



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

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

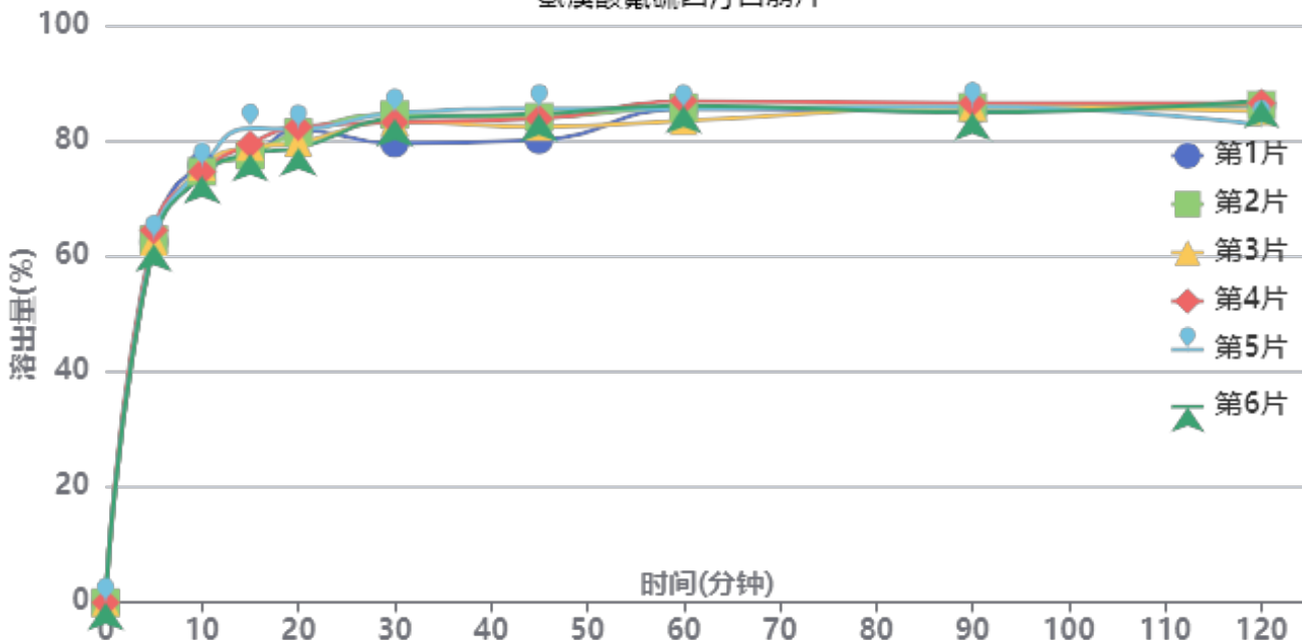
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.50	185998	186254	185437	186151	186047	185977	0.18
2	14.52	186345	186177				186261	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
12826.00	12827.89	0.02	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

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	62290	-	62290	34.325	32.91	3.06	34.32	32.91	3.06
	2	58400	-	58400	32.181			32.18		
	3	59552	-	59552	32.816			32.82		
	4	57130	-	57130	31.481			31.48		
	5	60916	-	60916	33.568			33.57		
	6	60069	-	60069	33.101			33.10		
5min	1	113314	-	113314	62.441	62.88	1.32	62.44	62.88	1.32
	2	114066	-	114066	62.856			62.86		
	3	113459	-	113459	62.521			62.52		
	4	116980	-	116980	64.462			64.46		
	5	114139	-	114139	62.896			62.90		
	6	112716	-	112716	62.112			62.11		
10min	1	137407	-	137407	75.718	74.96	0.91	75.72	74.96	0.91
	2	135465	-	135465	74.648			74.65		
	3	136938	-	136938	75.459			75.46		
	4	135378	-	135378	74.600			74.60		
	5	136857	-	136857	75.415			75.41		
	6	134165	-	134165	73.931			73.93		
15min	1	140358	-	140358	77.344	78.85	2.31	77.34	78.85	2.31
	2	140575	-	140575	77.464			77.46		
	3	143223	-	143223	78.923			78.92		
	4	144167	-	144167	79.443			79.44		
	5	149076	-	149076	82.148			82.15		
	6	141189	-	141189	77.802			77.80		
20min	1	148562	-	148562	81.865	81.01	1.83	81.86	81.01	1.82
	2	147755	-	147755	81.420			81.42		
	3	144537	-	144537	79.647			79.65		
	4	149521	-	149521	82.393			82.39		
	5	148837	-	148837	82.016			82.02		
	6	142877	-	142877	78.732			78.73		
30min	1	144327	-	144327	79.531	83.20	2.30	79.53	83.20	2.30
	2	153398	-	153398	84.530			84.53		
	3	151133	-	151133	83.282			83.28		
	4	150959	-	150959	83.186			83.19		
	5	153864	-	153864	84.786			84.79		
	6	152173	-	152173	83.855			83.85		
45min	1	145420	-	145420	80.133	83.45	2.30	80.13	83.44	2.31
	2	152628	-	152628	84.105			84.11		
	3	149588	-	149588	82.430			82.43		
	4	152075	-	152075	83.801			83.80		
	5	155214	-	155214	85.530			85.53		
	6	153657	-	153657	84.672			84.67		
60min	1	155201	-	155201	85.523	85.53	1.35	85.52	85.53	1.35
	2	155639	-	155639	85.765			85.76		
	3	151402	-	151402	83.430			83.43		
	4	157698	-	157698	86.899			86.90		
	5	155153	-	155153	85.497			85.50		
	6	156167	-	156167	86.056			86.06		
90min	1	154427	-	154427	85.097	85.67	0.72	85.10	85.66	0.72
	2	155747	-	155747	85.824			85.82		
	3	155683	-	155683	85.789			85.79		
	4	157053	-	157053	86.544			86.54		
	5	155885	-	155885	85.900			85.90		
	6	153957	-	153957	84.838			84.84		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

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	156382	-	156382	86.174	85.62	1.79	86.17	85.61	1.79
	2	156416	-	156416	86.193			86.19		
	3	154419	-	154419	85.092			85.09		
	4	157048	-	157048	86.541			86.54		
	5	150187	-	150187	82.760			82.76		
	6	157759	-	157759	86.933			86.93		
极限	1	156218	-	156218	86.084	85.44	1.79	86.08	85.44	1.79
	2	156006	-	156006	85.967			85.97		
	3	149592	-	149592	82.432			82.43		
	4	156817	-	156817	86.414			86.41		
	5	156810	-	156810	86.410			86.41		
	6	154814	-	154814	85.310			85.31		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

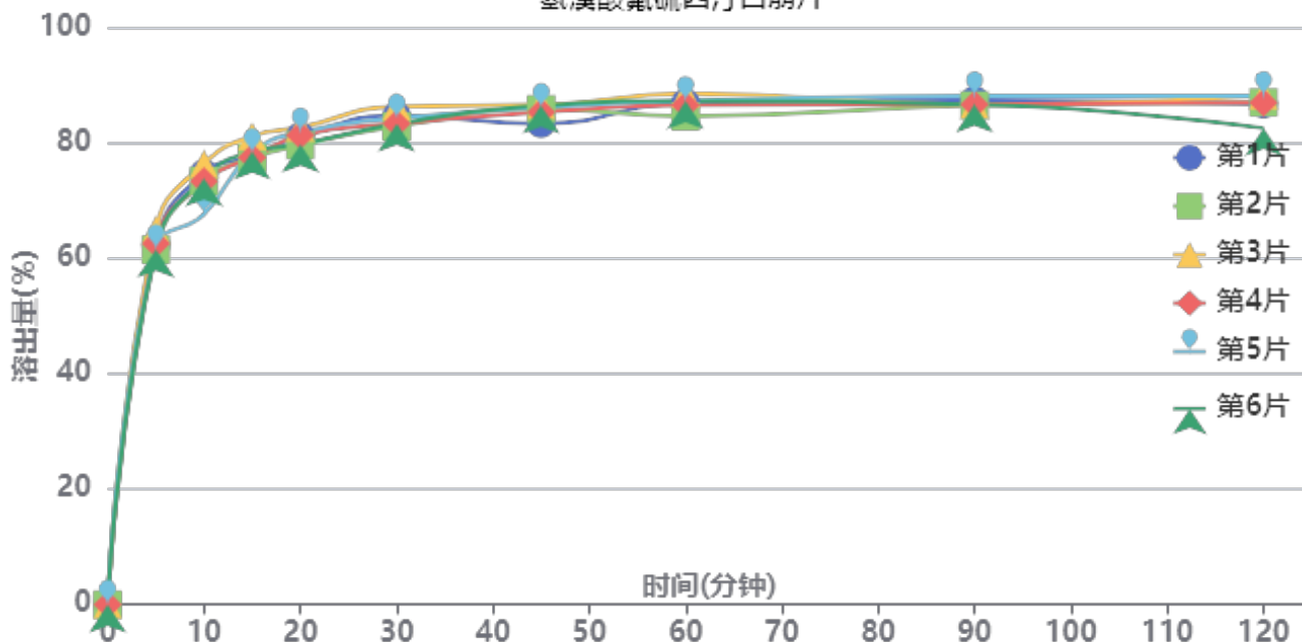
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.50	186234	186253	186157	186007	185807	186092	0.11
2	14.52	185855	185598				185726	0.10
单位质量响应值			RSD%		判断			
12833.93			12791.05		0.24		数据可信	

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

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	65056	-	65056	35.890	34.37	6.52	35.89	34.37	6.52
	2	56178	-	56178	30.992			30.99		
	3	64501	-	64501	35.583			35.58		
	4	67094	-	67094	37.014			37.01		
	5	59294	-	59294	32.711			32.71		
	6	61662	-	61662	34.017			34.02		
5min	1	112936	-	112936	62.304	62.37	2.11	62.30	62.38	2.11
	2	111418	-	111418	61.466			61.47		
	3	117623	-	117623	64.889			64.89		
	4	113344	-	113344	62.529			62.53		
	5	111591	-	111591	61.562			61.56		
	6	111472	-	111472	61.496			61.50		
10min	1	135442	-	135442	74.719	73.21	4.07	74.72	73.21	4.07
	2	133006	-	133006	73.376			73.38		
	3	138433	-	138433	76.370			76.37		
	4	132923	-	132923	73.330			73.33		
	5	122536	-	122536	67.600			67.60		
	6	133862	-	133862	73.848			73.85		
15min	1	140675	-	140675	77.606	78.37	1.83	77.61	78.37	1.83
	2	140194	-	140194	77.341			77.34		
	3	147083	-	147083	81.141			81.14		
	4	140376	-	140376	77.441			77.44		
	5	141767	-	141767	78.209			78.21		
	6	142280	-	142280	78.492			78.49		
20min	1	147094	-	147094	81.148	81.03	1.50	81.15	81.03	1.50
	2	144260	-	144260	79.584			79.58		
	3	149839	-	149839	82.662			82.66		
	4	147370	-	147370	81.300			81.30		
	5	148314	-	148314	81.821			81.82		
	6	144417	-	144417	79.671			79.67		
30min	1	153524	-	153524	84.695	84.11	1.51	84.69	84.10	1.52
	2	150126	-	150126	82.820			82.82		
	3	156408	-	156408	86.286			86.29		
	4	151037	-	151037	83.323			83.32		
	5	152675	-	152675	84.226			84.23		
	6	150961	-	150961	83.281			83.28		
45min	1	150959	-	150959	83.280	85.57	1.42	83.28	85.57	1.42
	2	155557	-	155557	85.816			85.82		
	3	156935	-	156935	86.577			86.58		
	4	154593	-	154593	85.285			85.28		
	5	156018	-	156018	86.071			86.07		
	6	156615	-	156615	86.400			86.40		
60min	1	157587	-	157587	86.936	86.85	1.49	86.94	86.85	1.49
	2	153354	-	153354	84.601			84.60		
	3	160456	-	160456	88.519			88.52		
	4	156815	-	156815	86.510			86.51		
	5	158194	-	158194	87.271			87.27		
	6	158166	-	158166	87.256			87.26		
90min	1	158450	-	158450	87.412	86.98	0.73	87.41	86.98	0.73
	2	156751	-	156751	86.475			86.48		
	3	157024	-	157024	86.626			86.63		
	4	157040	-	157040	86.634			86.63		
	5	159642	-	159642	88.070			88.07		
	6	157071	-	157071	86.652			86.65		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

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	157147	-	157147	86.694	86.58	2.41	86.69	86.58	2.41
	2	157671	-	157671	86.983			86.98		
	3	159890	-	159890	88.207			88.21		
	4	157629	-	157629	86.959			86.96		
	5	159704	-	159704	88.104			88.10		
	6	149618	-	149618	82.540			82.54		
极限	1	153174	-	153174	84.502	86.56	1.56	84.50	86.56	1.56
	2	155850	-	155850	85.978			85.98		
	3	159662	-	159662	88.081			88.08		
	4	155834	-	155834	85.969			85.97		
	5	157760	-	157760	87.032			87.03		
	6	159167	-	159167	87.808			87.81		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

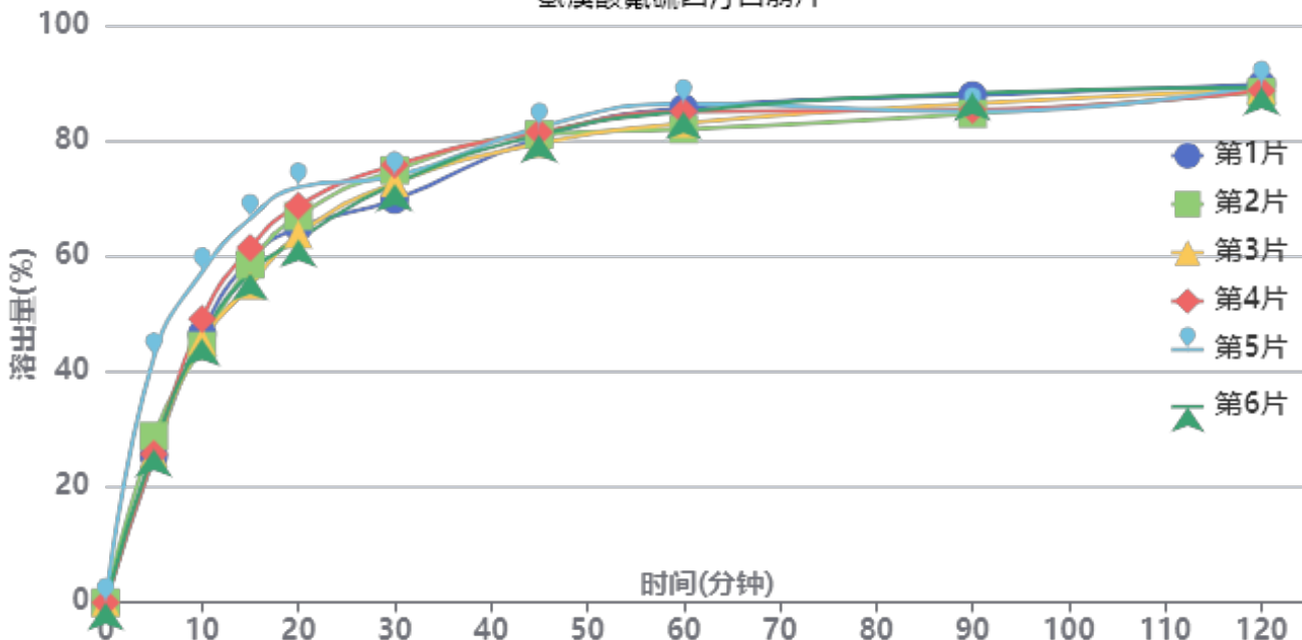
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.50	185913	185828	185903	185934	185841	185884	0.03
2	14.52	186349	186273				186311	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
12819.59			12831.34		0.07 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: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2733947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	15011	-	15011	8.273	9.93	18.22	8.27	9.93	18.24
	2	16701	-	16701	9.204			9.20		
	3	16637	-	16637	9.169			9.17		
	4	17691	-	17691	9.750			9.75		
	5	24420	-	24420	13.458			13.46		
	6	17679	-	17679	9.743			9.74		
5min	1	46031	-	46031	25.368	29.13	22.91	25.37	29.13	22.91
	2	52354	-	52354	28.853			28.85		
	3	46725	-	46725	25.751			25.75		
	4	46683	-	46683	25.728			25.73		
	5	77111	-	77111	42.497			42.50		
	6	48200	-	48200	26.564			26.56		
10min	1	84529	-	84529	46.585	48.07	9.94	46.58	48.08	9.95
	2	80665	-	80665	44.455			44.46		
	3	82092	-	82092	45.242			45.24		
	4	89188	-	89188	49.153			49.15		
	5	103890	-	103890	57.255			57.26		
	6	83025	-	83025	45.756			45.76		
15min	1	107828	-	107828	59.425	59.67	6.73	59.43	59.67	6.74
	2	106258	-	106258	58.560			58.56		
	3	99662	-	99662	54.925			54.92		
	4	111561	-	111561	61.483			61.48		
	5	120695	-	120695	66.516			66.52		
	6	103598	-	103598	57.094			57.09		
20min	1	117862	-	117862	64.955	66.54	5.12	64.96	66.54	5.12
	2	121452	-	121452	66.934			66.93		
	3	115716	-	115716	63.772			63.77		
	4	124775	-	124775	68.765			68.76		
	5	130548	-	130548	71.947			71.95		
	6	114120	-	114120	62.893			62.89		
30min	1	126598	-	126598	69.770	73.25	2.89	69.77	73.25	2.89
	2	135867	-	135867	74.878			74.88		
	3	131873	-	131873	72.677			72.68		
	4	137500	-	137500	75.778			75.78		
	5	134026	-	134026	73.863			73.86		
	6	131599	-	131599	72.526			72.53		
45min	1	146046	-	146046	80.488	80.97	1.20	80.49	80.97	1.20
	2	147110	-	147110	81.074			81.07		
	3	144183	-	144183	79.461			79.46		
	4	147822	-	147822	81.466			81.47		
	5	149415	-	149415	82.344			82.34		
	6	146999	-	146999	81.013			81.01		
60min	1	155477	-	155477	85.685	84.53	2.00	85.69	84.53	2.00
	2	148778	-	148778	81.993			81.99		
	3	150561	-	150561	82.976			82.98		
	4	154365	-	154365	85.072			85.07		
	5	156769	-	156769	86.397			86.40		
	6	154323	-	154323	85.049			85.05		
90min	1	159436	-	159436	87.867	86.26	1.76	87.87	86.26	1.76
	2	153644	-	153644	84.675			84.68		
	3	156838	-	156838	86.435			86.44		
	4	154845	-	154845	85.337			85.34		
	5	154210	-	154210	84.987			84.99		
	6	160103	-	160103	88.235			88.23		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

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	162912	-	162912	89.783	89.10	0.59	89.78	89.10	0.59
	2	160477	-	160477	88.441			88.44		
	3	161221	-	161221	88.851			88.85		
	4	160976	-	160976	88.716			88.72		
	5	162536	-	162536	89.576			89.58		
	6	161957	-	161957	89.256			89.26		
极限	1	164906	-	164906	90.882	89.13	1.86	90.88	89.13	1.85
	2	161254	-	161254	88.869			88.87		
	3	161560	-	161560	89.038			89.04		
	4	157564	-	157564	86.835			86.84		
	5	165340	-	165340	91.121			91.12		
	6	159718	-	159718	88.022			88.02		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

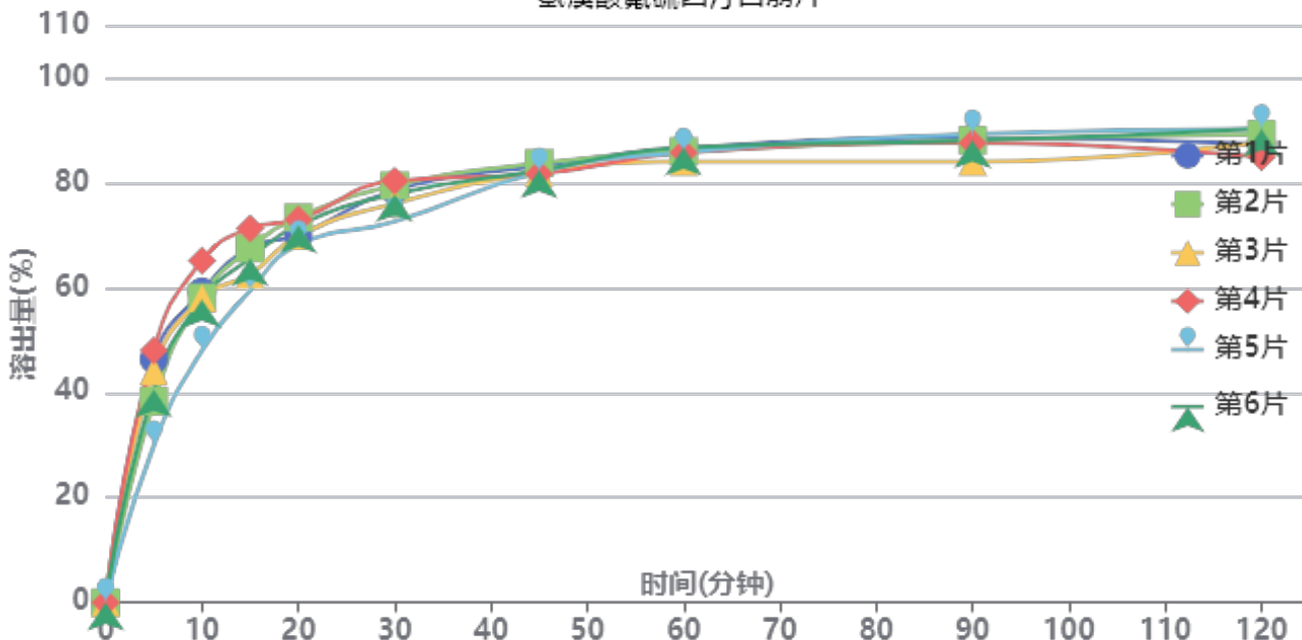
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.50	185732	185857	185540	185645	185272	185609	0.12
2	14.52	186129	186086				186108	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
12800.62		12817.36		0.10	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2733947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	28854	-	28854	15.922	12.06	20.51	15.92	12.06	20.50
	2	18205	-	18205	10.046			10.05		
	3	23433	-	23433	12.931			12.93		
	4	23504	-	23504	12.970			12.97		
	5	16204	-	16204	8.942			8.94		
	6	20893	-	20893	11.529			11.53		
5min	1	84017	-	84017	46.362	41.24	15.96	46.36	41.24	15.97
	2	69498	-	69498	38.350			38.35		
	3	79913	-	79913	44.098			44.10		
	4	87082	-	87082	48.054			48.05		
	5	54317	-	54317	29.973			29.97		
	6	73541	-	73541	40.581			40.58		
10min	1	107358	-	107358	59.242	57.71	9.54	59.24	57.71	9.54
	2	105337	-	105337	58.127			58.13		
	3	105117	-	105117	58.006			58.01		
	4	118055	-	118055	65.145			65.15		
	5	87060	-	87060	48.042			48.04		
	6	104530	-	104530	57.682			57.68		
15min	1	122551	-	122551	67.626	65.67	6.38	67.63	65.67	6.38
	2	122337	-	122337	67.508			67.51		
	3	113378	-	113378	62.564			62.56		
	4	129202	-	129202	71.296			71.30		
	5	107686	-	107686	59.423			59.42		
	6	118902	-	118902	65.613			65.61		
20min	1	126807	-	126807	69.975	71.04	2.87	69.97	71.04	2.87
	2	132924	-	132924	73.350			73.35		
	3	126637	-	126637	69.881			69.88		
	4	132239	-	132239	72.972			72.97		
	5	123461	-	123461	68.128			68.13		
	6	130305	-	130305	71.905			71.91		
30min	1	142396	-	142396	78.577	77.48	3.64	78.58	77.48	3.64
	2	143998	-	143998	79.461			79.46		
	3	137842	-	137842	76.064			76.06		
	4	145685	-	145685	80.392			80.39		
	5	131529	-	131529	72.580			72.58		
	6	141015	-	141015	77.815			77.82		
45min	1	150739	-	150739	83.181	82.46	0.99	83.18	82.46	0.99
	2	151709	-	151709	83.716			83.72		
	3	148381	-	148381	81.880			81.88		
	4	147990	-	147990	81.664			81.66		
	5	148562	-	148562	81.980			81.98		
	6	149216	-	149216	82.340			82.34		
60min	1	156863	-	156863	86.560	85.79	1.14	86.56	85.79	1.14
	2	155811	-	155811	85.980			85.98		
	3	152186	-	152186	83.979			83.98		
	4	155351	-	155351	85.726			85.73		
	5	155437	-	155437	85.773			85.77		
	6	157112	-	157112	86.698			86.70		
90min	1	160441	-	160441	88.535	87.58	2.12	88.53	87.58	2.12
	2	159648	-	159648	88.097			88.10		
	3	152193	-	152193	83.983			83.98		
	4	158699	-	158699	87.573			87.57		
	5	161761	-	161761	89.263			89.26		
	6	159483	-	159483	88.006			88.01		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

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	158262	-	158262	87.332	88.30	2.37	87.33	88.30	2.37
	2	161743	-	161743	89.253			89.25		
	3	159005	-	159005	87.742			87.74		
	4	153813	-	153813	84.877			84.88		
	5	163581	-	163581	90.267			90.27		
	6	163653	-	163653	90.307			90.31		
极限	1	162124	-	162124	89.463	89.45	0.97	89.46	89.45	0.97
	2	163137	-	163137	90.022			90.02		
	3	159748	-	159748	88.152			88.15		
	4	160725	-	160725	88.691			88.69		
	5	163502	-	163502	90.224			90.22		
	6	163407	-	163407	90.171			90.17		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-07-05

复核者:

未审阅版本



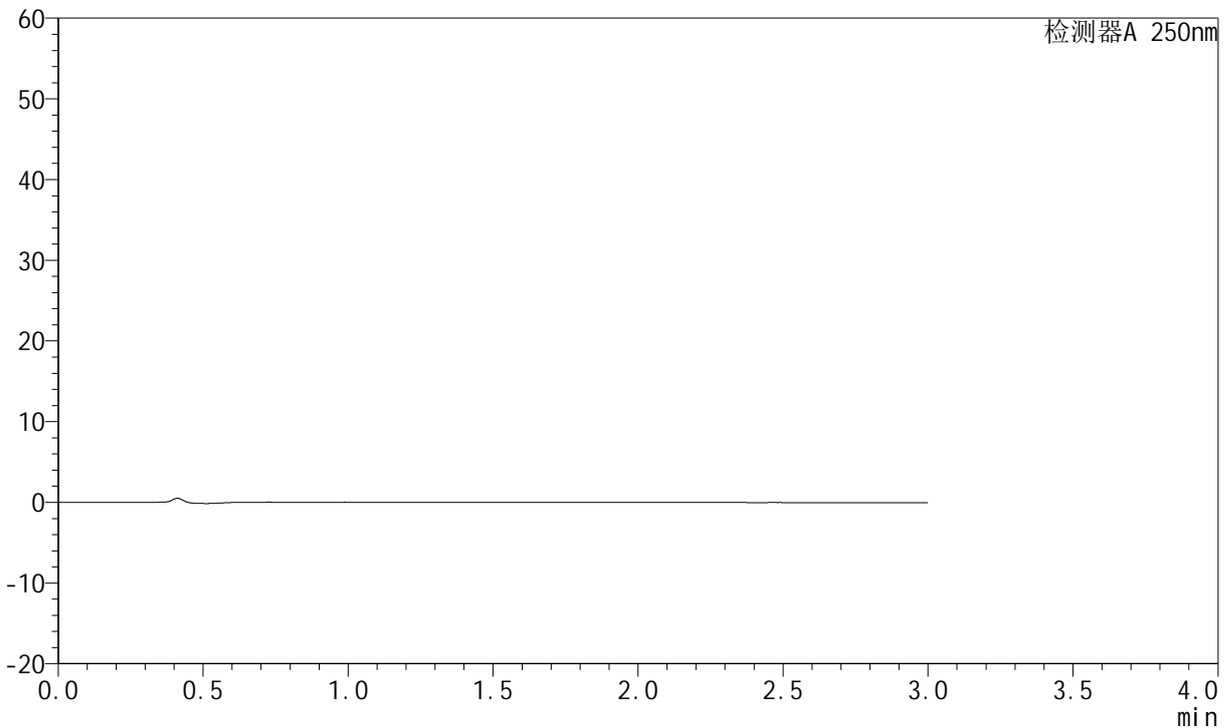
JSS-221

<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 - 28-22/10-636-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

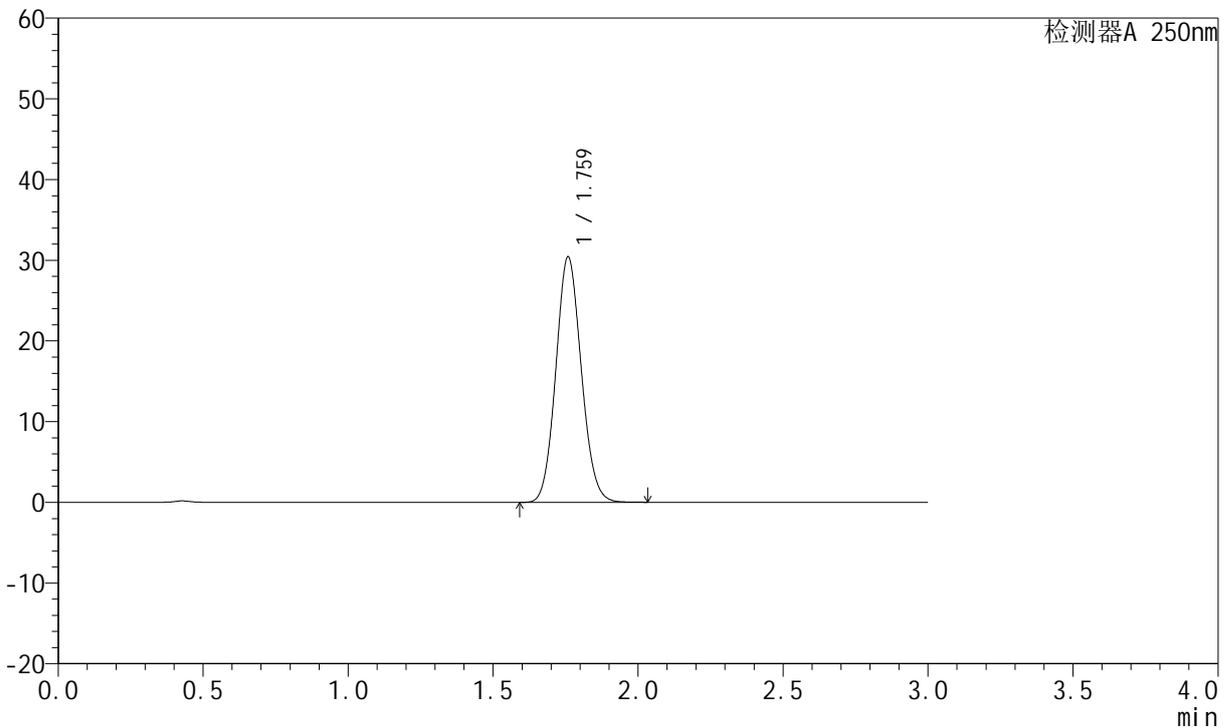
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-637-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 11:03:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185998	100.000	30299	1906	1.094	--
总计		185998	100.000	30299			

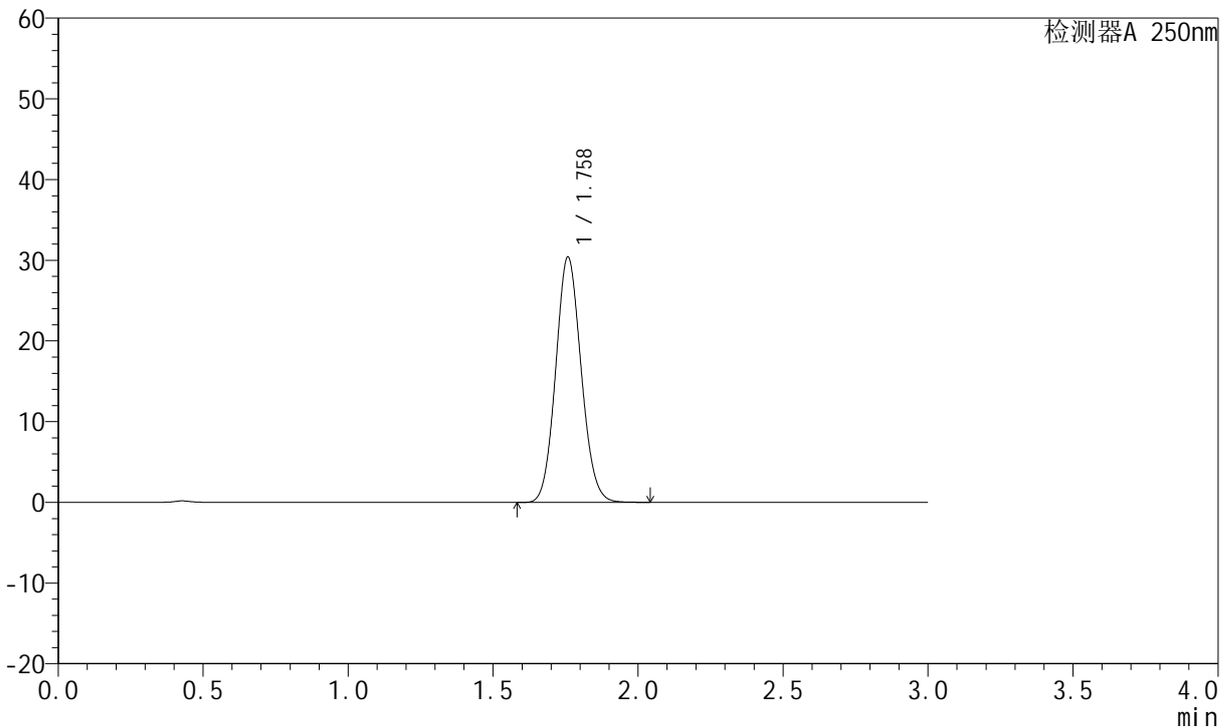
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-638-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	186254	100.000	30341	1899	1.095	--
总计		186254	100.000	30341			

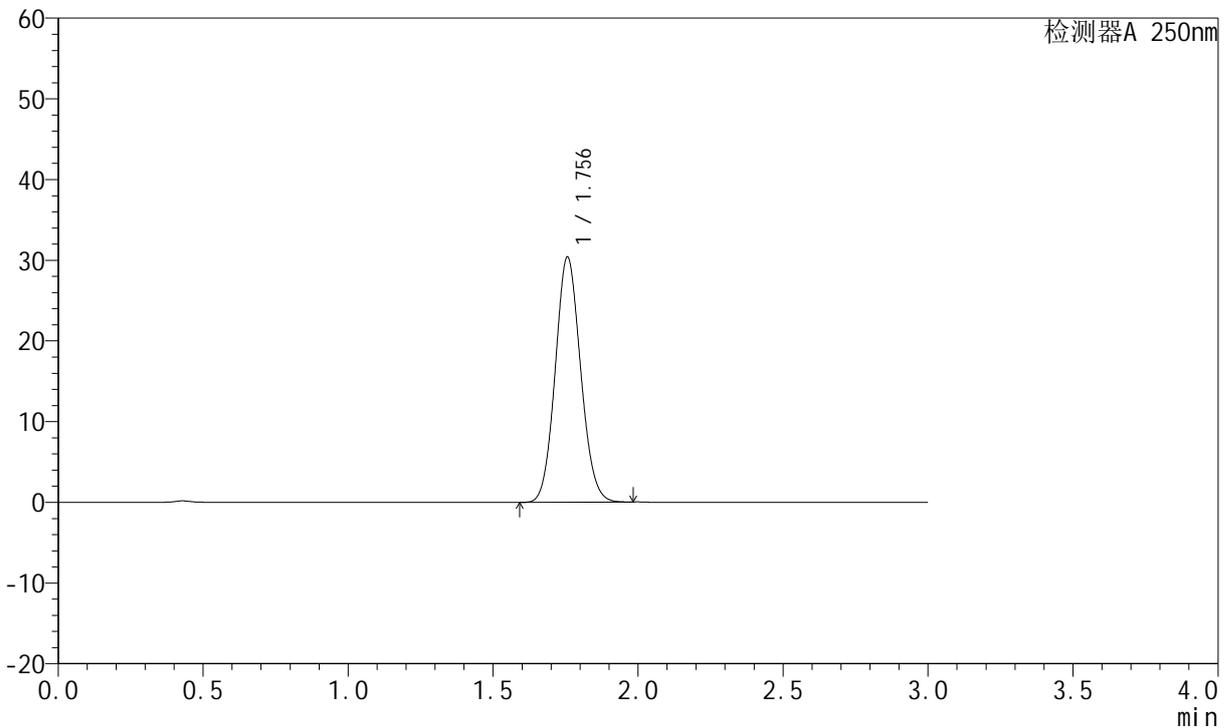
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-639-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	185437	100.000	30377	1906	1.093	--
总计		185437	100.000	30377			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



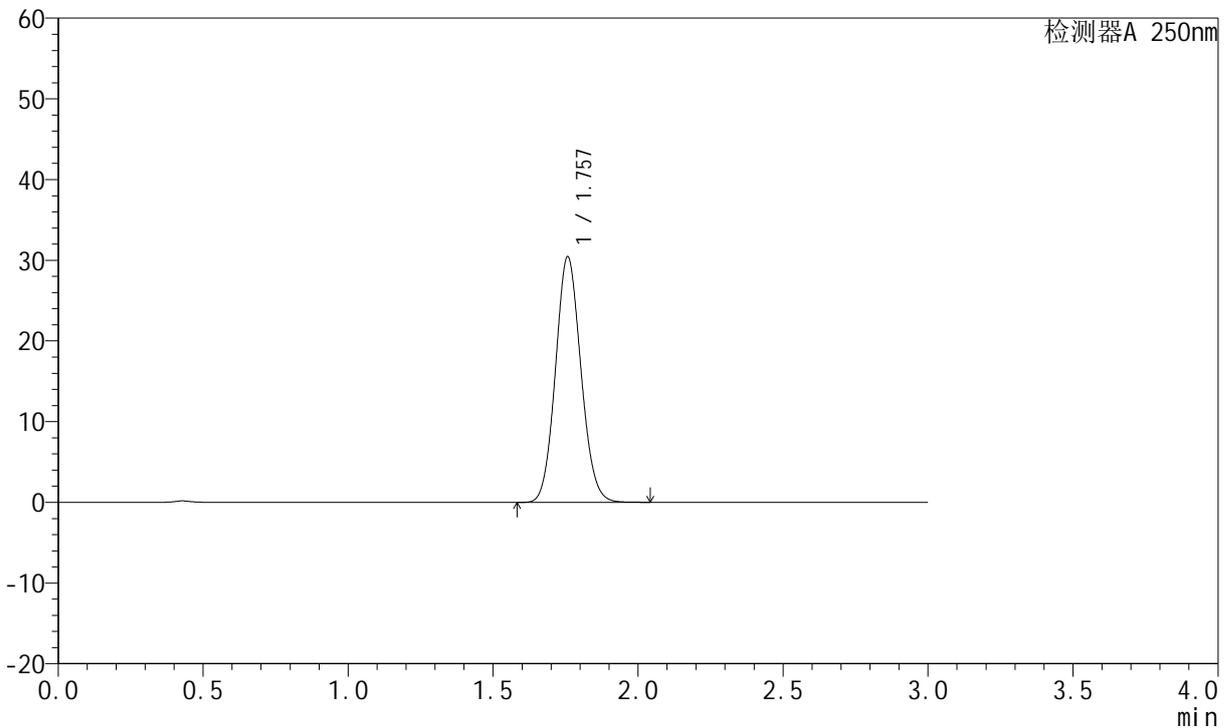
JSS-221

<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 - 28-22/10-640-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:13:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	186151	100.000	30387	1903	1.094	--
总计		186151	100.000	30387			

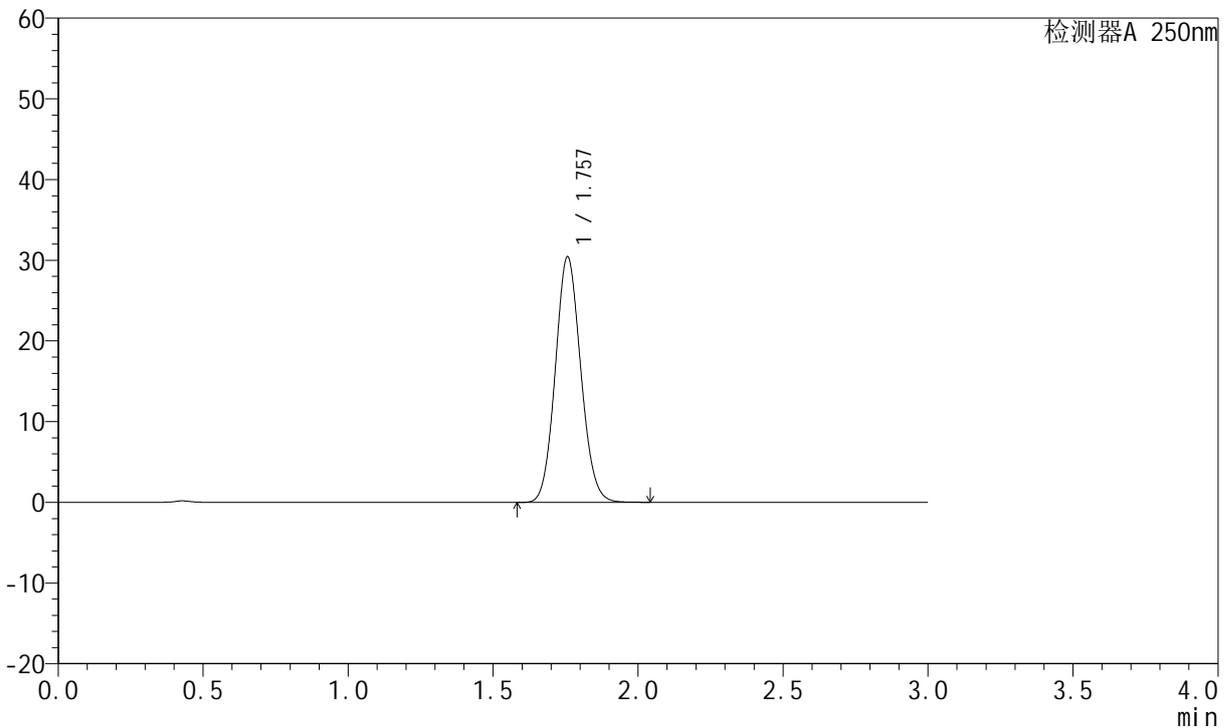
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-641-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	186047	100.000	30400	1902	1.094	--
总计		186047	100.000	30400			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



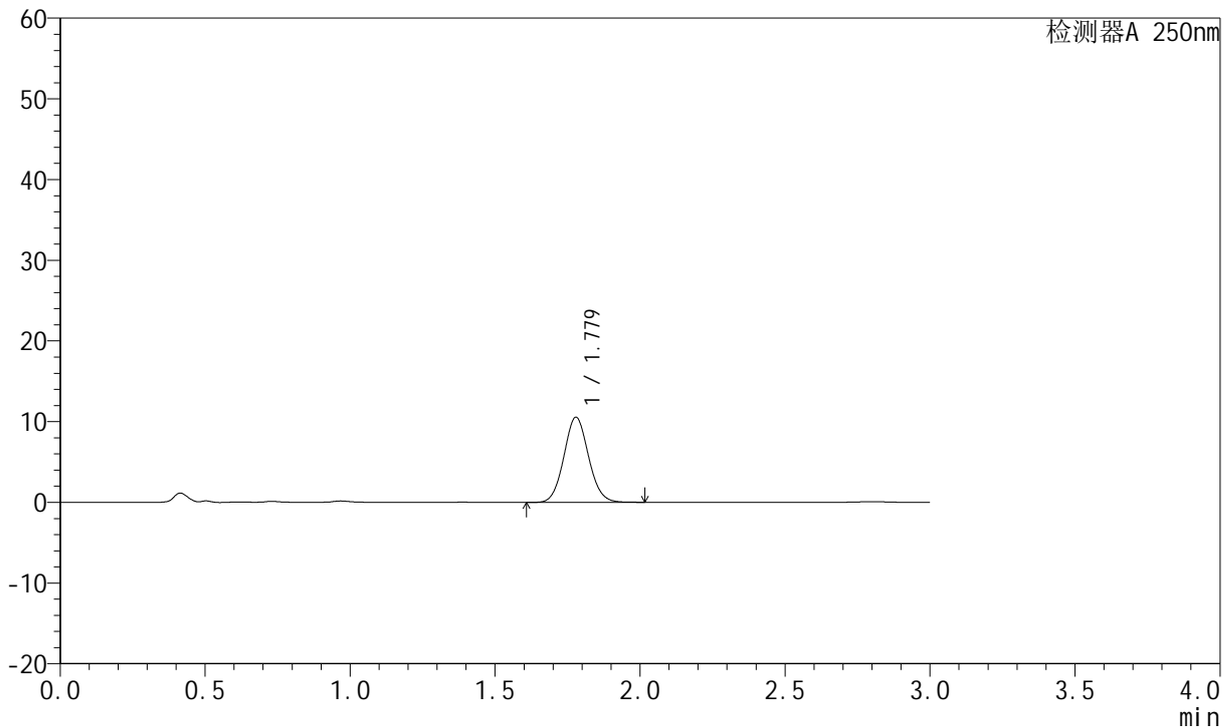
JSS-221

<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 - 28-22/10-642-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	62290	100.000	10548	2097	1.073	--
总计		62290	100.000	10548			

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-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



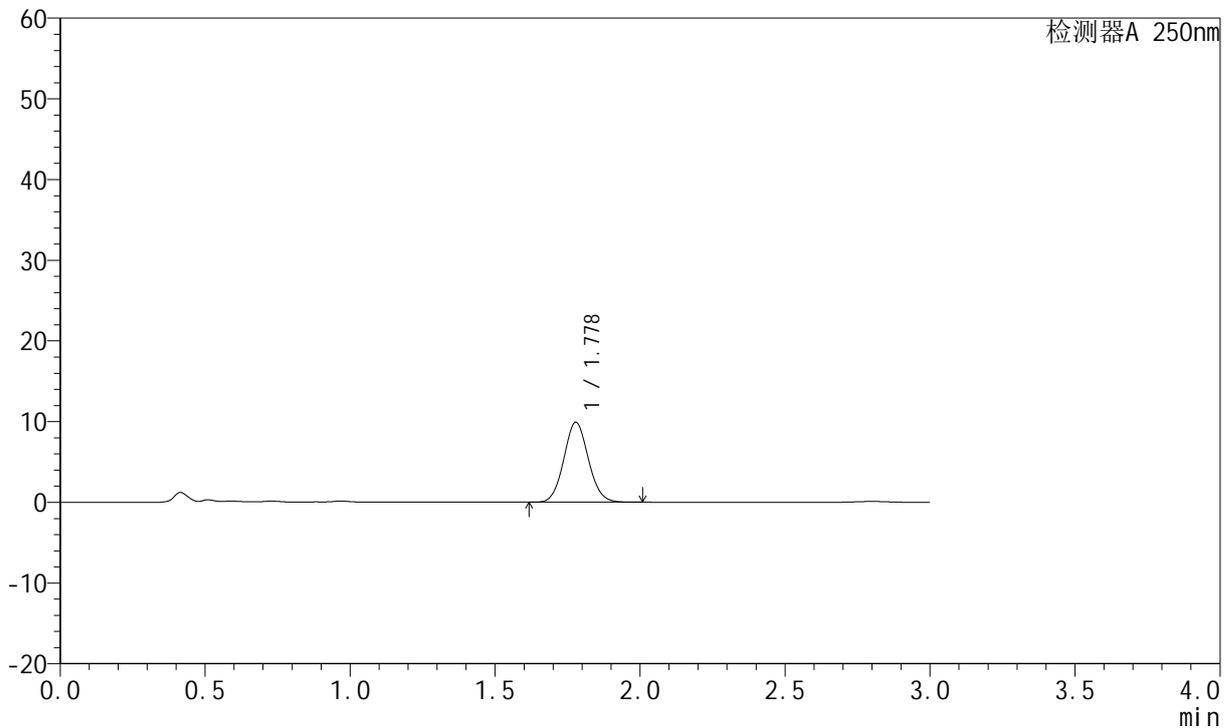
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-643-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	58400	100.000	9899	2100	1.072	--
总计		58400	100.000	9899			

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-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



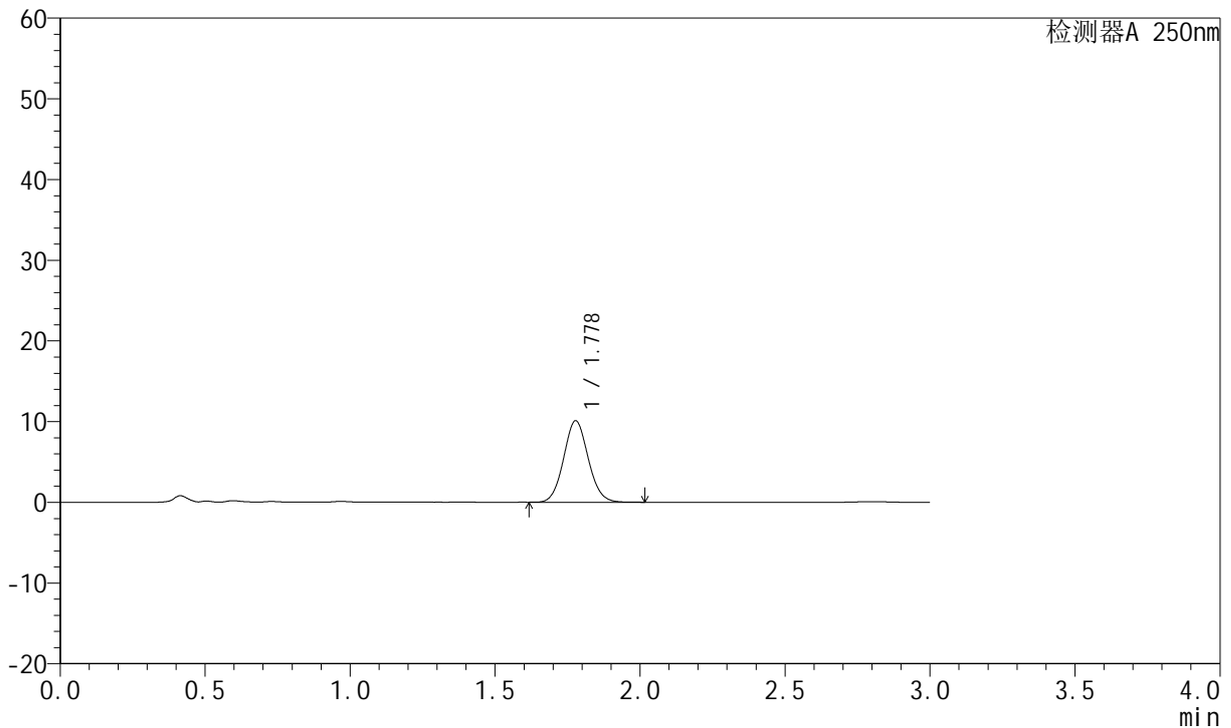
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-644-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	59552	100.000	10082	2100	1.074	--
总计		59552	100.000	10082			

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-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



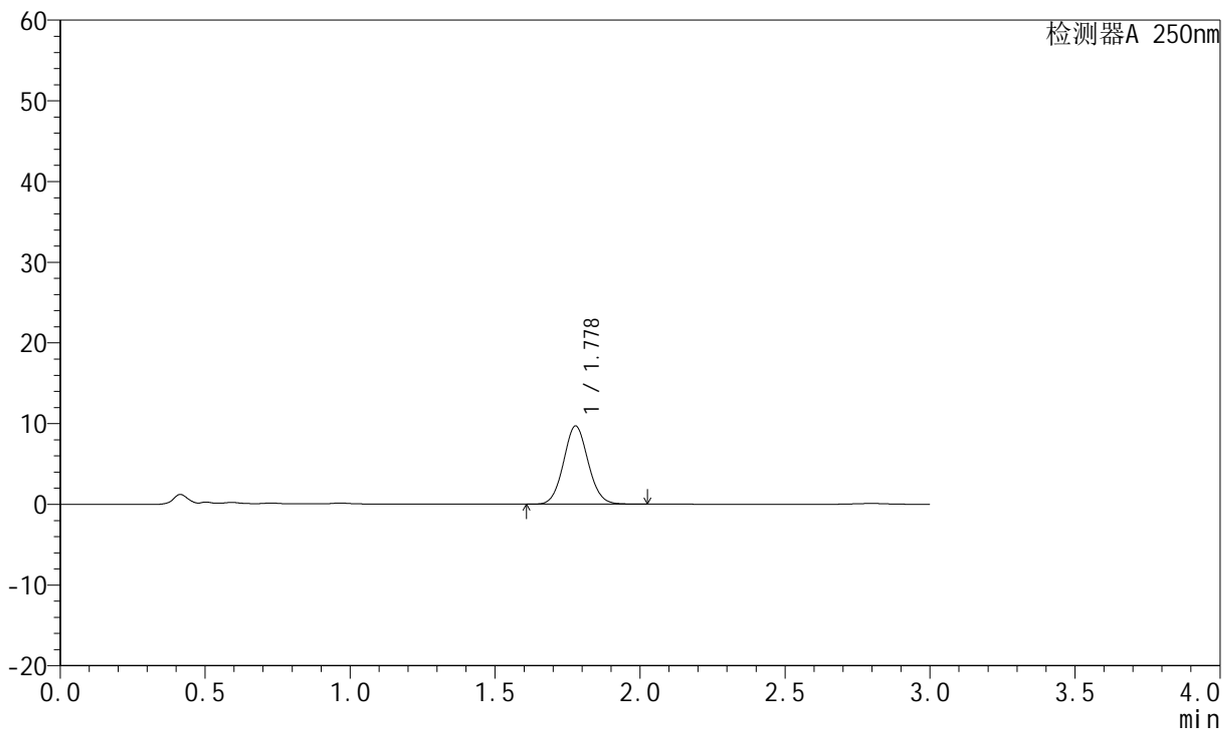
JSS-221

<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 - 28-22/10-645-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	57130	100.000	9668	2100	1.073	--
总计		57130	100.000	9668			

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-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



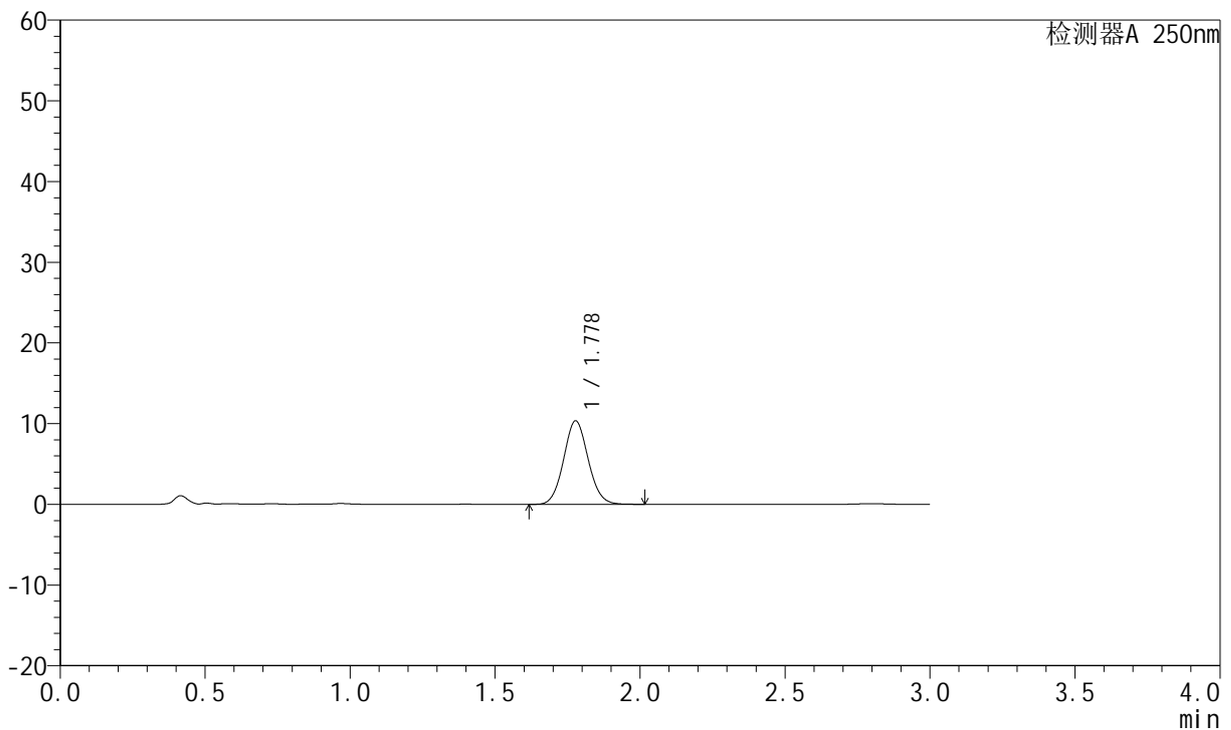
JSS-221

<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 - 28-22/10-646-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	60916	100.000	10332	2109	1.072	--
总计		60916	100.000	10332			

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-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



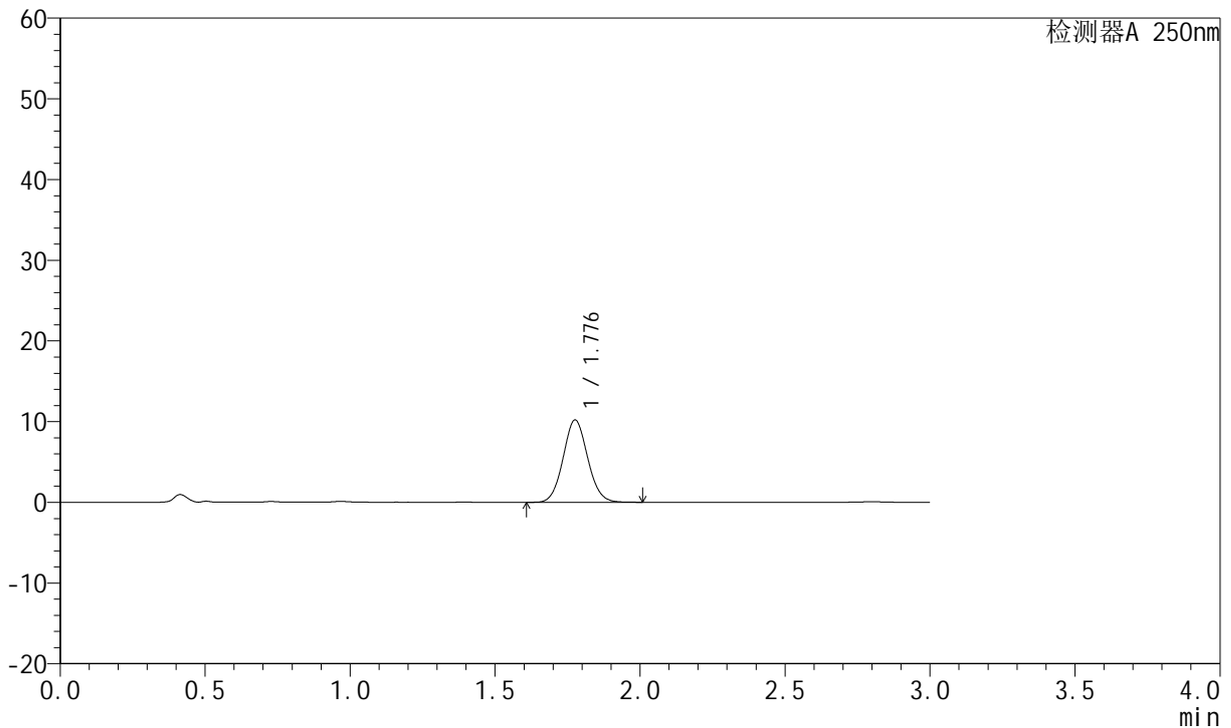
JSS-221

<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 - 28-22/10-647-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	60069	100.000	10144	2103	1.072	--
总计		60069	100.000	10144			

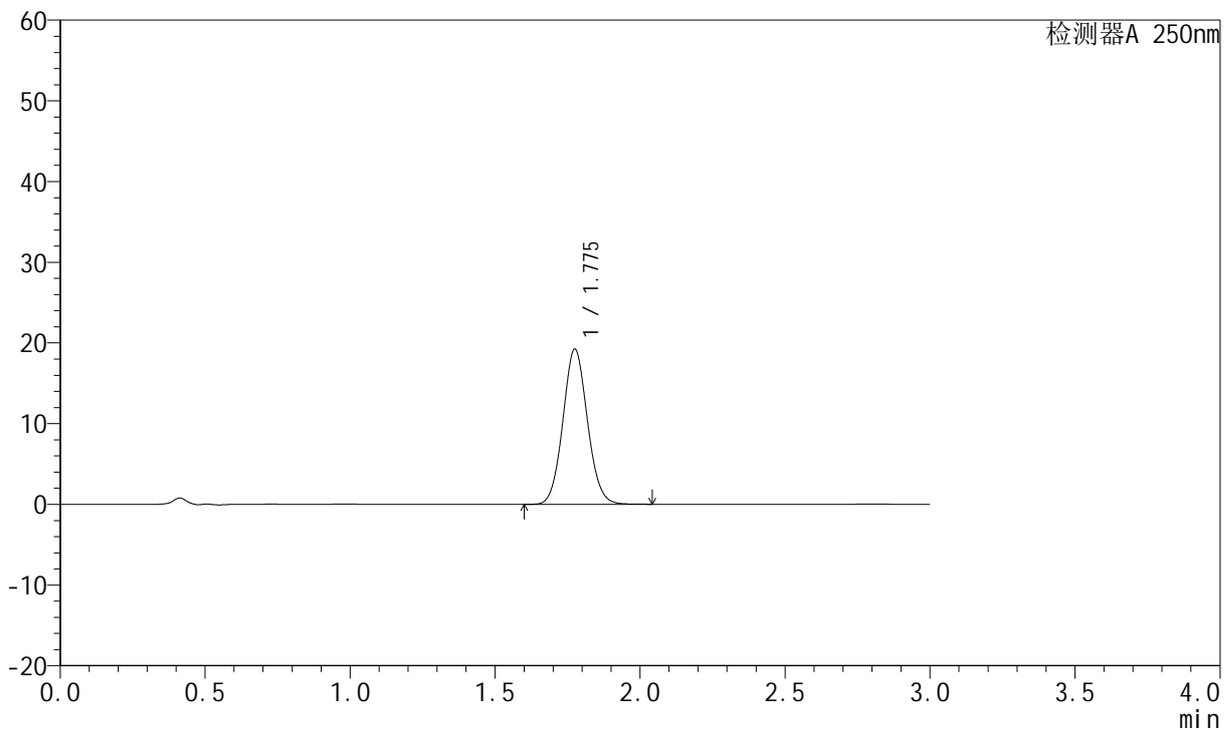
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-648-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	113314	100.000	19163	2101	1.077	--
总计		113314	100.000	19163			

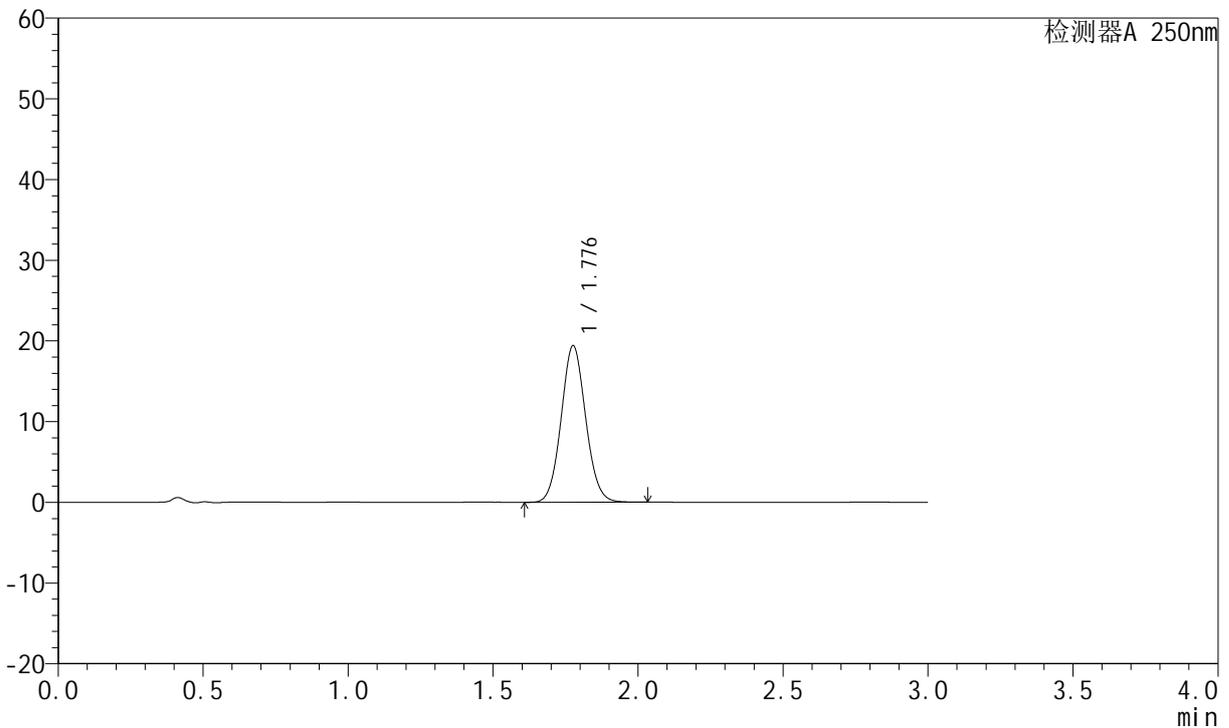
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-649-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:44:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	114066	100.000	19283	2111	1.075	--
总计		114066	100.000	19283			

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-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



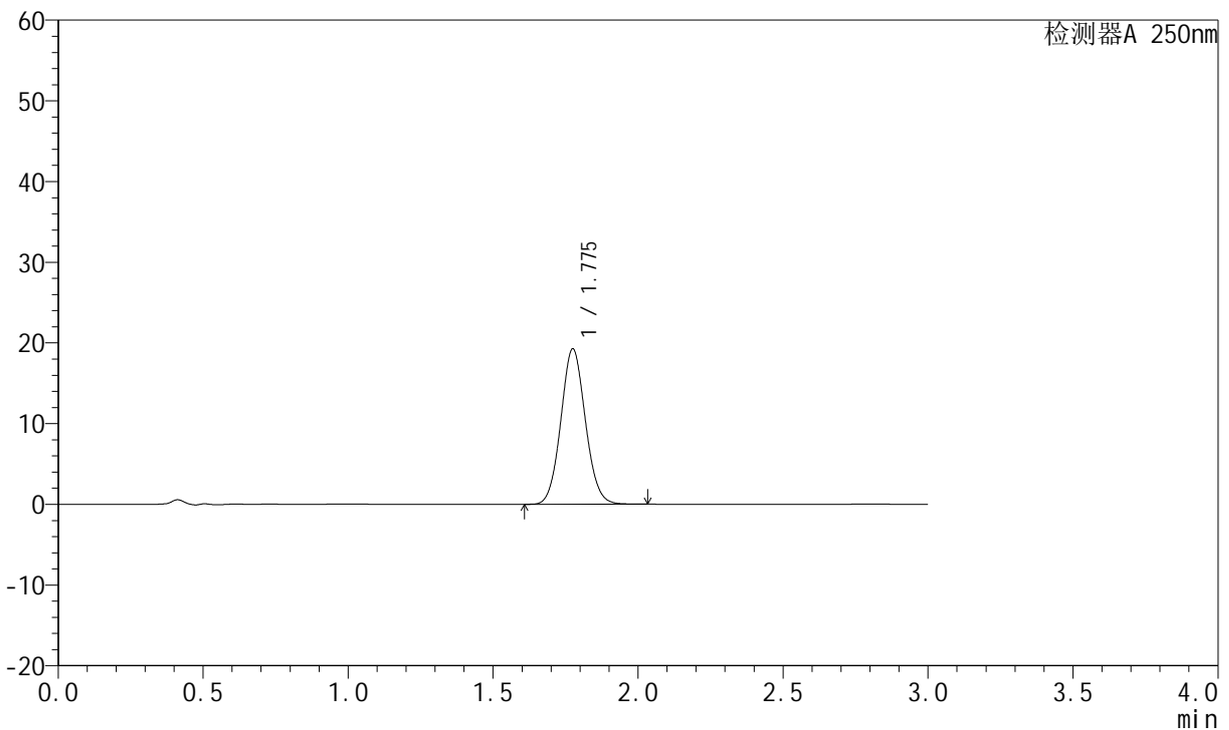
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-650-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	113459	100.000	19201	2102	1.076	--
总计		113459	100.000	19201			

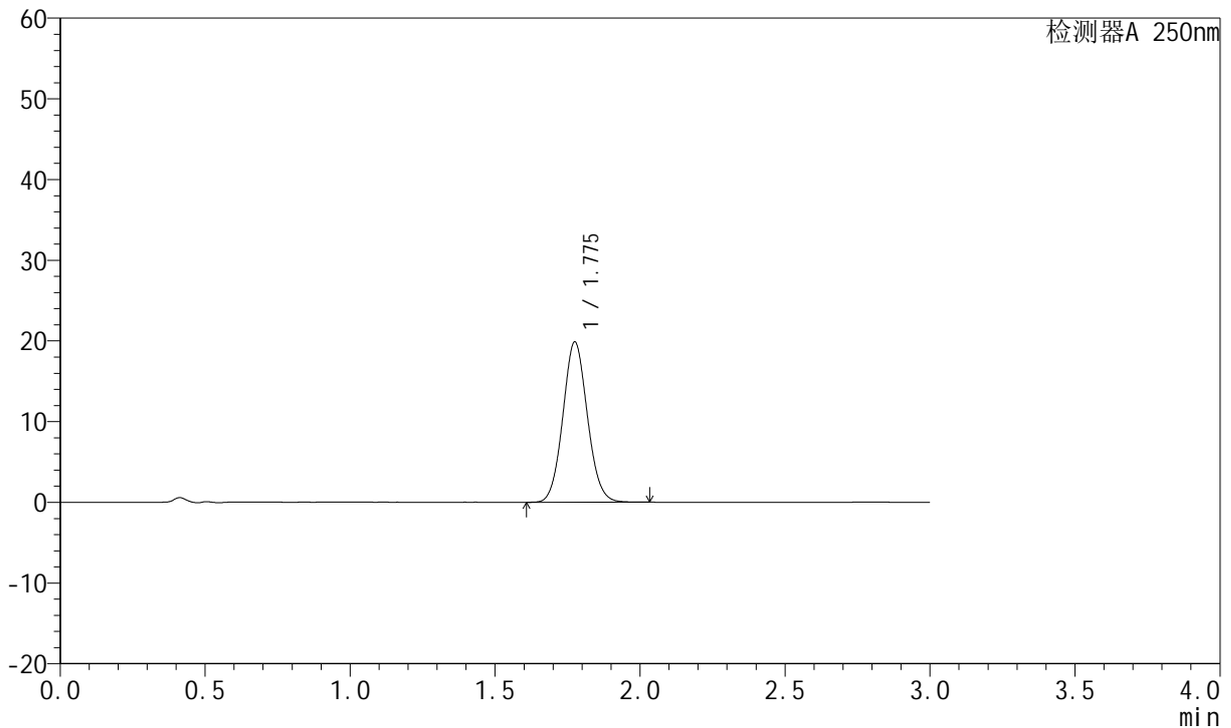
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-651-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:50:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	116980	100.000	19805	2104	1.076	--
总计		116980	100.000	19805			

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-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



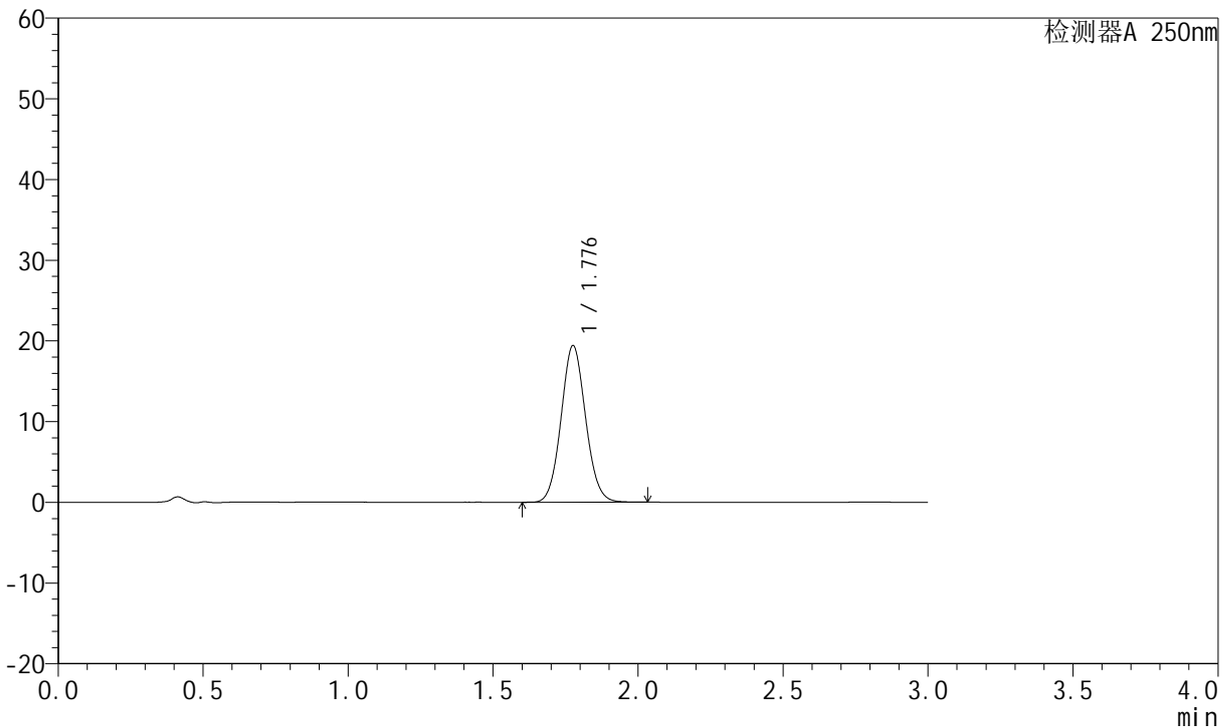
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-652-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	114139	100.000	19311	2110	1.076	--
总计		114139	100.000	19311			

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-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



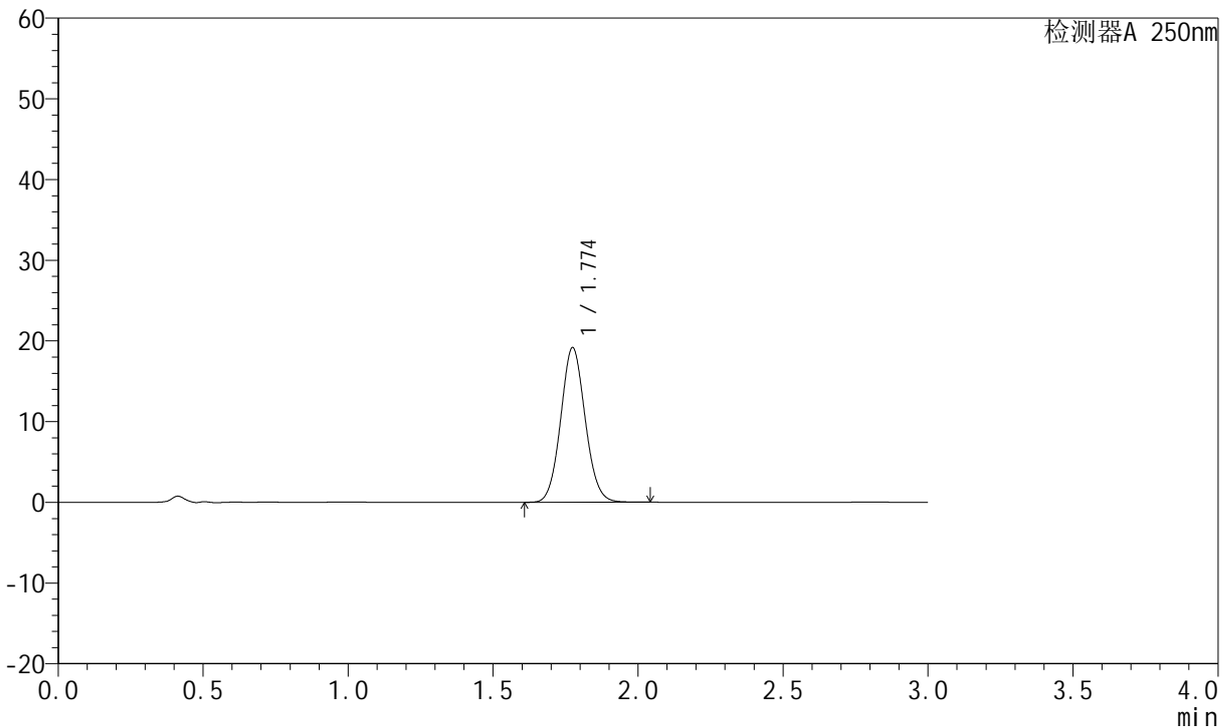
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-653-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	112716	100.000	19122	2106	1.076	--
总计		112716	100.000	19122			

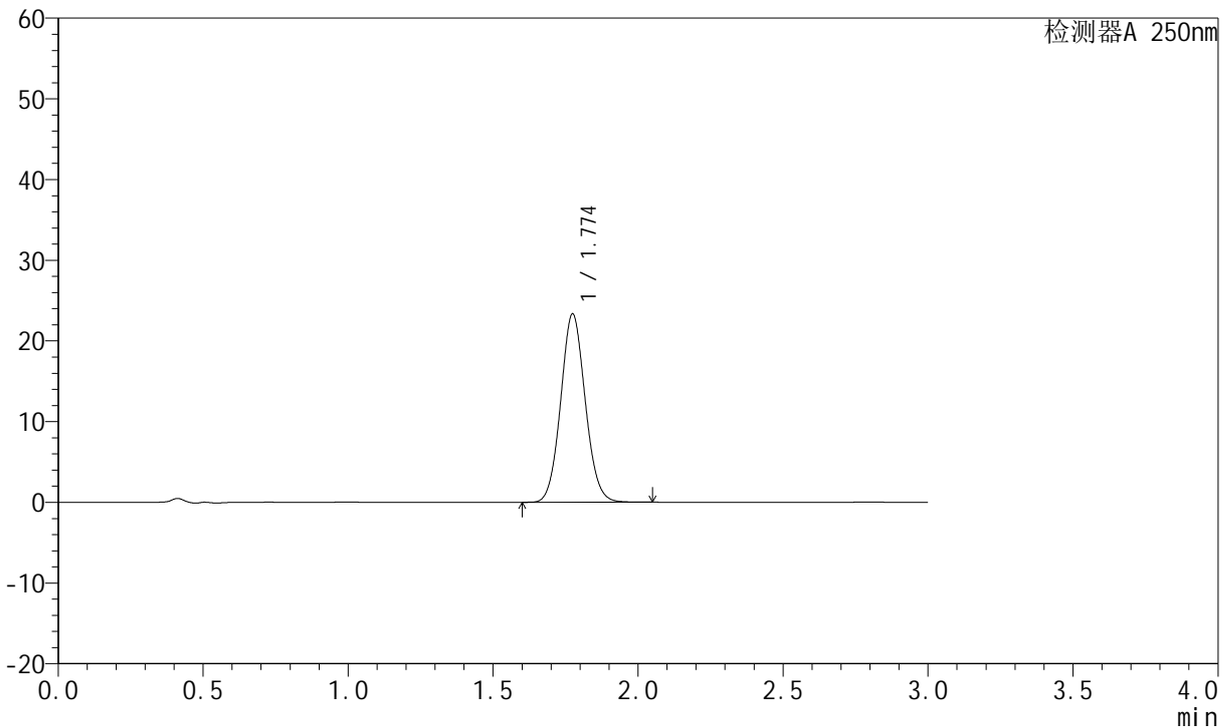
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-654-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 12:00:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	137407	100.000	23297	2104	1.078	--
总计		137407	100.000	23297			

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-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



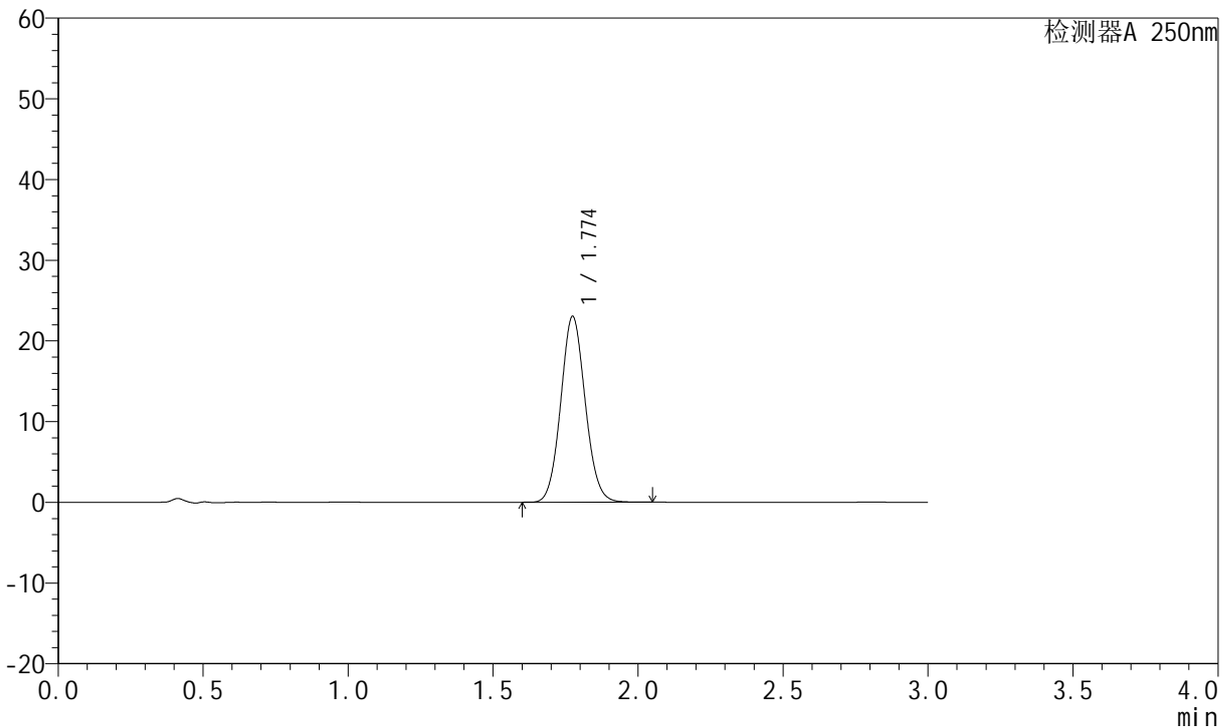
JSS-221

<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 - 28-22/10-655-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	135465	100.000	22980	2107	1.079	--
总计		135465	100.000	22980			

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-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



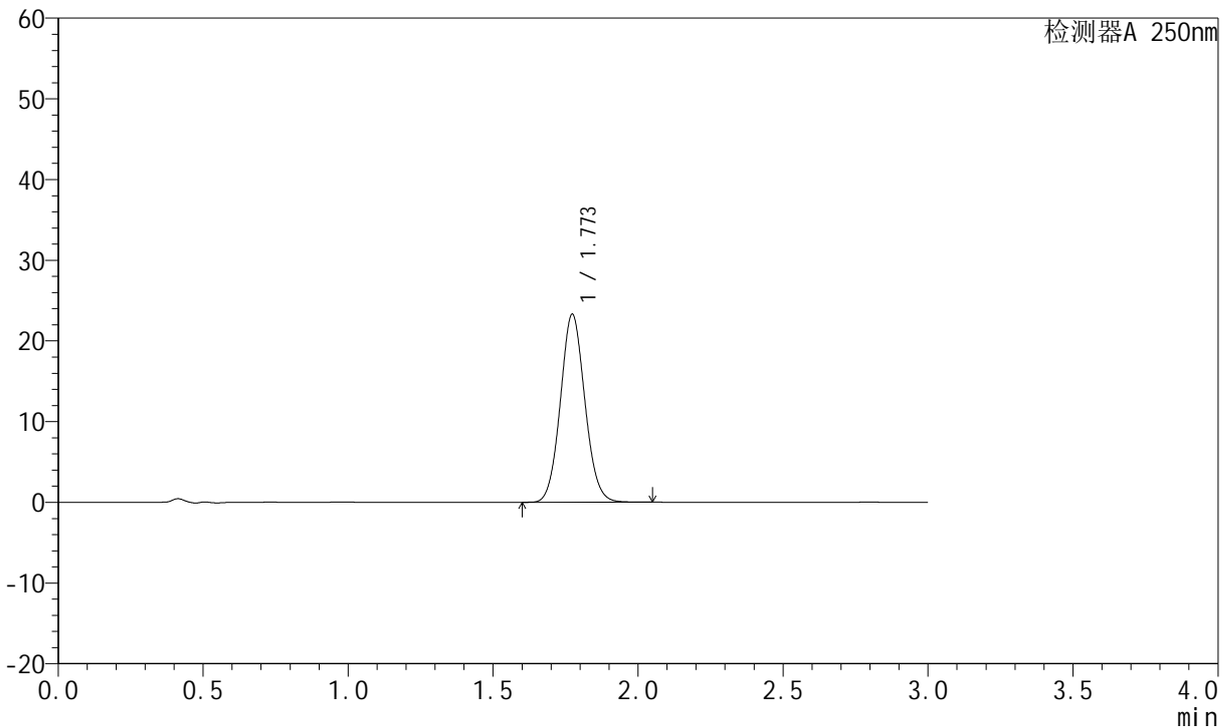
JSS-221

<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 - 28-22/10-656-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	136938	100.000	23287	2109	1.077	--
总计		136938	100.000	23287			

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-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



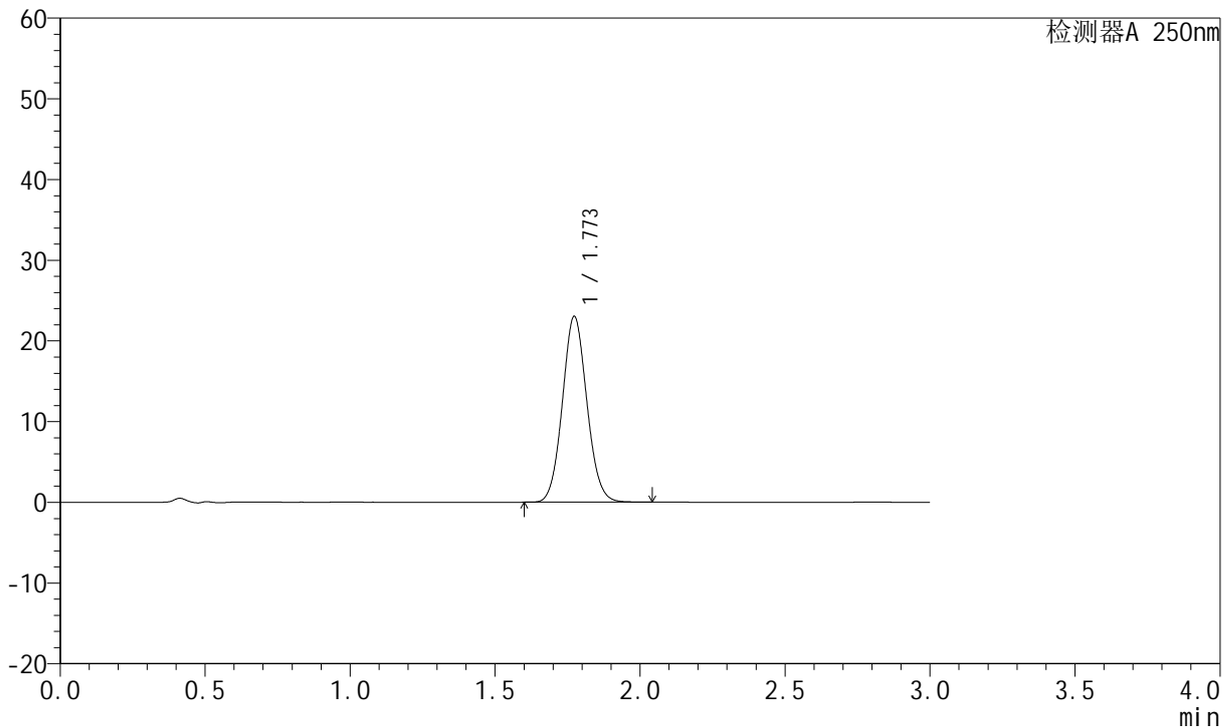
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-657-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	135378	100.000	23022	2108	1.077	--
总计		135378	100.000	23022			

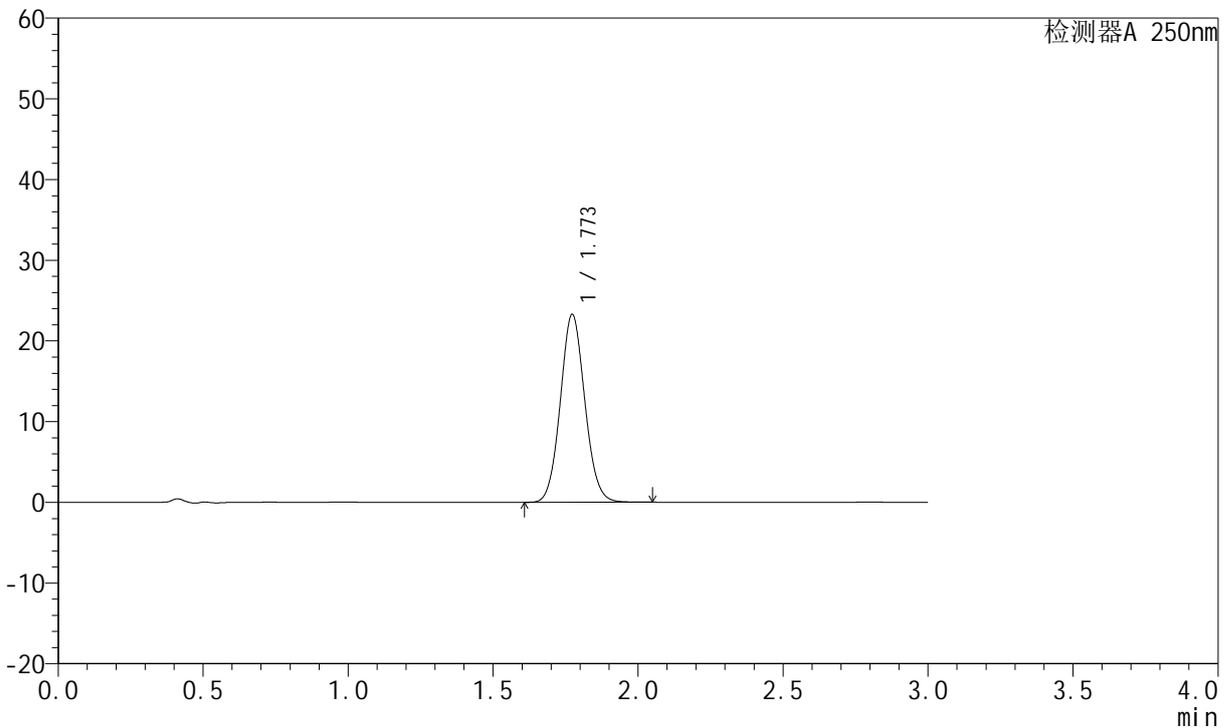
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-658-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 12:14:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	136857	100.000	23287	2110	1.077	--
总计		136857	100.000	23287			

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-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



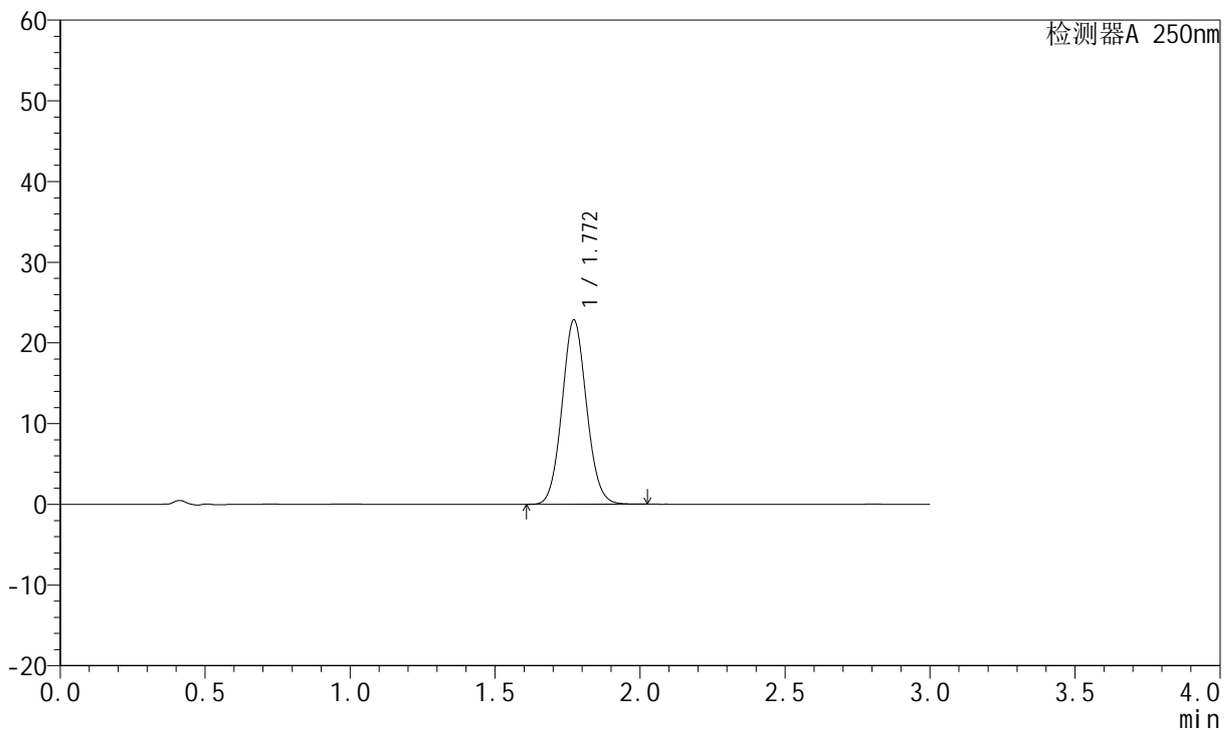
JSS-221

<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 - 28-22/10-659-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	134165	100.000	22848	2106	1.077	--
总计		134165	100.000	22848			

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-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



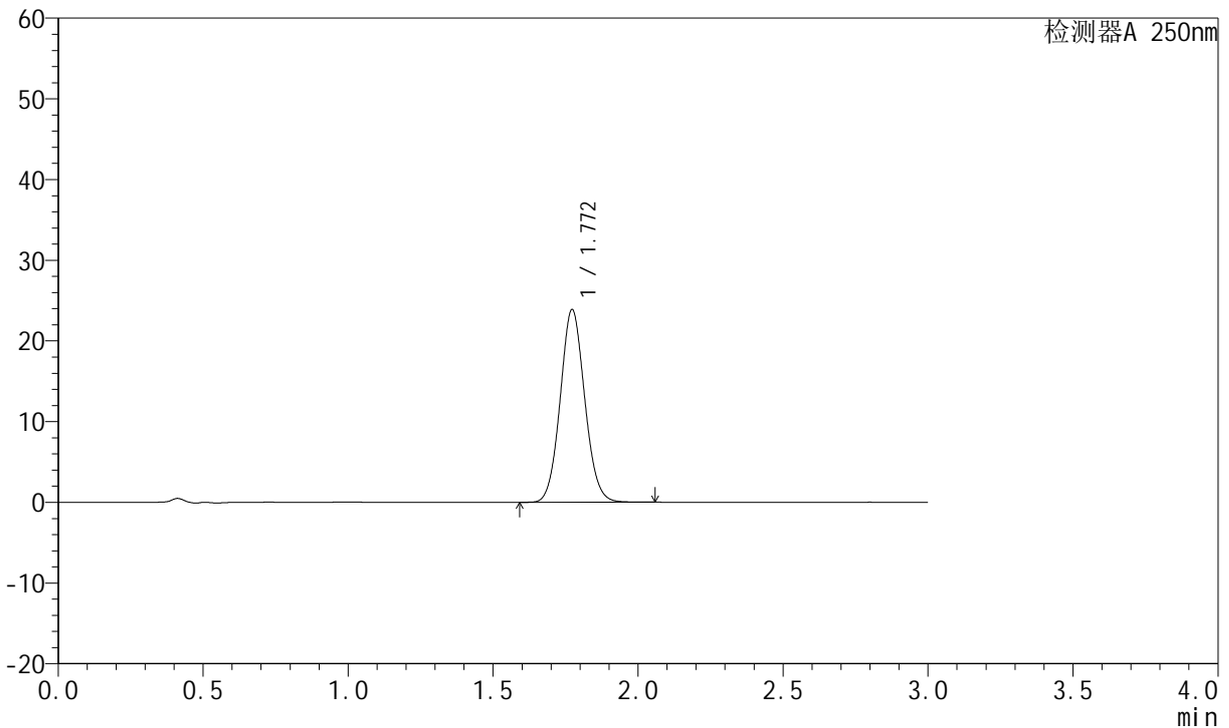
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-660-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	140358	100.000	23886	2109	1.078	--
总计		140358	100.000	23886			

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-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



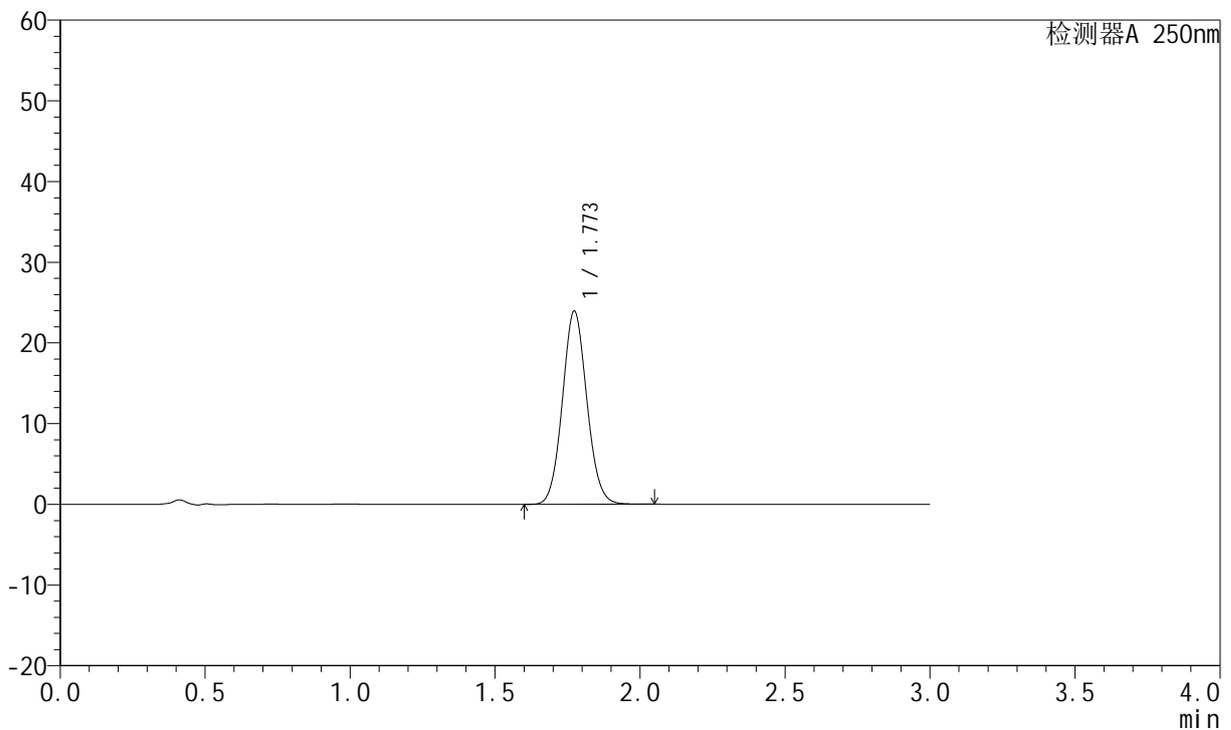
JSS-221

<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 - 28-22/10-661-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	140575	100.000	23919	2112	1.076	--
总计		140575	100.000	23919			

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-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



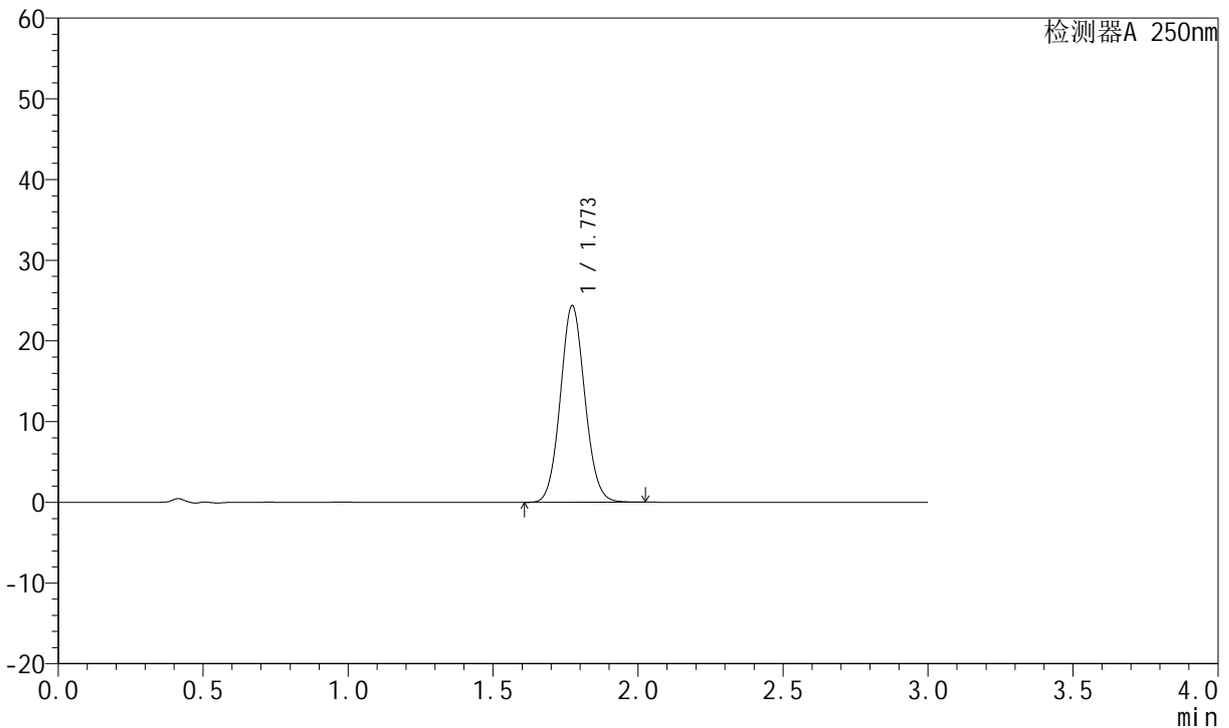
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-662-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	143223	100.000	24363	2110	1.077	--
总计		143223	100.000	24363			

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-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



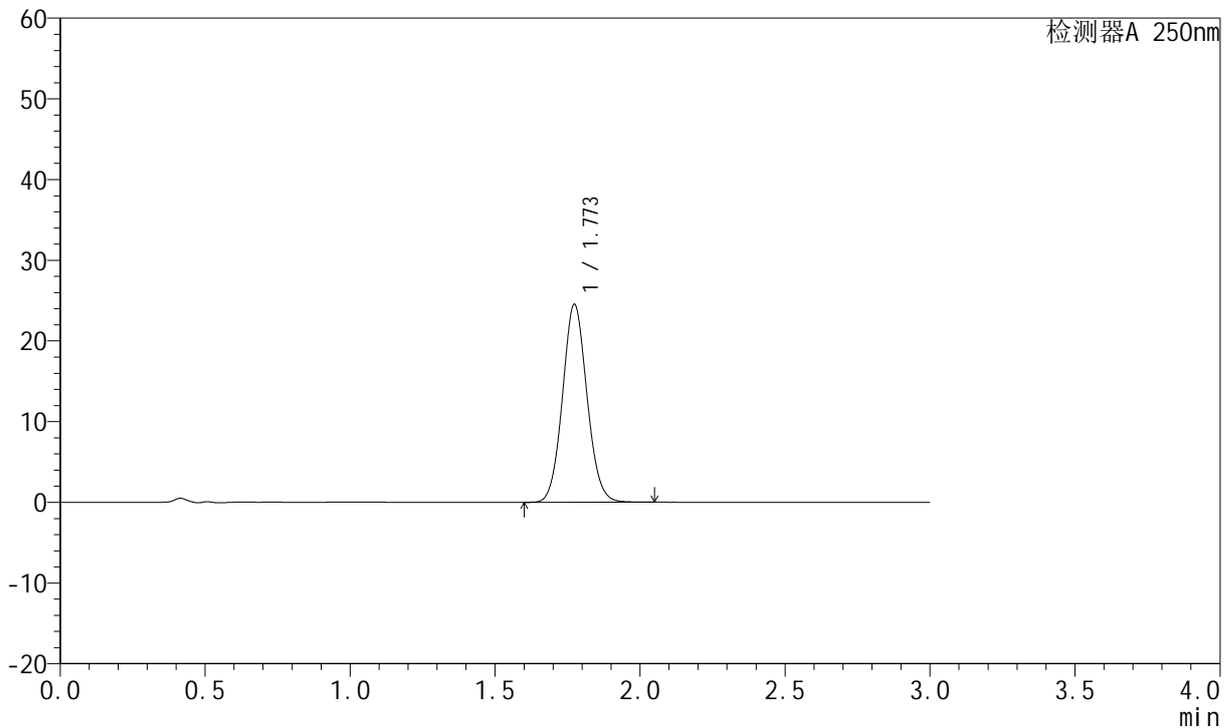
JSS-221

<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 - 28-22/10-663-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	144167	100.000	24514	2113	1.078	--
总计		144167	100.000	24514			

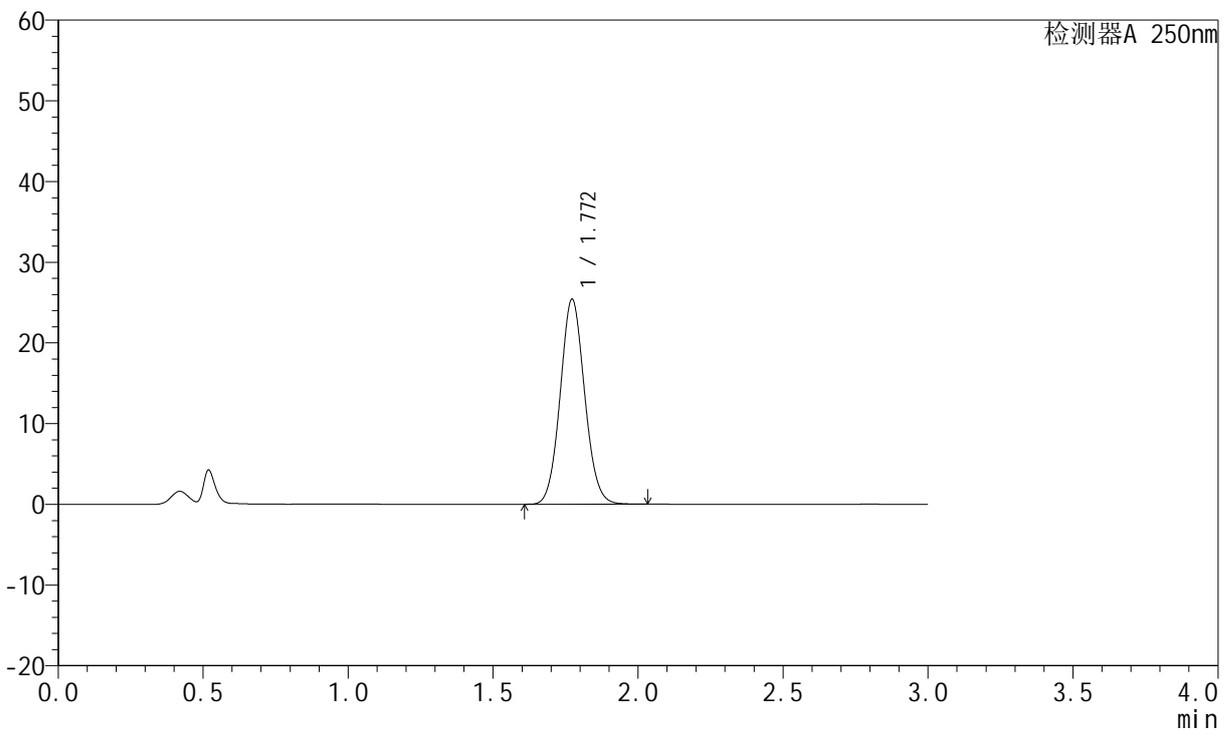
图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-664-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	149076	100.000	25408	2114	1.076	--
总计		149076	100.000	25408			

