



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

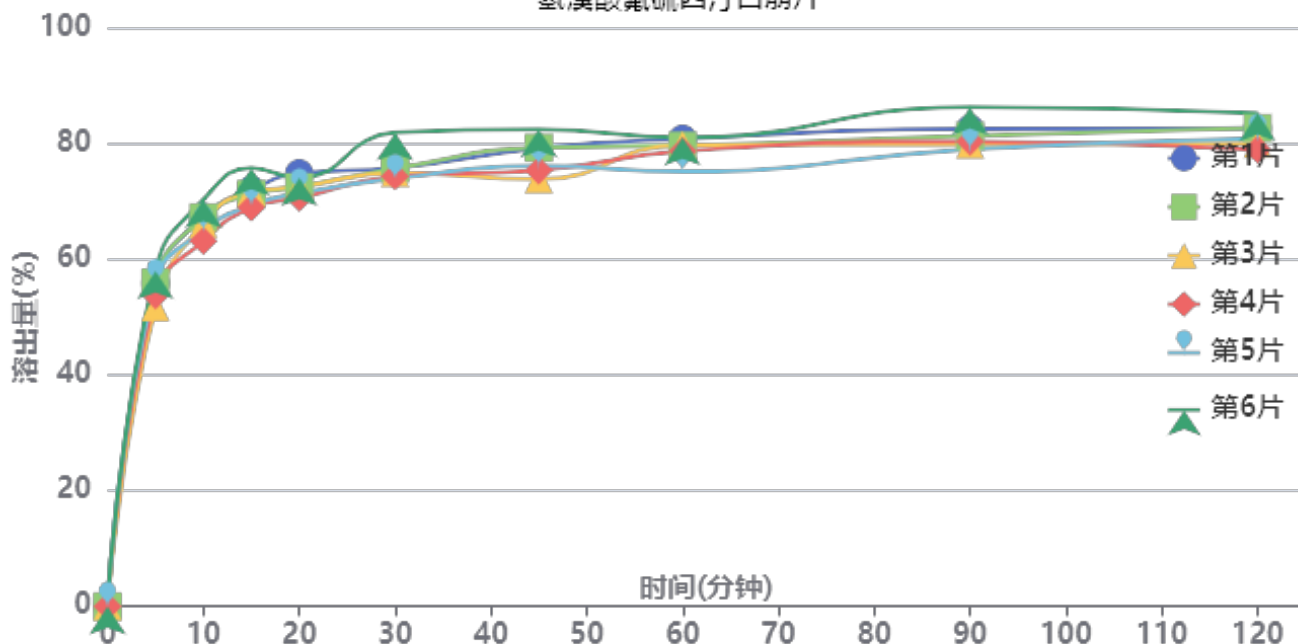
对照品溶液

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	181574	181368	181514	181417	181407	181456	0.05
2	14.86	181155	181258				181206	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
12202.82	12194.21	0.05	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: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050601批-pH6.8

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	40540	-	40540	23.490	24.91	7.32	23.49	24.91	7.31
	2	38132	-	38132	22.095			22.10		
	3	42916	-	42916	24.867			24.87		
	4	44407	-	44407	25.731			25.73		
	5	45925	-	45925	26.611			26.61		
	6	46021	-	46021	26.666			26.67		
5min	1	96321	-	96321	55.812	55.14	3.89	55.81	55.14	3.88
	2	96517	-	96517	55.925			55.93		
	3	89235	-	89235	51.706			51.71		
	4	92753	-	92753	53.744			53.74		
	5	96199	-	96199	55.741			55.74		
	6	99957	-	99957	57.919			57.92		
10min	1	116166	-	116166	67.311	66.49	3.62	67.31	66.49	3.62
	2	115981	-	115981	67.204			67.20		
	3	114082	-	114082	66.103			66.10		
	4	108968	-	108968	63.140			63.14		
	5	112124	-	112124	64.969			64.97		
	6	121207	-	121207	70.232			70.23		
15min	1	124207	-	124207	71.970	71.47	3.42	71.97	71.47	3.43
	2	122911	-	122911	71.219			71.22		
	3	123727	-	123727	71.692			71.69		
	4	118934	-	118934	68.915			68.91		
	5	119582	-	119582	69.290			69.29		
	6	130705	-	130705	75.735			75.74		
20min	1	129128	-	129128	74.821	72.63	2.18	74.82	72.62	2.18
	2	124992	-	124992	72.425			72.42		
	3	125079	-	125079	72.475			72.48		
	4	121825	-	121825	70.590			70.59		
	5	123224	-	123224	71.400			71.40		
	6	127780	-	127780	74.040			74.04		
30min	1	130711	-	130711	75.739	76.05	3.87	75.74	76.05	3.87
	2	130538	-	130538	75.638			75.64		
	3	129238	-	129238	74.885			74.89		
	4	128217	-	128217	74.294			74.29		
	5	127521	-	127521	73.890			73.89		
	6	141273	-	141273	81.859			81.86		
45min	1	136611	-	136611	79.157	77.68	4.09	79.16	77.68	4.08
	2	136756	-	136756	79.241			79.24		
	3	127375	-	127375	73.806			73.81		
	4	129971	-	129971	75.310			75.31		
	5	131364	-	131364	76.117			76.12		
	6	142265	-	142265	82.434			82.43		
60min	1	139423	-	139423	80.787	79.15	2.72	80.79	79.14	2.73
	2	137345	-	137345	79.583			79.58		
	3	137572	-	137572	79.714			79.71		
	4	135738	-	135738	78.652			78.65		
	5	129651	-	129651	75.124			75.12		
	6	139822	-	139822	81.018			81.02		
90min	1	142389	-	142389	82.505	81.53	3.24	82.51	81.53	3.24
	2	140269	-	140269	81.277			81.28		
	3	137698	-	137698	79.787			79.79		
	4	138611	-	138611	80.316			80.32		
	5	136328	-	136328	78.993			78.99		
	6	148932	-	148932	86.297			86.30		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	142506	-	142506	82.573	81.68	2.77	82.57	81.68	2.77
	2	142599	-	142599	82.627			82.63		
	3	137927	-	137927	79.920			79.92		
	4	136229	-	136229	78.936			78.94		
	5	139466	-	139466	80.812			80.81		
	6	147054	-	147054	85.208			85.21		
极限	1	144318	-	144318	83.623	81.75	3.04	83.62	81.75	3.04
	2	138531	-	138531	80.270			80.27		
	3	138050	-	138050	79.991			79.99		
	4	140282	-	140282	81.284			81.28		
	5	137200	-	137200	79.499			79.50		
	6	148147	-	148147	85.842			85.84		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

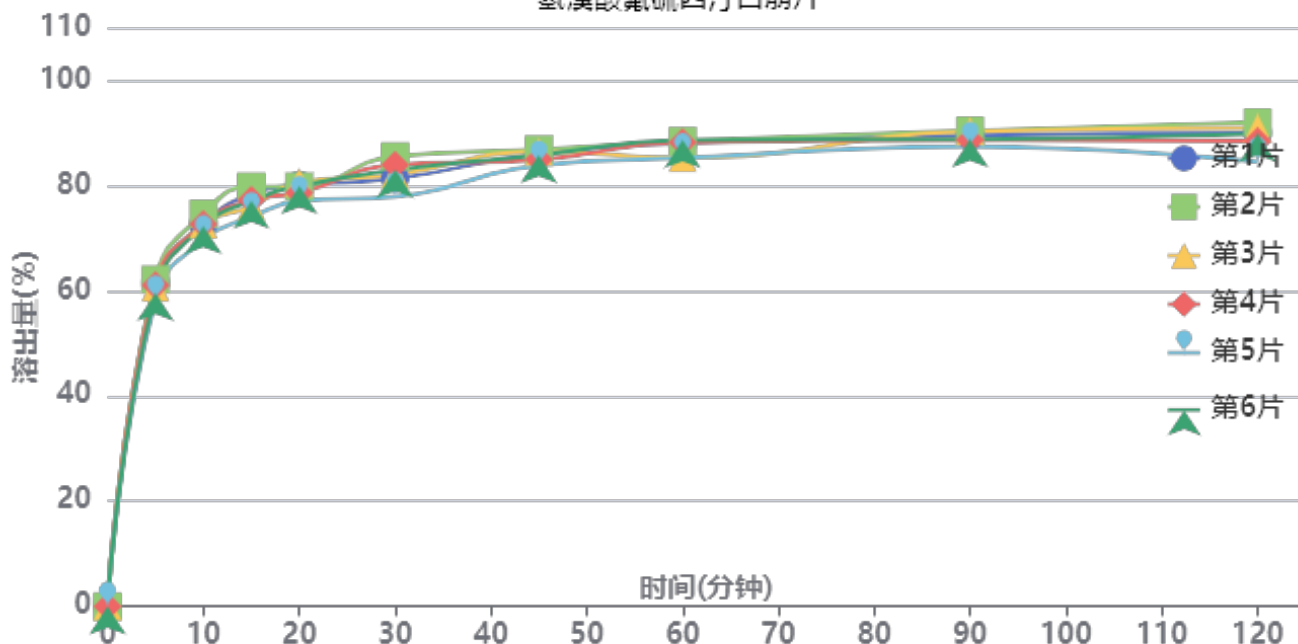
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	181940	182033	182278	181608	181454	181863	0.19
2	14.86	181846	181803				181824	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
12230.20		12235.80		0.04		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: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050602批-pH6.8

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	58716	-	58716	33.926	34.74	3.28	33.93	34.74	3.27
	2	61870	-	61870	35.749			35.75		
	3	60187	-	60187	34.776			34.78		
	4	62700	-	62700	36.228			36.23		
	5	59865	-	59865	34.590			34.59		
	6	57367	-	57367	33.147			33.15		
5min	1	106490	-	106490	61.530	60.51	2.34	61.53	60.51	2.35
	2	107507	-	107507	62.118			62.12		
	3	104876	-	104876	60.598			60.60		
	4	105621	-	105621	61.028			61.03		
	5	100767	-	100767	58.223			58.22		
	6	103104	-	103104	59.574			59.57		
10min	1	125872	-	125872	72.729	72.39	2.19	72.73	72.40	2.19
	2	129036	-	129036	74.557			74.56		
	3	125610	-	125610	72.578			72.58		
	4	125696	-	125696	72.628			72.63		
	5	120538	-	120538	69.647			69.65		
	6	124983	-	124983	72.216			72.22		
15min	1	135691	-	135691	78.403	77.07	2.60	78.40	77.07	2.59
	2	138112	-	138112	79.802			79.80		
	3	131464	-	131464	75.960			75.96		
	4	133638	-	133638	77.216			77.22		
	5	128067	-	128067	73.998			74.00		
	6	133312	-	133312	77.028			77.03		
20min	1	138547	-	138547	80.053	79.33	1.64	80.05	79.32	1.64
	2	138120	-	138120	79.806			79.81		
	3	139450	-	139450	80.575			80.57		
	4	135989	-	135989	78.575			78.57		
	5	133347	-	133347	77.048			77.05		
	6	138275	-	138275	79.896			79.90		
30min	1	140678	-	140678	81.284	82.26	3.19	81.28	82.26	3.19
	2	148040	-	148040	85.538			85.54		
	3	142020	-	142020	82.060			82.06		
	4	145210	-	145210	83.903			83.90		
	5	134748	-	134748	77.858			77.86		
	6	143514	-	143514	82.923			82.92		
45min	1	148946	-	148946	86.061	85.63	1.30	86.06	85.62	1.29
	2	150282	-	150282	86.833			86.83		
	3	149540	-	149540	86.405			86.40		
	4	146957	-	146957	84.912			84.91		
	5	145032	-	145032	83.800			83.80		
	6	148391	-	148391	85.741			85.74		
60min	1	152457	-	152457	88.090	87.30	1.84	88.09	87.30	1.84
	2	152989	-	152989	88.398			88.40		
	3	147531	-	147531	85.244			85.24		
	4	152619	-	152619	88.184			88.18		
	5	147528	-	147528	85.242			85.24		
	6	153373	-	153373	88.619			88.62		
90min	1	154881	-	154881	89.491	89.16	1.28	89.49	89.16	1.28
	2	156449	-	156449	90.397			90.40		
	3	156251	-	156251	90.282			90.28		
	4	153432	-	153432	88.653			88.65		
	5	151236	-	151236	87.385			87.38		
	6	153632	-	153632	88.769			88.77		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	155796	-	155796	90.019	89.26	2.93	90.02	89.26	2.93
	2	159144	-	159144	91.954			91.95		
	3	157326	-	157326	90.903			90.90		
	4	153008	-	153008	88.408			88.41		
	5	146242	-	146242	84.499			84.50		
	6	155346	-	155346	89.759			89.76		
极限	1	148097	-	148097	85.571	88.84	2.37	85.57	88.84	2.37
	2	158147	-	158147	91.378			91.38		
	3	154708	-	154708	89.391			89.39		
	4	156448	-	156448	90.396			90.40		
	5	151190	-	151190	87.358			87.36		
	6	153912	-	153912	88.931			88.93		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



### 氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

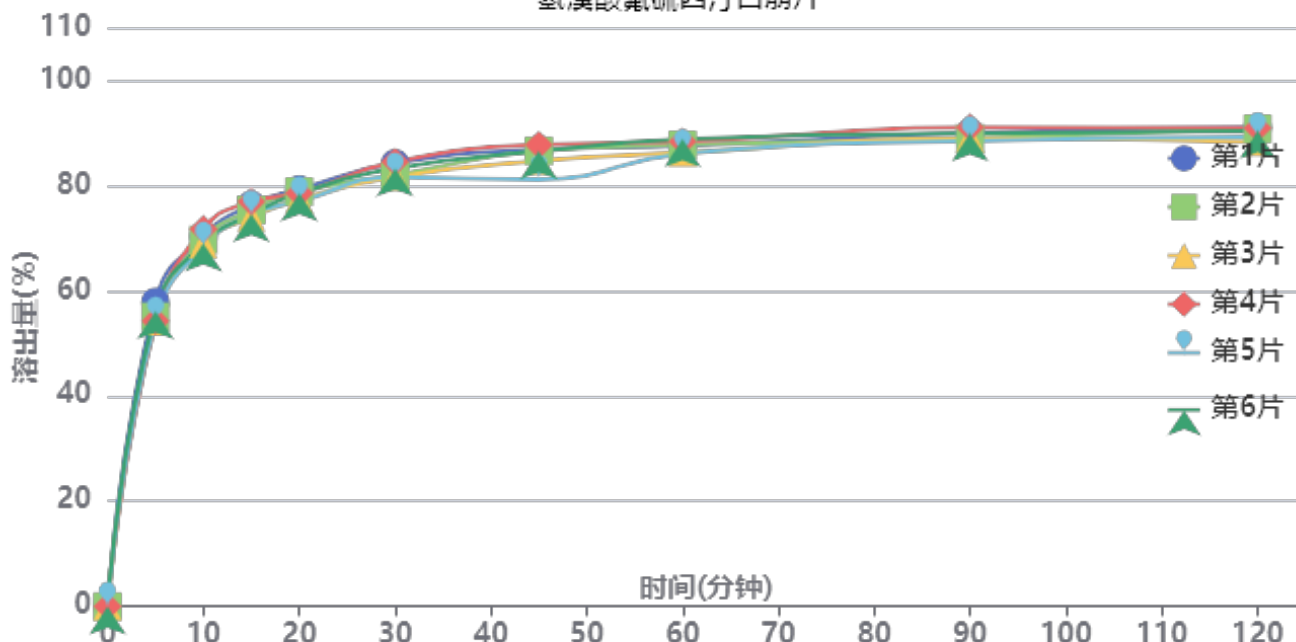
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	182090	181916	181688	181970	181838	181900	0.09
2	14.86	183824	183942				183883	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
12232.68		12374.36		0.82	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: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-24050603批-pH6.8

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	52633	-	52633	30.238	30.71	5.23	30.24	30.72	5.22
	2	53846	-	53846	30.935			30.94		
	3	49445	-	49445	28.407			28.41		
	4	54519	-	54519	31.322			31.32		
	5	57909	-	57909	33.269			33.27		
	6	52409	-	52409	30.110			30.11		
5min	1	100785	-	100785	57.902	55.27	2.72	57.90	55.27	2.71
	2	95816	-	95816	55.047			55.05		
	3	94265	-	94265	54.156			54.16		
	4	94375	-	94375	54.219			54.22		
	5	94306	-	94306	54.180			54.18		
	6	97691	-	97691	56.124			56.12		
10min	1	122419	-	122419	70.331	69.66	1.75	70.33	69.66	1.75
	2	121311	-	121311	69.694			69.69		
	3	119832	-	119832	68.845			68.84		
	4	124839	-	124839	71.721			71.72		
	5	119064	-	119064	68.403			68.40		
	6	120074	-	120074	68.984			68.98		
15min	1	132868	-	132868	76.334	75.26	1.57	76.33	75.26	1.57
	2	131173	-	131173	75.360			75.36		
	3	128689	-	128689	73.933			73.93		
	4	133913	-	133913	76.934			76.93		
	5	129564	-	129564	74.436			74.44		
	6	129740	-	129740	74.537			74.54		
20min	1	137979	-	137979	79.270	78.25	1.13	79.27	78.25	1.13
	2	137254	-	137254	78.854			78.85		
	3	134719	-	134719	77.397			77.40		
	4	136642	-	136642	78.502			78.50		
	5	133994	-	133994	76.981			76.98		
	6	136616	-	136616	78.487			78.49		
30min	1	146592	-	146592	84.219	82.84	1.60	84.22	82.84	1.60
	2	142563	-	142563	81.904			81.90		
	3	142088	-	142088	81.631			81.63		
	4	147065	-	147065	84.490			84.49		
	5	141968	-	141968	81.562			81.56		
	6	144888	-	144888	83.240			83.24		
45min	1	151119	-	151119	86.819	85.58	2.80	86.82	85.58	2.80
	2	150717	-	150717	86.588			86.59		
	3	147395	-	147395	84.680			84.68		
	4	152689	-	152689	87.721			87.72		
	5	141235	-	141235	81.141			81.14		
	6	150581	-	150581	86.510			86.51		
60min	1	152420	-	152420	87.567	87.44	1.29	87.57	87.44	1.28
	2	152691	-	152691	87.723			87.72		
	3	150108	-	150108	86.239			86.24		
	4	153756	-	153756	88.334			88.33		
	5	149689	-	149689	85.998			86.00		
	6	154566	-	154566	88.800			88.80		
90min	1	156693	-	156693	90.022	89.56	1.05	90.02	89.56	1.05
	2	154853	-	154853	88.965			88.96		
	3	154838	-	154838	88.956			88.96		
	4	158459	-	158459	91.036			91.04		
	5	154002	-	154002	88.476			88.48		
	6	156522	-	156522	89.923			89.92		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	158459	-	158459	91.036	90.08	1.25	91.04	90.08	1.26
	2	158004	-	158004	90.775			90.77		
	3	153578	-	153578	88.232			88.23		
	4	158208	-	158208	90.892			90.89		
	5	155249	-	155249	89.192			89.19		
	6	157258	-	157258	90.346			90.35		
极限	1	159195	-	159195	91.459	91.04	1.02	91.46	91.04	1.03
	2	159210	-	159210	91.468			91.47		
	3	157402	-	157402	90.429			90.43		
	4	160676	-	160676	92.310			92.31		
	5	156035	-	156035	89.644			89.64		
	6	158300	-	158300	90.945			90.94		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

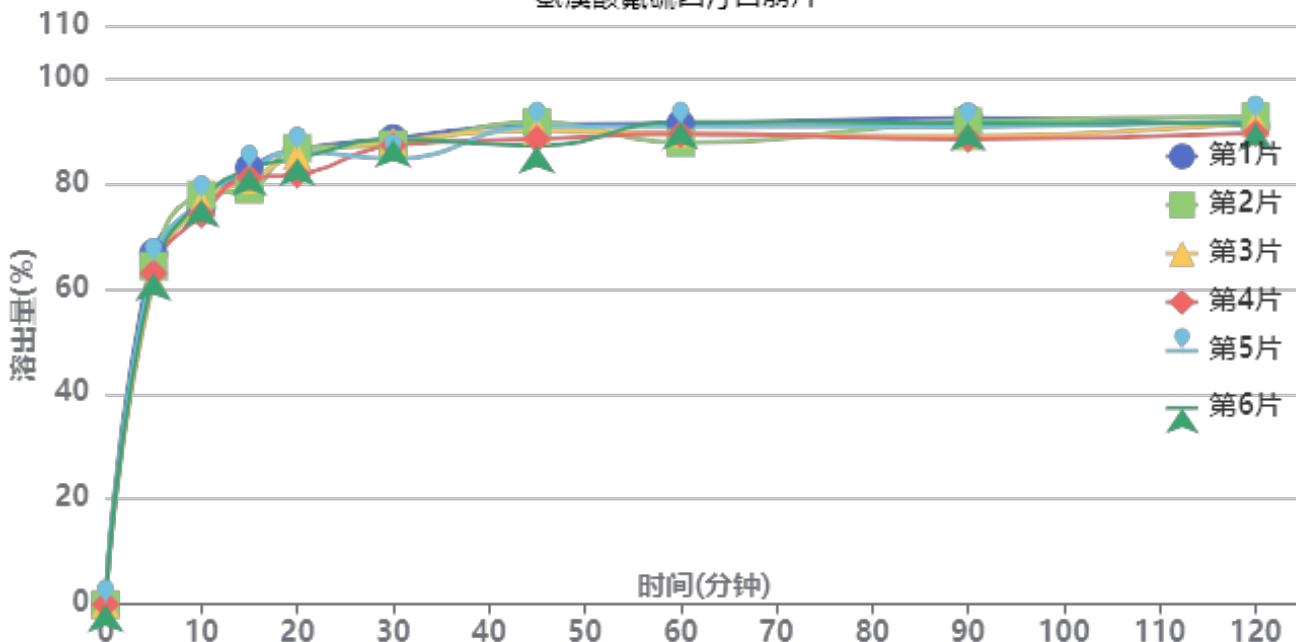
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <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	183069	183079	183130	183164	183120	183112	0.03
2	14.86	183372	183383				183378	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12314.19		12340.38		0.16		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: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



加速3月-供试品溶液-2024051221批-pH6.8

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	68025	-	68025	39.004	38.14	2.43	39.00	38.14	2.43
	2	64431	-	64431	36.944			36.94		
	3	66541	-	66541	38.154			38.15		
	4	68752	-	68752	39.421			39.42		
	5	65879	-	65879	37.774			37.77		
	6	65508	-	65508	37.561			37.56		
5min	1	116488	-	116488	66.792	63.88	2.93	66.79	63.88	2.94
	2	112133	-	112133	64.295			64.30		
	3	107144	-	107144	61.435			61.43		
	4	109777	-	109777	62.944			62.94		
	5	113199	-	113199	64.907			64.91		
	6	109713	-	109713	62.908			62.91		
10min	1	131390	-	131390	75.337	76.22	1.73	75.34	76.22	1.74
	2	135730	-	135730	77.825			77.83		
	3	133113	-	133113	76.325			76.32		
	4	129240	-	129240	74.104			74.10		
	5	134091	-	134091	76.886			76.89		
	6	134028	-	134028	76.850			76.85		
15min	1	144755	-	144755	83.000	81.53	1.97	83.00	81.53	1.97
	2	137611	-	137611	78.904			78.90		
	3	140773	-	140773	80.717			80.72		
	4	141414	-	141414	81.085			81.08		
	5	144118	-	144118	82.635			82.64		
	6	144456	-	144456	82.829			82.83		
20min	1	150710	-	150710	86.415	85.14	2.18	86.41	85.14	2.18
	2	151188	-	151188	86.689			86.69		
	3	148660	-	148660	85.239			85.24		
	4	142432	-	142432	81.668			81.67		
	5	150163	-	150163	86.101			86.10		
	6	147818	-	147818	84.757			84.76		
30min	1	154491	-	154491	88.583	87.37	1.64	88.58	87.38	1.64
	2	152392	-	152392	87.379			87.38		
	3	153459	-	153459	87.991			87.99		
	4	152161	-	152161	87.247			87.25		
	5	147660	-	147660	84.666			84.67		
	6	154140	-	154140	88.381			88.38		
45min	1	159134	-	159134	91.245	89.90	1.94	91.24	89.90	1.94
	2	159815	-	159815	91.635			91.64		
	3	157033	-	157033	90.040			90.04		
	4	154285	-	154285	88.465			88.46		
	5	158402	-	158402	90.825			90.83		
	6	152038	-	152038	87.176			87.18		
60min	1	159364	-	159364	91.377	90.09	1.67	91.38	90.09	1.67
	2	153047	-	153047	87.755			87.75		
	3	156082	-	156082	89.495			89.49		
	4	155865	-	155865	89.371			89.37		
	5	158412	-	158412	90.831			90.83		
	6	159989	-	159989	91.735			91.74		
90min	1	161225	-	161225	92.444	90.64	1.75	92.44	90.64	1.75
	2	159949	-	159949	91.712			91.71		
	3	155248	-	155248	89.017			89.02		
	4	154274	-	154274	88.458			88.46		
	5	158297	-	158297	90.765			90.77		
	6	159507	-	159507	91.459			91.46		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	158600	-	158600	90.939	91.38	1.17	90.94	91.38	1.16
	2	161641	-	161641	92.682			92.68		
	3	159830	-	159830	91.644			91.64		
	4	156226	-	156226	89.578			89.58		
	5	160504	-	160504	92.030			92.03		
	6	159451	-	159451	91.427			91.43		
极限	1	159871	-	159871	91.668	91.04	2.10	91.67	91.04	2.10
	2	162655	-	162655	93.264			93.26		
	3	160502	-	160502	92.029			92.03		
	4	153566	-	153566	88.052			88.05		
	5	156021	-	156021	89.460			89.46		
	6	160029	-	160029	91.758			91.76		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-09-05

复核者:

未审阅版本





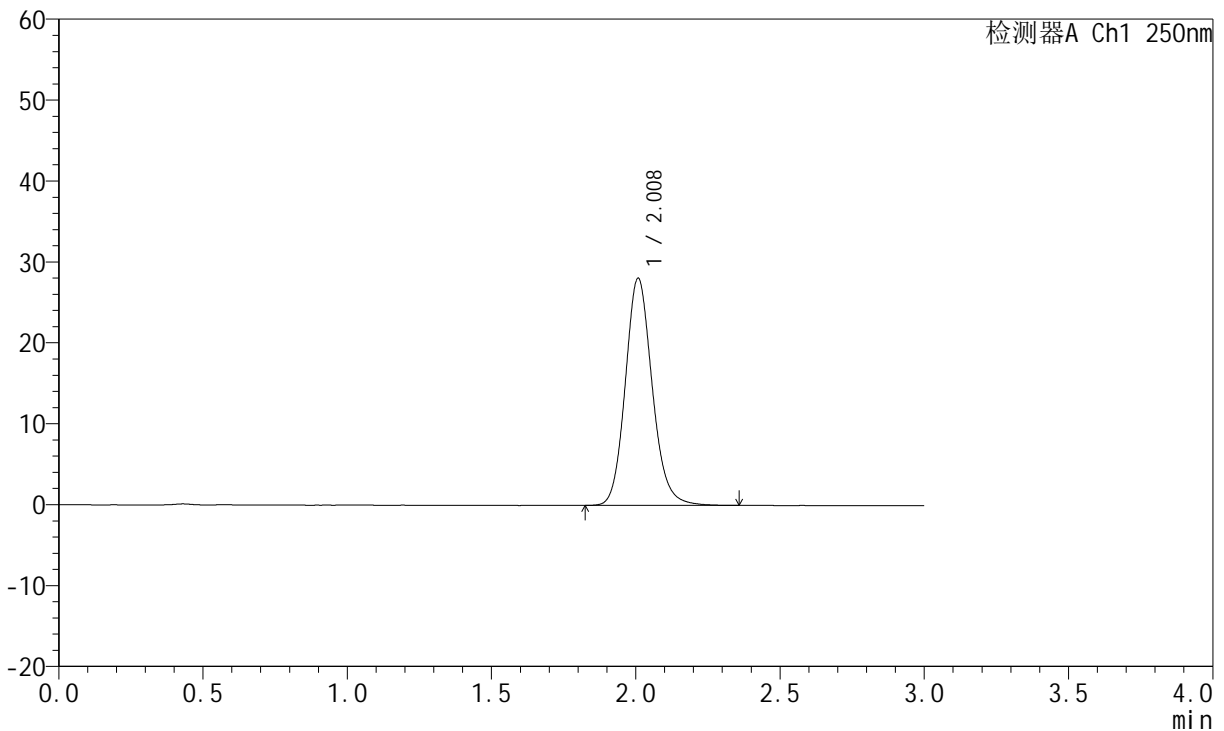
# JSS-221

## <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 - 7-16/7-1125-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:28:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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)
1	2.008	181574	100.000	28007	2303	1.141	--
总计		181574	100.000	28007			

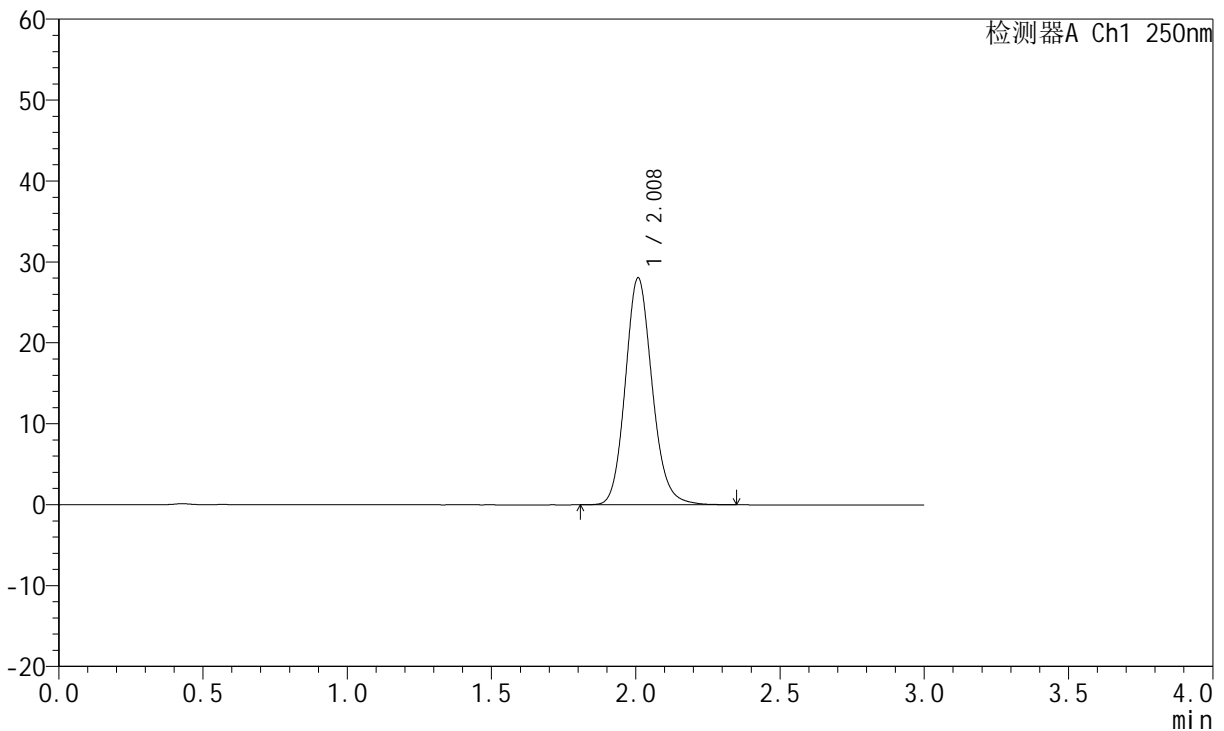
图2 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1126-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 10:31:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	181368	100.000	27982	2299	1.139	--
总计		181368	100.000	27982			

图3 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-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2



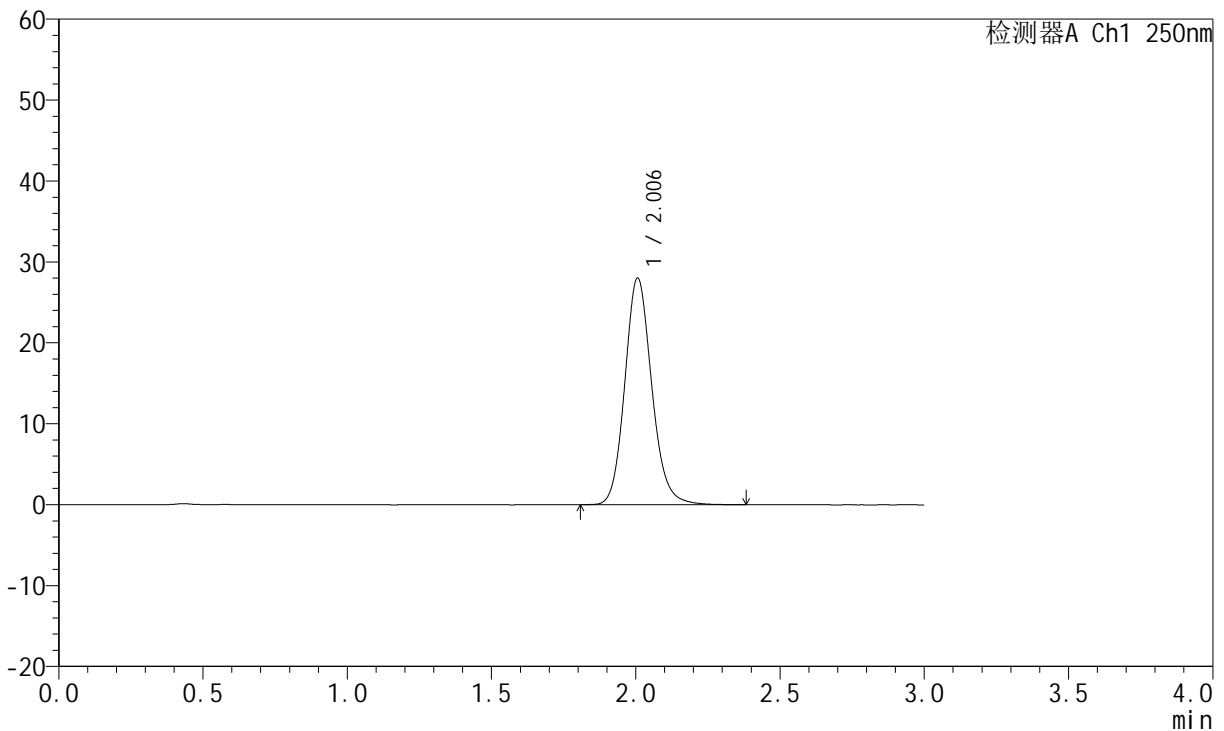
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1127-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:42:59      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	2.006	181514	100.000	28010	2292	1.140	--
总计		181514	100.000	28010			

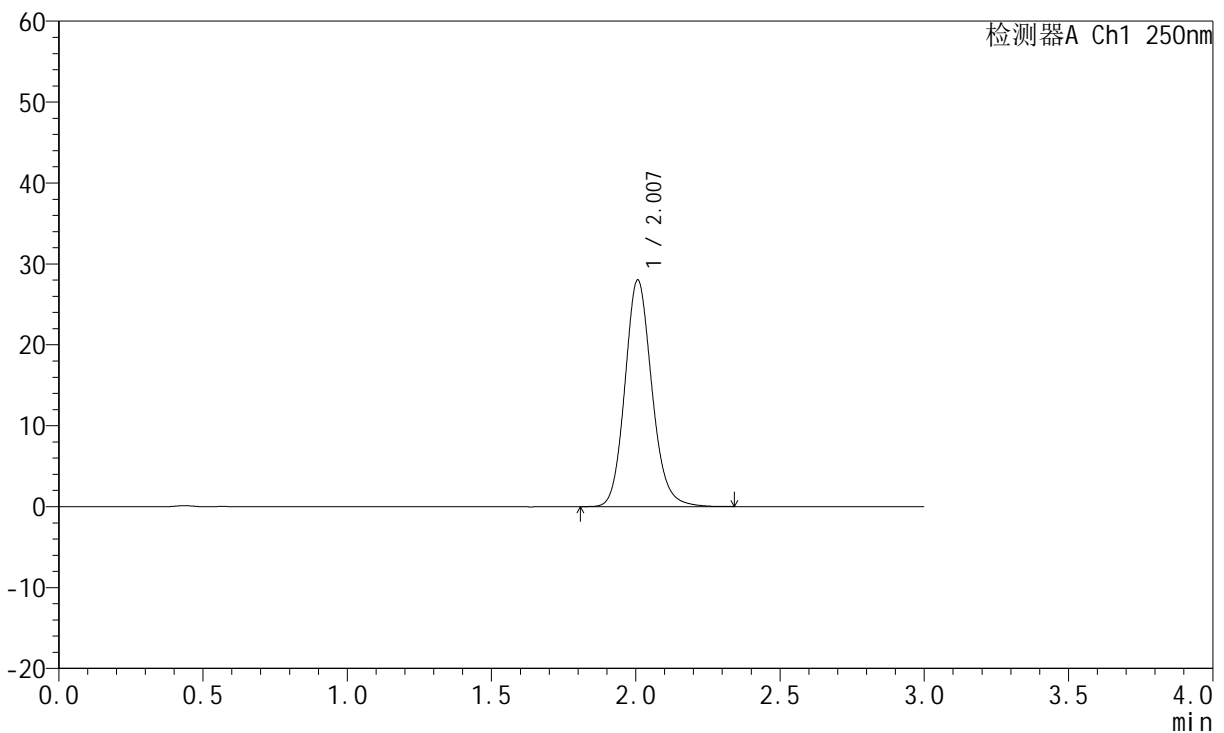
图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1128-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:38:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:43:03      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	2.007	181417	100.000	27992	2291	1.140	--
总计		181417	100.000	27992			

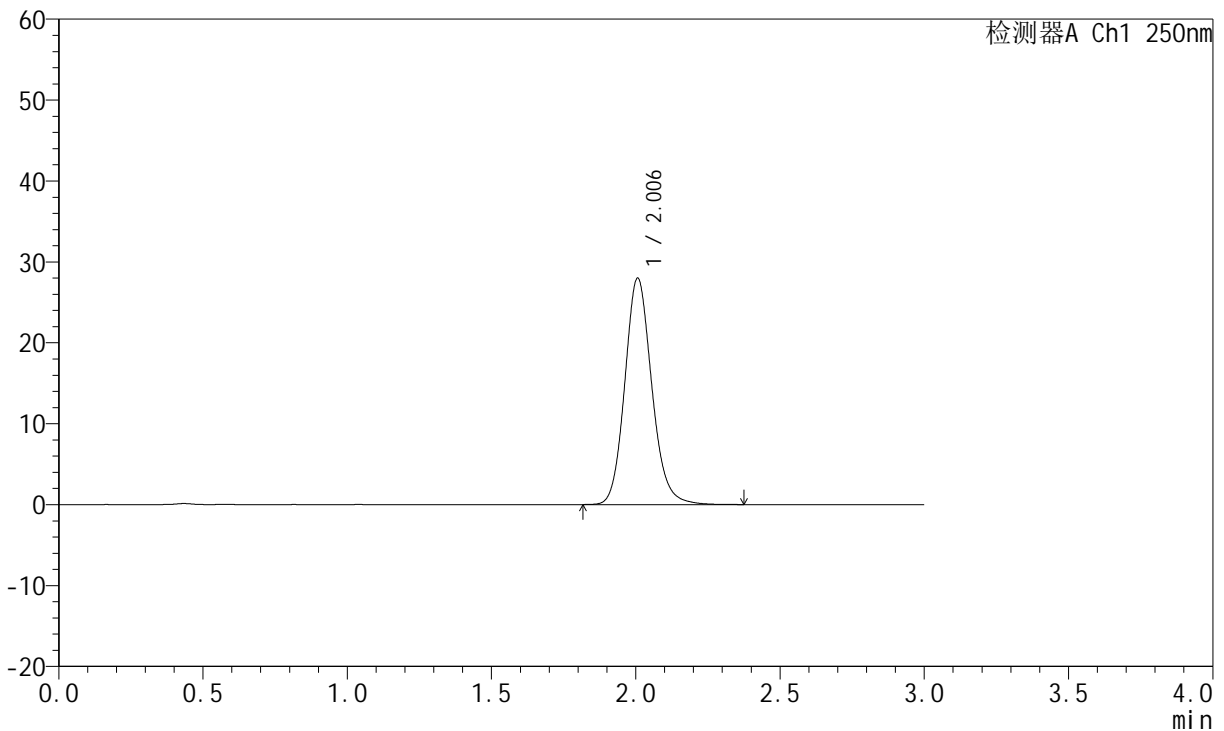
图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1129-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:41:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.006	181407	100.000	27979	2287	1.139	--
总计		181407	100.000	27979			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



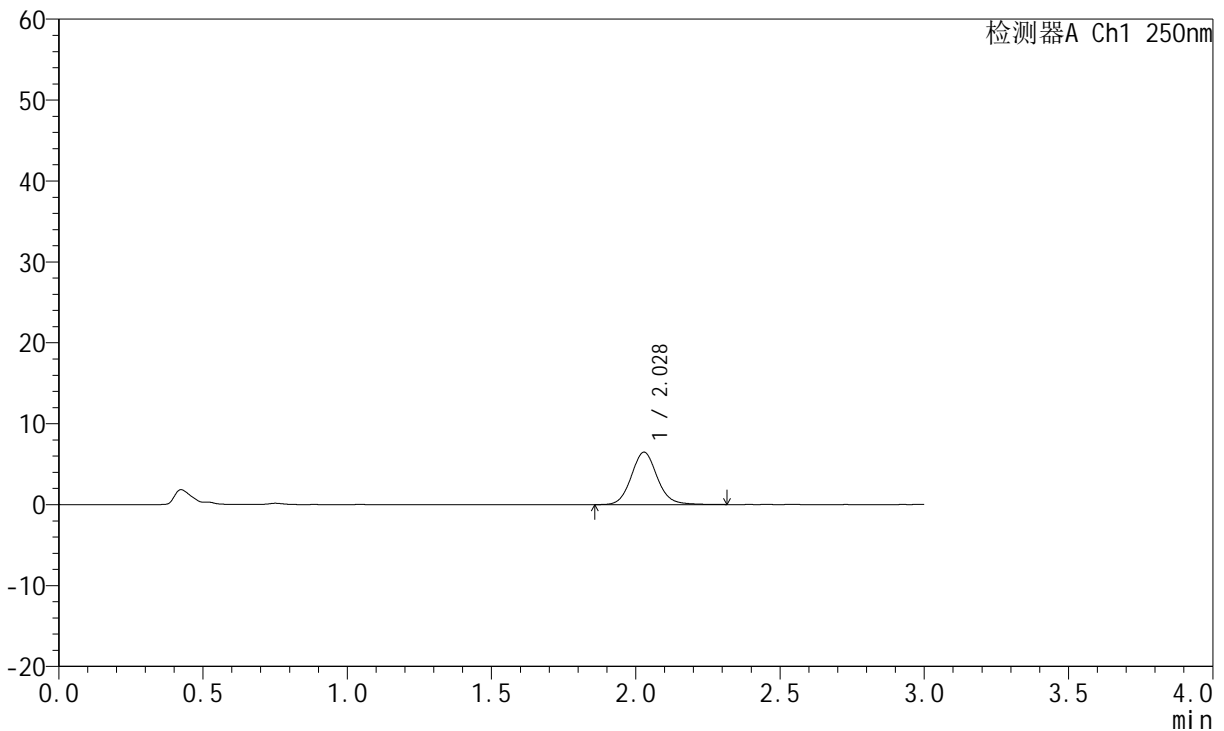
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1130-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:44:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.028	40540	100.000	6481	2527	1.101	--
总计		40540	100.000	6481			

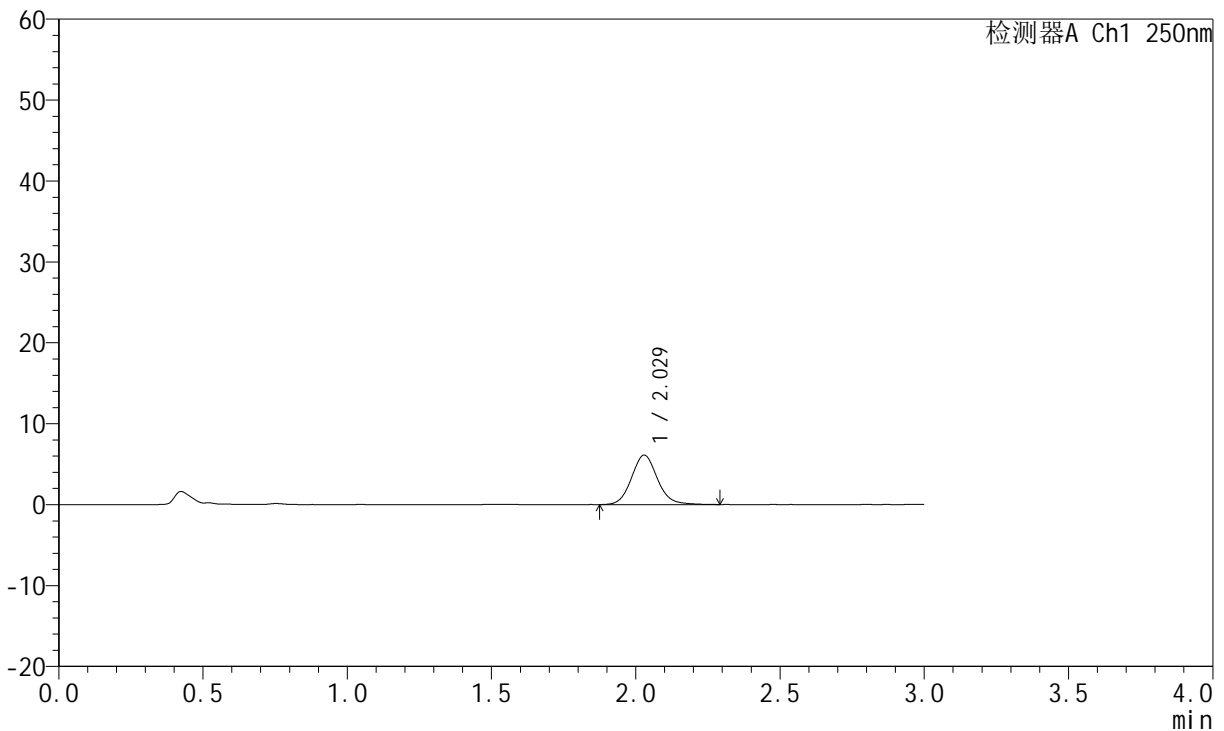
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1131-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:48:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:43:11      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	2.029	38132	100.000	6116	2532	1.105	--
总计		38132	100.000	6116			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



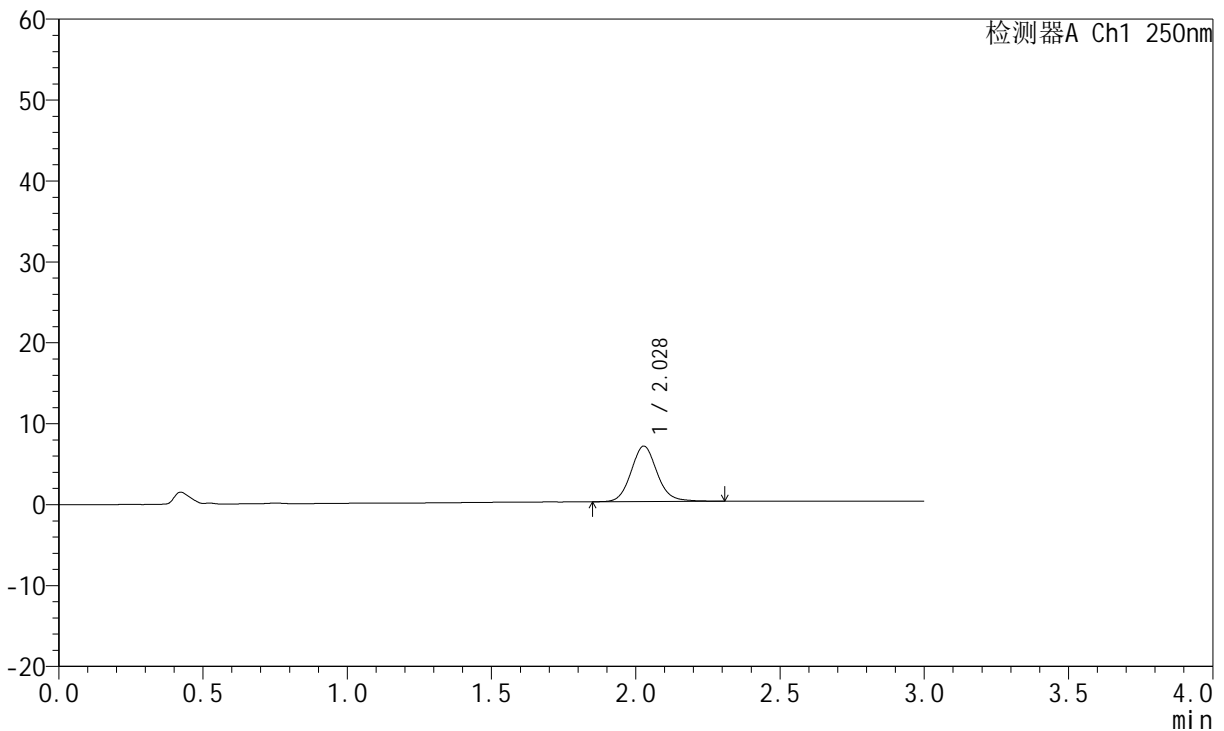
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1132-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:51:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.028	42916	100.000	6843	2524	1.109	--
总计		42916	100.000	6843			

图9 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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



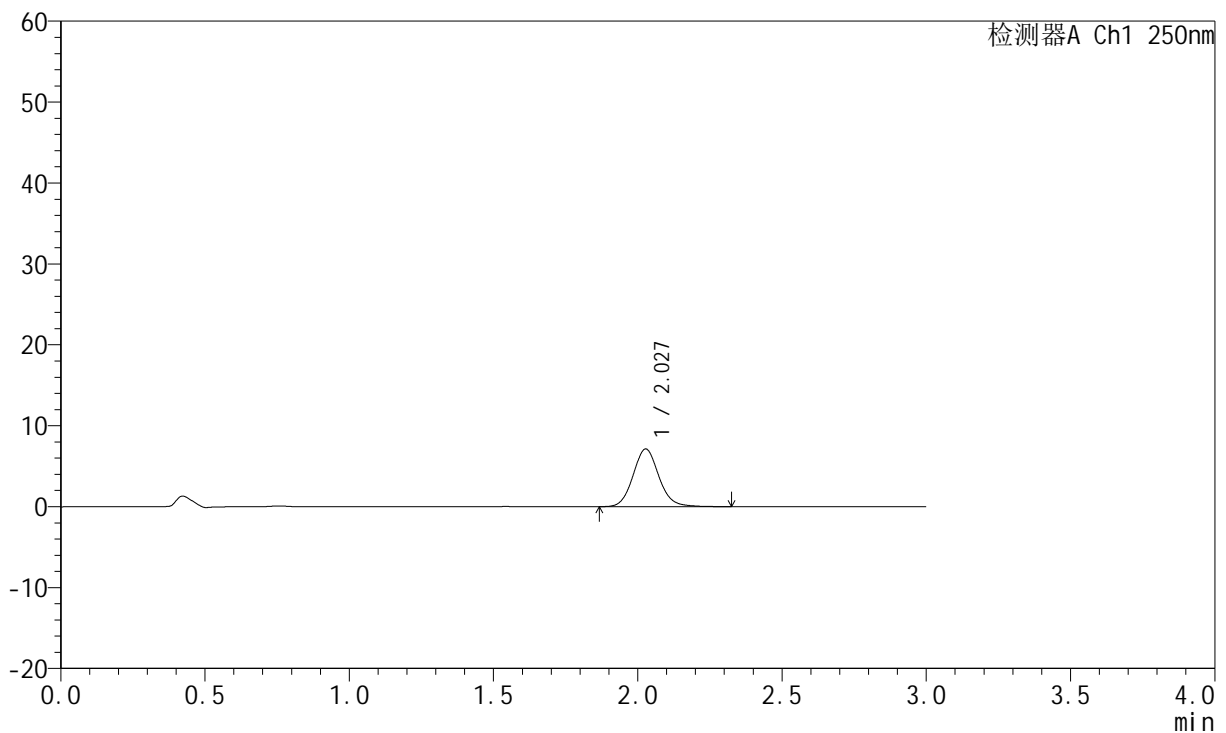
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1133-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 10:55:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.027	44407	100.000	7116	2530	1.106	--
总计		44407	100.000	7116			

图10 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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1





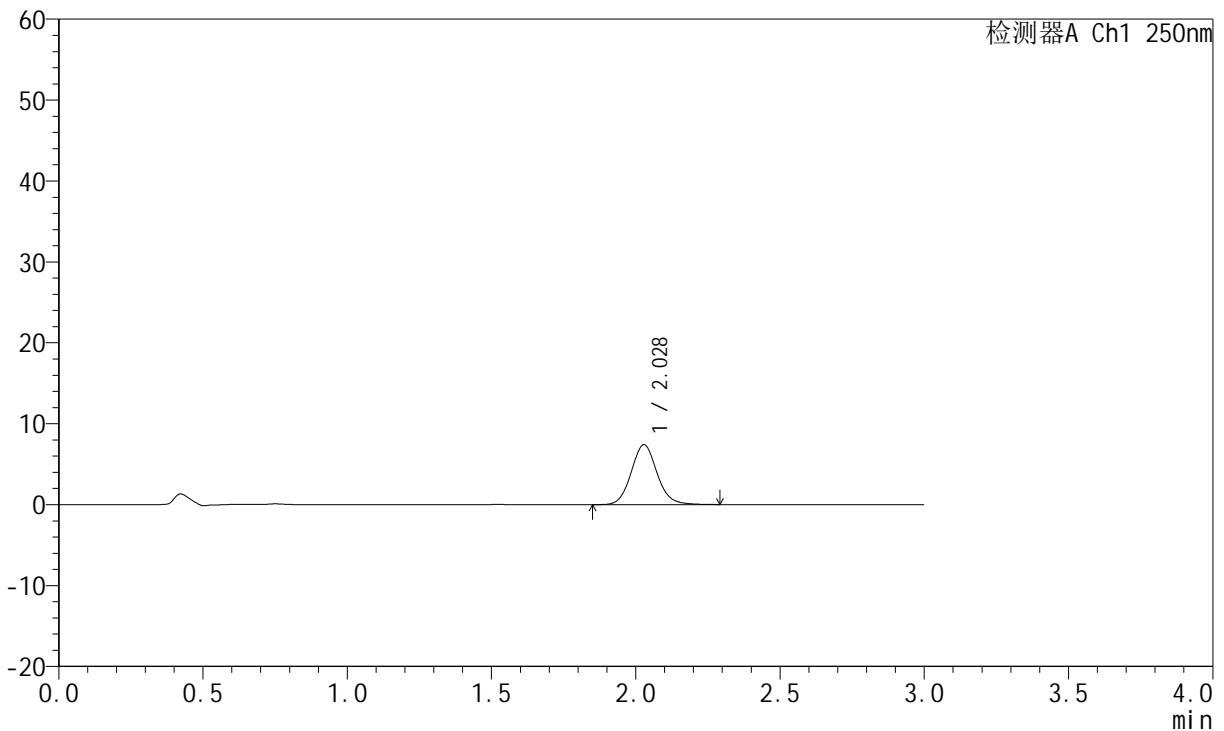
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1135-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.028	46021	100.000	7392	2522	1.099	--
总计		46021	100.000	7392			

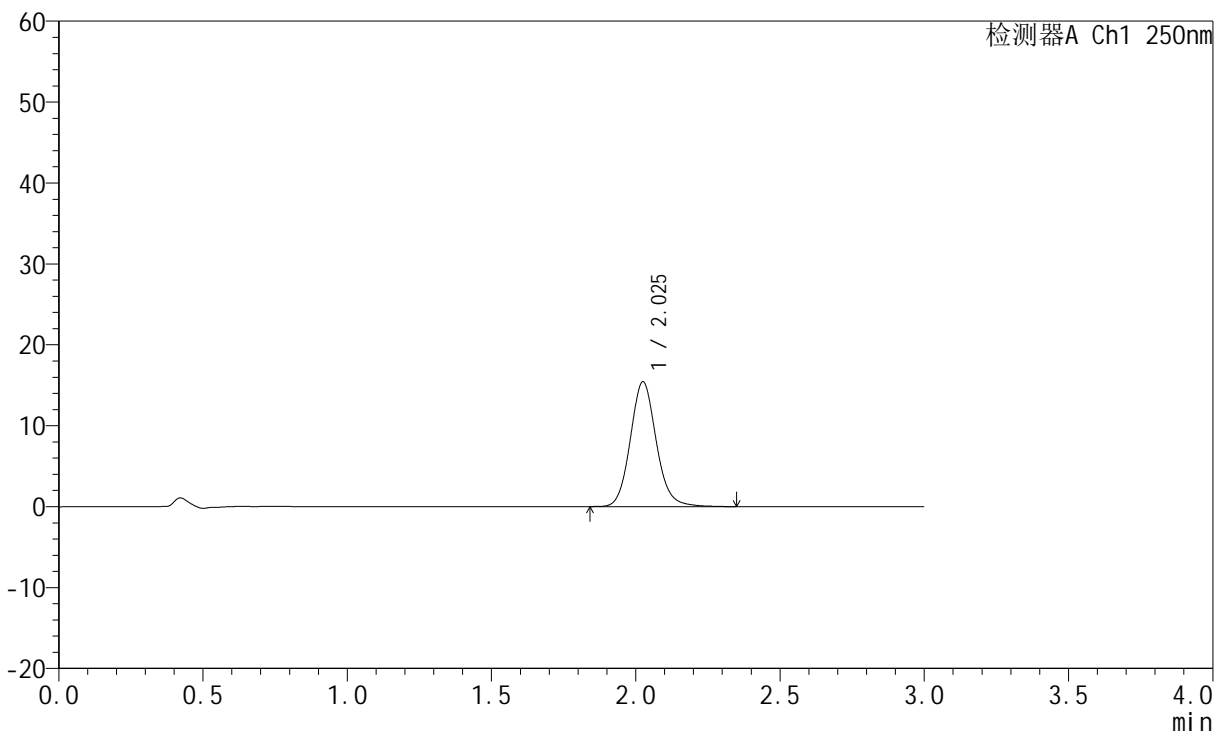
图12 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1136-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.025	96321	100.000	15394	2517	1.117	--
总计		96321	100.000	15394			

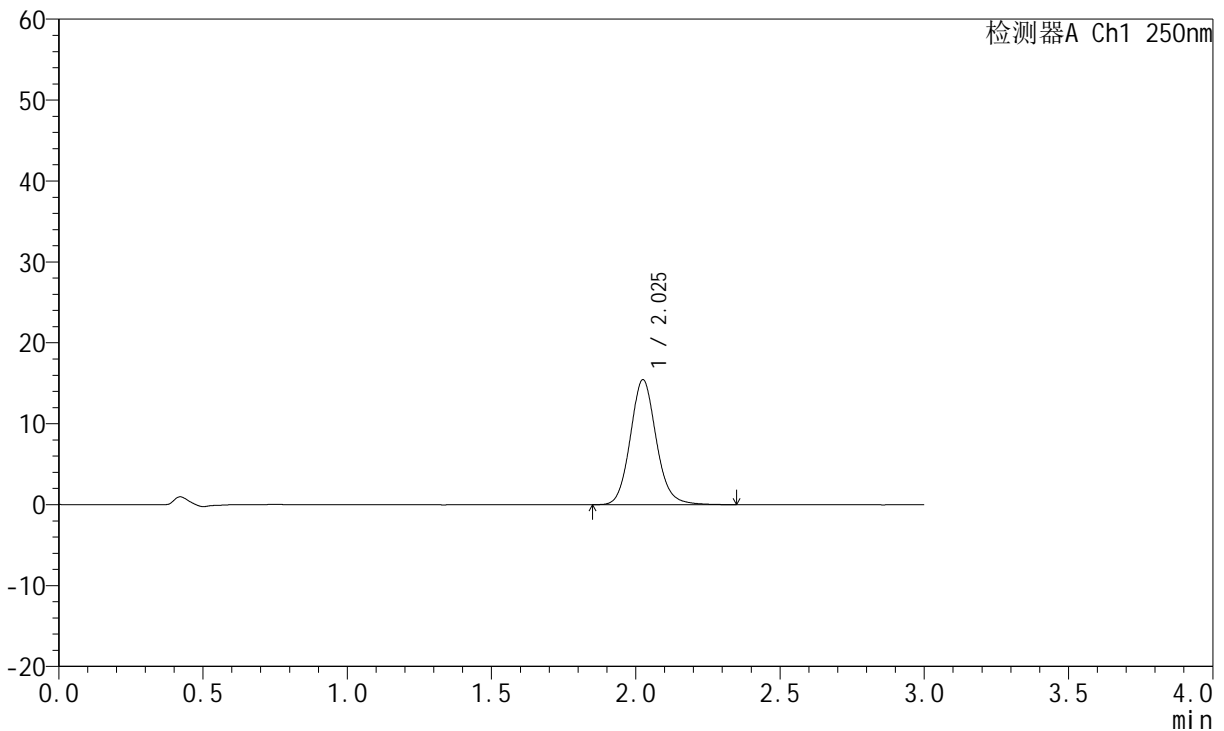
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1137-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.025	96517	100.000	15416	2513	1.115	--
总计		96517	100.000	15416			

图14 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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



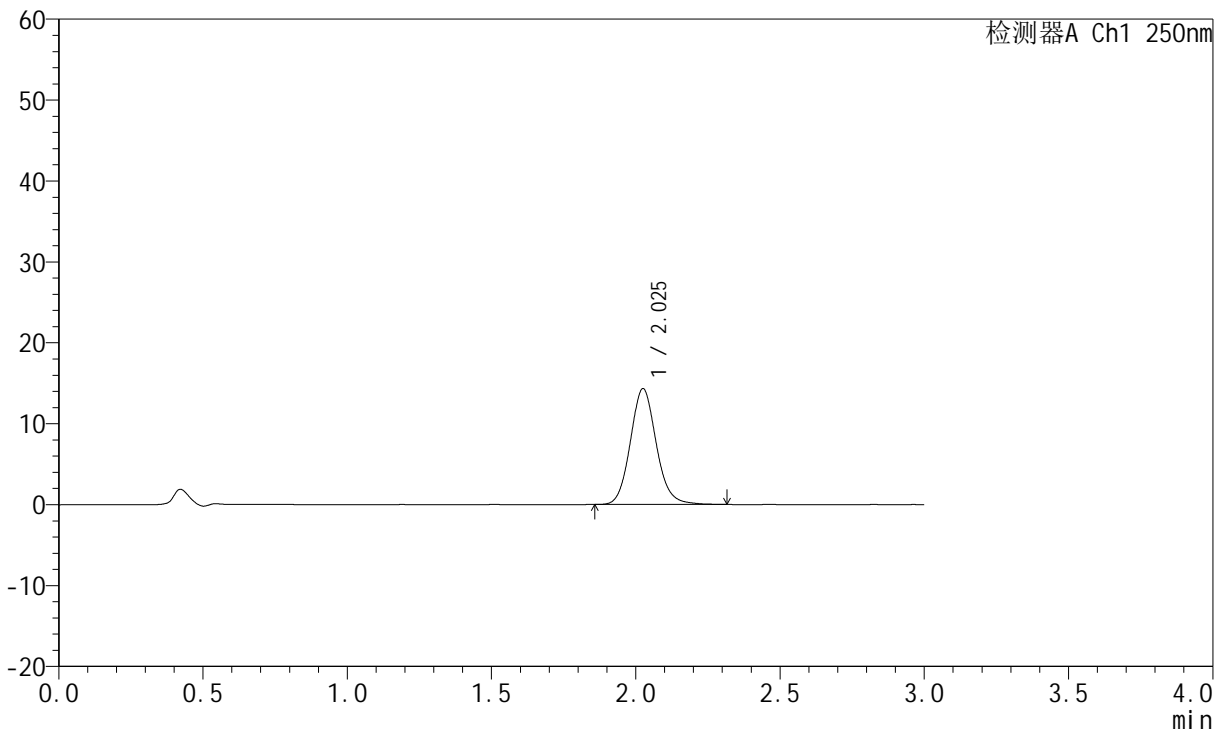
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1138-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:11:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.025	89235	100.000	14279	2510	1.112	--
总计		89235	100.000	14279			

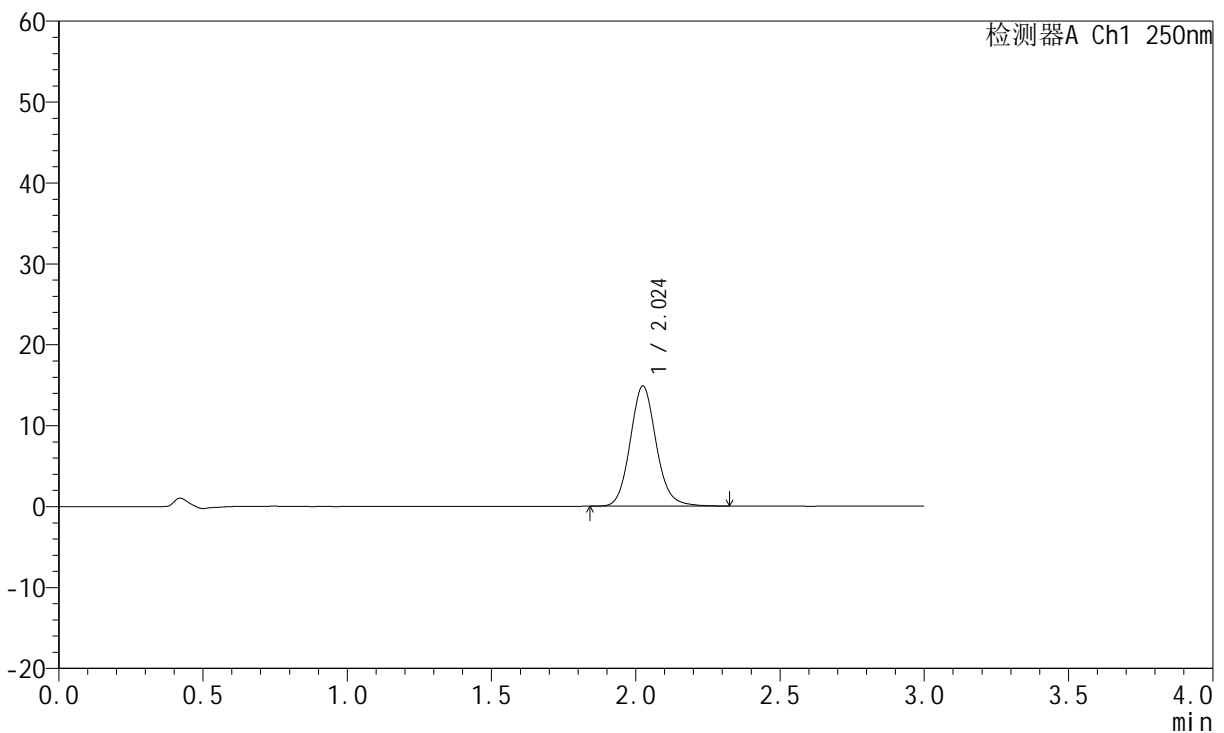
图15 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1139-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:15:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:43:32      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	2.024	92753	100.000	14828	2507	1.113	--
总计		92753	100.000	14828			

图16 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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



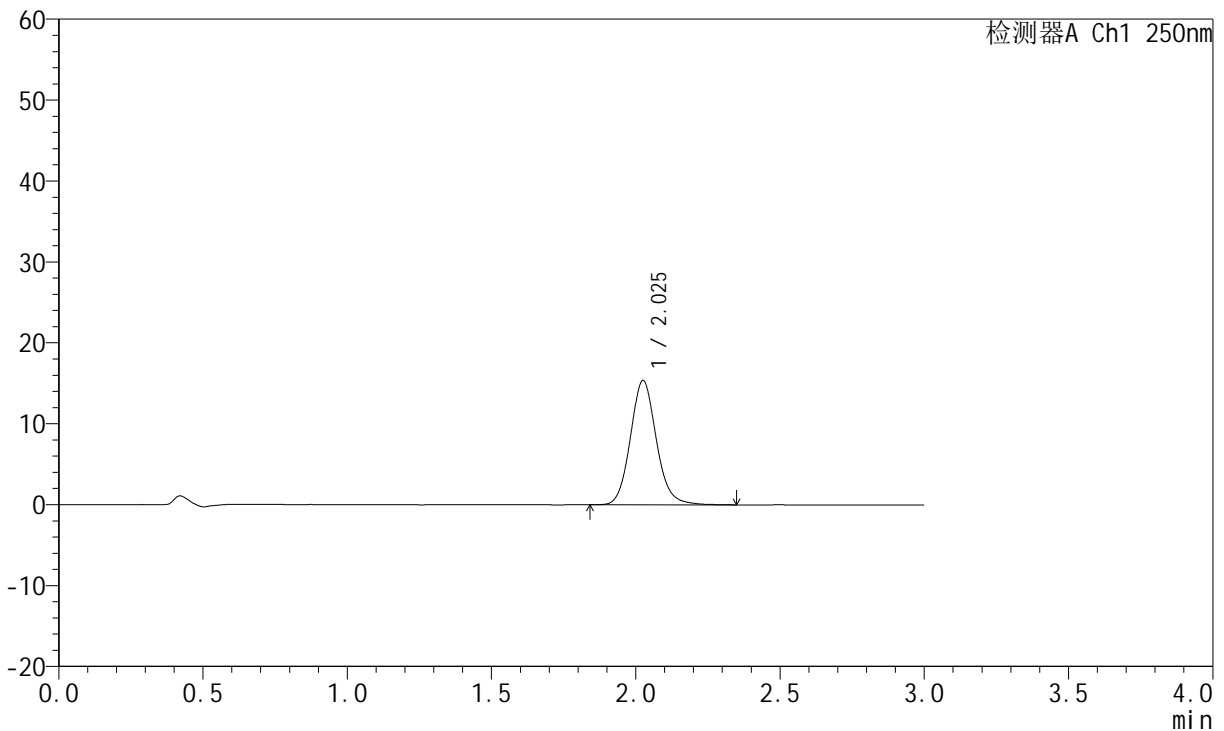
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1140-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:18:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.025	96199	100.000	15321	2499	1.118	--
总计		96199	100.000	15321			

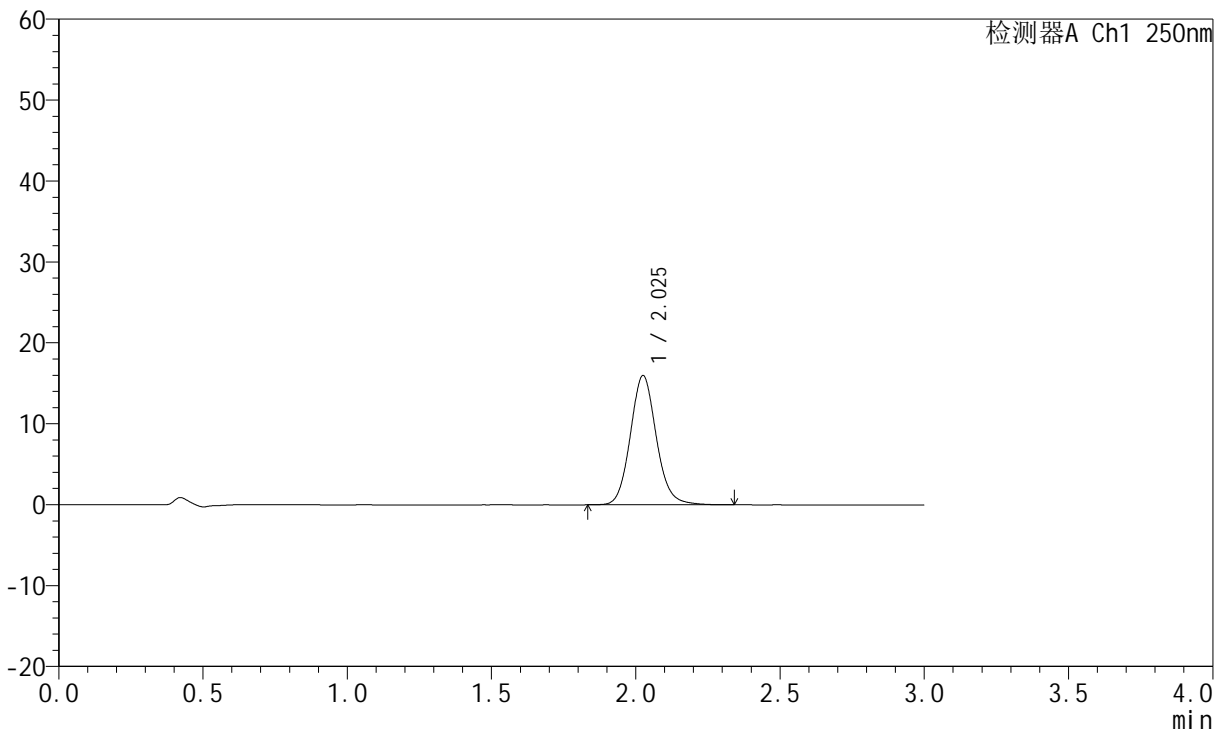
图17 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1141-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:21:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:43:37      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	2.025	99957	100.000	15930	2501	1.112	--
总计		99957	100.000	15930			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



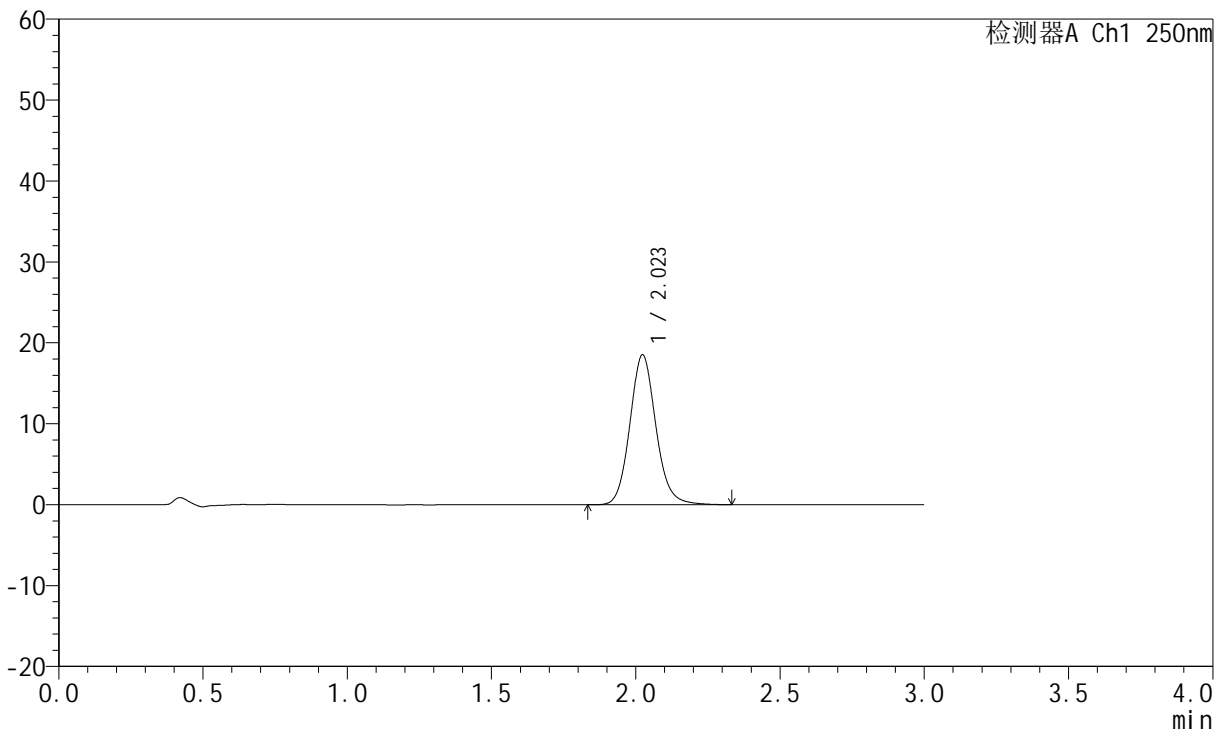
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1142-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.023	116166	100.000	18524	2494	1.116	--
总计		116166	100.000	18524			

图19 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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



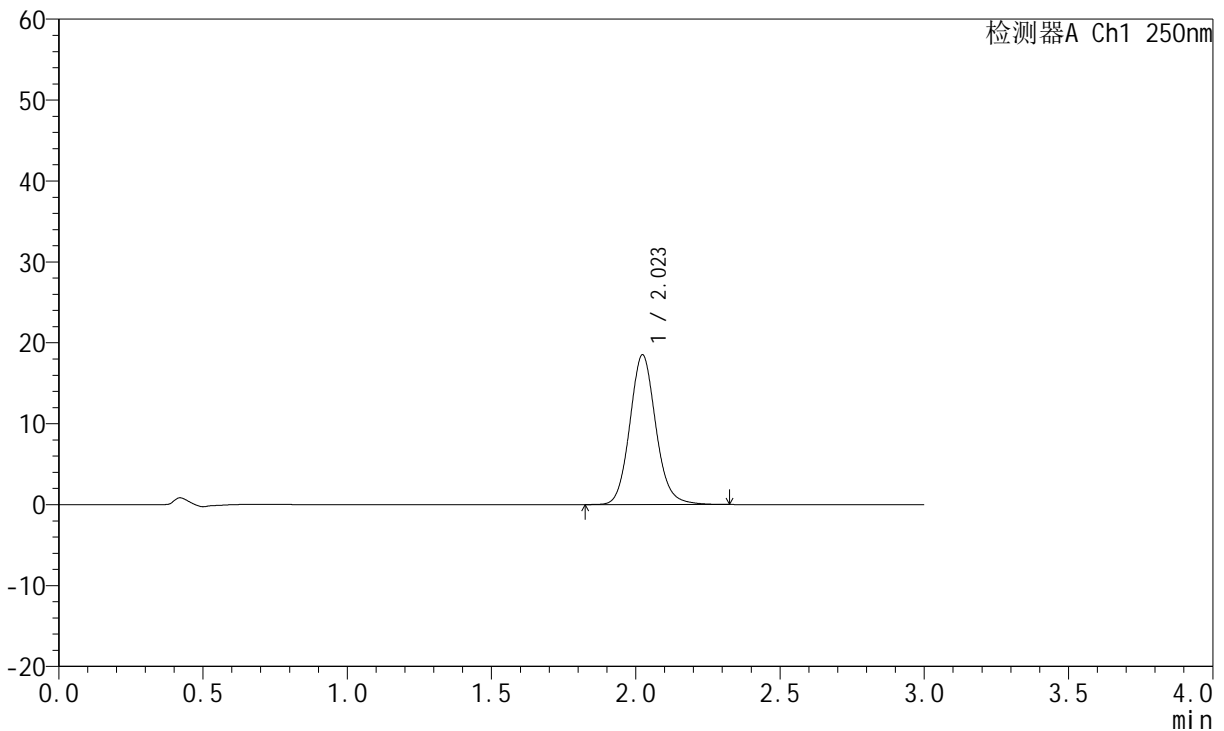
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1143-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:43:42      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	2.023	115981	100.000	18513	2495	1.116	--
总计		115981	100.000	18513			

图20 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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



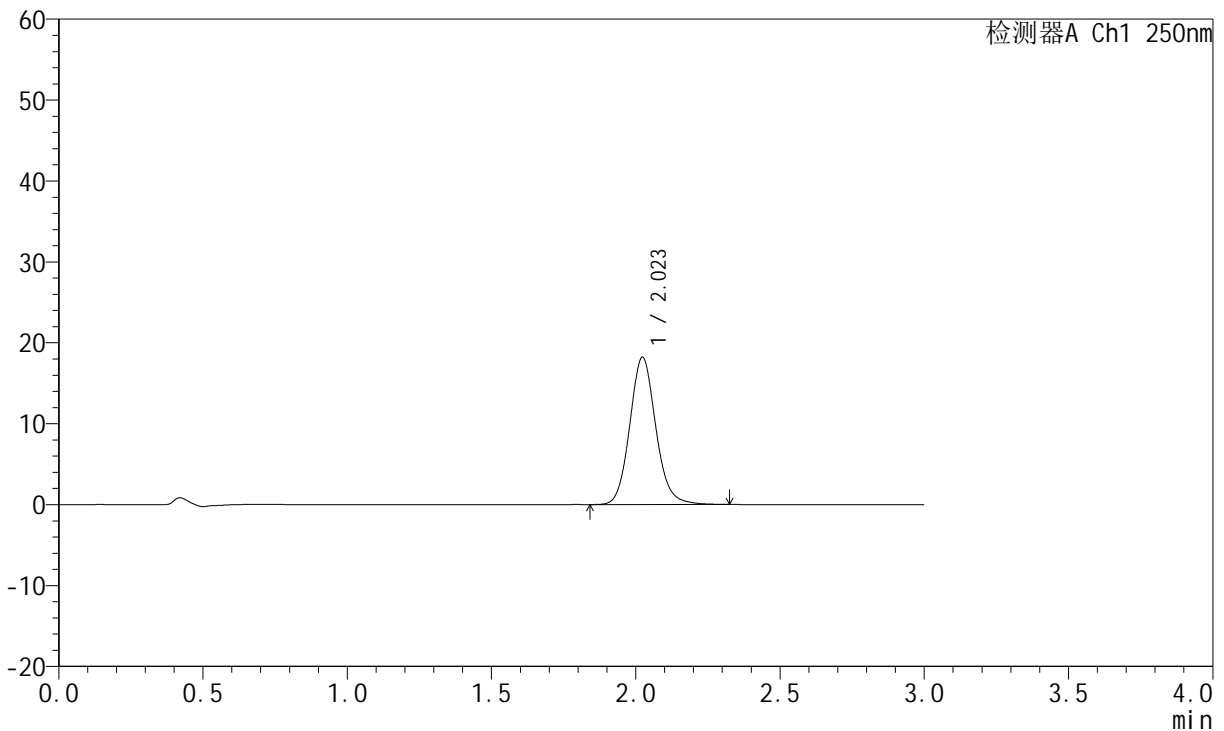
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1144-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:32:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:43:45      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	2.023	114082	100.000	18210	2487	1.114	--
总计		114082	100.000	18210			

图21 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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



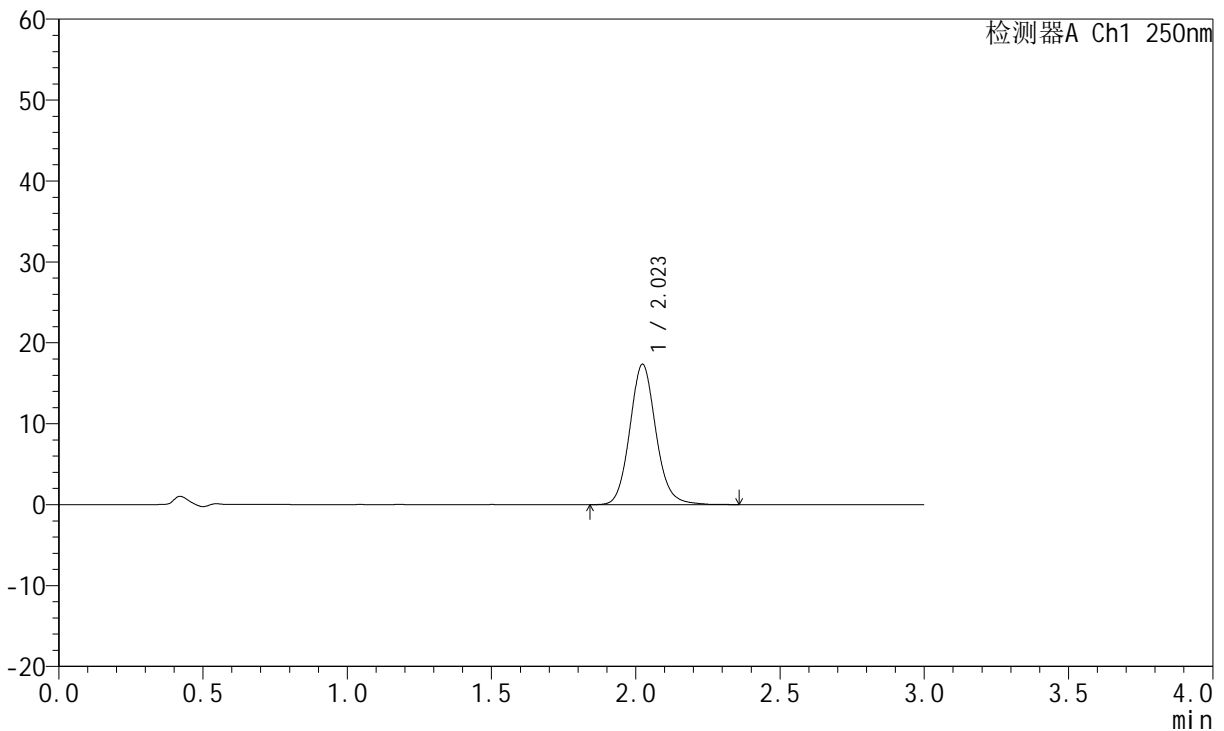
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1145-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:35:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.023	108968	100.000	17346	2482	1.115	--
总计		108968	100.000	17346			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



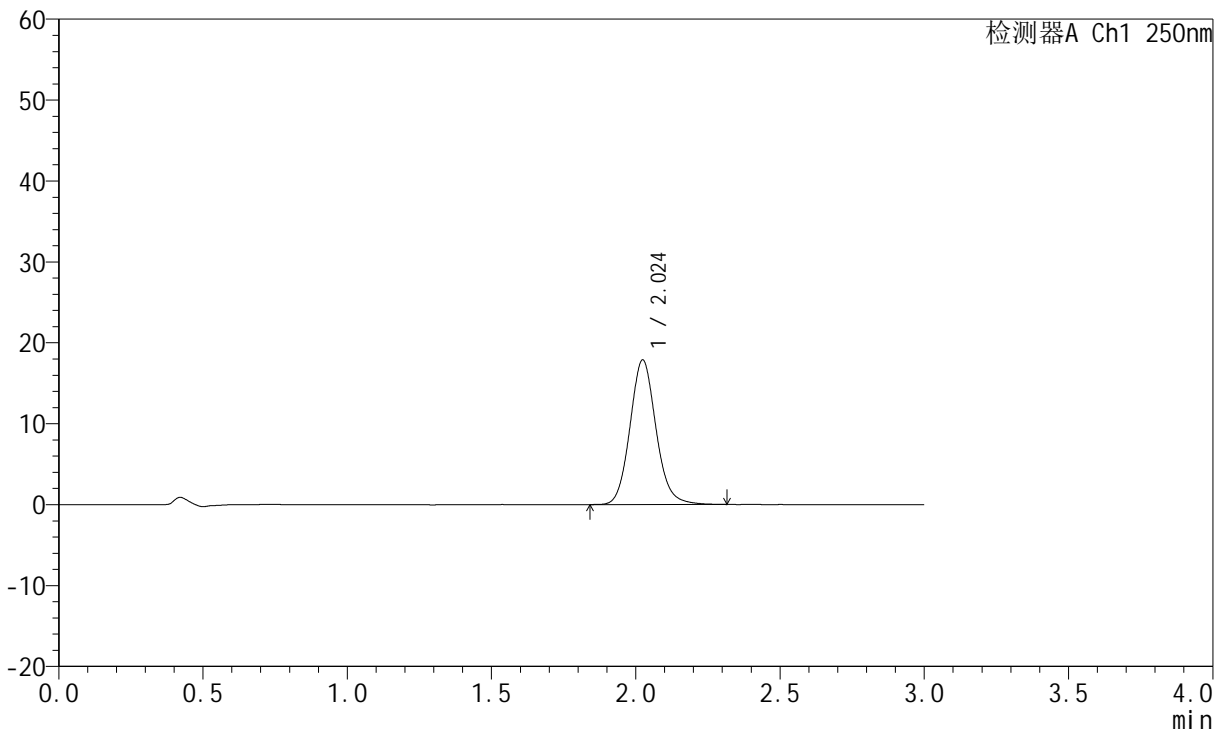
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1146-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:38:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.024	112124	100.000	17862	2485	1.116	--
总计		112124	100.000	17862			

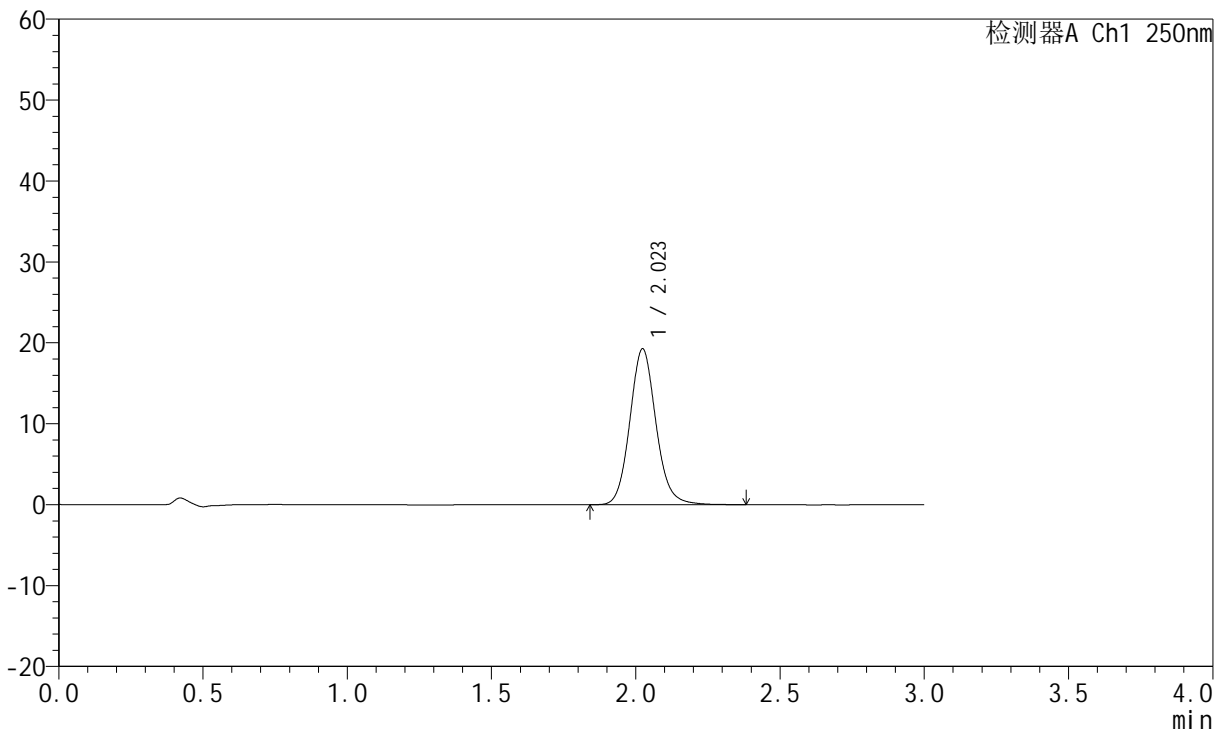
图23 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1147-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:42:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.023	121207	100.000	19266	2477	1.115	--
总计		121207	100.000	19266			

图24 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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
供试品溶液-1



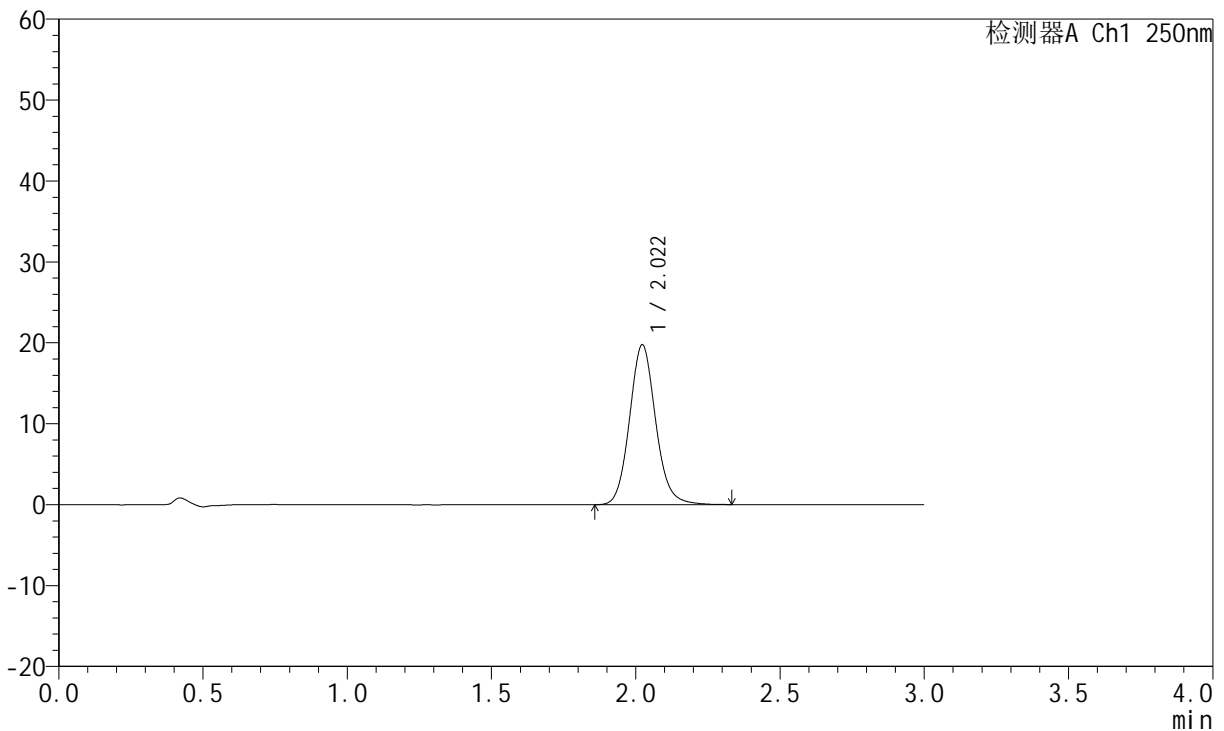
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1148-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:45:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	124207	100.000	19773	2475	1.113	--
总计		124207	100.000	19773			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



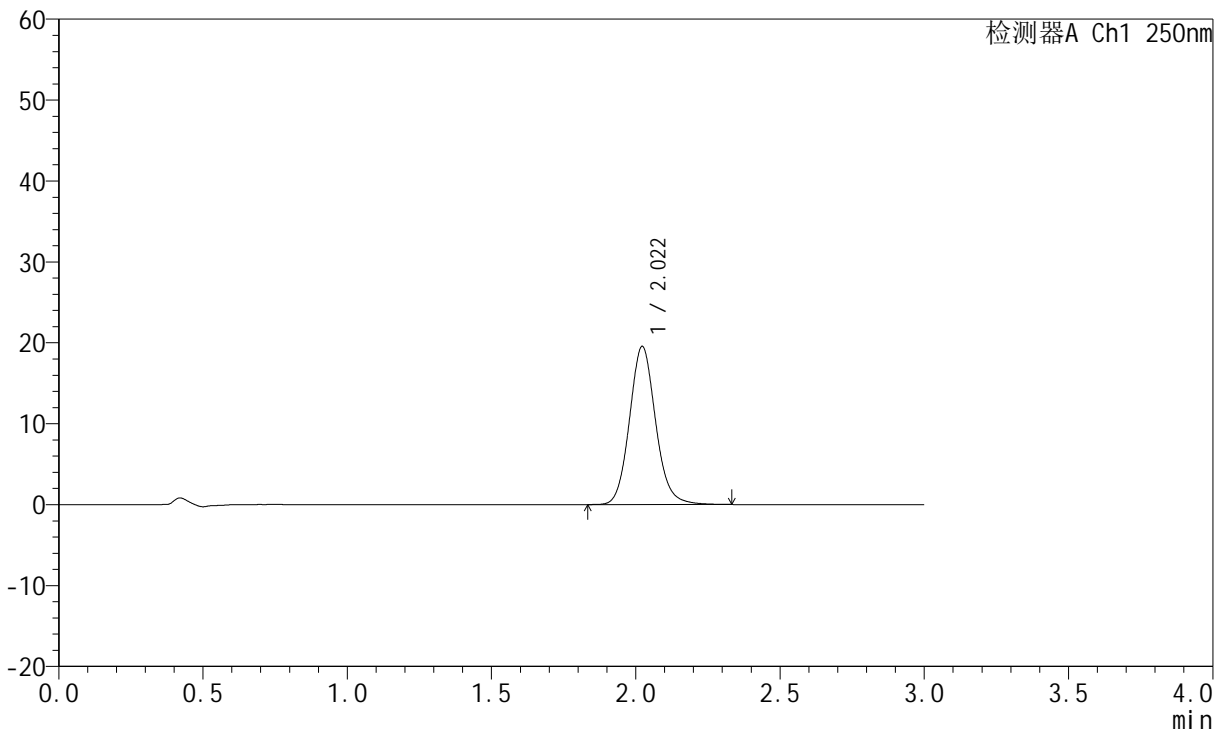
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1149-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:48:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	122911	100.000	19560	2471	1.114	--
总计		122911	100.000	19560			

图26 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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



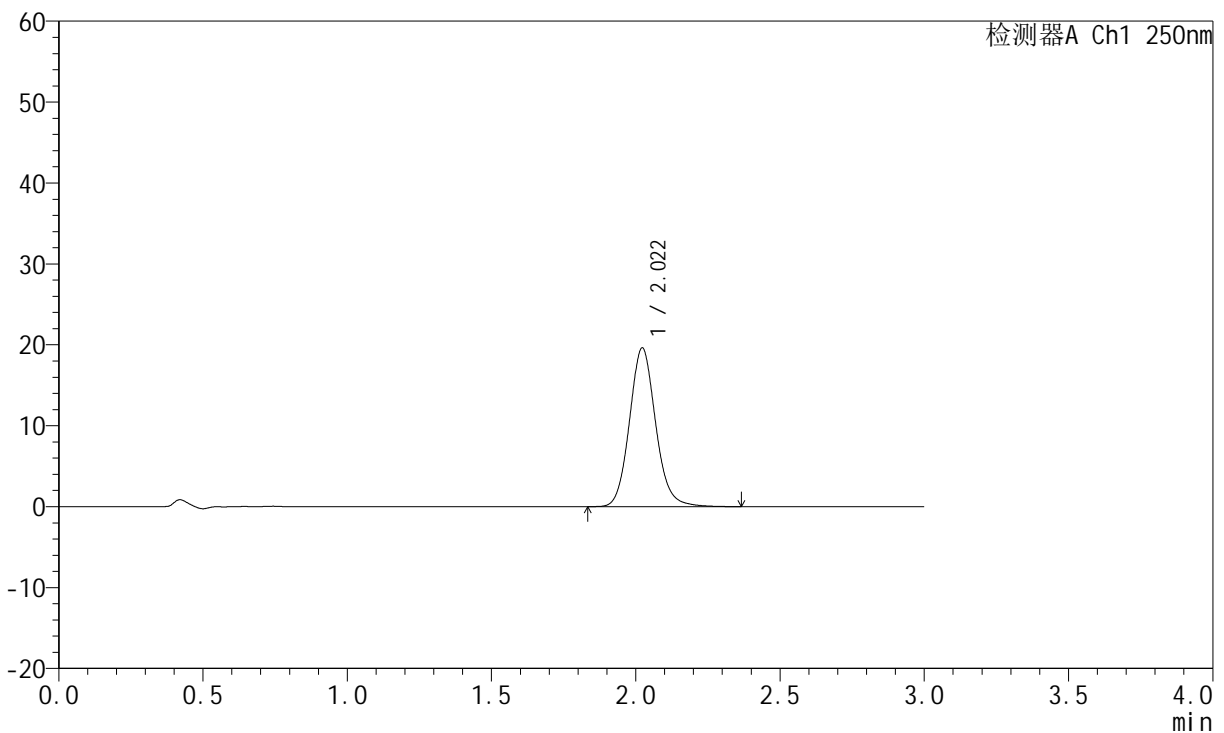
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1150-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	123727	100.000	19623	2460	1.114	--
总计		123727	100.000	19623			

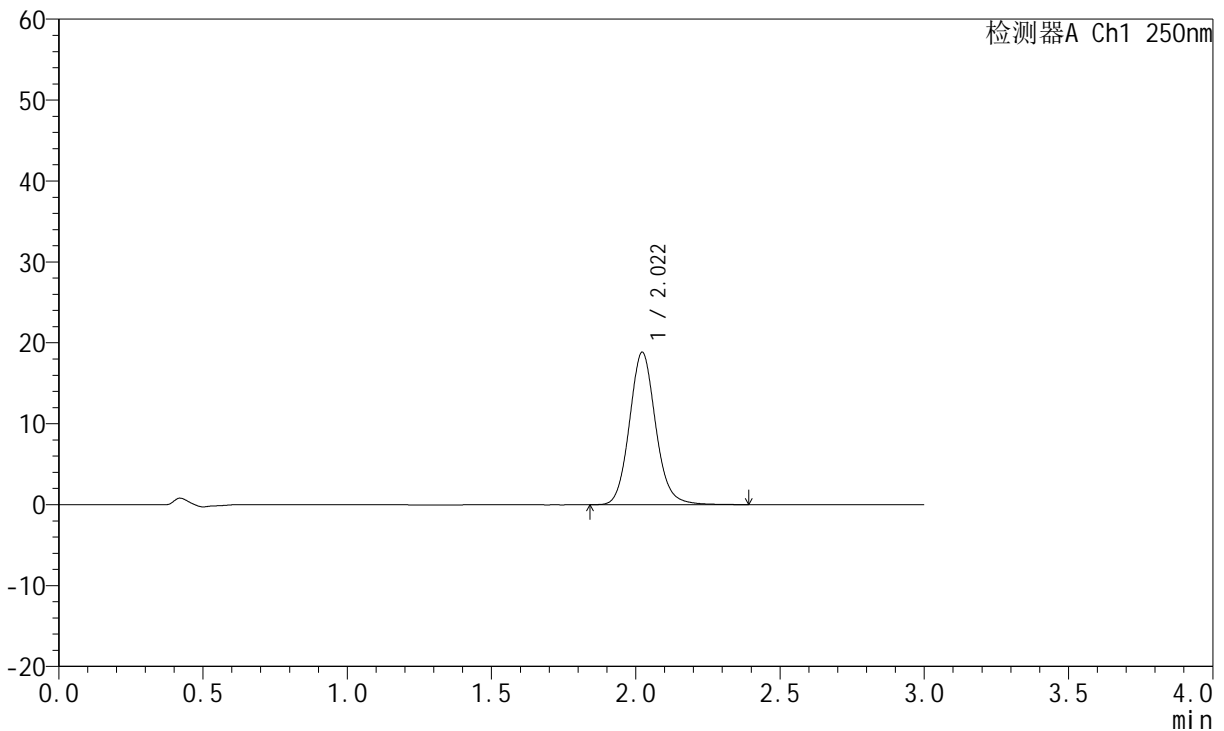
图27 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1151-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 11:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	118934	100.000	18847	2460	1.115	--
总计		118934	100.000	18847			

图28 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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1



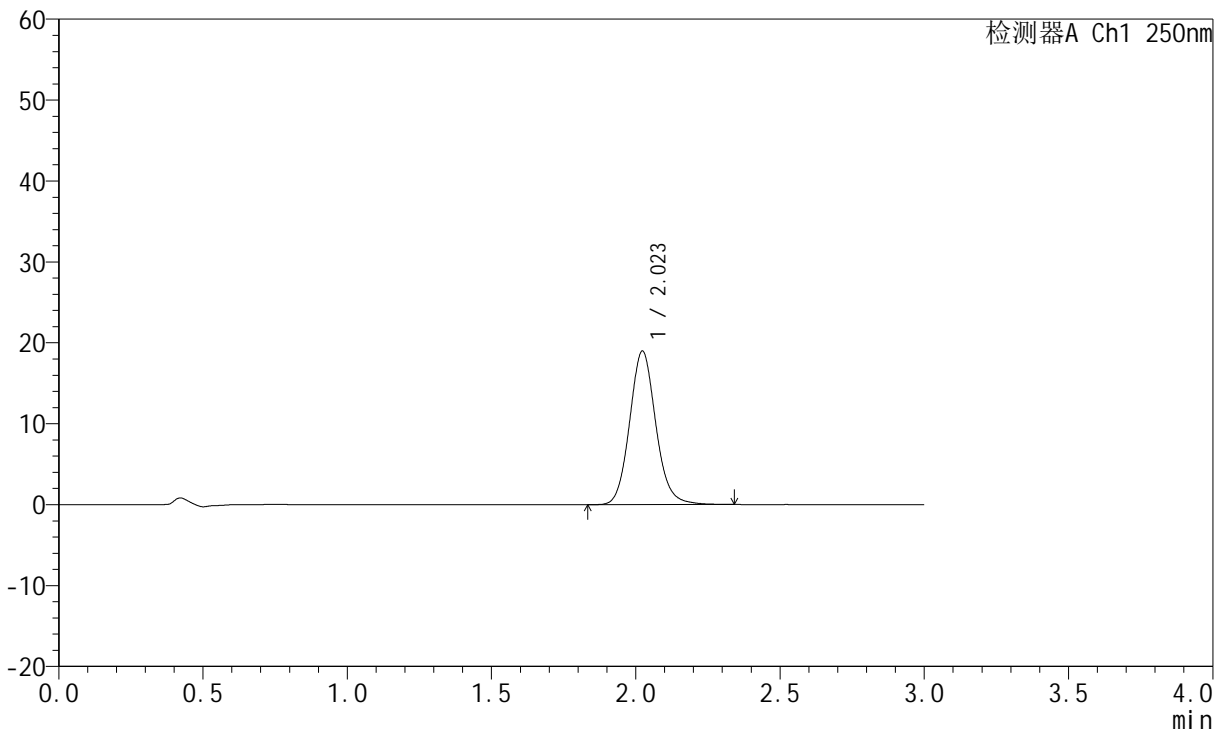
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1152-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-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: 2024/09/04 11:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:07      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	2.023	119582	100.000	18975	2459	1.113	--
总计		119582	100.000	18975			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



