



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

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

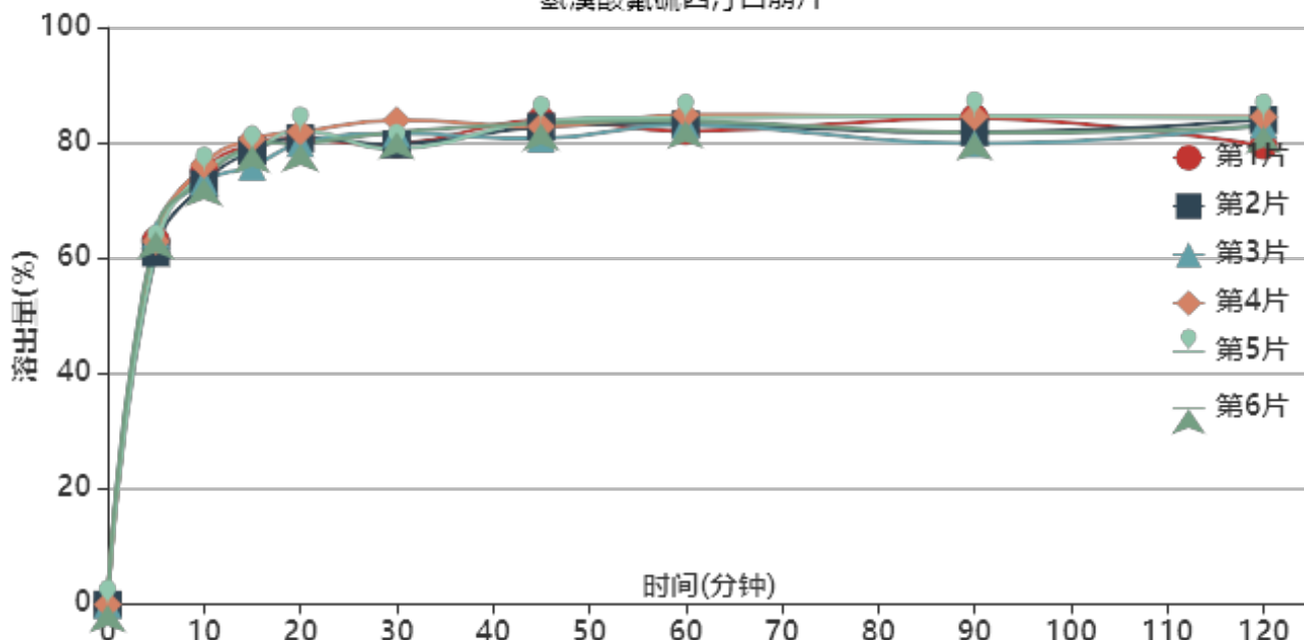
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.71	176884	176809	176826	176791	177316	176925	0.13
2	13.76	178834	178684				178759	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
12904.81	12991.21	0.48	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051221批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	45957	-	45957	25.088	28.69	9.09	25.09	28.70	9.09
	2	57126	-	57126	31.185			31.19		
	3	53882	-	53882	29.414			29.41		
	4	53080	-	53080	28.976			28.98		
	5	47784	-	47784	26.085			26.09		
	6	57539	-	57539	31.411			31.41		
5min	1	115451	-	115451	63.025	62.85	2.29	63.02	62.85	2.29
	2	111602	-	111602	60.924			60.92		
	3	117403	-	117403	64.091			64.09		
	4	115240	-	115240	62.910			62.91		
	5	112686	-	112686	61.515			61.52		
	6	118410	-	118410	64.640			64.64		
10min	1	137830	-	137830	75.242	74.41	1.74	75.24	74.40	1.74
	2	133427	-	133427	72.838			72.84		
	3	134222	-	134222	73.272			73.27		
	4	139529	-	139529	76.169			76.17		
	5	137534	-	137534	75.080			75.08		
	6	135248	-	135248	73.832			73.83		
15min	1	145993	-	145993	79.698	78.82	2.07	79.70	78.82	2.08
	2	143907	-	143907	78.559			78.56		
	3	138967	-	138967	75.862			75.86		
	4	147686	-	147686	80.622			80.62		
	5	144177	-	144177	78.706			78.71		
	6	145625	-	145625	79.497			79.50		
20min	1	147741	-	147741	80.652	80.83	1.17	80.65	80.83	1.18
	2	147943	-	147943	80.762			80.76		
	3	146395	-	146395	79.917			79.92		
	4	149982	-	149982	81.875			81.88		
	5	150227	-	150227	82.009			82.01		
	6	146133	-	146133	79.774			79.77		
30min	1	146076	-	146076	79.743	80.97	2.28	79.74	80.97	2.28
	2	146036	-	146036	79.721			79.72		
	3	149466	-	149466	81.594			81.59		
	4	153730	-	153730	83.921			83.92		
	5	144677	-	144677	78.979			78.98		
	6	149934	-	149934	81.849			81.85		
45min	1	153871	-	153871	83.998	82.91	1.44	84.00	82.91	1.44
	2	151545	-	151545	82.729			82.73		
	3	147885	-	147885	80.731			80.73		
	4	151662	-	151662	82.793			82.79		
	5	153597	-	153597	83.849			83.85		
	6	152696	-	152696	83.357			83.36		
60min	1	150171	-	150171	81.979	83.52	1.21	81.98	83.52	1.22
	2	152335	-	152335	83.160			83.16		
	3	152189	-	152189	83.080			83.08		
	4	155463	-	155463	84.868			84.87		
	5	154315	-	154315	84.241			84.24		
	6	153481	-	153481	83.786			83.79		
90min	1	154437	-	154437	84.307	82.81	2.38	84.31	82.82	2.39
	2	149898	-	149898	81.830			81.83		
	3	146261	-	146261	79.844			79.84		
	4	154821	-	154821	84.517			84.52		
	5	155044	-	155044	84.639			84.64		
	6	149748	-	149748	81.748			81.75		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	145588	-	145588	79.477	83.02	2.23	79.48	83.02	2.23
	2	153795	-	153795	83.957			83.96		
	3	152267	-	152267	83.123			83.12		
	4	154735	-	154735	84.470			84.47		
	5	154349	-	154349	84.259			84.26		
	6	151790	-	151790	82.862			82.86		
极限	1	154781	-	154781	84.495	83.28	1.79	84.50	83.28	1.79
	2	151782	-	151782	82.858			82.86		
	3	147724	-	147724	80.643			80.64		
	4	154688	-	154688	84.444			84.44		
	5	154338	-	154338	84.253			84.25		
	6	151982	-	151982	82.967			82.97		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

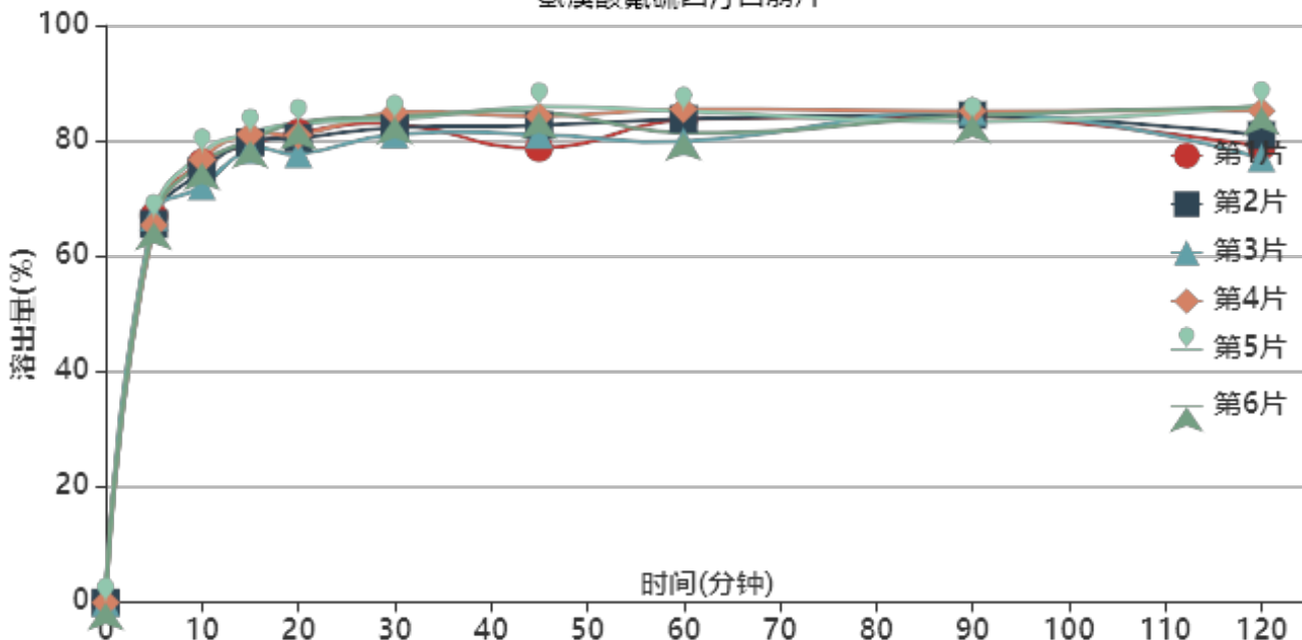
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.71	176644	176565	177095	176756	176902	176792	0.12
2	13.76	176736	176553				176644	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
12895.11		12837.50		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051221批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	65020	-	65020	35.720	34.54	4.10	35.72	34.54	4.09
	2	60123	-	60123	33.029			33.03		
	3	60936	-	60936	33.476			33.48		
	4	66586	-	66586	36.580			36.58		
	5	63434	-	63434	34.848			34.85		
	6	61125	-	61125	33.580			33.58		
5min	1	121995	-	121995	67.020	66.18	1.05	67.02	66.18	1.04
	2	119304	-	119304	65.541			65.54		
	3	121593	-	121593	66.799			66.80		
	4	118991	-	118991	65.369			65.37		
	5	121068	-	121068	66.511			66.51		
	6	119876	-	119876	65.856			65.86		
10min	1	138719	-	138719	76.207	75.64	2.64	76.21	75.64	2.64
	2	136106	-	136106	74.772			74.77		
	3	131268	-	131268	72.114			72.11		
	4	139709	-	139709	76.751			76.75		
	5	141701	-	141701	77.846			77.85		
	6	138616	-	138616	76.151			76.15		
15min	1	144471	-	144471	79.367	79.99	1.37	79.37	79.99	1.37
	2	145140	-	145140	79.735			79.73		
	3	142694	-	142694	78.391			78.39		
	4	147656	-	147656	81.117			81.12		
	5	147973	-	147973	81.291			81.29		
	6	145658	-	145658	80.019			80.02		
20min	1	148221	-	148221	81.427	81.11	2.47	81.43	81.12	2.47
	2	146487	-	146487	80.475			80.47		
	3	141402	-	141402	77.681			77.68		
	4	147380	-	147380	80.965			80.97		
	5	151021	-	151021	82.966			82.97		
	6	151394	-	151394	83.171			83.17		
30min	1	150807	-	150807	82.848	83.16	1.67	82.85	83.16	1.67
	2	149646	-	149646	82.210			82.21		
	3	147645	-	147645	81.111			81.11		
	4	154616	-	154616	84.941			84.94		
	5	152373	-	152373	83.708			83.71		
	6	153167	-	153167	84.145			84.14		
45min	1	143303	-	143303	78.726	82.92	3.24	78.73	82.92	3.23
	2	150446	-	150446	82.650			82.65		
	3	147532	-	147532	81.049			81.05		
	4	153279	-	153279	84.206			84.21		
	5	156316	-	156316	85.875			85.87		
	6	154724	-	154724	85.000			85.00		
60min	1	152390	-	152390	83.718	83.23	2.62	83.72	83.23	2.62
	2	152506	-	152506	83.781			83.78		
	3	145426	-	145426	79.892			79.89		
	4	155587	-	155587	85.474			85.47		
	5	154923	-	154923	85.109			85.11		
	6	148169	-	148169	81.399			81.40		
90min	1	153493	-	153493	84.324	84.44	0.78	84.32	84.44	0.78
	2	153711	-	153711	84.443			84.44		
	3	154809	-	154809	85.047			85.05		
	4	154994	-	154994	85.148			85.15		
	5	151659	-	151659	83.316			83.32		
	6	153514	-	153514	84.335			84.34		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	143713	-	143713	78.951	82.33	4.74	78.95	82.33	4.74
	2	147415	-	147415	80.985			80.98		
	3	140132	-	140132	76.984			76.98		
	4	155074	-	155074	85.192			85.19		
	5	156631	-	156631	86.048			86.05		
	6	156223	-	156223	85.823			85.82		
极限	1	151904	-	151904	83.451	82.54	2.57	83.45	82.54	2.57
	2	149953	-	149953	82.379			82.38		
	3	150275	-	150275	82.556			82.56		
	4	154176	-	154176	84.699			84.70		
	5	143021	-	143021	78.571			78.57		
	6	152186	-	152186	83.606			83.61		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

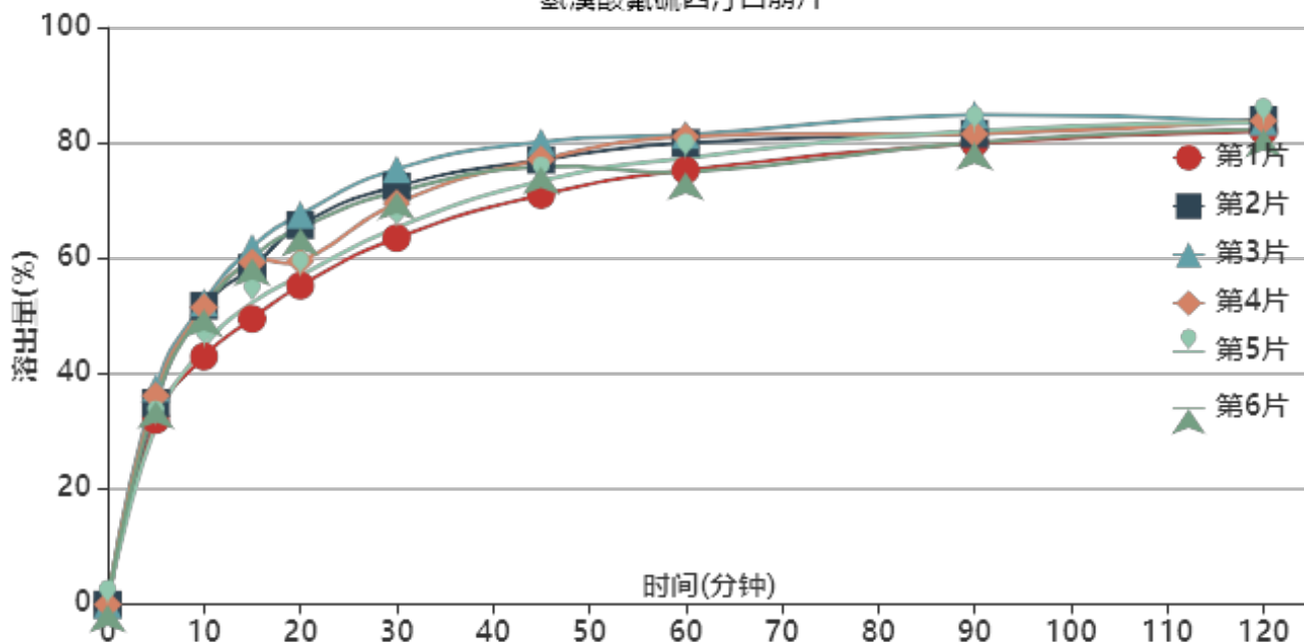
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.71	176590	176690	176578	176346	176380	176517	0.09
2	13.76	177511	177540				177526	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
12875.05		12901.60		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2763566批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	19796	-	19796	10.857	10.53	17.61	10.86	10.53	17.61
	2	18678	-	18678	10.243			10.24		
	3	20119	-	20119	11.034			11.03		
	4	24765	-	24765	13.582			13.58		
	5	14641	-	14641	8.029			8.03		
	6	17220	-	17220	9.444			9.44		
5min	1	58306	-	58306	31.976	34.48	7.20	31.98	34.48	7.20
	2	63684	-	63684	34.926			34.93		
	3	68458	-	68458	37.544			37.54		
	4	65975	-	65975	36.182			36.18		
	5	56671	-	56671	31.080			31.08		
	6	64166	-	64166	35.190			35.19		
10min	1	78340	-	78340	42.964	49.05	8.40	42.96	49.05	8.41
	2	94371	-	94371	51.755			51.76		
	3	95398	-	95398	52.319			52.32		
	4	93820	-	93820	51.453			51.45		
	5	81384	-	81384	44.633			44.63		
	6	93320	-	93320	51.179			51.18		
15min	1	90223	-	90223	49.480	56.87	8.57	49.48	56.87	8.57
	2	106306	-	106306	58.301			58.30		
	3	112858	-	112858	61.894			61.89		
	4	108021	-	108021	59.241			59.24		
	5	95335	-	95335	52.284			52.28		
	6	109474	-	109474	60.038			60.04		
20min	1	100707	-	100707	55.230	61.69	8.33	55.23	61.68	8.34
	2	119855	-	119855	65.731			65.73		
	3	123151	-	123151	67.539			67.54		
	4	108424	-	108424	59.462			59.46		
	5	103848	-	103848	56.953			56.95		
	6	118885	-	118885	65.199			65.20		
30min	1	115765	-	115765	63.488	69.61	6.48	63.49	69.61	6.48
	2	132114	-	132114	72.455			72.45		
	3	137556	-	137556	75.439			75.44		
	4	126730	-	126730	69.502			69.50		
	5	119052	-	119052	65.291			65.29		
	6	130345	-	130345	71.484			71.48		
45min	1	129367	-	129367	70.948	75.74	4.24	70.95	75.74	4.24
	2	140441	-	140441	77.021			77.02		
	3	146120	-	146120	80.136			80.14		
	4	140576	-	140576	77.095			77.10		
	5	133766	-	133766	73.361			73.36		
	6	138310	-	138310	75.853			75.85		
60min	1	137138	-	137138	75.210	78.31	3.71	75.21	78.31	3.71
	2	145825	-	145825	79.974			79.97		
	3	148430	-	148430	81.403			81.40		
	4	147767	-	147767	81.039			81.04		
	5	141049	-	141049	77.355			77.35		
	6	136551	-	136551	74.888			74.89		
90min	1	145625	-	145625	79.864	81.66	2.21	79.86	81.66	2.21
	2	148766	-	148766	81.587			81.59		
	3	154734	-	154734	84.860			84.86		
	4	148605	-	148605	81.499			81.50		
	5	149657	-	149657	82.076			82.08		
	6	146001	-	146001	80.070			80.07		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	149465	-	149465	81.970	83.20	1.01	81.97	83.20	1.01
	2	153057	-	153057	83.940			83.94		
	3	152522	-	152522	83.647			83.65		
	4	152849	-	152849	83.826			83.83		
	5	152232	-	152232	83.488			83.49		
	6	150098	-	150098	82.317			82.32		
极限	1	157382	-	157382	86.312	86.46	2.06	86.31	86.46	2.06
	2	160712	-	160712	88.138			88.14		
	3	160561	-	160561	88.056			88.06		
	4	154482	-	154482	84.722			84.72		
	5	153132	-	153132	83.981			83.98		
	6	159633	-	159633	87.547			87.55		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

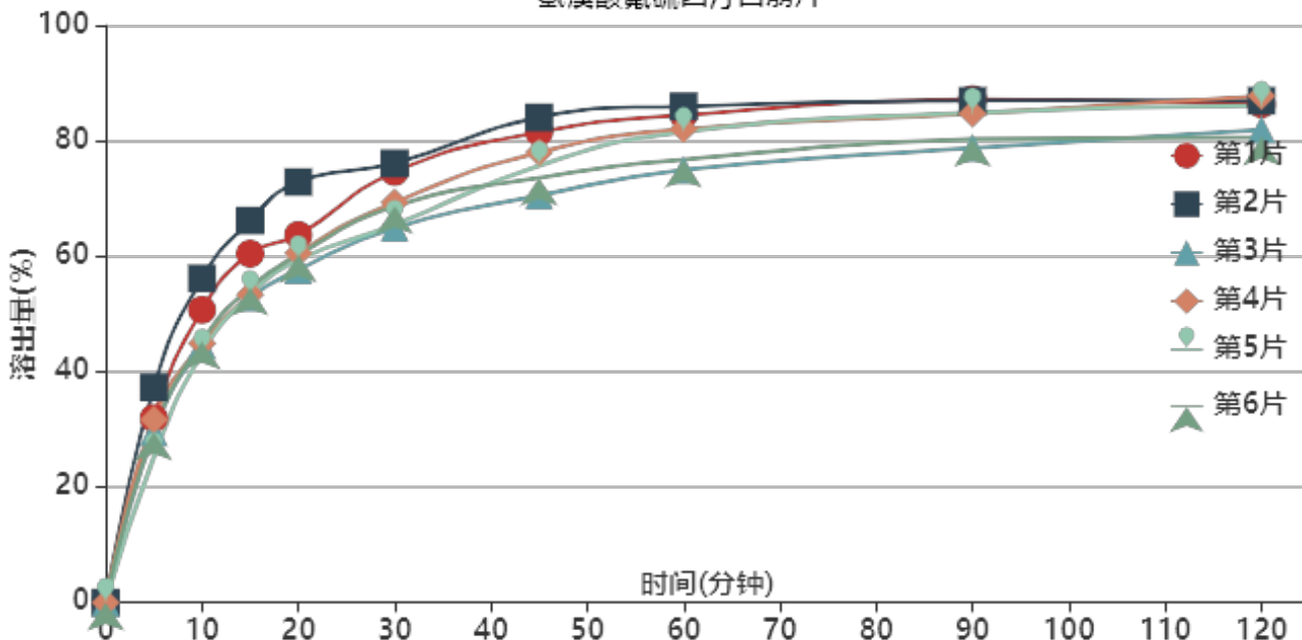
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.71	176541	176601	176375	176100	176270	176377	0.12
2	13.76	177898	177903				177900	0.01
单位质量响应值		RSD%		判断				
12864.84		12928.78		0.36		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2763566批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	22301	-	22301	12.222	9.29	23.89	12.22	9.30	23.91
	2	18402	-	18402	10.086			10.09		
	3	19040	-	19040	10.435			10.44		
	4	17734	-	17734	9.719			9.72		
	5	12050	-	12050	6.604			6.60		
	6	12229	-	12229	6.702			6.70		
5min	1	58305	-	58305	31.955	30.84	12.92	31.96	30.84	12.92
	2	68035	-	68035	37.288			37.29		
	3	53782	-	53782	29.476			29.48		
	4	57811	-	57811	31.684			31.68		
	5	45935	-	45935	25.175			25.18		
	6	53793	-	53793	29.482			29.48		
10min	1	92491	-	92491	50.691	47.45	10.51	50.69	47.45	10.51
	2	102453	-	102453	56.151			56.15		
	3	81305	-	81305	44.561			44.56		
	4	81924	-	81924	44.900			44.90		
	5	78763	-	78763	43.167			43.17		
	6	82533	-	82533	45.234			45.23		
15min	1	110263	-	110263	60.431	56.77	9.52	60.43	56.78	9.52
	2	120725	-	120725	66.165			66.17		
	3	96388	-	96388	52.827			52.83		
	4	97301	-	97301	53.327			53.33		
	5	97267	-	97267	53.309			53.31		
	6	99583	-	99583	54.578			54.58		
20min	1	116169	-	116169	63.668	62.37	8.82	63.67	62.37	8.82
	2	132924	-	132924	72.851			72.85		
	3	105133	-	105133	57.620			57.62		
	4	110426	-	110426	60.521			60.52		
	5	108264	-	108264	59.336			59.34		
	6	109903	-	109903	60.234			60.23		
30min	1	136083	-	136083	74.582	69.83	6.62	74.58	69.83	6.62
	2	138830	-	138830	76.088			76.09		
	3	118461	-	118461	64.924			64.92		
	4	126470	-	126470	69.314			69.31		
	5	119428	-	119428	65.454			65.45		
	6	125245	-	125245	68.643			68.64		
45min	1	148648	-	148648	81.469	77.21	6.51	81.47	77.21	6.51
	2	153371	-	153371	84.057			84.06		
	3	128650	-	128650	70.509			70.51		
	4	142272	-	142272	77.974			77.97		
	5	138109	-	138109	75.693			75.69		
	6	134193	-	134193	73.547			73.55		
60min	1	154052	-	154052	84.431	80.93	5.31	84.43	80.93	5.32
	2	156815	-	156815	85.945			85.95		
	3	136725	-	136725	74.934			74.93		
	4	149629	-	149629	82.007			82.01		
	5	148738	-	148738	81.518			81.52		
	6	140056	-	140056	76.760			76.76		
90min	1	159140	-	159140	87.219	83.79	4.18	87.22	83.79	4.18
	2	158598	-	158598	86.922			86.92		
	3	143710	-	143710	78.763			78.76		
	4	154506	-	154506	84.680			84.68		
	5	154842	-	154842	84.864			84.86		
	6	146477	-	146477	80.279			80.28		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	157490	-	157490	86.315	84.93	3.47	86.31	84.93	3.47
	2	158605	-	158605	86.926			86.93		
	3	149476	-	149476	81.923			81.92		
	4	160119	-	160119	87.756			87.76		
	5	157041	-	157041	86.069			86.07		
	6	147020	-	147020	80.577			80.58		
极限	1	154781	-	154781	84.830	86.80	1.47	84.83	86.80	1.48
	2	161398	-	161398	88.457			88.46		
	3	159662	-	159662	87.505			87.51		
	4	157254	-	157254	86.186			86.19		
	5	159599	-	159599	87.471			87.47		
	6	157598	-	157598	86.374			86.37		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-29

复核者:

未审阅版本



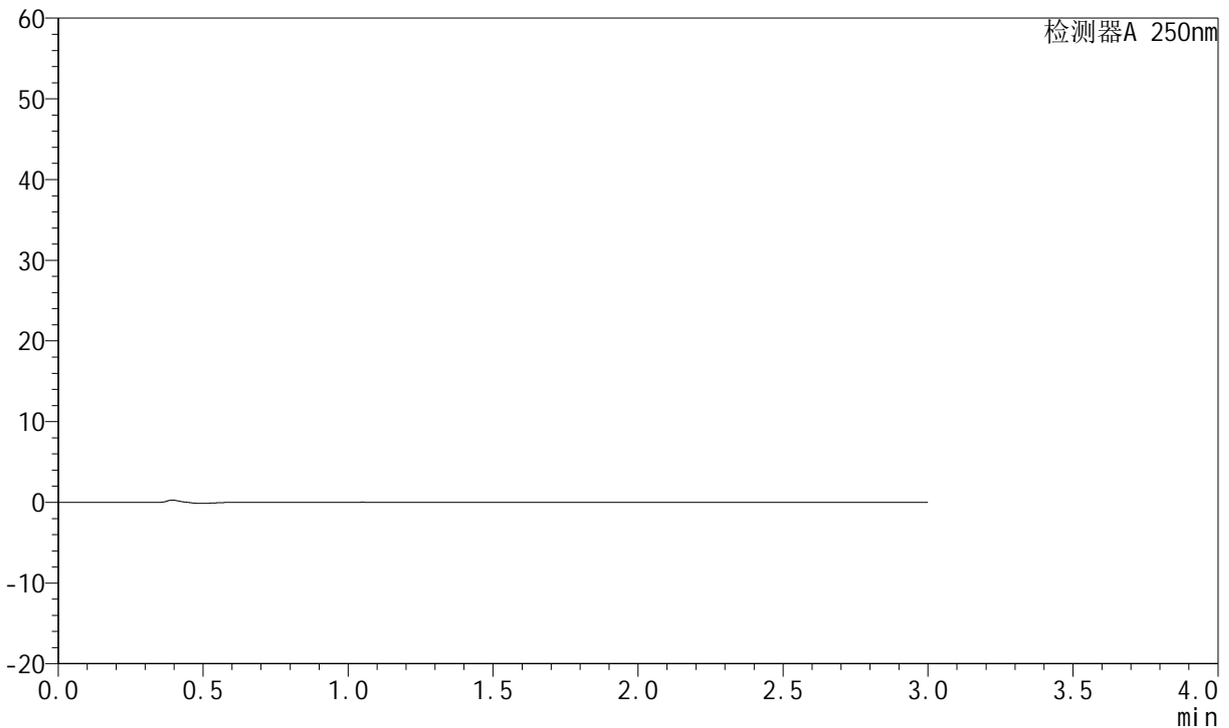
JSS-221

<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 - 28-10/28-475-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

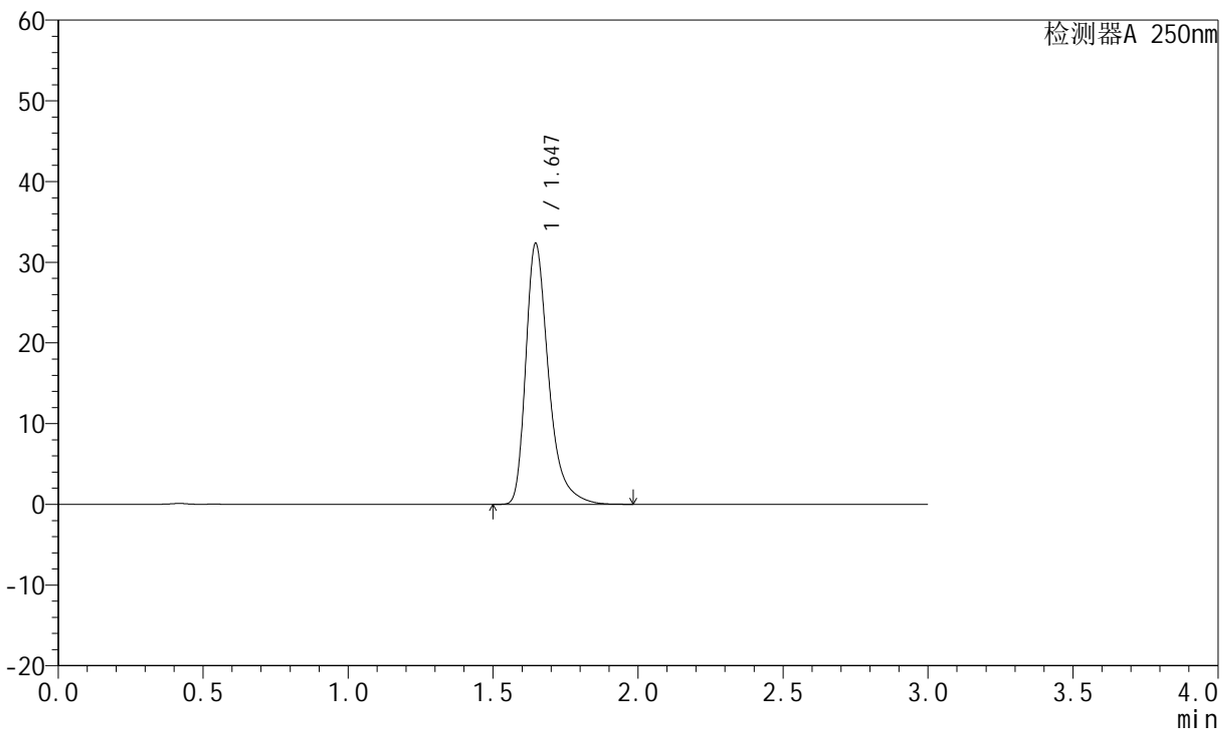
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂

<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 - 28-10/28-476-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	176884	100.000	32344	2264	1.390	--
总计		176884	100.000	32344			

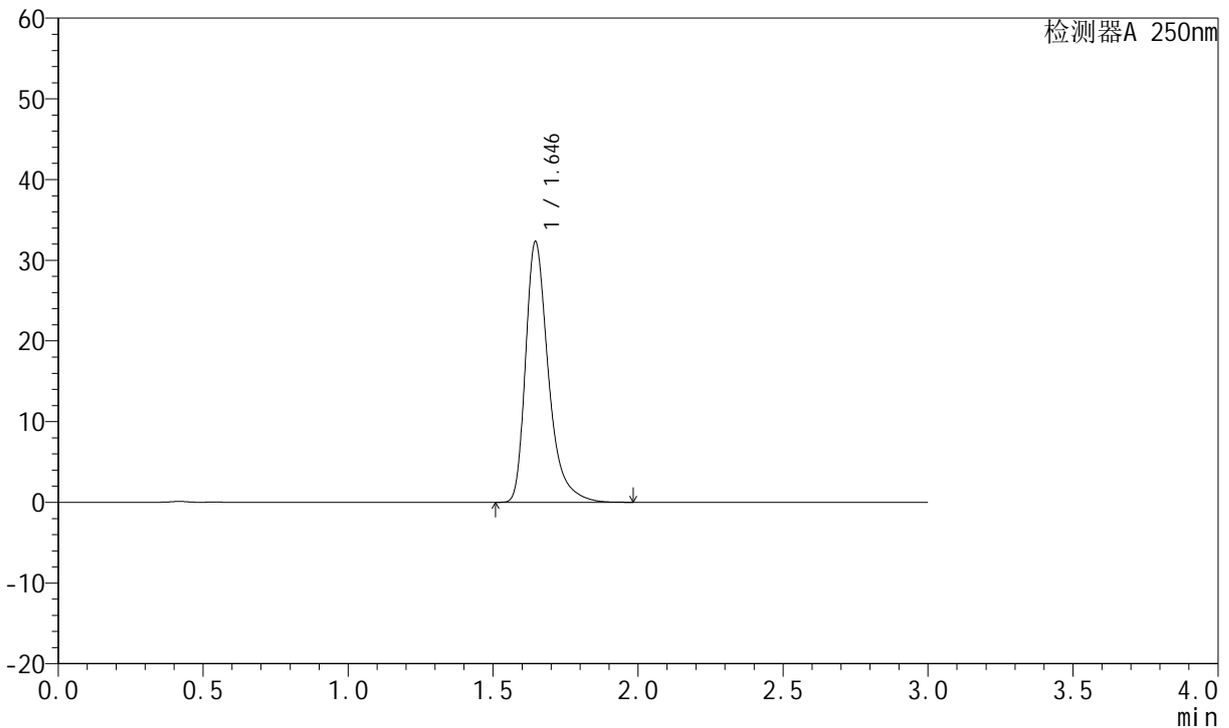
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-477-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

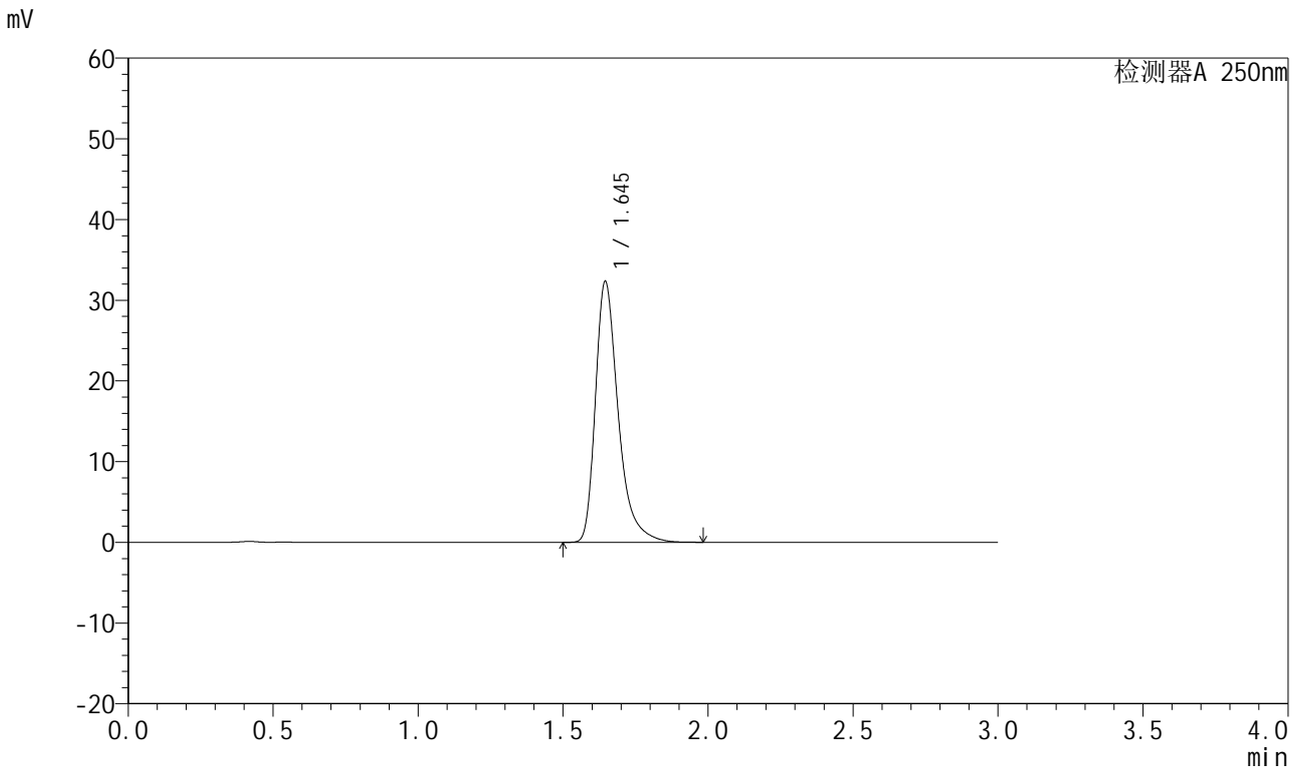
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	176809	100.000	32297	2259	1.391	--
总计		176809	100.000	32297			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-10/28-478-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 11:22:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	1.645	176826	100.000	32308	2265	1.392	--
总计		176826	100.000	32308			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



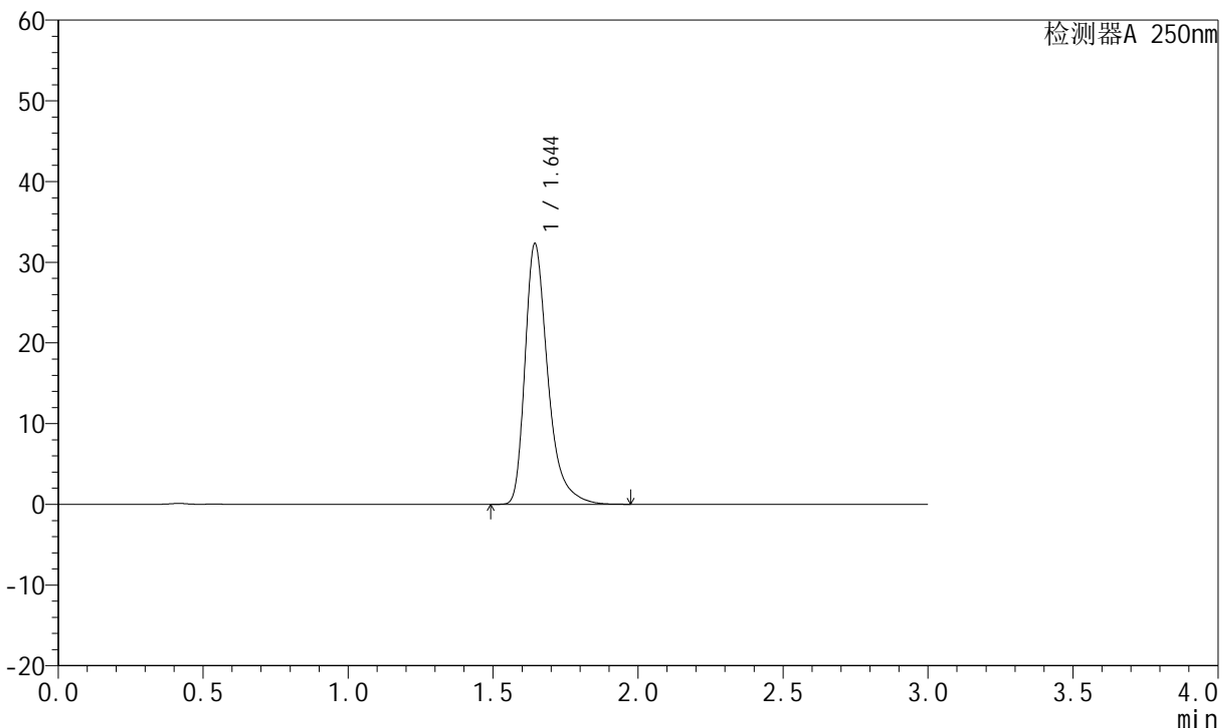
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-10/28-479-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	176791	100.000	32211	2257	1.394	--
总计		176791	100.000	32211			

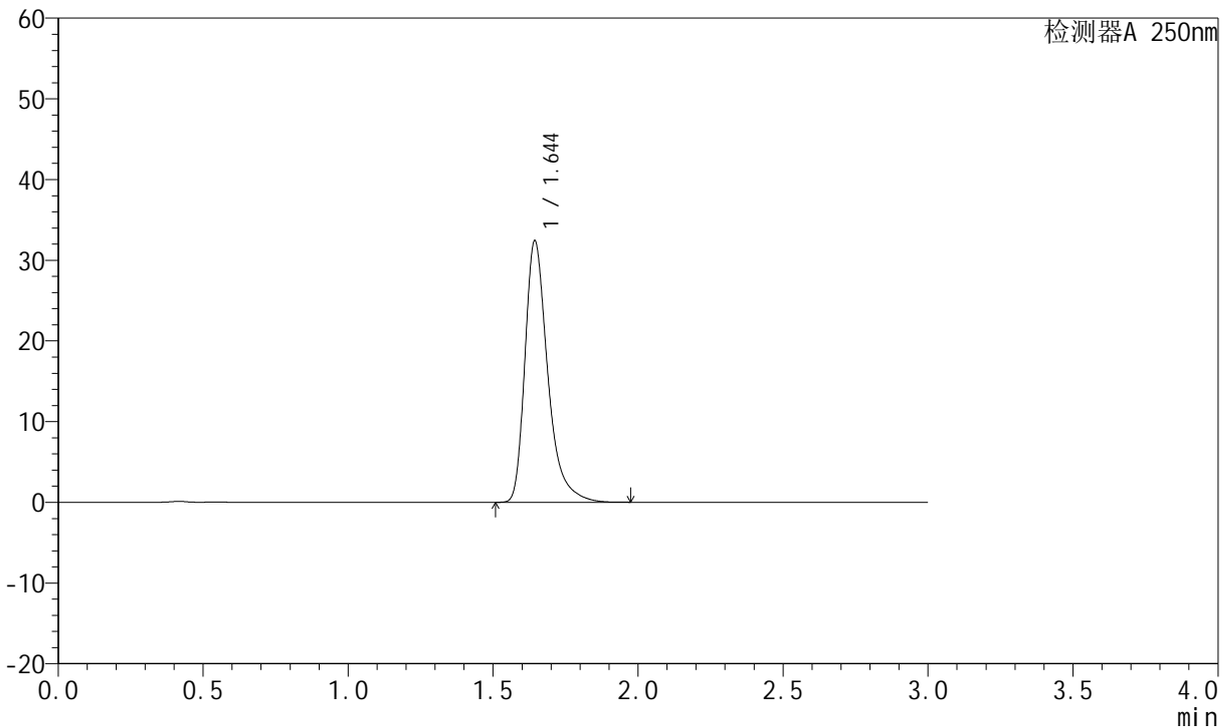
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-480-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	177316	100.000	32286	2258	1.395	--
总计		177316	100.000	32286			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



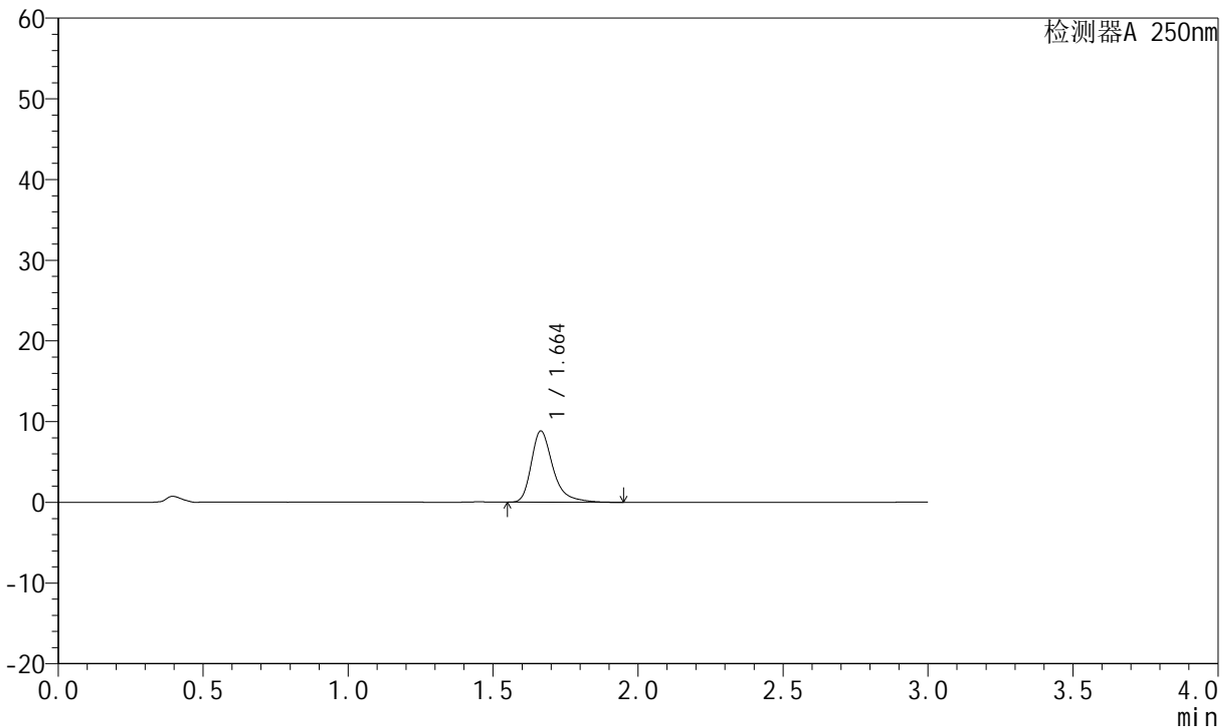
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-481-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	45957	100.000	8835	2582	1.371	--
总计		45957	100.000	8835			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



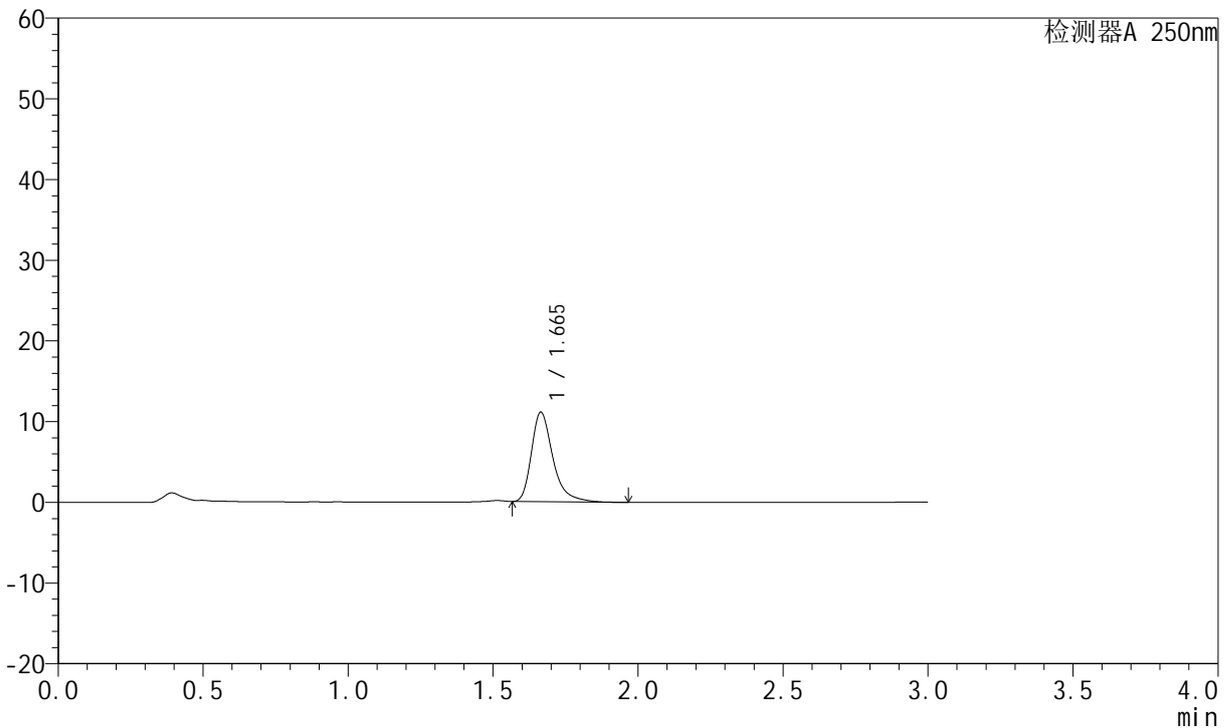
JSS-221

<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 - 28-10/28-482-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:36:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	57126	100.000	11095	2608	1.370	--
总计		57126	100.000	11095			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



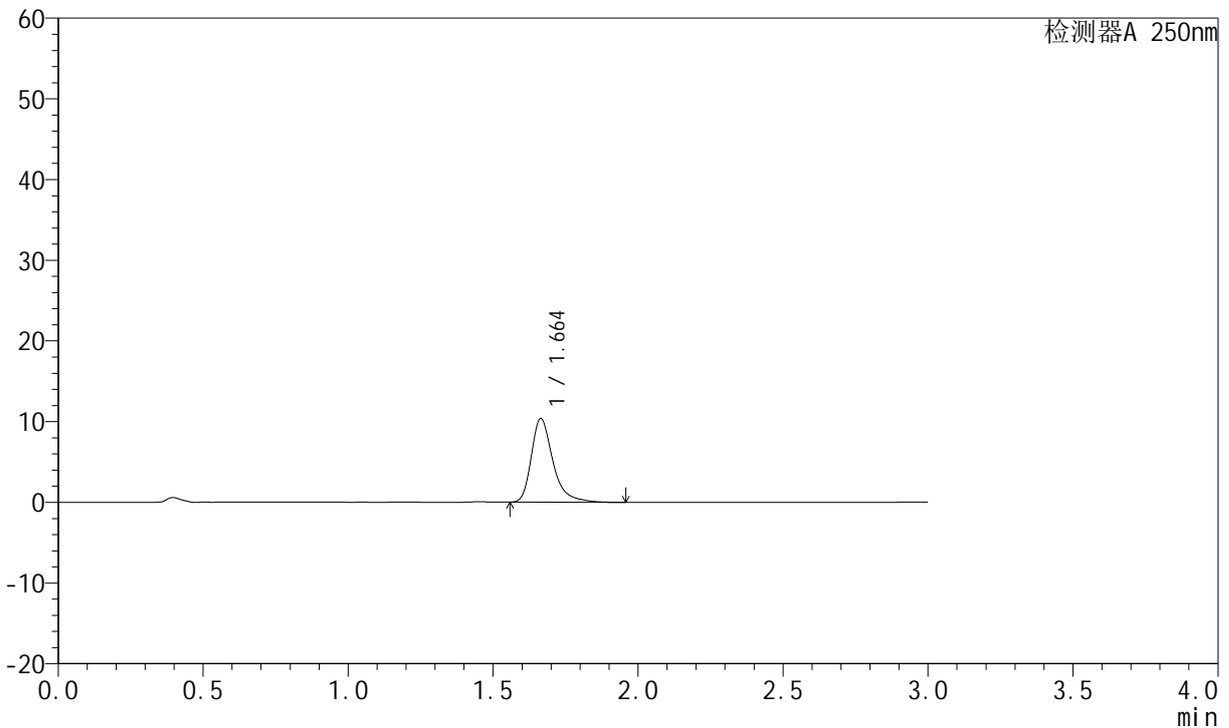
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-483-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53882	100.000	10376	2590	1.374	--
总计		53882	100.000	10376			

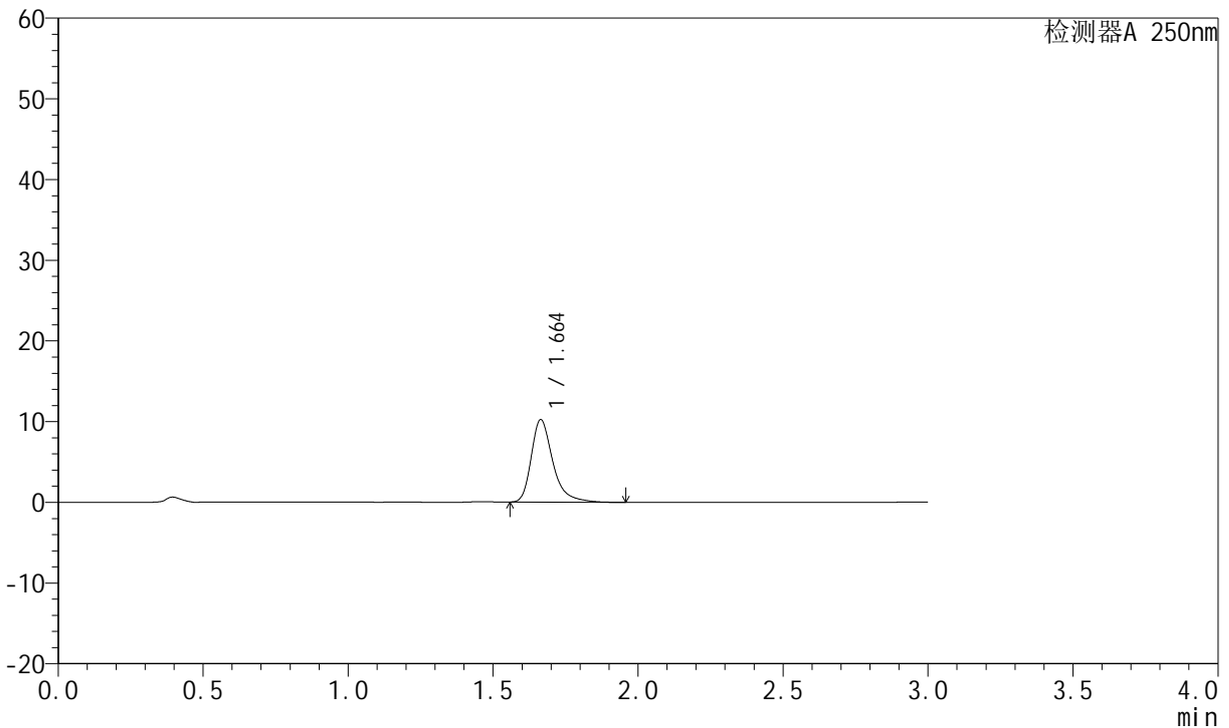
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-484-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

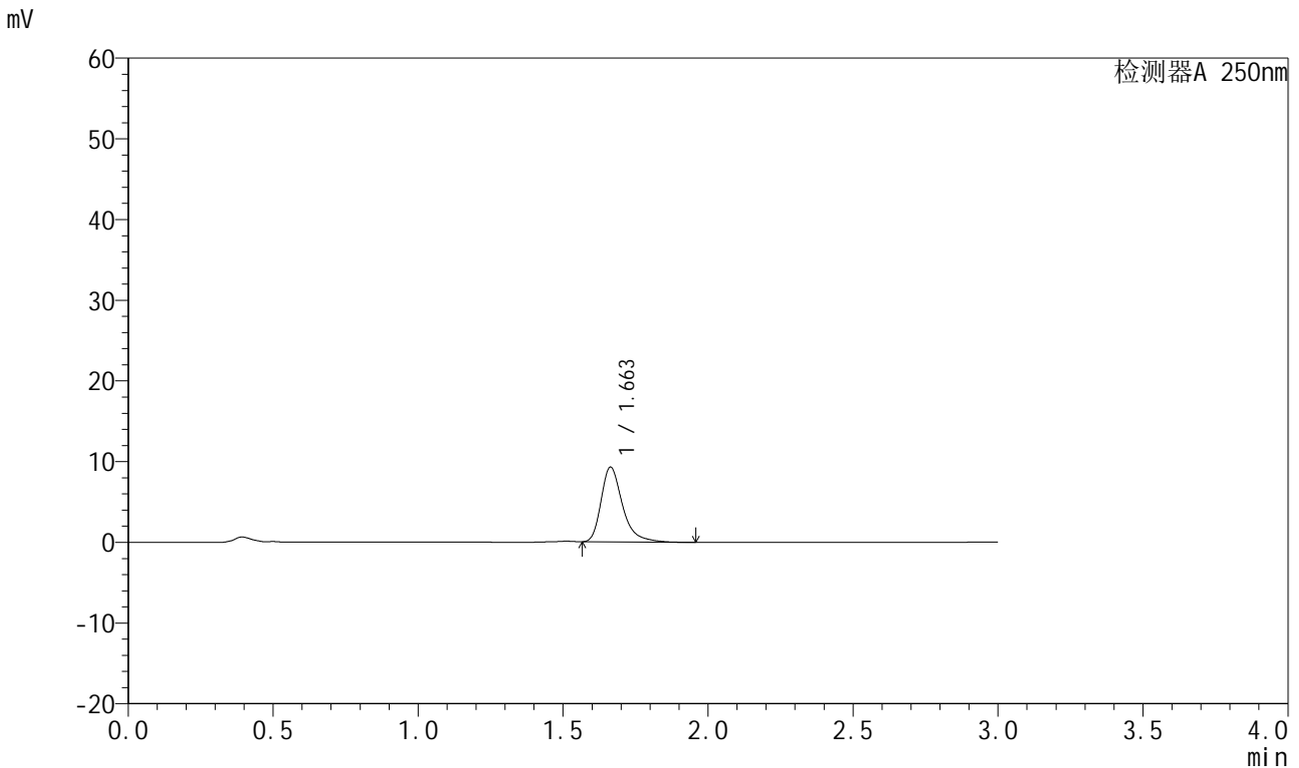
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53080	100.000	10231	2593	1.367	--
总计		53080	100.000	10231			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8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 - 28-10/28-485-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.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: 2024/05/28 11:46:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:37:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	1.663	47784	100.000	9283	2603	1.366	--
总计		47784	100.000	9283			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1



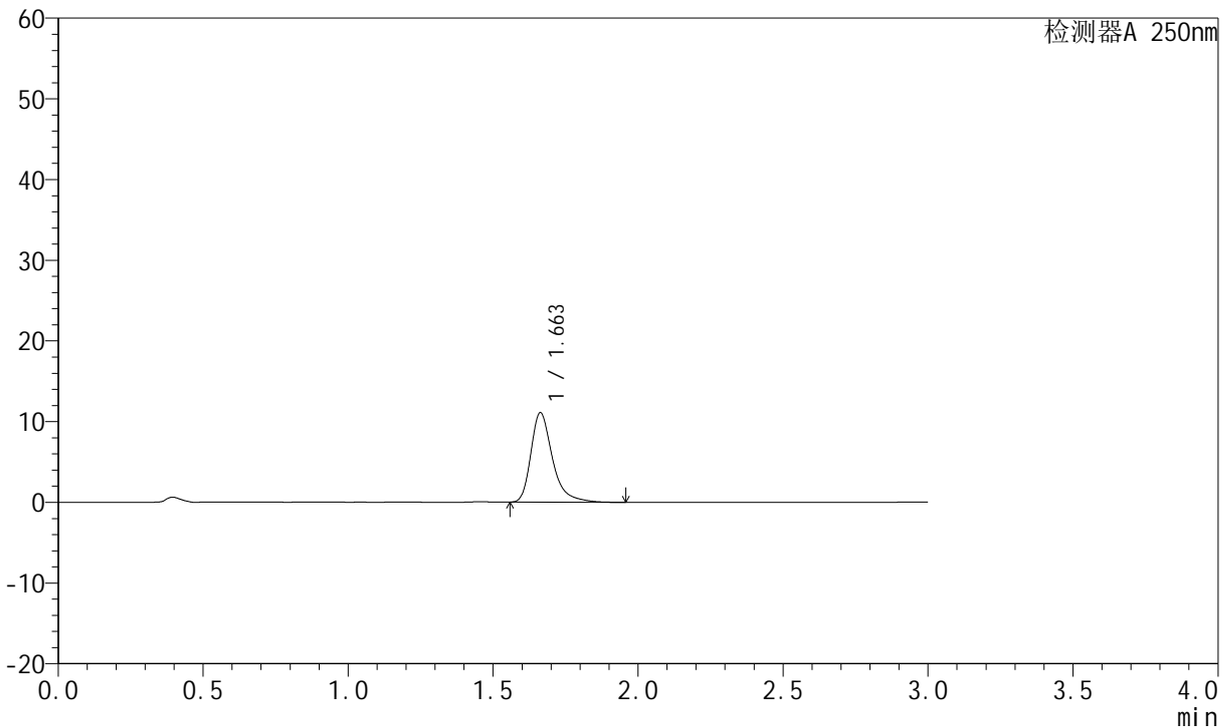
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-486-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	57539	100.000	11093	2586	1.373	--
总计		57539	100.000	11093			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



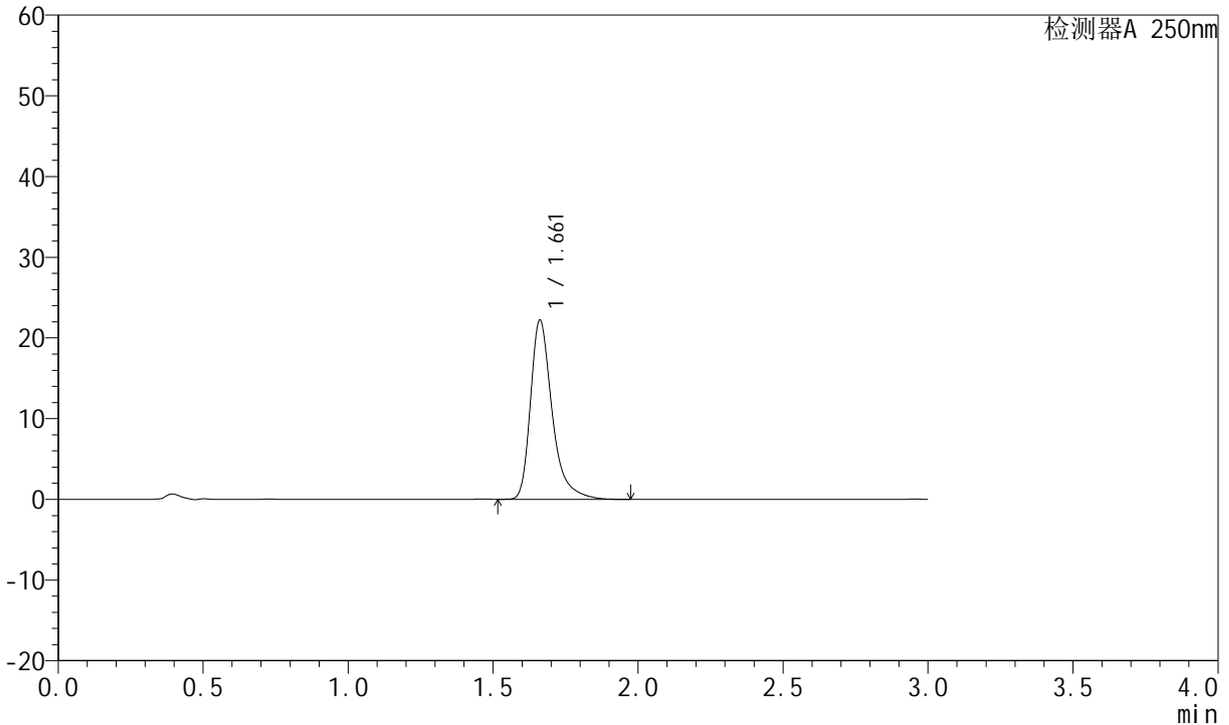
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-487-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	115451	100.000	22166	2580	1.389	--
总计		115451	100.000	22166			

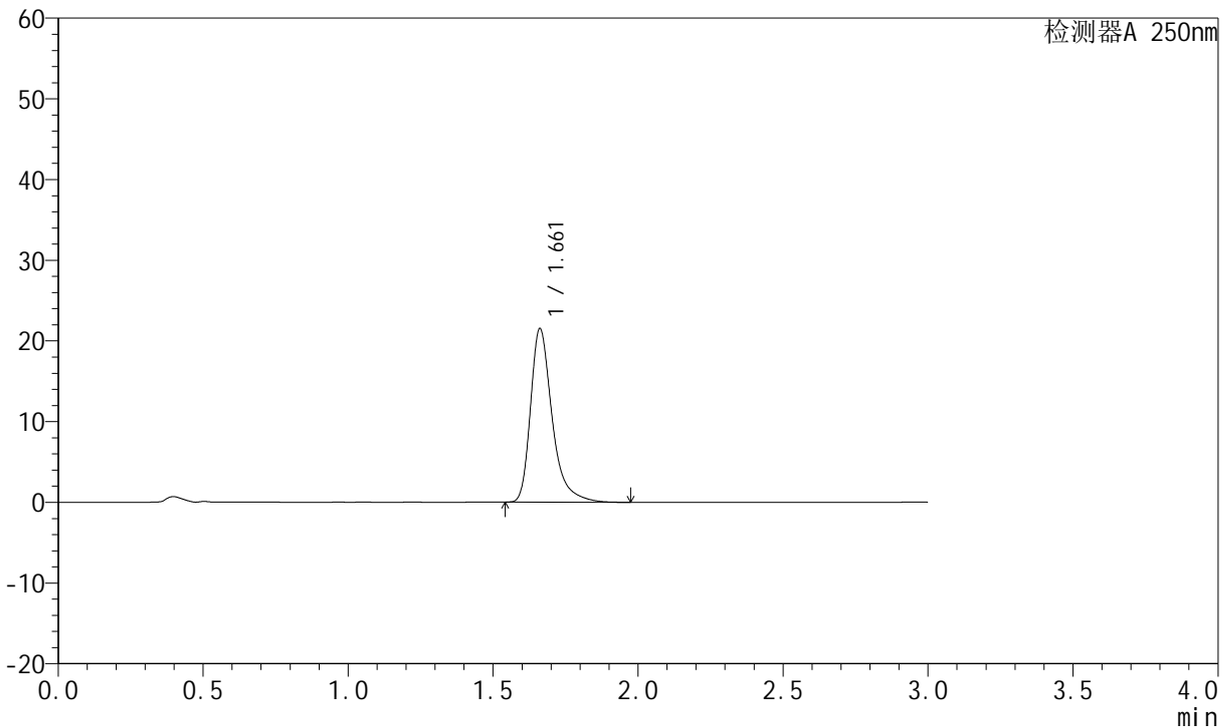
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-488-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.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: 2024/05/28 11:56:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	111602	100.000	21473	2586	1.387	--
总计		111602	100.000	21473			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



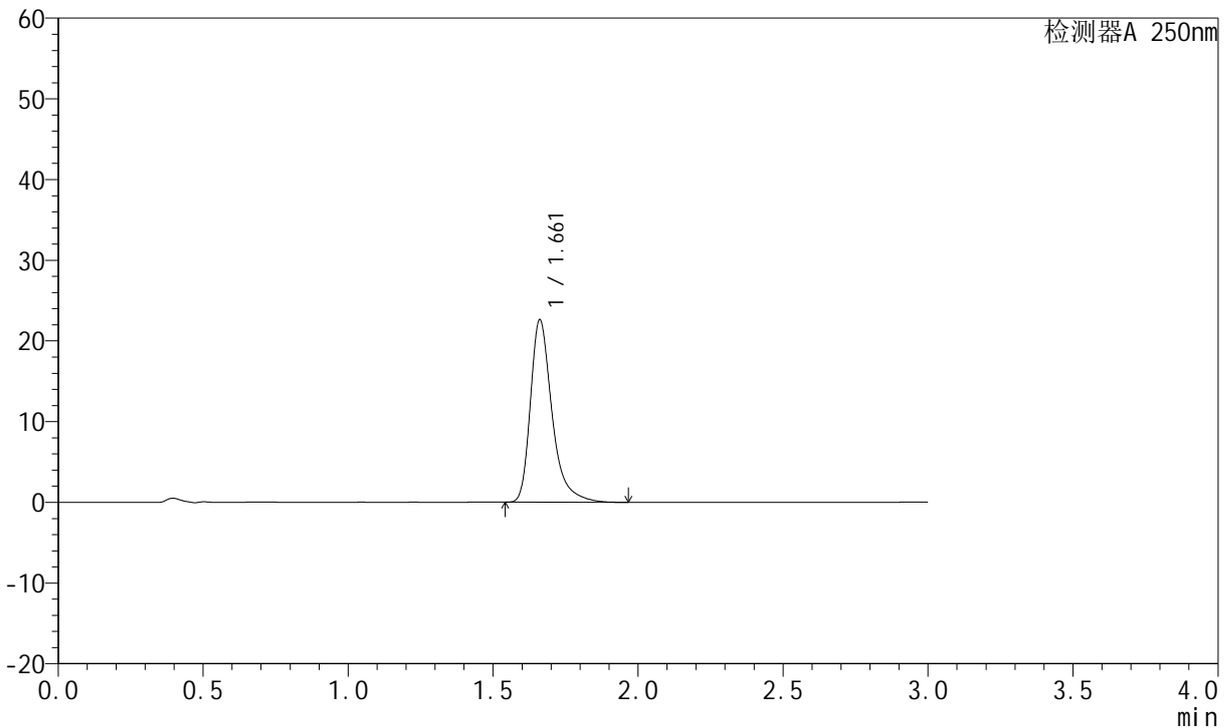
JSS-221

<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 - 28-10/28-489-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 11:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

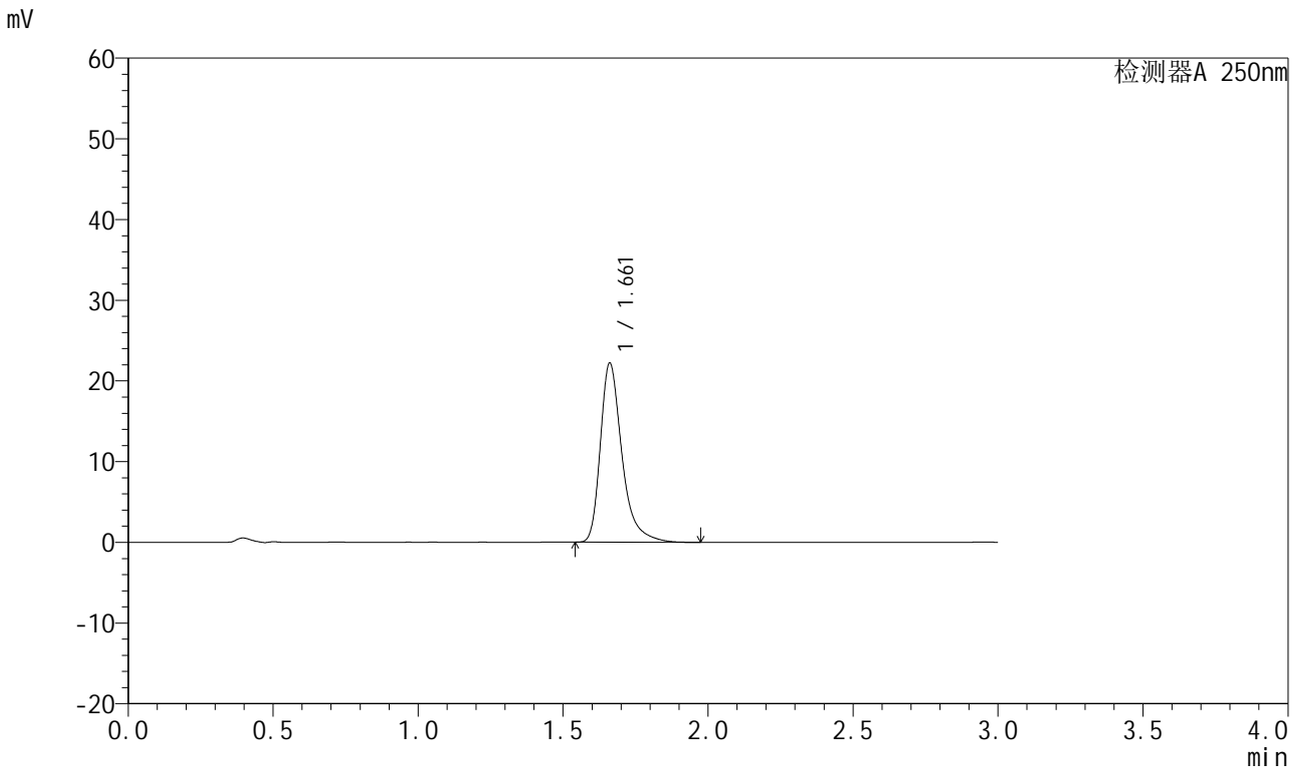
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	117403	100.000	22559	2583	1.388	--
总计		117403	100.000	22559			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-490-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.661	115240	100.000	22138	2584	1.387	--
总计		115240	100.000	22138			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



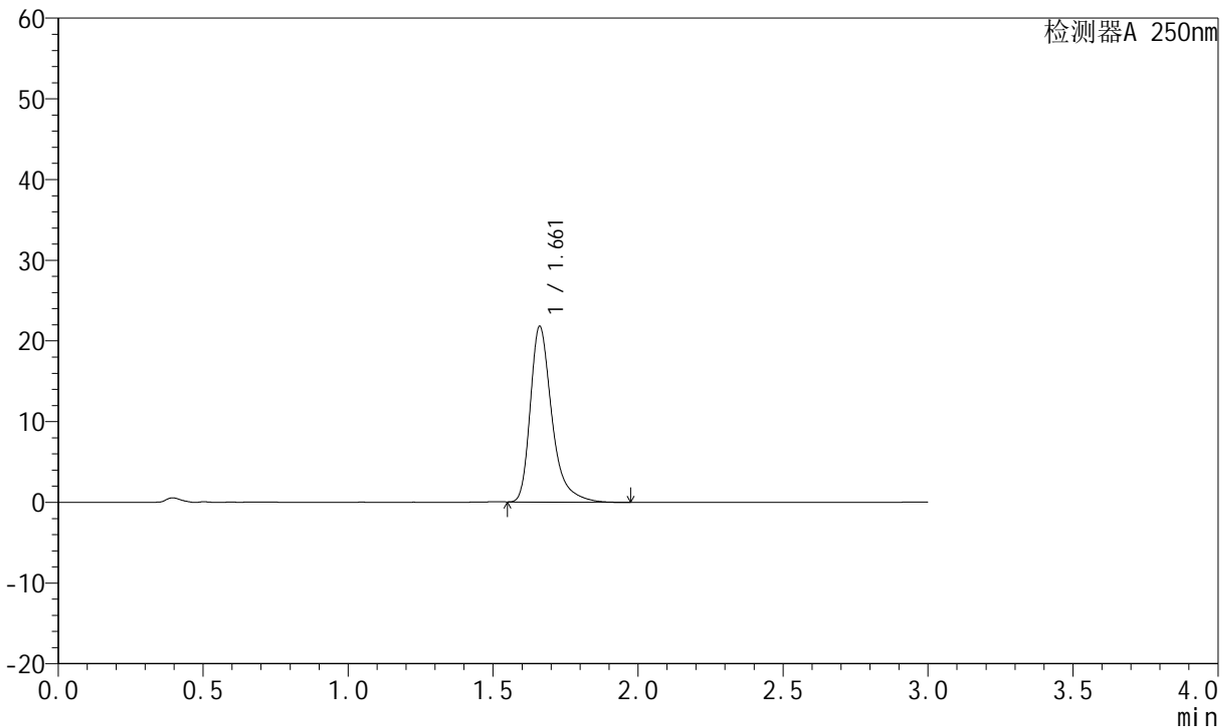
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-491-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	112686	100.000	21702	2591	1.385	--
总计		112686	100.000	21702			

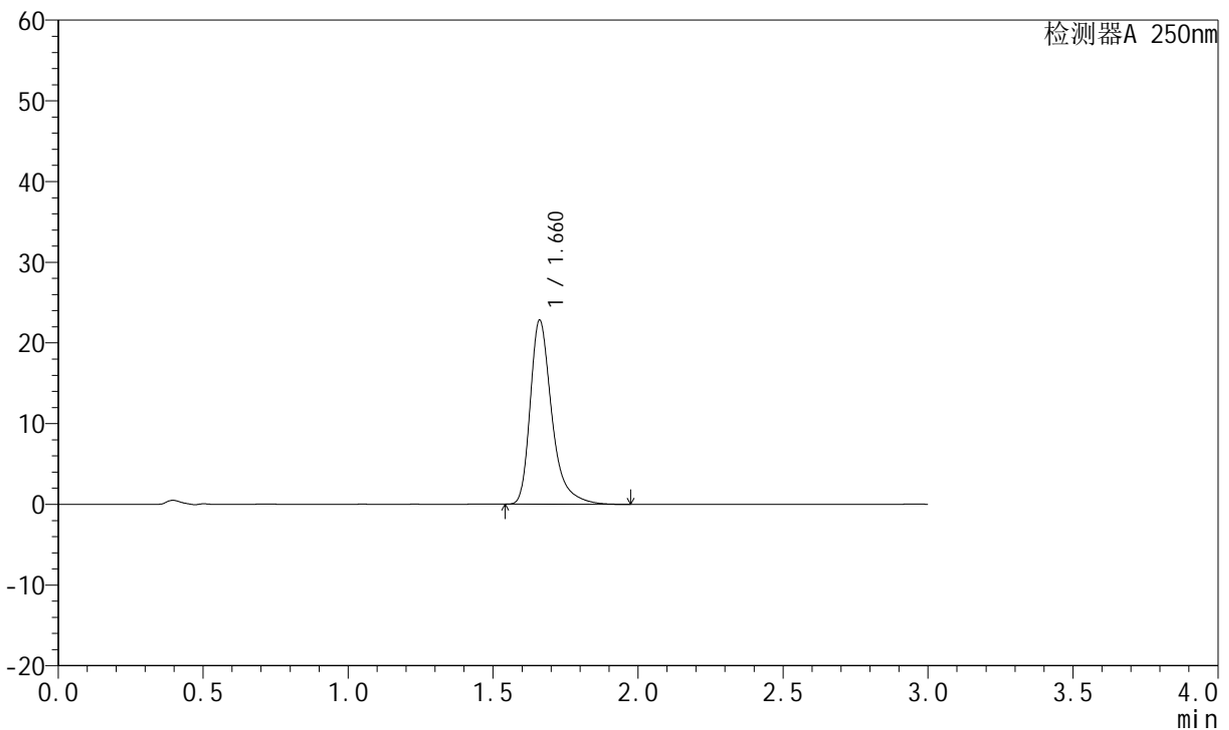
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-492-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	118410	100.000	22720	2584	1.390	--
总计		118410	100.000	22720			

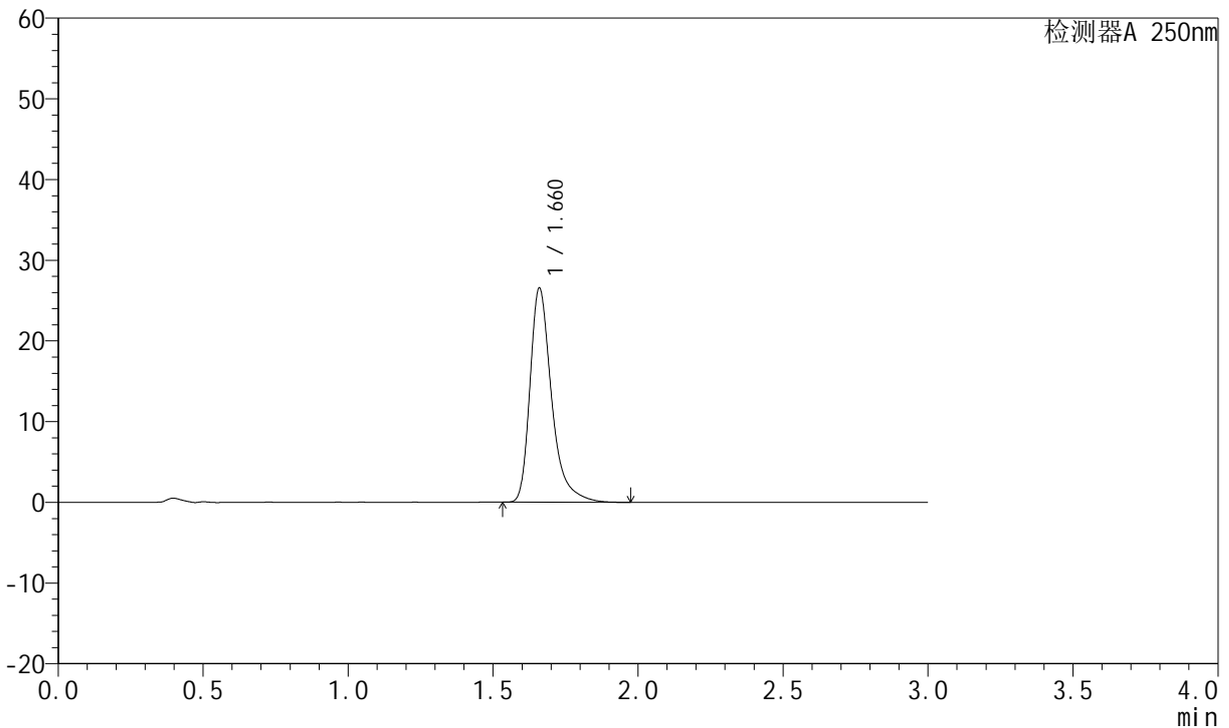
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-493-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	137830	100.000	26360	2579	1.395	--
总计		137830	100.000	26360			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



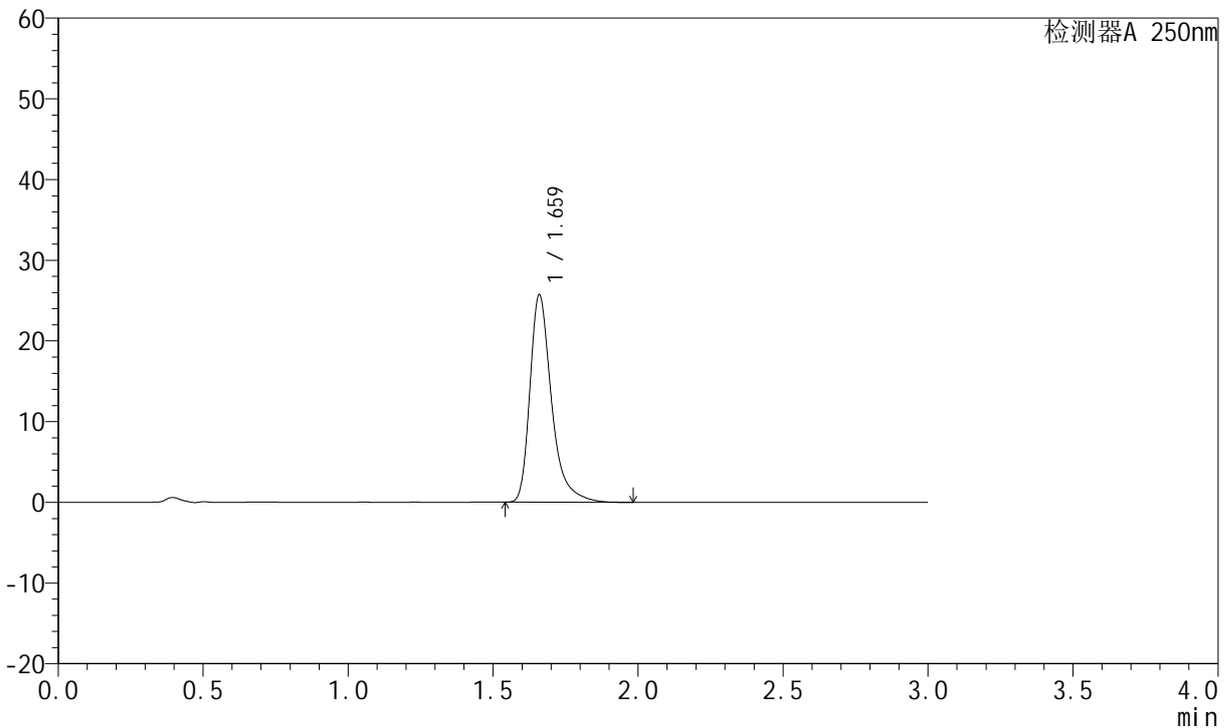
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-494-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	133427	100.000	25491	2579	1.397	--
总计		133427	100.000	25491			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



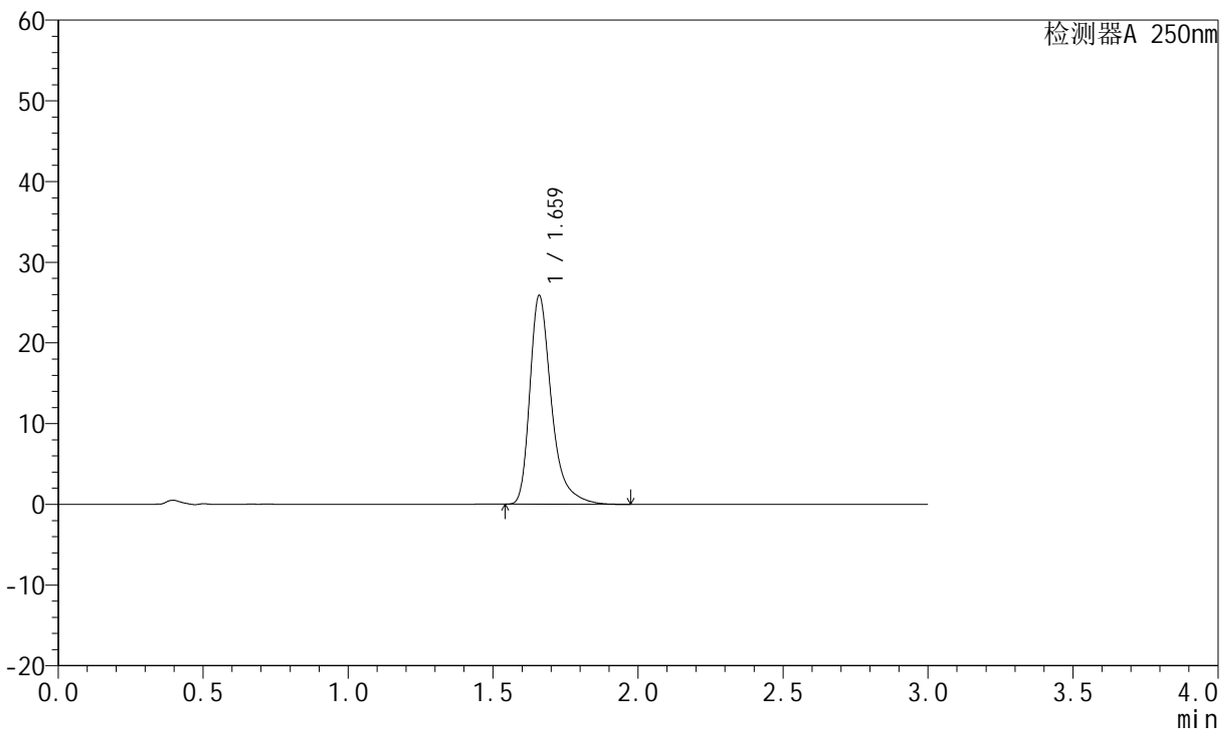
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-495-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	134222	100.000	25674	2582	1.395	--
总计		134222	100.000	25674			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



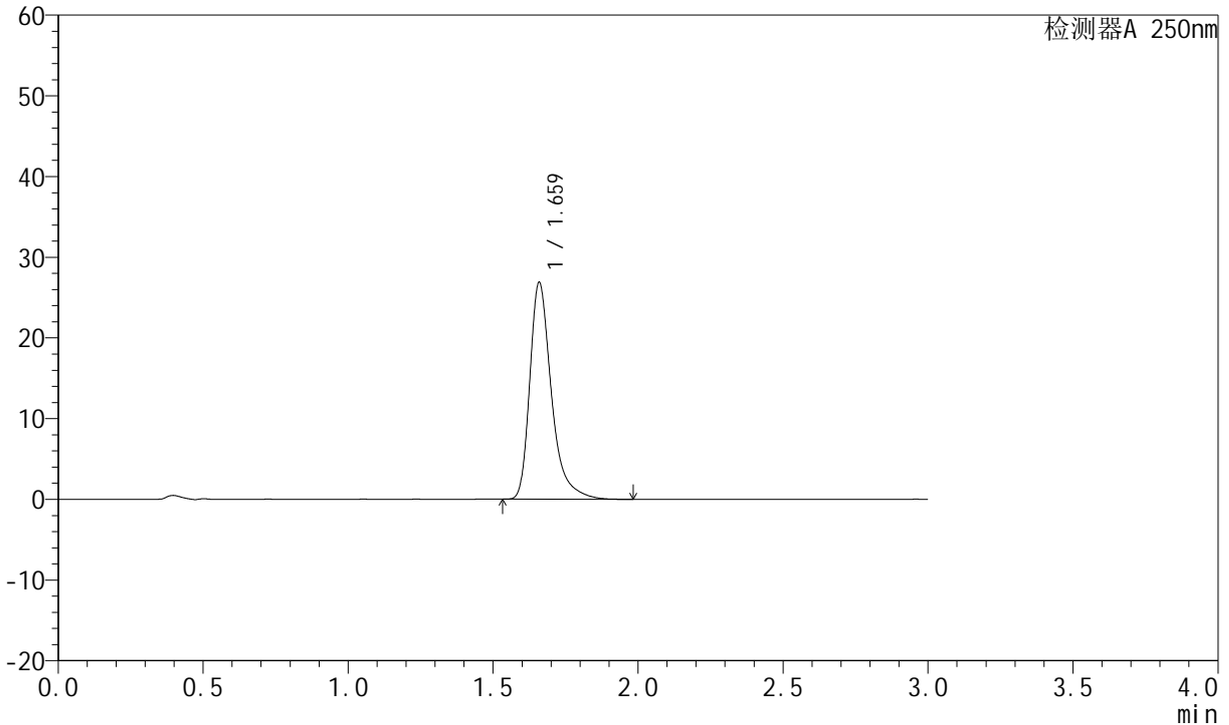
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-496-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	139529	100.000	26679	2575	1.396	--
总计		139529	100.000	26679			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



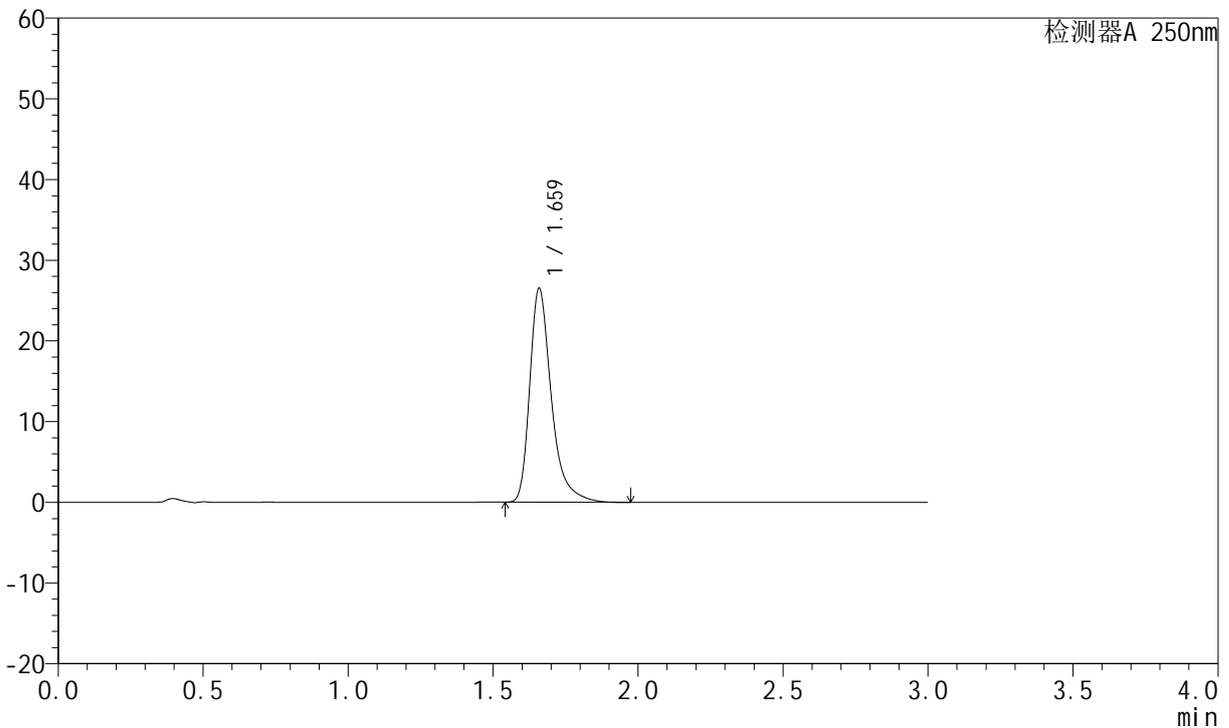
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-497-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	137534	100.000	26338	2577	1.395	--
总计		137534	100.000	26338			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



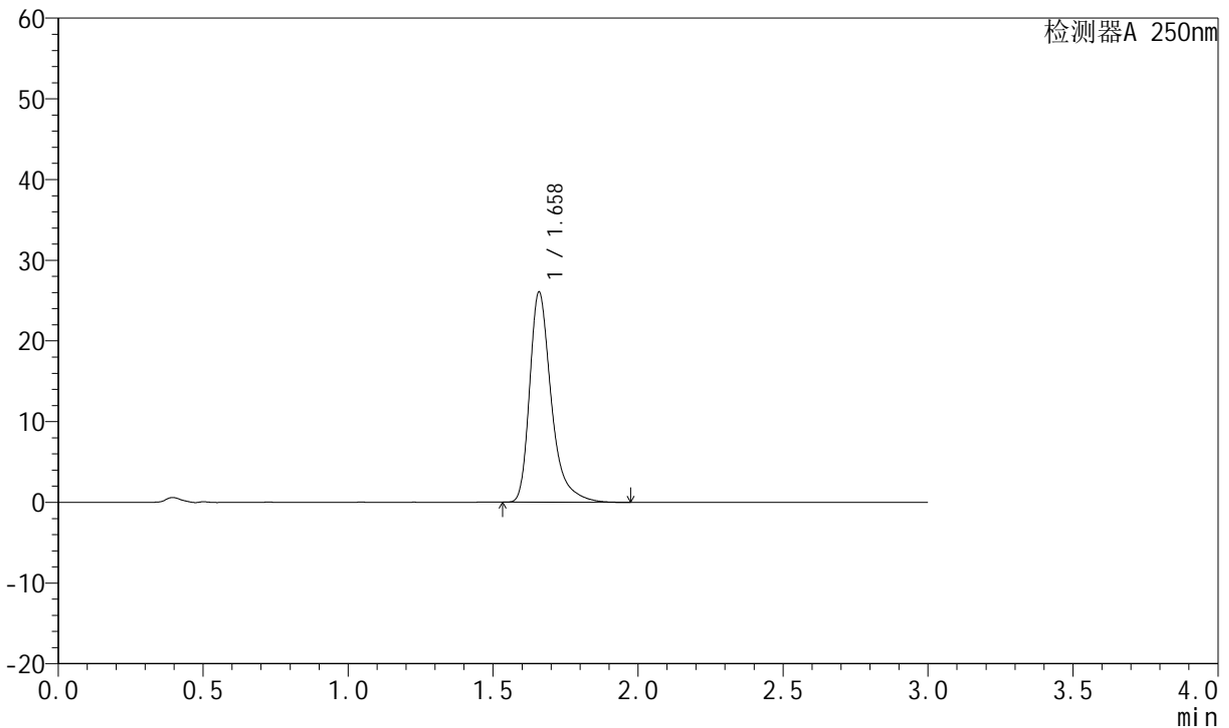
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-498-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	135248	100.000	25913	2576	1.396	--
总计		135248	100.000	25913			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



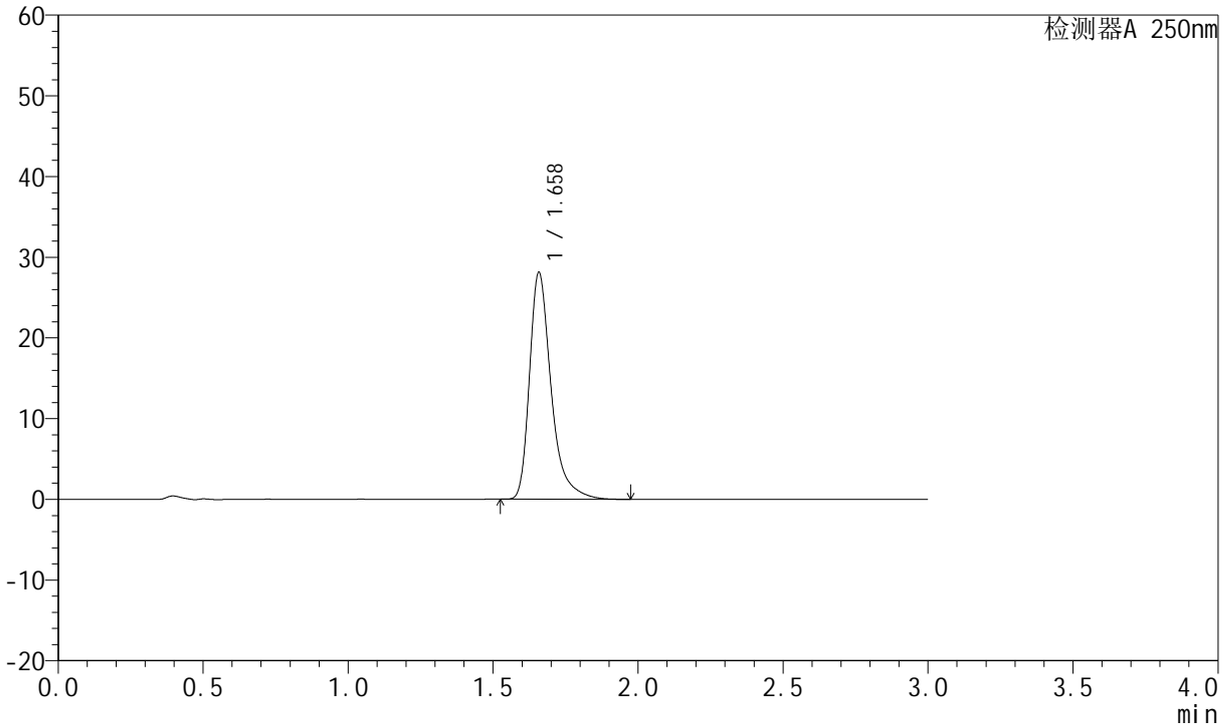
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-499-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	145993	100.000	28010	2575	1.398	--
总计		145993	100.000	28010			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



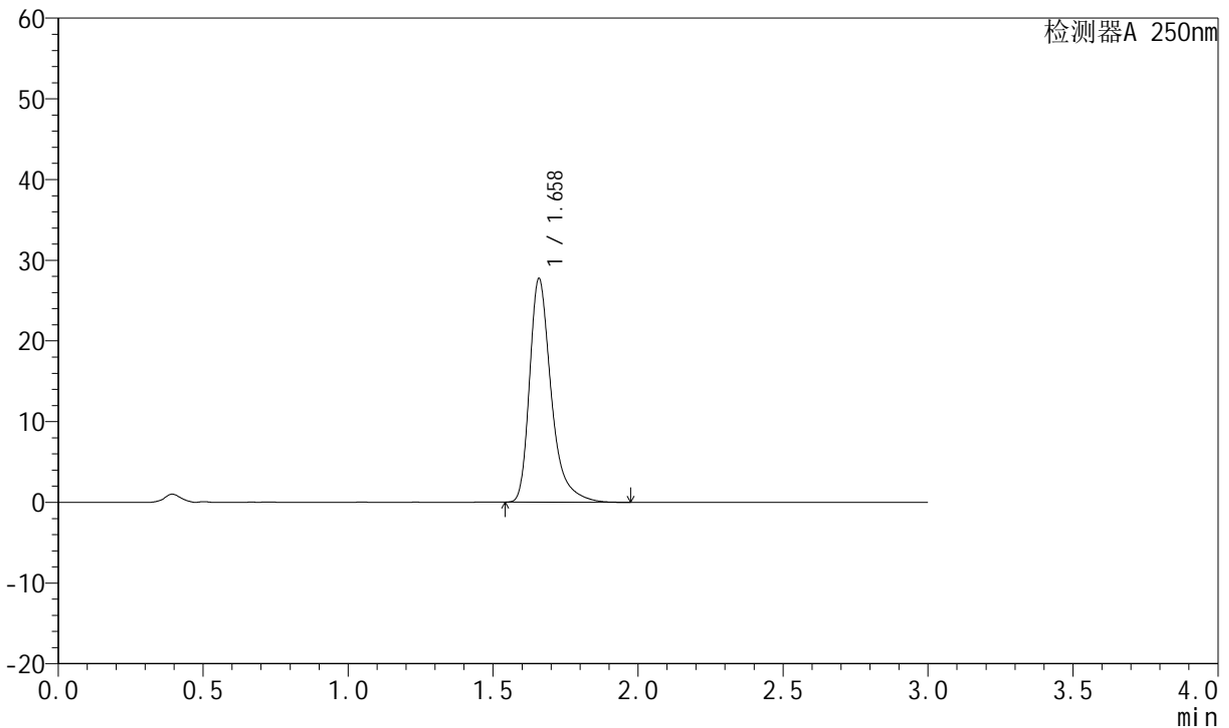
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-500-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:36:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	143907	100.000	27589	2570	1.396	--
总计		143907	100.000	27589			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



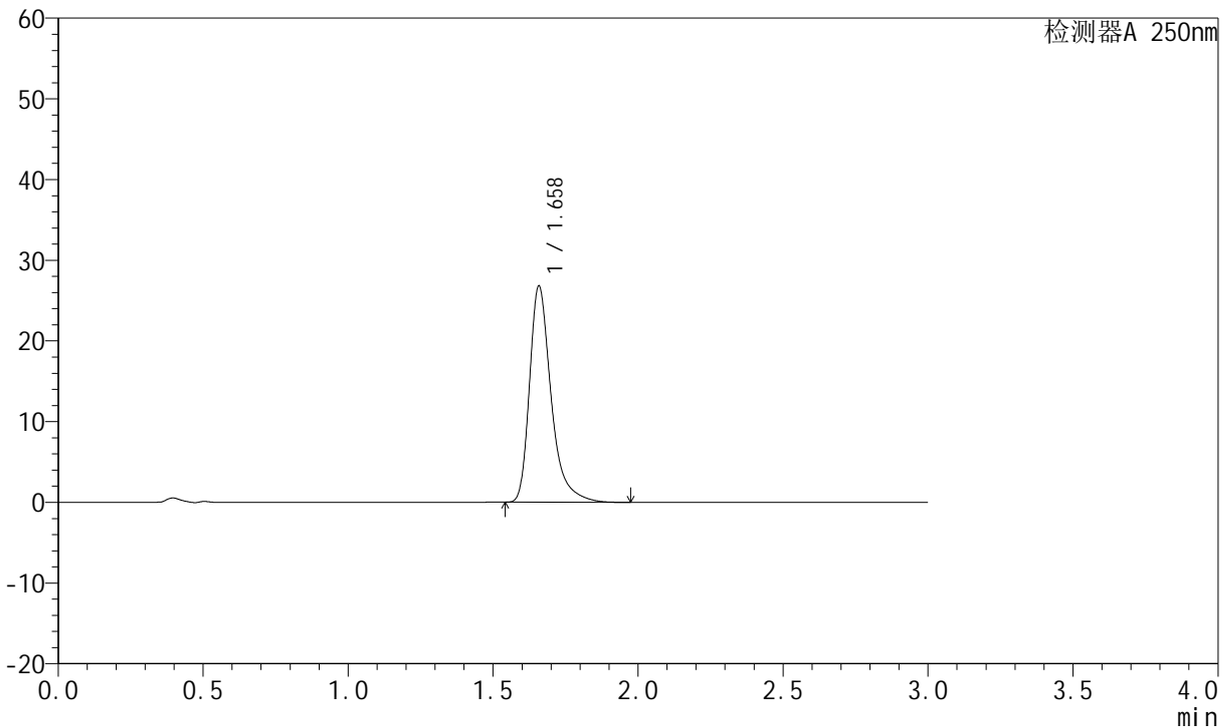
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-501-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	138967	100.000	26694	2579	1.395	--
总计		138967	100.000	26694			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



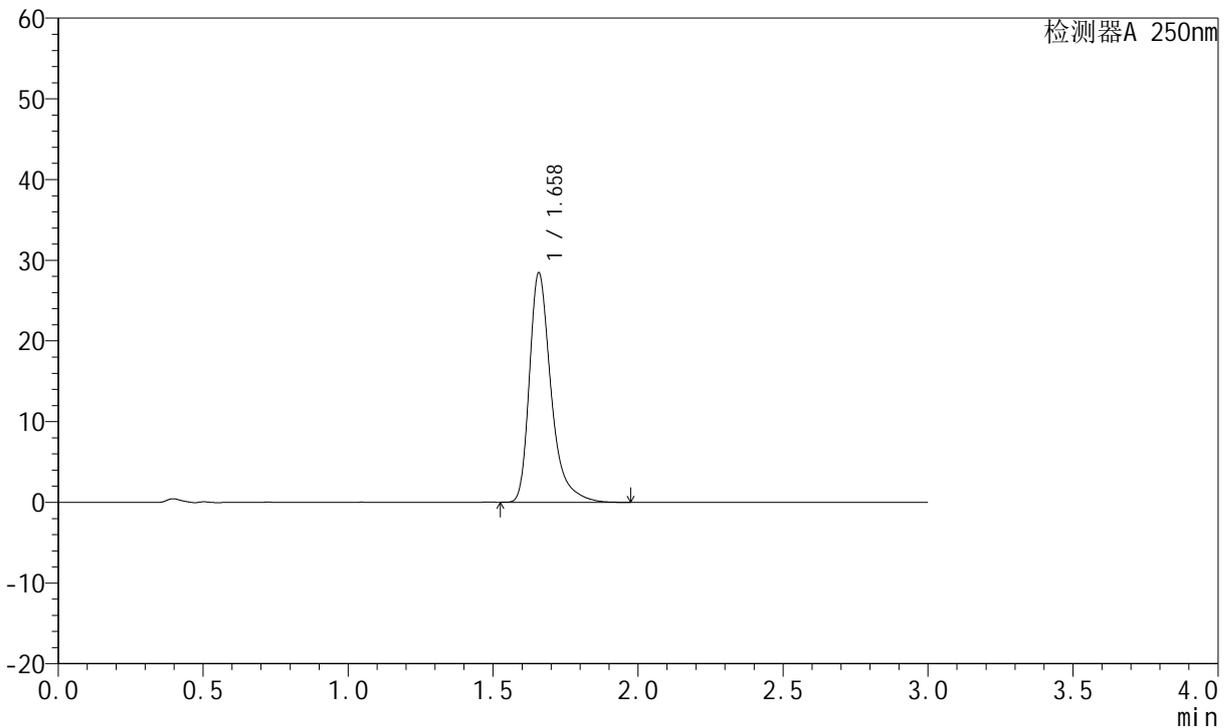
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-502-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	147686	100.000	28367	2575	1.396	--
总计		147686	100.000	28367			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



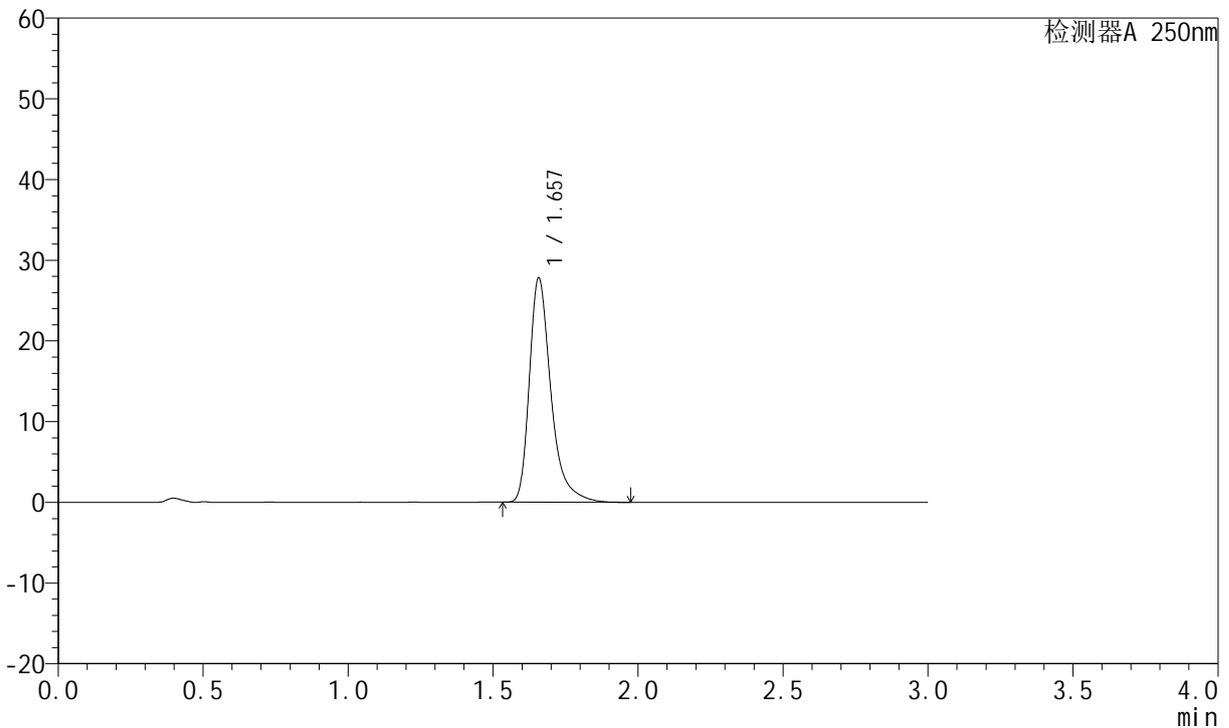
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-503-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	144177	100.000	27742	2580	1.396	--
总计		144177	100.000	27742			

