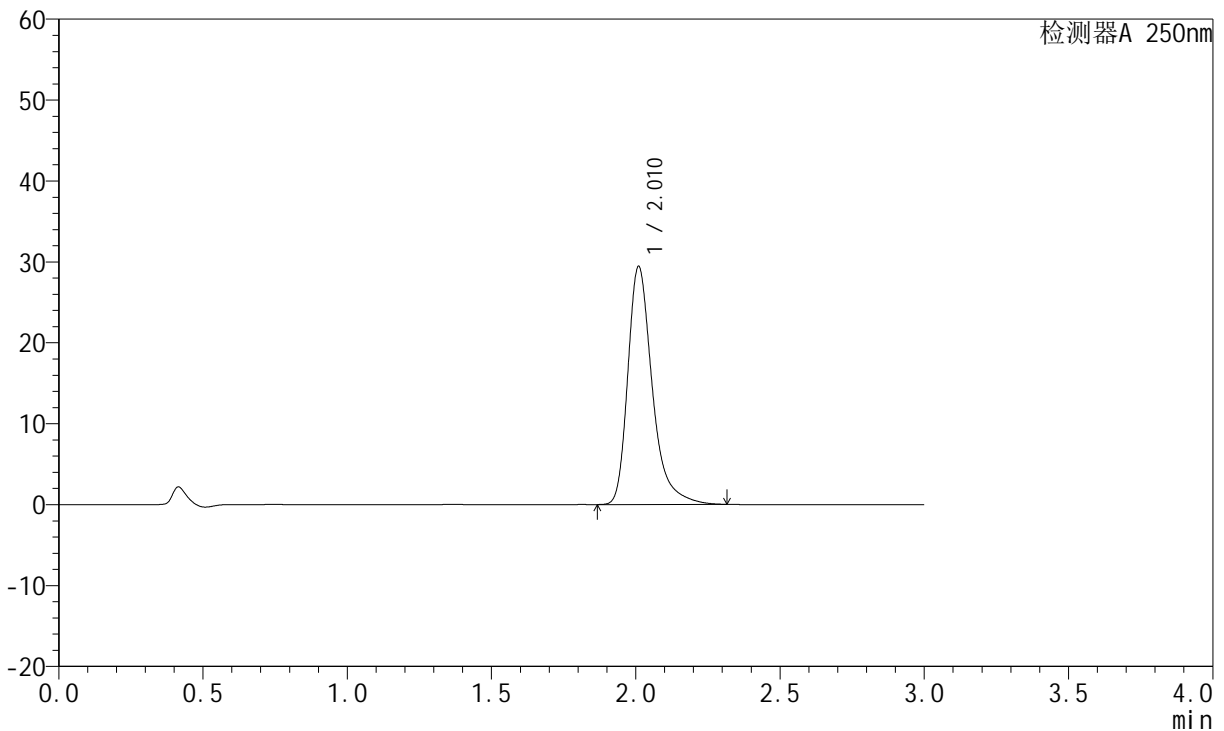
图301 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2115-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:01 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	2.010	173195	100.000	29279	2946	1.371	--
总计		173195	100.000	29279			

