



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

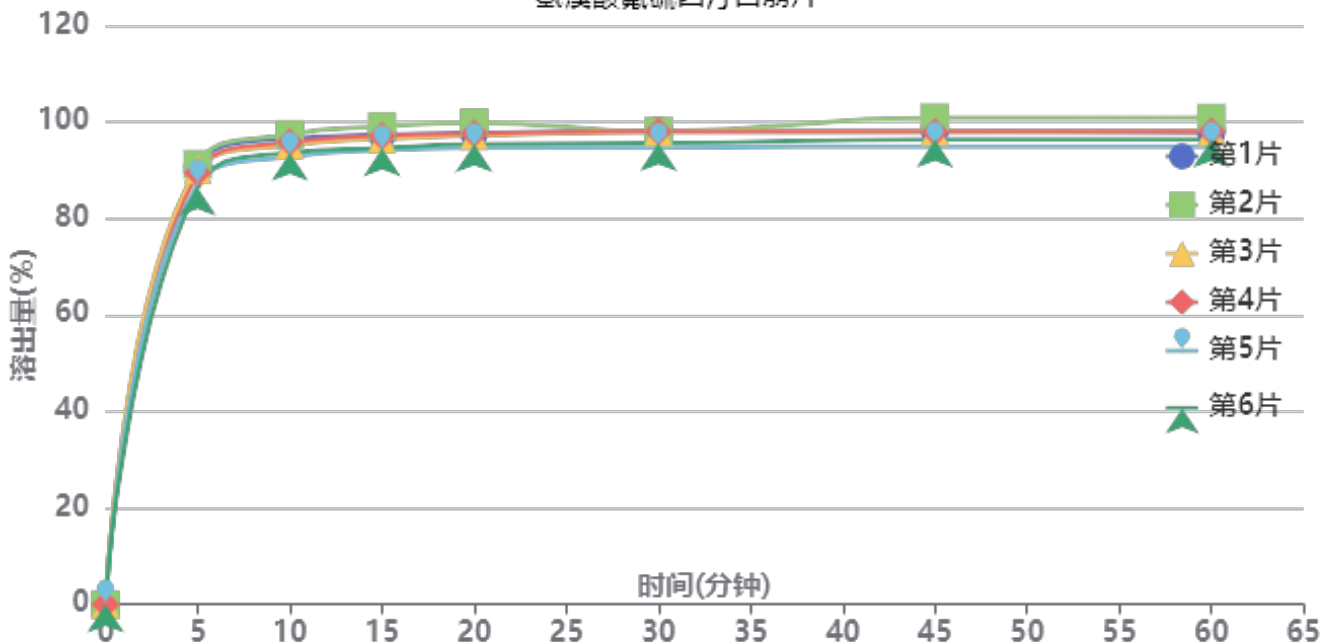
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.87	188459	188077	187887	188234	188067	188145	0.12
2	14.86	188538	188257				188398	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
12652.66	12678.20	0.15	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050601批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	106532	-	106532	59.453	55.93	10.10	59.45	55.93	10.10
	2	98068	-	98068	54.729			54.73		
	3	114599	-	114599	63.955			63.95		
	4	97961	-	97961	54.670			54.67		
	5	99889	-	99889	55.746			55.75		
	6	84241	-	84241	47.013			47.01		
5min	1	162288	-	162288	90.569	89.14	2.21	90.57	89.14	2.21
	2	163506	-	163506	91.249			91.25		
	3	161427	-	161427	90.089			90.09		
	4	160301	-	160301	89.460			89.46		
	5	156039	-	156039	87.082			87.08		
	6	154808	-	154808	86.395			86.39		
10min	1	173036	-	173036	96.567	95.25	1.86	96.57	95.25	1.86
	2	174637	-	174637	97.461			97.46		
	3	170591	-	170591	95.203			95.20		
	4	171719	-	171719	95.832			95.83		
	5	166311	-	166311	92.814			92.81		
	6	167741	-	167741	93.612			93.61		
15min	1	174506	-	174506	97.388	96.47	1.91	97.39	96.48	1.91
	2	177568	-	177568	99.096			99.10		
	3	172892	-	172892	96.487			96.49		
	4	173978	-	173978	97.093			97.09		
	5	168712	-	168712	94.154			94.15		
	6	169562	-	169562	94.628			94.63		
20min	1	175142	-	175142	97.743	97.07	1.91	97.74	97.07	1.91
	2	178904	-	178904	99.842			99.84		
	3	174125	-	174125	97.175			97.17		
	4	174910	-	174910	97.613			97.61		
	5	169585	-	169585	94.641			94.64		
	6	170975	-	170975	95.417			95.42		
30min	1	175926	-	175926	98.180	97.09	1.58	98.18	97.09	1.58
	2	175764	-	175764	98.090			98.09		
	3	175474	-	175474	97.928			97.93		
	4	175669	-	175669	98.037			98.04		
	5	169725	-	169725	94.719			94.72		
	6	171284	-	171284	95.589			95.59		
45min	1	176039	-	176039	98.243	97.74	2.07	98.24	97.74	2.07
	2	180833	-	180833	100.919			100.92		
	3	175733	-	175733	98.072			98.07		
	4	175463	-	175463	97.922			97.92		
	5	170081	-	170081	94.918			94.92		
	6	172718	-	172718	96.390			96.39		
60min	1	175371	-	175371	97.870	97.68	2.05	97.87	97.68	2.05
	2	180726	-	180726	100.859			100.86		
	3	175614	-	175614	98.006			98.01		
	4	175749	-	175749	98.081			98.08		
	5	169986	-	169986	94.865			94.87		
	6	172766	-	172766	96.417			96.42		
极限	1	175857	-	175857	98.142	97.51	1.69	98.14	97.50	1.69
	2	178185	-	178185	99.441			99.44		
	3	176057	-	176057	98.253			98.25		
	4	175662	-	175662	98.033			98.03		
	5	169979	-	169979	94.861			94.86		
	6	172562	-	172562	96.303			96.30		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

**未审阅版本**



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

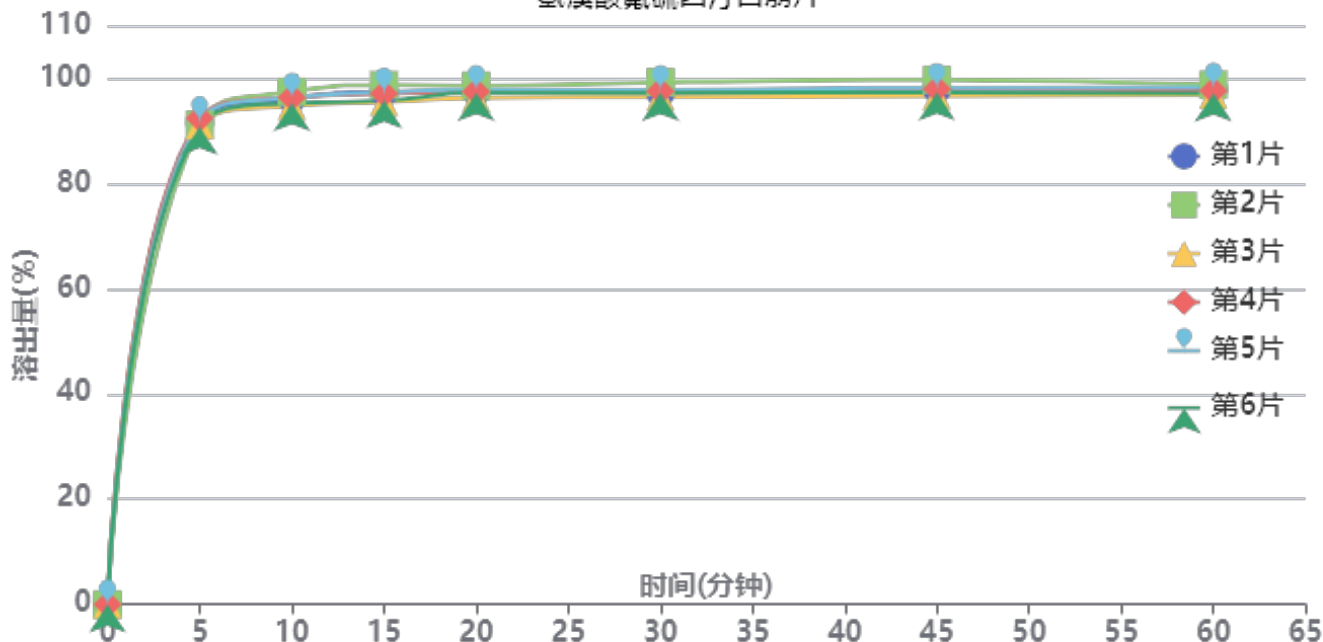
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.87	188257	187974	187853	188072	187961	188023	0.09
2	14.86	189071	189044				189058	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
12644.45		12722.61		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

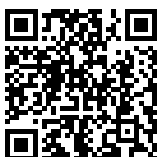
复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050602批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	114843	-	114843	64.000	63.98	2.66	64.00	63.98	2.66
	2	110386	-	110386	61.516			61.52		
	3	118467	-	118467	66.020			66.02		
	4	113347	-	113347	63.166			63.17		
	5	118027	-	118027	65.775			65.77		
	6	113745	-	113745	63.388			63.39		
5min	1	164338	-	164338	91.583	91.46	0.67	91.58	91.46	0.66
	2	163589	-	163589	91.166			91.17		
	3	163355	-	163355	91.035			91.04		
	4	165740	-	165740	92.364			92.36		
	5	164886	-	164886	91.888			91.89		
	6	162798	-	162798	90.725			90.72		
10min	1	172479	-	172479	96.120	96.03	0.97	96.12	96.03	0.97
	2	174775	-	174775	97.399			97.40		
	3	170004	-	170004	94.741			94.74		
	4	172863	-	172863	96.334			96.33		
	5	172879	-	172879	96.343			96.34		
	6	170941	-	170941	95.263			95.26		
15min	1	174701	-	174701	97.358	96.93	1.23	97.36	96.93	1.23
	2	177092	-	177092	98.691			98.69		
	3	171299	-	171299	95.462			95.46		
	4	174127	-	174127	97.038			97.04		
	5	174563	-	174563	97.281			97.28		
	6	171777	-	171777	95.729			95.73		
20min	1	174832	-	174832	97.431	97.46	0.79	97.43	97.46	0.79
	2	176906	-	176906	98.587			98.59		
	3	172705	-	172705	96.246			96.25		
	4	174854	-	174854	97.443			97.44		
	5	175526	-	175526	97.818			97.82		
	6	174498	-	174498	97.245			97.24		
30min	1	174313	-	174313	97.142	97.56	0.95	97.14	97.56	0.95
	2	178015	-	178015	99.205			99.20		
	3	173076	-	173076	96.453			96.45		
	4	174981	-	174981	97.514			97.51		
	5	175489	-	175489	97.797			97.80		
	6	174472	-	174472	97.230			97.23		
45min	1	175650	-	175650	97.887	97.93	1.05	97.89	97.94	1.05
	2	178889	-	178889	99.692			99.69		
	3	173427	-	173427	96.648			96.65		
	4	175731	-	175731	97.932			97.93		
	5	176192	-	176192	98.189			98.19		
	6	174525	-	174525	97.260			97.26		
60min	1	175710	-	175710	97.920	97.75	0.73	97.92	97.75	0.73
	2	177203	-	177203	98.752			98.75		
	3	173782	-	173782	96.846			96.85		
	4	175127	-	175127	97.595			97.60		
	5	176336	-	176336	98.269			98.27		
	6	174268	-	174268	97.117			97.12		
极限	1	175832	-	175832	97.988	97.89	1.18	97.99	97.89	1.18
	2	179011	-	179011	99.760			99.76		
	3	173451	-	173451	96.661			96.66		
	4	175970	-	175970	98.065			98.07		
	5	176190	-	176190	98.188			98.19		
	6	173469	-	173469	96.672			96.67		

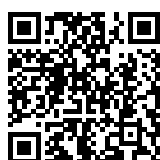


操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

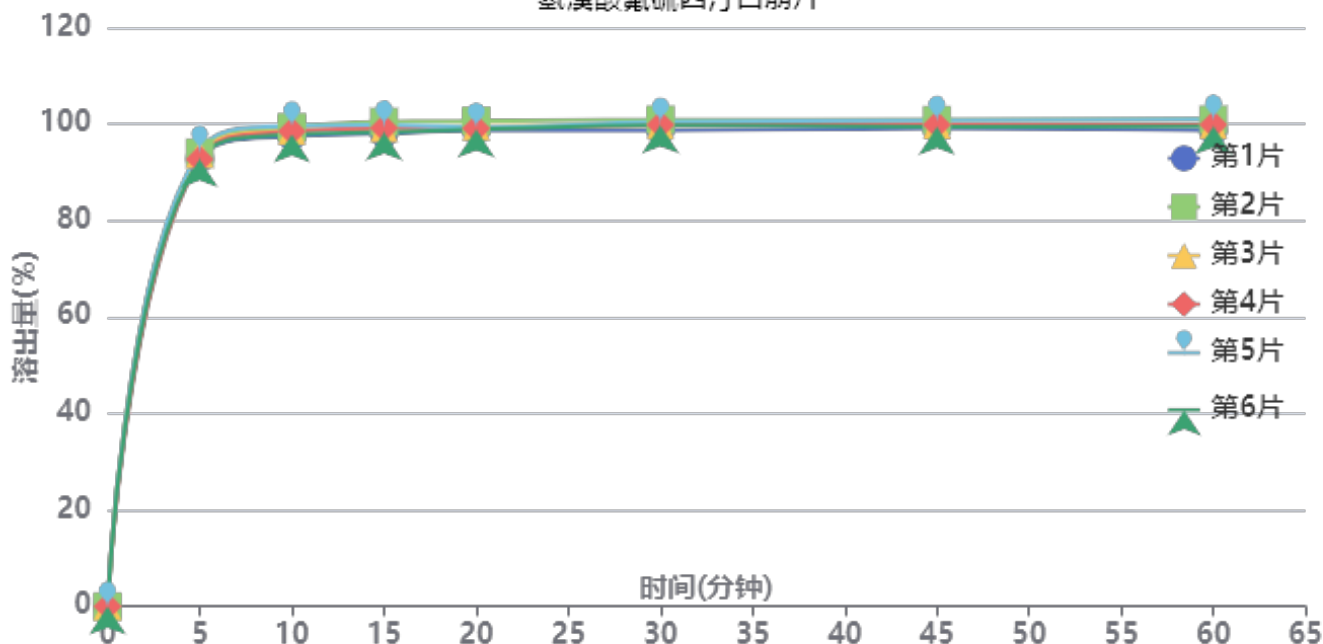
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.87	188698	188433	188723	188566	188872	188658	0.09
2	14.86	187782	187989				187886	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
12687.16		12643.74		0.25		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050603批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	111740	-	111740	62.359	62.54	3.69	62.36	62.54	3.69
	2	105756	-	105756	59.020			59.02		
	3	117479	-	117479	65.562			65.56		
	4	110411	-	110411	61.618			61.62		
	5	115674	-	115674	64.555			64.55		
	6	111360	-	111360	62.147			62.15		
5min	1	166354	-	166354	92.838	93.42	0.88	92.84	93.43	0.88
	2	168587	-	168587	94.084			94.08		
	3	167961	-	167961	93.735			93.74		
	4	166062	-	166062	92.675			92.68		
	5	169455	-	169455	94.569			94.57		
	6	166014	-	166014	92.648			92.65		
10min	1	174651	-	174651	97.469	98.54	0.85	97.47	98.54	0.85
	2	178007	-	178007	99.341			99.34		
	3	176679	-	176679	98.600			98.60		
	4	176424	-	176424	98.458			98.46		
	5	178469	-	178469	99.599			99.60		
	6	175228	-	175228	97.791			97.79		
15min	1	175673	-	175673	98.039	99.15	0.92	98.04	99.15	0.92
	2	180022	-	180022	100.466			100.47		
	3	177664	-	177664	99.150			99.15		
	4	177658	-	177658	99.147			99.15		
	5	178821	-	178821	99.796			99.80		
	6	176166	-	176166	98.314			98.31		
20min	1	176727	-	176727	98.627	99.35	0.72	98.63	99.35	0.72
	2	180334	-	180334	100.640			100.64		
	3	178285	-	178285	99.497			99.50		
	4	177597	-	177597	99.113			99.11		
	5	178008	-	178008	99.342			99.34		
	6	177139	-	177139	98.857			98.86		
30min	1	176847	-	176847	98.694	99.89	0.76	98.69	99.89	0.76
	2	180857	-	180857	100.932			100.93		
	3	178686	-	178686	99.720			99.72		
	4	178896	-	178896	99.838			99.84		
	5	179937	-	179937	100.419			100.42		
	6	178738	-	178738	99.749			99.75		
45min	1	177542	-	177542	99.082	99.97	0.72	99.08	99.97	0.72
	2	180715	-	180715	100.853			100.85		
	3	178909	-	178909	99.845			99.84		
	4	178908	-	178908	99.844			99.84		
	5	180587	-	180587	100.781			100.78		
	6	178165	-	178165	99.430			99.43		
60min	1	176751	-	176751	98.641	99.96	0.89	98.64	99.96	0.89
	2	180872	-	180872	100.940			100.94		
	3	178962	-	178962	99.874			99.87		
	4	178914	-	178914	99.848			99.85		
	5	180926	-	180926	100.970			100.97		
	6	178317	-	178317	99.514			99.51		
极限	1	177637	-	177637	99.135	100.07	0.76	99.13	100.07	0.76
	2	181200	-	181200	101.123			101.12		
	3	178190	-	178190	99.444			99.44		
	4	179046	-	179046	99.921			99.92		
	5	180523	-	180523	100.746			100.75		
	6	179306	-	179306	100.066			100.07		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

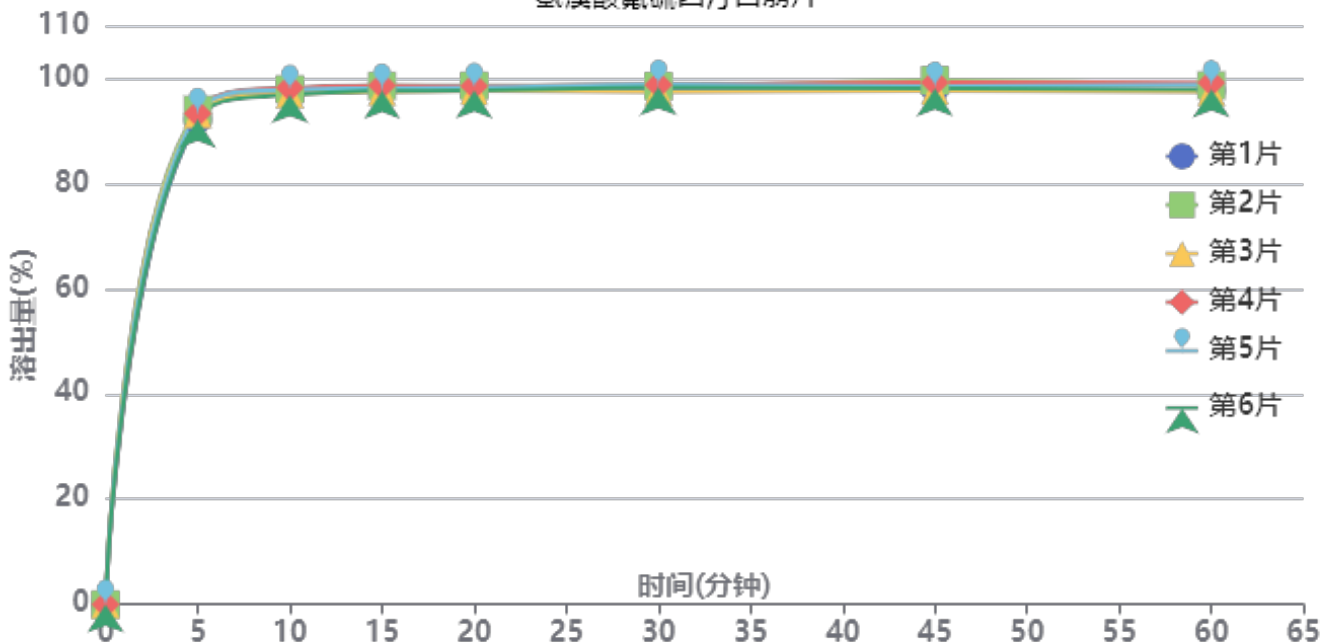
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.87	189280	189058	189172	189266	189097	189175	0.06
2	14.86	189677	189615				189646	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
12721.92		12762.18		0.23		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024051221批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	98074	-	98074	54.404	58.93	5.62	54.40	58.93	5.62
	2	114093	-	114093	63.290			63.29		
	3	112276	-	112276	62.282			62.28		
	4	104790	-	104790	58.129			58.13		
	5	104976	-	104976	58.232			58.23		
	6	103220	-	103220	57.258			57.26		
5min	1	166219	-	166219	92.205	93.05	0.81	92.21	93.05	0.81
	2	169499	-	169499	94.025			94.02		
	3	167979	-	167979	93.181			93.18		
	4	168192	-	168192	93.300			93.30		
	5	168534	-	168534	93.489			93.49		
	6	166029	-	166029	92.100			92.10		
10min	1	175228	-	175228	97.203	97.49	0.58	97.20	97.50	0.58
	2	176467	-	176467	97.890			97.89		
	3	174830	-	174830	96.982			96.98		
	4	177019	-	177019	98.196			98.20		
	5	176426	-	176426	97.867			97.87		
	6	174558	-	174558	96.831			96.83		
15min	1	176138	-	176138	97.707	97.99	0.53	97.71	97.99	0.53
	2	177657	-	177657	98.550			98.55		
	3	175584	-	175584	97.400			97.40		
	4	177763	-	177763	98.609			98.61		
	5	176842	-	176842	98.098			98.10		
	6	175867	-	175867	97.557			97.56		
20min	1	176299	-	176299	97.797	98.05	0.46	97.80	98.05	0.46
	2	177690	-	177690	98.568			98.57		
	3	175846	-	175846	97.545			97.55		
	4	177588	-	177588	98.512			98.51		
	5	177101	-	177101	98.242			98.24		
	6	176003	-	176003	97.633			97.63		
30min	1	176469	-	176469	97.891	98.27	0.56	97.89	98.27	0.56
	2	177585	-	177585	98.510			98.51		
	3	175607	-	175607	97.413			97.41		
	4	178008	-	178008	98.745			98.74		
	5	178168	-	178168	98.833			98.83		
	6	177059	-	177059	98.218			98.22		
45min	1	176626	-	176626	97.978	98.47	0.79	97.98	98.47	0.79
	2	179525	-	179525	99.586			99.59		
	3	175926	-	175926	97.590			97.59		
	4	178796	-	178796	99.182			99.18		
	5	177452	-	177452	98.436			98.44		
	6	176729	-	176729	98.035			98.04		
60min	1	176165	-	176165	97.722	98.24	0.71	97.72	98.24	0.71
	2	177814	-	177814	98.637			98.64		
	3	175534	-	175534	97.372			97.37		
	4	178741	-	178741	99.151			99.15		
	5	177962	-	177962	98.719			98.72		
	6	176365	-	176365	97.833			97.83		
极限	1	175973	-	175973	97.616	98.12	0.65	97.62	98.12	0.65
	2	177836	-	177836	98.649			98.65		
	3	175509	-	175509	97.358			97.36		
	4	178558	-	178558	99.050			99.05		
	5	176658	-	176658	97.996			98.00		
	6	176759	-	176759	98.052			98.05		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

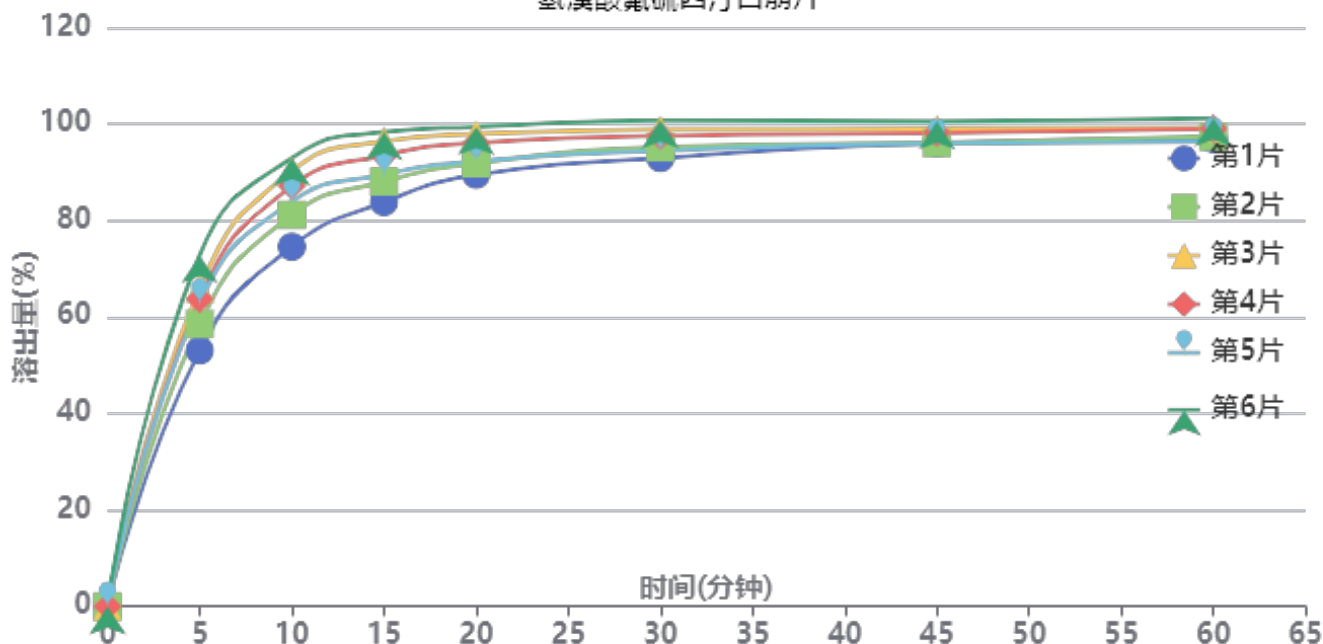
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.87	188254	188369	188423	188532	188475	188411	0.06
2	14.86	187652	187803				187728	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
12670.54		12633.11		0.21		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2763566批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	19958	-	19958	11.150	11.59	12.99	11.15	11.59	13.00
	2	23840	-	23840	13.319			13.32		
	3	17926	-	17926	10.015			10.01		
	4	21504	-	21504	12.014			12.01		
	5	17684	-	17684	9.880			9.88		
	6	23609	-	23609	13.190			13.19		
5min	1	94998	-	94998	53.073	62.82	10.65	53.07	62.82	10.65
	2	104759	-	104759	58.526			58.53		
	3	118087	-	118087	65.972			65.97		
	4	114049	-	114049	63.717			63.72		
	5	112531	-	112531	62.868			62.87		
	6	130285	-	130285	72.787			72.79		
10min	1	133465	-	133465	74.564	85.01	7.83	74.56	85.01	7.83
	2	145248	-	145248	81.147			81.15		
	3	161611	-	161611	90.288			90.29		
	4	155981	-	155981	87.143			87.14		
	5	150236	-	150236	83.933			83.93		
	6	166428	-	166428	92.979			92.98		
15min	1	150047	-	150047	83.828	91.62	5.97	83.83	91.62	5.97
	2	157660	-	157660	88.081			88.08		
	3	172587	-	172587	96.420			96.42		
	4	167348	-	167348	93.493			93.49		
	5	160280	-	160280	89.545			89.54		
	6	176032	-	176032	98.345			98.34		
20min	1	160171	-	160171	89.484	94.50	4.10	89.48	94.50	4.10
	2	164406	-	164406	91.850			91.85		
	3	175271	-	175271	97.920			97.92		
	4	171949	-	171949	96.064			96.06		
	5	165201	-	165201	92.294			92.29		
	6	177858	-	177858	99.365			99.37		
30min	1	166363	-	166363	92.943	96.62	3.05	92.94	96.62	3.05
	2	170371	-	170371	95.182			95.18		
	3	176918	-	176918	98.840			98.84		
	4	174588	-	174588	97.538			97.54		
	5	169075	-	169075	94.458			94.46		
	6	180347	-	180347	100.756			100.76		
45min	1	171994	-	171994	96.089	97.66	1.97	96.09	97.66	1.97
	2	172021	-	172021	96.104			96.10		
	3	177155	-	177155	98.972			98.97		
	4	175780	-	175780	98.204			98.20		
	5	171815	-	171815	95.989			95.99		
	6	180110	-	180110	100.623			100.62		
60min	1	173451	-	173451	96.903	98.34	1.84	96.90	98.34	1.84
	2	174302	-	174302	97.378			97.38		
	3	177569	-	177569	99.204			99.20		
	4	177234	-	177234	99.016			99.02		
	5	172417	-	172417	96.325			96.33		
	6	181117	-	181117	101.186			101.19		
极限	1	178299	-	178299	99.611	99.47	0.70	99.61	99.47	0.70
	2	179288	-	179288	100.164			100.16		
	3	177329	-	177329	99.070			99.07		
	4	177130	-	177130	98.958			98.96		
	5	176579	-	176579	98.651			98.65		
	6	179612	-	179612	100.345			100.35		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-09

复核者:

未审阅版本



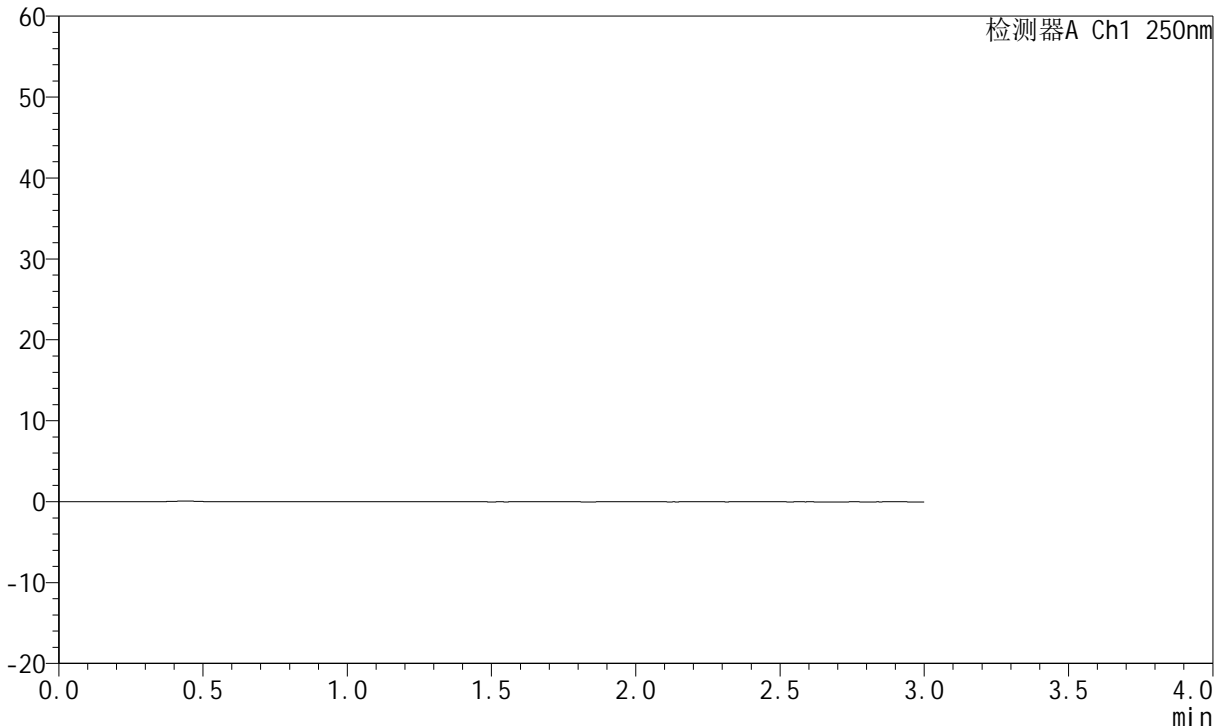
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
柱 温: 30°C      波 长:250nm  
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1673-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/06 09:59:37      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/09 08:42:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂



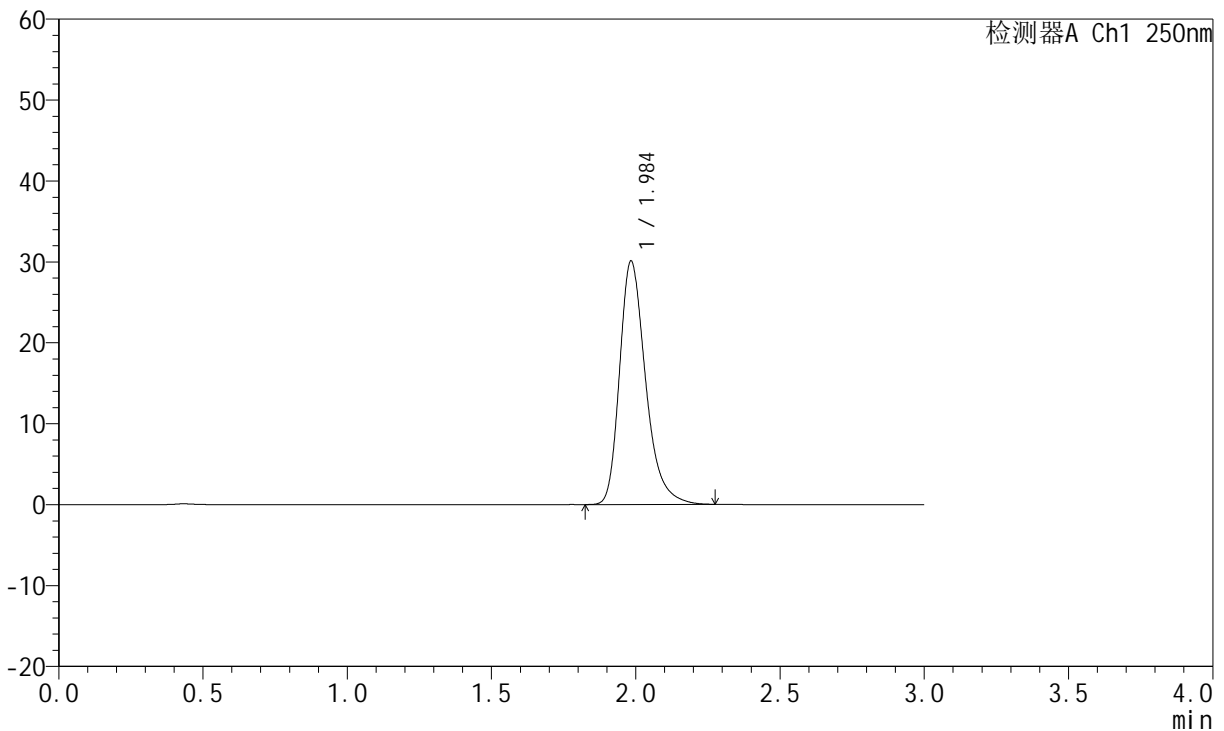
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1674-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:03:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:42:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	188459	100.000	29961	2449	1.309	--
总计		188459	100.000	29961			

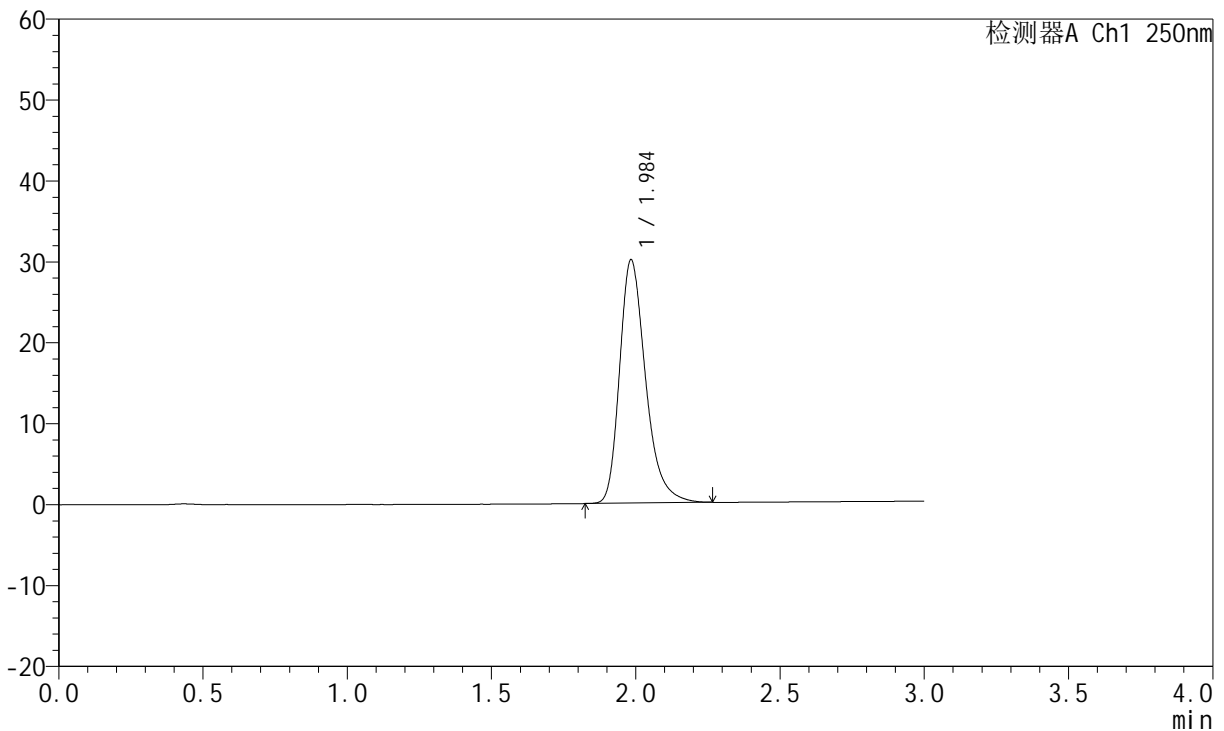
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1675-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	188077	100.000	29934	2453	1.308	--
总计		188077	100.000	29934			

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



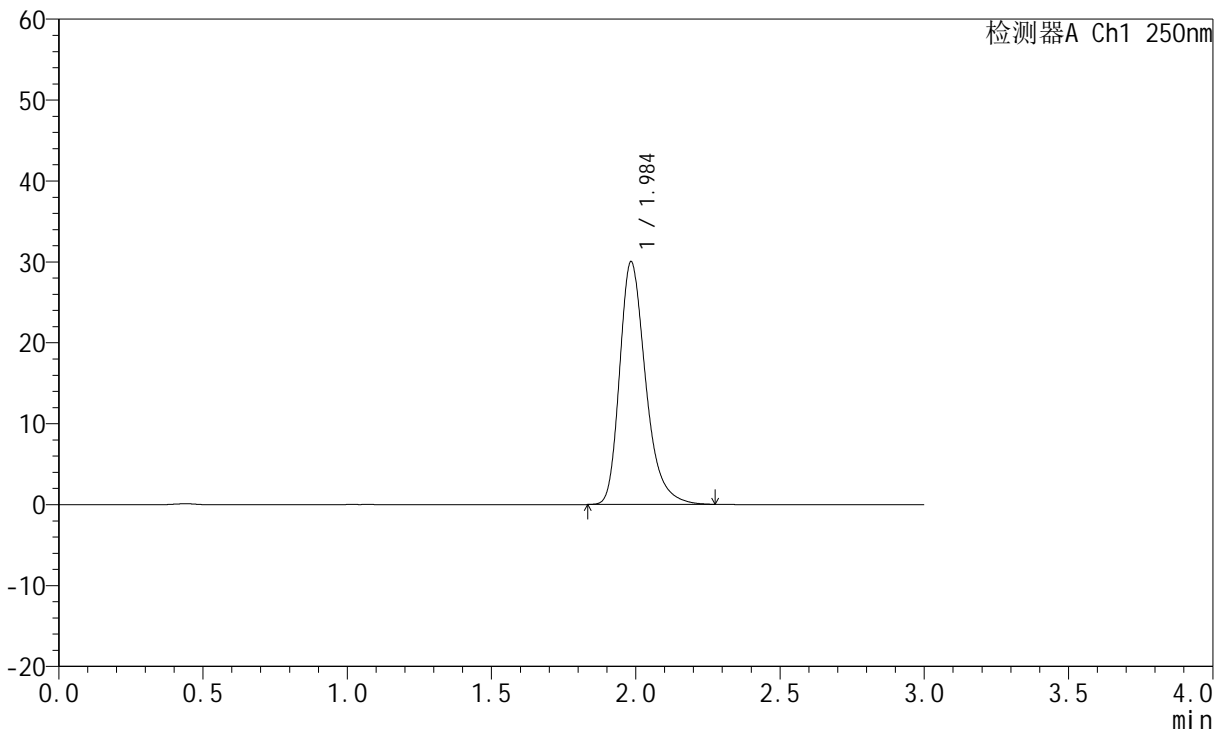
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1676-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:09:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	187887	100.000	29863	2451	1.309	--
总计		187887	100.000	29863			

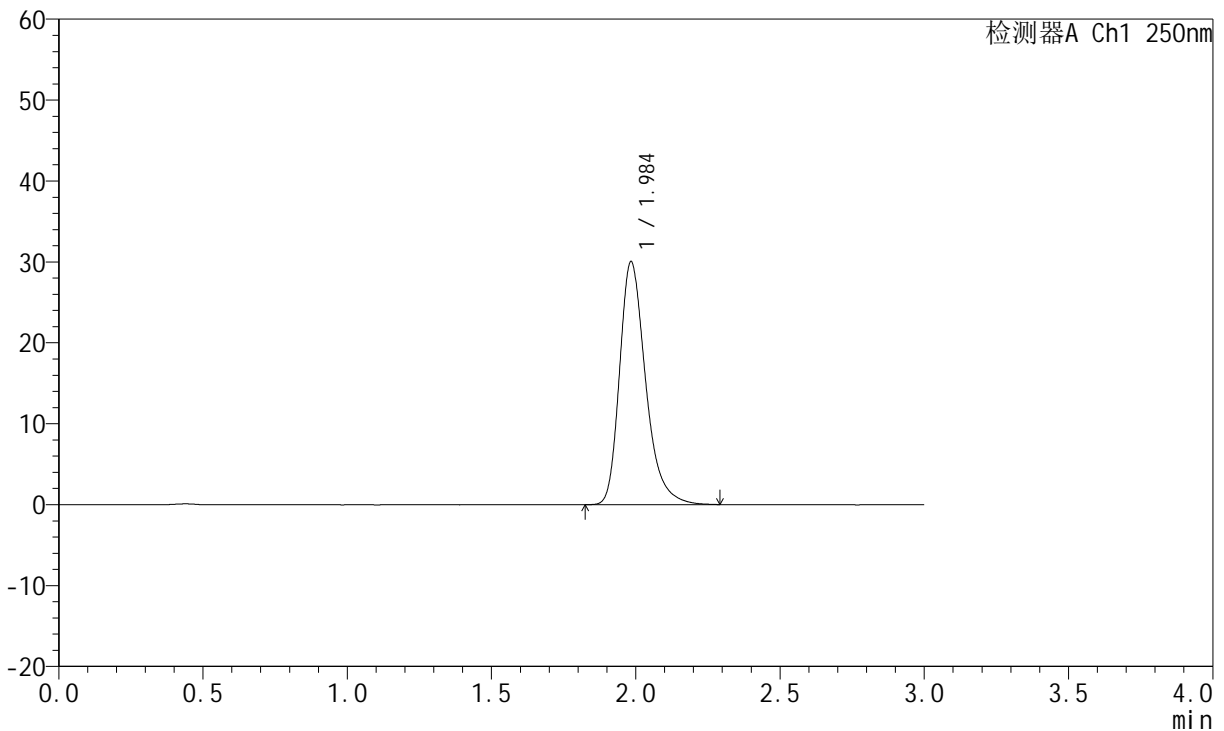
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1677-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	188234	100.000	29900	2453	1.310	--
总计		188234	100.000	29900			

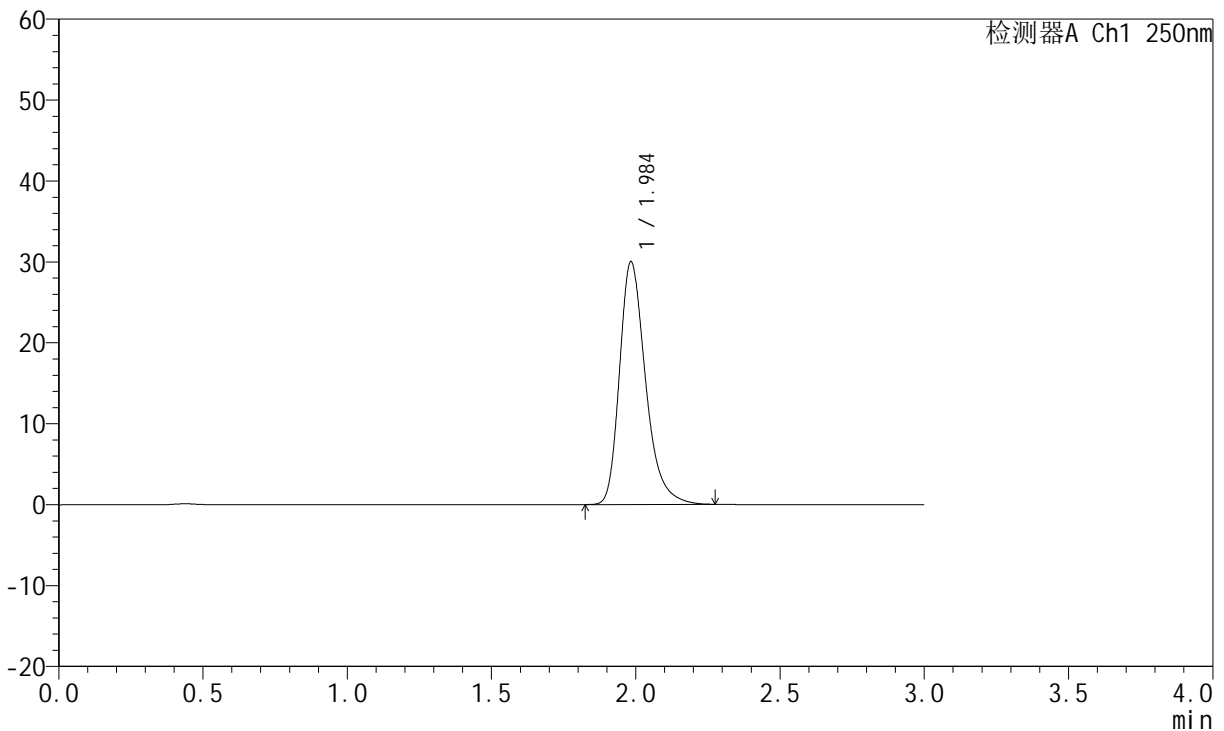
图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1678-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:16:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	188067	100.000	29893	2448	1.309	--
总计		188067	100.000	29893			

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



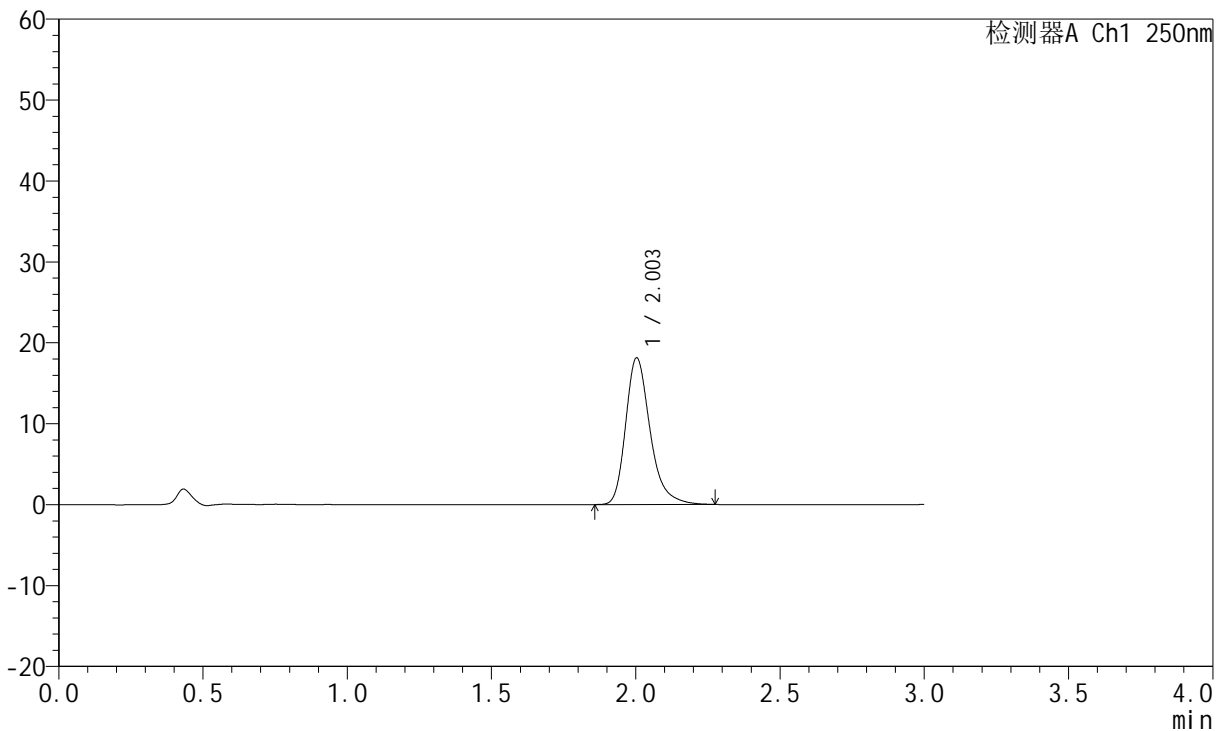
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1679-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	106532	100.000	18099	2863	1.295	--
总计		106532	100.000	18099			

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



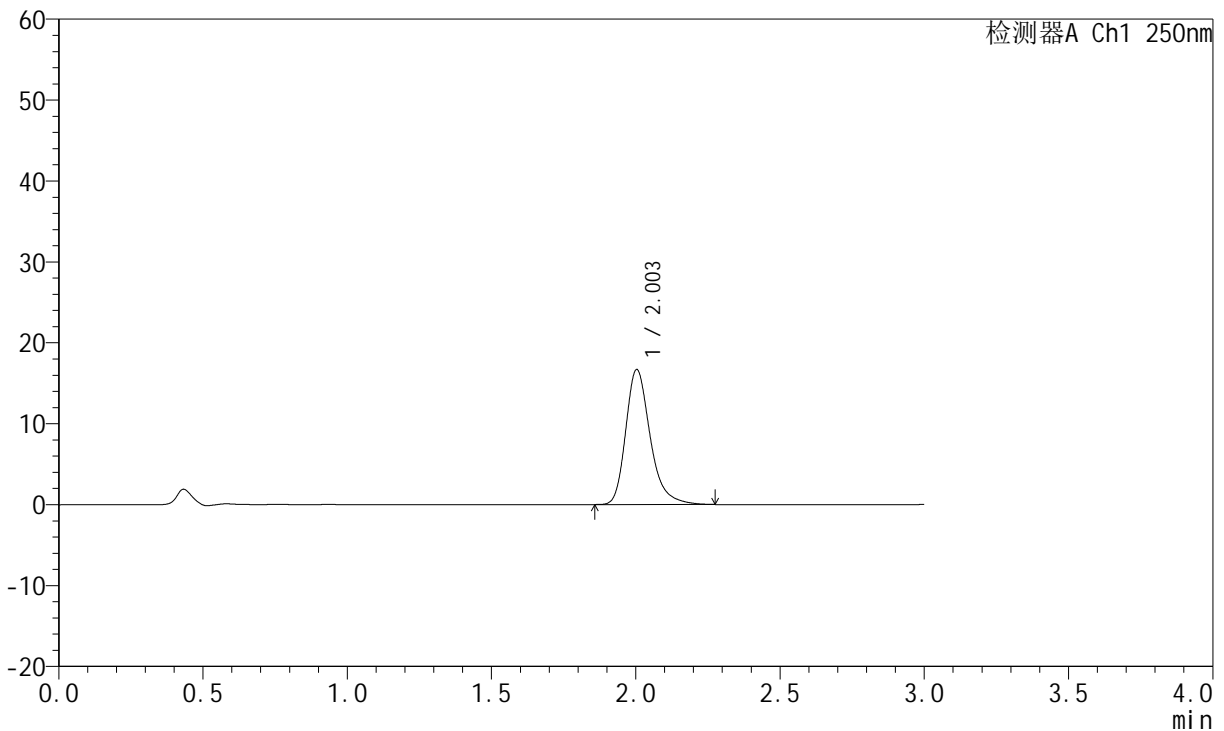
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1680-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	98068	100.000	16670	2867	1.294	--
总计		98068	100.000	16670			

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



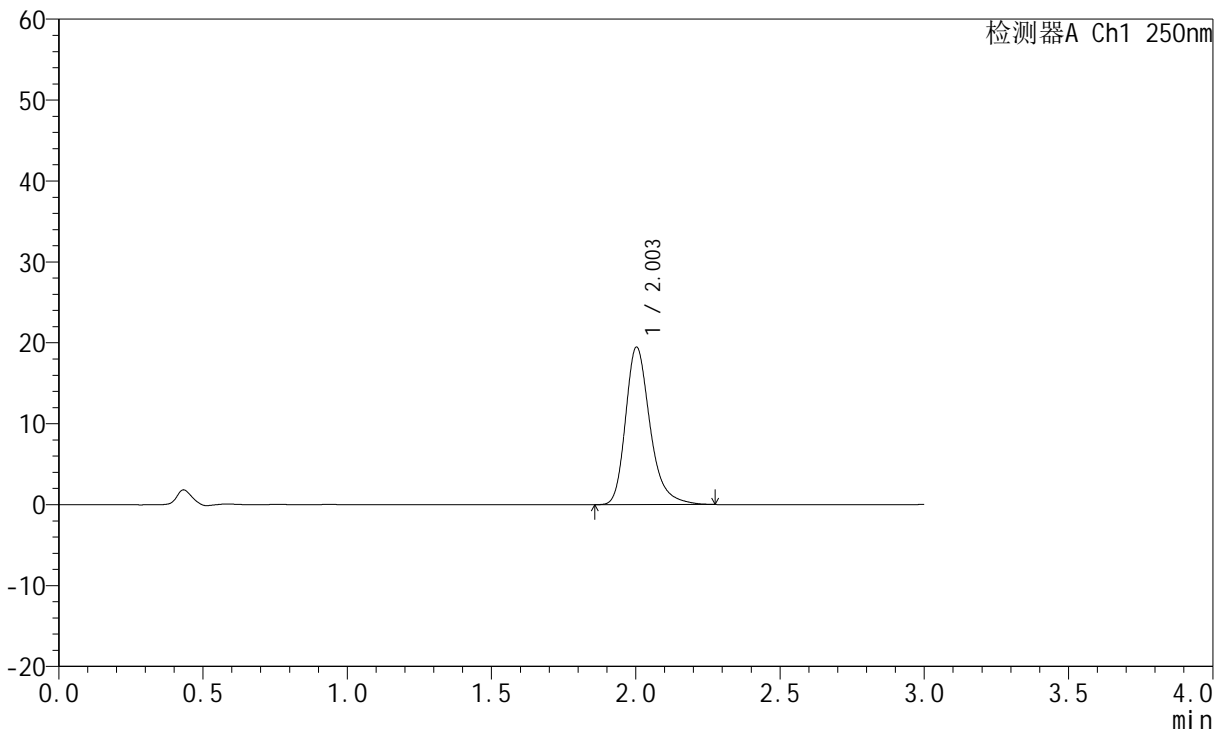
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1681-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:26:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	114599	100.000	19435	2859	1.294	--
总计		114599	100.000	19435			

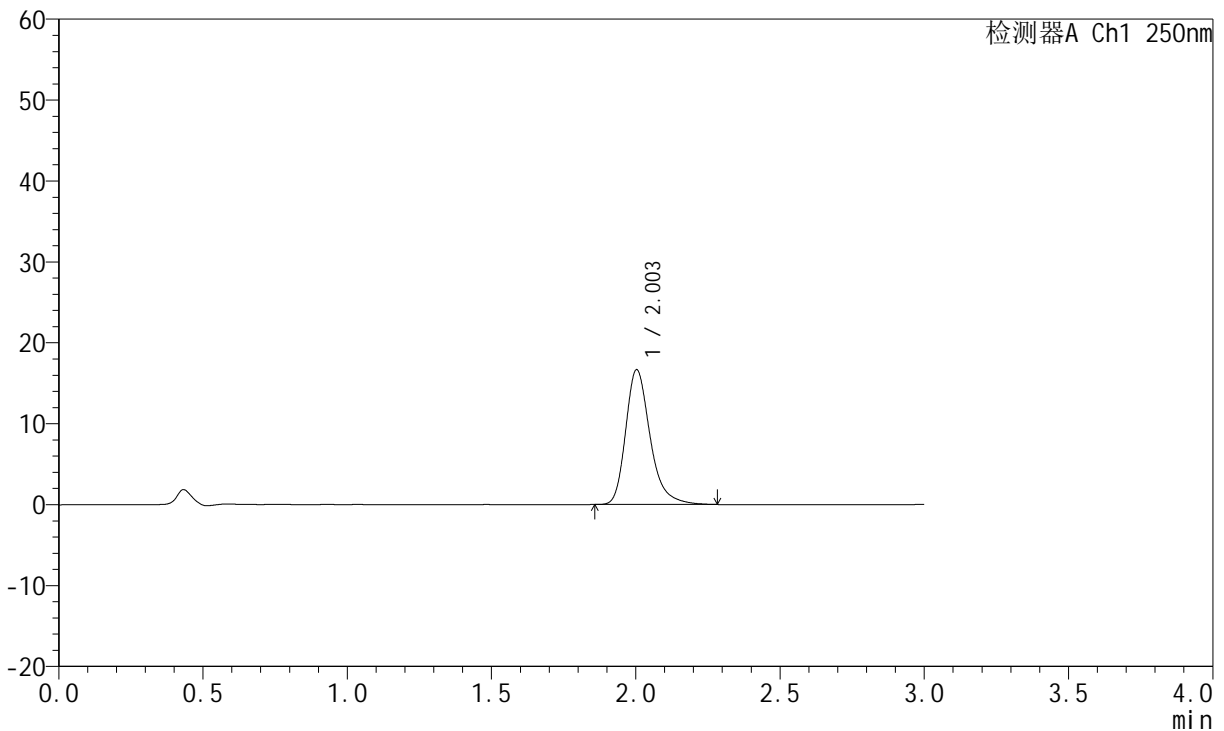
图9 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1682-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:30:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	97961	100.000	16635	2867	1.297	--
总计		97961	100.000	16635			

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



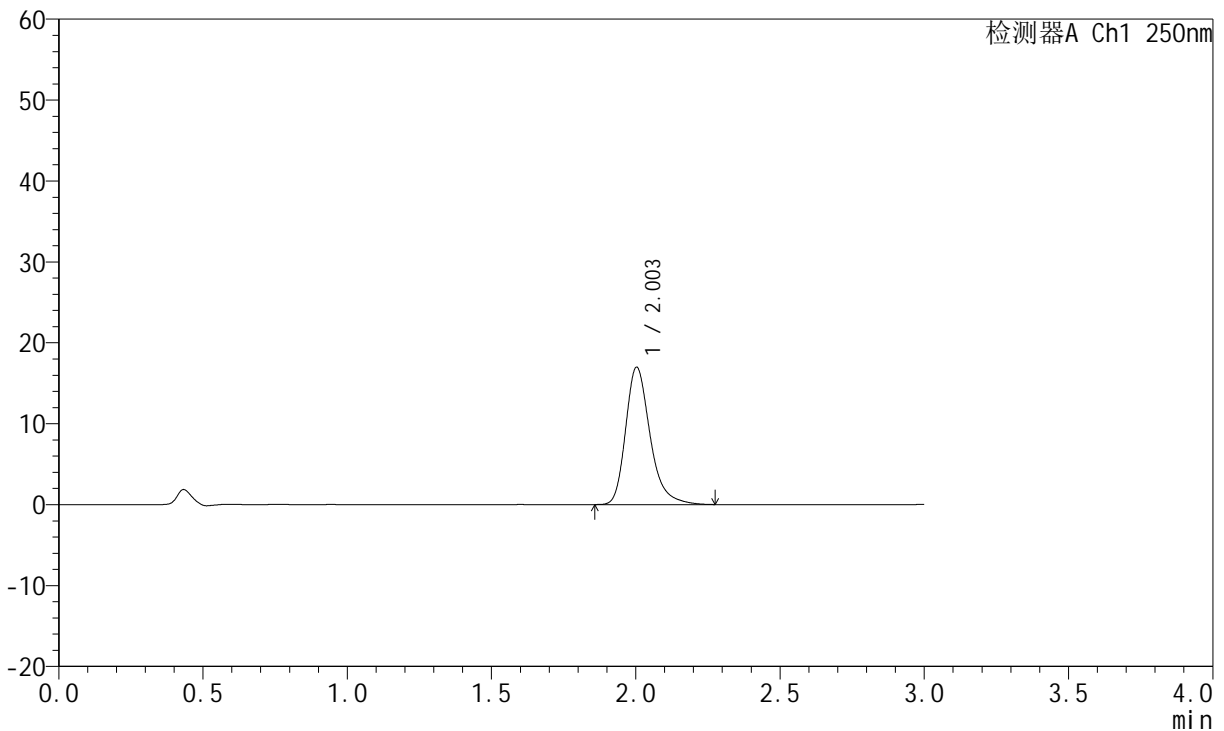
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1683-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:33:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	99889	100.000	16949	2858	1.297	--
总计		99889	100.000	16949			

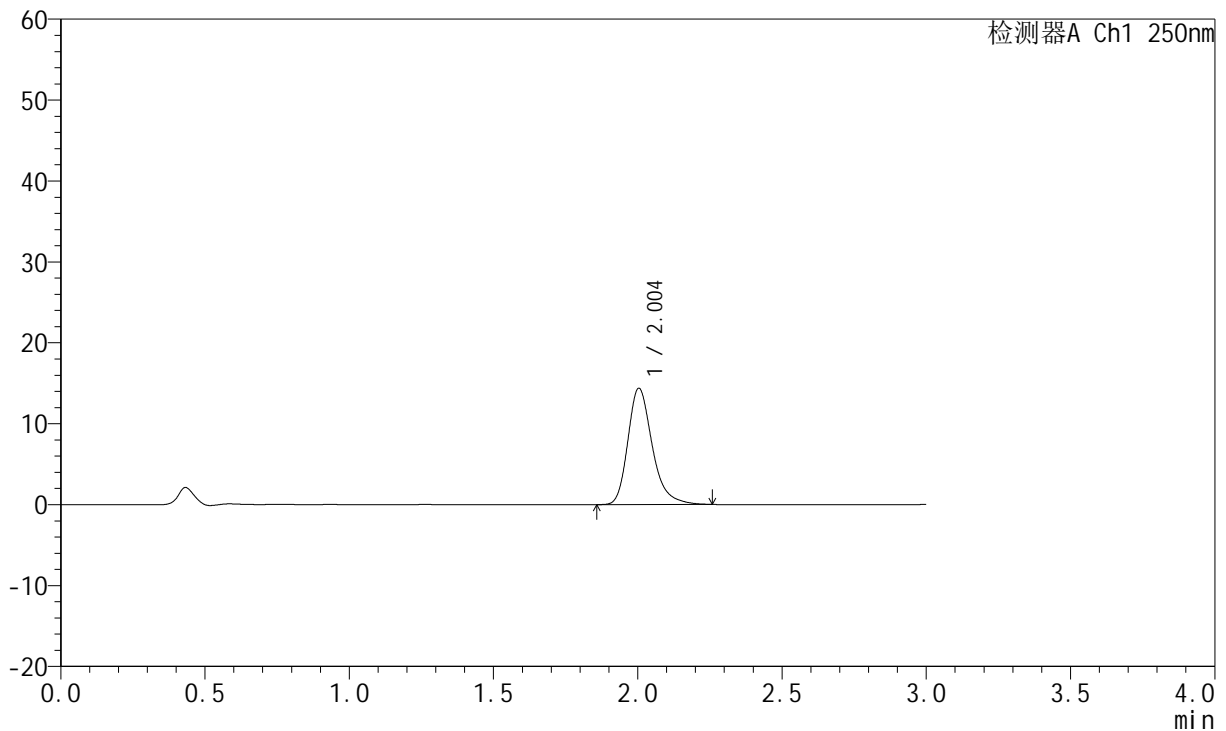
图11 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1684-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:36:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	84241	100.000	14365	2867	1.284	--
总计		84241	100.000	14365			

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



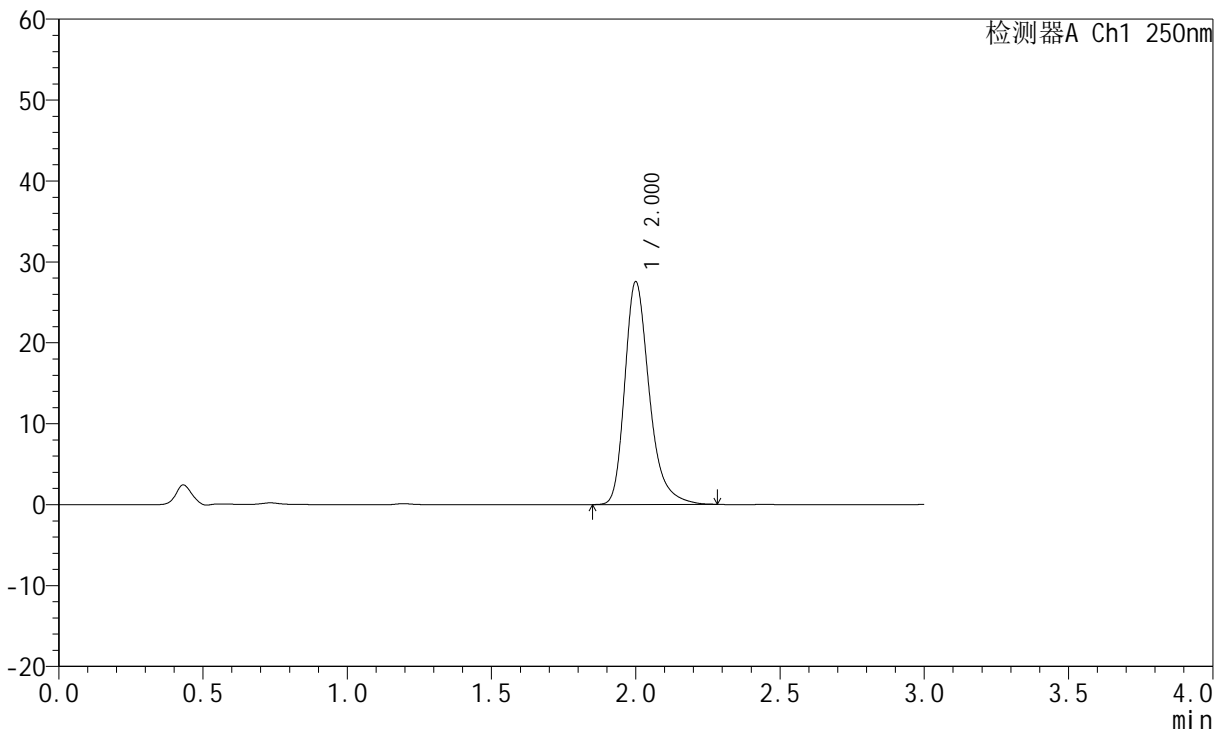
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1685-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	162288	100.000	27433	2842	1.308	--
总计		162288	100.000	27433			

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



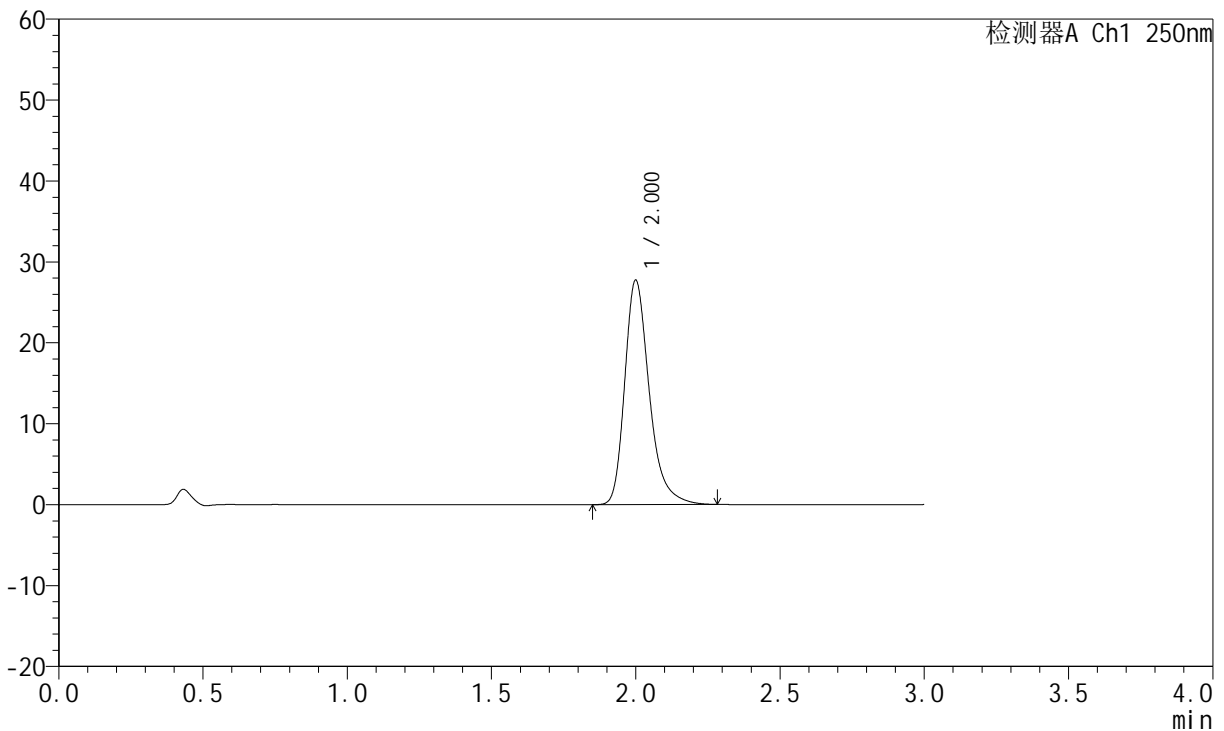
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1686-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:43:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	163506	100.000	27639	2838	1.309	--
总计		163506	100.000	27639			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



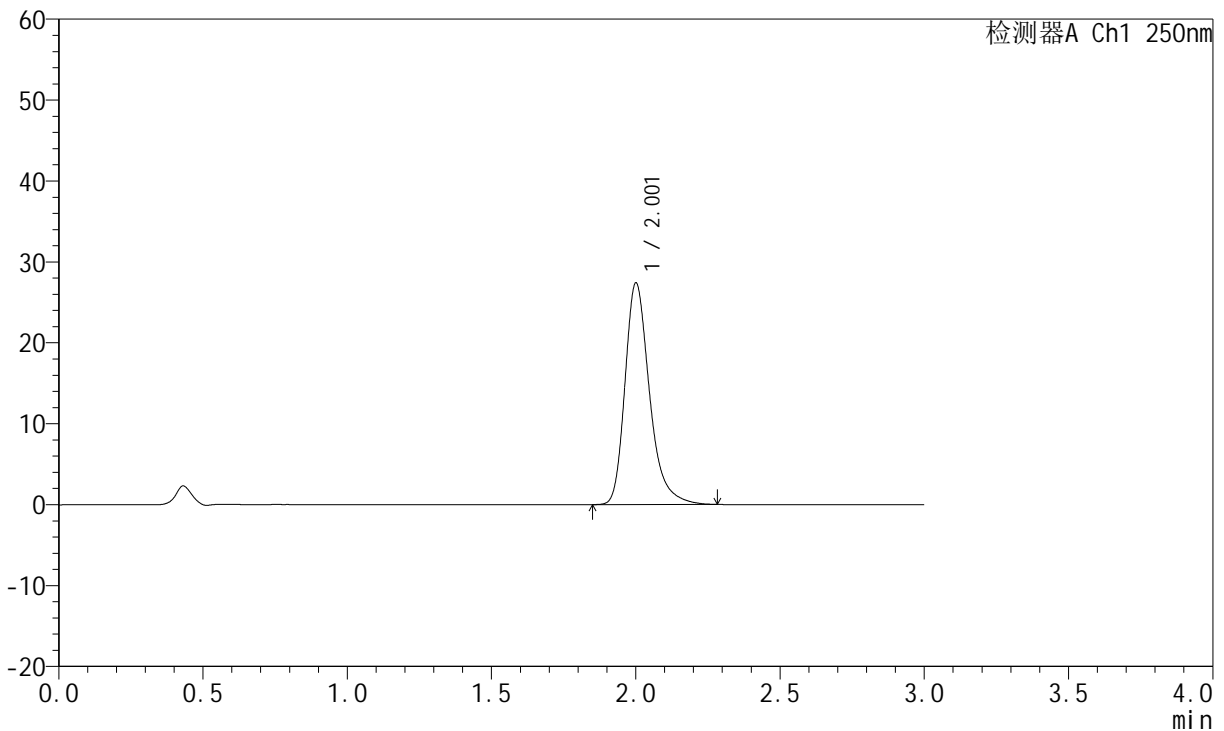
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1687-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	161427	100.000	27230	2848	1.311	--
总计		161427	100.000	27230			

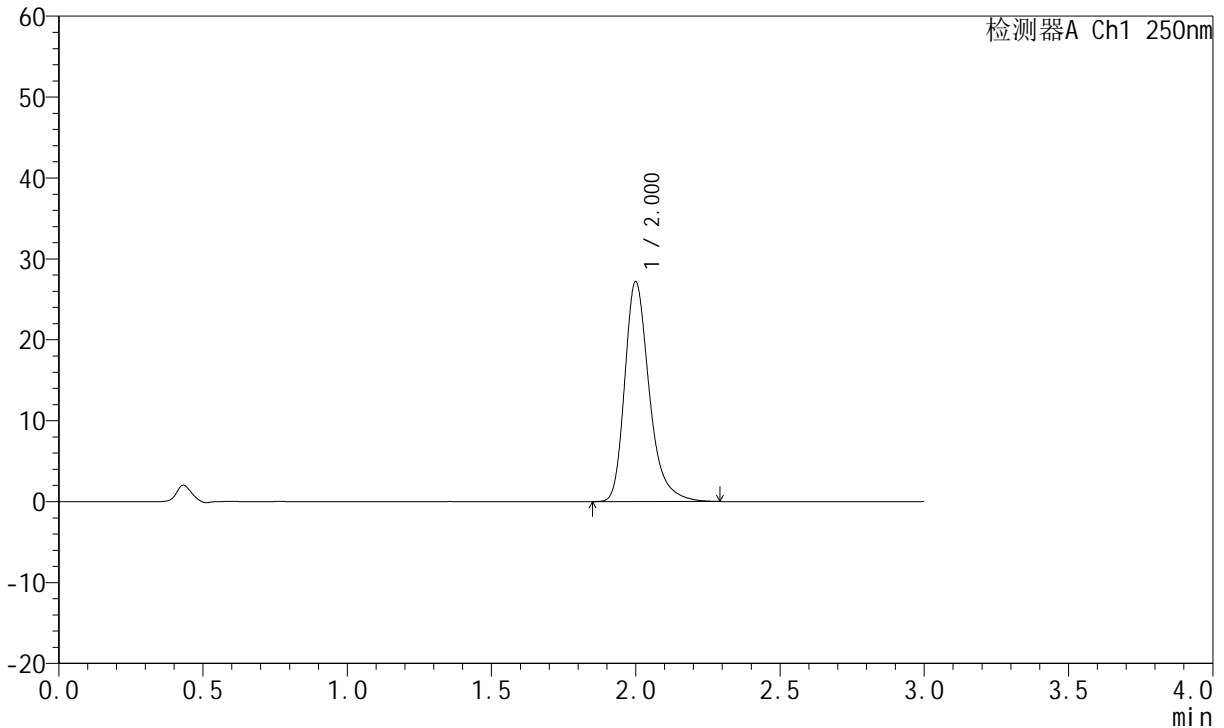
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1688-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:50:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	160301	100.000	27093	2843	1.311	--
总计		160301	100.000	27093			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



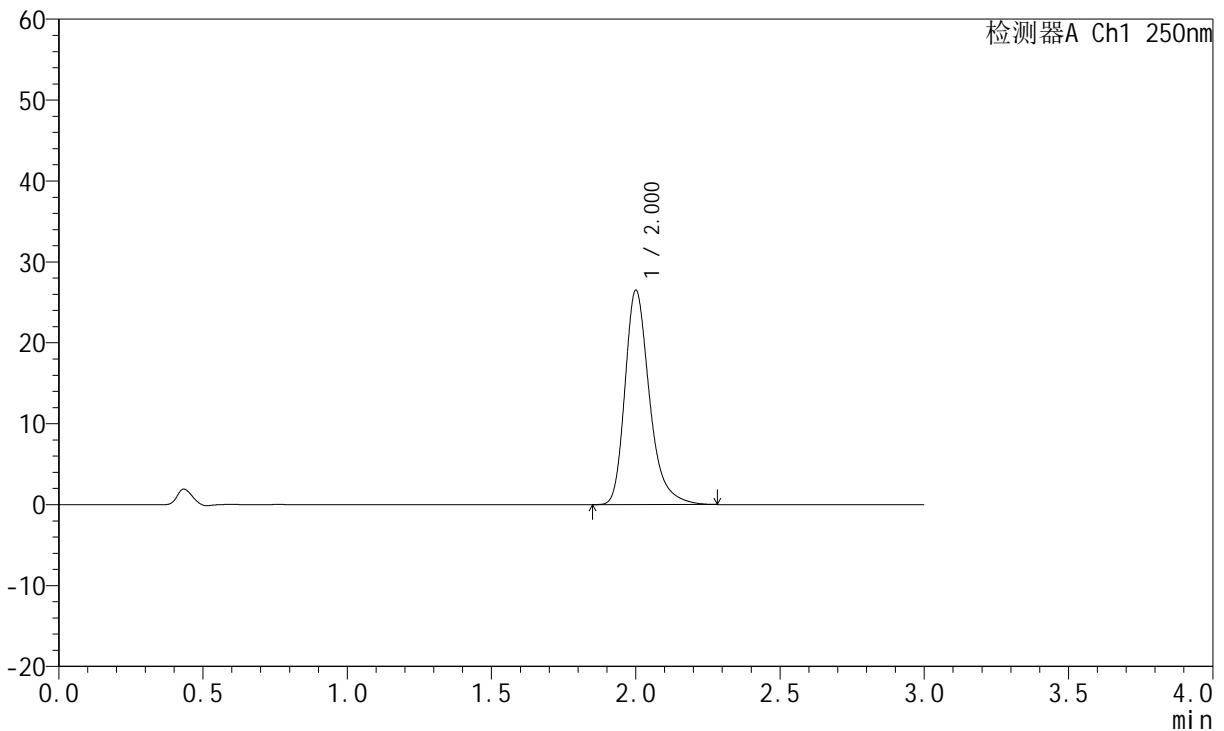
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1689-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:53:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	156039	100.000	26353	2846	1.310	--
总计		156039	100.000	26353			

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



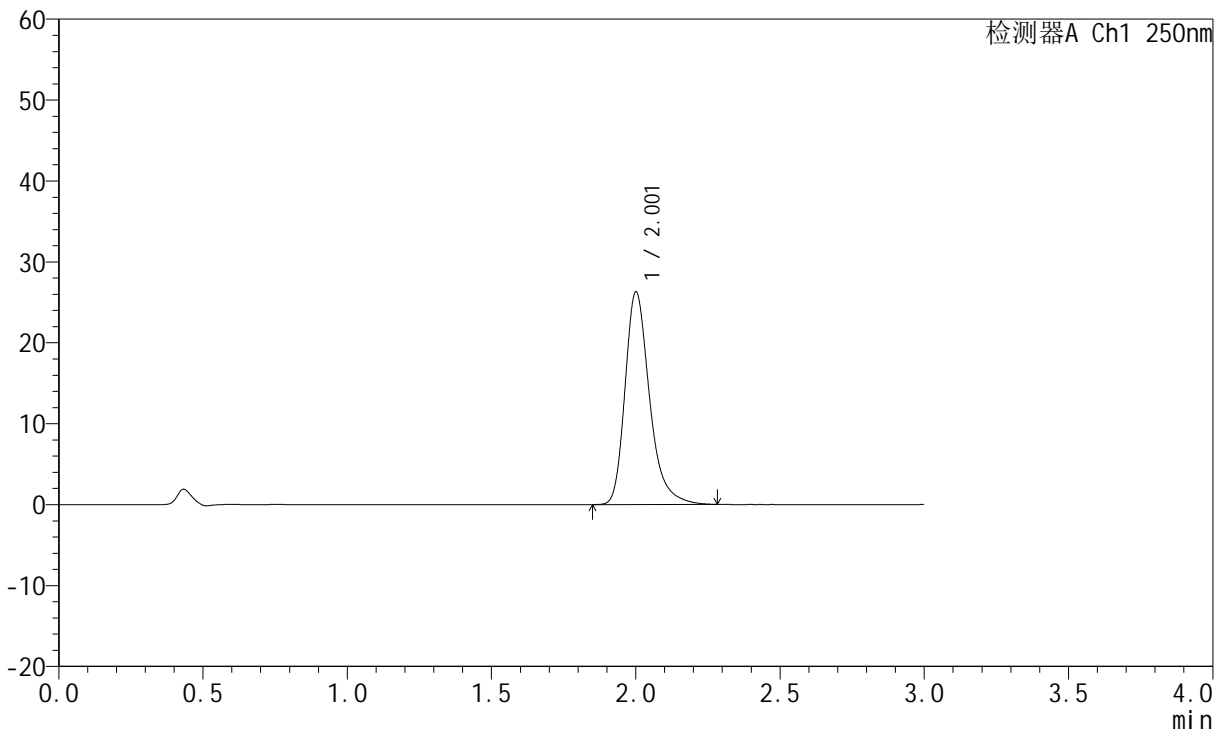
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1690-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 10:56:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	154808	100.000	26115	2850	1.310	--
总计		154808	100.000	26115			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



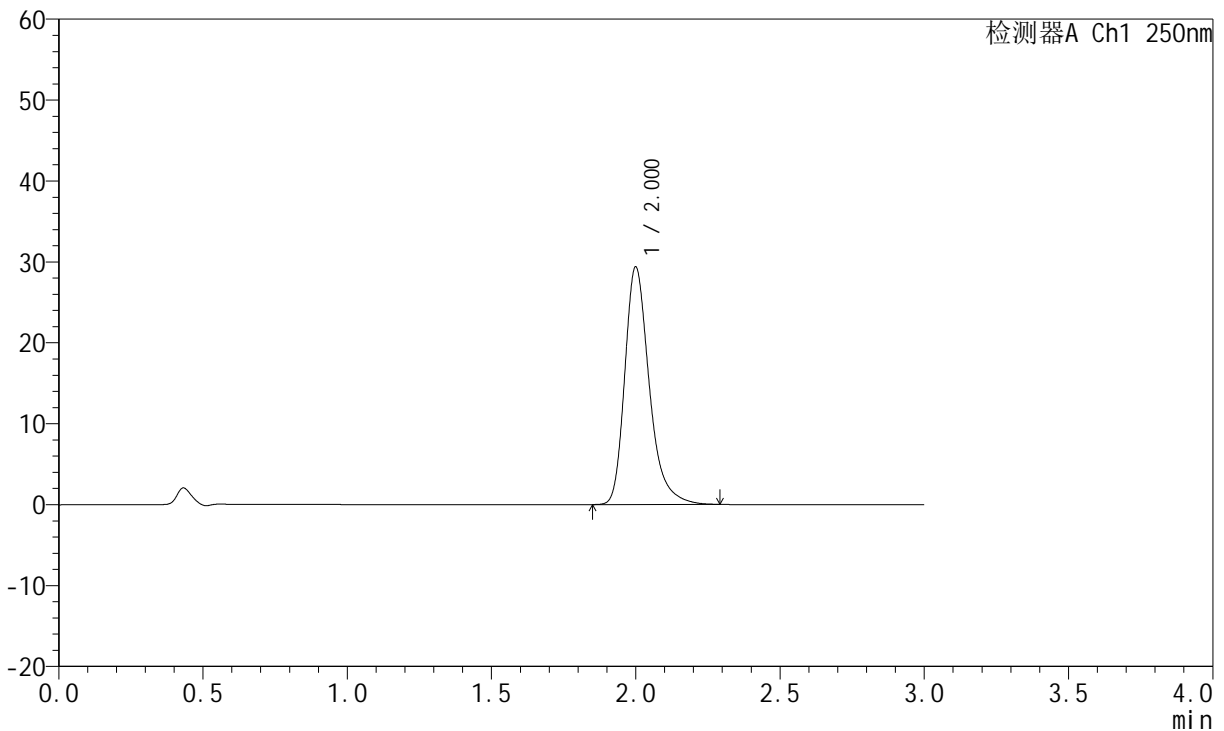
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1691-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:00:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	173036	100.000	29256	2841	1.313	--
总计		173036	100.000	29256			

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



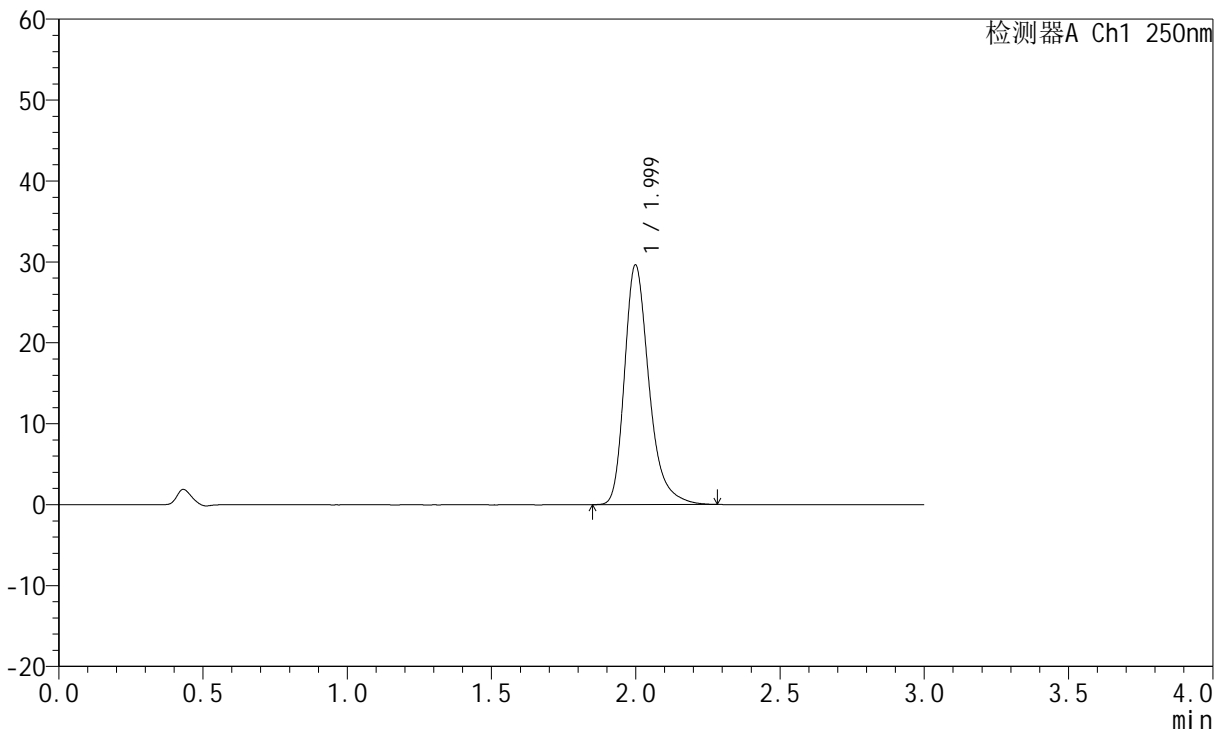
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1692-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:03:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	174637	100.000	29569	2839	1.311	--
总计		174637	100.000	29569			

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



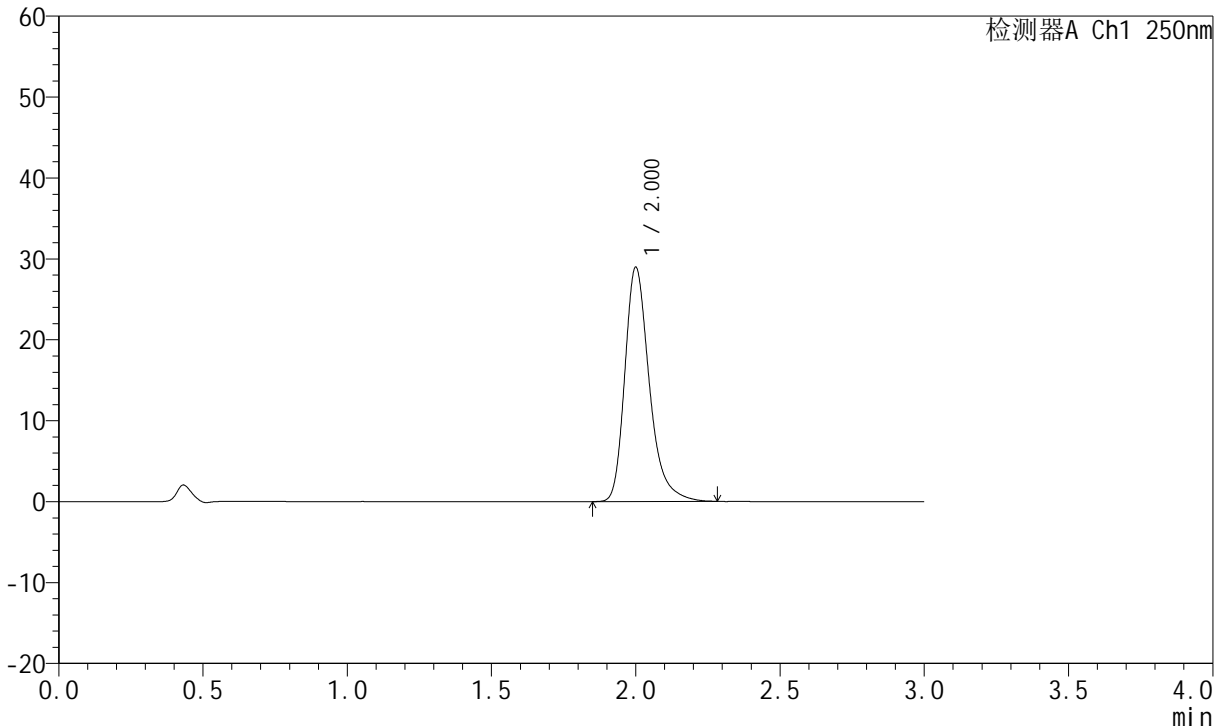
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1693-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:07:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	170591	100.000	28829	2843	1.312	--
总计		170591	100.000	28829			

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



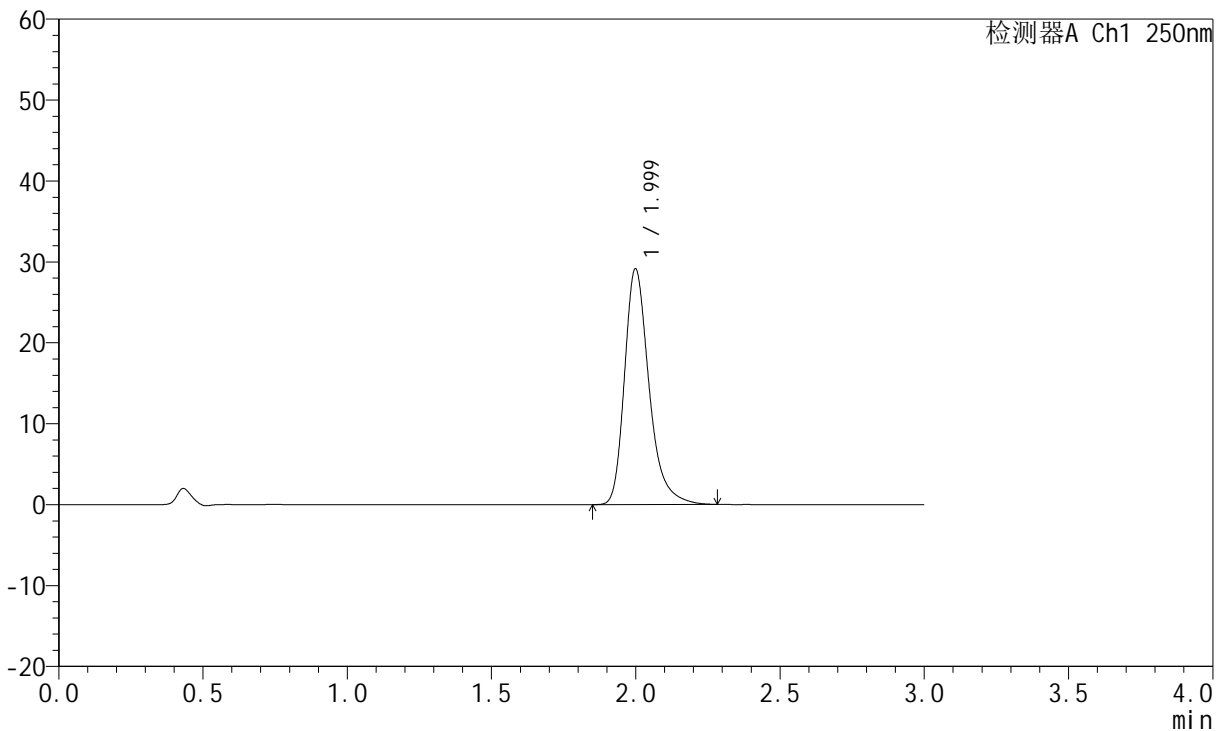
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1694-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:10:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	171719	100.000	29080	2843	1.312	--
总计		171719	100.000	29080			

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



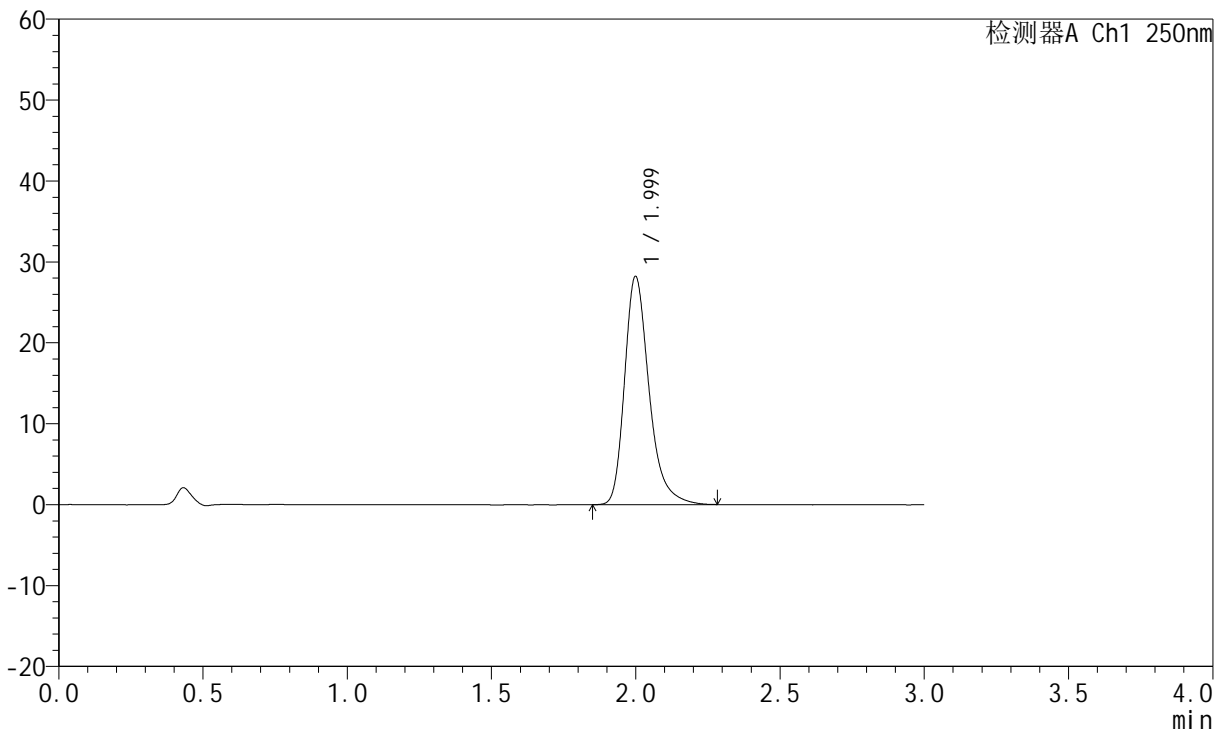
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1695-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:13:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	166311	100.000	28152	2843	1.311	--
总计		166311	100.000	28152			

图23 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



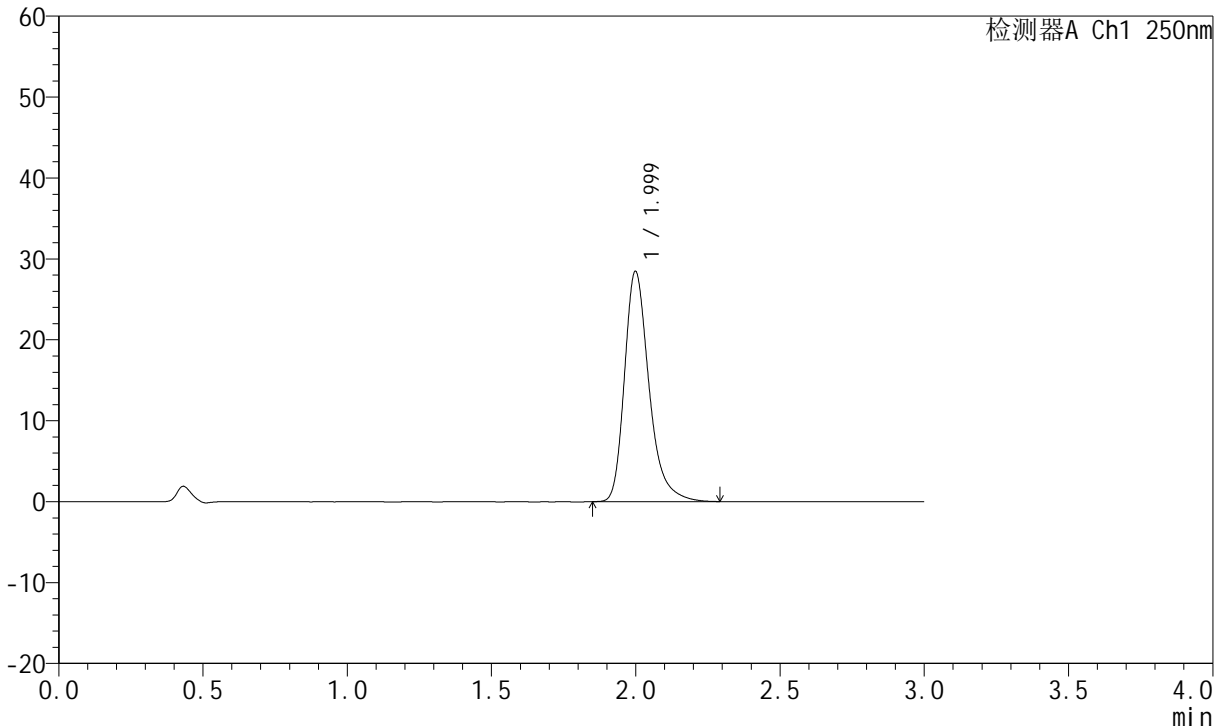
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1696-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:17:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	167741	100.000	28405	2844	1.312	--
总计		167741	100.000	28405			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



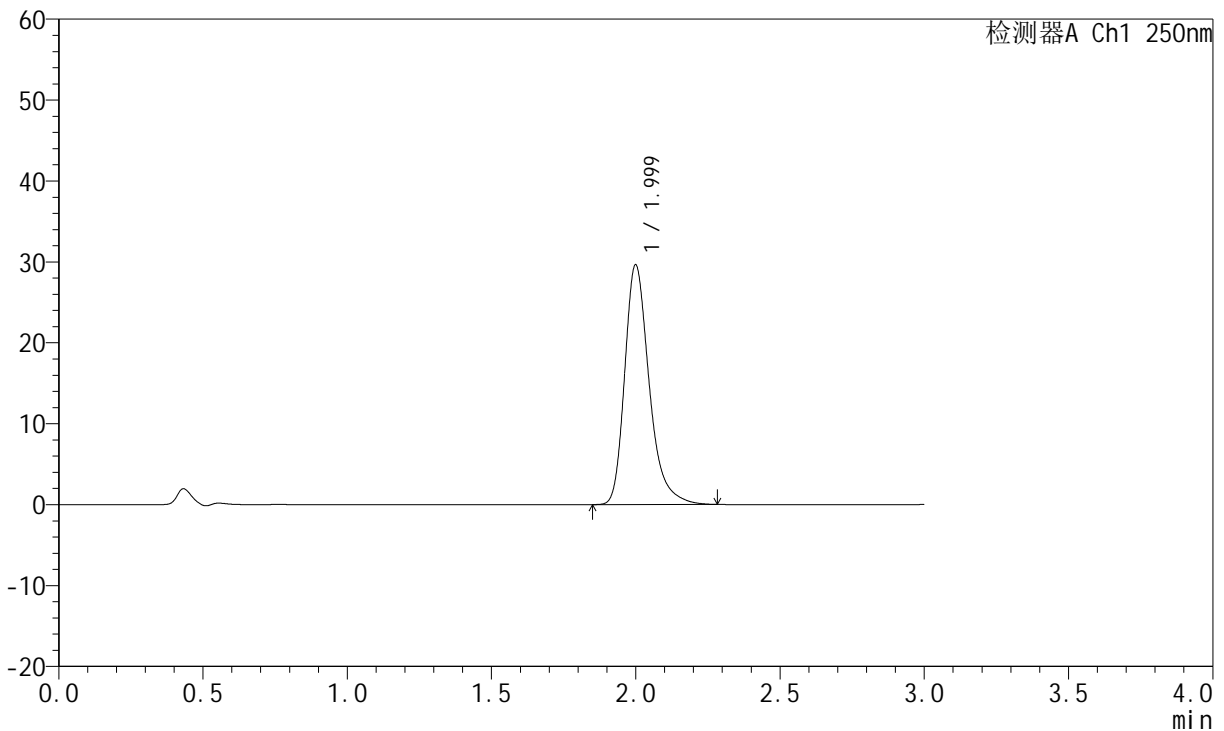
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1697-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:20:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	174506	100.000	29542	2847	1.314	--
总计		174506	100.000	29542			

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



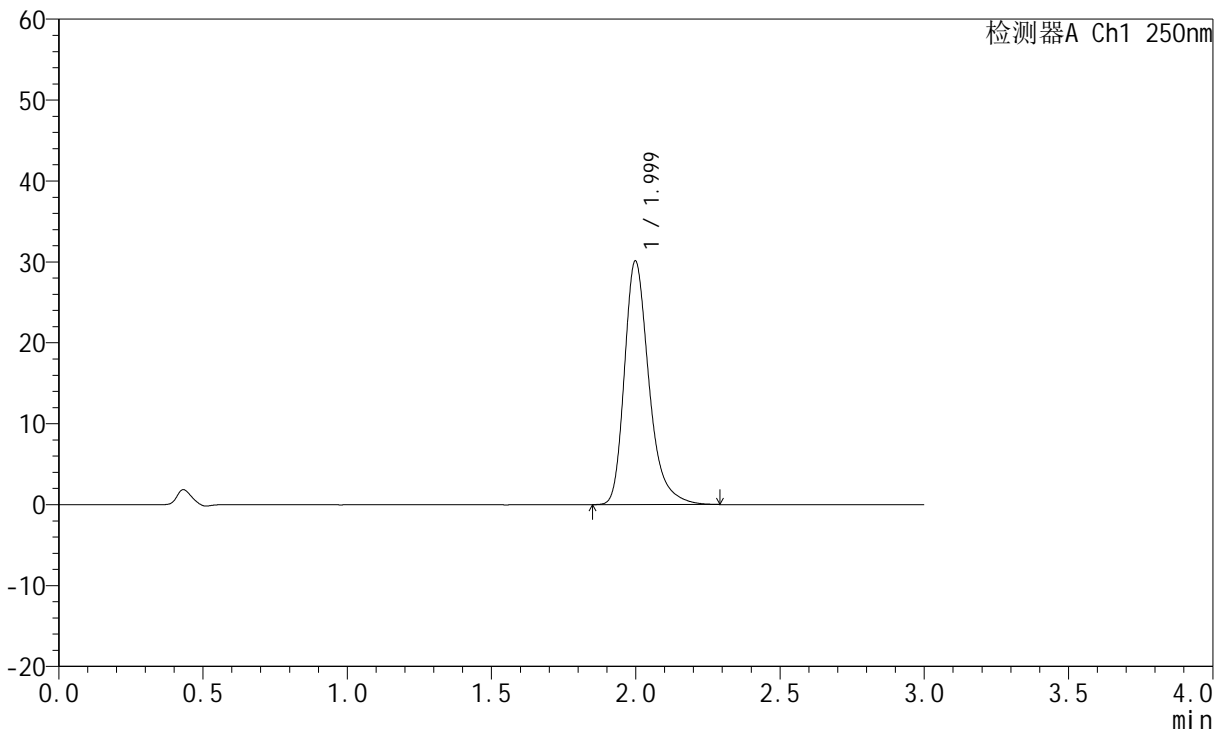
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1698-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:23:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	177568	100.000	30069	2835	1.314	--
总计		177568	100.000	30069			

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



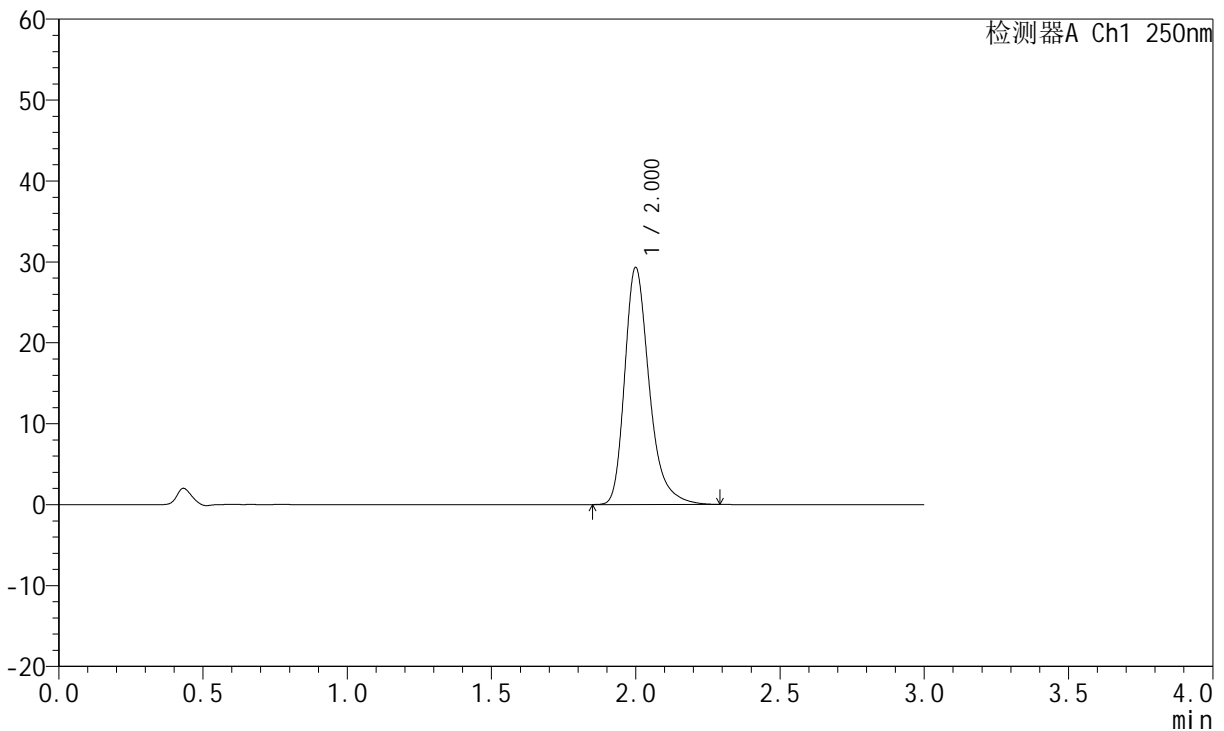
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1699-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:27:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	172892	100.000	29215	2842	1.312	--
总计		172892	100.000	29215			

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



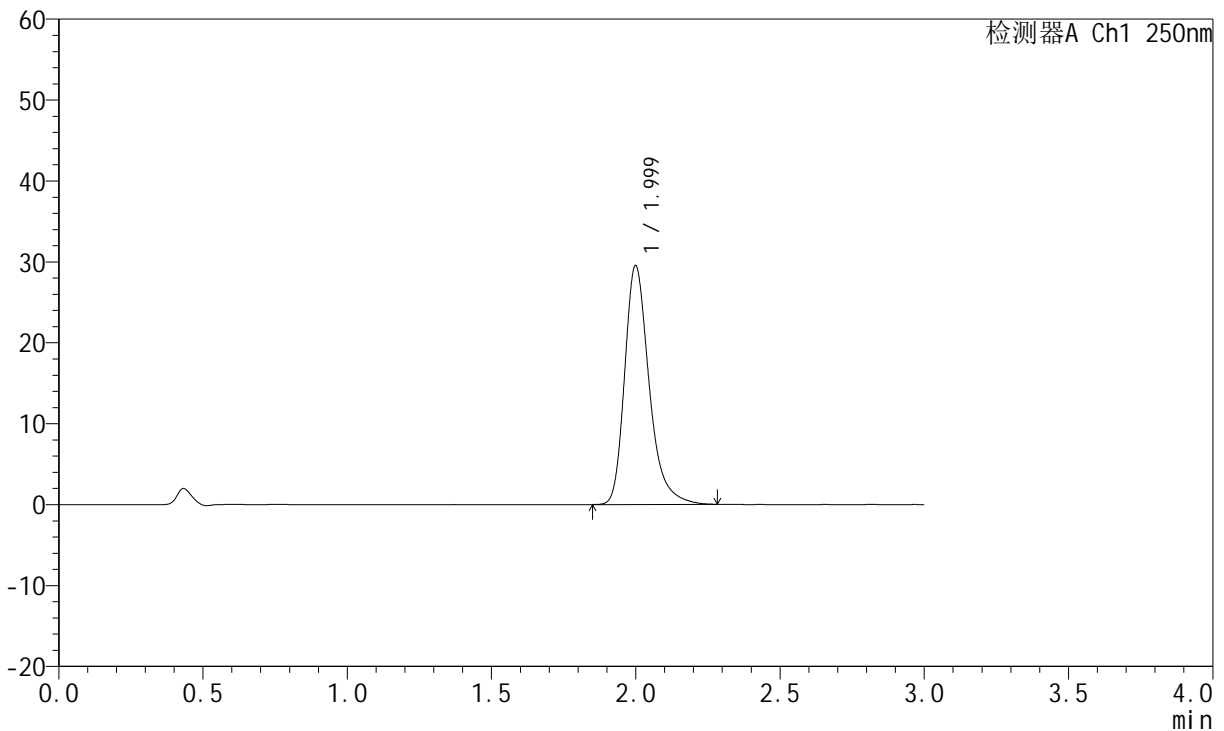
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1700-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	173978	100.000	29438	2844	1.313	--
总计		173978	100.000	29438			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



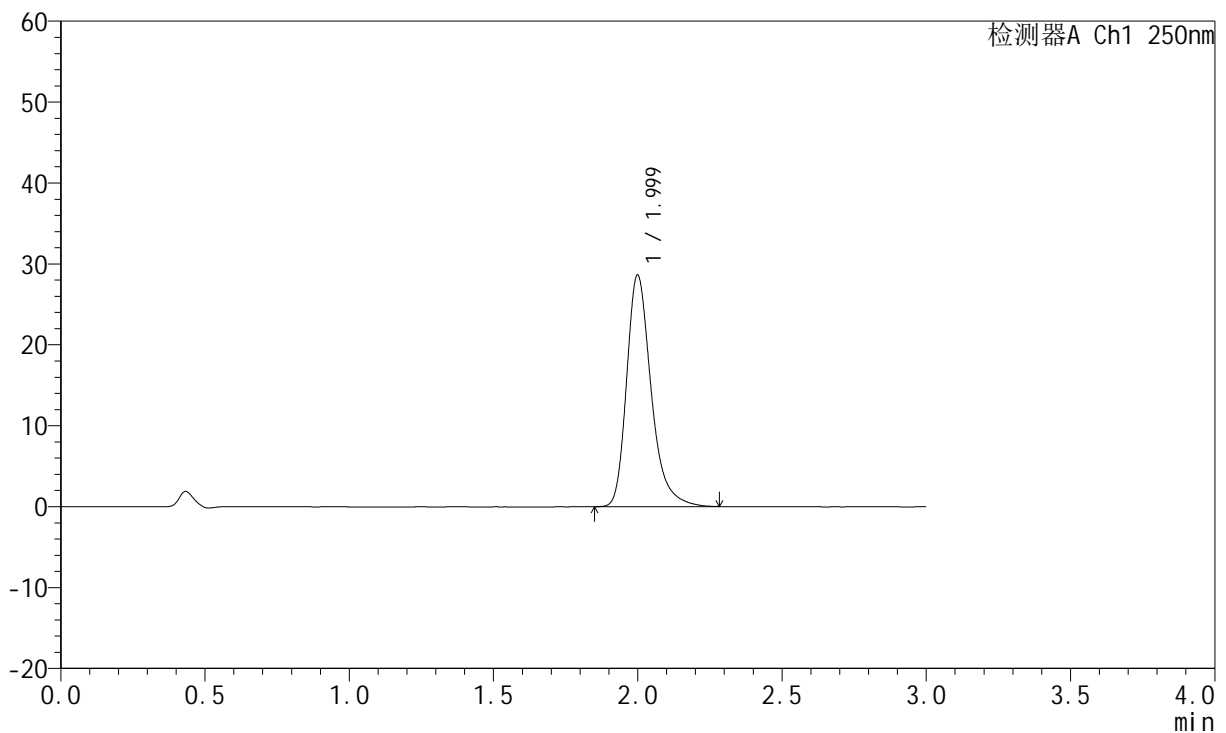
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1701-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:34:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	168712	100.000	28546	2843	1.311	--
总计		168712	100.000	28546			

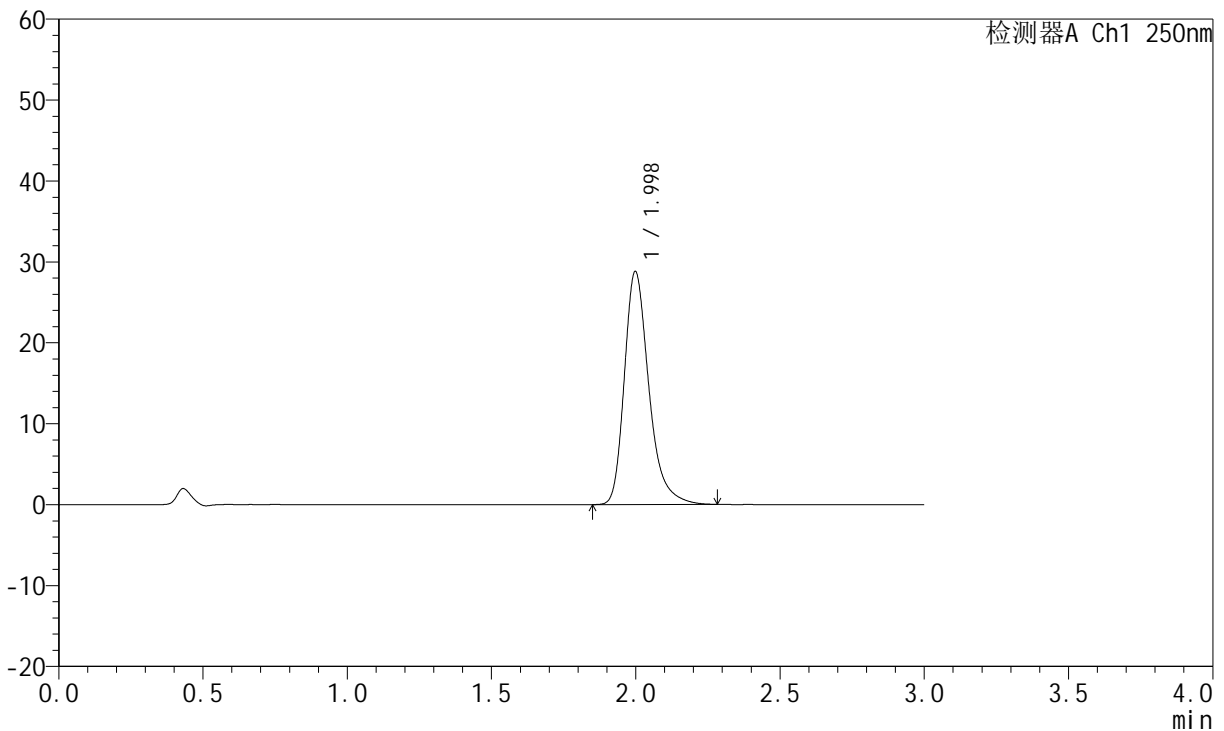
图29 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1702-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:37:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	169562	100.000	28760	2841	1.309	--
总计		169562	100.000	28760			