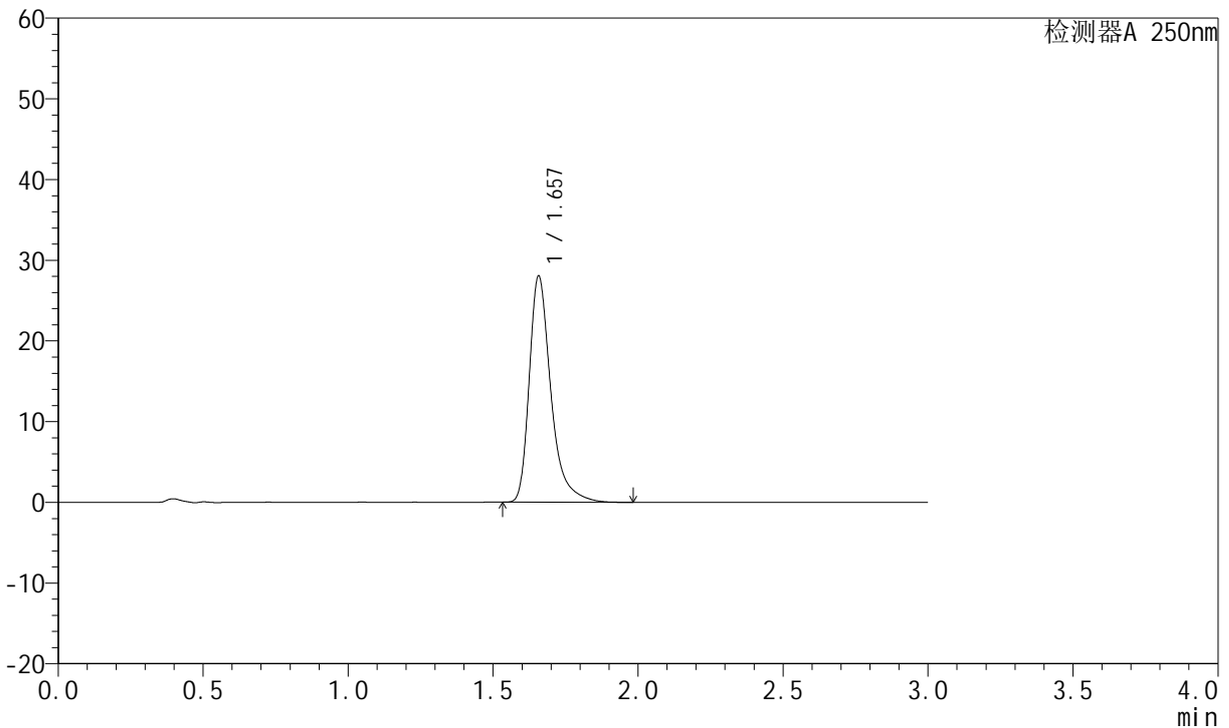
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-504-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	145625	100.000	28002	2576	1.398	--
总计		145625	100.000	28002			

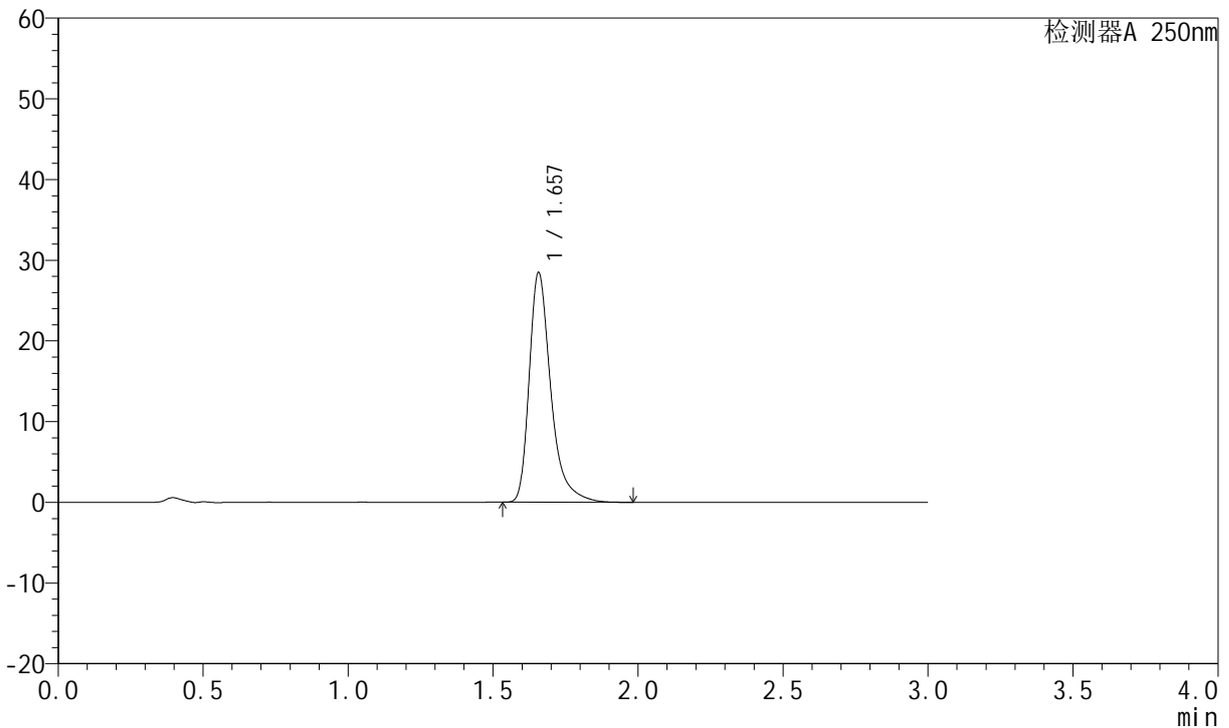
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-505-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 12:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

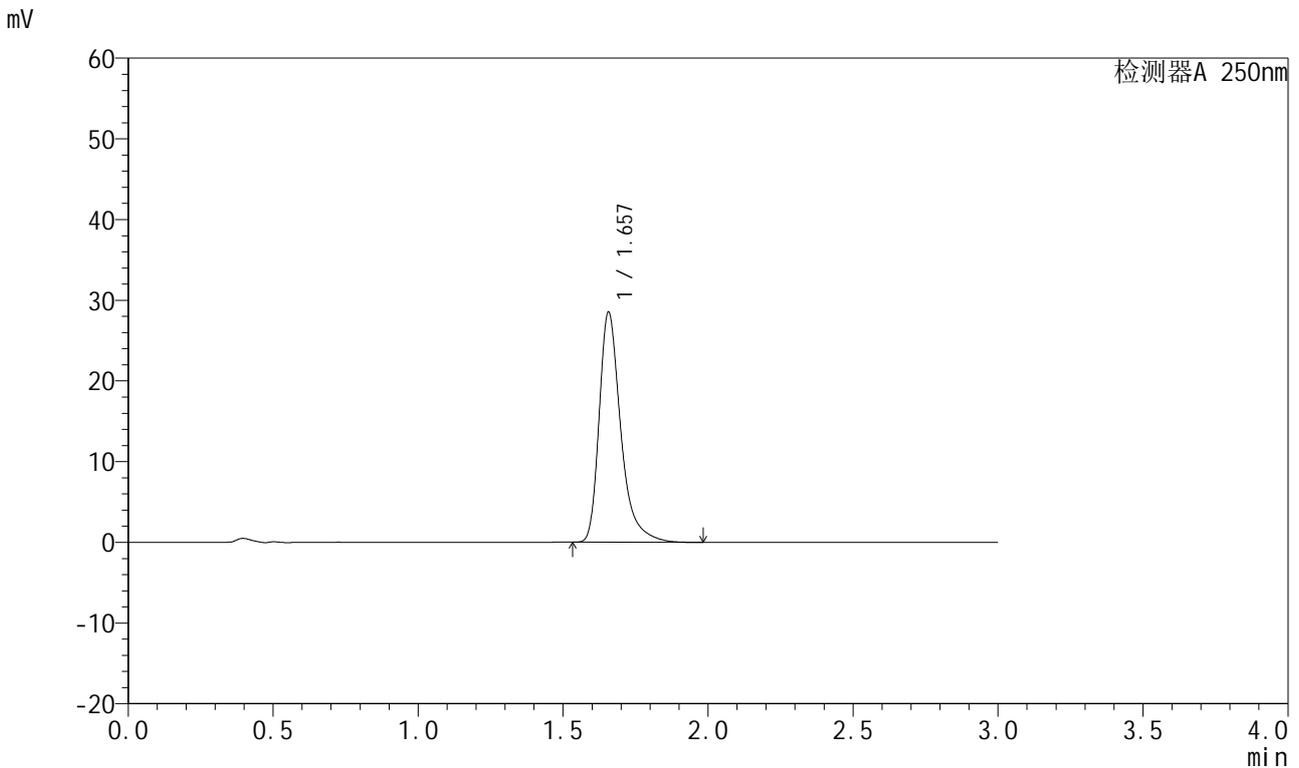
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	147741	100.000	28434	2576	1.396	--
总计		147741	100.000	28434			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-506-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:56:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<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	1.657	147943	100.000	28489	2574	1.396	--
总计		147943	100.000	28489			

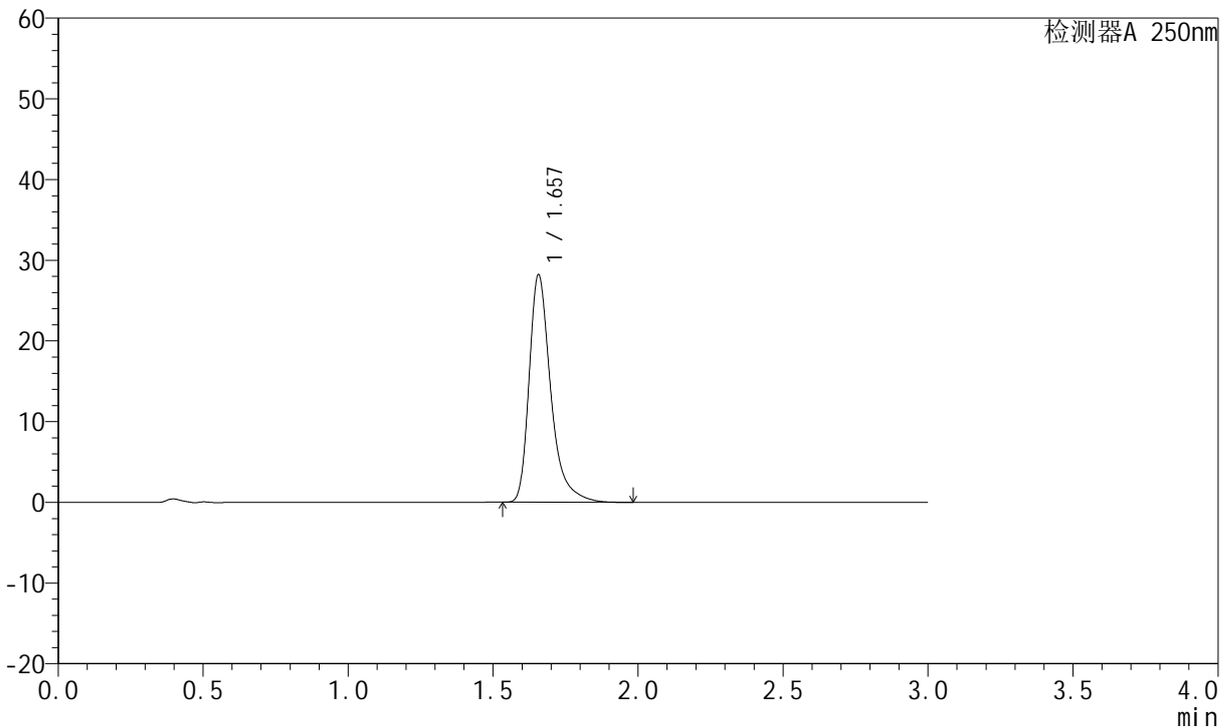
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-507-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	146395	100.000	28172	2571	1.396	--
总计		146395	100.000	28172			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1



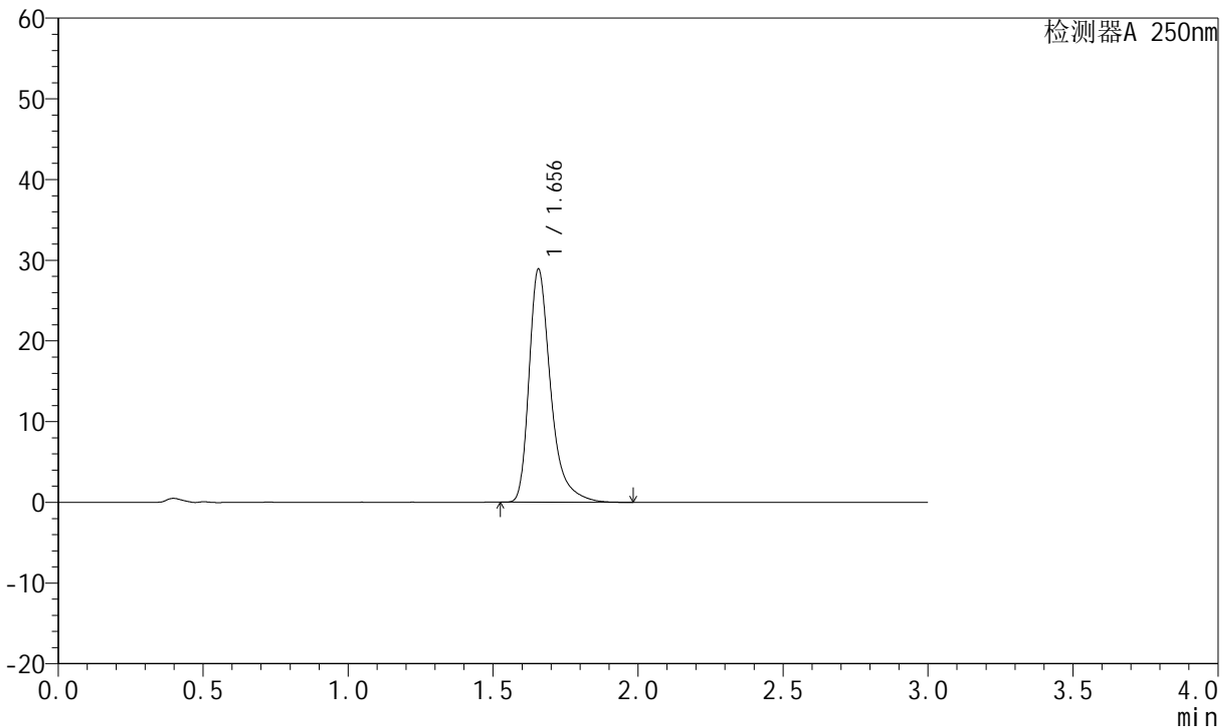
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-508-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	149982	100.000	28879	2576	1.397	--
总计		149982	100.000	28879			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



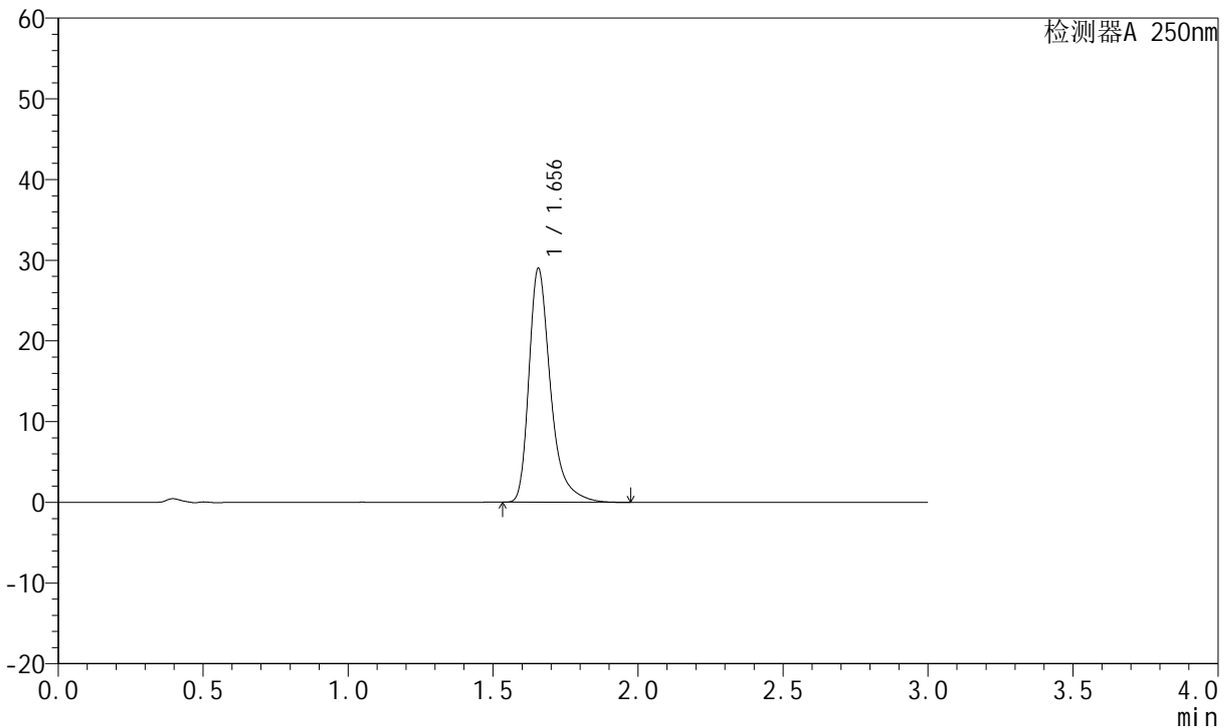
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-509-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	150227	100.000	28969	2574	1.395	--
总计		150227	100.000	28969			

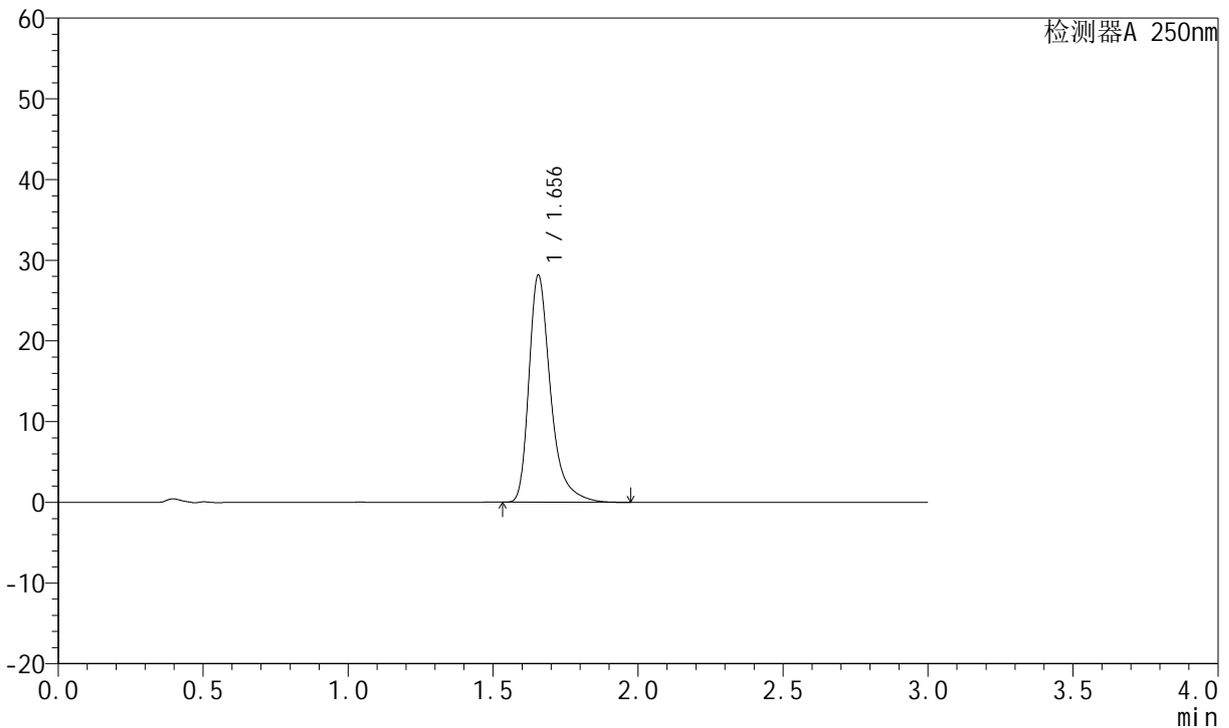
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-510-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	146133	100.000	28166	2572	1.394	--
总计		146133	100.000	28166			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



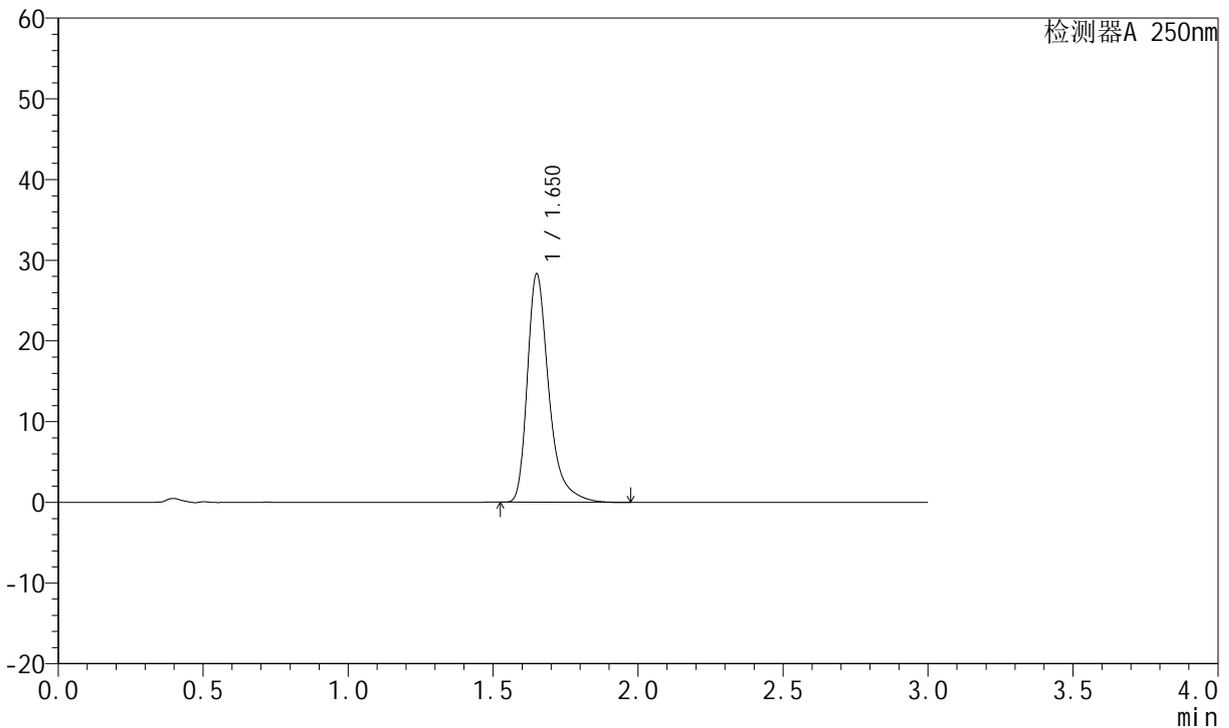
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-559-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	146076	100.000	28130	2583	1.397	--
总计		146076	100.000	28130			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



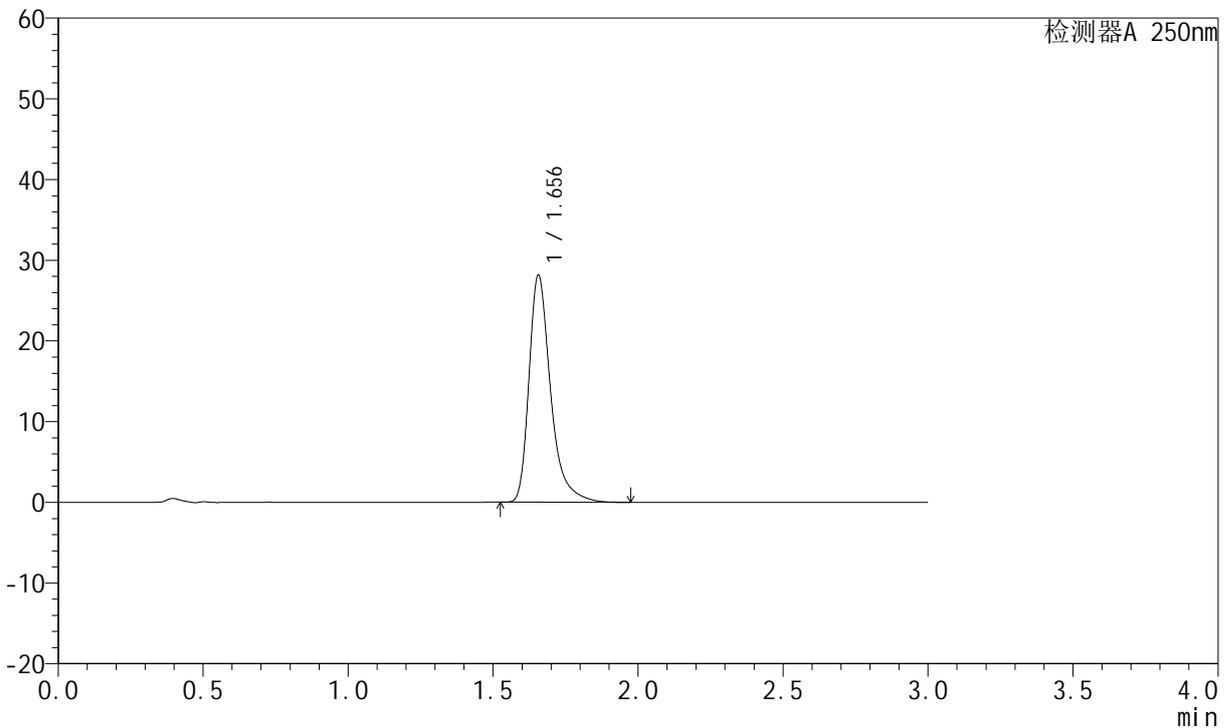
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-512-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	146036	100.000	28148	2574	1.393	--
总计		146036	100.000	28148			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



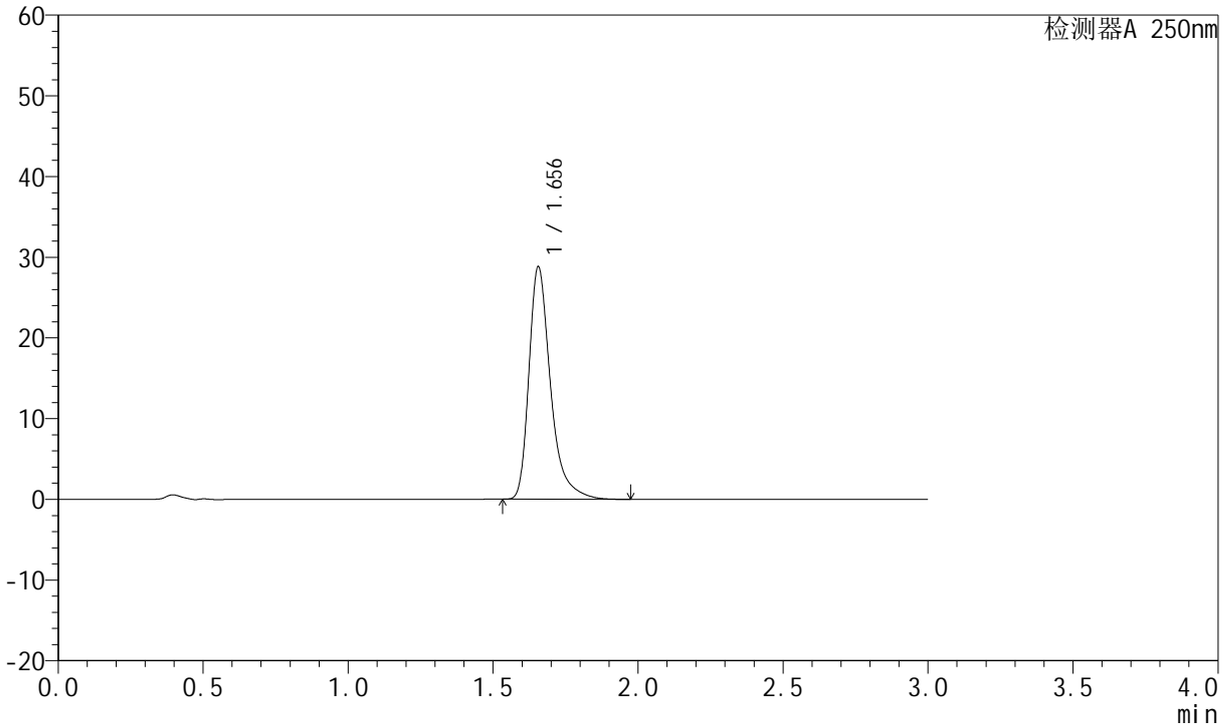
JSS-221

<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 - 28-10/28-513-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

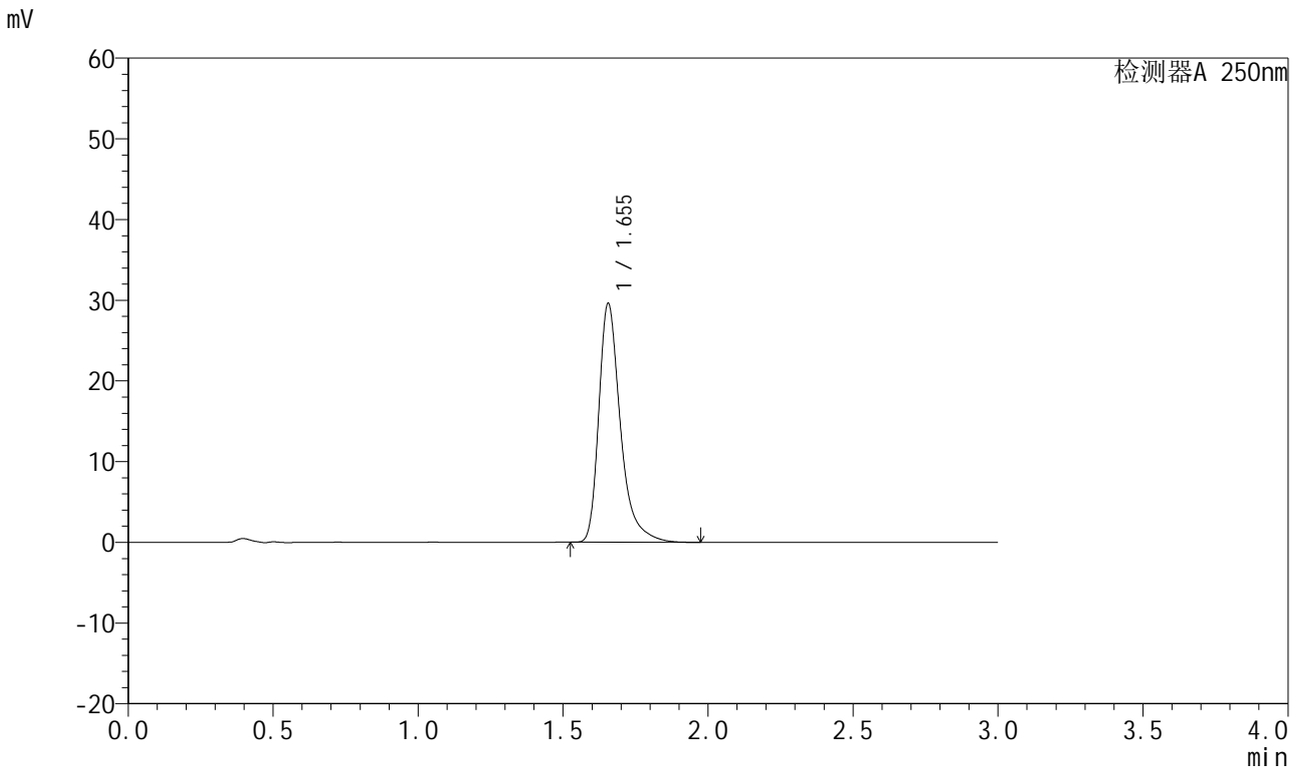
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	149466	100.000	28807	2573	1.395	--
总计		149466	100.000	28807			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-514-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.655	153730	100.000	29604	2567	1.397	--
总计		153730	100.000	29604			

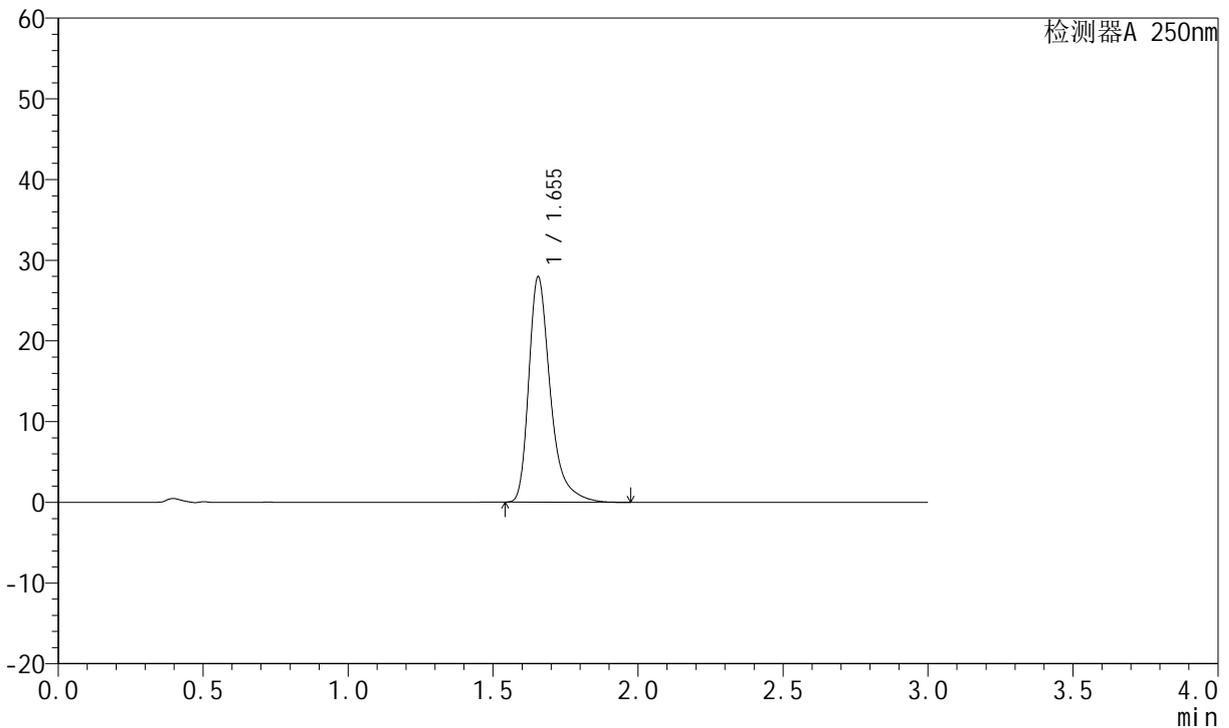
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-515-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	144677	100.000	27930	2576	1.394	--
总计		144677	100.000	27930			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



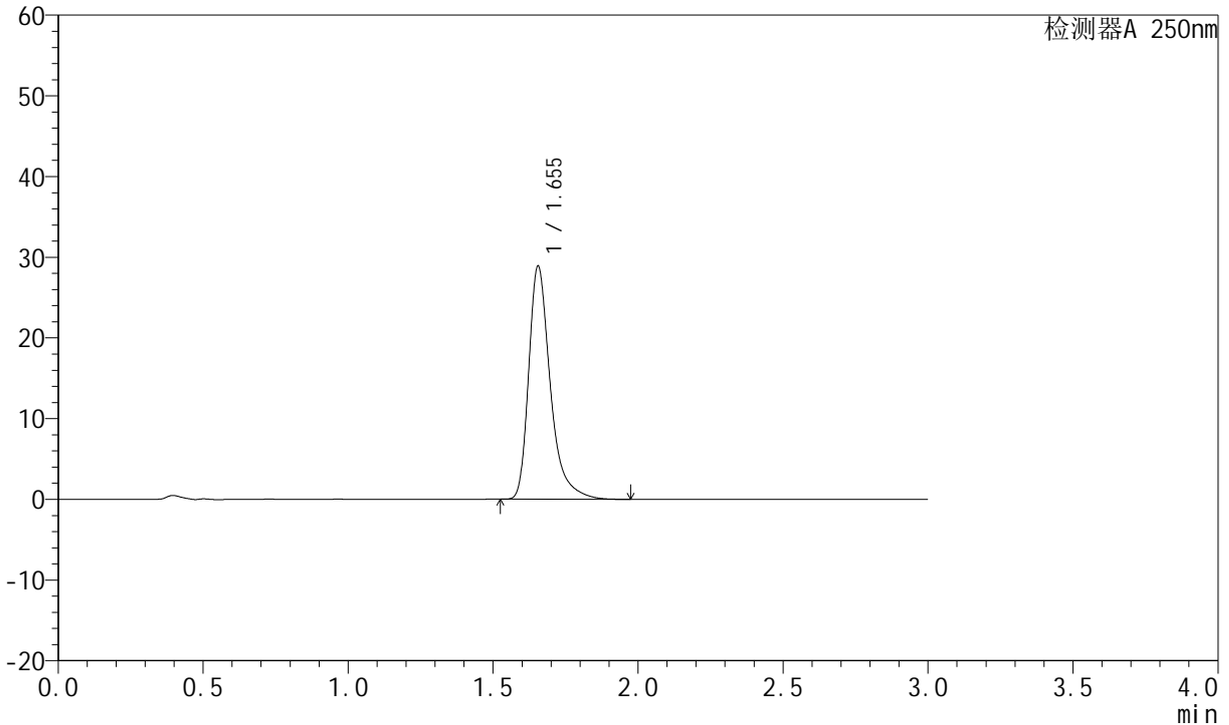
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-516-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	149934	100.000	28892	2569	1.397	--
总计		149934	100.000	28892			

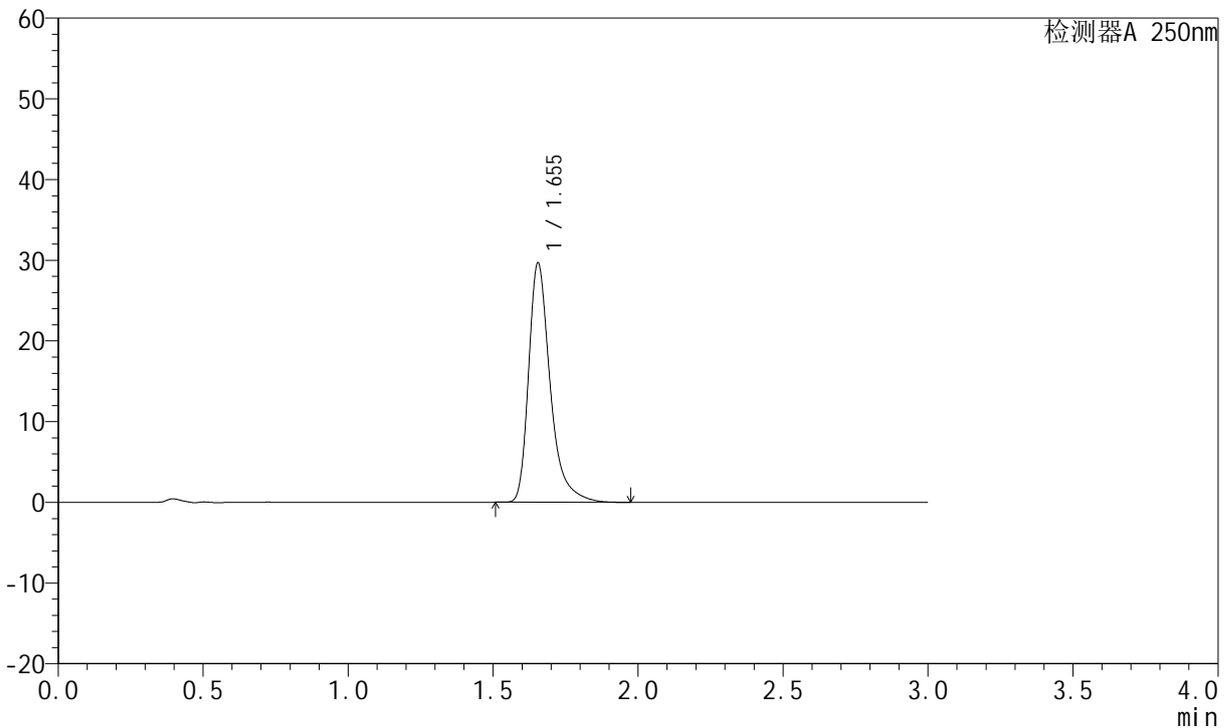
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-517-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 13:34:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	153871	100.000	29661	2569	1.397	--
总计		153871	100.000	29661			

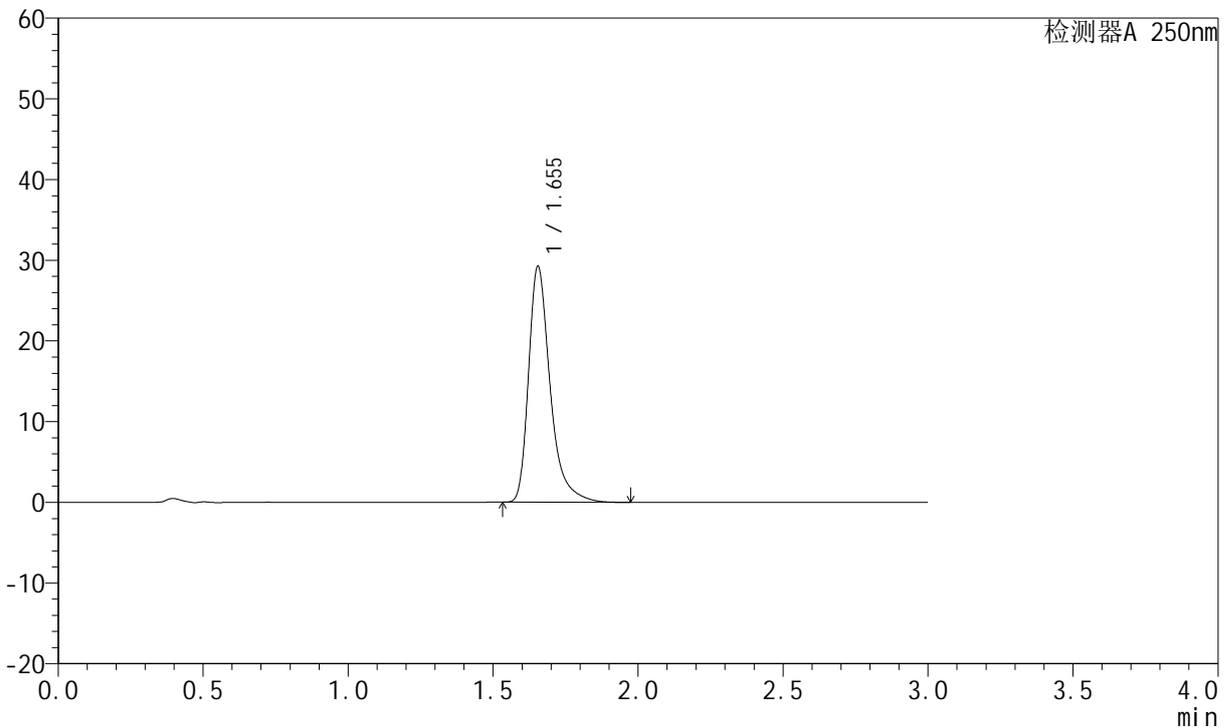
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-518-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	151545	100.000	29242	2575	1.395	--
总计		151545	100.000	29242			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



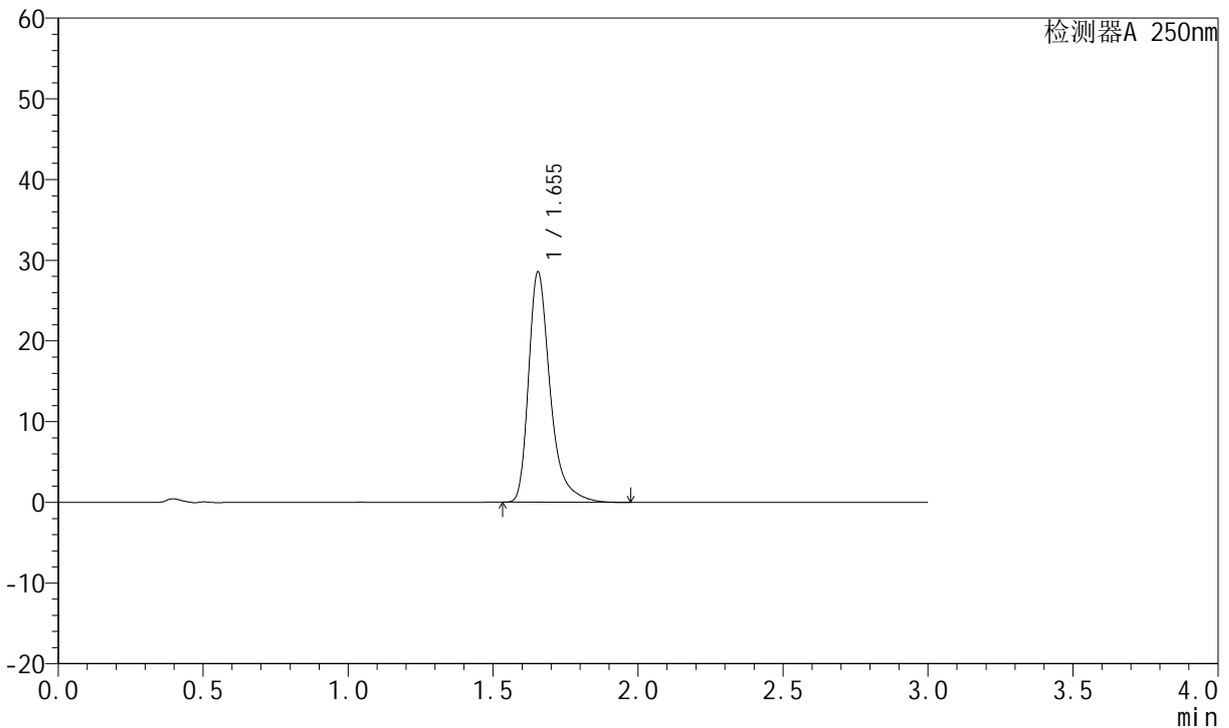
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-519-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	147885	100.000	28561	2578	1.394	--
总计		147885	100.000	28561			

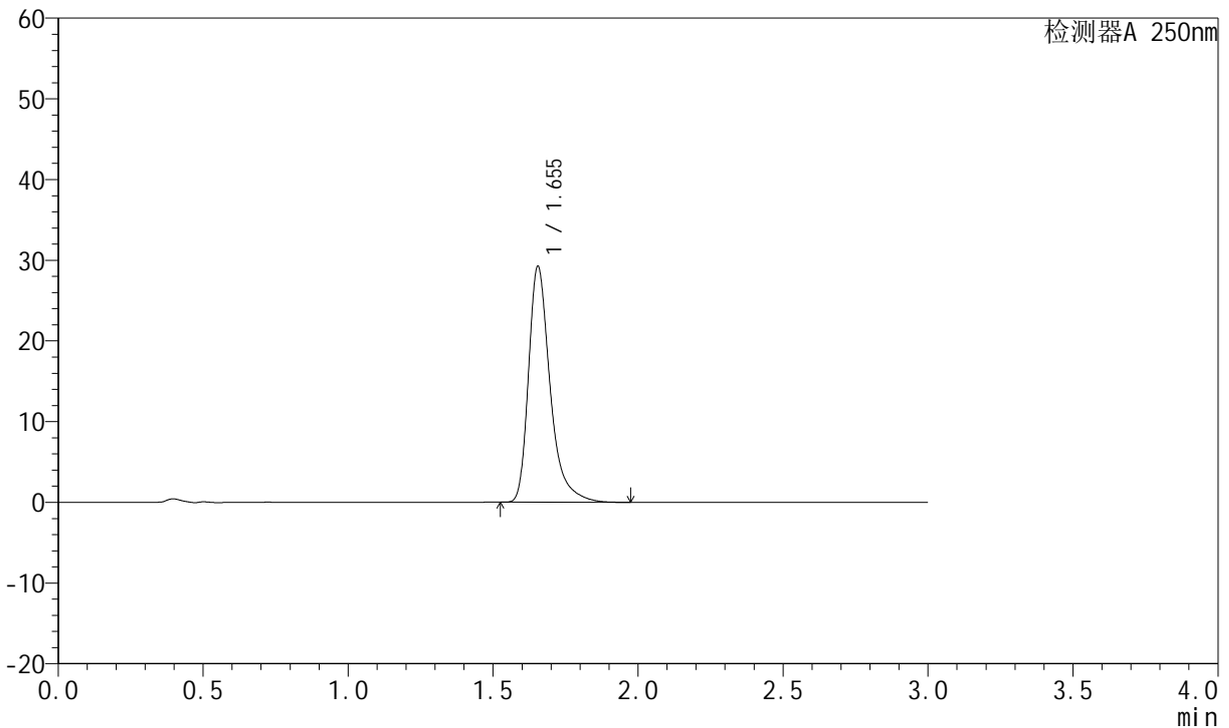
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-520-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	151662	100.000	29240	2568	1.395	--
总计		151662	100.000	29240			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



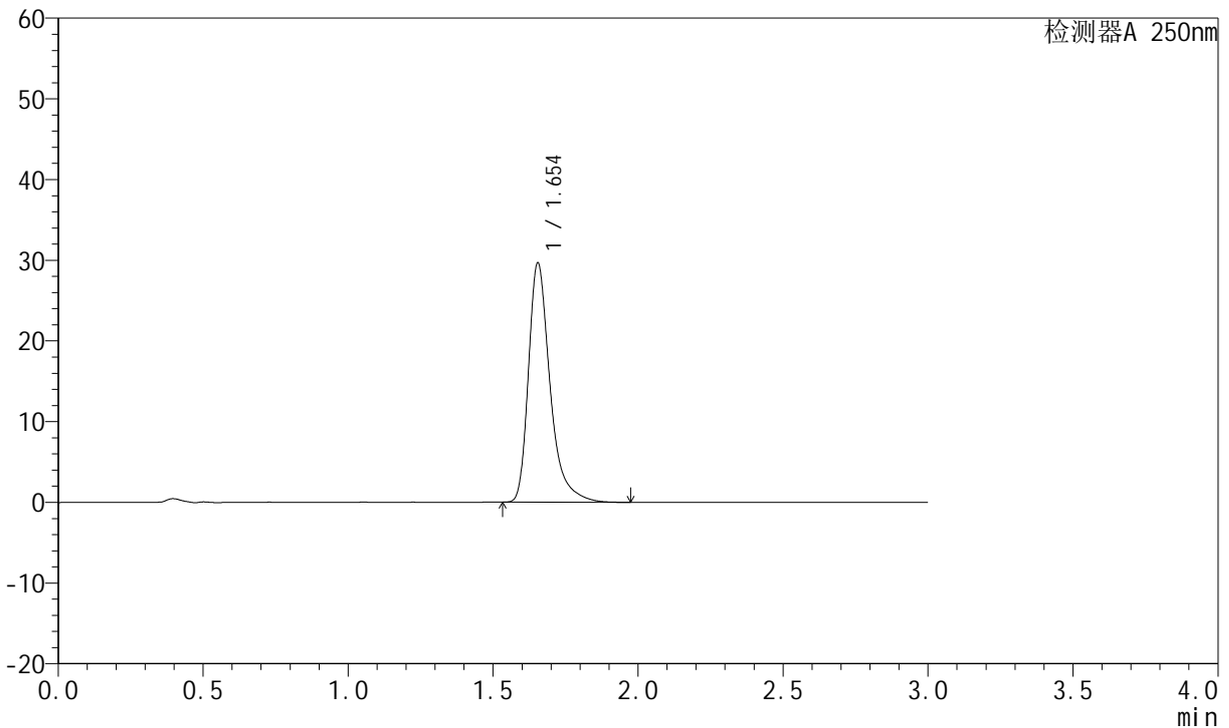
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-521-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	153597	100.000	29655	2576	1.394	--
总计		153597	100.000	29655			

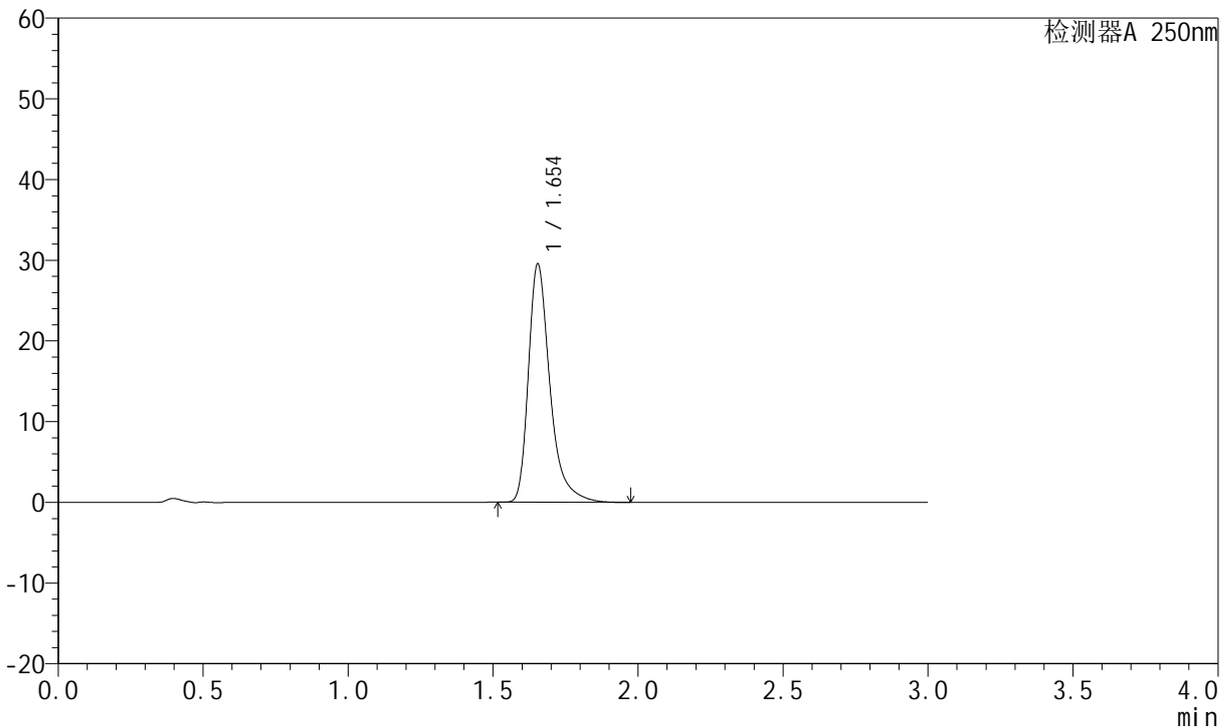
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-522-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	152696	100.000	29523	2586	1.394	--
总计		152696	100.000	29523			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



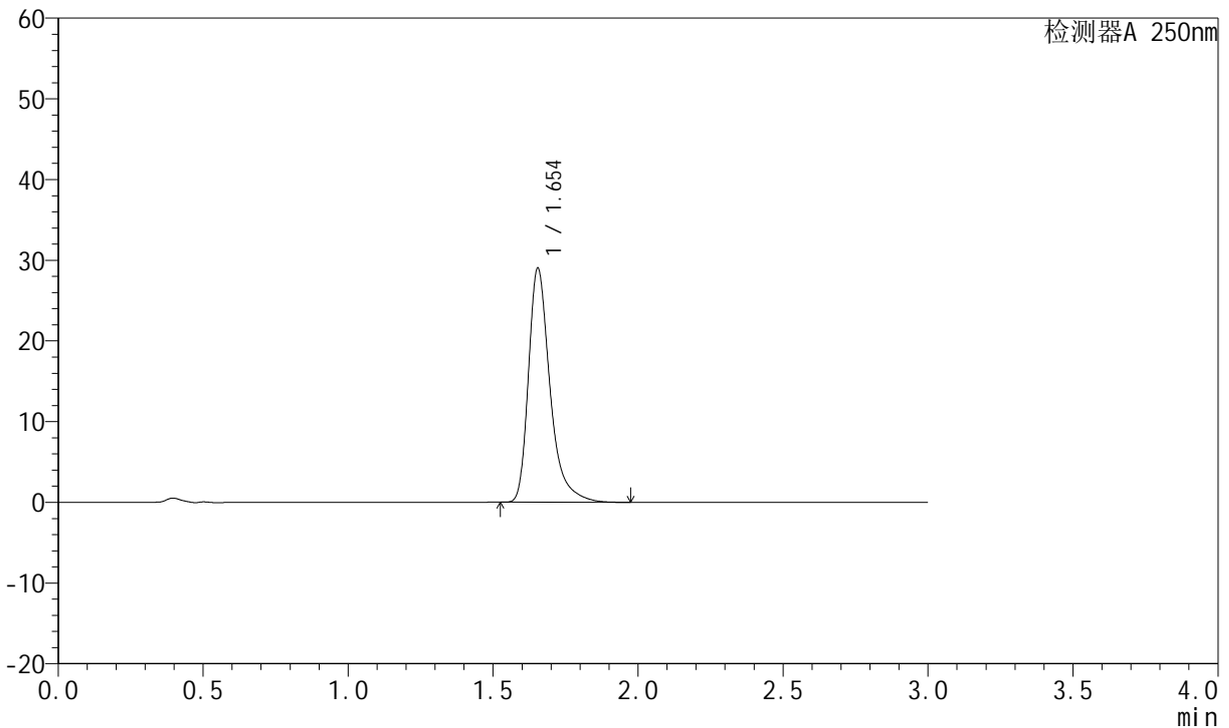
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-523-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	150171	100.000	29007	2580	1.393	--
总计		150171	100.000	29007			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



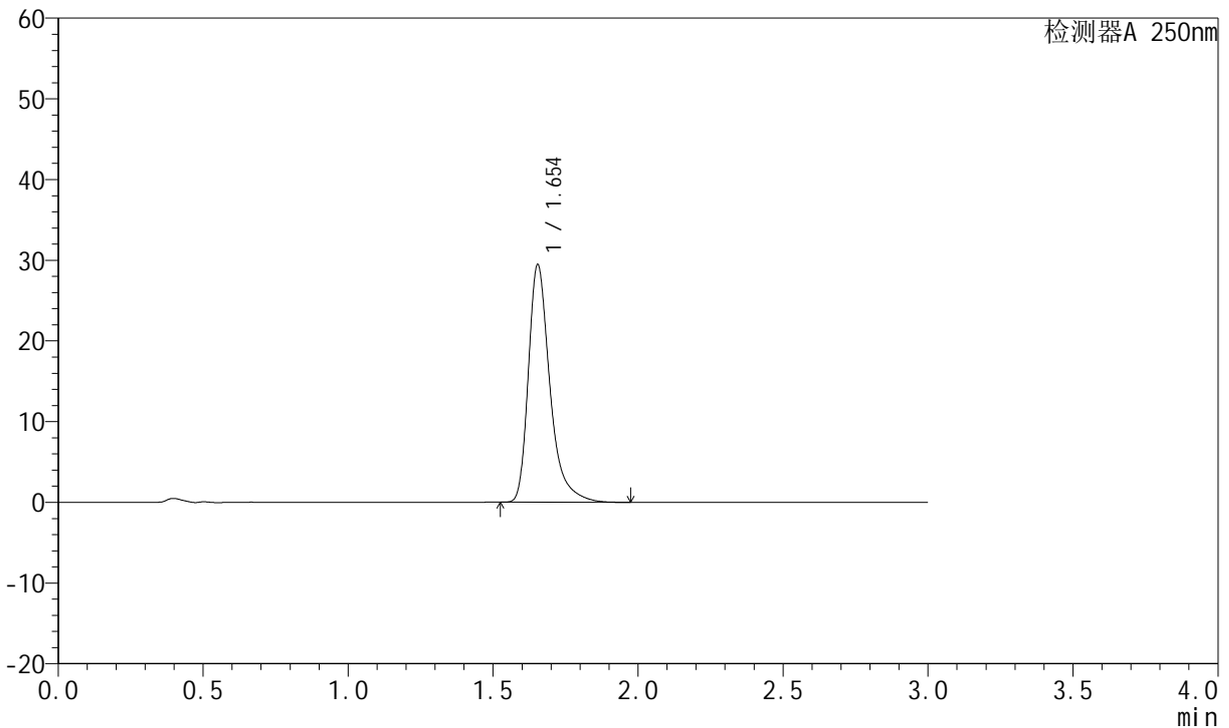
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-524-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 13:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	152335	100.000	29432	2580	1.394	--
总计		152335	100.000	29432			

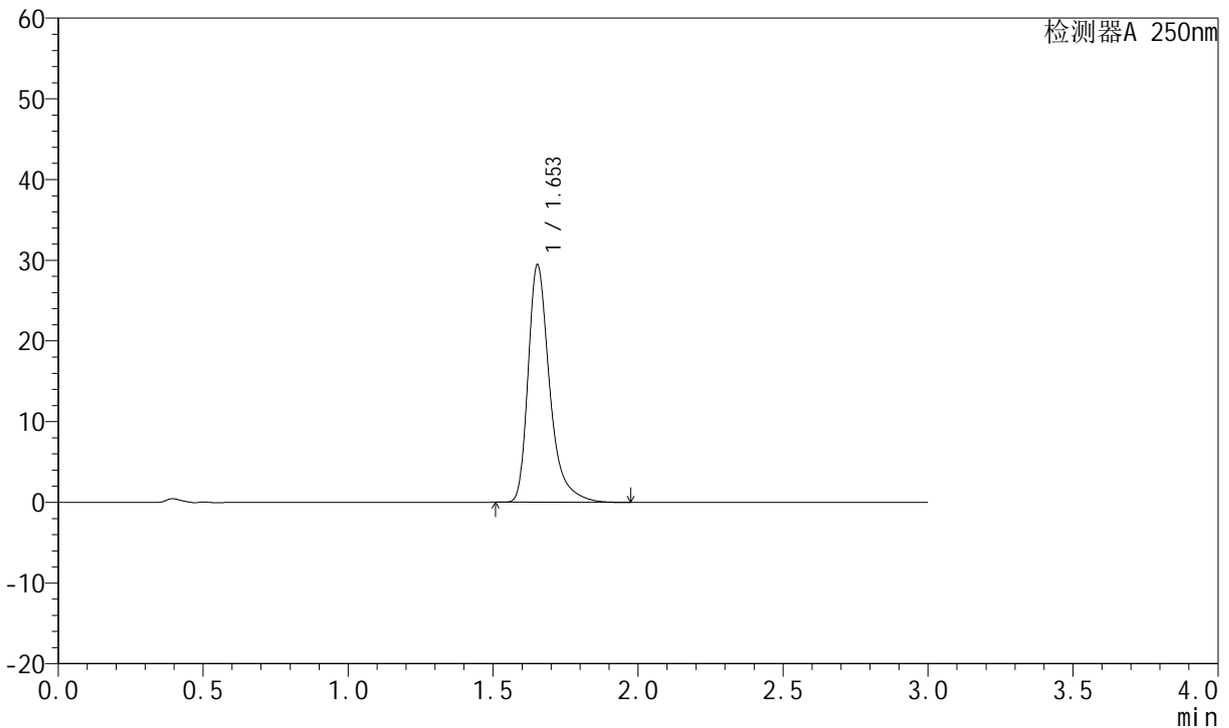
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-525-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	152189	100.000	29386	2584	1.394	--
总计		152189	100.000	29386			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



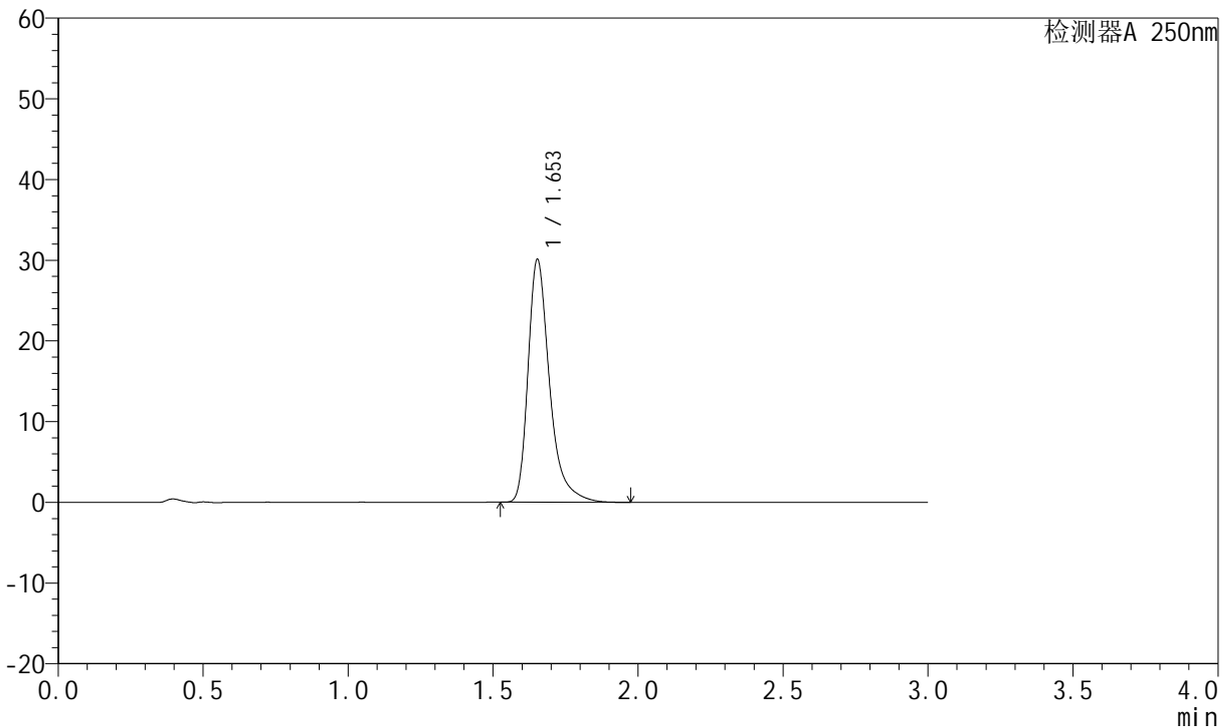
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-526-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	155463	100.000	30005	2583	1.394	--
总计		155463	100.000	30005			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



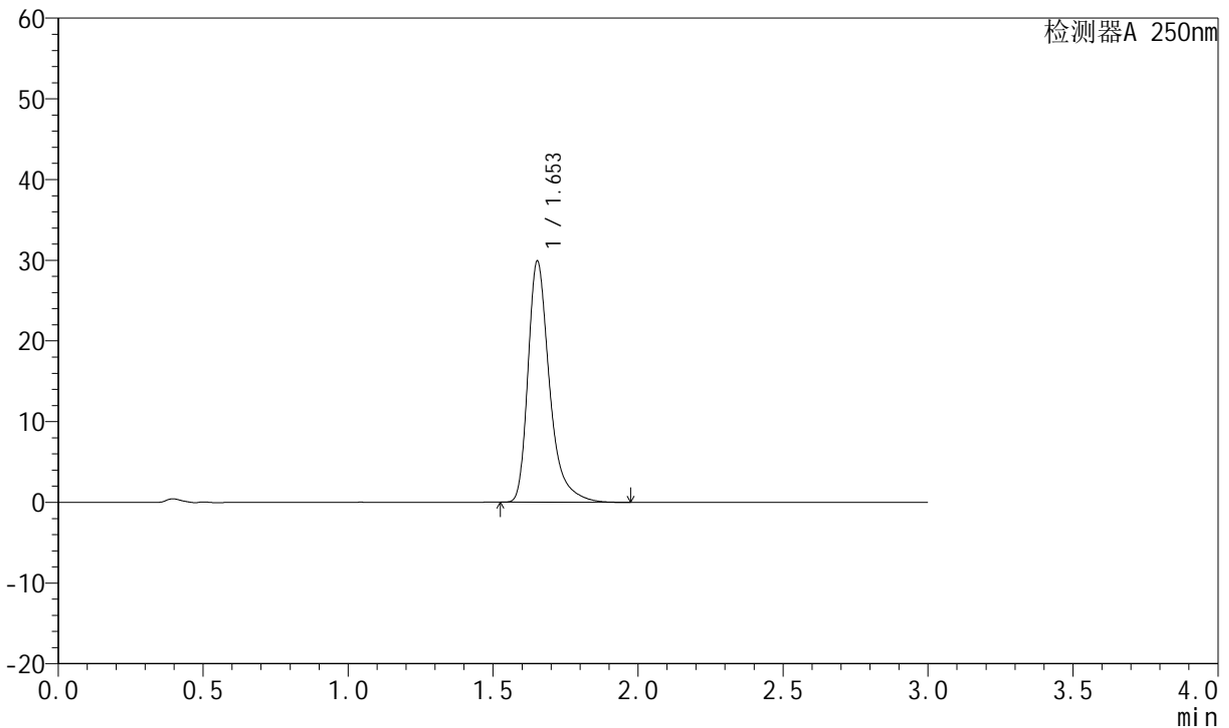
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-527-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

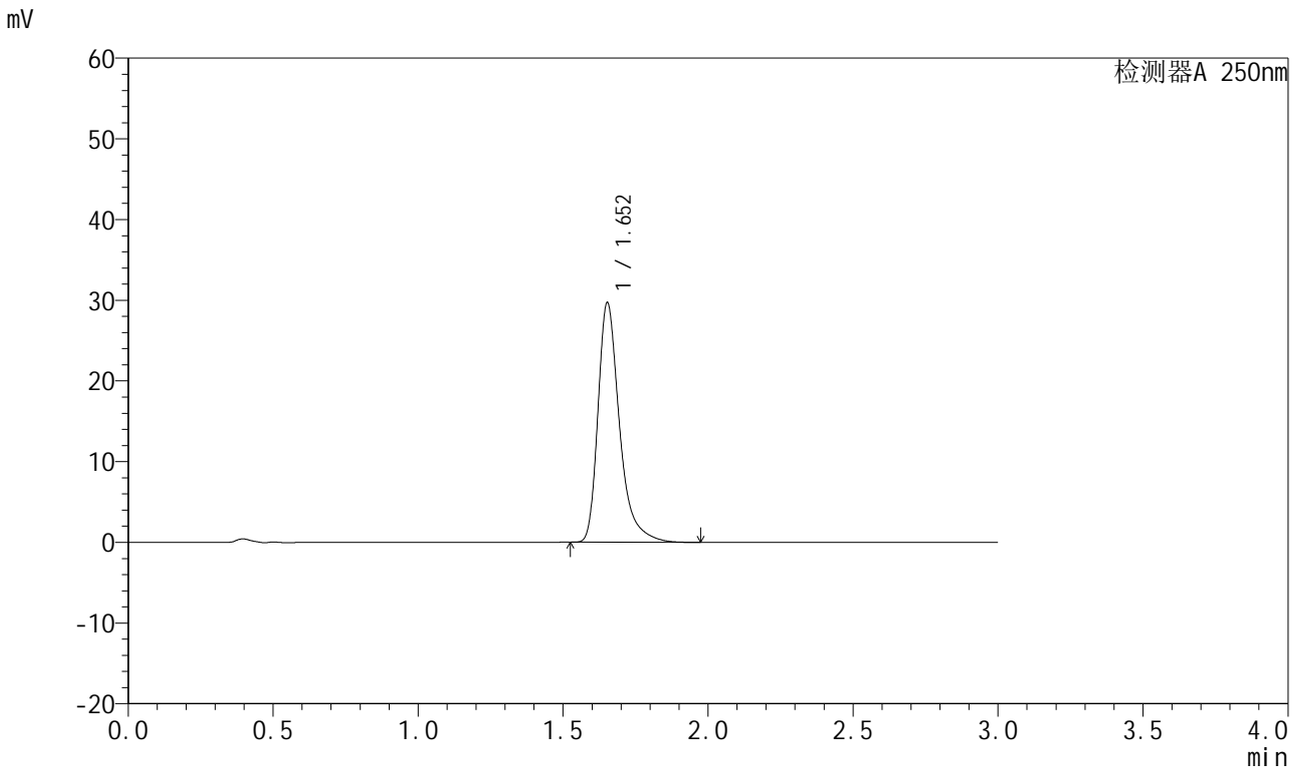
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	154315	100.000	29788	2584	1.393	--
总计		154315	100.000	29788			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-528-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:11:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.652	153481	100.000	29593	2580	1.394	--
总计		153481	100.000	29593			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



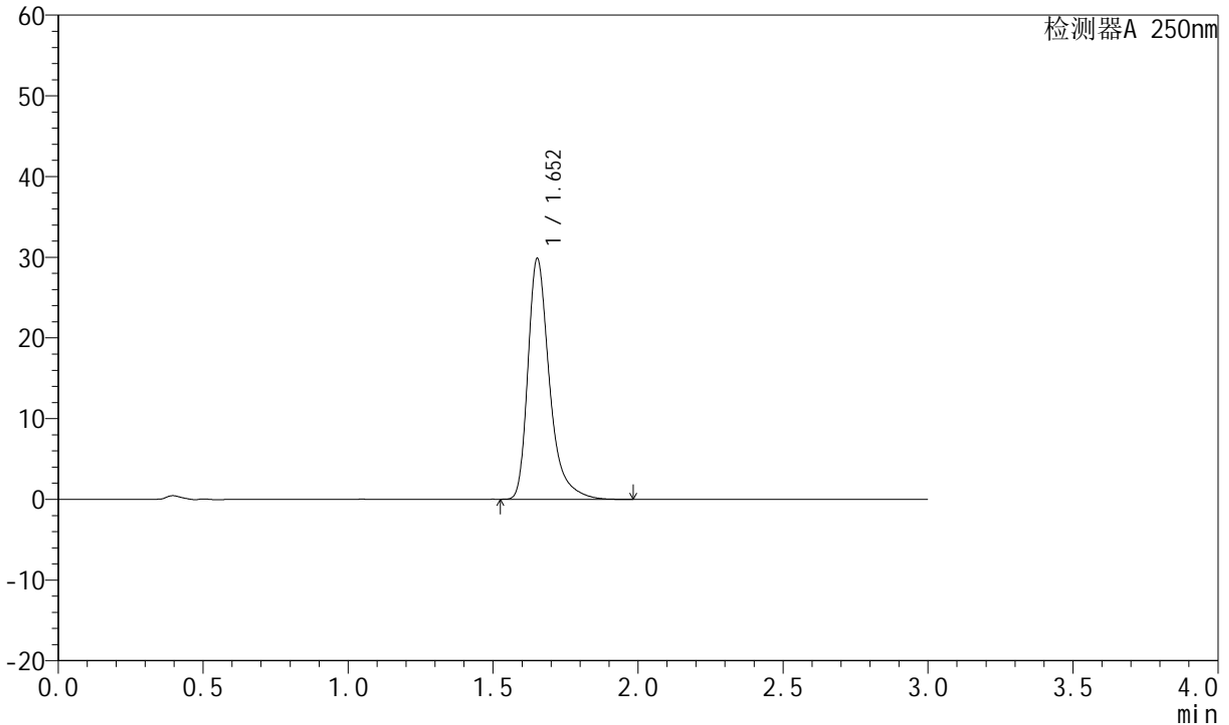
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-529-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	154437	100.000	29728	2576	1.397	--
总计		154437	100.000	29728			

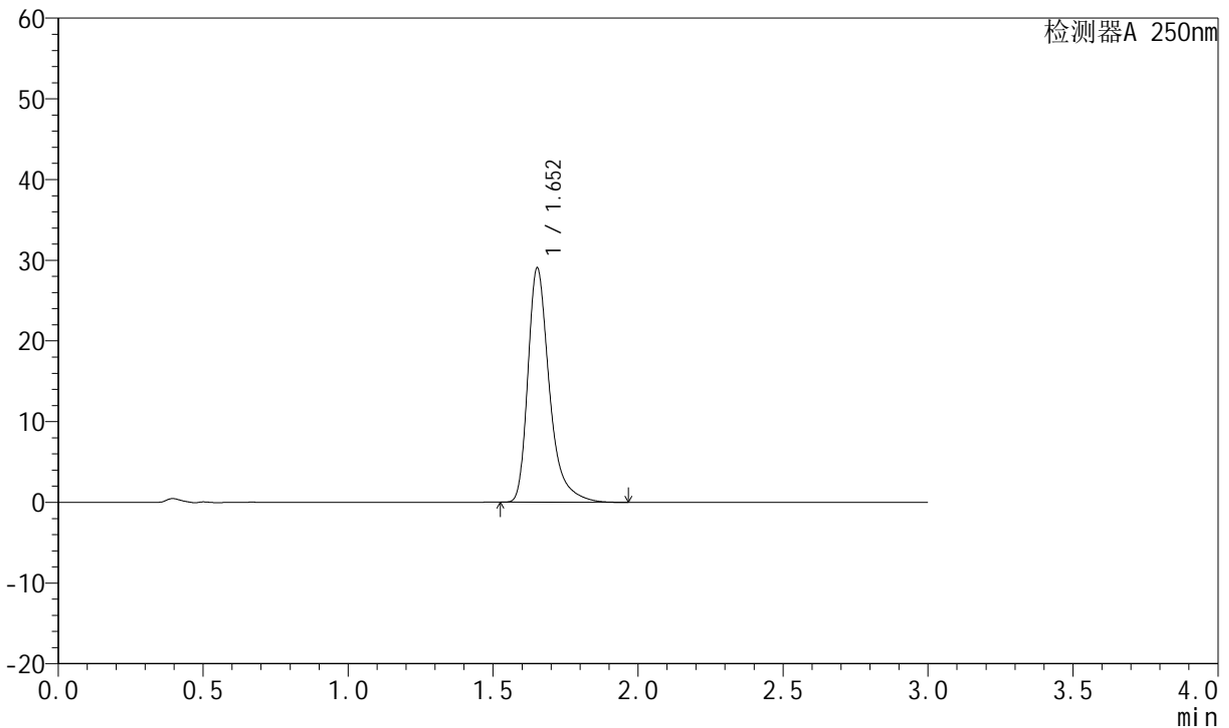
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-530-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	149898	100.000	28916	2584	1.393	--
总计		149898	100.000	28916			

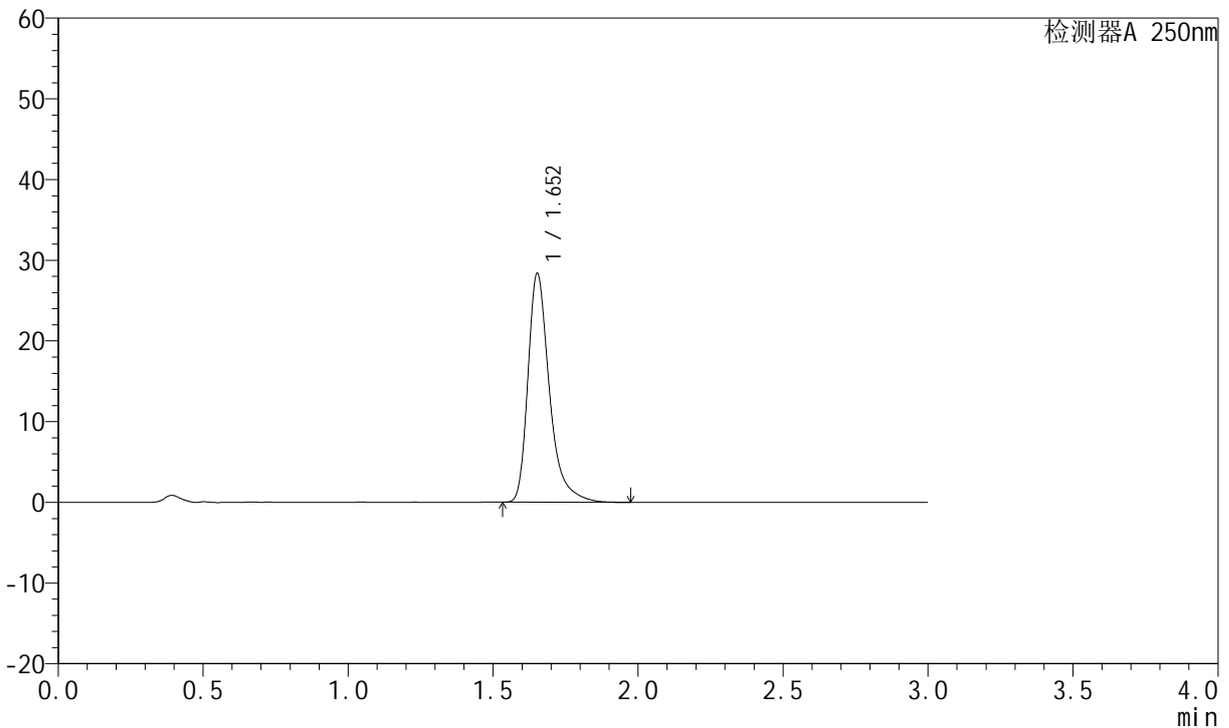
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-531-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	146261	100.000	28250	2588	1.391	--
总计		146261	100.000	28250			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



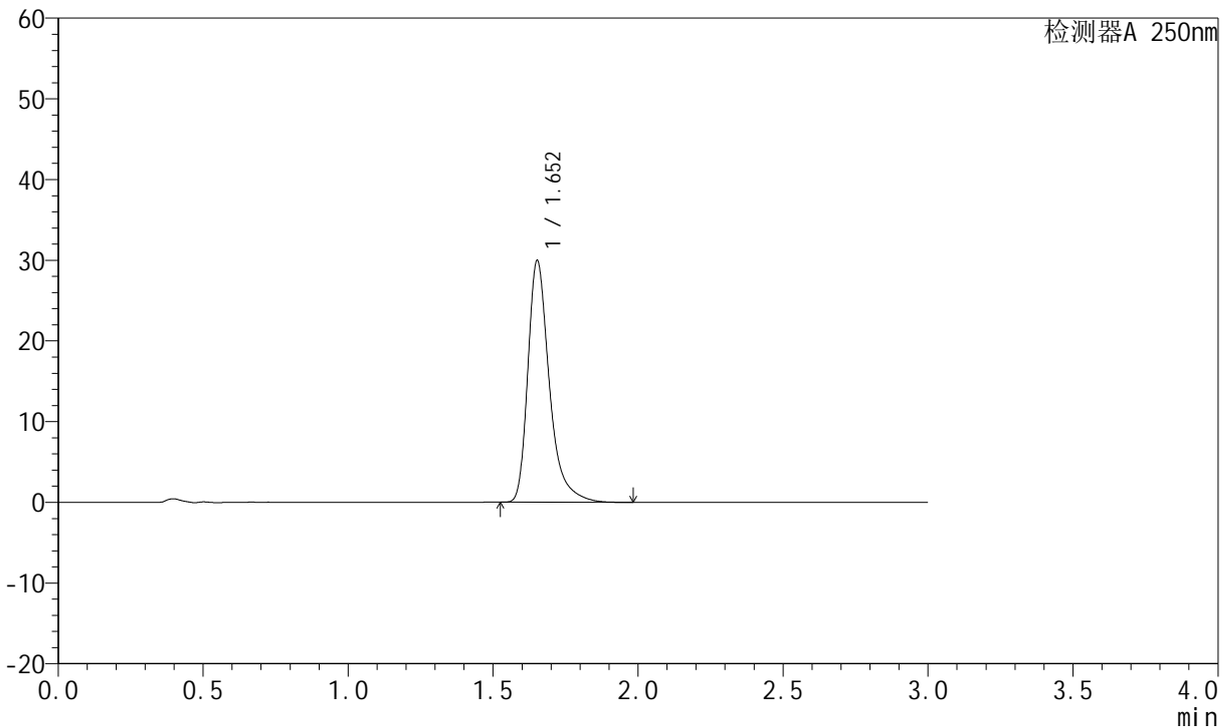
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-532-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	154821	100.000	29812	2579	1.396	--
总计		154821	100.000	29812			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



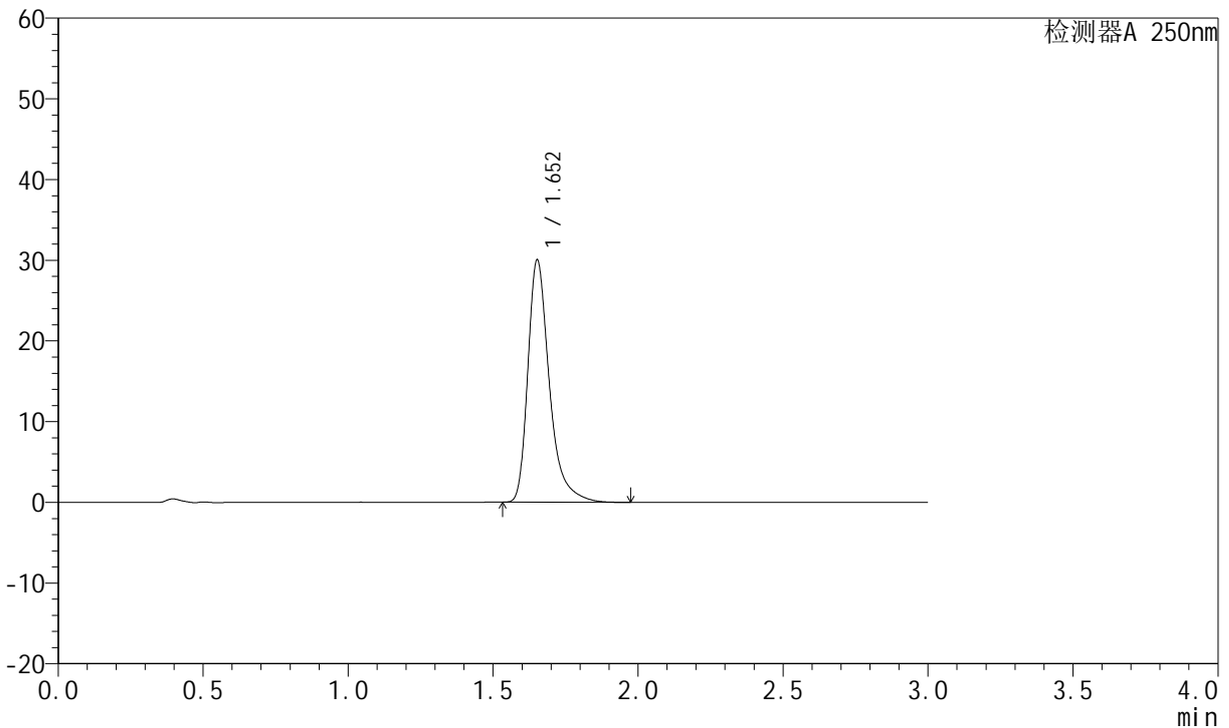
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-533-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	155044	100.000	29889	2582	1.395	--
总计		155044	100.000	29889			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



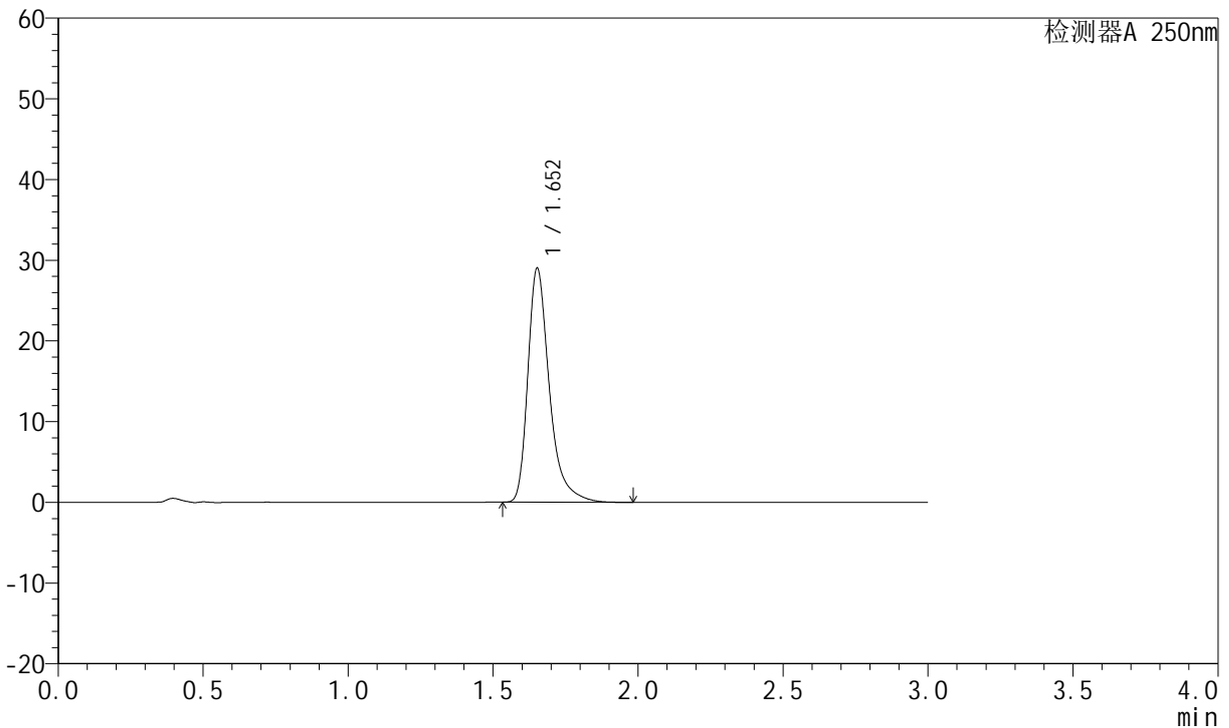
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-534-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	149748	100.000	28864	2583	1.394	--
总计		149748	100.000	28864			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



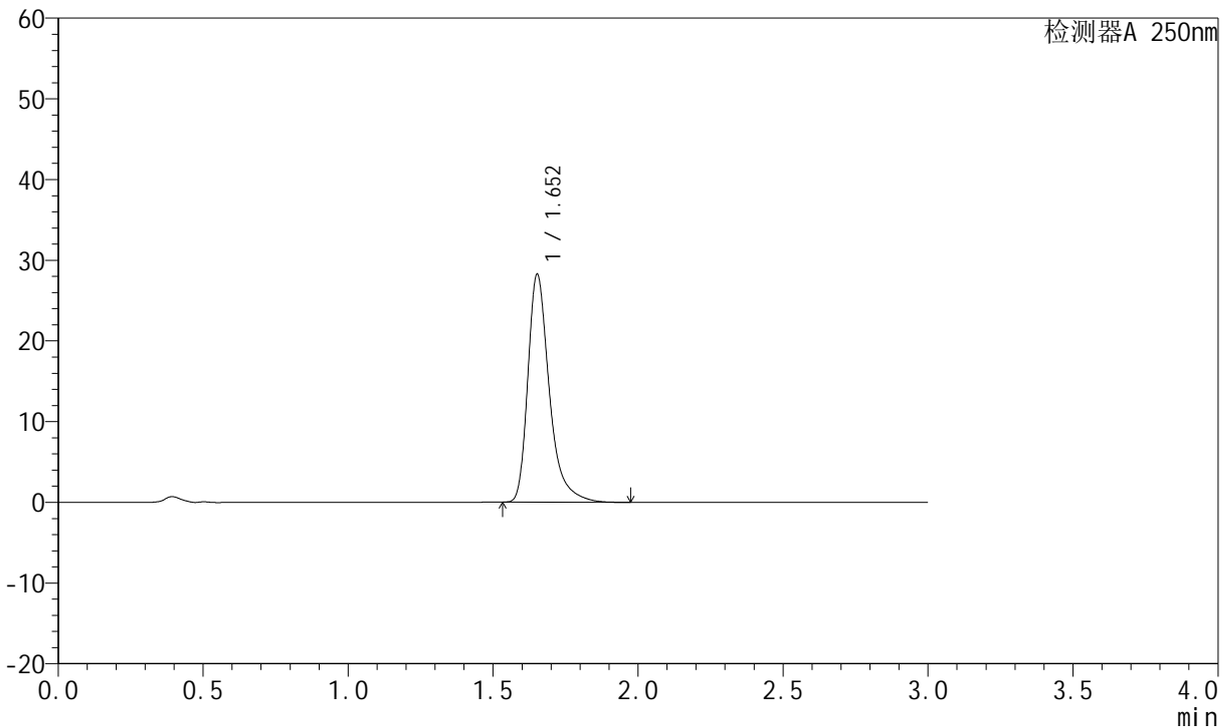
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-535-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	145588	100.000	28110	2588	1.392	--
总计		145588	100.000	28110			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



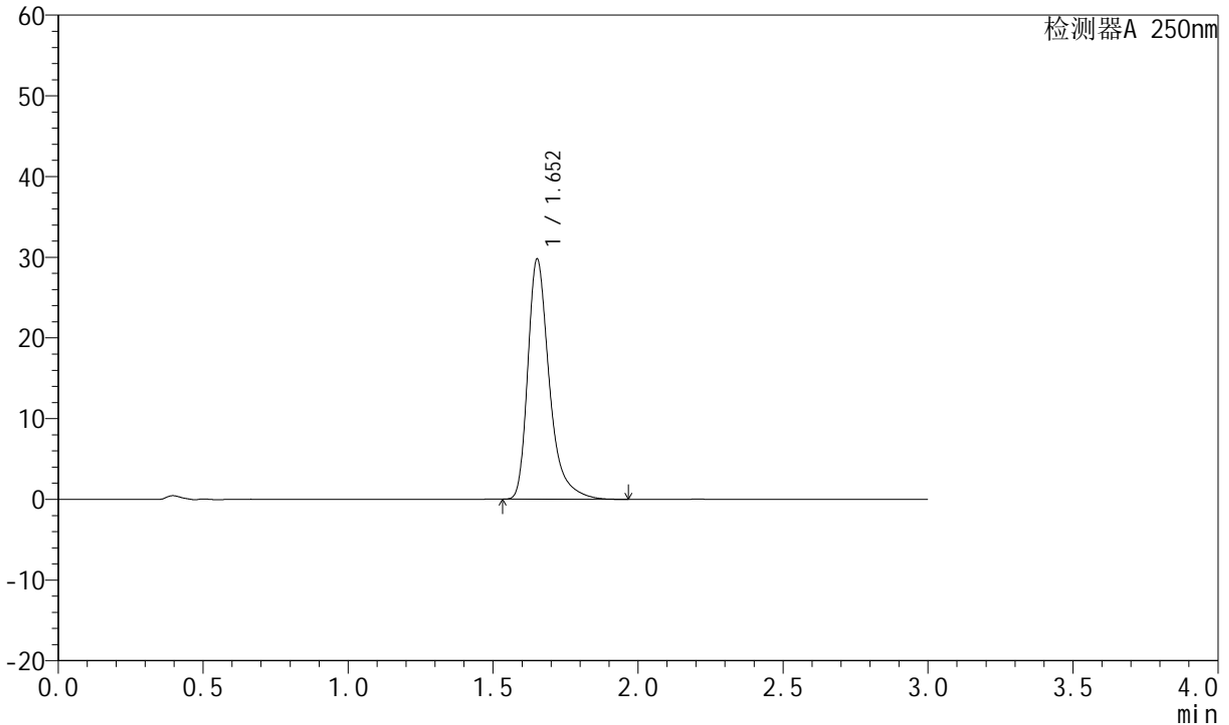
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-536-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	153795	100.000	29617	2578	1.396	--
总计		153795	100.000	29617			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



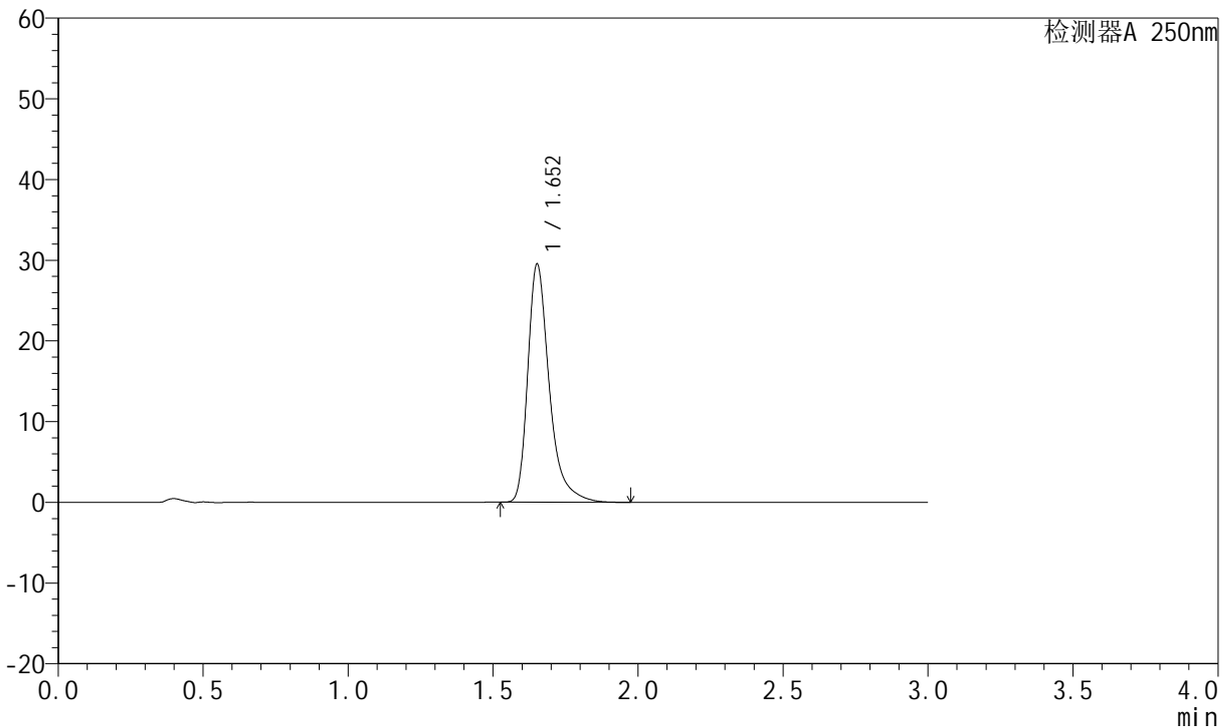
JSS-221

<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 - 28-10/28-537-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	152267	100.000	29342	2585	1.396	--
总计		152267	100.000	29342			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



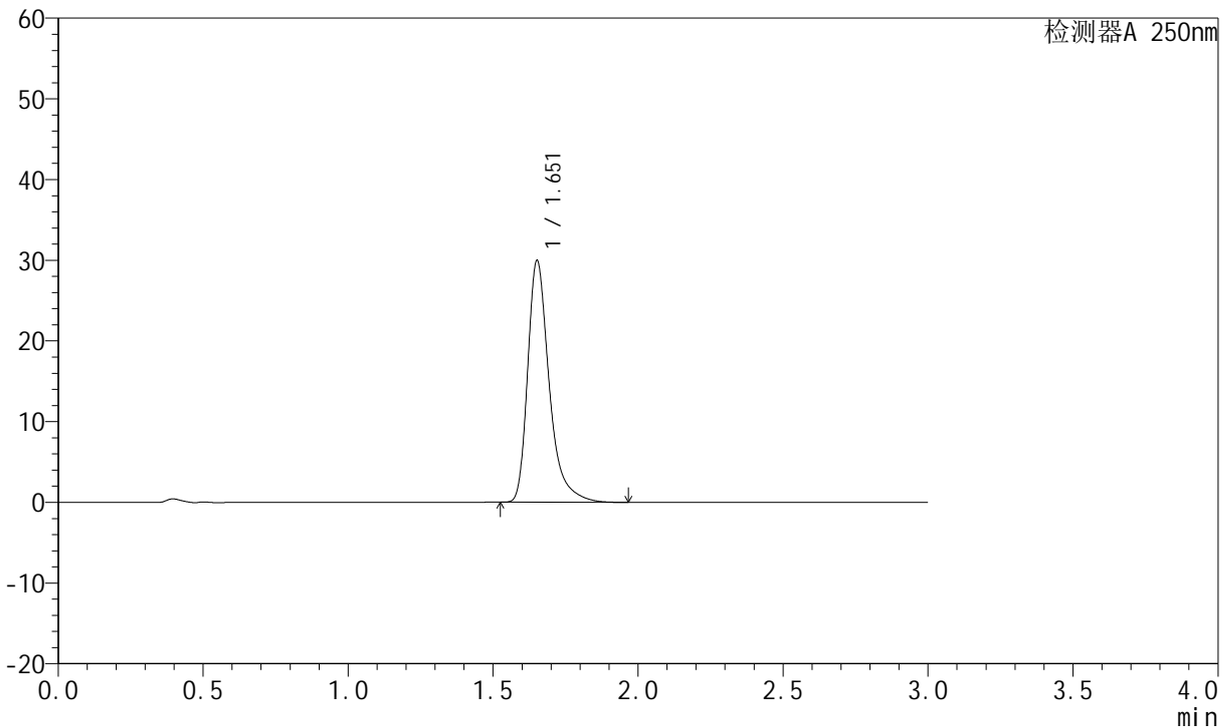
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-538-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154735	100.000	29767	2583	1.397	--
总计		154735	100.000	29767			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



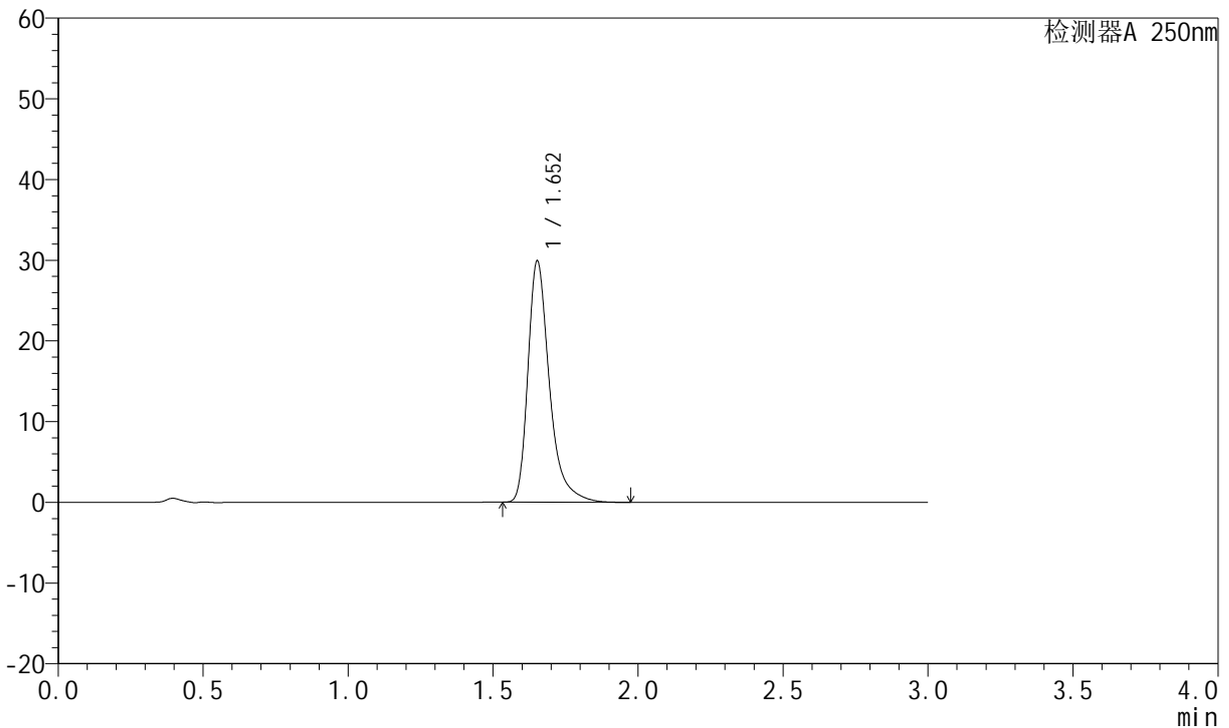
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-539-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	154349	100.000	29788	2585	1.394	--
总计		154349	100.000	29788			

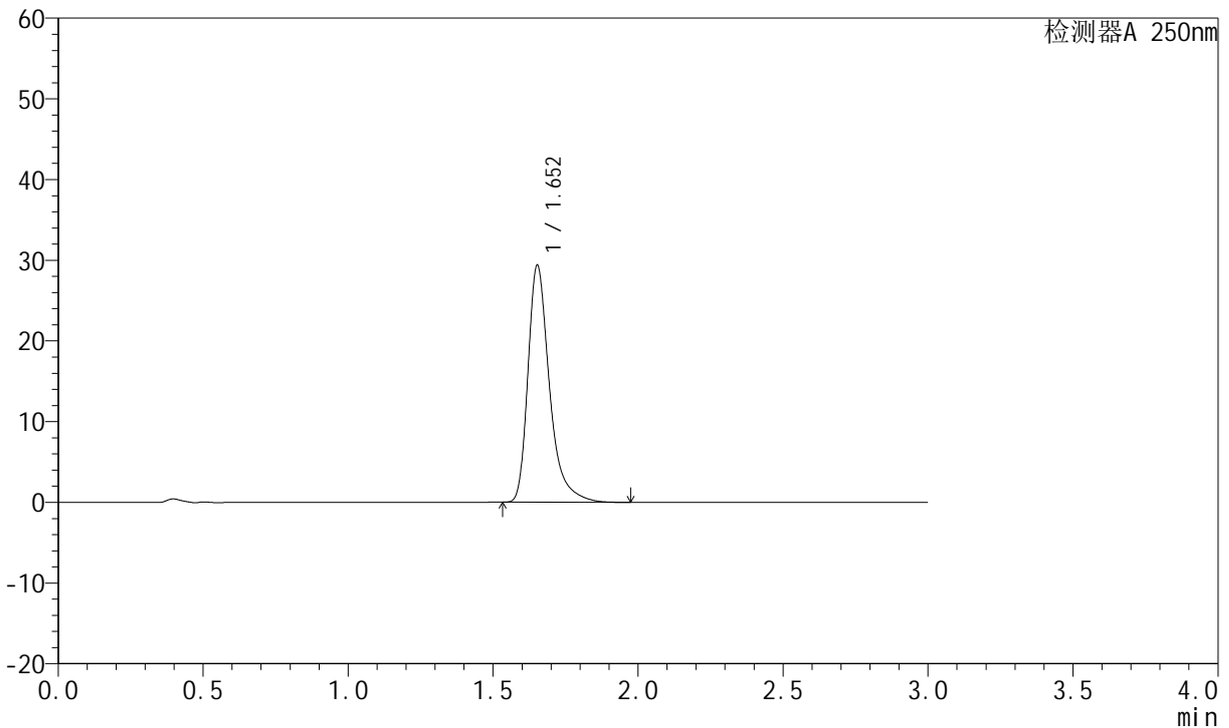
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-540-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	151790	100.000	29268	2582	1.395	--
总计		151790	100.000	29268			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



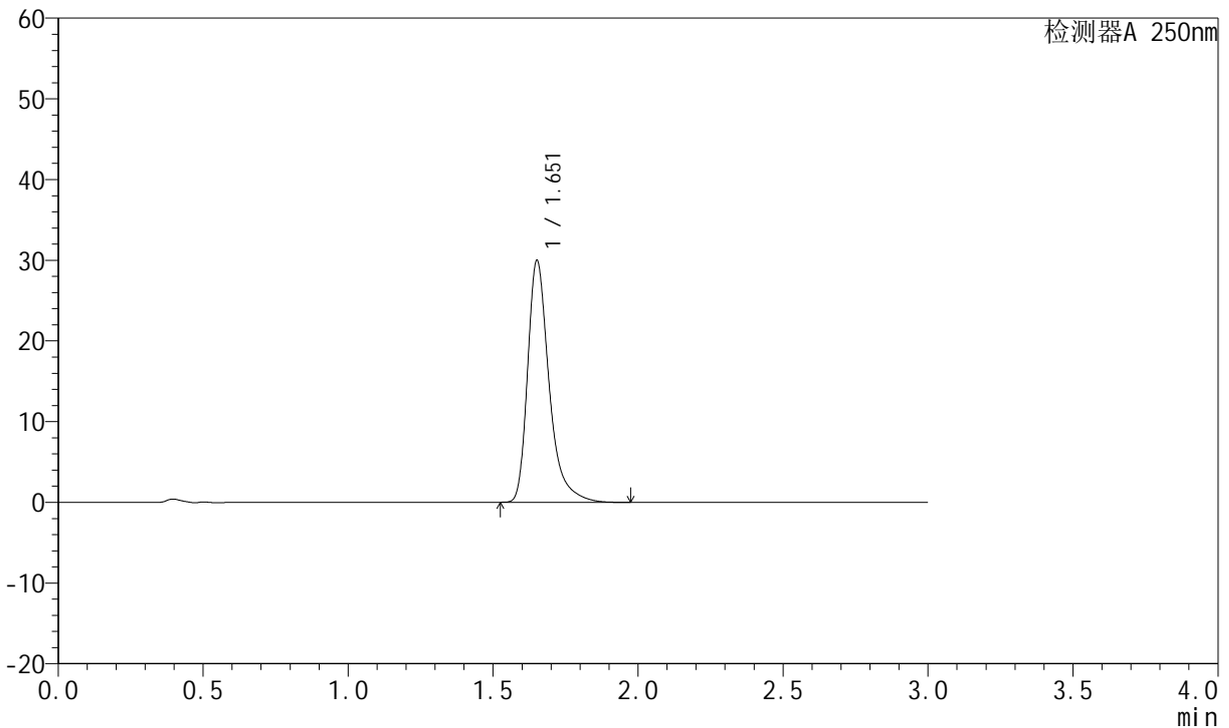
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-541-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154781	100.000	29748	2583	1.397	--
总计		154781	100.000	29748			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