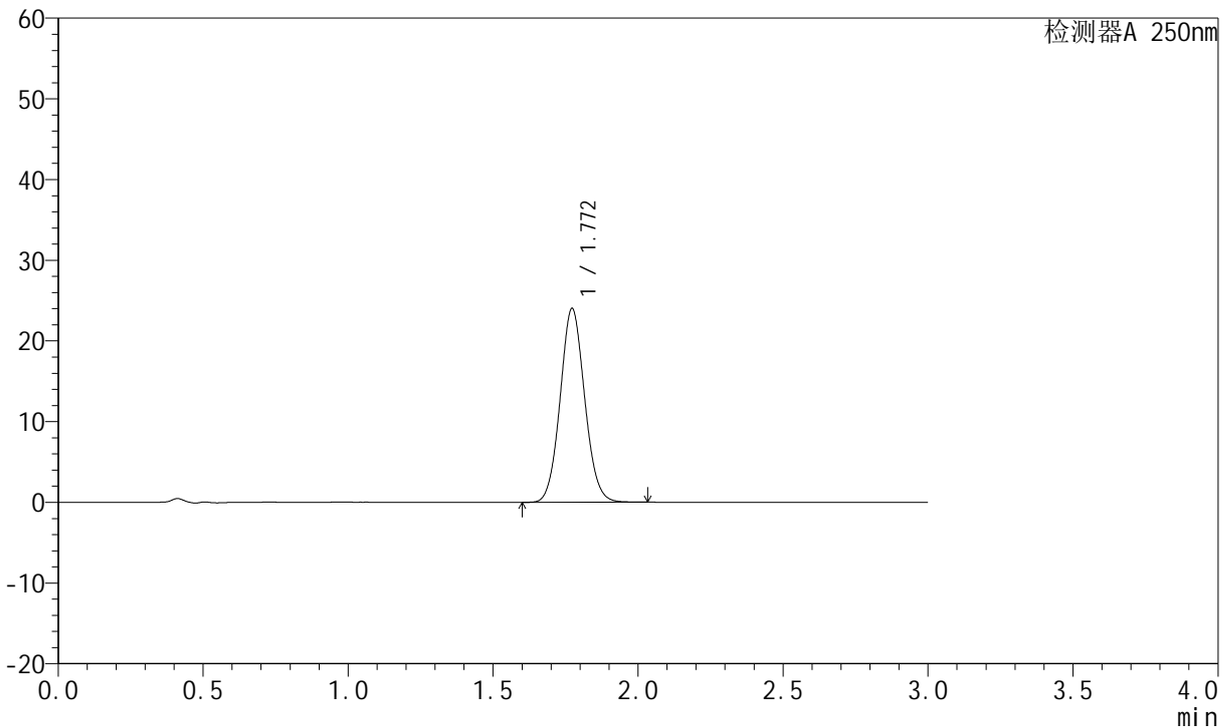
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-665-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	141189	100.000	24021	2106	1.075	--
总计		141189	100.000	24021			

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-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



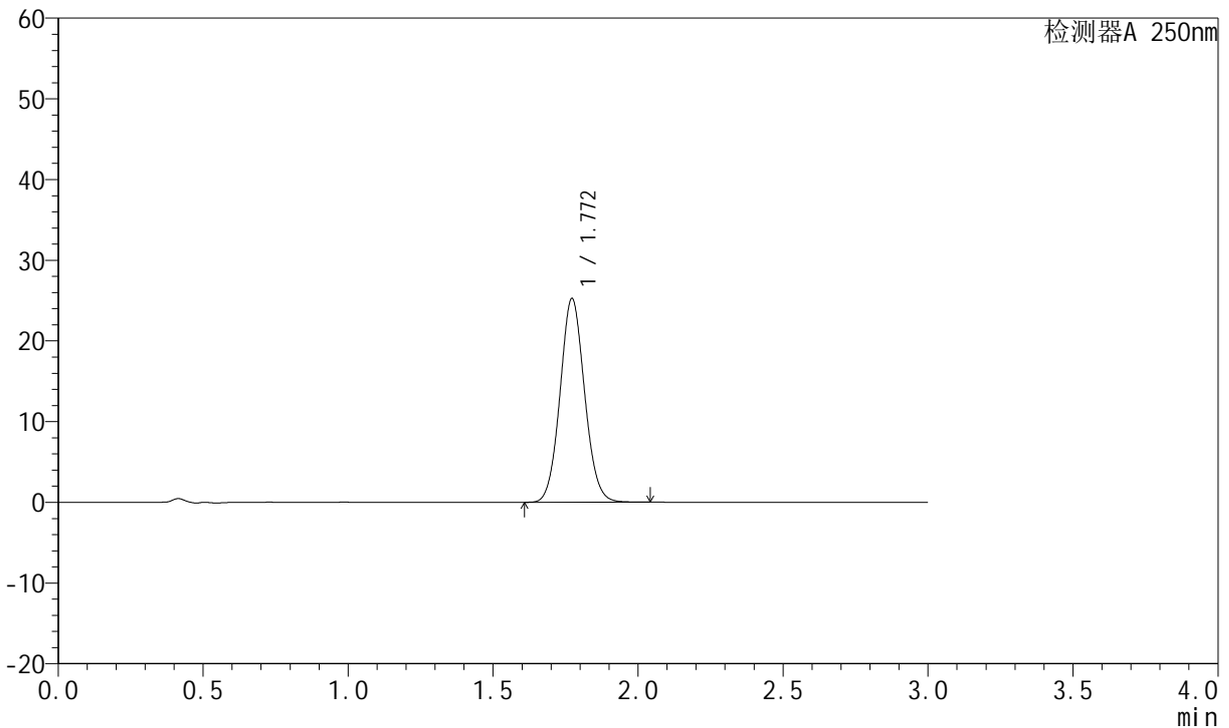
JSS-221

<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 - 28-22/10-666-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	148562	100.000	25262	2104	1.076	--
总计		148562	100.000	25262			

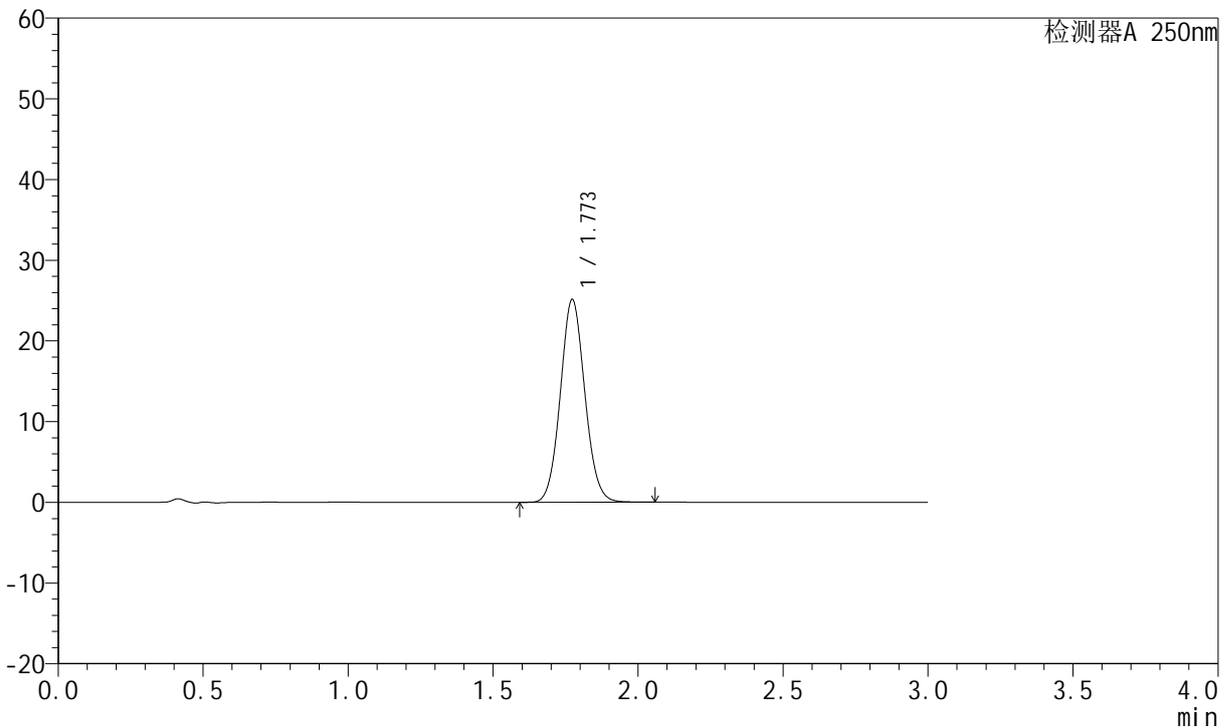
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-667-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	147755	100.000	25125	2112	1.075	--
总计		147755	100.000	25125			

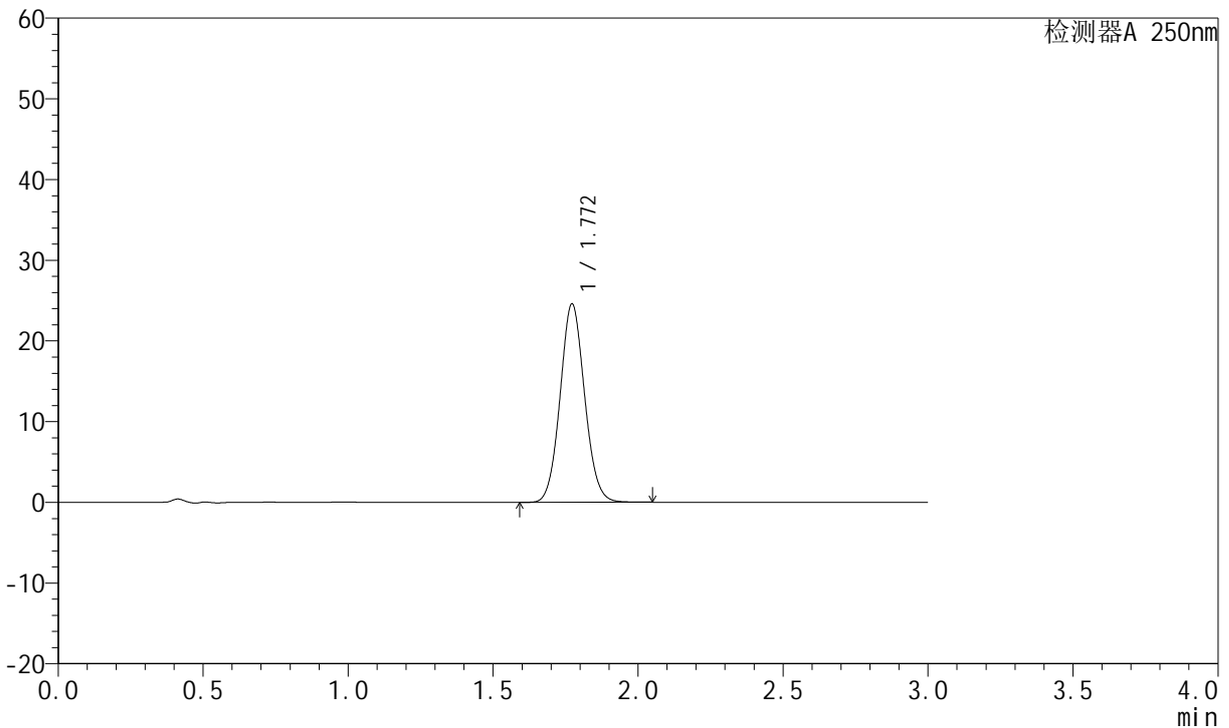
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-668-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	144537	100.000	24595	2109	1.076	--
总计		144537	100.000	24595			

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-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



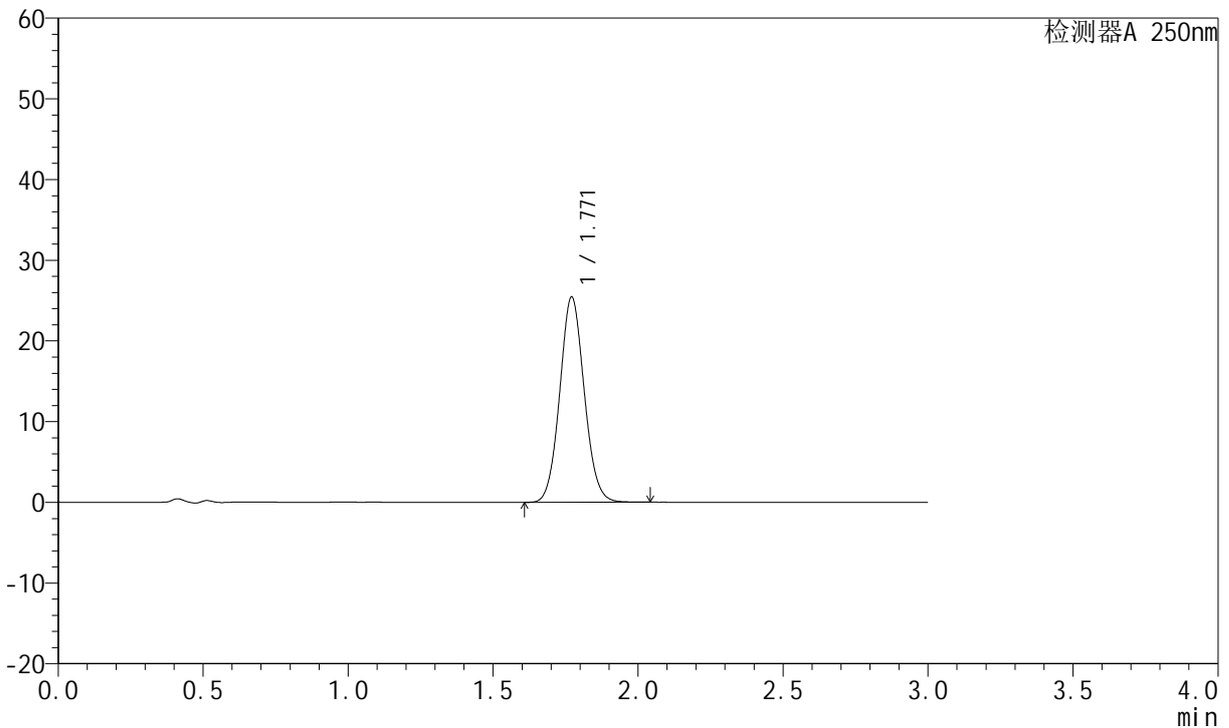
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-669-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	149521	100.000	25437	2104	1.074	--
总计		149521	100.000	25437			

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-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



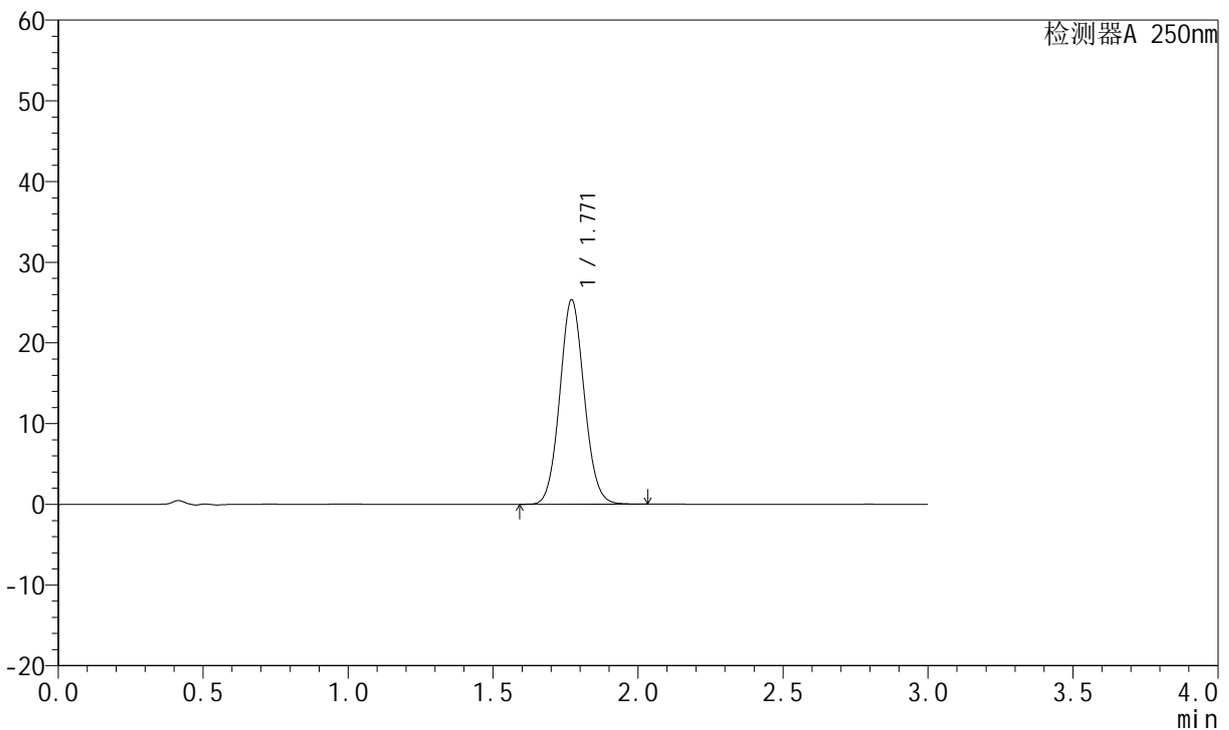
JSS-221

<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 - 28-22/10-670-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	148837	100.000	25343	2108	1.075	--
总计		148837	100.000	25343			

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-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



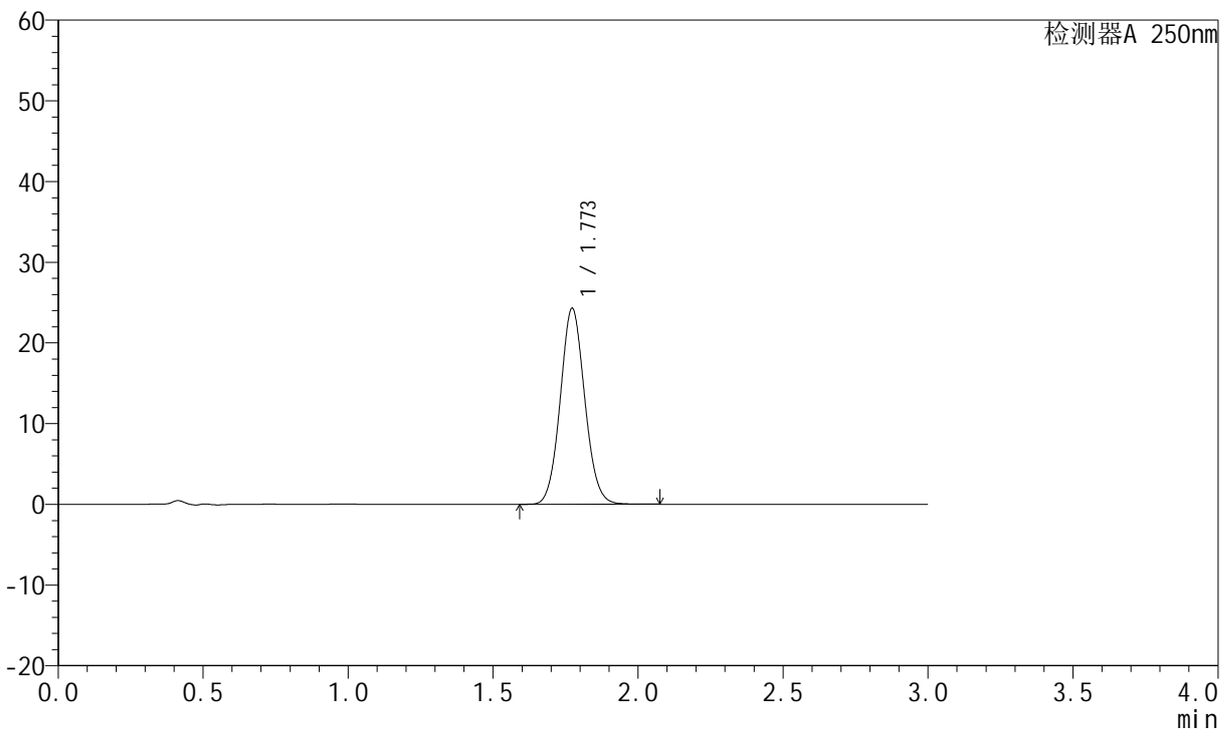
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-671-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	142877	100.000	24284	2107	1.075	--
总计		142877	100.000	24284			

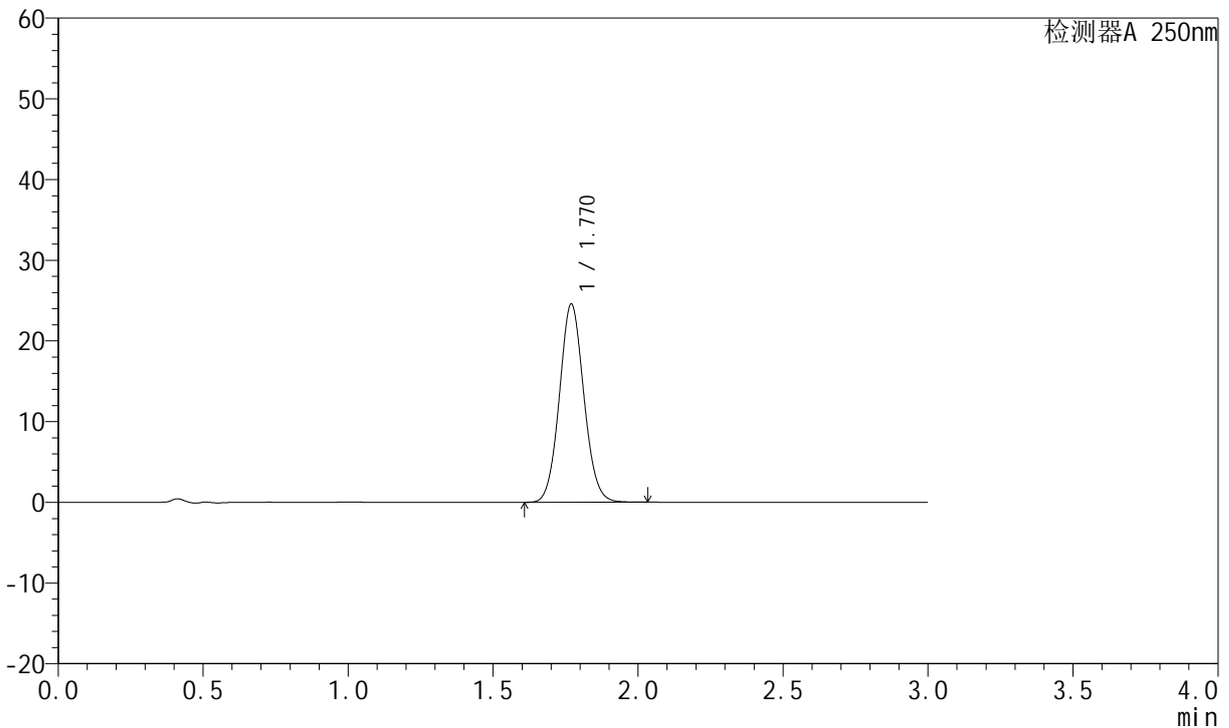
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-672-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	144327	100.000	24538	2106	1.074	--
总计		144327	100.000	24538			

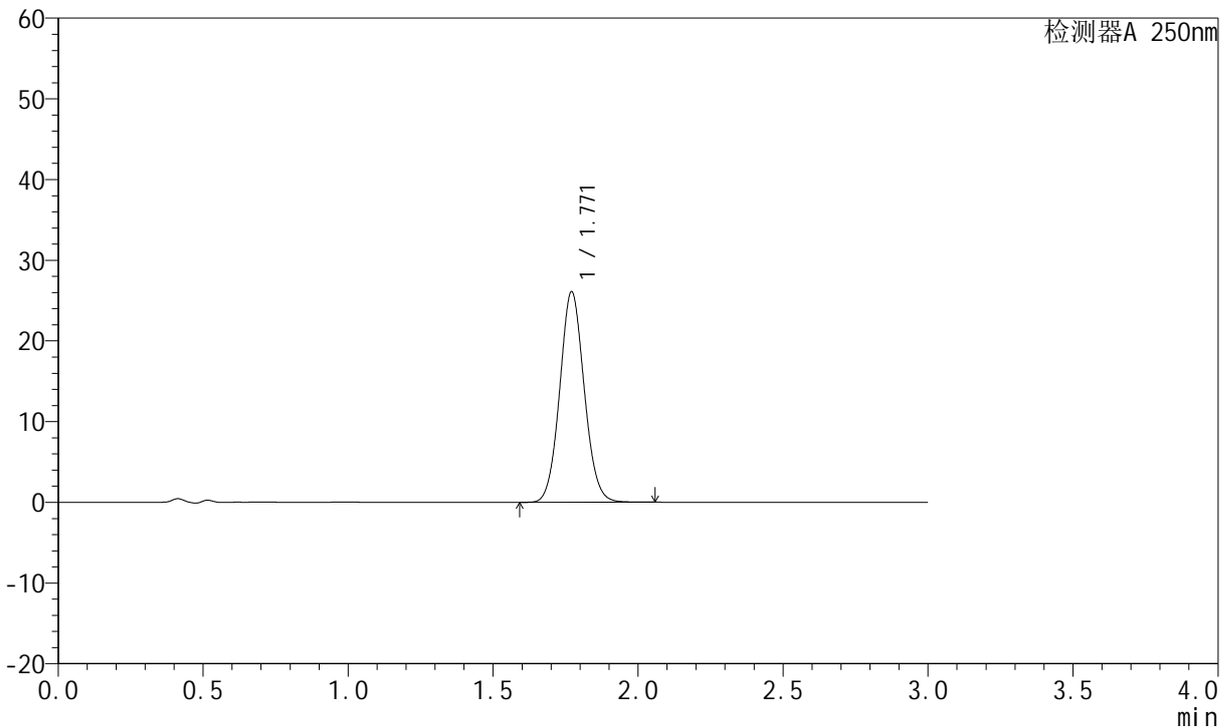
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-673-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 13:05:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

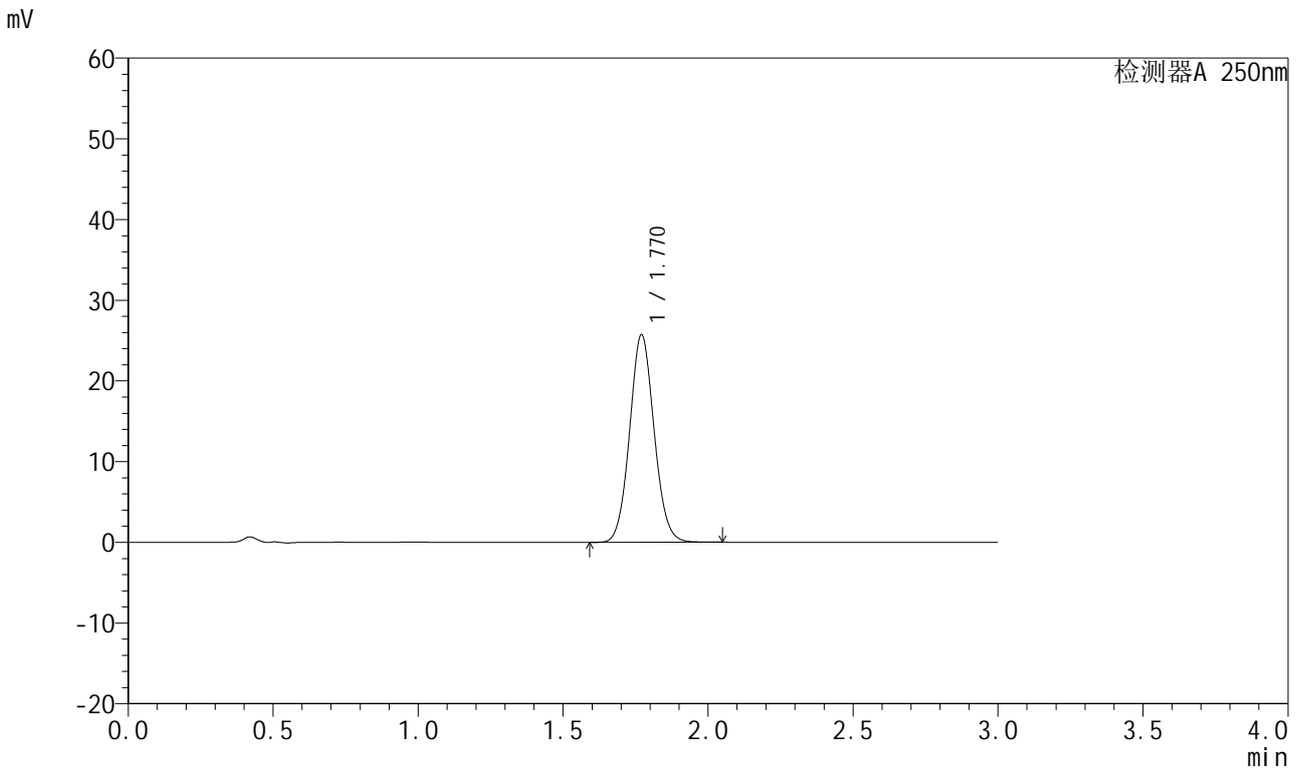
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	153398	100.000	26098	2106	1.075	--
总计		153398	100.000	26098			

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-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-674-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	151133	100.000	25715	2107	1.075	--
总计		151133	100.000	25715			

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-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



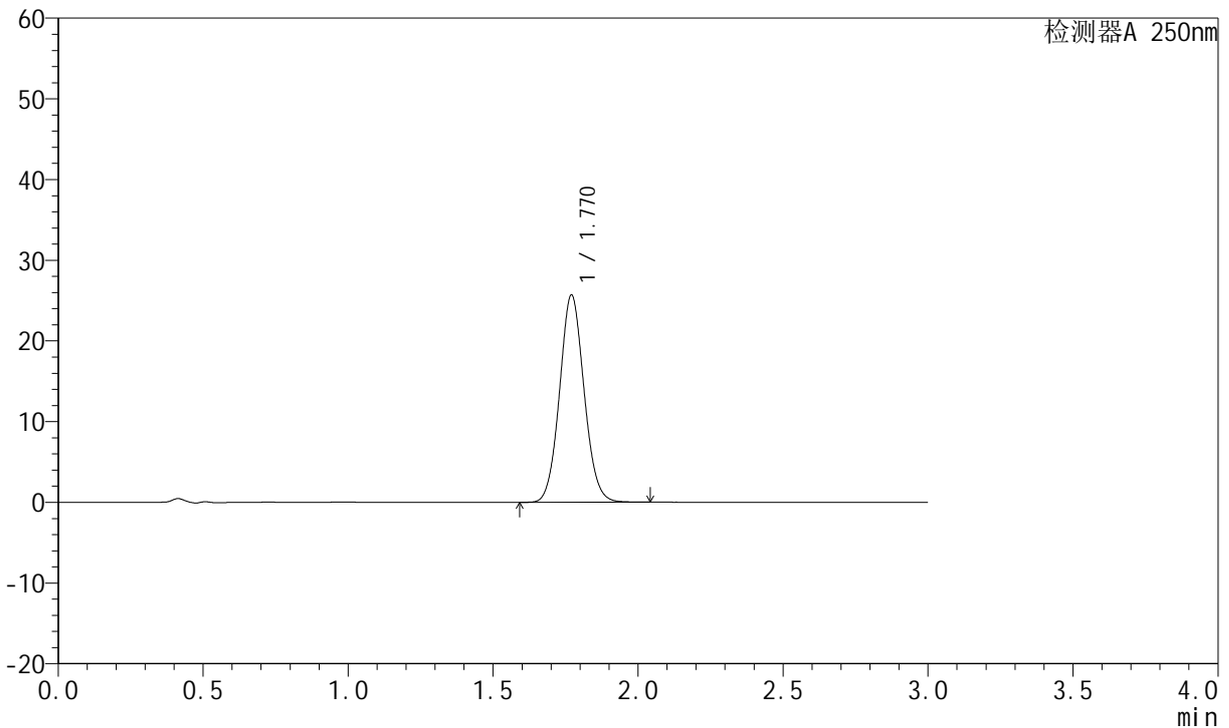
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-675-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	150959	100.000	25676	2106	1.075	--
总计		150959	100.000	25676			

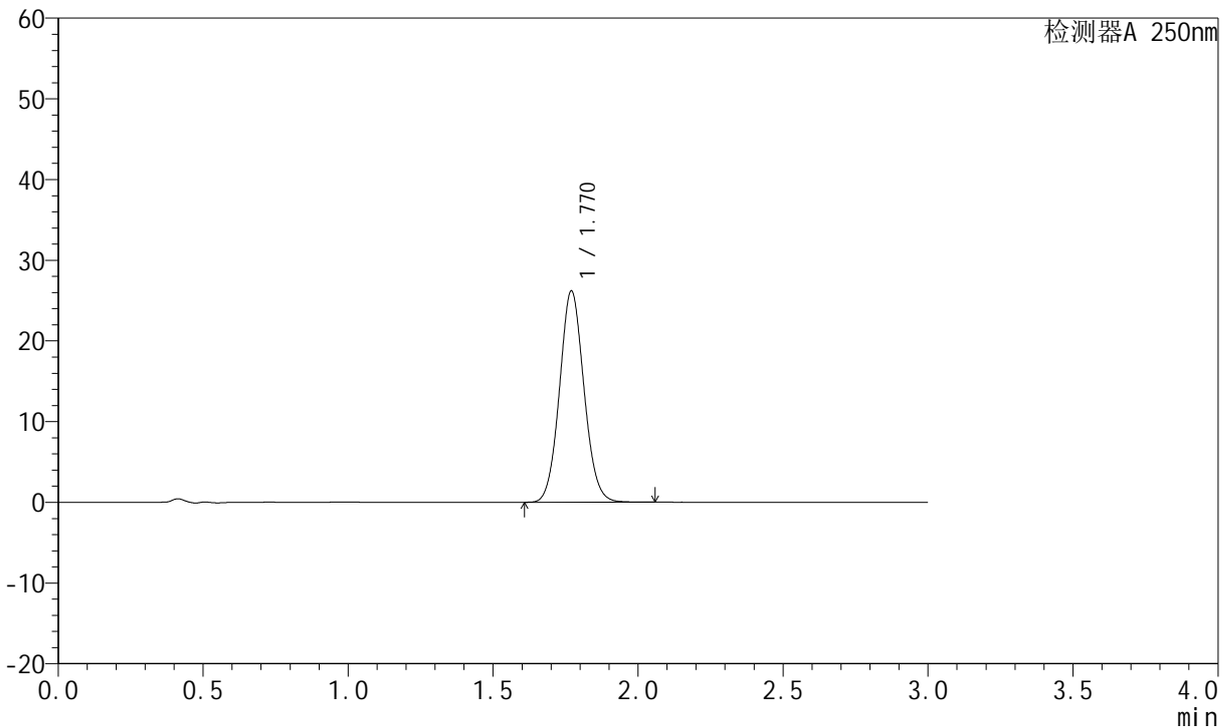
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-676-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:15:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	153864	100.000	26173	2109	1.076	--
总计		153864	100.000	26173			

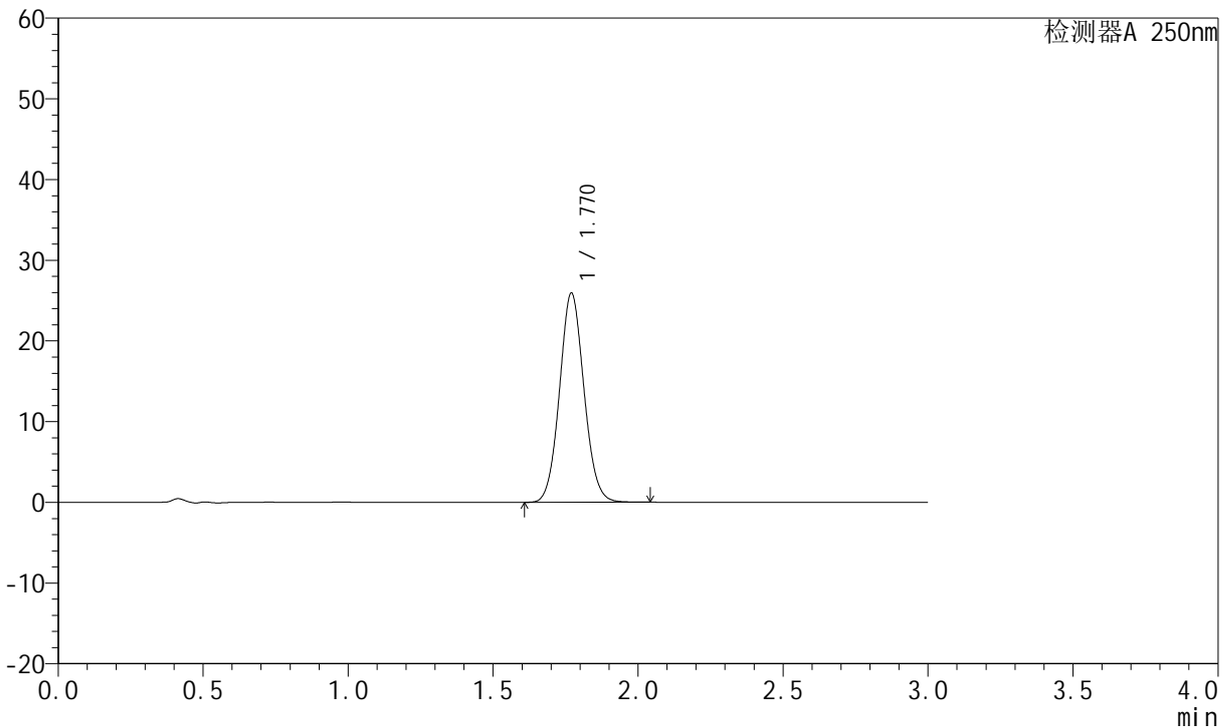
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-677-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 13:18:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	152173	100.000	25908	2112	1.074	--
总计		152173	100.000	25908			

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-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



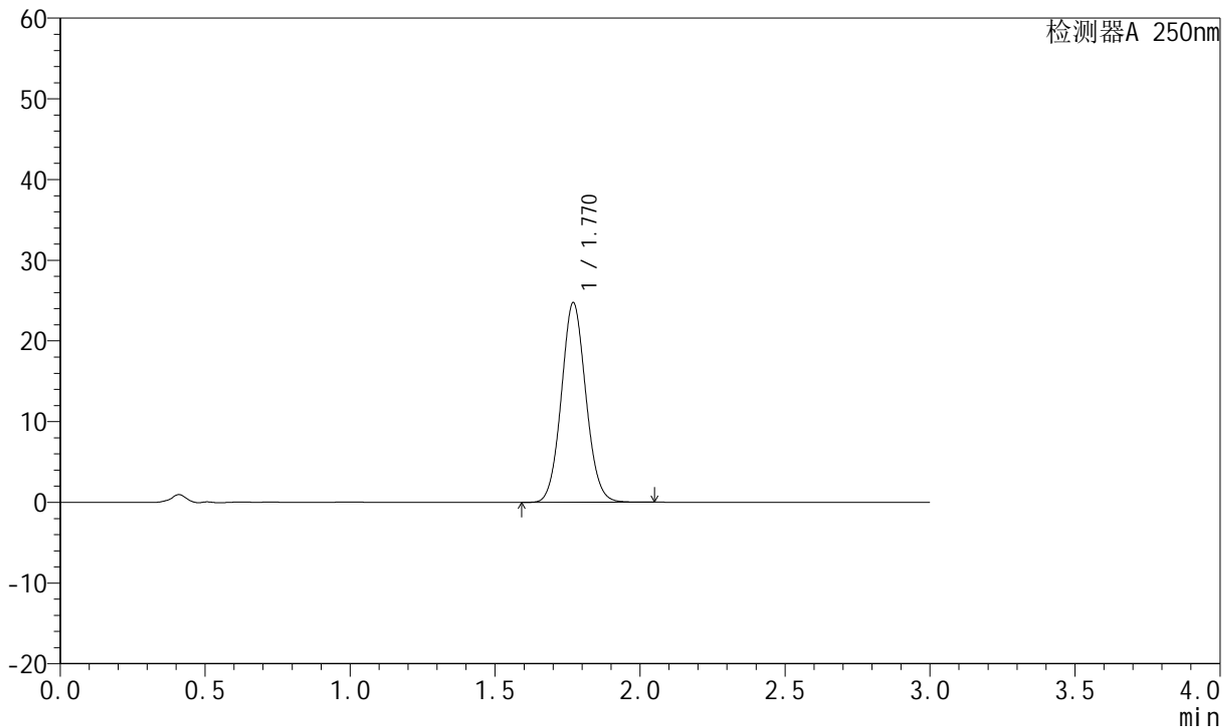
JSS-221

<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 - 28-22/10-678-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	145420	100.000	24703	2104	1.074	--
总计		145420	100.000	24703			

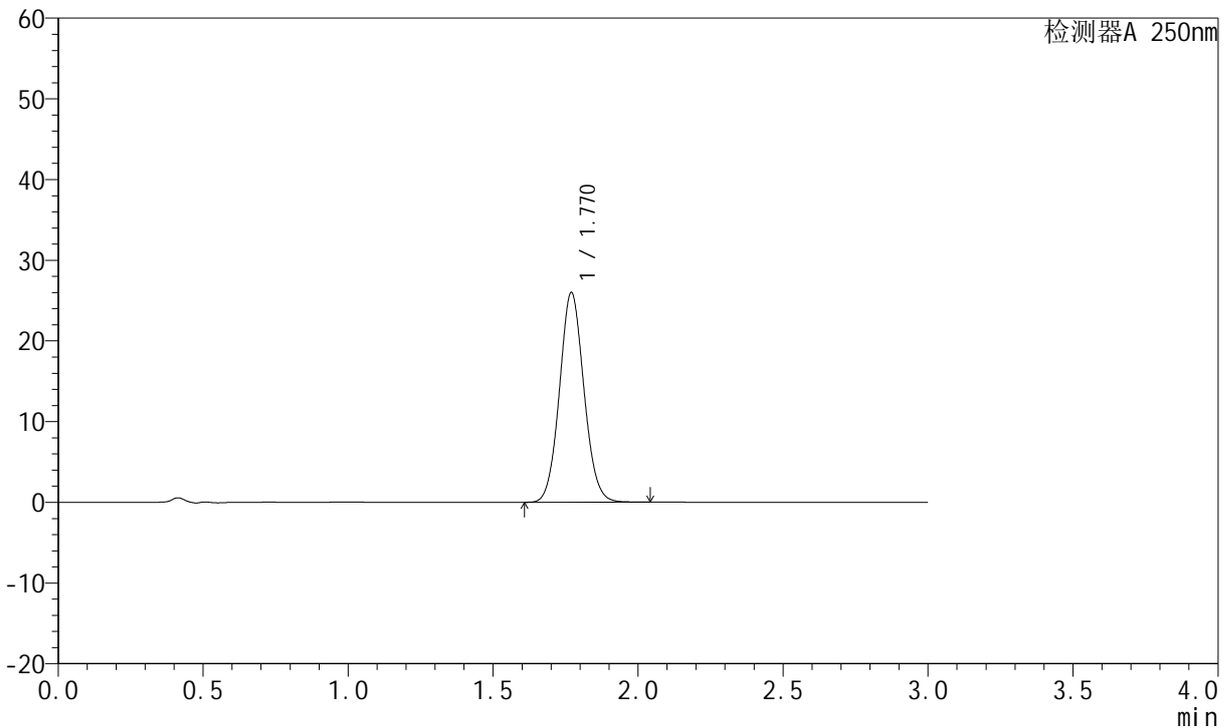
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-679-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	152628	100.000	25965	2109	1.074	--
总计		152628	100.000	25965			

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-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



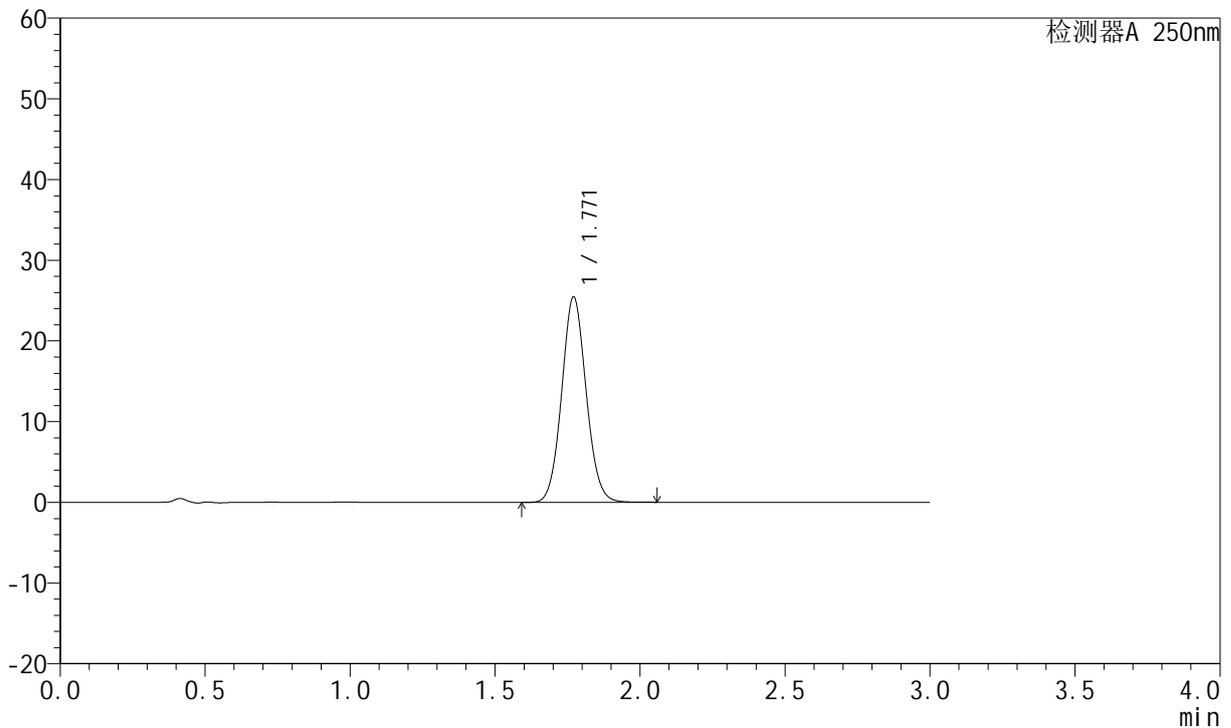
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-680-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	149588	100.000	25446	2110	1.073	--
总计		149588	100.000	25446			

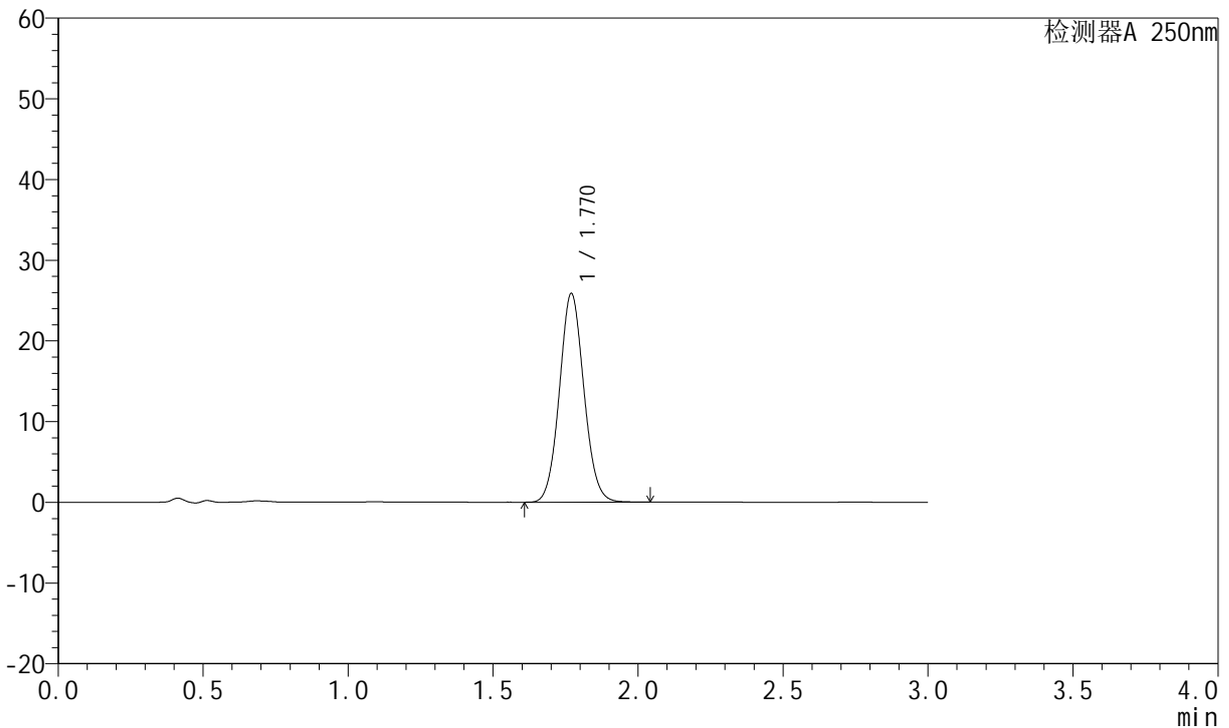
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-681-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	152075	100.000	25836	2105	1.074	--
总计		152075	100.000	25836			

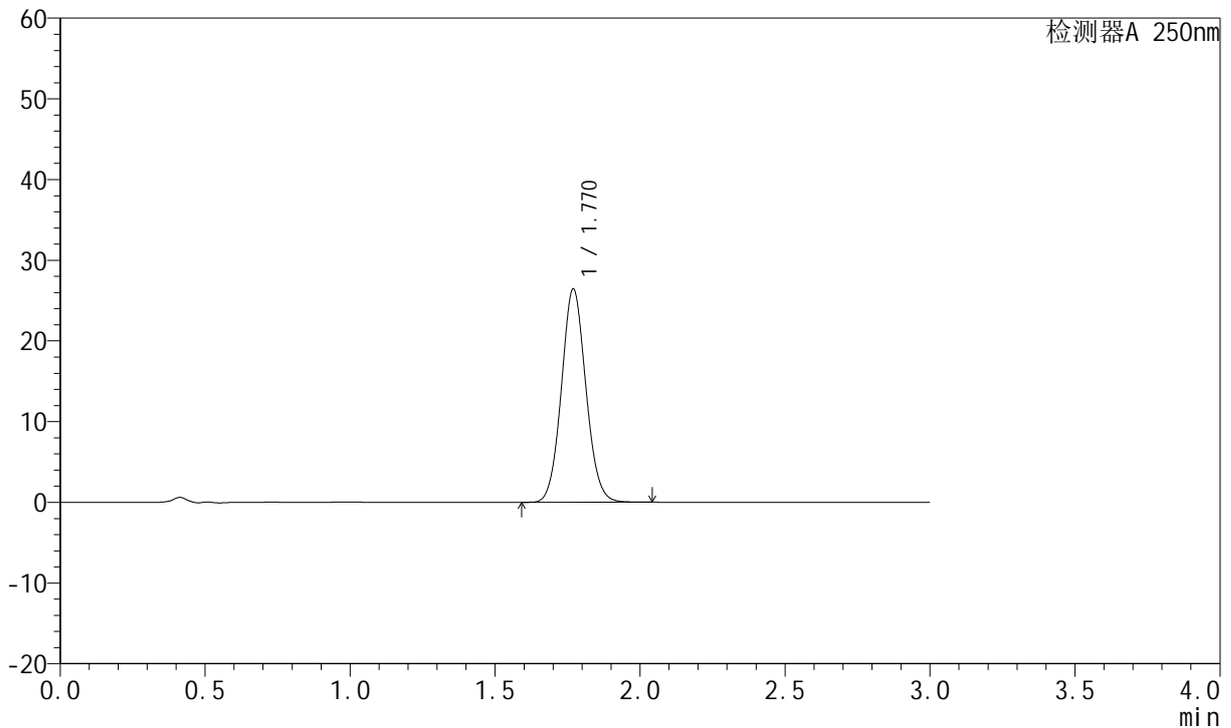
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-682-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	155214	100.000	26413	2111	1.075	--
总计		155214	100.000	26413			

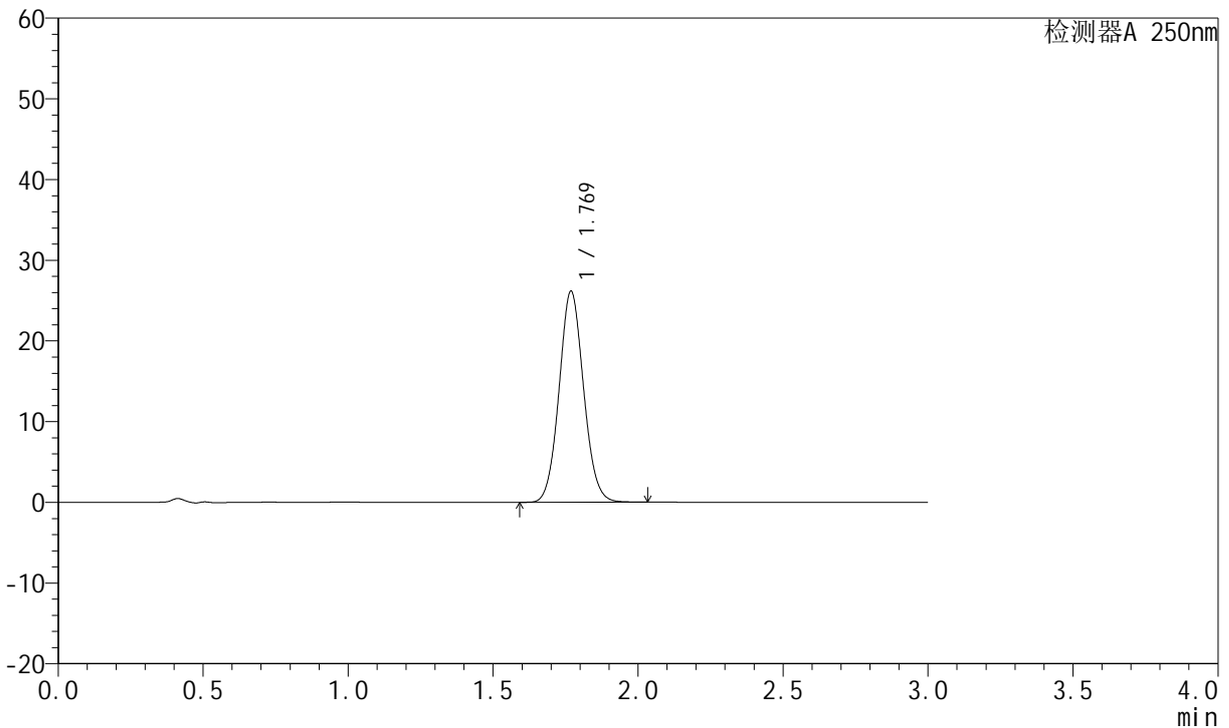
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-683-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 13:38:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	153657	100.000	26072	2103	1.073	--
总计		153657	100.000	26072			

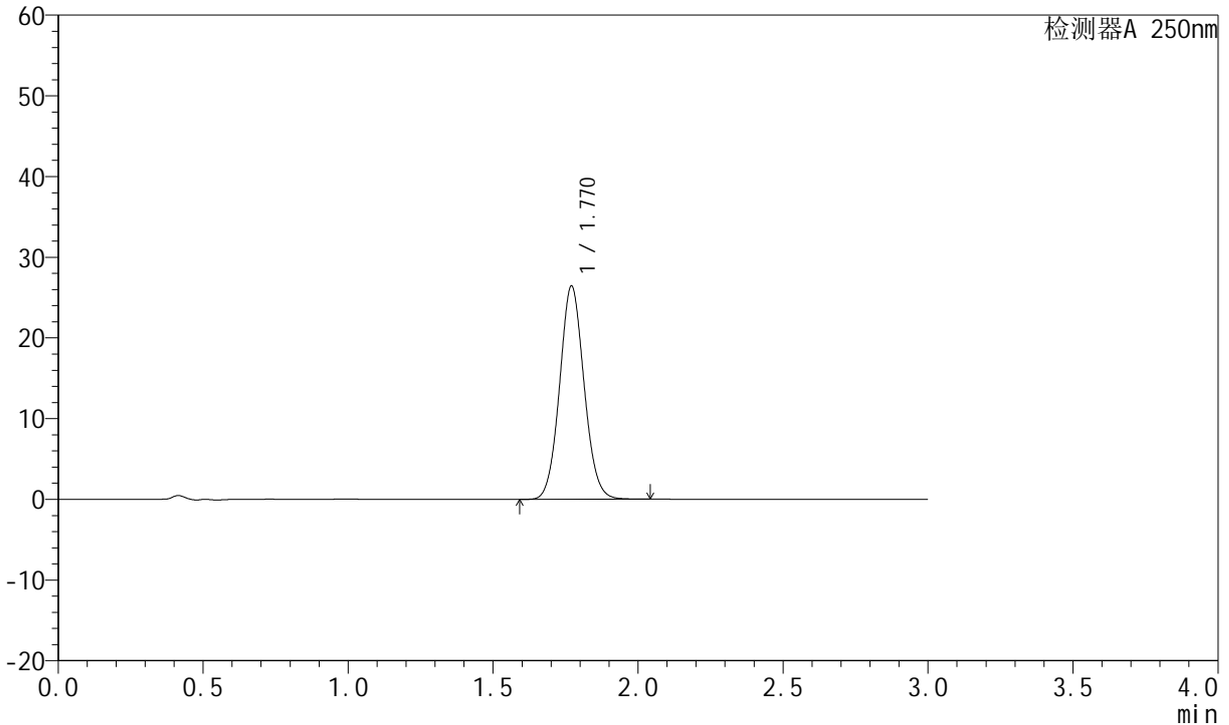
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-684-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	155201	100.000	26412	2109	1.073	--
总计		155201	100.000	26412			

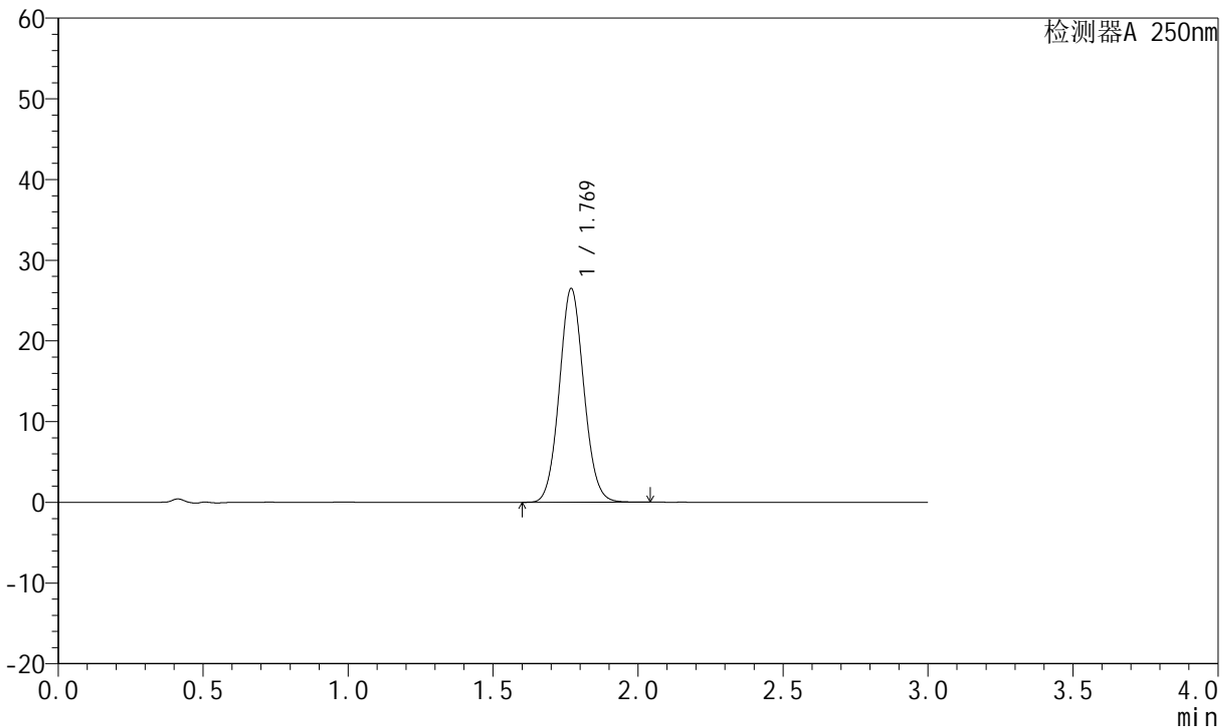
图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-685-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	155639	100.000	26447	2107	1.075	--
总计		155639	100.000	26447			

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-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



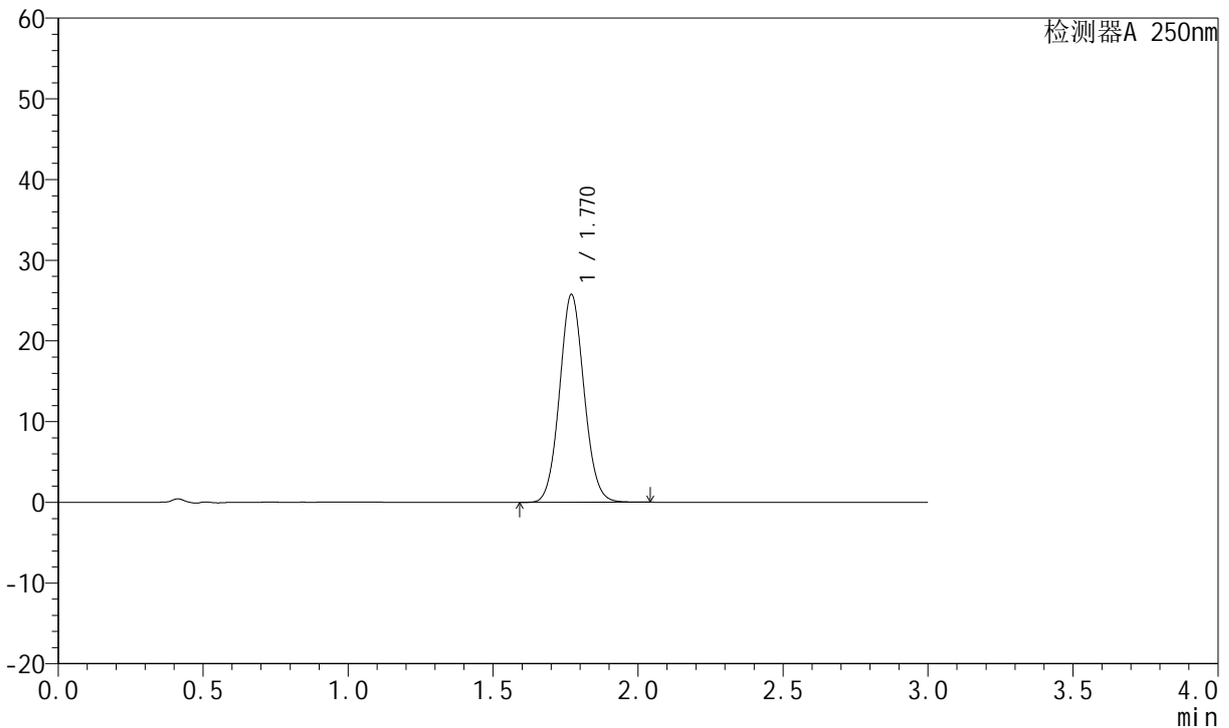
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-686-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	151402	100.000	25742	2106	1.073	--
总计		151402	100.000	25742			

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-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



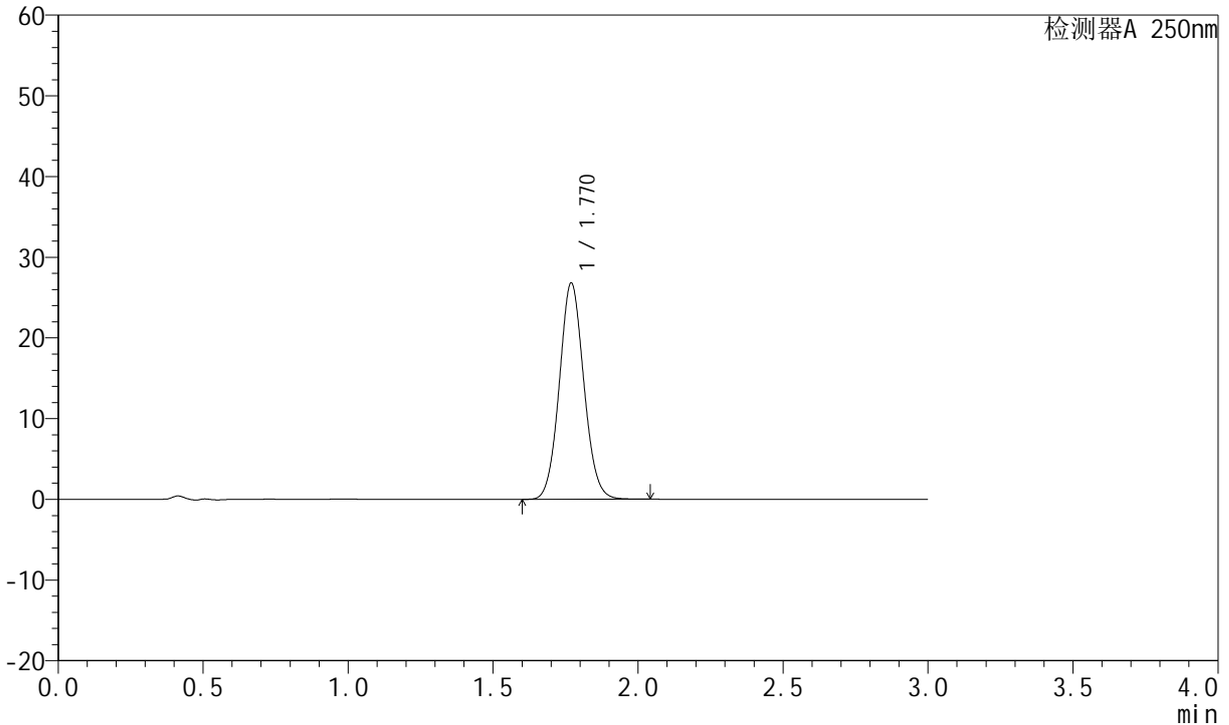
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-687-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	157698	100.000	26770	2102	1.074	--
总计		157698	100.000	26770			

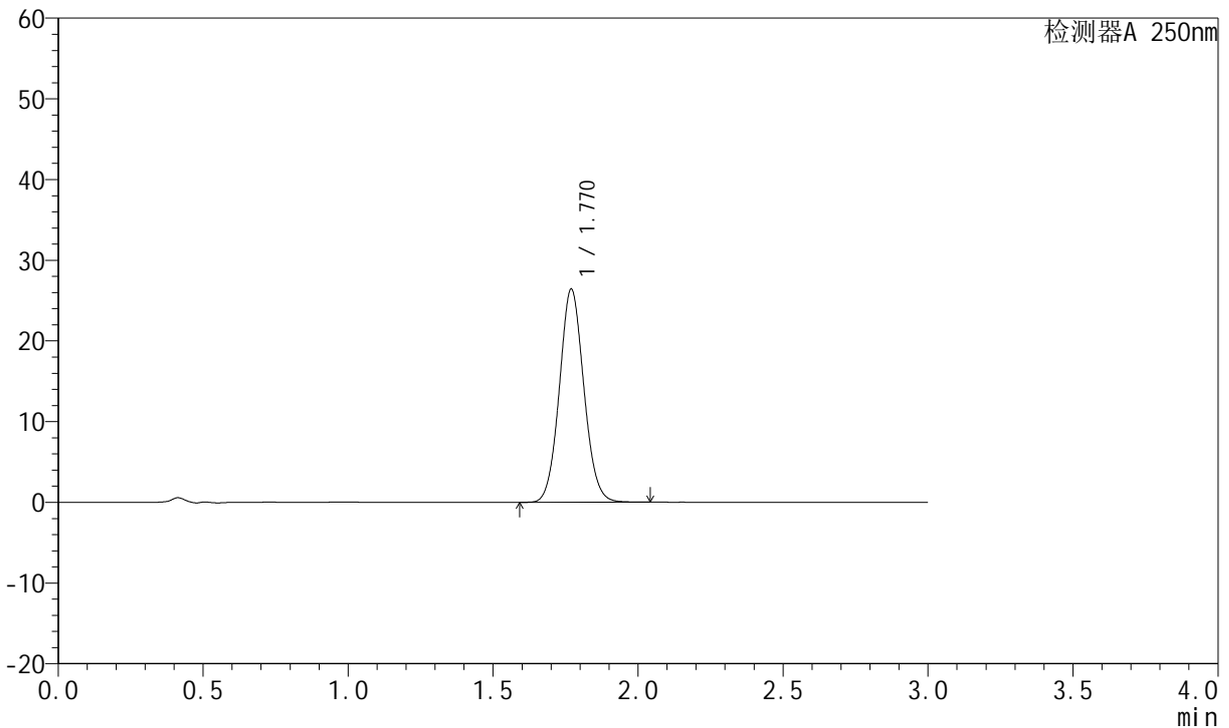
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-688-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	155153	100.000	26378	2108	1.074	--
总计		155153	100.000	26378			

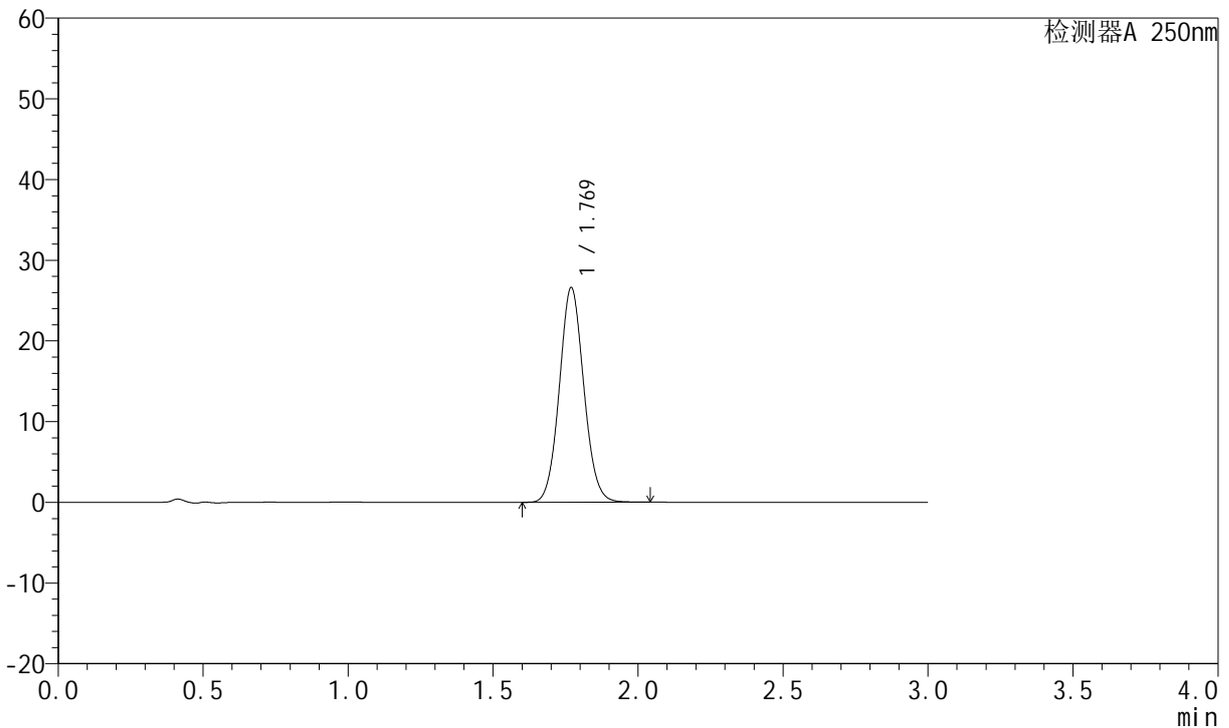
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-689-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	156167	100.000	26559	2111	1.073	--
总计		156167	100.000	26559			

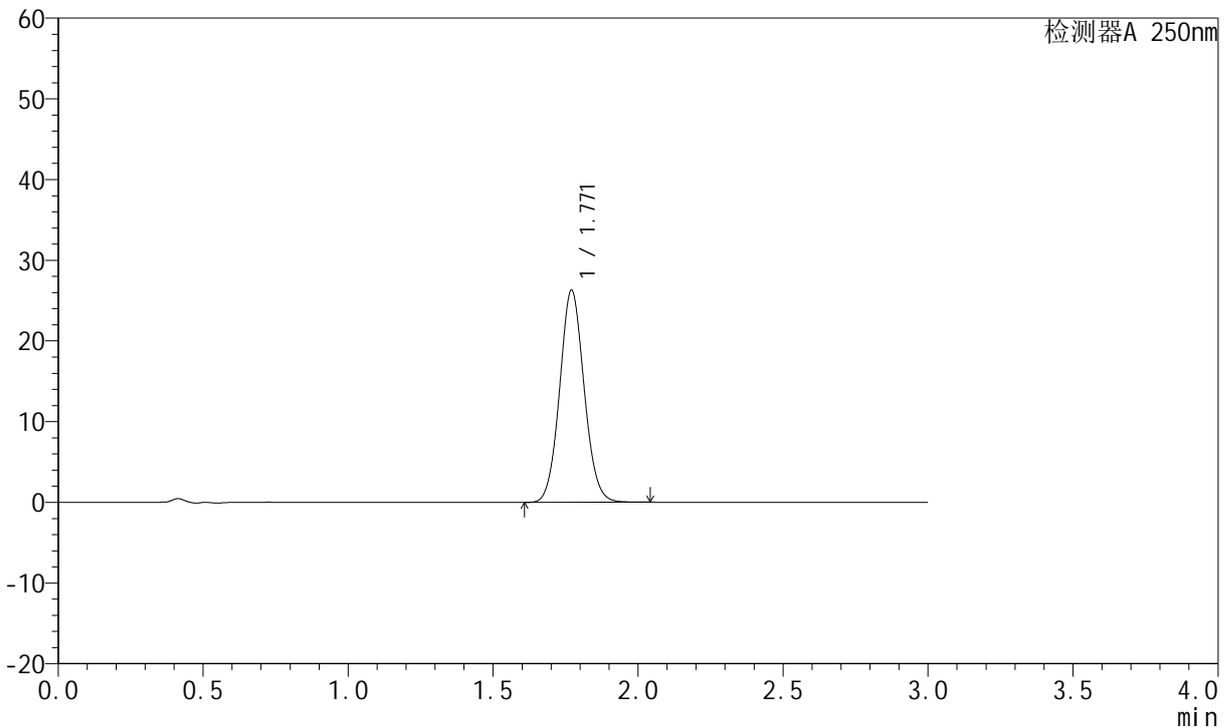
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-690-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:02:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	154427	100.000	26274	2107	1.074	--
总计		154427	100.000	26274			

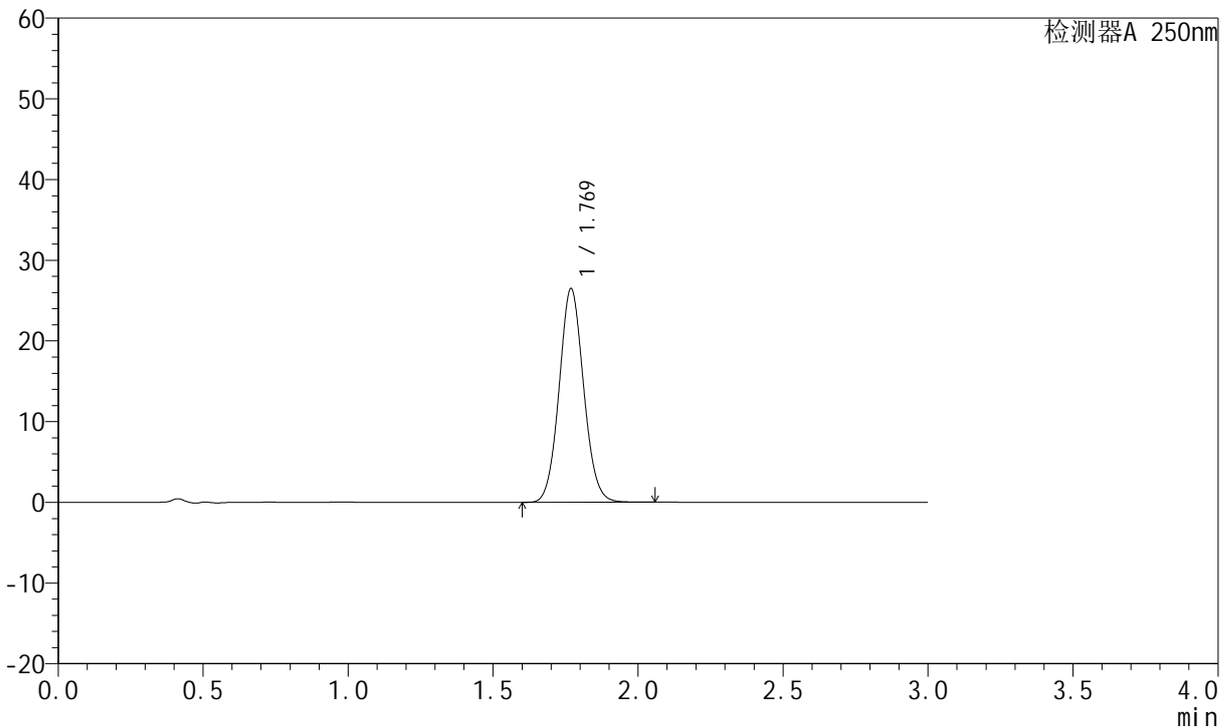
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-691-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	155747	100.000	26396	2099	1.073	--
总计		155747	100.000	26396			

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-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



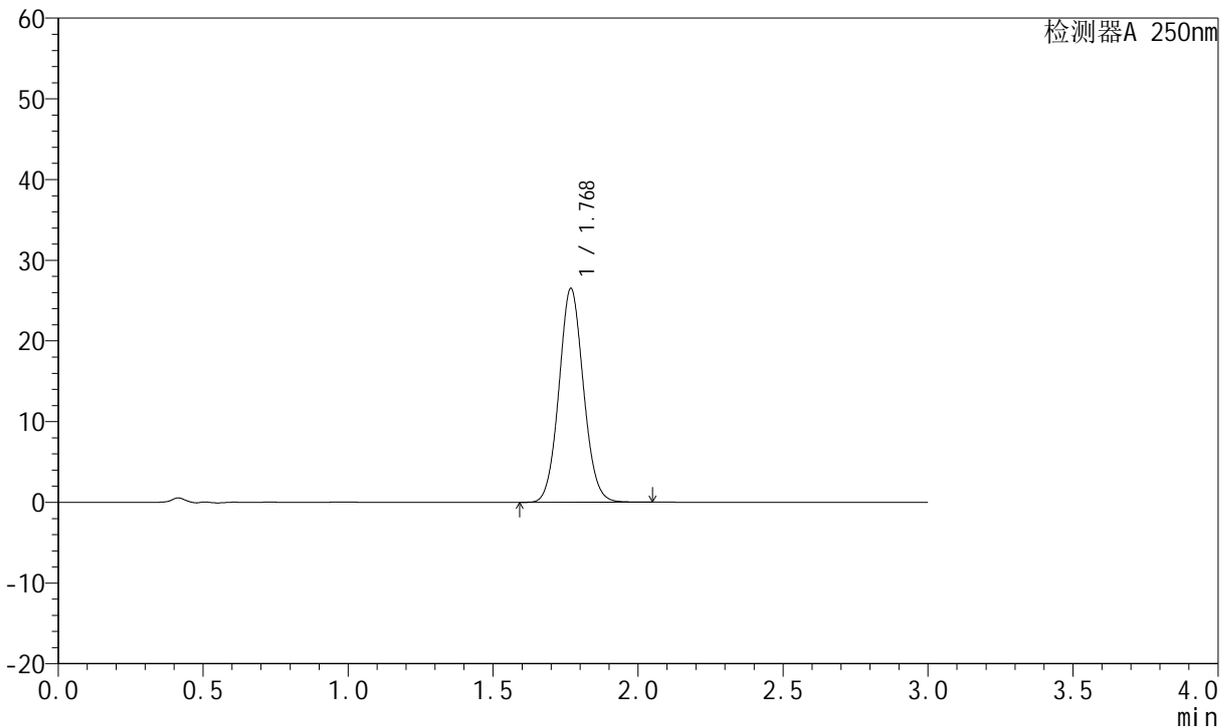
JSS-221

<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 - 28-22/10-692-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	155683	100.000	26393	2105	1.073	--
总计		155683	100.000	26393			

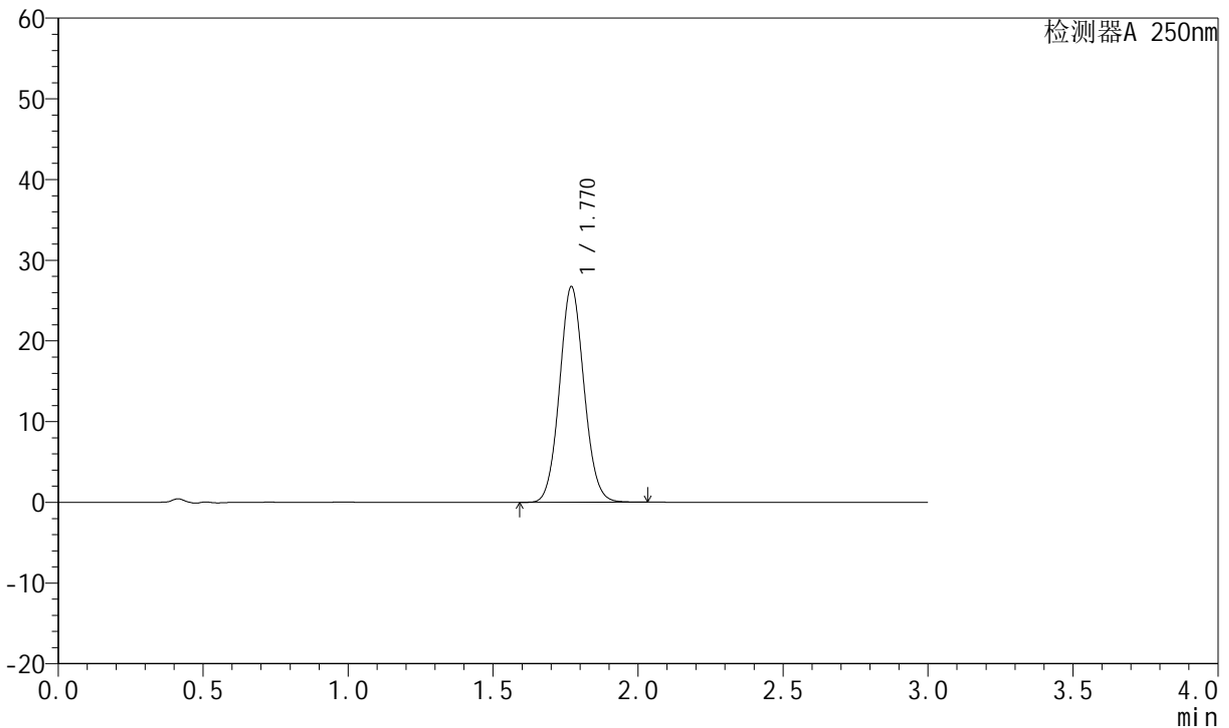
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-693-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	157053	100.000	26703	2105	1.073	--
总计		157053	100.000	26703			

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-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



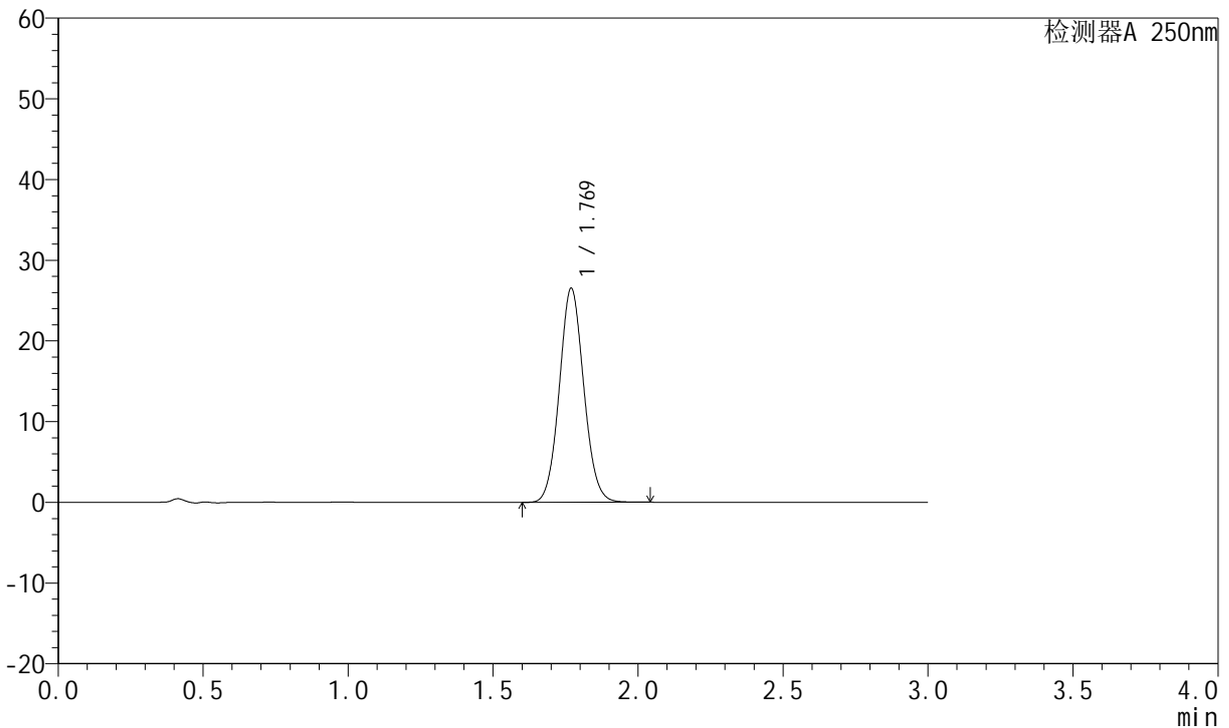
JSS-221

<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 - 28-22/10-694-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	155885	100.000	26483	2106	1.072	--
总计		155885	100.000	26483			

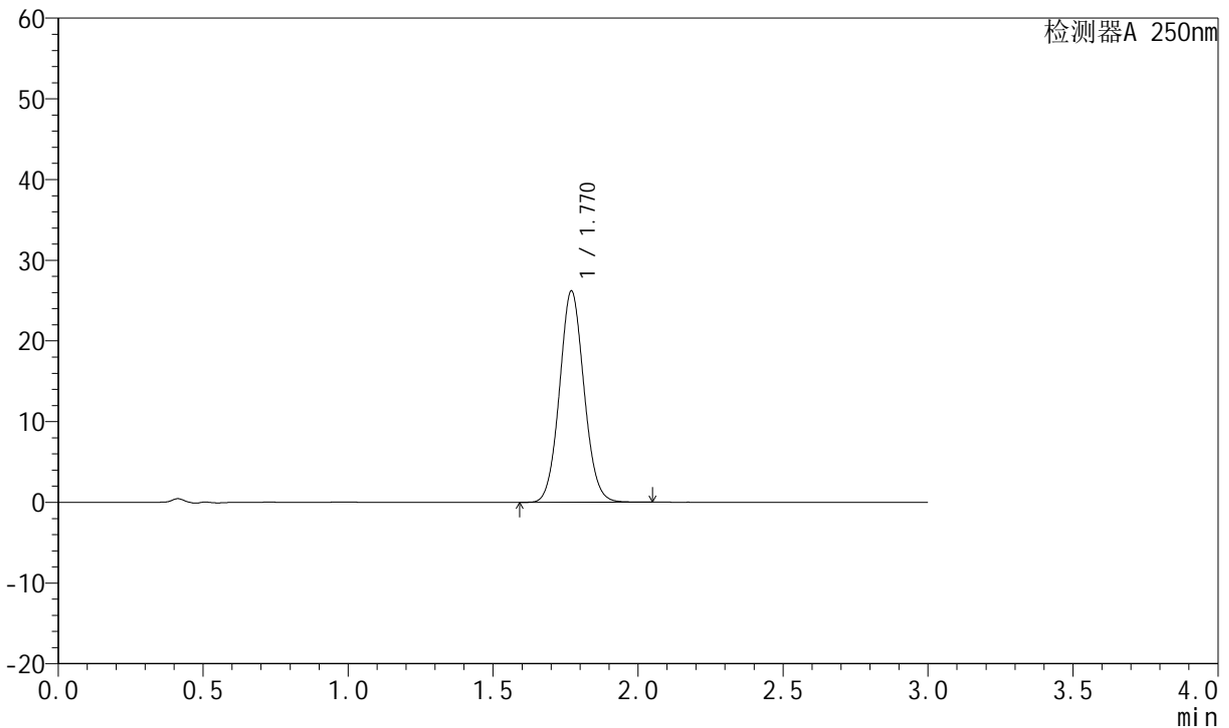
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-695-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 14:19:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	153957	100.000	26170	2105	1.072	--
总计		153957	100.000	26170			

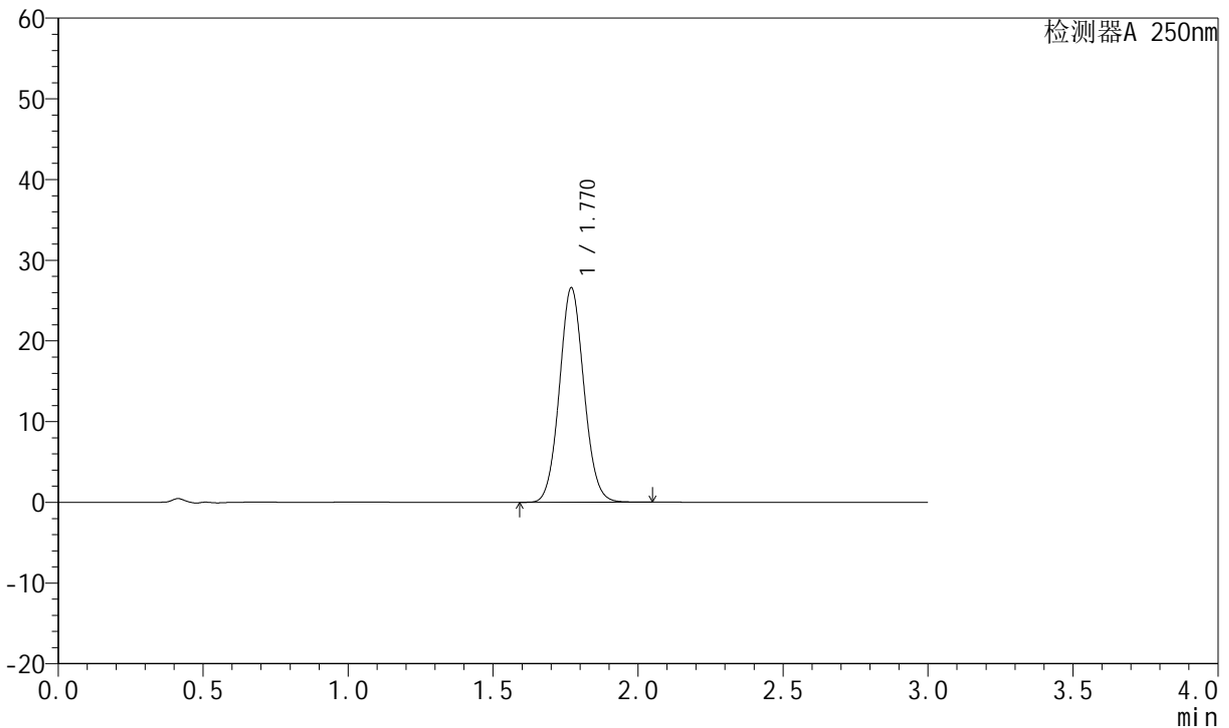
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-696-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 14:22:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	156382	100.000	26558	2105	1.072	--
总计		156382	100.000	26558			

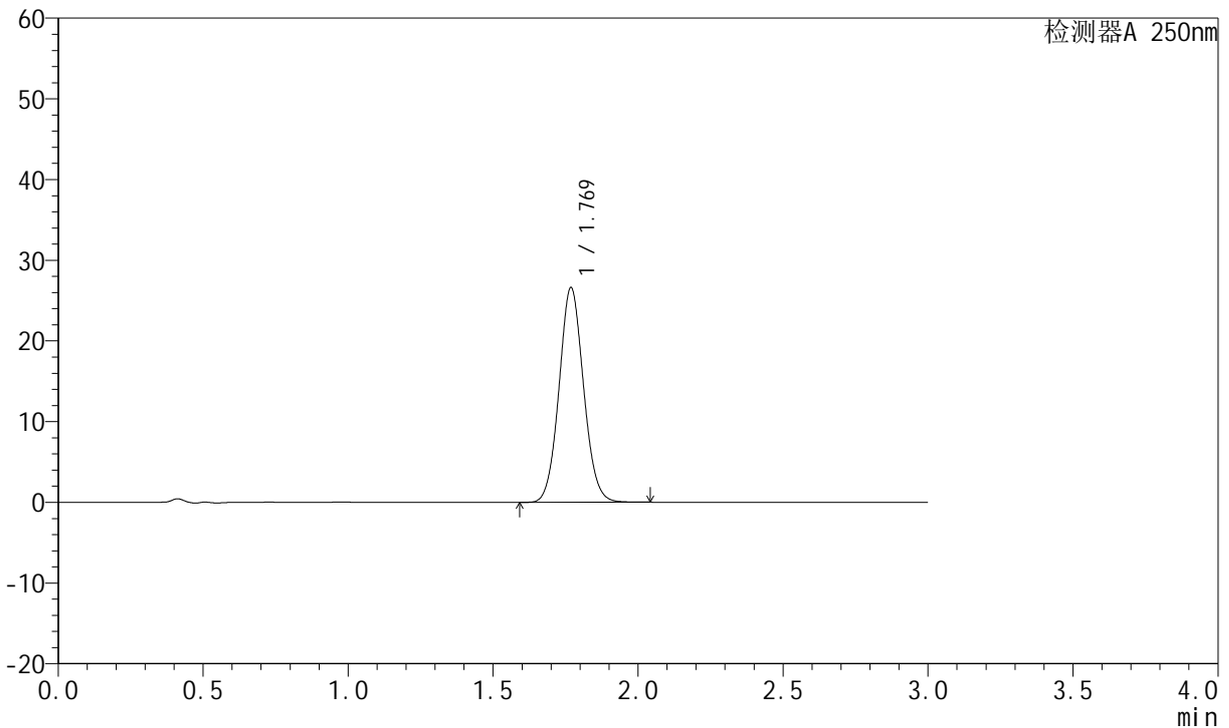
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-697-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	156416	100.000	26519	2102	1.072	--
总计		156416	100.000	26519			

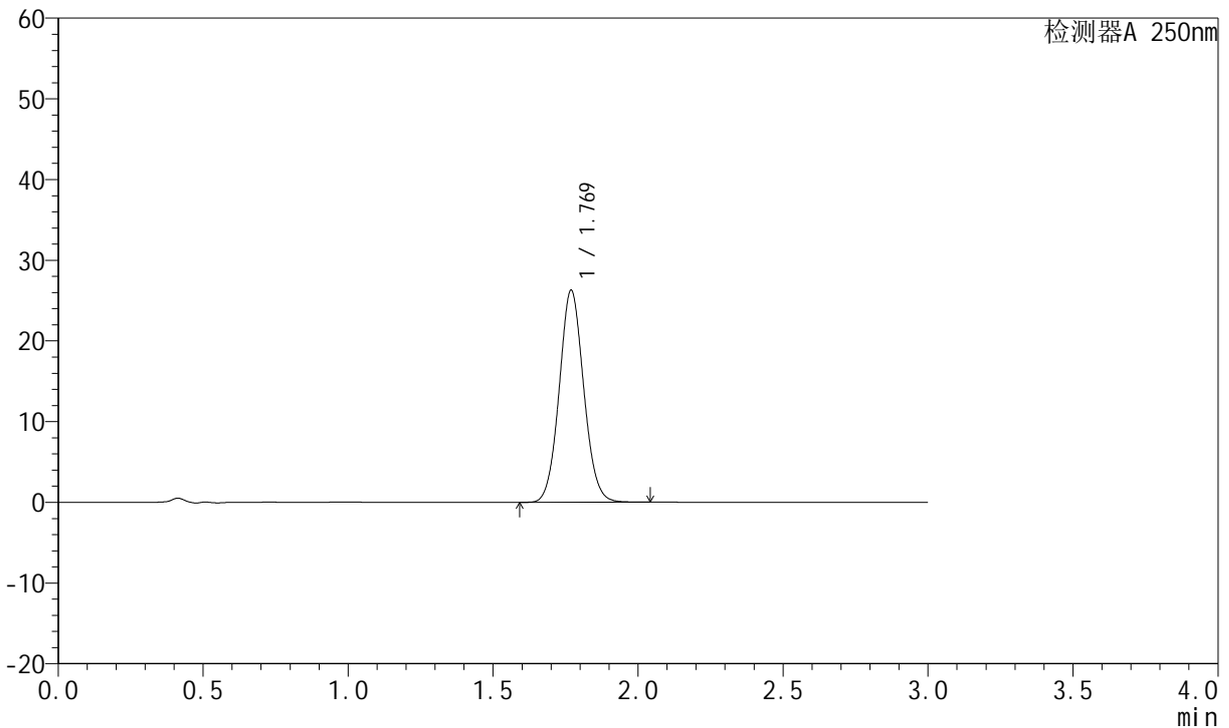
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-698-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	154419	100.000	26213	2105	1.072	--
总计		154419	100.000	26213			

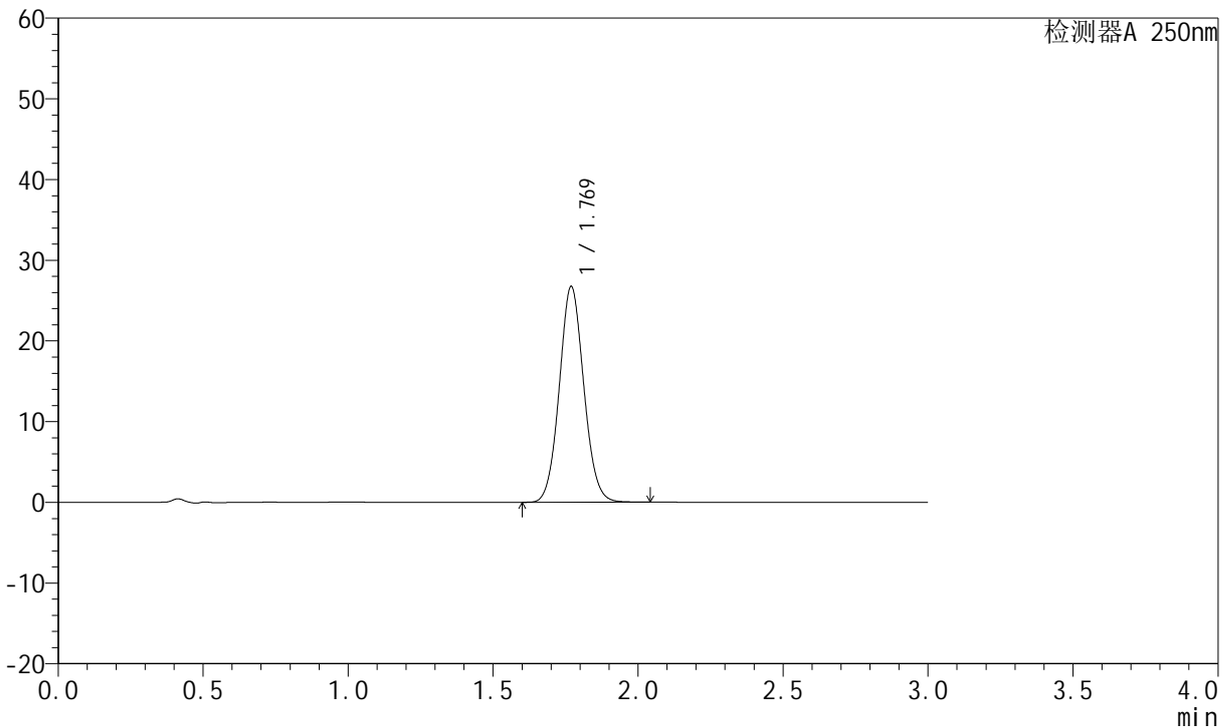
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-699-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 14:32:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	157048	100.000	26690	2108	1.072	--
总计		157048	100.000	26690			

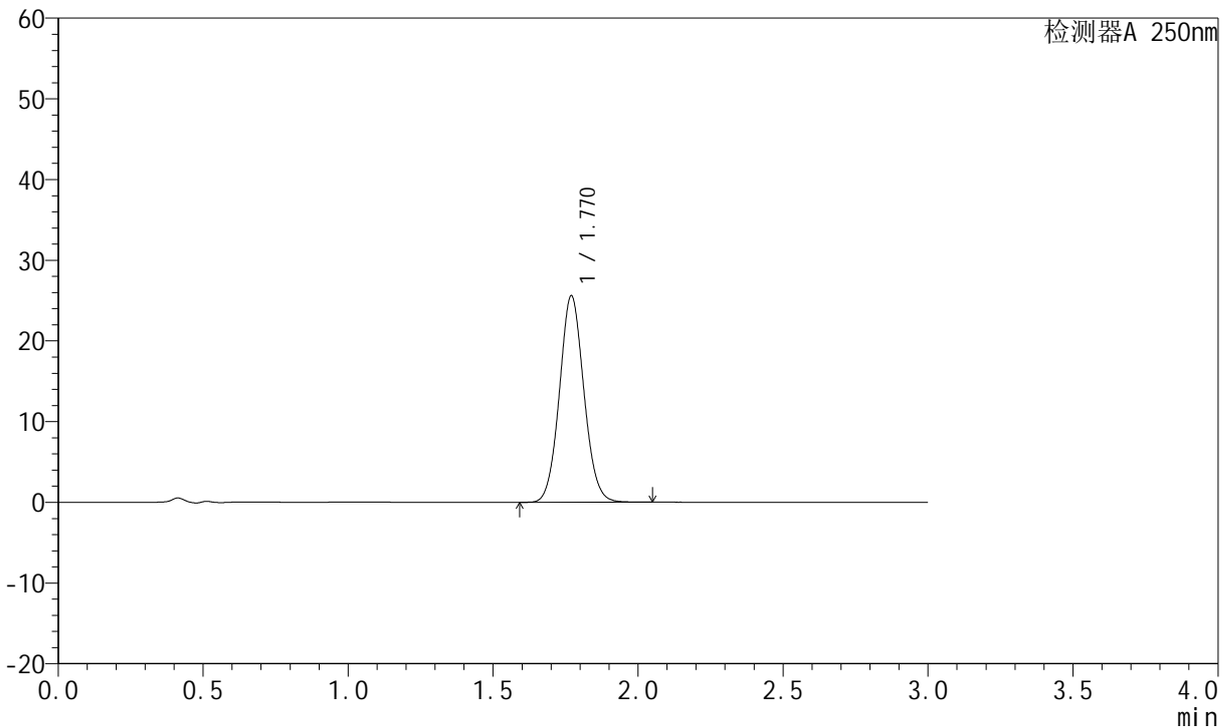
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-700-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	150187	100.000	25564	2114	1.072	--
总计		150187	100.000	25564			

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-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



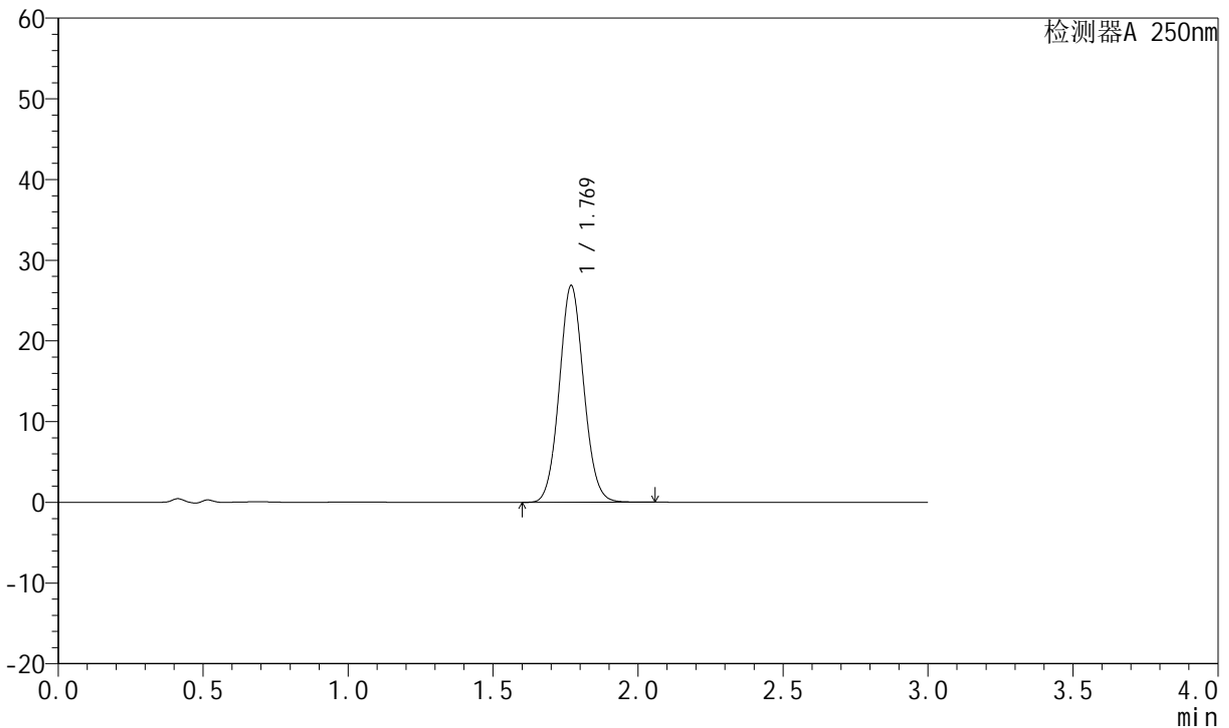
JSS-221

<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 - 28-22/10-701-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	157759	100.000	26805	2108	1.073	--
总计		157759	100.000	26805			

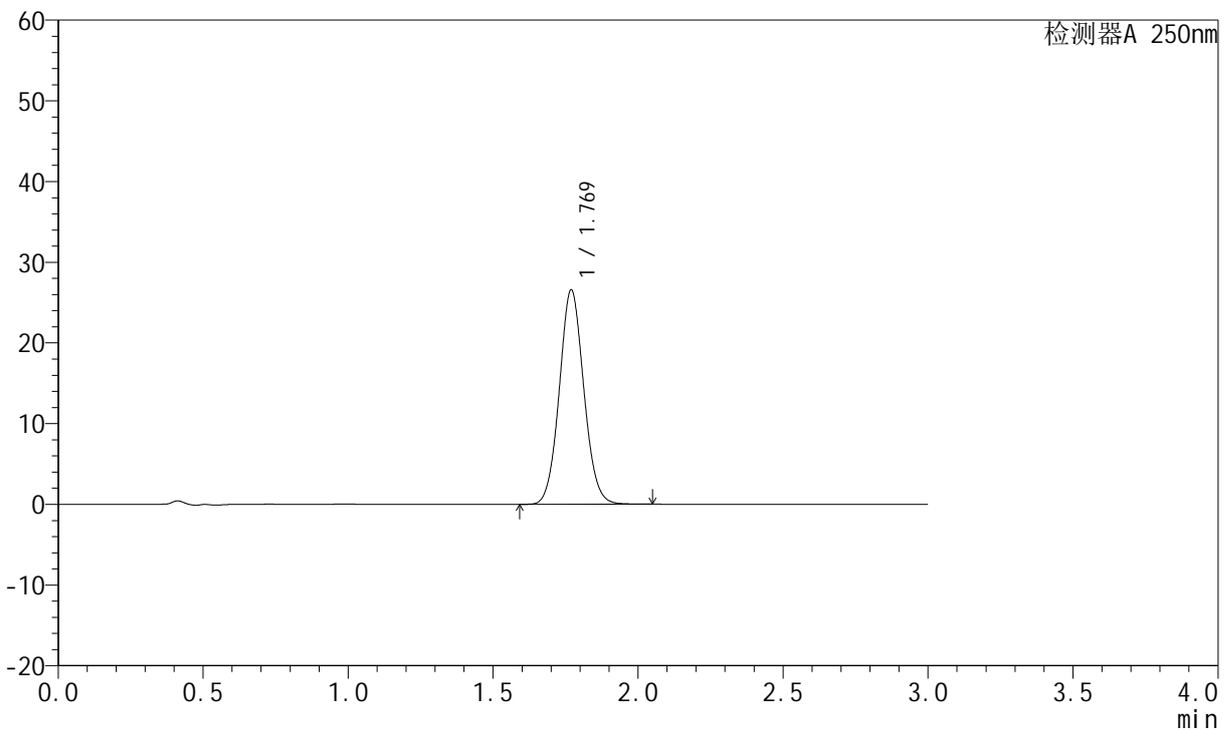
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-702-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 14:42:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	156218	100.000	26528	2107	1.072	--
总计		156218	100.000	26528			

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-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