图302 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



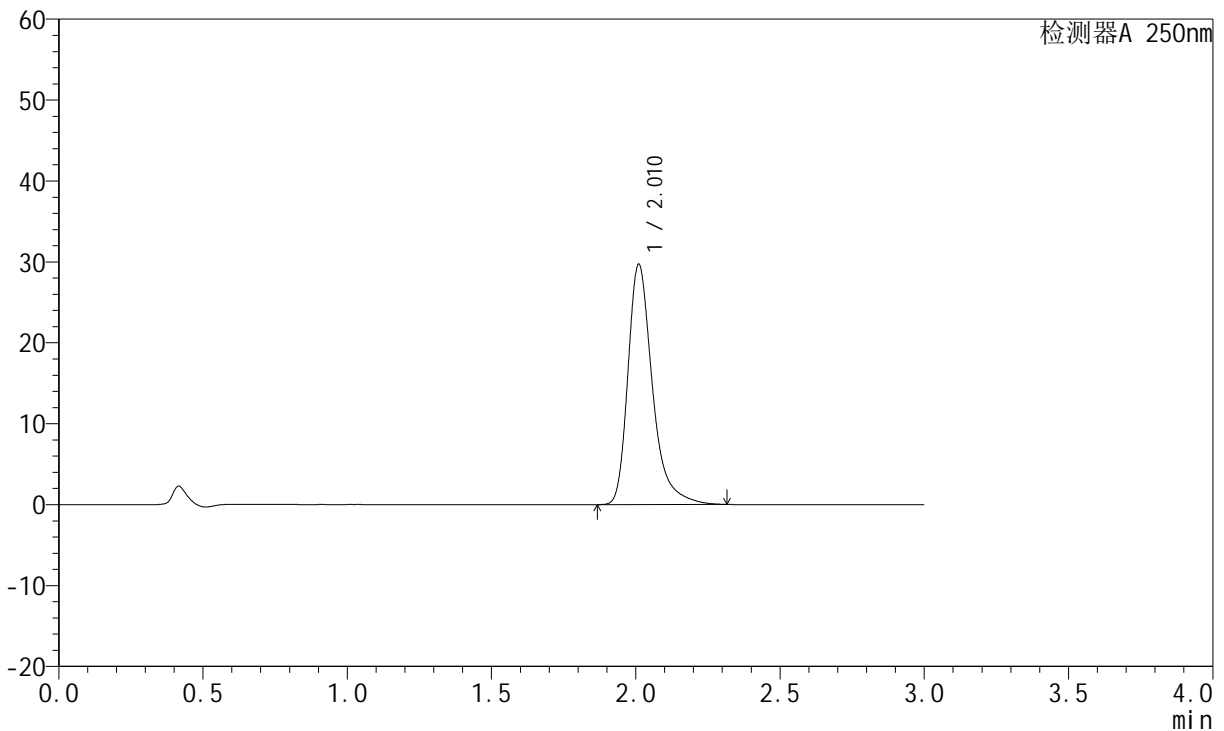
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2116-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 02:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:04 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	2.010	174771	100.000	29589	2948	1.369	--
总计		174771	100.000	29589			

图303 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



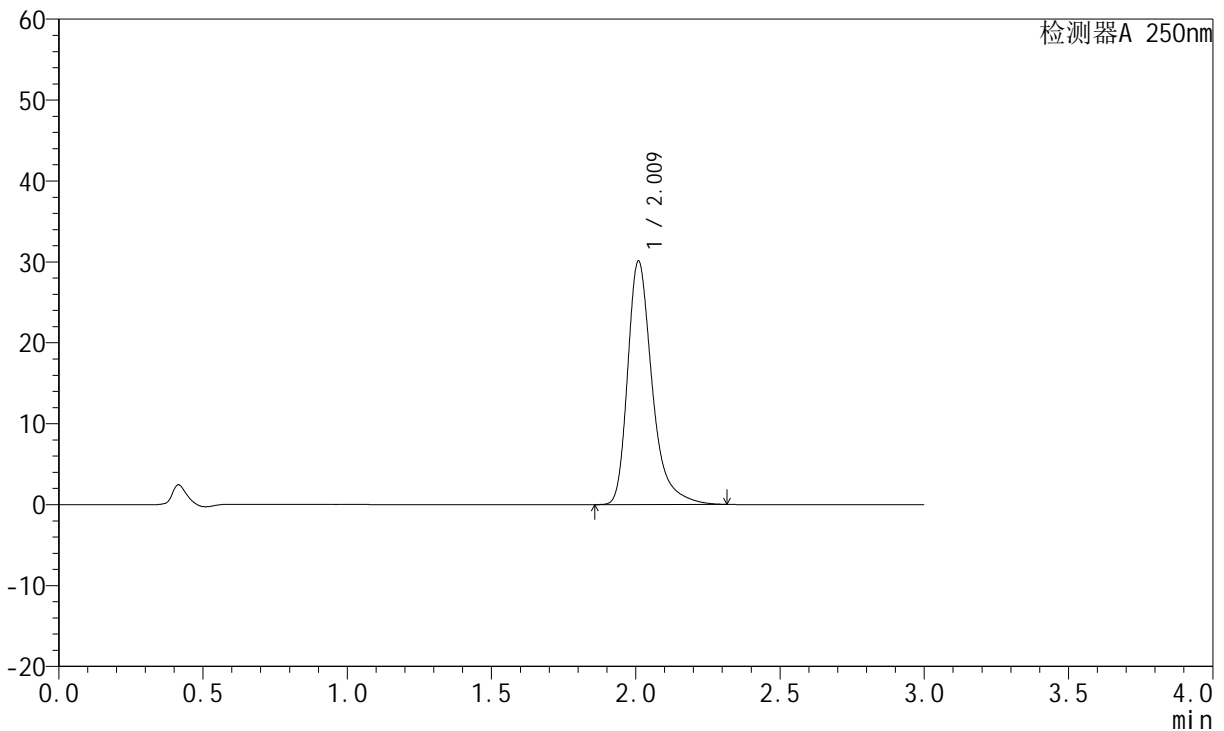
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2117-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 03:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:06 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	2.009	177227	100.000	29918	2943	1.372	--
总计		177227	100.000	29918			