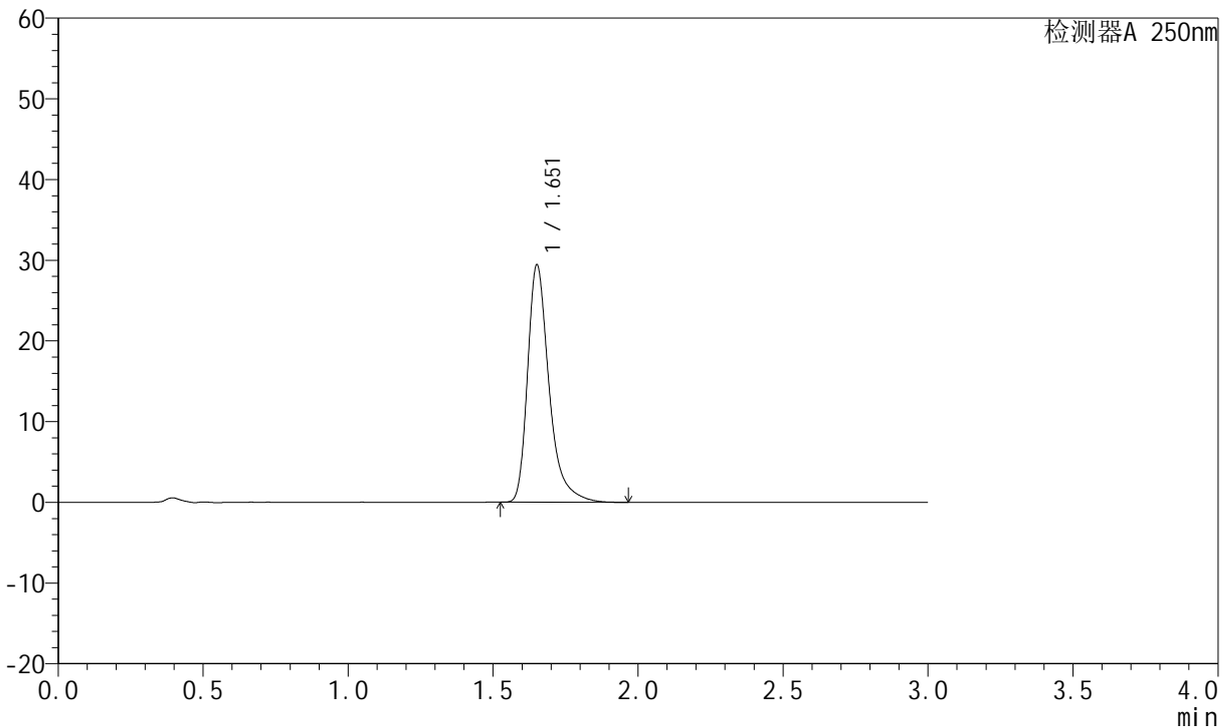
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-542-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 14:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	151782	100.000	29191	2585	1.398	--
总计		151782	100.000	29191			

图68 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



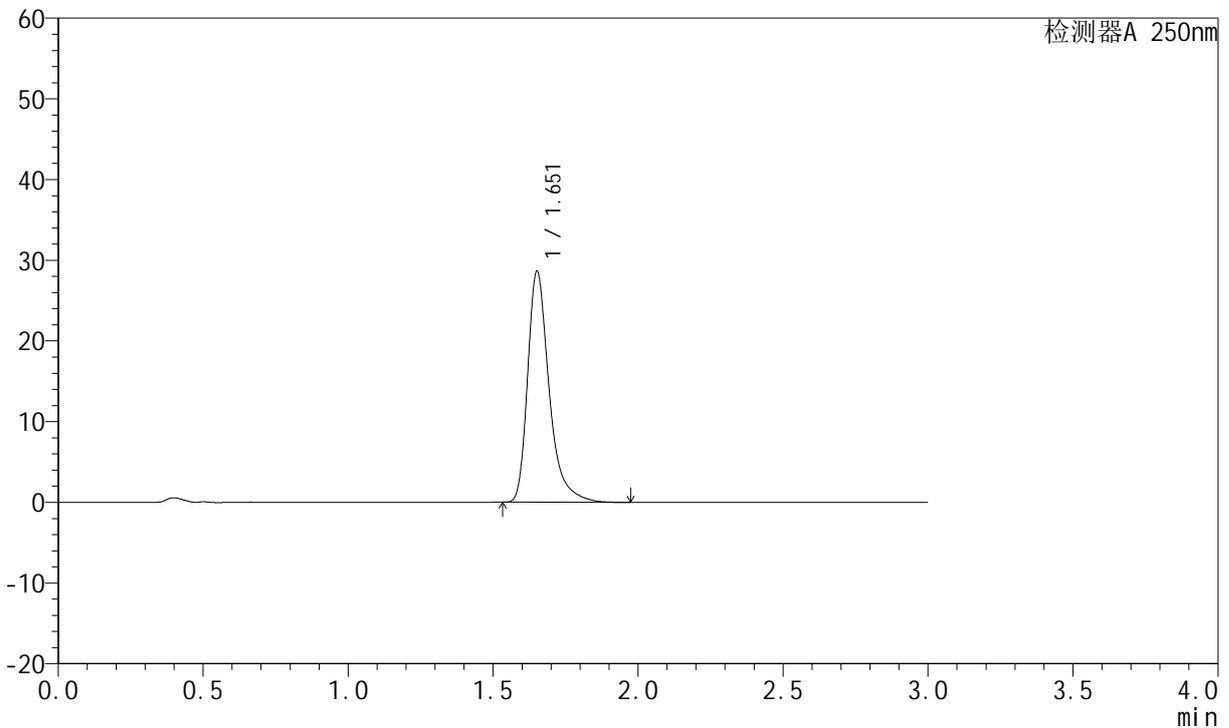
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-543-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	147724	100.000	28419	2585	1.395	--
总计		147724	100.000	28419			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



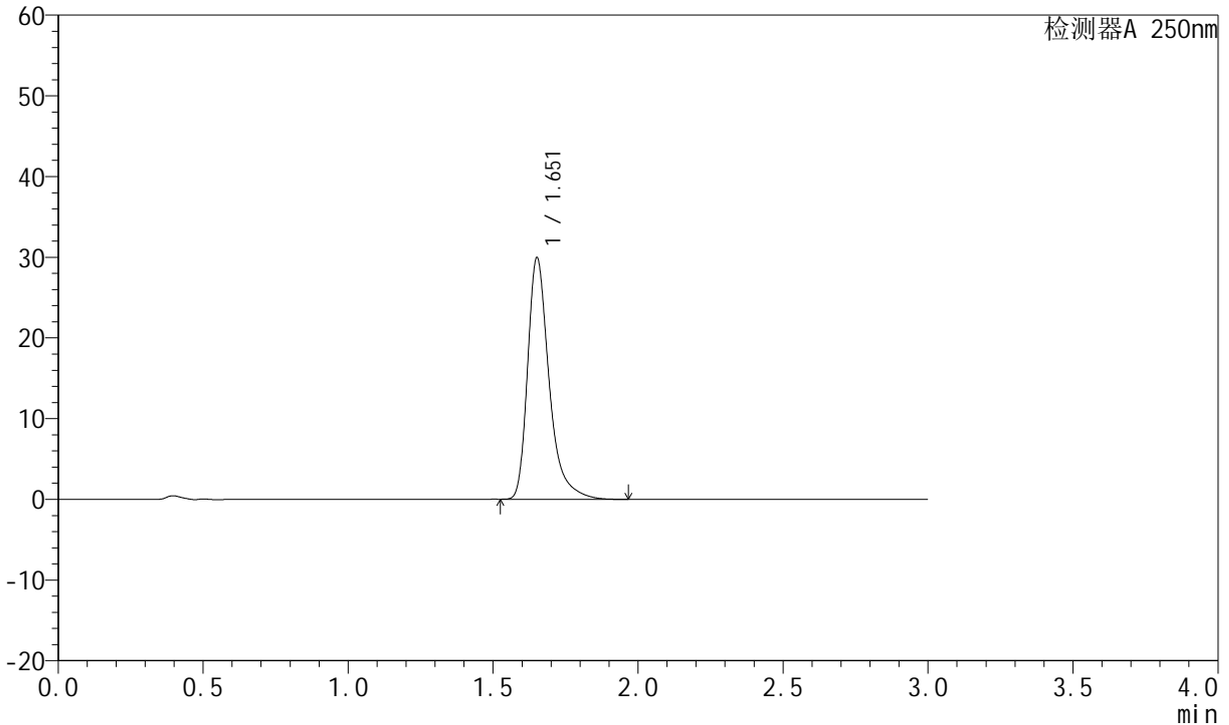
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-544-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154688	100.000	29724	2582	1.398	--
总计		154688	100.000	29724			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



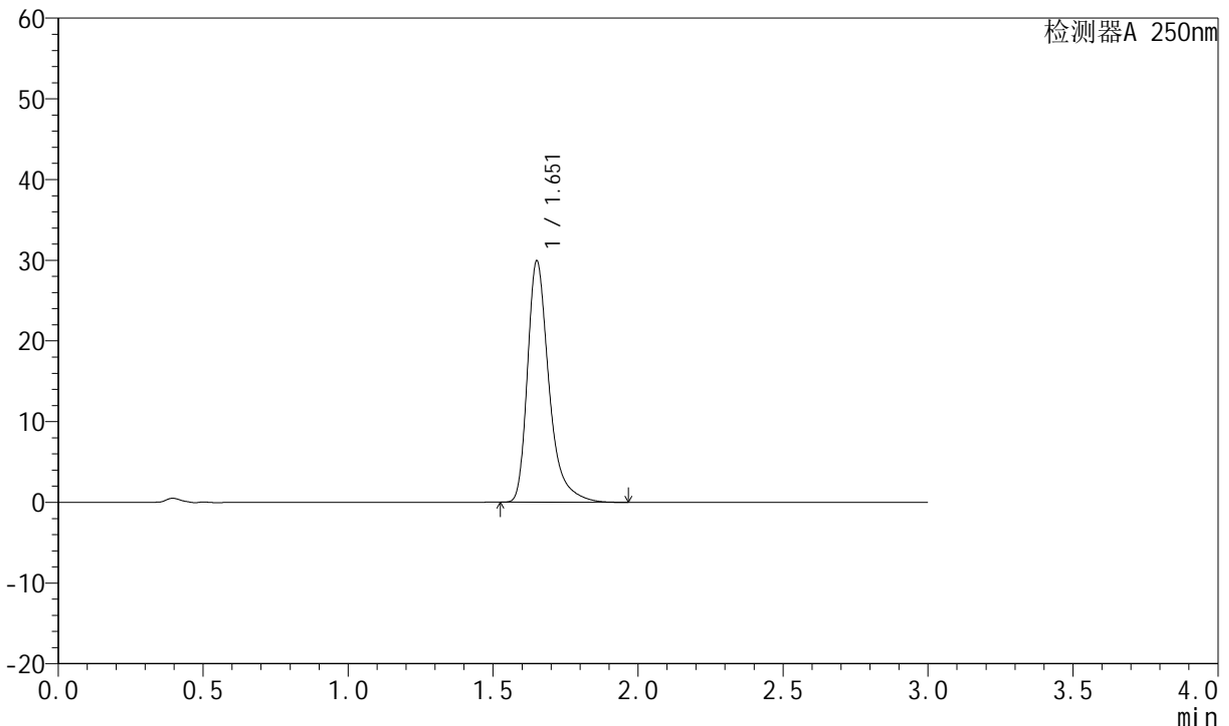
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-545-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	154338	100.000	29675	2582	1.398	--
总计		154338	100.000	29675			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



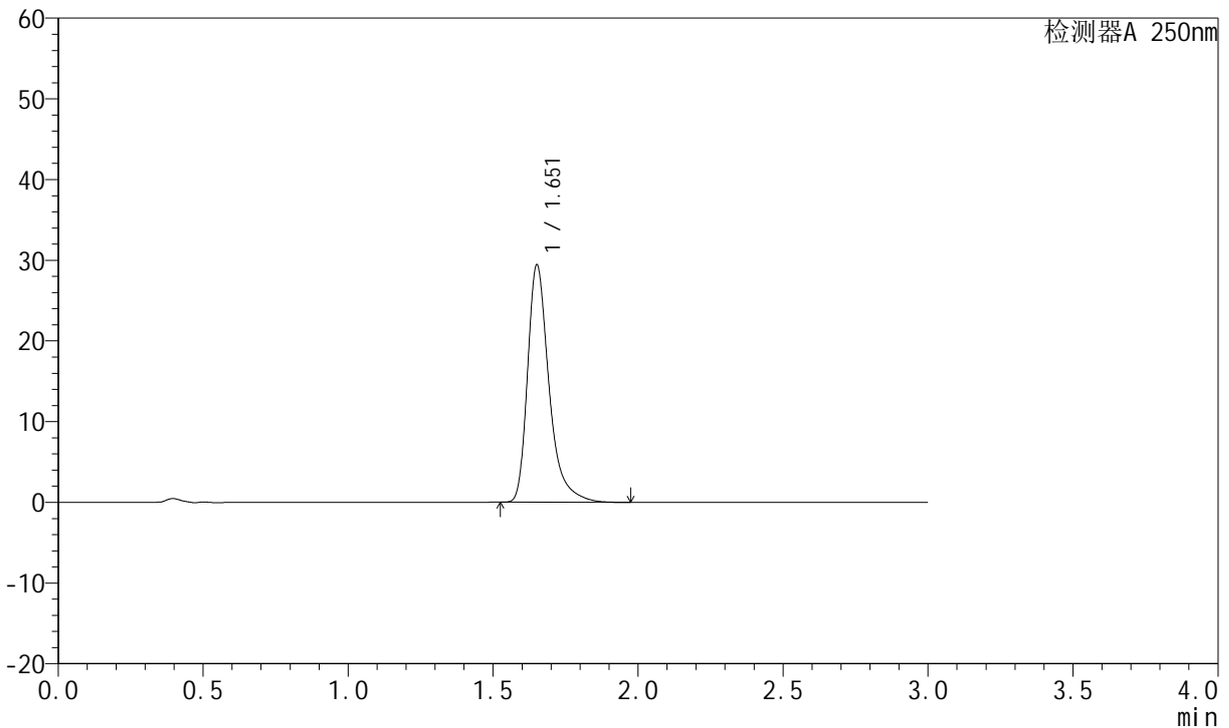
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-546-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	151982	100.000	29194	2580	1.398	--
总计		151982	100.000	29194			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



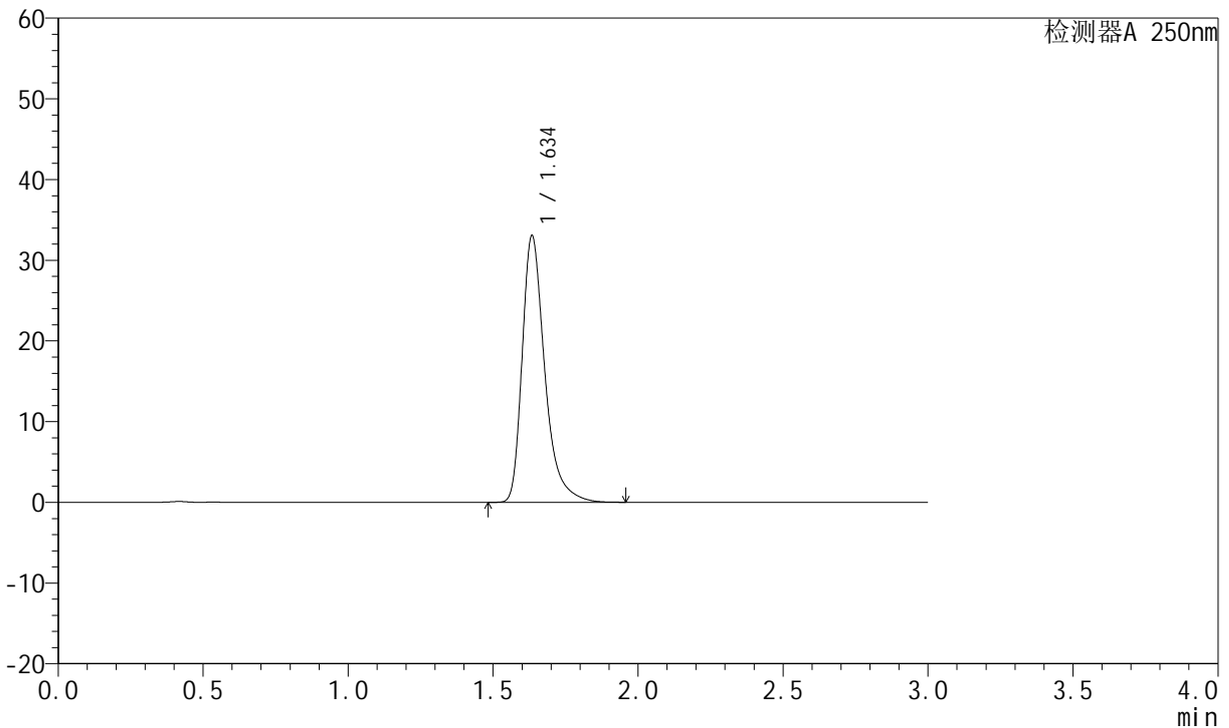
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-547-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:15:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	178834	100.000	32832	2276	1.391	--
总计		178834	100.000	32832			

图73 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



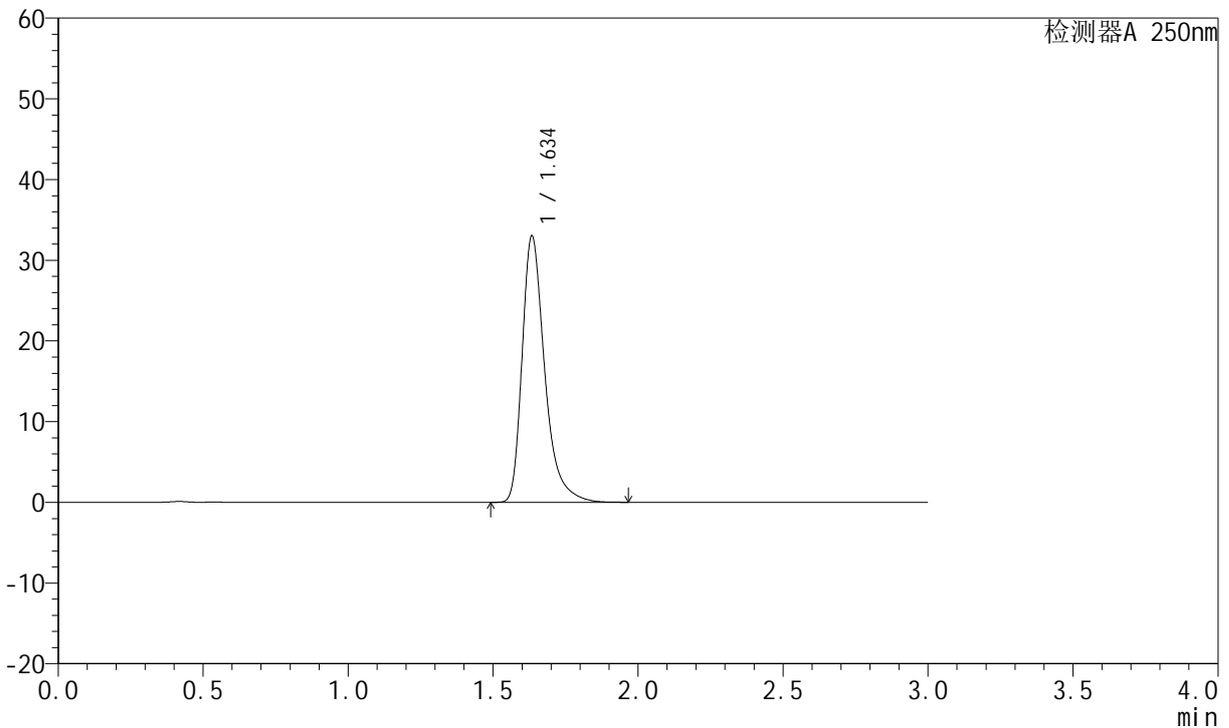
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-548-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.634	178684	100.000	32817	2275	1.390	--
总计		178684	100.000	32817			

图74 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



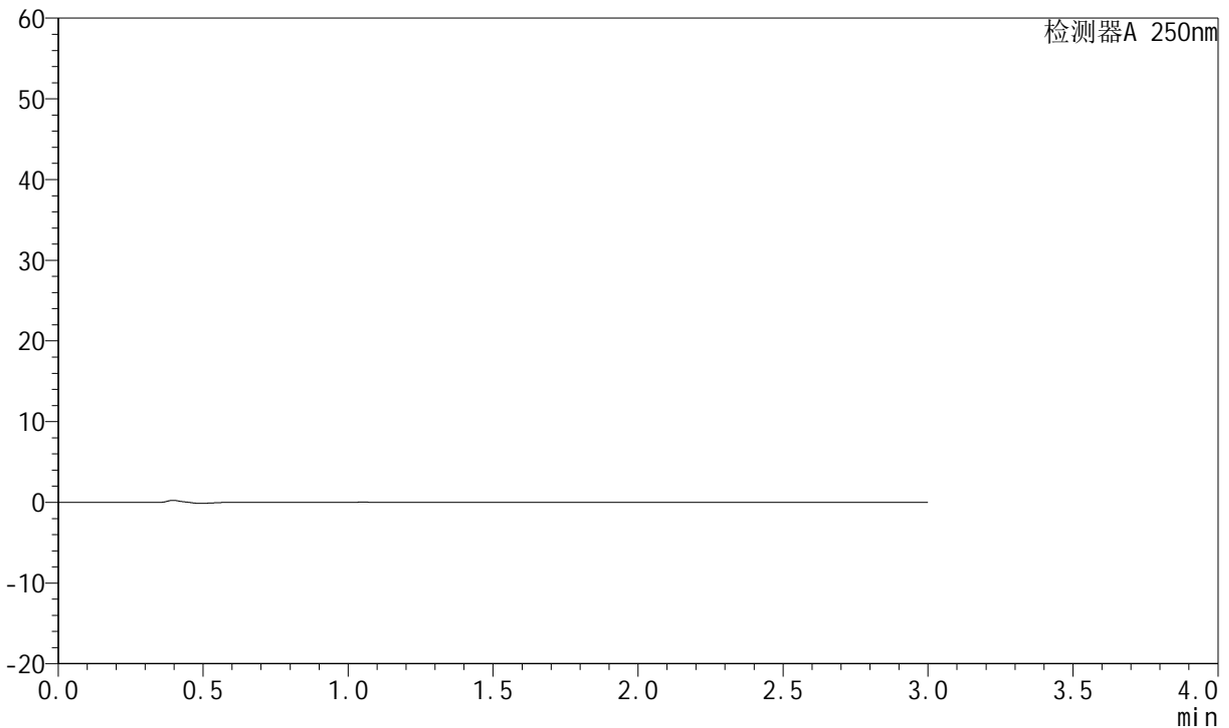
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-549-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



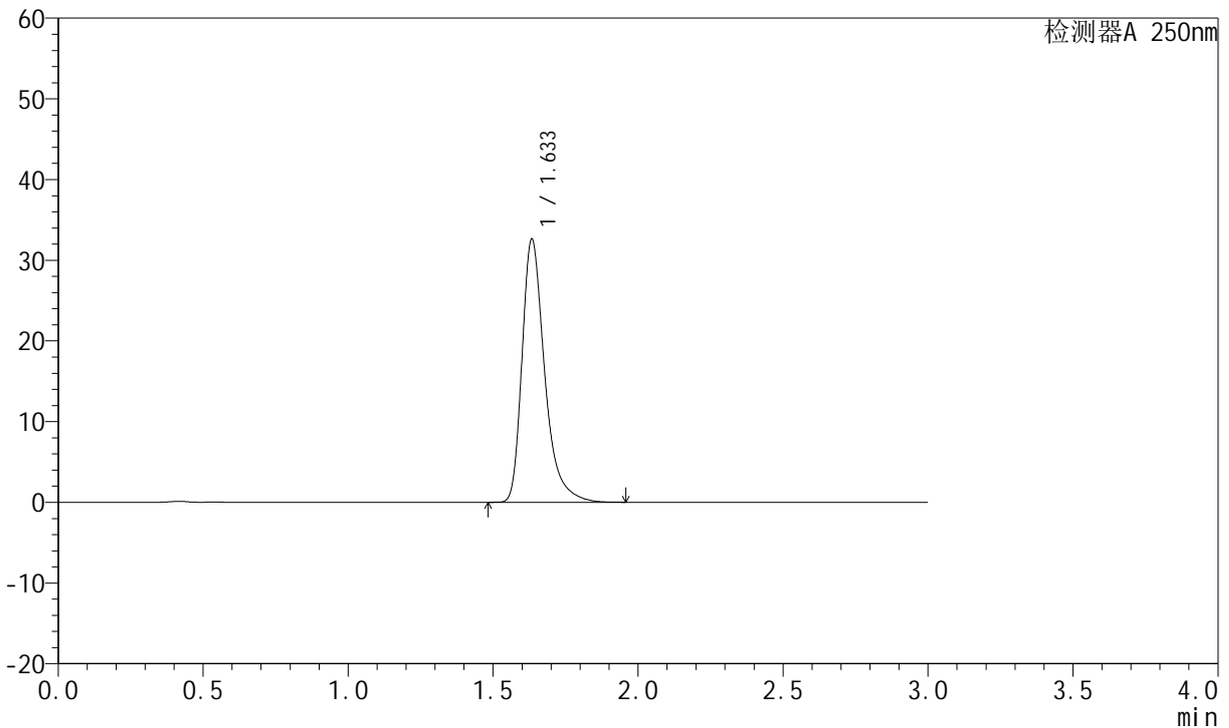
JSS-221

<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 - 28-10/28-550-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	176644	100.000	32437	2268	1.389	--
总计		176644	100.000	32437			

图76 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



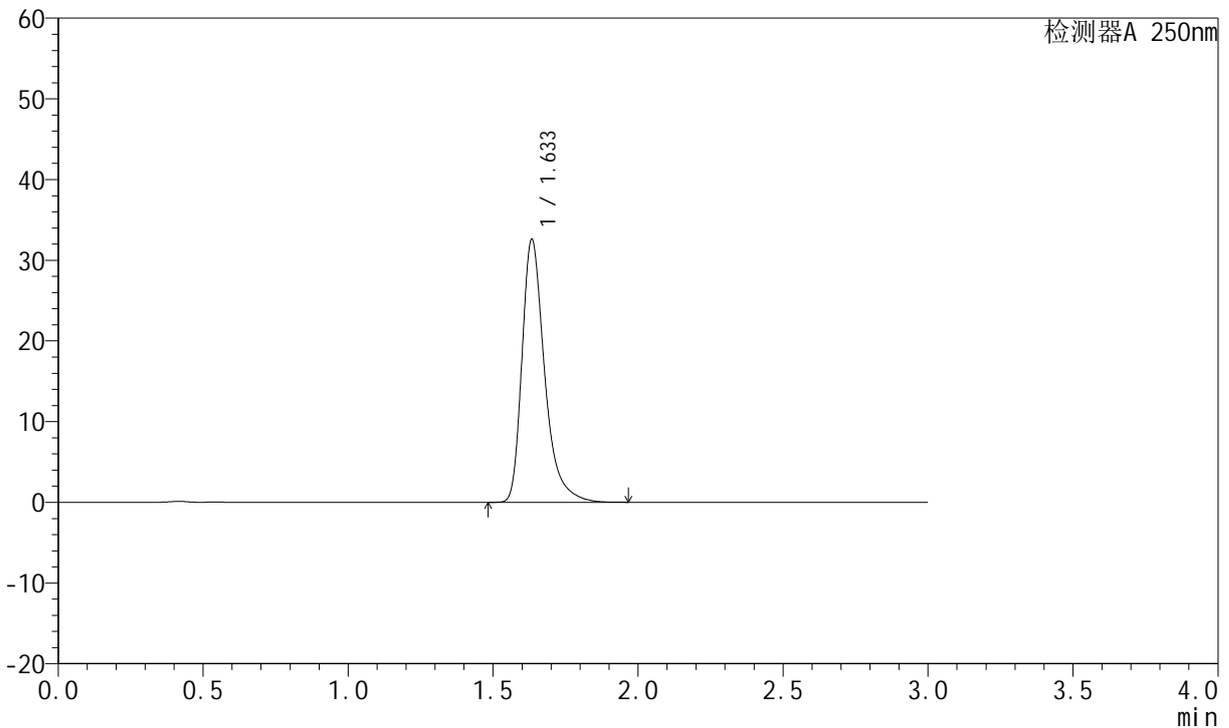
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-551-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	176565	100.000	32432	2268	1.390	--
总计		176565	100.000	32432			

图77 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



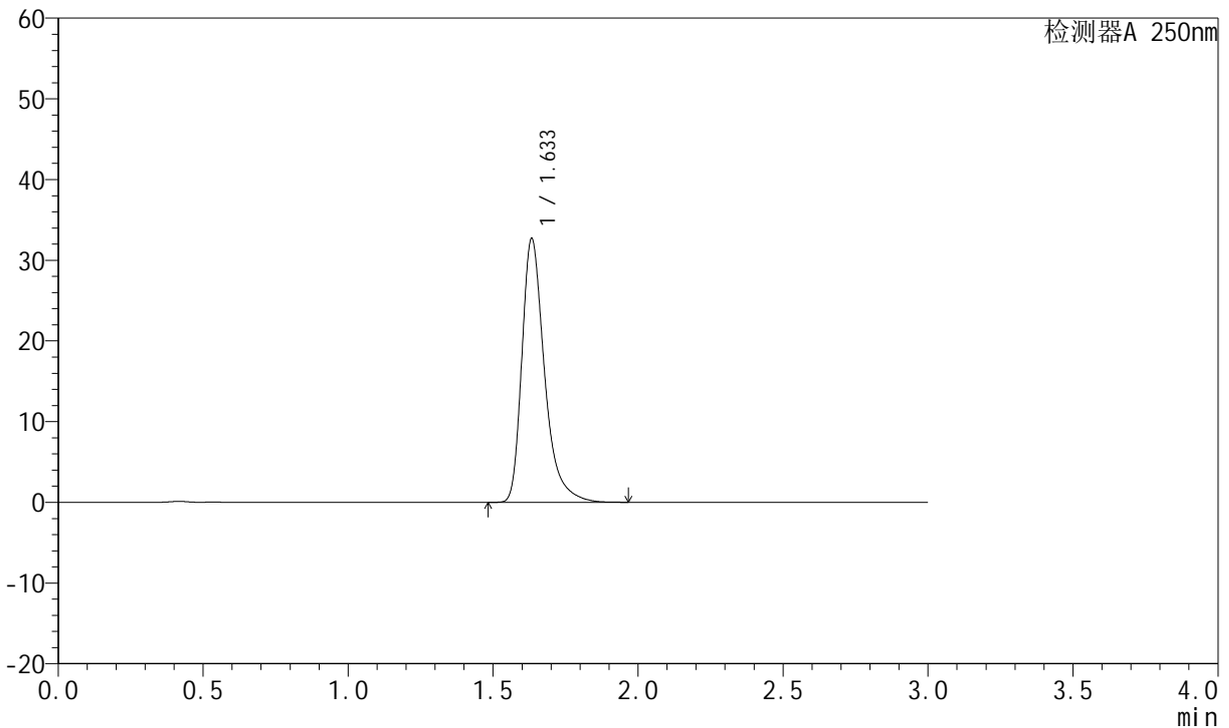
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-552-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	177095	100.000	32572	2269	1.390	--
总计		177095	100.000	32572			

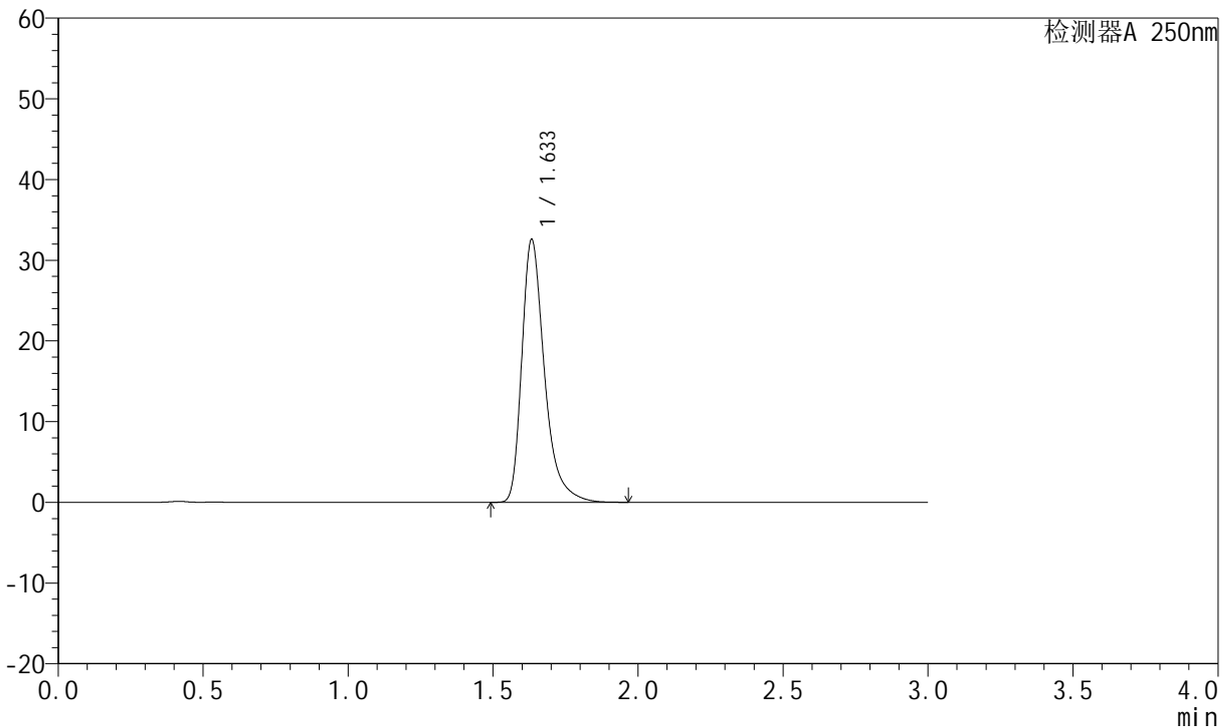
图78 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-553-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:35:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	176756	100.000	32466	2263	1.392	--
总计		176756	100.000	32466			

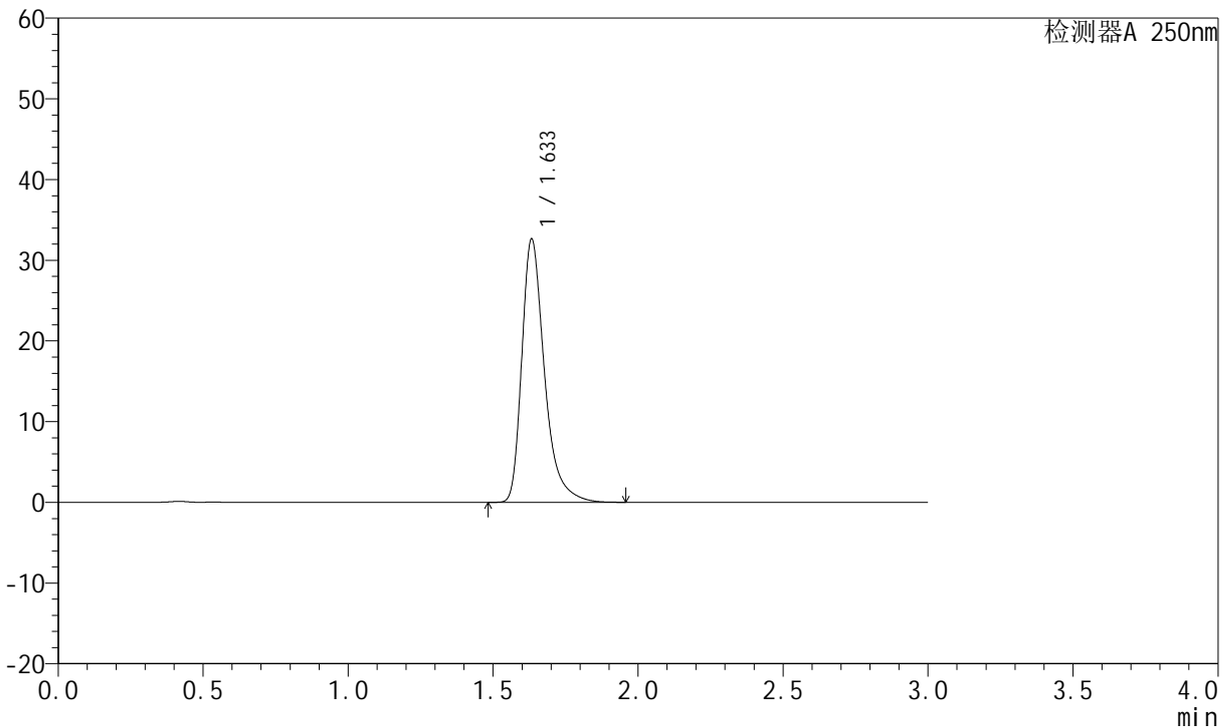
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-554-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.633	176902	100.000	32536	2267	1.390	--
总计		176902	100.000	32536			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



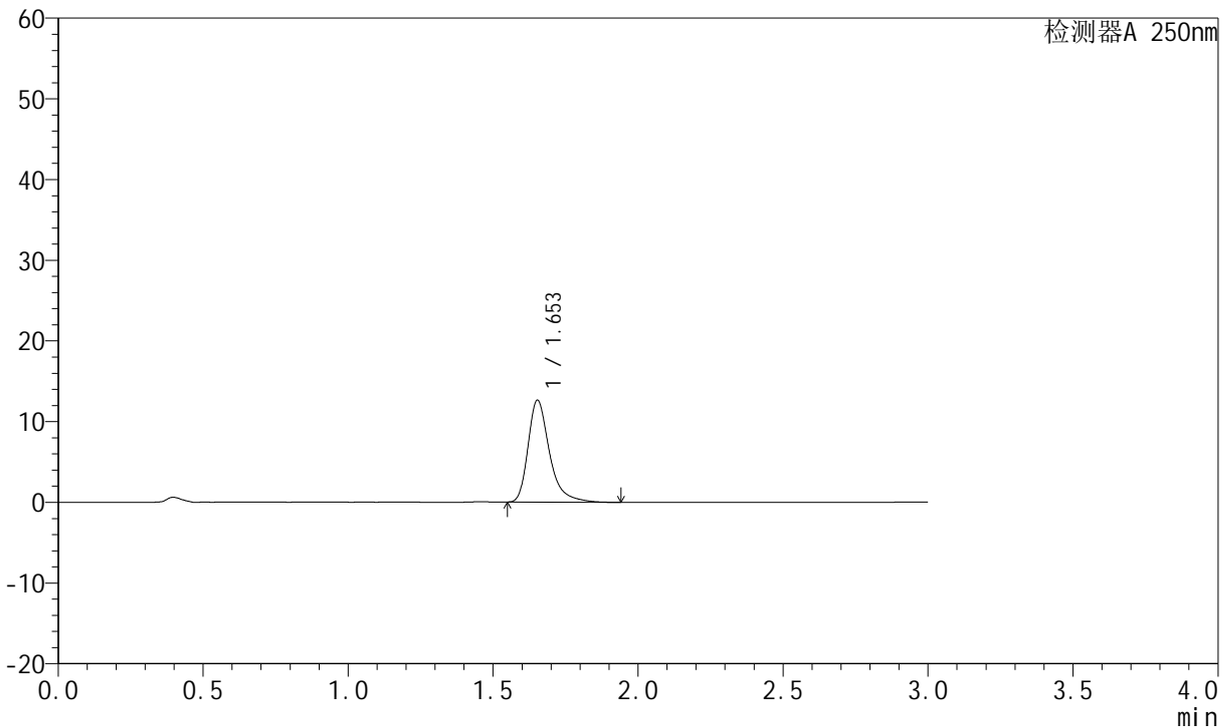
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-555-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	65020	100.000	12608	2597	1.375	--
总计		65020	100.000	12608			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



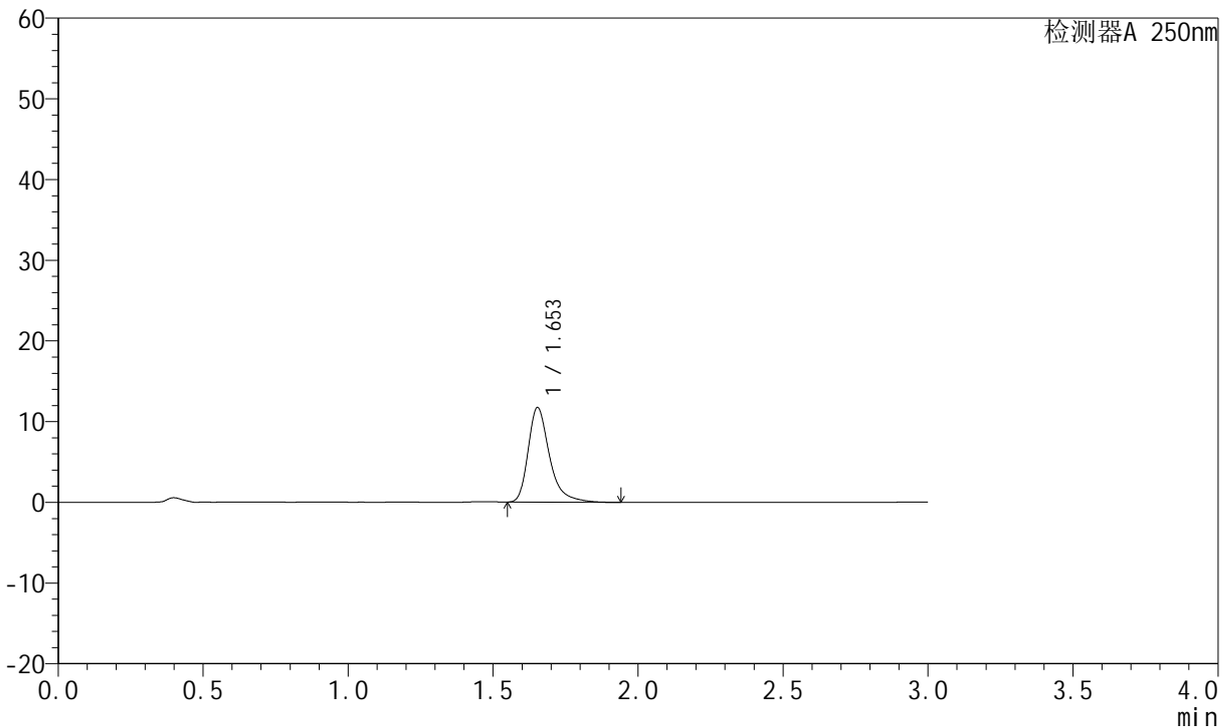
JSS-221

<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 - 28-10/28-556-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	60123	100.000	11698	2611	1.371	--
总计		60123	100.000	11698			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



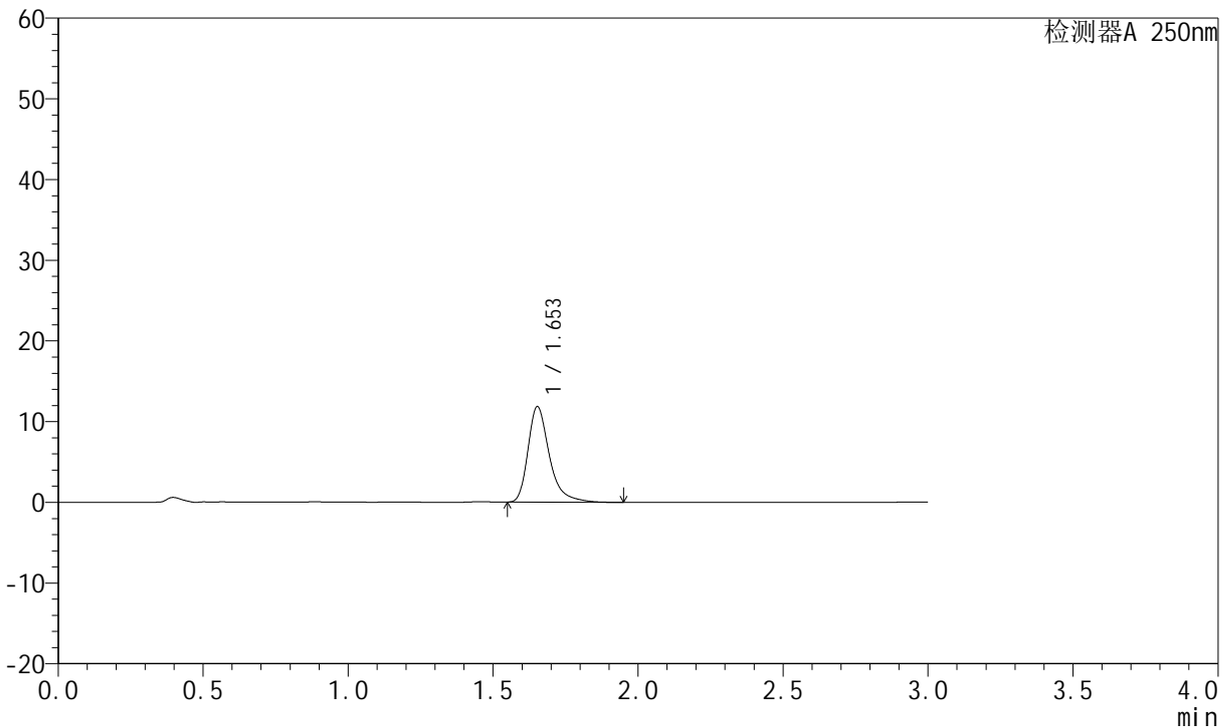
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-558-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 15:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	60936	100.000	11802	2595	1.375	--
总计		60936	100.000	11802			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



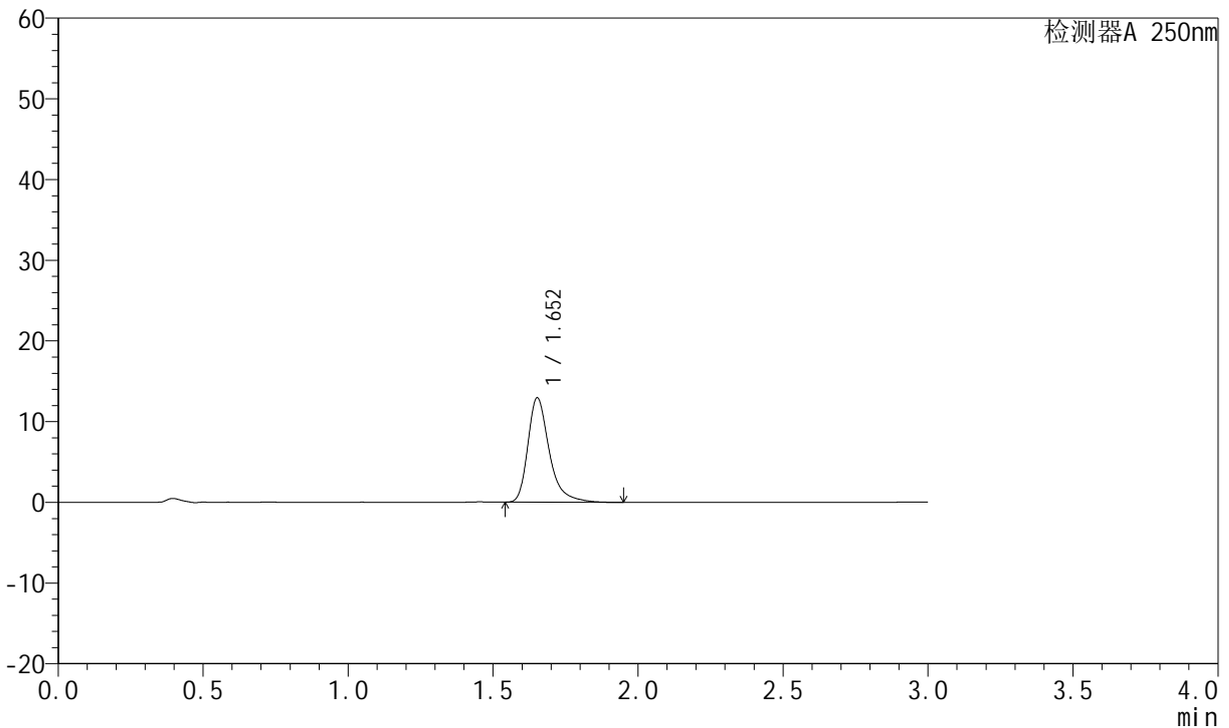
JSS-221

<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 - 28-10/28-560-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	66586	100.000	12888	2596	1.375	--
总计		66586	100.000	12888			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



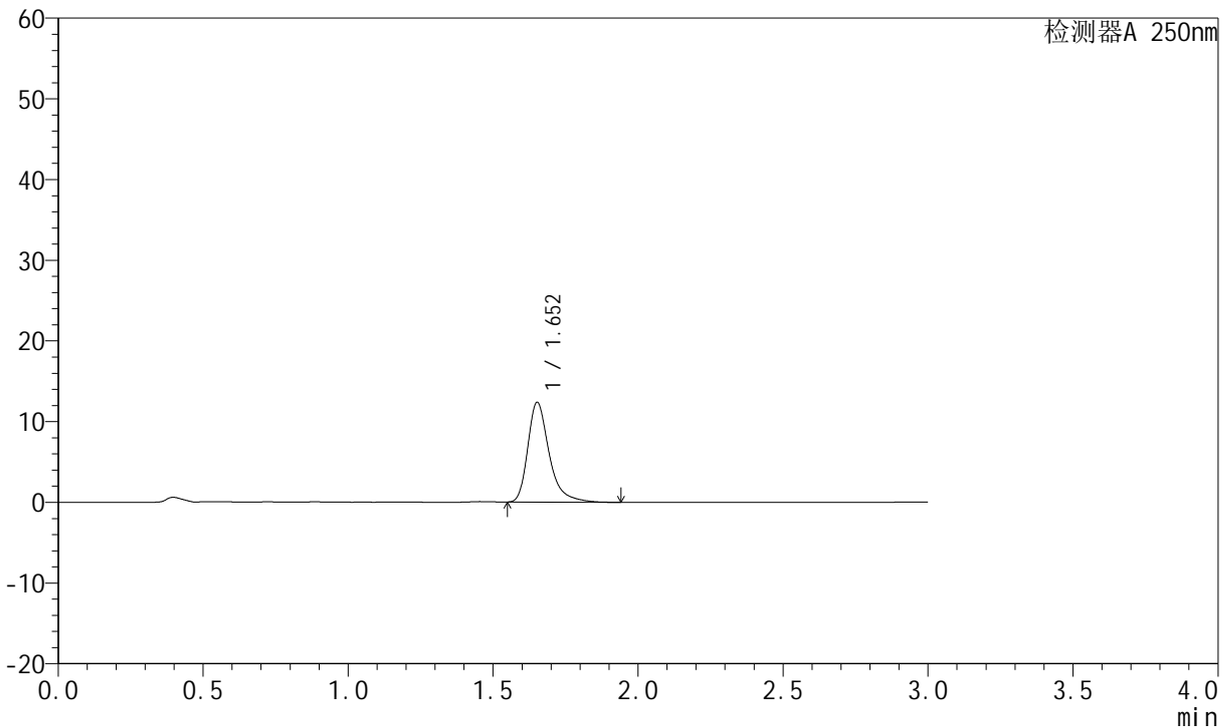
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-561-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	63434	100.000	12305	2605	1.373	--
总计		63434	100.000	12305			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



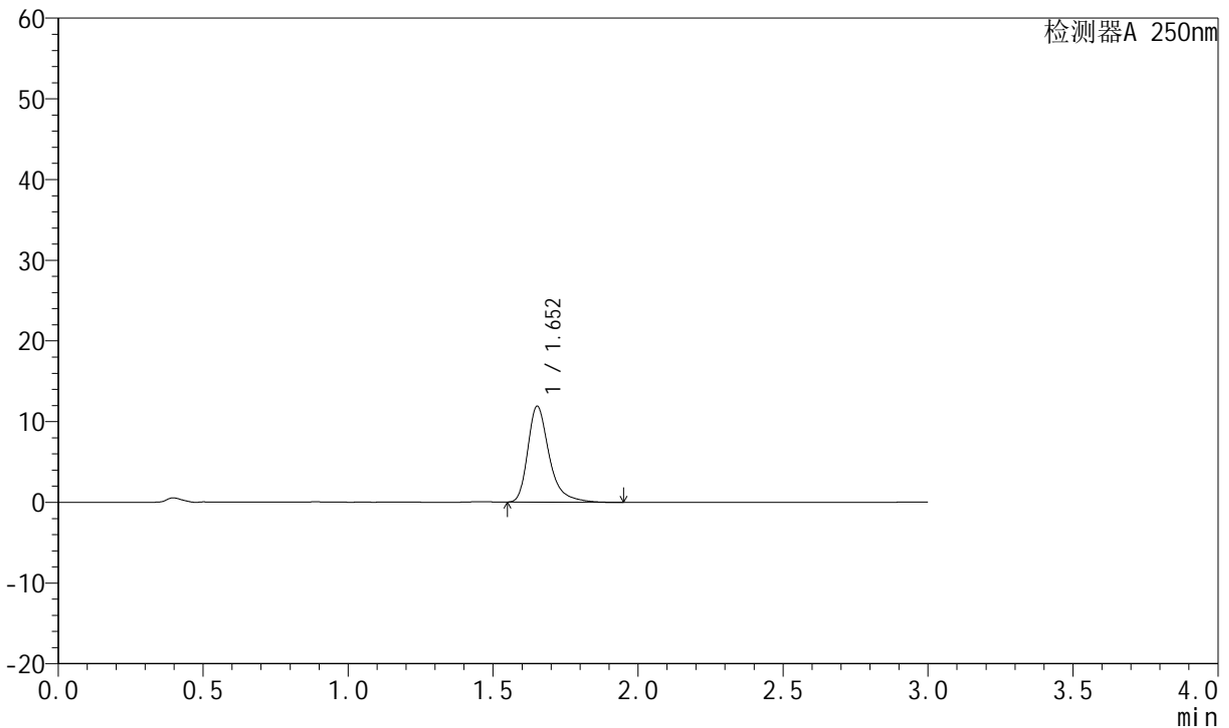
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-562-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	61125	100.000	11842	2602	1.375	--
总计		61125	100.000	11842			

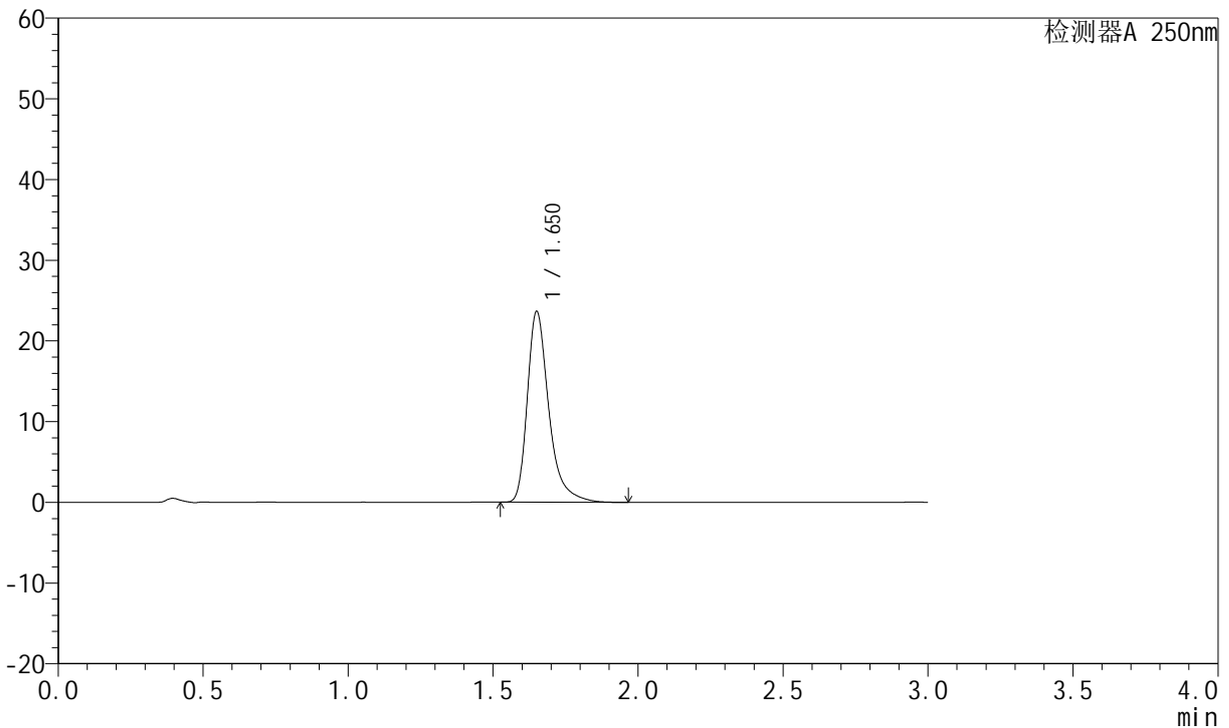
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-563-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 16:12:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	121995	100.000	23514	2583	1.392	--
总计		121995	100.000	23514			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



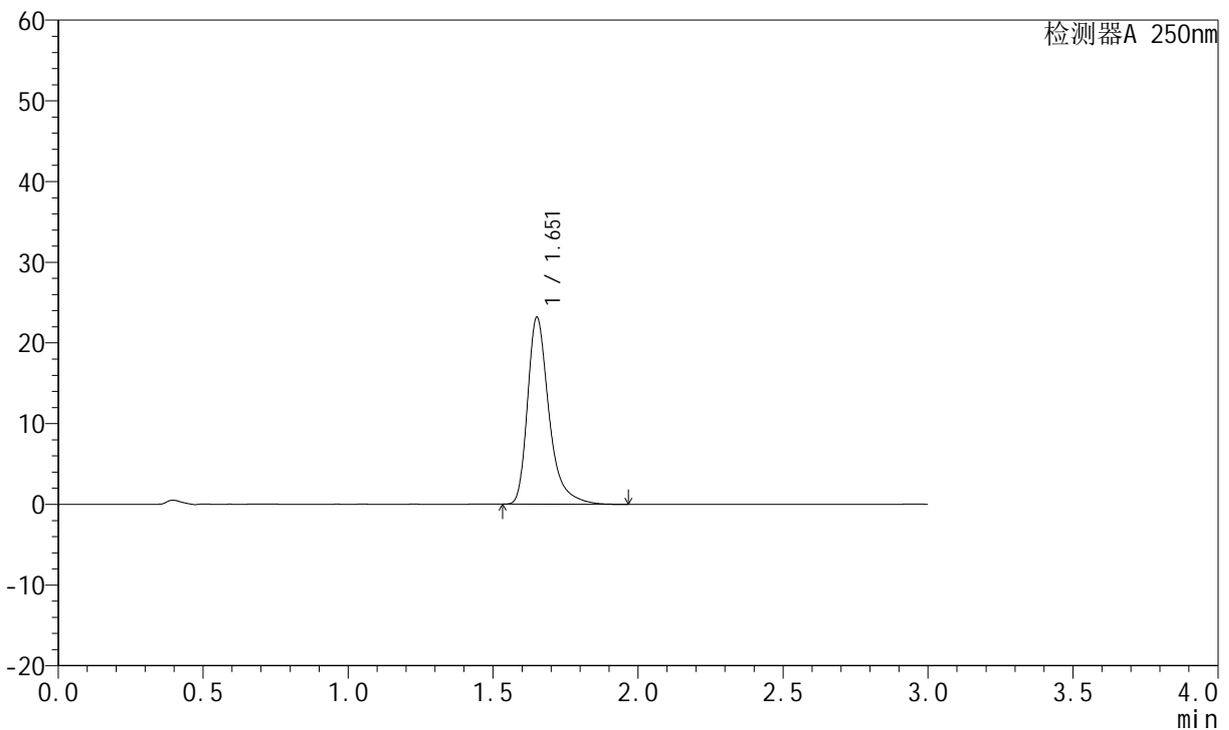
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-564-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	119304	100.000	22978	2592	1.390	--
总计		119304	100.000	22978			

图88 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



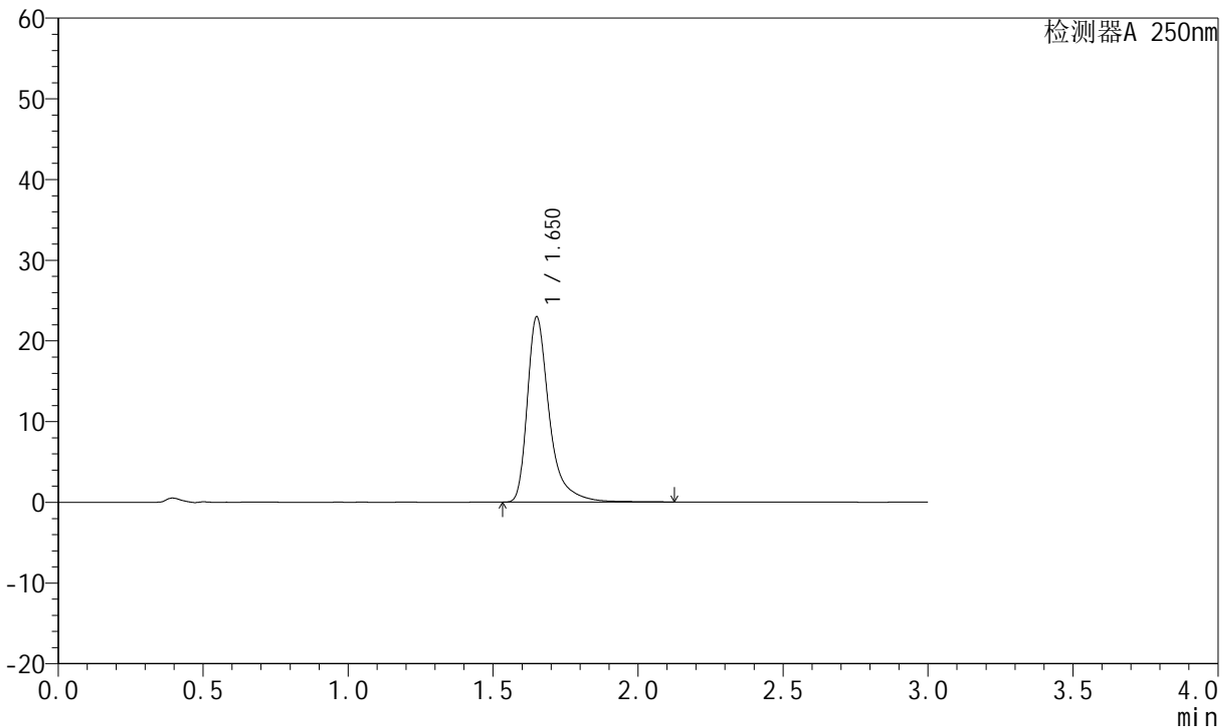
JSS-221

<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 - 28-10/28-565-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:19:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	121593	100.000	22834	2547	1.460	--
总计		121593	100.000	22834			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



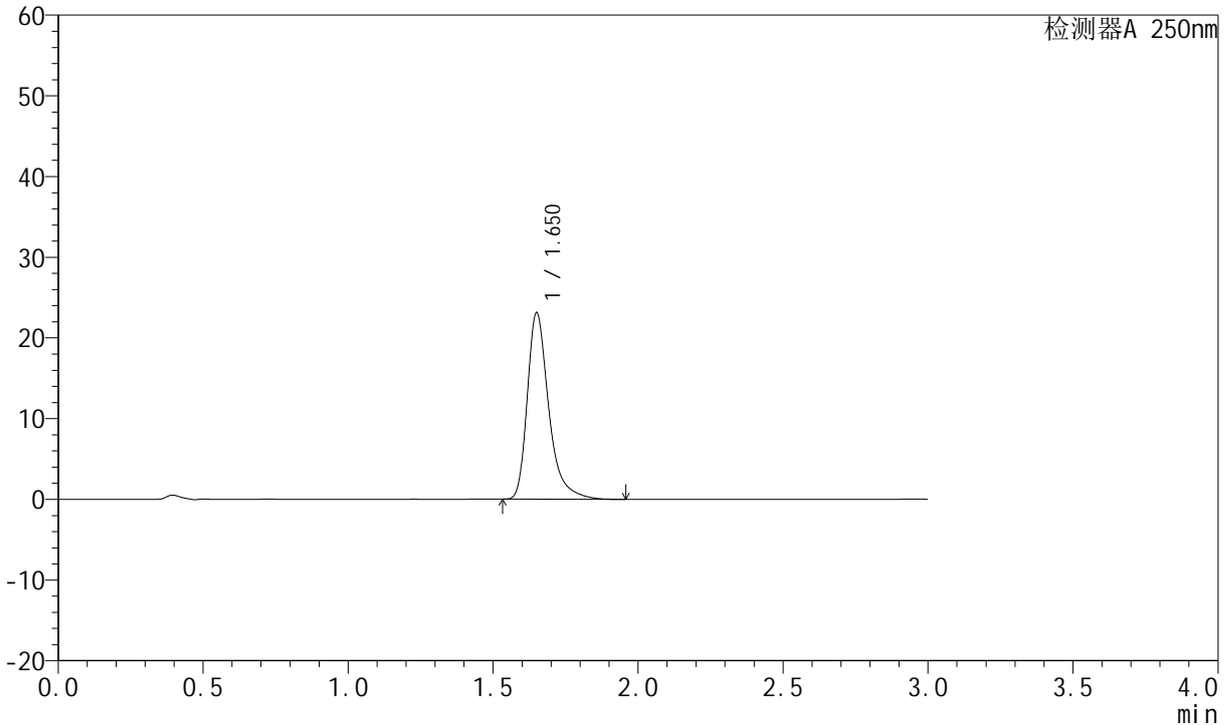
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-566-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	118991	100.000	22988	2588	1.389	--
总计		118991	100.000	22988			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



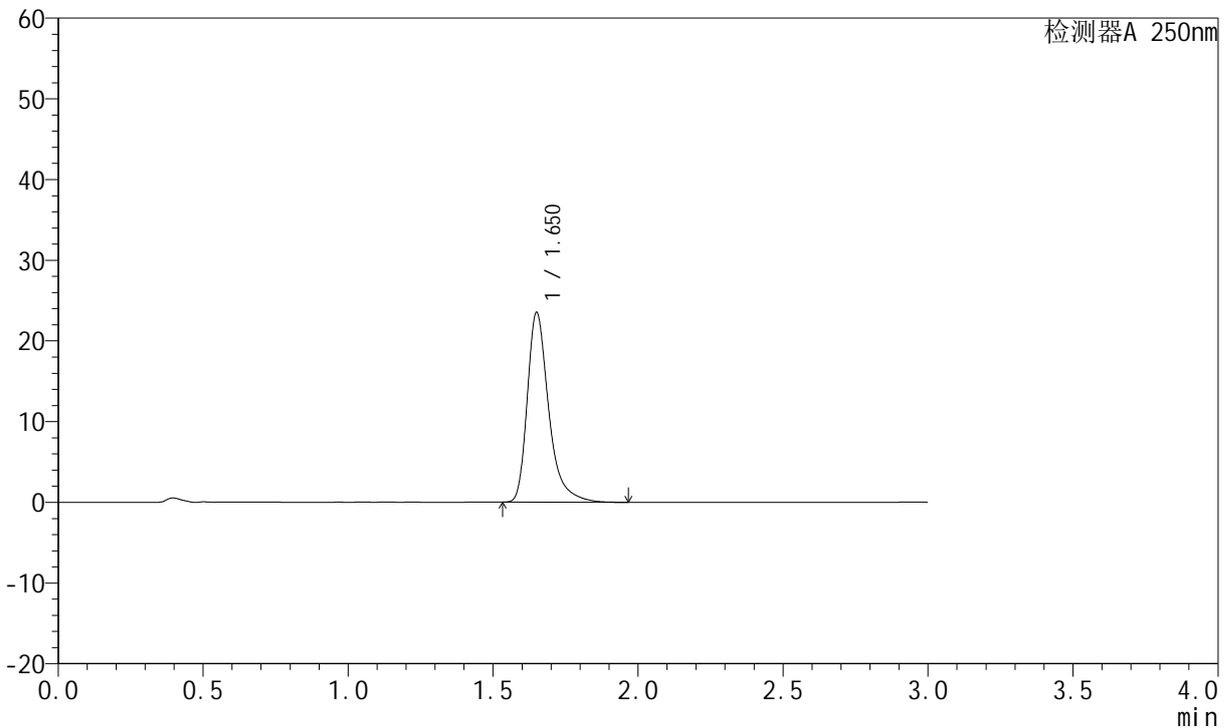
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-567-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	121068	100.000	23390	2589	1.390	--
总计		121068	100.000	23390			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



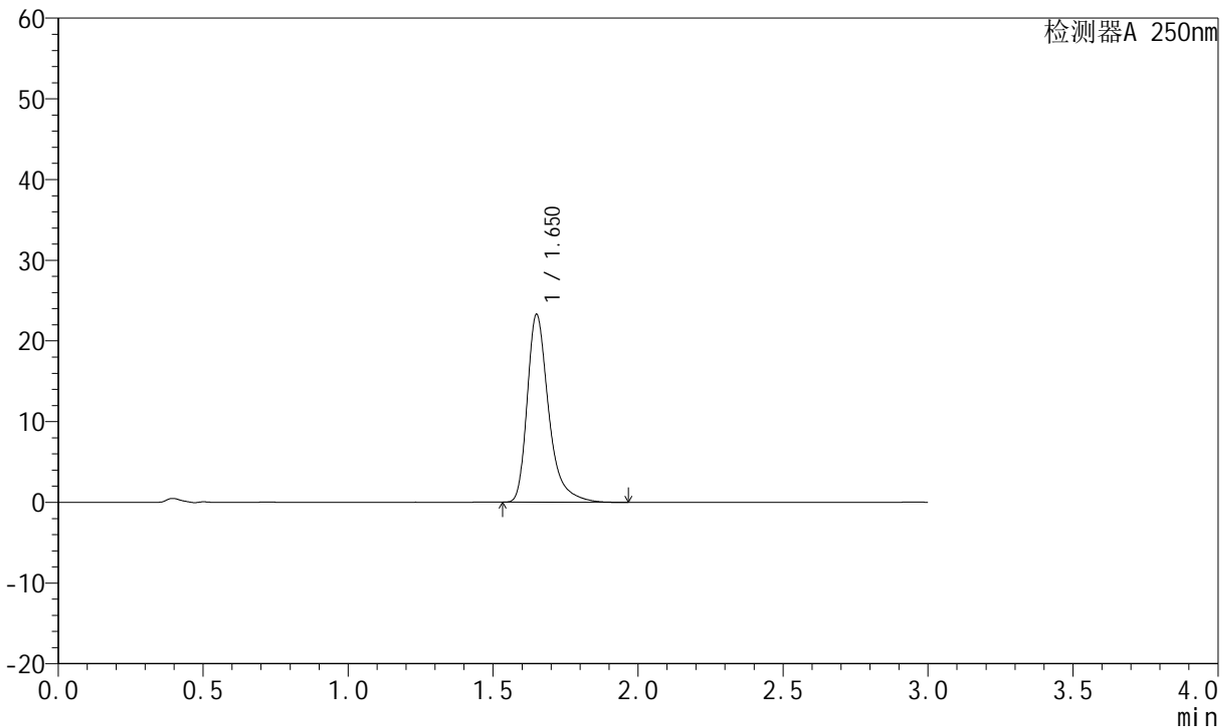
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-568-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	119876	100.000	23172	2593	1.391	--
总计		119876	100.000	23172			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



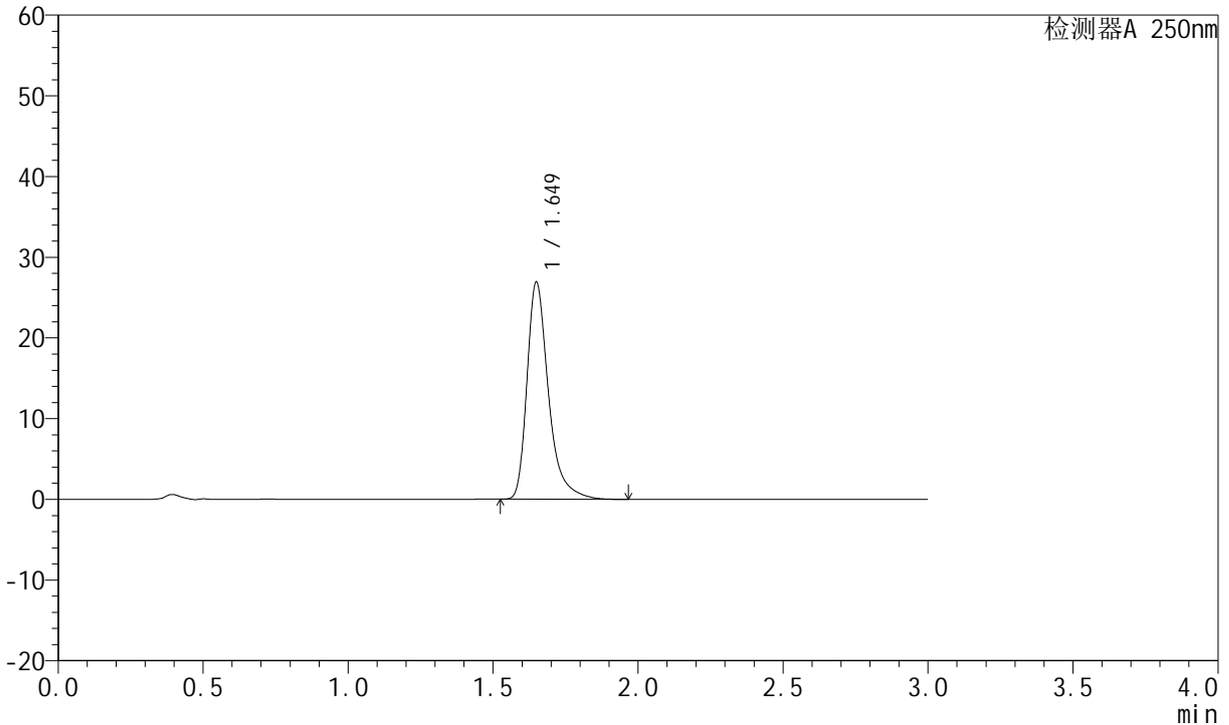
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-569-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	138719	100.000	26844	2583	1.393	--
总计		138719	100.000	26844			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



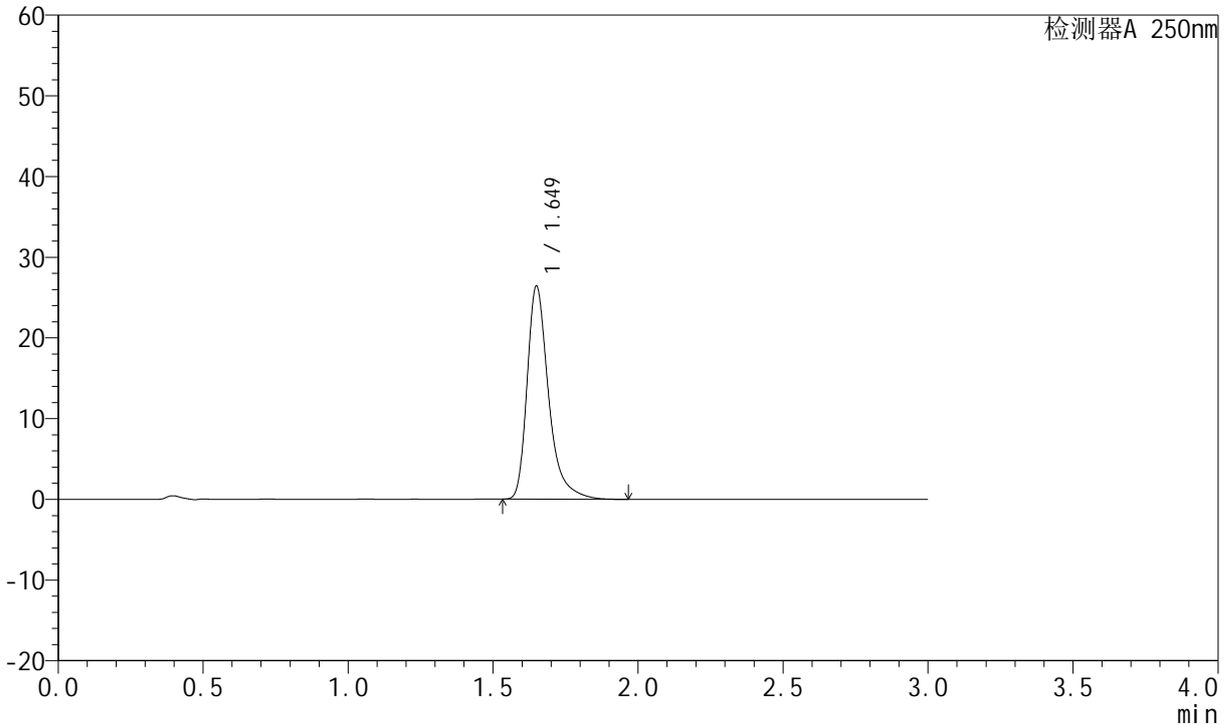
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-570-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	136106	100.000	26315	2585	1.393	--
总计		136106	100.000	26315			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



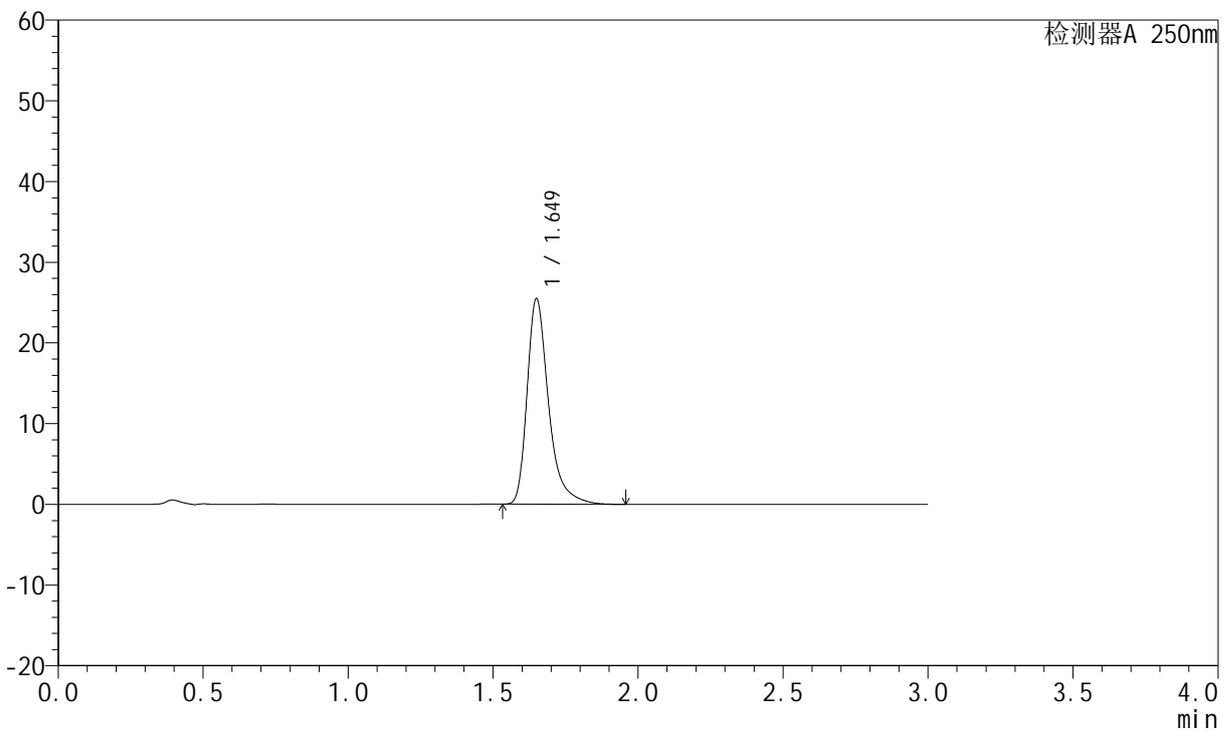
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-571-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	131268	100.000	25395	2588	1.392	--
总计		131268	100.000	25395			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



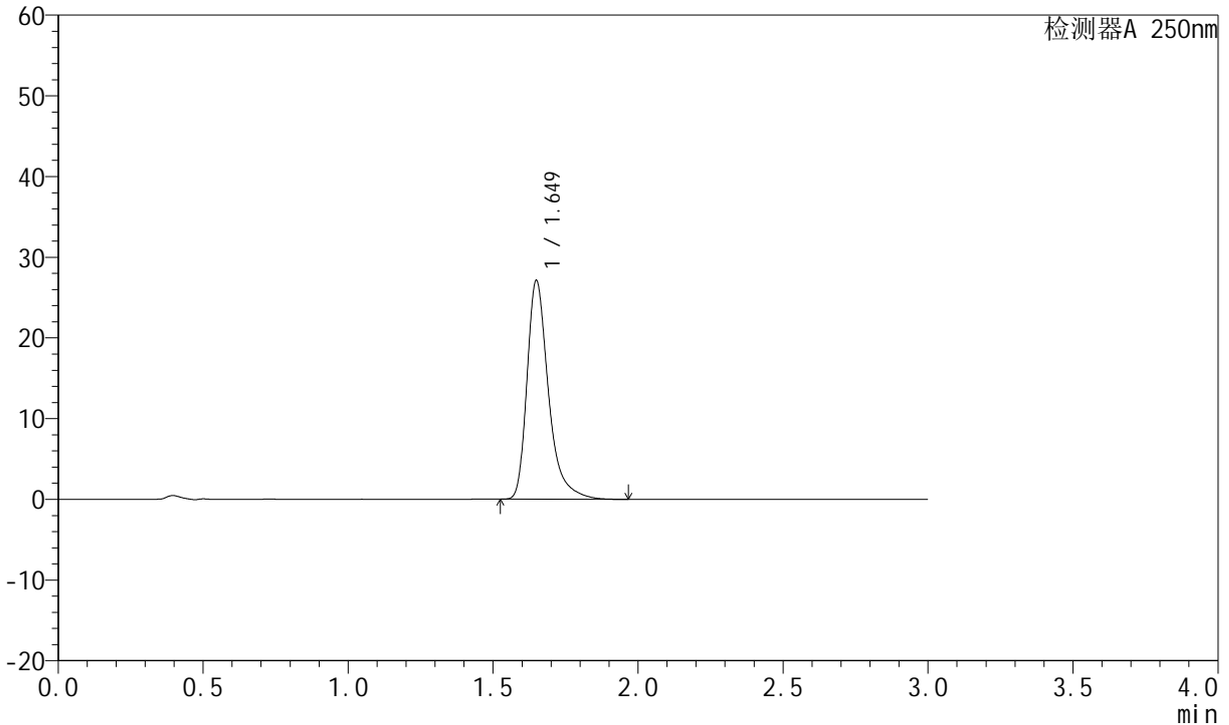
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-572-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	139709	100.000	27039	2582	1.393	--
总计		139709	100.000	27039			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



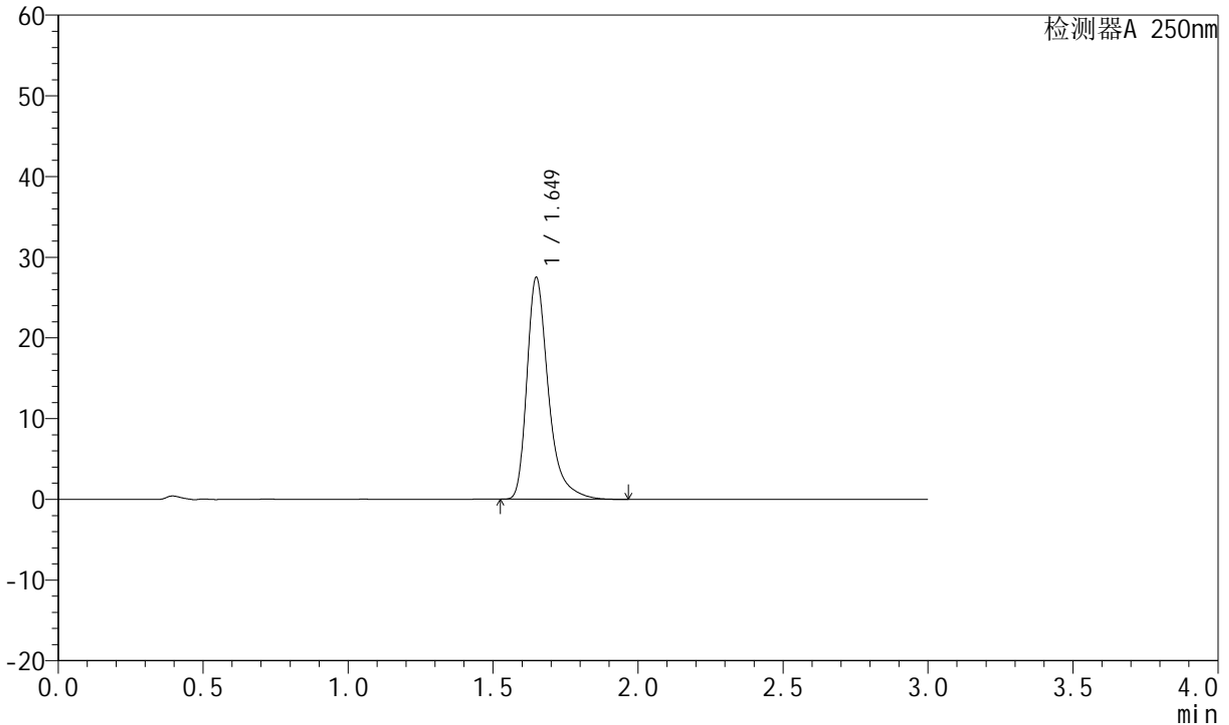
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-573-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	141701	100.000	27435	2583	1.394	--
总计		141701	100.000	27435			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



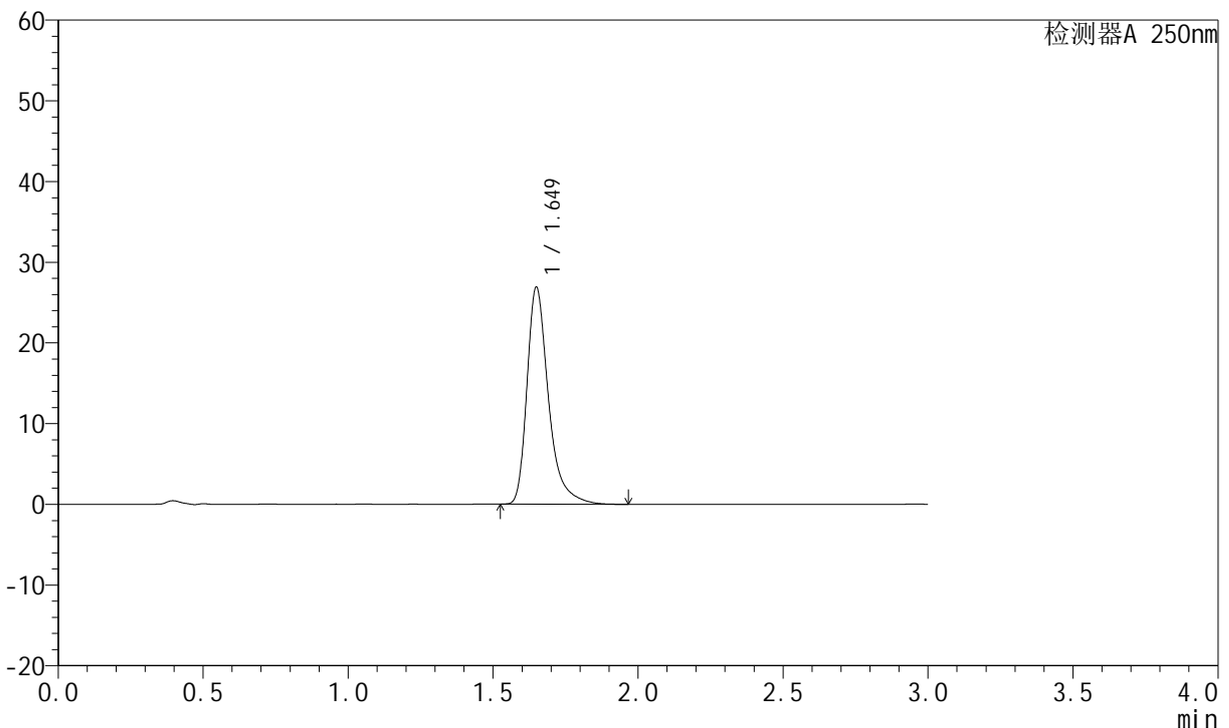
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-574-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	138616	100.000	26823	2582	1.392	--
总计		138616	100.000	26823			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



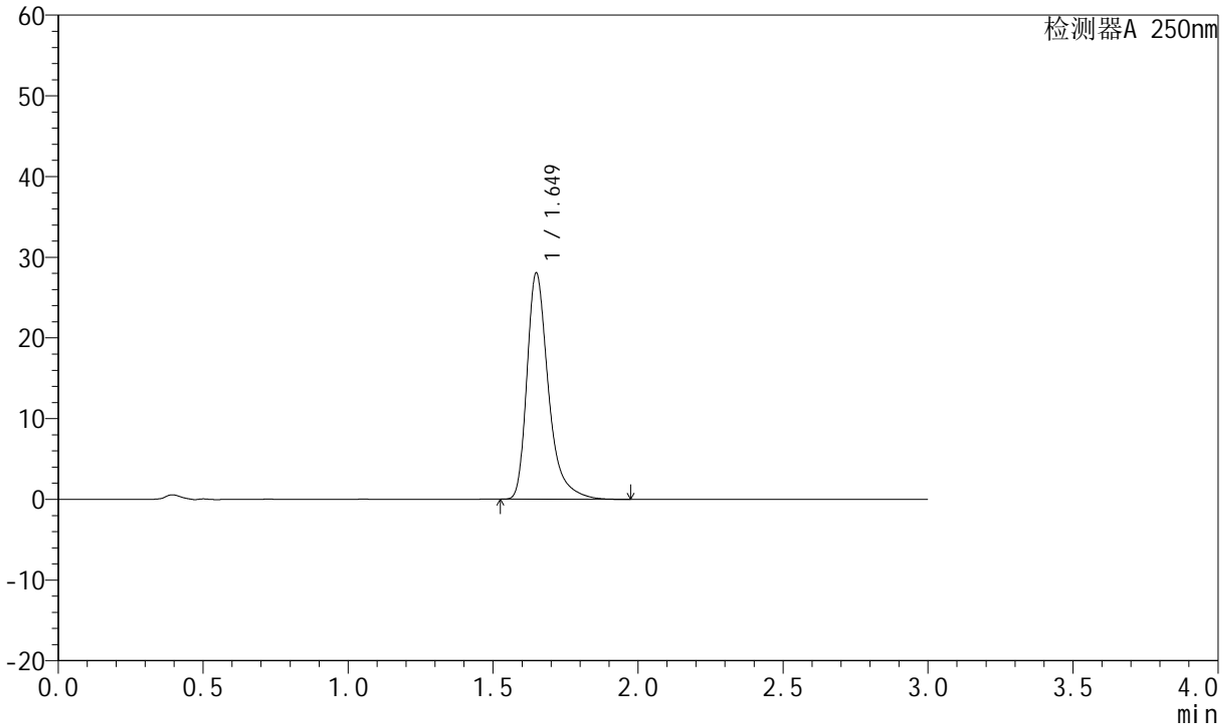
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-575-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	144471	100.000	27984	2585	1.393	--
总计		144471	100.000	27984			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



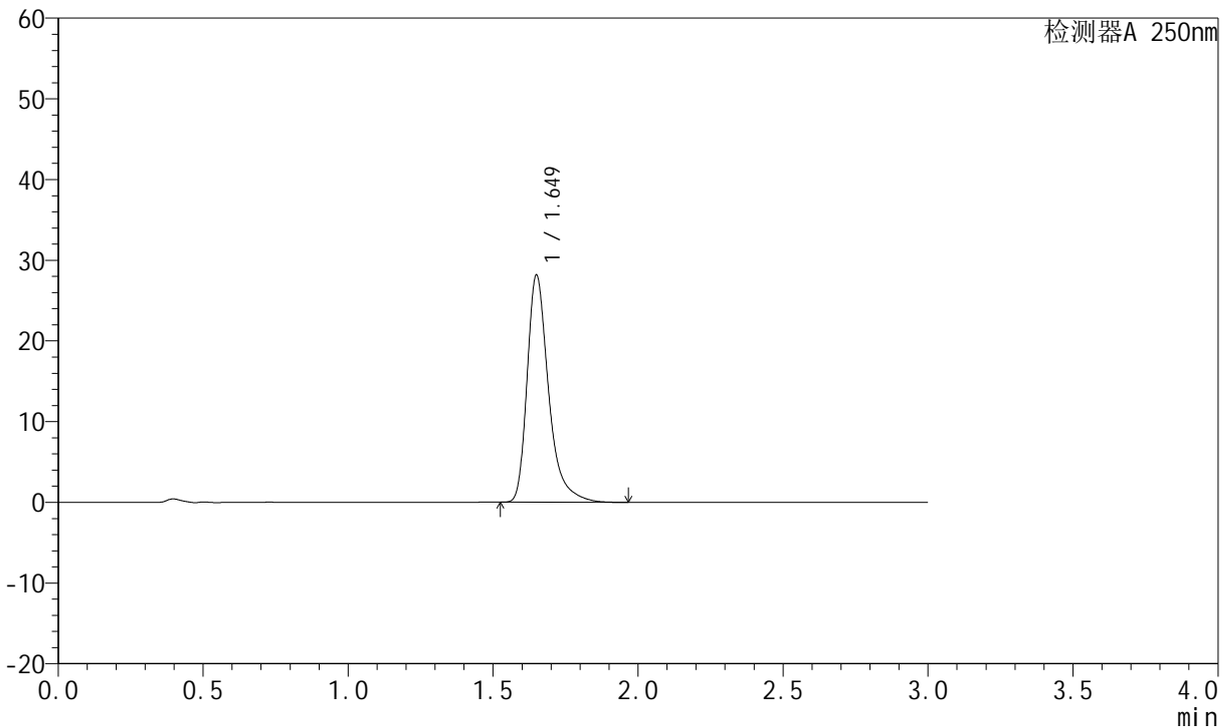
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-576-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 16:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	145140	100.000	28057	2584	1.394	--
总计		145140	100.000	28057			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



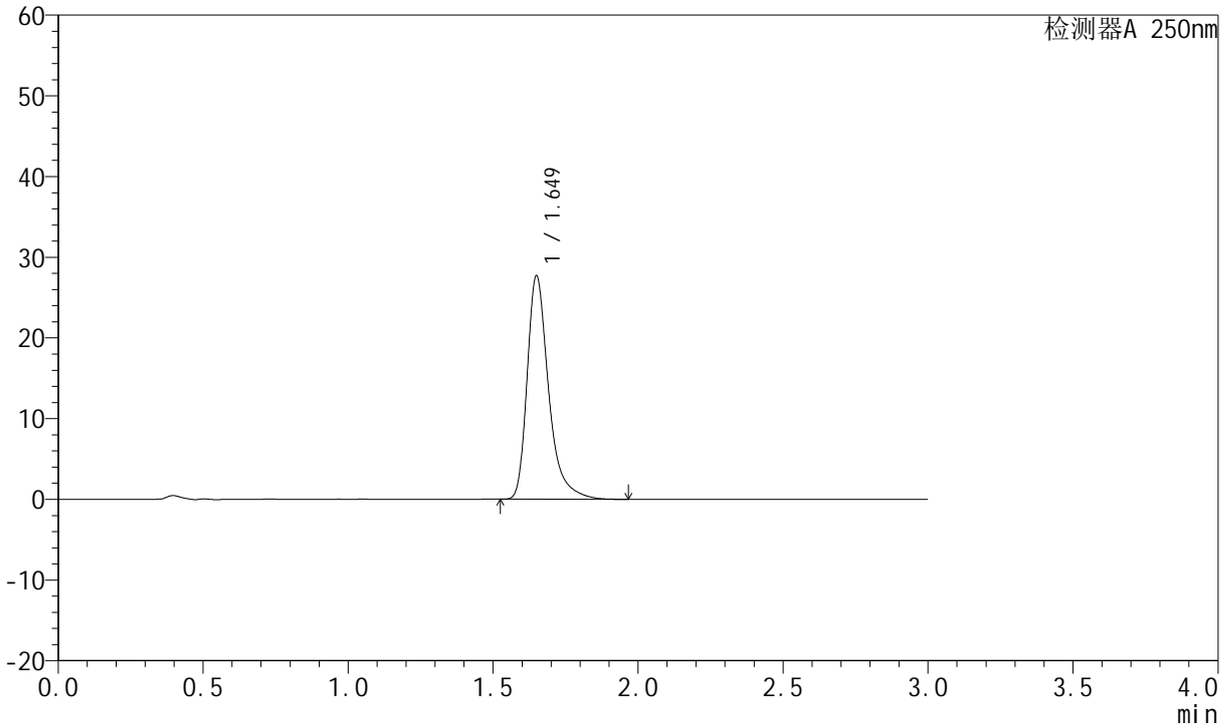
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-577-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	142694	100.000	27593	2590	1.394	--
总计		142694	100.000	27593			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



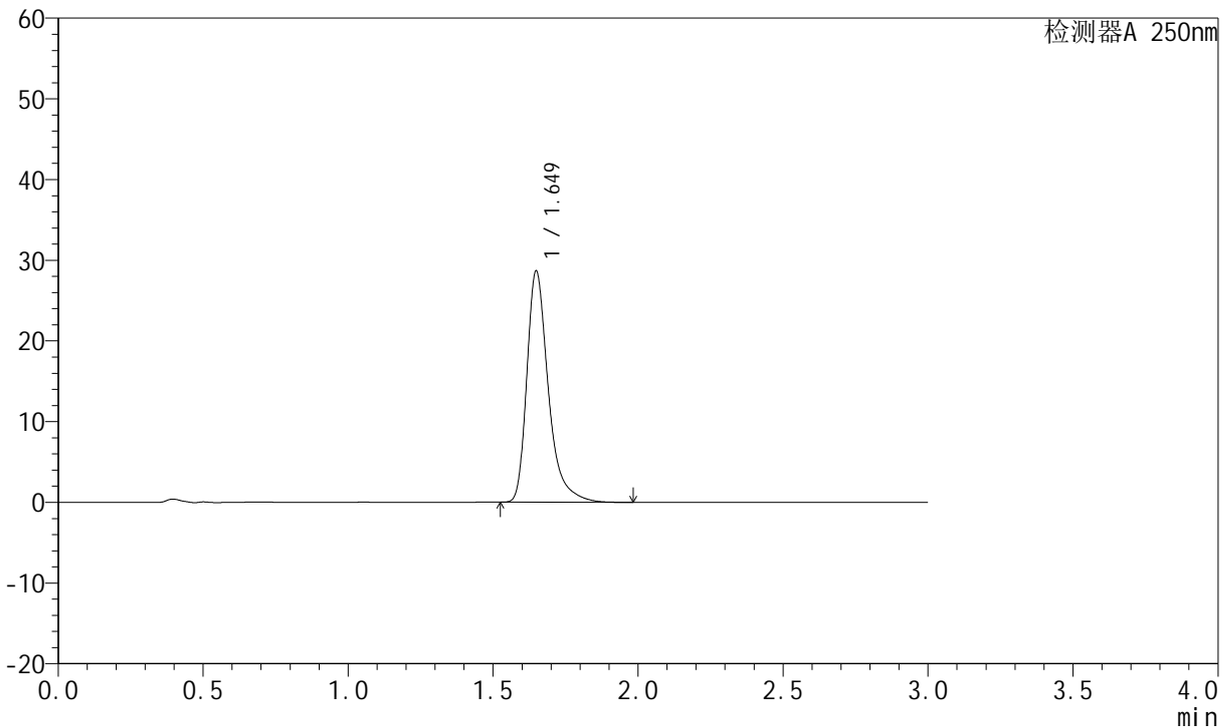
JSS-221

<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 - 28-10/28-578-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:03:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	147656	100.000	28617	2582	1.392	--
总计		147656	100.000	28617			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



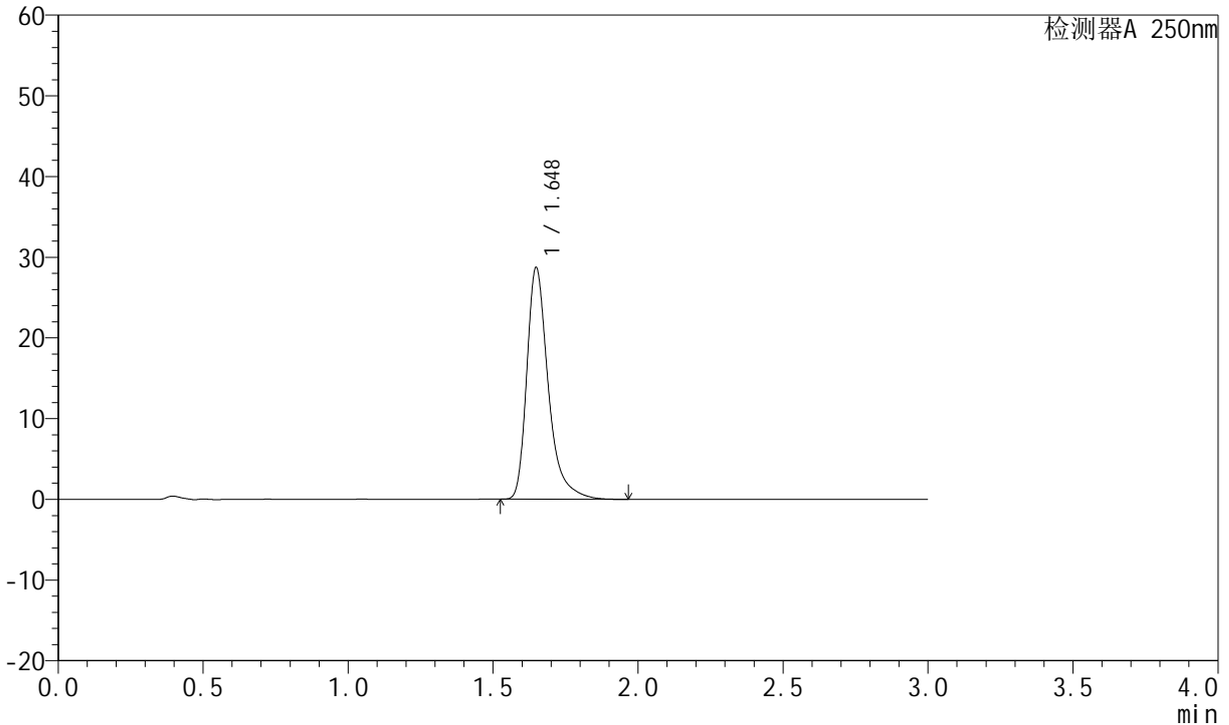
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-579-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	147973	100.000	28689	2582	1.393	--
总计		147973	100.000	28689			

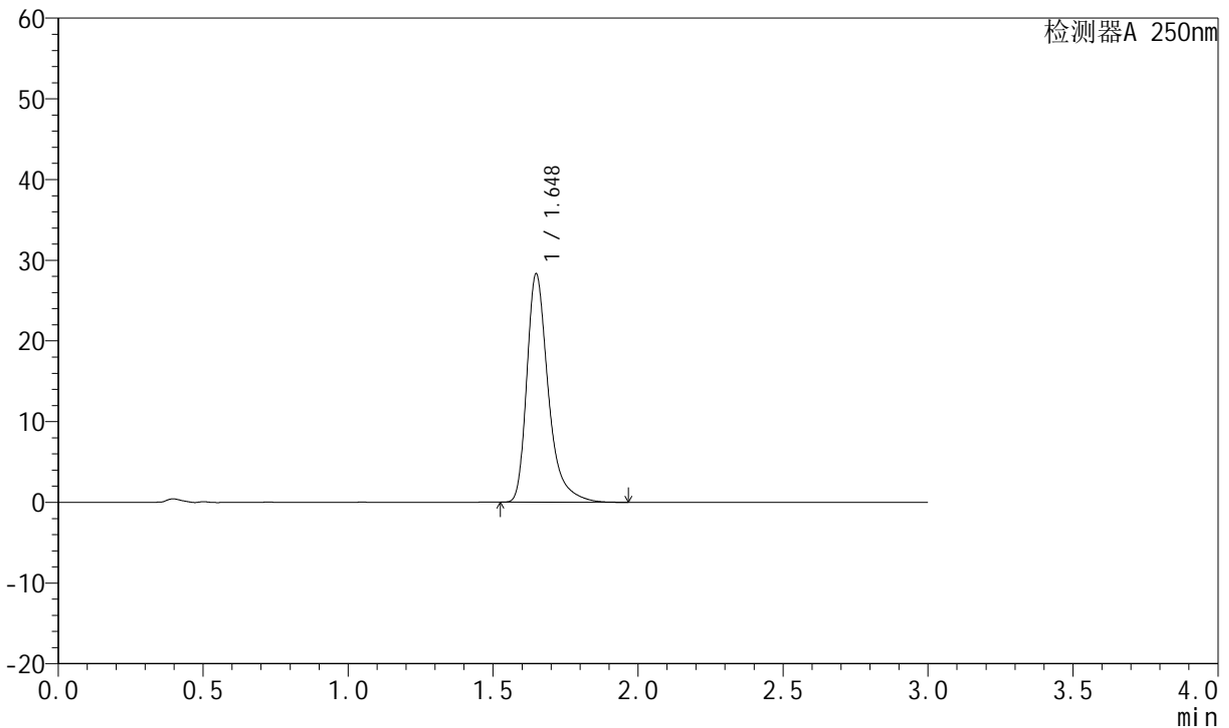
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-580-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 17:10:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	145658	100.000	28262	2587	1.392	--
总计		145658	100.000	28262			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



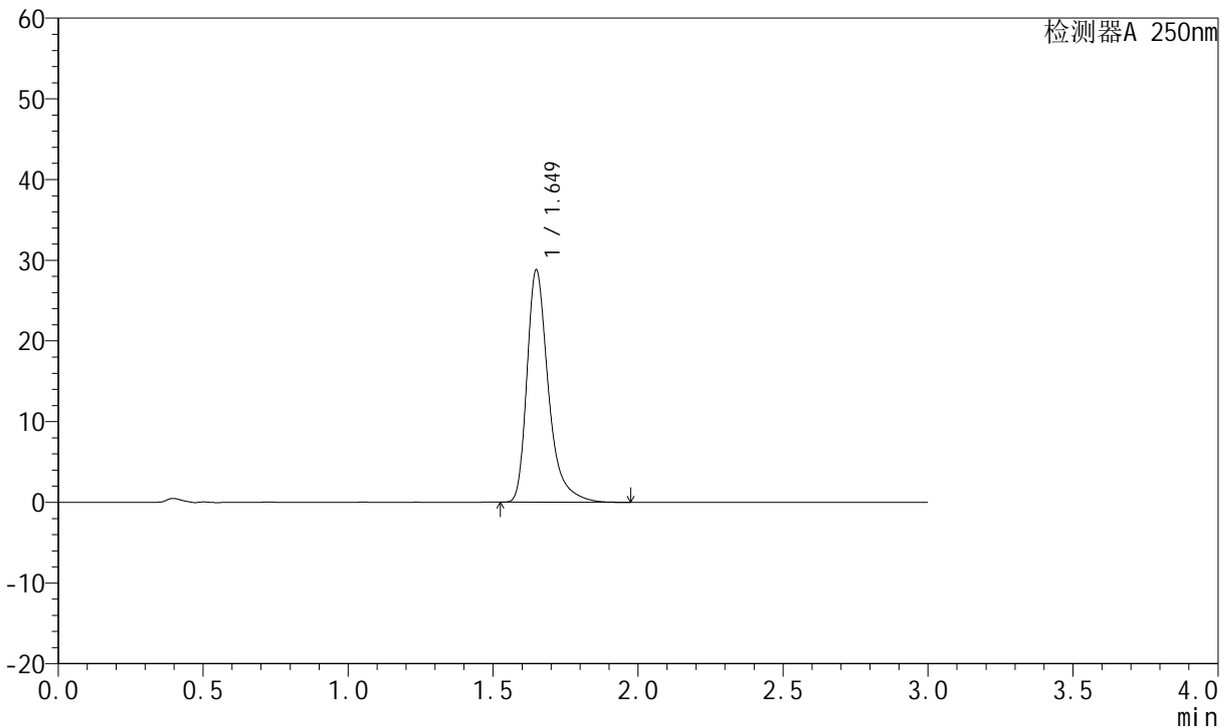
JSS-221

<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 - 28-10/28-581-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	148221	100.000	28724	2589	1.394	--
总计		148221	100.000	28724			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



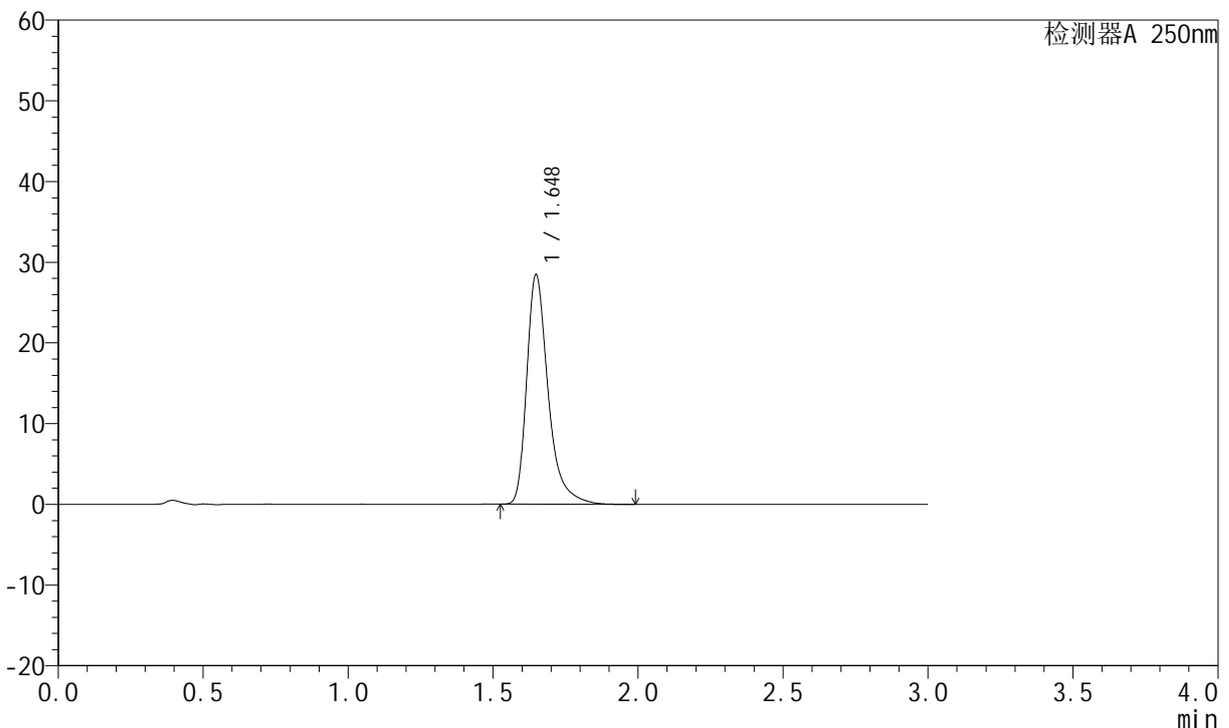
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-582-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	146487	100.000	28431	2588	1.393	--
总计		146487	100.000	28431			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