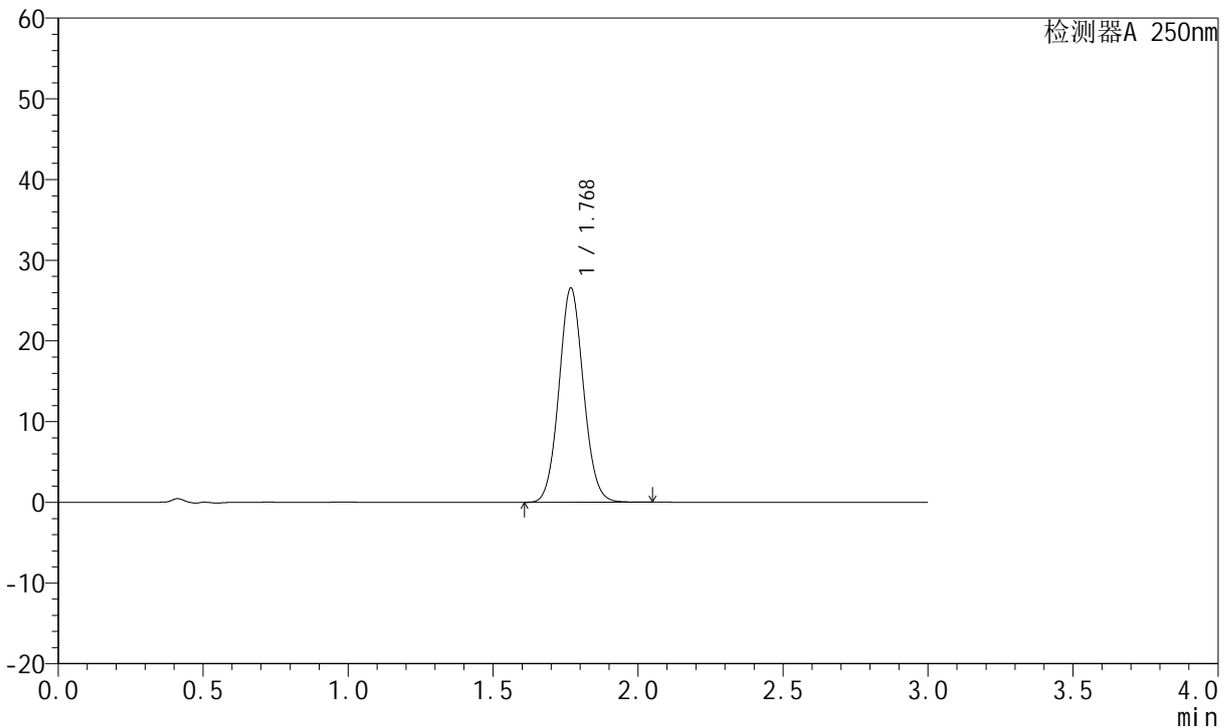
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-703-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/04 14:46:02 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156006	100.000	26441	2105	1.072	--
总计		156006	100.000	26441			

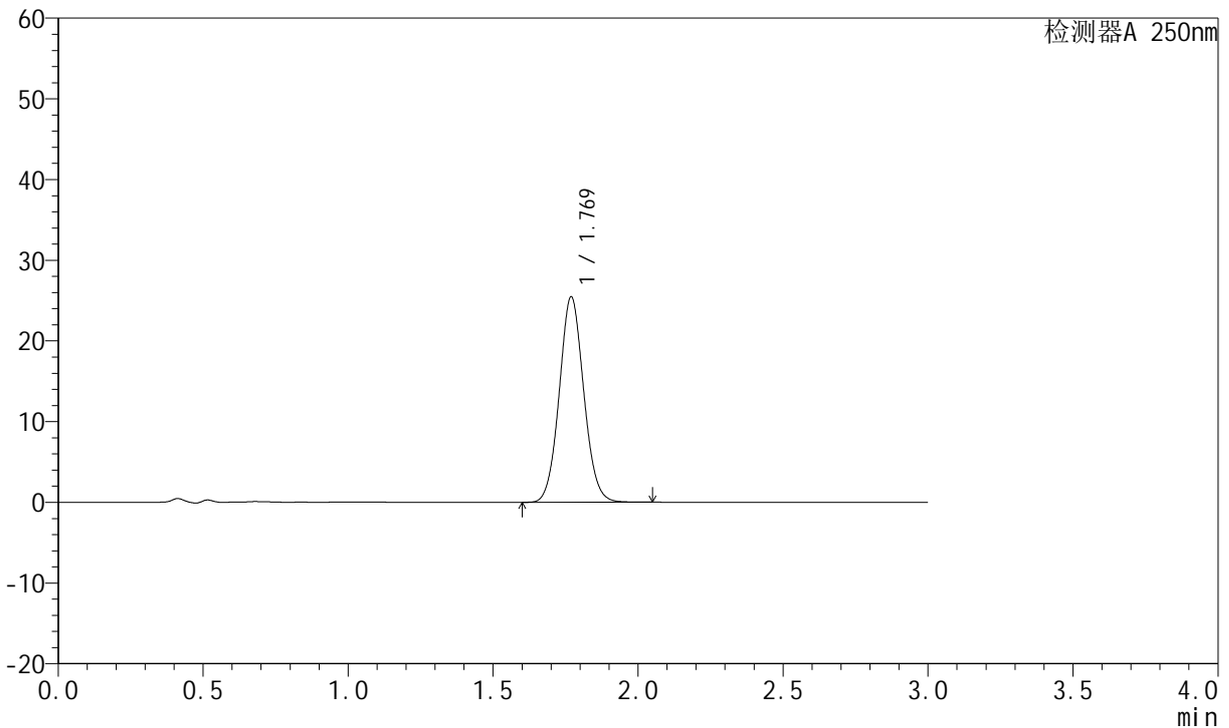
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-704-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	149592	100.000	25420	2110	1.070	--
总计		149592	100.000	25420			

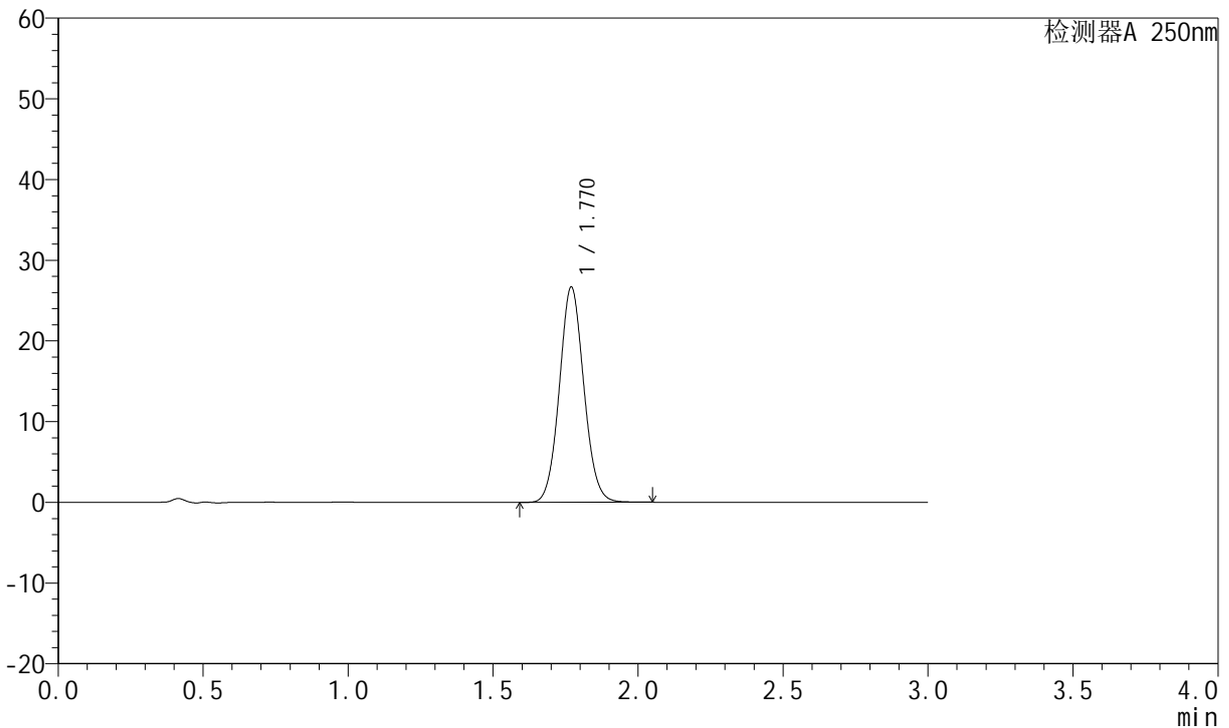
图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-705-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:52:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	156817	100.000	26653	2111	1.072	--
总计		156817	100.000	26653			

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-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



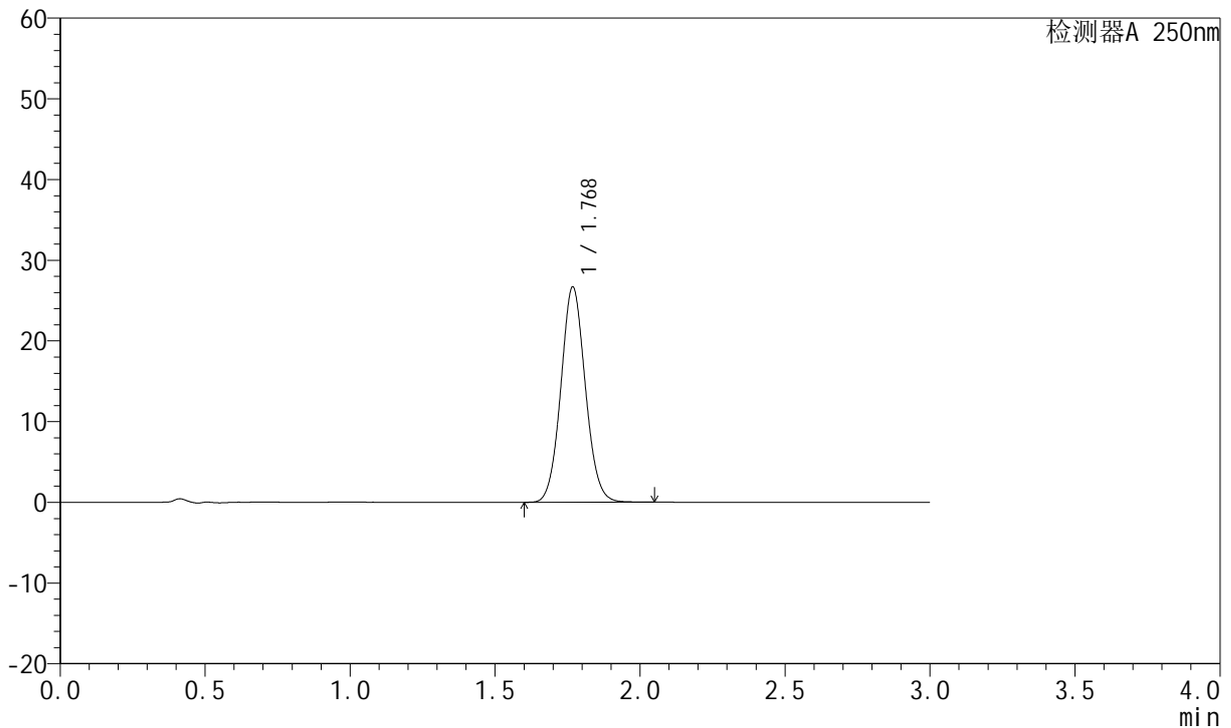
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-706-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:56:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156810	100.000	26545	2105	1.072	--
总计		156810	100.000	26545			

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-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



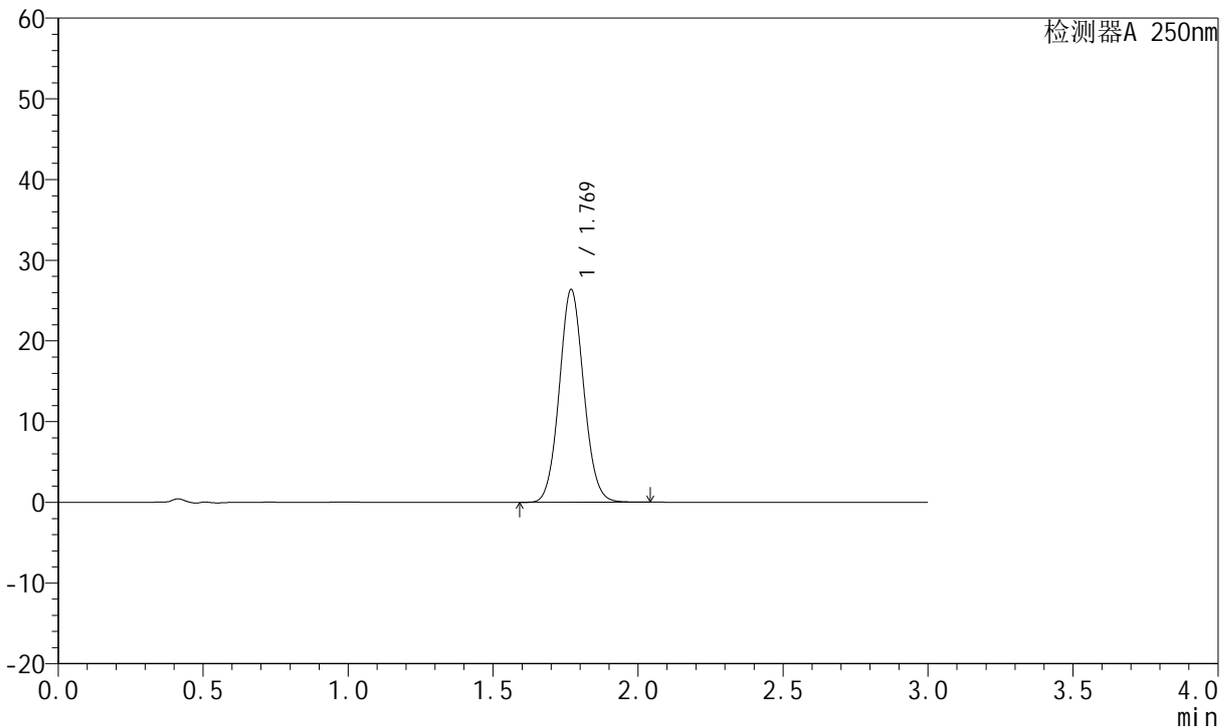
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-707-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	154814	100.000	26322	2112	1.072	--
总计		154814	100.000	26322			

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-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



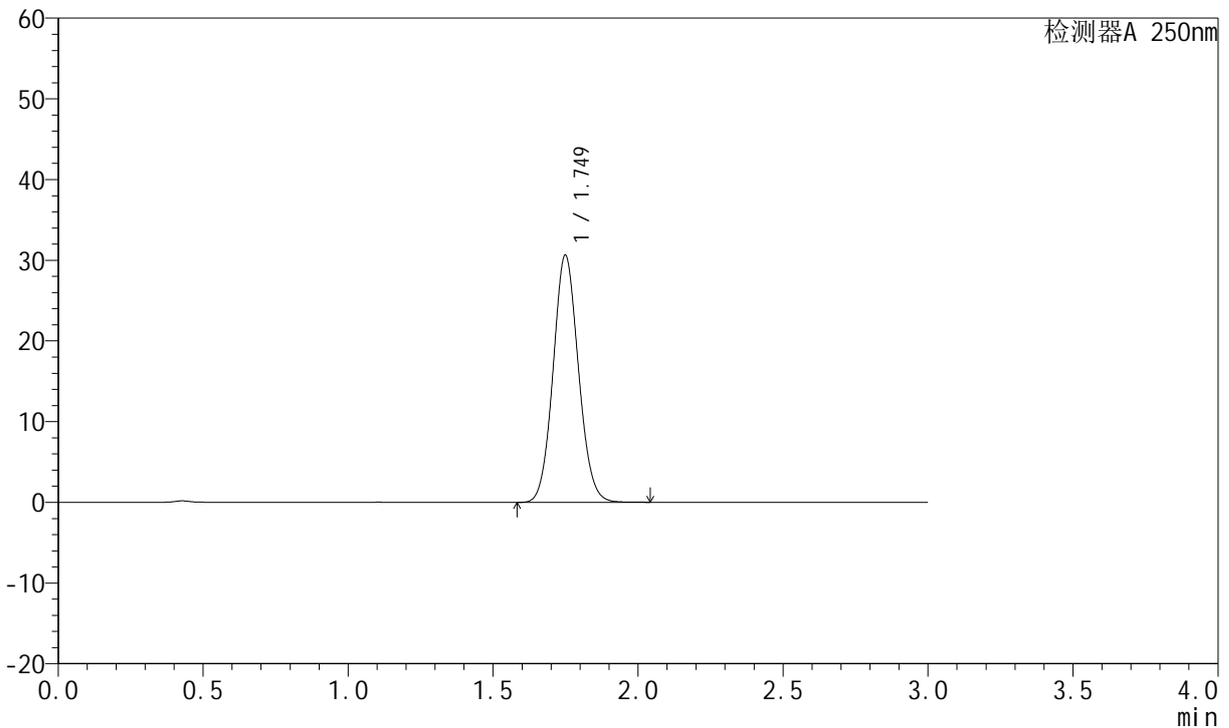
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-708-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:02:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186345	100.000	30586	1915	1.085	--
总计		186345	100.000	30586			

图73 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-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



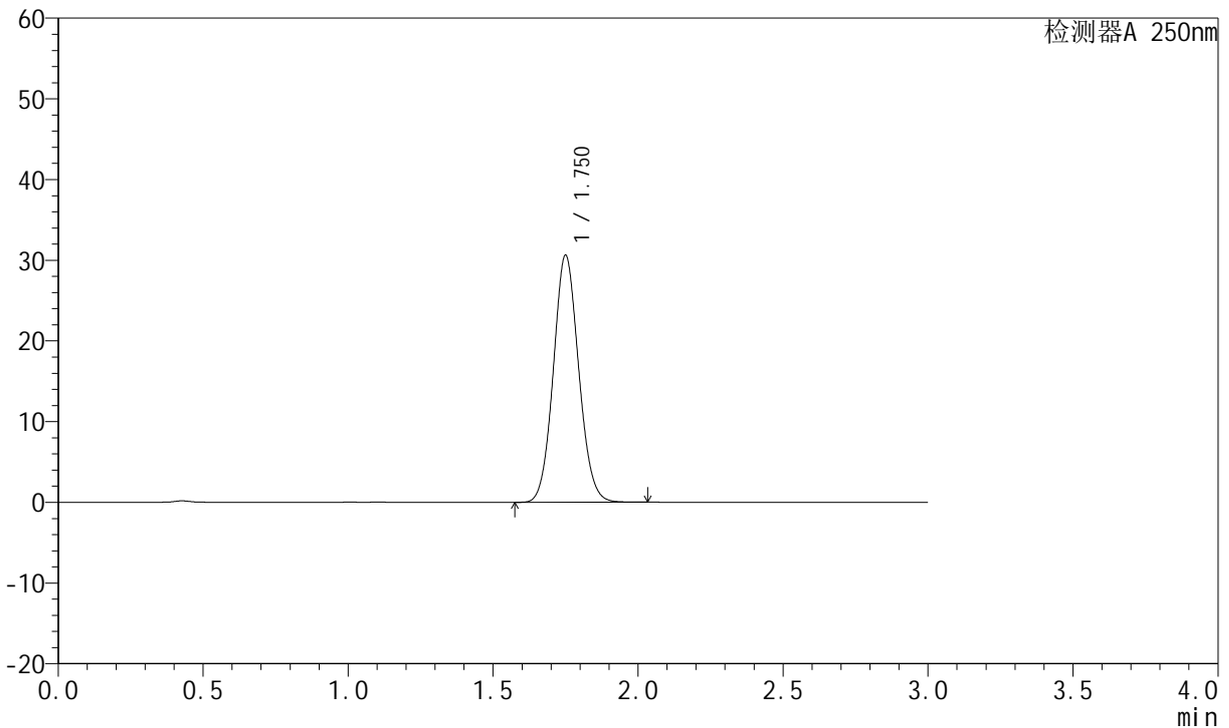
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-709-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186177	100.000	30525	1919	1.084	--
总计		186177	100.000	30525			

图74 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-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



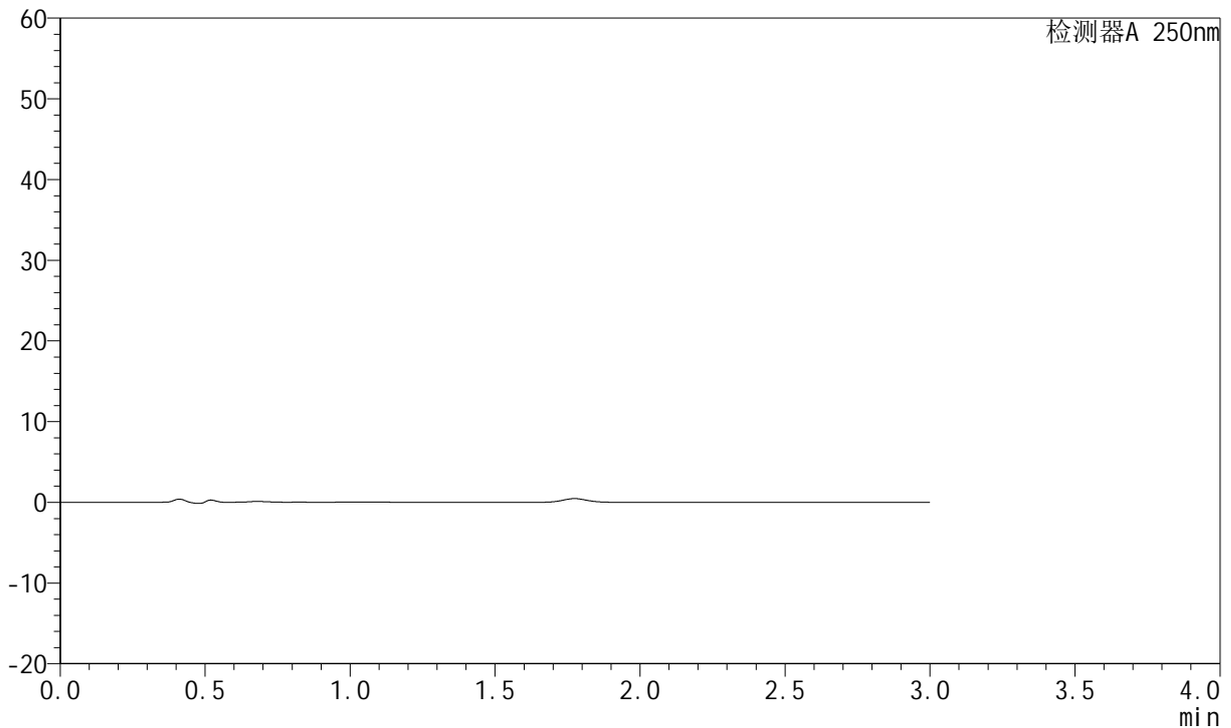
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-710-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:09:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

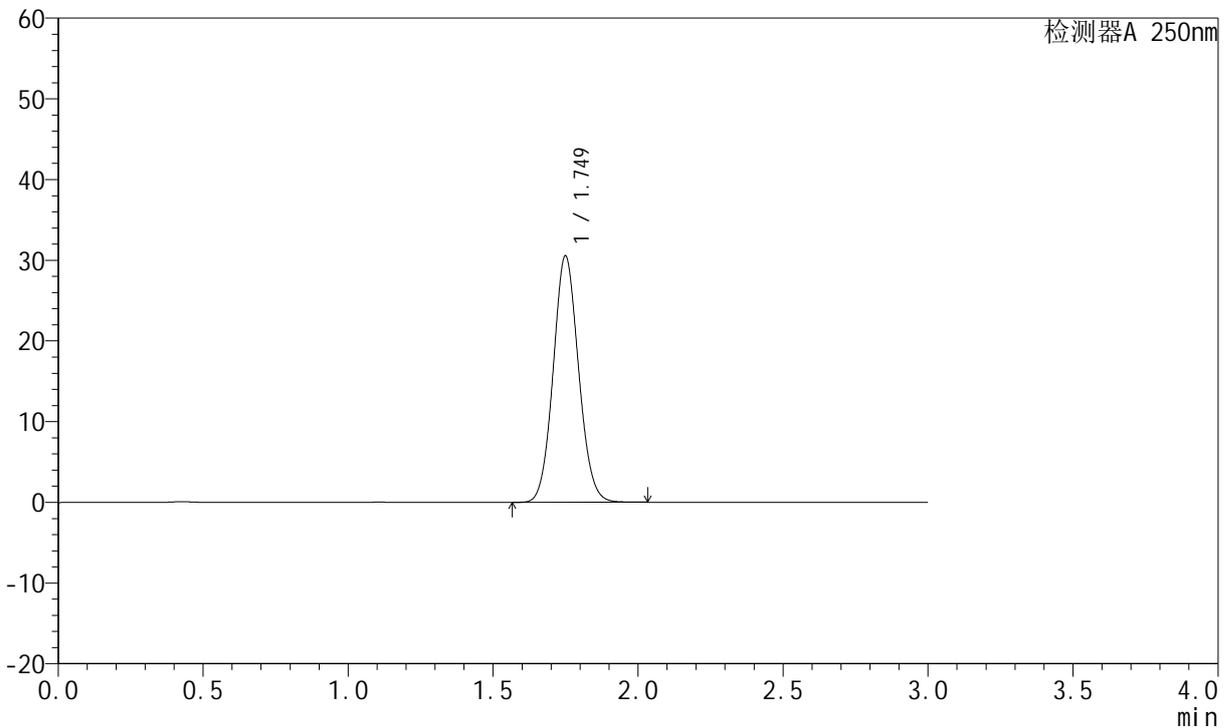
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-711-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186234	100.000	30468	1905	1.084	--
总计		186234	100.000	30468			

图76 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-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



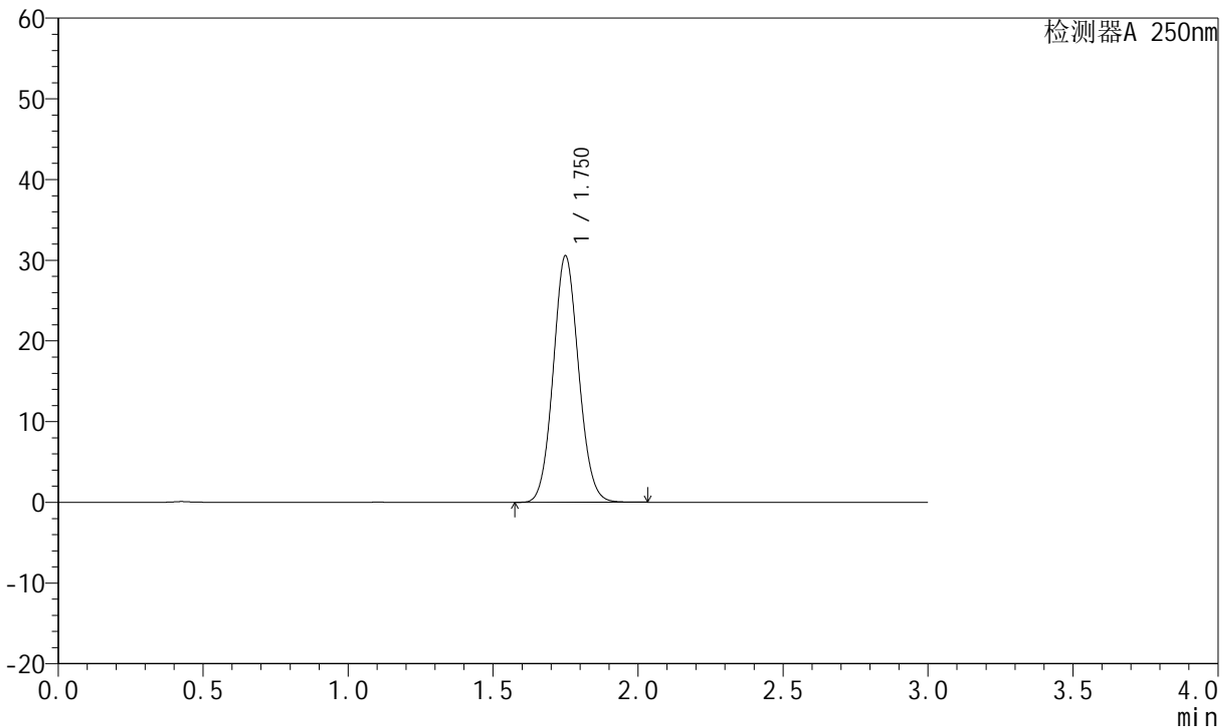
JSS-221

<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 - 28-22/10-712-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186253	100.000	30472	1907	1.083	--
总计		186253	100.000	30472			

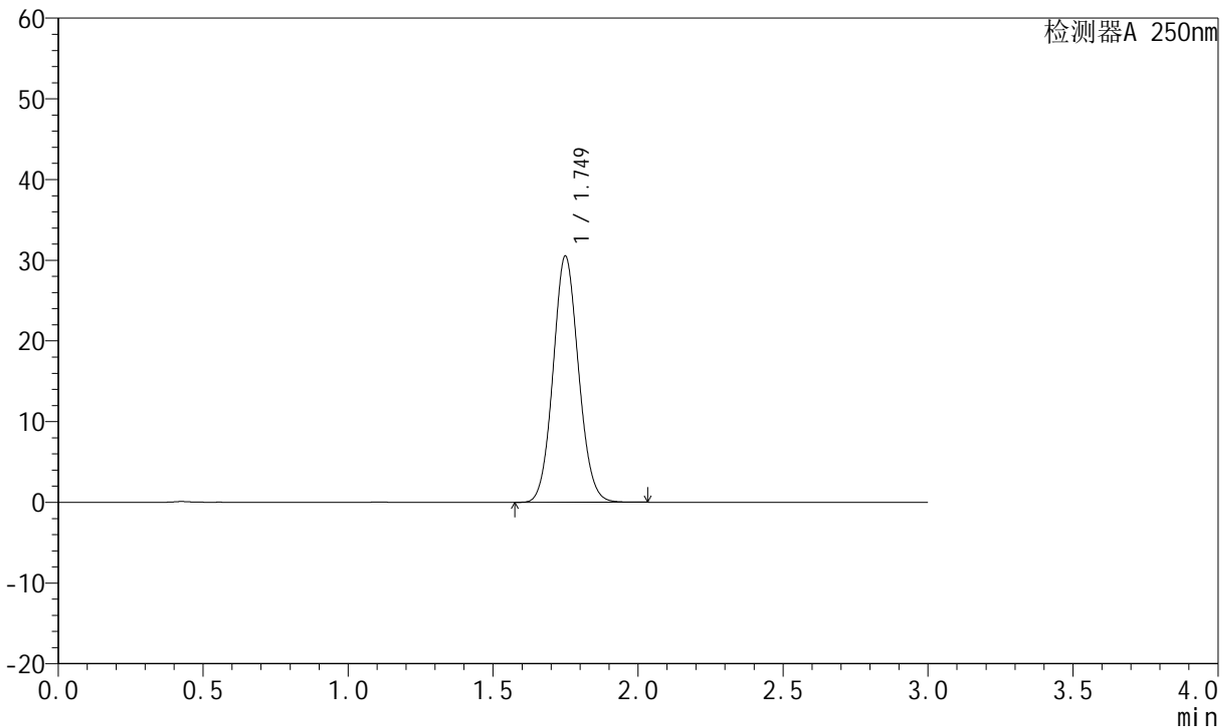
图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-713-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 15:19:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186157	100.000	30457	1901	1.083	--
总计		186157	100.000	30457			

图78 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-篮法-100转
对照品溶液-1-3



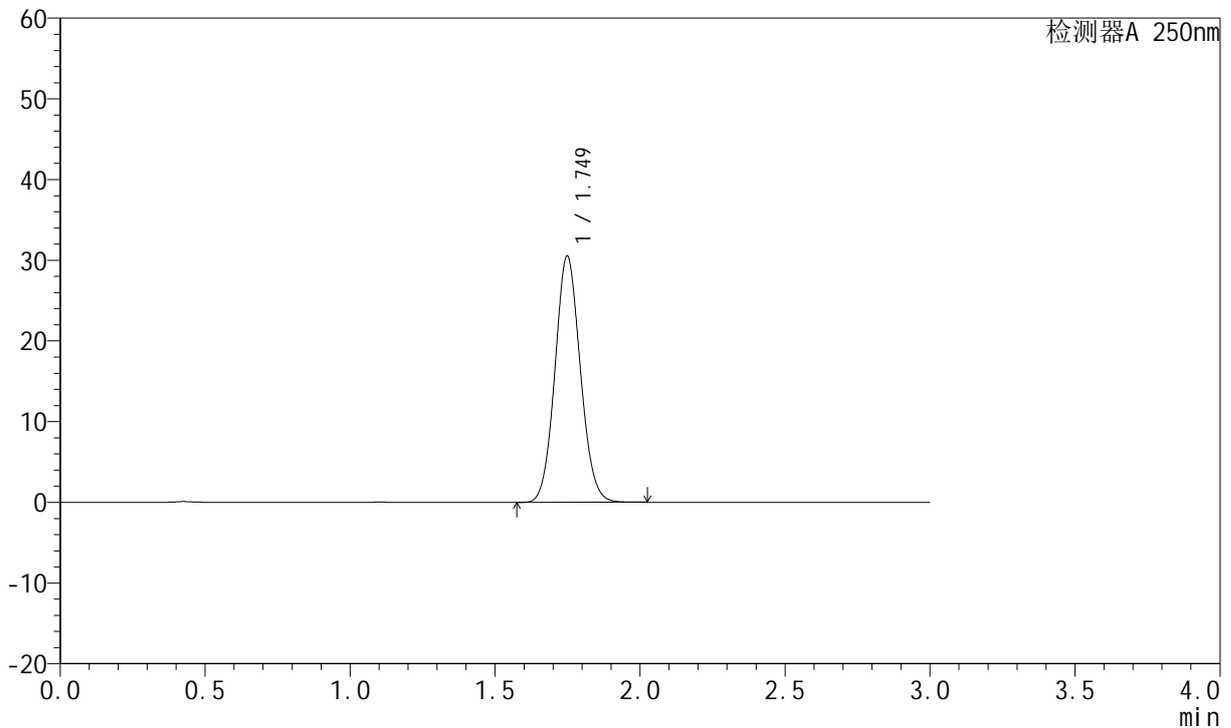
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-714-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

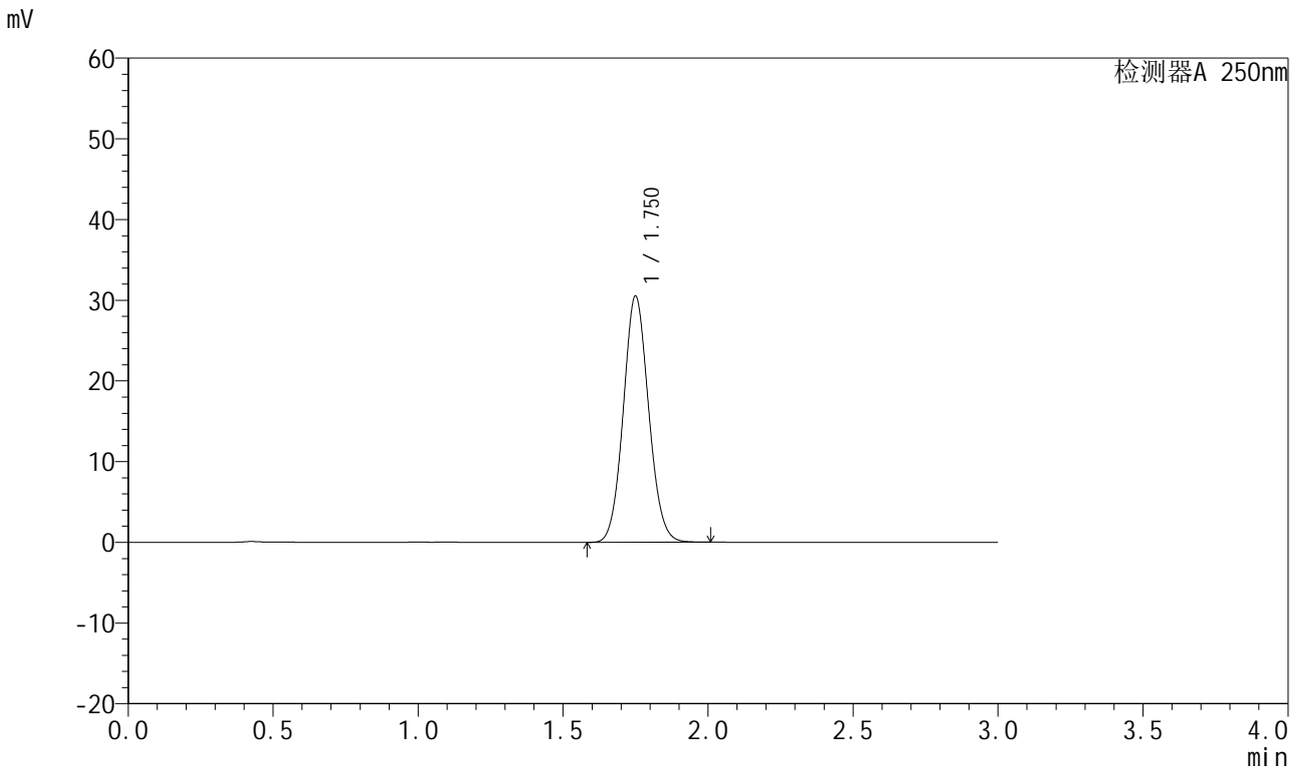
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186007	100.000	30488	1904	1.083	--
总计		186007	100.000	30488			

图79 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-715-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 15:26:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185807	100.000	30430	1911	1.082	--
总计		185807	100.000	30430			

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-篮法-100转
对照品溶液-1-5



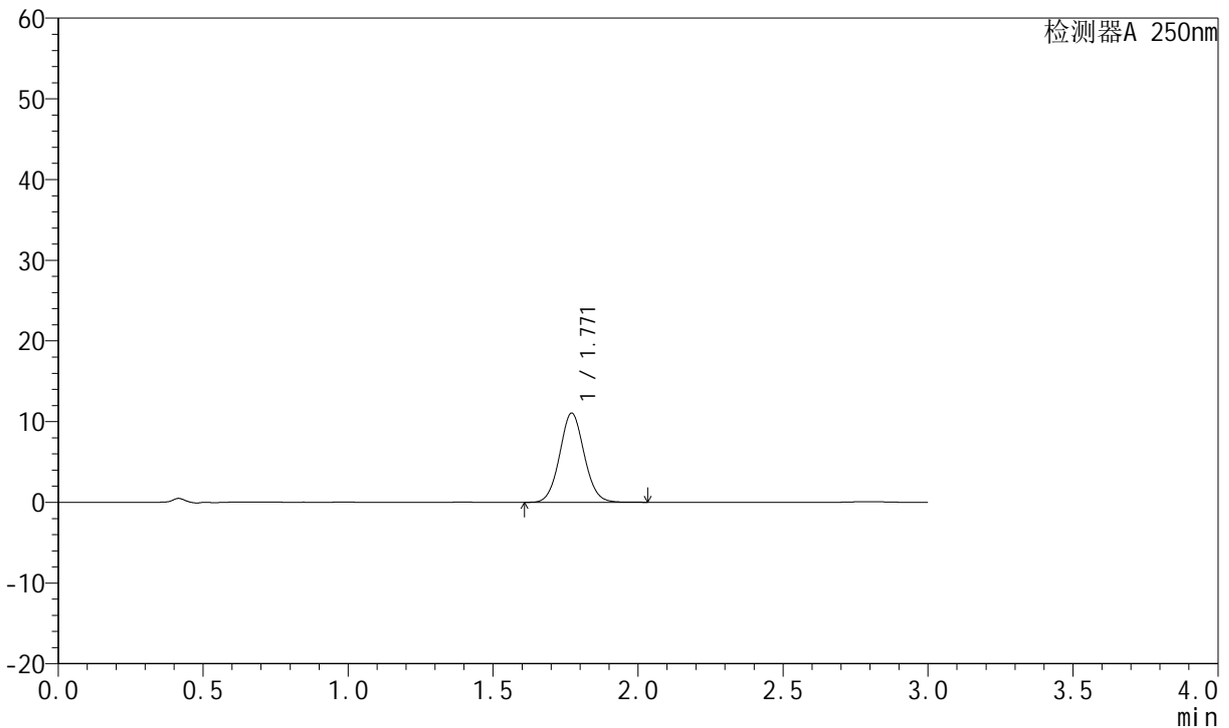
JSS-221

<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 - 28-22/10-716-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	65056	100.000	11054	2105	1.063	--
总计		65056	100.000	11054			

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-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



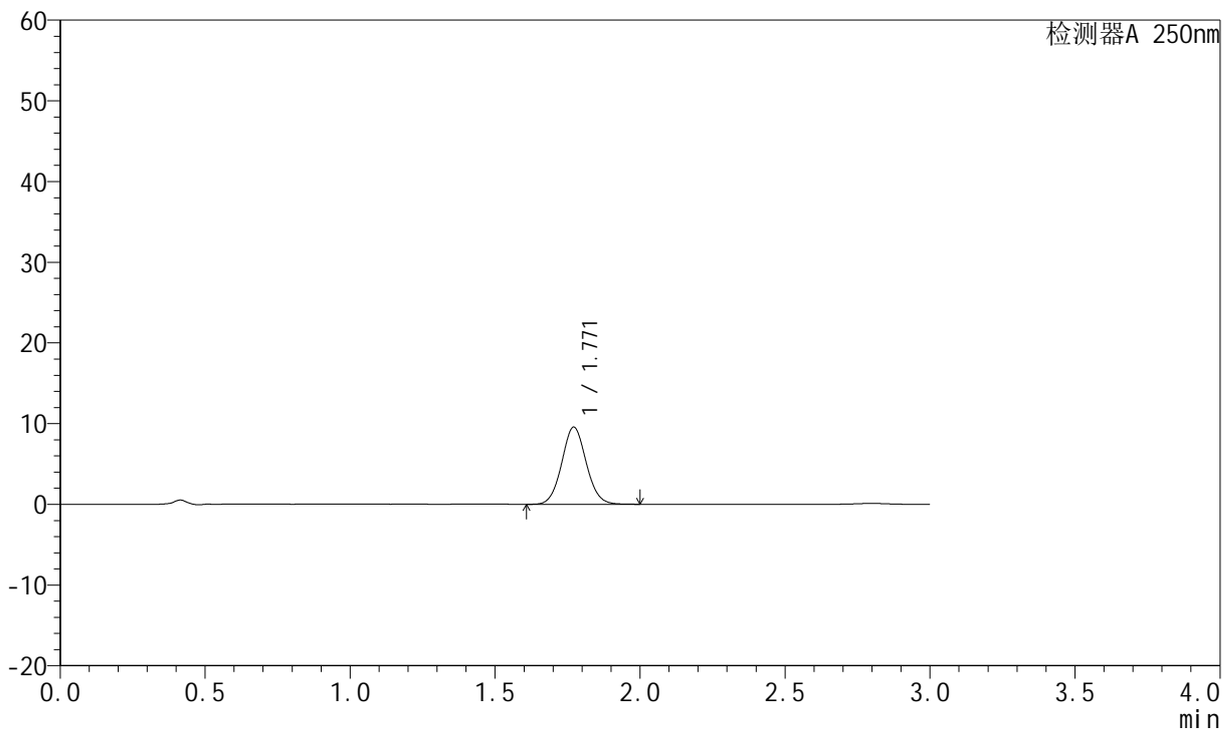
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-717-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:33:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	56178	100.000	9566	2111	1.063	--
总计		56178	100.000	9566			

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-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



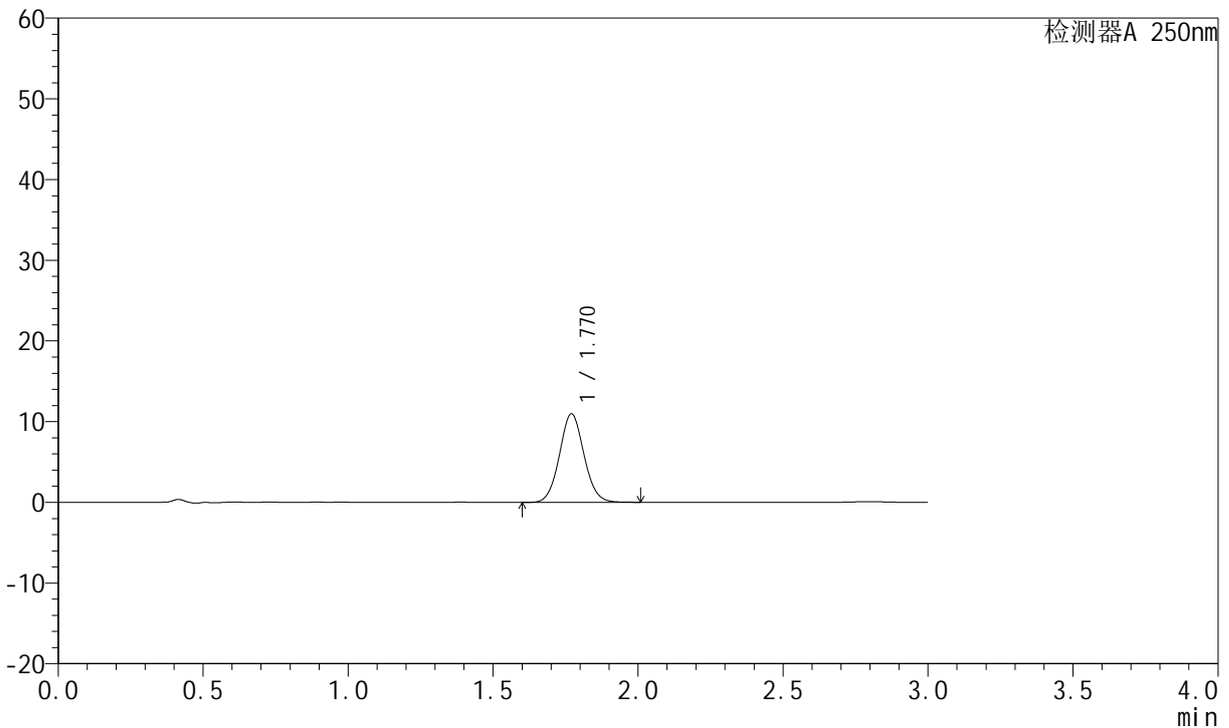
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-718-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	64501	100.000	10966	2103	1.063	--
总计		64501	100.000	10966			

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-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



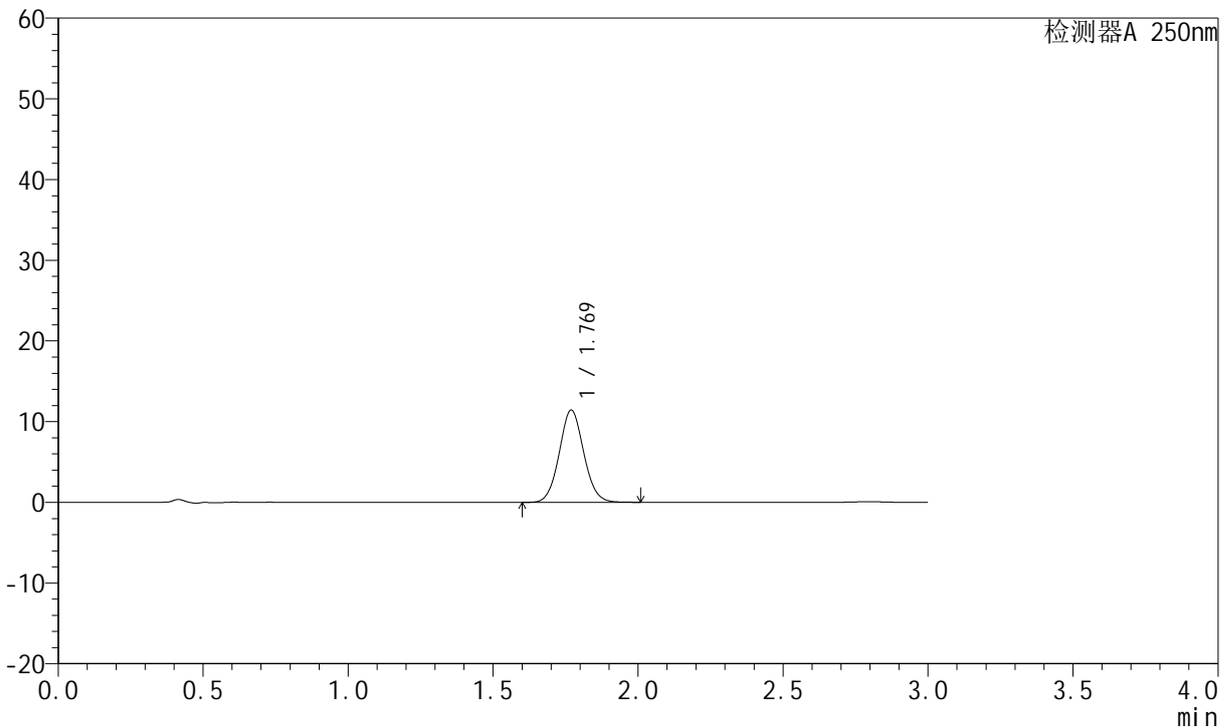
JSS-221

<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 - 28-22/10-719-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	67094	100.000	11409	2109	1.063	--
总计		67094	100.000	11409			

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-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



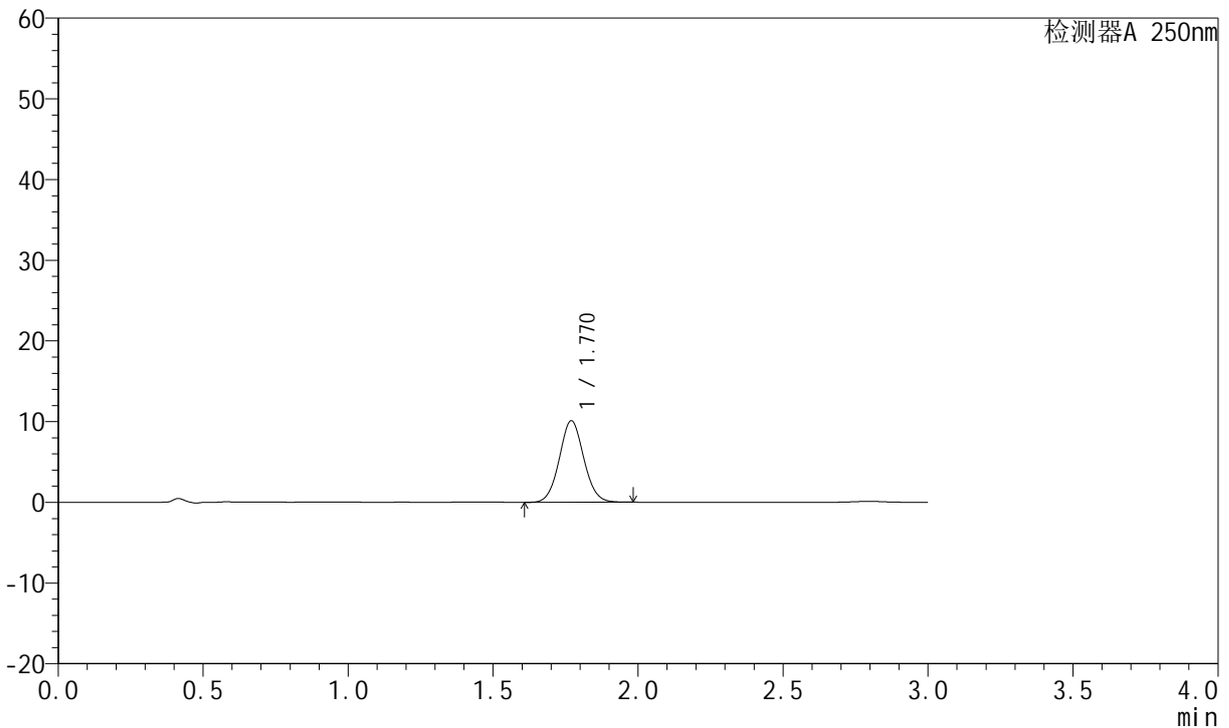
JSS-221

<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 - 28-22/10-720-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	59294	100.000	10094	2110	1.061	--
总计		59294	100.000	10094			

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-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



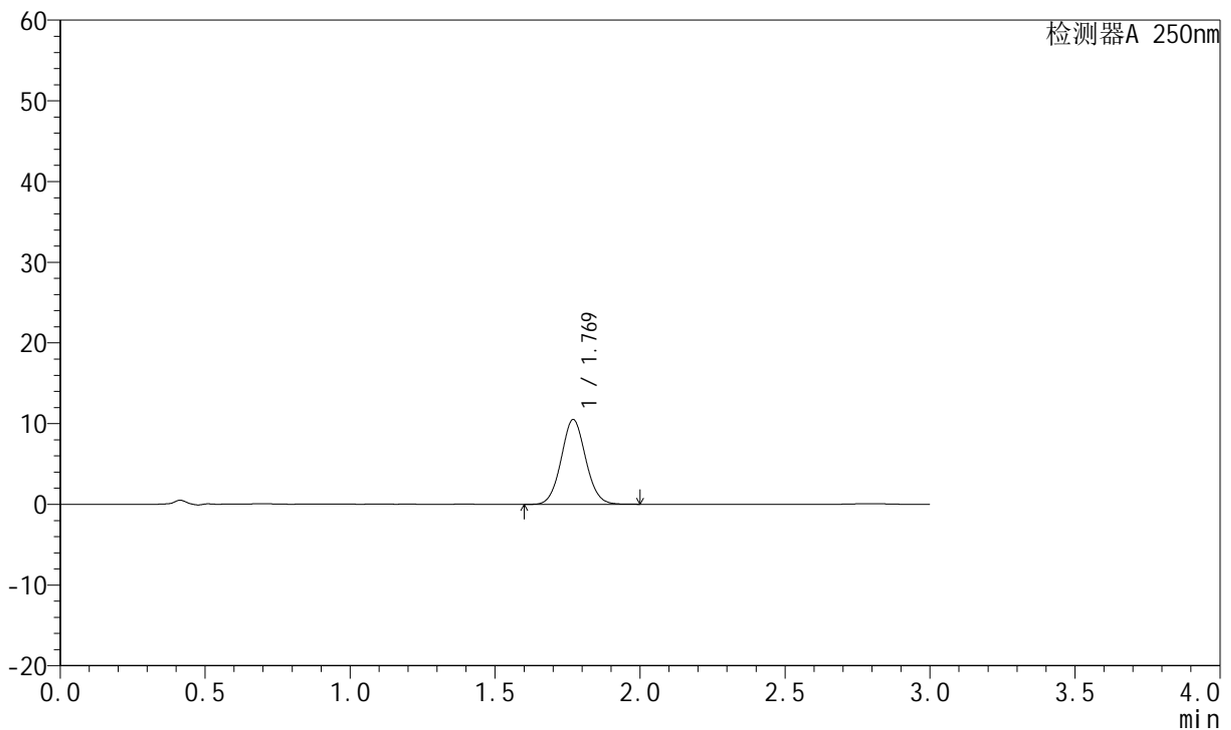
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-721-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	61662	100.000	10488	2108	1.062	--
总计		61662	100.000	10488			

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-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



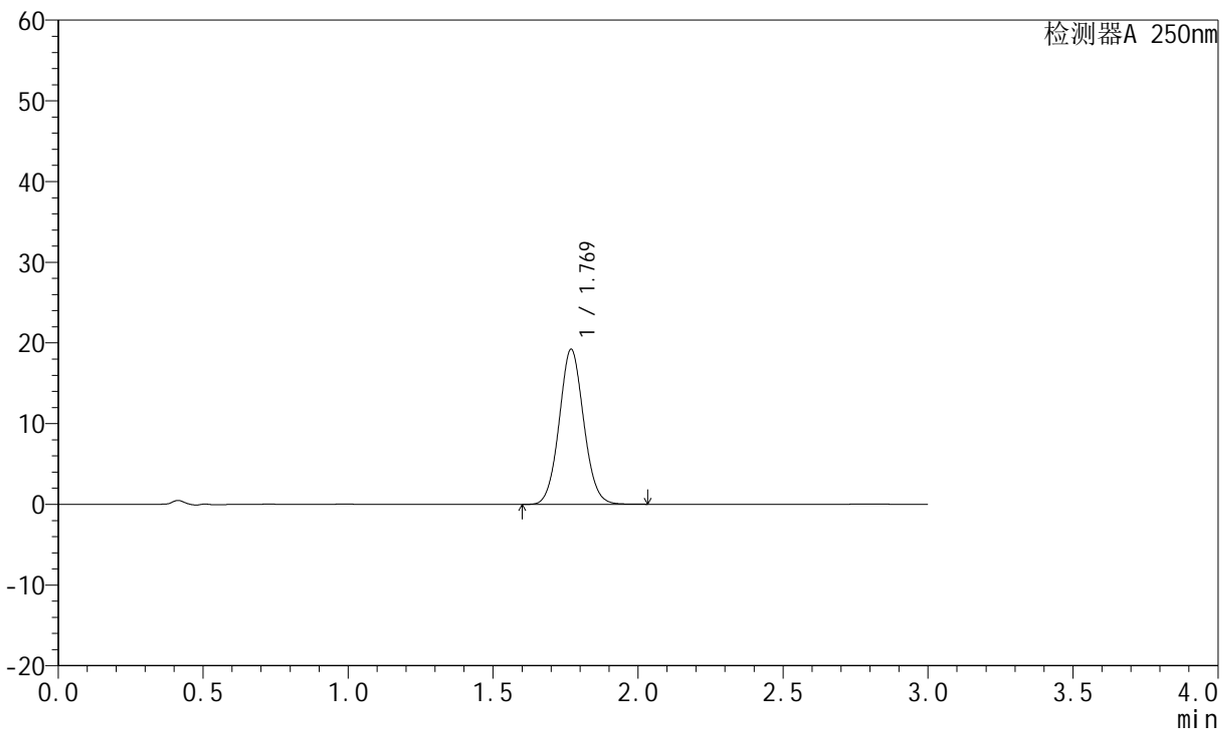
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-722-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	112936	100.000	19180	2107	1.067	--
总计		112936	100.000	19180			

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-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



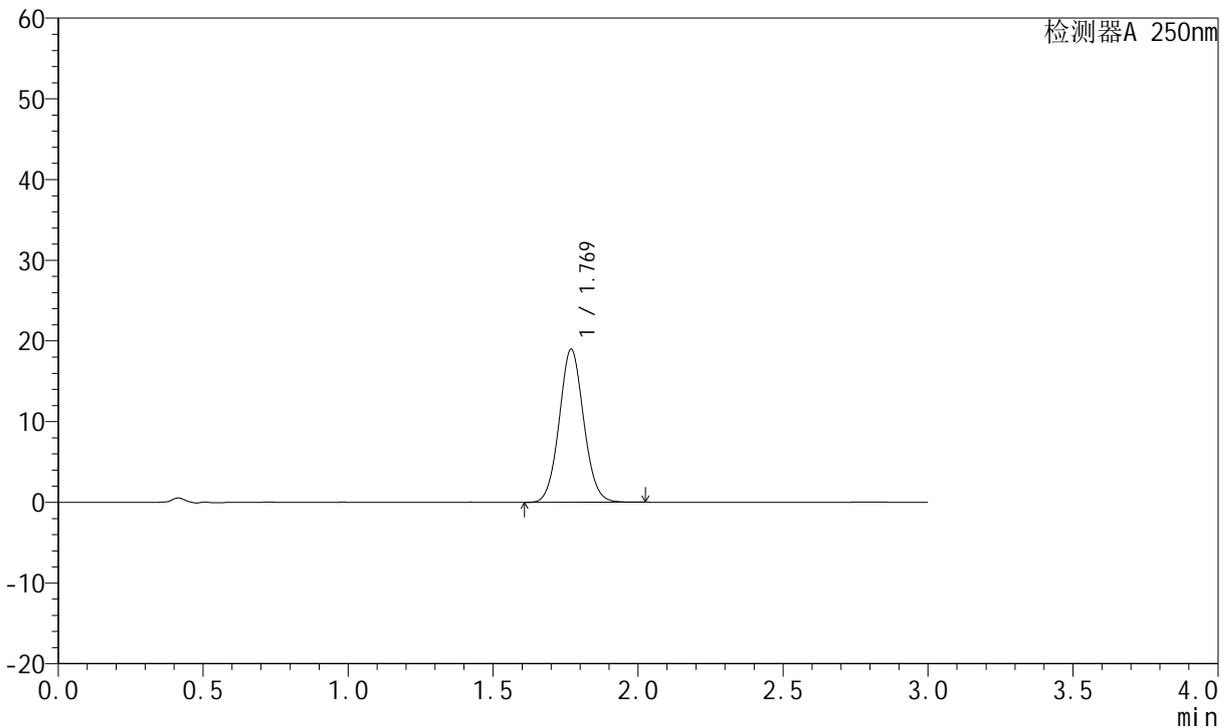
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-723-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:53:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	111418	100.000	18938	2109	1.067	--
总计		111418	100.000	18938			

图88 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-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



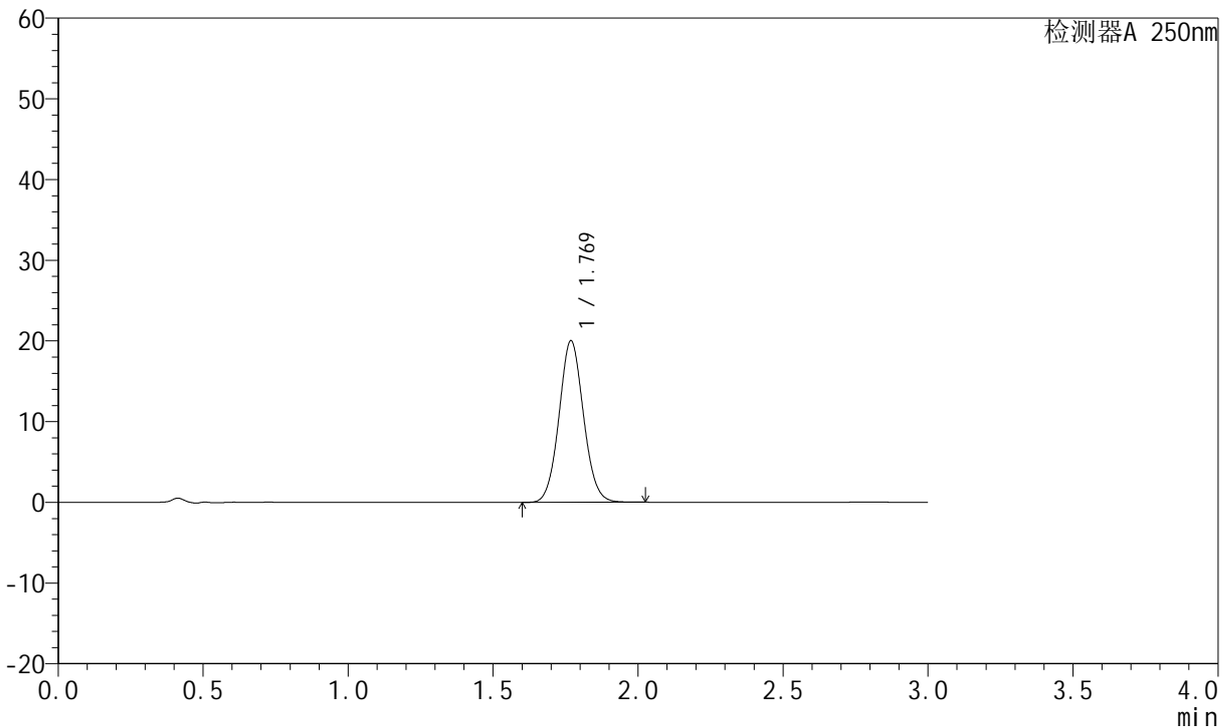
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-724-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	117623	100.000	19957	2107	1.068	--
总计		117623	100.000	19957			

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-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



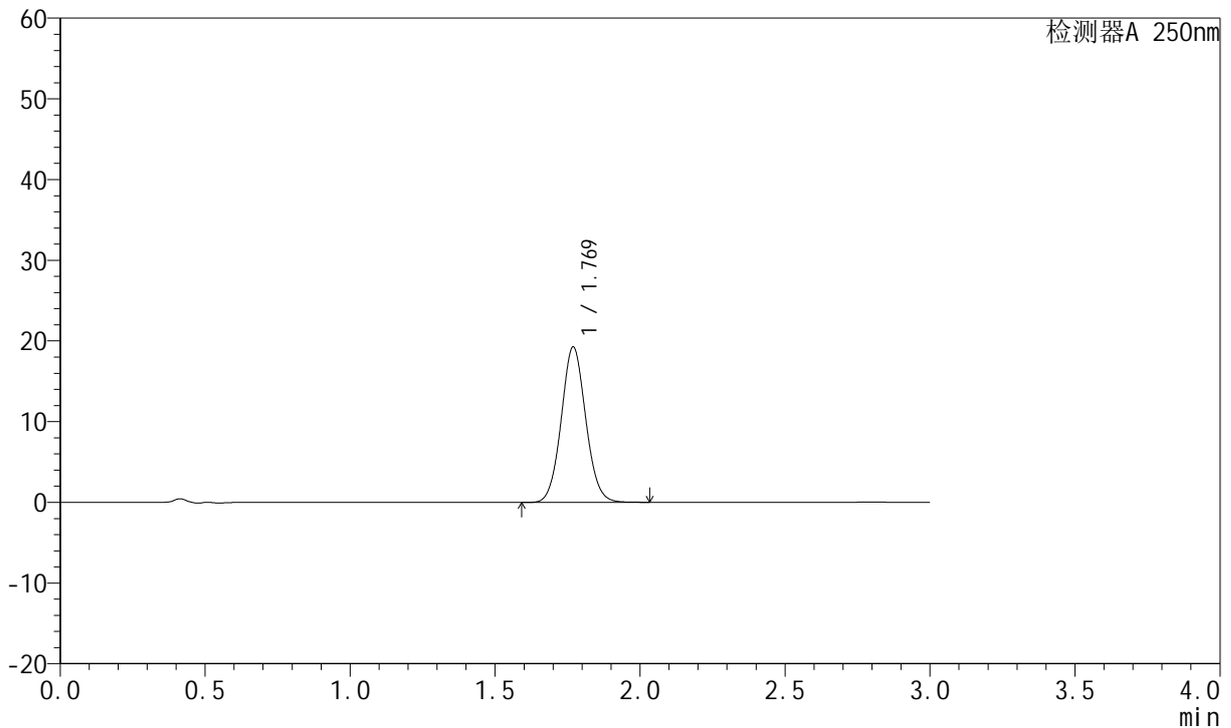
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-725-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	113344	100.000	19233	2106	1.067	--
总计		113344	100.000	19233			

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-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



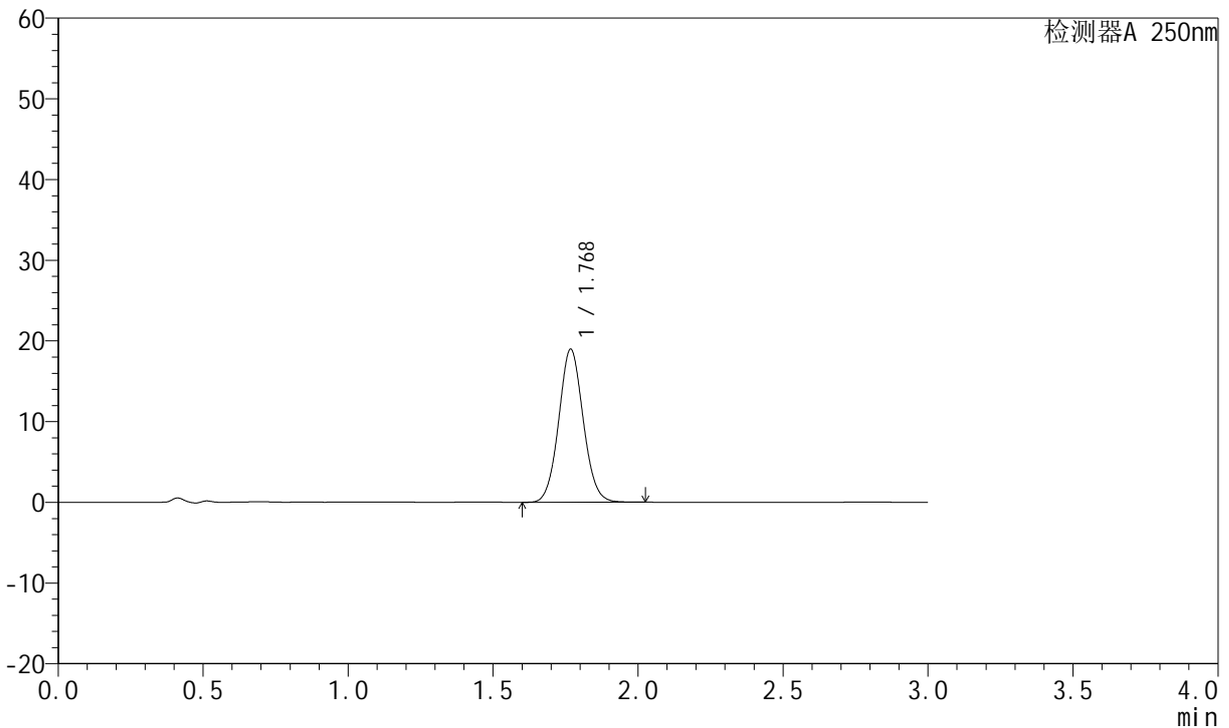
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-726-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	111591	100.000	18861	2098	1.067	--
总计		111591	100.000	18861			

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-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



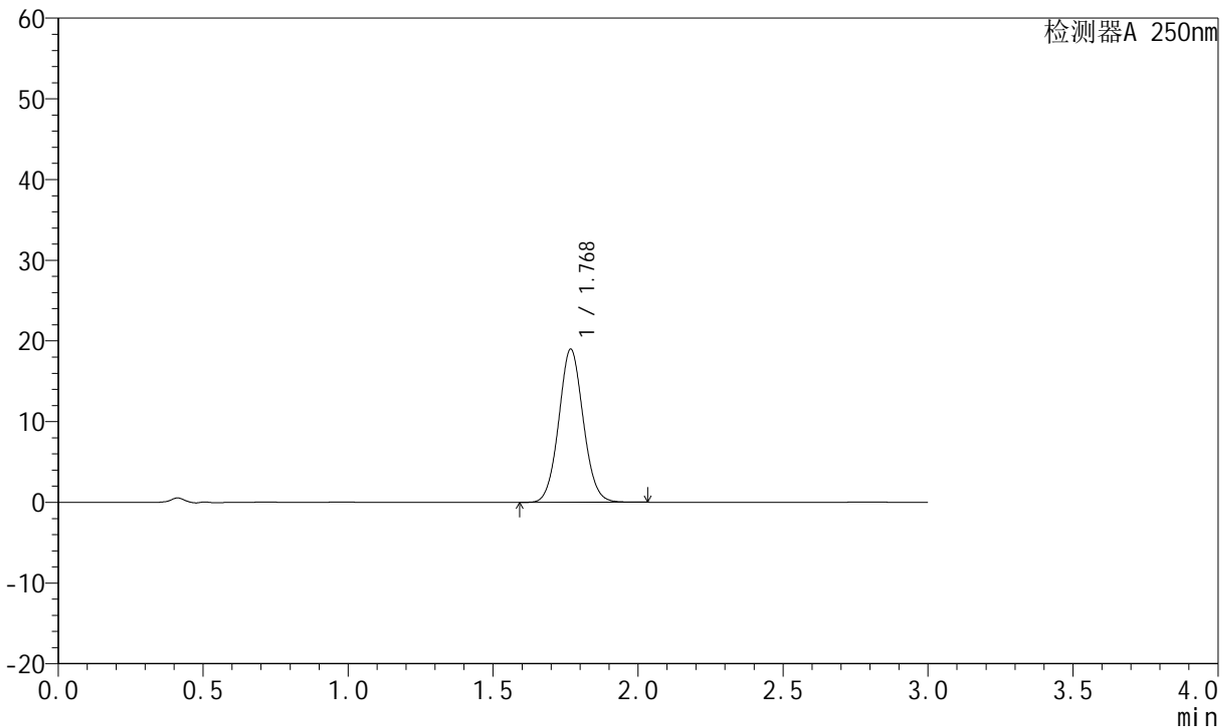
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-727-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:07:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	111472	100.000	18879	2108	1.067	--
总计		111472	100.000	18879			

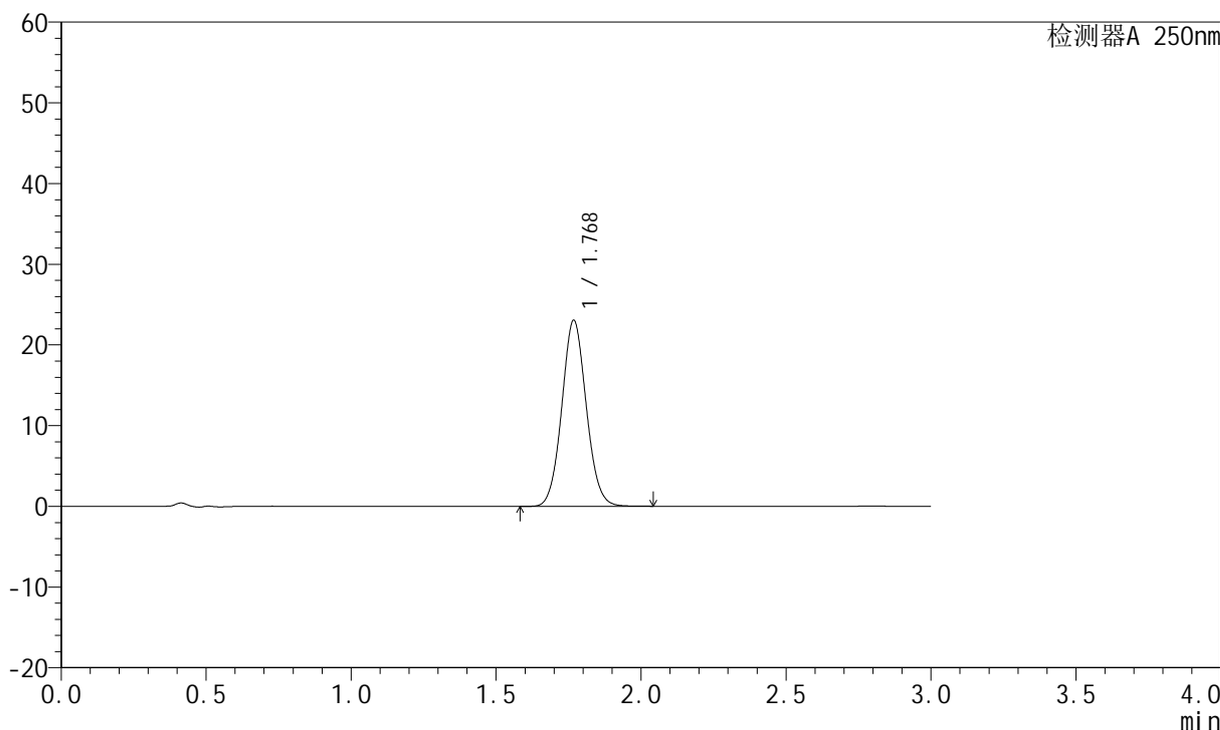
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-728-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	135442	100.000	22937	2108	1.069	--
总计		135442	100.000	22937			

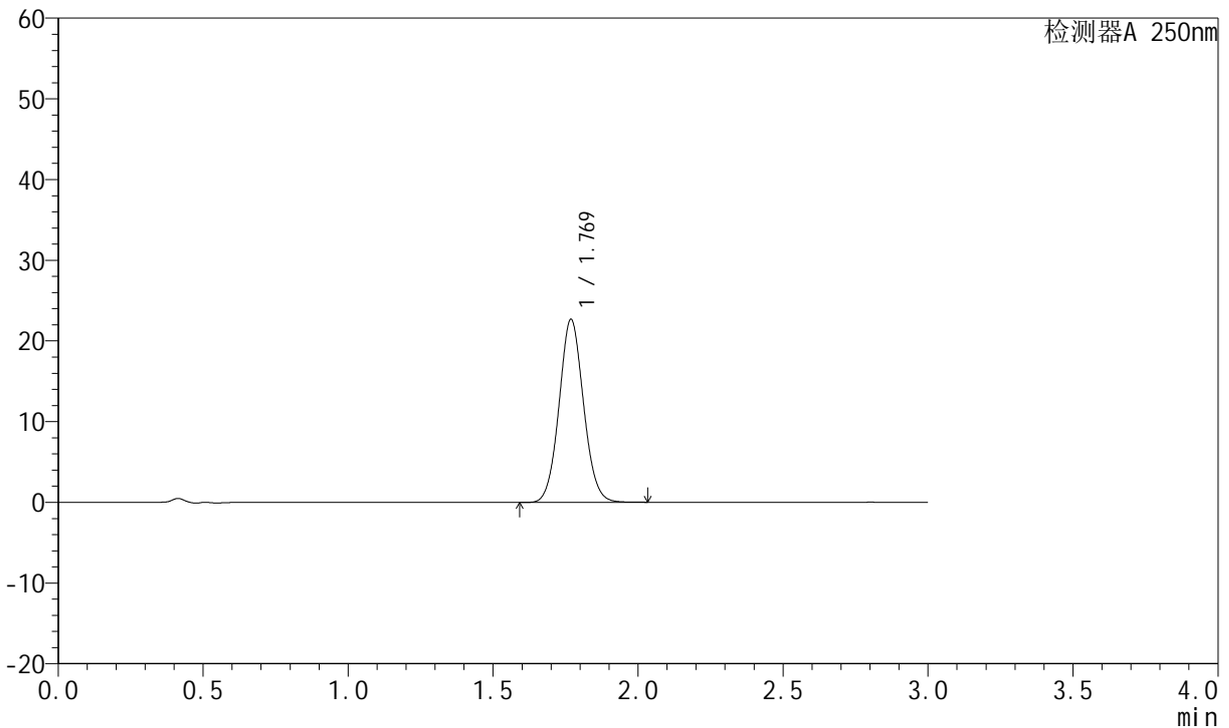
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-729-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:14:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	133006	100.000	22607	2114	1.069	--
总计		133006	100.000	22607			

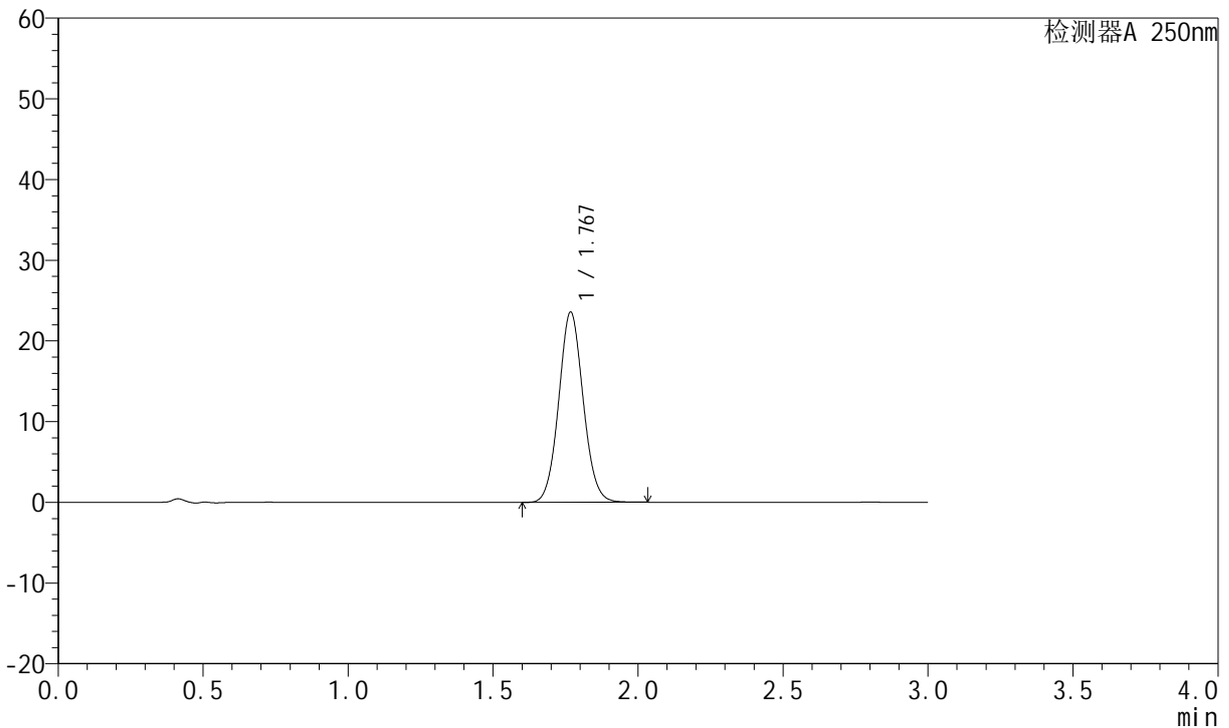
图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-730-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	138433	100.000	23448	2107	1.069	--
总计		138433	100.000	23448			

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-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



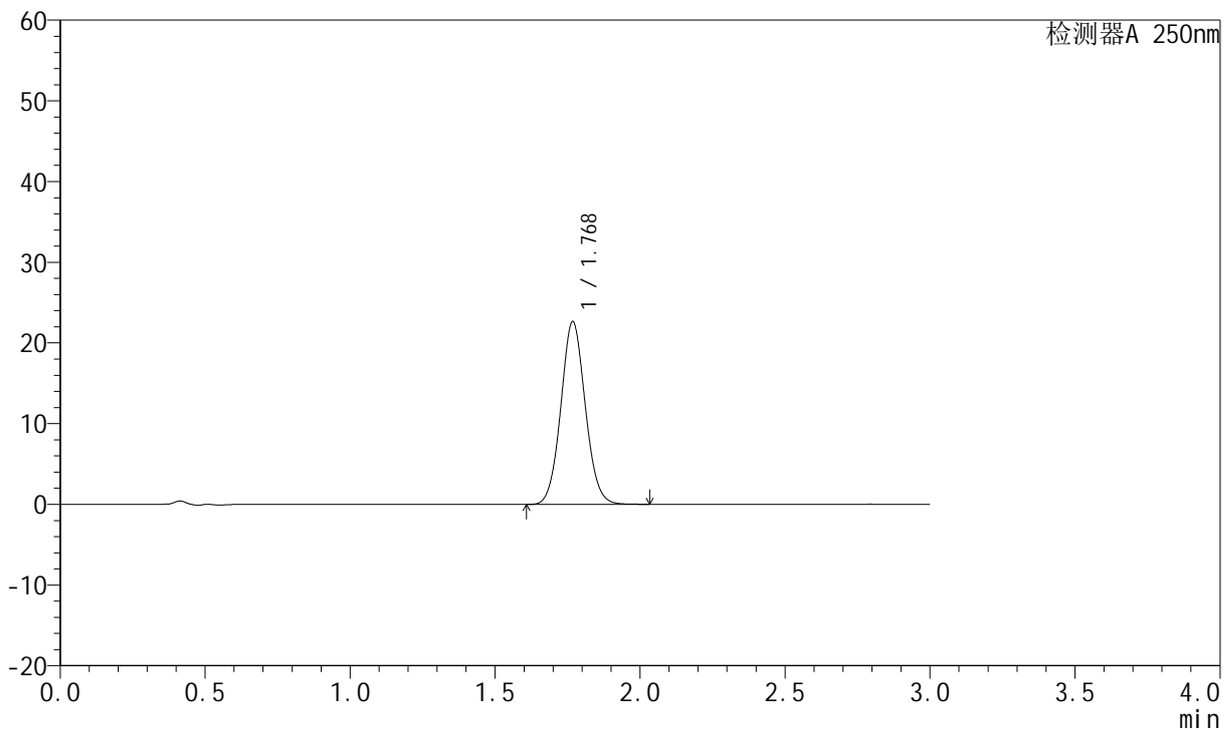
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-731-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	132923	100.000	22537	2112	1.069	--
总计		132923	100.000	22537			

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-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



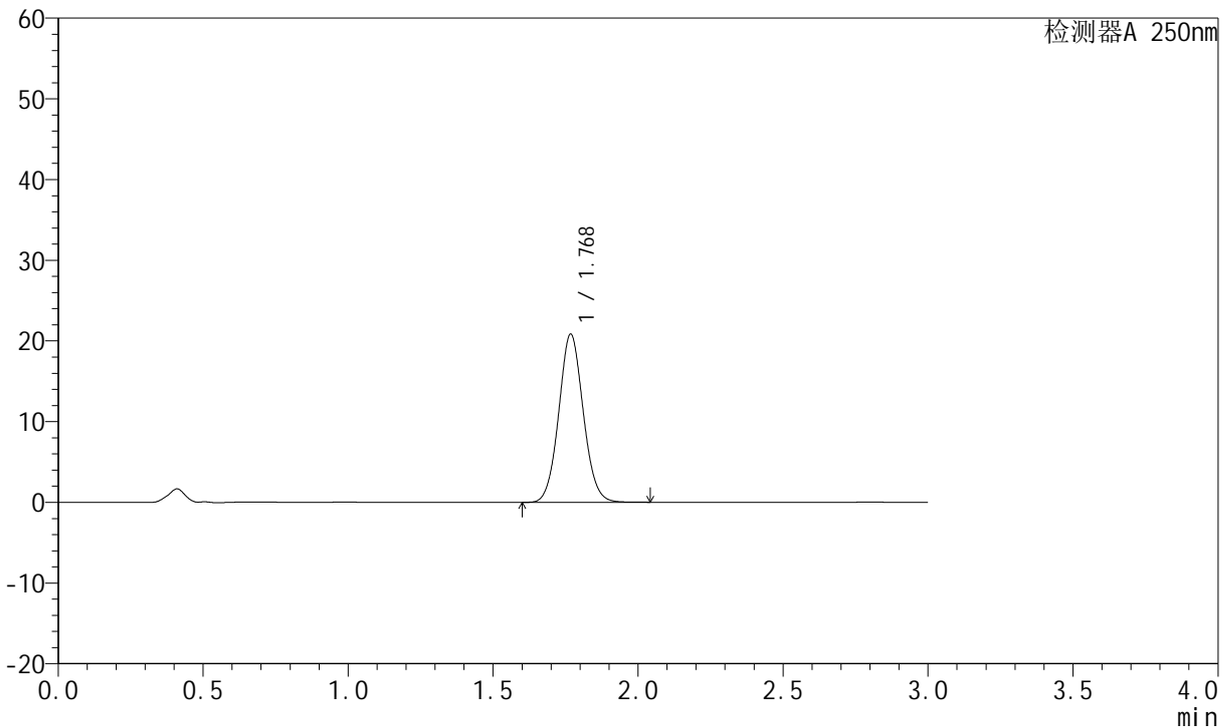
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-732-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	122536	100.000	20730	2107	1.069	--
总计		122536	100.000	20730			

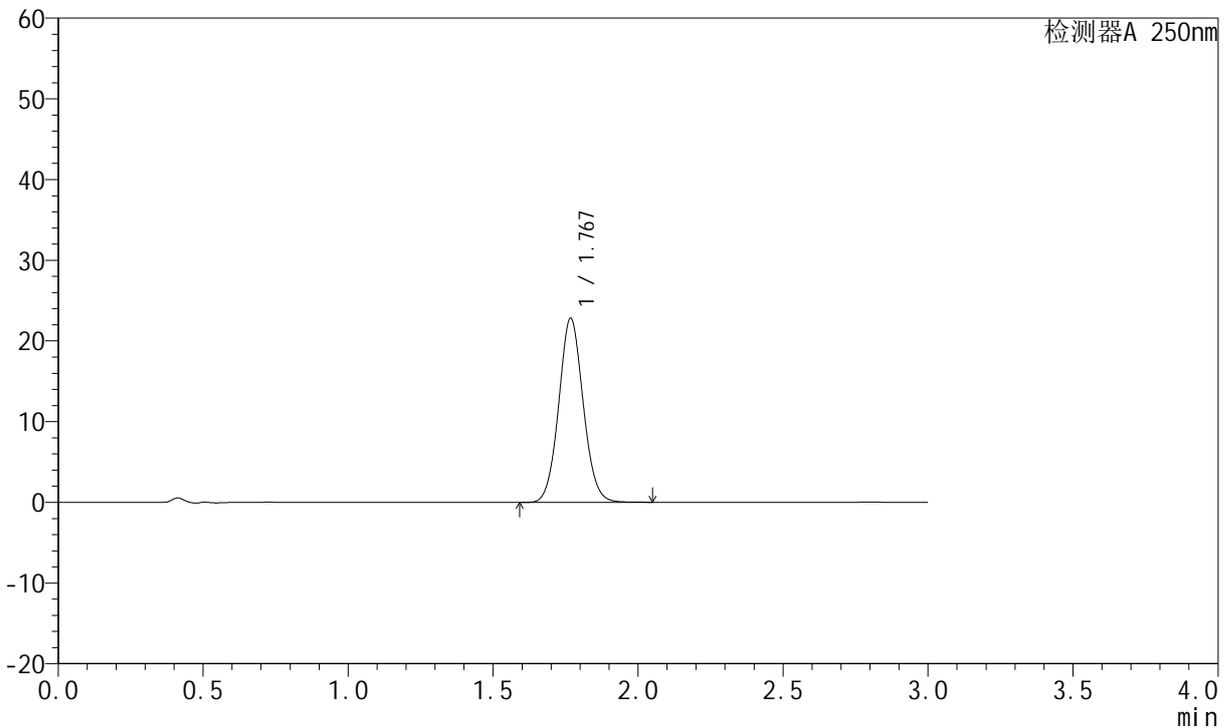
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-733-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	133862	100.000	22679	2112	1.069	--
总计		133862	100.000	22679			

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-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



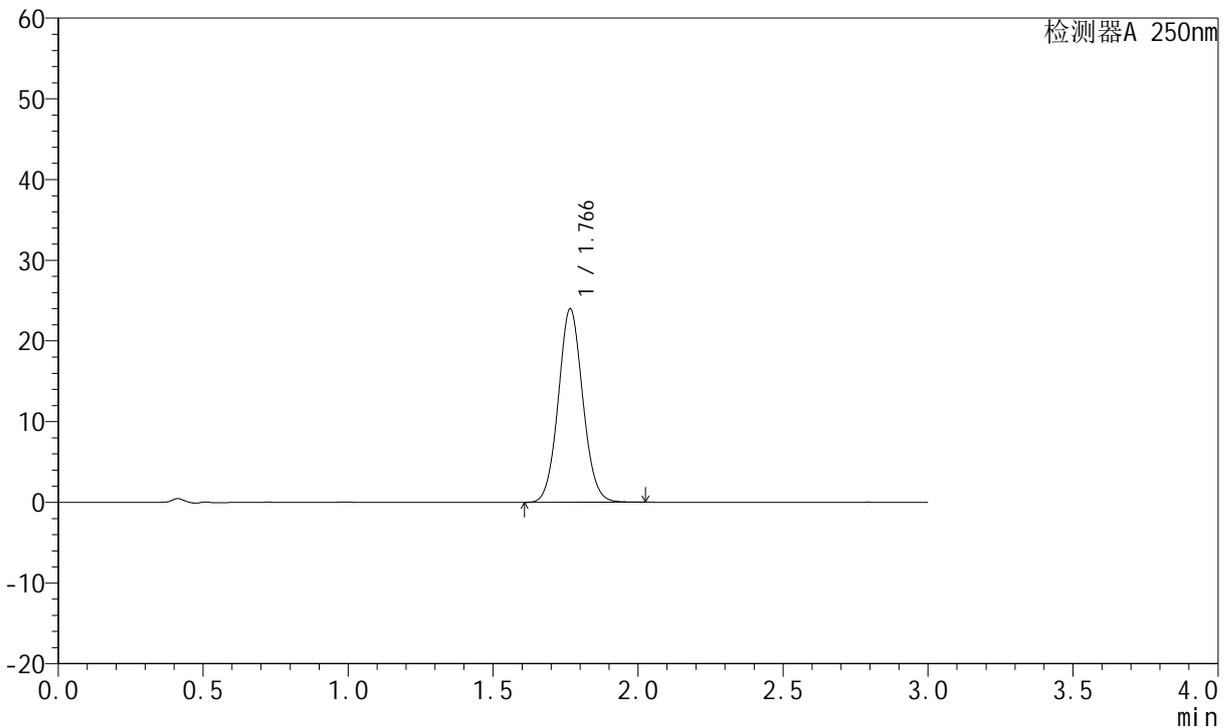
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-734-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:31:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	140675	100.000	23926	2107	1.069	--
总计		140675	100.000	23926			

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-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



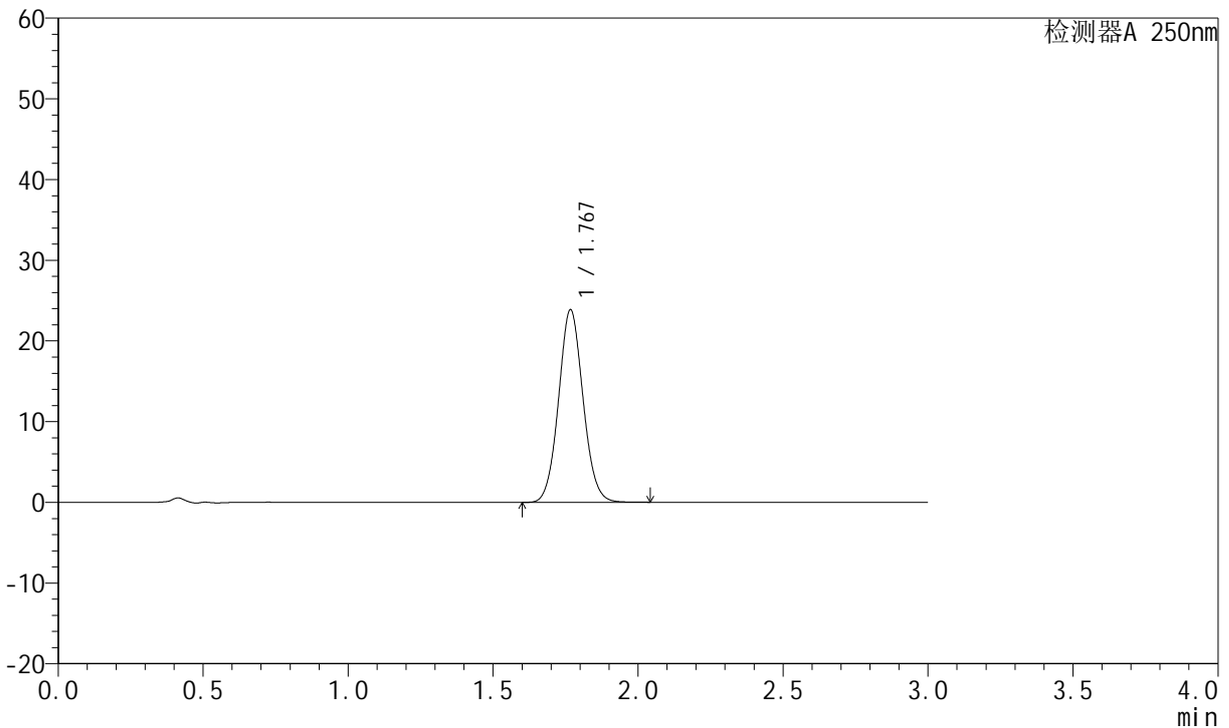
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-735-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	140194	100.000	23777	2105	1.070	--
总计		140194	100.000	23777			

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-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



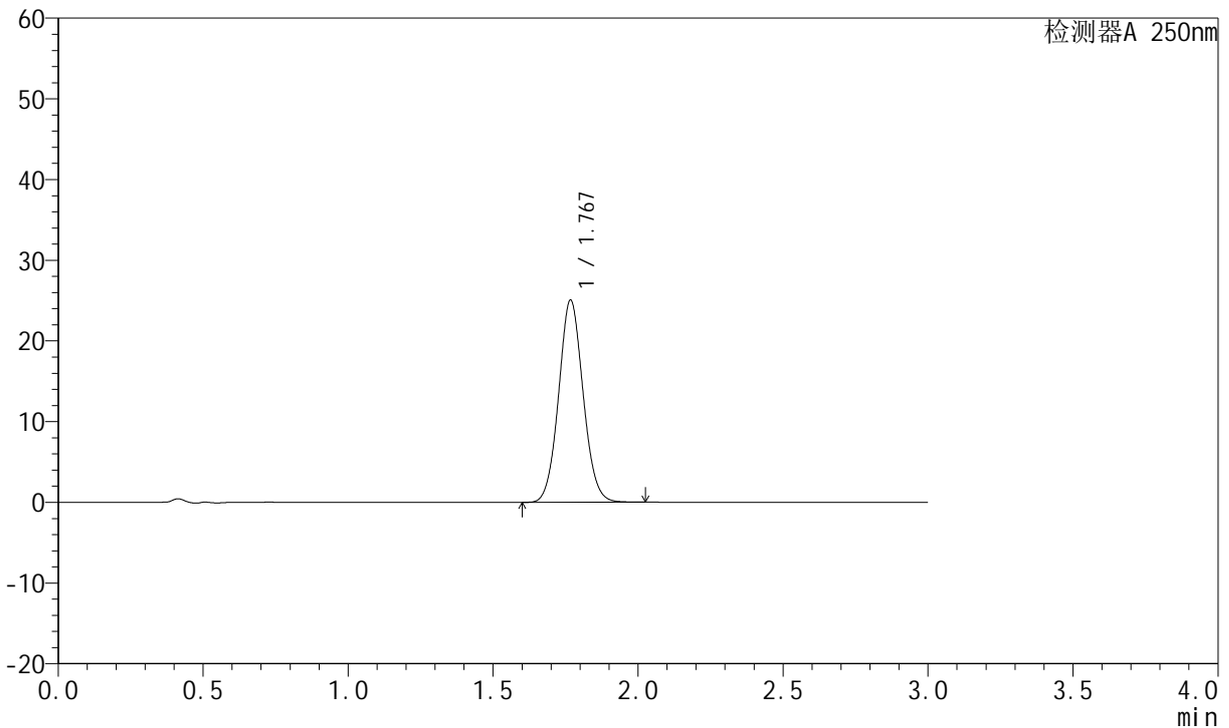
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-736-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	147083	100.000	24944	2107	1.069	--
总计		147083	100.000	24944			

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-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



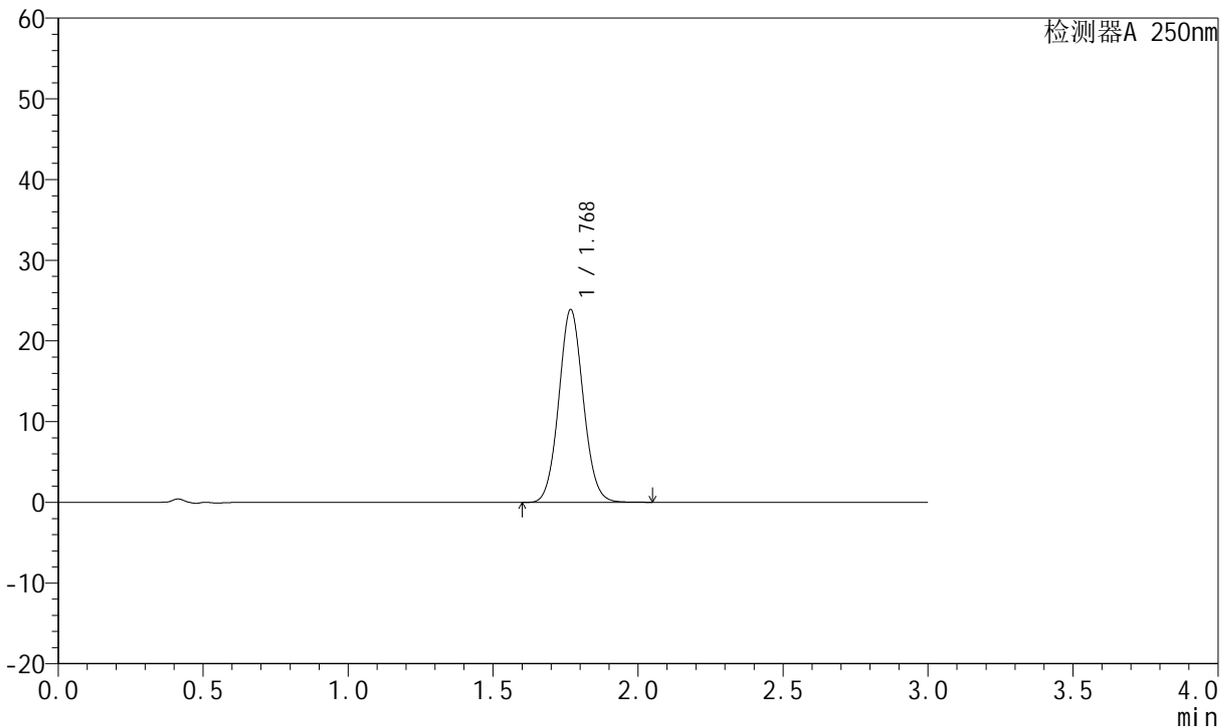
JSS-221

<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 - 28-22/10-737-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	140376	100.000	23753	2107	1.069	--
总计		140376	100.000	23753			

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-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



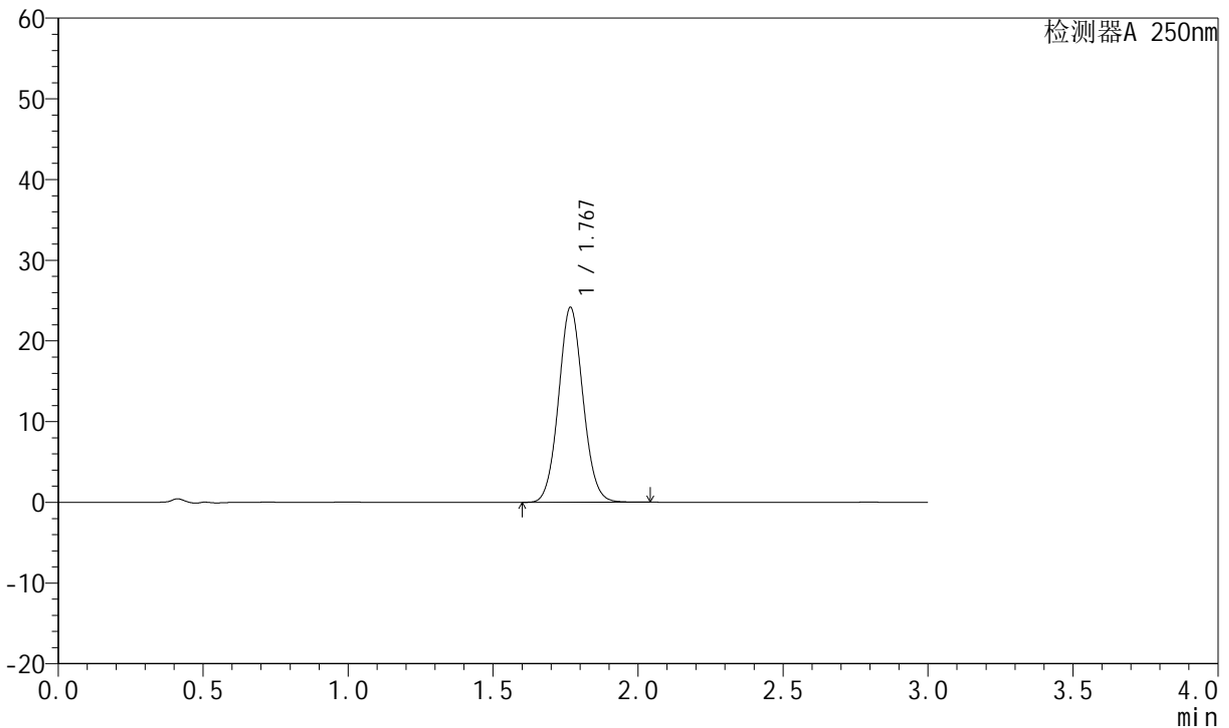
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-738-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	141767	100.000	24060	2108	1.069	--
总计		141767	100.000	24060			

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-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



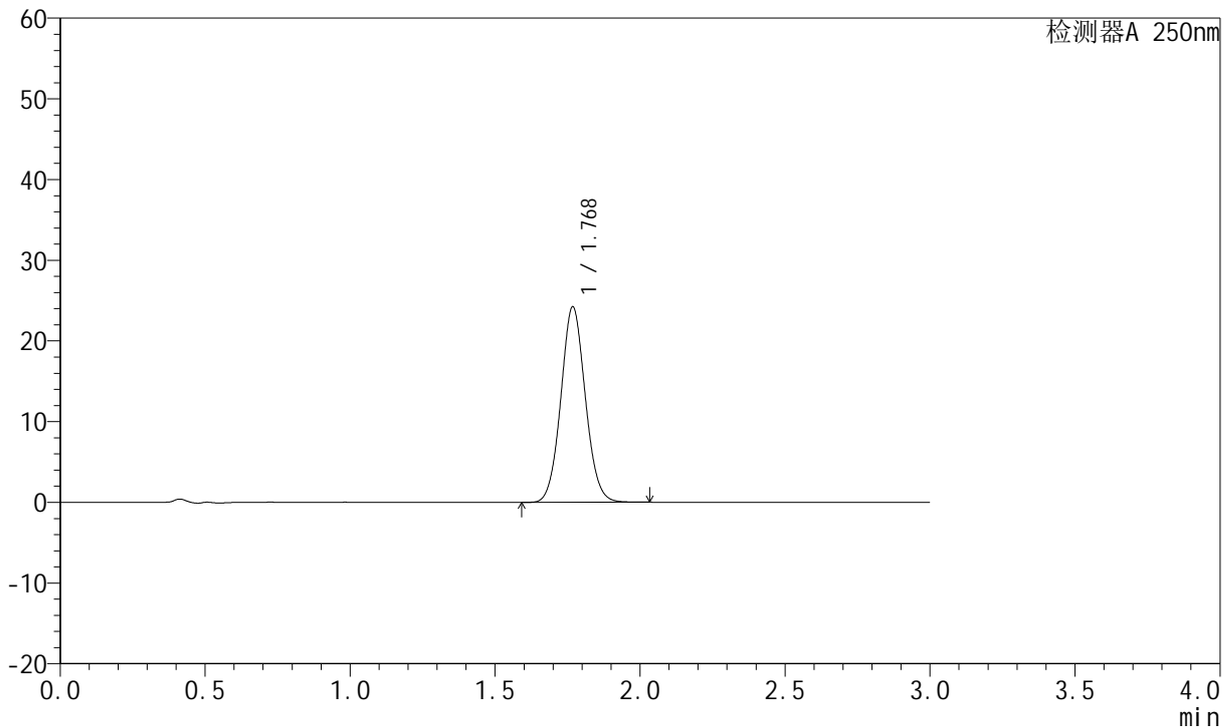
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-739-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	142280	100.000	24107	2108	1.069	--
总计		142280	100.000	24107			

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-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



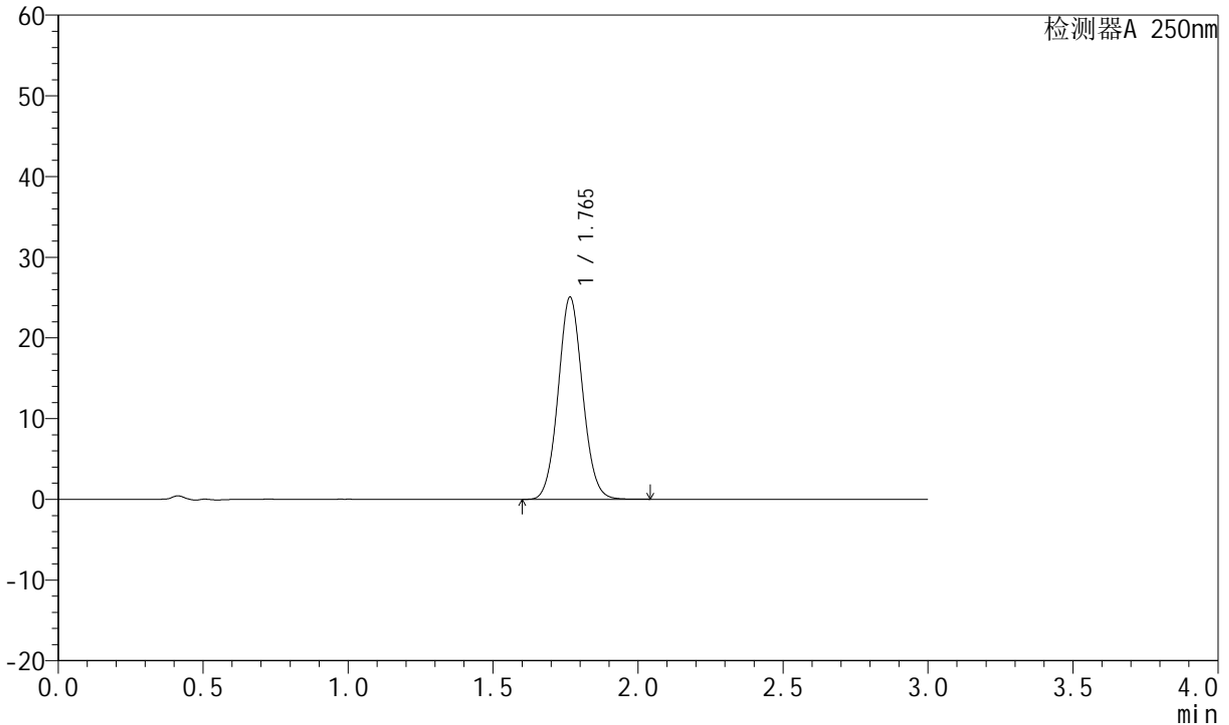
JSS-221

<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 - 28-22/10-740-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	147094	100.000	25030	2104	1.070	--
总计		147094	100.000	25030			