图304 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



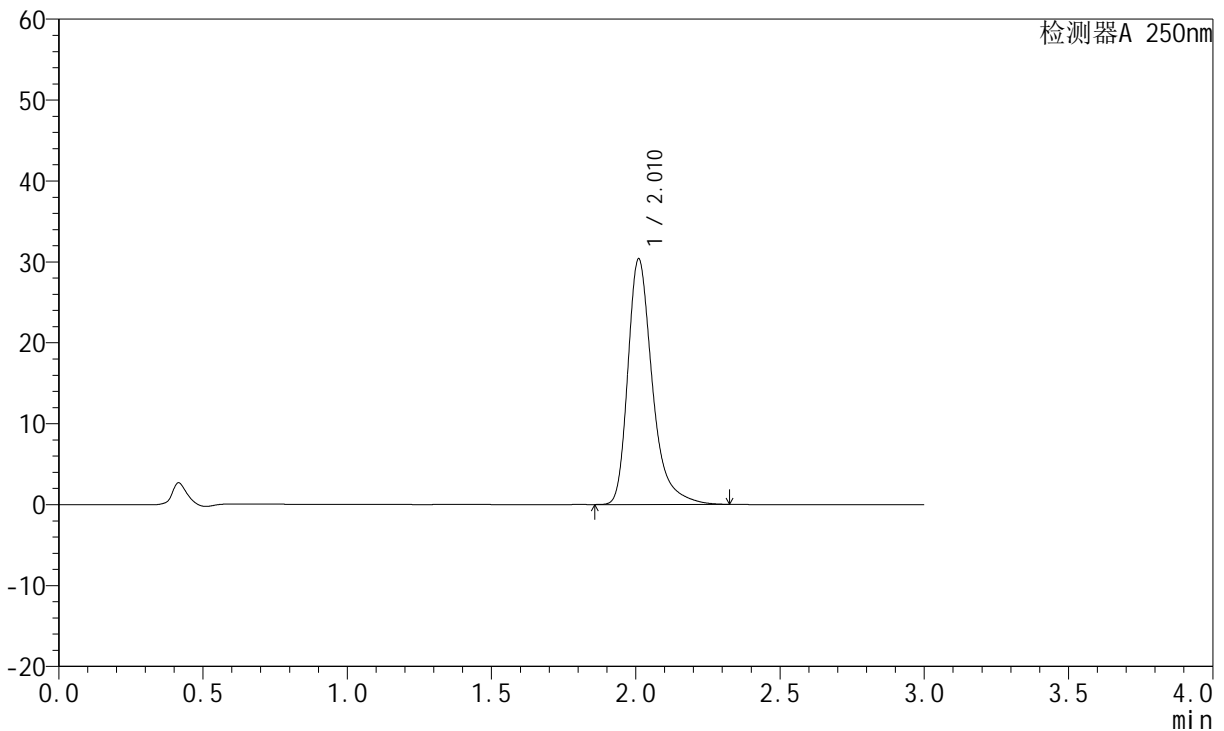
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2118-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 03:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:09 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	2.010	178741	100.000	30220	2943	1.370	--
总计		178741	100.000	30220			