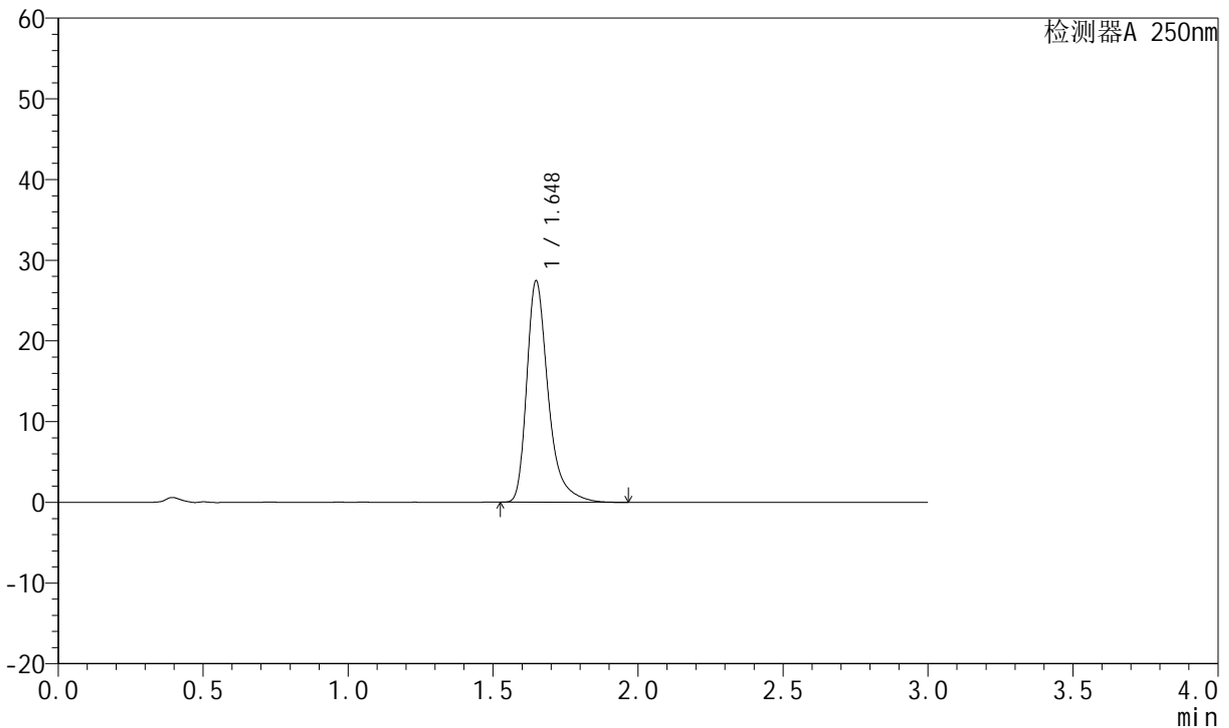
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-583-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	141402	100.000	27420	2586	1.393	--
总计		141402	100.000	27420			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



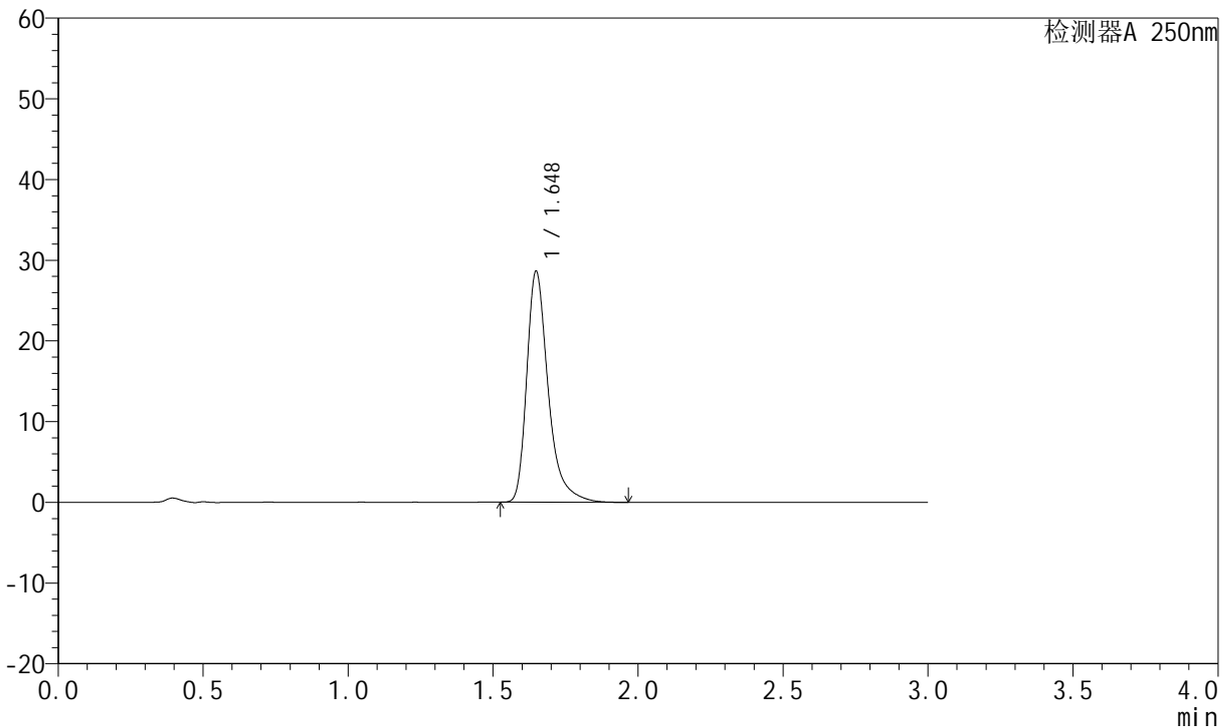
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-584-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	147380	100.000	28606	2588	1.393	--
总计		147380	100.000	28606			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



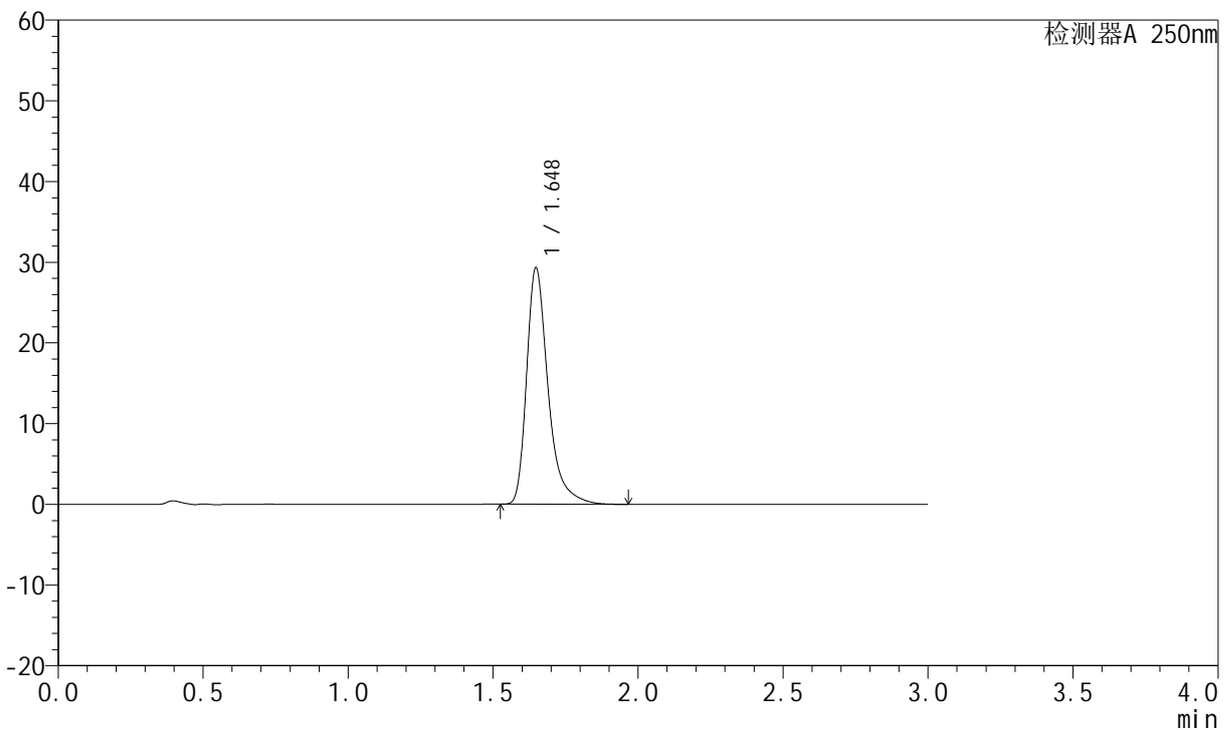
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-585-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	151021	100.000	29307	2585	1.394	--
总计		151021	100.000	29307			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



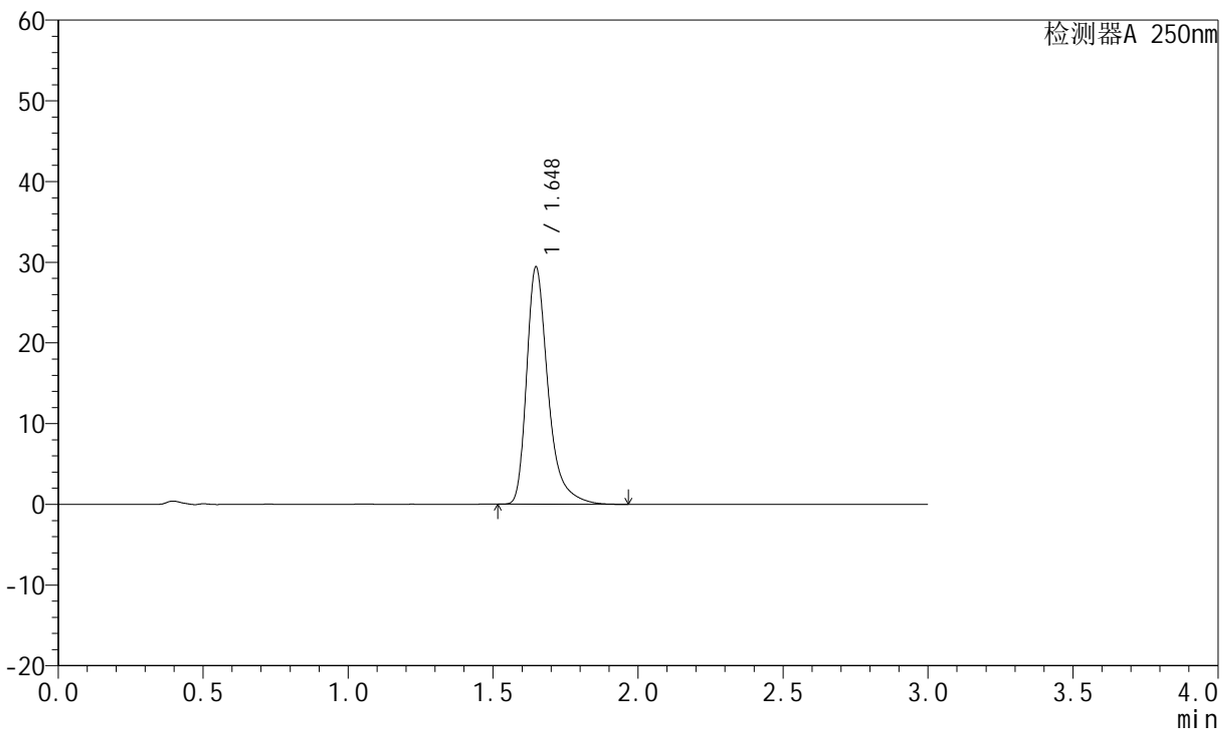
JSS-221

<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 - 28-10/28-586-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	151394	100.000	29395	2588	1.394	--
总计		151394	100.000	29395			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



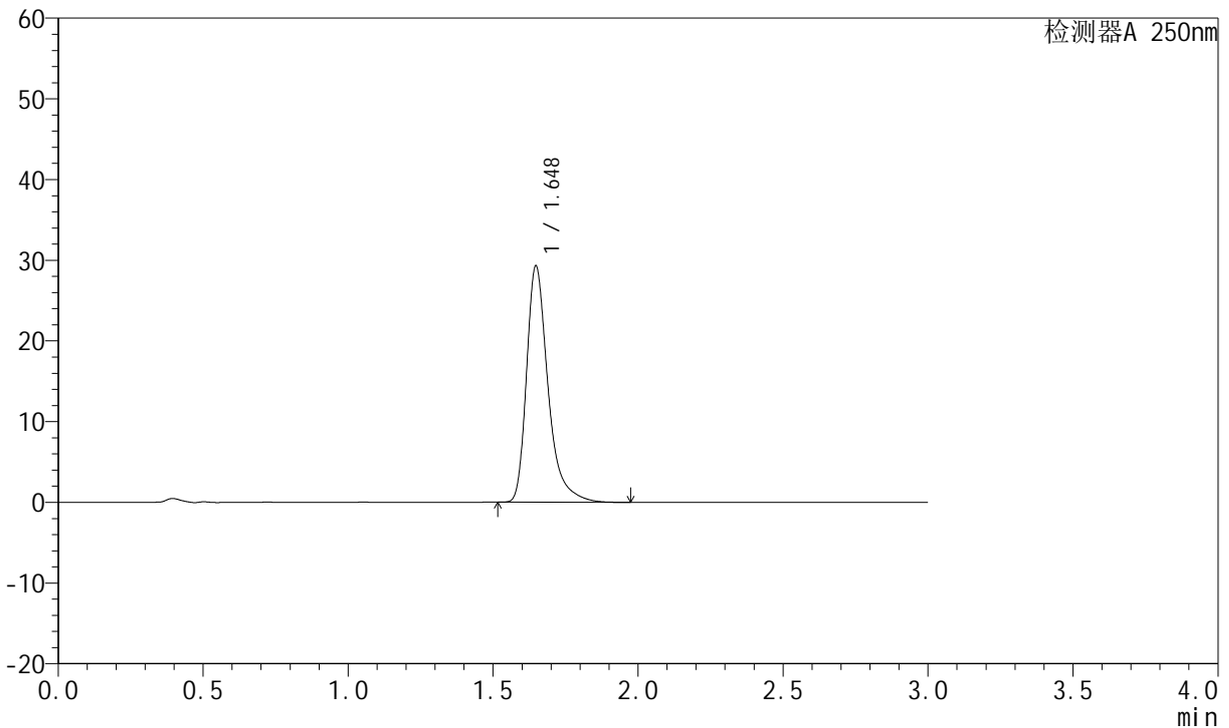
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-587-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	150807	100.000	29290	2586	1.393	--
总计		150807	100.000	29290			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



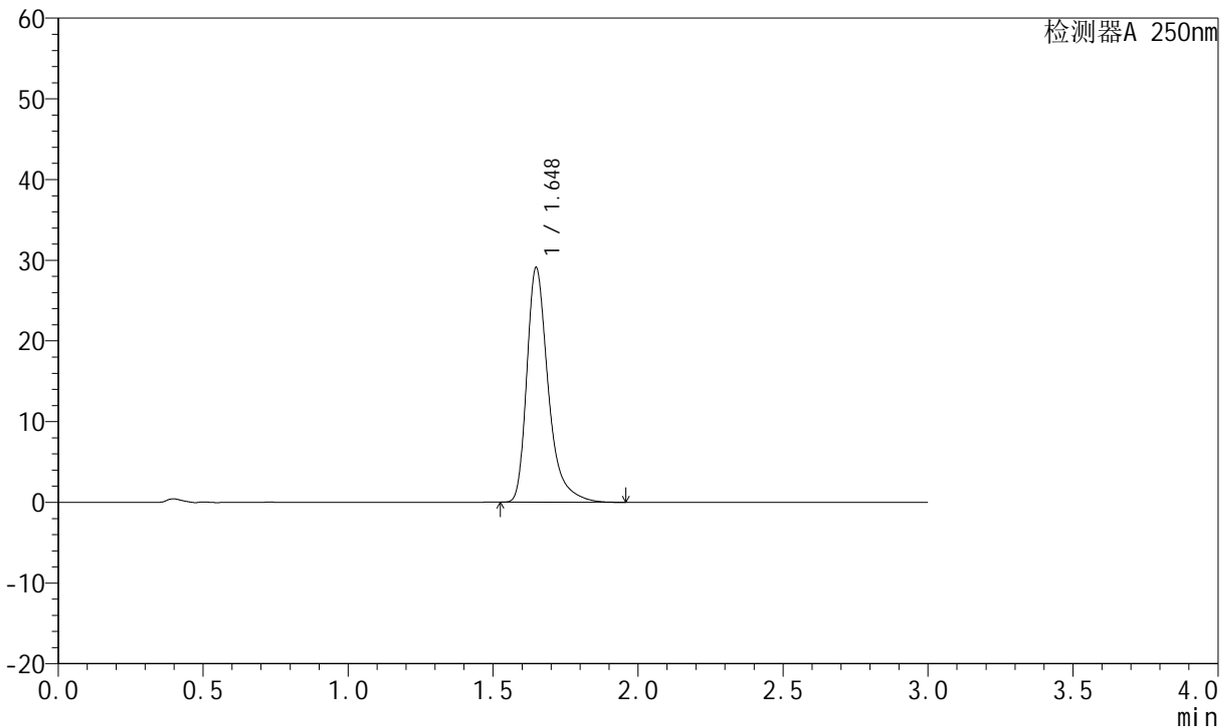
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-588-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	149646	100.000	29042	2586	1.394	--
总计		149646	100.000	29042			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



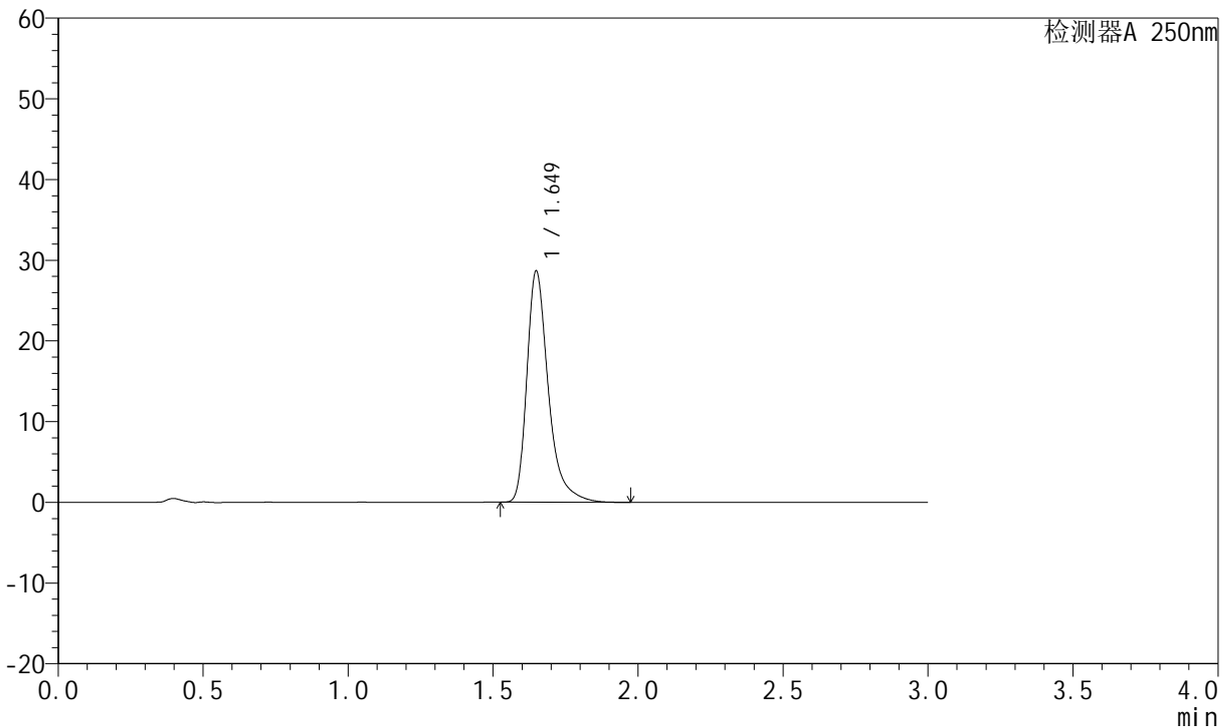
JSS-221

<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 - 28-10/28-589-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	147645	100.000	28615	2584	1.393	--
总计		147645	100.000	28615			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



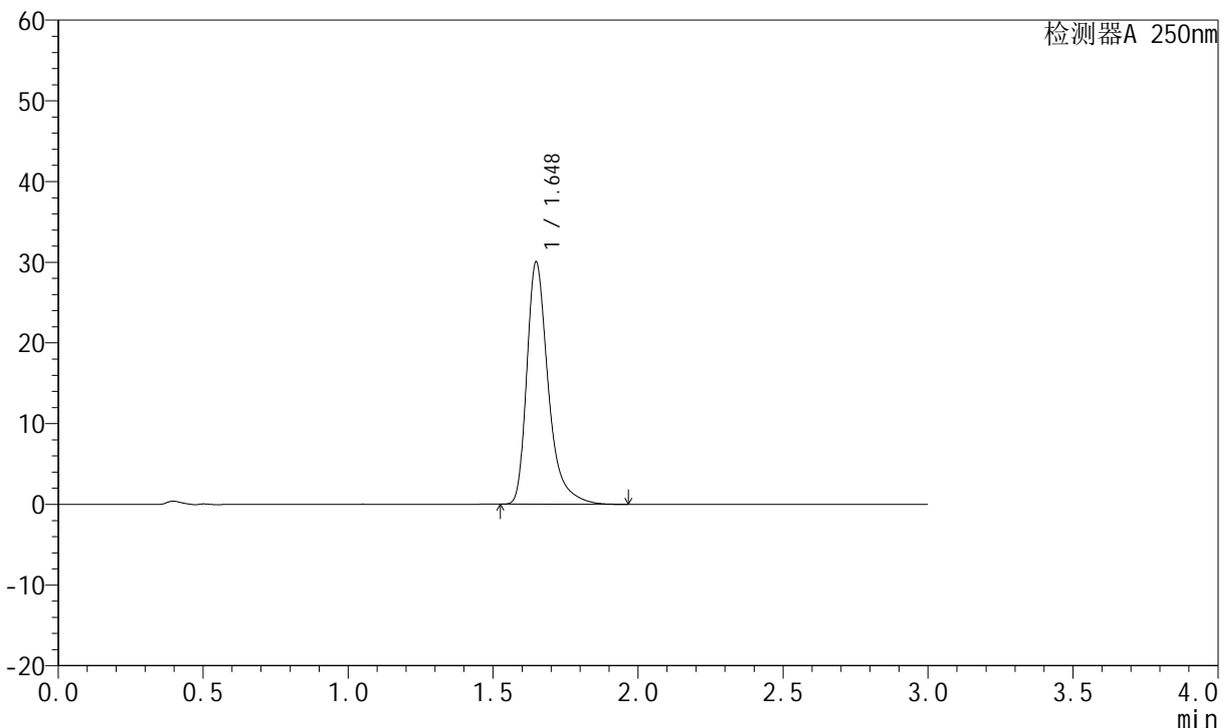
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-590-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	154616	100.000	29991	2585	1.394	--
总计		154616	100.000	29991			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



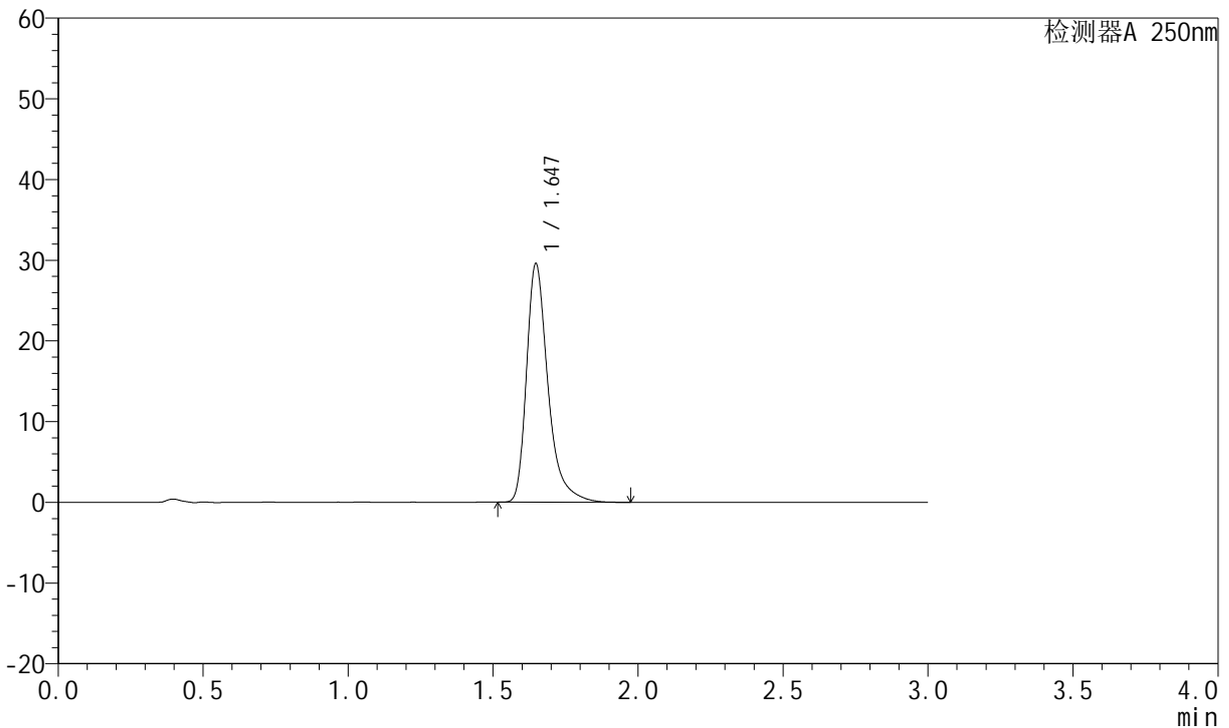
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-591-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	152373	100.000	29567	2581	1.394	--
总计		152373	100.000	29567			

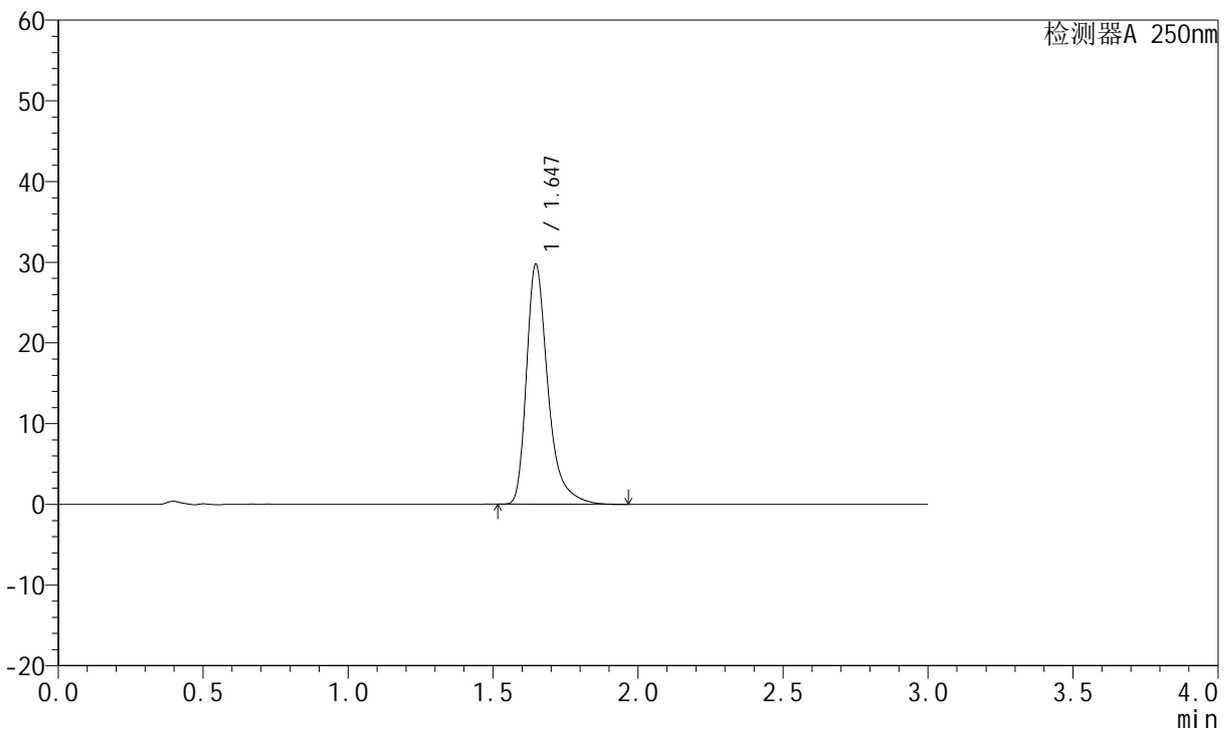
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-592-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	153167	100.000	29748	2583	1.393	--
总计		153167	100.000	29748			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



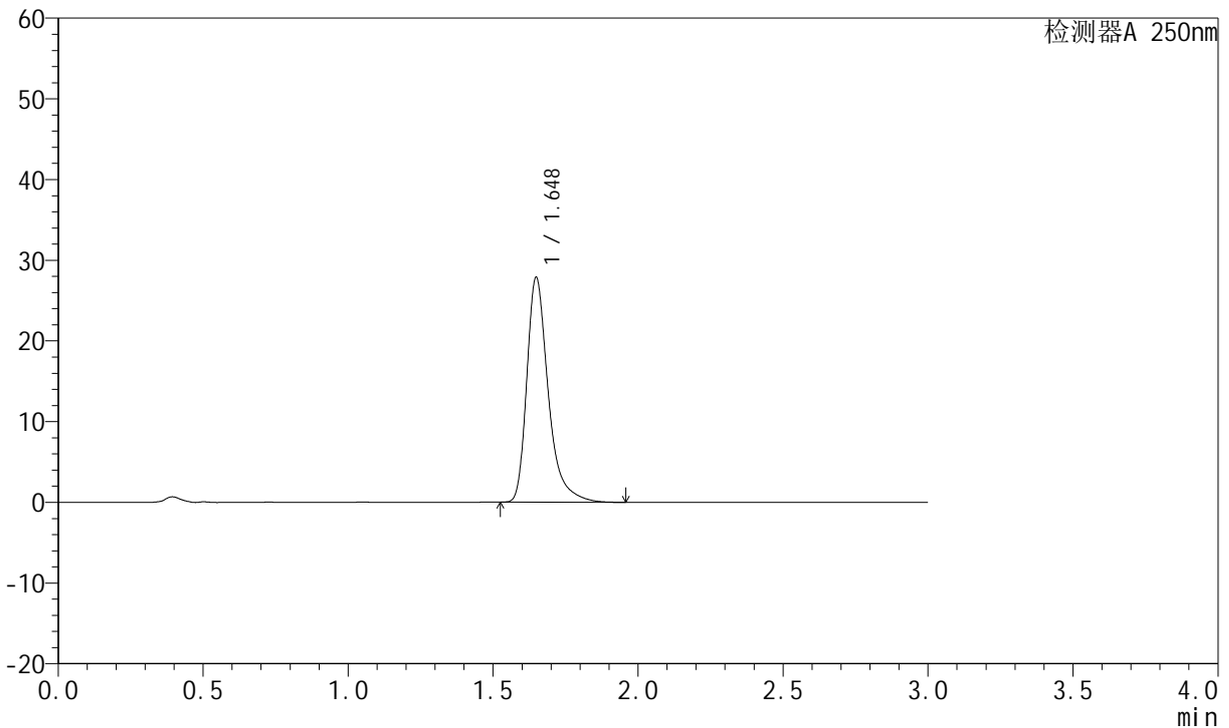
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-593-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	143303	100.000	27831	2590	1.393	--
总计		143303	100.000	27831			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



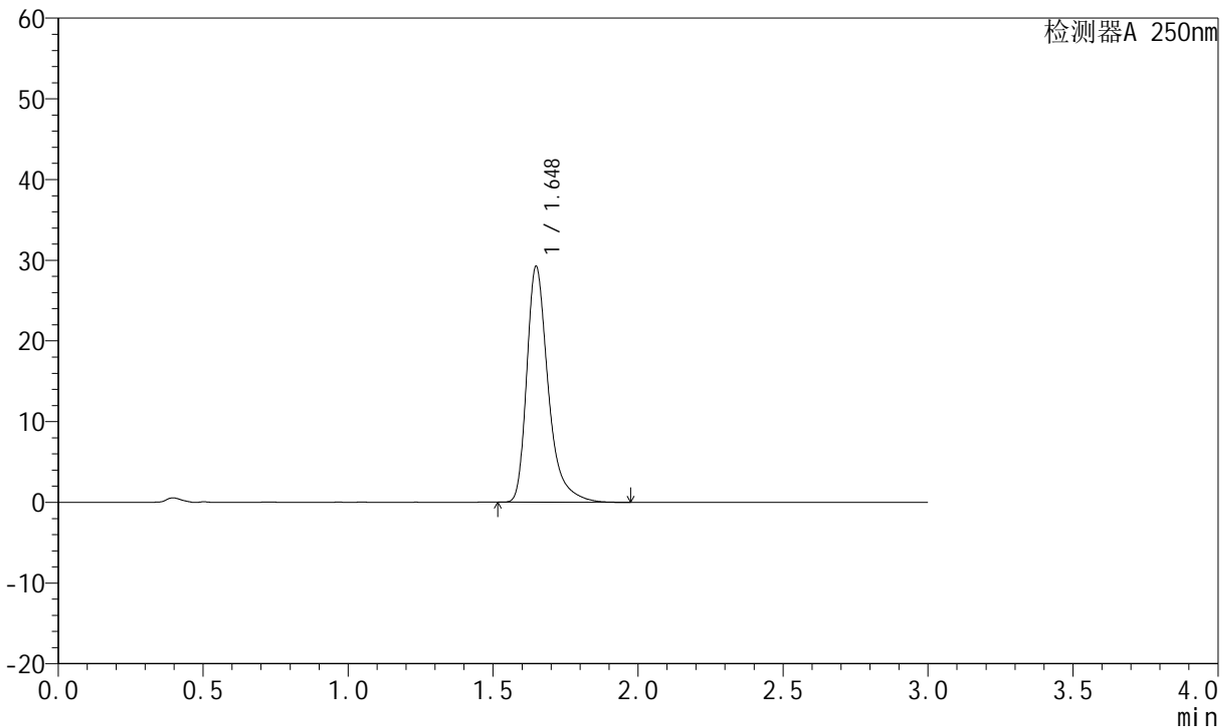
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-594-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 17:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	150446	100.000	29201	2589	1.394	--
总计		150446	100.000	29201			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



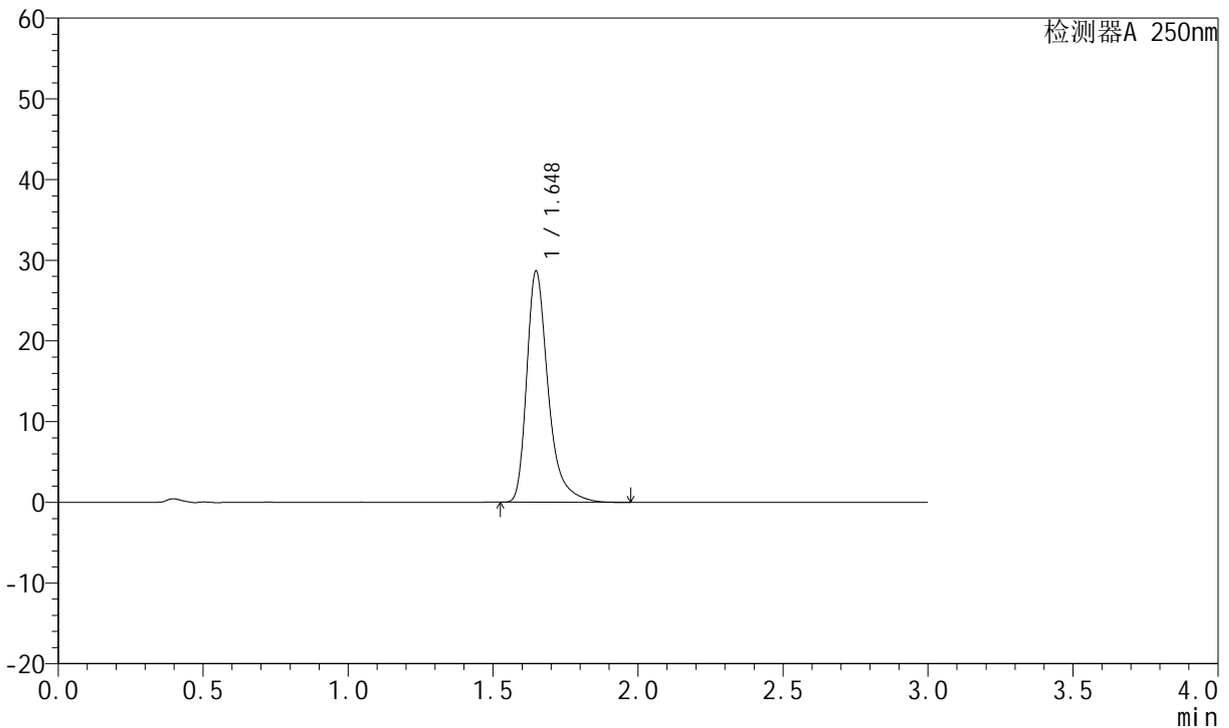
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-595-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:01:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	147532	100.000	28641	2590	1.394	--
总计		147532	100.000	28641			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



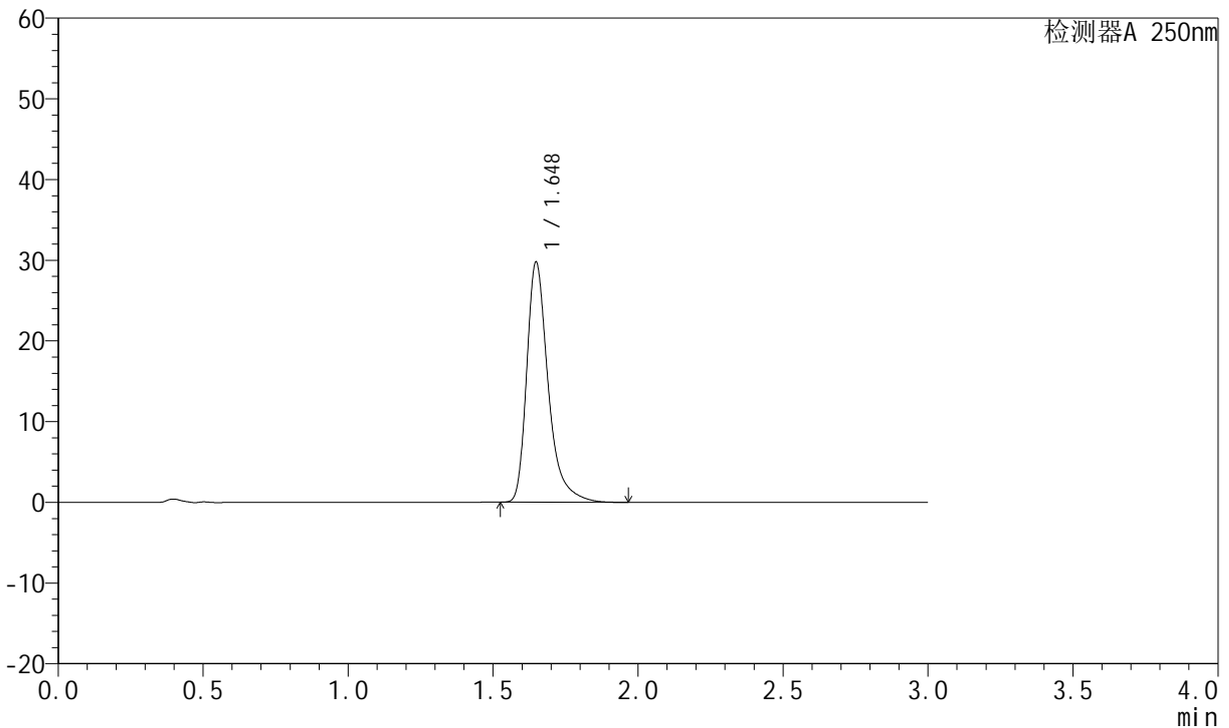
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-596-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	153279	100.000	29741	2586	1.395	--
总计		153279	100.000	29741			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



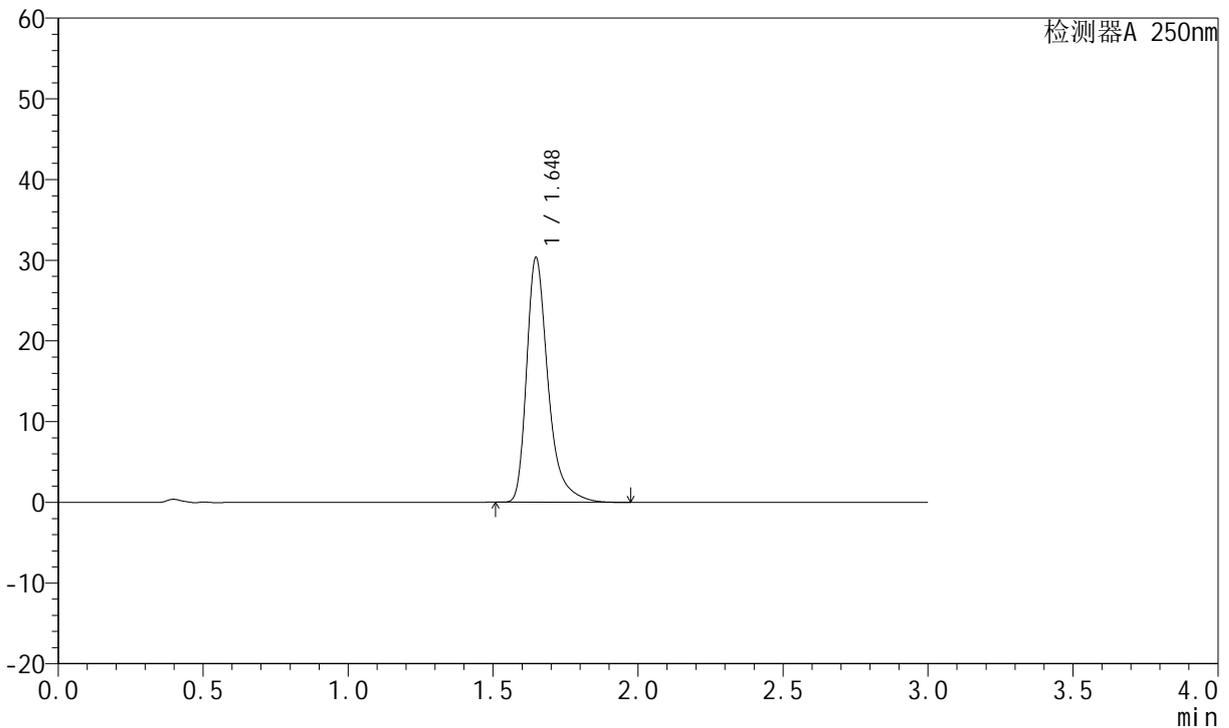
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-597-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	156316	100.000	30334	2587	1.397	--
总计		156316	100.000	30334			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



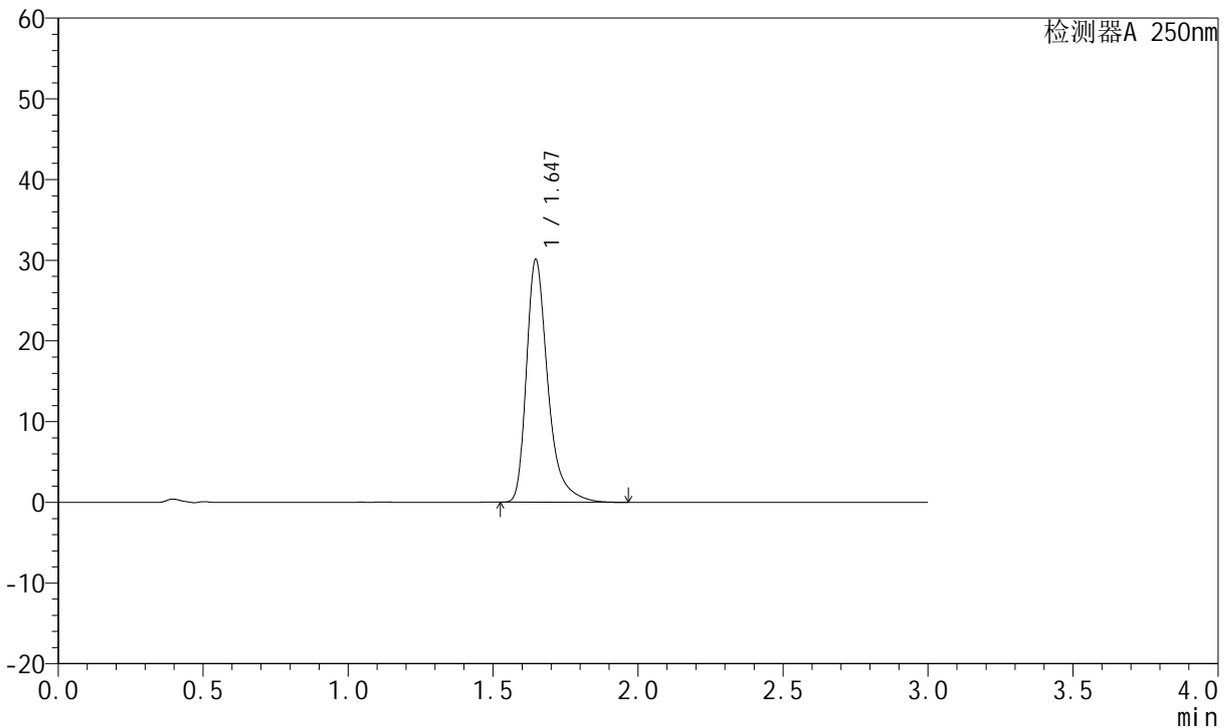
JSS-221

<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 - 28-10/28-598-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	154724	100.000	30082	2588	1.394	--
总计		154724	100.000	30082			

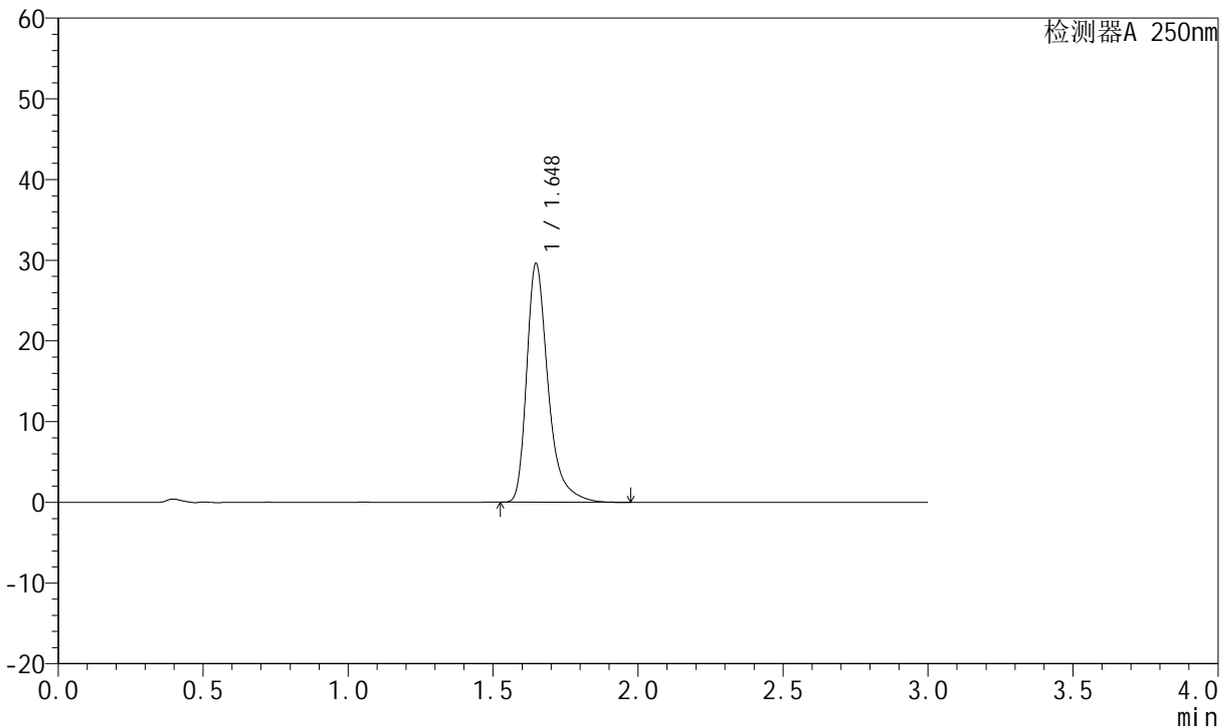
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-599-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 18:15:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	152390	100.000	29572	2588	1.395	--
总计		152390	100.000	29572			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



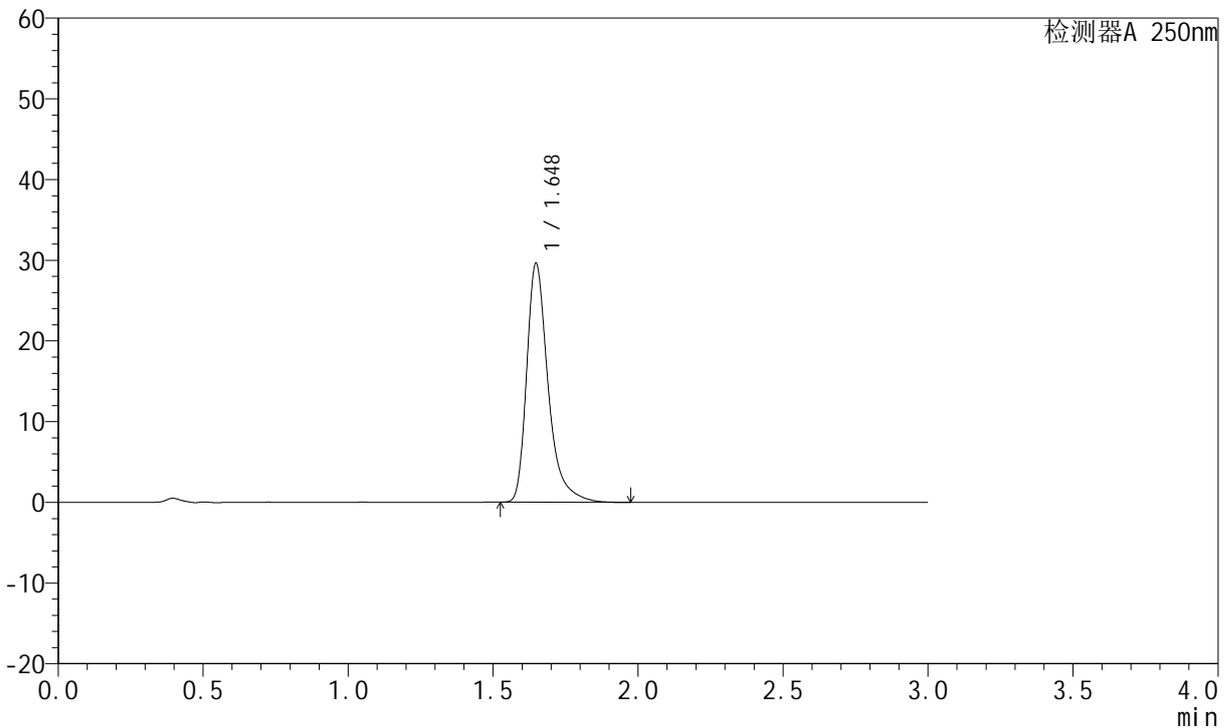
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-600-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

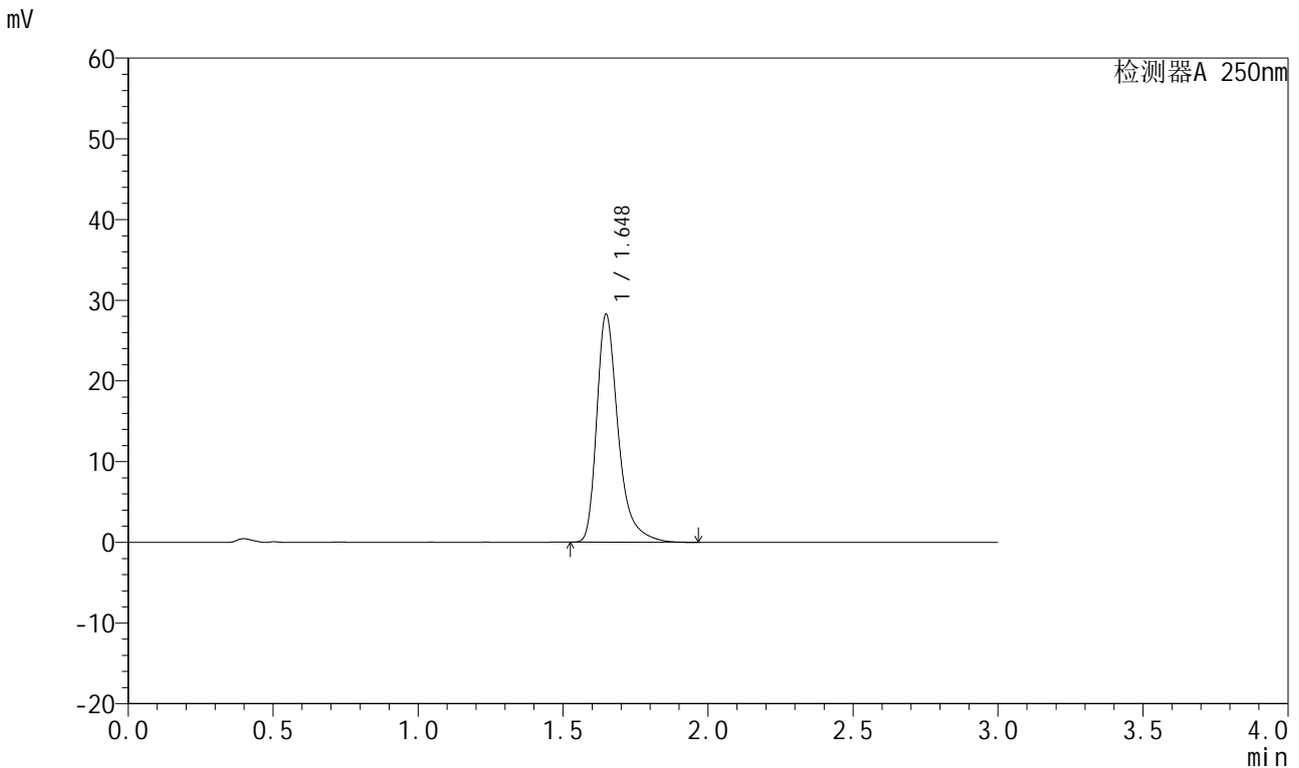
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	152506	100.000	29590	2587	1.397	--
总计		152506	100.000	29590			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8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 - 28-10/28-601-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

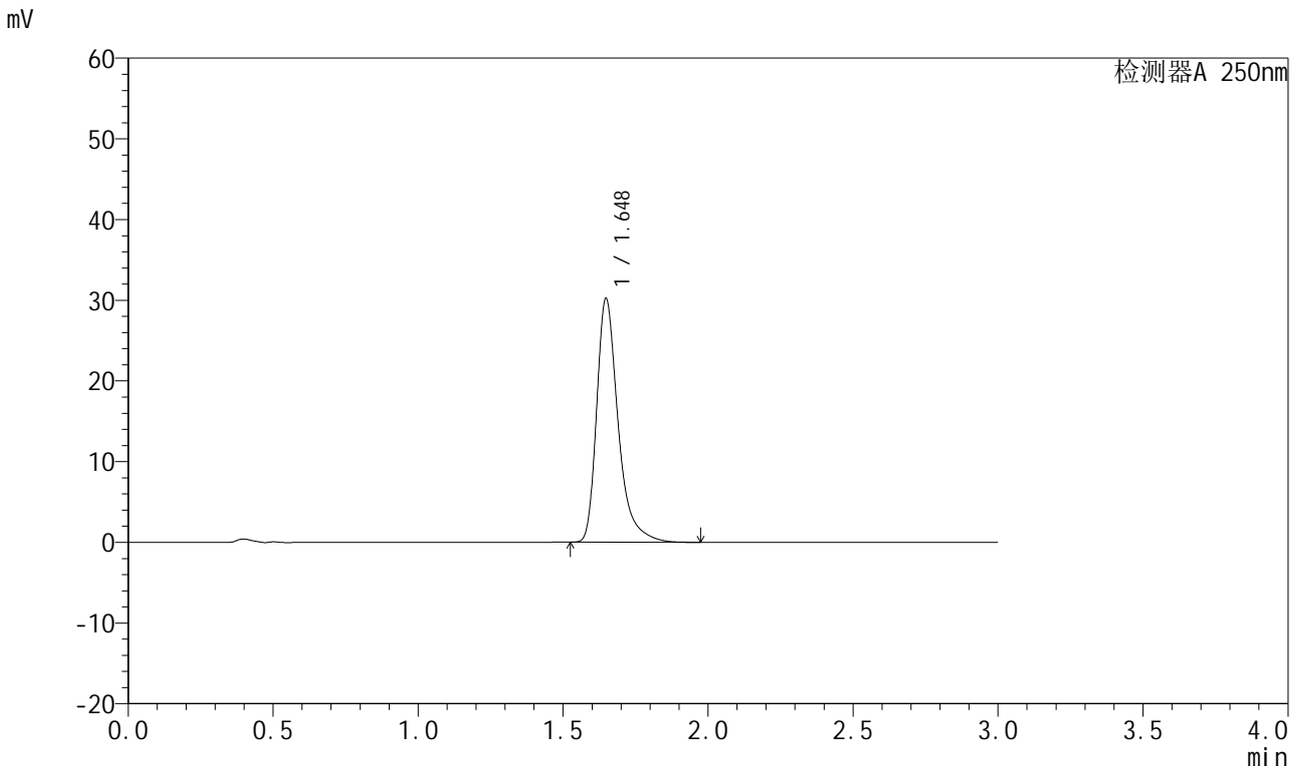
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	145426	100.000	28231	2589	1.393	--
总计		145426	100.000	28231			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-602-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.648	155587	100.000	30197	2587	1.395	--
总计		155587	100.000	30197			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



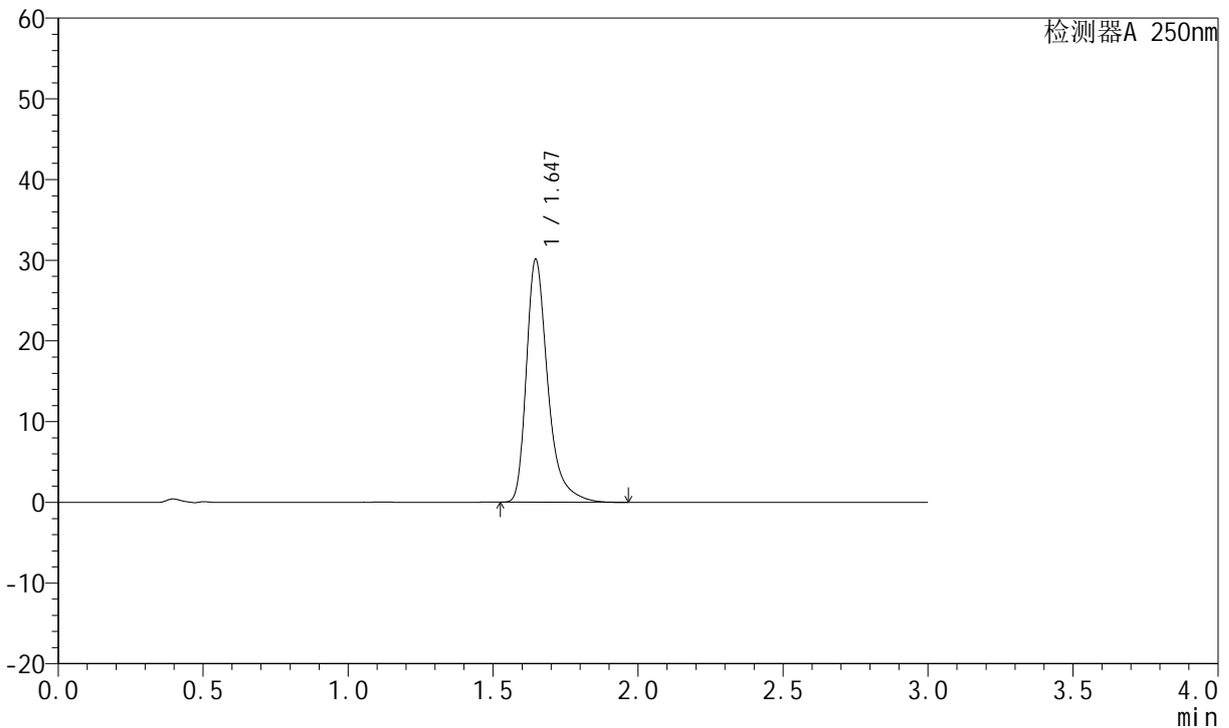
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-603-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	154923	100.000	30106	2584	1.394	--
总计		154923	100.000	30106			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



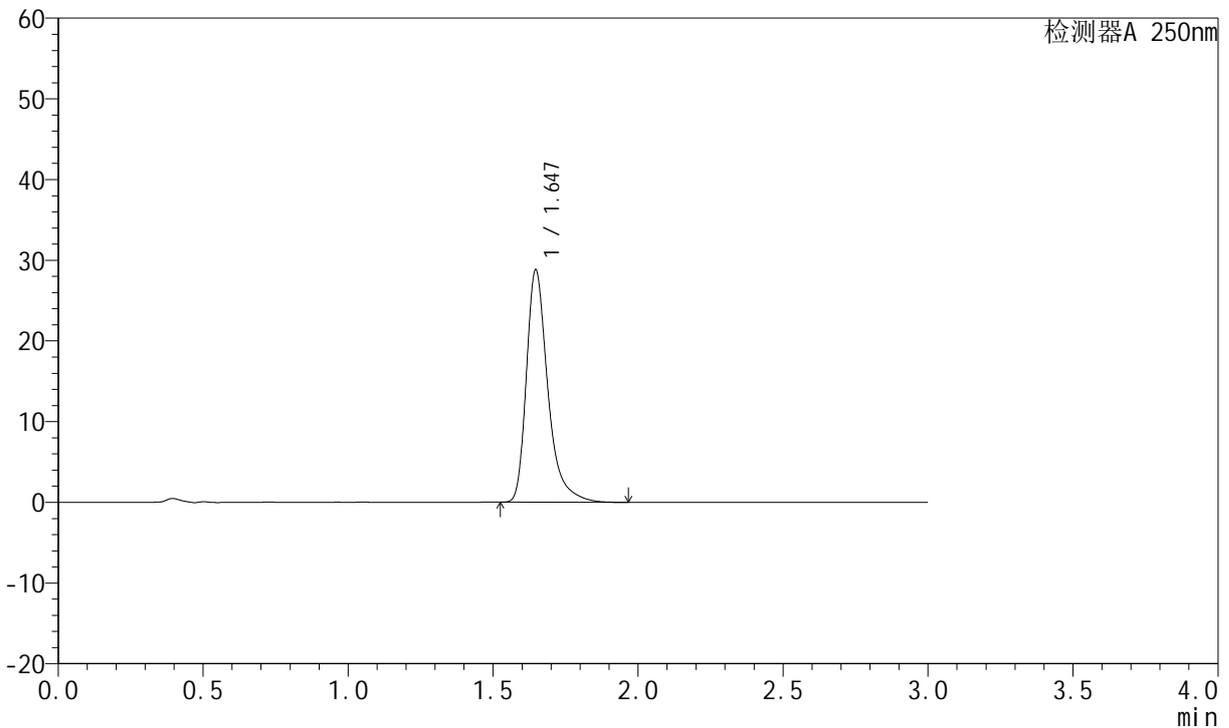
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-604-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	148169	100.000	28799	2585	1.393	--
总计		148169	100.000	28799			

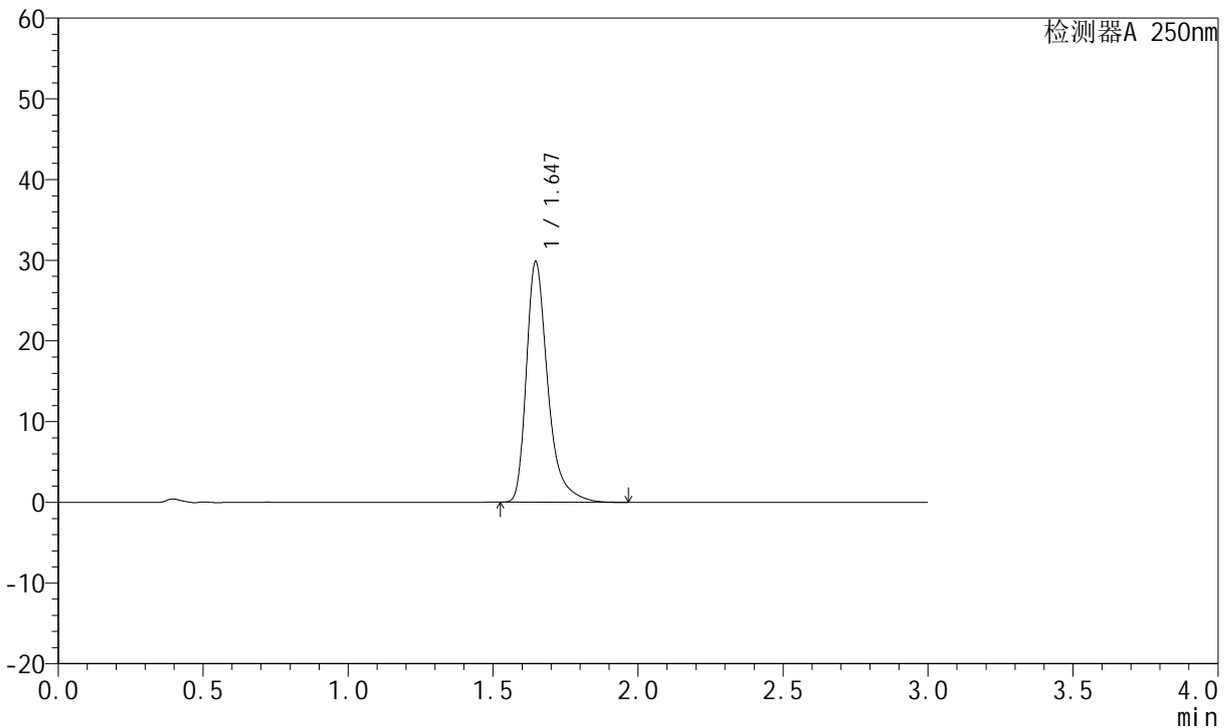
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-605-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 18:35:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

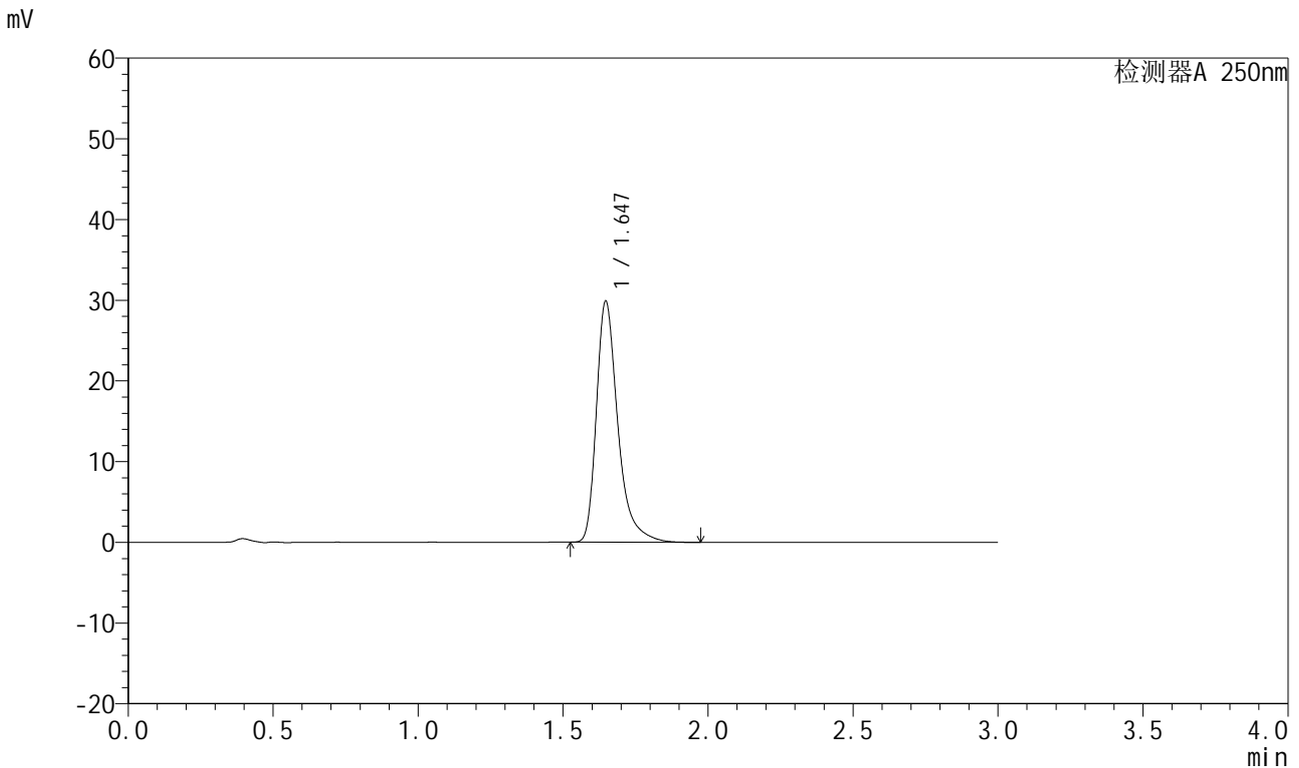
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	153493	100.000	29826	2584	1.394	--
总计		153493	100.000	29826			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-606-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.647	153711	100.000	29872	2583	1.394	--
总计		153711	100.000	29872			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1



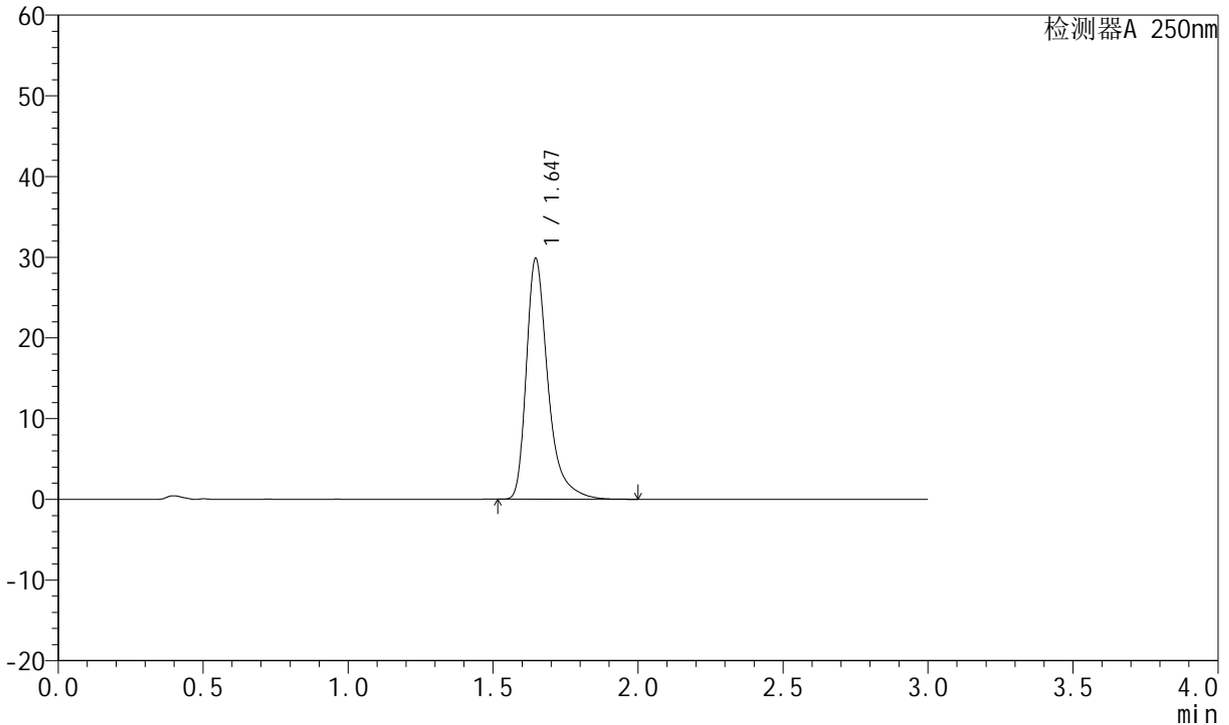
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-607-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	154809	100.000	29843	2564	1.416	--
总计		154809	100.000	29843			

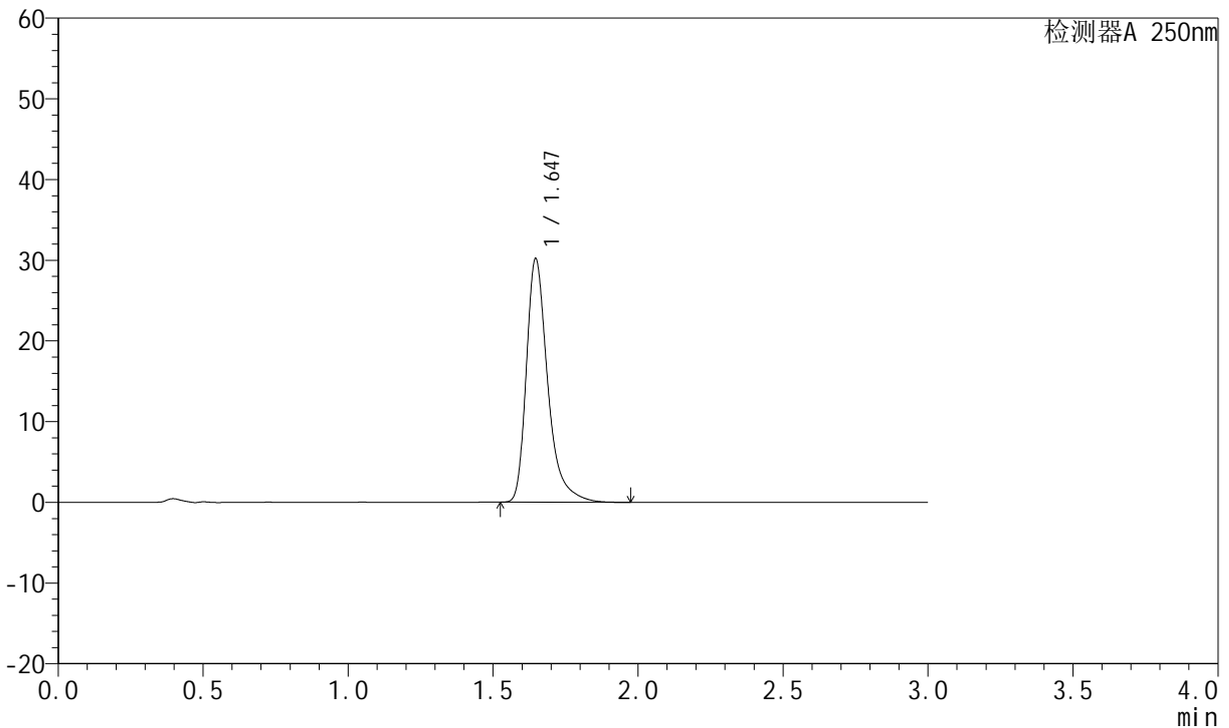
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-608-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 18:45:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	154994	100.000	30185	2592	1.392	--
总计		154994	100.000	30185			

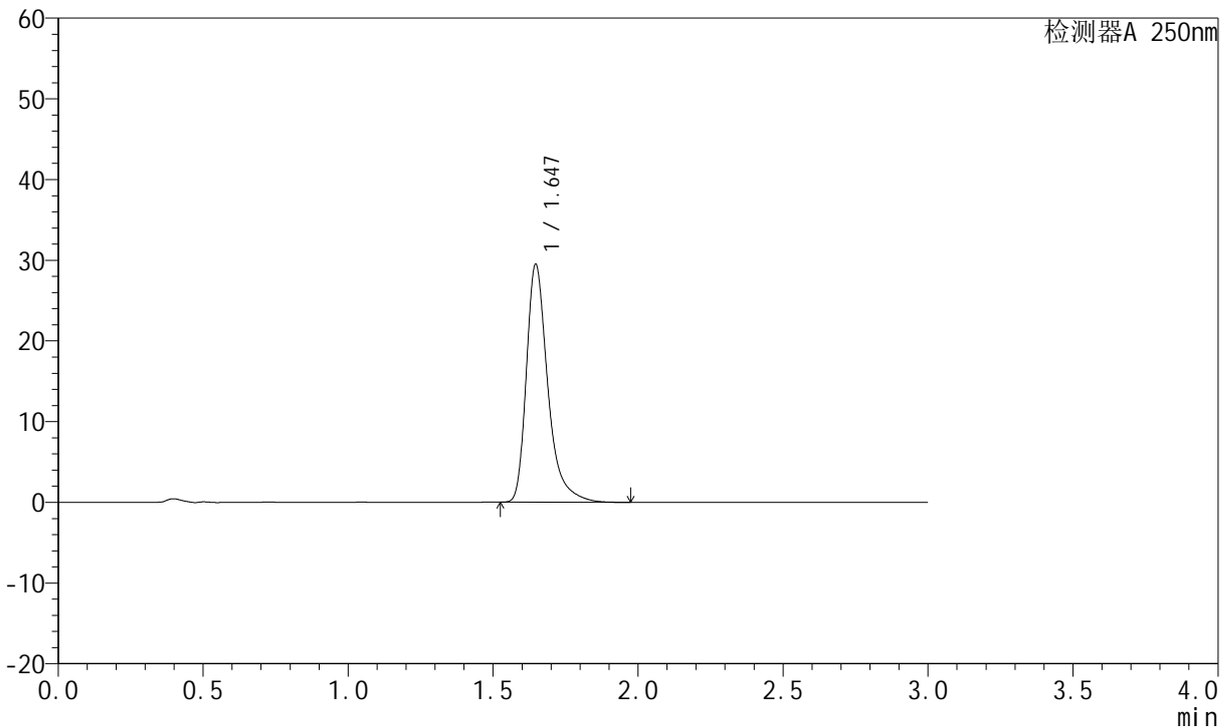
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-609-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 18:48:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	151659	100.000	29499	2588	1.394	--
总计		151659	100.000	29499			

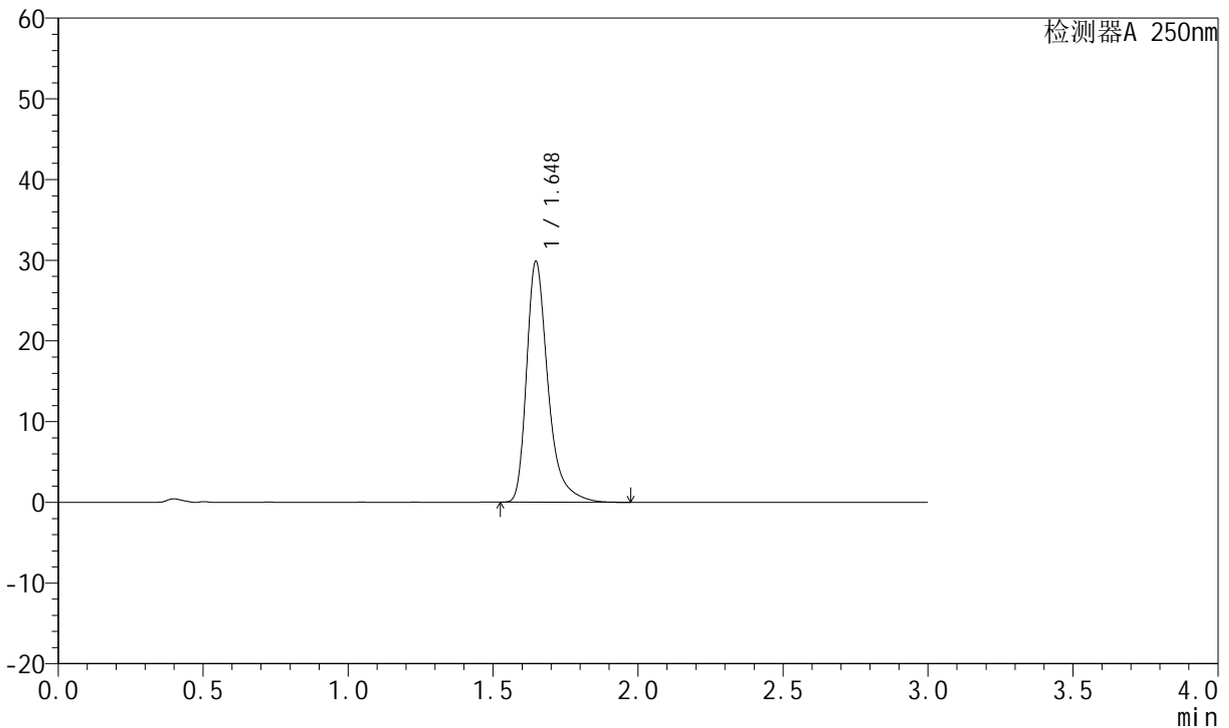
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-610-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

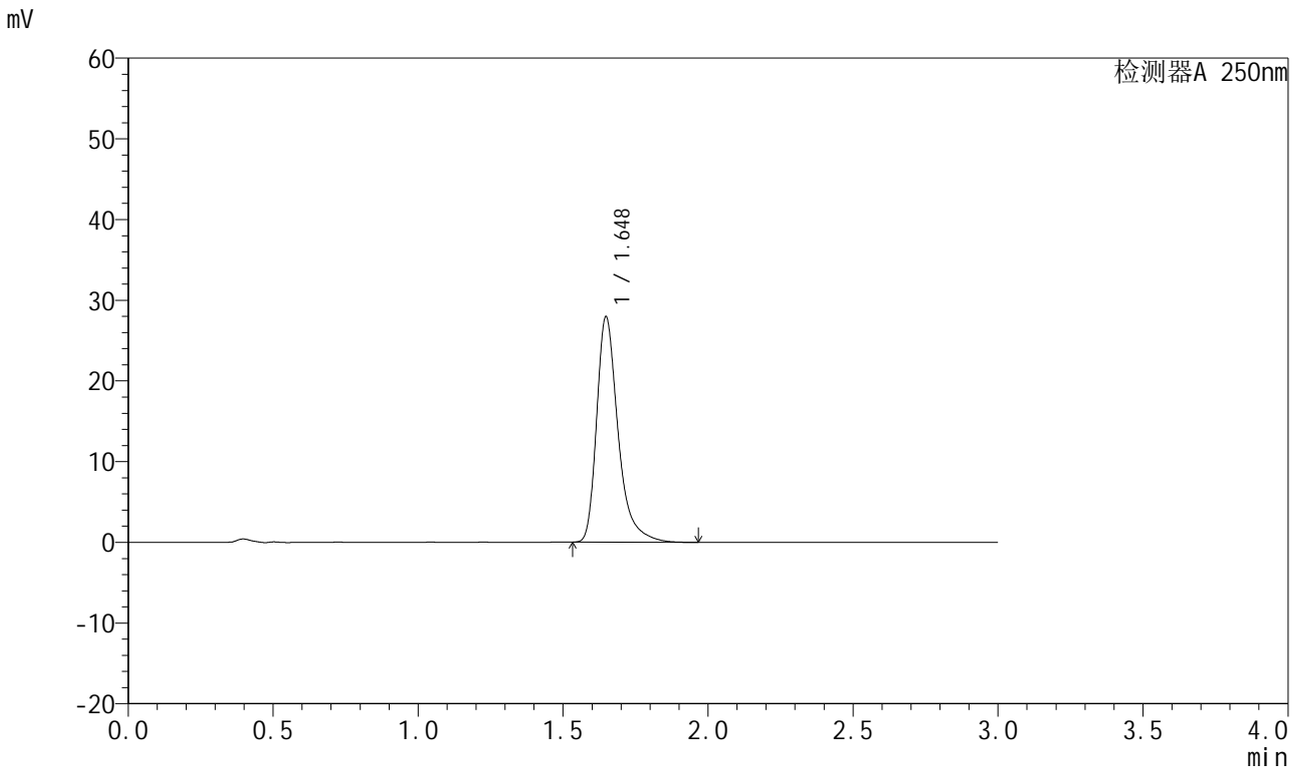
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	153514	100.000	29852	2592	1.395	--
总计		153514	100.000	29852			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-611-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 18:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.648	143713	100.000	27927	2589	1.391	--
总计		143713	100.000	27927			

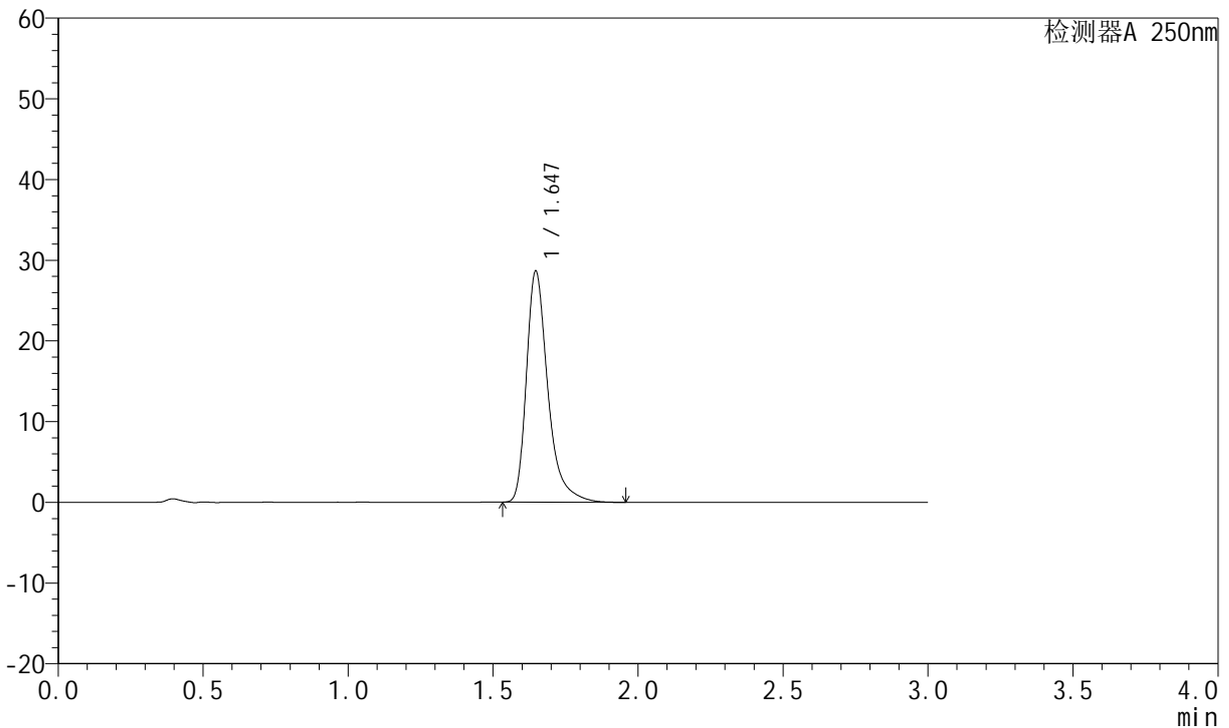
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-612-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 18:59:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	147415	100.000	28643	2581	1.392	--
总计		147415	100.000	28643			

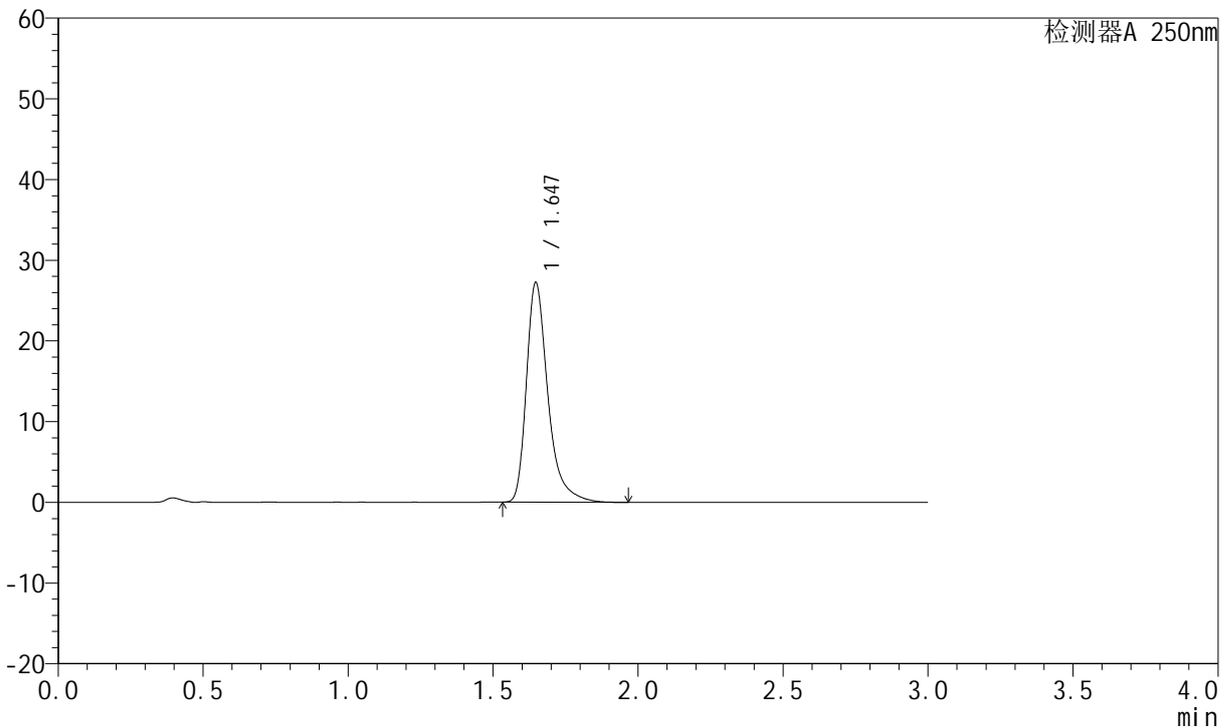
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-613-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	140132	100.000	27229	2582	1.391	--
总计		140132	100.000	27229			

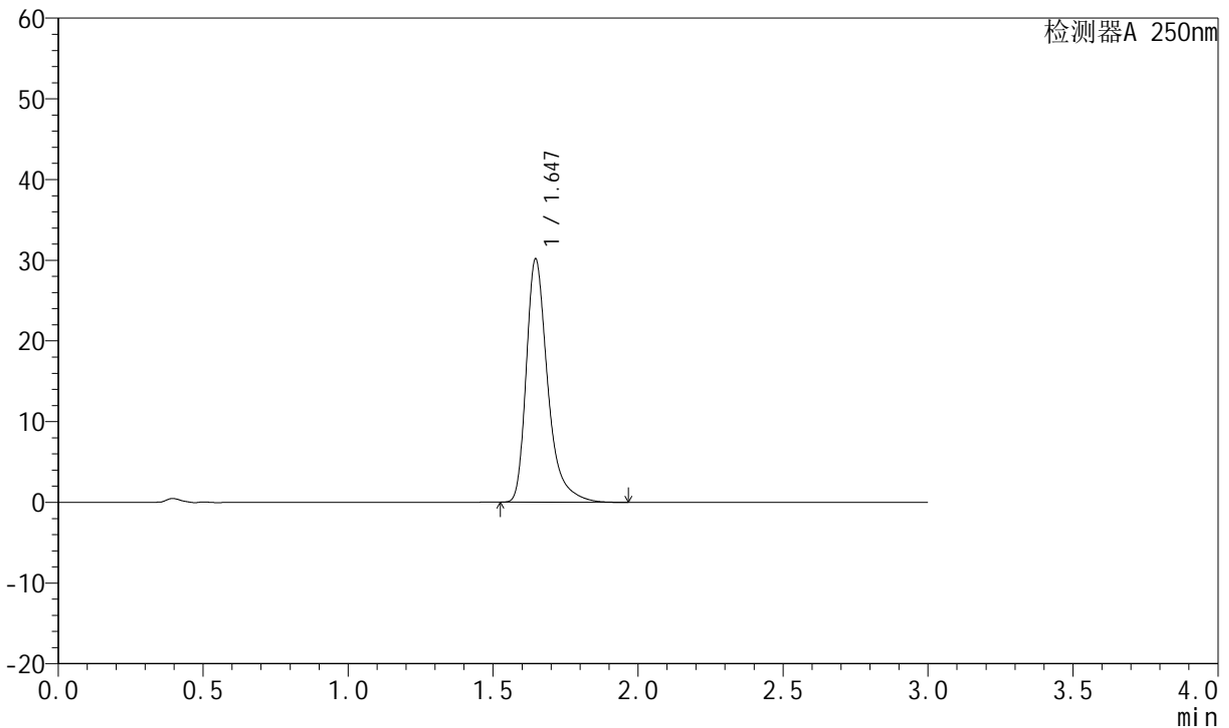
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-614-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.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: 2024/05/28 19:05:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	155074	100.000	30151	2587	1.393	--
总计		155074	100.000	30151			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



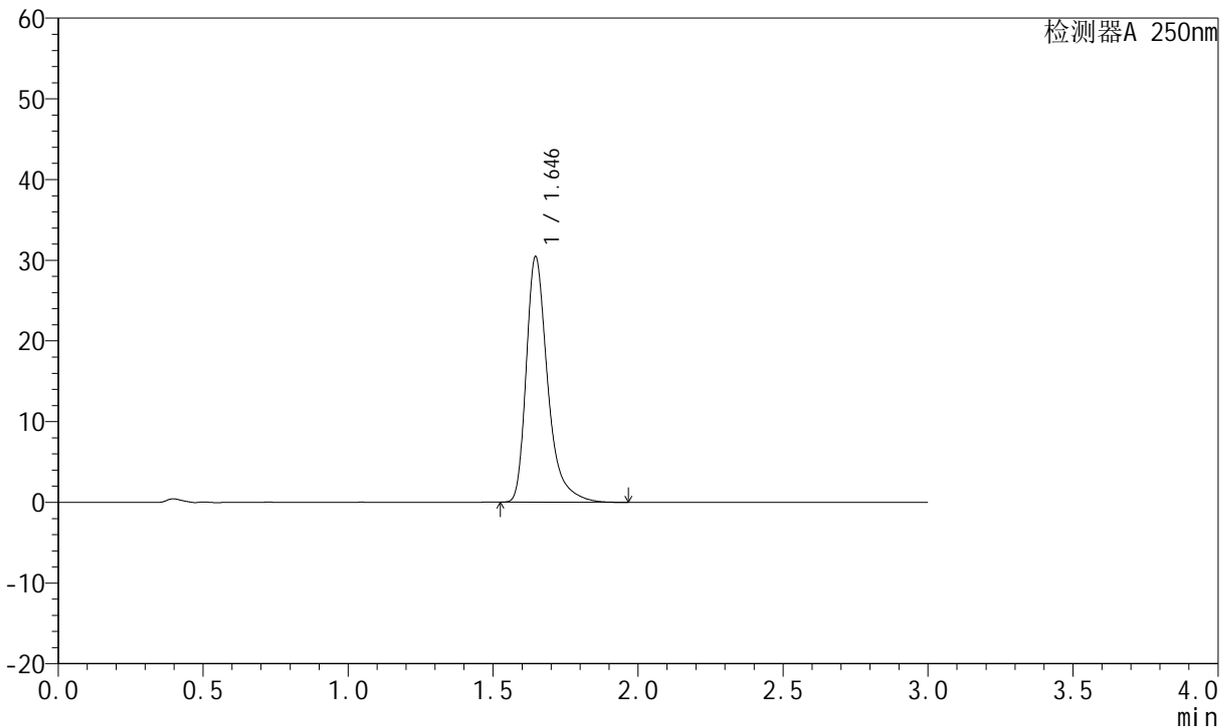
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-615-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	156631	100.000	30432	2584	1.395	--
总计		156631	100.000	30432			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

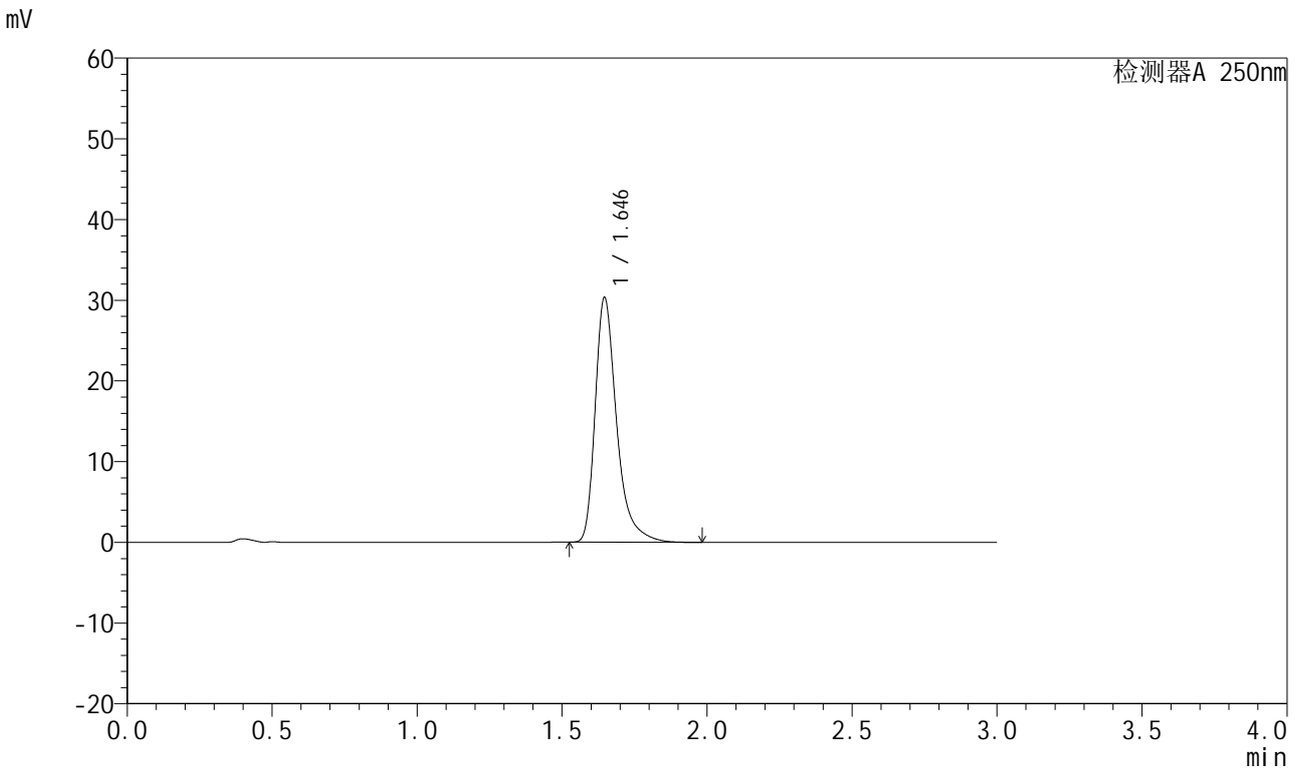


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-616-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.646	156223	100.000	30335	2582	1.394	--
总计		156223	100.000	30335			

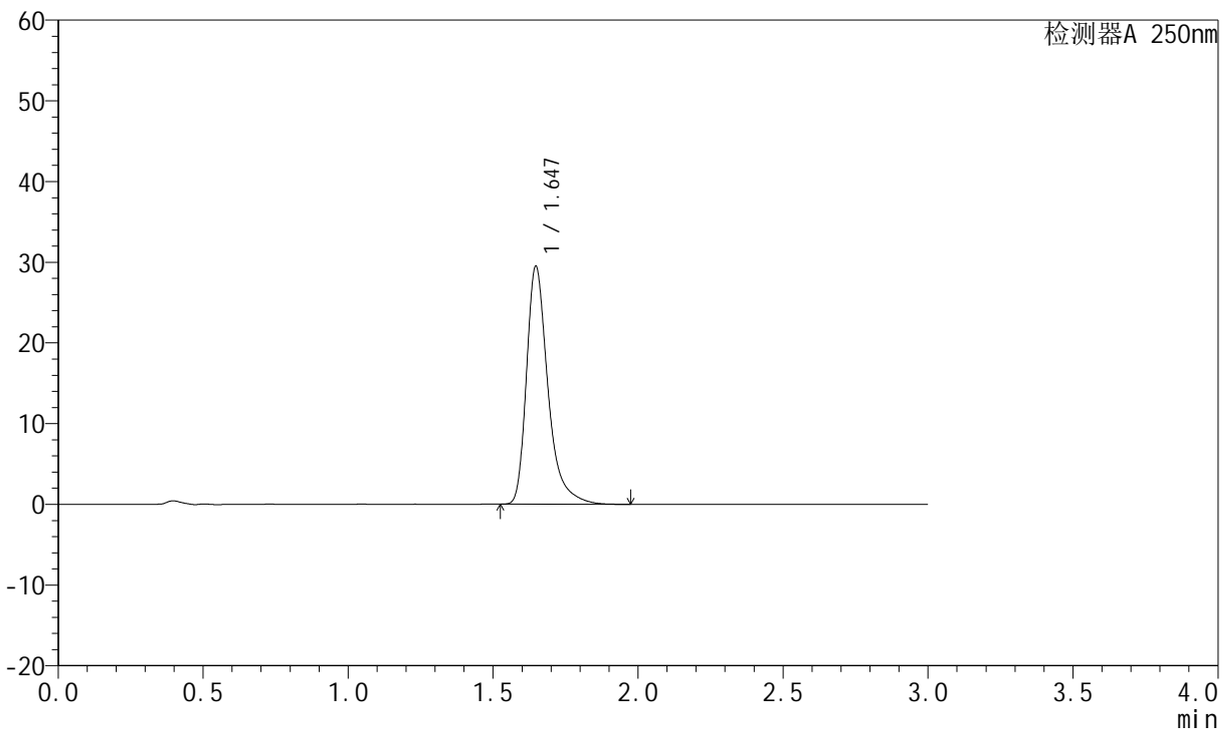
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-617-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	151904	100.000	29491	2582	1.393	--
总计		151904	100.000	29491			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



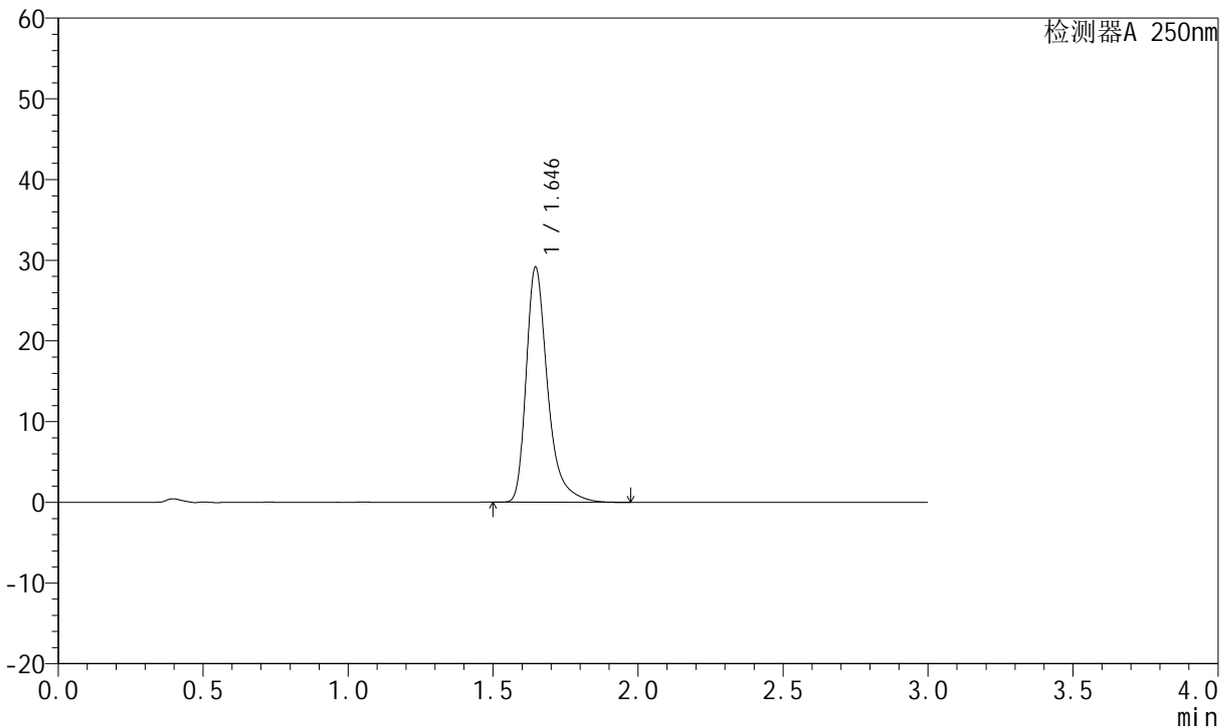
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-618-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	149953	100.000	29140	2587	1.393	--
总计		149953	100.000	29140			

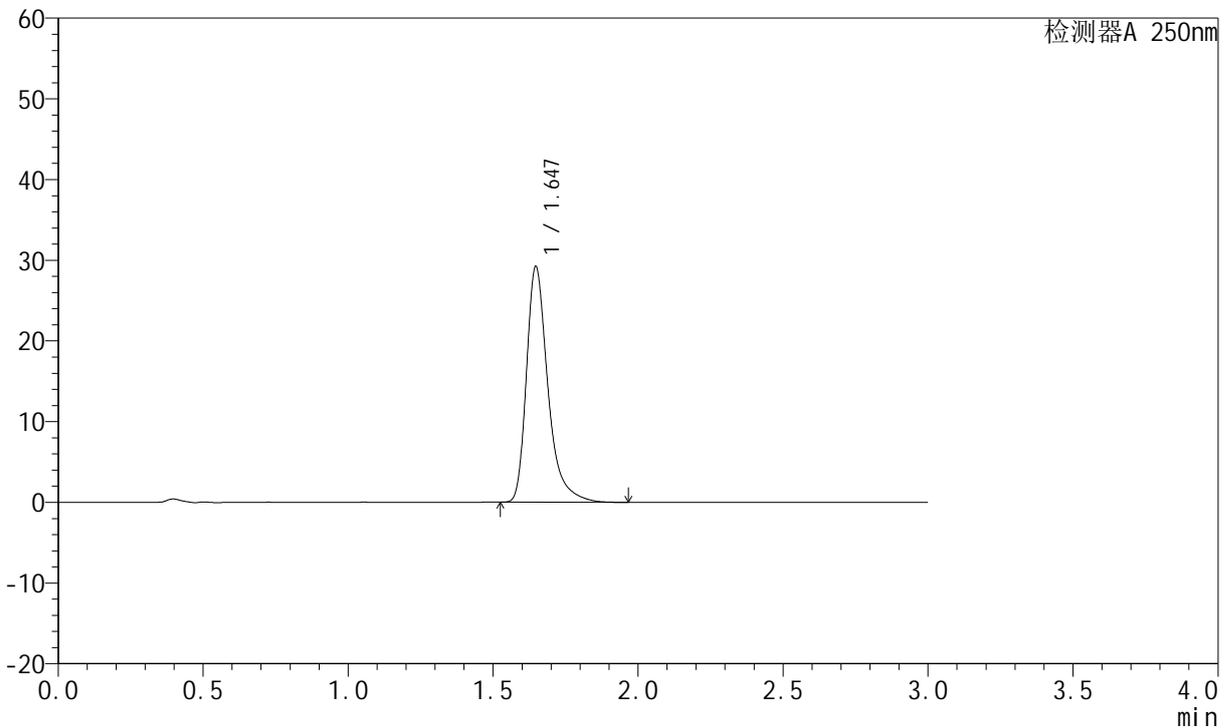
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-619-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	150275	100.000	29213	2587	1.392	--
总计		150275	100.000	29213			