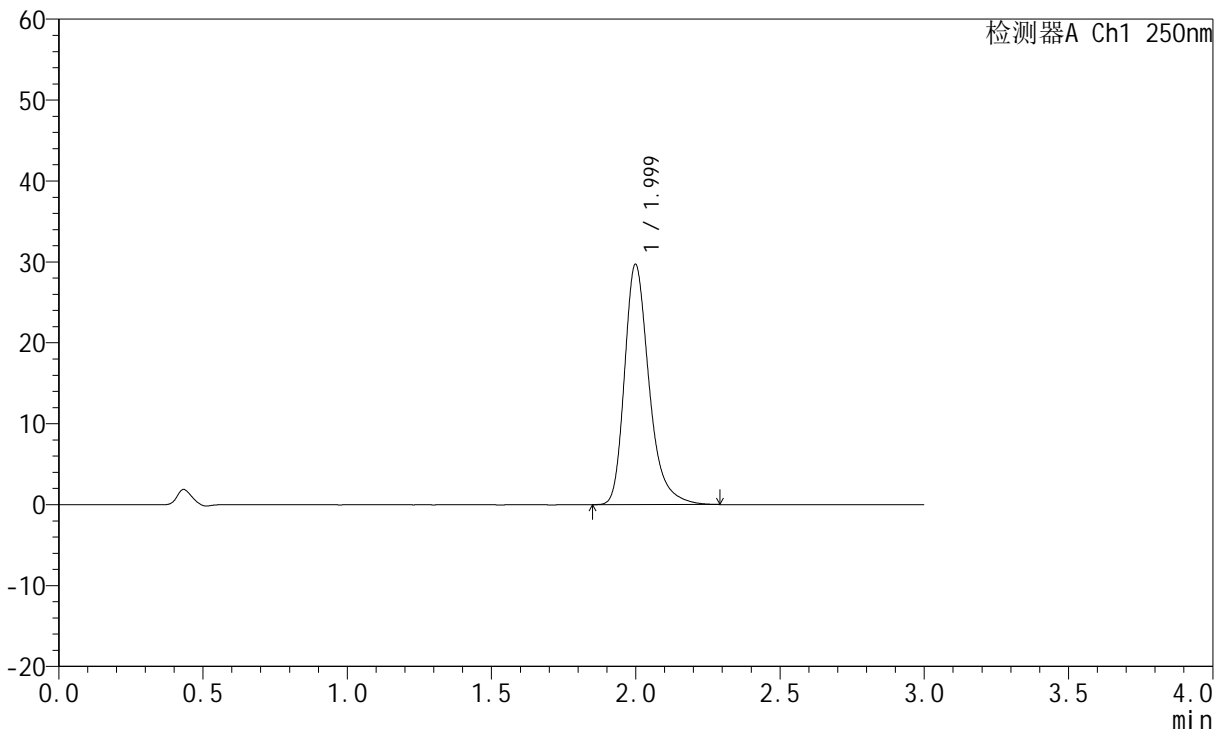
图30 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1703-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:40:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175142	100.000	29632	2842	1.312	--
总计		175142	100.000	29632			

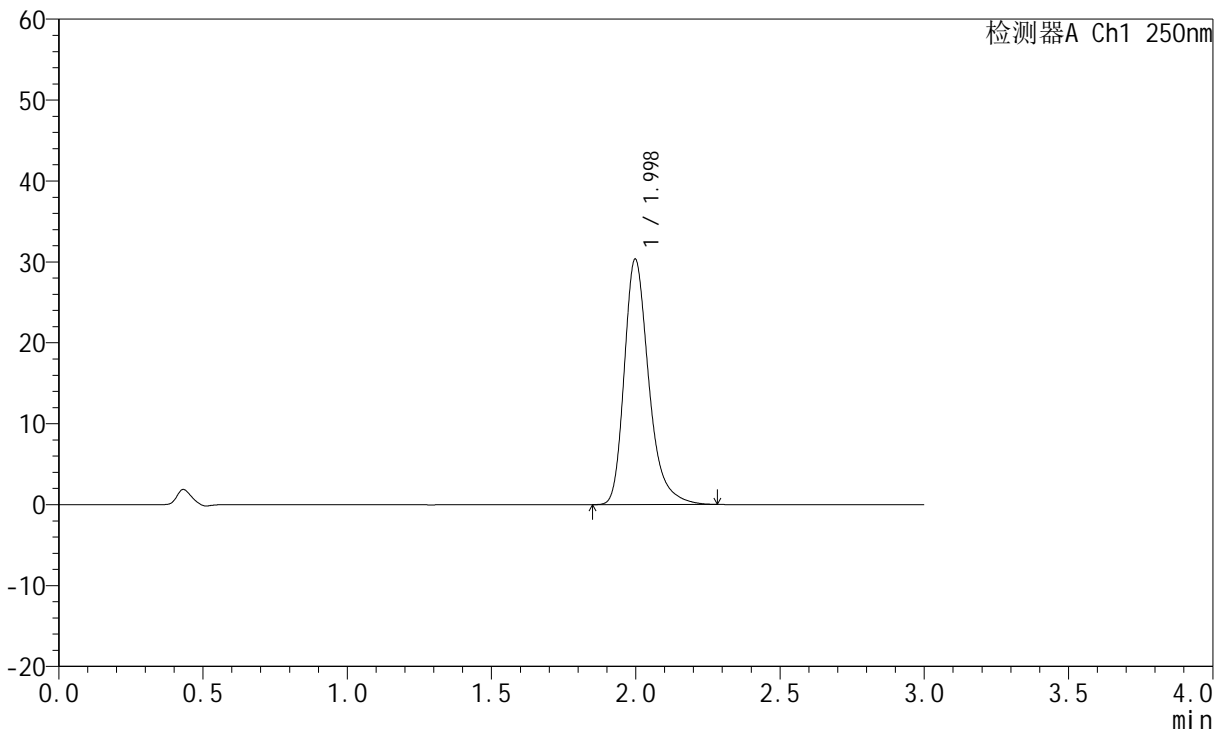
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1704-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.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: 2024/09/06 11:44:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	178904	100.000	30323	2836	1.311	--
总计		178904	100.000	30323			

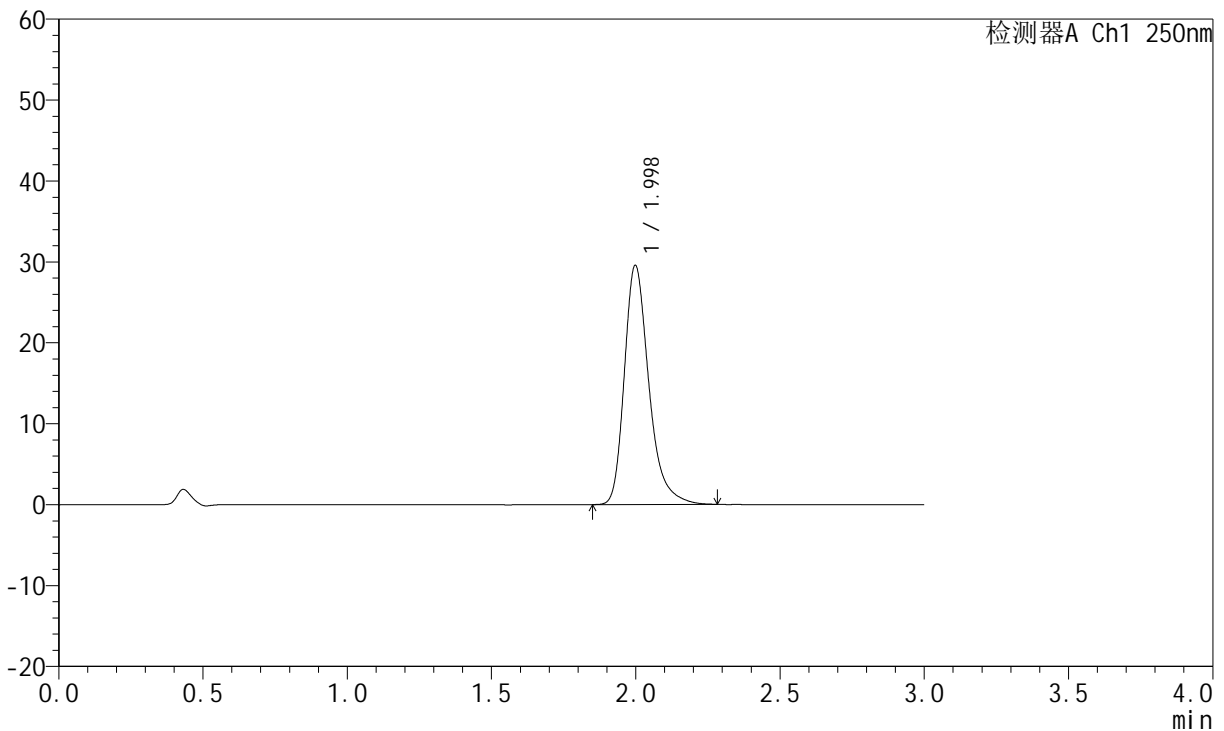
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1705-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174125	100.000	29523	2842	1.312	--
总计		174125	100.000	29523			

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



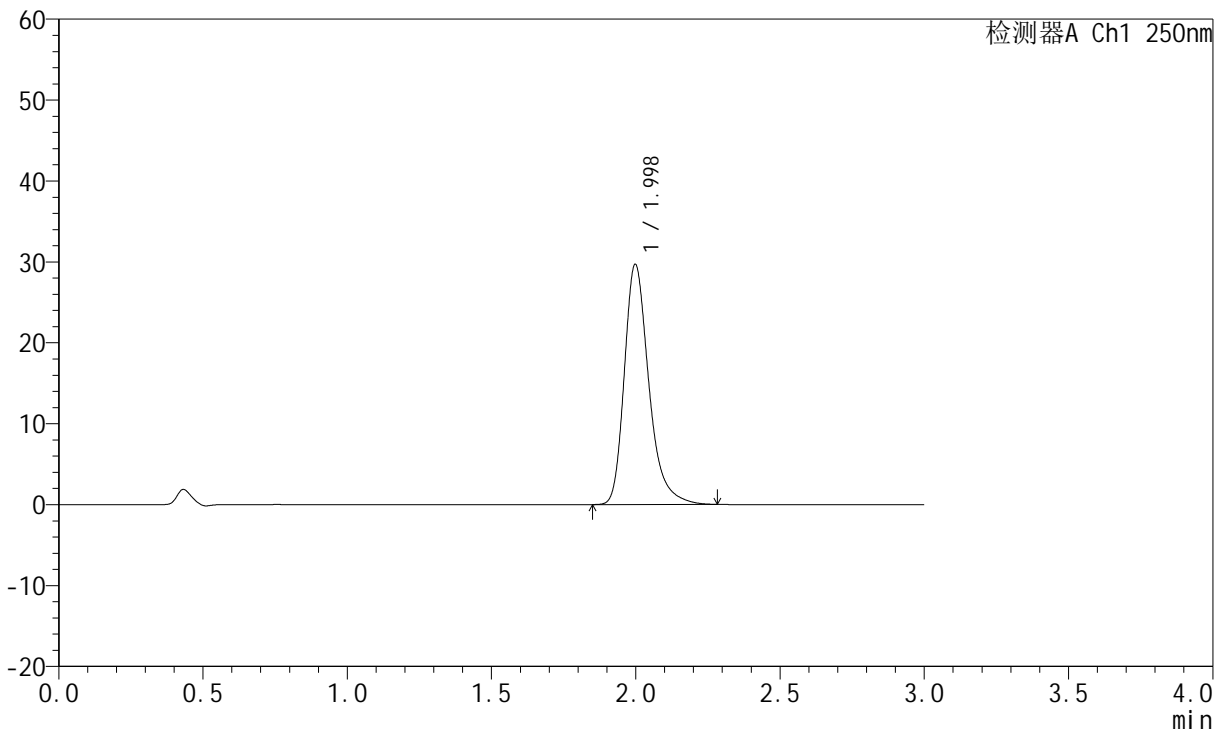
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1706-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:50:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174910	100.000	29653	2837	1.312	--
总计		174910	100.000	29653			

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



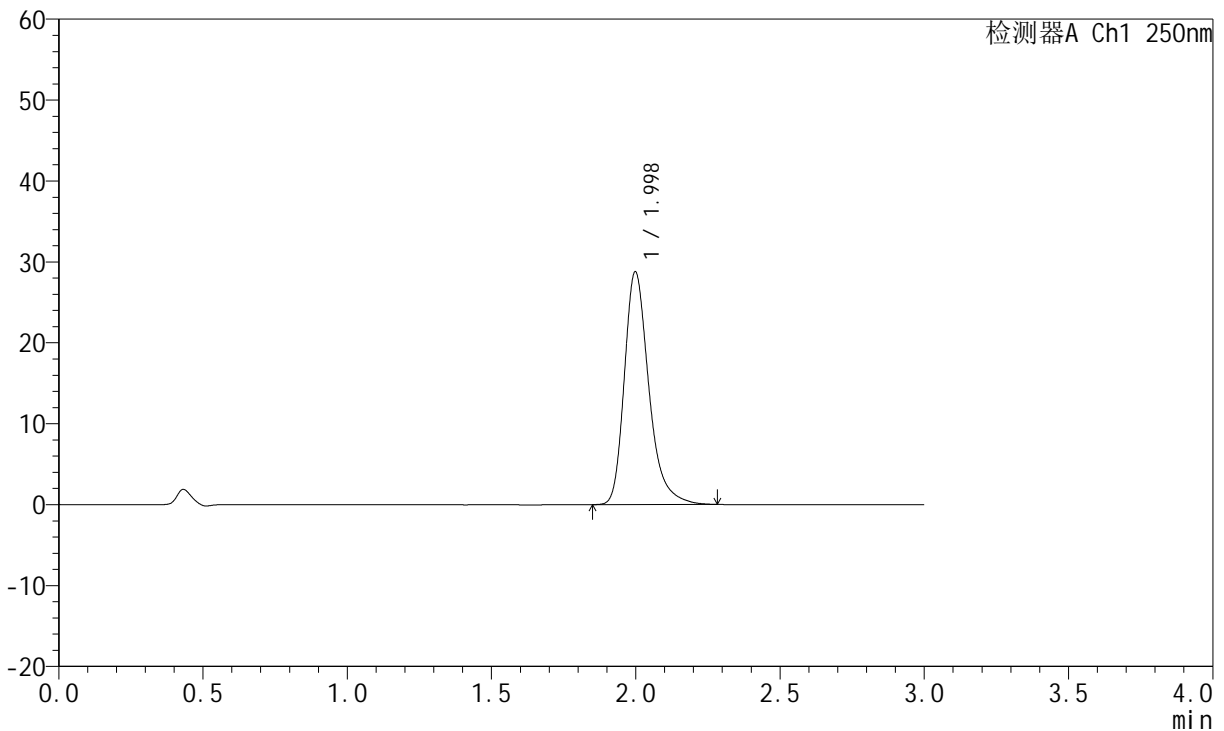
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1707-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 11:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	169585	100.000	28746	2842	1.312	--
总计		169585	100.000	28746			

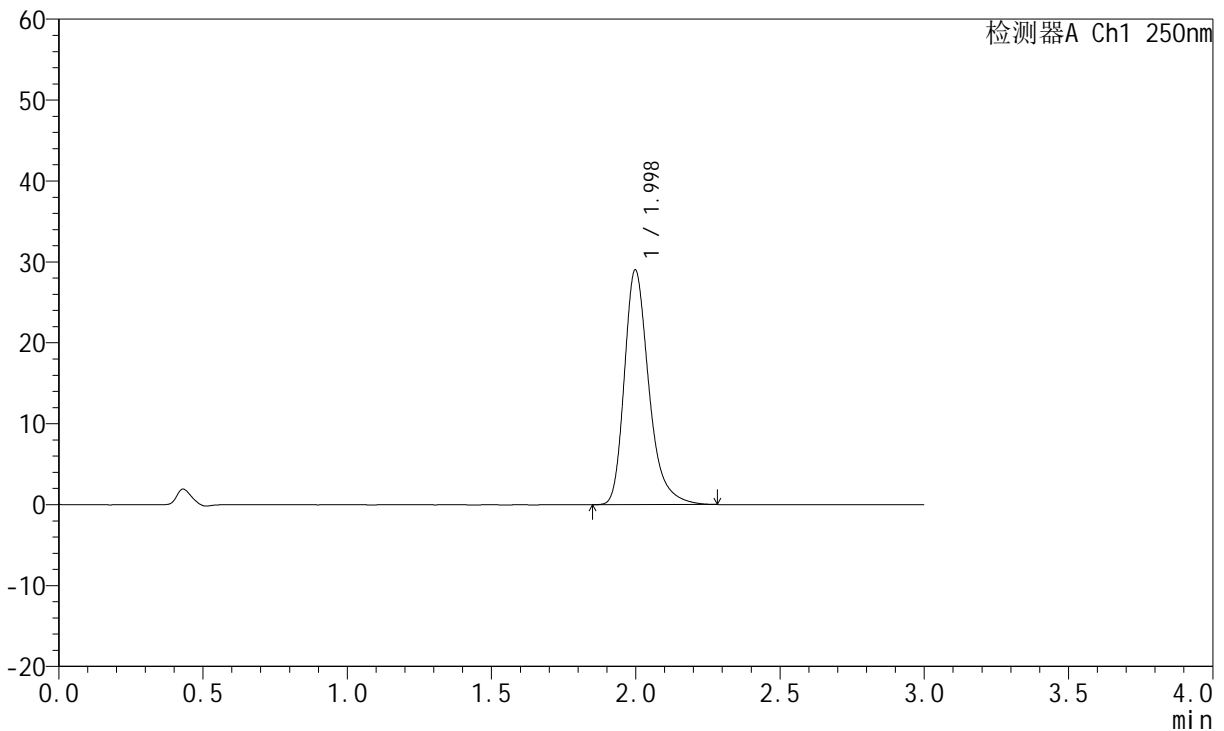
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1708-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 11:57:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	170975	100.000	28975	2838	1.312	--
总计		170975	100.000	28975			

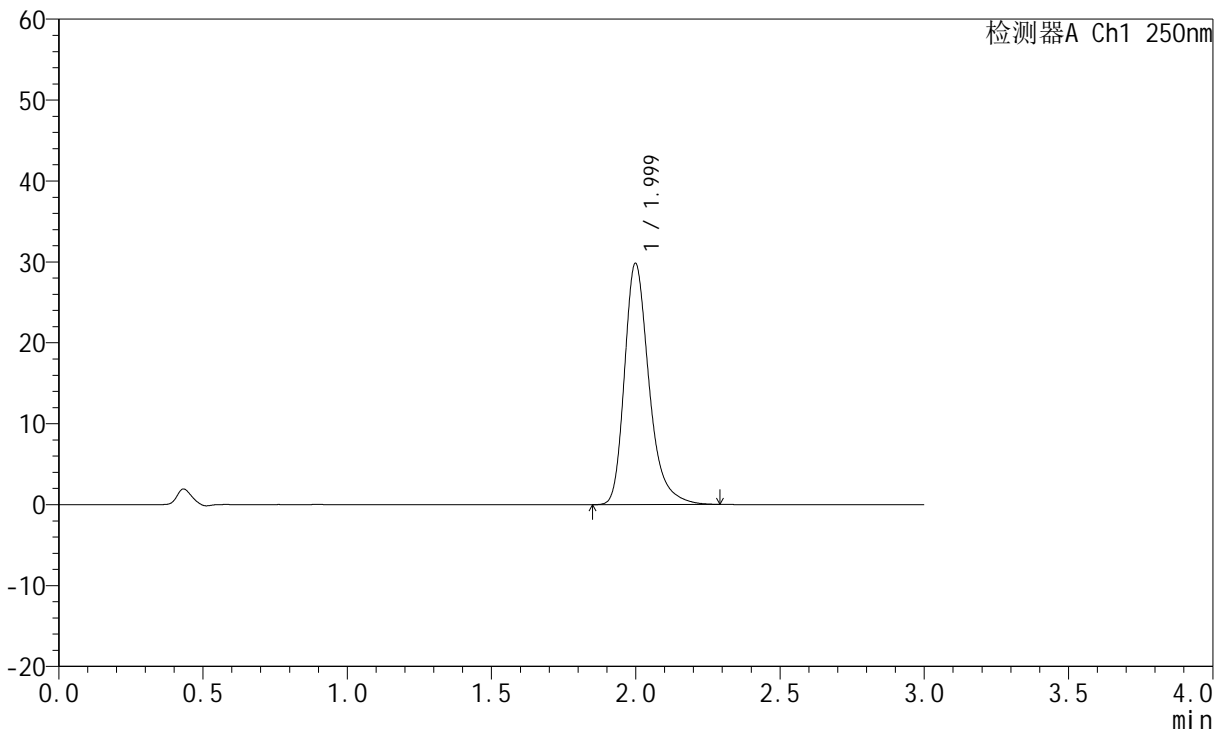
图36 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1709-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175926	100.000	29770	2838	1.311	--
总计		175926	100.000	29770			

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



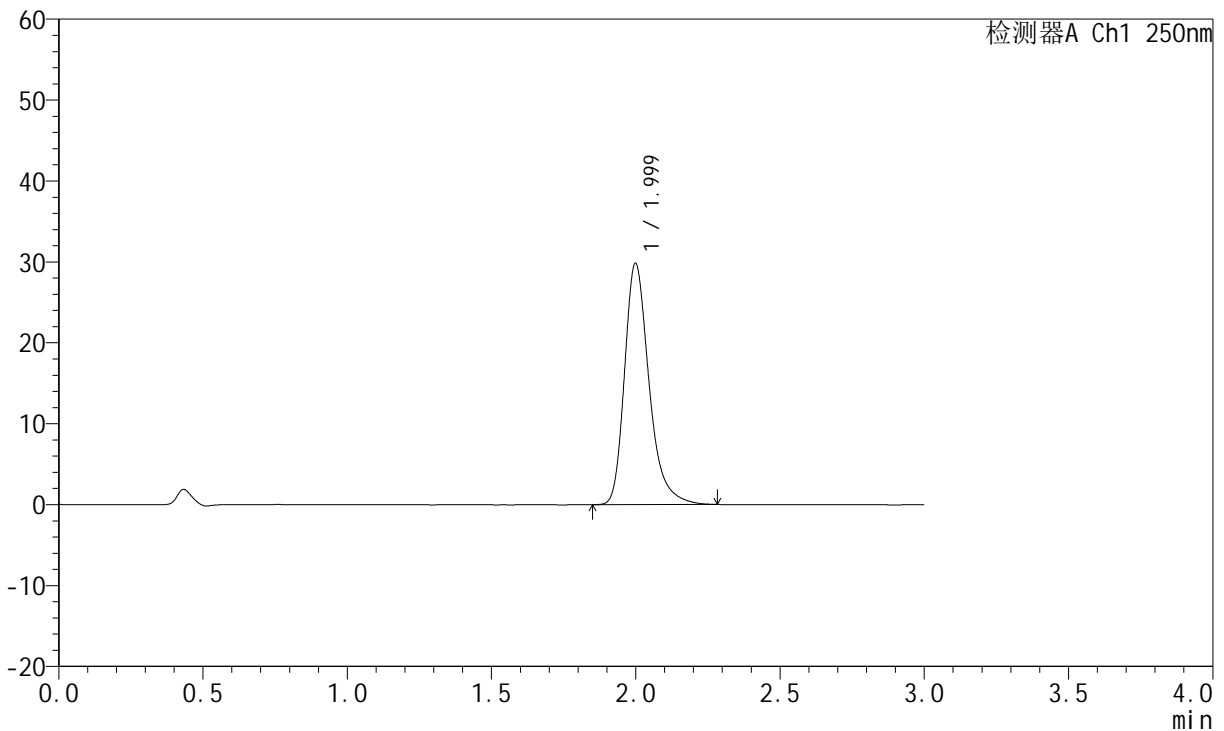
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1710-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175764	100.000	29763	2840	1.311	--
总计		175764	100.000	29763			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



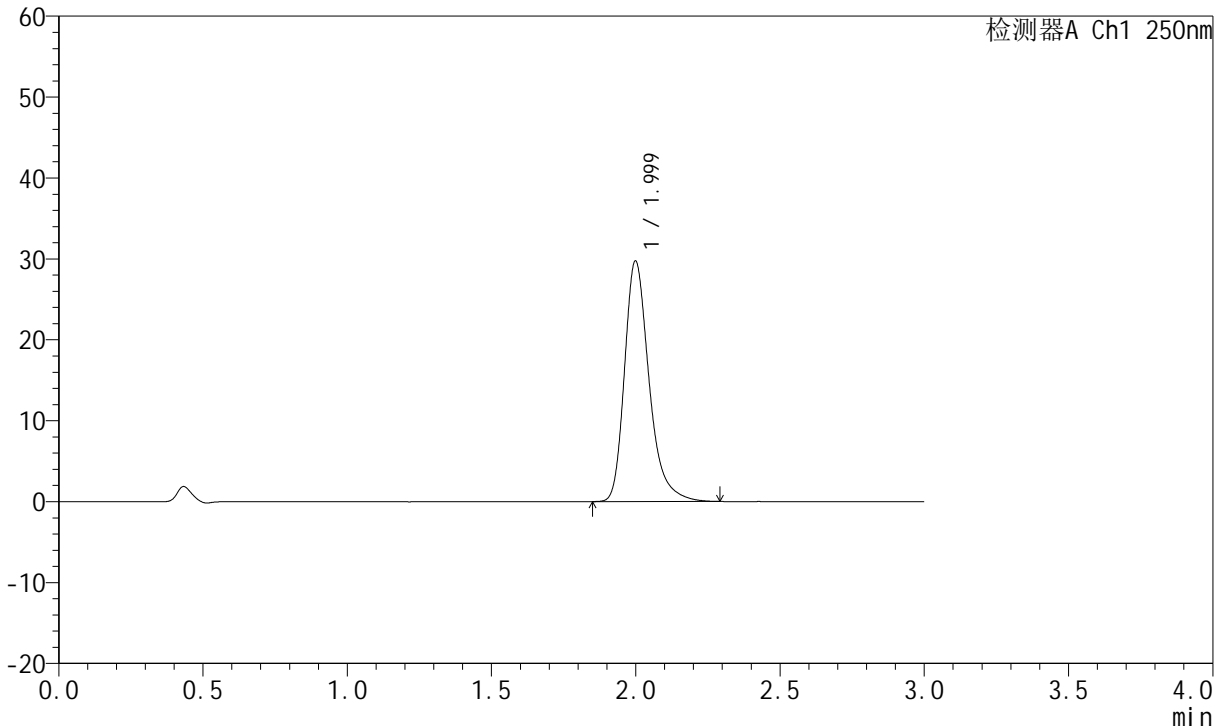
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1711-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:07:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175474	100.000	29681	2838	1.315	--
总计		175474	100.000	29681			

图39 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



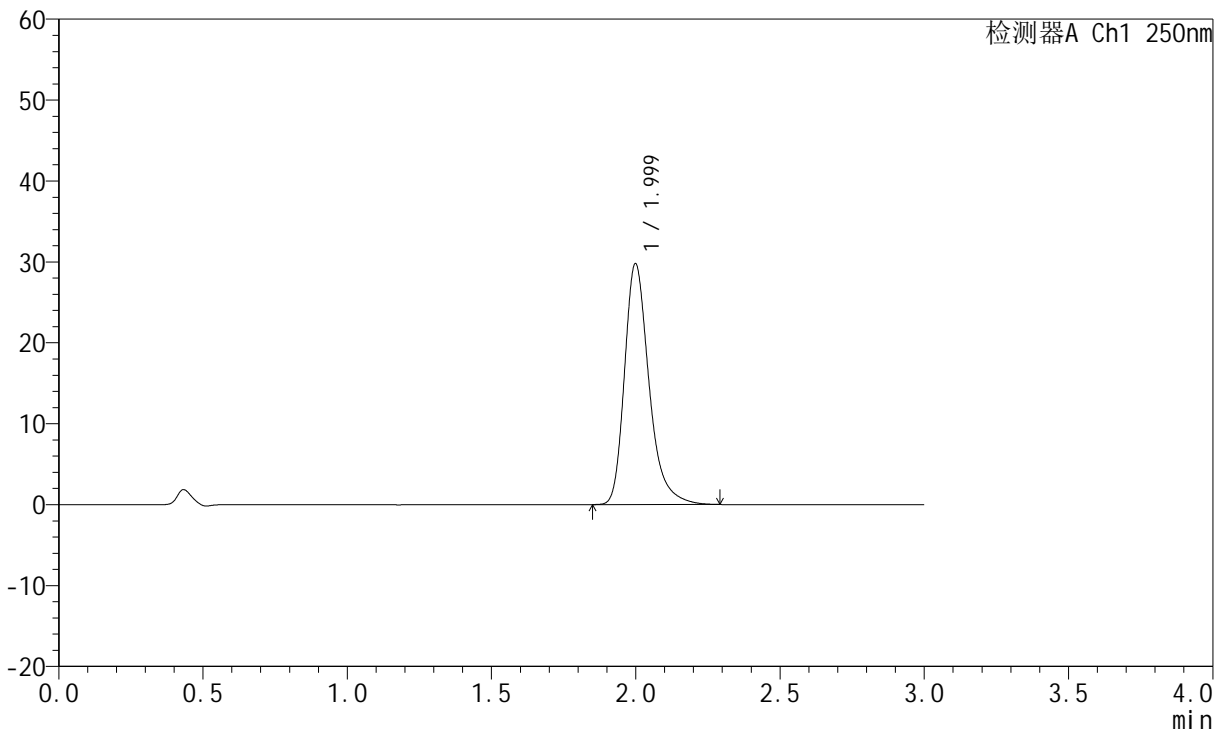
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1712-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:11:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	175669	100.000	29725	2839	1.314	--
总计		175669	100.000	29725			

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



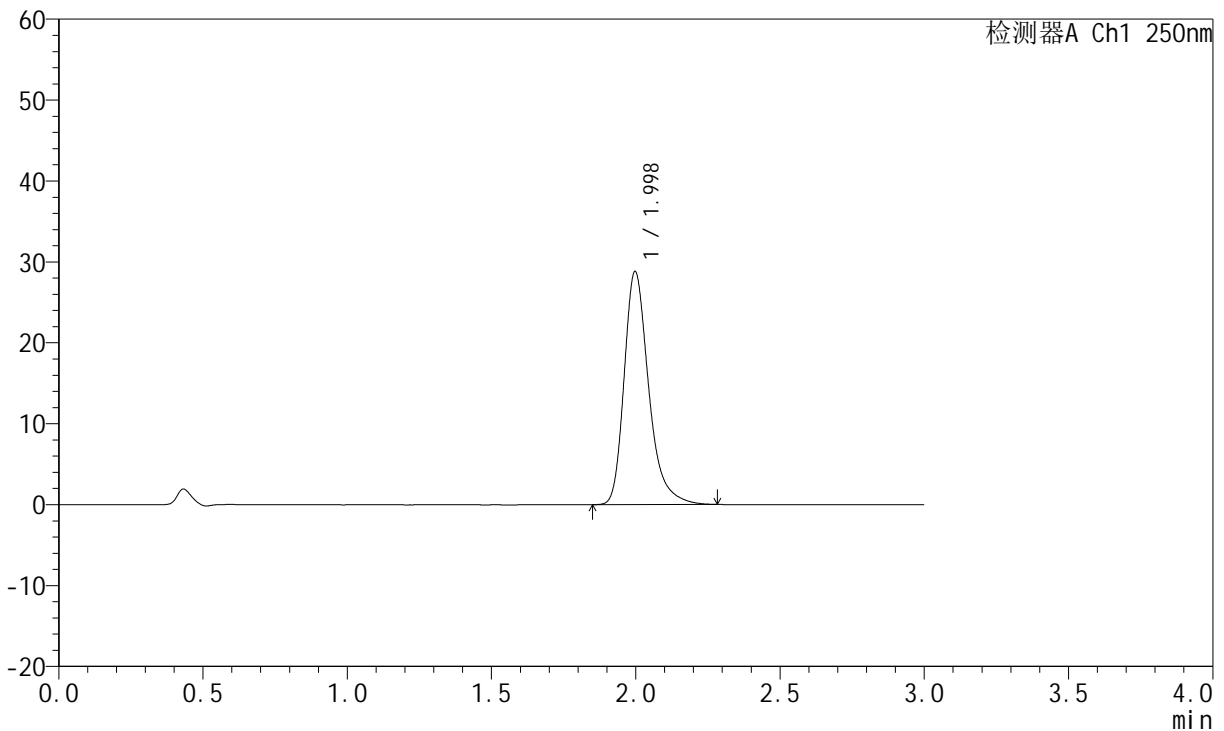
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1713-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	169725	100.000	28798	2843	1.317	--
总计		169725	100.000	28798			

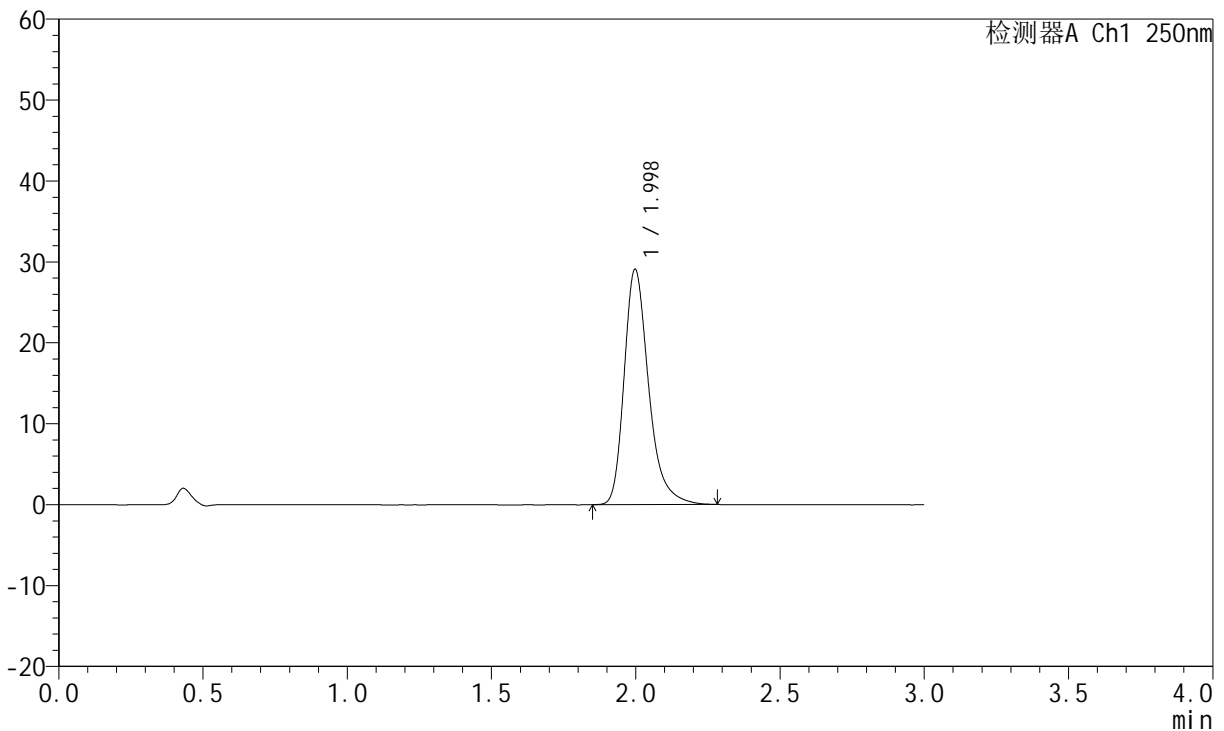
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1714-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:17:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	171284	100.000	29068	2843	1.313	--
总计		171284	100.000	29068			

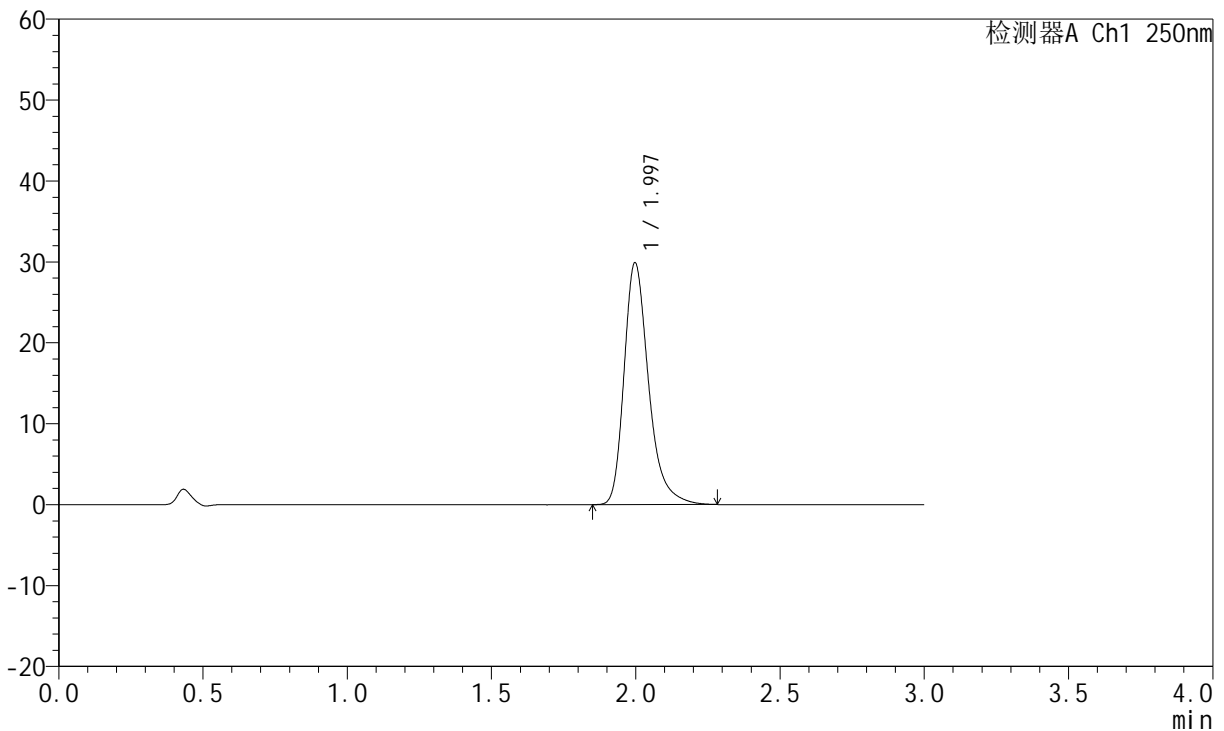
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1715-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:21:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	176039	100.000	29873	2845	1.316	--
总计		176039	100.000	29873			

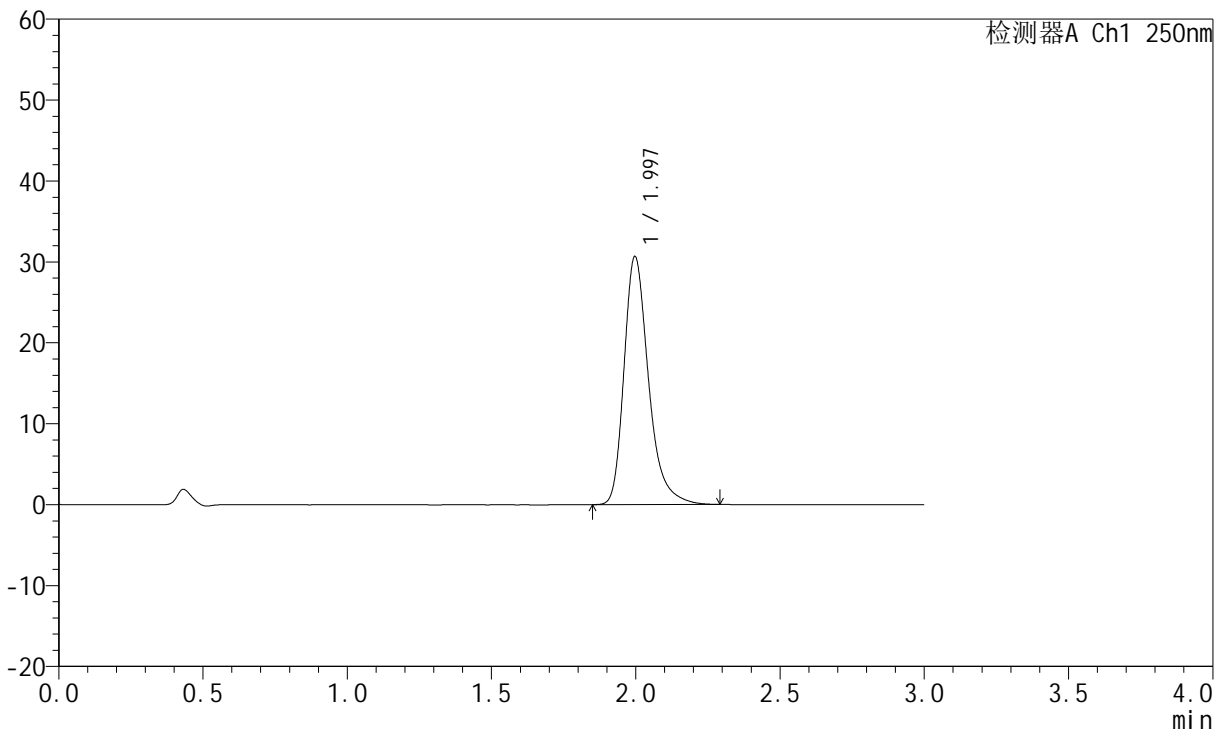
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1716-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	180833	100.000	30665	2841	1.316	--
总计		180833	100.000	30665			

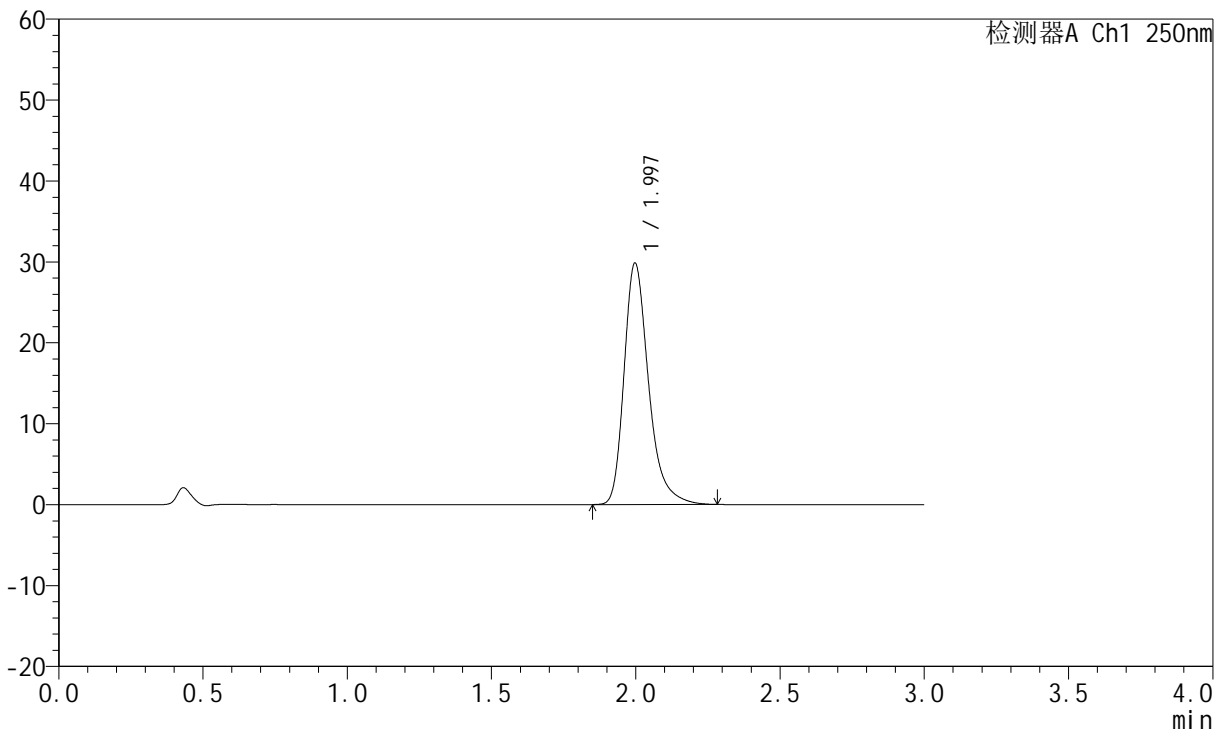
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1717-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:27:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	175733	100.000	29839	2847	1.315	--
总计		175733	100.000	29839			

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



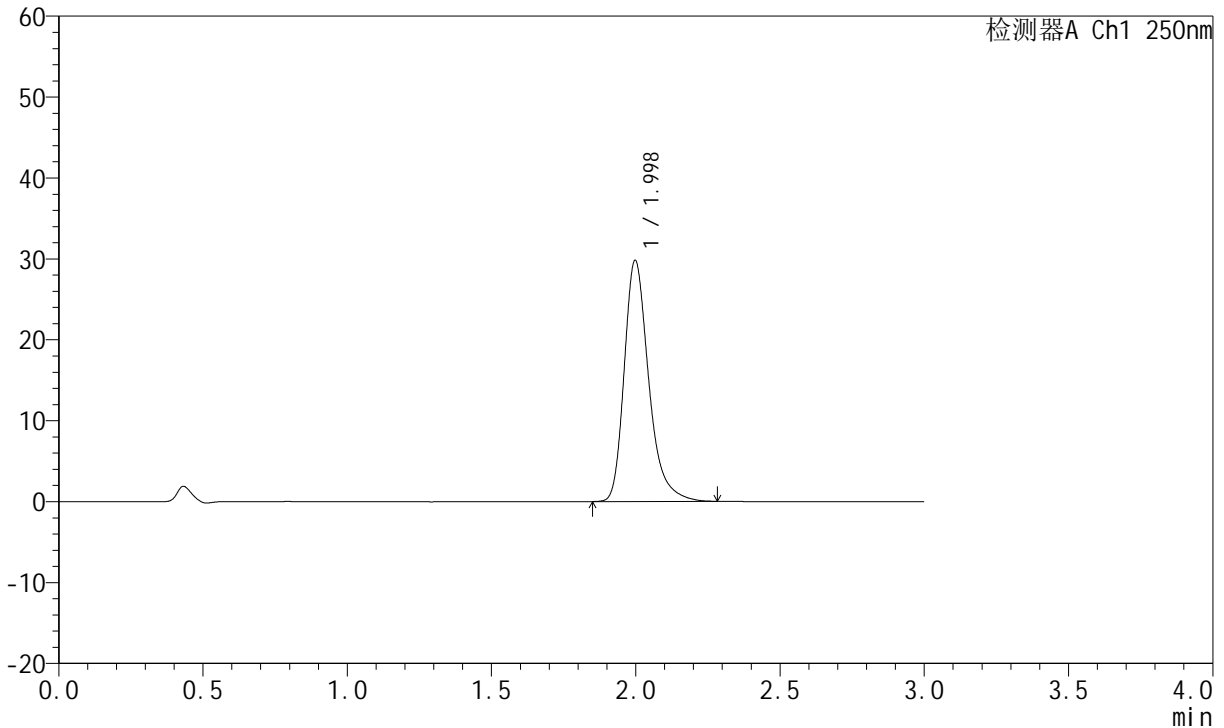
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1718-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:31:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175463	100.000	29775	2847	1.315	--
总计		175463	100.000	29775			

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



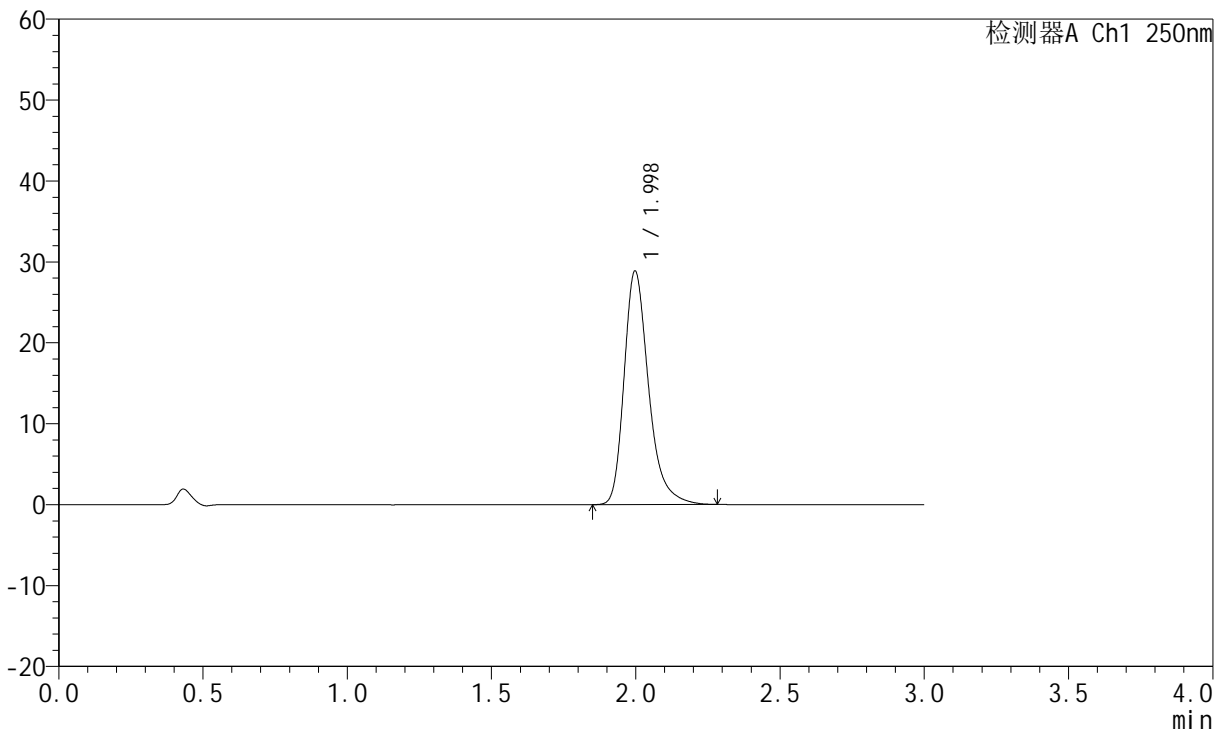
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1719-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	170081	100.000	28861	2839	1.311	--
总计		170081	100.000	28861			

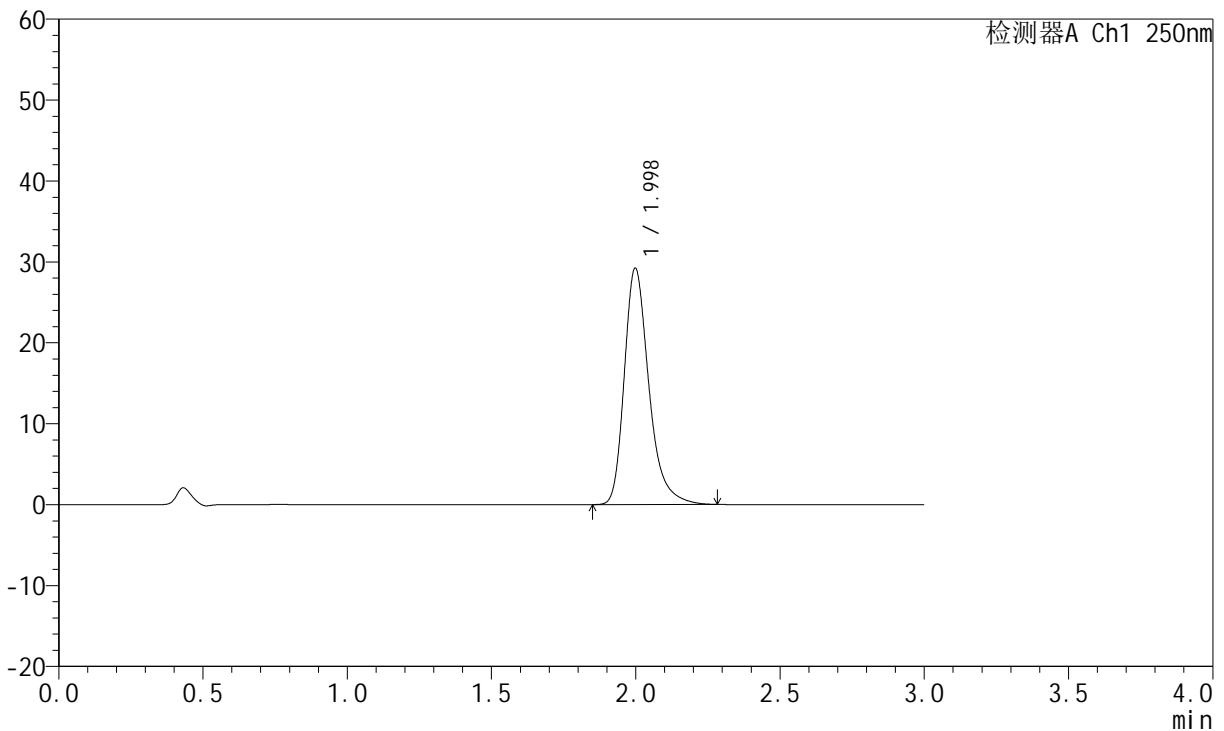
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1720-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:44:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	172718	100.000	29191	2828	1.314	--
总计		172718	100.000	29191			

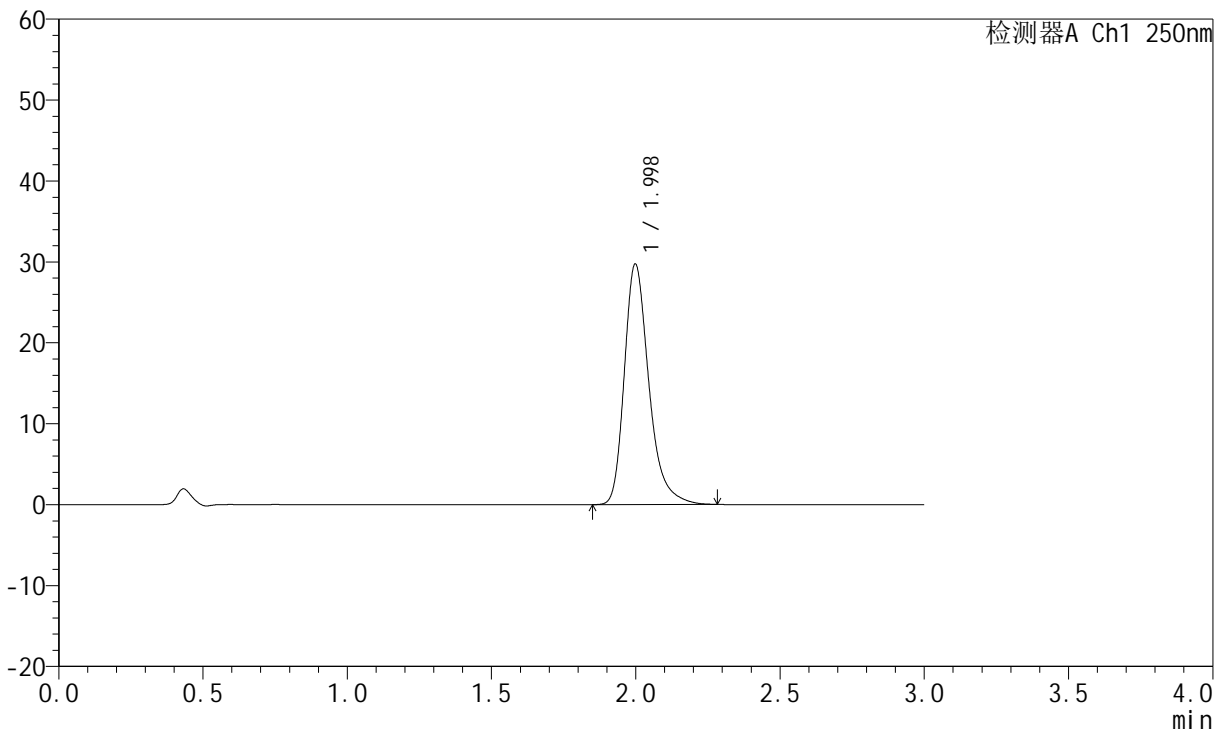
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1721-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175371	100.000	29701	2833	1.311	--
总计		175371	100.000	29701			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



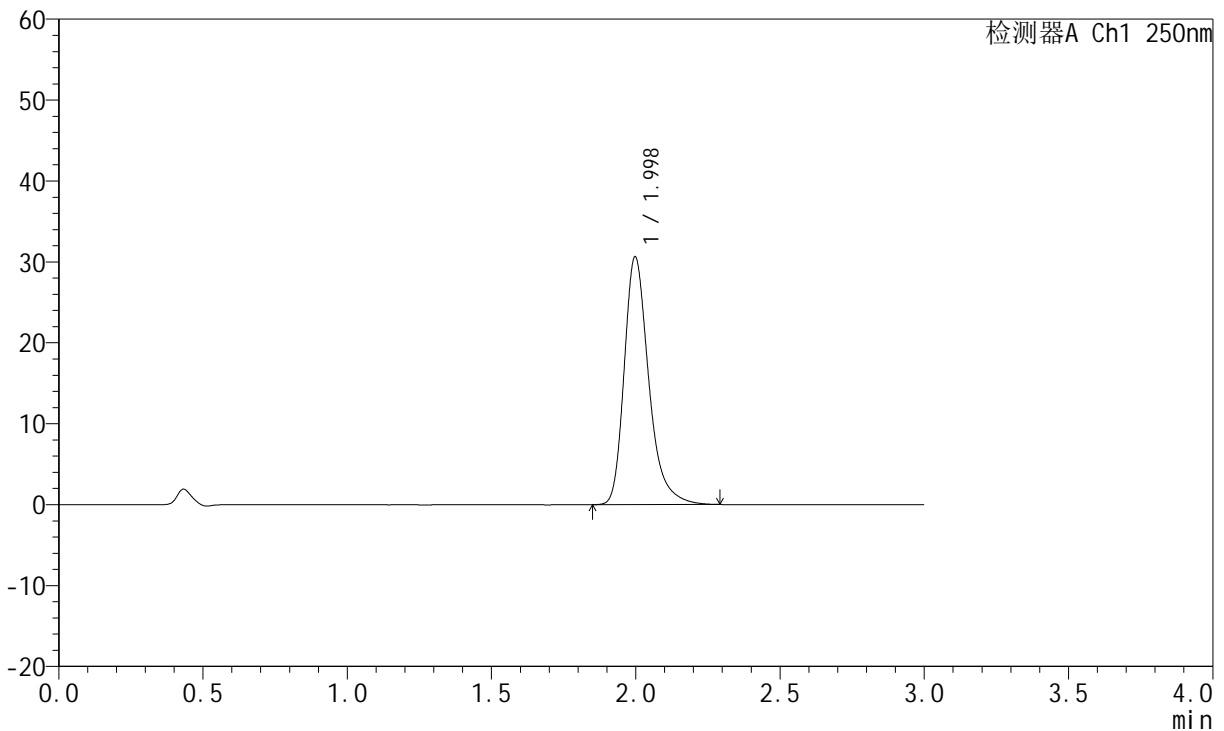
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1722-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:44:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	180726	100.000	30607	2835	1.315	--
总计		180726	100.000	30607			

图50 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



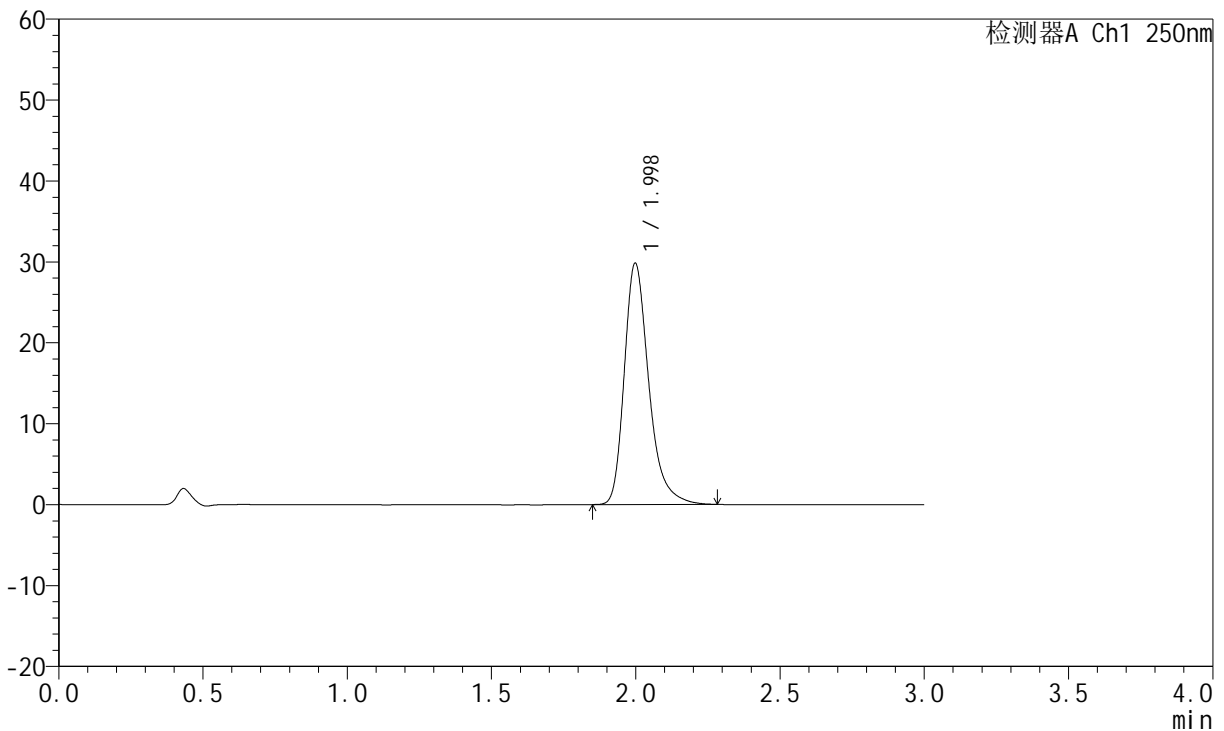
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1723-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:48:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175614	100.000	29803	2843	1.313	--
总计		175614	100.000	29803			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



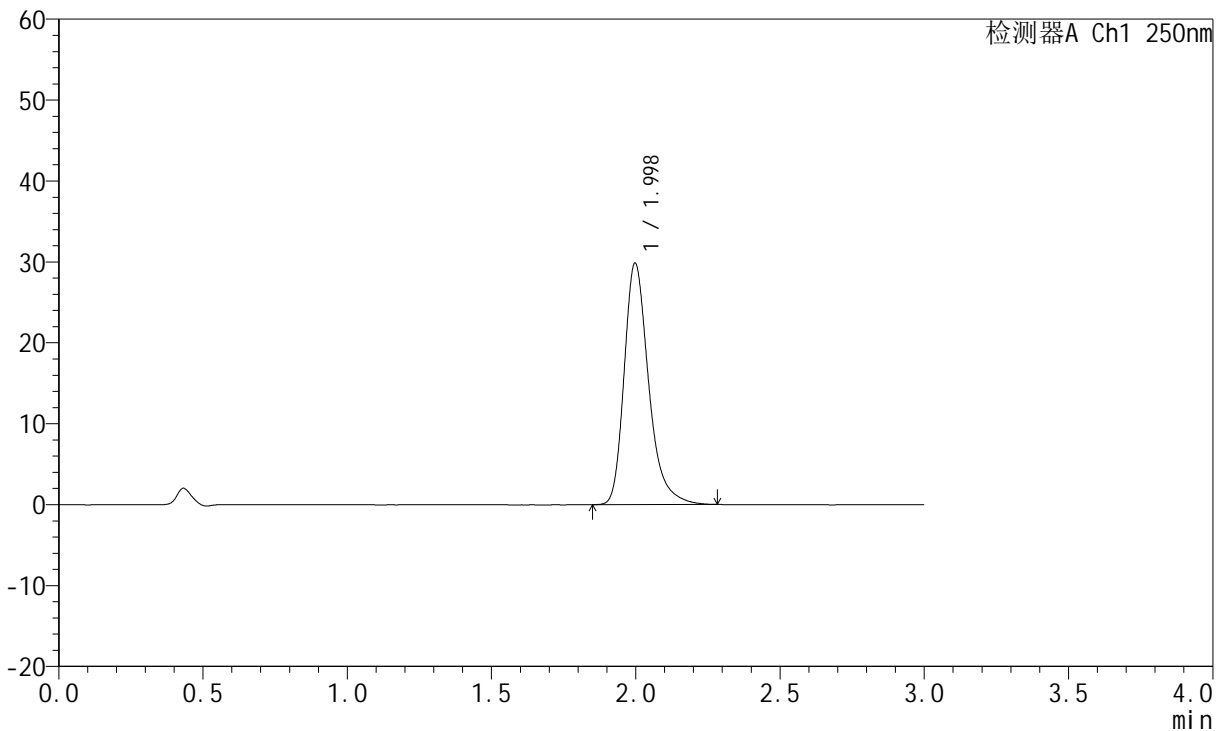
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1724-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	175749	100.000	29835	2843	1.312	--
总计		175749	100.000	29835			

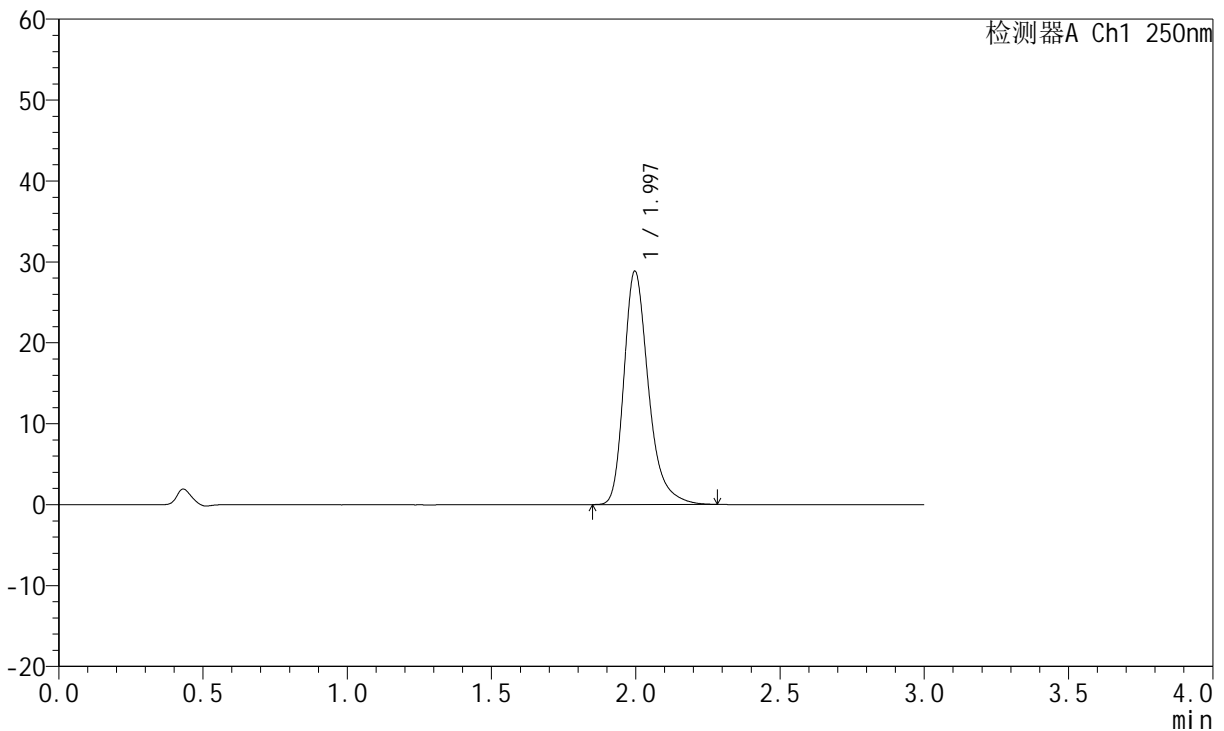
图52 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1725-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	169986	100.000	28845	2838	1.312	--
总计		169986	100.000	28845			

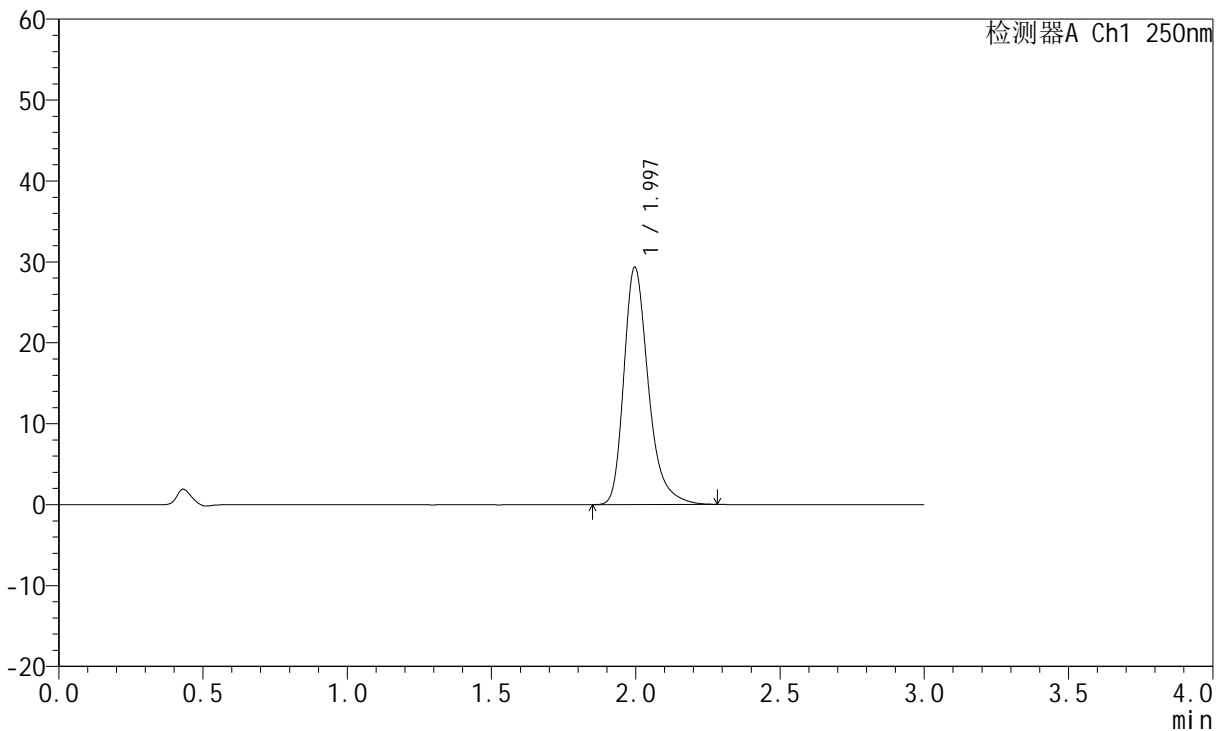
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1726-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 12:58:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	172766	100.000	29339	2844	1.312	--
总计		172766	100.000	29339			

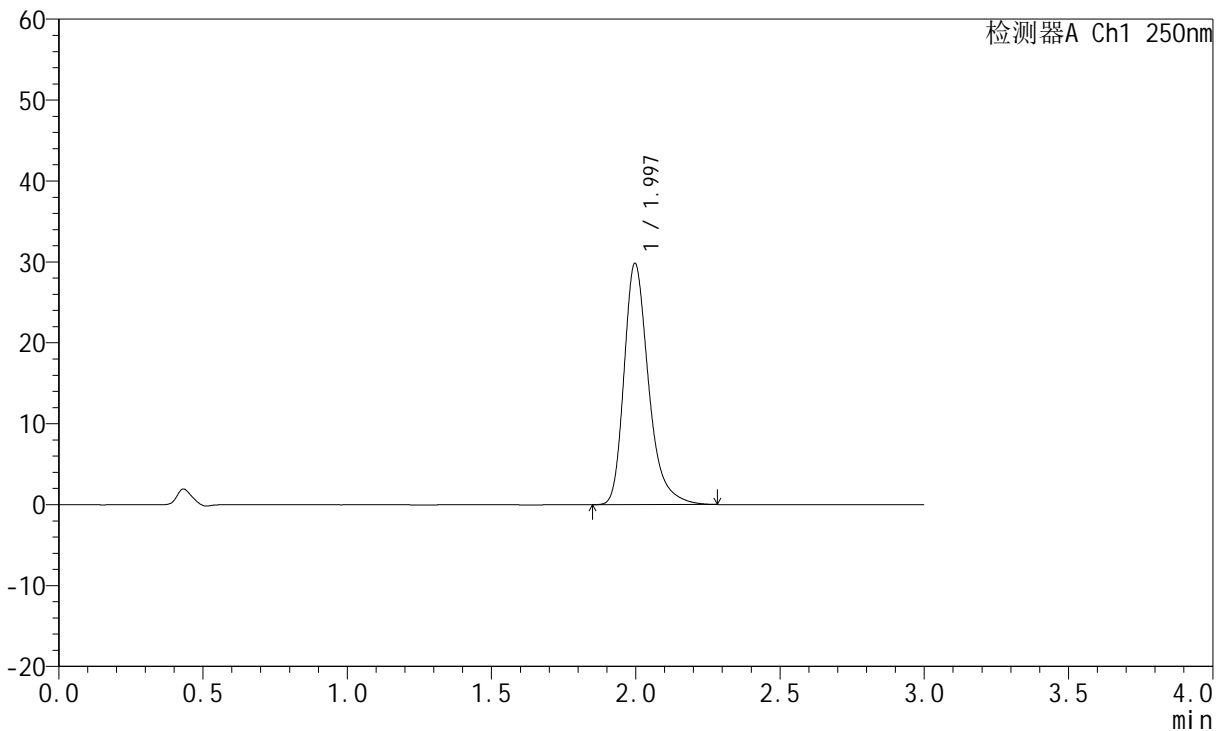
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1727-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:01:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	175857	100.000	29824	2840	1.314	--
总计		175857	100.000	29824			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



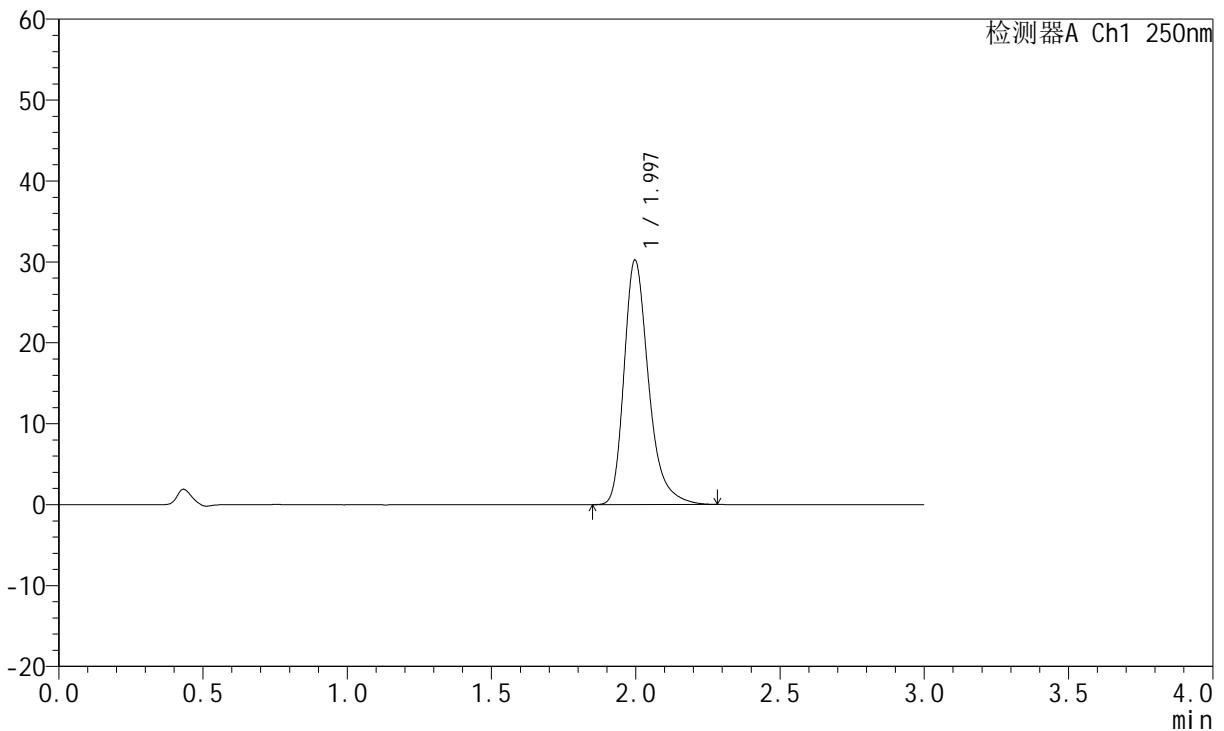
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1728-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	178185	100.000	30213	2838	1.316	--
总计		178185	100.000	30213			

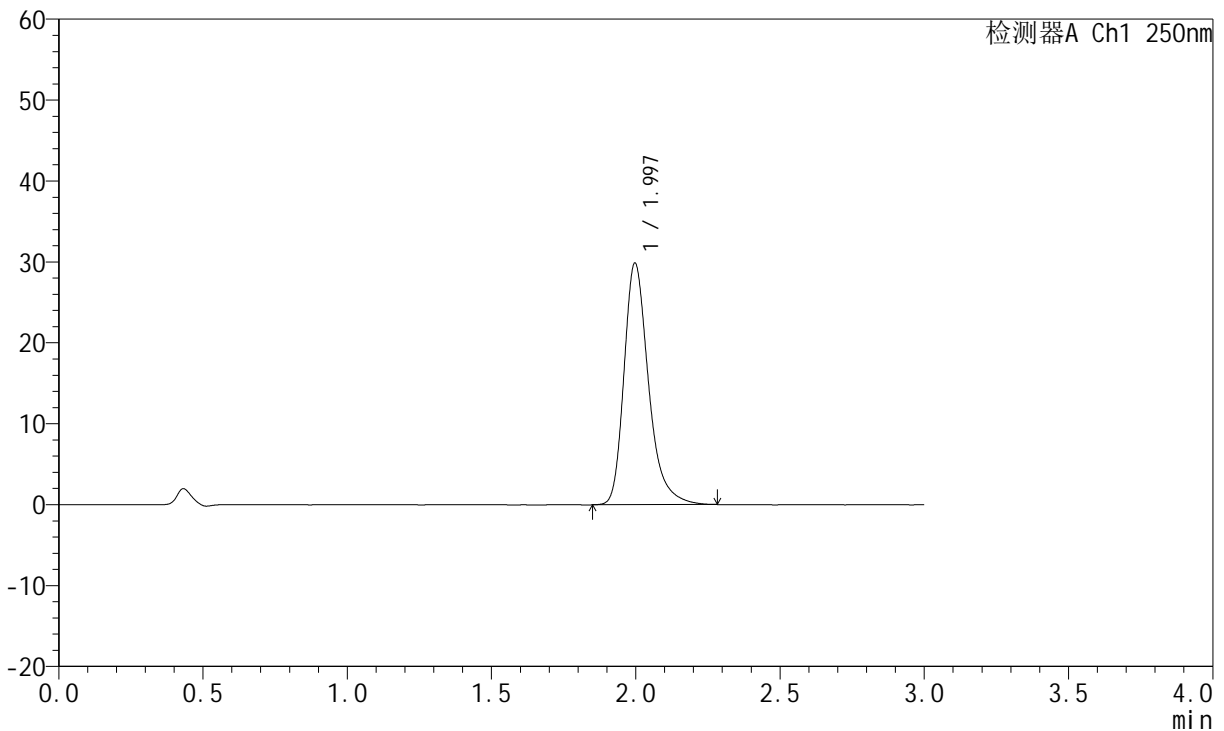
图56 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1729-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	176057	100.000	29857	2840	1.312	--
总计		176057	100.000	29857			

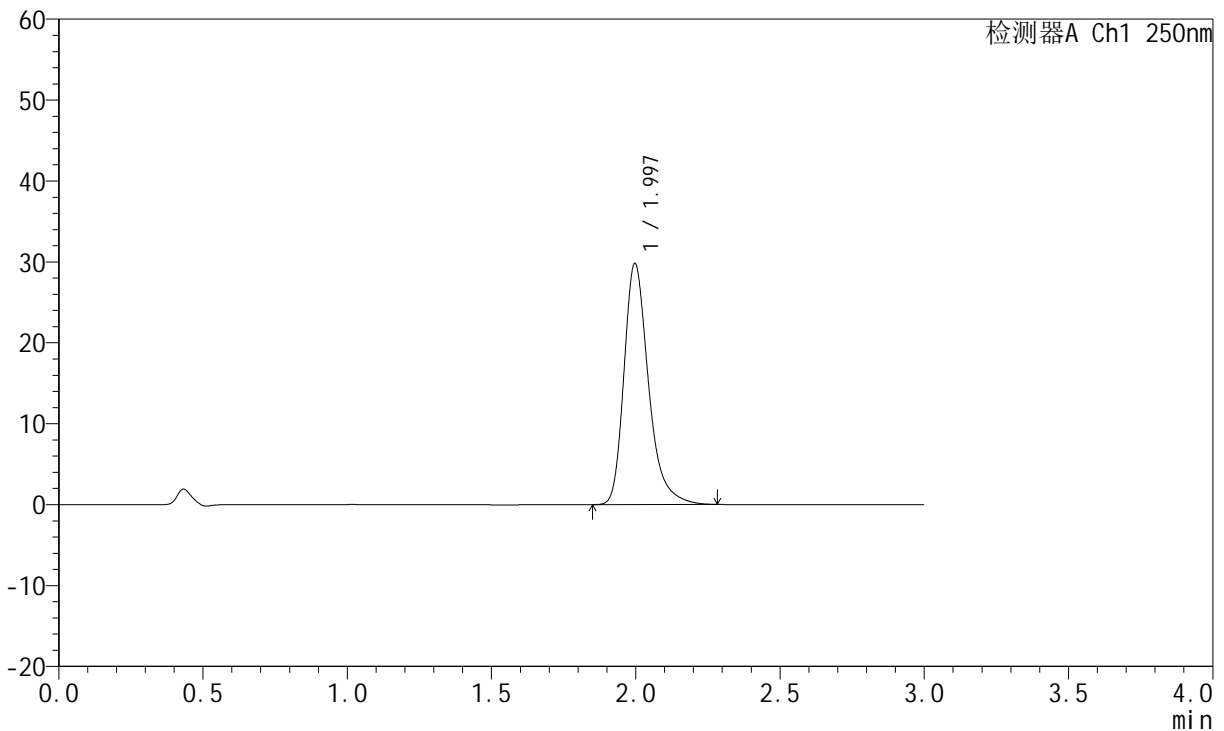
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1730-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:11:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	175662	100.000	29796	2837	1.314	--
总计		175662	100.000	29796			

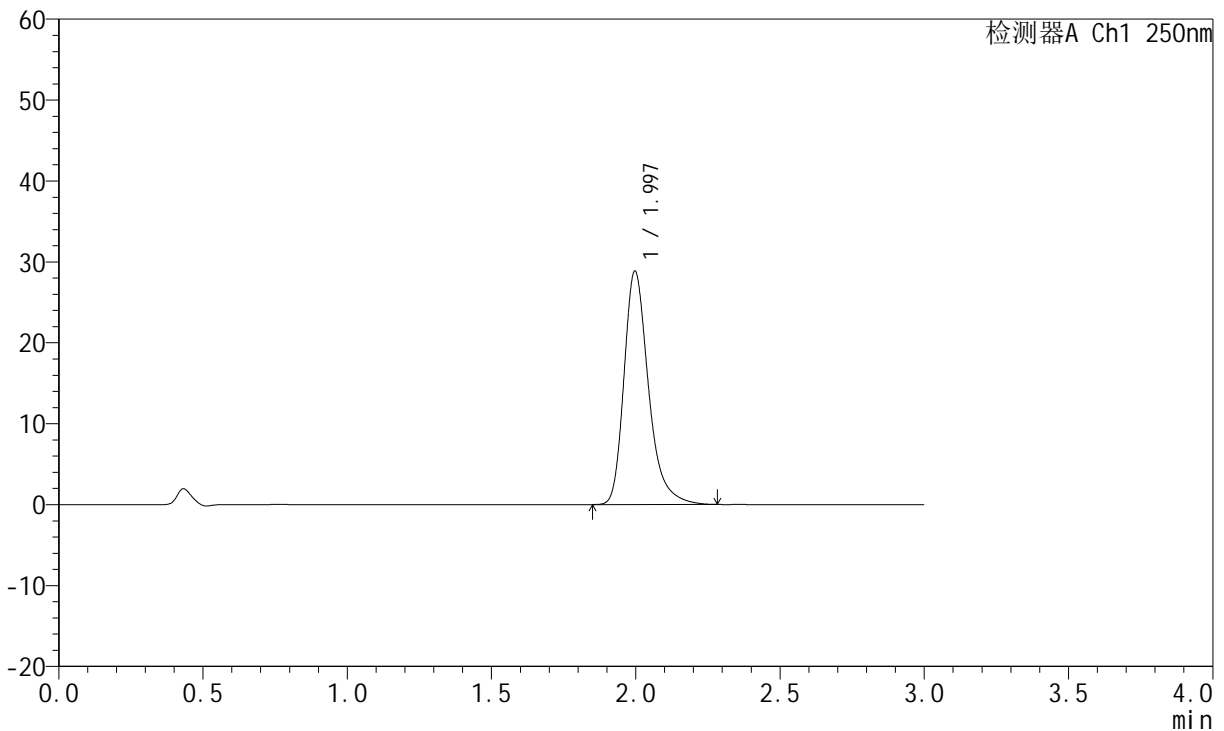
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1731-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	169979	100.000	28848	2843	1.313	--
总计		169979	100.000	28848			

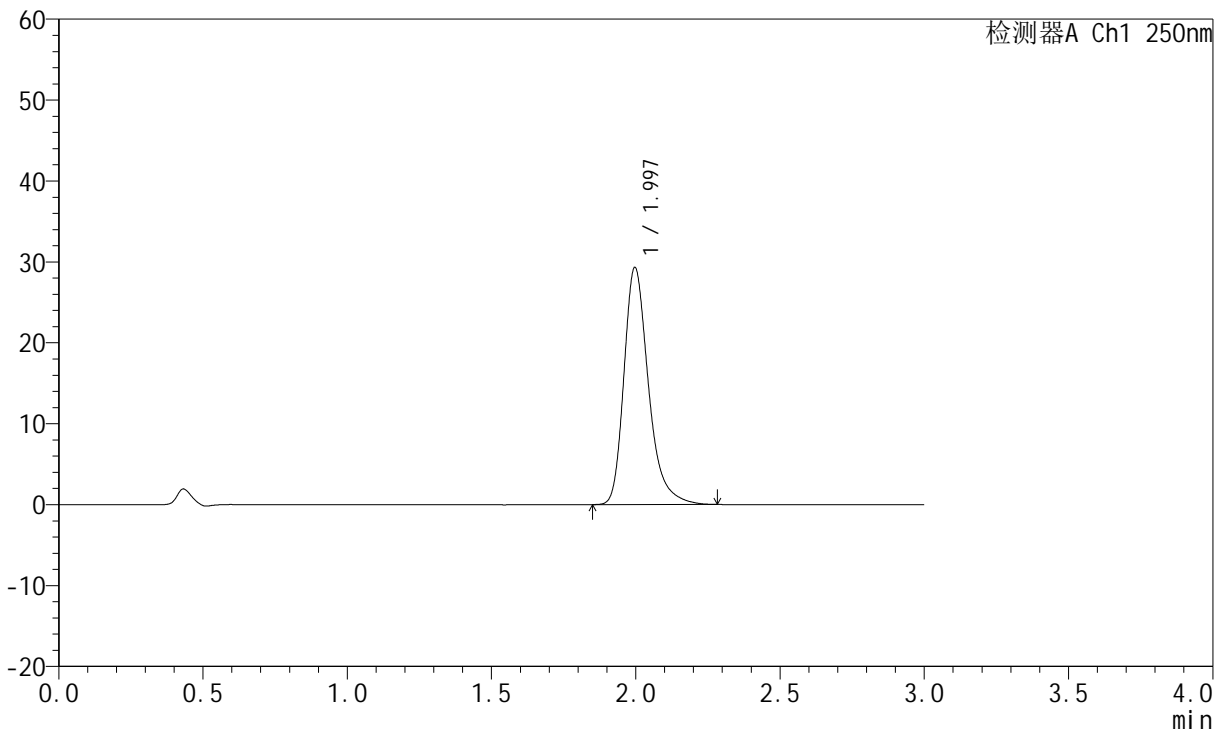
图59 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1732-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	172562	100.000	29300	2842	1.314	--
总计		172562	100.000	29300			

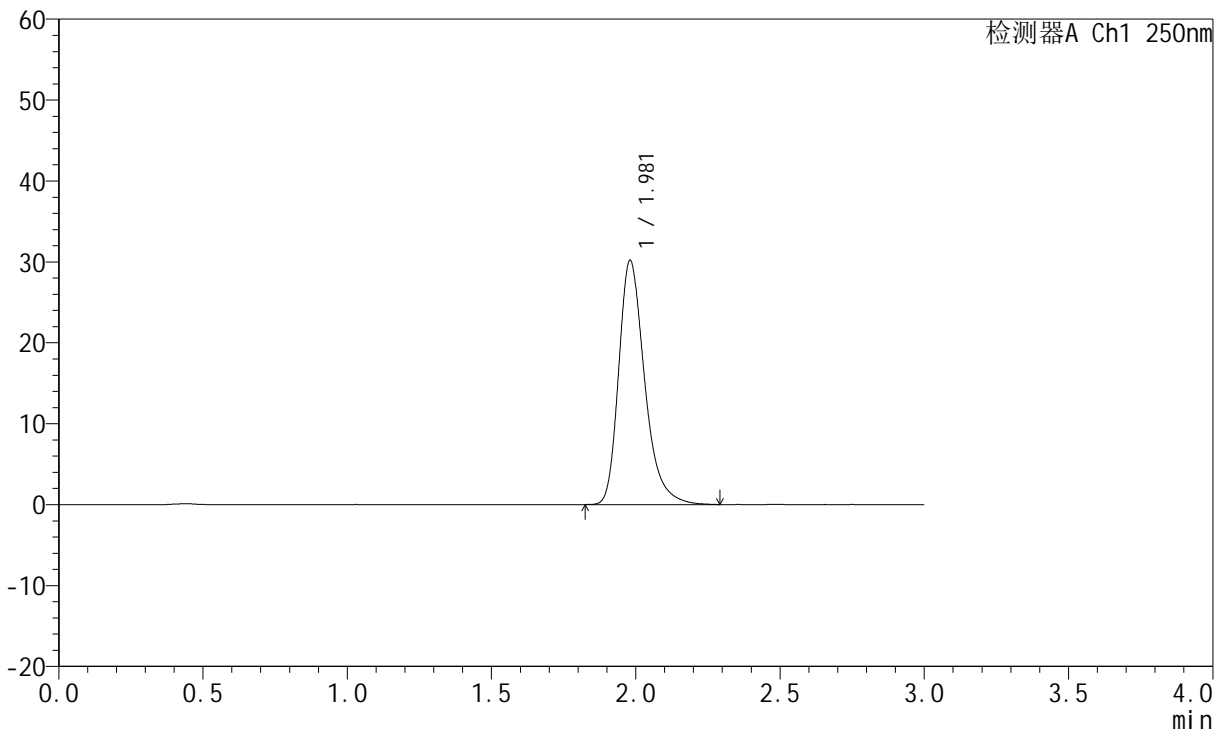
图60 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1733-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:21:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	188538	100.000	30184	2464	1.312	--
总计		188538	100.000	30184			

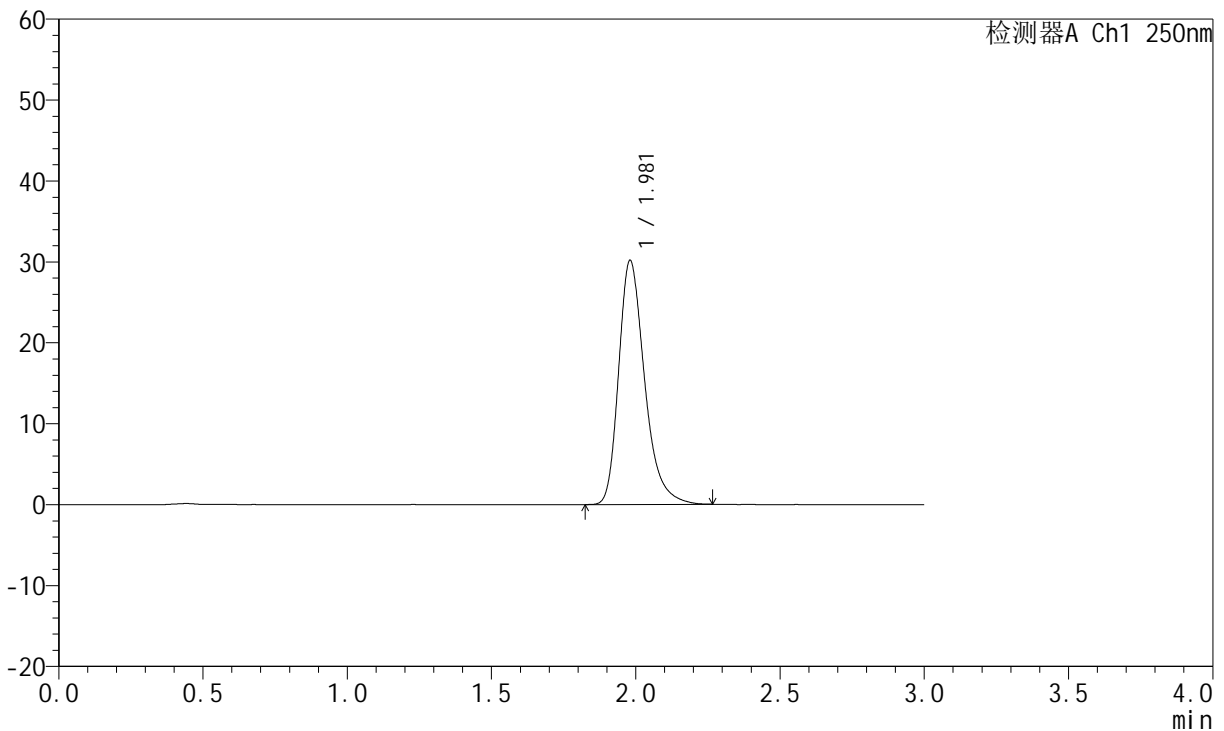
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1734-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:25:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	188257	100.000	30178	2462	1.309	--
总计		188257	100.000	30178			

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



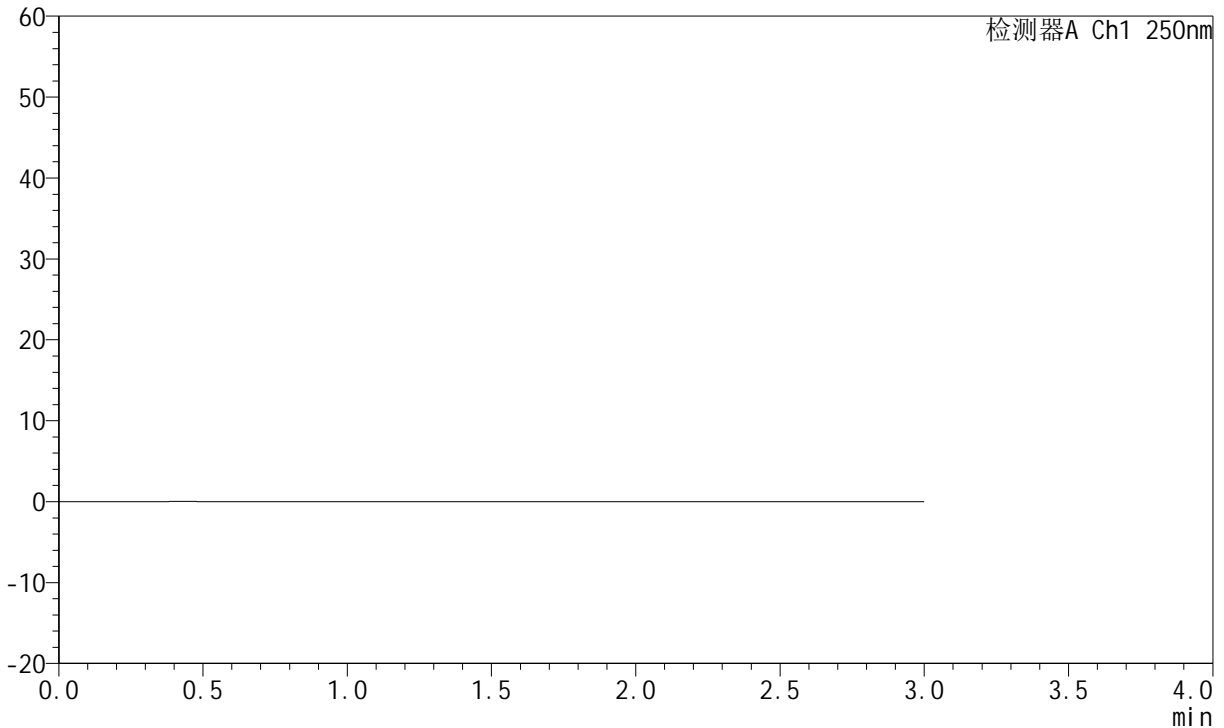
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1735-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 13:28:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

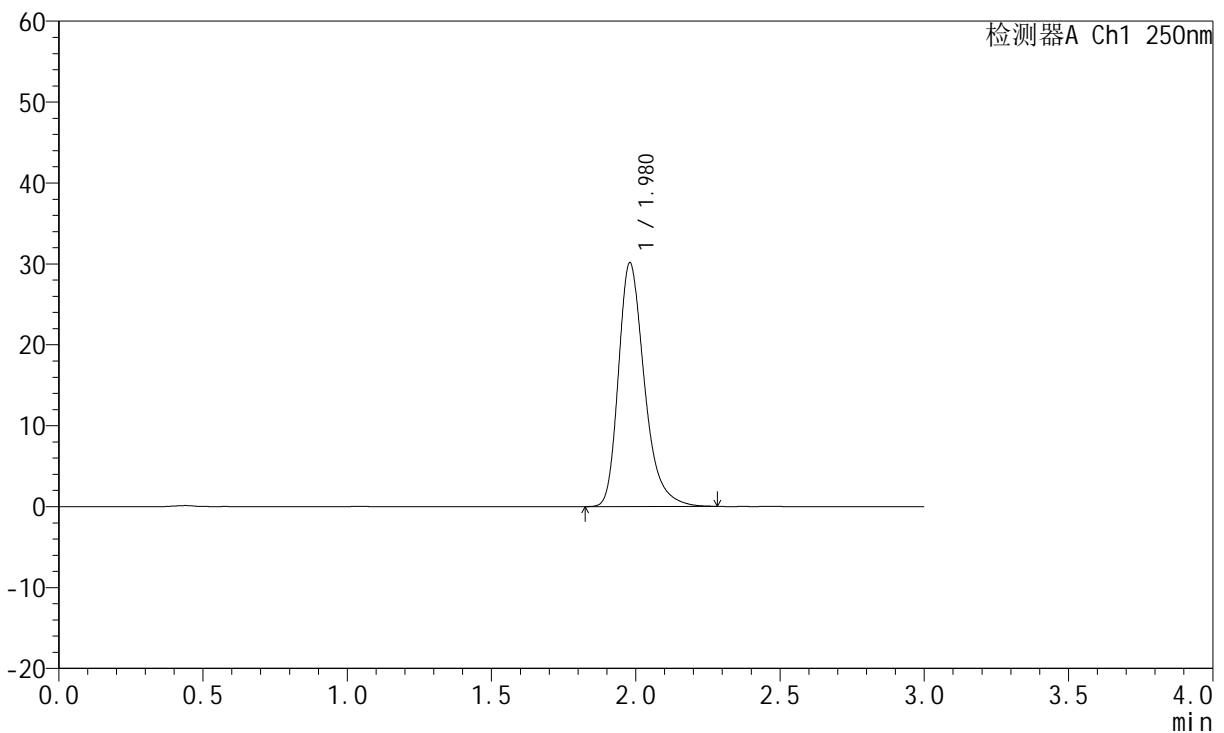
图63 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1736-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:31:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	188257	100.000	30140	2461	1.311	--
总计		188257	100.000	30140			

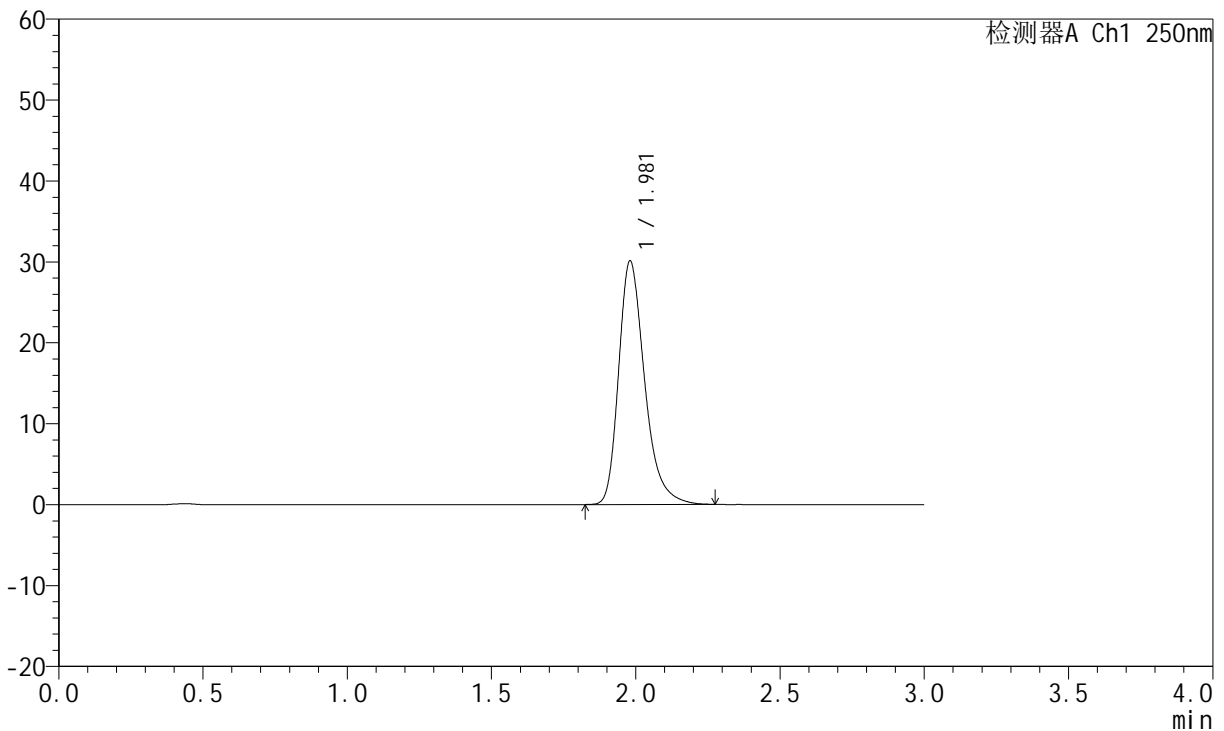
图64 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1737-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:35:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	187974	100.000	30117	2464	1.310	--
总计		187974	100.000	30117			

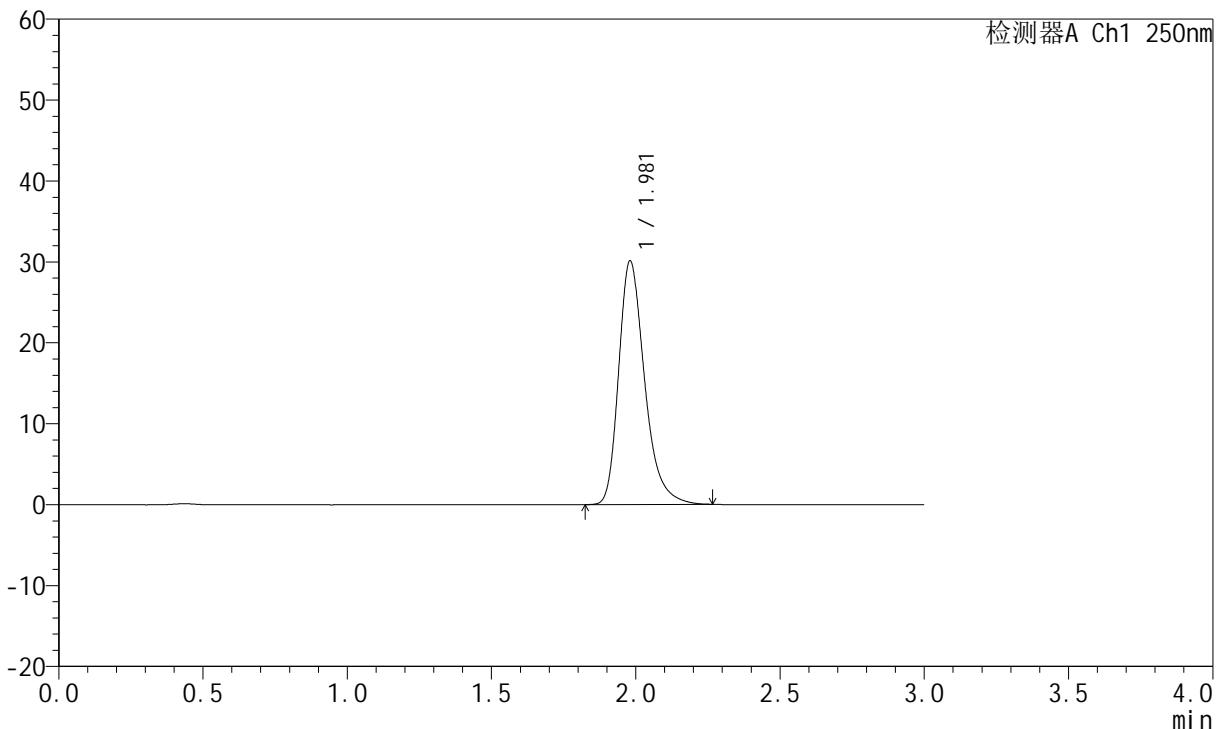
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1738-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

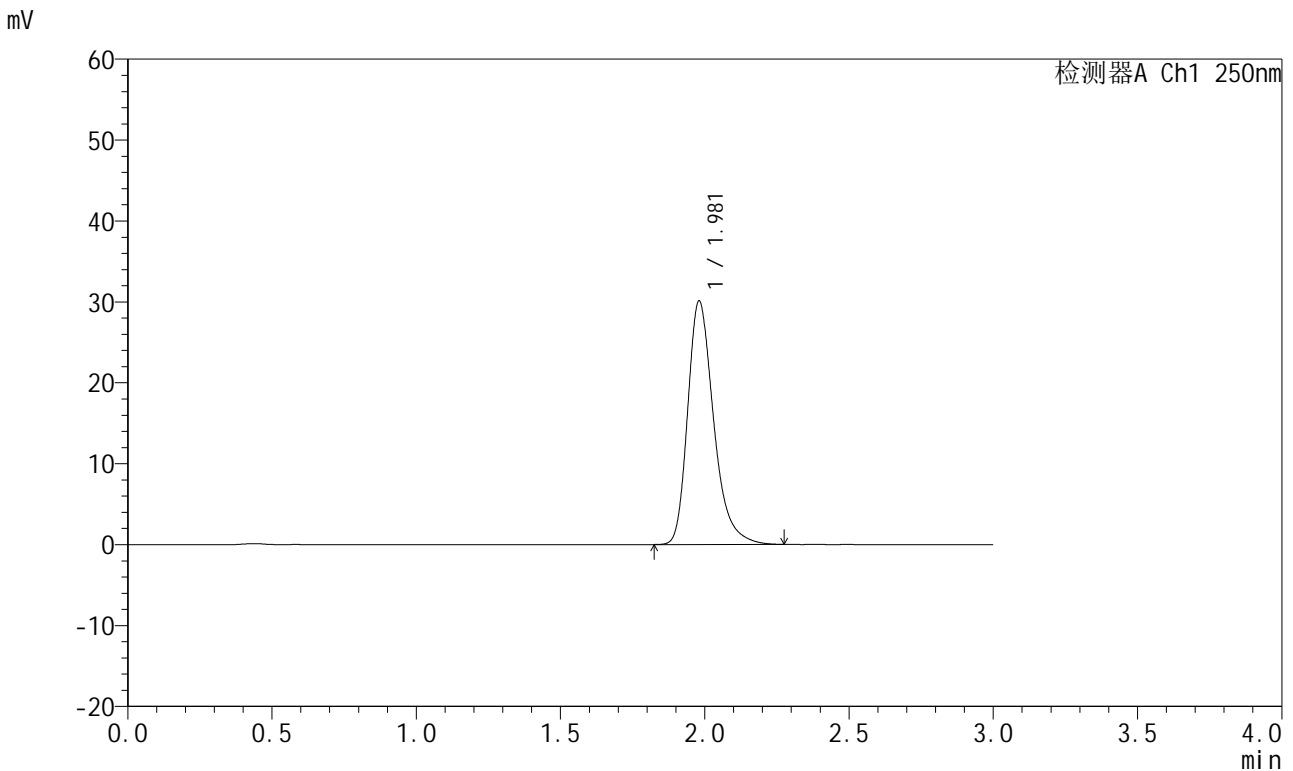
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	187853	100.000	30124	2466	1.309	--
总计		187853	100.000	30124			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1739-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	188072	100.000	30113	2459	1.311	--
总计		188072	100.000	30113			

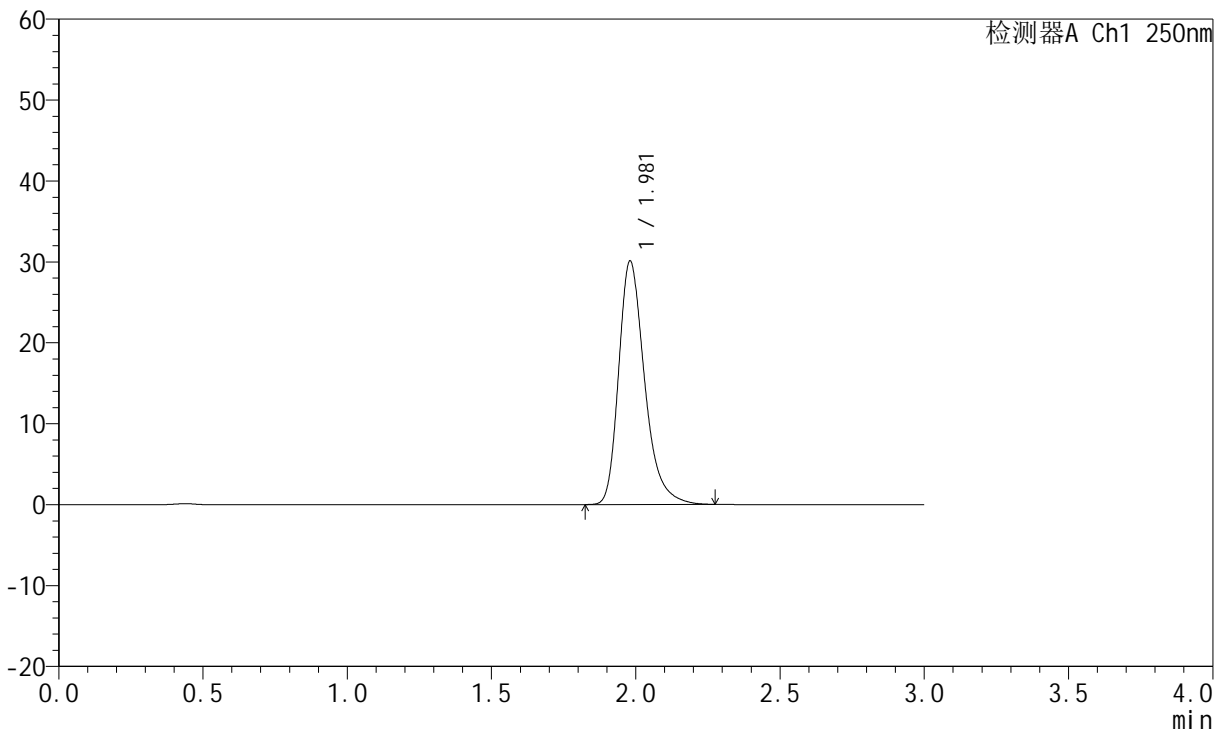
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1740-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:45:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	187961	100.000	30103	2464	1.312	--
总计		187961	100.000	30103			

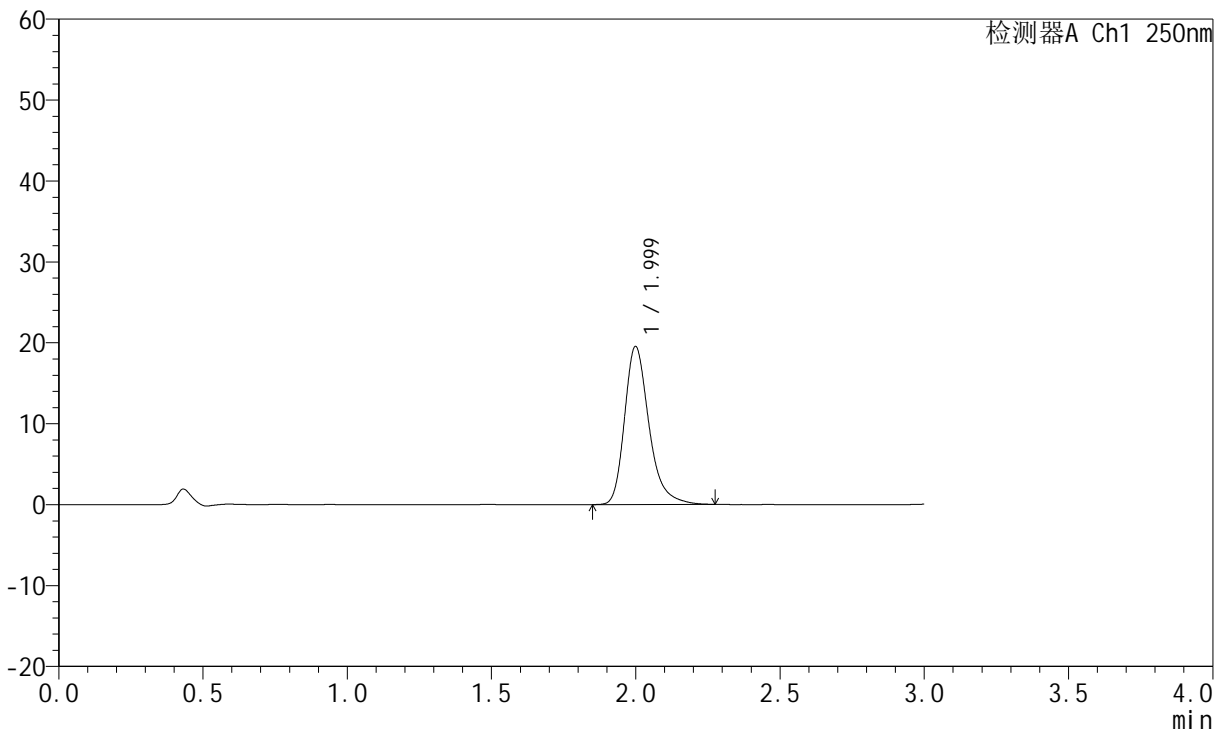
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1741-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:48:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	114843	100.000	19485	2852	1.300	--
总计		114843	100.000	19485			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



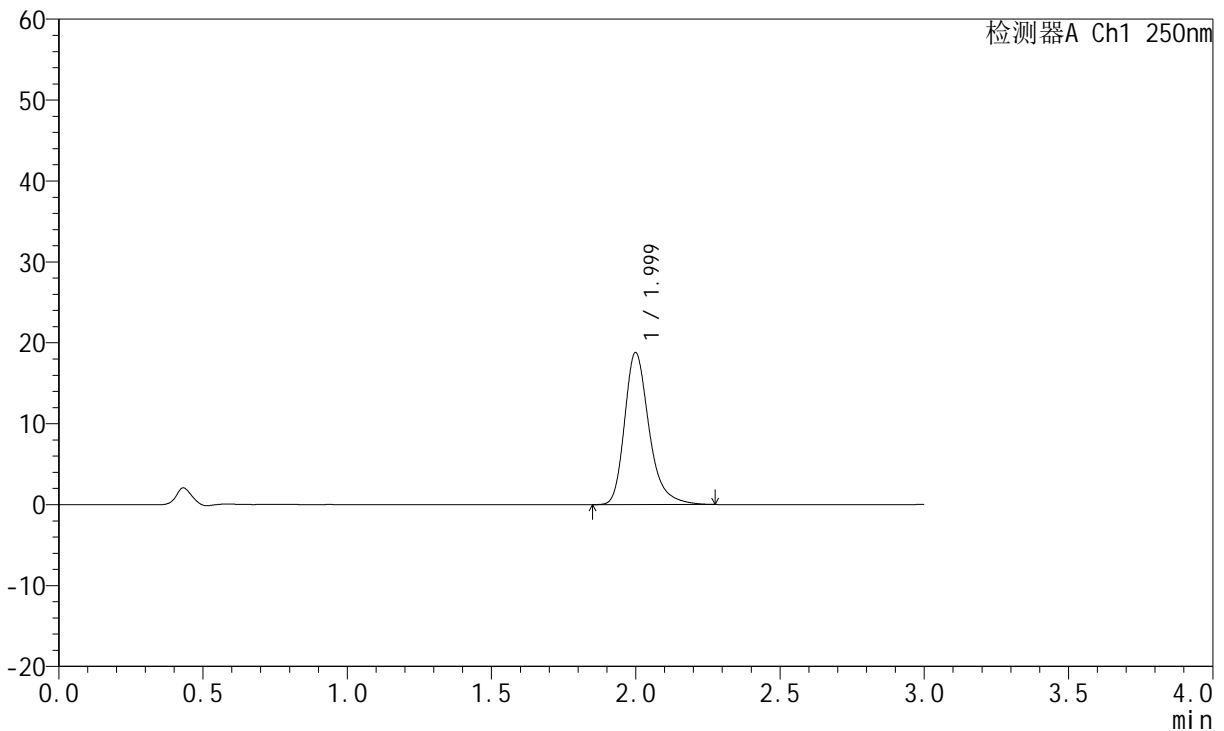
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1742-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:52:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	110386	100.000	18739	2859	1.299	--
总计		110386	100.000	18739			