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-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



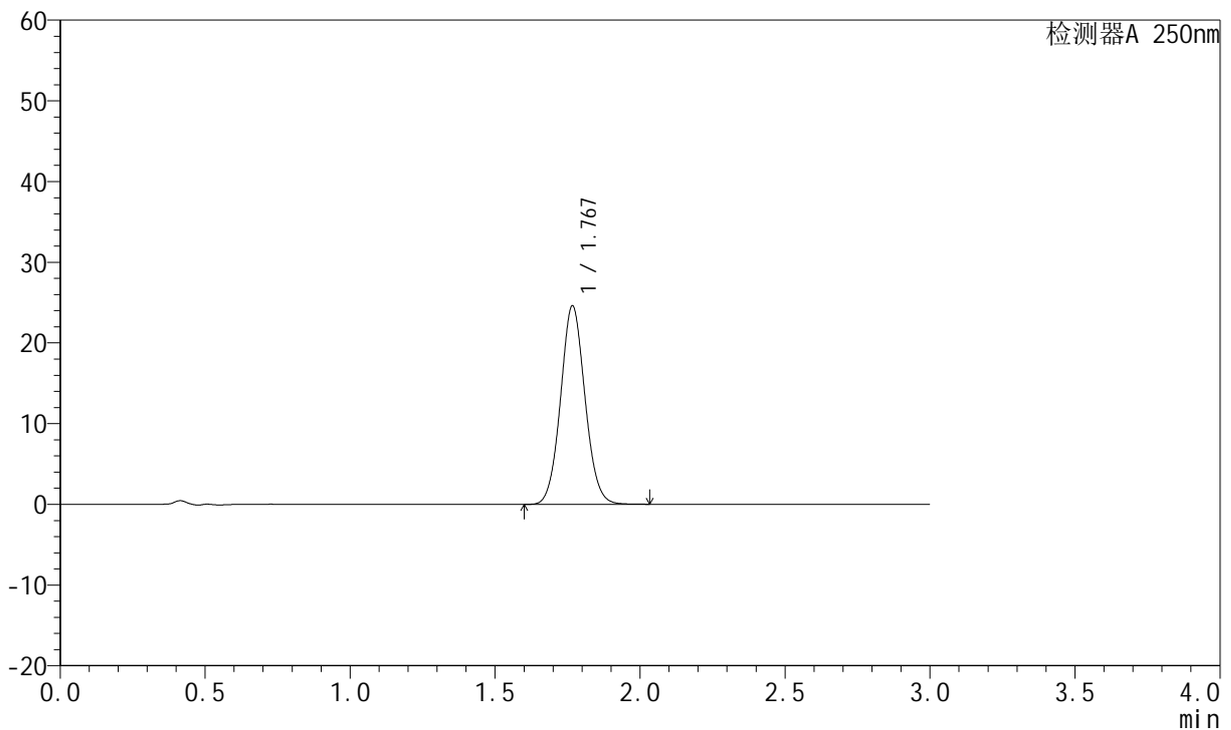
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-741-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	144260	100.000	24504	2112	1.069	--
总计		144260	100.000	24504			

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-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



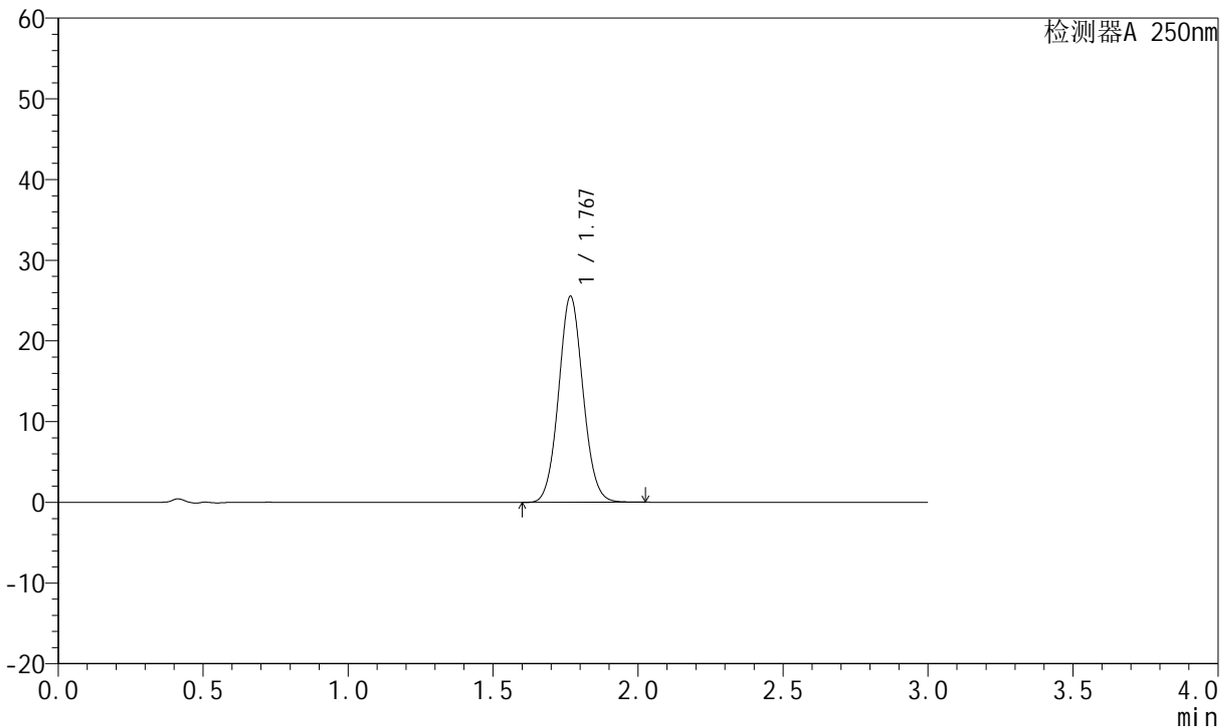
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-742-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 16:58:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	149839	100.000	25428	2108	1.069	--
总计		149839	100.000	25428			

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-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



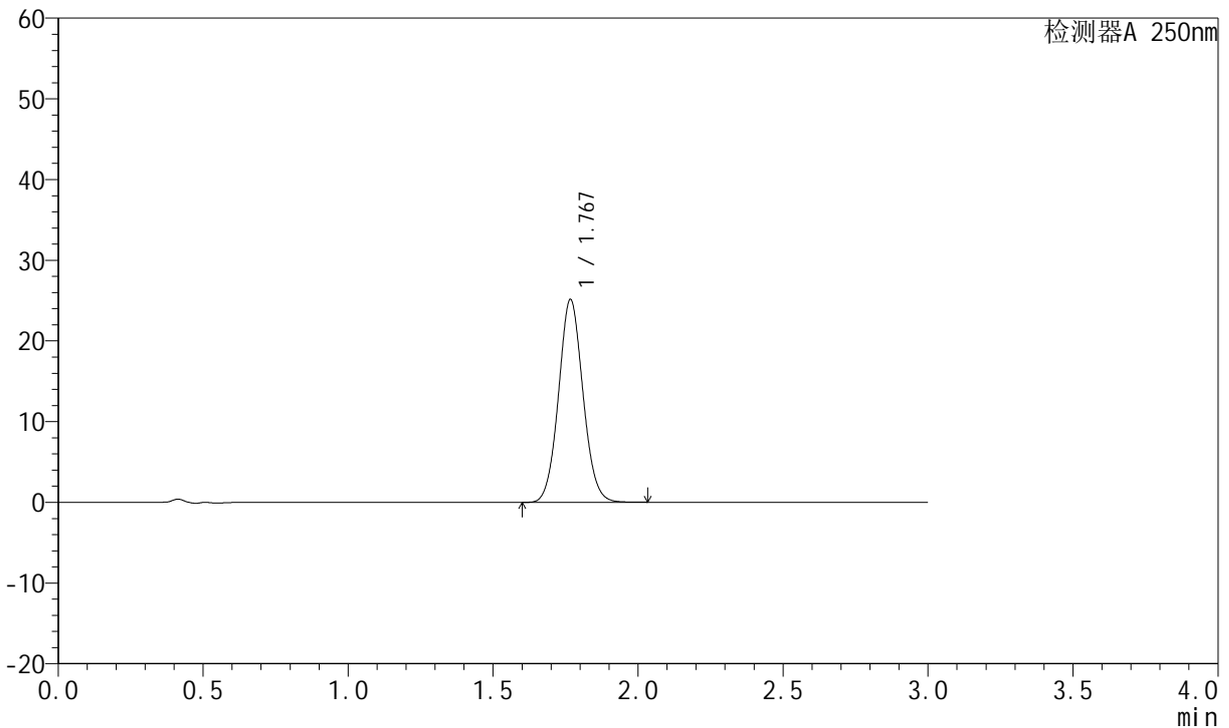
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-743-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	147370	100.000	25049	2114	1.069	--
总计		147370	100.000	25049			

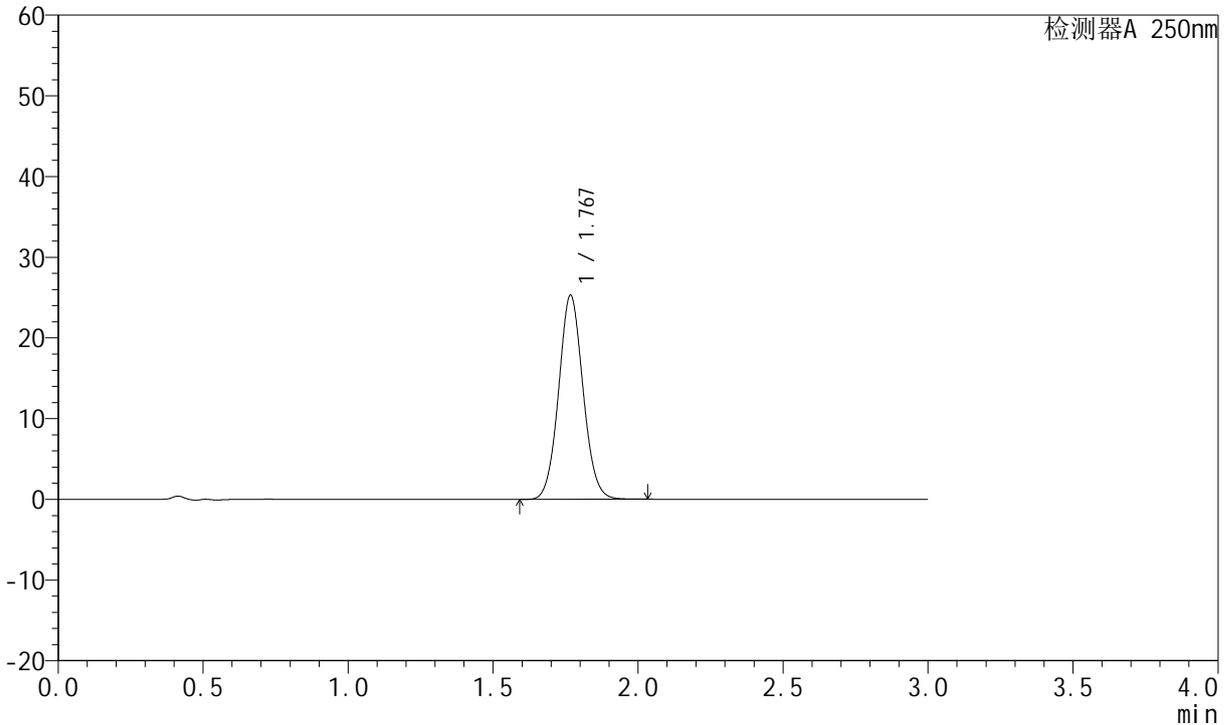
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-744-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:04:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	148314	100.000	25178	2111	1.068	--
总计		148314	100.000	25178			

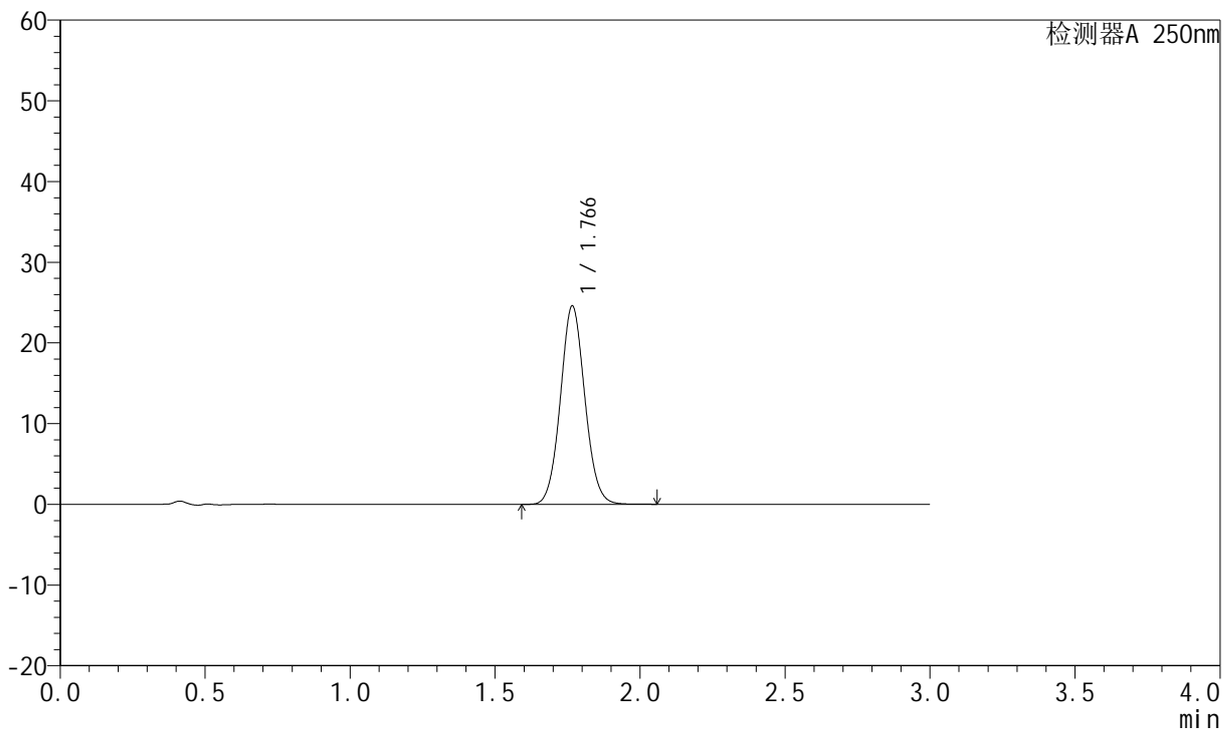
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-745-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	144417	100.000	24530	2107	1.068	--
总计		144417	100.000	24530			

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-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



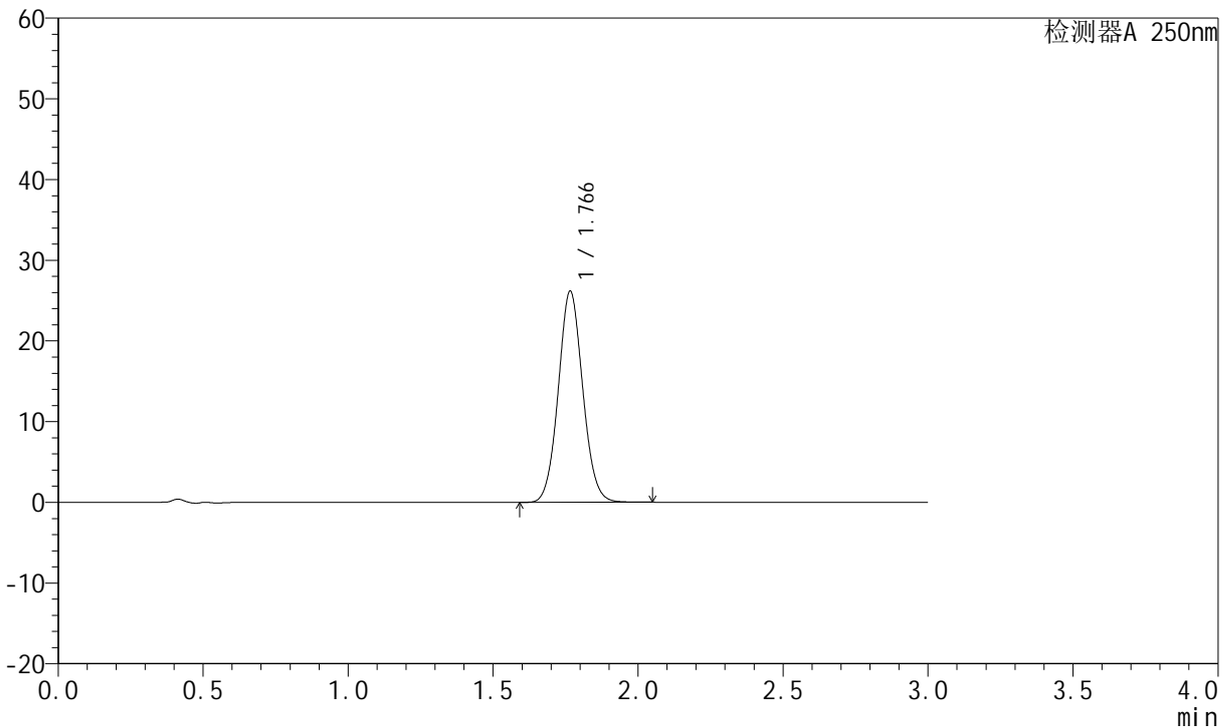
JSS-221

<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 - 28-22/10-746-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	153524	100.000	26113	2109	1.069	--
总计		153524	100.000	26113			

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-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



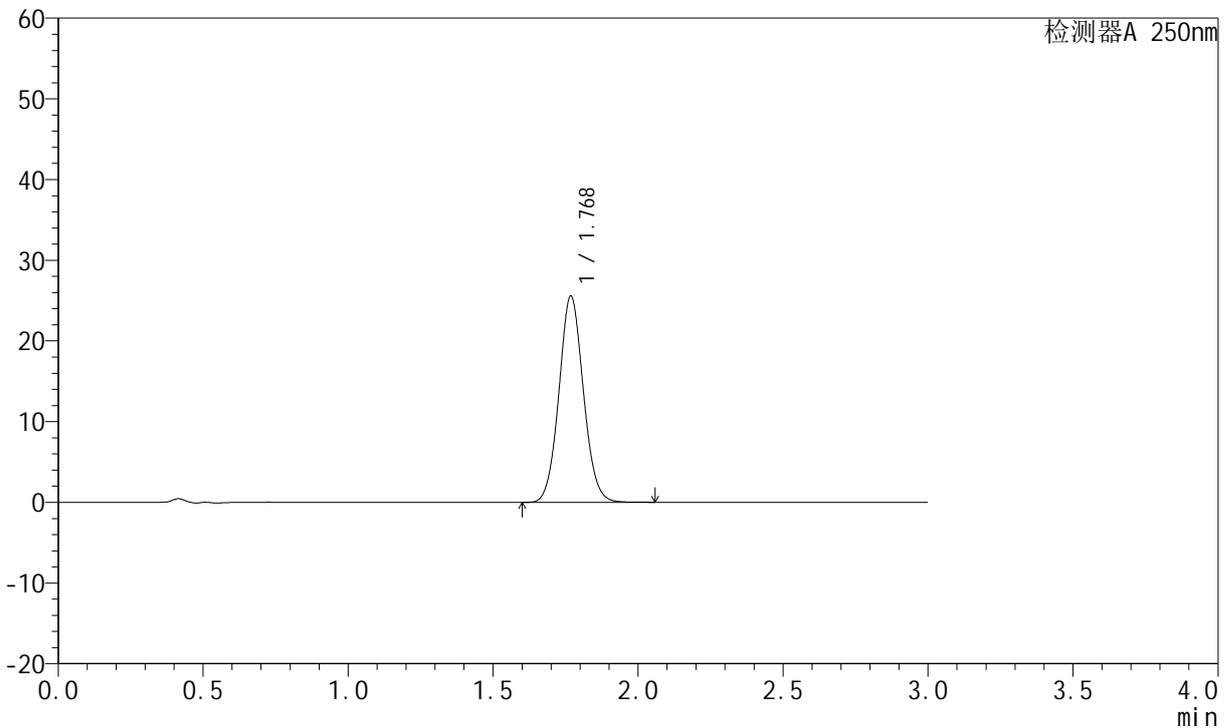
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-747-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	150126	100.000	25451	2111	1.069	--
总计		150126	100.000	25451			

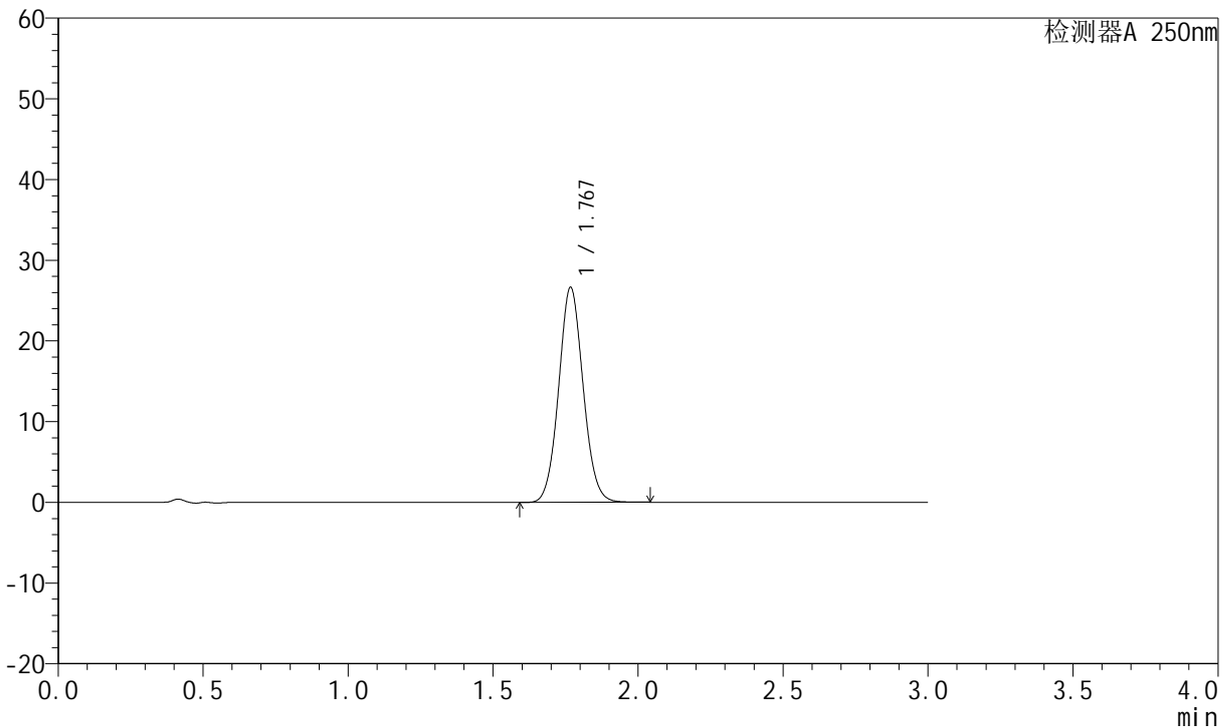
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-748-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:18:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	156408	100.000	26510	2107	1.069	--
总计		156408	100.000	26510			

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-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



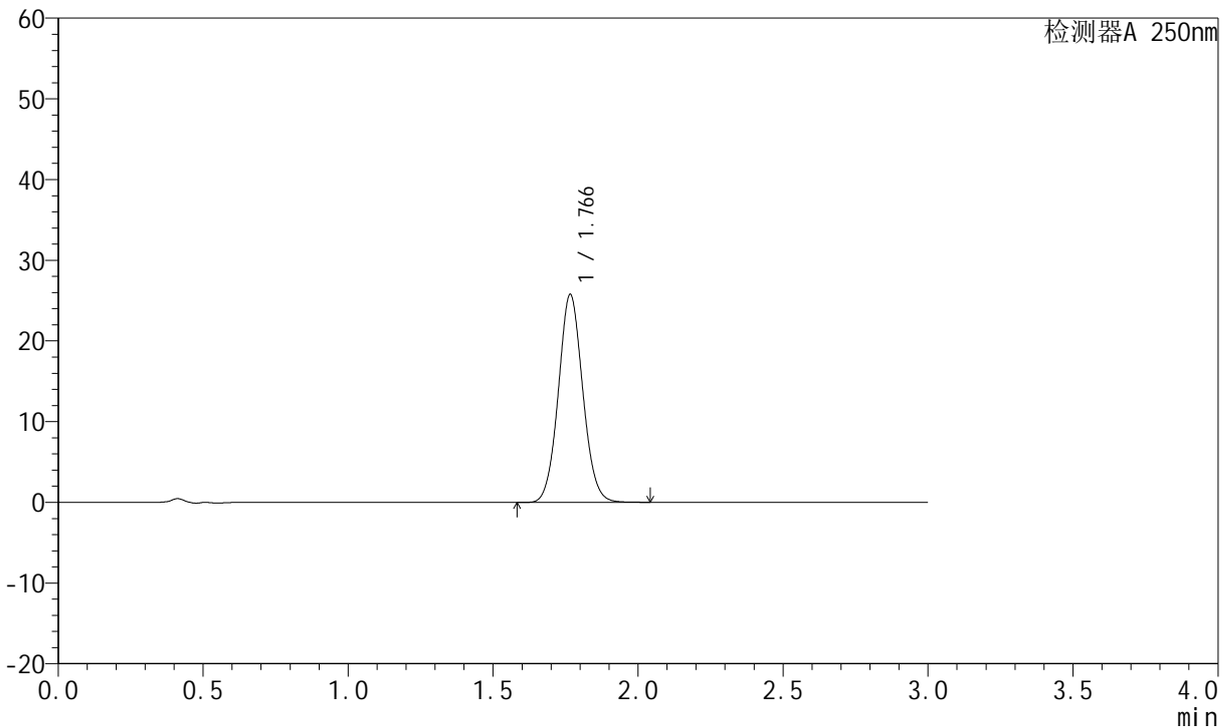
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-749-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	151037	100.000	25712	2114	1.068	--
总计		151037	100.000	25712			

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-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



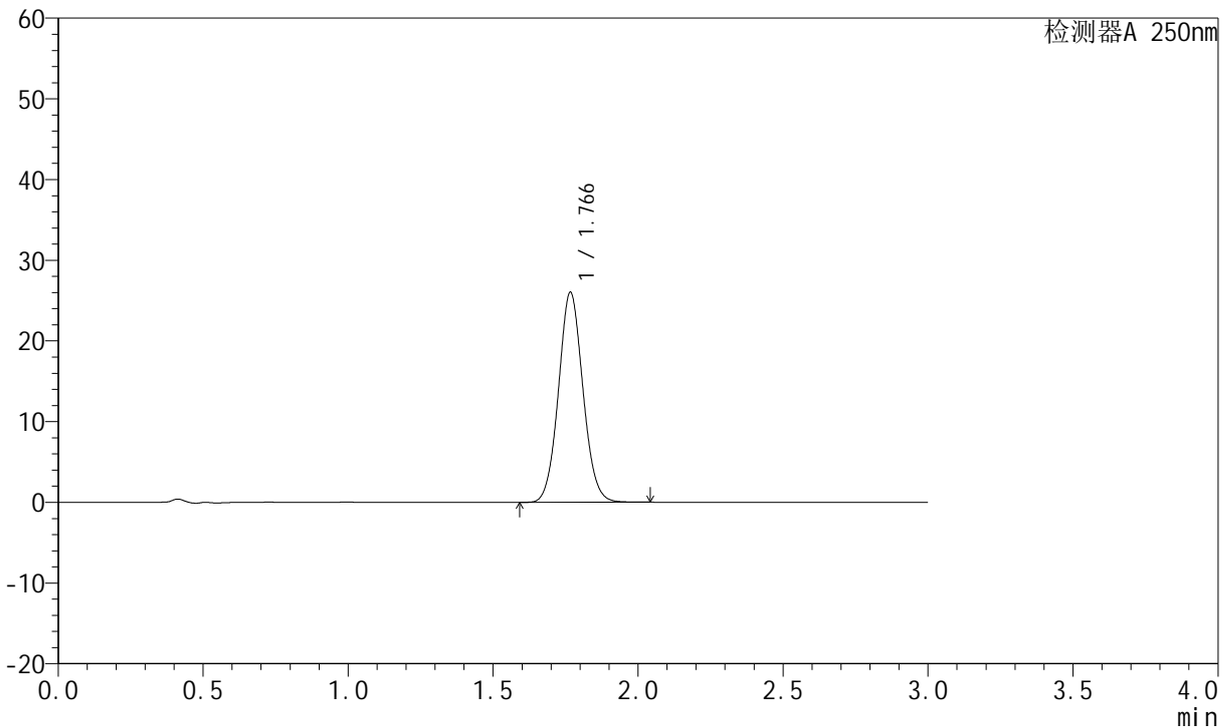
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-750-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	152675	100.000	25935	2109	1.070	--
总计		152675	100.000	25935			

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-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



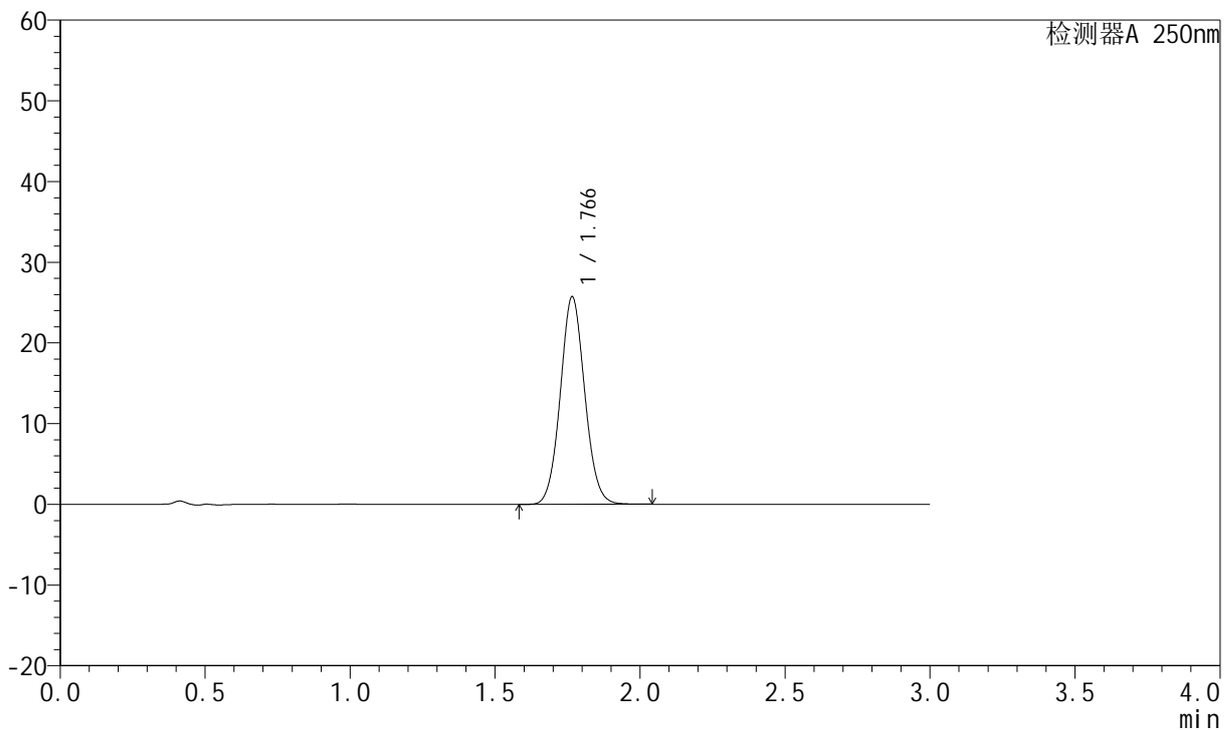
JSS-221

<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 - 28-22/10-751-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	150961	100.000	25664	2107	1.069	--
总计		150961	100.000	25664			

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-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



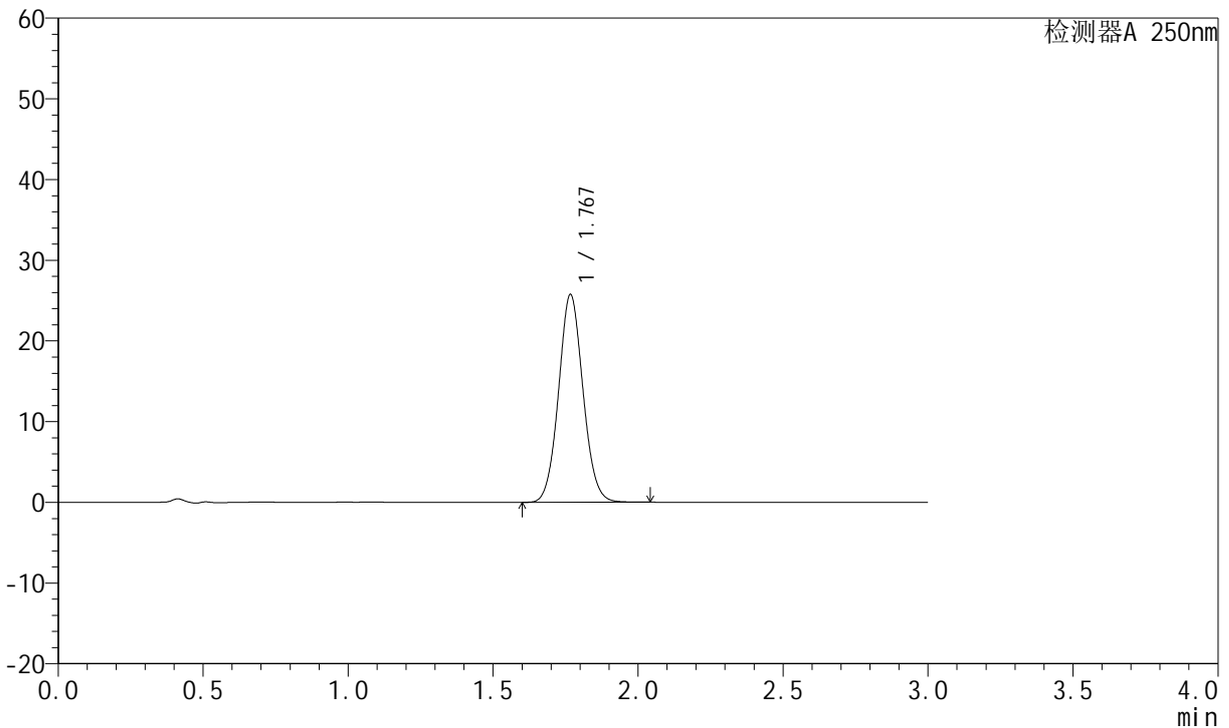
JSS-221

<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 - 28-22/10-752-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	150959	100.000	25650	2115	1.069	--
总计		150959	100.000	25650			

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-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



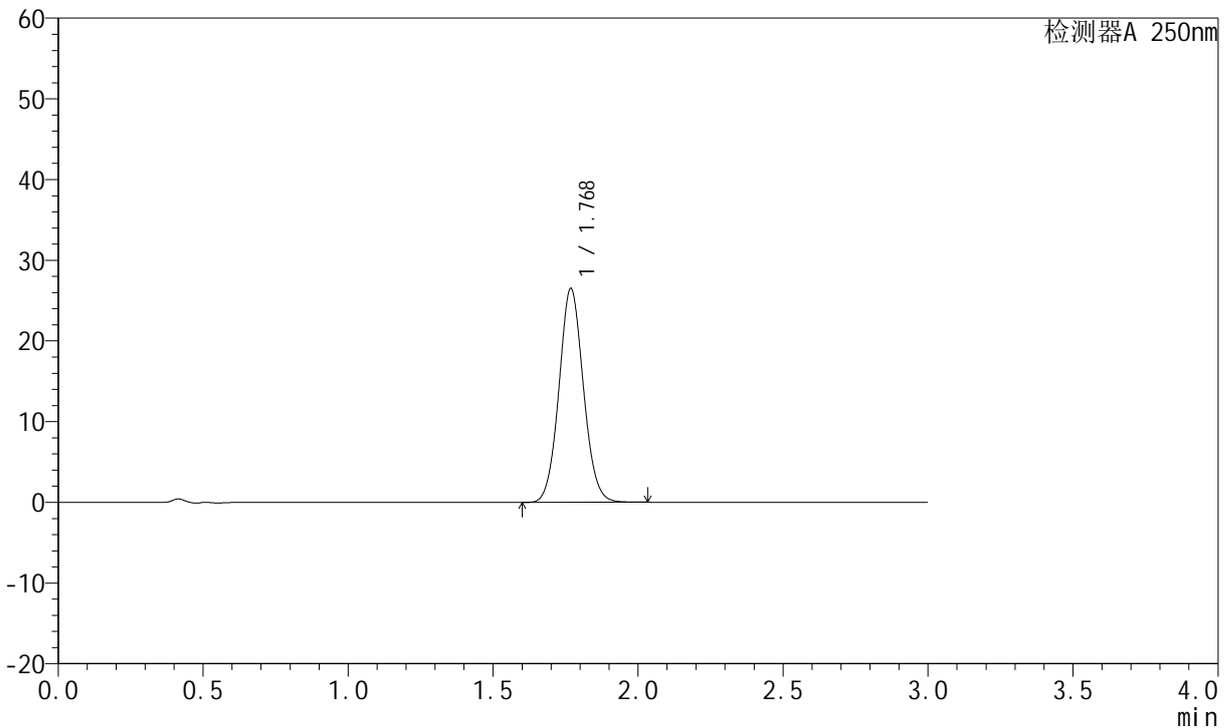
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-753-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	155557	100.000	26388	2112	1.070	--
总计		155557	100.000	26388			

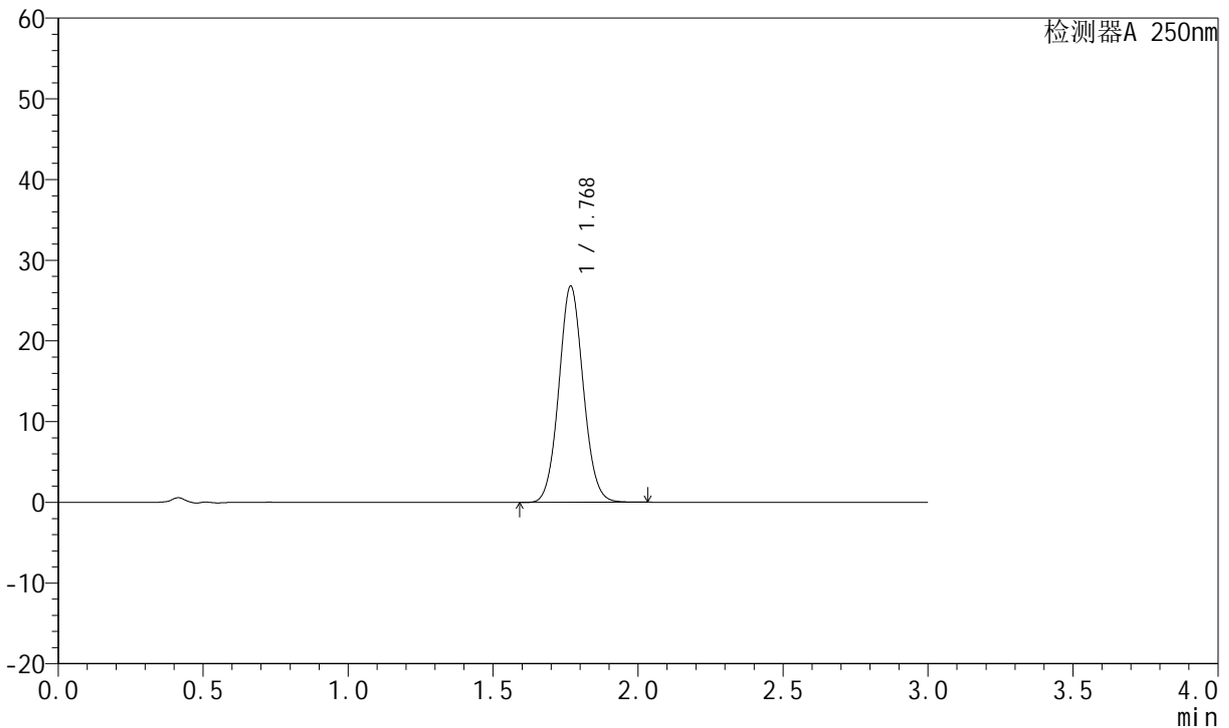
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-754-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156935	100.000	26648	2121	1.070	--
总计		156935	100.000	26648			

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-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



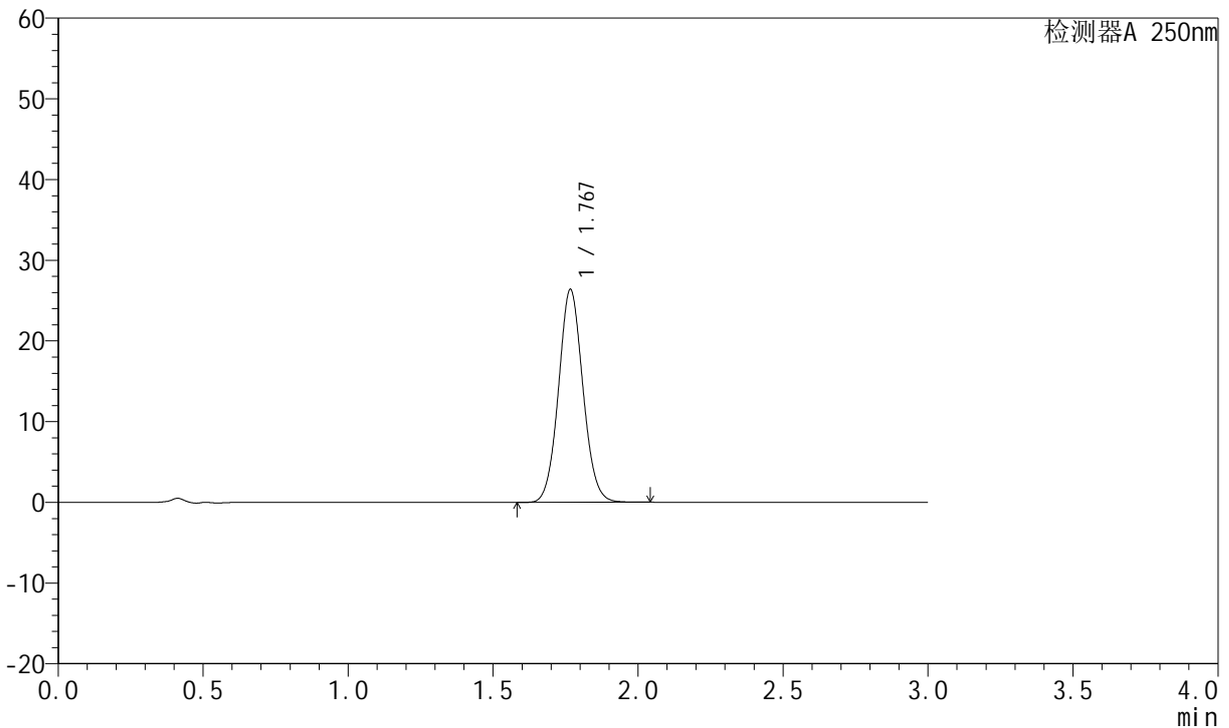
JSS-221

<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 - 28-22/10-755-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:42:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	154593	100.000	26291	2115	1.070	--
总计		154593	100.000	26291			

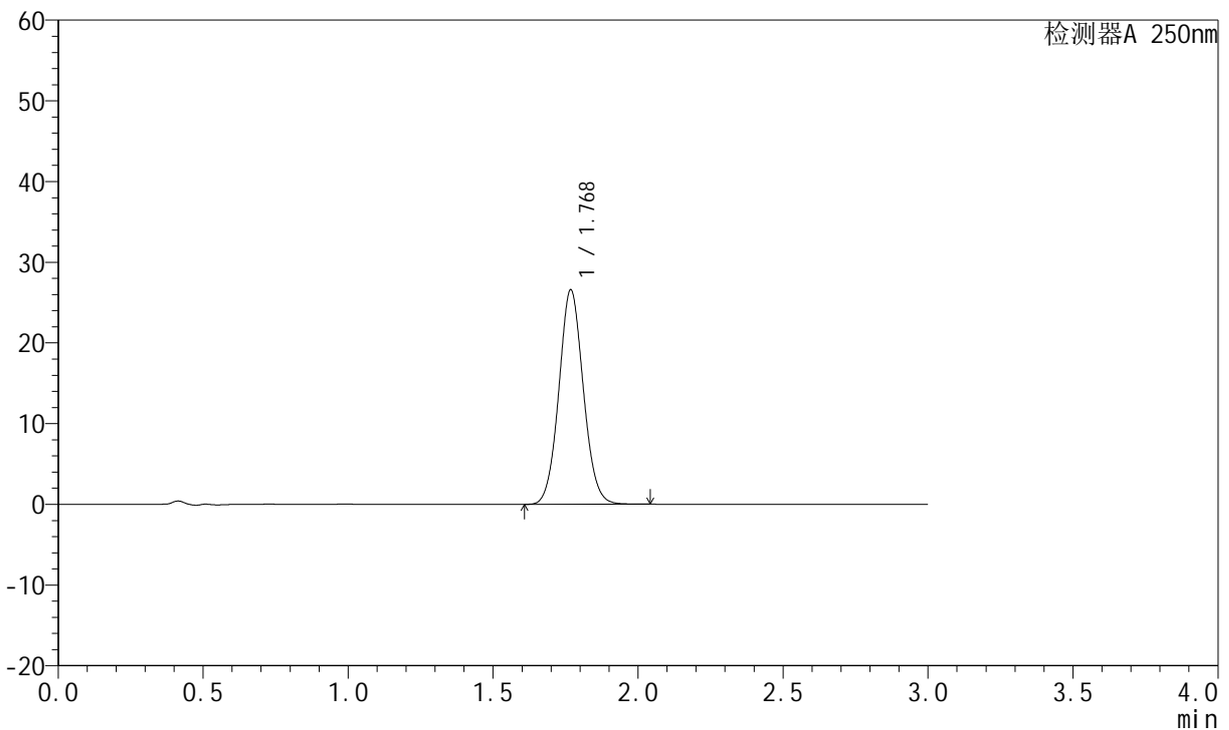
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-756-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156018	100.000	26444	2112	1.070	--
总计		156018	100.000	26444			

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-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



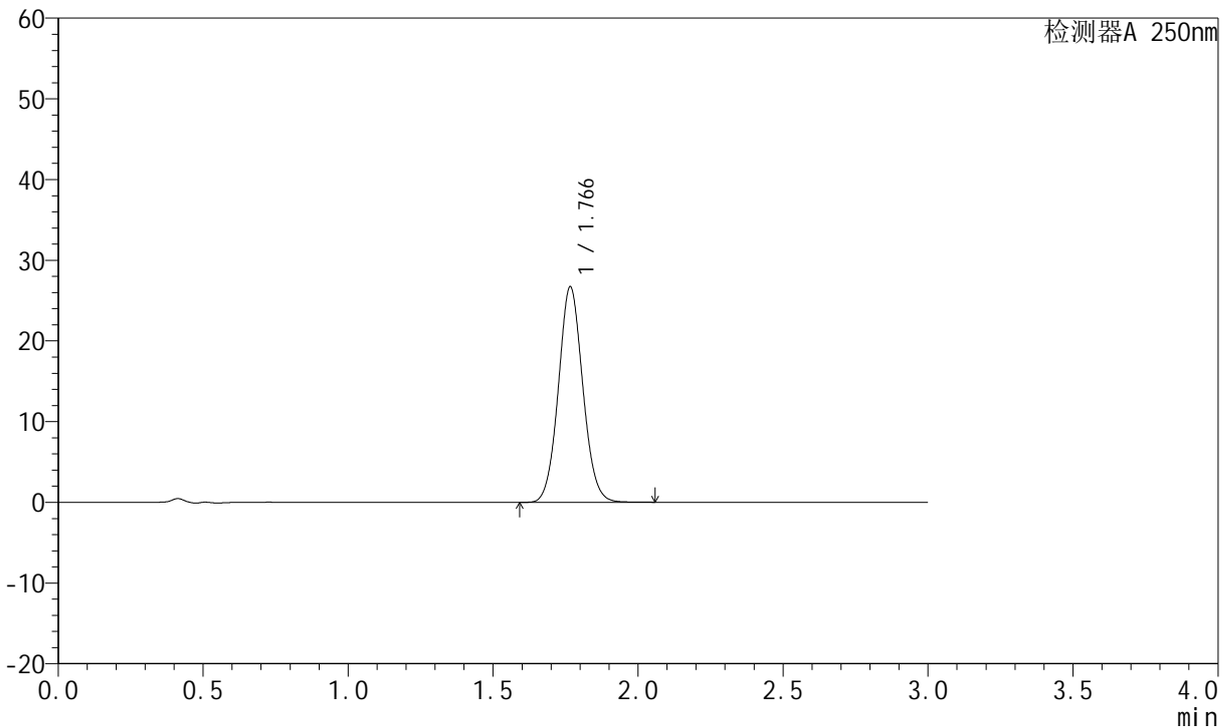
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-757-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	156615	100.000	26644	2114	1.070	--
总计		156615	100.000	26644			

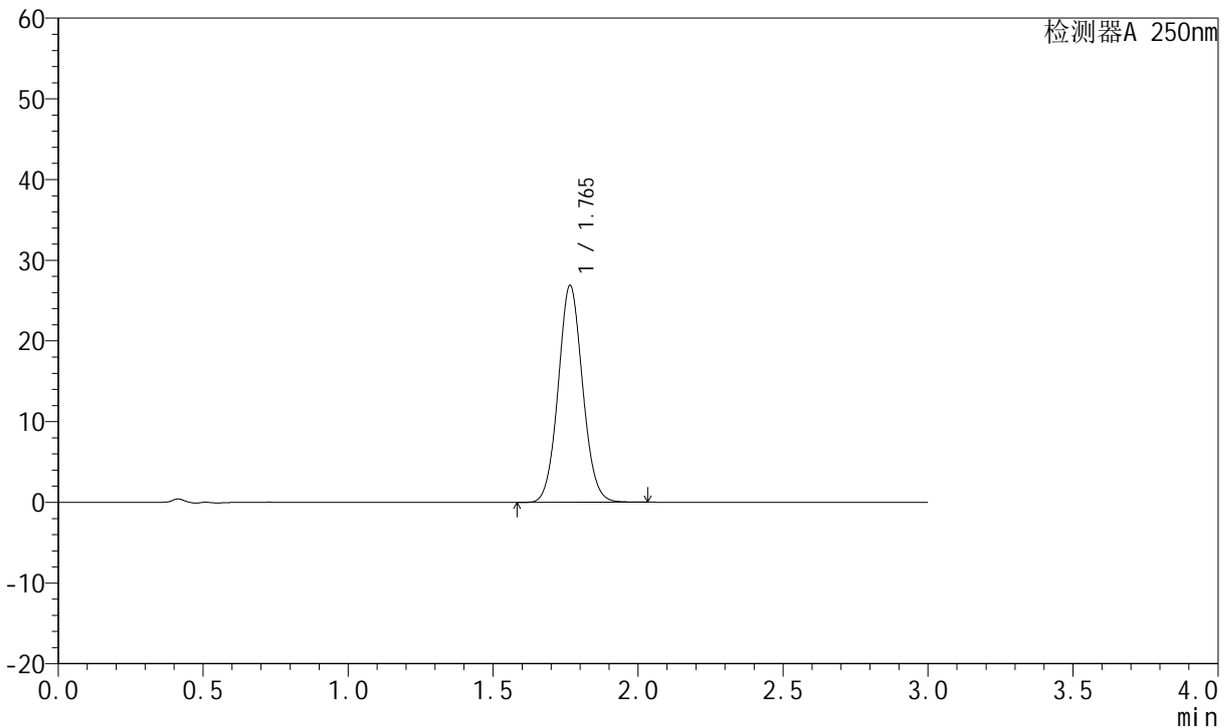
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-758-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 17:52:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157587	100.000	26854	2110	1.070	--
总计		157587	100.000	26854			

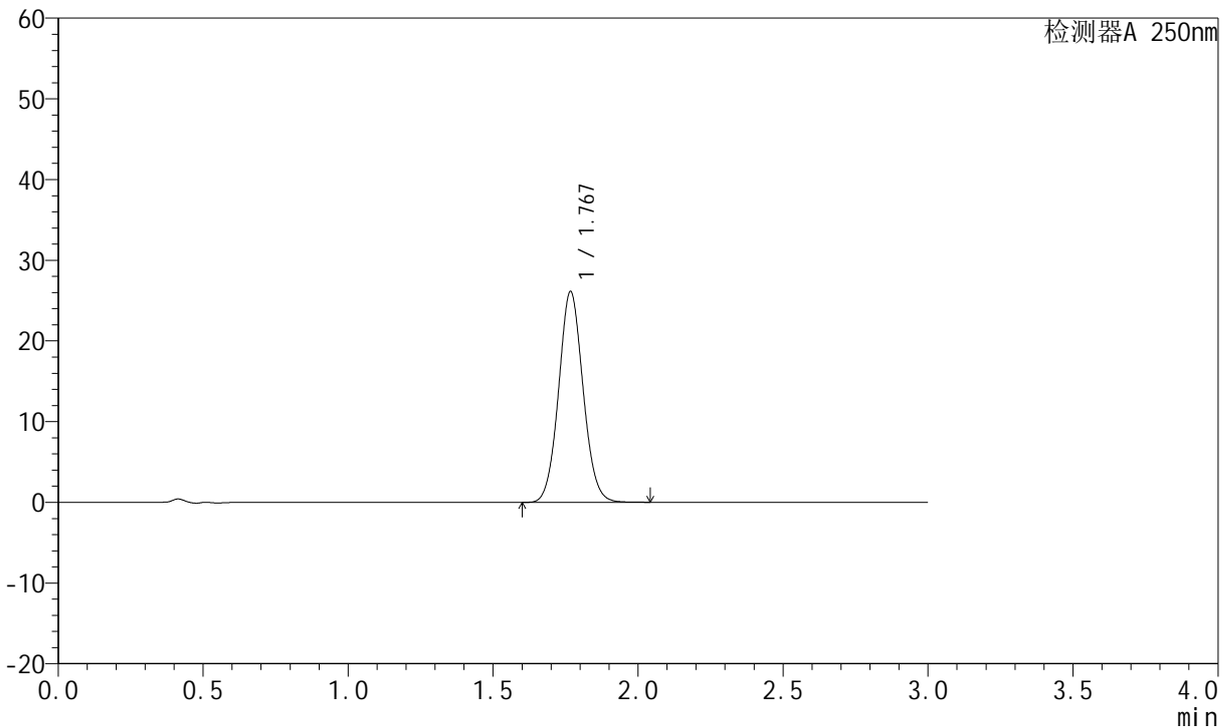
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-759-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:55:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	153354	100.000	26007	2108	1.070	--
总计		153354	100.000	26007			

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-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1



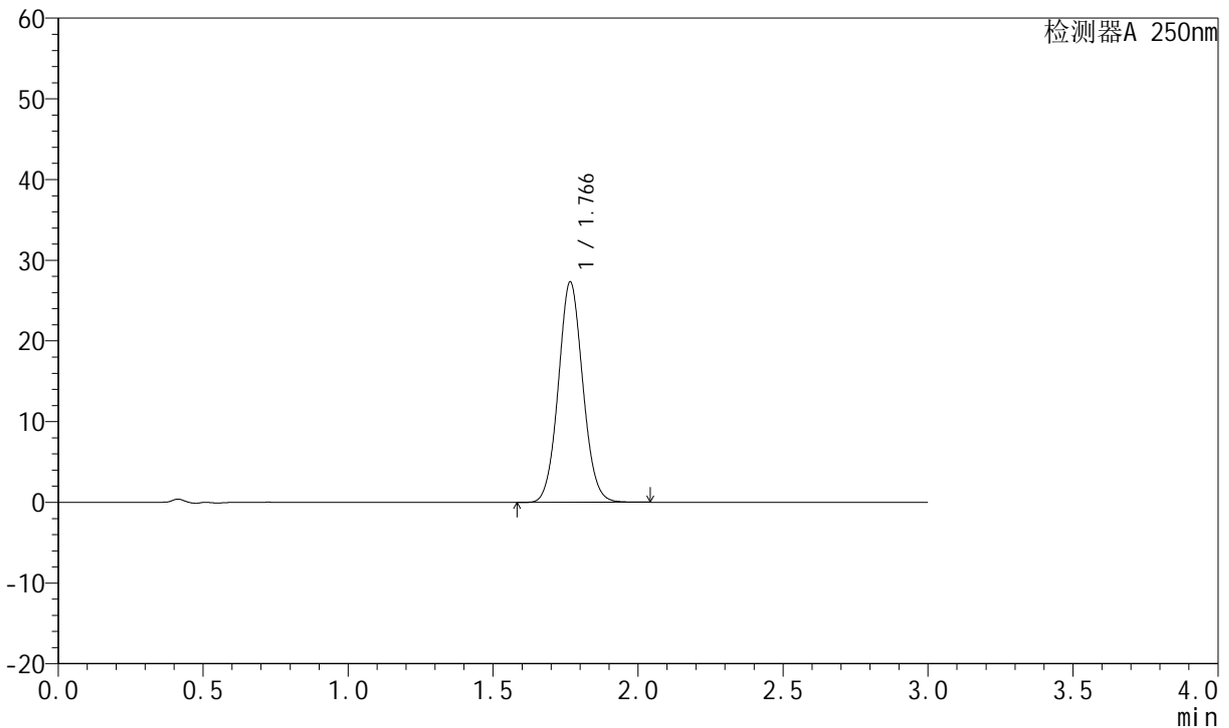
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-760-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 17:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	160456	100.000	27262	2106	1.070	--
总计		160456	100.000	27262			

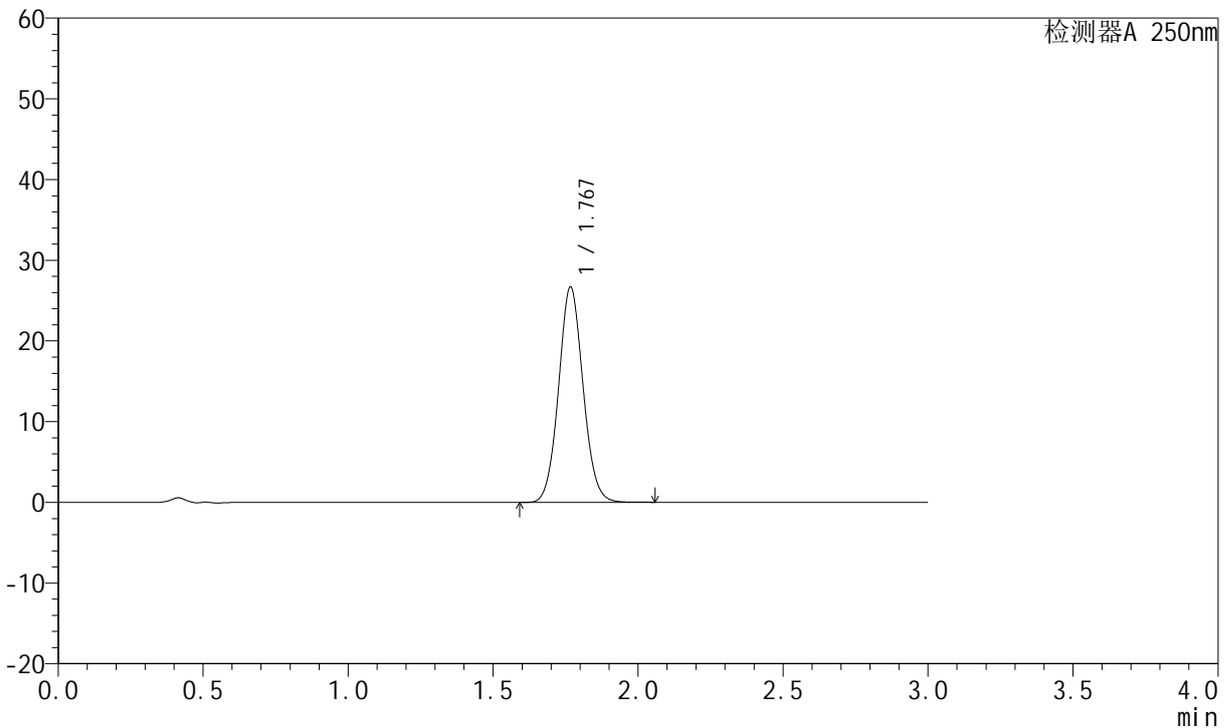
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-761-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 18:02:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	156815	100.000	26586	2107	1.070	--
总计		156815	100.000	26586			

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-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



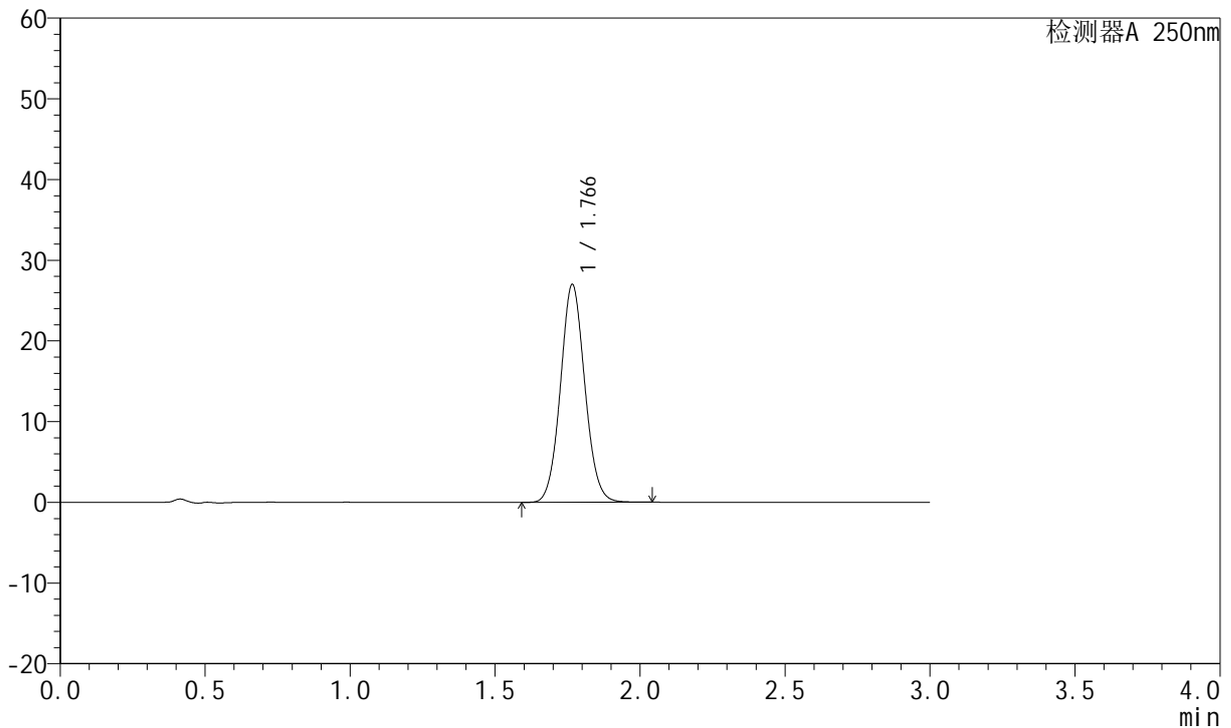
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-762-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:06:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	158194	100.000	26925	2117	1.071	--
总计		158194	100.000	26925			

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-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



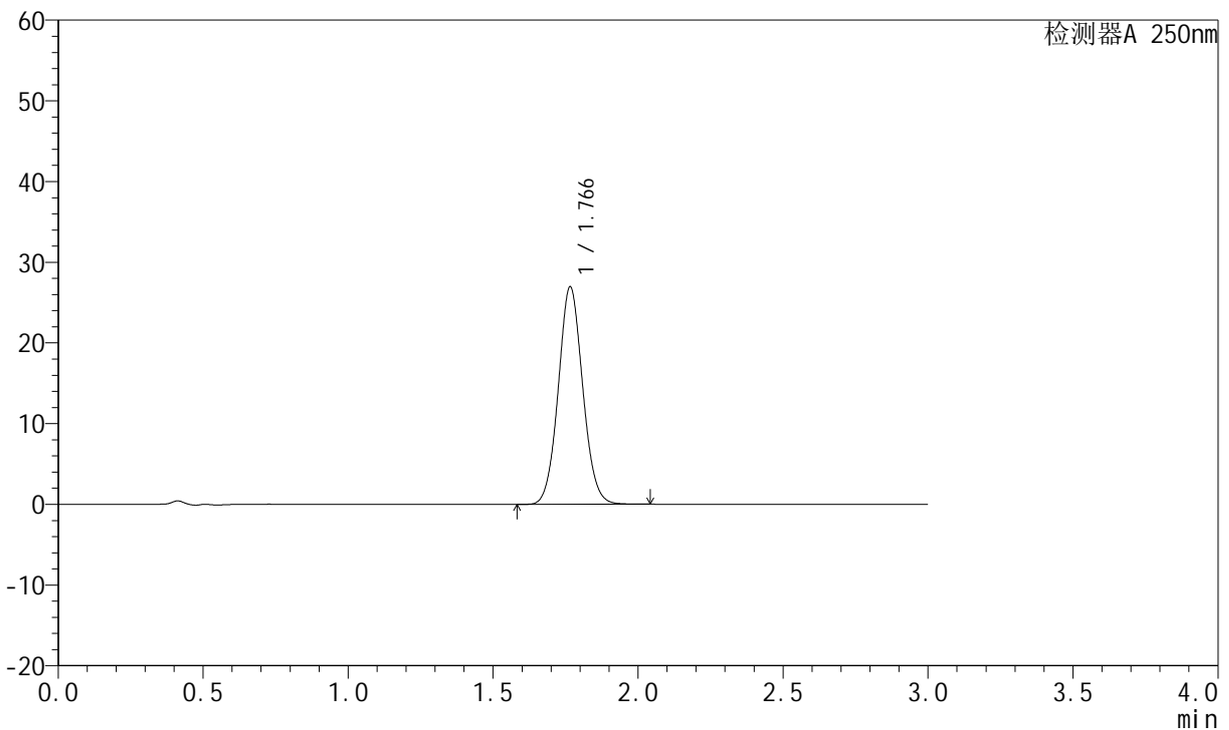
JSS-221

<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 - 28-22/10-763-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	158166	100.000	26906	2110	1.069	--
总计		158166	100.000	26906			

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-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



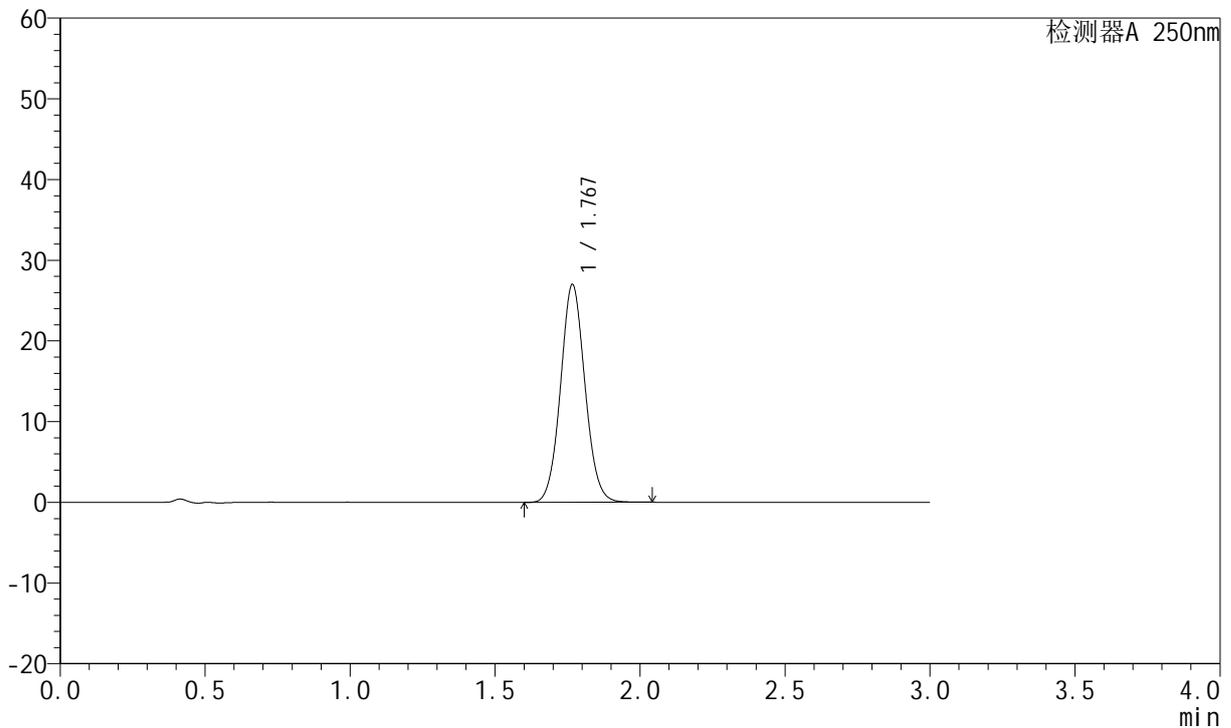
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-764-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	158450	100.000	26900	2110	1.069	--
总计		158450	100.000	26900			

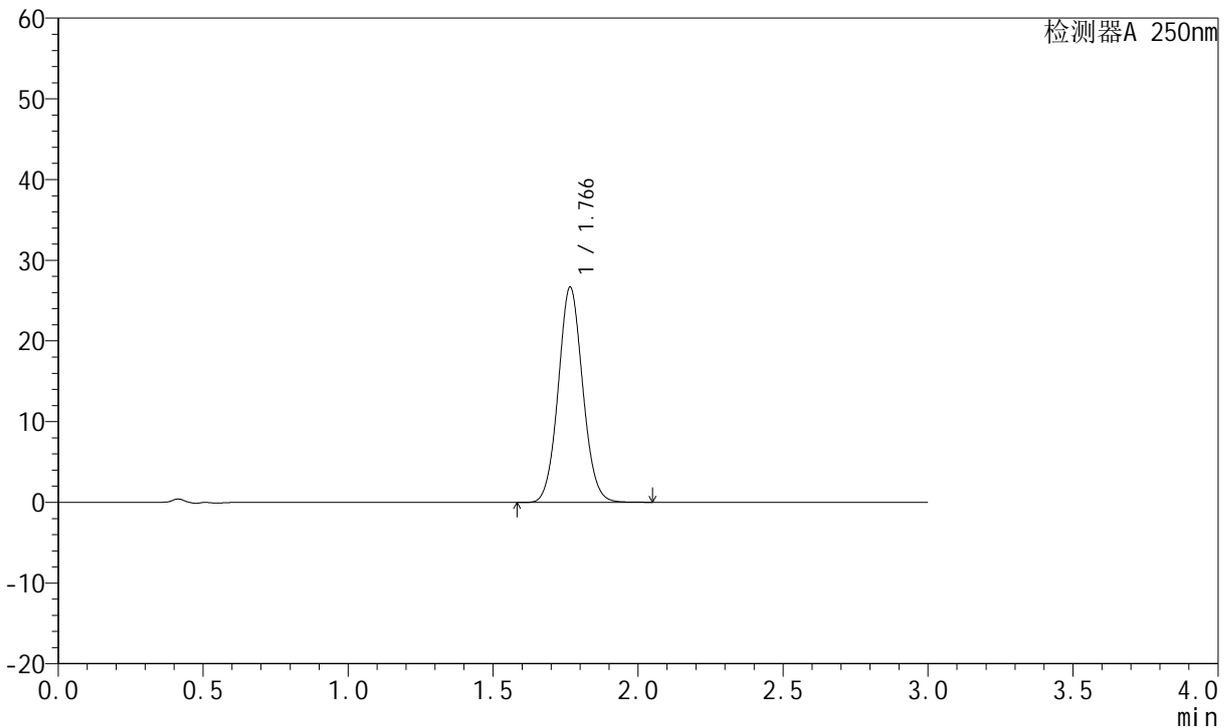
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-765-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	156751	100.000	26636	2102	1.070	--
总计		156751	100.000	26636			

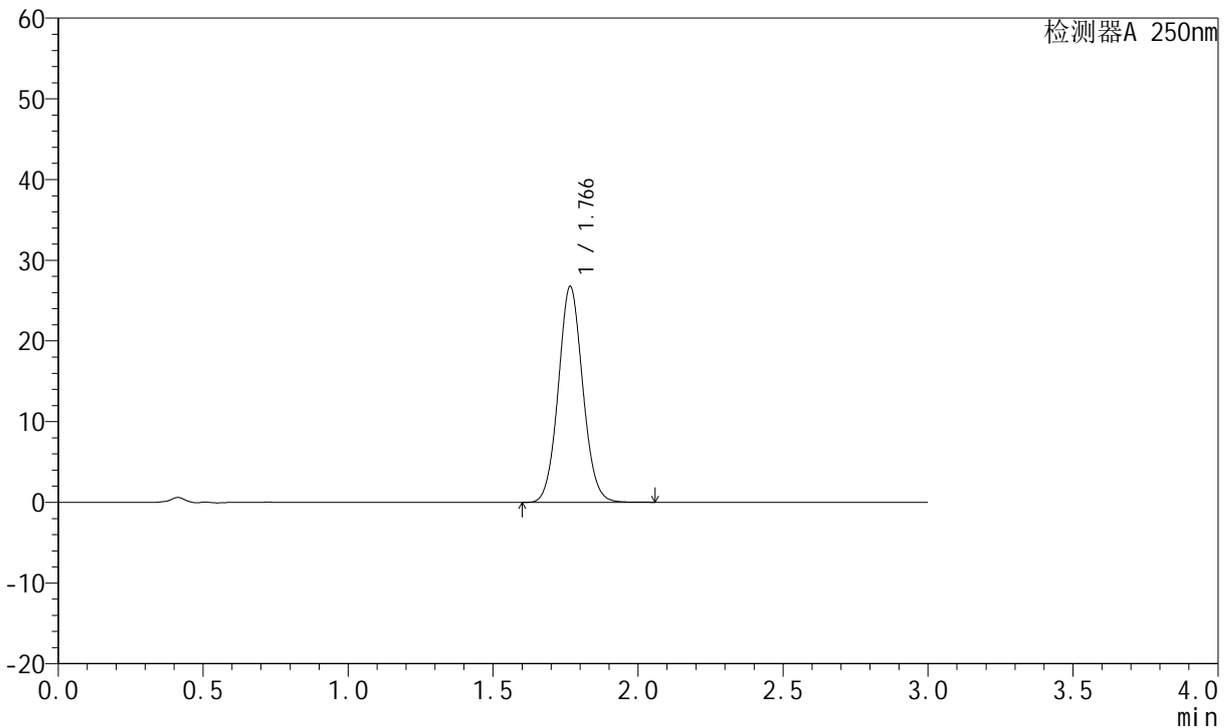
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-766-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	157024	100.000	26694	2109	1.070	--
总计		157024	100.000	26694			

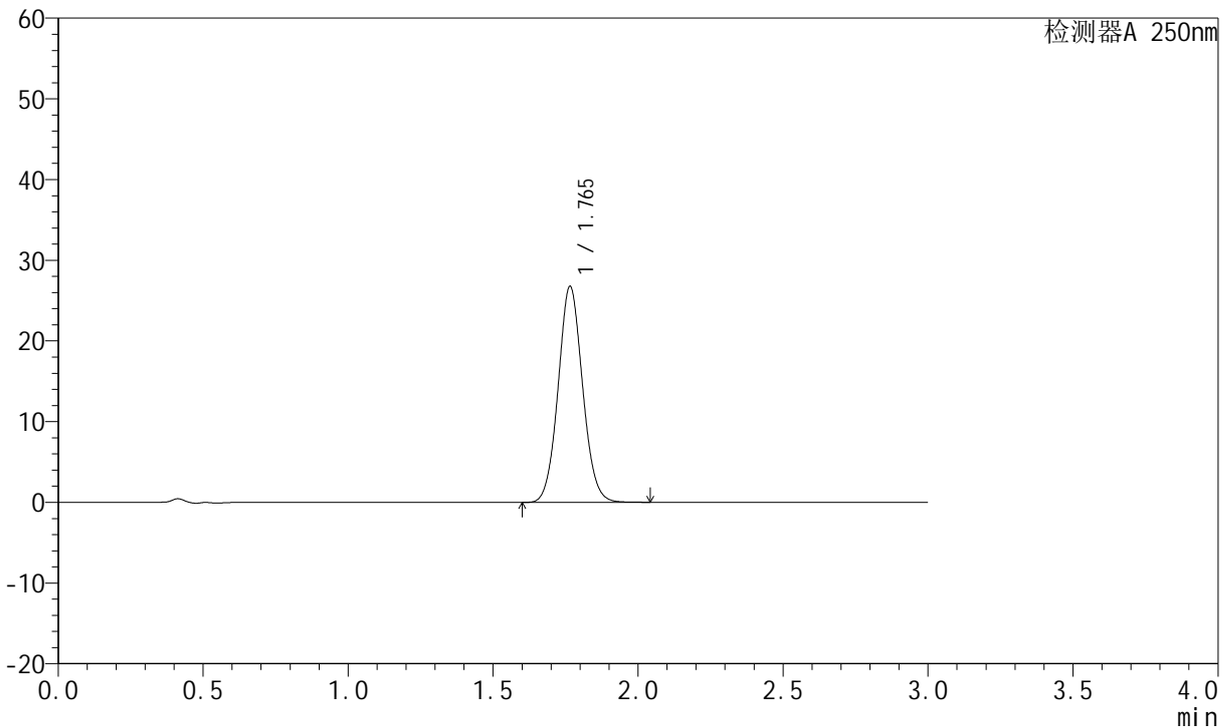
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-767-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157040	100.000	26743	2107	1.069	--
总计		157040	100.000	26743			

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-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



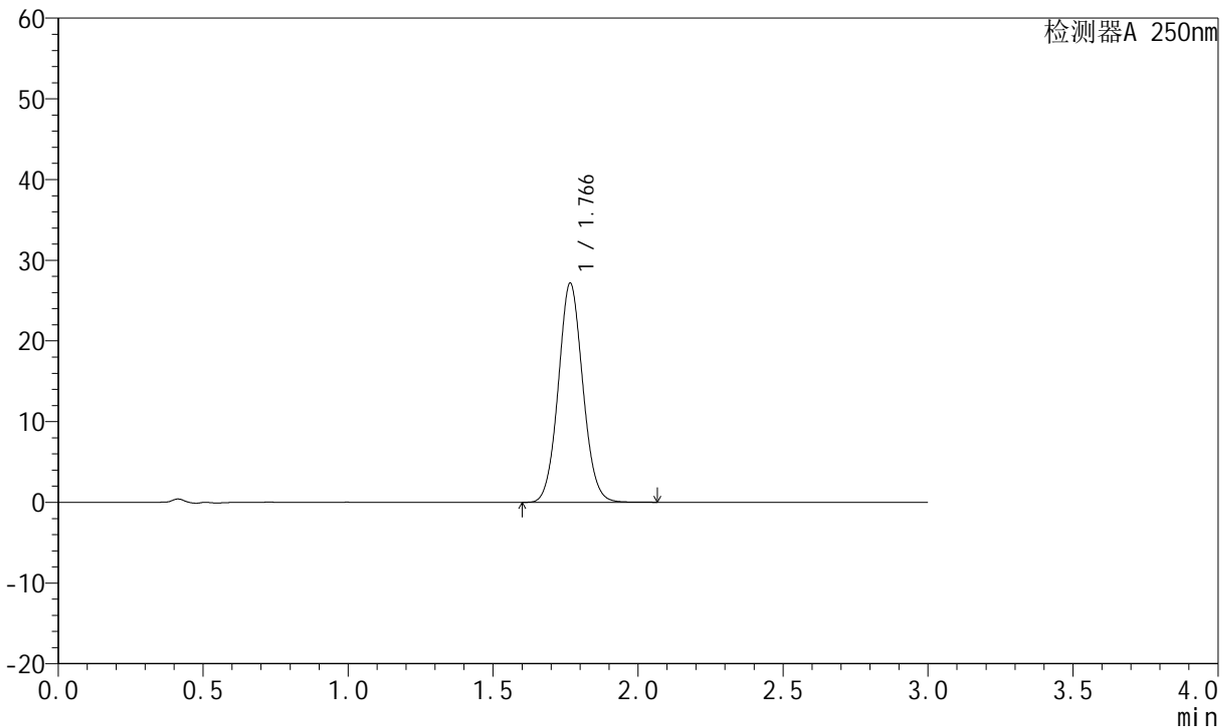
JSS-221

<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 - 28-22/10-768-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159642	100.000	27098	2104	1.069	--
总计		159642	100.000	27098			

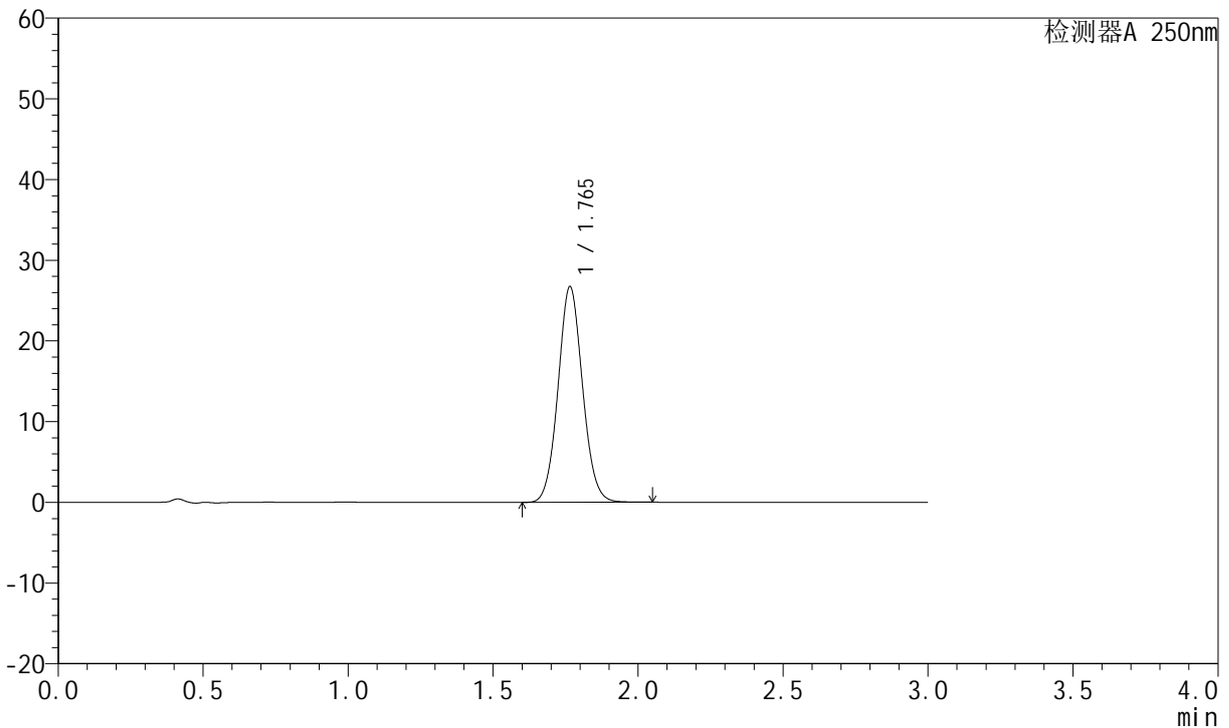
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-769-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 18:29:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157071	100.000	26708	2100	1.068	--
总计		157071	100.000	26708			

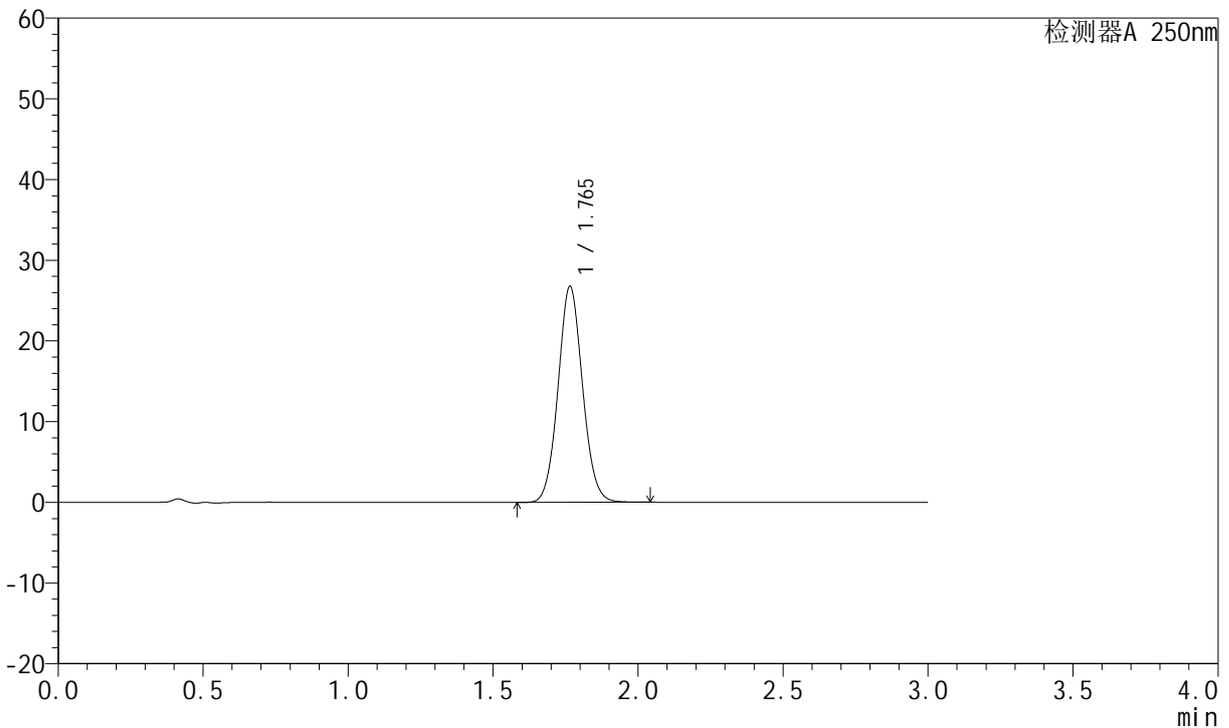
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-770-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157147	100.000	26738	2101	1.068	--
总计		157147	100.000	26738			

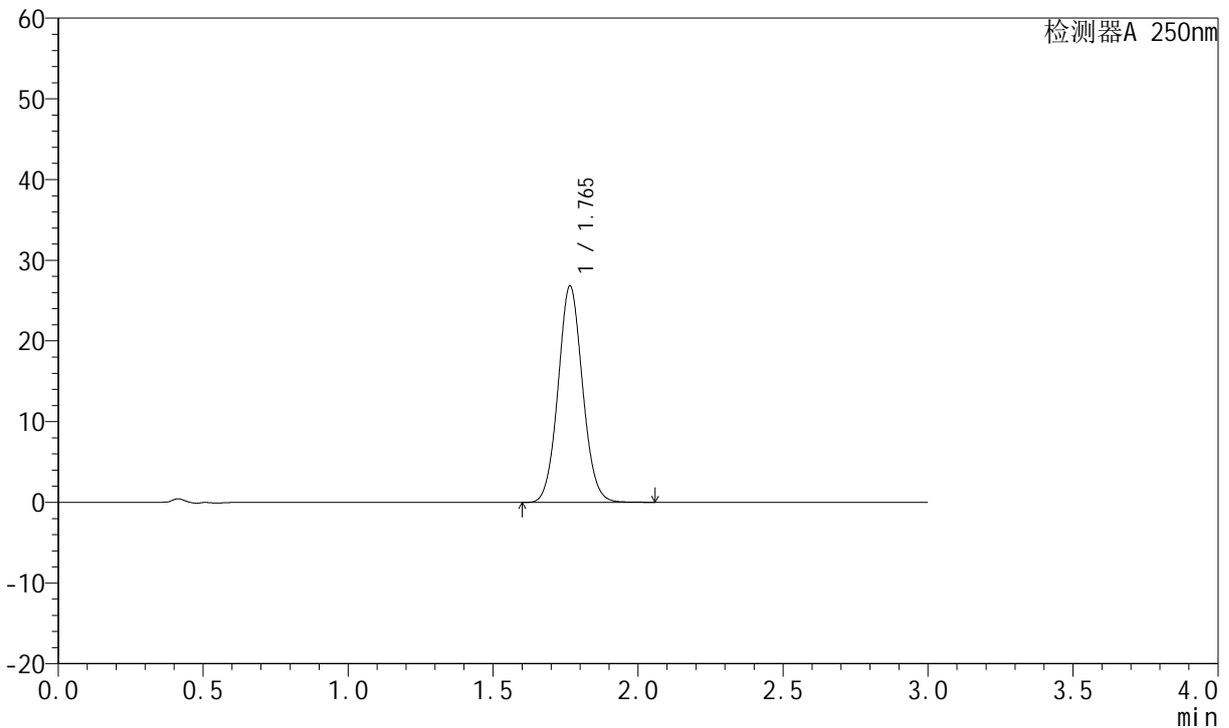
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-771-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157671	100.000	26800	2099	1.069	--
总计		157671	100.000	26800			

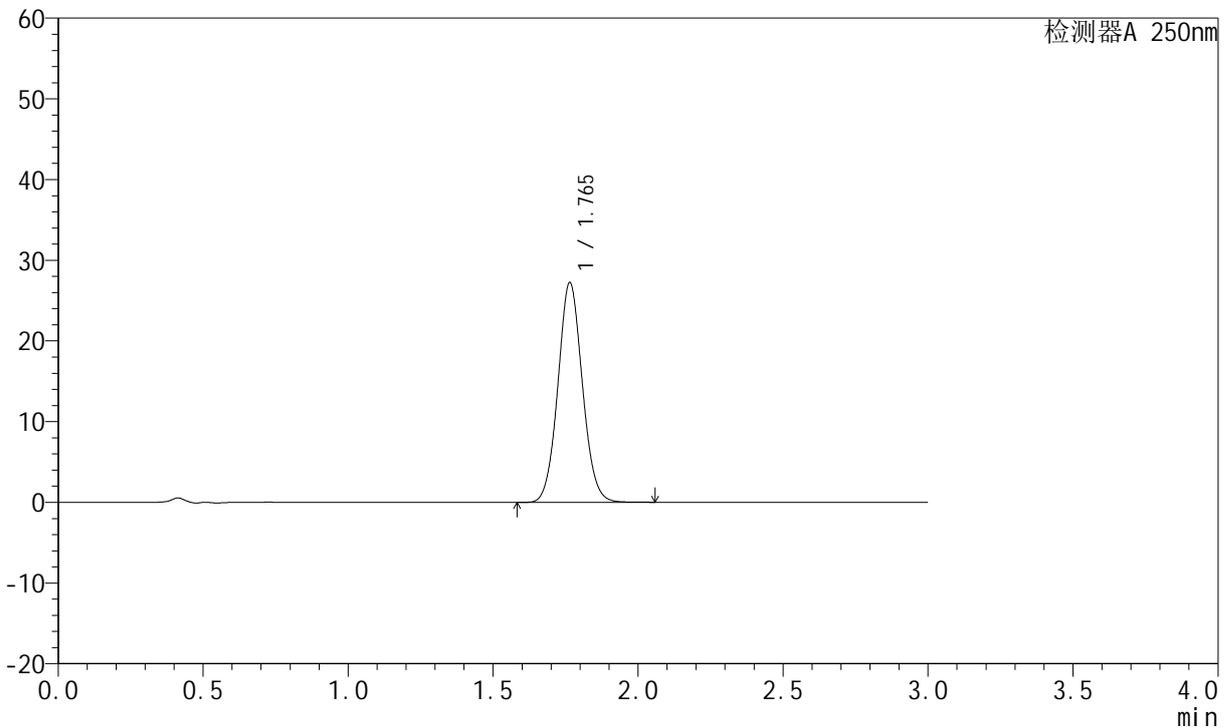
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-772-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159890	100.000	27224	2104	1.068	--
总计		159890	100.000	27224			

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-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1



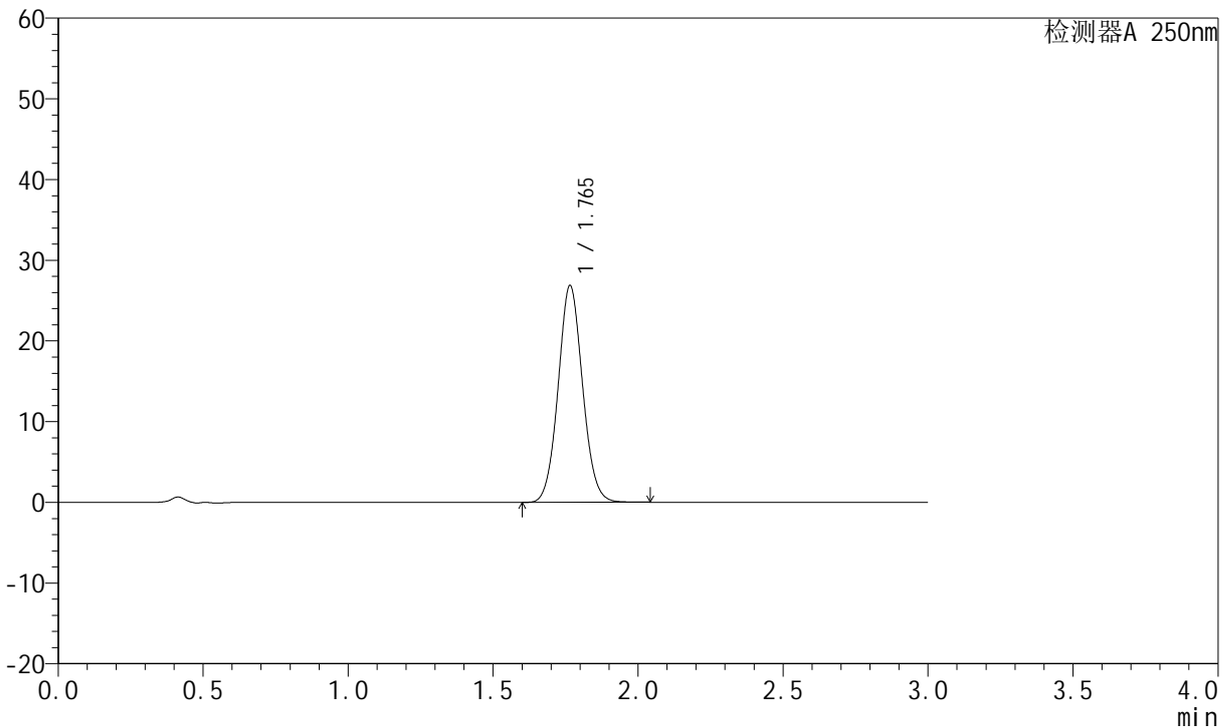
JSS-221

<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 - 28-22/10-773-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157629	100.000	26838	2106	1.067	--
总计		157629	100.000	26838			

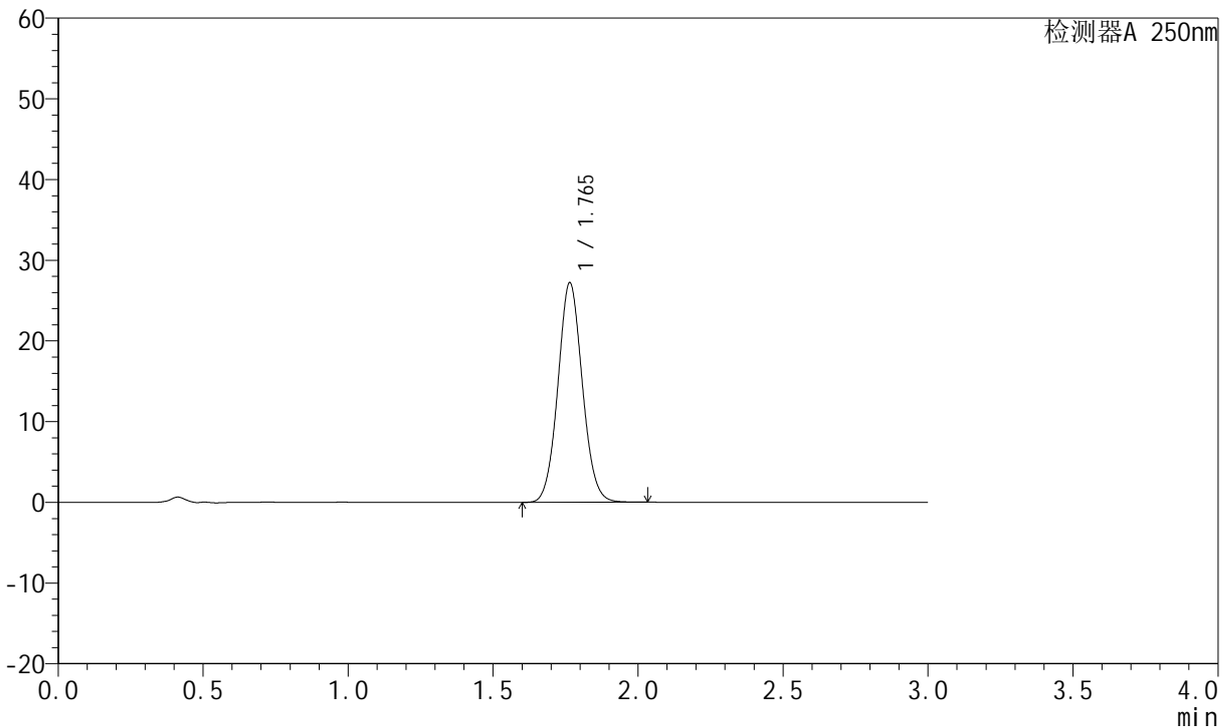
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-774-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159704	100.000	27206	2105	1.068	--
总计		159704	100.000	27206			

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-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1



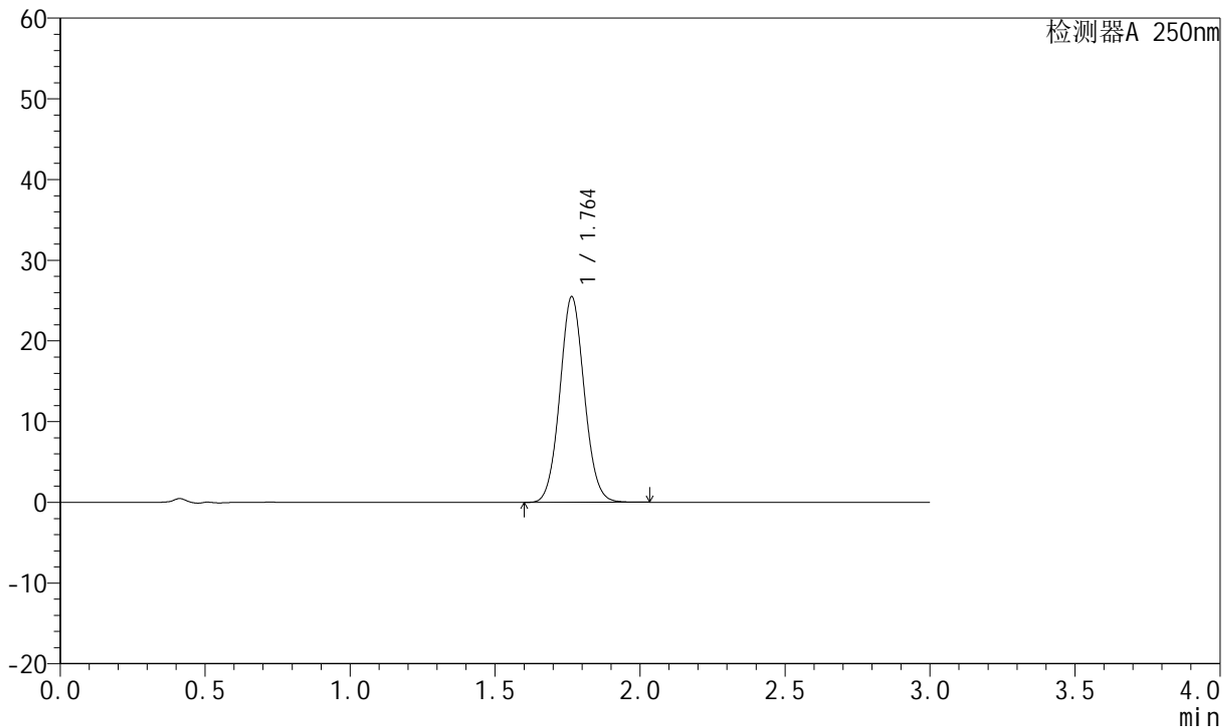
JSS-221

<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 - 28-22/10-775-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	149618	100.000	25484	2102	1.067	--
总计		149618	100.000	25484			

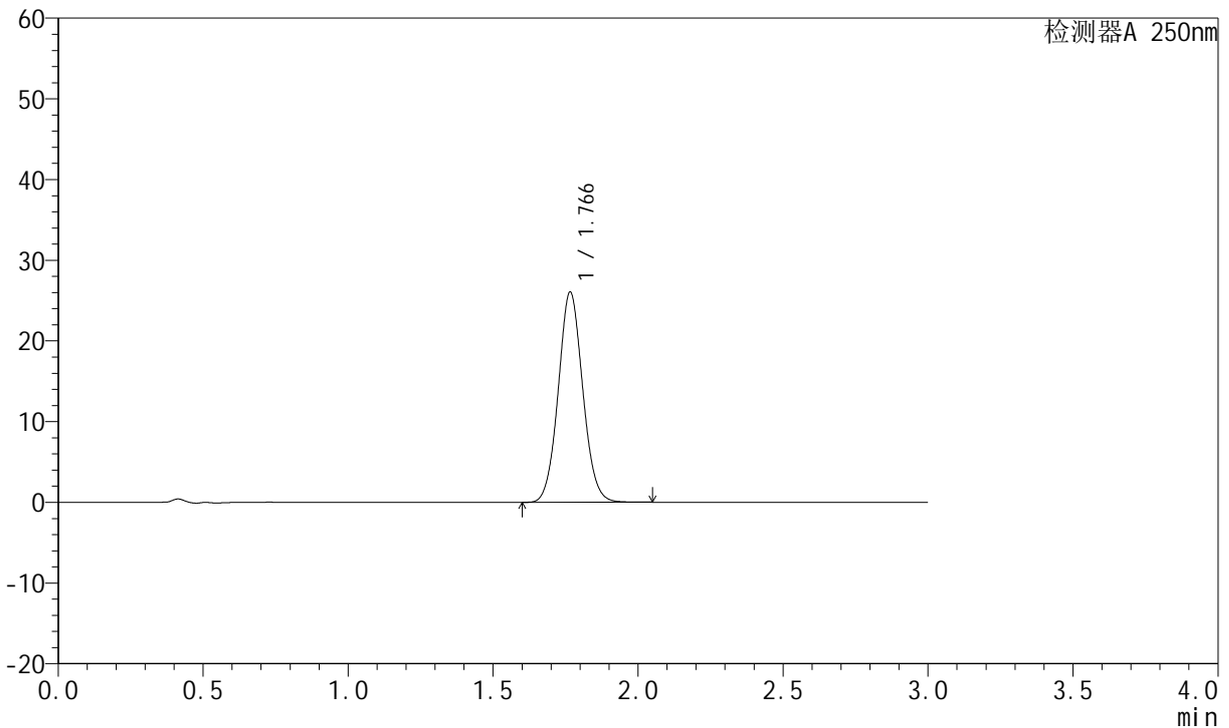
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-776-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	153174	100.000	26016	2103	1.067	--
总计		153174	100.000	26016			

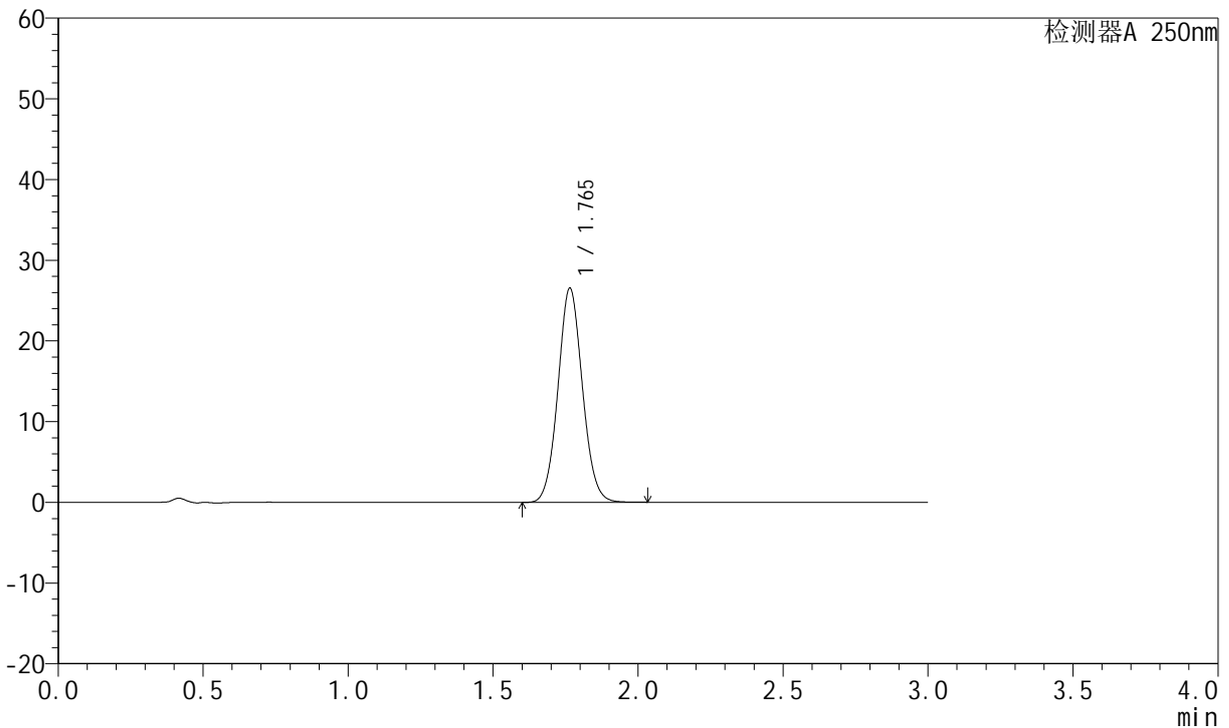
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-777-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 18:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	155850	100.000	26531	2103	1.067	--
总计		155850	100.000	26531			

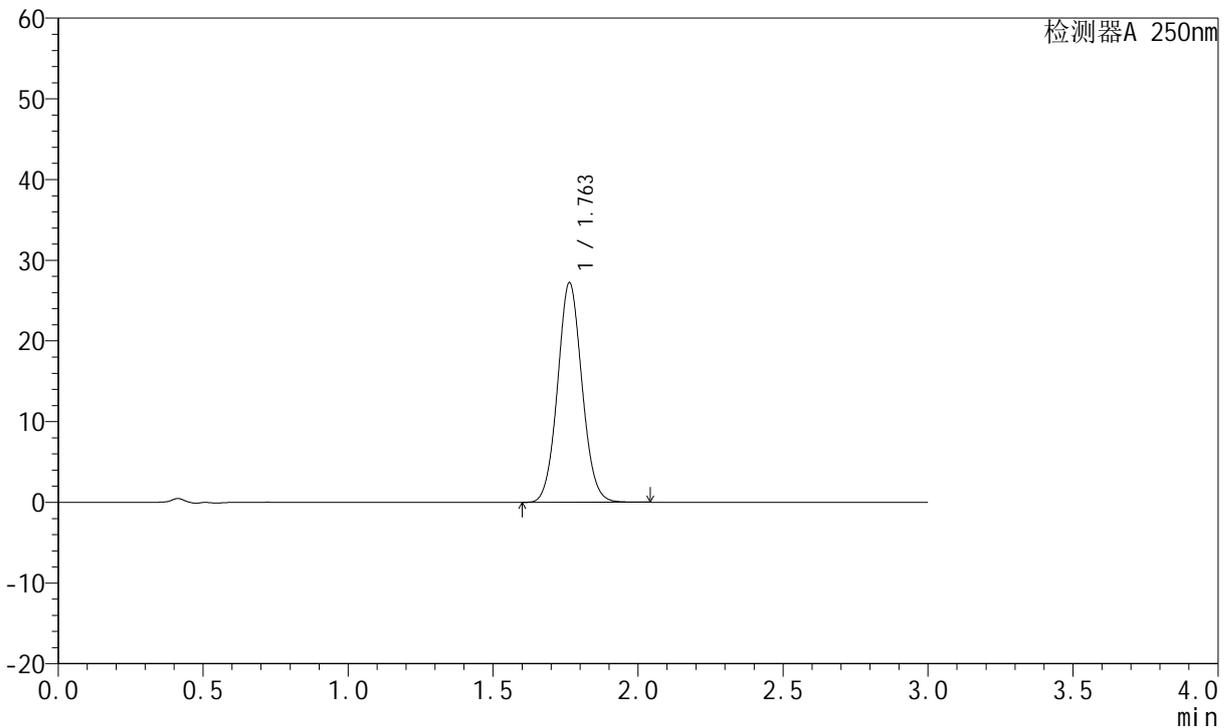
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-778-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	159662	100.000	27234	2105	1.067	--
总计		159662	100.000	27234			