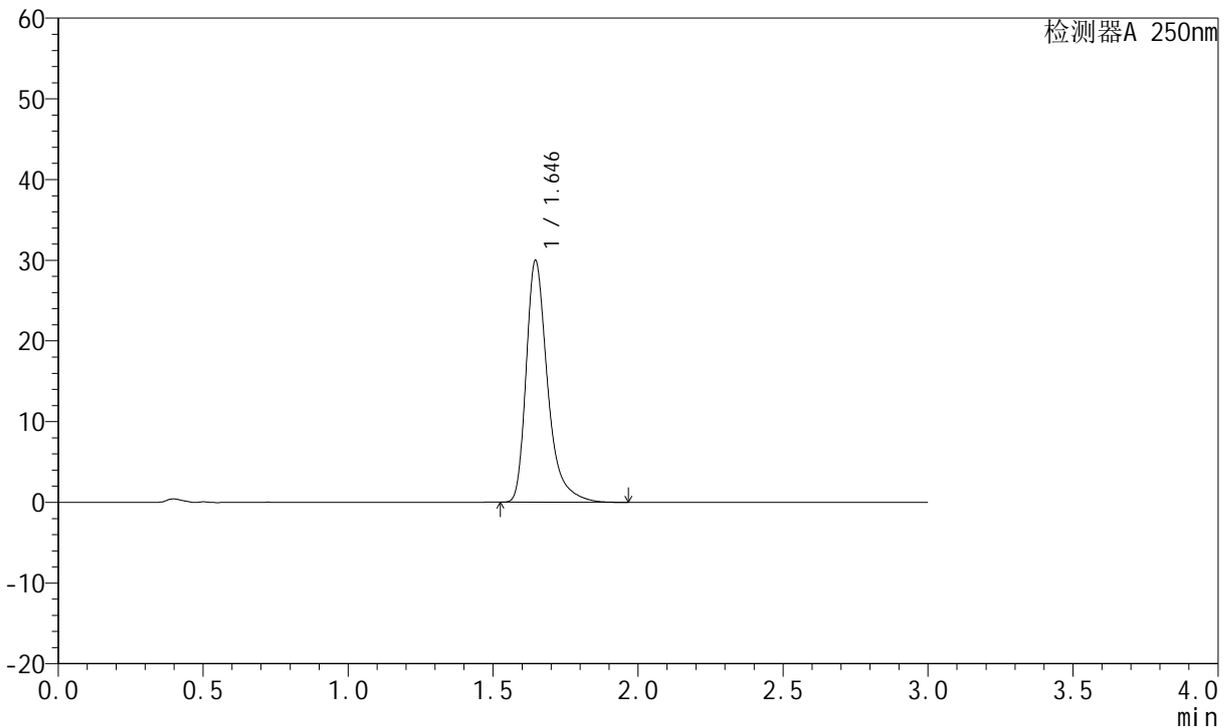
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-620-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	154176	100.000	29953	2583	1.392	--
总计		154176	100.000	29953			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



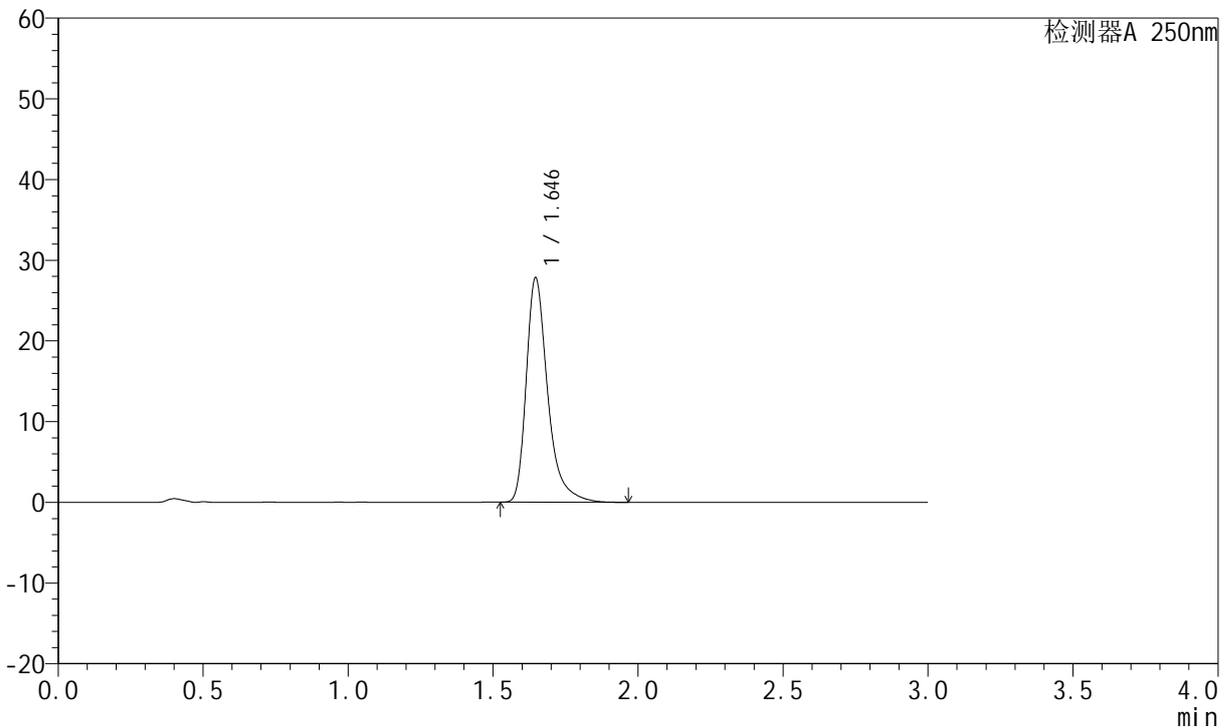
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-621-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	143021	100.000	27816	2588	1.389	--
总计		143021	100.000	27816			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



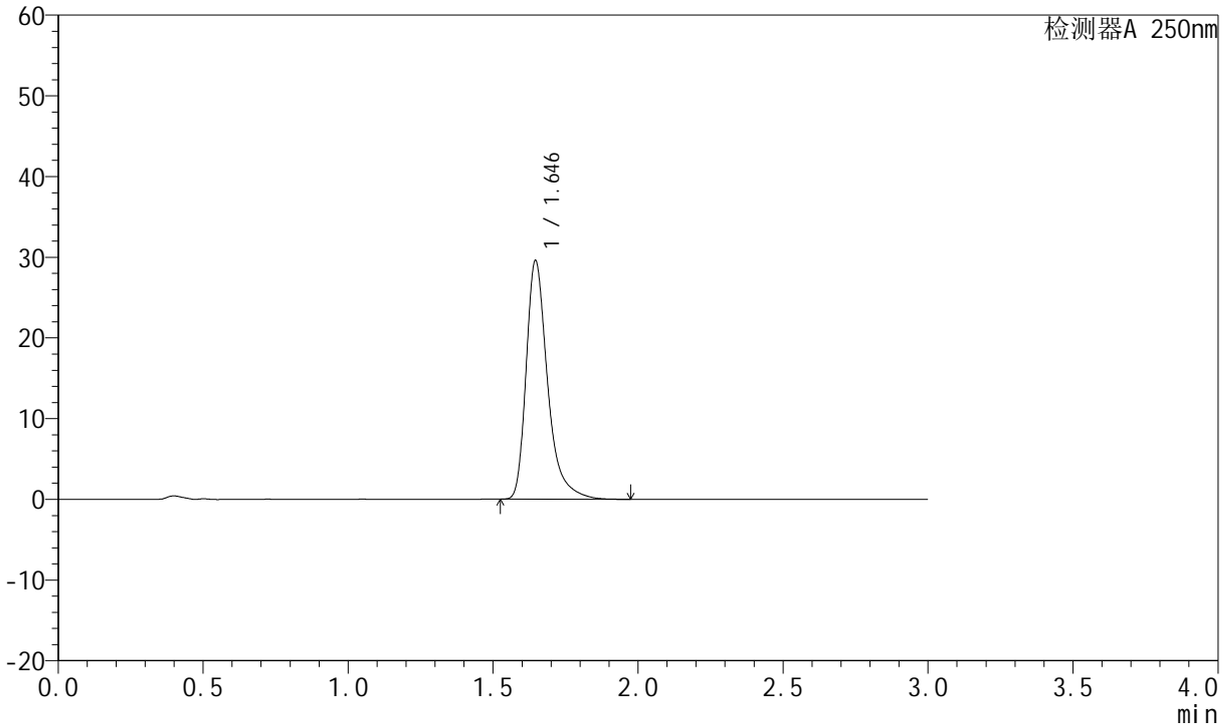
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-622-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:33:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	152186	100.000	29572	2585	1.393	--
总计		152186	100.000	29572			

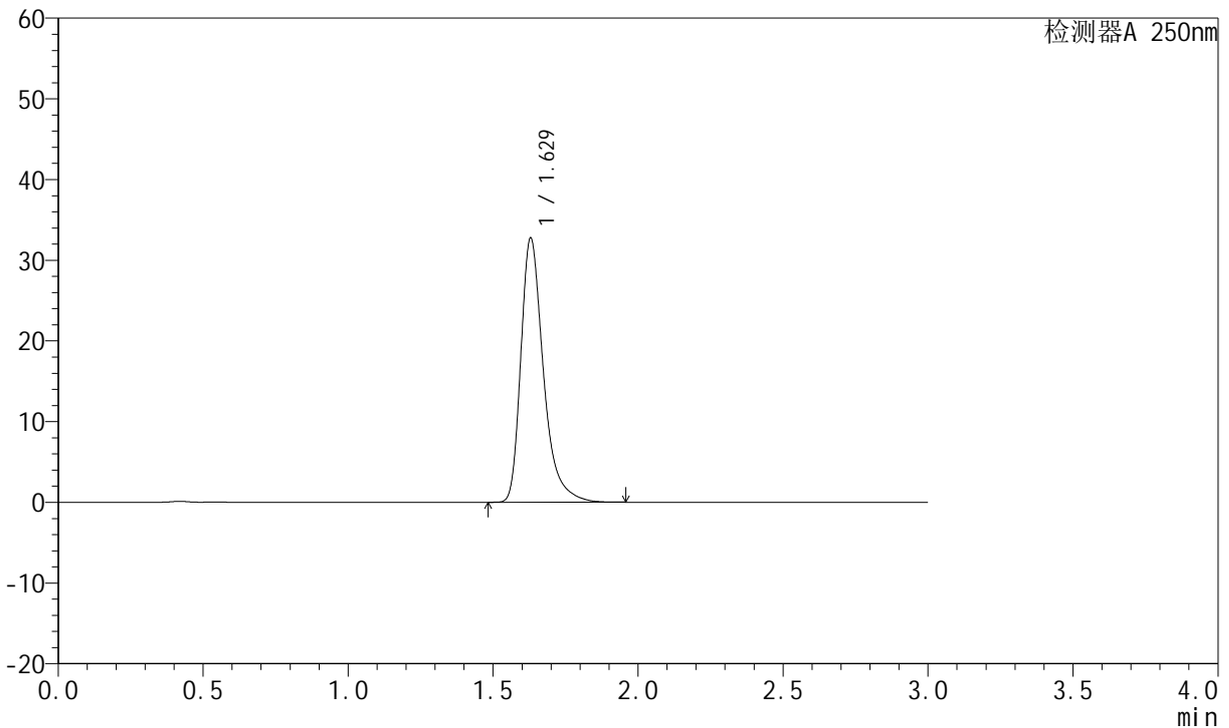
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-623-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	176736	100.000	32746	2276	1.383	--
总计		176736	100.000	32746			

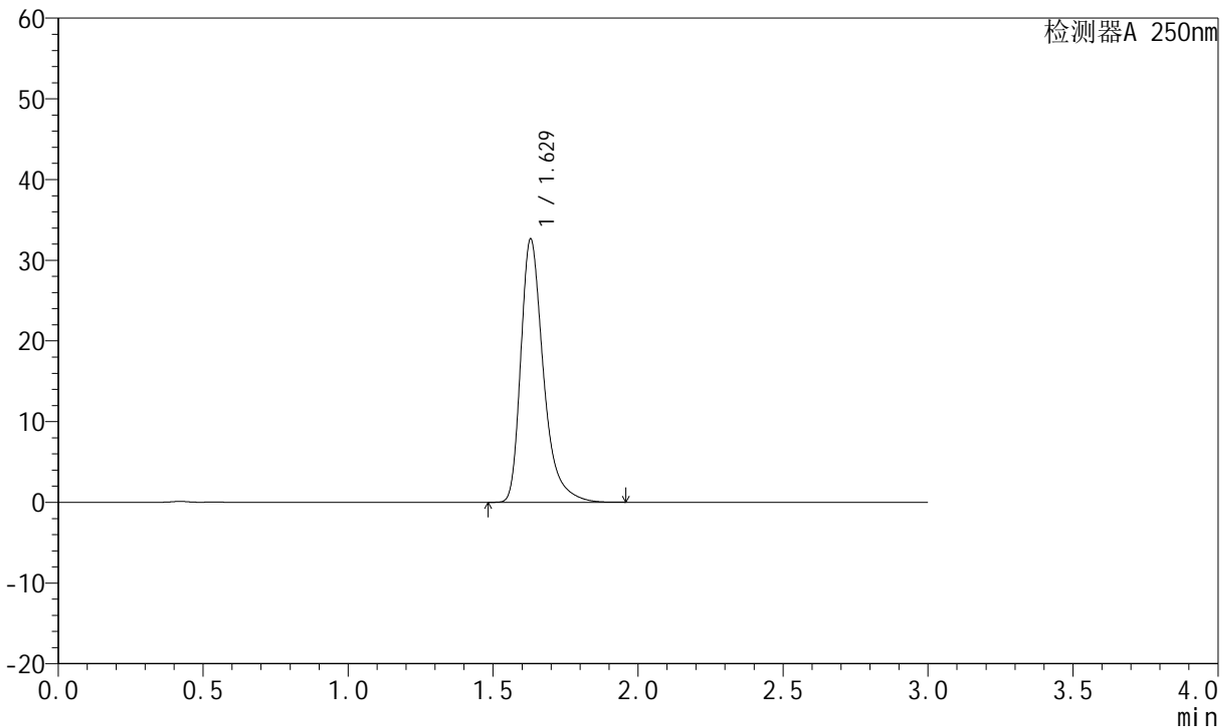
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-624-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	176553	100.000	32628	2265	1.387	--
总计		176553	100.000	32628			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



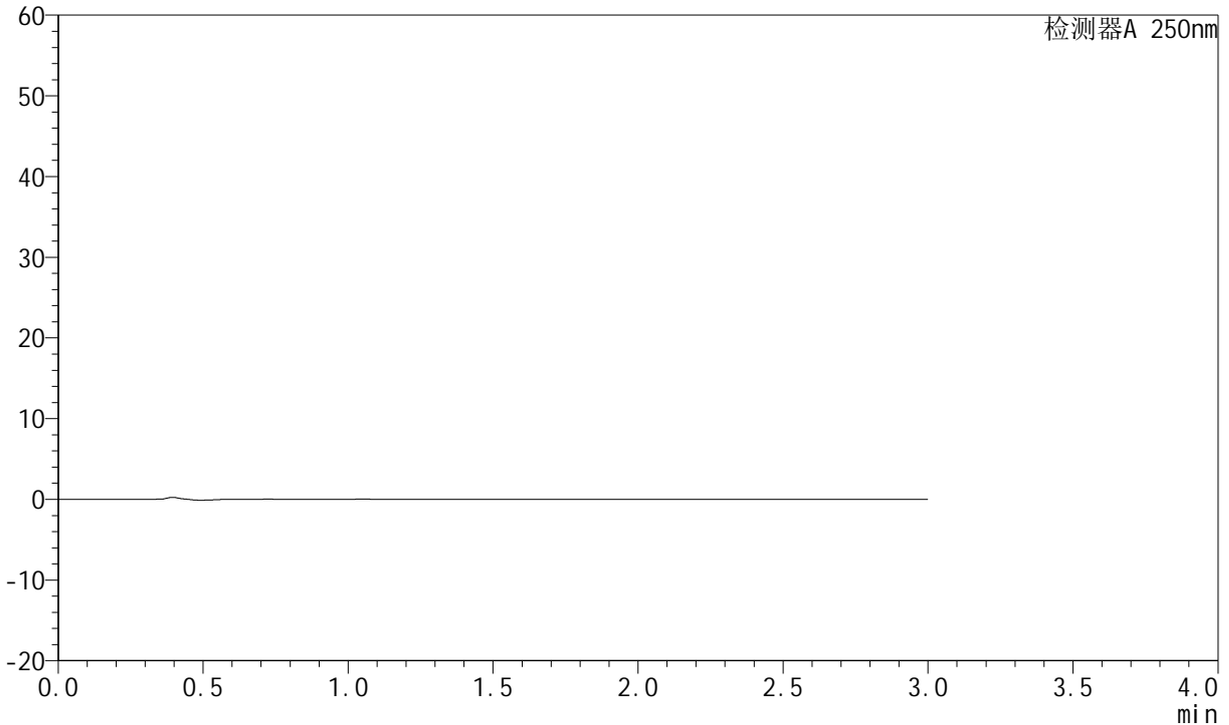
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-625-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

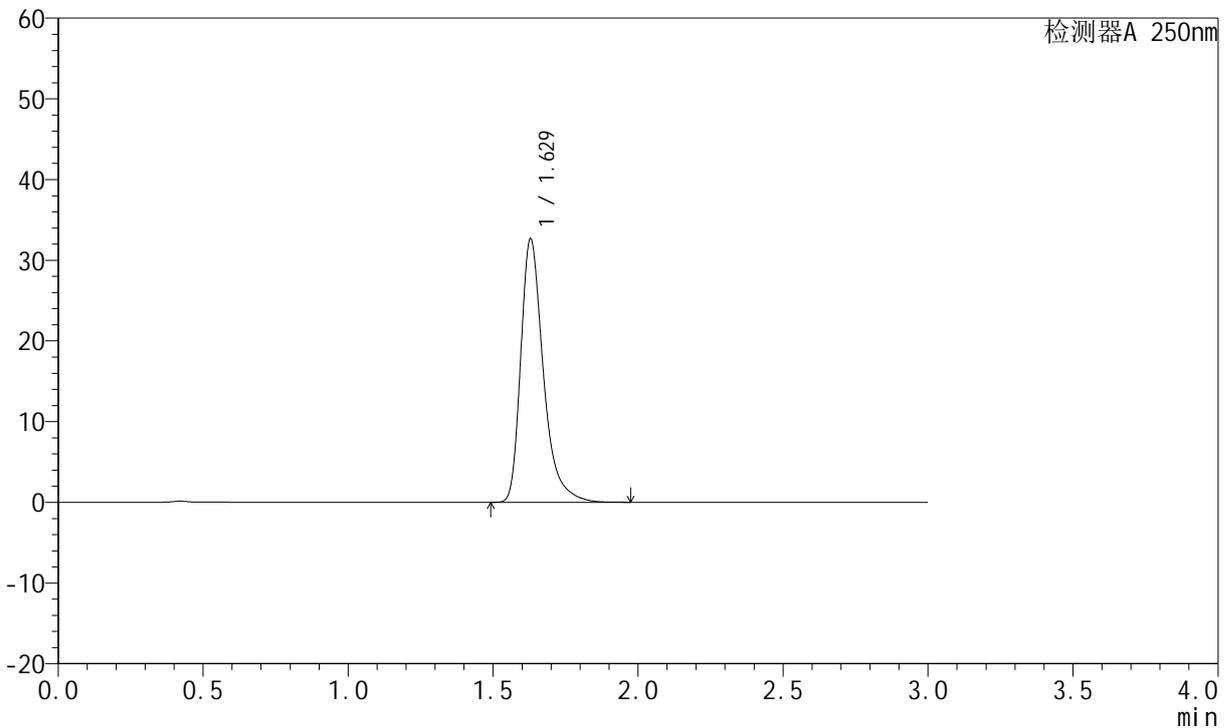
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 28-10/28-626-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 19:46:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	176590	100.000	32639	2266	1.386	--
总计		176590	100.000	32639			

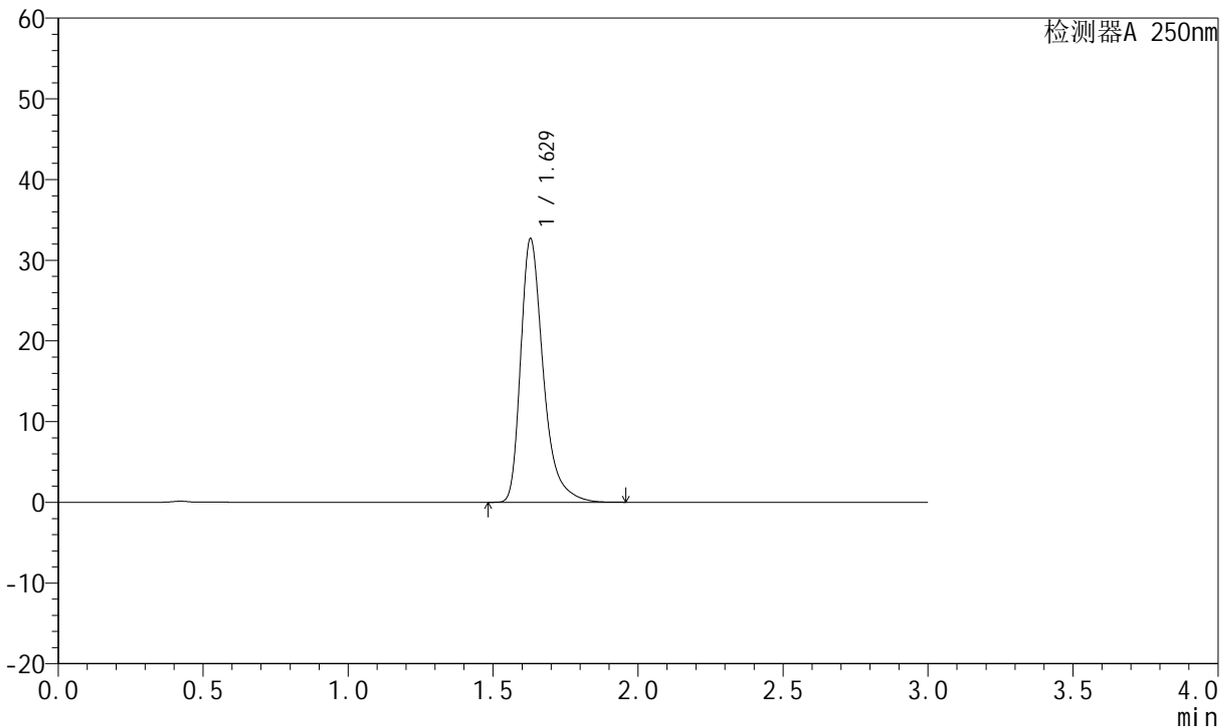
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-627-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 19:49:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	176690	100.000	32655	2265	1.386	--
总计		176690	100.000	32655			

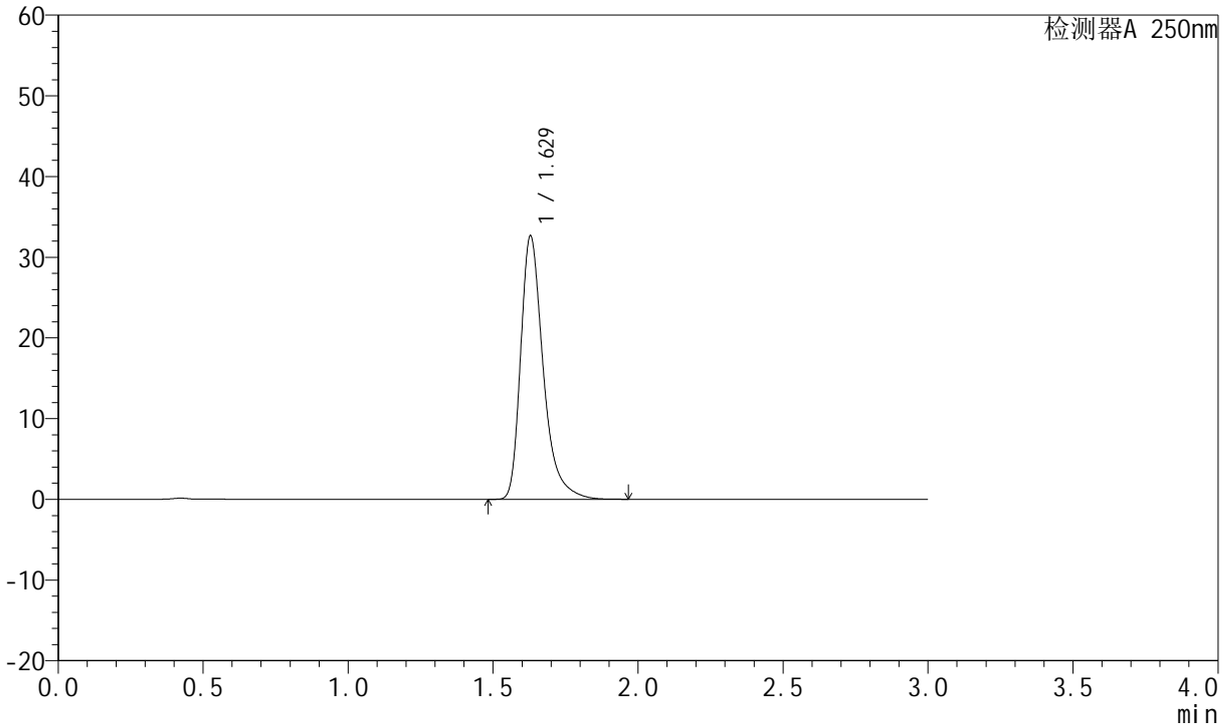
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-628-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 19:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	176578	100.000	32620	2264	1.386	--
总计		176578	100.000	32620			

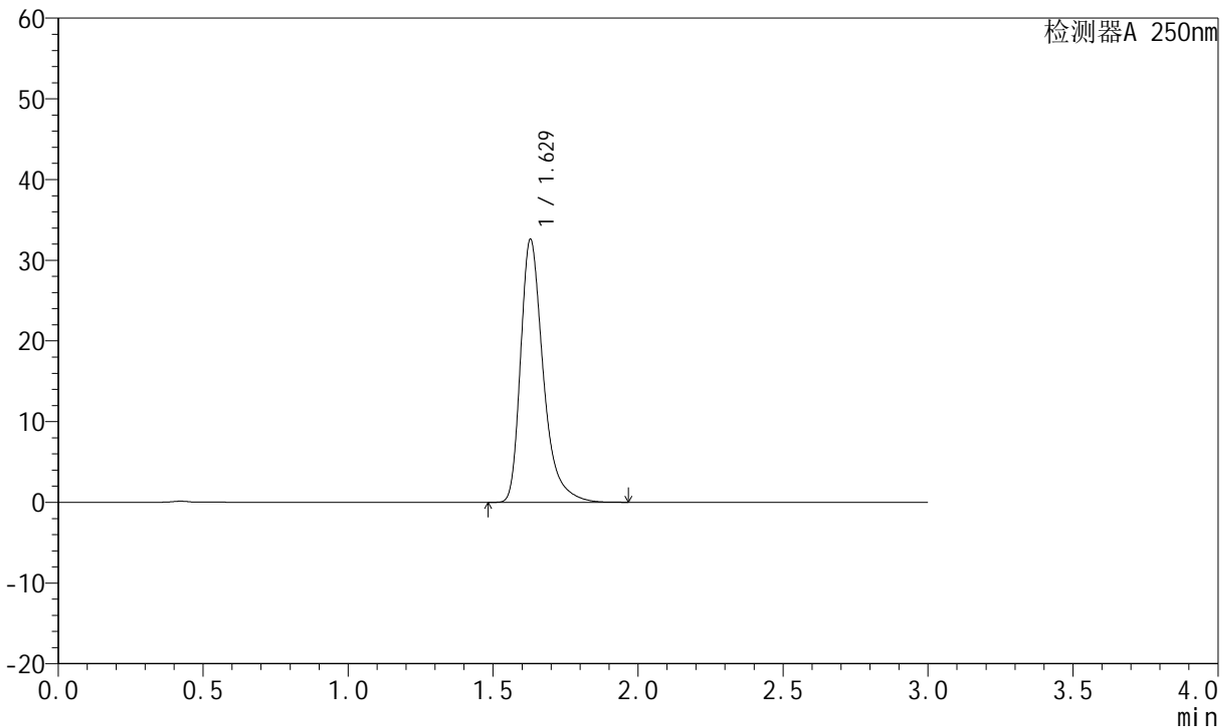
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-629-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 19:56:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	176346	100.000	32566	2264	1.388	--
总计		176346	100.000	32566			

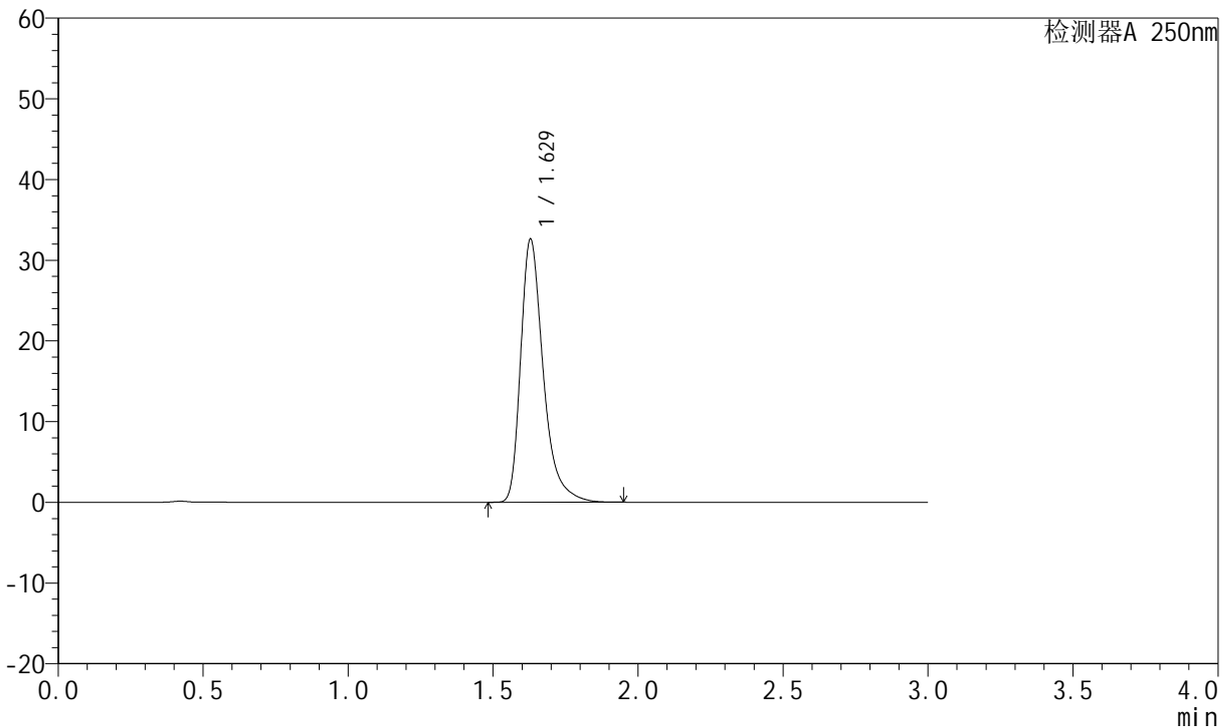
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-630-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 20:00:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.629	176380	100.000	32589	2264	1.386	--
总计		176380	100.000	32589			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



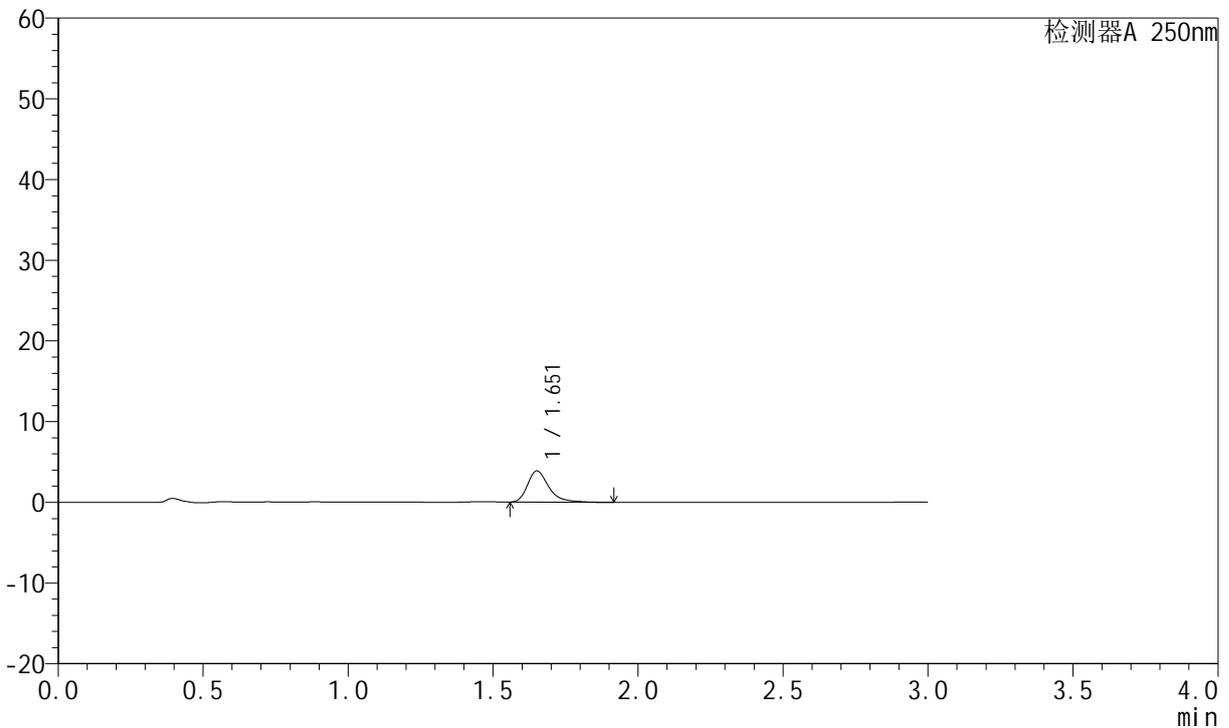
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-631-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:03:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	19796	100.000	3840	2602	1.363	--
总计		19796	100.000	3840			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



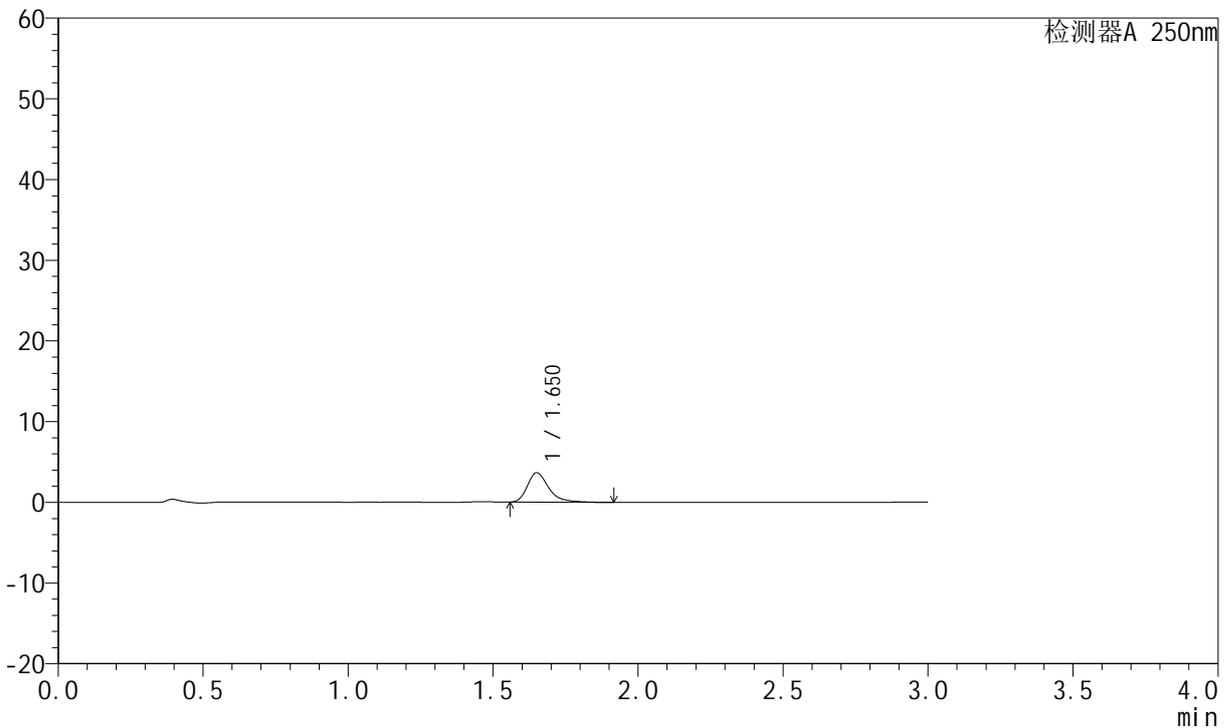
JSS-221

<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 - 28-10/28-632-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	18678	100.000	3627	2597	1.360	--
总计		18678	100.000	3627			

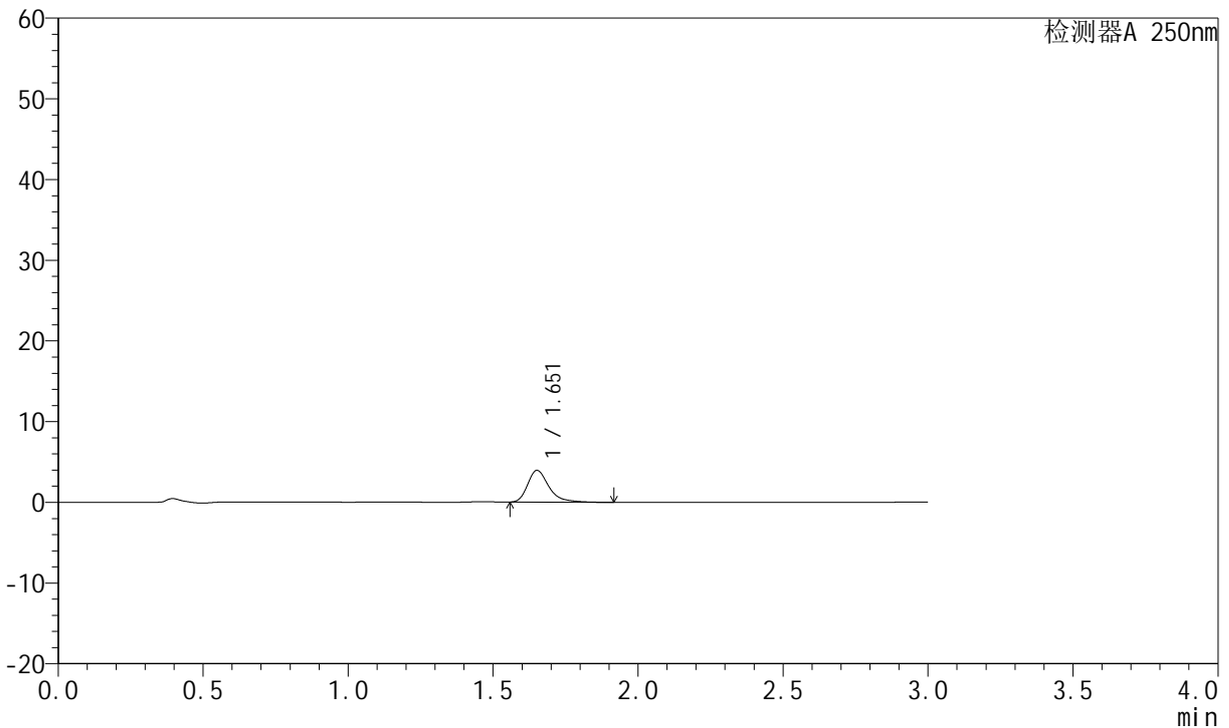
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-633-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	20119	100.000	3915	2612	1.364	--
总计		20119	100.000	3915			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



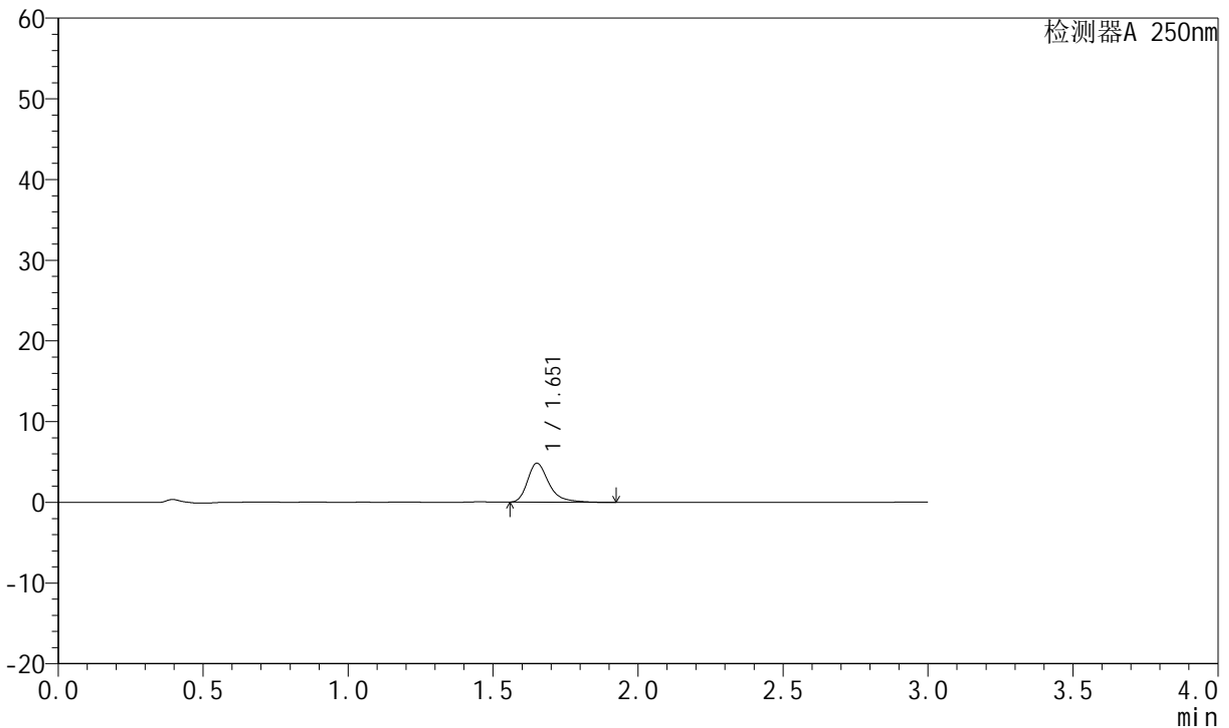
JSS-221

<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 - 28-10/28-634-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	24765	100.000	4801	2601	1.364	--
总计		24765	100.000	4801			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



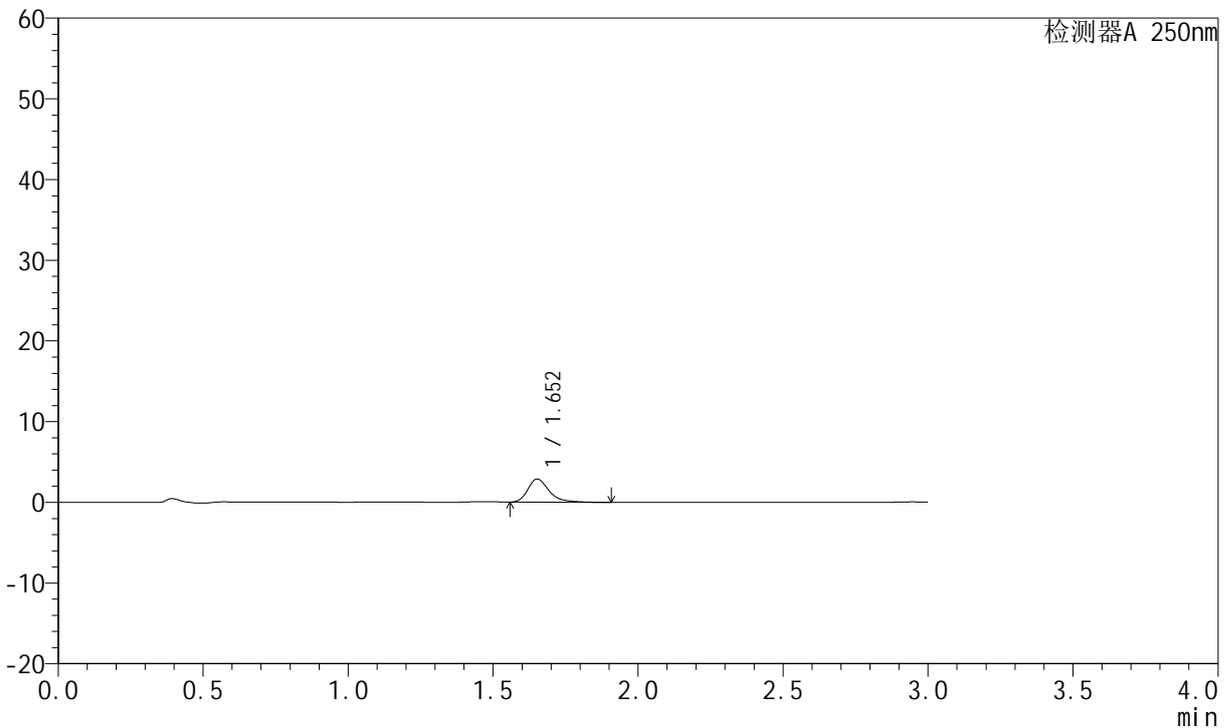
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-635-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	14641	100.000	2856	2609	1.360	--
总计		14641	100.000	2856			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



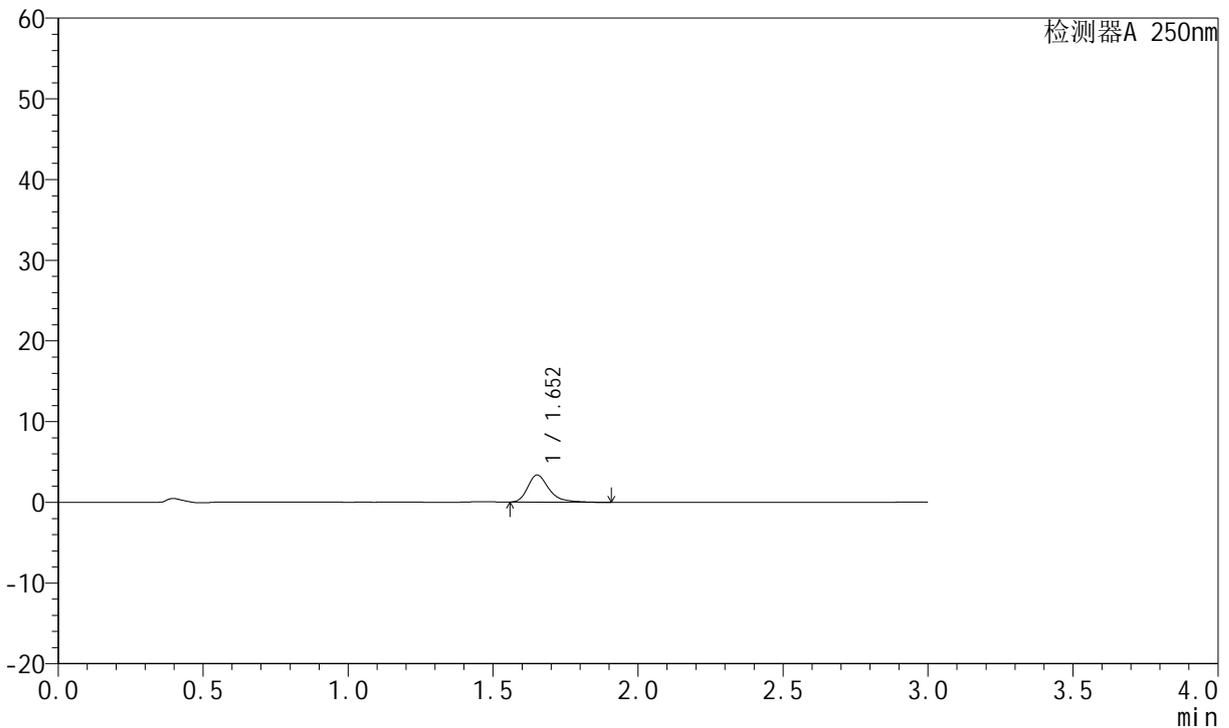
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-636-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	17220	100.000	3353	2604	1.355	--
总计		17220	100.000	3353			

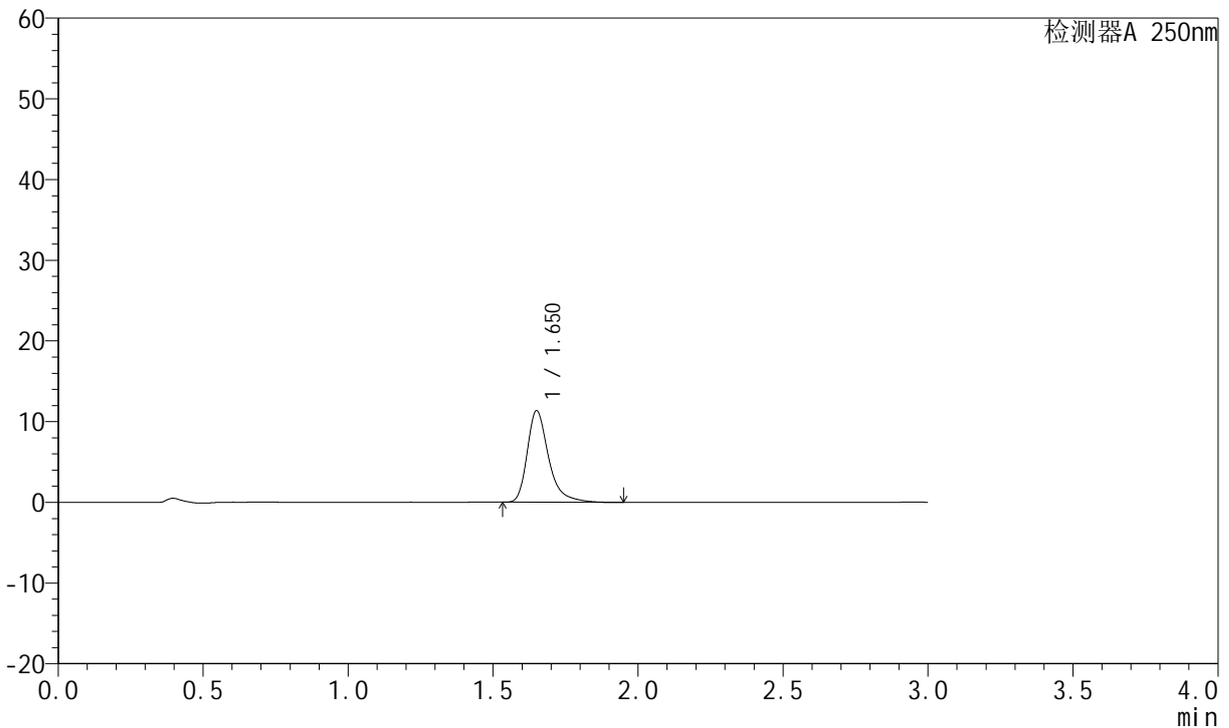
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-637-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 20:23:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	58306	100.000	11285	2597	1.374	--
总计		58306	100.000	11285			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



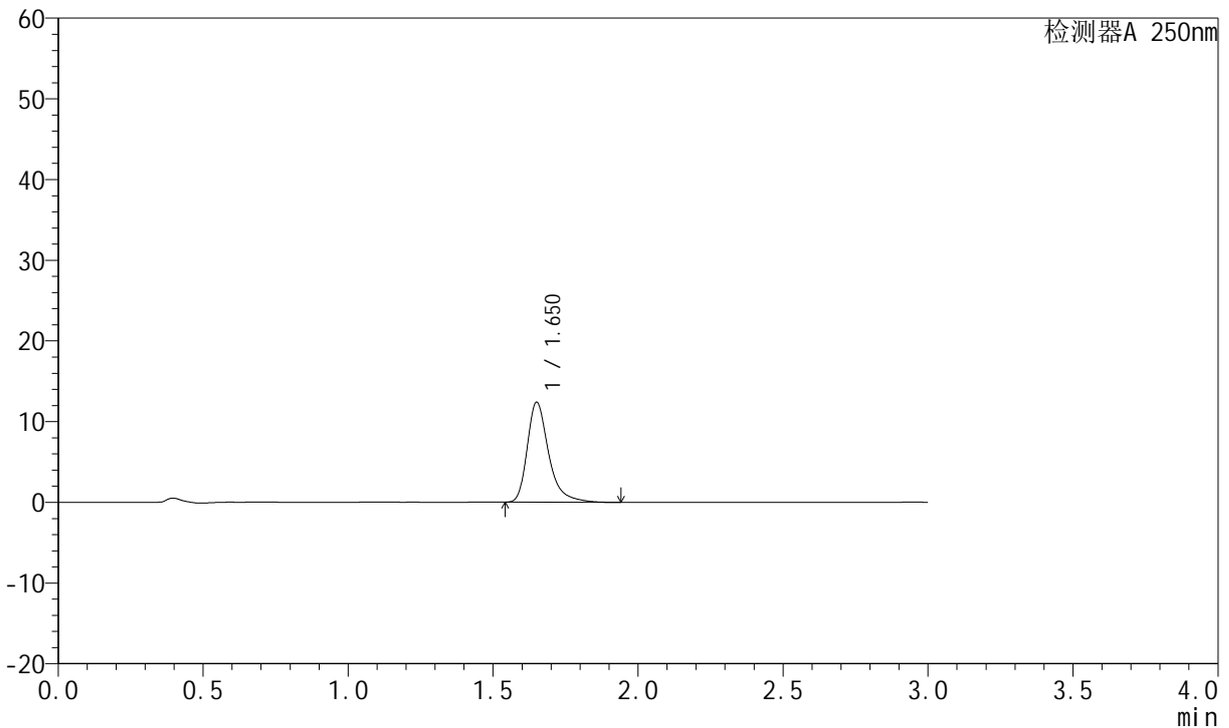
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-638-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	63684	100.000	12329	2595	1.375	--
总计		63684	100.000	12329			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



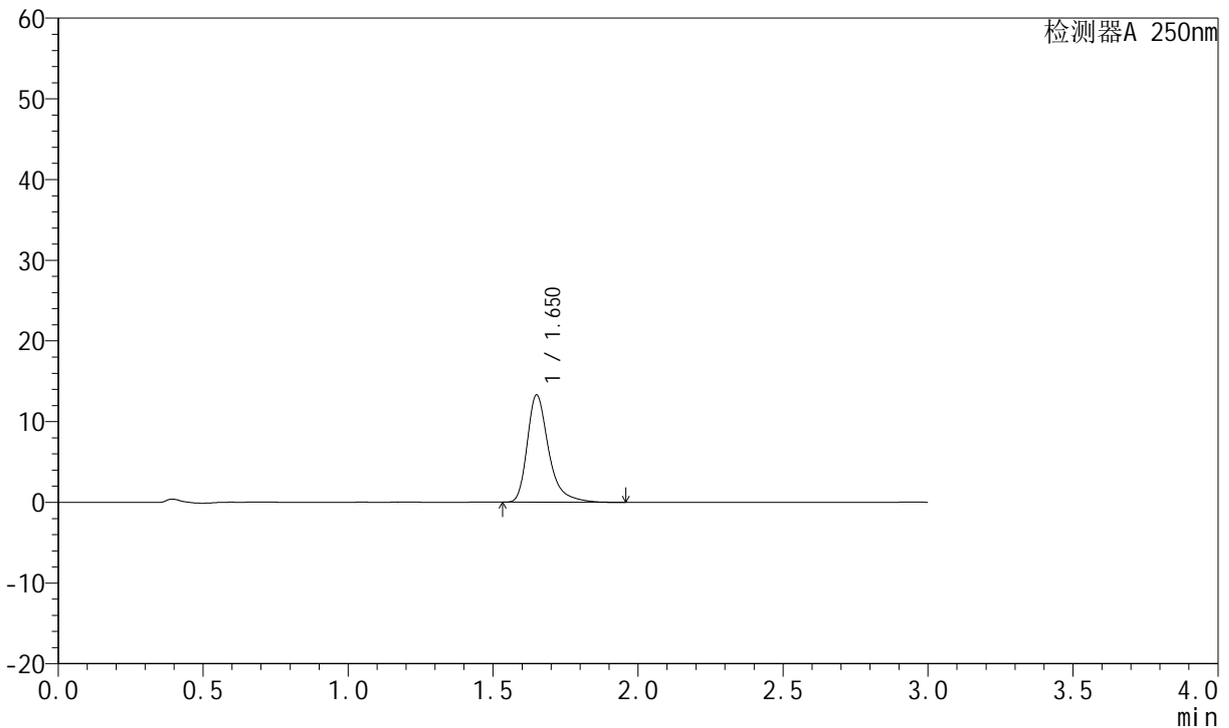
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-639-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	68458	100.000	13240	2597	1.378	--
总计		68458	100.000	13240			

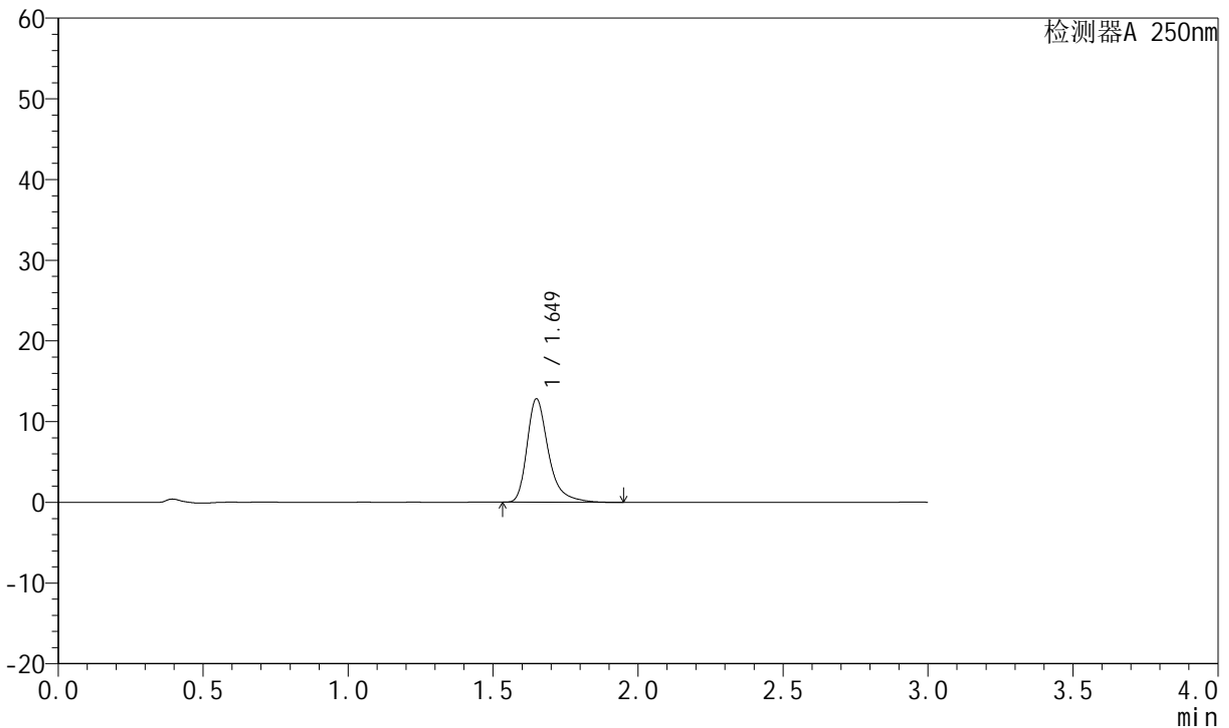
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-640-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	65975	100.000	12783	2592	1.375	--
总计		65975	100.000	12783			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



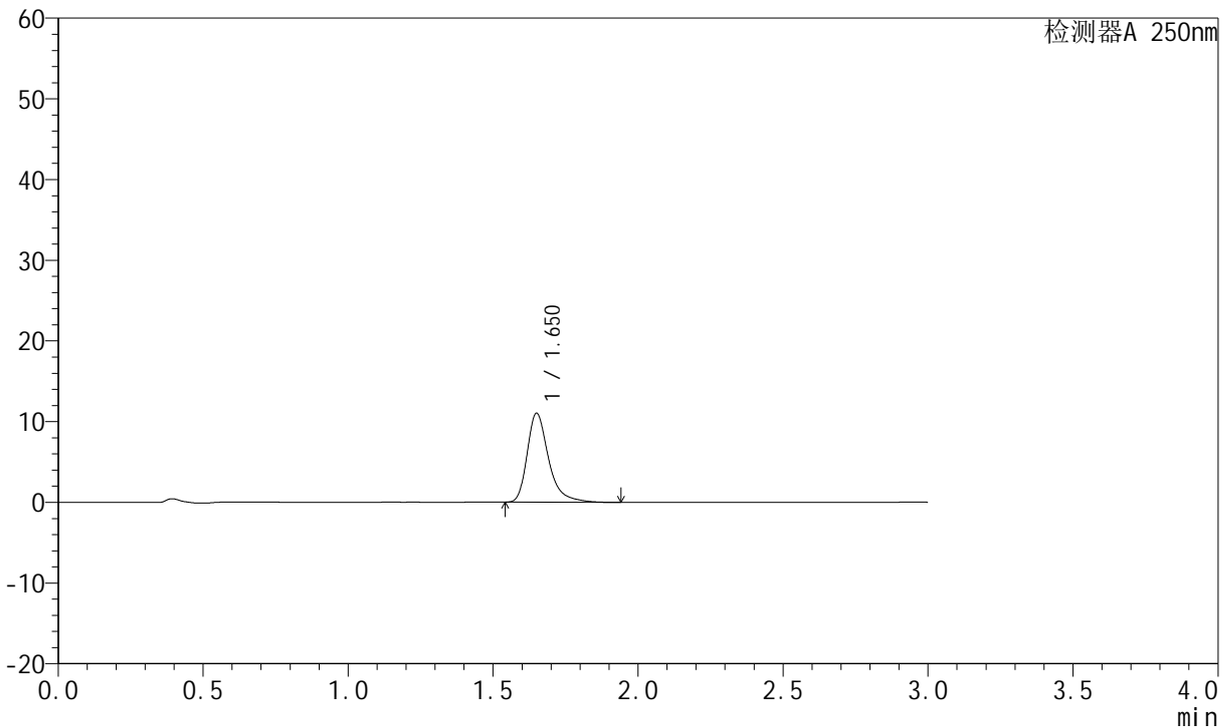
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-641-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:37:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	56671	100.000	10984	2598	1.373	--
总计		56671	100.000	10984			

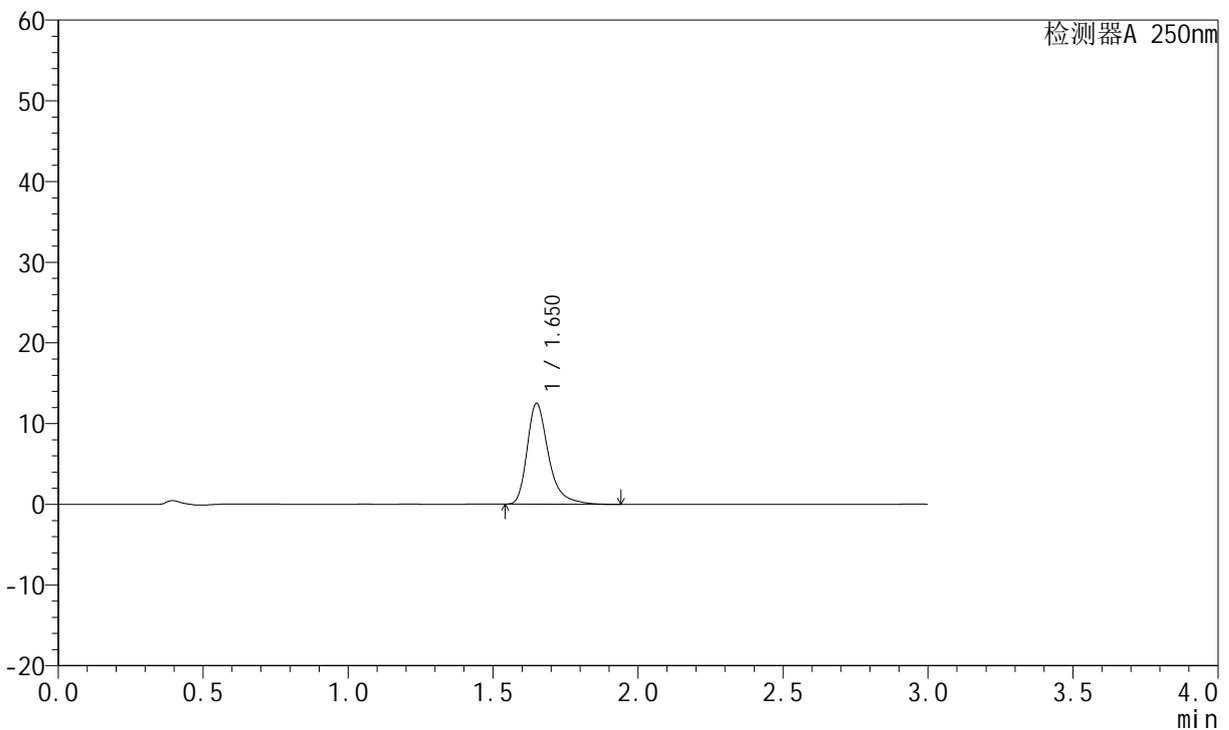
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-642-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	64166	100.000	12452	2601	1.374	--
总计		64166	100.000	12452			

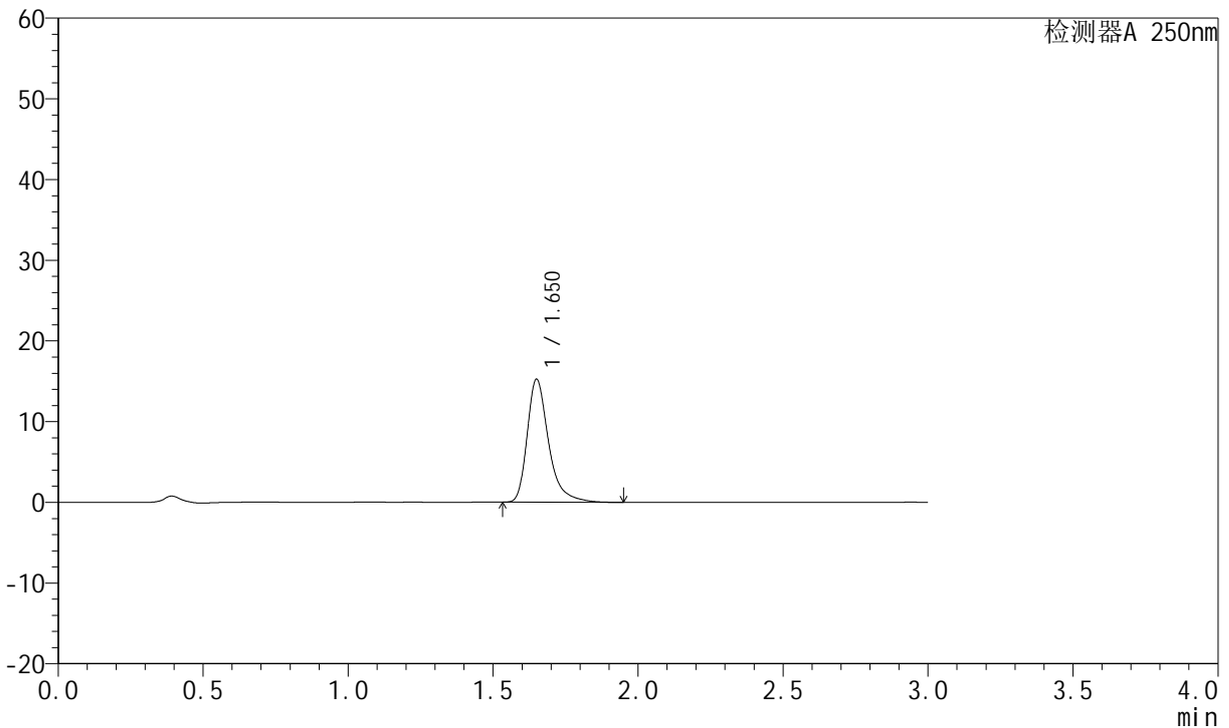
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-643-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	78340	100.000	15175	2598	1.378	--
总计		78340	100.000	15175			

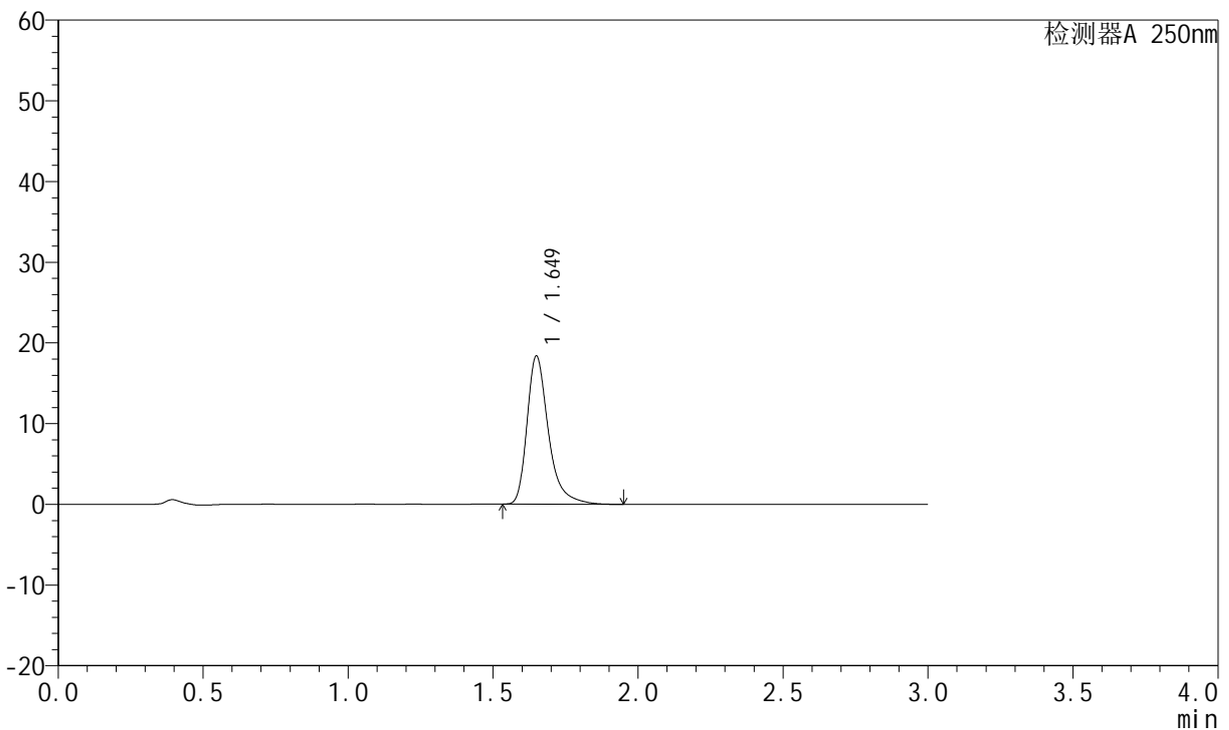
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-644-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 20:47:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	94371	100.000	18314	2594	1.380	--
总计		94371	100.000	18314			

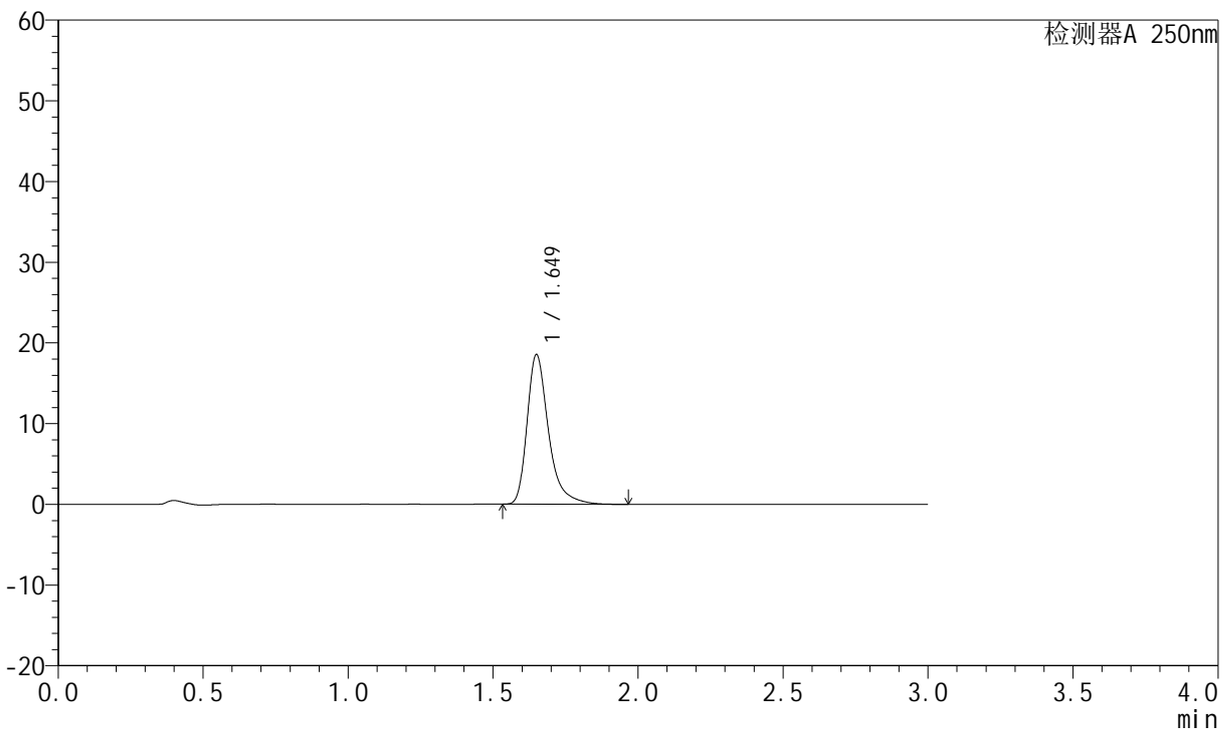
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-645-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	95398	100.000	18481	2595	1.382	--
总计		95398	100.000	18481			

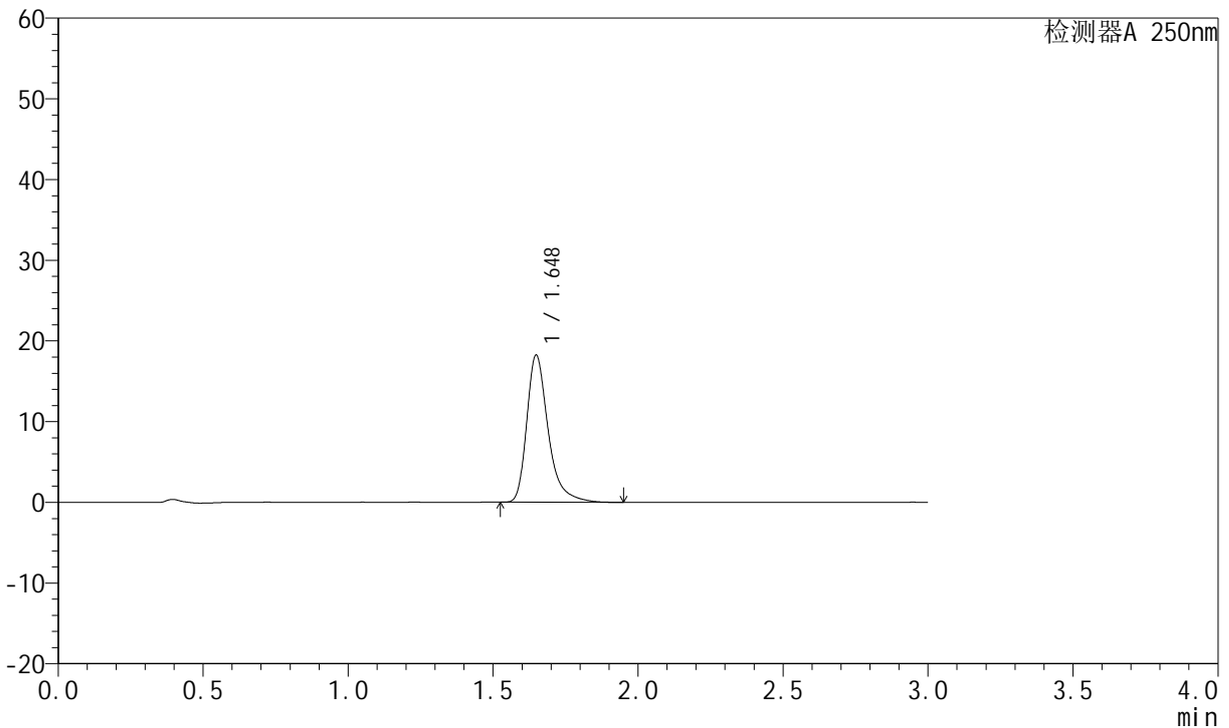
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-646-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 20:53:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	93820	100.000	18219	2592	1.380	--
总计		93820	100.000	18219			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



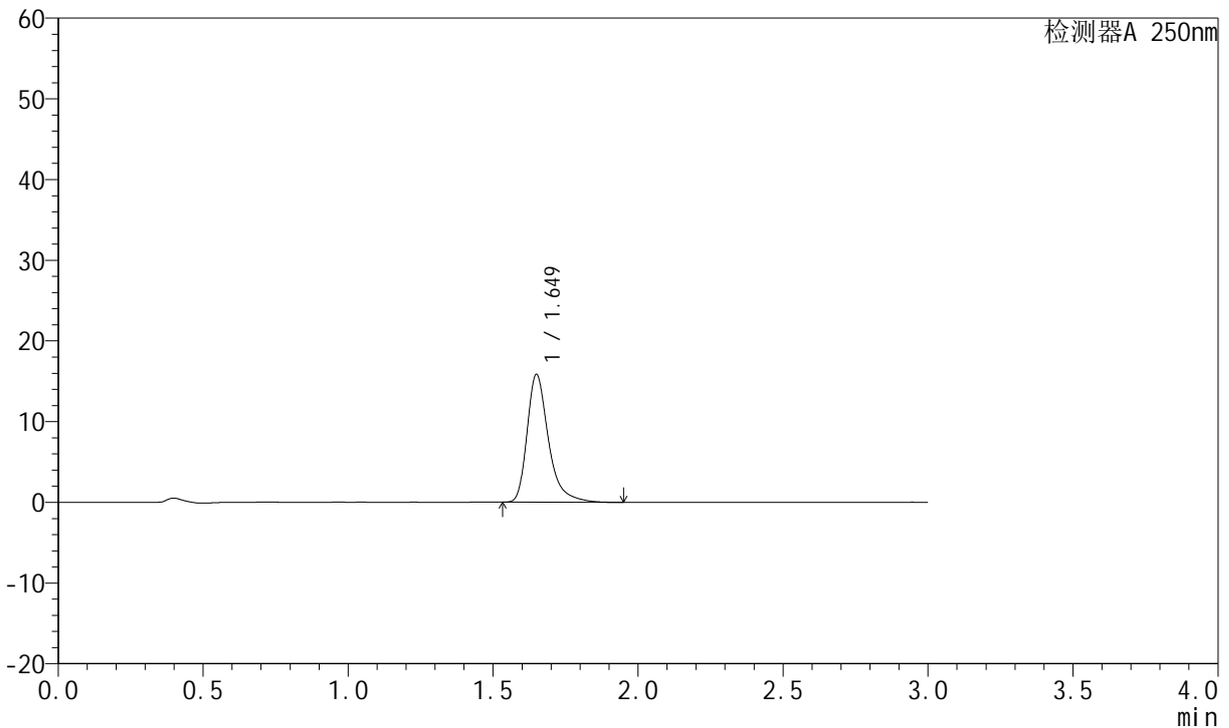
JSS-221

<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 - 28-10/28-647-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 20:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	81384	100.000	15790	2601	1.380	--
总计		81384	100.000	15790			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



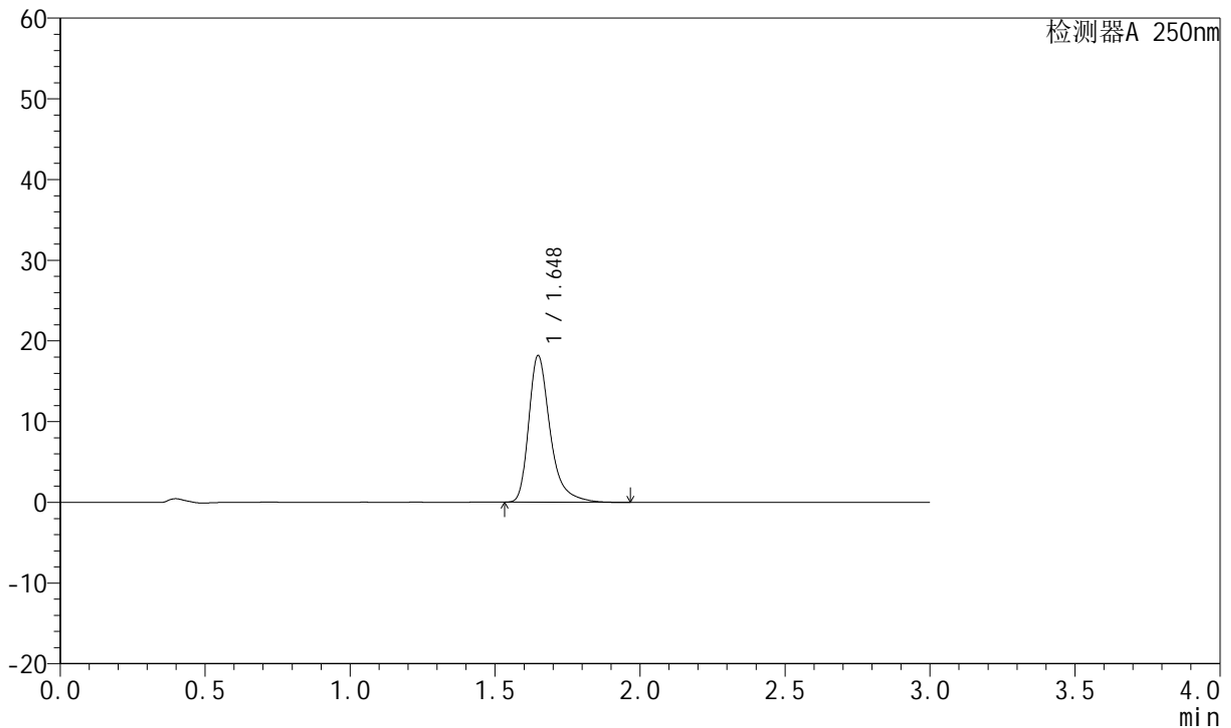
JSS-221

<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 - 28-10/28-648-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:00:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	93320	100.000	18159	2599	1.379	--
总计		93320	100.000	18159			

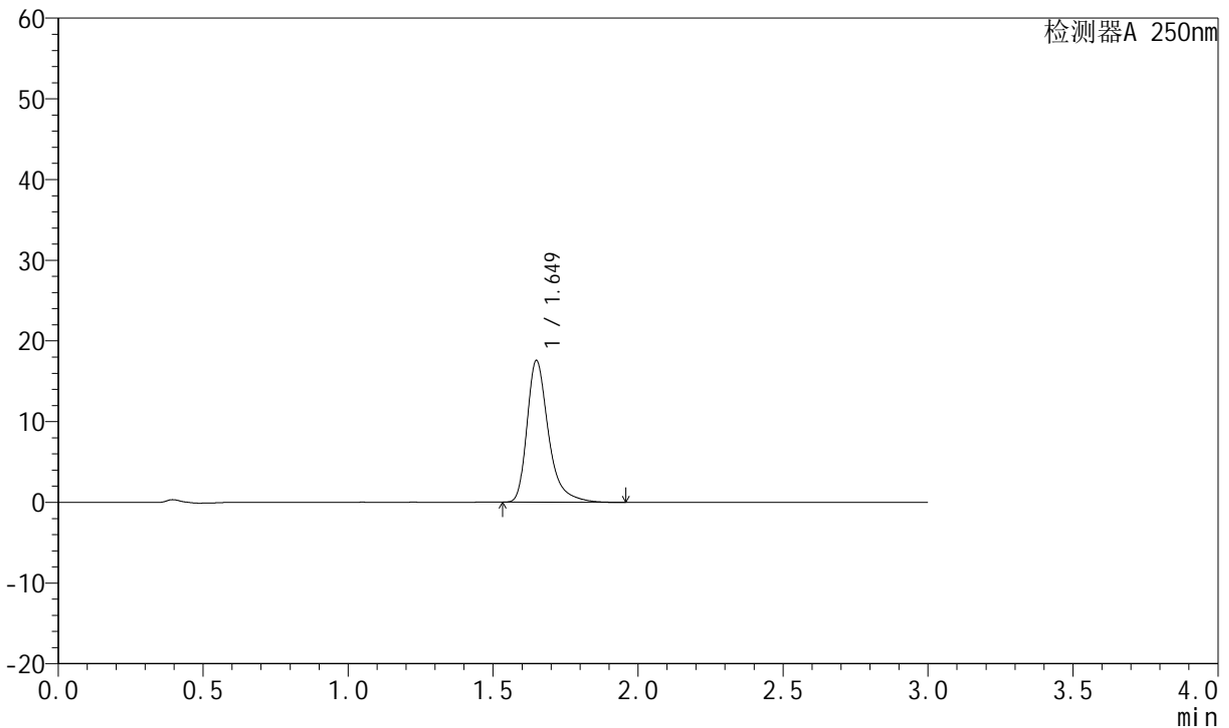
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-649-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 21:03:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

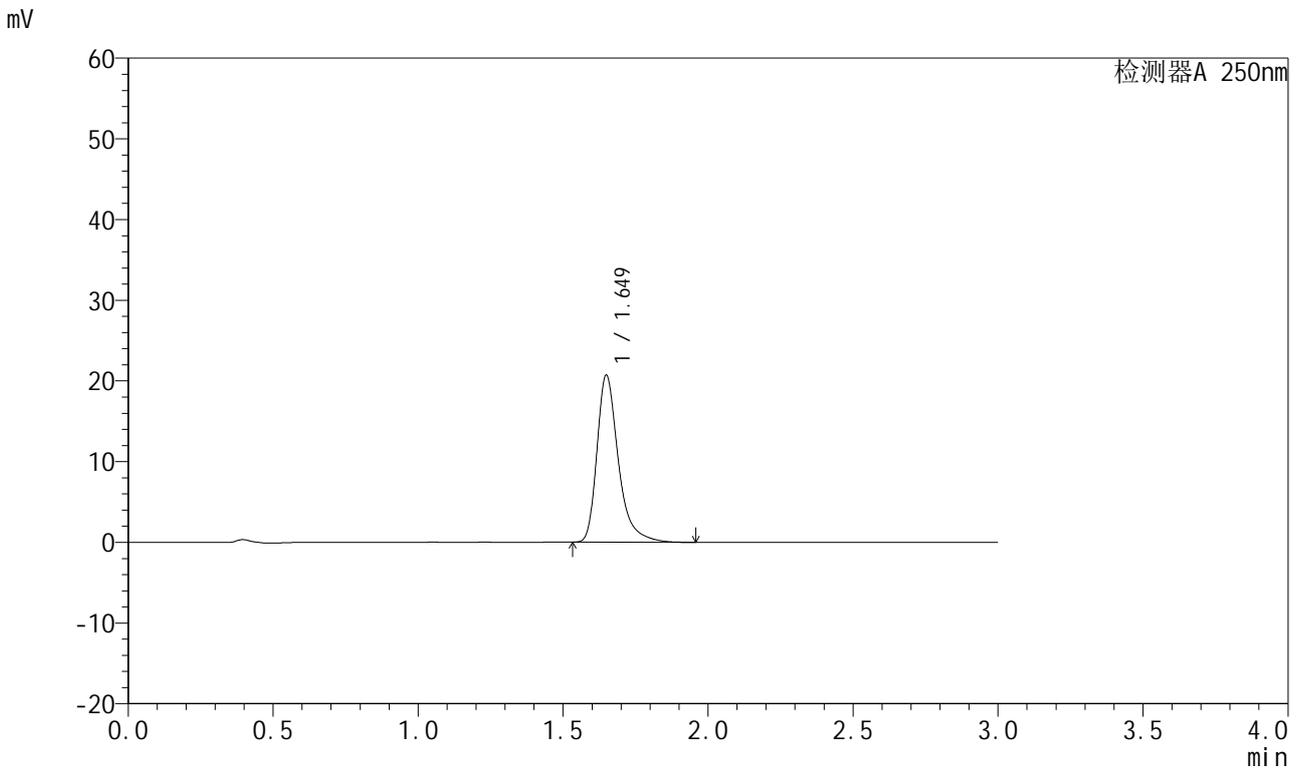
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	90223	100.000	17503	2598	1.380	--
总计		90223	100.000	17503			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8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 - 28-10/28-650-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.649	106306	100.000	20657	2598	1.383	--
总计		106306	100.000	20657			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



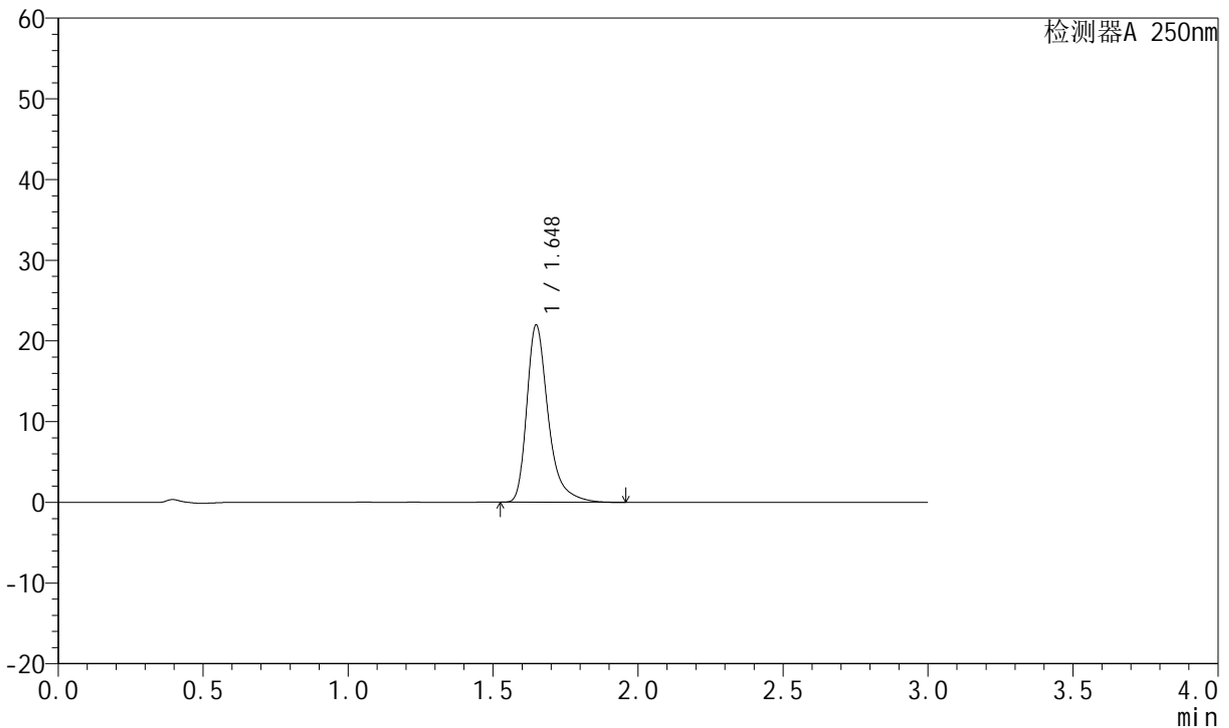
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-651-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	112858	100.000	21938	2595	1.385	--
总计		112858	100.000	21938			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



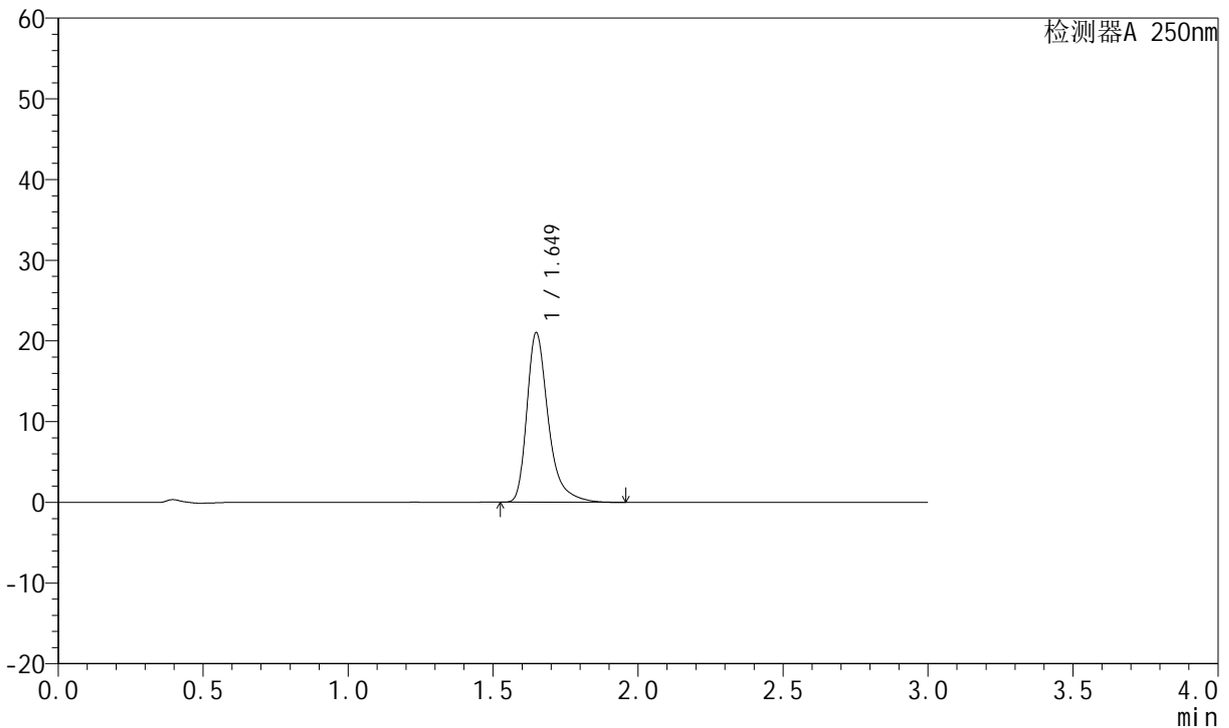
JSS-221

<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 - 28-10/28-652-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	108021	100.000	20975	2594	1.383	--
总计		108021	100.000	20975			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



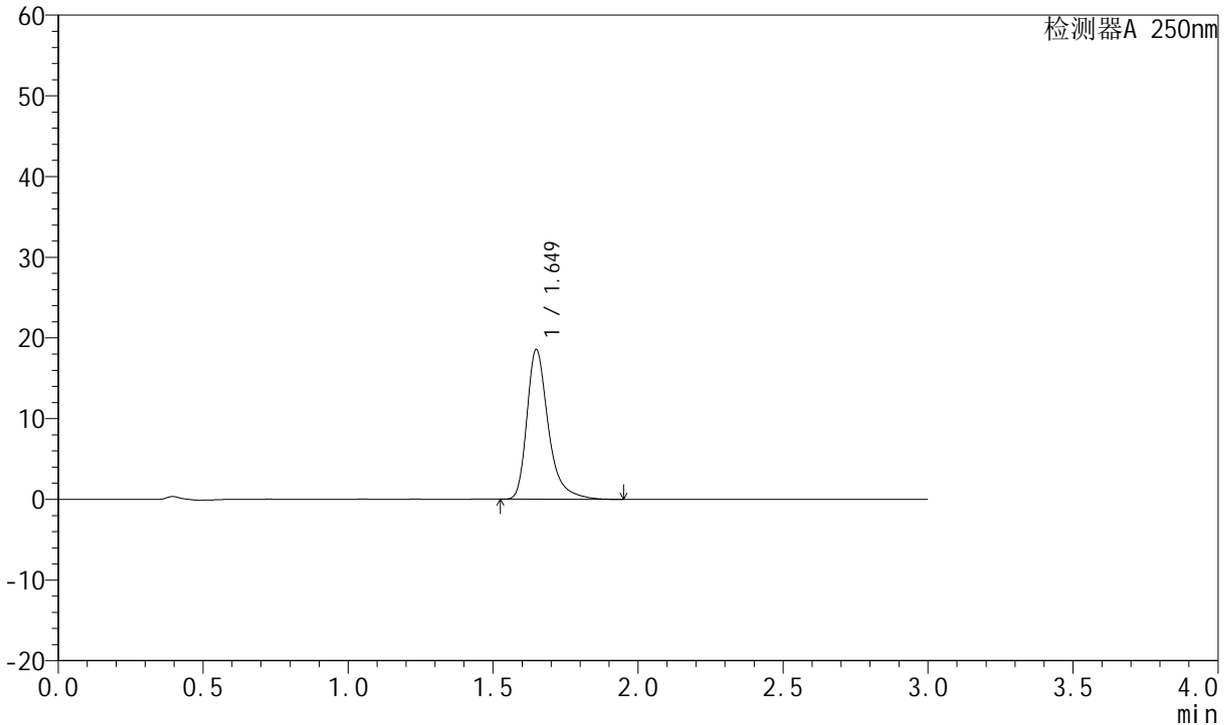
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-653-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	95335	100.000	18516	2595	1.382	--
总计		95335	100.000	18516			

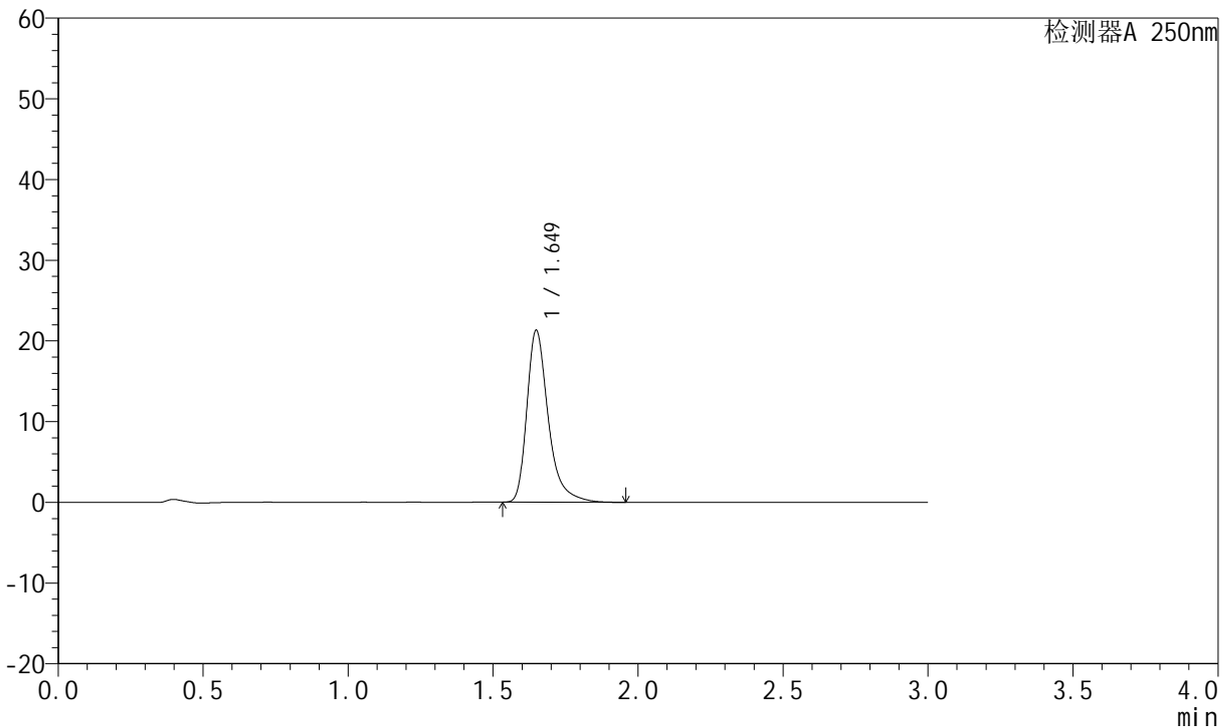
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-654-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	109474	100.000	21269	2593	1.383	--
总计		109474	100.000	21269			

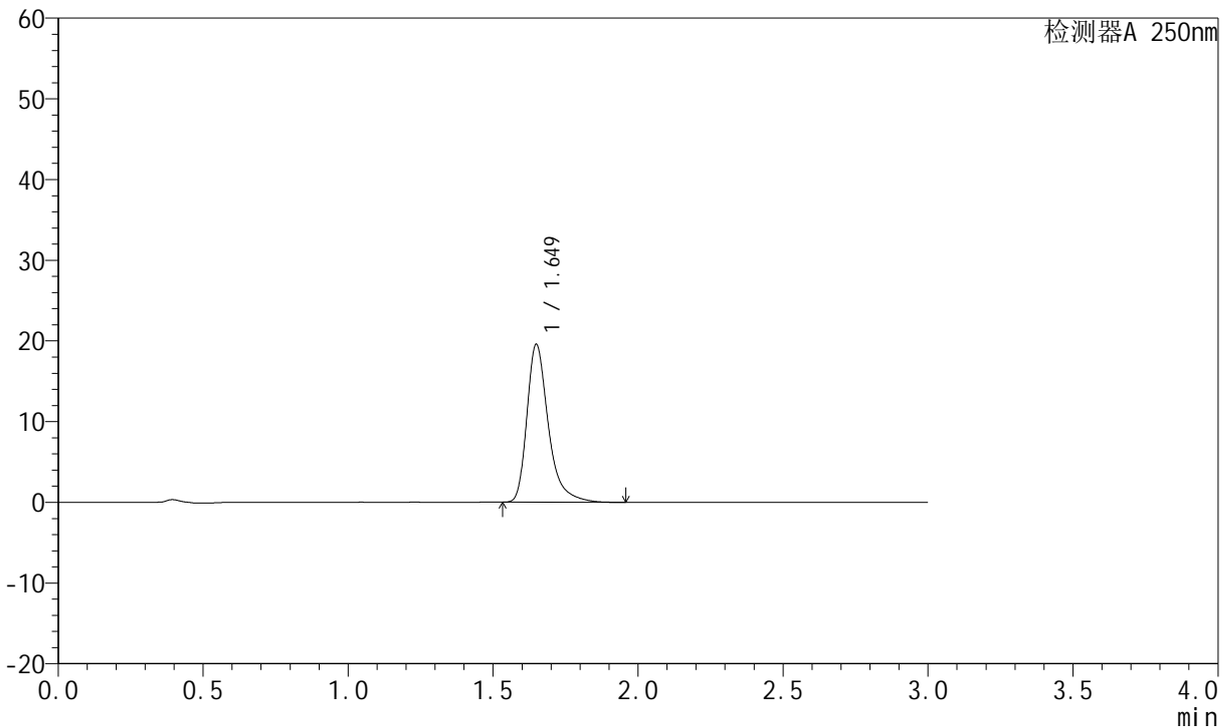
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-655-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	100707	100.000	19535	2590	1.383	--
总计		100707	100.000	19535			

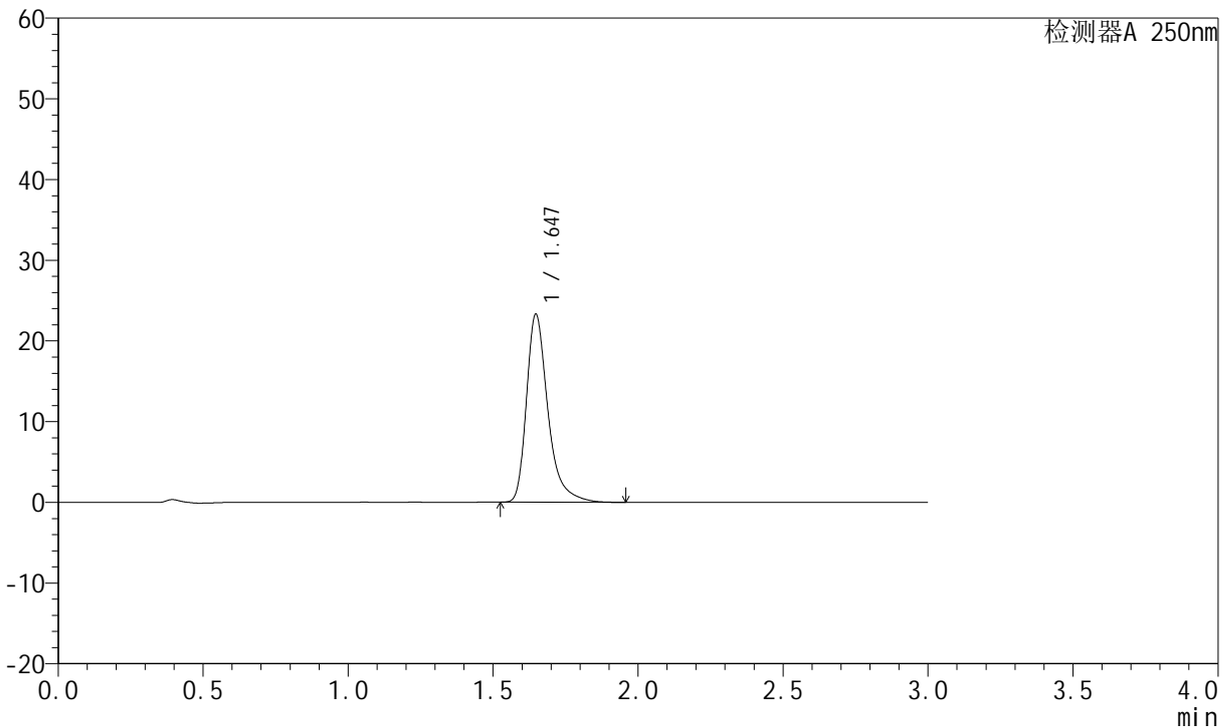
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-656-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	119855	100.000	23296	2587	1.385	--
总计		119855	100.000	23296			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

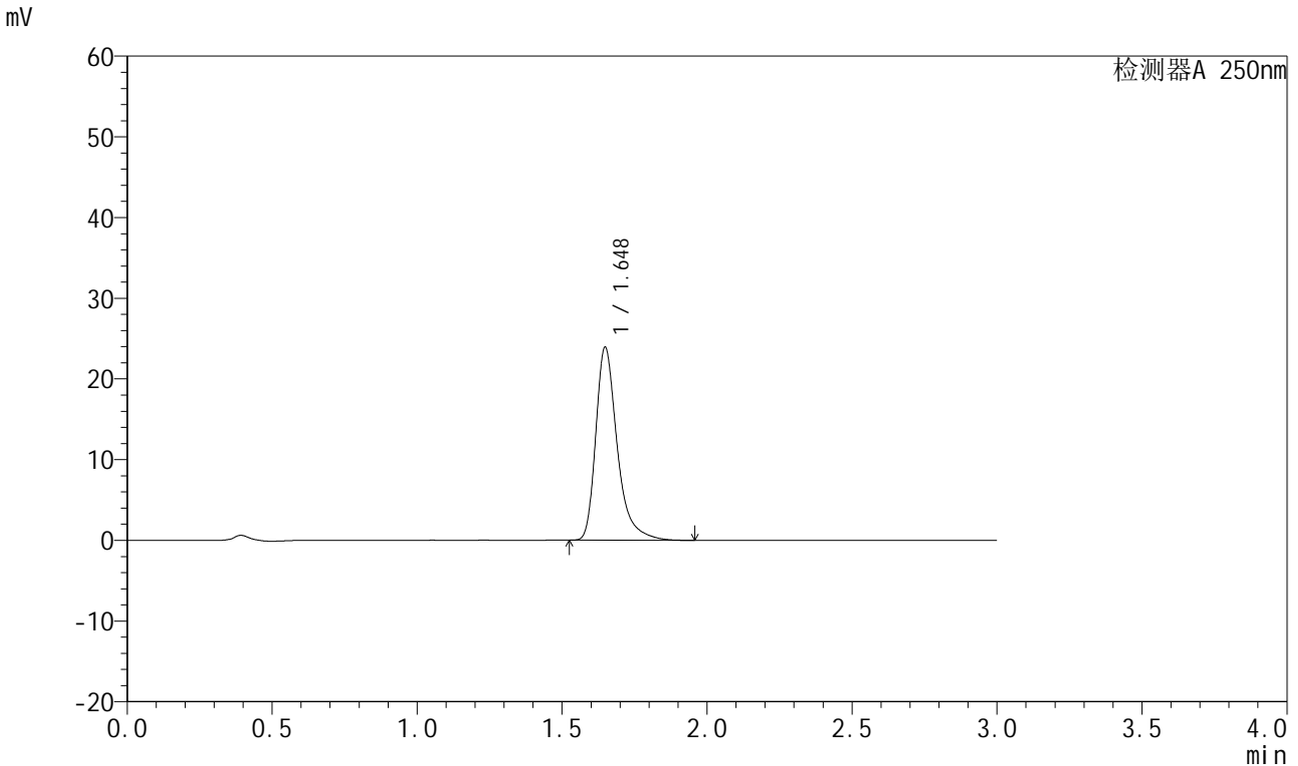


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-657-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.648	123151	100.000	23903	2590	1.388	--
总计		123151	100.000	23903			