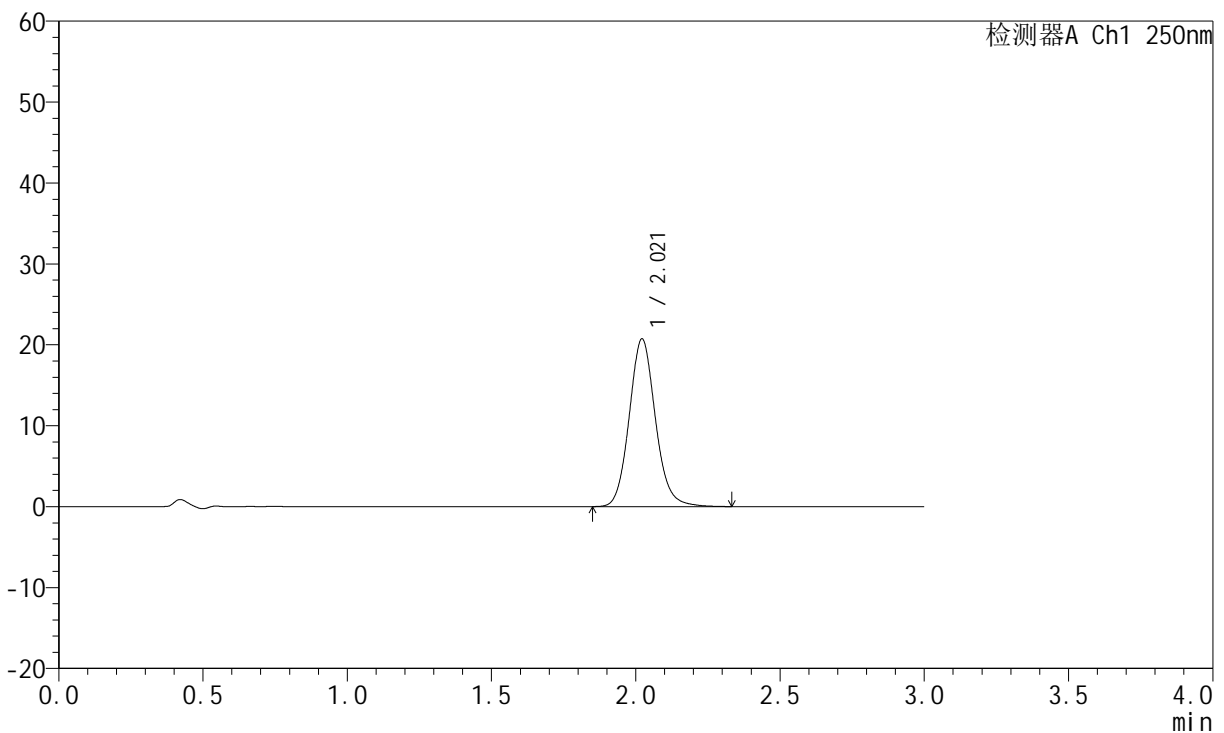
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1153-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:02:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:10      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	2.021	130705	100.000	20734	2458	1.114	--
总计		130705	100.000	20734			

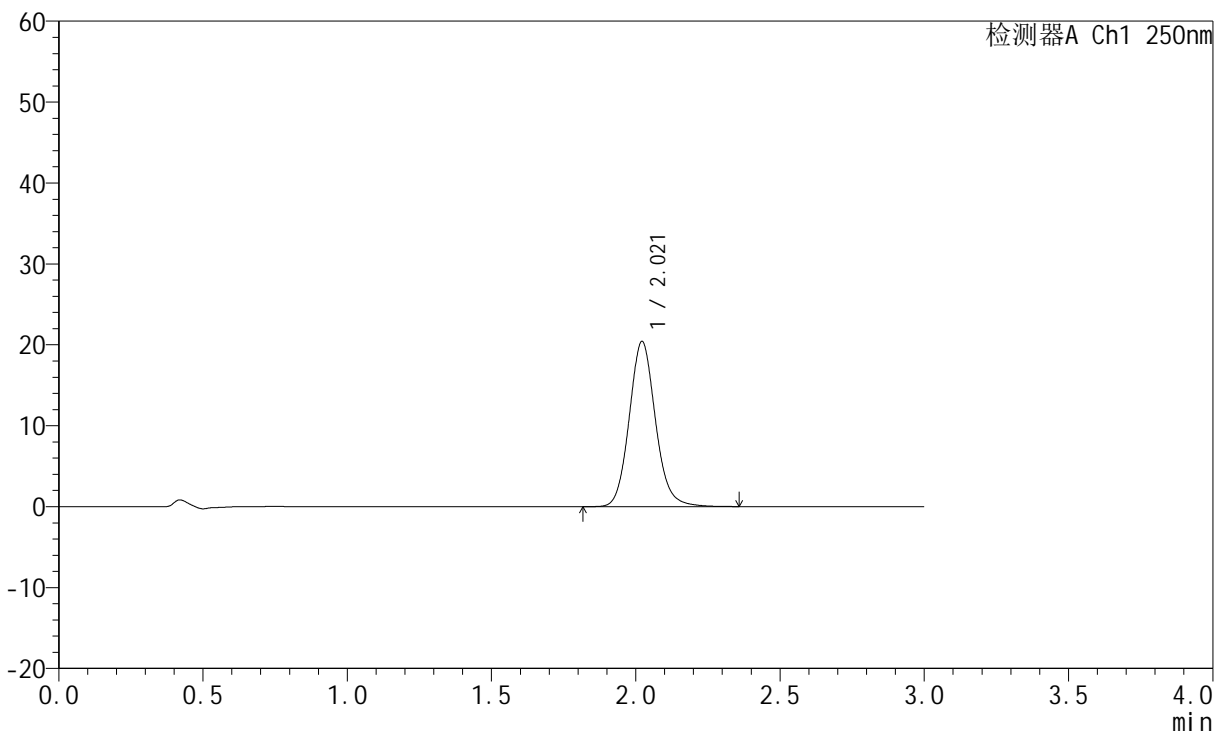
图30 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1154-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:05:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	129128	100.000	20430	2450	1.116	--
总计		129128	100.000	20430			

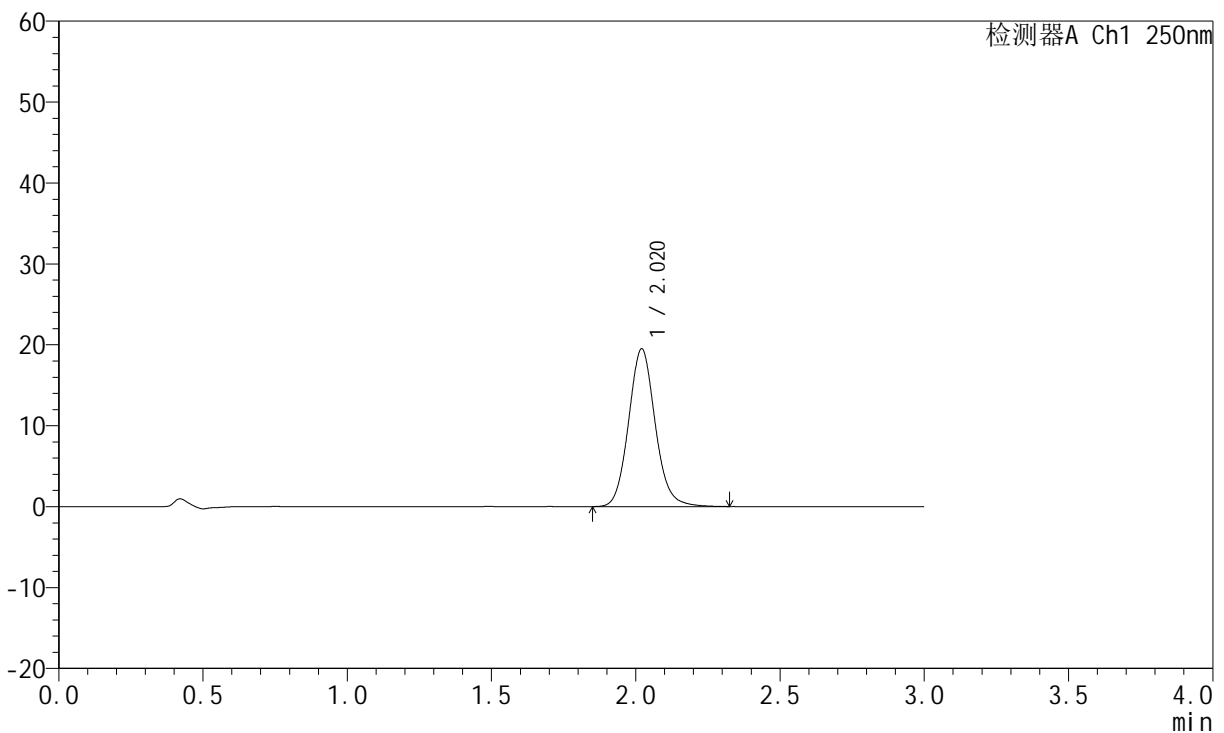
图31 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1177-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	124992	100.000	19492	2363	1.106	--
总计		124992	100.000	19492			

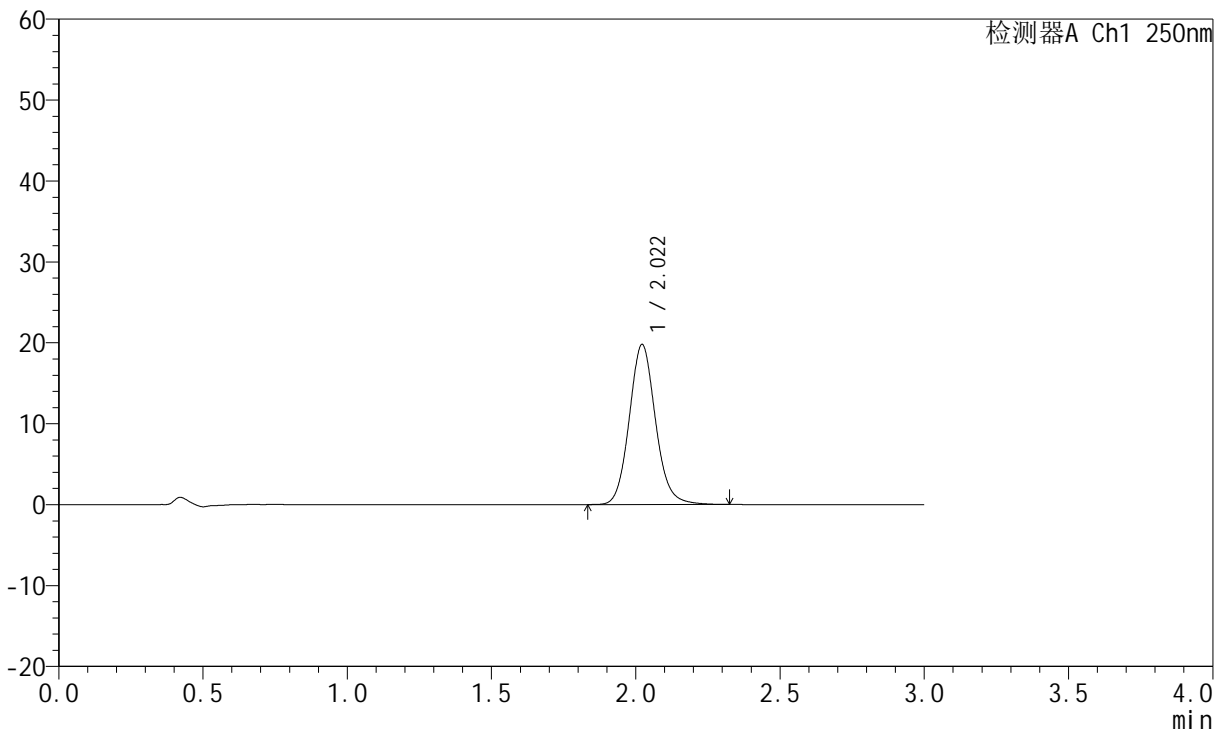
图32 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1156-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:12:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:18      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	2.022	125079	100.000	19795	2441	1.112	--
总计		125079	100.000	19795			

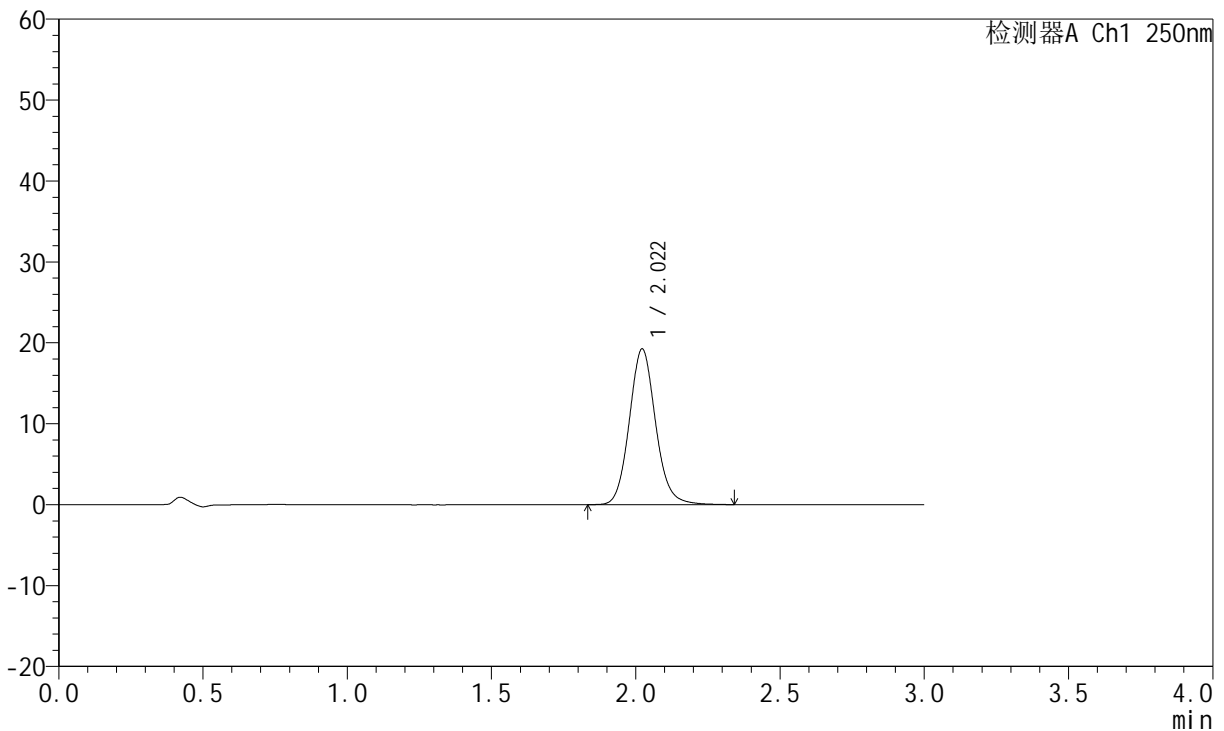
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1157-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	121825	100.000	19254	2435	1.112	--
总计		121825	100.000	19254			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



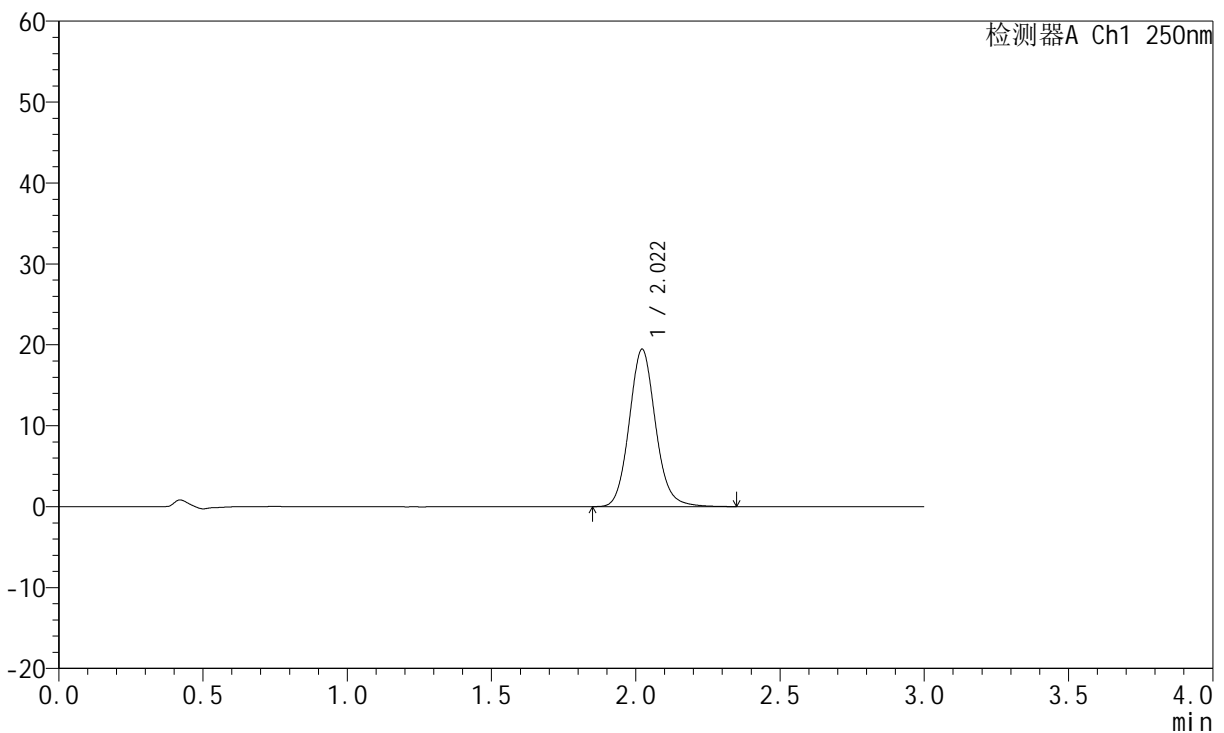
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1158-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:19:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:23      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	2.022	123224	100.000	19462	2434	1.112	--
总计		123224	100.000	19462			

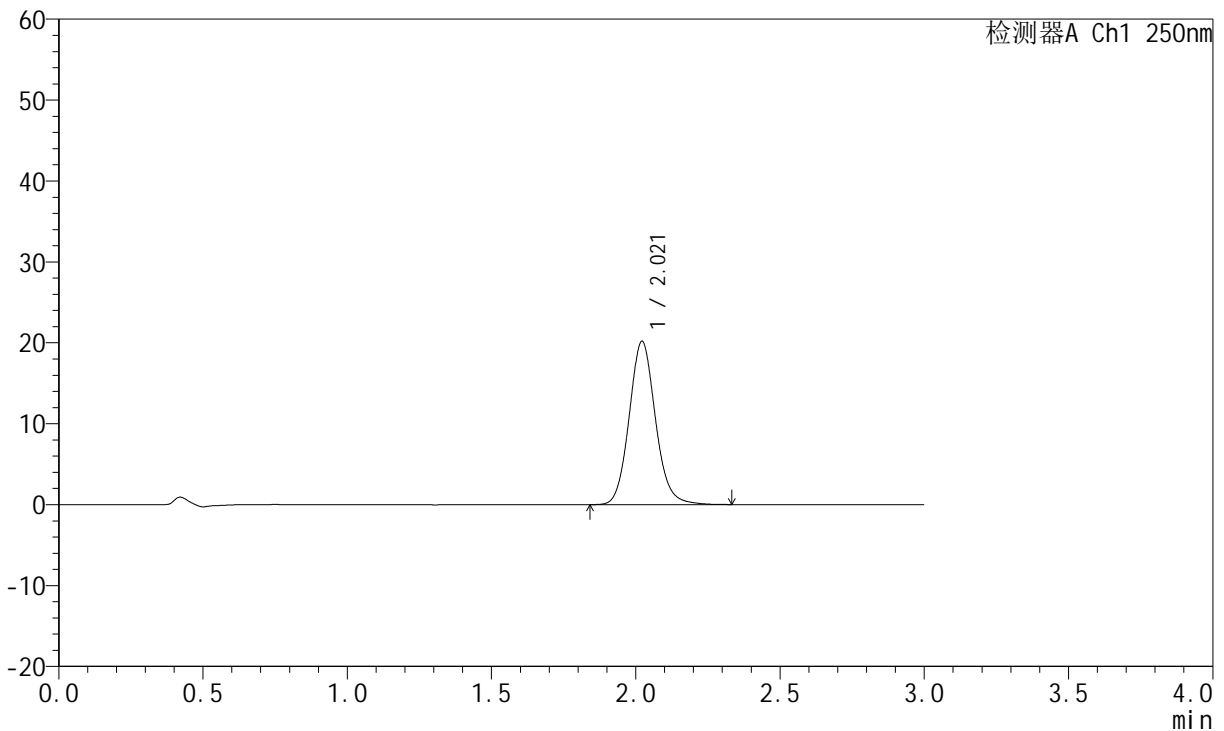
图35 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1159-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:22:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:26      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	2.021	127780	100.000	20199	2435	1.110	--
总计		127780	100.000	20199			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1



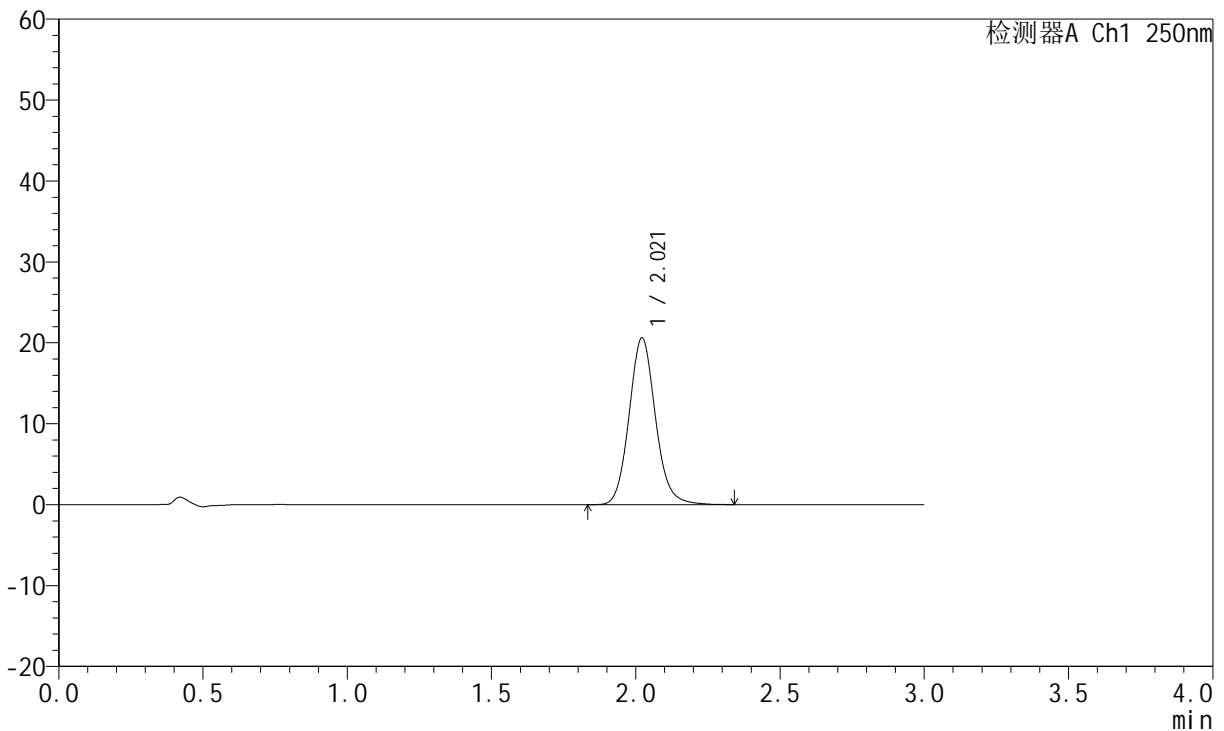
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1160-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:25:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:28      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	2.021	130711	100.000	20629	2428	1.112	--
总计		130711	100.000	20629			

图37 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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



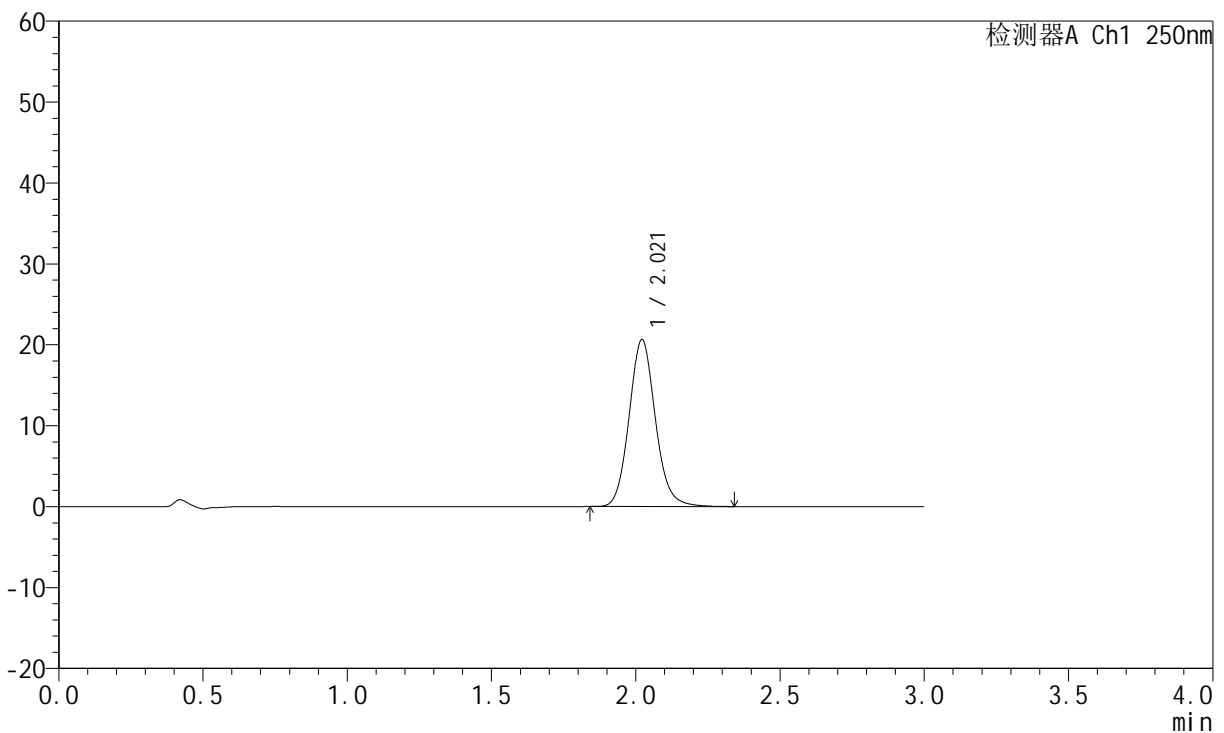
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1161-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:29:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:31      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	2.021	130538	100.000	20641	2425	1.110	--
总计		130538	100.000	20641			

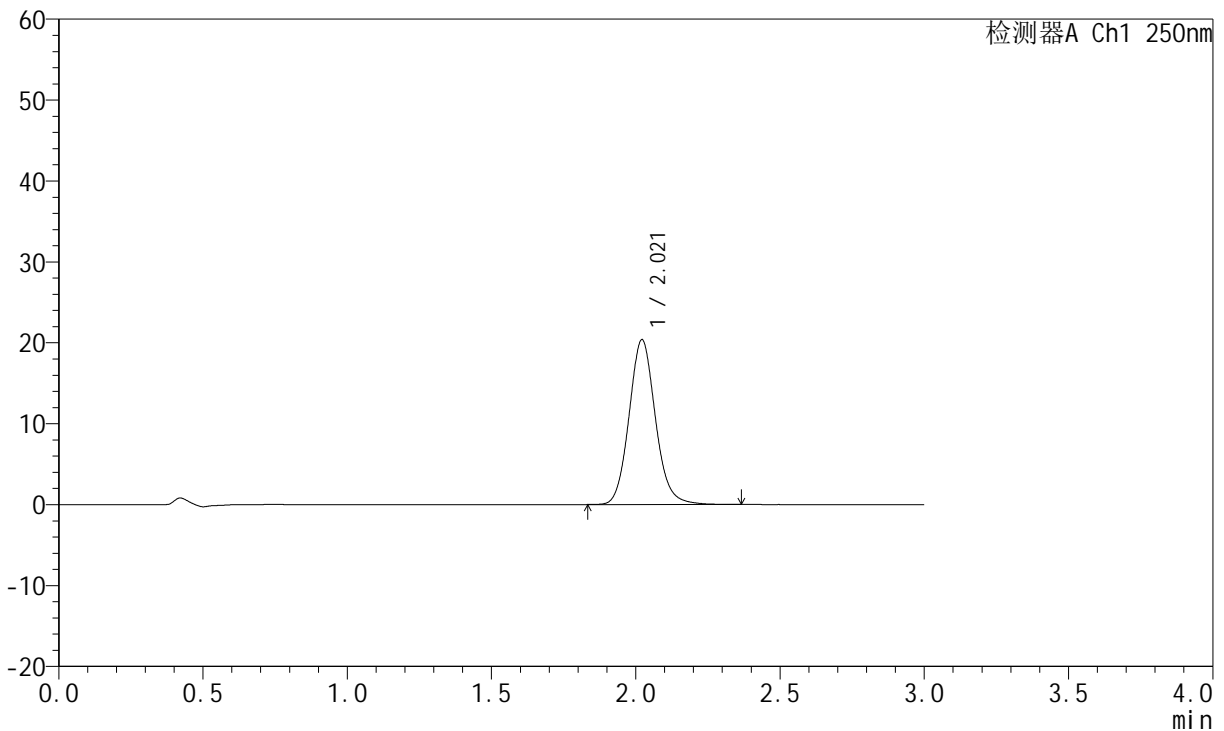
图38 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1162-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:32:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	129238	100.000	20380	2423	1.111	--
总计		129238	100.000	20380			

图39 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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1



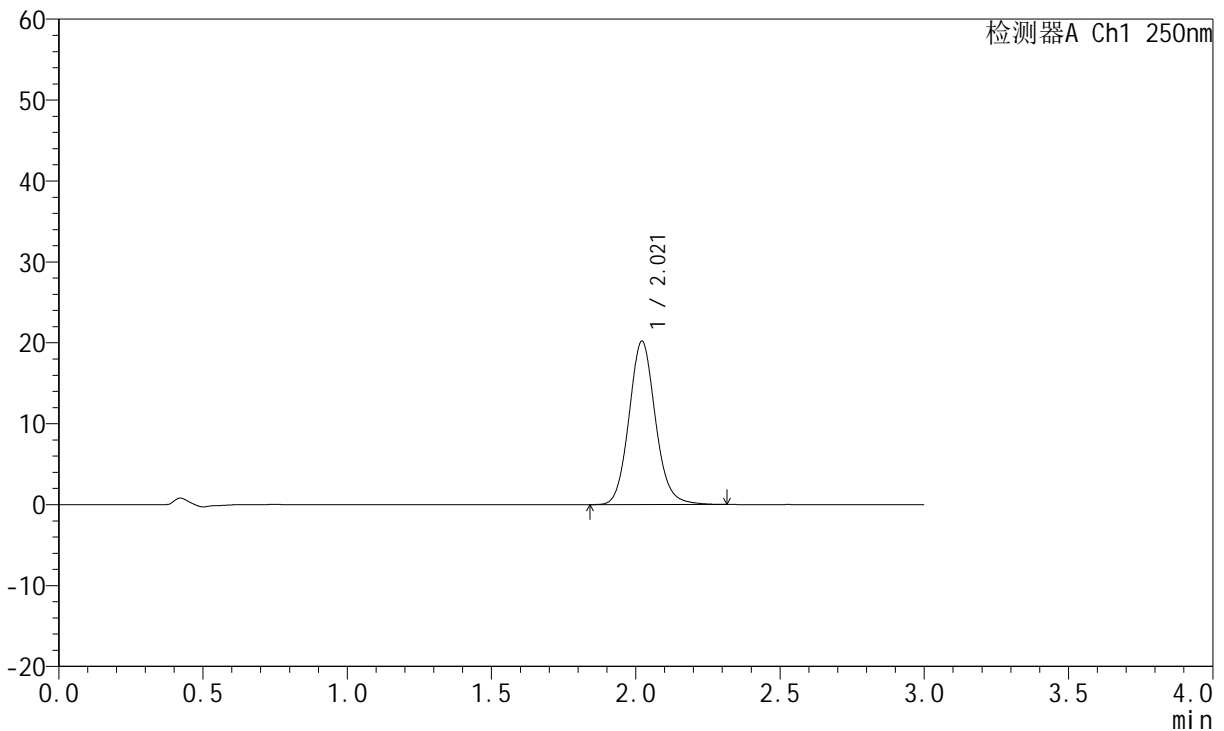
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1163-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:36      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	2.021	128217	100.000	20208	2412	1.108	--
总计		128217	100.000	20208			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



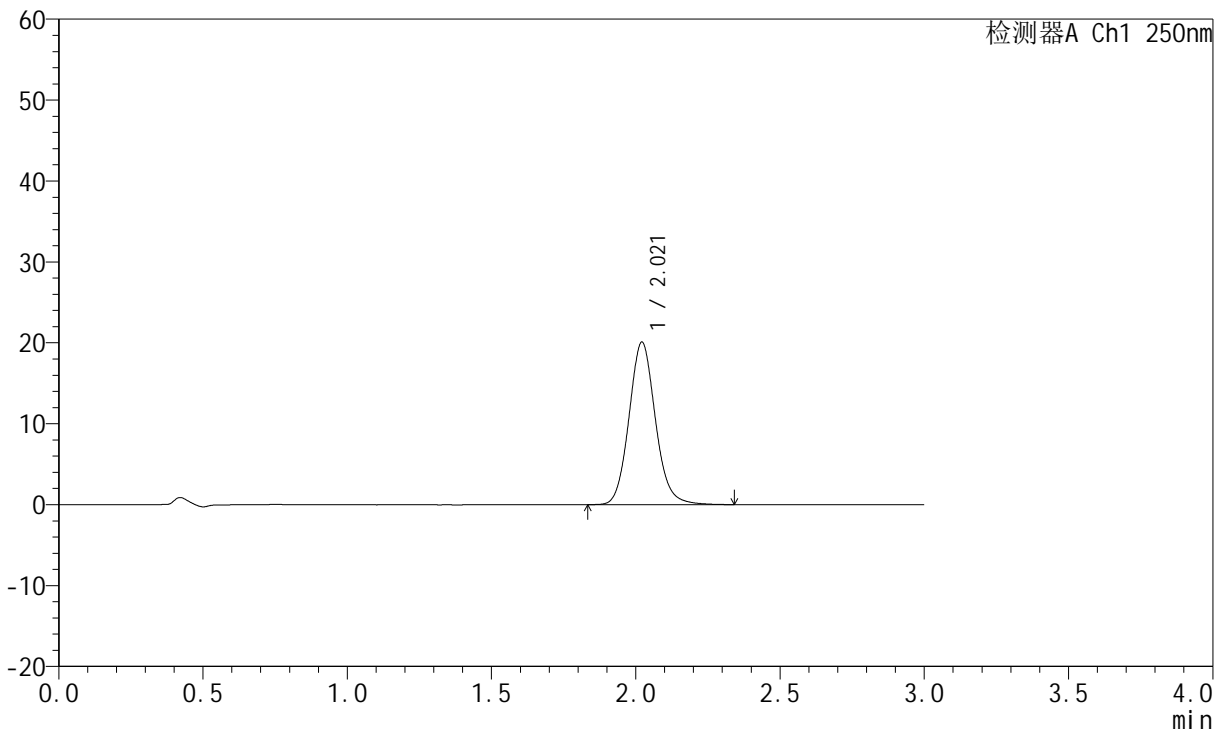
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1164-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	127521	100.000	20092	2414	1.110	--
总计		127521	100.000	20092			

图41 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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



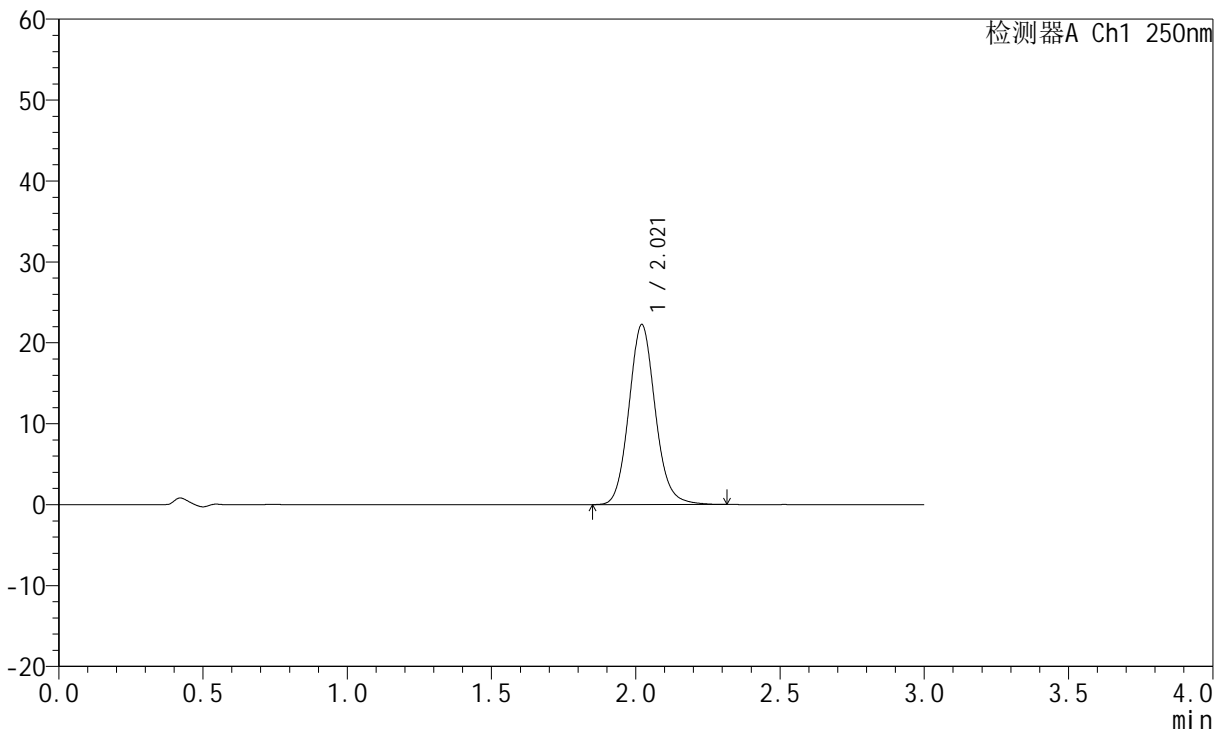
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1165-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:42:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	141273	100.000	22252	2409	1.112	--
总计		141273	100.000	22252			

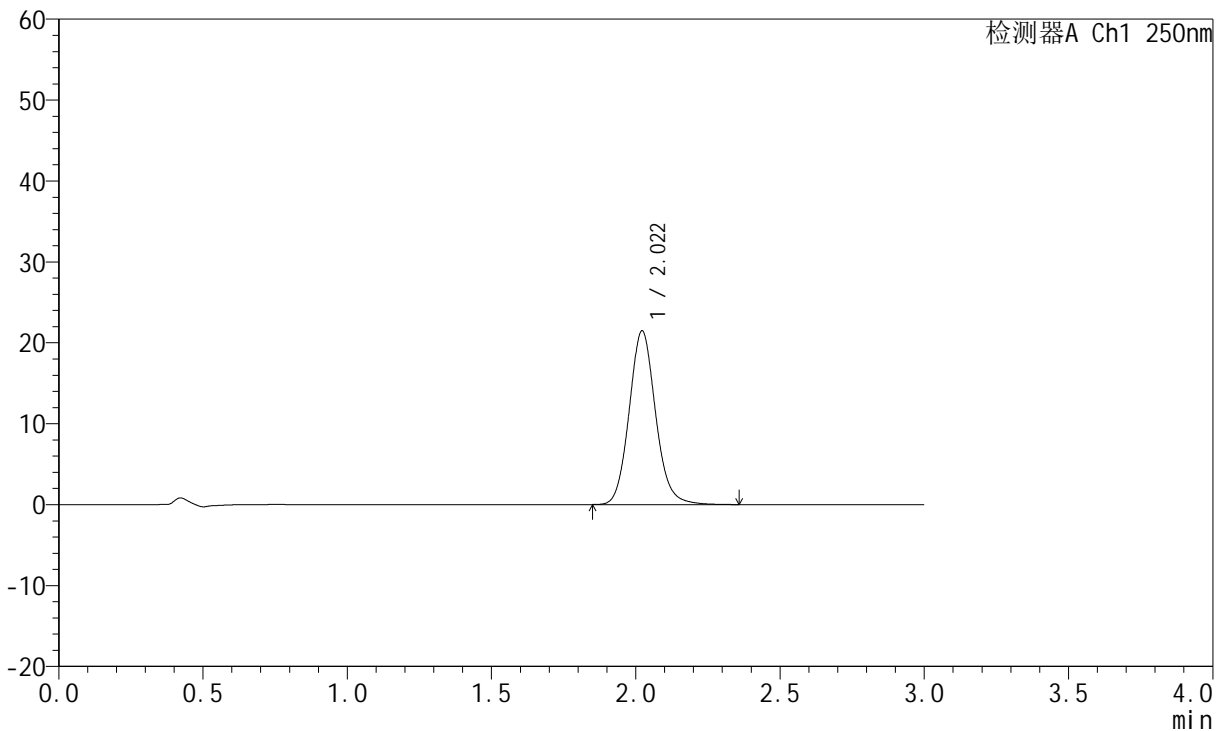
图42 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1166-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	136611	100.000	21477	2407	1.112	--
总计		136611	100.000	21477			

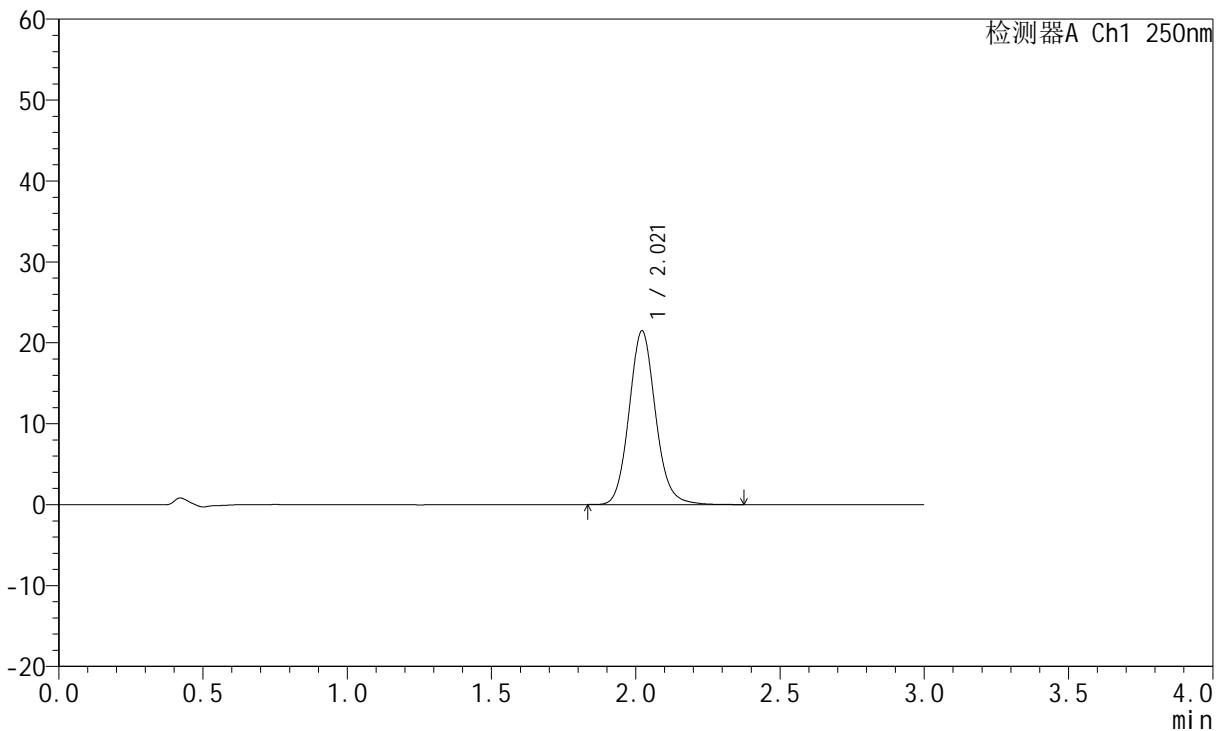
图43 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1167-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	136756	100.000	21483	2405	1.112	--
总计		136756	100.000	21483			

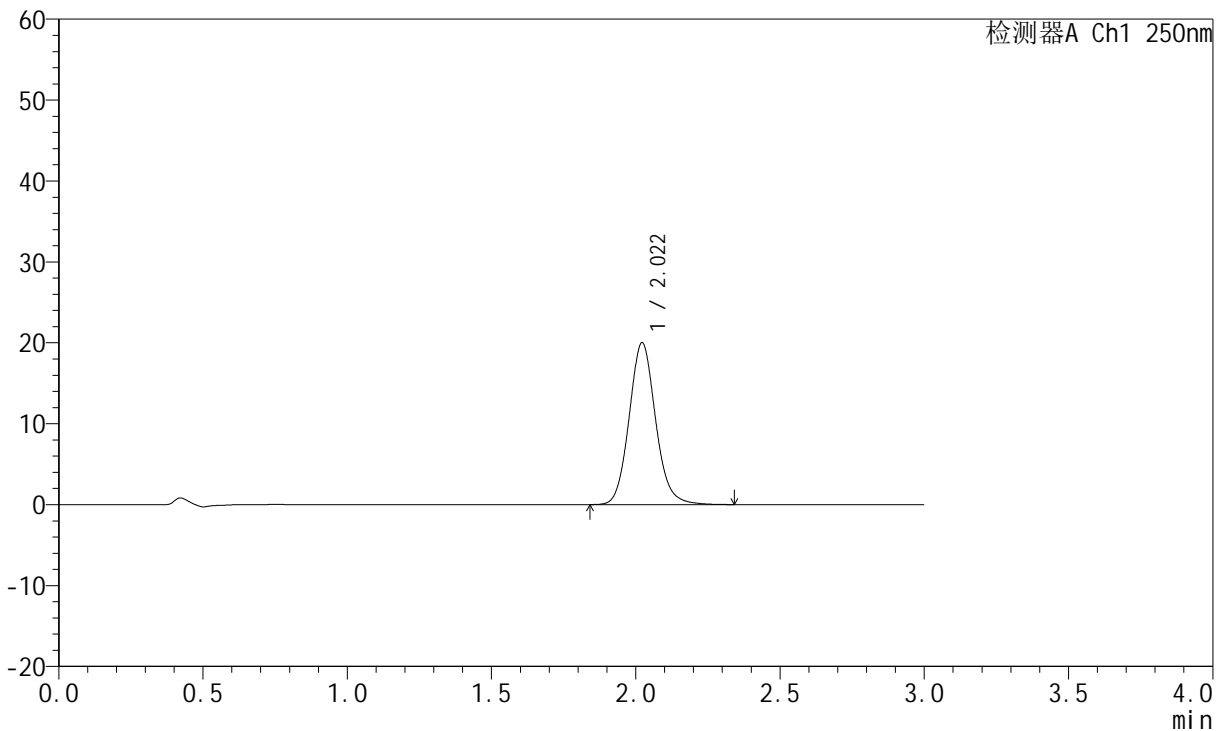
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1168-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:52:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	127375	100.000	20021	2403	1.110	--
总计		127375	100.000	20021			

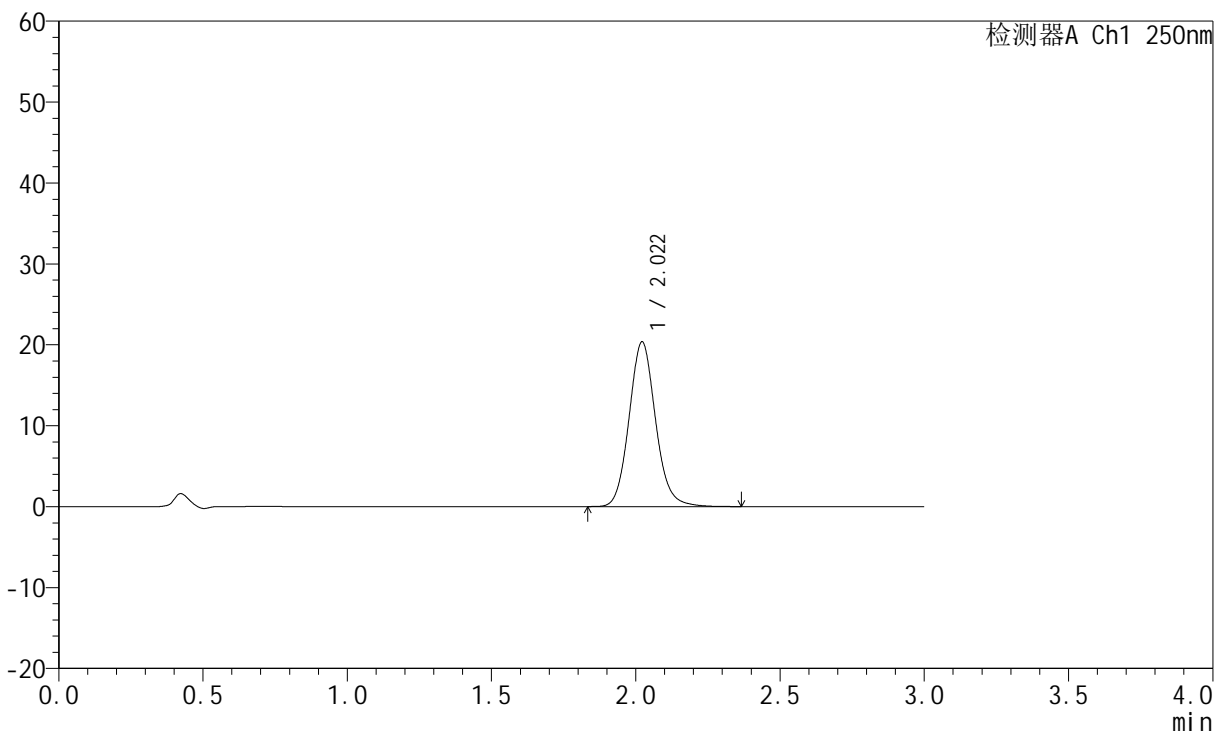
图45 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1169-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:56:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	129971	100.000	20374	2393	1.111	--
总计		129971	100.000	20374			

图46 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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



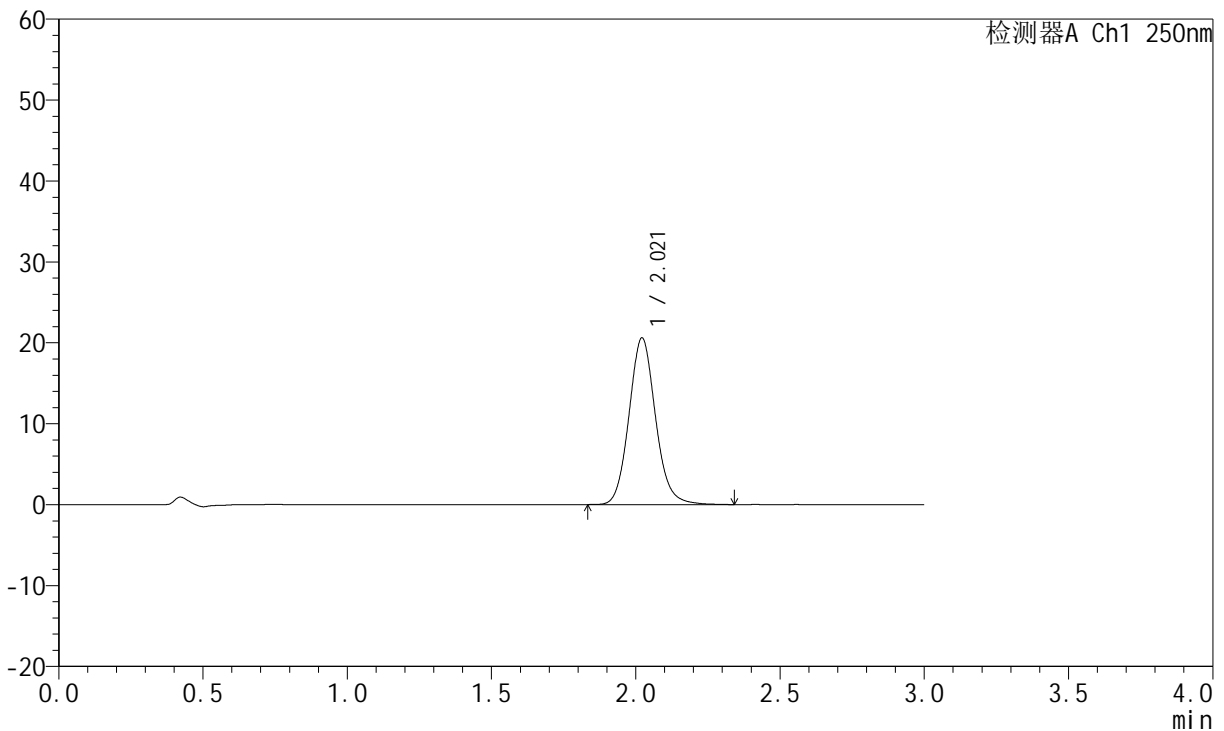
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1170-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 12:59:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:44:54      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	2.021	131364	100.000	20606	2394	1.110	--
总计		131364	100.000	20606			

图47 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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



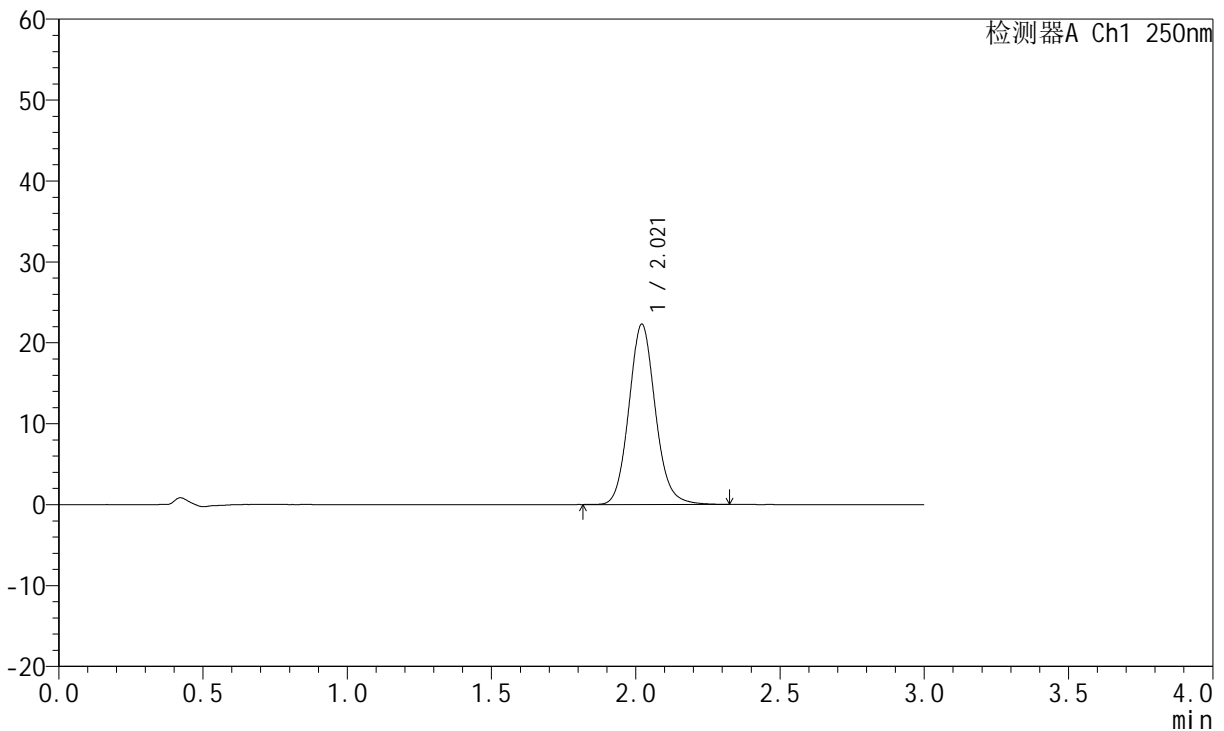
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1171-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	142265	100.000	22300	2387	1.111	--
总计		142265	100.000	22300			

图48 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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



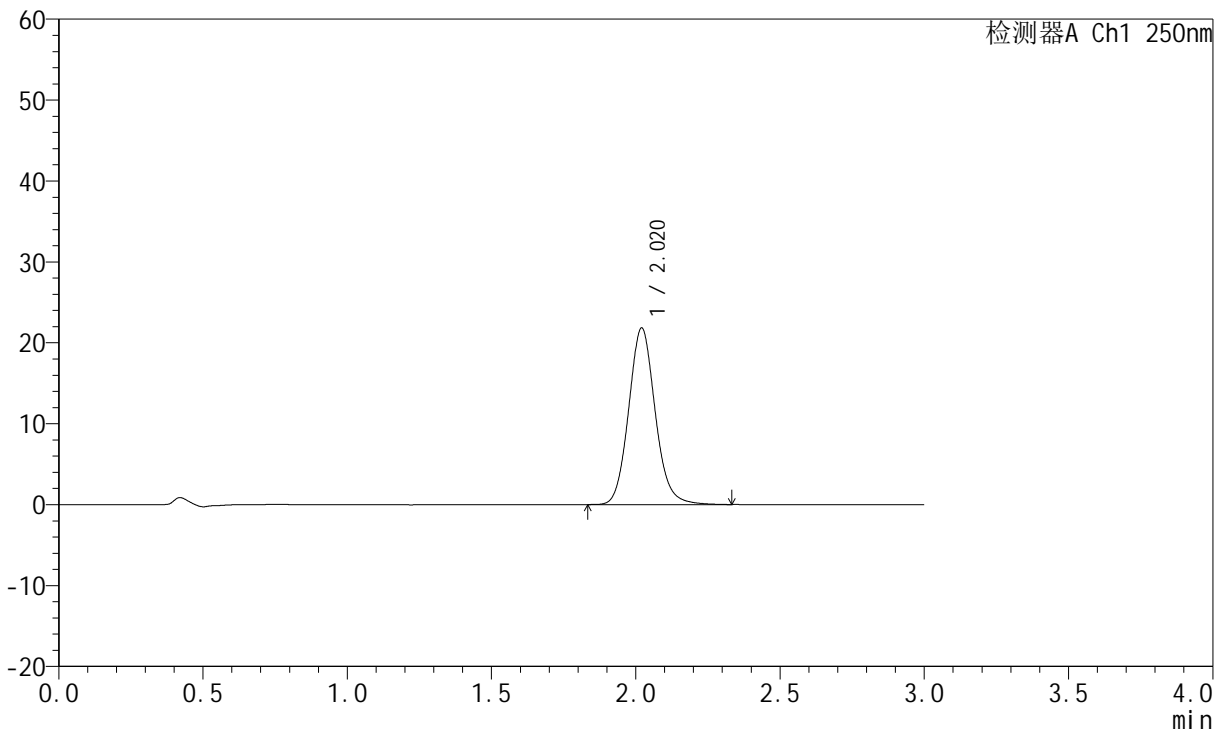
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1172-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	139423	100.000	21820	2382	1.110	--
总计		139423	100.000	21820			

图49 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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



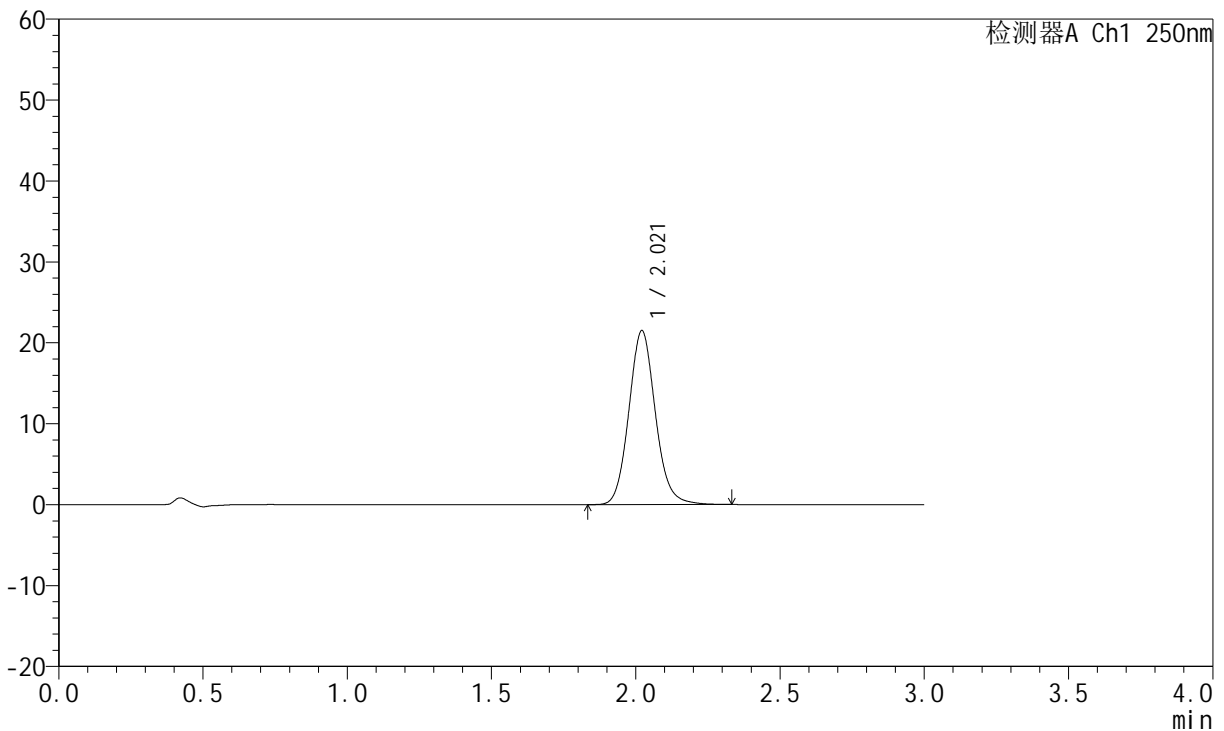
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1173-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:09:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	137345	100.000	21500	2379	1.108	--
总计		137345	100.000	21500			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



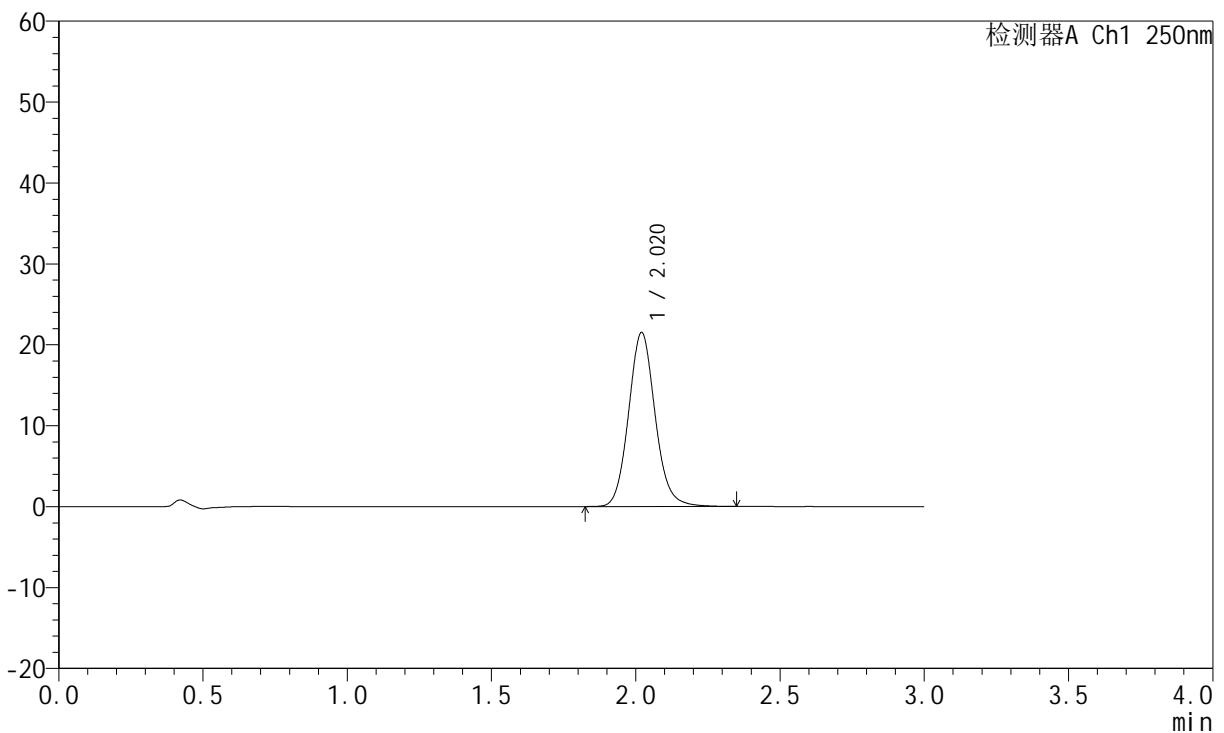
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1174-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:12:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	137572	100.000	21502	2373	1.108	--
总计		137572	100.000	21502			

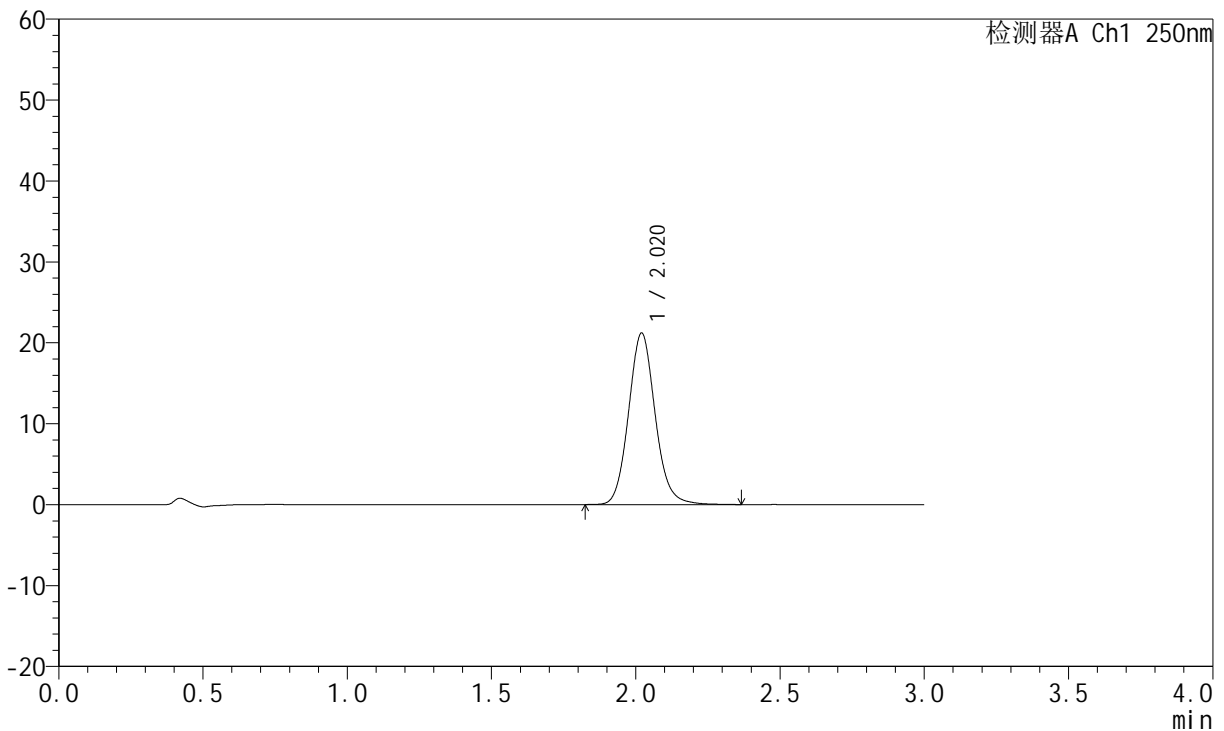
图51 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1175-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:16:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:07      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	2.020	135738	100.000	21185	2371	1.110	--
总计		135738	100.000	21185			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



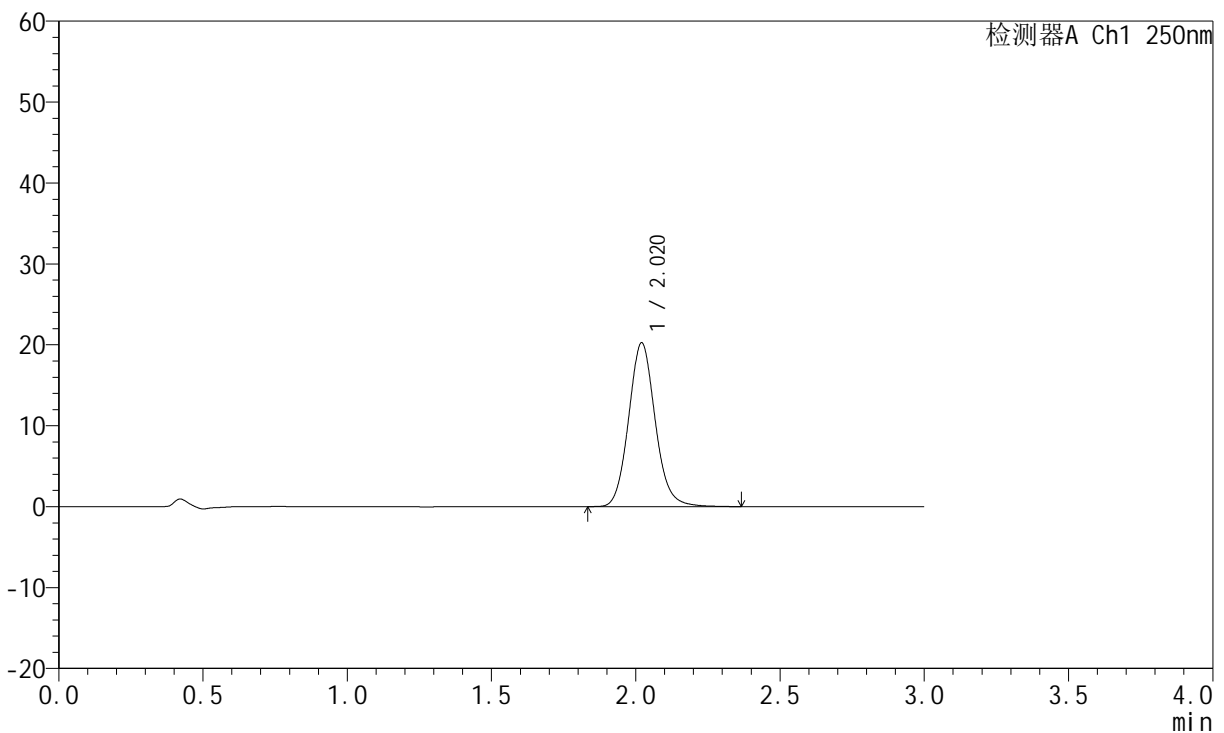
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1176-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:19:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	129651	100.000	20239	2369	1.109	--
总计		129651	100.000	20239			

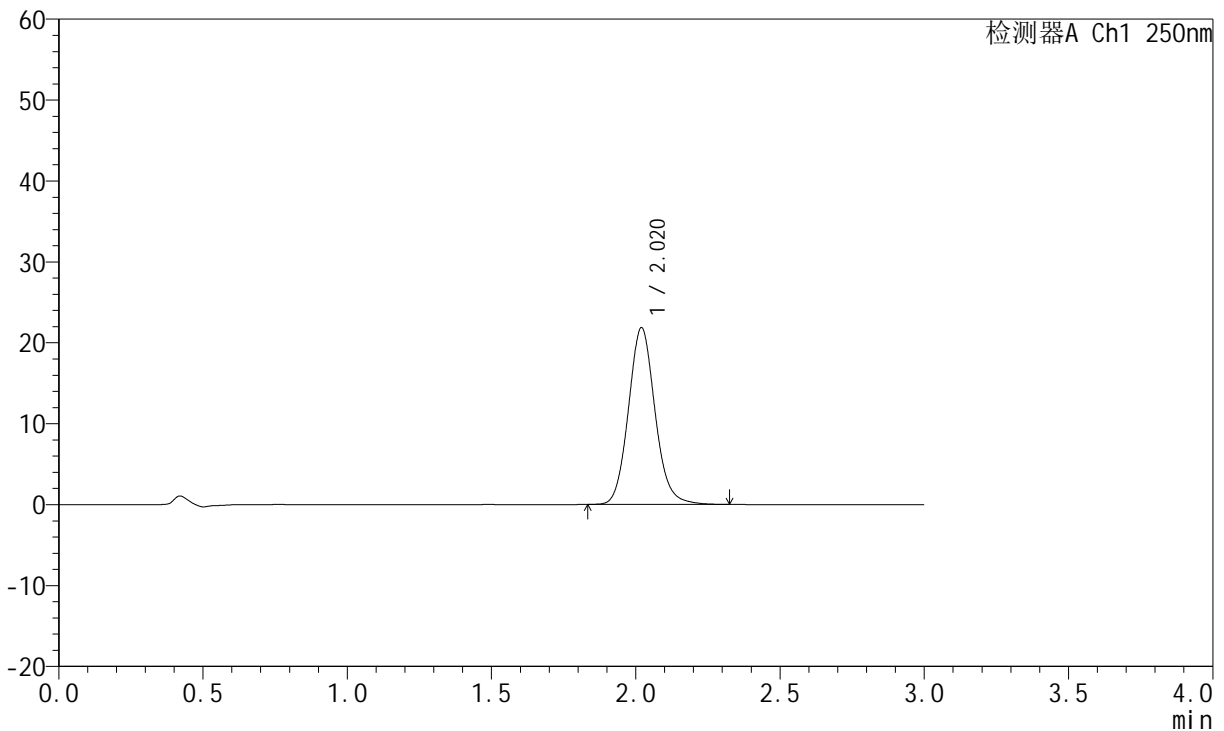
图53 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1178-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 13:28:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	139822	100.000	21820	2367	1.109	--
总计		139822	100.000	21820			

图54 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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1



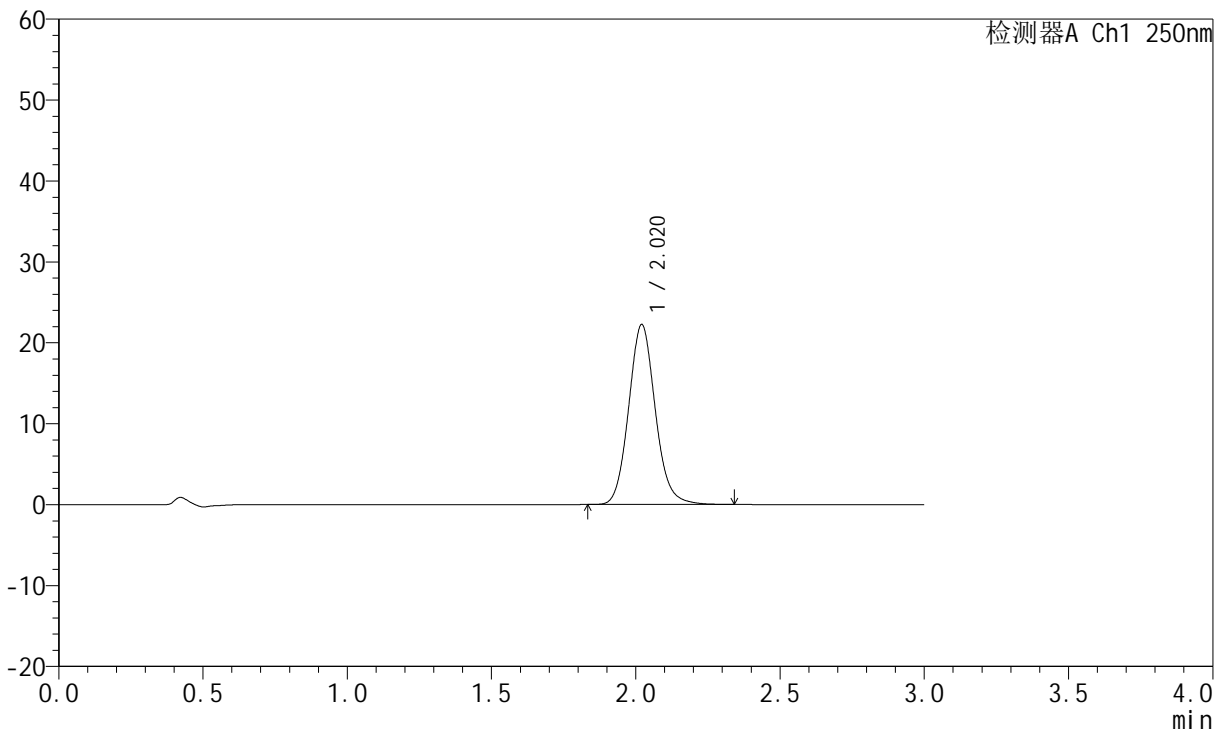
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1179-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:15      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	2.020	142389	100.000	22239	2360	1.109	--
总计		142389	100.000	22239			

图55 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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



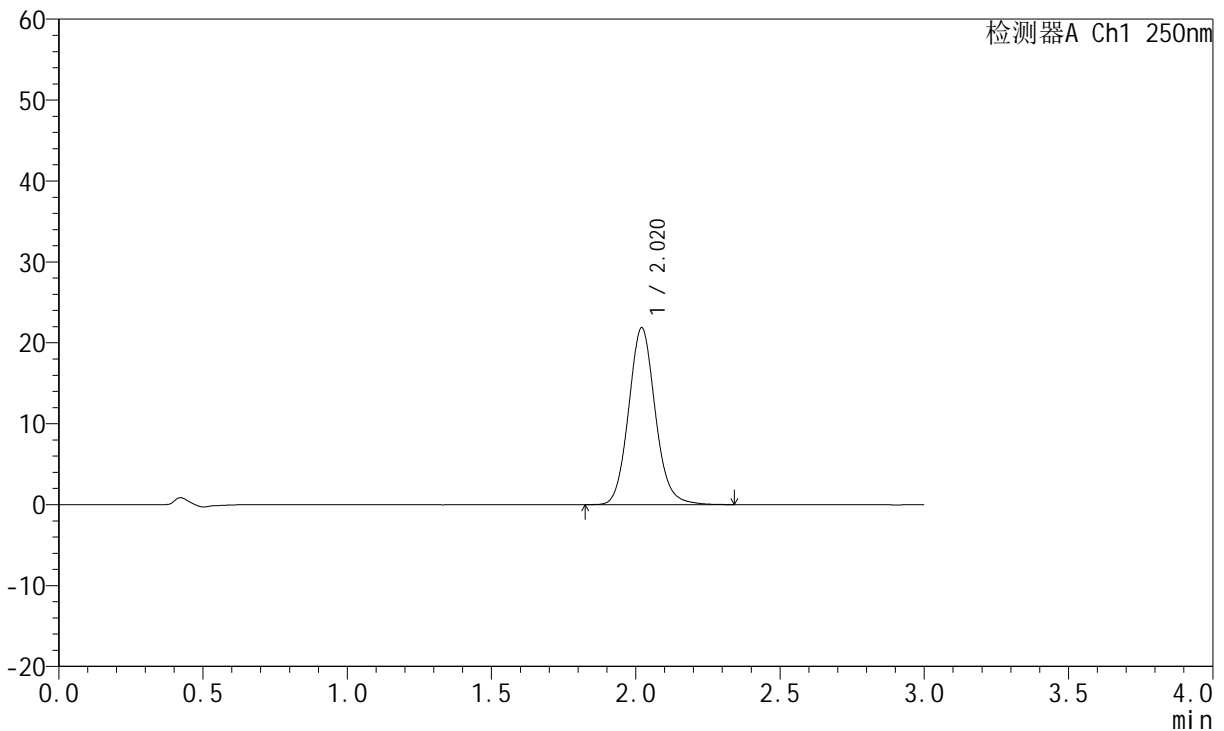
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1180-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	140269	100.000	21858	2358	1.108	--
总计		140269	100.000	21858			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



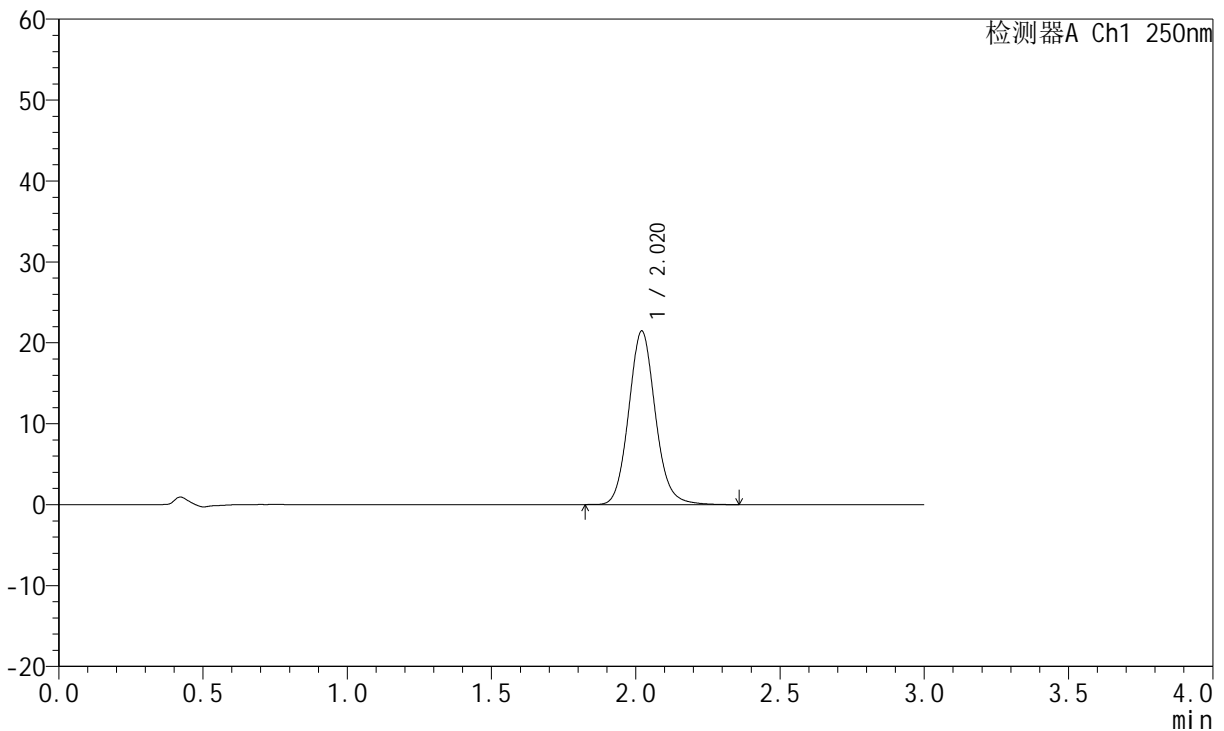
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1181-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	137698	100.000	21455	2353	1.108	--
总计		137698	100.000	21455			

图57 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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



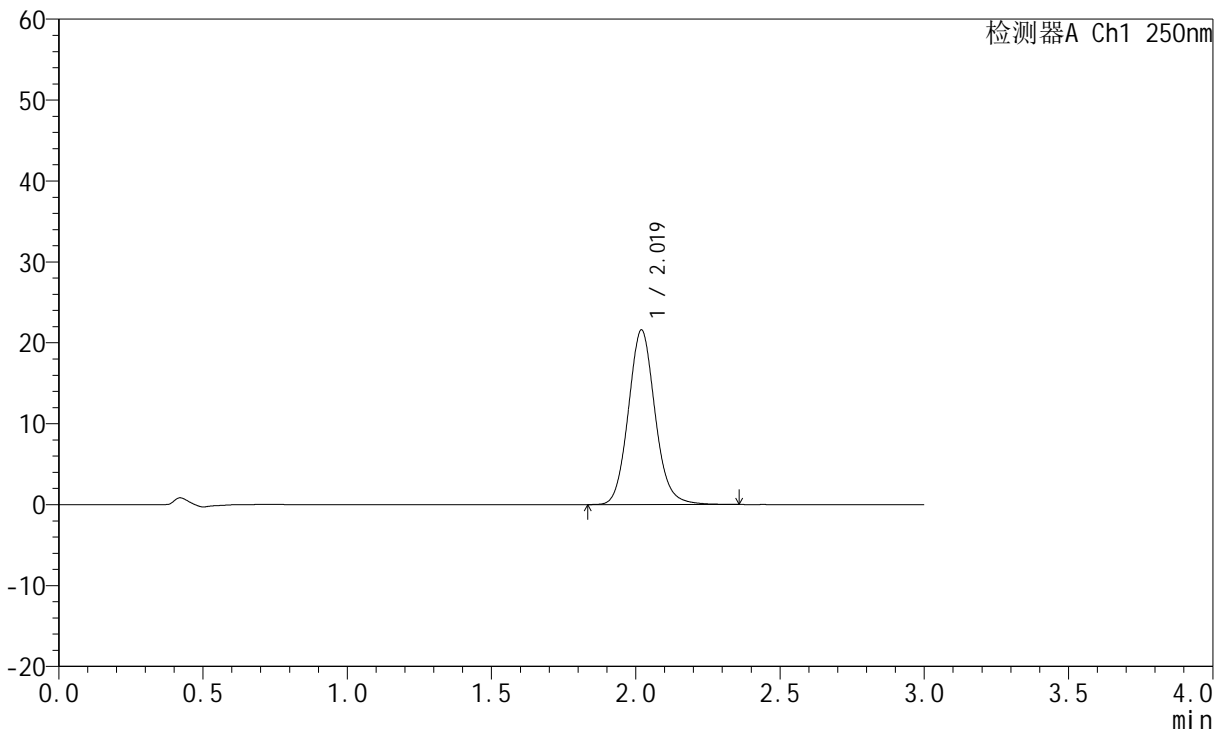
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1182-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	138611	100.000	21552	2349	1.108	--
总计		138611	100.000	21552			

图58 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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



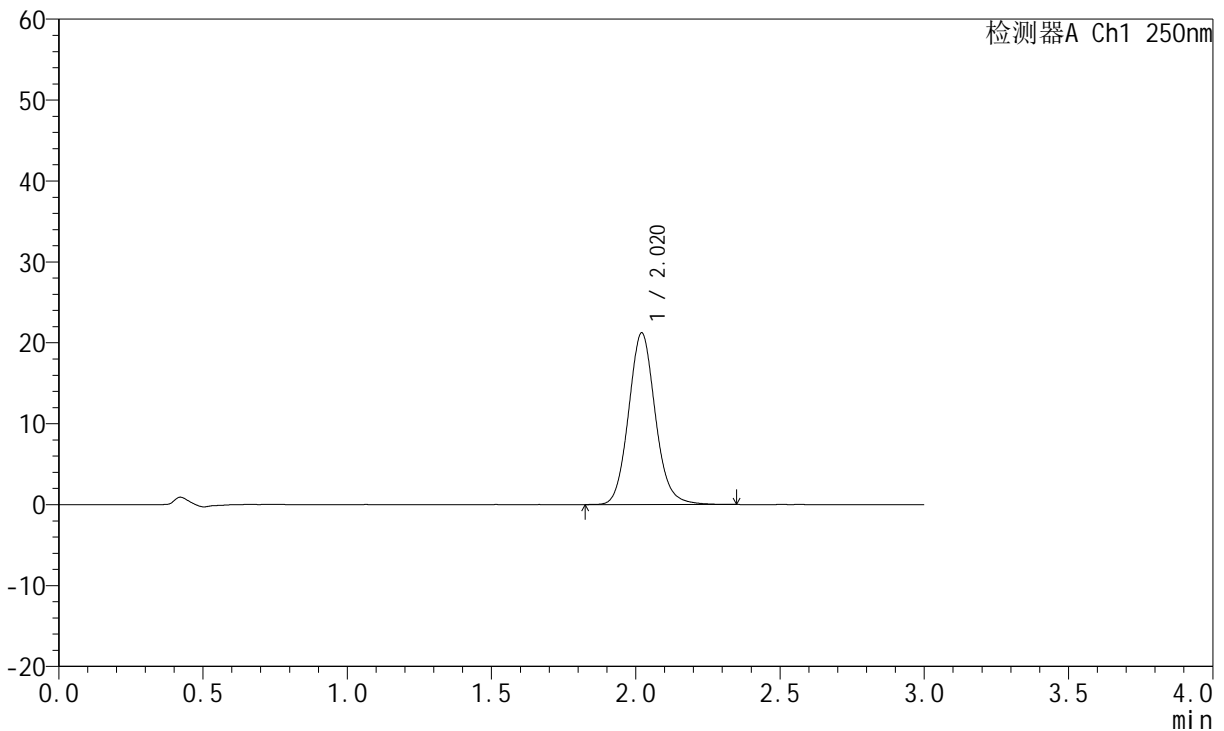
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1183-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	136328	100.000	21214	2348	1.107	--
总计		136328	100.000	21214			

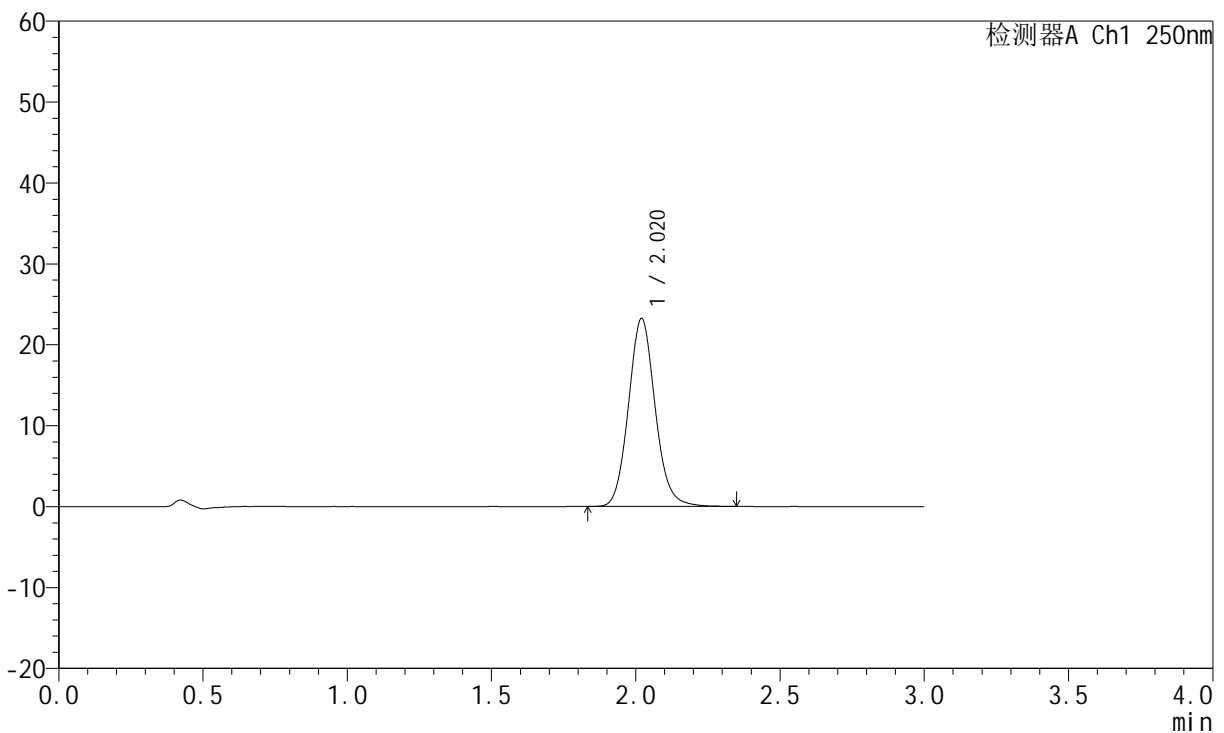
图59 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1184-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	148932	100.000	23212	2349	1.108	--
总计		148932	100.000	23212			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



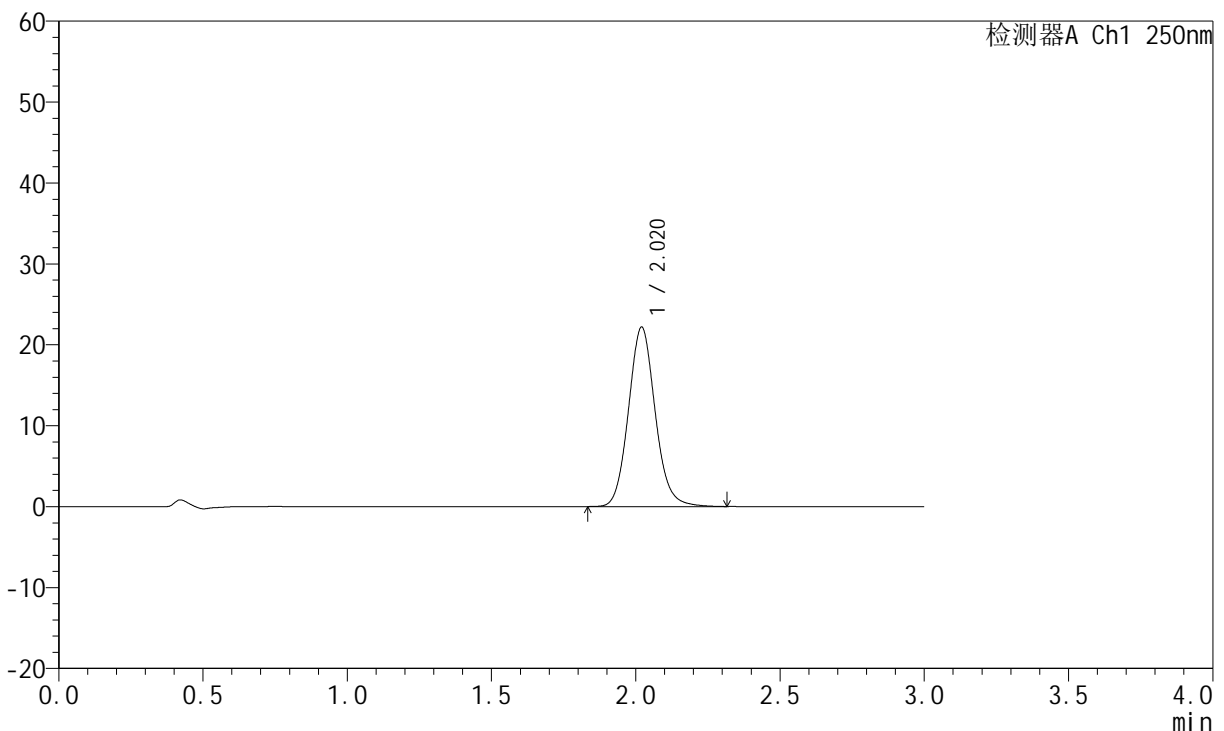
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1185-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	142506	100.000	22167	2344	1.105	--
总计		142506	100.000	22167			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



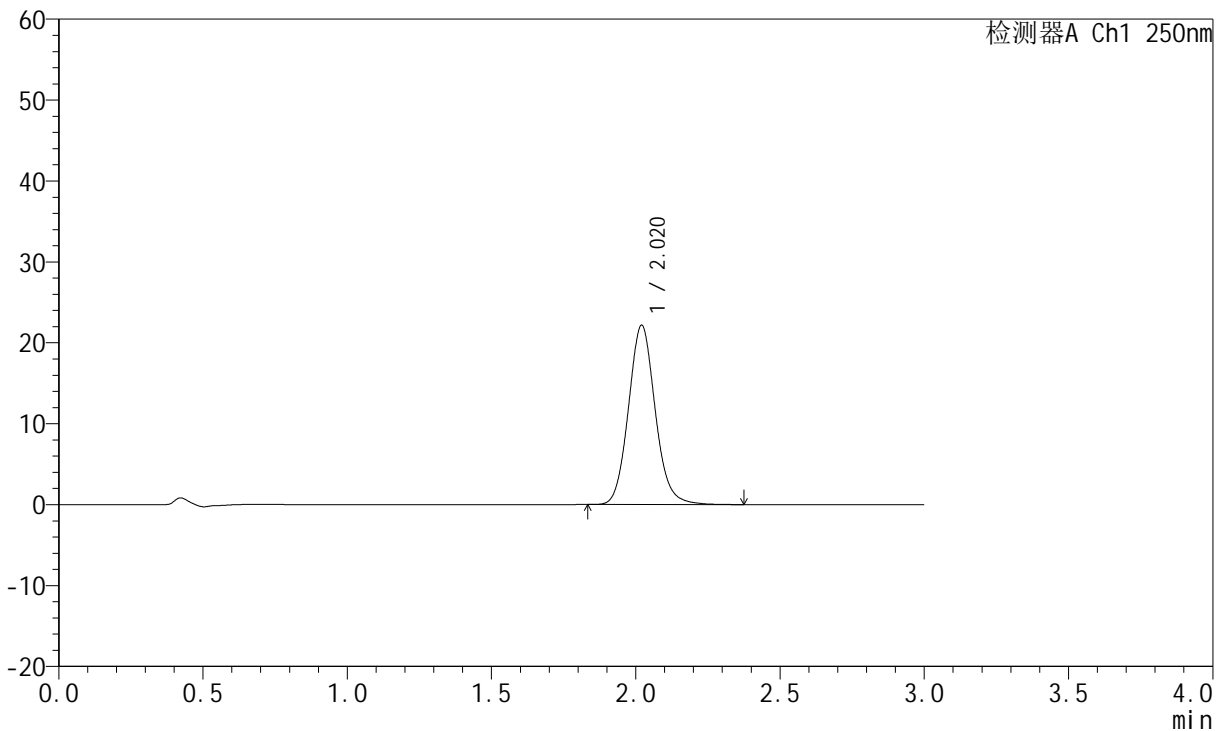
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1186-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:55:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:33      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	2.020	142599	100.000	22155	2341	1.107	--
总计		142599	100.000	22155			

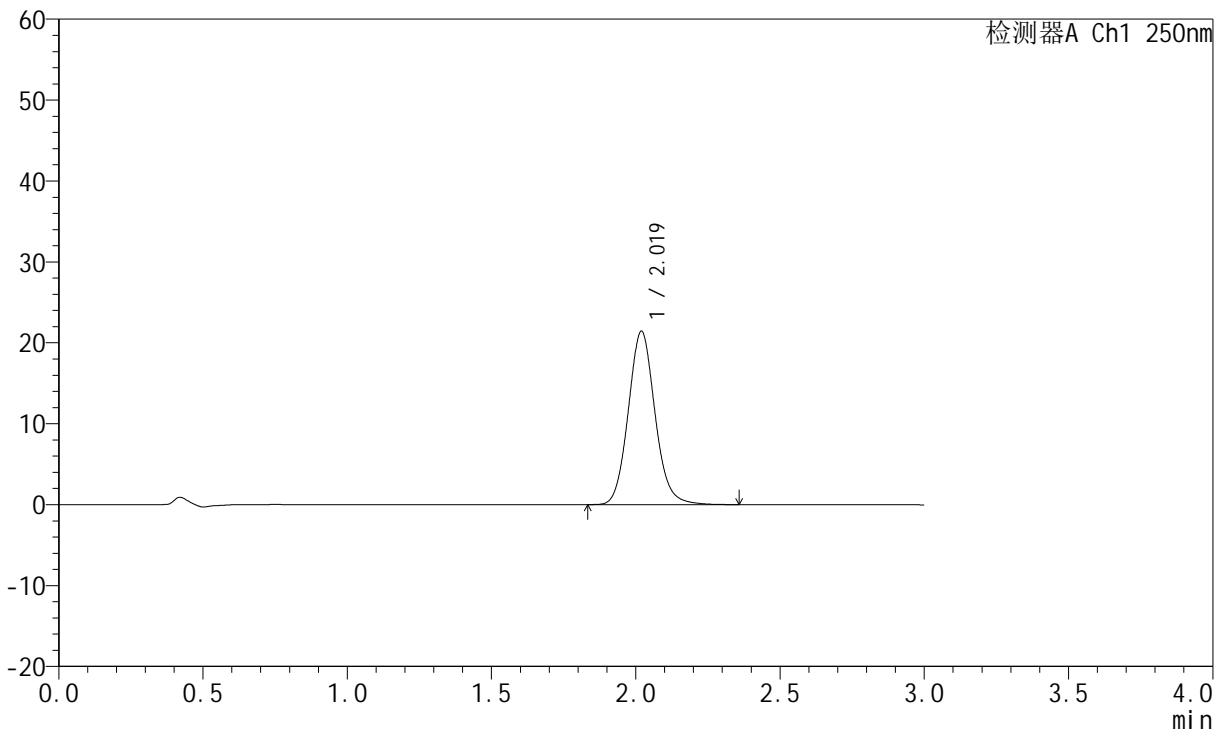
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1187-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 13:58:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	137927	100.000	21399	2337	1.106	--
总计		137927	100.000	21399			

图63 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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



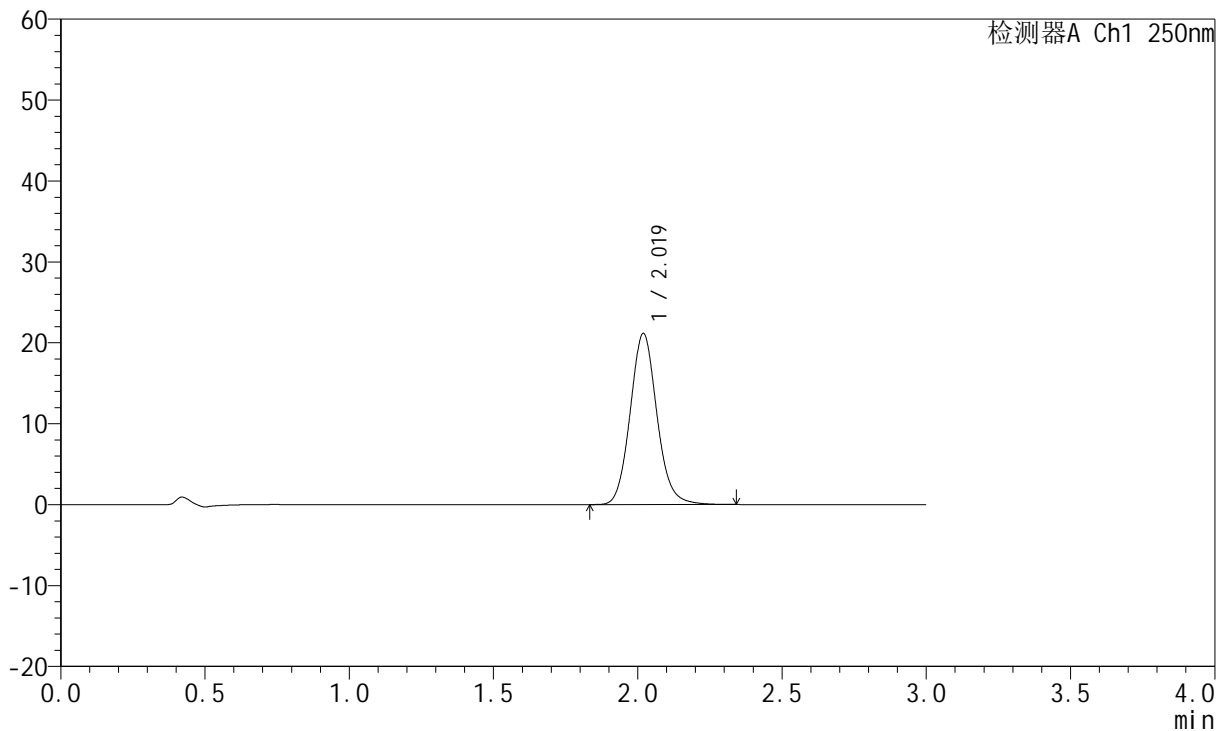
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1188-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:02:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:38      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	2.019	136229	100.000	21118	2329	1.105	--
总计		136229	100.000	21118			

图64 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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



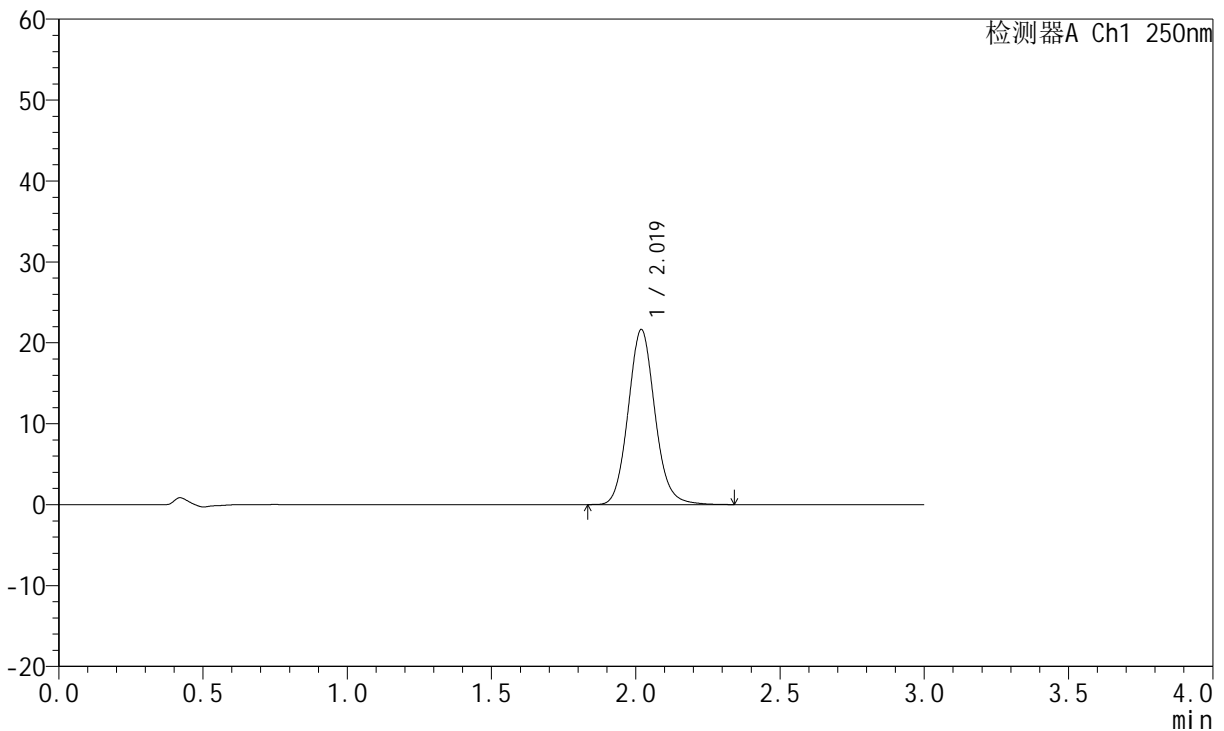
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1189-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	139466	100.000	21599	2326	1.106	--
总计		139466	100.000	21599			