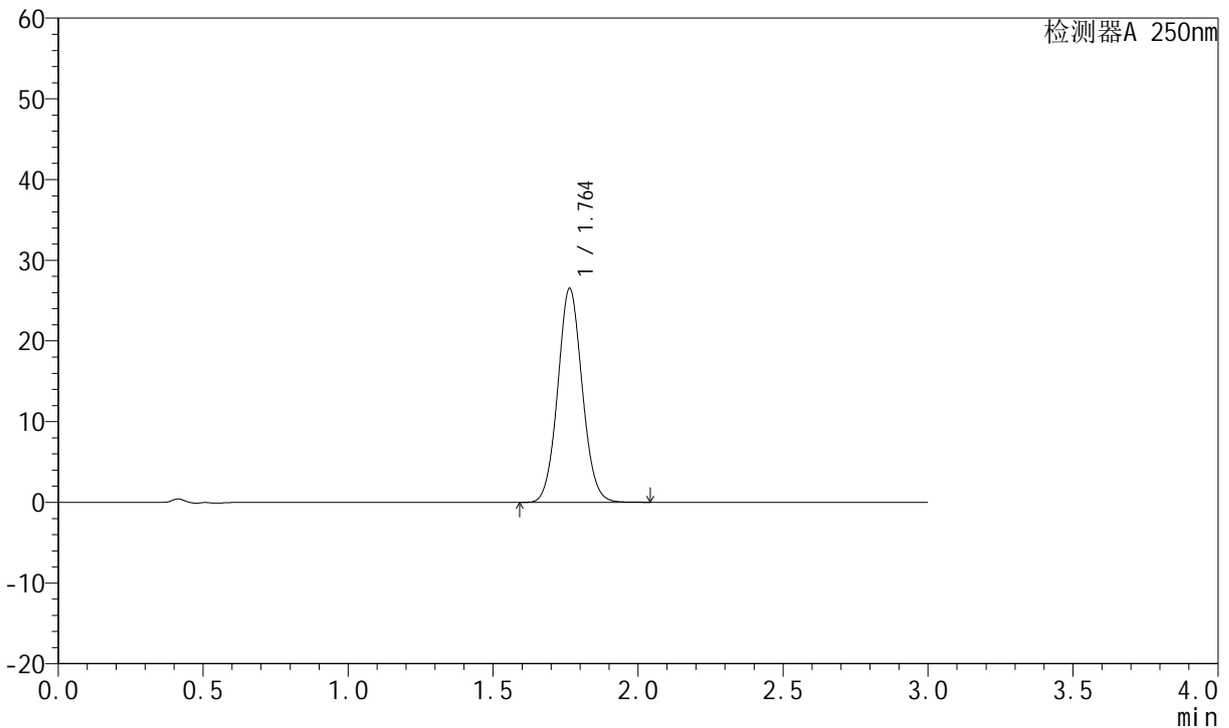
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-779-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	155834	100.000	26529	2097	1.067	--
总计		155834	100.000	26529			

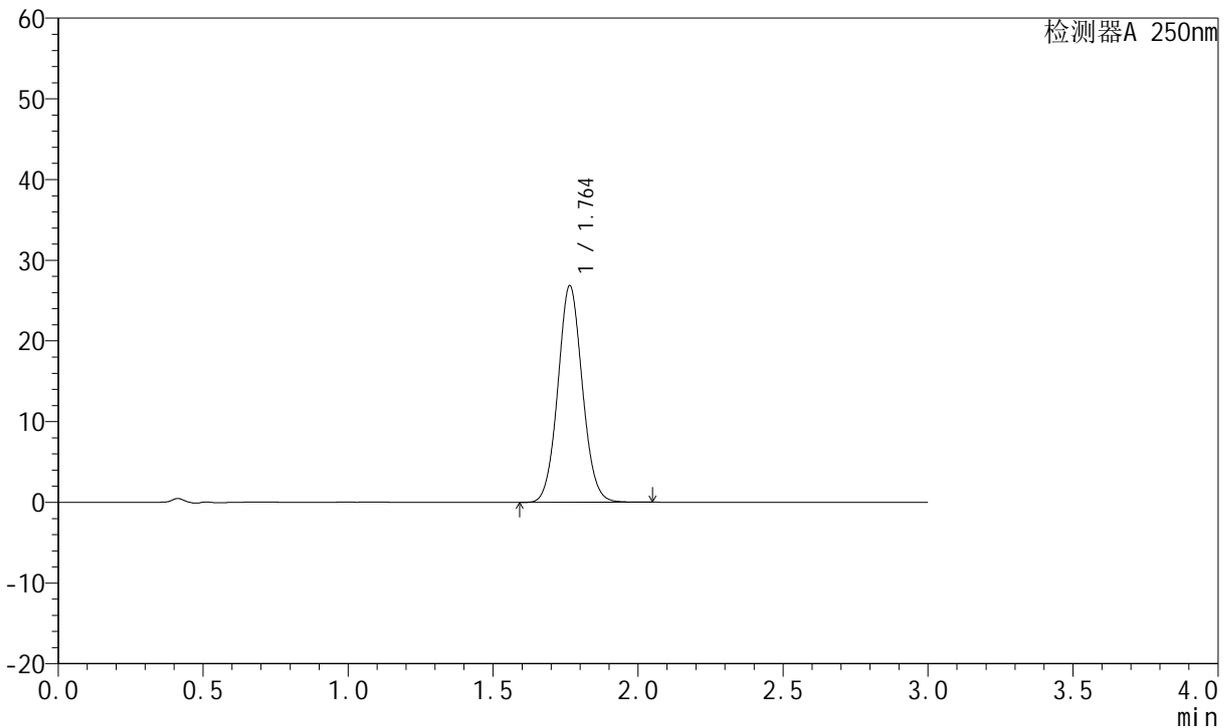
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-780-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:06:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	157760	100.000	26850	2102	1.068	--
总计		157760	100.000	26850			

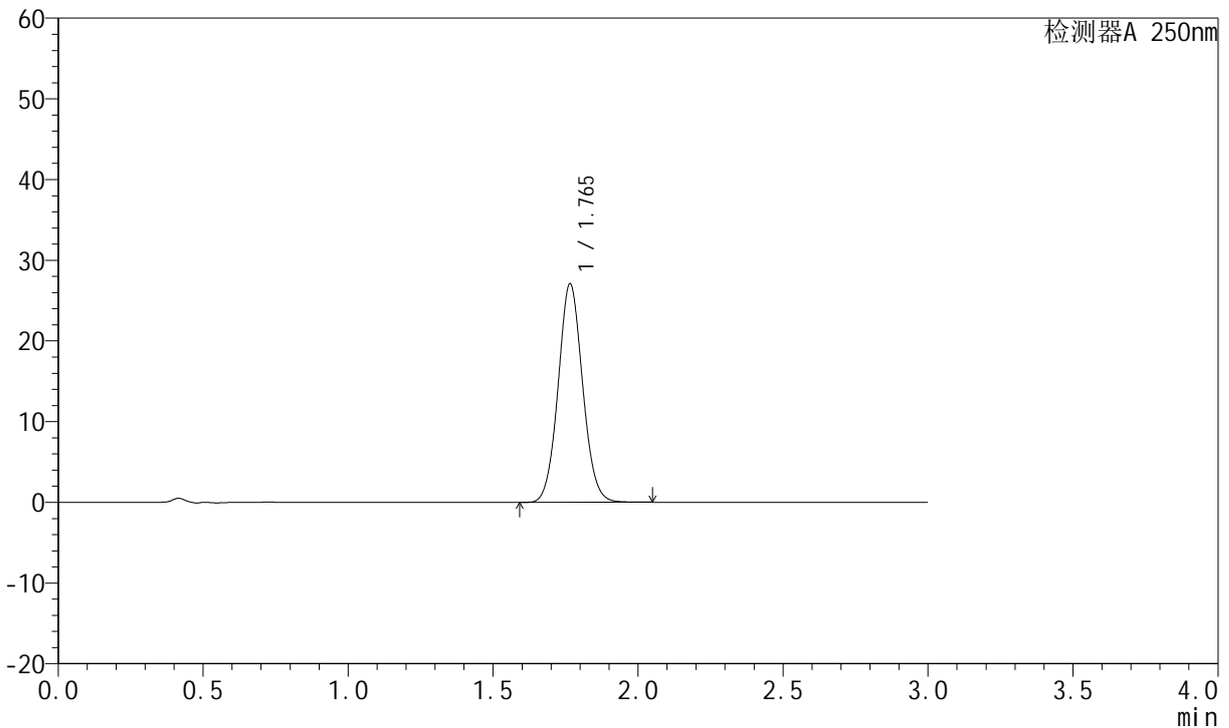
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-781-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:10:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159167	100.000	27051	2100	1.066	--
总计		159167	100.000	27051			

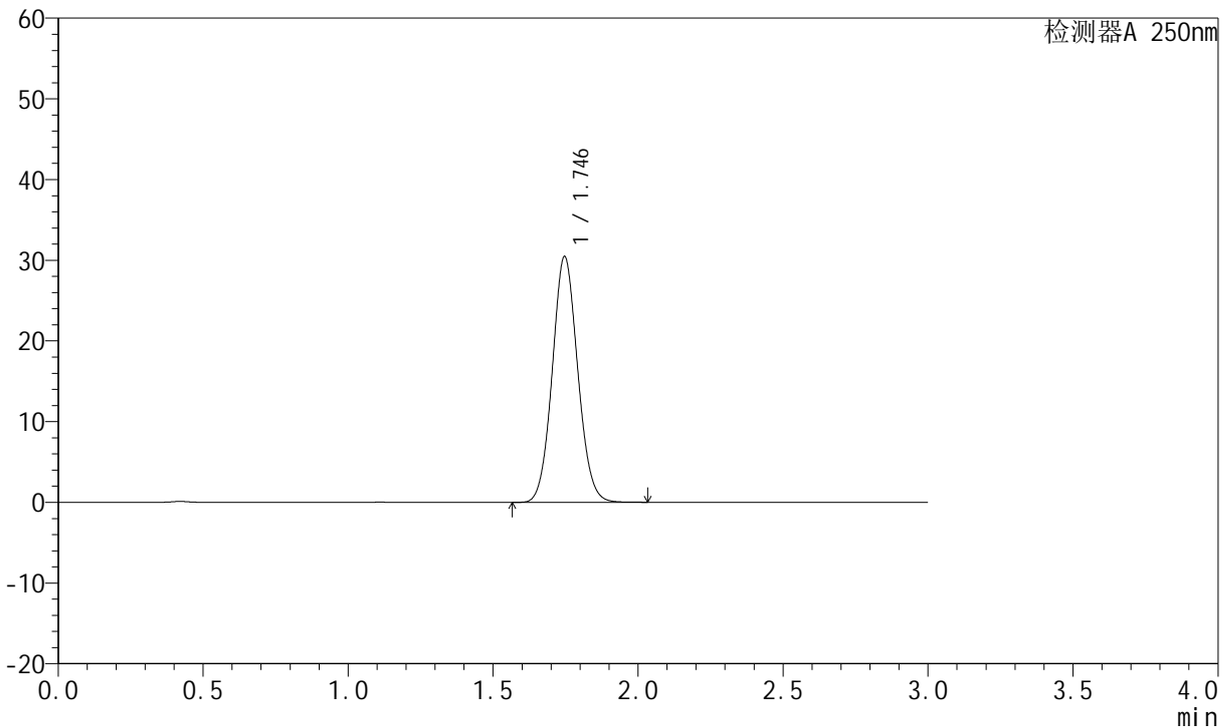
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-782-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:13:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185855	100.000	30466	1898	1.078	--
总计		185855	100.000	30466			

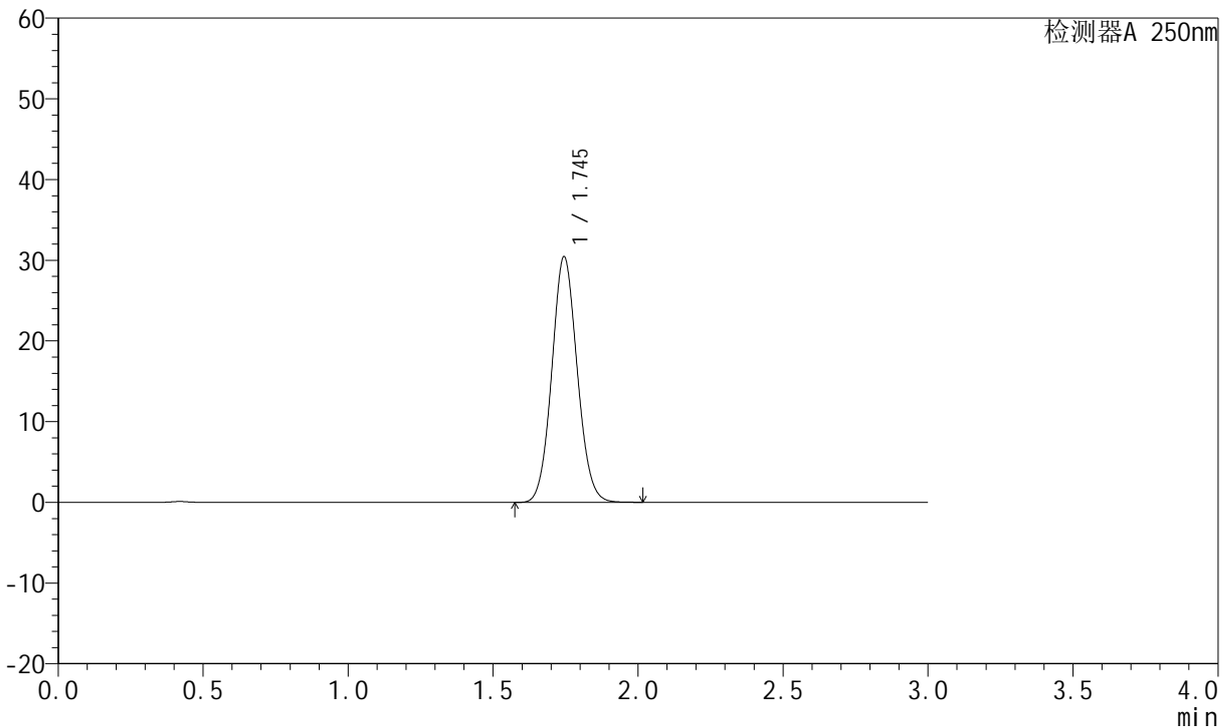
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-783-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	185598	100.000	30414	1897	1.078	--
总计		185598	100.000	30414			

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-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



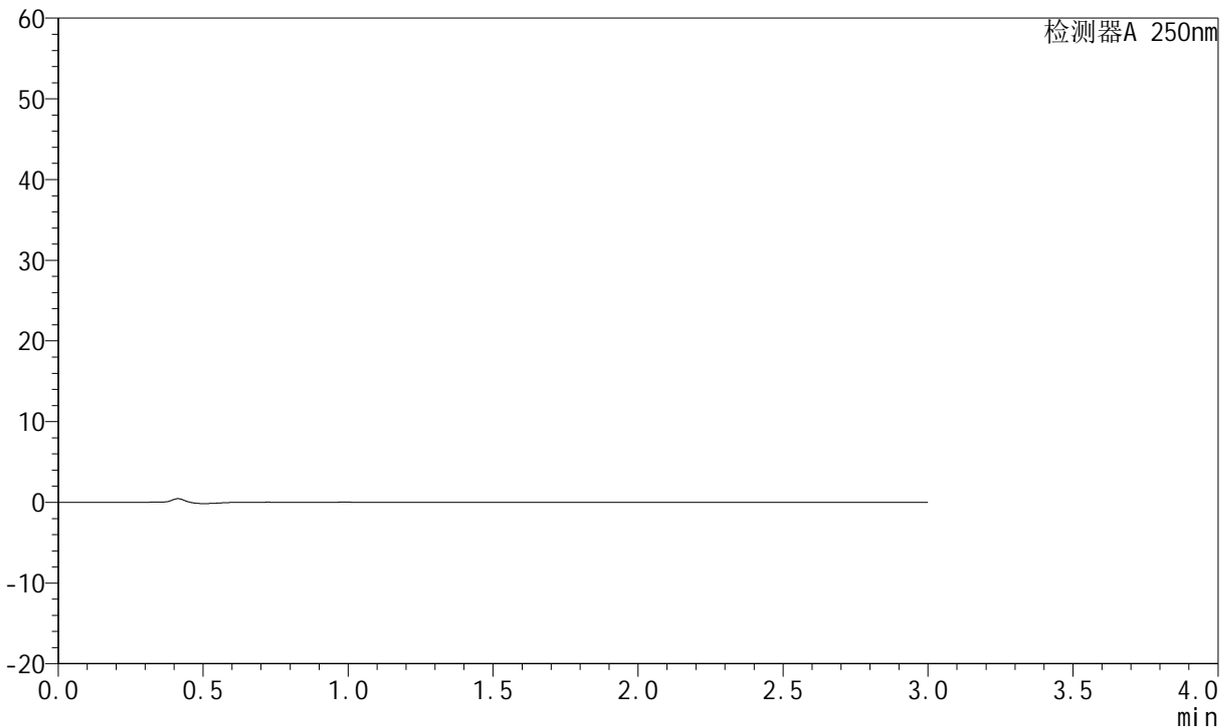
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-784-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



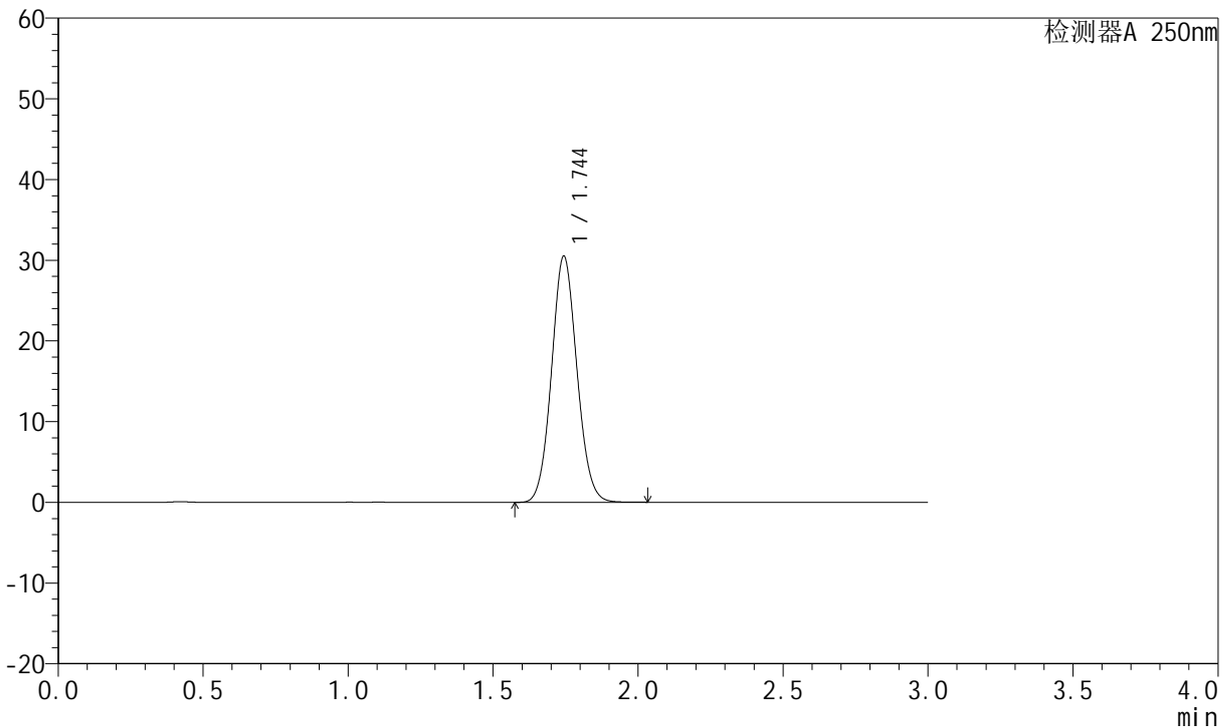
JSS-221

<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 - 28-22/10-785-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	185913	100.000	30430	1896	1.078	--
总计		185913	100.000	30430			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



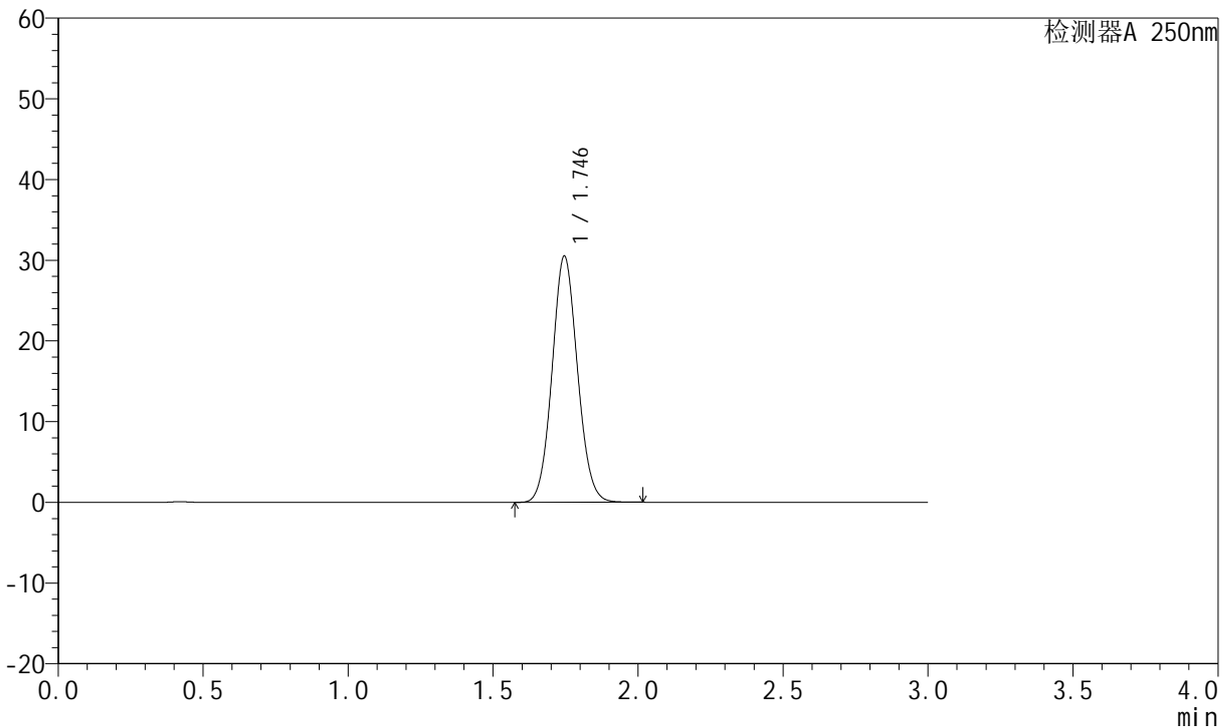
JSS-221

<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 - 28-22/10-786-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185828	100.000	30502	1902	1.078	--
总计		185828	100.000	30502			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



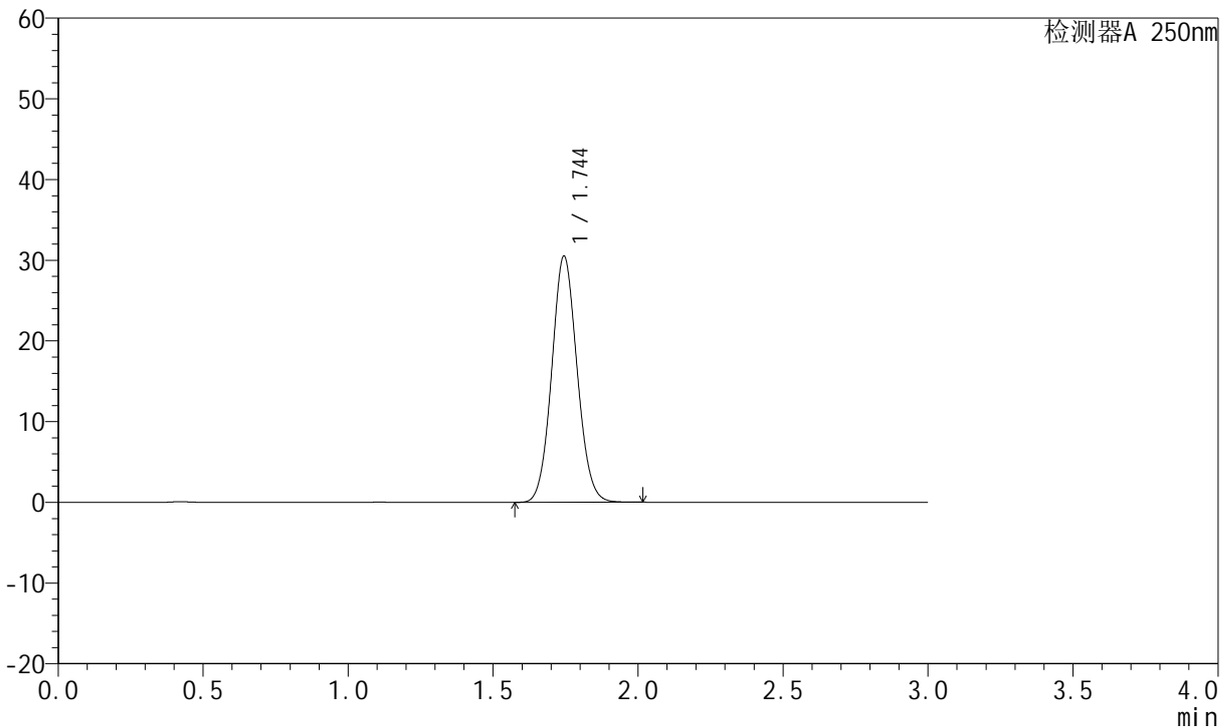
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-787-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	185903	100.000	30471	1900	1.077	--
总计		185903	100.000	30471			

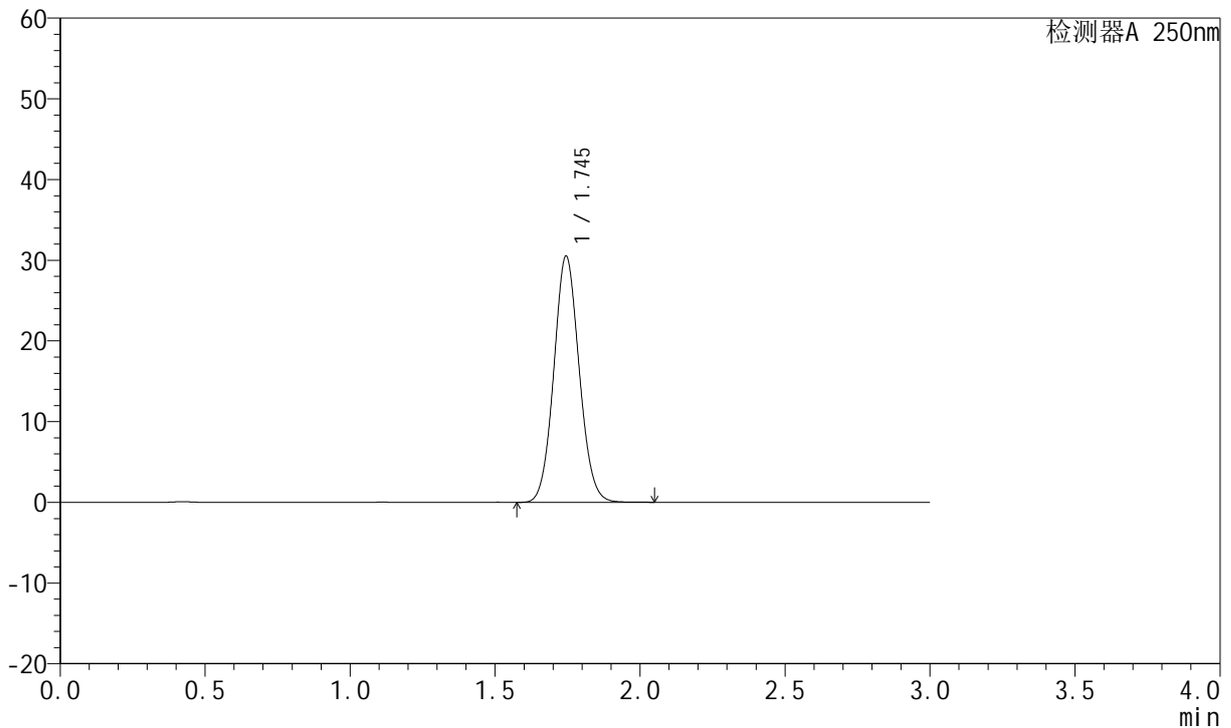
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-788-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	185934	100.000	30478	1900	1.077	--
总计		185934	100.000	30478			

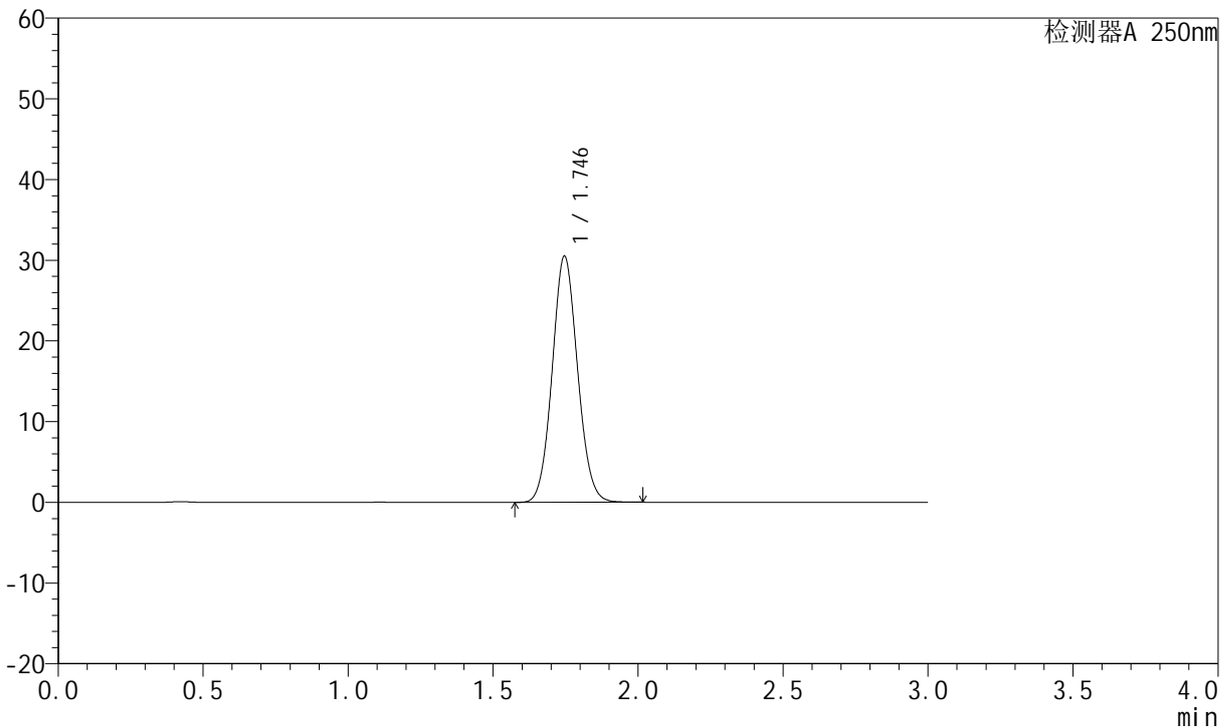
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-789-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185841	100.000	30500	1902	1.077	--
总计		185841	100.000	30500			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



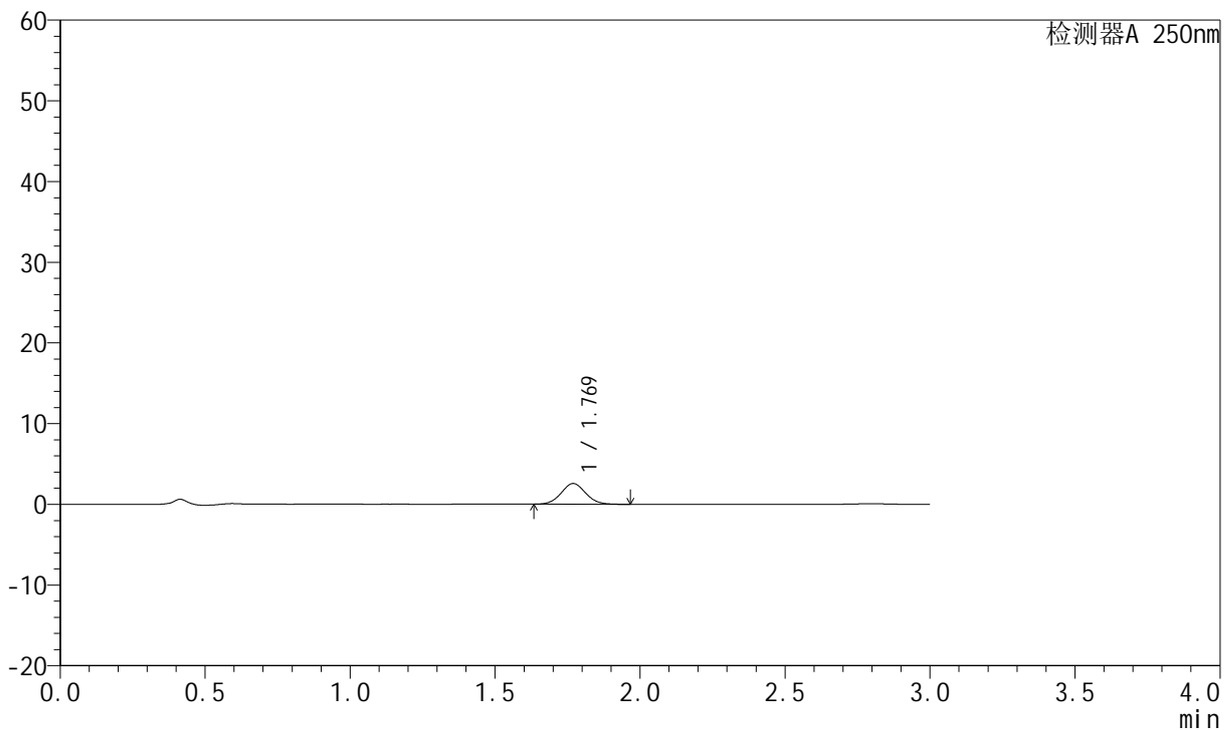
JSS-221

<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 - 28-22/10-790-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15011	100.000	2559	2095	1.061	--
总计		15011	100.000	2559			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



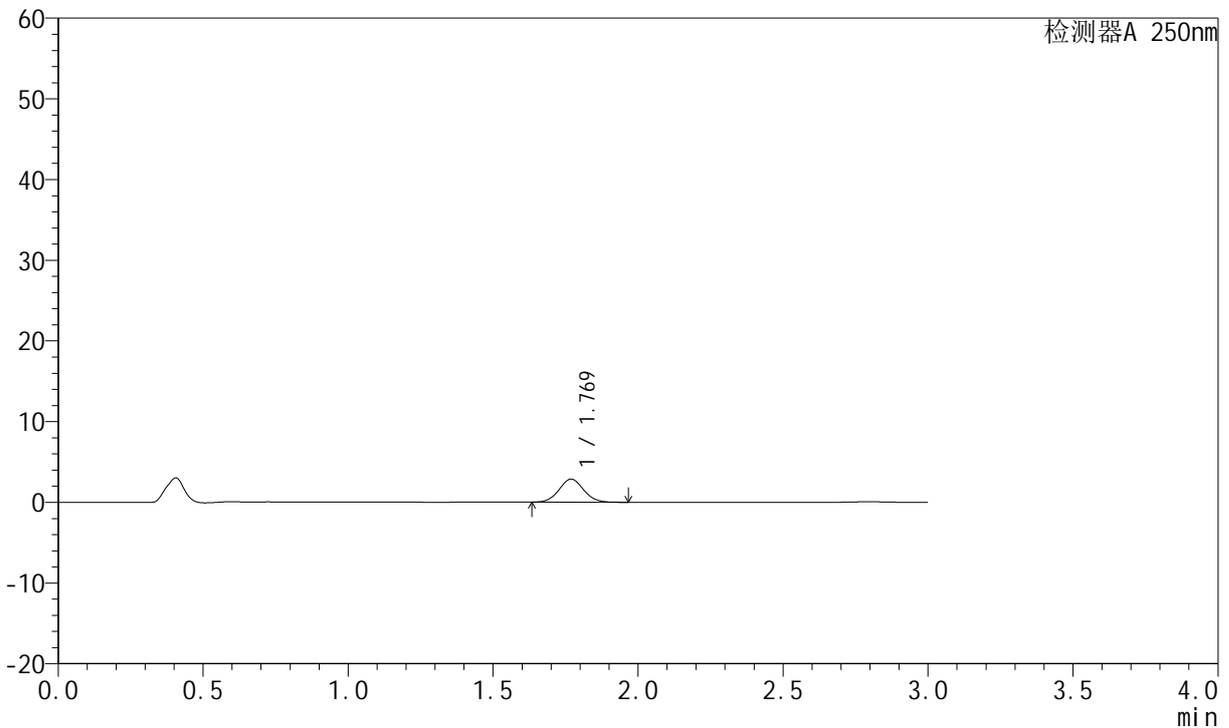
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-791-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16701	100.000	2852	2103	1.061	--
总计		16701	100.000	2852			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



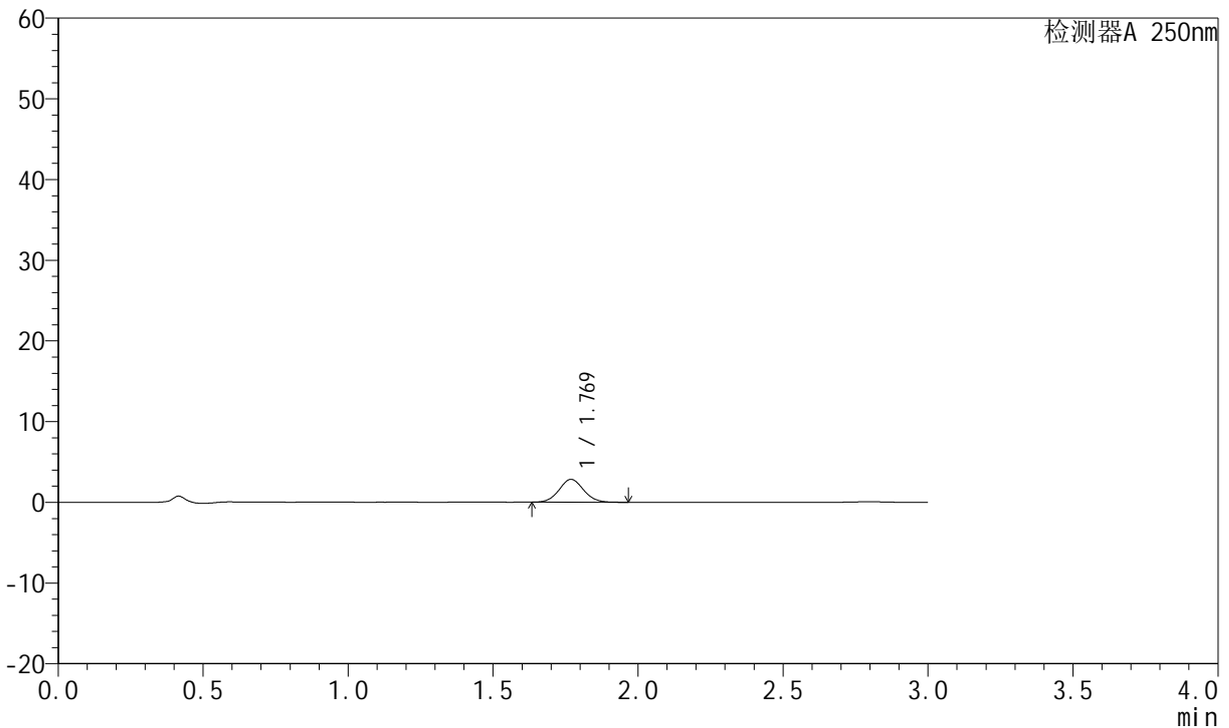
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-792-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16637	100.000	2830	2104	1.056	--
总计		16637	100.000	2830			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



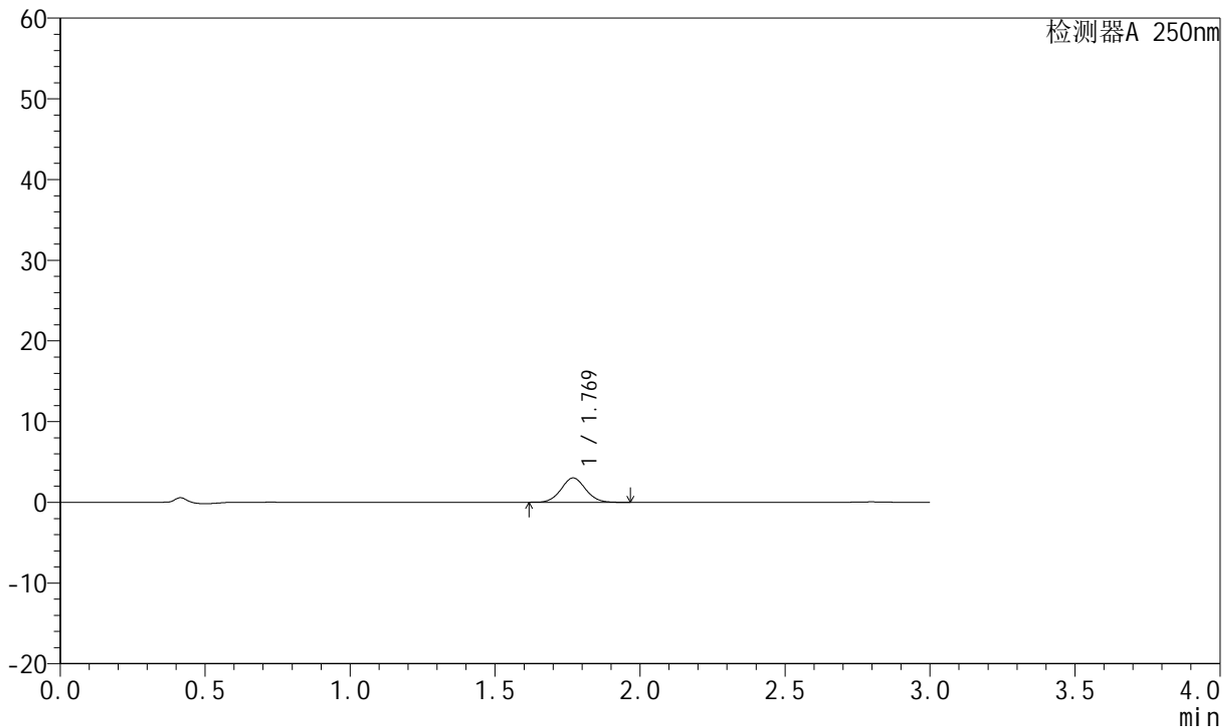
JSS-221

<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 - 28-22/10-793-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17691	100.000	3011	2096	1.057	--
总计		17691	100.000	3011			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



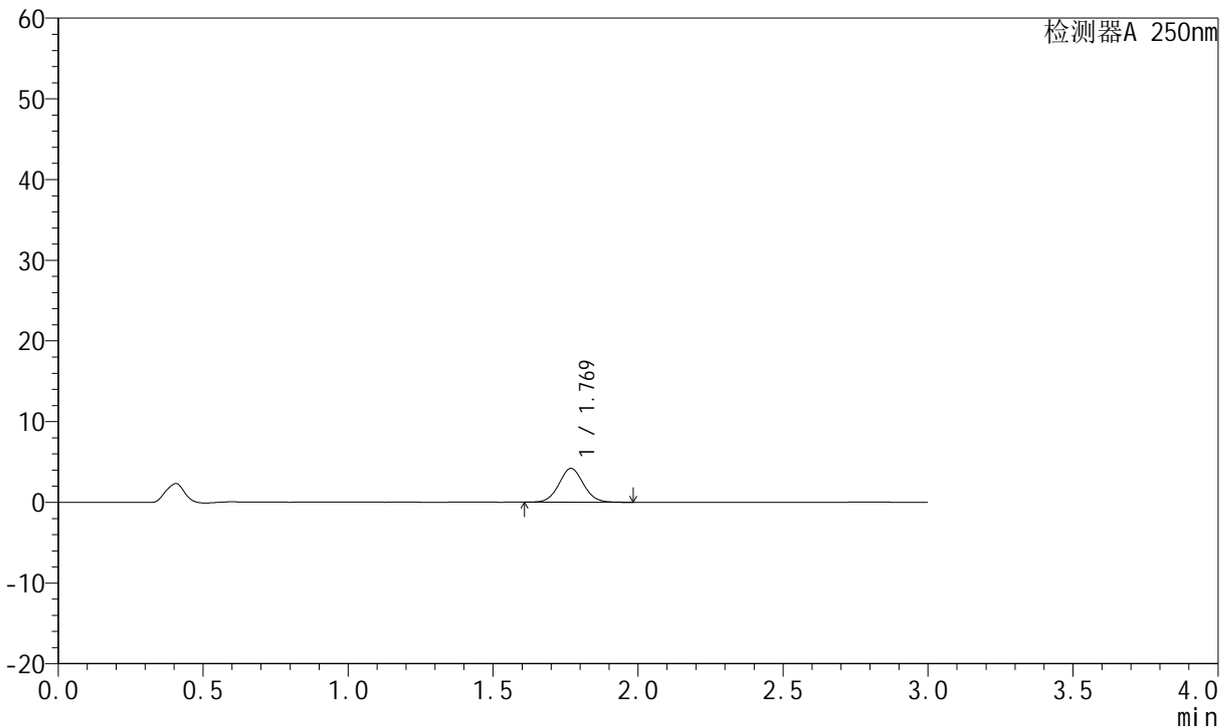
JSS-221

<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 - 28-22/10-794-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	24420	100.000	4164	2109	1.059	--
总计		24420	100.000	4164			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



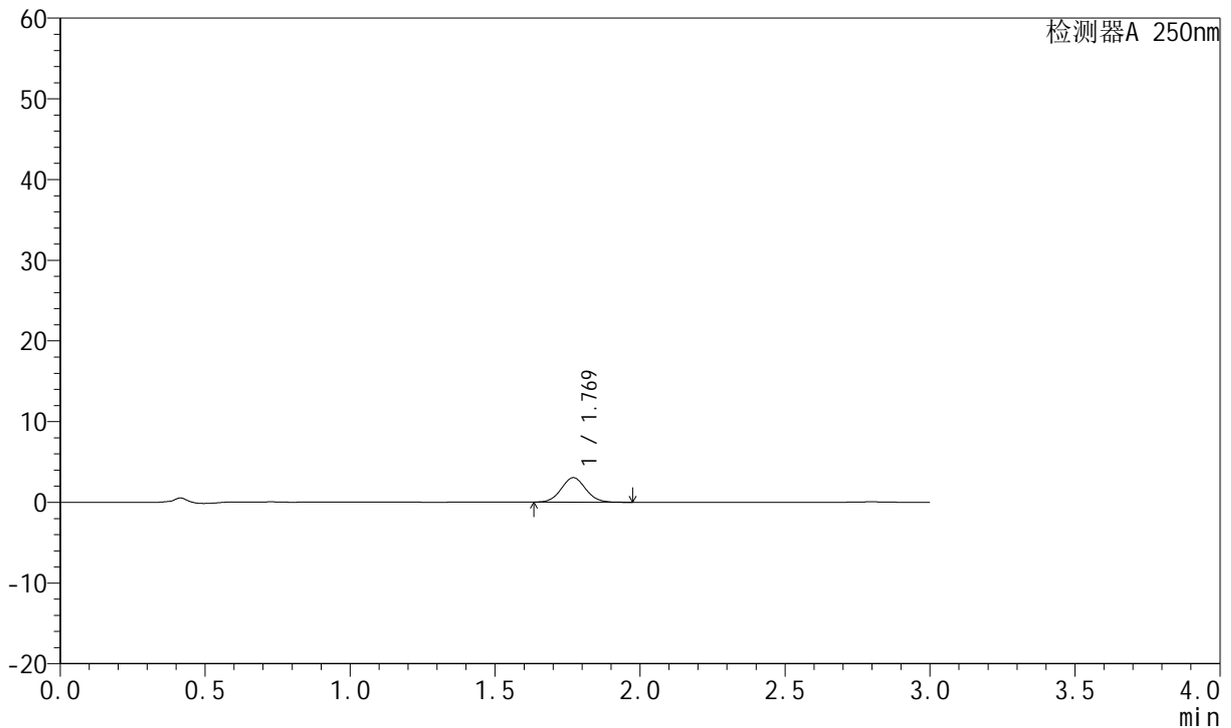
JSS-221

<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 - 28-22/10-795-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17679	100.000	3027	2111	1.059	--
总计		17679	100.000	3027			

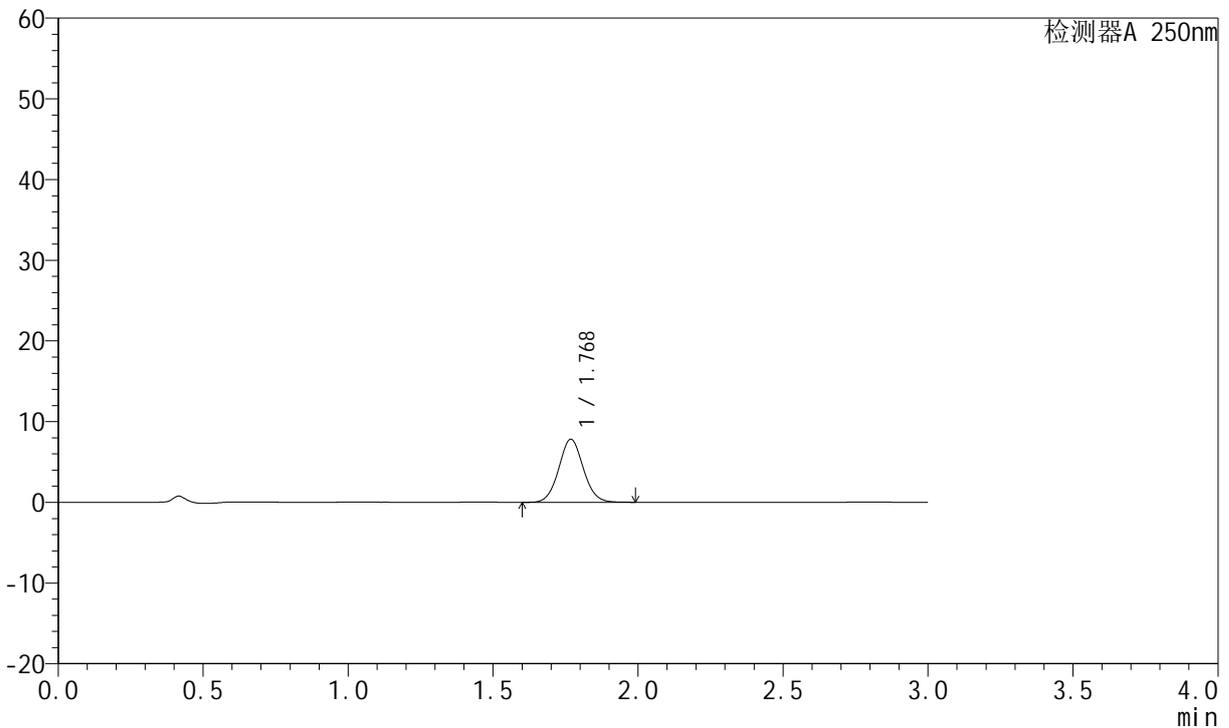
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-796-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	46031	100.000	7775	2092	1.057	--
总计		46031	100.000	7775			

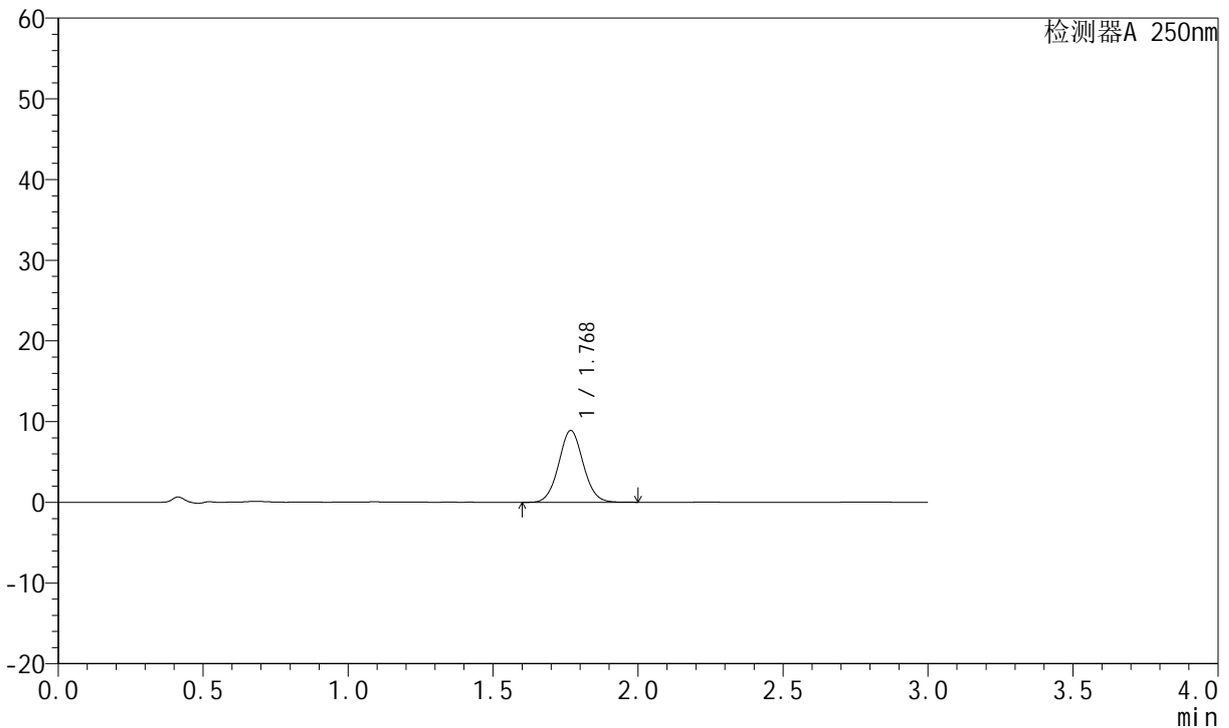
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-797-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 20:04:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	52354	100.000	8852	2097	1.057	--
总计		52354	100.000	8852			

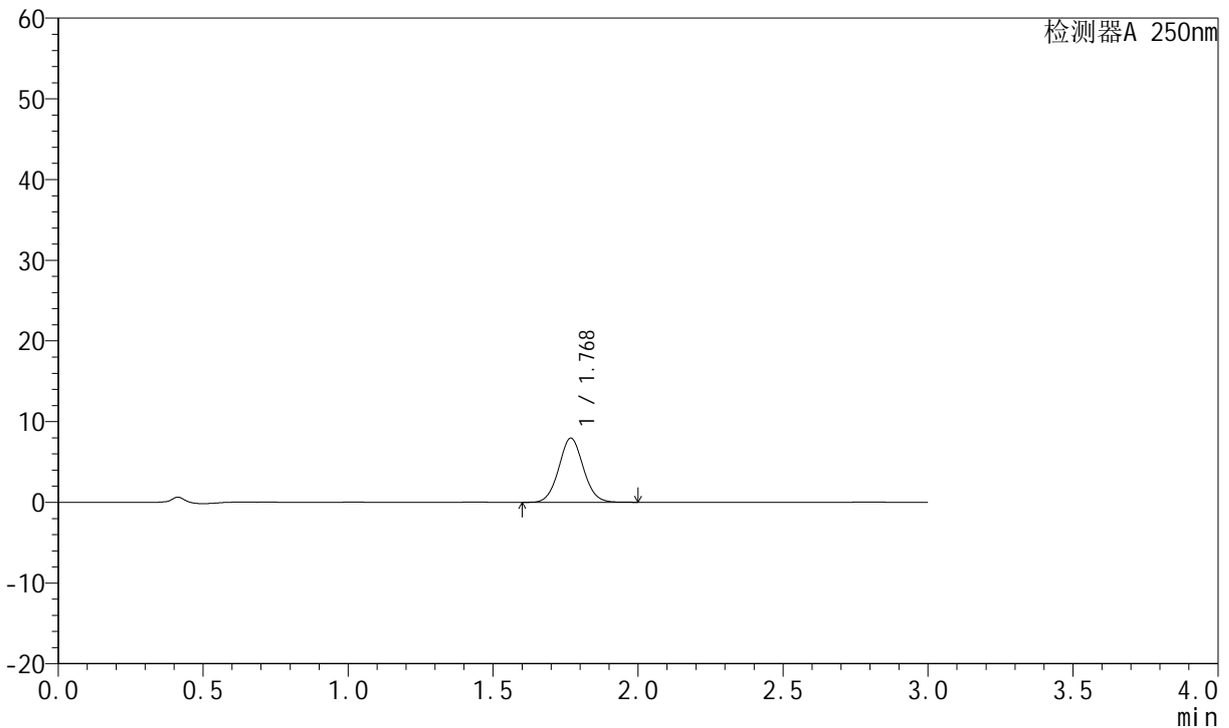
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-798-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	46725	100.000	7910	2099	1.056	--
总计		46725	100.000	7910			

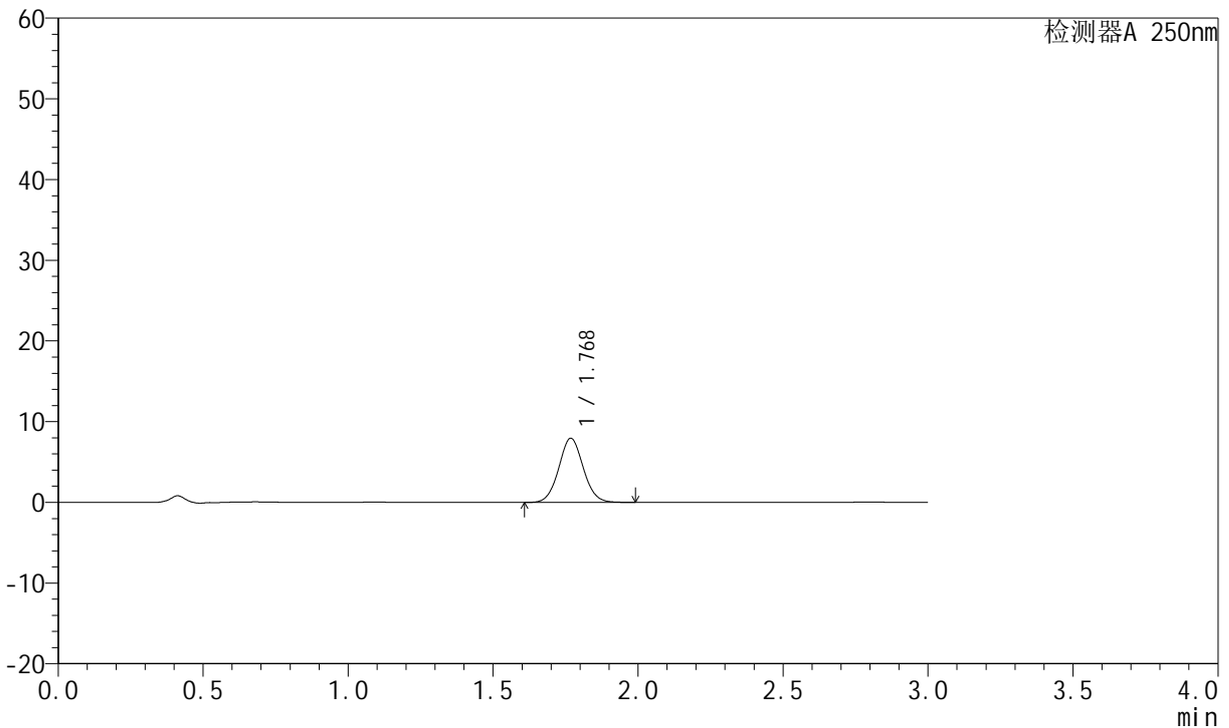
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-799-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	46683	100.000	7912	2104	1.055	--
总计		46683	100.000	7912			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



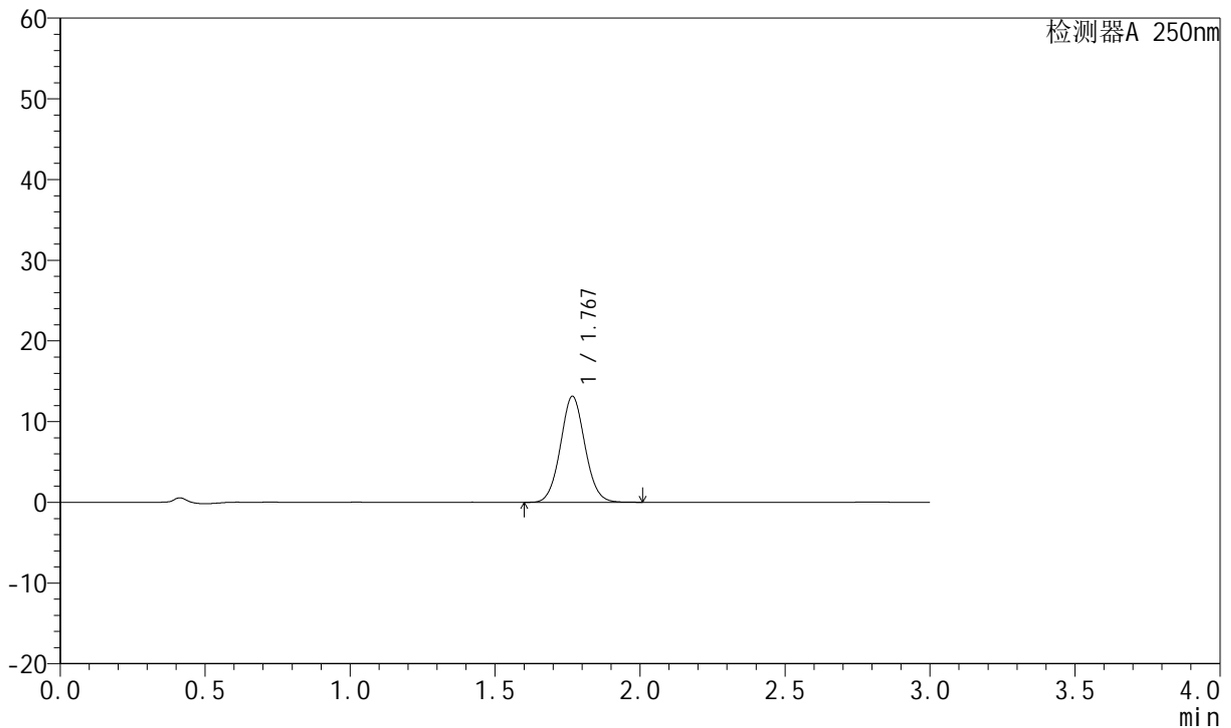
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-800-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	77111	100.000	13076	2101	1.059	--
总计		77111	100.000	13076			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



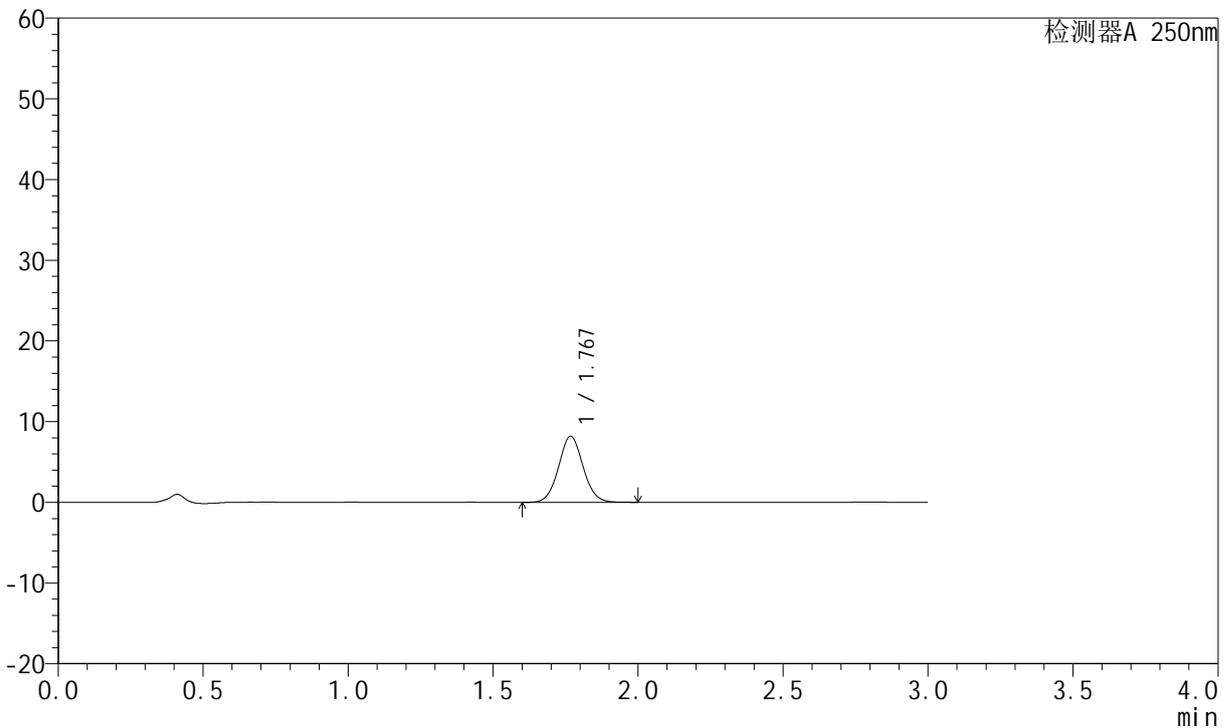
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-801-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	48200	100.000	8146	2094	1.055	--
总计		48200	100.000	8146			

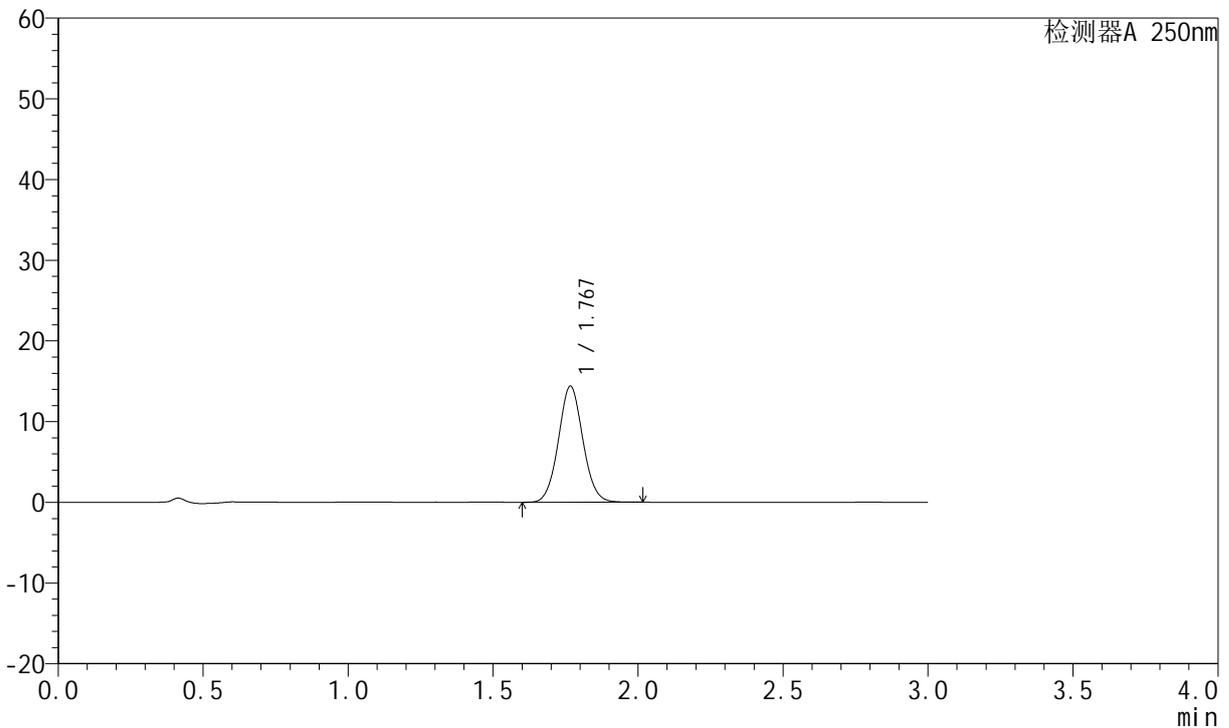
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-802-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	84529	100.000	14341	2103	1.059	--
总计		84529	100.000	14341			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



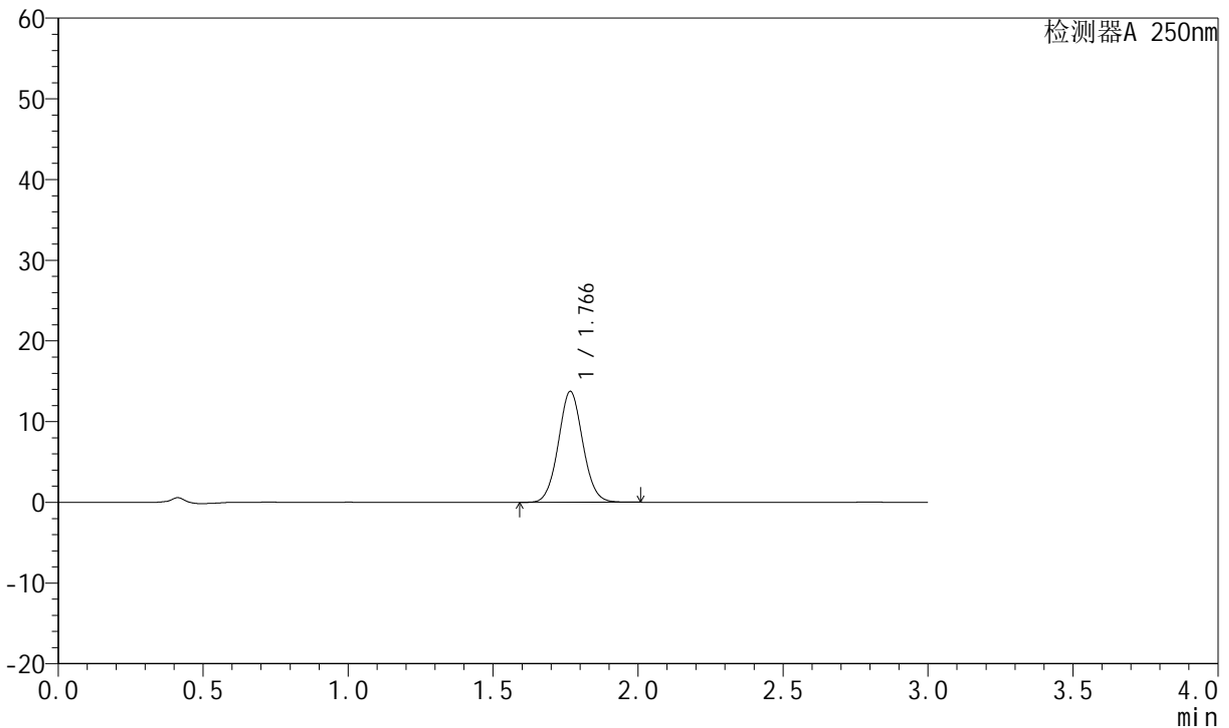
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-803-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	80665	100.000	13704	2104	1.058	--
总计		80665	100.000	13704			

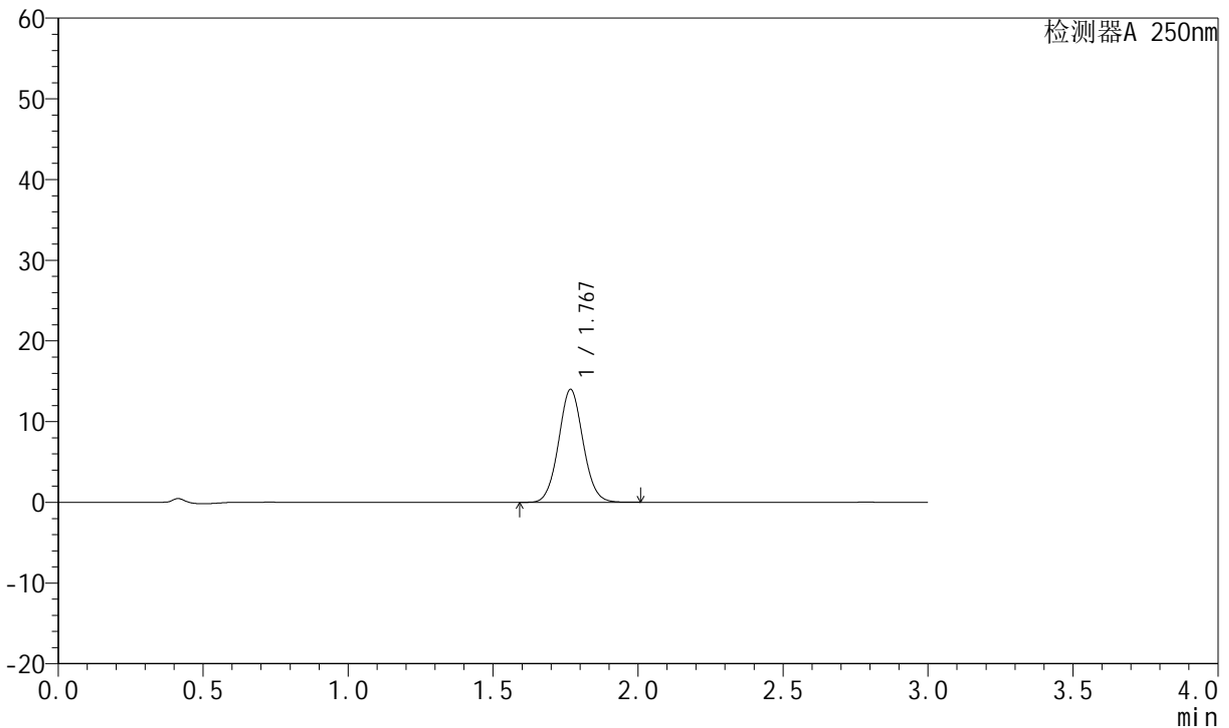
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-804-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	82092	100.000	13924	2106	1.058	--
总计		82092	100.000	13924			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1



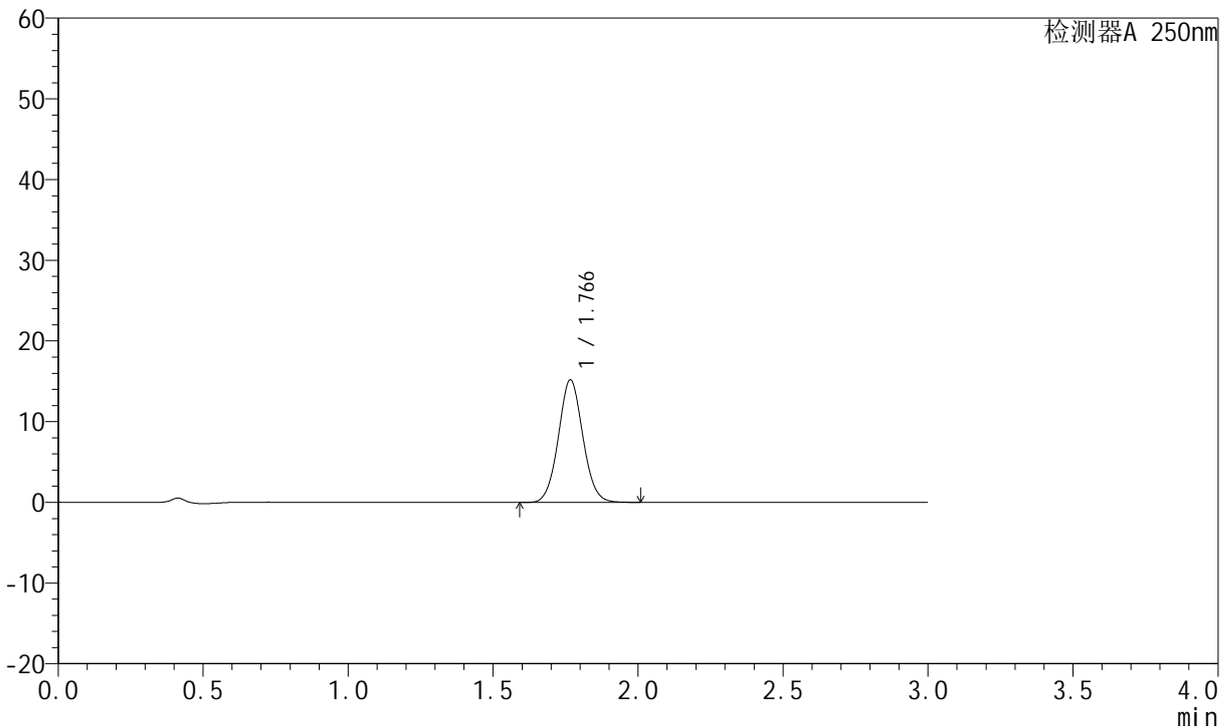
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-805-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:31:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	89188	100.000	15131	2100	1.058	--
总计		89188	100.000	15131			

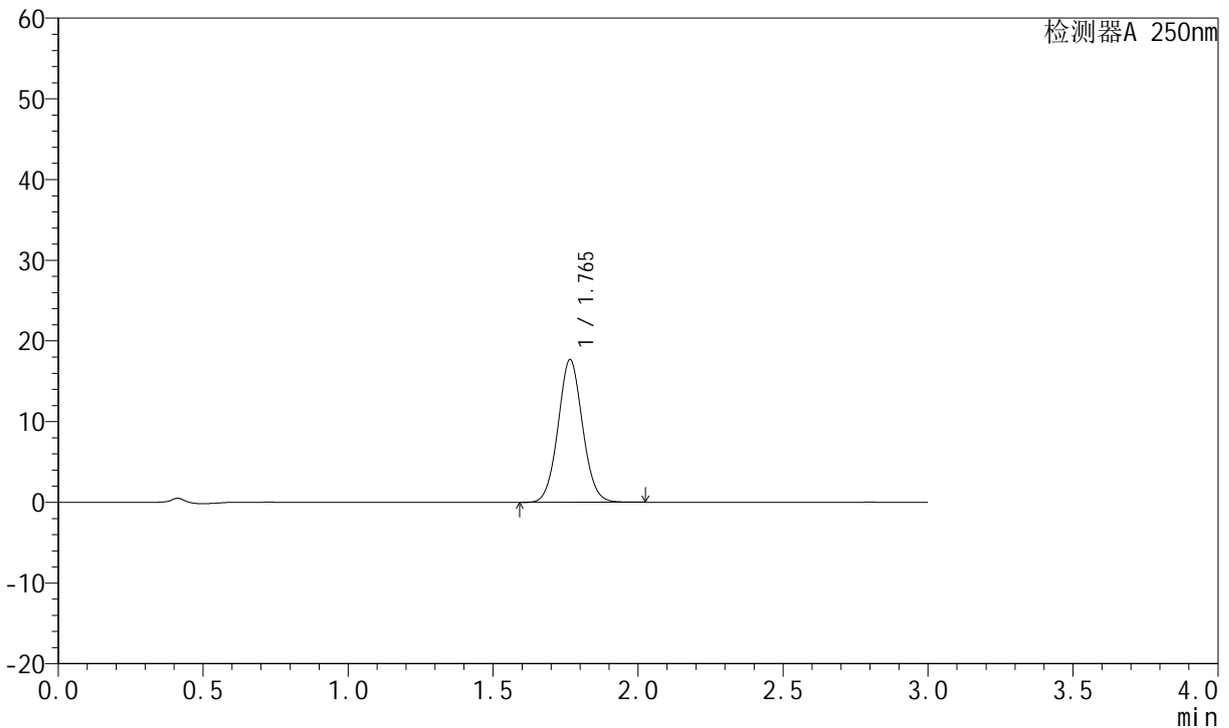
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-806-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	103890	100.000	17659	2097	1.059	--
总计		103890	100.000	17659			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



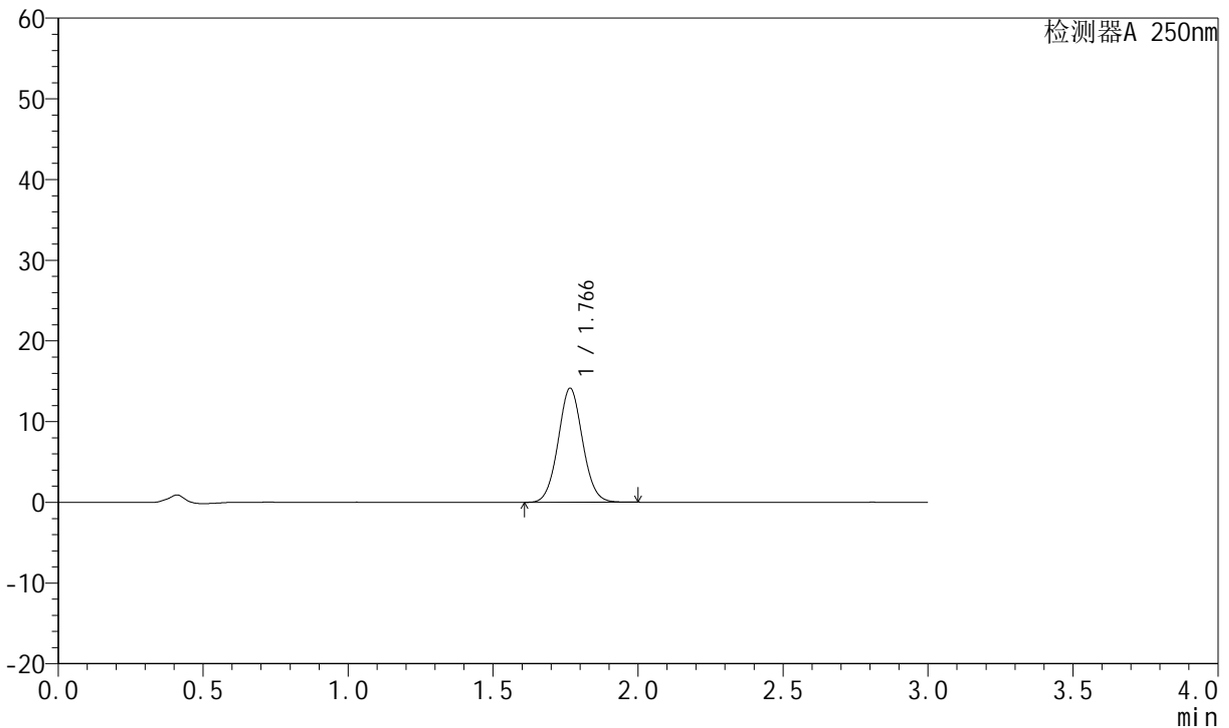
JSS-221

<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 - 28-22/10-807-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:37:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	83025	100.000	14116	2097	1.057	--
总计		83025	100.000	14116			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



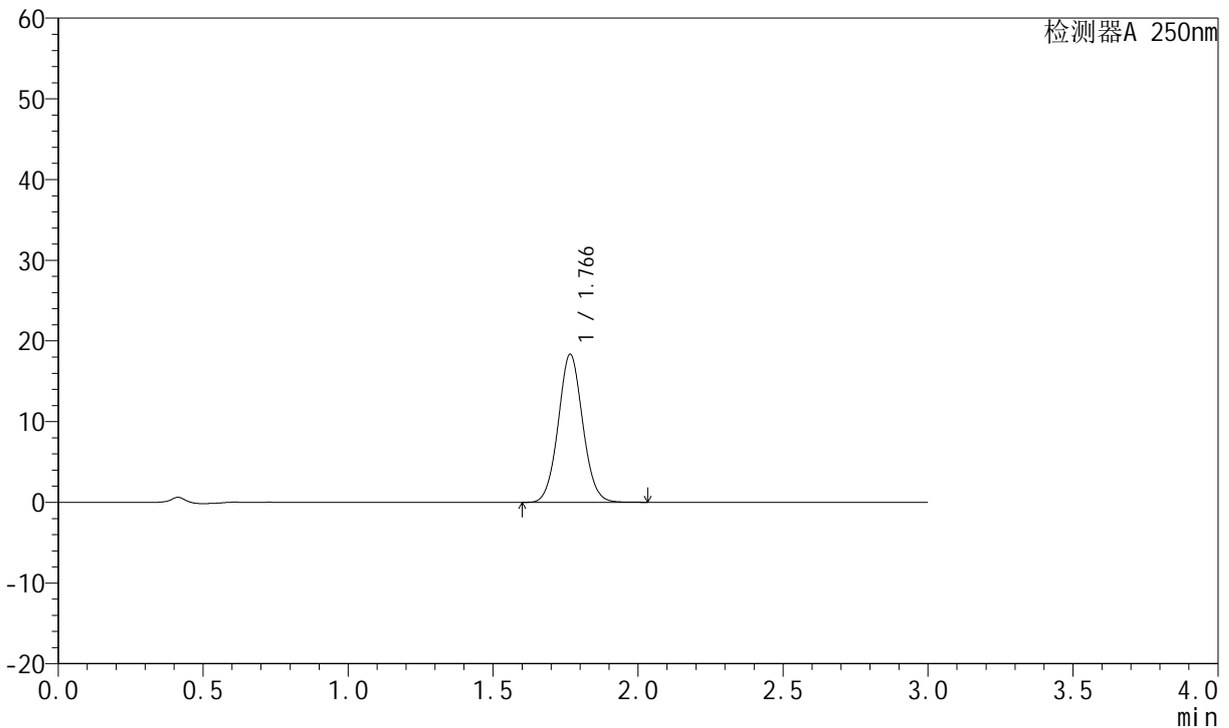
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-808-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	107828	100.000	18321	2102	1.059	--
总计		107828	100.000	18321			

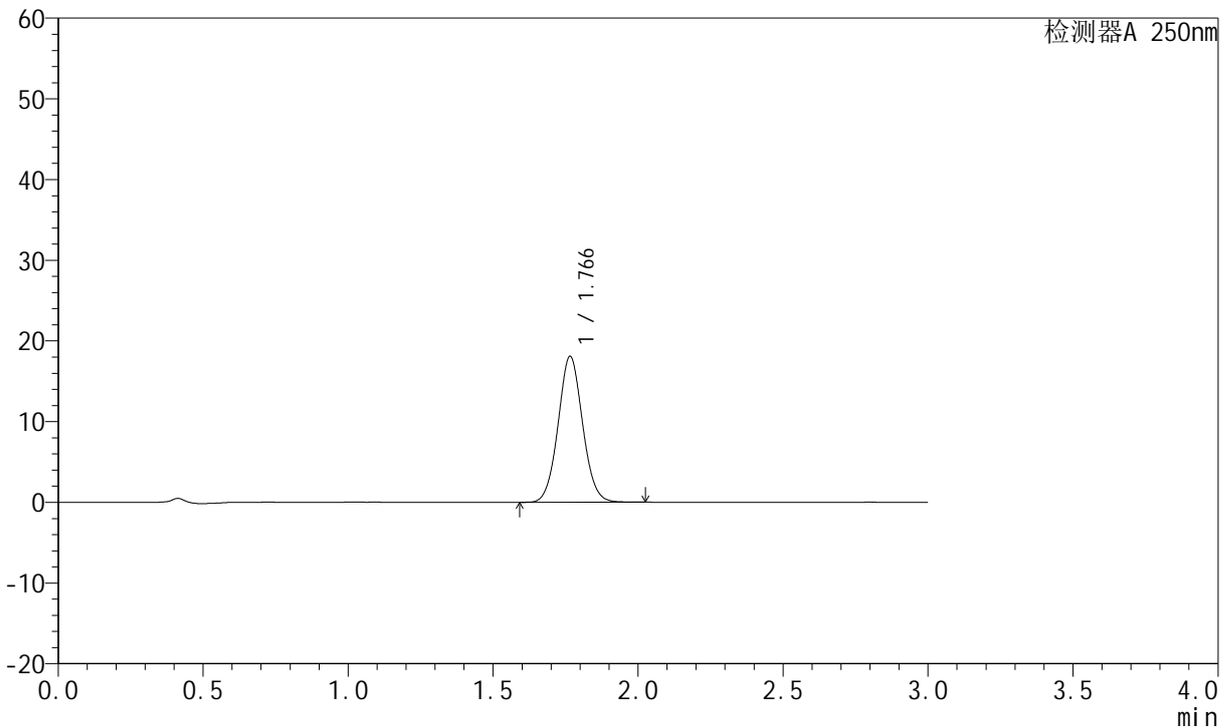
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-809-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:44:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	106258	100.000	18057	2097	1.059	--
总计		106258	100.000	18057			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



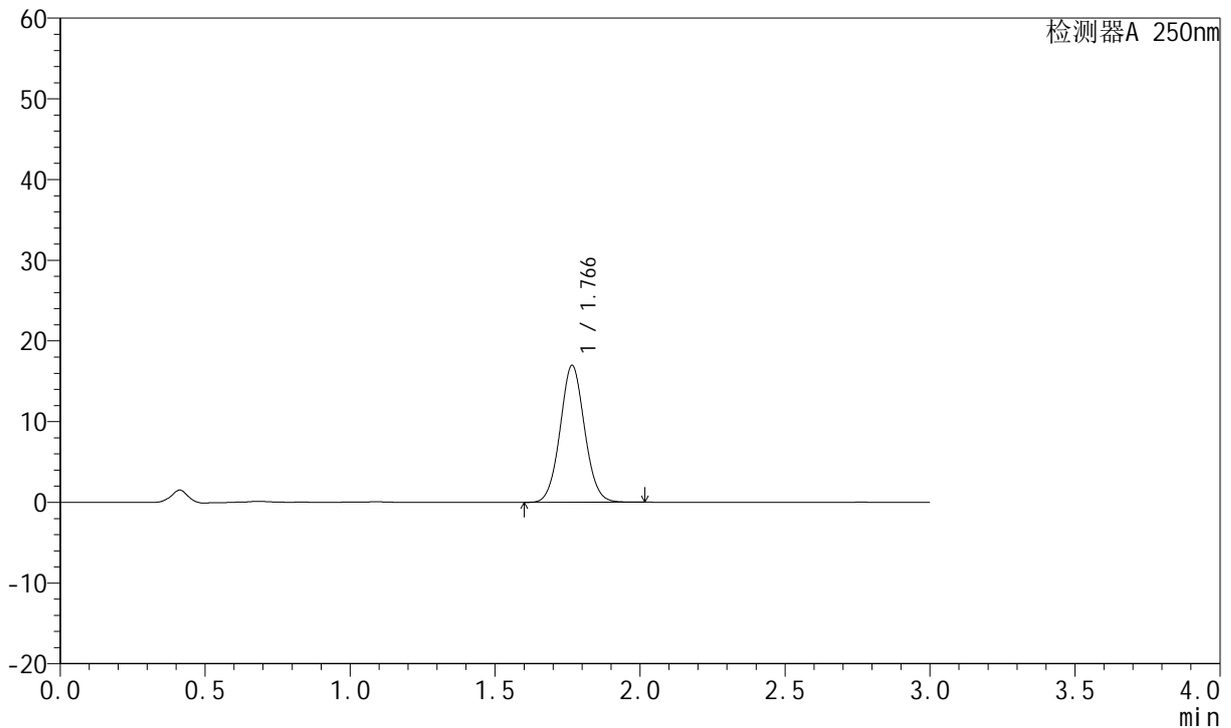
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-810-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	99662	100.000	16942	2097	1.058	--
总计		99662	100.000	16942			

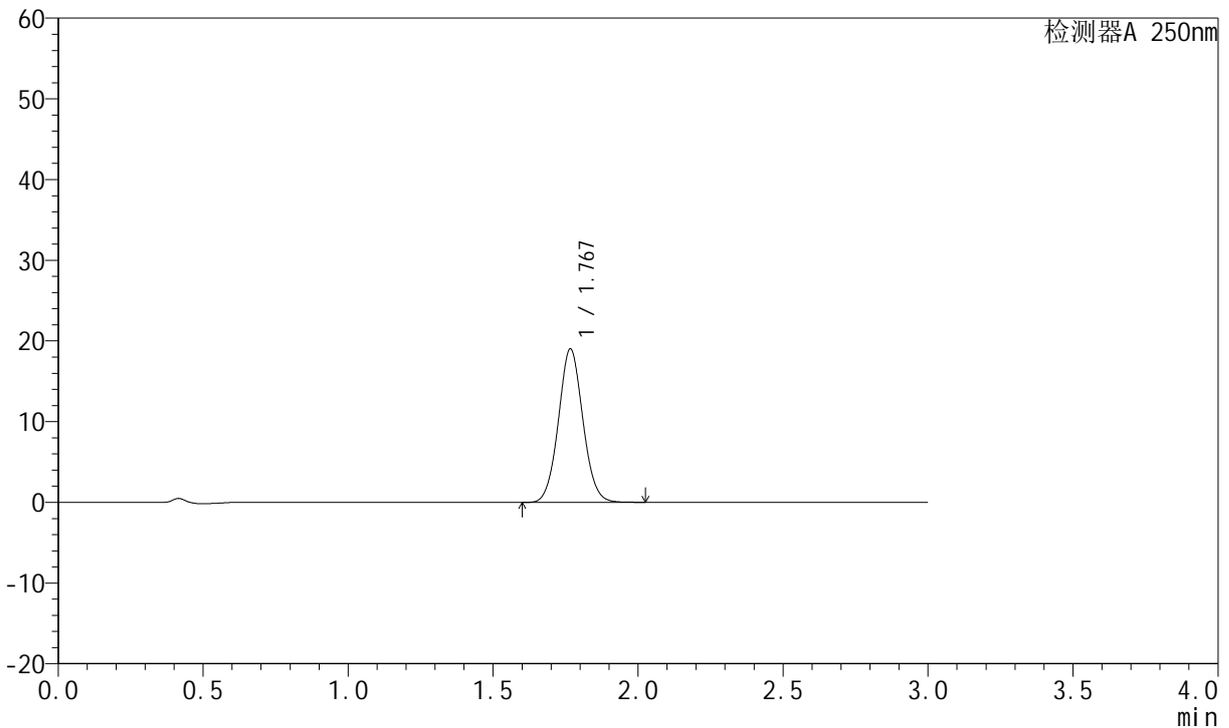
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-811-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	111561	100.000	18957	2110	1.060	--
总计		111561	100.000	18957			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



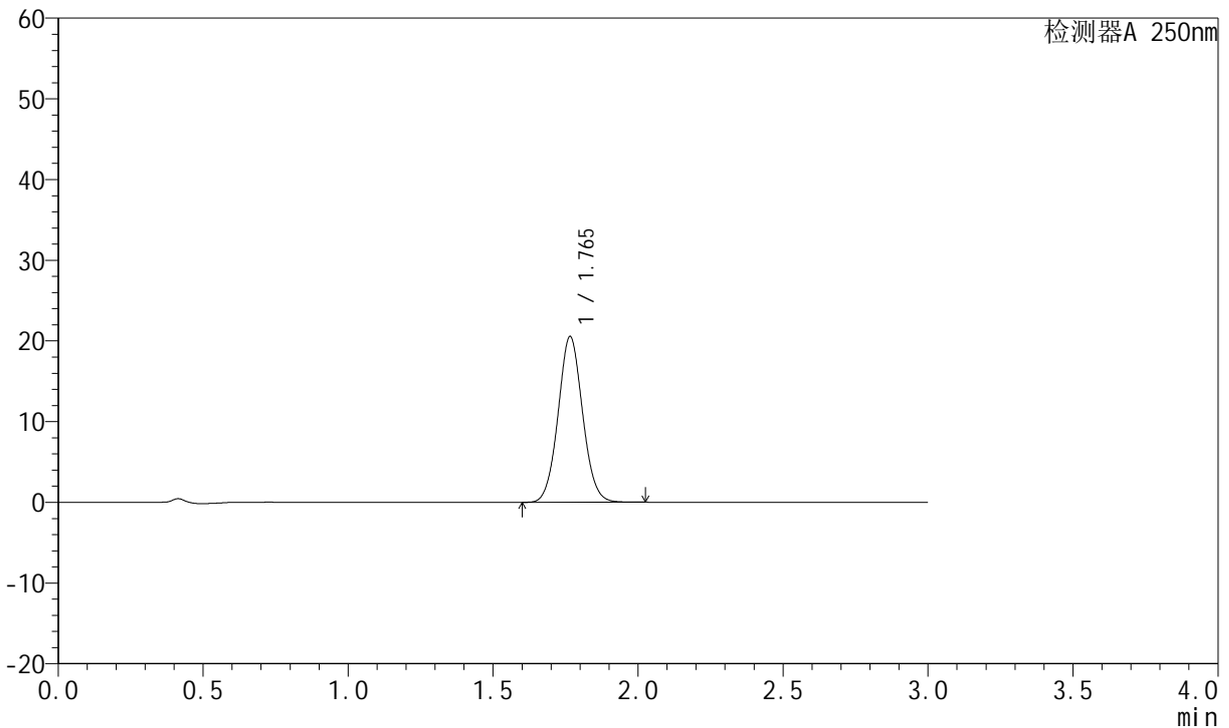
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-812-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	120695	100.000	20518	2097	1.059	--
总计		120695	100.000	20518			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



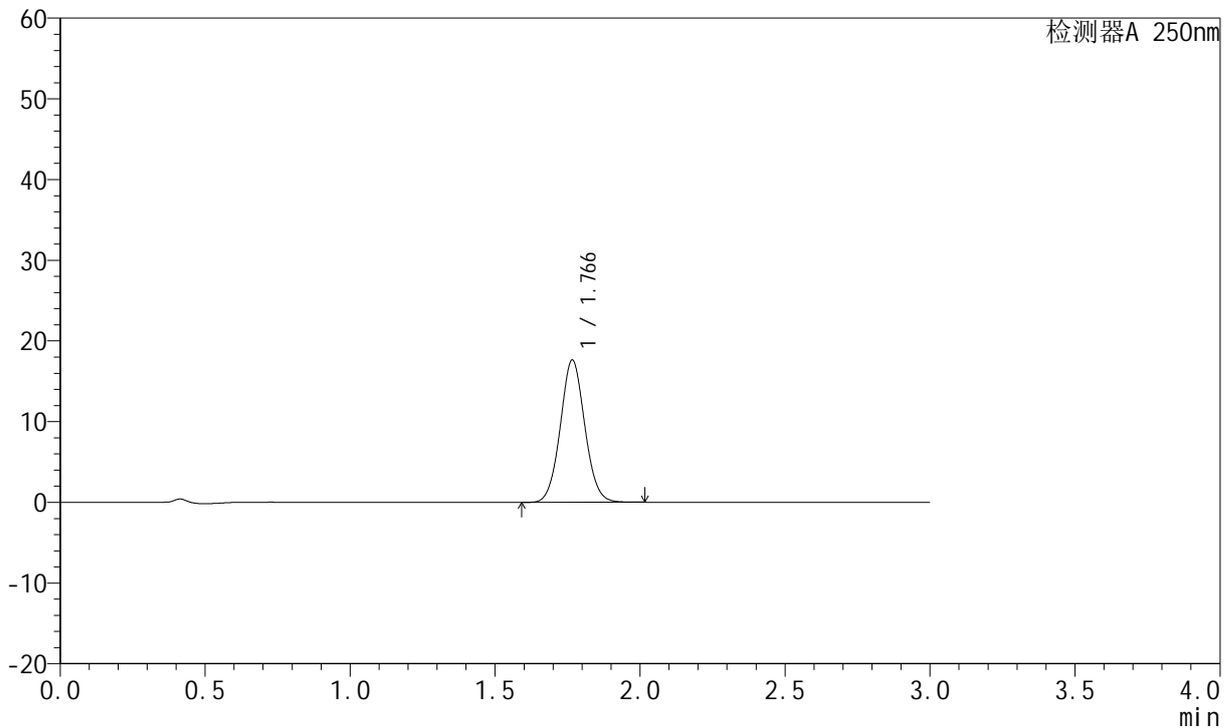
JSS-221

<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 - 28-22/10-813-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:57:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	103598	100.000	17589	2102	1.058	--
总计		103598	100.000	17589			

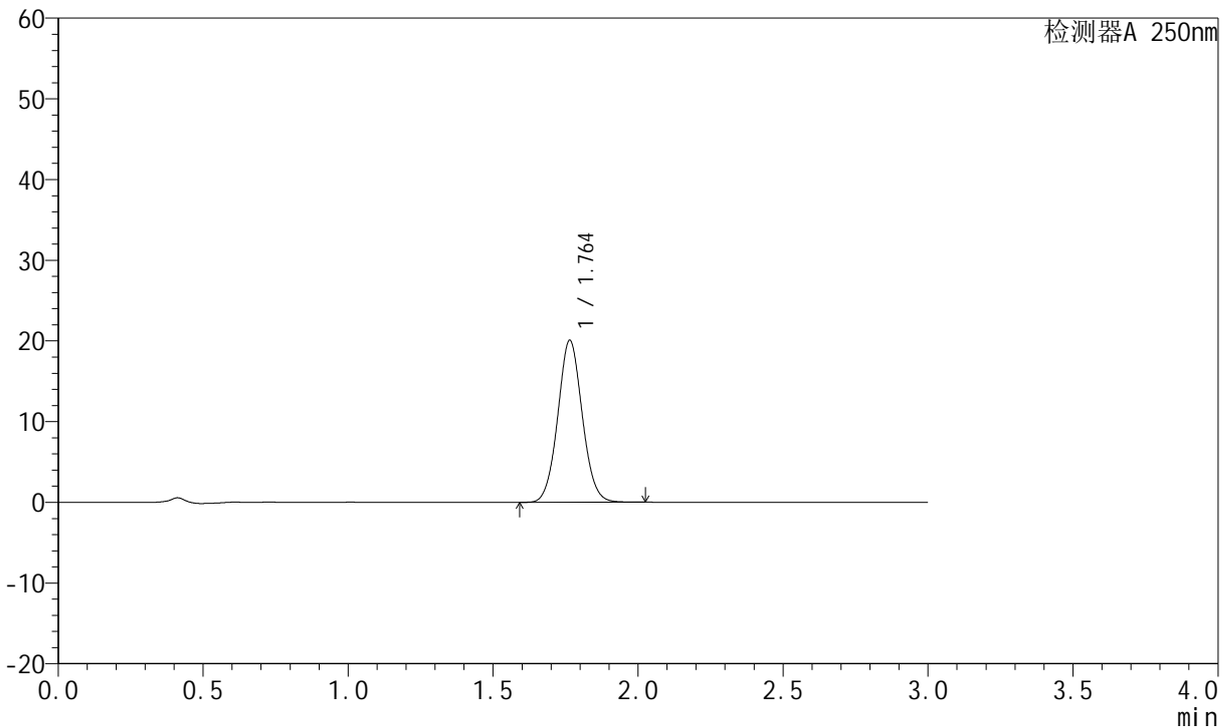
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-814-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	117862	100.000	20067	2100	1.060	--
总计		117862	100.000	20067			

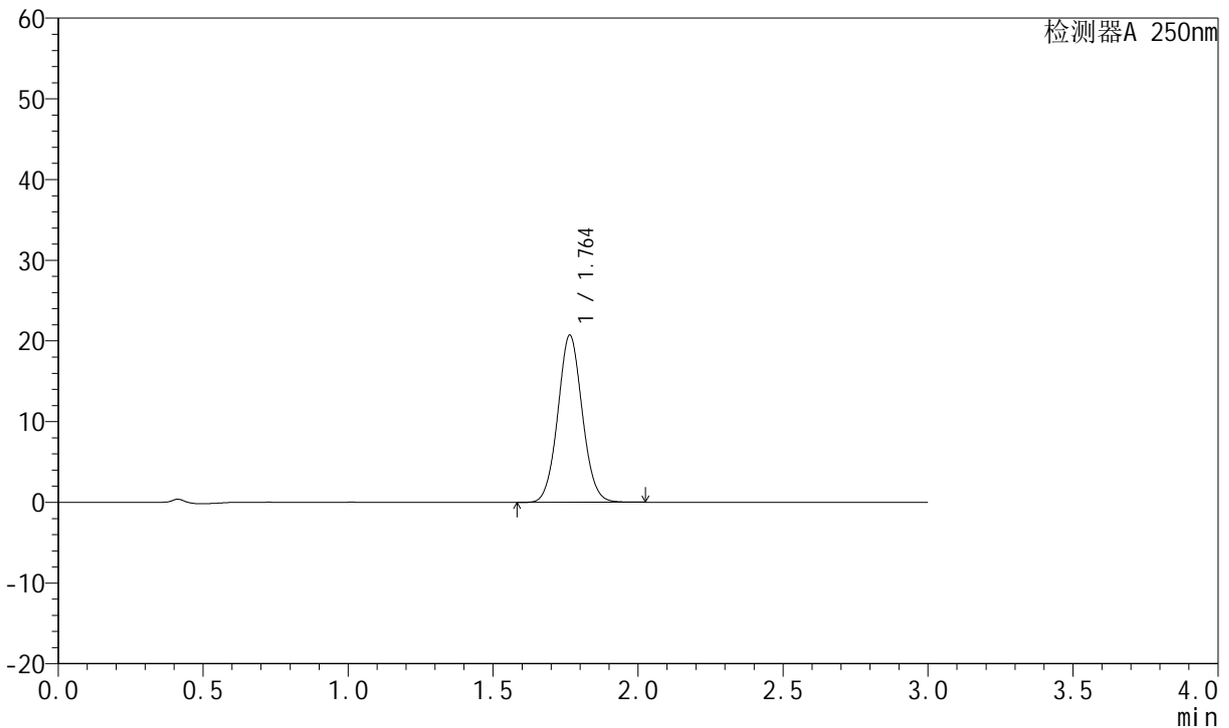
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-815-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:04:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	121452	100.000	20711	2107	1.060	--
总计		121452	100.000	20711			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



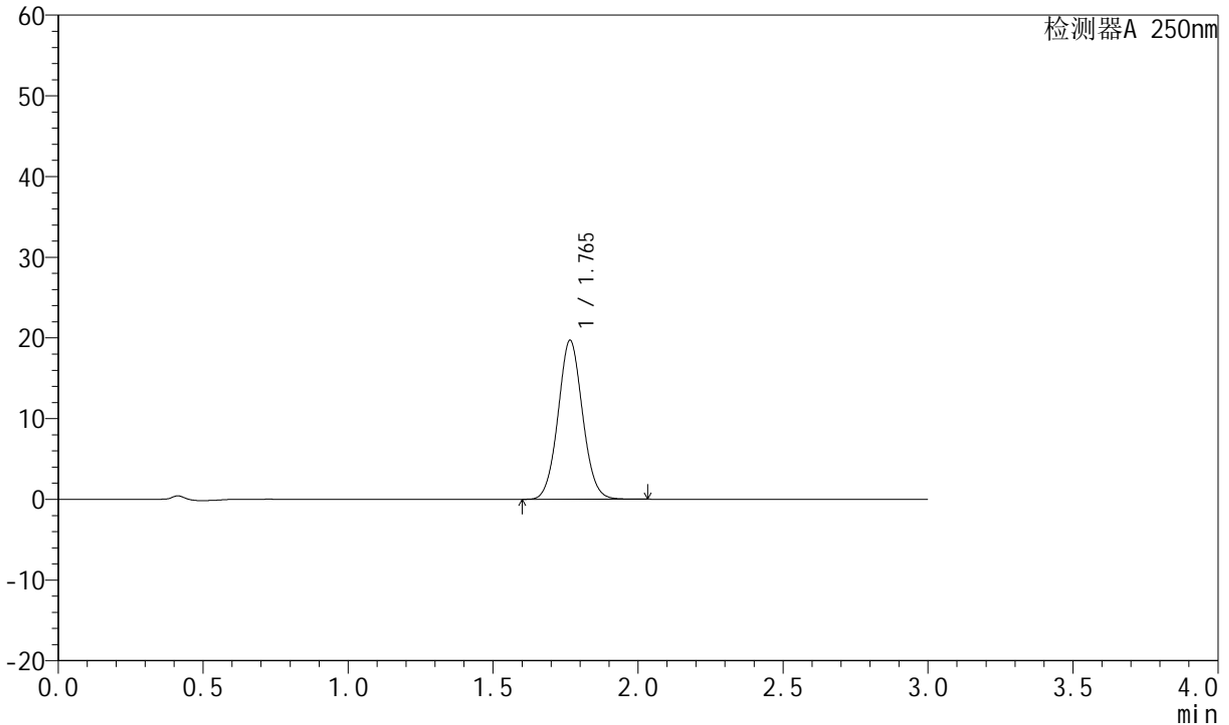
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-816-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	115716	100.000	19681	2100	1.060	--
总计		115716	100.000	19681			