图70 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



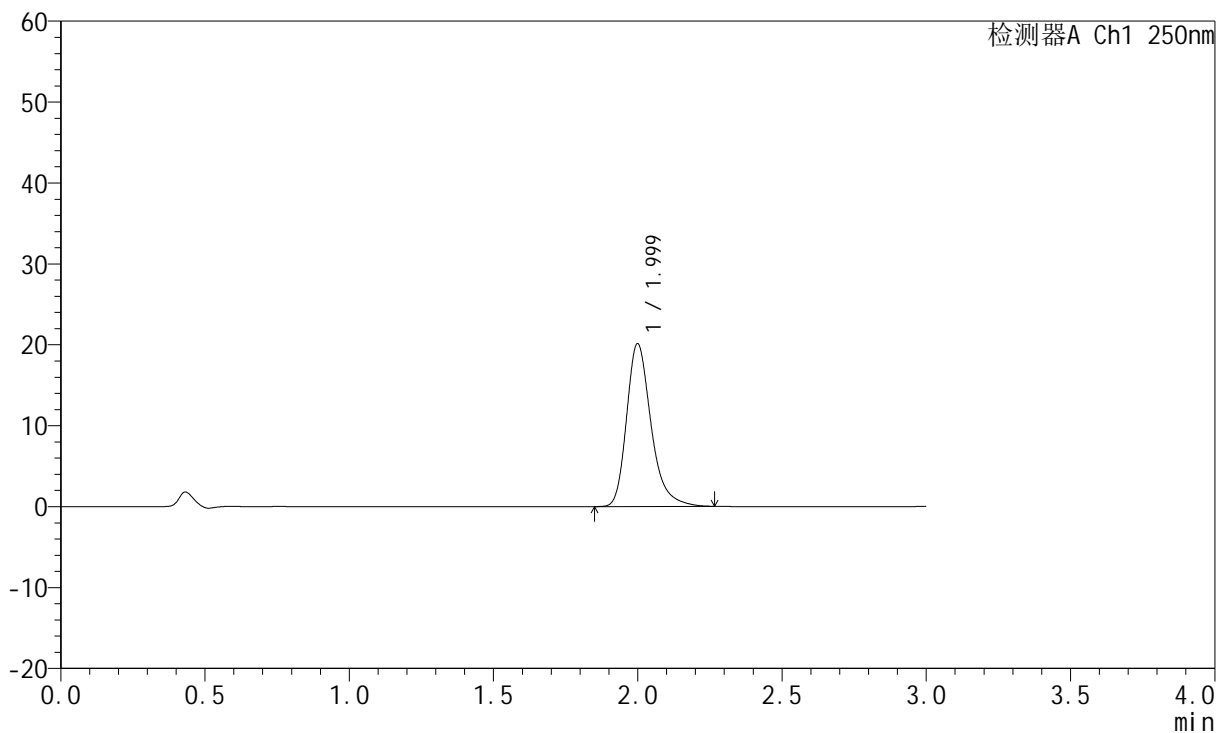
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1743-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:45:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	118467	100.000	20074	2846	1.299	--
总计		118467	100.000	20074			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



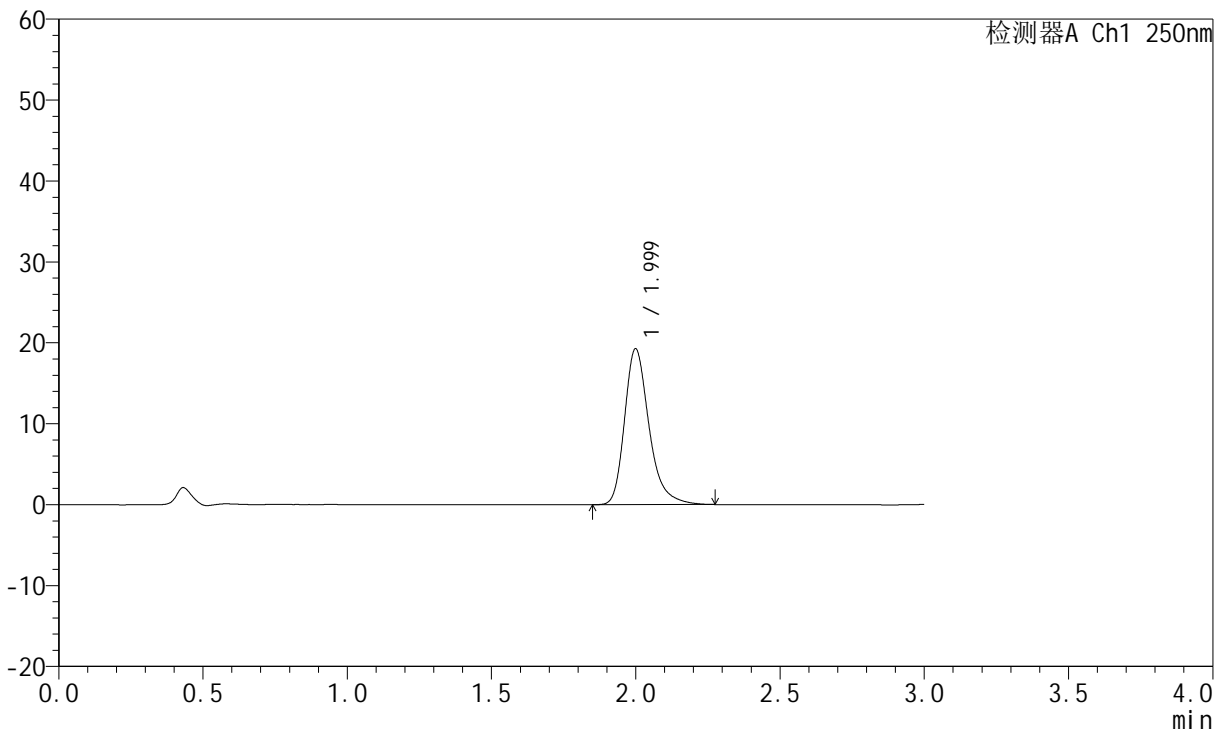
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1744-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 13:59:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	113347	100.000	19206	2852	1.302	--
总计		113347	100.000	19206			

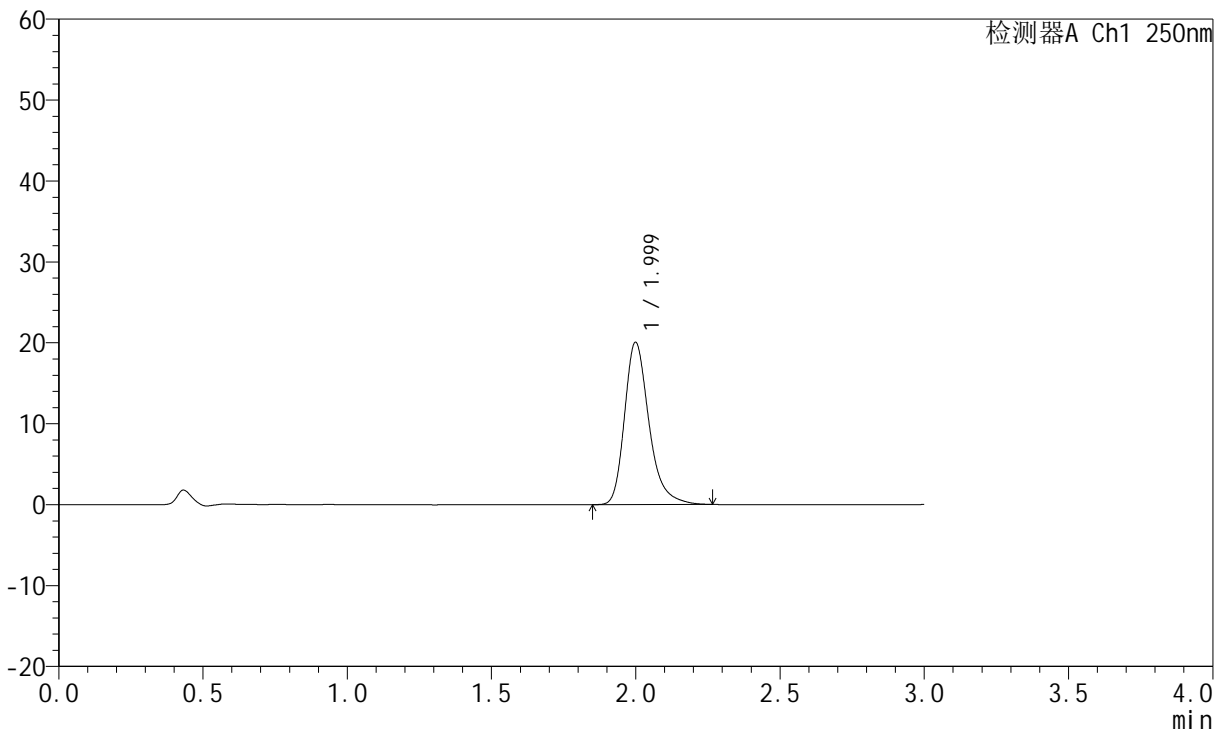
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1745-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:02:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	118027	100.000	20024	2848	1.298	--
总计		118027	100.000	20024			

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



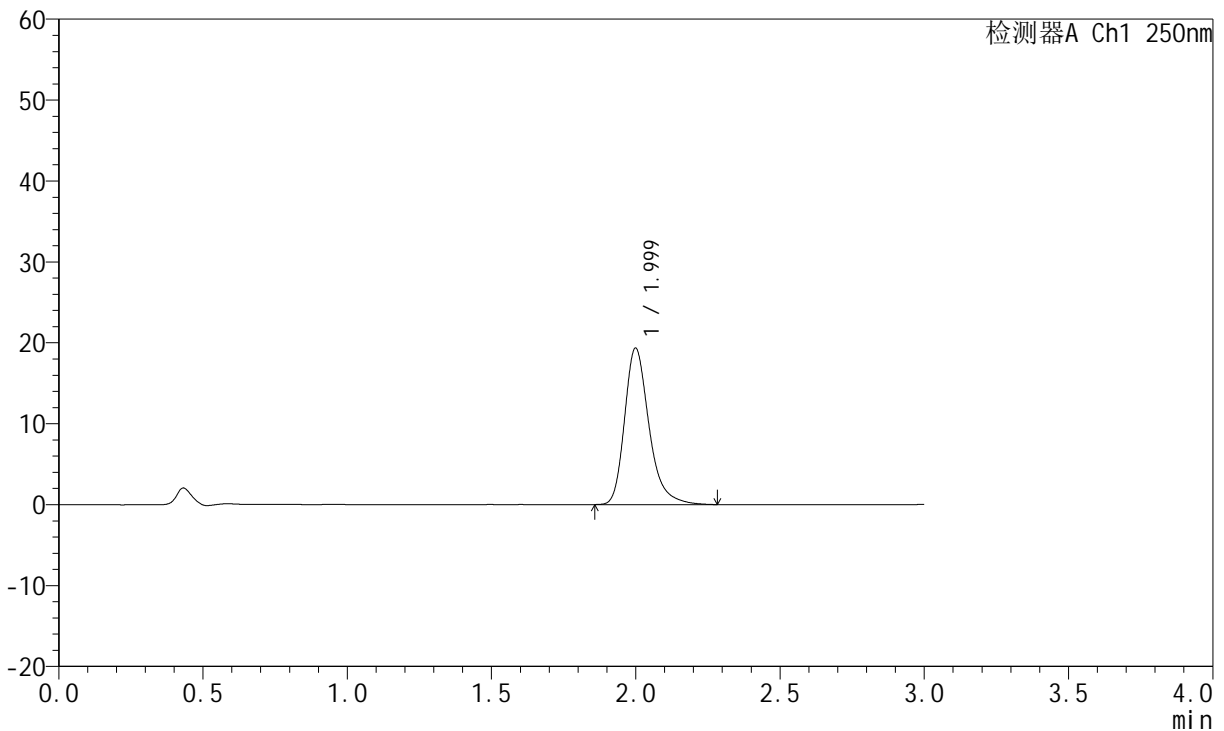
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1746-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:05:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	113745	100.000	19284	2850	1.299	--
总计		113745	100.000	19284			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



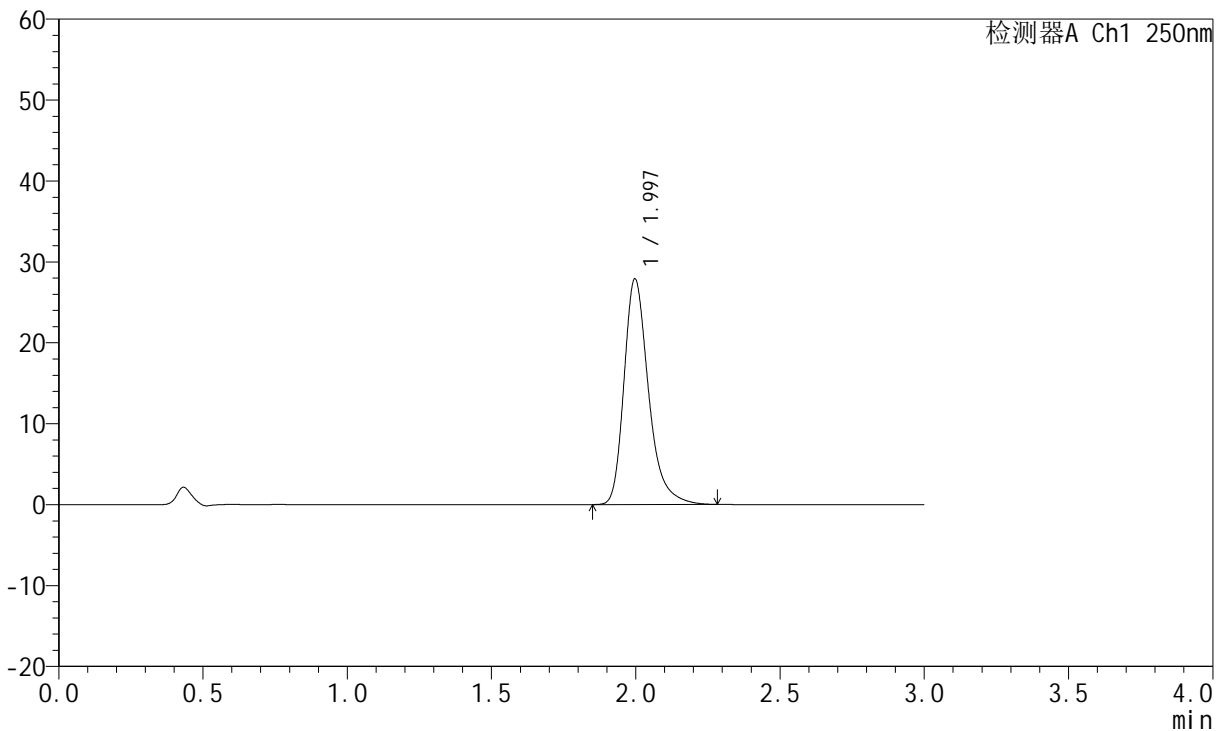
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1747-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:09:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	164338	100.000	27885	2844	1.312	--
总计		164338	100.000	27885			

图75 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



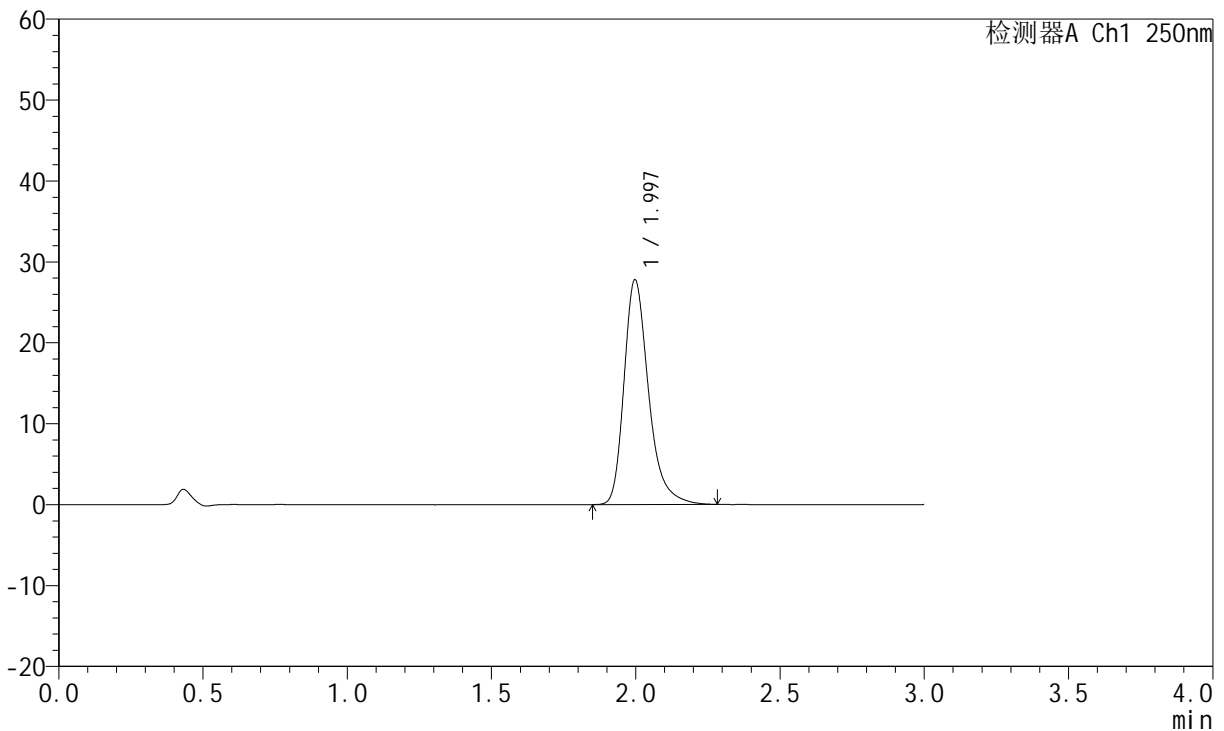
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1748-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:12:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	163589	100.000	27761	2841	1.313	--
总计		163589	100.000	27761			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



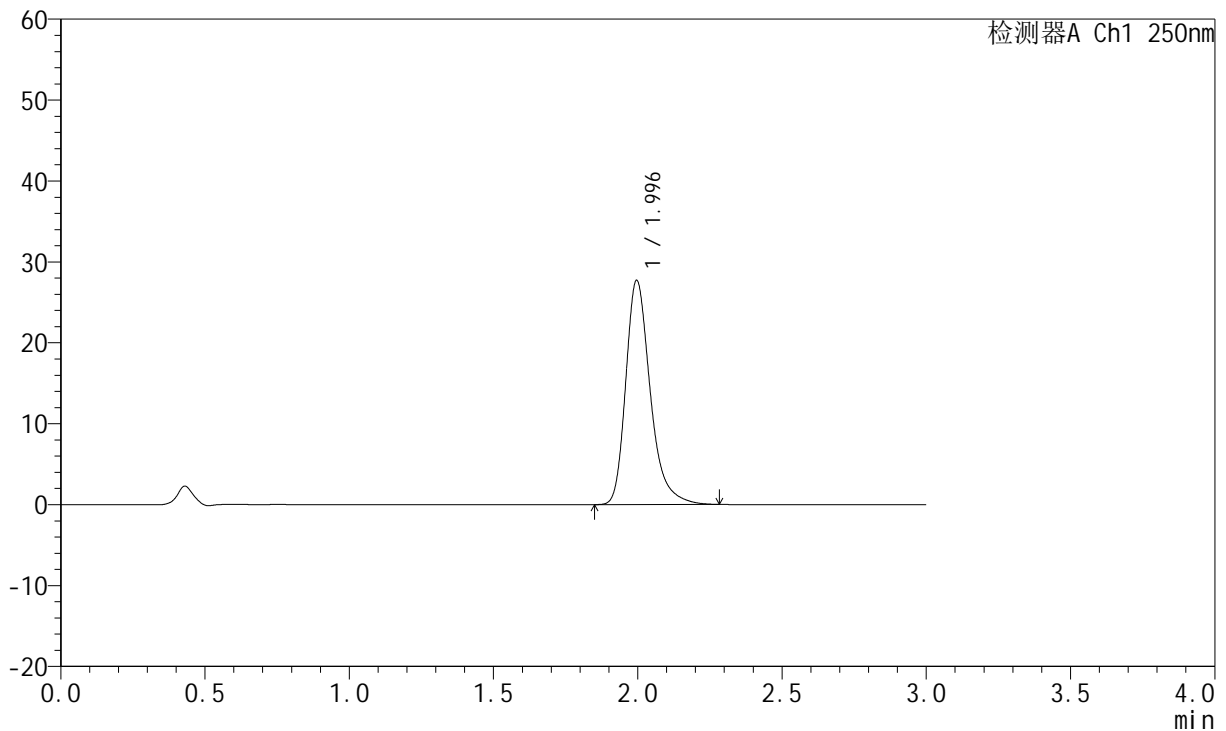
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1749-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:16:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	163355	100.000	27708	2840	1.313	--
总计		163355	100.000	27708			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



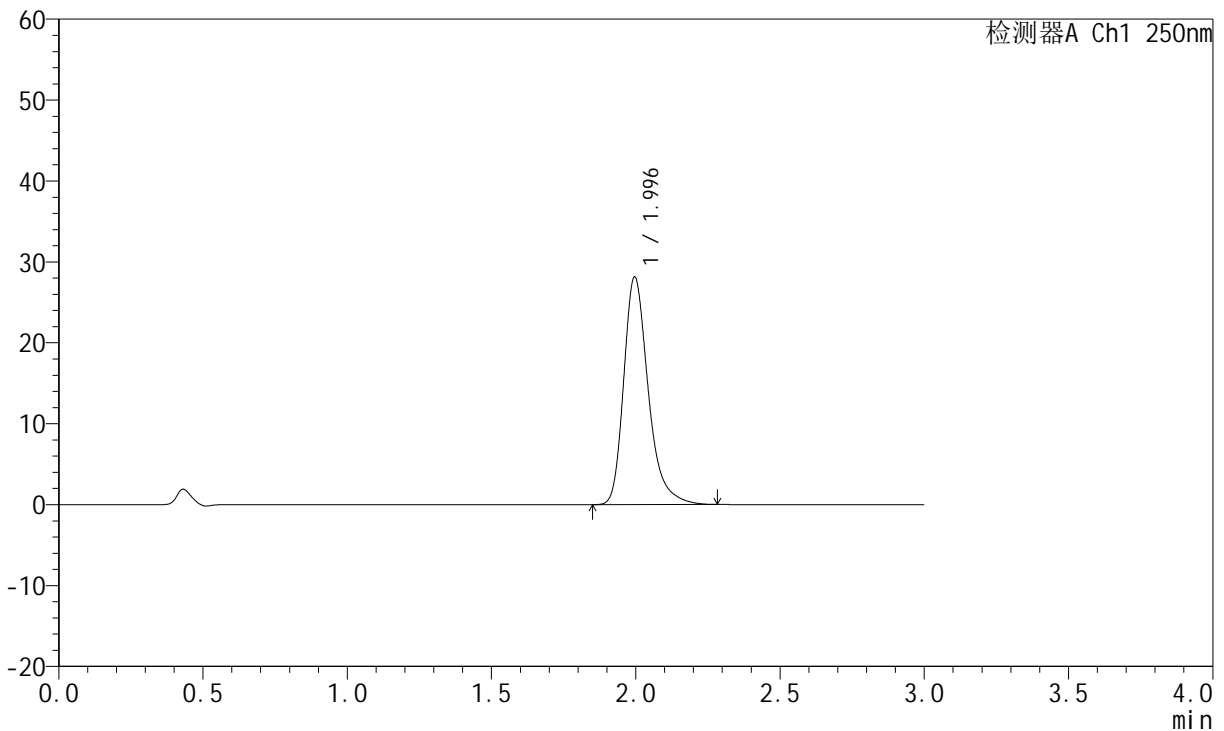
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1750-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	165740	100.000	28124	2841	1.313	--
总计		165740	100.000	28124			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



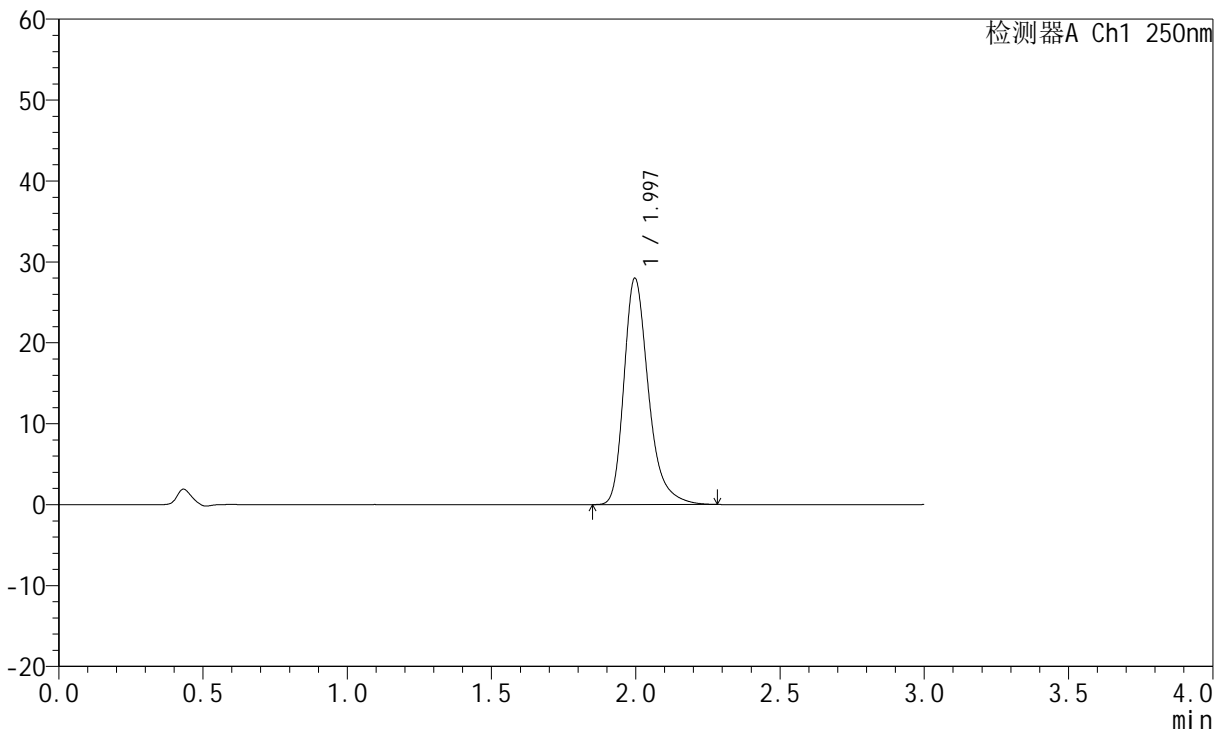
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1751-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	164886	100.000	27978	2841	1.314	--
总计		164886	100.000	27978			

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



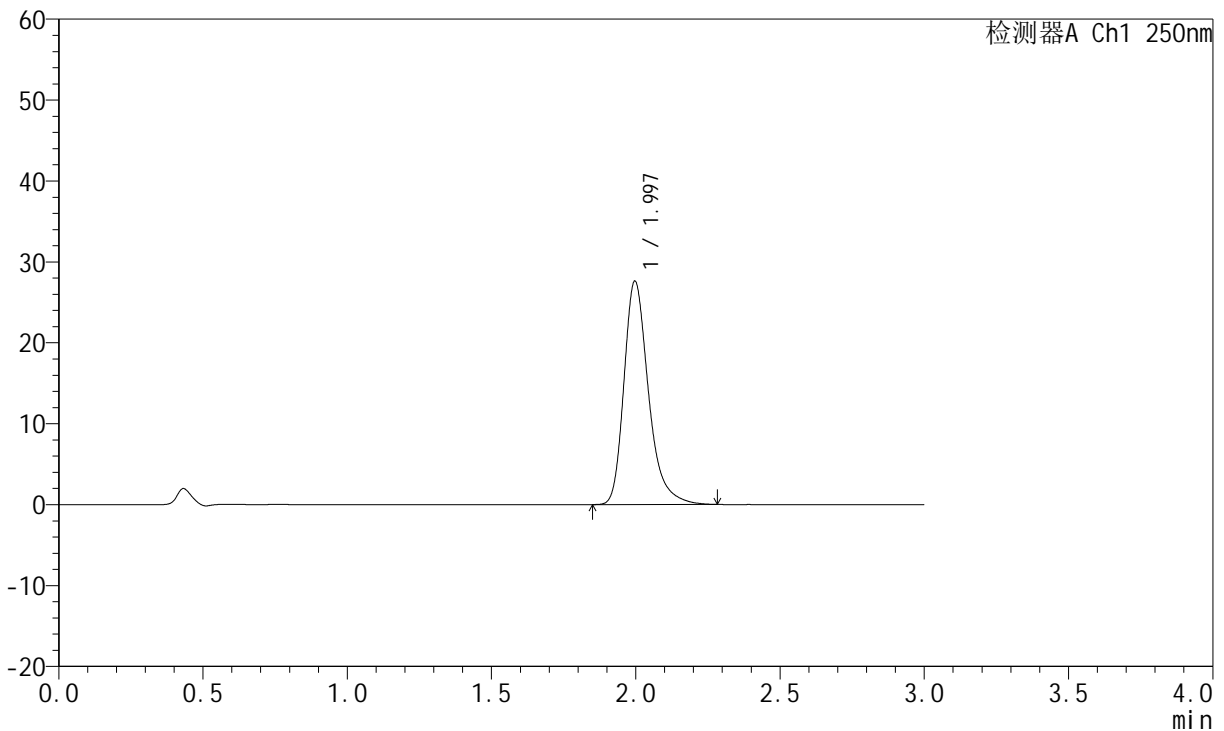
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1752-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	162798	100.000	27615	2838	1.311	--
总计		162798	100.000	27615			

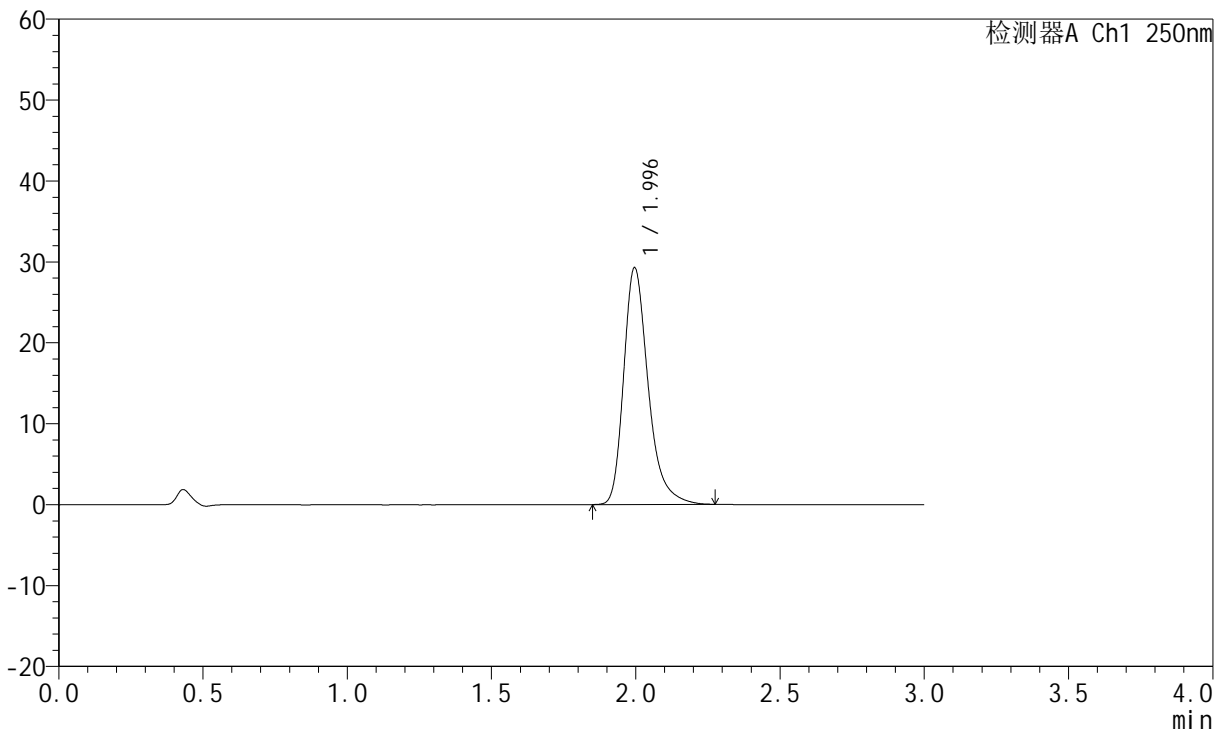
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1753-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 14:29:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	172479	100.000	29269	2836	1.314	--
总计		172479	100.000	29269			

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



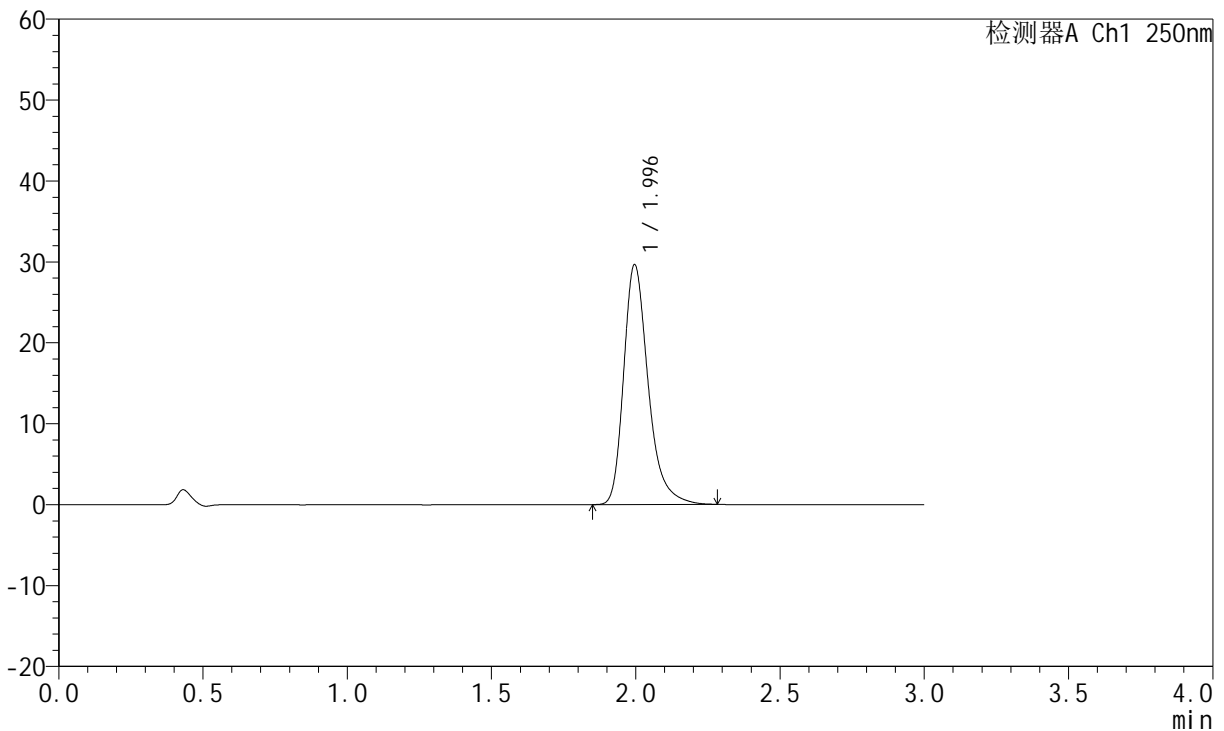
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1754-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174775	100.000	29642	2833	1.313	--
总计		174775	100.000	29642			

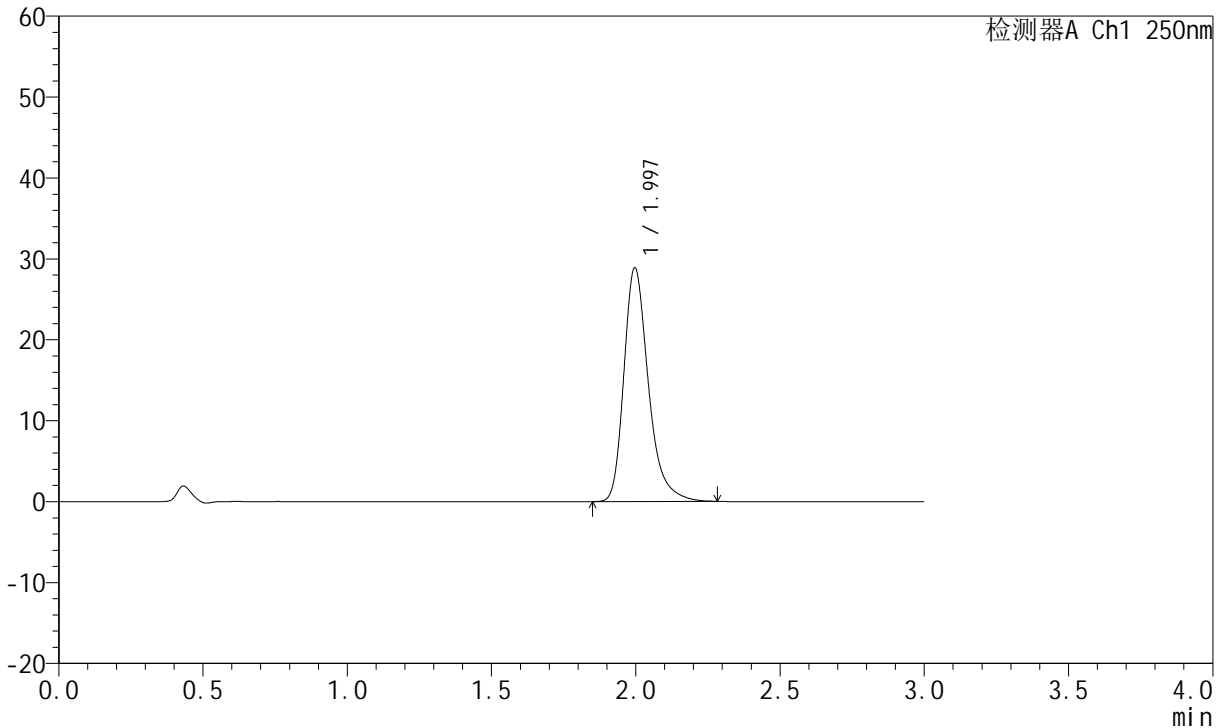
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1755-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 14:36:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	170004	100.000	28868	2840	1.314	--
总计		170004	100.000	28868			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



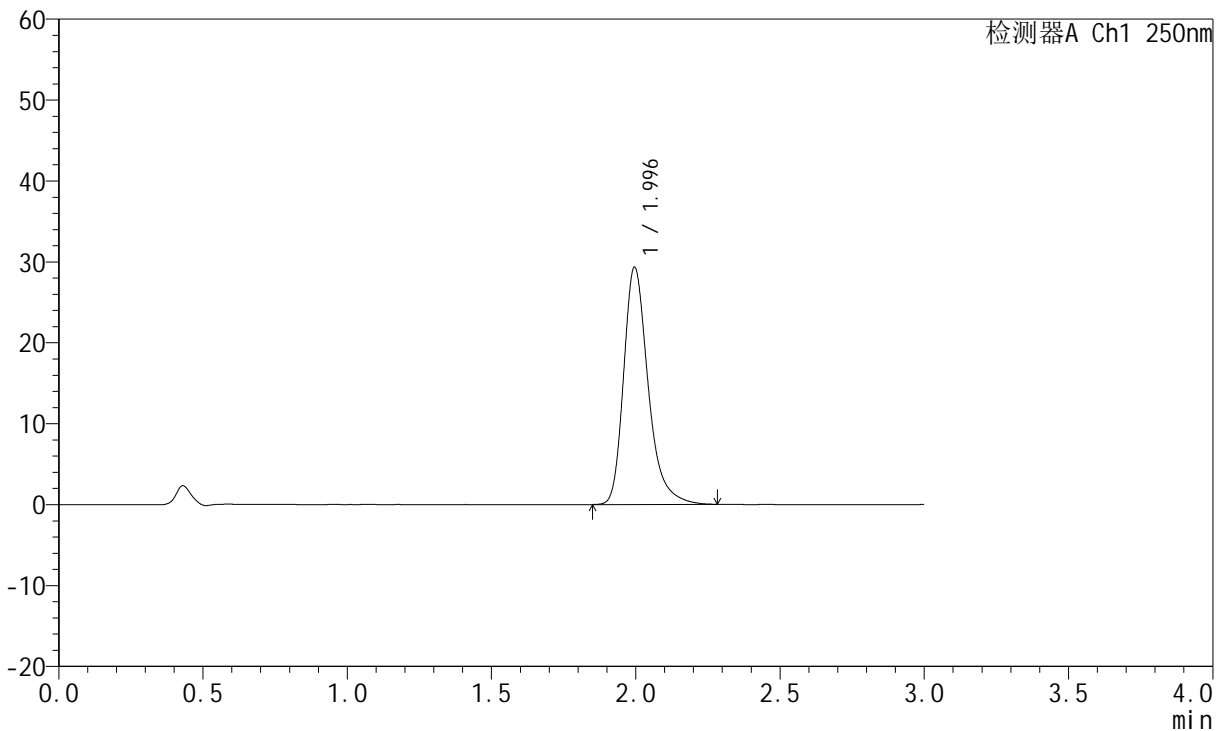
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1756-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	172863	100.000	29312	2837	1.313	--
总计		172863	100.000	29312			

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



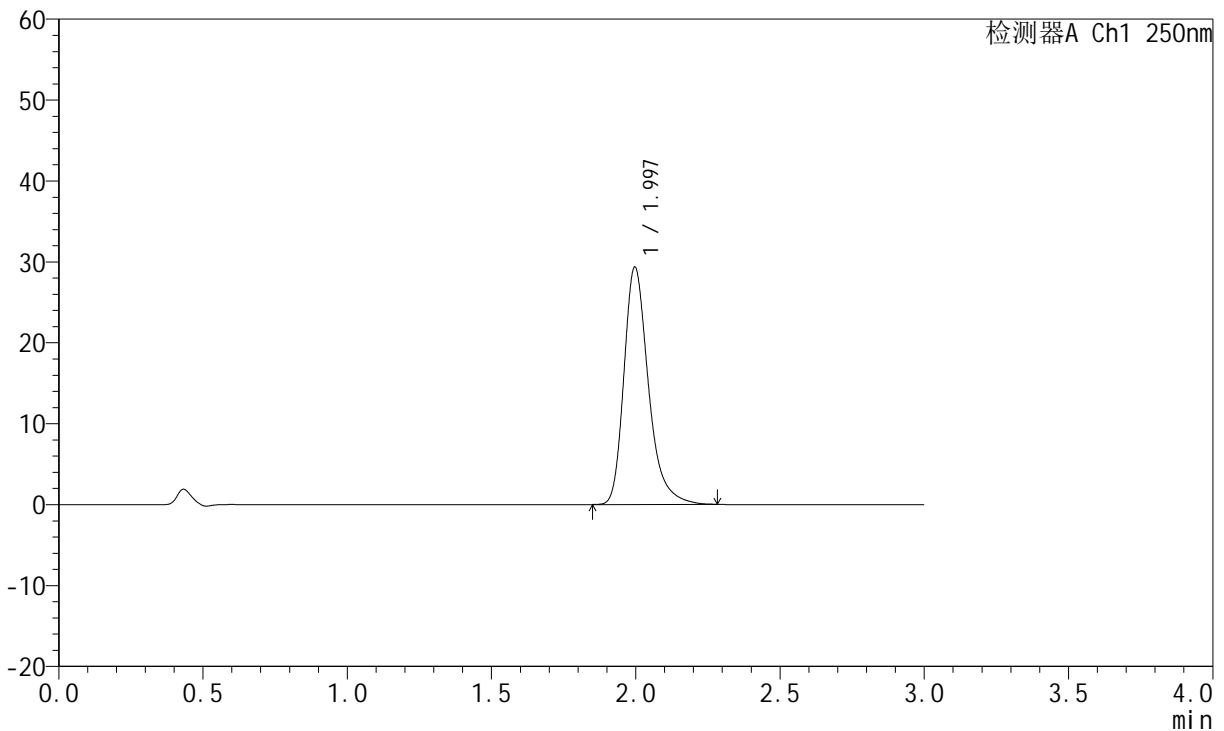
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1757-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:43:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	172879	100.000	29333	2839	1.315	--
总计		172879	100.000	29333			

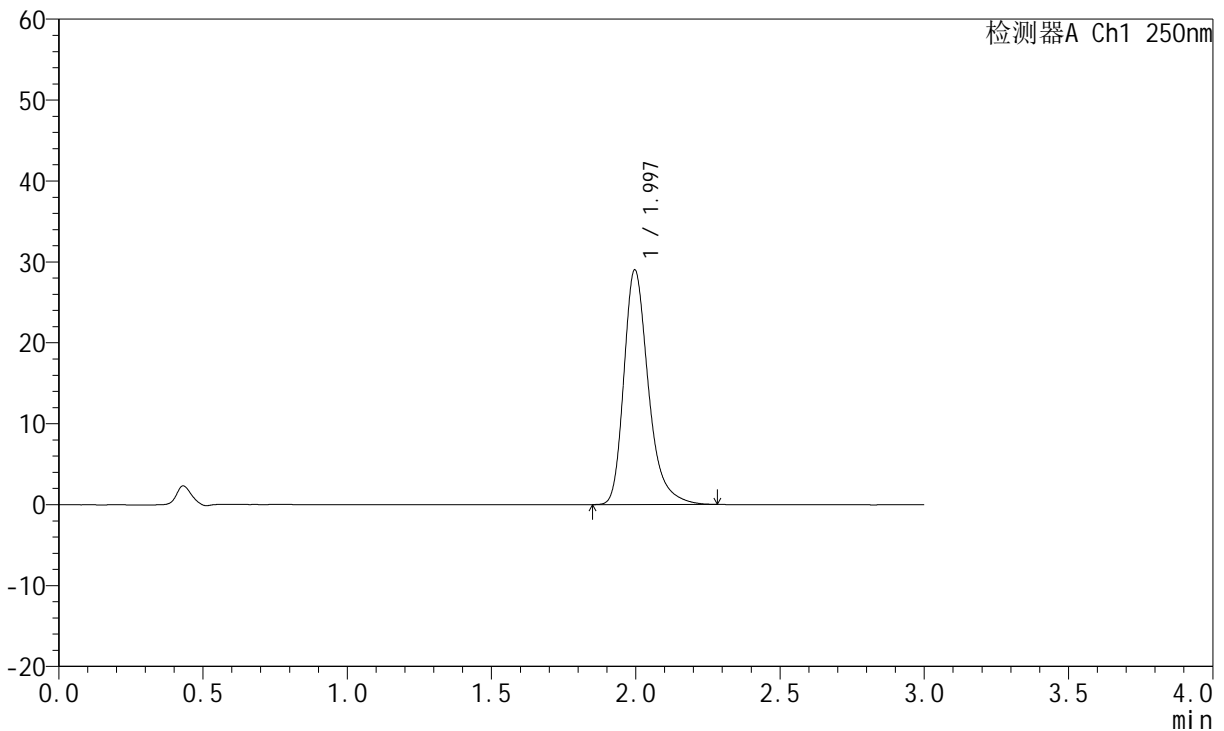
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1758-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:46:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	170941	100.000	29007	2840	1.314	--
总计		170941	100.000	29007			

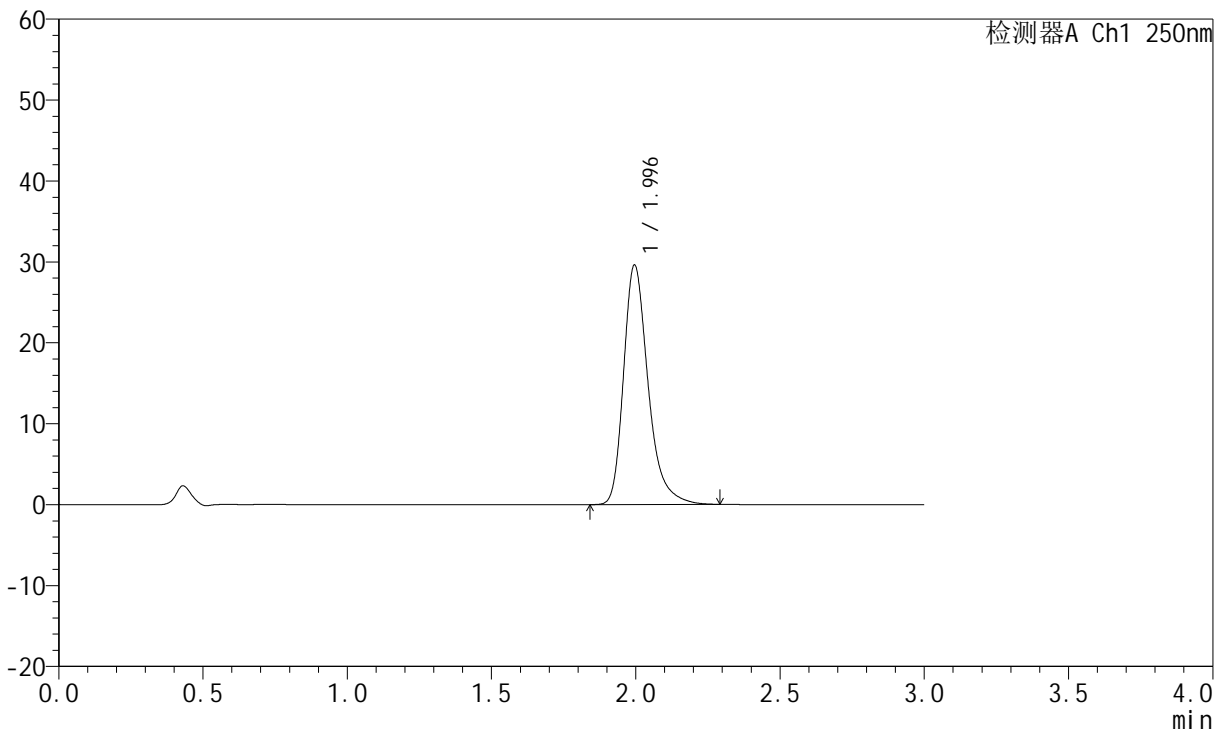
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1759-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:49:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174701	100.000	29592	2834	1.318	--
总计		174701	100.000	29592			

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



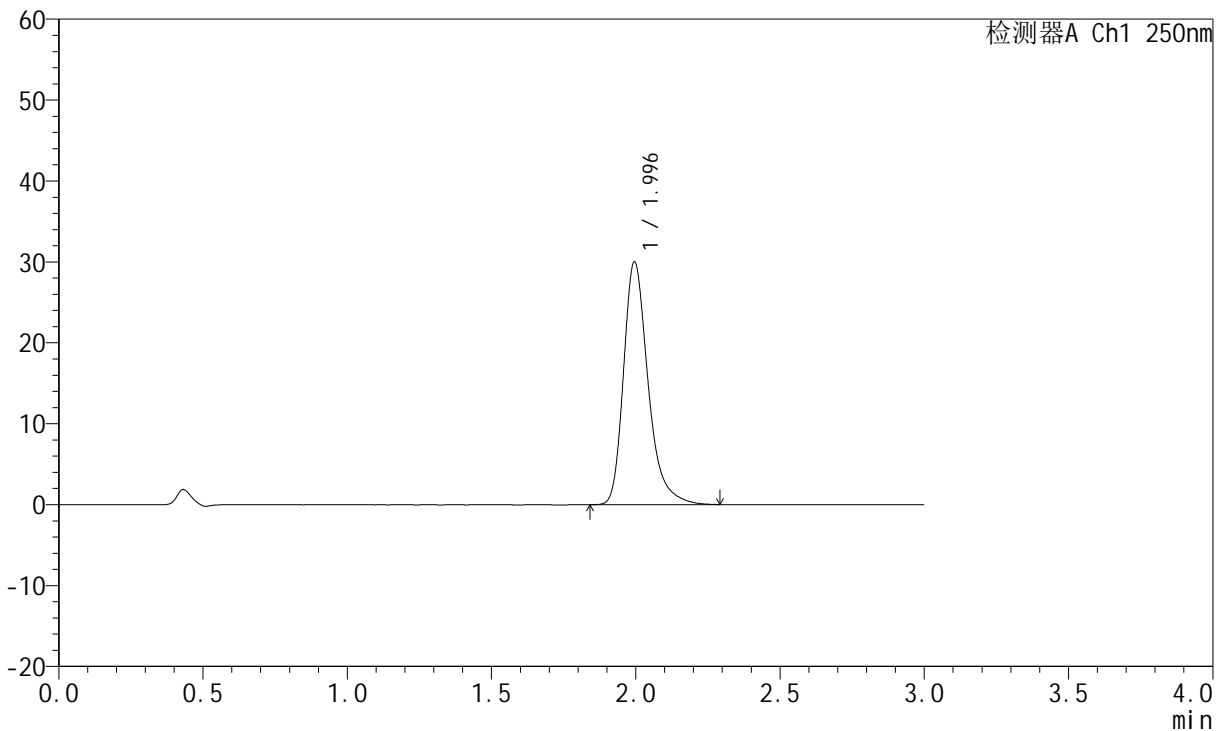
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1760-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 14:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	177092	100.000	29991	2833	1.318	--
总计		177092	100.000	29991			

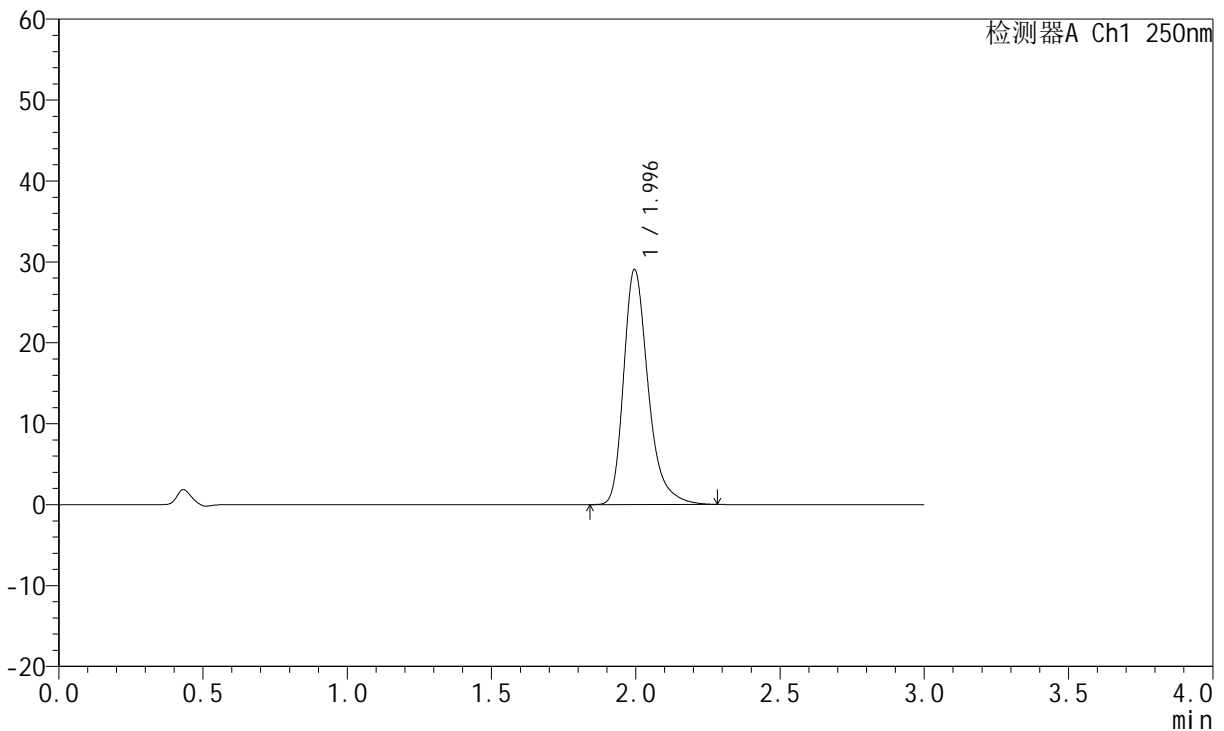
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1761-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 14:58:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	171299	100.000	29044	2833	1.317	--
总计		171299	100.000	29044			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



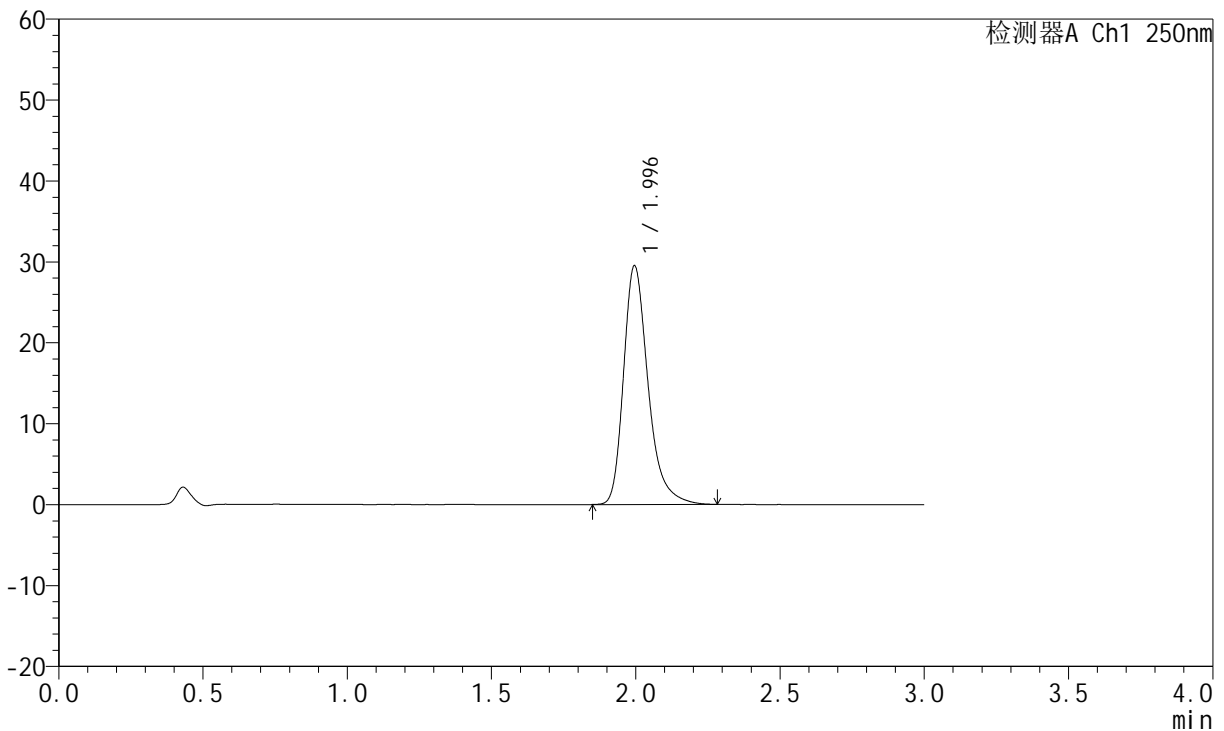
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1762-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:01:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174127	100.000	29494	2831	1.317	--
总计		174127	100.000	29494			

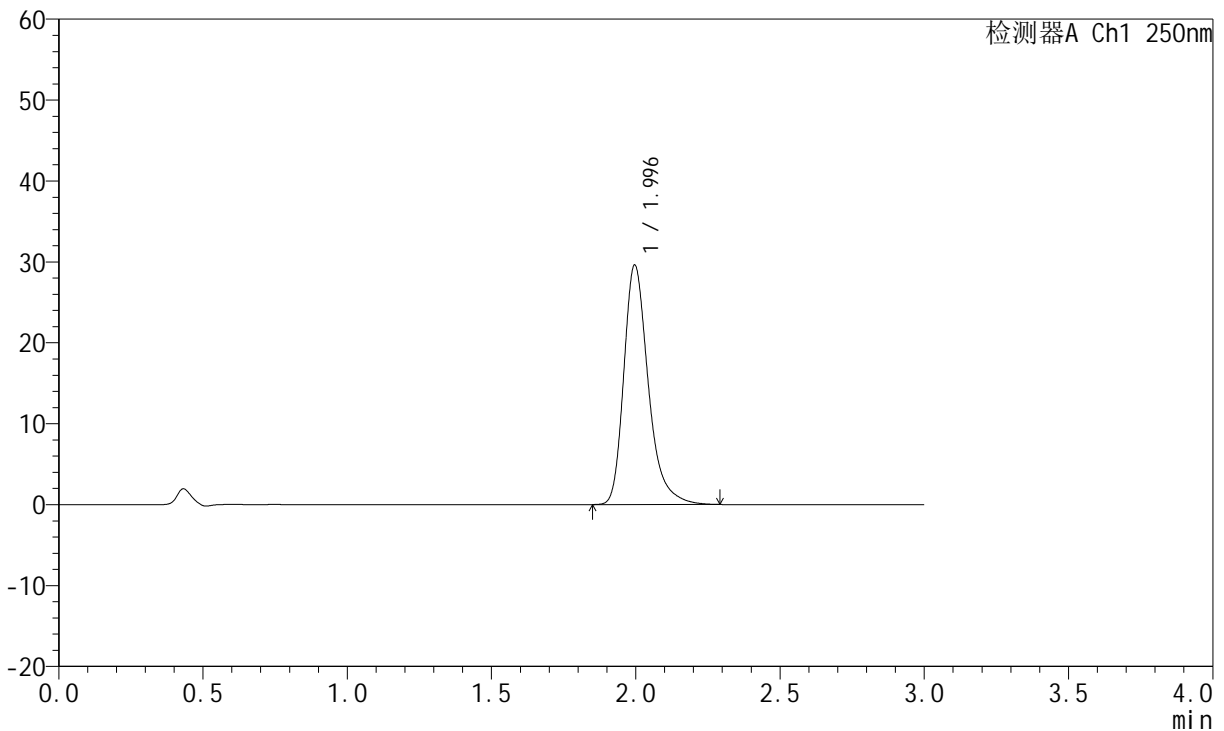
图90 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1763-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174563	100.000	29596	2837	1.316	--
总计		174563	100.000	29596			

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



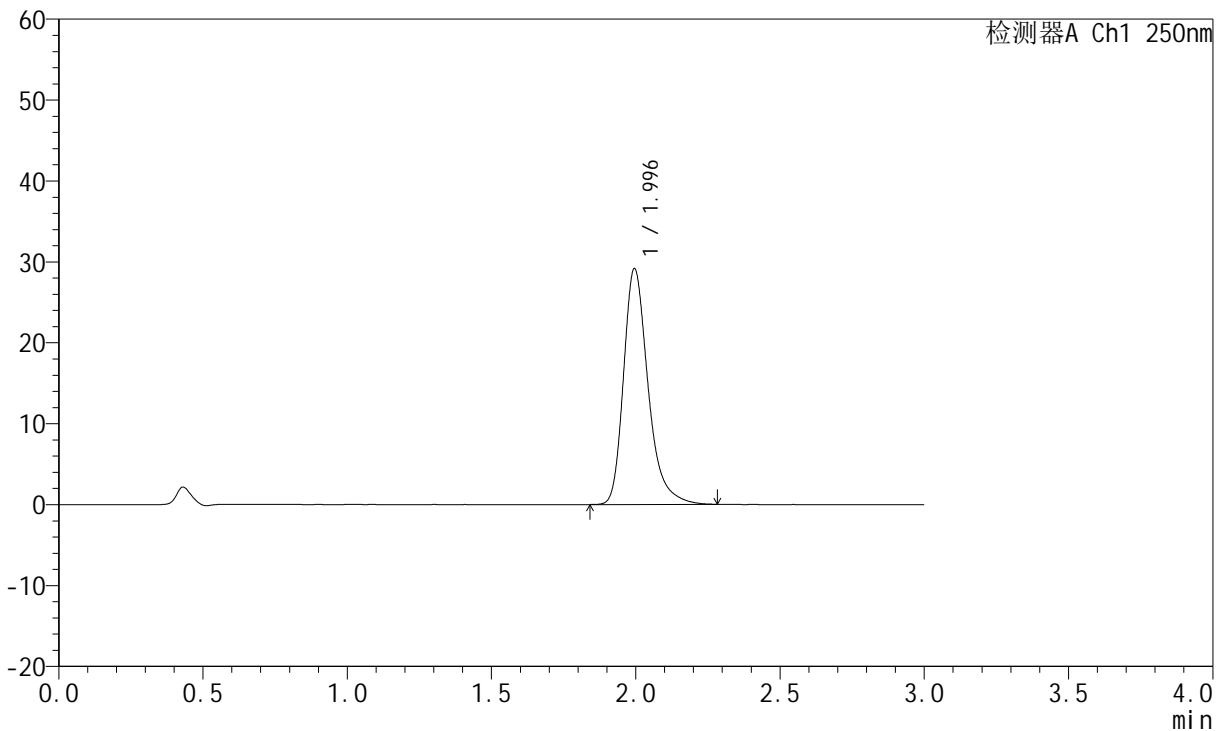
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1764-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:08:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	171777	100.000	29127	2836	1.313	--
总计		171777	100.000	29127			

图92 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



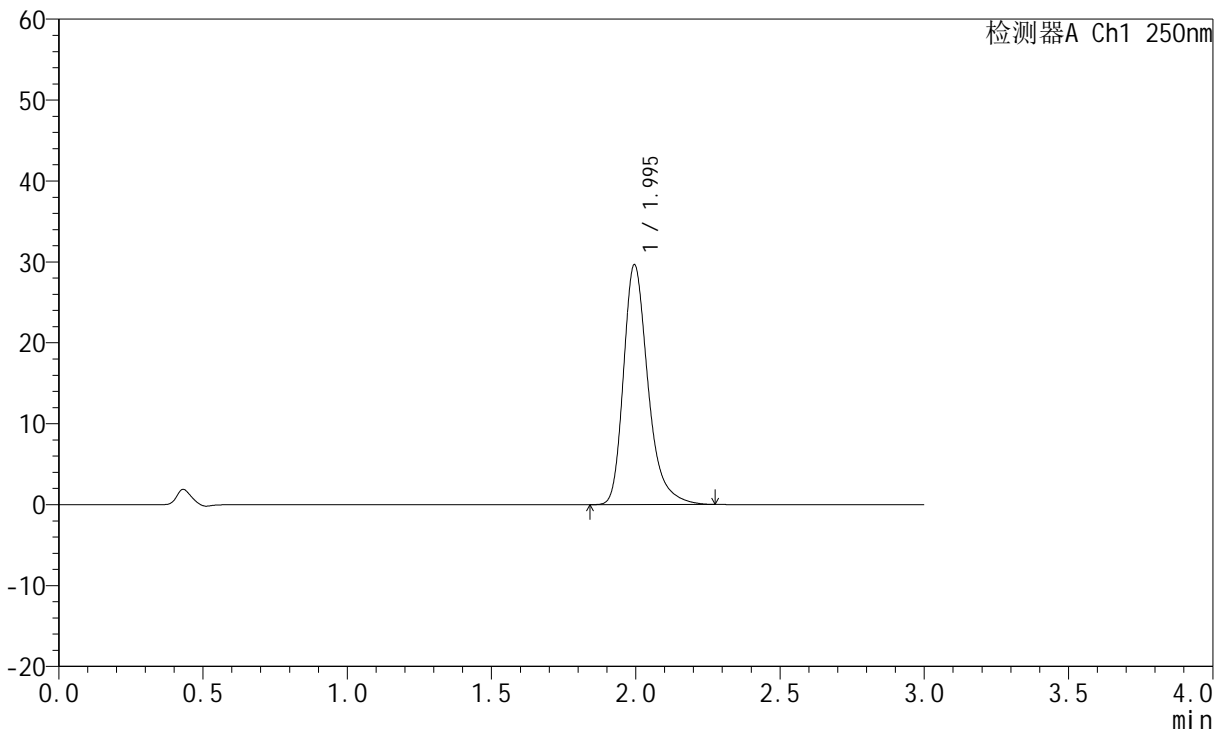
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1765-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:12:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174832	100.000	29634	2836	1.315	--
总计		174832	100.000	29634			

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



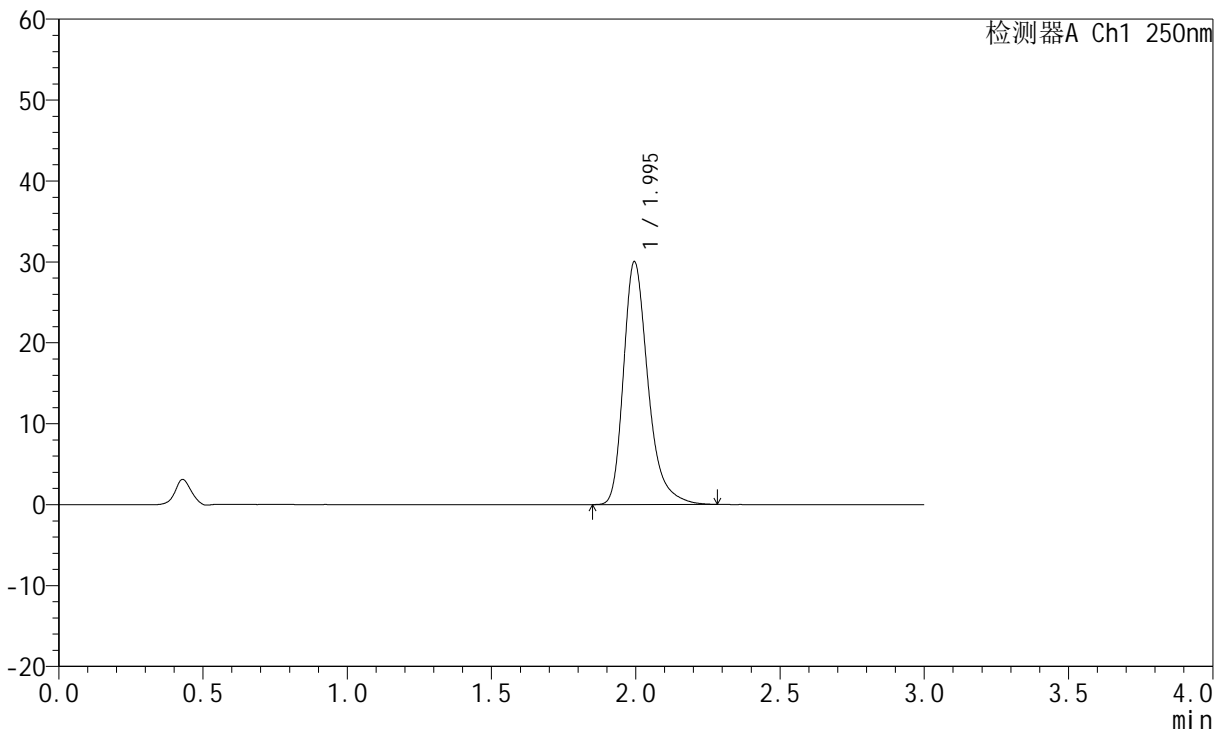
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1766-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176906	100.000	29996	2836	1.318	--
总计		176906	100.000	29996			

图94 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



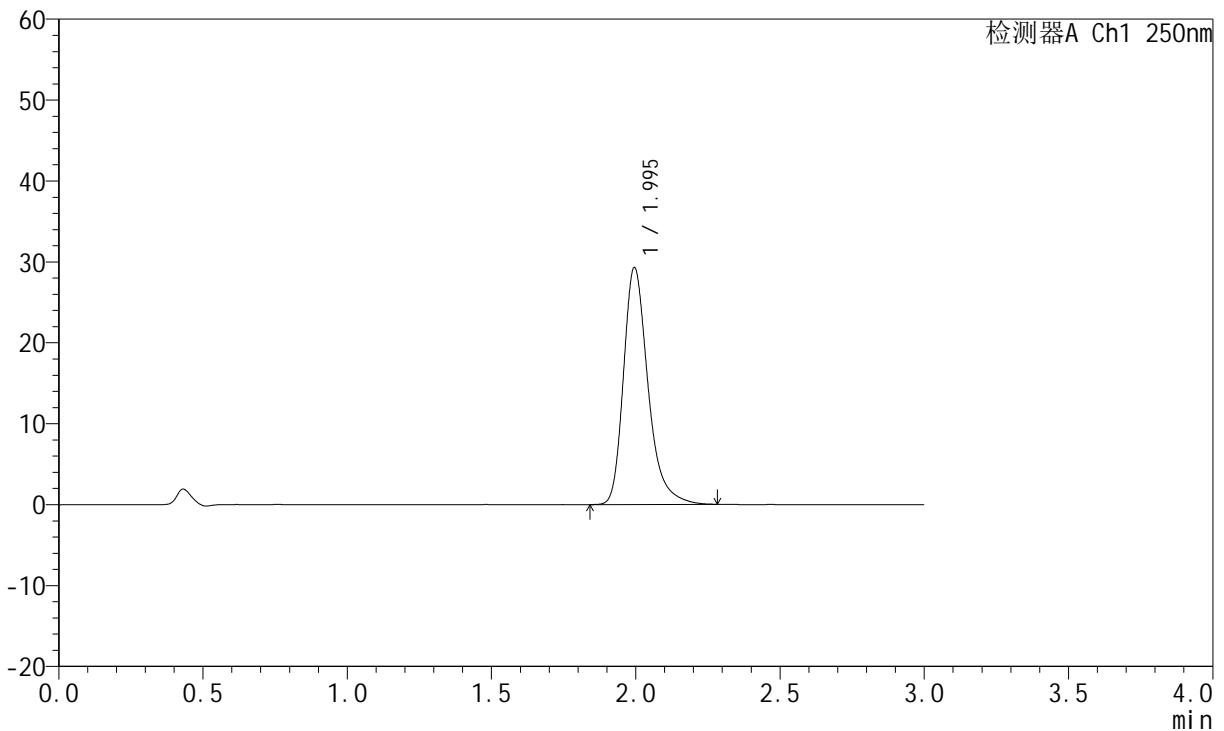
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1767-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:20:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	172705	100.000	29268	2835	1.313	--
总计		172705	100.000	29268			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



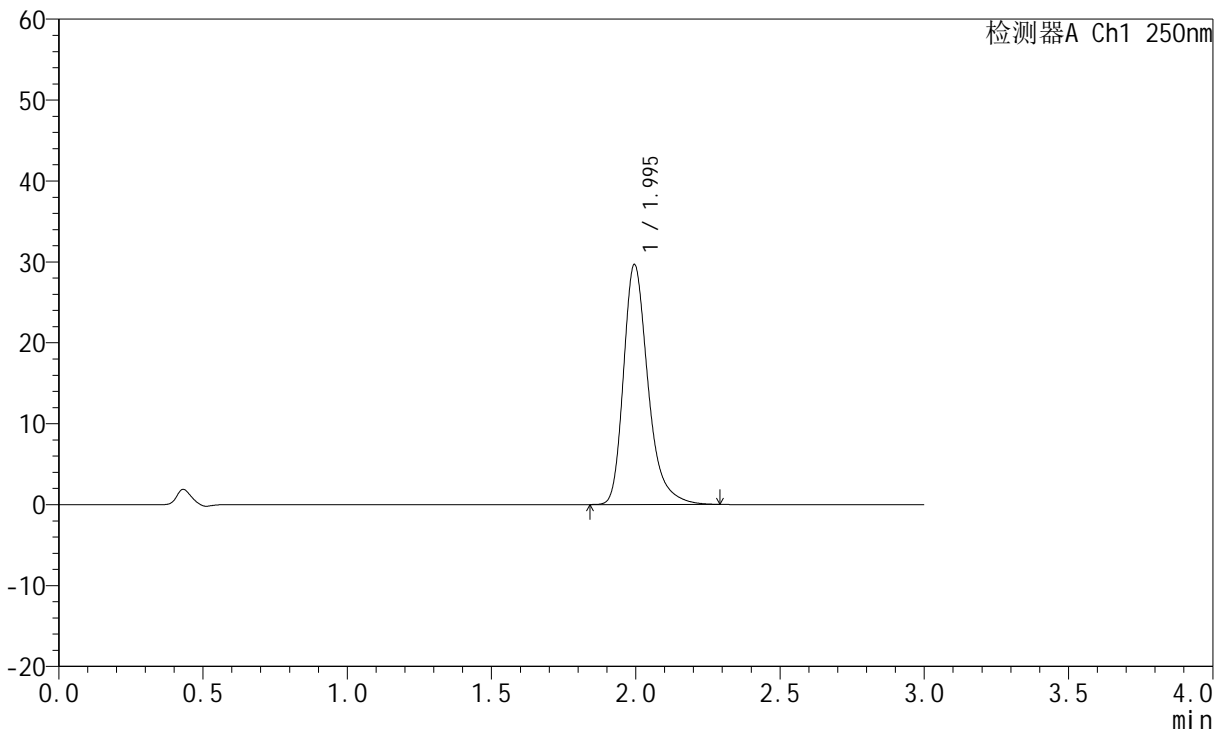
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1768-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174854	100.000	29639	2836	1.316	--
总计		174854	100.000	29639			

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



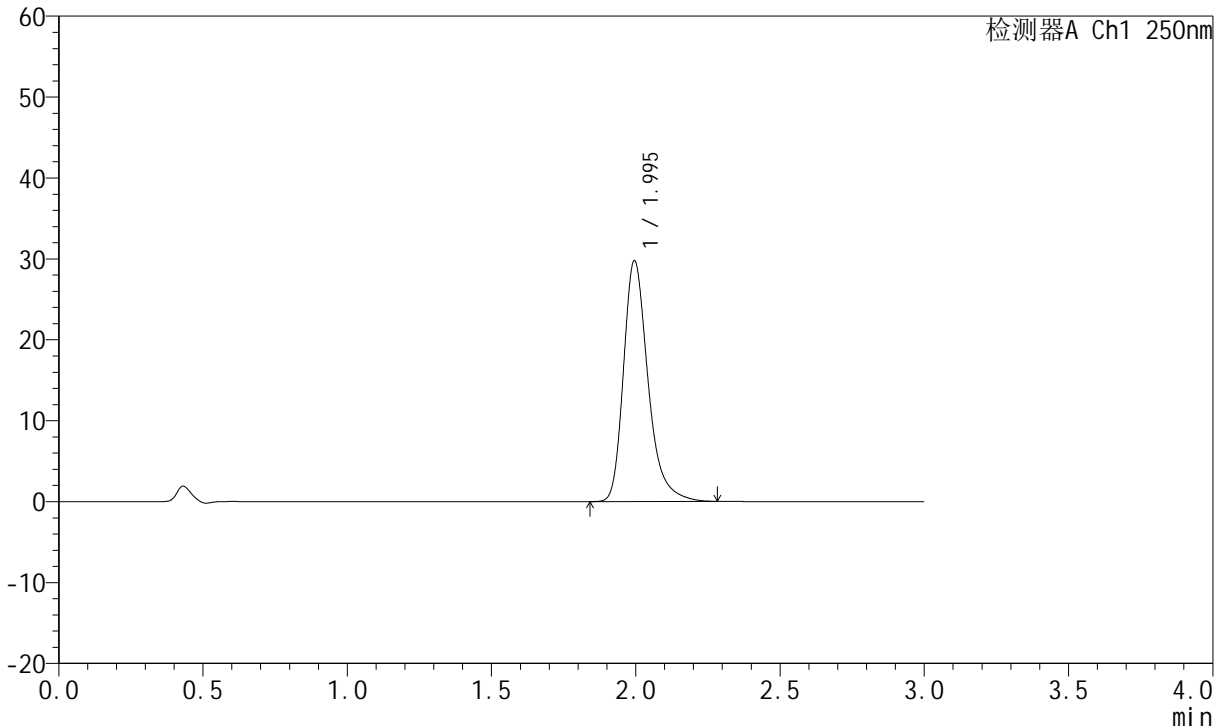
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1769-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:27:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175526	100.000	29747	2834	1.315	--
总计		175526	100.000	29747			

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



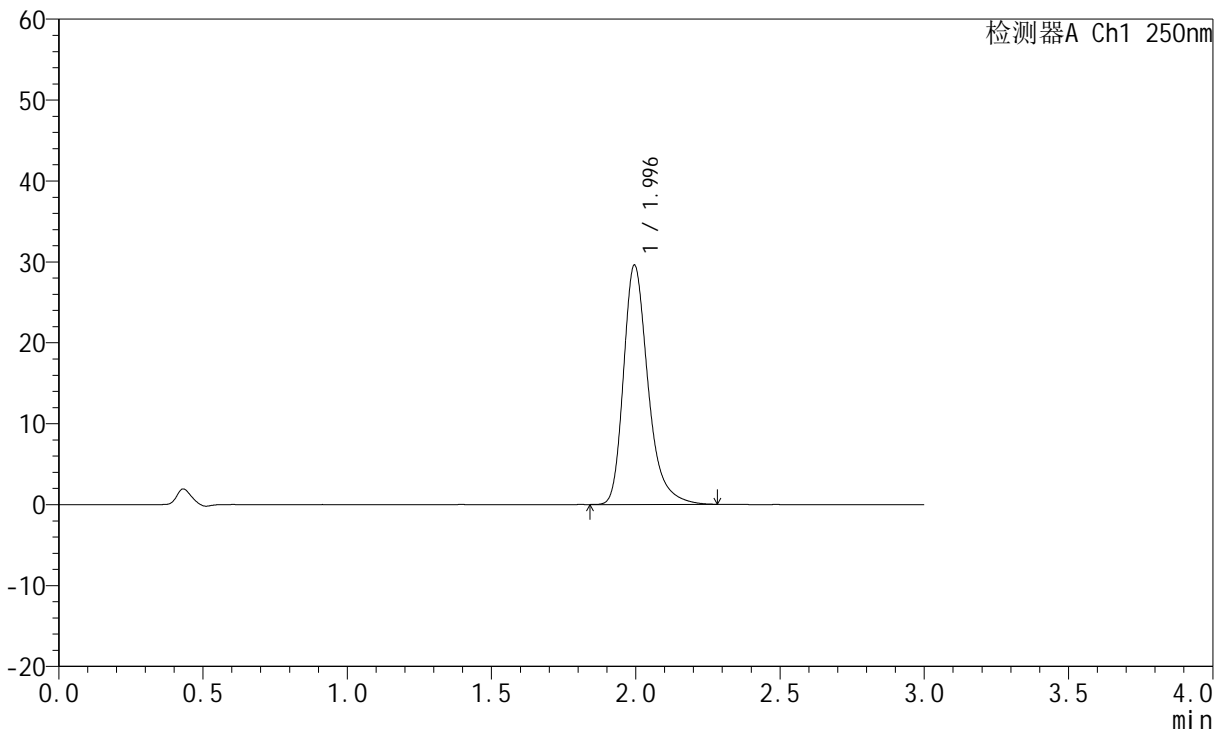
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1770-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:31:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	174498	100.000	29566	2834	1.314	--
总计		174498	100.000	29566			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



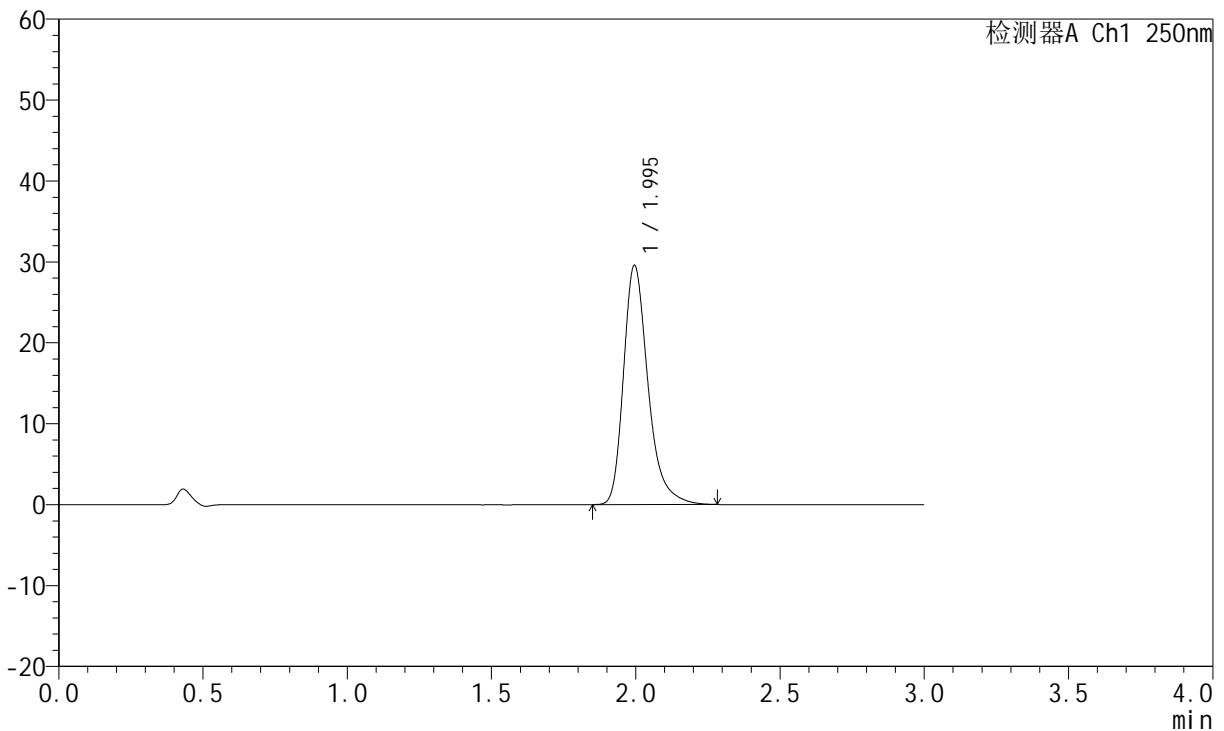
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1771-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:34:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174313	100.000	29550	2836	1.316	--
总计		174313	100.000	29550			

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



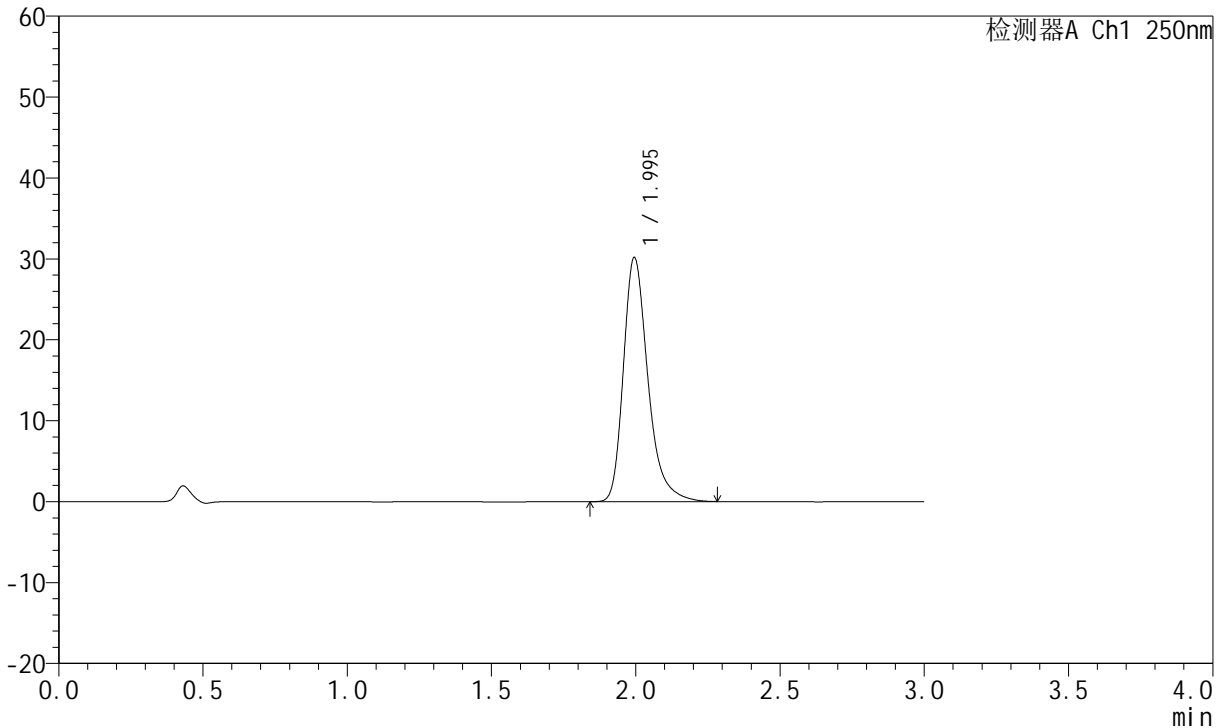
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1772-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:37:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178015	100.000	30152	2832	1.315	--
总计		178015	100.000	30152			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



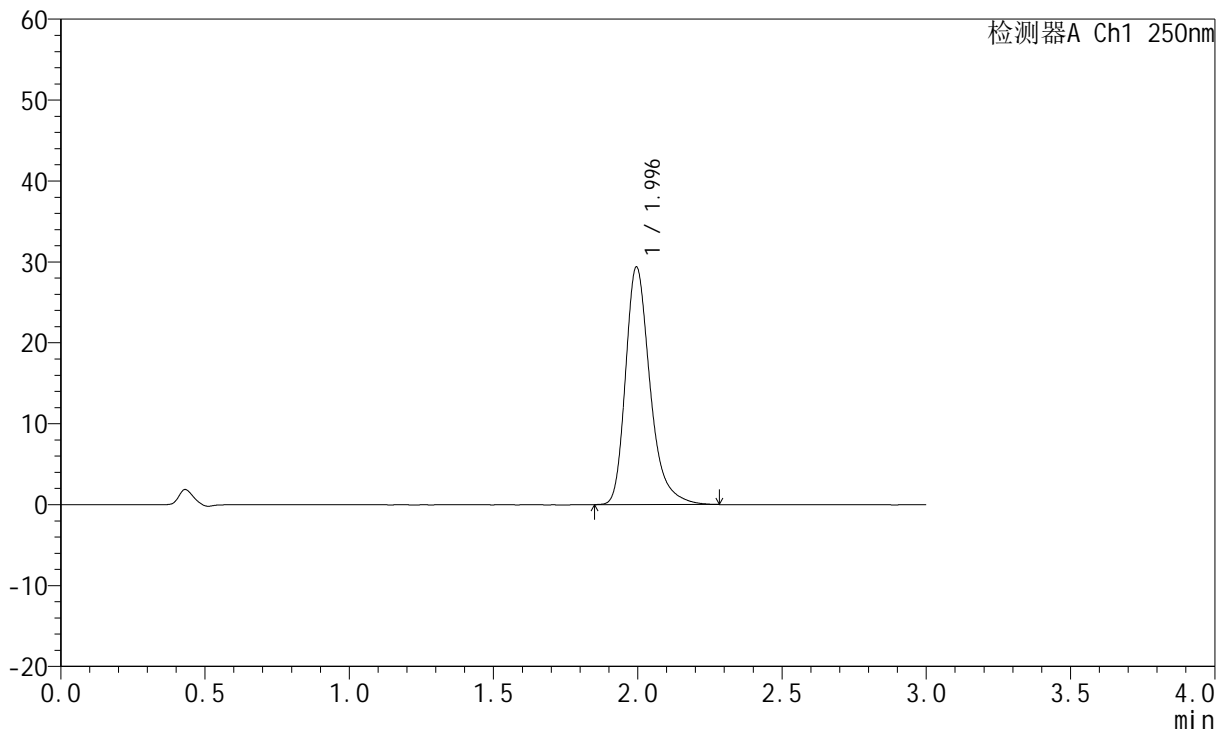
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1773-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:41:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	173076	100.000	29354	2836	1.315	--
总计		173076	100.000	29354			

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



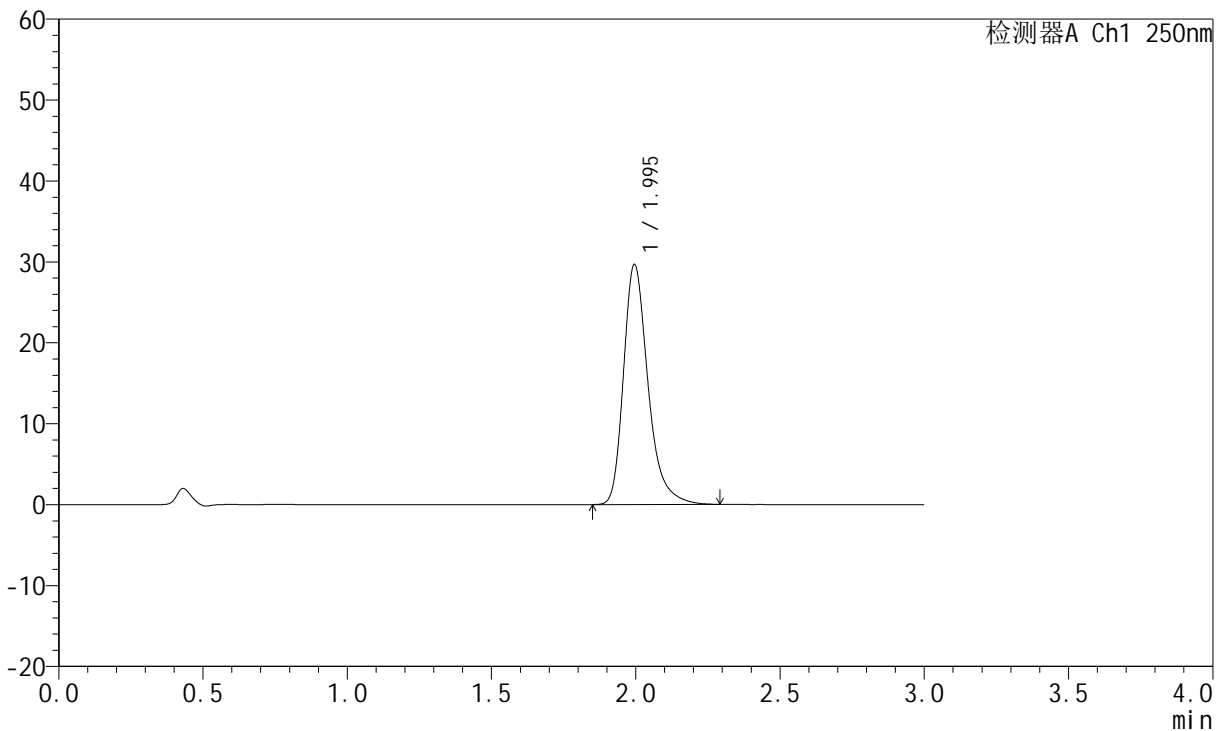
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1774-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:44:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174981	100.000	29652	2835	1.315	--
总计		174981	100.000	29652			

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



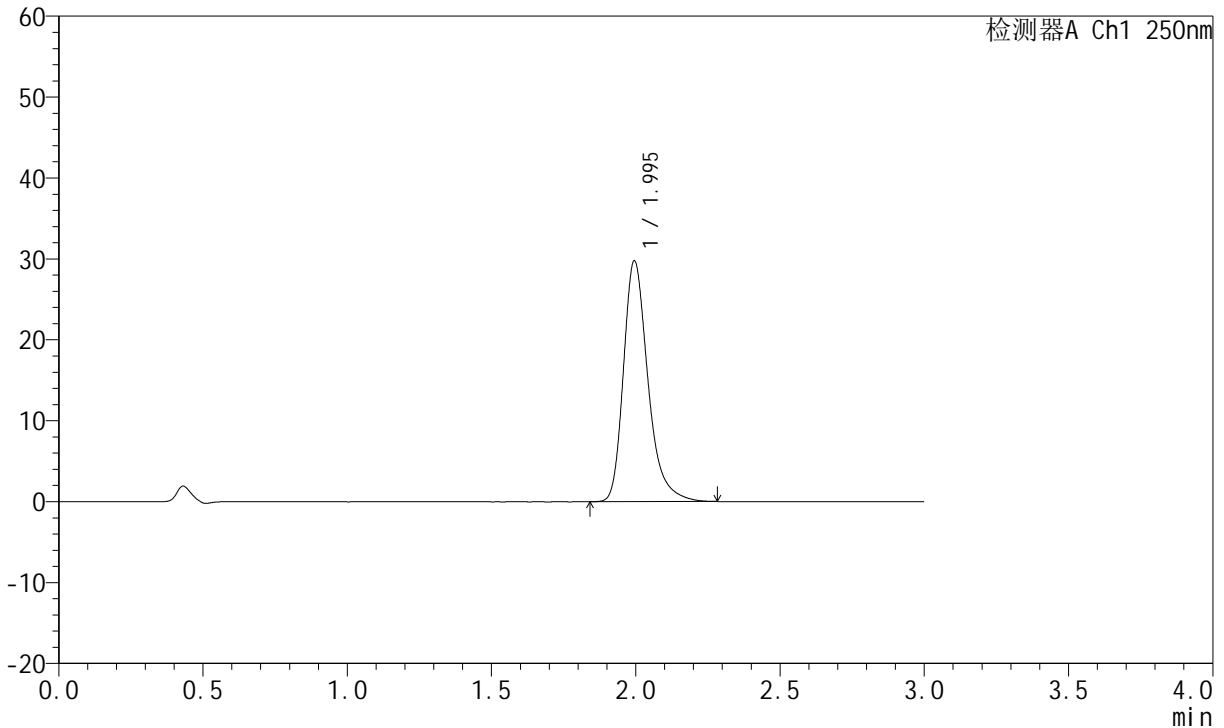
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1775-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:48:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175489	100.000	29745	2833	1.315	--
总计		175489	100.000	29745			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



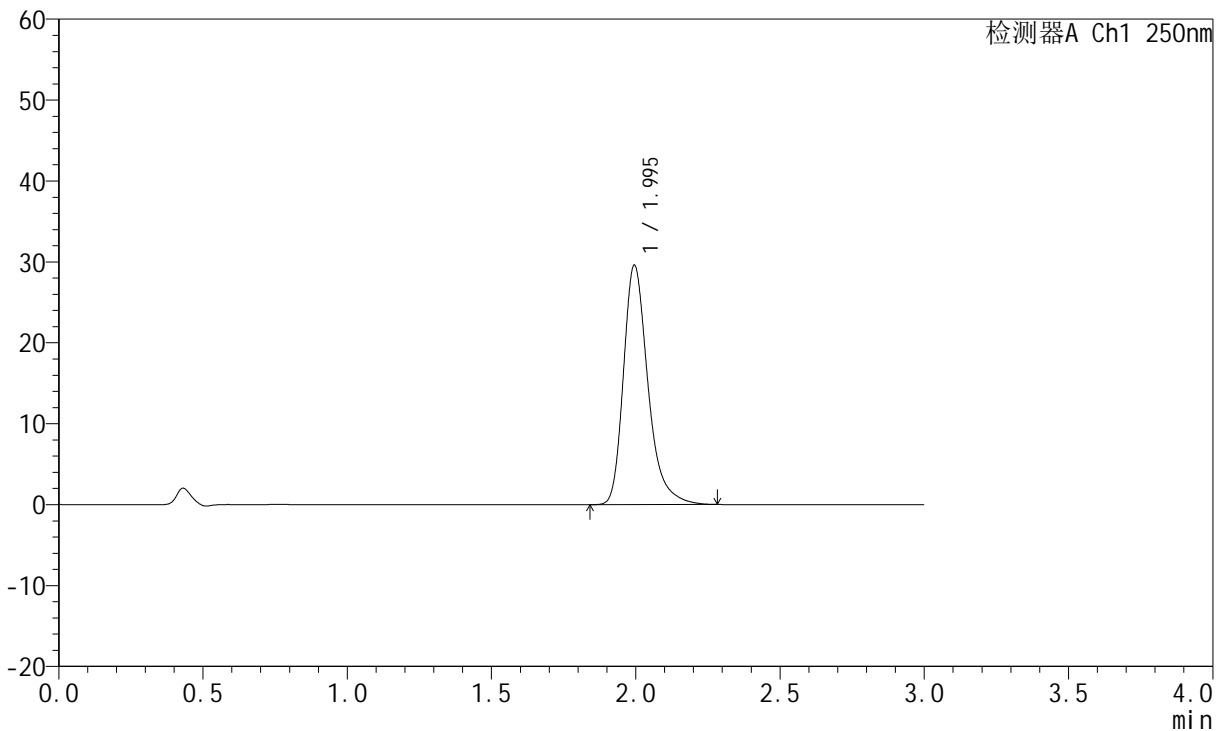
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1776-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:51:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174472	100.000	29563	2835	1.317	--
总计		174472	100.000	29563			

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



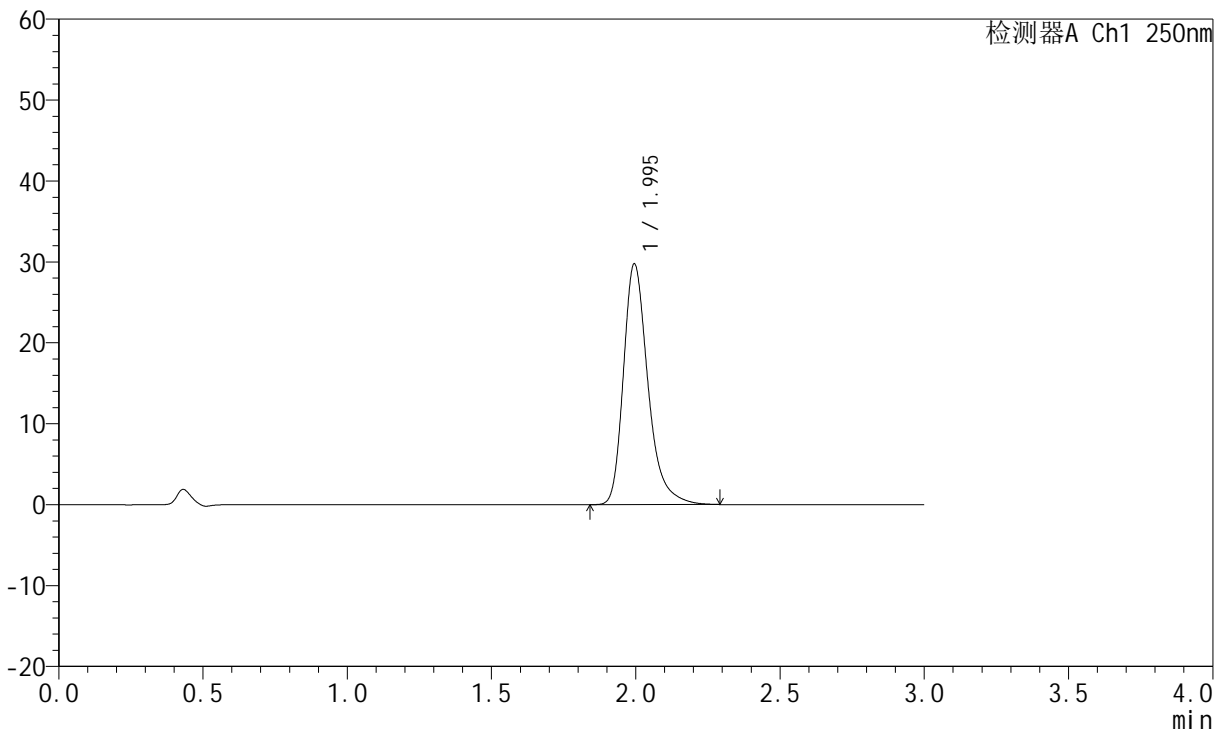
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1777-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:54:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175650	100.000	29740	2833	1.315	--
总计		175650	100.000	29740			

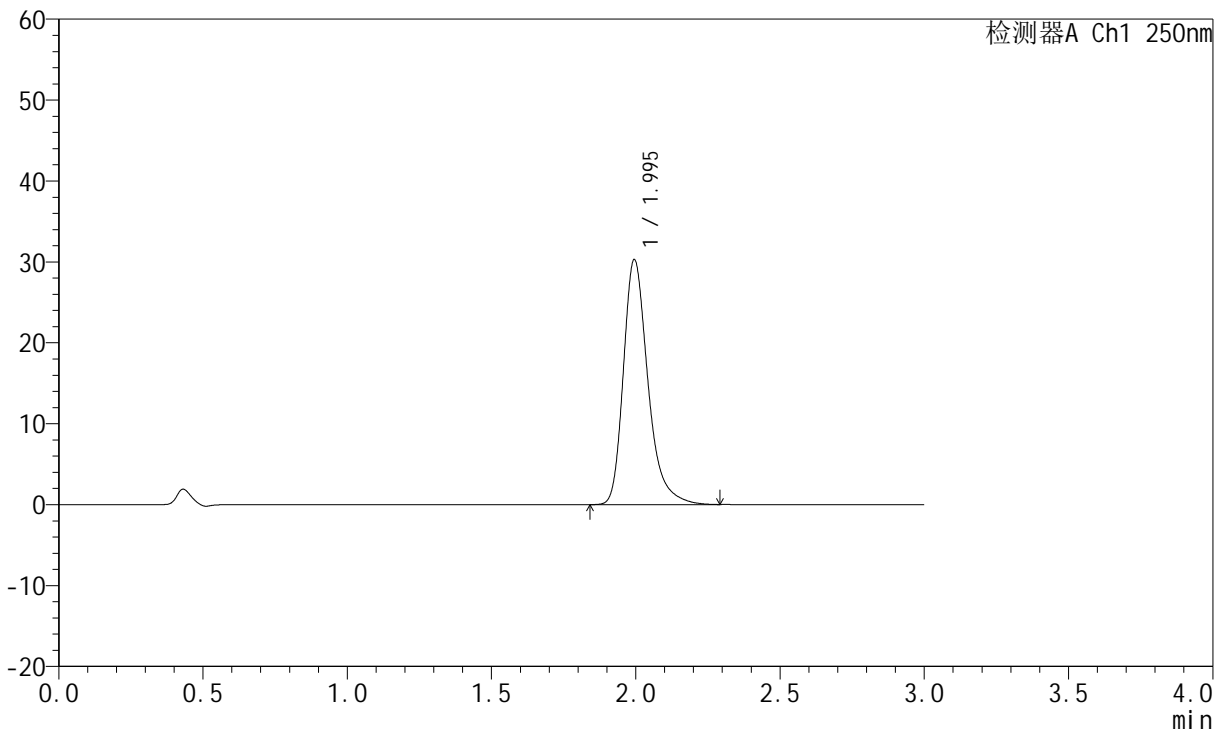
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1778-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 15:58:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178889	100.000	30261	2830	1.318	--
总计		178889	100.000	30261			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



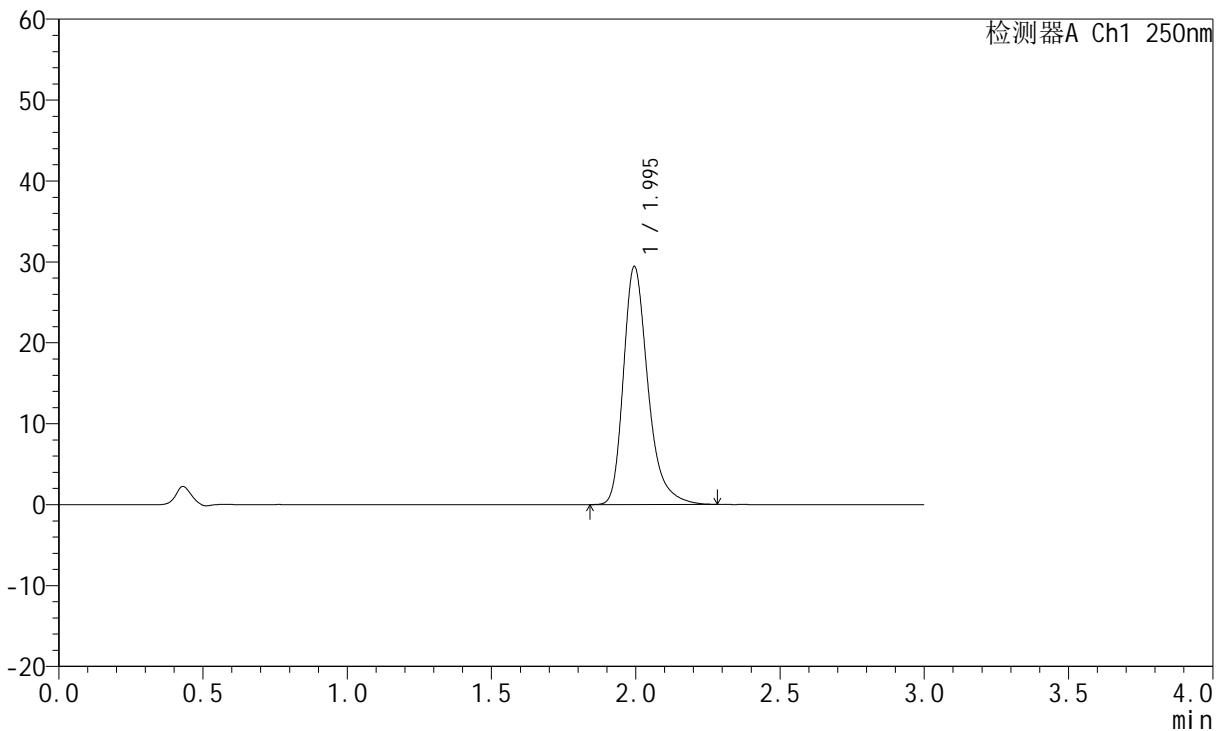
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1779-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:01:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	173427	100.000	29395	2837	1.314	--
总计		173427	100.000	29395			

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



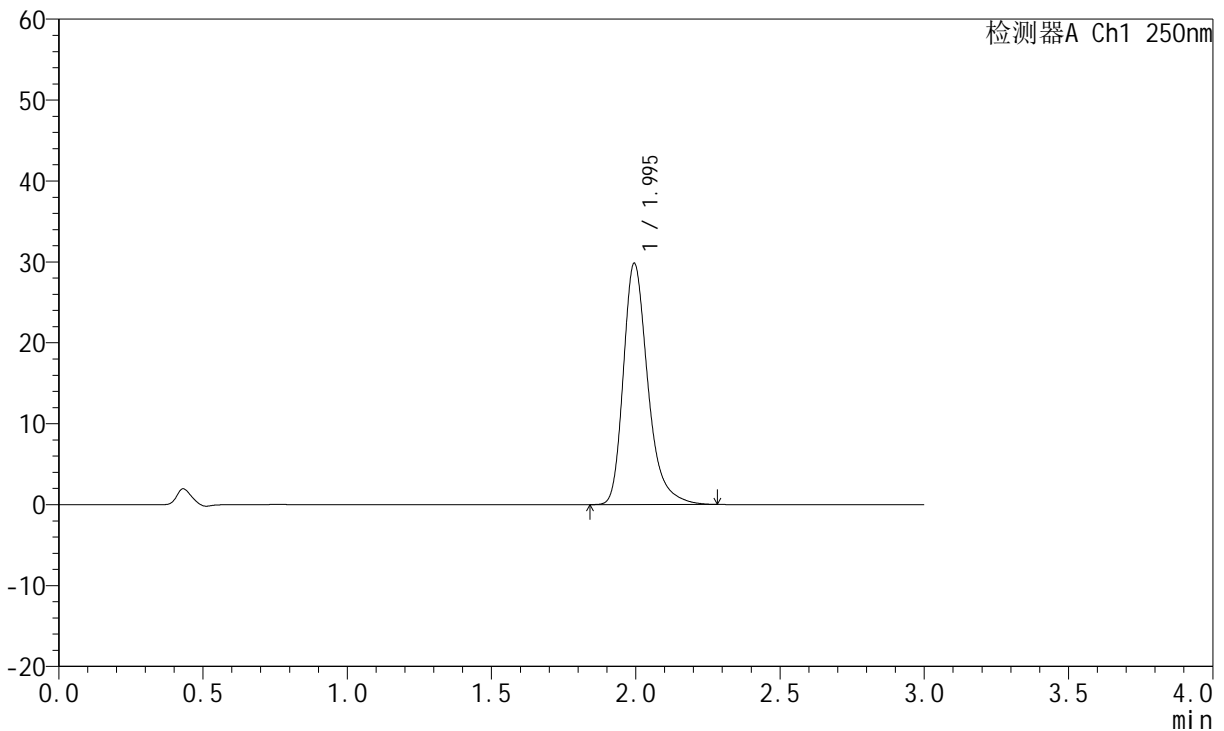
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1780-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:05:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175731	100.000	29782	2835	1.314	--
总计		175731	100.000	29782			

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



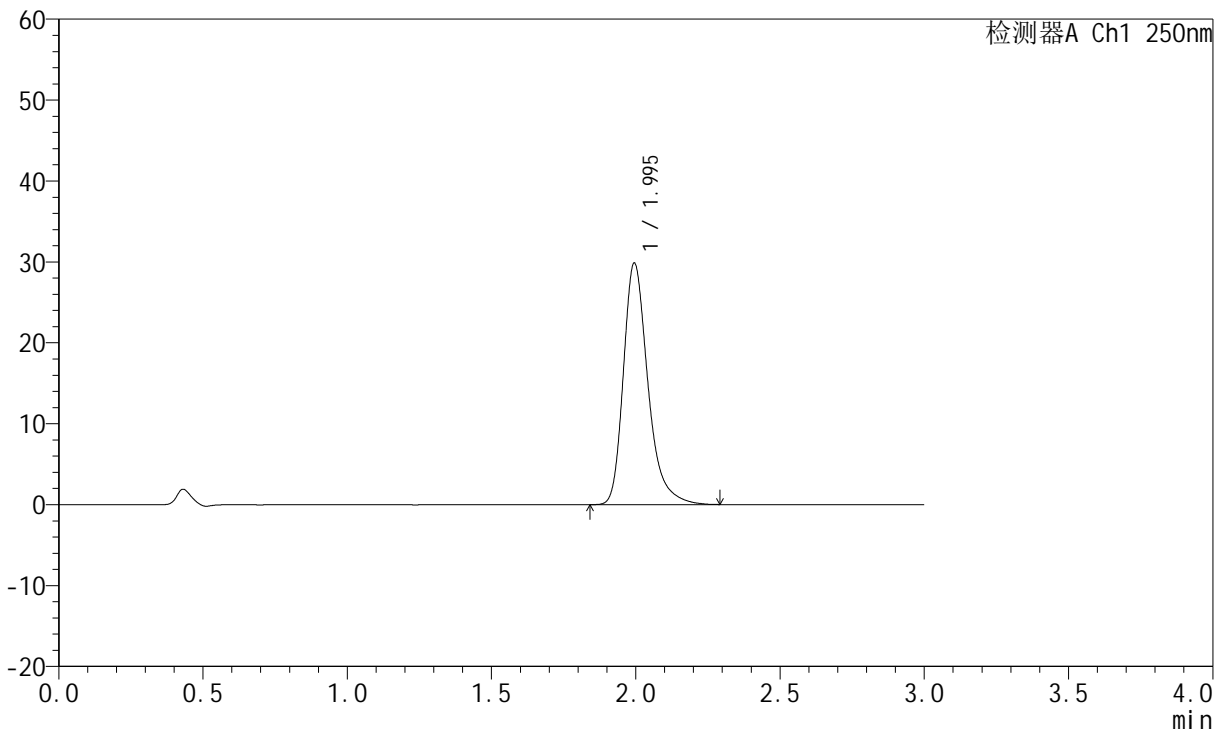
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1781-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:08:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176192	100.000	29828	2835	1.318	--
总计		176192	100.000	29828			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