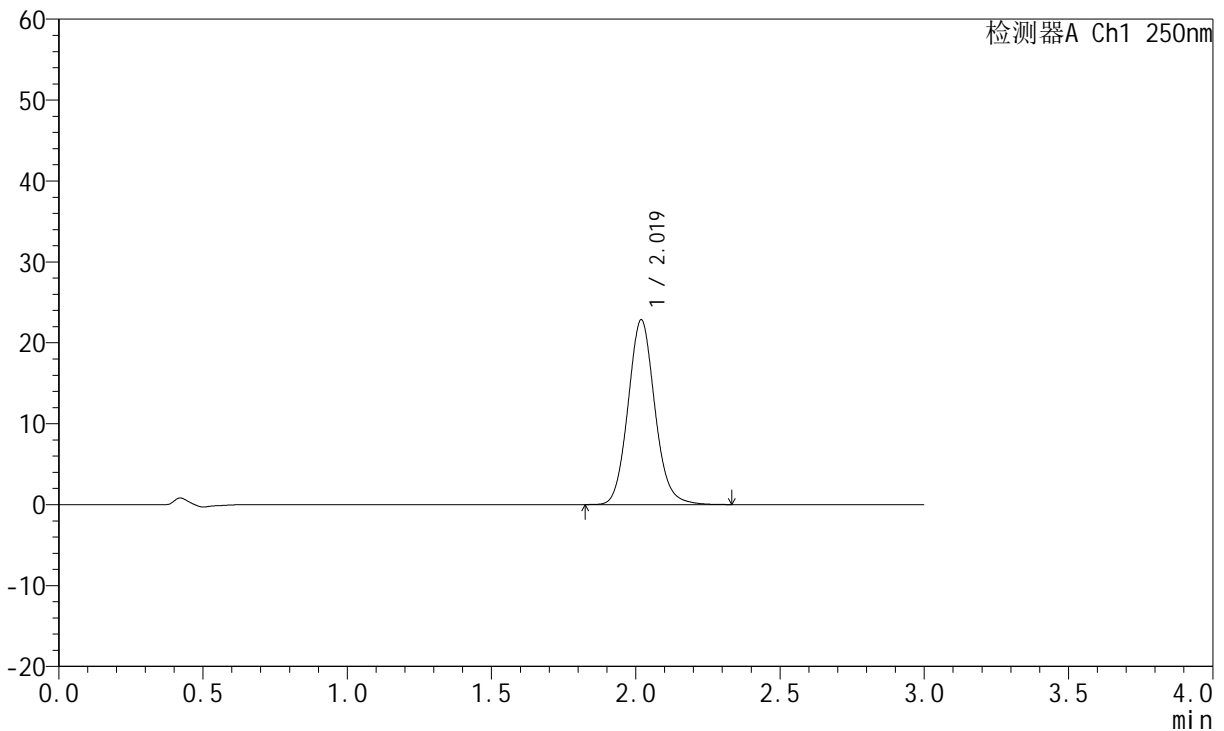
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1190-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	147054	100.000	22781	2324	1.104	--
总计		147054	100.000	22781			

图66 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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



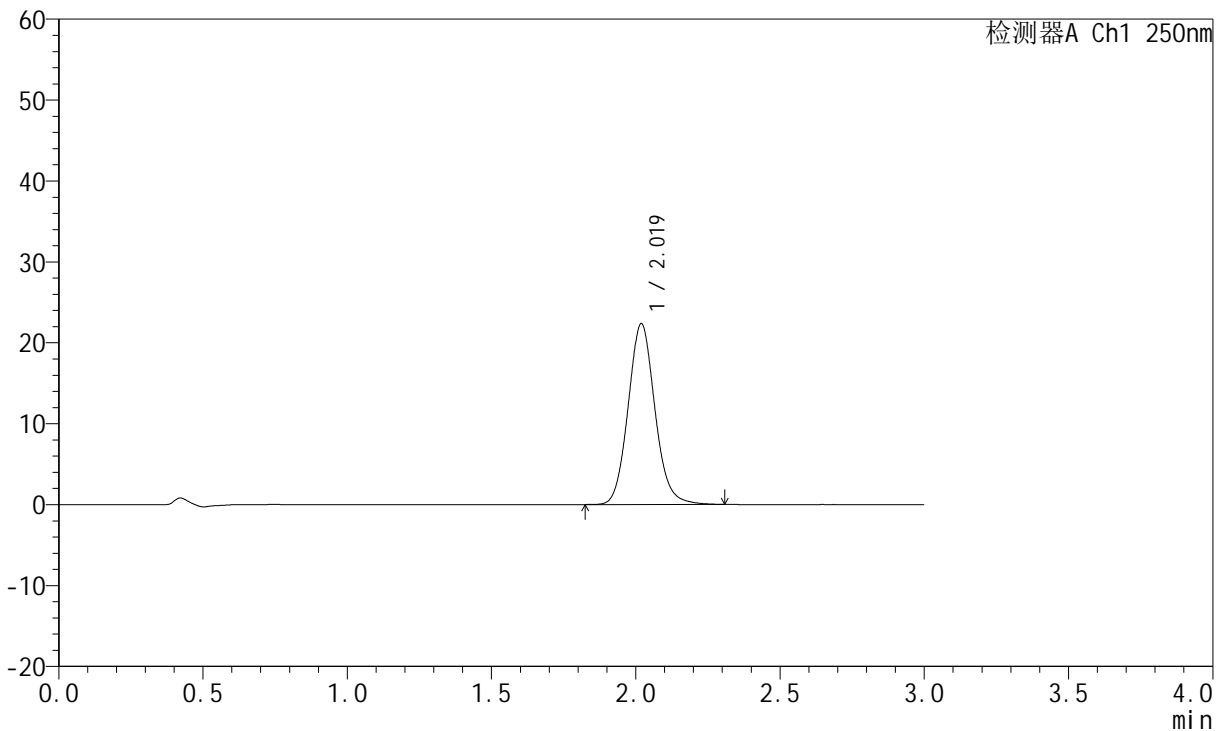
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1191-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:46      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	2.019	144318	100.000	22312	2323	1.105	--
总计		144318	100.000	22312			

图67 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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



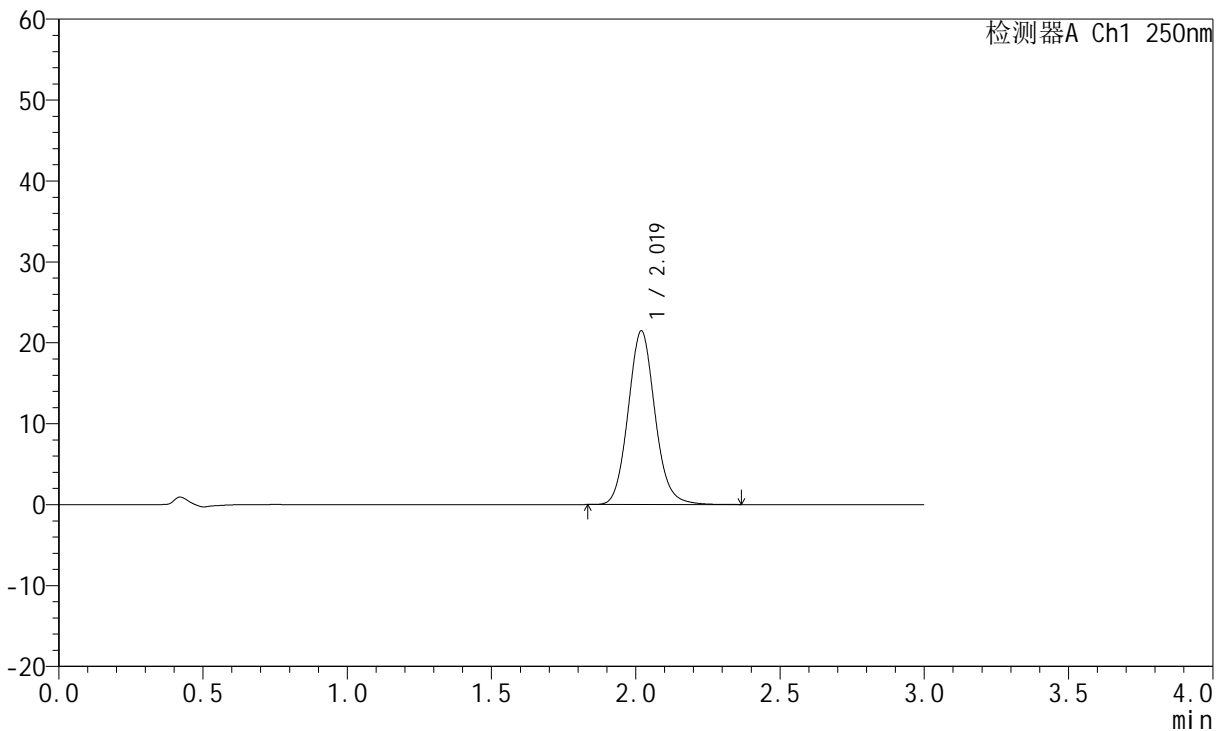
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1192-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:48      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	2.019	138531	100.000	21426	2314	1.104	--
总计		138531	100.000	21426			

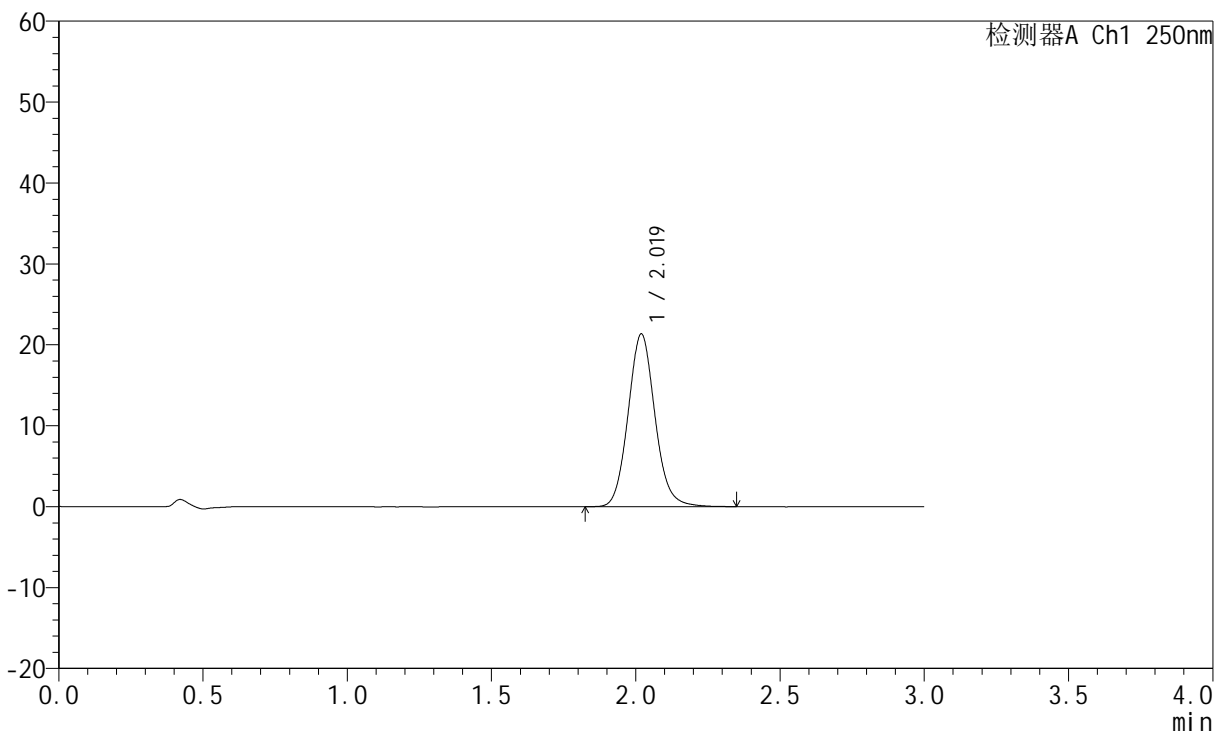
图68 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1193-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:51      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	2.019	138050	100.000	21306	2310	1.103	--
总计		138050	100.000	21306			

图69 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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



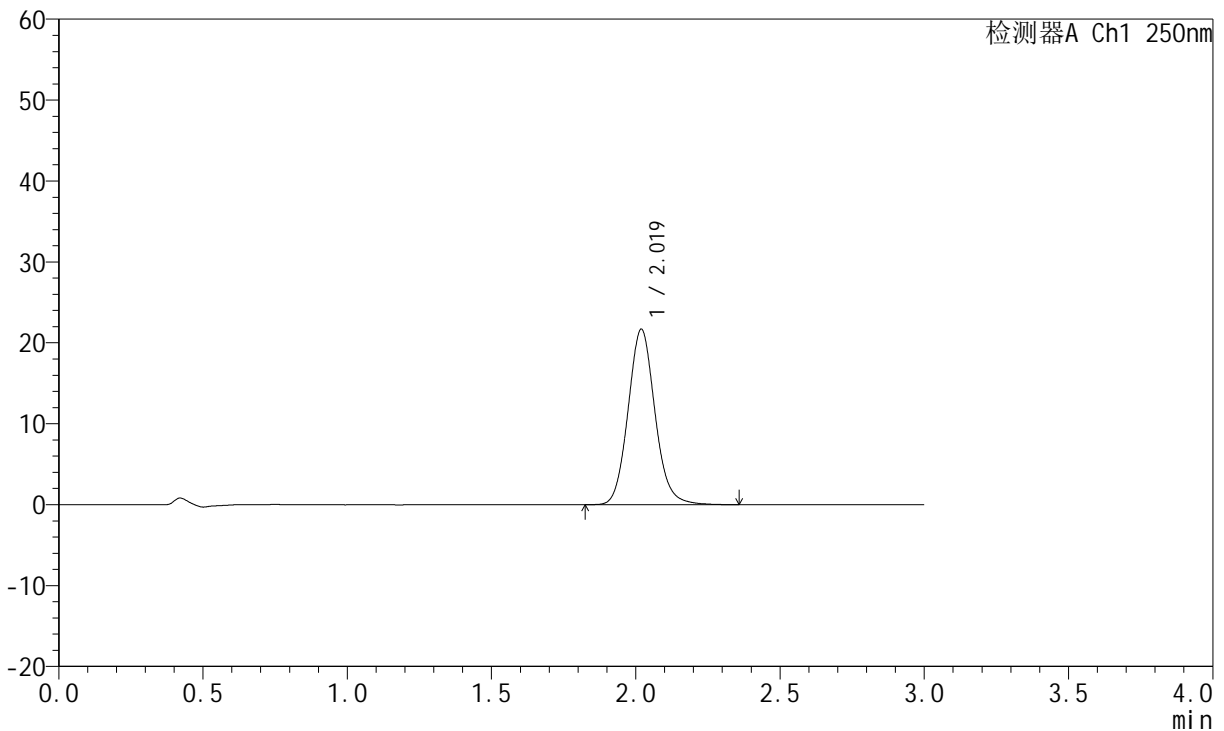
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1194-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	140282	100.000	21641	2309	1.106	--
总计		140282	100.000	21641			

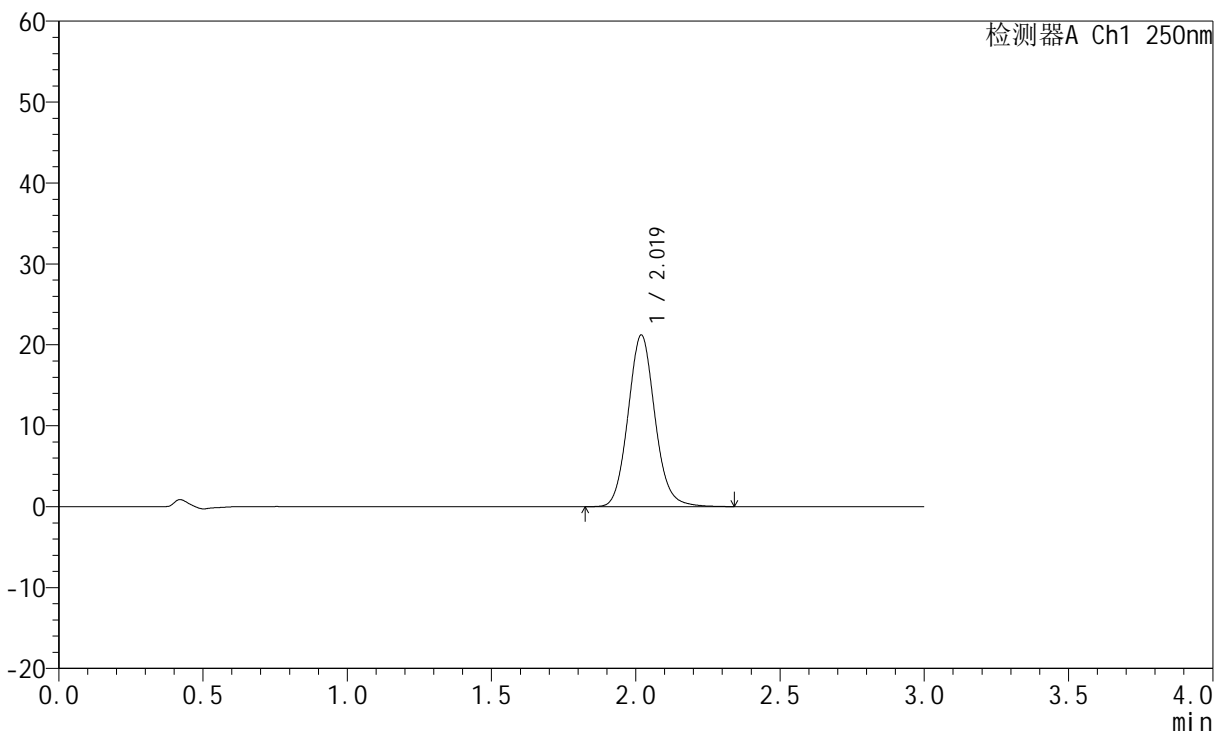
图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1195-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:25:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:56      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	2.019	137200	100.000	21171	2307	1.103	--
总计		137200	100.000	21171			

图71 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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



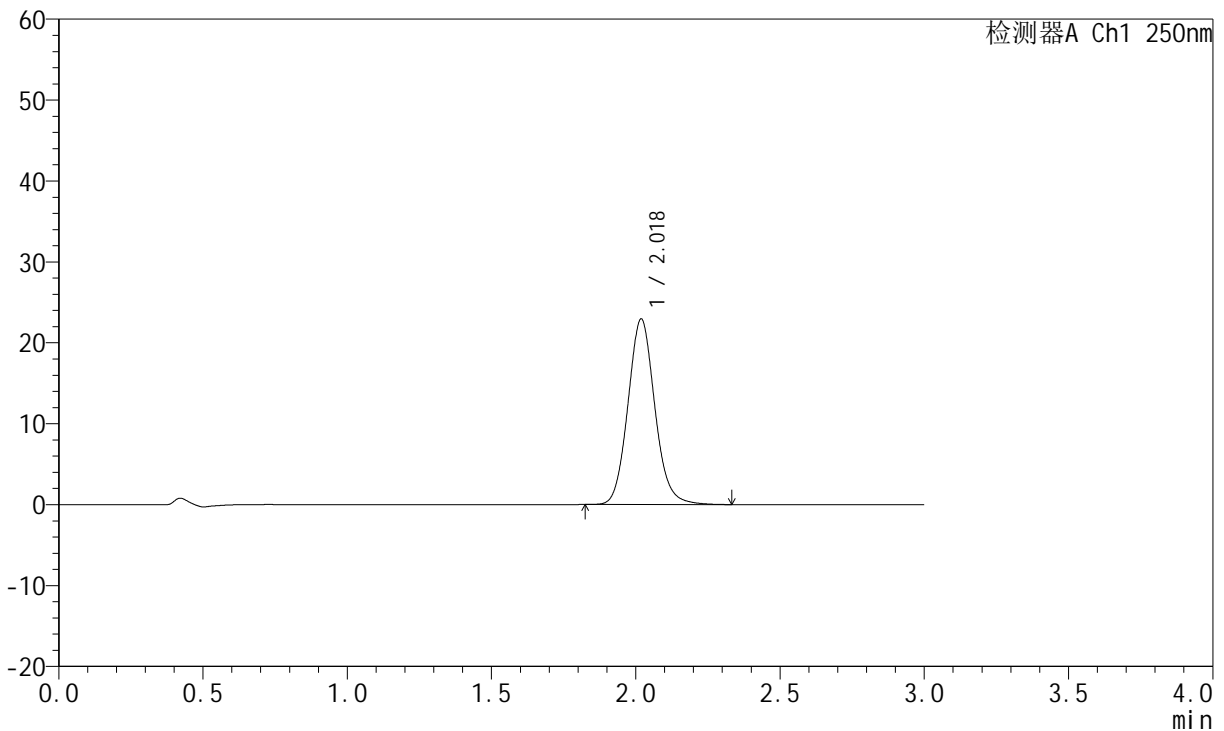
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1196-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:29:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:45:59      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	2.018	148147	100.000	22866	2307	1.104	--
总计		148147	100.000	22866			

图72 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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



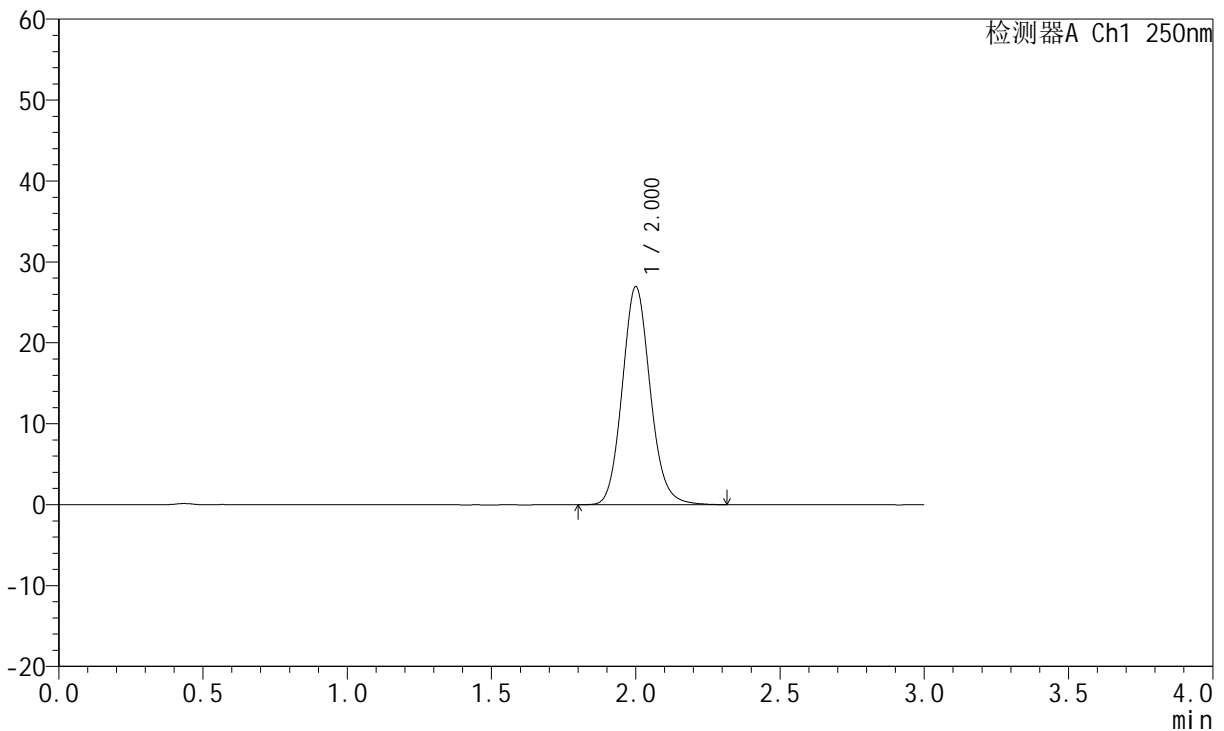
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1197-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:32:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.000	181155	100.000	26859	2088	1.116	--
总计		181155	100.000	26859			

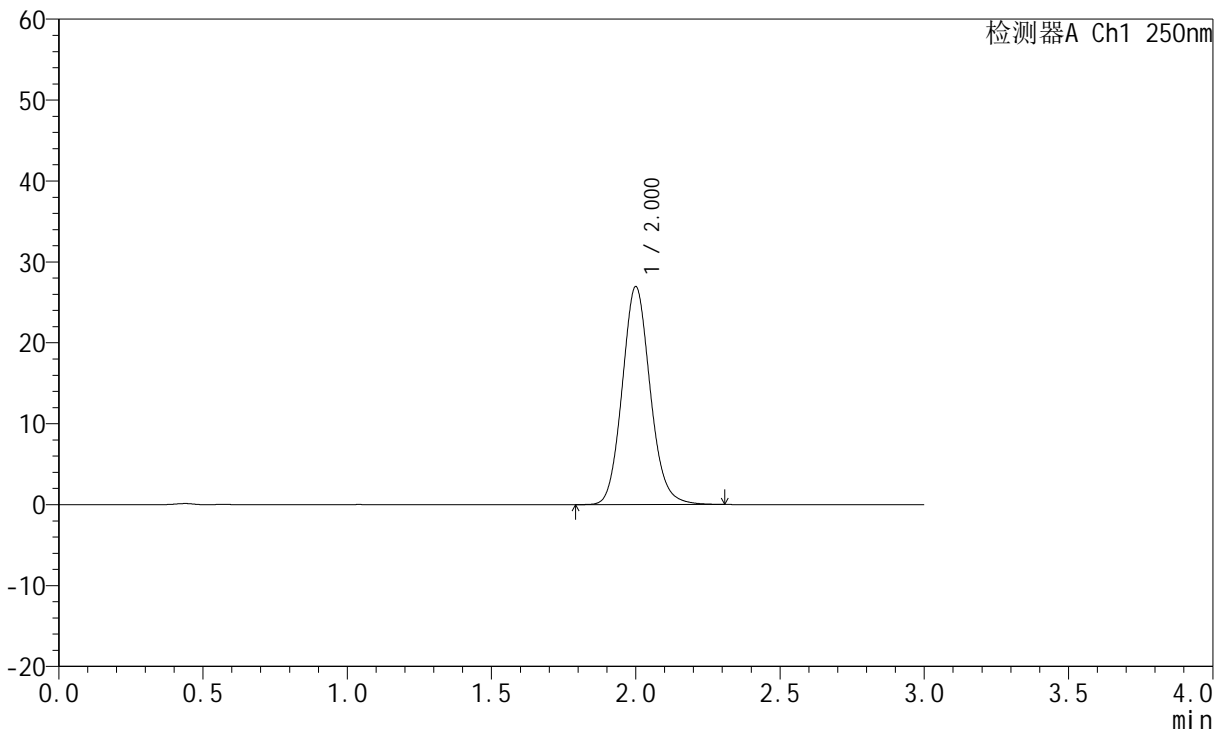
图73 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1198-2 - zzp-24050601p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:35:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:04      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	181258	100.000	26863	2085	1.114	--
总计		181258	100.000	26863			

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-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

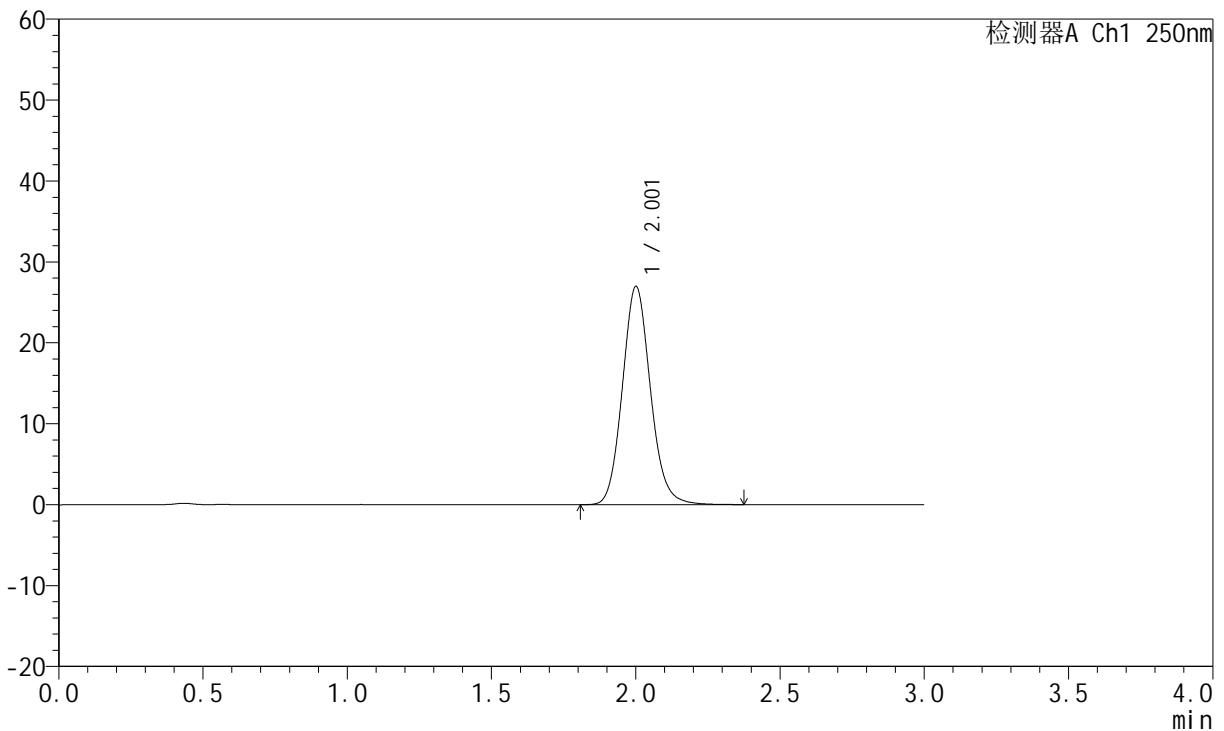


<样品信息>

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 - 7-16/7-1200-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:09      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	181940	100.000	26851	2077	1.116	--
总计		181940	100.000	26851			

图76 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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



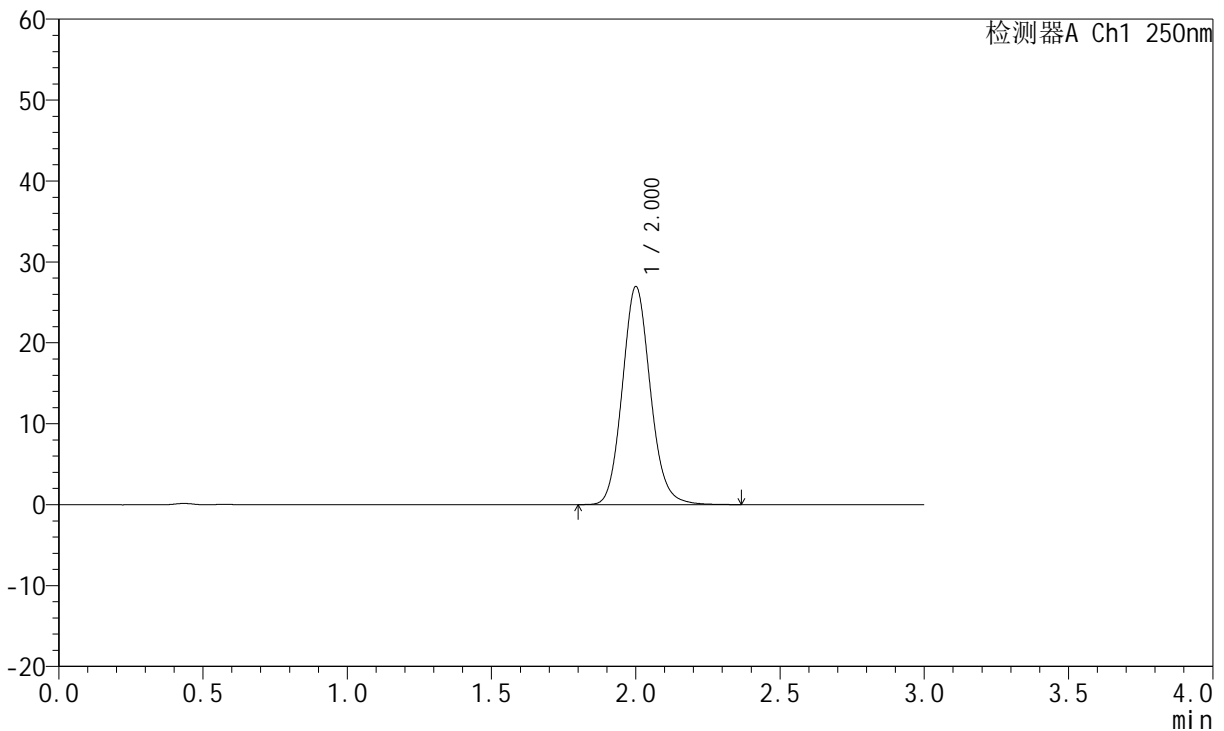
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1201-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:46:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:12      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	2.000	182033	100.000	26850	2073	1.115	--
总计		182033	100.000	26850			

图77 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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



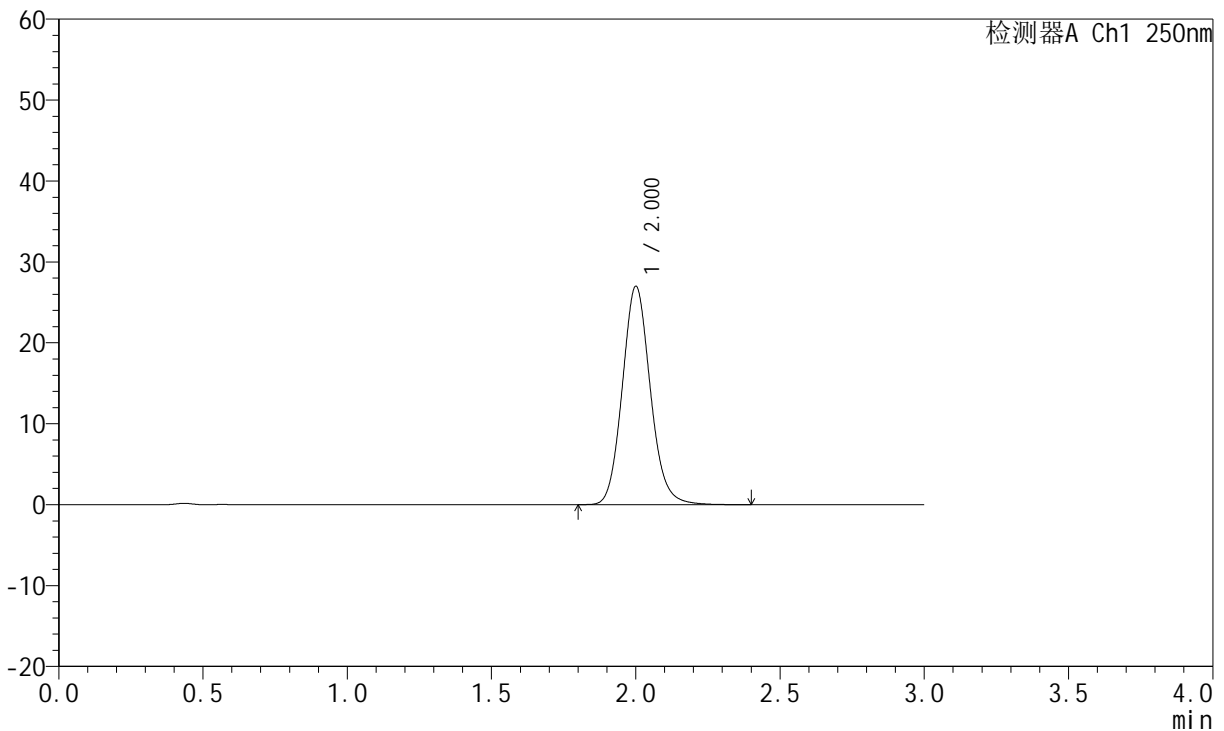
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1202-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:15      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	2.000	182278	100.000	26892	2075	1.116	--
总计		182278	100.000	26892			

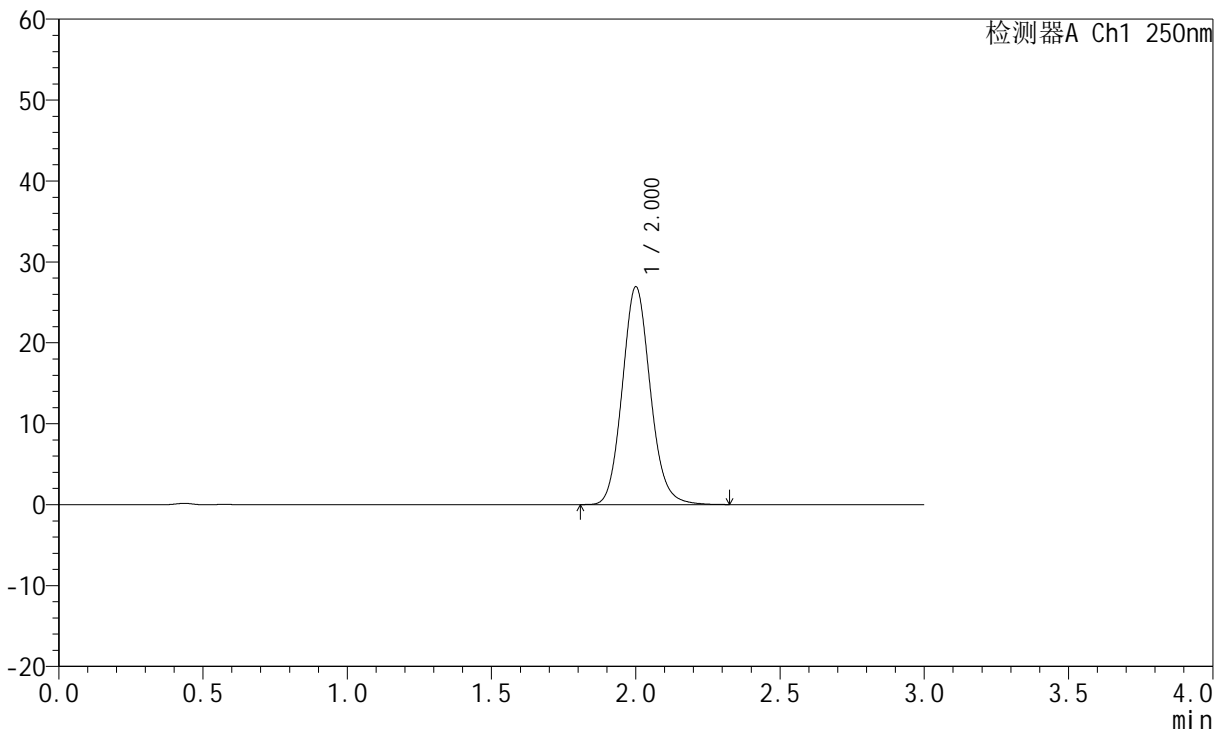
图78 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1203-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:52:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:17      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	181608	100.000	26823	2073	1.115	--
总计		181608	100.000	26823			

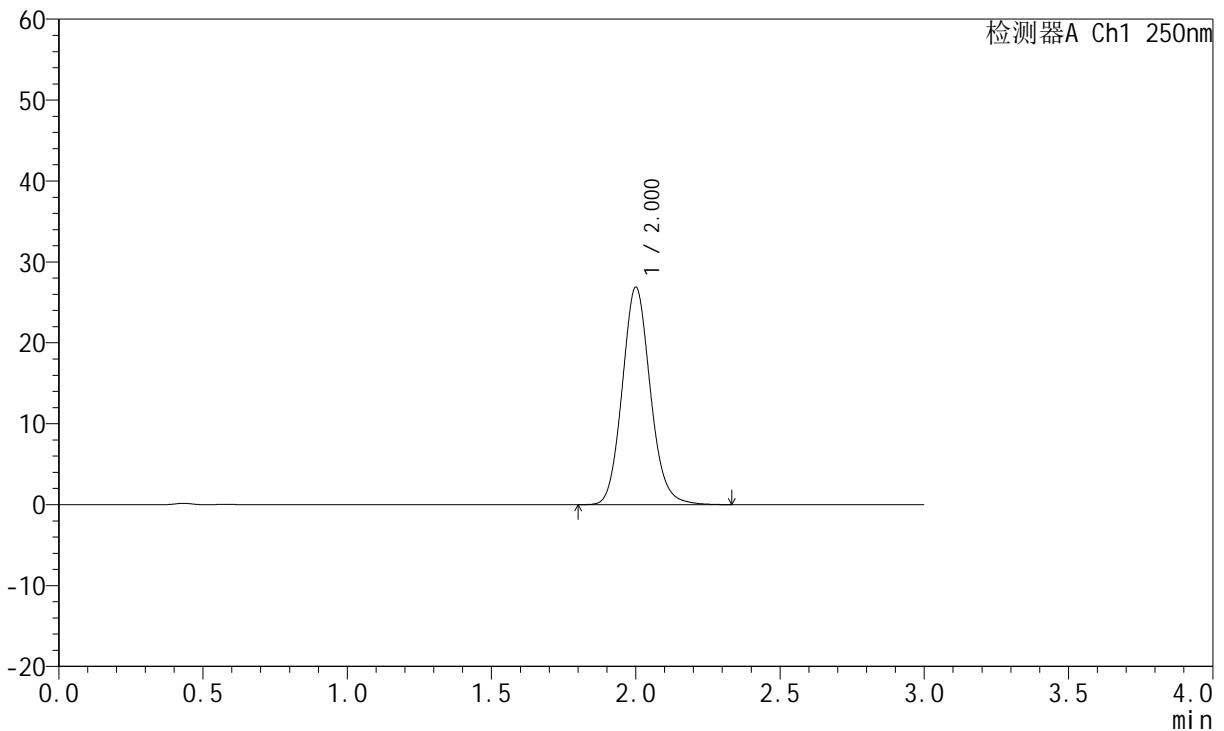
图79 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1204-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 14:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:20      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	2.000	181454	100.000	26786	2069	1.115	--
总计		181454	100.000	26786			

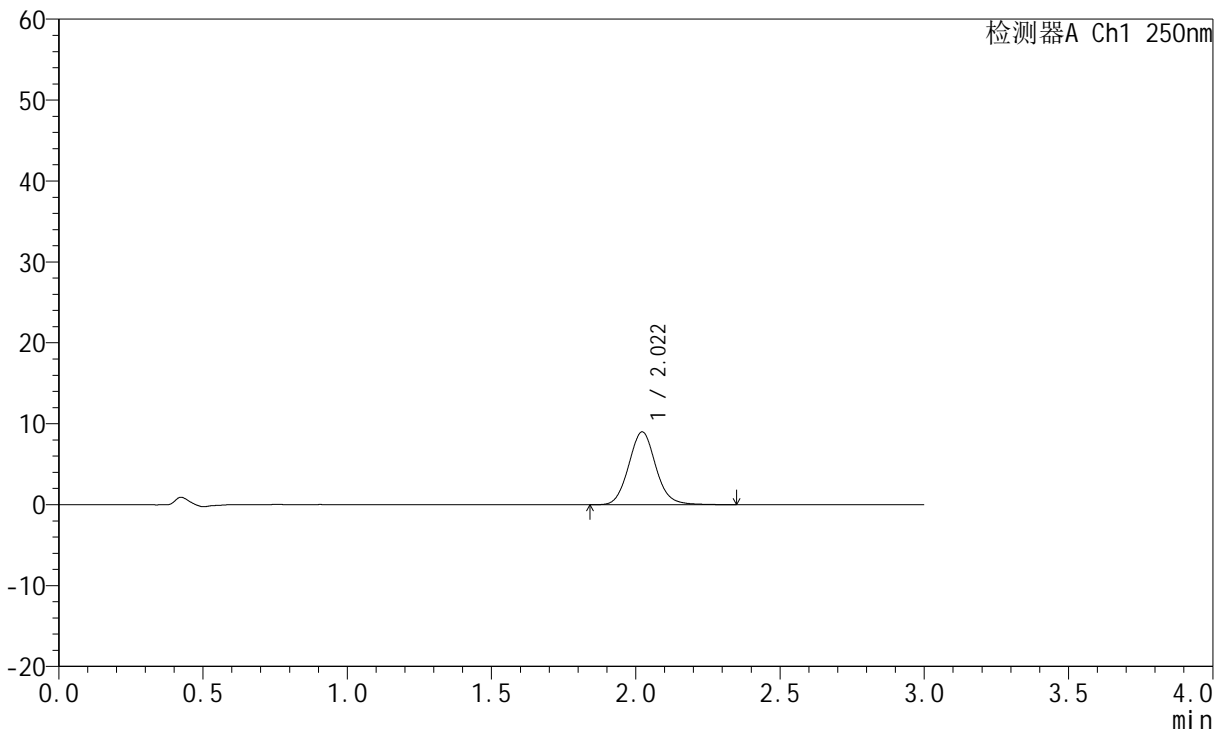
图80 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1205-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 14:59:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	58716	100.000	9008	2278	1.093	--
总计		58716	100.000	9008			

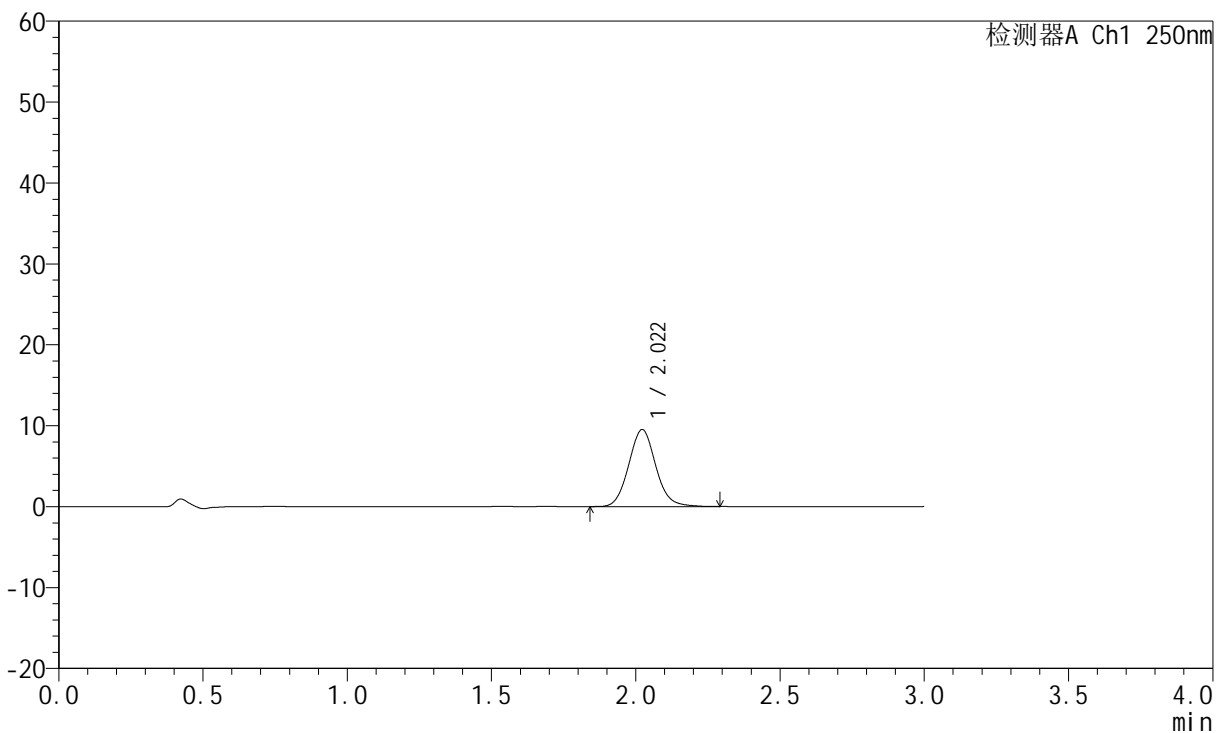
图81 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1206-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:25      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	2.022	61870	100.000	9519	2278	1.089	--
总计		61870	100.000	9519			

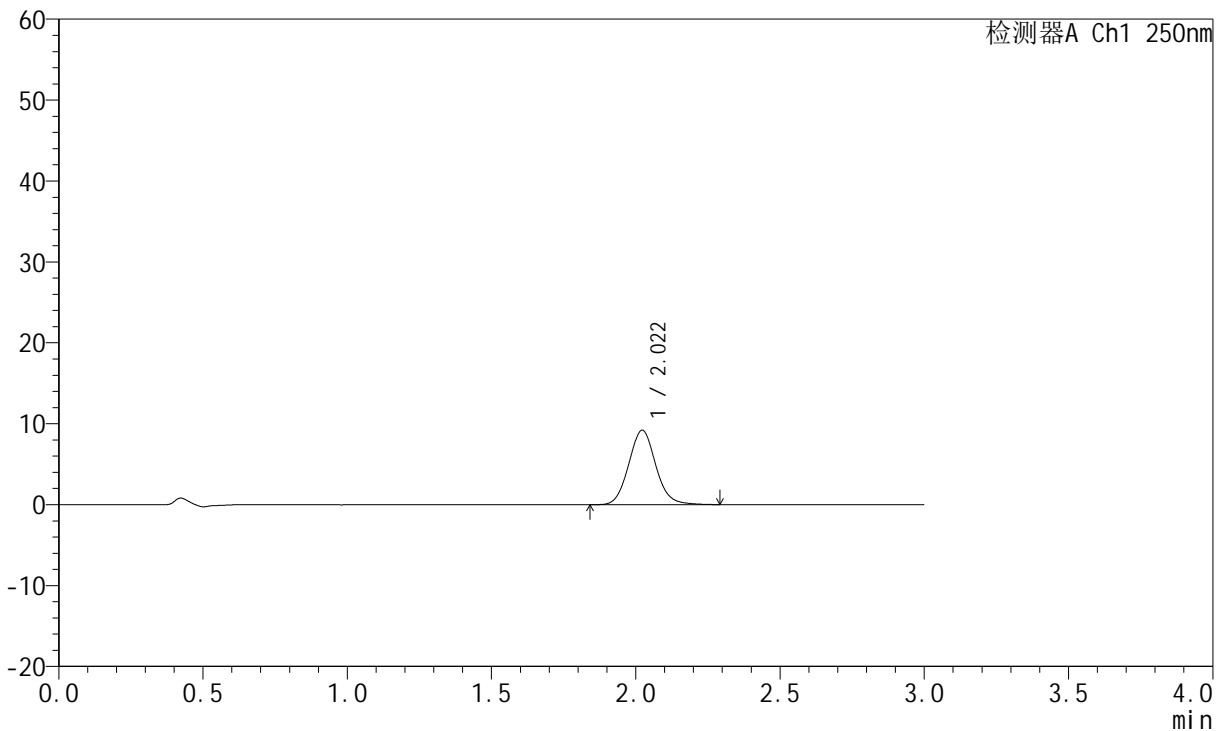
图82 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1207-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:06:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.022	60187	100.000	9218	2264	1.091	--
总计		60187	100.000	9218			

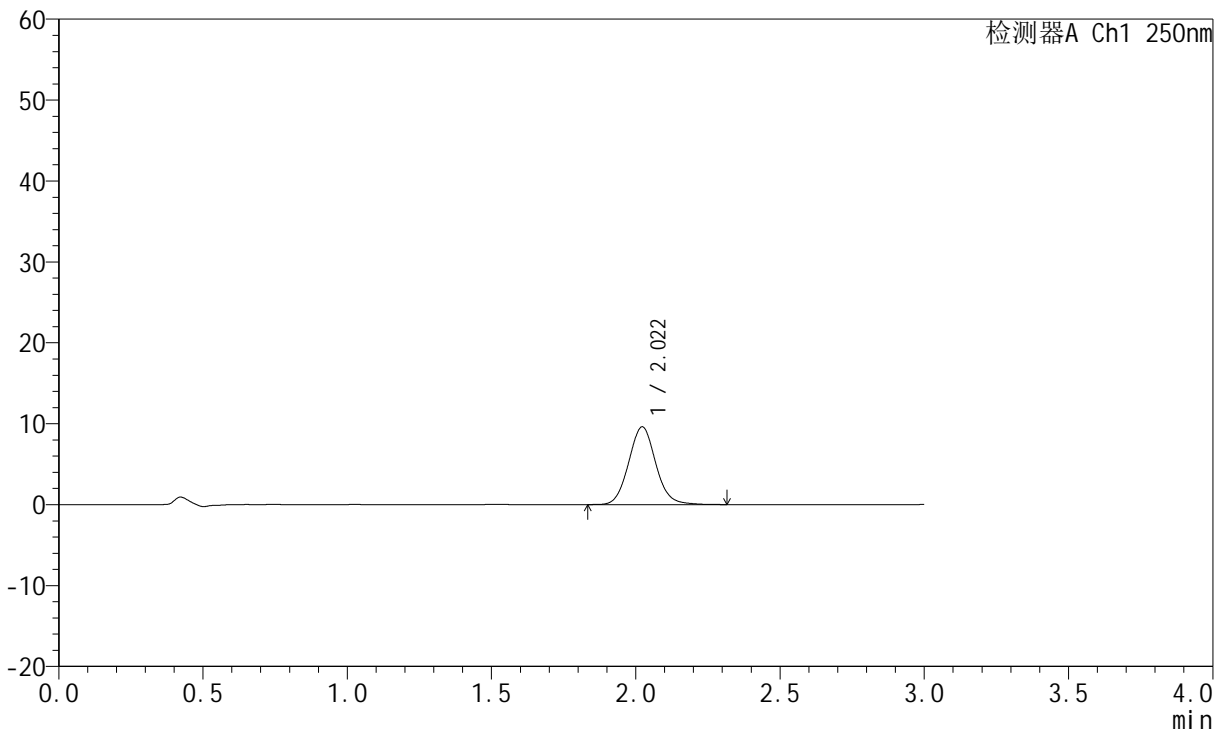
图83 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1208-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:09:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:30      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	2.022	62700	100.000	9612	2266	1.083	--
总计		62700	100.000	9612			

图84 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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



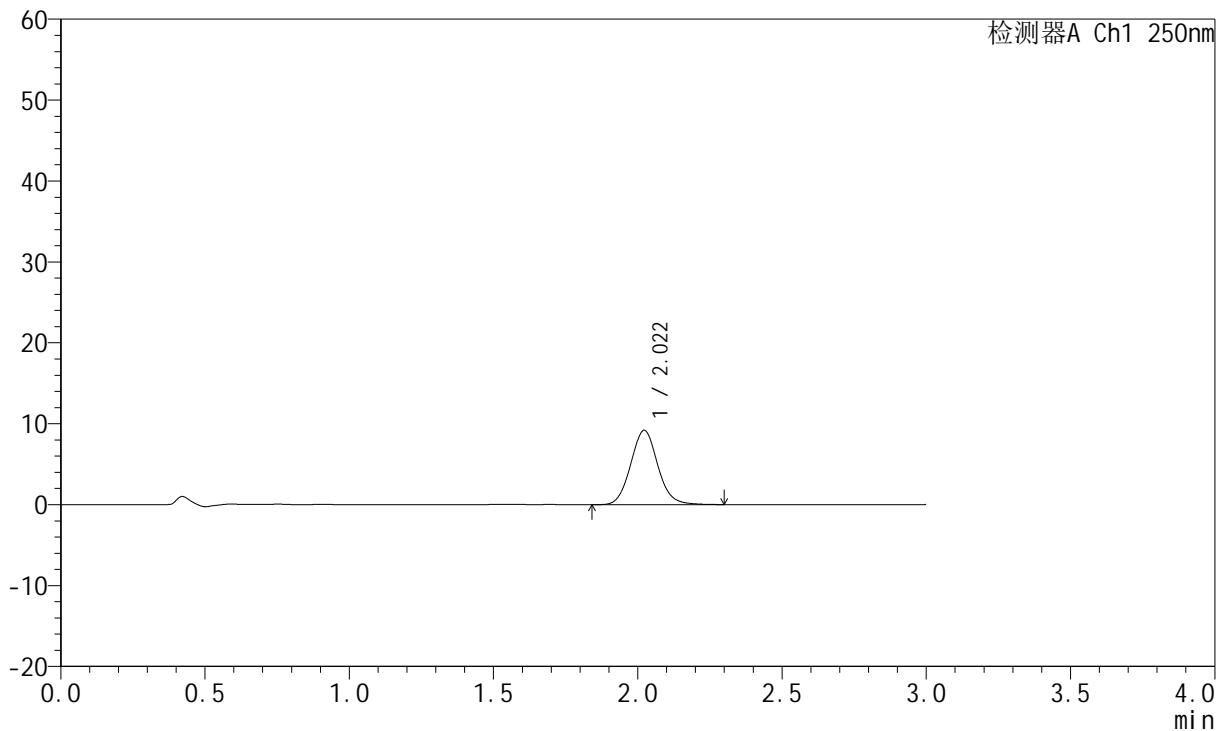
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1209-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:13:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:33      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	2.022	59865	100.000	9186	2263	1.086	--
总计		59865	100.000	9186			

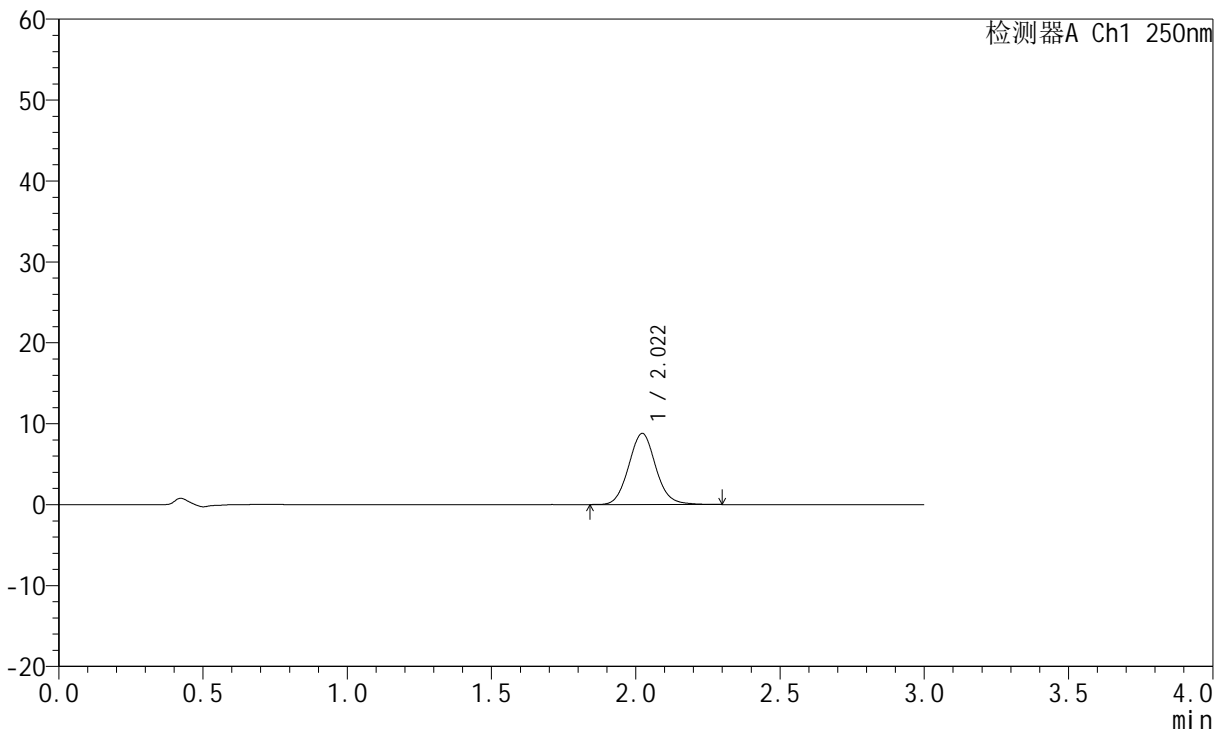
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1210-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 15:16:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	57367	100.000	8802	2267	1.087	--
总计		57367	100.000	8802			

图86 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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
供试品溶液-1



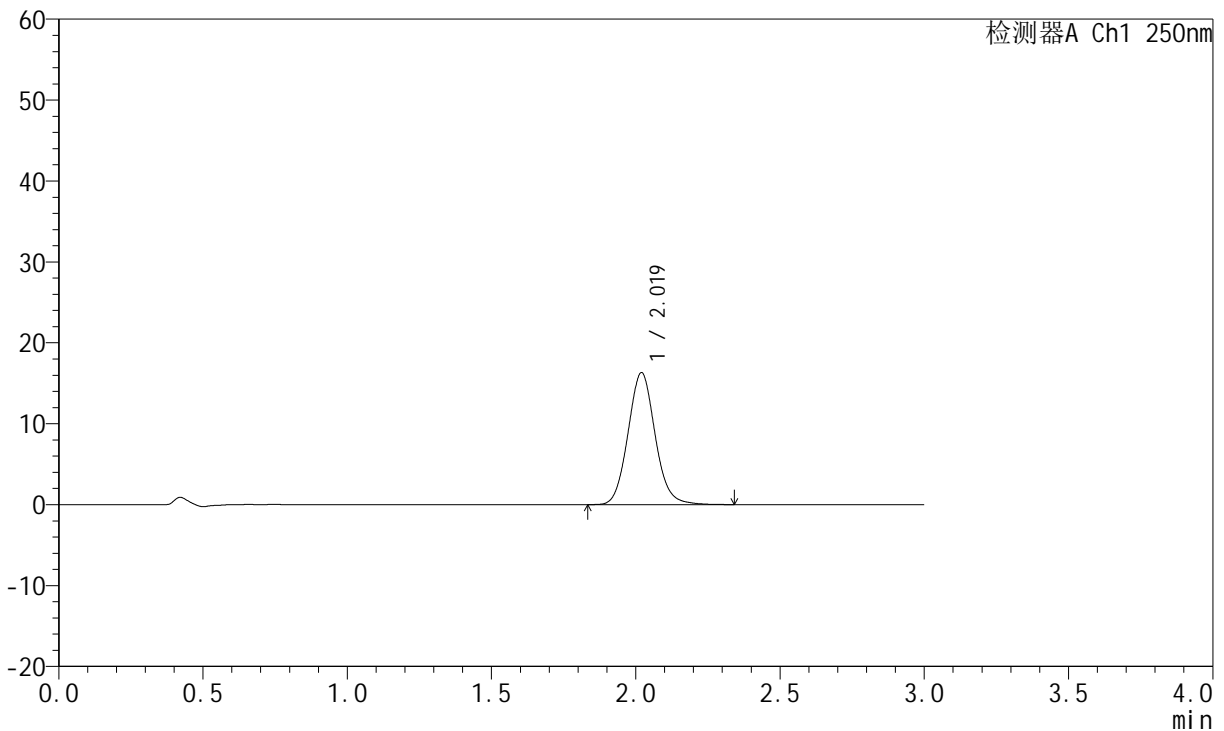
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1211-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:20:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:38      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	2.019	106490	100.000	16299	2257	1.093	--
总计		106490	100.000	16299			

图87 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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



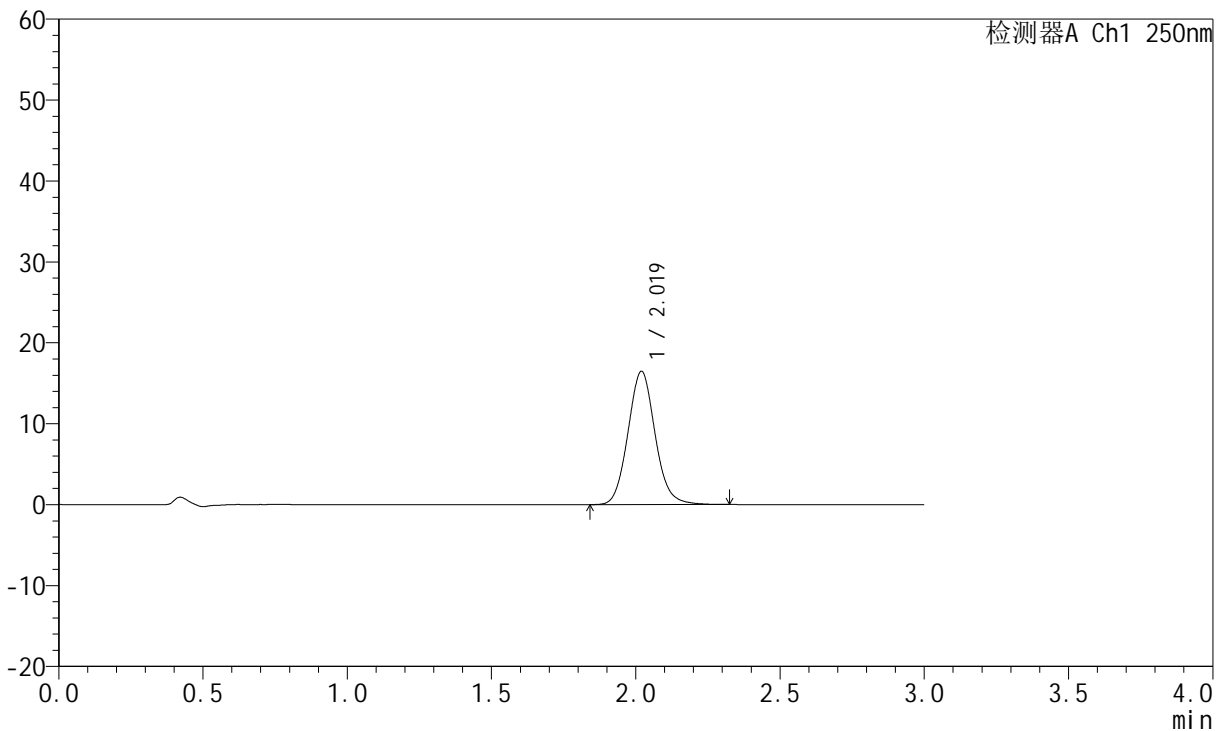
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1212-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:23:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	107507	100.000	16453	2256	1.094	--
总计		107507	100.000	16453			

图88 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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



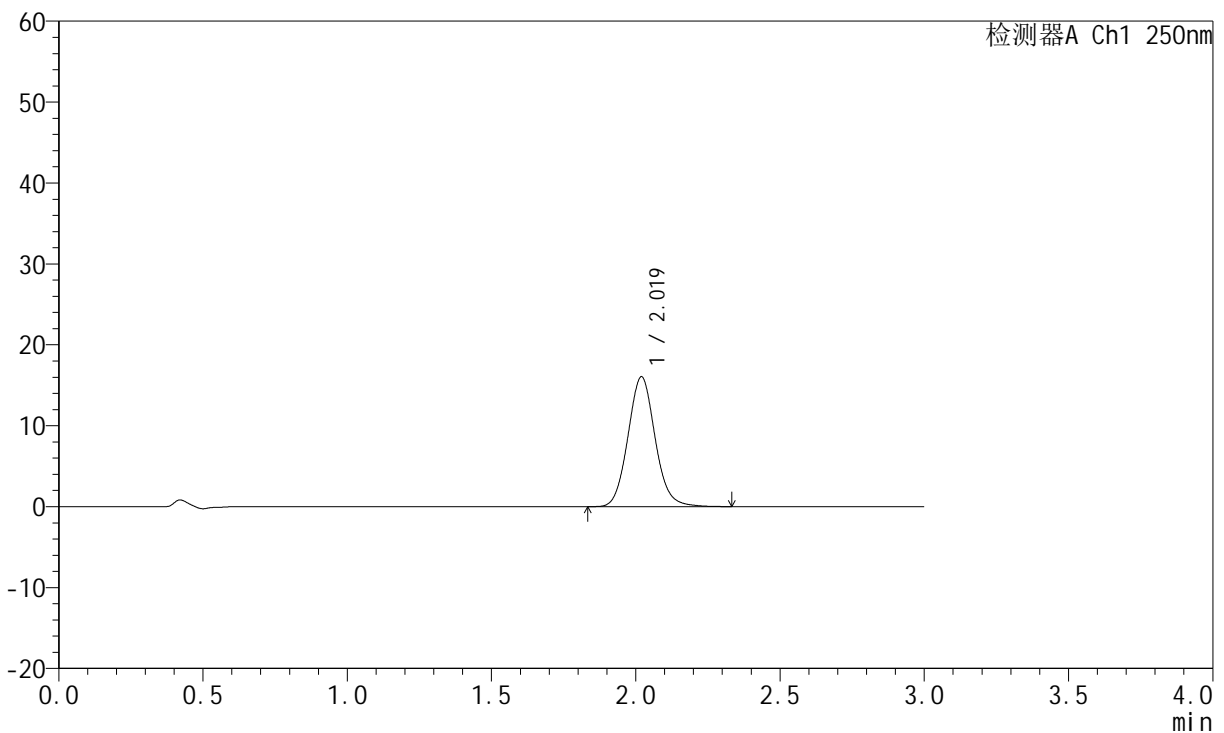
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1213-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:43      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	2.019	104876	100.000	16033	2251	1.091	--
总计		104876	100.000	16033			

图89 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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



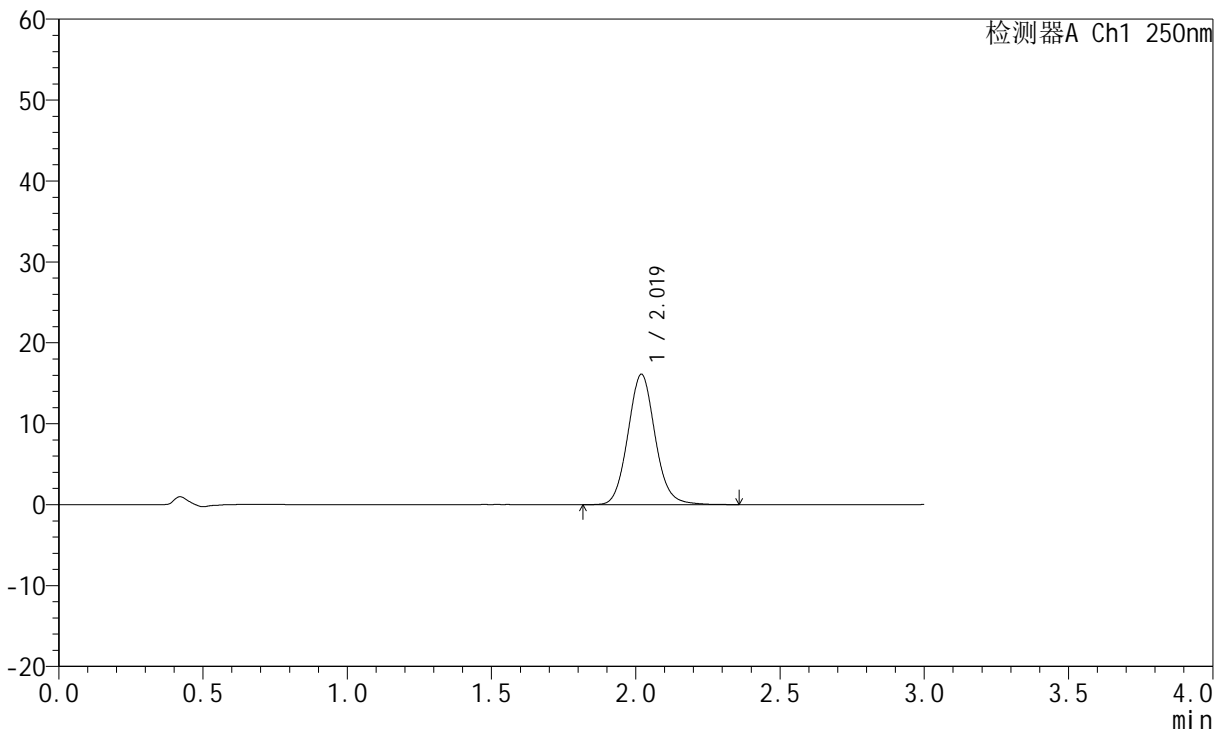
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1214-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:30:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:46:45      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	2.019	105621	100.000	16095	2242	1.093	--
总计		105621	100.000	16095			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



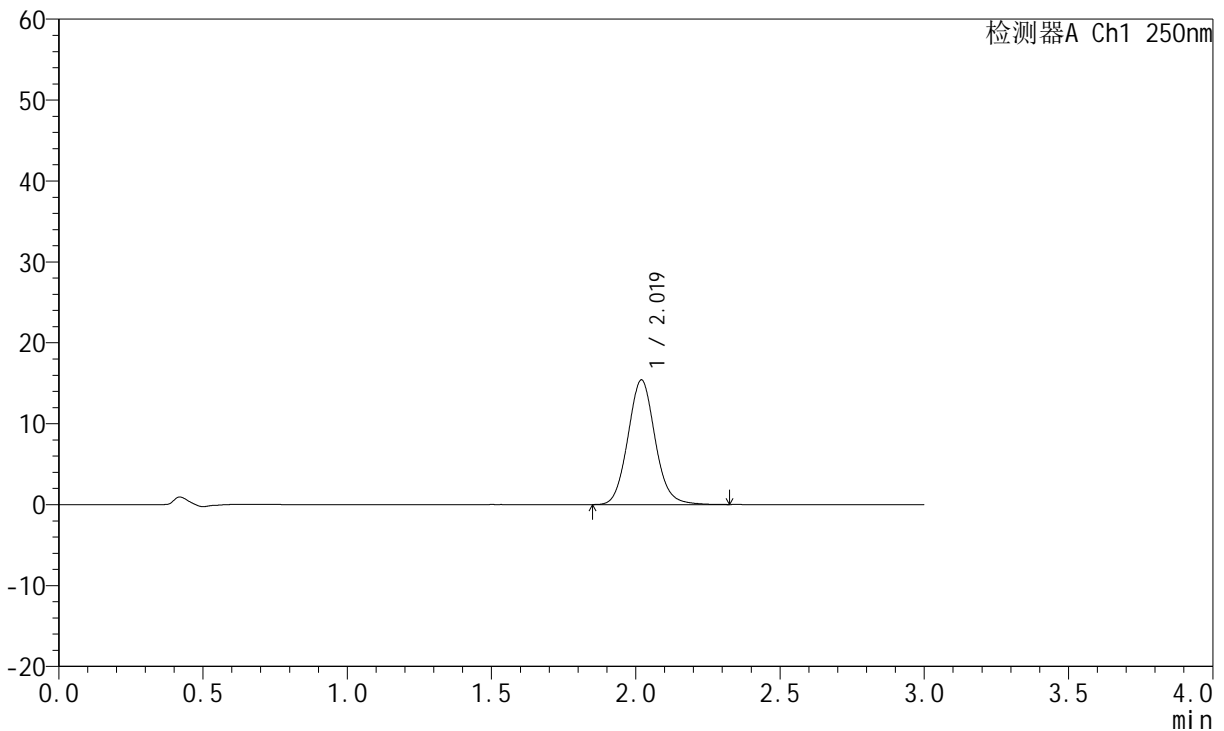
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1215-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:33:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	100767	100.000	15385	2249	1.092	--
总计		100767	100.000	15385			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



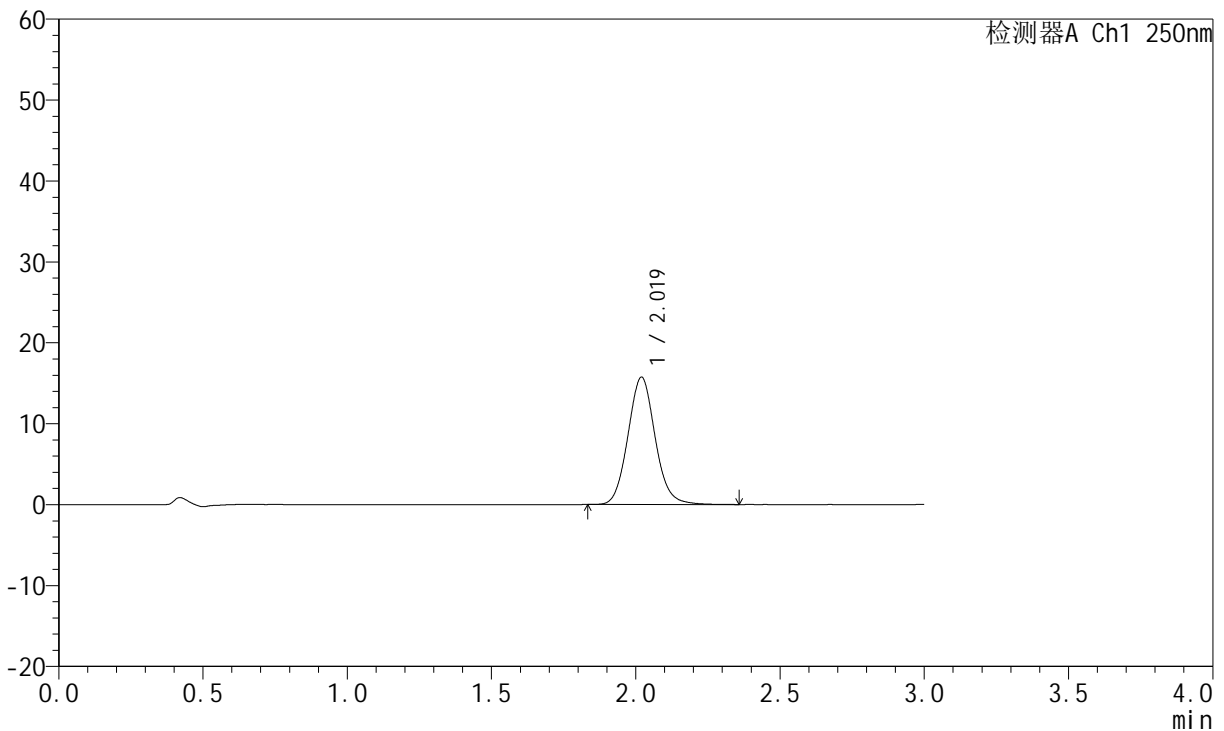
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1216-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:36:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	103104	100.000	15731	2246	1.090	--
总计		103104	100.000	15731			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



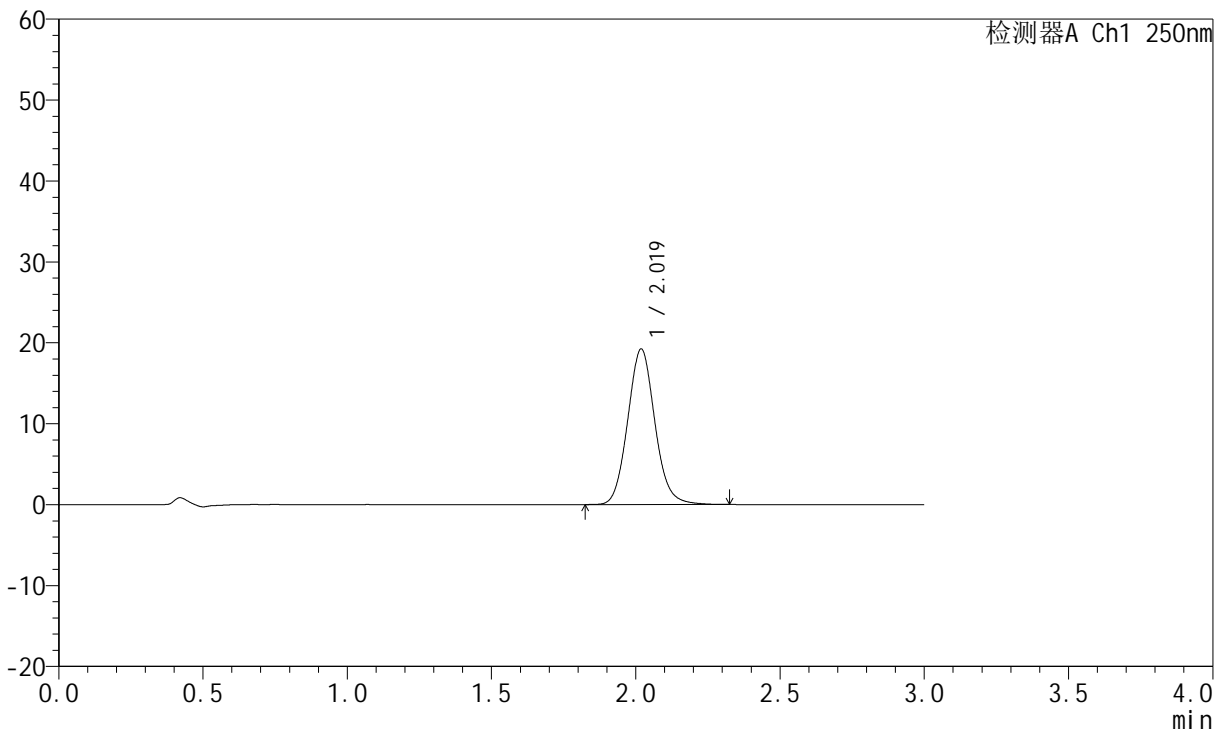
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1217-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:40:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	125872	100.000	19185	2242	1.094	--
总计		125872	100.000	19185			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



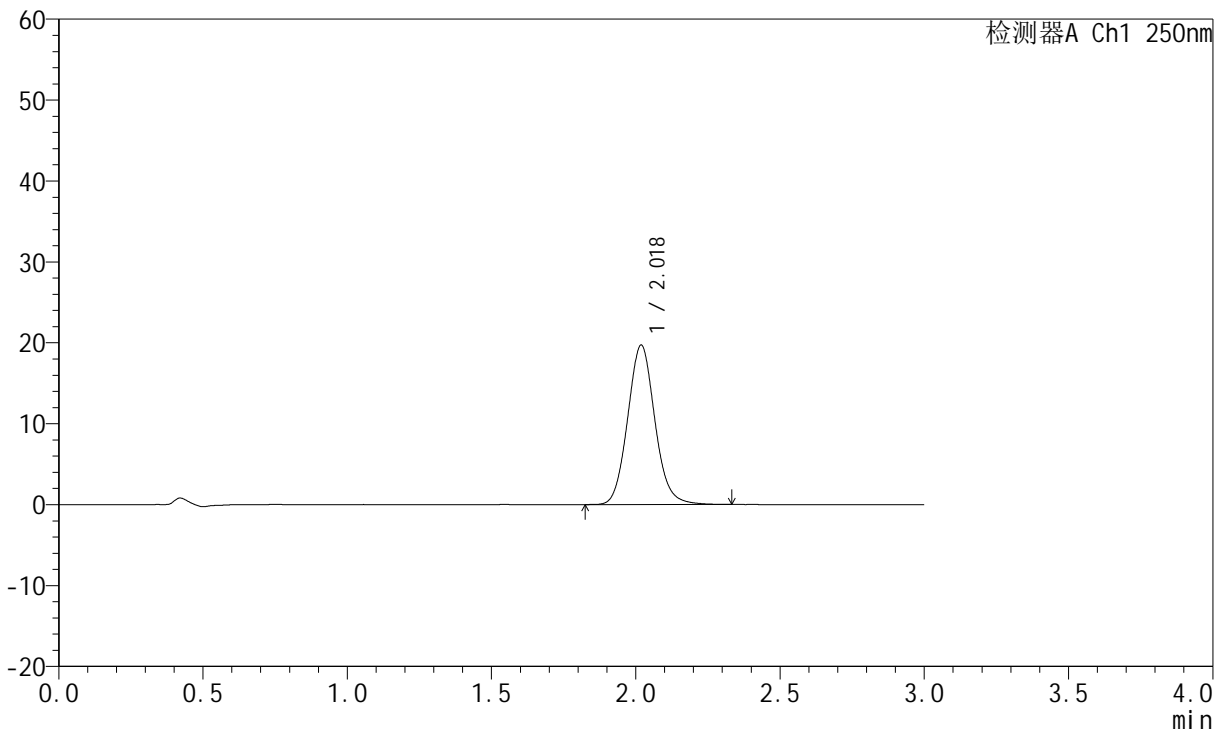
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1218-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	129036	100.000	19654	2240	1.096	--
总计		129036	100.000	19654			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



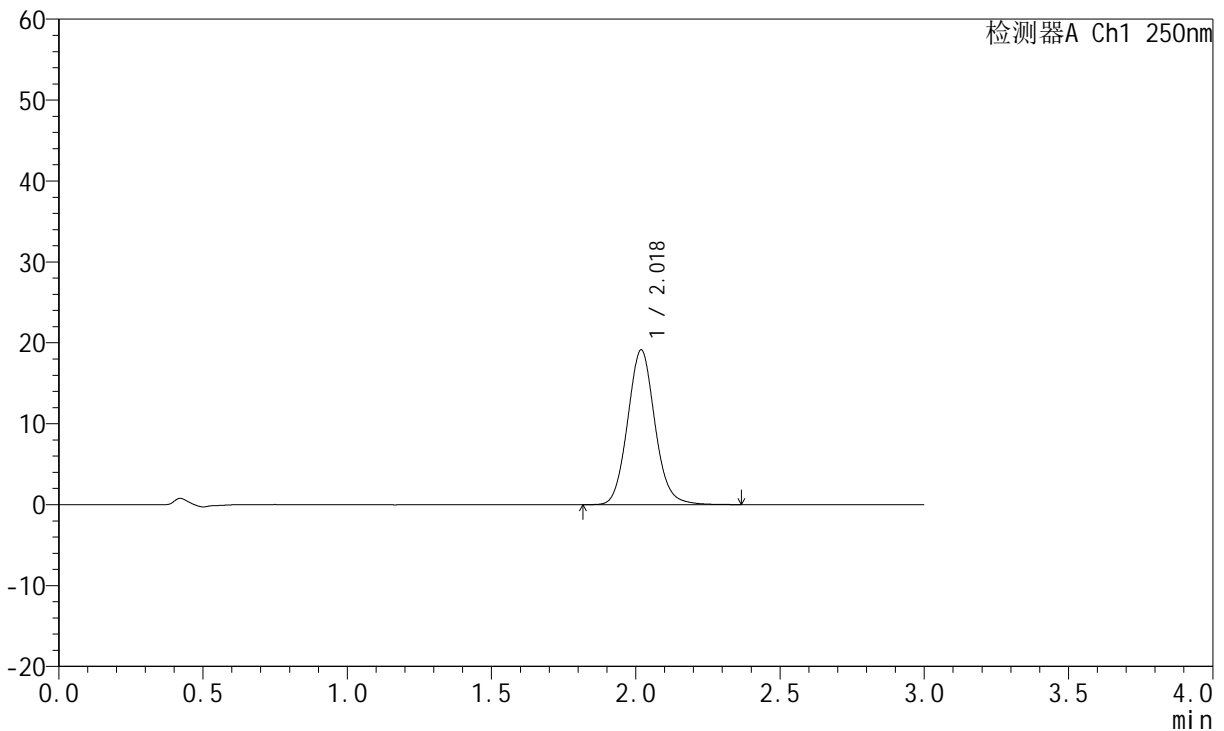
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1219-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:47:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	125610	100.000	19079	2232	1.094	--
总计		125610	100.000	19079			

图95 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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



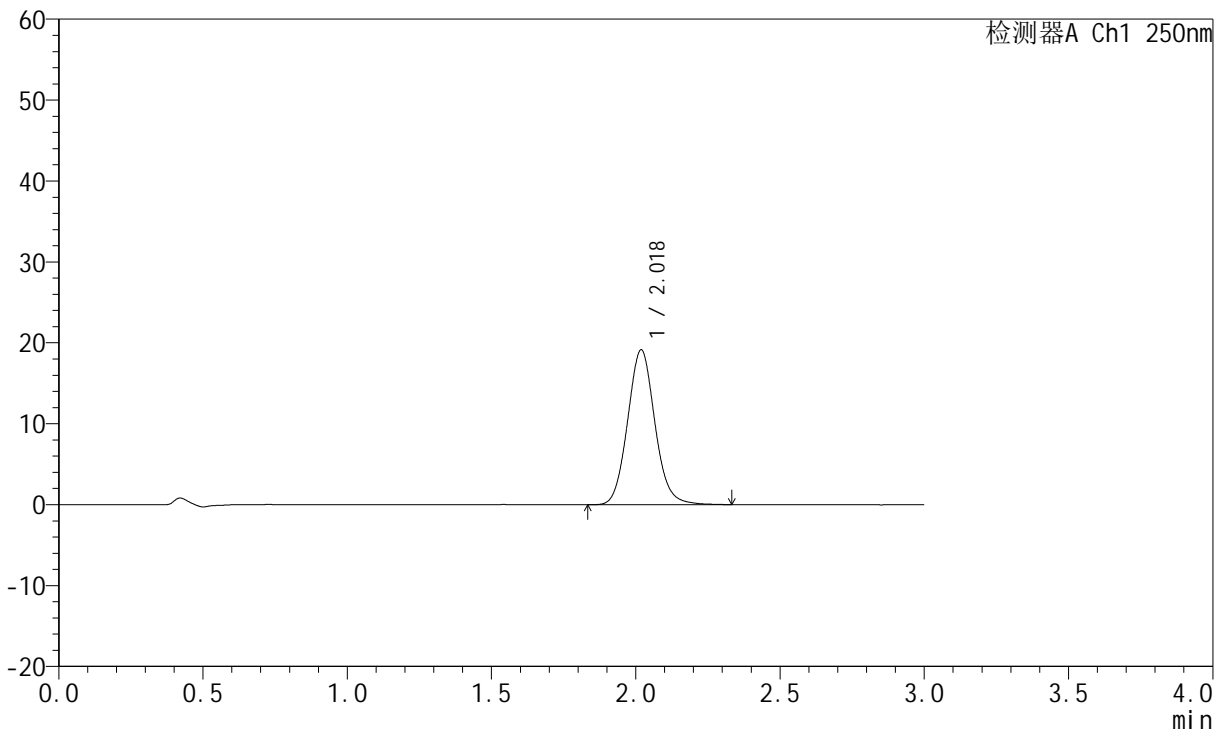
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1220-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:50:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:00      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	2.018	125696	100.000	19098	2234	1.093	--
总计		125696	100.000	19098			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



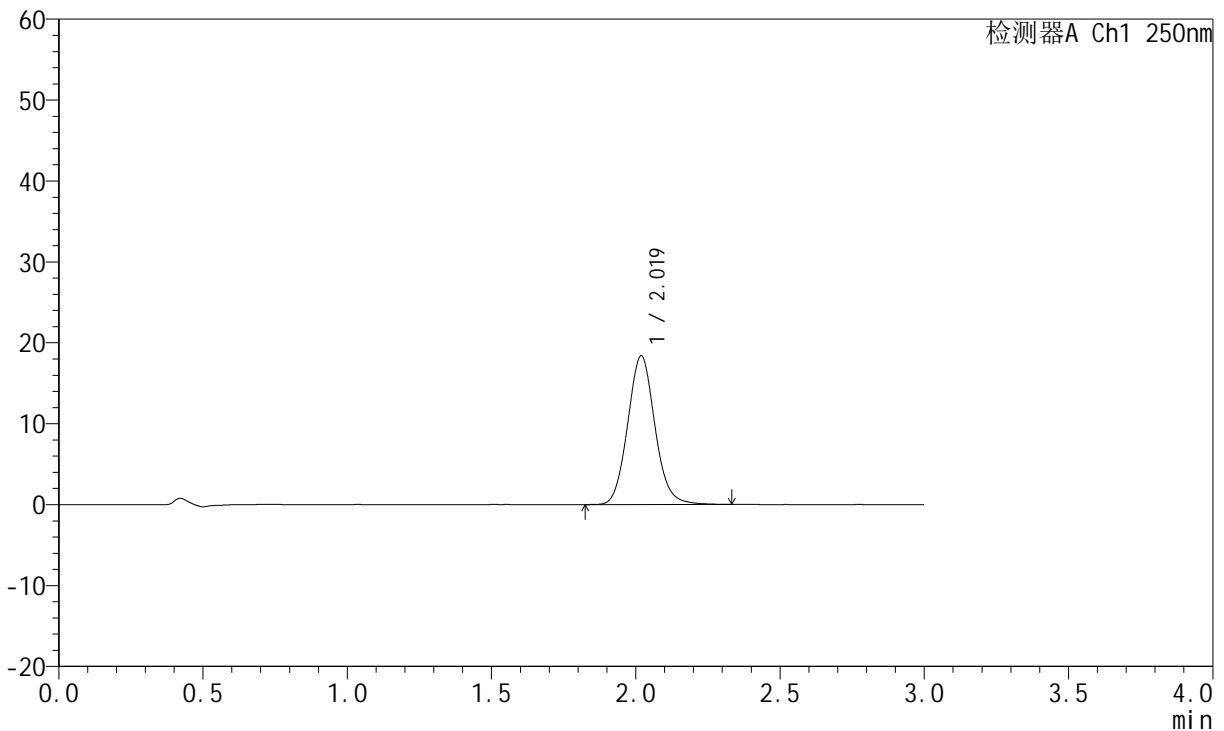
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1221-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:53:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	120538	100.000	18336	2228	1.092	--
总计		120538	100.000	18336			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



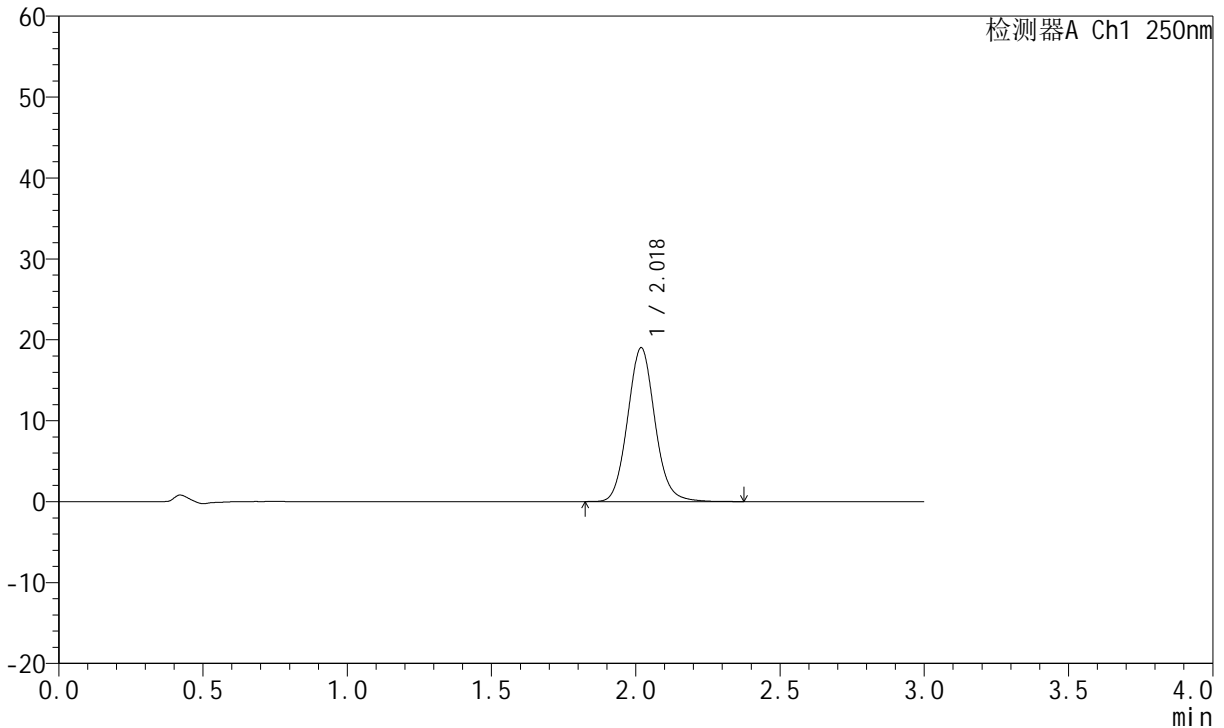
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1222-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 15:57:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	124983	100.000	18965	2222	1.093	--
总计		124983	100.000	18965			

图98 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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



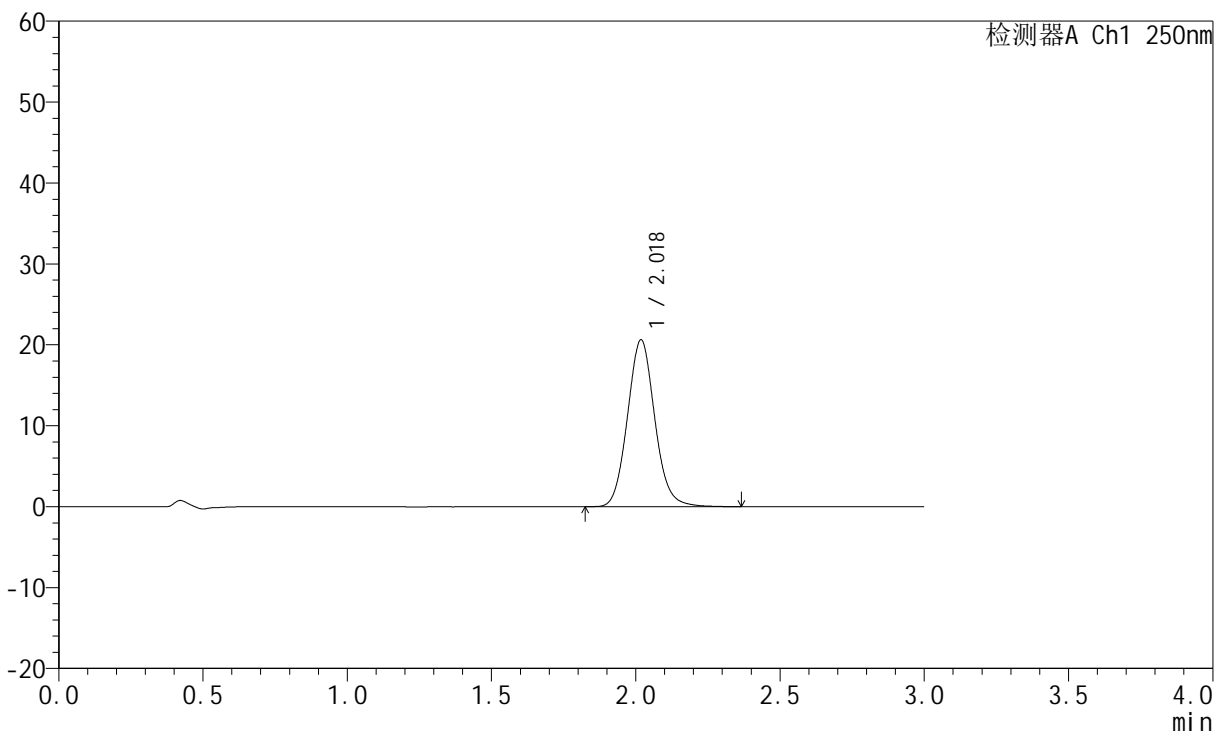
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1223-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:00:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	135691	100.000	20557	2222	1.096	--
总计		135691	100.000	20557			

图99 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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



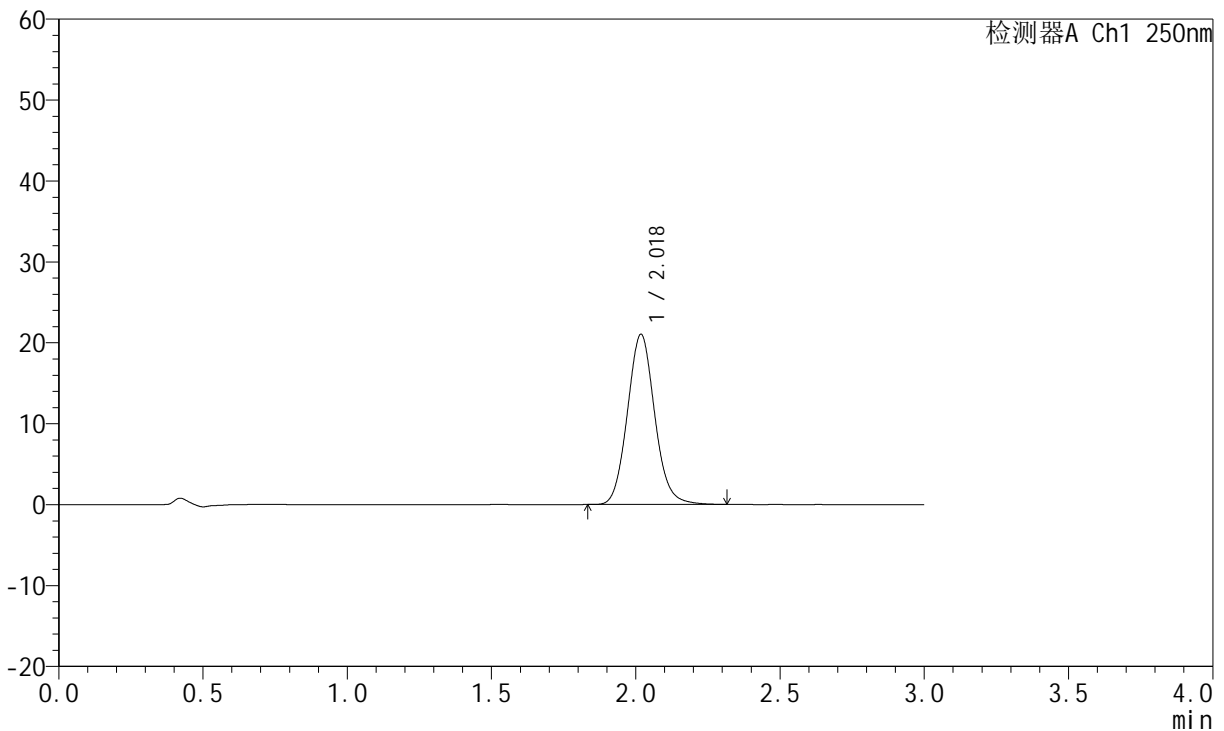
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1224-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:04:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	138112	100.000	20947	2221	1.096	--
总计		138112	100.000	20947			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



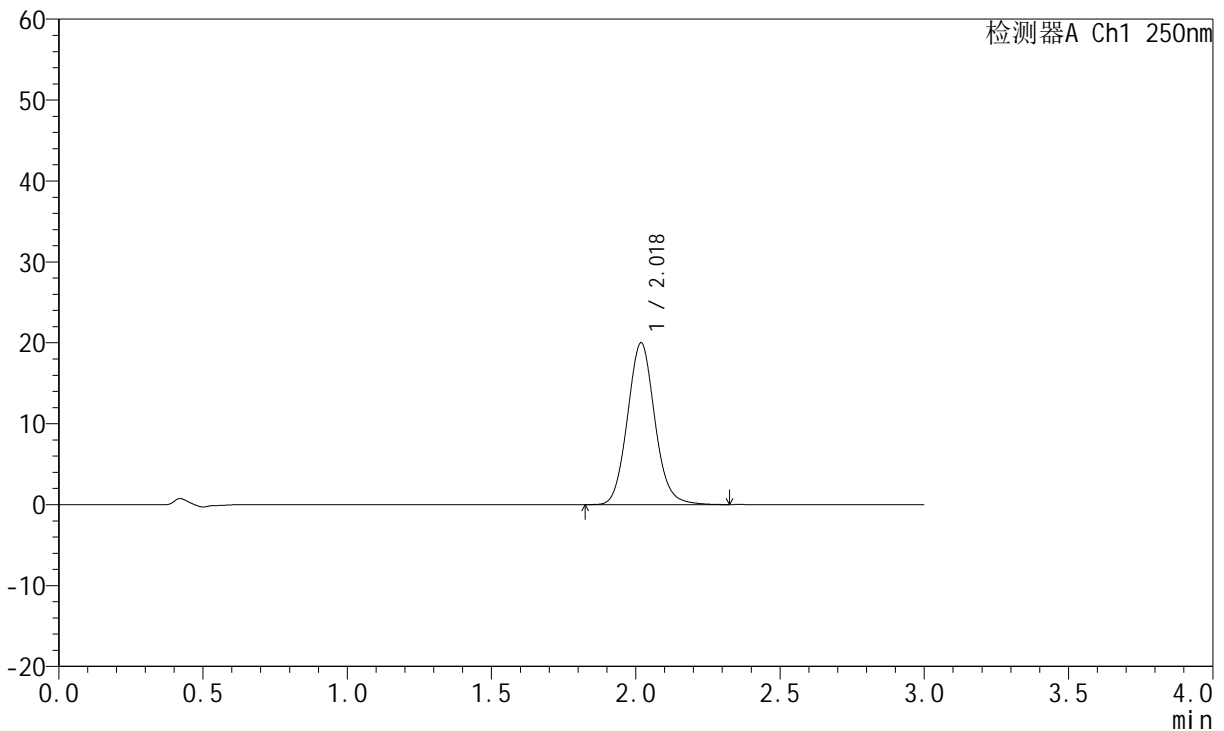
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1225-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:07:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:13      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	2.018	131464	100.000	19930	2221	1.094	--
总计		131464	100.000	19930			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