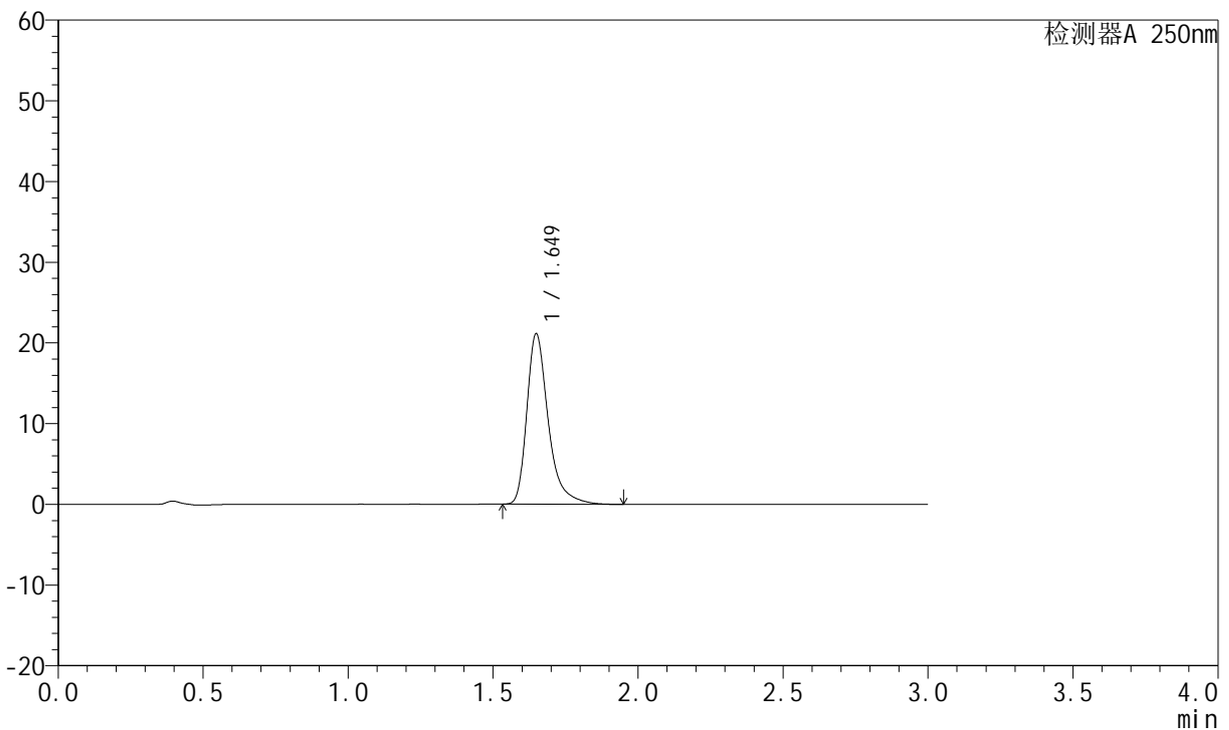
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-658-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	108424	100.000	21093	2597	1.383	--
总计		108424	100.000	21093			

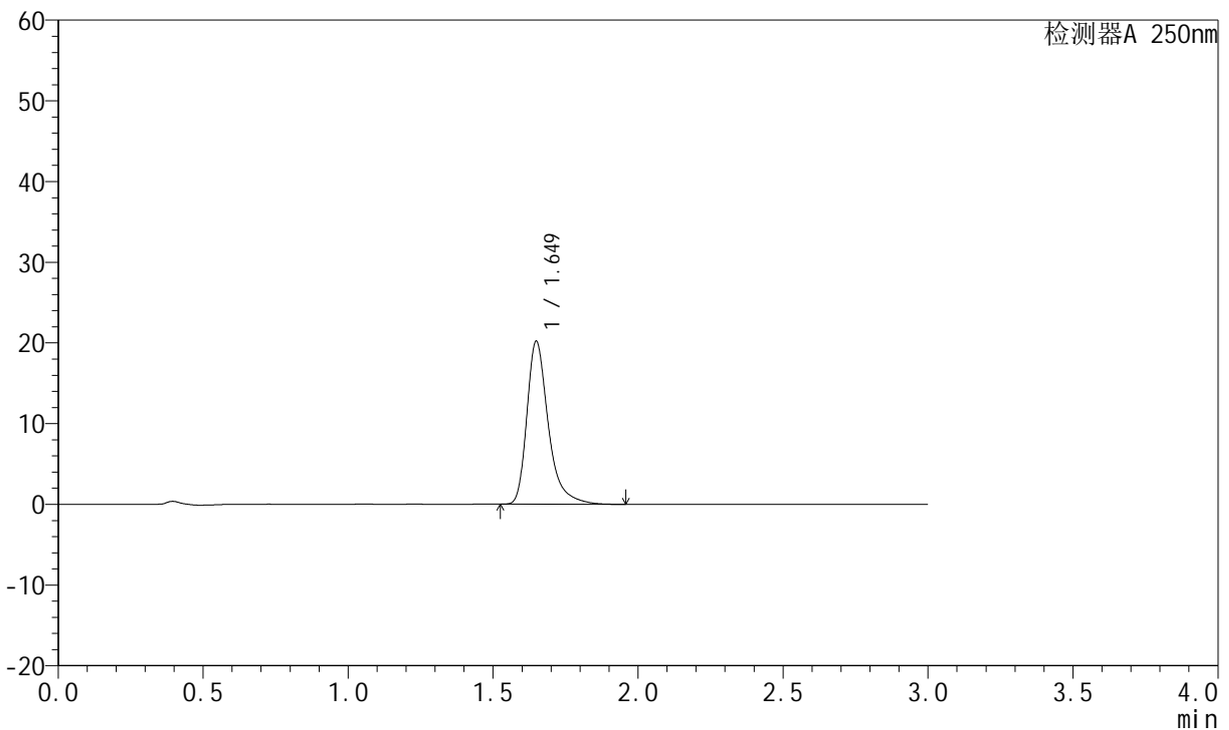
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-659-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	103848	100.000	20160	2592	1.383	--
总计		103848	100.000	20160			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



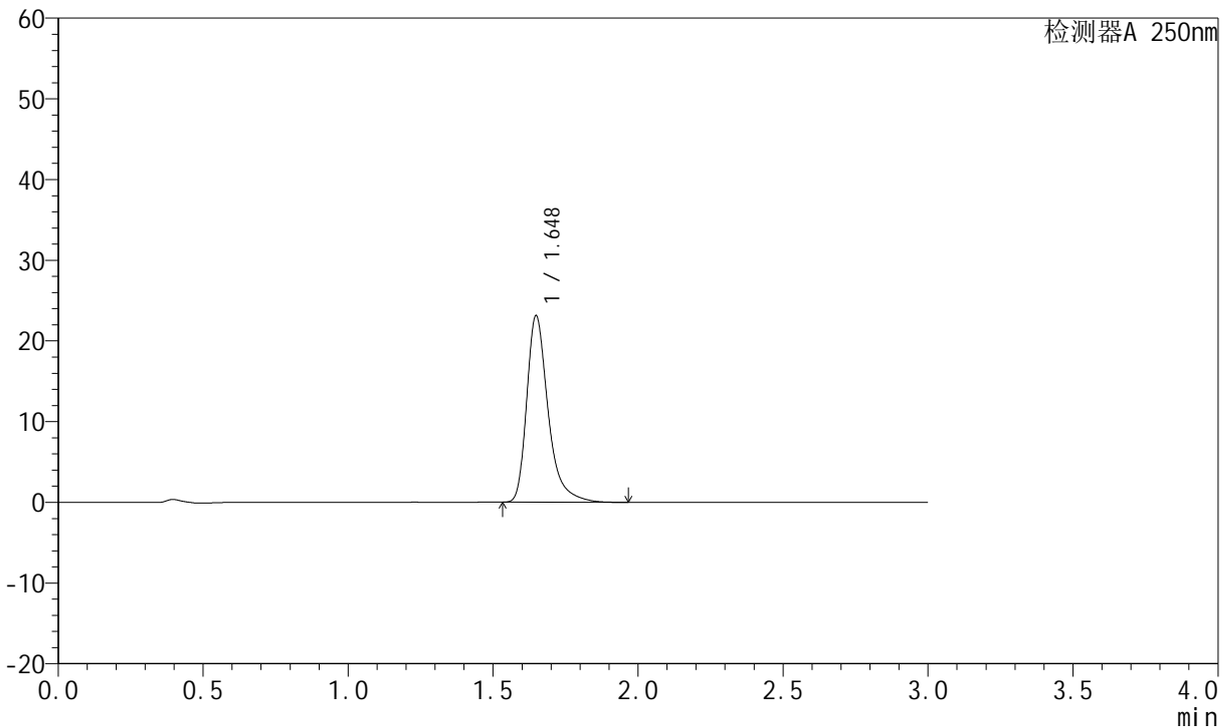
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-660-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	118885	100.000	23104	2595	1.388	--
总计		118885	100.000	23104			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



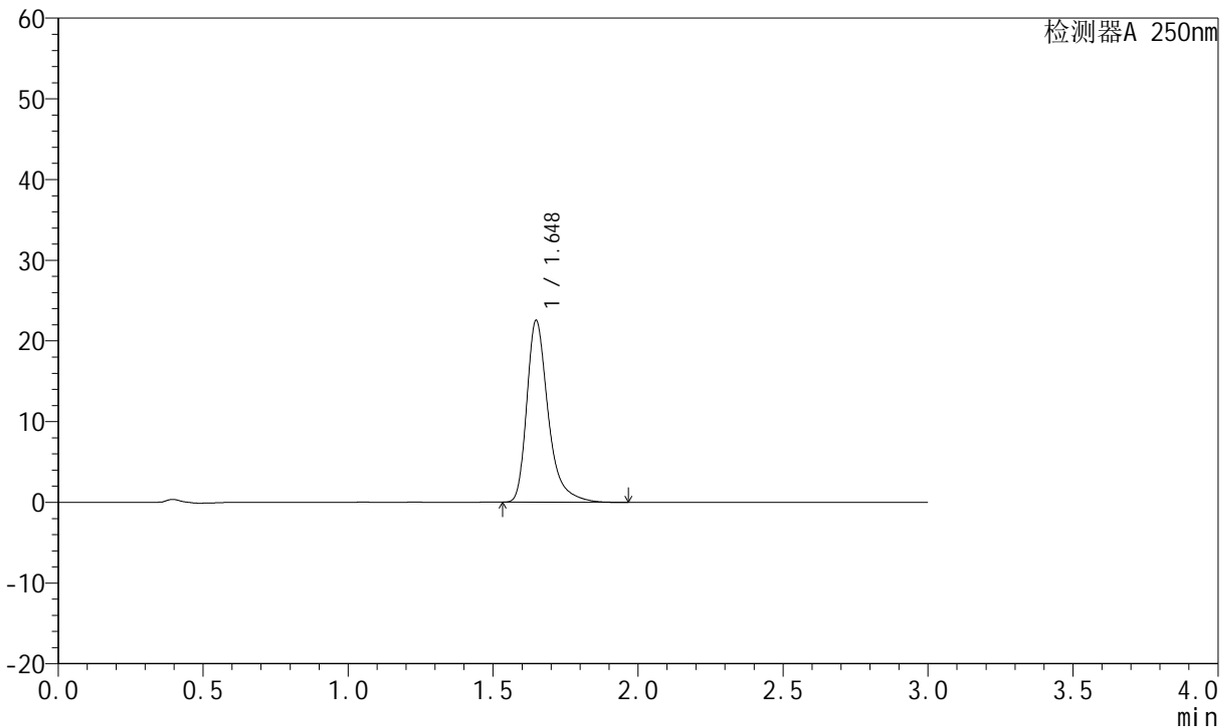
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-661-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	115765	100.000	22499	2596	1.386	--
总计		115765	100.000	22499			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



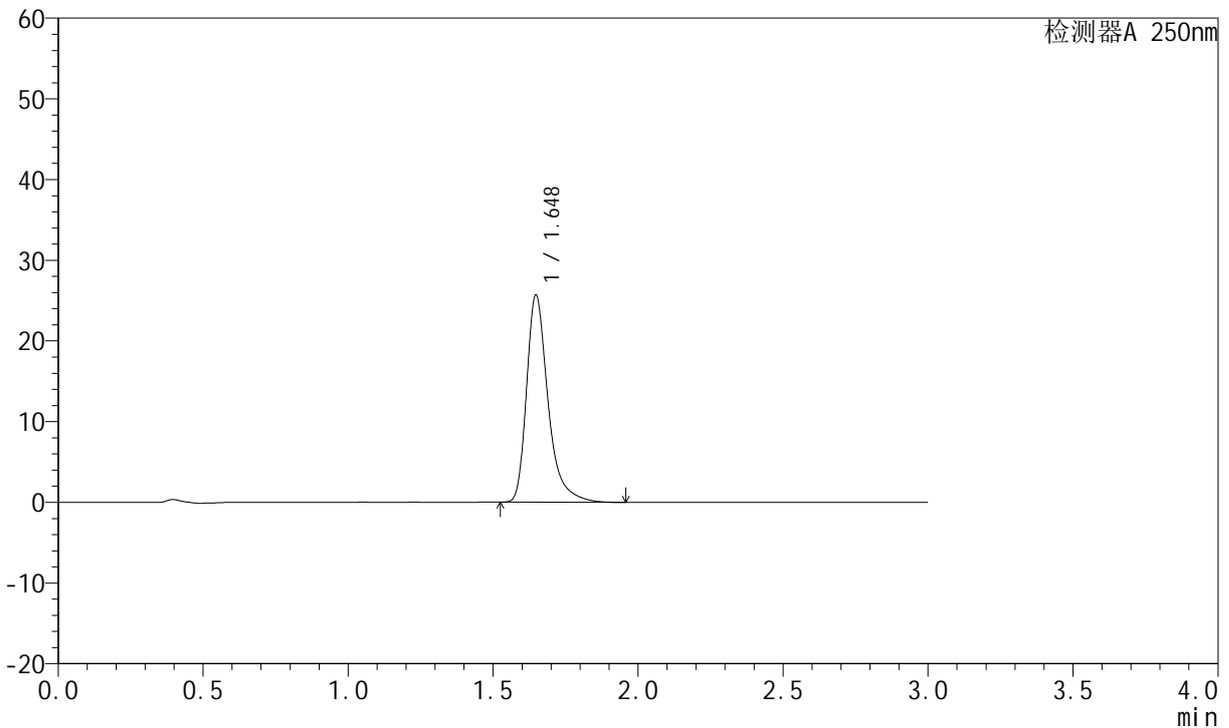
JSS-221

<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 - 28-10/28-662-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	132114	100.000	25679	2587	1.388	--
总计		132114	100.000	25679			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



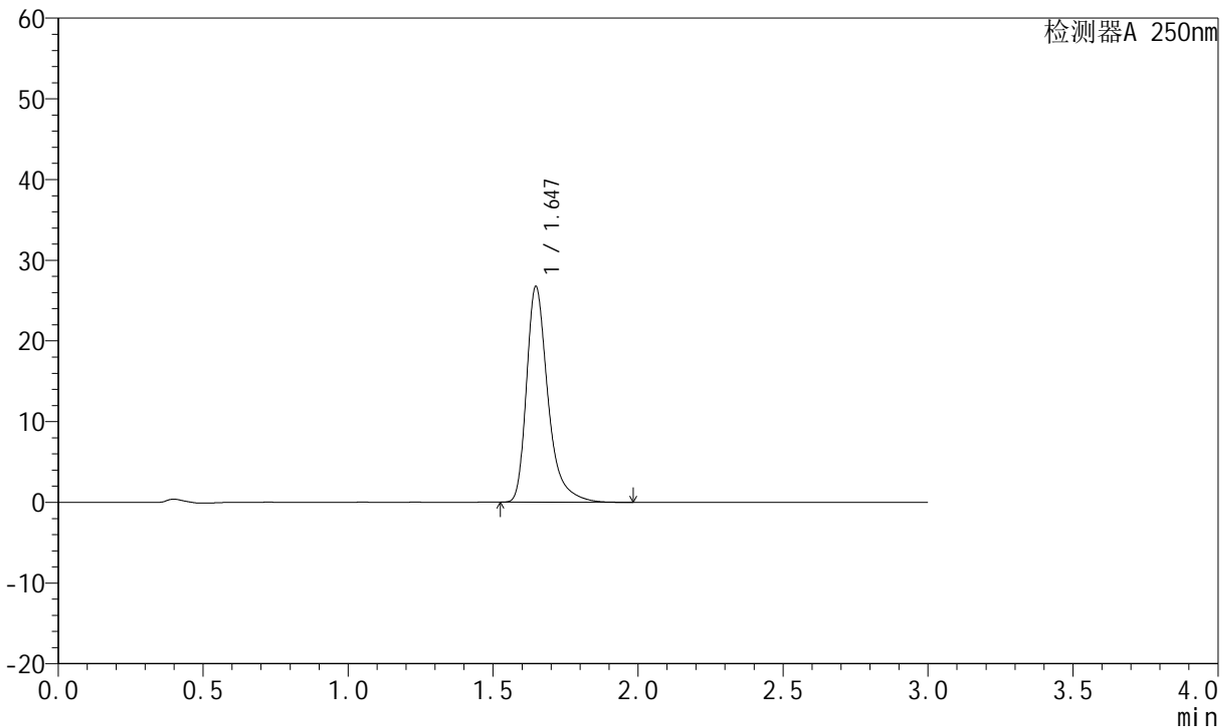
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-663-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	137556	100.000	26736	2588	1.389	--
总计		137556	100.000	26736			

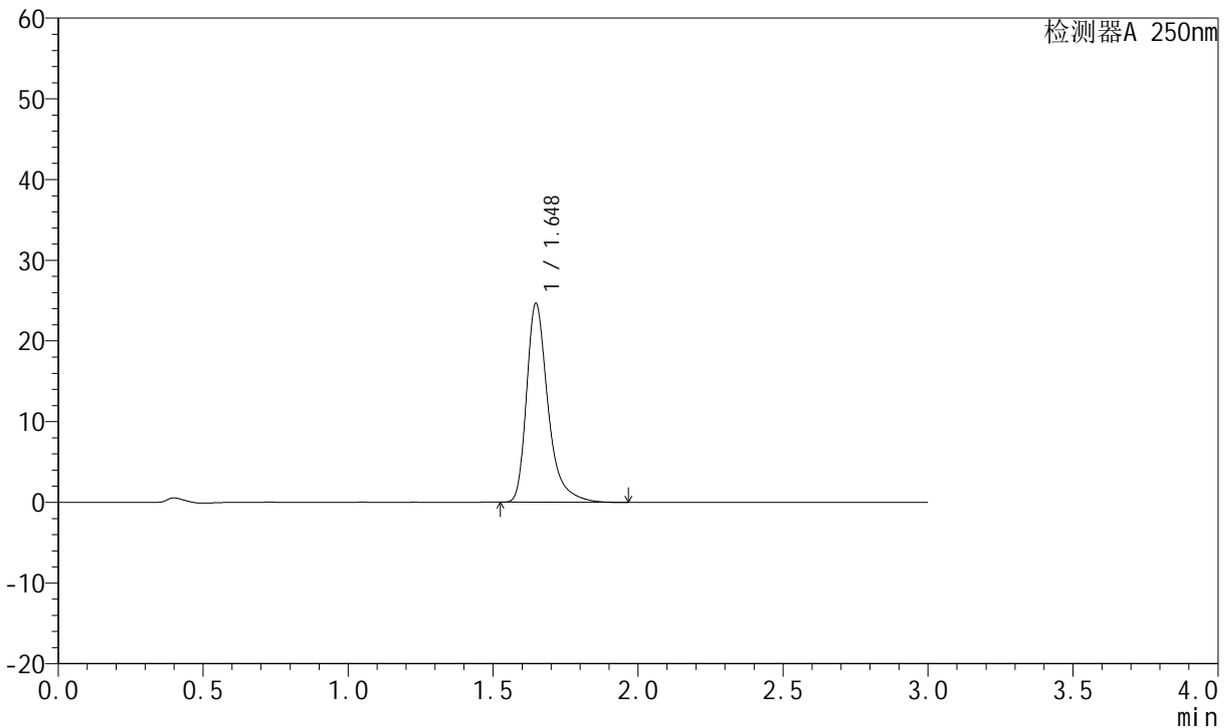
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-664-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	126730	100.000	24640	2591	1.387	--
总计		126730	100.000	24640			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



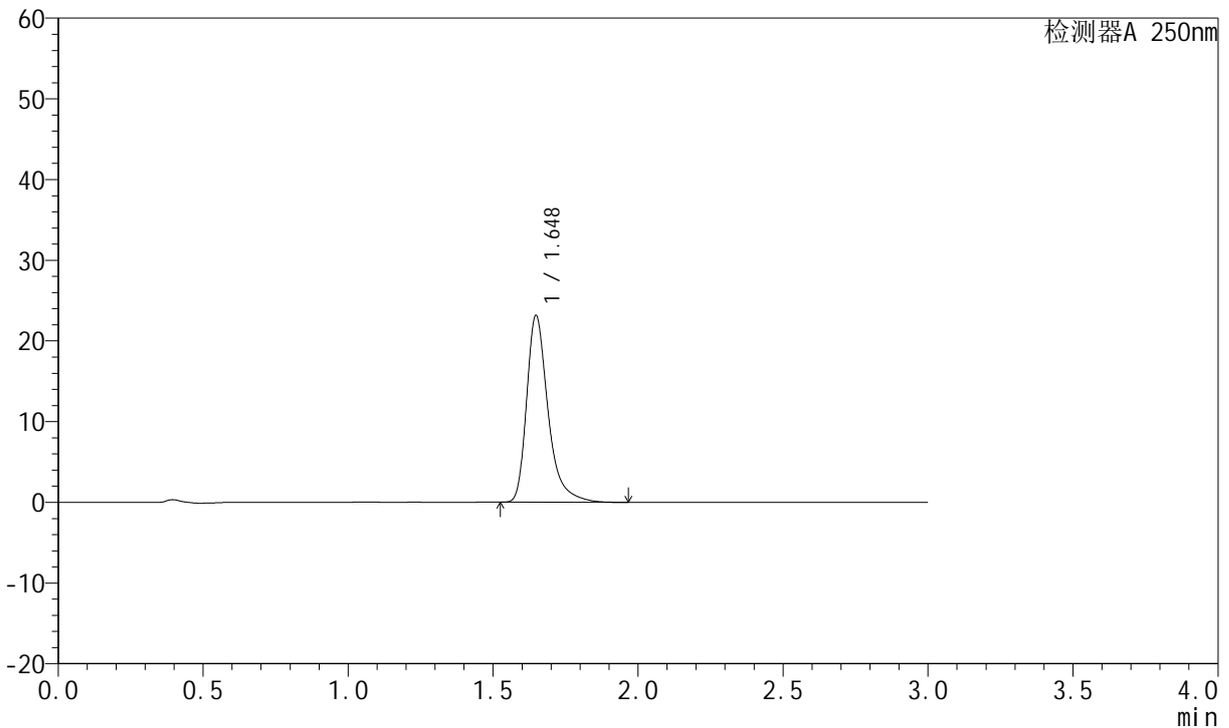
JSS-221

<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 - 28-10/28-665-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 21:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	119052	100.000	23141	2594	1.388	--
总计		119052	100.000	23141			

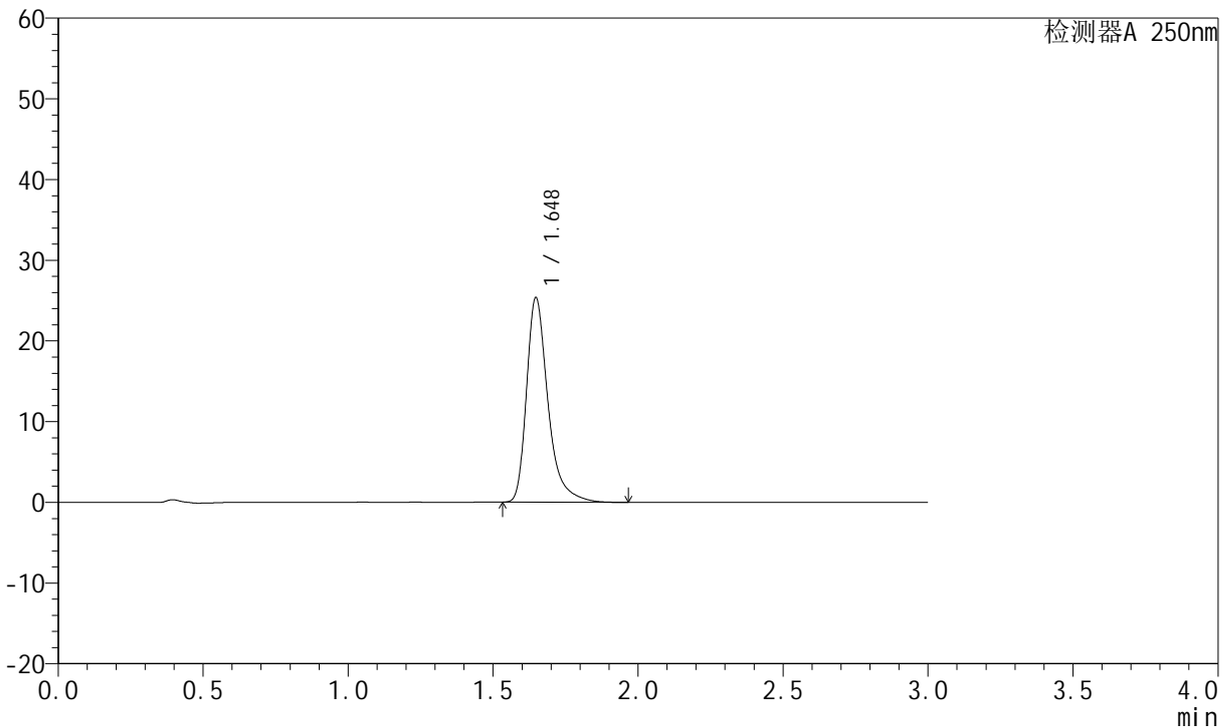
图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-666-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 22:00:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	130345	100.000	25353	2590	1.388	--
总计		130345	100.000	25353			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



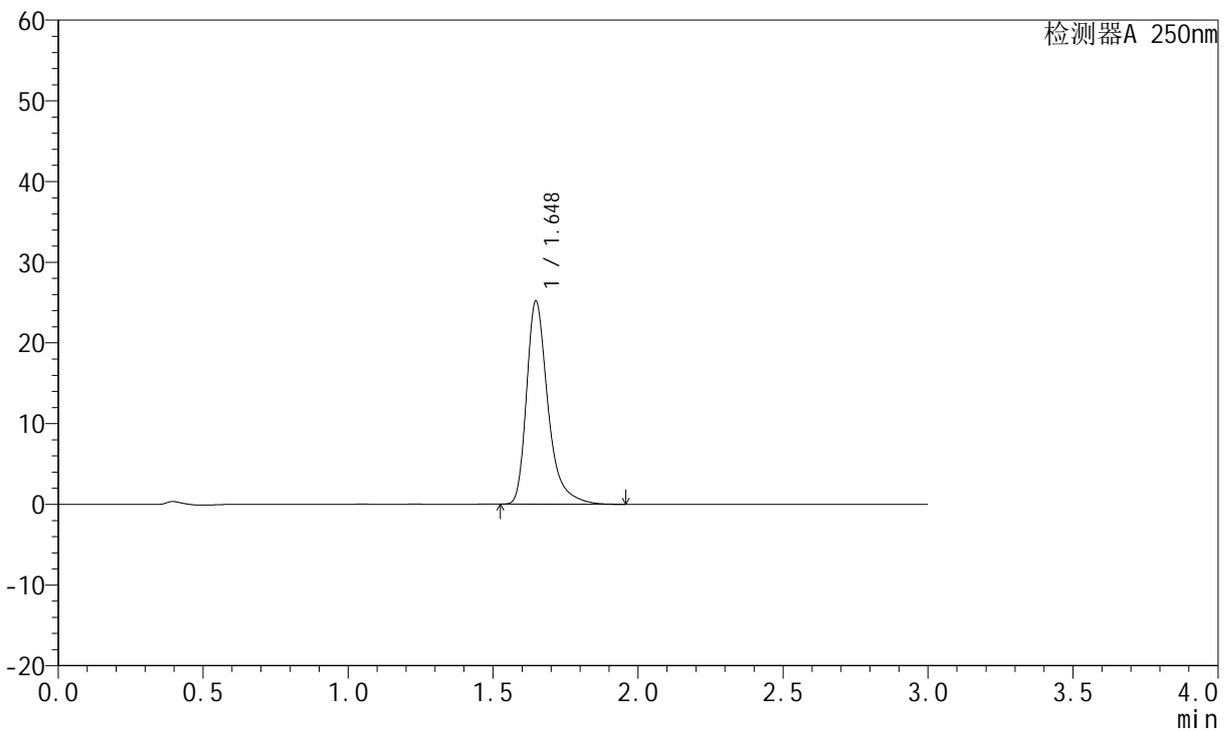
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-667-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	129367	100.000	25177	2593	1.386	--
总计		129367	100.000	25177			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

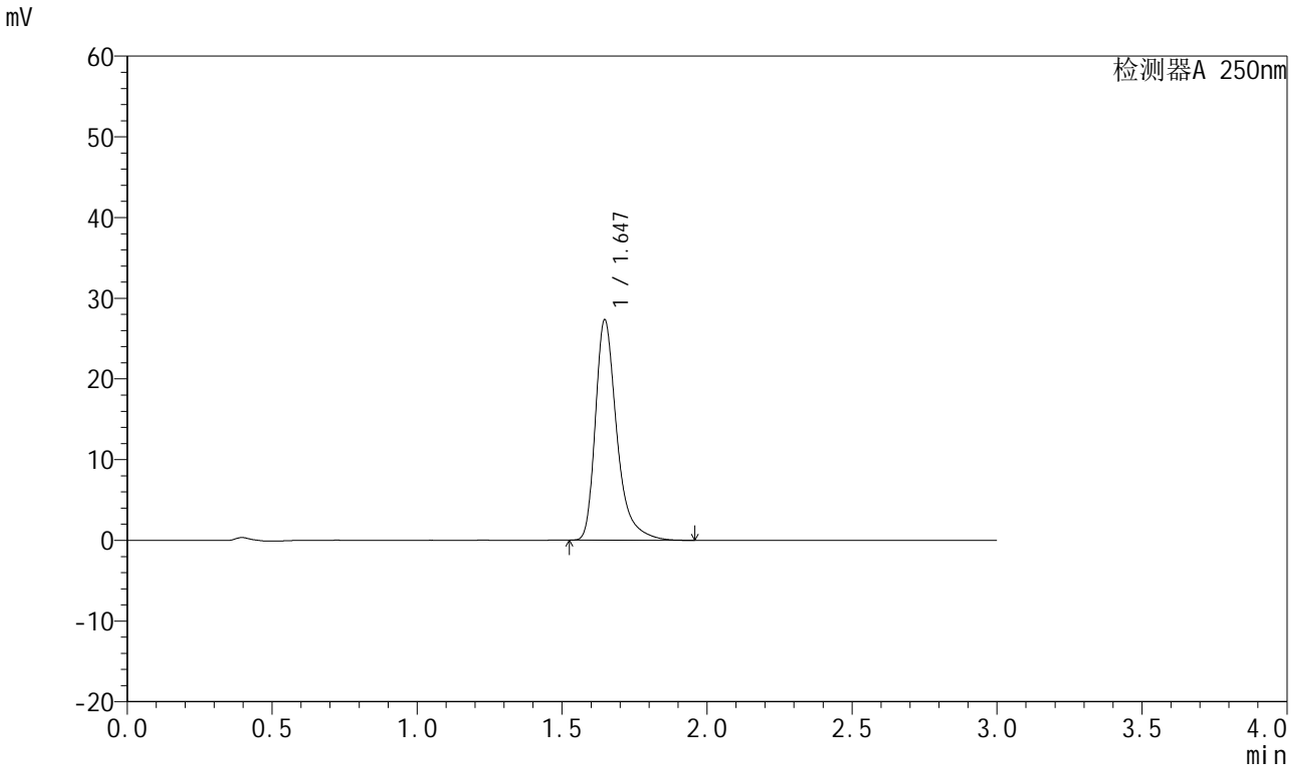


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-668-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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	1.647	140441	100.000	27326	2590	1.389	--
总计		140441	100.000	27326			

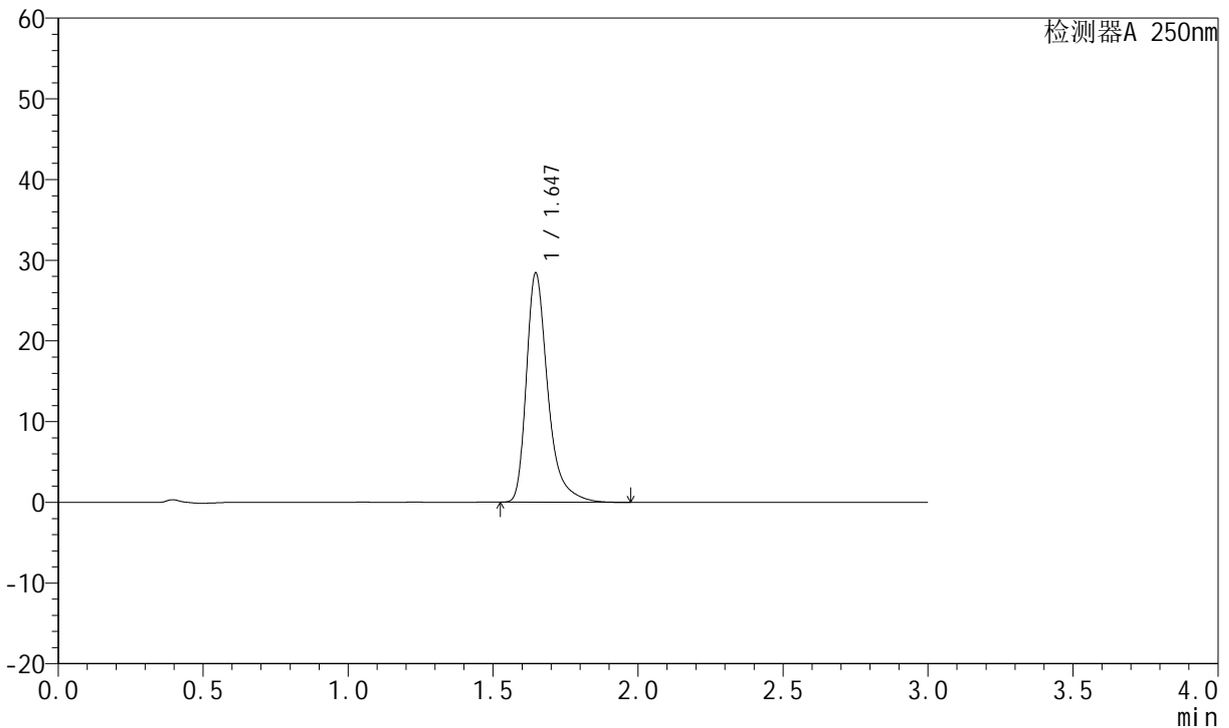
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-669-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	146120	100.000	28405	2587	1.391	--
总计		146120	100.000	28405			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



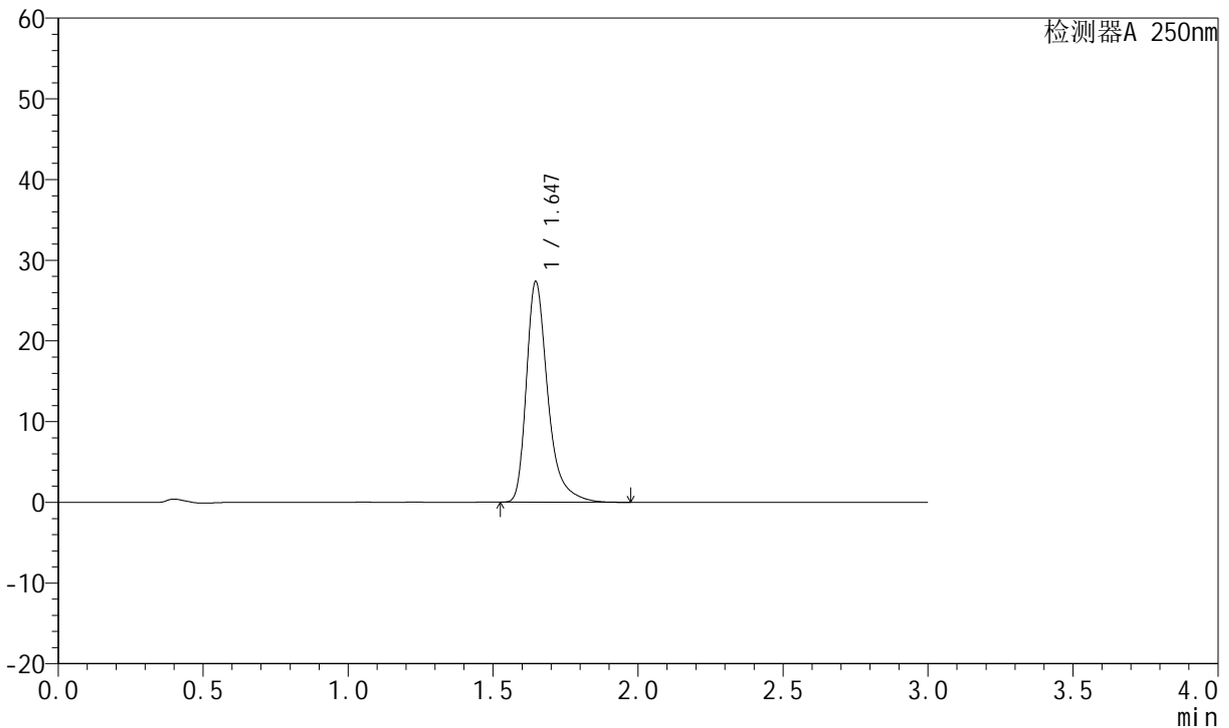
JSS-221

<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 - 28-10/28-670-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:14:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	140576	100.000	27351	2591	1.389	--
总计		140576	100.000	27351			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



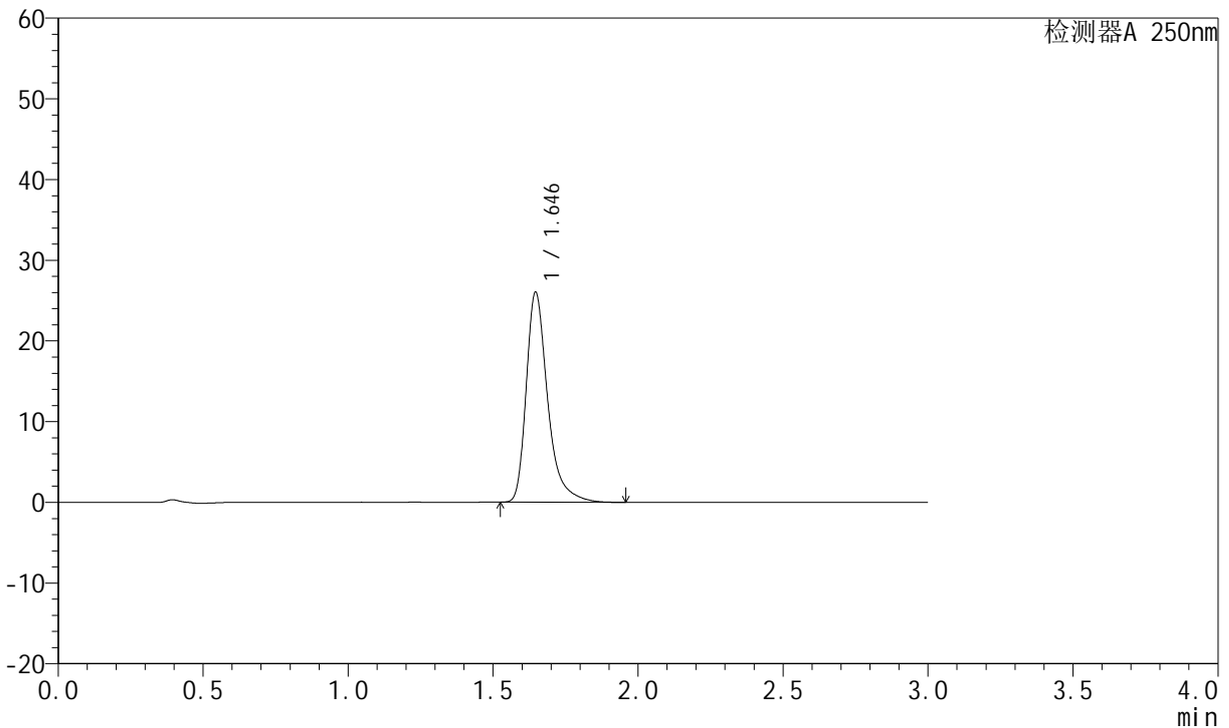
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-671-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	133766	100.000	26032	2591	1.388	--
总计		133766	100.000	26032			

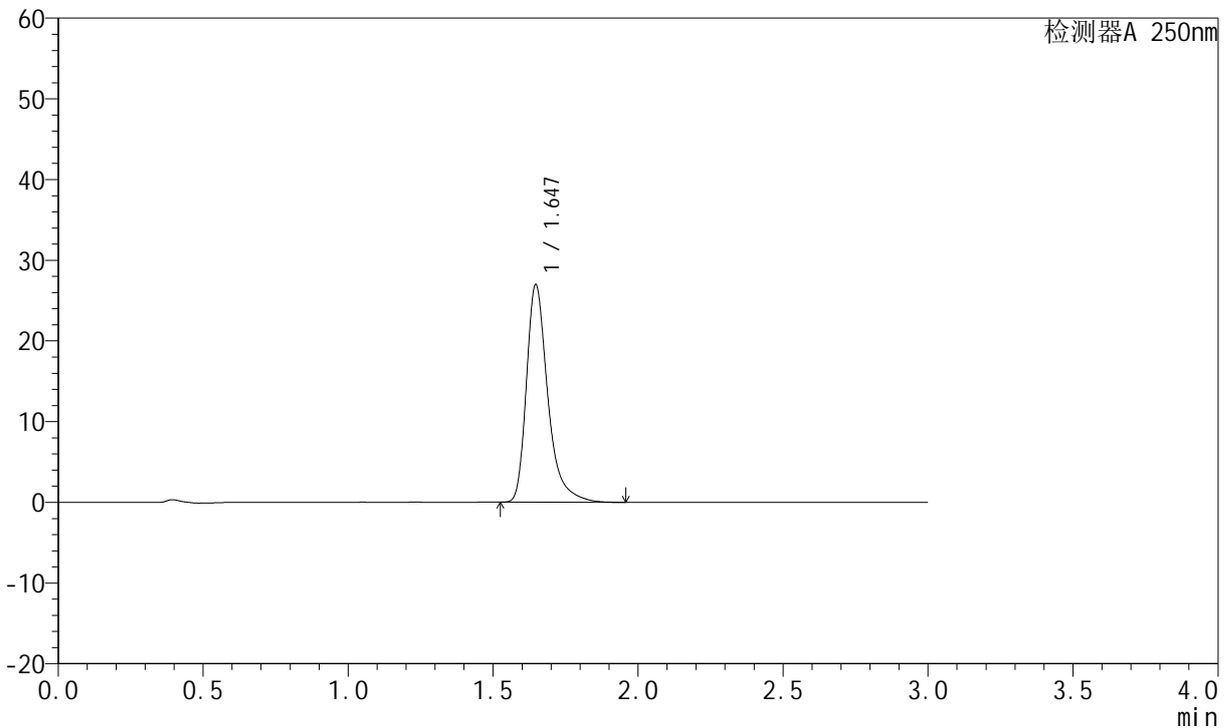
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-672-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	138310	100.000	26969	2599	1.388	--
总计		138310	100.000	26969			

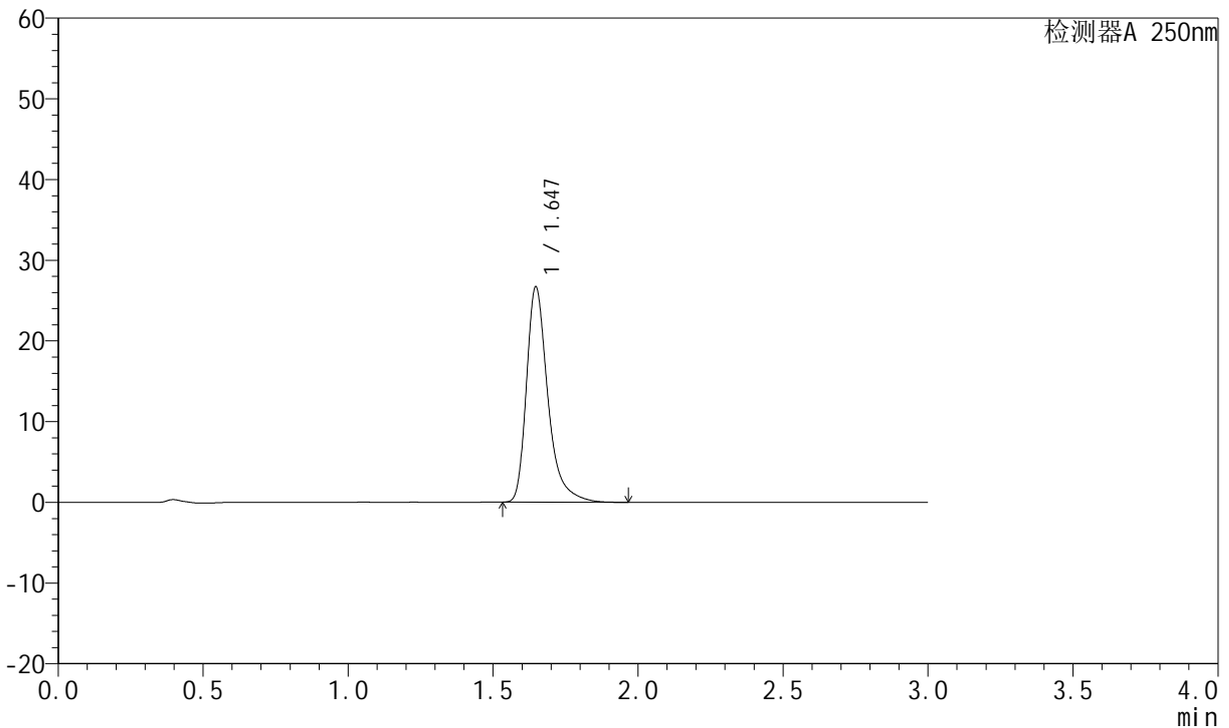
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-673-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 22:24:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	137138	100.000	26696	2592	1.387	--
总计		137138	100.000	26696			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



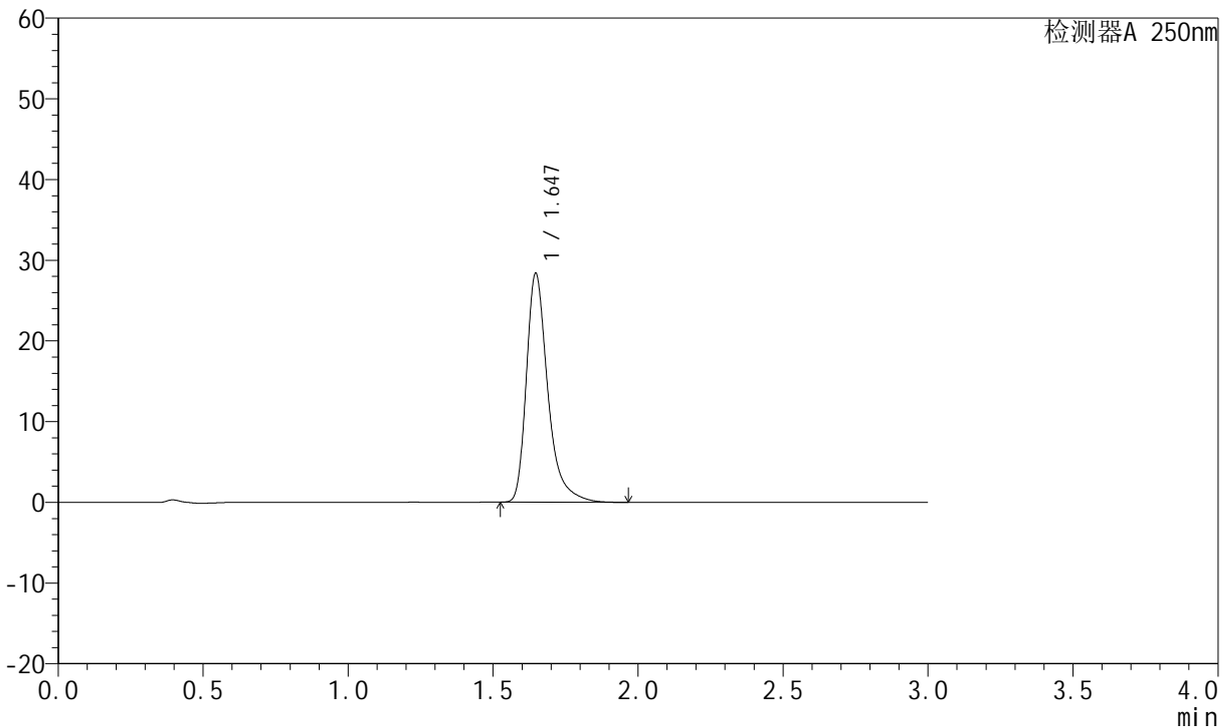
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-674-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:45:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	145825	100.000	28363	2588	1.391	--
总计		145825	100.000	28363			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



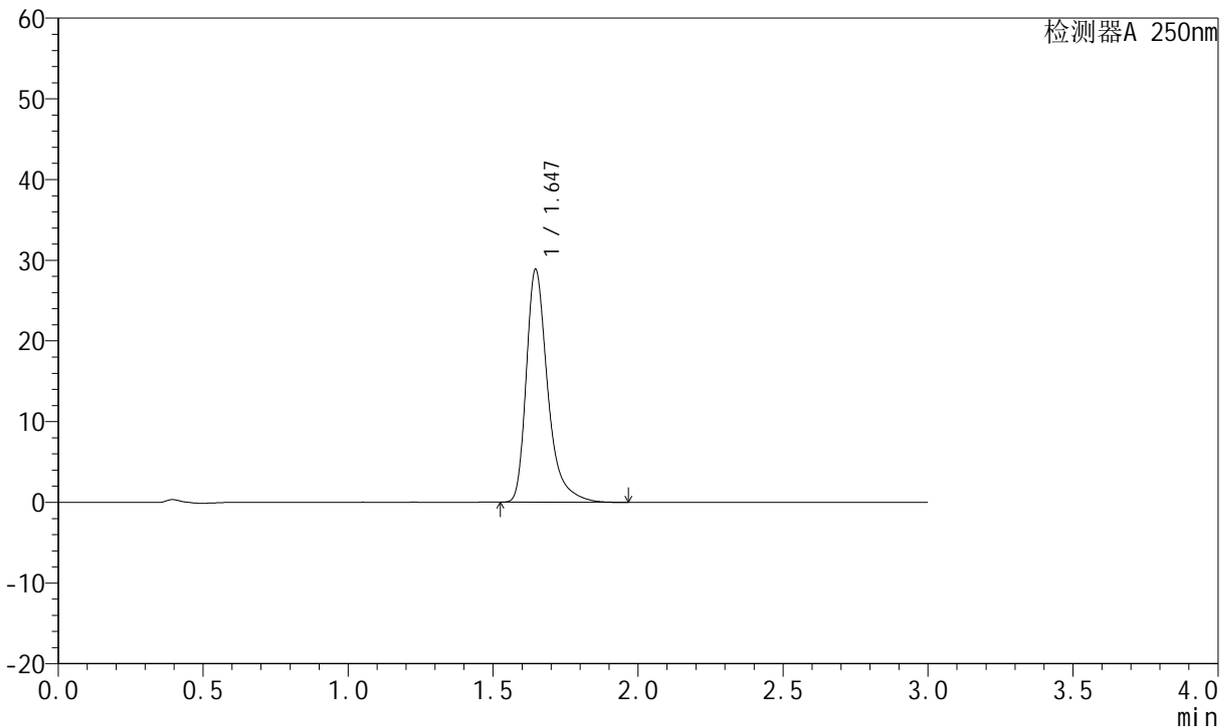
JSS-221

<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 - 28-10/28-675-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	148430	100.000	28863	2587	1.392	--
总计		148430	100.000	28863			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



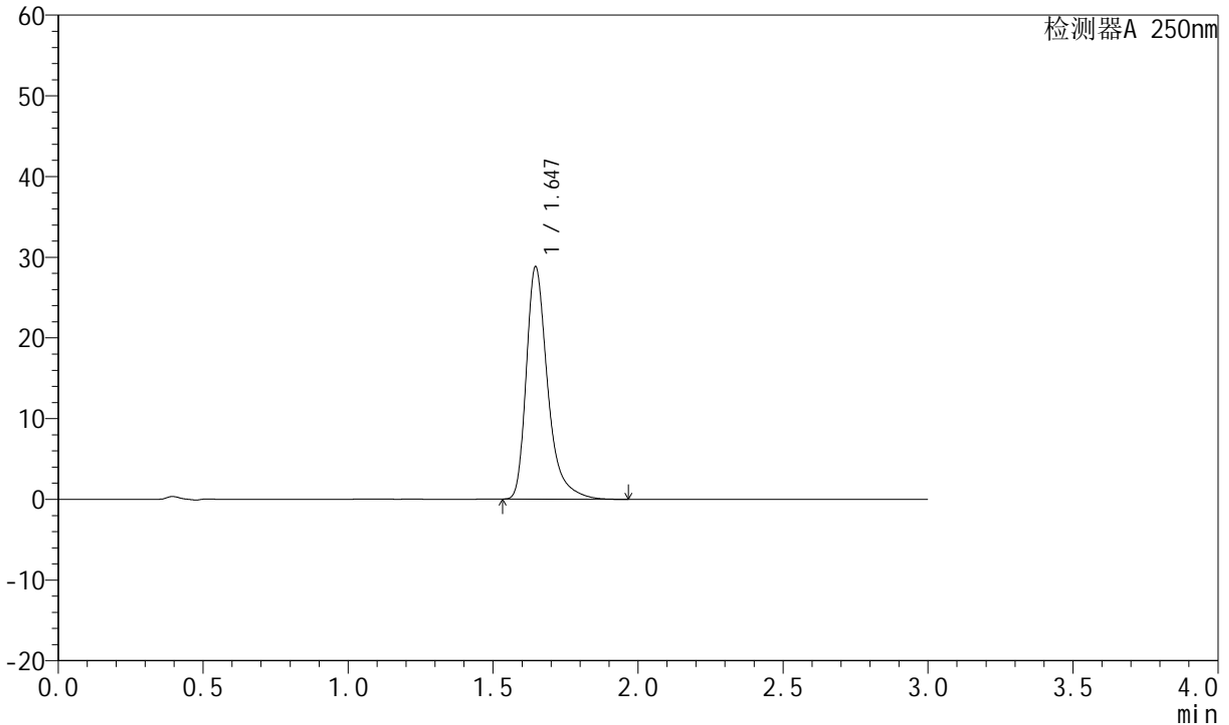
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-676-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	147767	100.000	28797	2599	1.391	--
总计		147767	100.000	28797			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



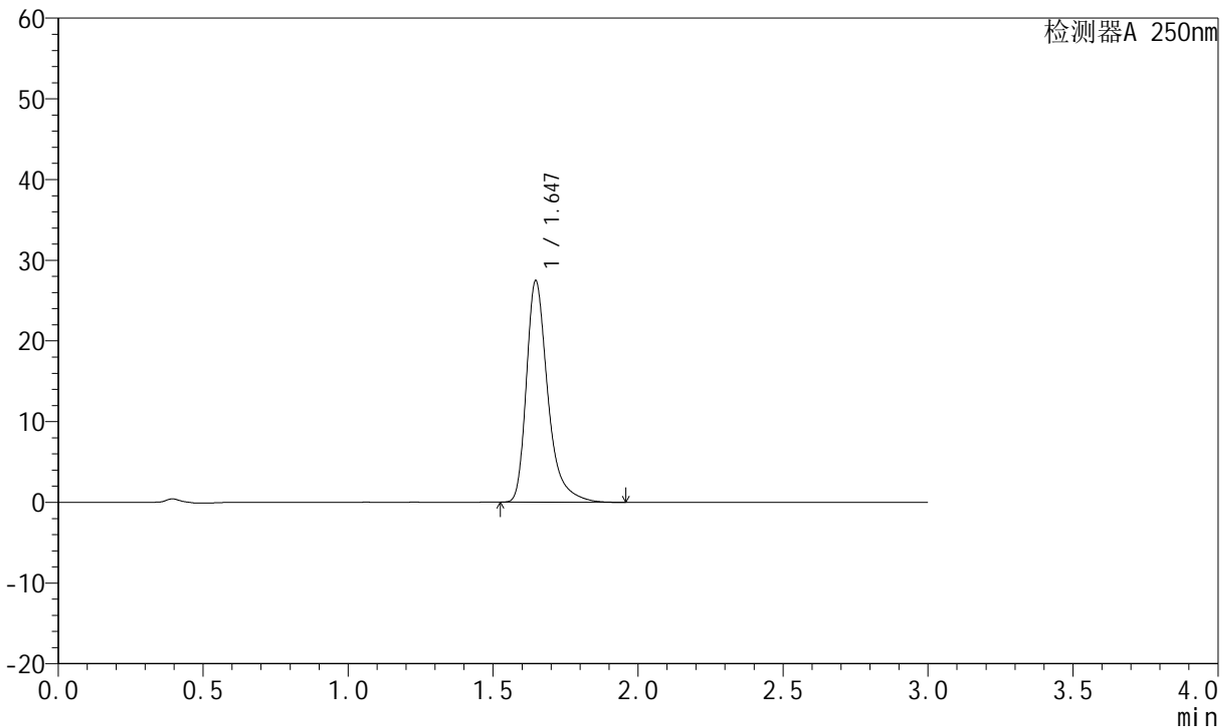
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-677-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	141049	100.000	27453	2590	1.388	--
总计		141049	100.000	27453			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



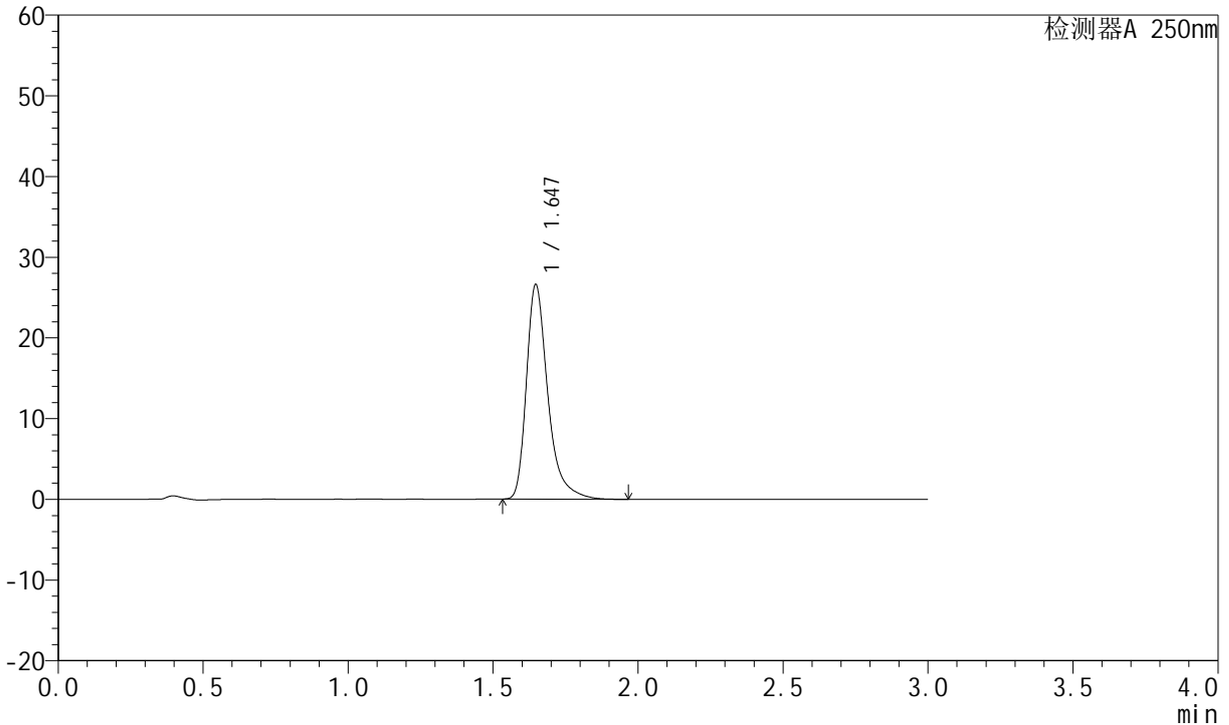
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-678-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	136551	100.000	26604	2594	1.388	--
总计		136551	100.000	26604			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



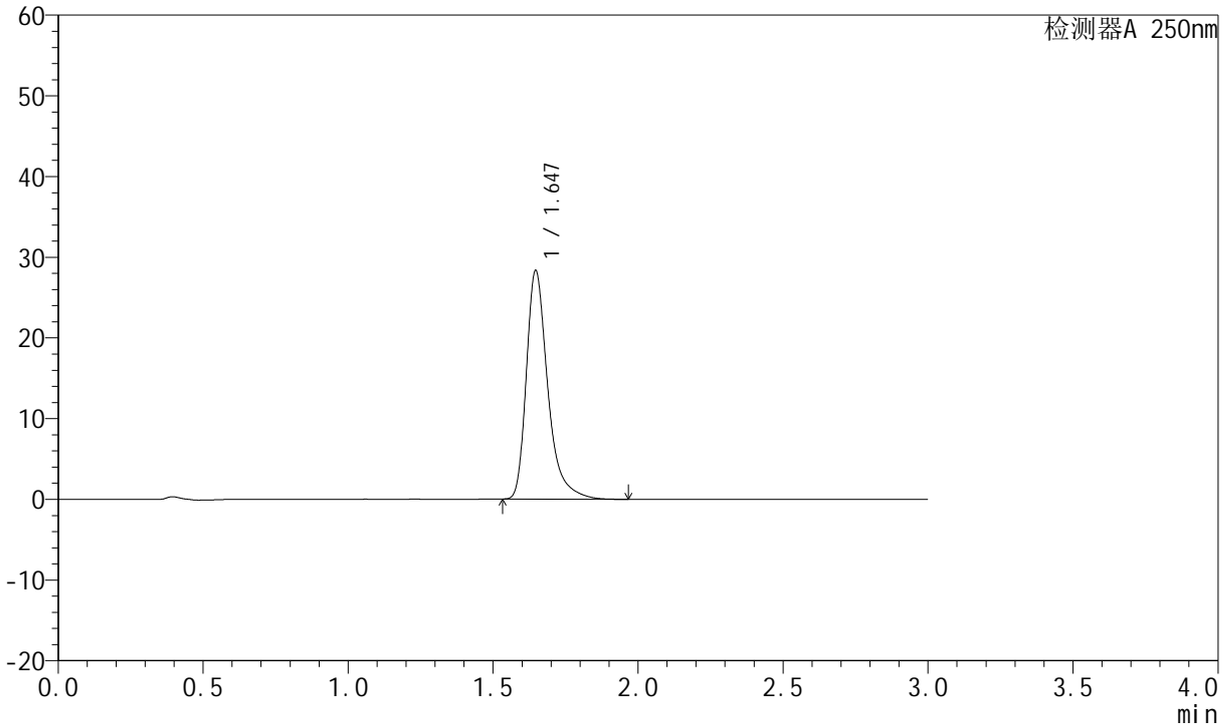
JSS-221

<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 - 28-10/28-679-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	145625	100.000	28332	2586	1.390	--
总计		145625	100.000	28332			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



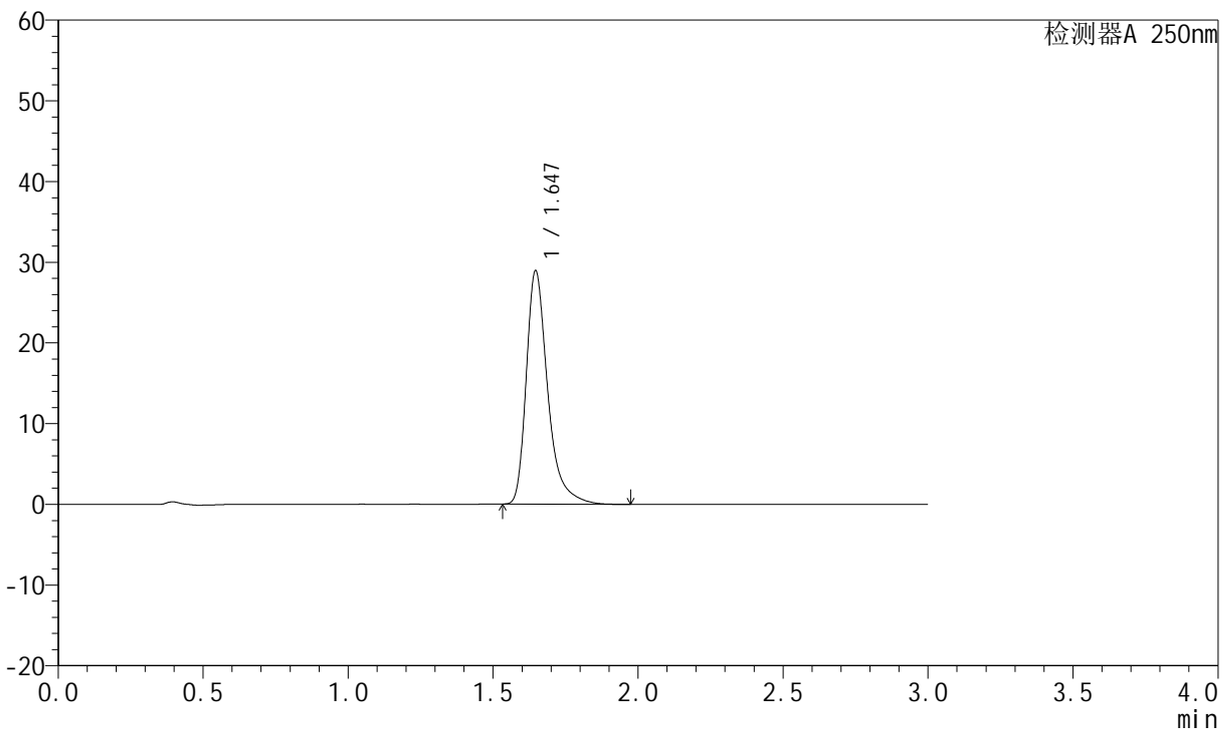
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-680-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	148766	100.000	28932	2589	1.393	--
总计		148766	100.000	28932			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



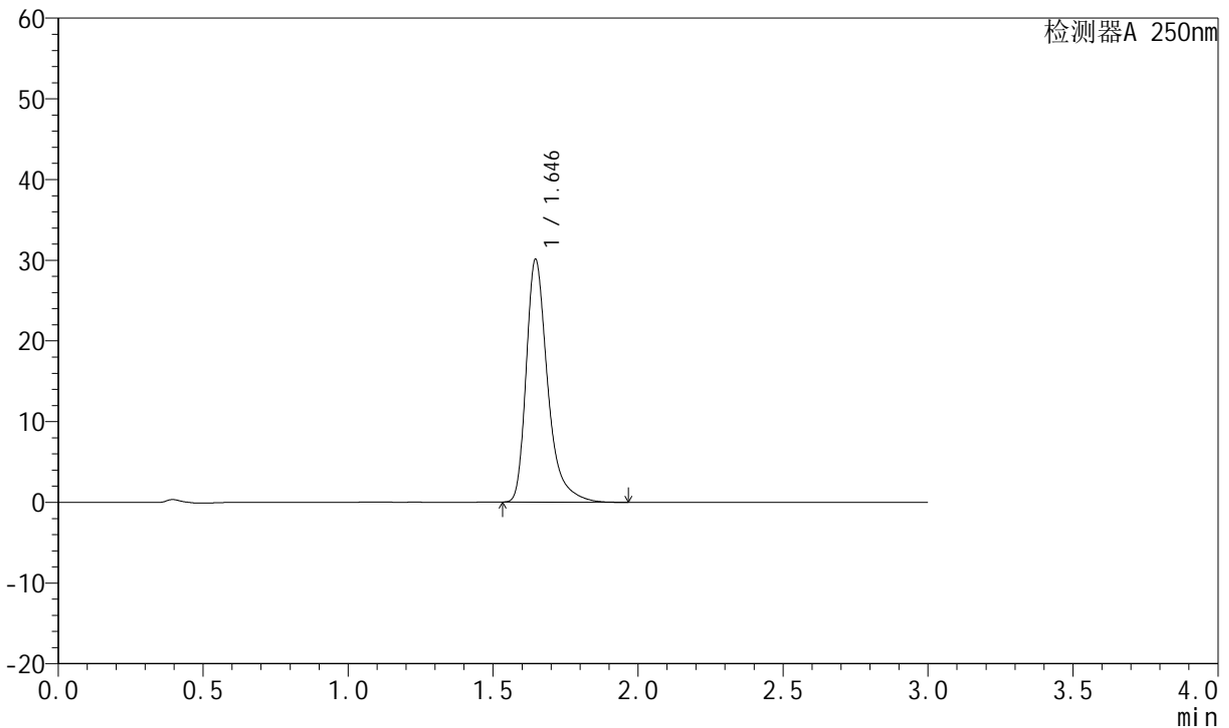
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-681-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	154734	100.000	30084	2585	1.393	--
总计		154734	100.000	30084			

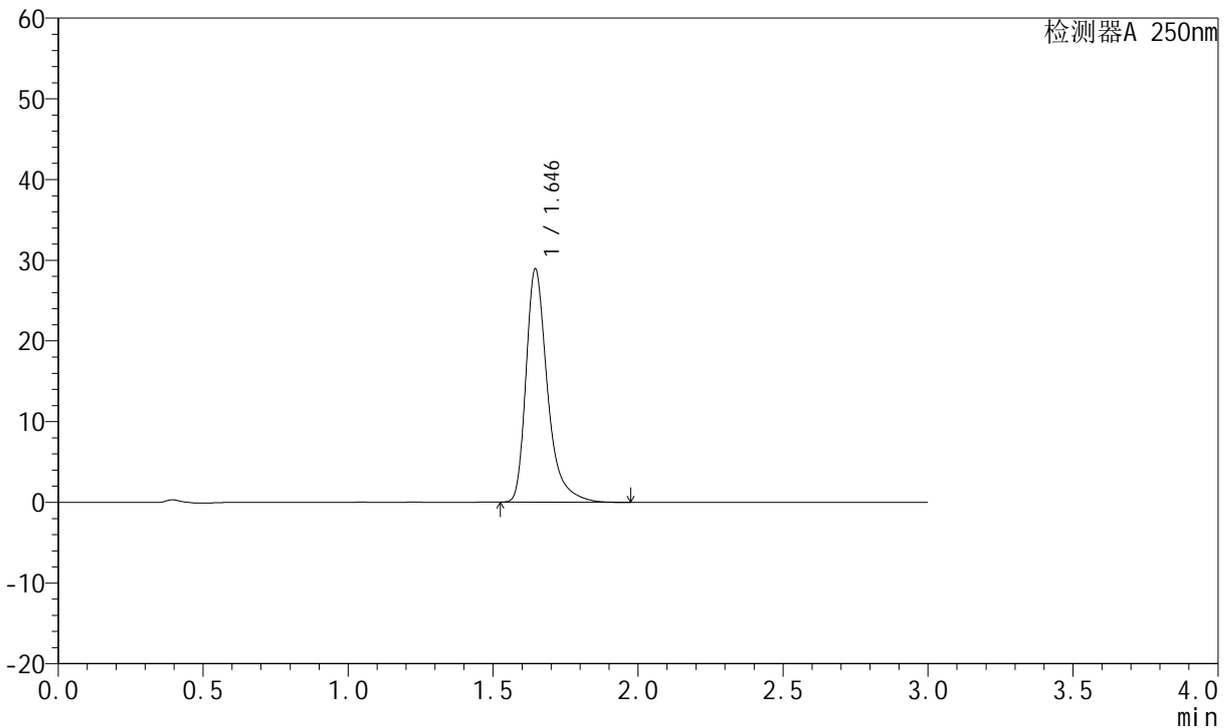
图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-682-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	148605	100.000	28880	2583	1.391	--
总计		148605	100.000	28880			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



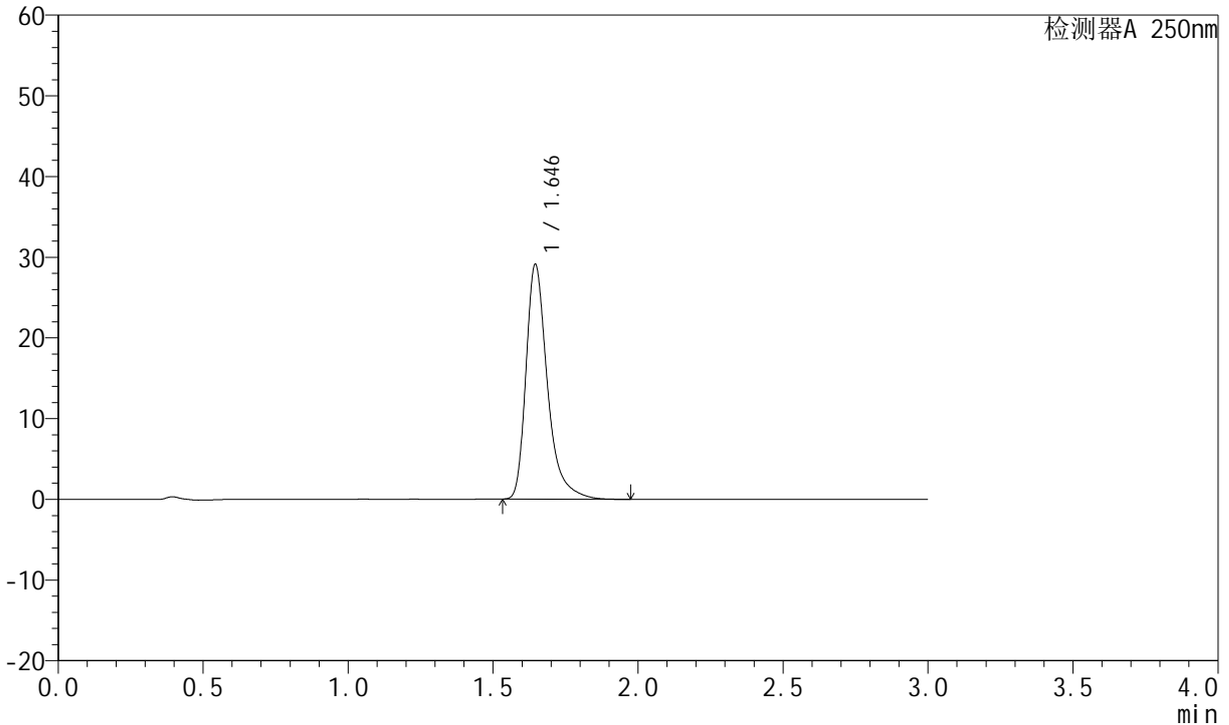
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-683-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 22:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	149657	100.000	29070	2580	1.392	--
总计		149657	100.000	29070			

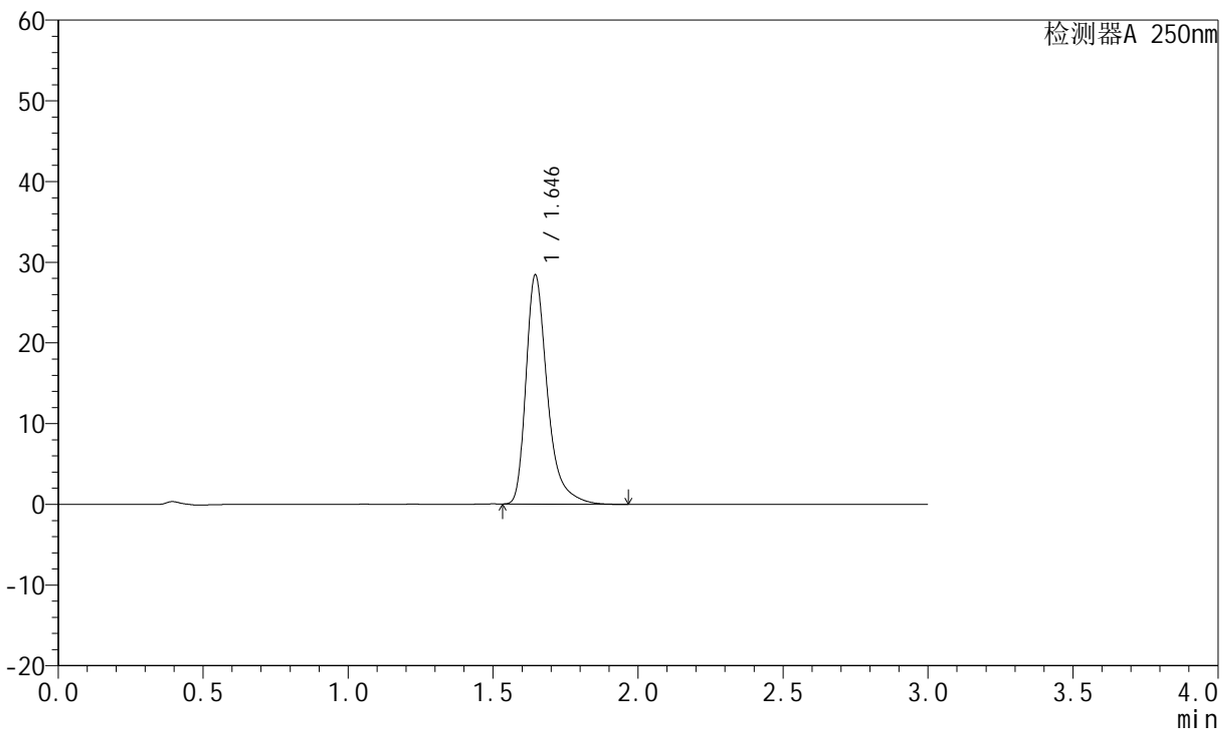
图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-684-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	146001	100.000	28372	2582	1.391	--
总计		146001	100.000	28372			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



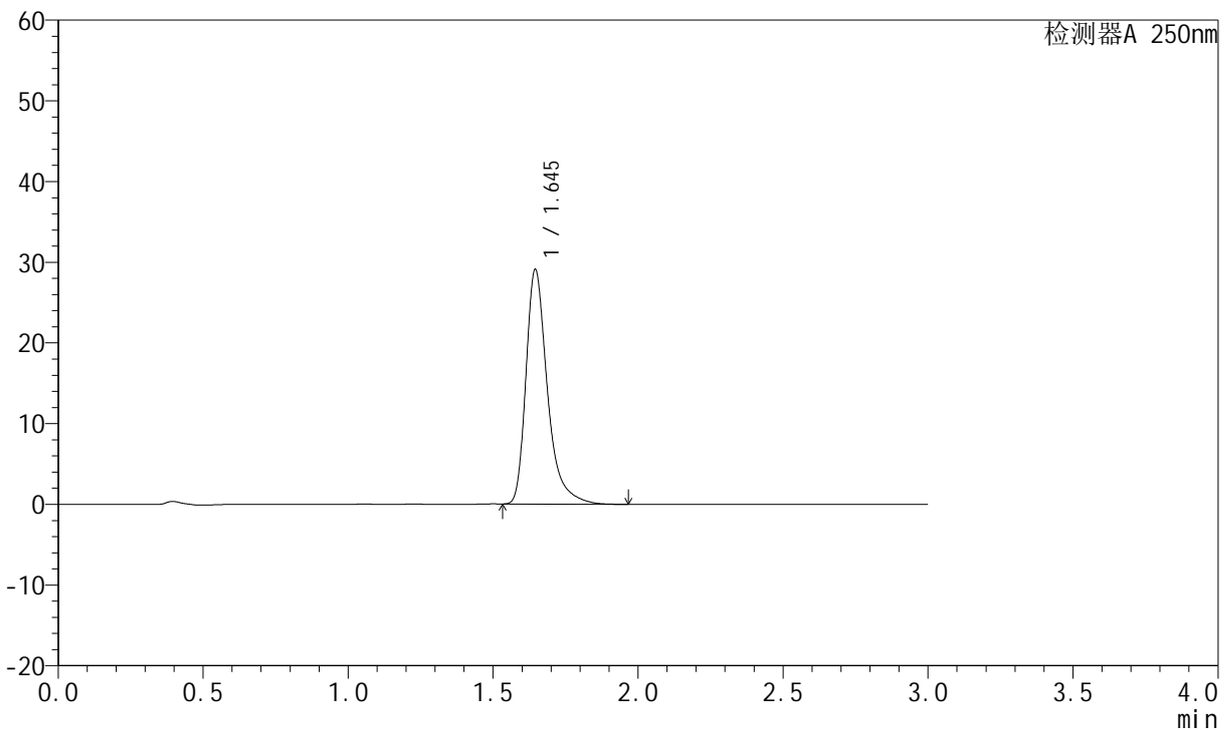
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-685-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	149465	100.000	29051	2583	1.393	--
总计		149465	100.000	29051			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



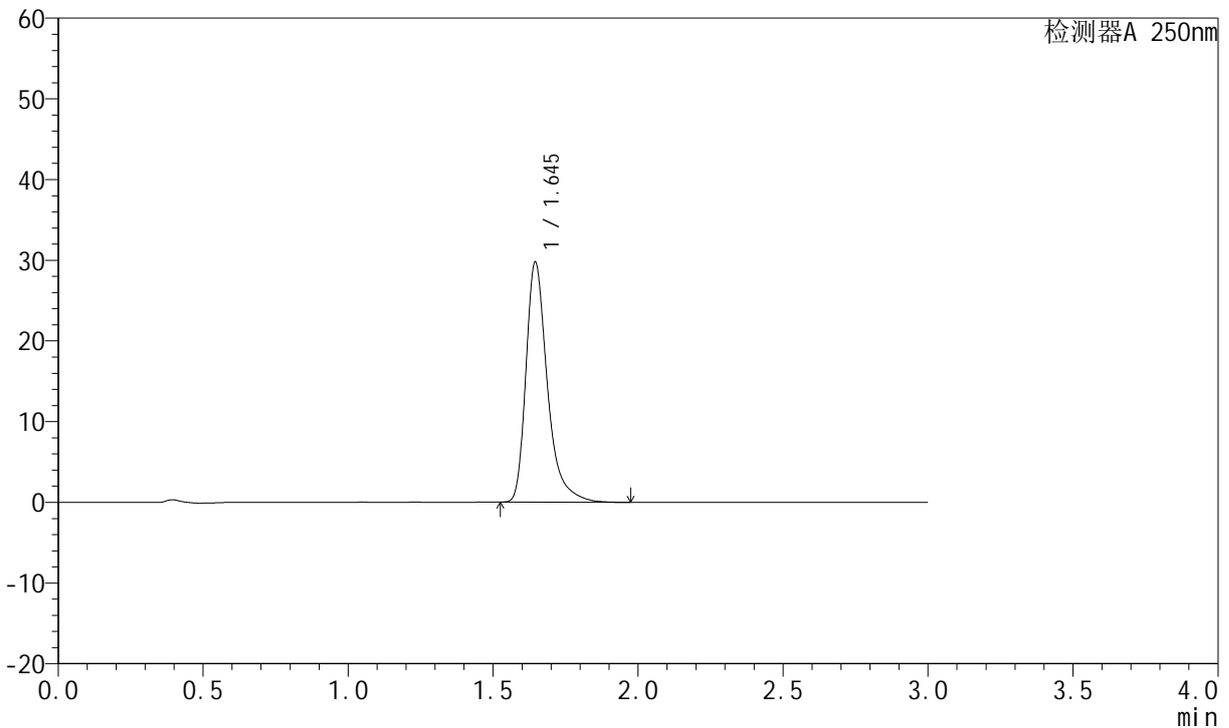
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-686-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	153057	100.000	29726	2582	1.393	--
总计		153057	100.000	29726			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



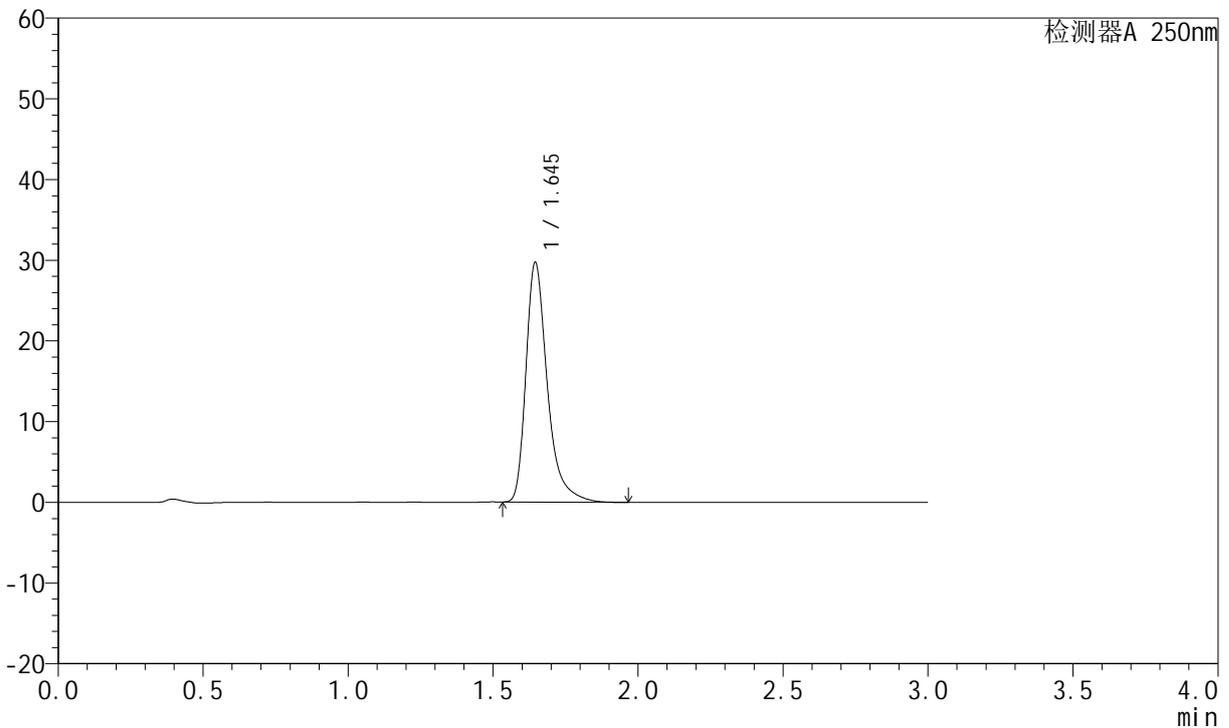
JSS-221

<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 - 28-10/28-687-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	152522	100.000	29671	2589	1.393	--
总计		152522	100.000	29671			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



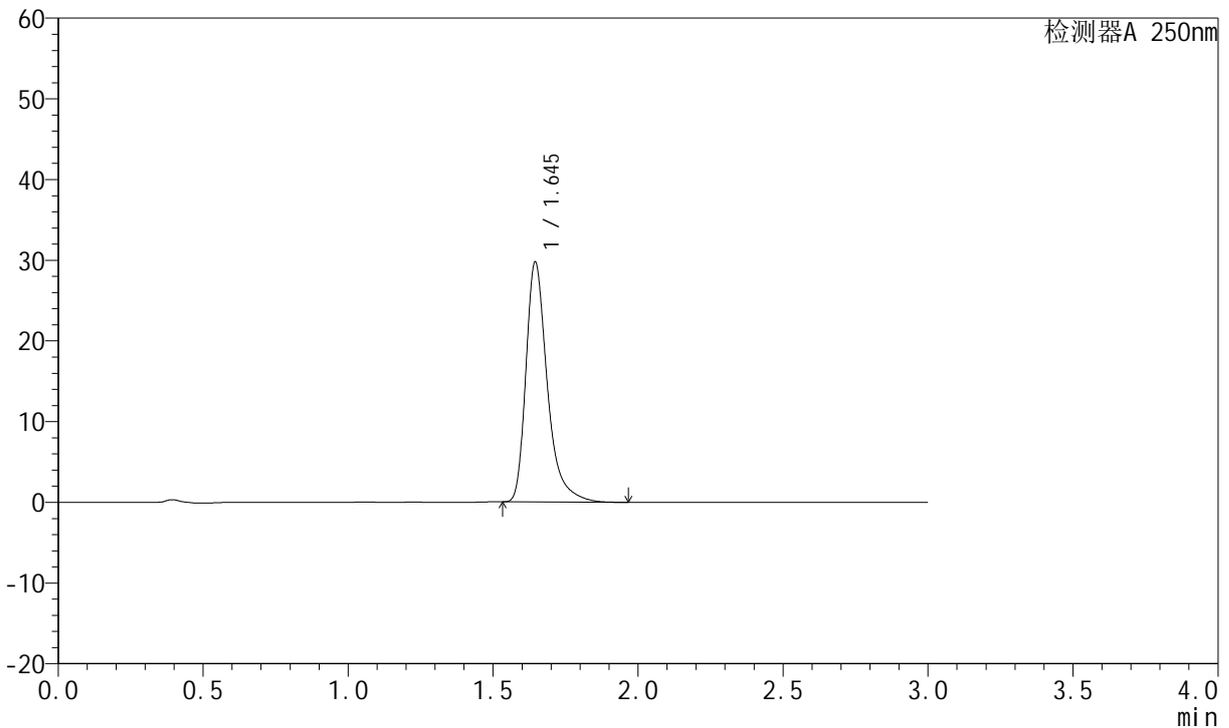
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-688-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	152849	100.000	29712	2583	1.392	--
总计		152849	100.000	29712			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



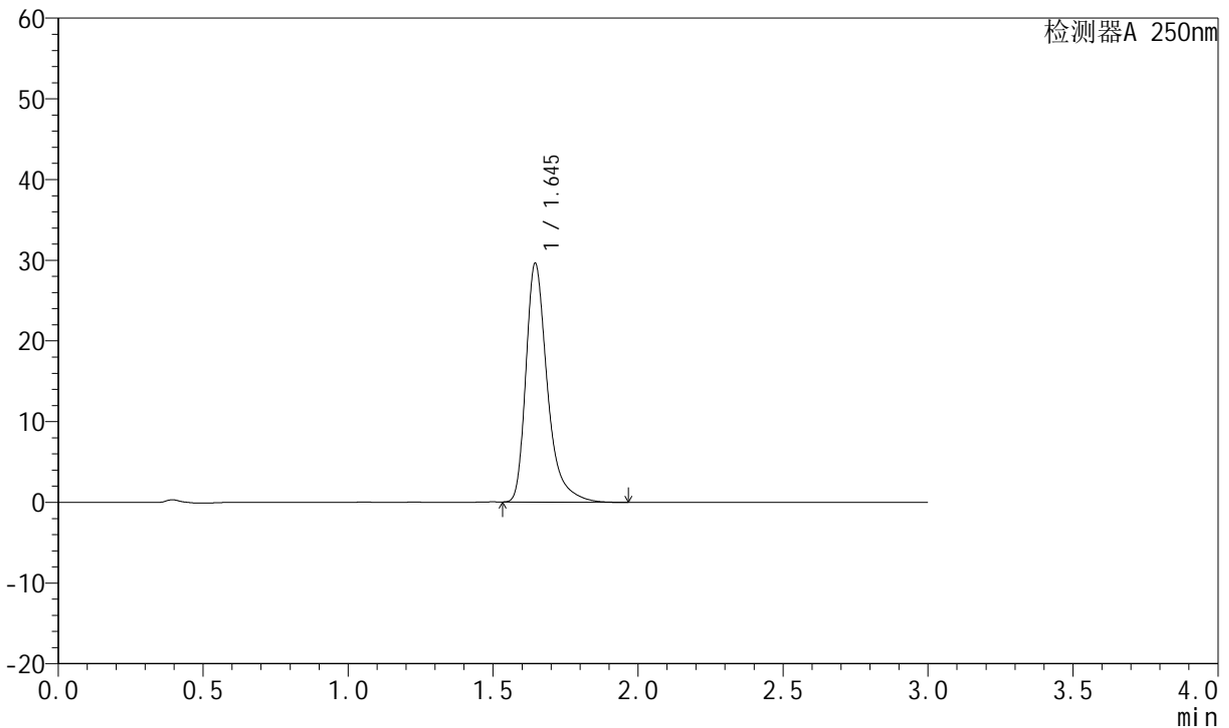
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-689-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	152232	100.000	29567	2581	1.394	--
总计		152232	100.000	29567			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



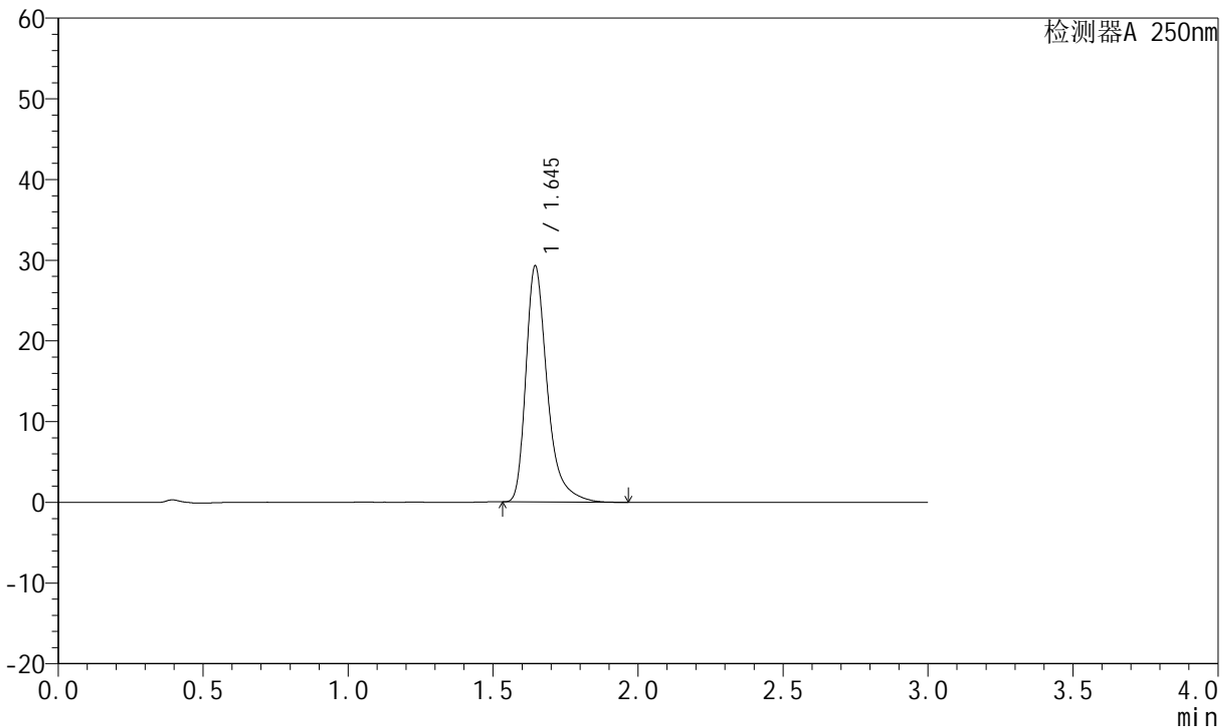
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-690-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:22:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	150098	100.000	29218	2590	1.390	--
总计		150098	100.000	29218			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



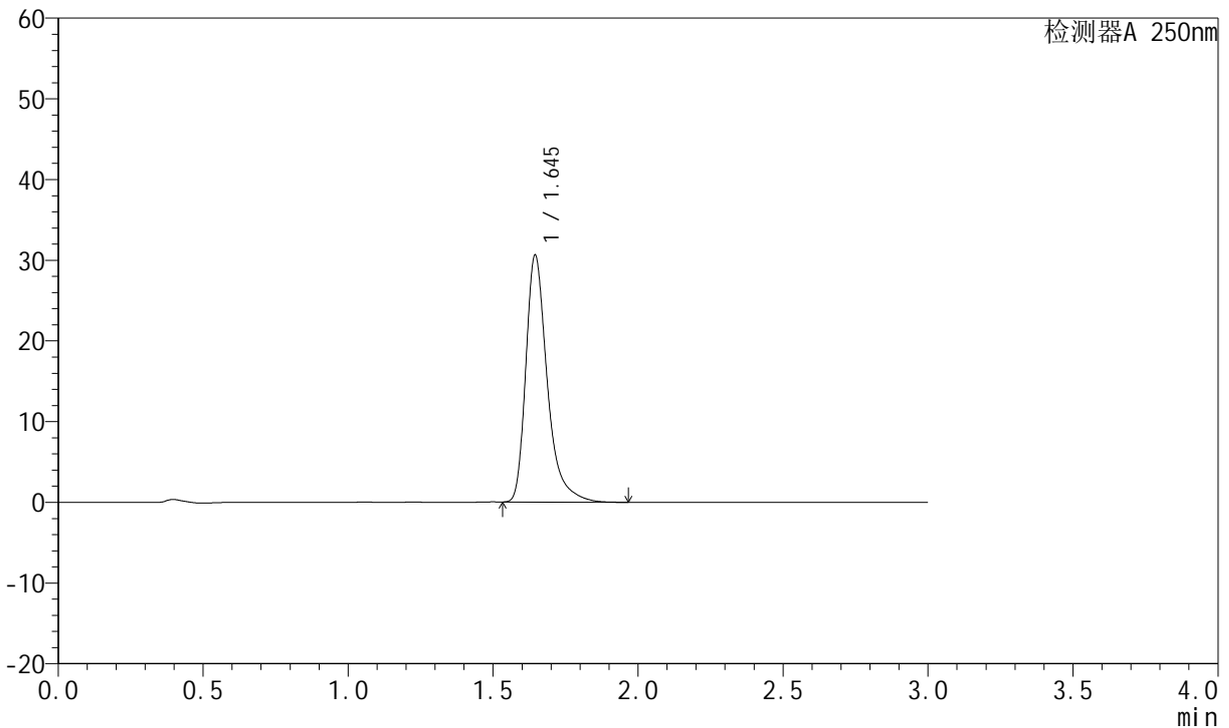
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-691-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	157382	100.000	30546	2581	1.395	--
总计		157382	100.000	30546			

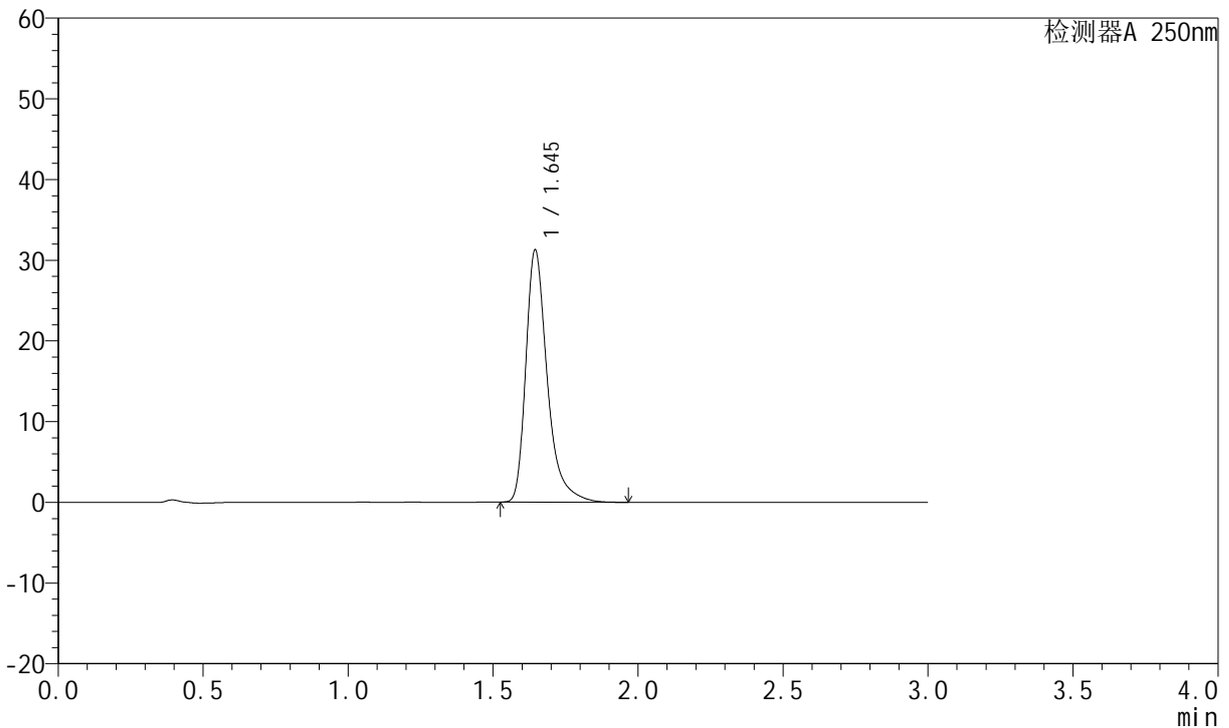
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-692-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 23:28:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	160712	100.000	31206	2580	1.394	--
总计		160712	100.000	31206			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



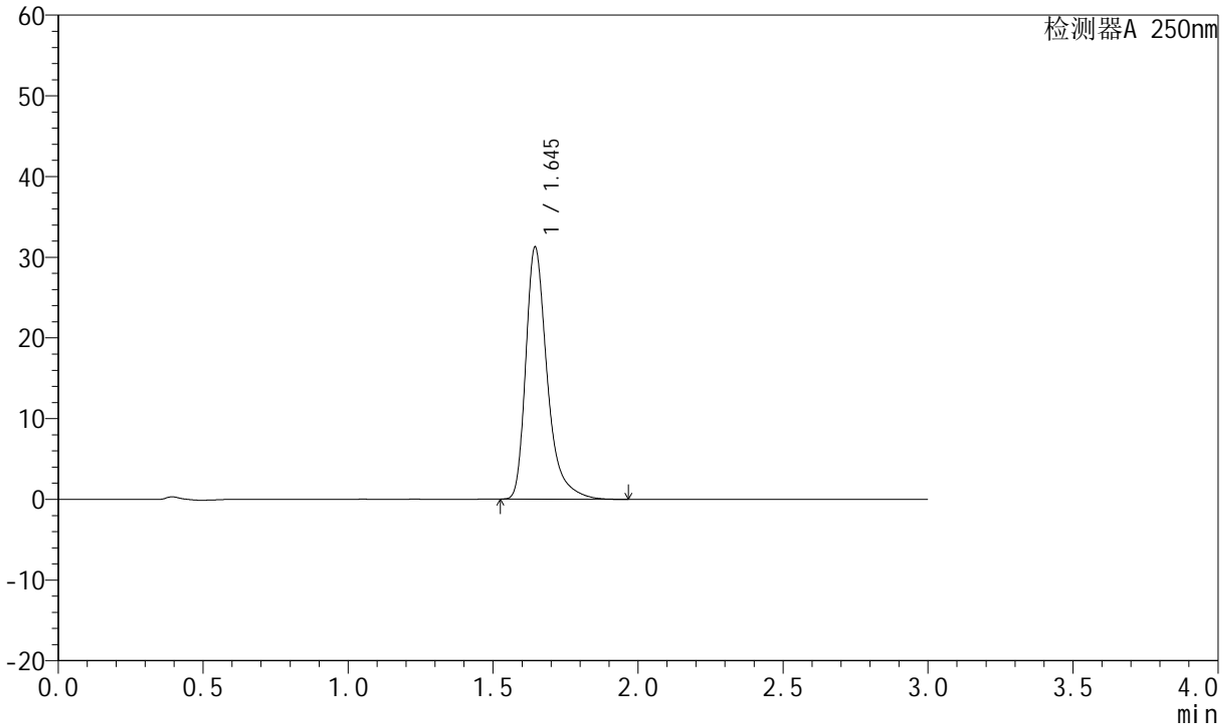
JSS-221

<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 - 28-10/28-693-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	160561	100.000	31172	2584	1.395	--
总计		160561	100.000	31172			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



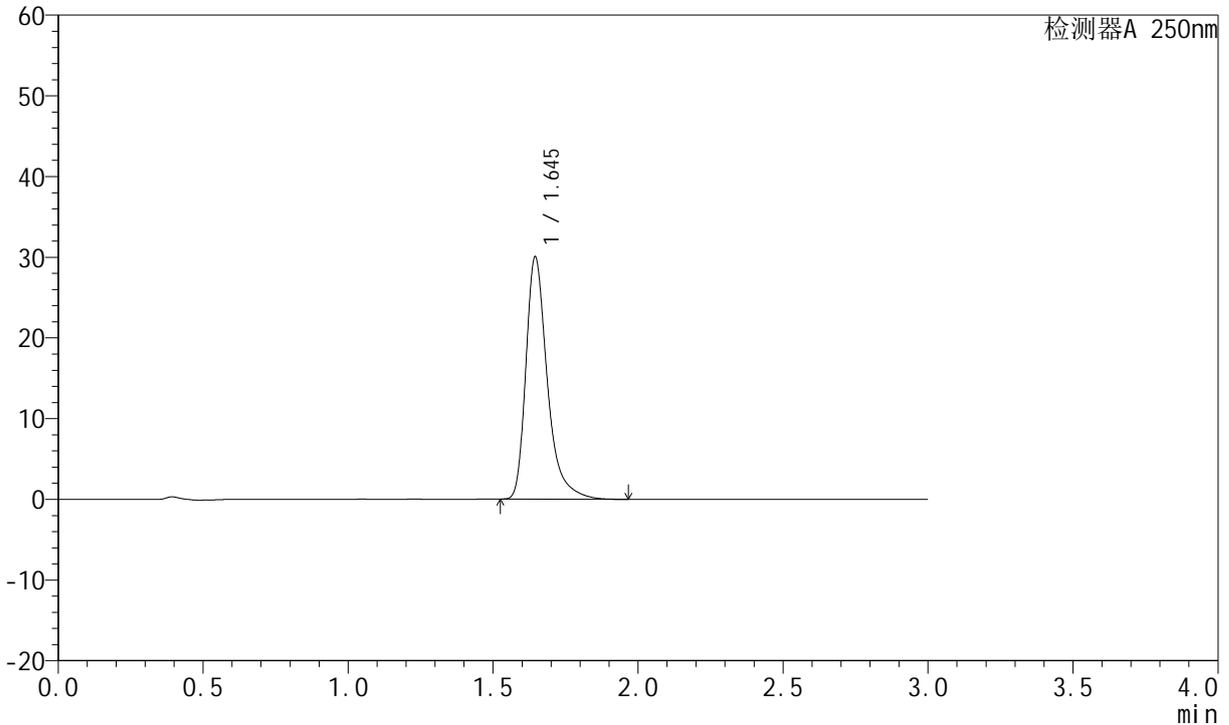
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-694-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	154482	100.000	29975	2577	1.395	--
总计		154482	100.000	29975			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



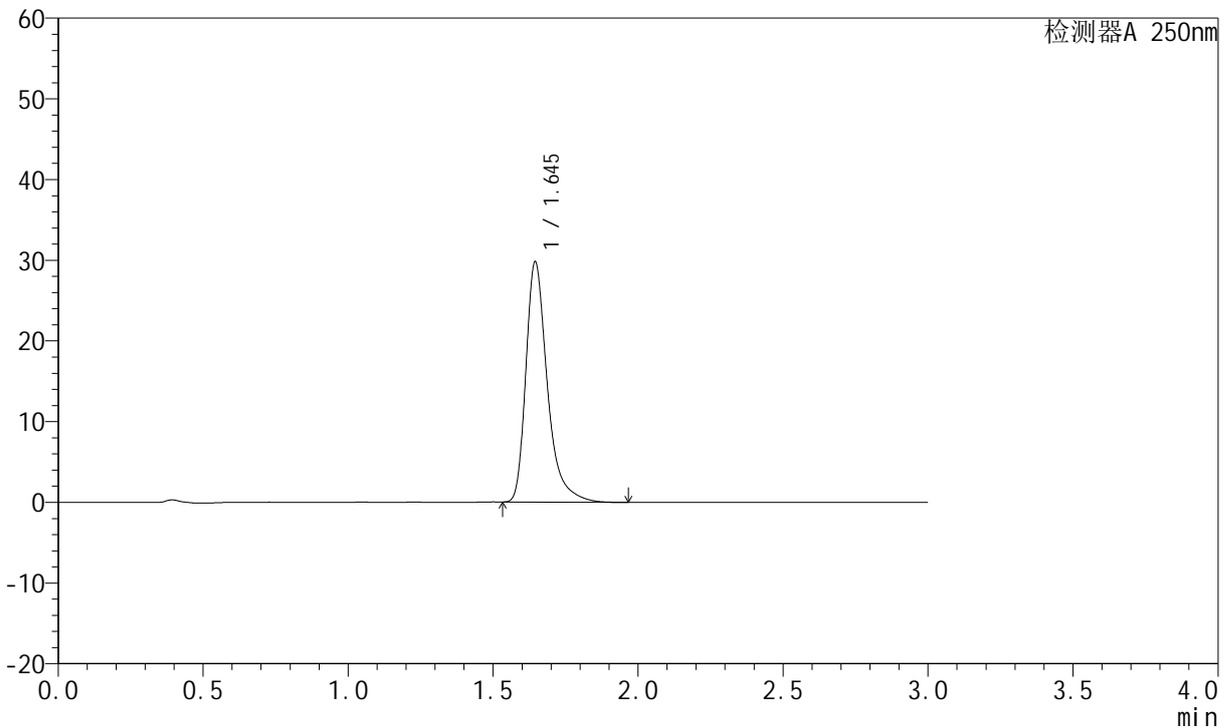
JSS-221

<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 - 28-10/28-695-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:39:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	153132	100.000	29739	2580	1.393	--
总计		153132	100.000	29739			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