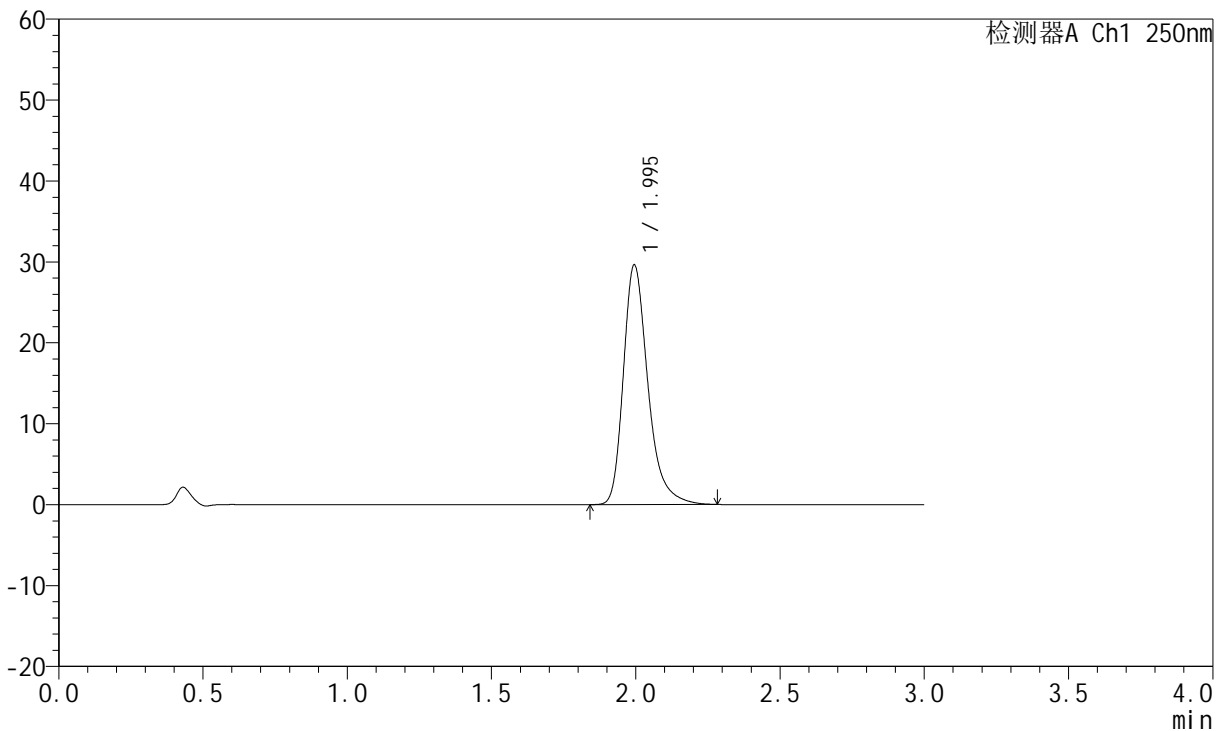
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1782-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:11:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174525	100.000	29580	2836	1.315	--
总计		174525	100.000	29580			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



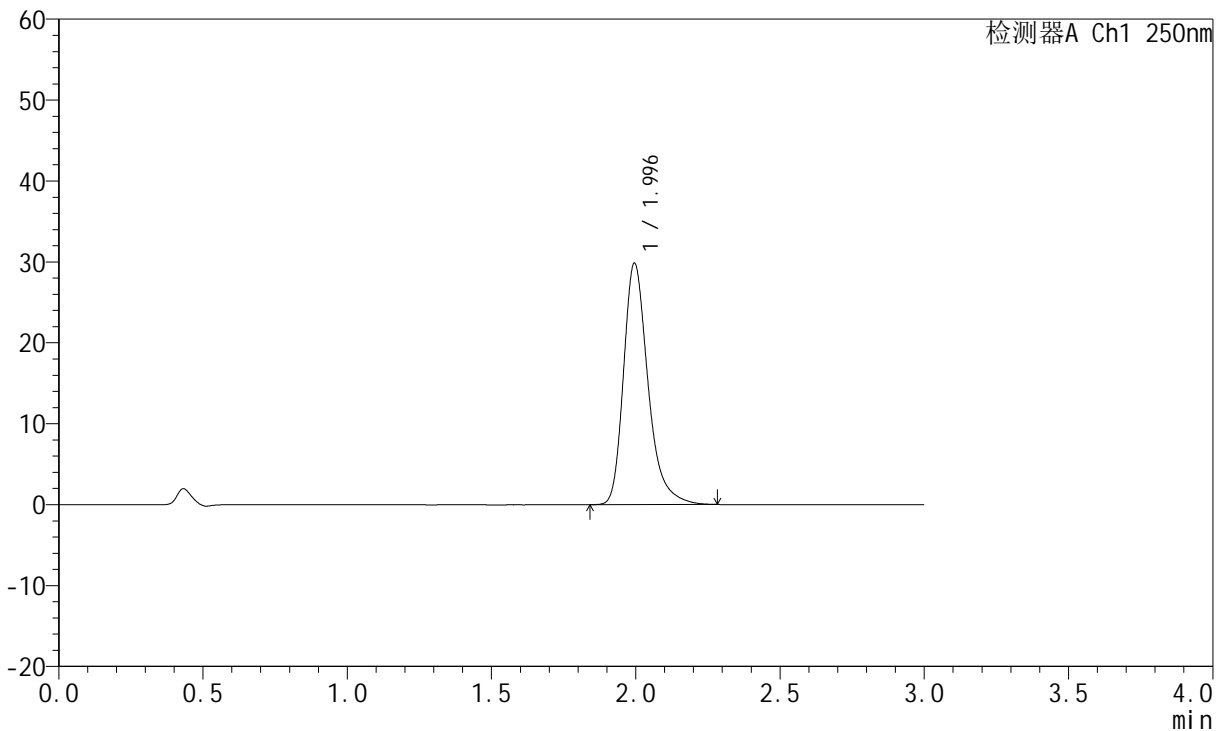
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1783-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:15:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	175710	100.000	29824	2844	1.313	--
总计		175710	100.000	29824			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



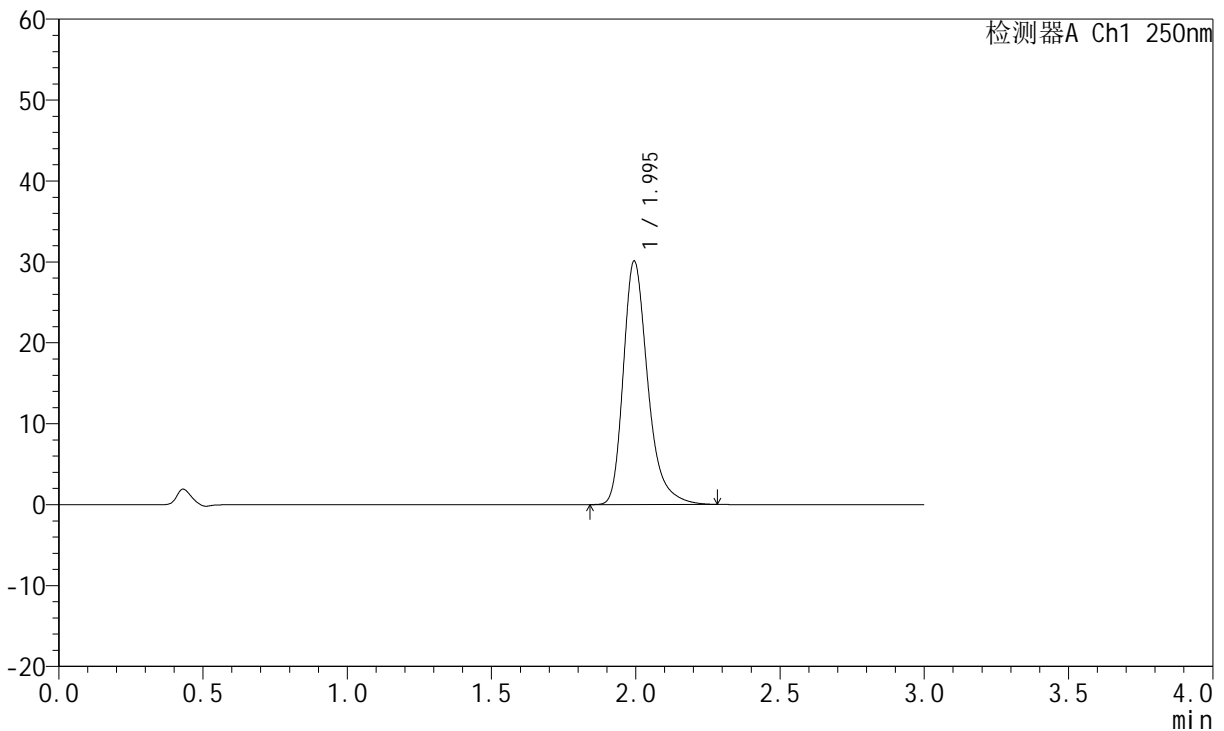
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1784-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:18:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177203	100.000	30047	2842	1.316	--
总计		177203	100.000	30047			

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



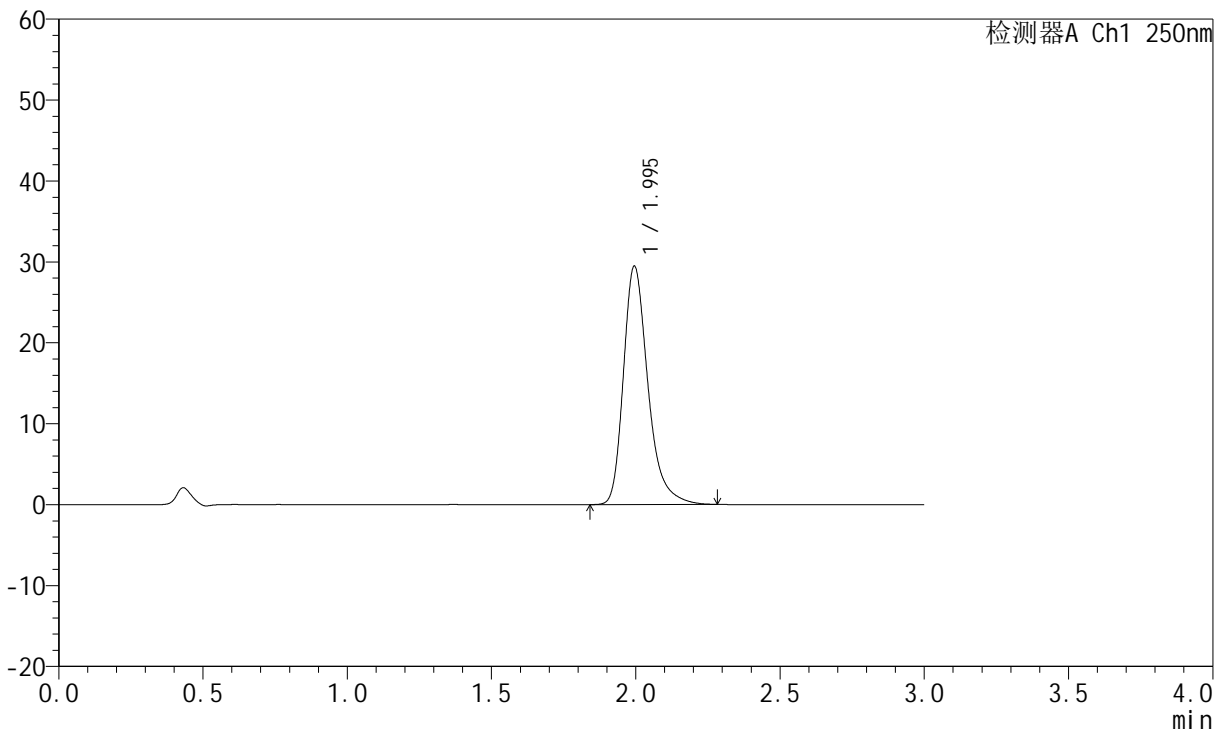
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1785-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:22:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	173782	100.000	29437	2835	1.316	--
总计		173782	100.000	29437			

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



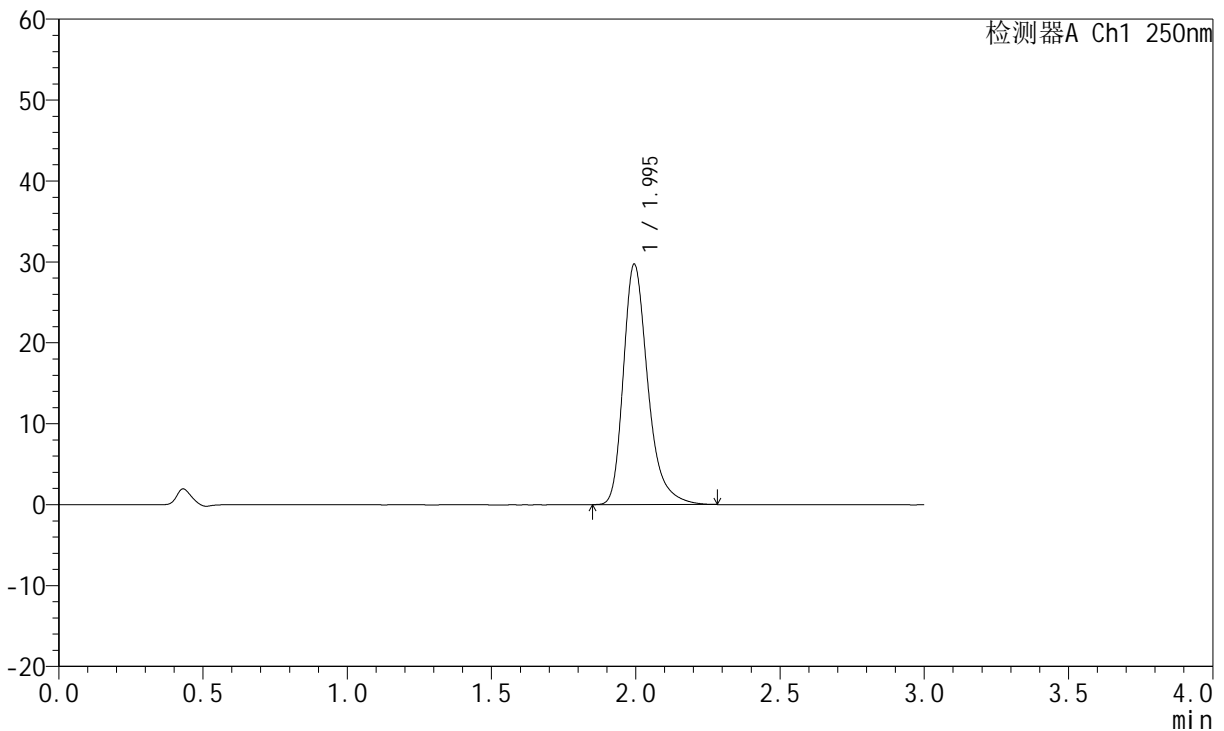
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1786-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:25:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175127	100.000	29688	2837	1.315	--
总计		175127	100.000	29688			

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



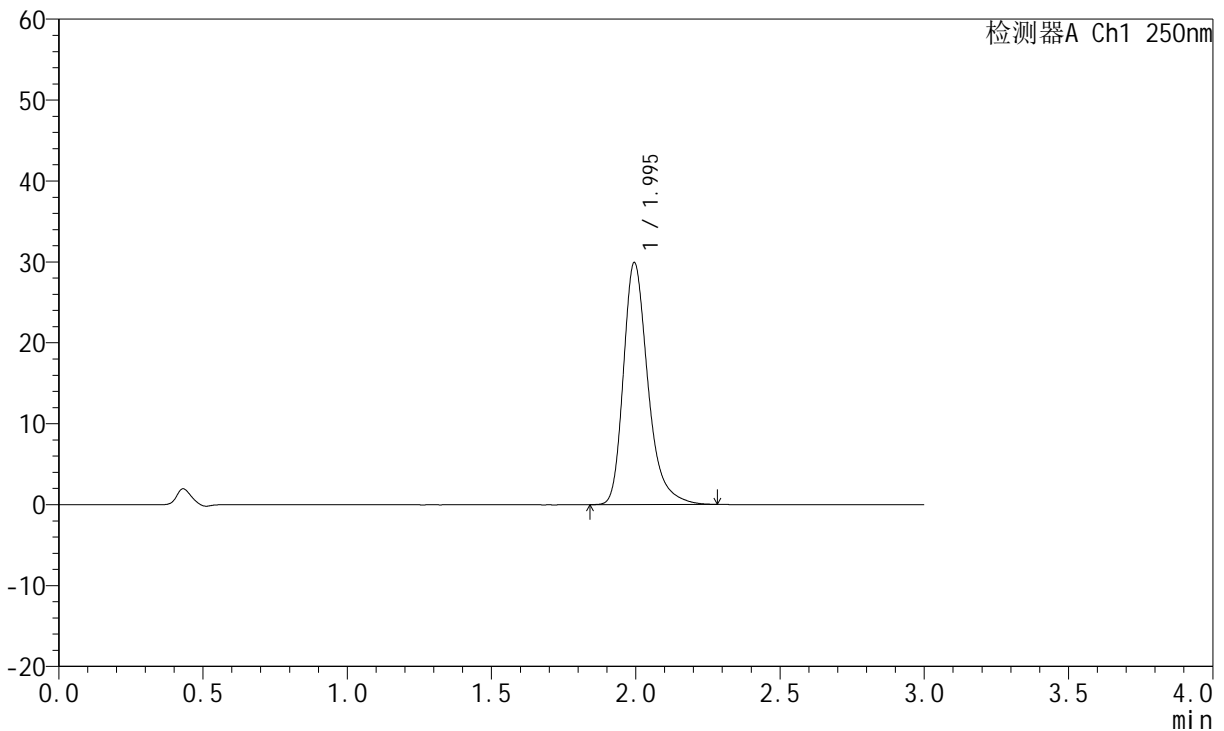
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1787-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176336	100.000	29881	2832	1.314	--
总计		176336	100.000	29881			

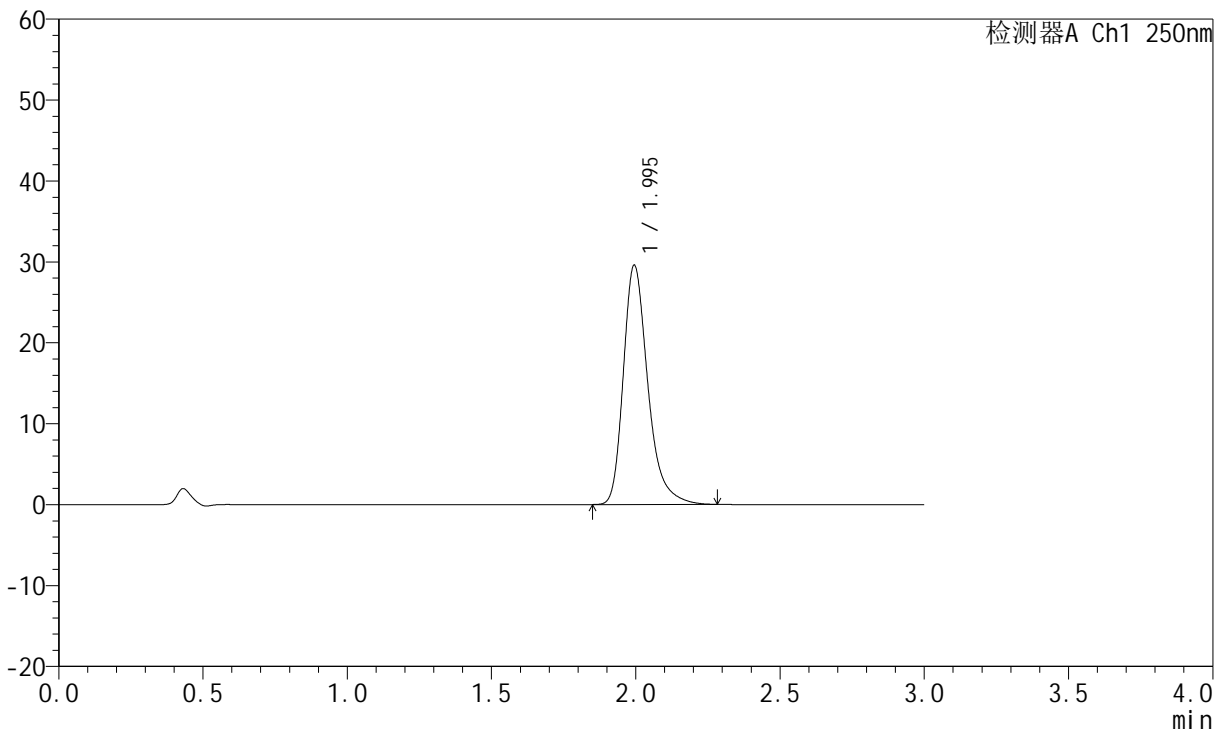
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1788-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 16:32:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174268	100.000	29540	2839	1.316	--
总计		174268	100.000	29540			

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



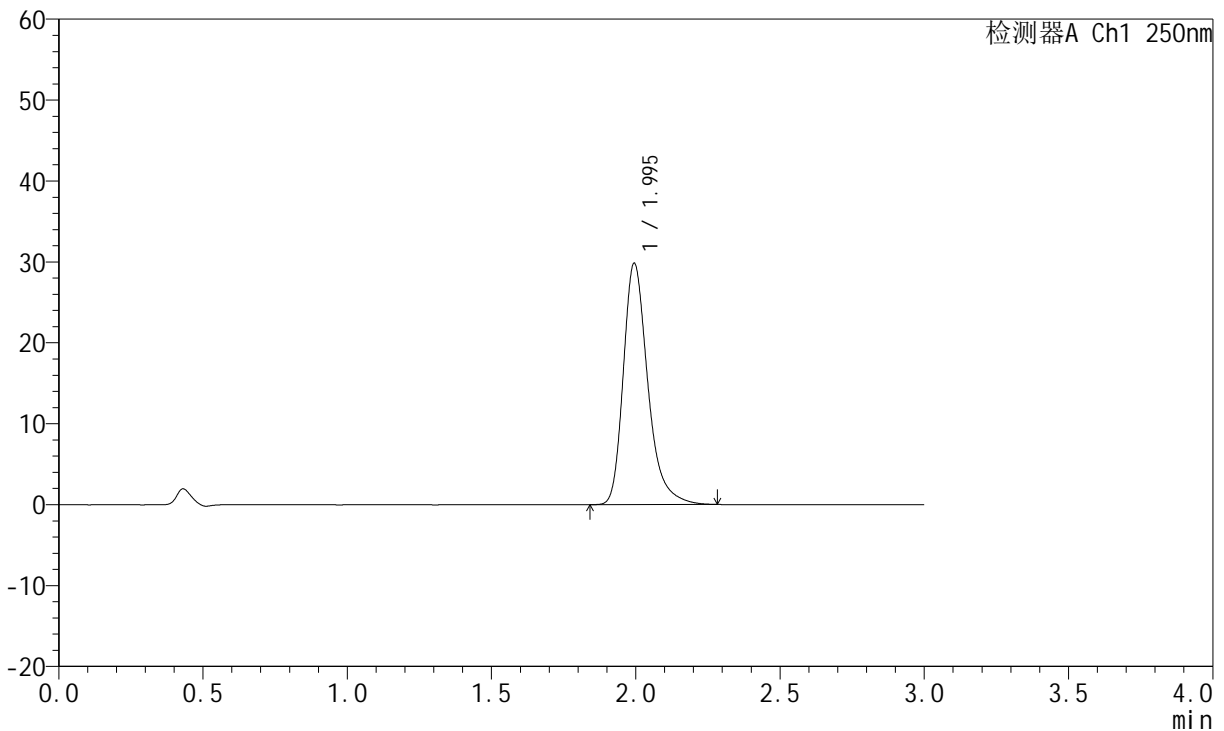
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1789-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:47:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175832	100.000	29789	2835	1.316	--
总计		175832	100.000	29789			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



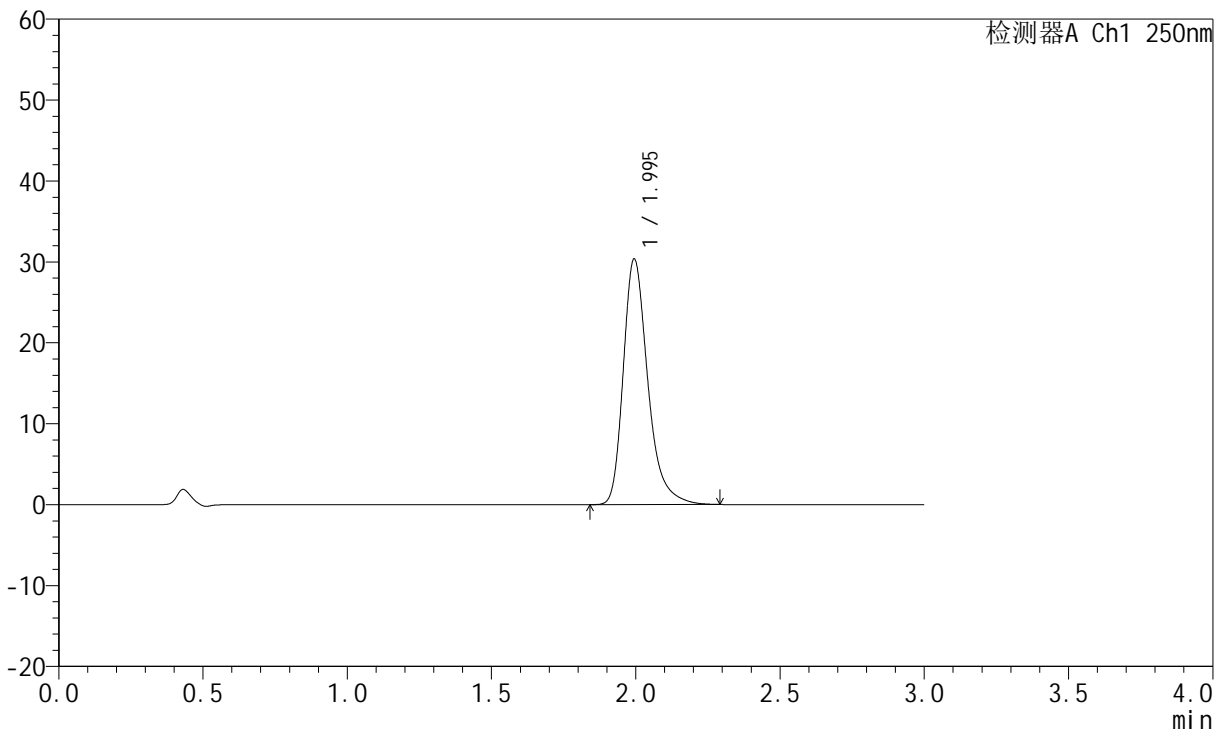
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1790-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:38:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	179011	100.000	30313	2834	1.317	--
总计		179011	100.000	30313			

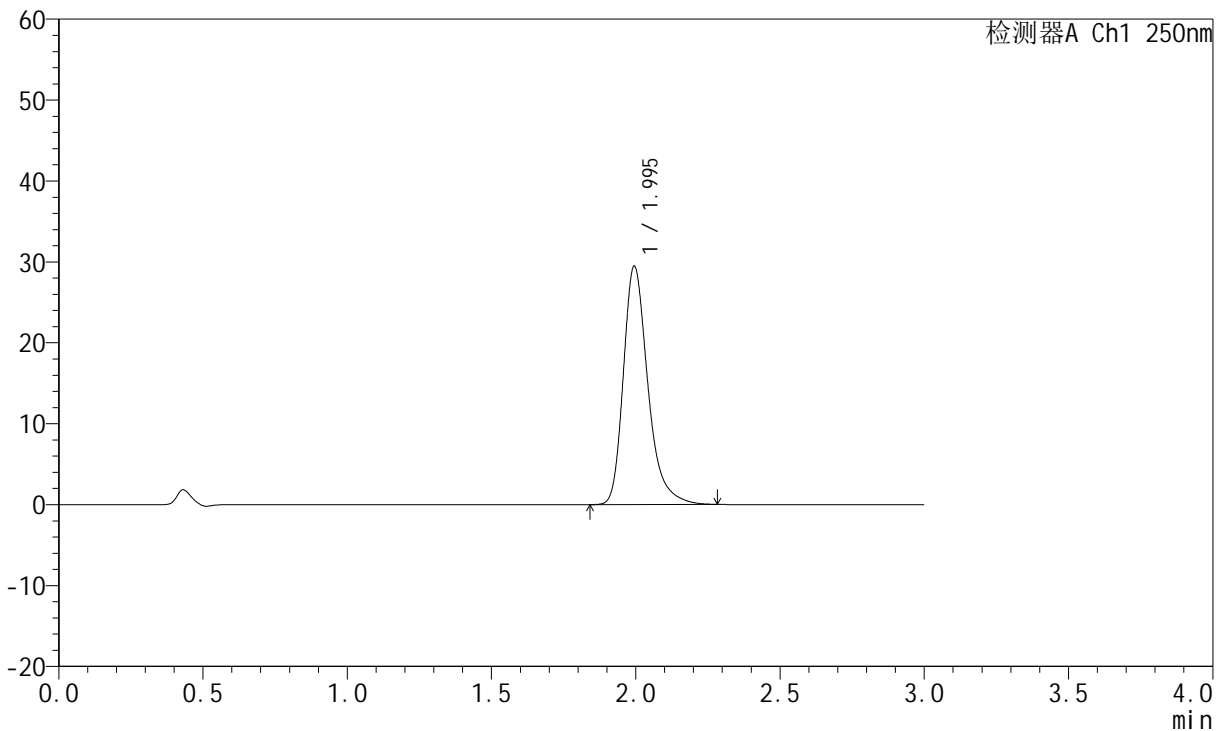
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1791-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	173451	100.000	29421	2839	1.315	--
总计		173451	100.000	29421			

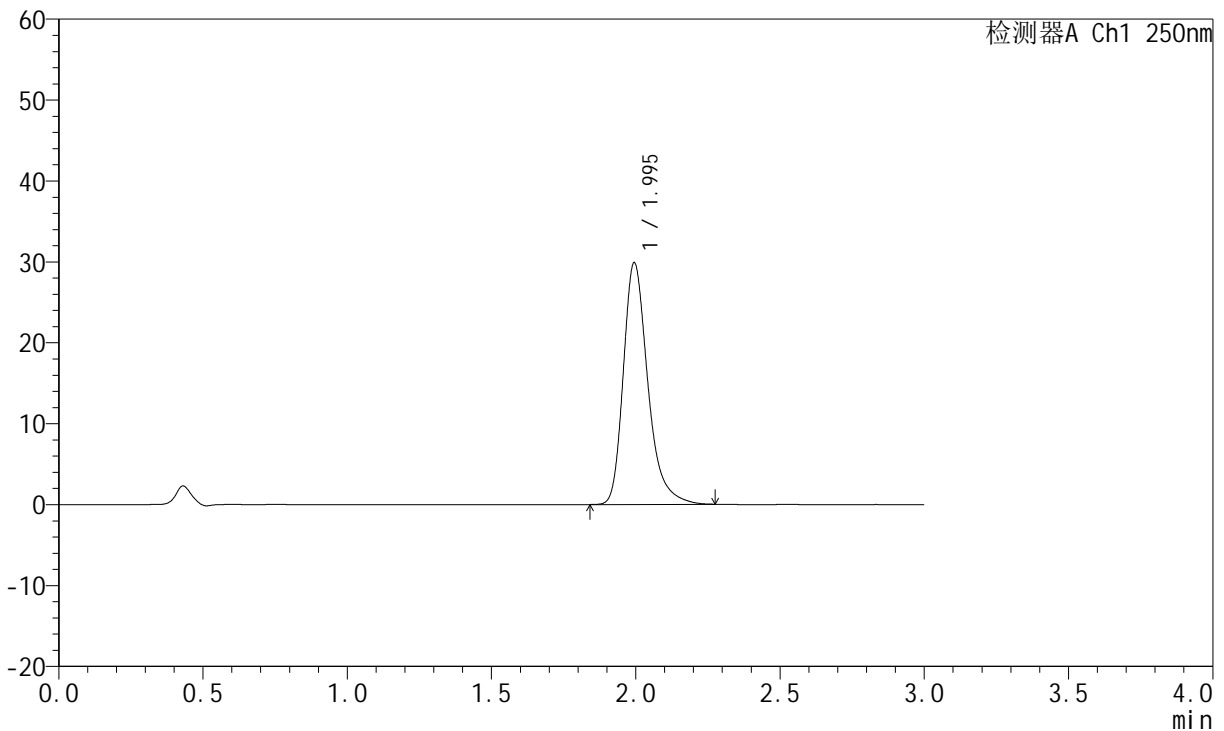
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1792-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:45:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175970	100.000	29837	2836	1.315	--
总计		175970	100.000	29837			

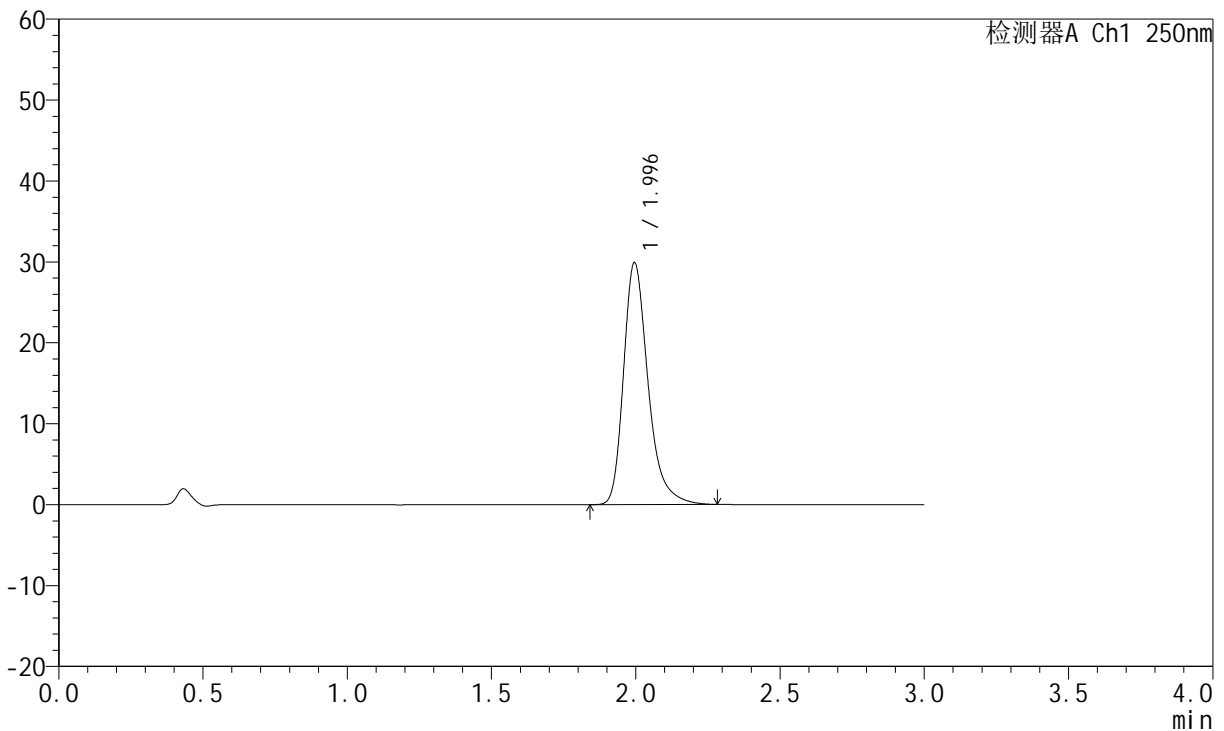
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1793-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:49:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	176190	100.000	29888	2841	1.316	--
总计		176190	100.000	29888			

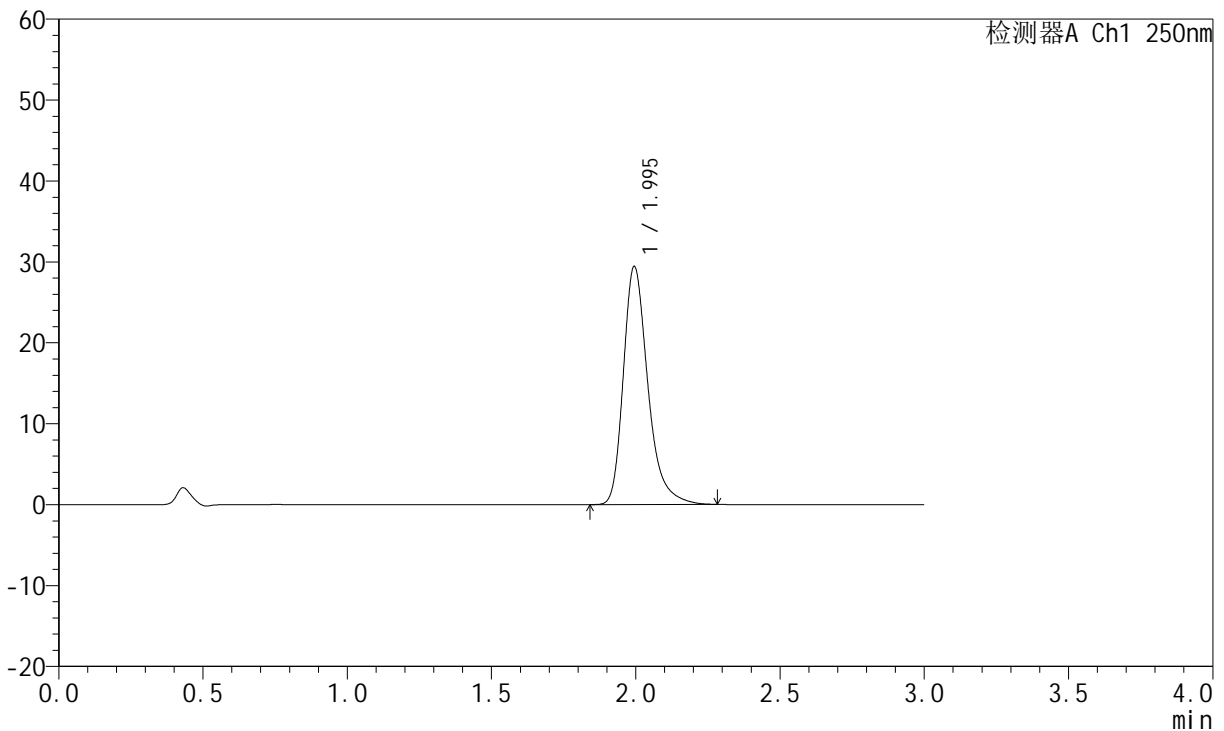
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1794-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.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: 2024/09/06 16:52:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	173469	100.000	29391	2833	1.314	--
总计		173469	100.000	29391			

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



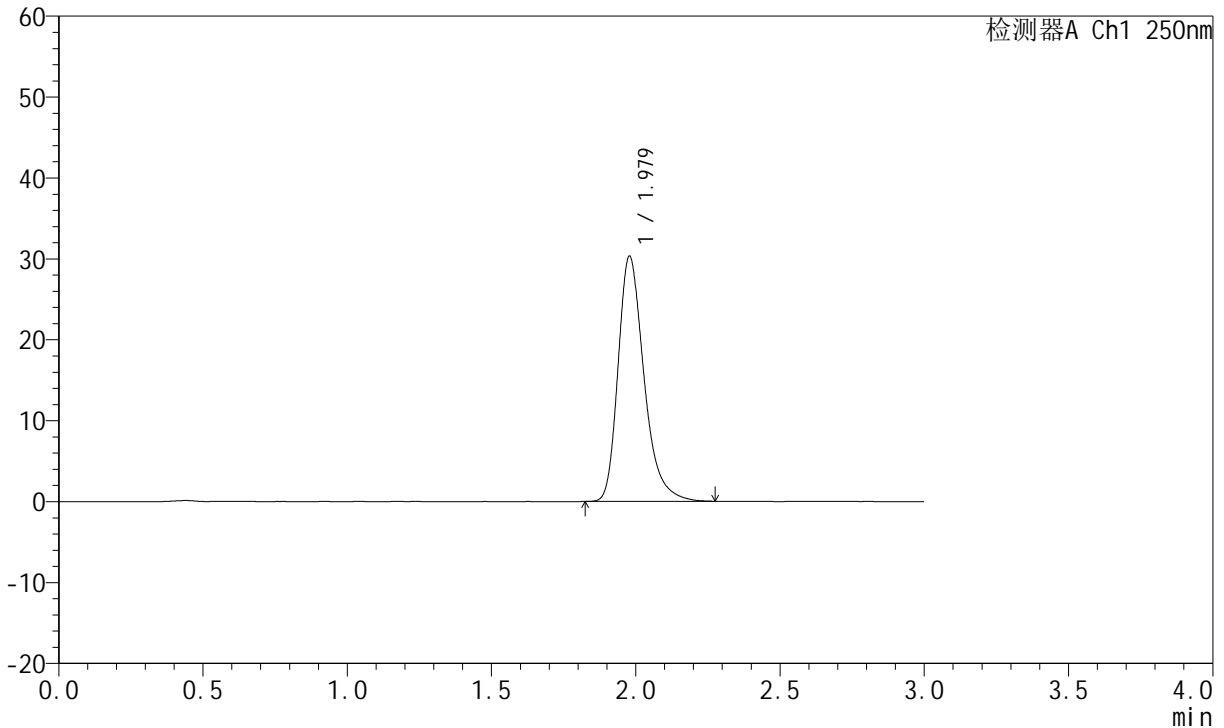
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1795-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:55:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	189071	100.000	30288	2466	1.313	--
总计		189071	100.000	30288			

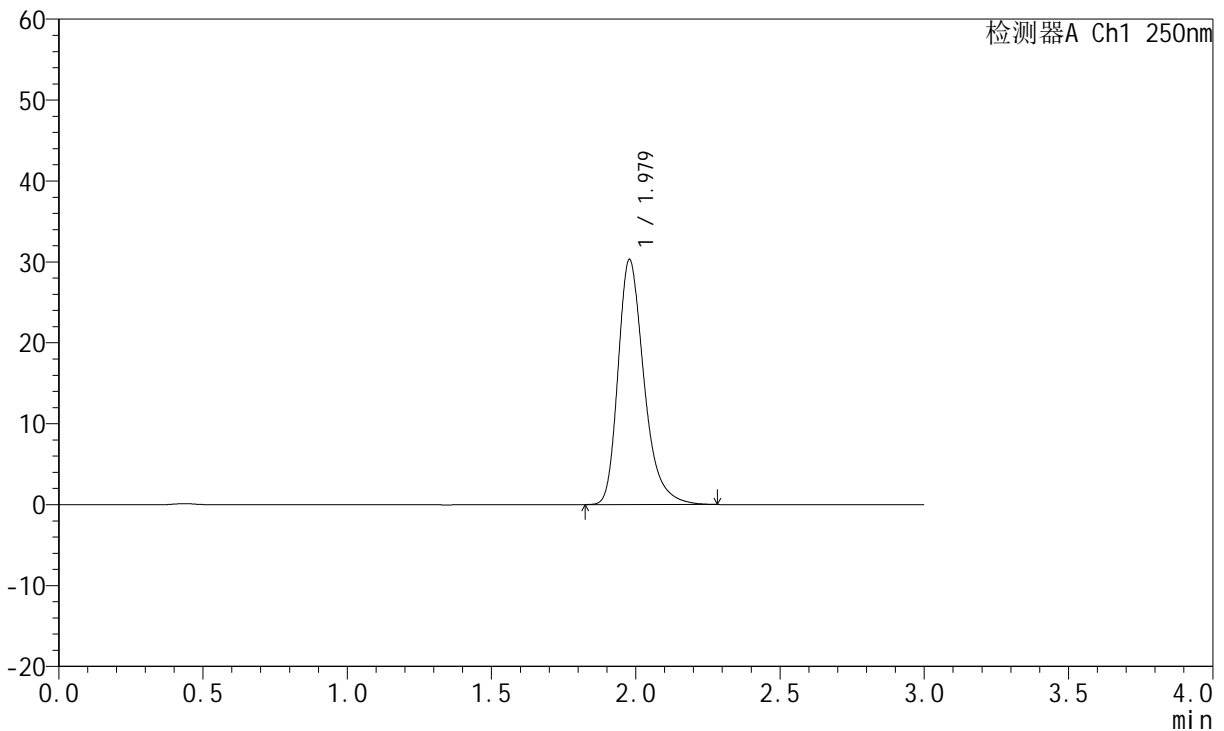
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1796-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 16:59:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	189044	100.000	30268	2464	1.313	--
总计		189044	100.000	30268			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



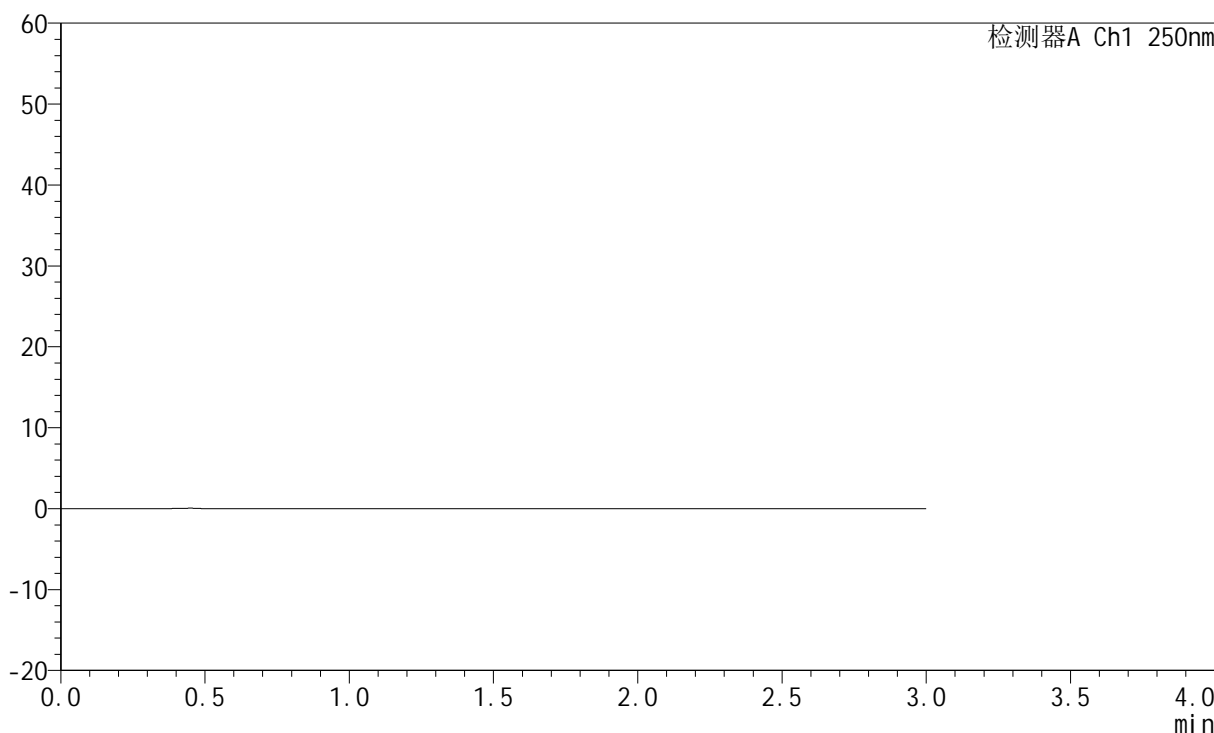
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C    波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1797-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:02:36                                      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:19                                      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

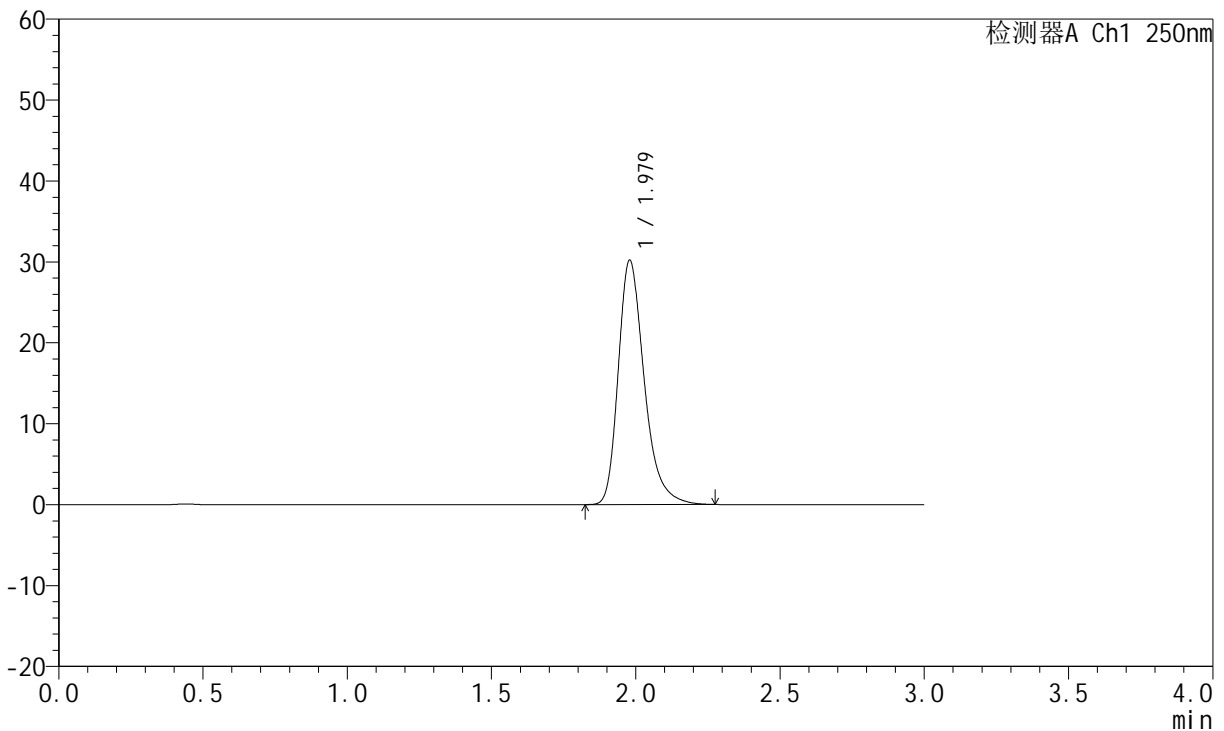
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1798-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	188698	100.000	30218	2463	1.312	--
总计		188698	100.000	30218			

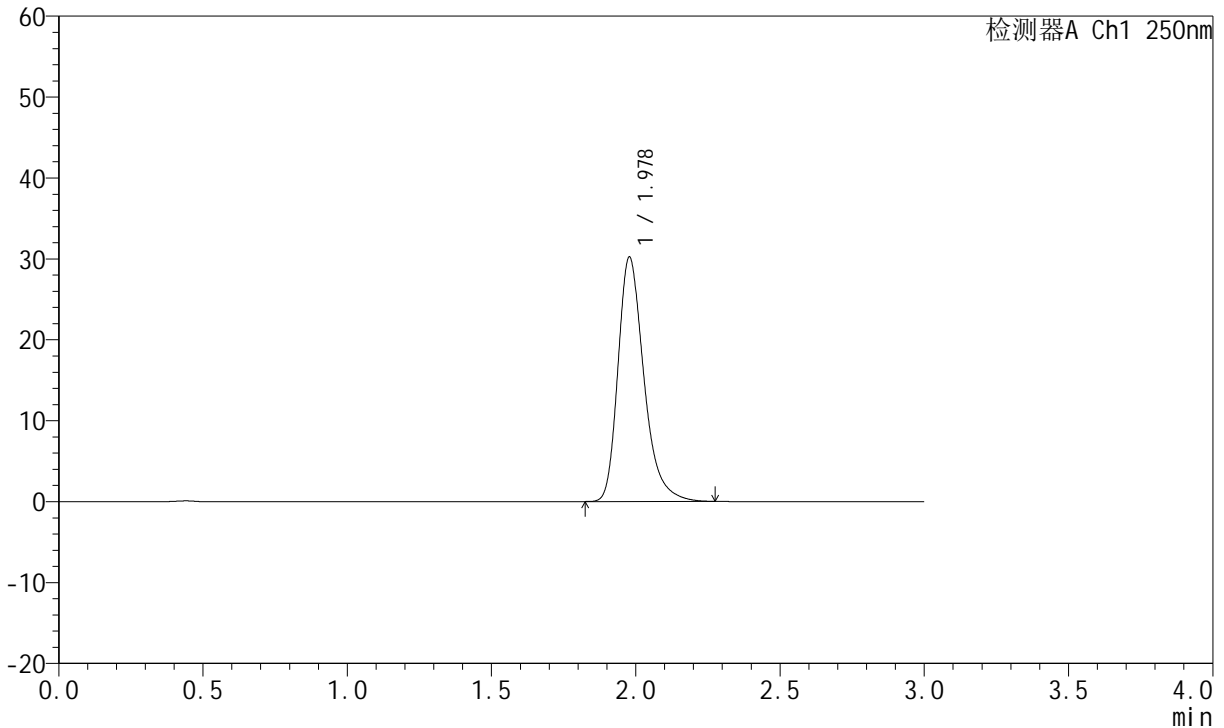
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1799-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	188433	100.000	30186	2461	1.313	--
总计		188433	100.000	30186			

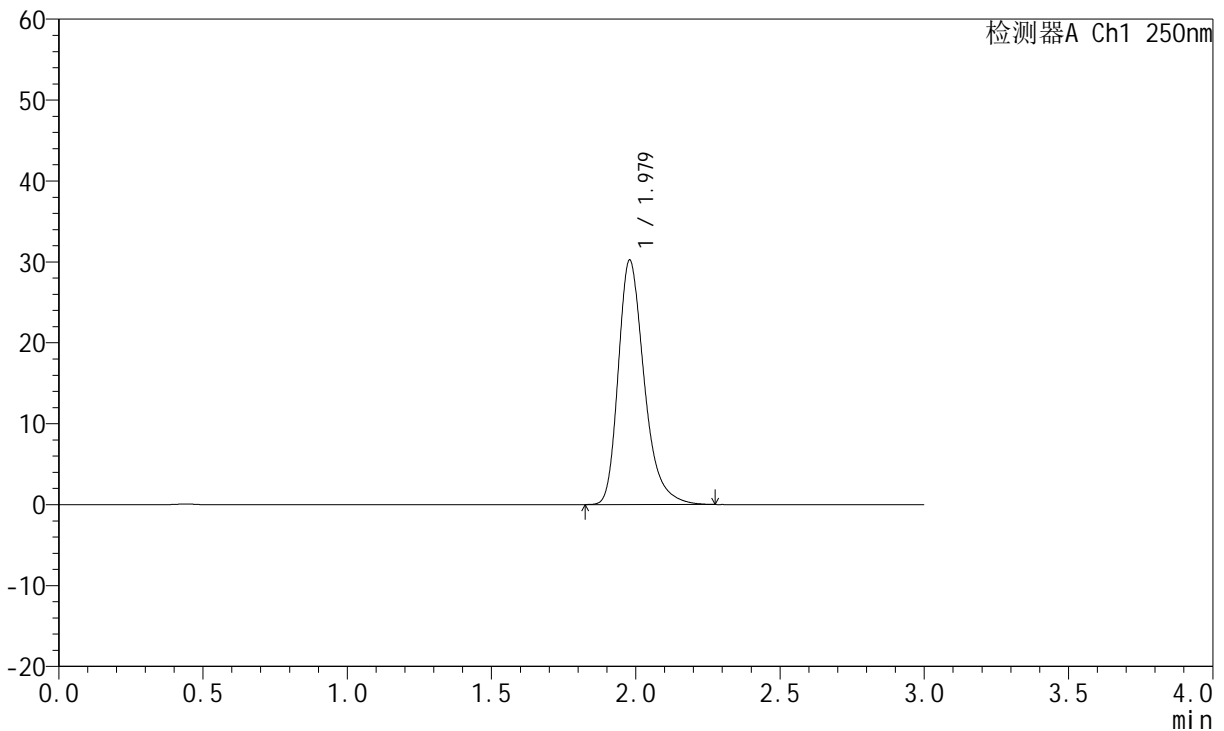
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1800-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:12:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	188723	100.000	30222	2461	1.314	--
总计		188723	100.000	30222			

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



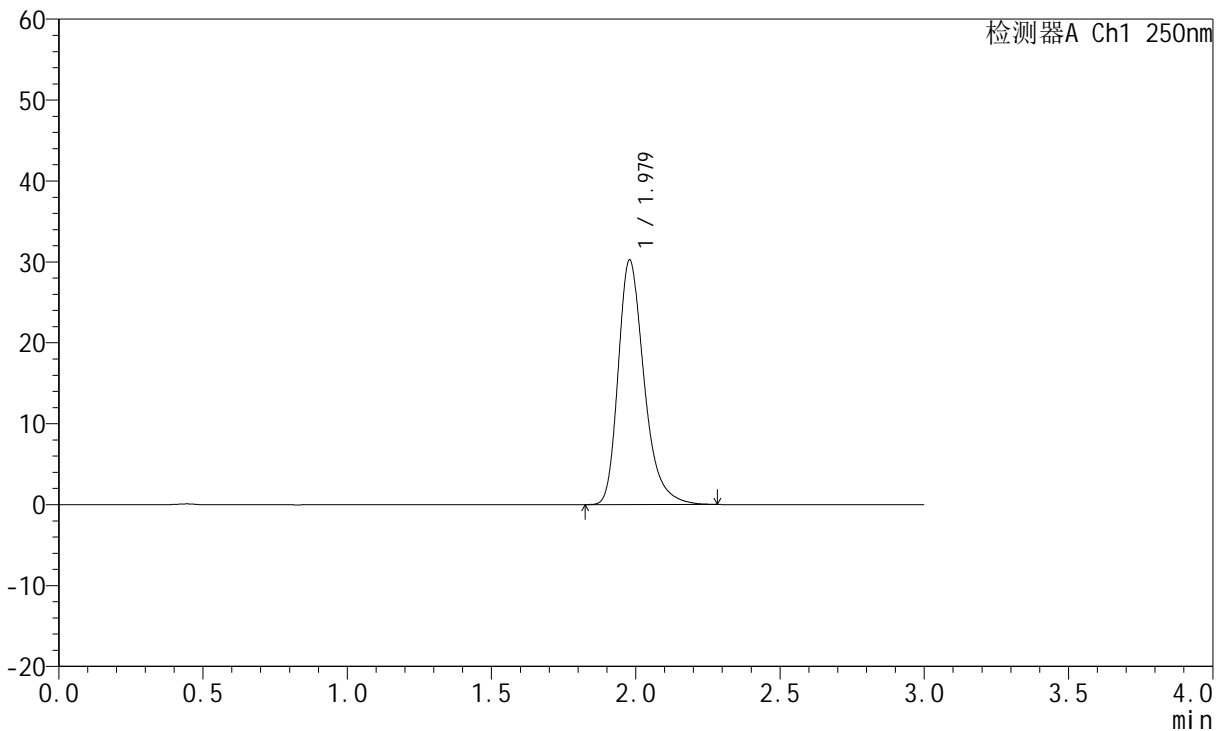
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1801-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:16:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	188566	100.000	30218	2466	1.311	--
总计		188566	100.000	30218			

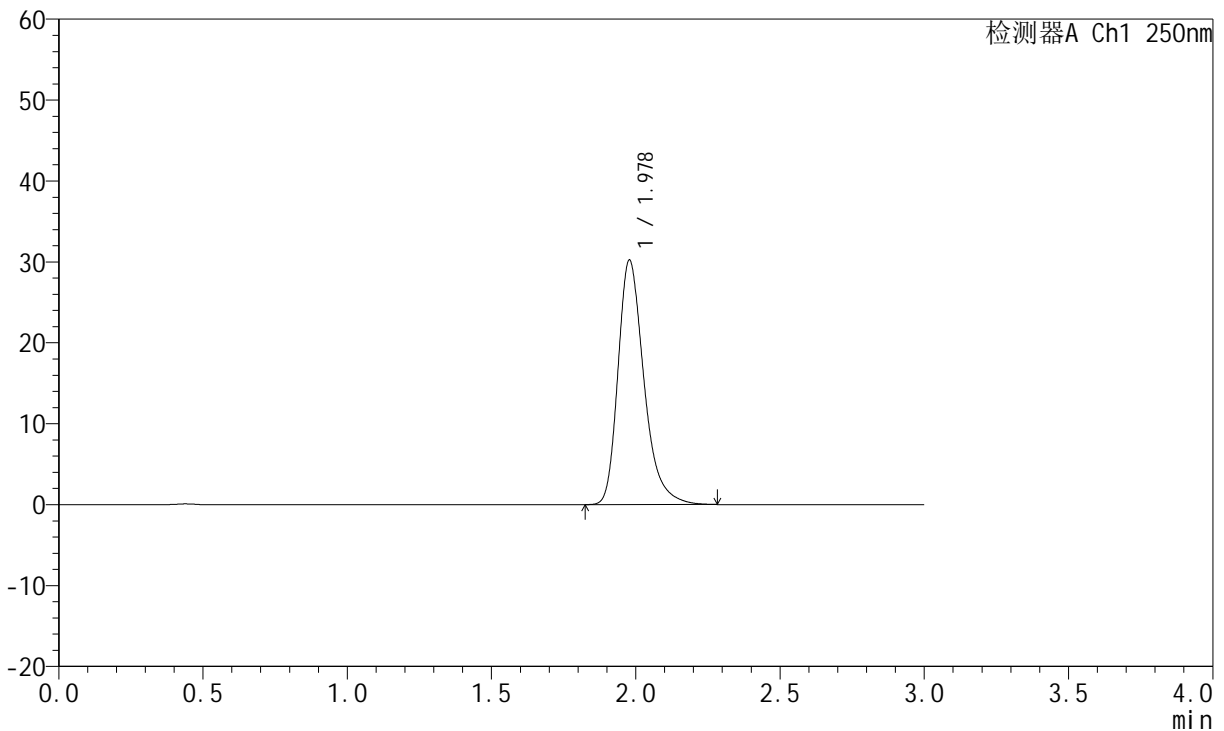
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1802-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	188872	100.000	30202	2459	1.315	--
总计		188872	100.000	30202			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



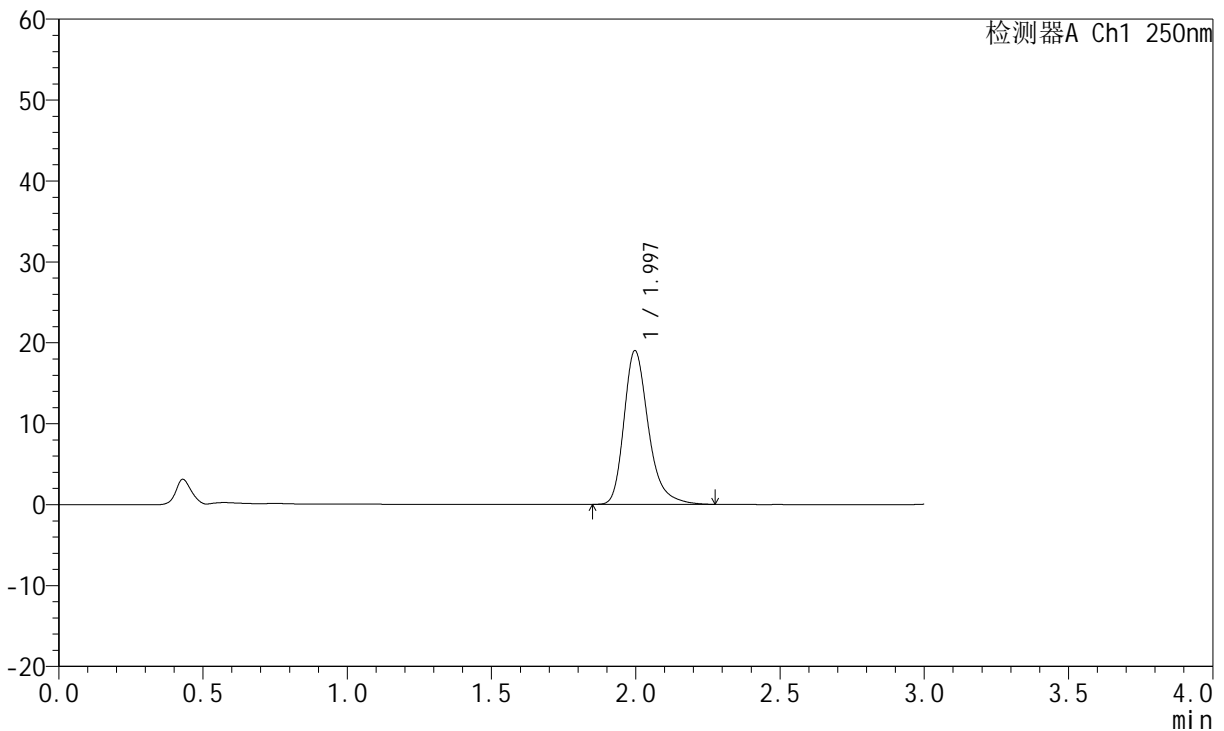
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1803-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:22:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	111740	100.000	19002	2852	1.300	--
总计		111740	100.000	19002			

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



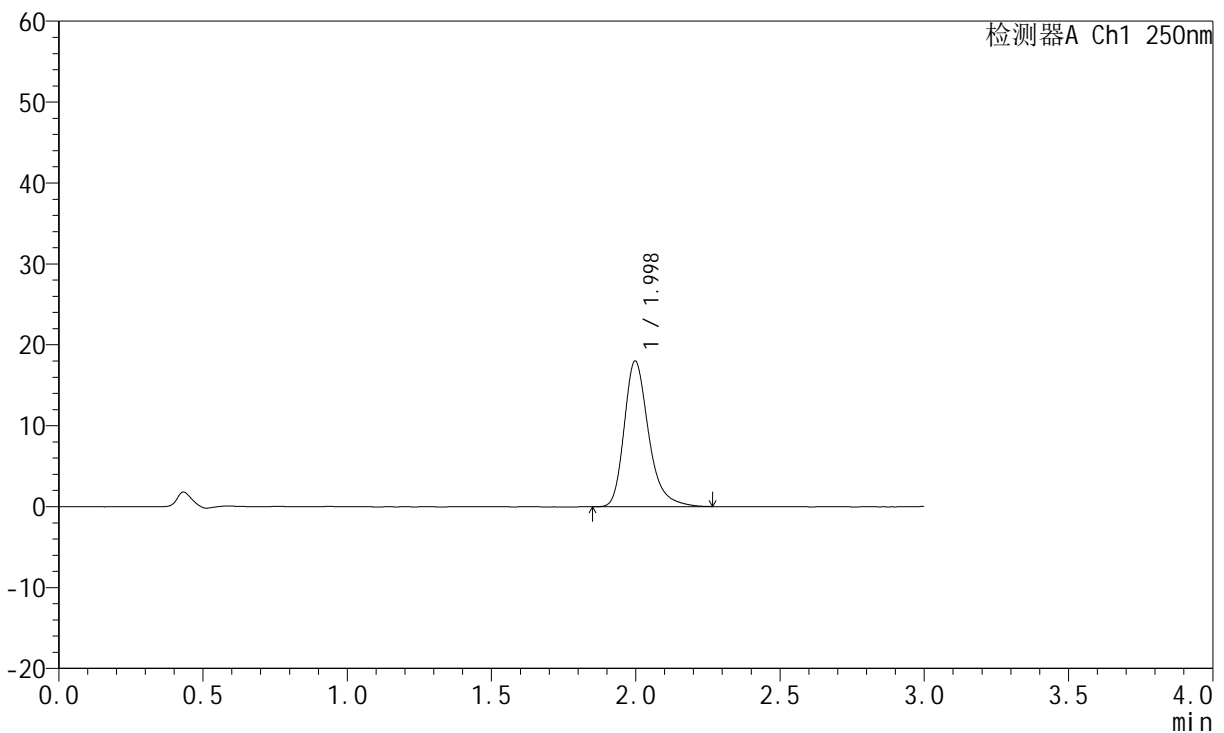
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1804-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	105756	100.000	17999	2860	1.298	--
总计		105756	100.000	17999			

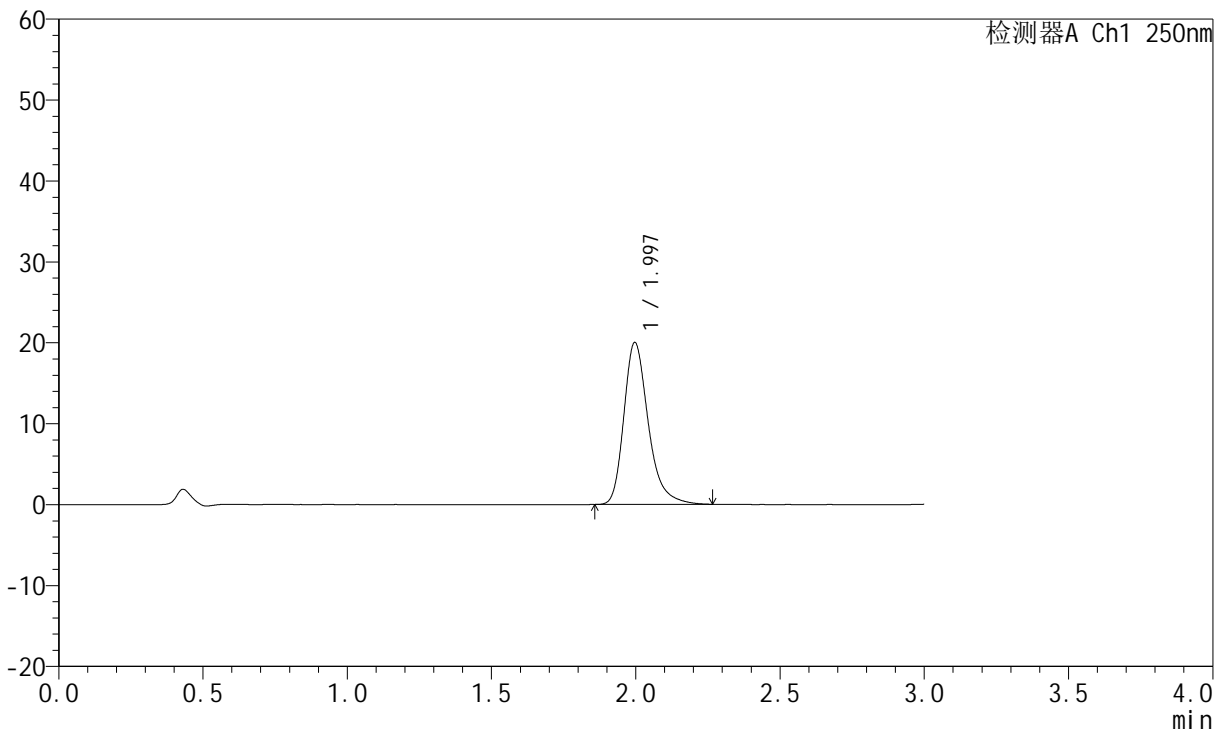
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1805-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:29:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	117479	100.000	20019	2860	1.299	--
总计		117479	100.000	20019			

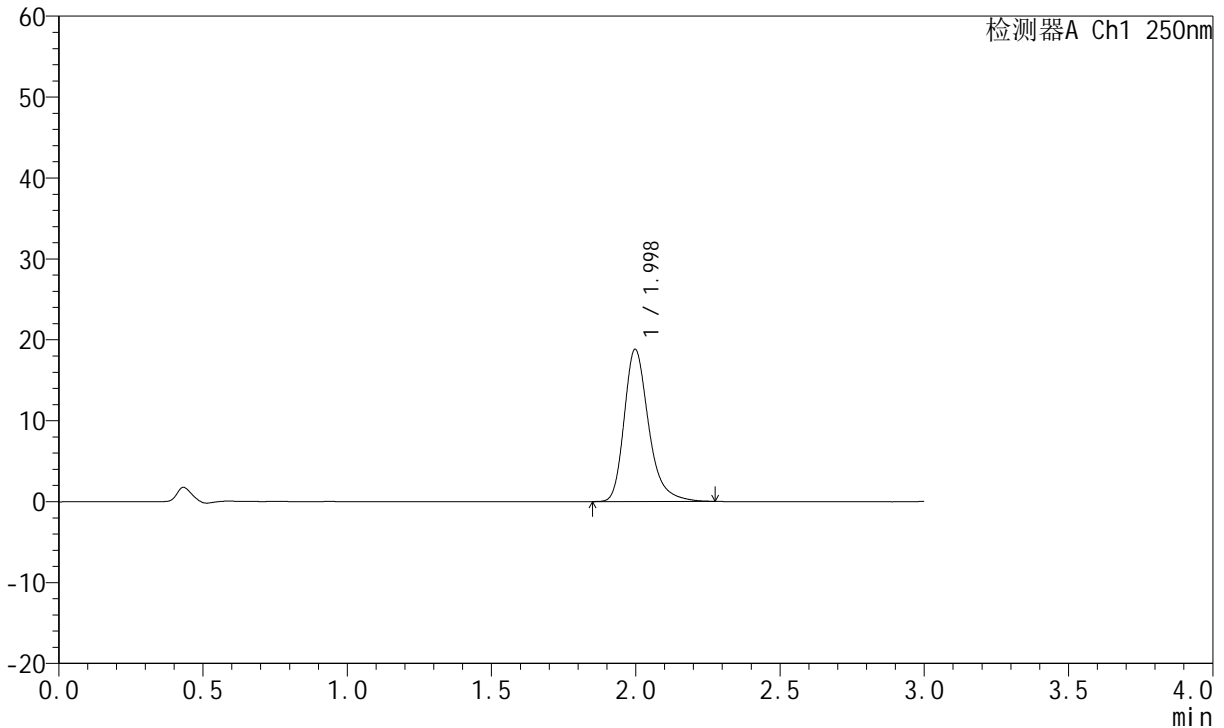
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1806-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:32:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	110411	100.000	18801	2860	1.296	--
总计		110411	100.000	18801			

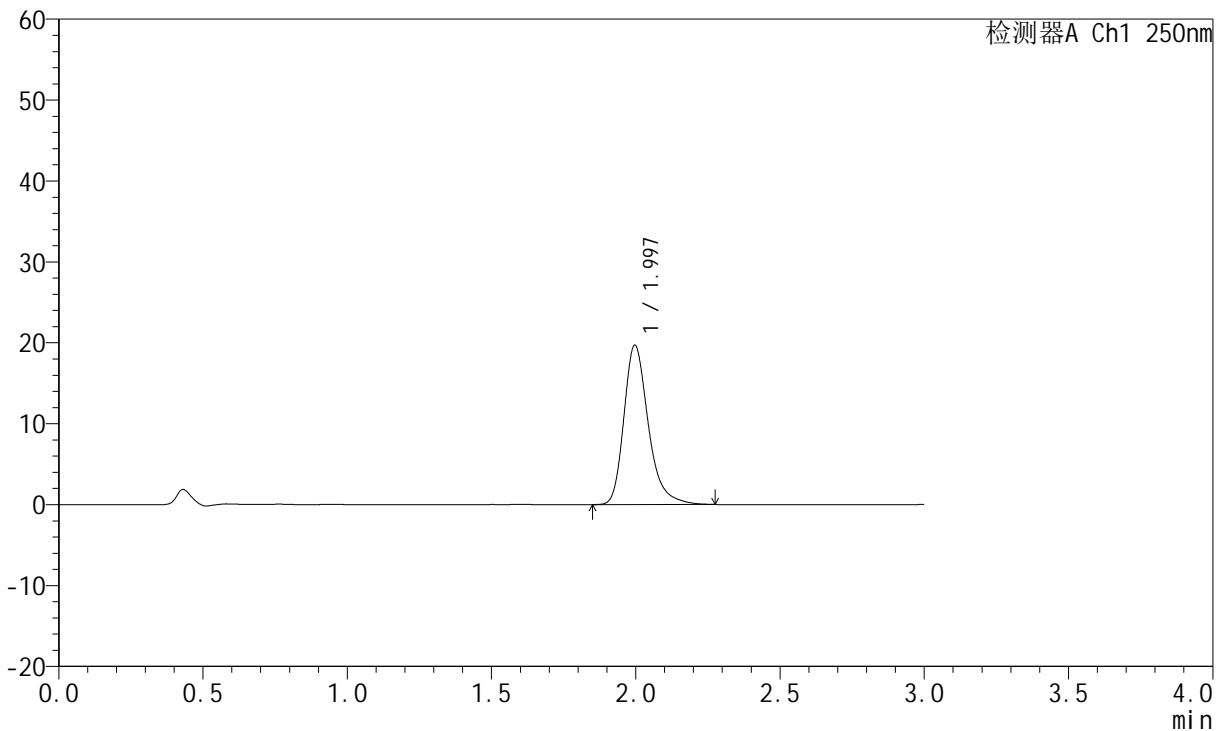
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1807-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:36:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	115674	100.000	19694	2853	1.298	--
总计		115674	100.000	19694			

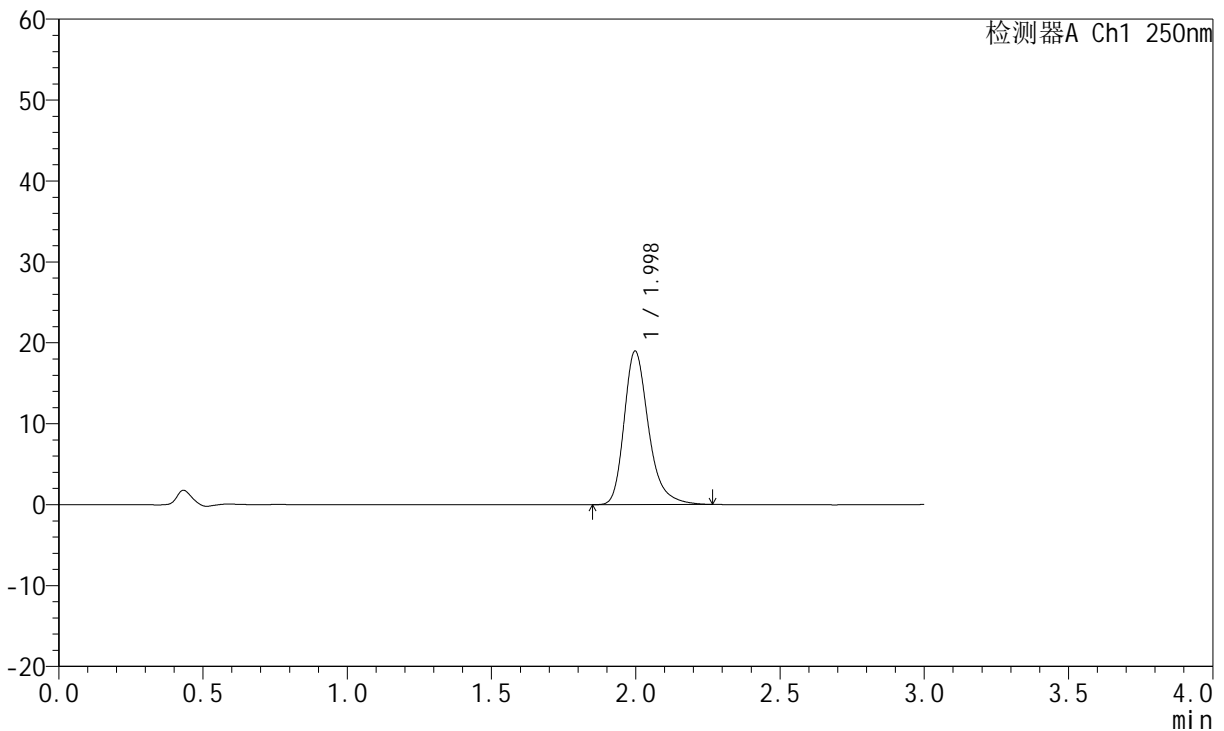
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1808-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	111360	100.000	18964	2861	1.294	--
总计		111360	100.000	18964			

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



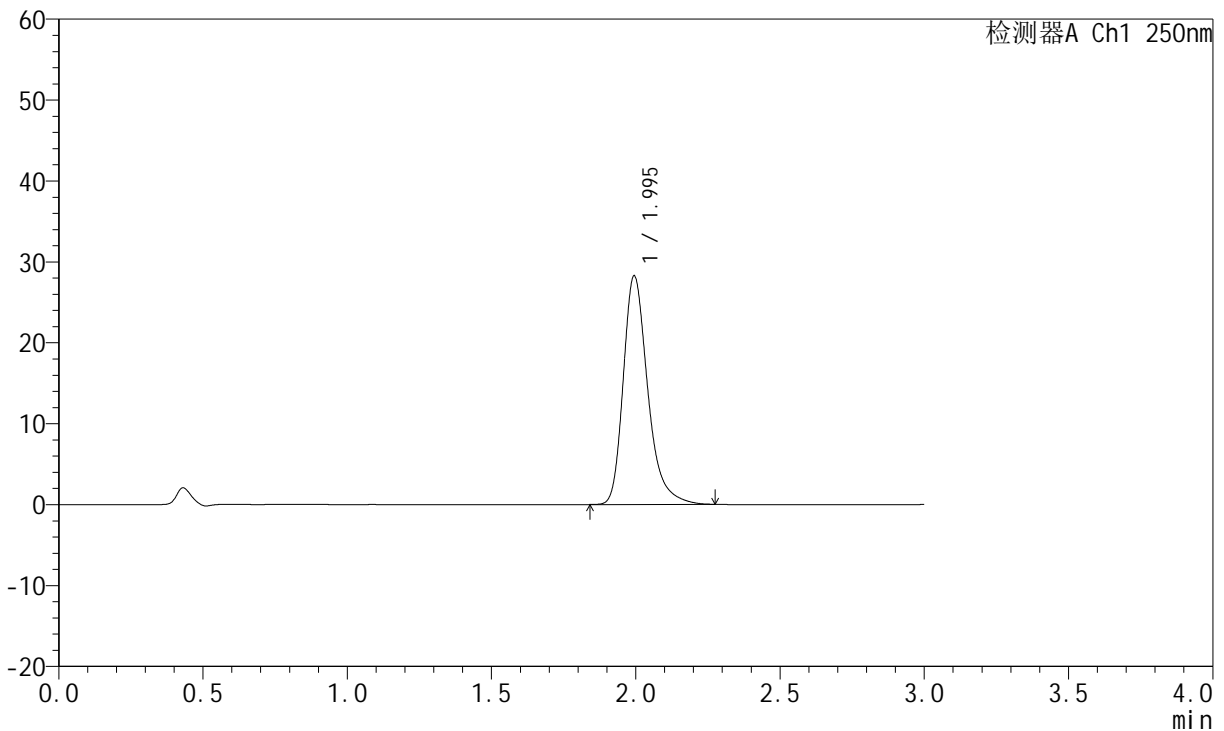
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1809-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	166354	100.000	28212	2842	1.314	--
总计		166354	100.000	28212			

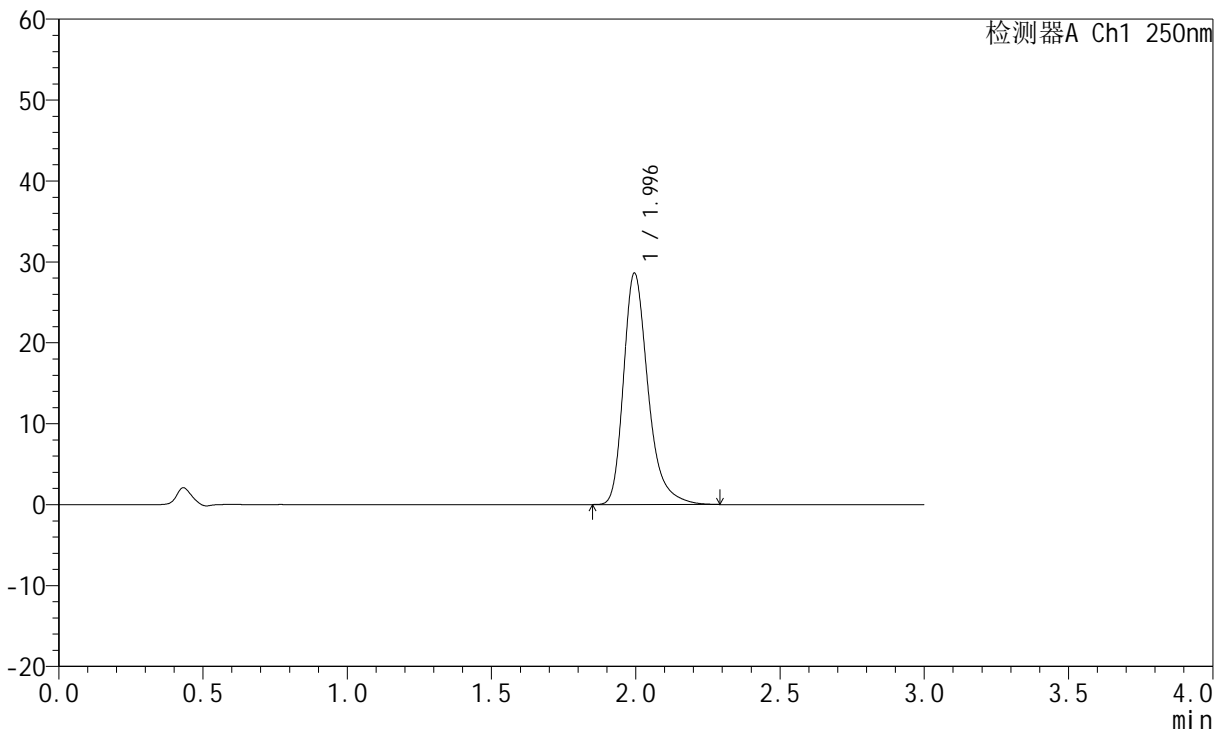
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1810-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	168587	100.000	28589	2843	1.316	--
总计		168587	100.000	28589			

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



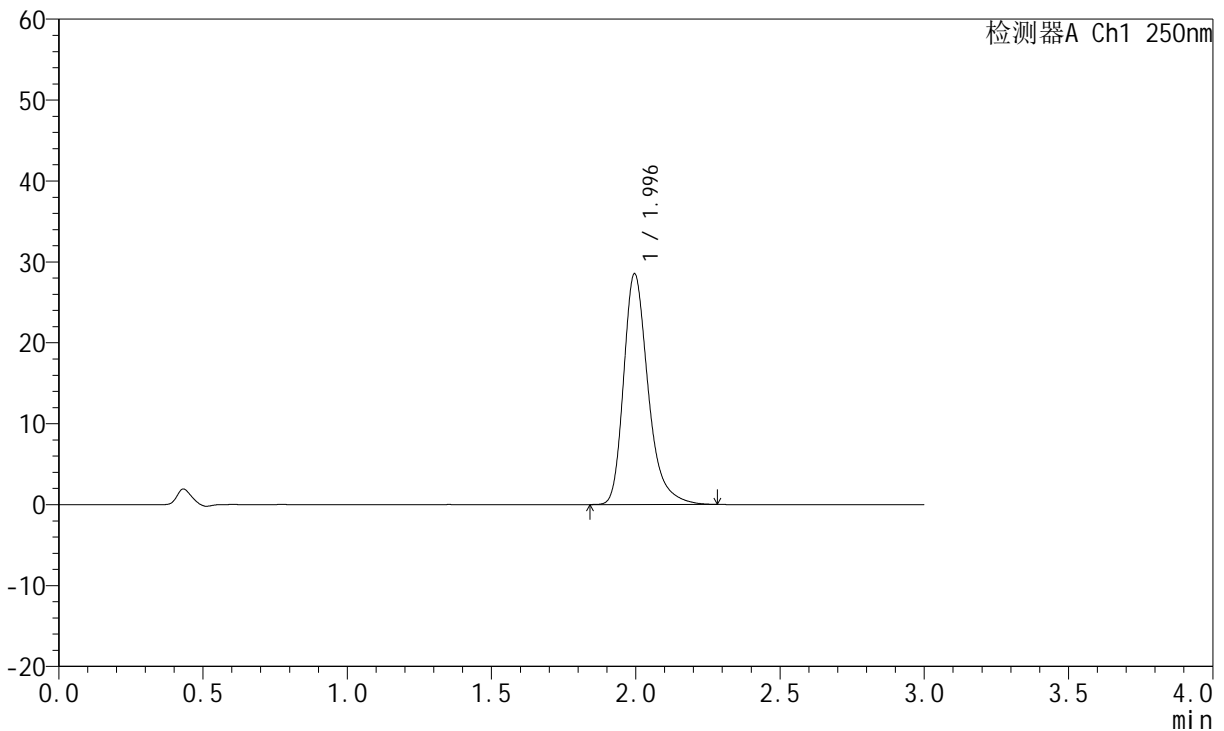
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1811-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:49:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	167961	100.000	28515	2841	1.314	--
总计		167961	100.000	28515			

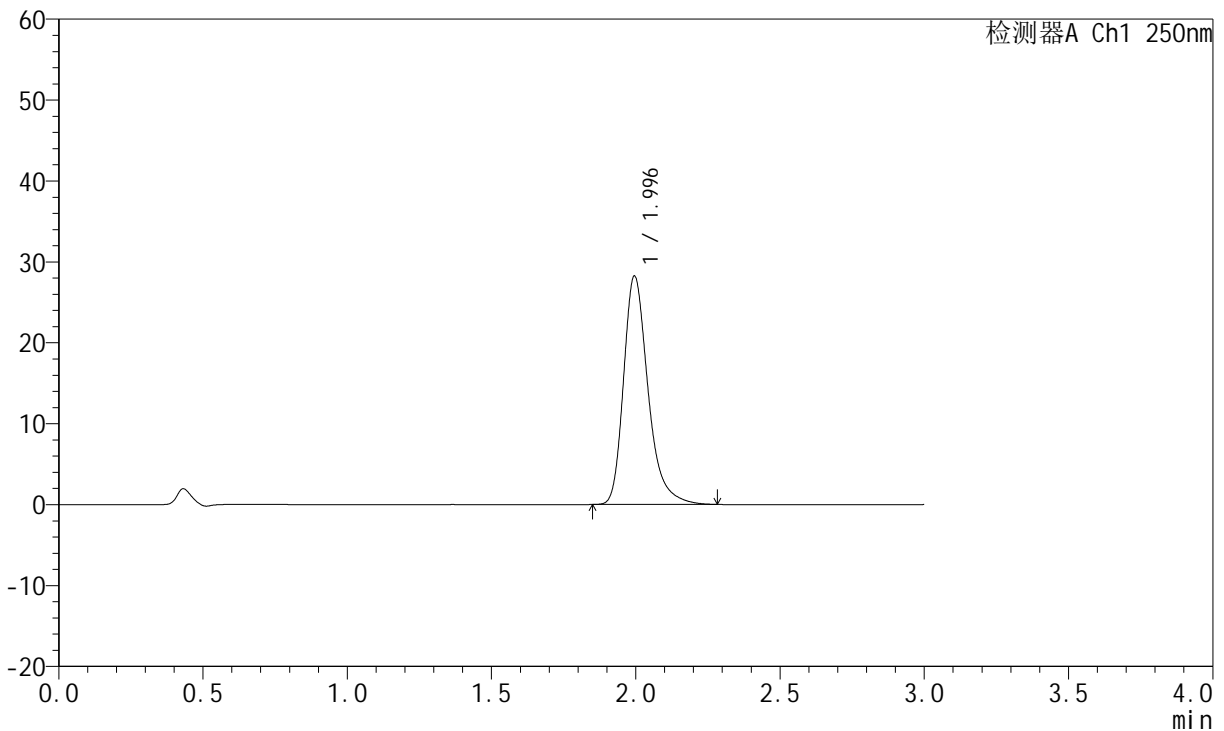
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1812-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:48:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	166062	100.000	28214	2843	1.312	--
总计		166062	100.000	28214			

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



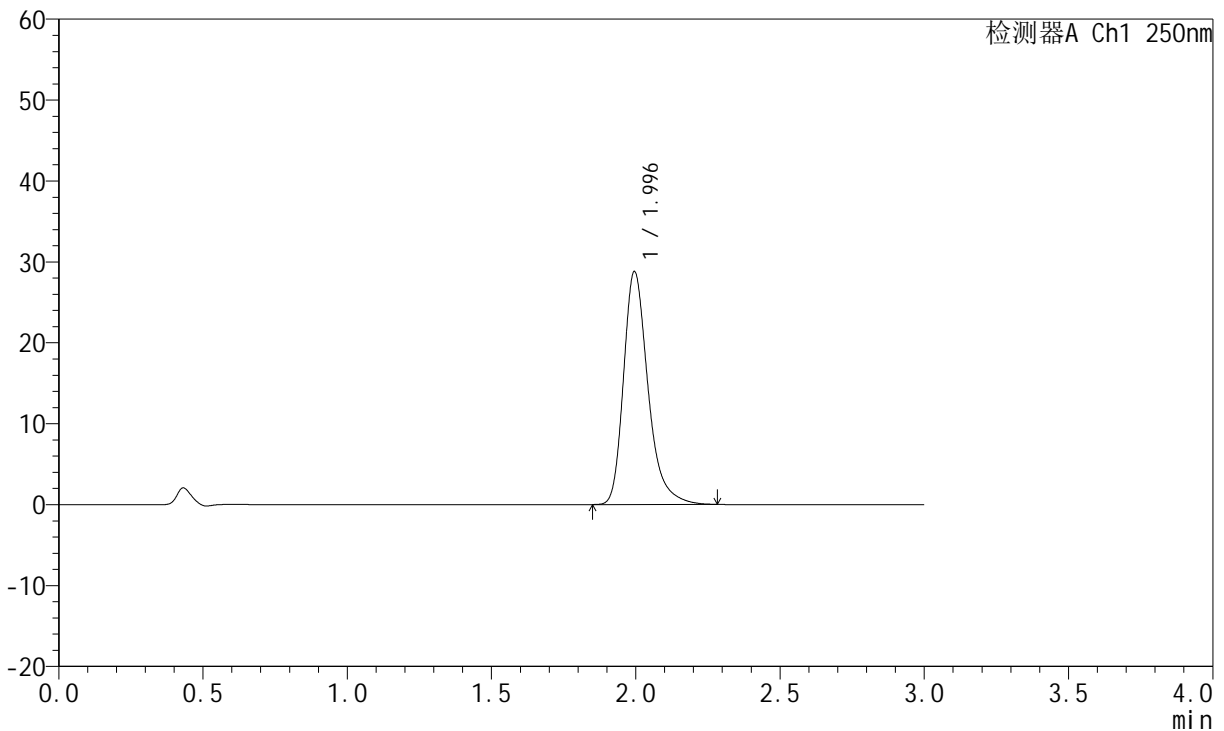
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1813-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	169455	100.000	28779	2846	1.313	--
总计		169455	100.000	28779			

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



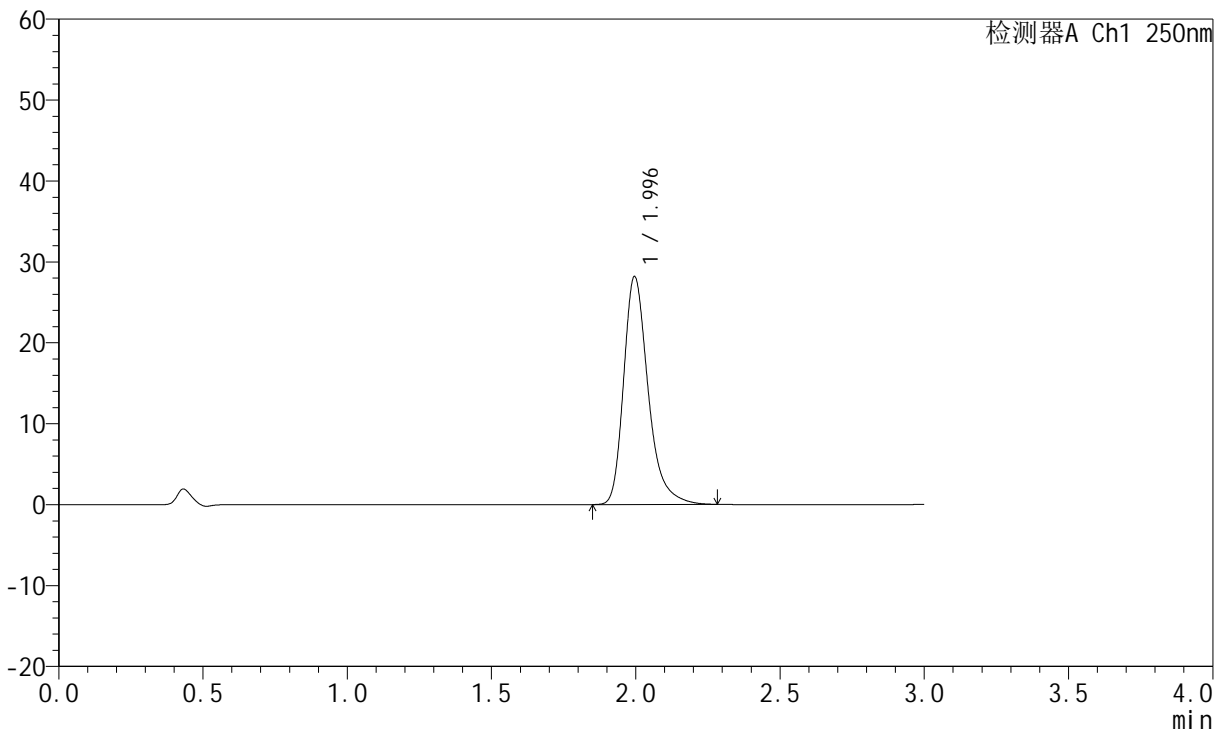
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1814-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 17:59:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	166014	100.000	28170	2838	1.315	--
总计		166014	100.000	28170			

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



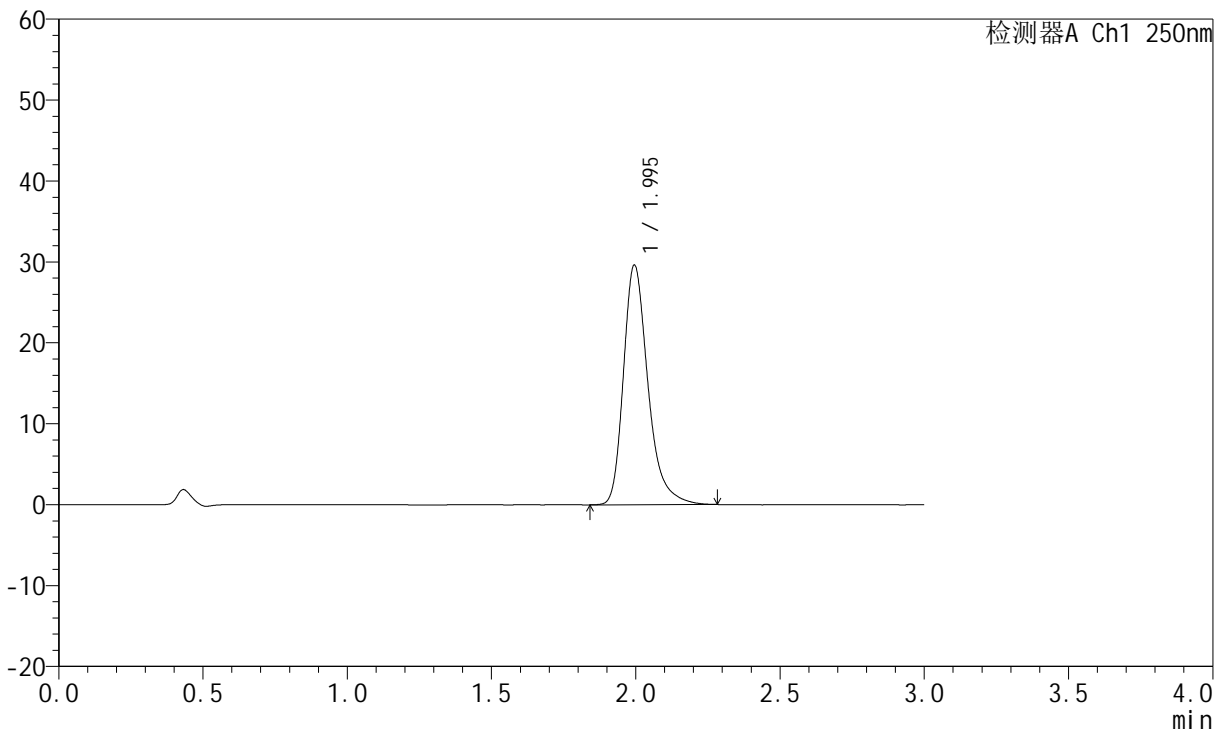
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1815-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174651	100.000	29600	2841	1.315	--
总计		174651	100.000	29600			

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



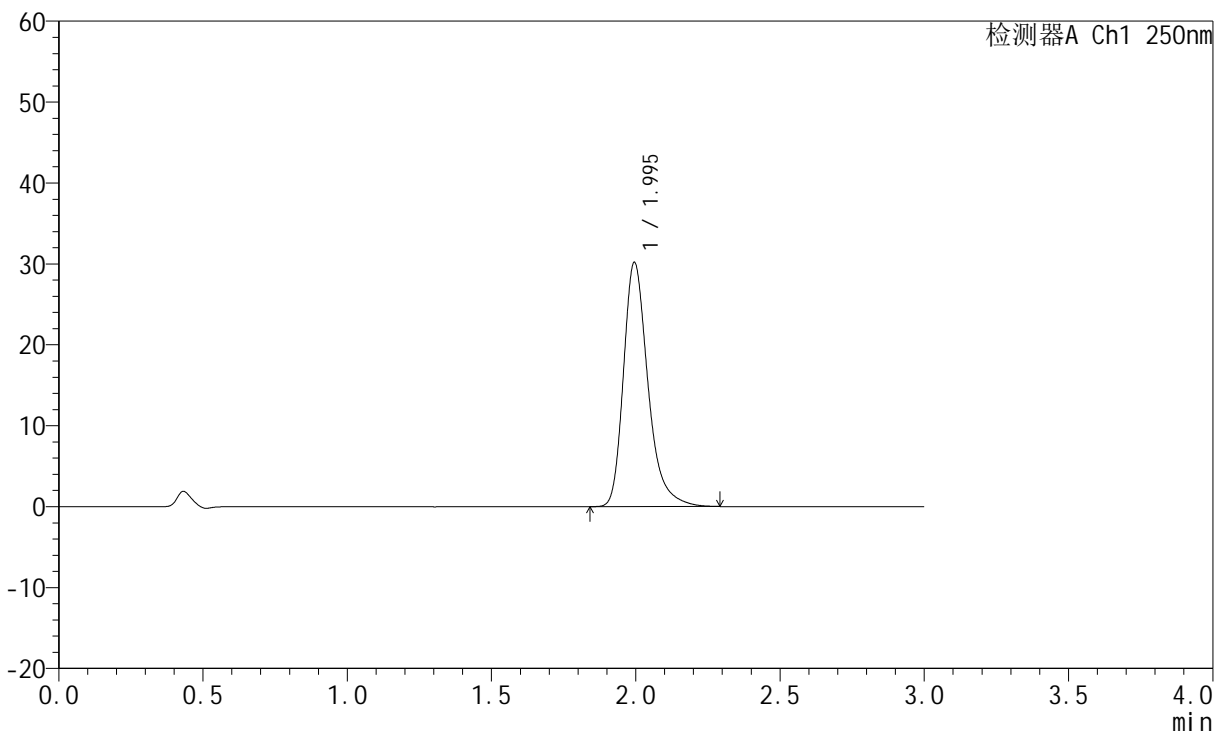
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1816-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178007	100.000	30158	2837	1.318	--
总计		178007	100.000	30158			

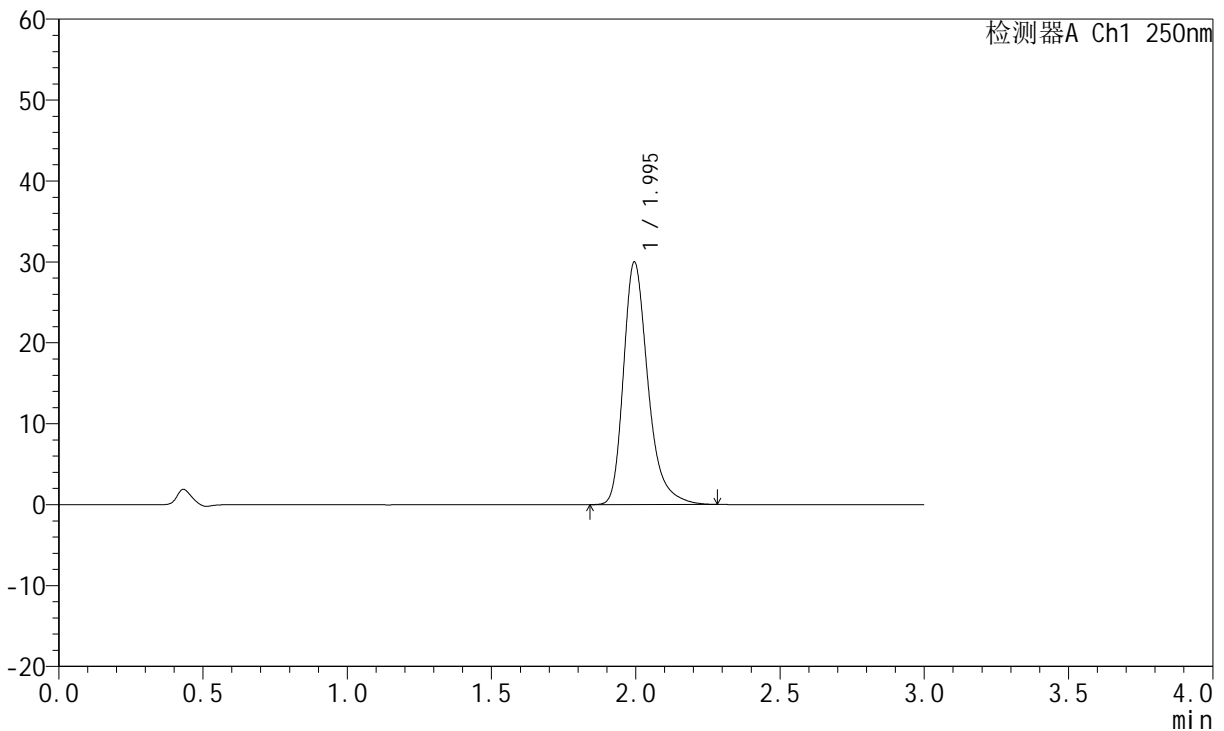
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1817-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

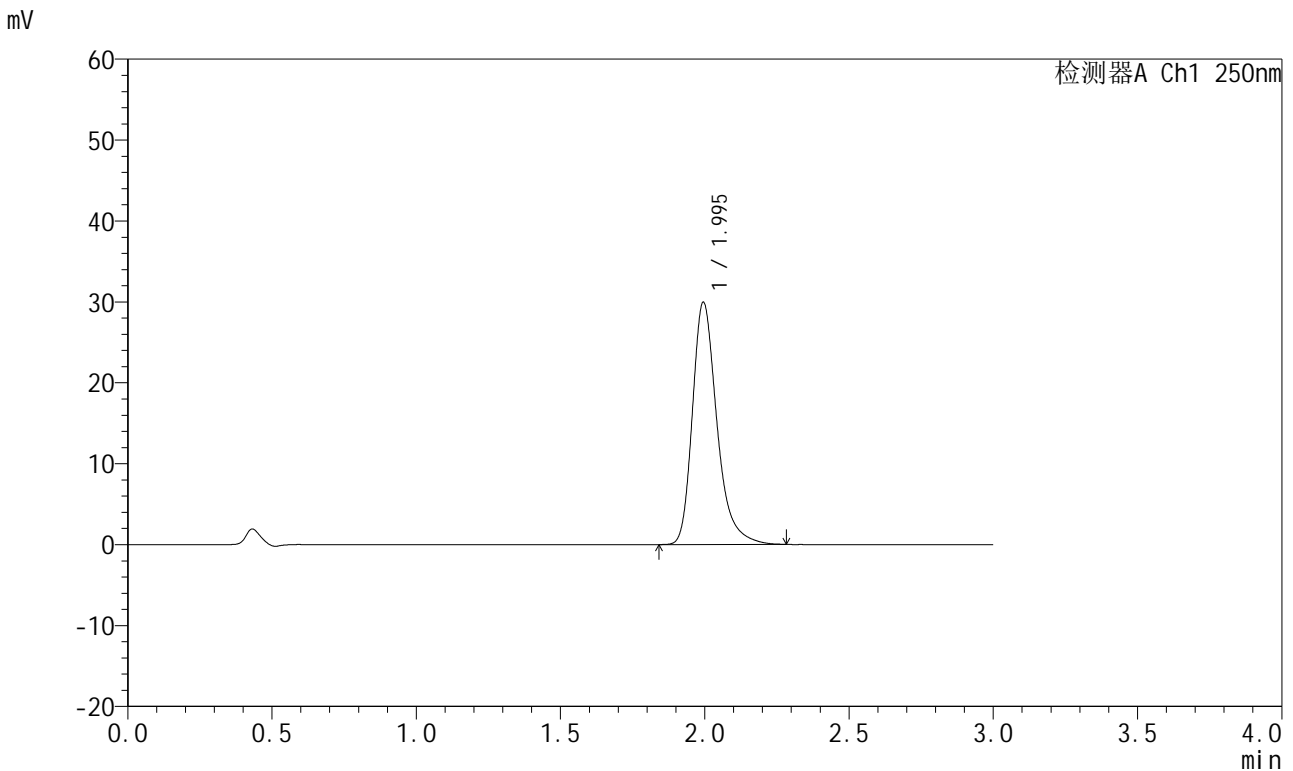
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176679	100.000	29950	2840	1.316	--
总计		176679	100.000	29950			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1818-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

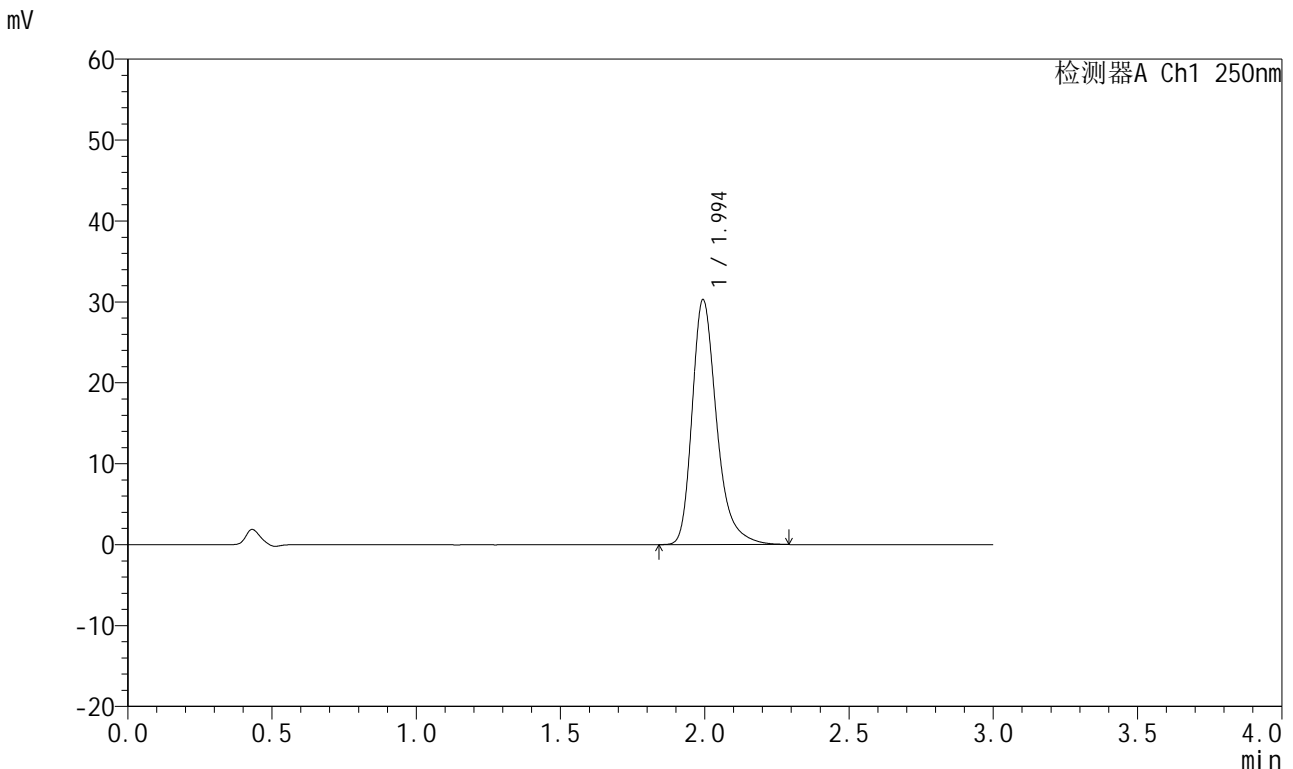
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176424	100.000	29912	2838	1.316	--
总计		176424	100.000	29912			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1819-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178469	100.000	30207	2836	1.316	--
总计		178469	100.000	30207			

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



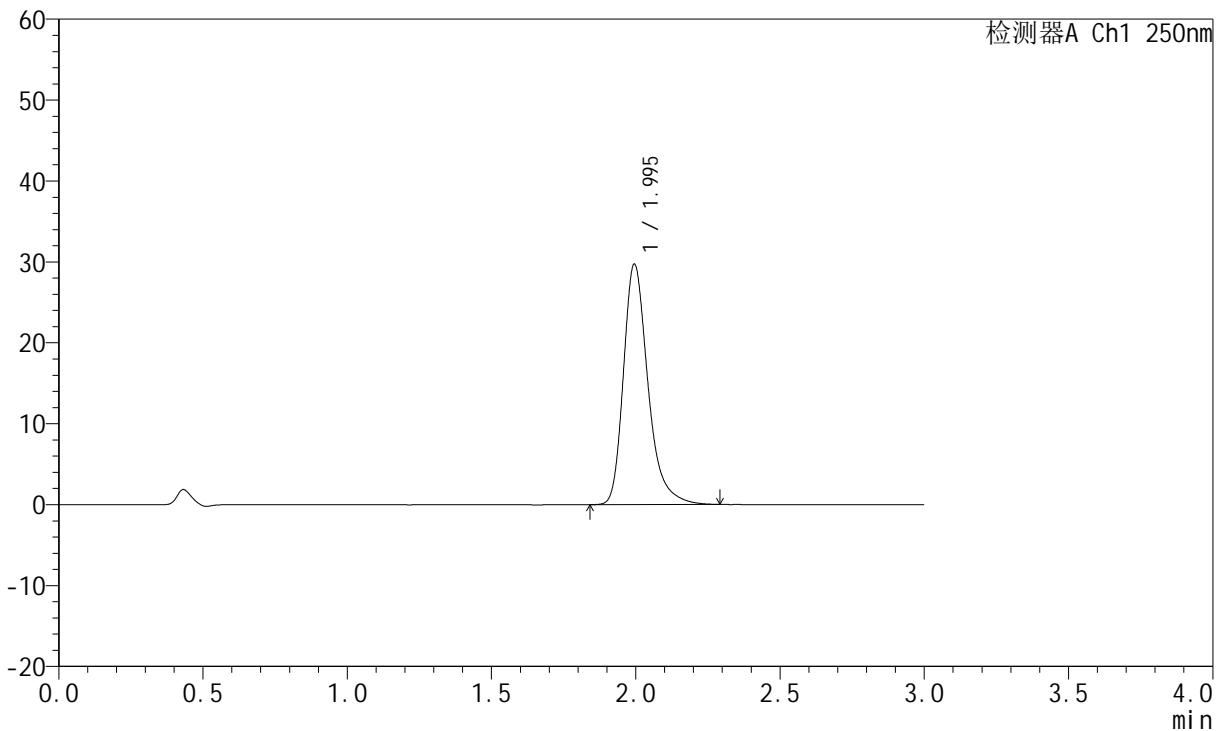
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1820-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175228	100.000	29697	2841	1.315	--
总计		175228	100.000	29697			

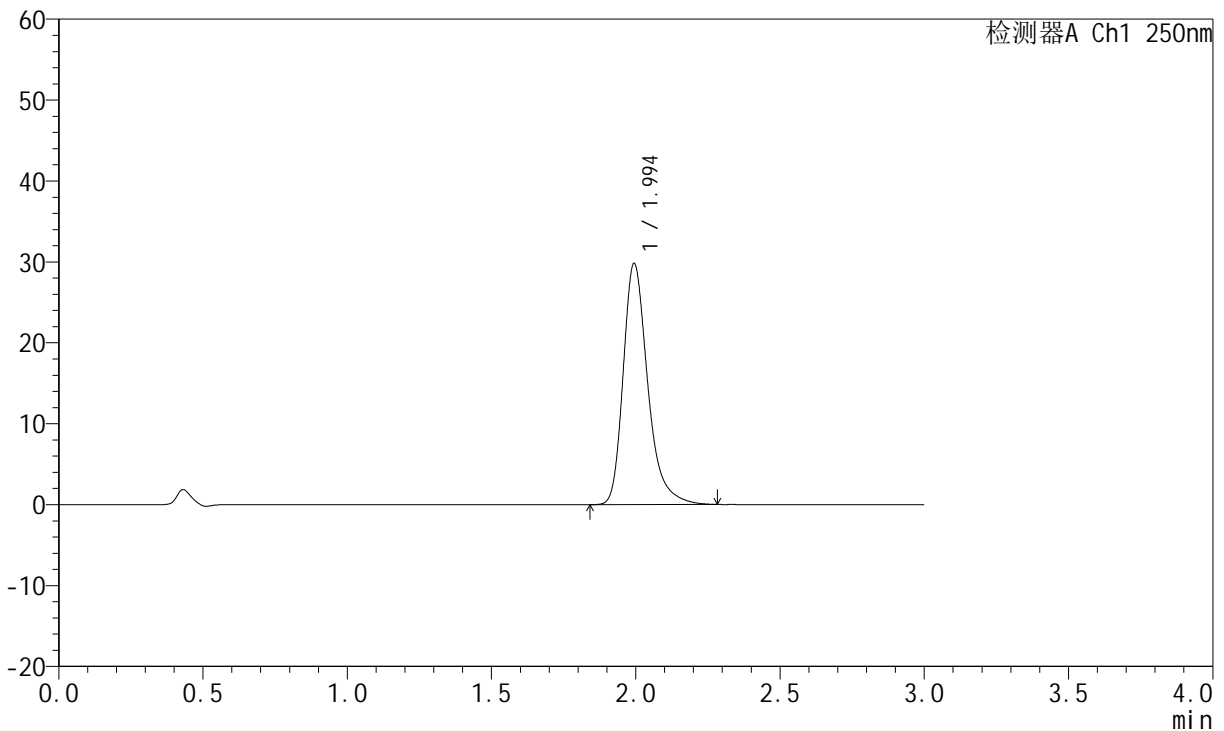
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1821-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:23:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175673	100.000	29744	2839	1.317	--
总计		175673	100.000	29744			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