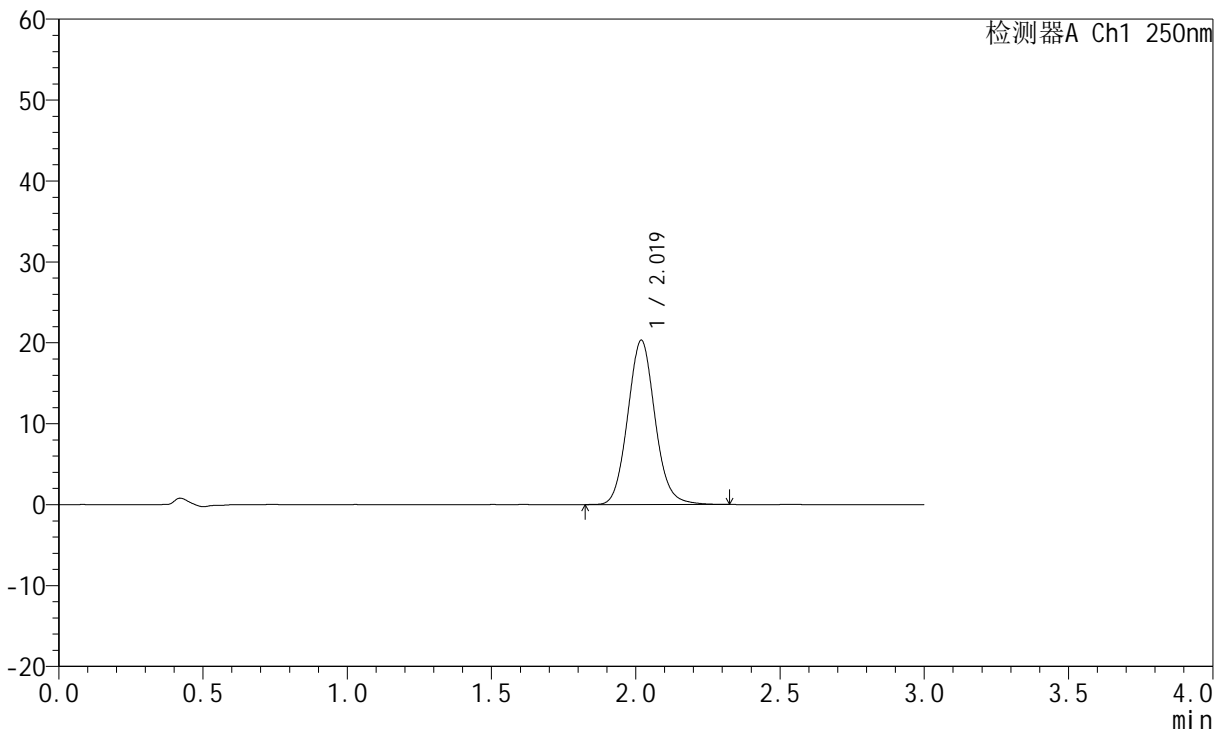
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1226-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:10:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	133638	100.000	20267	2213	1.094	--
总计		133638	100.000	20267			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



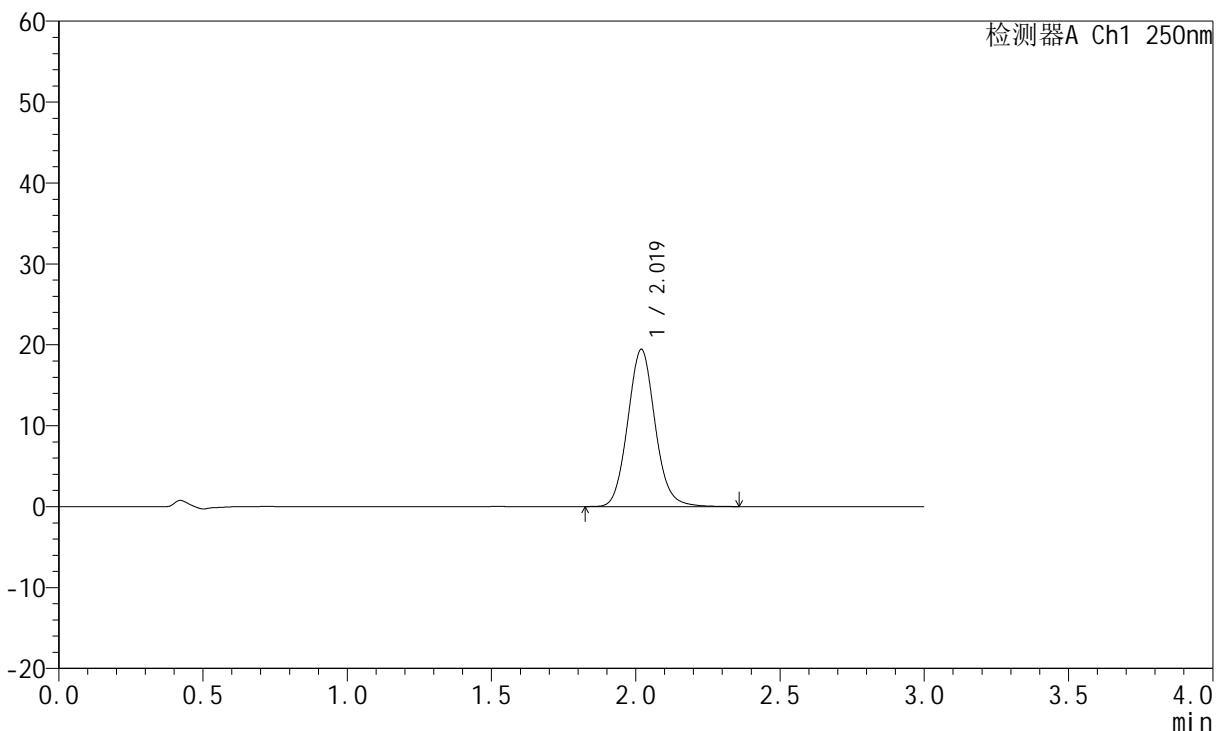
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1227-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:14:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:18      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	2.019	128067	100.000	19406	2215	1.093	--
总计		128067	100.000	19406			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



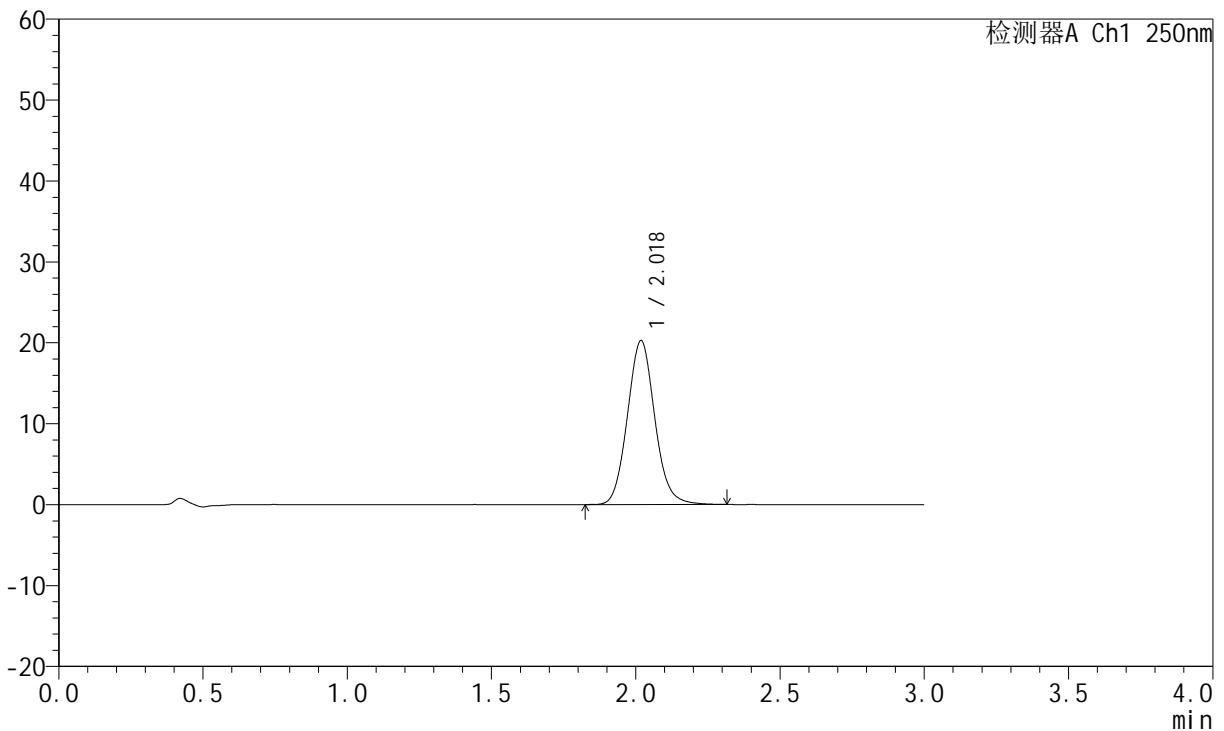
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1228-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	133312	100.000	20184	2208	1.093	--
总计		133312	100.000	20184			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



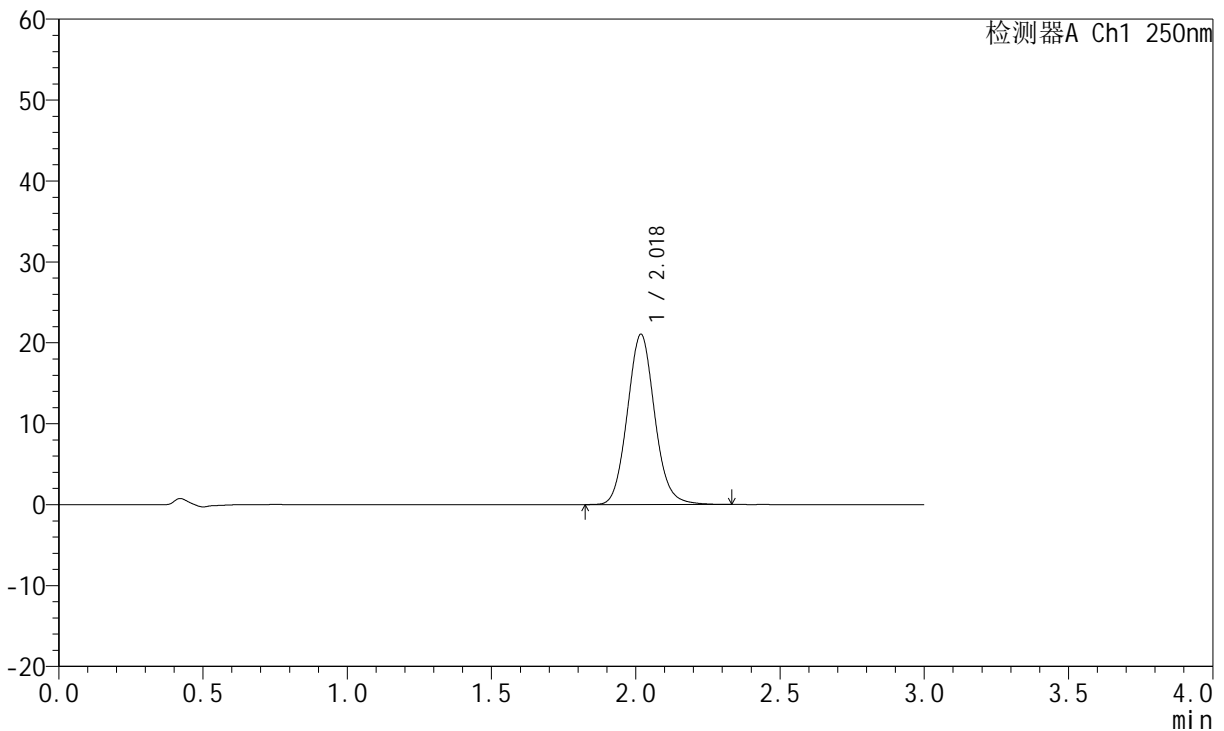
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1229-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:20:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	138547	100.000	20951	2206	1.094	--
总计		138547	100.000	20951			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



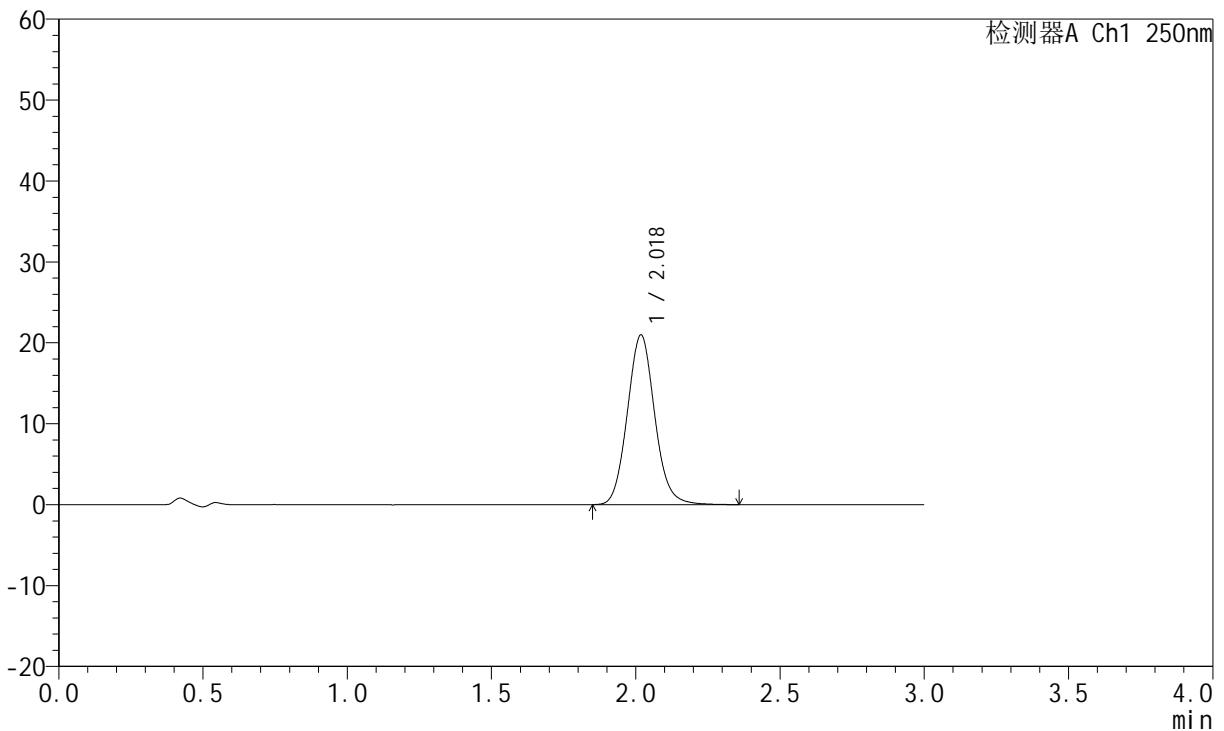
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1230-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:24:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:26      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	2.018	138120	100.000	20878	2205	1.095	--
总计		138120	100.000	20878			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



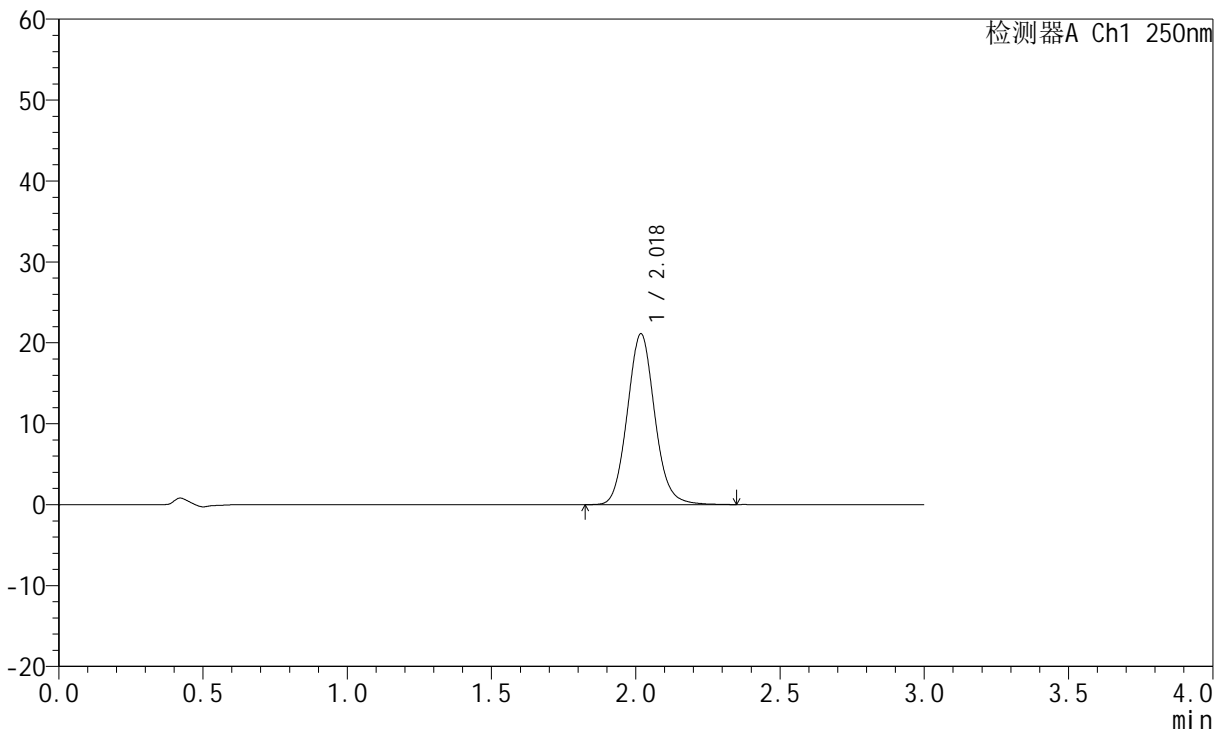
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1231-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	139450	100.000	21027	2204	1.095	--
总计		139450	100.000	21027			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



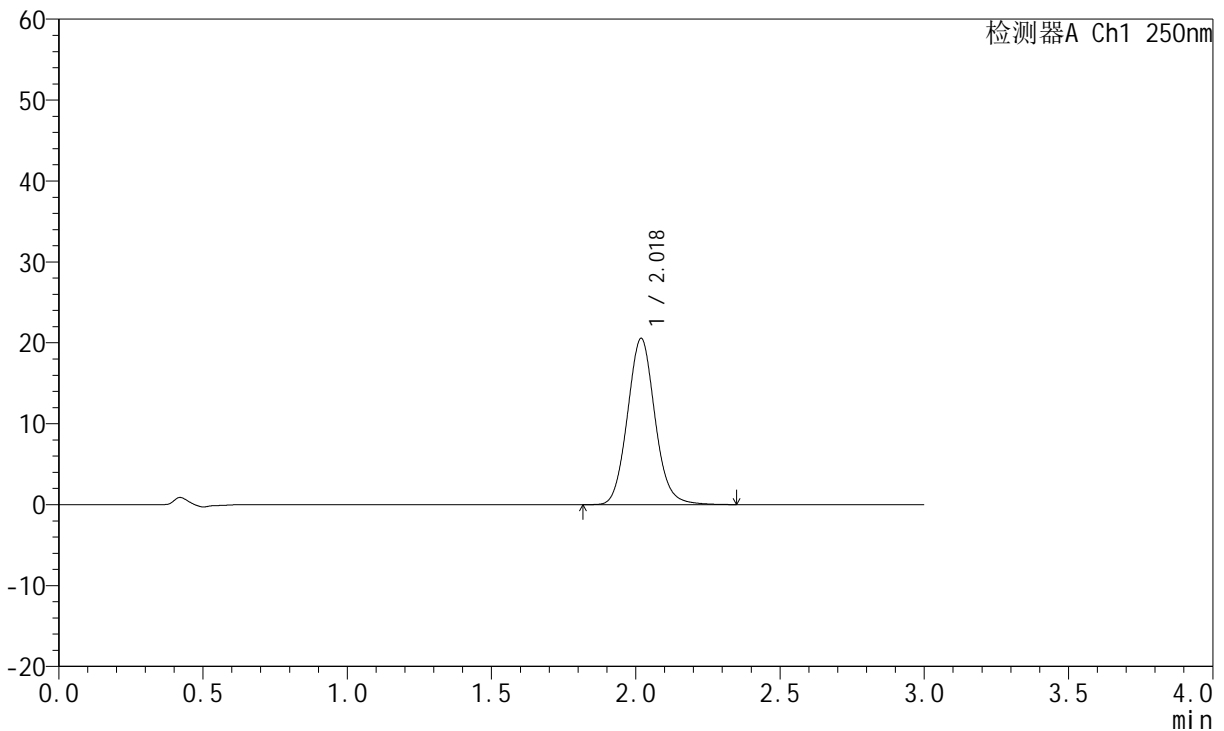
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1232-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:31:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:31      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	2.018	135989	100.000	20498	2194	1.095	--
总计		135989	100.000	20498			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



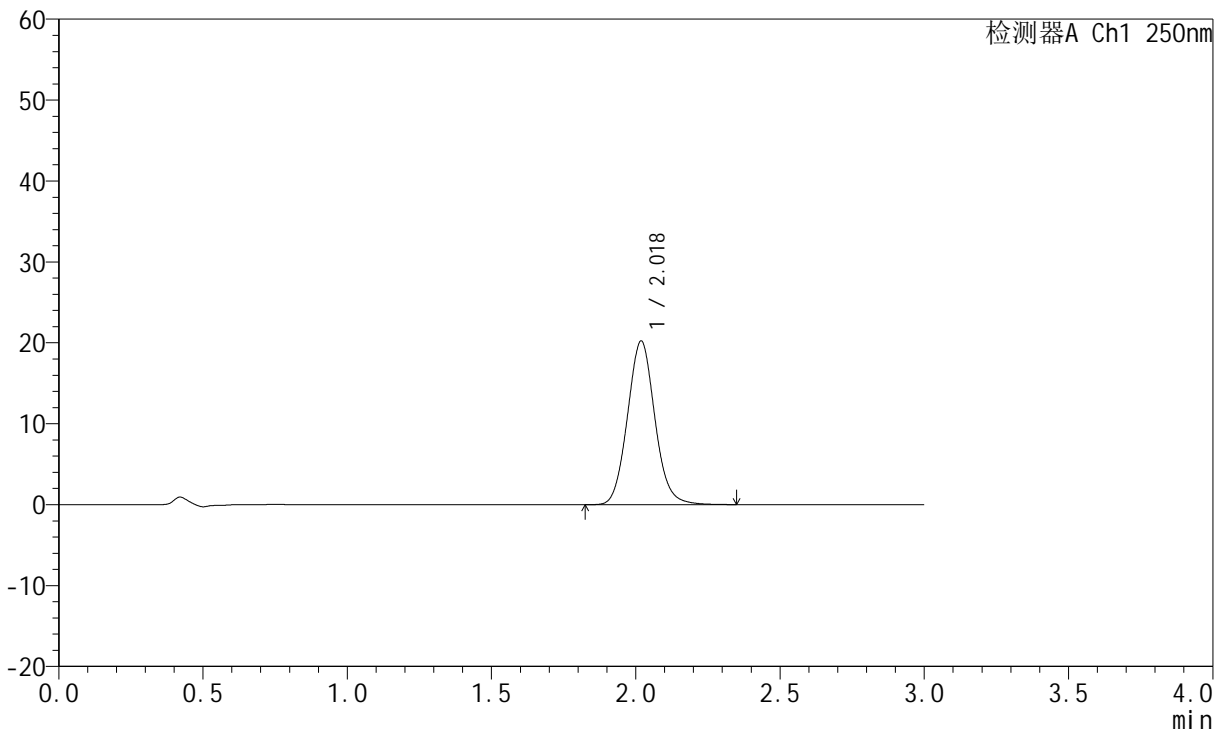
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1233-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:34:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:34      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	2.018	133347	100.000	20166	2200	1.086	--
总计		133347	100.000	20166			

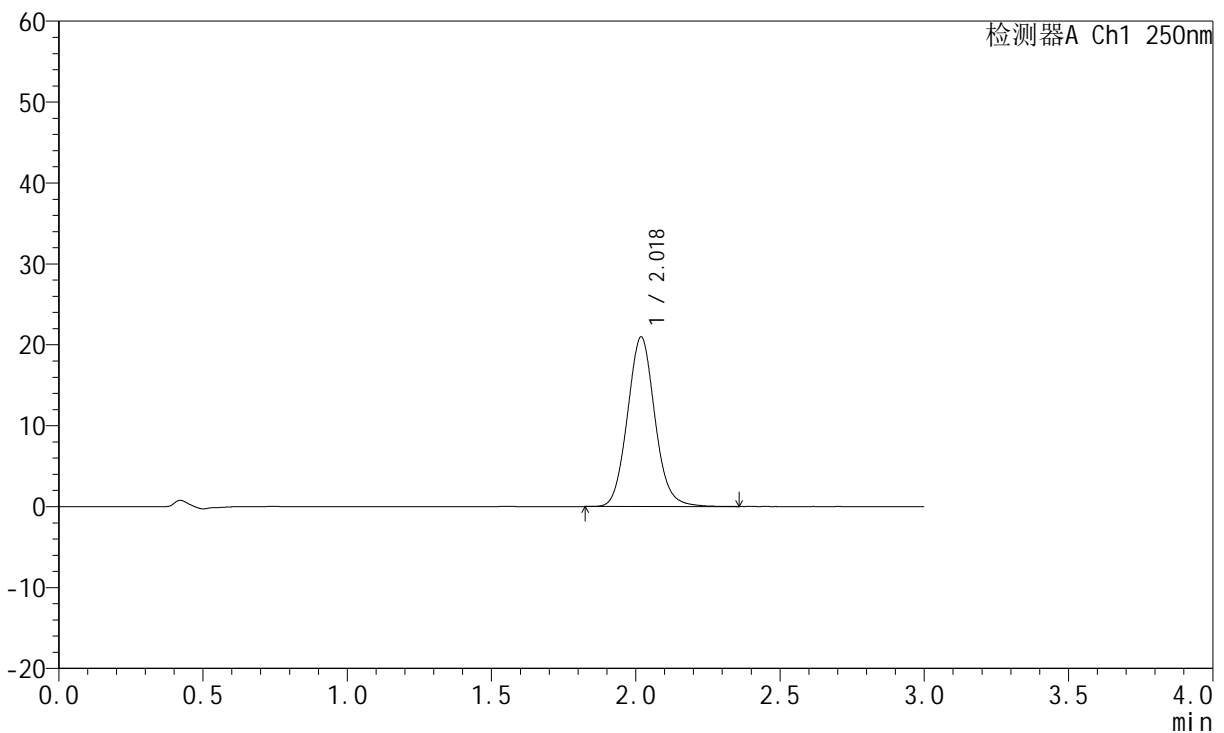
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1234-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	138275	100.000	20901	2202	1.088	--
总计		138275	100.000	20901			

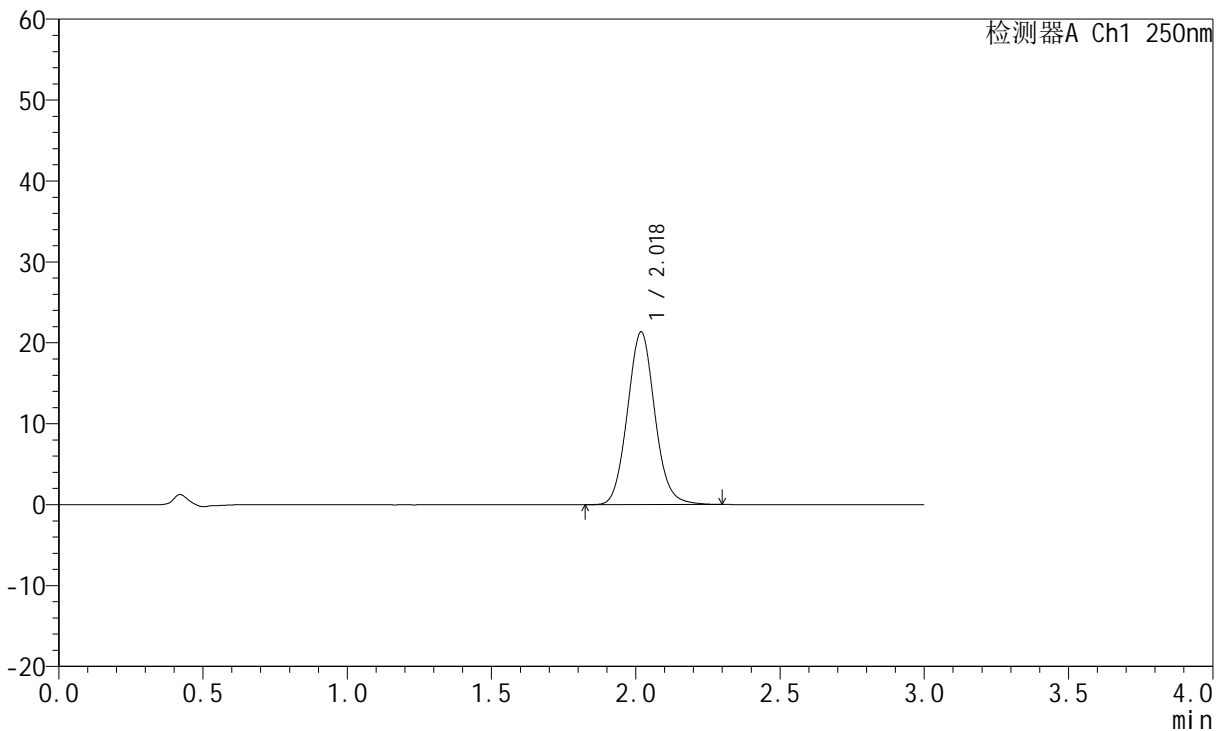
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1235-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:39      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	2.018	140678	100.000	21282	2199	1.087	--
总计		140678	100.000	21282			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1



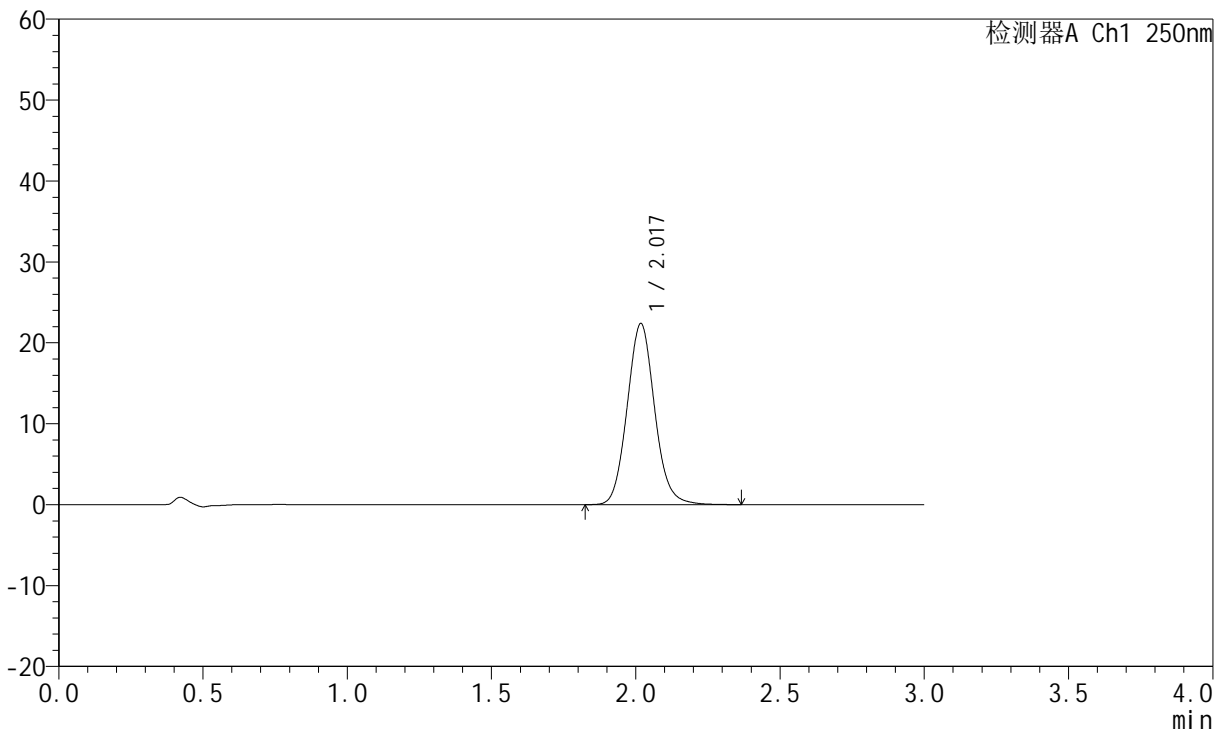
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1236-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:44:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	148040	100.000	22293	2186	1.095	--
总计		148040	100.000	22293			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



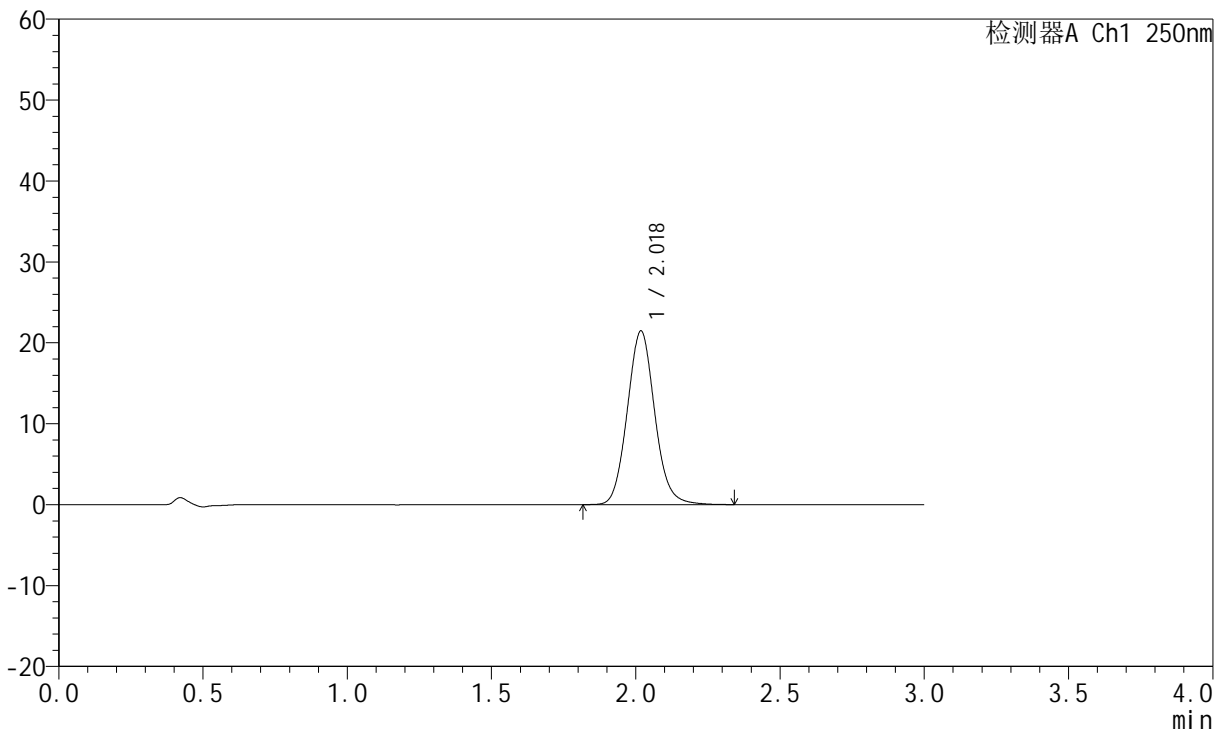
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1237-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:48:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	142020	100.000	21369	2187	1.093	--
总计		142020	100.000	21369			

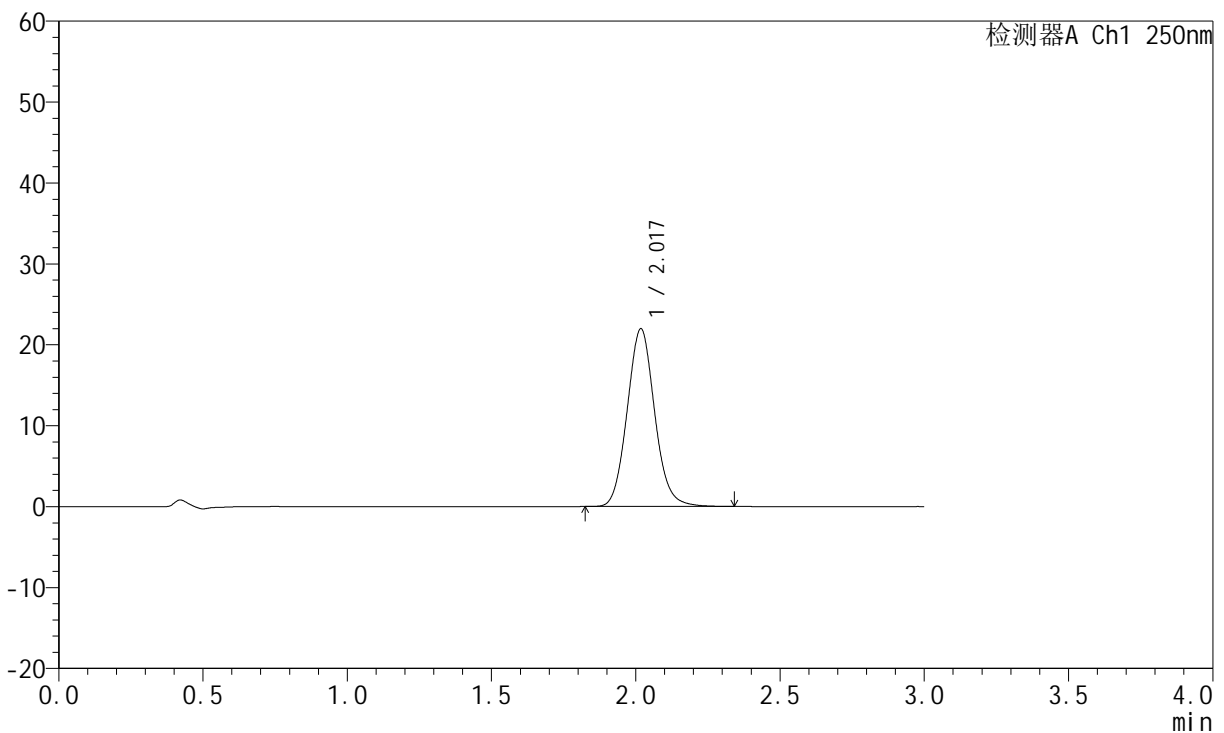
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1238-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 16:51:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:47	
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	2.017	145210	100.000	21876	2183	1.094	--
总计		145210	100.000	21876			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1



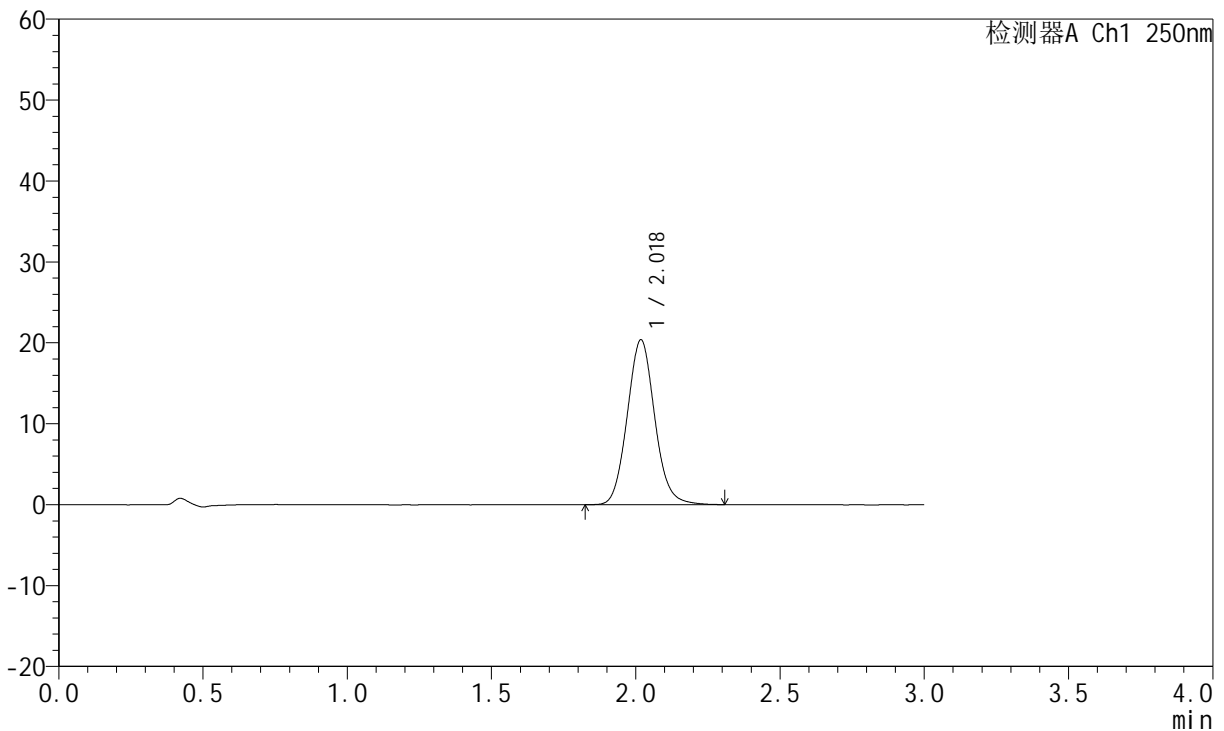
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1239-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:51      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	2.018	134748	100.000	20284	2183	1.093	--
总计		134748	100.000	20284			

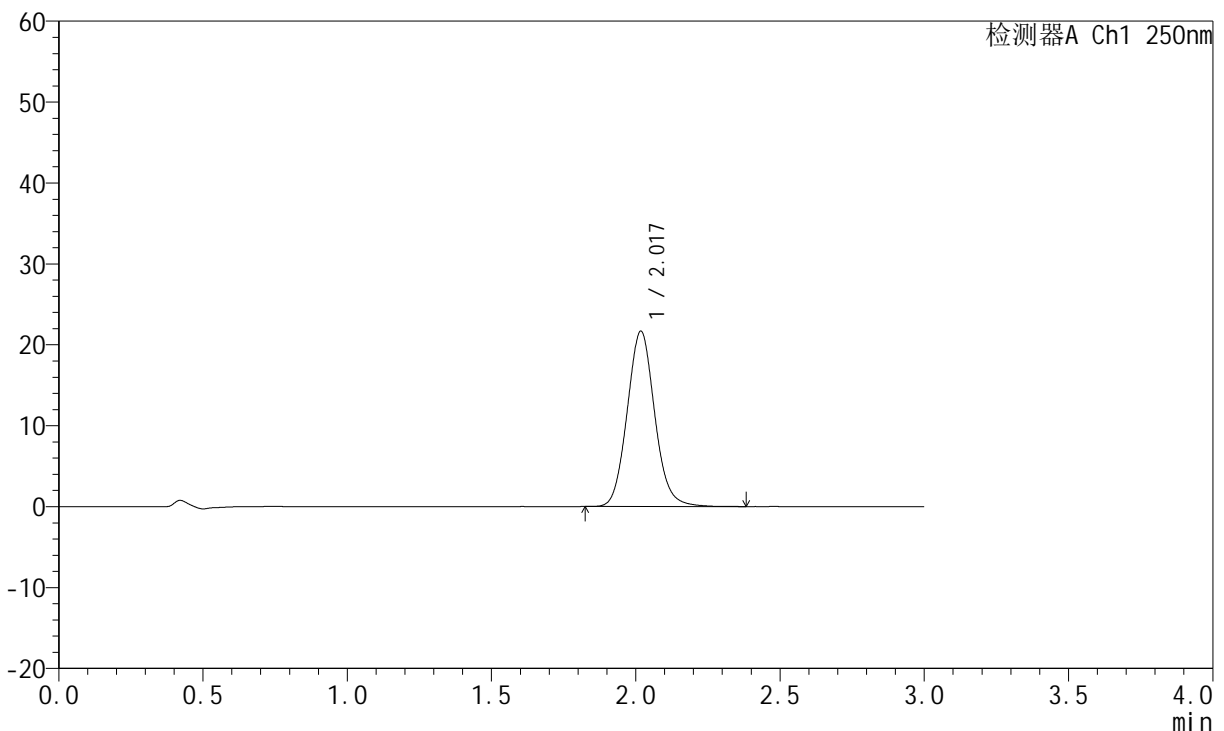
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1240-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 16:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	143514	100.000	21586	2182	1.093	--
总计		143514	100.000	21586			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1



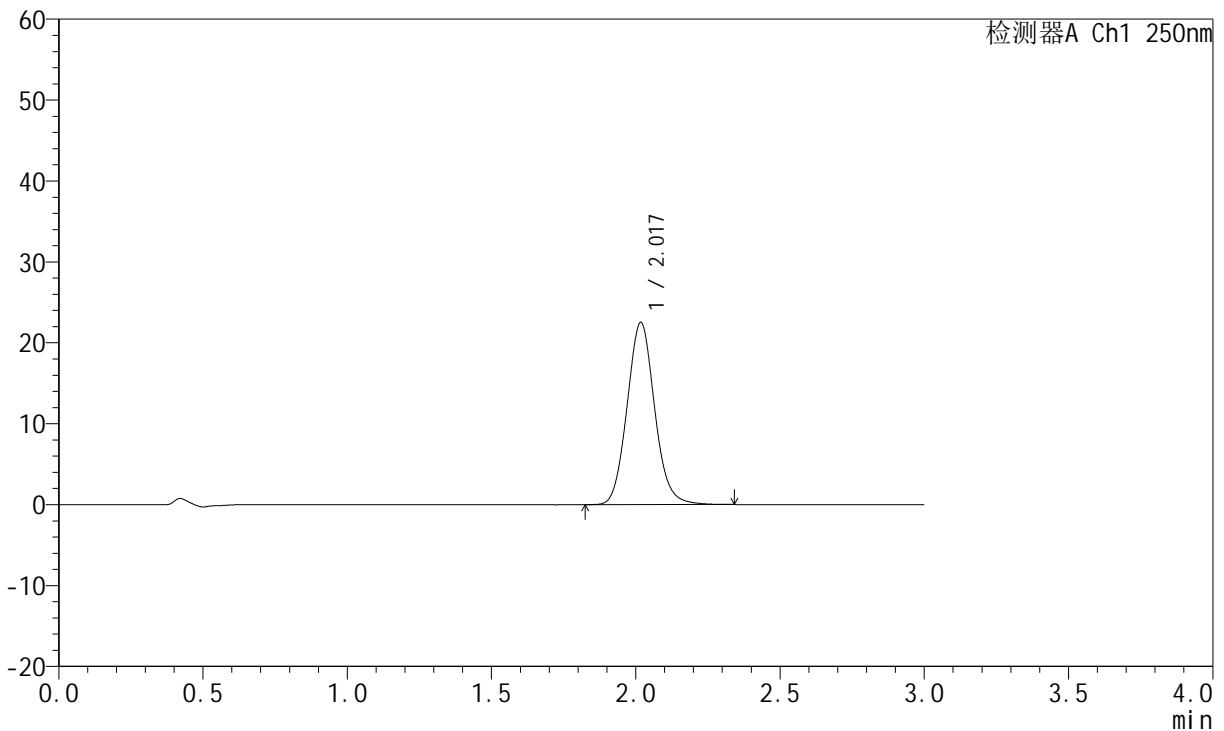
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1241-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:56      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	2.017	148946	100.000	22432	2179	1.094	--
总计		148946	100.000	22432			

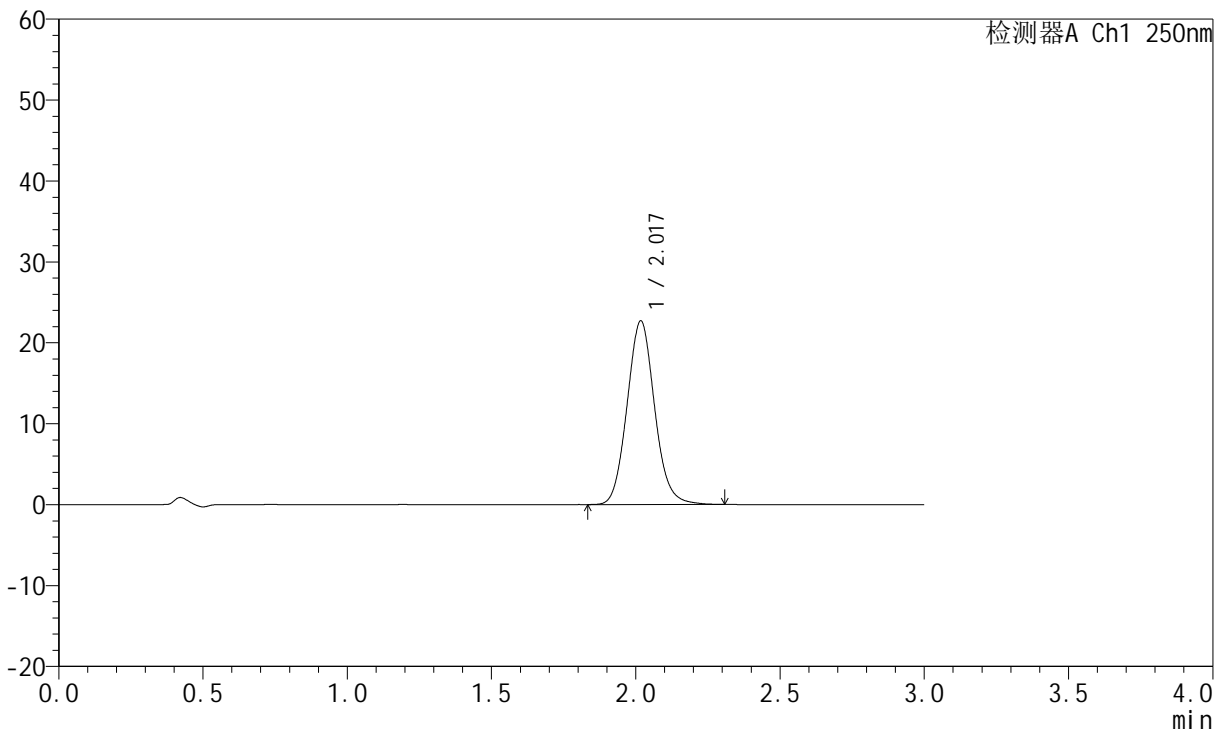
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1242-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:47:59      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	2.017	150282	100.000	22619	2173	1.094	--
总计		150282	100.000	22619			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1



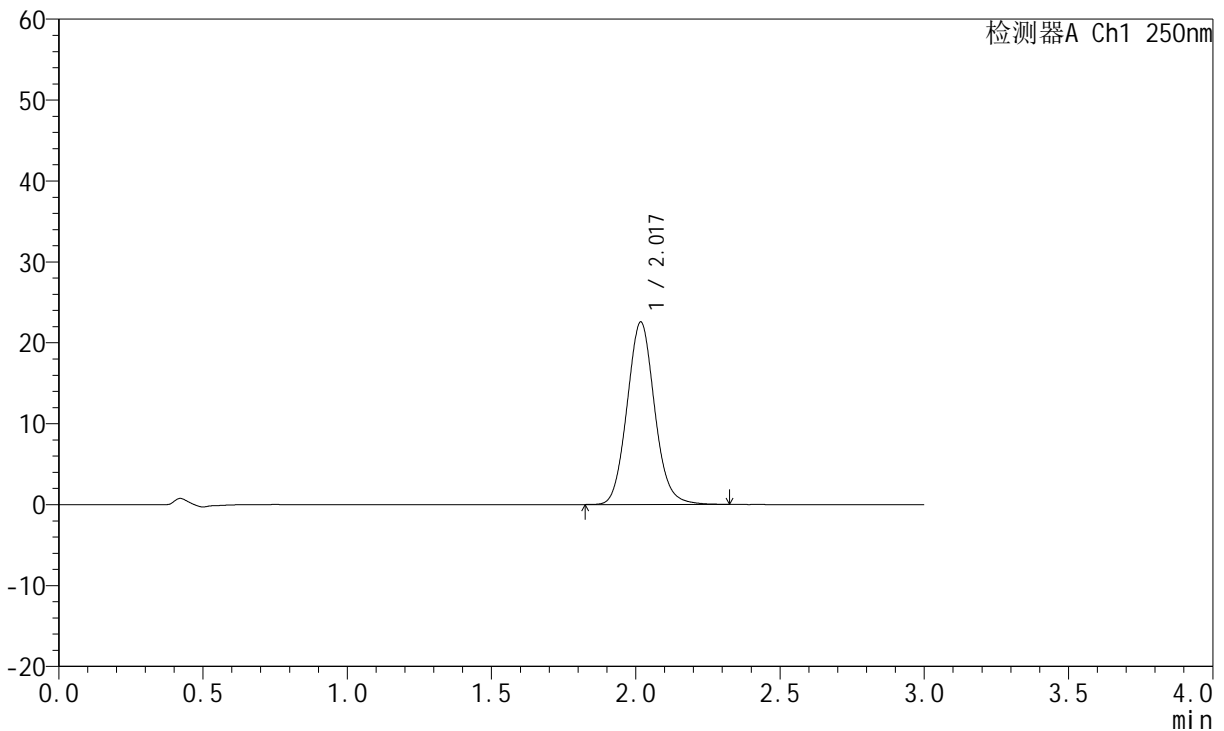
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1243-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:02      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	2.017	149540	100.000	22482	2172	1.094	--
总计		149540	100.000	22482			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



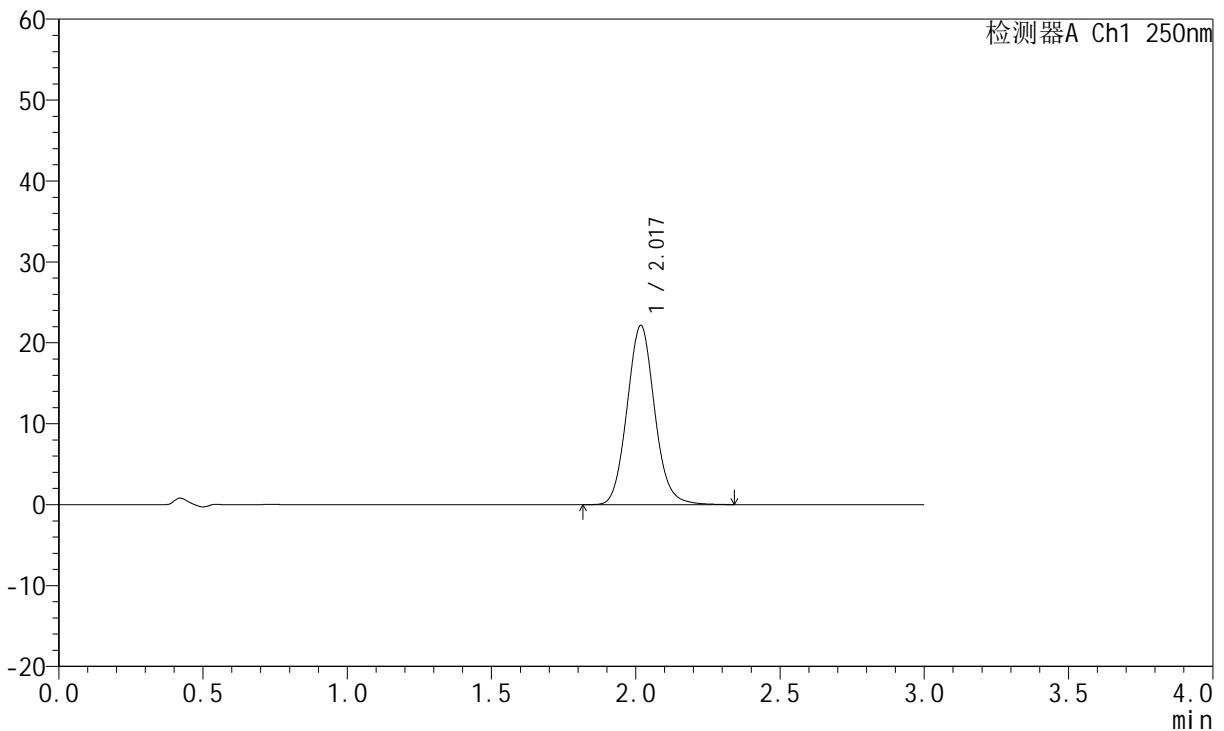
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1244-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:11:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:04      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	2.017	146957	100.000	22068	2168	1.094	--
总计		146957	100.000	22068			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



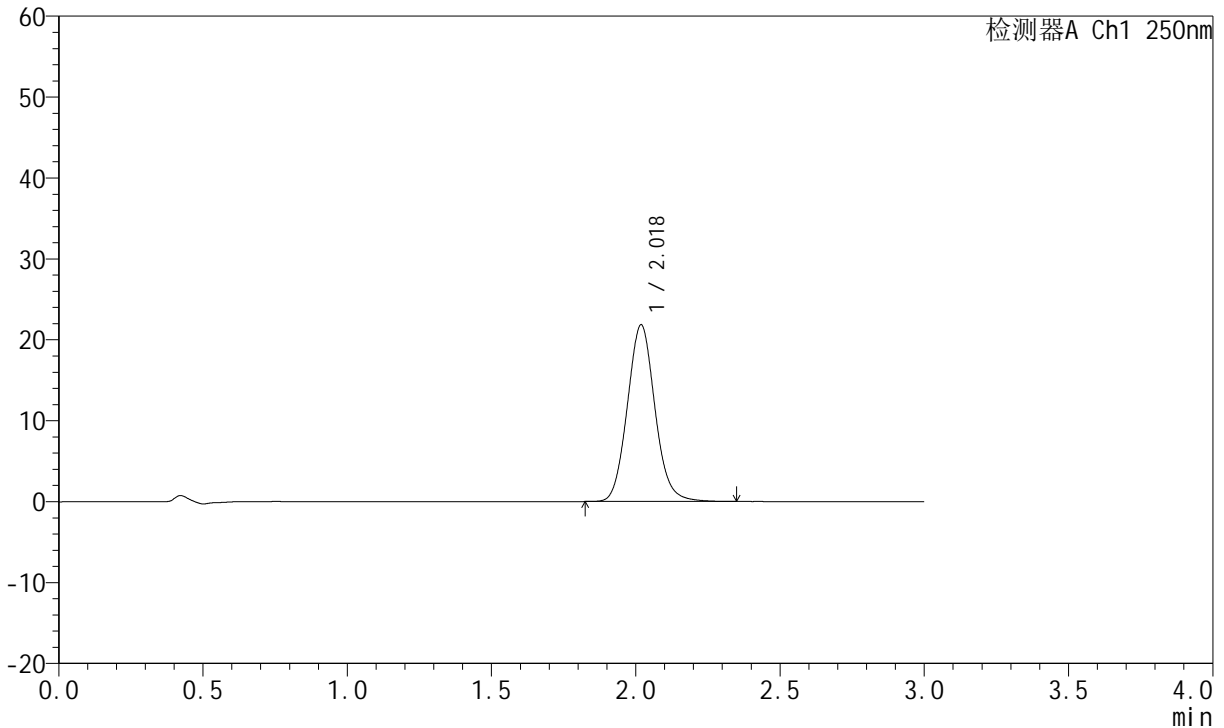
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1245-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:15:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:07      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	2.018	145032	100.000	21770	2166	1.092	--
总计		145032	100.000	21770			

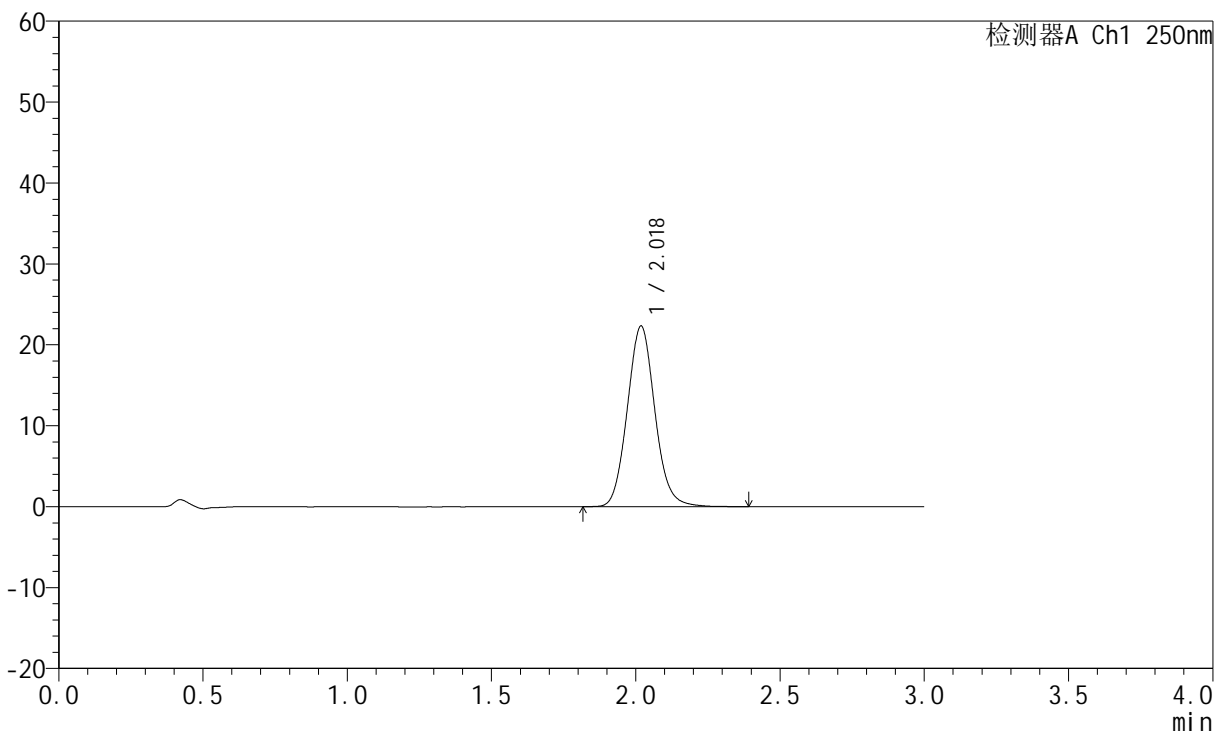
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1246-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:18:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	148391	100.000	22252	2166	1.092	--
总计		148391	100.000	22252			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1



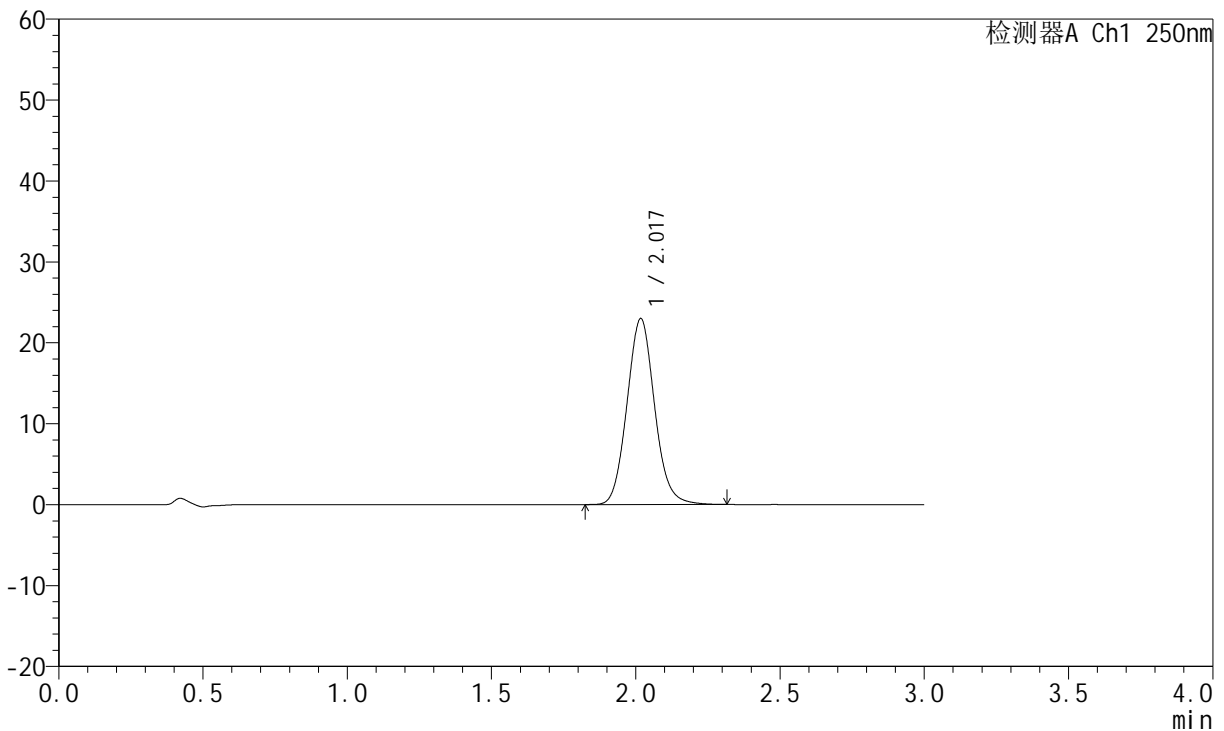
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1247-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:22:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:12      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	2.017	152457	100.000	22904	2164	1.092	--
总计		152457	100.000	22904			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



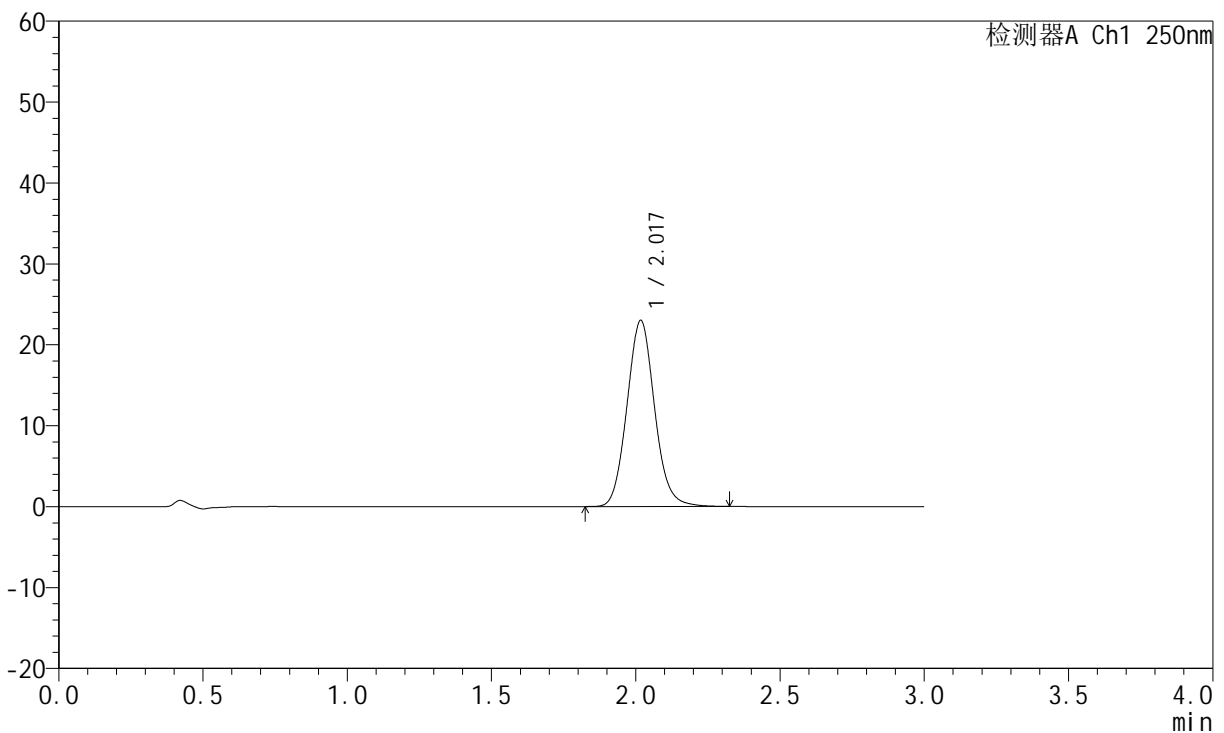
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1248-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:25:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:15      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	2.017	152989	100.000	22945	2161	1.093	--
总计		152989	100.000	22945			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



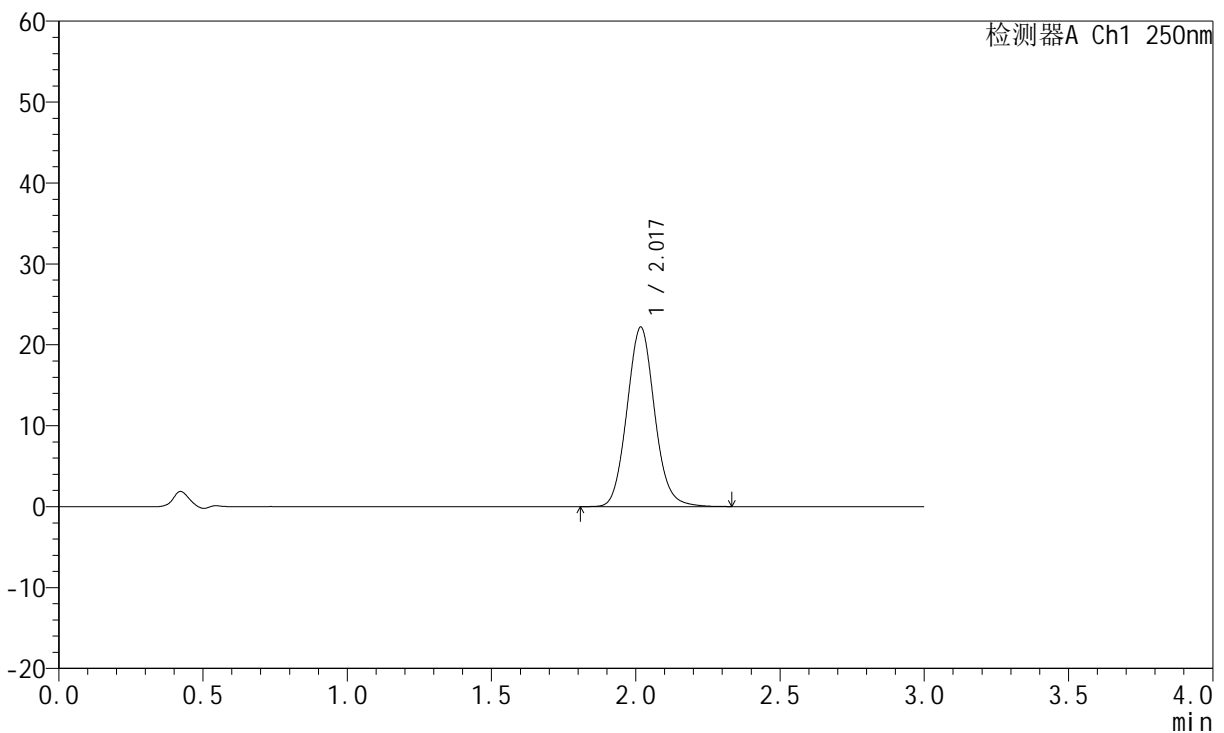
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1249-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	147531	100.000	22116	2157	1.093	--
总计		147531	100.000	22116			

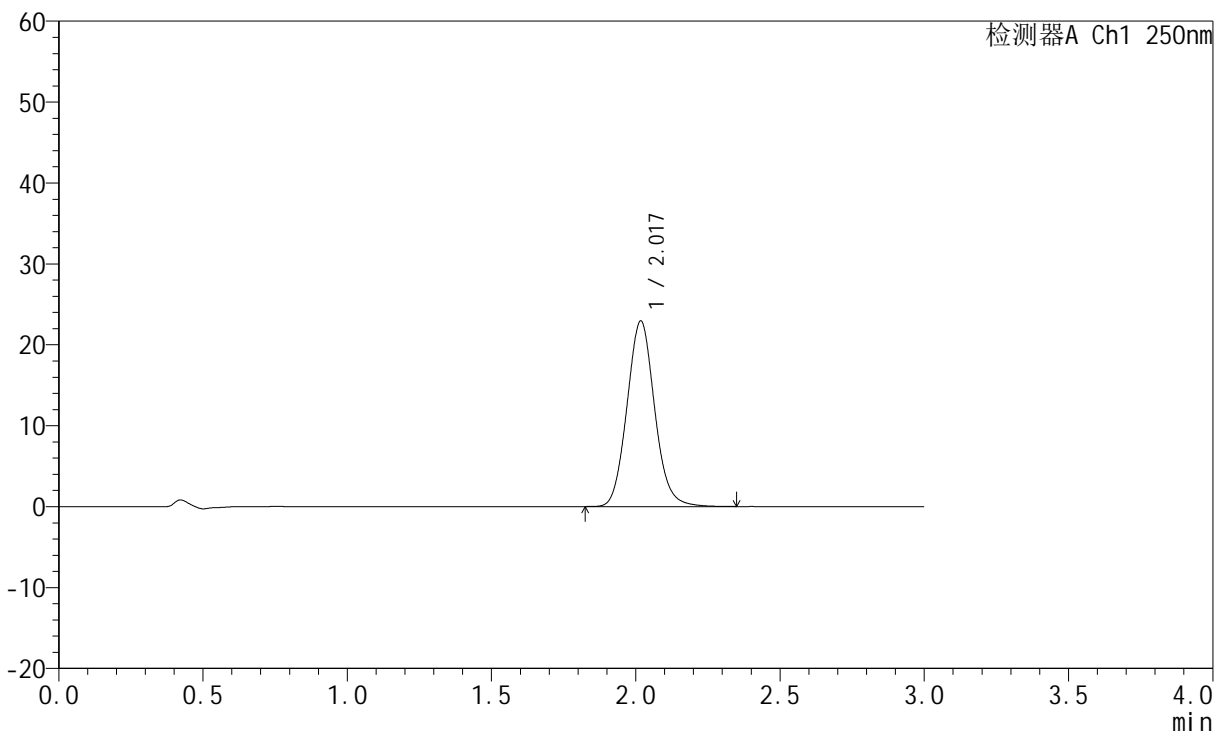
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1250-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:32:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:20      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	2.017	152619	100.000	22863	2158	1.094	--
总计		152619	100.000	22863			

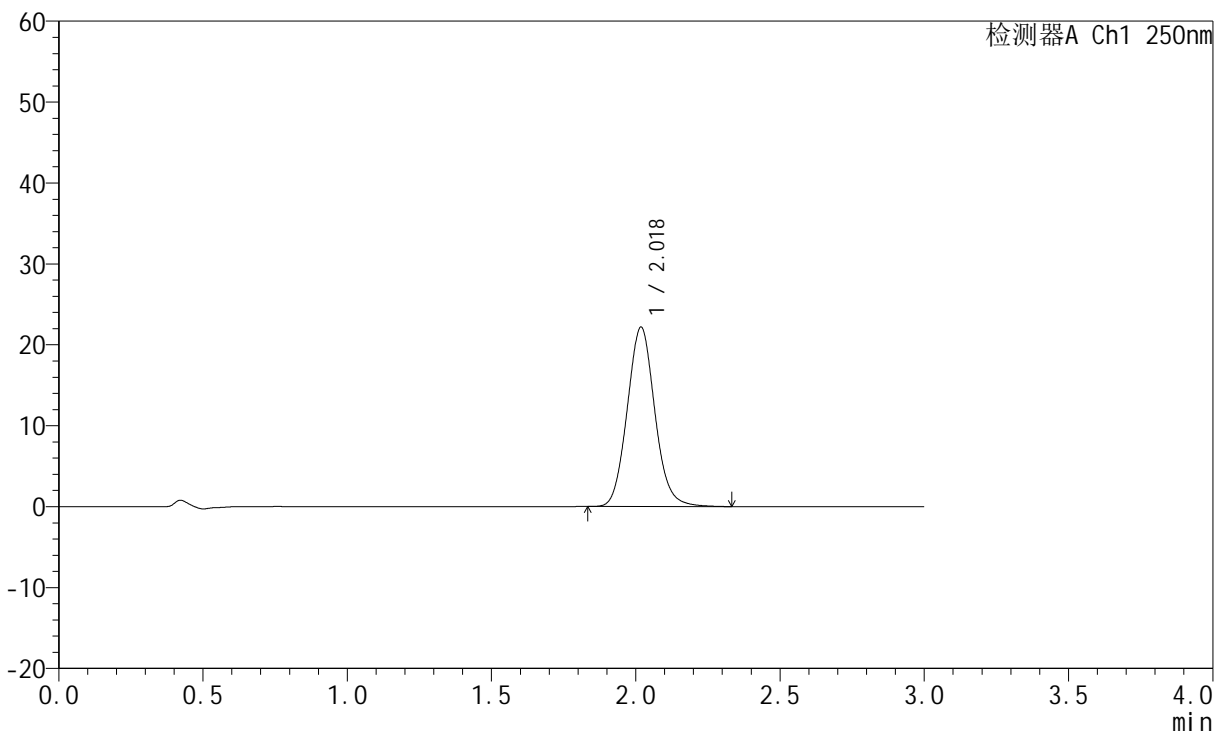
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1251-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	147528	100.000	22088	2157	1.092	--
总计		147528	100.000	22088			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1



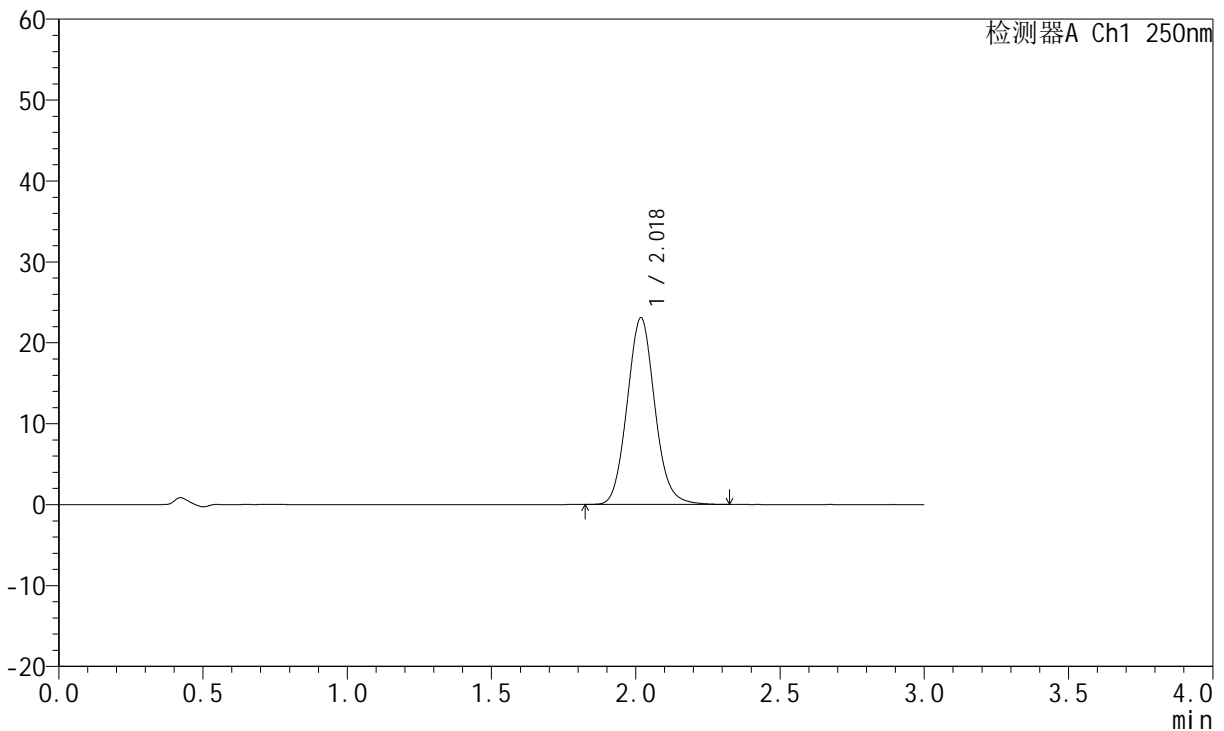
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1252-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:39:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:24      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	2.018	153373	100.000	22973	2155	1.093	--
总计		153373	100.000	22973			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



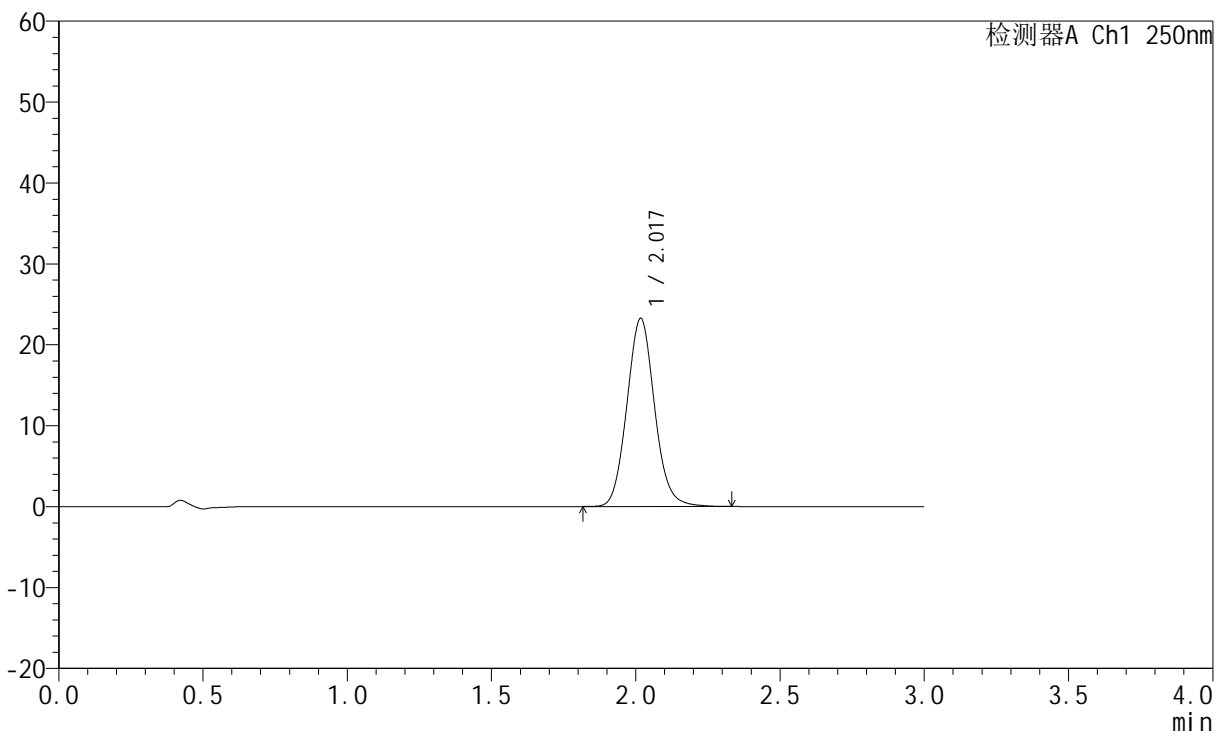
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1253-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	154881	100.000	23191	2146	1.091	--
总计		154881	100.000	23191			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



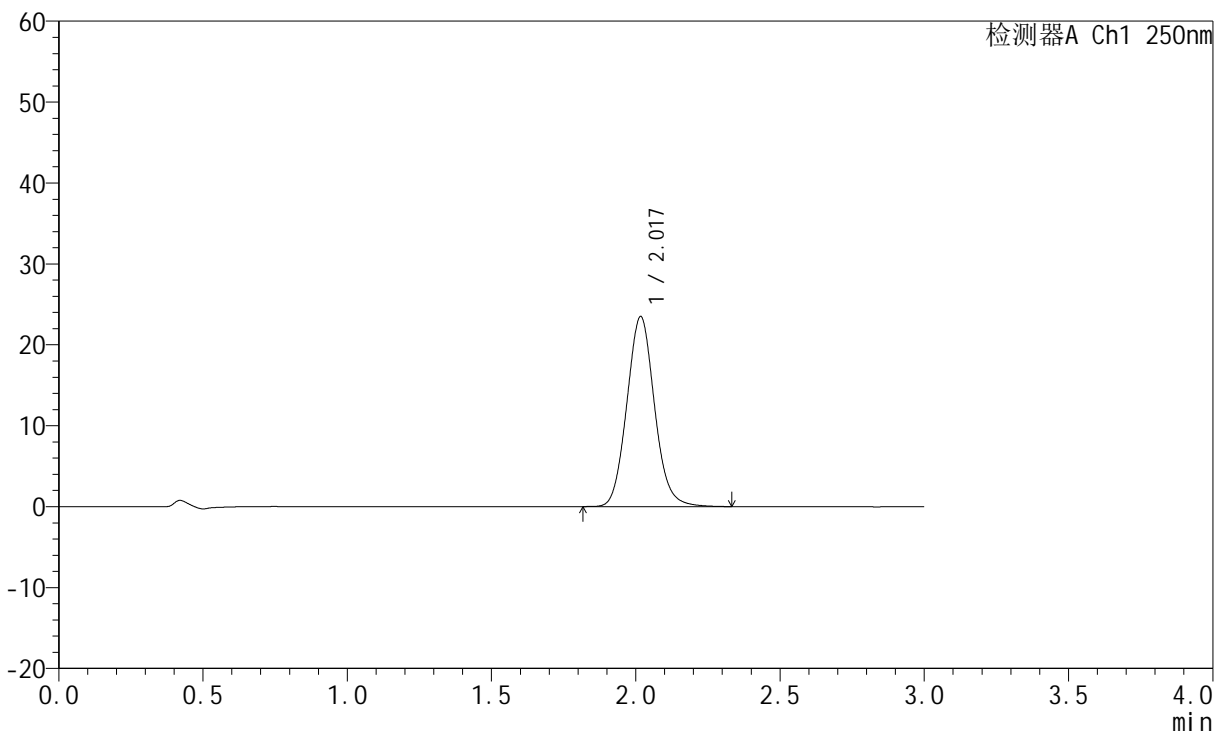
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1254-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:45:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:29      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	2.017	156449	100.000	23431	2147	1.093	--
总计		156449	100.000	23431			

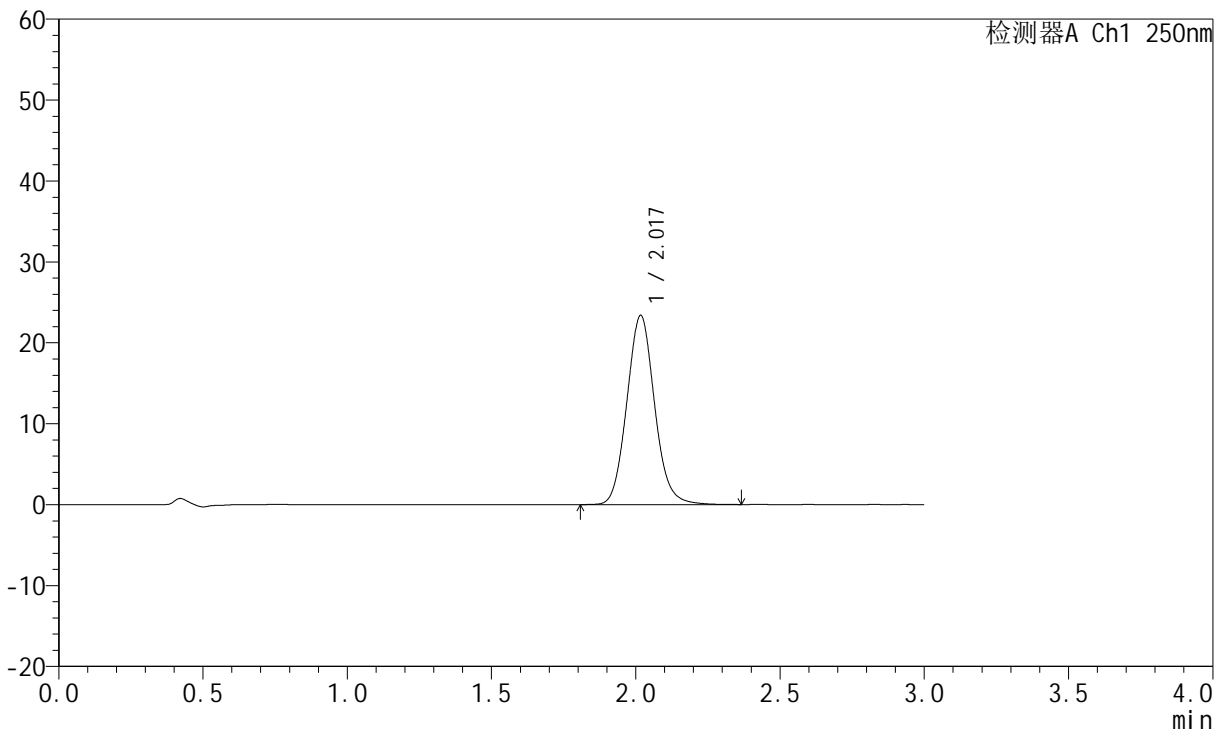
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1255-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:49:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:32      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	2.017	156251	100.000	23326	2143	1.094	--
总计		156251	100.000	23326			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
供试品溶液-1



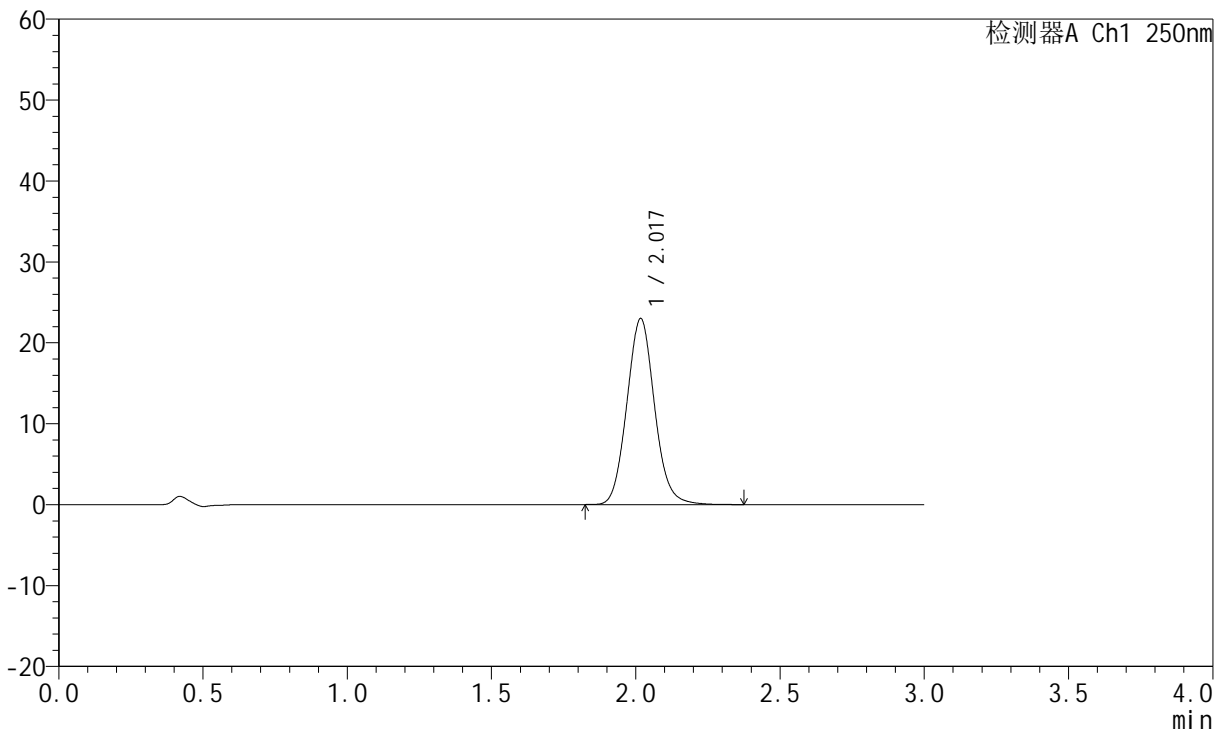
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1256-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:52:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

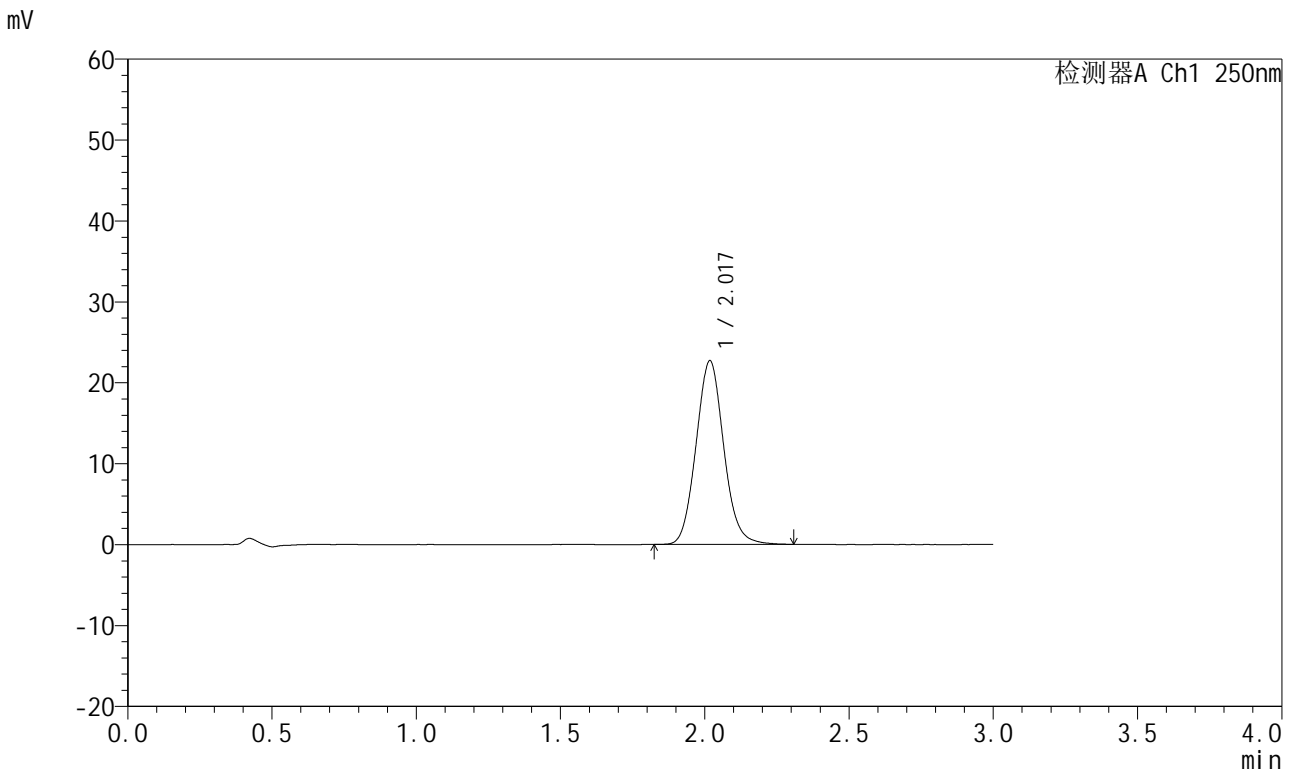
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	153432	100.000	22933	2139	1.091	--
总计		153432	100.000	22933			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1257-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:56:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:37      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	2.017	151236	100.000	22602	2142	1.091	--
总计		151236	100.000	22602			

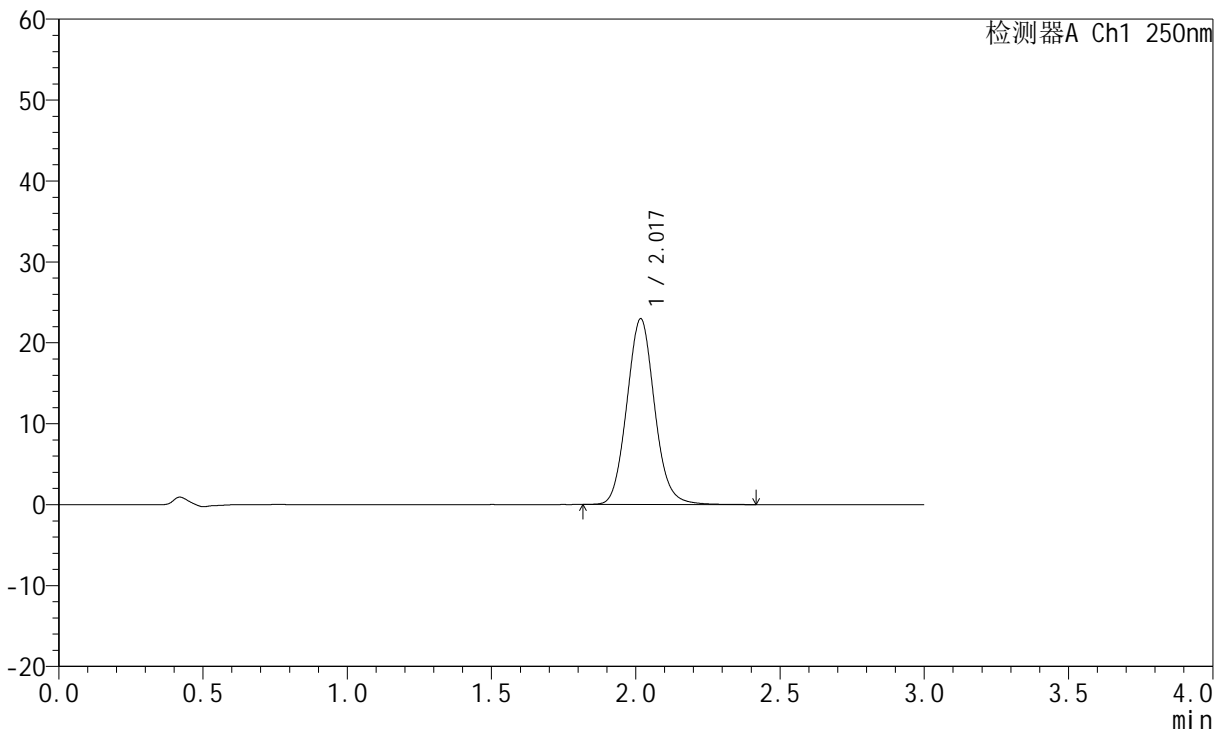
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1258-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 17:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	153632	100.000	22896	2131	1.091	--
总计		153632	100.000	22896			

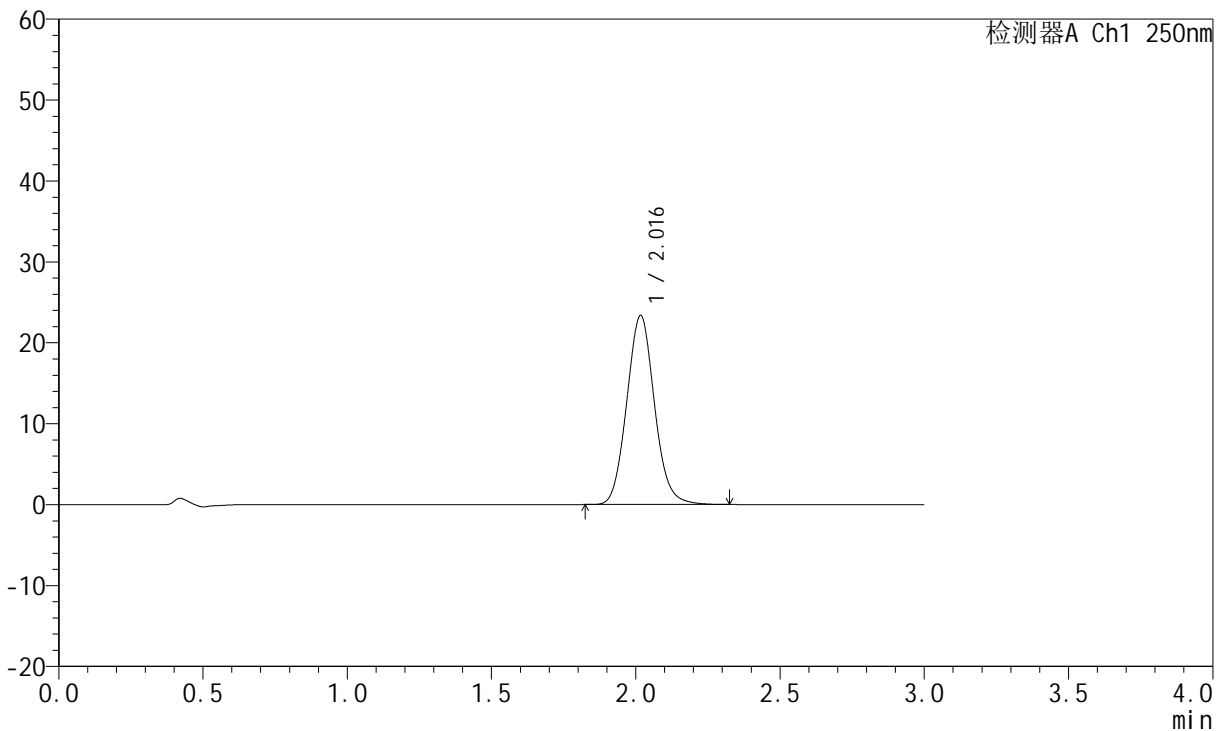
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1259-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:02:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:42      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	2.016	155796	100.000	23310	2131	1.090	--
总计		155796	100.000	23310			

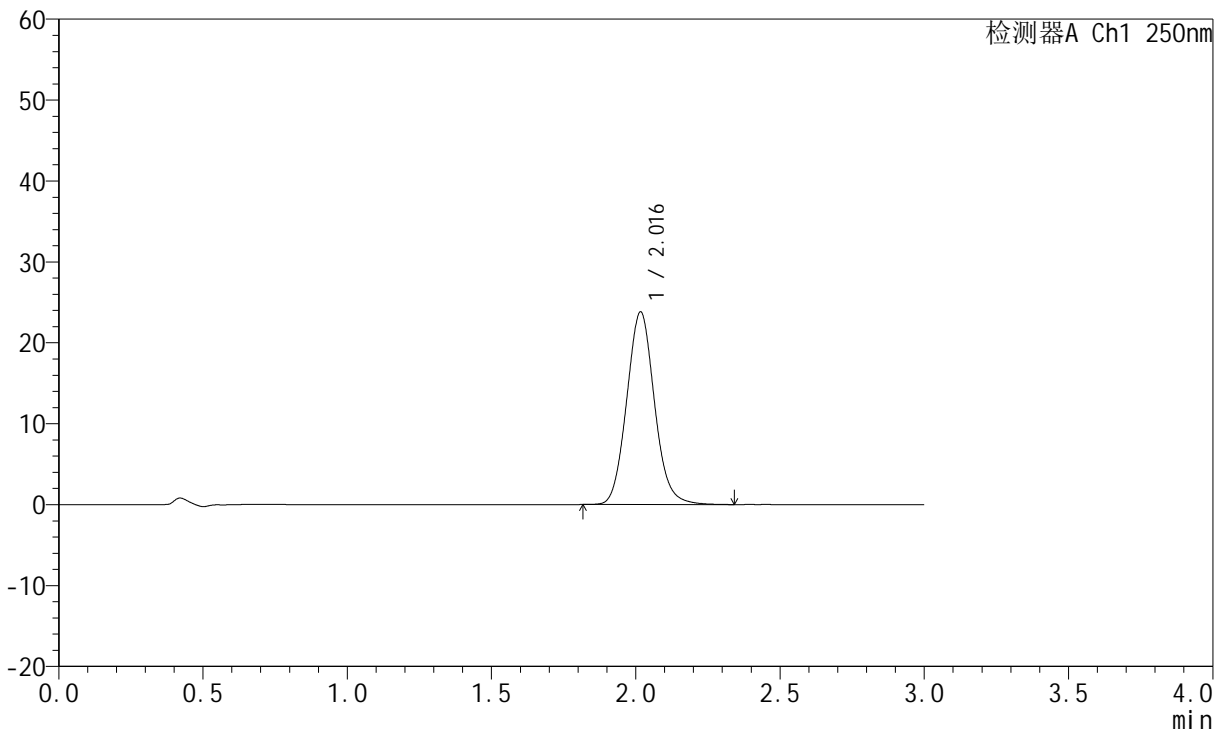
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1260-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:06:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:45      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	2.016	159144	100.000	23760	2130	1.093	--
总计		159144	100.000	23760			

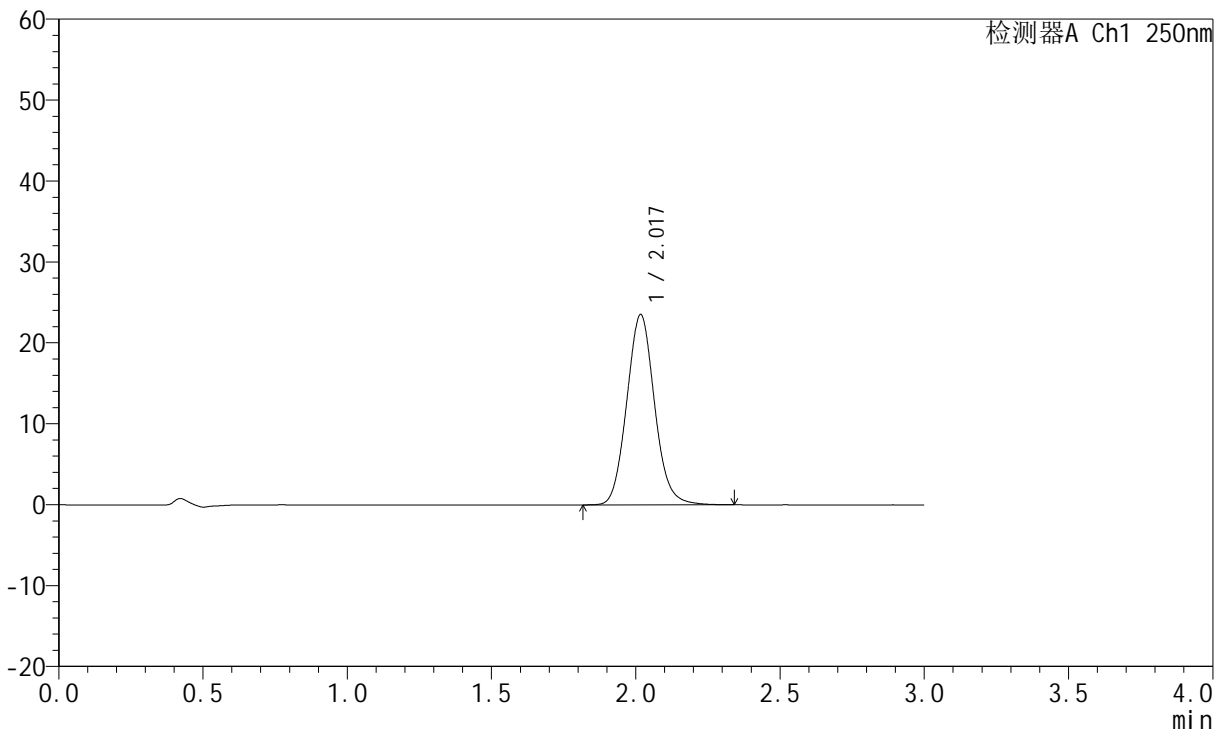
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1261-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:09:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:47	
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	2.017	157326	100.000	23464	2124	1.091	--
总计		157326	100.000	23464			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
供试品溶液-1