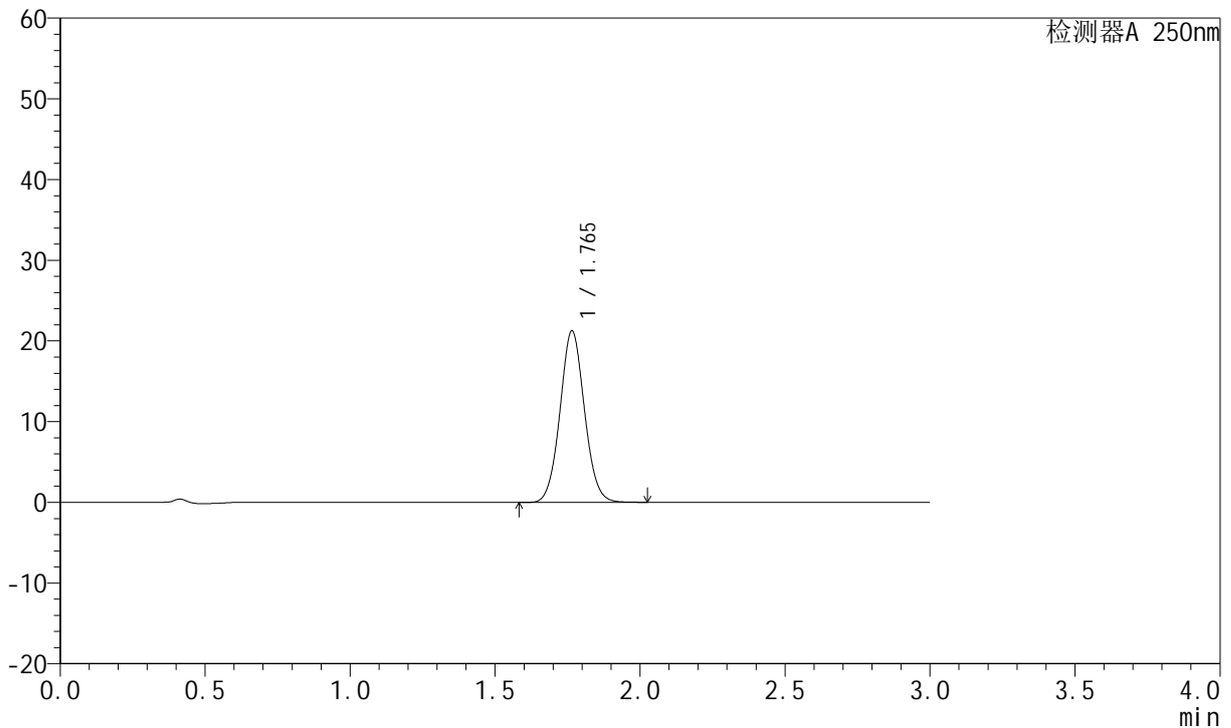
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-817-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:11:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	124775	100.000	21238	2102	1.060	--
总计		124775	100.000	21238			

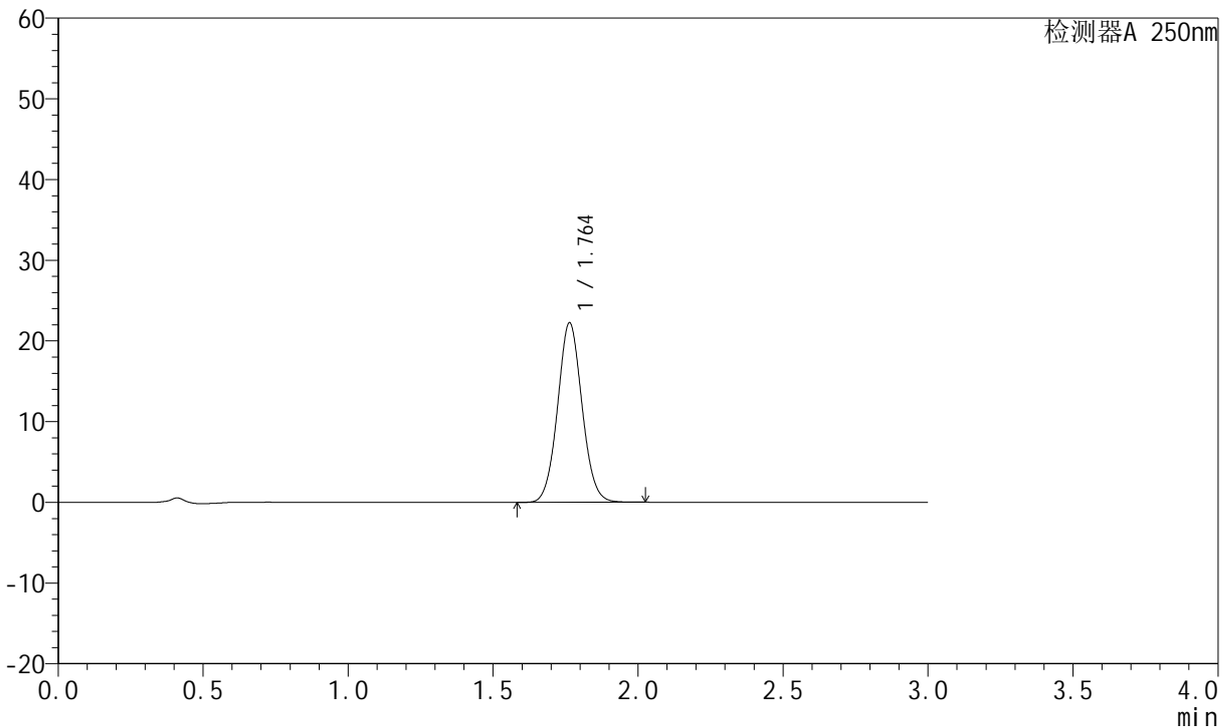
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-818-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:14:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	130548	100.000	22258	2100	1.061	--
总计		130548	100.000	22258			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



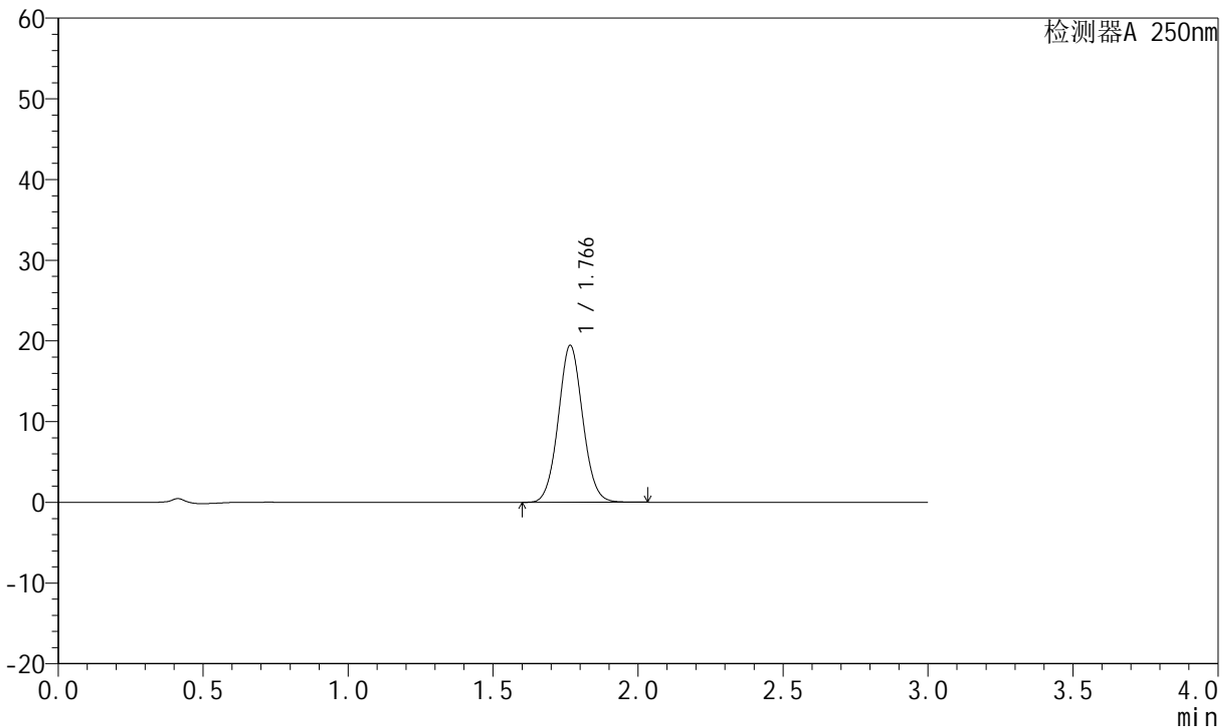
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-819-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:18:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	114120	100.000	19404	2108	1.060	--
总计		114120	100.000	19404			

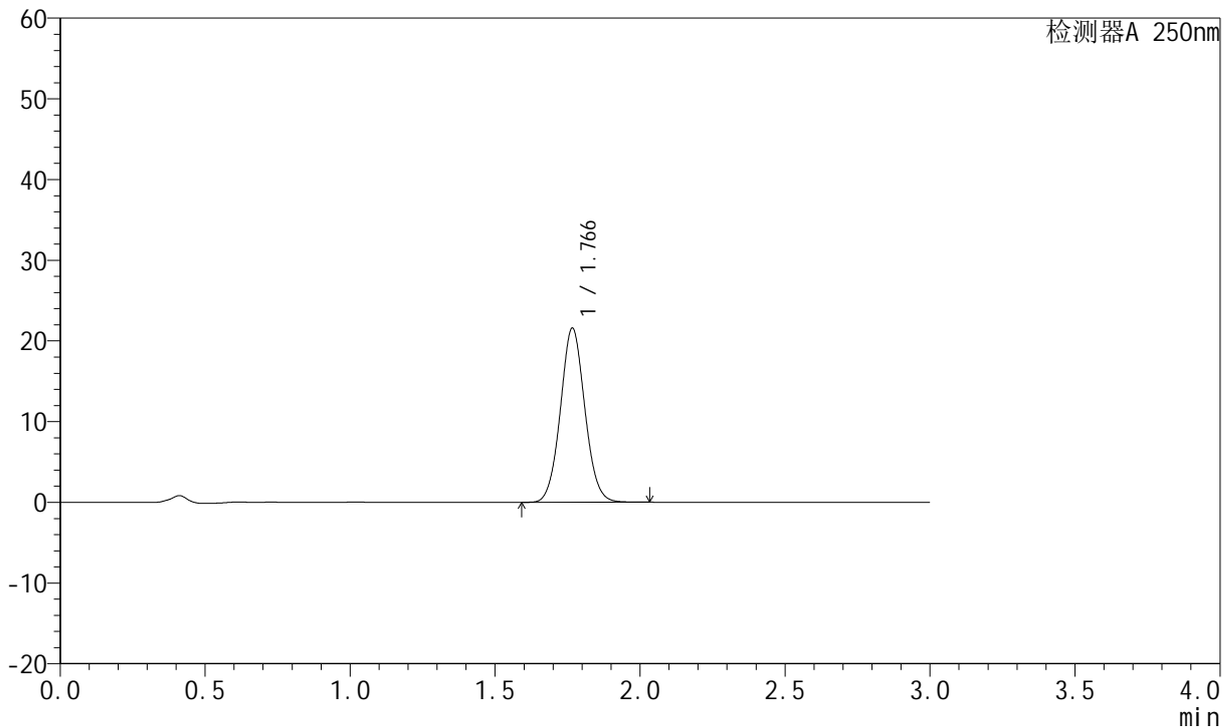
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-820-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126598	100.000	21519	2111	1.061	--
总计		126598	100.000	21519			

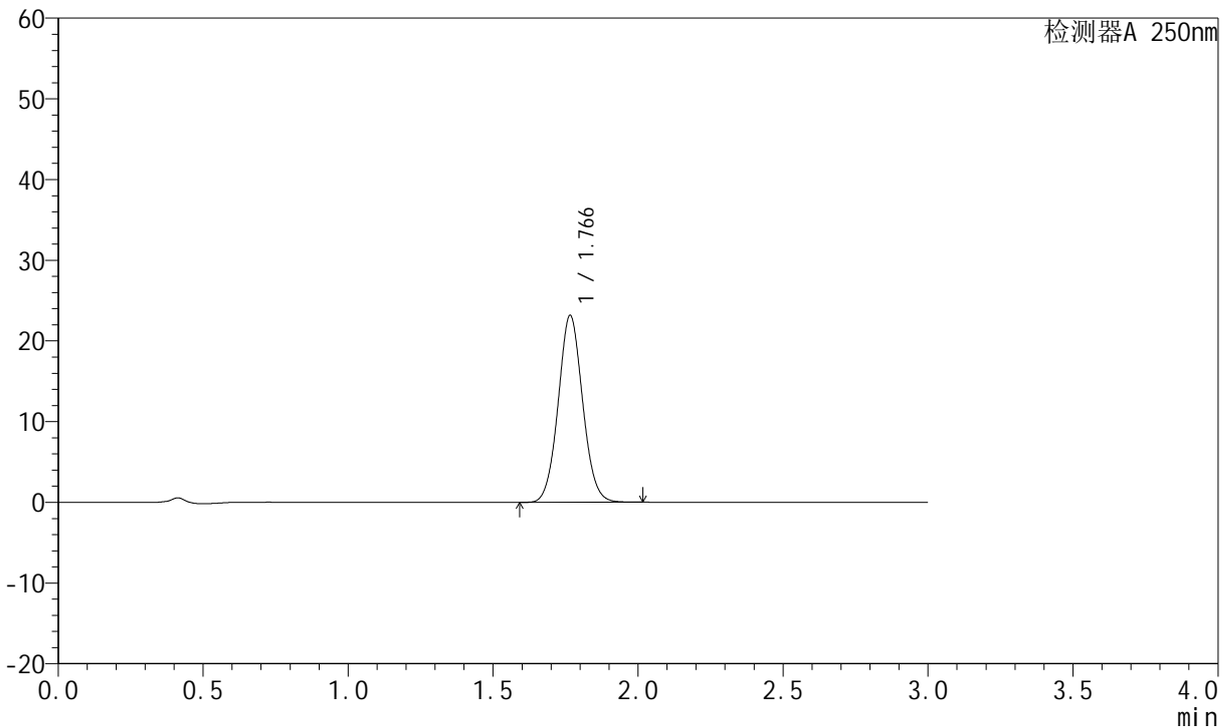
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-821-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	135867	100.000	23123	2107	1.062	--
总计		135867	100.000	23123			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



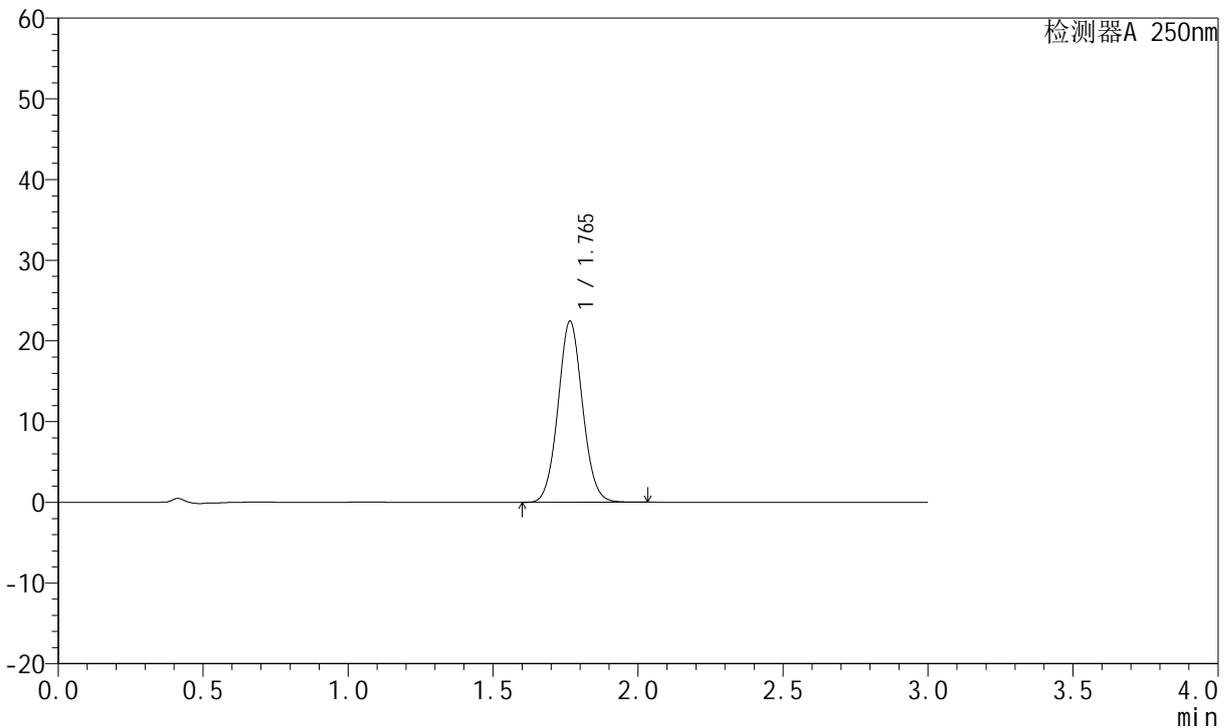
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-822-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	131873	100.000	22424	2098	1.061	--
总计		131873	100.000	22424			

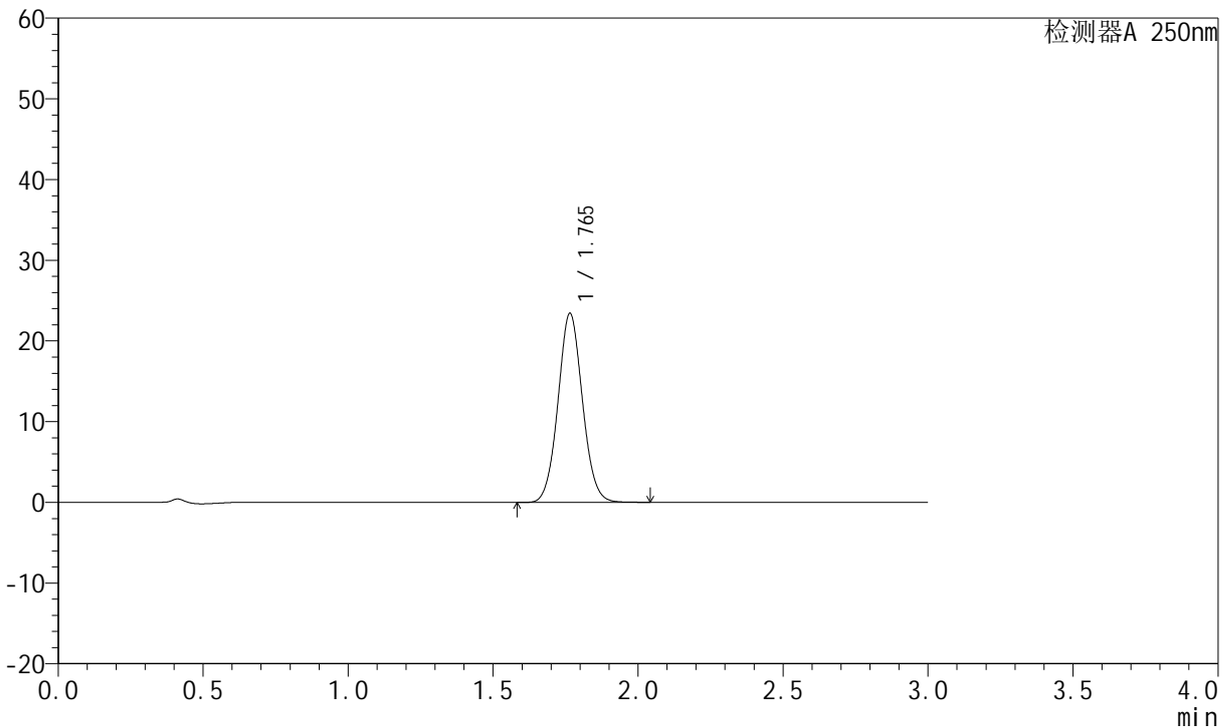
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-823-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	137500	100.000	23416	2107	1.061	--
总计		137500	100.000	23416			

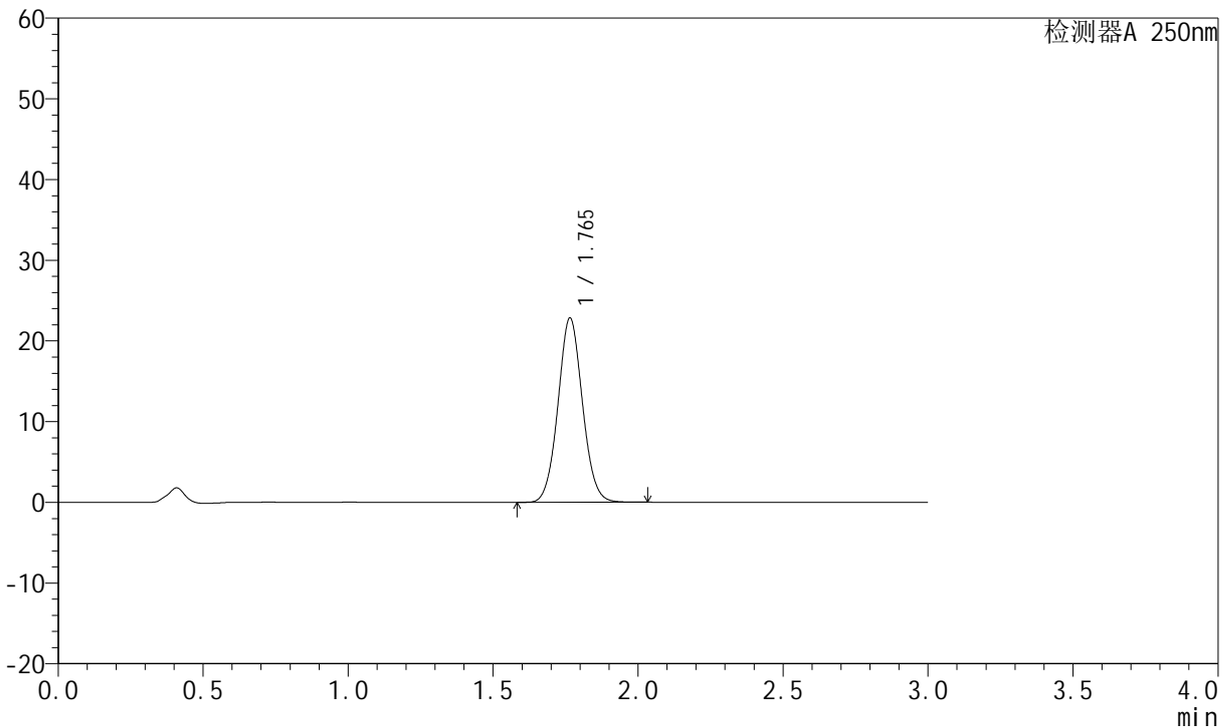
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-824-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	134026	100.000	22816	2104	1.059	--
总计		134026	100.000	22816			

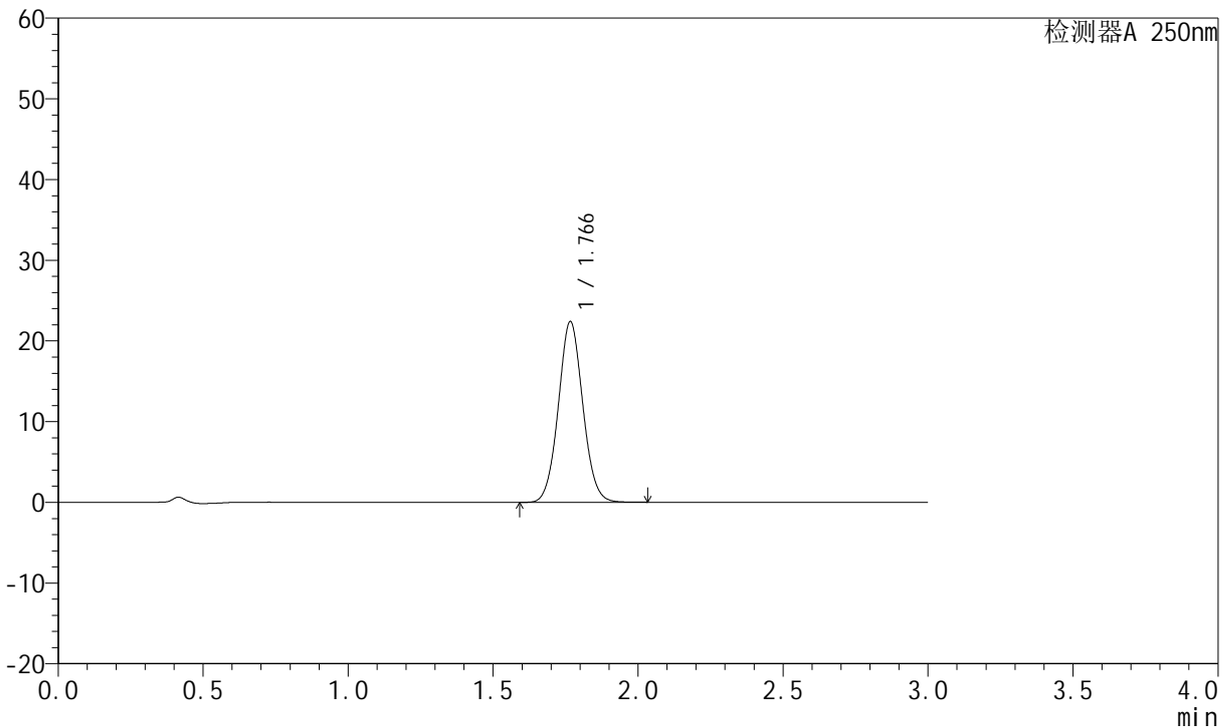
图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-825-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 21:38:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	131599	100.000	22337	2104	1.058	--
总计		131599	100.000	22337			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



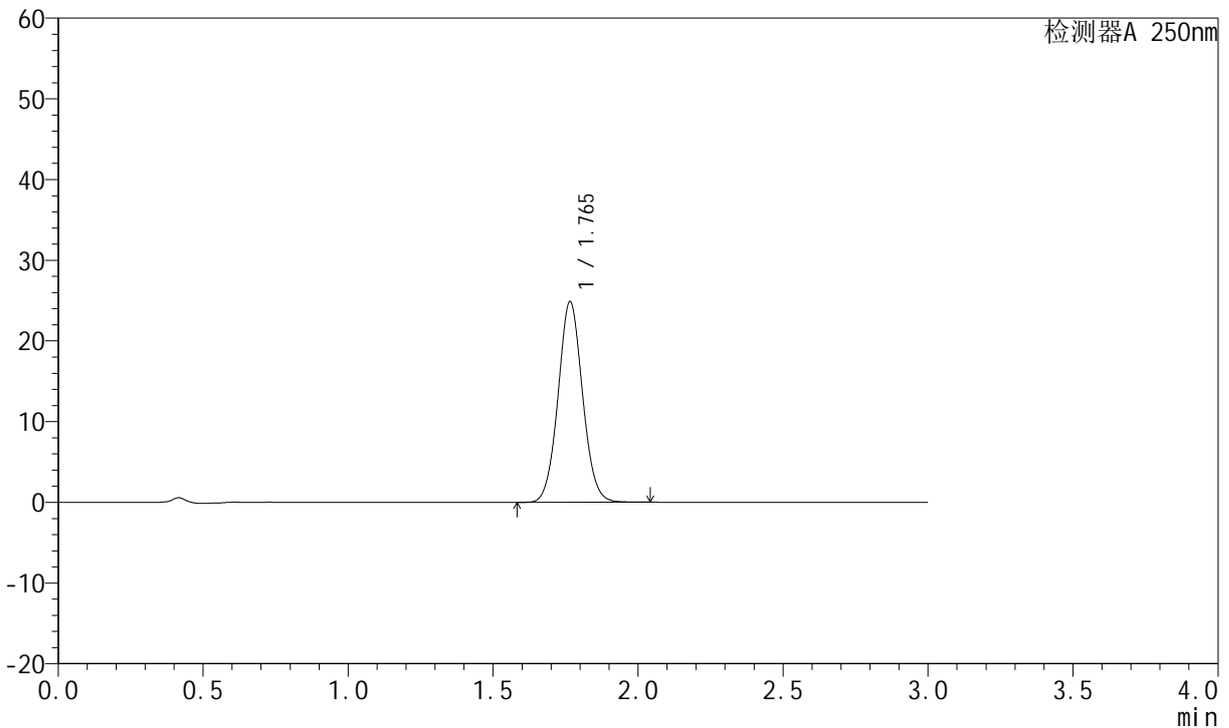
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-826-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	146046	100.000	24844	2103	1.060	--
总计		146046	100.000	24844			

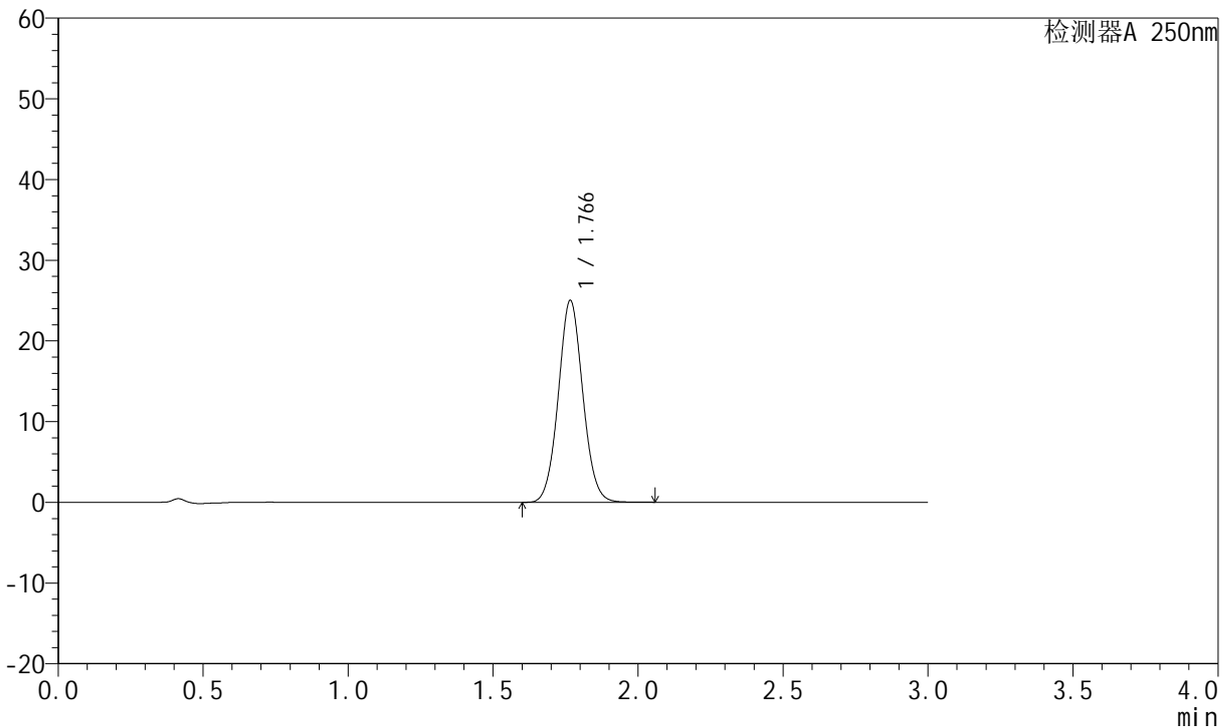
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-827-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:44:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	147110	100.000	24957	2103	1.060	--
总计		147110	100.000	24957			

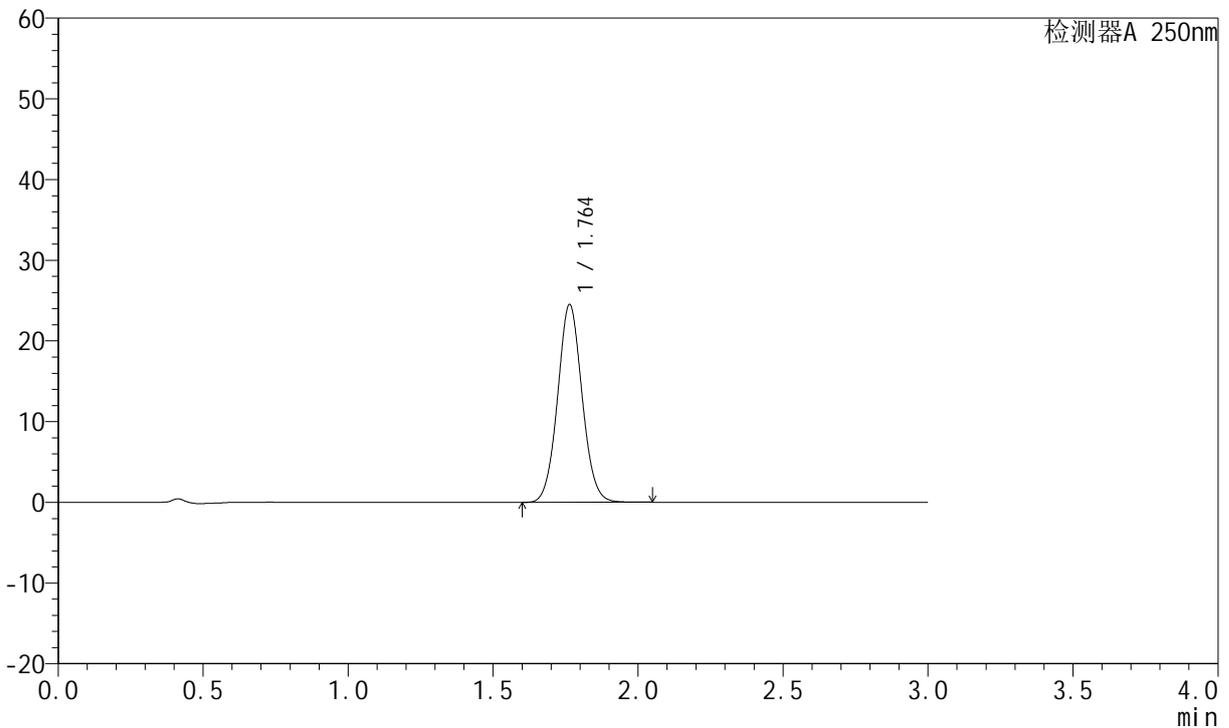
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-828-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	144183	100.000	24523	2093	1.059	--
总计		144183	100.000	24523			

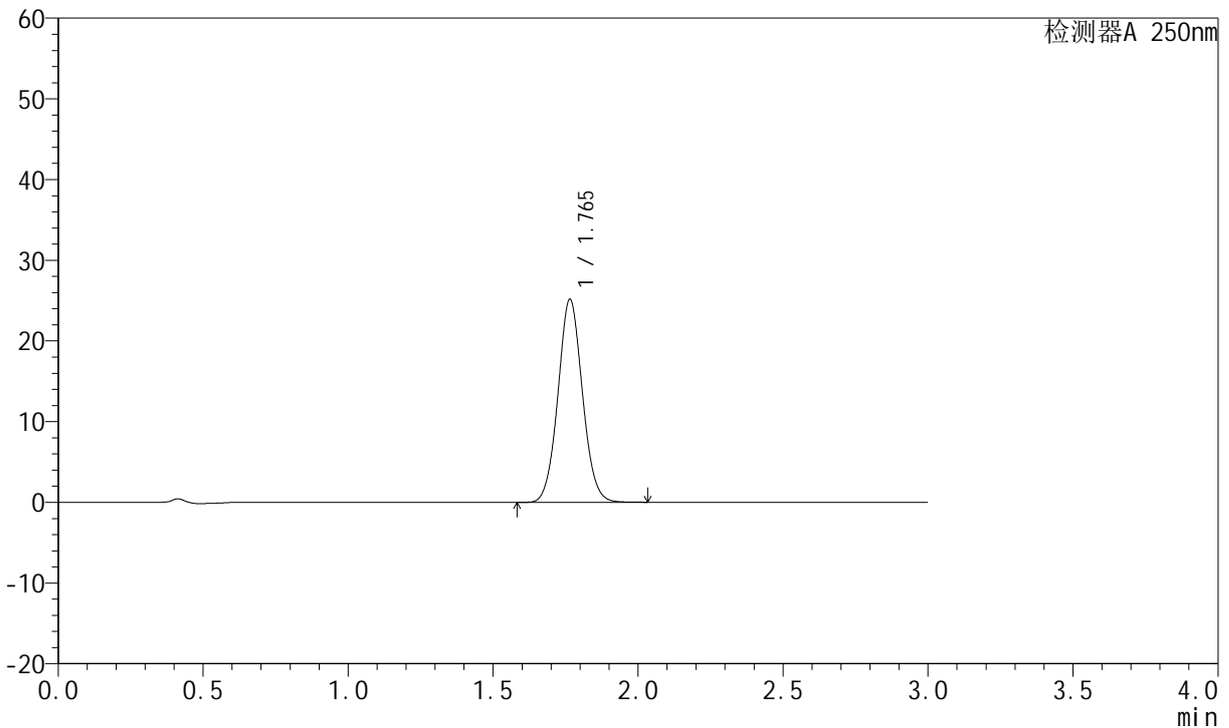
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-829-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:51:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	147822	100.000	25147	2102	1.059	--
总计		147822	100.000	25147			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



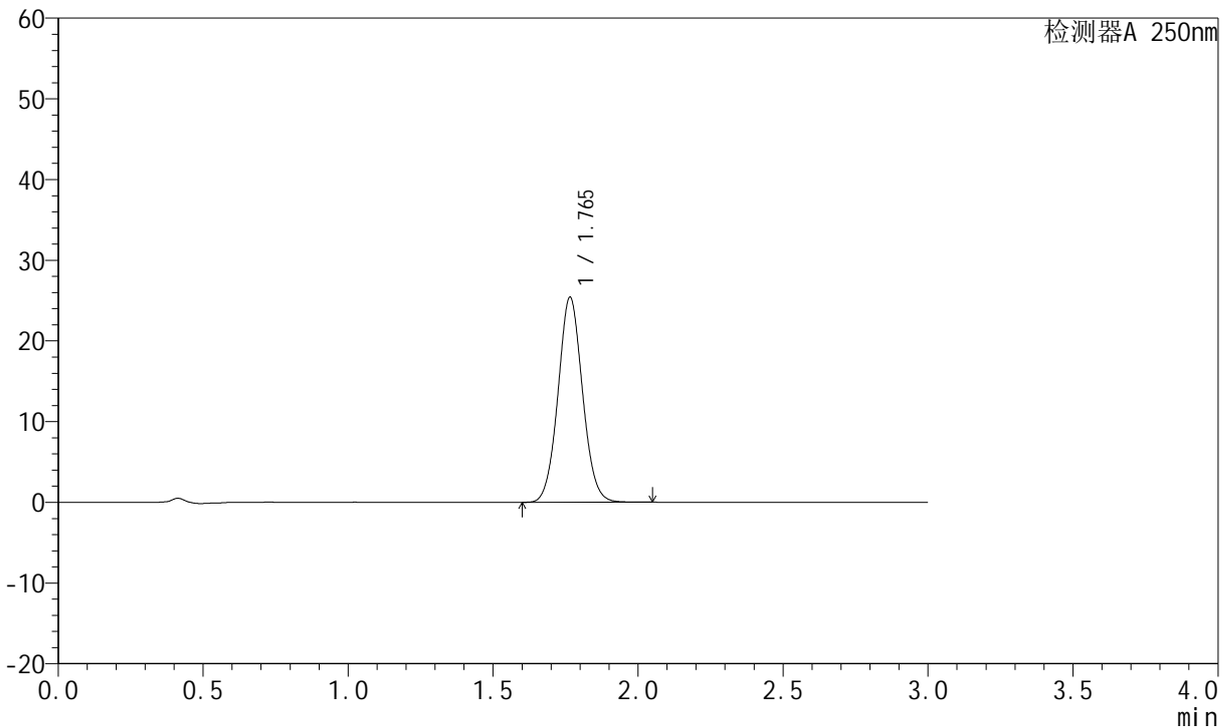
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-830-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	149415	100.000	25392	2098	1.060	--
总计		149415	100.000	25392			

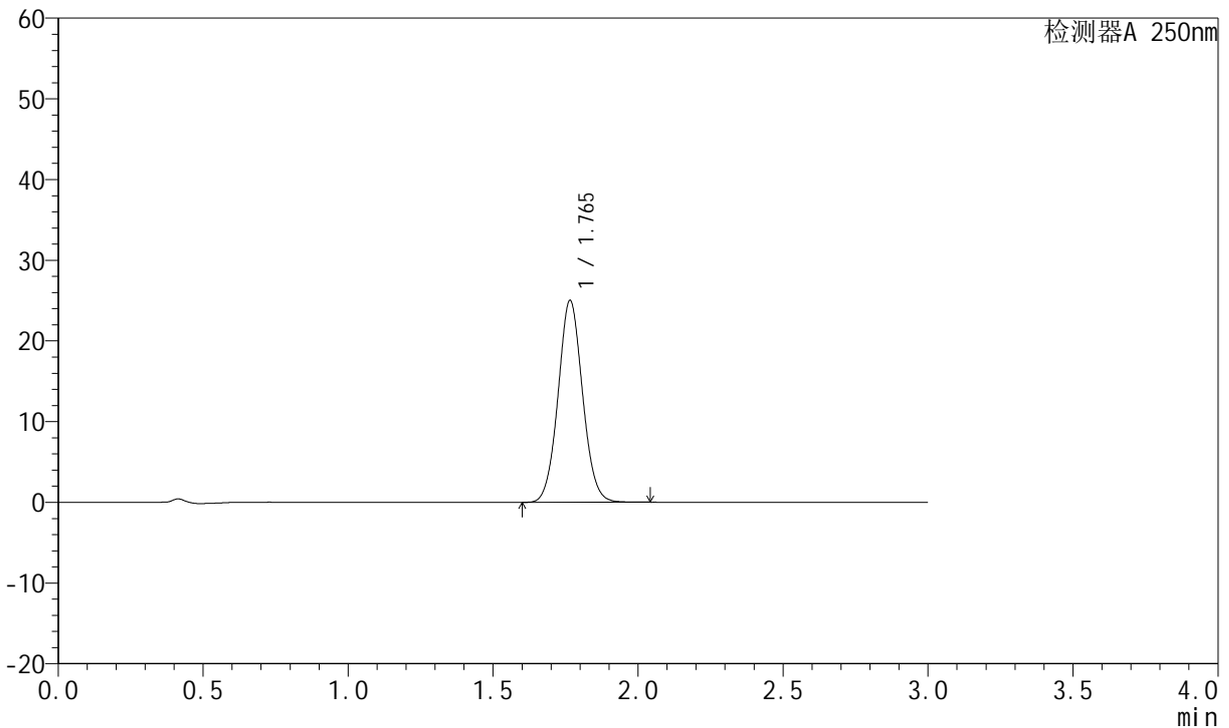
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-831-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	146999	100.000	24997	2103	1.059	--
总计		146999	100.000	24997			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



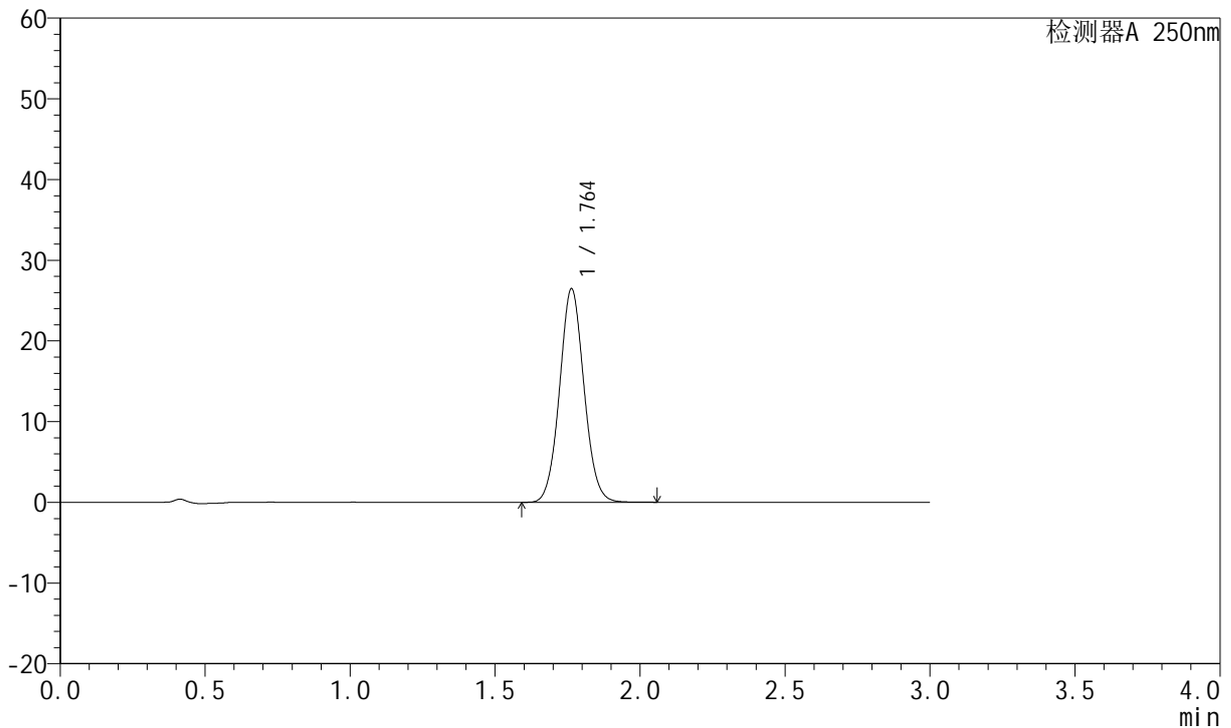
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-832-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	155477	100.000	26475	2098	1.060	--
总计		155477	100.000	26475			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



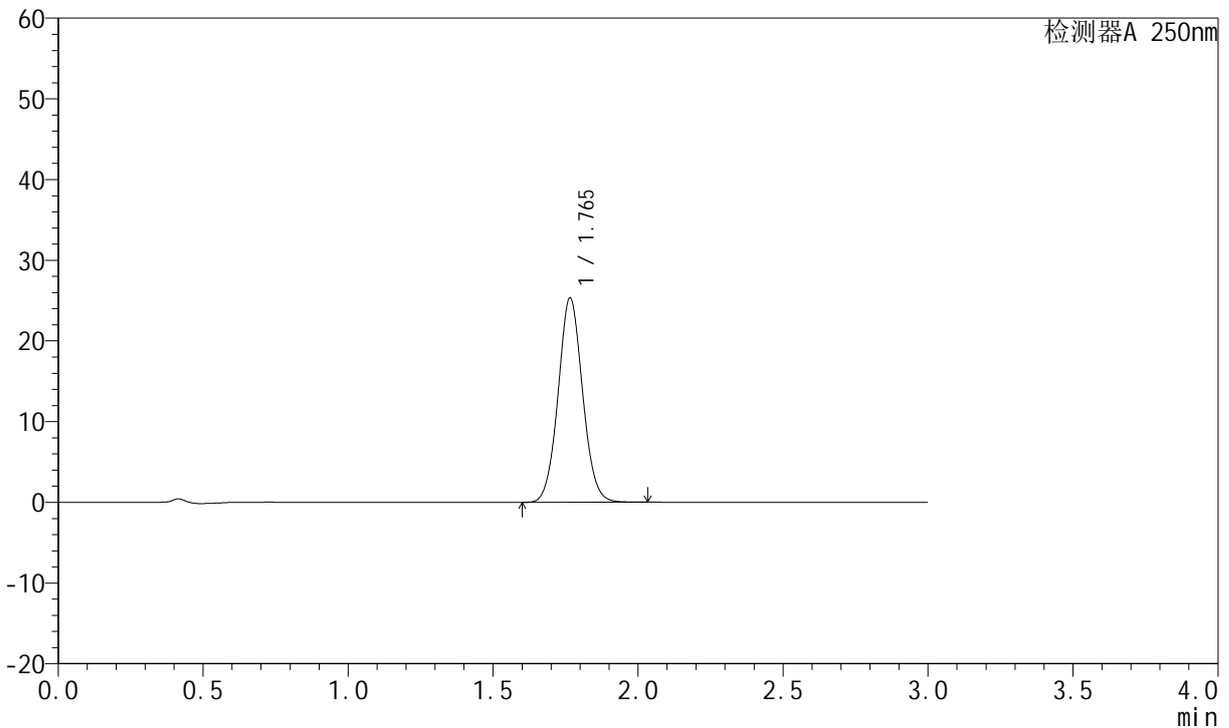
JSS-221

<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 - 28-22/10-833-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:05:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	148778	100.000	25304	2102	1.060	--
总计		148778	100.000	25304			

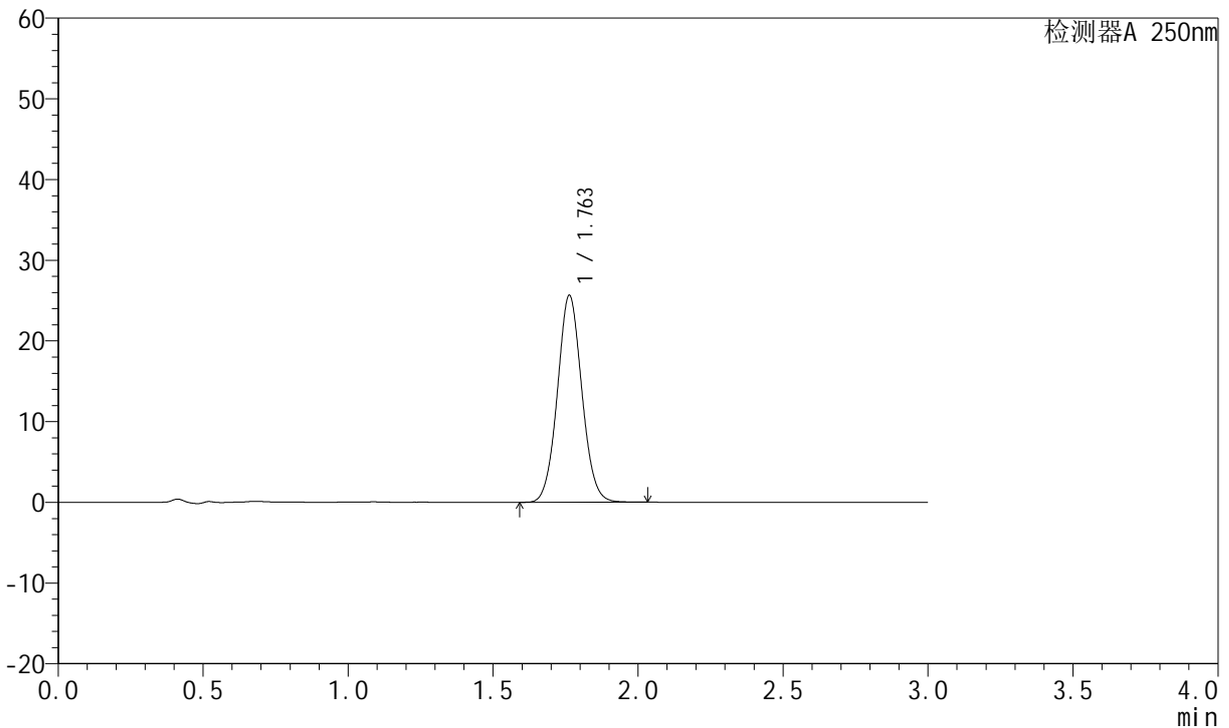
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-834-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	150561	100.000	25651	2101	1.060	--
总计		150561	100.000	25651			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



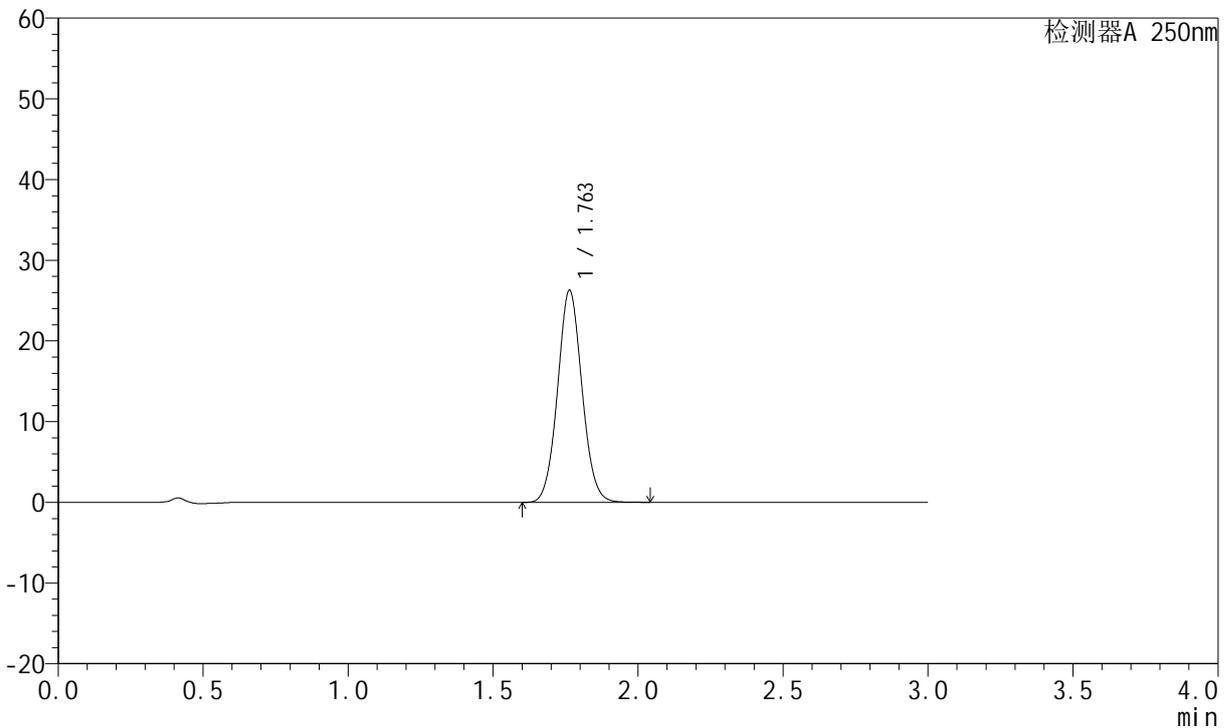
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-835-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	154365	100.000	26298	2102	1.060	--
总计		154365	100.000	26298			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



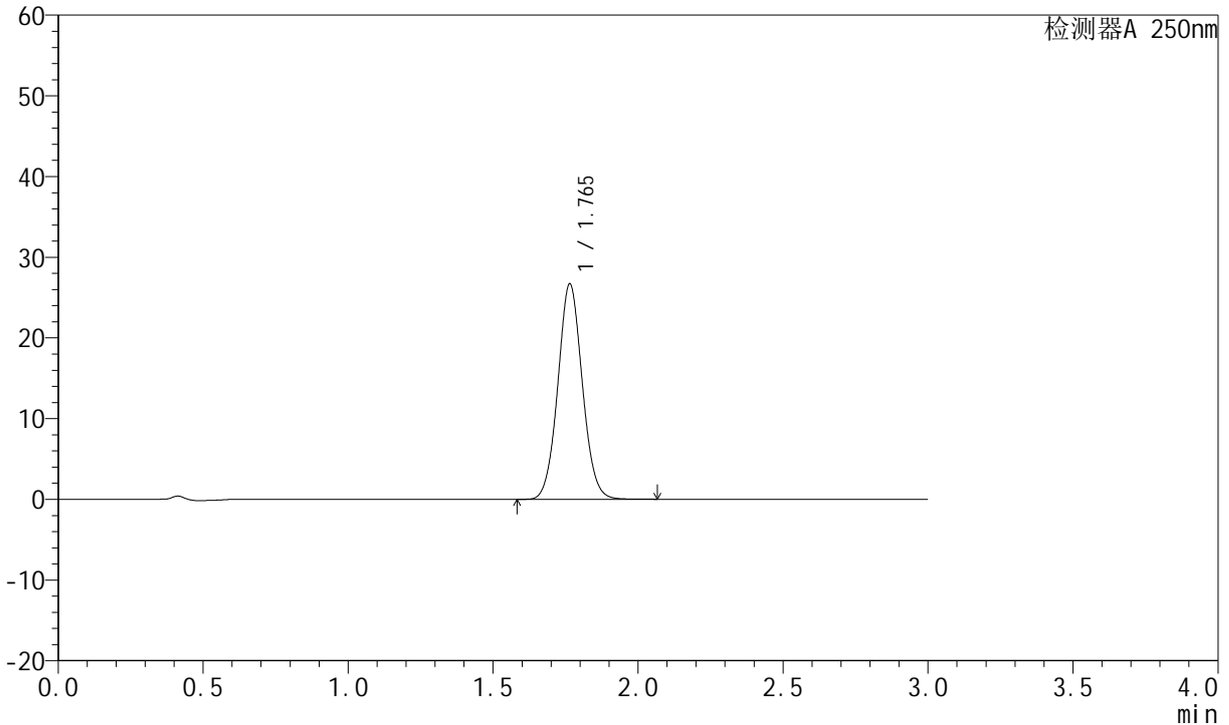
JSS-221

<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 - 28-22/10-836-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	156769	100.000	26691	2106	1.061	--
总计		156769	100.000	26691			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



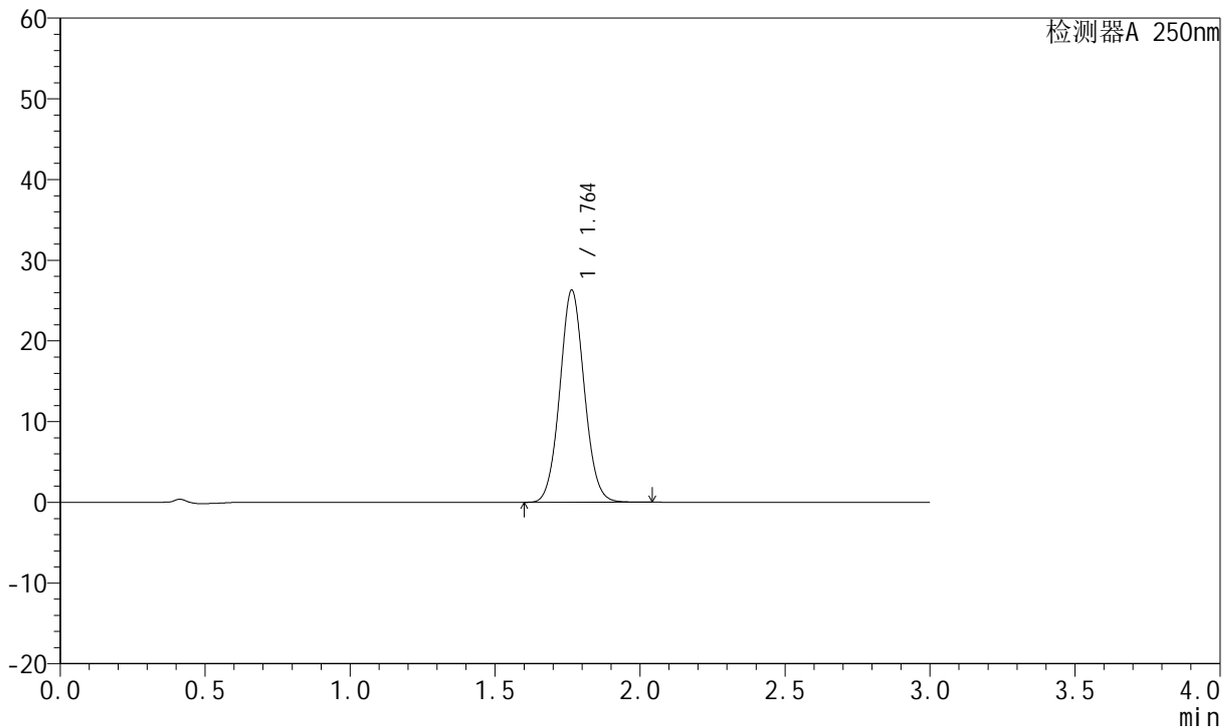
JSS-221

<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 - 28-22/10-837-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	154323	100.000	26284	2104	1.060	--
总计		154323	100.000	26284			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



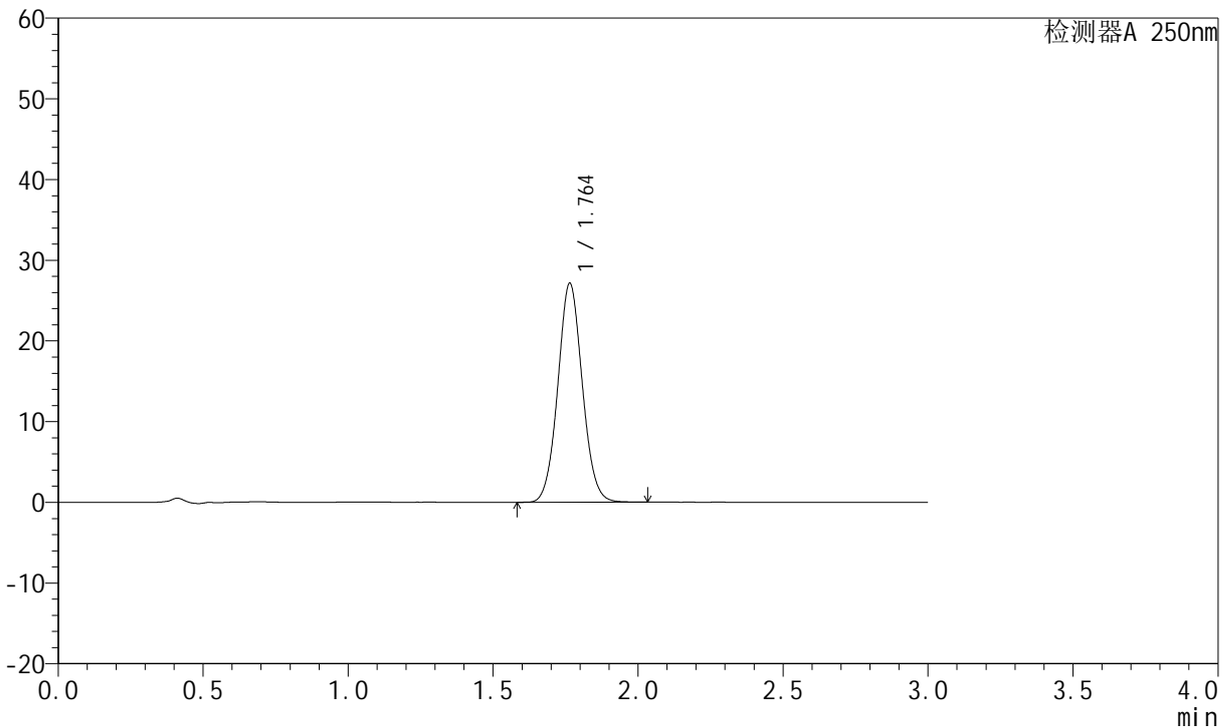
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-838-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	159436	100.000	27138	2101	1.062	--
总计		159436	100.000	27138			

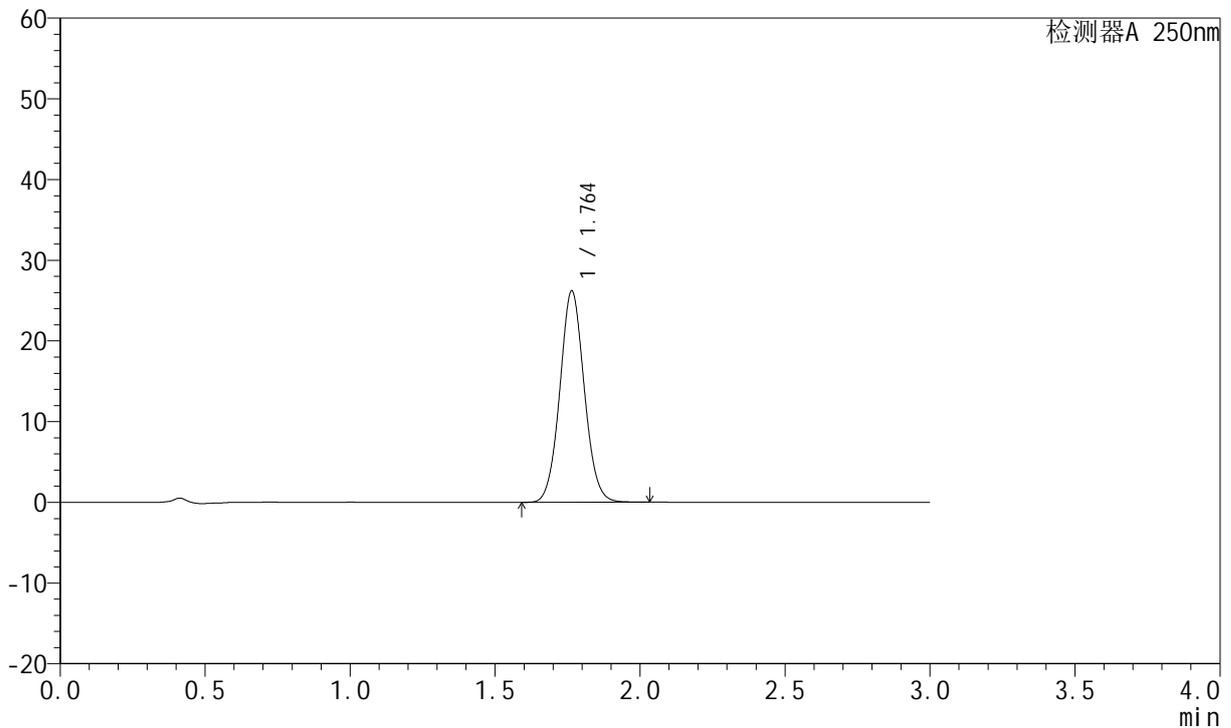
图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-839-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	153644	100.000	26183	2107	1.060	--
总计		153644	100.000	26183			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1



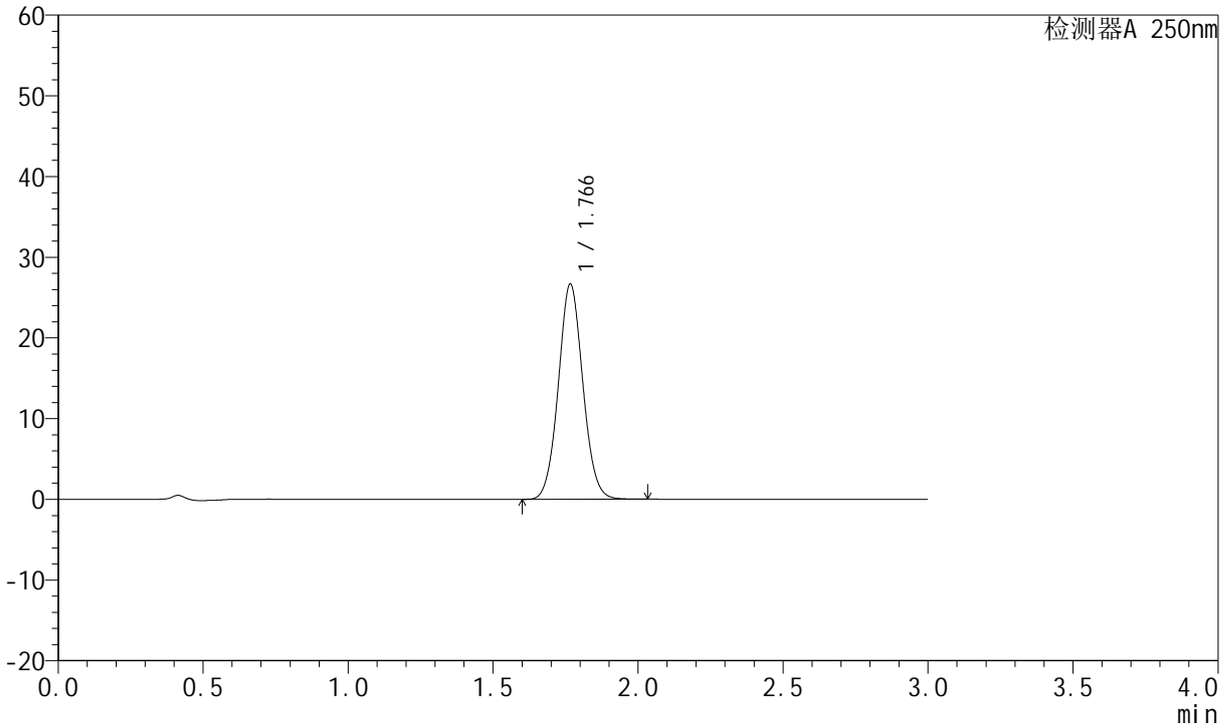
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-840-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	156838	100.000	26608	2103	1.061	--
总计		156838	100.000	26608			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



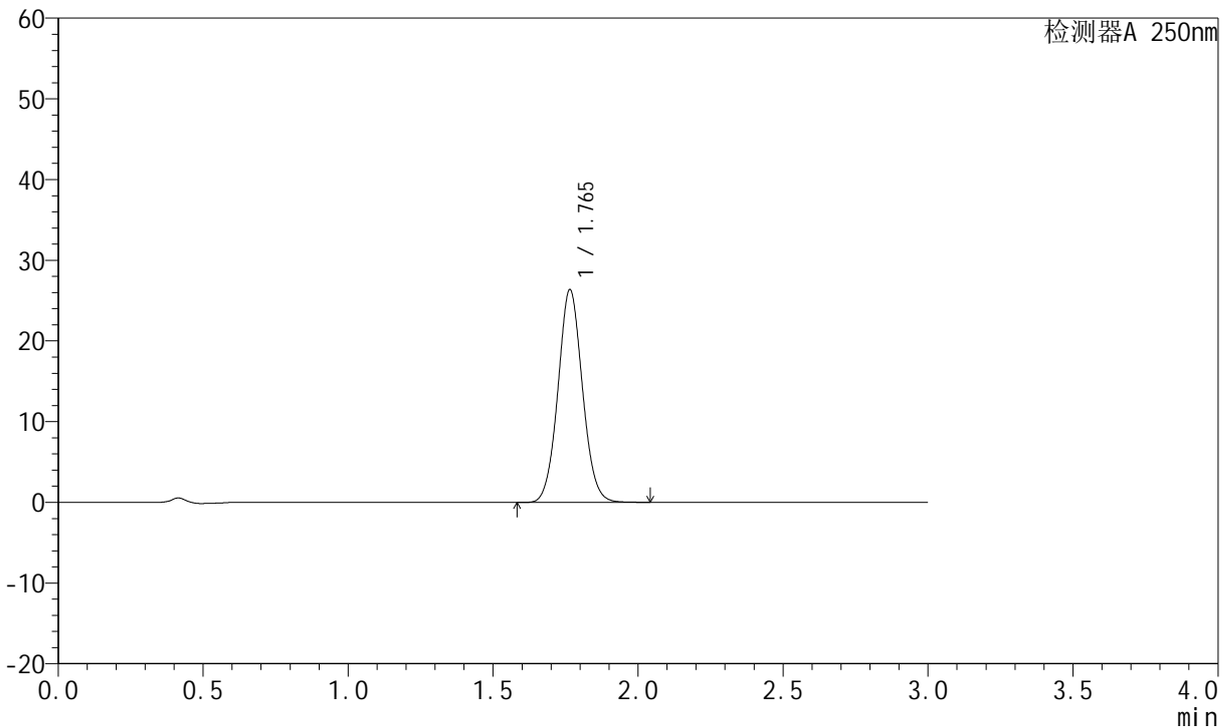
JSS-221

<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 - 28-22/10-841-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	154845	100.000	26354	2106	1.061	--
总计		154845	100.000	26354			

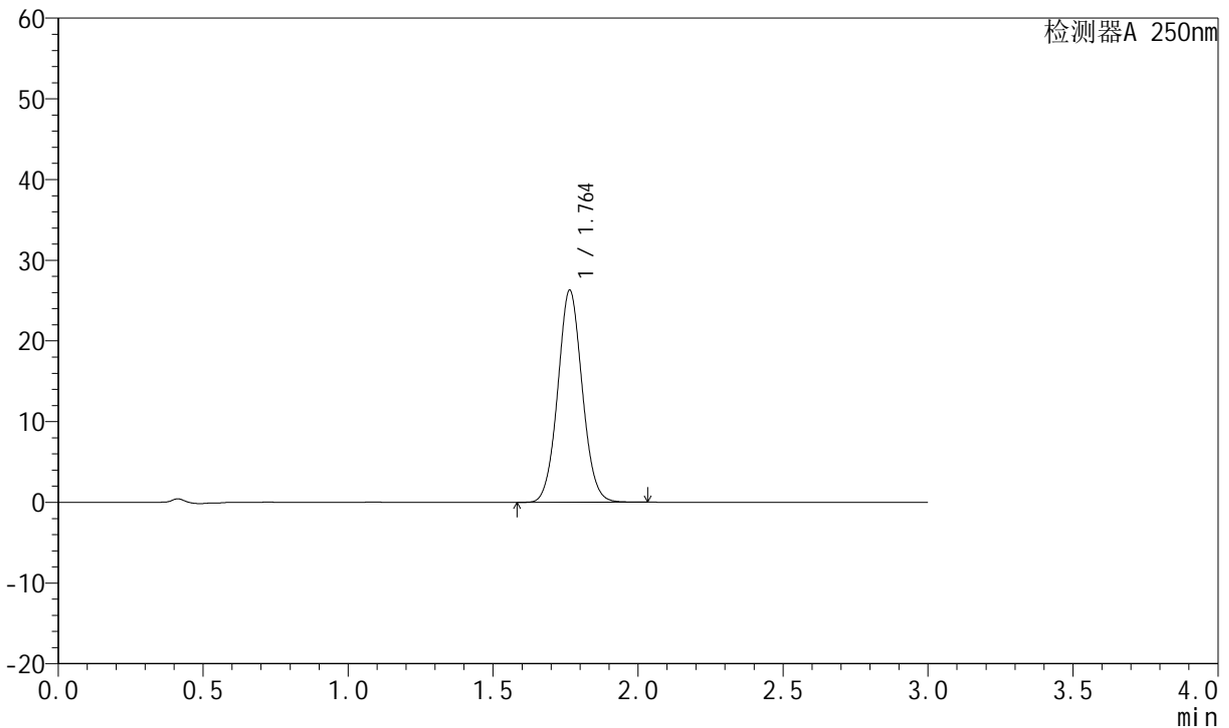
图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-842-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	154210	100.000	26290	2108	1.060	--
总计		154210	100.000	26290			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1



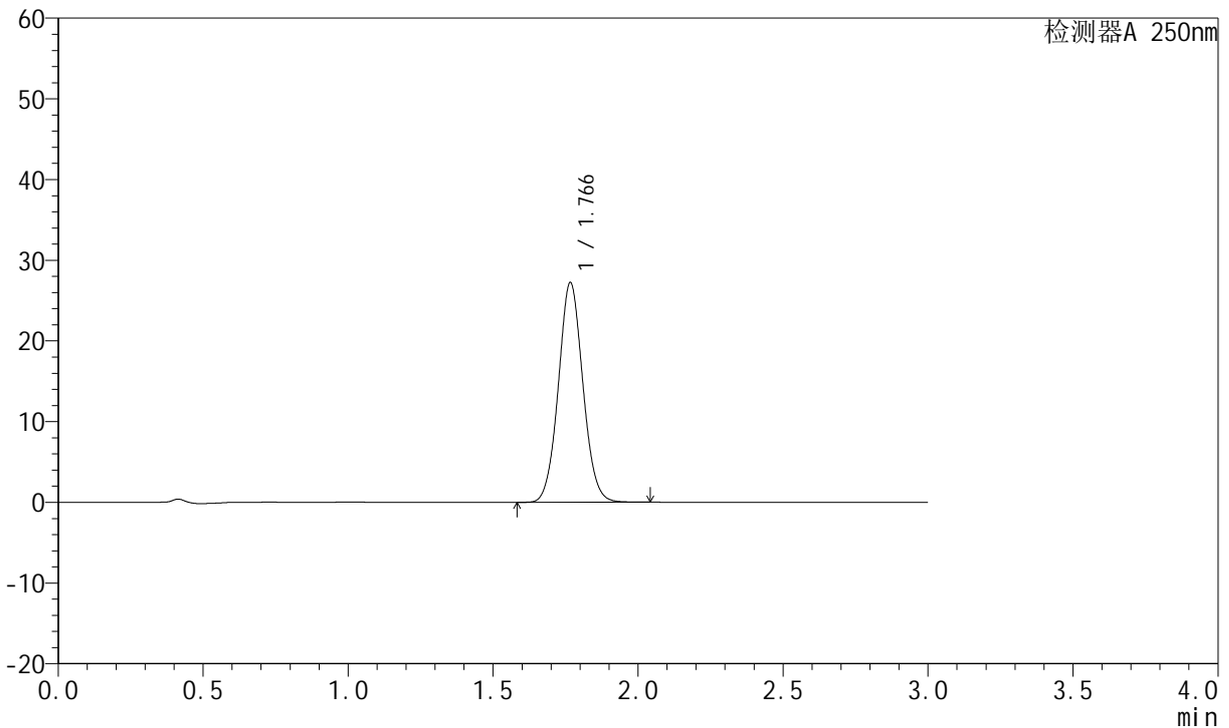
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-843-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	160103	100.000	27157	2104	1.061	--
总计		160103	100.000	27157			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



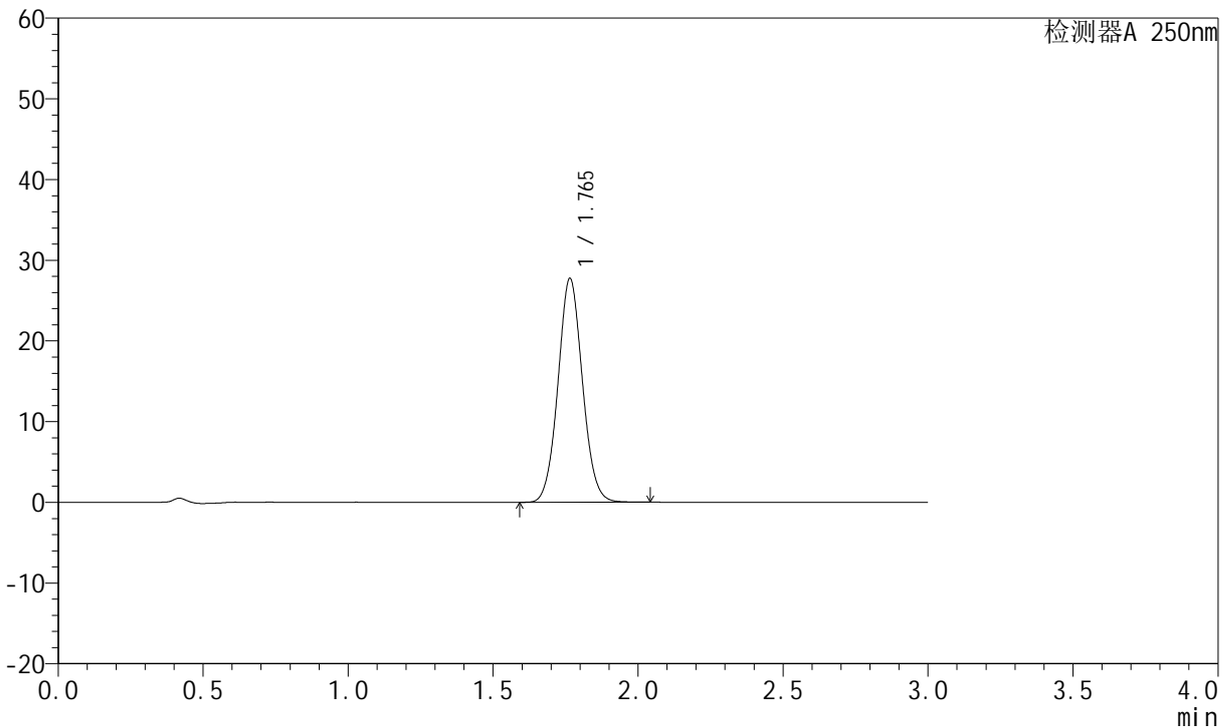
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-844-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	162912	100.000	27726	2107	1.061	--
总计		162912	100.000	27726			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



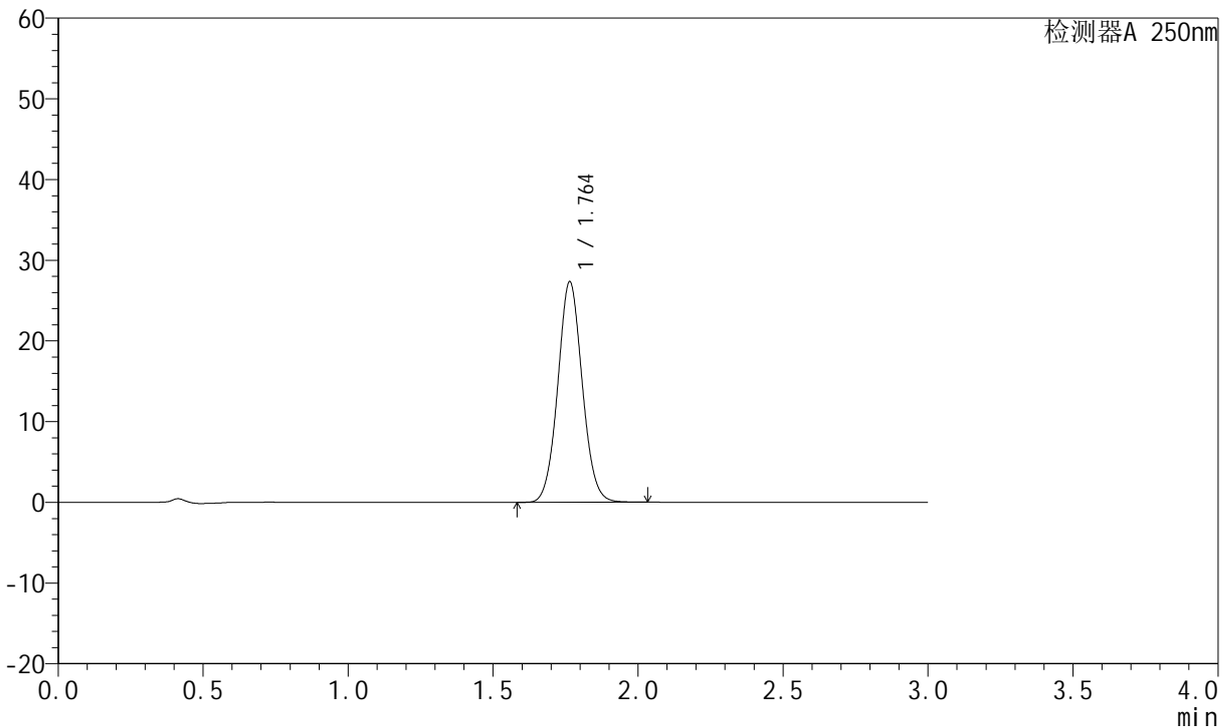
JSS-221

<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 - 28-22/10-845-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	160477	100.000	27326	2105	1.061	--
总计		160477	100.000	27326			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



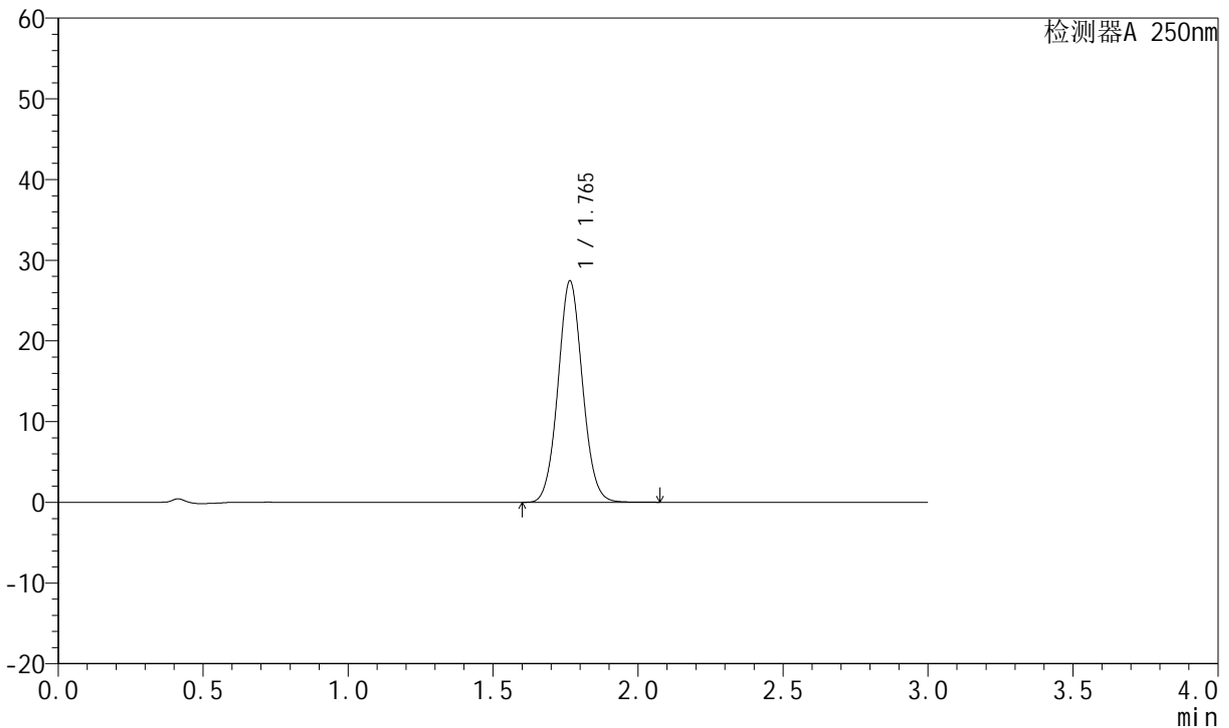
JSS-221

<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 - 28-22/10-846-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161221	100.000	27415	2105	1.061	--
总计		161221	100.000	27415			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



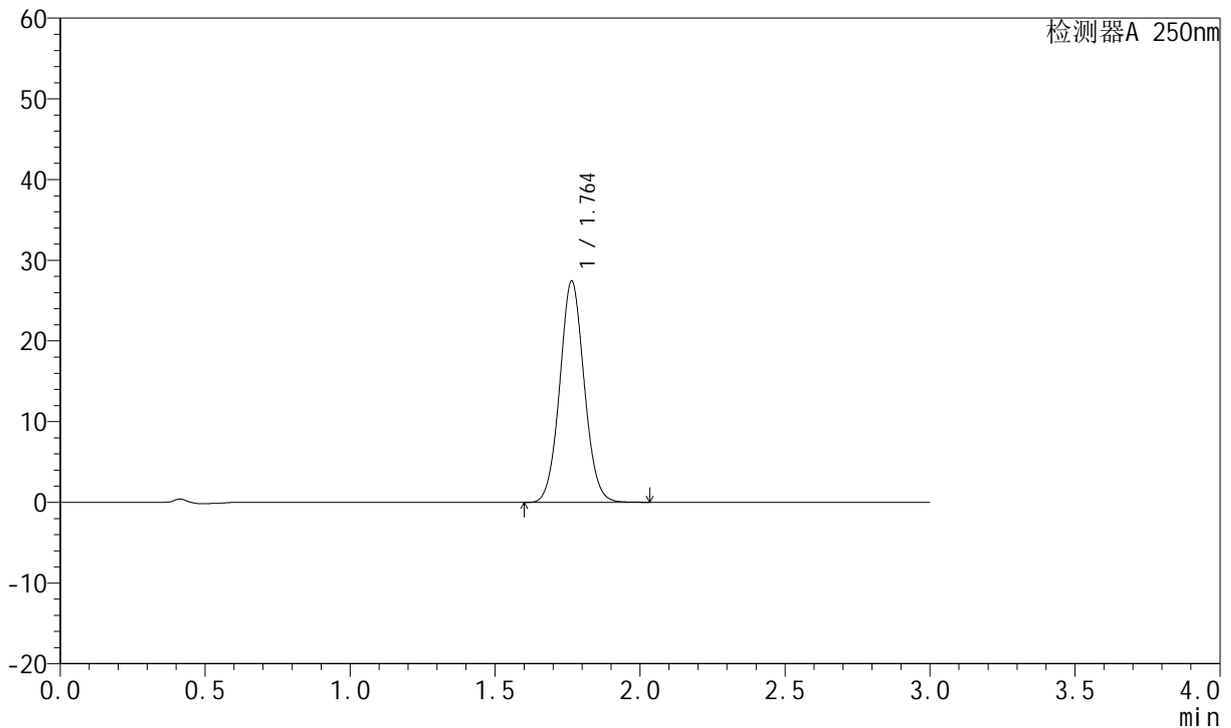
JSS-221

<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 - 28-22/10-847-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	160976	100.000	27422	2104	1.062	--
总计		160976	100.000	27422			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



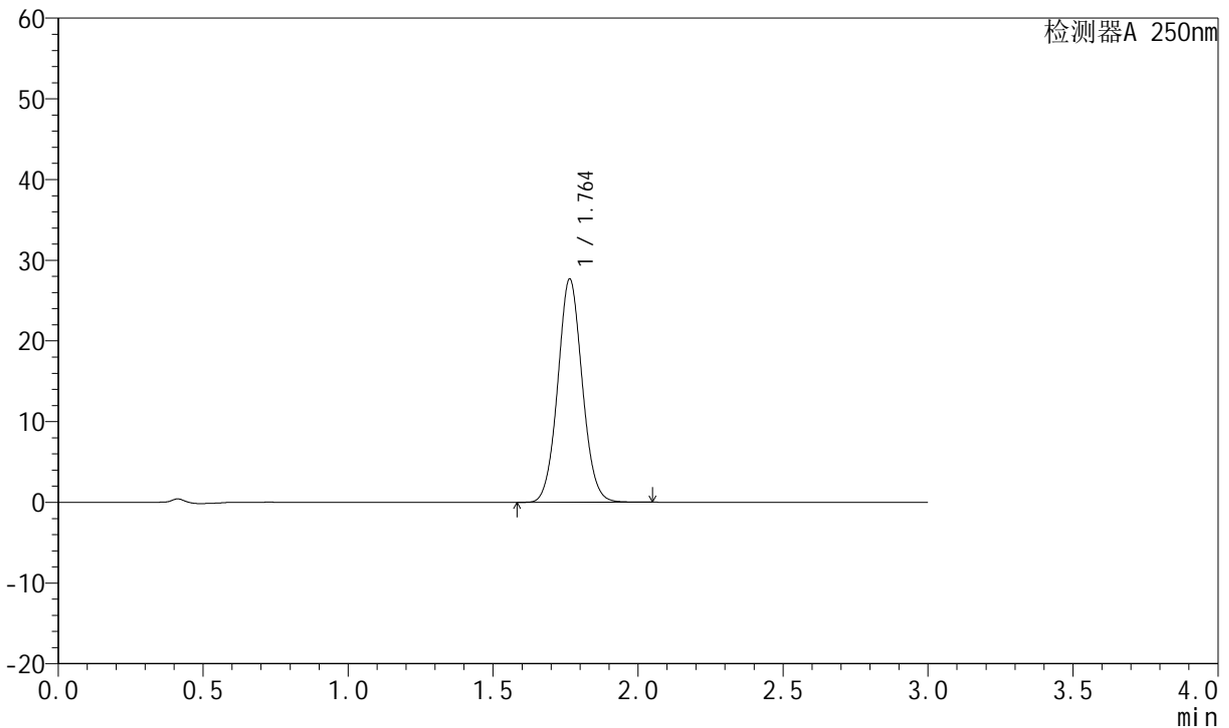
JSS-221

<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 - 28-22/10-848-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	162536	100.000	27680	2106	1.062	--
总计		162536	100.000	27680			

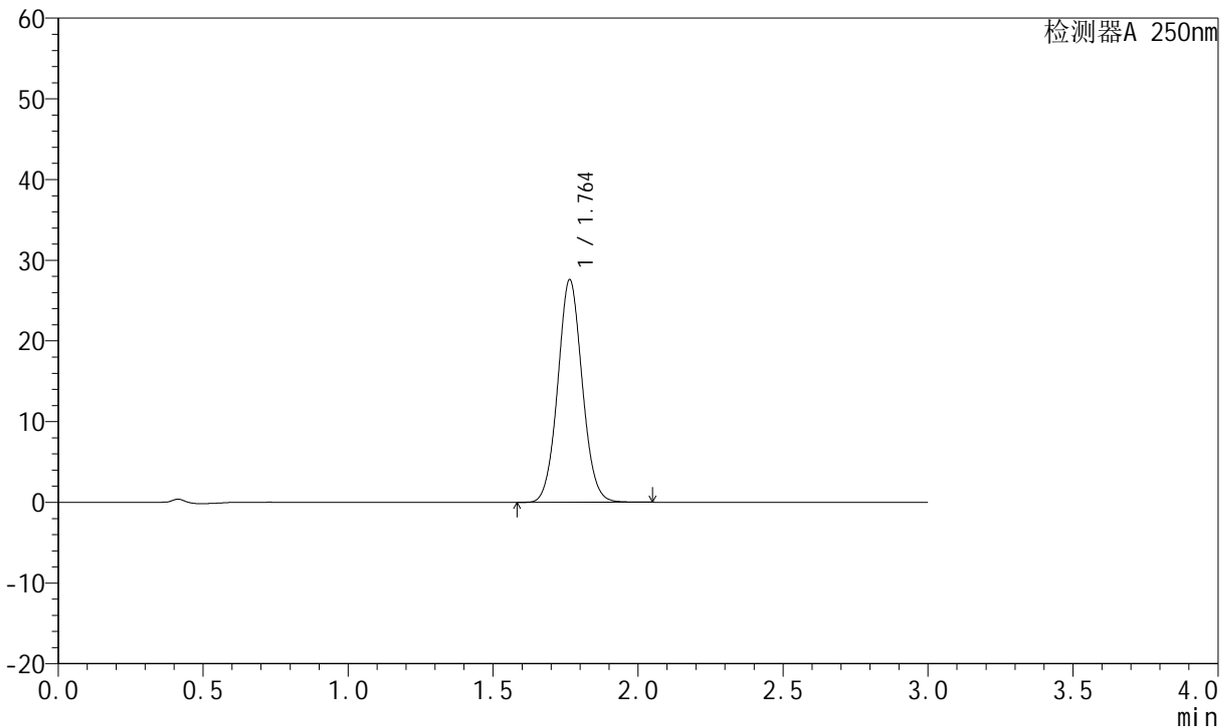
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-849-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	161957	100.000	27598	2109	1.061	--
总计		161957	100.000	27598			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



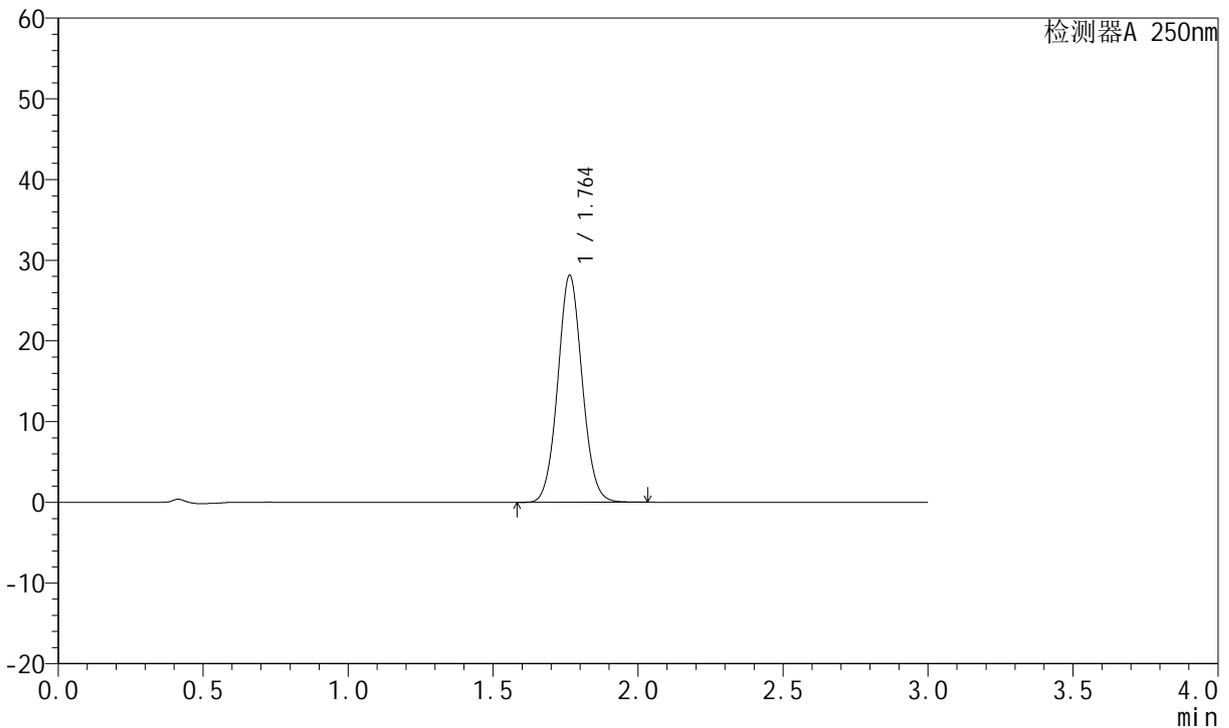
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-850-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	164906	100.000	28127	2110	1.062	--
总计		164906	100.000	28127			

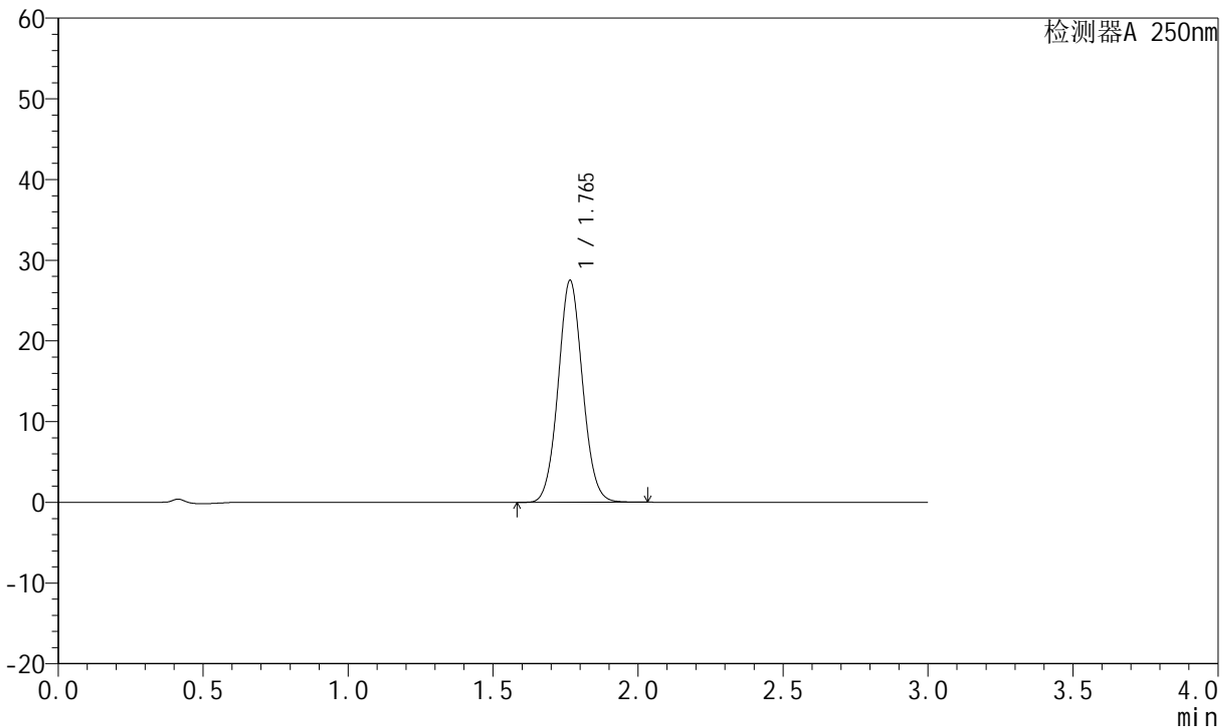
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-851-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 23:05:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161254	100.000	27462	2112	1.062	--
总计		161254	100.000	27462			

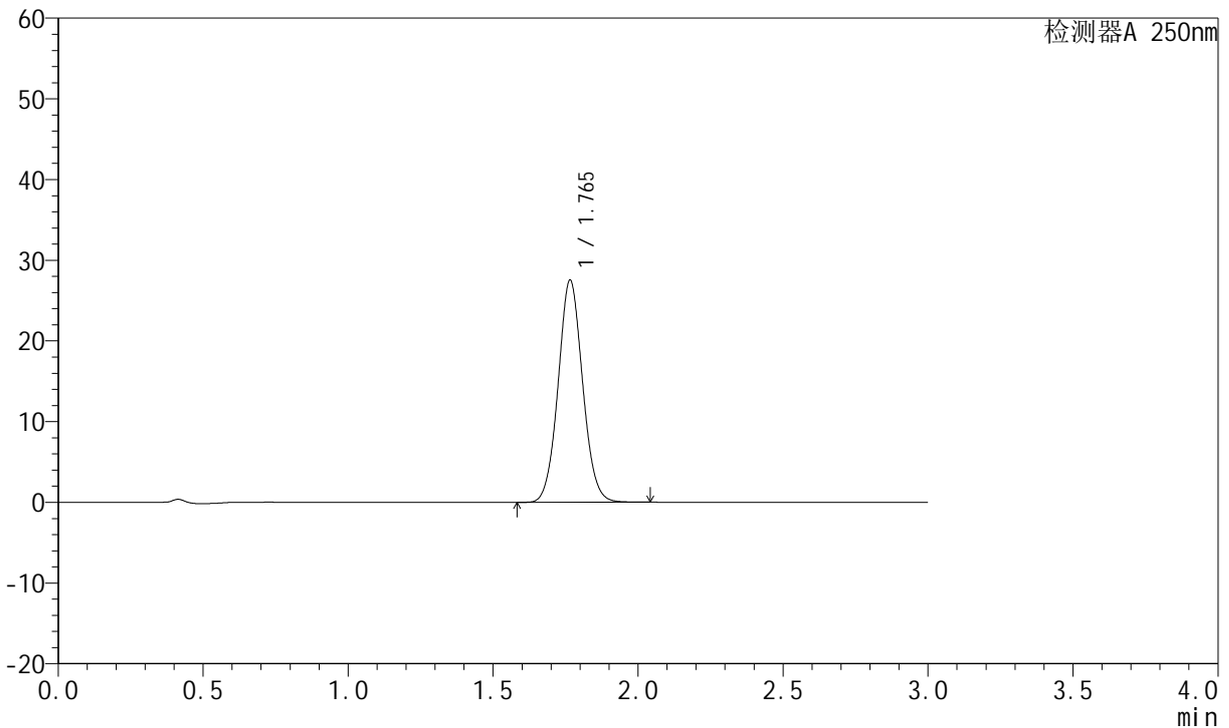
图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-852-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 23:09:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161560	100.000	27490	2109	1.062	--
总计		161560	100.000	27490			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



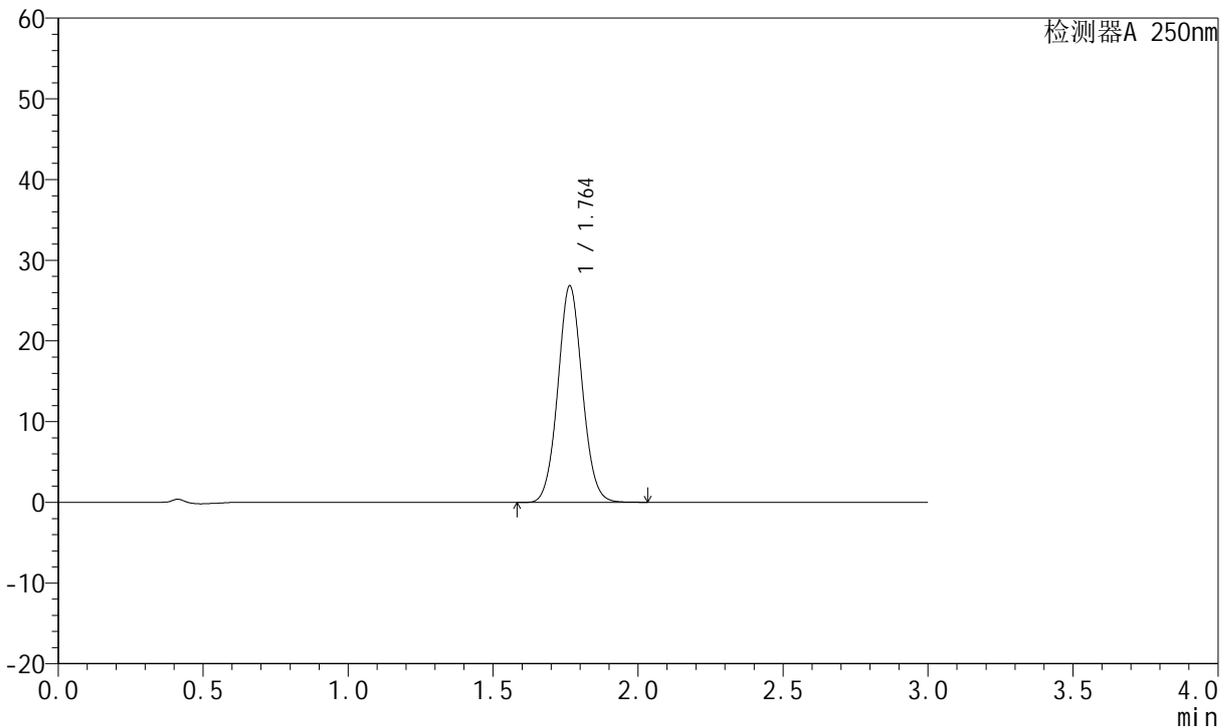
JSS-221

<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 - 28-22/10-853-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	157564	100.000	26840	2107	1.061	--
总计		157564	100.000	26840			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



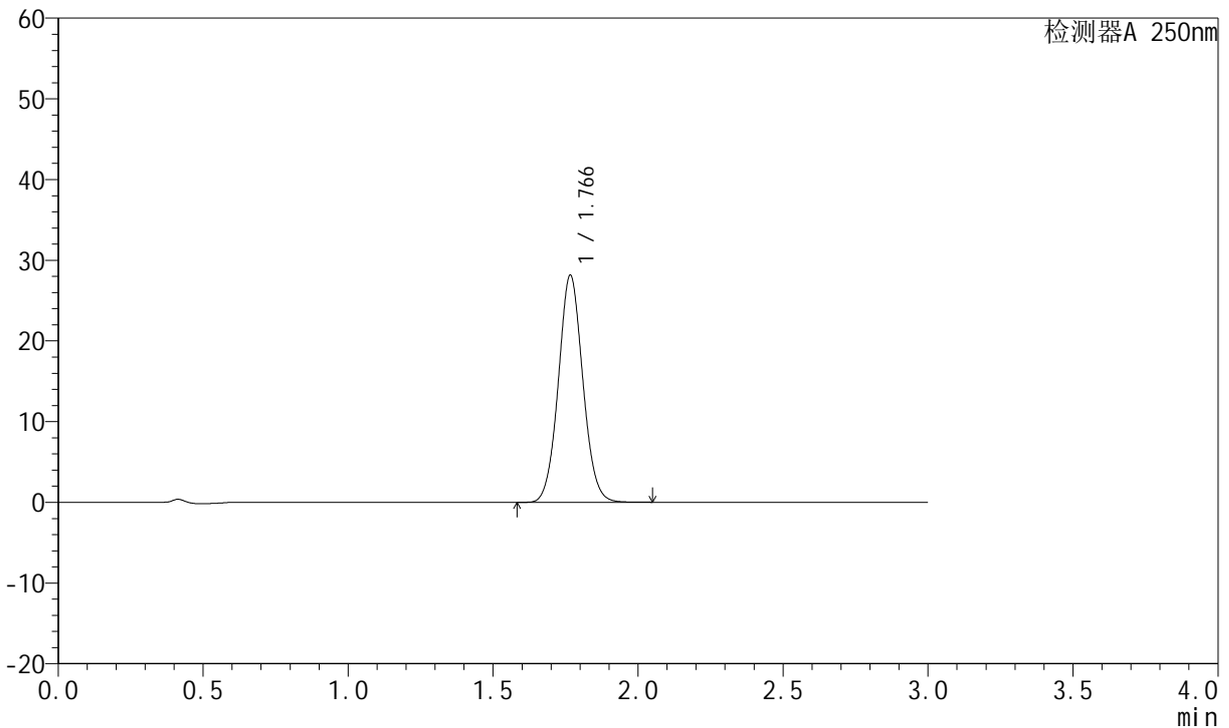
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-854-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	165340	100.000	28071	2110	1.062	--
总计		165340	100.000	28071			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



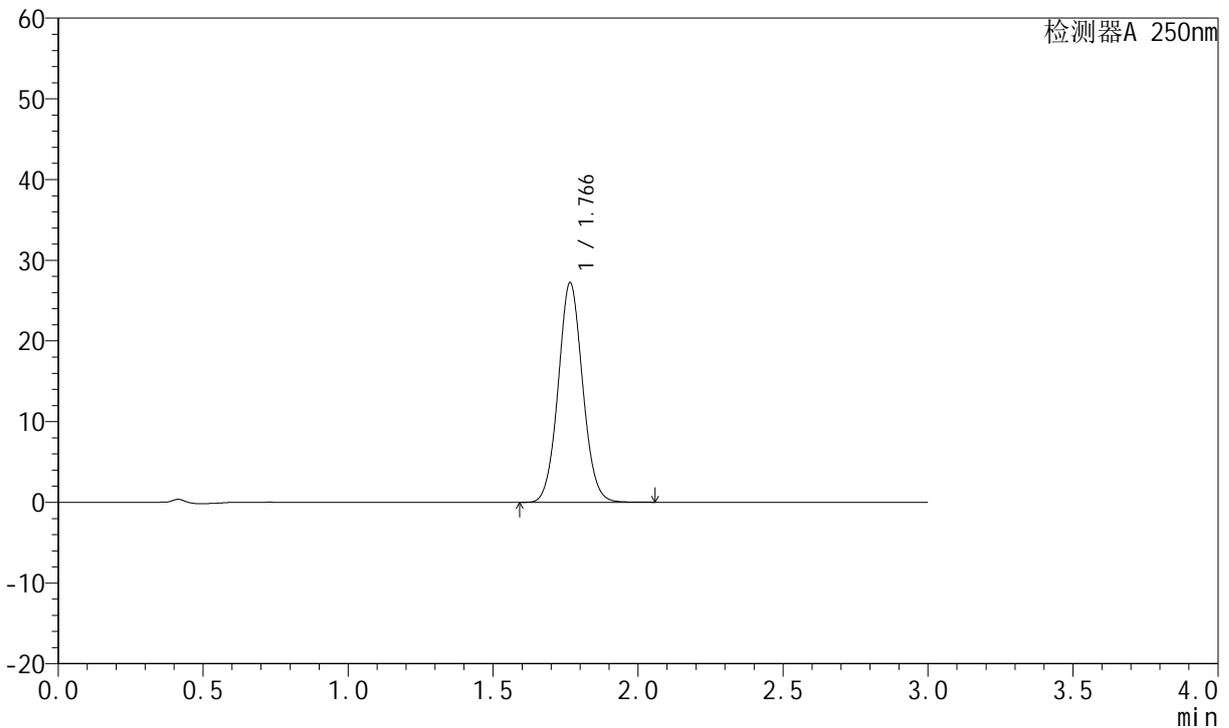
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-855-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159718	100.000	27170	2112	1.062	--
总计		159718	100.000	27170			