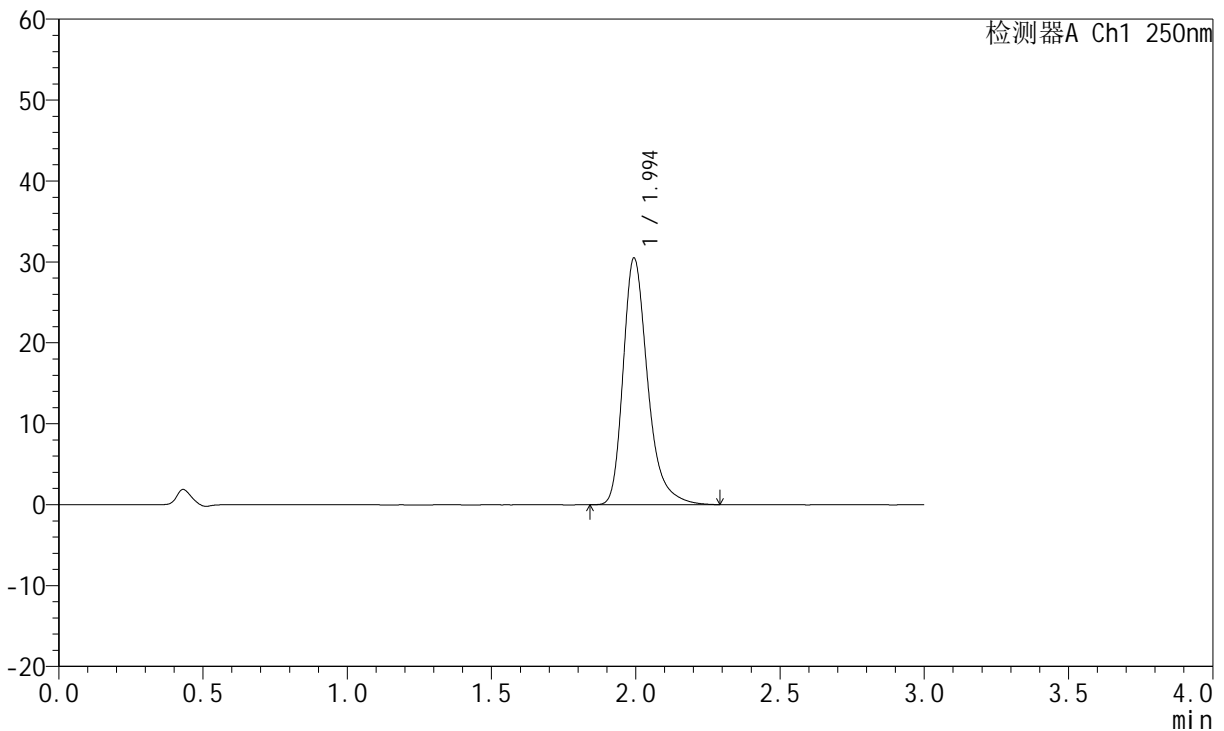
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1822-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:26:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180022	100.000	30424	2834	1.319	--
总计		180022	100.000	30424			

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



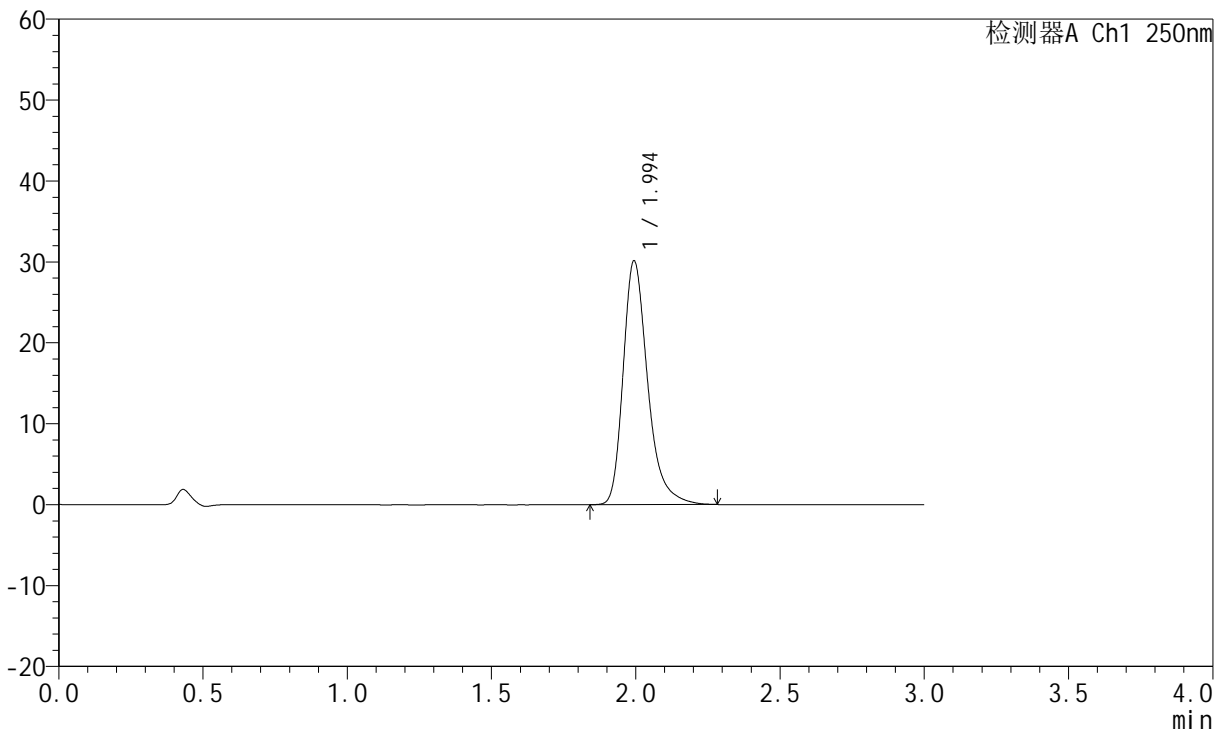
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1823-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:30:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177664	100.000	30064	2834	1.317	--
总计		177664	100.000	30064			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



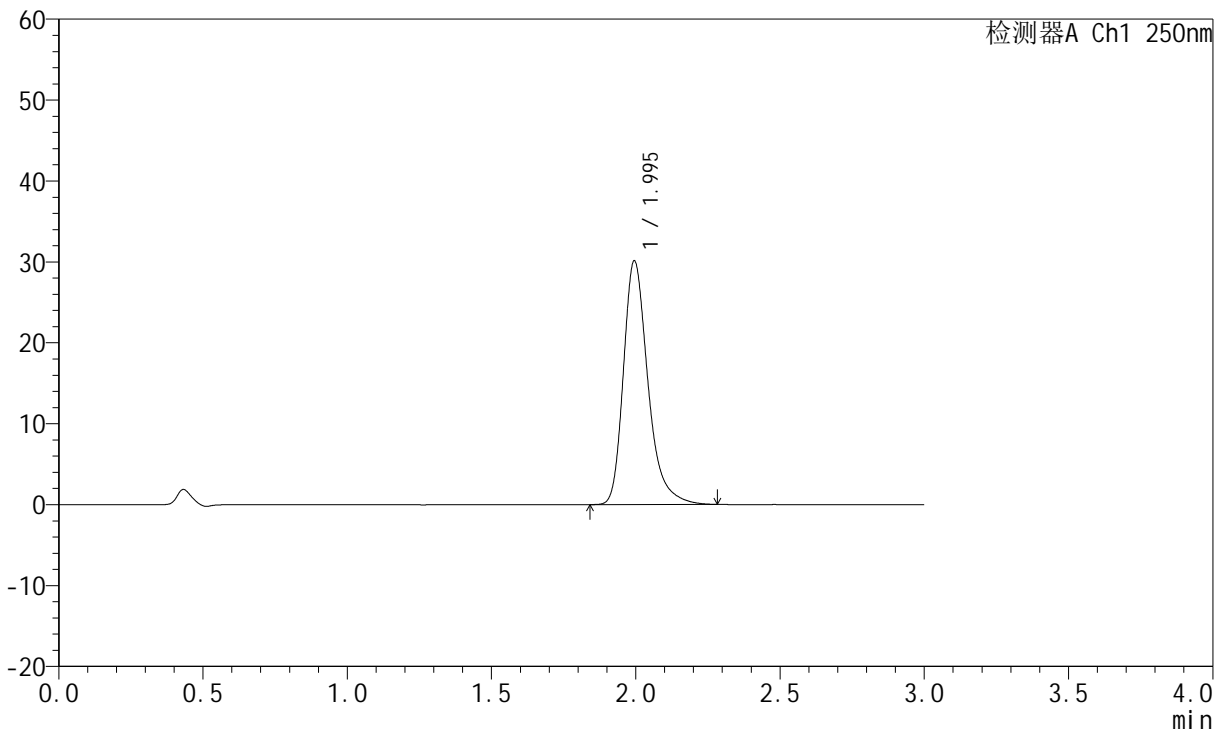
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1824-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:33:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177658	100.000	30100	2837	1.318	--
总计		177658	100.000	30100			

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



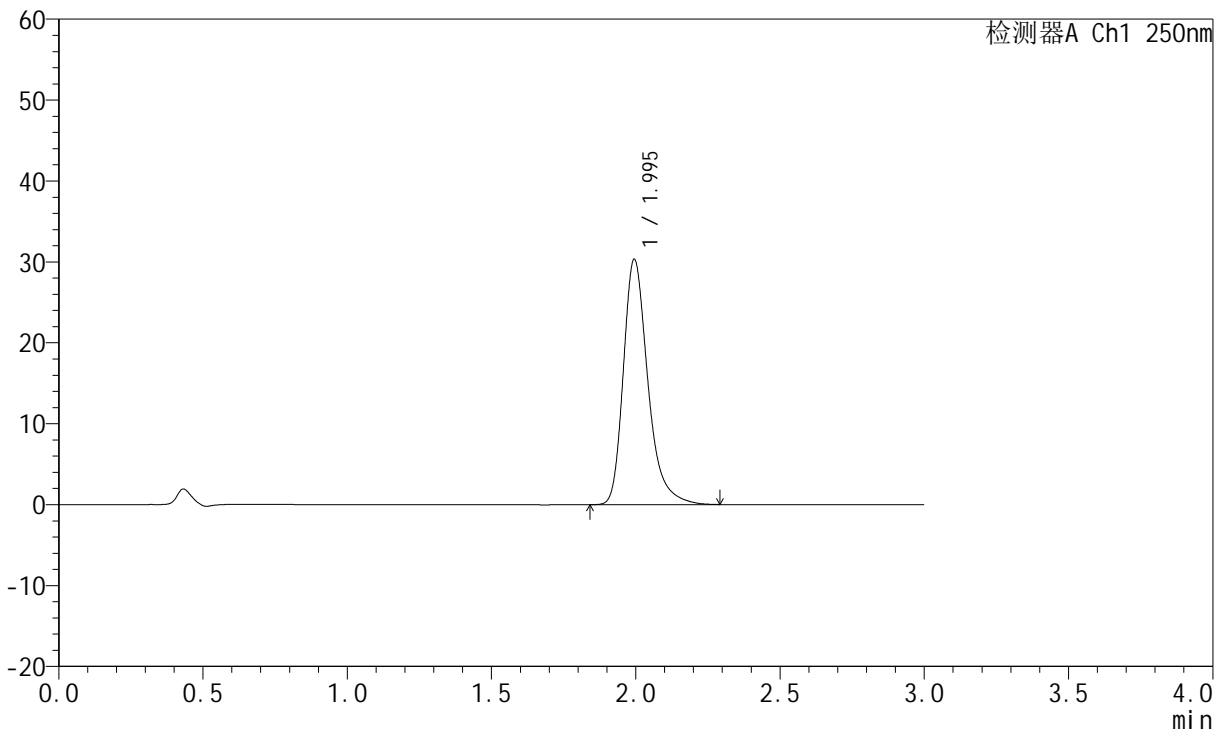
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1825-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178821	100.000	30289	2839	1.318	--
总计		178821	100.000	30289			

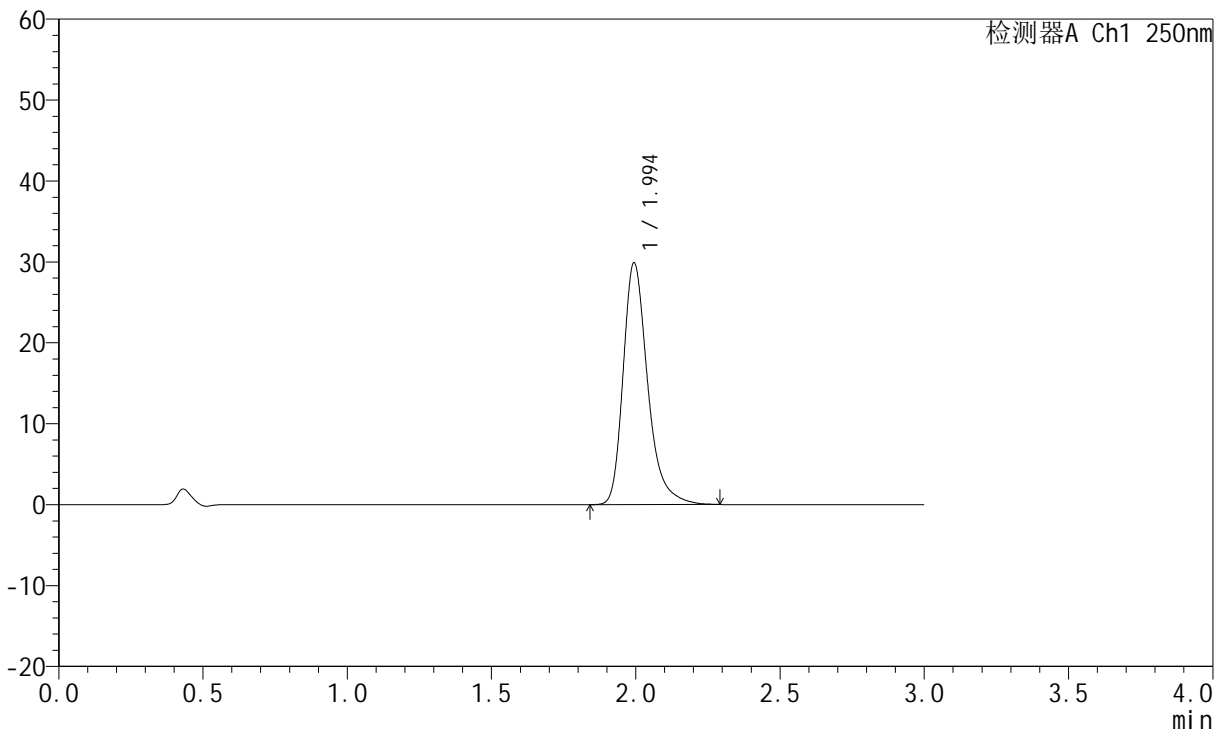
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1826-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:40:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176166	100.000	29809	2836	1.317	--
总计		176166	100.000	29809			

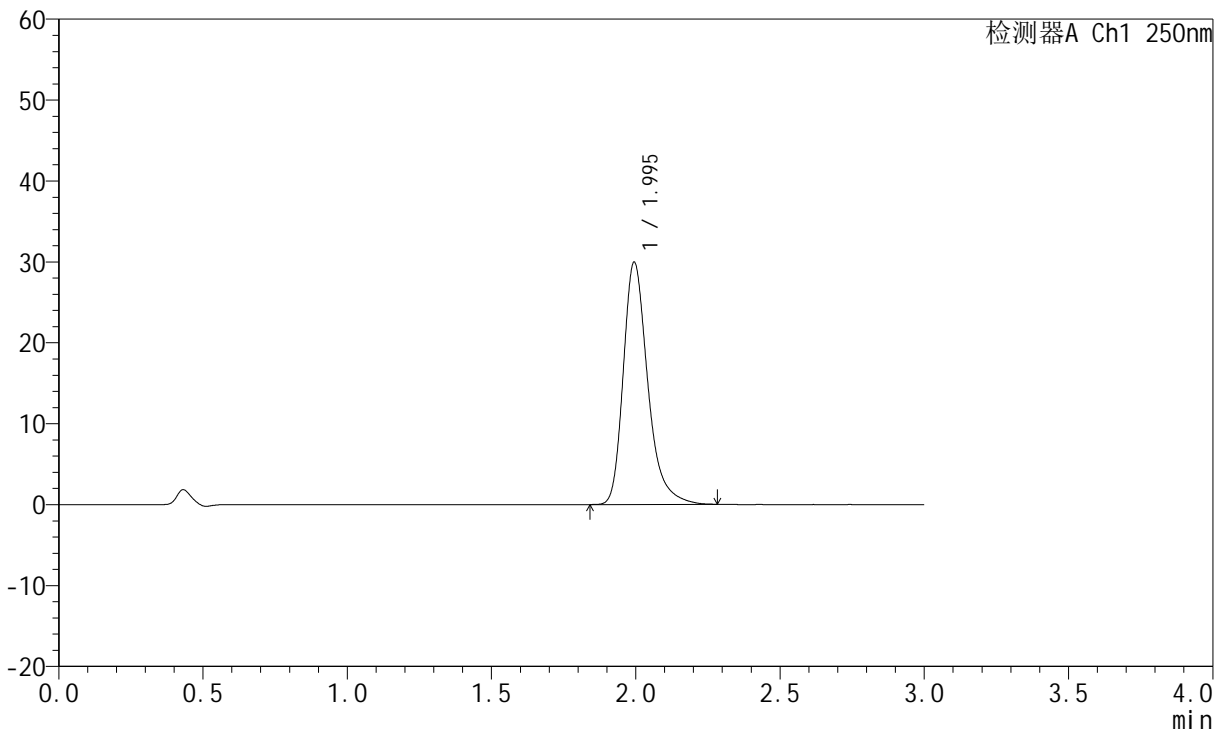
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1827-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176727	100.000	29902	2839	1.319	--
总计		176727	100.000	29902			

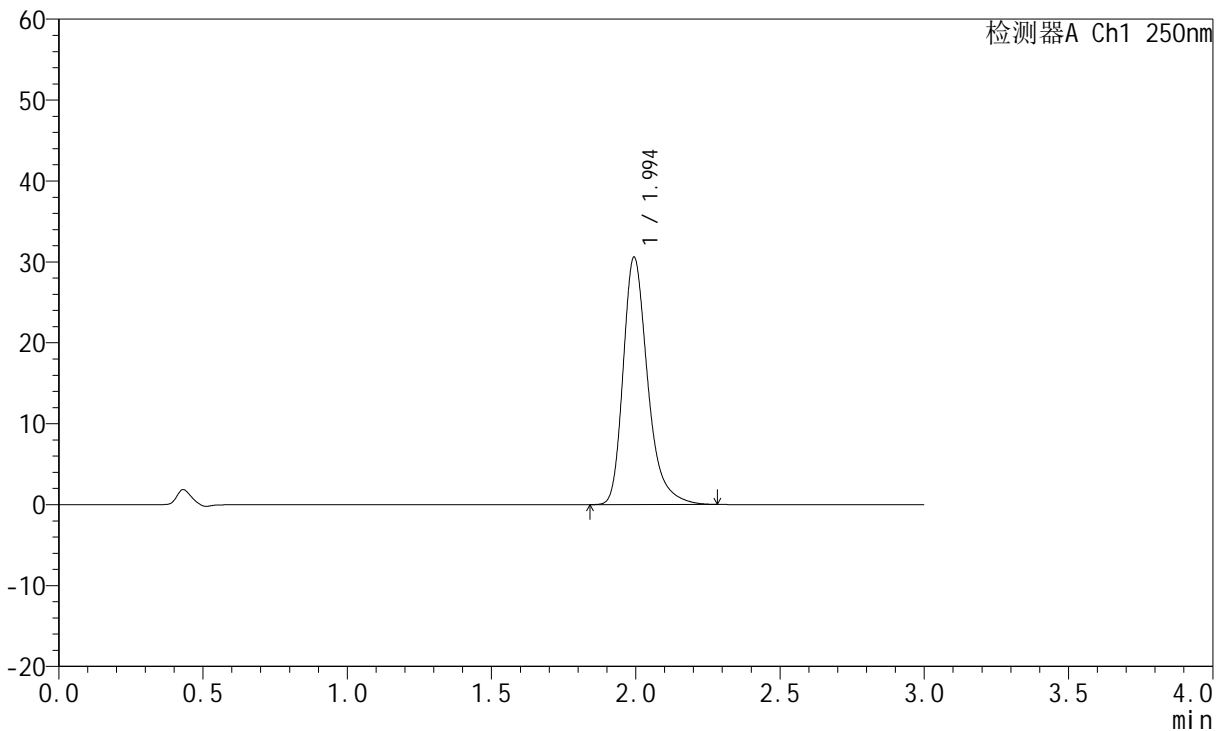
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1828-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 18:46:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180334	100.000	30508	2833	1.321	--
总计		180334	100.000	30508			

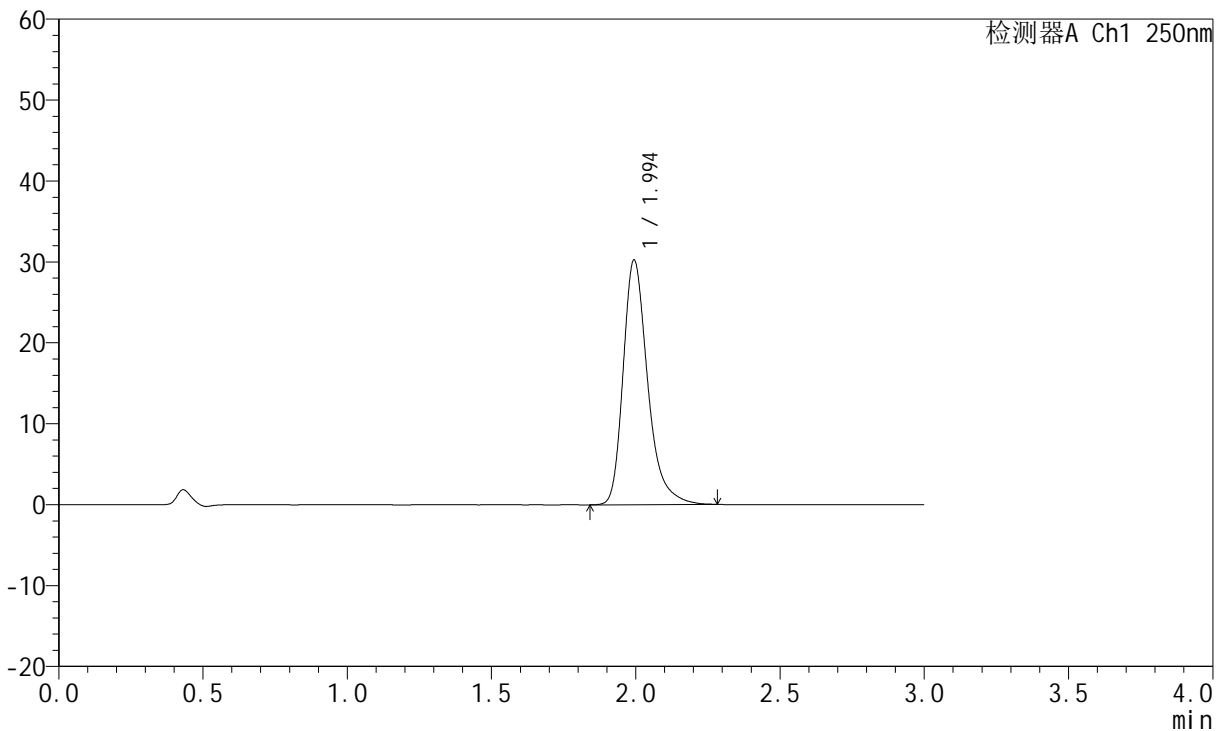
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1829-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:50:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178285	100.000	30164	2835	1.317	--
总计		178285	100.000	30164			

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



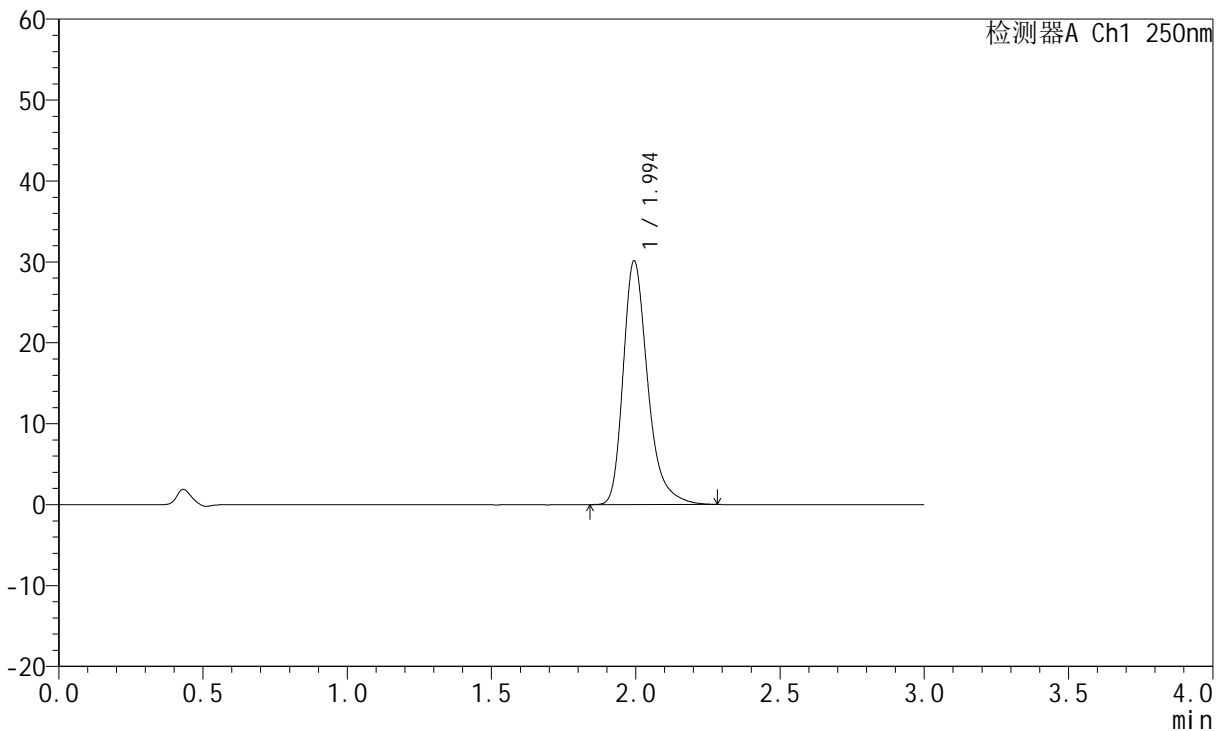
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1830-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177597	100.000	30063	2833	1.317	--
总计		177597	100.000	30063			

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



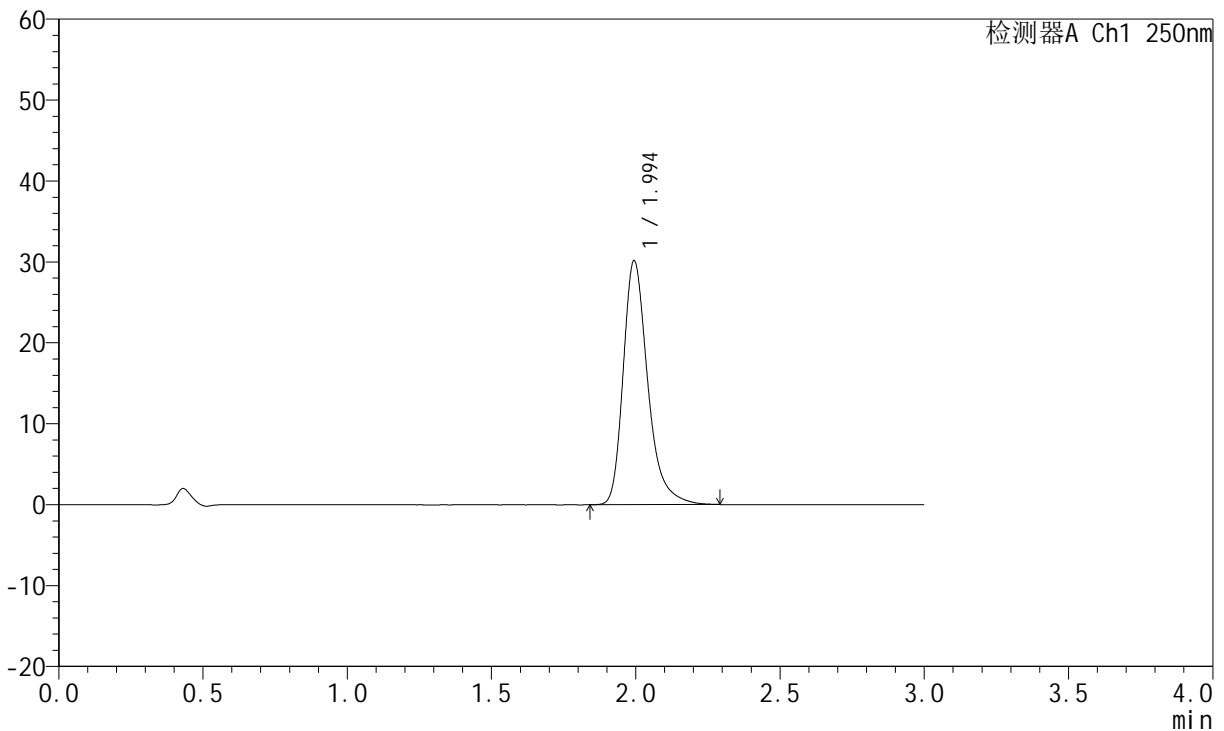
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1831-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 18:56:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

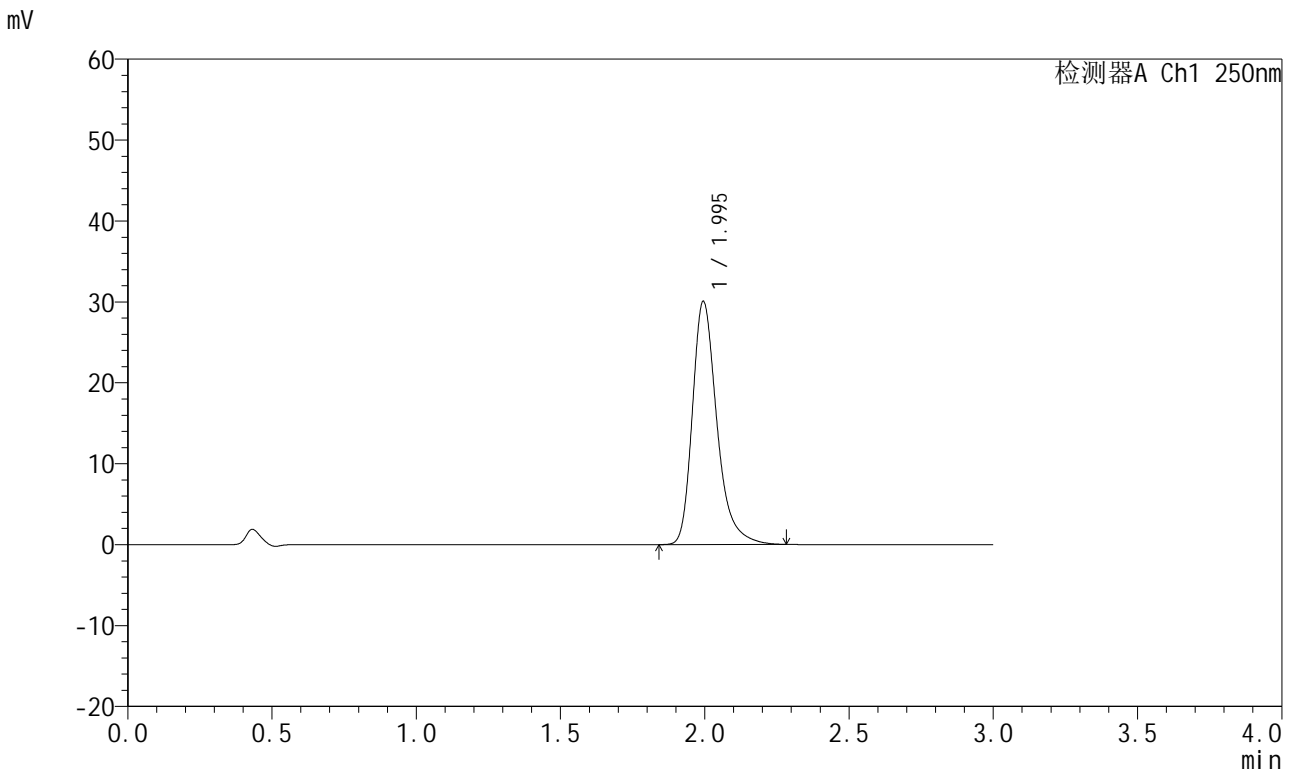
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178008	100.000	30094	2835	1.320	--
总计		178008	100.000	30094			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1832-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 19:00:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177139	100.000	30023	2839	1.316	--
总计		177139	100.000	30023			

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



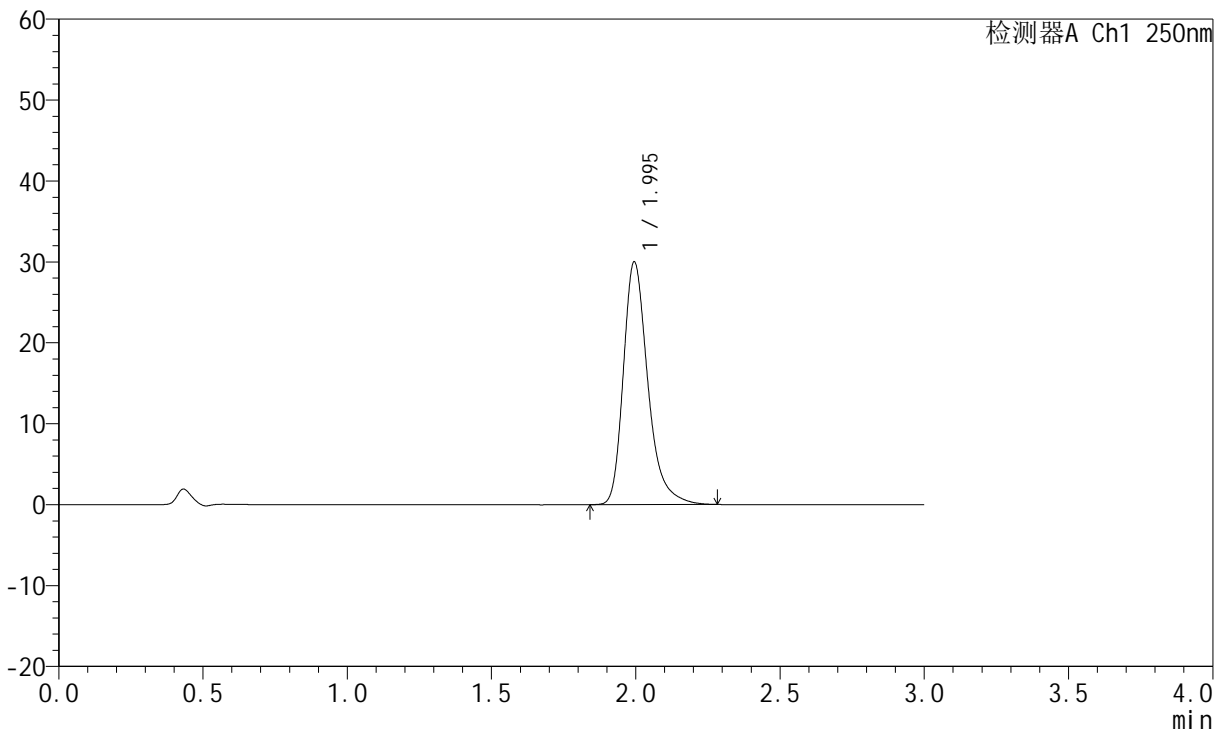
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1833-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:03:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176847	100.000	29964	2836	1.317	--
总计		176847	100.000	29964			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



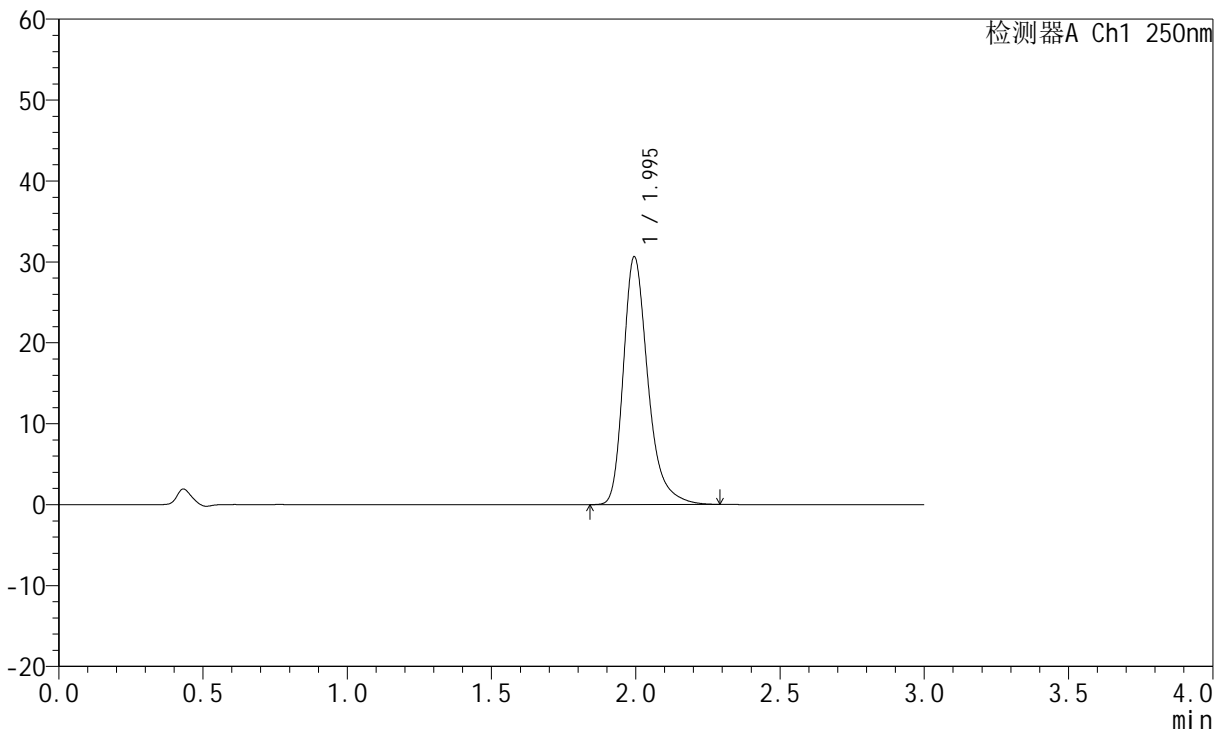
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1834-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	180857	100.000	30594	2834	1.319	--
总计		180857	100.000	30594			

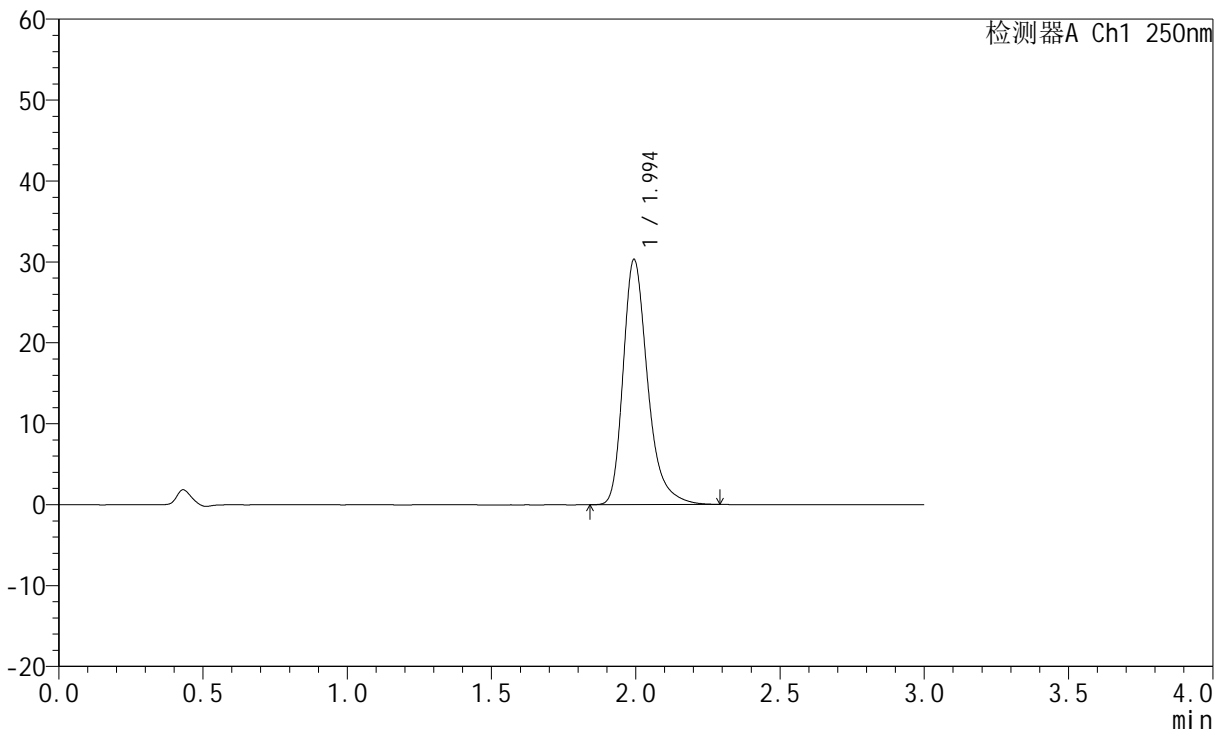
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1835-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:10:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:49:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178686	100.000	30229	2837	1.317	--
总计		178686	100.000	30229			

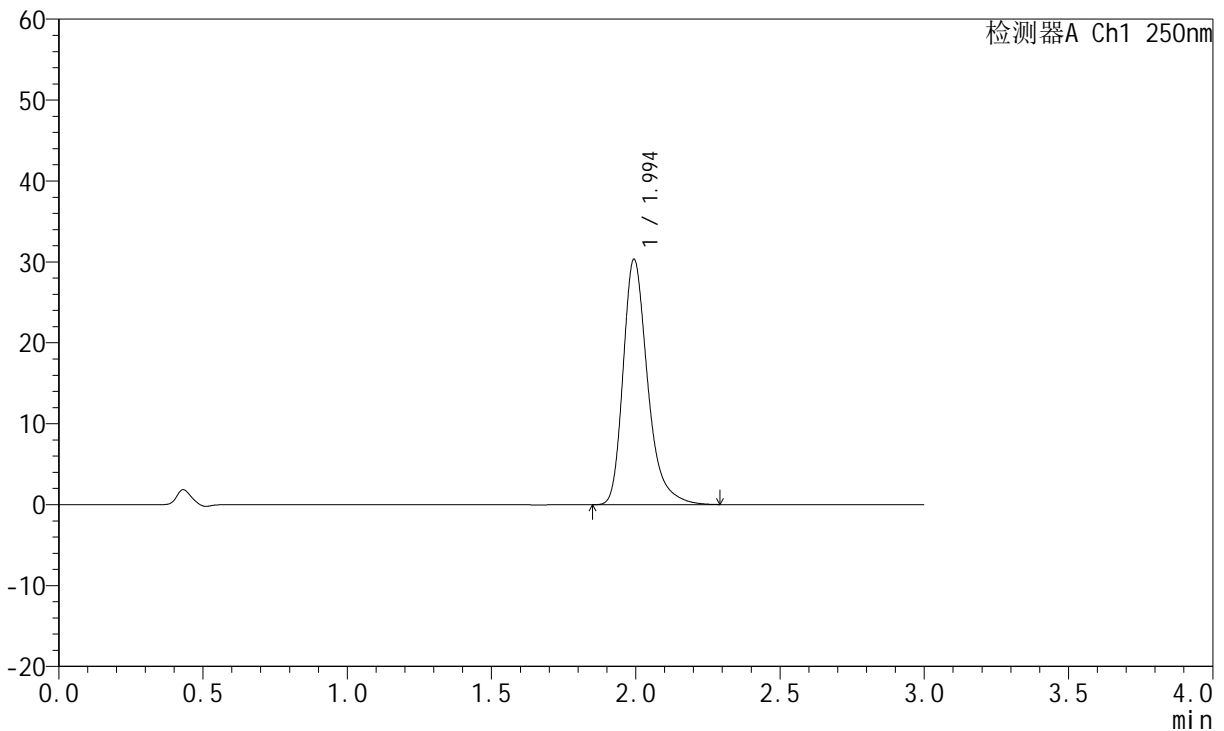
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1836-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 19:13:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178896	100.000	30253	2834	1.321	--
总计		178896	100.000	30253			

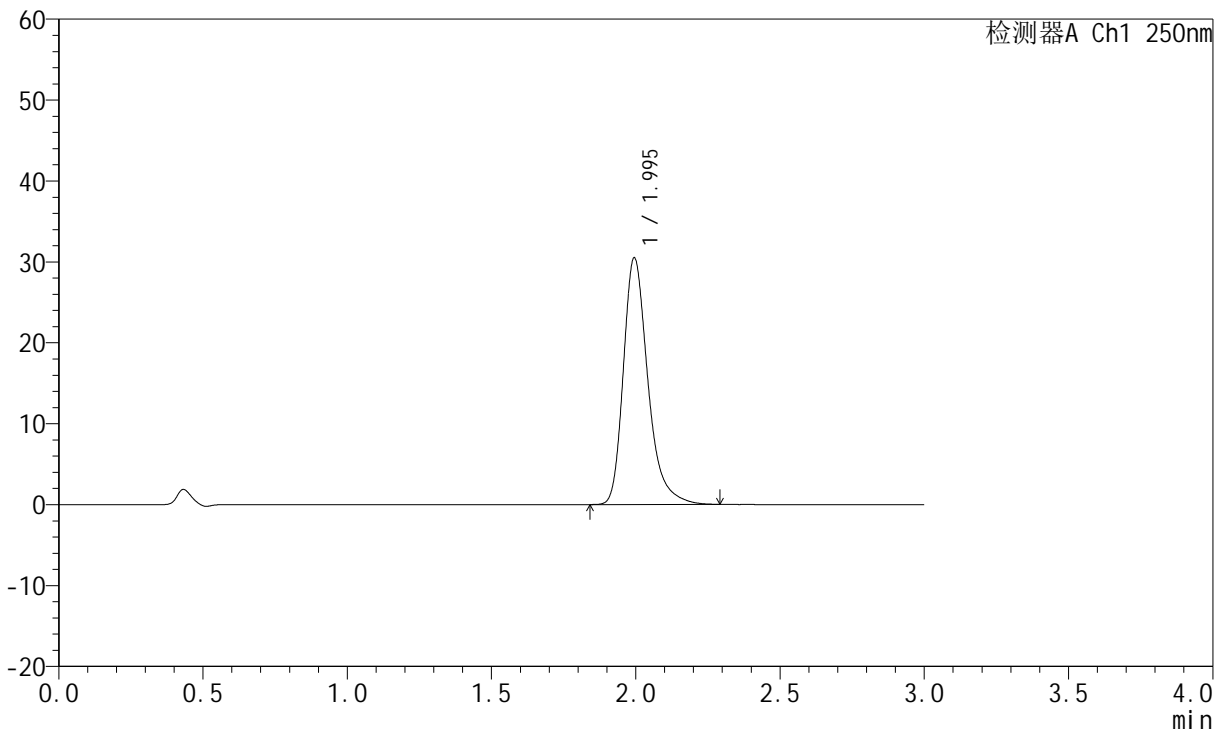
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1837-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	179937	100.000	30468	2837	1.318	--
总计		179937	100.000	30468			

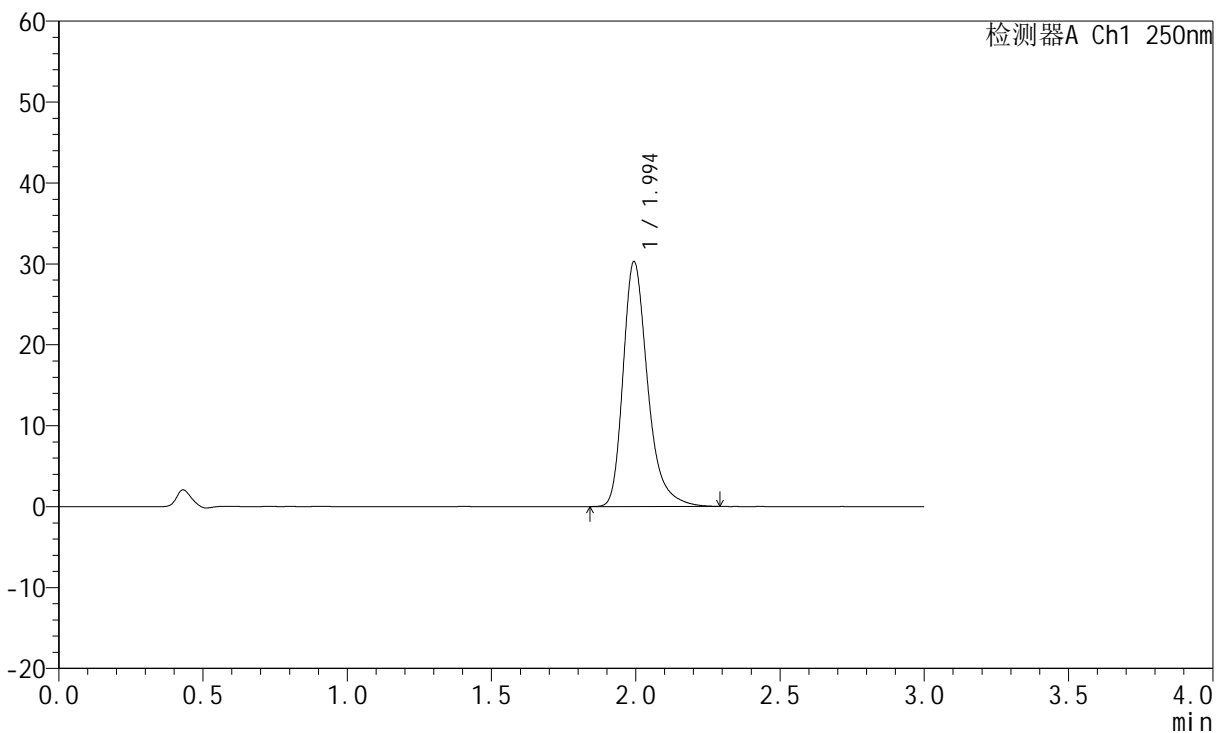
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1838-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178738	100.000	30201	2832	1.321	--
总计		178738	100.000	30201			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



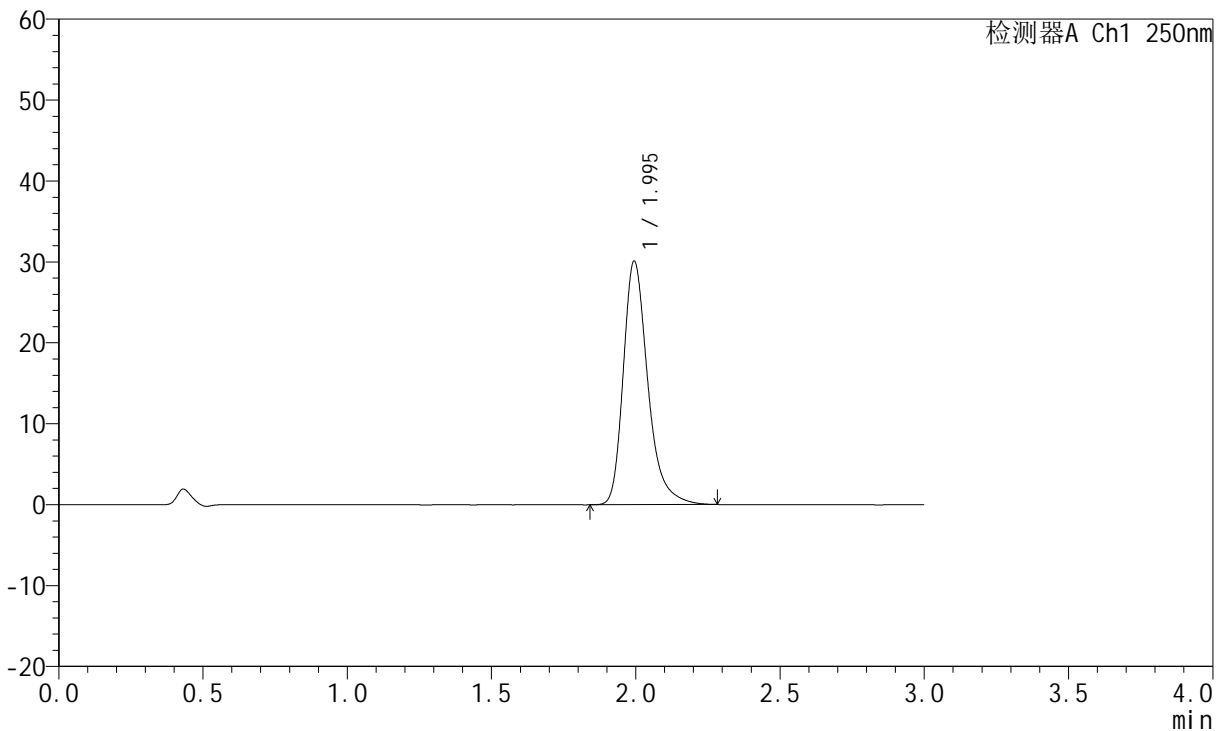
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1839-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:23:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177542	100.000	30060	2839	1.316	--
总计		177542	100.000	30060			

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



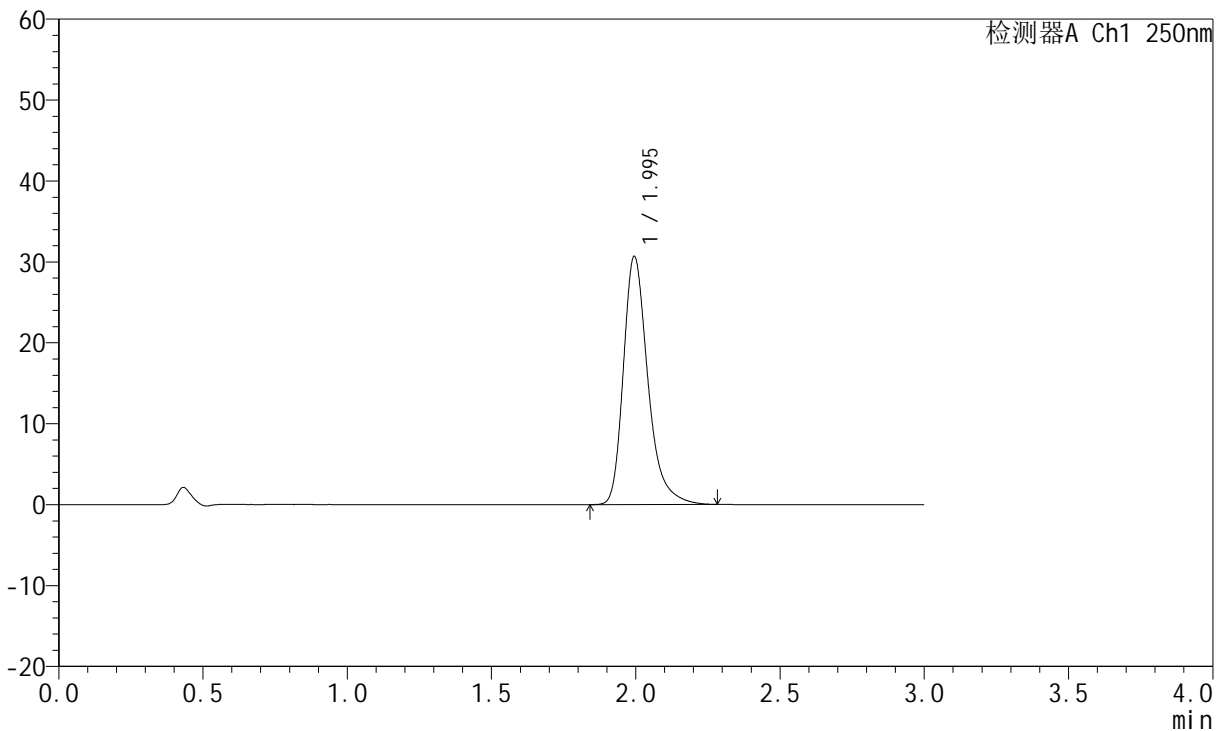
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1840-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:27:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	180715	100.000	30629	2835	1.317	--
总计		180715	100.000	30629			

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



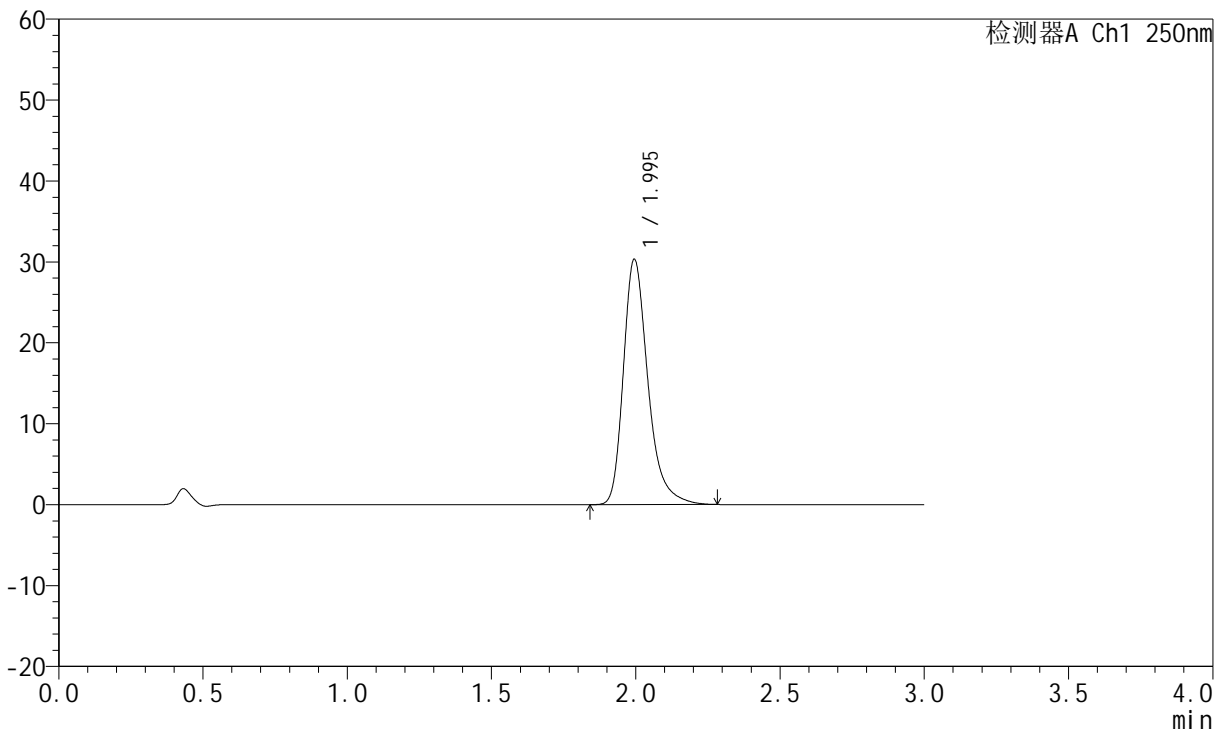
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1841-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:30:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178909	100.000	30297	2836	1.317	--
总计		178909	100.000	30297			

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



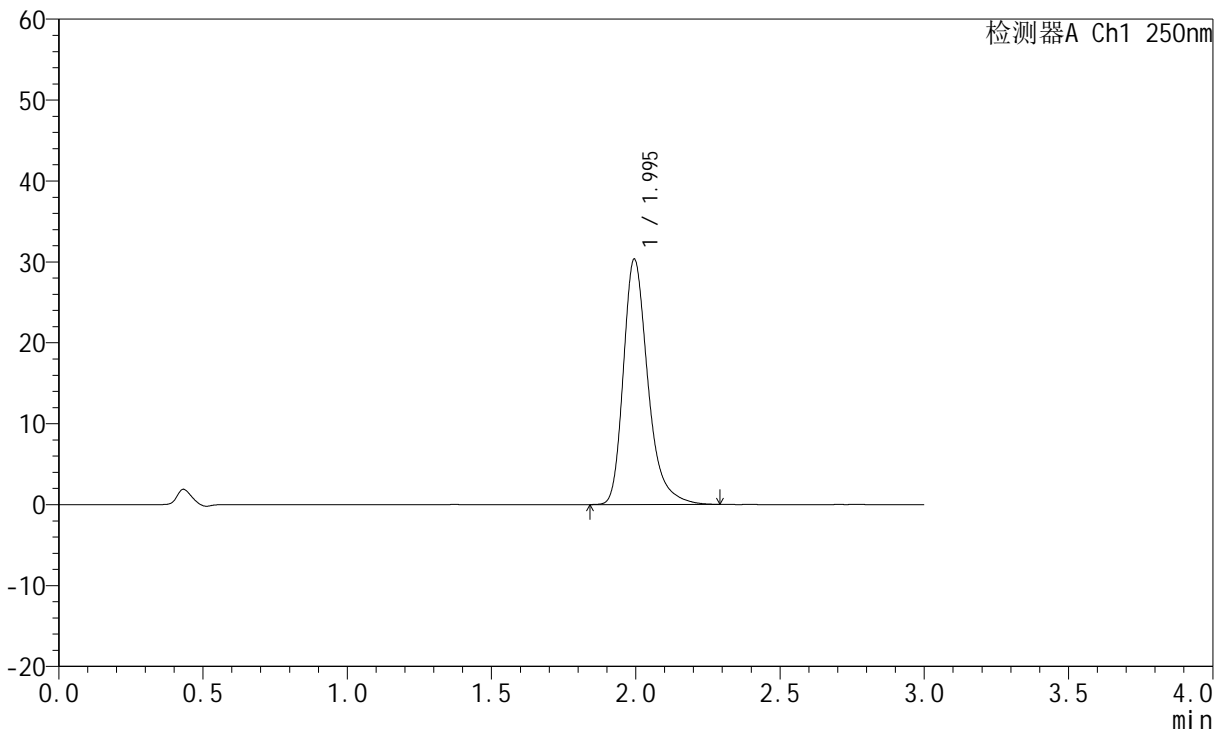
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1842-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:33:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178908	100.000	30297	2836	1.316	--
总计		178908	100.000	30297			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



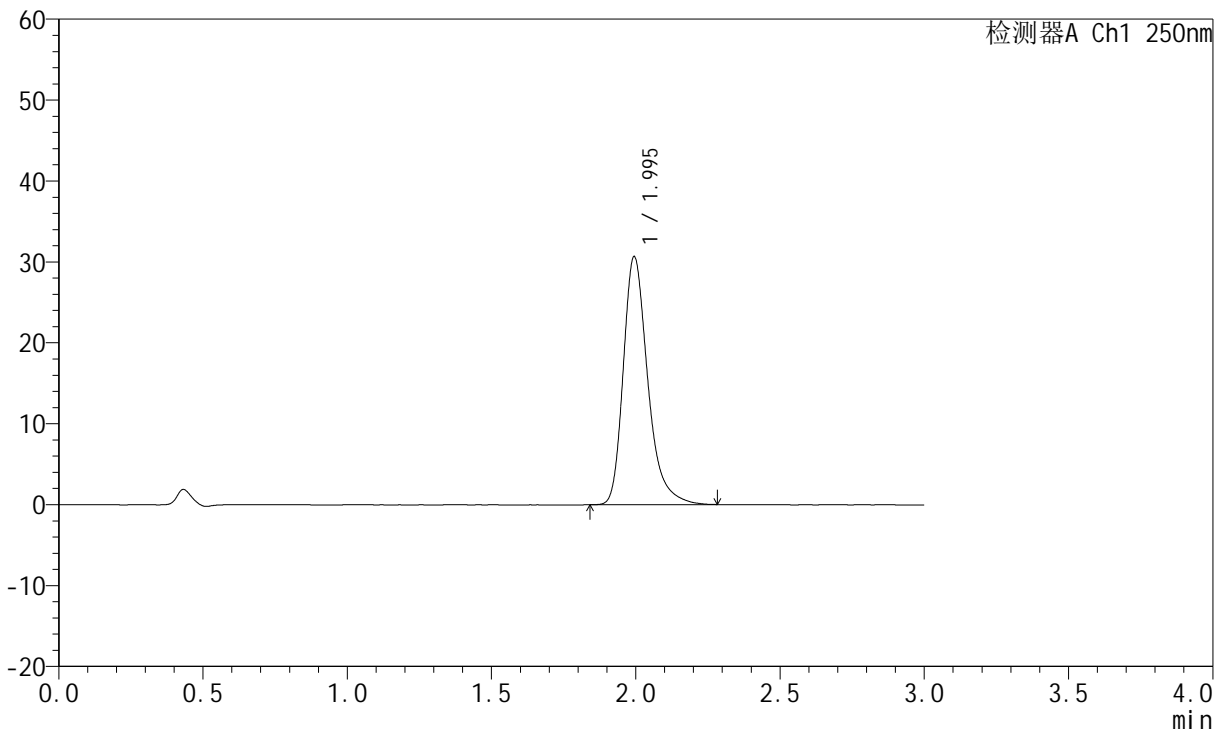
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1843-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:37:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	180587	100.000	30606	2842	1.318	--
总计		180587	100.000	30606			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



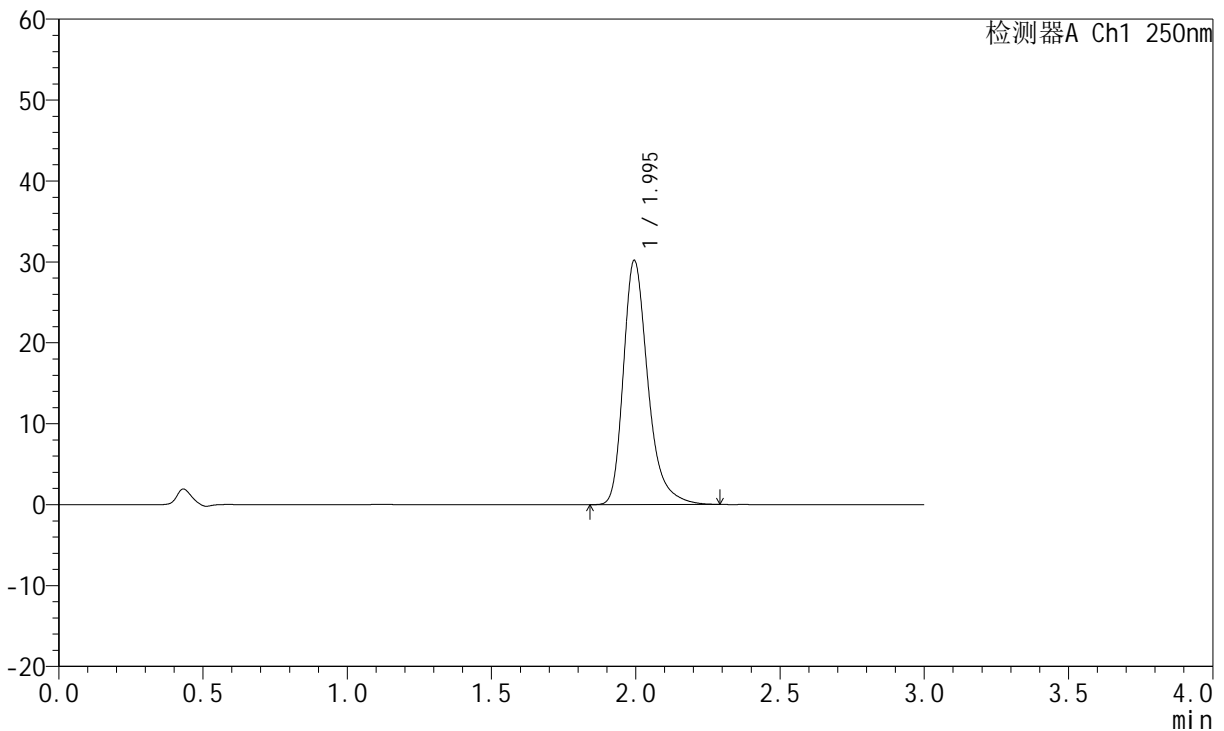
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1844-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:40:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178165	100.000	30151	2835	1.318	--
总计		178165	100.000	30151			

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



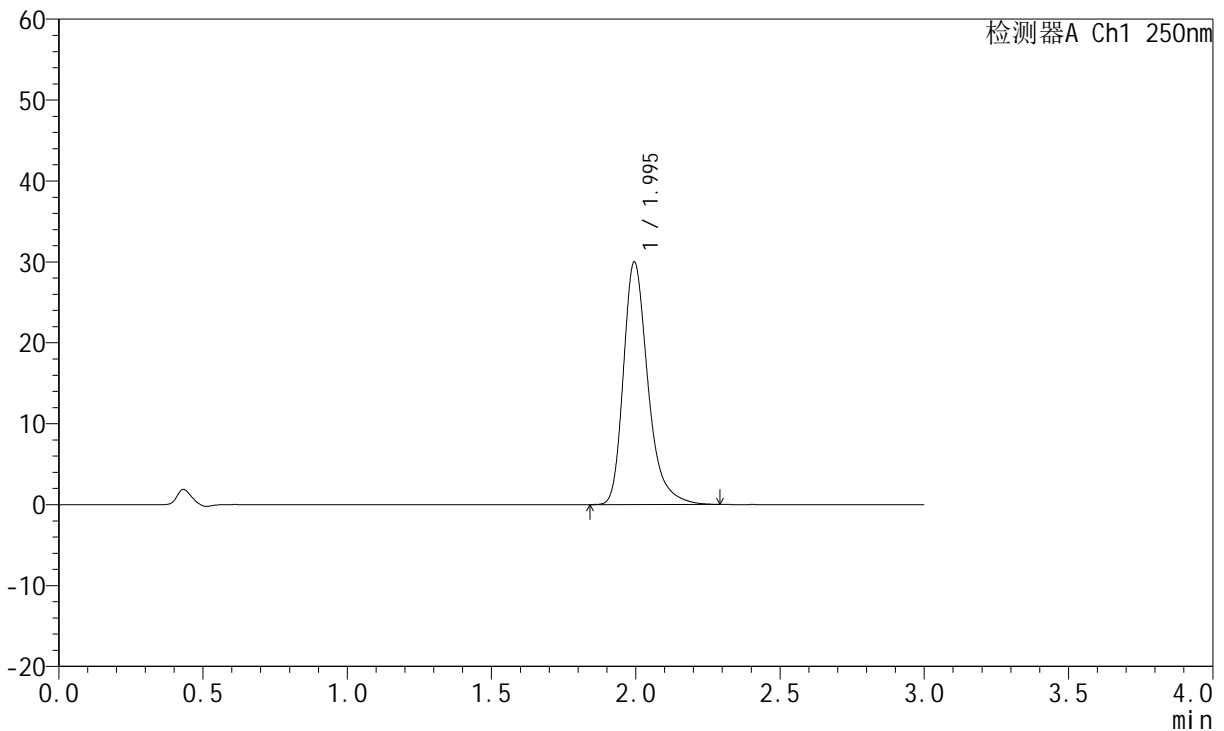
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1845-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:43:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176751	100.000	29952	2839	1.317	--
总计		176751	100.000	29952			

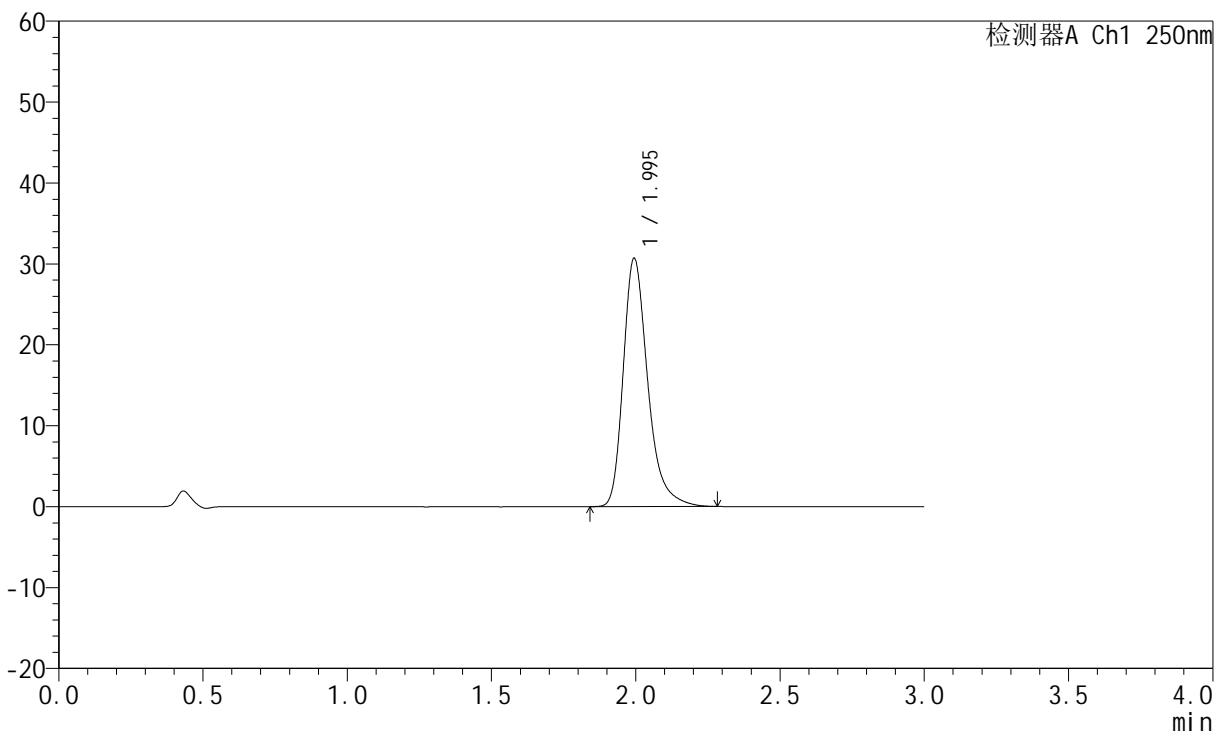
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1846-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:47:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	180872	100.000	30638	2840	1.318	--
总计		180872	100.000	30638			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



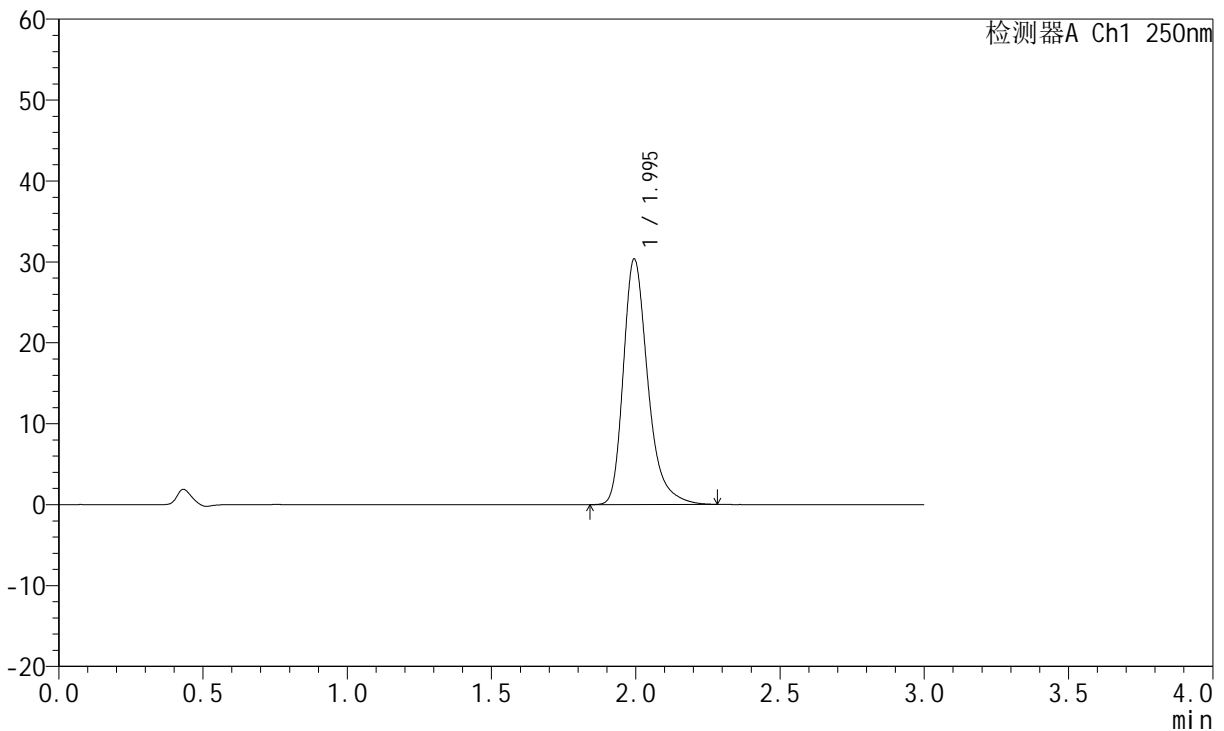
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1847-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:50:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178962	100.000	30318	2838	1.316	--
总计		178962	100.000	30318			

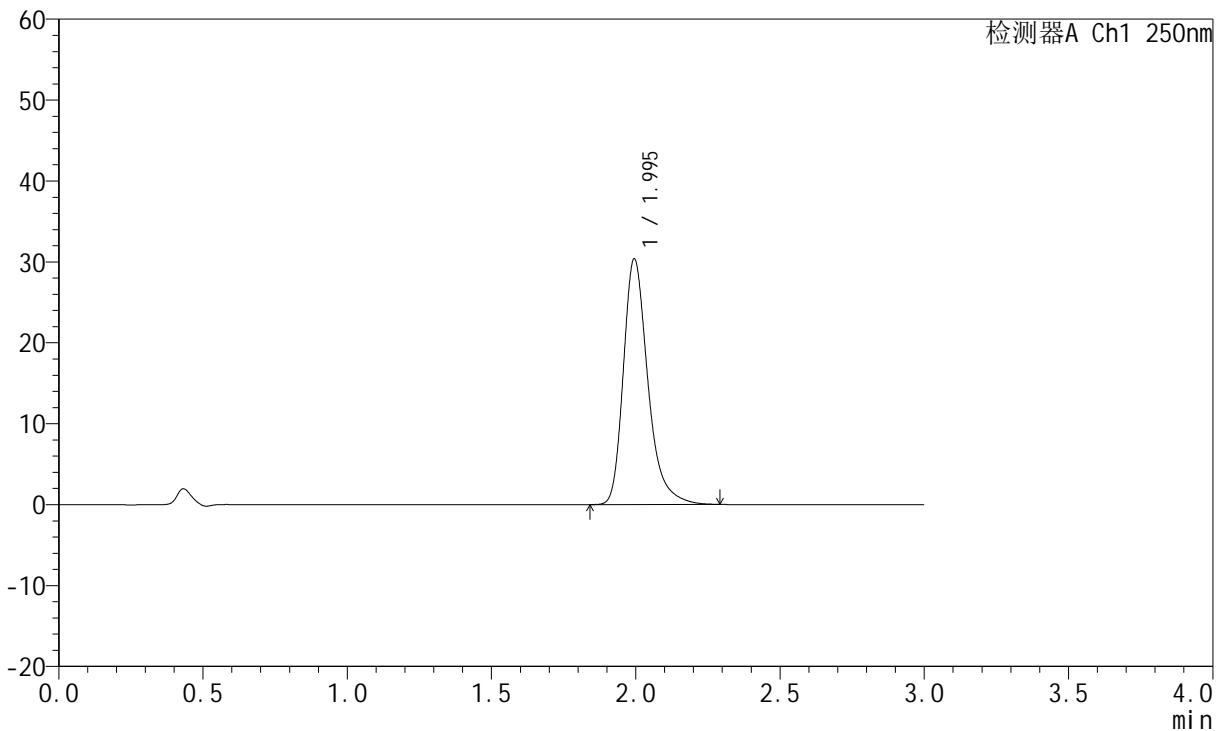
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1848-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:54:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178914	100.000	30318	2842	1.318	--
总计		178914	100.000	30318			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



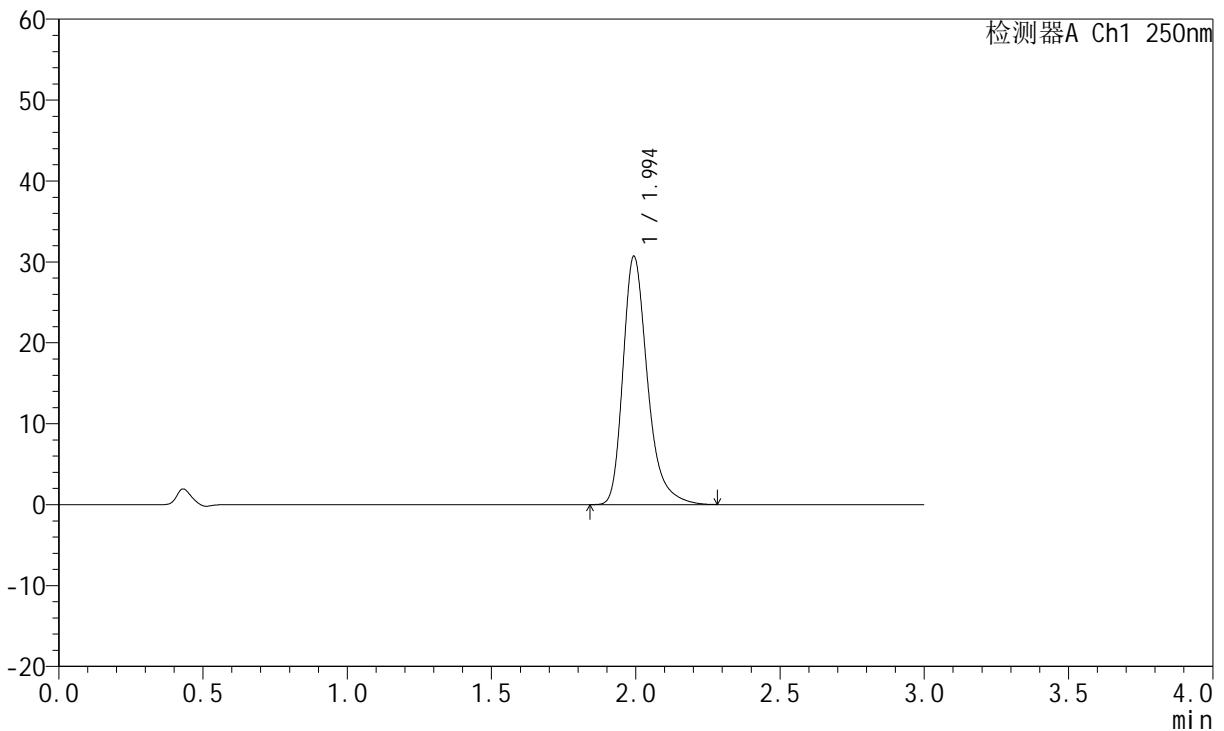
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1849-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 19:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180926	100.000	30590	2837	1.319	--
总计		180926	100.000	30590			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



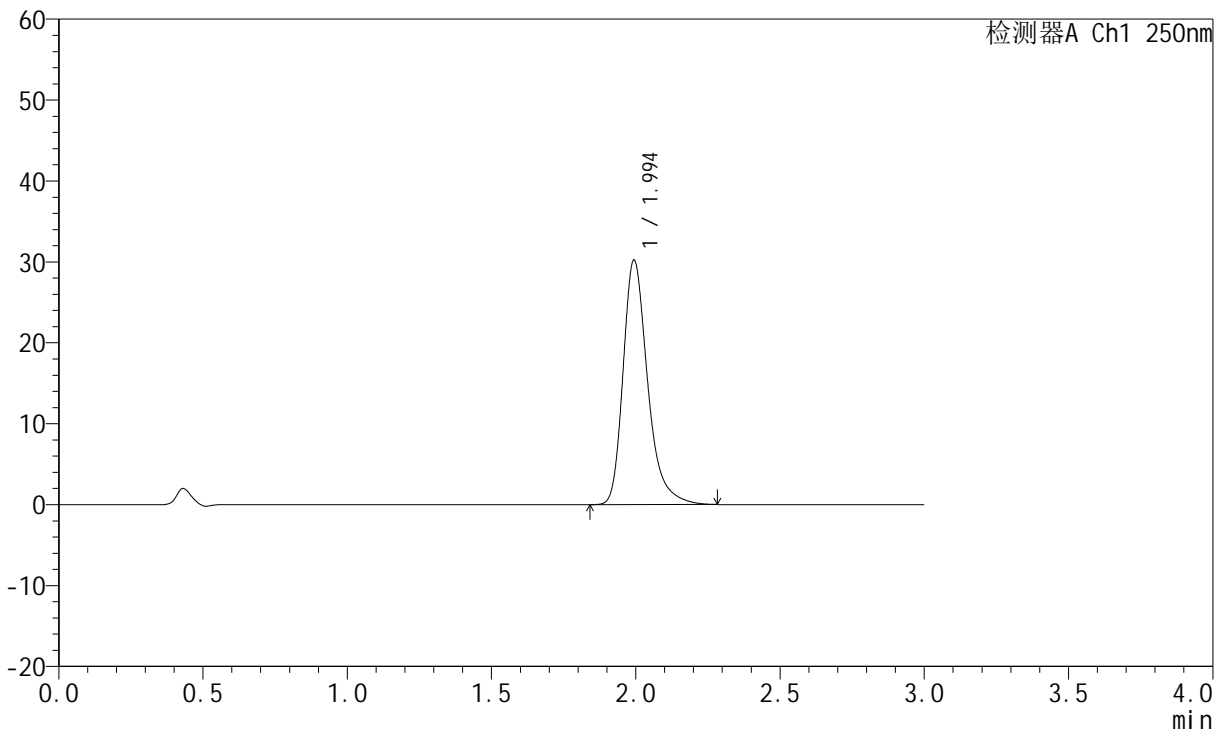
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1850-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178317	100.000	30142	2833	1.320	--
总计		178317	100.000	30142			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



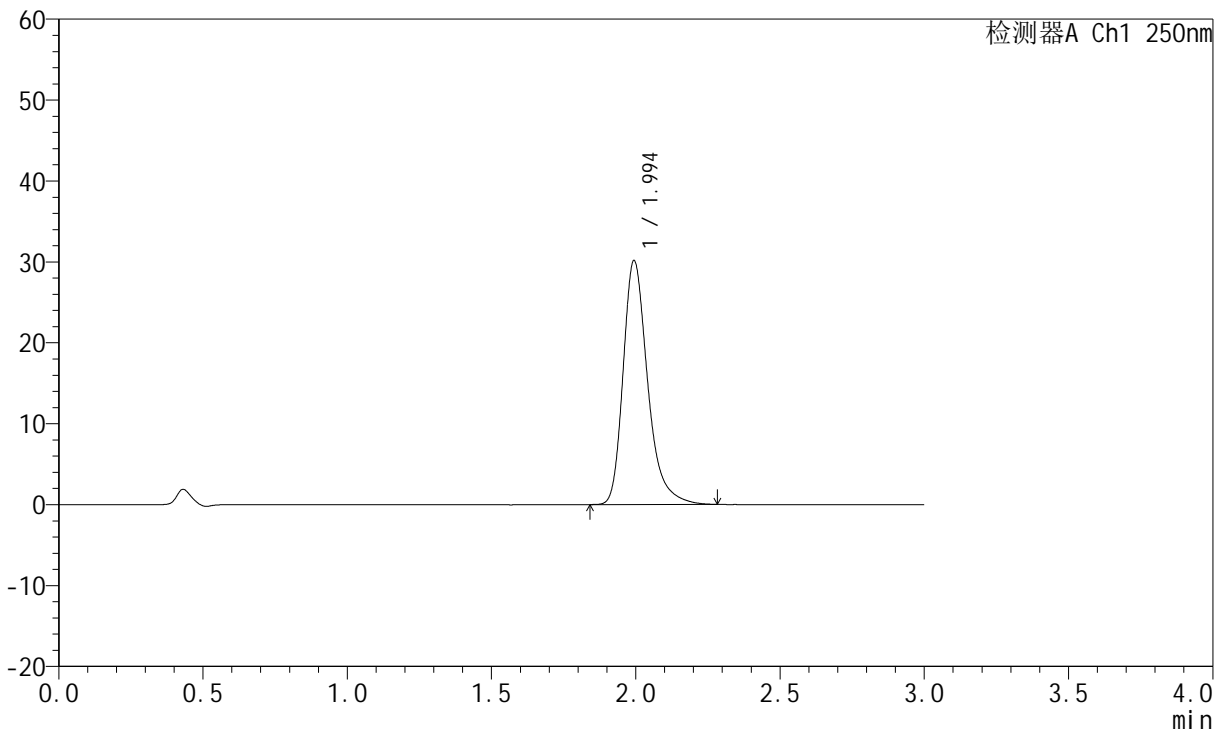
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1851-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177637	100.000	30071	2837	1.319	--
总计		177637	100.000	30071			

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



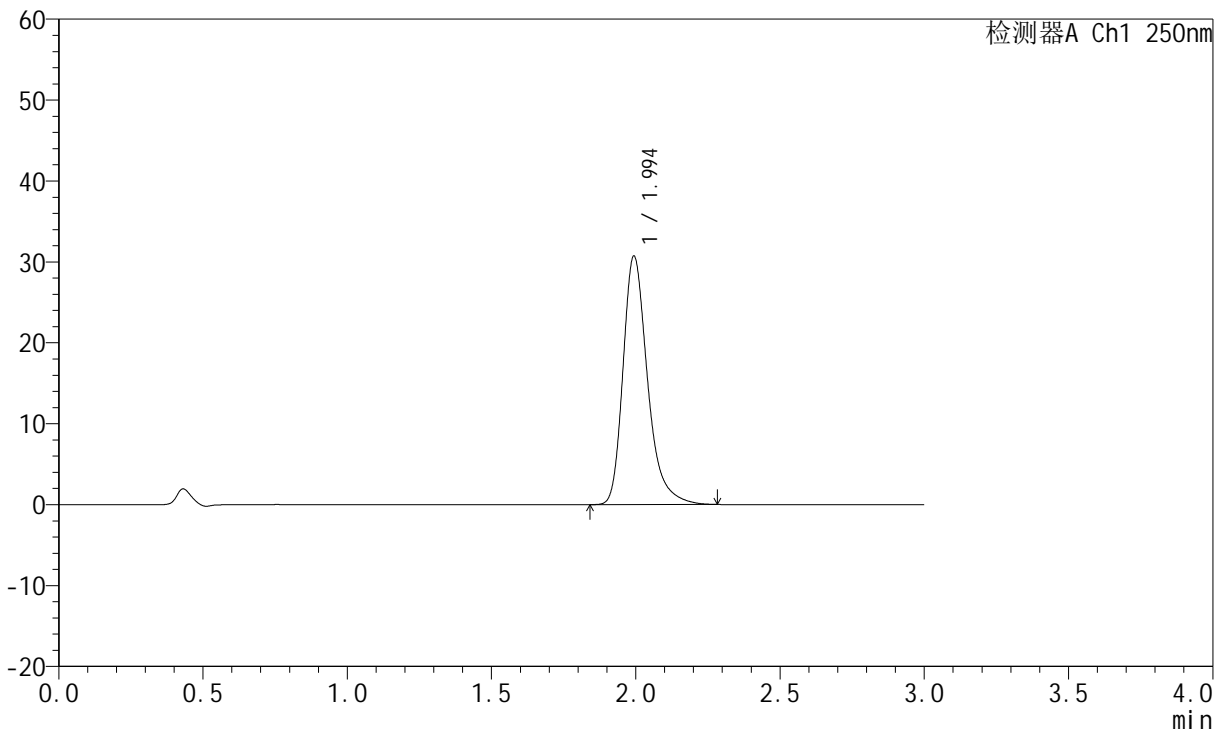
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1852-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:07:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	181200	100.000	30624	2835	1.319	--
总计		181200	100.000	30624			

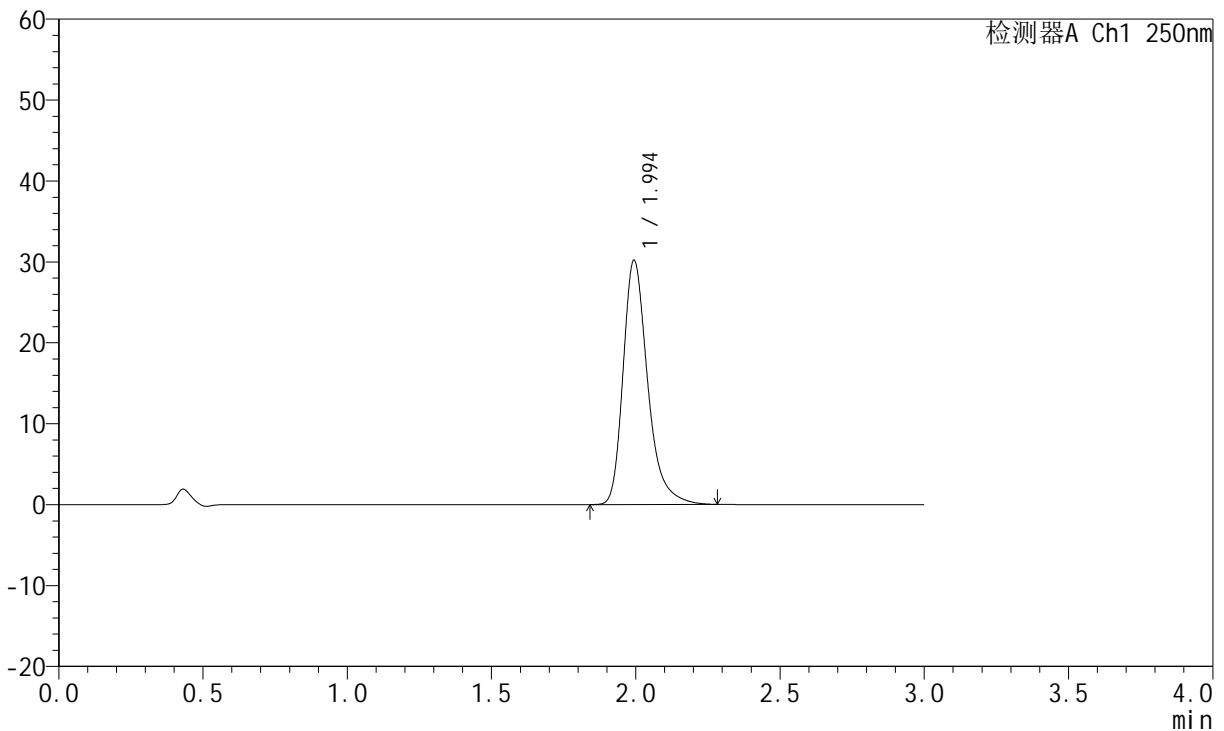
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1853-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 20:10:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178190	100.000	30122	2831	1.321	--
总计		178190	100.000	30122			

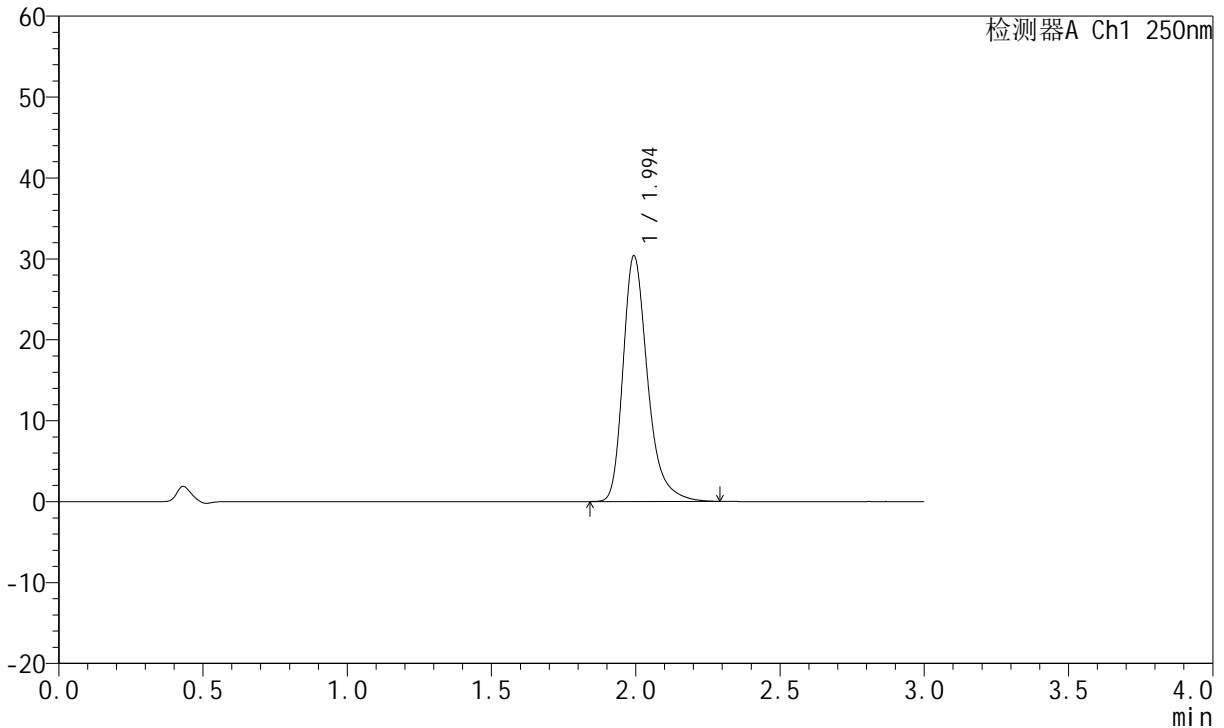
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1854-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	179046	100.000	30278	2836	1.318	--
总计		179046	100.000	30278			

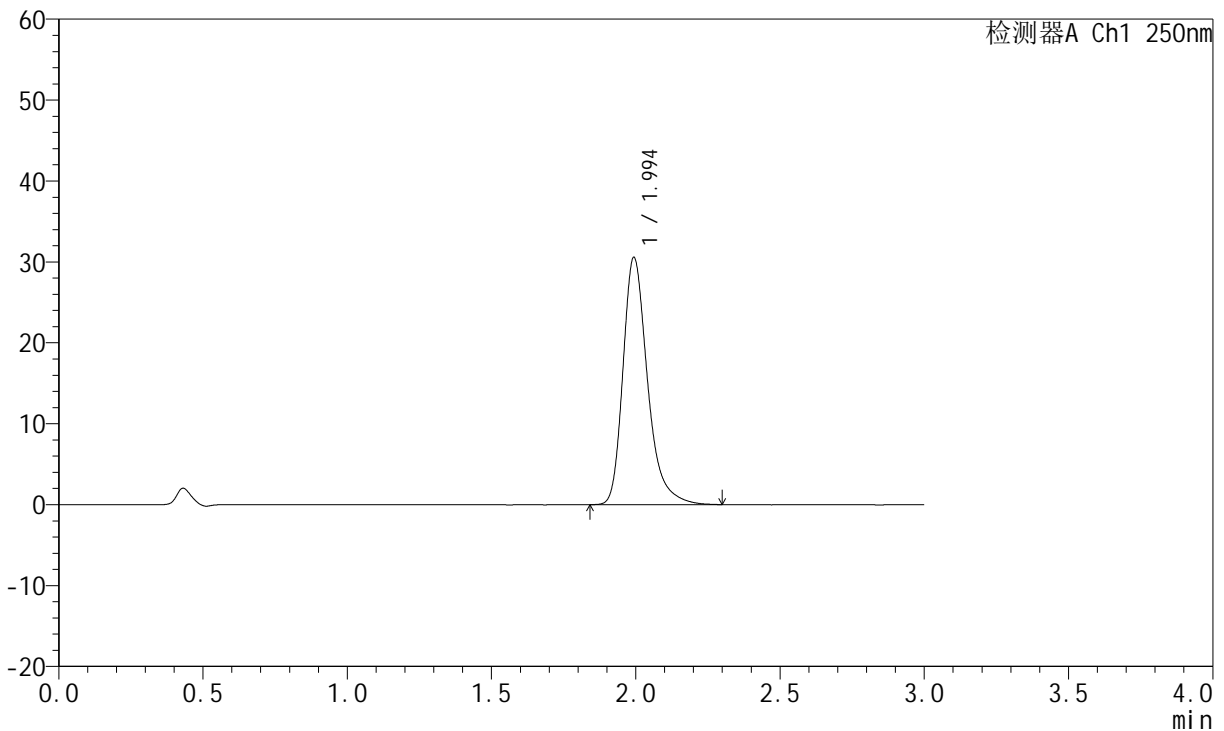
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1855-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:17:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180523	100.000	30456	2833	1.320	--
总计		180523	100.000	30456			

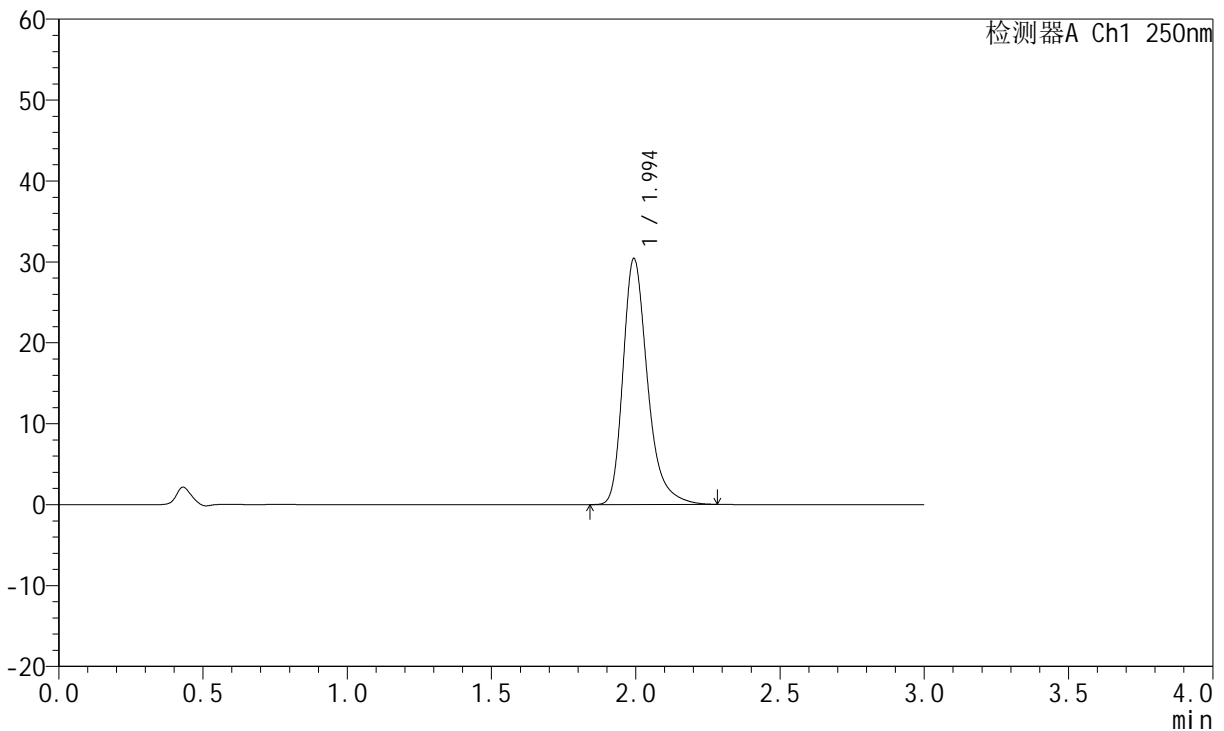
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1856-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/06 20:21:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	179306	100.000	30316	2836	1.317	--
总计		179306	100.000	30316			

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



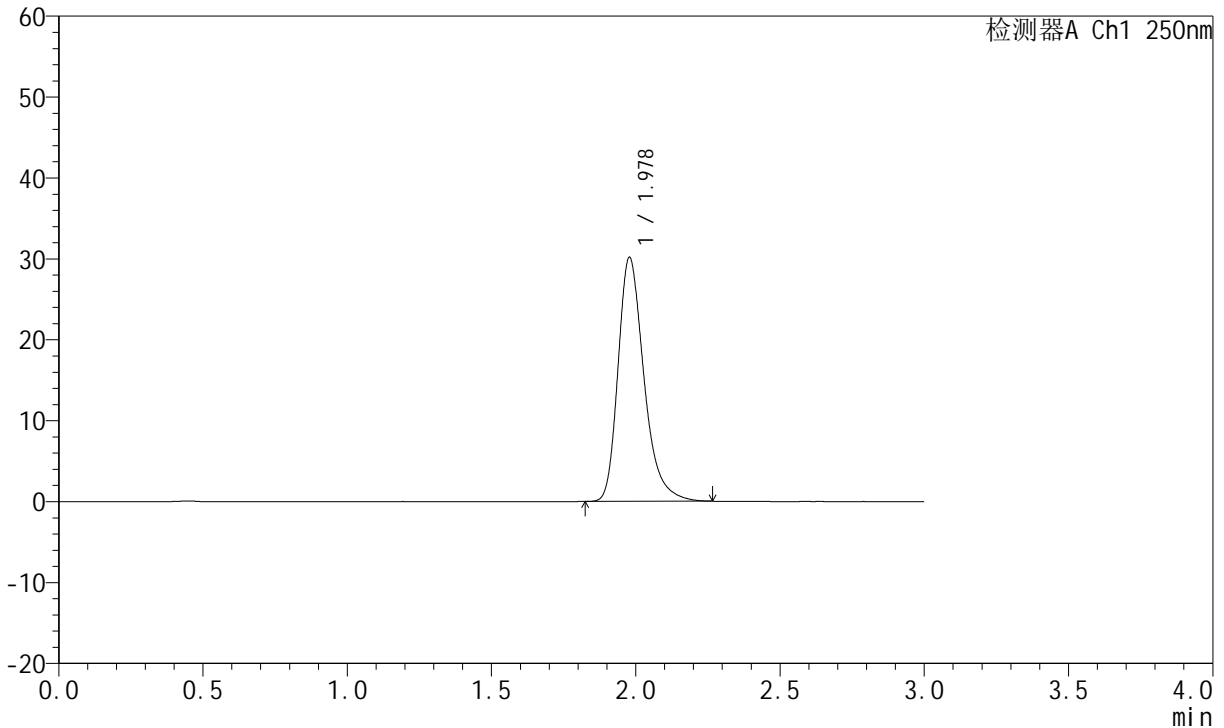
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1857-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:50:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	187782	100.000	30136	2472	1.311	--
总计		187782	100.000	30136			

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



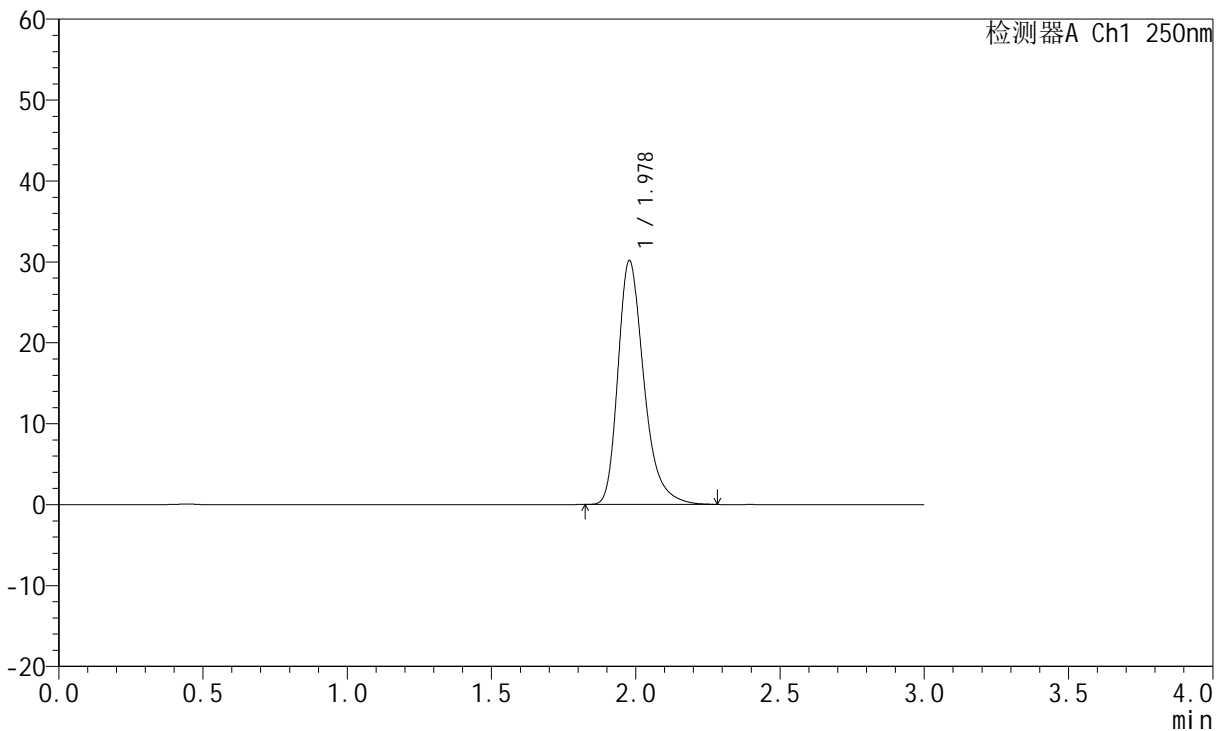
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1858-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:27:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	187989	100.000	30128	2468	1.315	--
总计		187989	100.000	30128			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





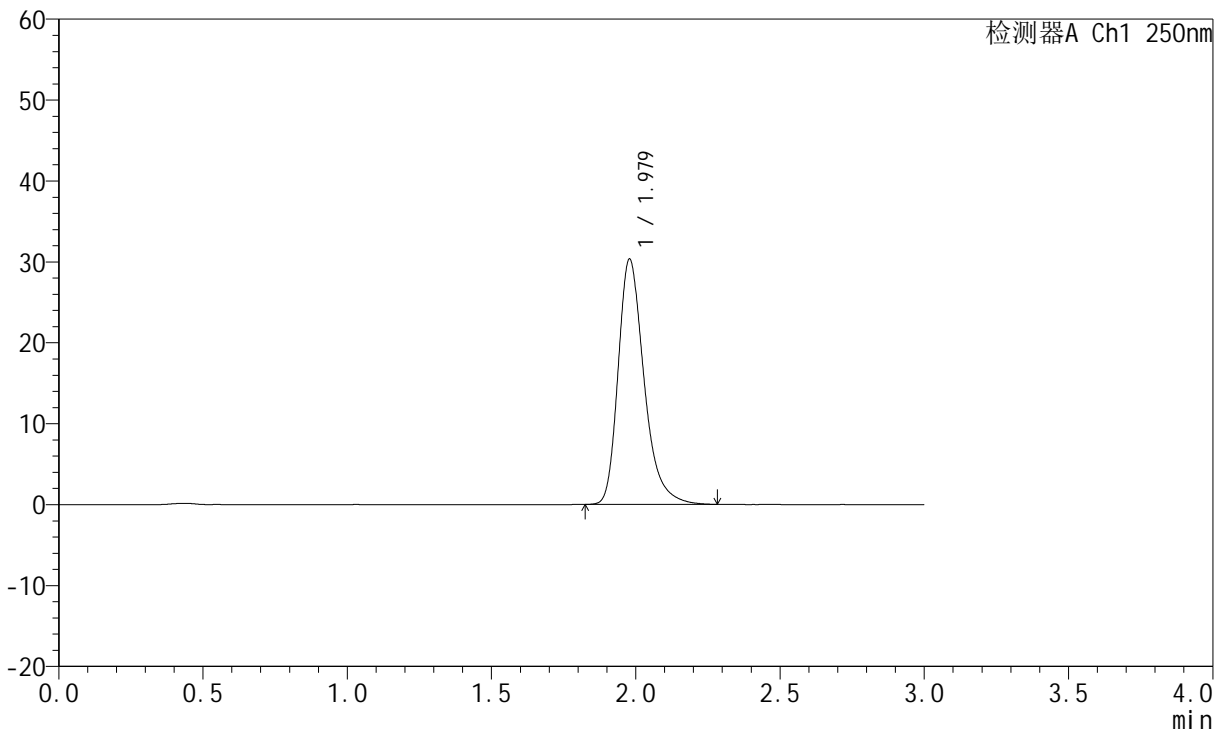
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1860-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:34:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	189280	100.000	30312	2466	1.314	--
总计		189280	100.000	30312			

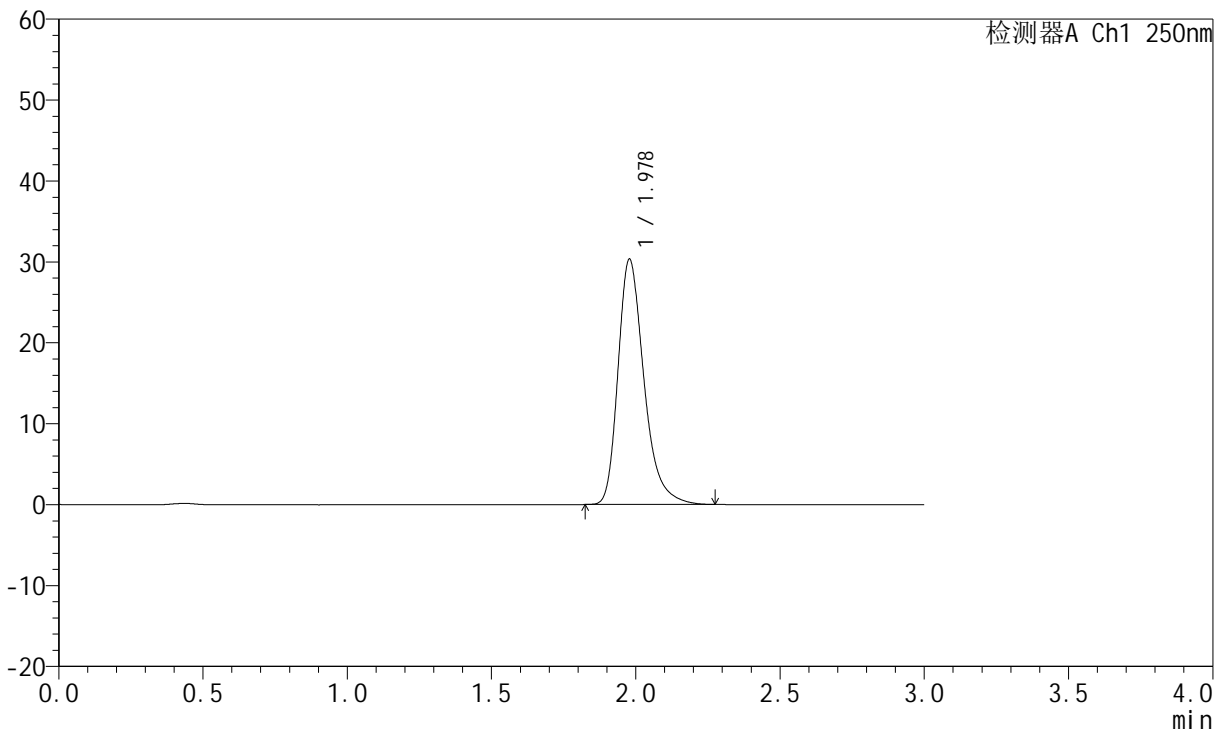
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1861-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:37:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	189058	100.000	30296	2469	1.315	--
总计		189058	100.000	30296			

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



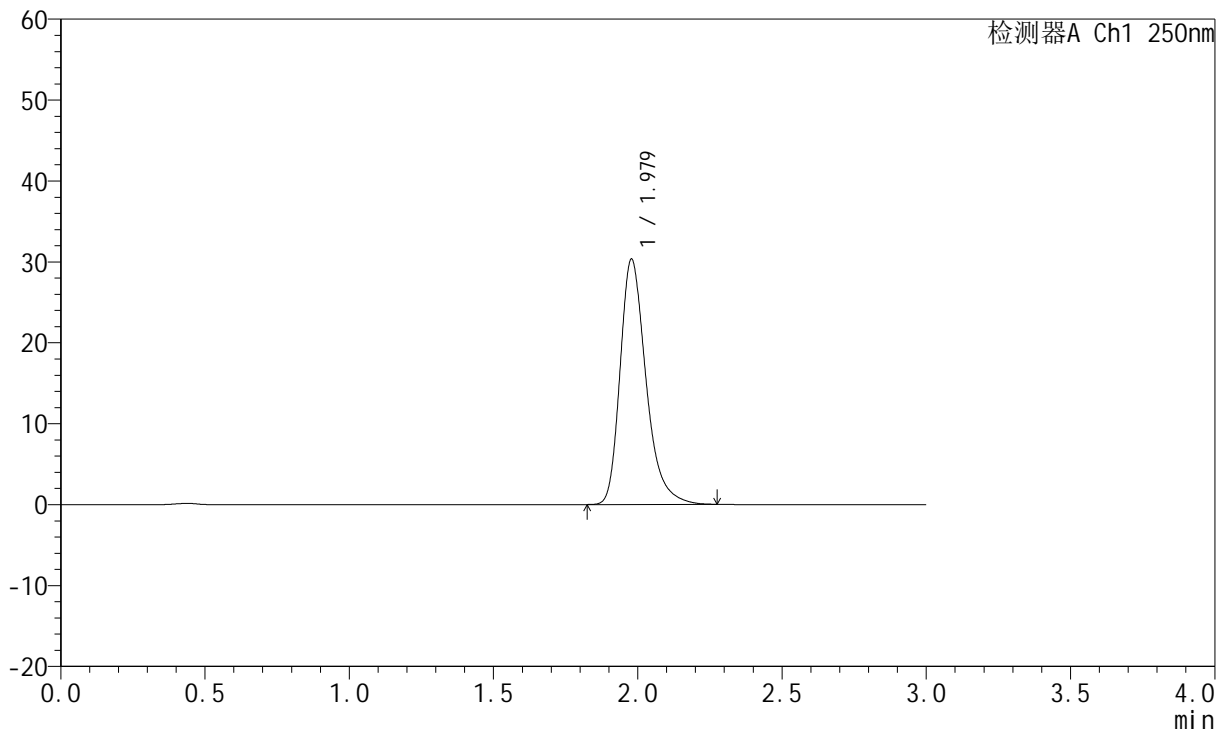
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1862-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	189172	100.000	30304	2464	1.314	--
总计		189172	100.000	30304			