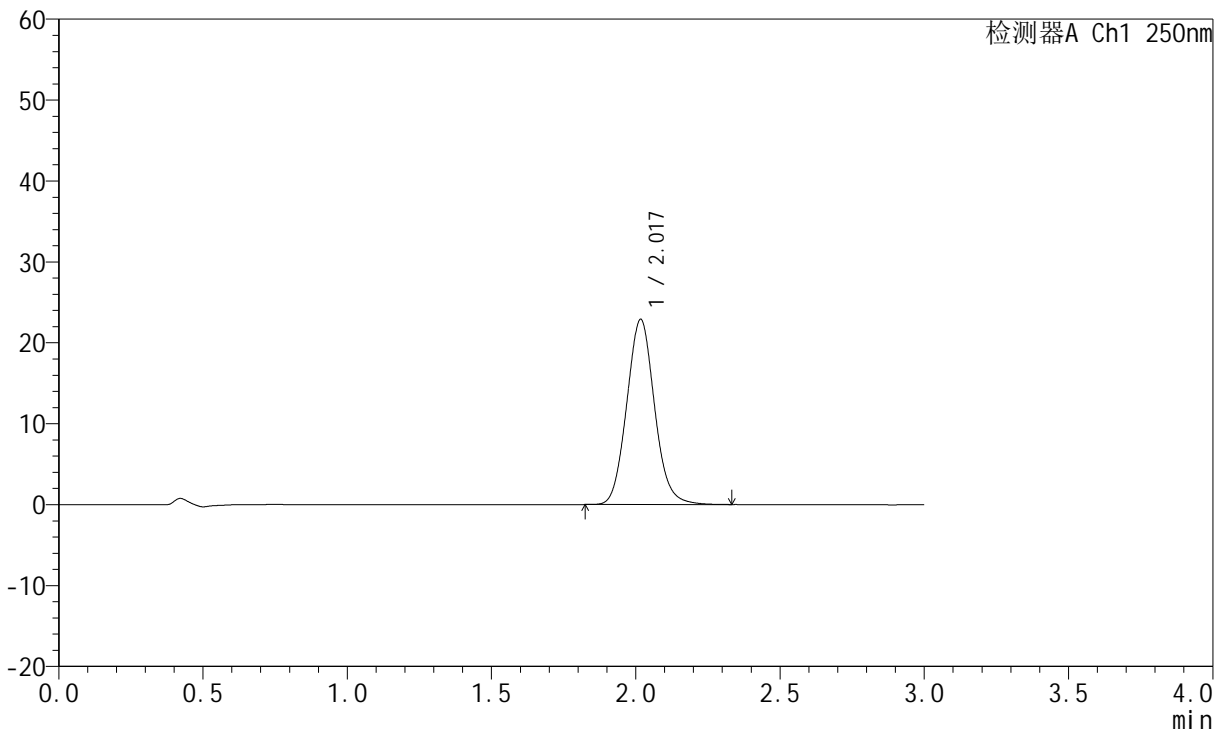
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1262-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:50      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	2.017	153008	100.000	22832	2124	1.090	--
总计		153008	100.000	22832			

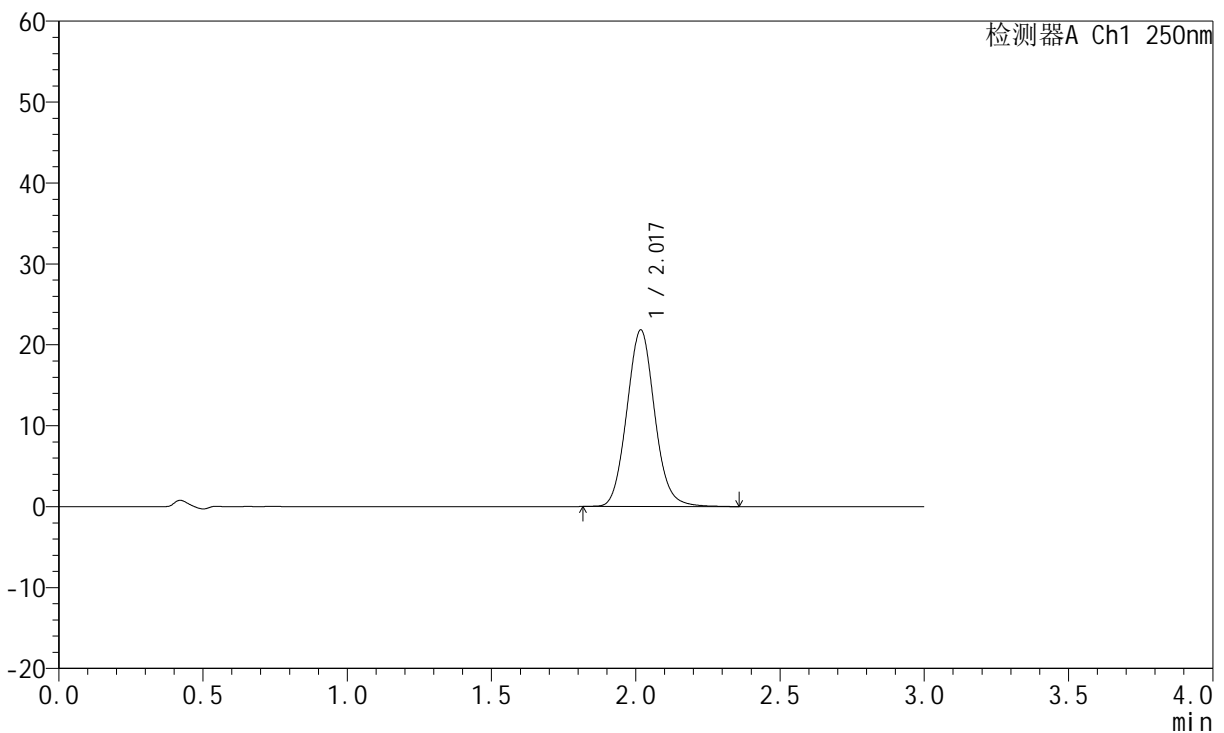
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1263-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:16:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	146242	100.000	21755	2121	1.089	--
总计		146242	100.000	21755			

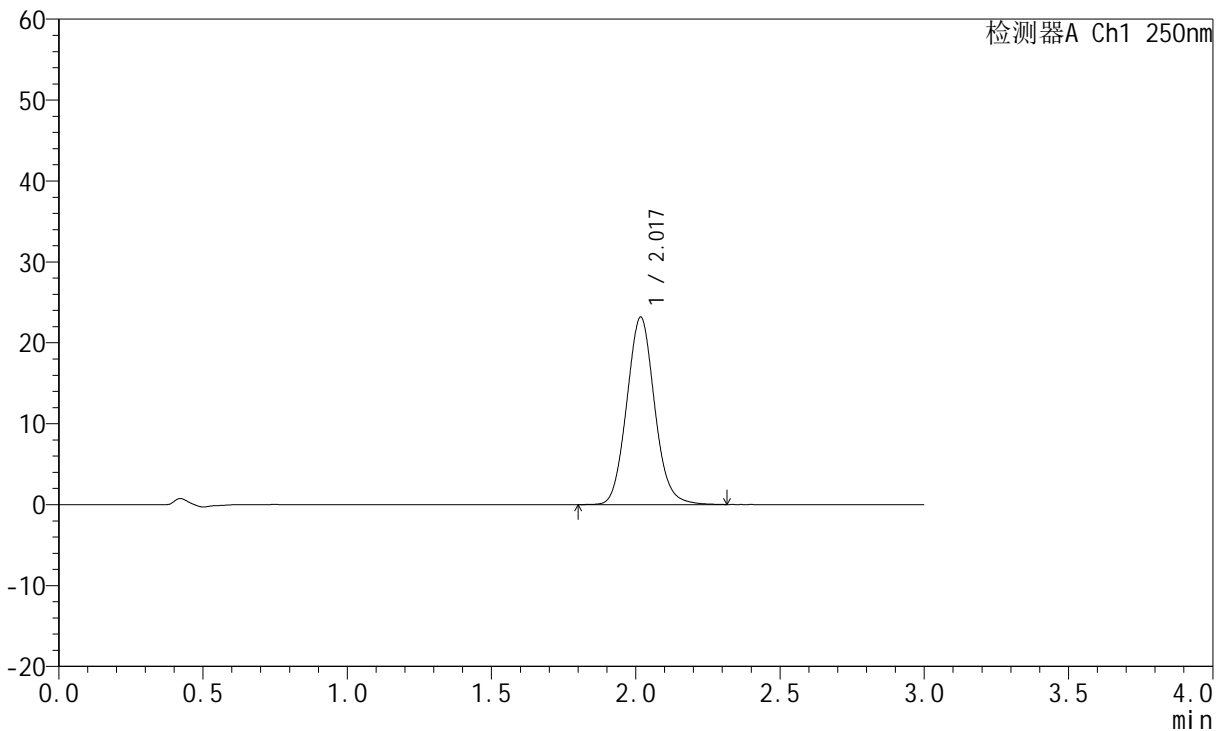
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1264-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:19:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:55      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	2.017	155346	100.000	23116	2115	1.089	--
总计		155346	100.000	23116			

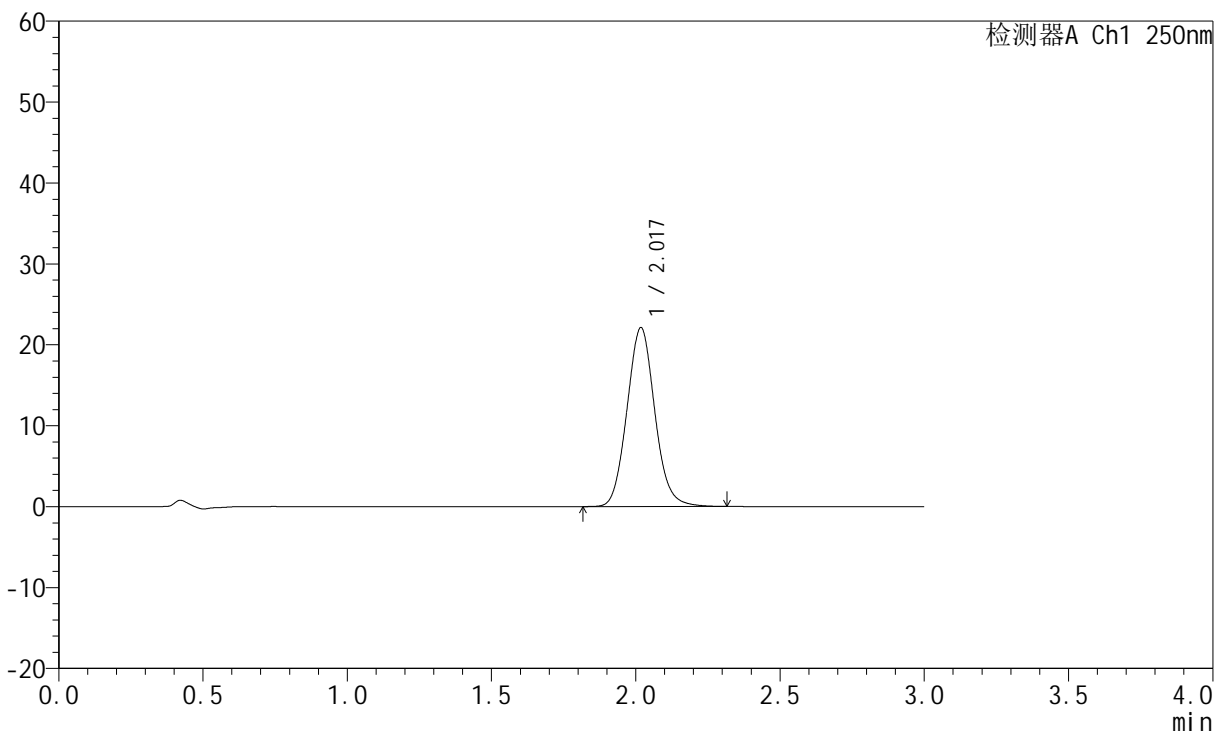
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1265-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:23:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:48:58      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	2.017	148097	100.000	22017	2118	1.089	--
总计		148097	100.000	22017			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



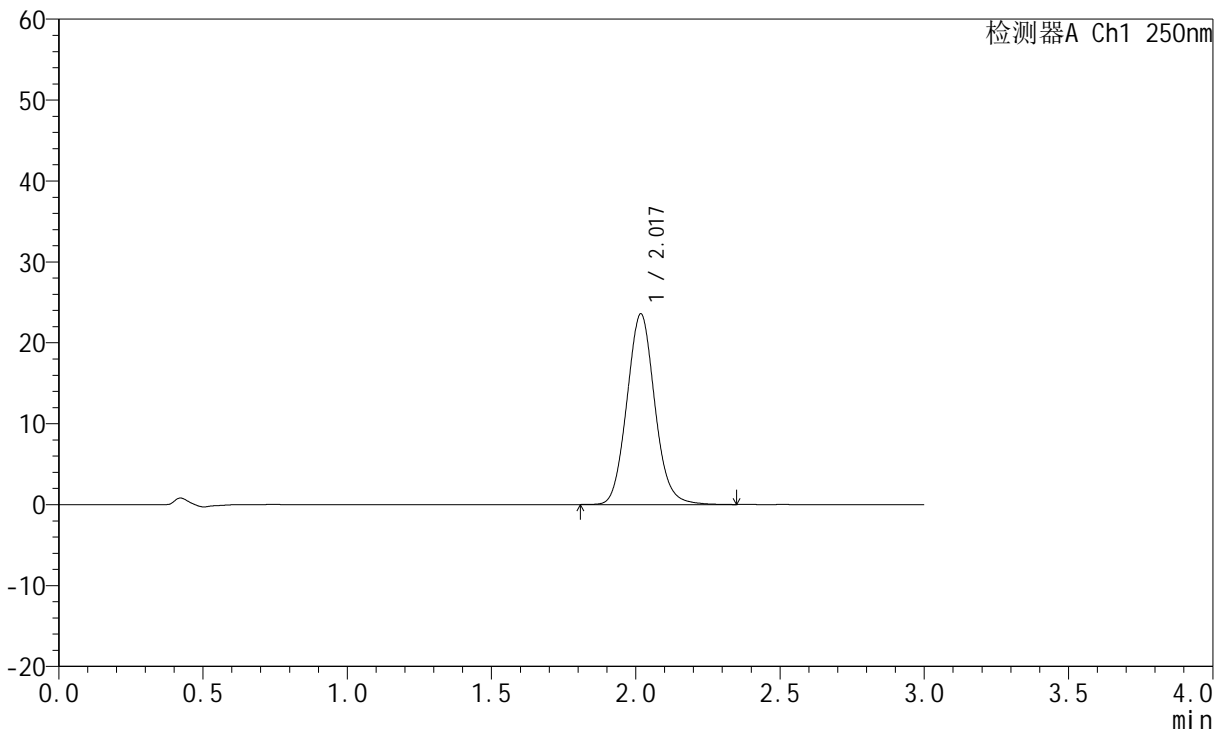
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1266-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:26:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	158147	100.000	23482	2113	1.091	--
总计		158147	100.000	23482			

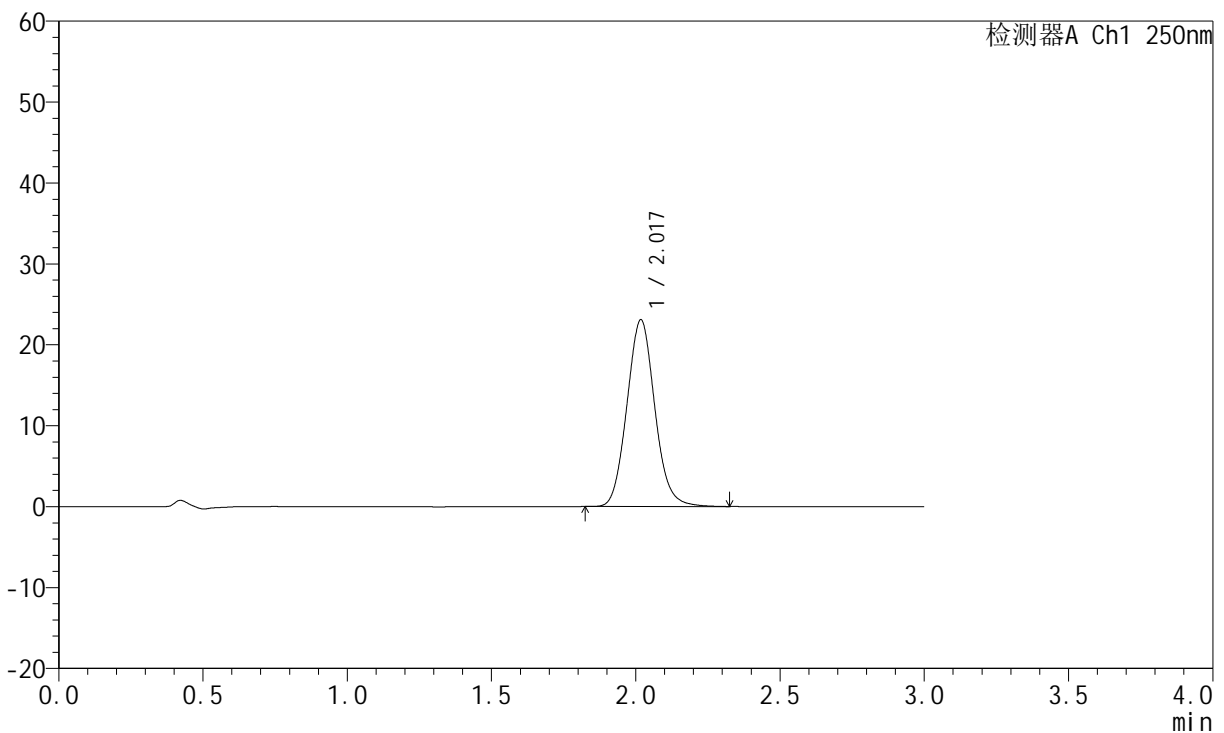
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1267-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:29:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:03      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	2.017	154708	100.000	22993	2114	1.090	--
总计		154708	100.000	22993			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



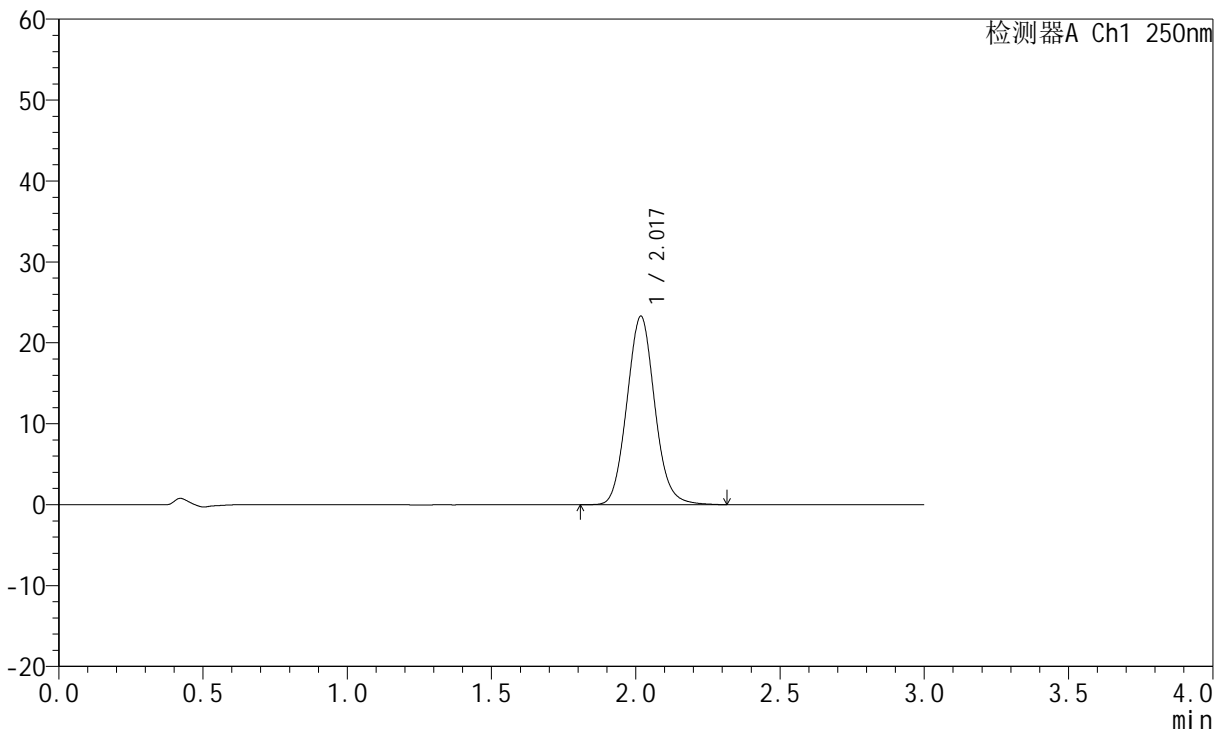
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1268-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:33:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:06      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	2.017	156448	100.000	23207	2107	1.090	--
总计		156448	100.000	23207			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



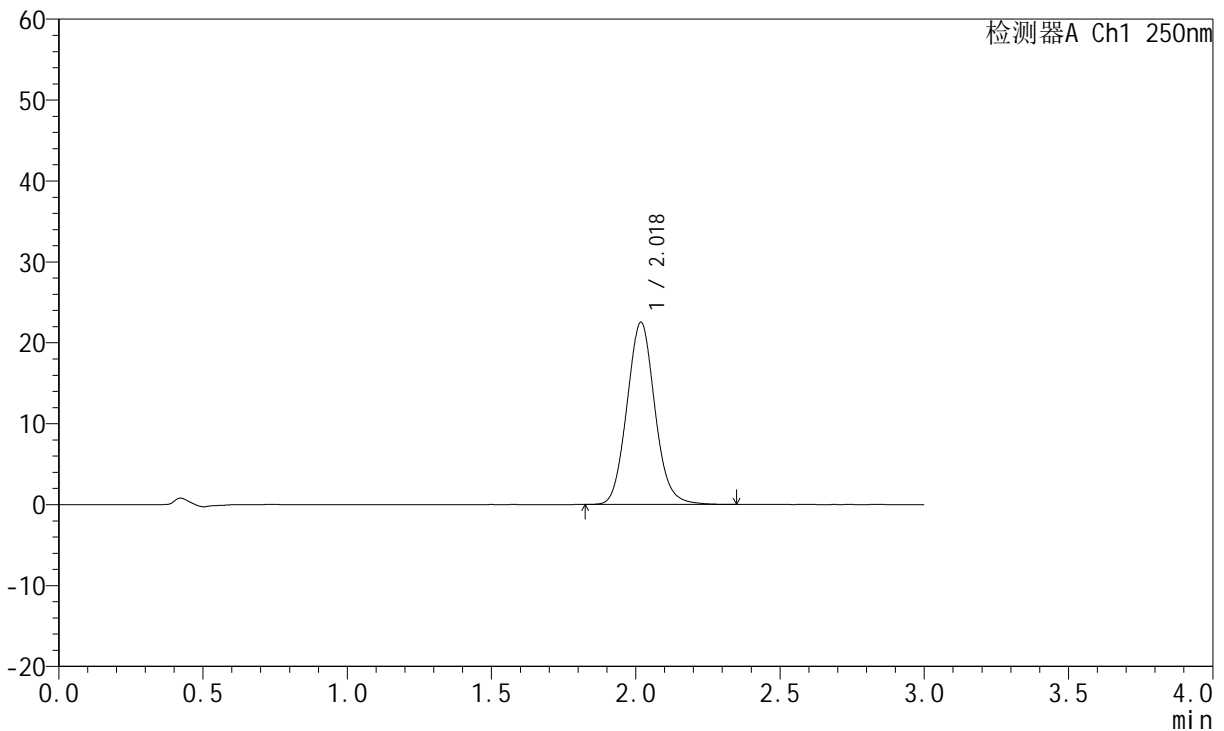
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1269-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:36:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:08      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	2.018	151190	100.000	22419	2105	1.090	--
总计		151190	100.000	22419			

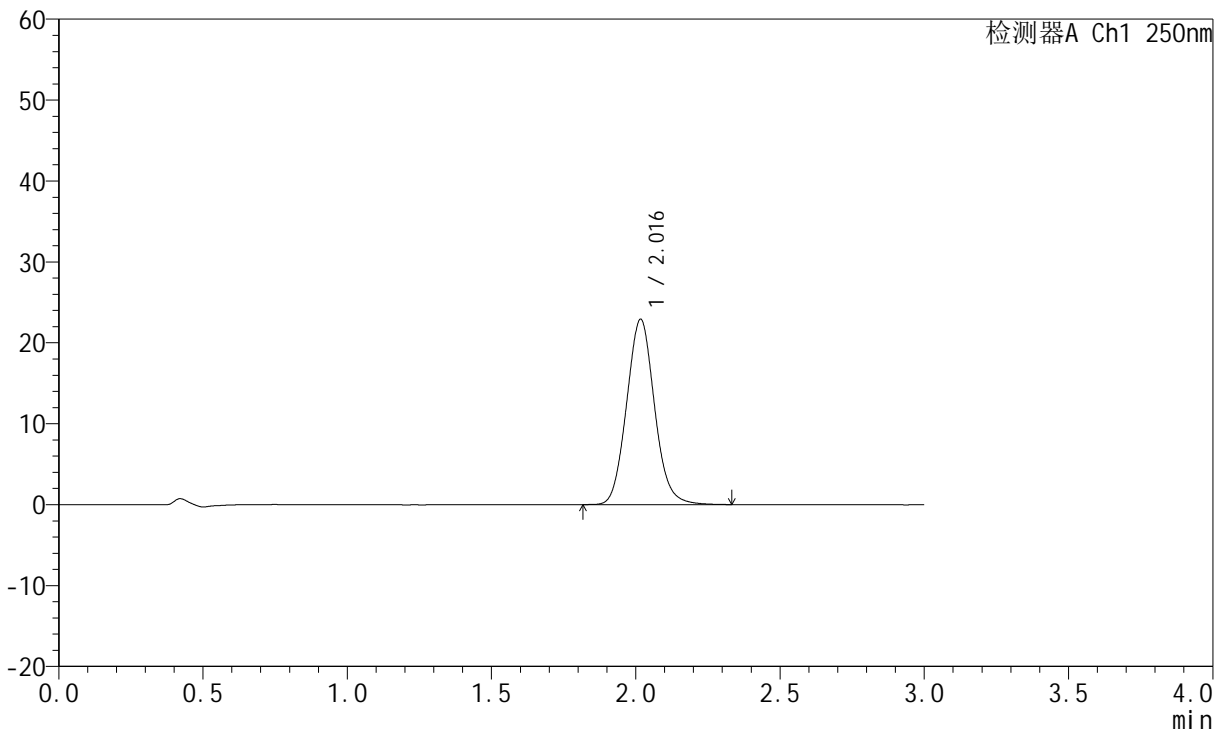
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1270-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:11      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	2.016	153912	100.000	22858	2101	1.088	--
总计		153912	100.000	22858			

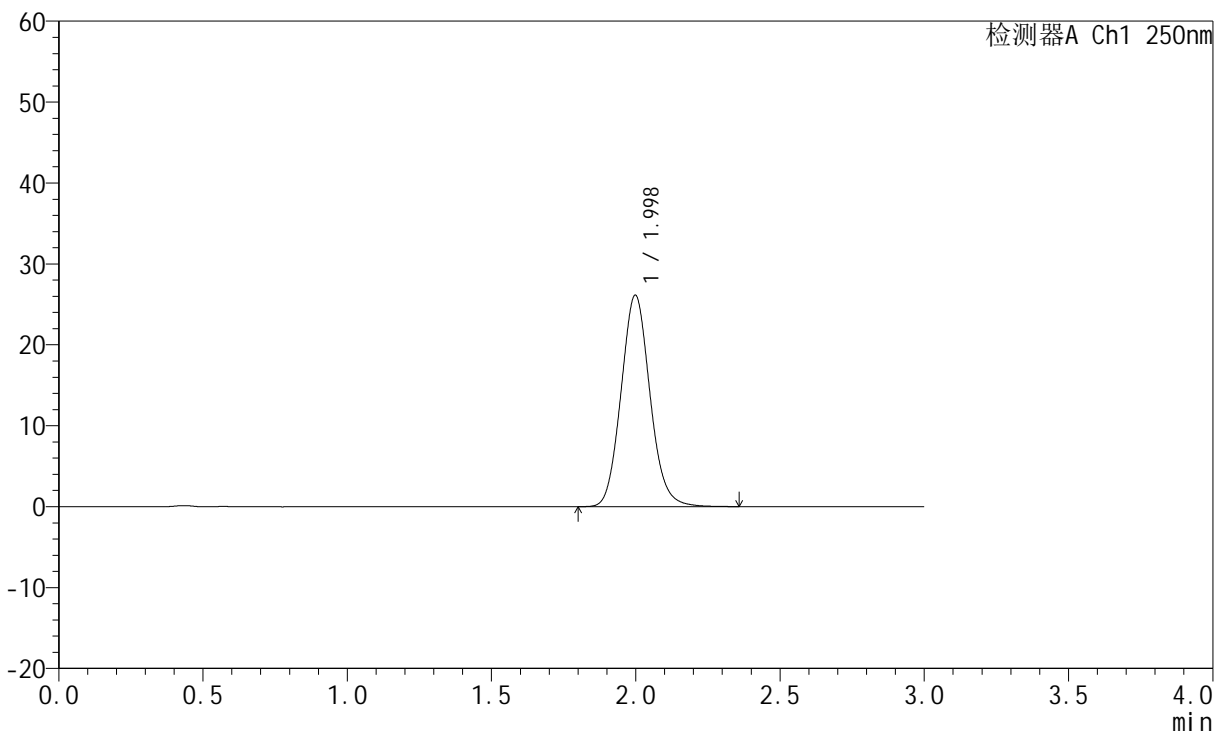
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1271-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:43:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:14      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	1.998	181846	100.000	26115	1919	1.100	--
总计		181846	100.000	26115			

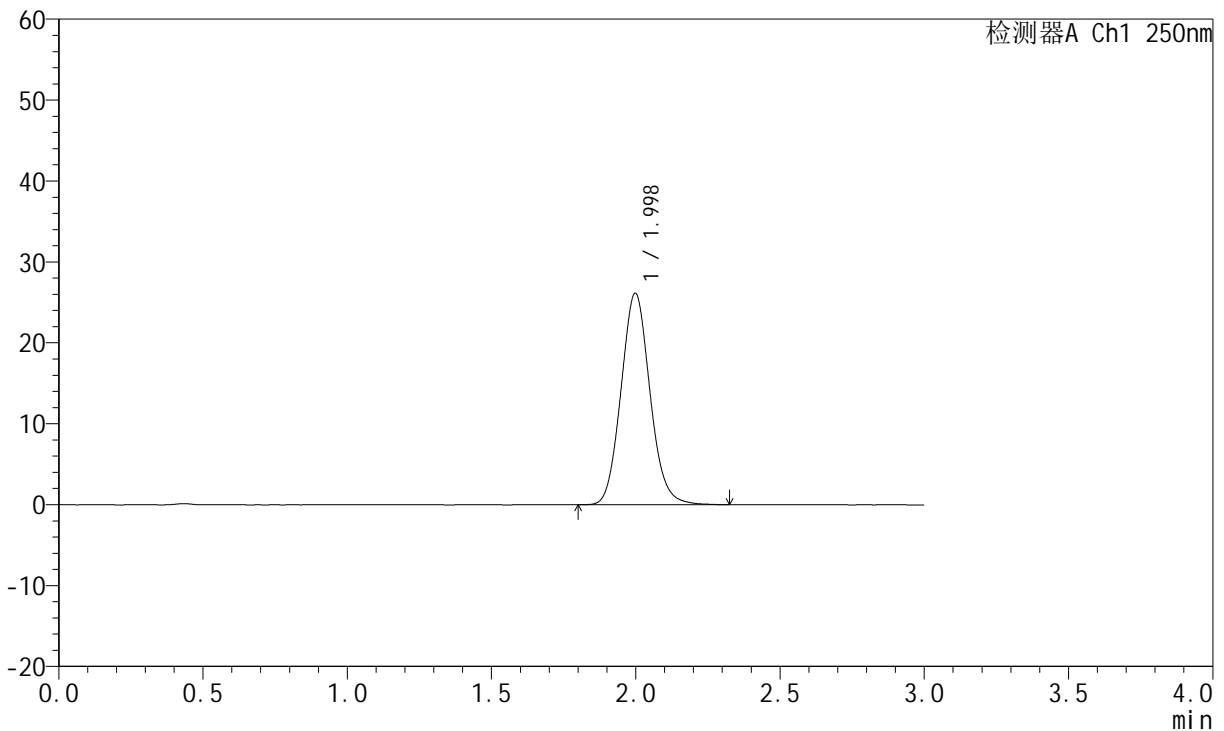
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1272-2 - zzp-24050602p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:46:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:16      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	1.998	181803	100.000	26112	1917	1.097	--
总计		181803	100.000	26112			

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-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



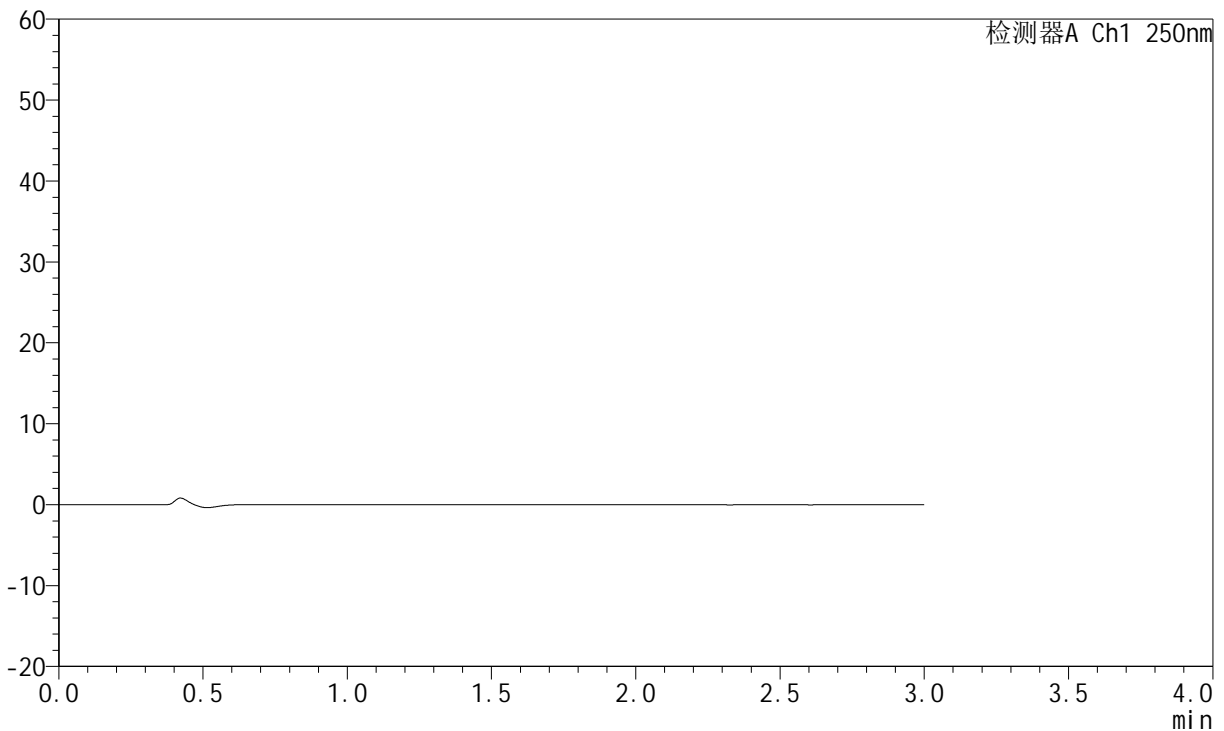
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1273-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:50:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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)
总计							

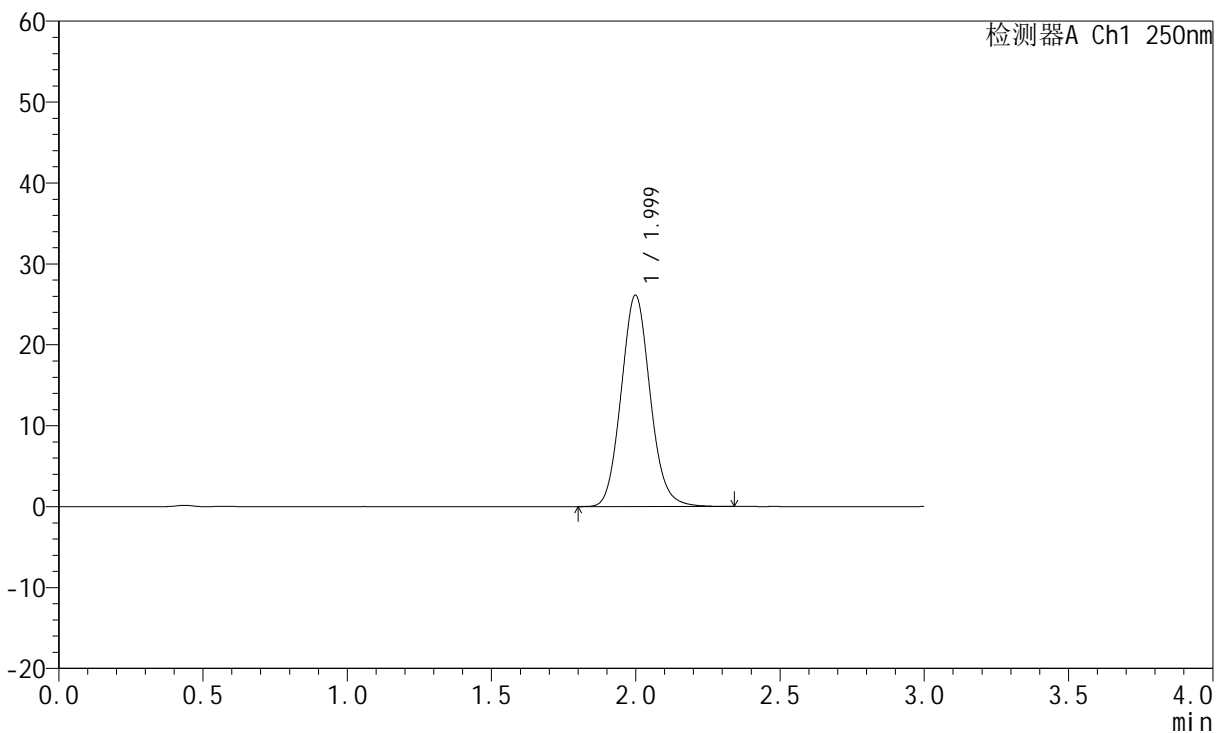
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1274-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:53:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:21      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	1.999	182090	100.000	26096	1914	1.099	--
总计		182090	100.000	26096			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



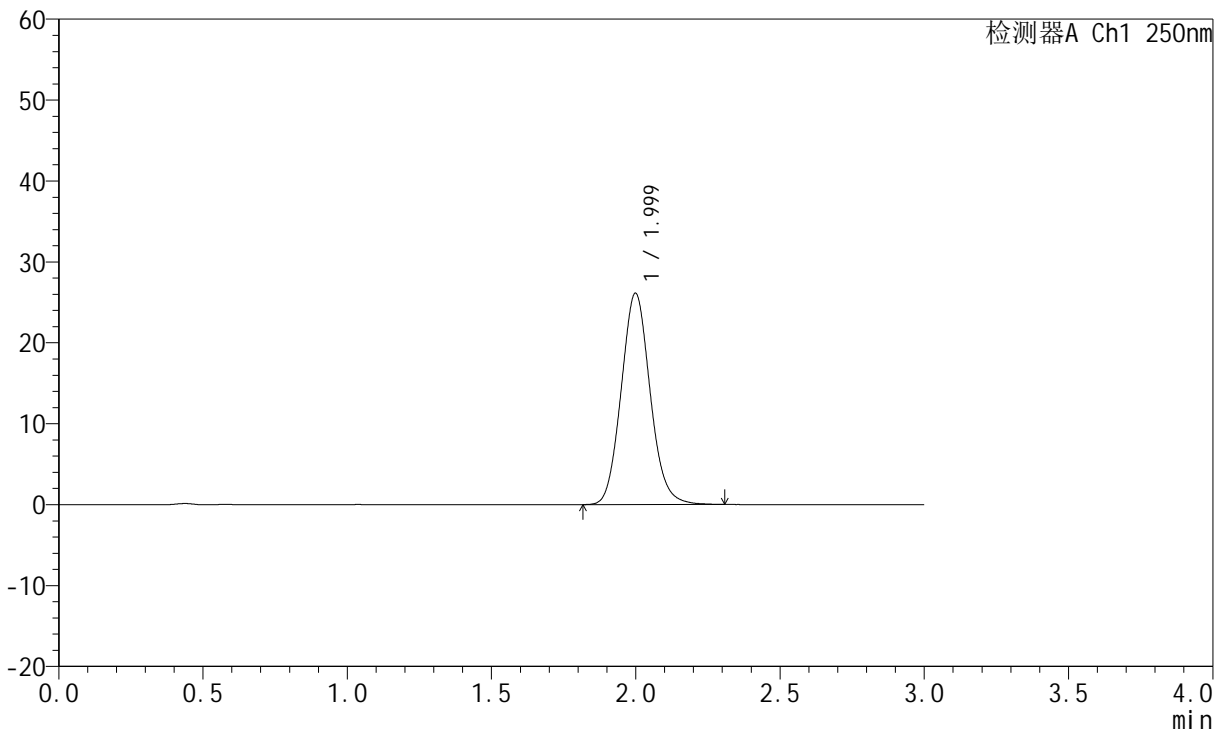
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1275-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 18:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:24      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	1.999	181916	100.000	26094	1916	1.099	--
总计		181916	100.000	26094			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



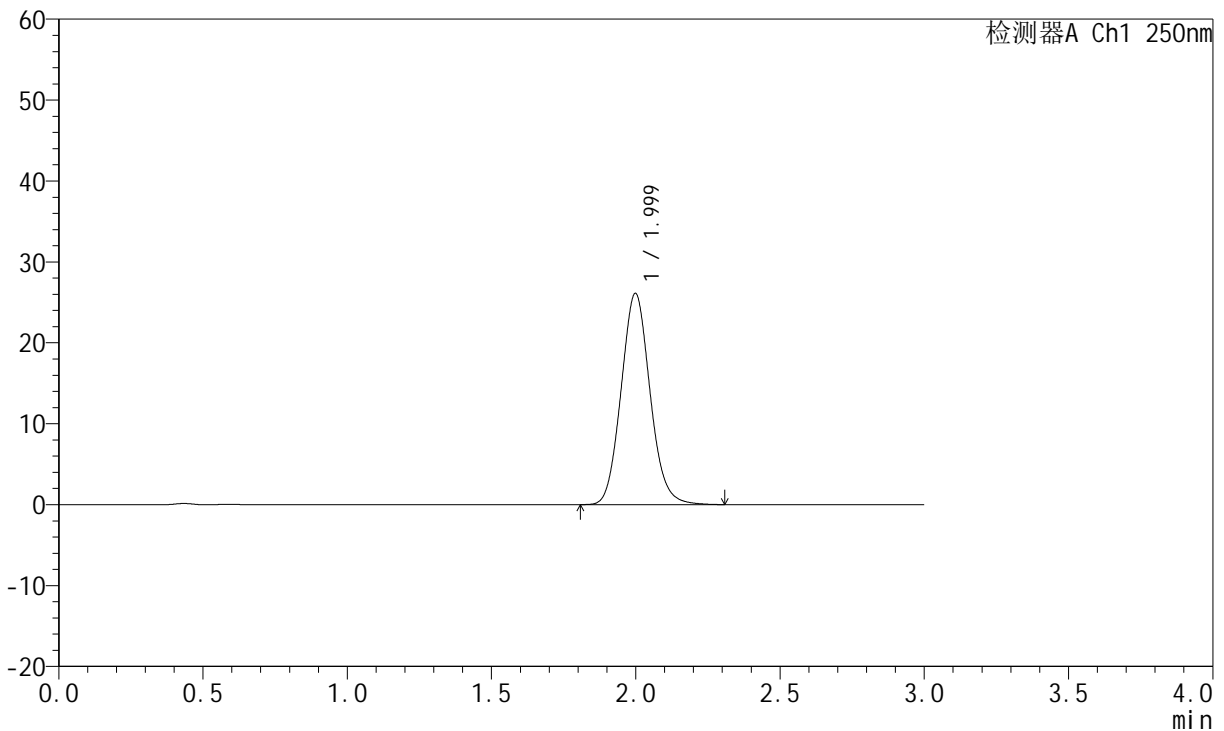
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1276-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:00:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:26      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	1.999	181688	100.000	26077	1912	1.098	--
总计		181688	100.000	26077			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



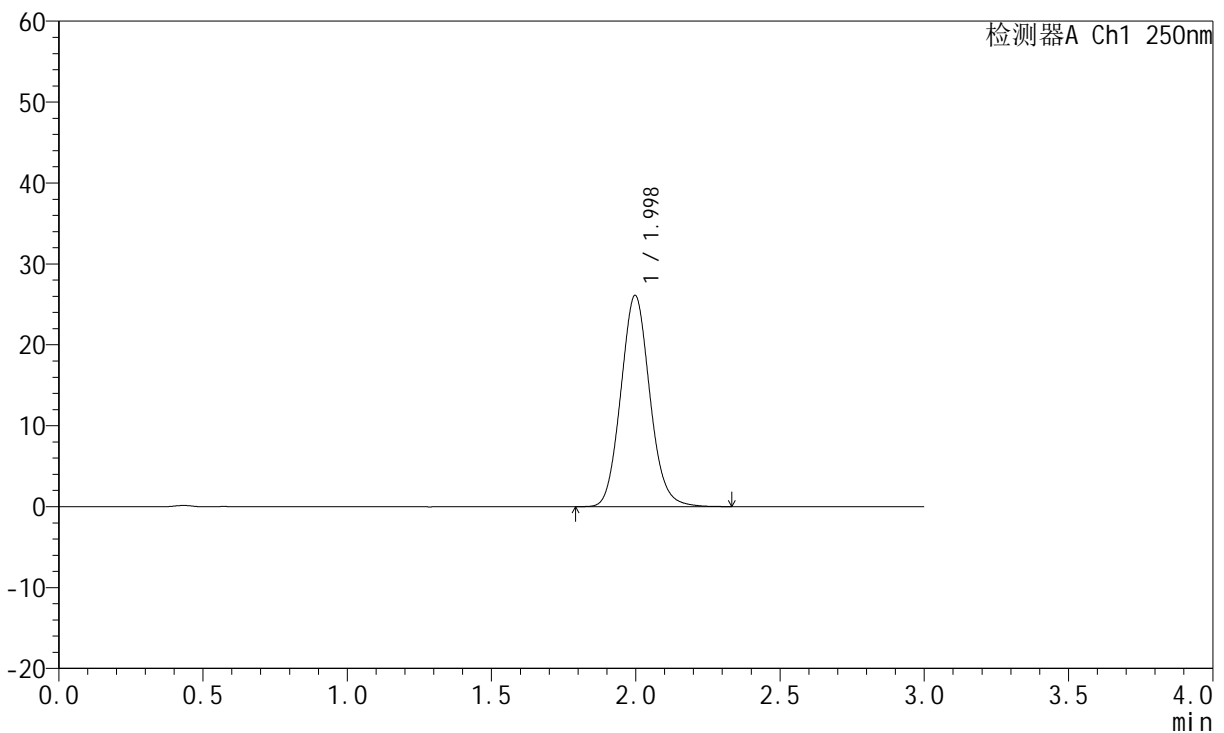
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1277-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:03:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:29      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	1.998	181970	100.000	26092	1910	1.098	--
总计		181970	100.000	26092			

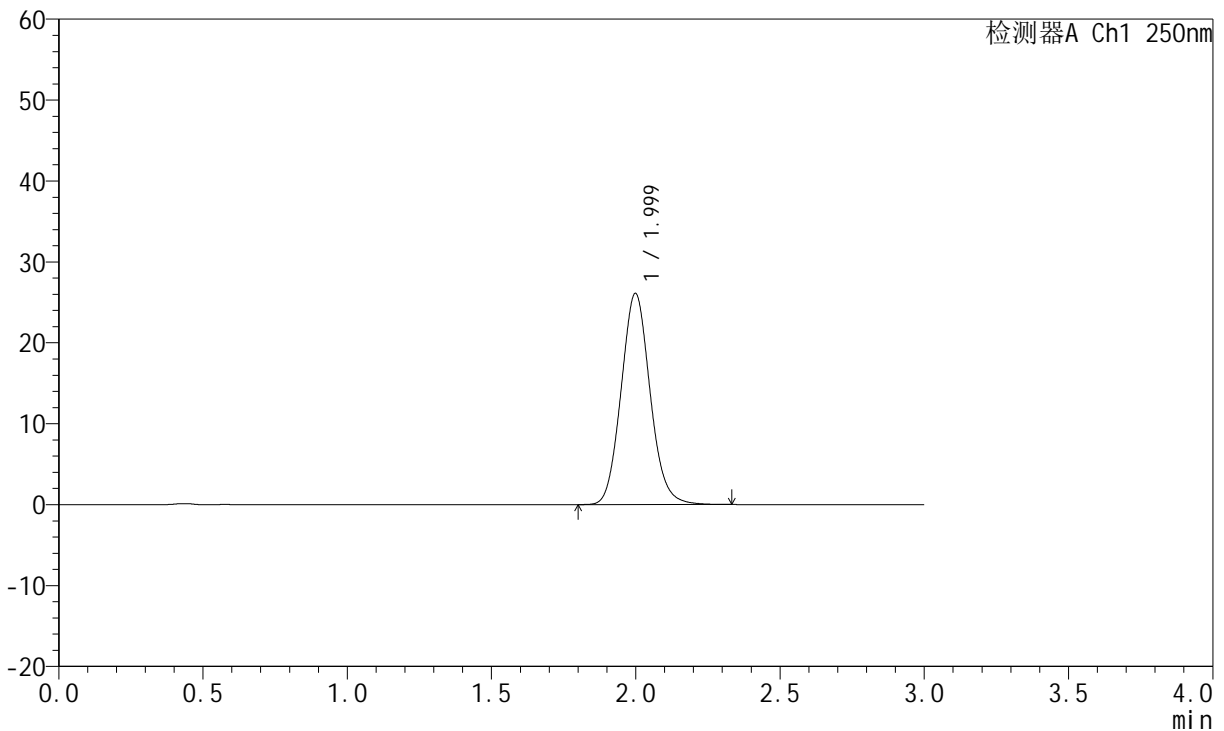
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1278-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:07:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:32      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	1.999	181838	100.000	26066	1910	1.098	--
总计		181838	100.000	26066			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



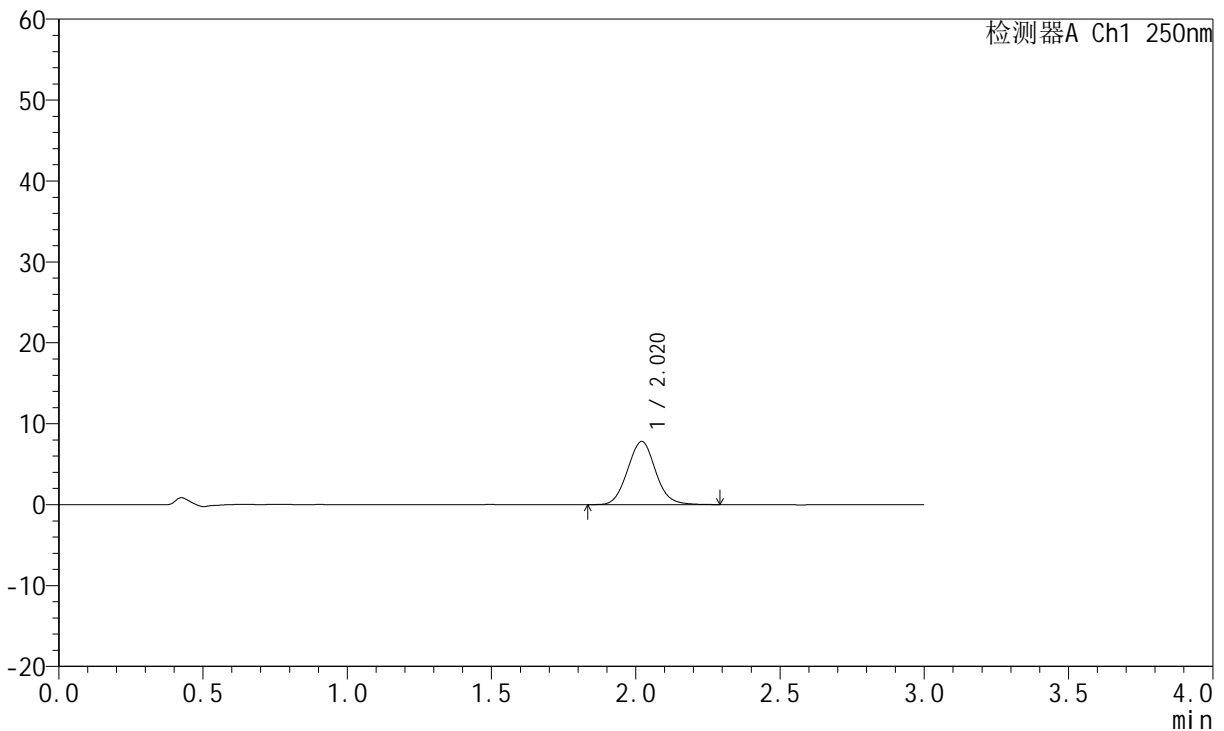
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1279-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:10:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:34      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	2.020	52633	100.000	7815	2086	1.071	--
总计		52633	100.000	7815			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



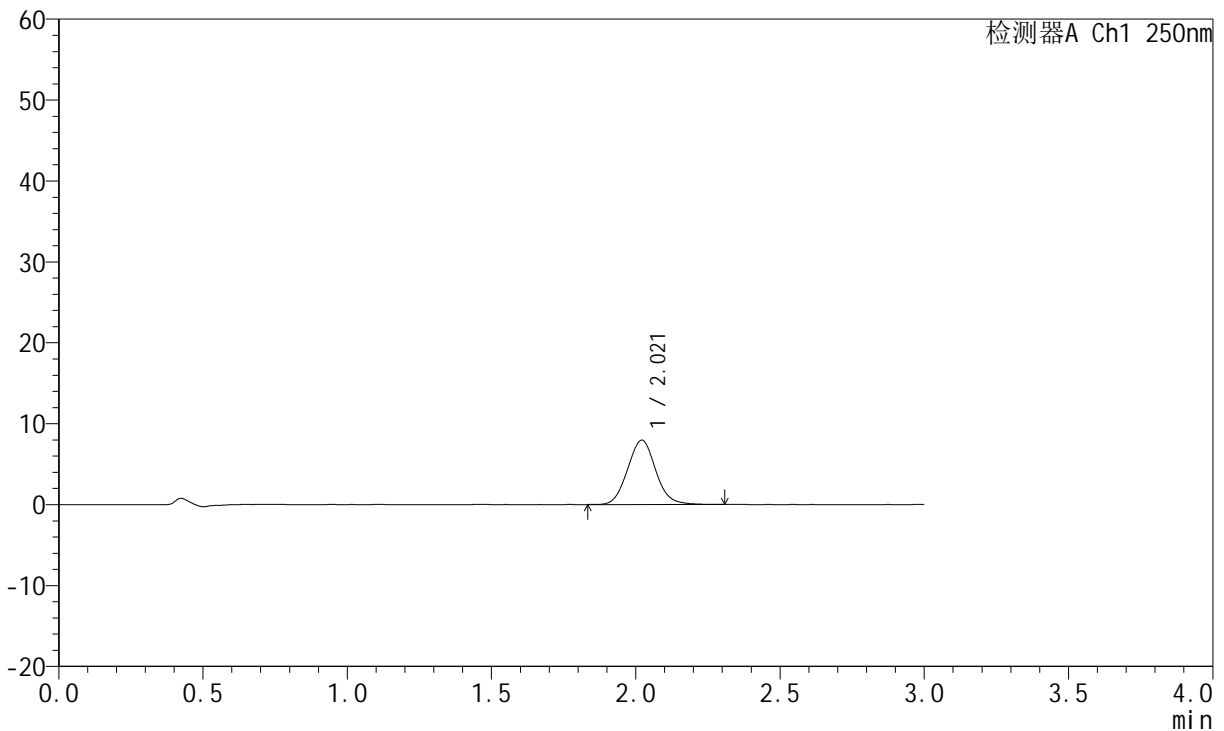
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1280-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:37      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	2.021	53846	100.000	7956	2072	1.073	--
总计		53846	100.000	7956			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



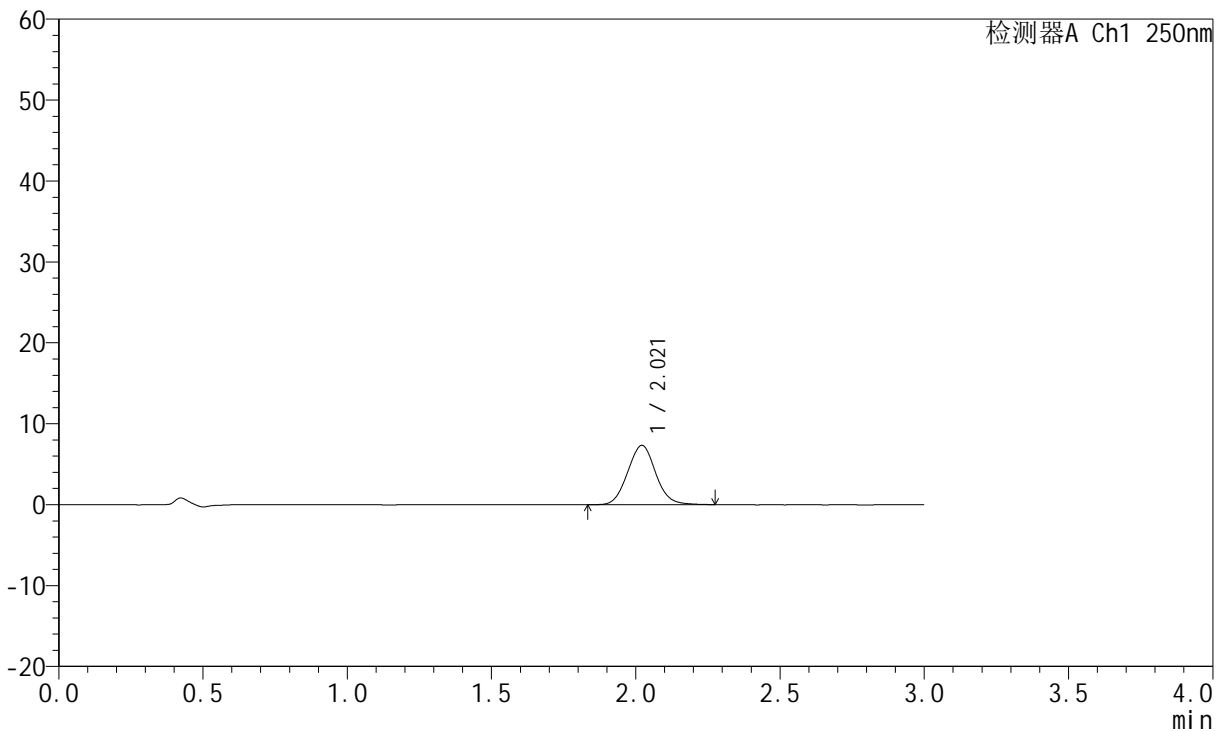
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1281-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:40      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	2.021	49445	100.000	7327	2076	1.067	--
总计		49445	100.000	7327			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



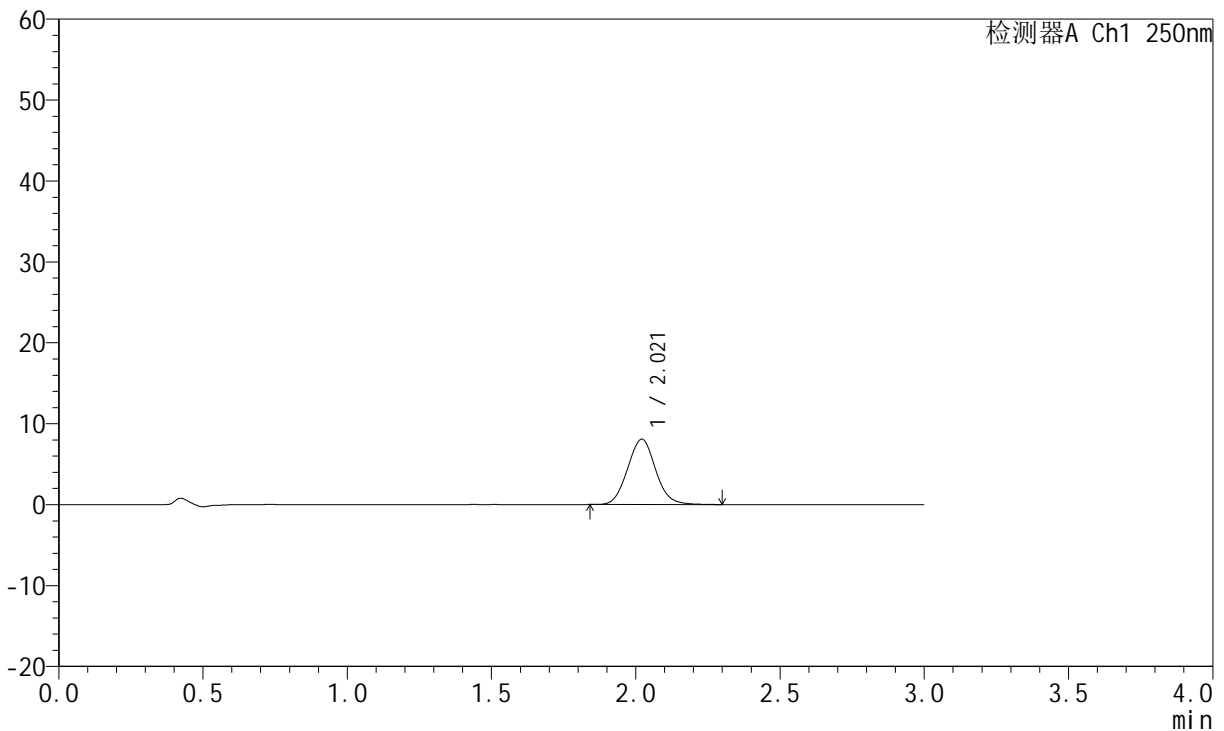
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1282-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:20:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	54519	100.000	8075	2072	1.070	--
总计		54519	100.000	8075			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



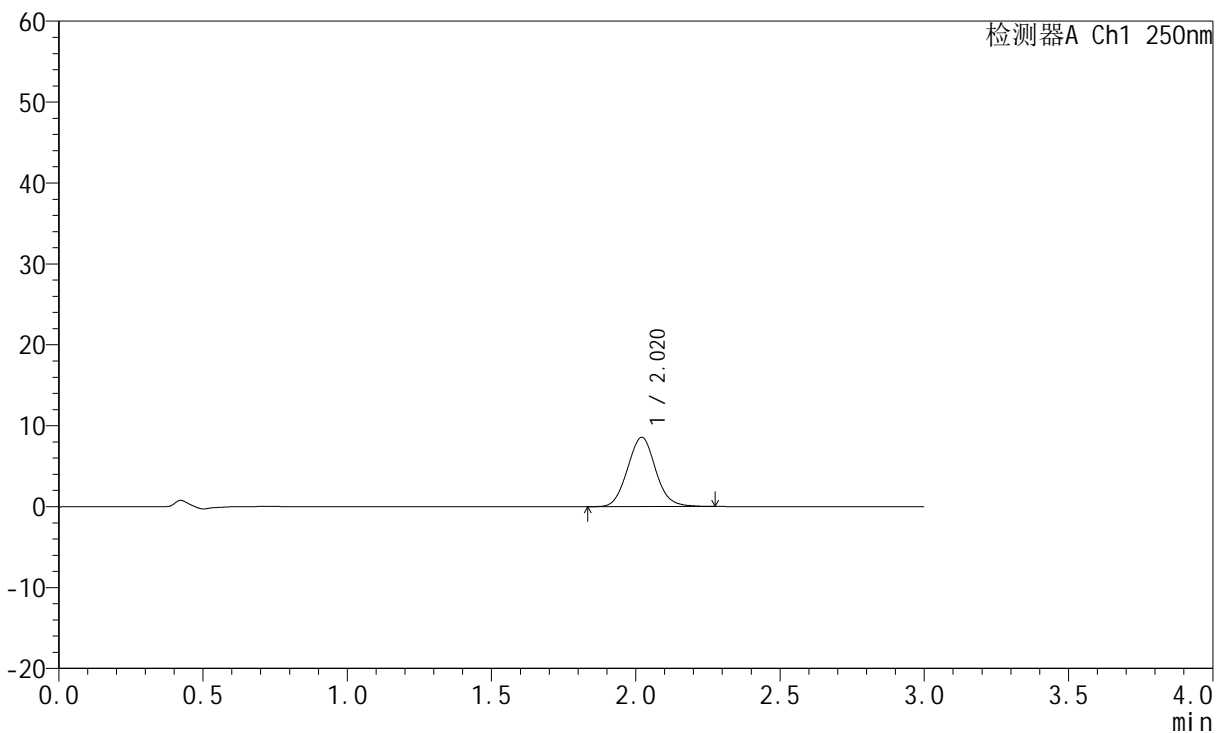
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1283-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:23:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	57909	100.000	8571	2073	1.073	--
总计		57909	100.000	8571			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



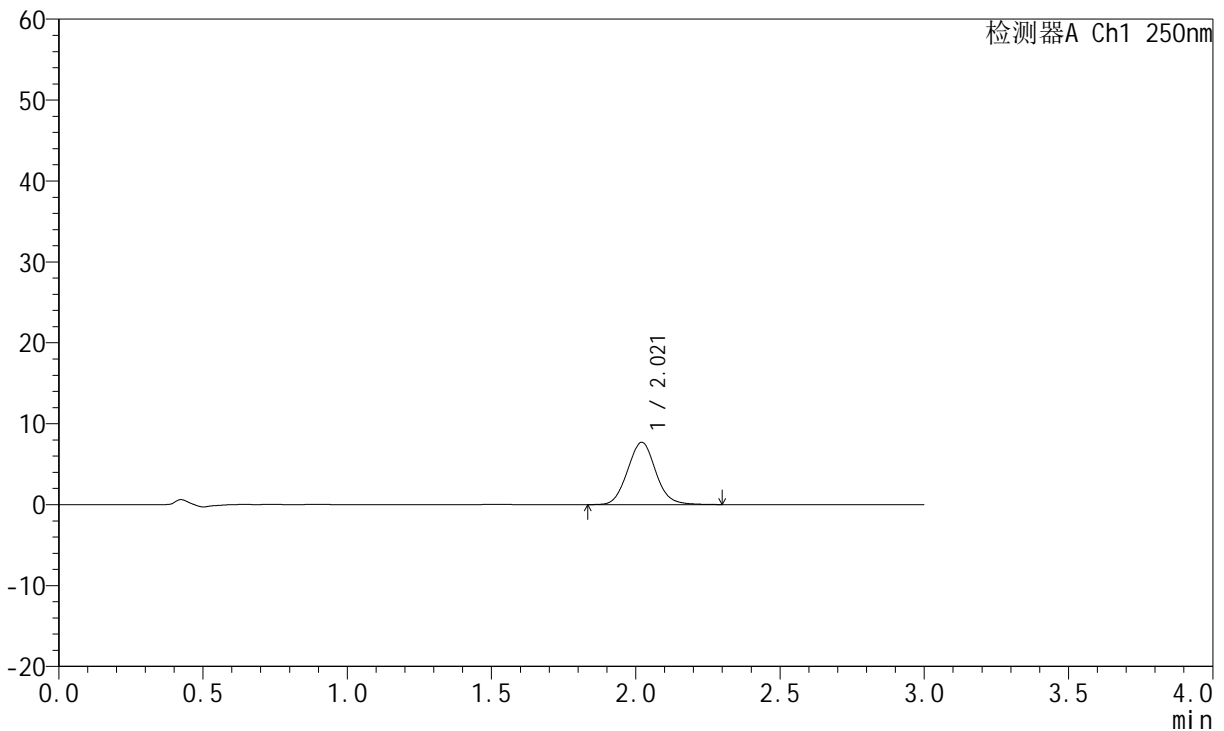
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1284-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.021	52409	100.000	7712	2063	1.075	--
总计		52409	100.000	7712			

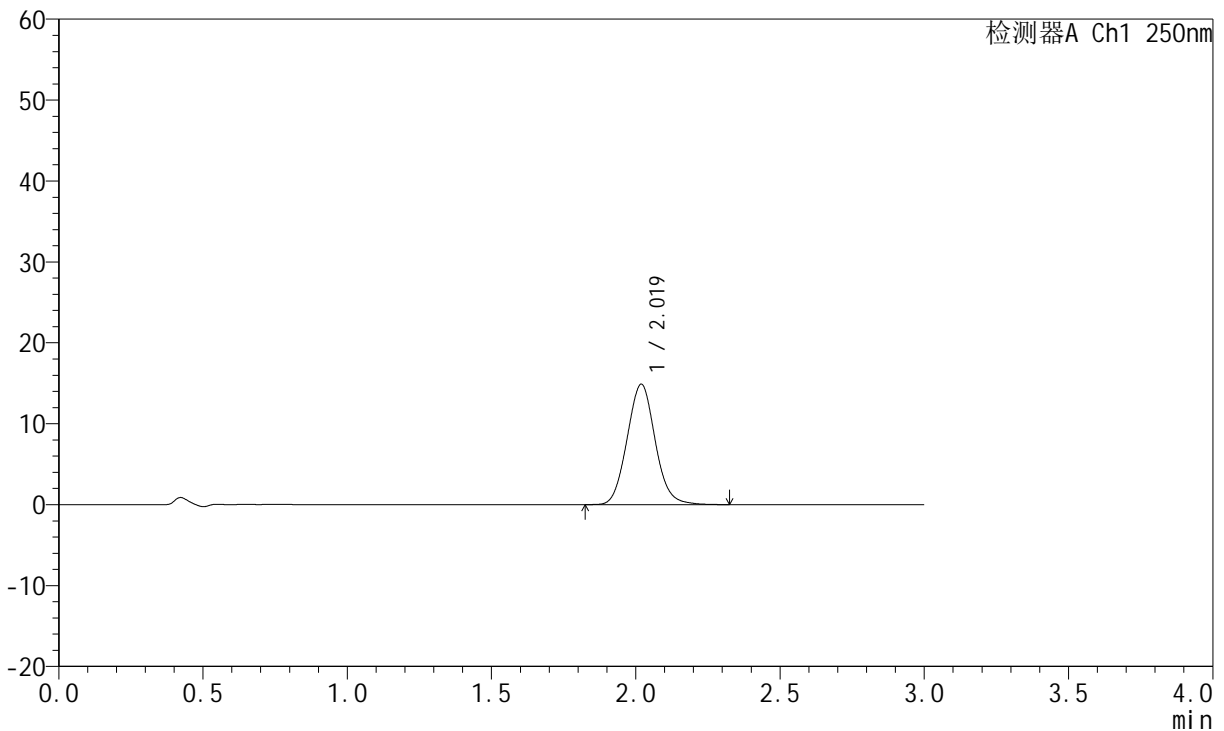
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1285-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:30:32	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:51	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	2.019	100785	100.000	14860	2065	1.081	--
总计		100785	100.000	14860			

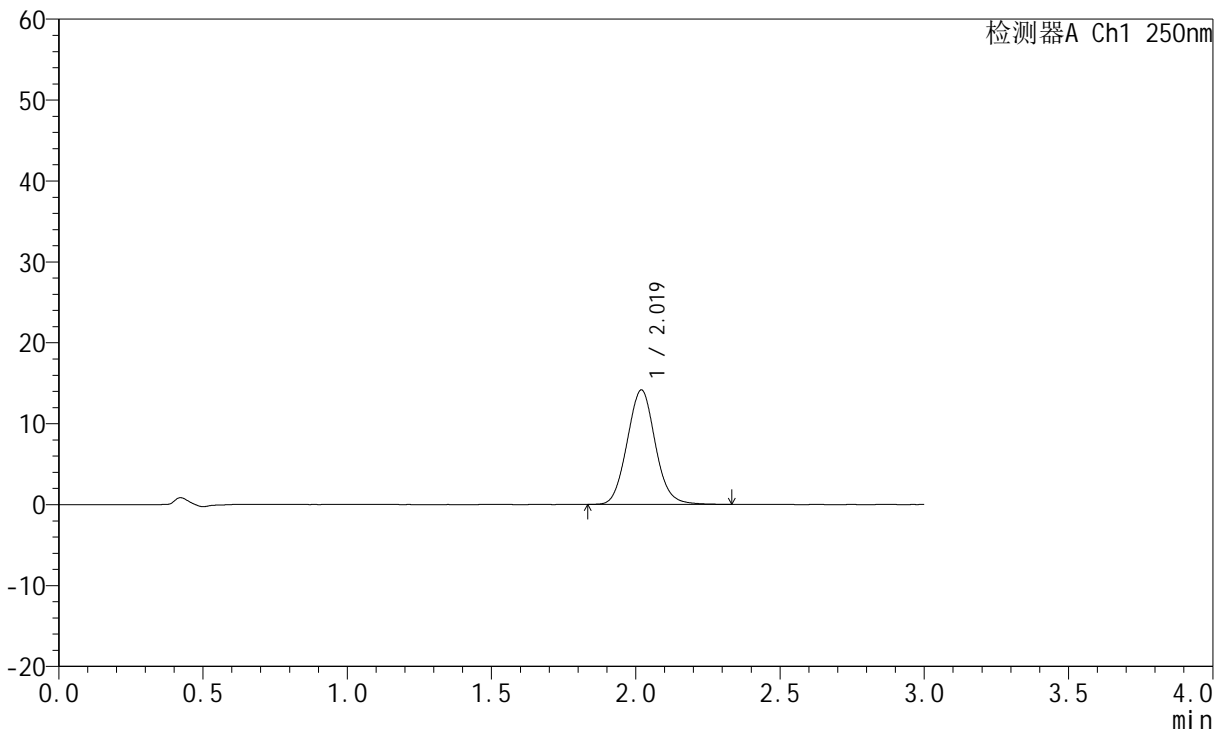
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1286-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	95816	100.000	14128	2064	1.076	--
总计		95816	100.000	14128			

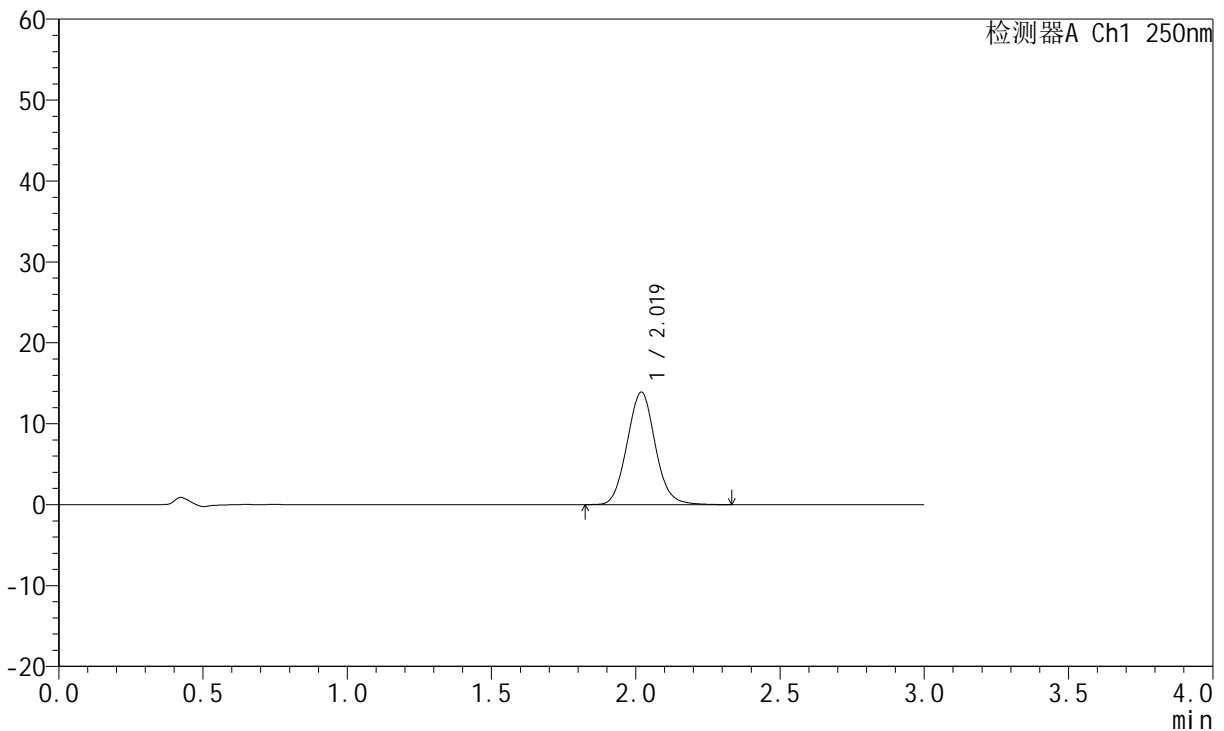
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1287-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:49:57      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	2.019	94265	100.000	13887	2066	1.076	--
总计		94265	100.000	13887			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



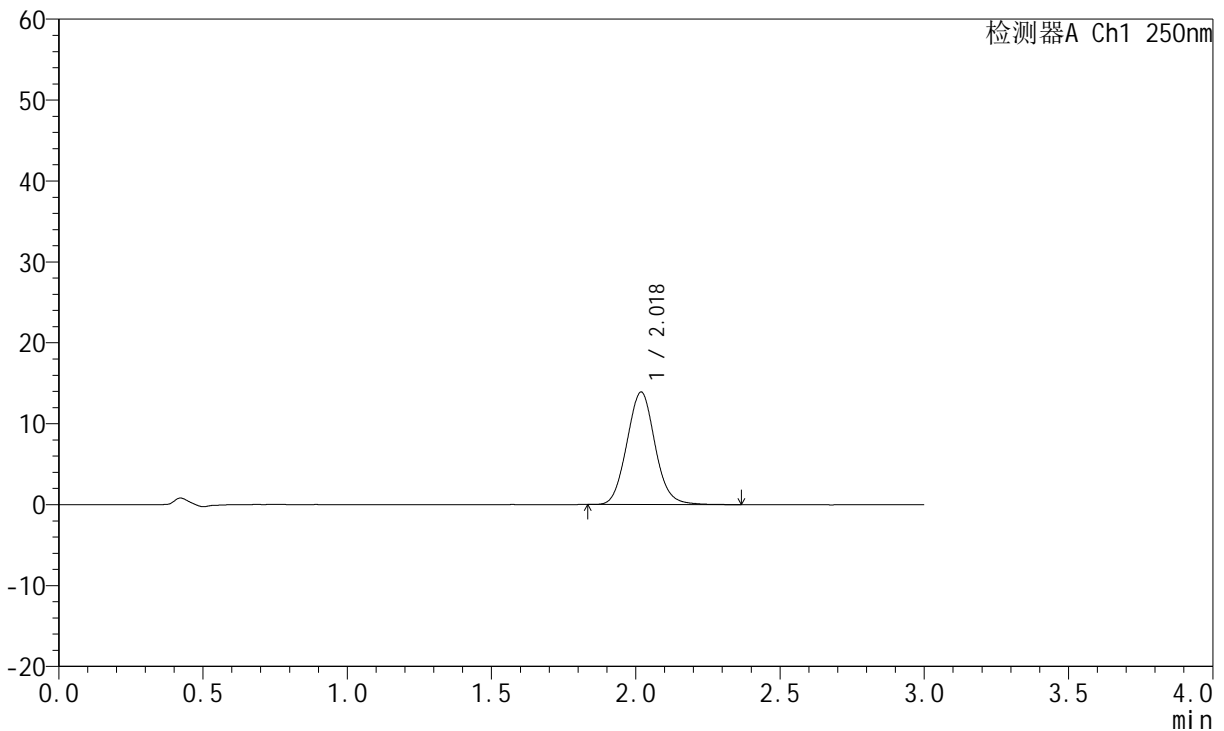
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1288-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	94375	100.000	13871	2062	1.078	--
总计		94375	100.000	13871			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



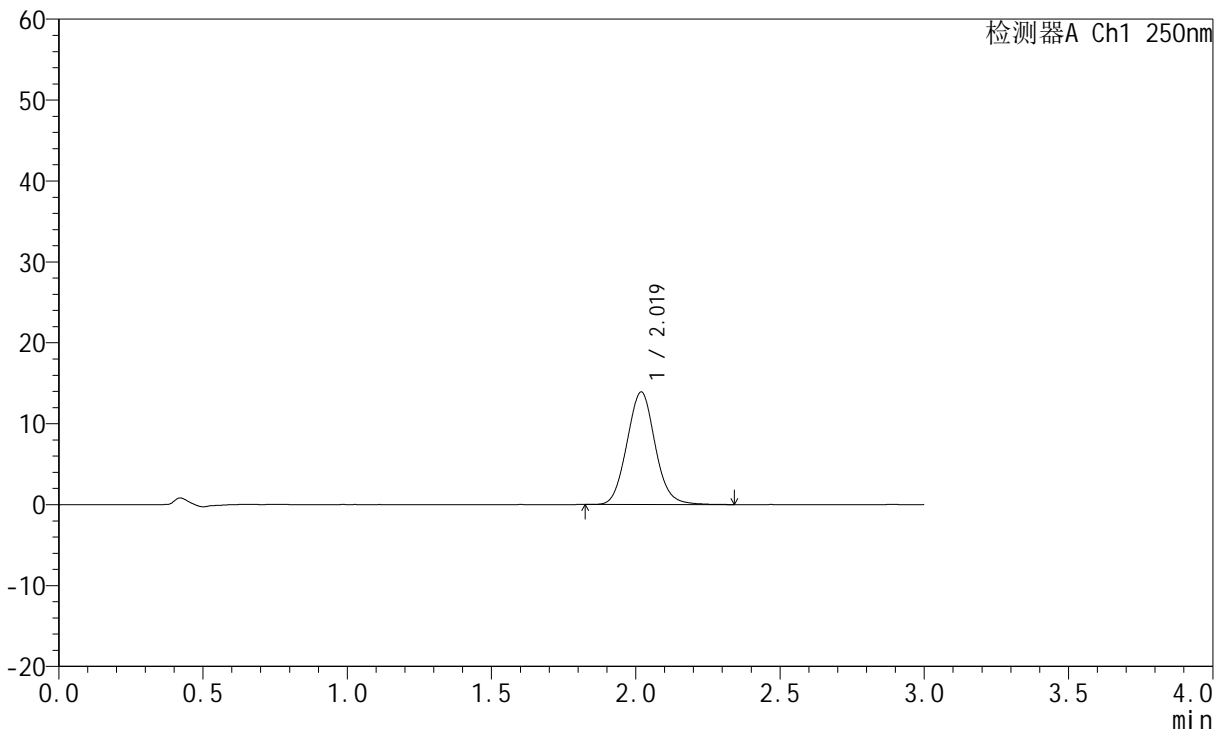
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1289-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:43:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:02      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	2.019	94306	100.000	13878	2054	1.075	--
总计		94306	100.000	13878			

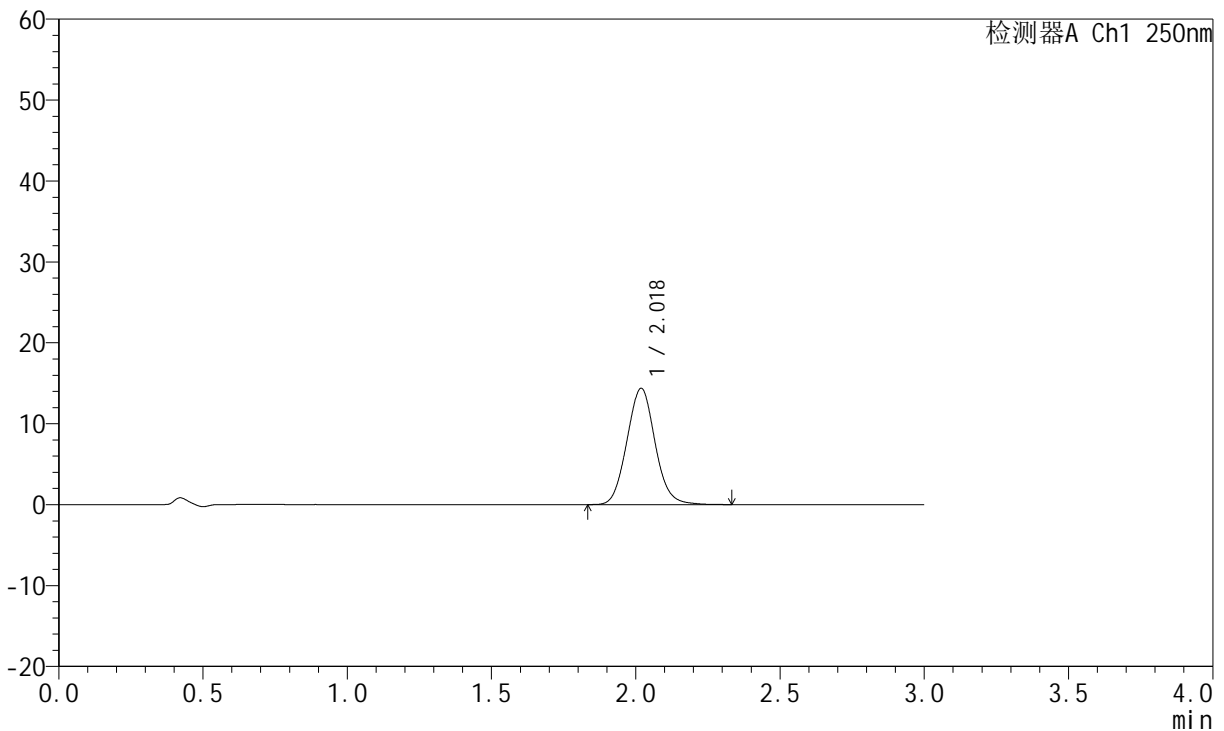
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1290-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:47:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:05      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	2.018	97691	100.000	14342	2055	1.077	--
总计		97691	100.000	14342			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



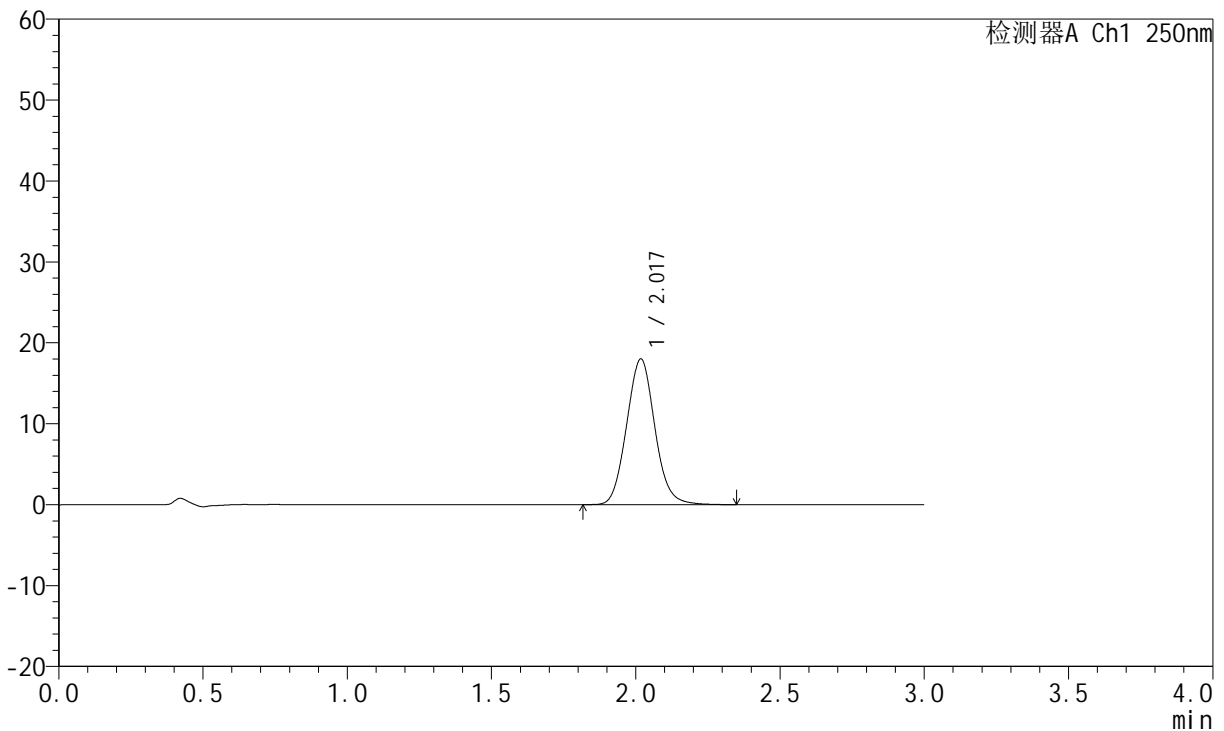
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1291-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:50:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:08      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	2.017	122419	100.000	17944	2051	1.082	--
总计		122419	100.000	17944			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



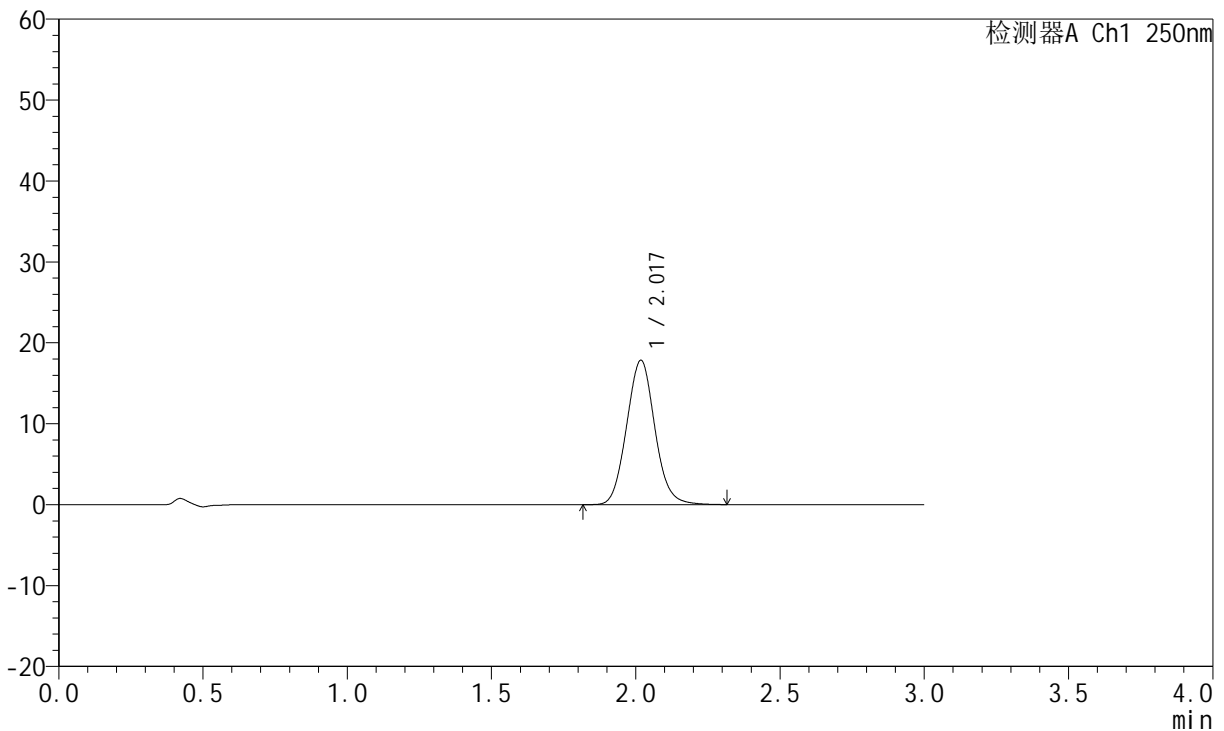
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1292-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:10      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	2.017	121311	100.000	17779	2046	1.079	--
总计		121311	100.000	17779			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



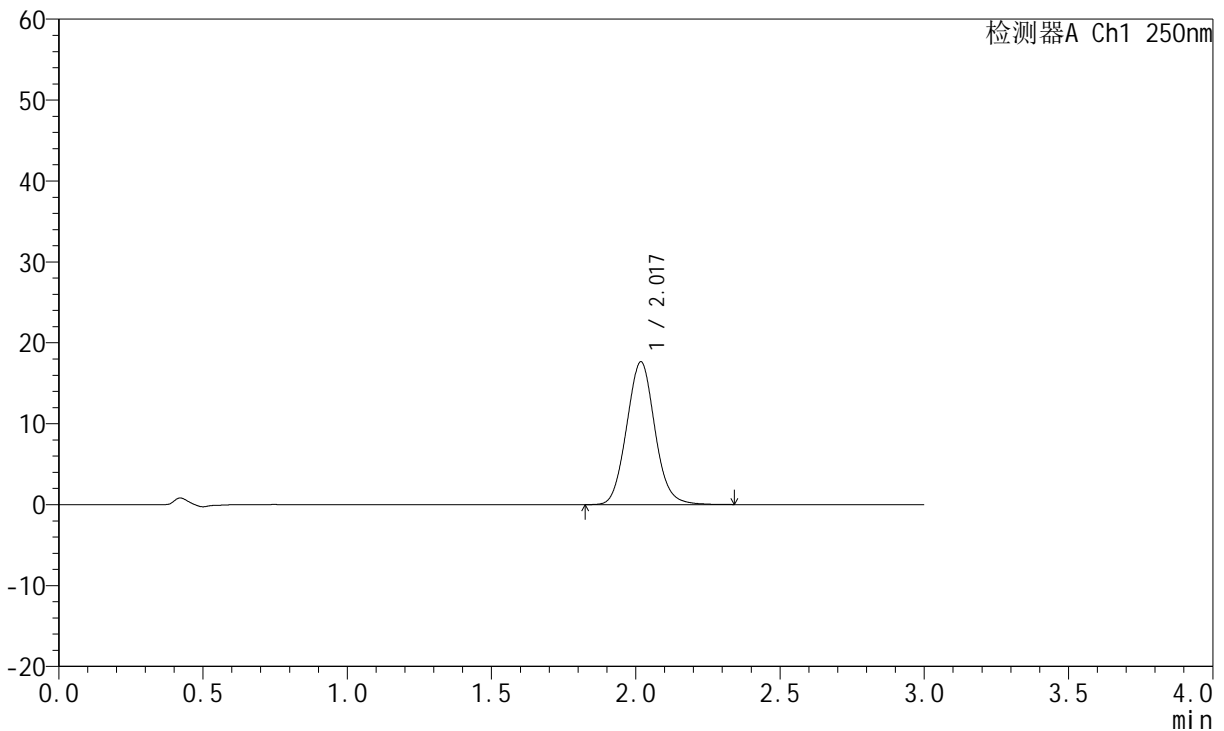
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1293-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 19:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:13      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	2.017	119832	100.000	17576	2049	1.078	--
总计		119832	100.000	17576			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



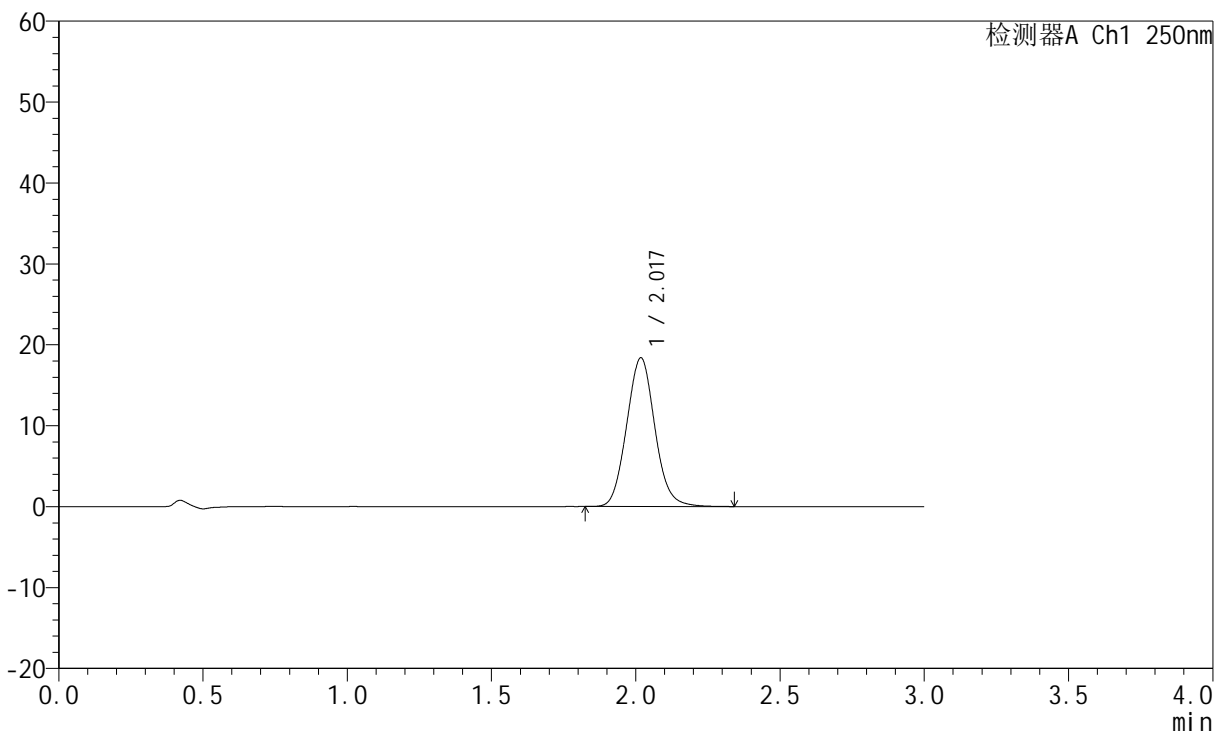
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1294-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:00:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:15      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	2.017	124839	100.000	18309	2048	1.081	--
总计		124839	100.000	18309			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



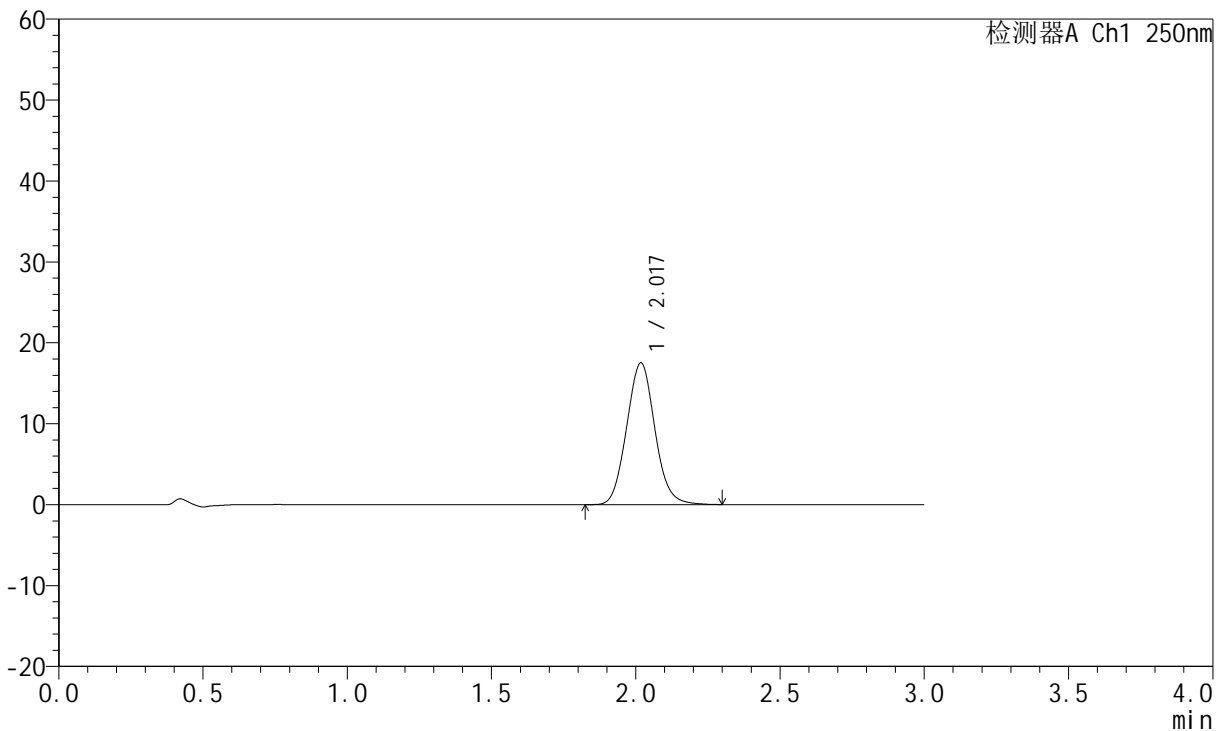
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1295-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	119064	100.000	17456	2042	1.077	--
总计		119064	100.000	17456			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



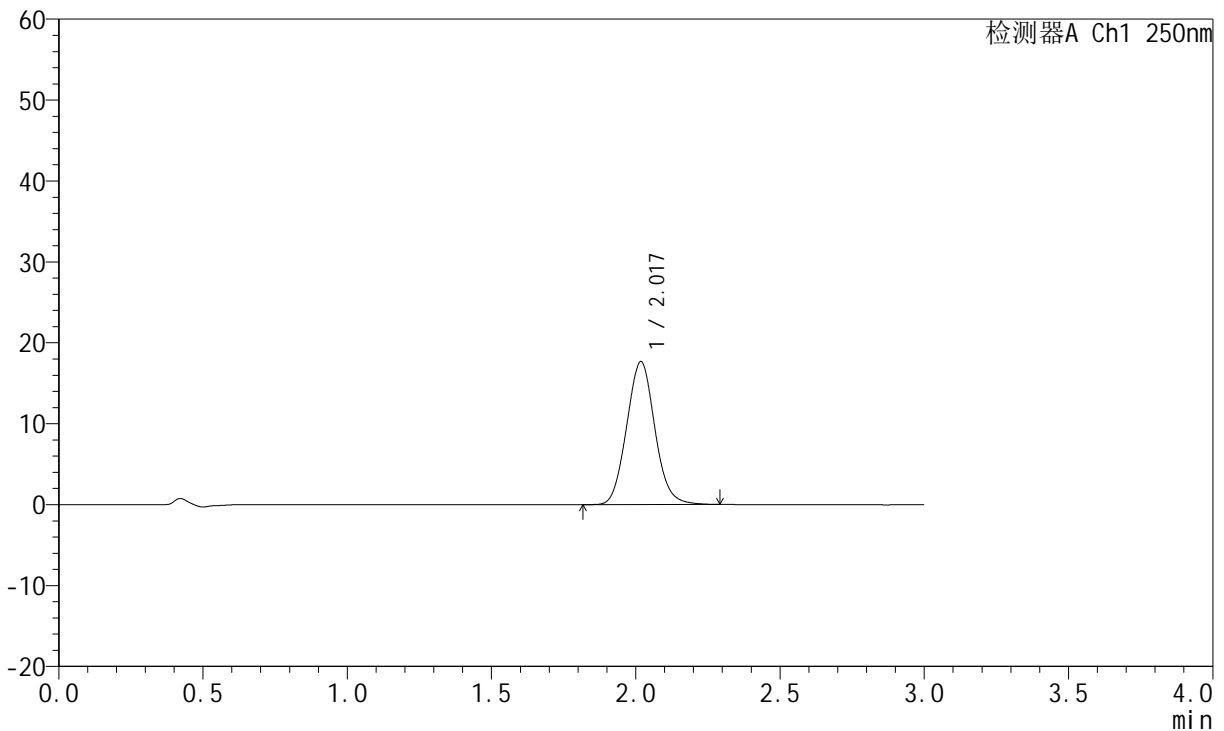
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1296-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	120074	100.000	17598	2041	1.077	--
总计		120074	100.000	17598			

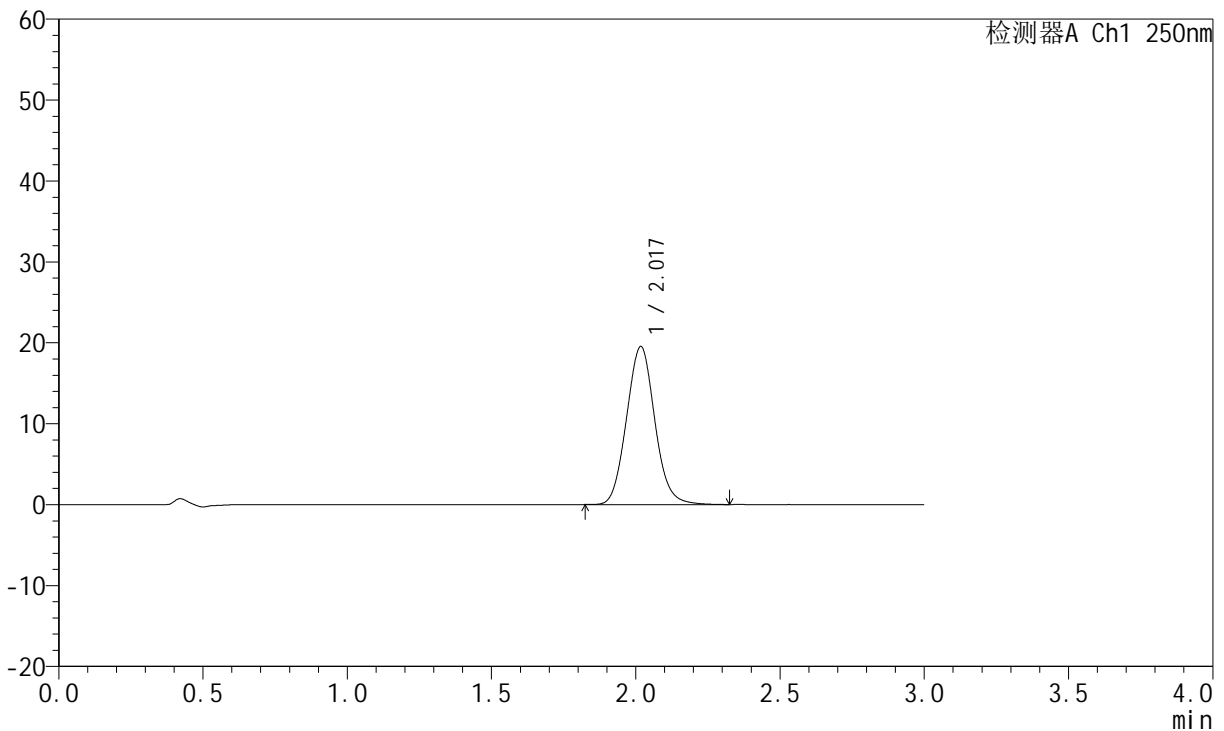
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1297-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:10:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	132868	100.000	19469	2041	1.081	--
总计		132868	100.000	19469			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