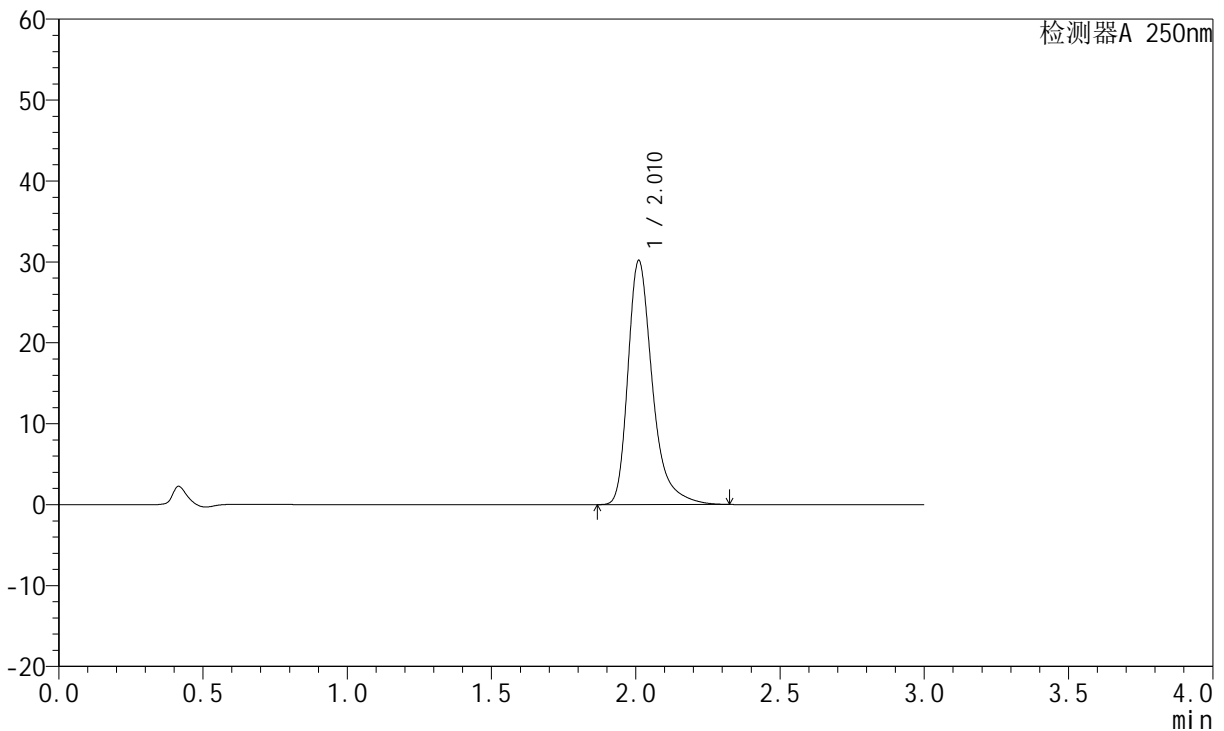
图305 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2119-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/07 03:09:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:11	
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	2.010	177659	100.000	30062	2943	1.372	--
总计		177659	100.000	30062			

图306 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
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