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



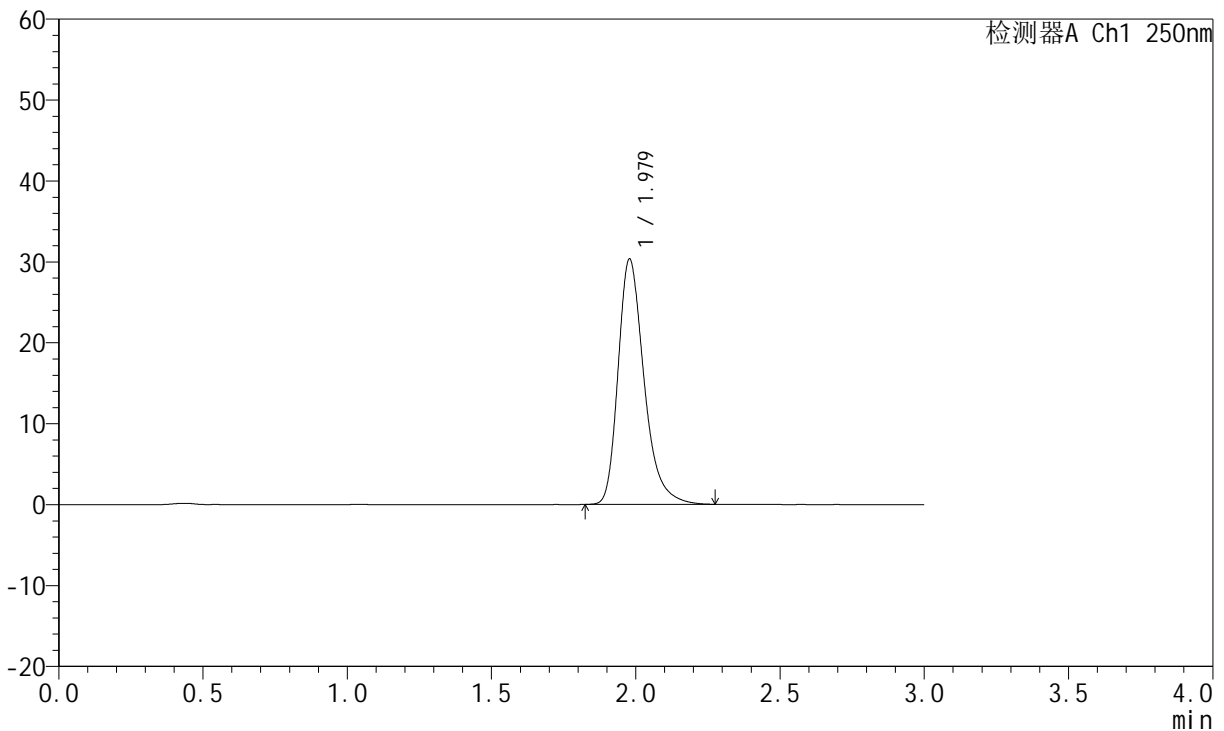
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1863-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:44:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	189266	100.000	30321	2465	1.312	--
总计		189266	100.000	30321			

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



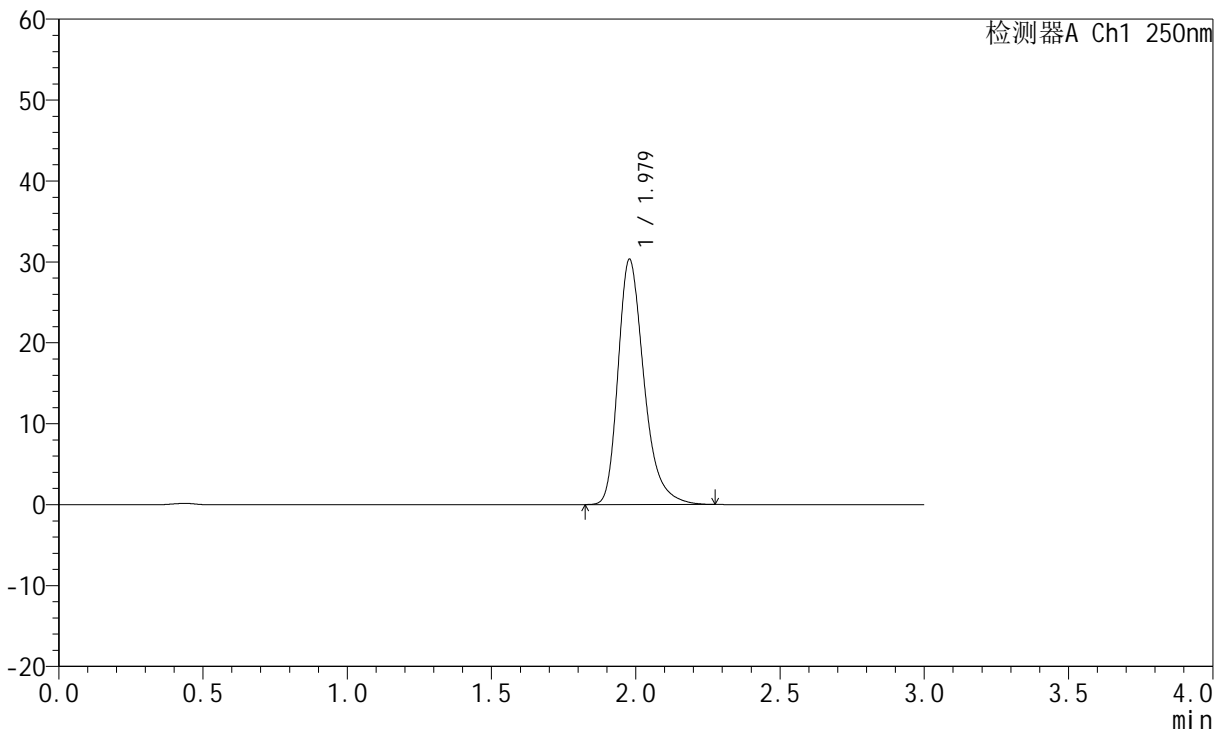
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1864-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:48:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	189097	100.000	30296	2469	1.314	--
总计		189097	100.000	30296			

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



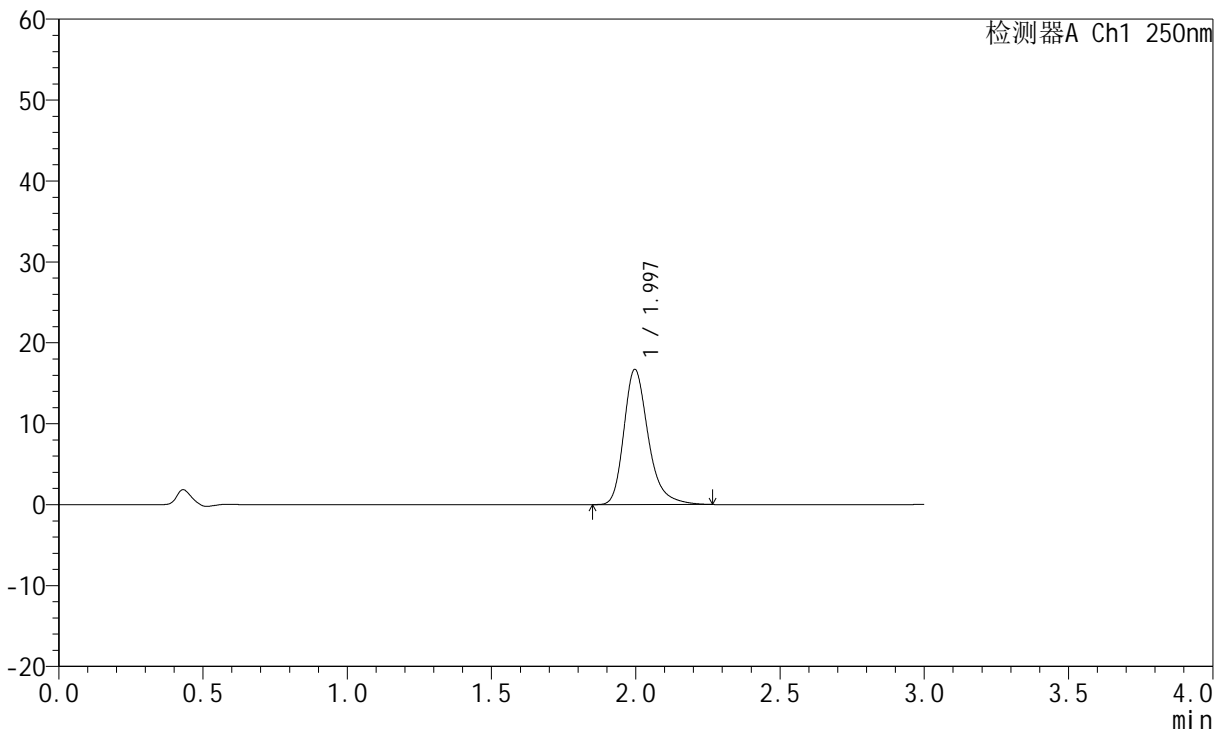
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1865-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:51:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	98074	100.000	16705	2859	1.295	--
总计		98074	100.000	16705			

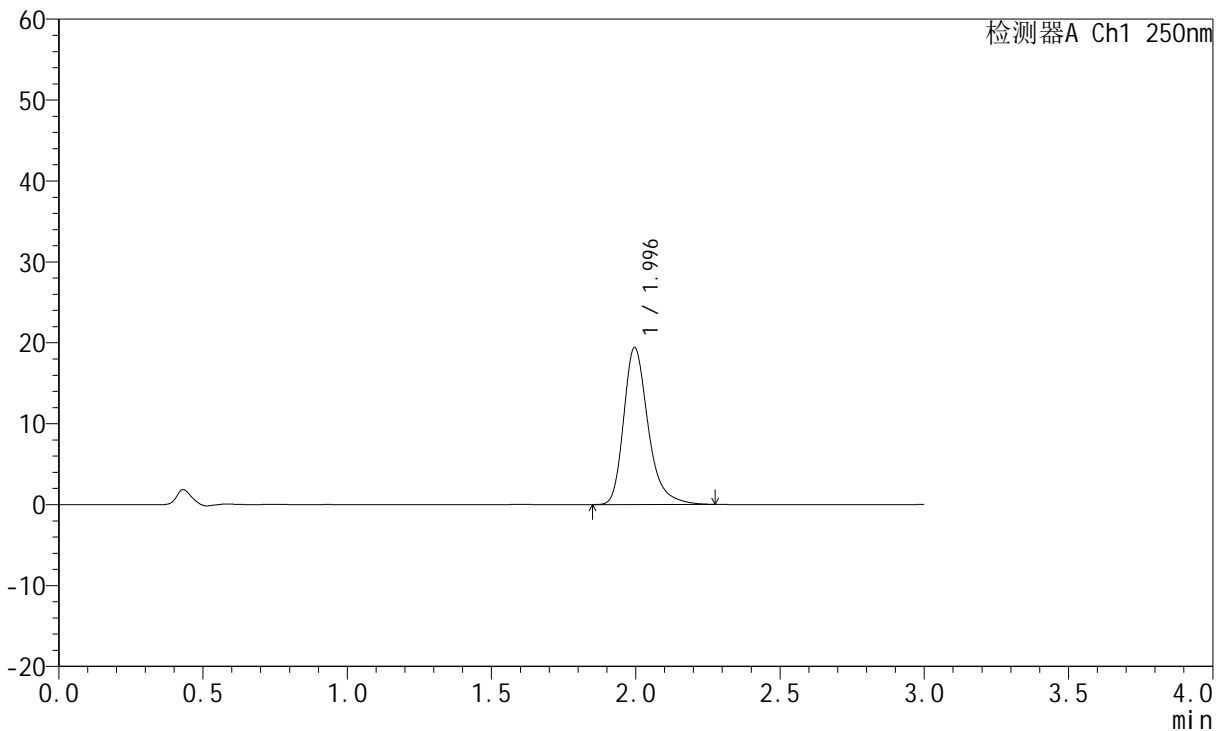
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1866-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:54:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	114093	100.000	19398	2851	1.304	--
总计		114093	100.000	19398			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



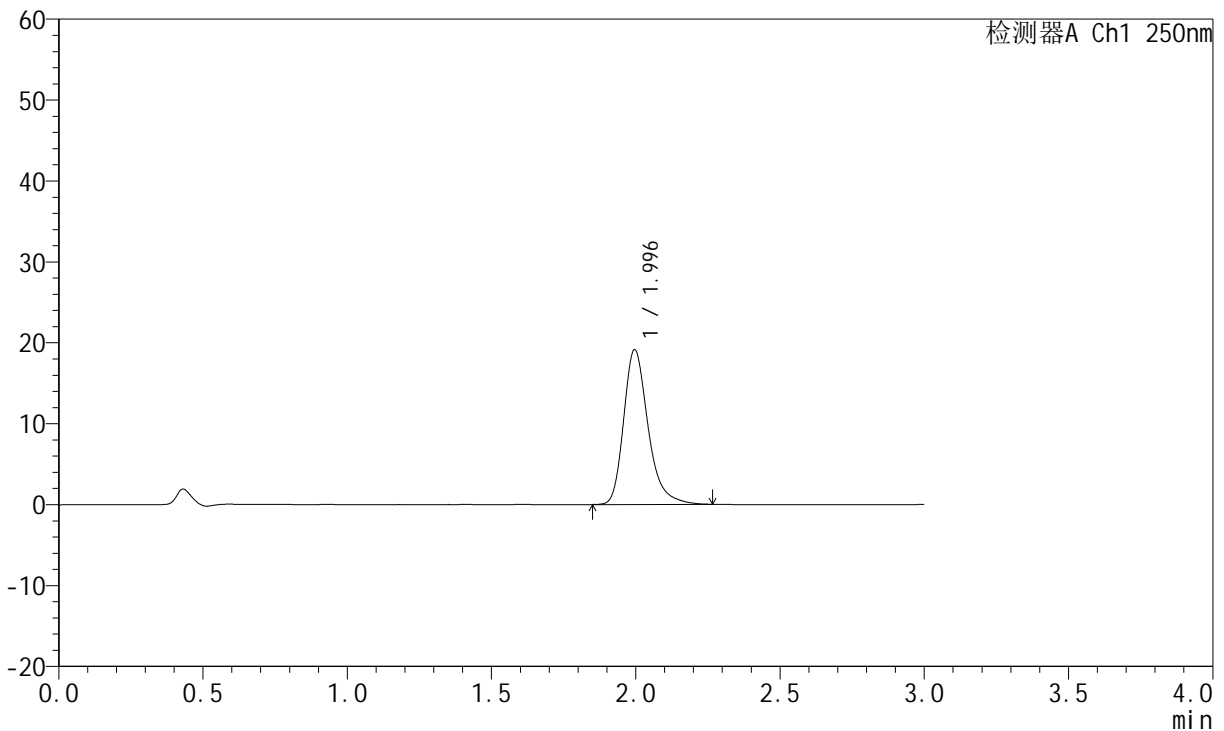
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1867-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 20:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	112276	100.000	19123	2859	1.297	--
总计		112276	100.000	19123			

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



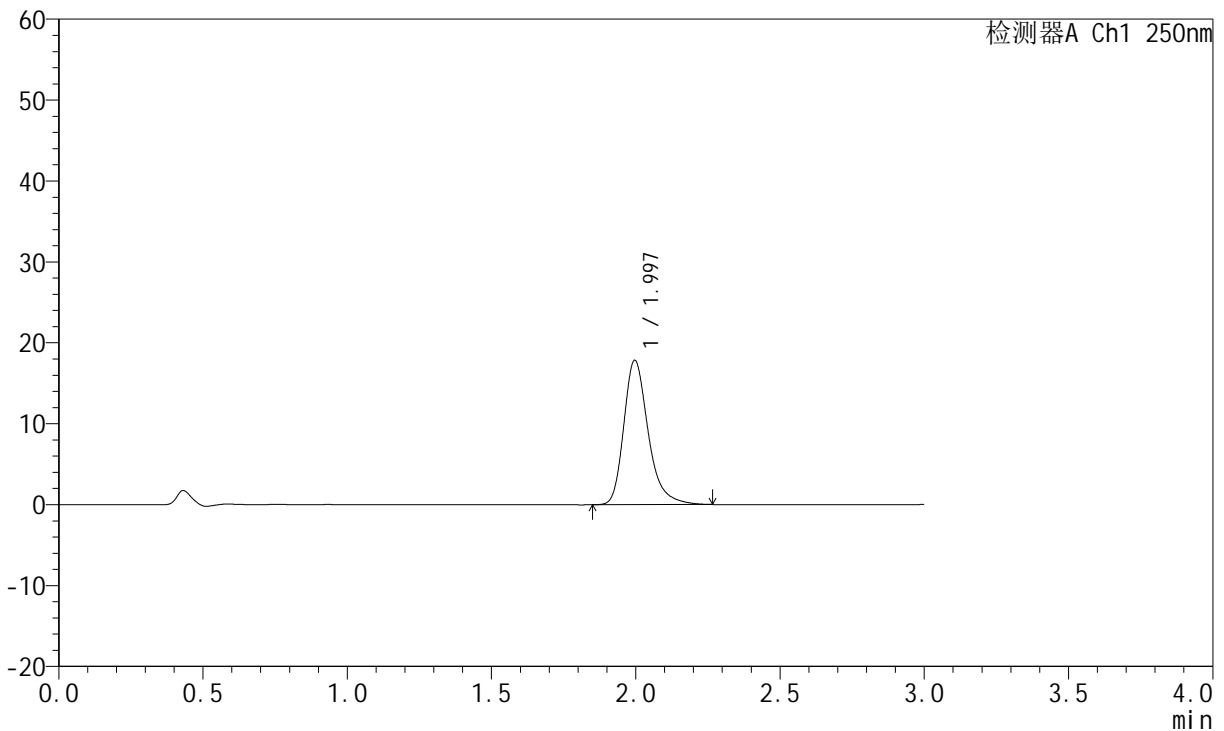
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1868-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	104790	100.000	17840	2861	1.299	--
总计		104790	100.000	17840			

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



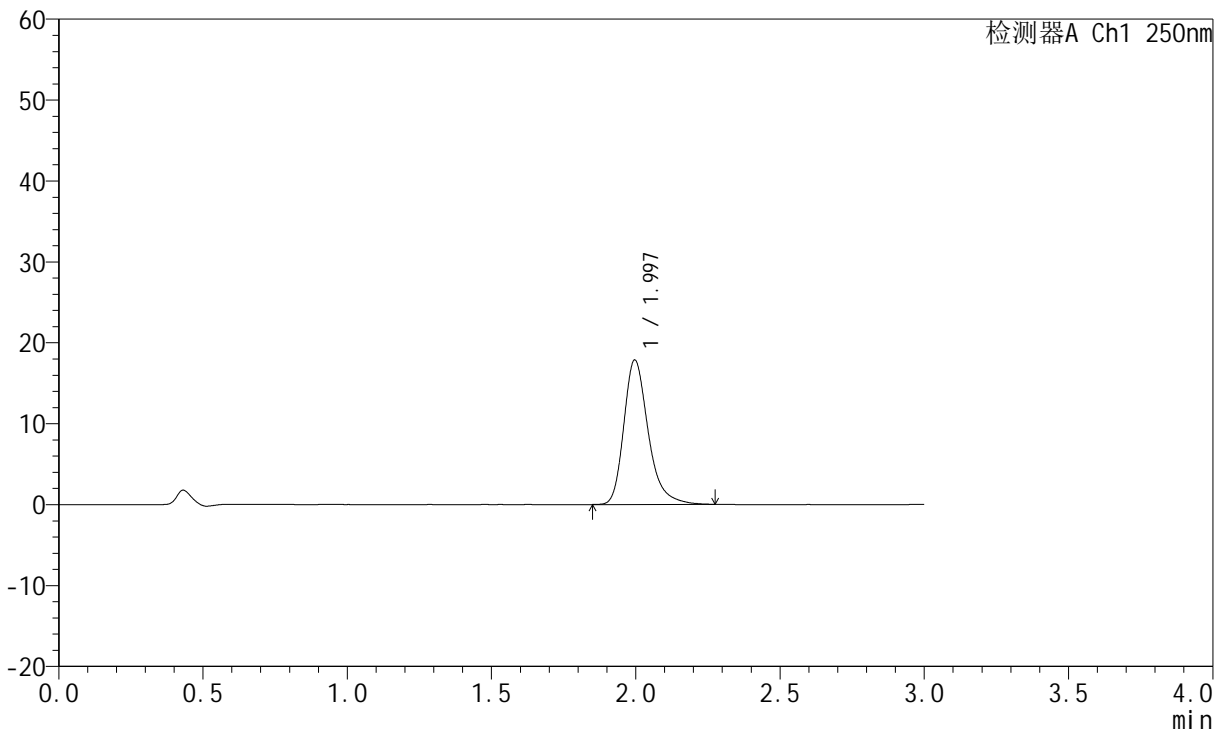
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1869-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:04:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	104976	100.000	17860	2855	1.300	--
总计		104976	100.000	17860			

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



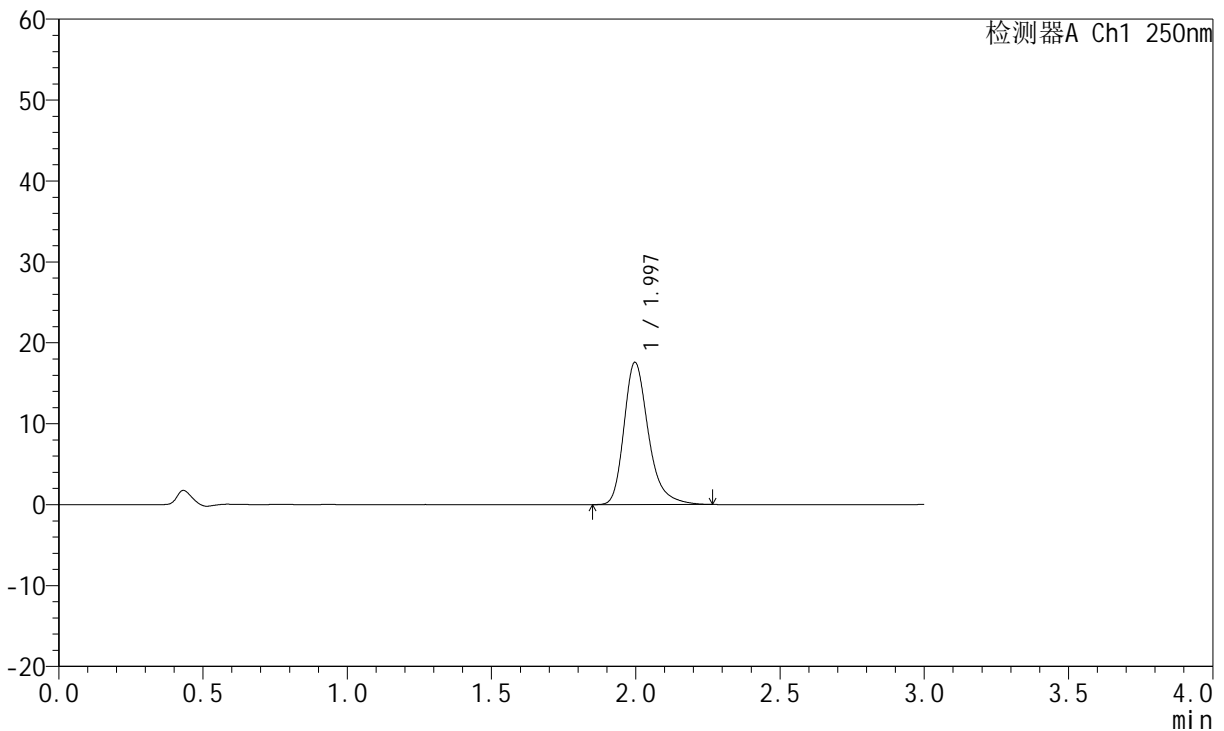
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1870-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:08:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	103220	100.000	17580	2859	1.298	--
总计		103220	100.000	17580			

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



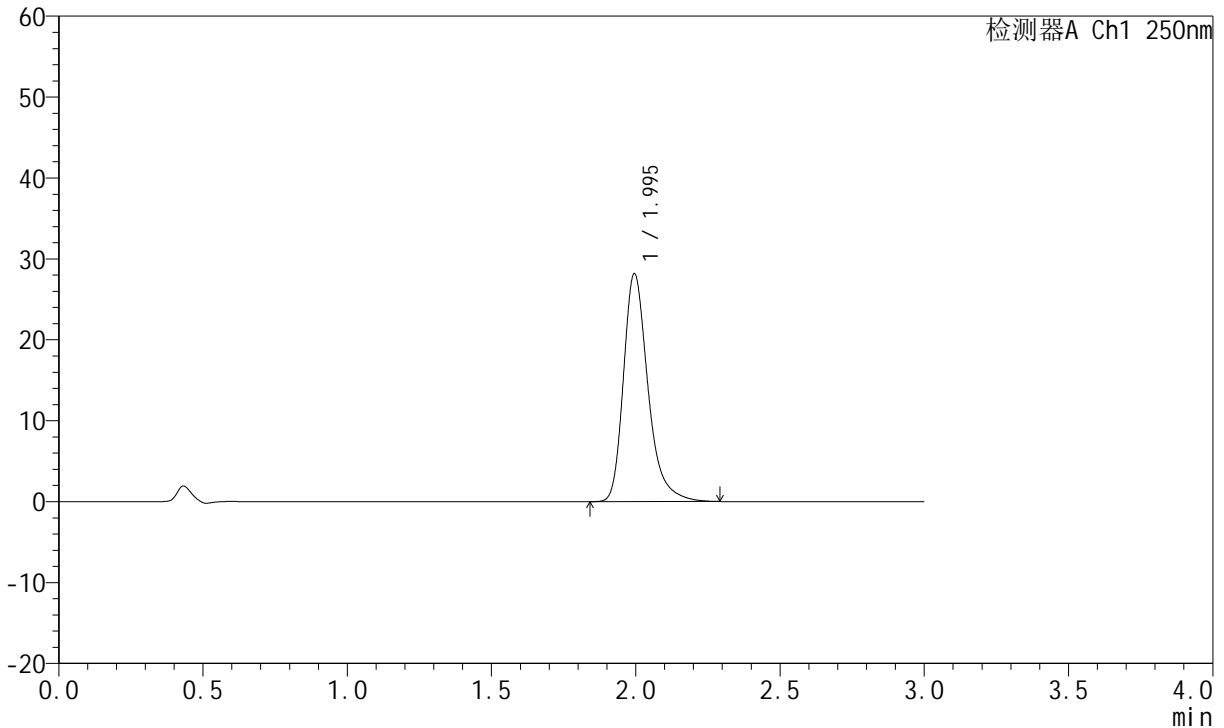
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1871-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	166219	100.000	28158	2840	1.315	--
总计		166219	100.000	28158			

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



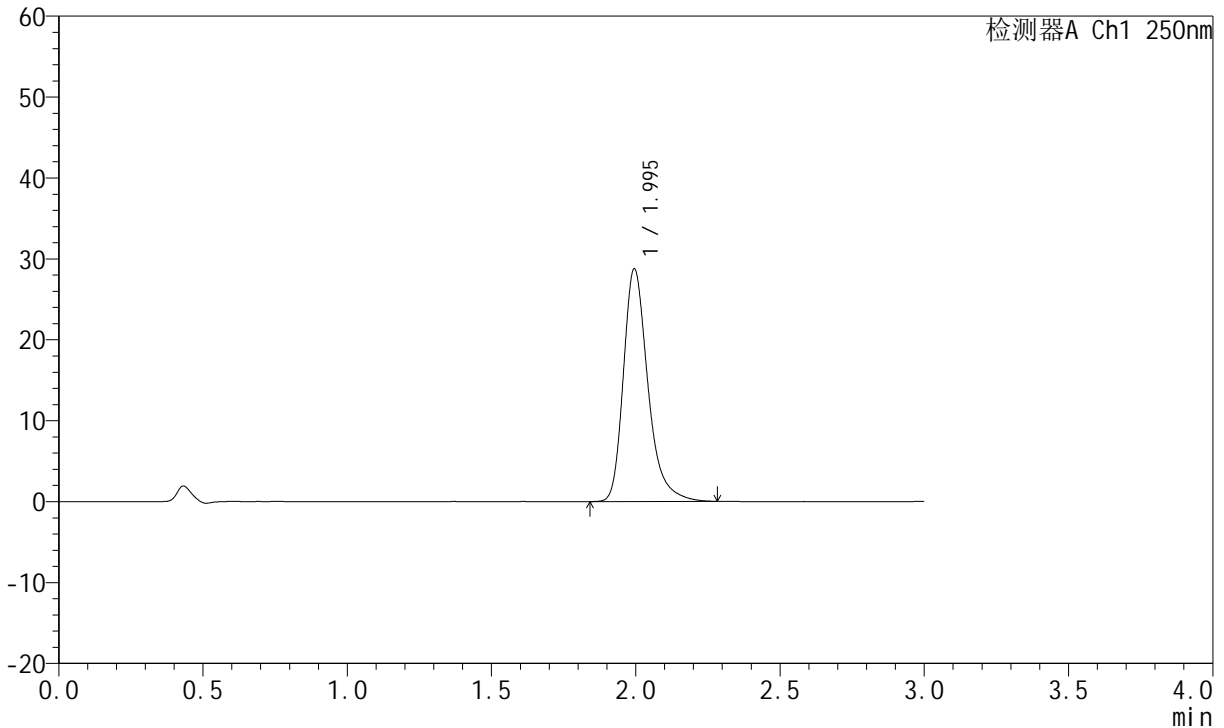
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1872-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	169499	100.000	28725	2841	1.316	--
总计		169499	100.000	28725			

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



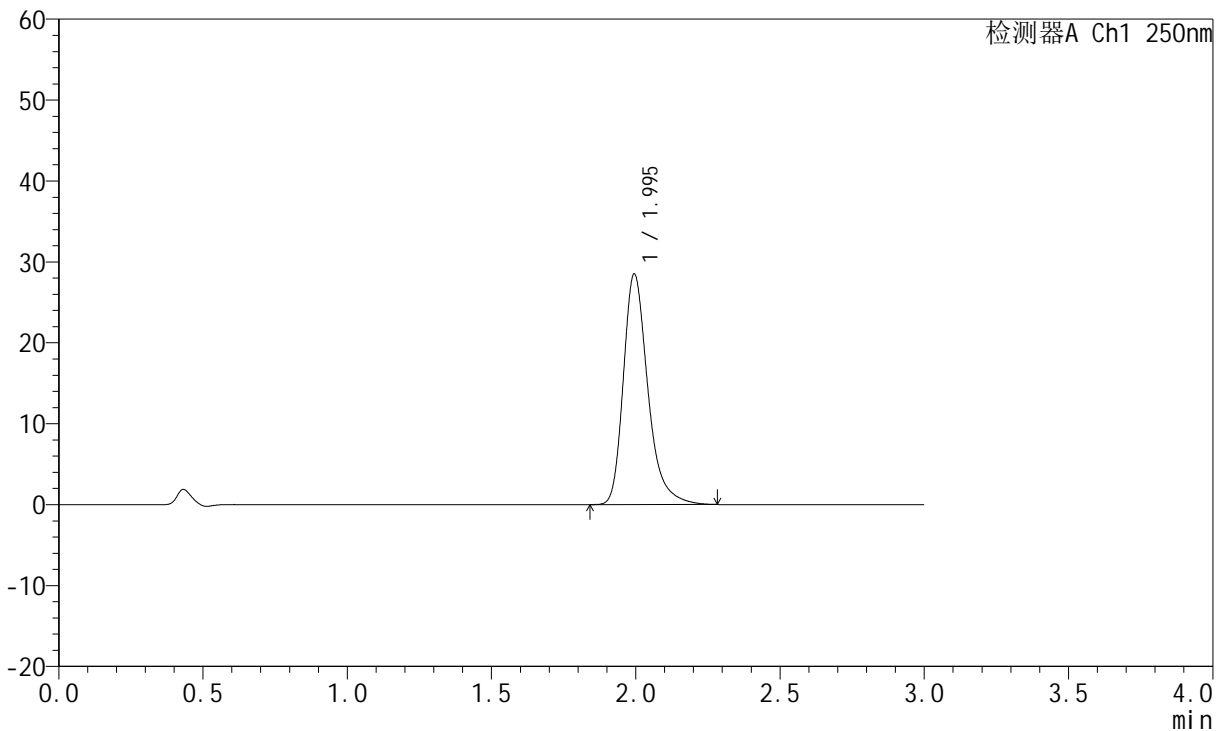
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1873-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	167979	100.000	28473	2844	1.316	--
总计		167979	100.000	28473			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



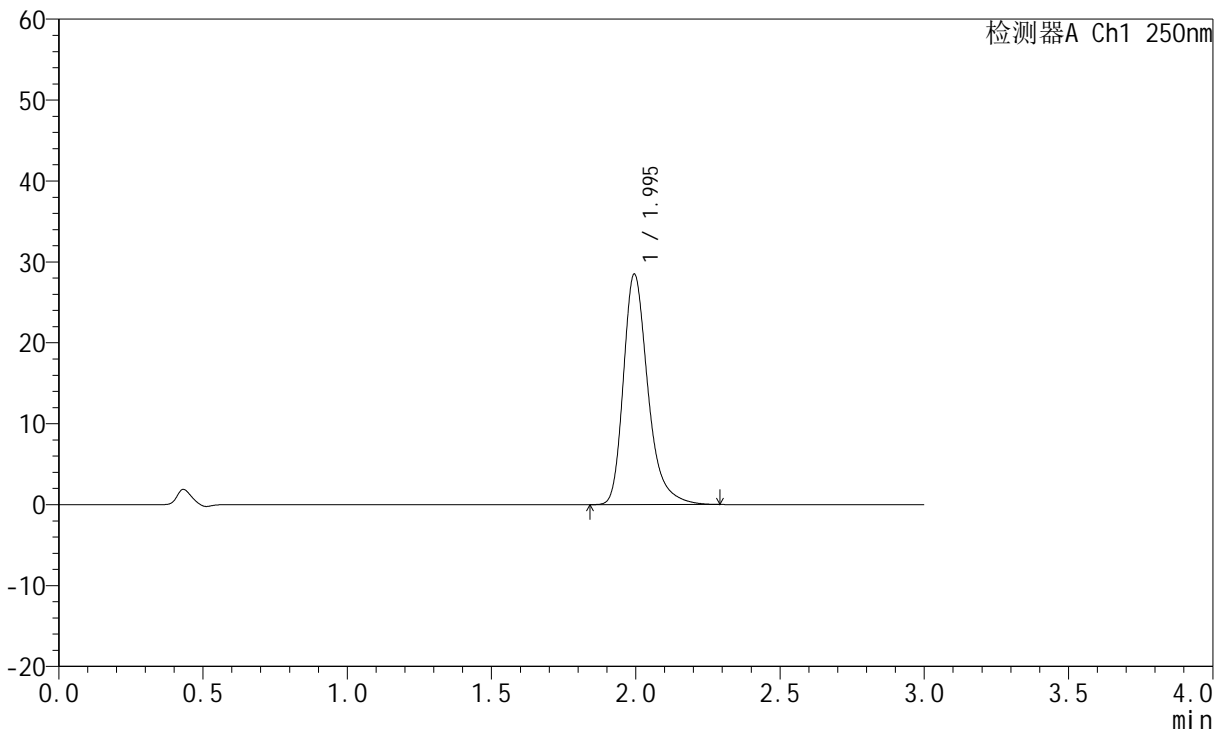
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1874-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	168192	100.000	28482	2838	1.316	--
总计		168192	100.000	28482			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



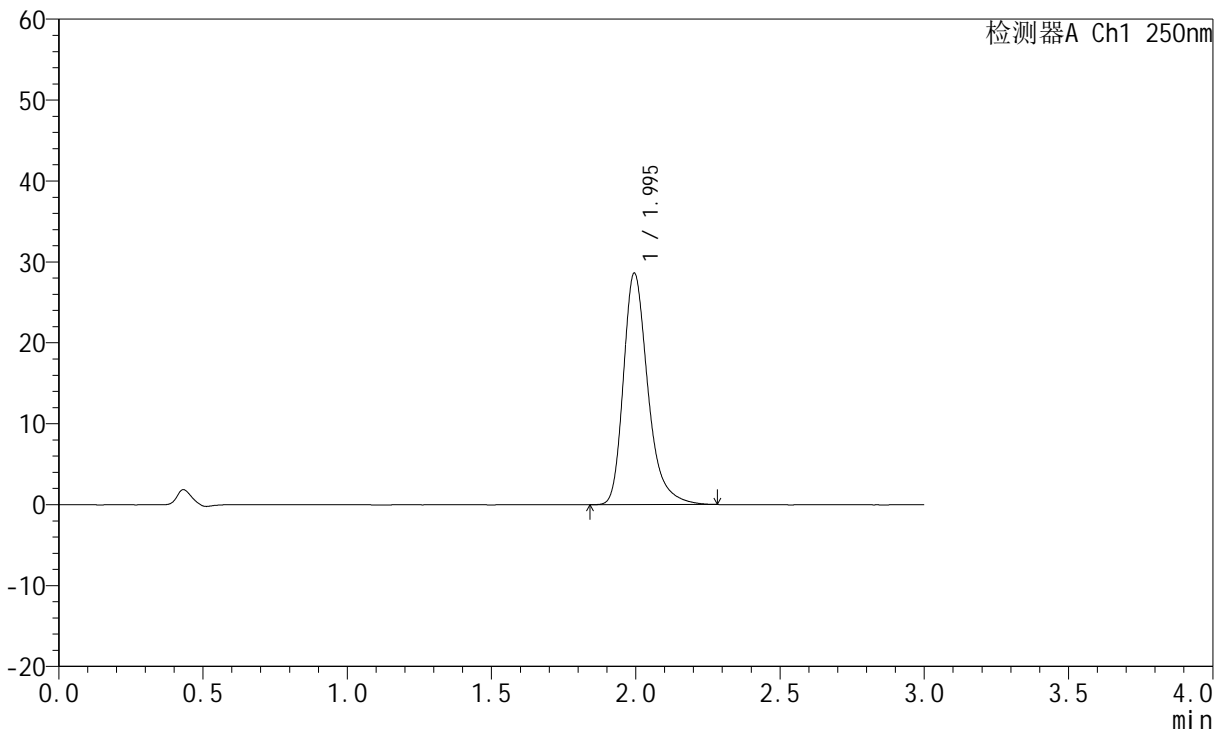
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1875-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:25:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	168534	100.000	28578	2841	1.315	--
总计		168534	100.000	28578			

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



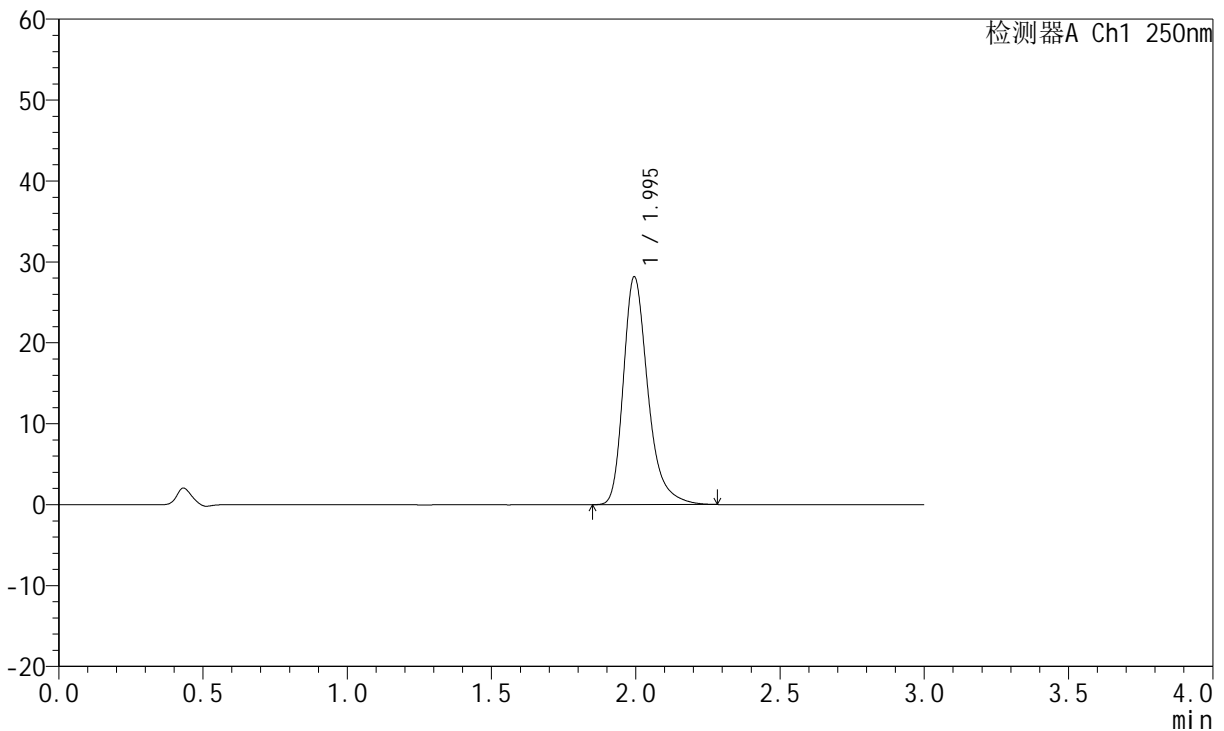
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1876-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	166029	100.000	28138	2836	1.315	--
总计		166029	100.000	28138			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



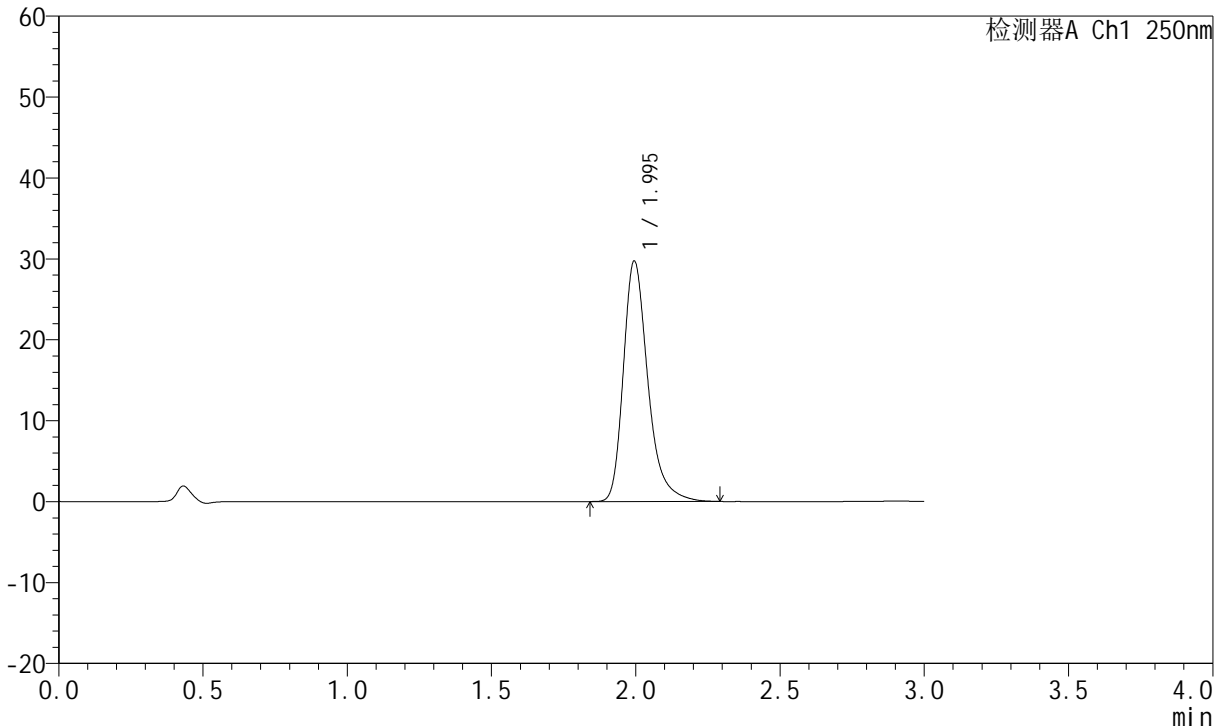
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1877-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:31:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	175228	100.000	29694	2843	1.318	--
总计		175228	100.000	29694			

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



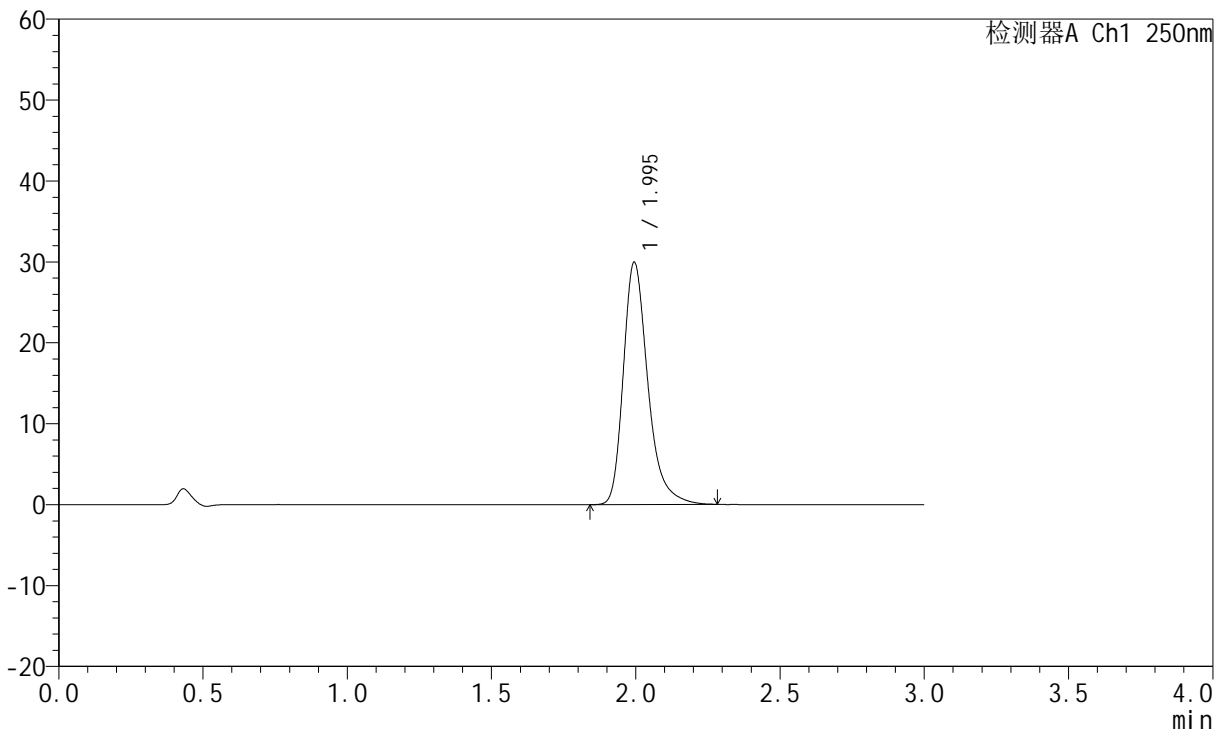
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1878-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:35:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176467	100.000	29906	2839	1.316	--
总计		176467	100.000	29906			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



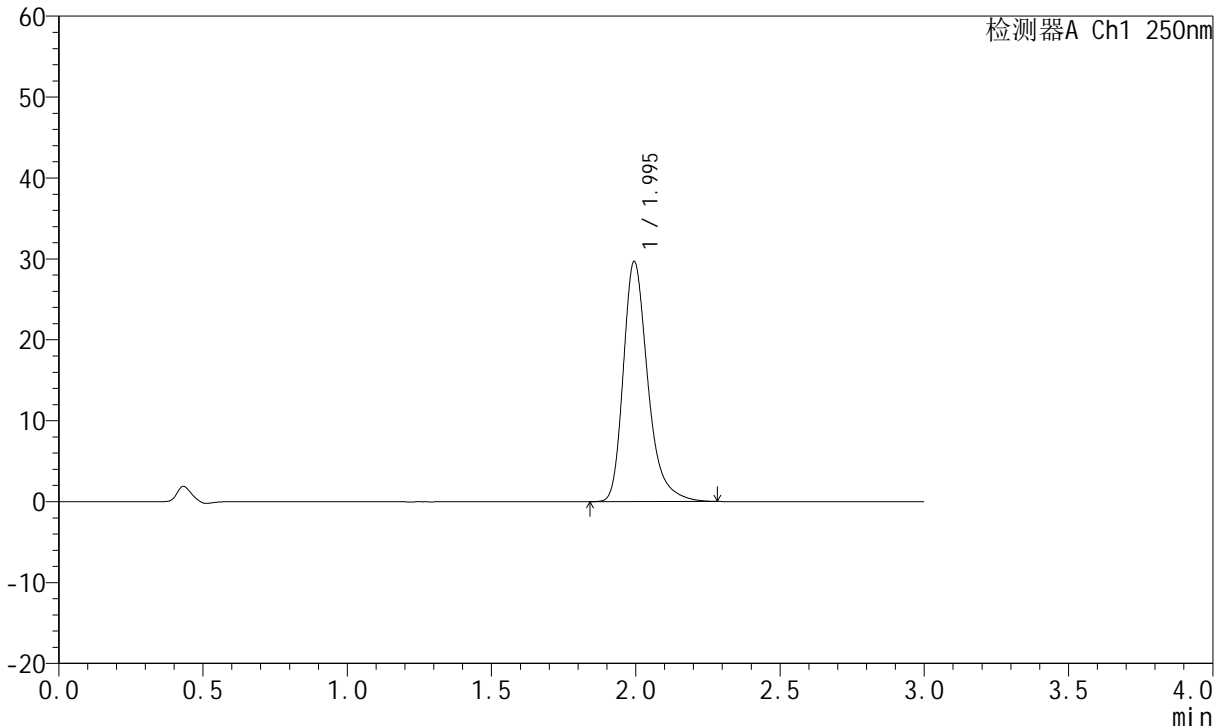
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1879-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:38:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174830	100.000	29631	2840	1.316	--
总计		174830	100.000	29631			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



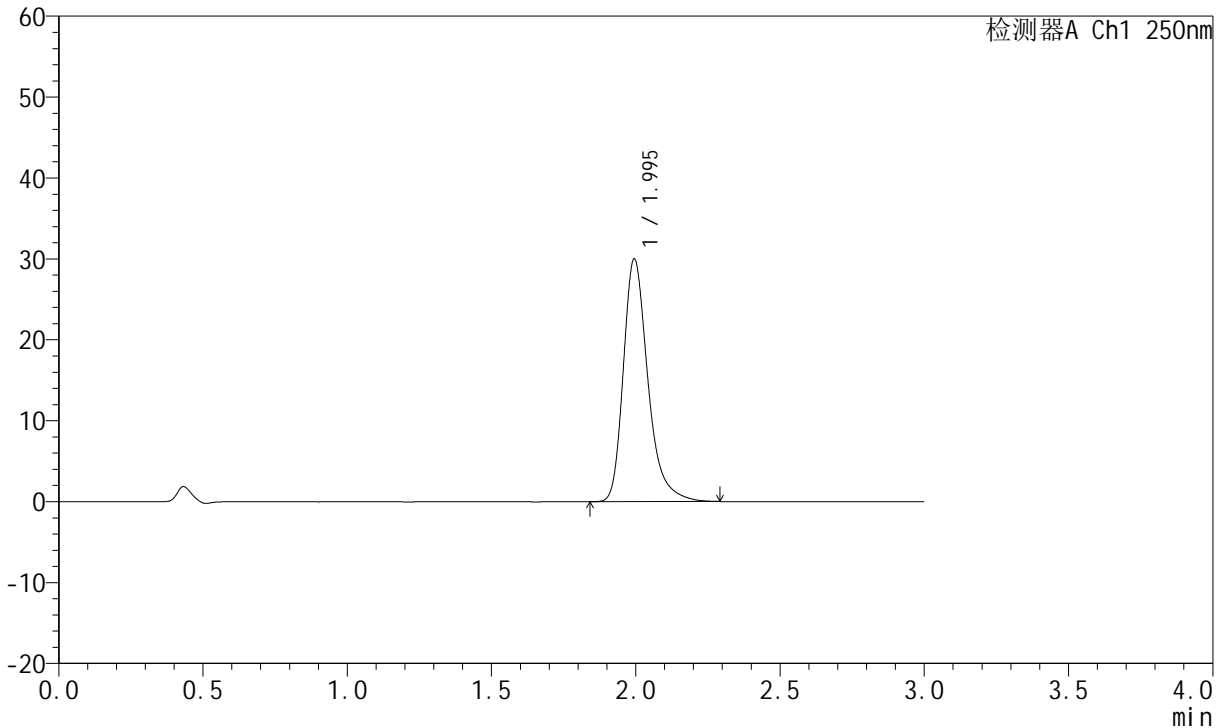
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1880-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:41:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:51:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177019	100.000	29958	2835	1.321	--
总计		177019	100.000	29958			

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



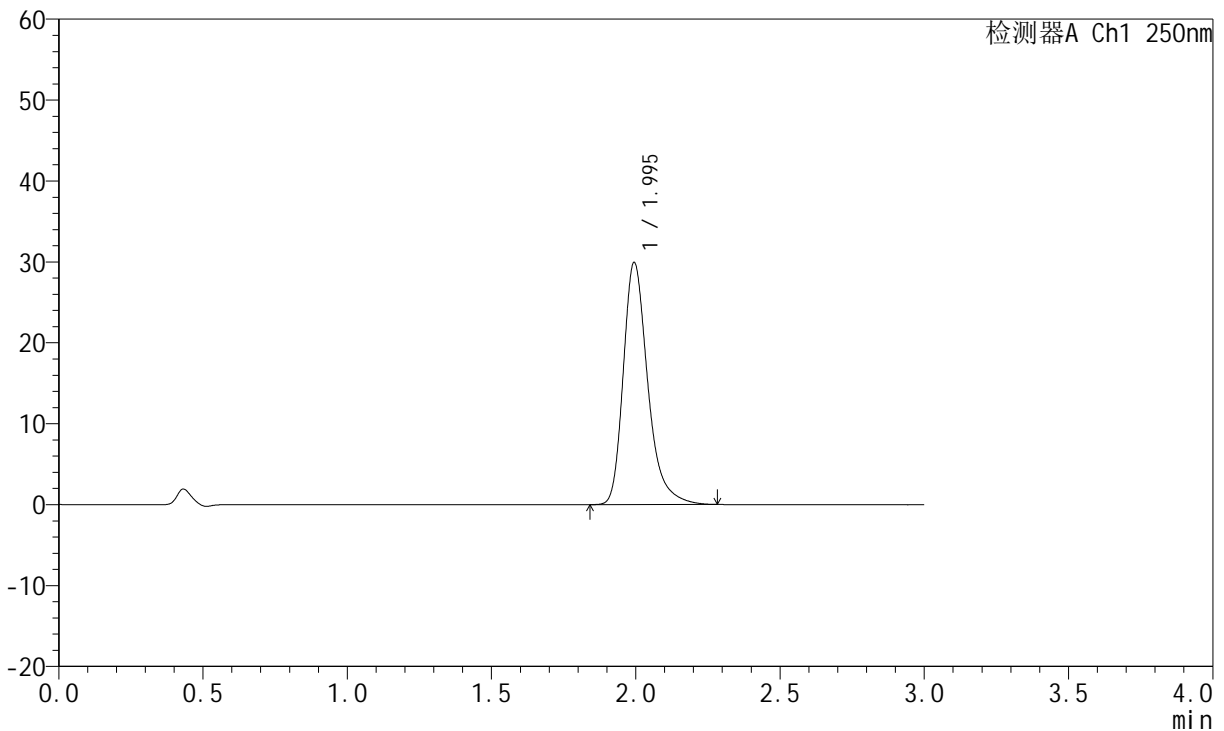
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1881-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176426	100.000	29876	2843	1.319	--
总计		176426	100.000	29876			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



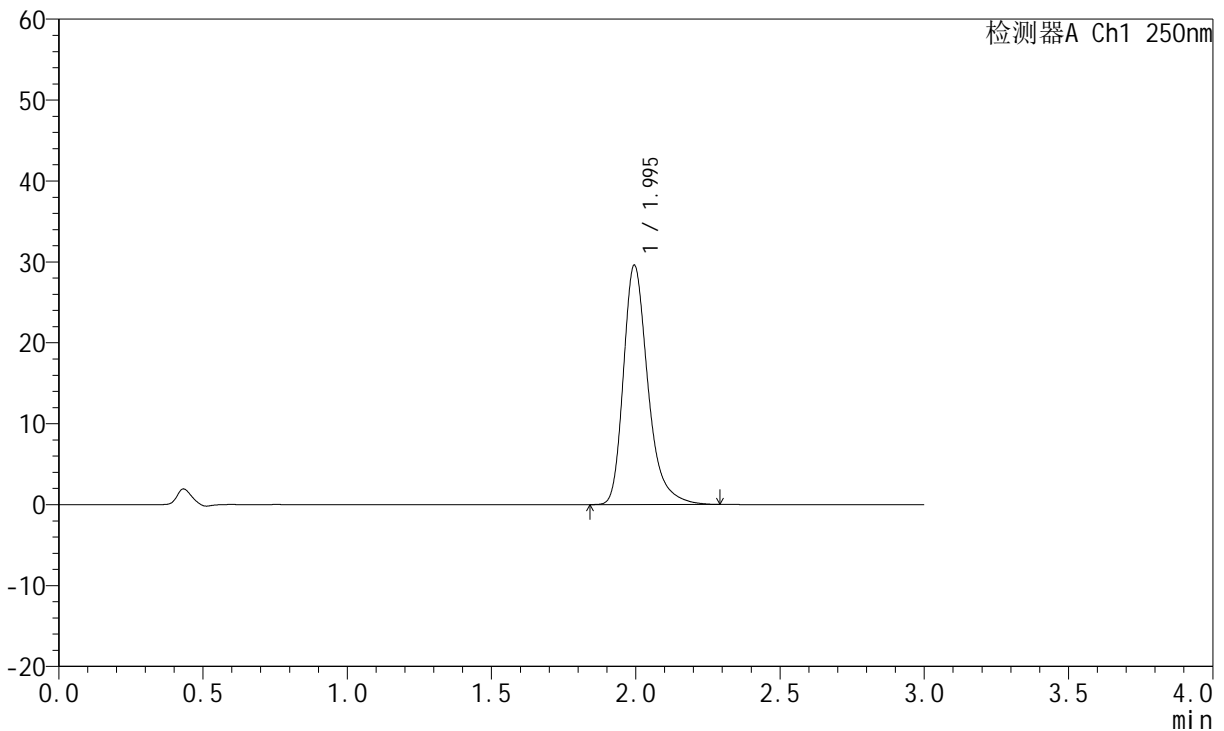
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1882-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174558	100.000	29559	2842	1.320	--
总计		174558	100.000	29559			

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



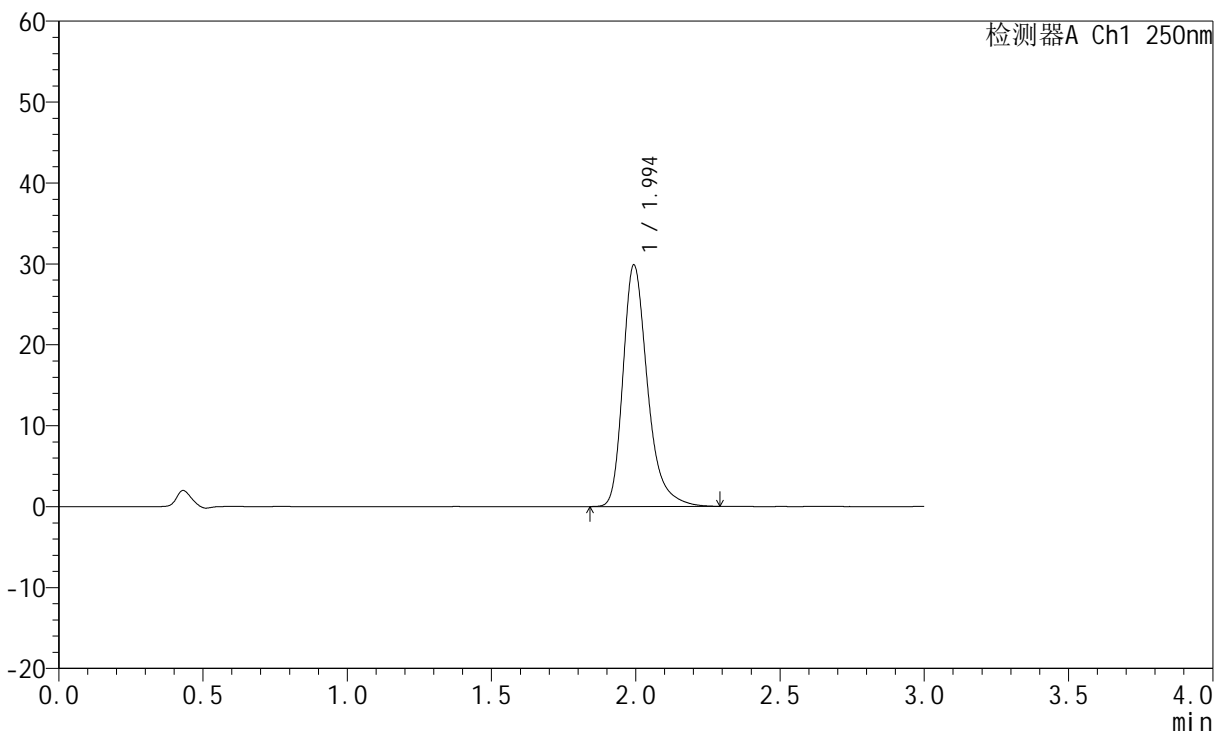
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1883-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176138	100.000	29761	2835	1.320	--
总计		176138	100.000	29761			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



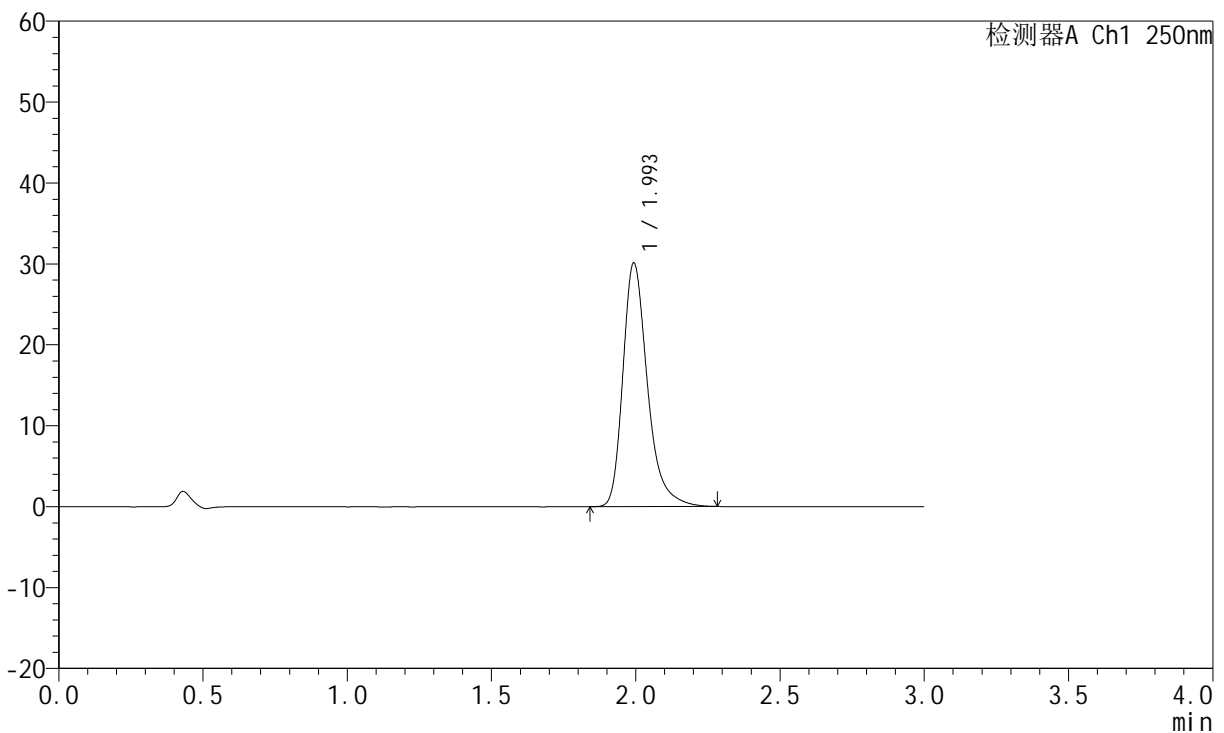
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1884-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	177657	100.000	30001	2833	1.321	--
总计		177657	100.000	30001			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



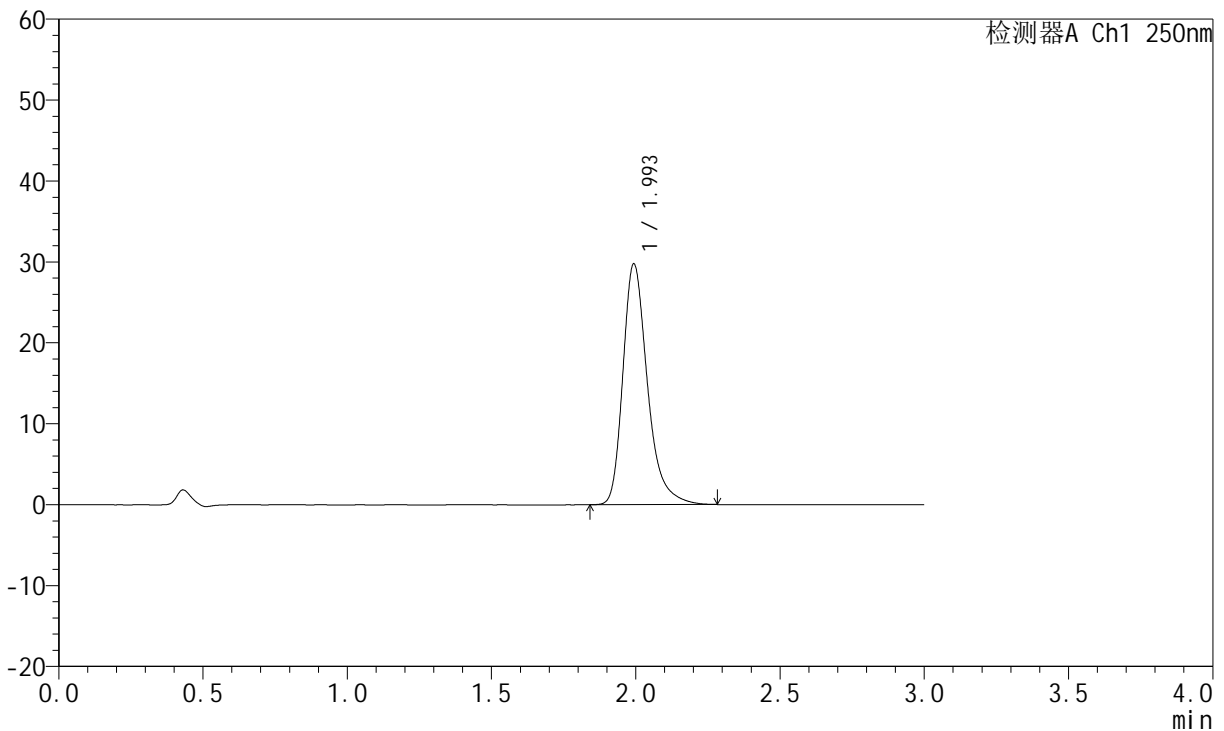
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1885-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 21:58:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	175584	100.000	29651	2835	1.319	--
总计		175584	100.000	29651			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



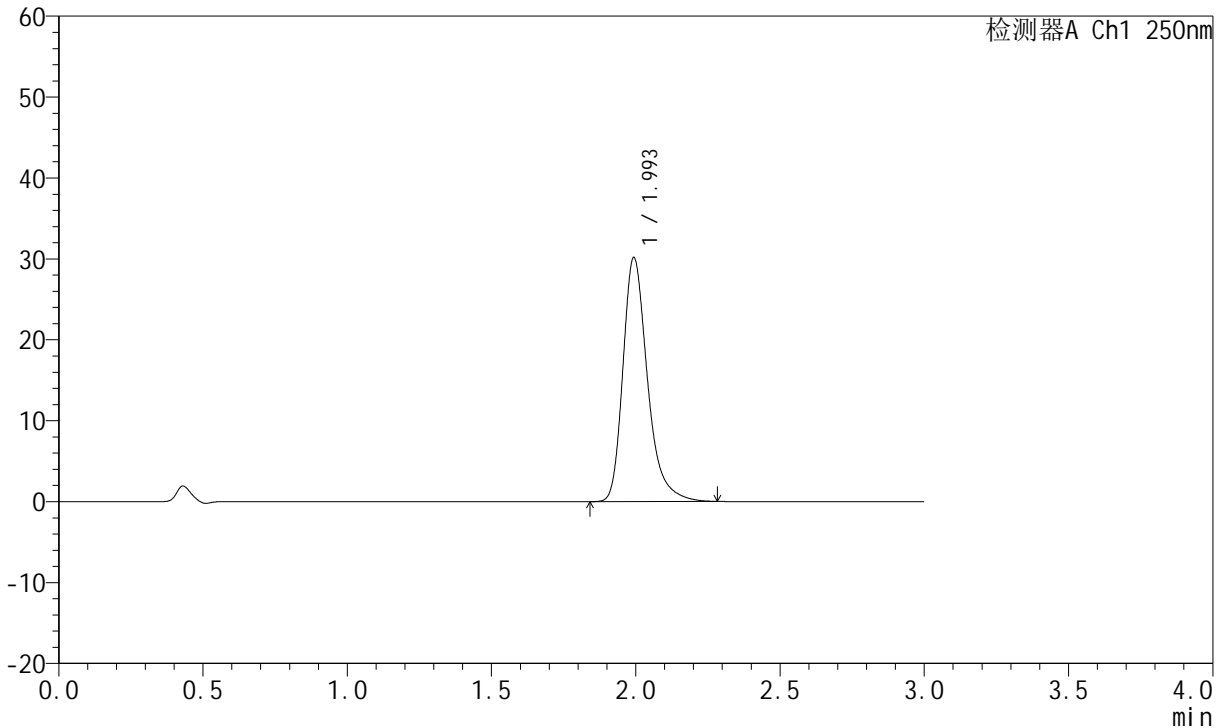
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1886-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:02:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	177763	100.000	30039	2835	1.319	--
总计		177763	100.000	30039			

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



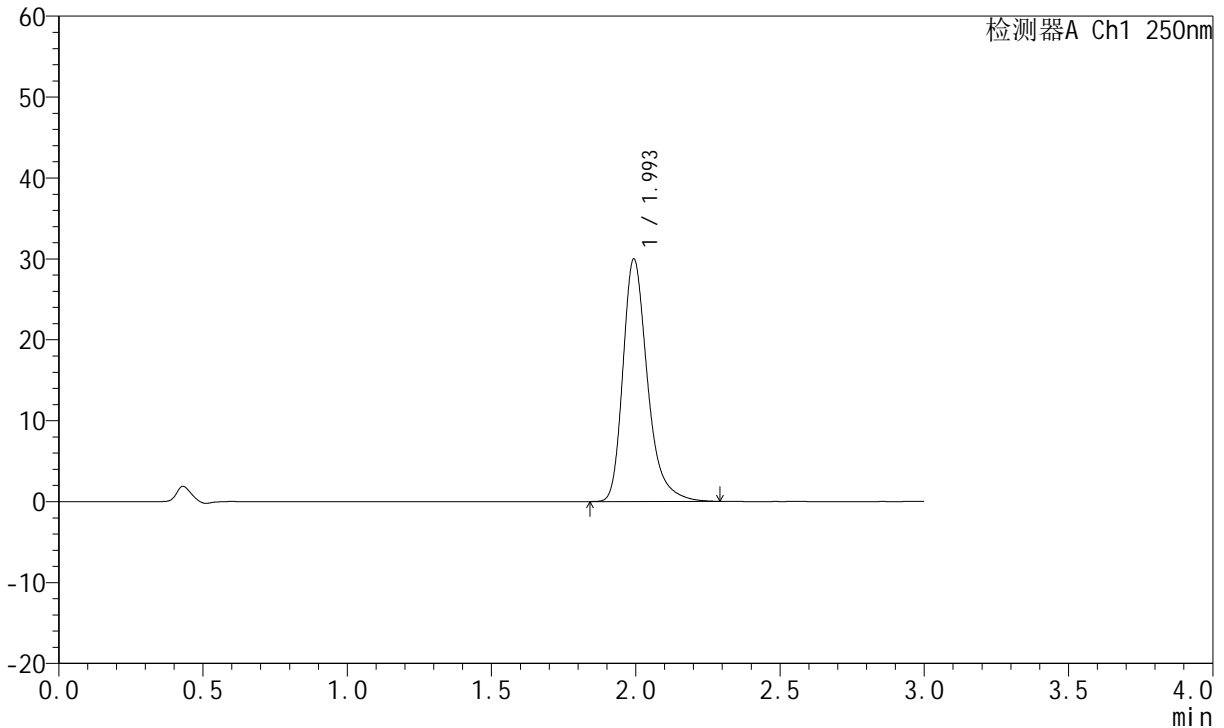
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1887-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:05:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	176842	100.000	29866	2836	1.318	--
总计		176842	100.000	29866			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



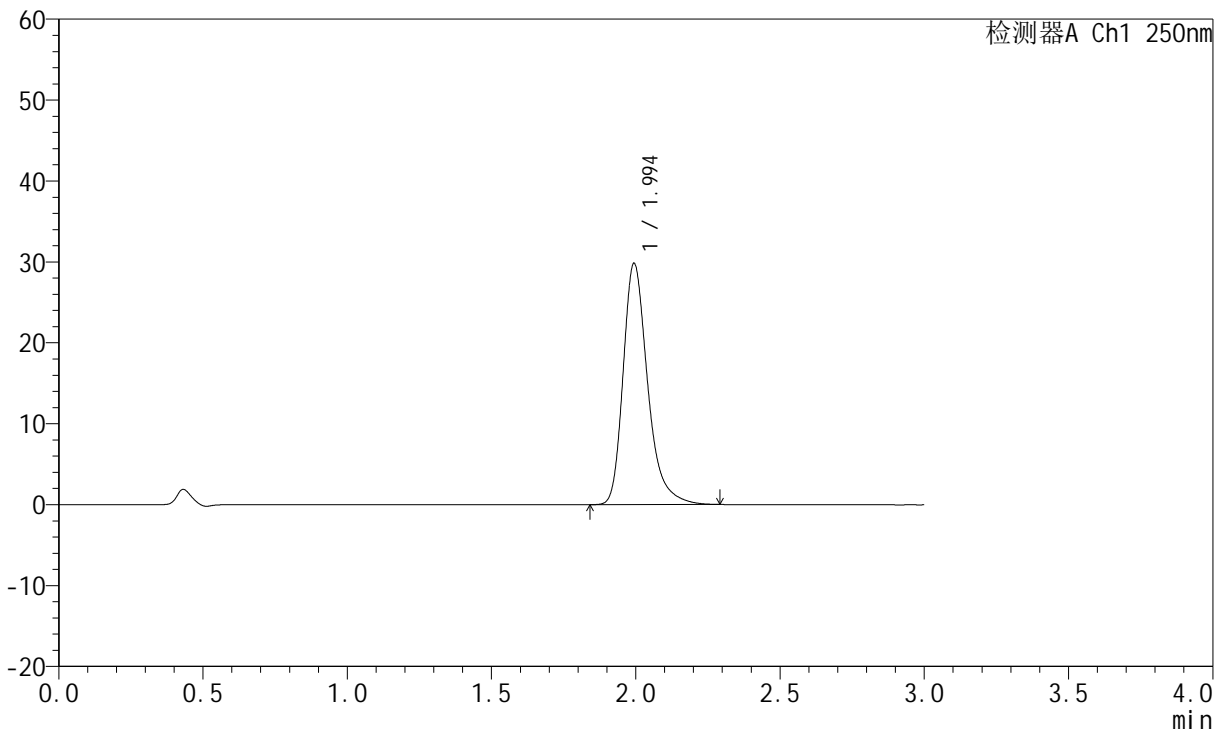
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1888-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175867	100.000	29754	2837	1.319	--
总计		175867	100.000	29754			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



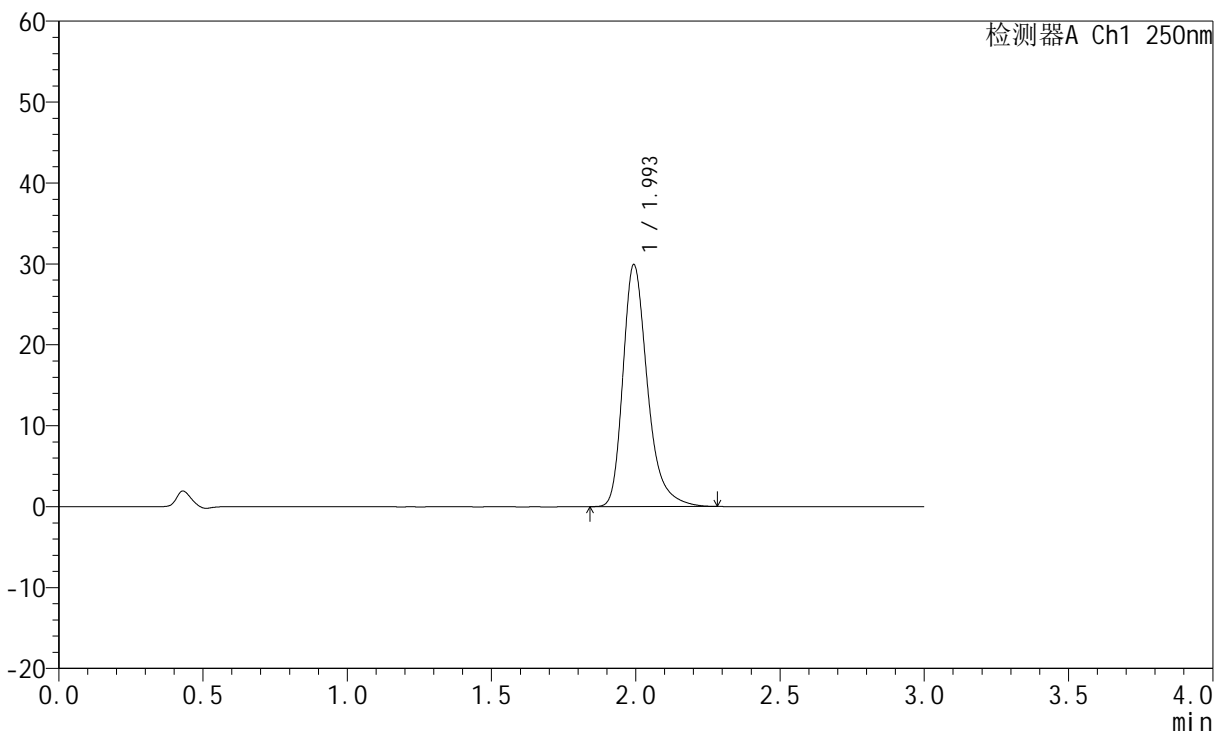
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1889-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	176299	100.000	29798	2838	1.318	--
总计		176299	100.000	29798			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



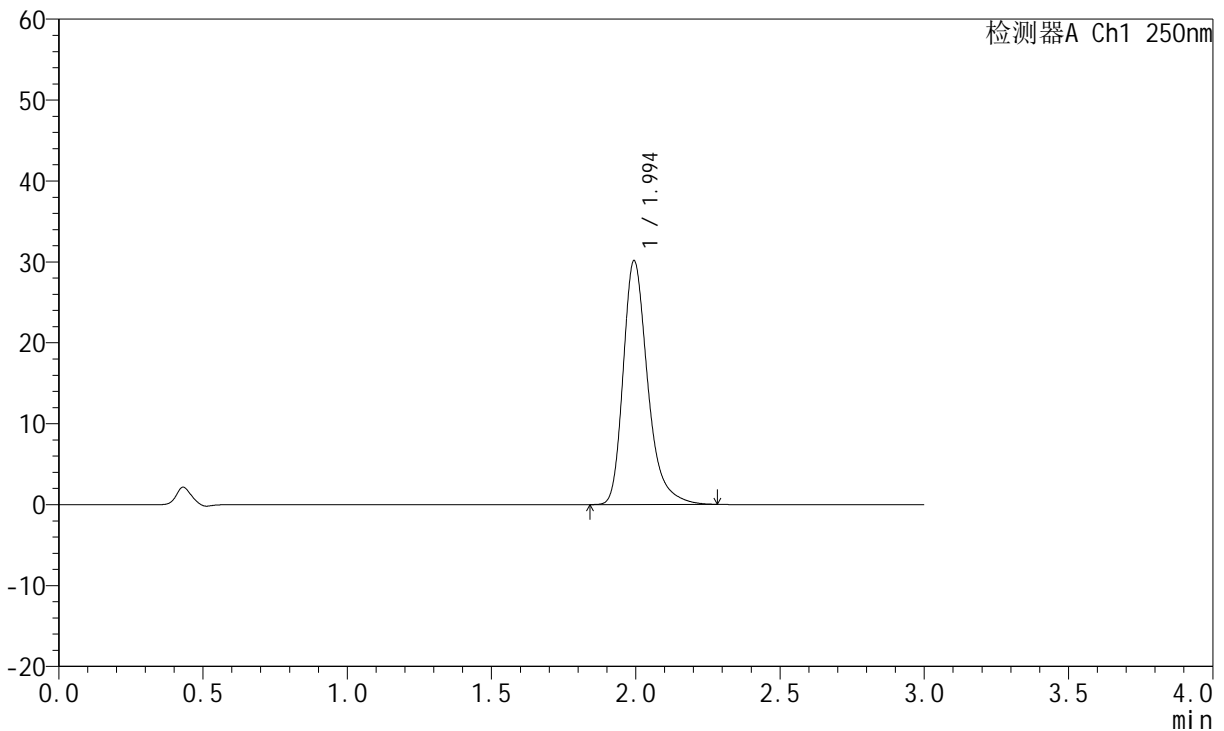
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1890-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177690	100.000	30073	2841	1.318	--
总计		177690	100.000	30073			

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



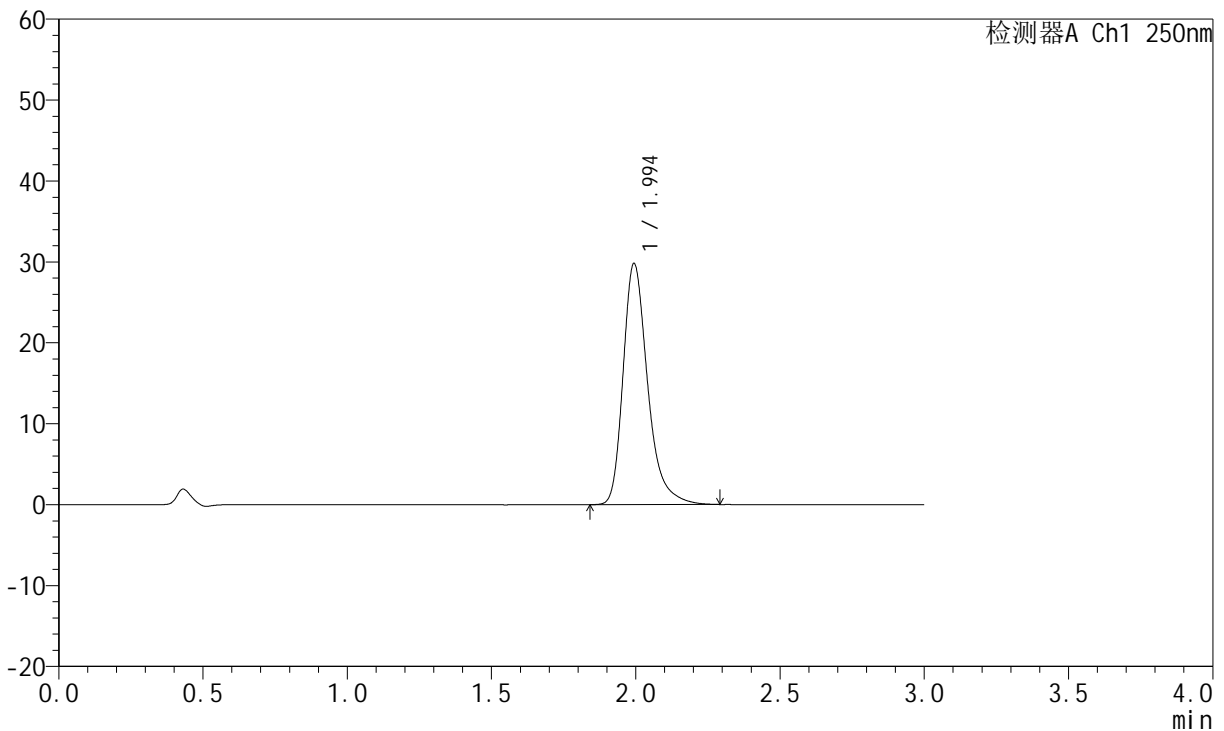
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1891-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:19:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175846	100.000	29734	2842	1.321	--
总计		175846	100.000	29734			

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



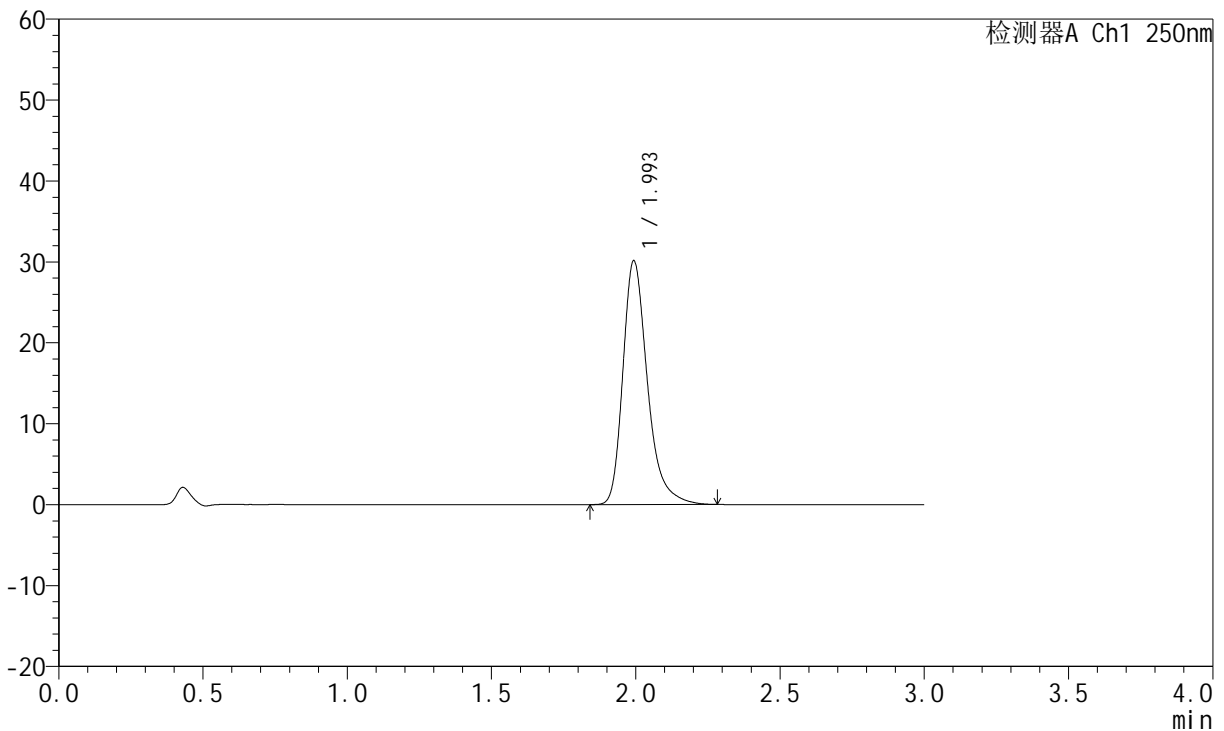
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1892-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:22:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	177588	100.000	30008	2834	1.320	--
总计		177588	100.000	30008			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



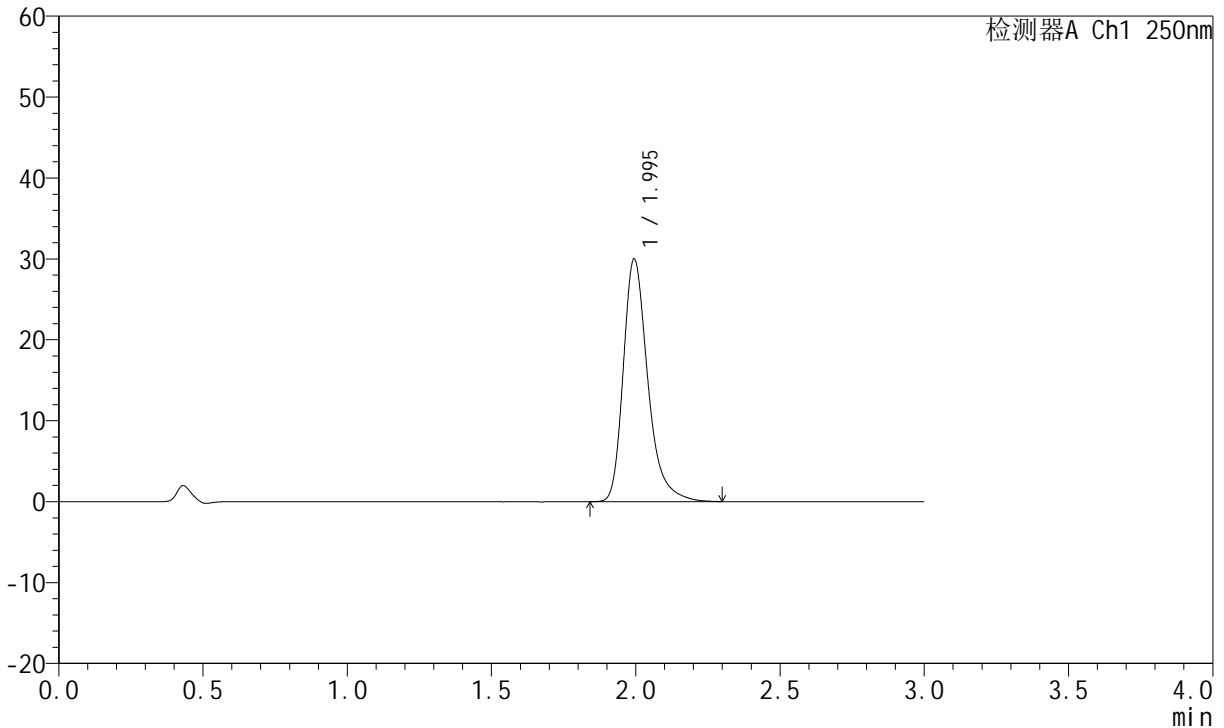
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1893-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177101	100.000	29948	2836	1.322	--
总计		177101	100.000	29948			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



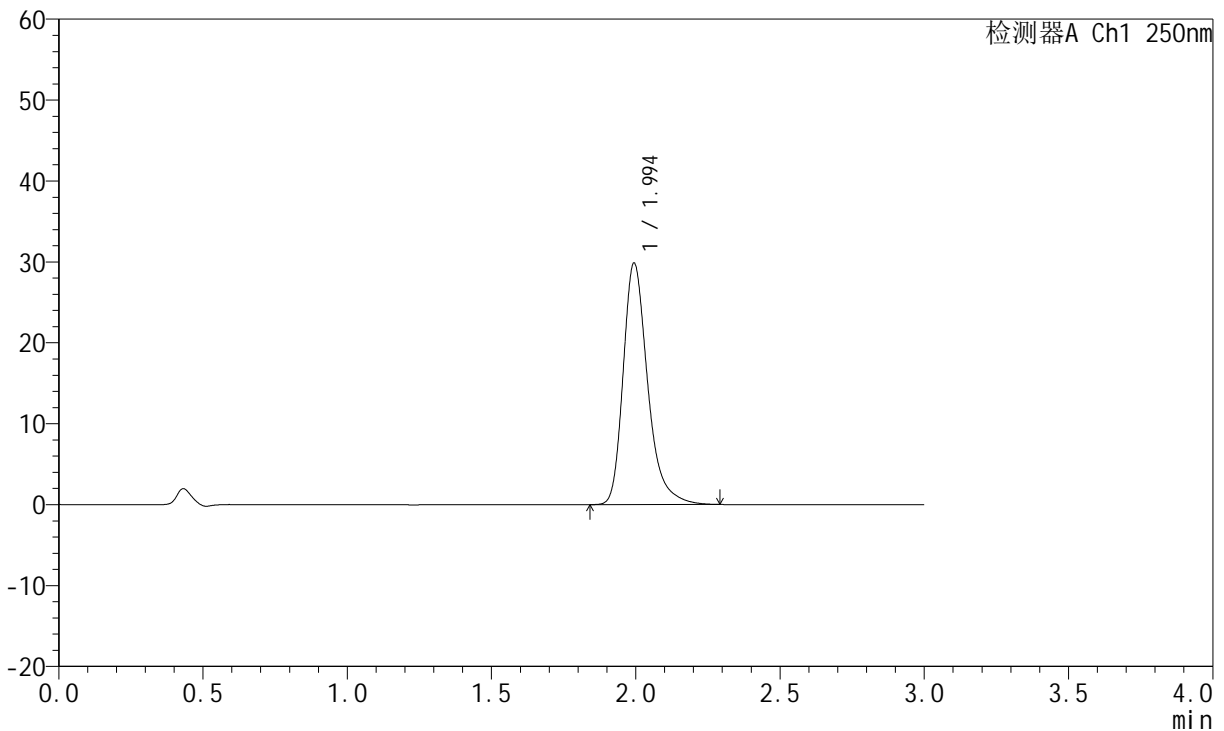
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1894-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:29:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176003	100.000	29782	2838	1.317	--
总计		176003	100.000	29782			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



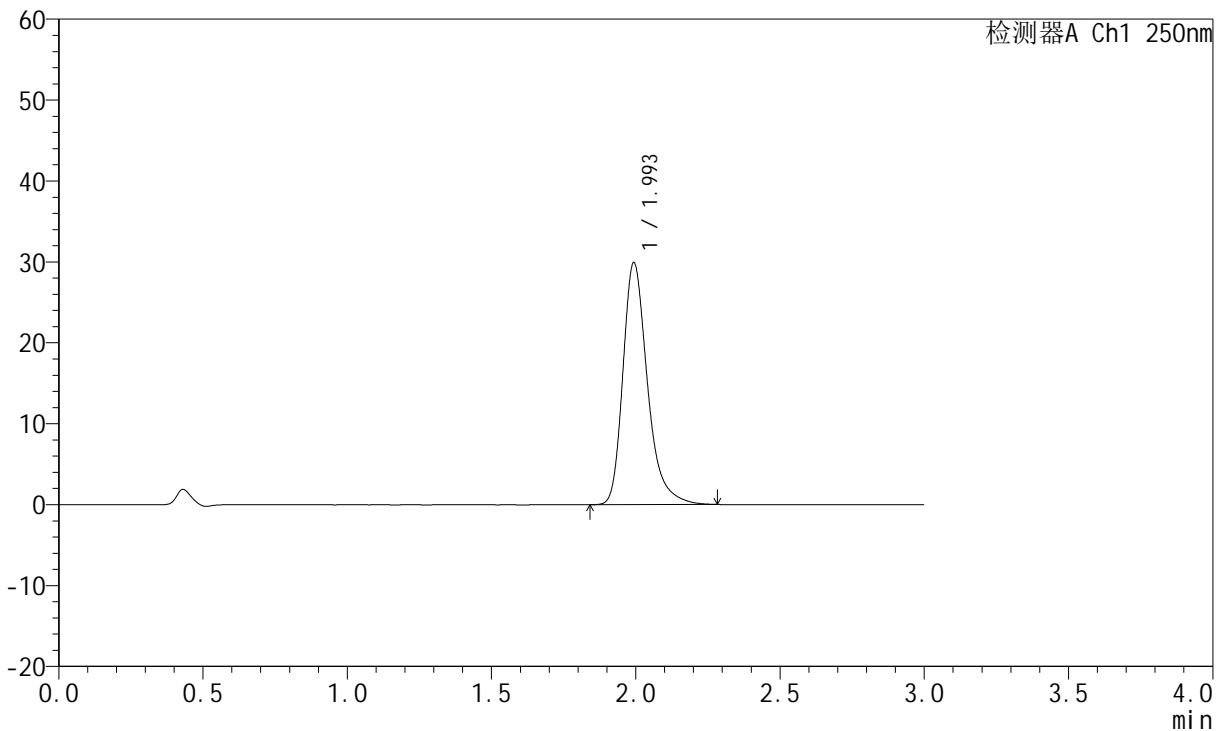
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1895-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:32:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	176469	100.000	29798	2836	1.319	--
总计		176469	100.000	29798			

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



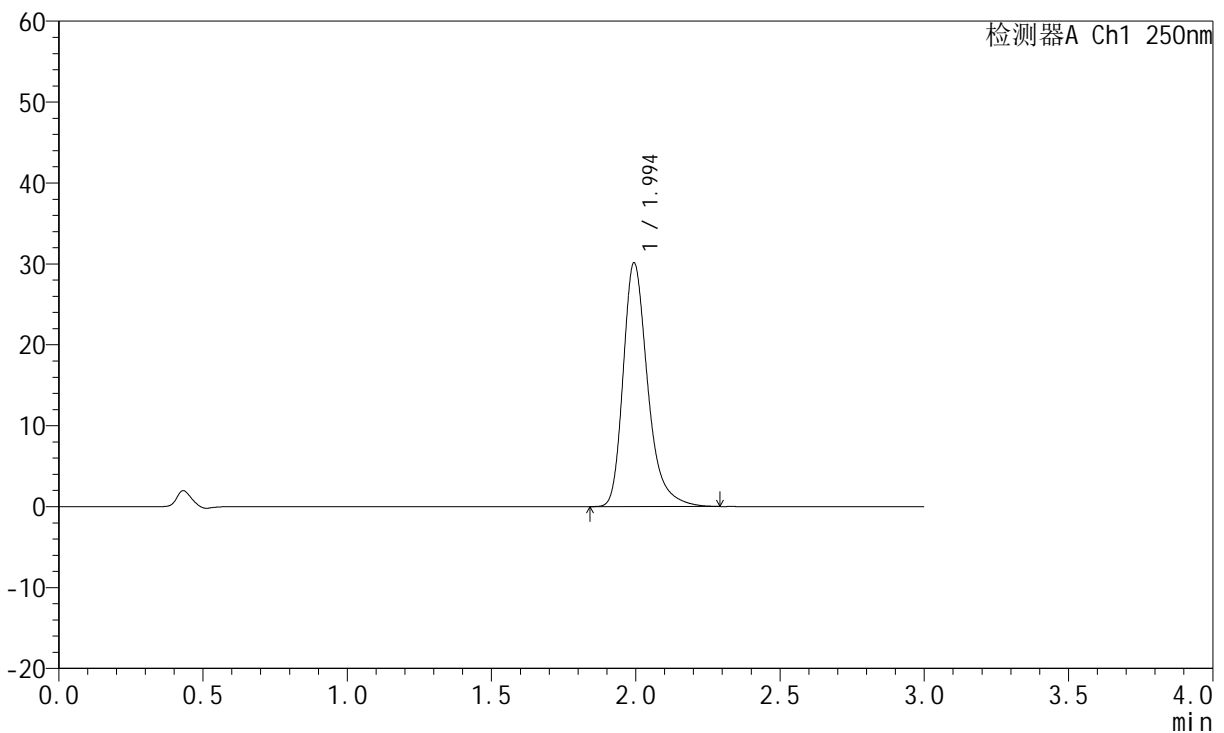
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1896-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177585	100.000	30059	2840	1.320	--
总计		177585	100.000	30059			

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



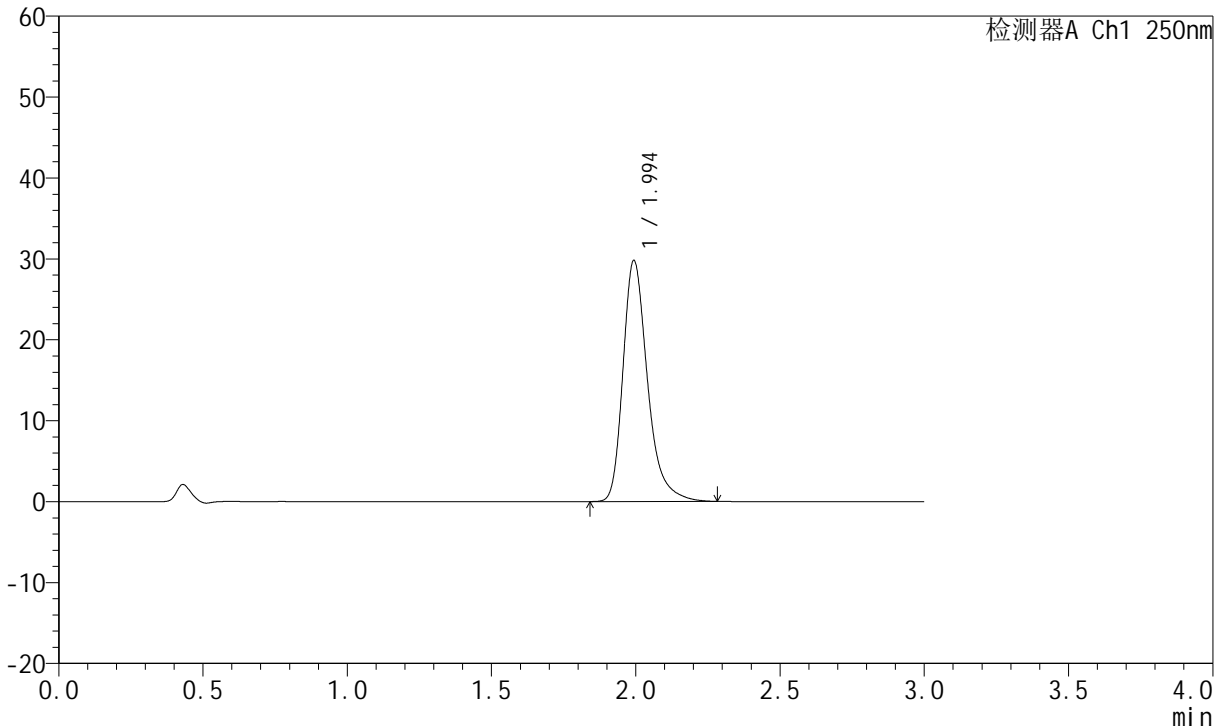
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1897-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:39:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175607	100.000	29687	2838	1.318	--
总计		175607	100.000	29687			

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



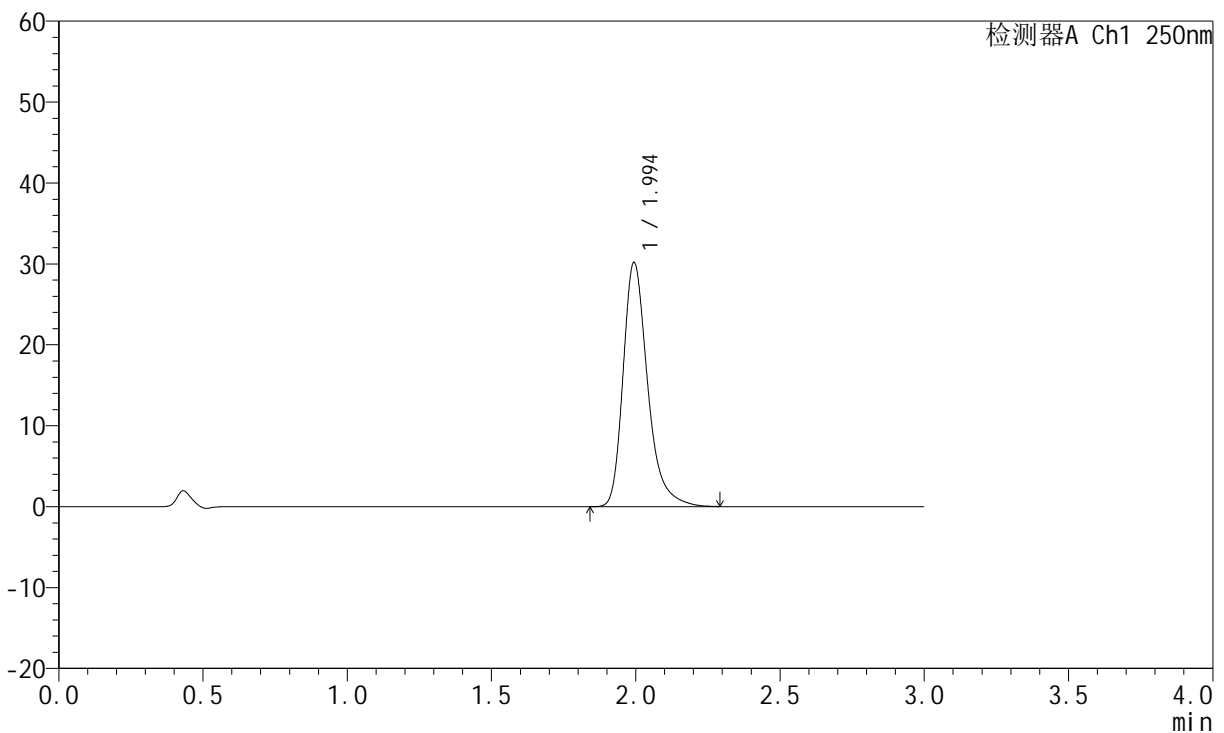
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1898-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:42:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178008	100.000	30109	2840	1.320	--
总计		178008	100.000	30109			

图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



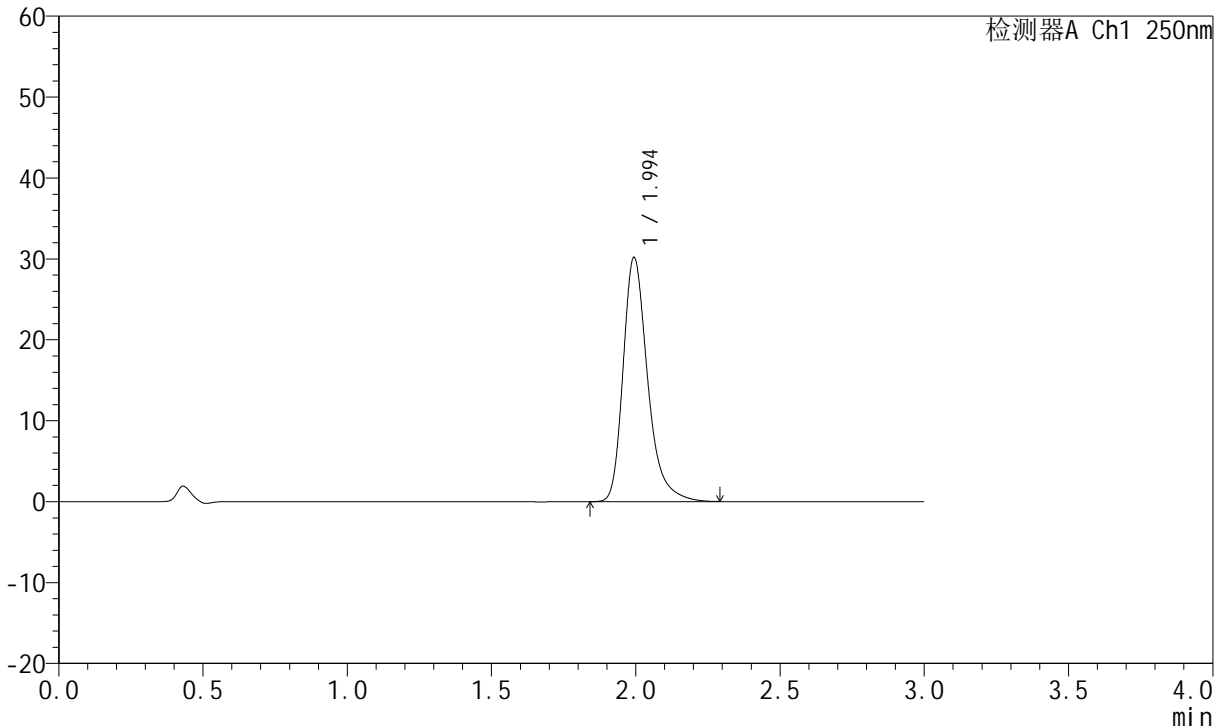
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1899-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:45:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178168	100.000	30112	2837	1.319	--
总计		178168	100.000	30112			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



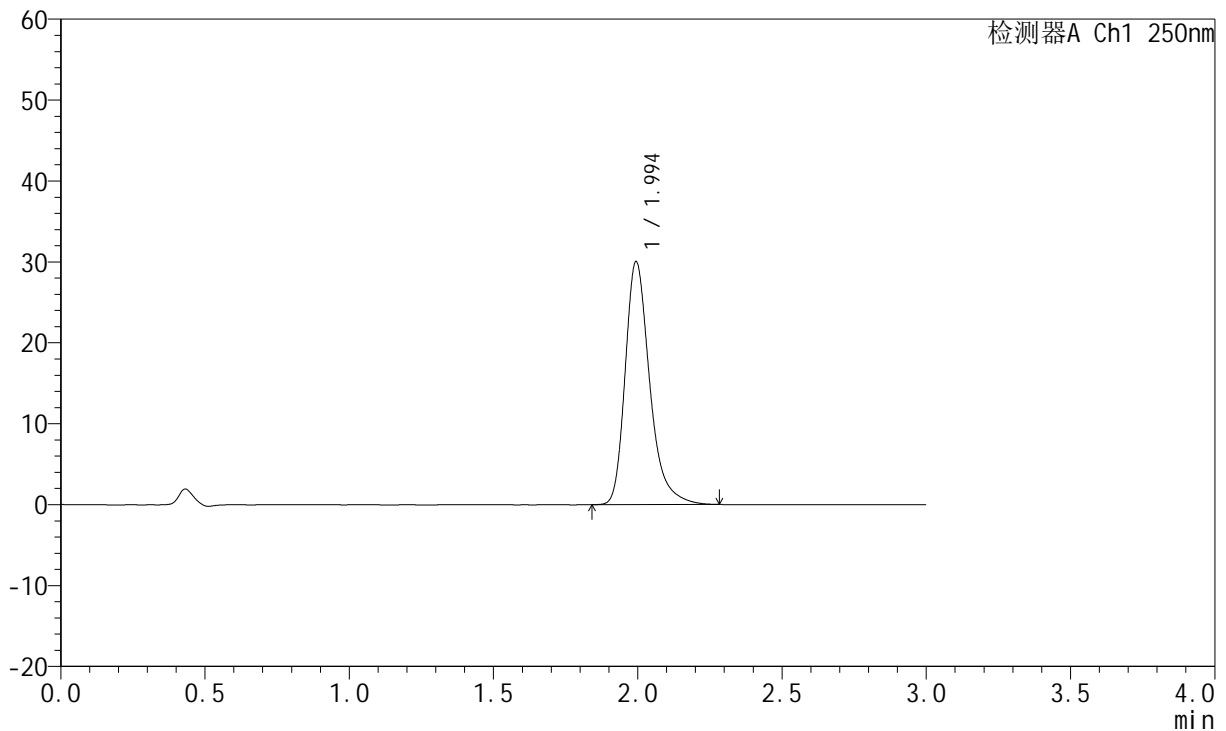
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1900-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:49:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177059	100.000	29971	2840	1.317	--
总计		177059	100.000	29971			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



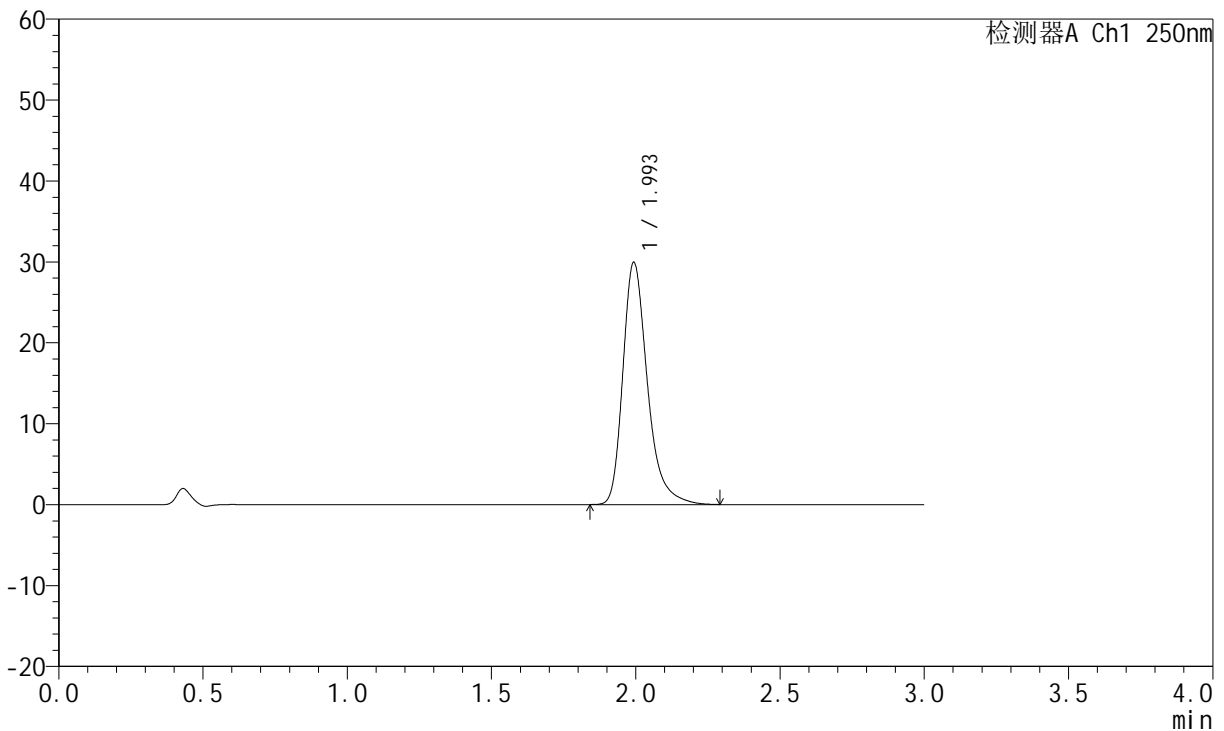
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1901-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:52:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	176626	100.000	29804	2835	1.321	--
总计		176626	100.000	29804			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



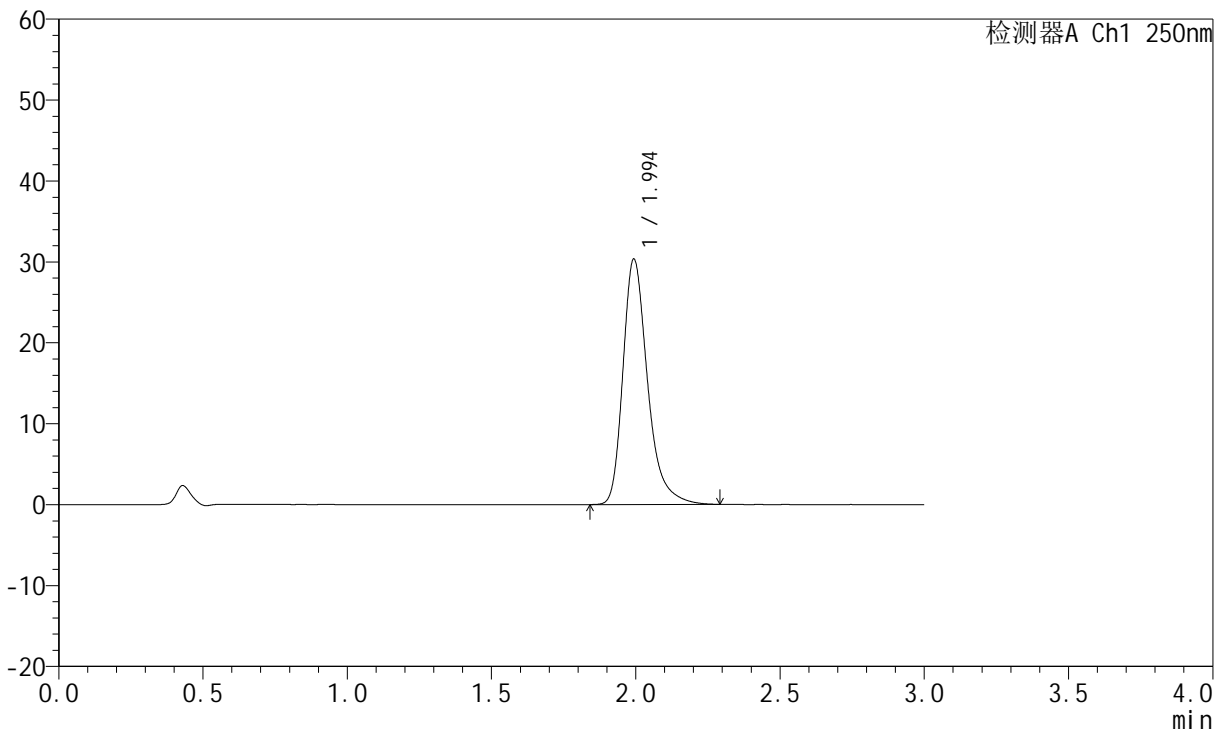
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1902-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:52:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	179525	100.000	30227	2824	1.326	--
总计		179525	100.000	30227			