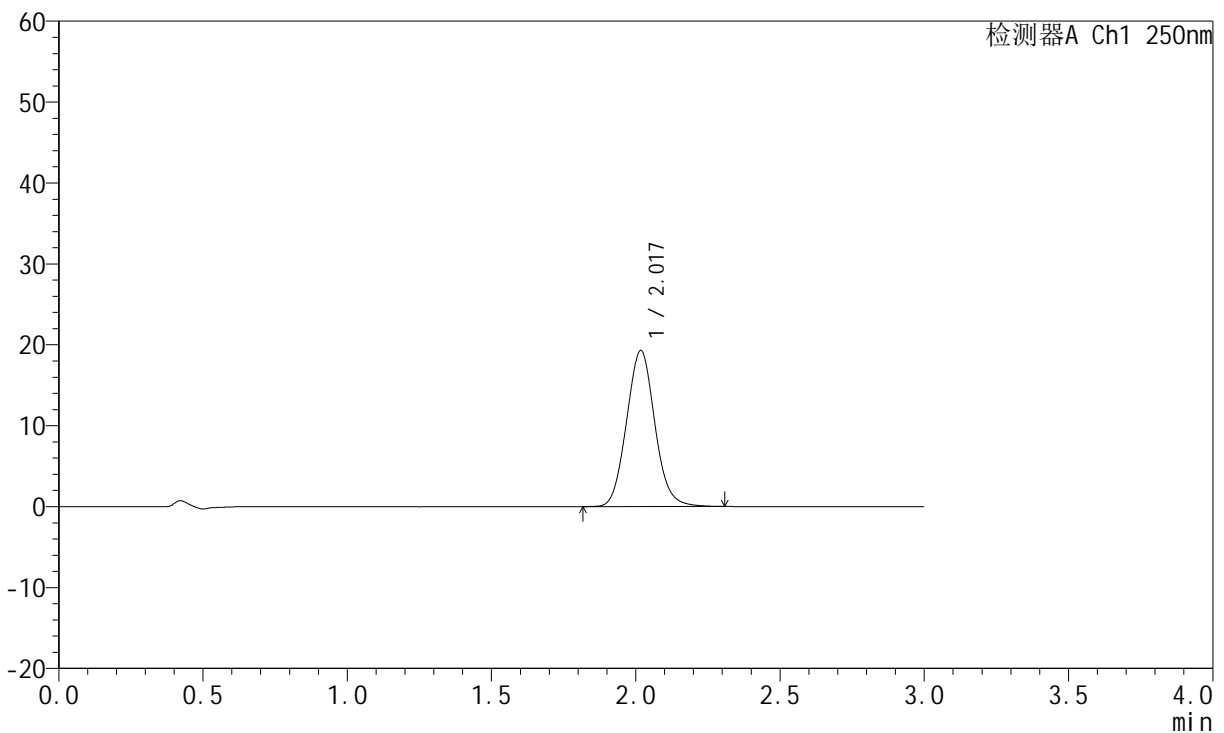
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1298-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	131173	100.000	19218	2040	1.079	--
总计		131173	100.000	19218			

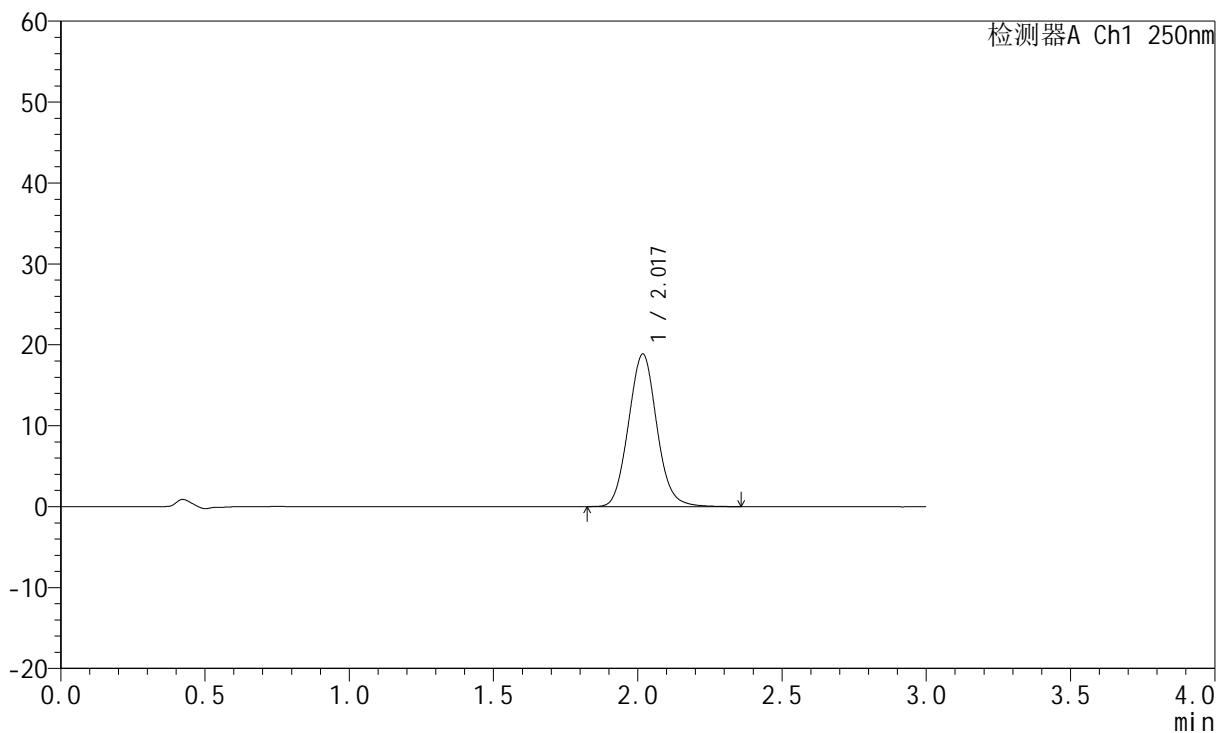
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1299-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:17:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:28      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	2.017	128689	100.000	18803	2033	1.080	--
总计		128689	100.000	18803			

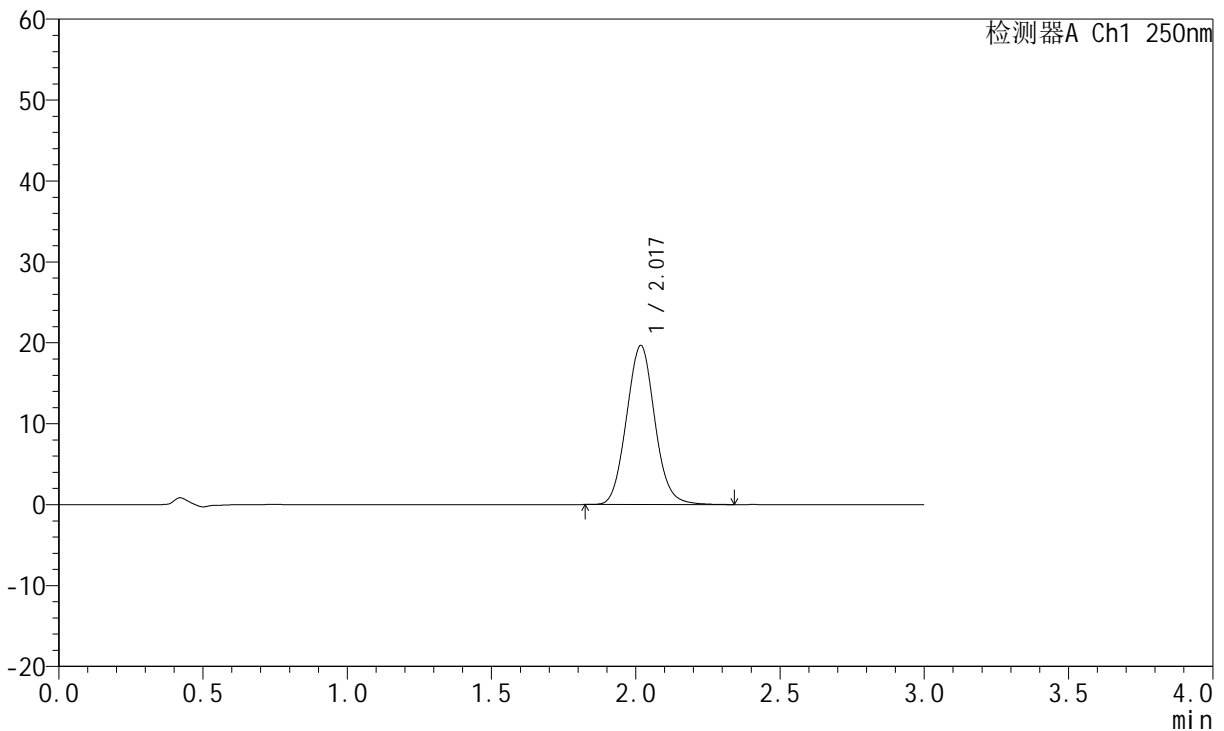
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1300-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:31      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	2.017	133913	100.000	19597	2030	1.078	--
总计		133913	100.000	19597			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1



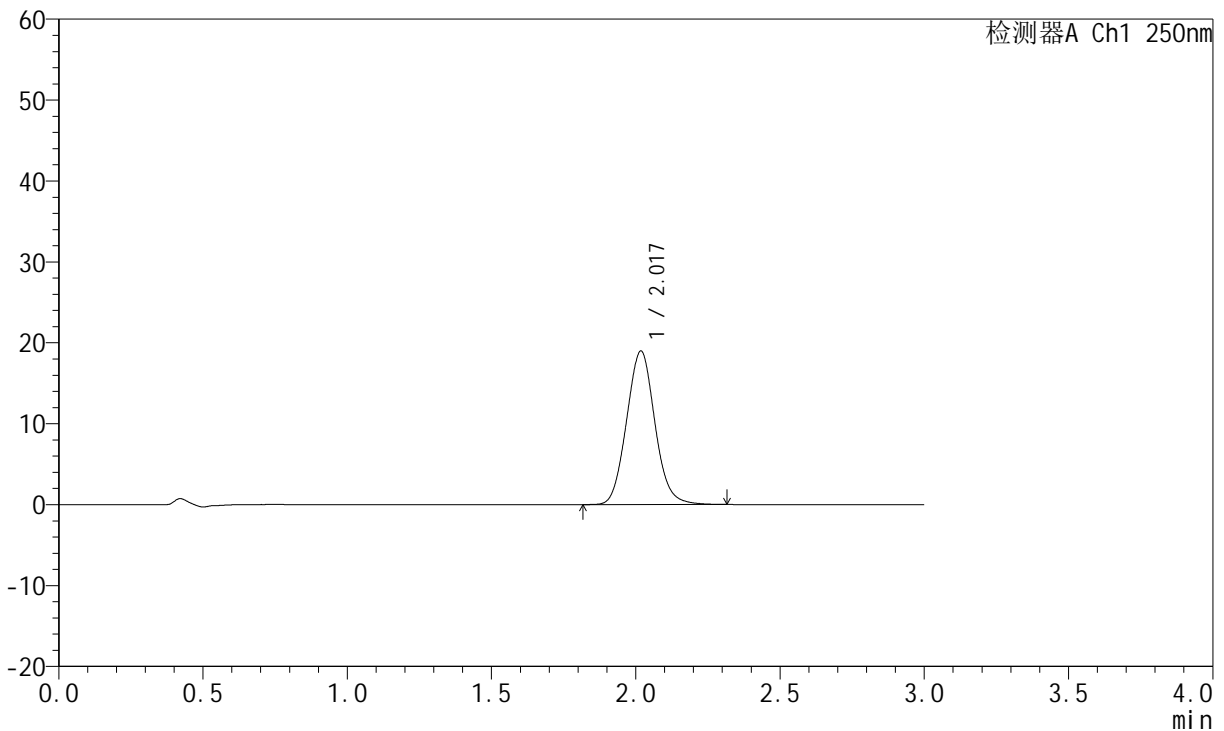
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1301-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:24:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	129564	100.000	18906	2026	1.080	--
总计		129564	100.000	18906			

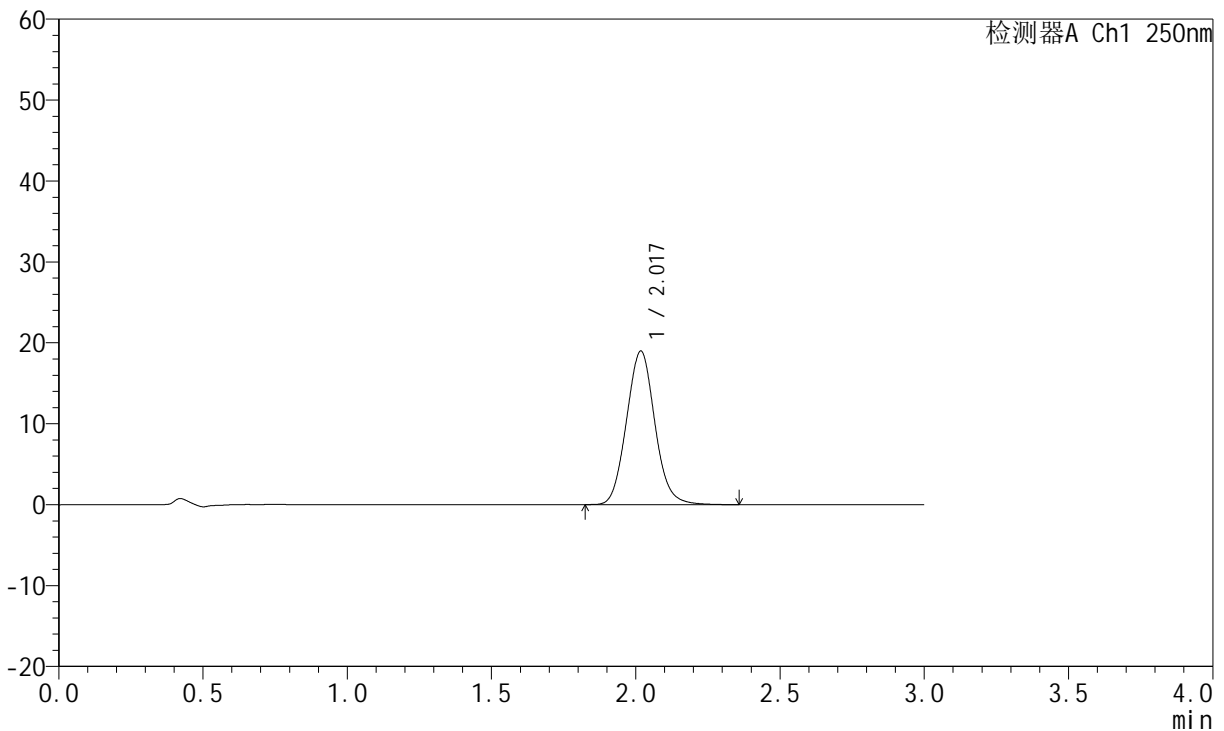
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1302-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:27:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:36      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	2.017	129740	100.000	18916	2027	1.080	--
总计		129740	100.000	18916			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1



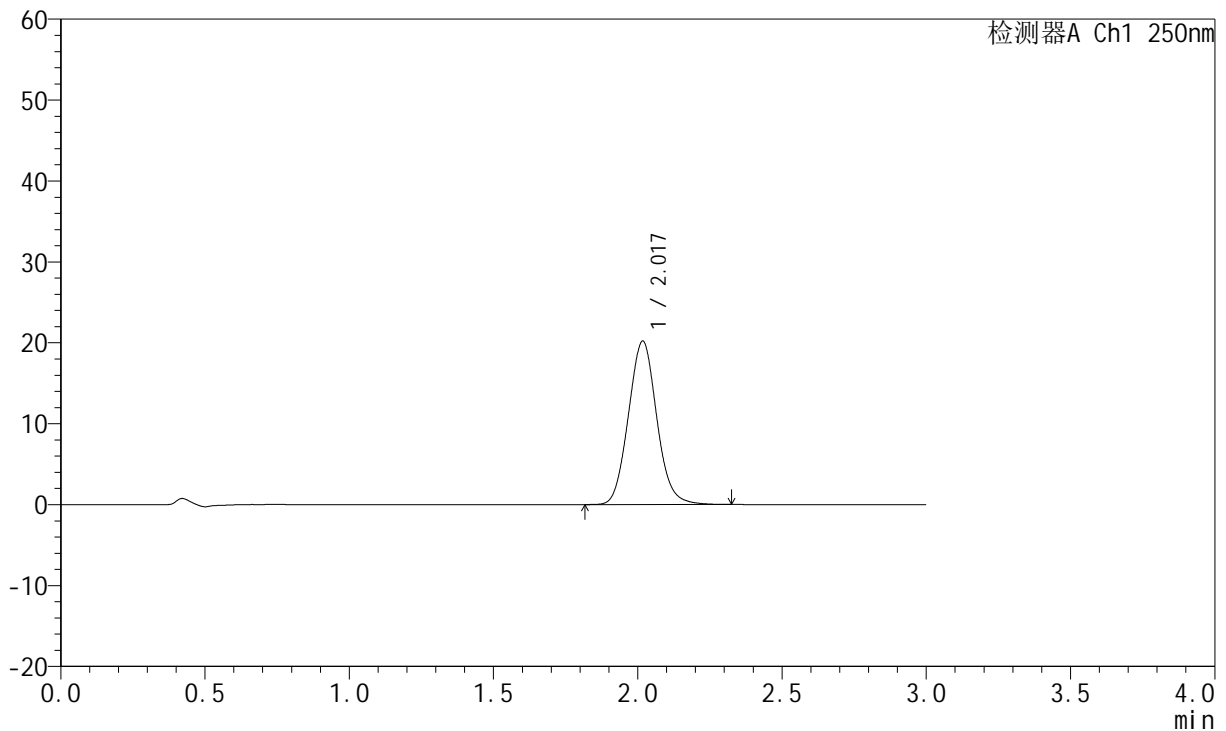
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1303-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:30:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	137979	100.000	20151	2027	1.082	--
总计		137979	100.000	20151			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



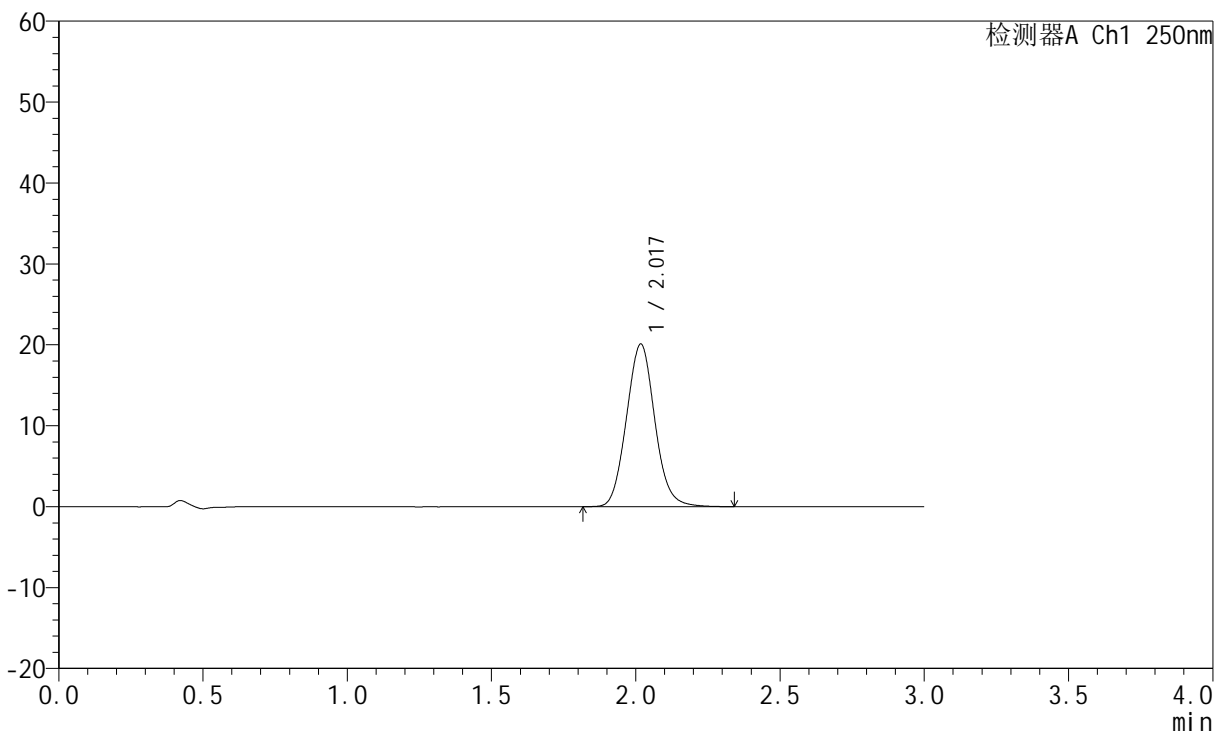
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1304-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:41      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	2.017	137254	100.000	20037	2025	1.081	--
总计		137254	100.000	20037			

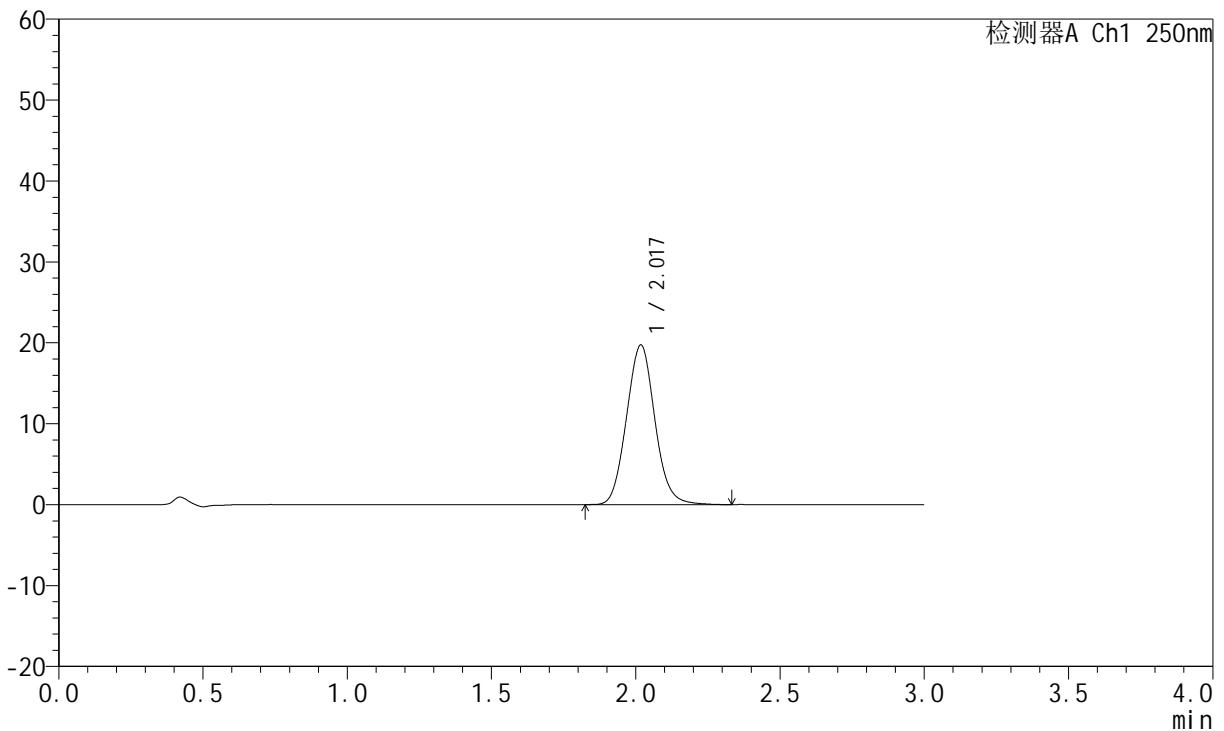
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1305-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:37:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	134719	100.000	19662	2023	1.080	--
总计		134719	100.000	19662			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1



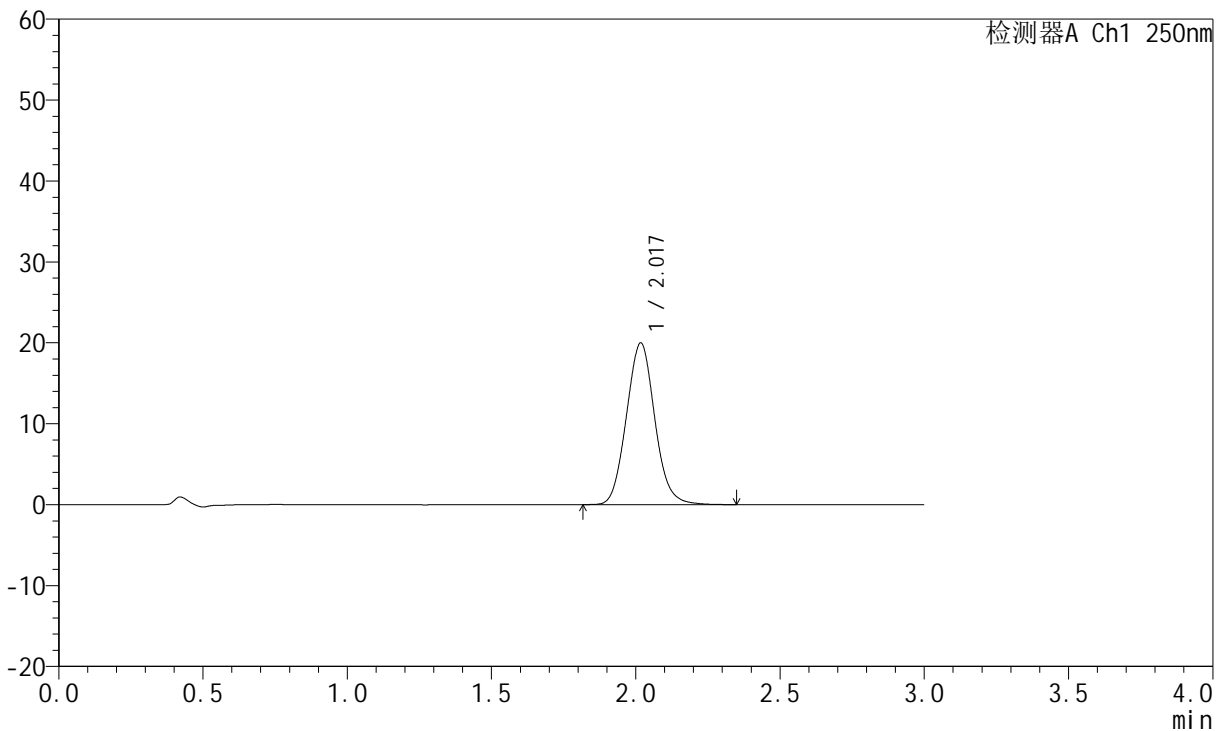
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1306-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:41:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:47      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	2.017	136642	100.000	19930	2022	1.082	--
总计		136642	100.000	19930			

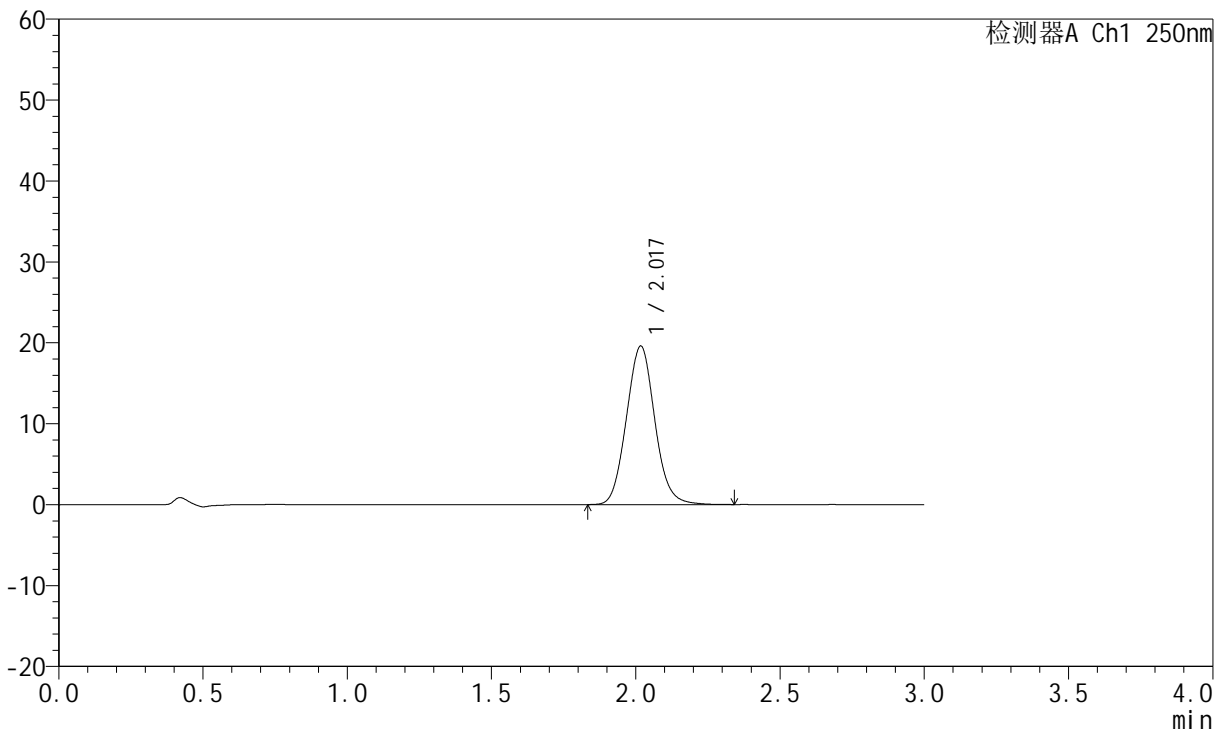
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1307-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:44:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	133994	100.000	19533	2018	1.081	--
总计		133994	100.000	19533			

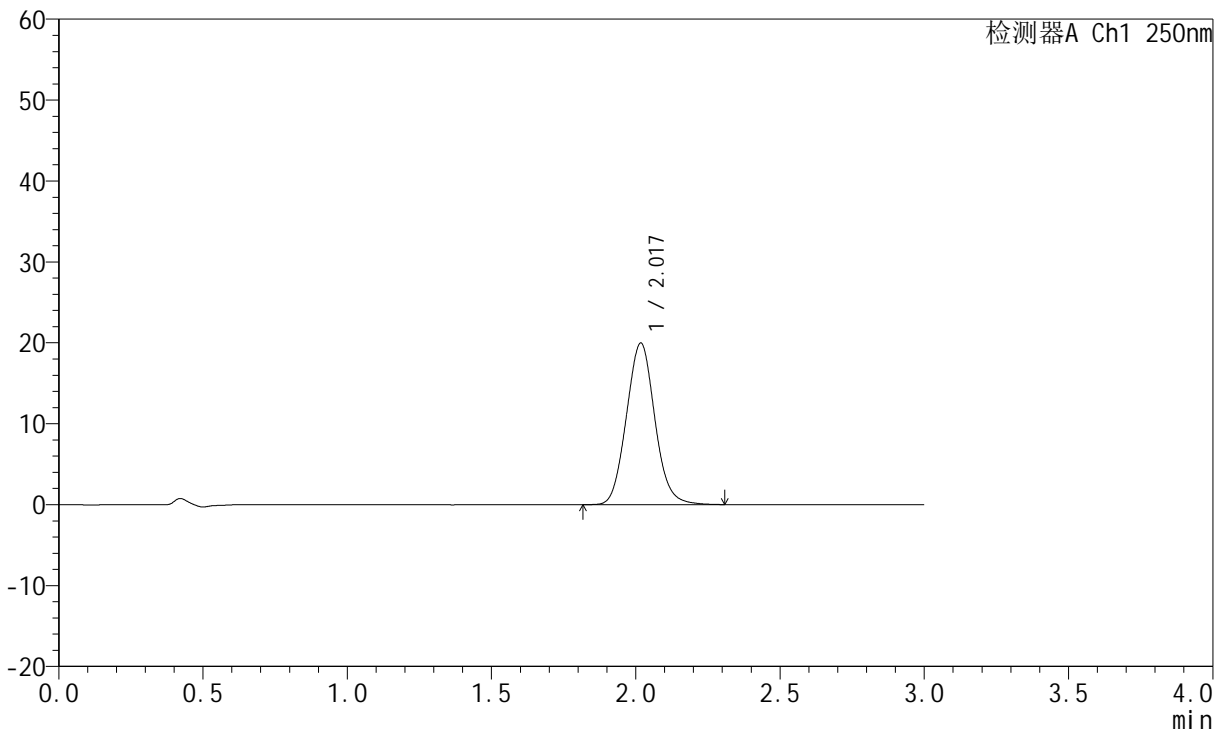
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1308-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-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: 2024/09/04 20:47:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	136616	100.000	19914	2013	1.080	--
总计		136616	100.000	19914			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1



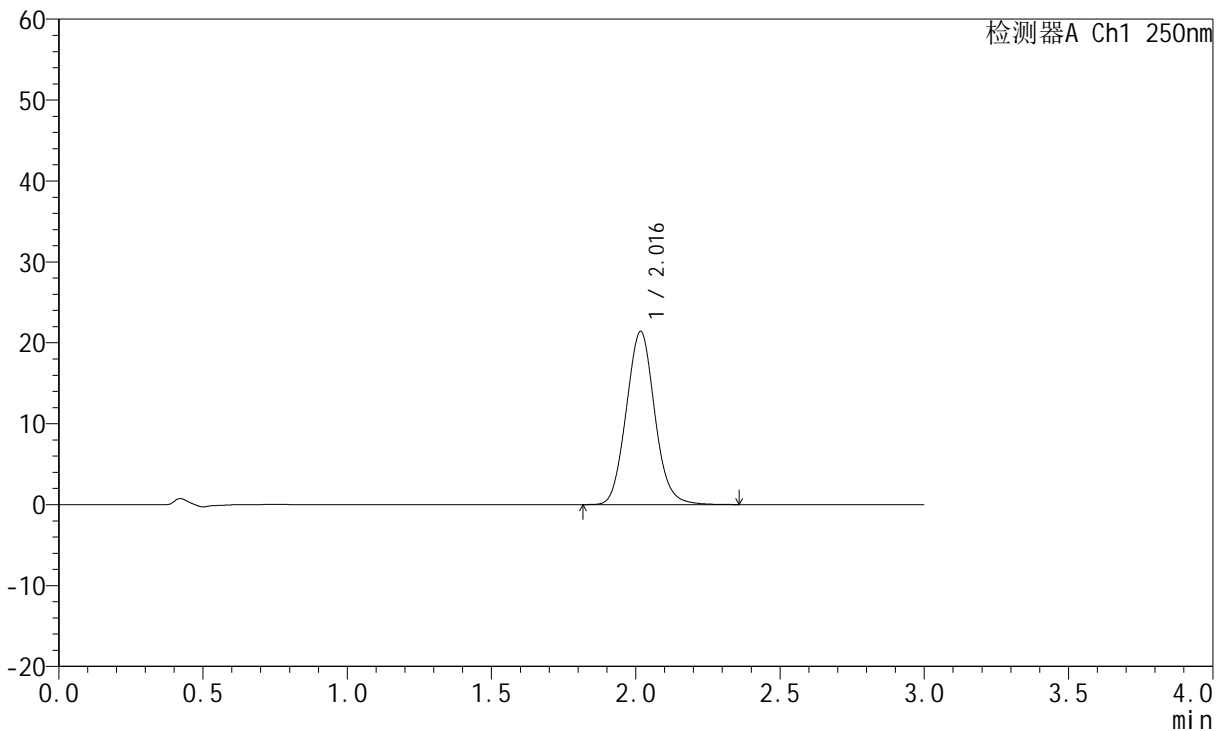
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1309-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:51:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:55      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	2.016	146592	100.000	21361	2012	1.083	--
总计		146592	100.000	21361			

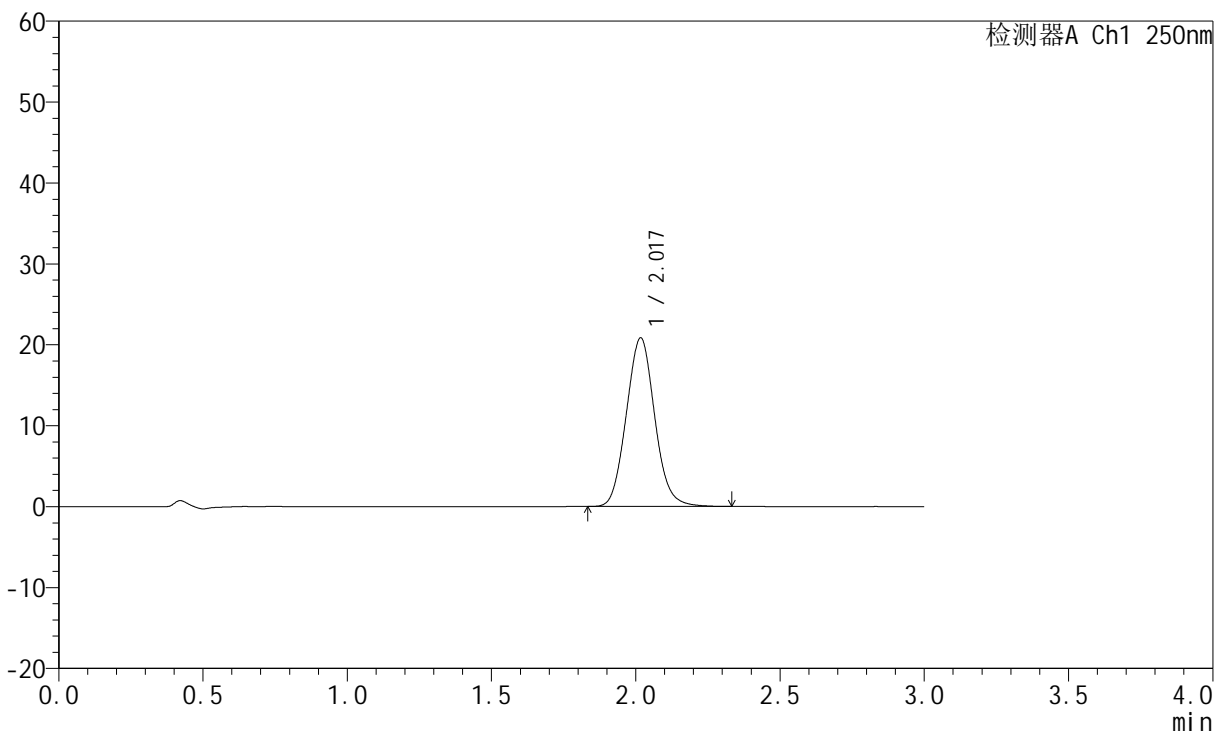
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1310-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:54:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:50:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	142563	100.000	20792	2006	1.080	--
总计		142563	100.000	20792			

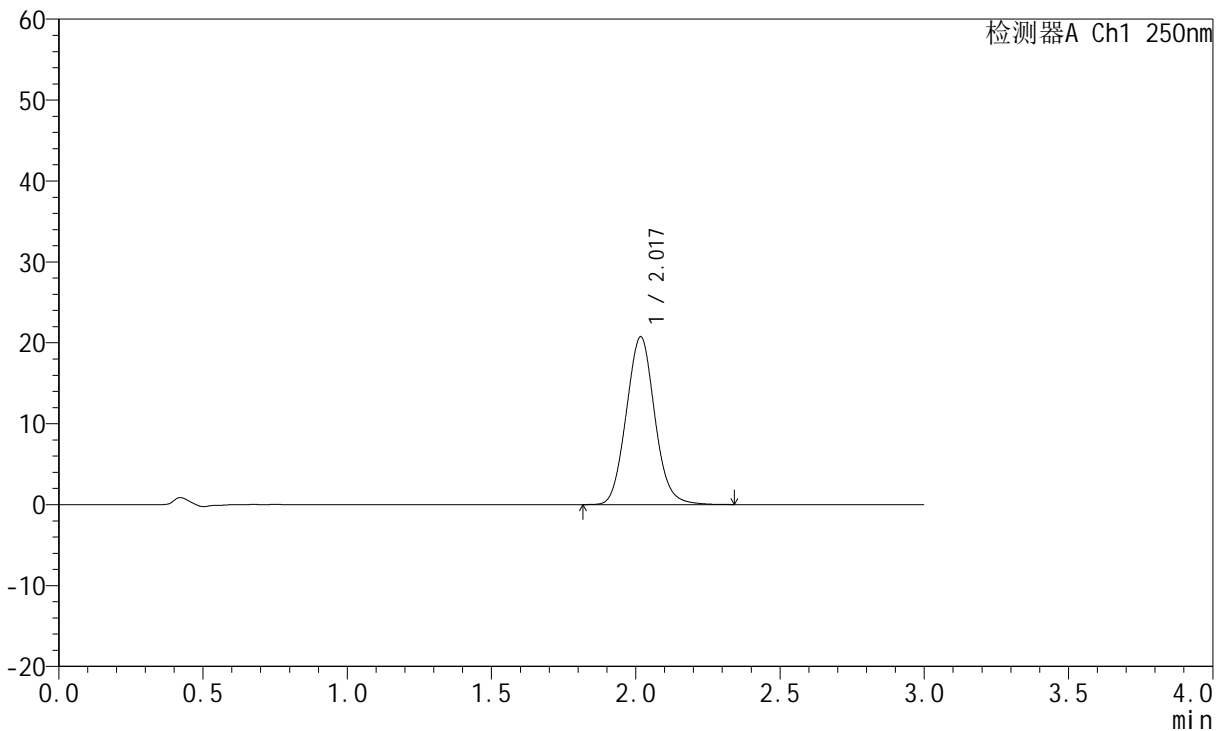
图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1311-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 20:57:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:00      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	2.017	142088	100.000	20691	2006	1.080	--
总计		142088	100.000	20691			

图187 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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1



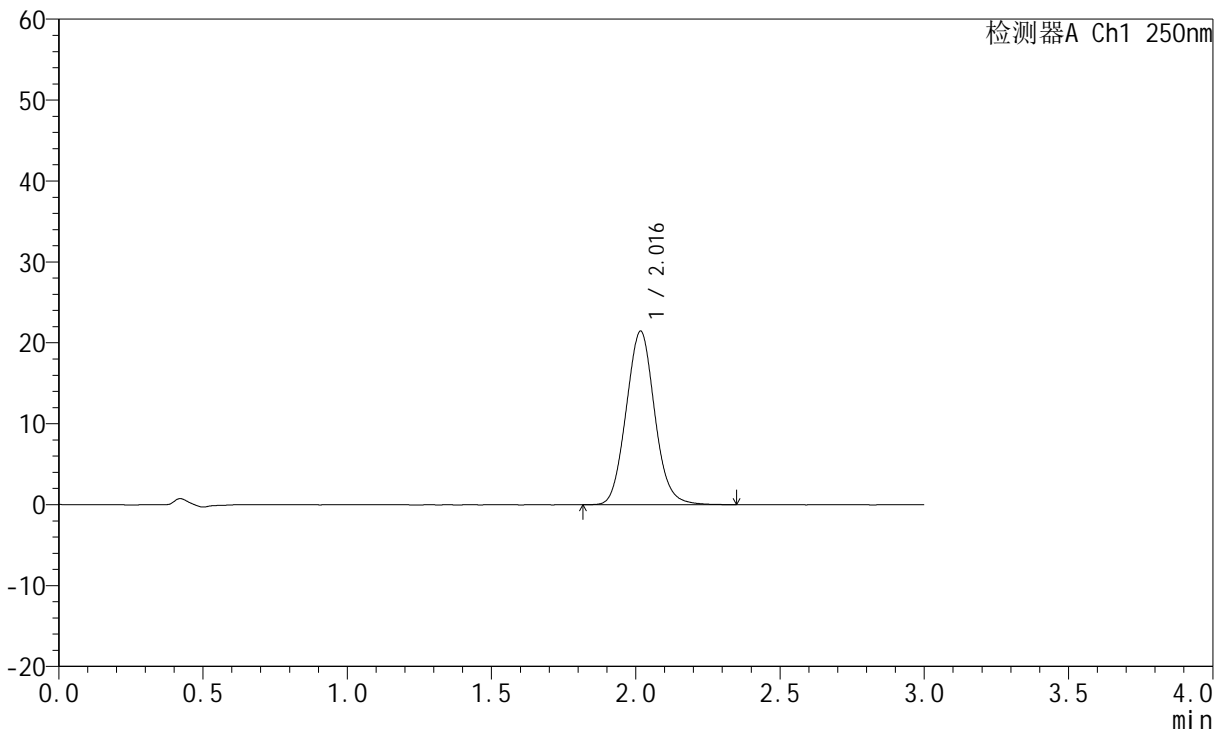
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1312-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:01:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:02      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	2.016	147065	100.000	21412	2002	1.081	--
总计		147065	100.000	21412			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



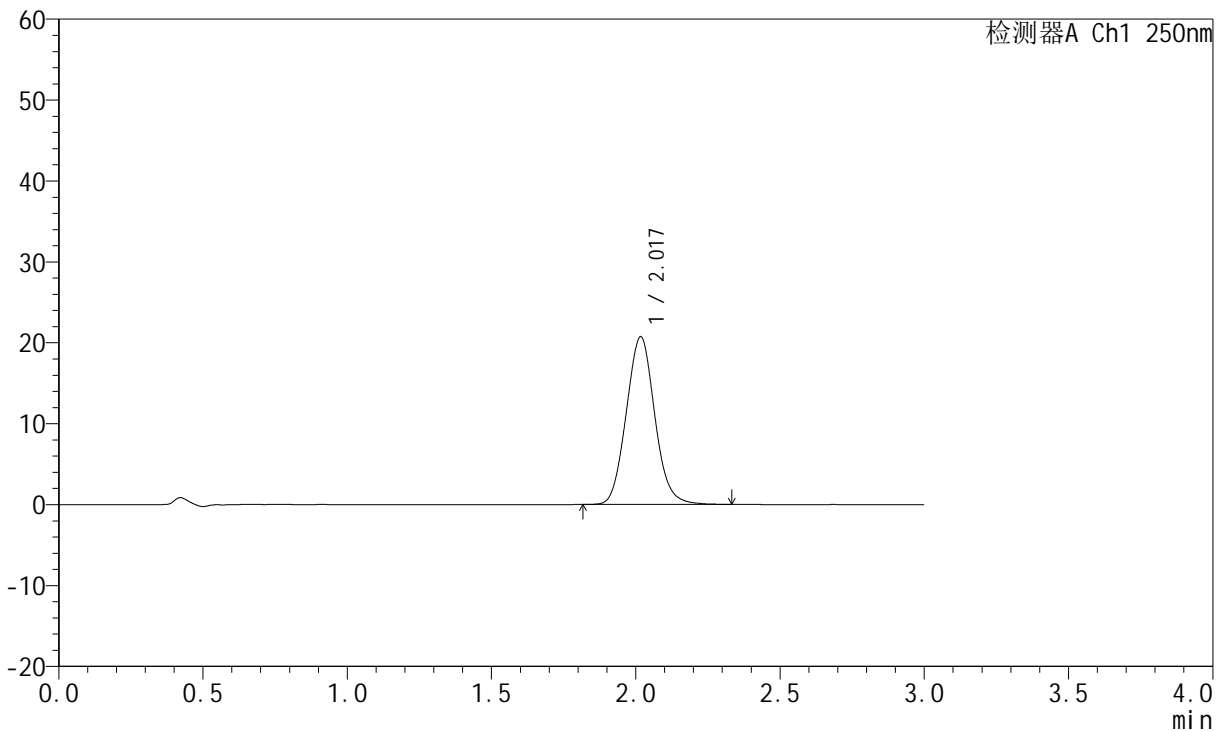
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1313-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:04:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:05      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	2.017	141968	100.000	20676	2003	1.080	--
总计		141968	100.000	20676			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



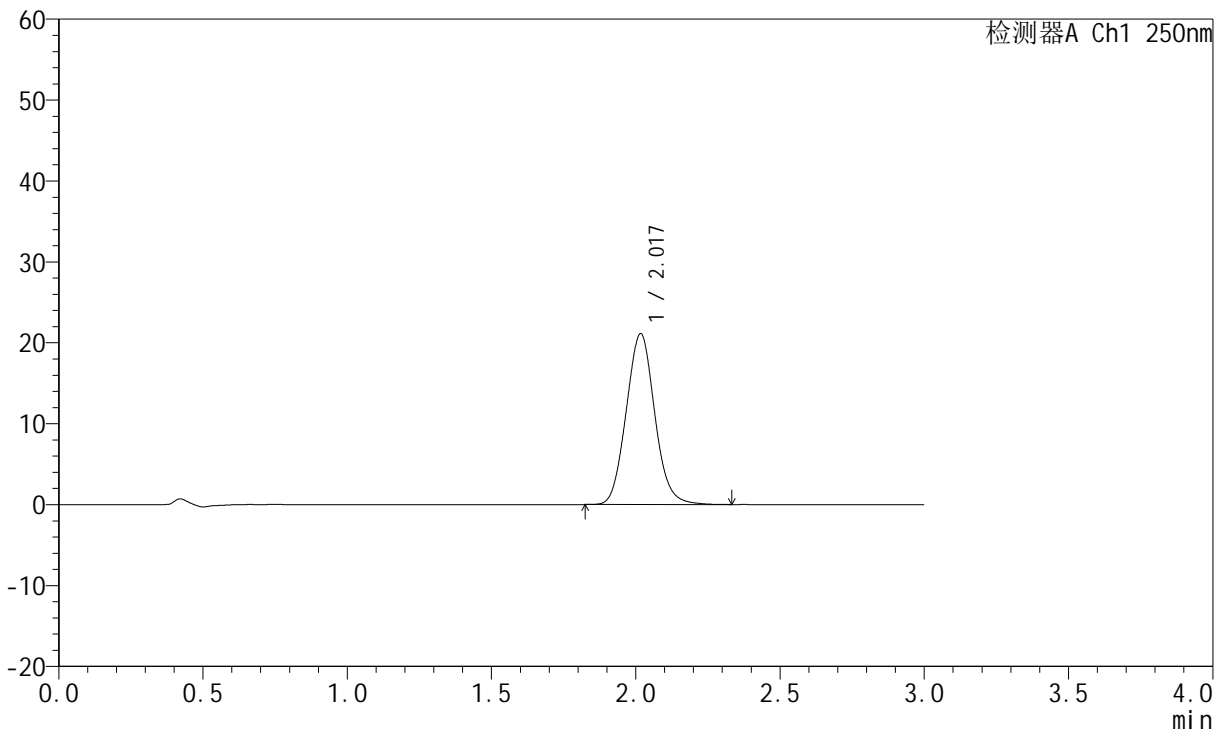
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1314-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:07:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	144888	100.000	21078	1997	1.081	--
总计		144888	100.000	21078			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



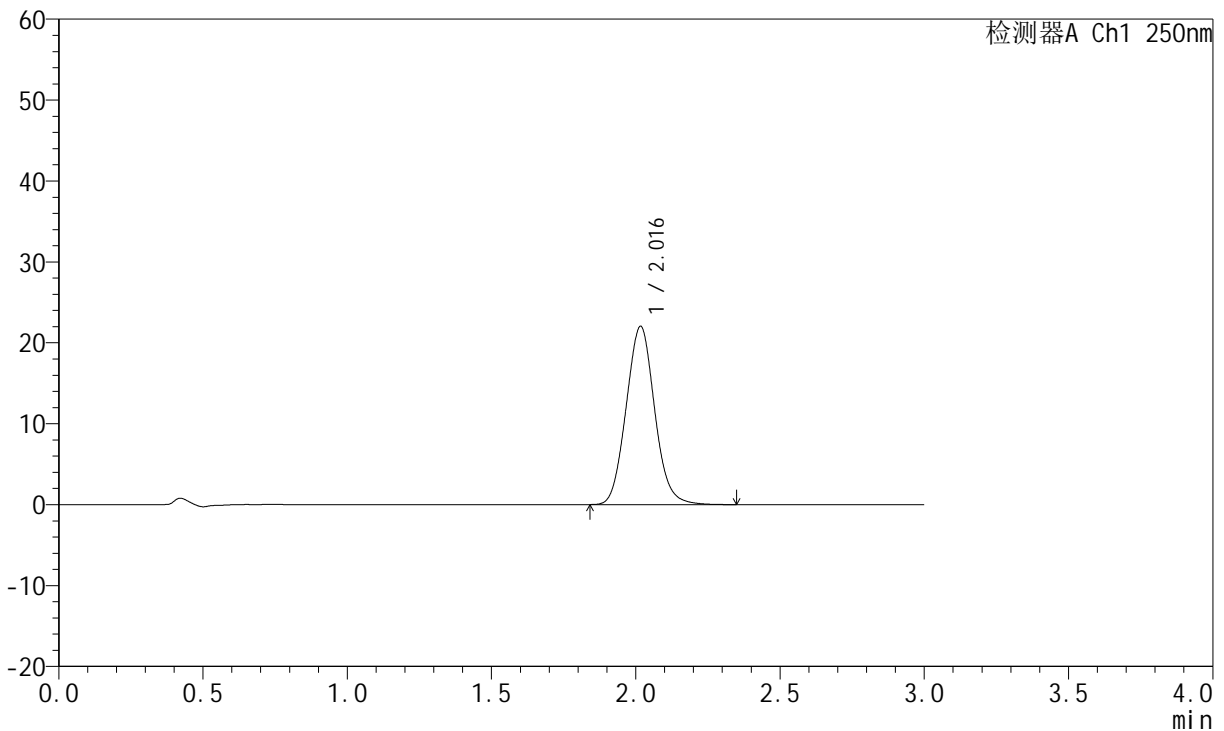
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1315-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:11:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	151119	100.000	21998	1997	1.080	--
总计		151119	100.000	21998			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



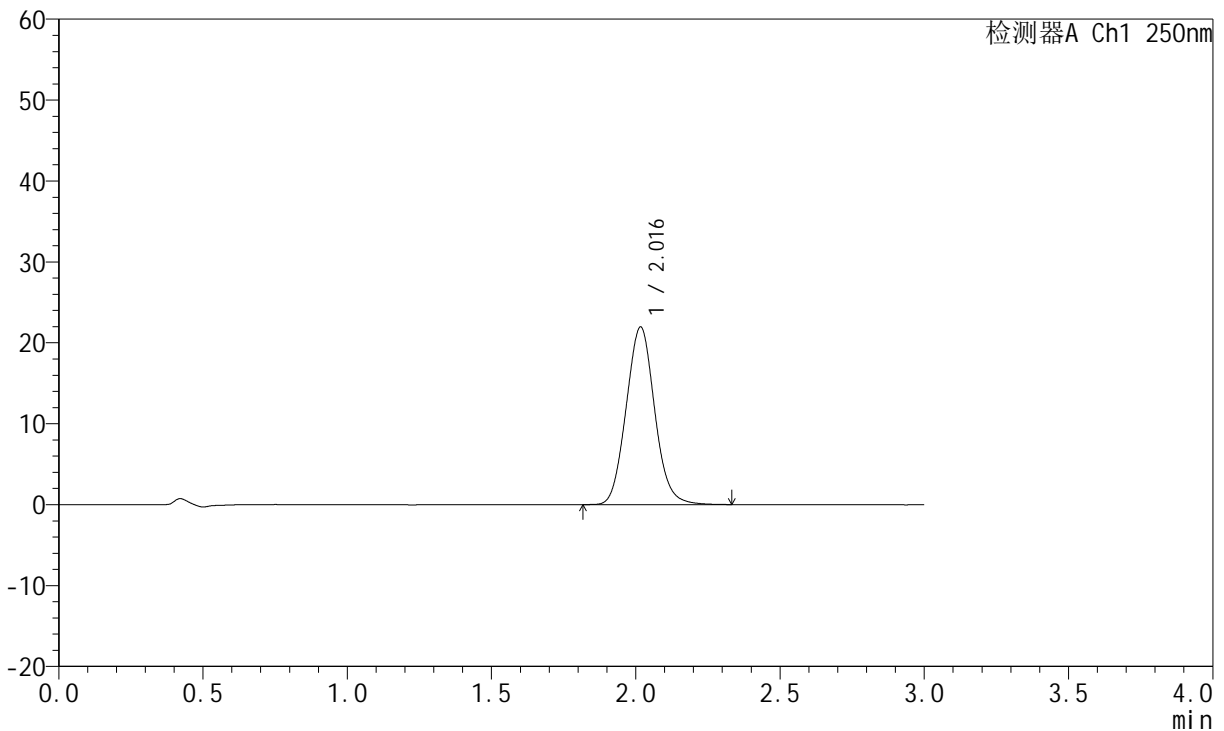
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1316-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:14:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	150717	100.000	21915	1996	1.080	--
总计		150717	100.000	21915			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



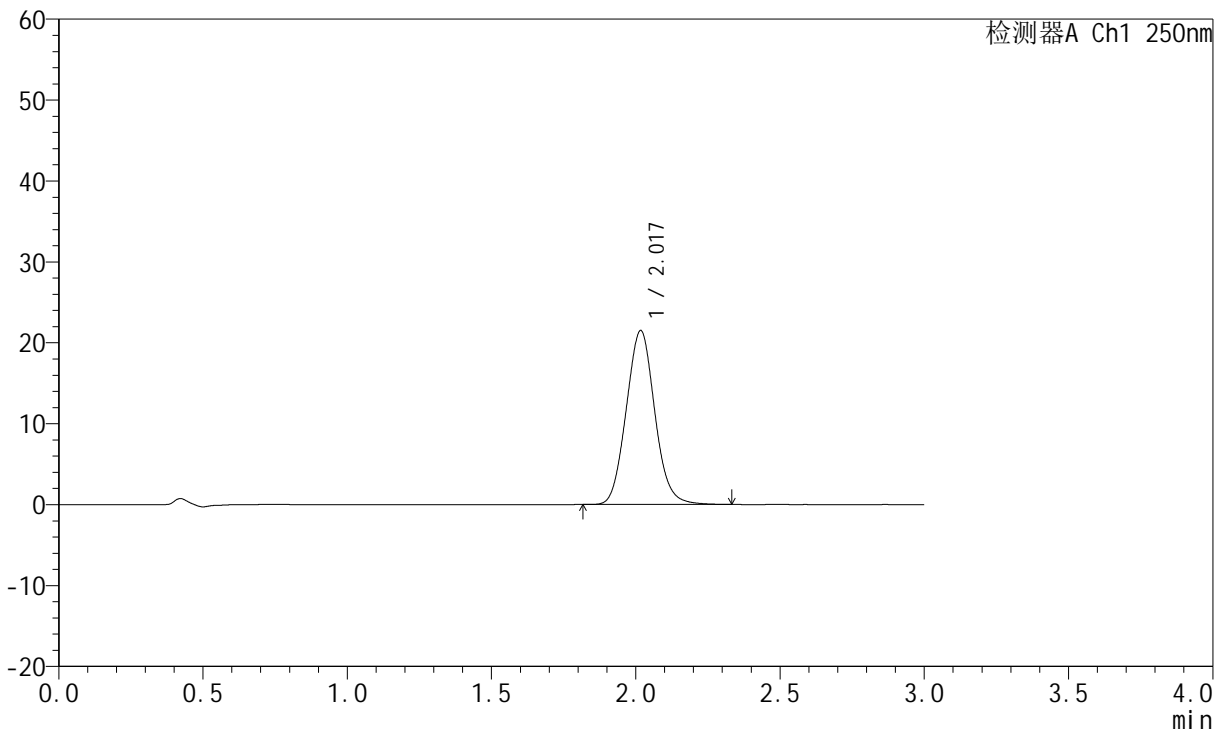
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1317-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	147395	100.000	21439	1996	1.078	--
总计		147395	100.000	21439			

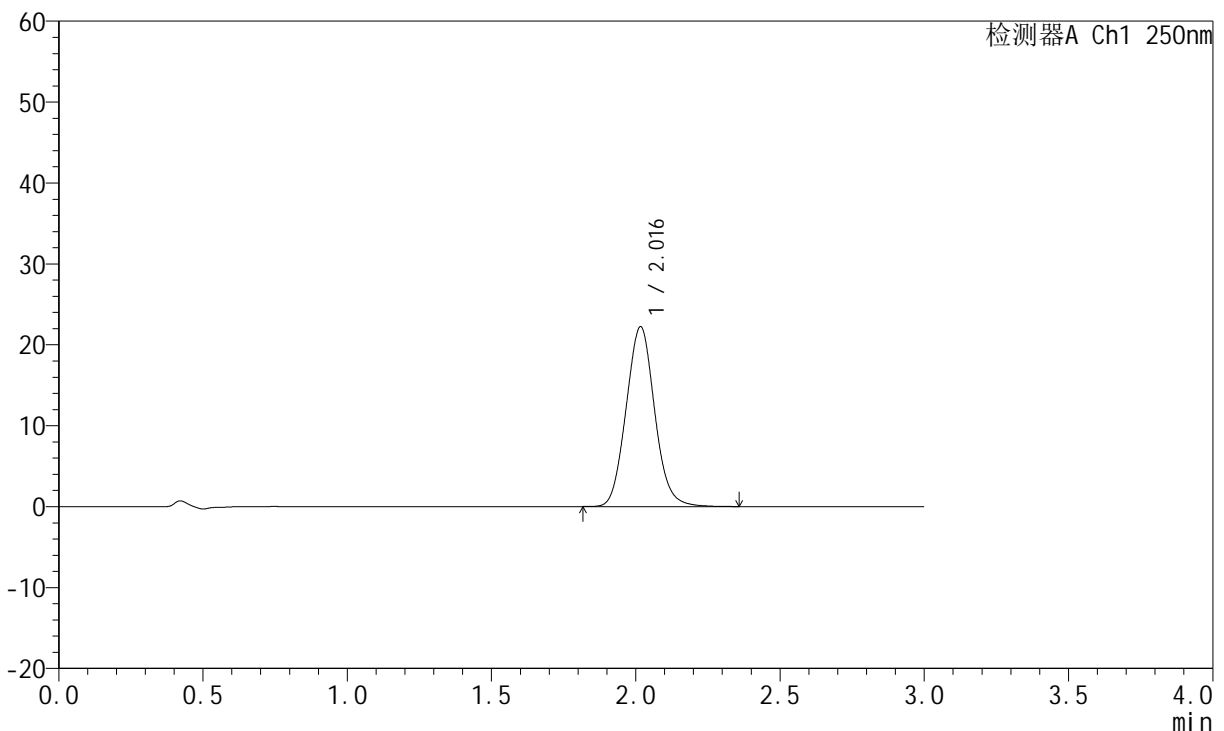
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1318-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:21:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	152689	100.000	22197	1993	1.080	--
总计		152689	100.000	22197			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



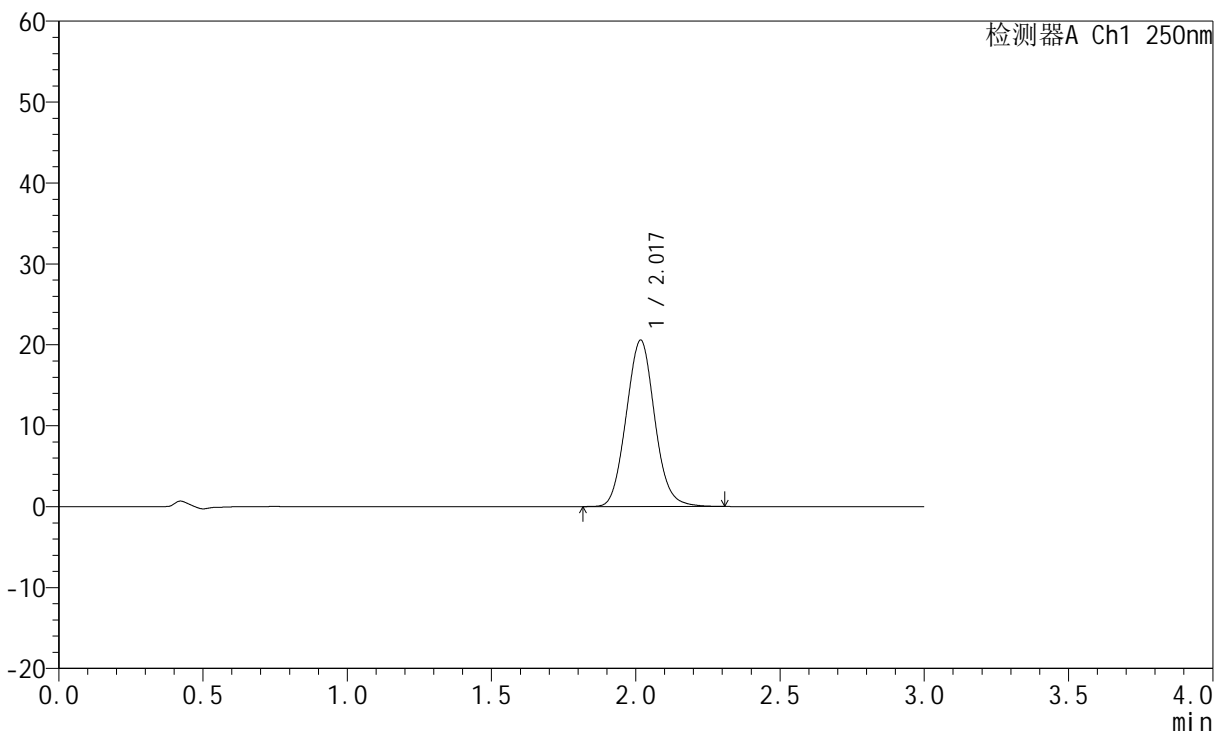
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1319-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:24:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	141235	100.000	20516	1992	1.078	--
总计		141235	100.000	20516			

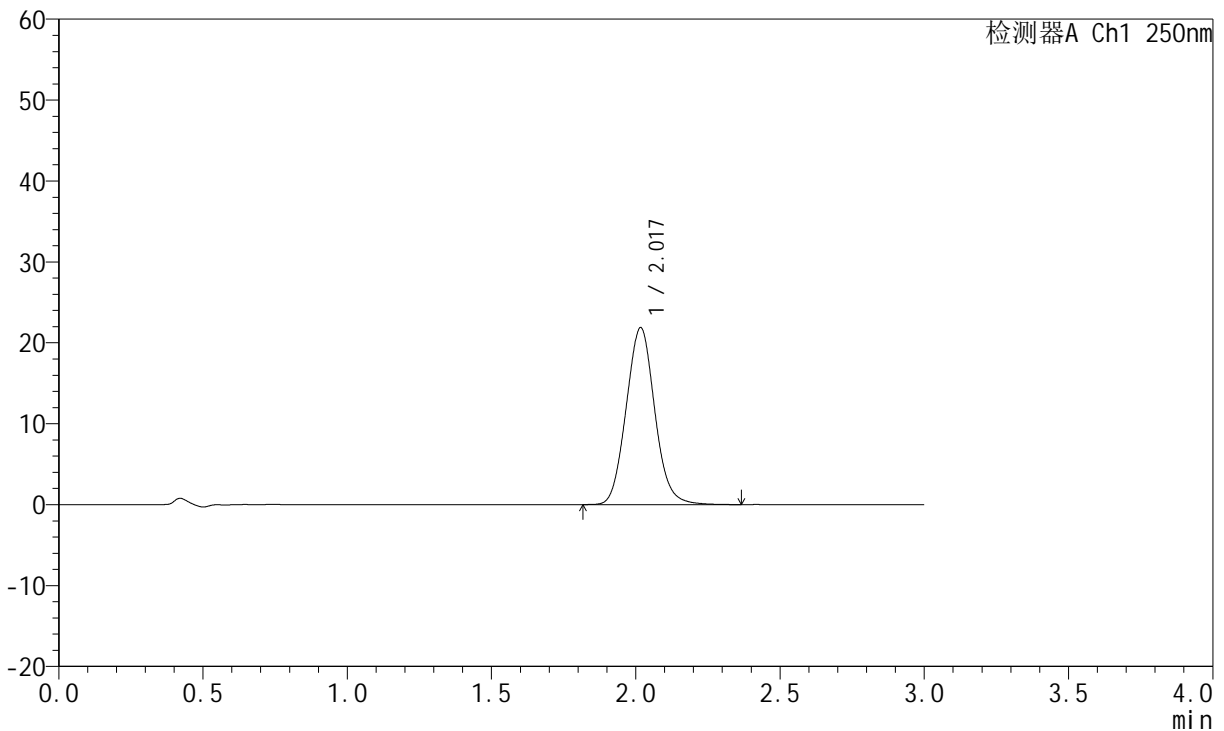
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1320-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:27:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	150581	100.000	21825	1987	1.080	--
总计		150581	100.000	21825			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1



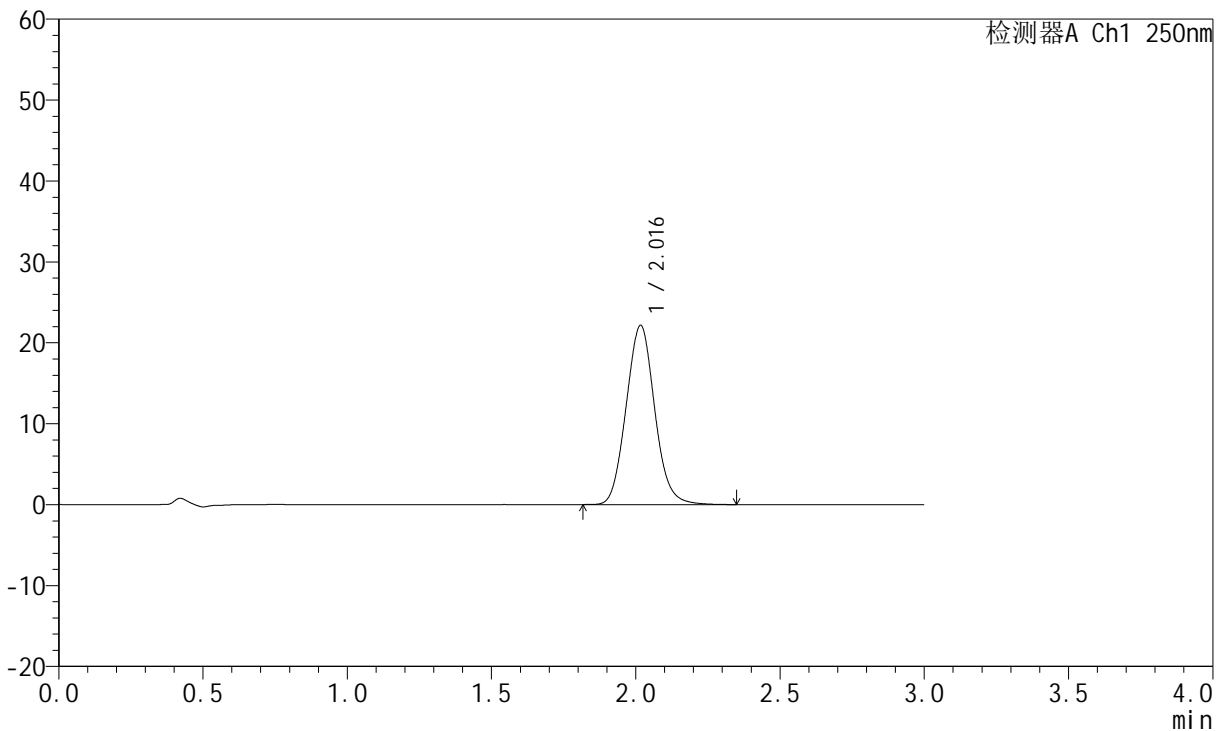
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1321-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:31:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:26      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	2.016	152420	100.000	22113	1986	1.081	--
总计		152420	100.000	22113			

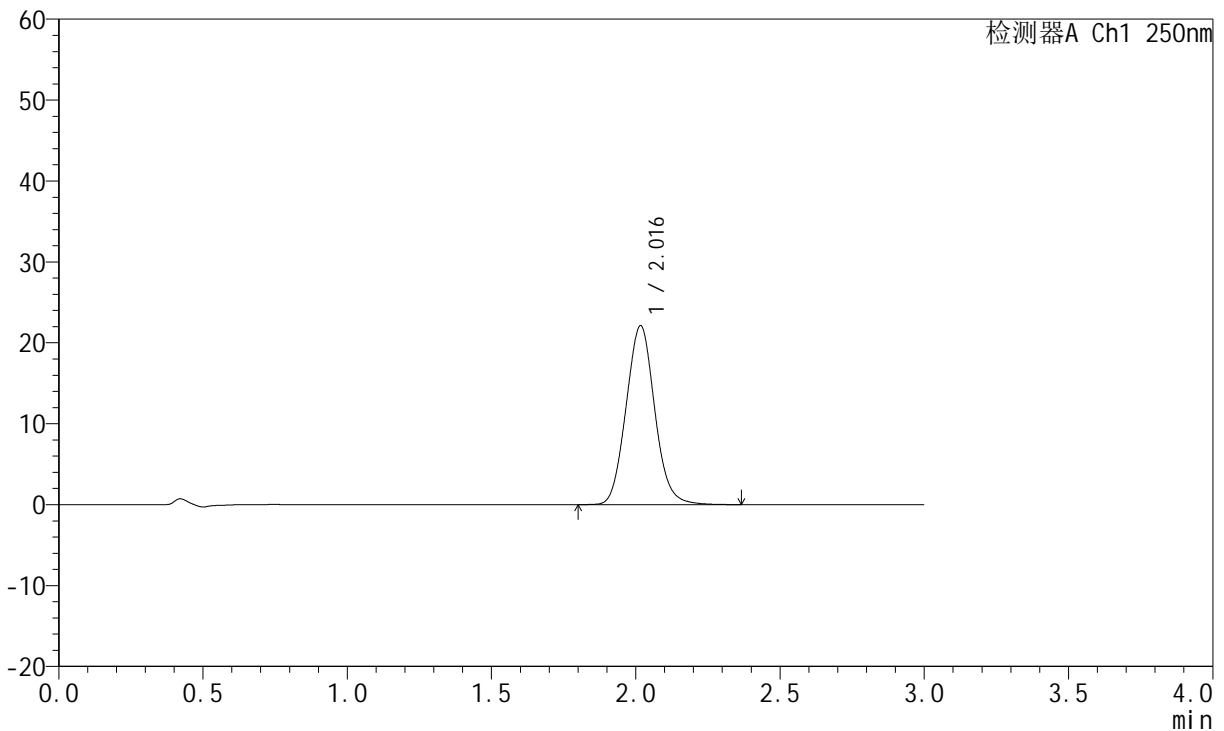
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1322-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 21:34:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:29	
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	2.016	152691	100.000	22087	1979	1.080	--
总计		152691	100.000	22087			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1



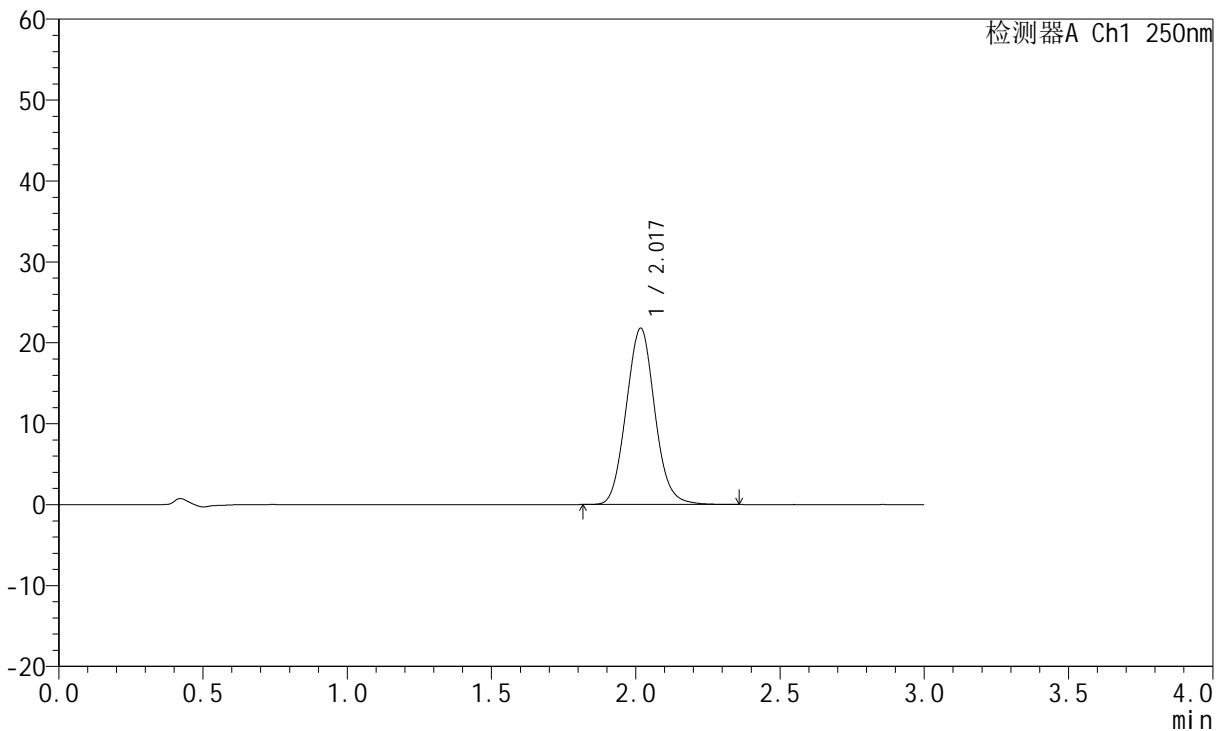
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1323-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:38:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	150108	100.000	21737	1977	1.079	--
总计		150108	100.000	21737			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



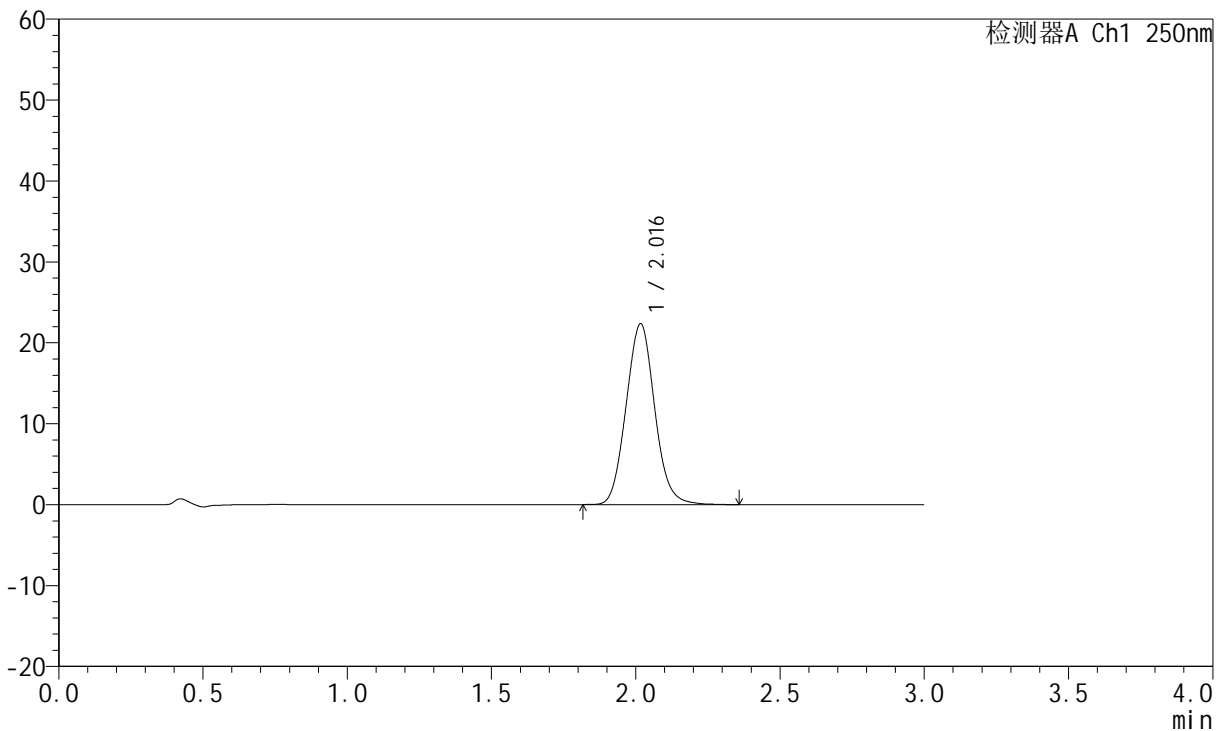
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1324-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:41:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	153756	100.000	22312	1982	1.079	--
总计		153756	100.000	22312			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



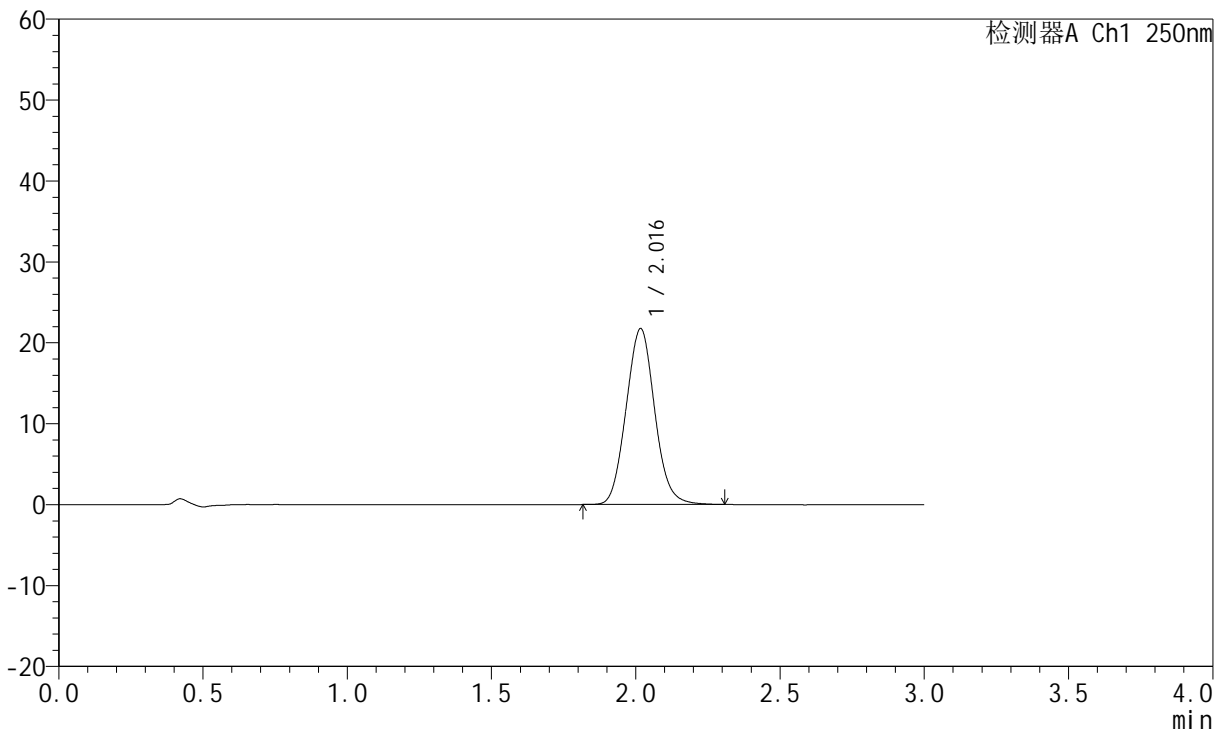
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1325-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:44:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	149689	100.000	21699	1974	1.077	--
总计		149689	100.000	21699			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



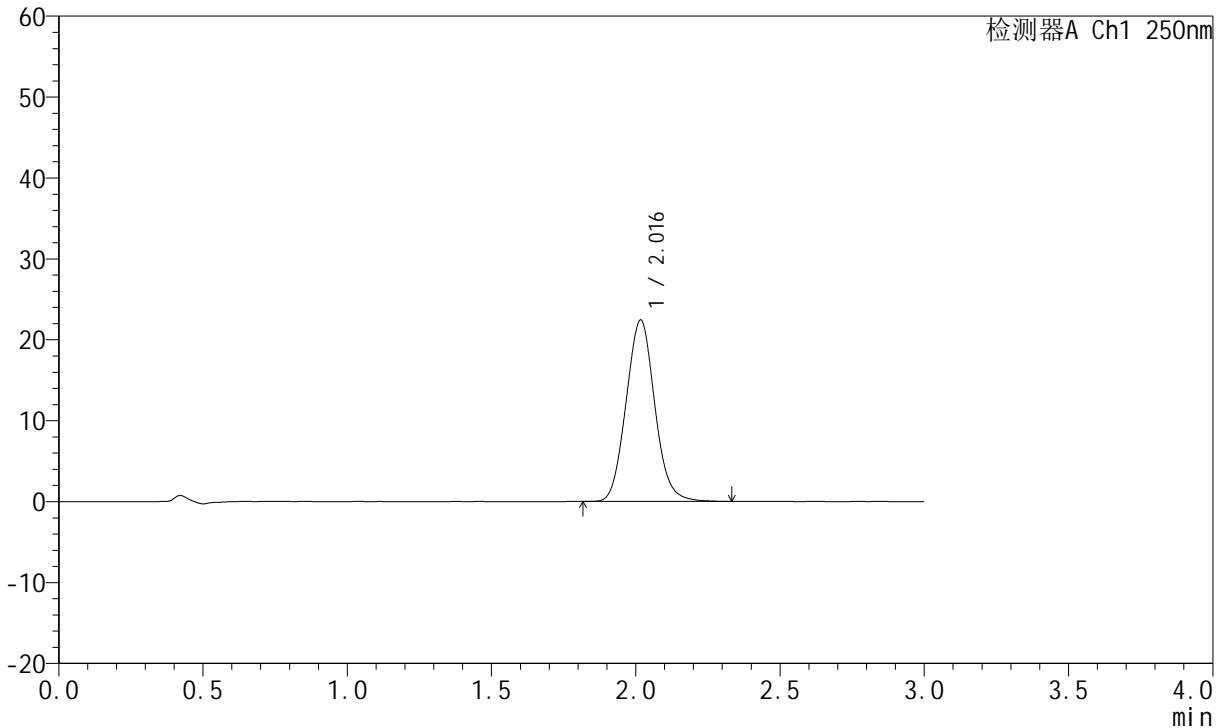
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1326-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:48:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	154566	100.000	22375	1971	1.078	--
总计		154566	100.000	22375			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



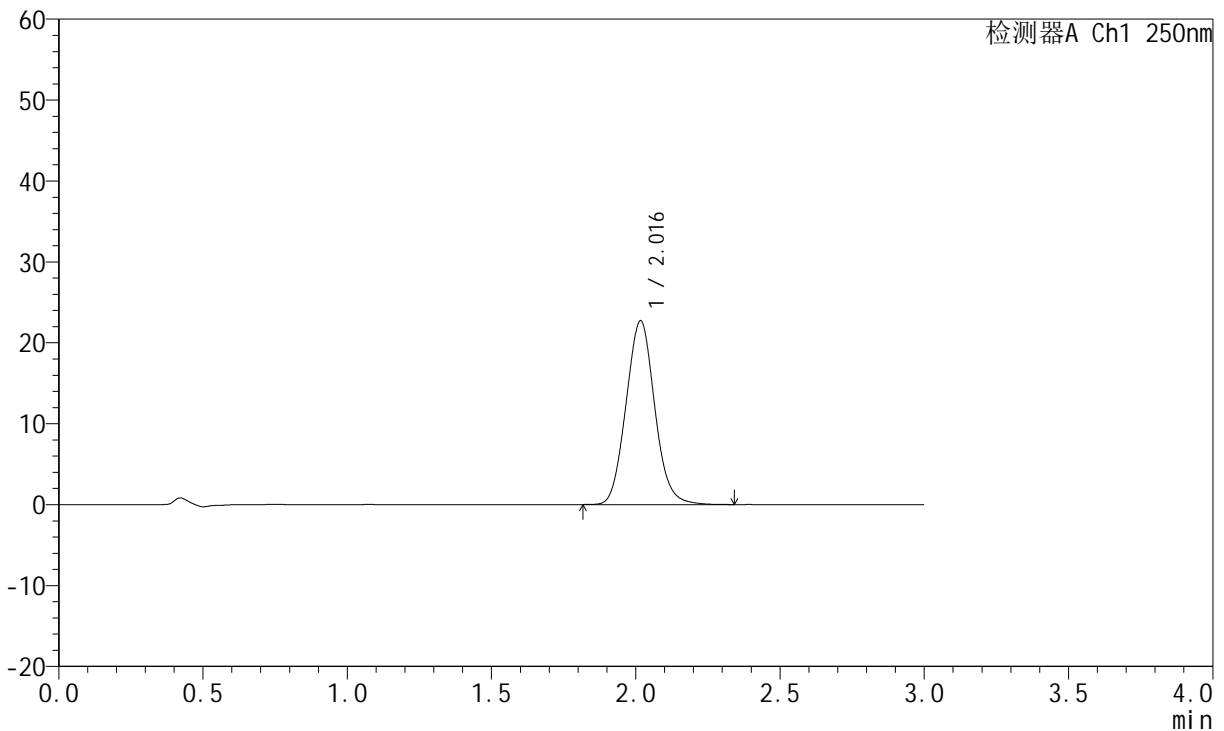
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1327-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:51:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	156693	100.000	22671	1968	1.079	--
总计		156693	100.000	22671			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



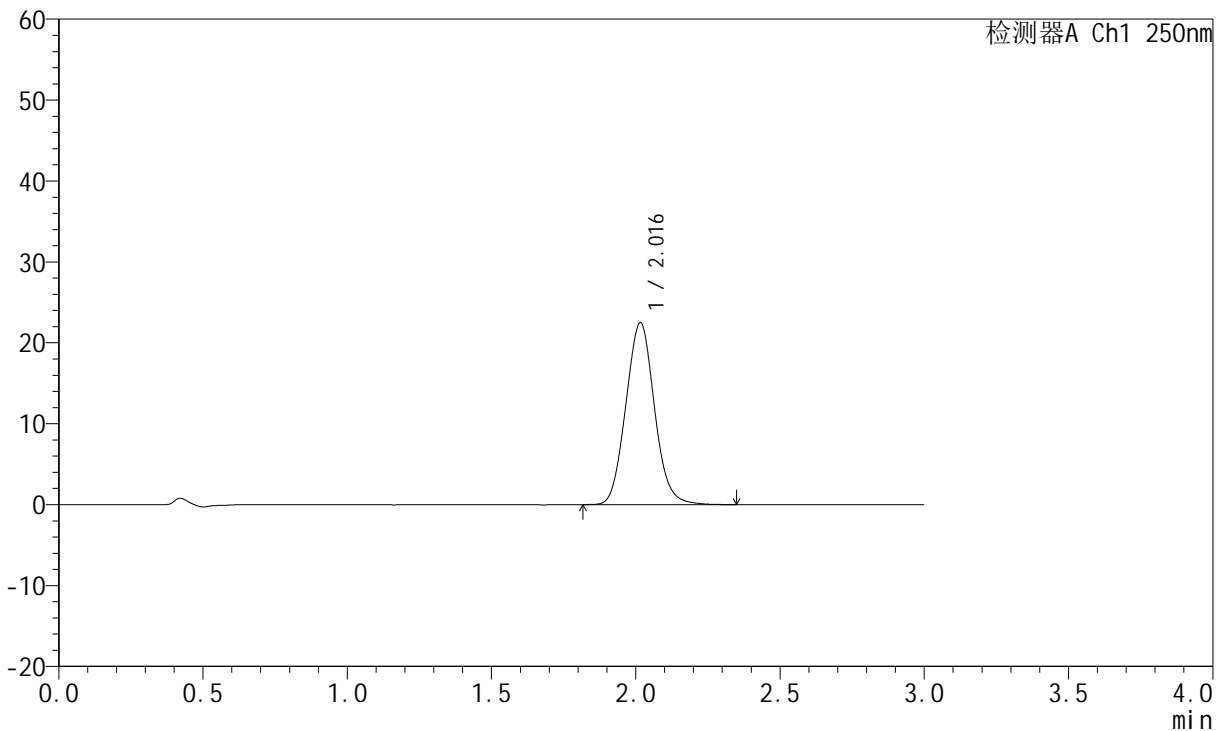
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1328-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:54:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	154853	100.000	22470	1973	1.077	--
总计		154853	100.000	22470			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



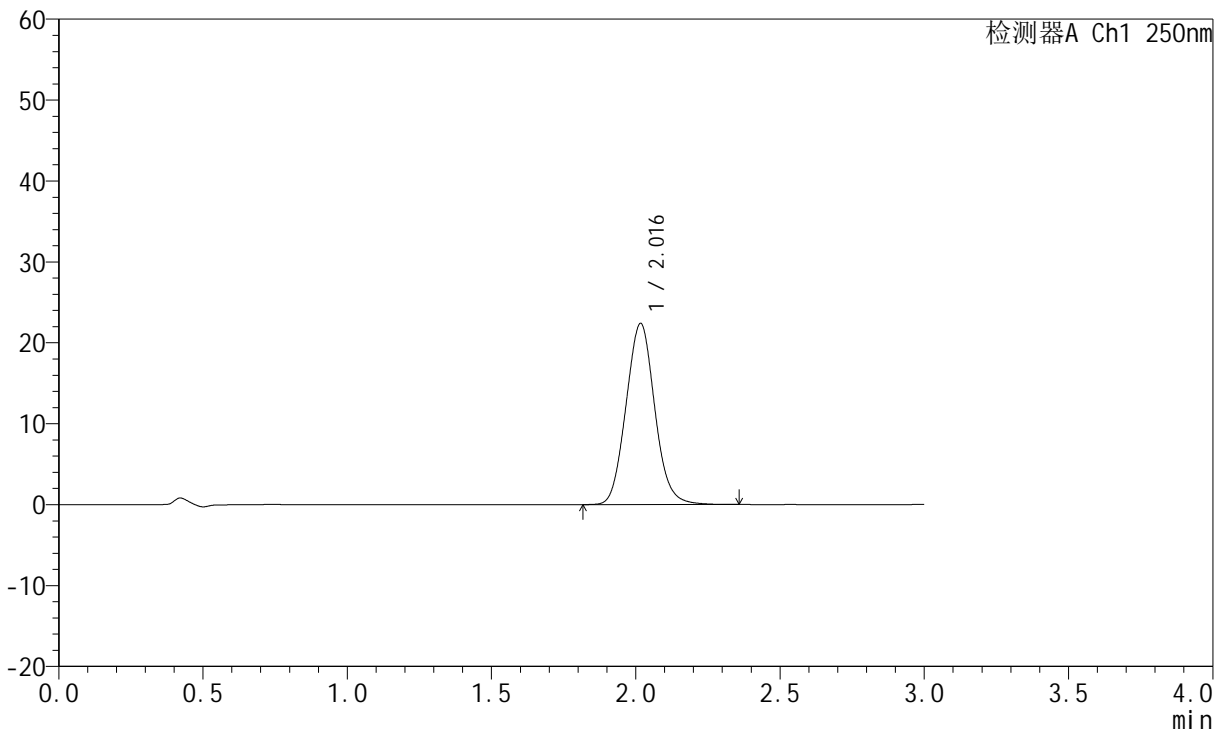
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1329-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 21:58:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	154838	100.000	22353	1962	1.079	--
总计		154838	100.000	22353			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



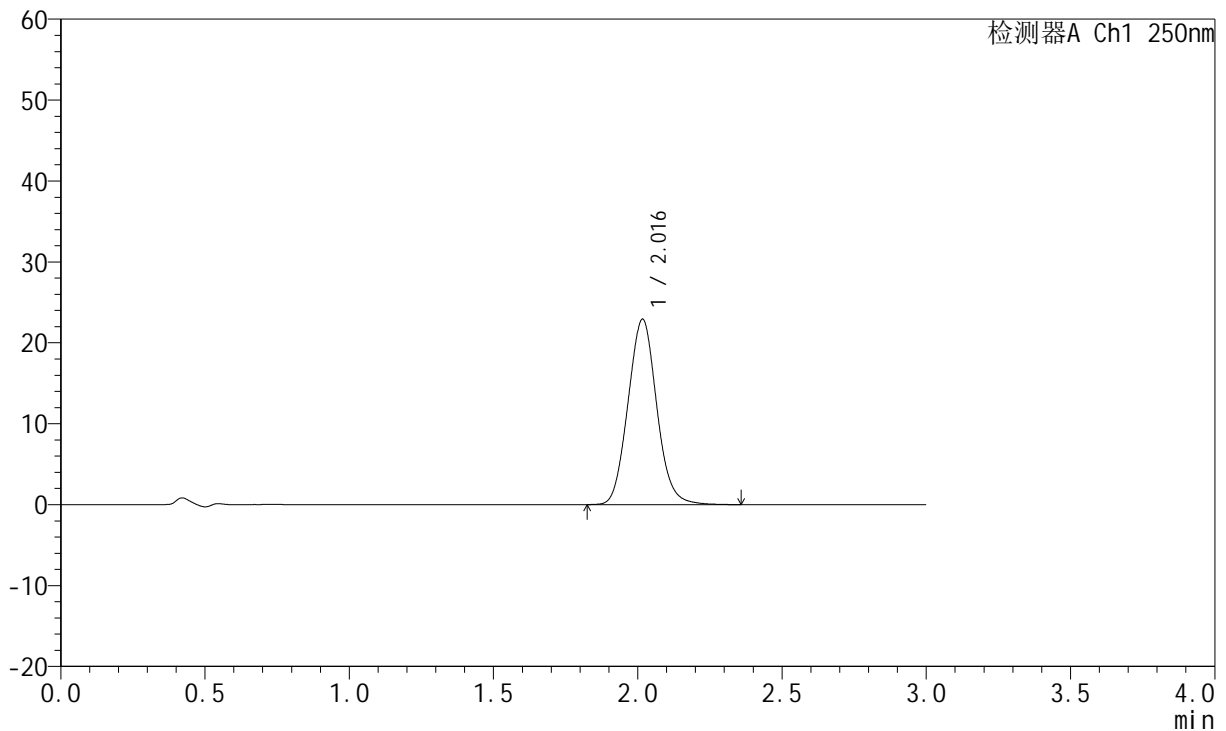
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1330-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	158459	100.000	22876	1962	1.079	--
总计		158459	100.000	22876			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



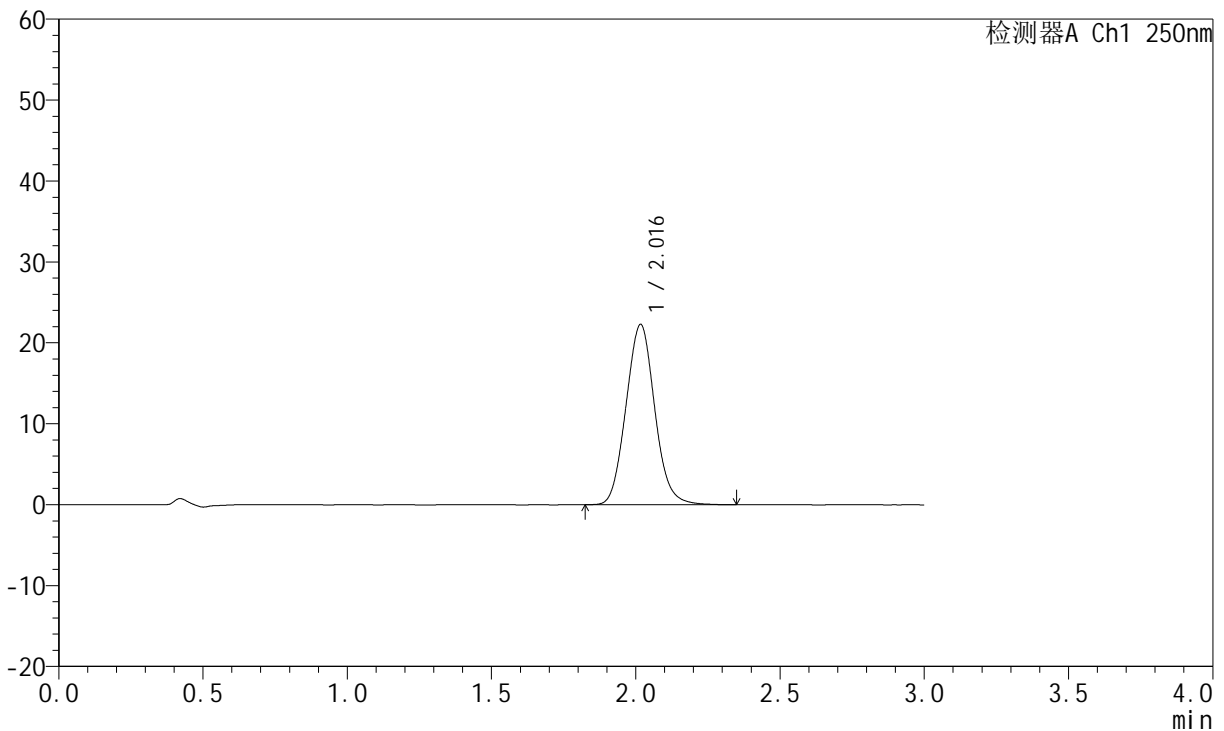
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1331-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:05:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:53      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	2.016	154002	100.000	22237	1961	1.078	--
总计		154002	100.000	22237			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



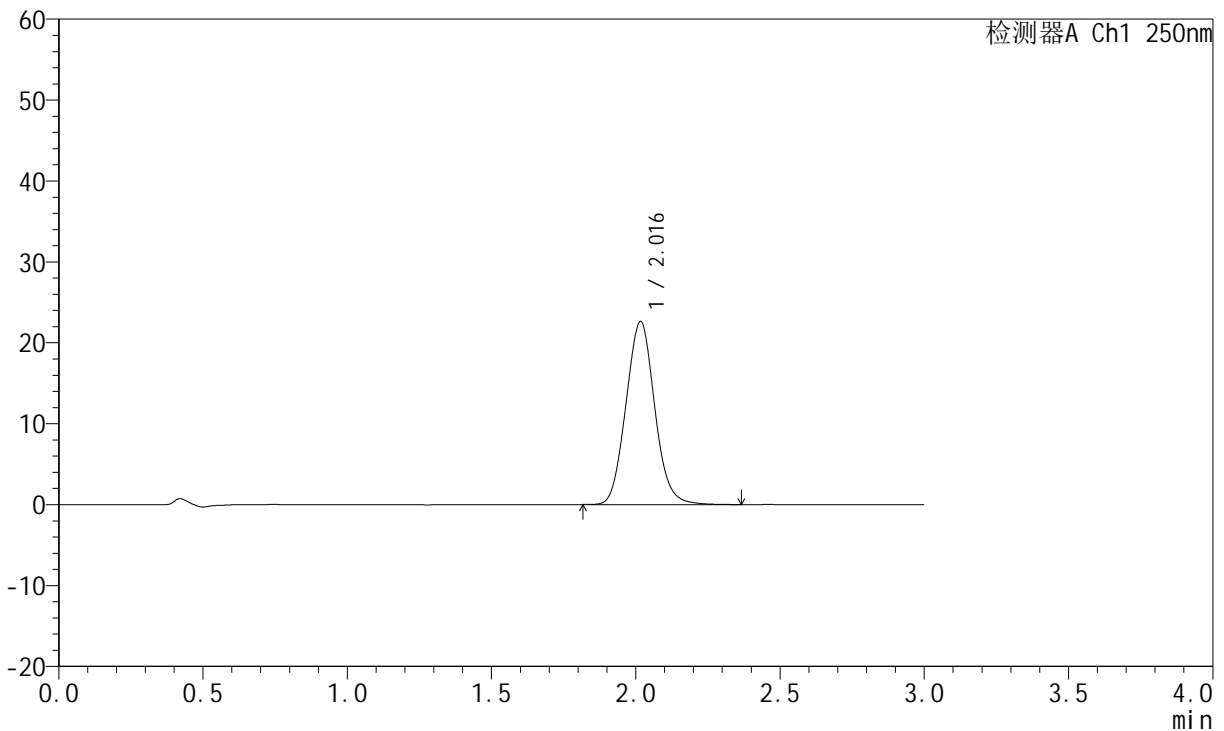
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1332-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:56      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	2.016	156522	100.000	22592	1958	1.078	--
总计		156522	100.000	22592			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