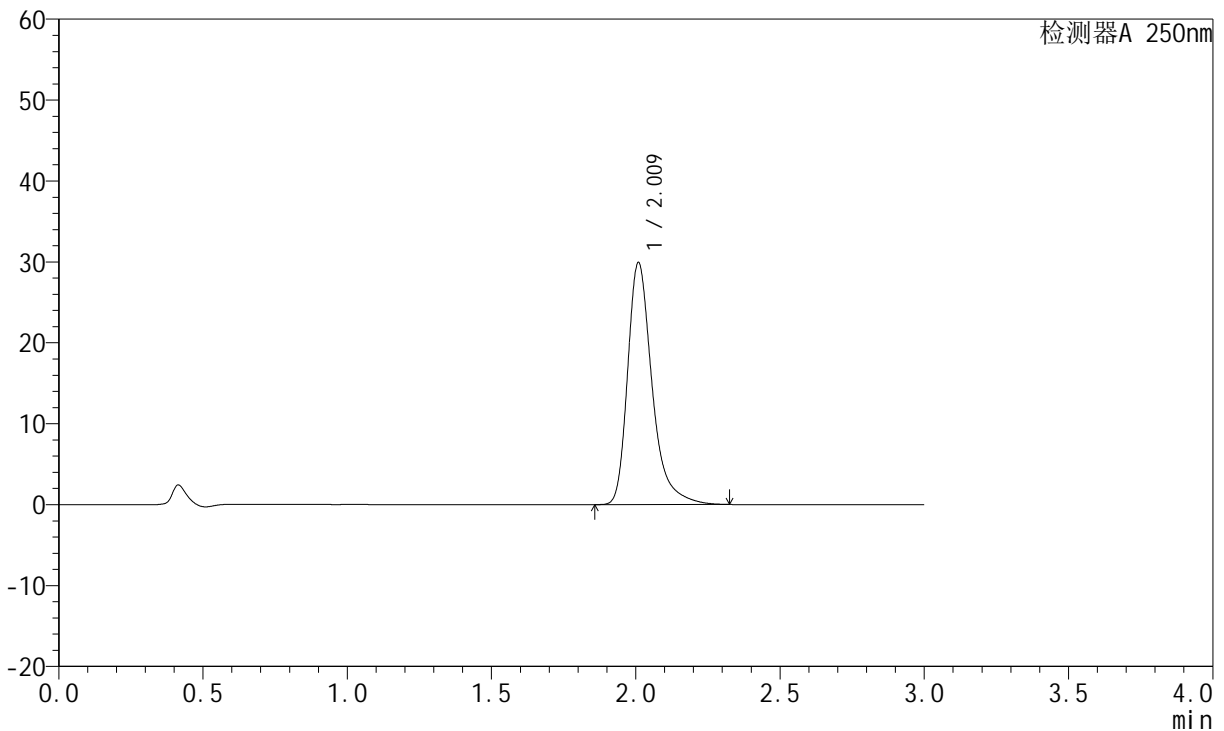
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2120-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 03:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:14 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	2.009	176142	100.000	29735	2944	1.373	--
总计		176142	100.000	29735			

图307 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
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