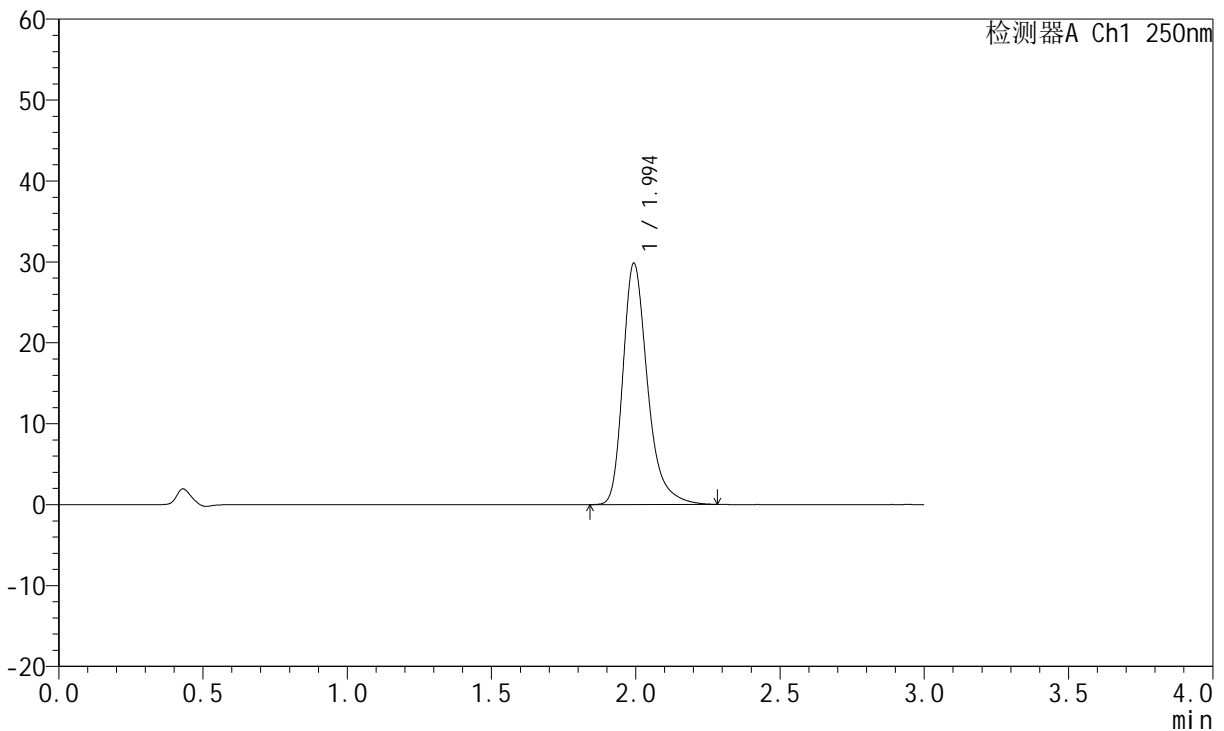
图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1903-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 22:59:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175926	100.000	29718	2834	1.320	--
总计		175926	100.000	29718			

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



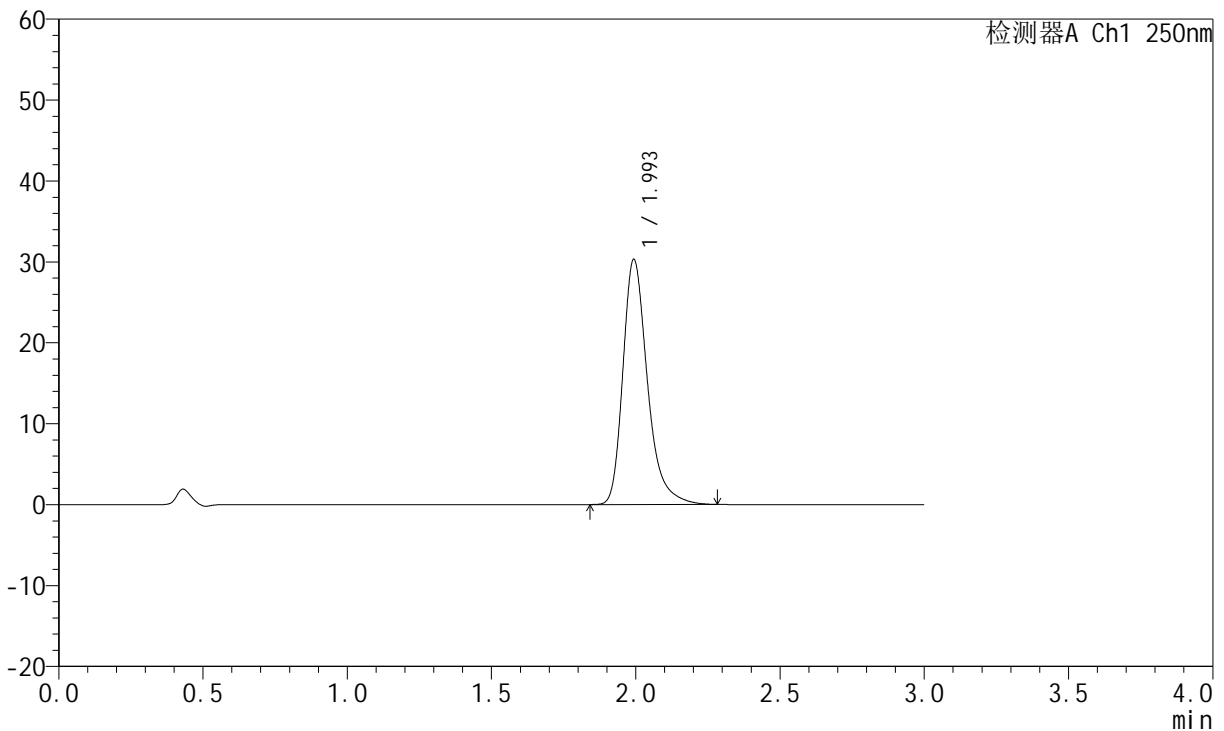
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1904-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:02:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	178796	100.000	30185	2834	1.320	--
总计		178796	100.000	30185			

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



# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1905-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:06:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177452	100.000	30043	2839	1.317	--
总计		177452	100.000	30043			

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



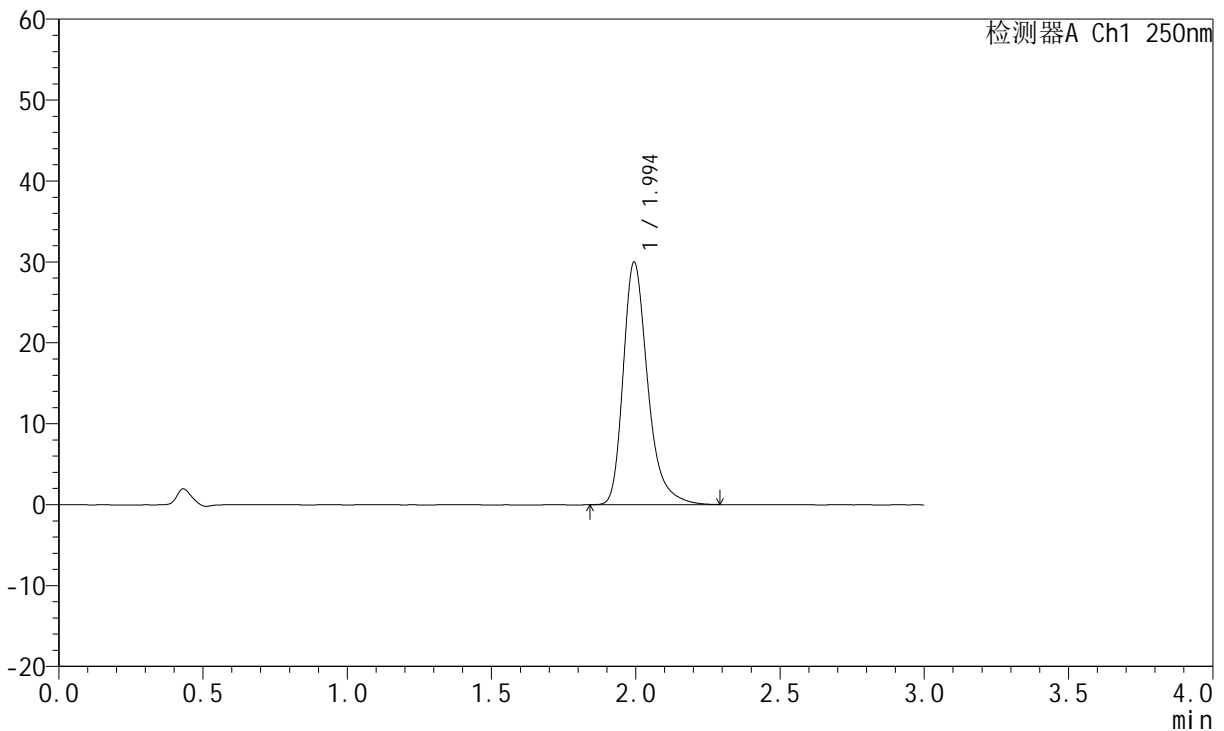
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1906-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:09:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176729	100.000	29920	2840	1.317	--
总计		176729	100.000	29920			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



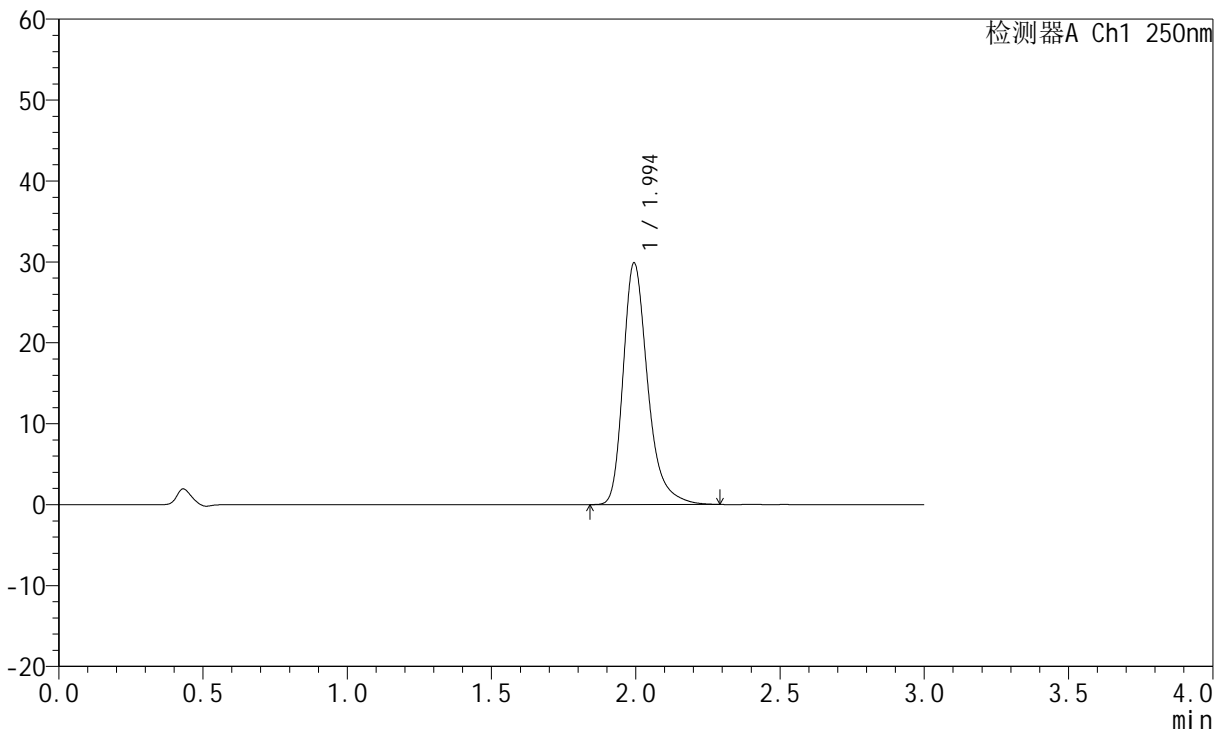
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1907-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176165	100.000	29813	2840	1.319	--
总计		176165	100.000	29813			

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



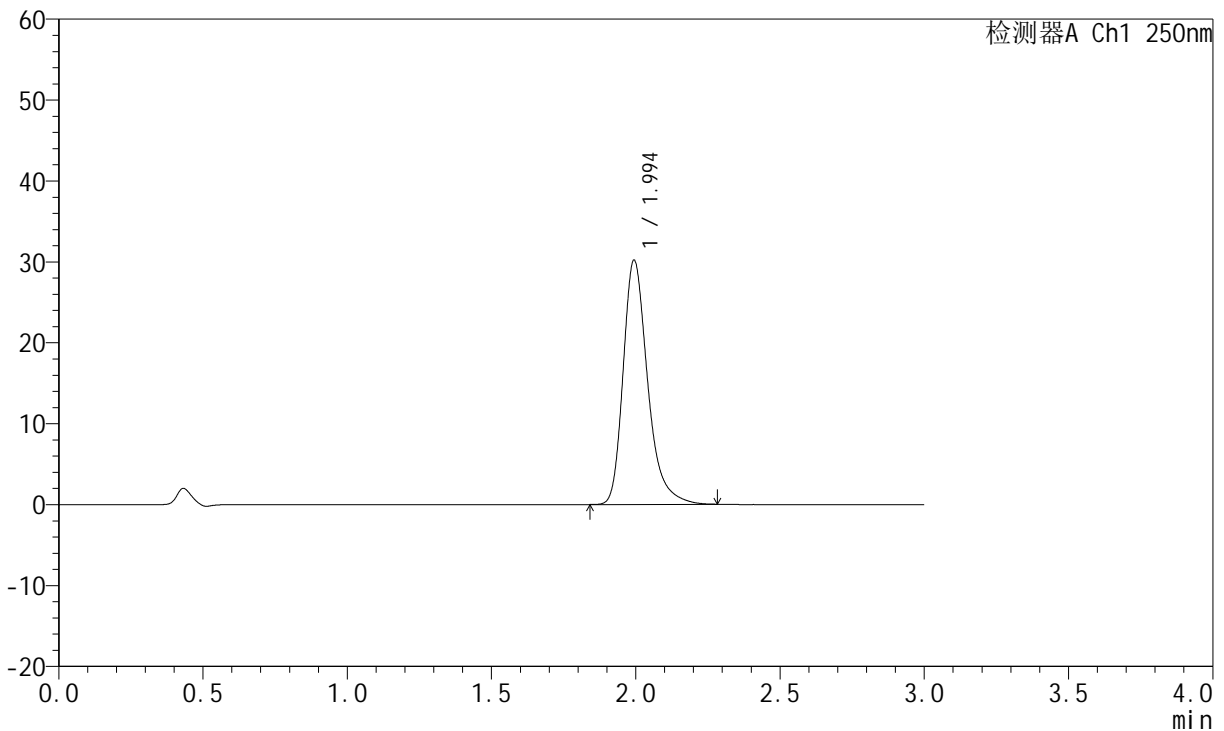
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1908-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177814	100.000	30121	2839	1.317	--
总计		177814	100.000	30121			

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



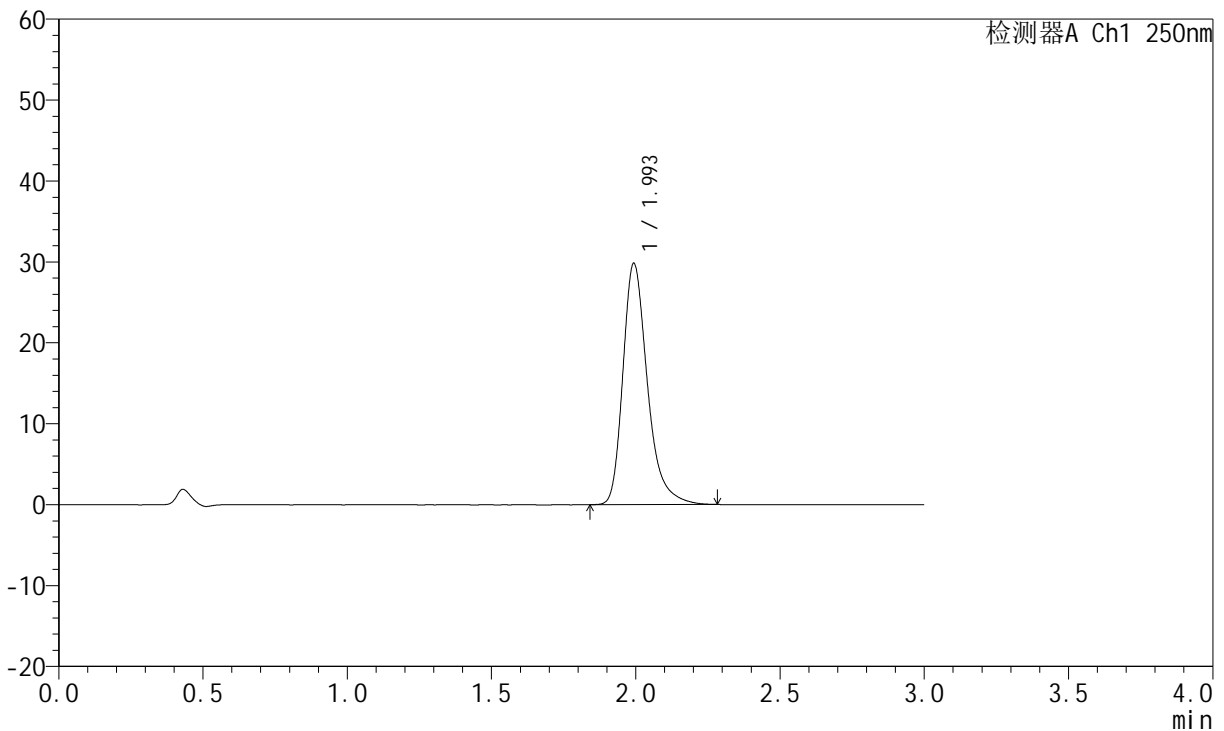
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1909-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:19:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	175534	100.000	29684	2838	1.318	--
总计		175534	100.000	29684			

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



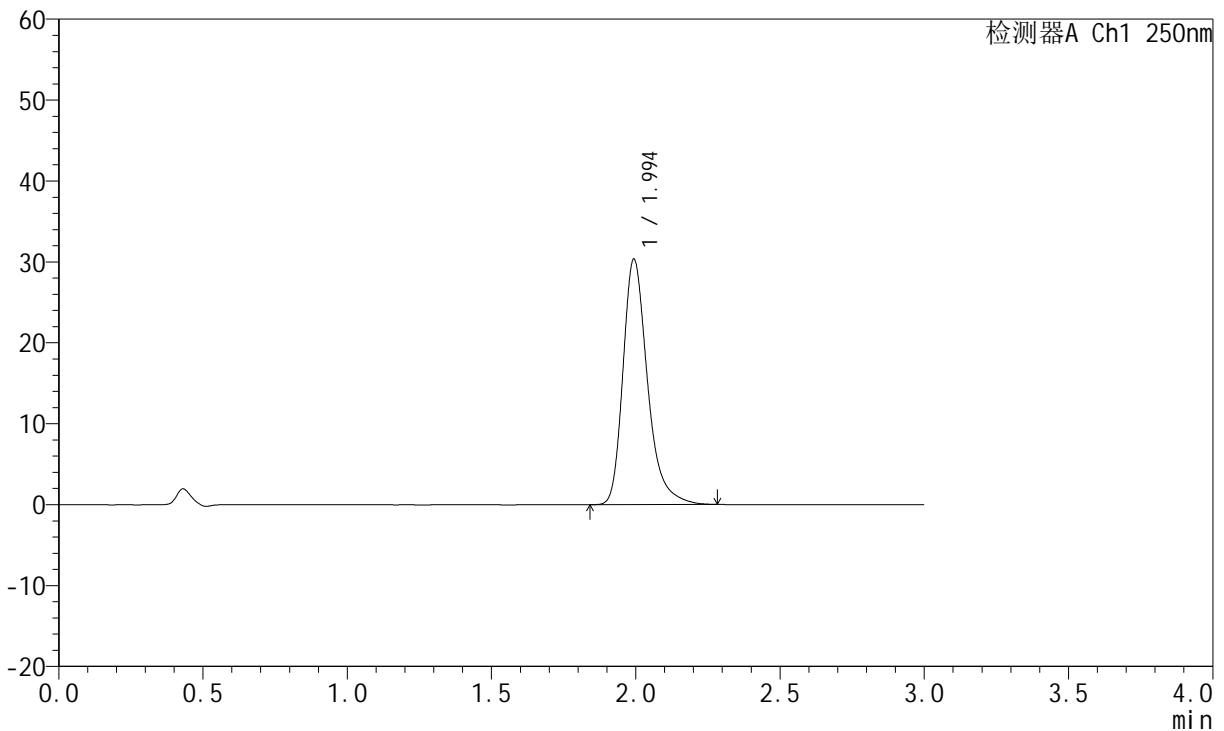
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1910-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178741	100.000	30218	2835	1.319	--
总计		178741	100.000	30218			

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



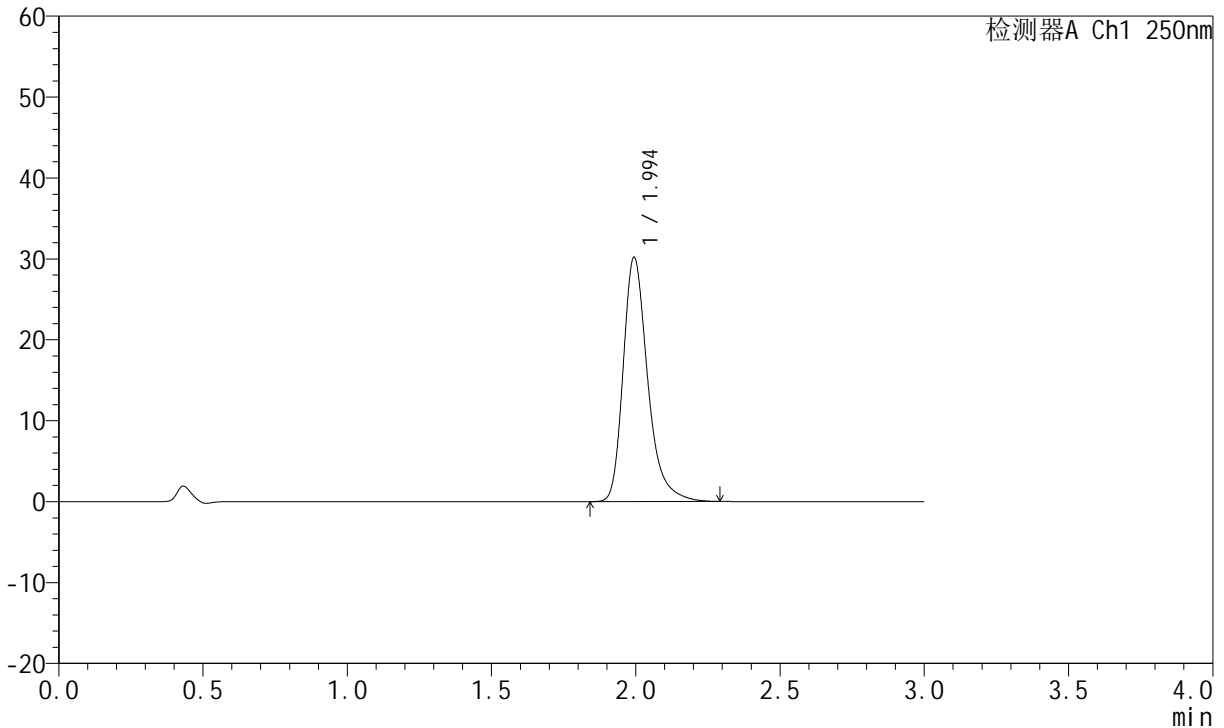
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1911-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177962	100.000	30109	2837	1.319	--
总计		177962	100.000	30109			

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



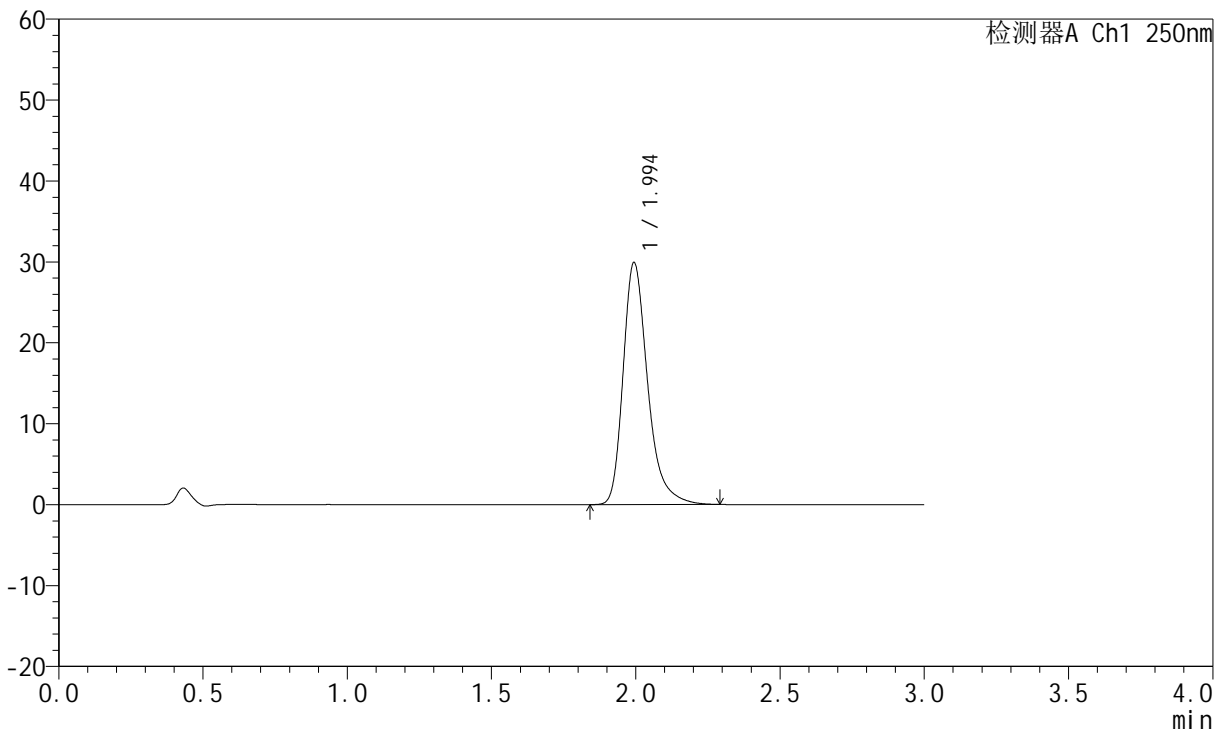
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1912-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:29:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176365	100.000	29840	2838	1.320	--
总计		176365	100.000	29840			

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



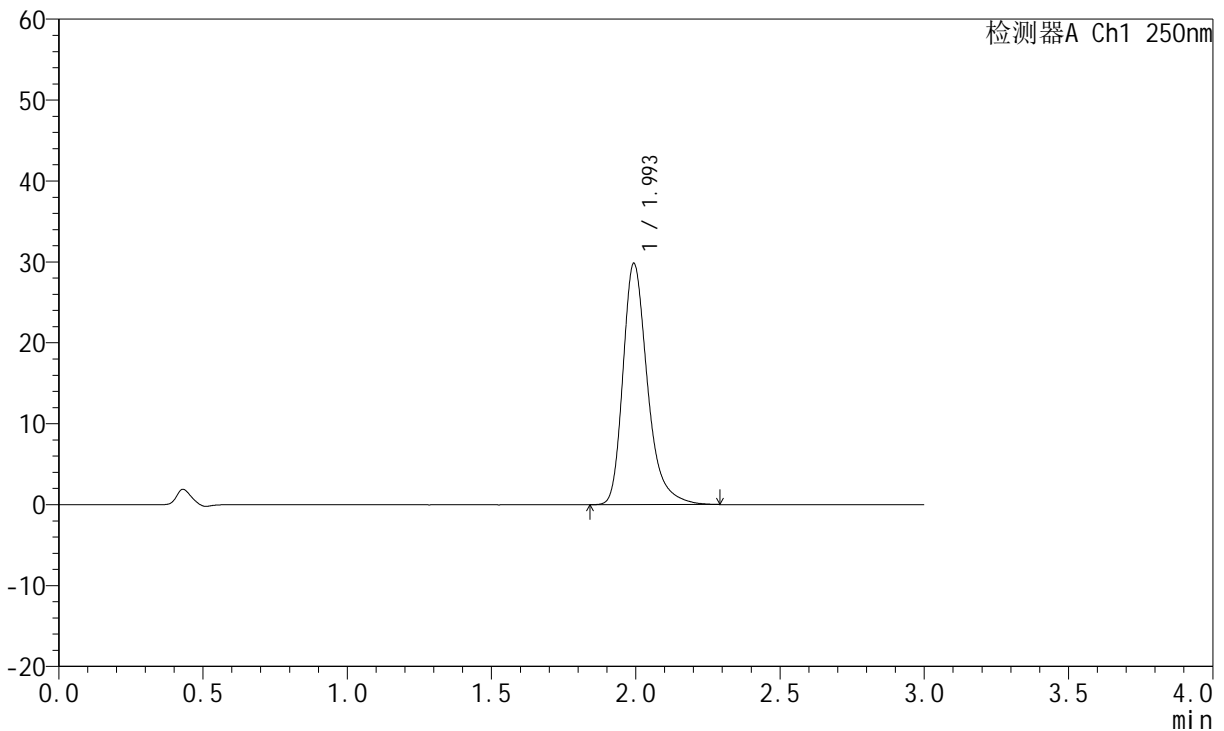
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1913-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:33:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	175973	100.000	29708	2833	1.321	--
总计		175973	100.000	29708			

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



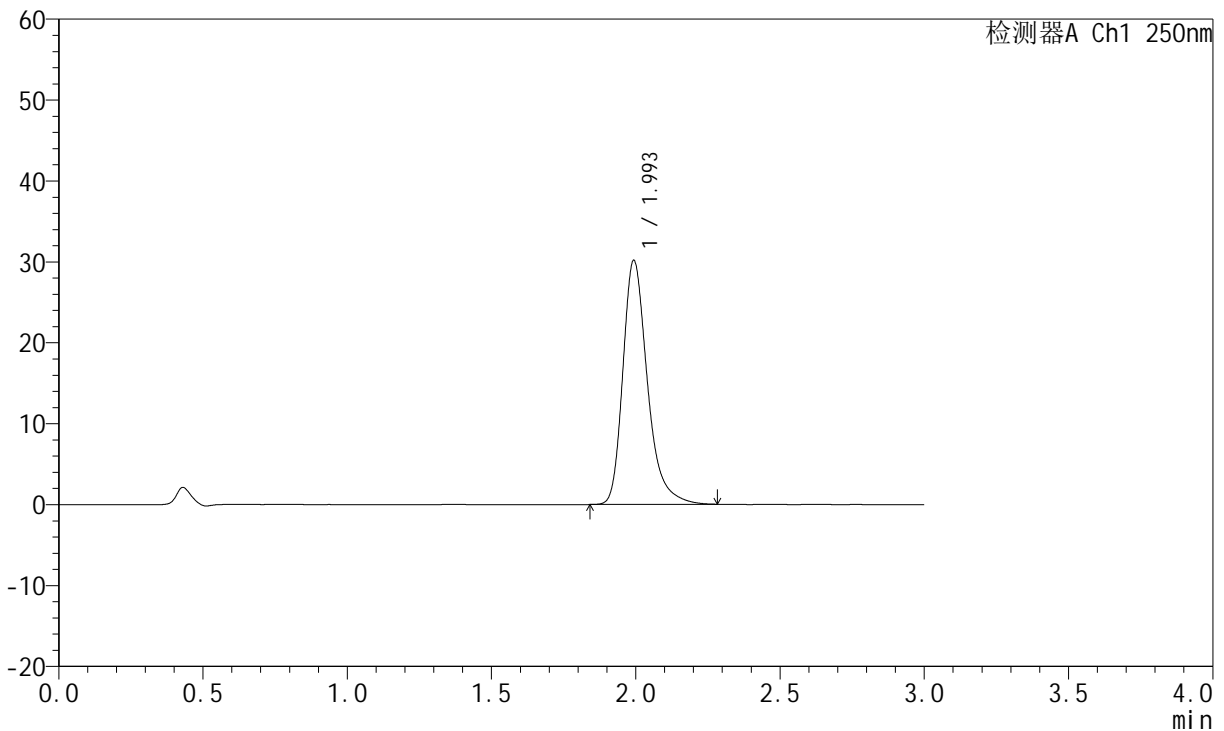
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1914-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:36:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	177836	100.000	30036	2834	1.319	--
总计		177836	100.000	30036			

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



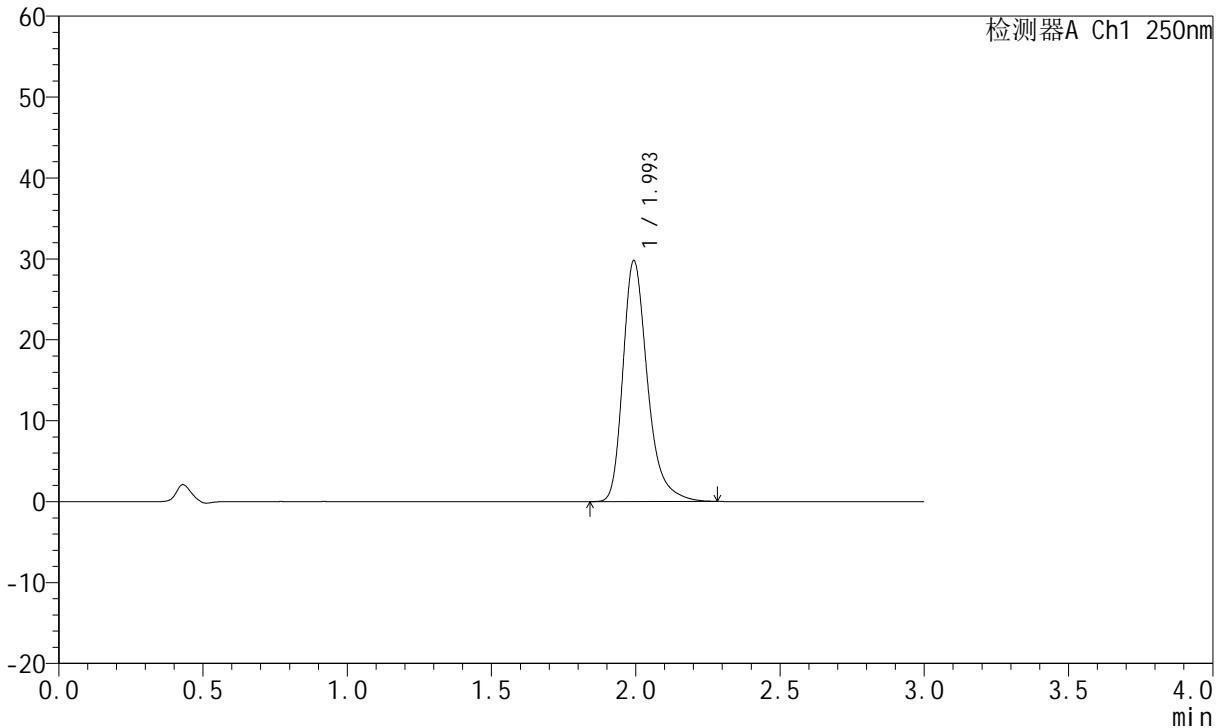
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1915-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	175509	100.000	29659	2836	1.317	--
总计		175509	100.000	29659			

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



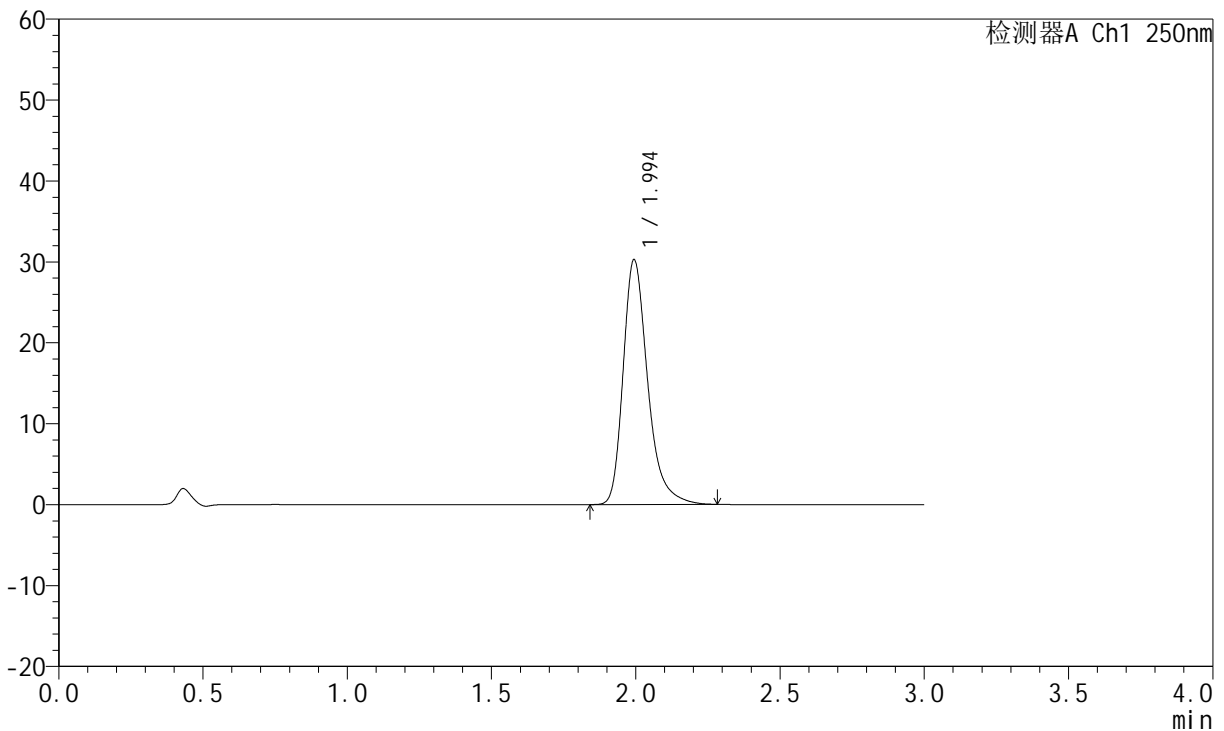
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1916-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:43:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	178558	100.000	30204	2834	1.318	--
总计		178558	100.000	30204			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



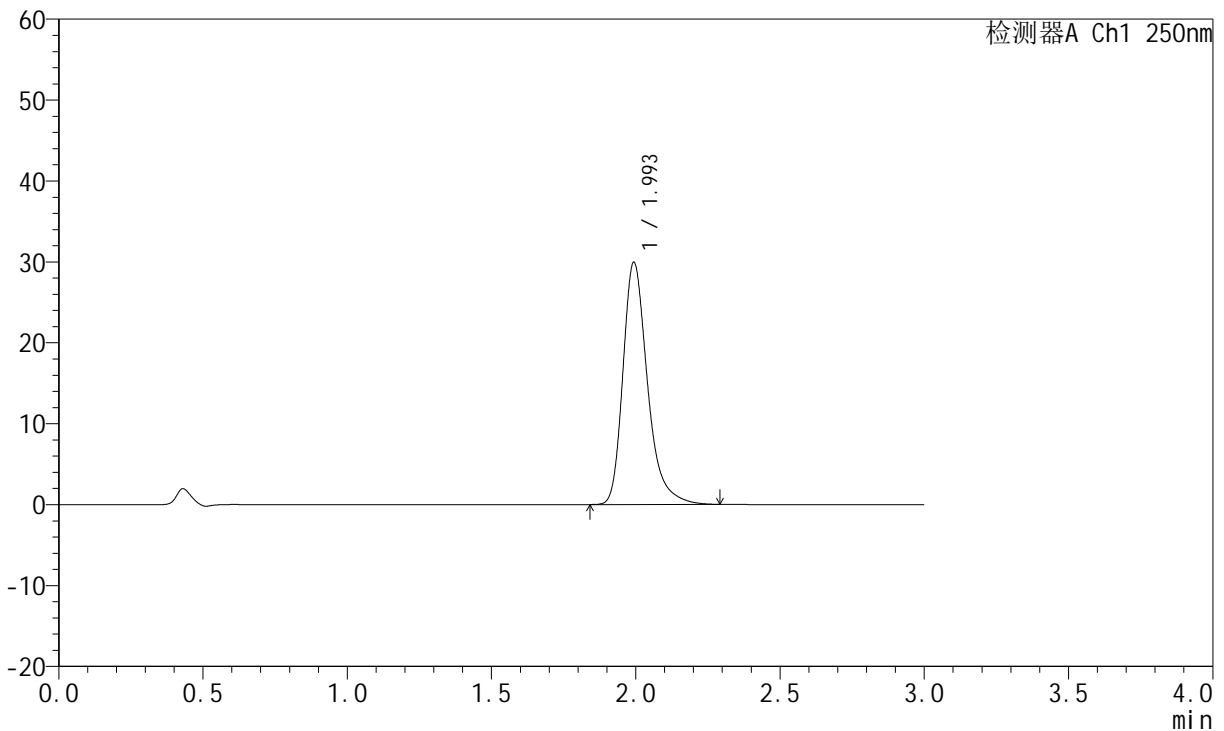
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1917-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:46:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	176658	100.000	29827	2835	1.321	--
总计		176658	100.000	29827			

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



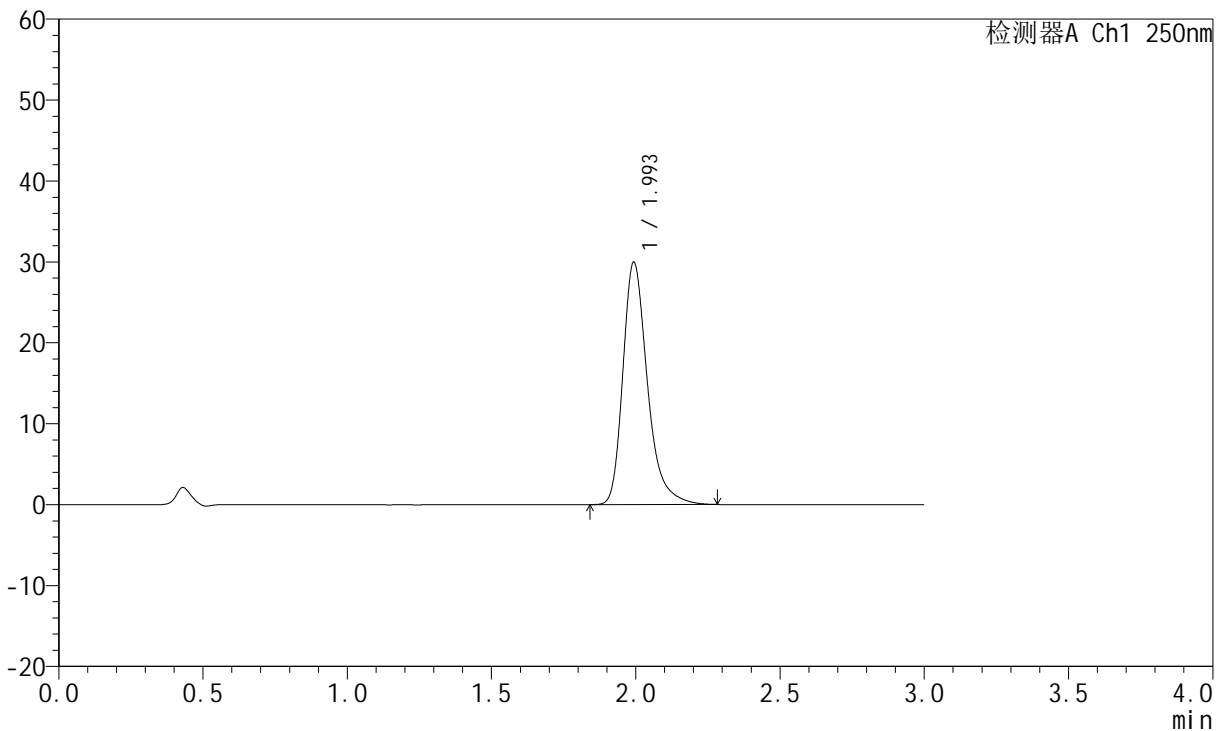
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1918-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:49:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	176759	100.000	29830	2833	1.321	--
总计		176759	100.000	29830			

图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



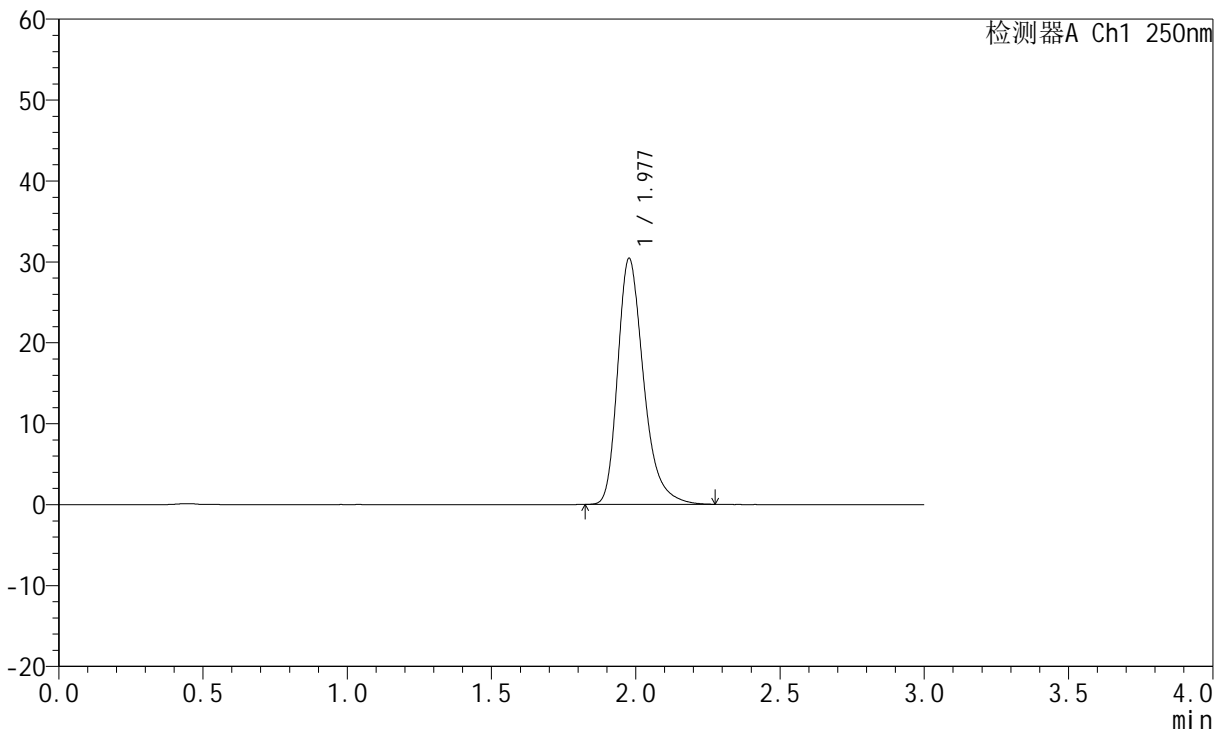
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1919-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	189677	100.000	30330	2464	1.315	--
总计		189677	100.000	30330			

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



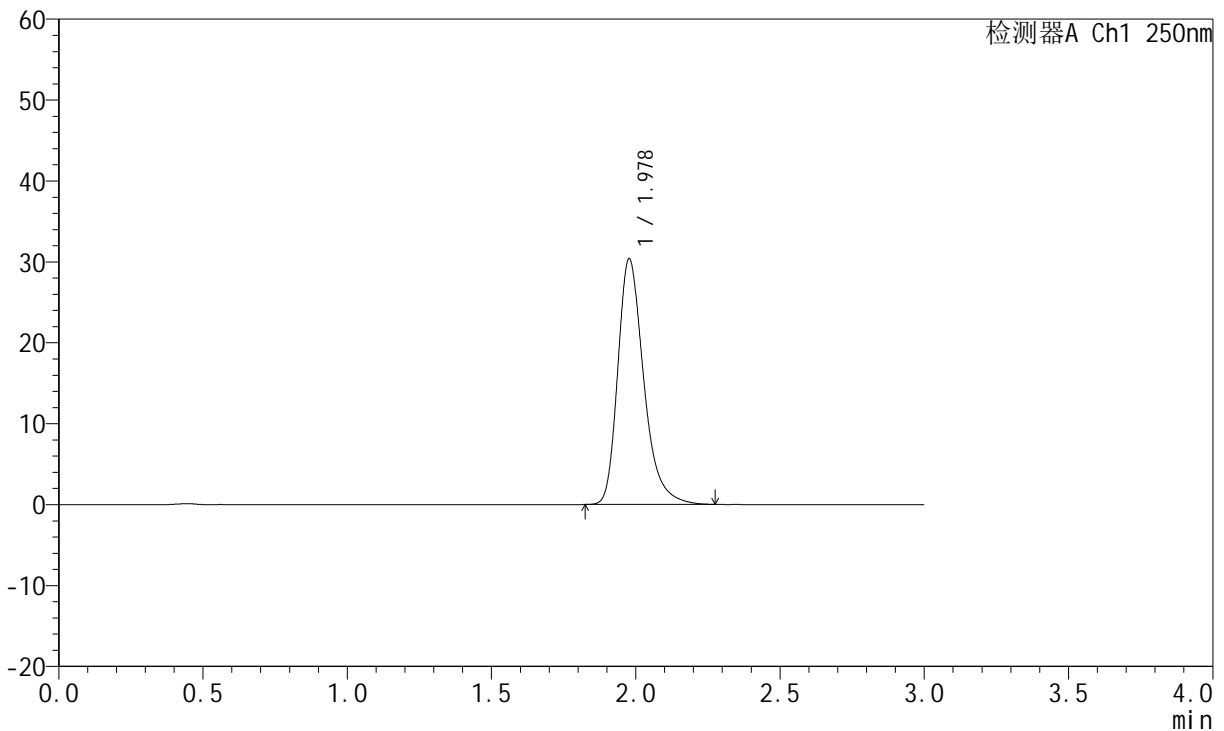
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1920-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/06 23:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	189615	100.000	30318	2463	1.314	--
总计		189615	100.000	30318			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



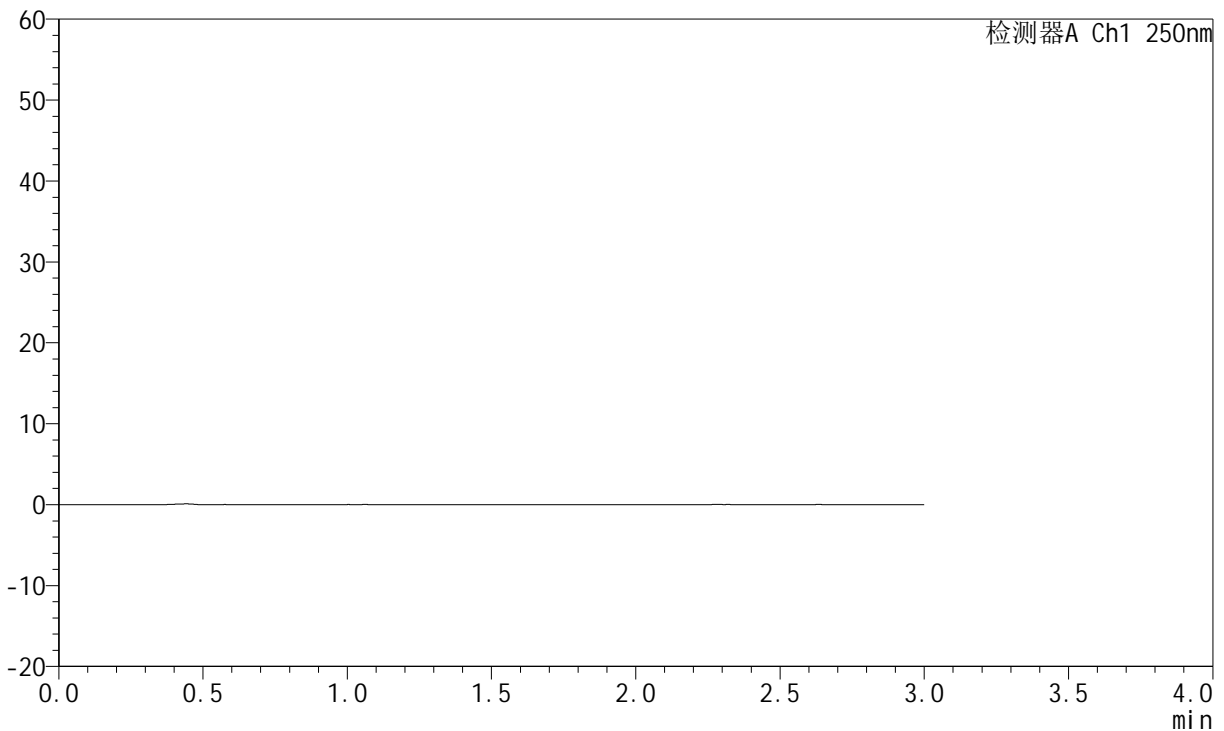
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1921-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图249 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



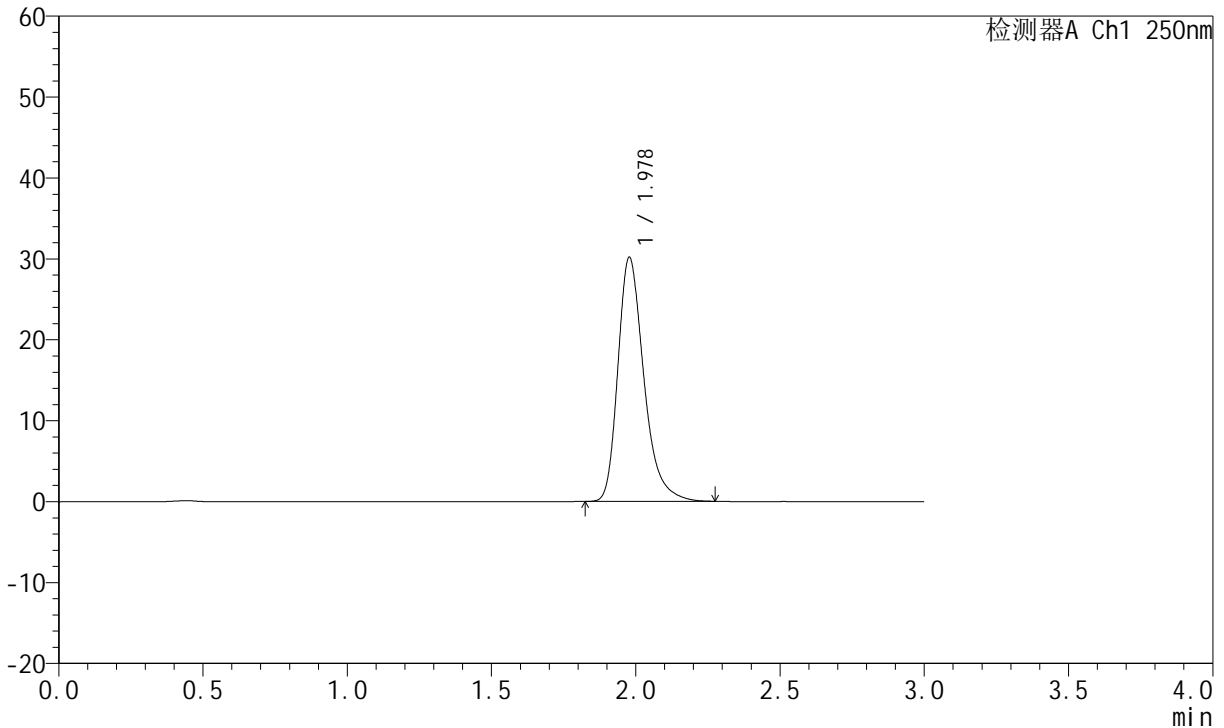
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1922-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	188254	100.000	30134	2462	1.314	--
总计		188254	100.000	30134			

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



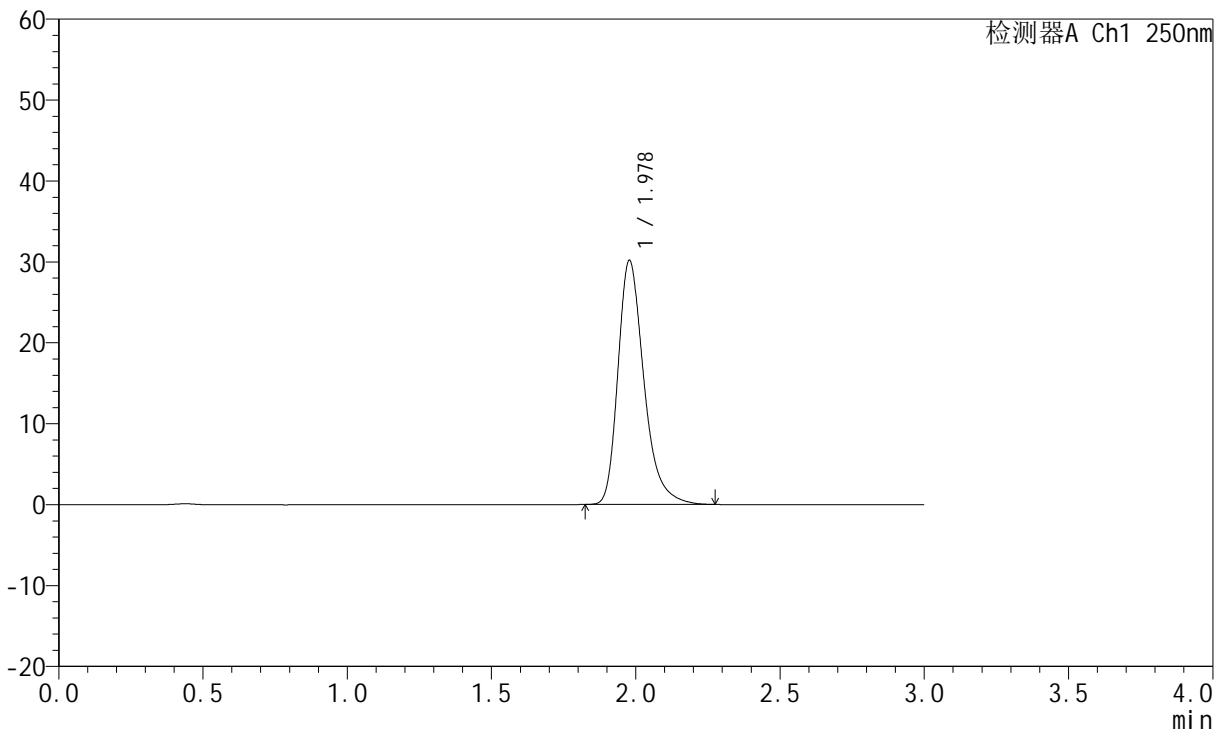
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1923-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	188369	100.000	30145	2462	1.317	--
总计		188369	100.000	30145			

图251 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



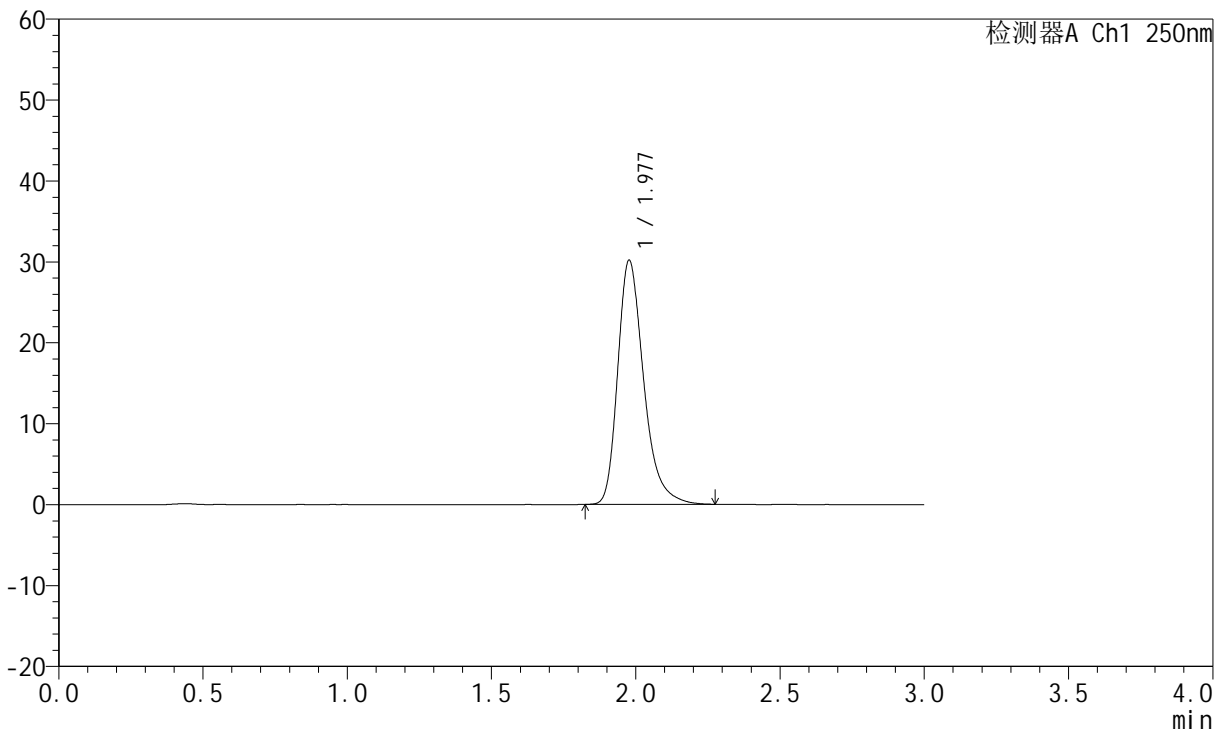
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1924-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:10:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	188423	100.000	30115	2463	1.316	--
总计		188423	100.000	30115			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



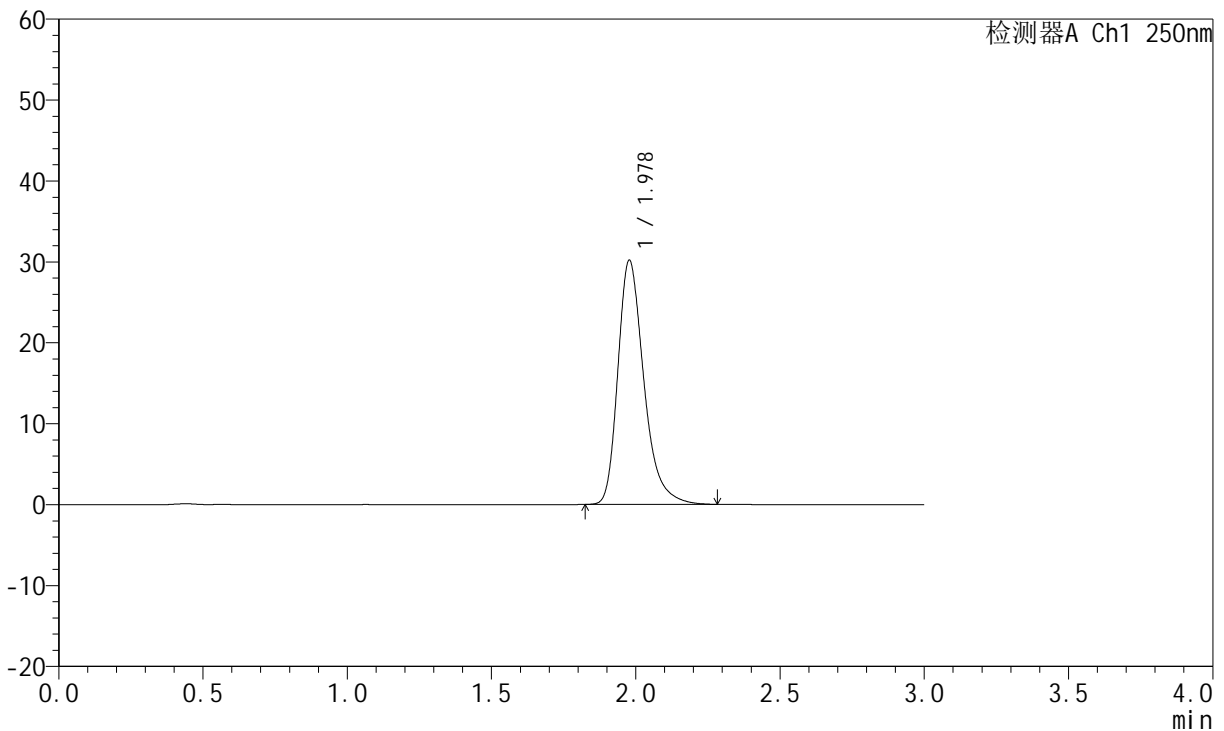
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1925-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:53:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	188532	100.000	30148	2464	1.316	--
总计		188532	100.000	30148			

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



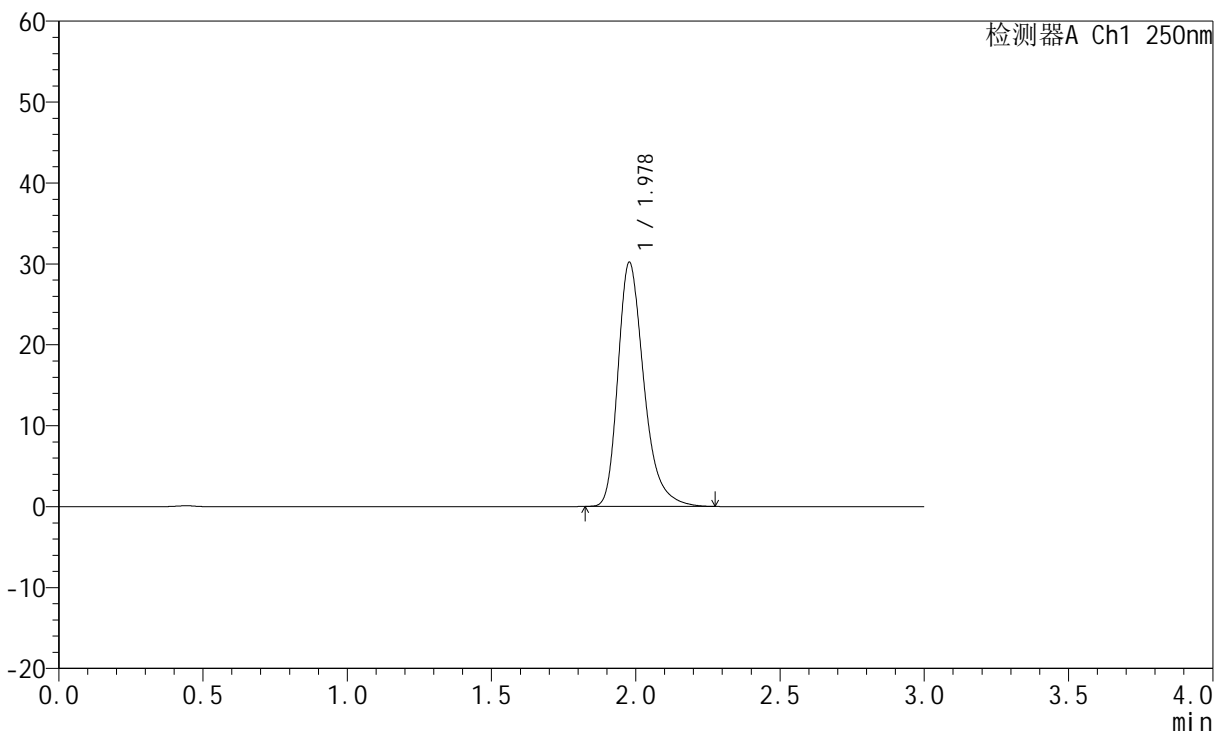
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1926-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:17:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	188475	100.000	30145	2461	1.318	--
总计		188475	100.000	30145			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



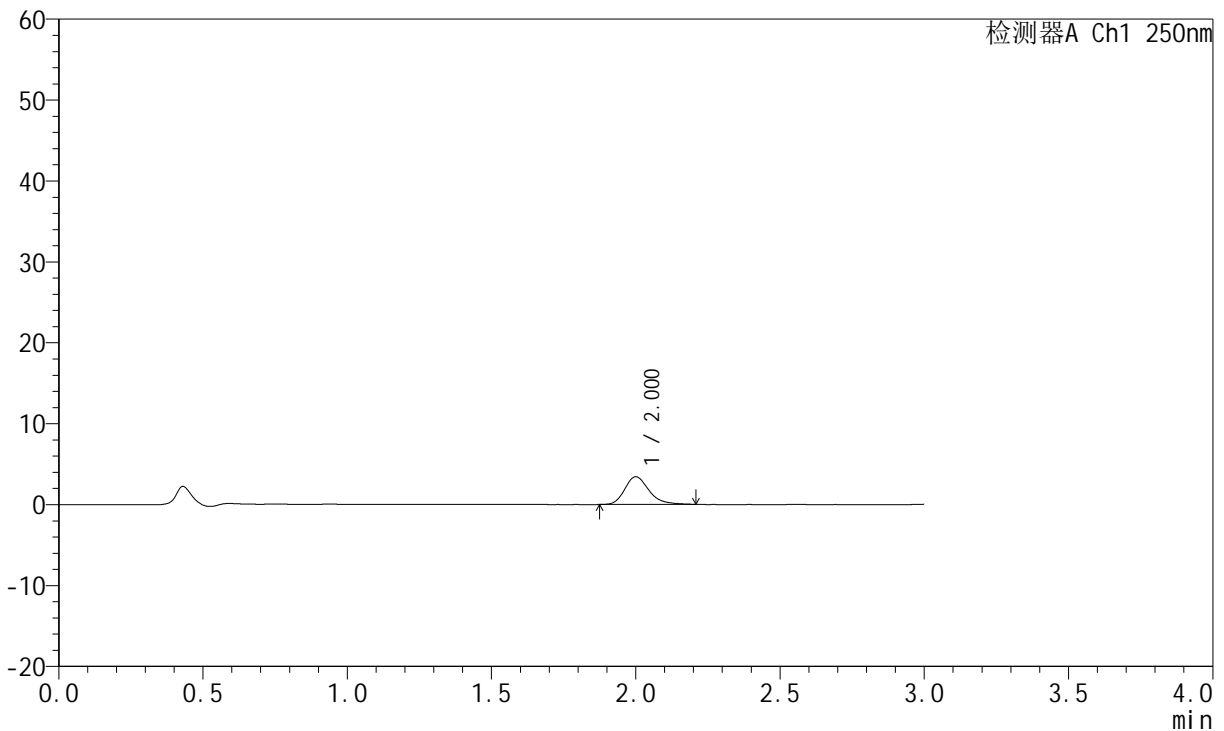
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1927-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:20:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	19958	100.000	3411	2875	1.258	--
总计		19958	100.000	3411			

图255 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



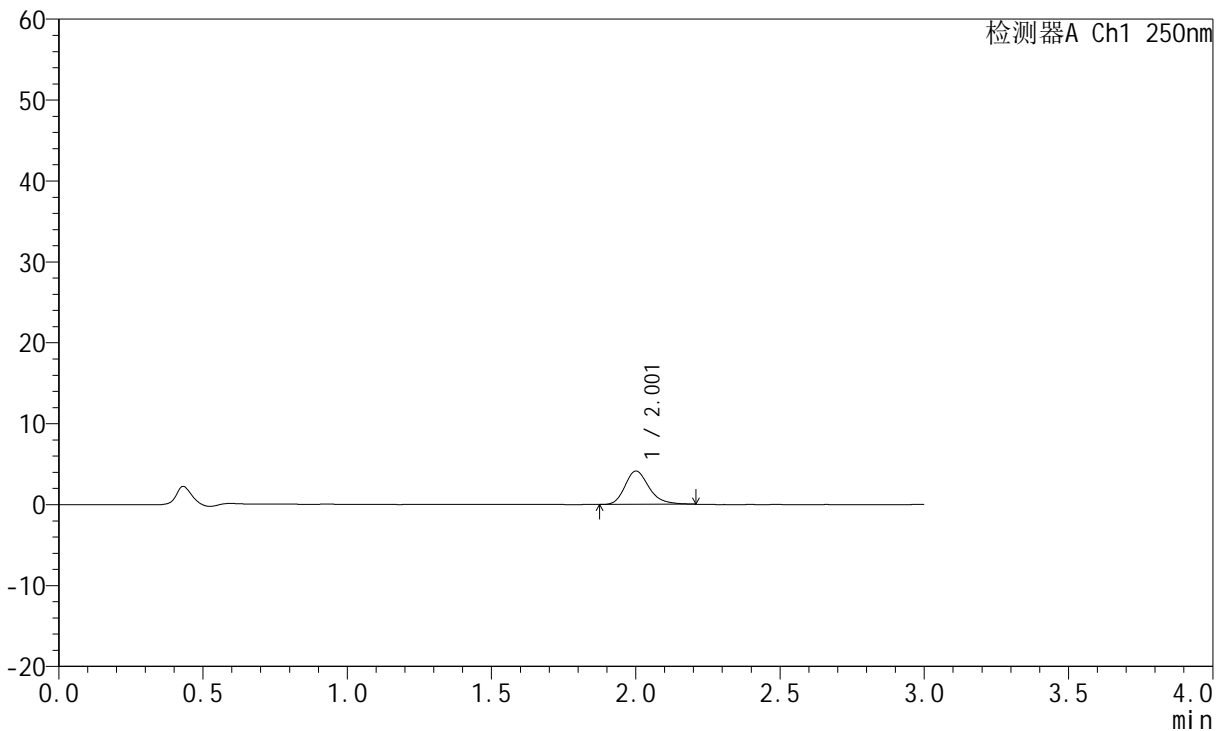
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1928-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:23:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	23840	100.000	4096	2892	1.254	--
总计		23840	100.000	4096			

图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



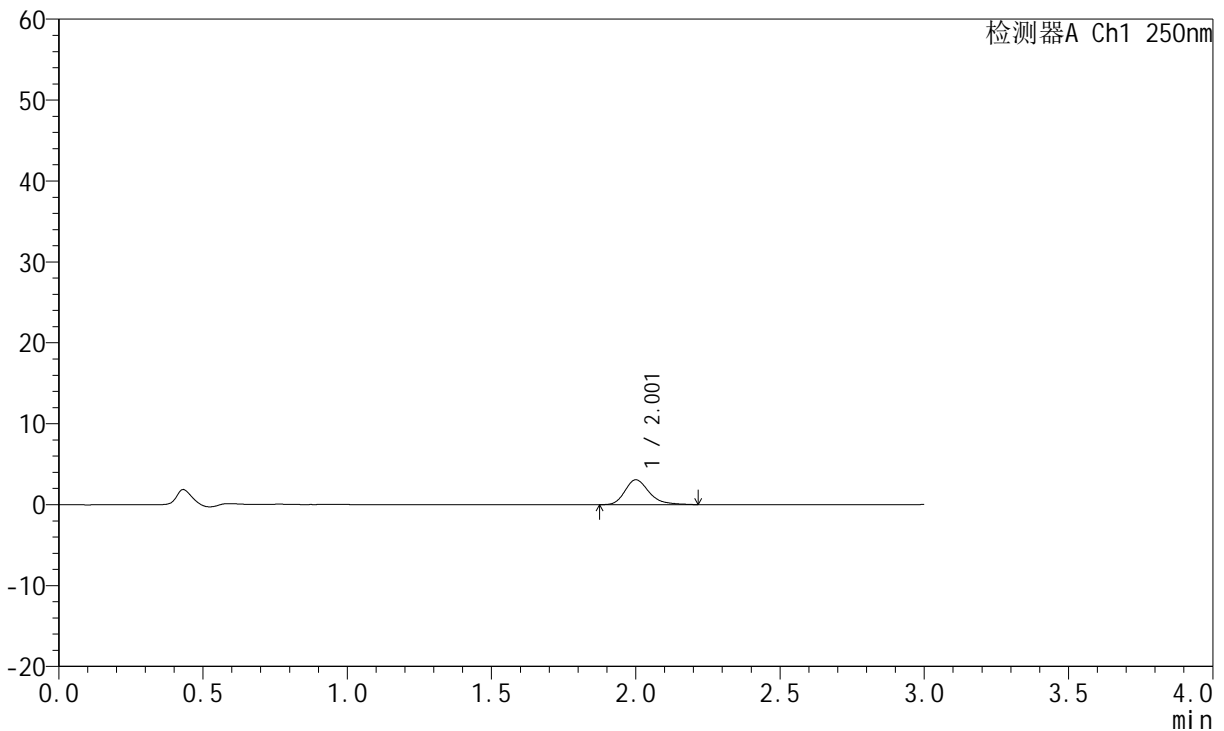
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1929-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:27:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	17926	100.000	3059	2863	1.290	--
总计		17926	100.000	3059			

图257 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



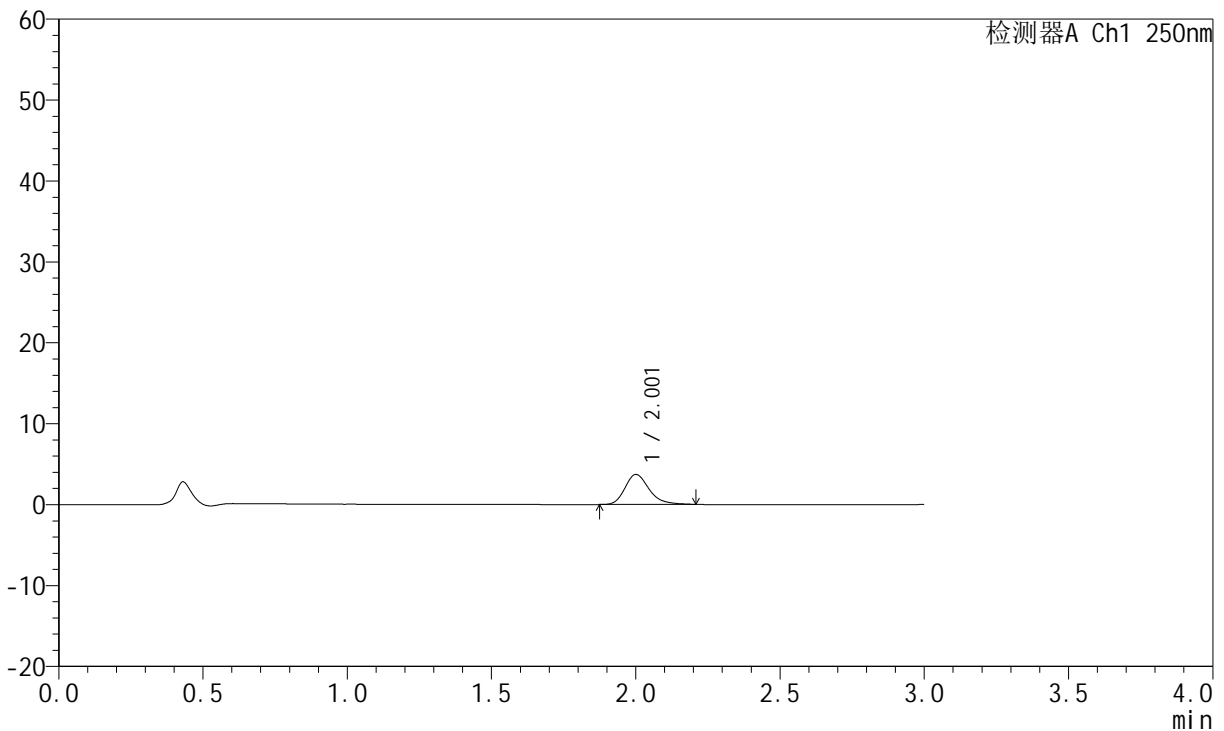
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1930-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	21504	100.000	3686	2864	1.260	--
总计		21504	100.000	3686			

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



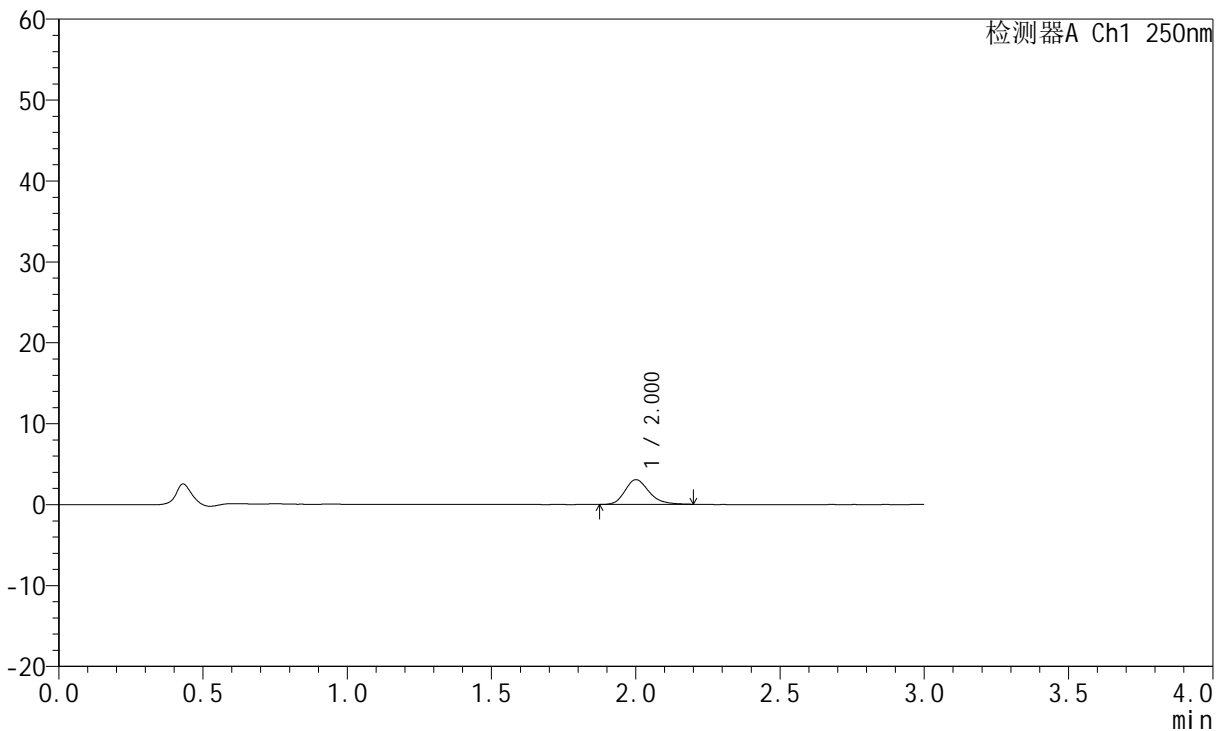
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1931-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	17684	100.000	3041	2880	1.242	--
总计		17684	100.000	3041			

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



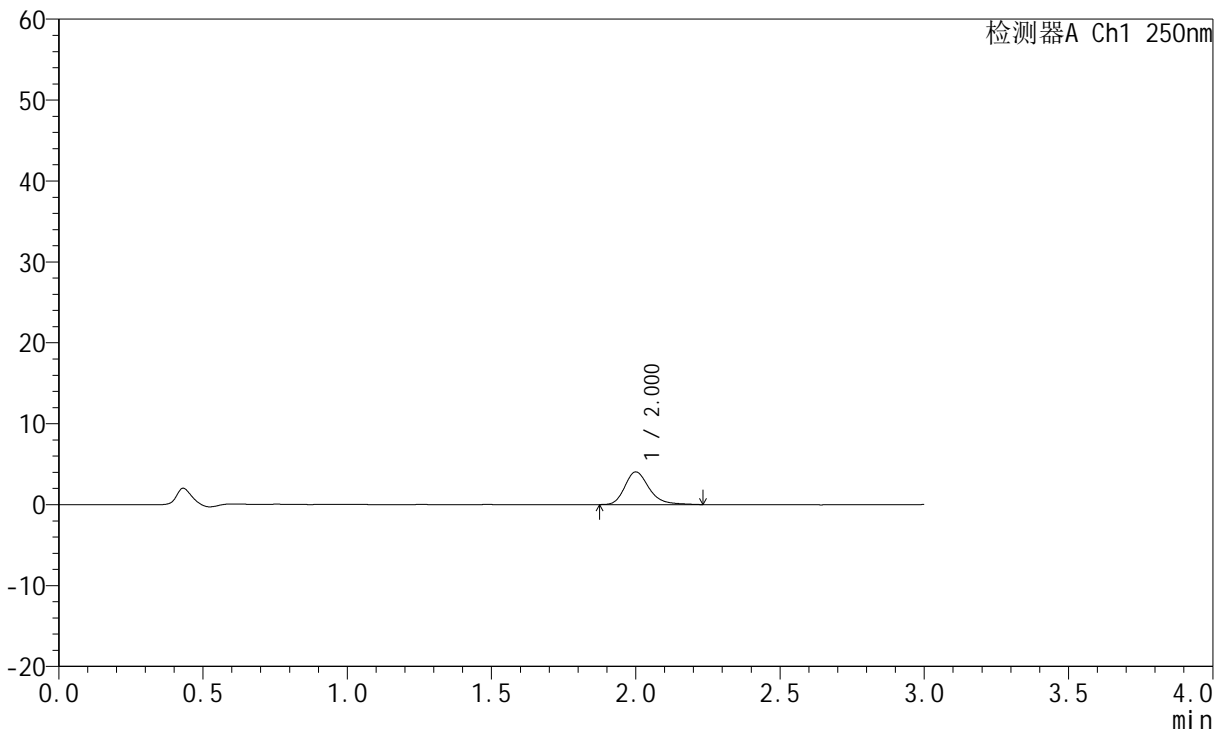
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1932-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	23609	100.000	4018	2877	1.269	--
总计		23609	100.000	4018			

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



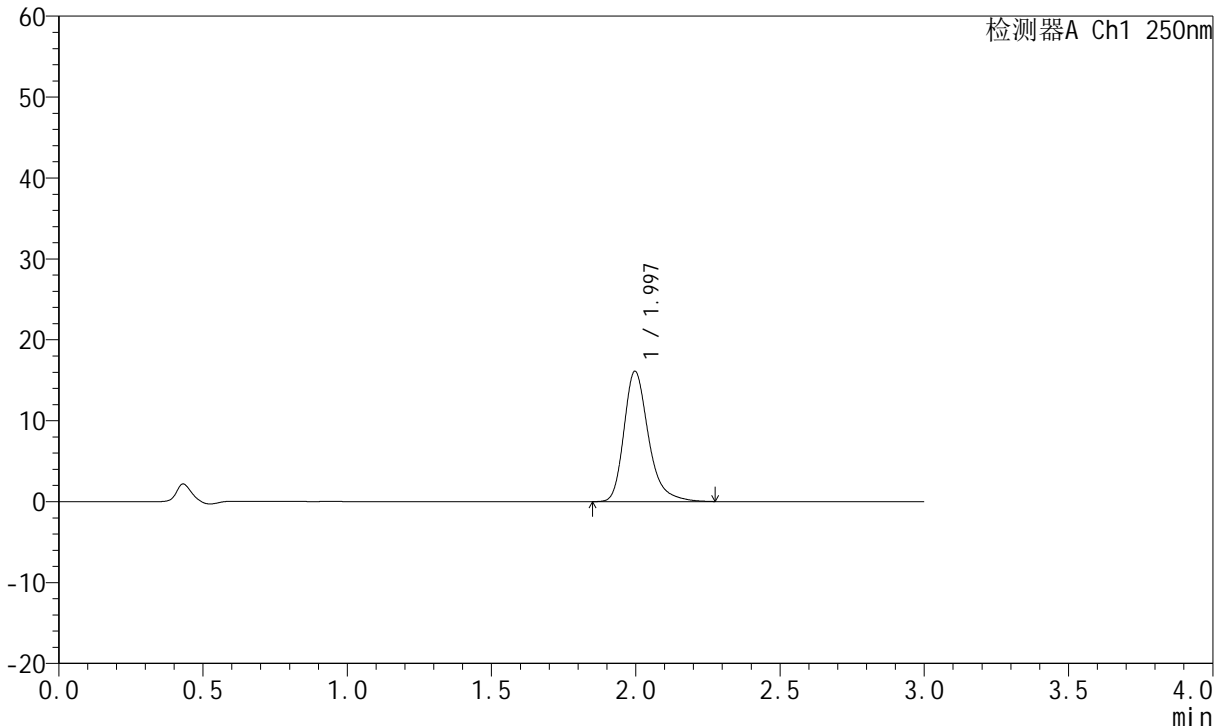
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1933-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	94998	100.000	16118	2849	1.300	--
总计		94998	100.000	16118			

图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



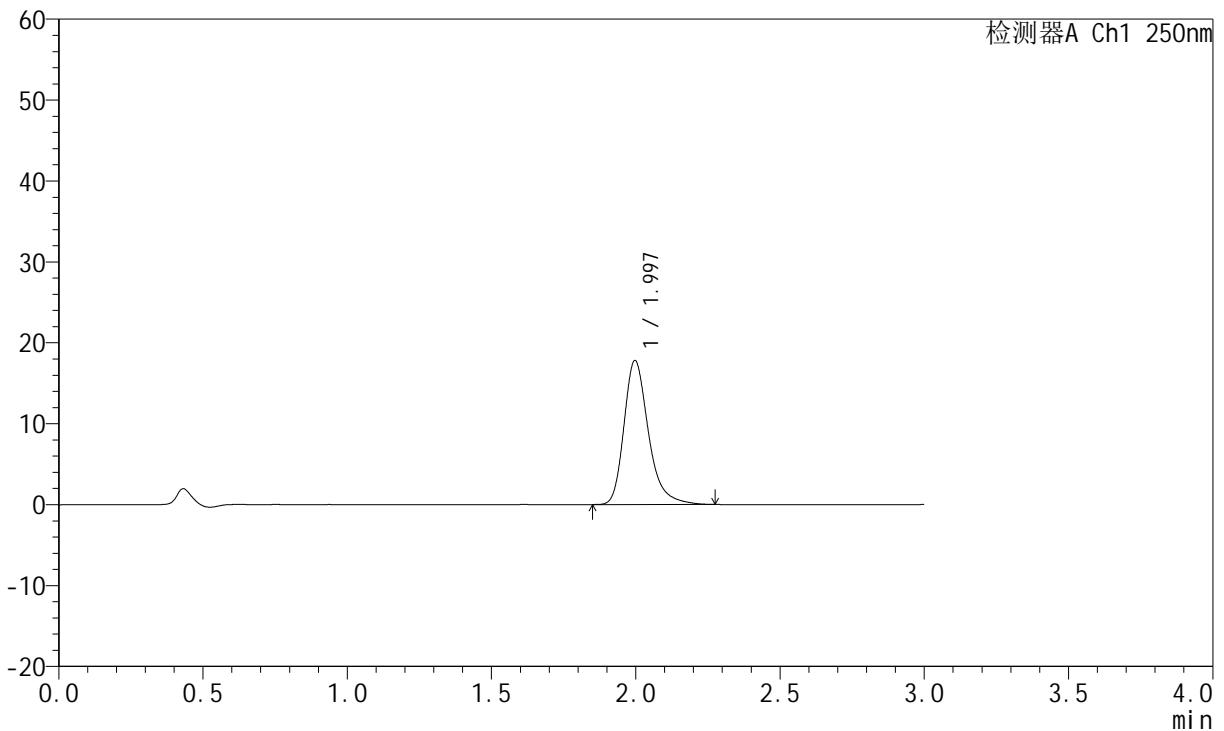
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1934-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	104759	100.000	17792	2848	1.303	--
总计		104759	100.000	17792			

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



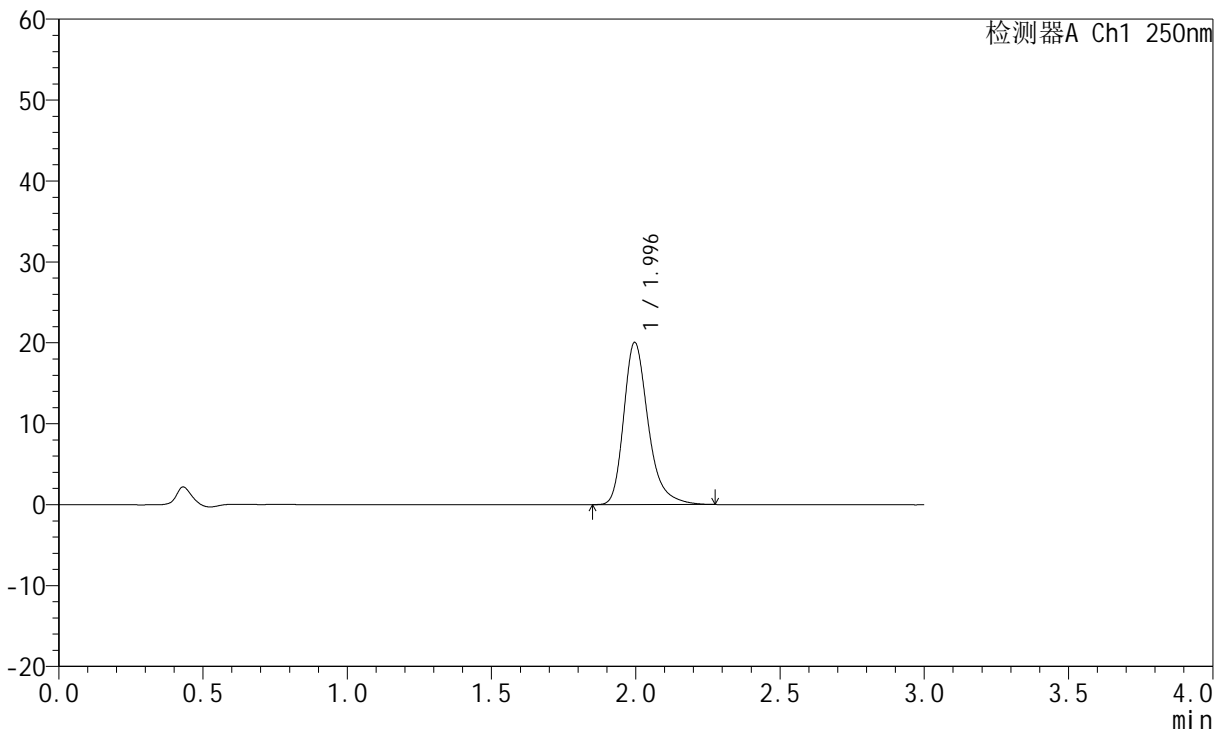
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1935-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:47:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	118087	100.000	20055	2845	1.305	--
总计		118087	100.000	20055			

图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



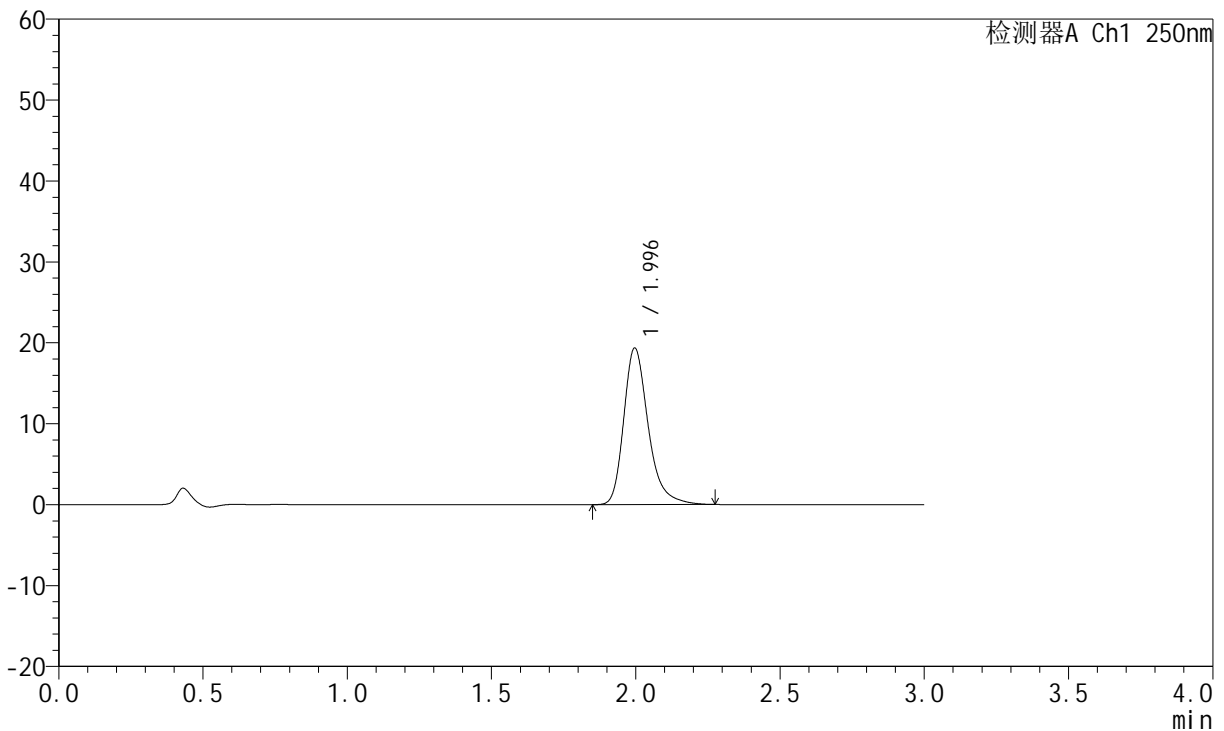
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1936-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:50:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	114049	100.000	19359	2847	1.300	--
总计		114049	100.000	19359			

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



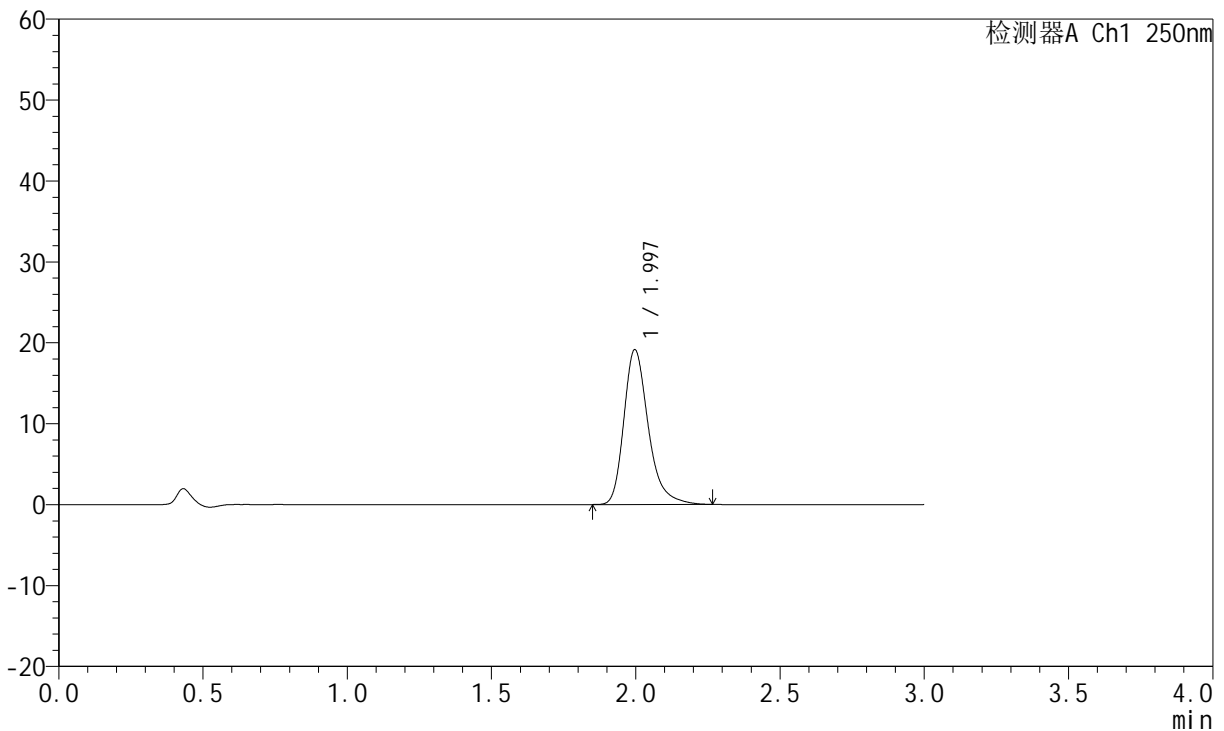
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1937-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:54:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	112531	100.000	19137	2847	1.301	--
总计		112531	100.000	19137			

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



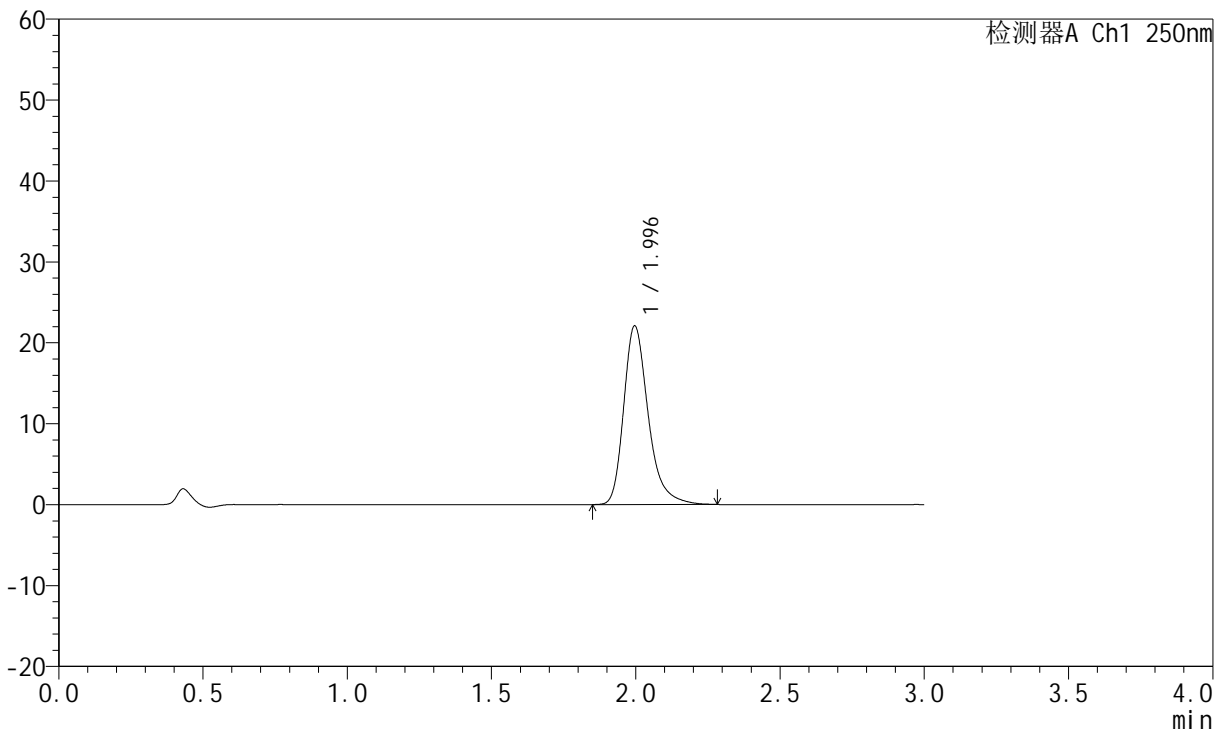
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1938-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 00:57:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	130285	100.000	22080	2843	1.307	--
总计		130285	100.000	22080			

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



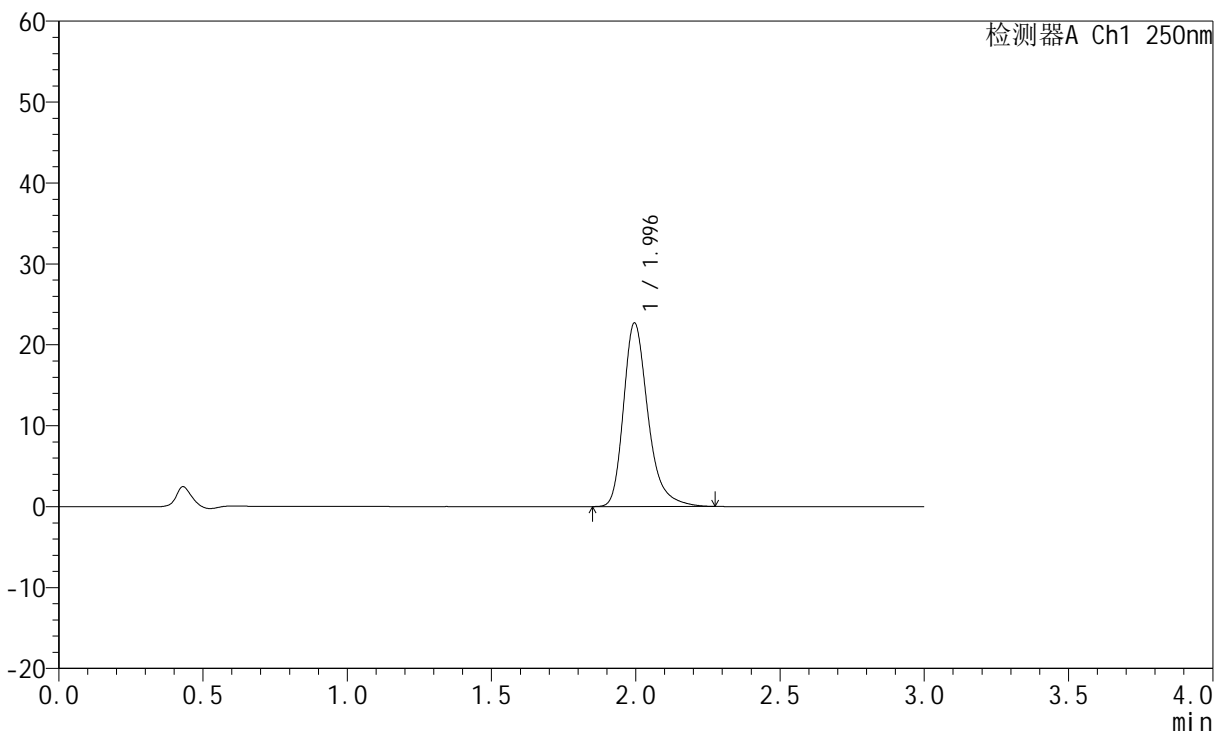
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1939-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:01:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	133465	100.000	22685	2852	1.306	--
总计		133465	100.000	22685			

图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



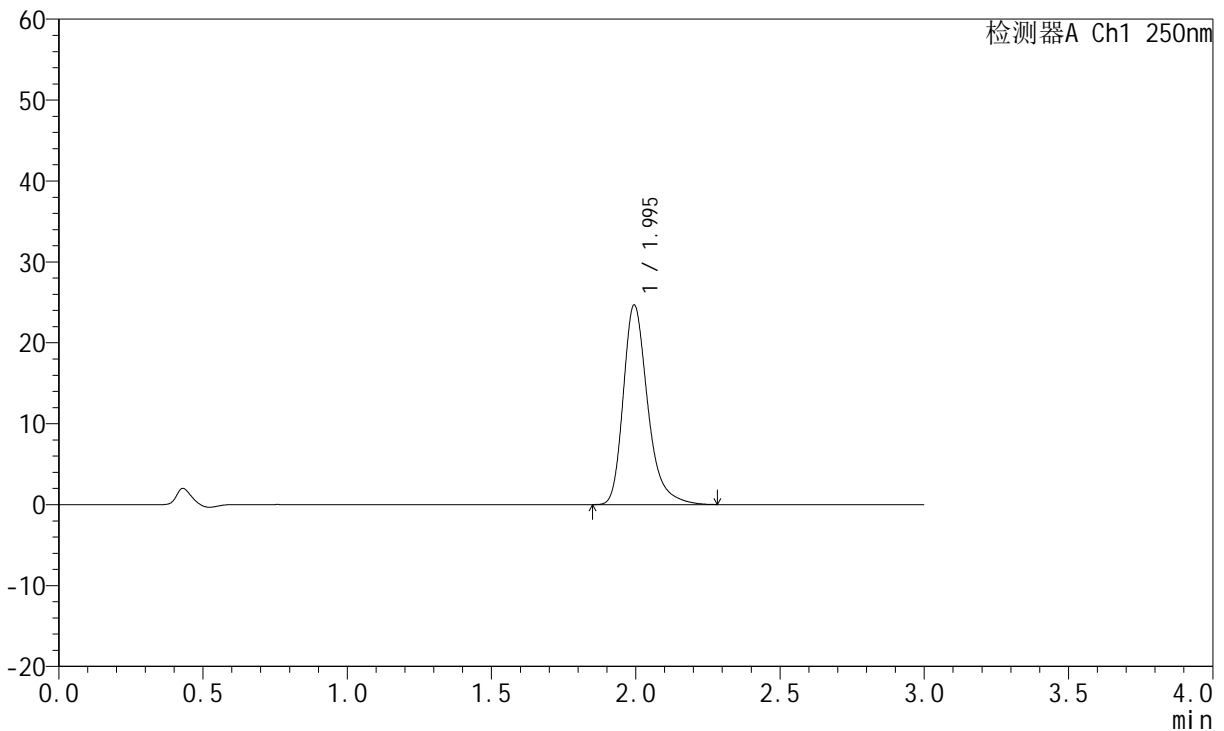
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1940-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	145248	100.000	24634	2842	1.308	--
总计		145248	100.000	24634			

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



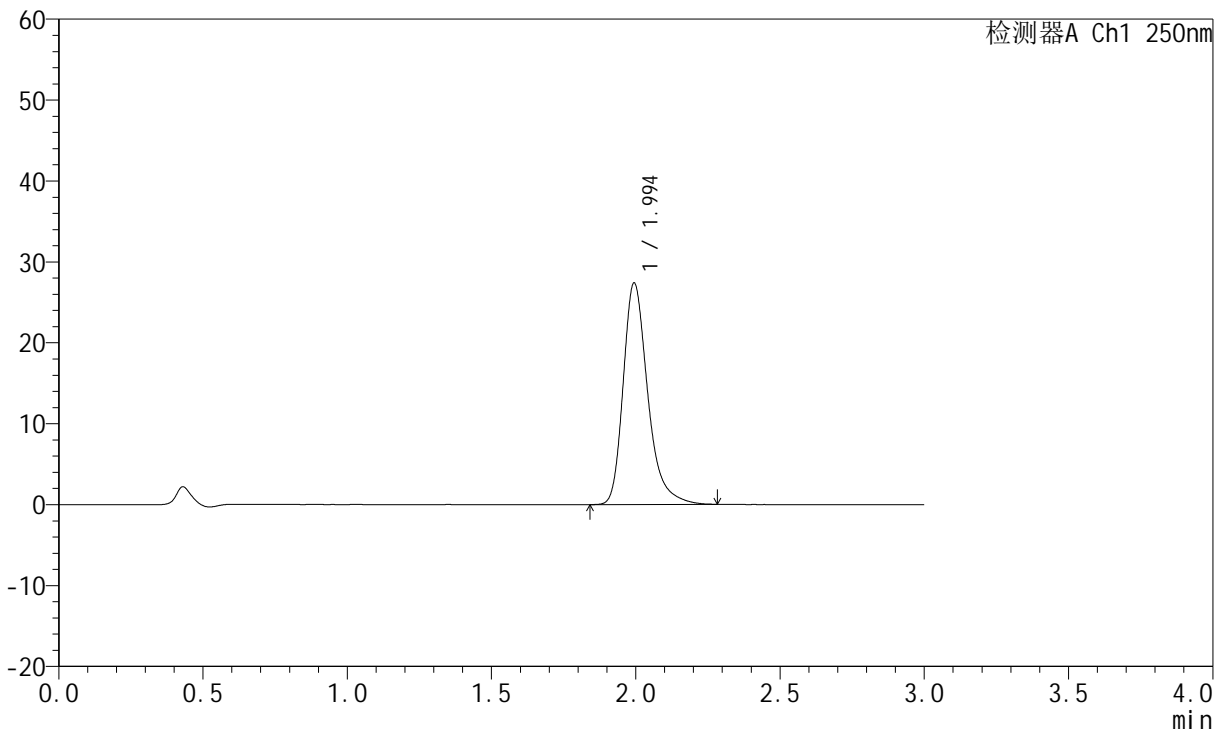
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1941-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:07:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	161611	100.000	27337	2841	1.318	--
总计		161611	100.000	27337			

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



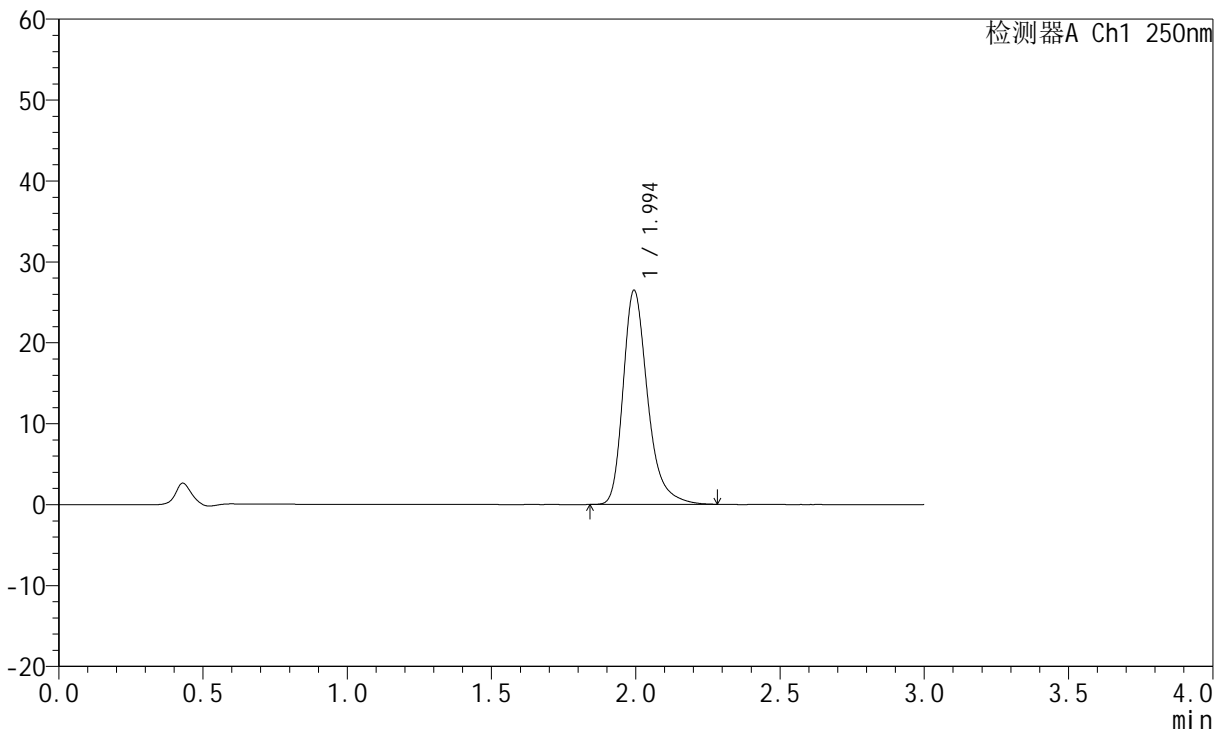
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1942-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:11:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	155981	100.000	26412	2842	1.311	--
总计		155981	100.000	26412			