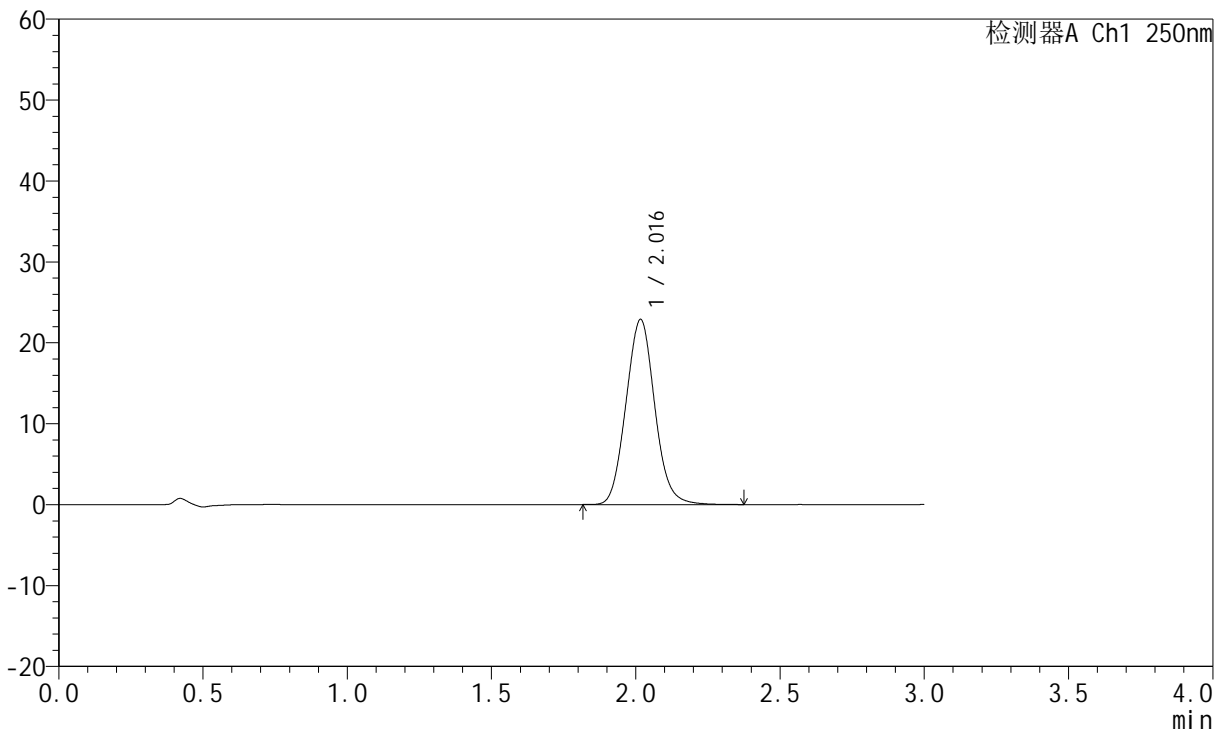
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1333-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:11:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:51:58      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	2.016	158459	100.000	22837	1955	1.078	--
总计		158459	100.000	22837			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



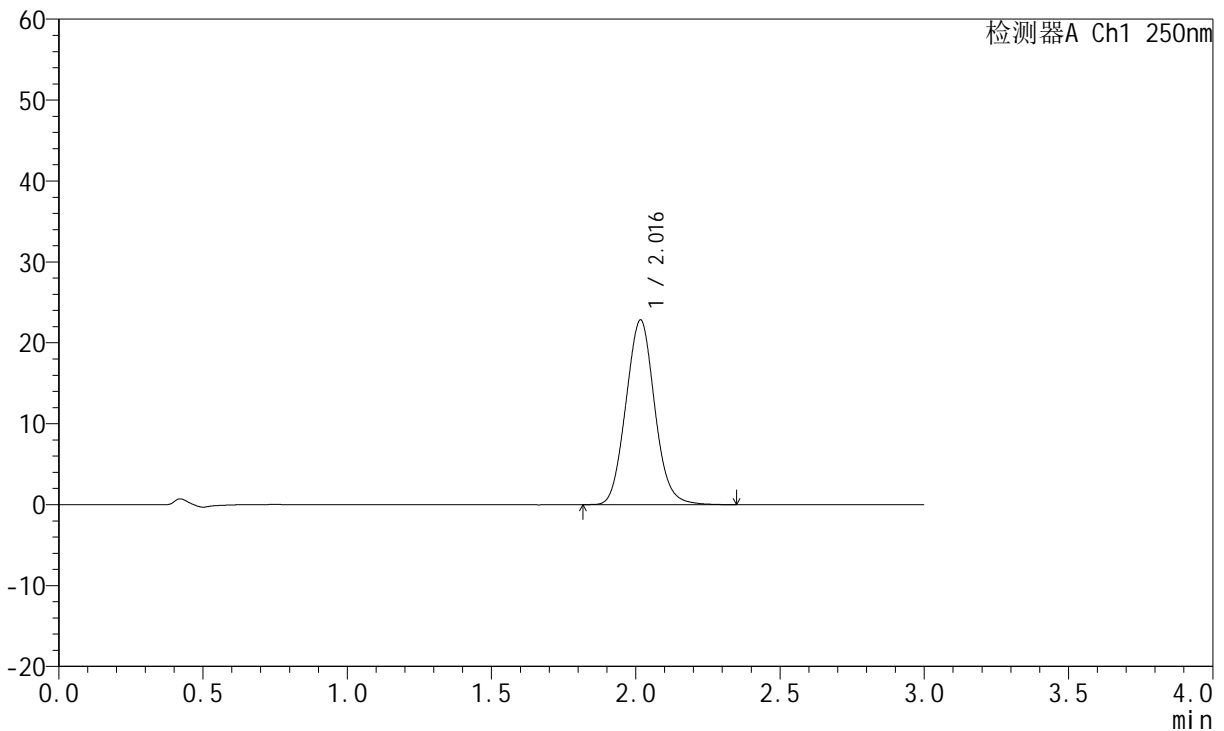
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1334-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:15:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:01      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	2.016	158004	100.000	22796	1953	1.078	--
总计		158004	100.000	22796			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



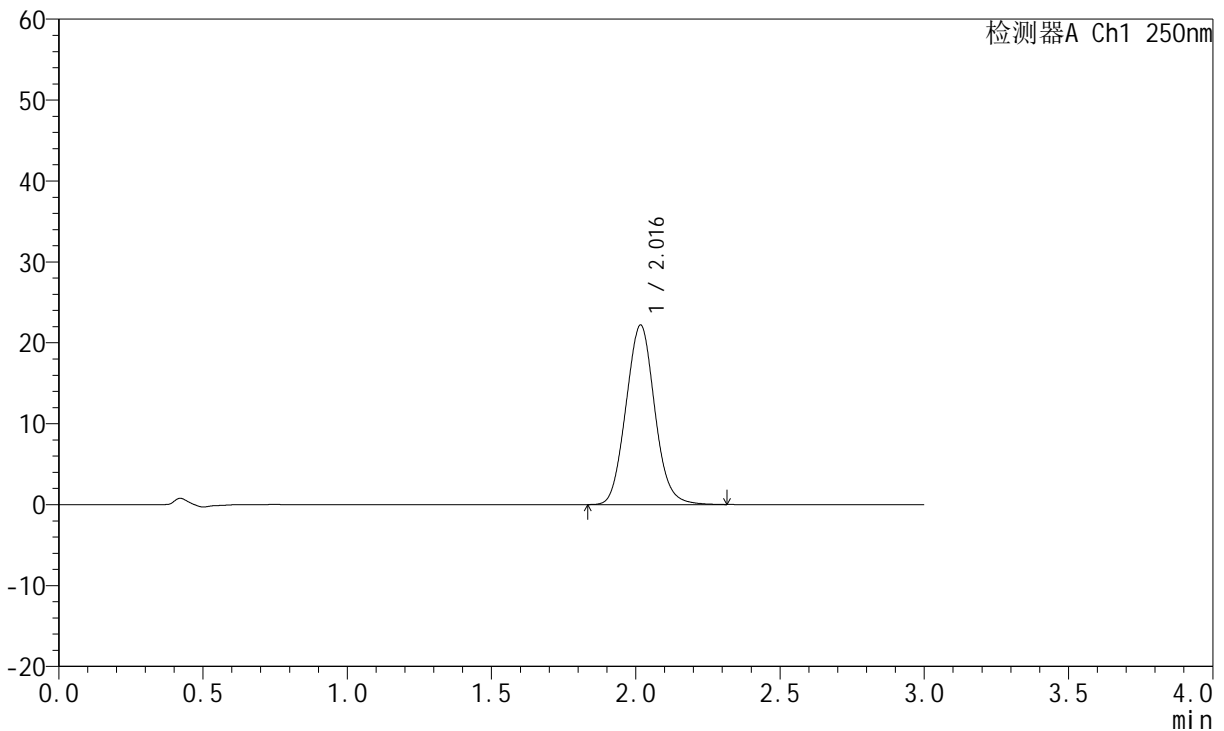
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1335-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:18:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	153578	100.000	22150	1951	1.077	--
总计		153578	100.000	22150			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



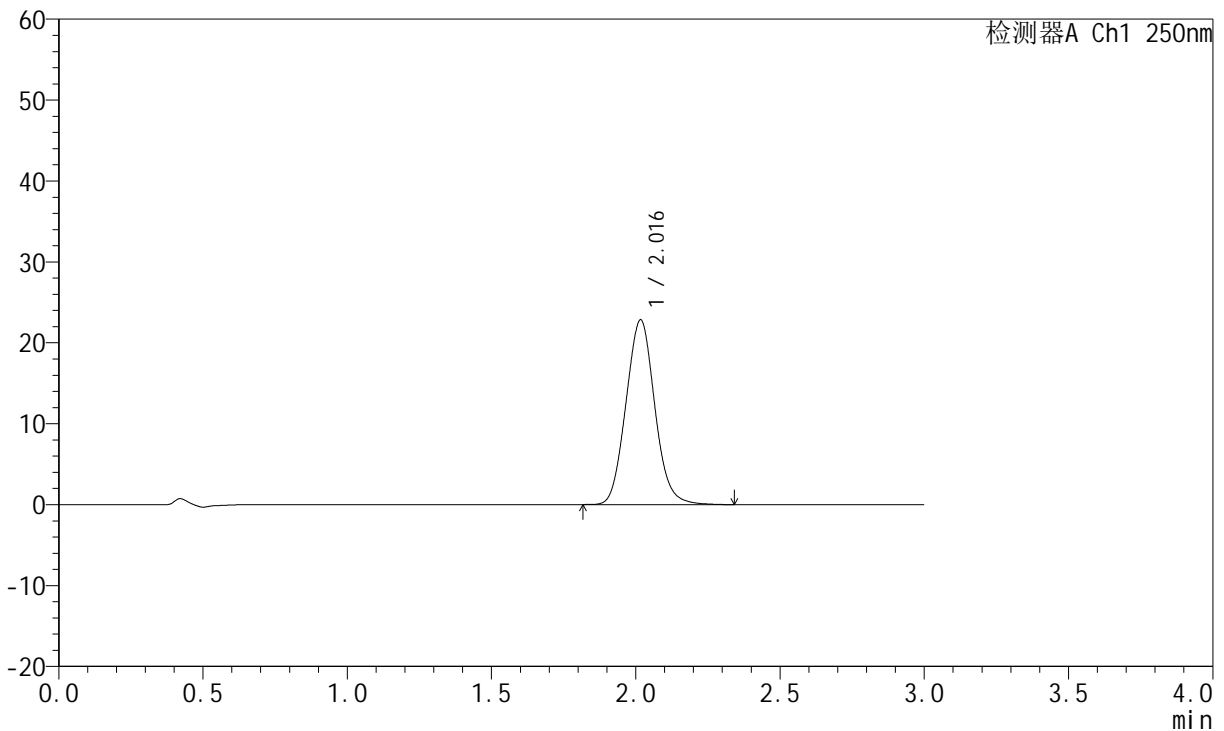
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1336-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:06      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	2.016	158208	100.000	22785	1949	1.078	--
总计		158208	100.000	22785			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



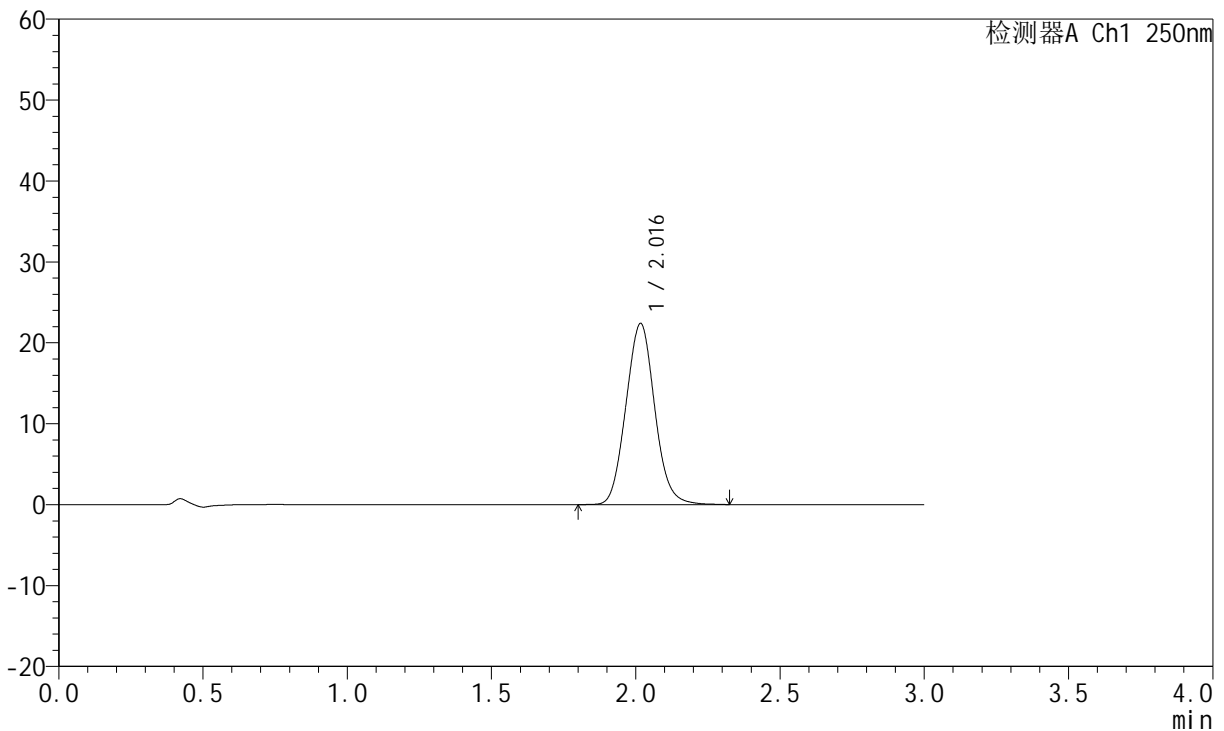
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1337-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:25:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:09      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	2.016	155249	100.000	22354	1947	1.075	--
总计		155249	100.000	22354			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



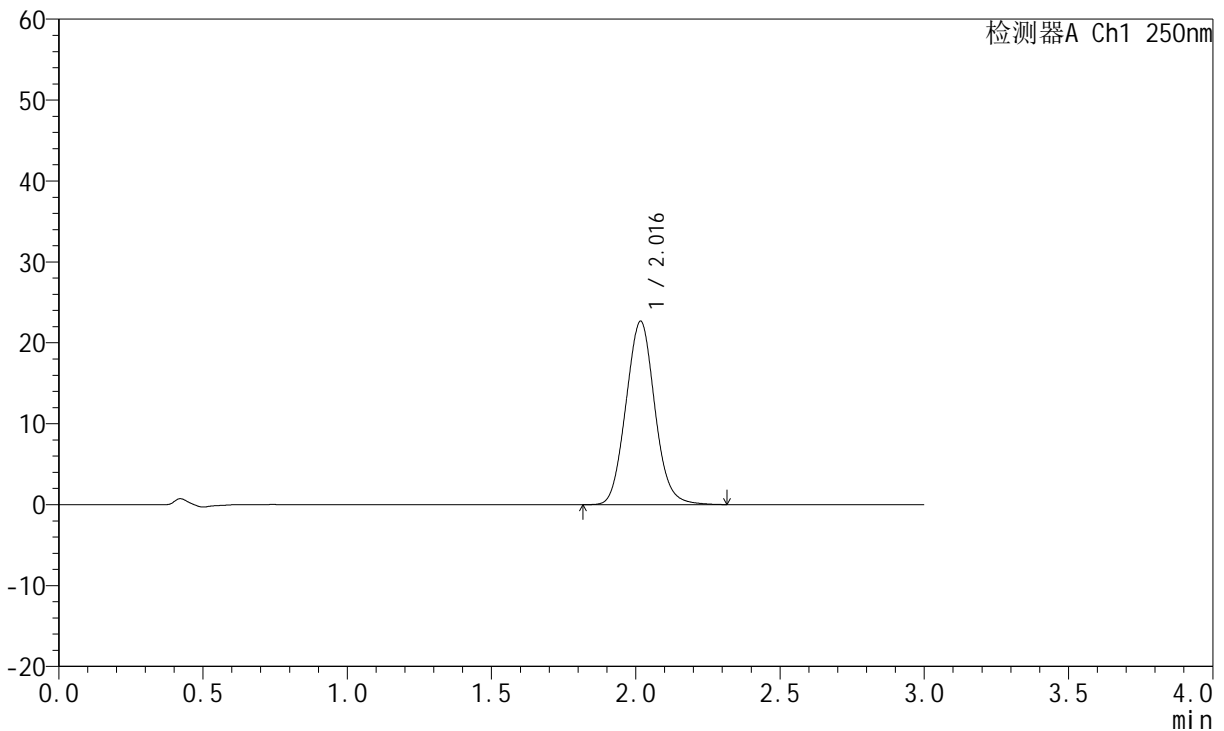
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1338-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:28:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.016	157258	100.000	22622	1948	1.077	--
总计		157258	100.000	22622			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



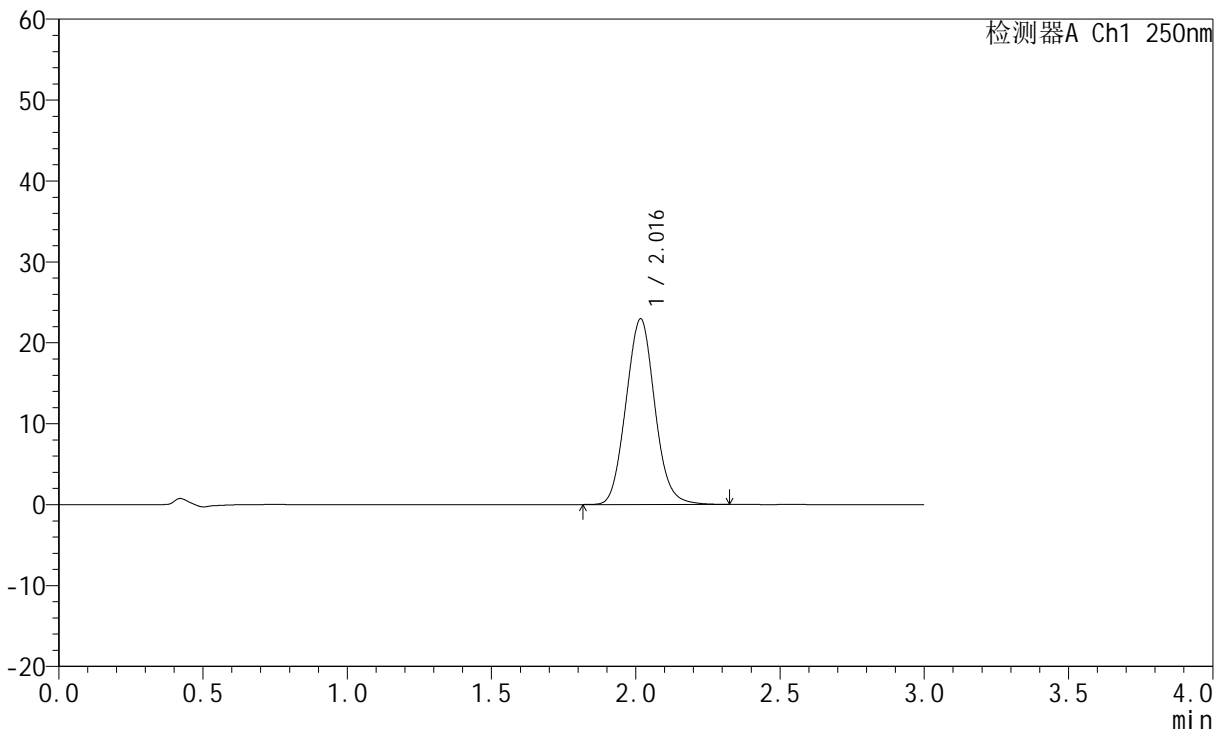
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1339-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:14      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	2.016	159195	100.000	22899	1942	1.078	--
总计		159195	100.000	22899			

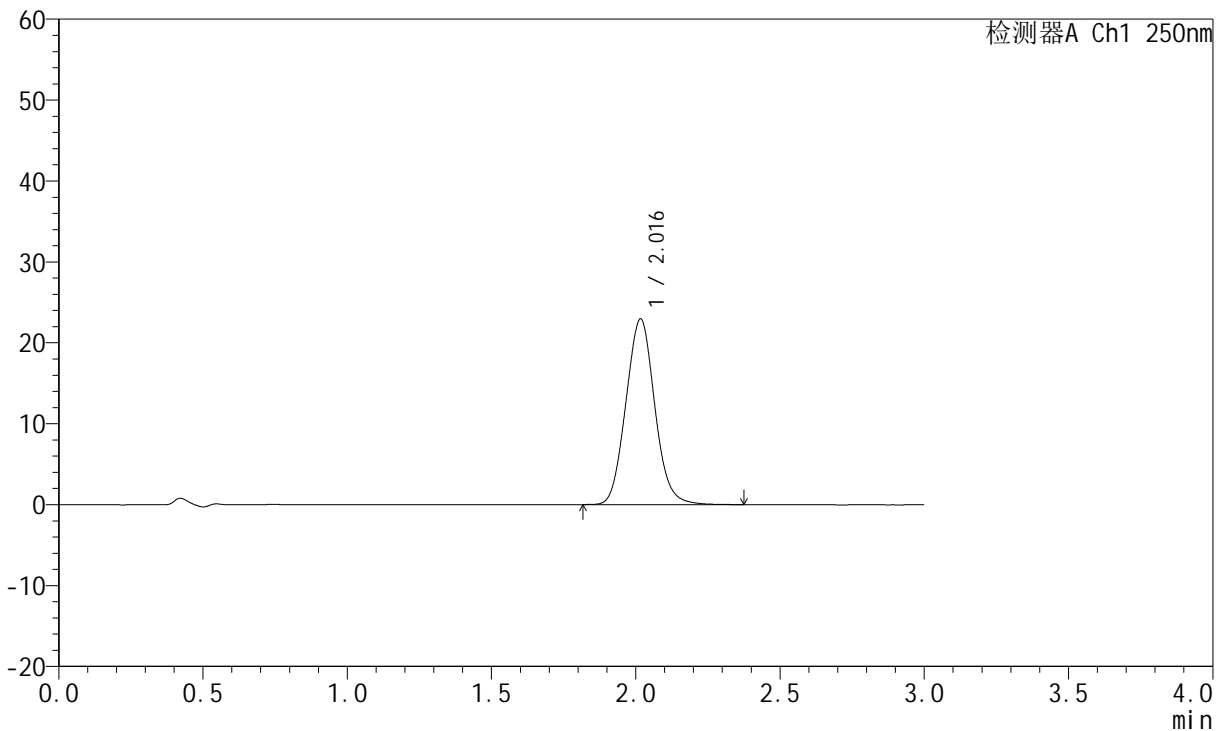
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1340-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:35:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:16      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	2.016	159210	100.000	22899	1944	1.077	--
总计		159210	100.000	22899			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



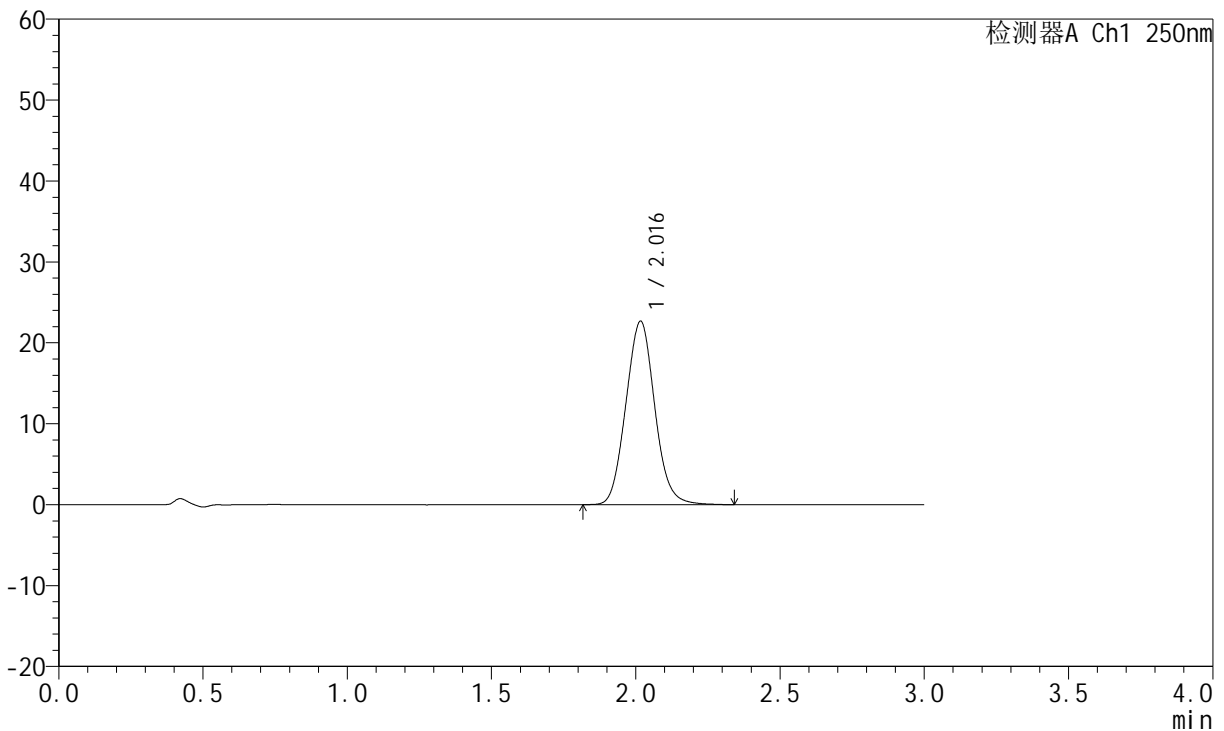
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1341-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:19      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	2.016	157402	100.000	22631	1939	1.076	--
总计		157402	100.000	22631			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



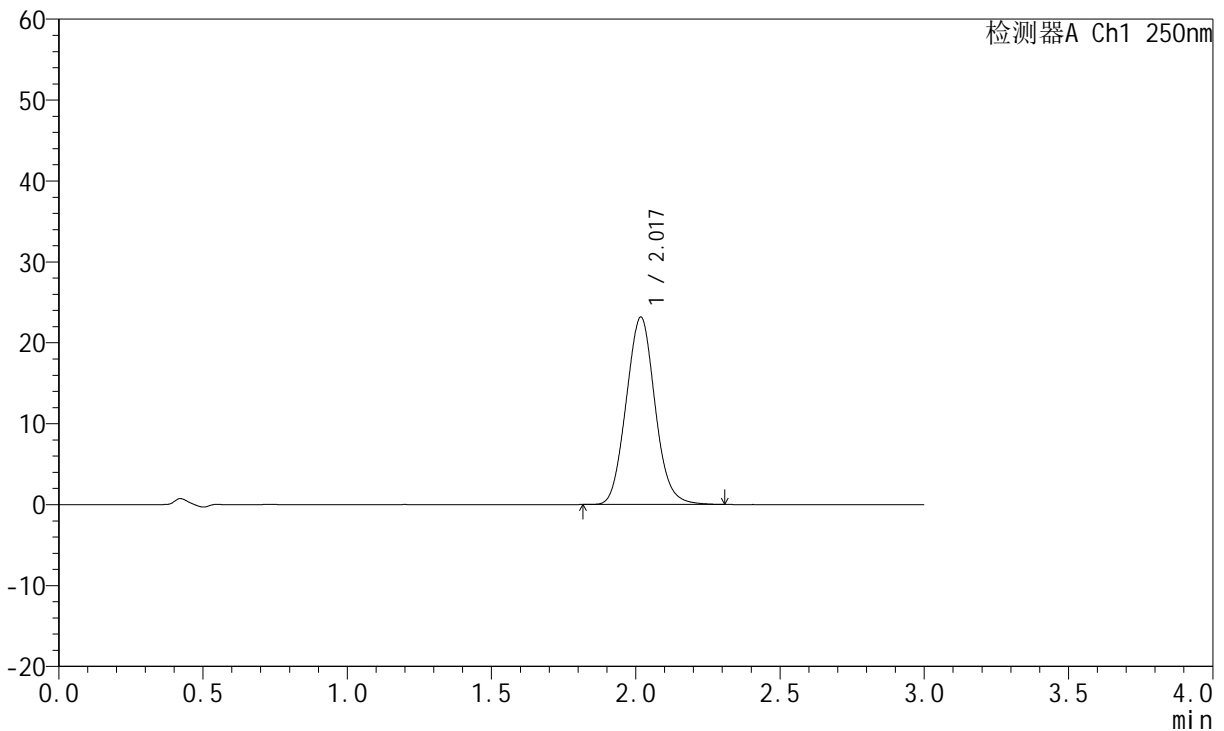
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1342-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:42:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:22      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	2.017	160676	100.000	23084	1943	1.078	--
总计		160676	100.000	23084			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



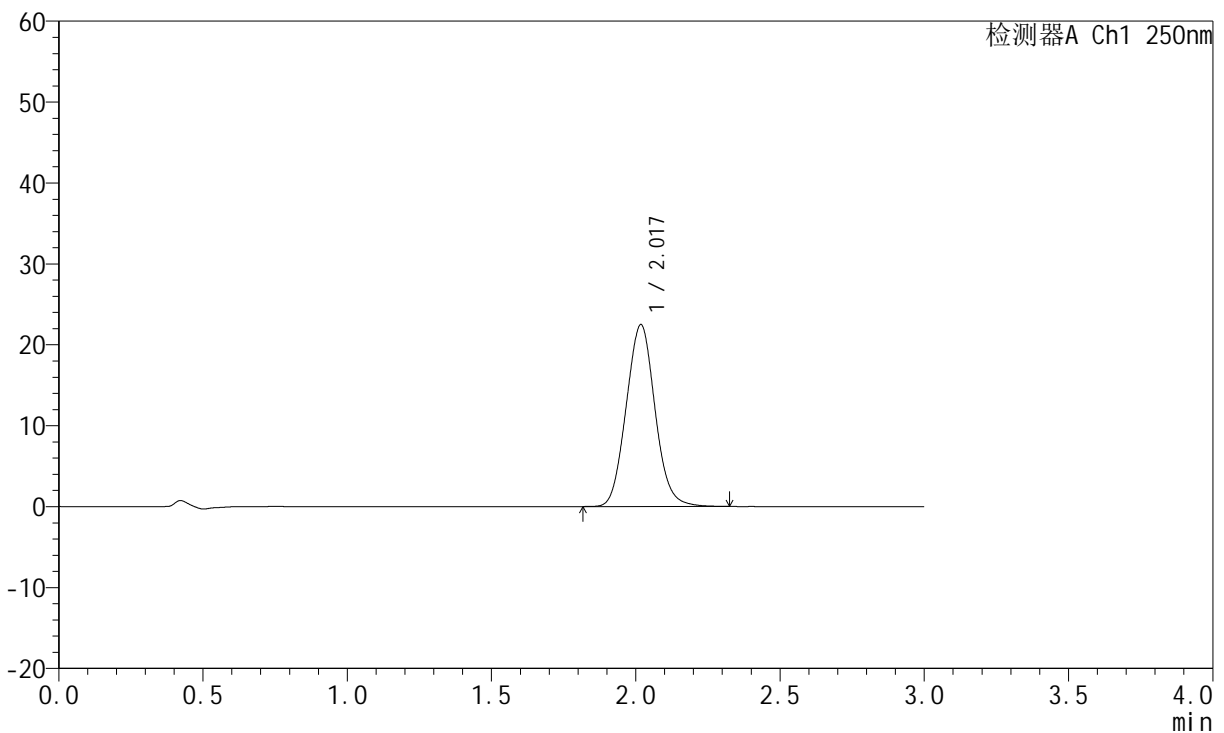
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1343-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:24      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	2.017	156035	100.000	22392	1937	1.073	--
总计		156035	100.000	22392			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



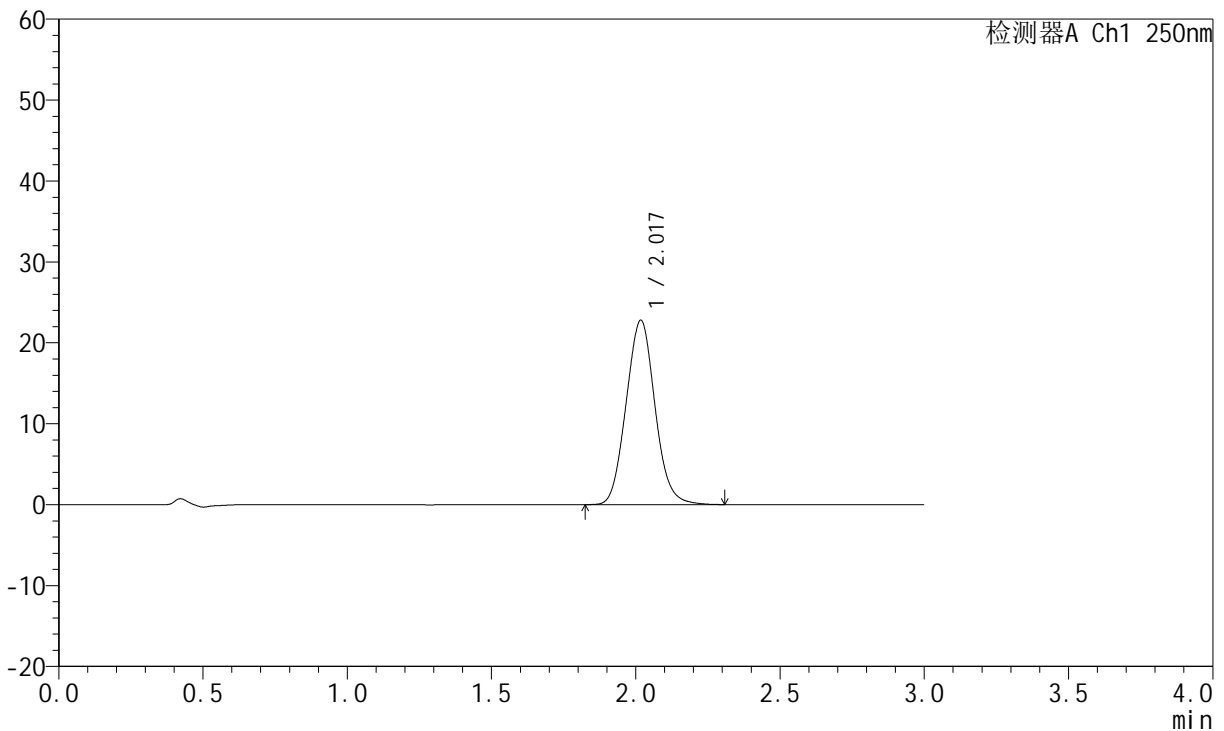
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1344-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:49:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:27      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	2.017	158300	100.000	22718	1933	1.076	--
总计		158300	100.000	22718			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



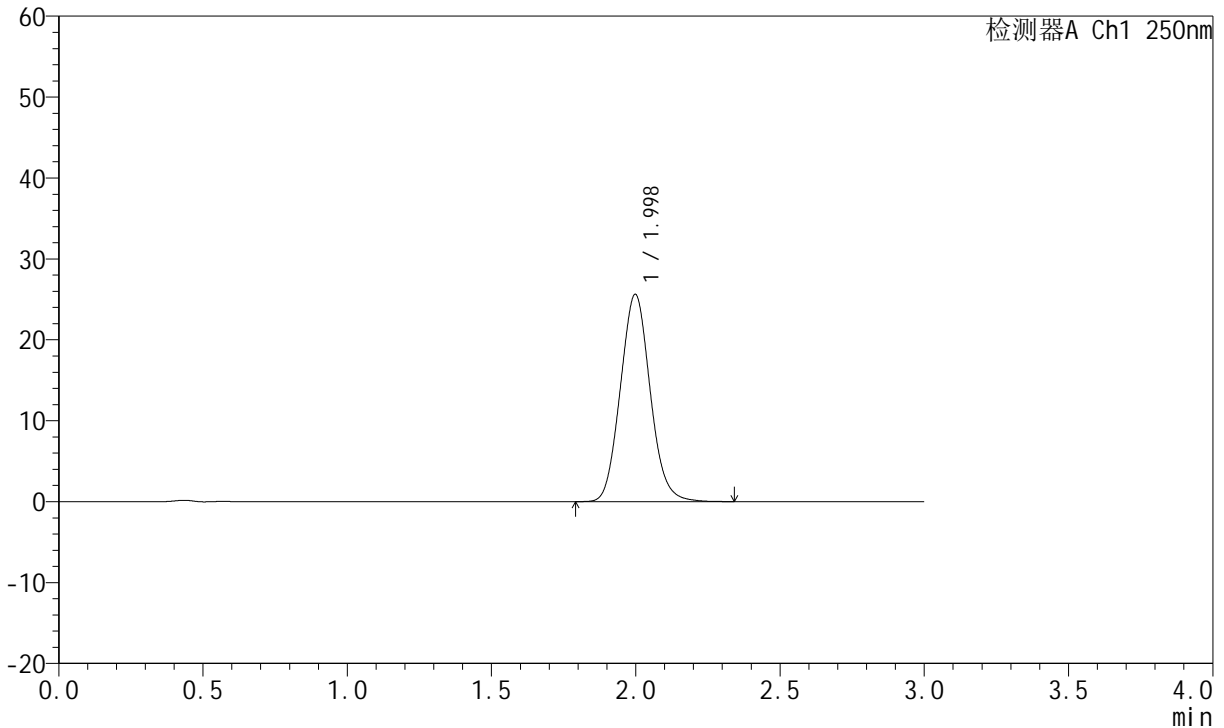
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1345-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:29      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	1.998	183824	100.000	25609	1779	1.088	--
总计		183824	100.000	25609			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



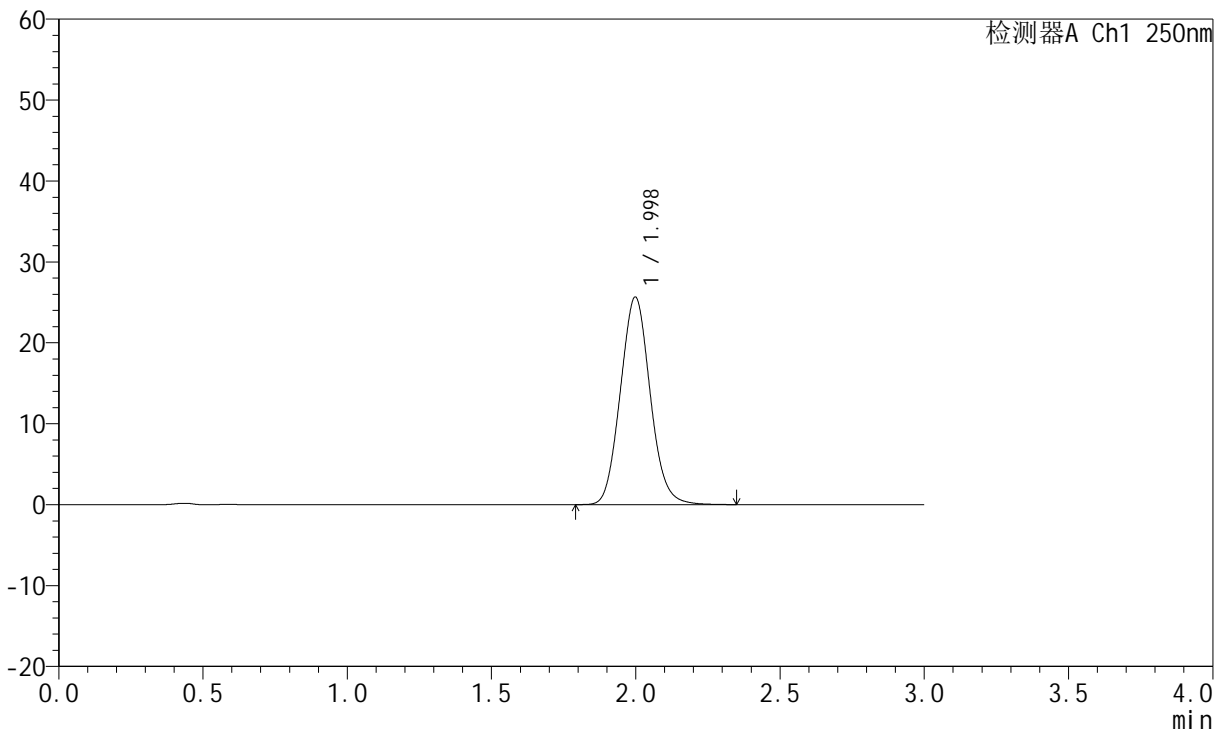
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1346-2 - zzp-24050603p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:55:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:32      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	1.998	183942	100.000	25632	1783	1.086	--
总计		183942	100.000	25632			

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-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



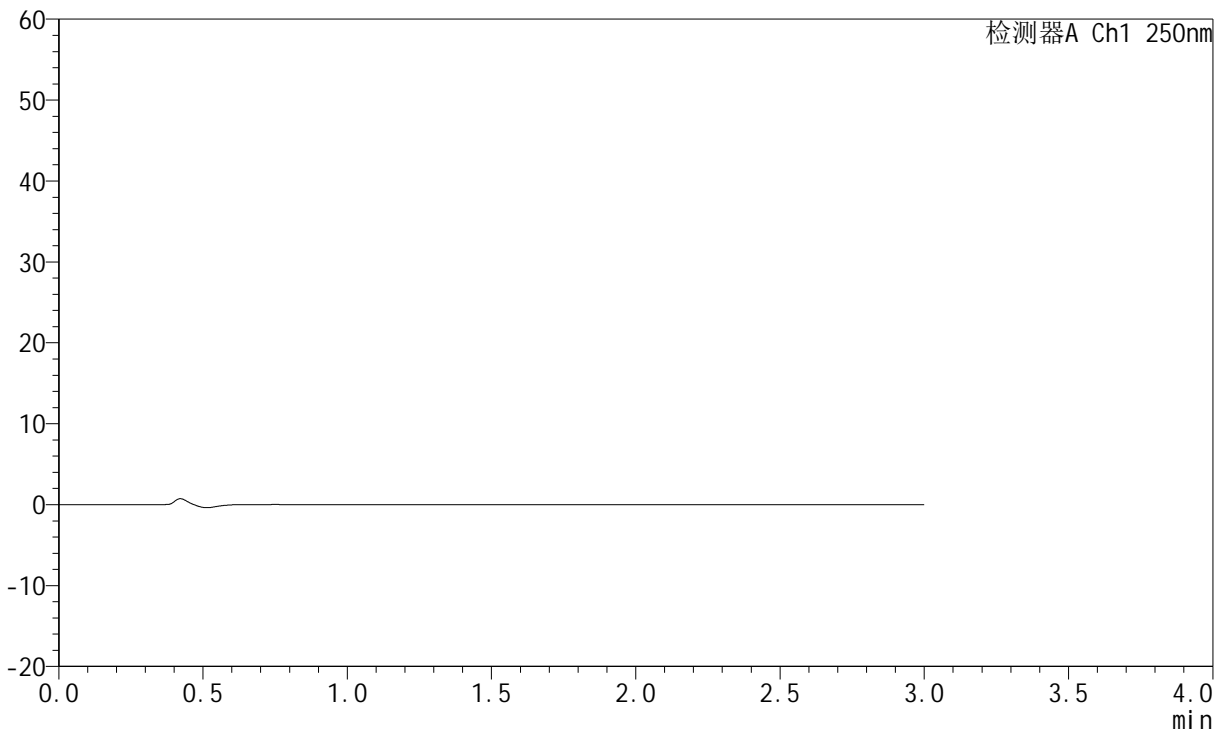
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1347-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 22:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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)
总计							

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



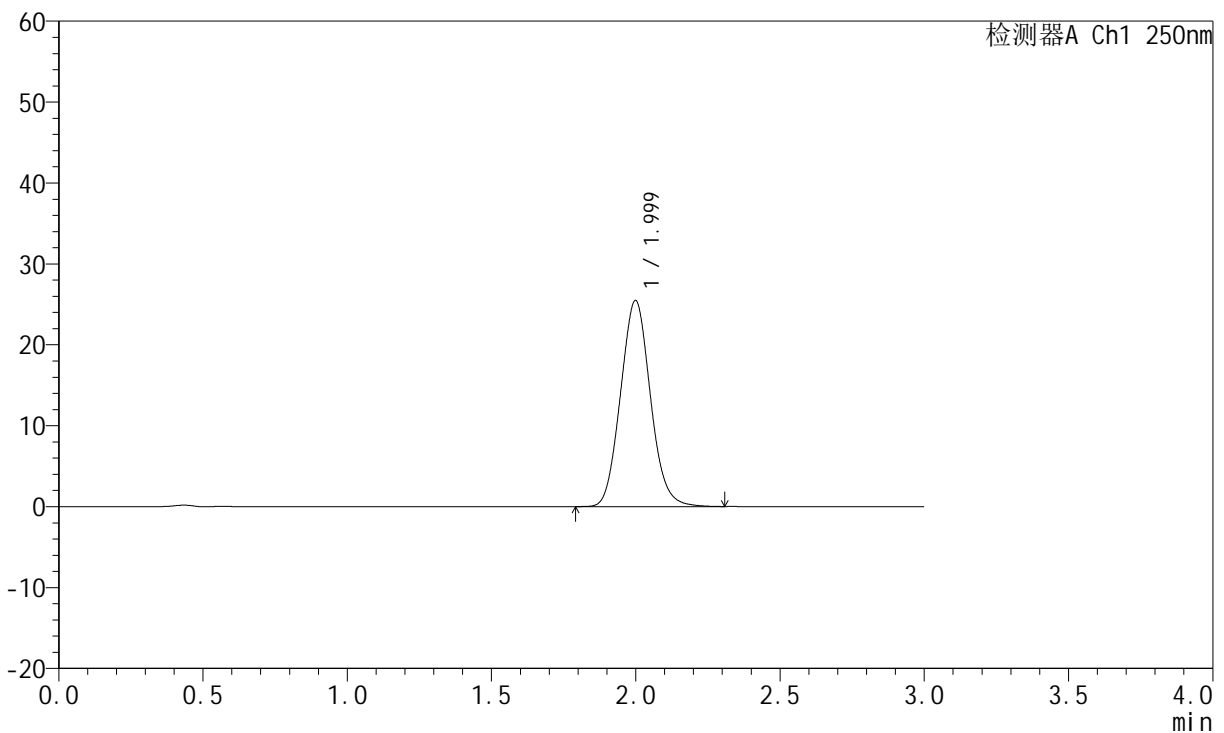
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1348-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:37      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	1.999	183069	100.000	25441	1776	1.086	--
总计		183069	100.000	25441			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



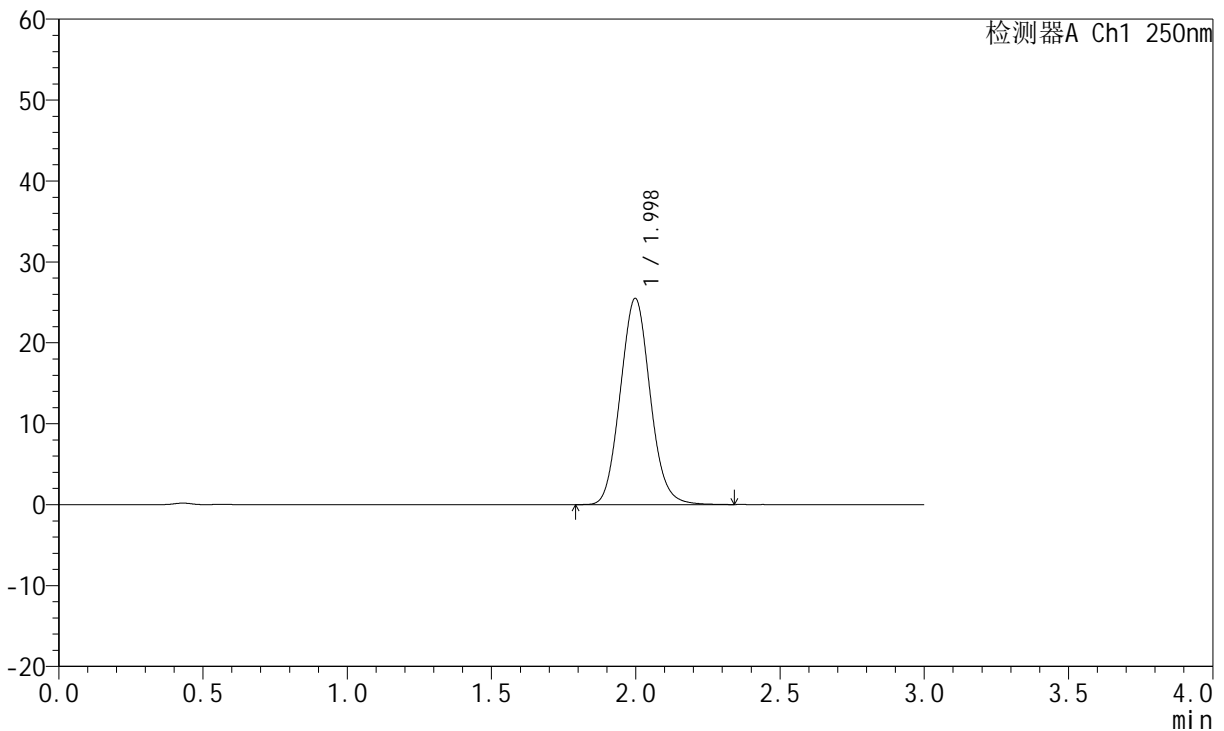
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1349-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:06:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:40      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	1.998	183079	100.000	25473	1776	1.086	--
总计		183079	100.000	25473			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



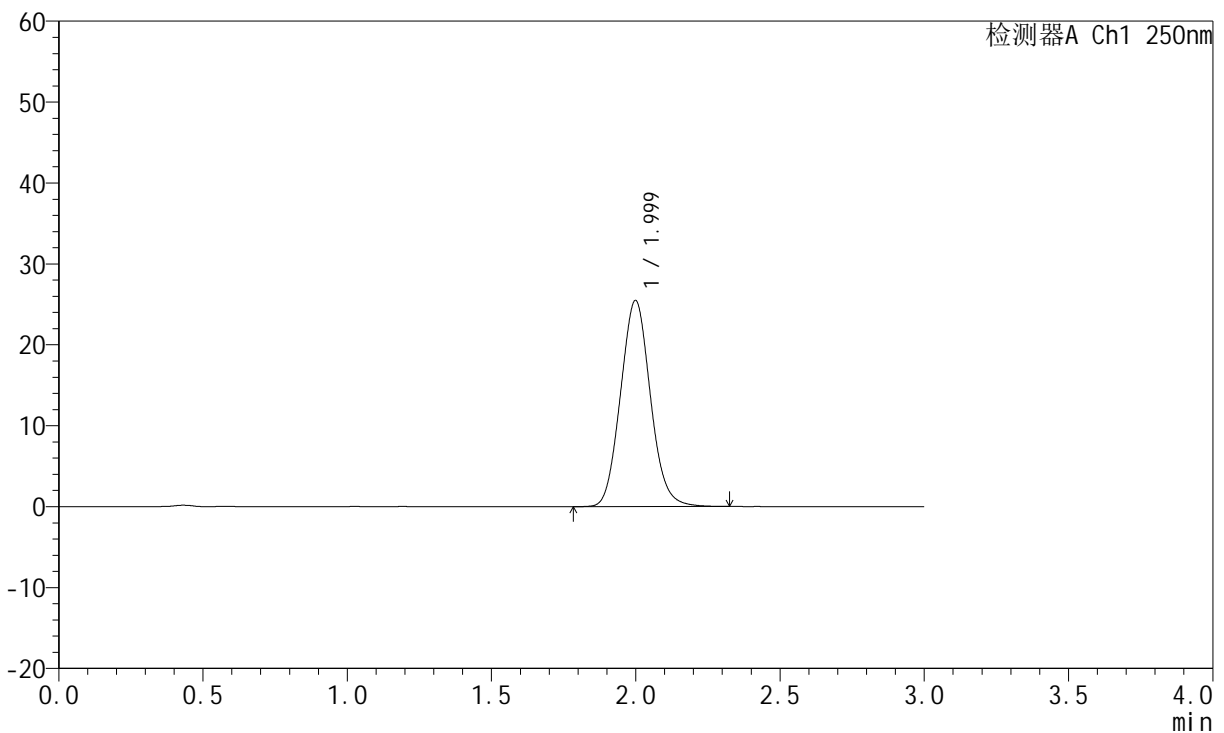
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1350-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:09:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	1.999	183130	100.000	25449	1773	1.085	--
总计		183130	100.000	25449			

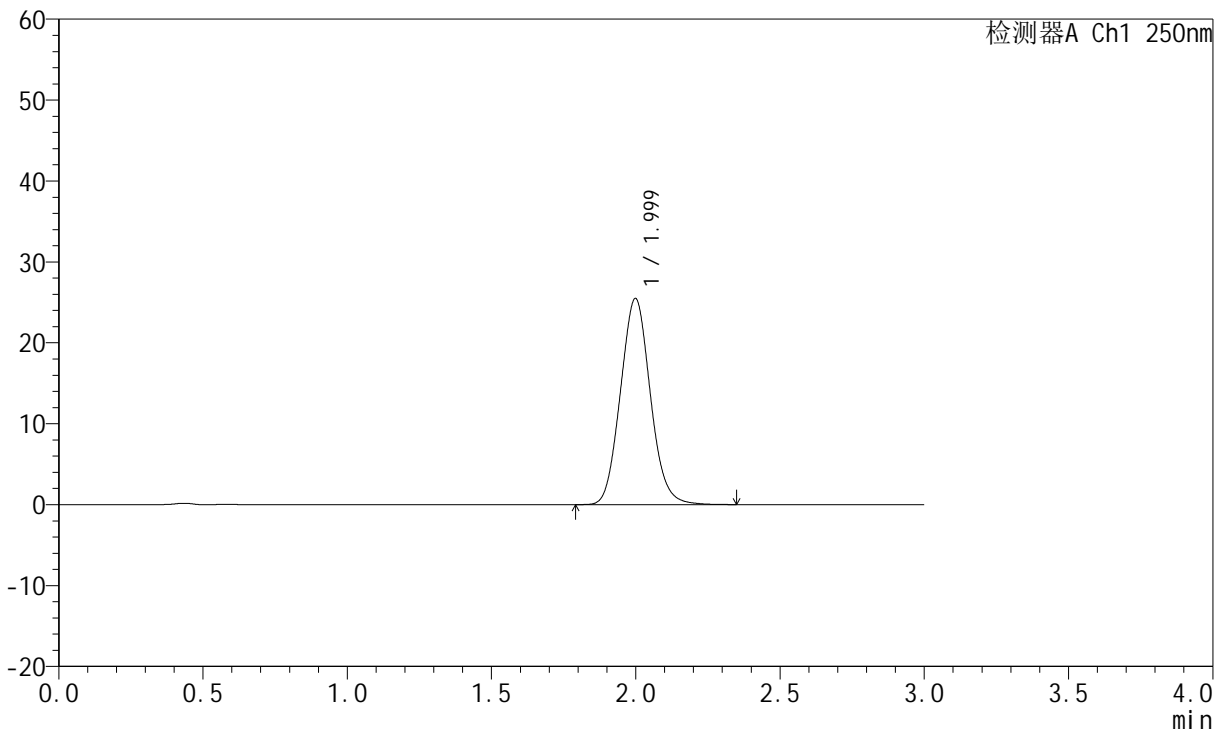
图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1351-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:12:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:45      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	1.999	183164	100.000	25451	1773	1.086	--
总计		183164	100.000	25451			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



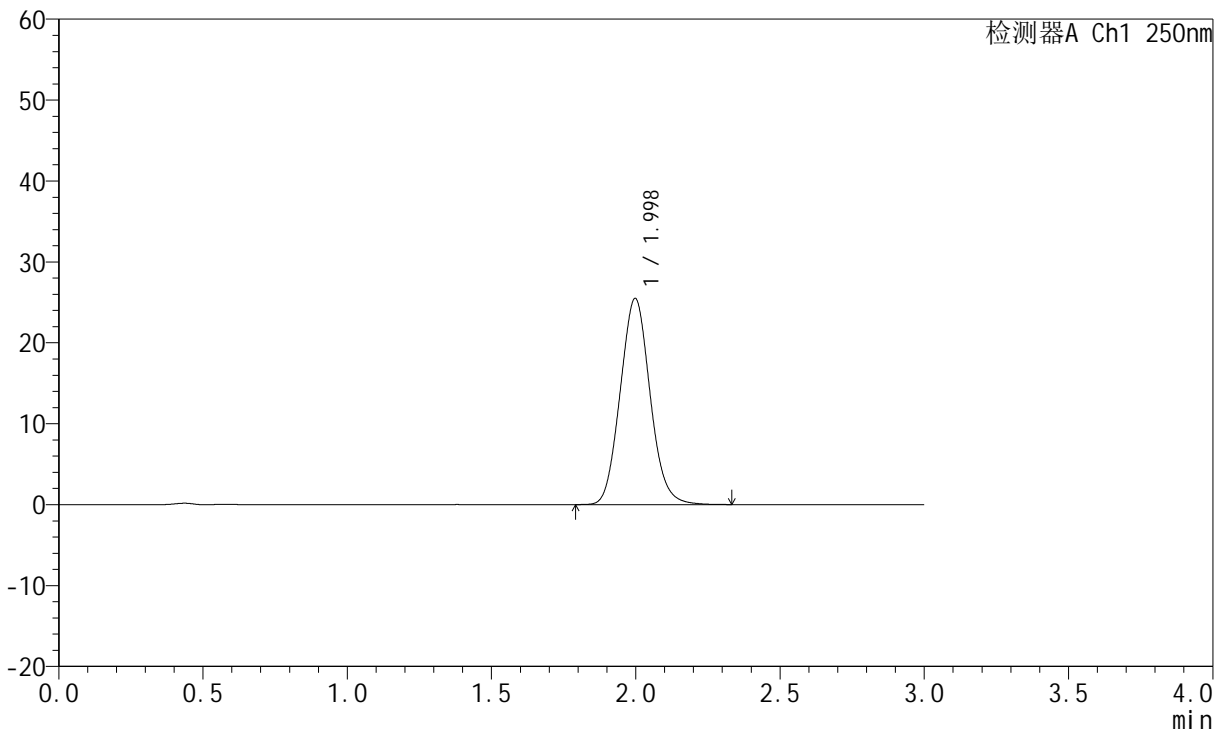
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1352-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:16:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:48      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	183120	100.000	25474	1771	1.086	--
总计		183120	100.000	25474			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



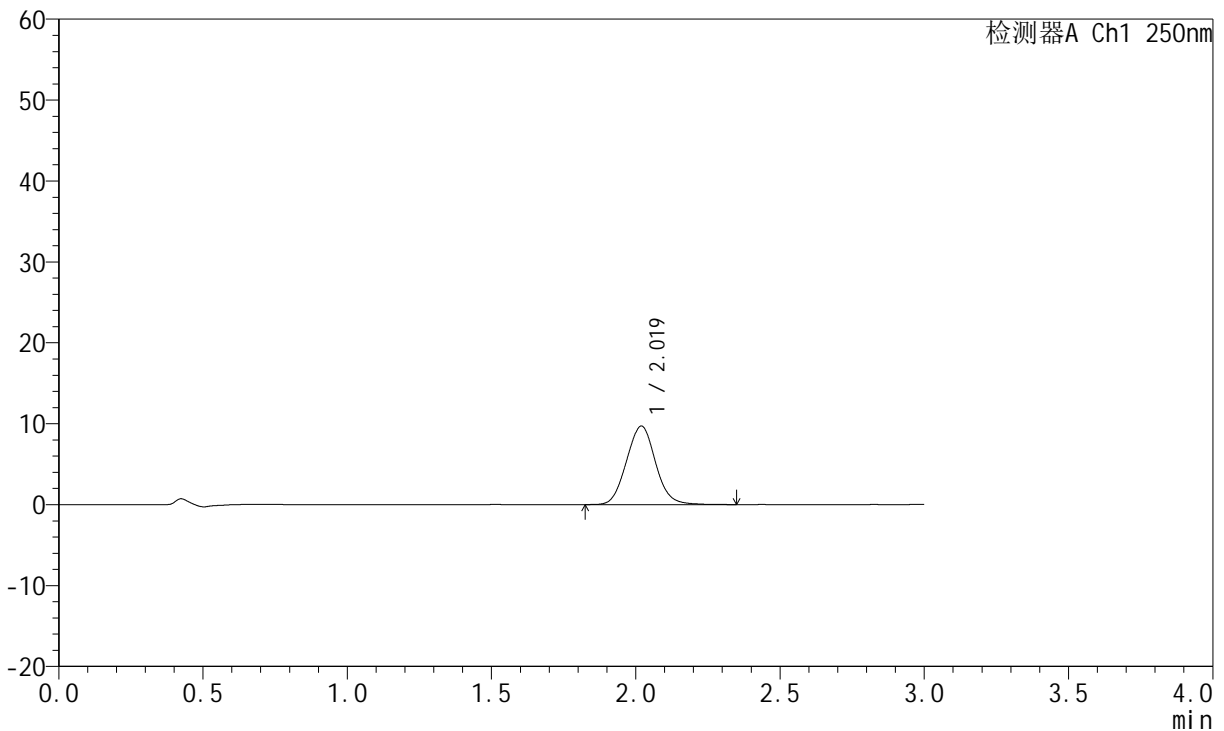
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1353-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:19:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:50      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	2.019	68025	100.000	9691	1907	1.062	--
总计		68025	100.000	9691			

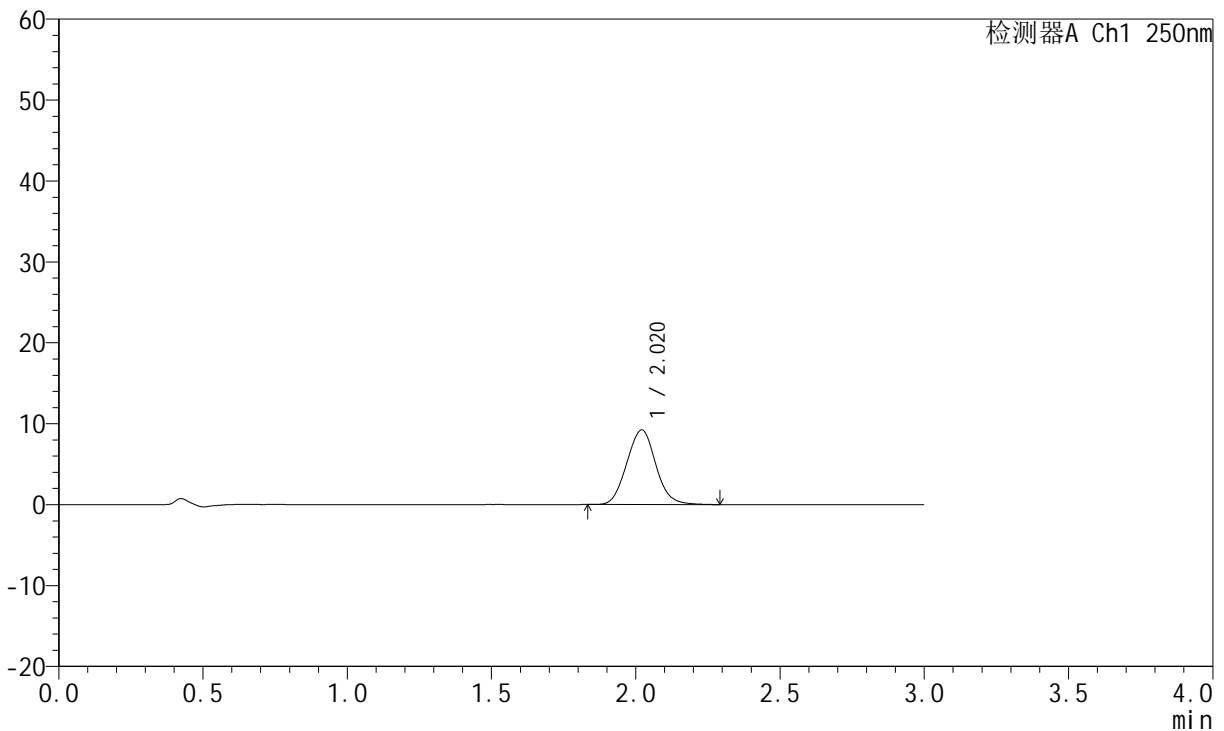
图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1354-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:22:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:53      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	2.020	64431	100.000	9231	1918	1.063	--
总计		64431	100.000	9231			

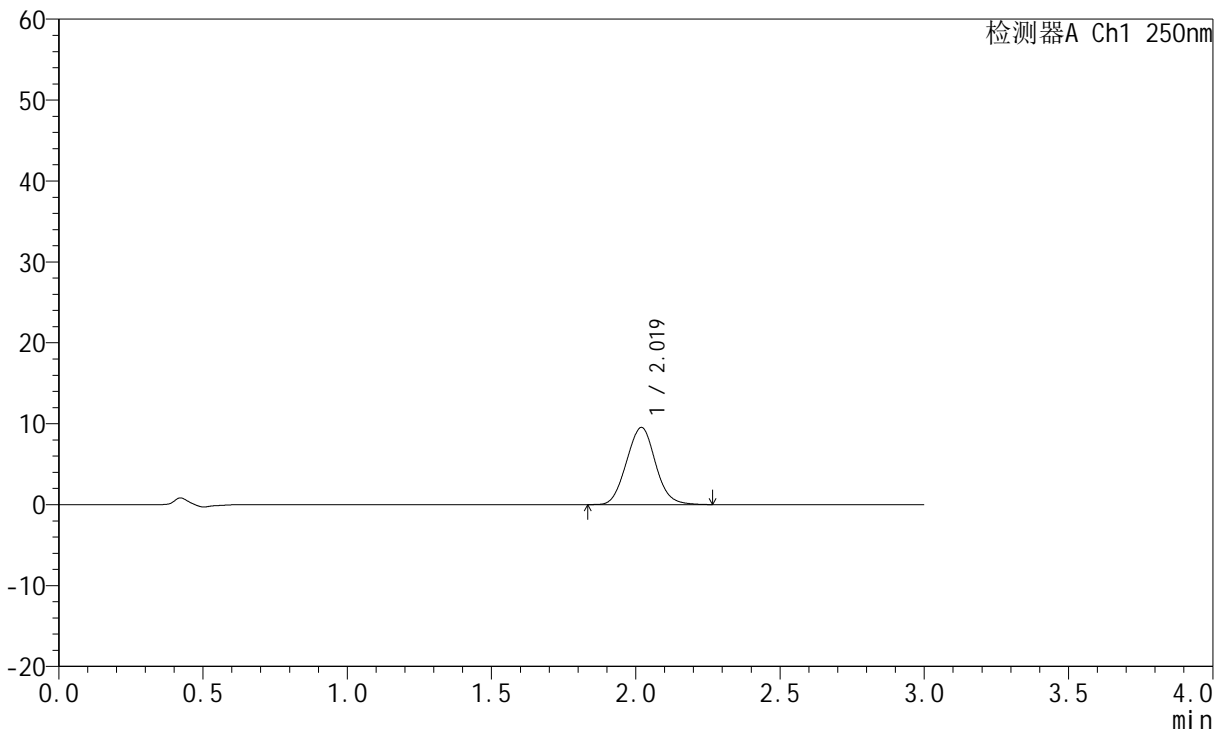
图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1355-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:26:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	66541	100.000	9525	1914	1.060	--
总计		66541	100.000	9525			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



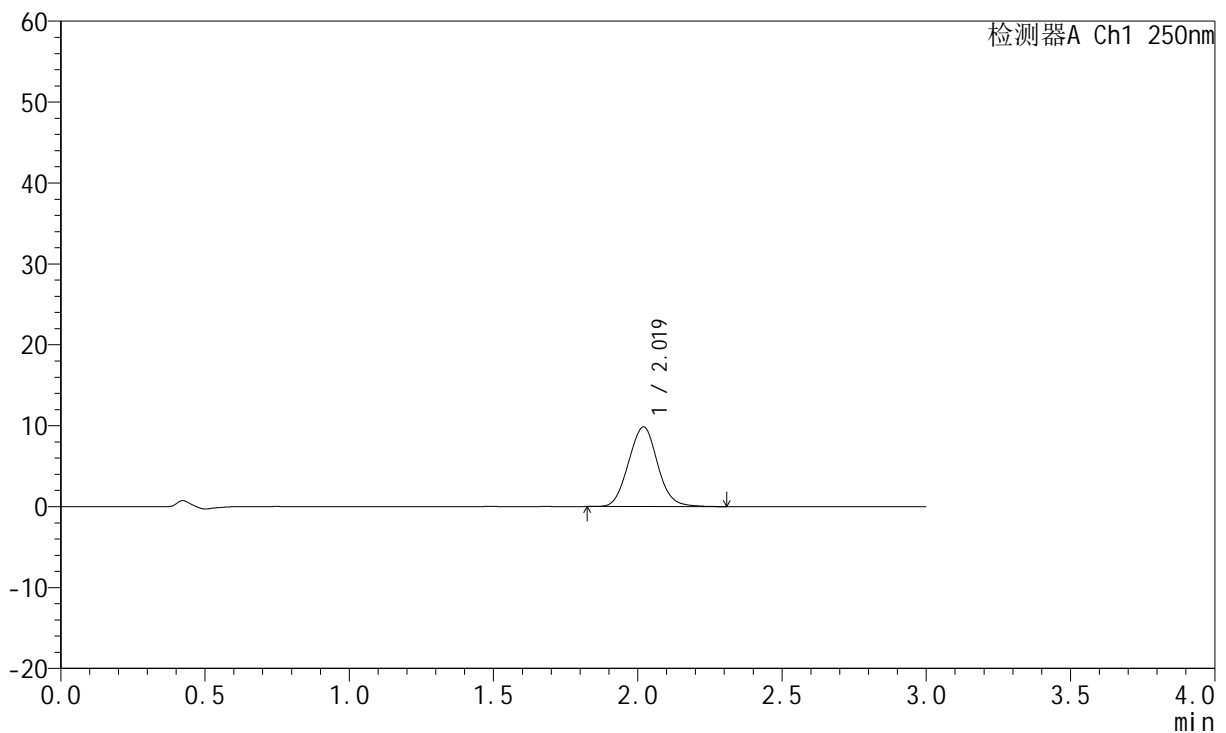
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1356-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:29:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:52:58      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	2.019	68752	100.000	9831	1908	1.061	--
总计		68752	100.000	9831			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



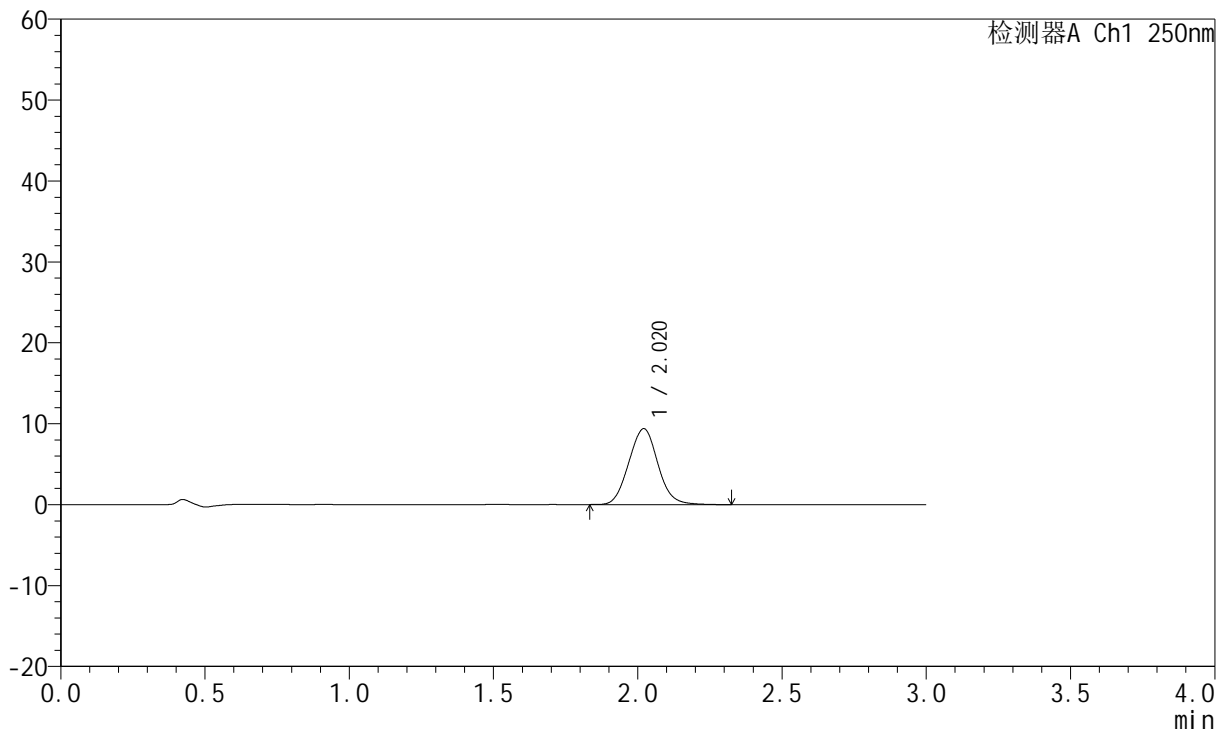
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1357-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:01      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	2.020	65879	100.000	9389	1901	1.061	--
总计		65879	100.000	9389			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1358-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:36:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.020	65508	100.000	9358	1908	1.060	--
总计		65508	100.000	9358			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



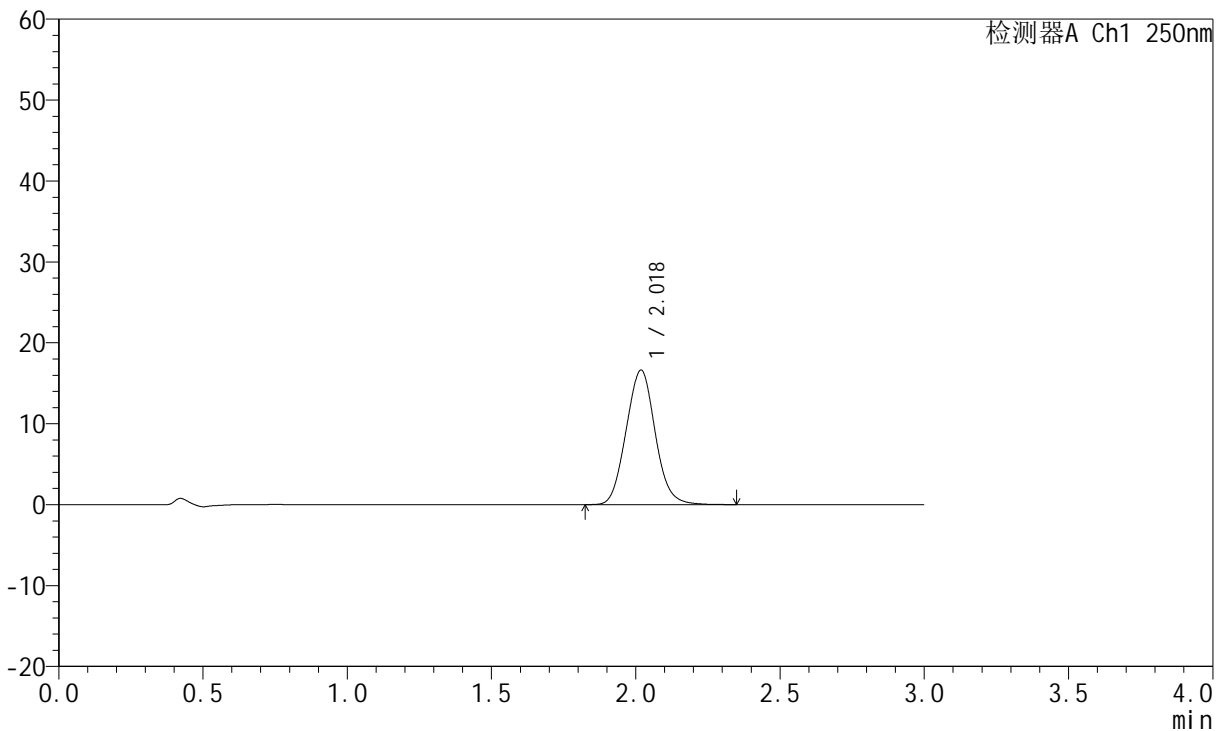
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1359-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:39:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:06      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	2.018	116488	100.000	16572	1900	1.067	--
总计		116488	100.000	16572			

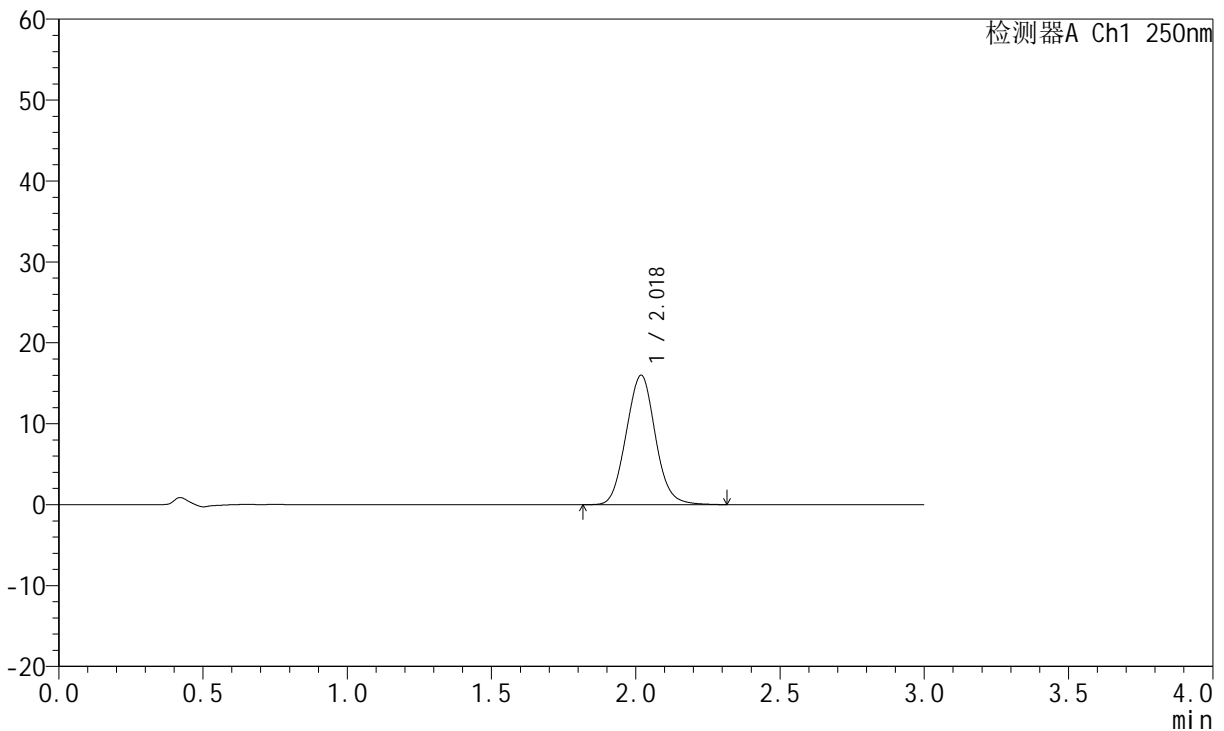
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1360-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 23:43:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	112133	100.000	15953	1901	1.068	--
总计		112133	100.000	15953			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1



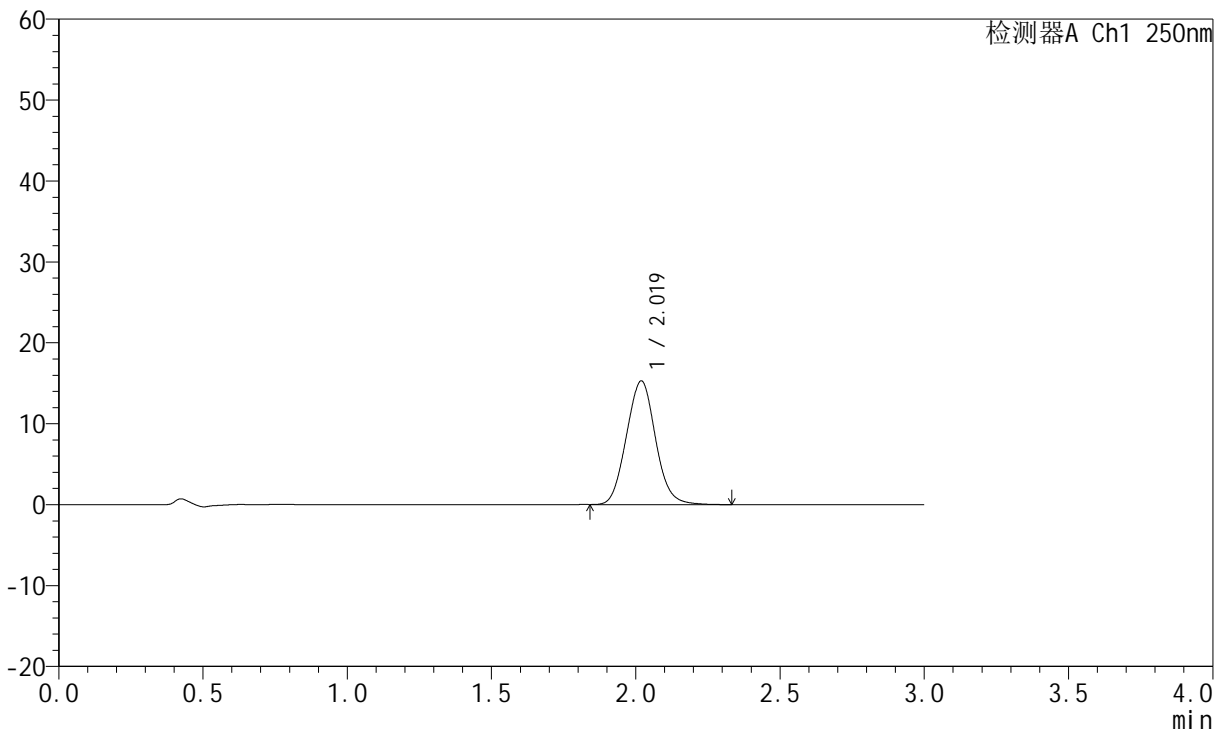
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1361-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	107144	100.000	15261	1901	1.068	--
总计		107144	100.000	15261			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



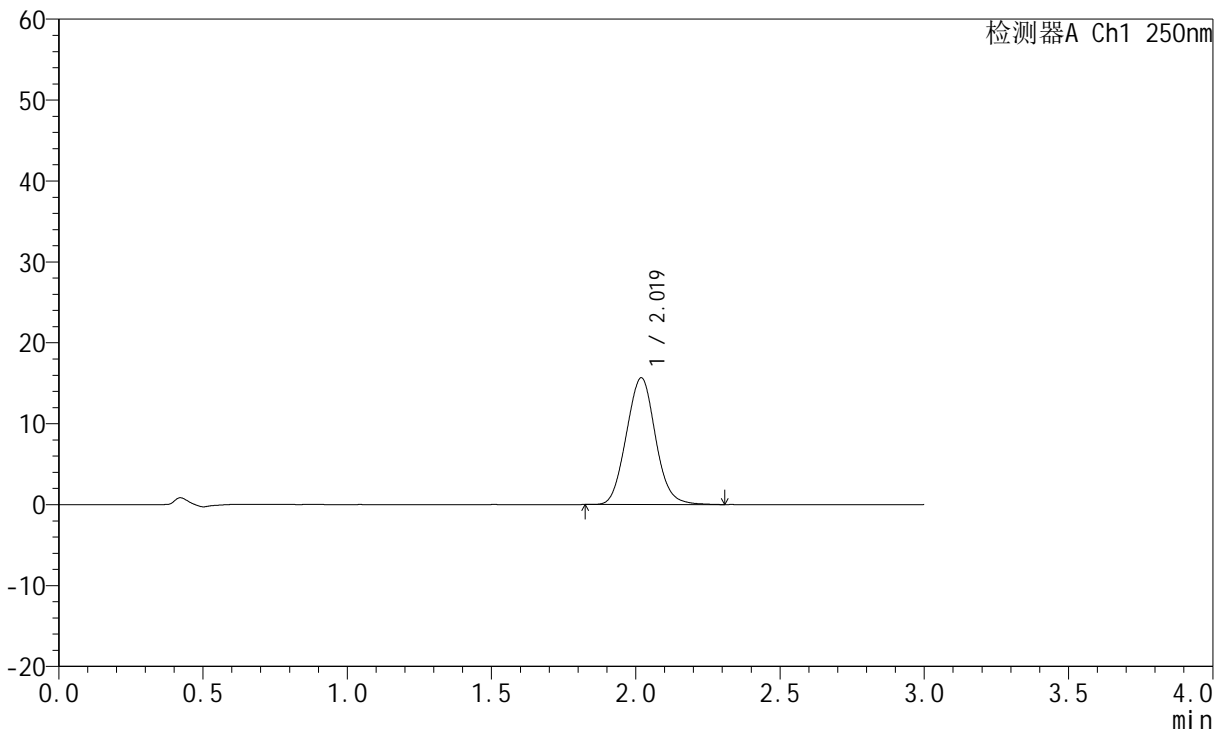
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1362-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:49:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	109777	100.000	15639	1899	1.068	--
总计		109777	100.000	15639			

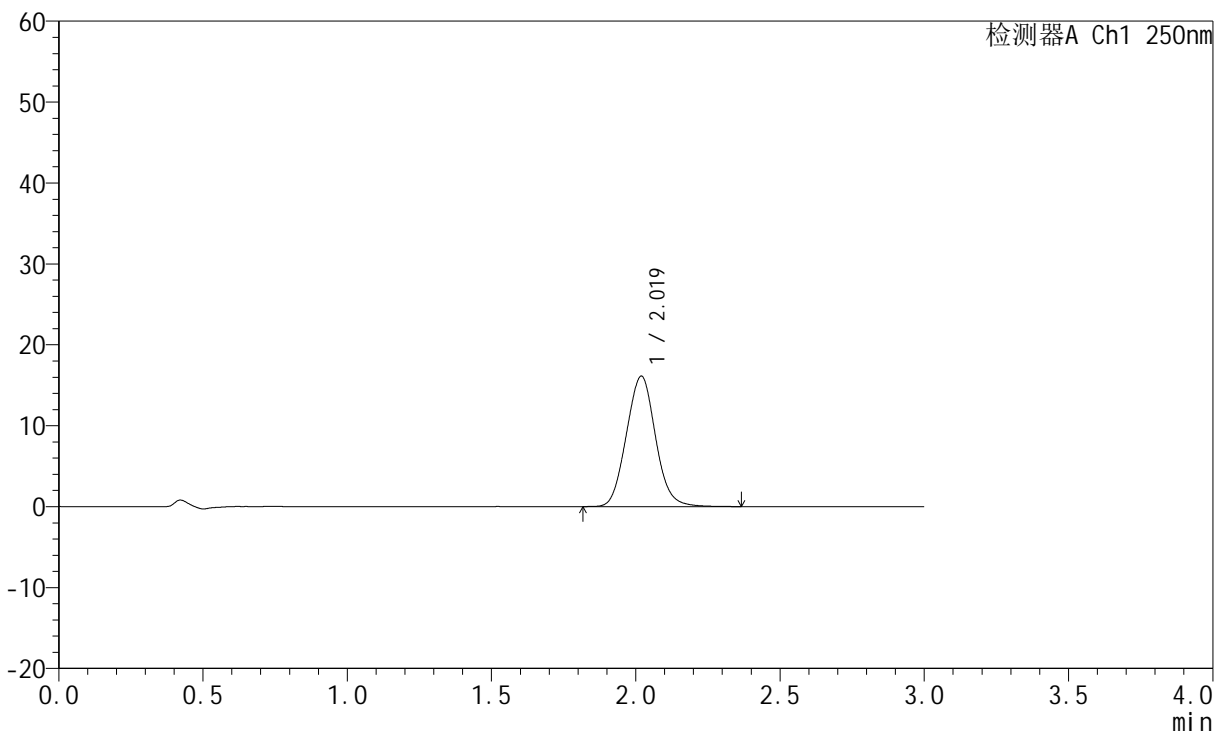
图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1363-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 23:53:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	113199	100.000	16099	1896	1.066	--
总计		113199	100.000	16099			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
供试品溶液-1



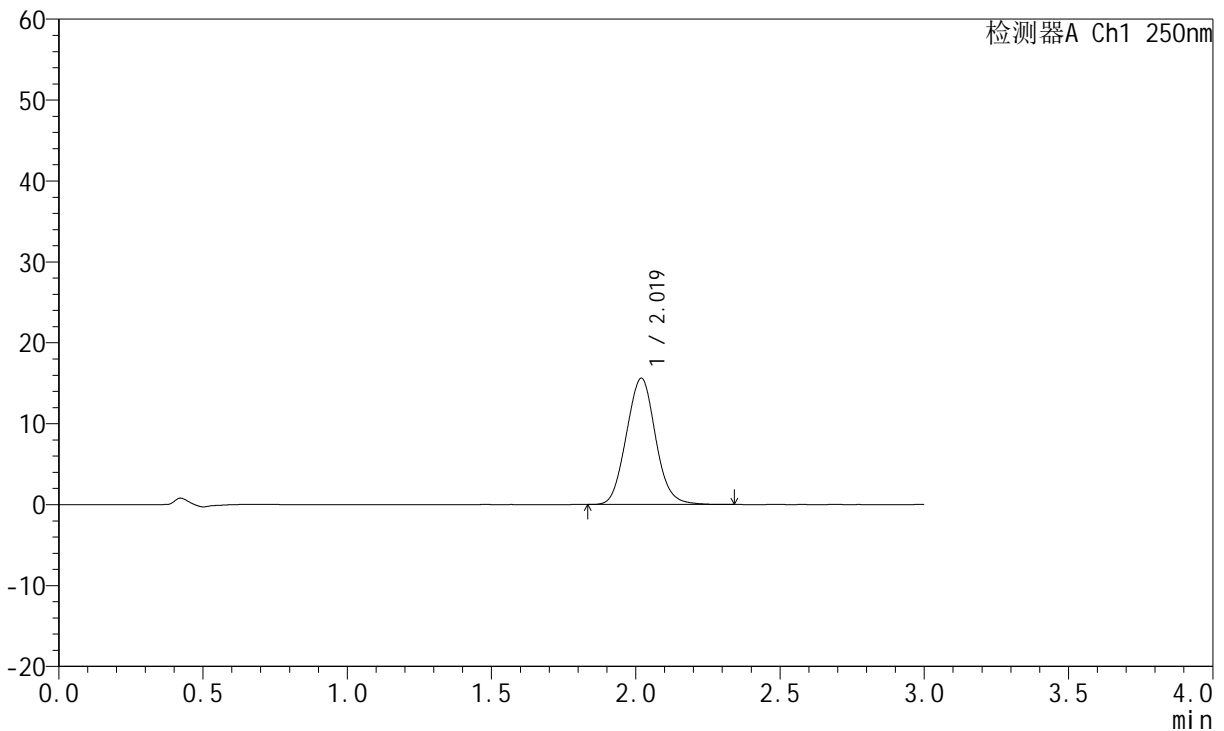
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1364-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/04 23:56:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.019	109713	100.000	15591	1898	1.068	--
总计		109713	100.000	15591			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



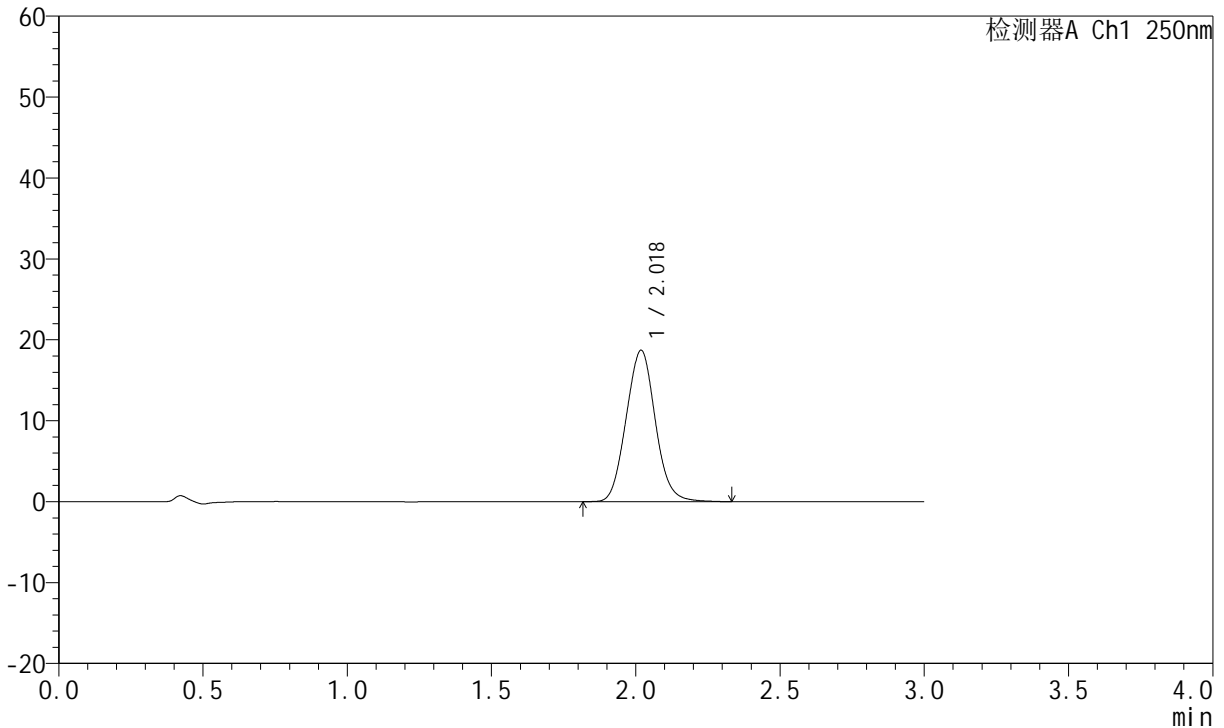
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1365-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:00:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:21      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	2.018	131390	100.000	18657	1892	1.067	--
总计		131390	100.000	18657			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



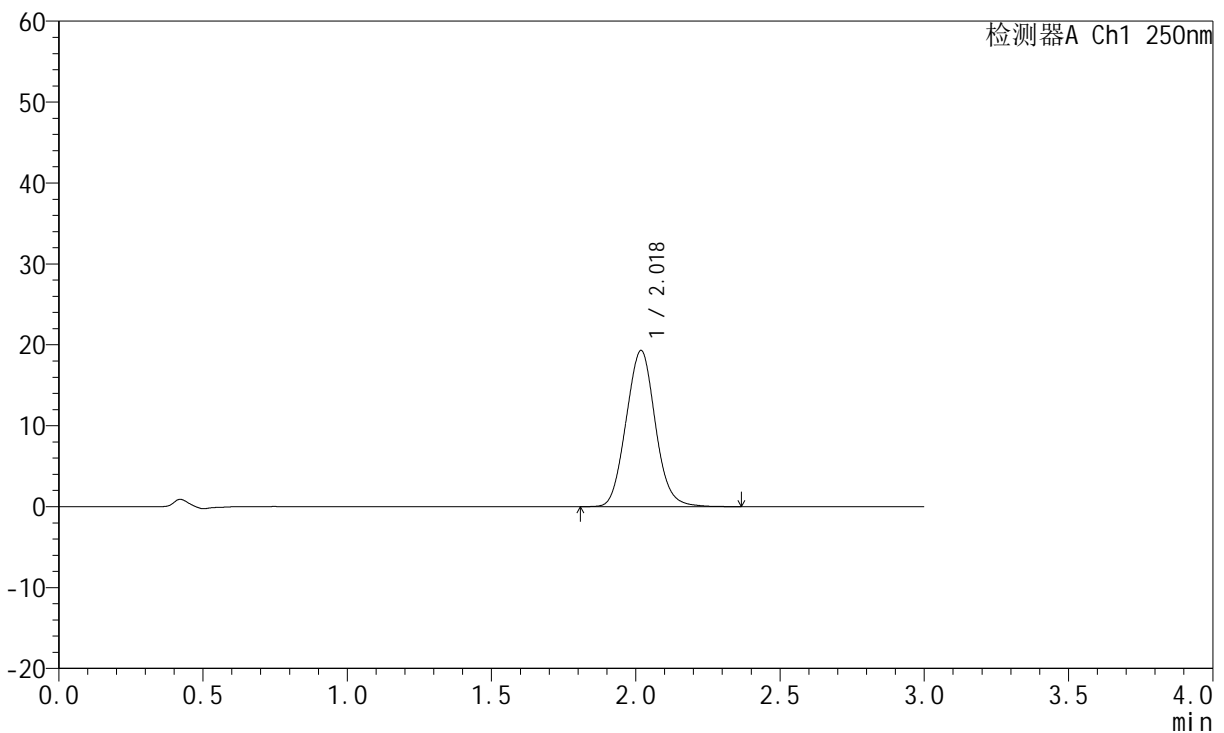
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1366-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	135730	100.000	19246	1891	1.072	--
总计		135730	100.000	19246			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



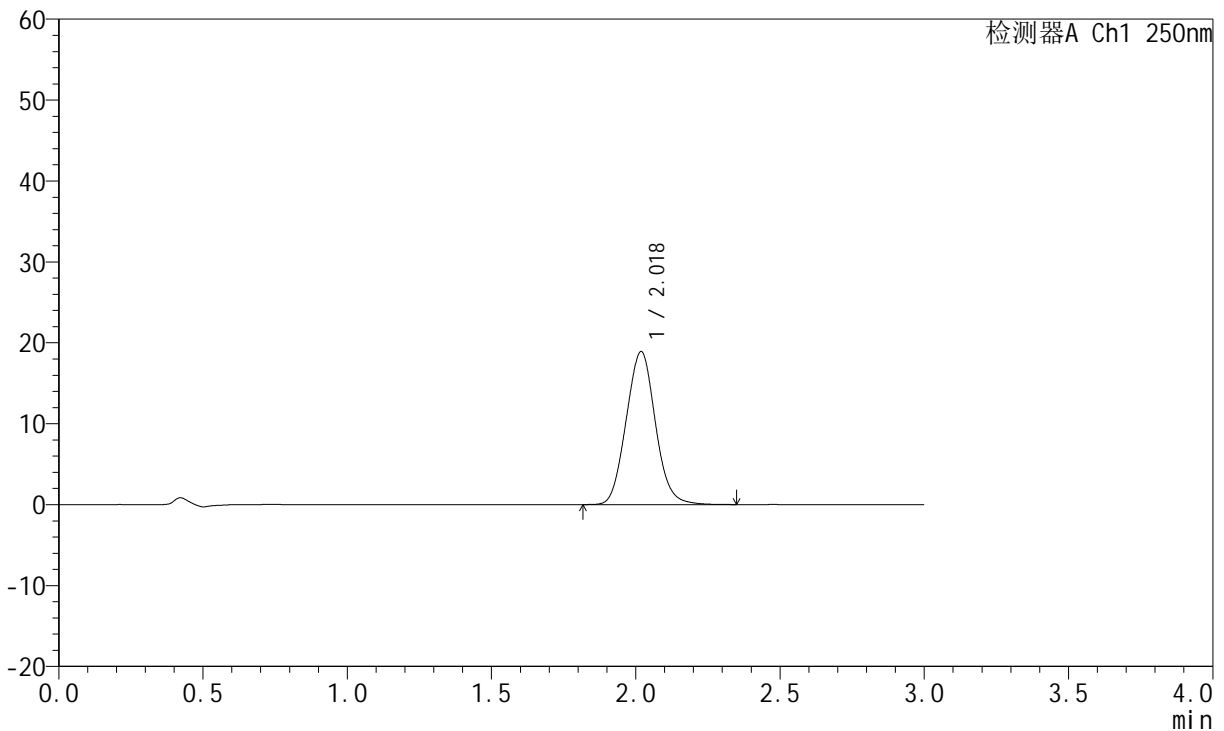
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1367-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:06:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:26      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	2.018	133113	100.000	18870	1886	1.069	--
总计		133113	100.000	18870			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



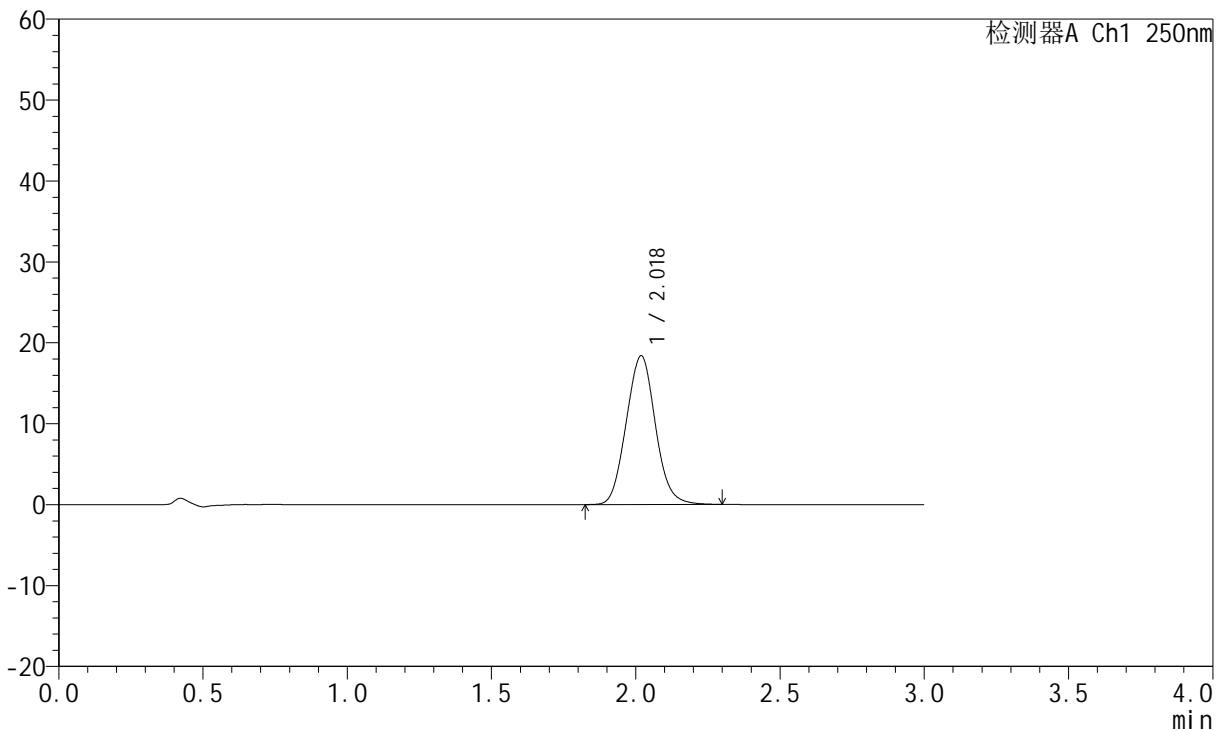
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1368-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:10:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	129240	100.000	18340	1885	1.068	--
总计		129240	100.000	18340			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



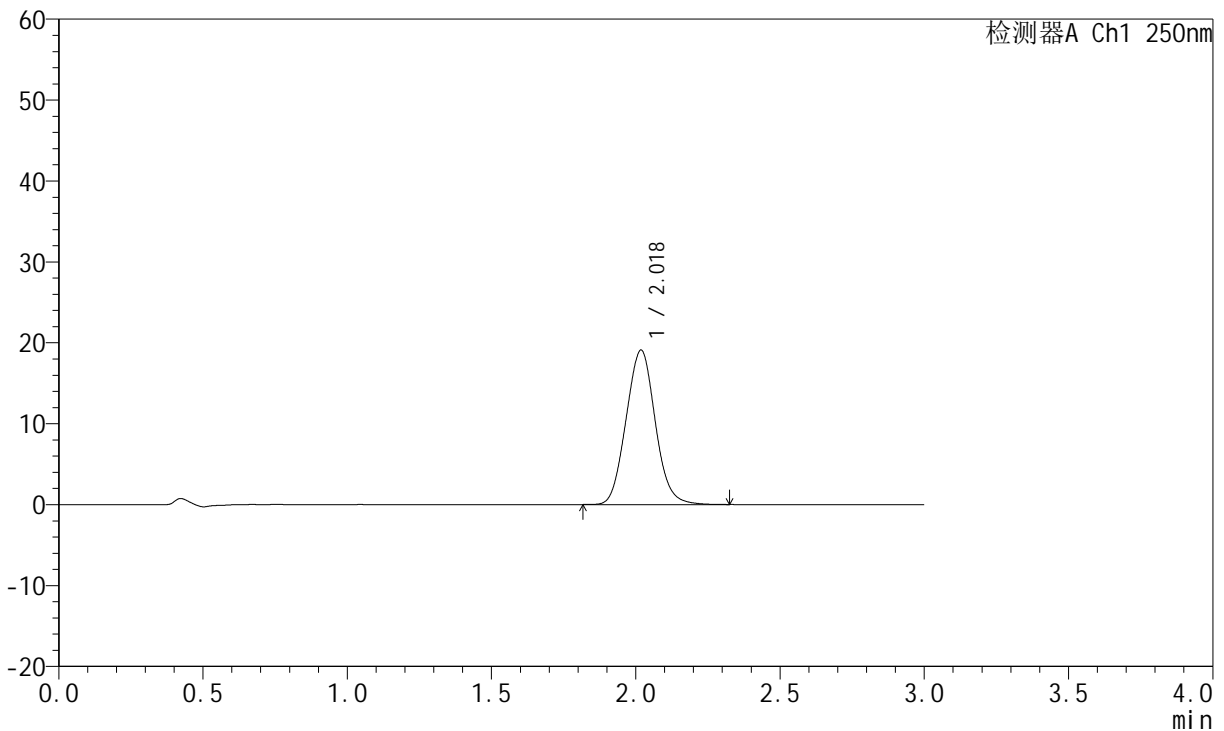
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1369-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	134091	100.000	19031	1886	1.069	--
总计		134091	100.000	19031			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