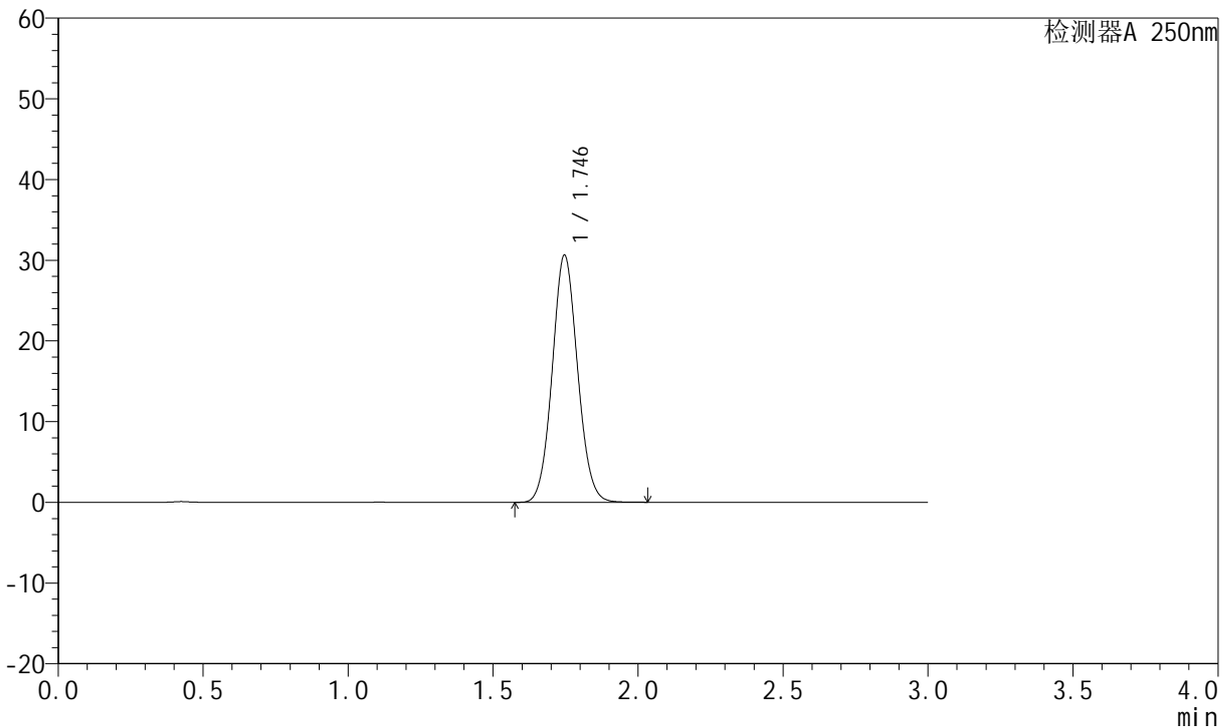
图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-856-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 23:22:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186349	100.000	30644	1913	1.073	--
总计		186349	100.000	30644			

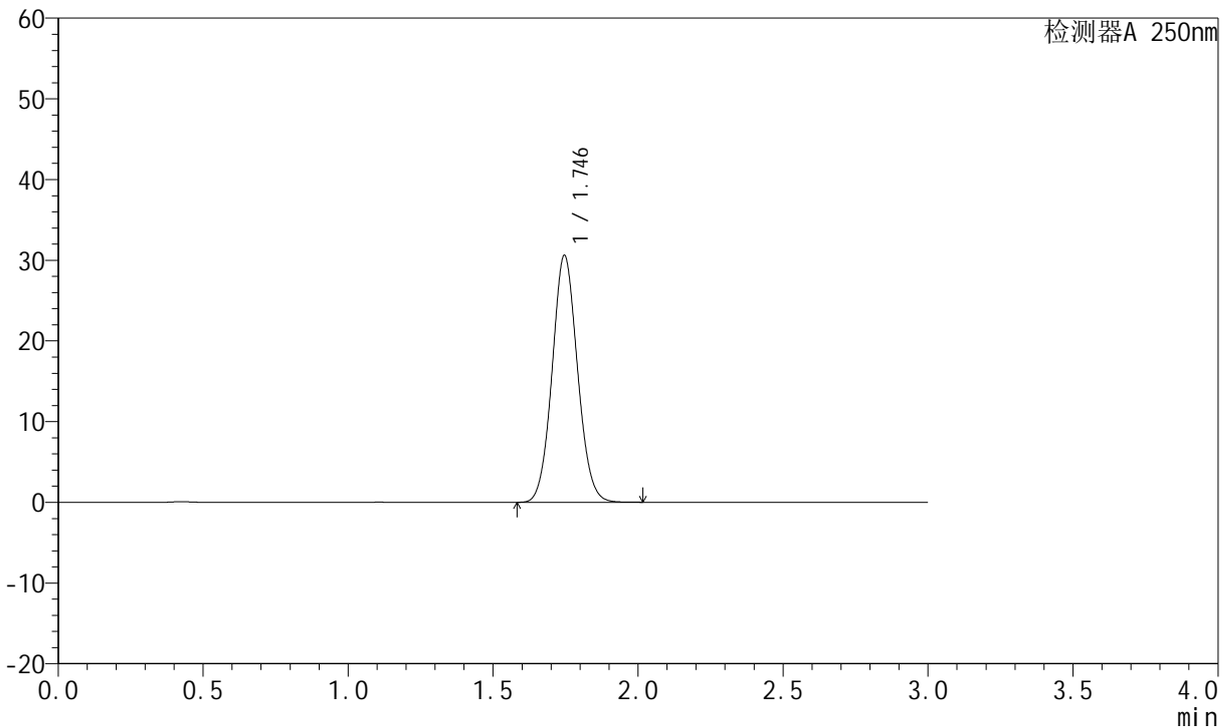
图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-857-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:26:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186273	100.000	30599	1908	1.073	--
总计		186273	100.000	30599			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



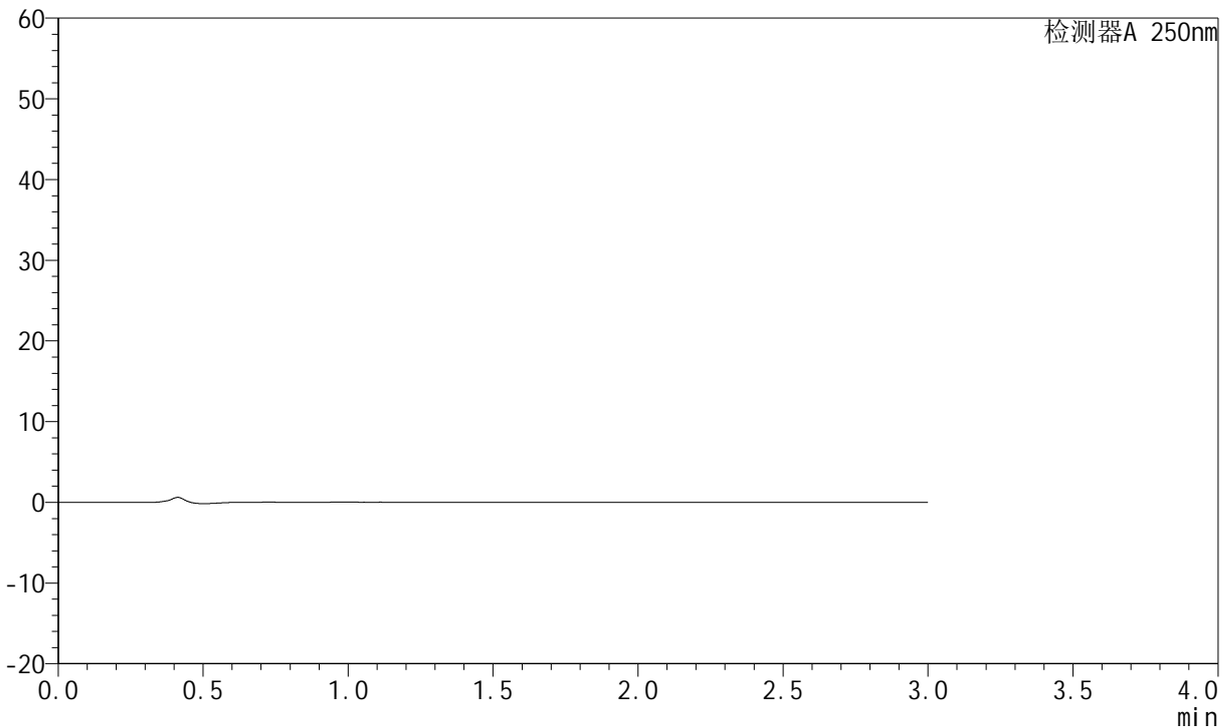
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-858-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



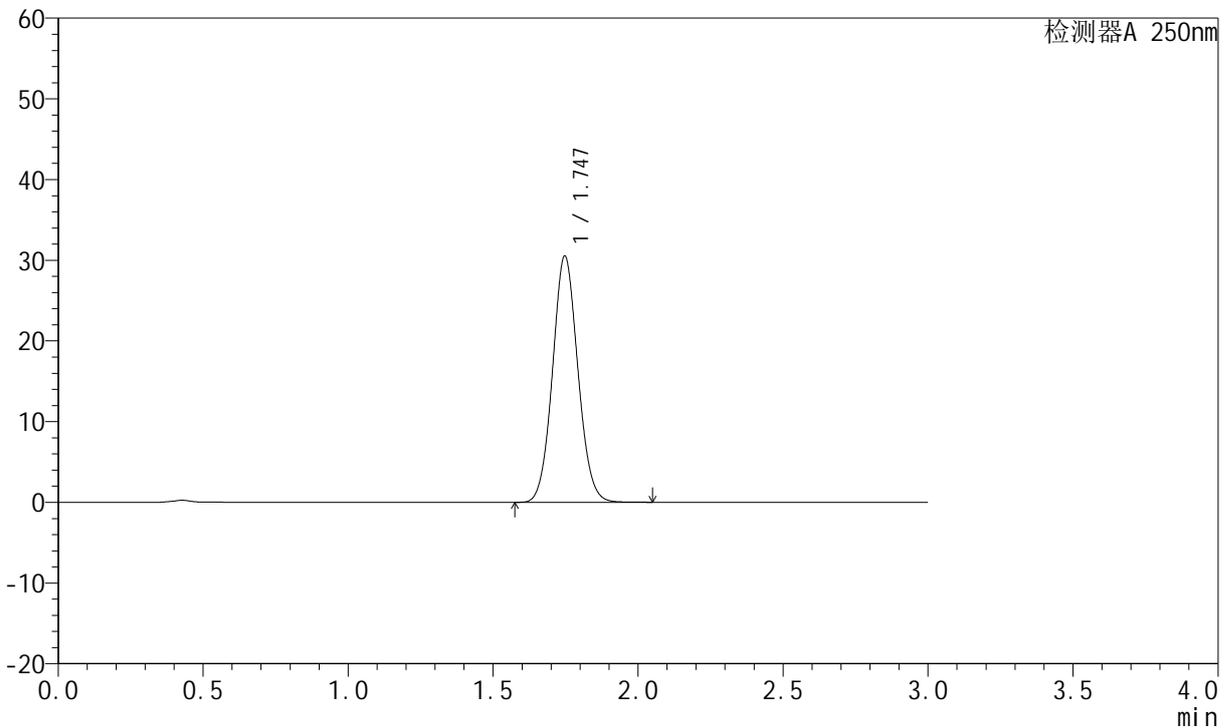
JSS-221

<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 - 28-22/10-859-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	185732	100.000	30528	1915	1.074	--
总计		185732	100.000	30528			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



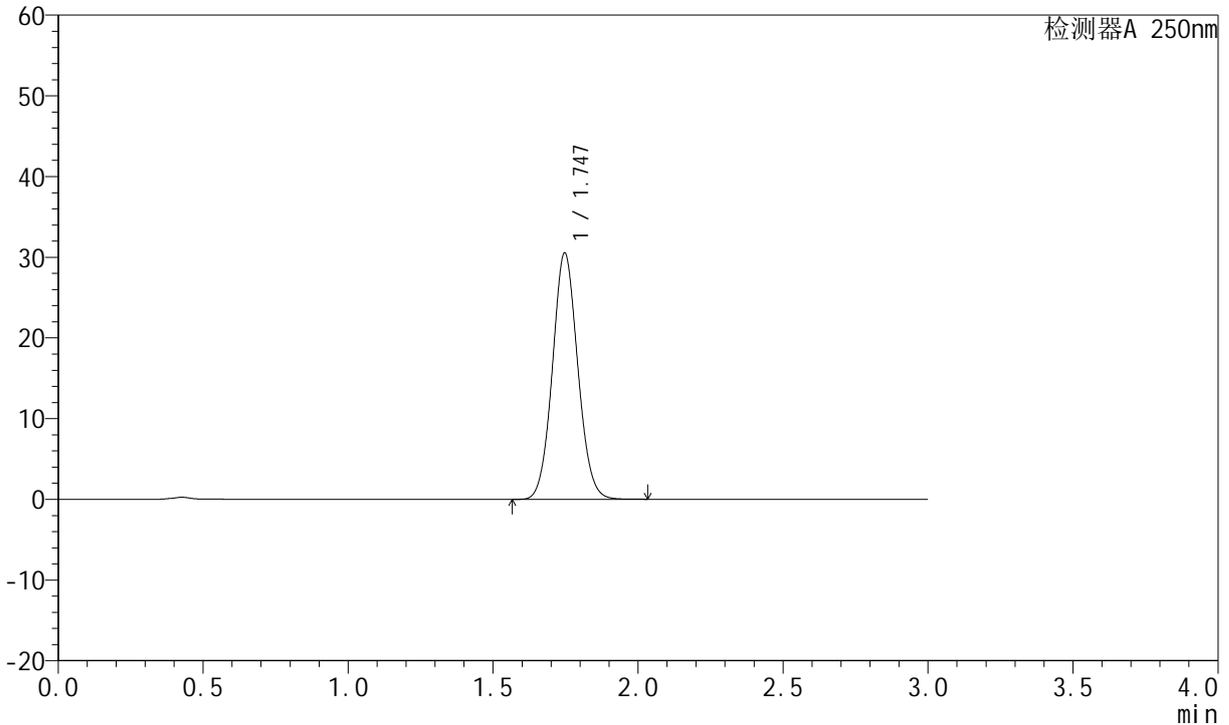
JSS-221

<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 - 28-22/10-860-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:36:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	185857	100.000	30530	1909	1.073	--
总计		185857	100.000	30530			

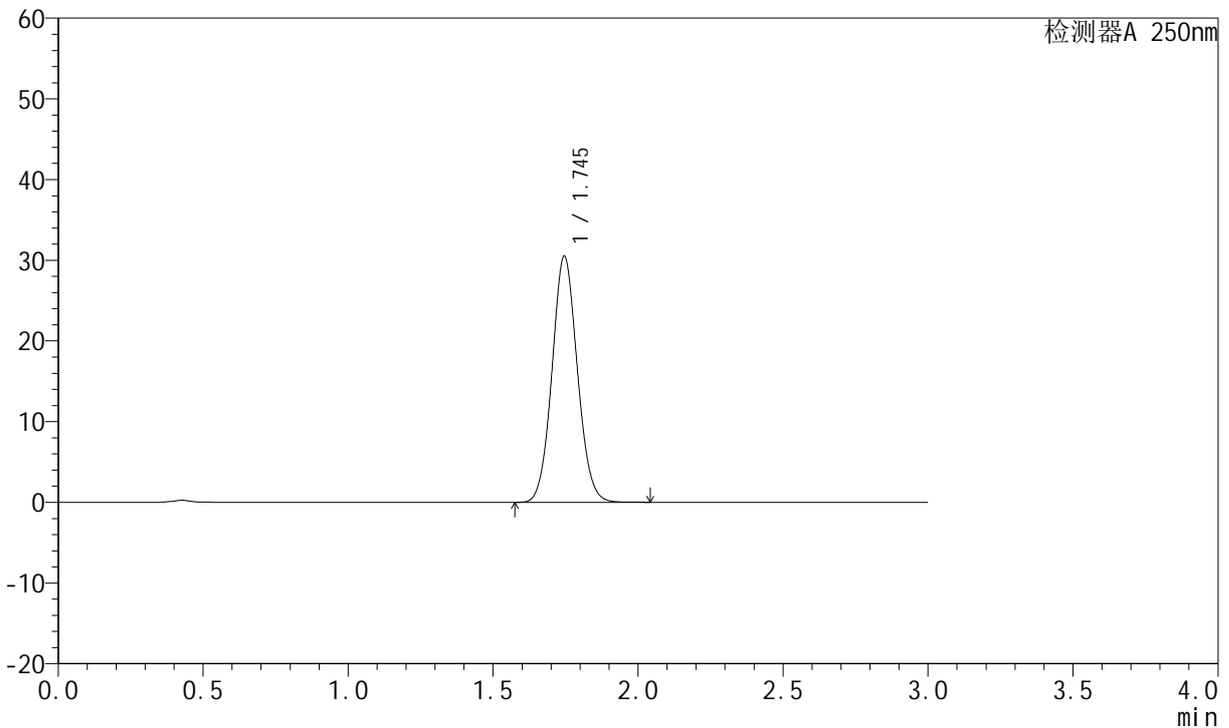
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-861-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	185540	100.000	30493	1910	1.074	--
总计		185540	100.000	30493			

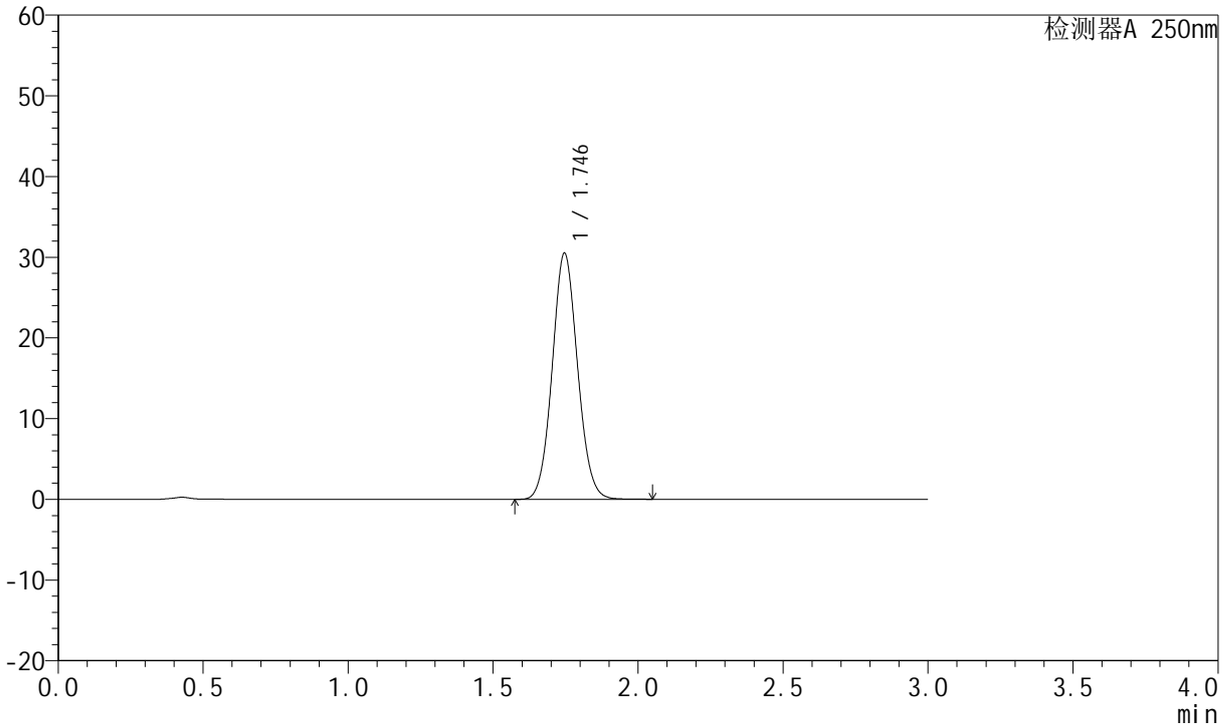
图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-862-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 23:43:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185645	100.000	30505	1911	1.074	--
总计		185645	100.000	30505			

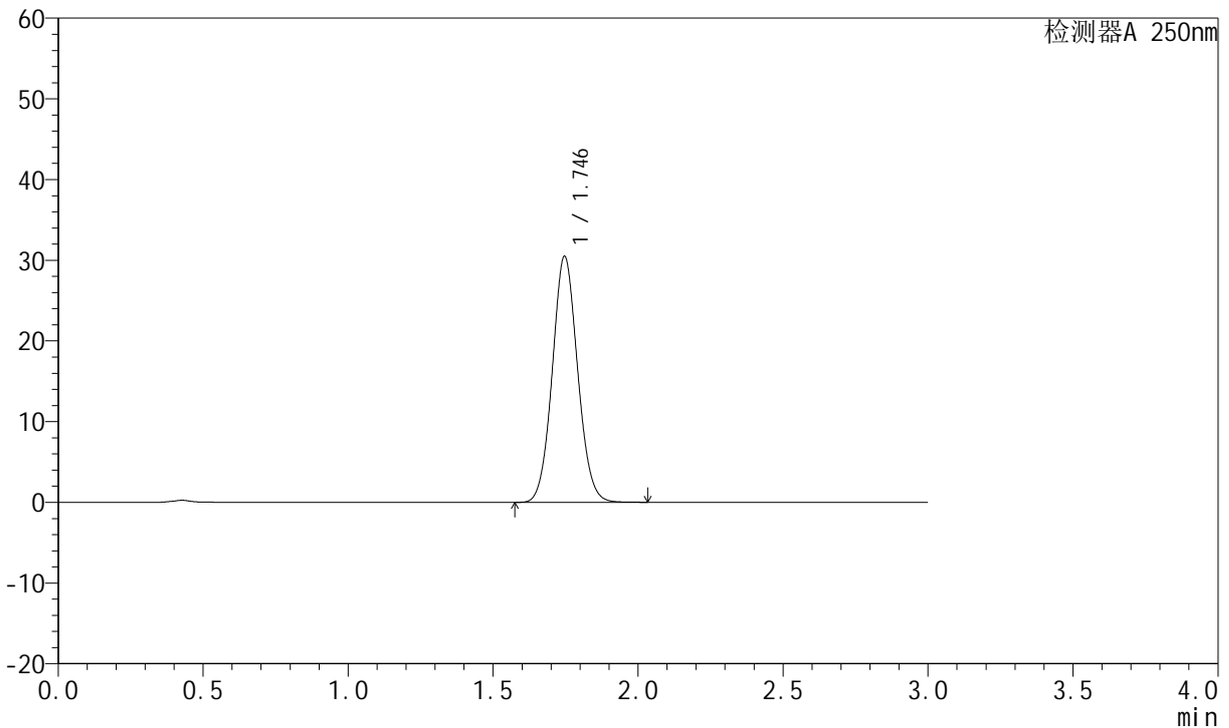
图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-863-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 23:46:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185272	100.000	30490	1917	1.073	--
总计		185272	100.000	30490			

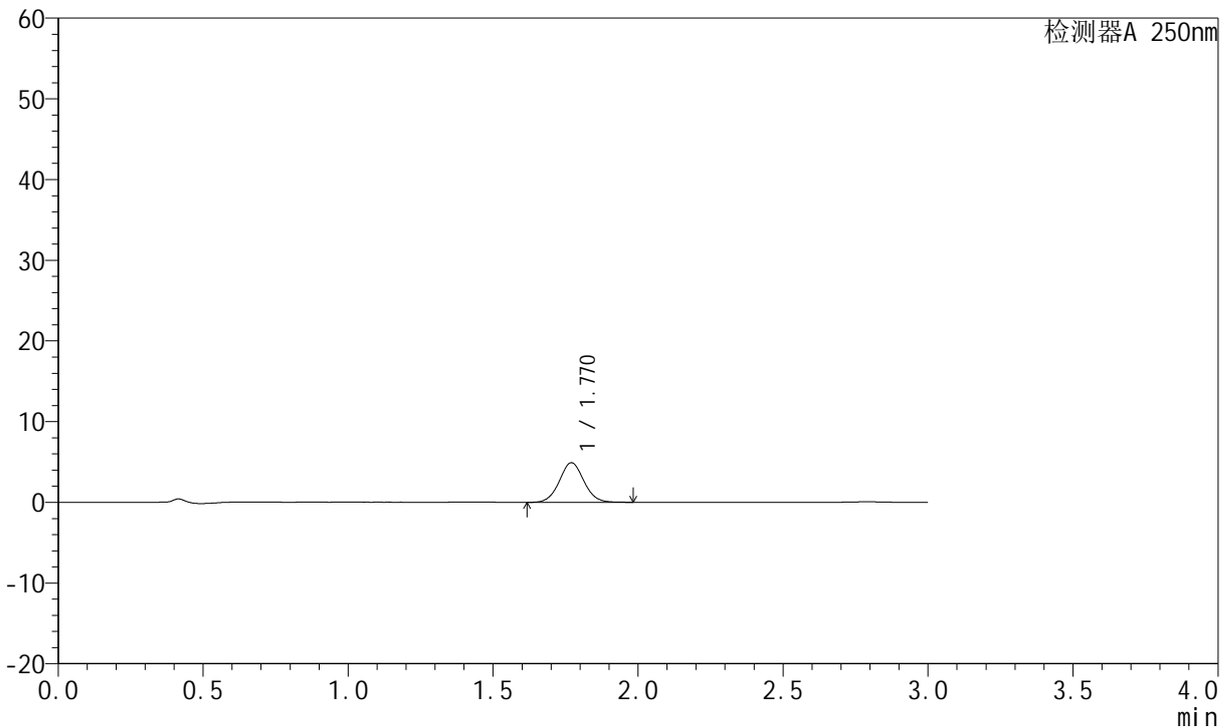
图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-864-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 23:49:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	28854	100.000	4903	2105	1.049	--
总计		28854	100.000	4903			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
供试品溶液-1



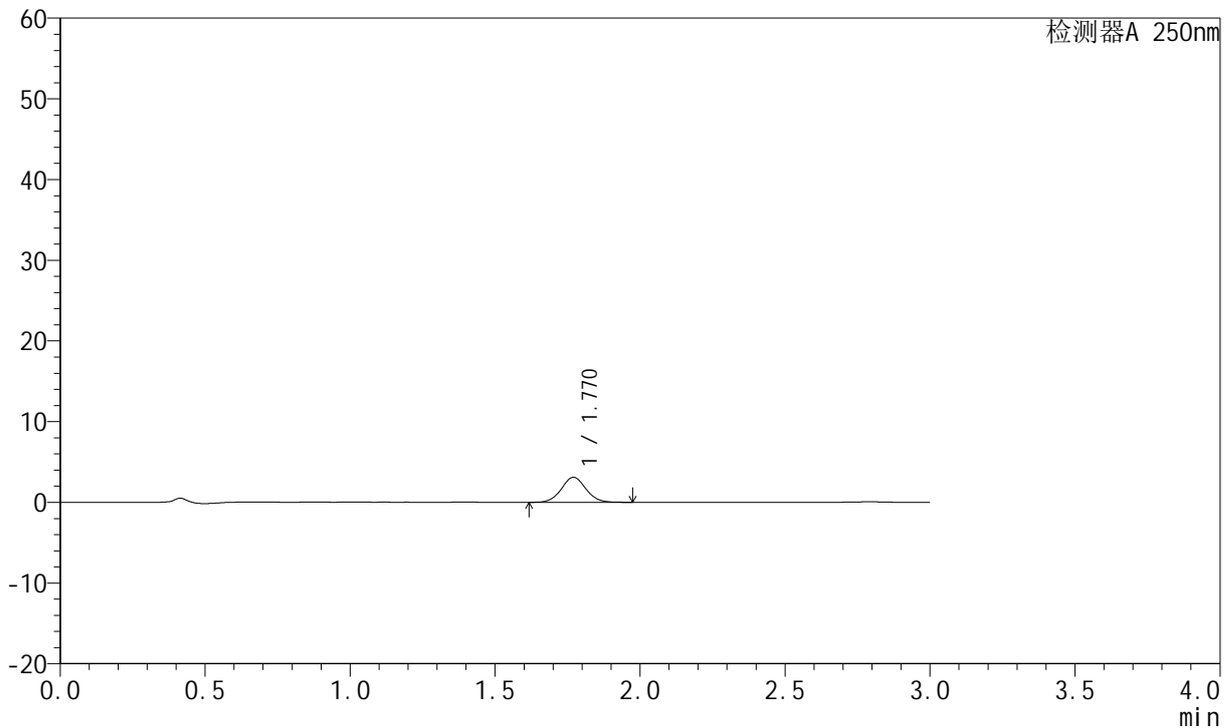
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-865-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18205	100.000	3094	2106	1.050	--
总计		18205	100.000	3094			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



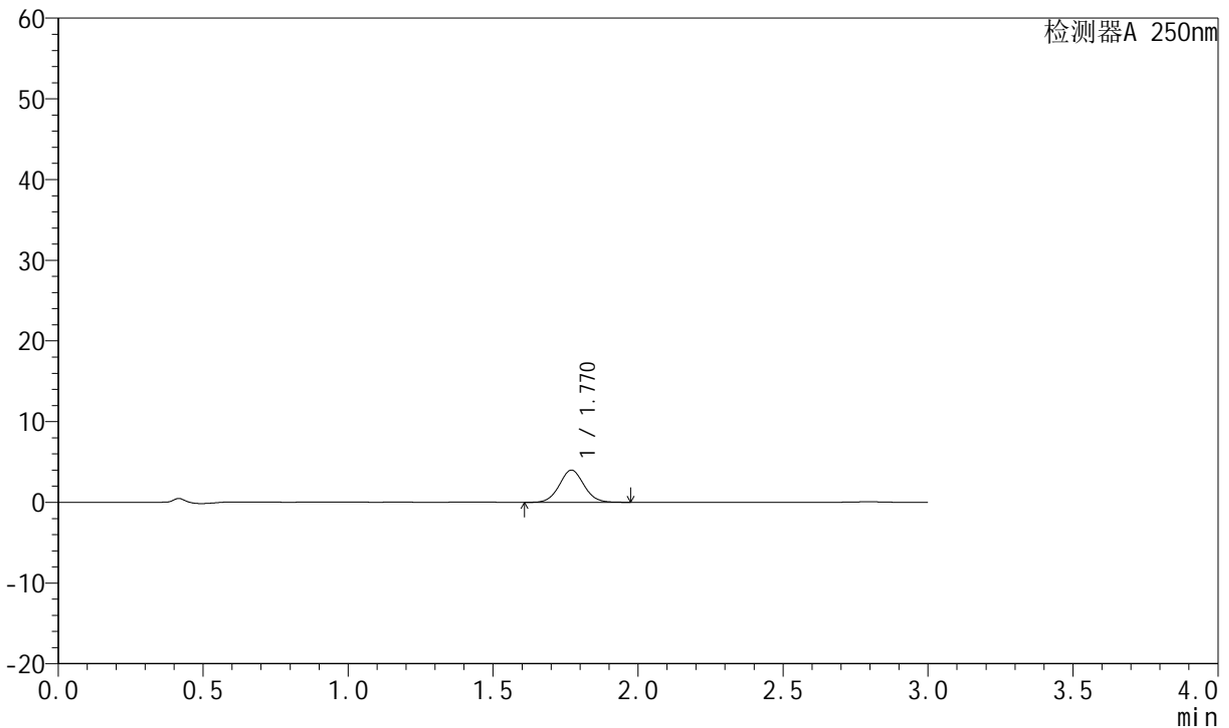
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-866-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 23:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	23433	100.000	3986	2108	1.049	--
总计		23433	100.000	3986			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



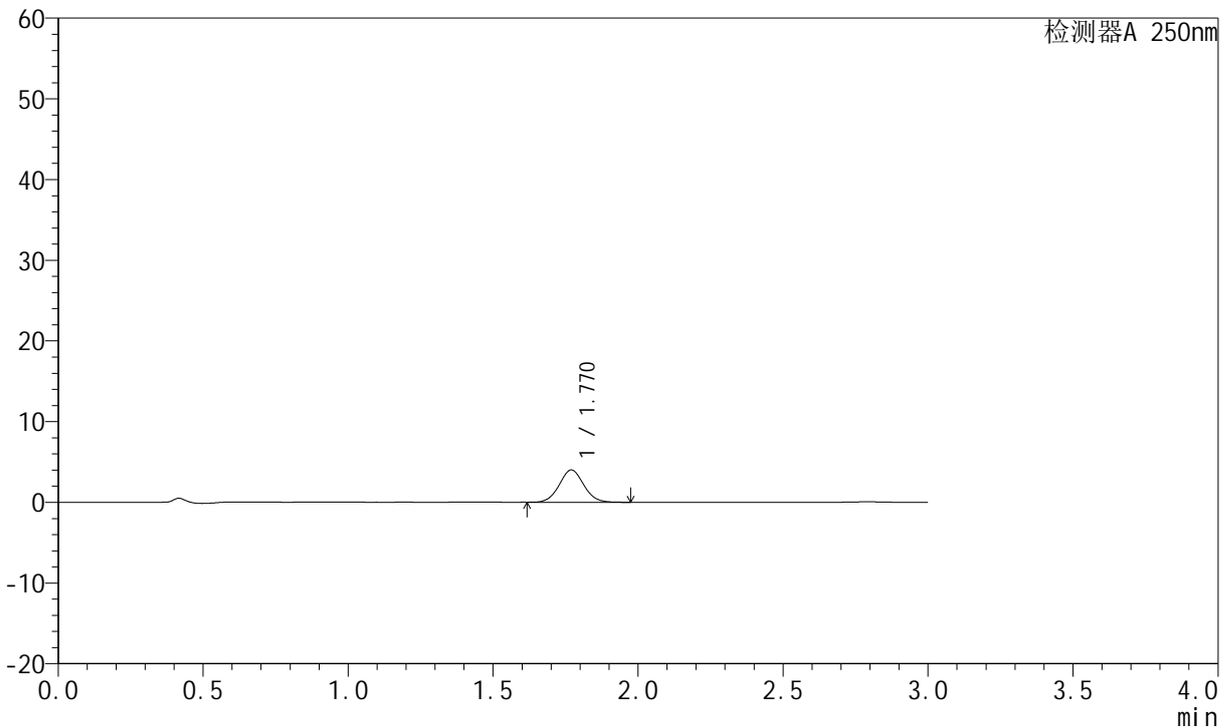
JSS-221

<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 - 28-22/10-867-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	23504	100.000	3997	2104	1.052	--
总计		23504	100.000	3997			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



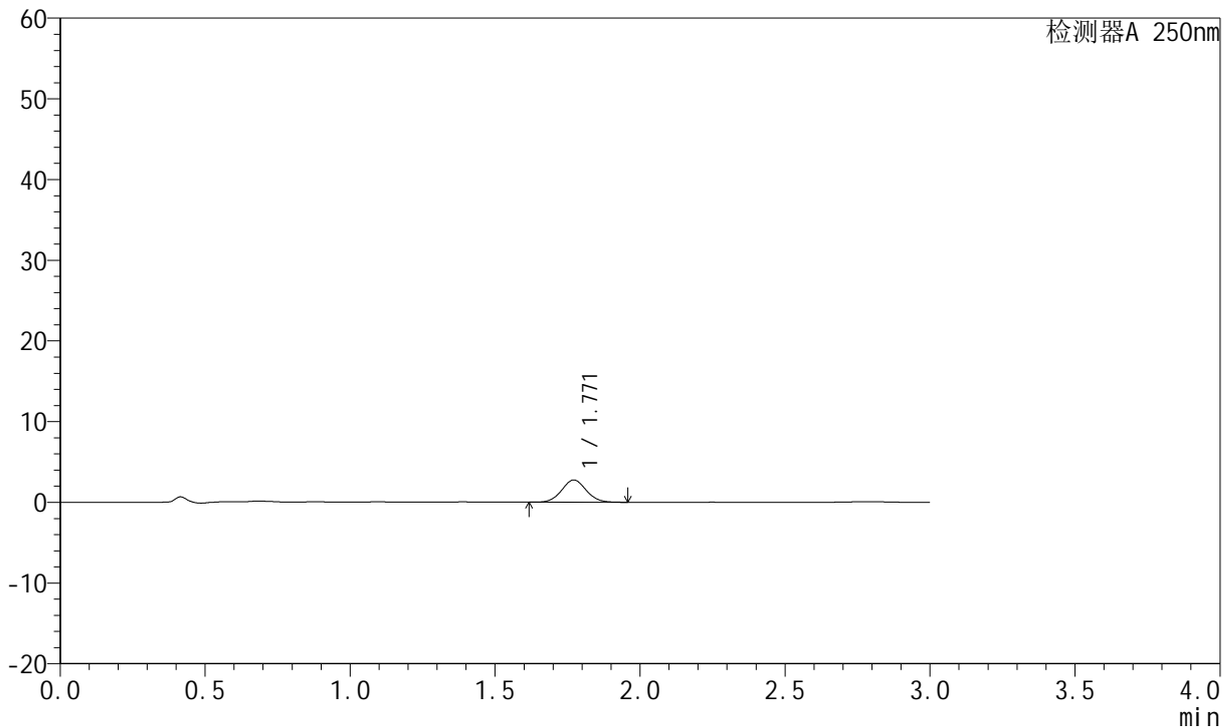
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-868-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16204	100.000	2763	2104	1.051	--
总计		16204	100.000	2763			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



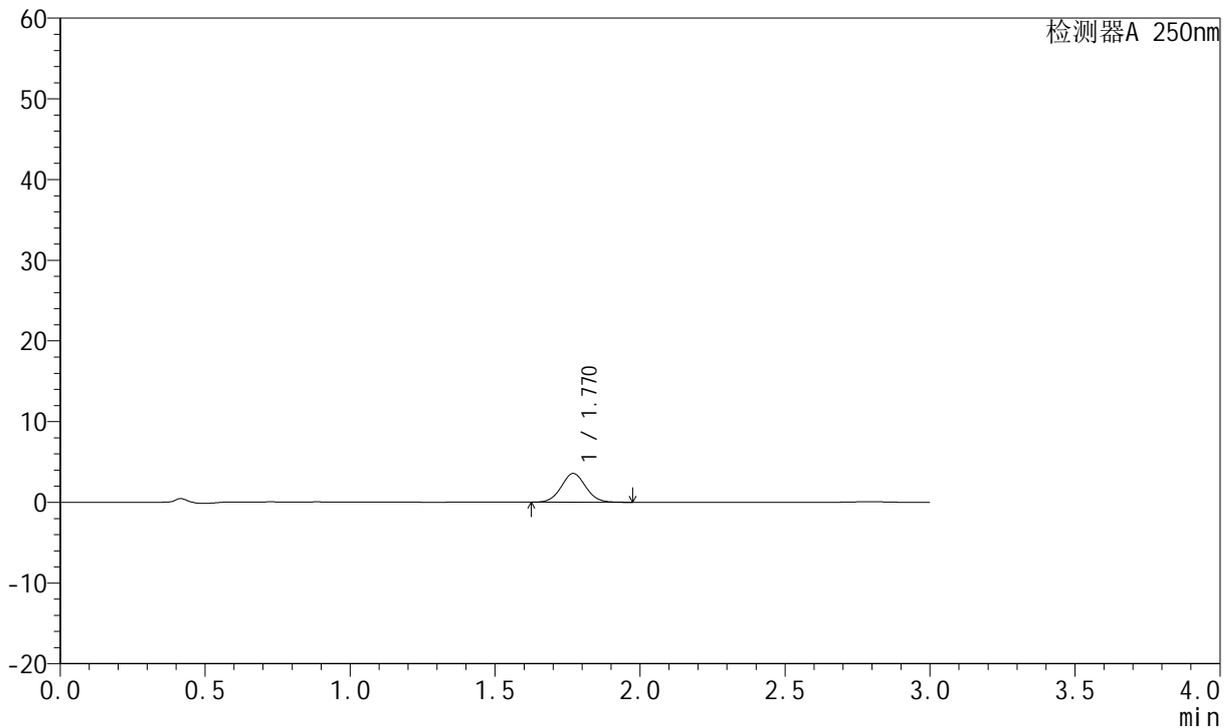
JSS-221

<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 - 28-22/10-869-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	20893	100.000	3561	2109	1.053	--
总计		20893	100.000	3561			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



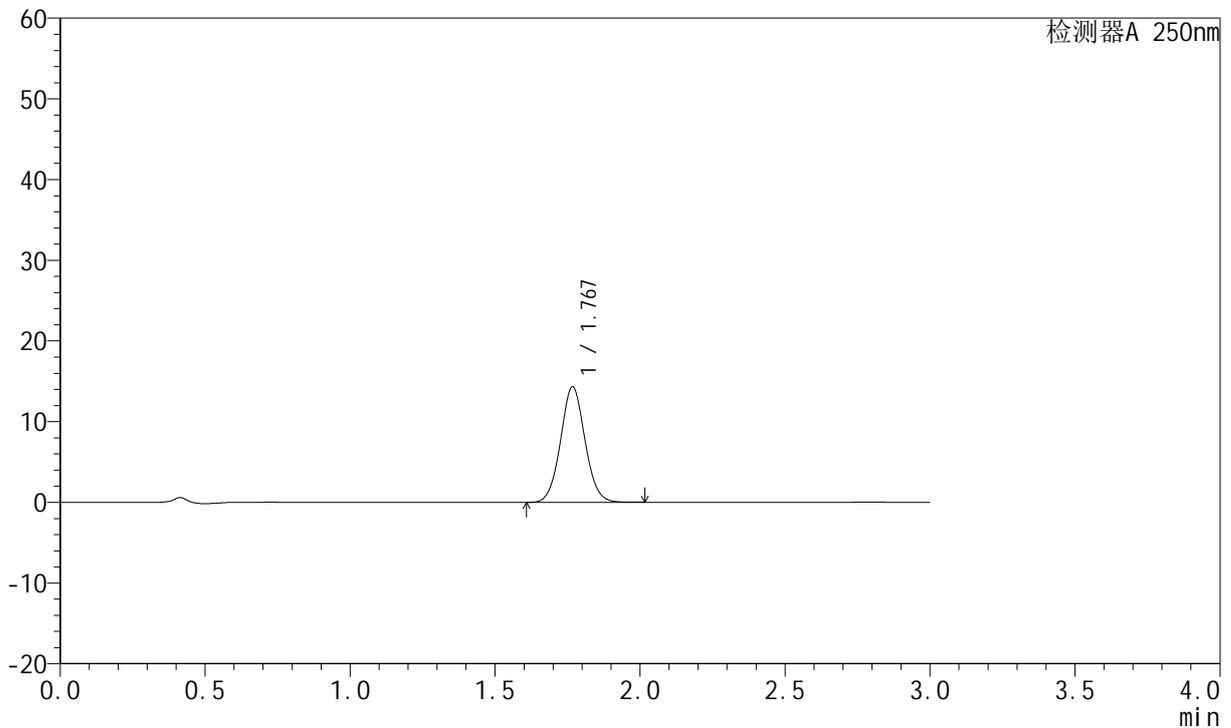
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-870-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/07/05 00:10:06 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	84017	100.000	14248	2108	1.055	--
总计		84017	100.000	14248			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



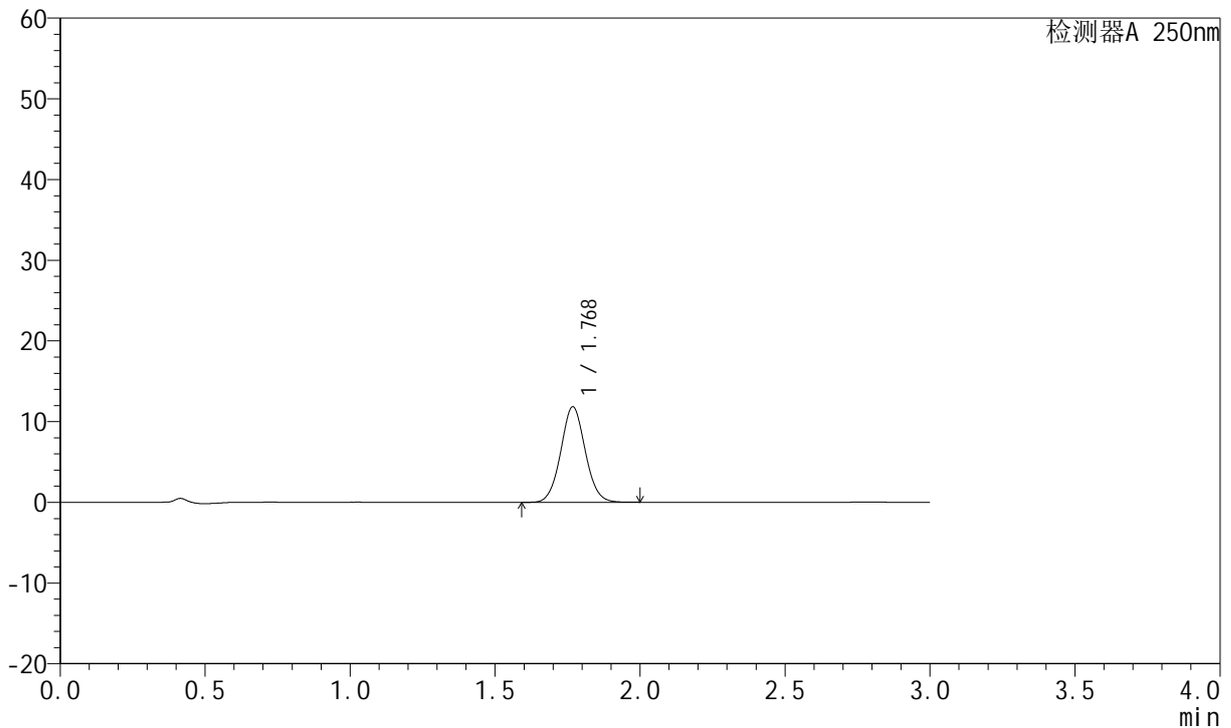
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-871-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	69498	100.000	11782	2110	1.054	--
总计		69498	100.000	11782			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



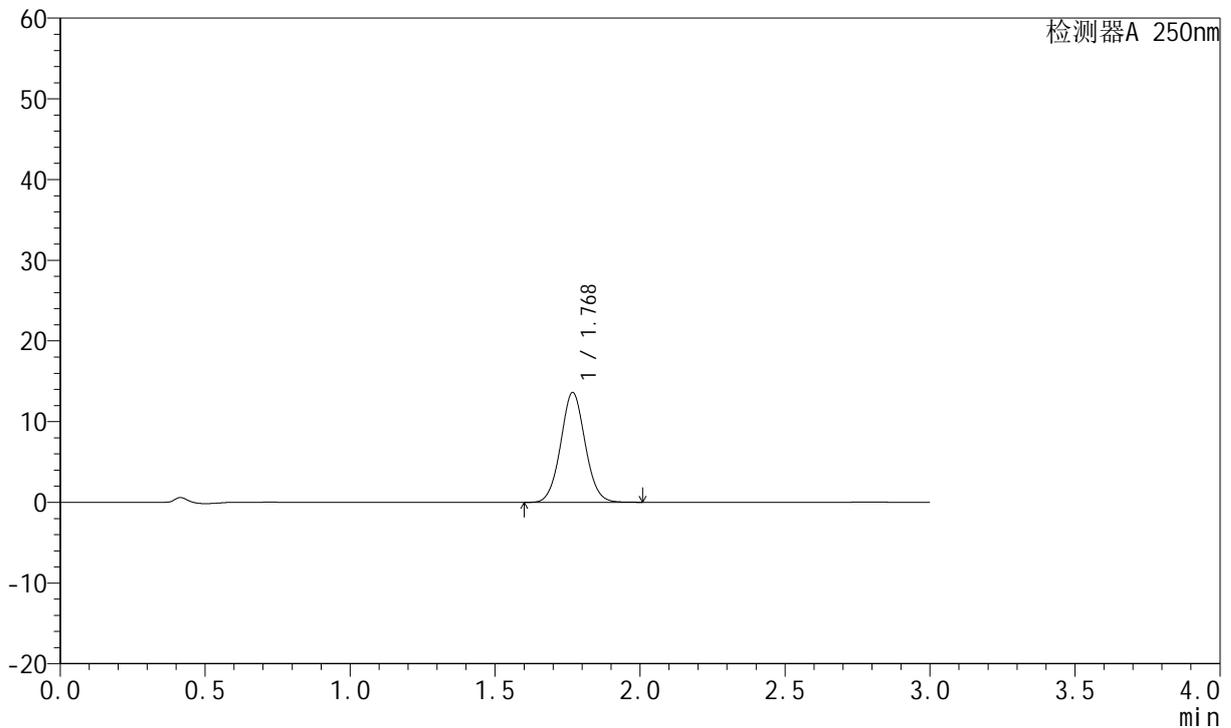
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-872-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	79913	100.000	13537	2112	1.054	--
总计		79913	100.000	13537			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



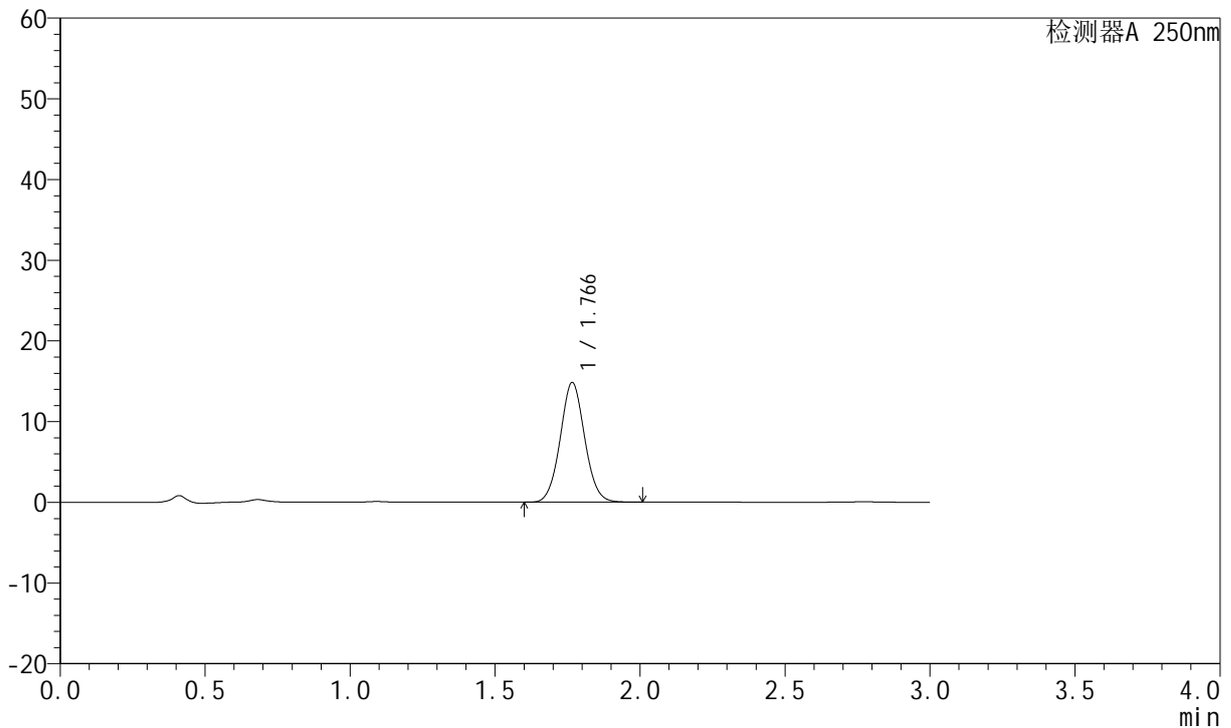
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-873-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	87082	100.000	14807	2105	1.055	--
总计		87082	100.000	14807			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



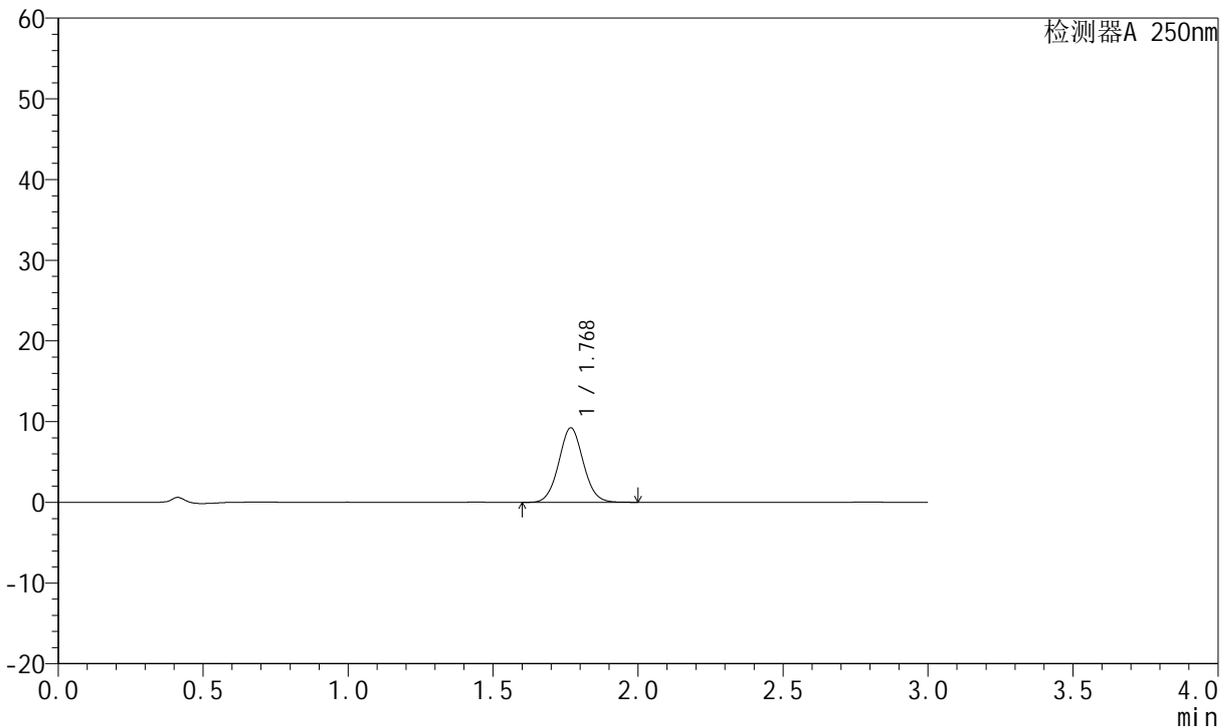
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-874-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	54317	100.000	9183	2099	1.053	--
总计		54317	100.000	9183			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



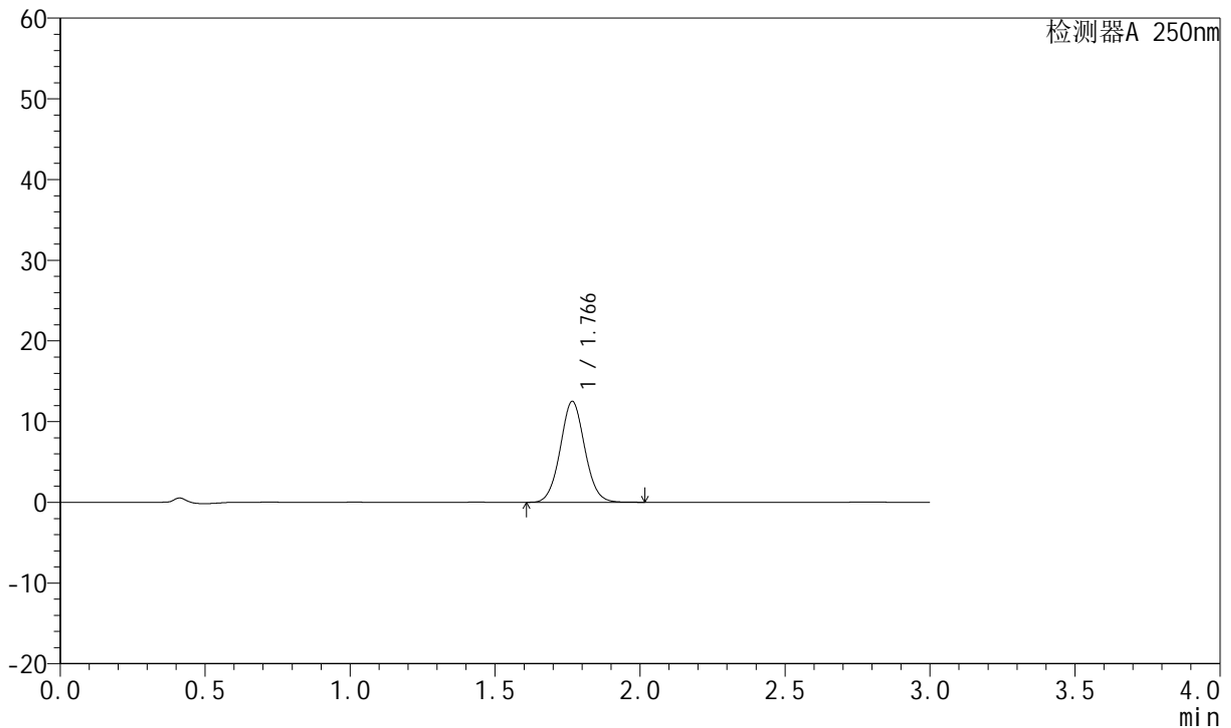
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-875-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	73541	100.000	12479	2102	1.054	--
总计		73541	100.000	12479			

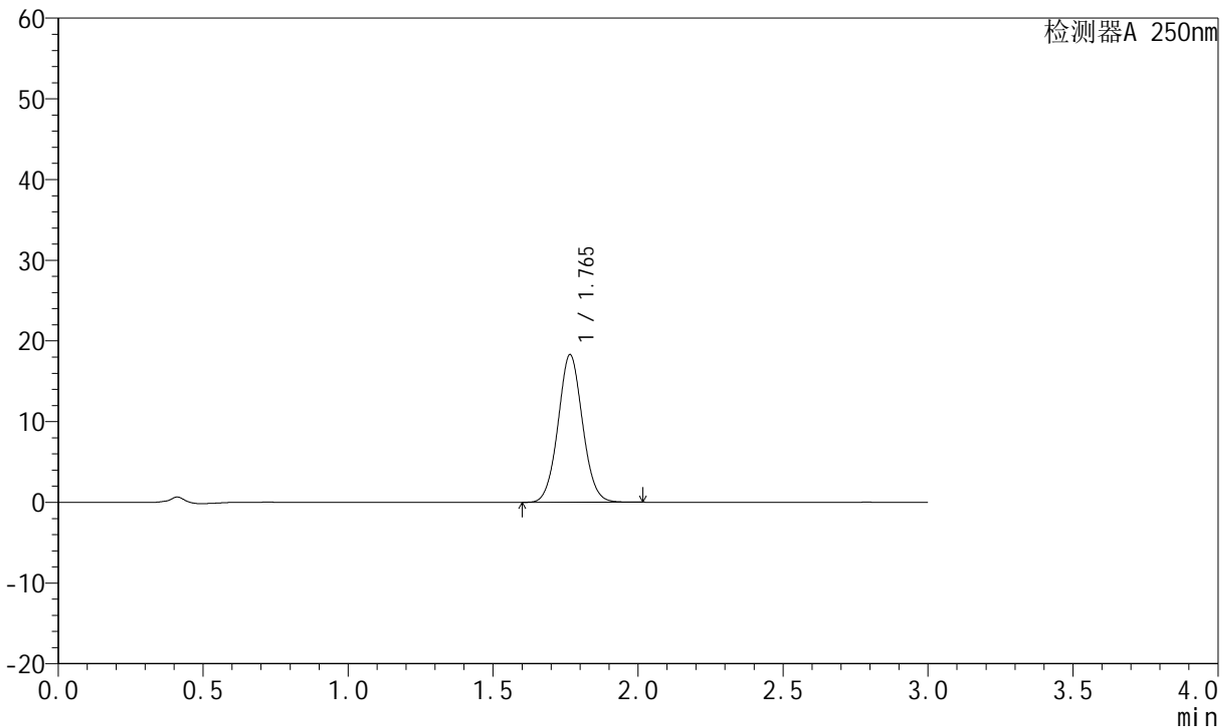
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-876-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	107358	100.000	18272	2104	1.056	--
总计		107358	100.000	18272			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1



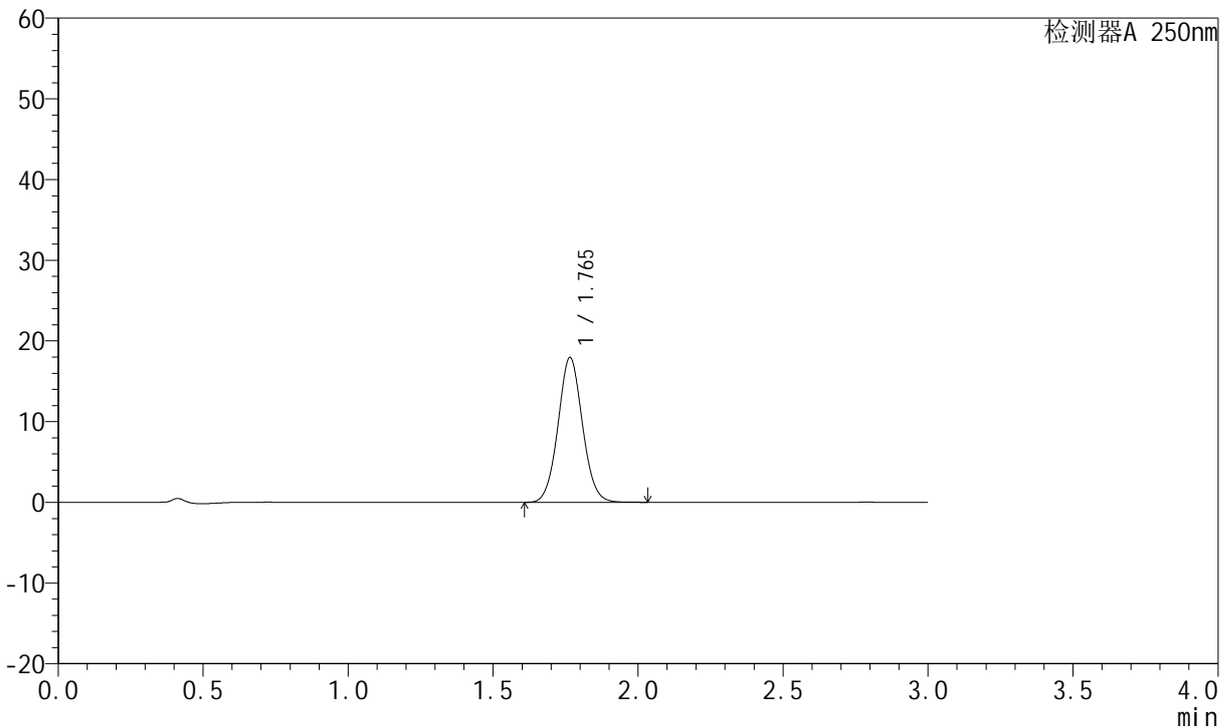
JSS-221

<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 - 28-22/10-877-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	105337	100.000	17931	2106	1.056	--
总计		105337	100.000	17931			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



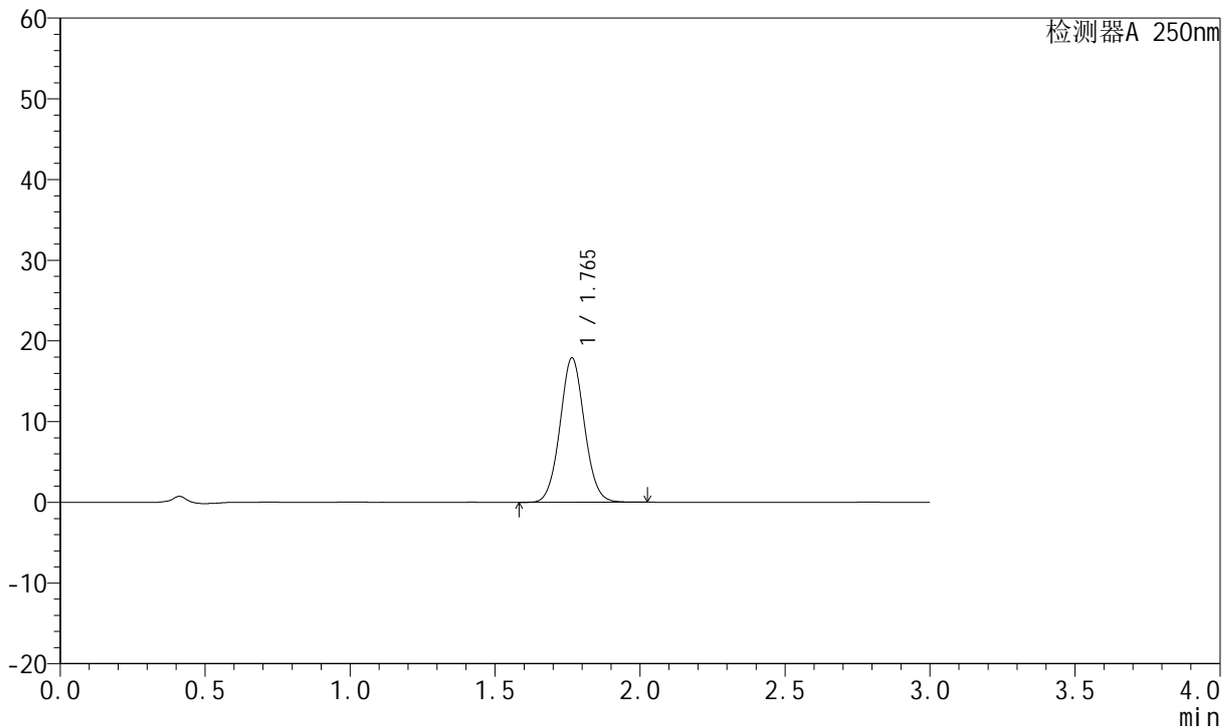
JSS-221

<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 - 28-22/10-878-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	105117	100.000	17887	2105	1.056	--
总计		105117	100.000	17887			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



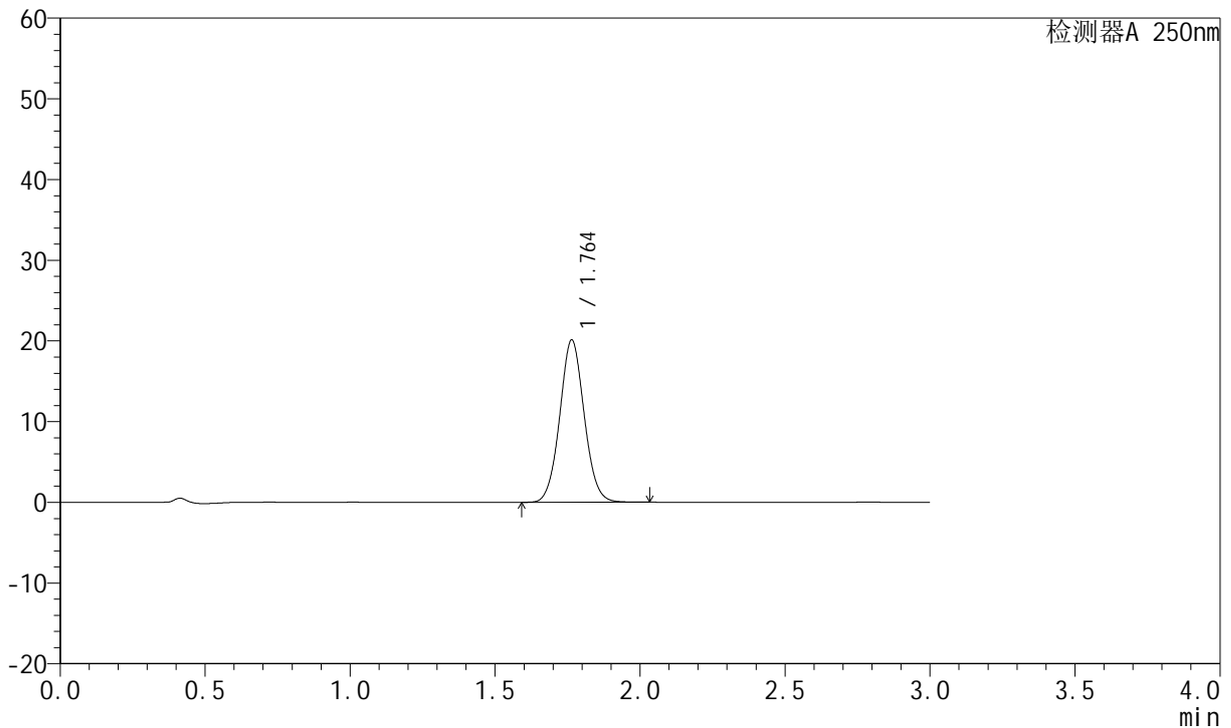
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-879-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	118055	100.000	20111	2105	1.058	--
总计		118055	100.000	20111			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



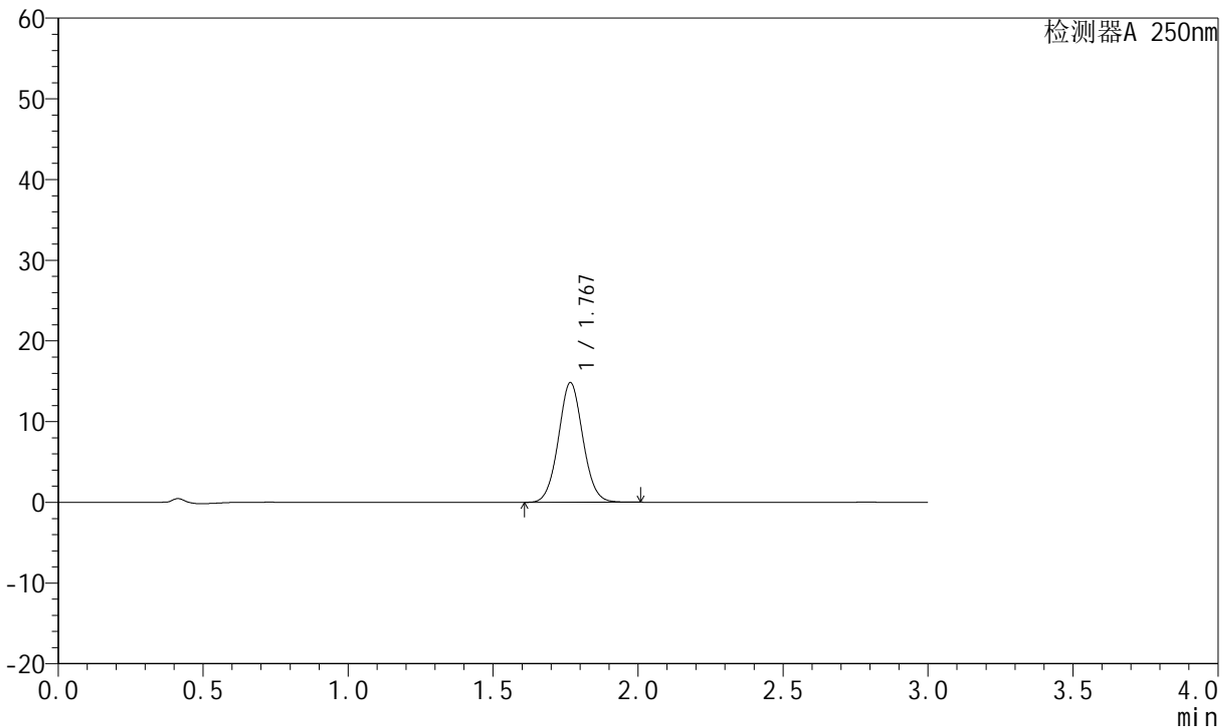
JSS-221

<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 - 28-22/10-880-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	87060	100.000	14778	2108	1.055	--
总计		87060	100.000	14778			

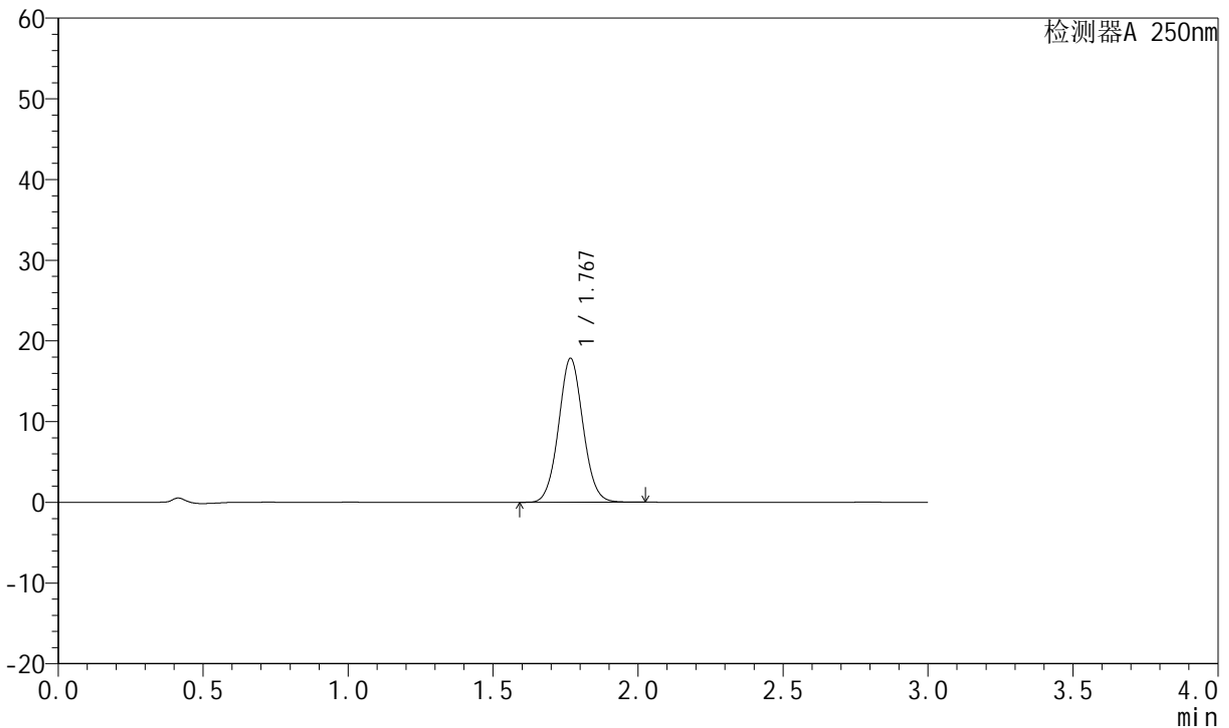
图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-881-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	104530	100.000	17749	2113	1.058	--
总计		104530	100.000	17749			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



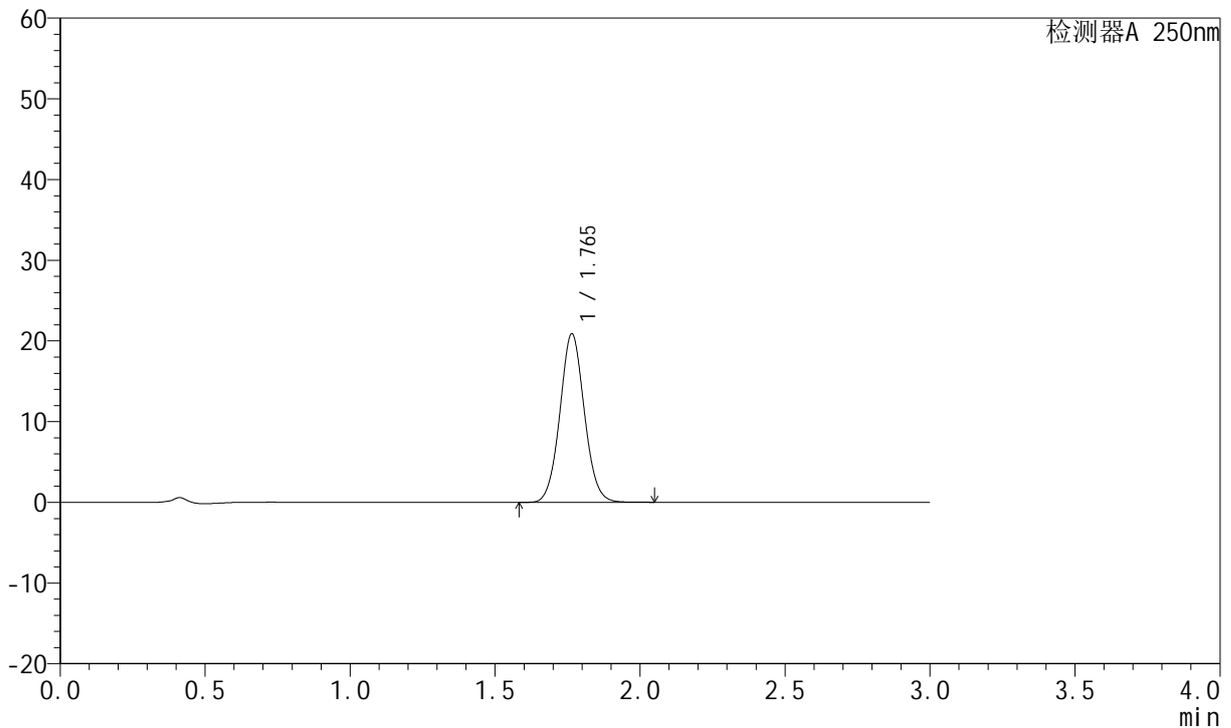
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-882-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	122551	100.000	20880	2110	1.059	--
总计		122551	100.000	20880			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



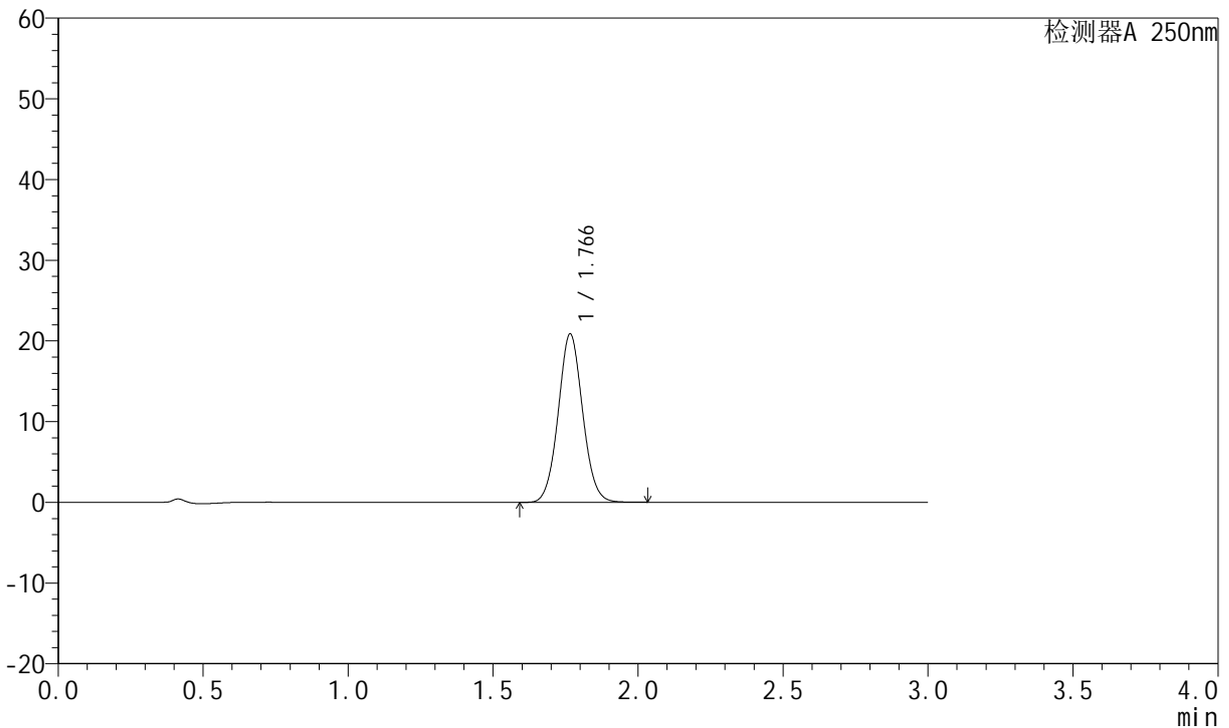
JSS-221

<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 - 28-22/10-883-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	122337	100.000	20824	2112	1.059	--
总计		122337	100.000	20824			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



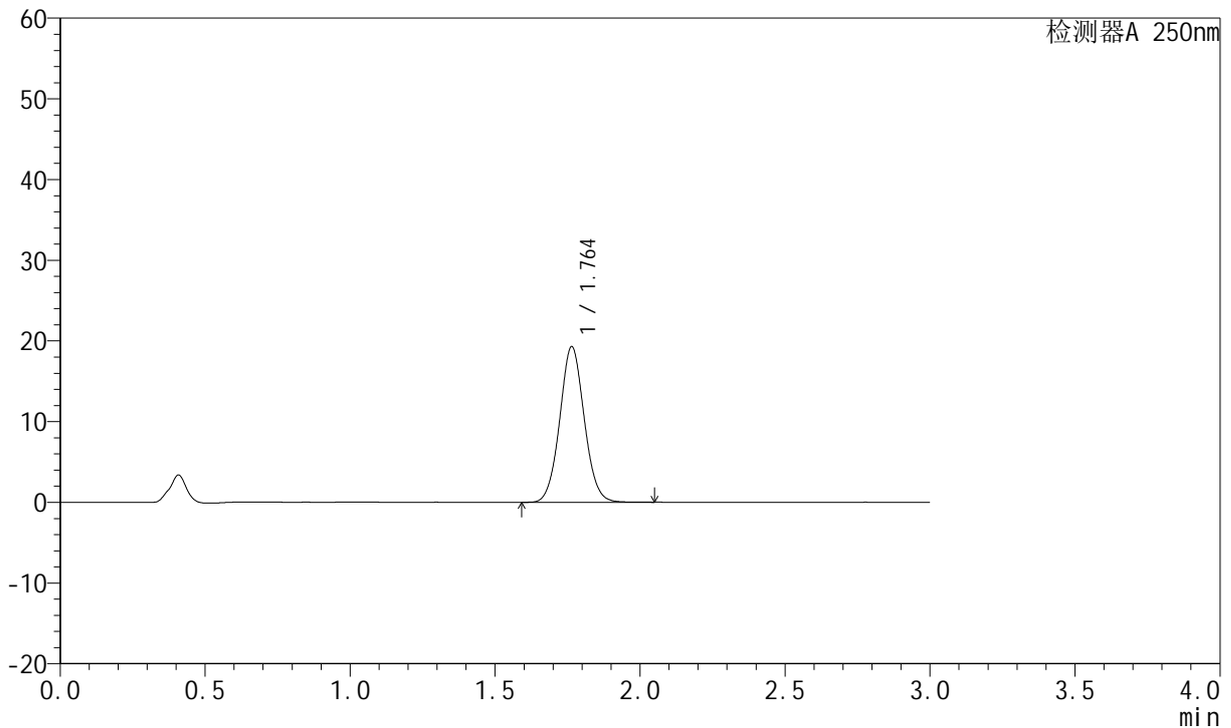
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-884-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 00:57:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	113378	100.000	19297	2104	1.058	--
总计		113378	100.000	19297			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



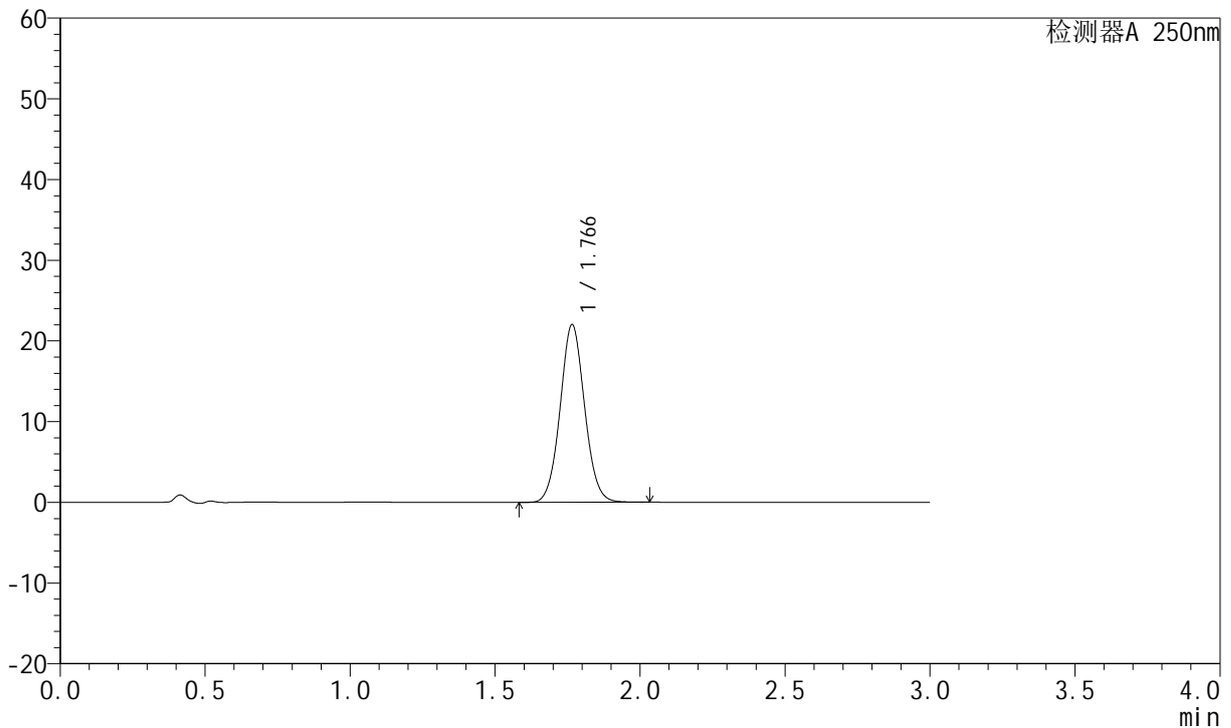
JSS-221

<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 - 28-22/10-885-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:00:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	129202	100.000	21988	2107	1.060	--
总计		129202	100.000	21988			

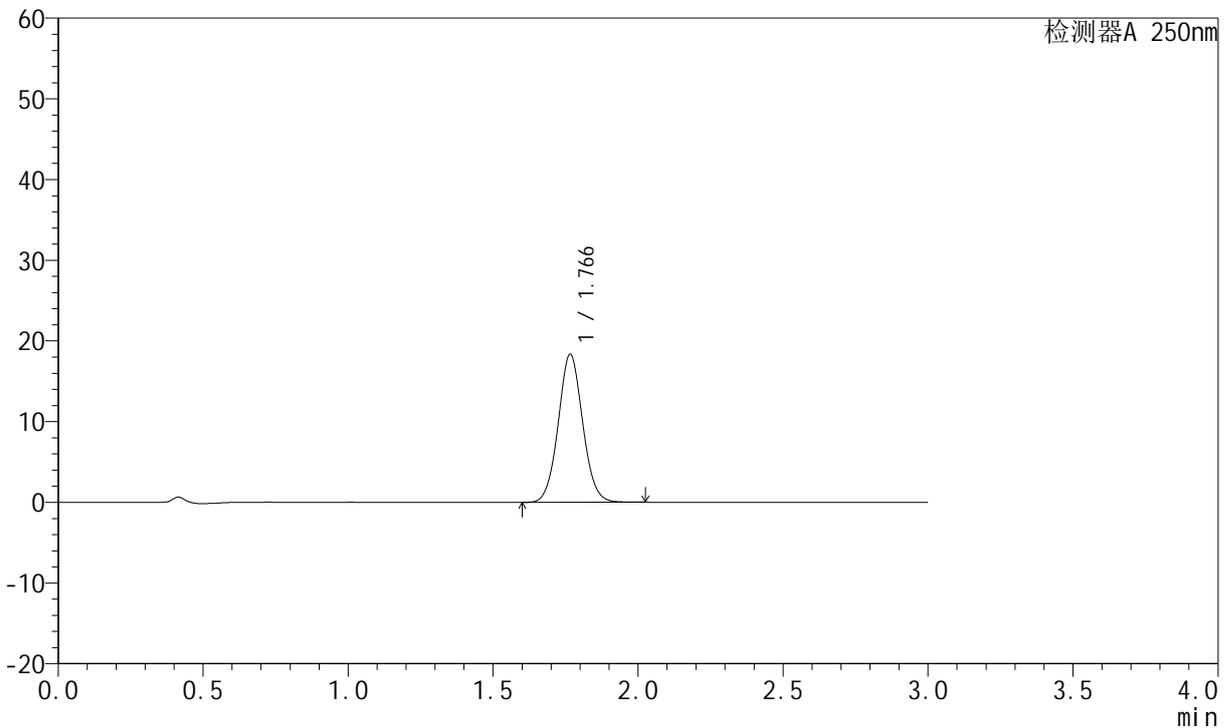
图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-886-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	107686	100.000	18306	2108	1.058	--
总计		107686	100.000	18306			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1



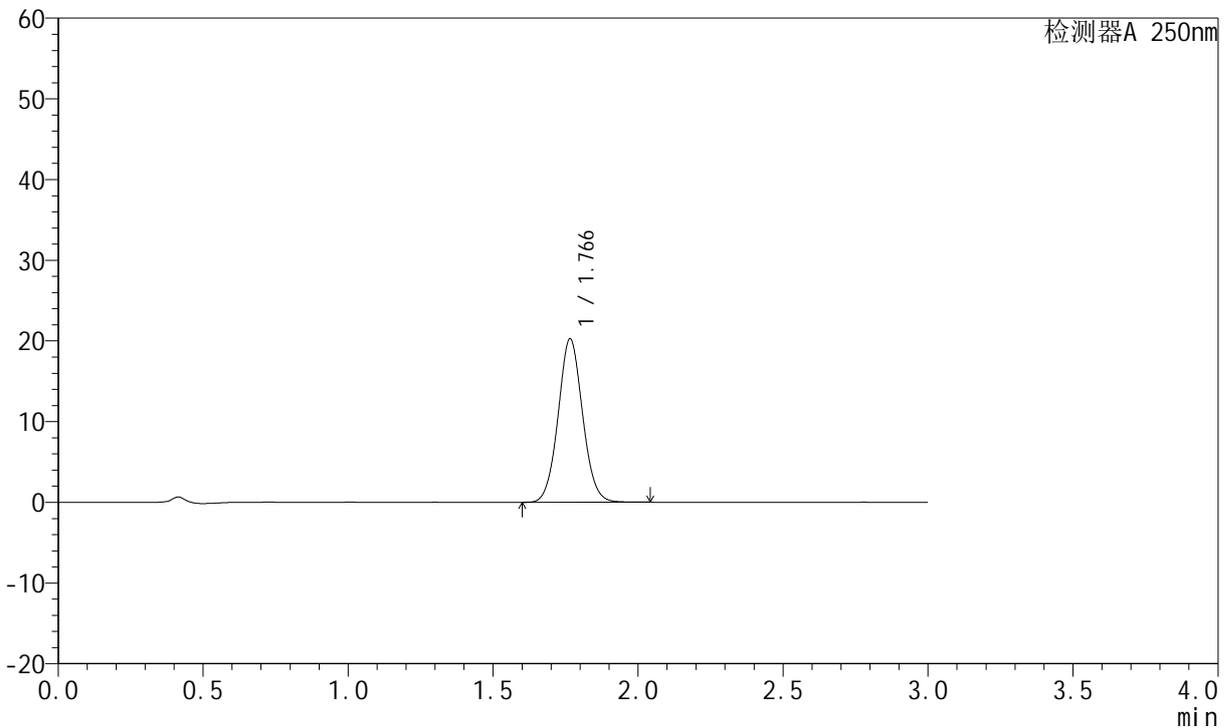
JSS-221

<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 - 28-22/10-887-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	118902	100.000	20231	2109	1.059	--
总计		118902	100.000	20231			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



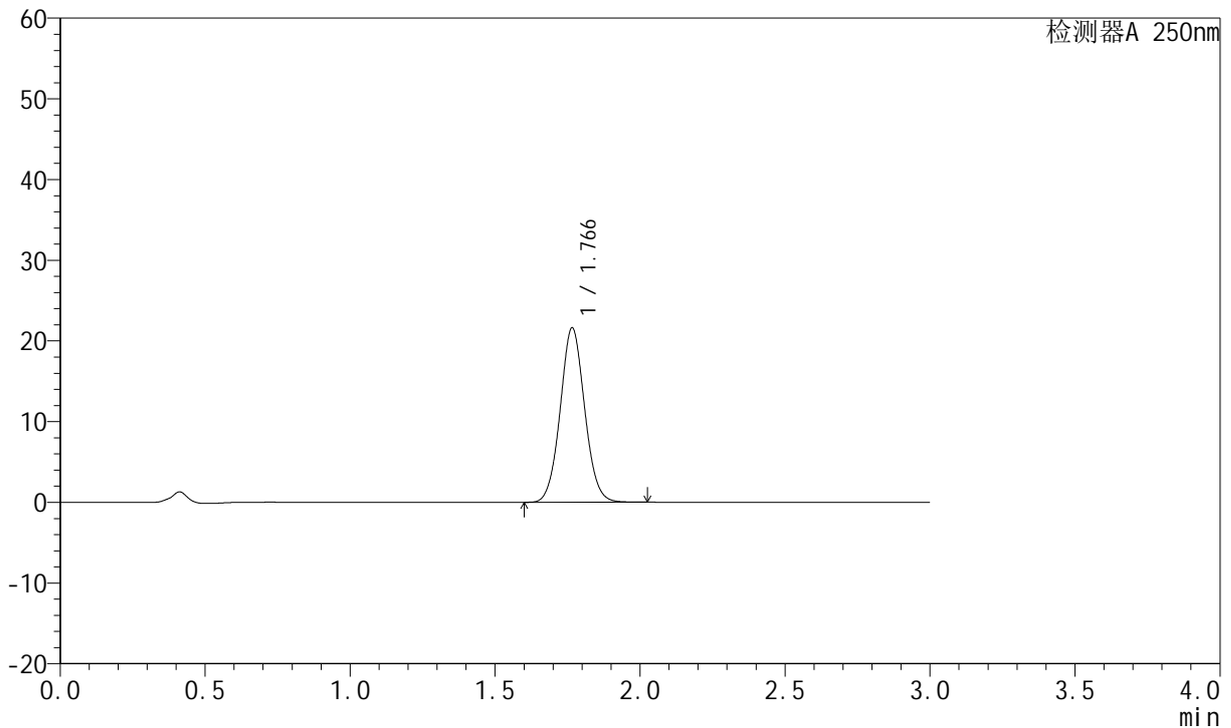
JSS-221

<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 - 28-22/10-888-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126807	100.000	21578	2110	1.060	--
总计		126807	100.000	21578			

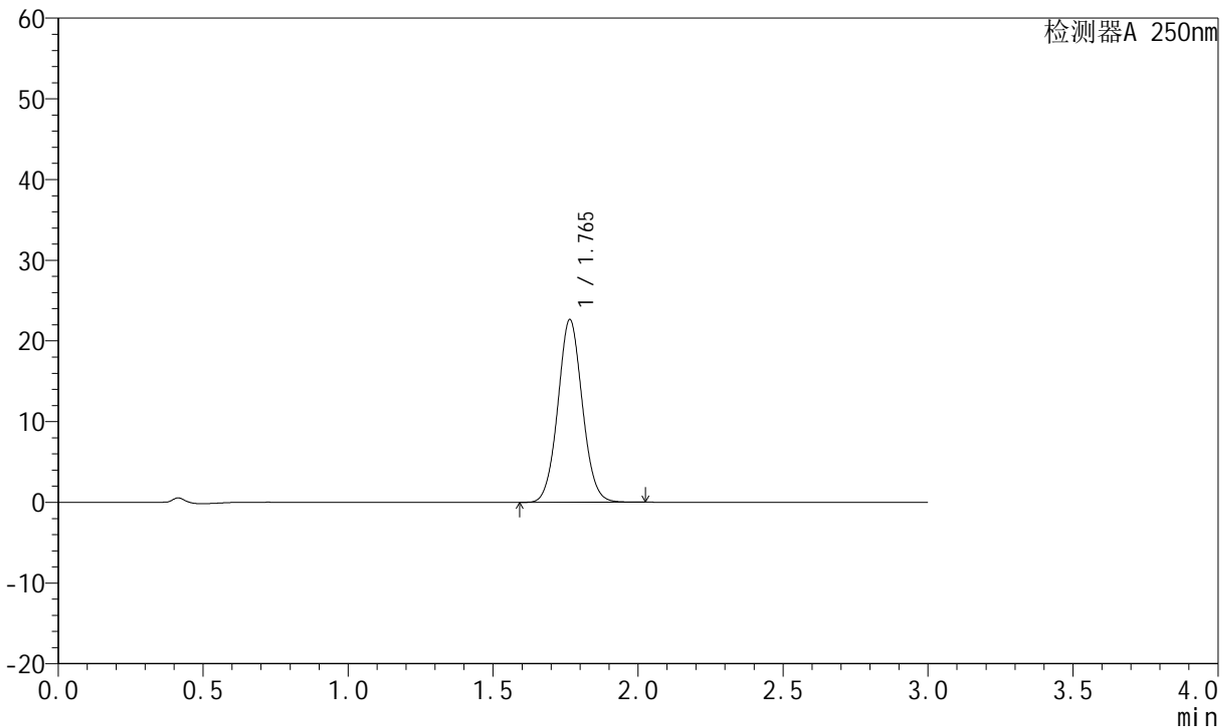
图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-889-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/05 01:14:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	132924	100.000	22644	2107	1.060	--
总计		132924	100.000	22644			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



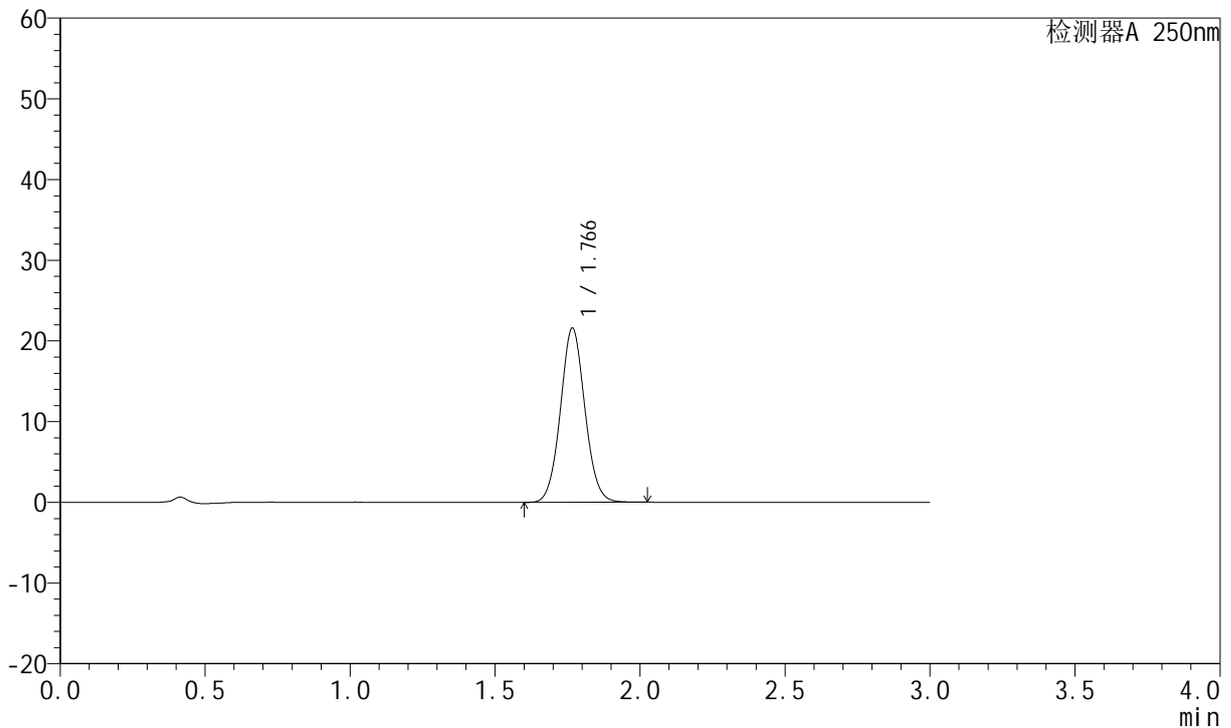
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-890-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126637	100.000	21515	2111	1.059	--
总计		126637	100.000	21515			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



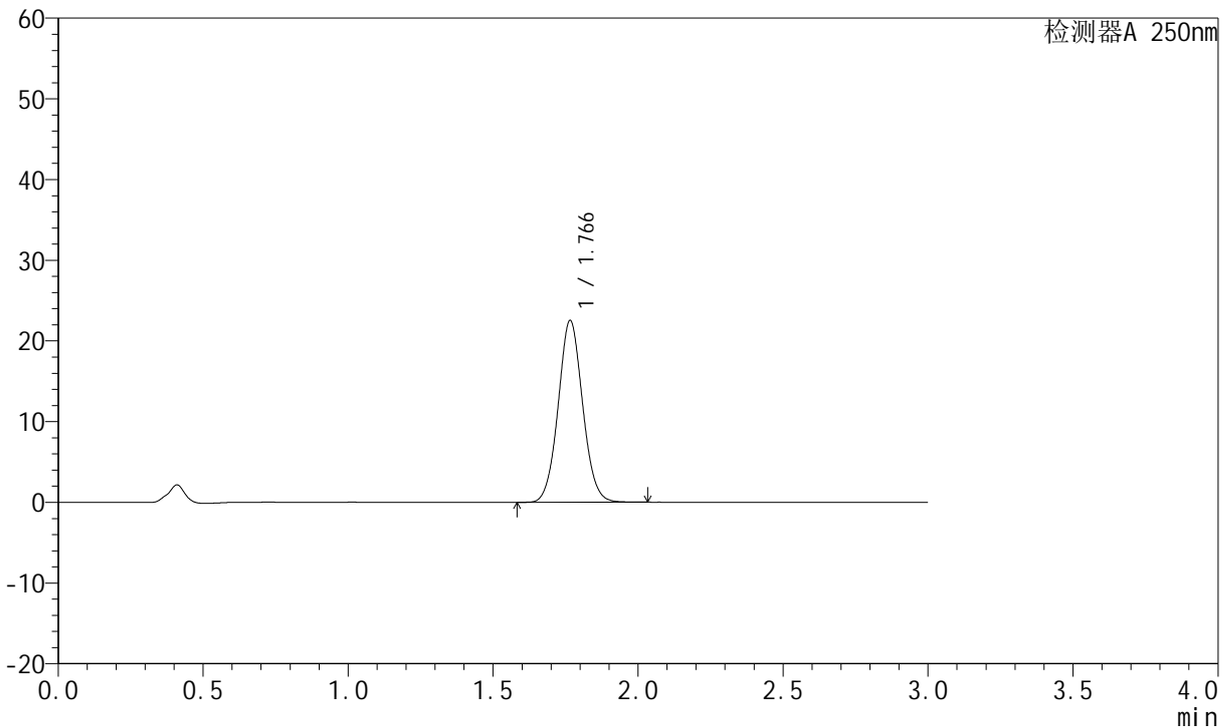
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-891-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:20:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	132239	100.000	22502	2111	1.060	--
总计		132239	100.000	22502			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



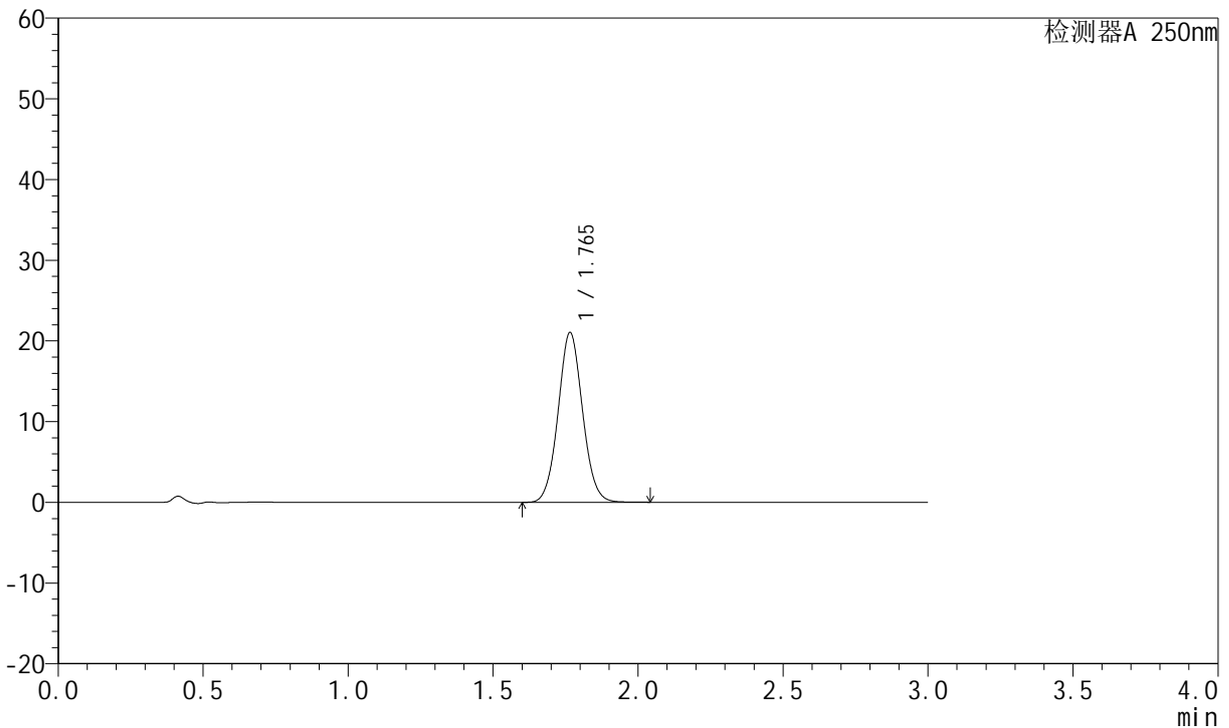
JSS-221

<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 - 28-22/10-892-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:24:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	123461	100.000	21015	2109	1.059	--
总计		123461	100.000	21015			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



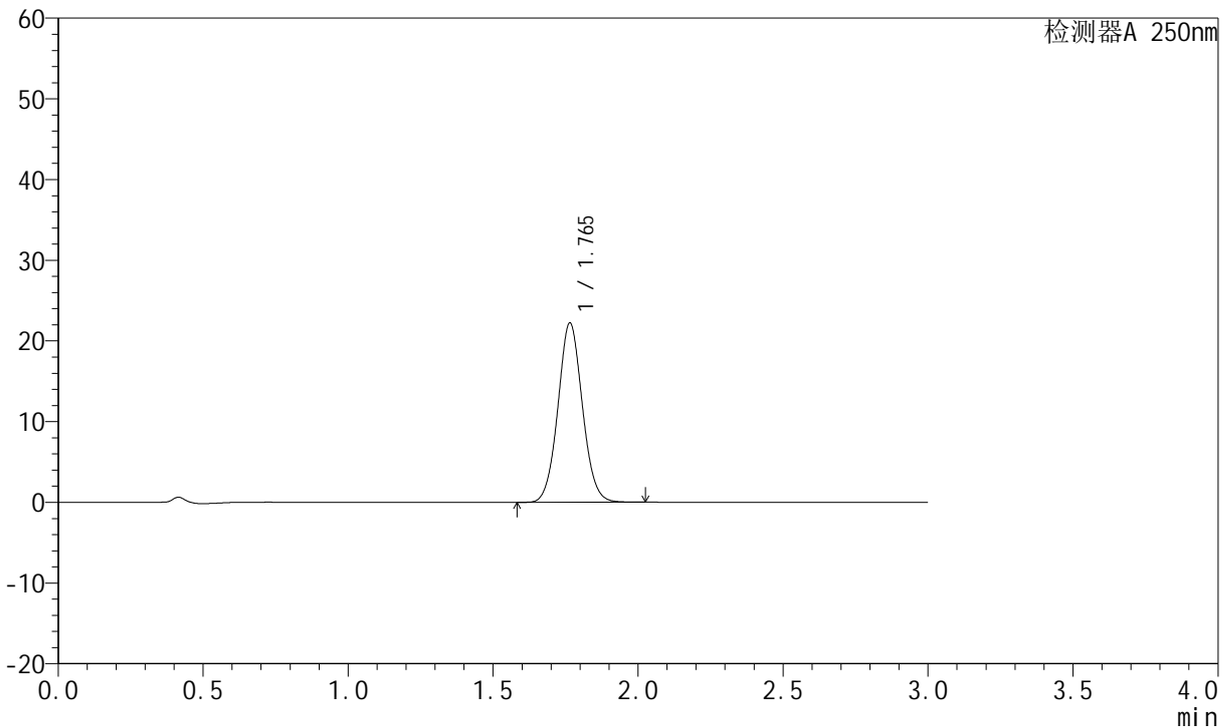
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-893-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	130305	100.000	22205	2110	1.060	--
总计		130305	100.000	22205			