图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



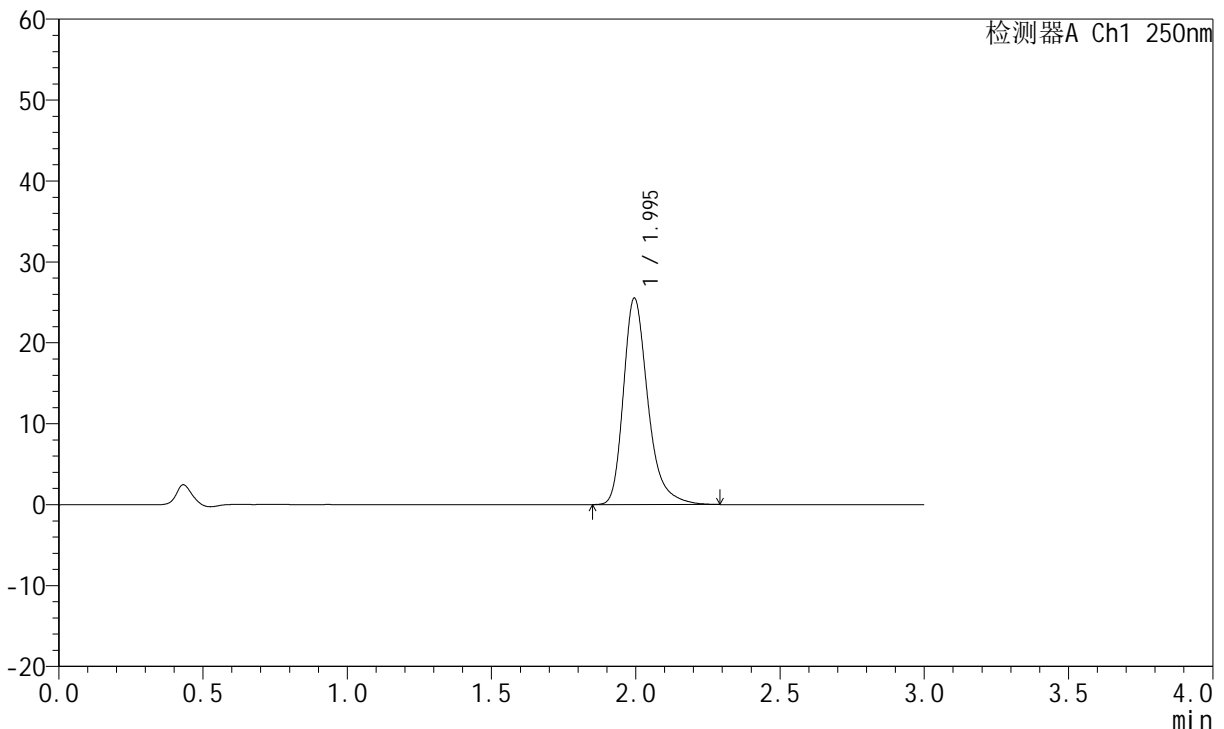
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1943-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:14:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	150236	100.000	25499	2849	1.312	--
总计		150236	100.000	25499			

图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



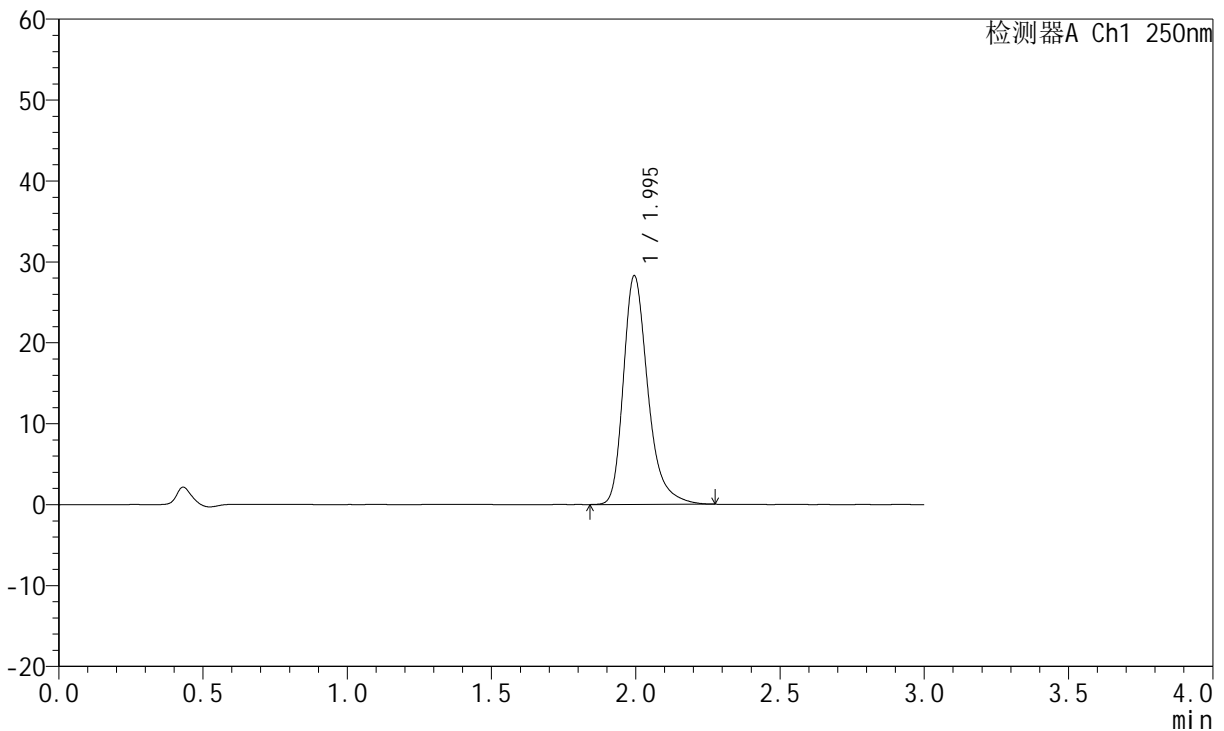
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1944-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:18:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	166428	100.000	28237	2843	1.310	--
总计		166428	100.000	28237			

图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



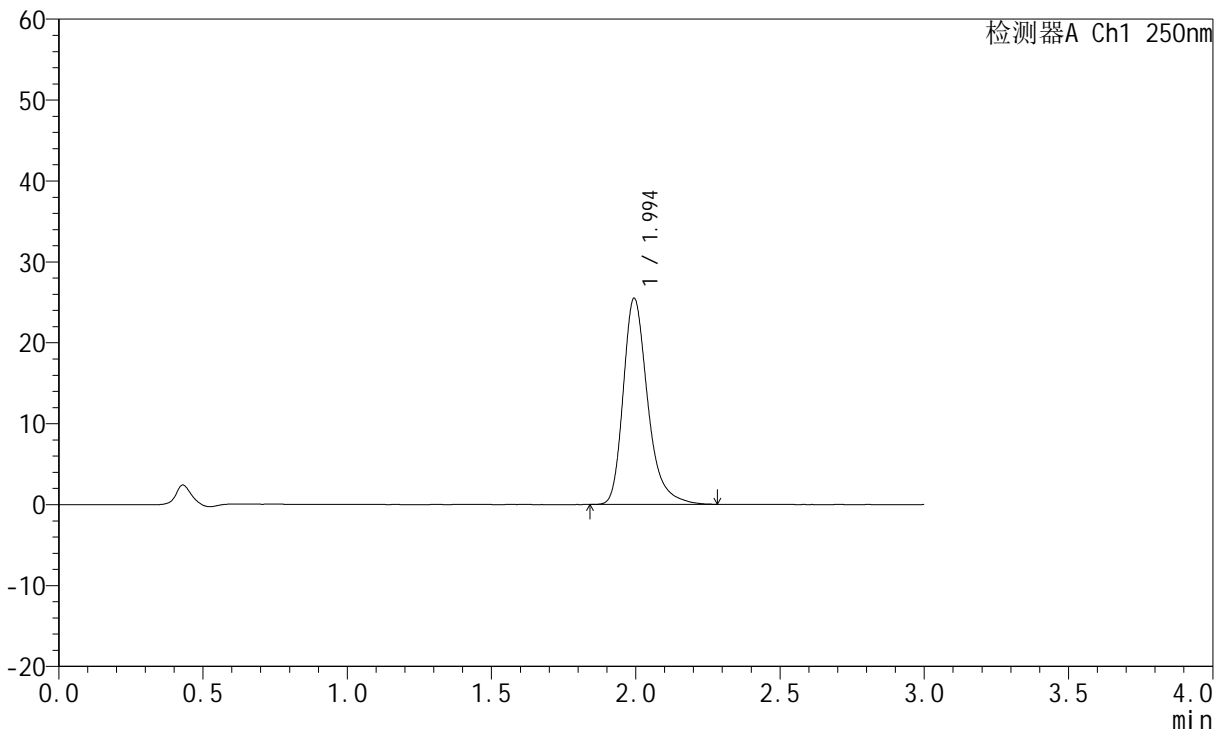
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1945-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:21:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	150047	100.000	25434	2853	1.311	--
总计		150047	100.000	25434			

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



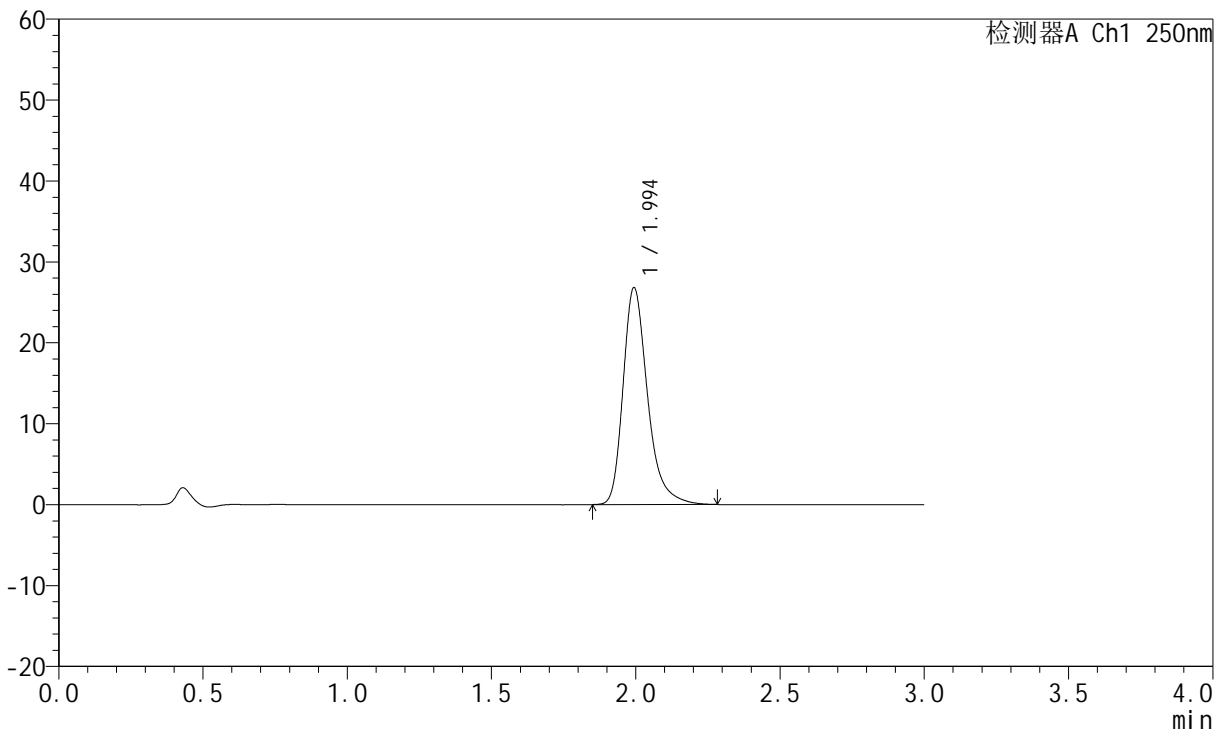
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1946-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:24:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	157660	100.000	26737	2847	1.313	--
总计		157660	100.000	26737			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



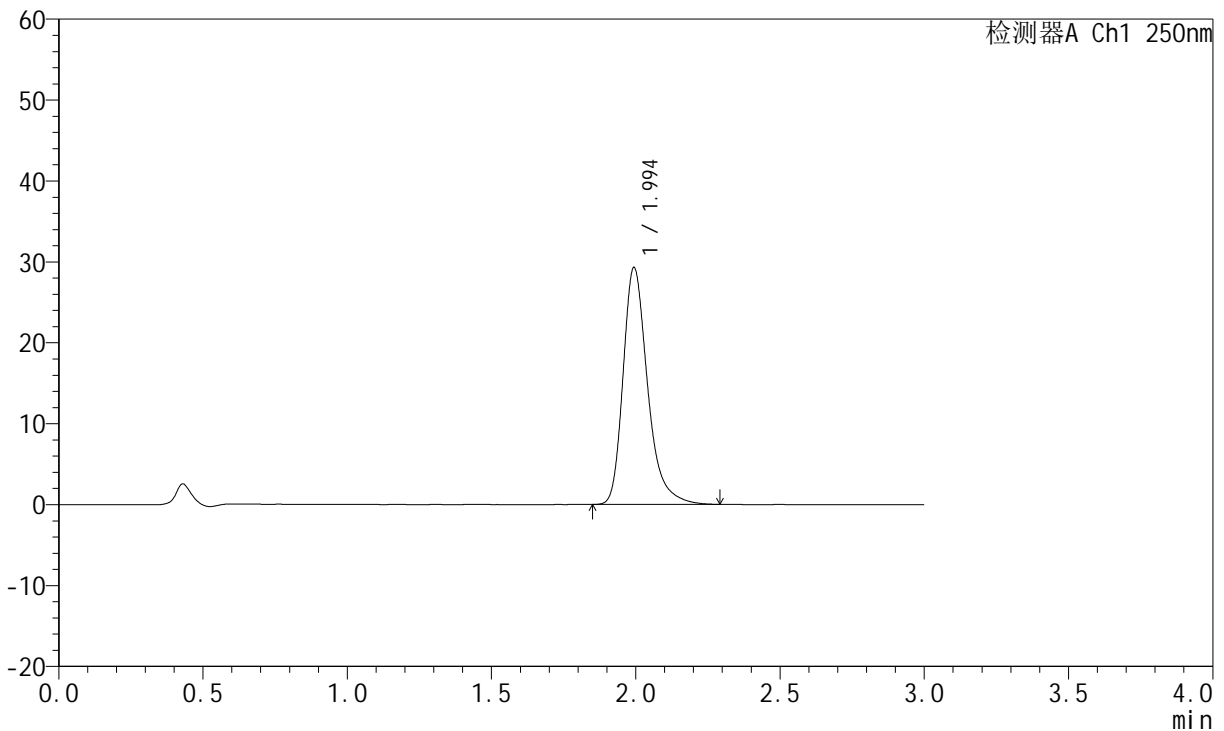
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1947-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	172587	100.000	29205	2842	1.319	--
总计		172587	100.000	29205			

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



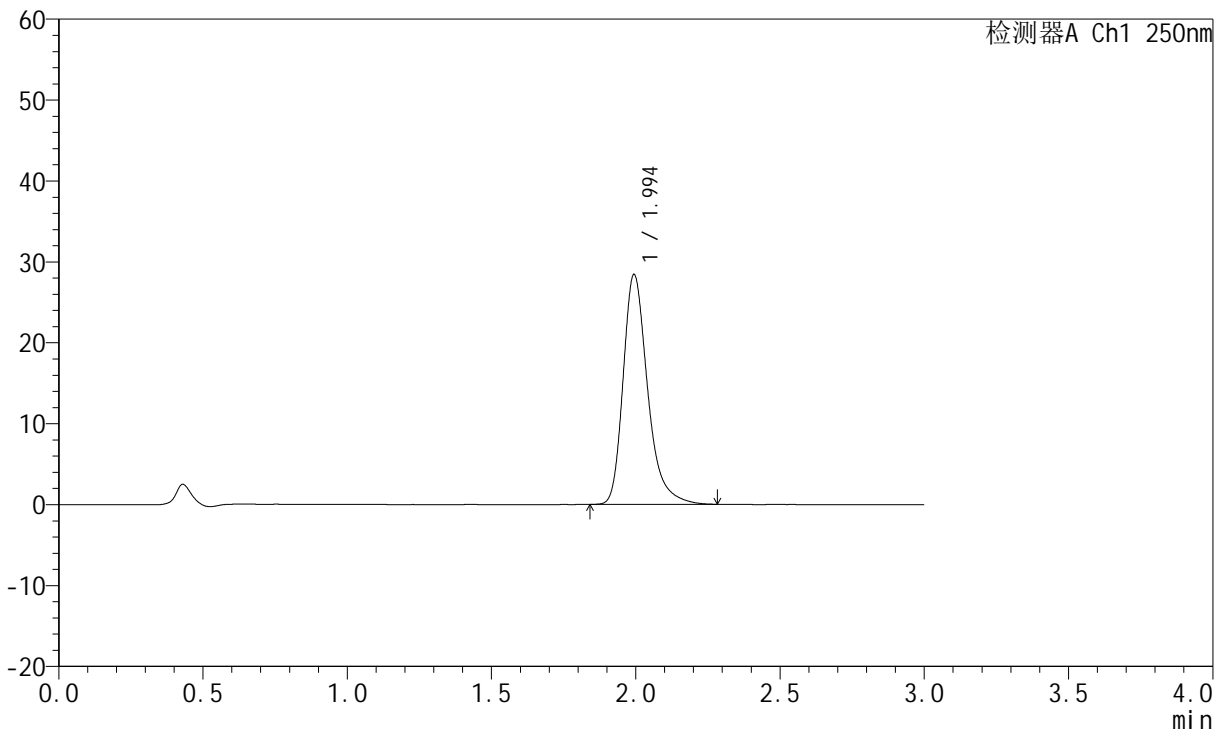
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1948-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:31:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:54:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	167348	100.000	28345	2843	1.317	--
总计		167348	100.000	28345			

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



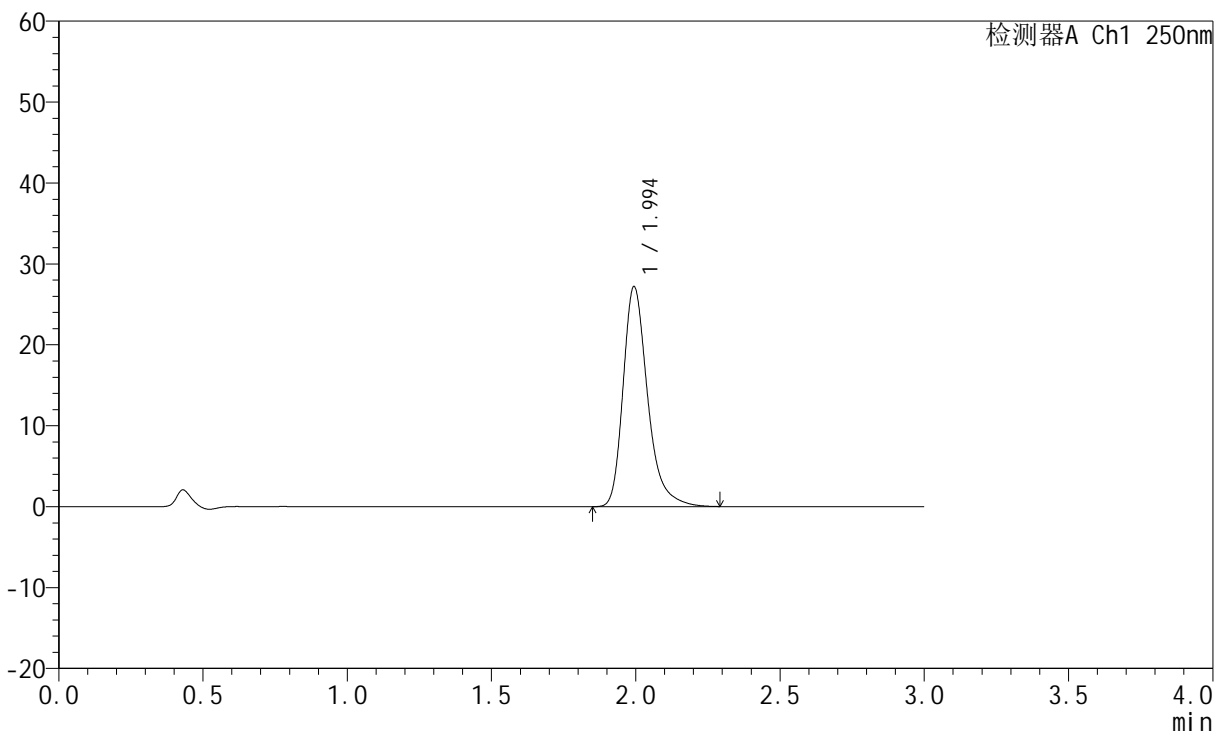
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1949-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:35:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	160280	100.000	27124	2845	1.315	--
总计		160280	100.000	27124			

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



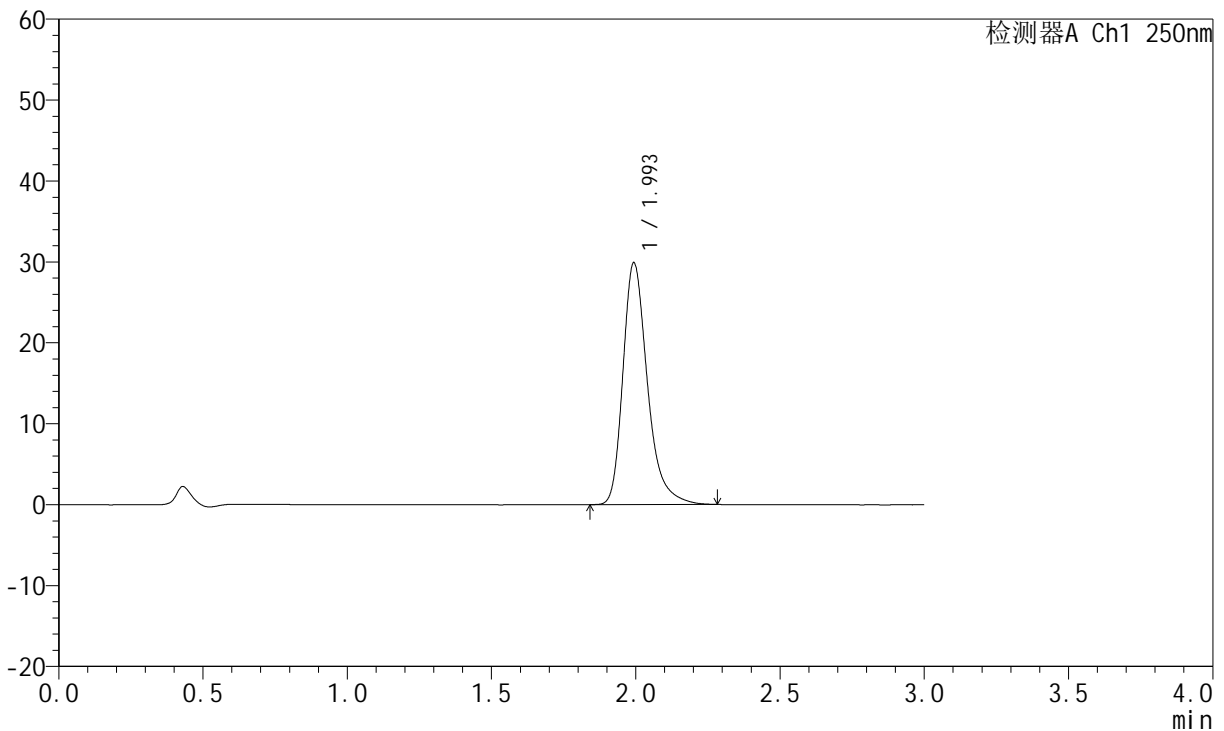
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1950-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:38:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	176032	100.000	29777	2843	1.318	--
总计		176032	100.000	29777			

图278 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



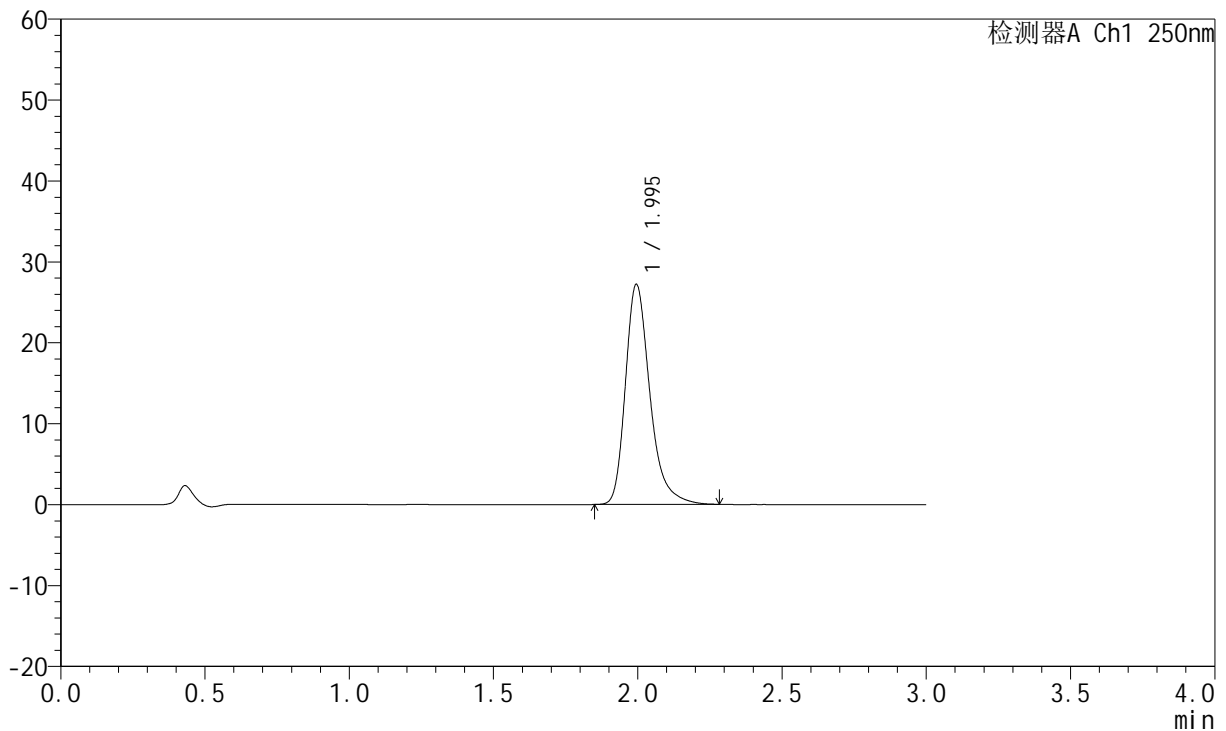
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1951-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	160171	100.000	27180	2845	1.313	--
总计		160171	100.000	27180			

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



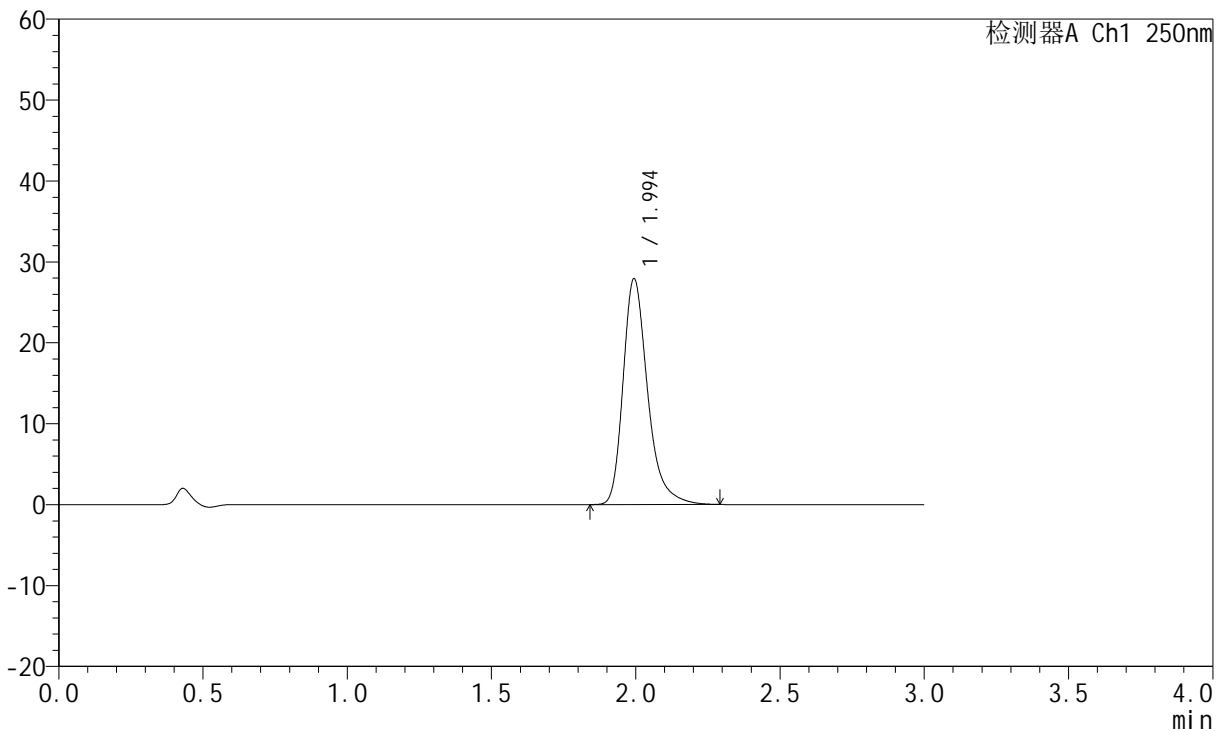
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1952-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:45:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	164406	100.000	27841	2844	1.316	--
总计		164406	100.000	27841			

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



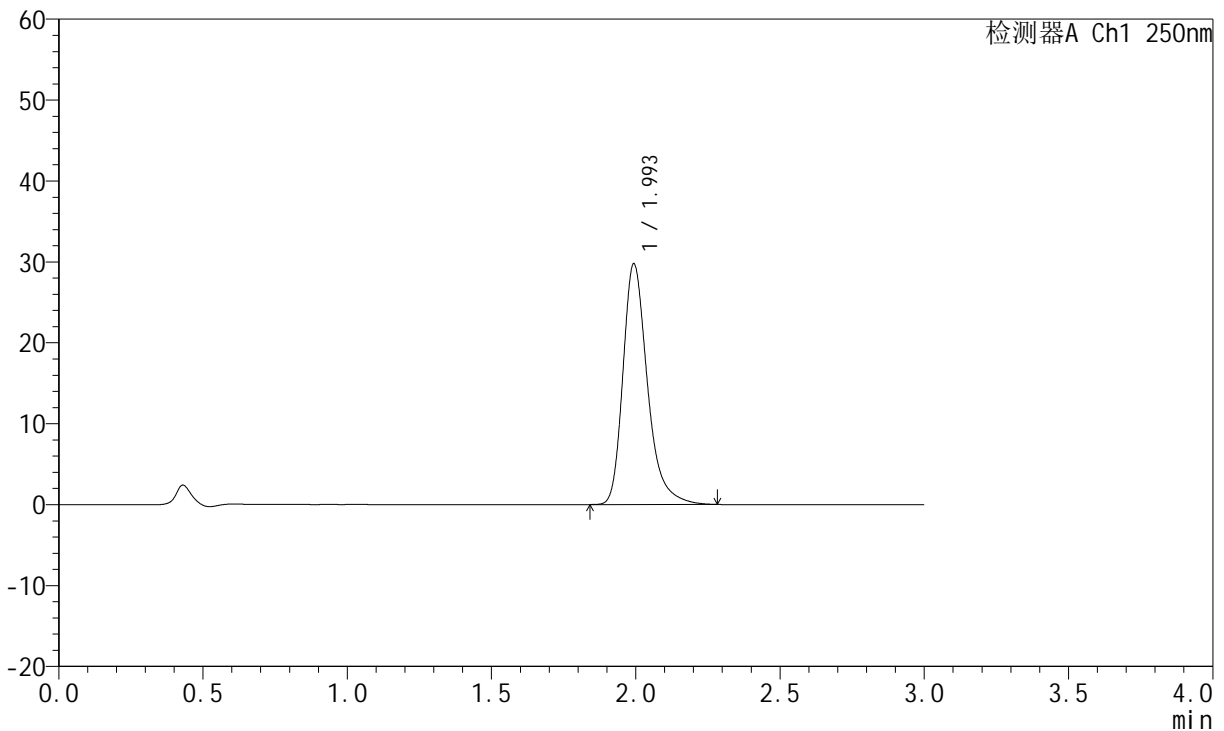
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1953-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:48:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	175271	100.000	29641	2840	1.318	--
总计		175271	100.000	29641			

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



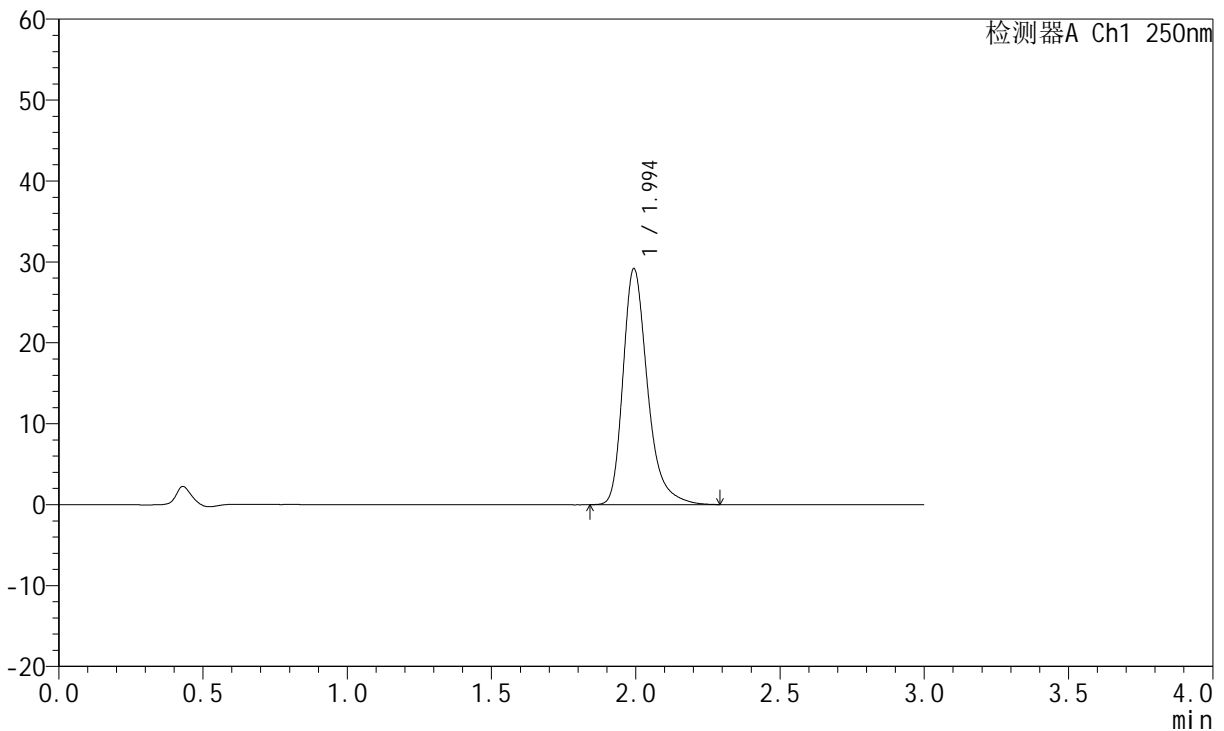
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1954-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:52:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	171949	100.000	29079	2844	1.319	--
总计		171949	100.000	29079			

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



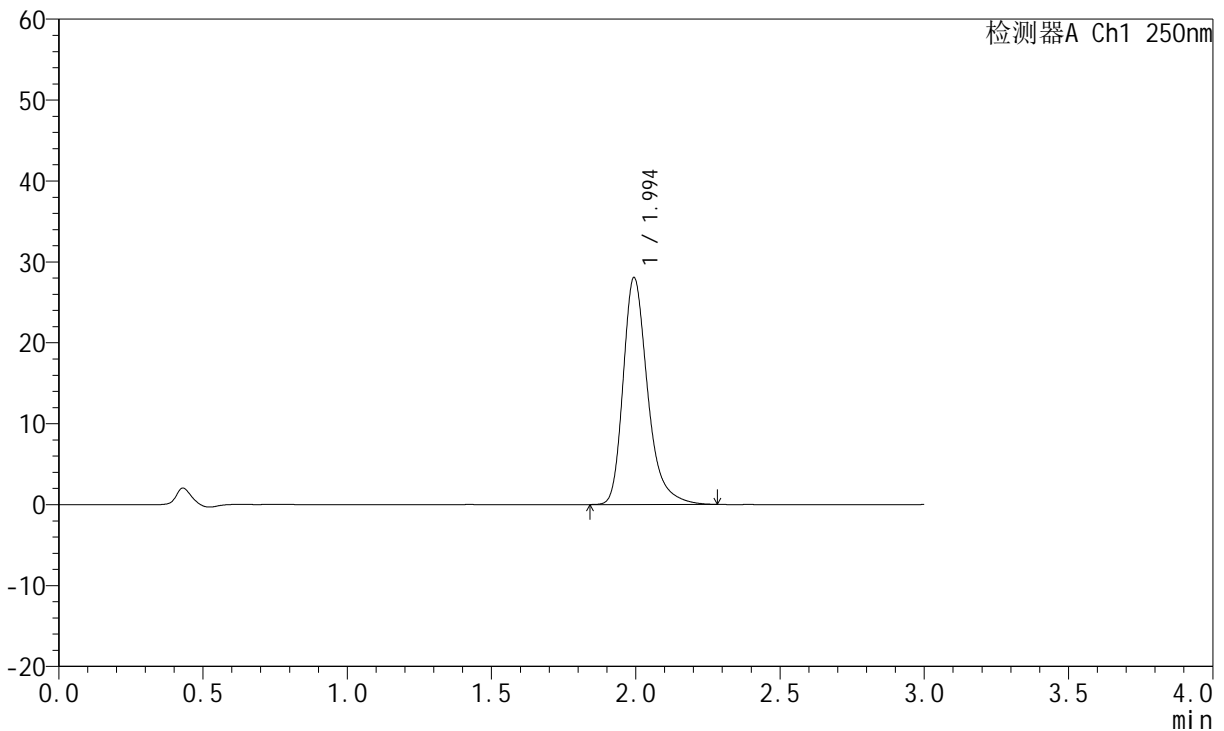
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1955-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	165201	100.000	27991	2851	1.315	--
总计		165201	100.000	27991			

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



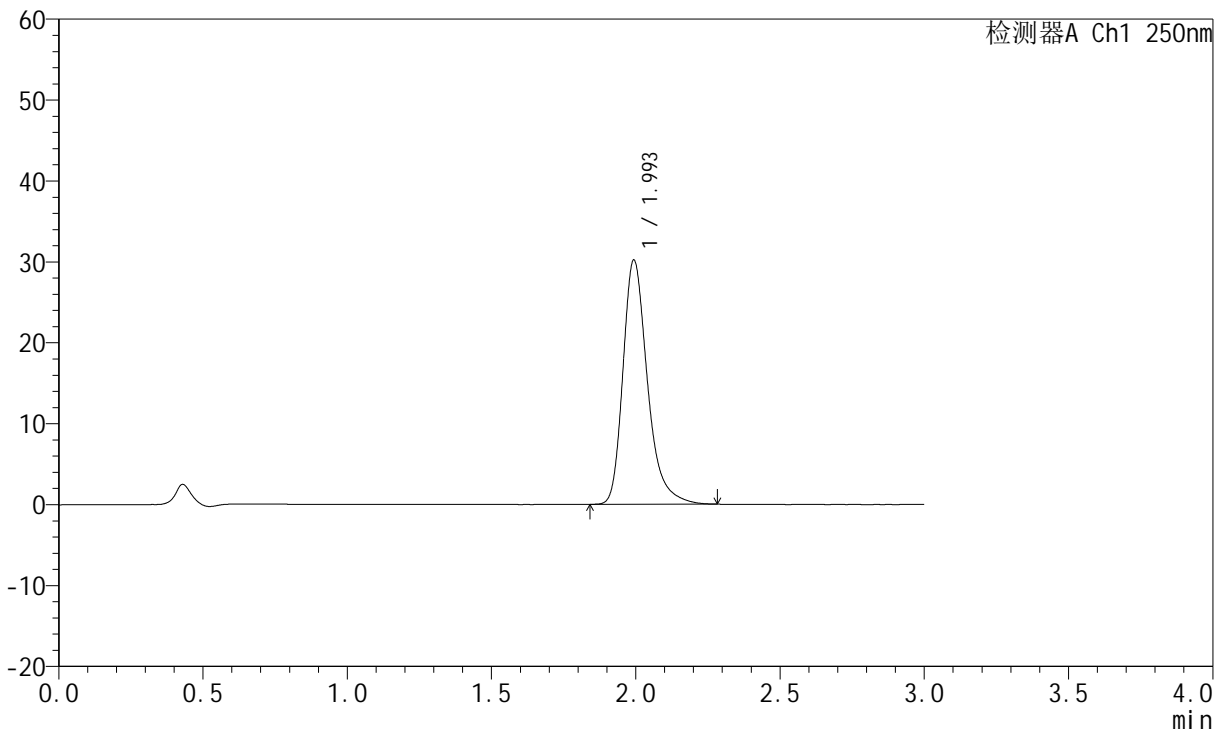
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1956-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 01:58:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	177858	100.000	30085	2843	1.318	--
总计		177858	100.000	30085			

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



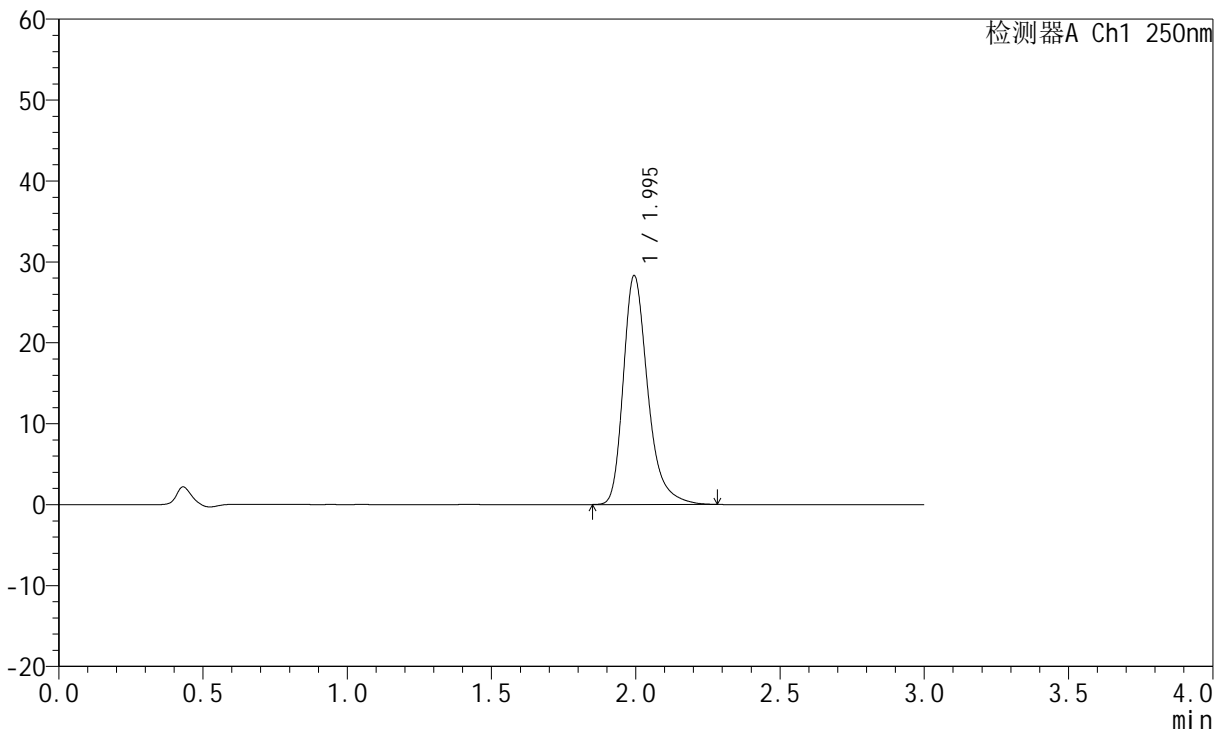
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1957-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	166363	100.000	28250	2852	1.312	--
总计		166363	100.000	28250			

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



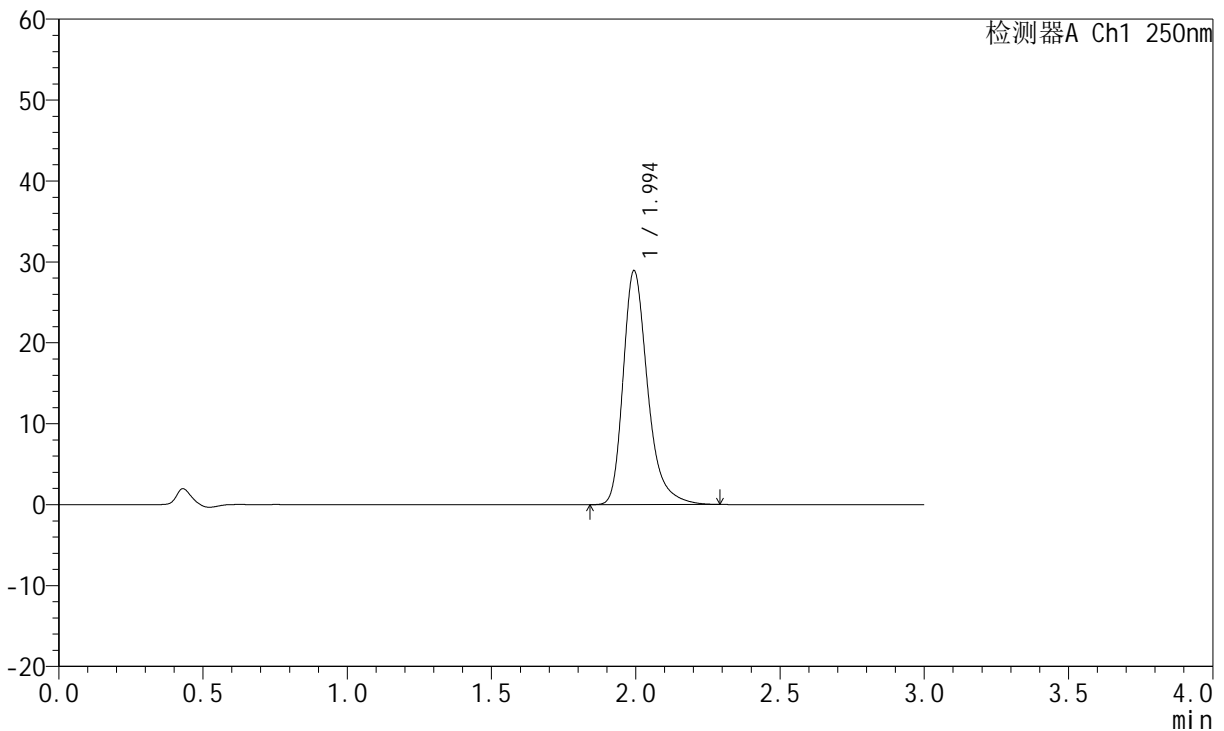
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1958-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:05:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	170371	100.000	28845	2845	1.316	--
总计		170371	100.000	28845			

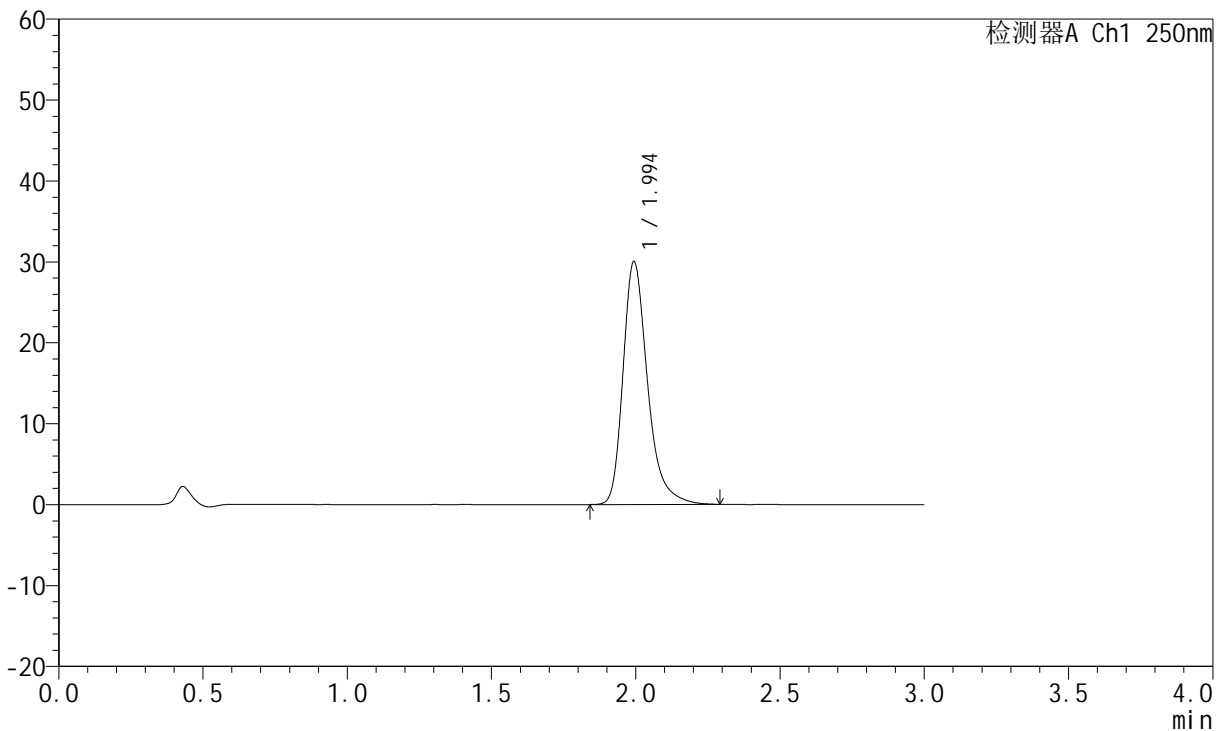
图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1959-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:09:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176918	100.000	29924	2843	1.317	--
总计		176918	100.000	29924			

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



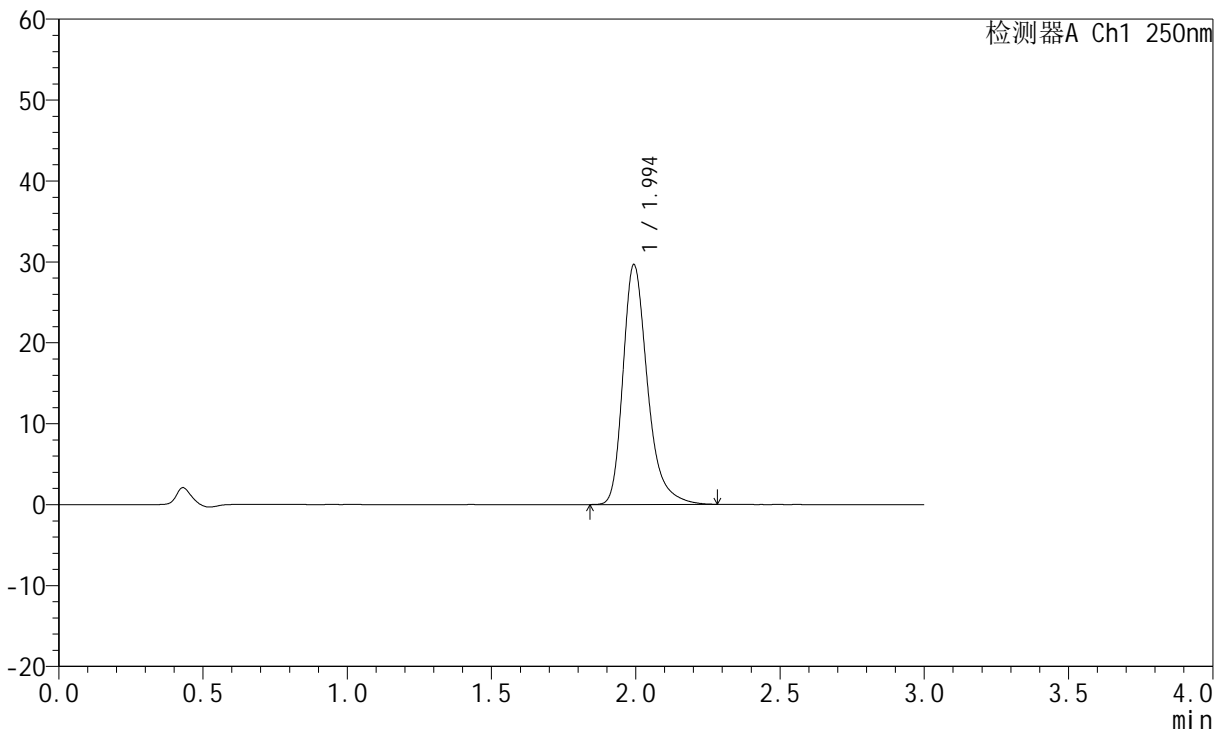
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1960-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:12:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	174588	100.000	29552	2845	1.316	--
总计		174588	100.000	29552			

图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



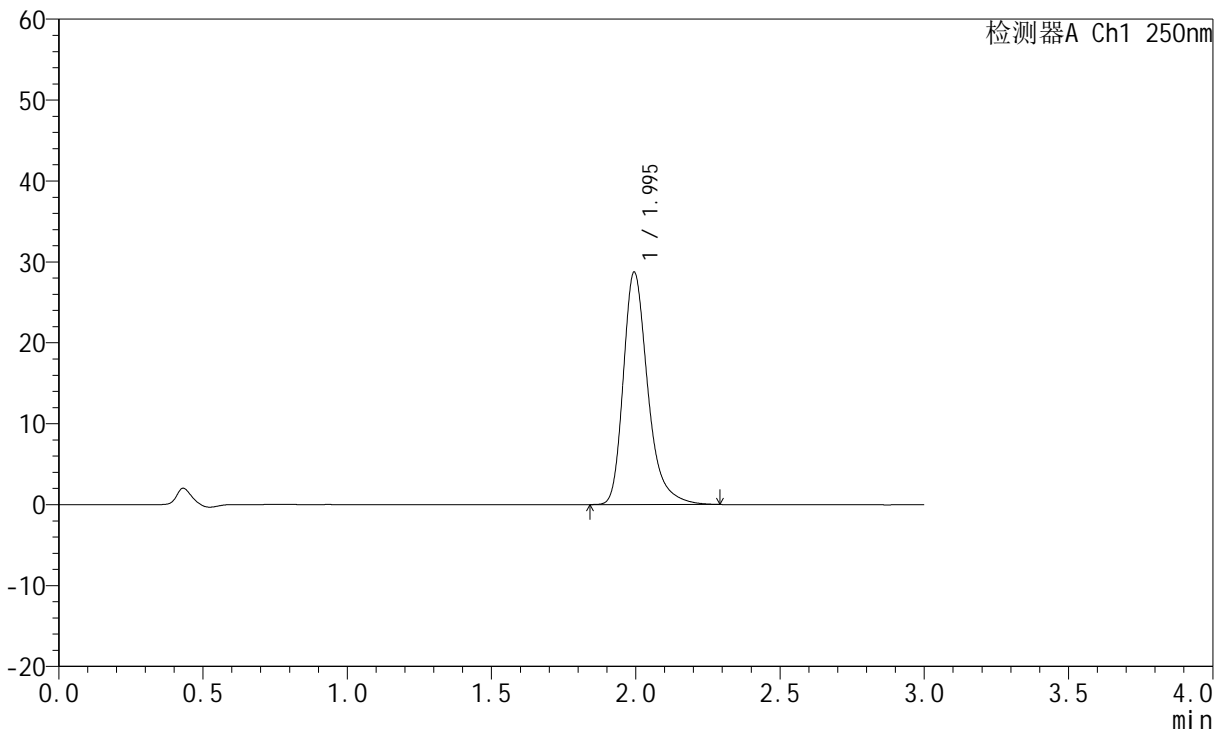
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1961-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:15:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	169075	100.000	28678	2851	1.317	--
总计		169075	100.000	28678			

图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



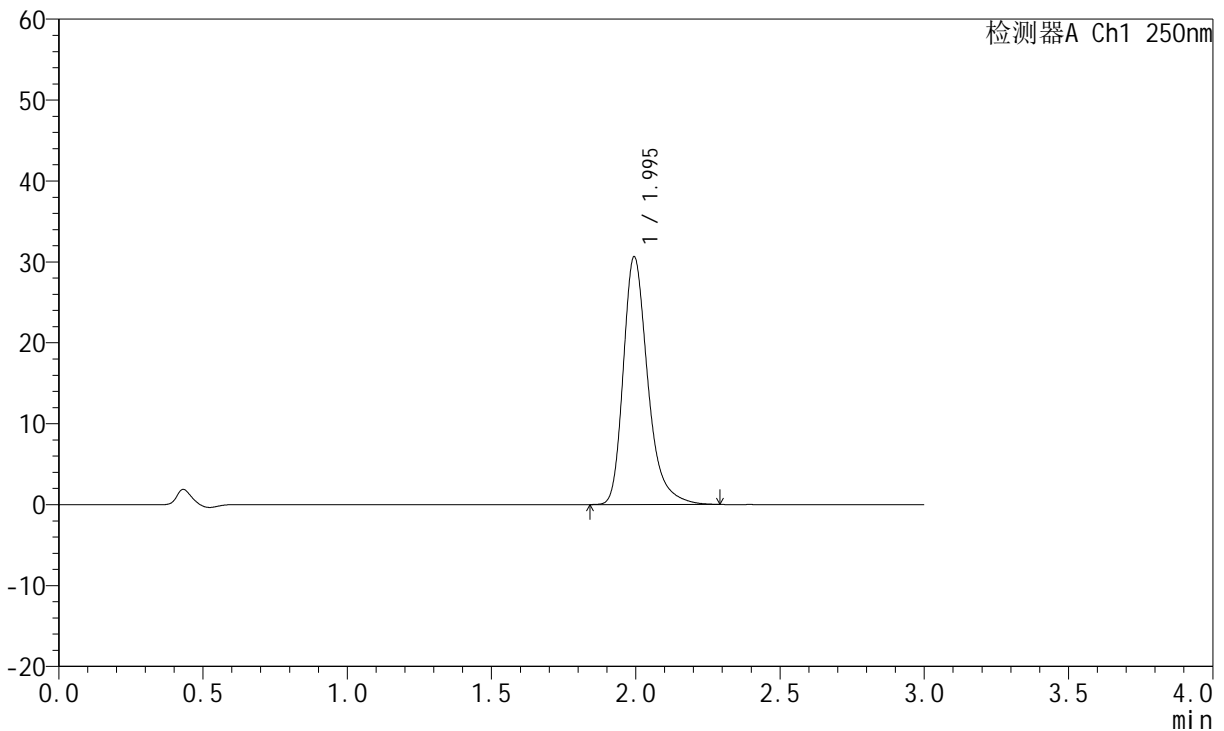
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1962-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:19:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	180347	100.000	30579	2847	1.316	--
总计		180347	100.000	30579			

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



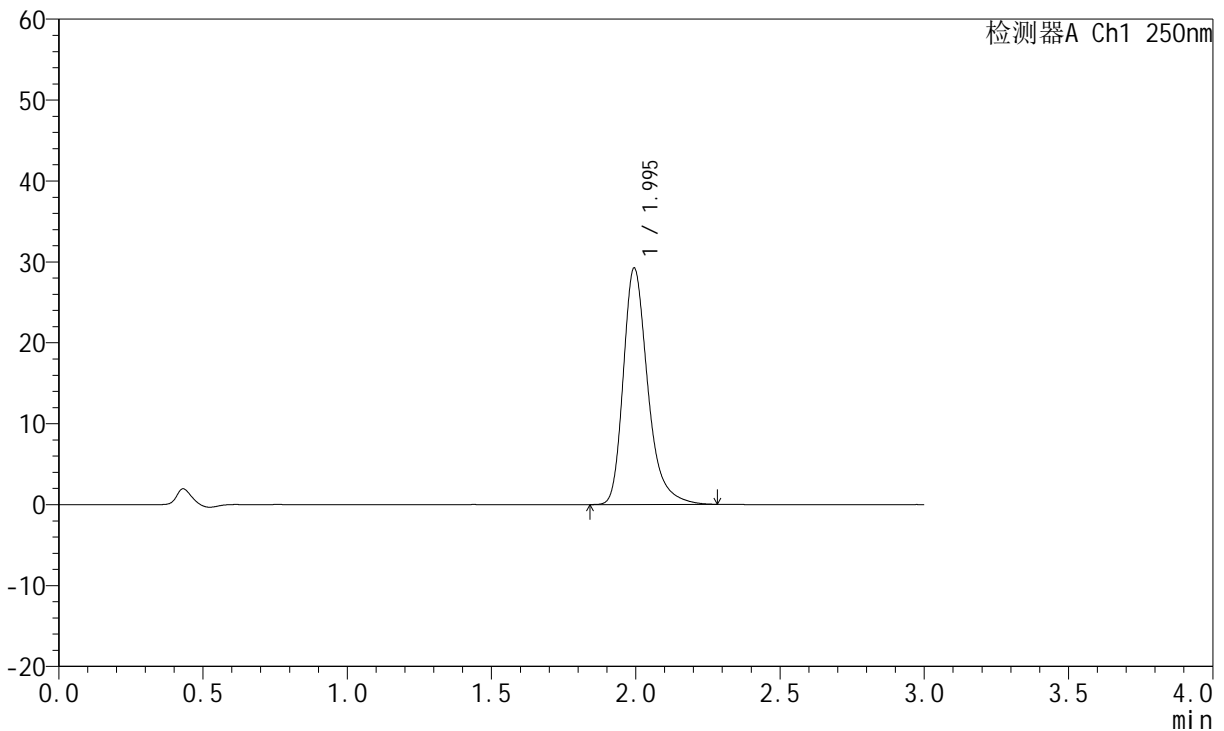
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1963-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:22:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	171994	100.000	29178	2850	1.314	--
总计		171994	100.000	29178			

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



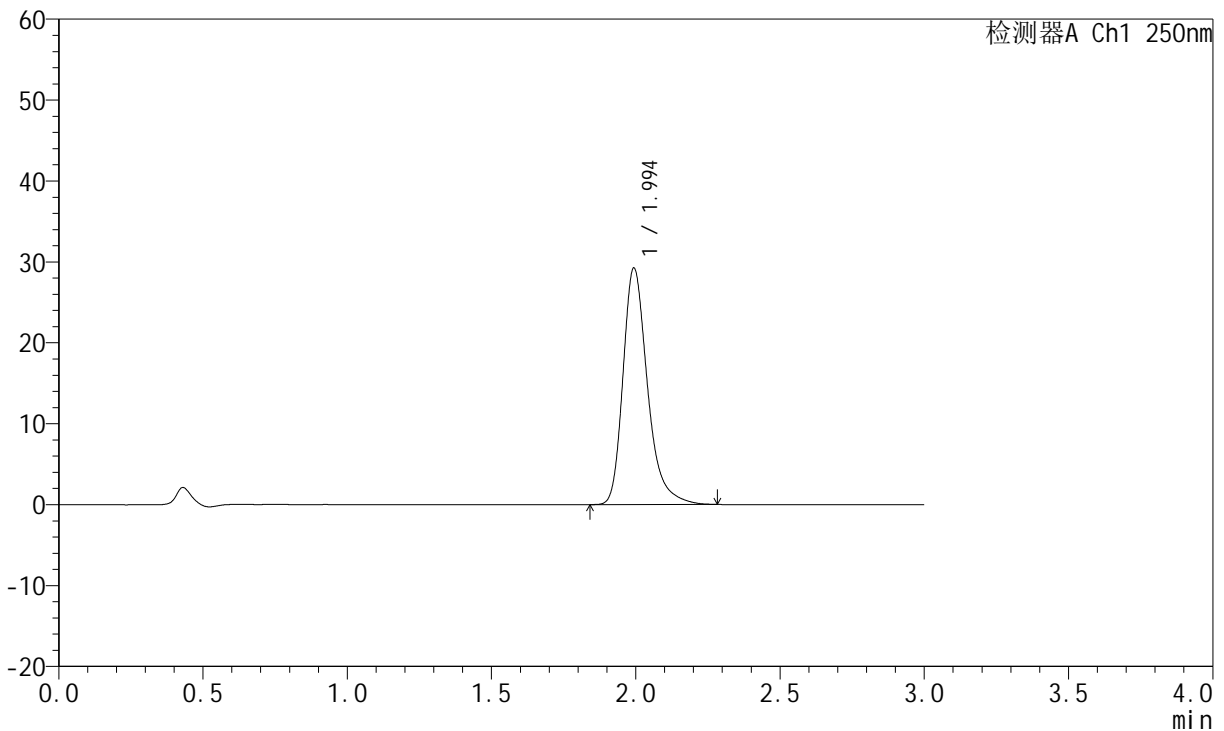
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1964-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	172021	100.000	29136	2846	1.315	--
总计		172021	100.000	29136			

图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



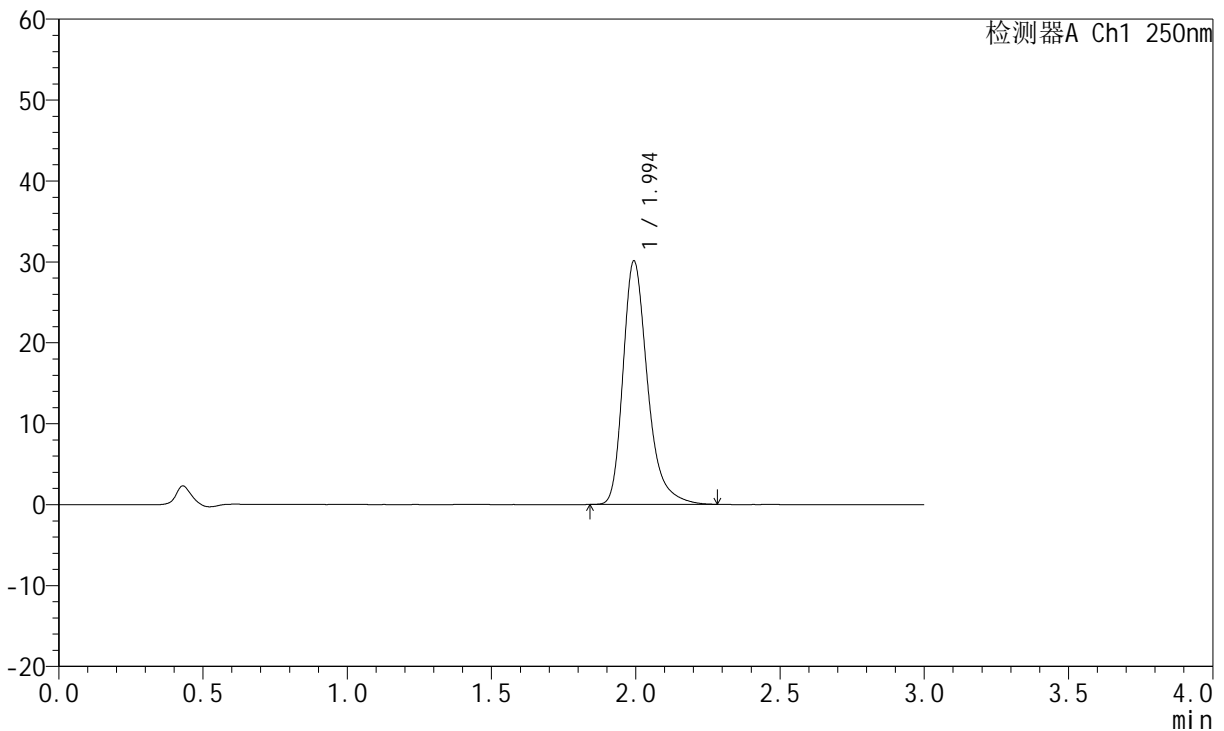
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1965-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177155	100.000	29999	2842	1.319	--
总计		177155	100.000	29999			

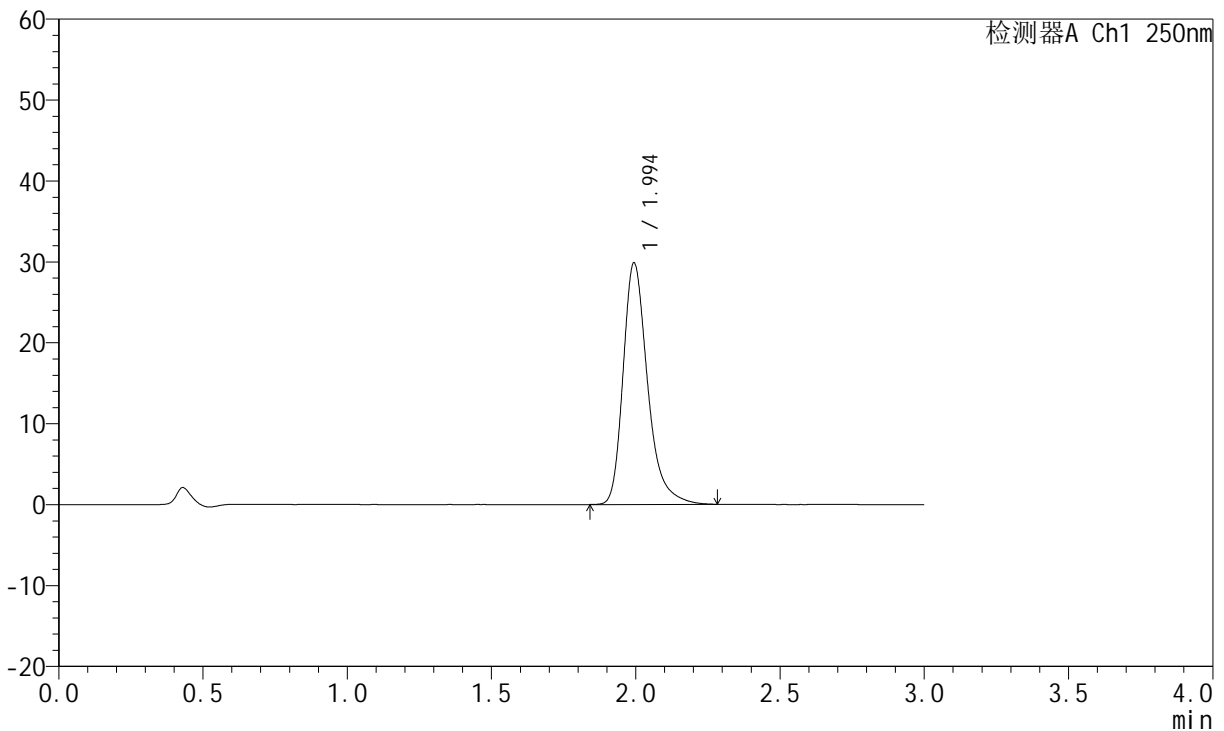
图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1966-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:32:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	175780	100.000	29772	2847	1.317	--
总计		175780	100.000	29772			

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



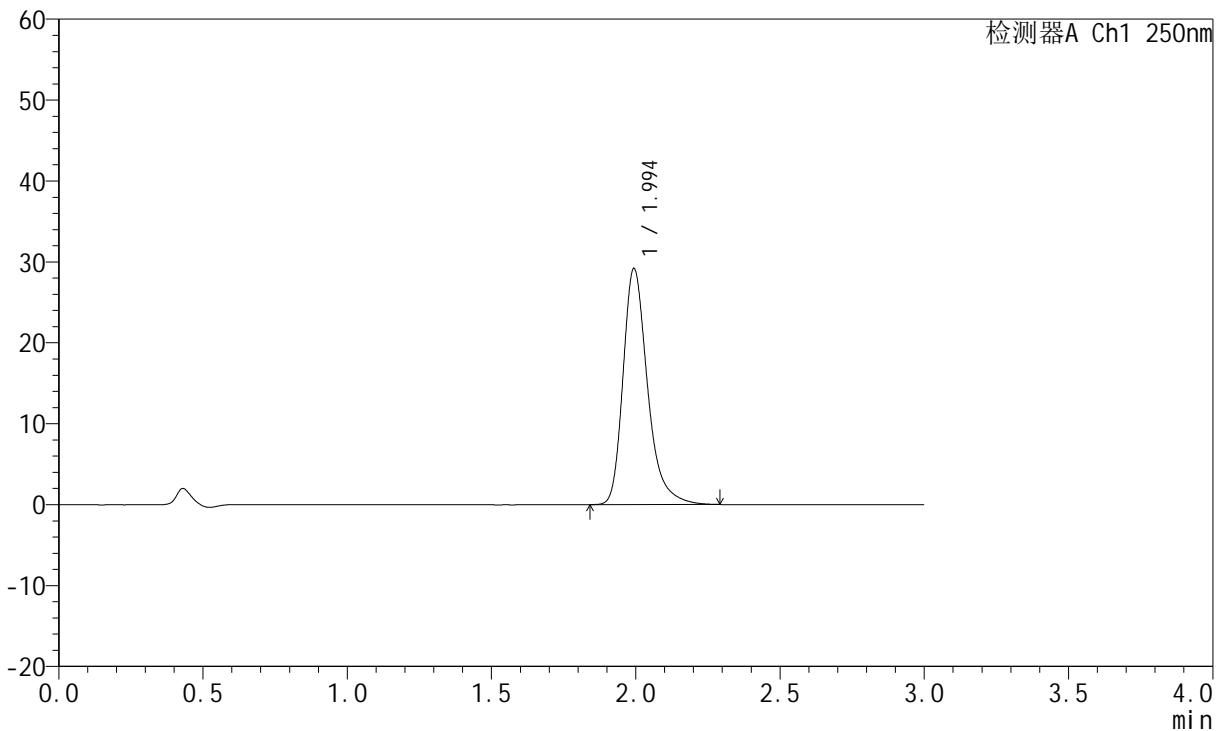
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1967-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:36:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	171815	100.000	29089	2846	1.317	--
总计		171815	100.000	29089			

图295 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



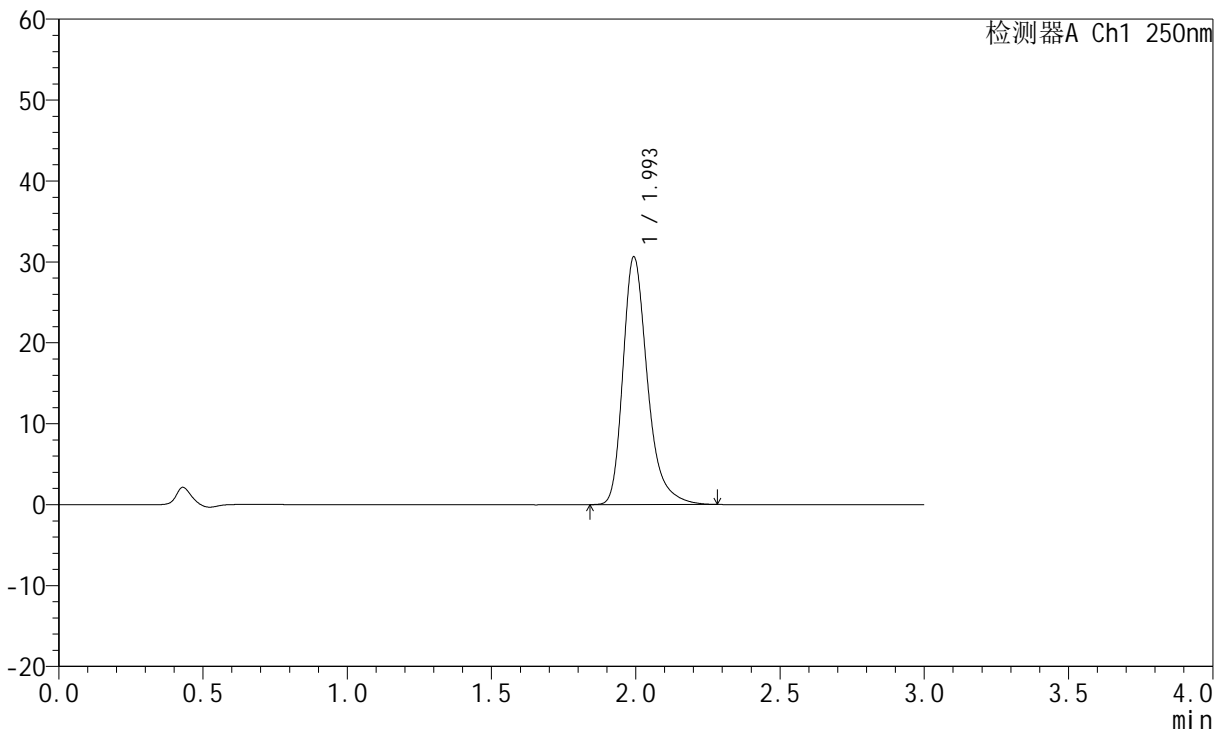
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1968-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:39:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	180110	100.000	30504	2845	1.318	--
总计		180110	100.000	30504			

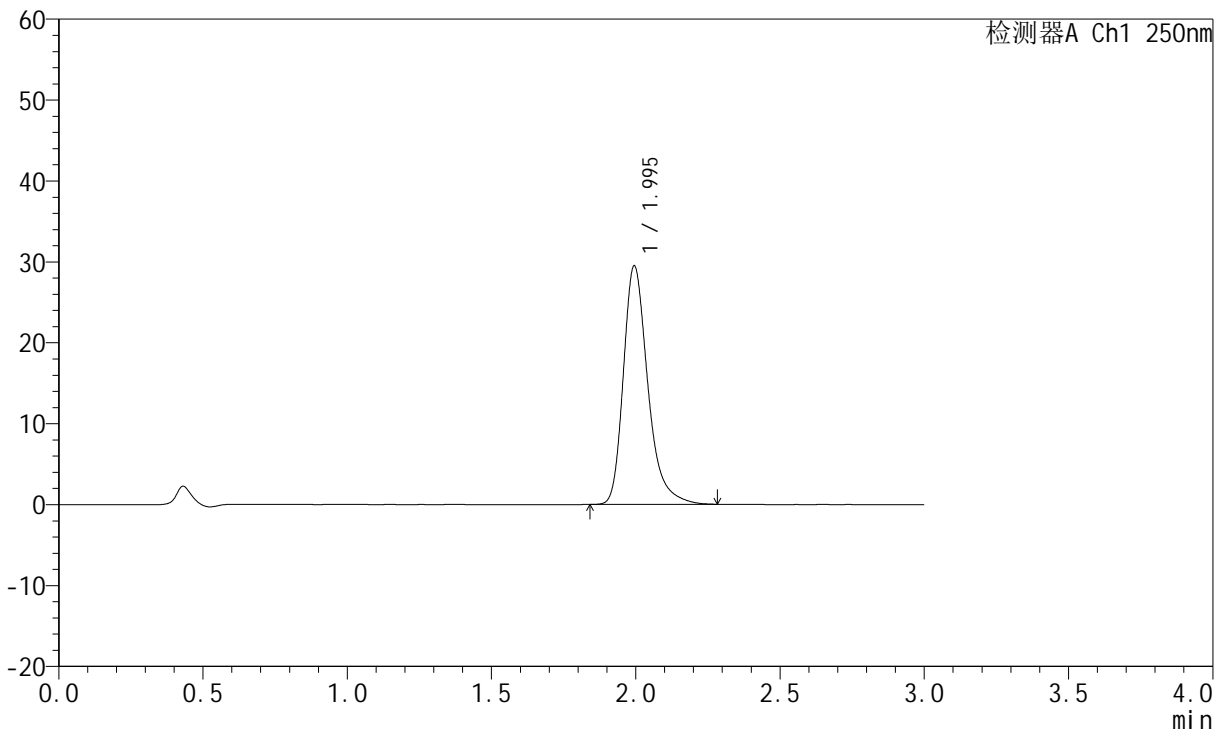
图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1969-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:42:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	173451	100.000	29441	2847	1.315	--
总计		173451	100.000	29441			

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



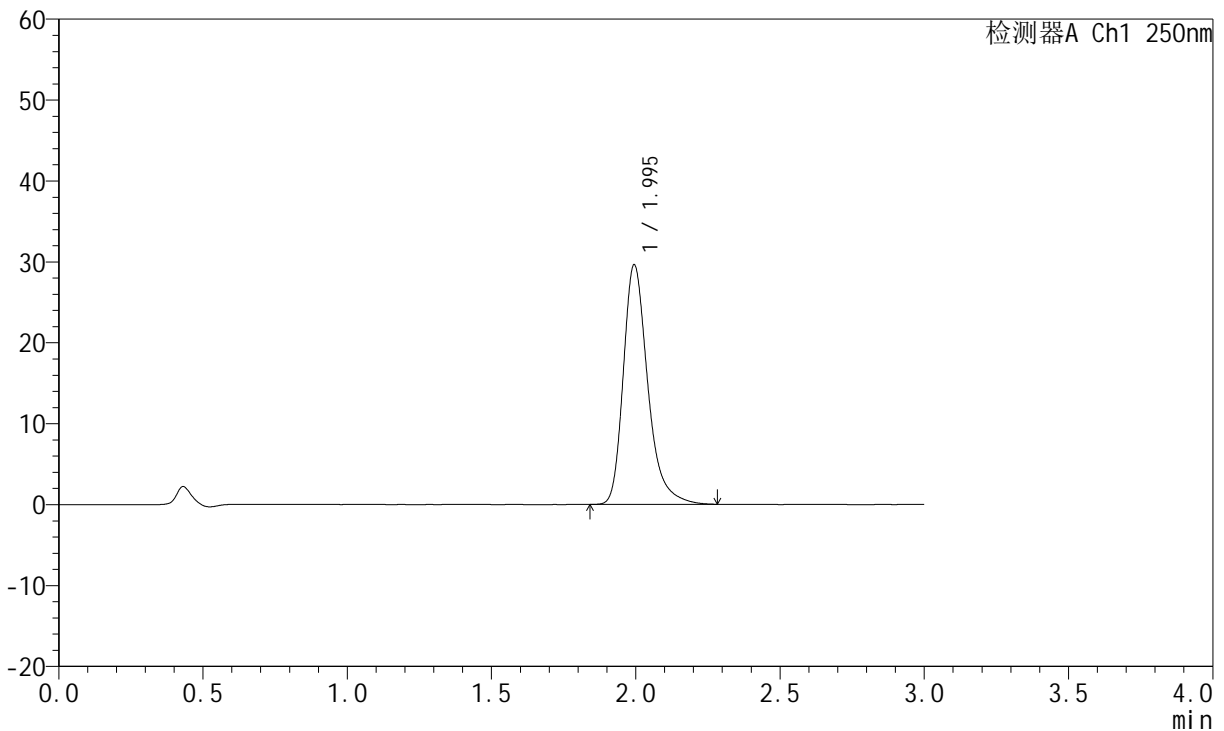
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1970-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	174302	100.000	29572	2851	1.317	--
总计		174302	100.000	29572			

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



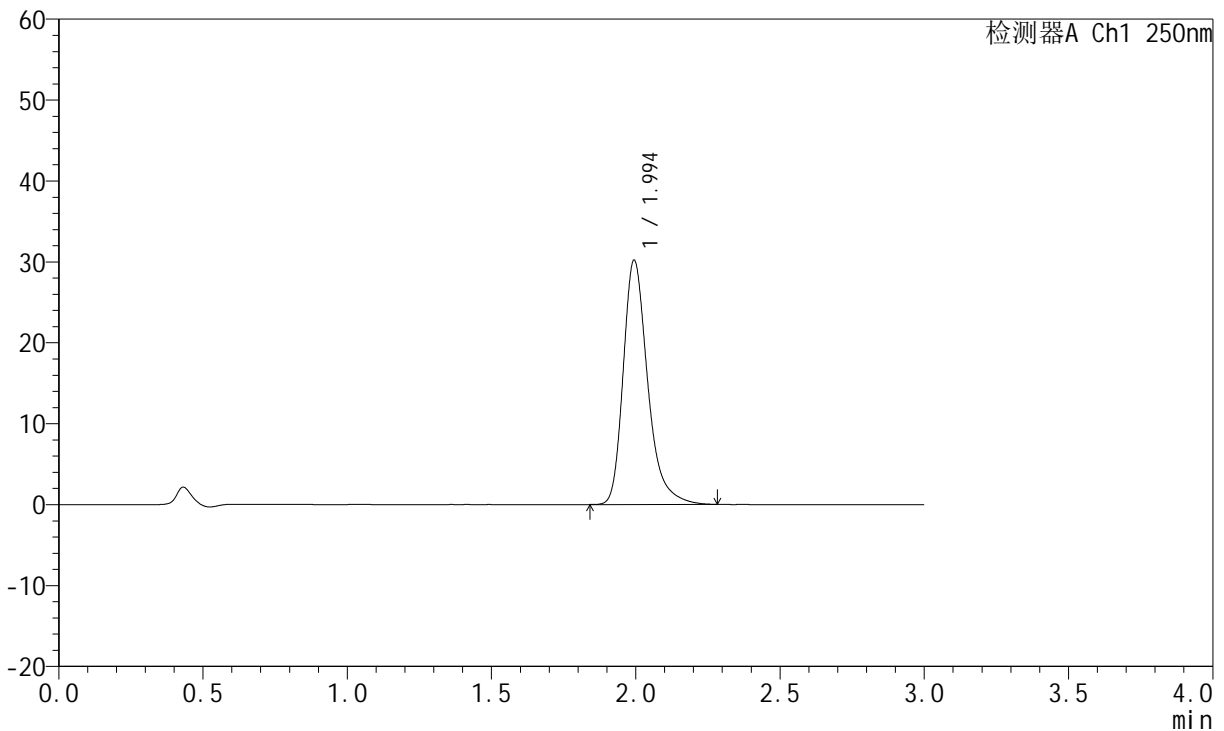
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1971-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:55:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	177569	100.000	30129	2852	1.317	--
总计		177569	100.000	30129			

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



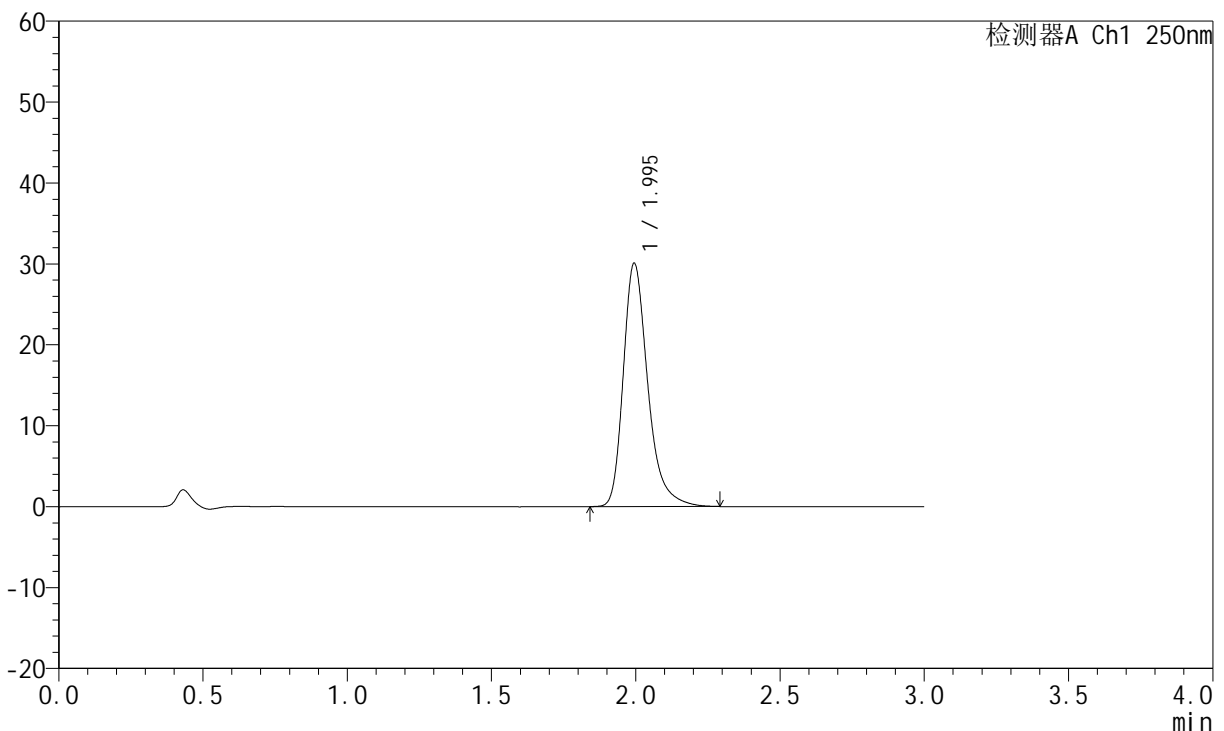
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1972-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:53:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177234	100.000	30044	2850	1.317	--
总计		177234	100.000	30044			

图300 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



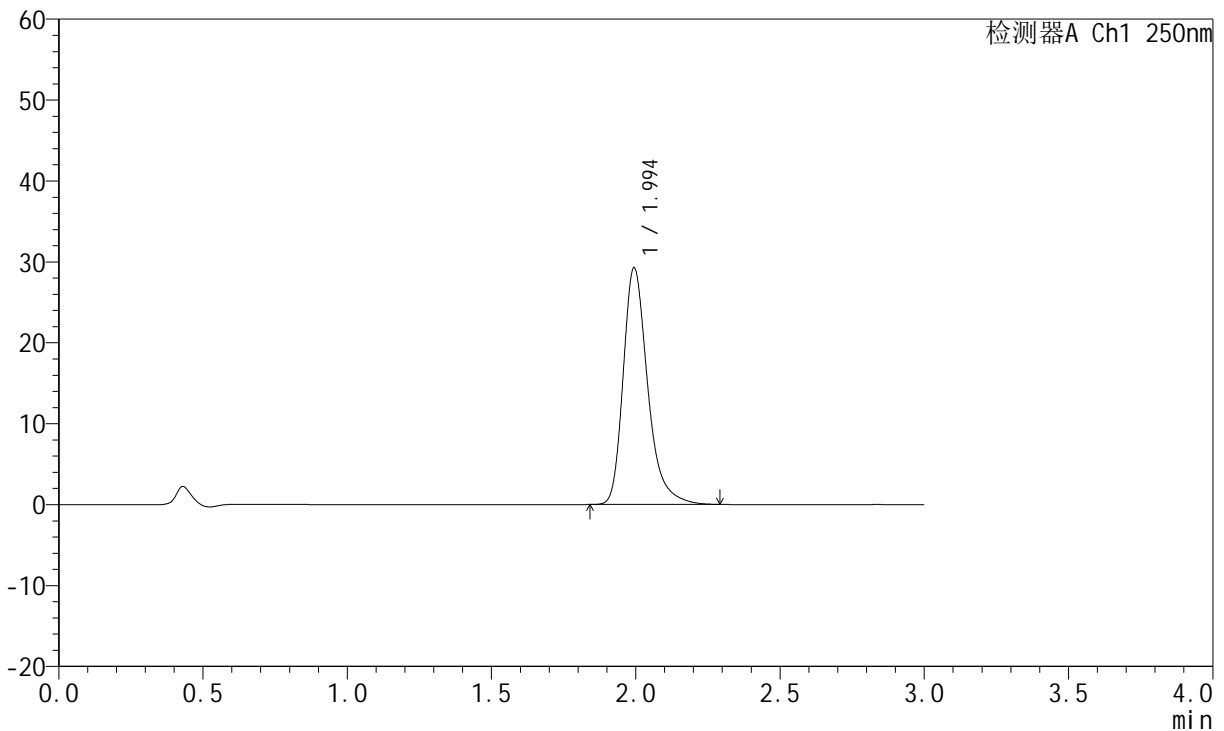
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1973-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	172417	100.000	29196	2843	1.317	--
总计		172417	100.000	29196			

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



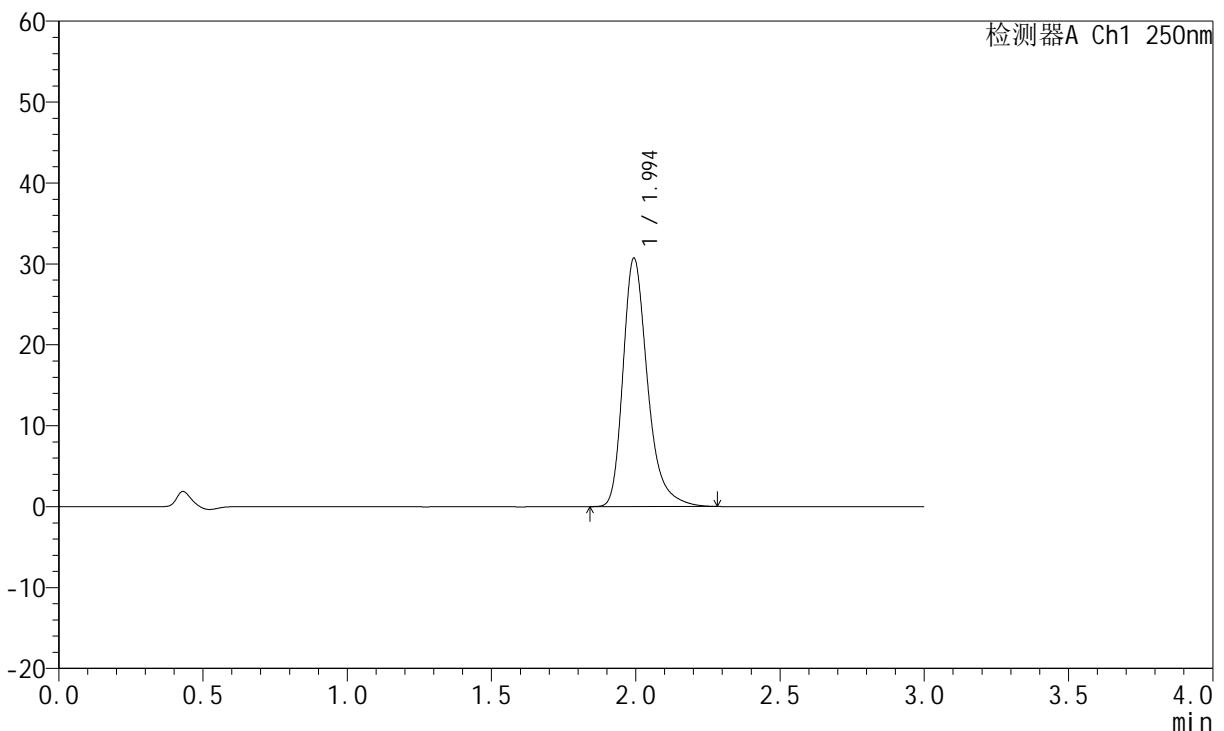
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1974-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 02:59:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	181117	100.000	30614	2836	1.318	--
总计		181117	100.000	30614			

图302 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



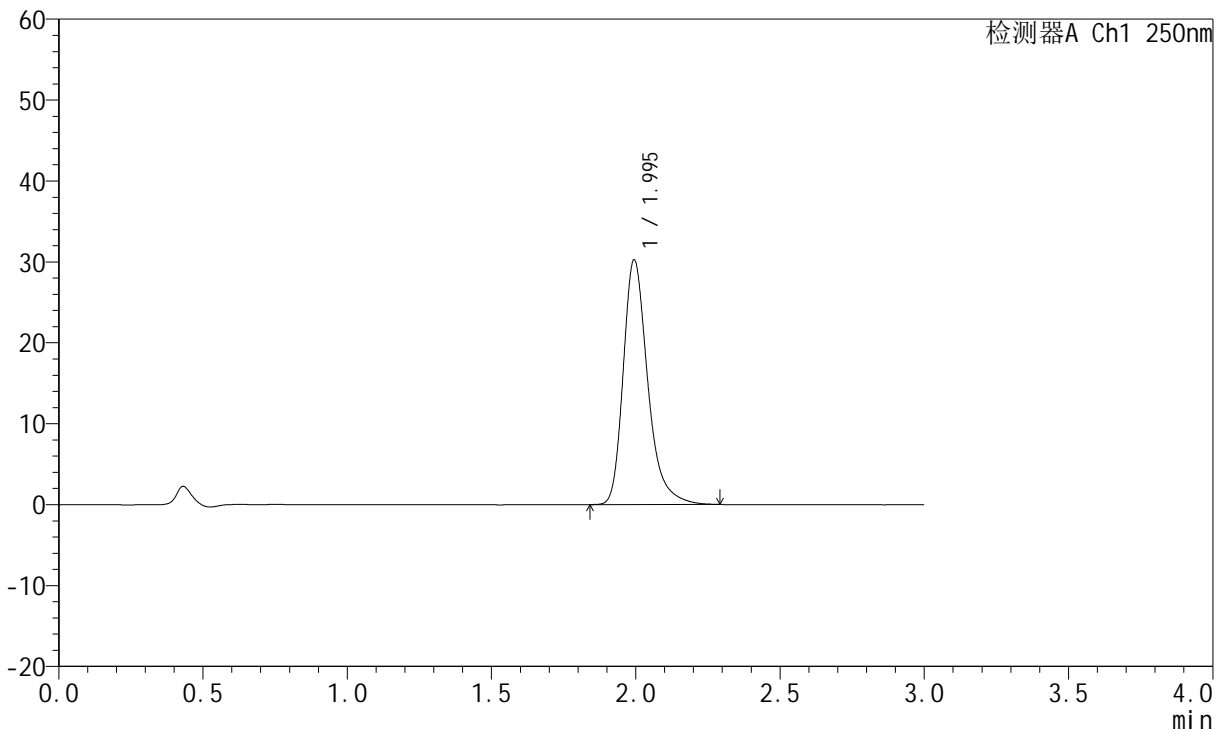
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1975-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:03:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	178299	100.000	30193	2840	1.316	--
总计		178299	100.000	30193			

图303 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



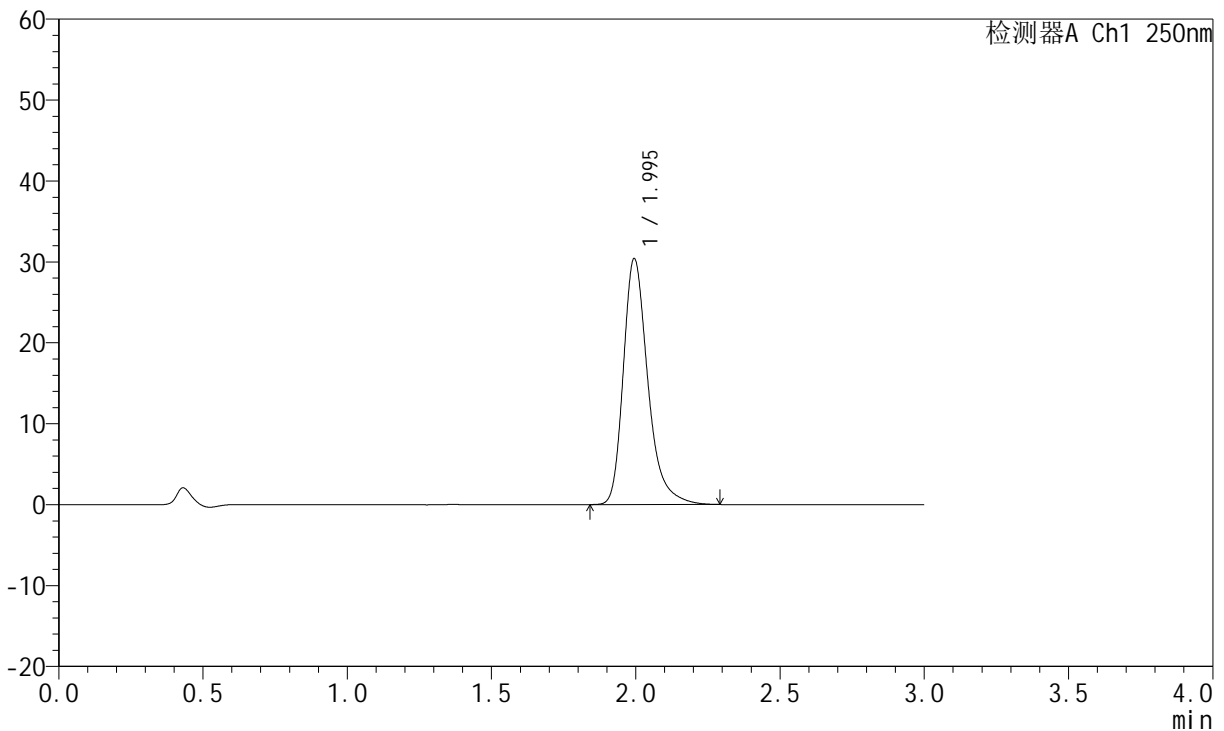
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1976-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	179288	100.000	30362	2837	1.316	--
总计		179288	100.000	30362			

图304 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



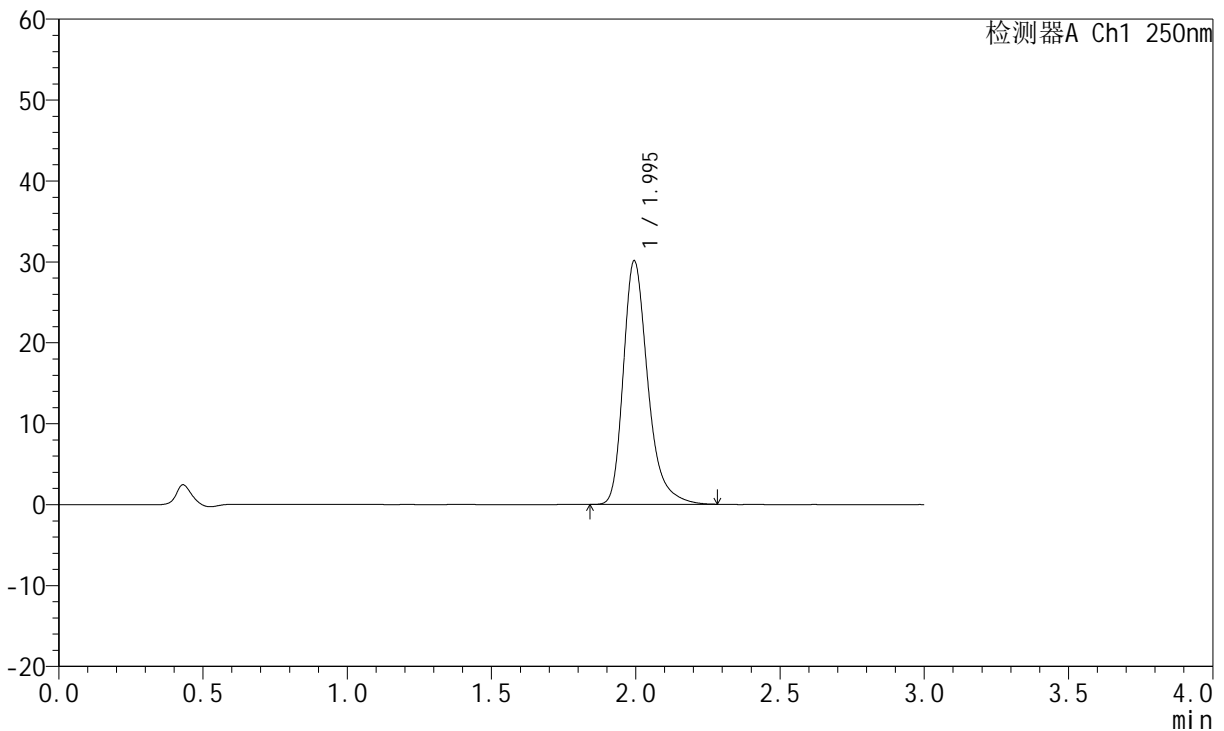
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1977-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177329	100.000	30066	2843	1.315	--
总计		177329	100.000	30066			

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



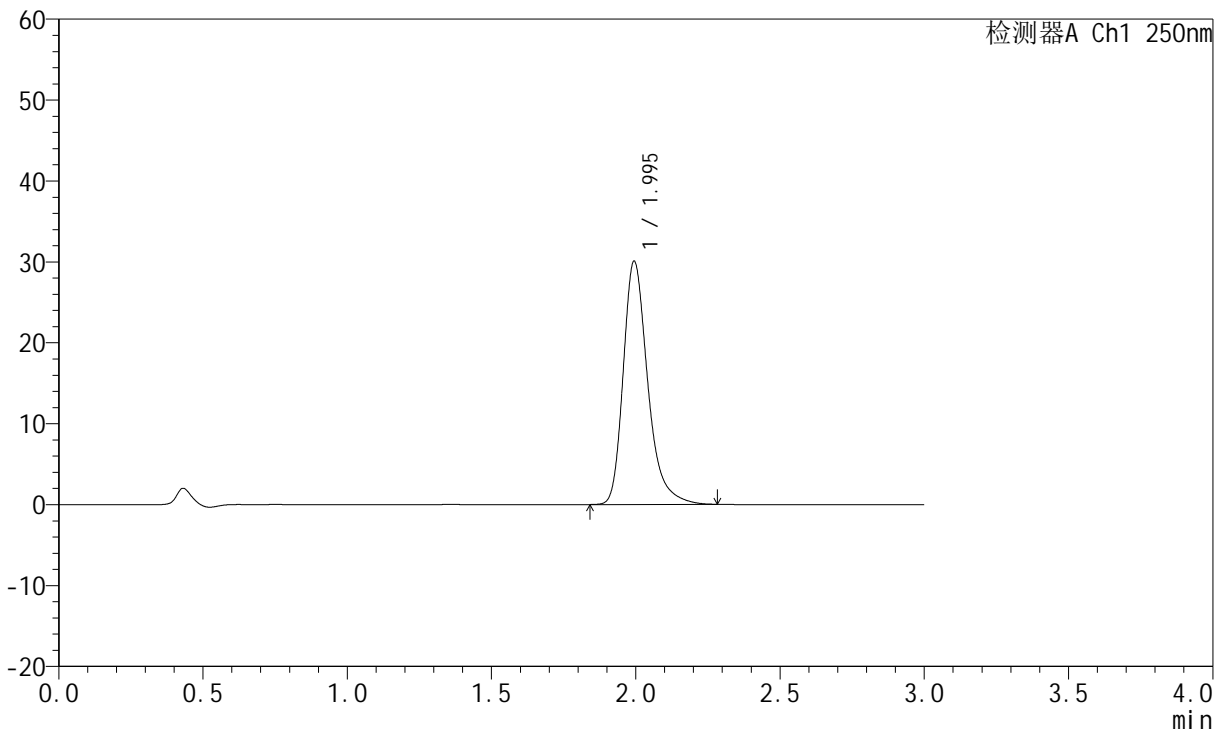
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1978-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	177130	100.000	30014	2843	1.315	--
总计		177130	100.000	30014			

图306 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



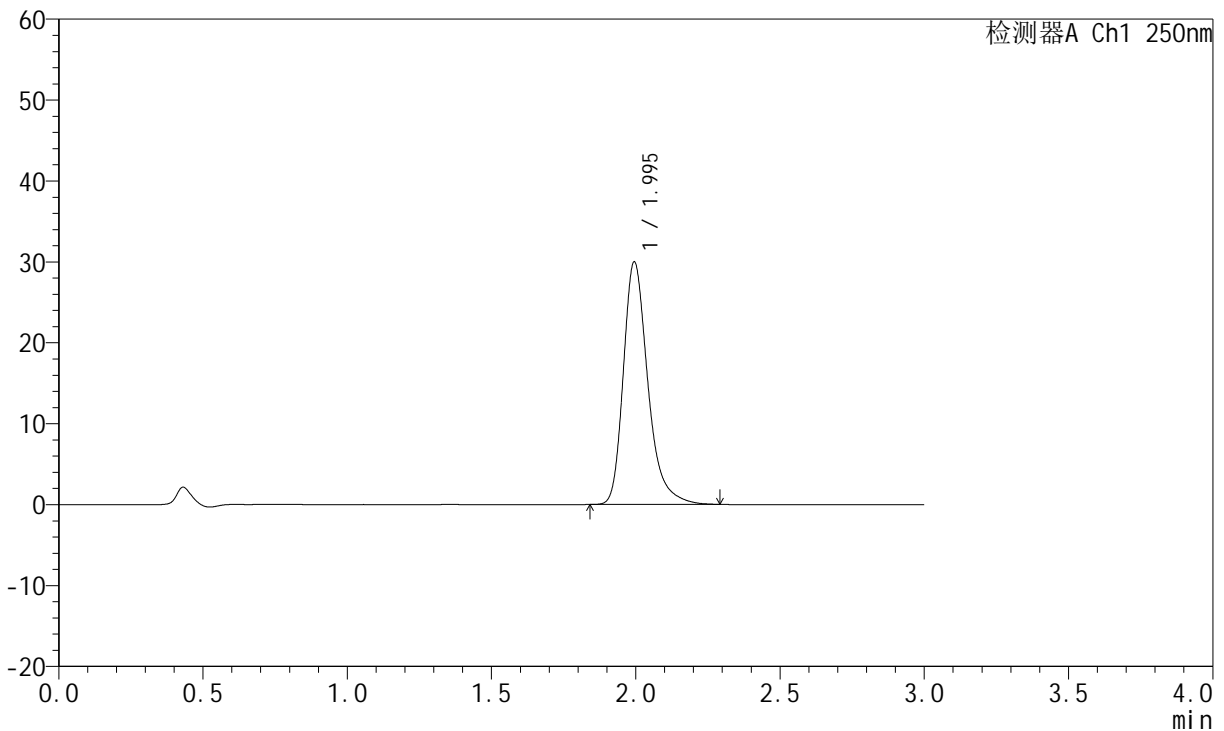
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1979-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	176579	100.000	29940	2848	1.315	--
总计		176579	100.000	29940			

图307 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



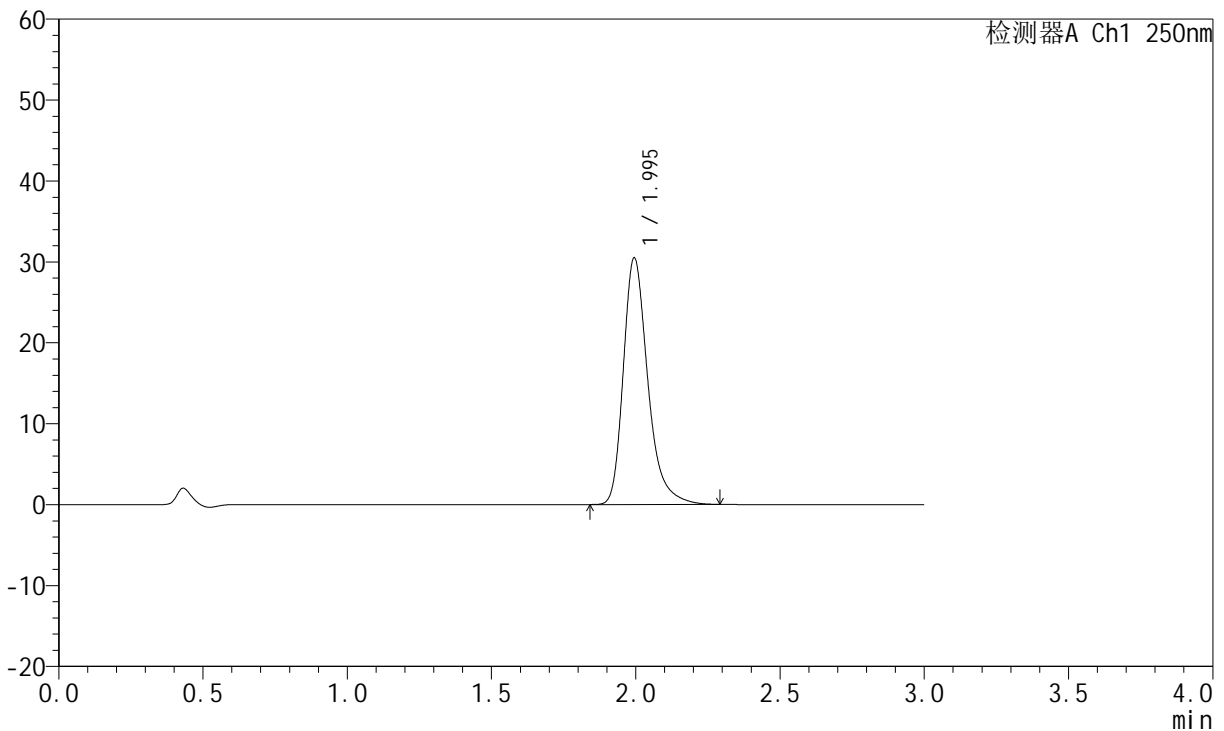
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1980-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	179612	100.000	30442	2843	1.315	--
总计		179612	100.000	30442			

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



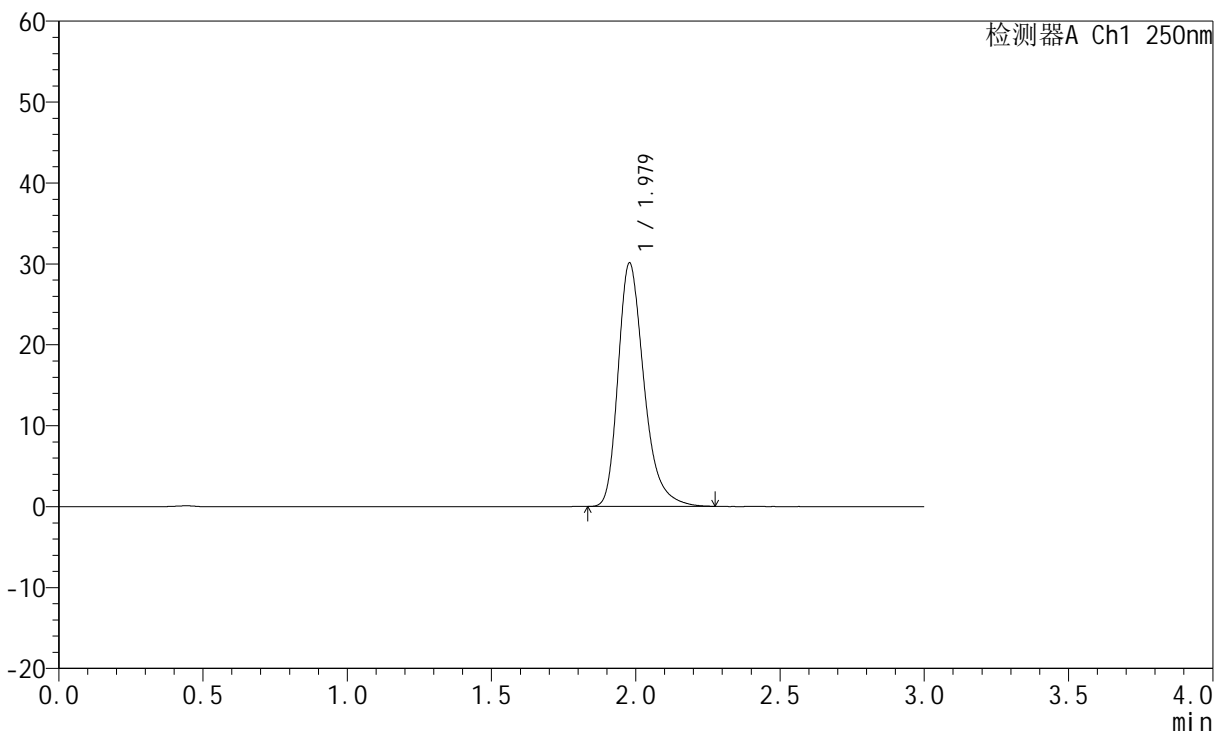
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1981-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:23:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	187652	100.000	30085	2470	1.311	--
总计		187652	100.000	30085			

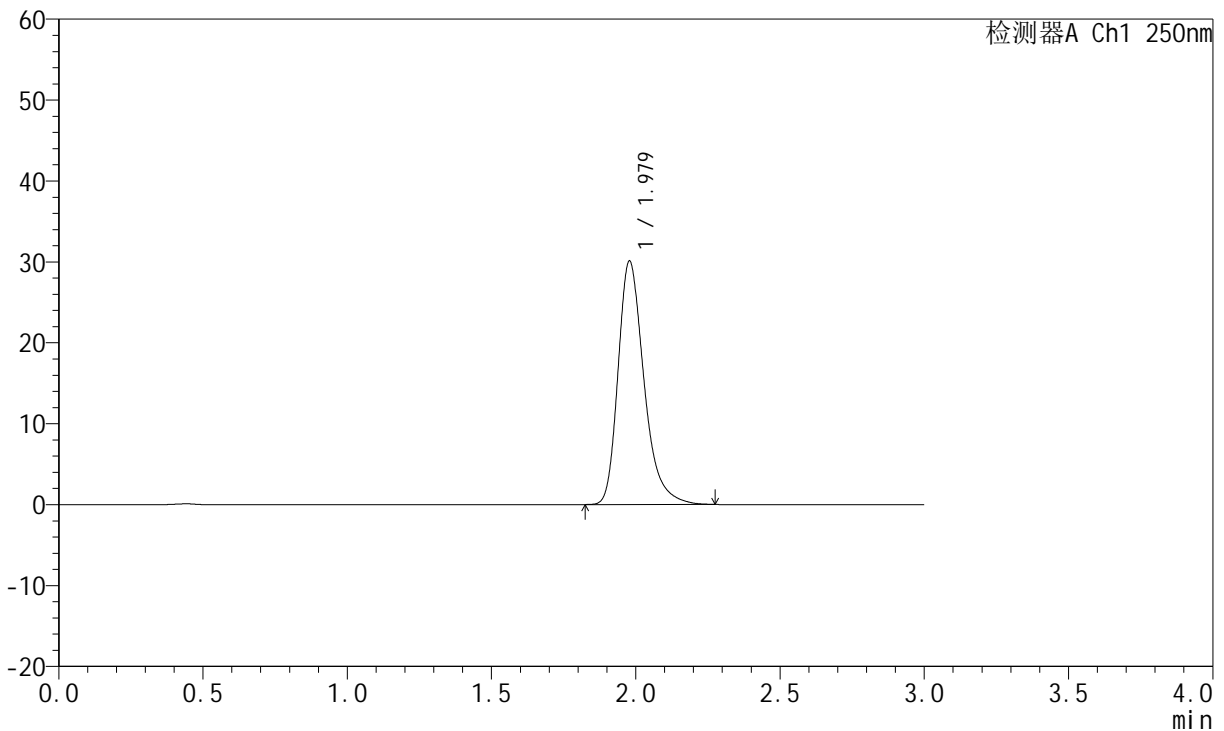
图309 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-30/7-1982-2 - cbzj-2763566p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240906-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/07 03:27:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/09 08:56:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	187803	100.000	30084	2469	1.315	--
总计		187803	100.000	30084			

图310 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2