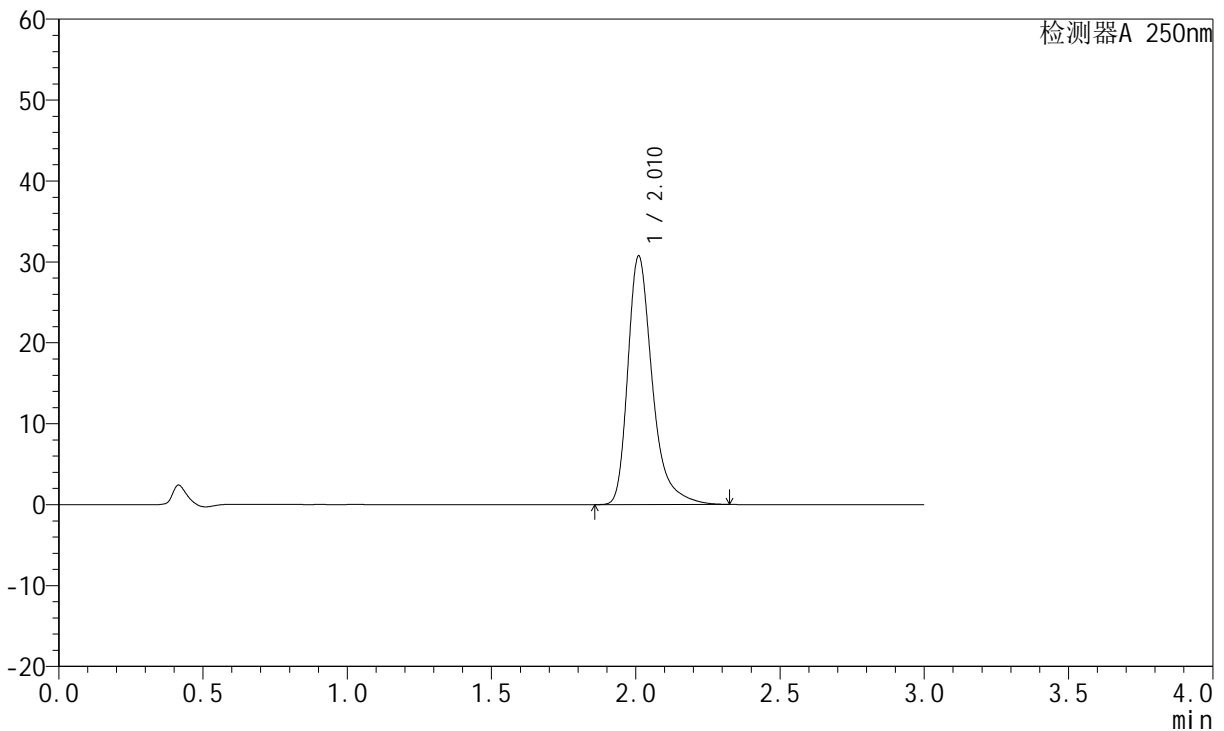
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2121-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 03:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:16 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	2.010	180960	100.000	30589	2945	1.373	--
总计		180960	100.000	30589			

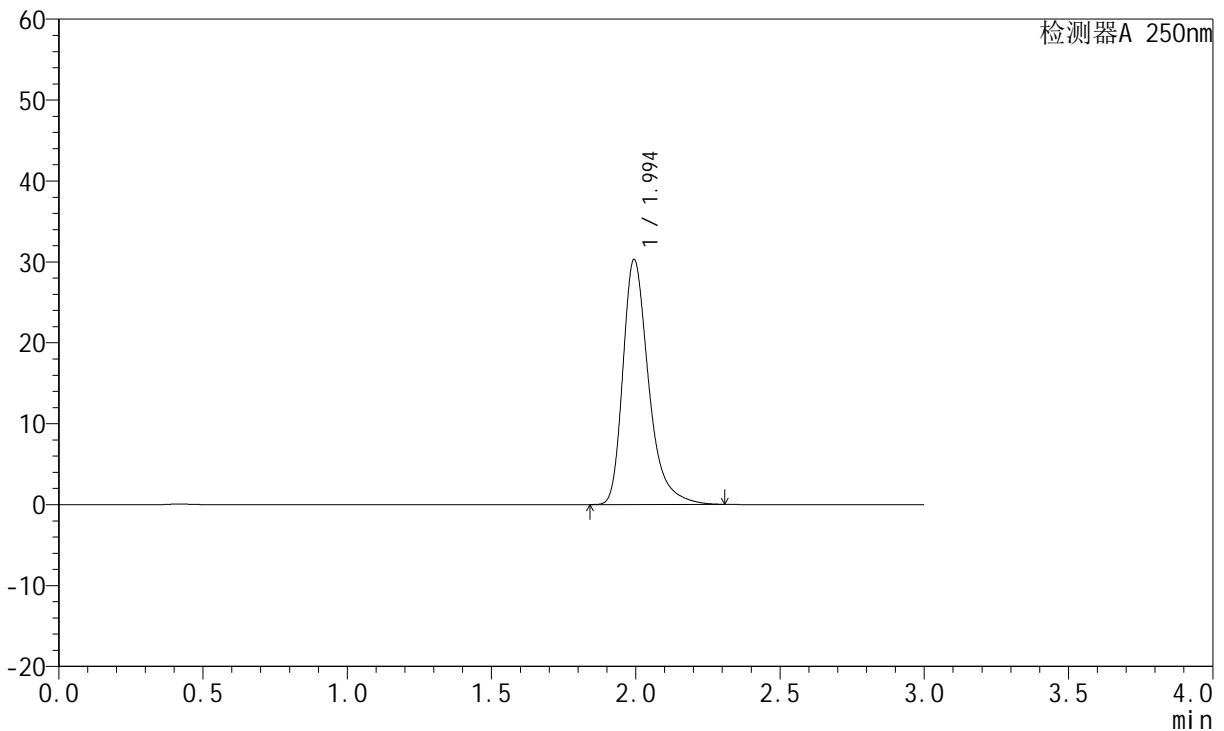
图308 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2122-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/07 03:20:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:19	
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	1.994	187357	100.000	30230	2594	1.363	--
总计		187357	100.000	30230			