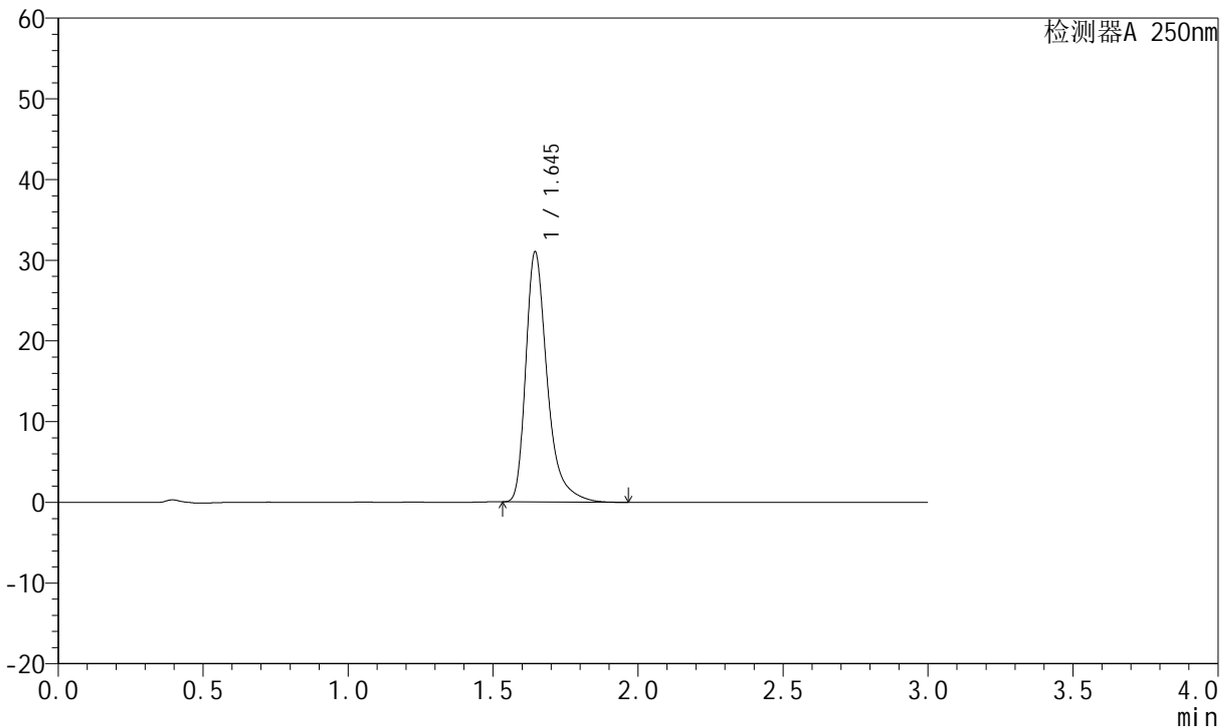
JSS-221

<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 - 28-10/28-696-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	159633	100.000	30949	2577	1.397	--
总计		159633	100.000	30949			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



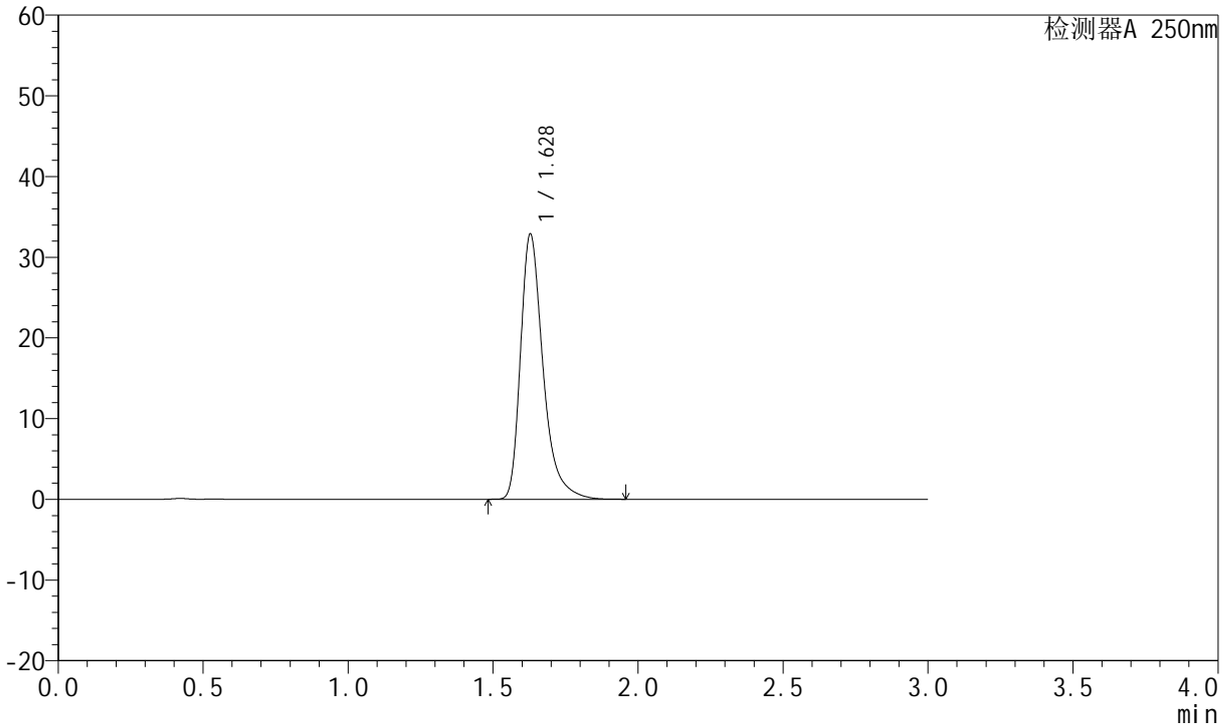
JSS-221

<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 - 28-10/28-697-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	177511	100.000	32822	2268	1.386	--
总计		177511	100.000	32822			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



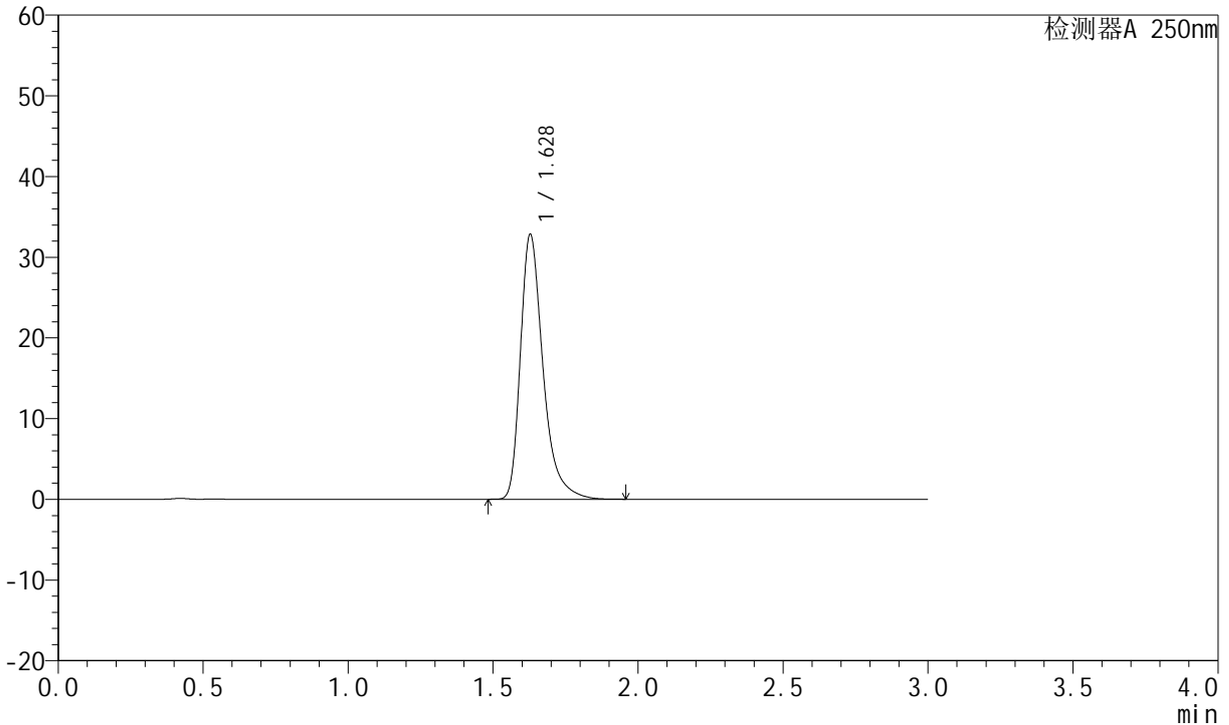
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-698-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:49:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	177540	100.000	32766	2262	1.387	--
总计		177540	100.000	32766			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



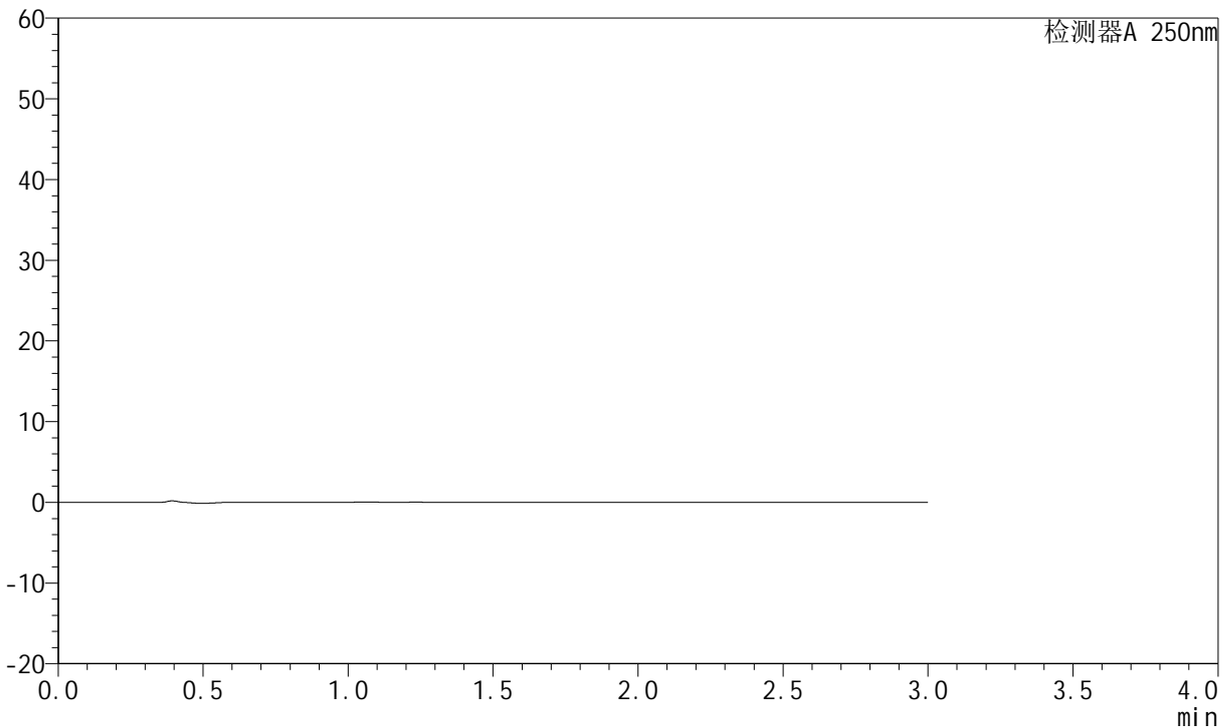
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-699-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

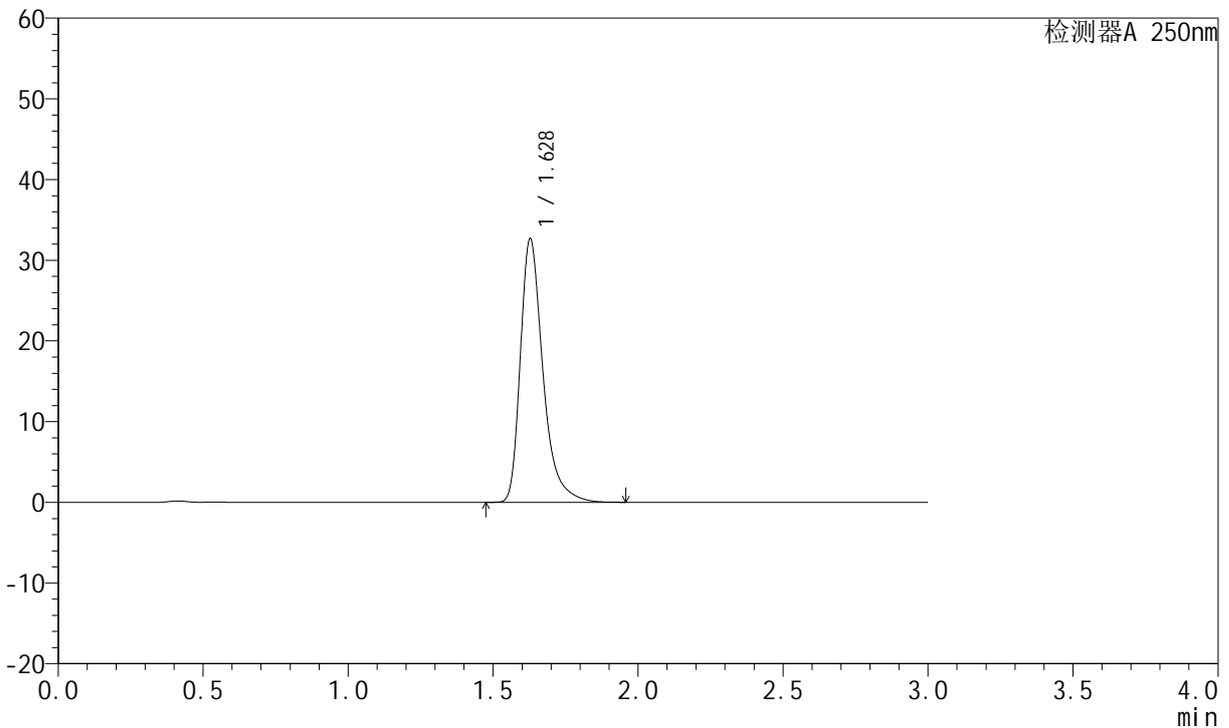
图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-700-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176541	100.000	32578	2265	1.388	--
总计		176541	100.000	32578			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



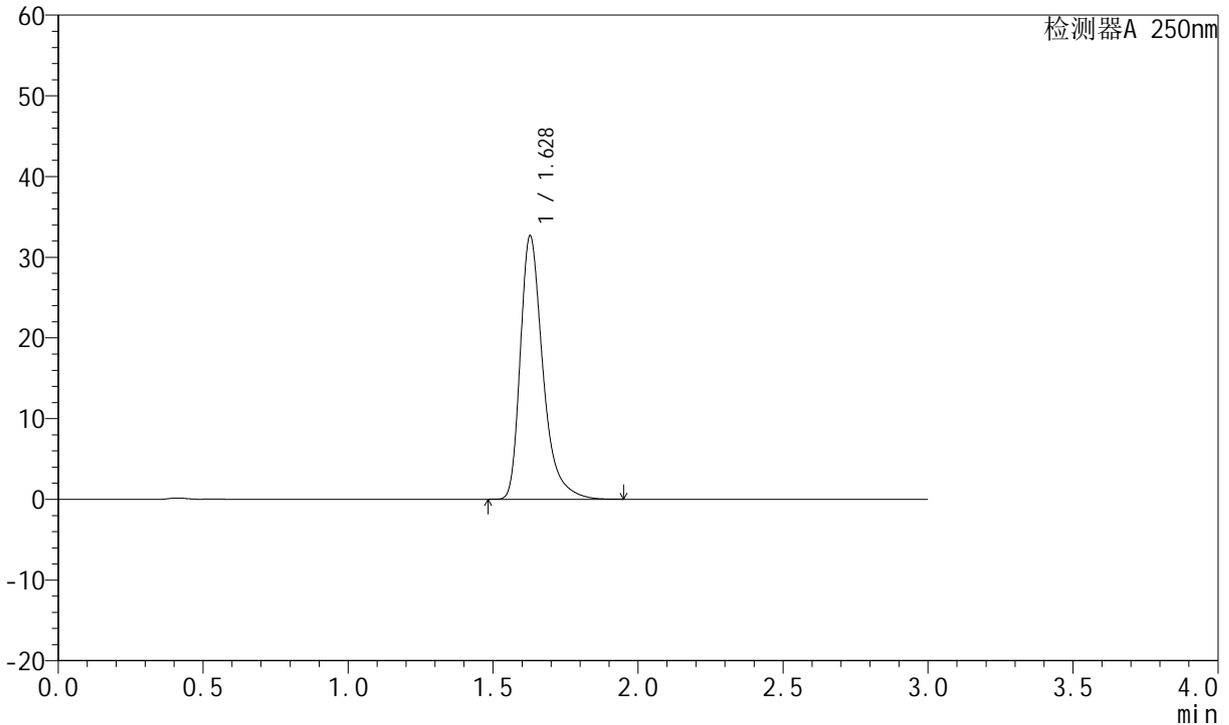
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-701-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/28 23:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176601	100.000	32563	2261	1.389	--
总计		176601	100.000	32563			

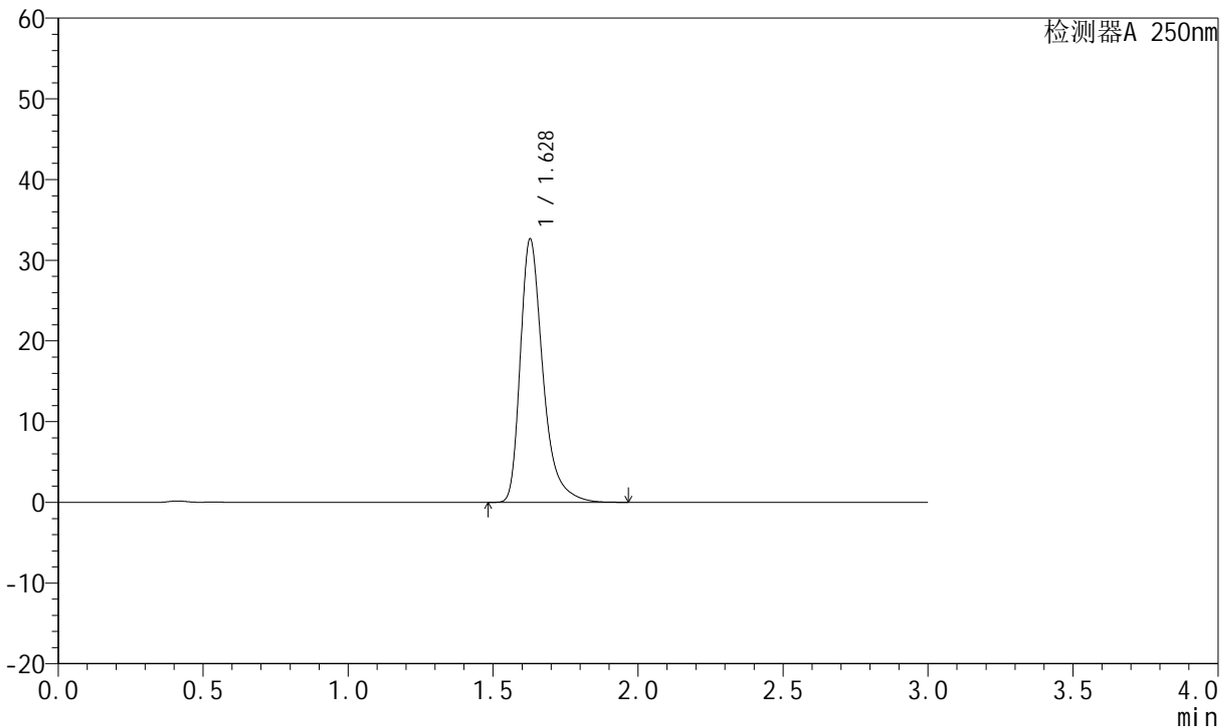
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-702-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176375	100.000	32540	2265	1.389	--
总计		176375	100.000	32540			

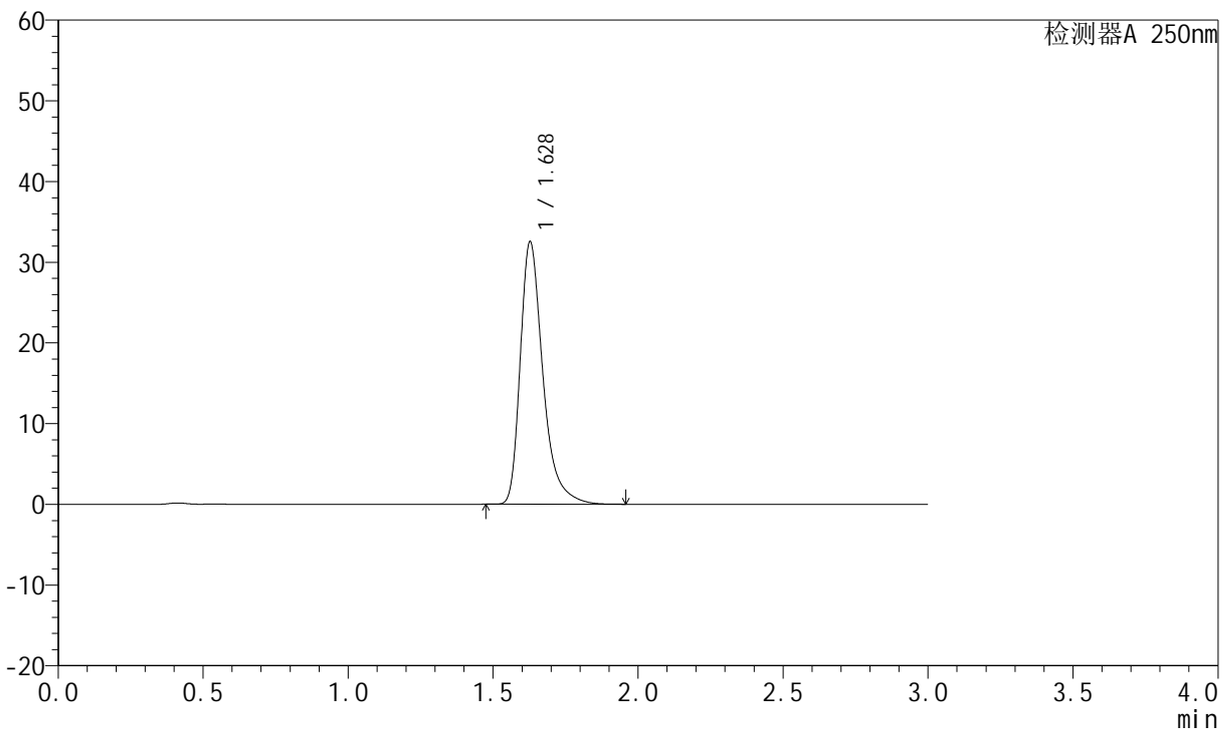
图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-703-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/29 00:06:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.628	176100	100.000	32439	2259	1.390	--
总计		176100	100.000	32439			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



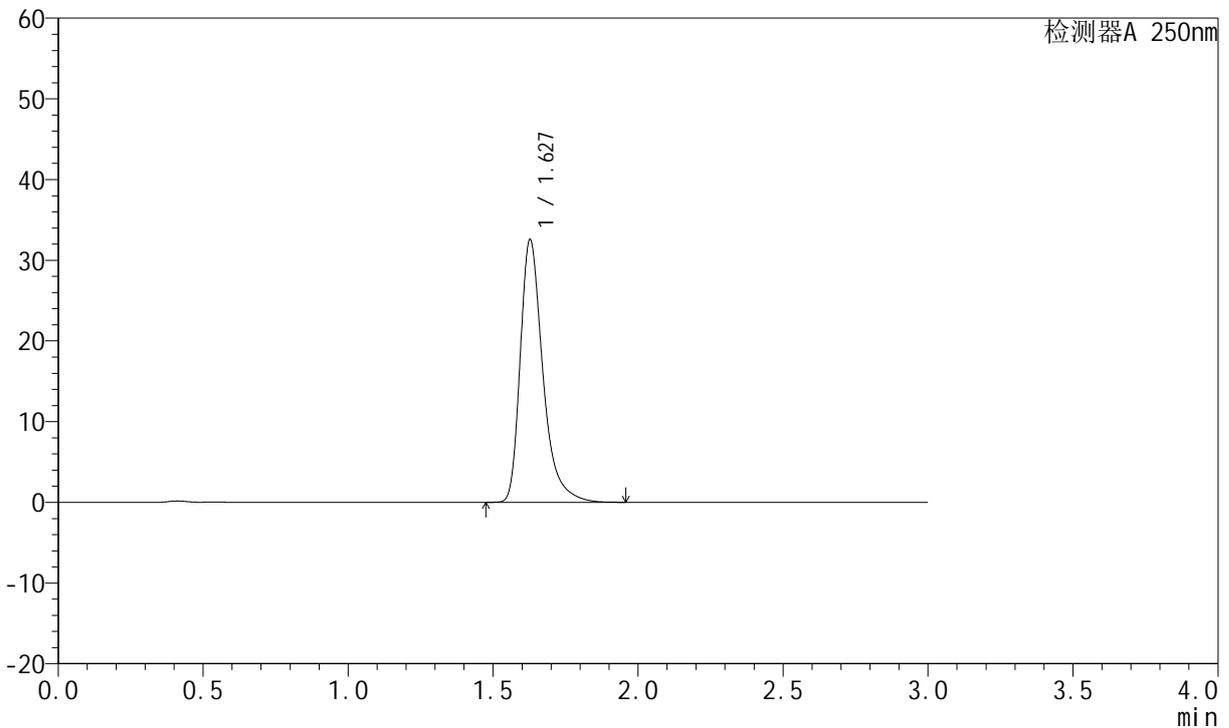
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-704-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	176270	100.000	32445	2256	1.390	--
总计		176270	100.000	32445			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



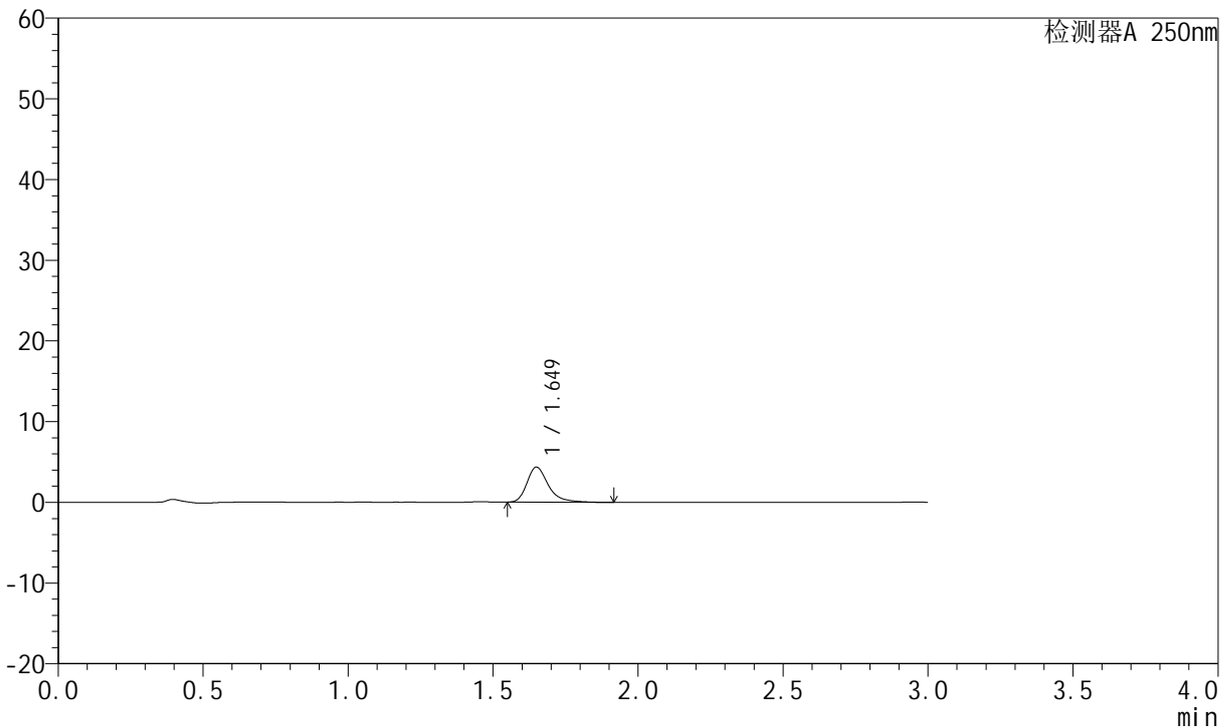
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-705-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	22301	100.000	4337	2591	1.349	--
总计		22301	100.000	4337			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



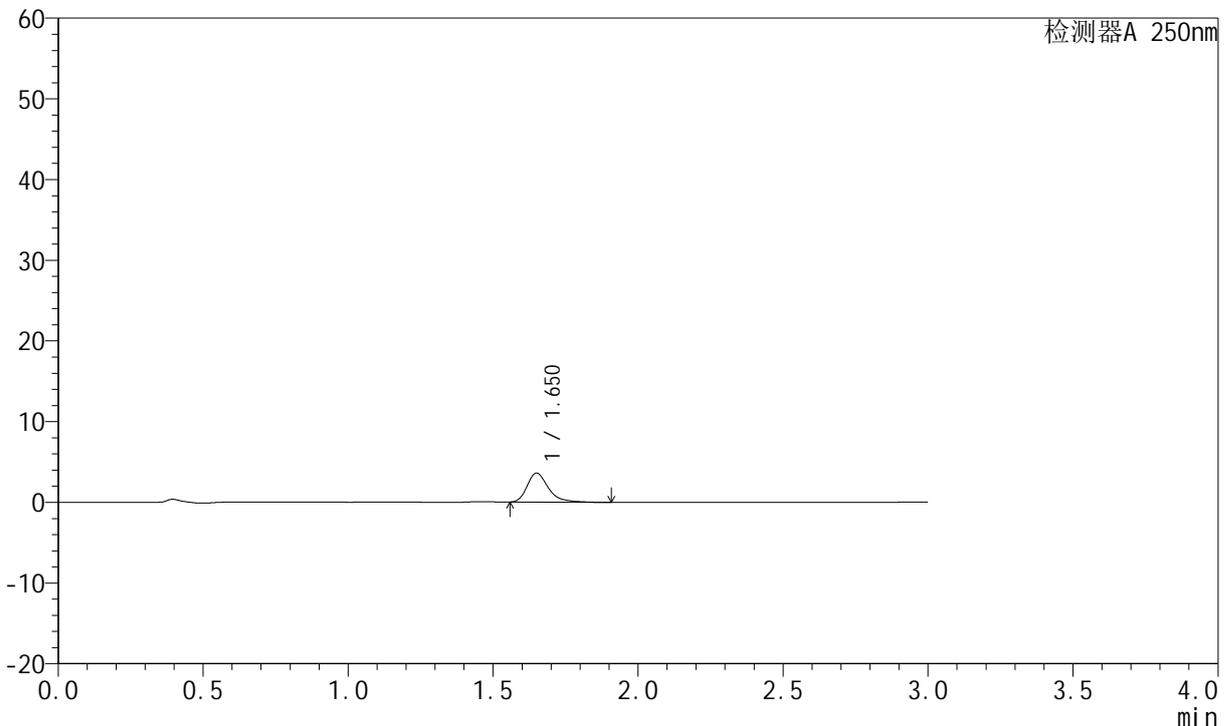
JSS-221

<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 - 28-10/28-706-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:16:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	18402	100.000	3596	2610	1.356	--
总计		18402	100.000	3596			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



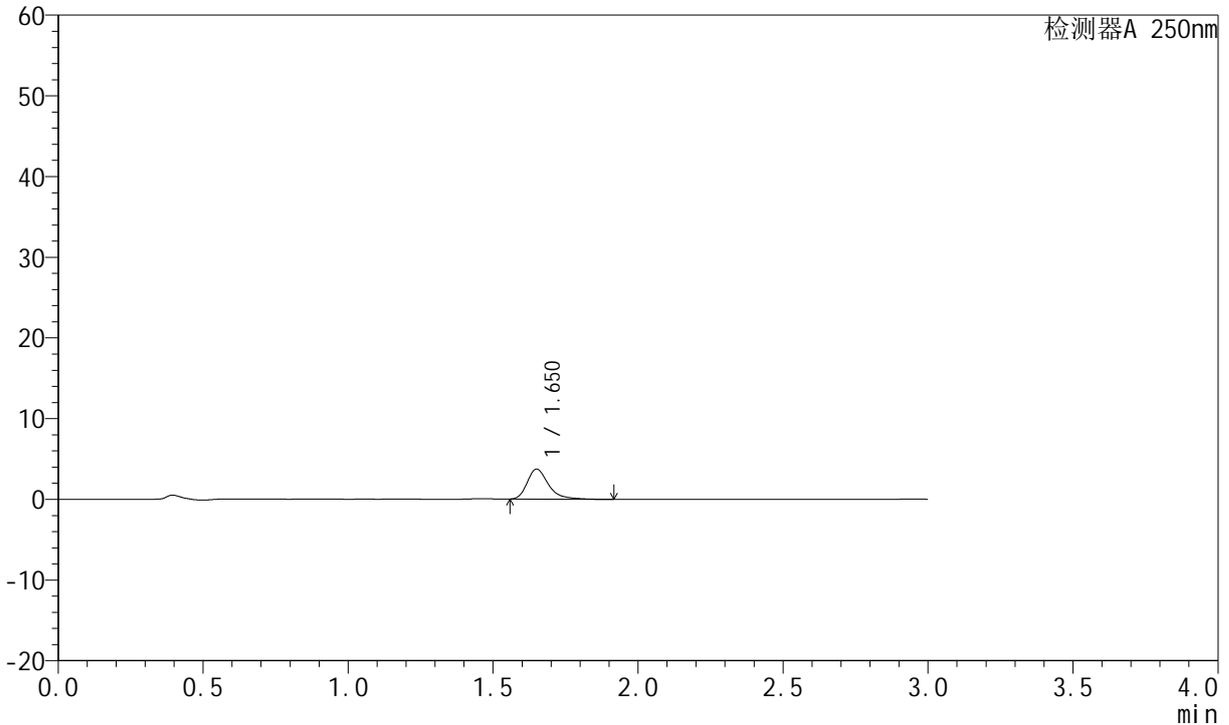
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-707-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	19040	100.000	3713	2609	1.360	--
总计		19040	100.000	3713			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



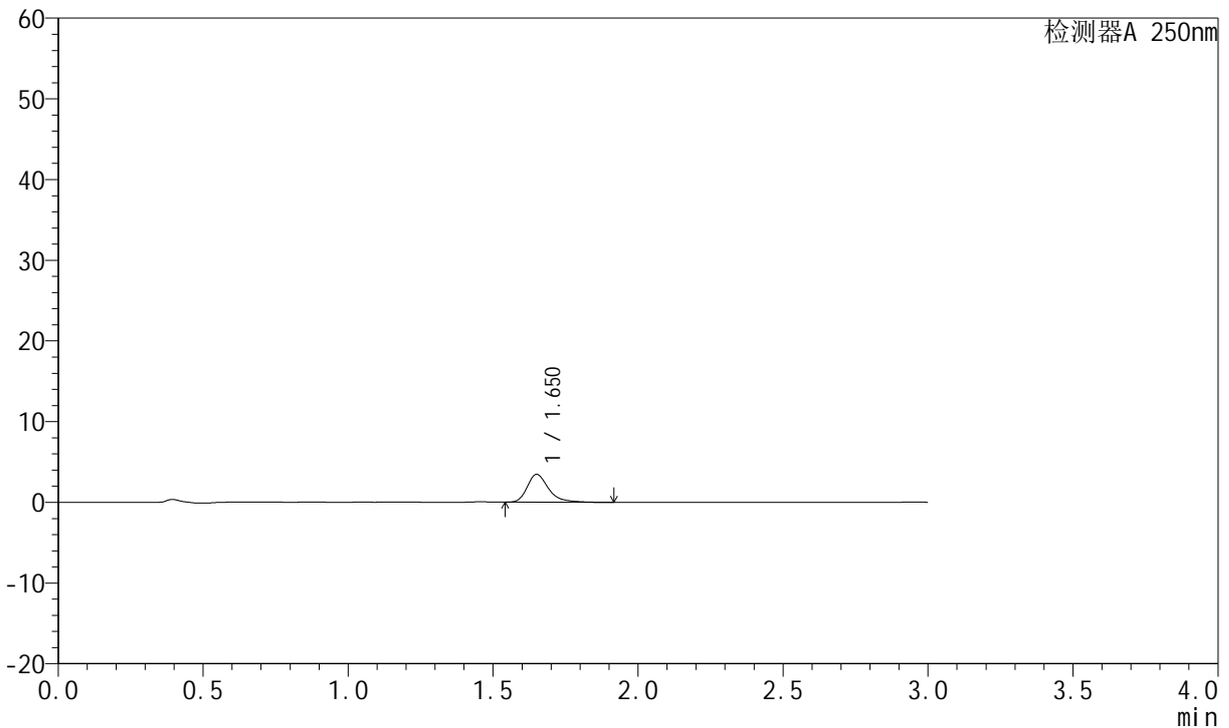
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-708-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:23:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	17734	100.000	3438	2588	1.351	--
总计		17734	100.000	3438			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



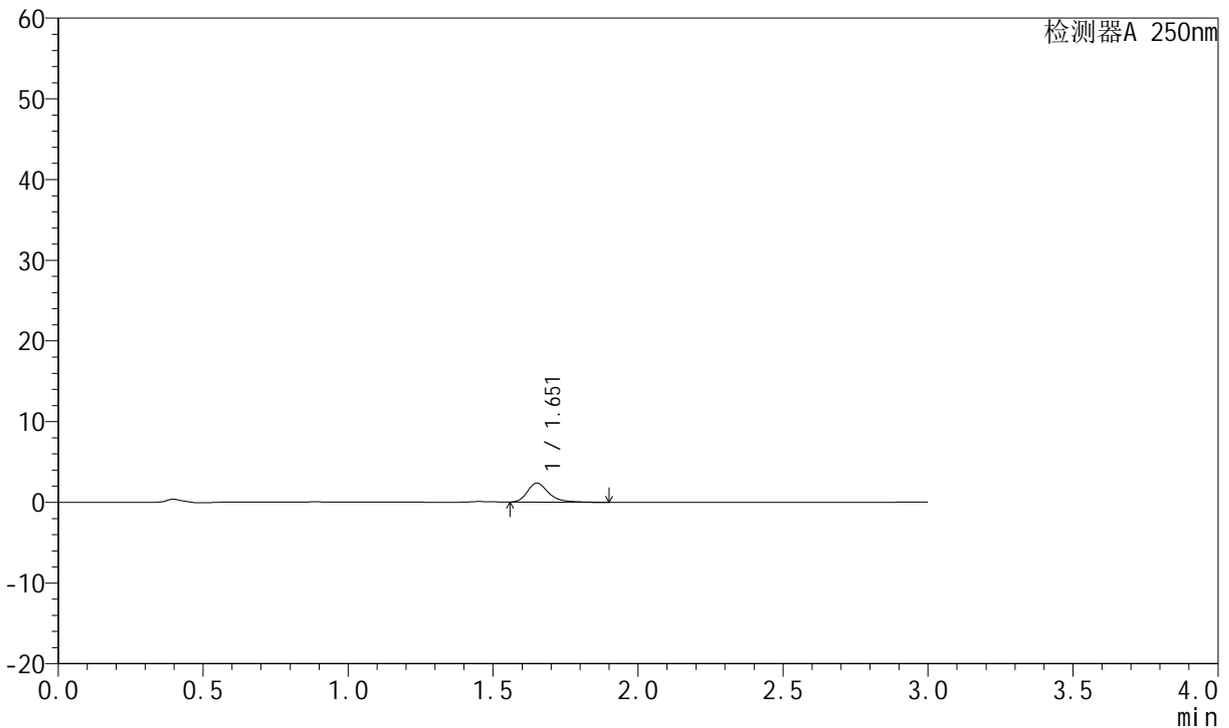
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-709-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	12050	100.000	2346	2596	1.333	--
总计		12050	100.000	2346			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



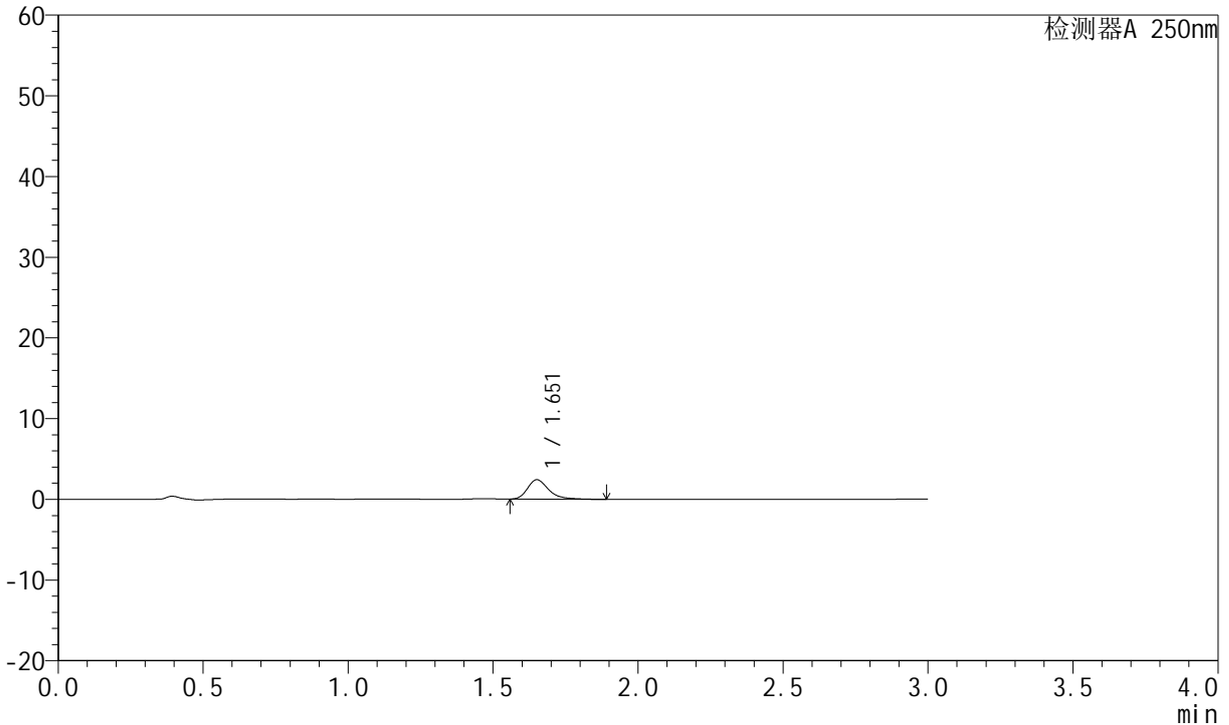
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-710-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:29:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	12229	100.000	2386	2609	1.341	--
总计		12229	100.000	2386			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



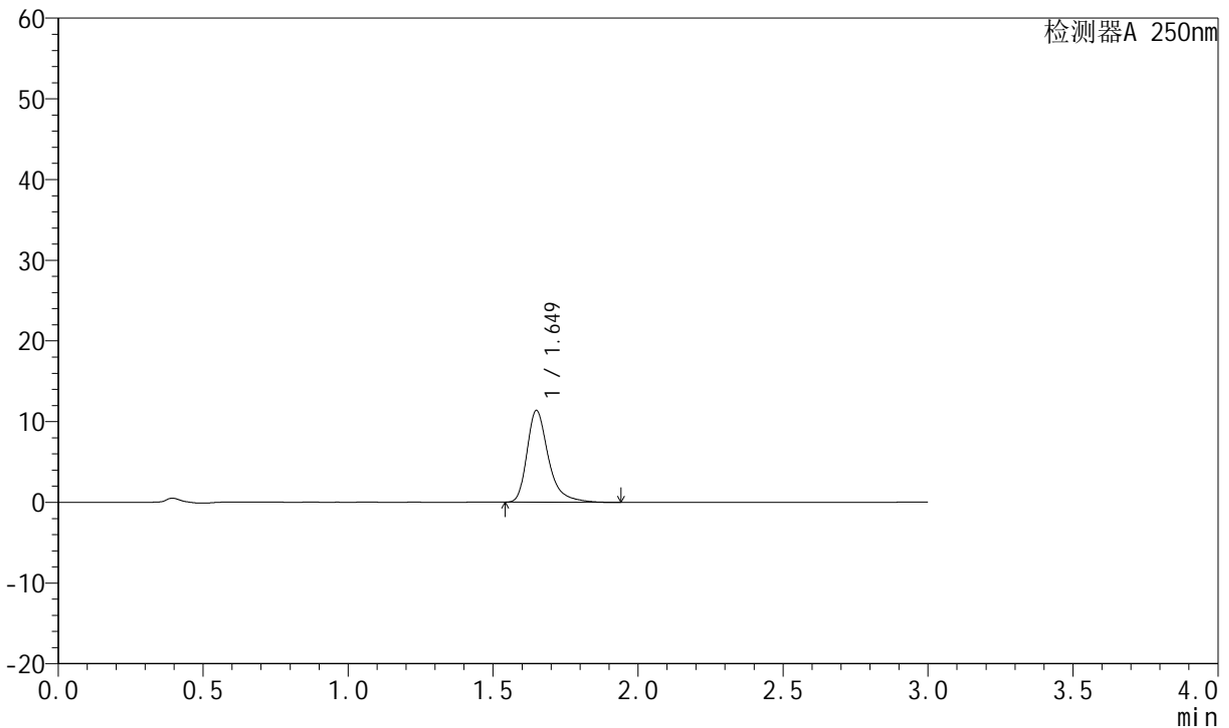
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-711-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	58305	100.000	11329	2598	1.373	--
总计		58305	100.000	11329			

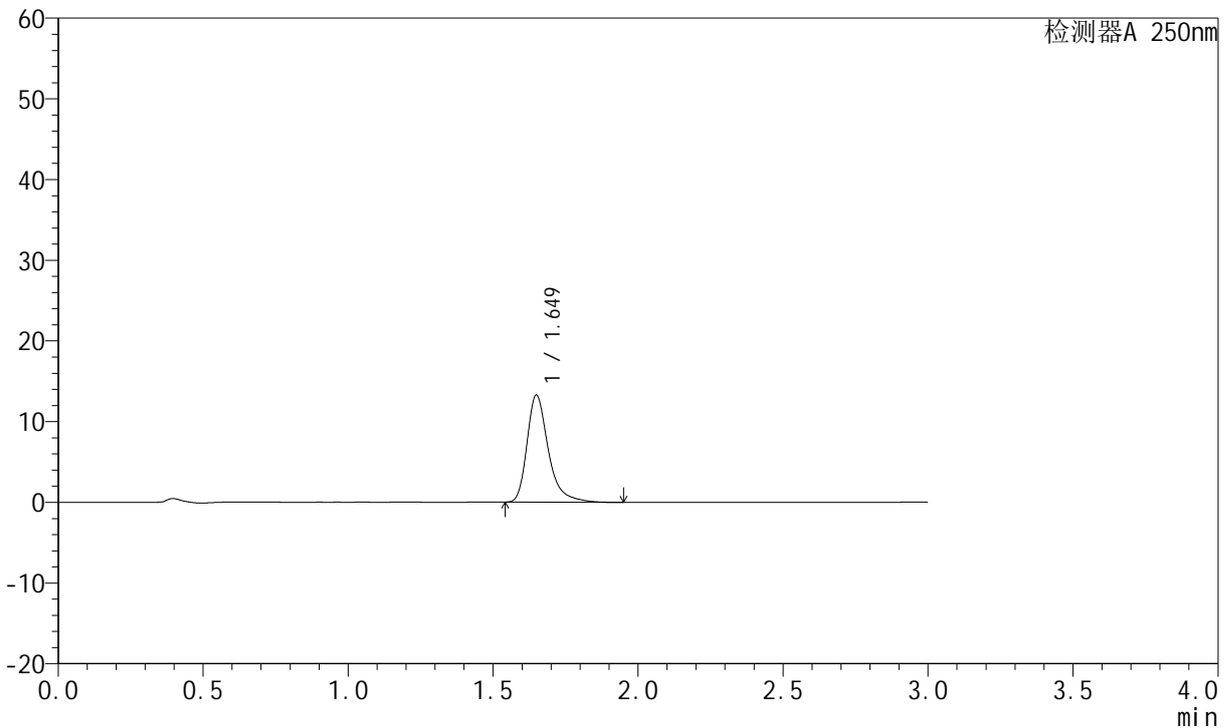
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-712-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.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: 2024/05/29 00:36:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	68035	100.000	13235	2605	1.375	--
总计		68035	100.000	13235			

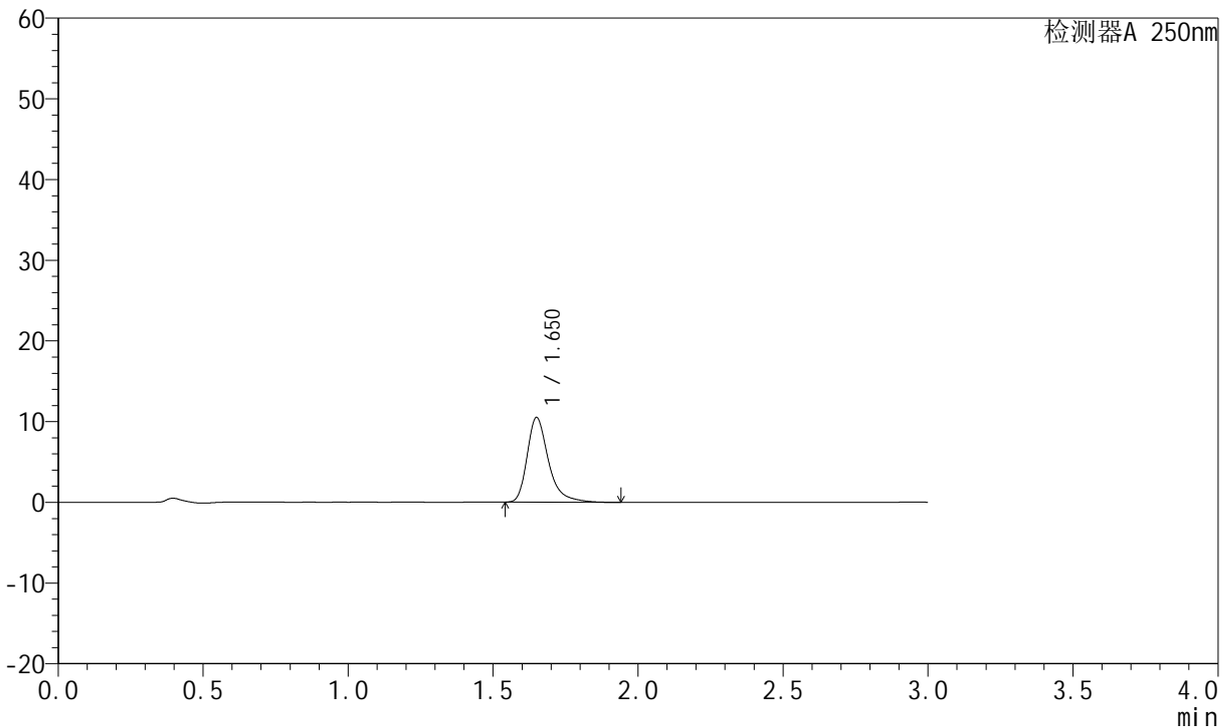
图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-713-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	53782	100.000	10450	2606	1.371	--
总计		53782	100.000	10450			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



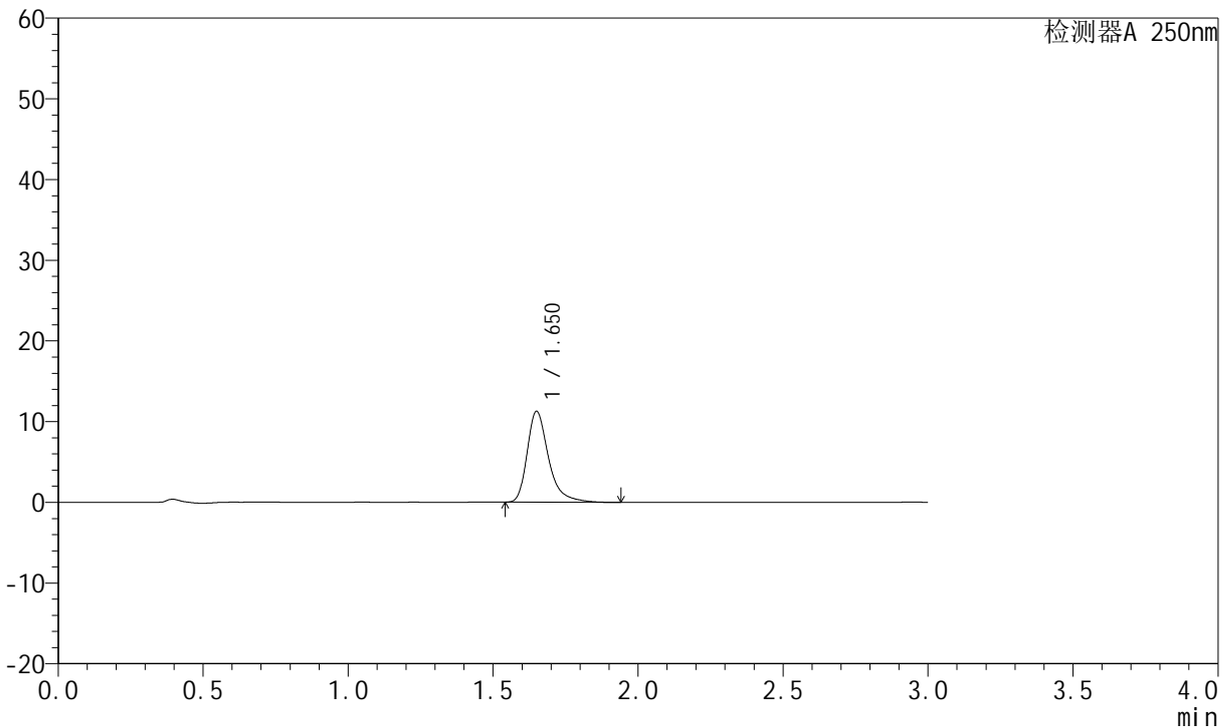
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-714-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	57811	100.000	11225	2607	1.373	--
总计		57811	100.000	11225			

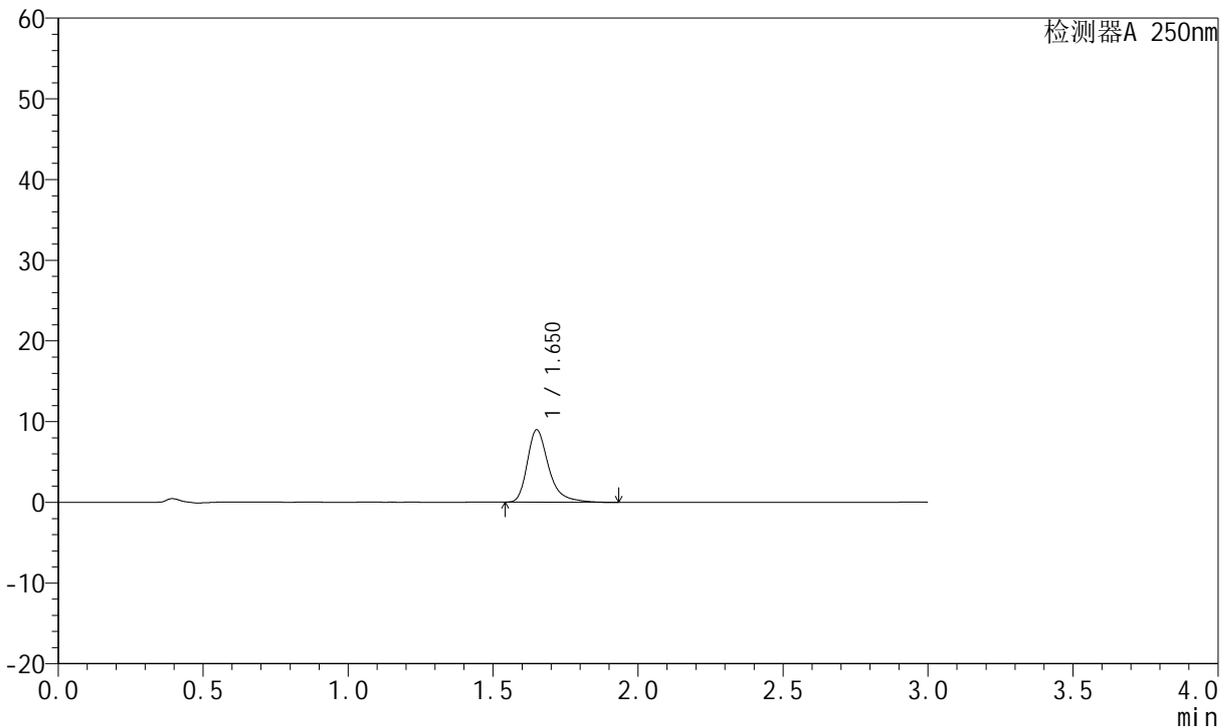
图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-715-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	45935	100.000	8909	2607	1.370	--
总计		45935	100.000	8909			

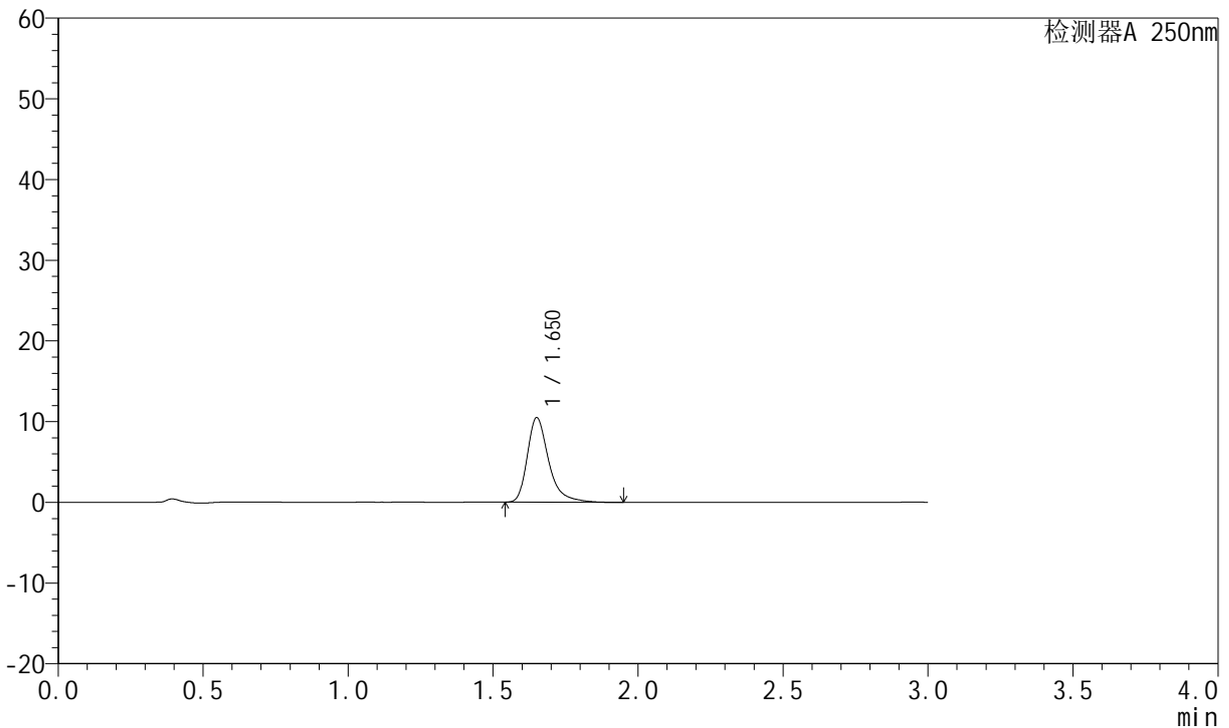
图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-716-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	53793	100.000	10411	2600	1.375	--
总计		53793	100.000	10411			

图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



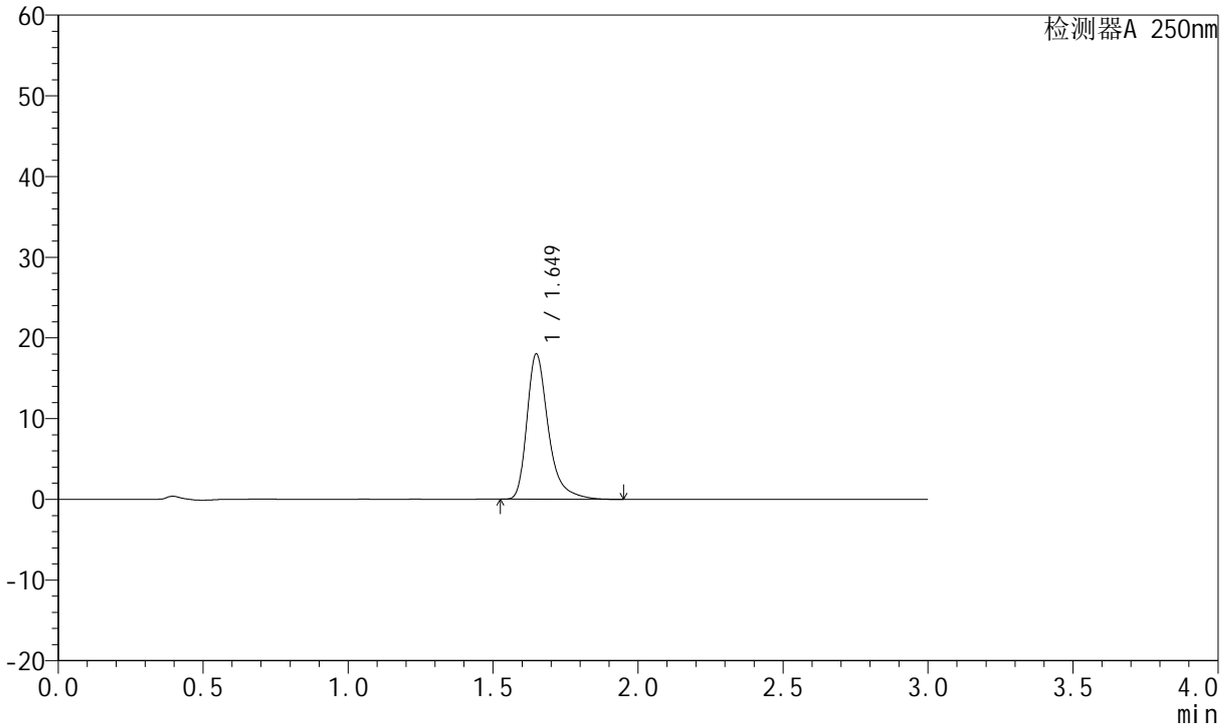
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-717-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	92491	100.000	17966	2598	1.380	--
总计		92491	100.000	17966			

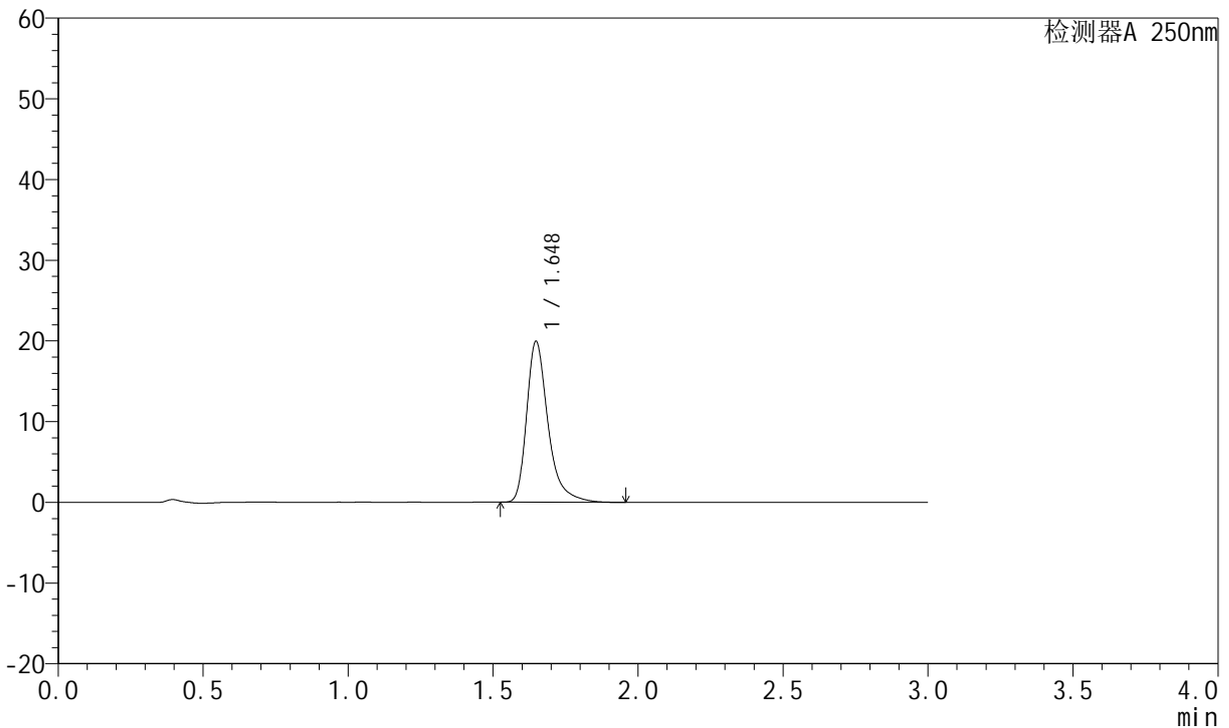
图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-718-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 00:56:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	102453	100.000	19927	2597	1.382	--
总计		102453	100.000	19927			

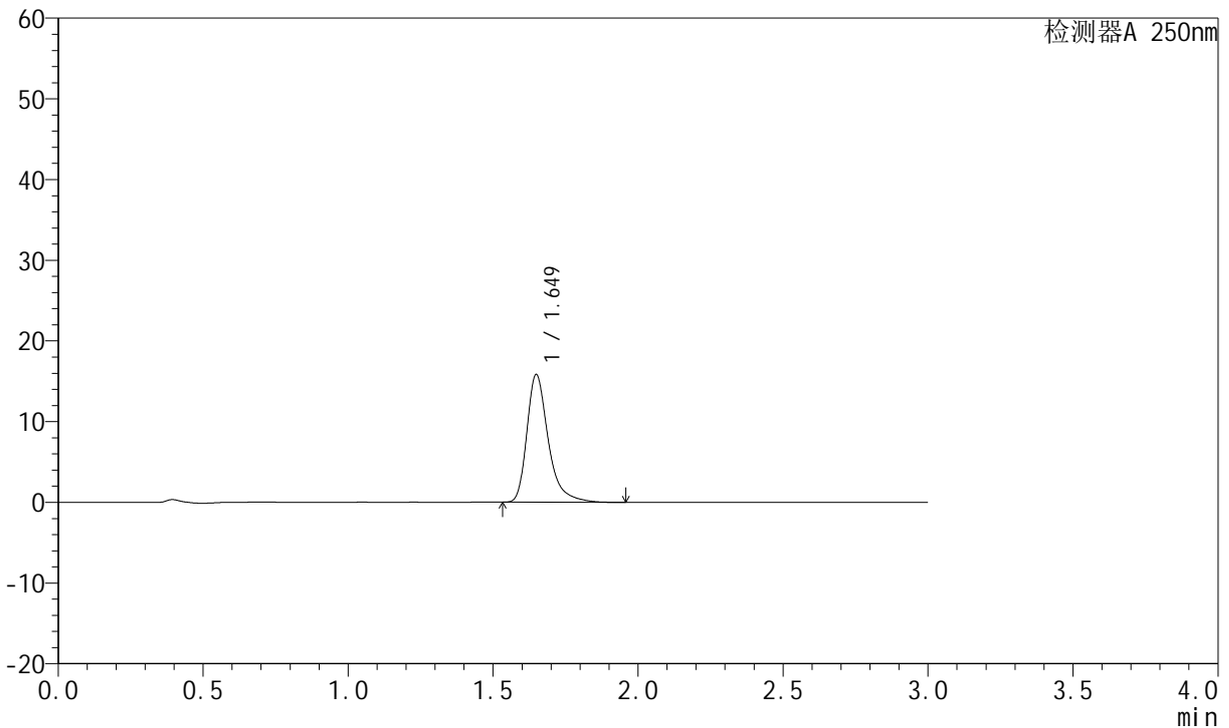
图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-719-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	81305	100.000	15808	2599	1.378	--
总计		81305	100.000	15808			

图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



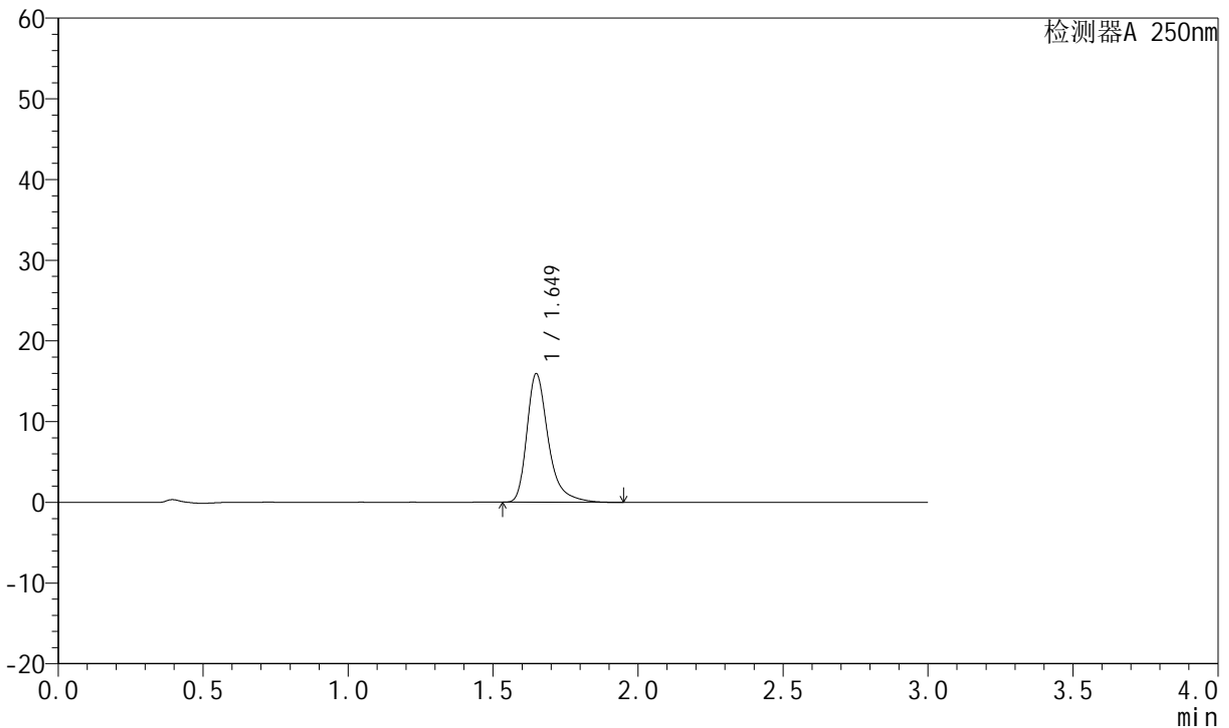
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-720-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	81924	100.000	15909	2595	1.380	--
总计		81924	100.000	15909			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



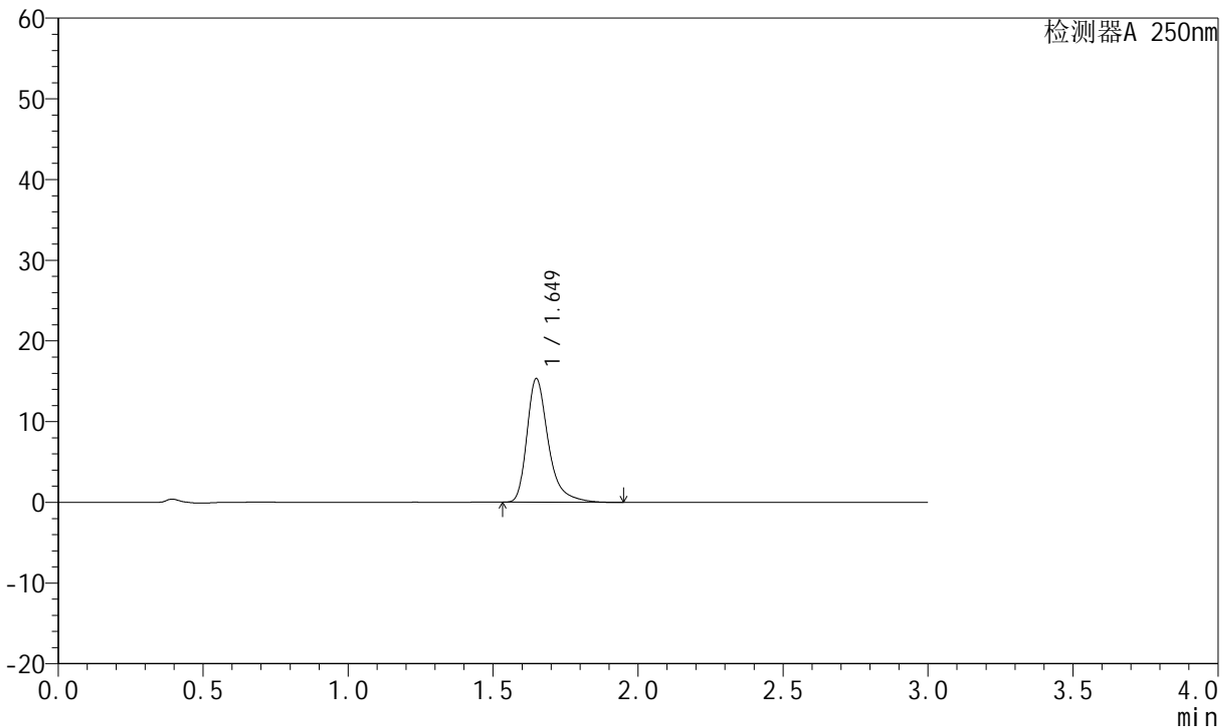
JSS-221

<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 - 28-10/28-721-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	78763	100.000	15297	2599	1.379	--
总计		78763	100.000	15297			

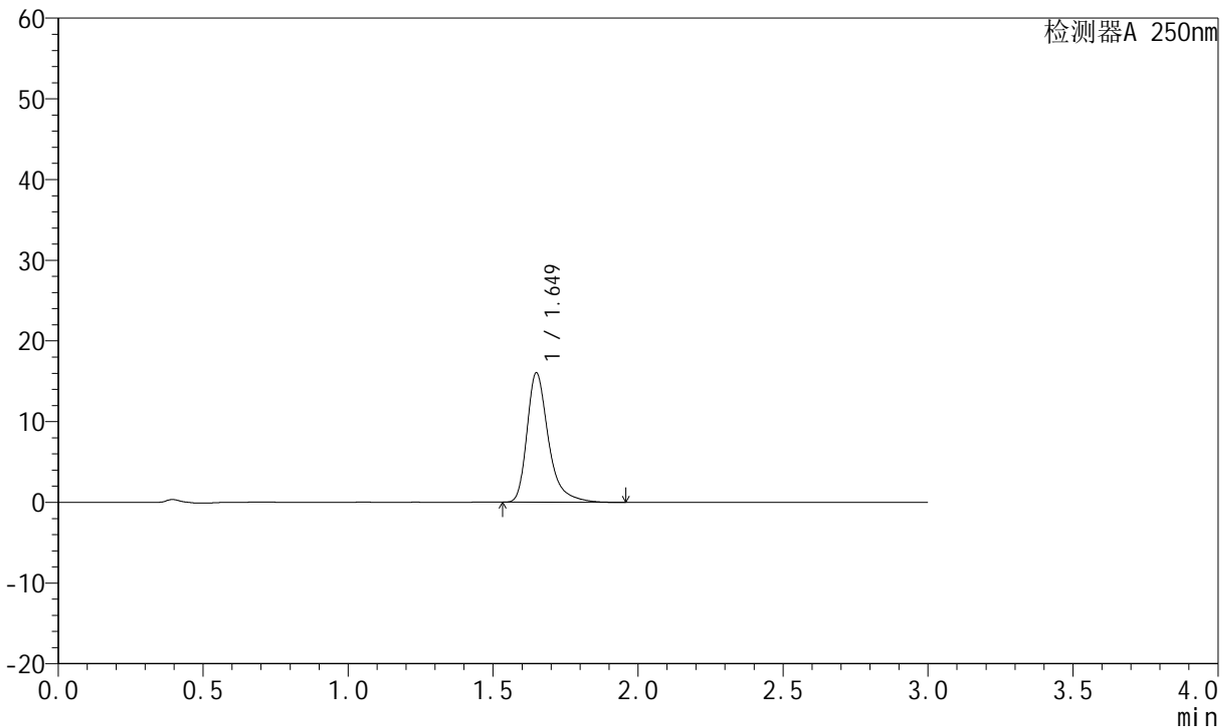
图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-722-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/29 01:10:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	82533	100.000	15993	2592	1.381	--
总计		82533	100.000	15993			

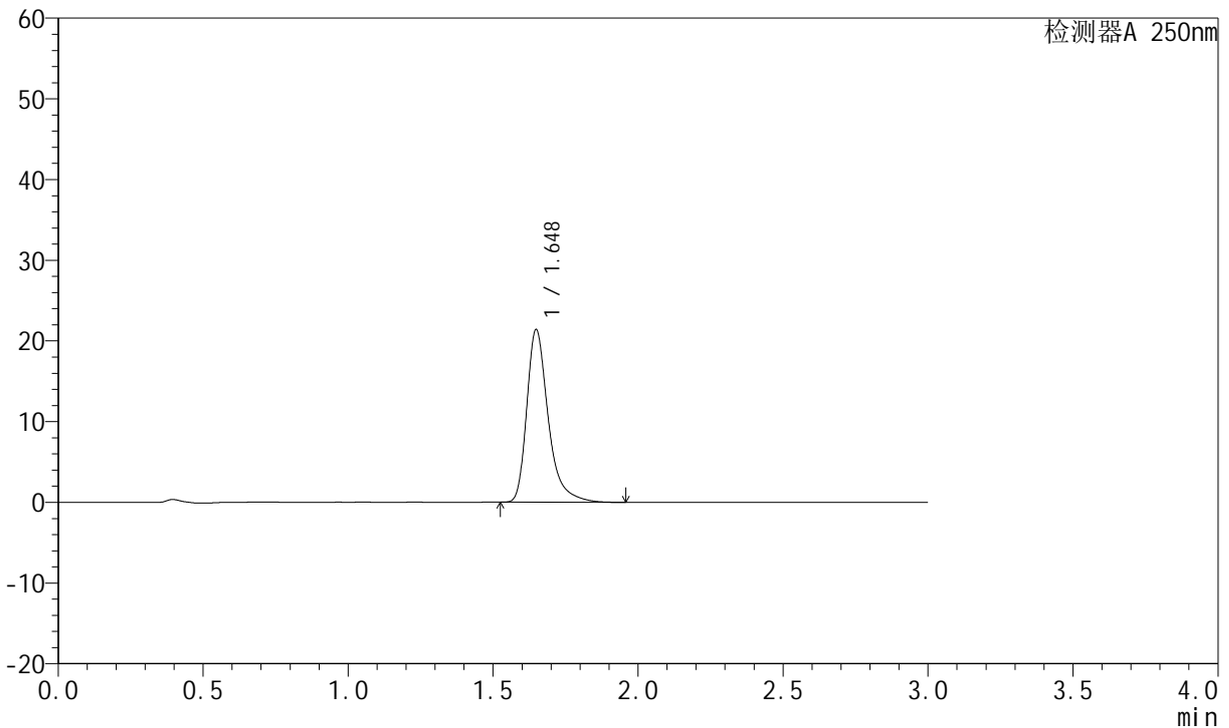
图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-723-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:13:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	110263	100.000	21385	2585	1.386	--
总计		110263	100.000	21385			

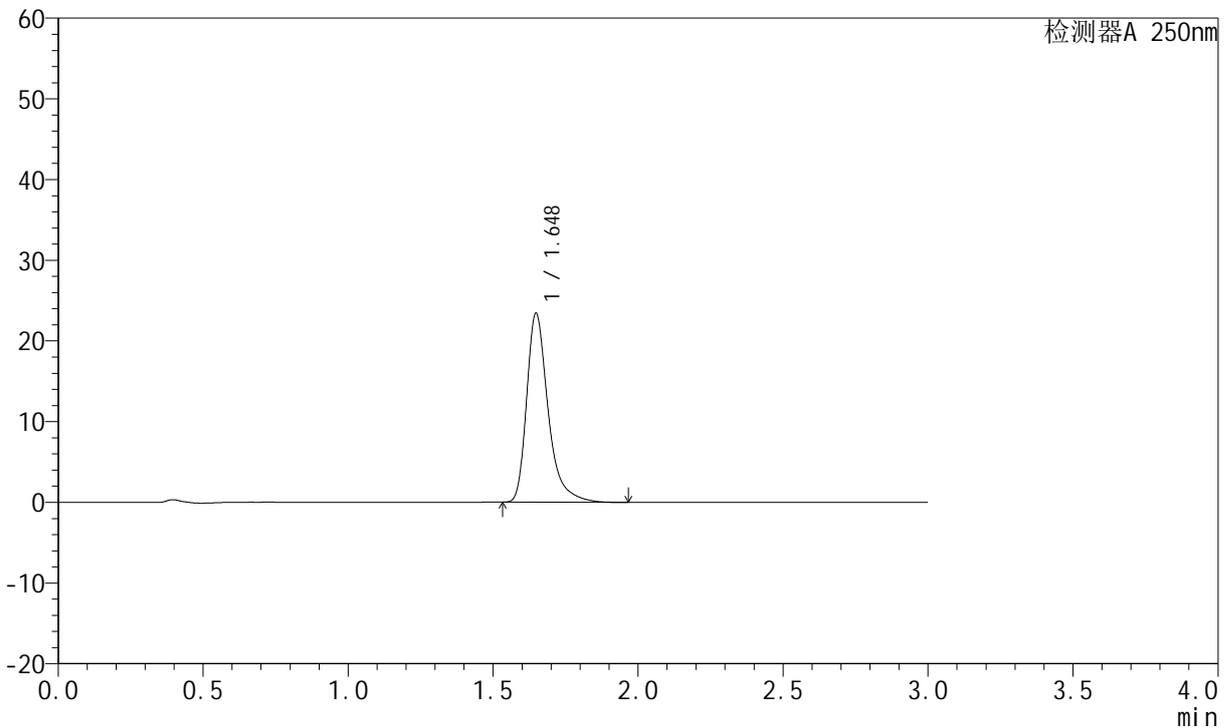
图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-724-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	120725	100.000	23414	2586	1.389	--
总计		120725	100.000	23414			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



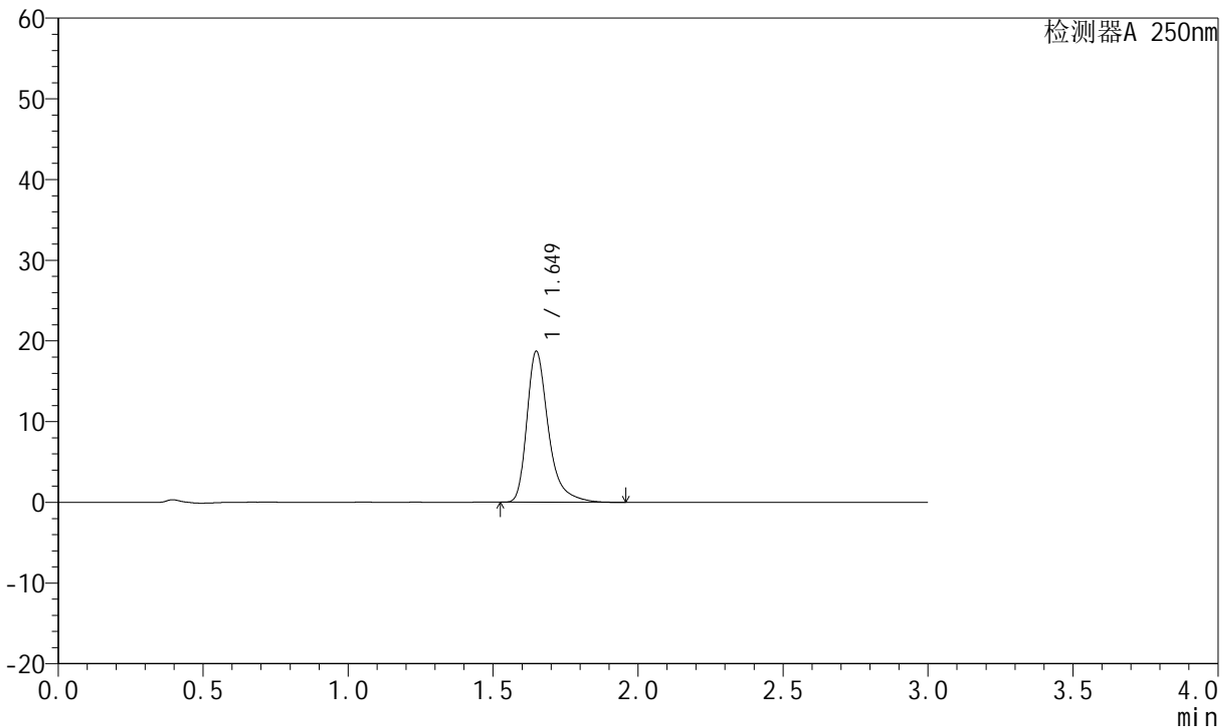
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-725-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:20:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	96388	100.000	18672	2586	1.385	--
总计		96388	100.000	18672			

图249 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



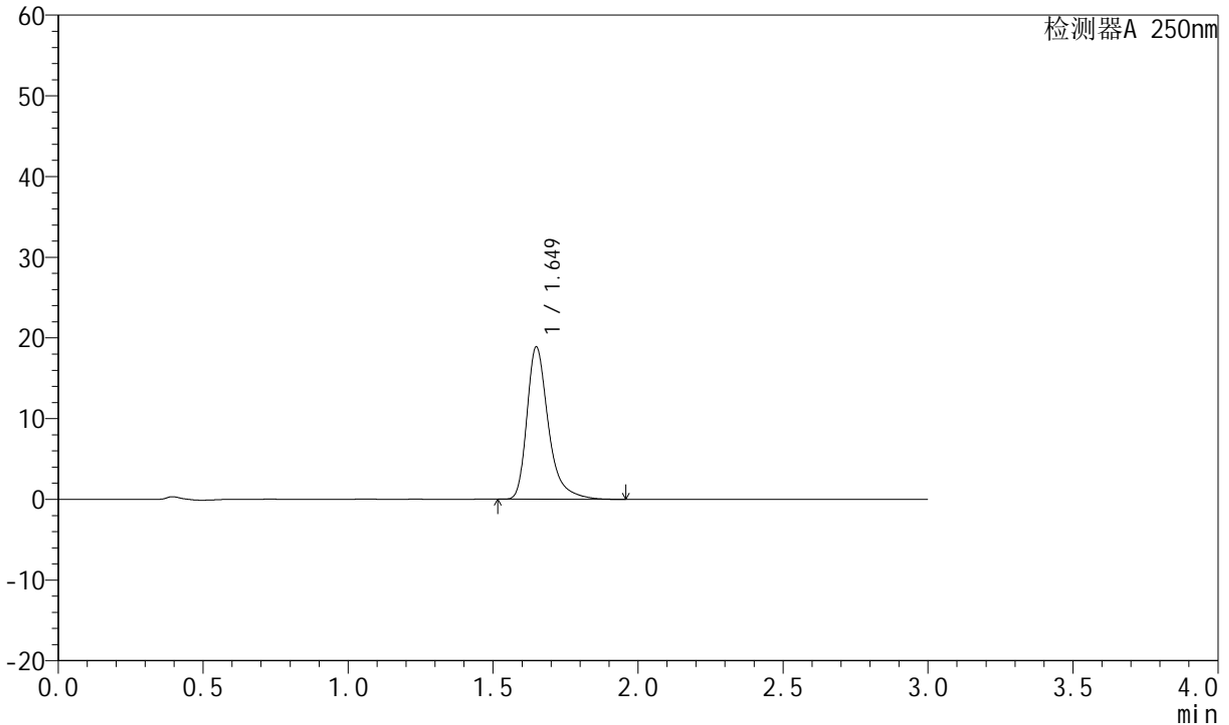
JSS-221

<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 - 28-10/28-726-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:23:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	97301	100.000	18845	2586	1.384	--
总计		97301	100.000	18845			

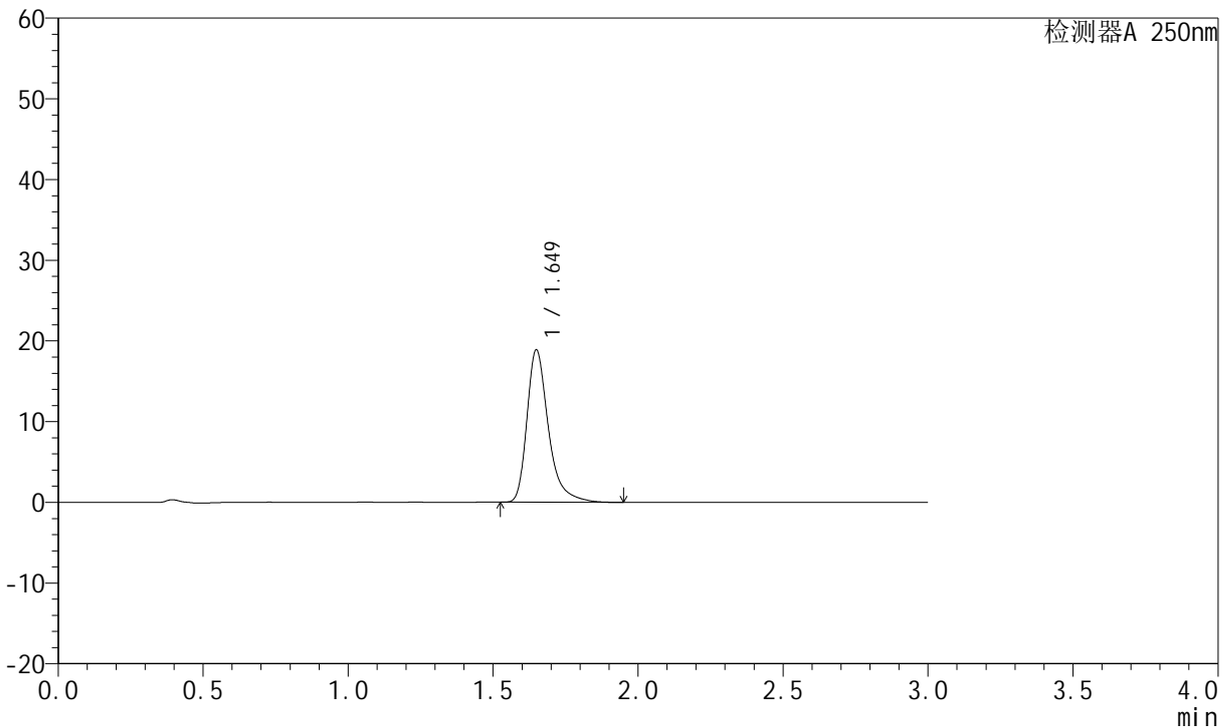
图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-727-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/29 01:27:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	97267	100.000	18848	2588	1.384	--
总计		97267	100.000	18848			

图251 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



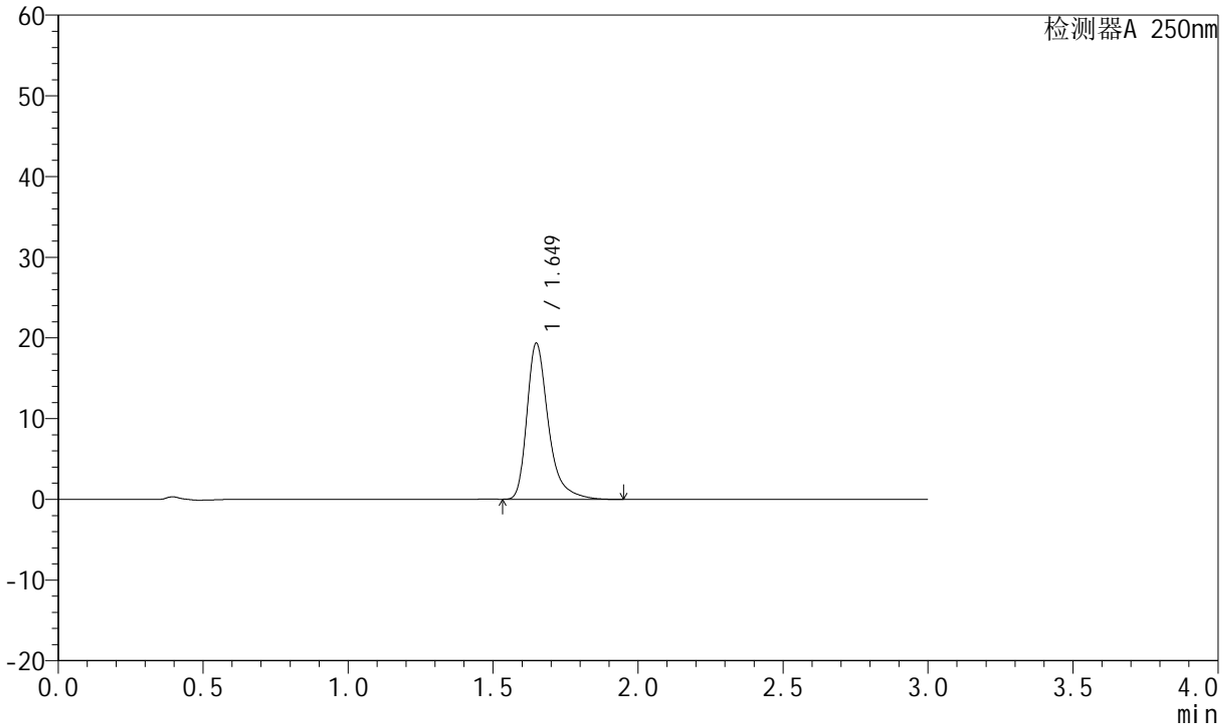
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-728-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	99583	100.000	19299	2589	1.385	--
总计		99583	100.000	19299			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



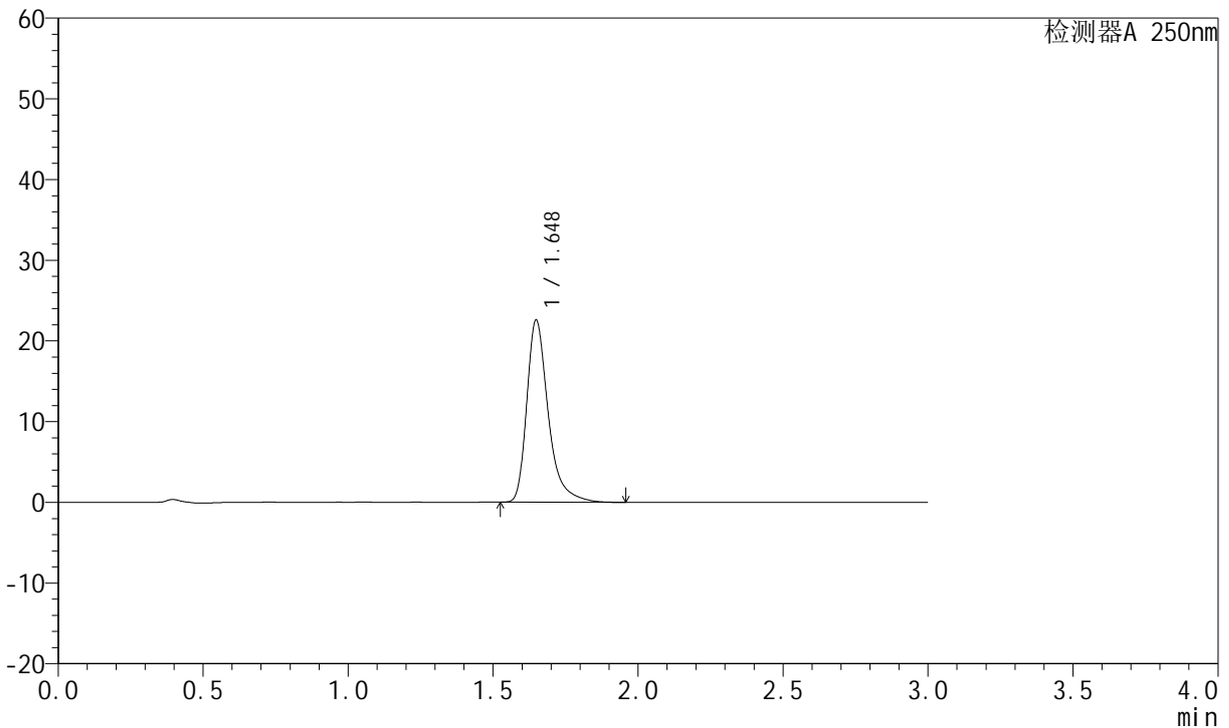
JSS-221

<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 - 28-10/28-729-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	116169	100.000	22538	2587	1.389	--
总计		116169	100.000	22538			

图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



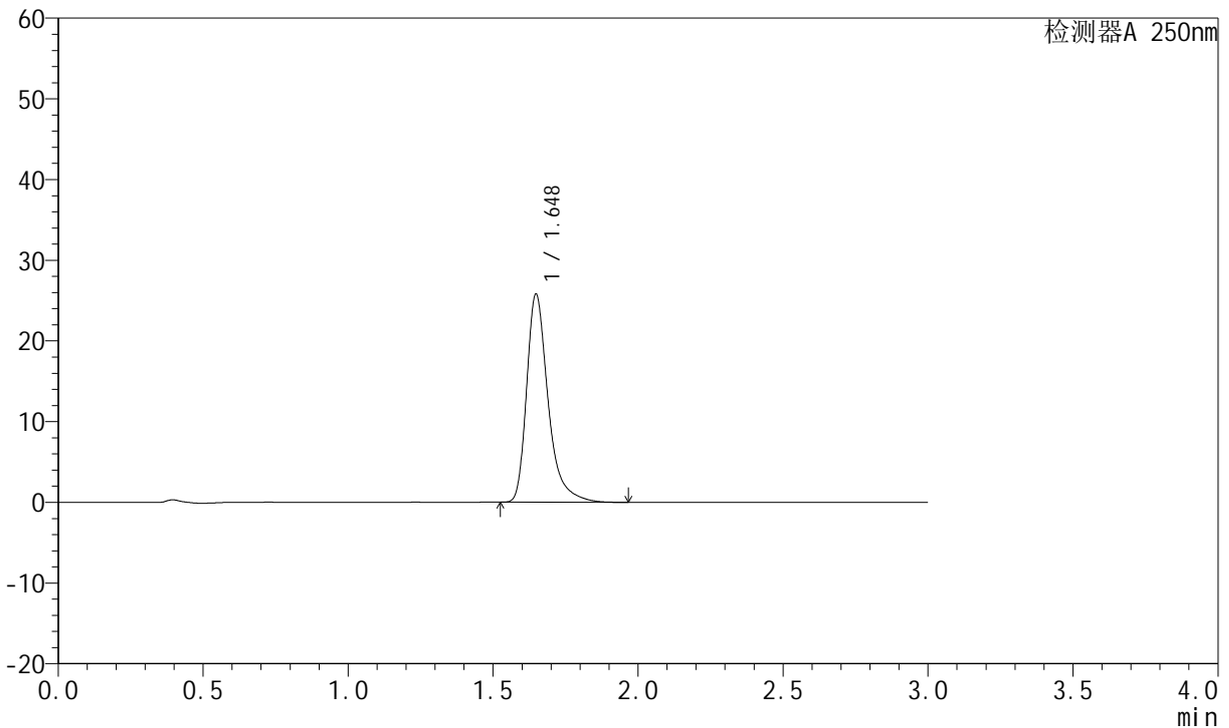
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-730-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	132924	100.000	25795	2587	1.391	--
总计		132924	100.000	25795			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



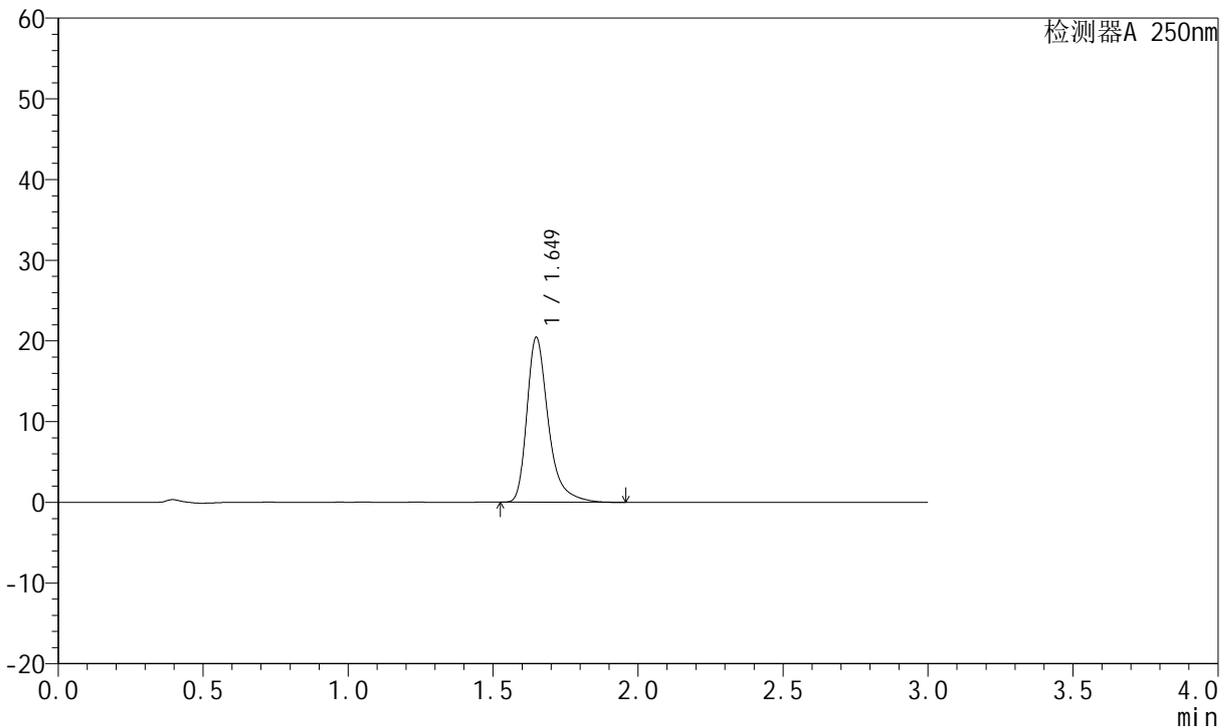
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-731-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	105133	100.000	20393	2591	1.385	--
总计		105133	100.000	20393			

图255 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



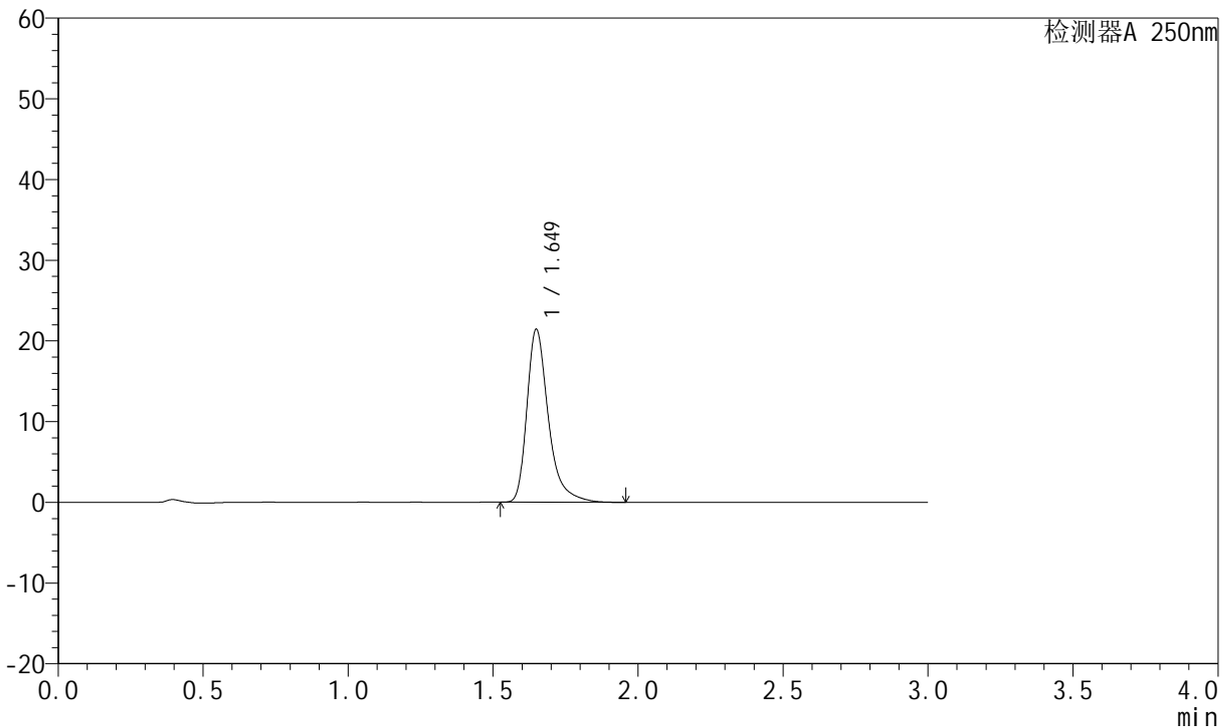
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-732-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	110426	100.000	21383	2586	1.388	--
总计		110426	100.000	21383			

图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



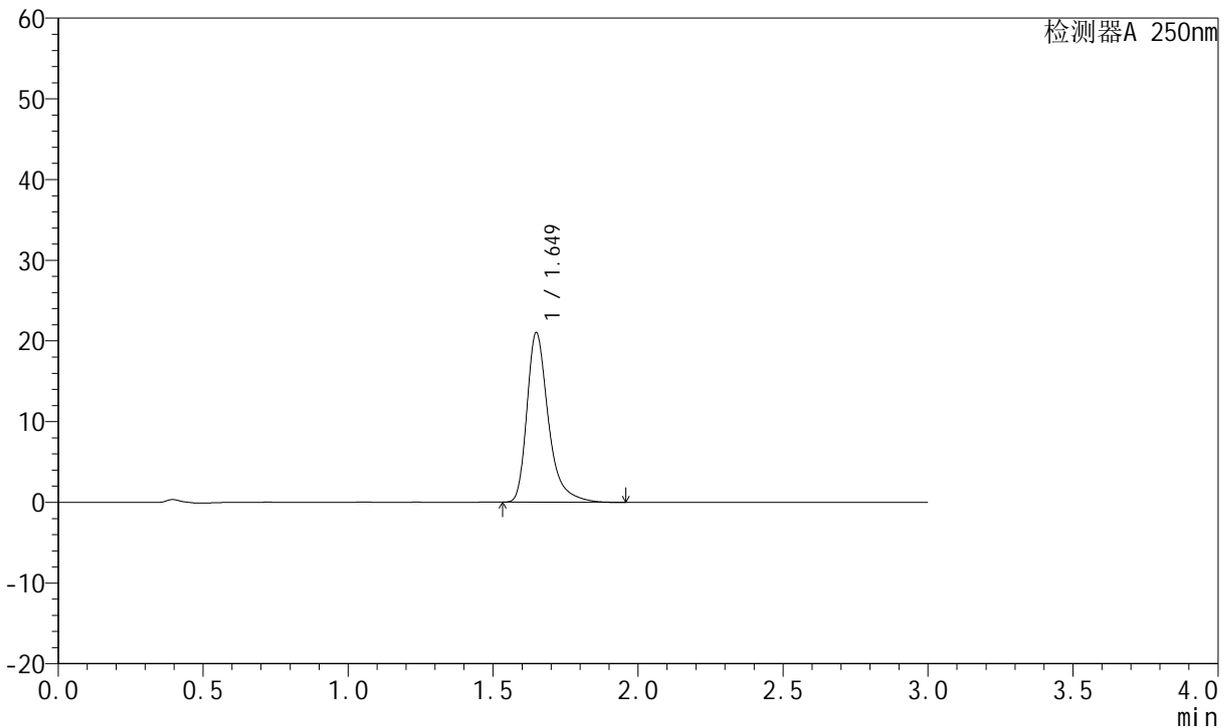
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-733-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	108264	100.000	20976	2587	1.387	--
总计		108264	100.000	20976			

图257 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



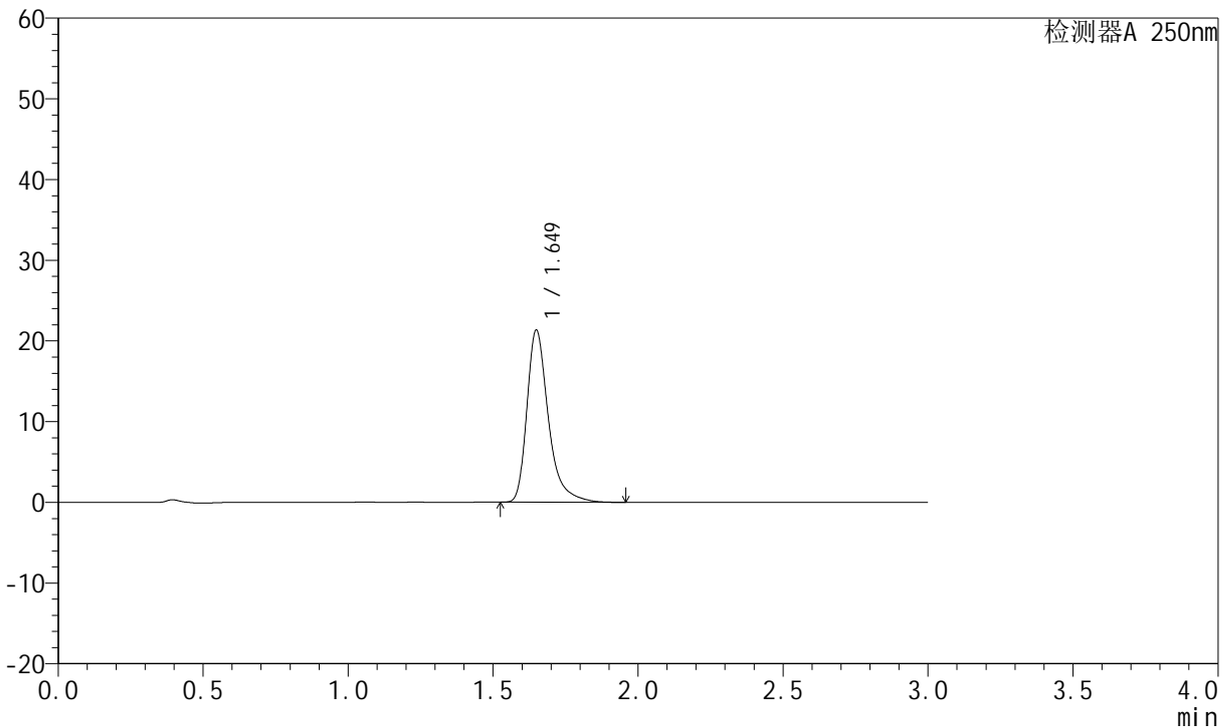
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-734-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:50:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	109903	100.000	21294	2587	1.388	--
总计		109903	100.000	21294			