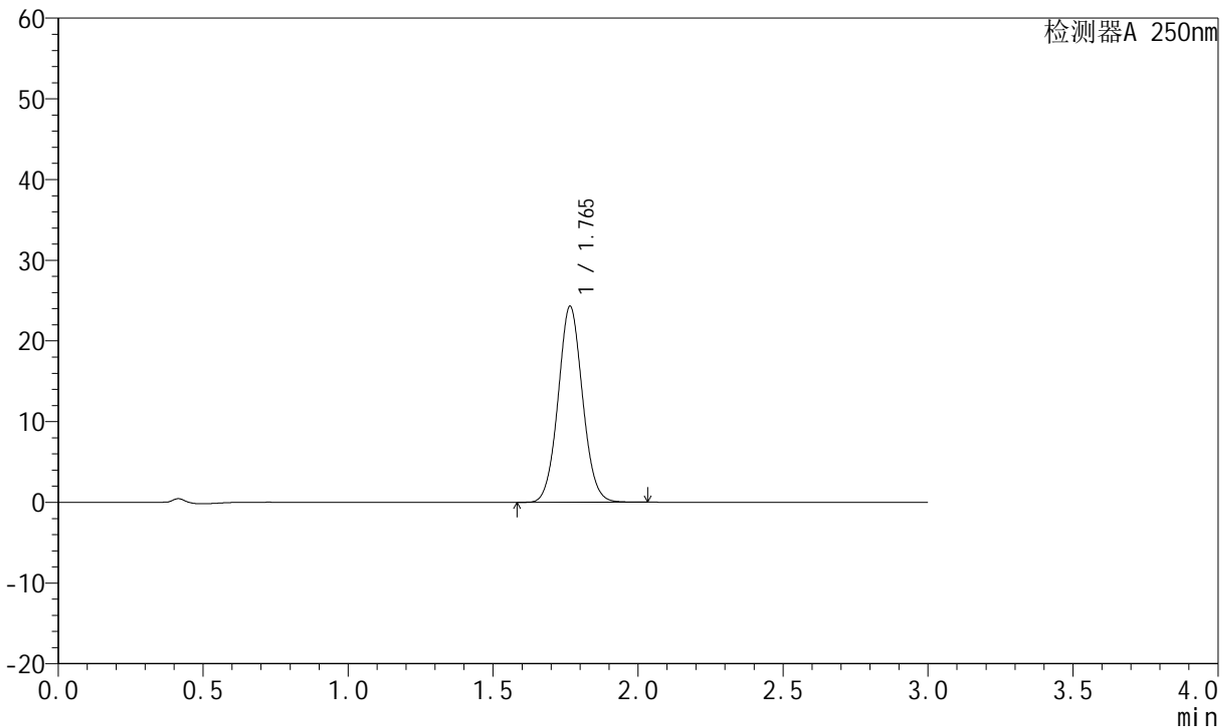
图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-894-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	142396	100.000	24263	2112	1.060	--
总计		142396	100.000	24263			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1



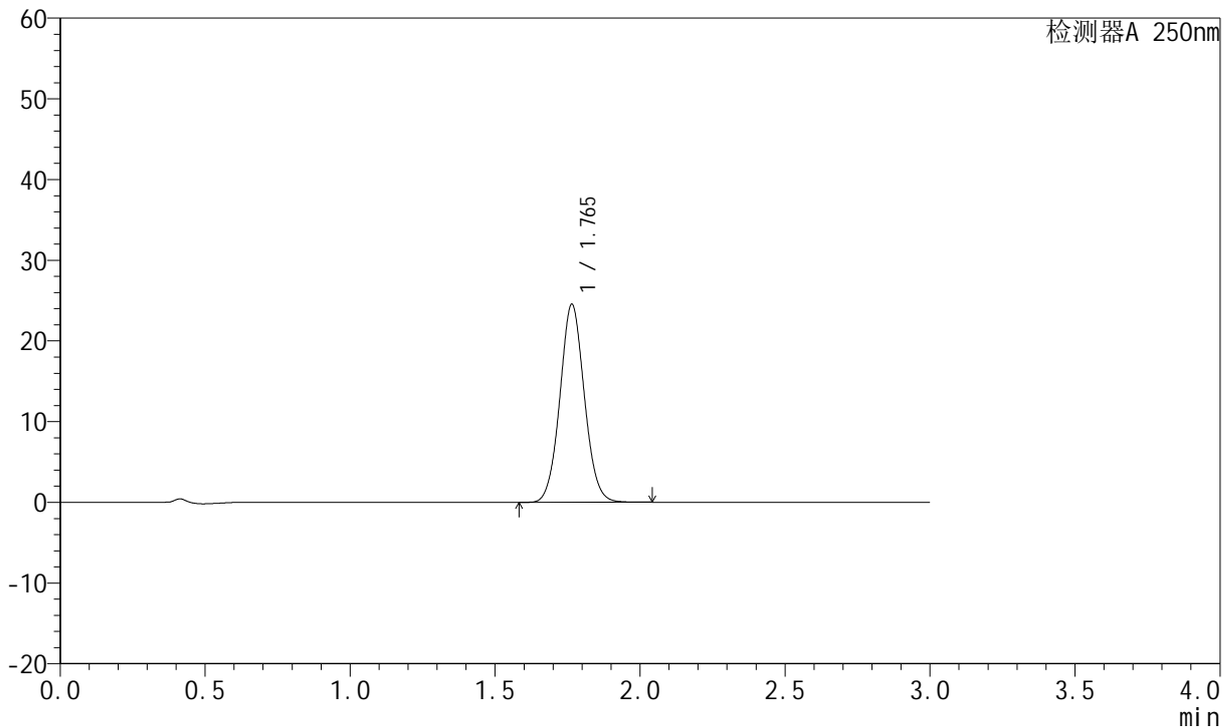
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-895-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	143998	100.000	24532	2109	1.061	--
总计		143998	100.000	24532			

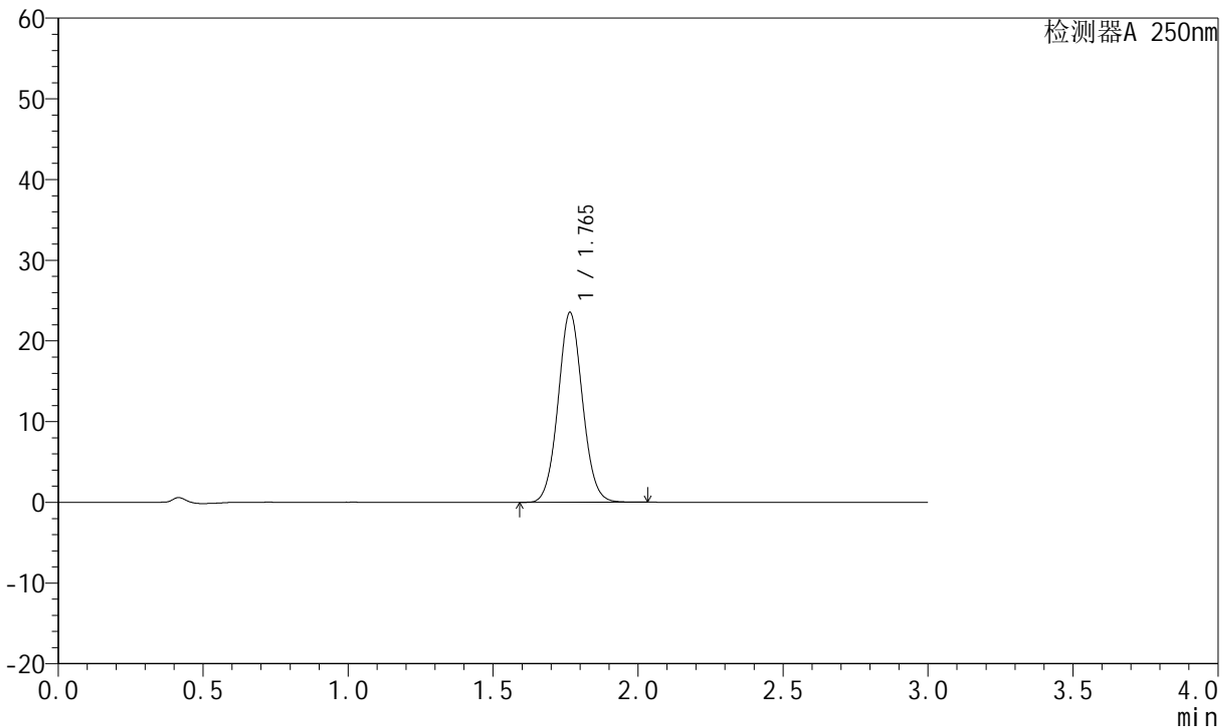
图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-896-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 01:37:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	137842	100.000	23508	2116	1.061	--
总计		137842	100.000	23508			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1



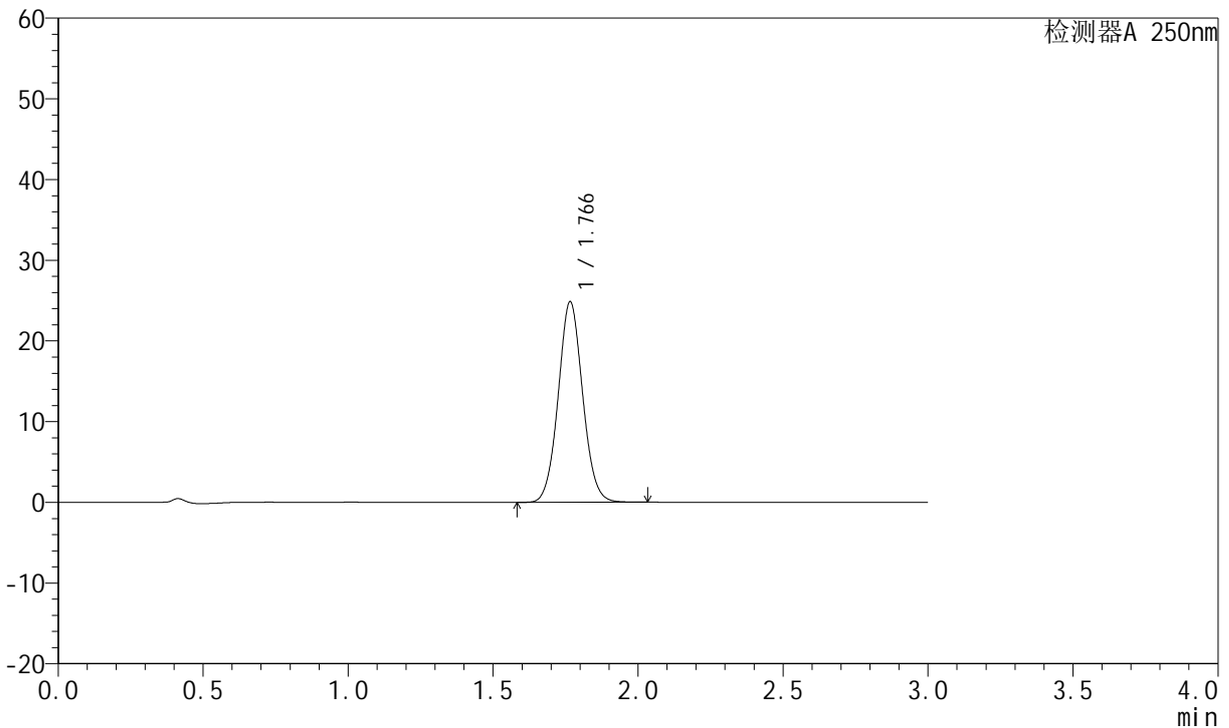
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-897-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	145685	100.000	24805	2114	1.061	--
总计		145685	100.000	24805			

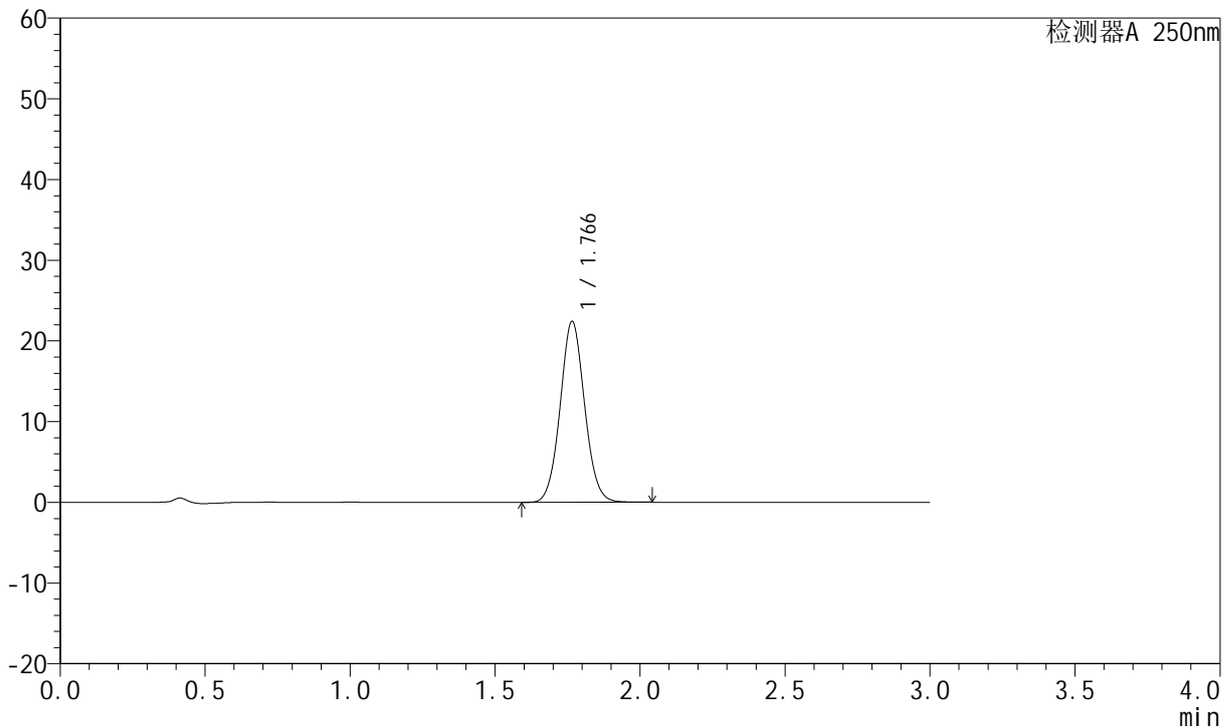
图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-898-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 01:44:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	131529	100.000	22386	2112	1.060	--
总计		131529	100.000	22386			

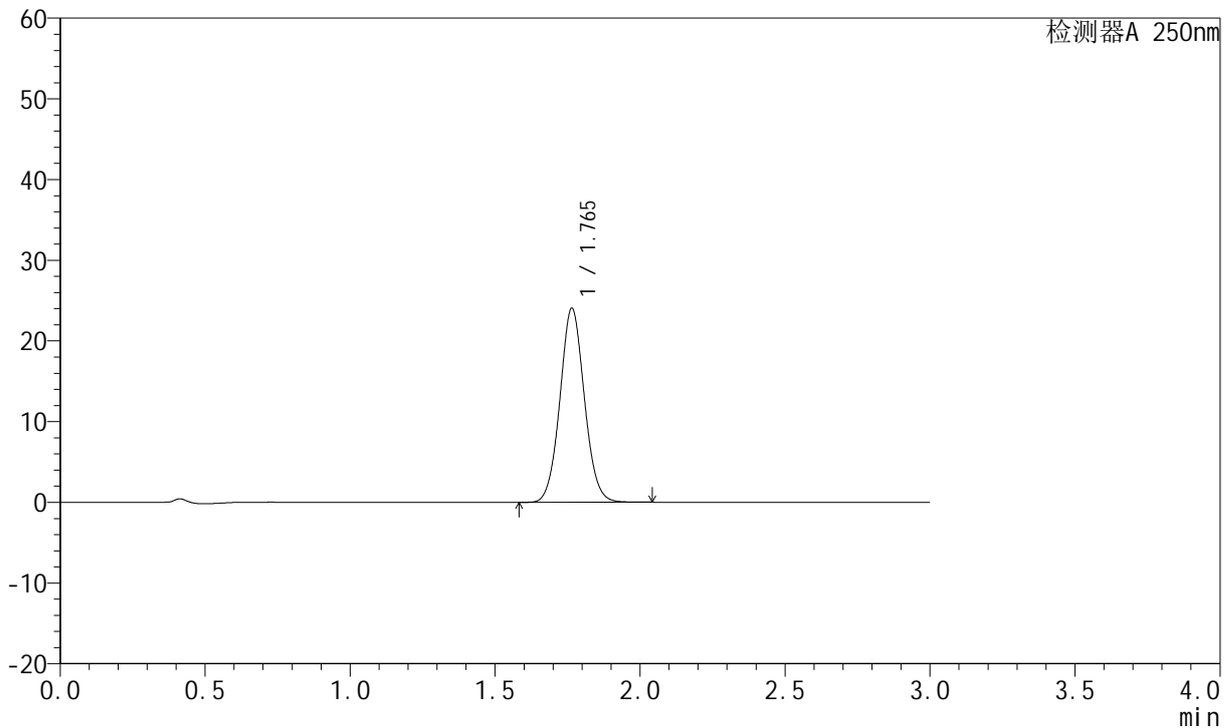
图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-899-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/05 01:47:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	141015	100.000	24034	2111	1.061	--
总计		141015	100.000	24034			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



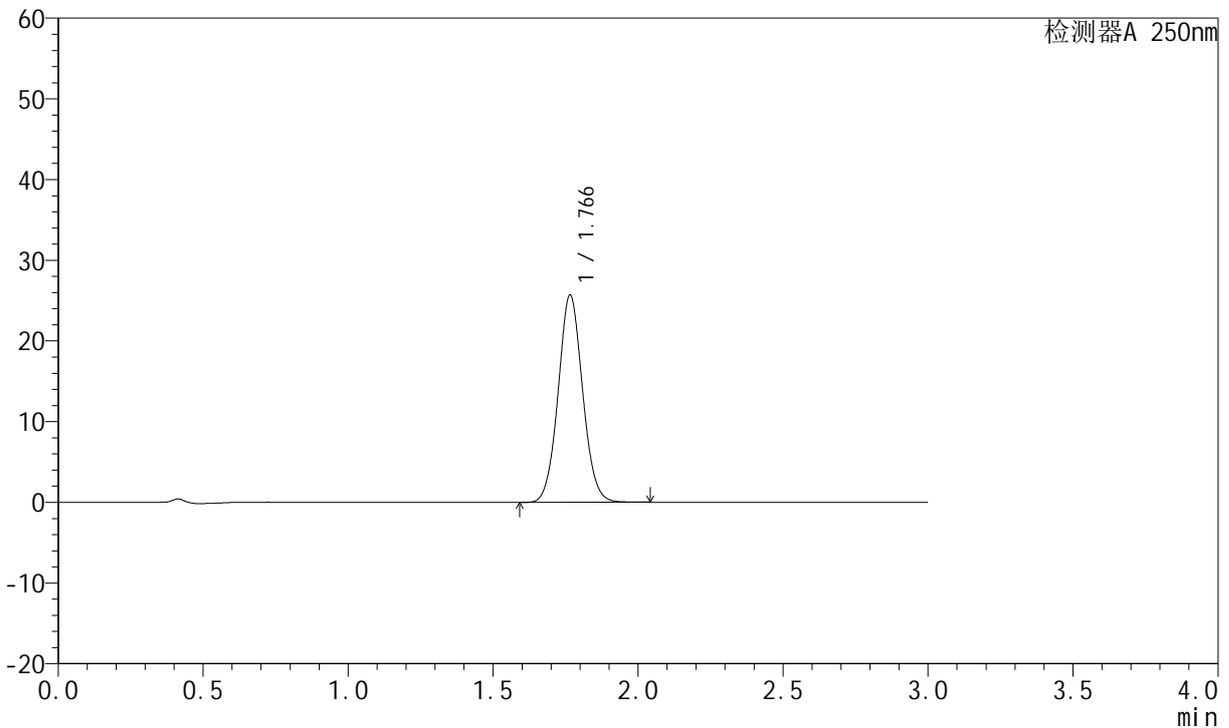
JSS-221

<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 - 28-22/10-900-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	150739	100.000	25650	2109	1.062	--
总计		150739	100.000	25650			

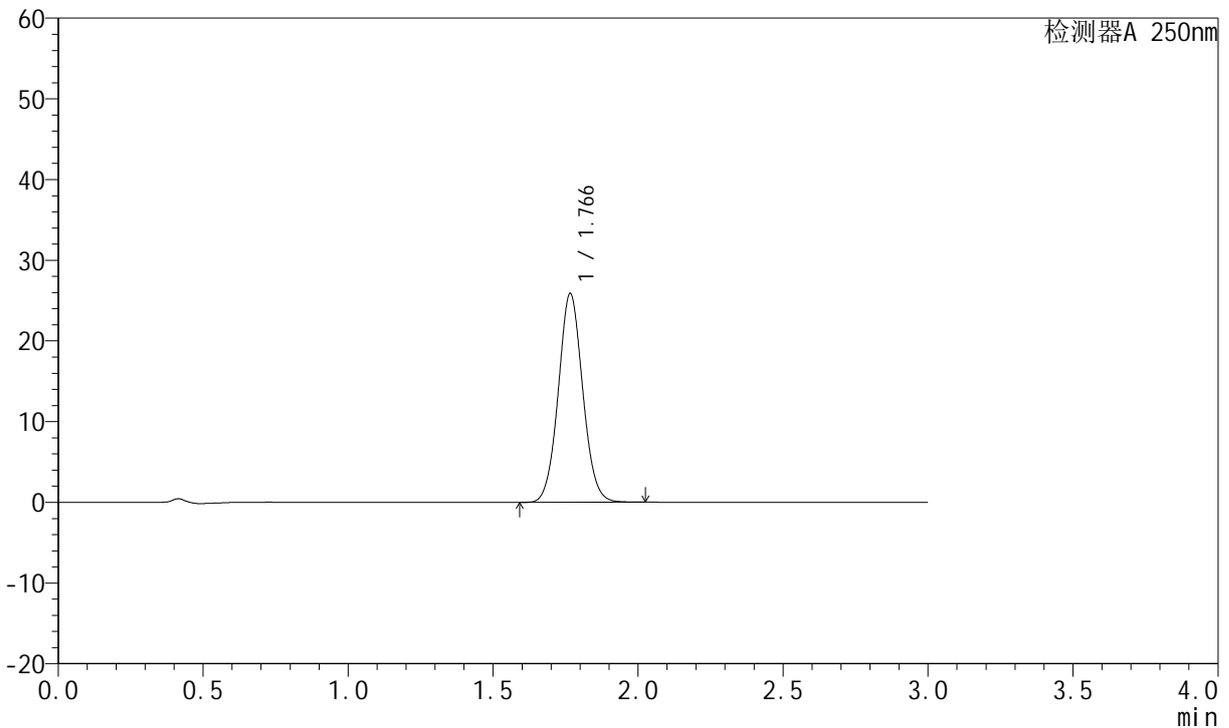
图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-901-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 01:54:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	151709	100.000	25810	2113	1.061	--
总计		151709	100.000	25810			

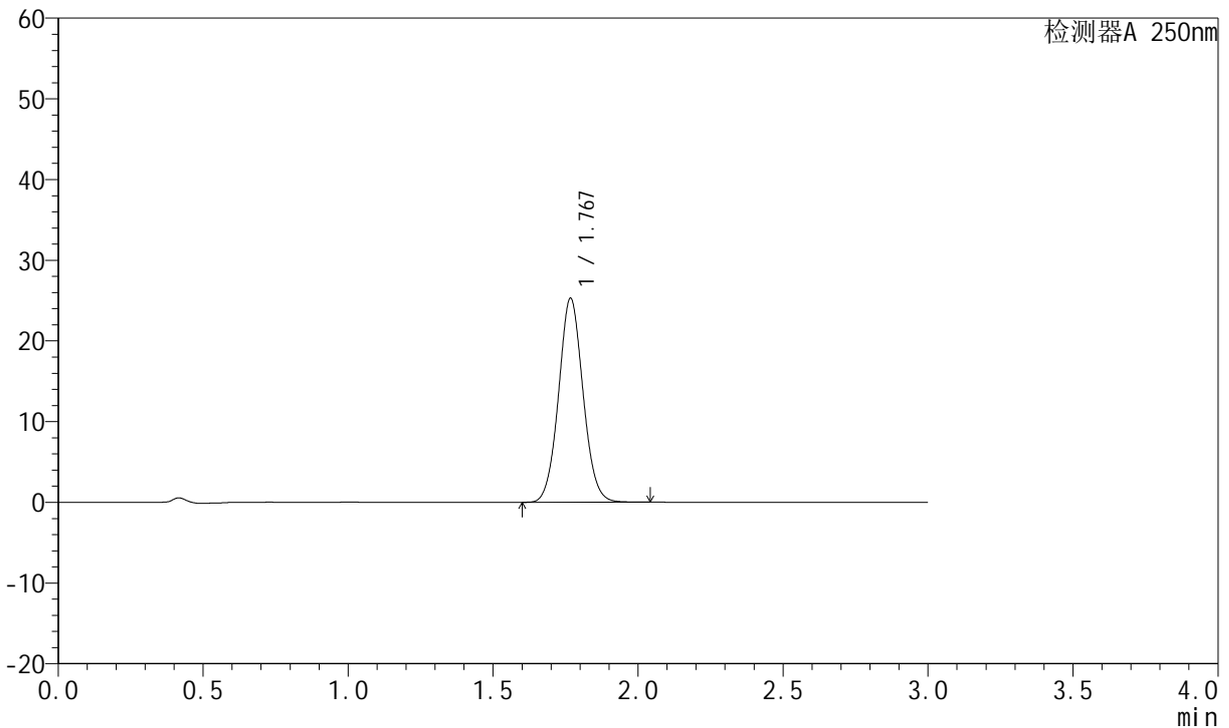
图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-902-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 01:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	148381	100.000	25166	2112	1.062	--
总计		148381	100.000	25166			

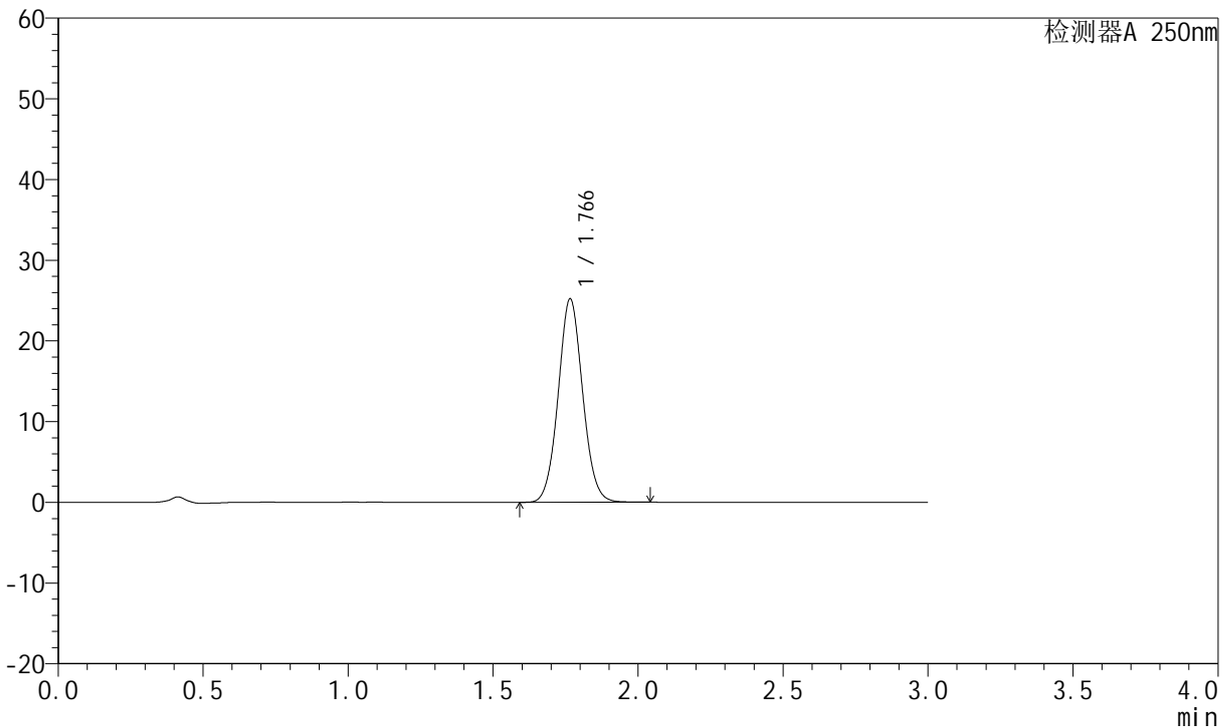
图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-903-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:01:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	147990	100.000	25163	2109	1.062	--
总计		147990	100.000	25163			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



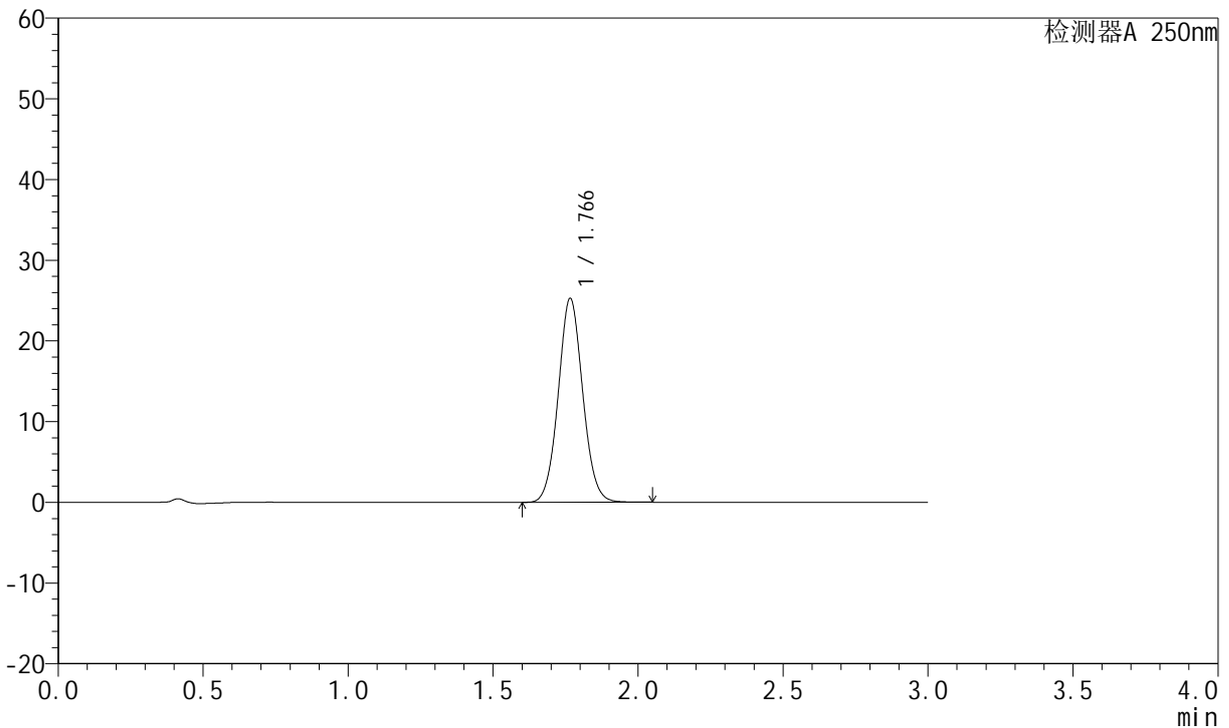
JSS-221

<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 - 28-22/10-904-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	148562	100.000	25223	2106	1.061	--
总计		148562	100.000	25223			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



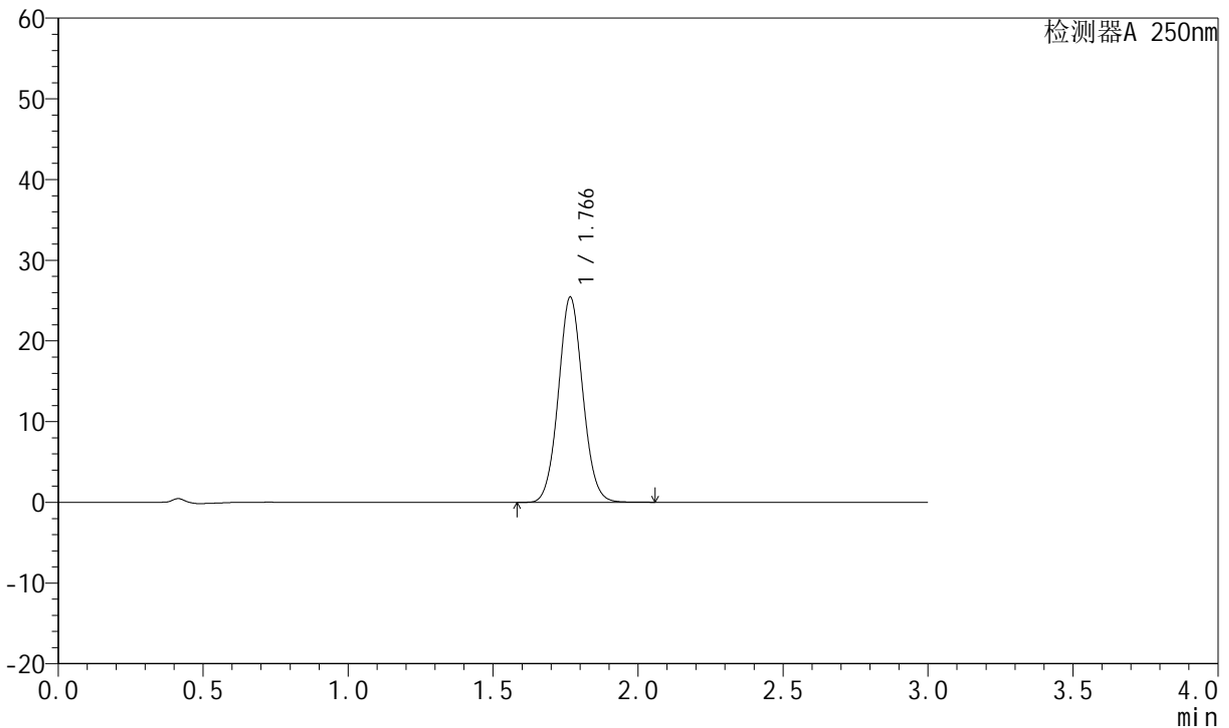
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-905-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	149216	100.000	25374	2116	1.062	--
总计		149216	100.000	25374			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



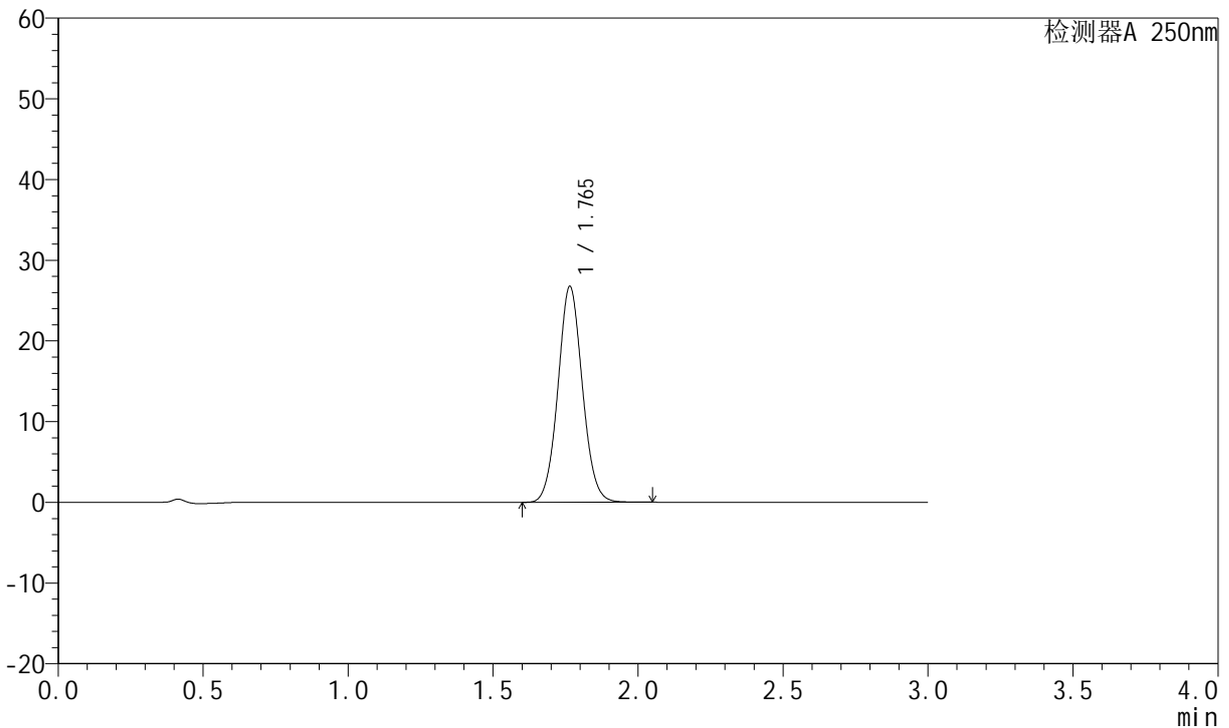
JSS-221

<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 - 28-22/10-906-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	156863	100.000	26739	2112	1.062	--
总计		156863	100.000	26739			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



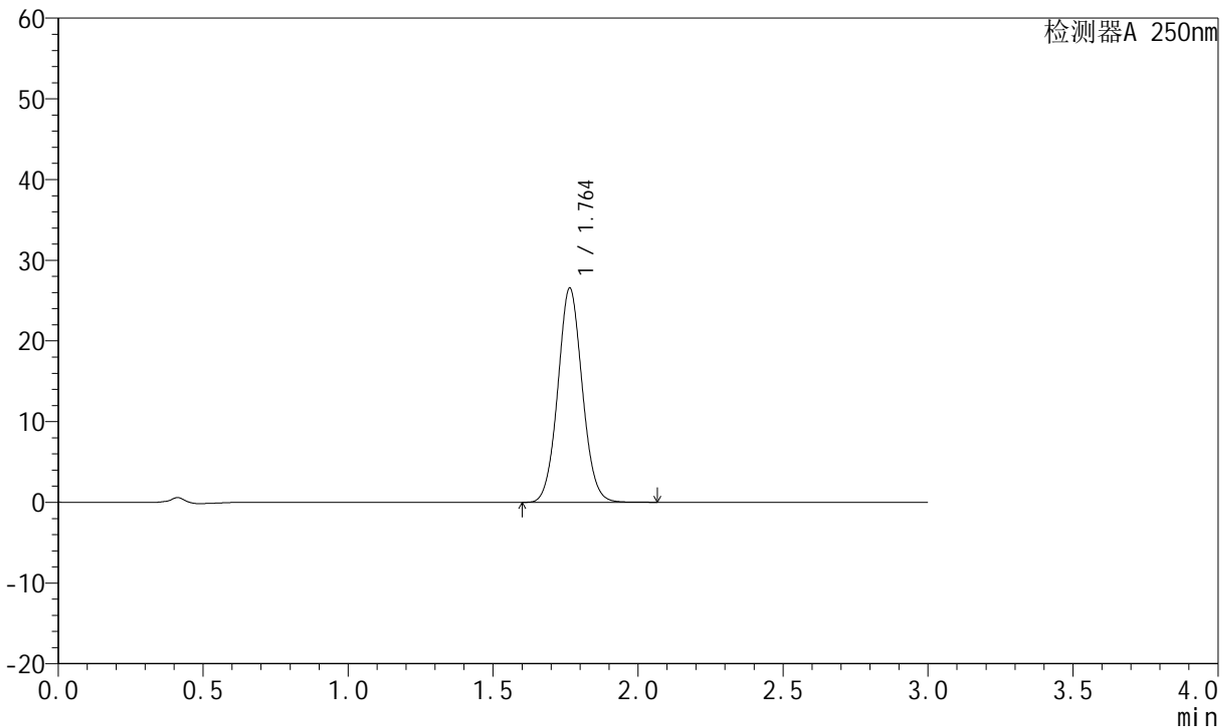
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-907-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	155811	100.000	26553	2111	1.062	--
总计		155811	100.000	26553			

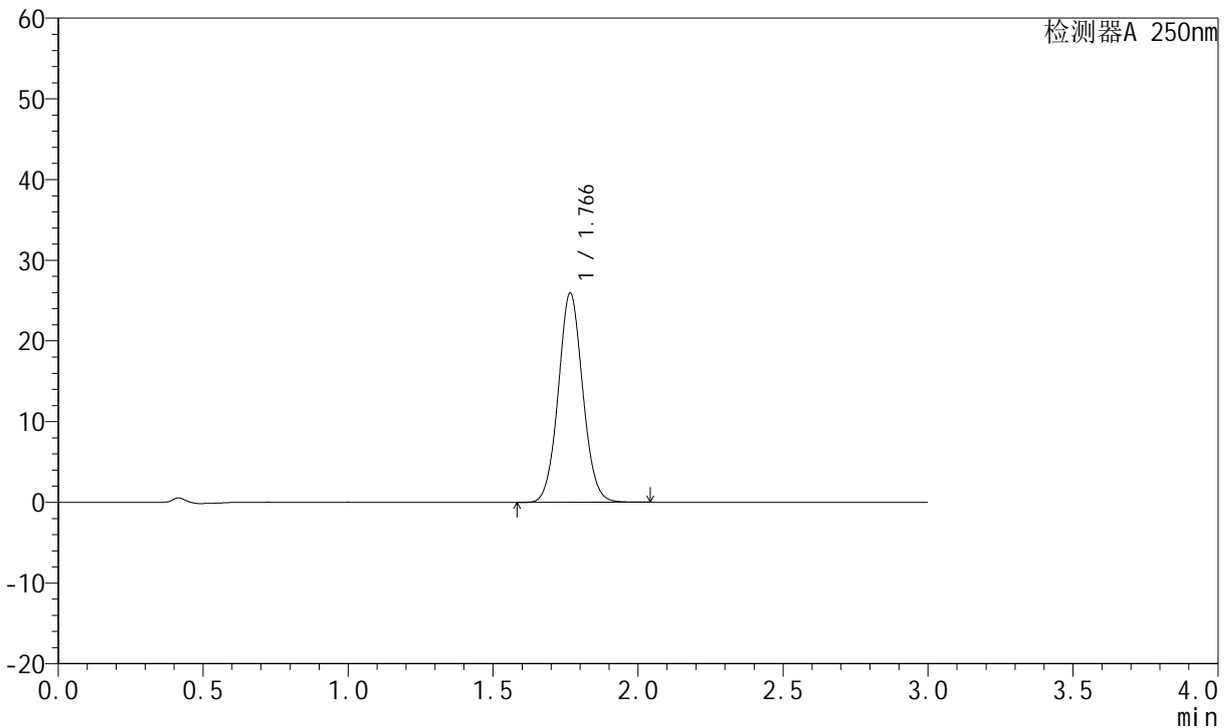
图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-908-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	152186	100.000	25879	2113	1.062	--
总计		152186	100.000	25879			

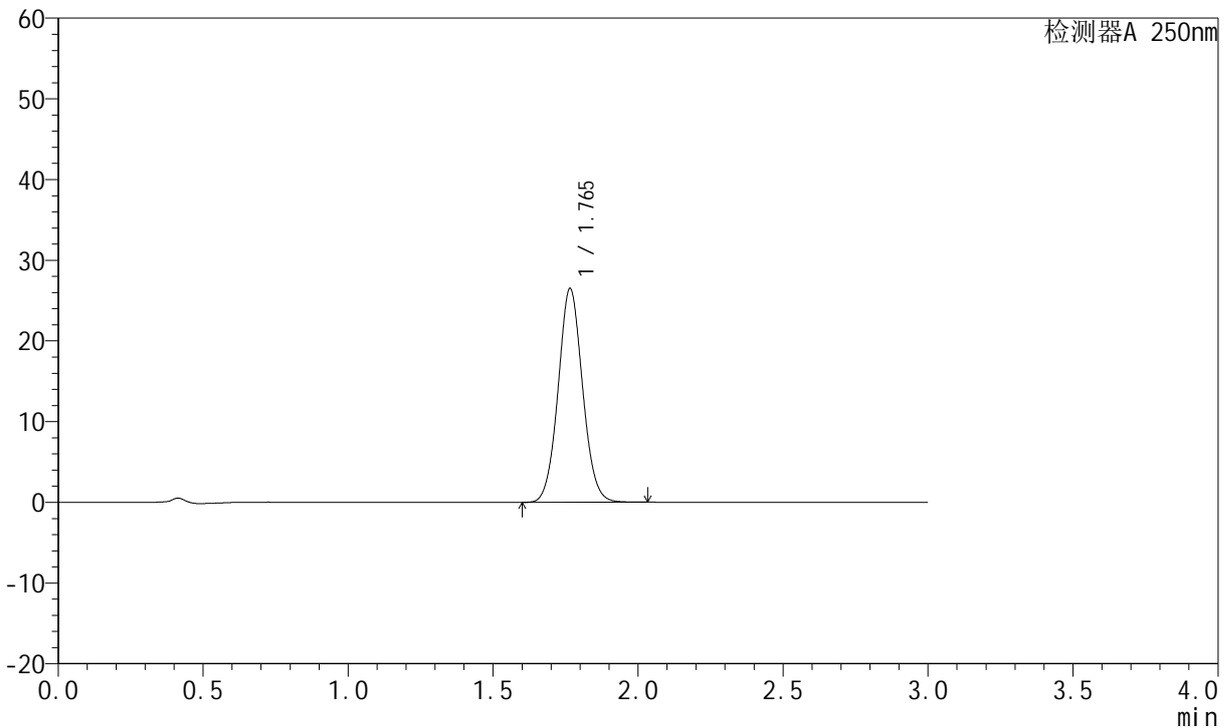
图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-909-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 02:21:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	155351	100.000	26460	2111	1.063	--
总计		155351	100.000	26460			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



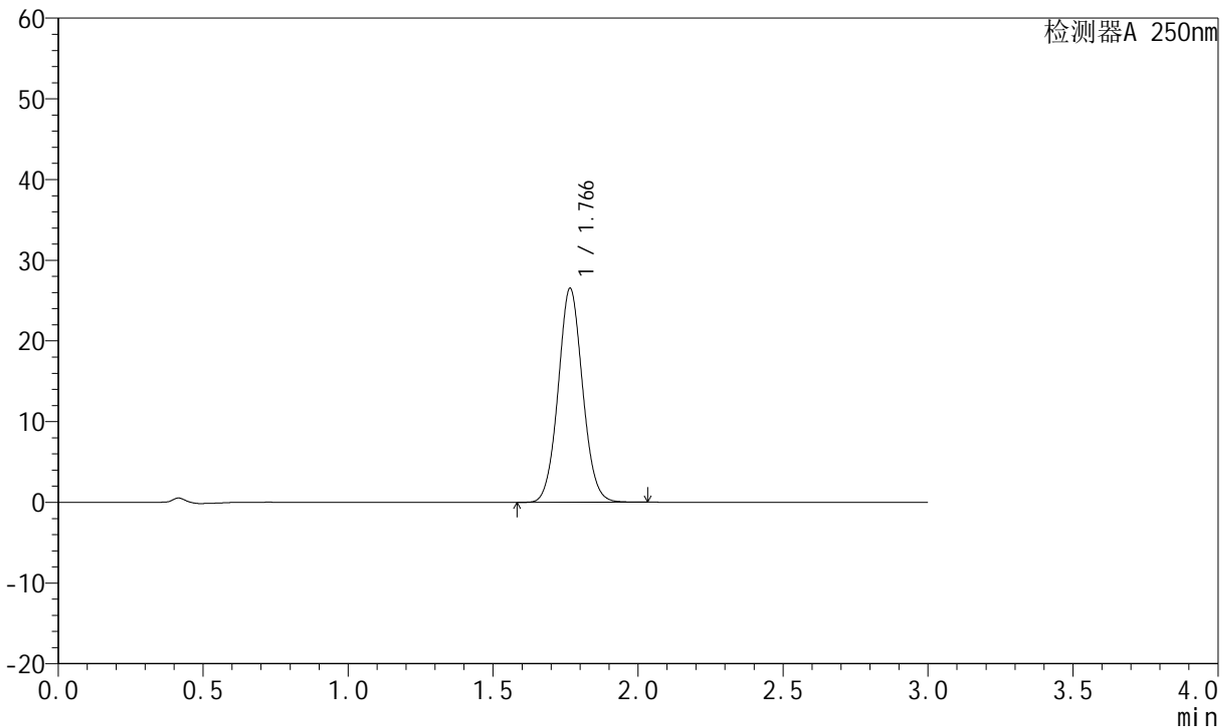
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-910-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	155437	100.000	26481	2115	1.062	--
总计		155437	100.000	26481			

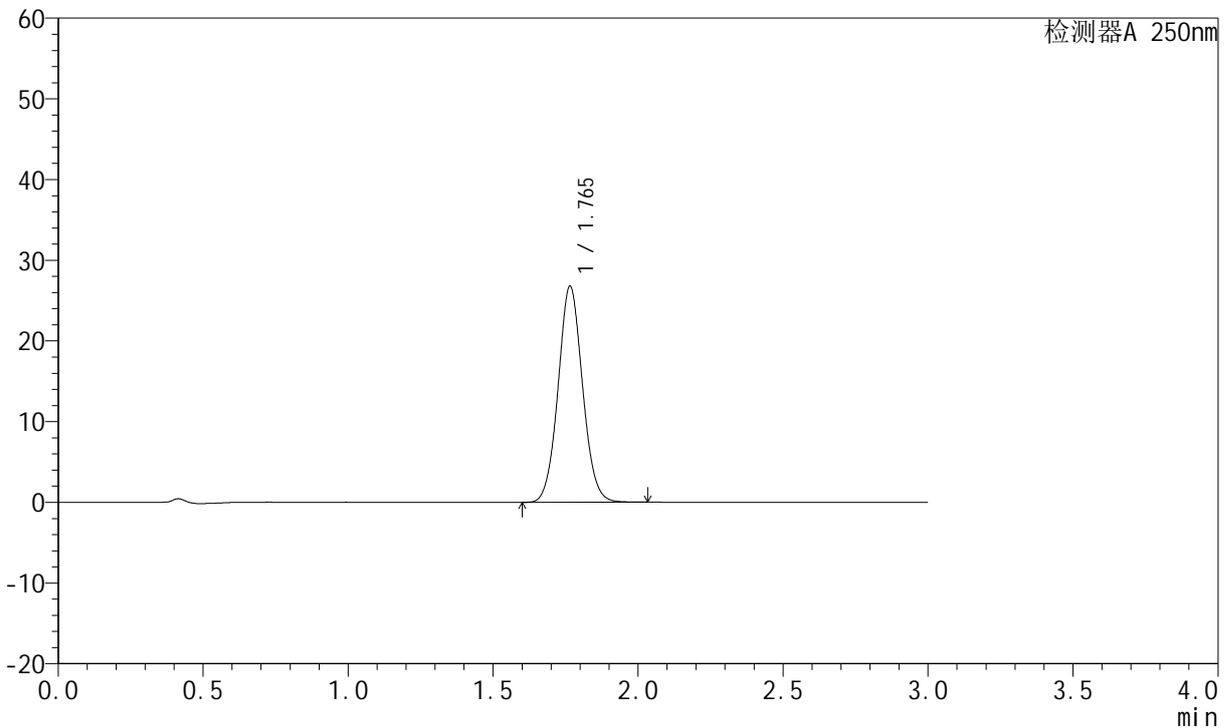
图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-911-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157112	100.000	26748	2107	1.063	--
总计		157112	100.000	26748			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



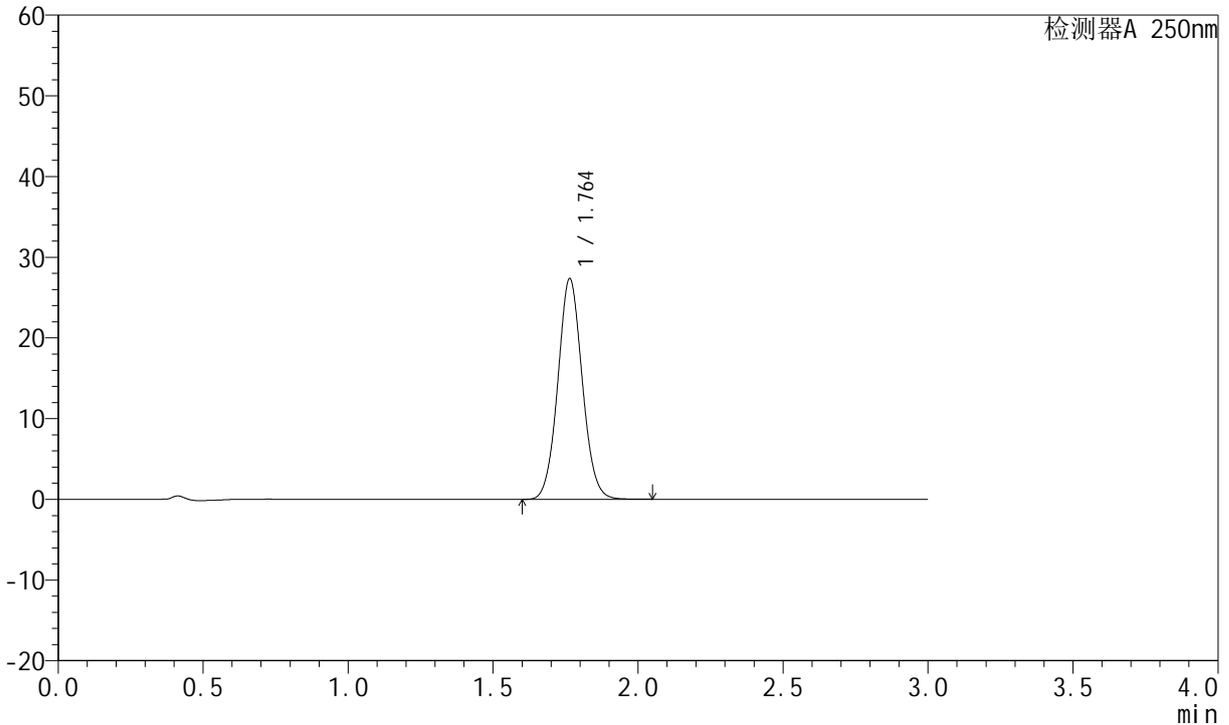
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-912-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	160441	100.000	27348	2111	1.063	--
总计		160441	100.000	27348			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



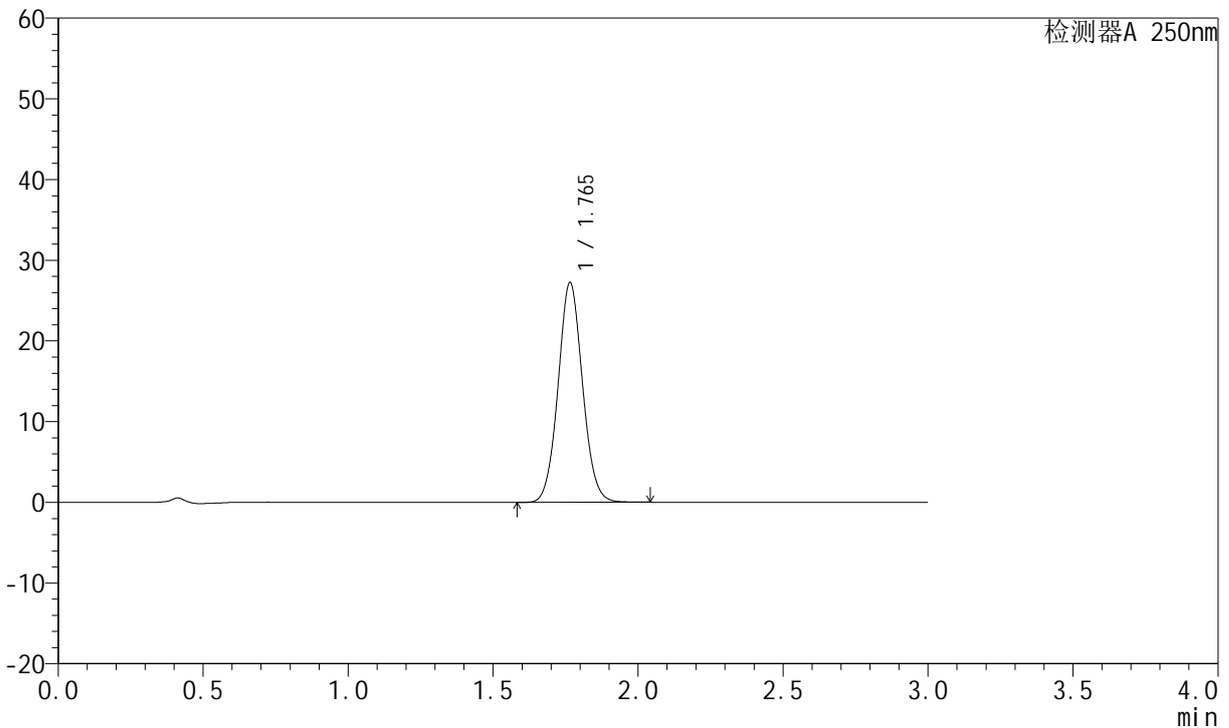
JSS-221

<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 - 28-22/10-913-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159648	100.000	27202	2111	1.063	--
总计		159648	100.000	27202			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



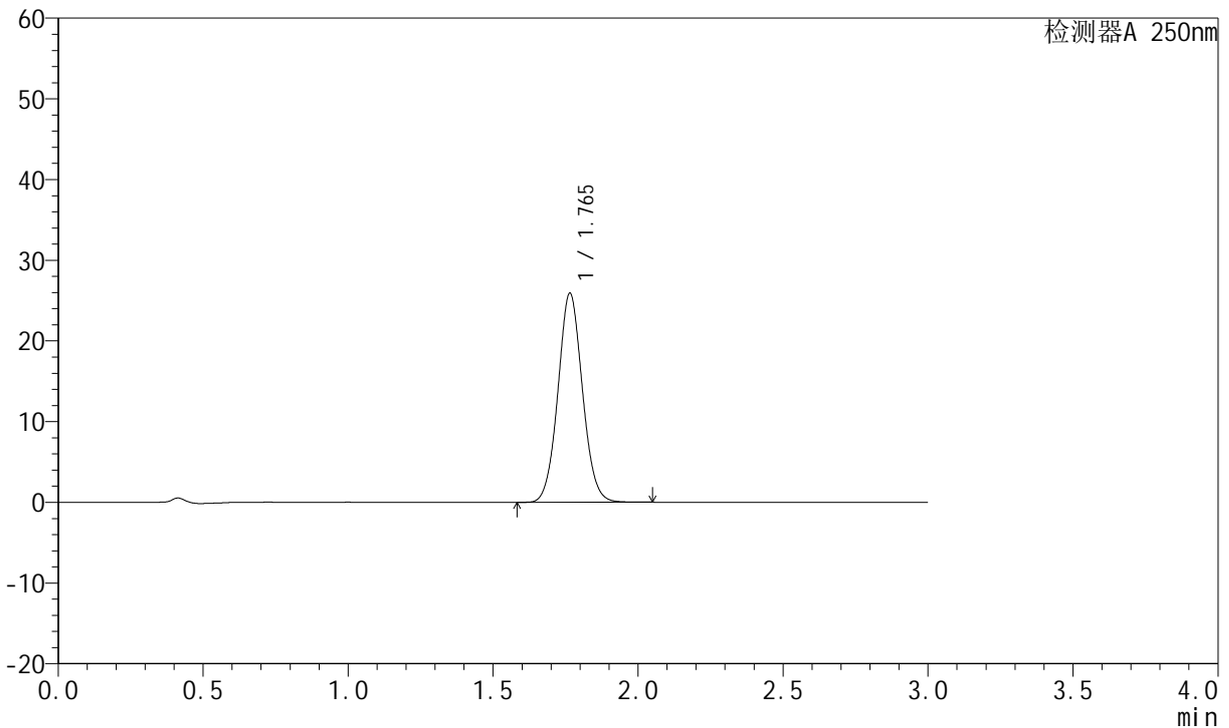
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-914-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	152193	100.000	25894	2105	1.062	--
总计		152193	100.000	25894			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



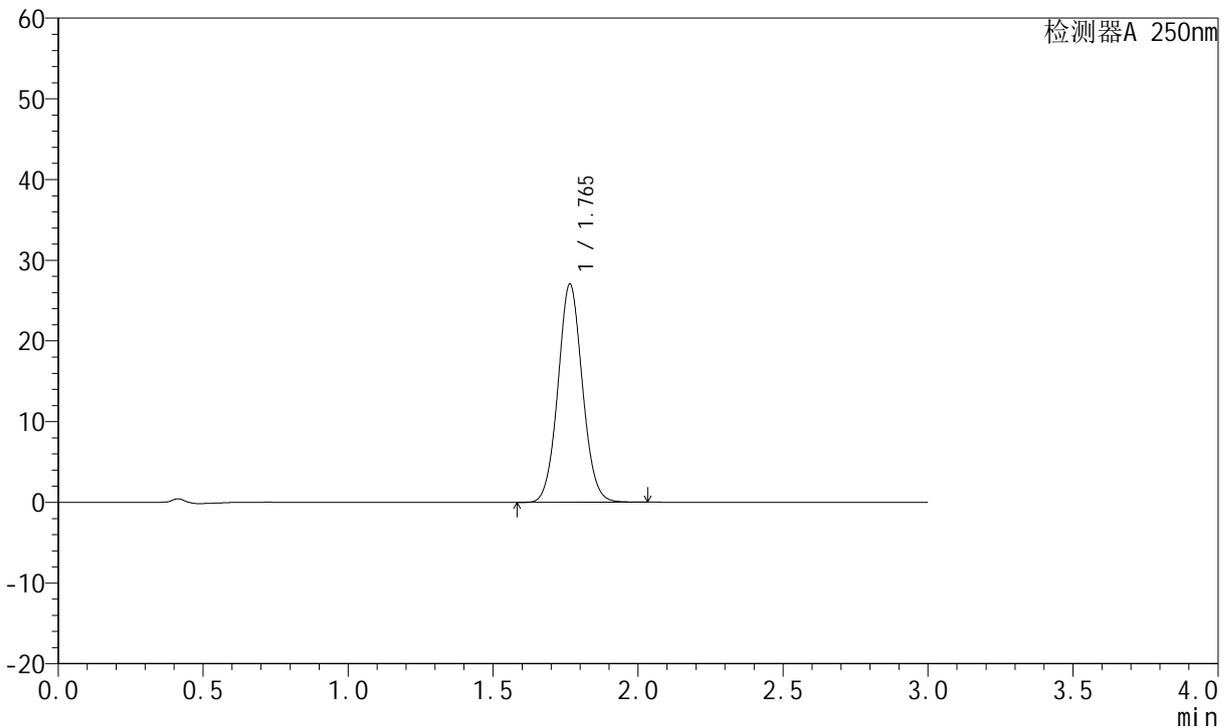
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-915-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	158699	100.000	27035	2109	1.063	--
总计		158699	100.000	27035			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



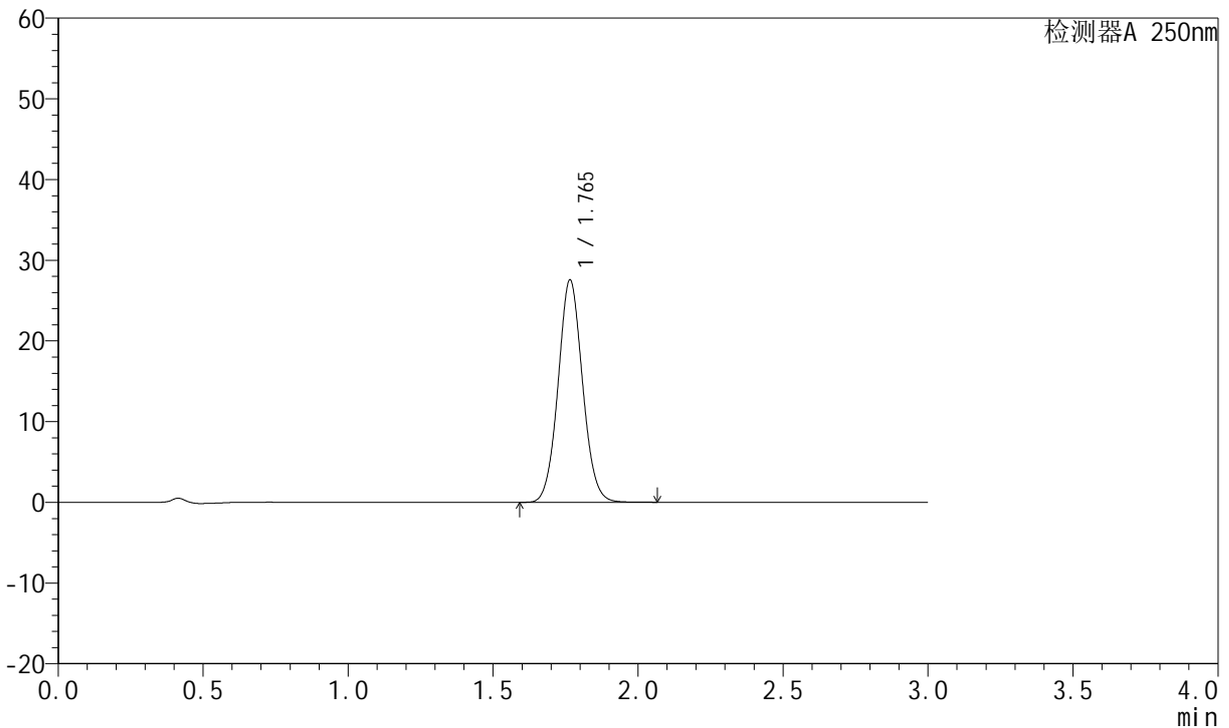
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-916-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161761	100.000	27531	2109	1.064	--
总计		161761	100.000	27531			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



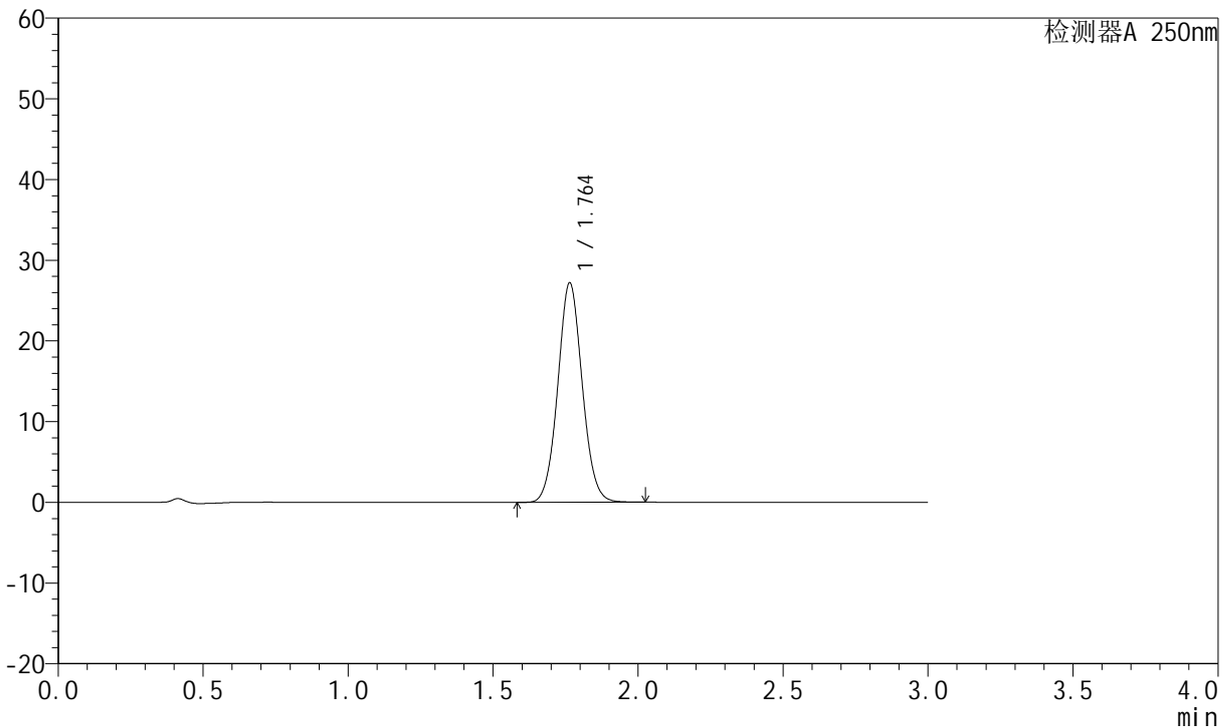
JSS-221

<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 - 28-22/10-917-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	159483	100.000	27188	2108	1.062	--
总计		159483	100.000	27188			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



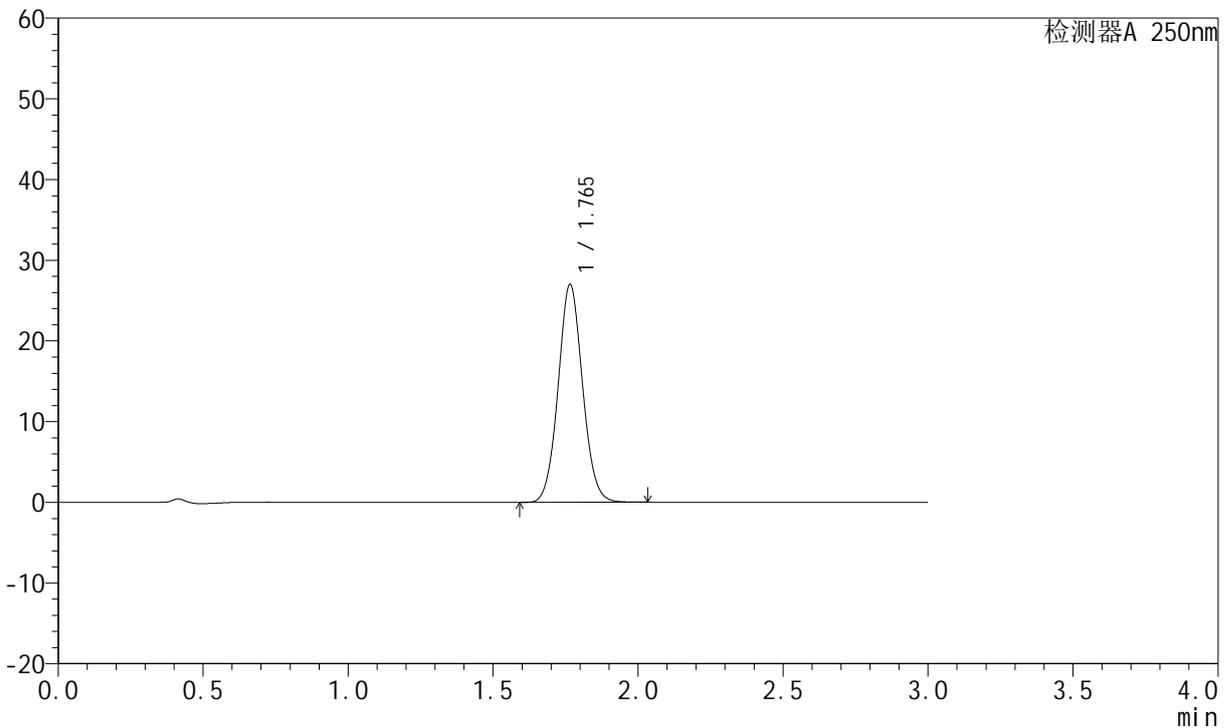
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-918-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	158262	100.000	26965	2112	1.063	--
总计		158262	100.000	26965			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



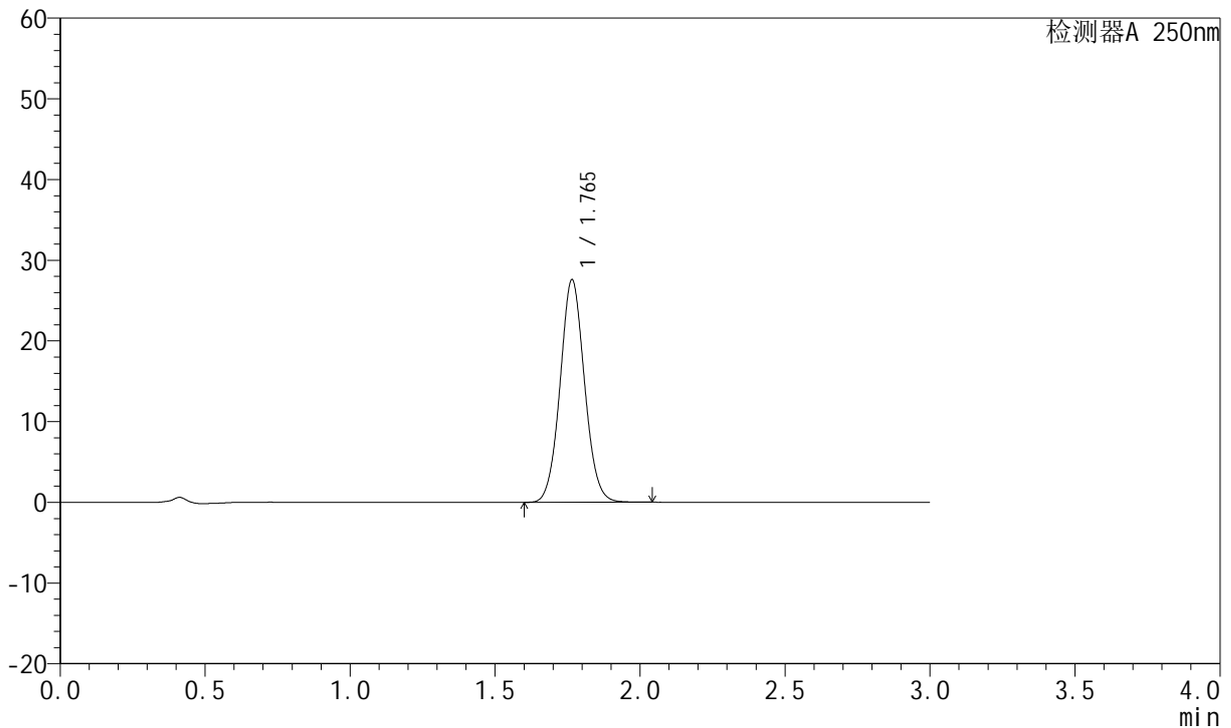
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-919-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161743	100.000	27556	2113	1.063	--
总计		161743	100.000	27556			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



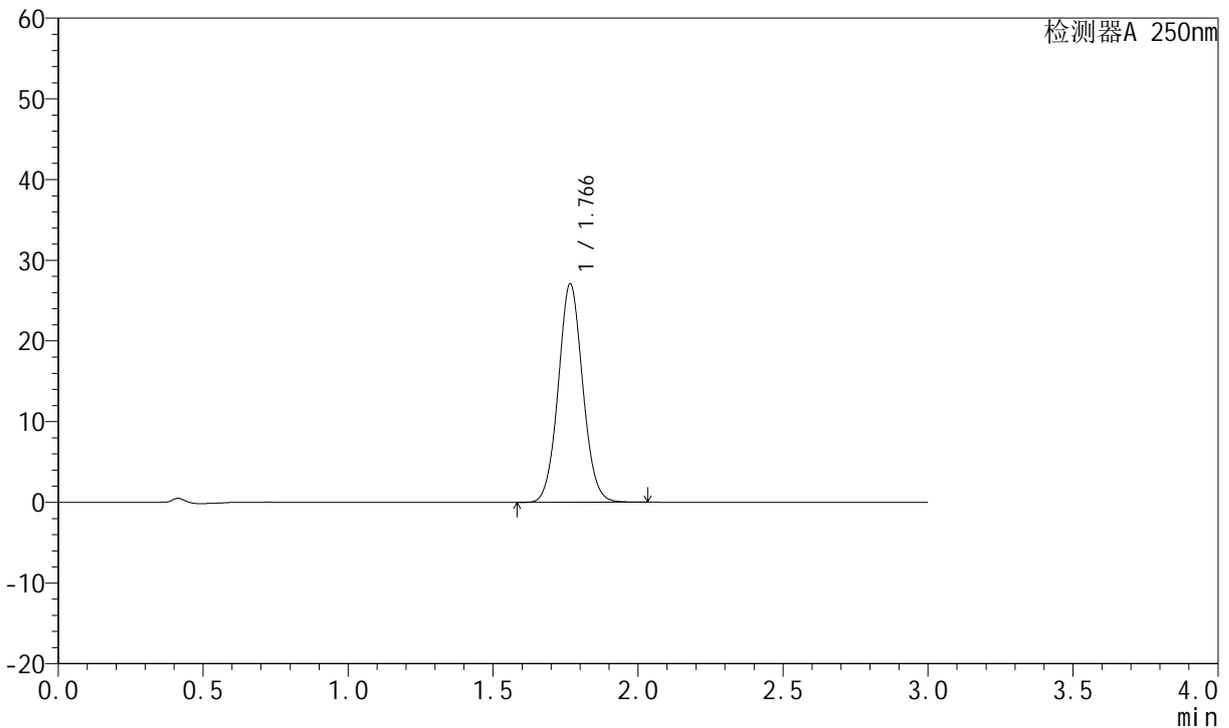
JSS-221

<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 - 28-22/10-920-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 02:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159005	100.000	27026	2109	1.062	--
总计		159005	100.000	27026			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



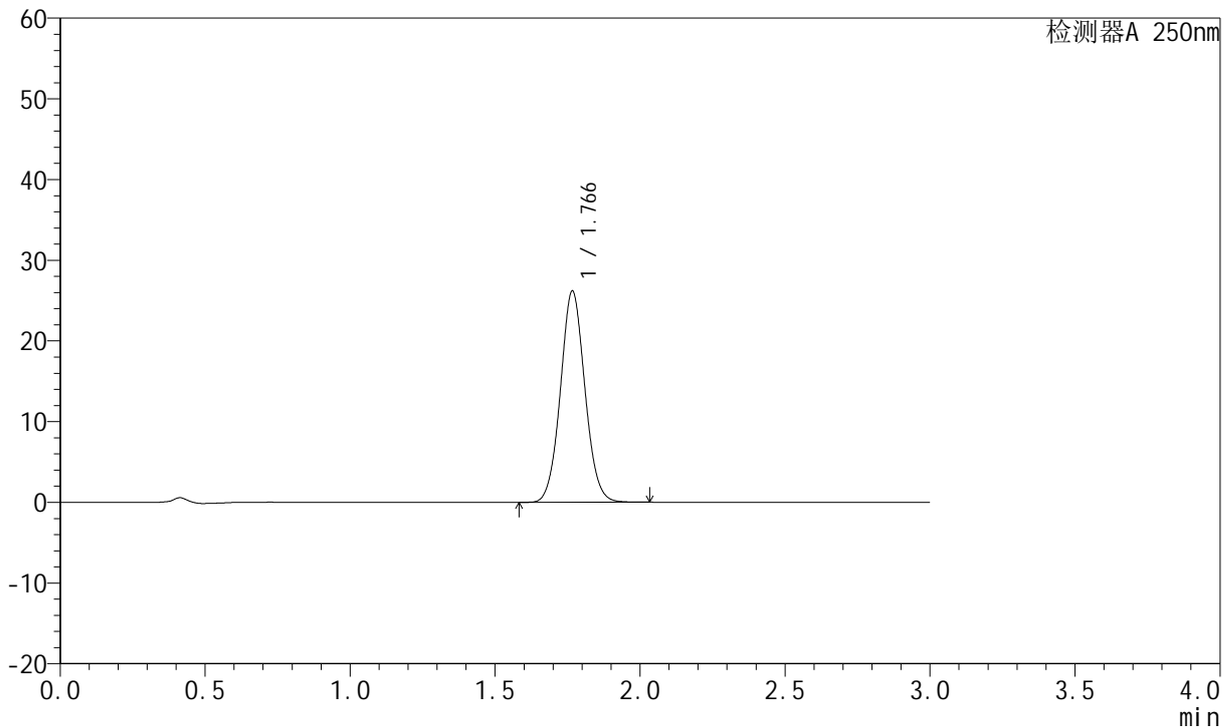
JSS-221

<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 - 28-22/10-921-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	153813	100.000	26094	2107	1.062	--
总计		153813	100.000	26094			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



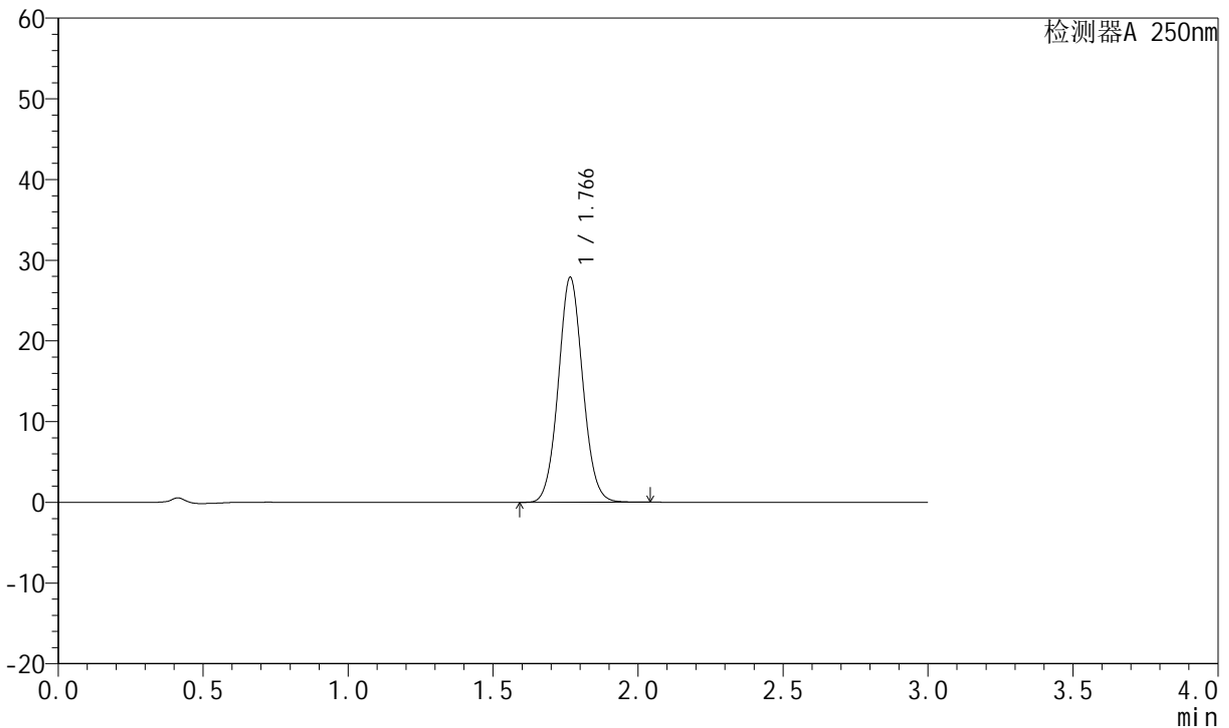
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-922-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	163581	100.000	27812	2113	1.063	--
总计		163581	100.000	27812			

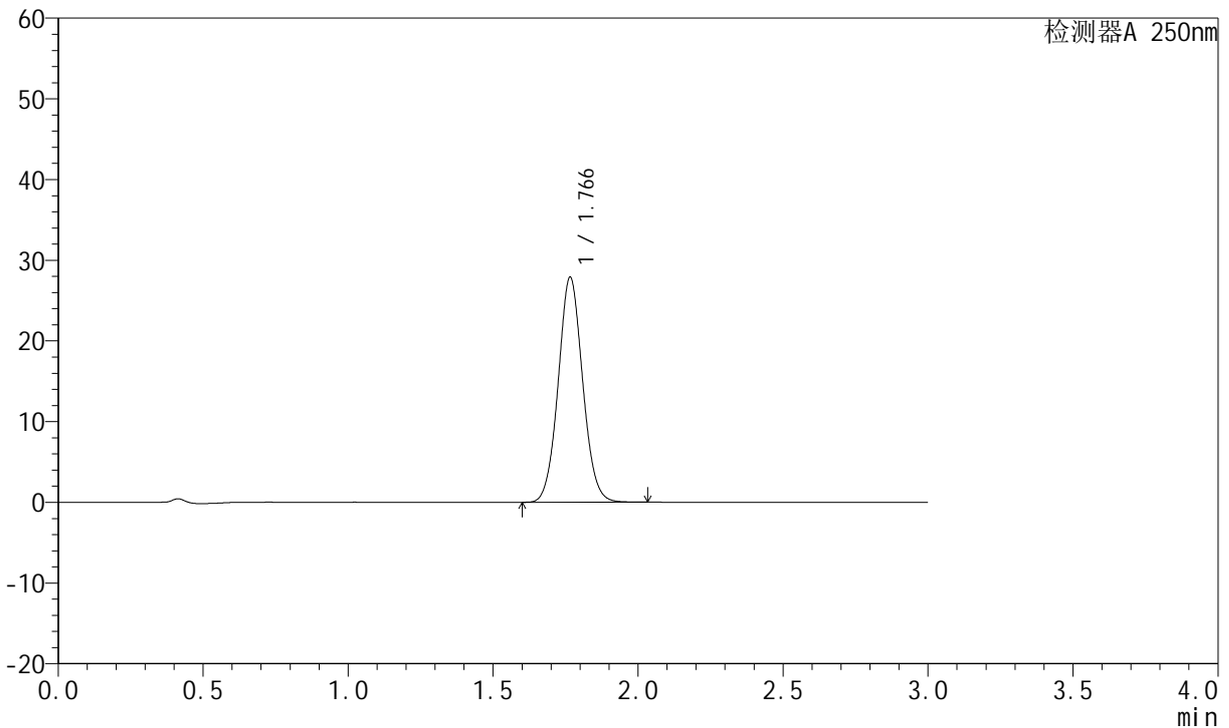
图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-923-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 03:08:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	163653	100.000	27841	2110	1.063	--
总计		163653	100.000	27841			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1



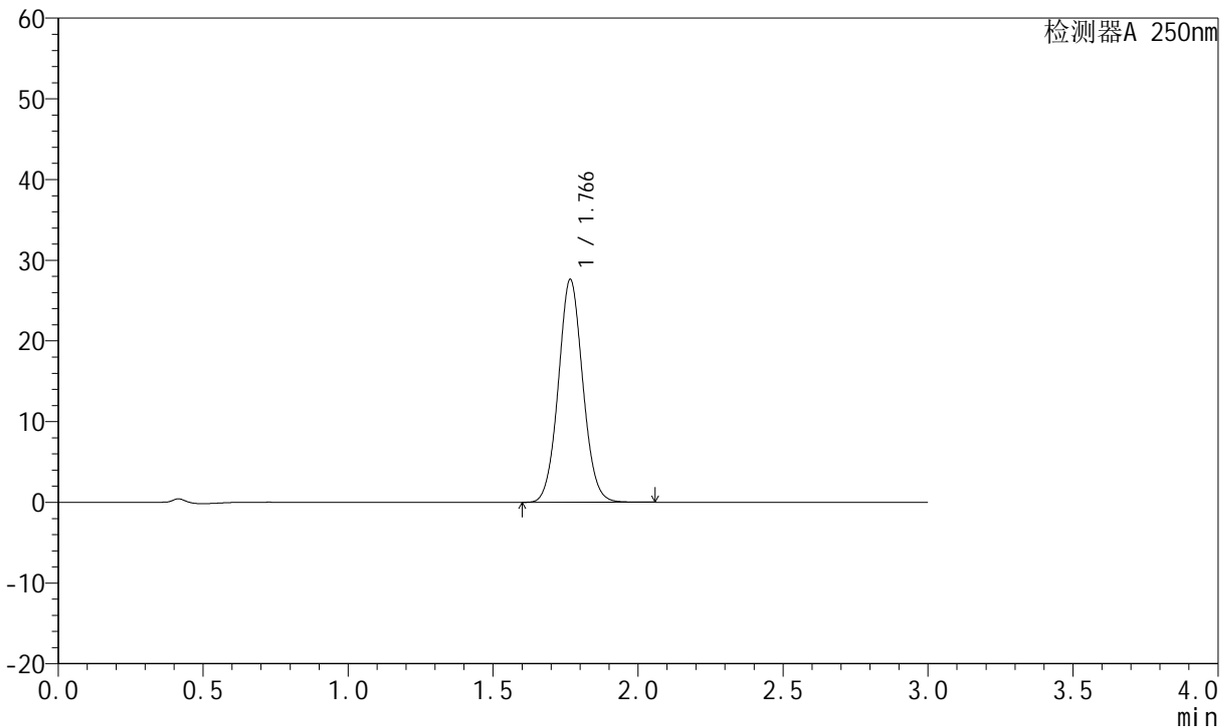
JSS-221

<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 - 28-22/10-924-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	162124	100.000	27551	2113	1.063	--
总计		162124	100.000	27551			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



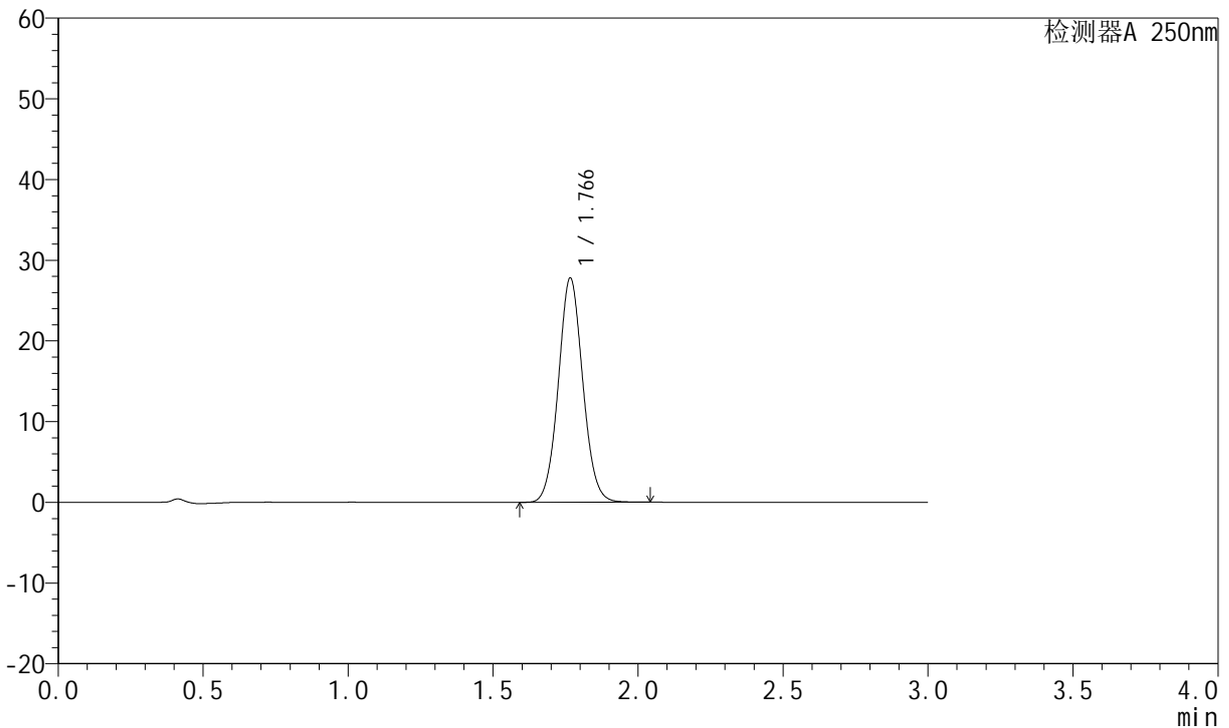
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-925-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	163137	100.000	27723	2112	1.062	--
总计		163137	100.000	27723			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



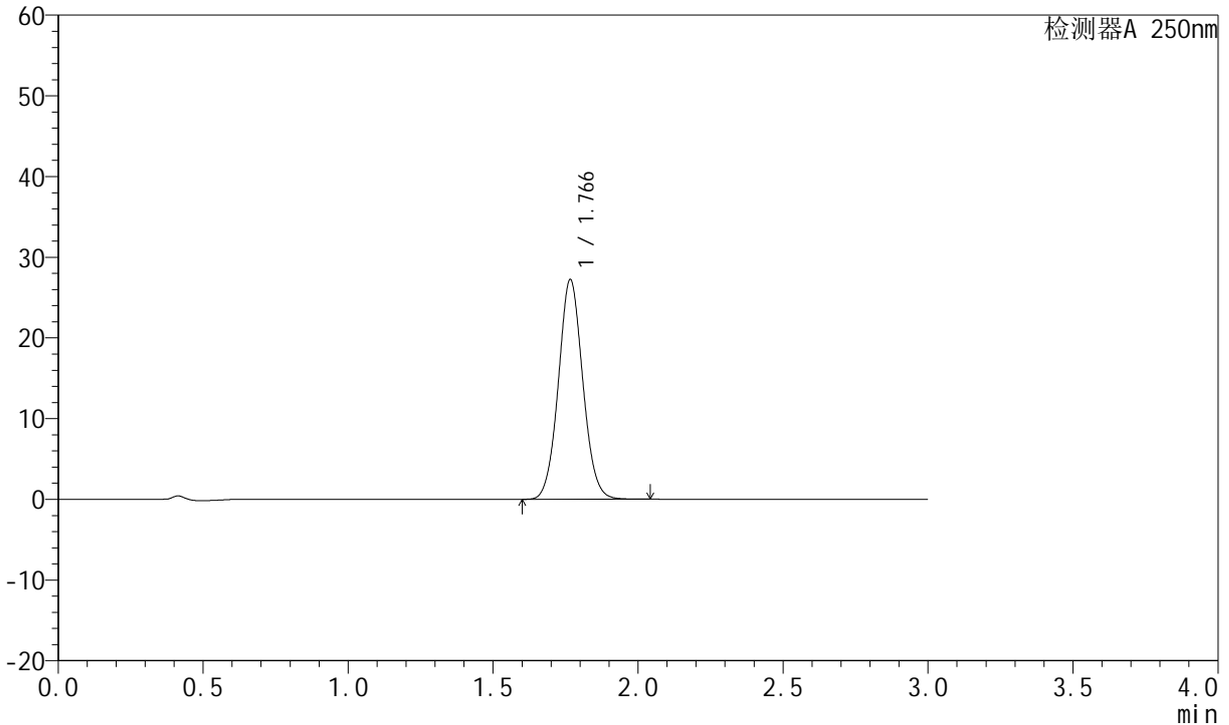
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-926-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159748	100.000	27160	2115	1.063	--
总计		159748	100.000	27160			

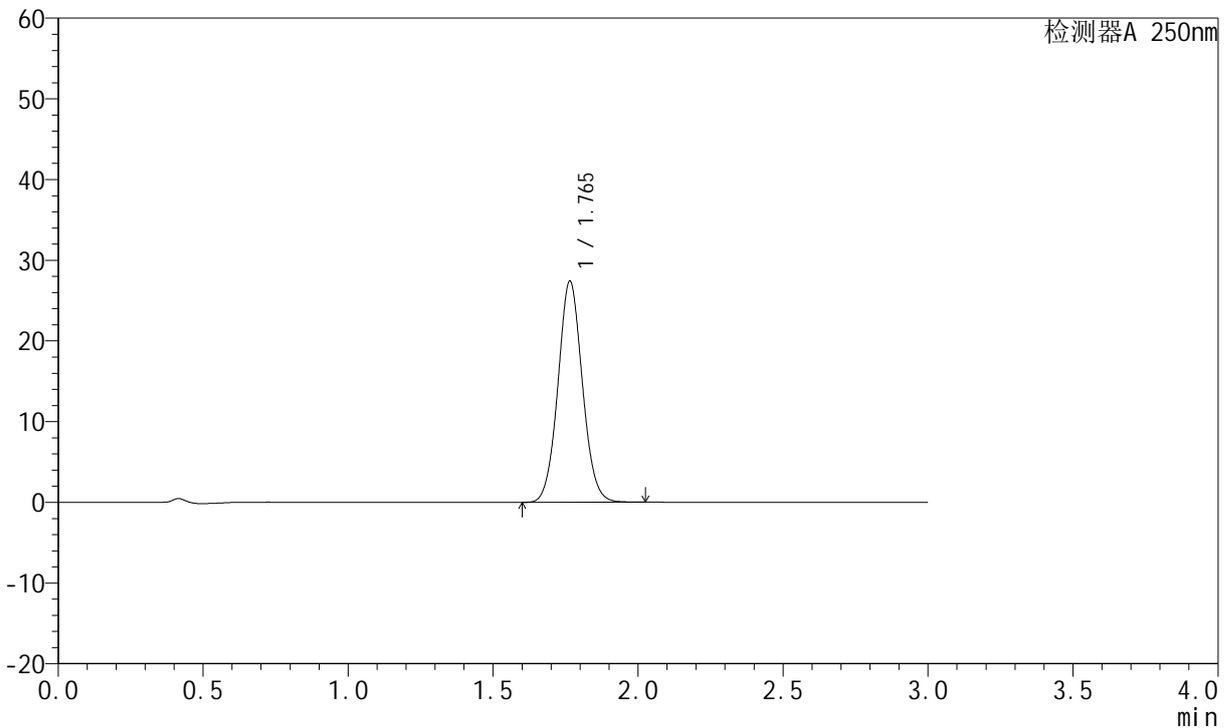
图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-927-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	160725	100.000	27392	2111	1.062	--
总计		160725	100.000	27392			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



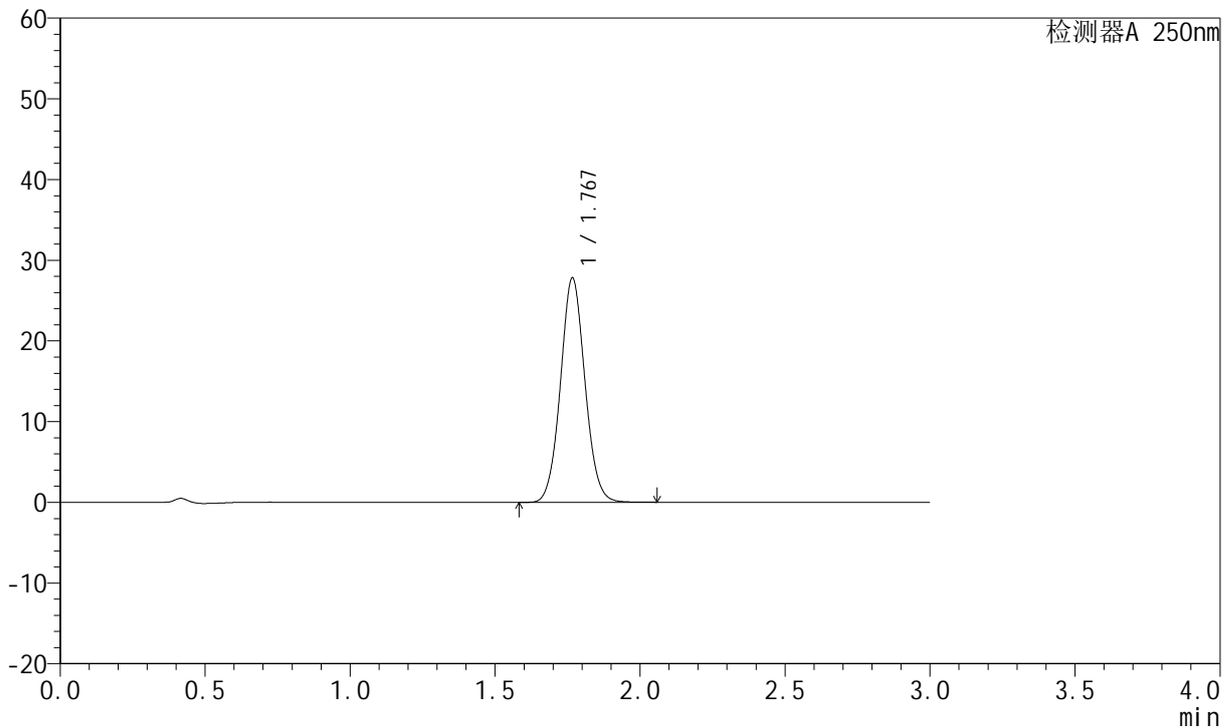
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-928-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	163502	100.000	27702	2106	1.064	--
总计		163502	100.000	27702			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



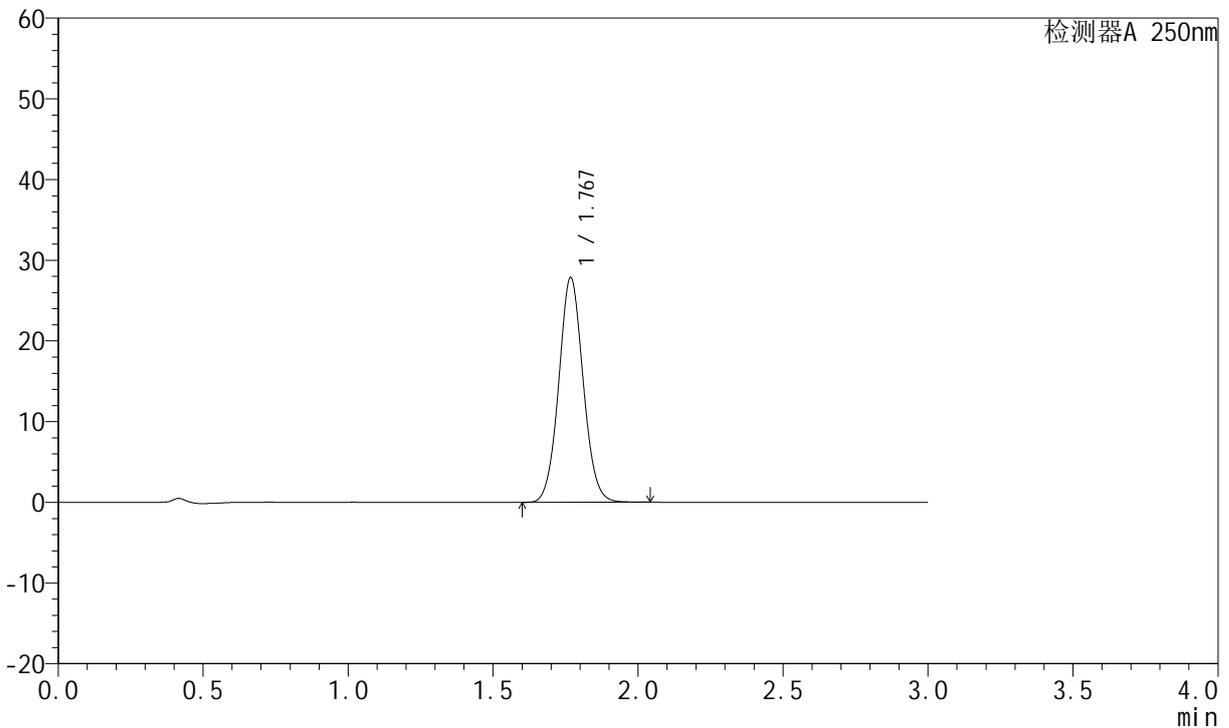
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-929-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	163407	100.000	27679	2116	1.063	--
总计		163407	100.000	27679			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



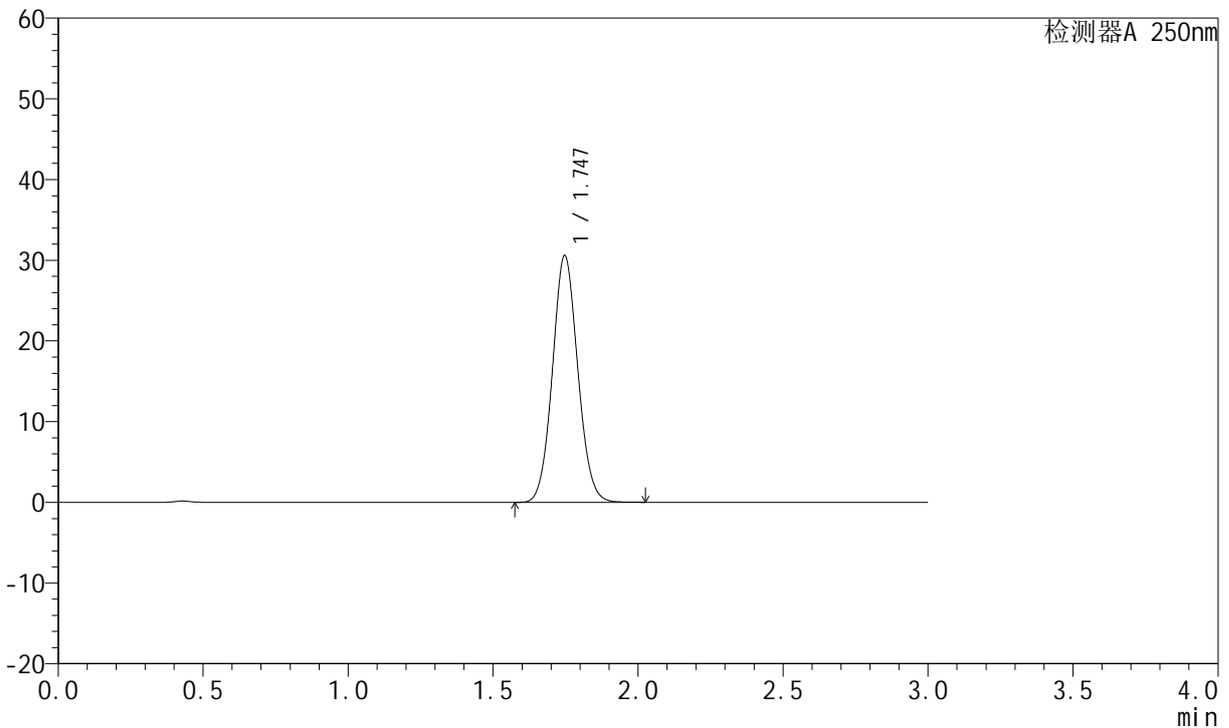
JSS-221

<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 - 28-22/10-930-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 03:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	186129	100.000	30597	1911	1.074	--
总计		186129	100.000	30597			

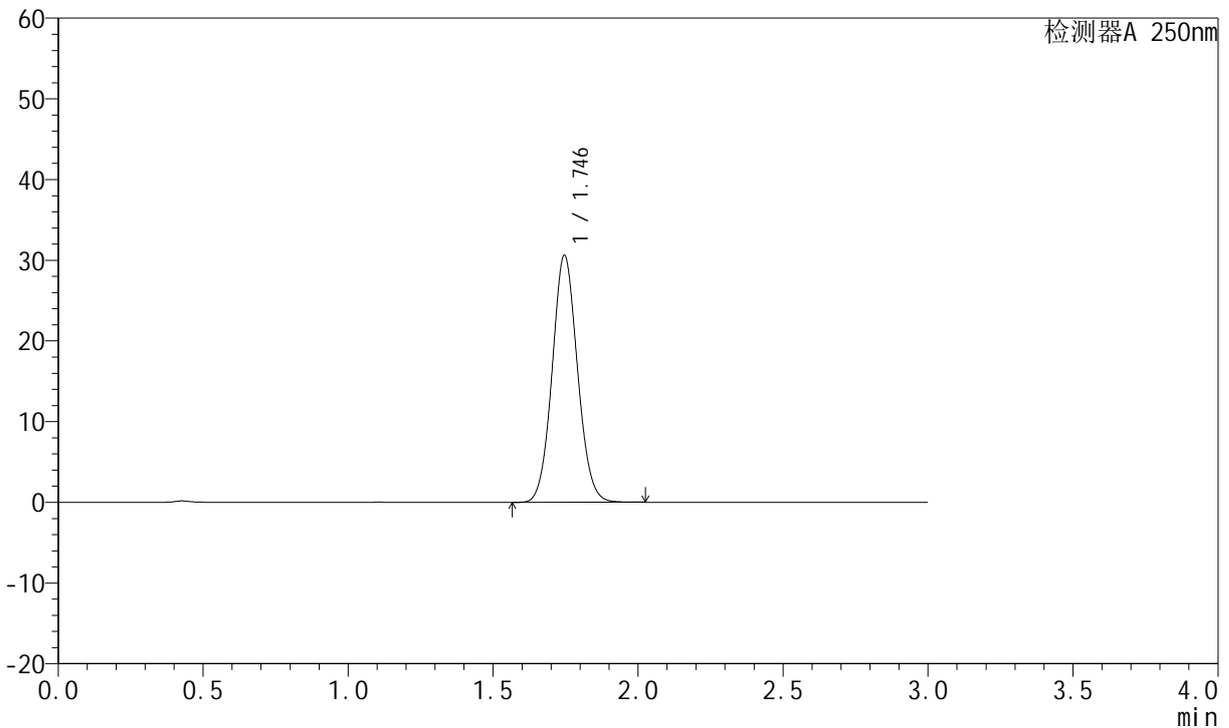
图295 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-931-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 03:35:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186086	100.000	30611	1914	1.074	--
总计		186086	100.000	30611			

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-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2