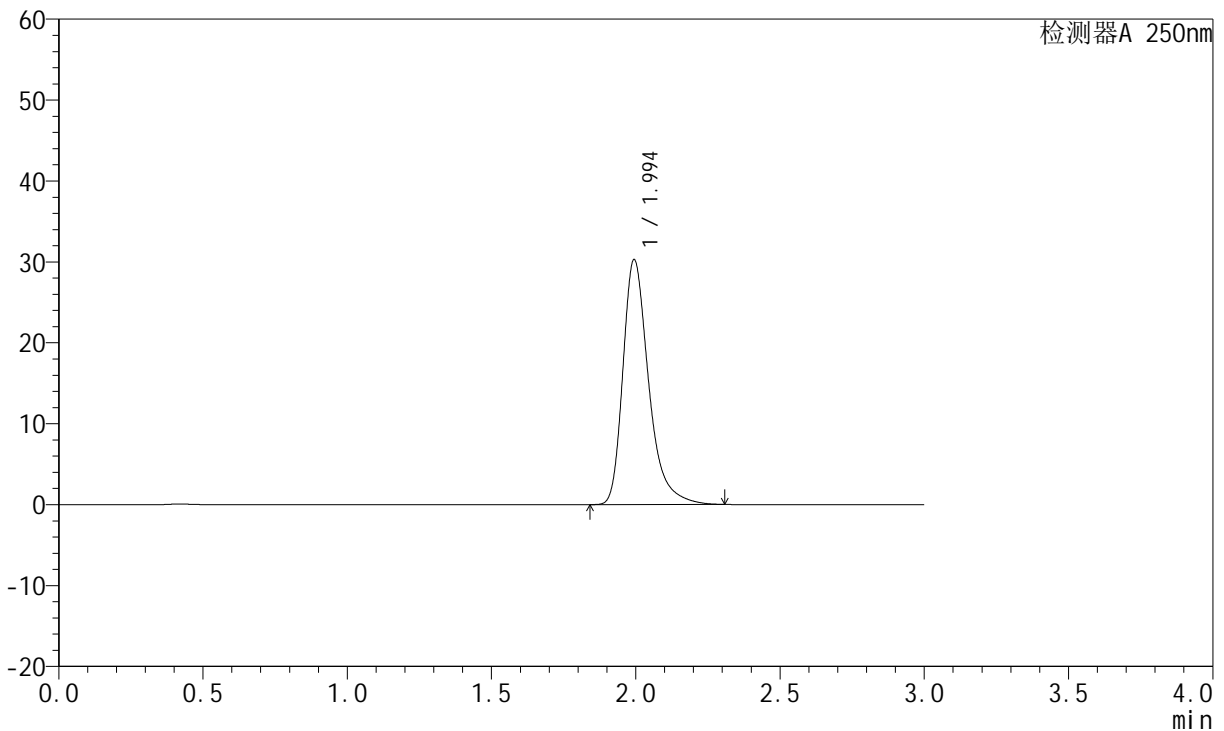
图309 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-29/10-2123-2 - cbzj-2763566p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/07 03:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:40:21 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	1.994	187429	100.000	30222	2590	1.362	--
总计		187429	100.000	30222			

图310 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
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2