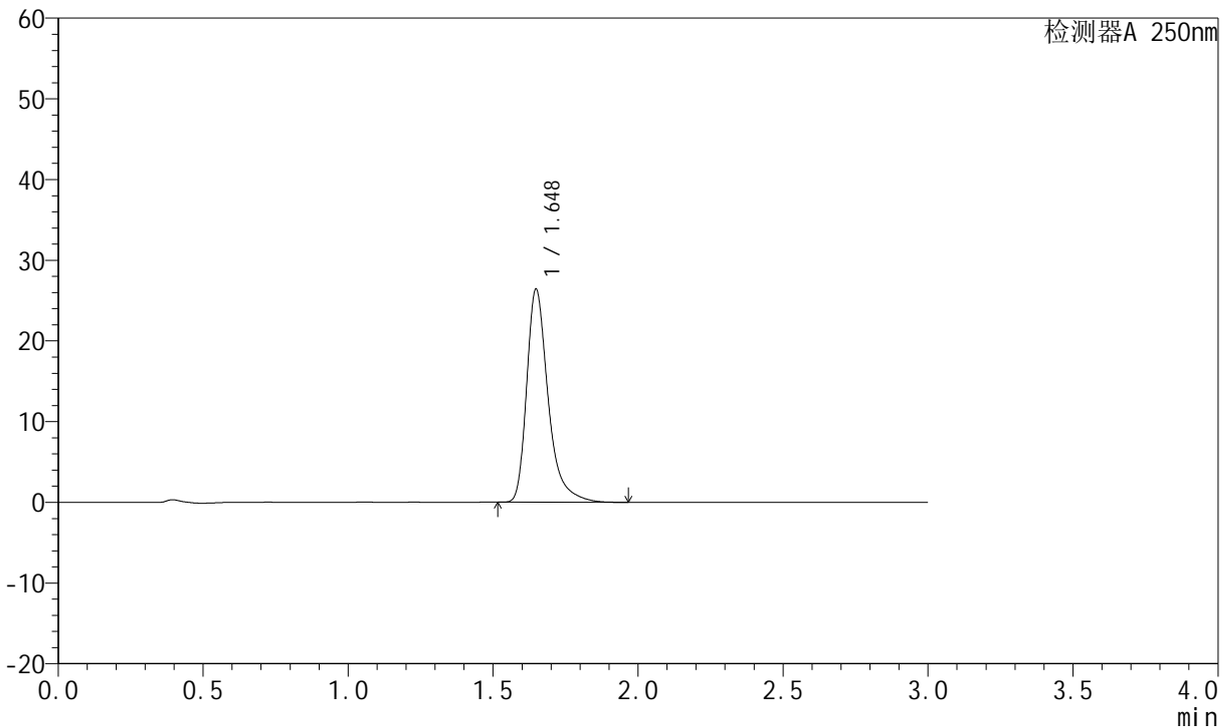
图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-735-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/29 01:53:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	136083	100.000	26401	2589	1.392	--
总计		136083	100.000	26401			

图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



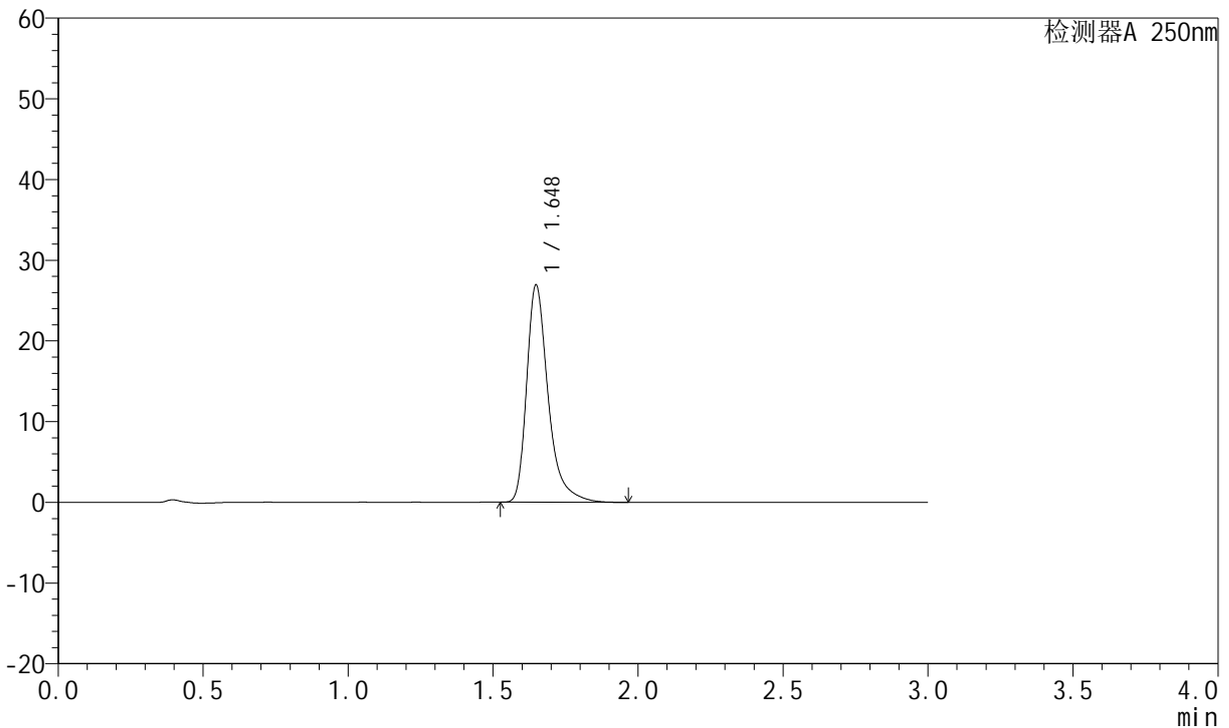
JSS-221

<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 - 28-10/28-736-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 01:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	138830	100.000	26907	2583	1.394	--
总计		138830	100.000	26907			

图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



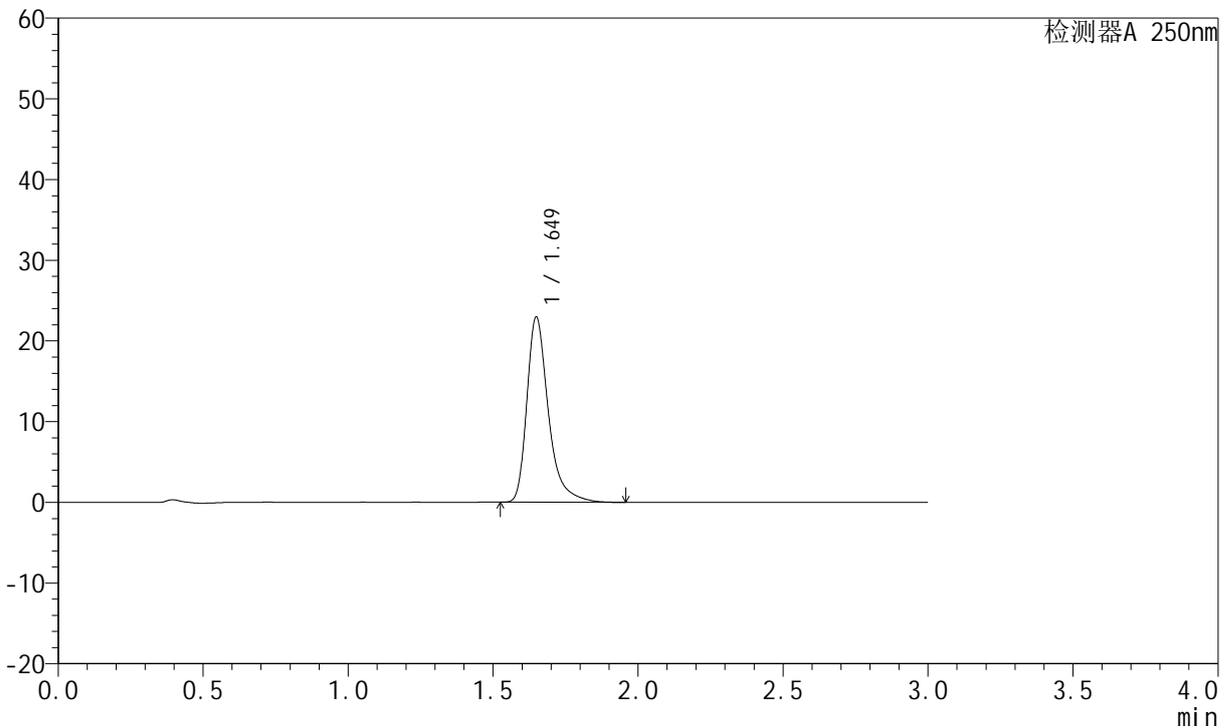
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-737-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	118461	100.000	22920	2582	1.392	--
总计		118461	100.000	22920			

图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



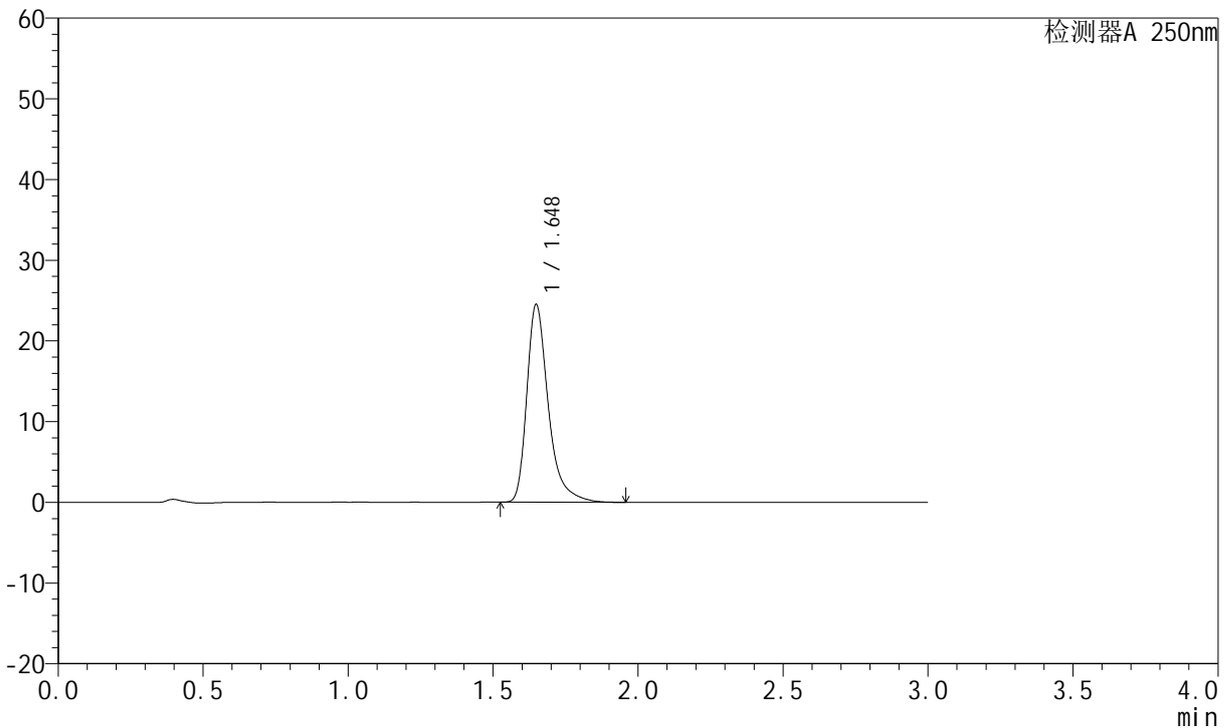
JSS-221

<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 - 28-10/28-738-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	126470	100.000	24483	2581	1.394	--
总计		126470	100.000	24483			

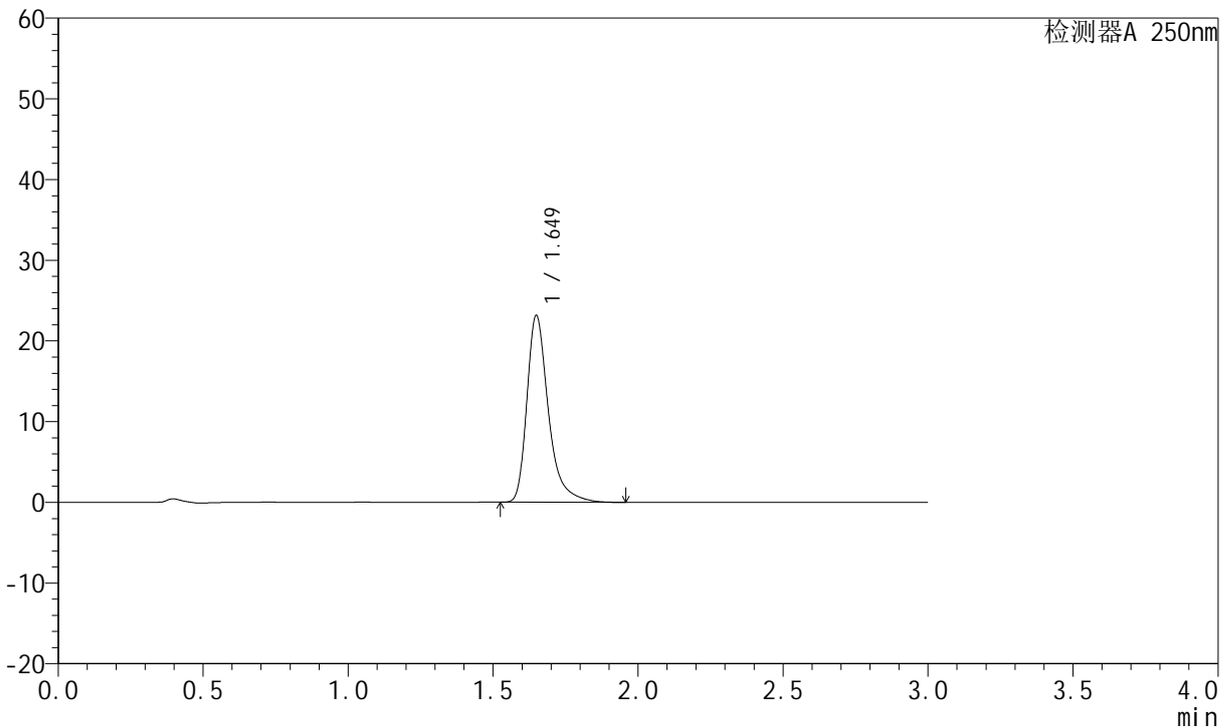
图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-739-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	119428	100.000	23105	2580	1.390	--
总计		119428	100.000	23105			

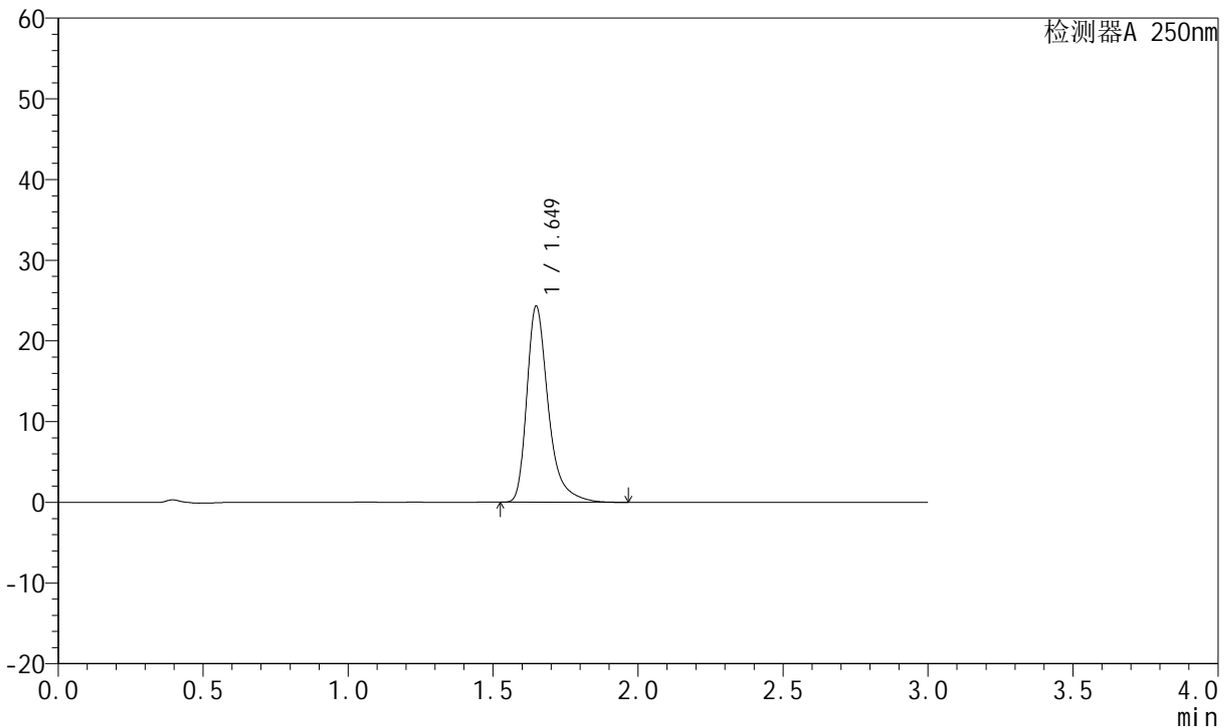
图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-740-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/29 02:10:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	125245	100.000	24261	2584	1.391	--
总计		125245	100.000	24261			

图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



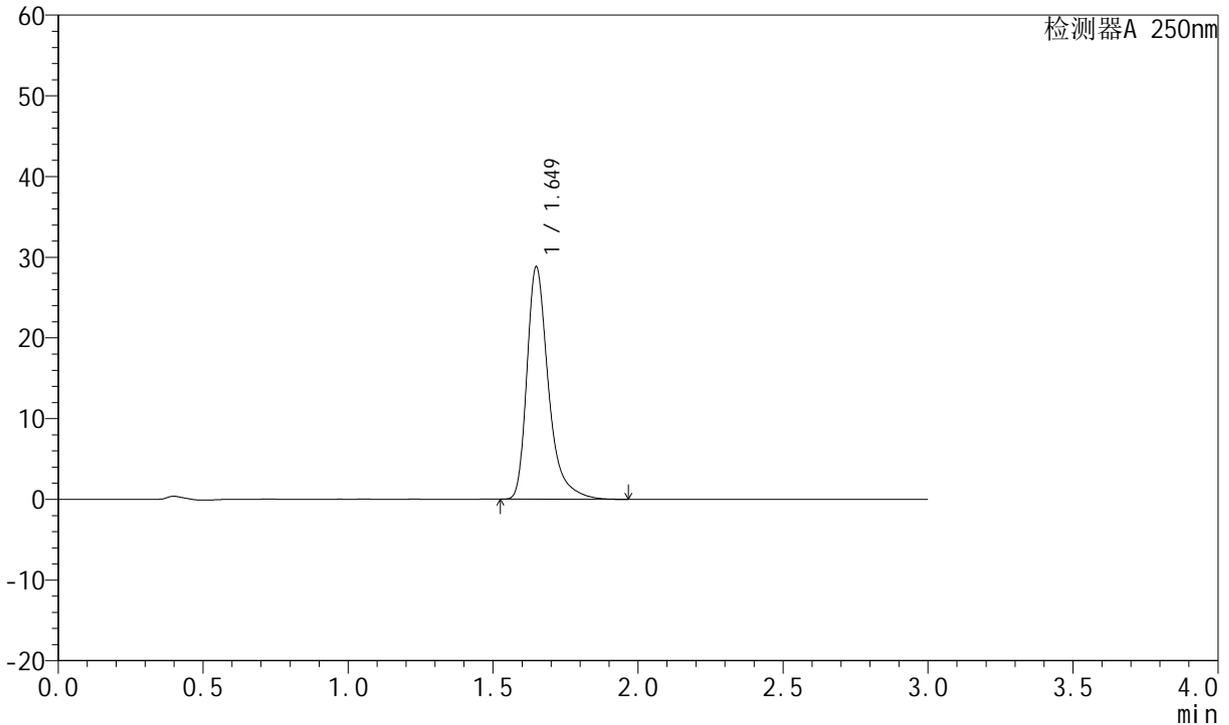
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-741-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	148648	100.000	28747	2581	1.397	--
总计		148648	100.000	28747			

图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



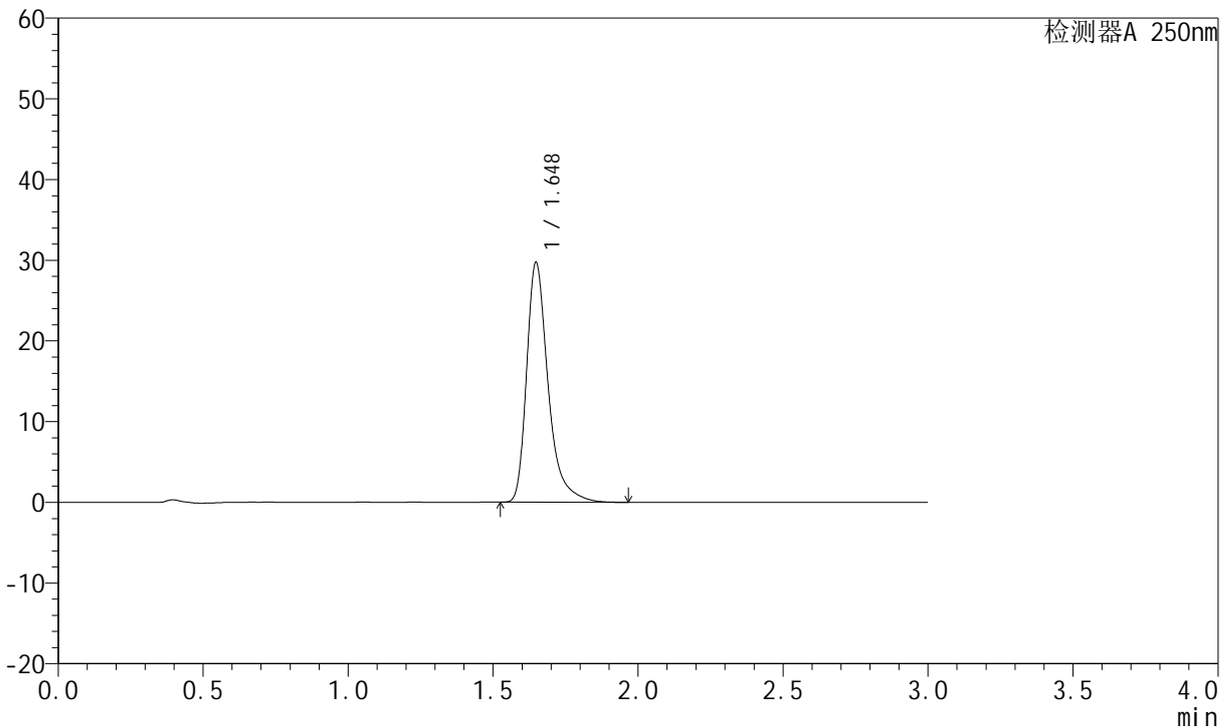
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-742-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	153371	100.000	29707	2577	1.396	--
总计		153371	100.000	29707			

图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



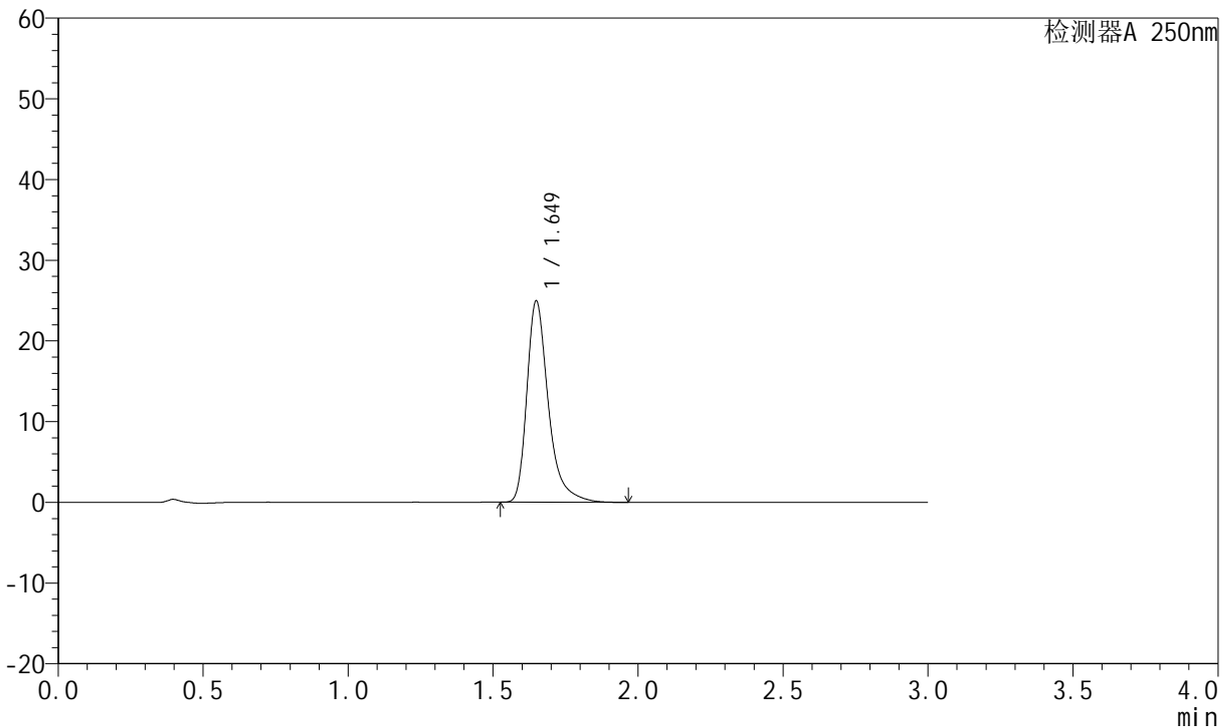
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-743-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	128650	100.000	24908	2583	1.392	--
总计		128650	100.000	24908			

图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



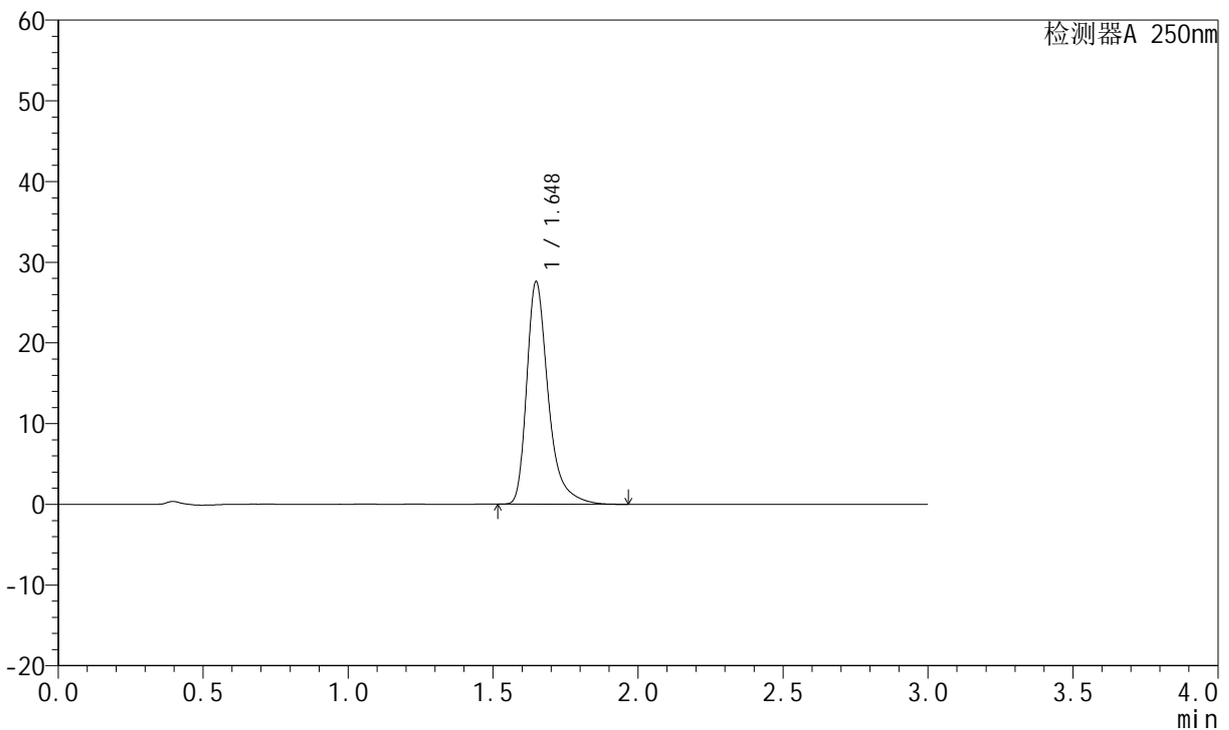
JSS-221

<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 - 28-10/28-744-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	142272	100.000	27550	2577	1.394	--
总计		142272	100.000	27550			

图268 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



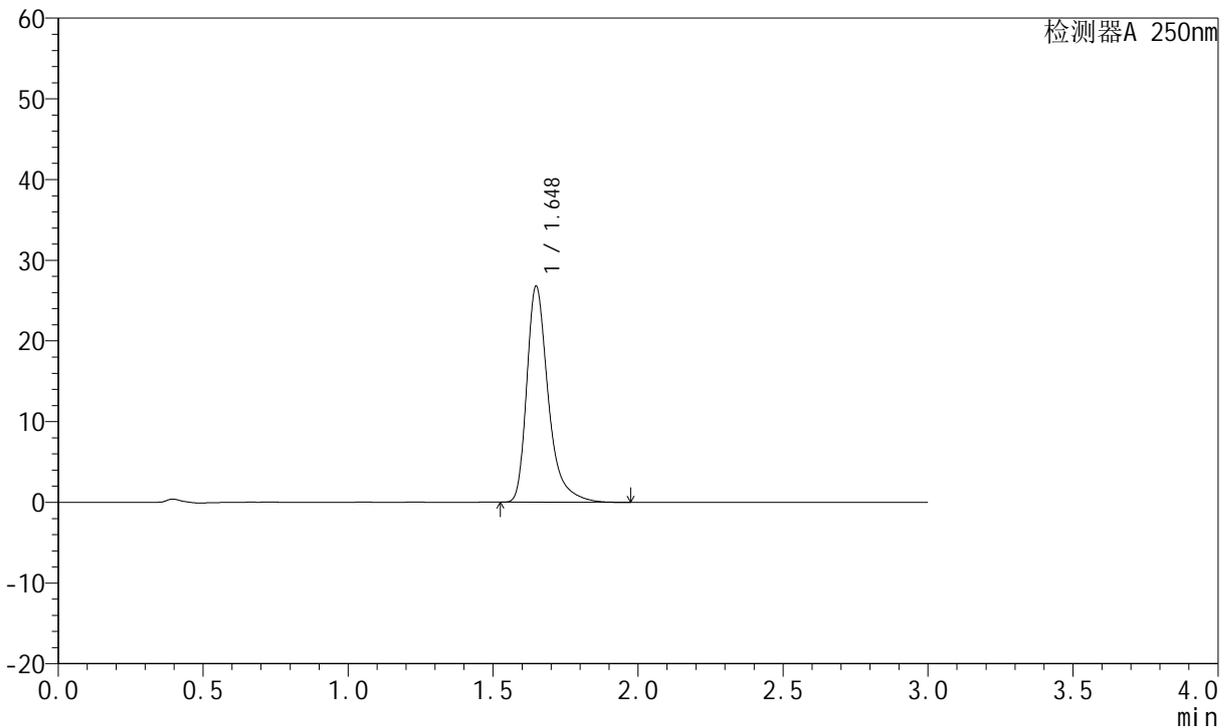
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-10/28-745-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/29 11:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	138109	100.000	26753	2581	1.394	--
总计		138109	100.000	26753			

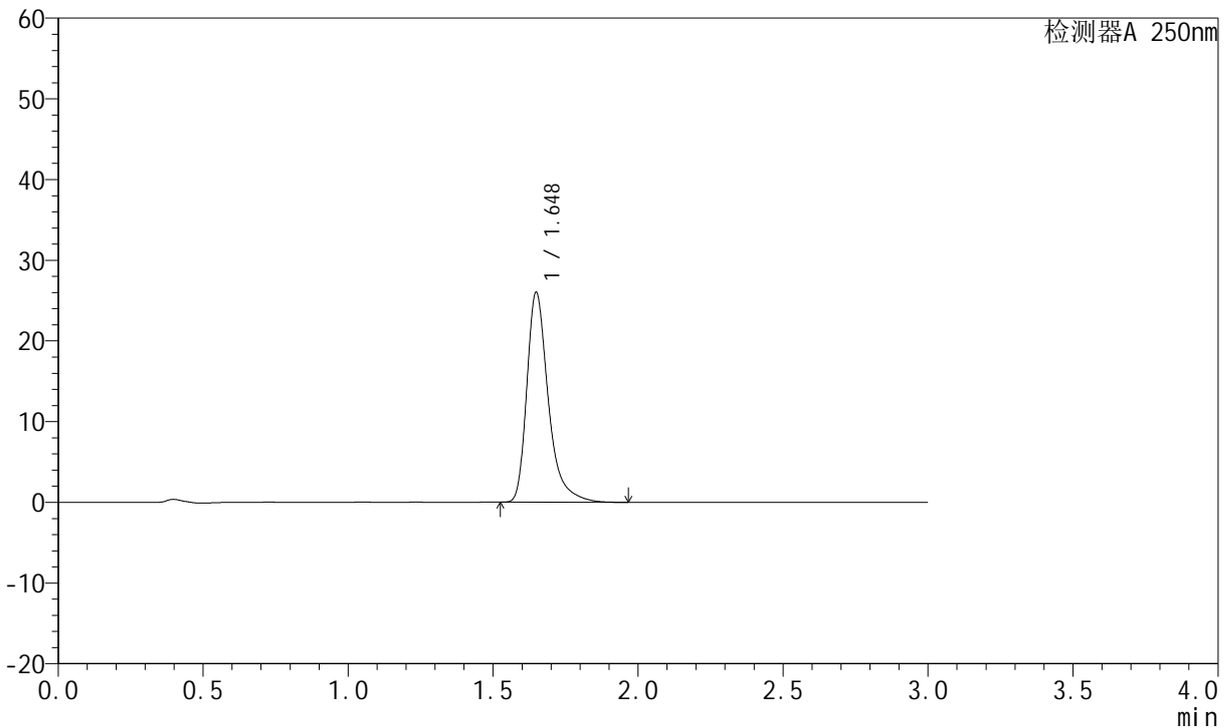
图269 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-10/28-746-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/29 02:31:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 11:49:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	134193	100.000	25982	2581	1.393	--
总计		134193	100.000	25982			

图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



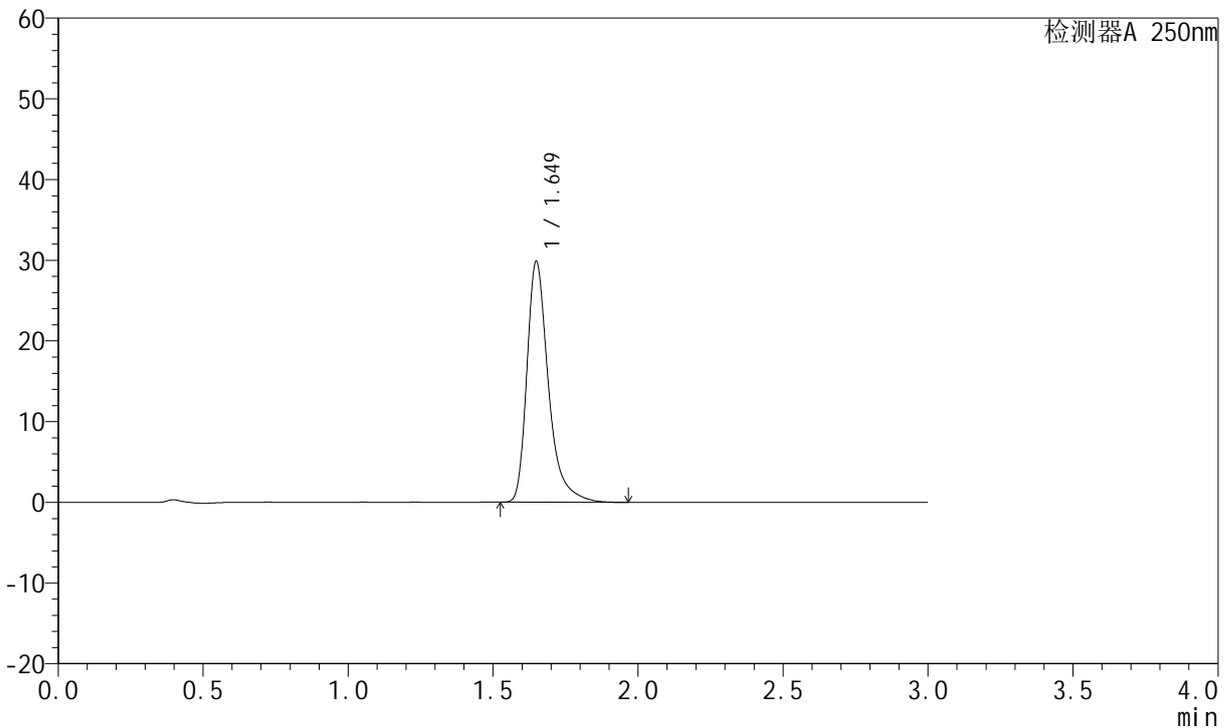
JSS-221

<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 - 0-1-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 02:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	154052	100.000	29794	2580	1.397	--
总计		154052	100.000	29794			

图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



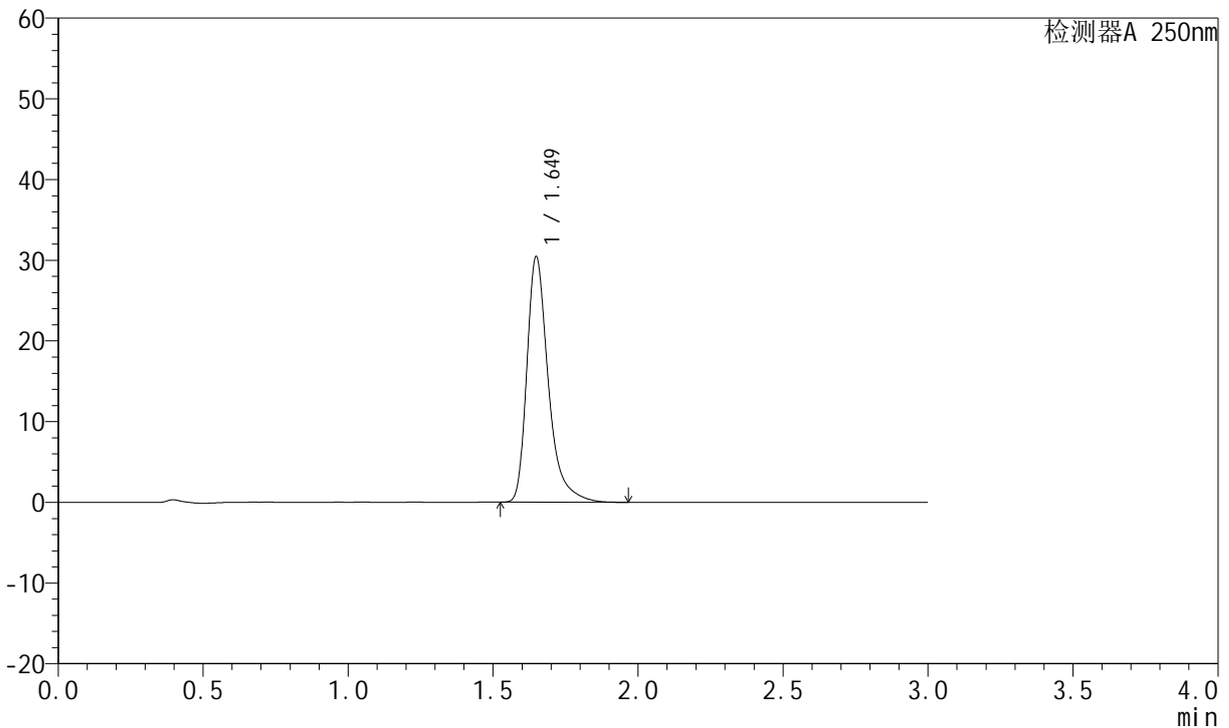
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-2-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 02:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	156815	100.000	30383	2585	1.397	--
总计		156815	100.000	30383			

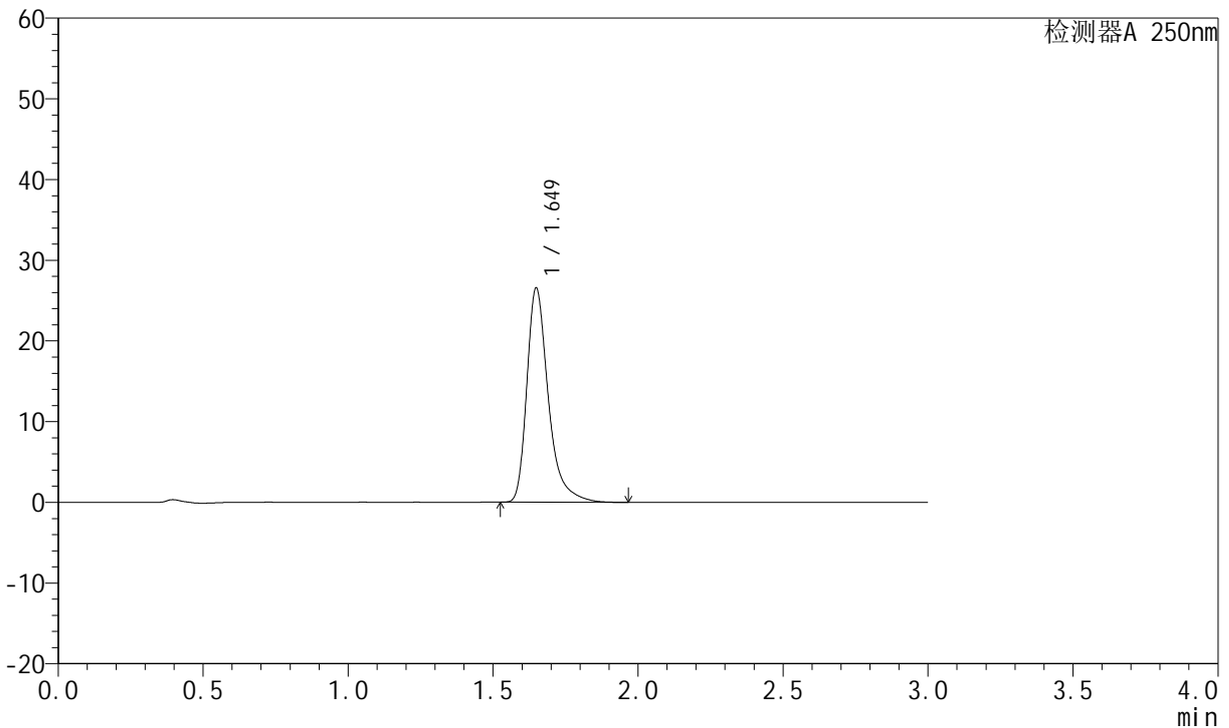
图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-8/28-747-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 02:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	136725	100.000	26508	2585	1.392	--
总计		136725	100.000	26508			

图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1



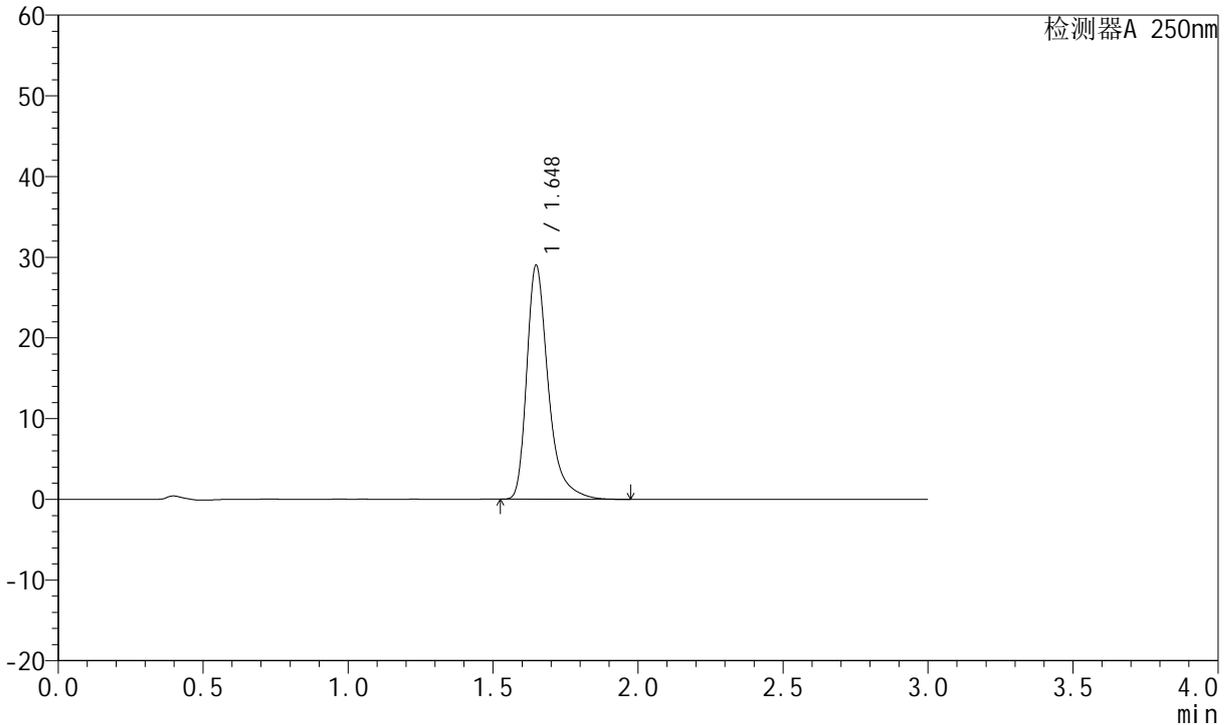
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-3-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 02:47:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	149629	100.000	28965	2576	1.395	--
总计		149629	100.000	28965			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



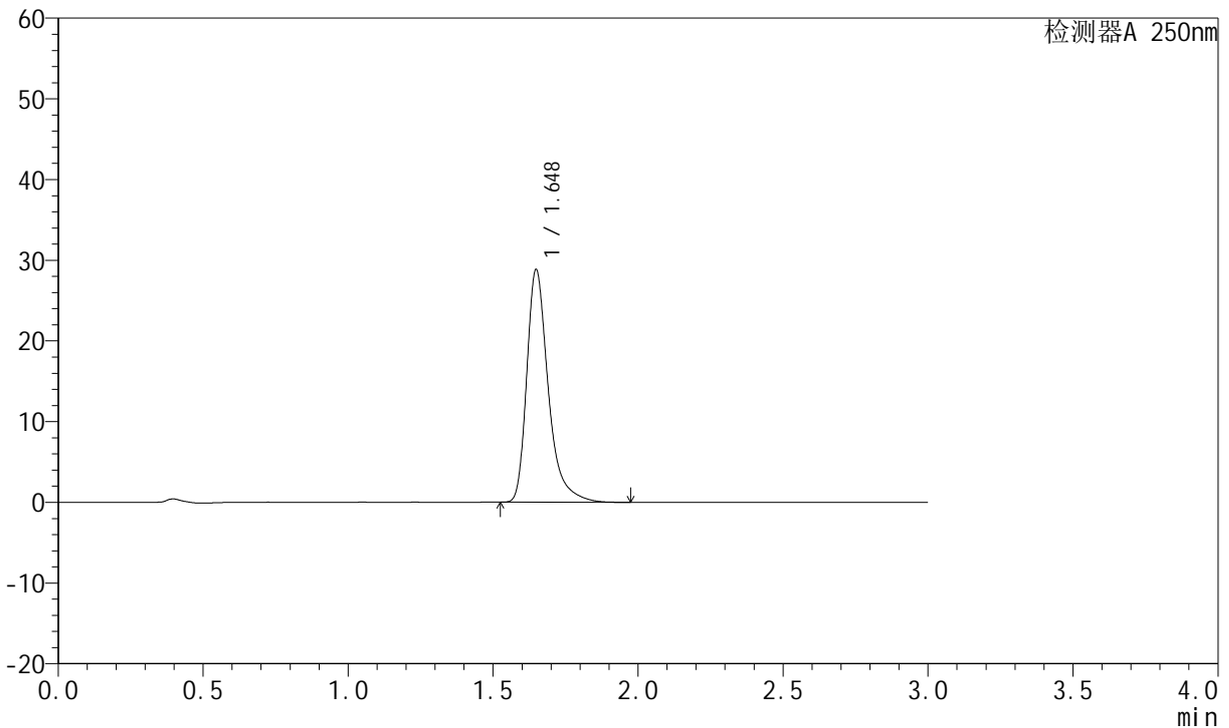
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-4-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:47:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 02:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	148738	100.000	28805	2578	1.395	--
总计		148738	100.000	28805			

图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



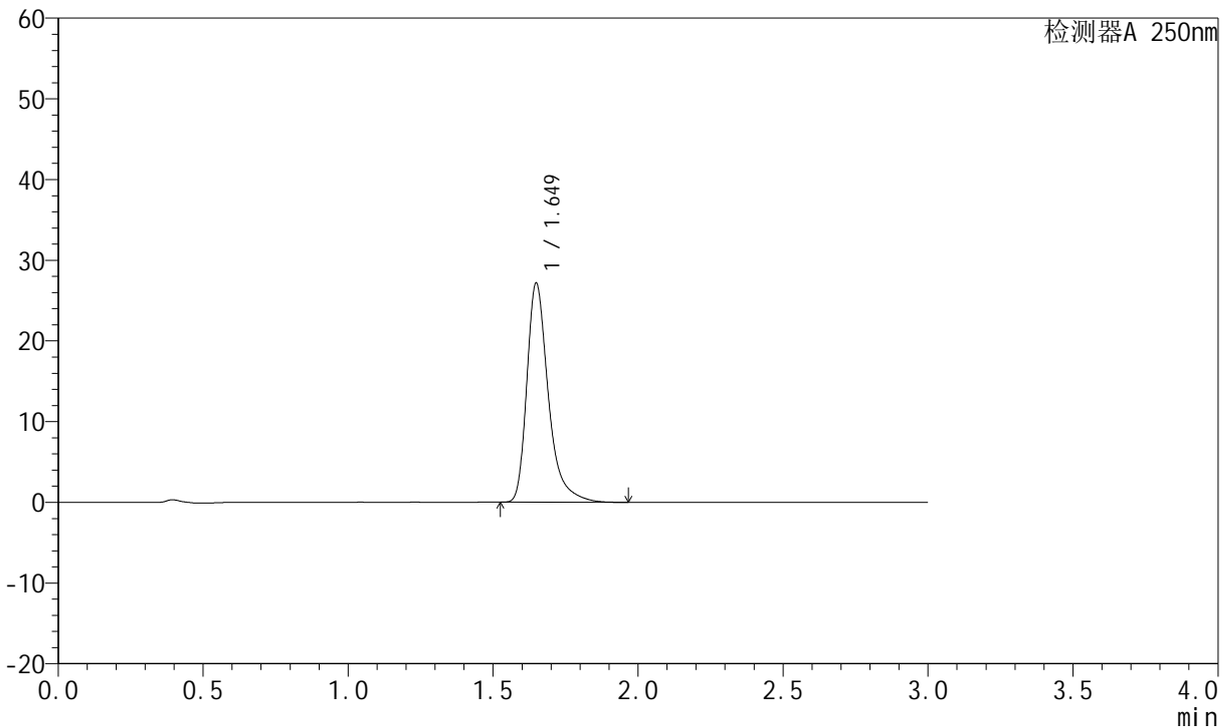
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-5-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 02:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	140056	100.000	27115	2580	1.394	--
总计		140056	100.000	27115			

图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



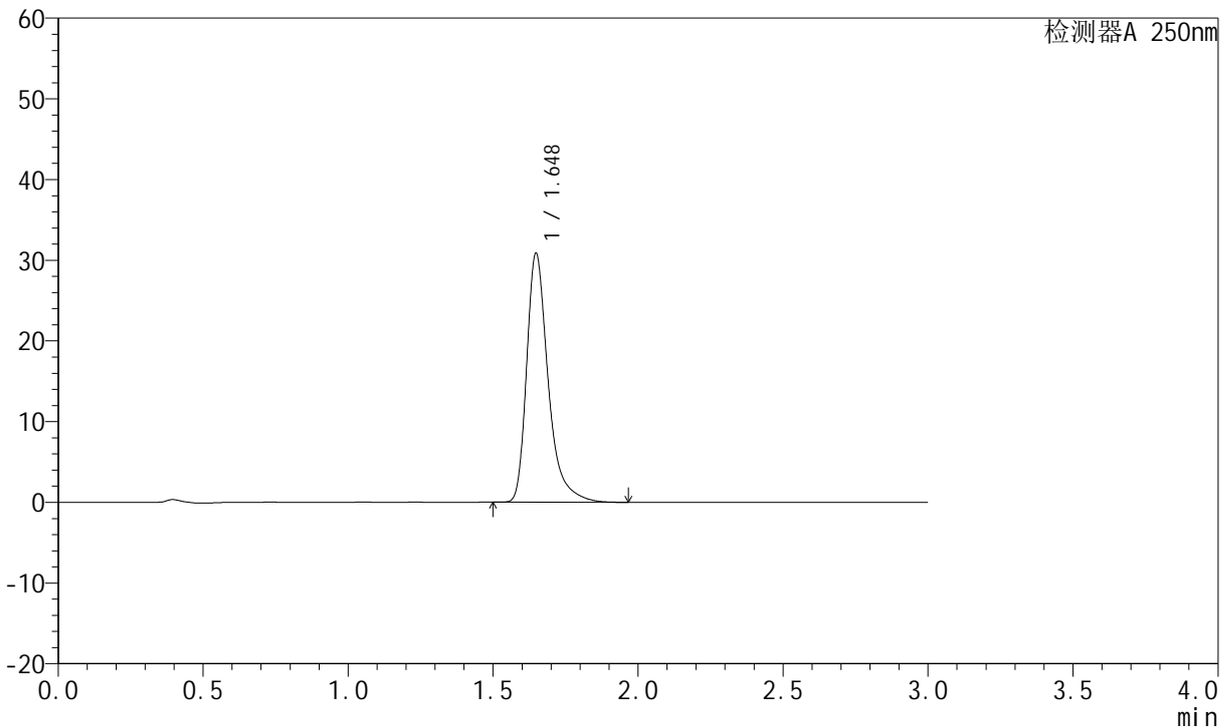
JSS-221

<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 - 0-6-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:54:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 02:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	159140	100.000	30831	2580	1.398	--
总计		159140	100.000	30831			

图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



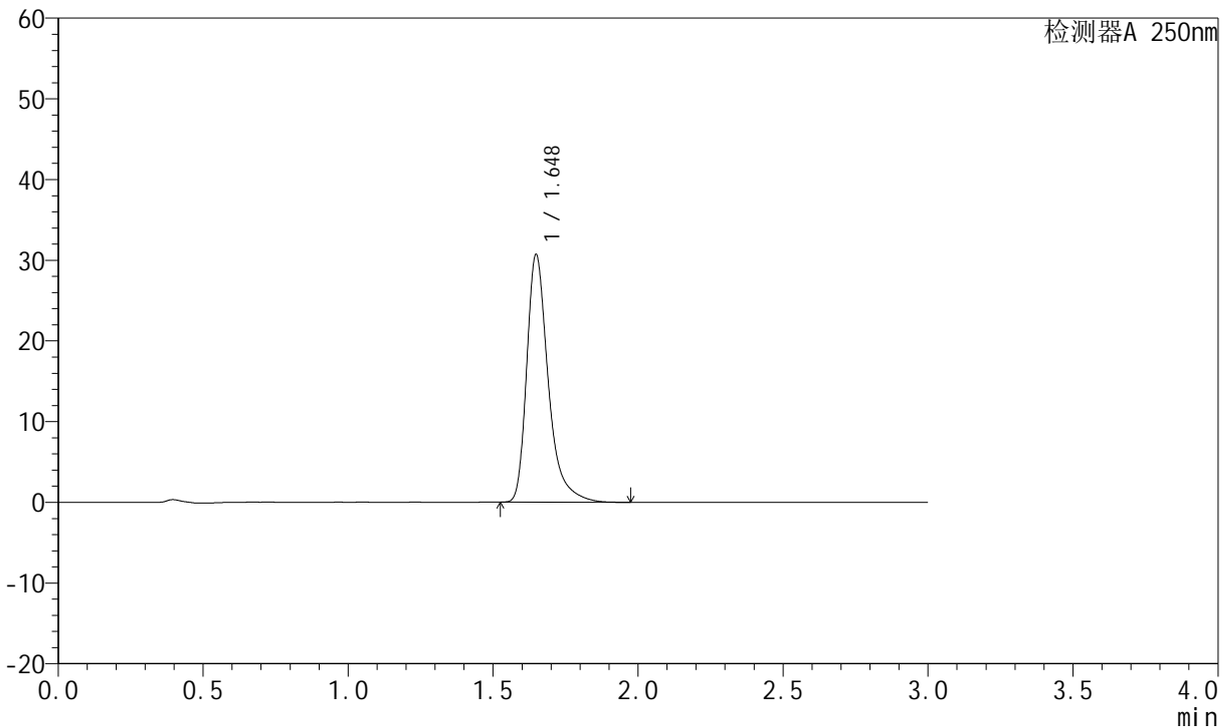
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-7-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 02:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	158598	100.000	30679	2575	1.399	--
总计		158598	100.000	30679			

图278 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



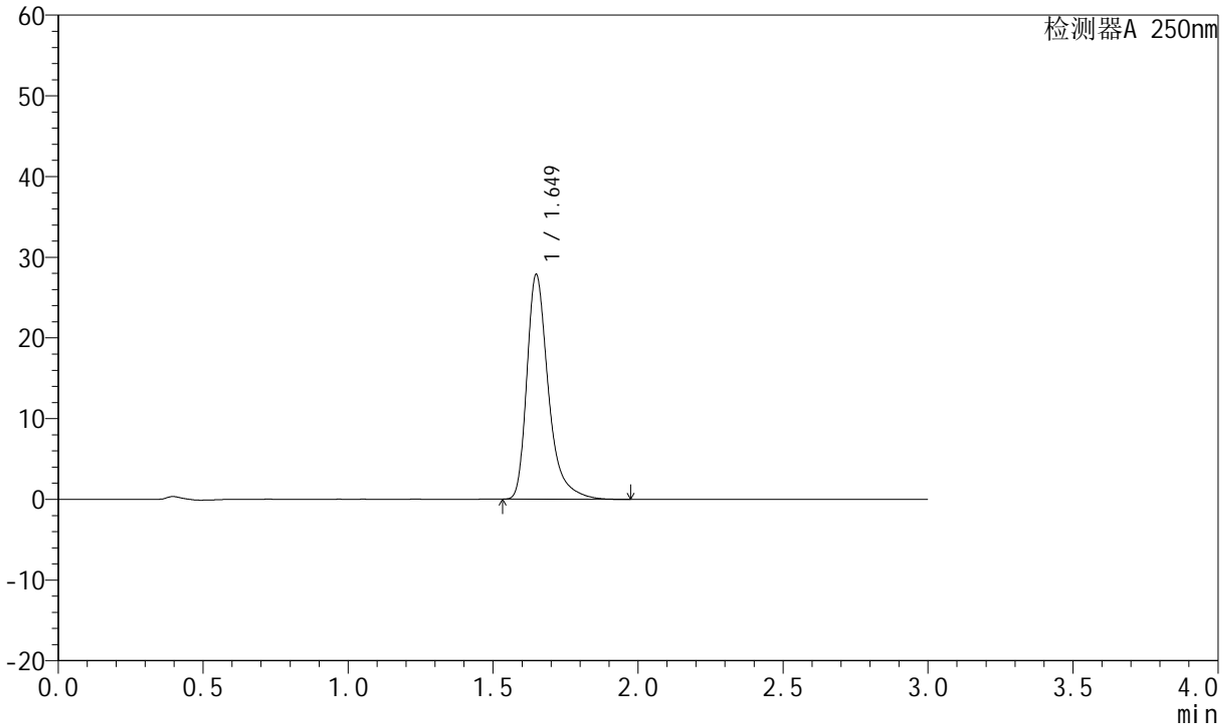
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-8-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	143710	100.000	27803	2579	1.395	--
总计		143710	100.000	27803			

图279 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



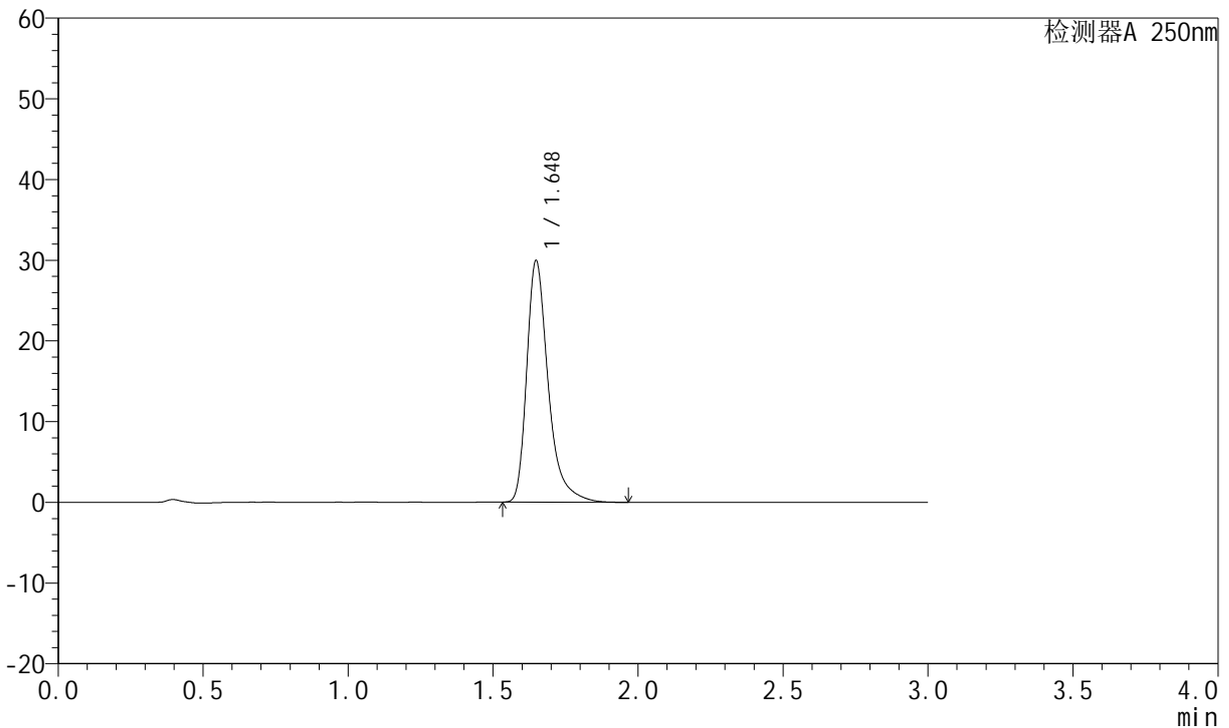
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-9-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	154506	100.000	29921	2579	1.397	--
总计		154506	100.000	29921			

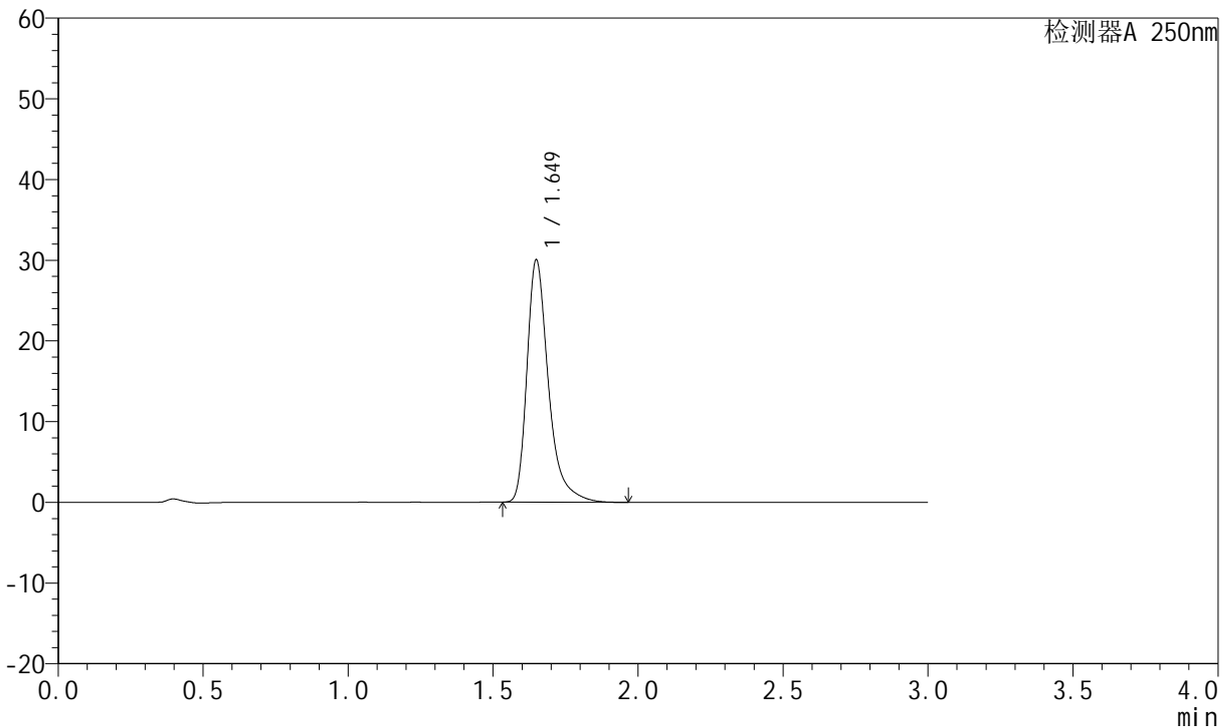
图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-8/28-748-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/29 03:08:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/05/29 03:11:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	154842	100.000	29969	2582	1.397	--
总计		154842	100.000	29969			

图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



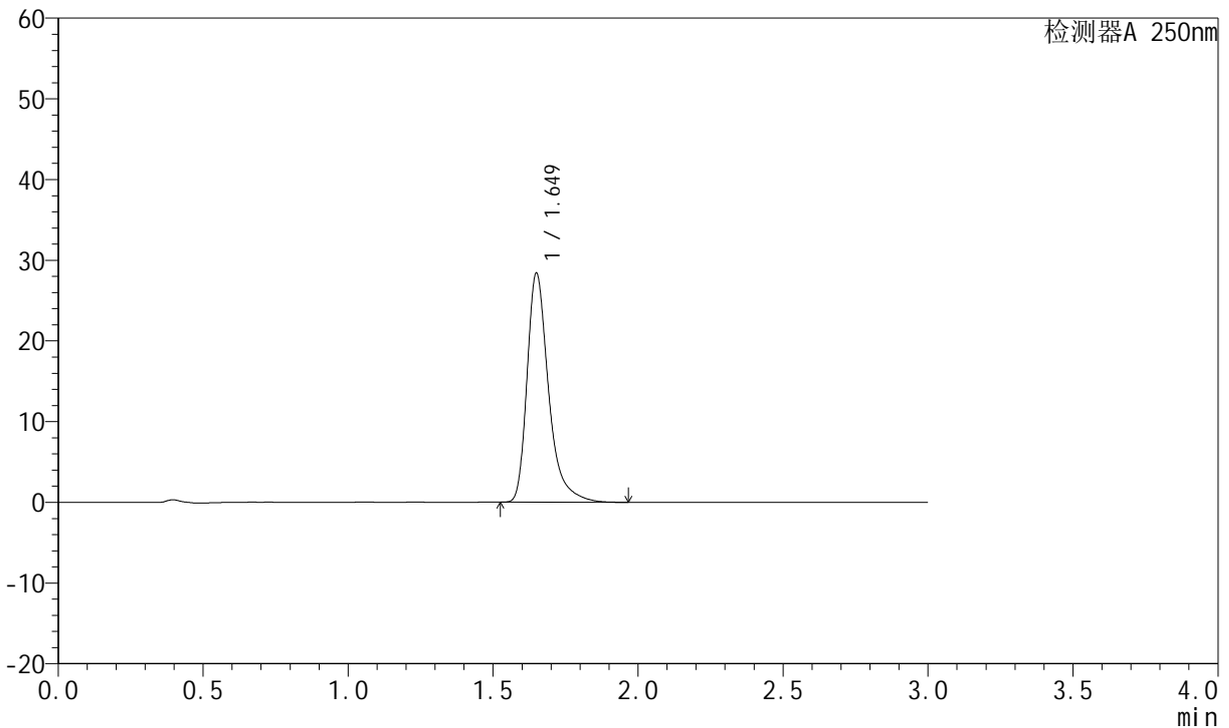
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-26-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	146477	100.000	28301	2581	1.396	--
总计		146477	100.000	28301			

图282 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



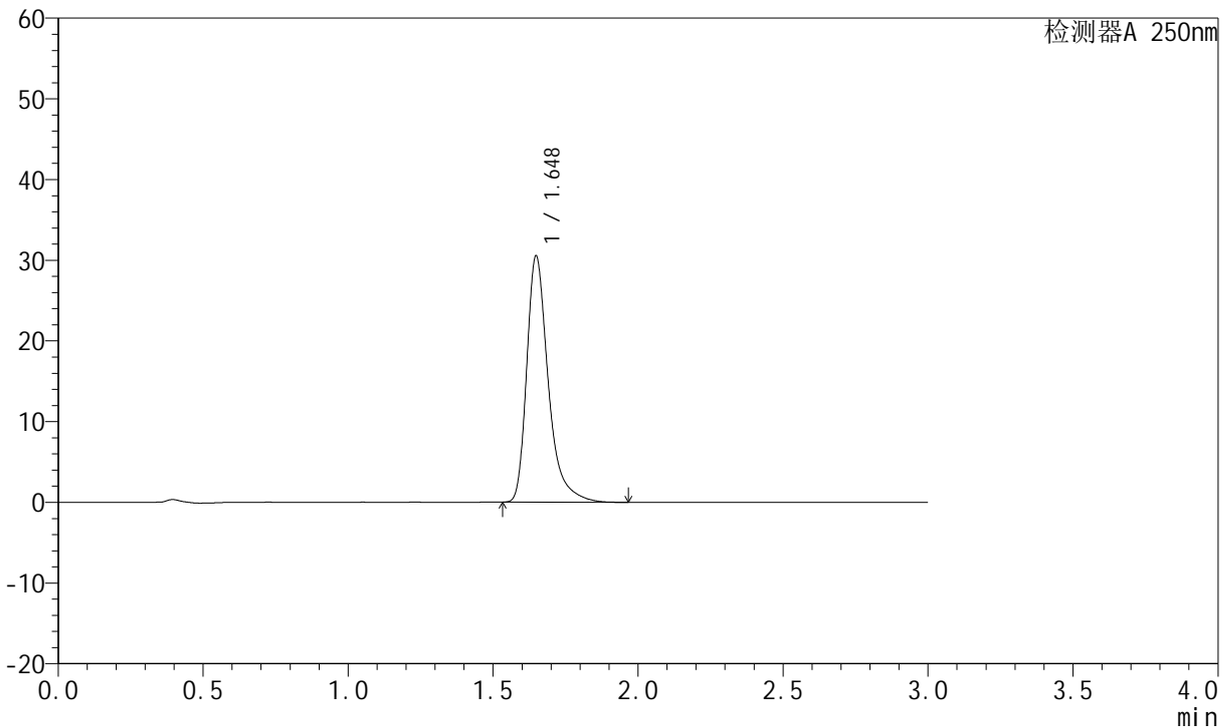
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-20-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	157490	100.000	30488	2576	1.398	--
总计		157490	100.000	30488			

图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



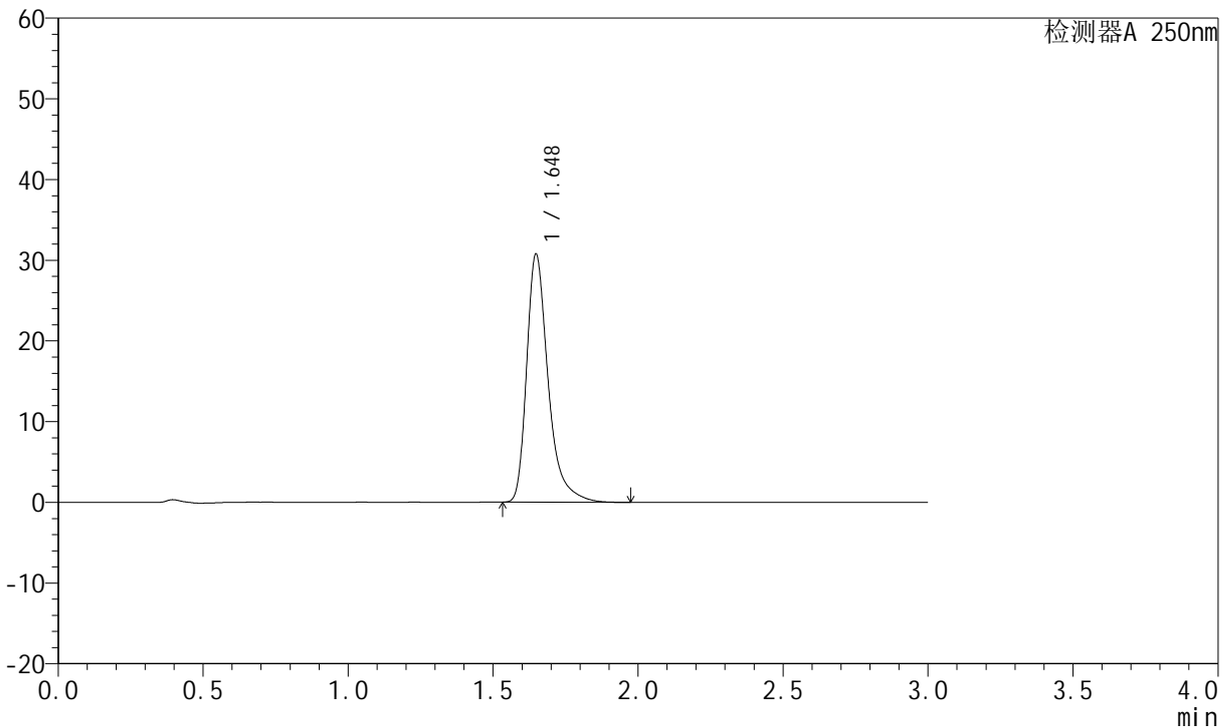
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-21-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:18:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	158605	100.000	30737	2581	1.398	--
总计		158605	100.000	30737			

图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



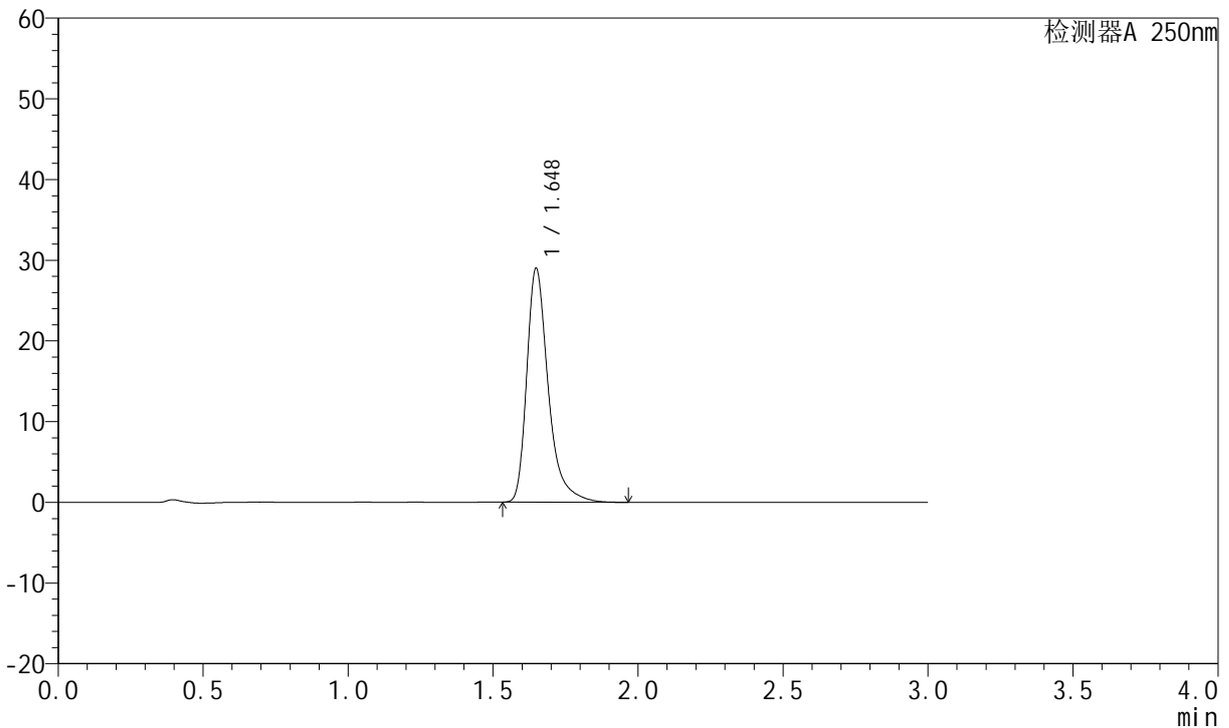
JSS-221

<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 - 0-22-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:24:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	149476	100.000	28949	2577	1.396	--
总计		149476	100.000	28949			

图285 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



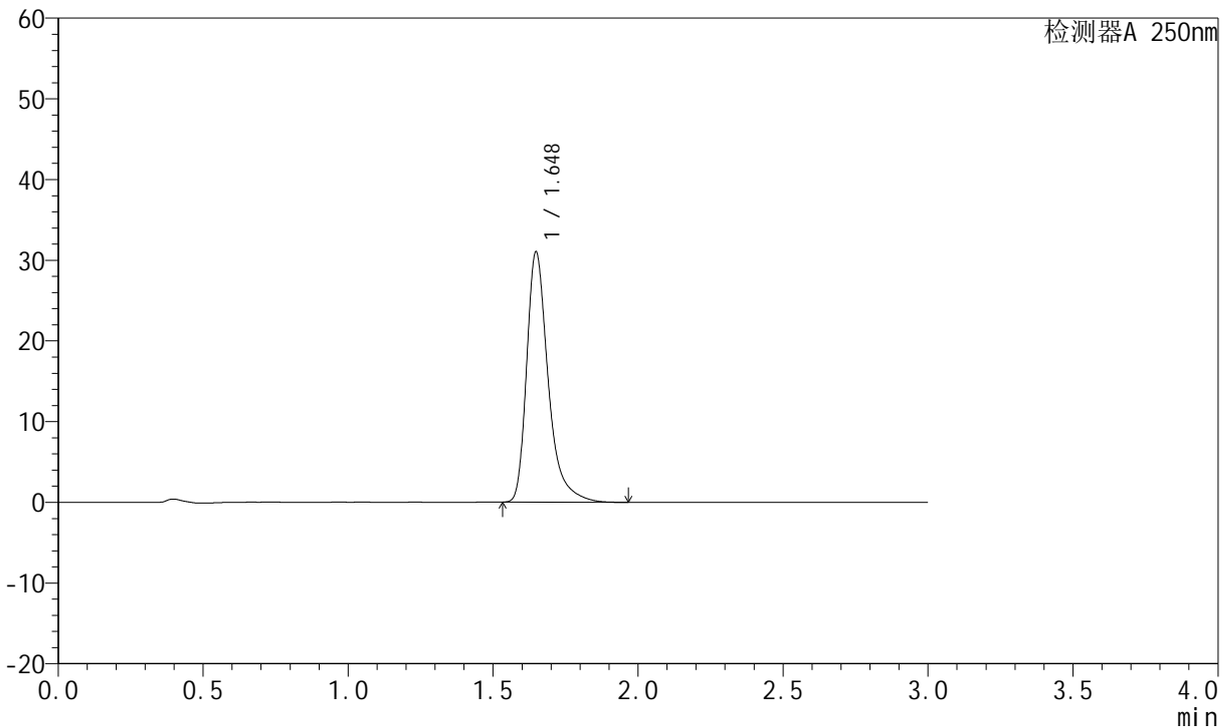
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	160119	100.000	31004	2577	1.399	--
总计		160119	100.000	31004			

图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



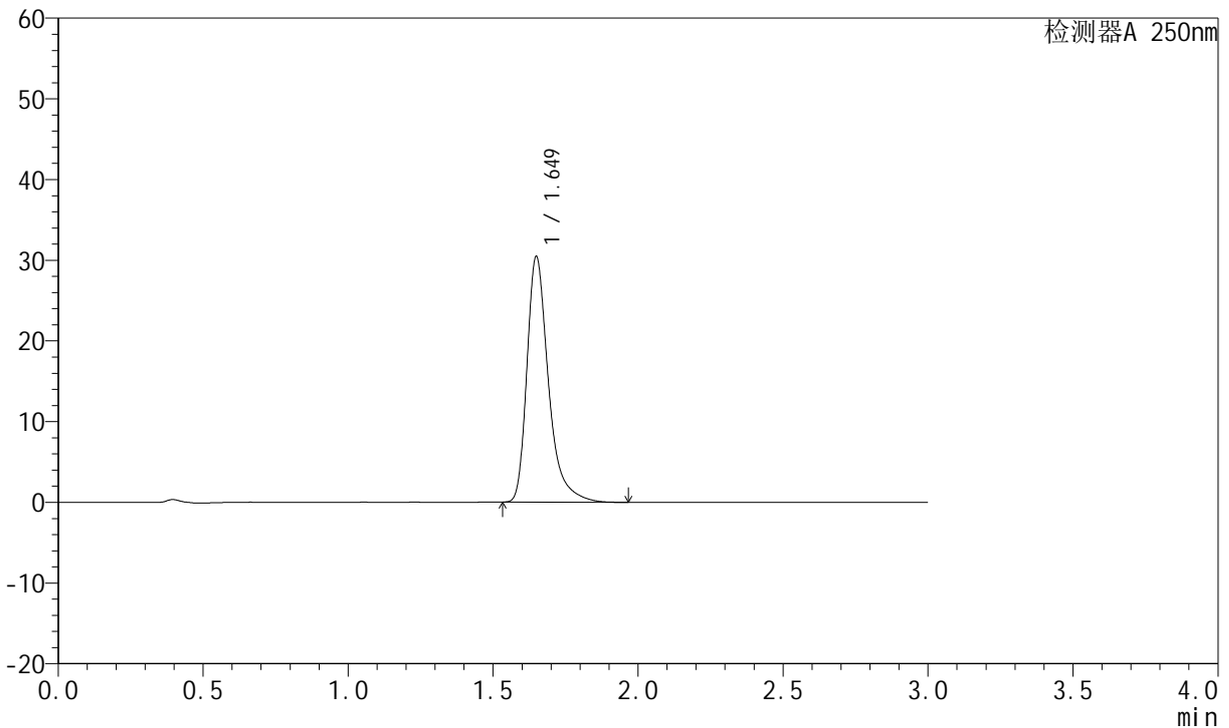
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-24-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	157041	100.000	30381	2578	1.398	--
总计		157041	100.000	30381			

图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



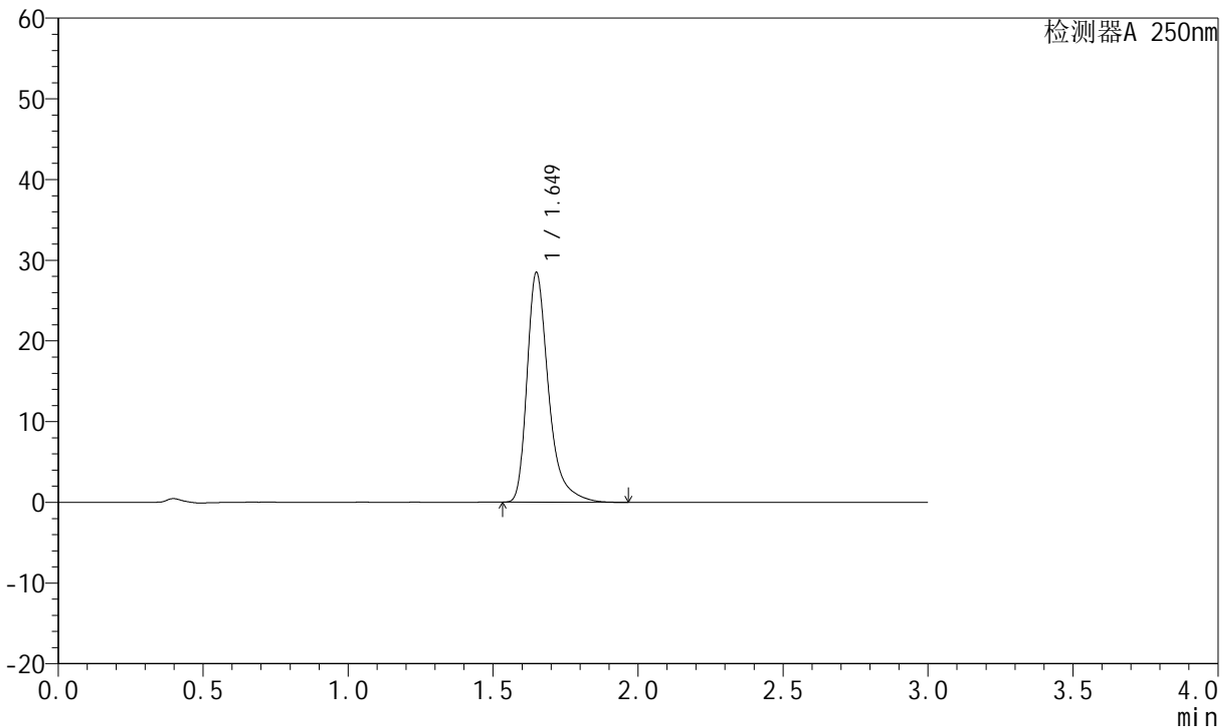
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-25-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	147020	100.000	28389	2577	1.398	--
总计		147020	100.000	28389			

图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



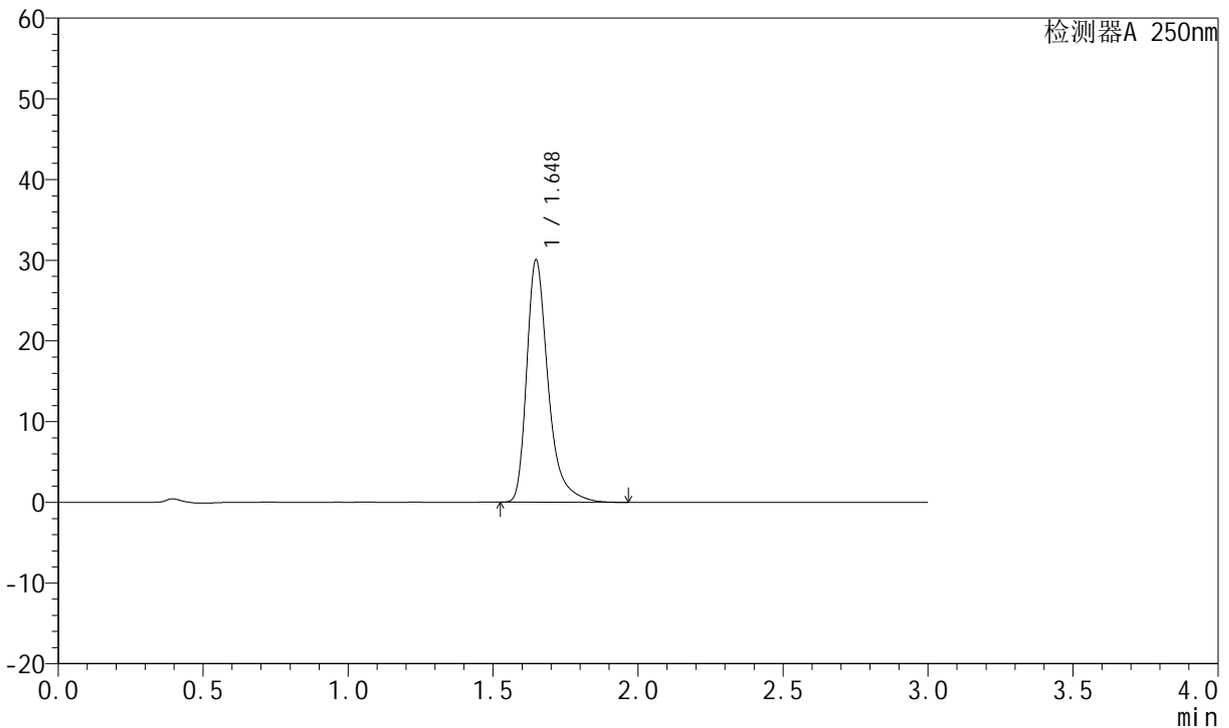
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-17-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	154781	100.000	30003	2583	1.396	--
总计		154781	100.000	30003			

图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



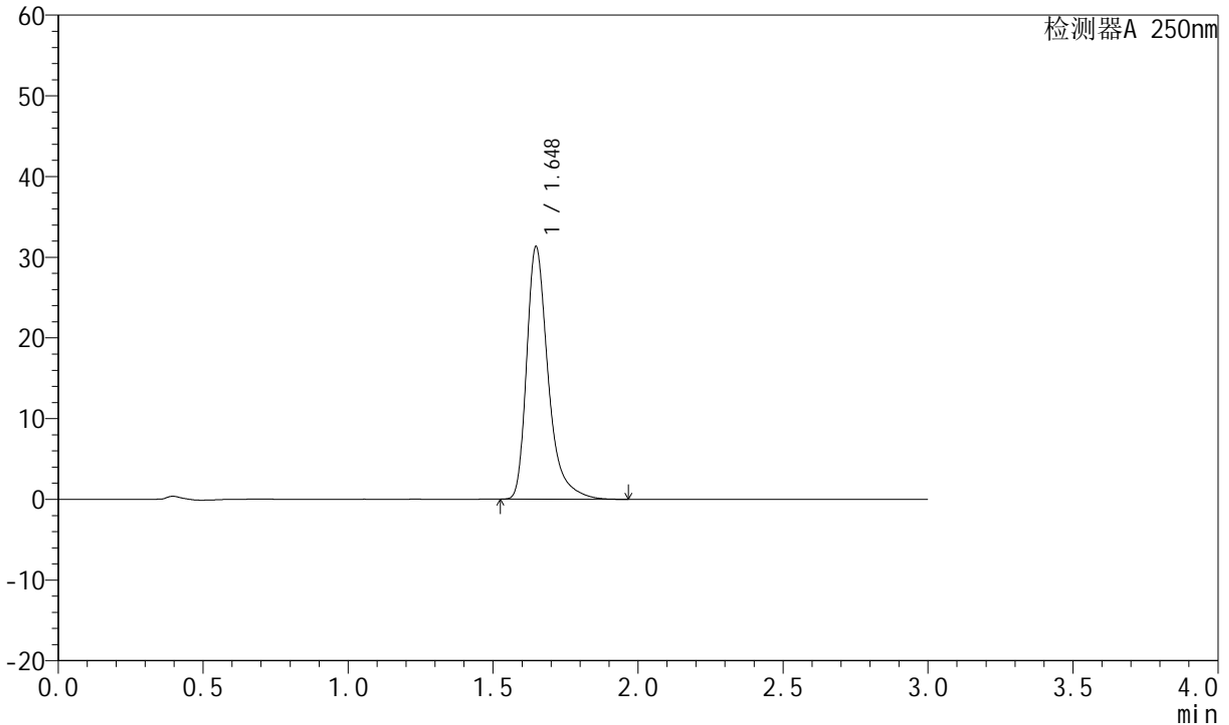
JSS-221

<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 - 0-18-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	161398	100.000	31286	2582	1.398	--
总计		161398	100.000	31286			

图290 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



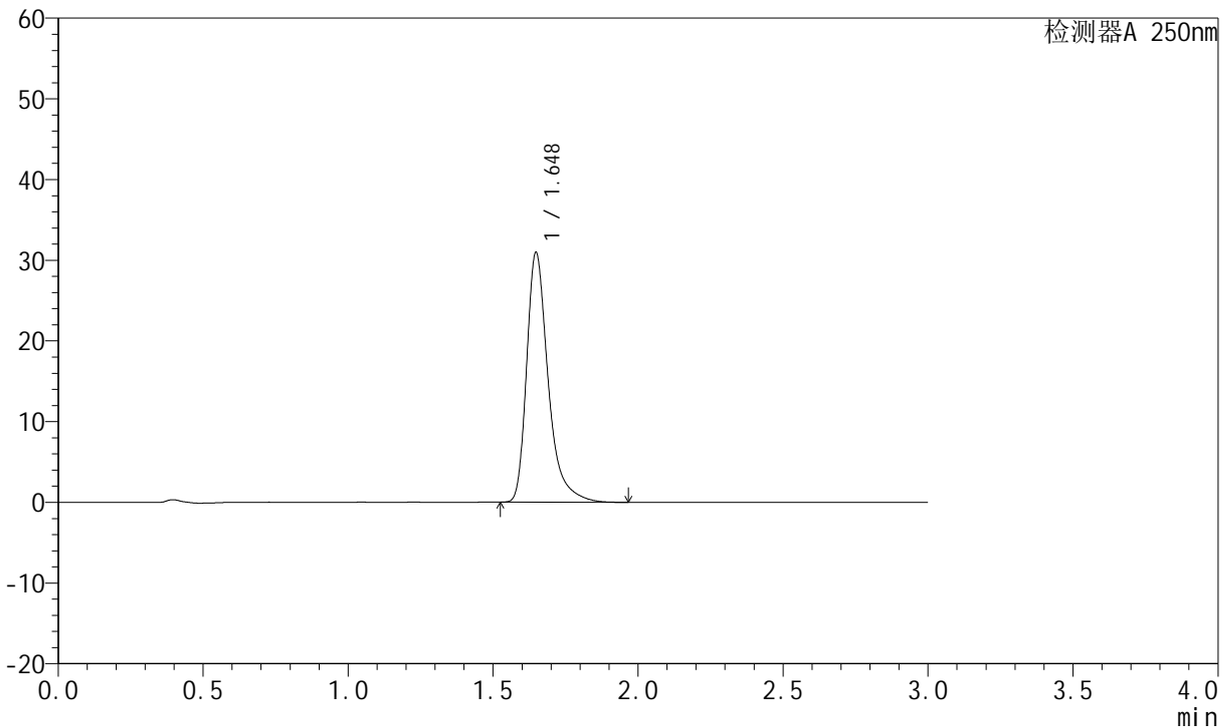
JSS-221

<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 - 0-19-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:41:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	159662	100.000	30934	2579	1.398	--
总计		159662	100.000	30934			

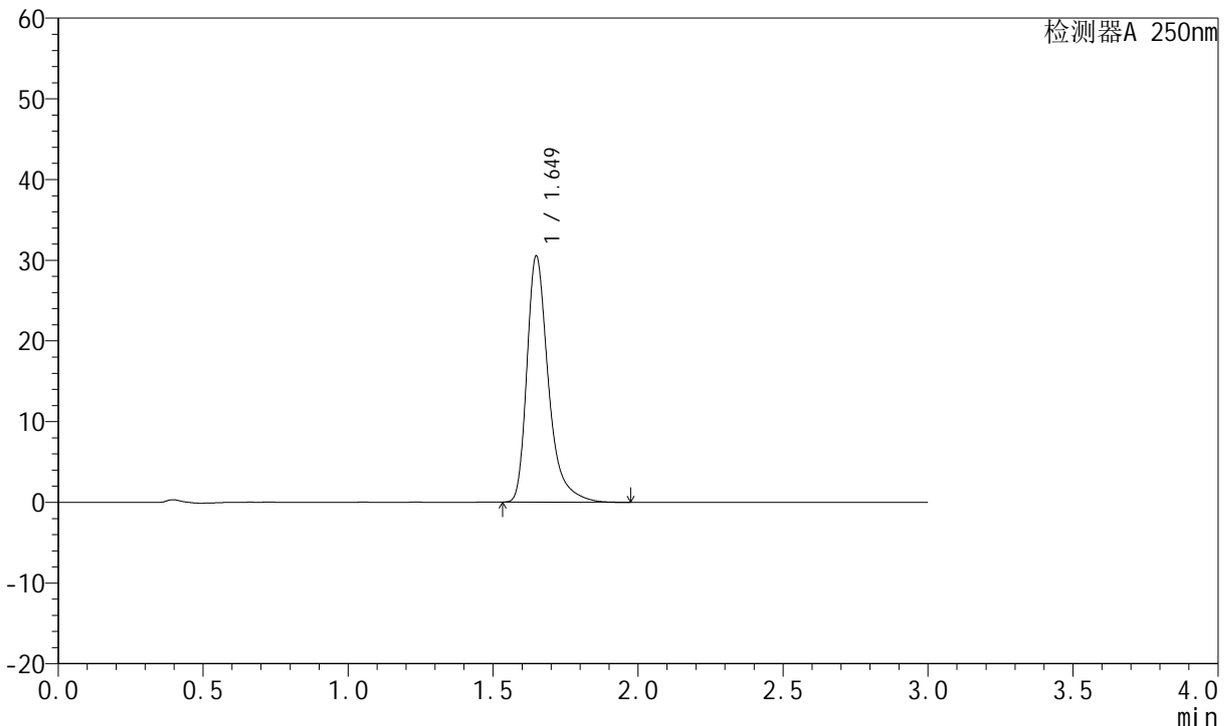
图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-8/28-749-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:48:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	157254	100.000	30451	2584	1.397	--
总计		157254	100.000	30451			

图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



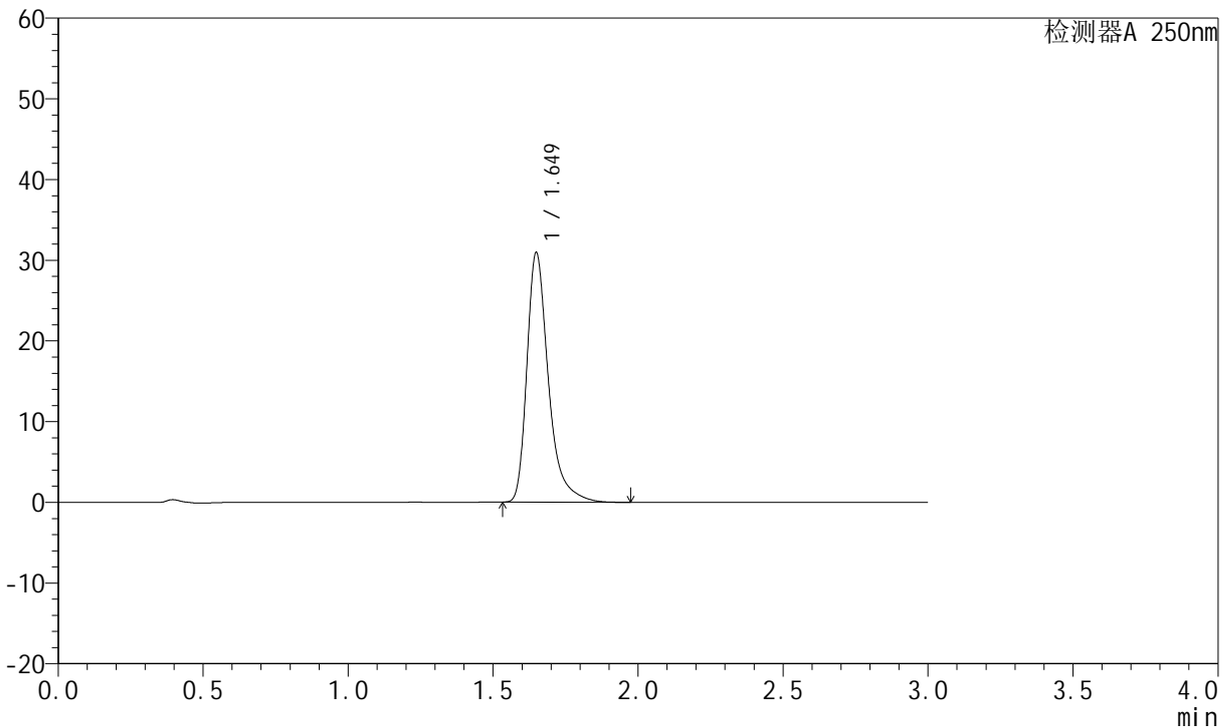
JSS-221

<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 - 28-8/28-750-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	159599	100.000	30872	2580	1.400	--
总计		159599	100.000	30872			

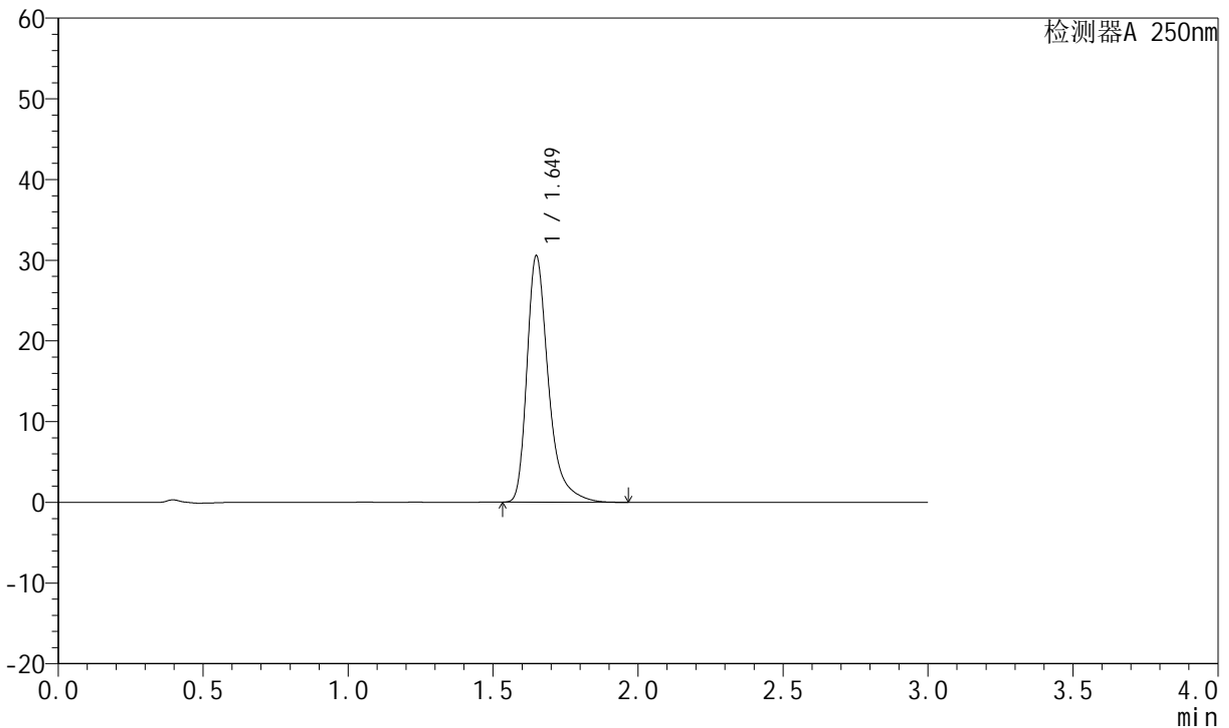
图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-8/28-751-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.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: 2024/05/29 03:52:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V1): 2024/05/29 03:55:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	157598	100.000	30481	2580	1.398	--
总计		157598	100.000	30481			

图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



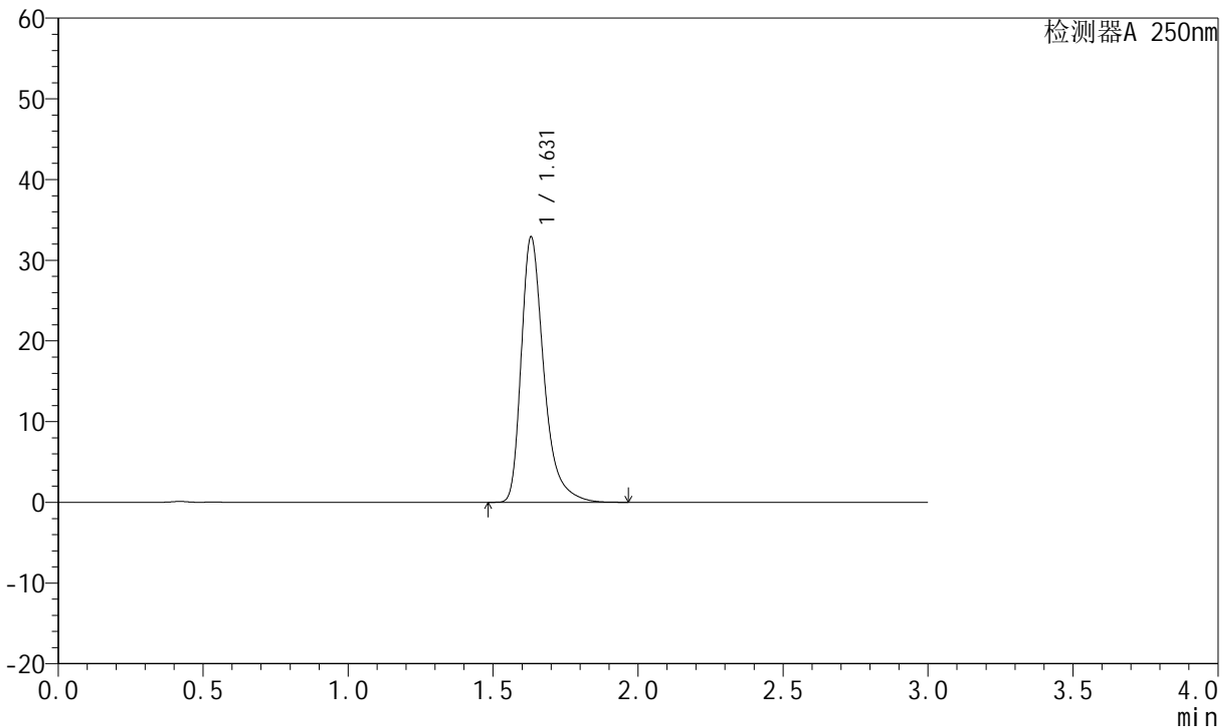
JSS-221

<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 - 28-8/28-752-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 03:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	177898	100.000	32884	2271	1.388	--
总计		177898	100.000	32884			

图295 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



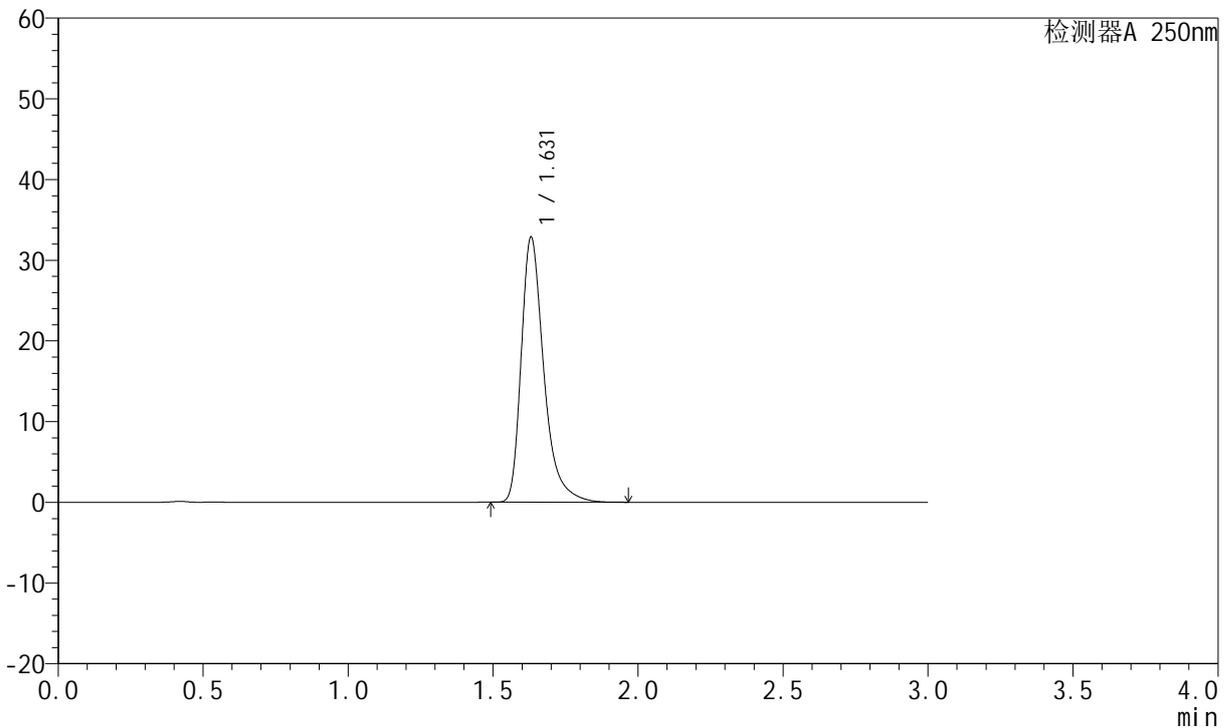
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-8/28-753-1 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/29 03:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/05/29 04:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	177903	100.000	32858	2268	1.389	--
总计		177903	100.000	32858			

图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2