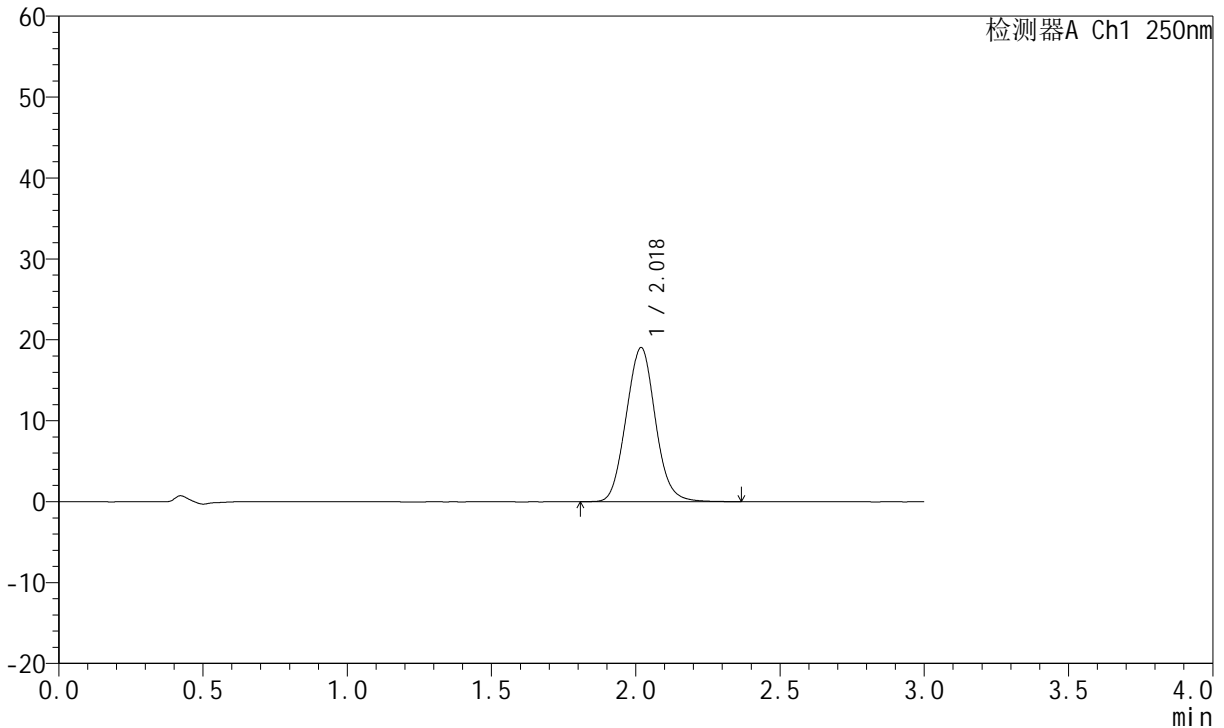
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1370-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:16:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:34      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	2.018	134028	100.000	18997	1883	1.068	--
总计		134028	100.000	18997			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



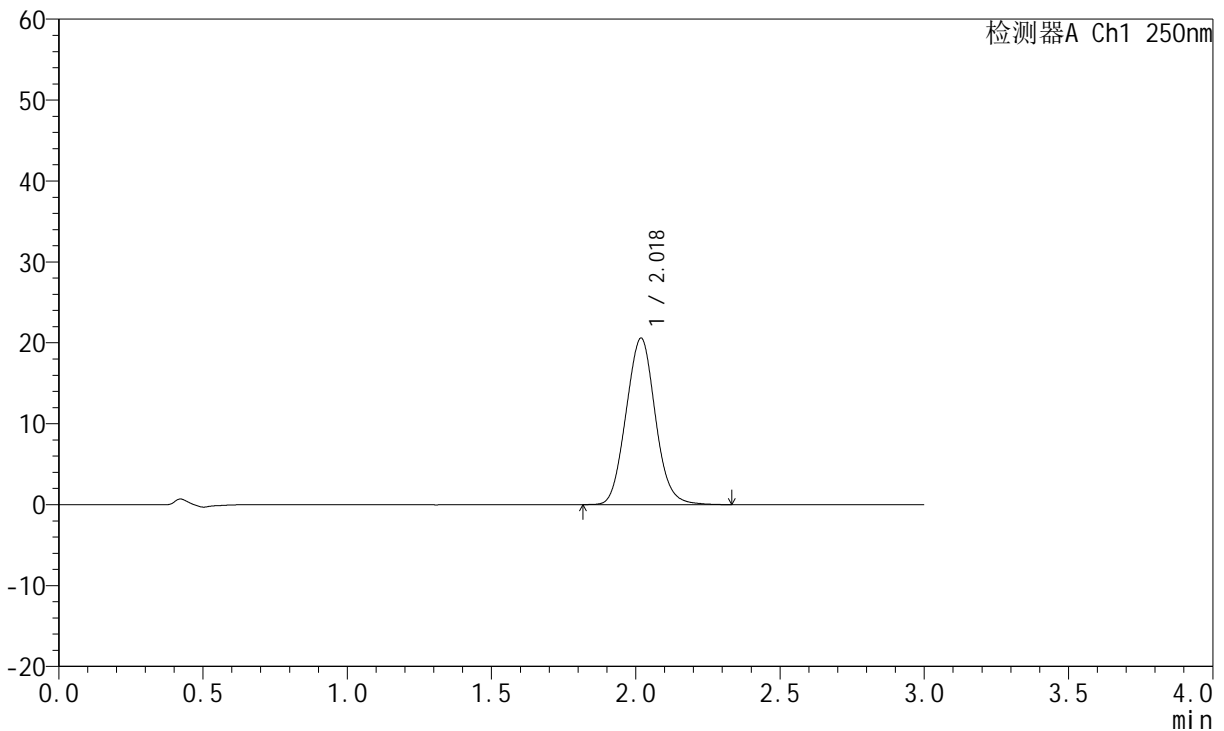
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1371-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	144755	100.000	20516	1880	1.070	--
总计		144755	100.000	20516			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



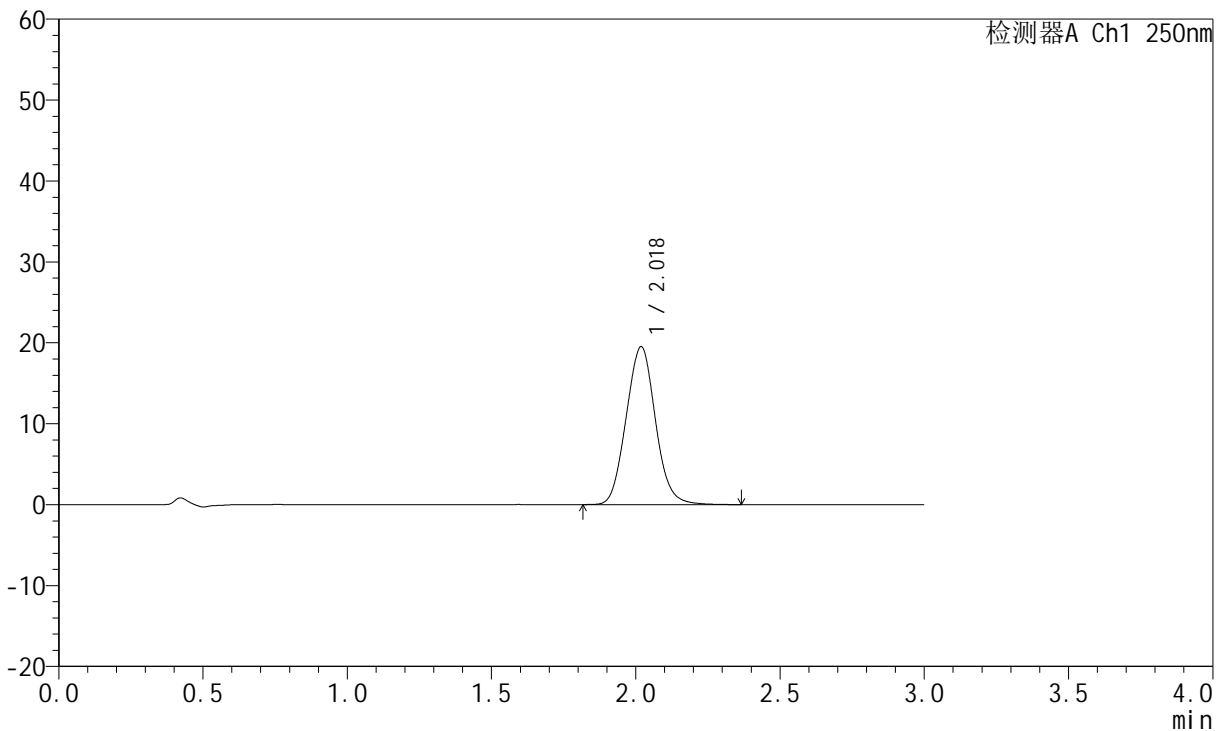
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1372-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	137611	100.000	19473	1879	1.070	--
总计		137611	100.000	19473			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



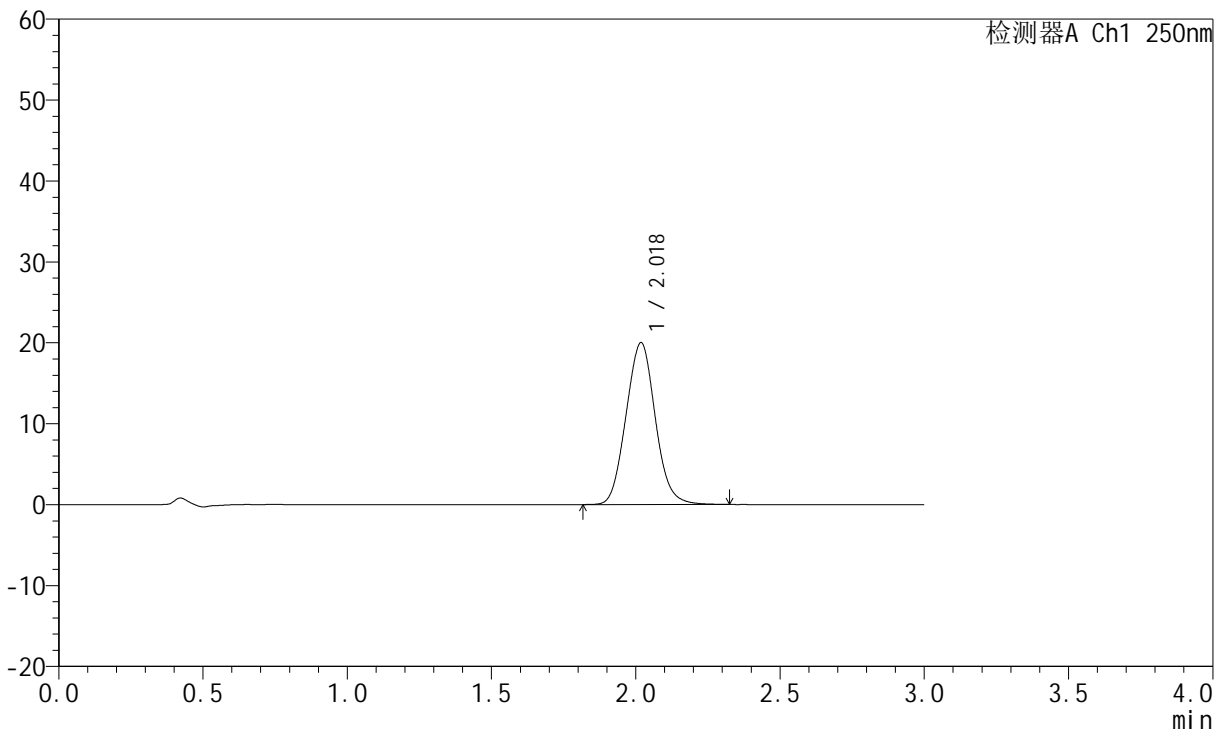
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1373-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	140773	100.000	19944	1878	1.069	--
总计		140773	100.000	19944			

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-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



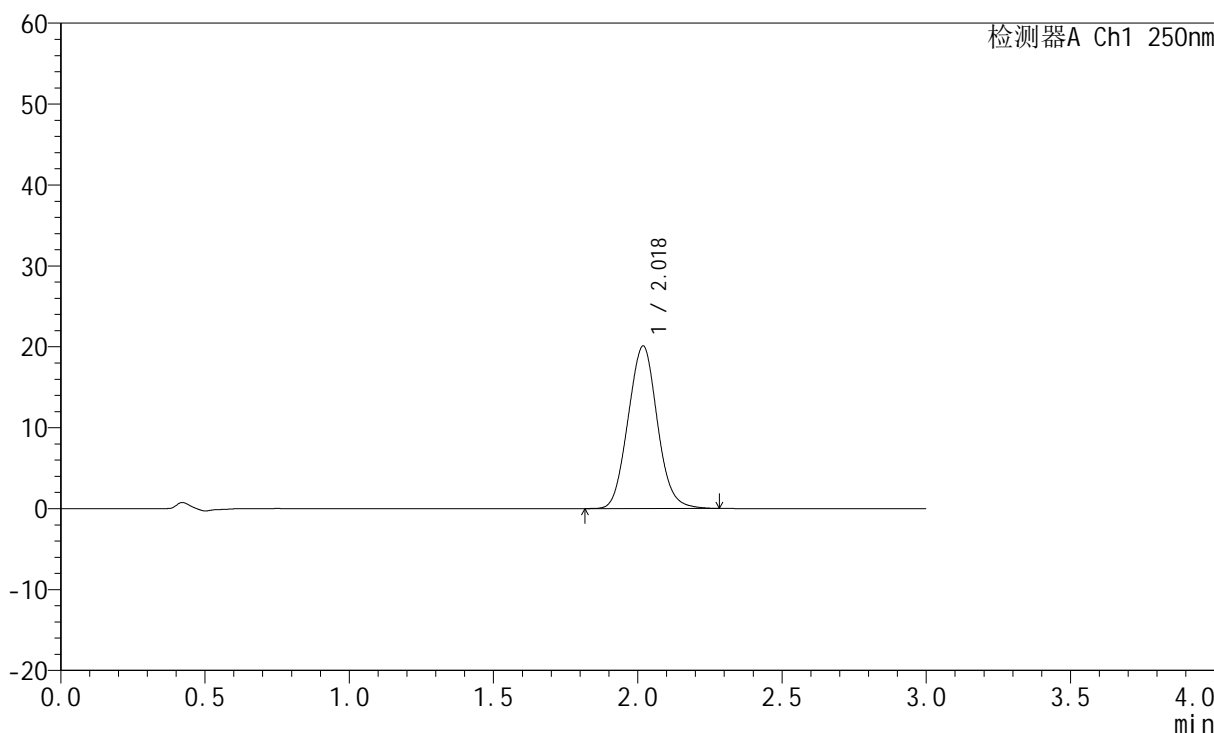
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1374-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:30:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:46      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	2.018	141414	100.000	20041	1874	1.067	--
总计		141414	100.000	20041			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



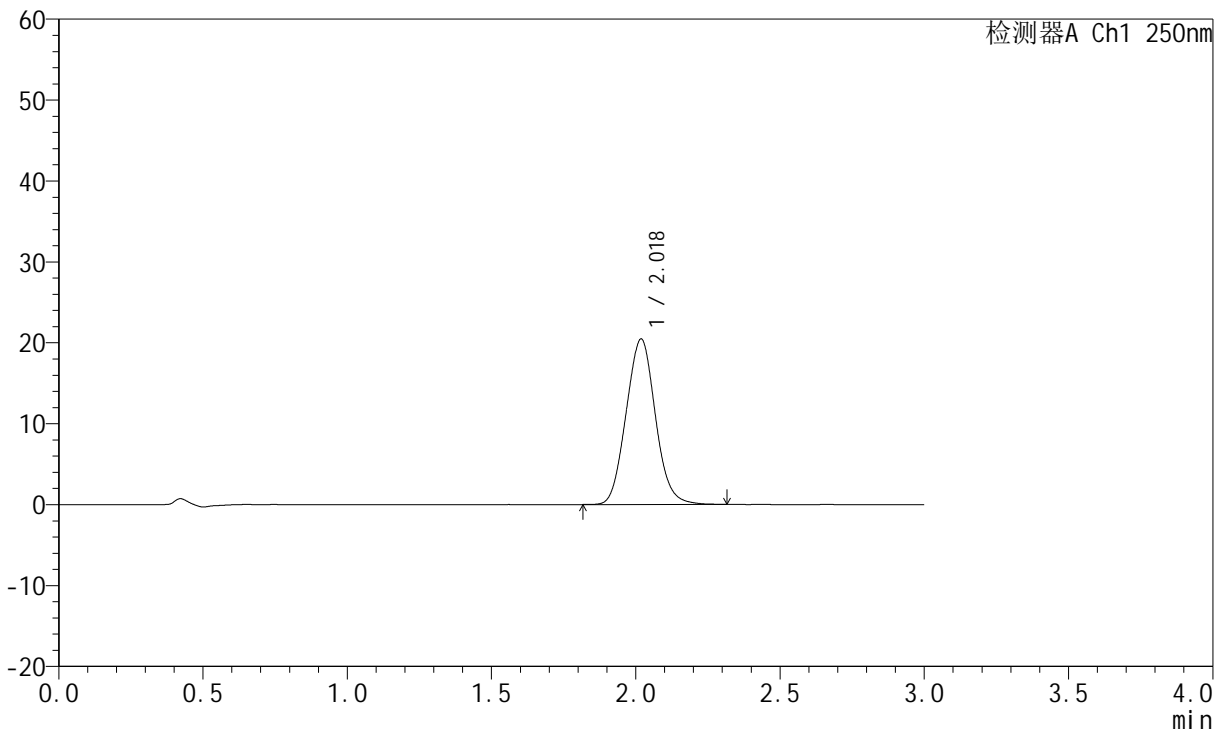
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1375-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:33:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:49      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	2.018	144118	100.000	20404	1874	1.070	--
总计		144118	100.000	20404			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



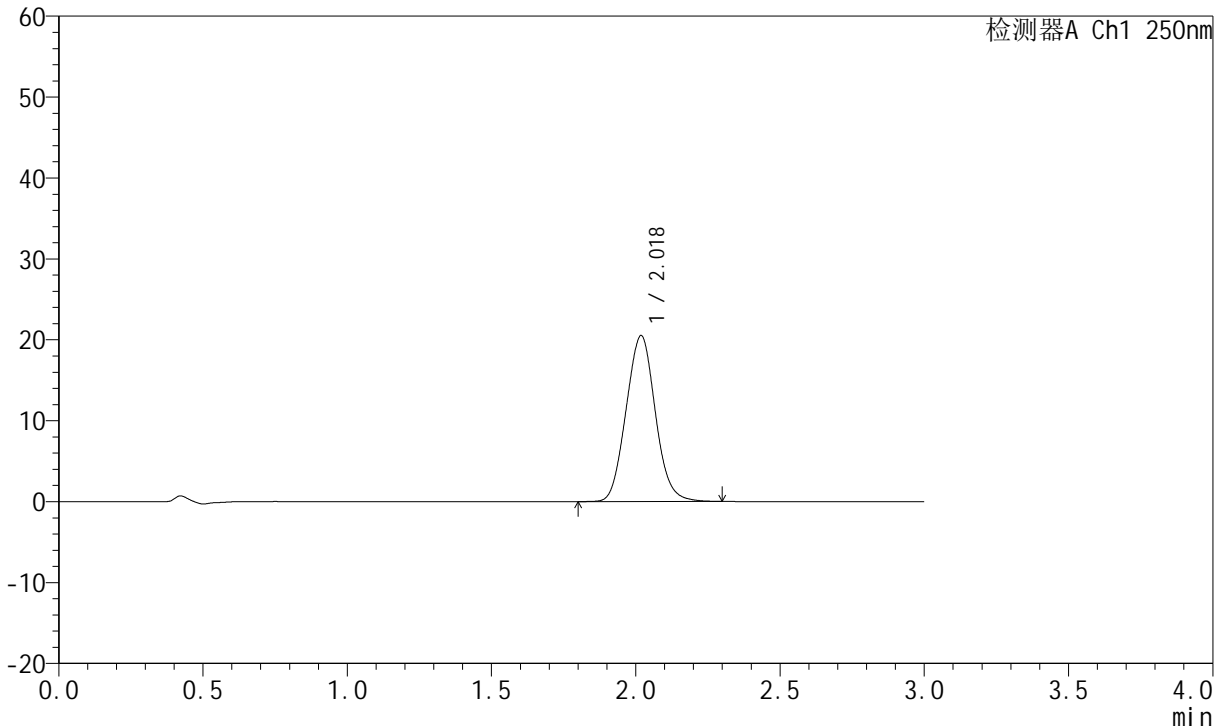
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1376-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:37:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	144456	100.000	20456	1873	1.067	--
总计		144456	100.000	20456			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



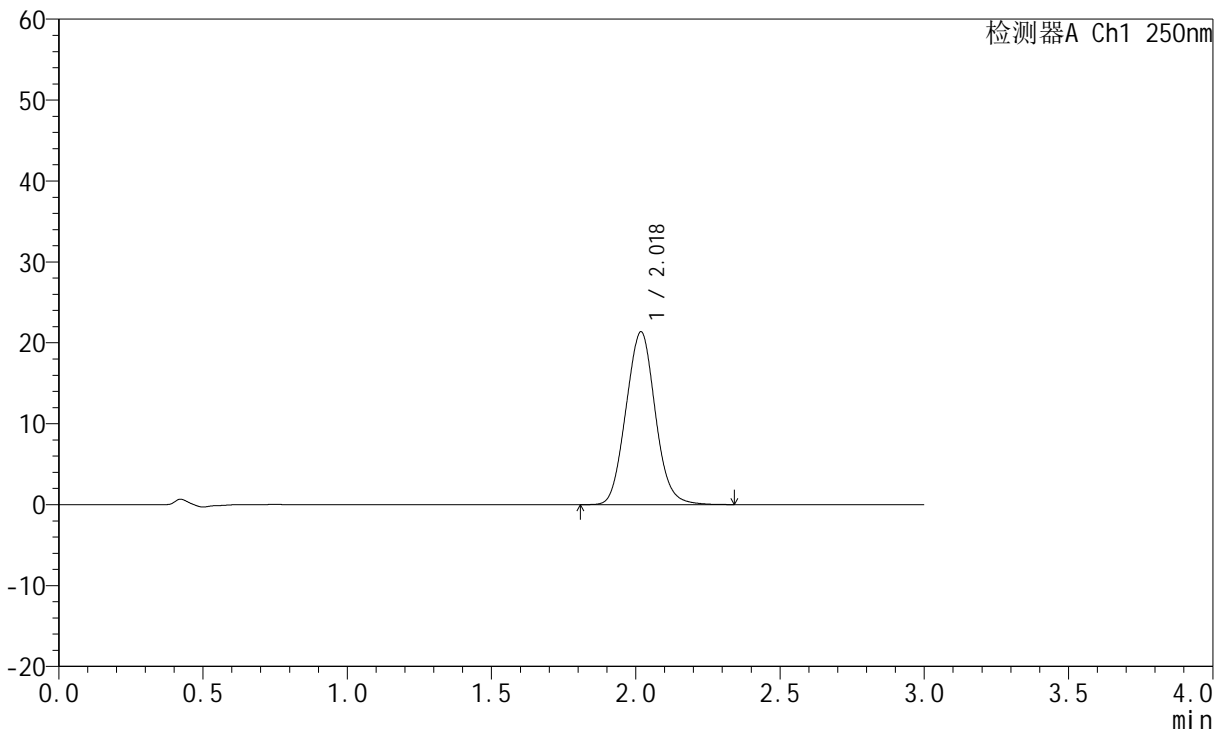
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1377-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:54      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	2.018	150710	100.000	21289	1868	1.069	--
总计		150710	100.000	21289			

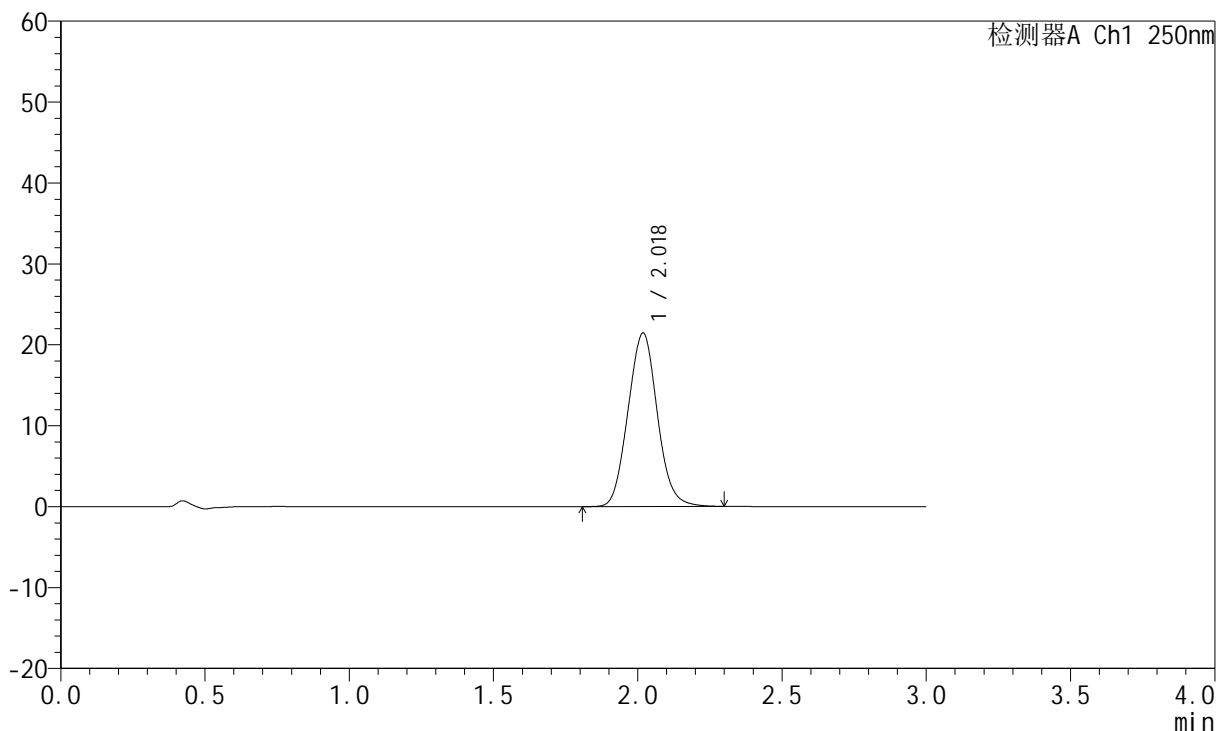
图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1378-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:43:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:53:57      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	2.018	151188	100.000	21380	1870	1.069	--
总计		151188	100.000	21380			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



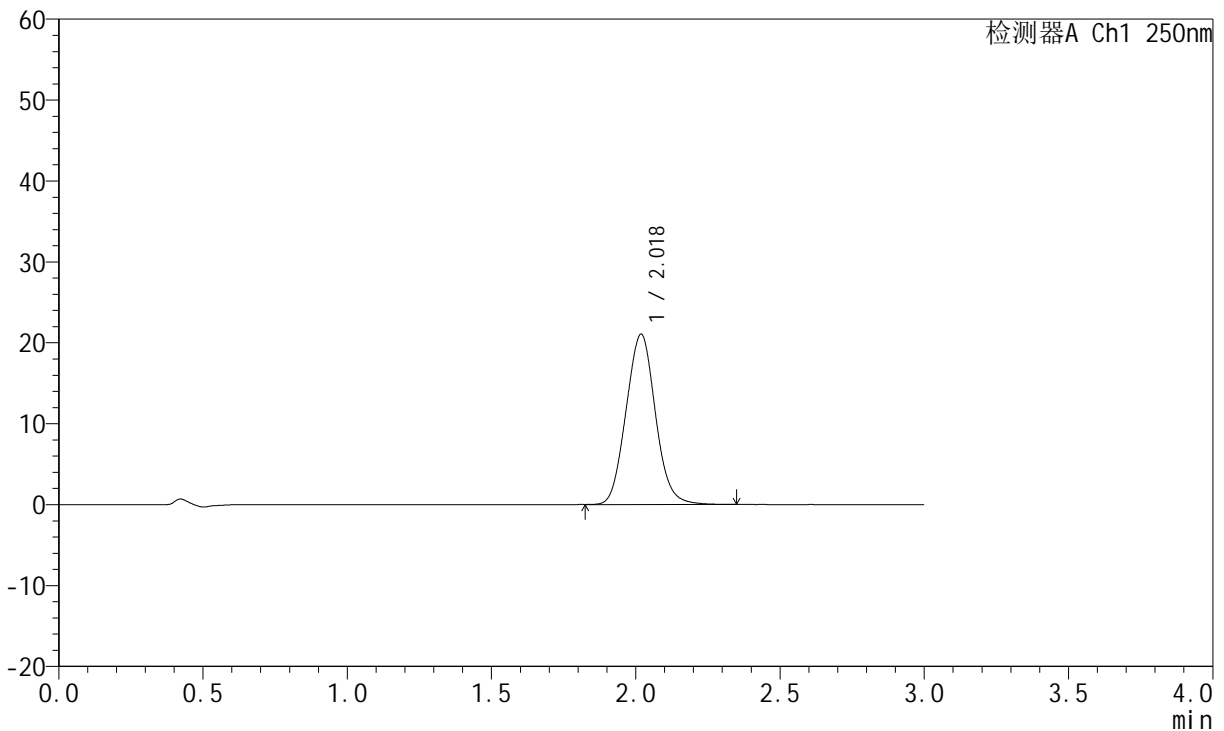
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1379-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:47:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	148660	100.000	21000	1868	1.068	--
总计		148660	100.000	21000			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



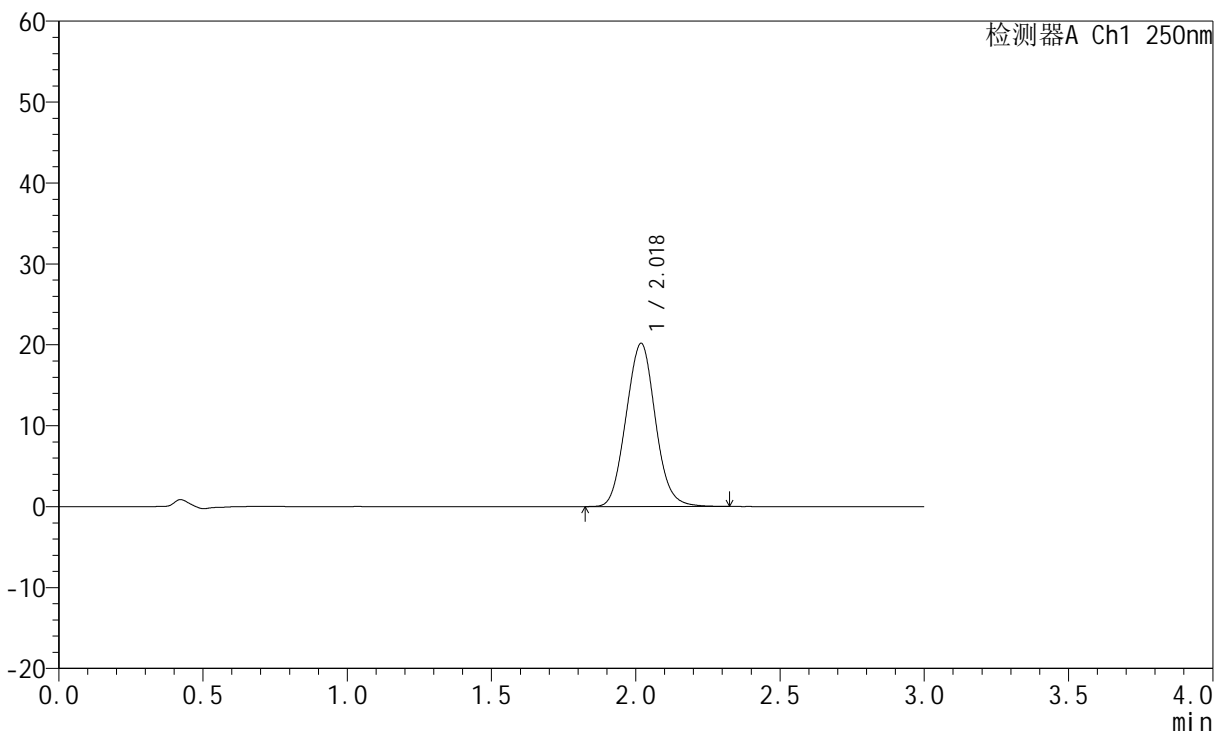
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1380-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:50:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	142432	100.000	20124	1865	1.068	--
总计		142432	100.000	20124			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



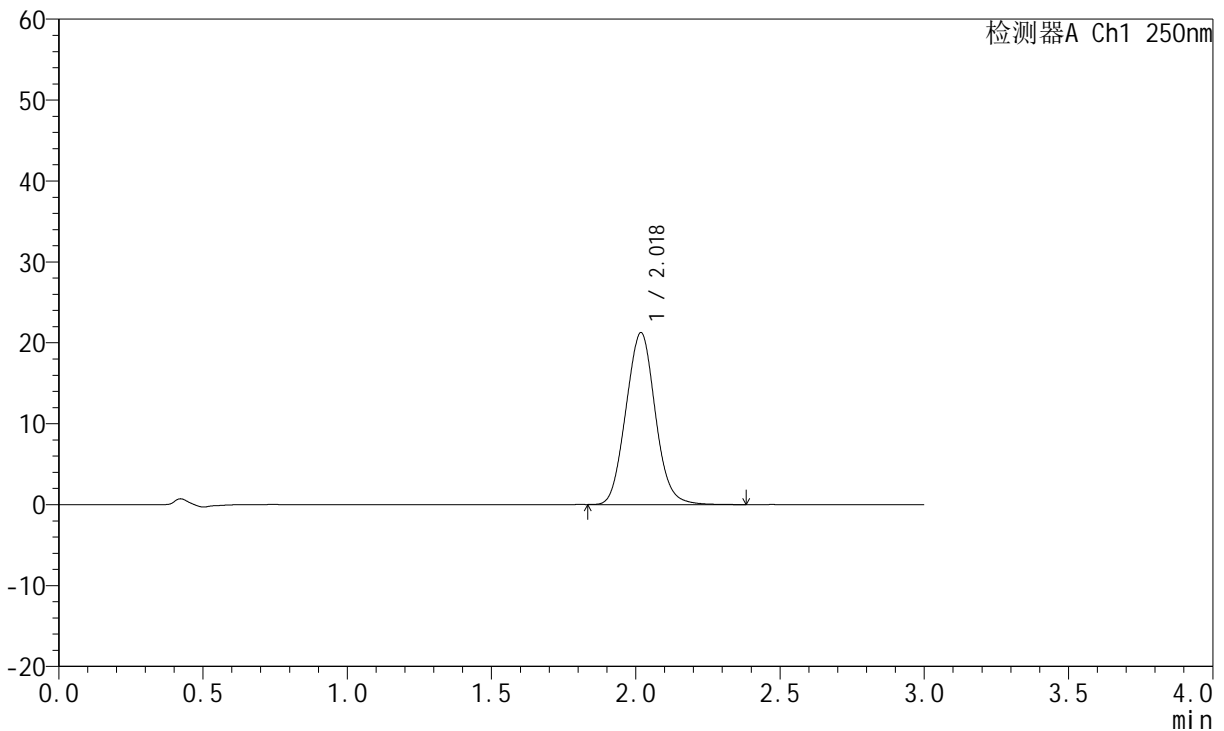
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1381-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:53:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	150163	100.000	21176	1865	1.068	--
总计		150163	100.000	21176			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



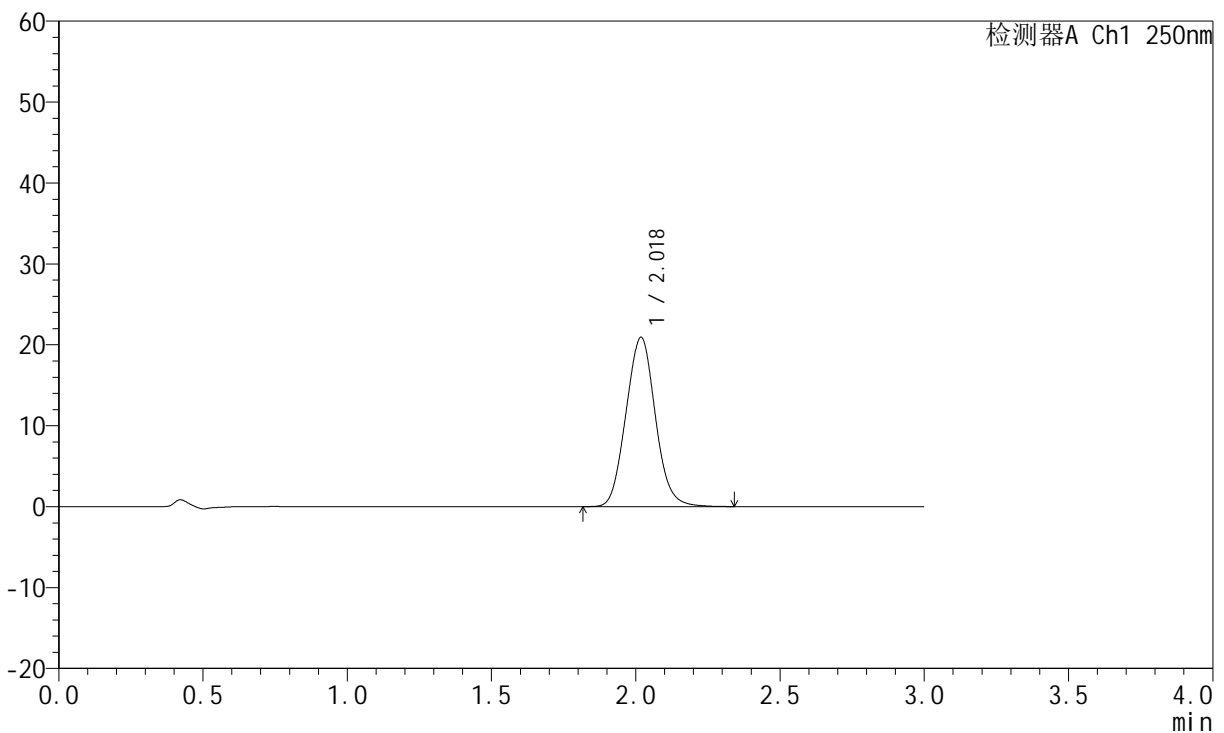
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1382-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 00:57:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:54:07      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	2.018	147818	100.000	20861	1861	1.069	--
总计		147818	100.000	20861			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



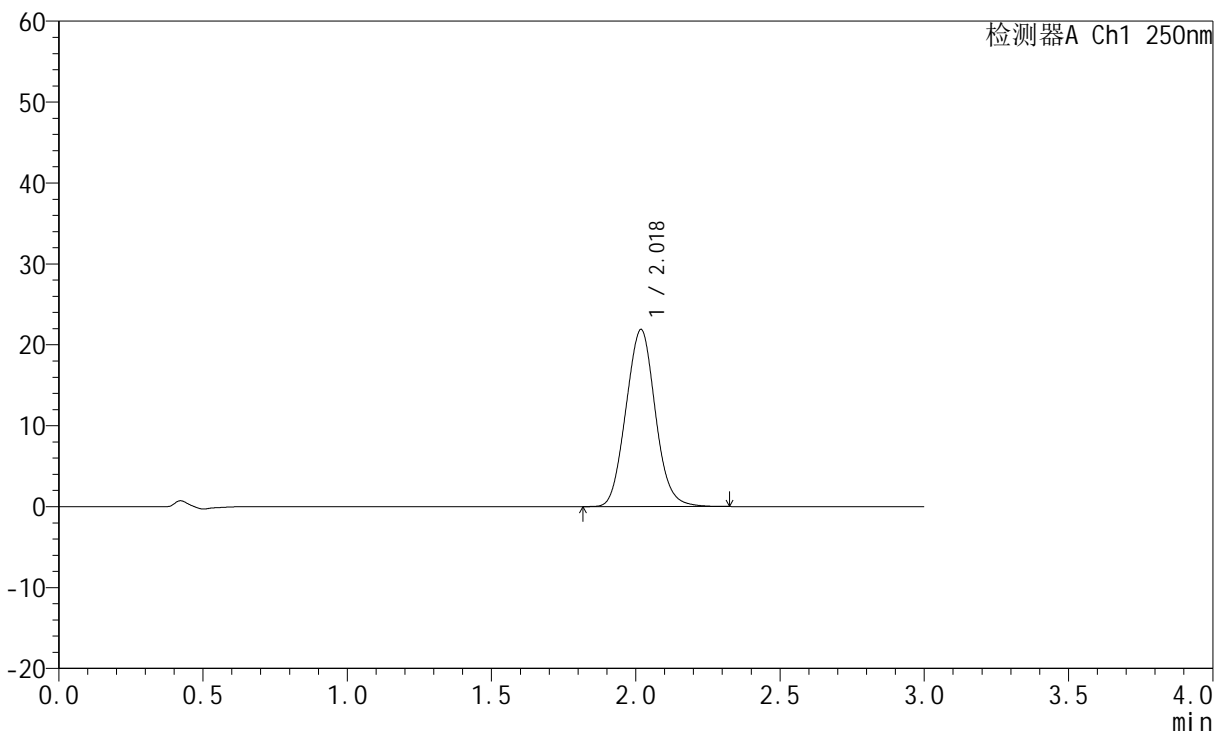
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1383-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:00:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	154491	100.000	21812	1859	1.069	--
总计		154491	100.000	21812			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



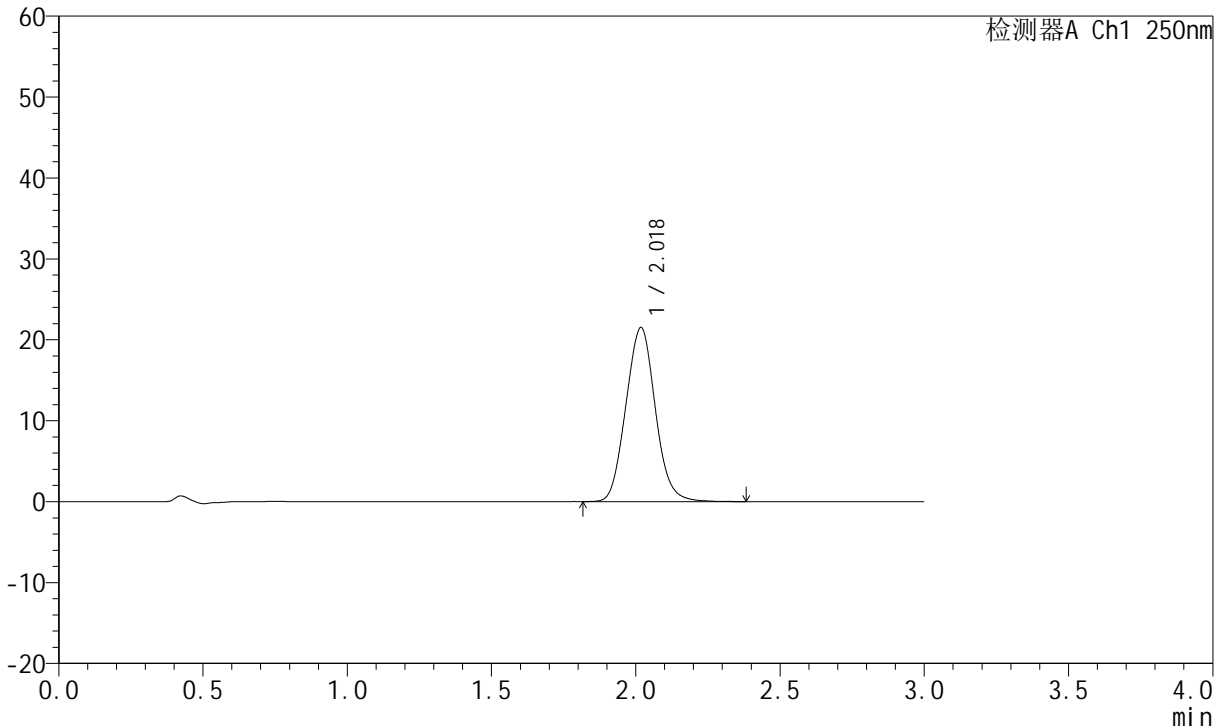
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1384-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	152392	100.000	21440	1855	1.070	--
总计		152392	100.000	21440			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



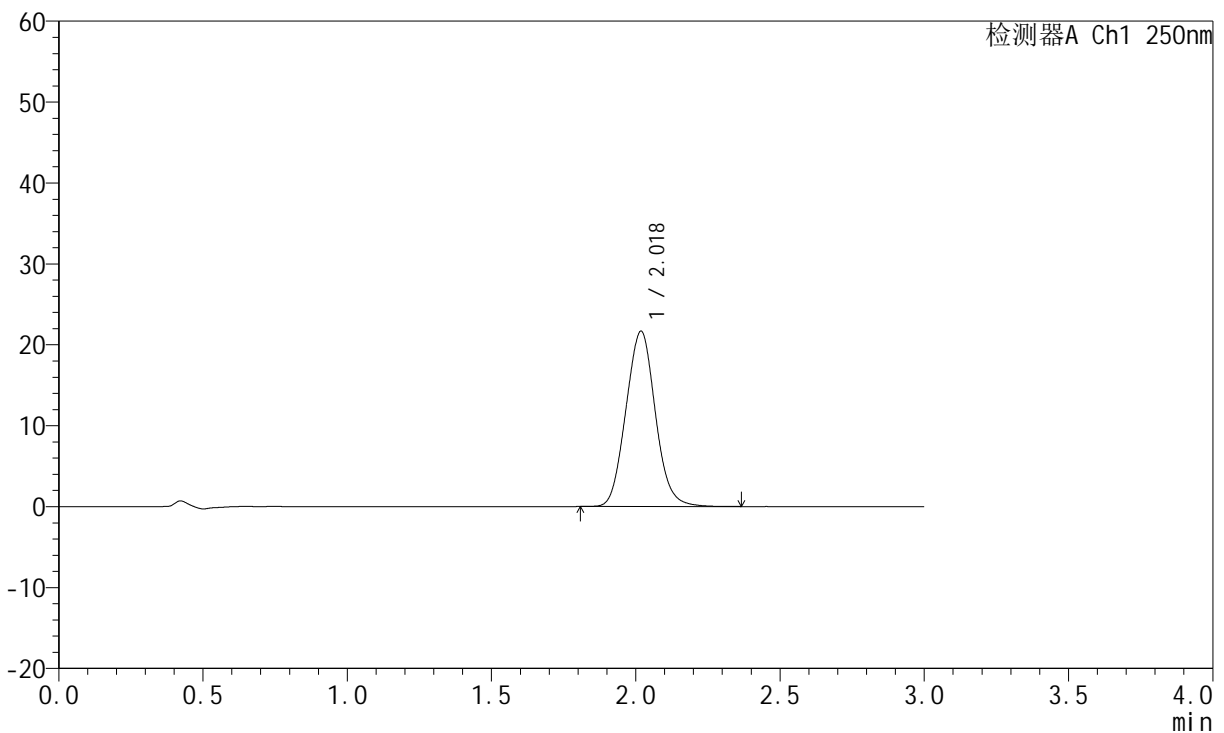
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1385-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	153459	100.000	21603	1855	1.070	--
总计		153459	100.000	21603			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



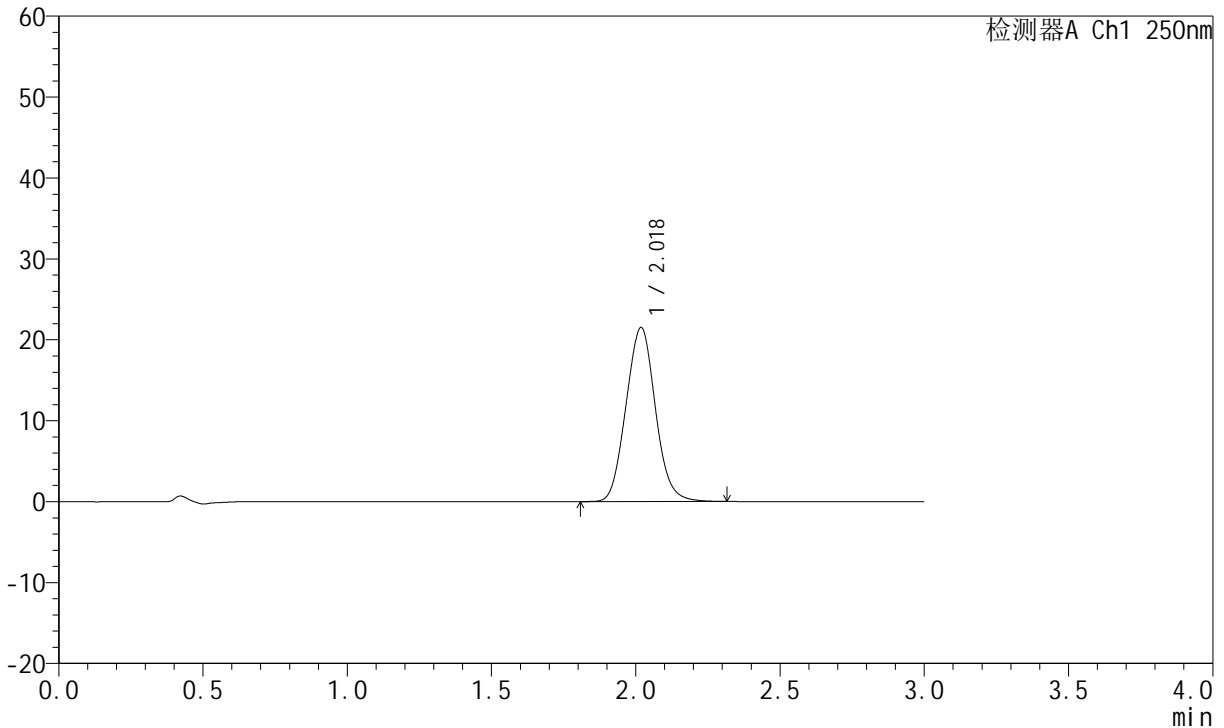
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1386-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:10:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	152161	100.000	21453	1857	1.068	--
总计		152161	100.000	21453			

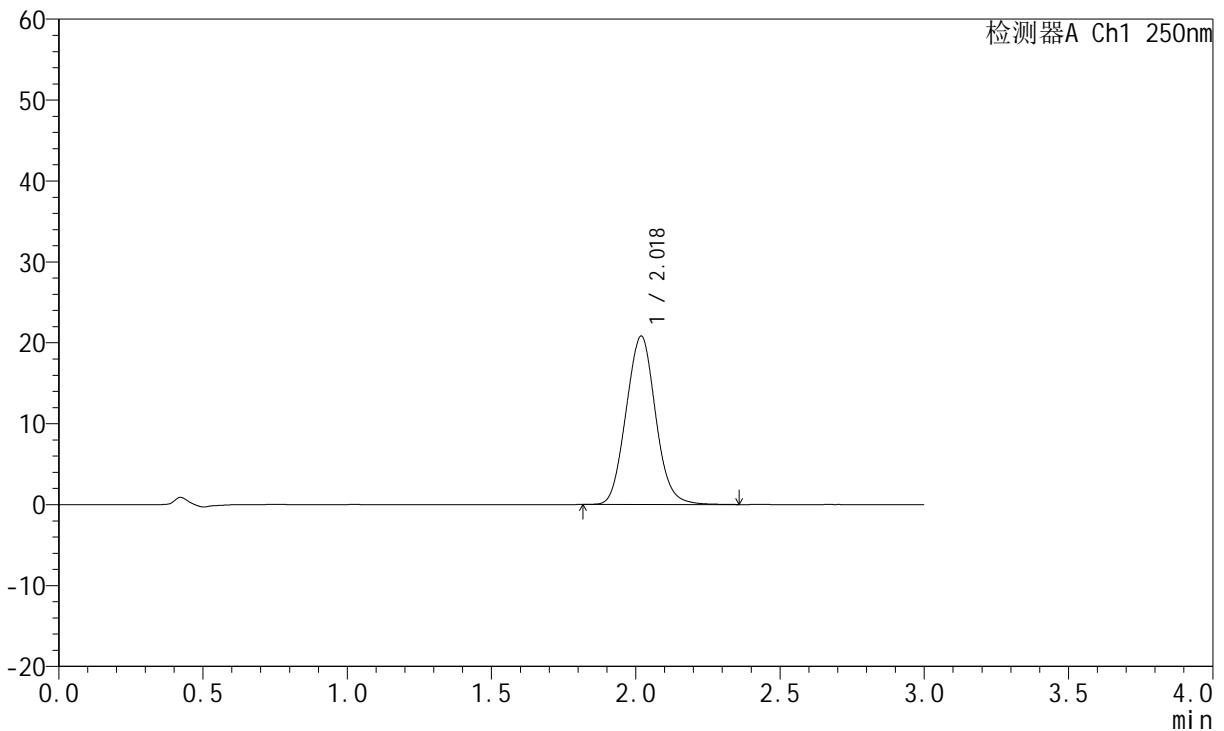
图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1387-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 01:14:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:54:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	147660	100.000	20766	1850	1.071	--
总计		147660	100.000	20766			

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  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1



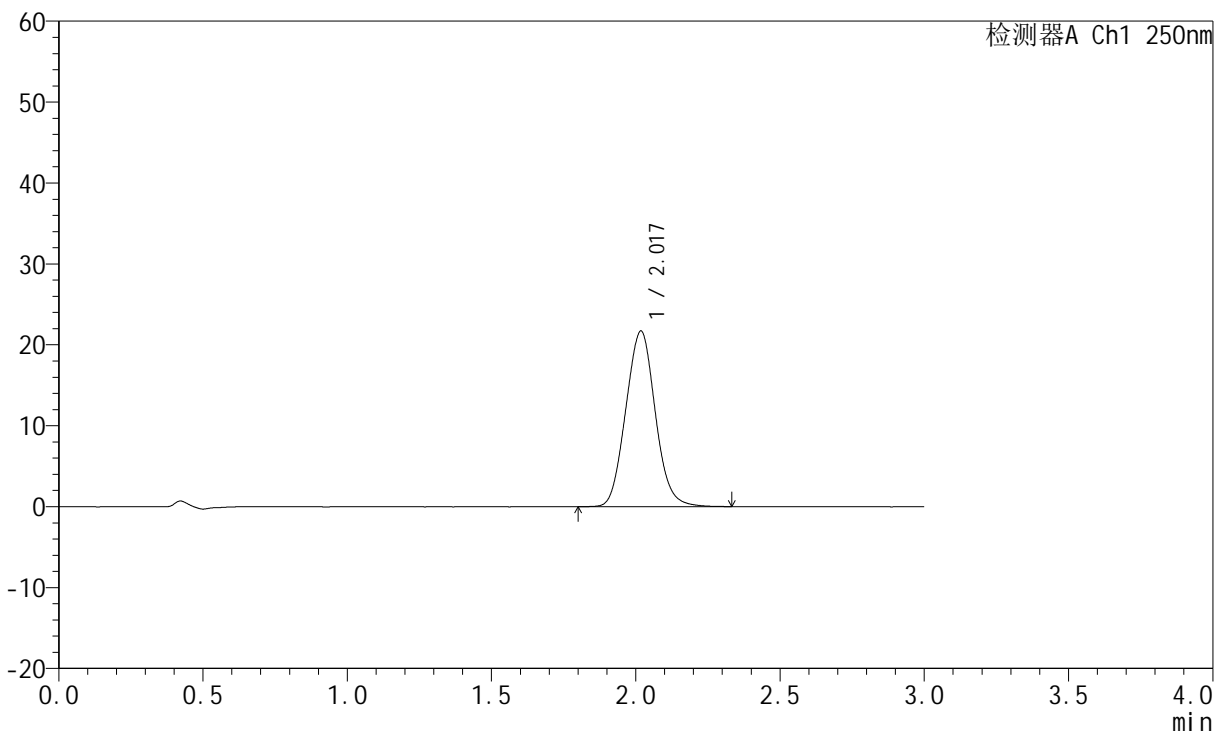
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1388-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:17:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	154140	100.000	21620	1841	1.068	--
总计		154140	100.000	21620			

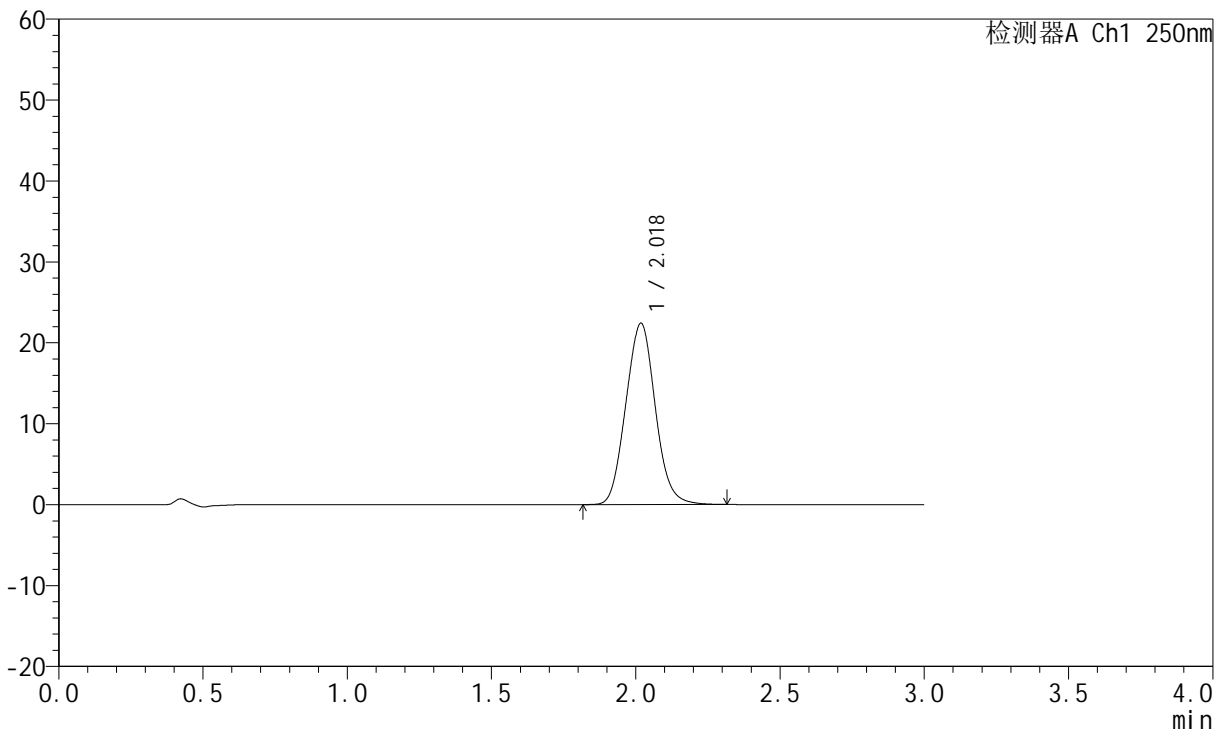
图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1389-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	159134	100.000	22333	1841	1.070	--
总计		159134	100.000	22333			

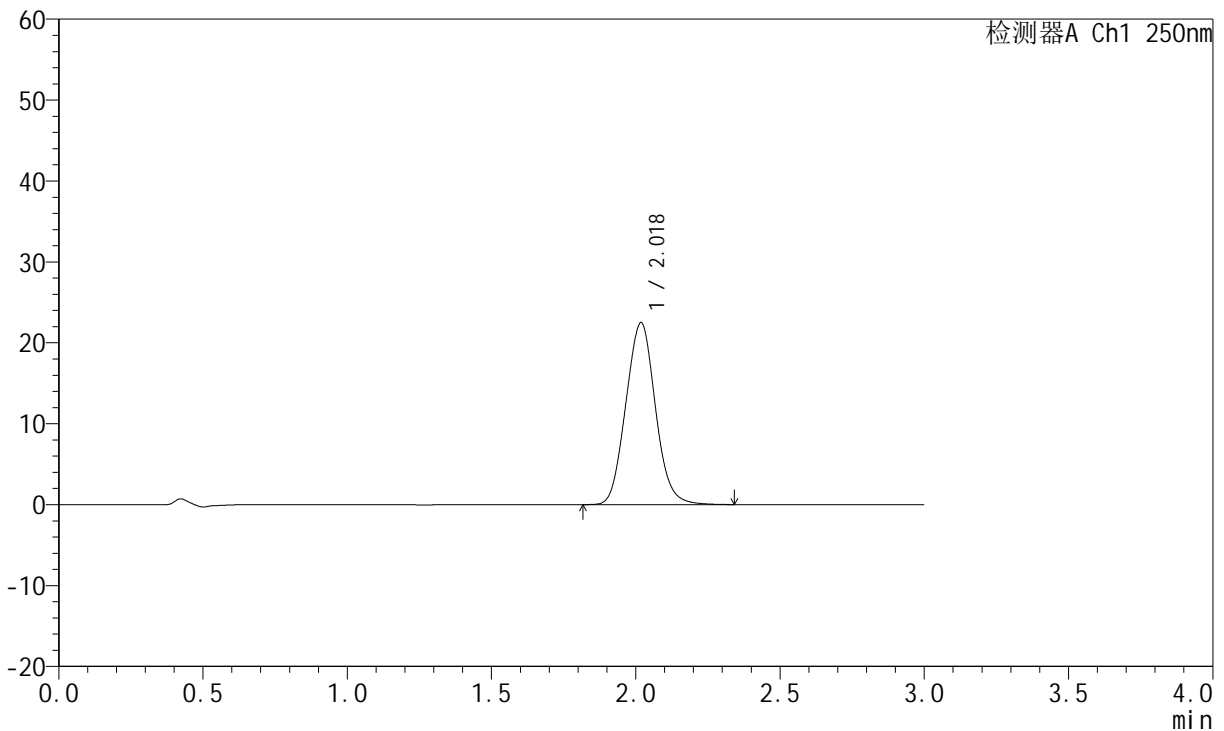
图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1390-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 01:24:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:54:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	159815	100.000	22413	1836	1.070	--
总计		159815	100.000	22413			

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  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
供试品溶液-1



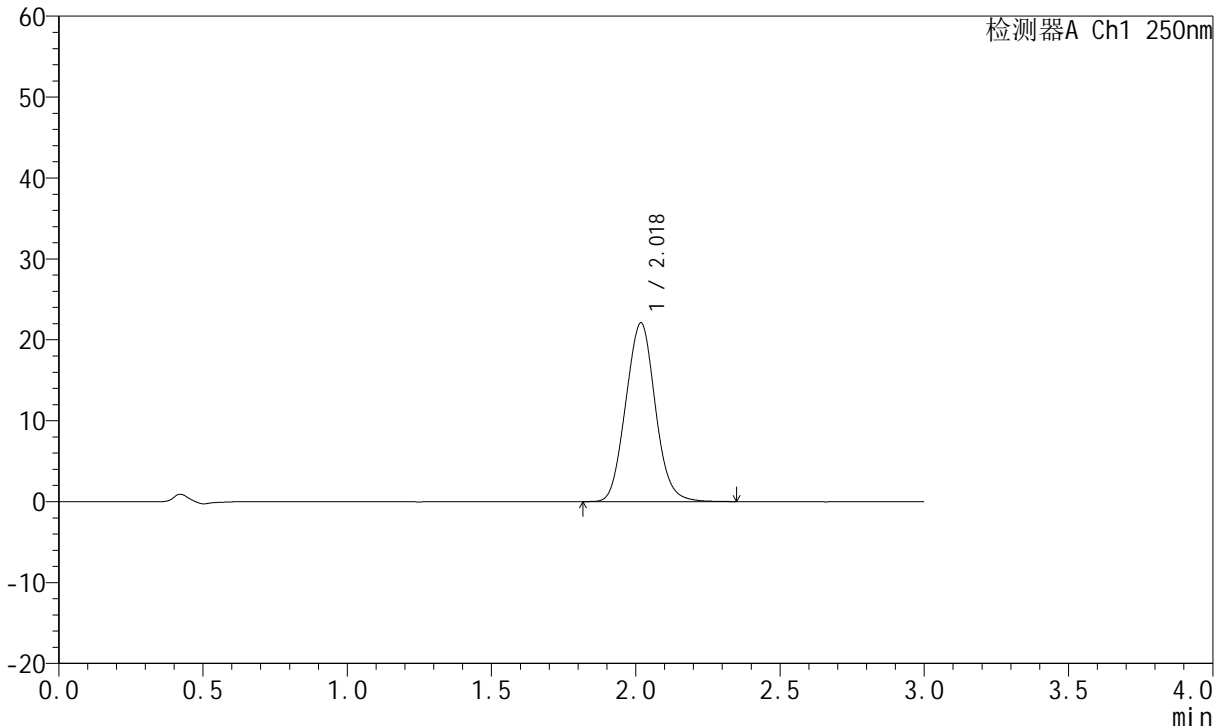
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1391-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	157033	100.000	22013	1837	1.069	--
总计		157033	100.000	22013			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



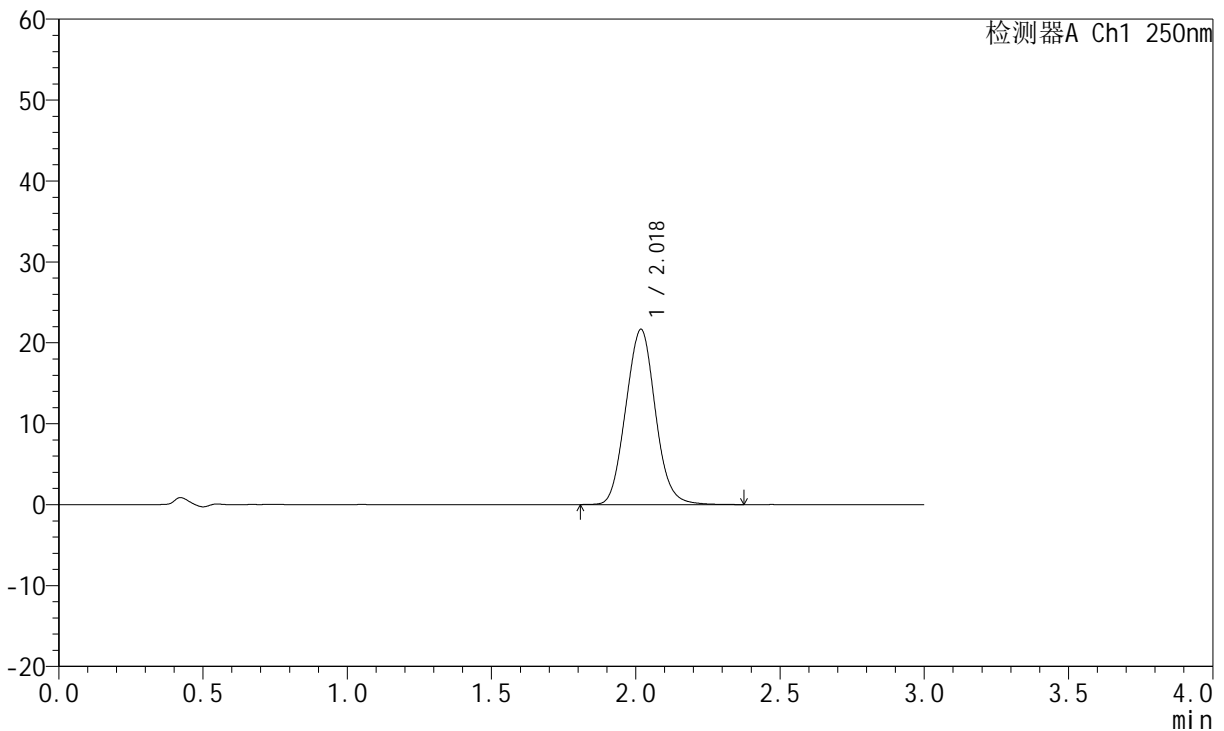
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1392-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:30:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	154285	100.000	21585	1832	1.070	--
总计		154285	100.000	21585			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



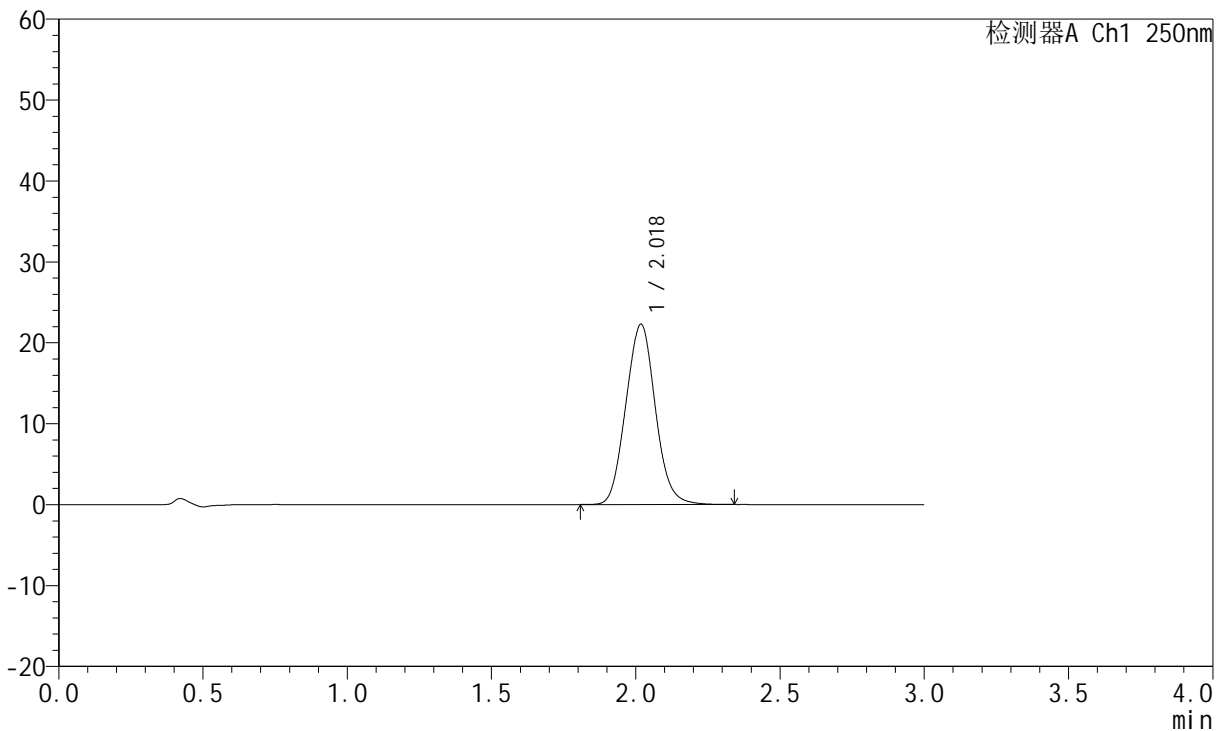
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1393-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:34:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	158402	100.000	22203	1835	1.069	--
总计		158402	100.000	22203			

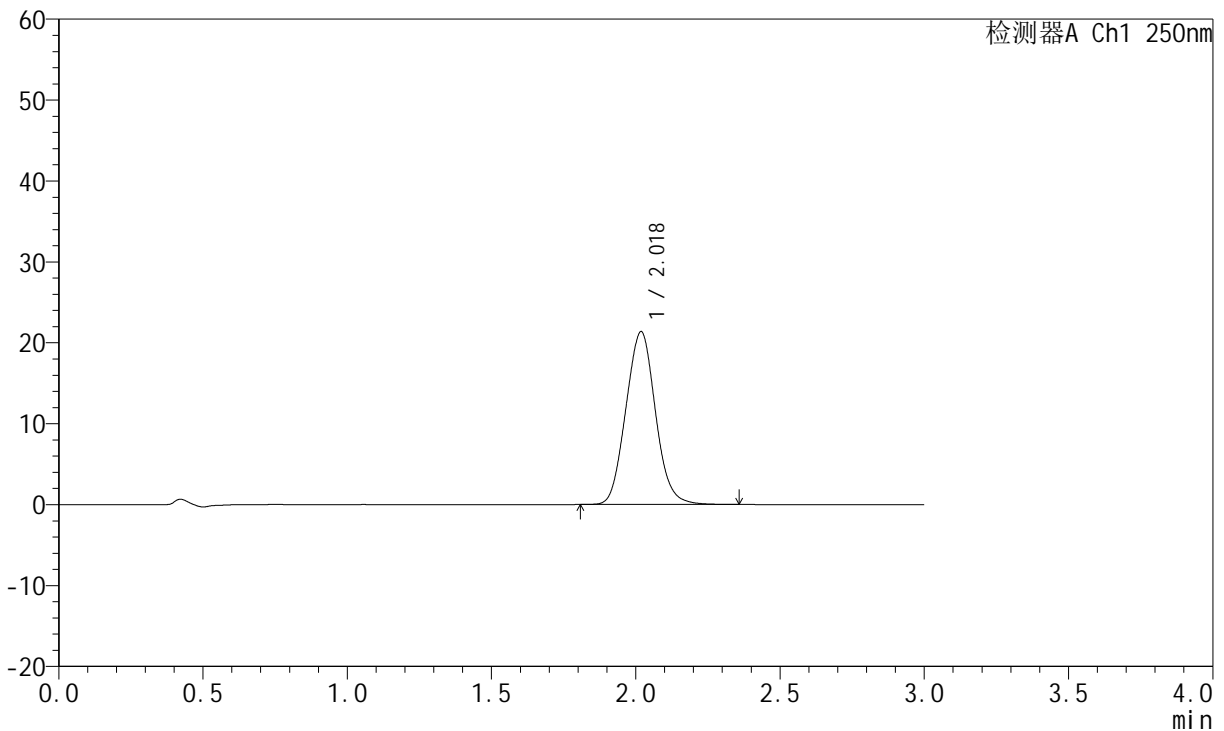
图269 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1394-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:37:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:54:38      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	2.018	152038	100.000	21302	1832	1.069	--
总计		152038	100.000	21302			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



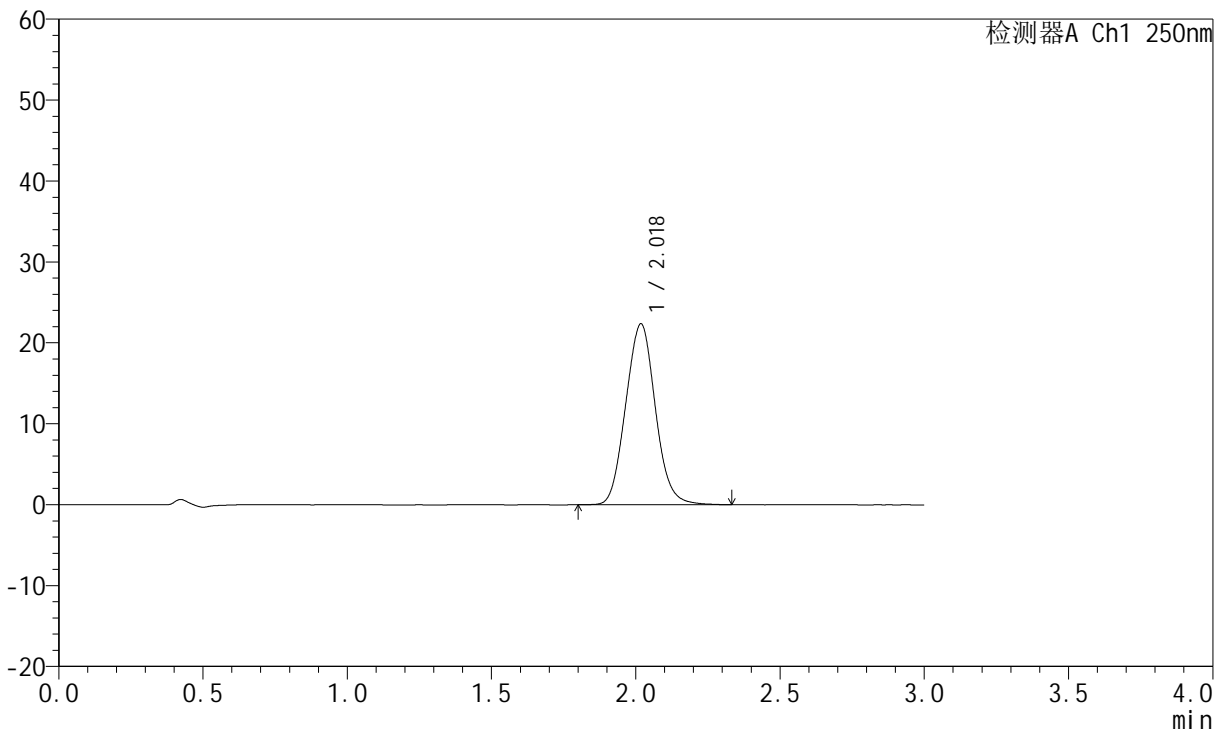
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1395-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:41:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	159364	100.000	22276	1827	1.068	--
总计		159364	100.000	22276			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



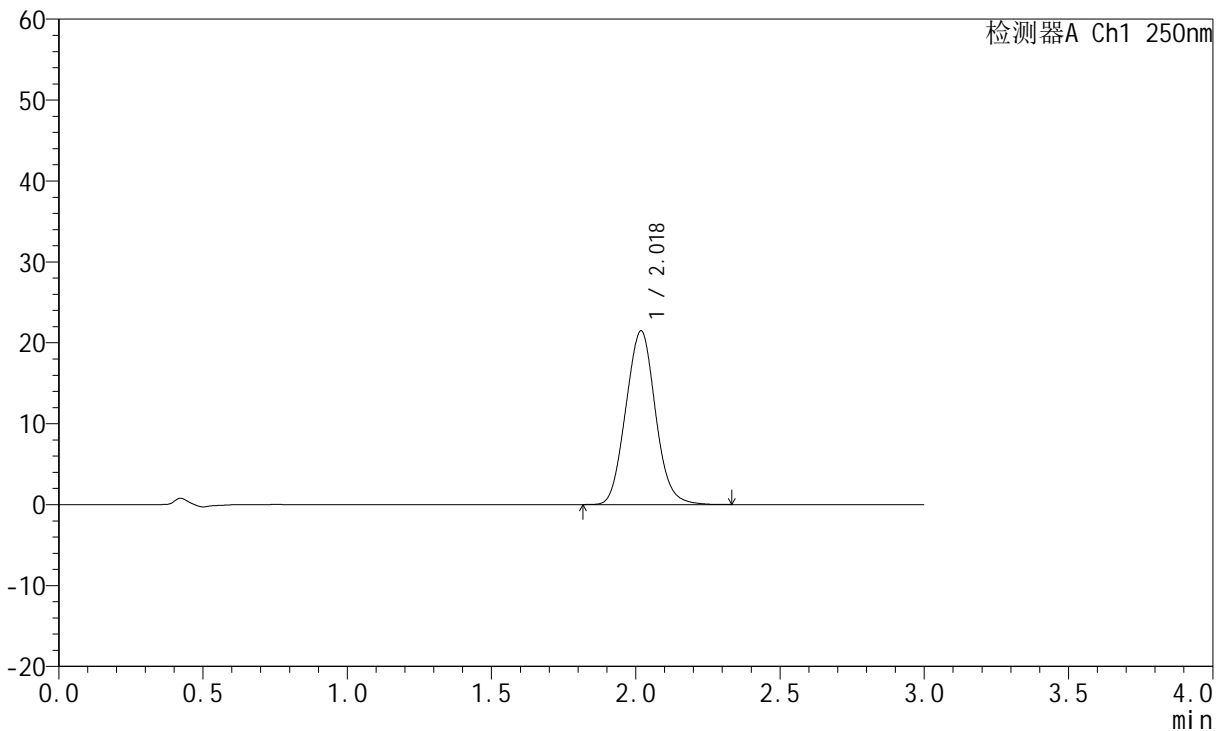
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1396-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	153047	100.000	21416	1826	1.069	--
总计		153047	100.000	21416			

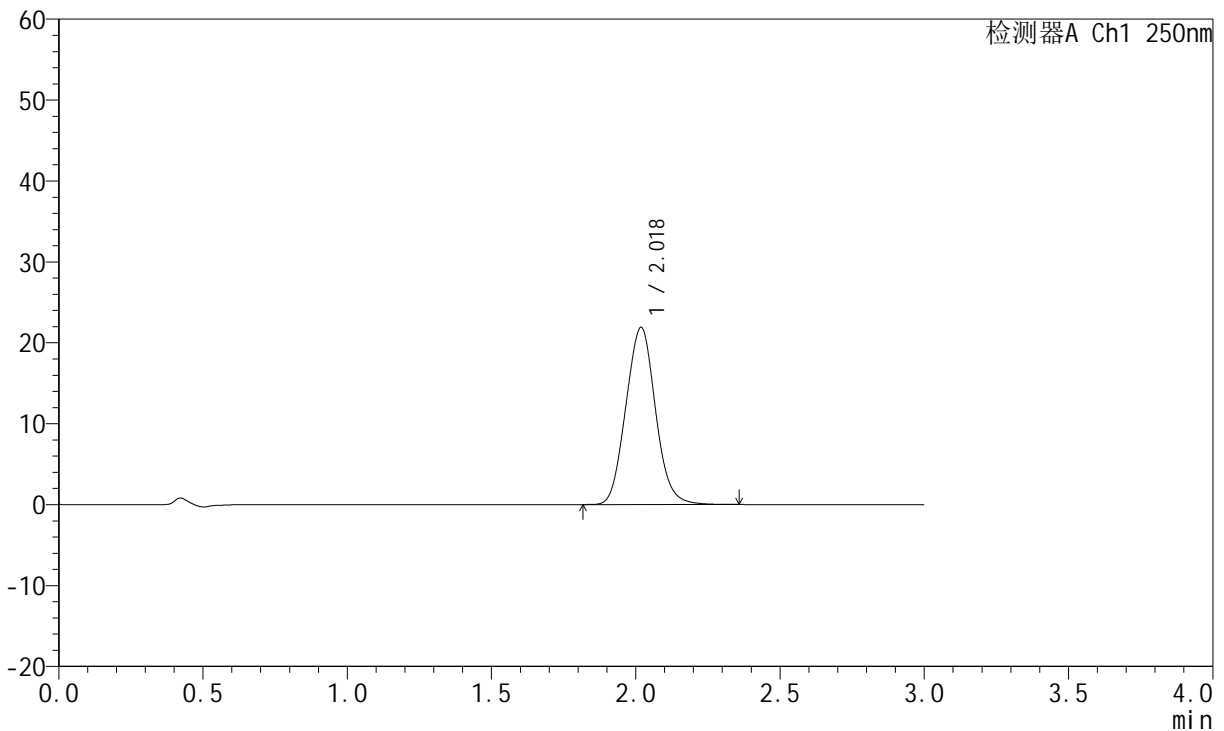
图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1397-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:54:46      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	2.018	156082	100.000	21840	1826	1.068	--
总计		156082	100.000	21840			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



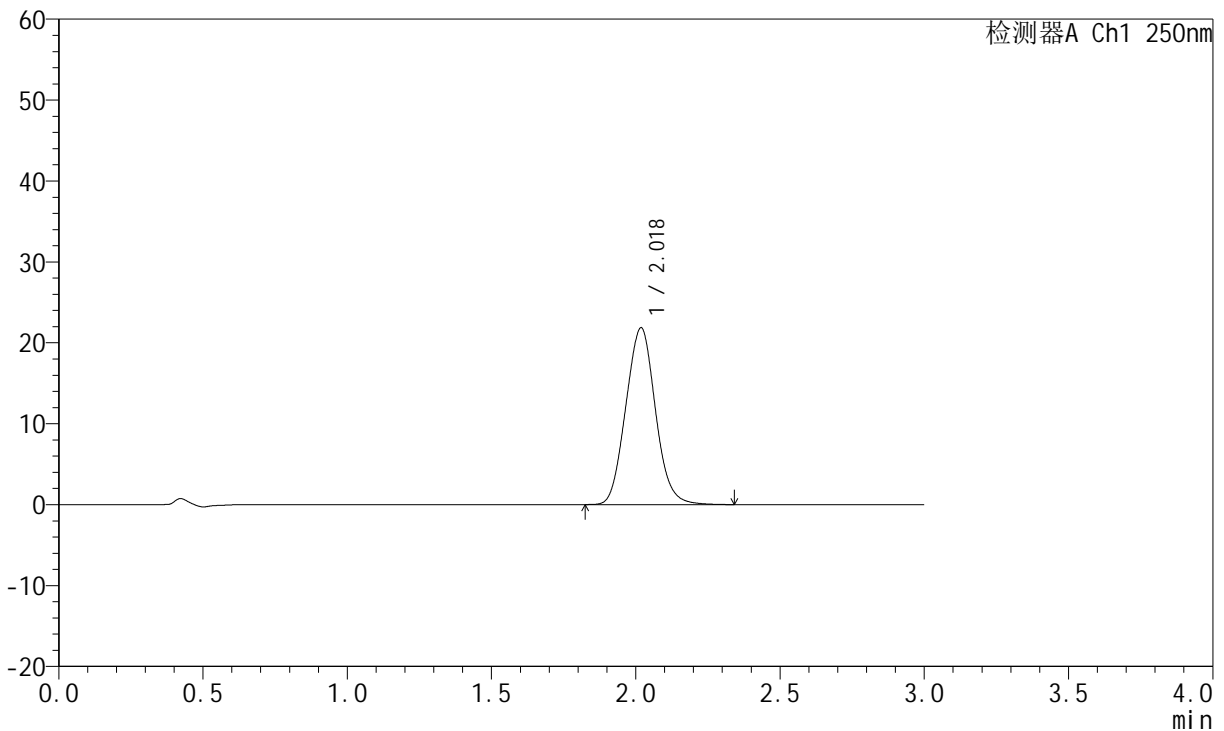
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1398-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:51:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	155865	100.000	21787	1823	1.070	--
总计		155865	100.000	21787			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



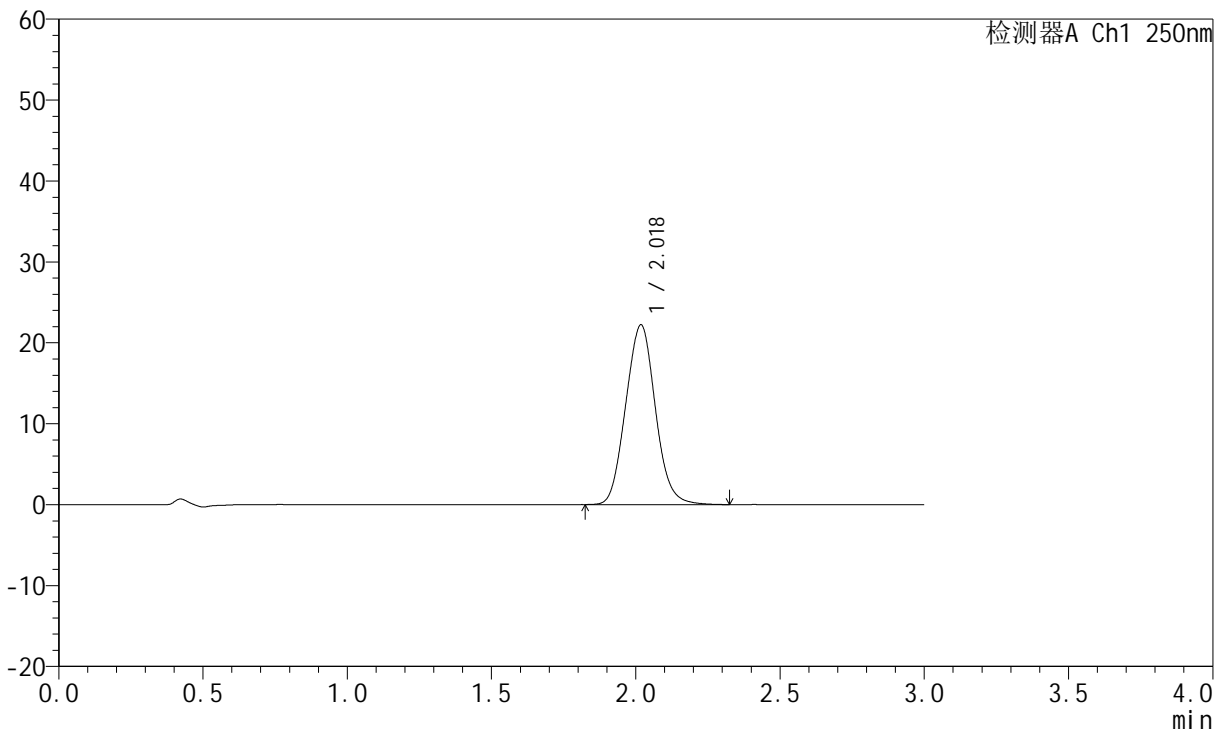
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1399-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:54:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:54:51      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	2.018	158412	100.000	22128	1820	1.068	--
总计		158412	100.000	22128			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



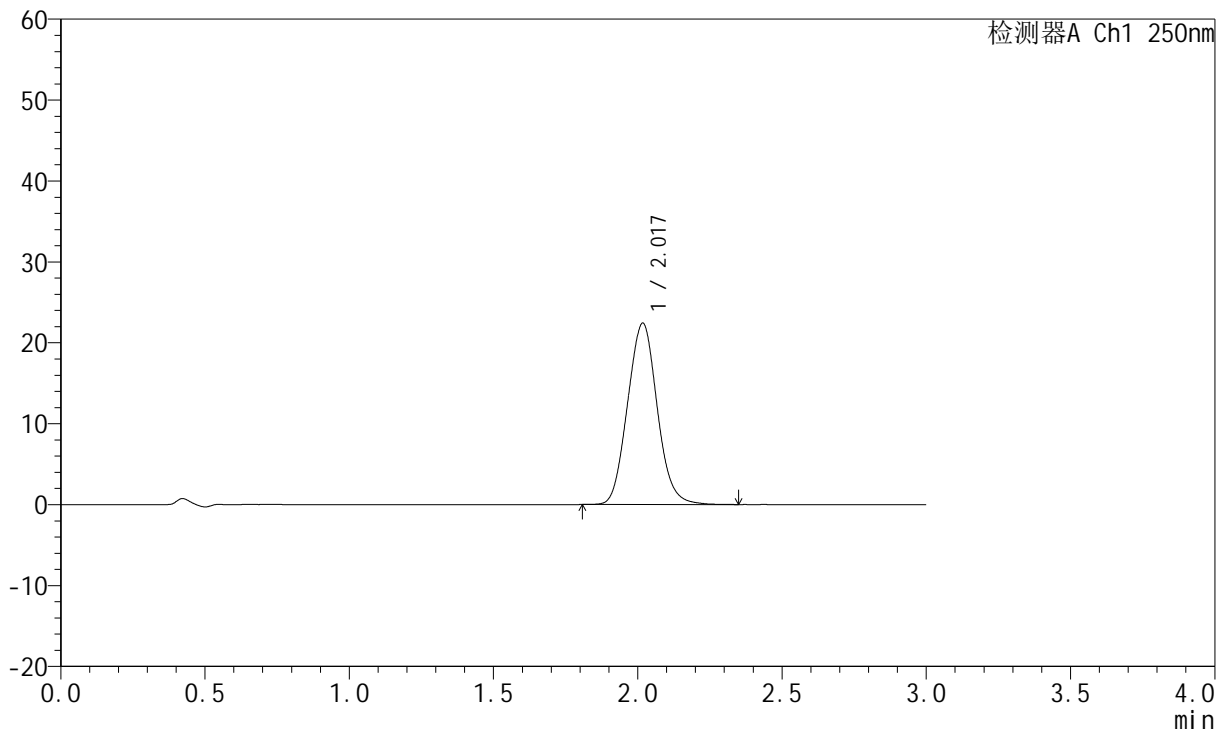
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1400-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 01:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.017	159989	100.000	22361	1827	1.075	--
总计		159989	100.000	22361			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



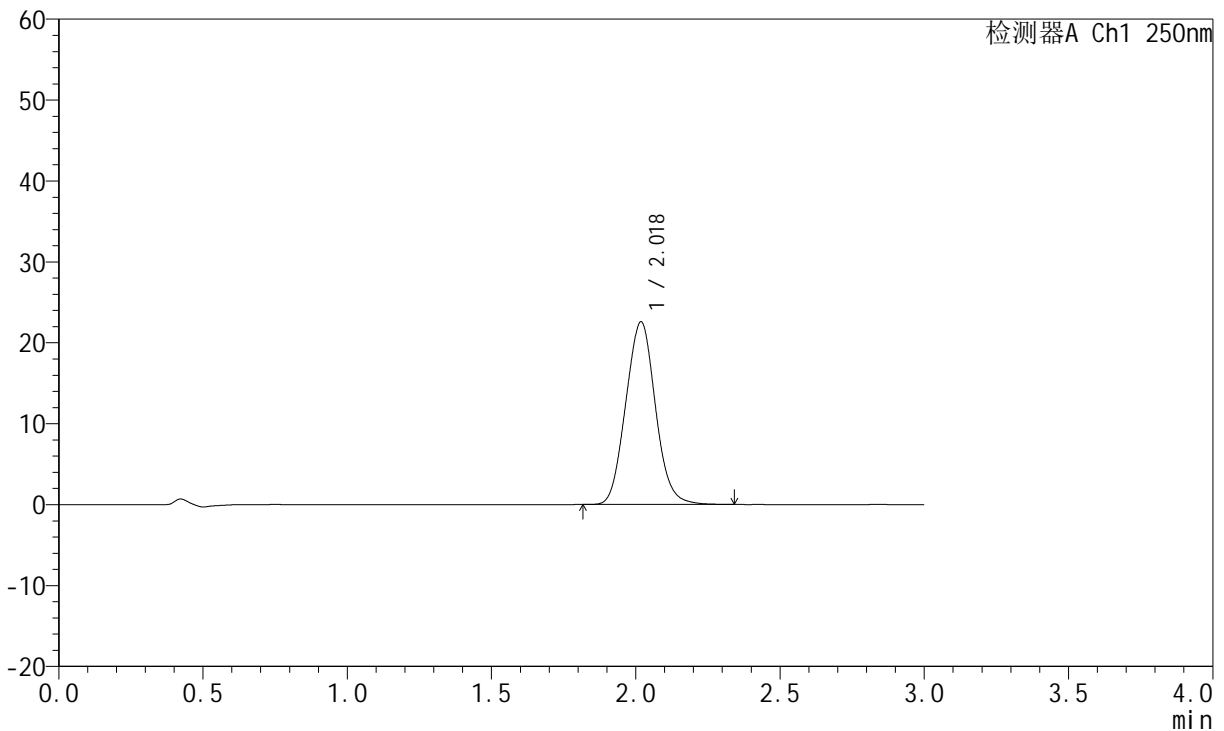
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1401-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:01:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	161225	100.000	22512	1816	1.067	--
总计		161225	100.000	22512			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



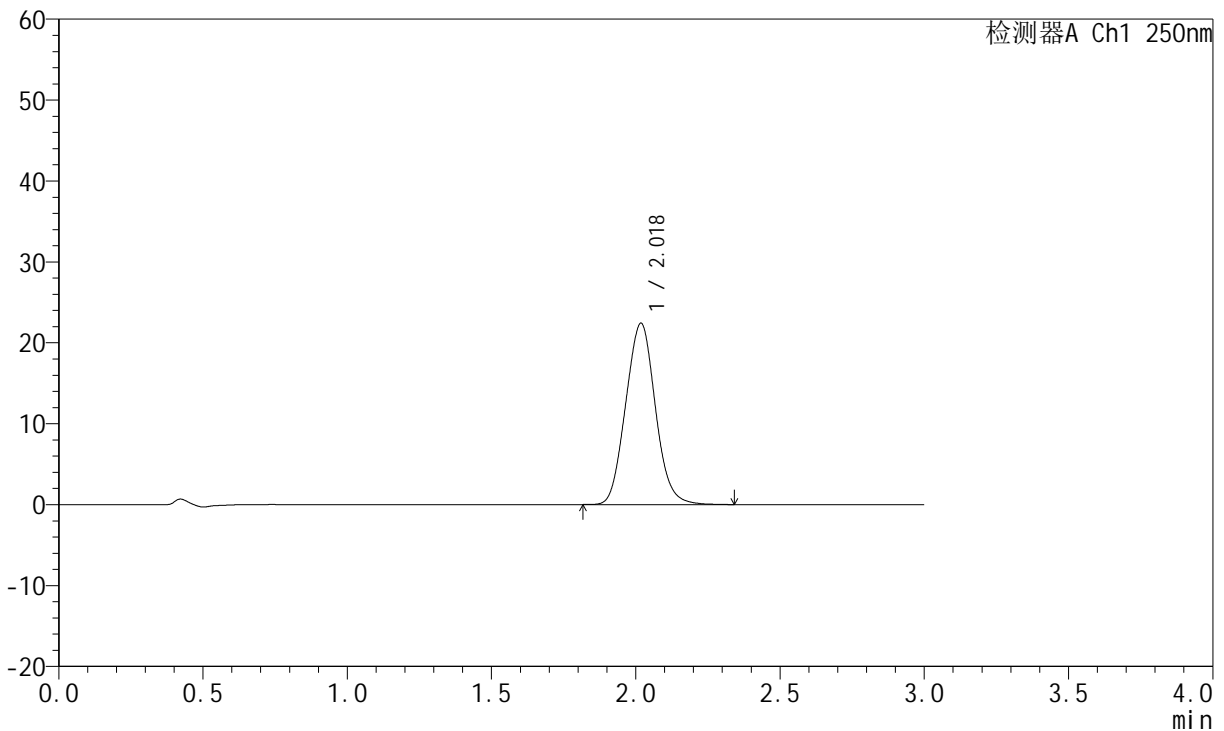
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1402-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:04:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:54:59      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	2.018	159949	100.000	22329	1816	1.068	--
总计		159949	100.000	22329			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



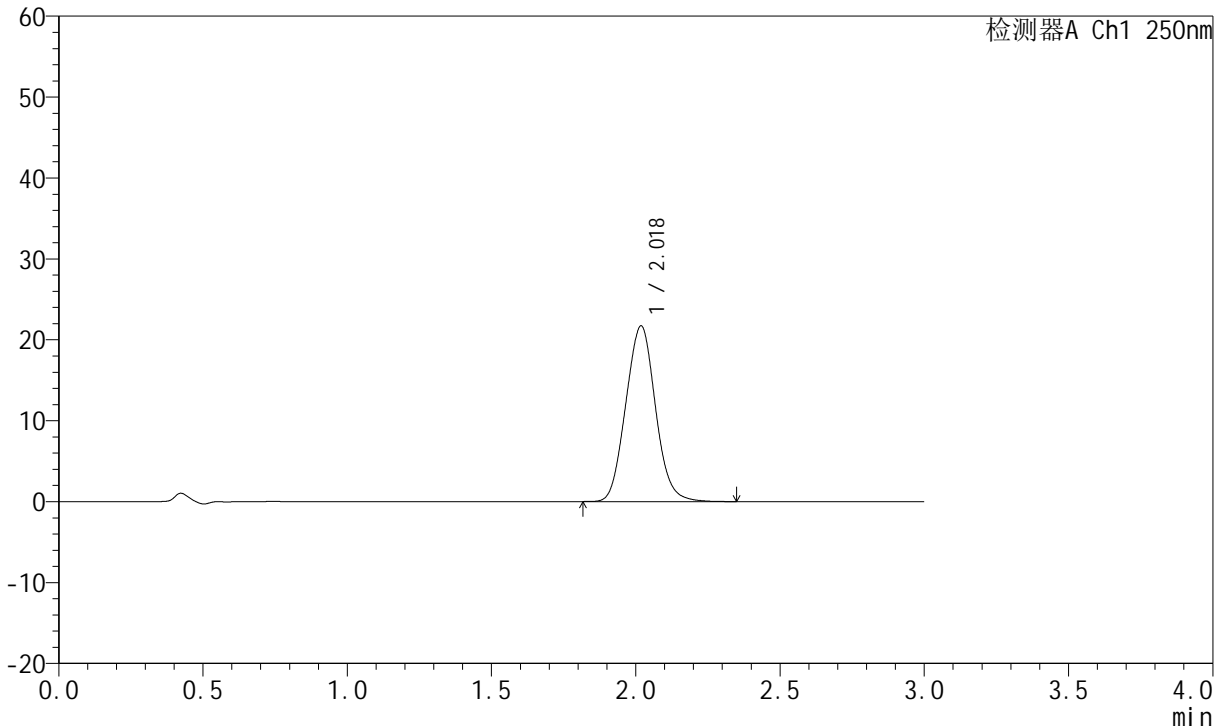
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1403-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	155248	100.000	21656	1813	1.066	--
总计		155248	100.000	21656			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



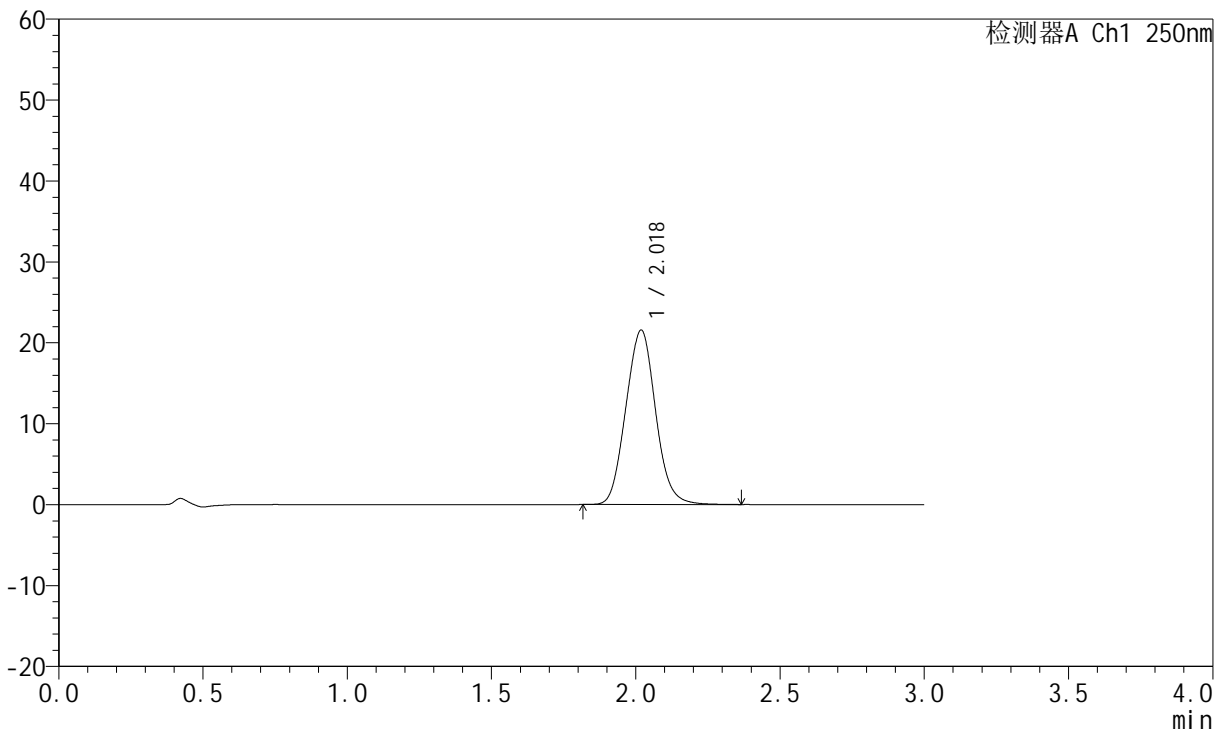
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1404-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:11:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:05      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	2.018	154274	100.000	21511	1812	1.067	--
总计		154274	100.000	21511			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



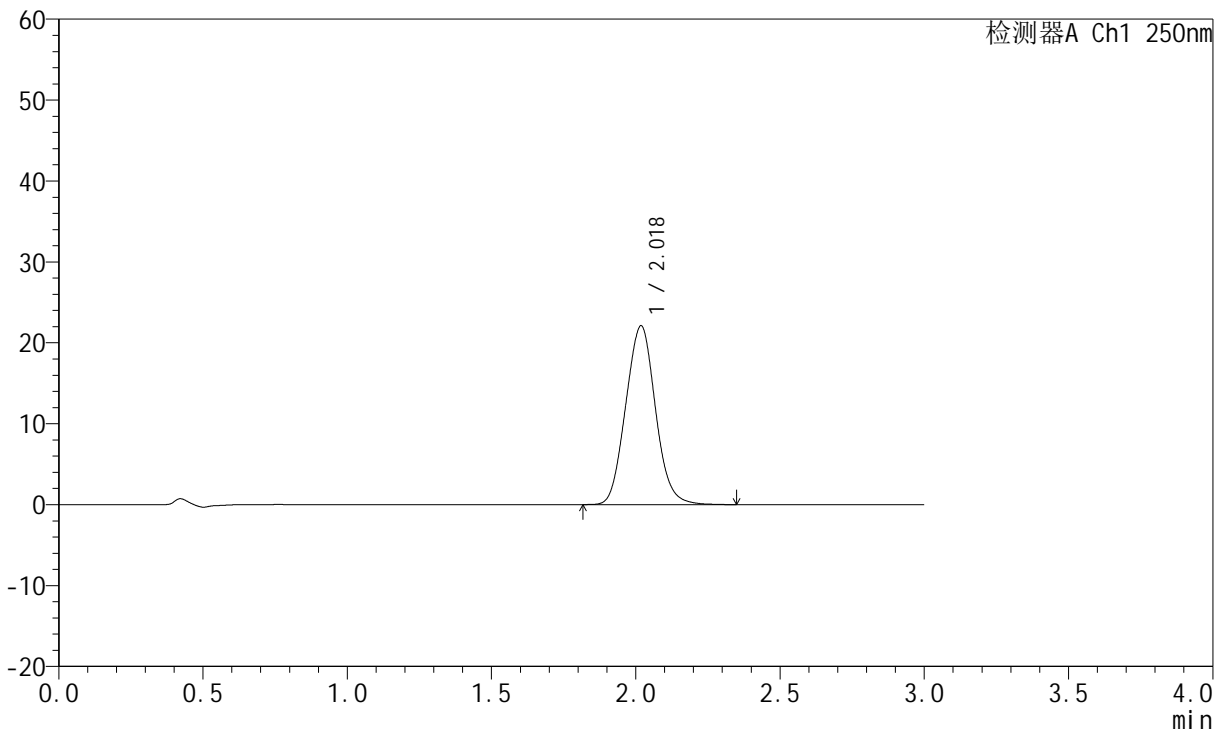
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1405-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:07      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	2.018	158297	100.000	22031	1809	1.067	--
总计		158297	100.000	22031			

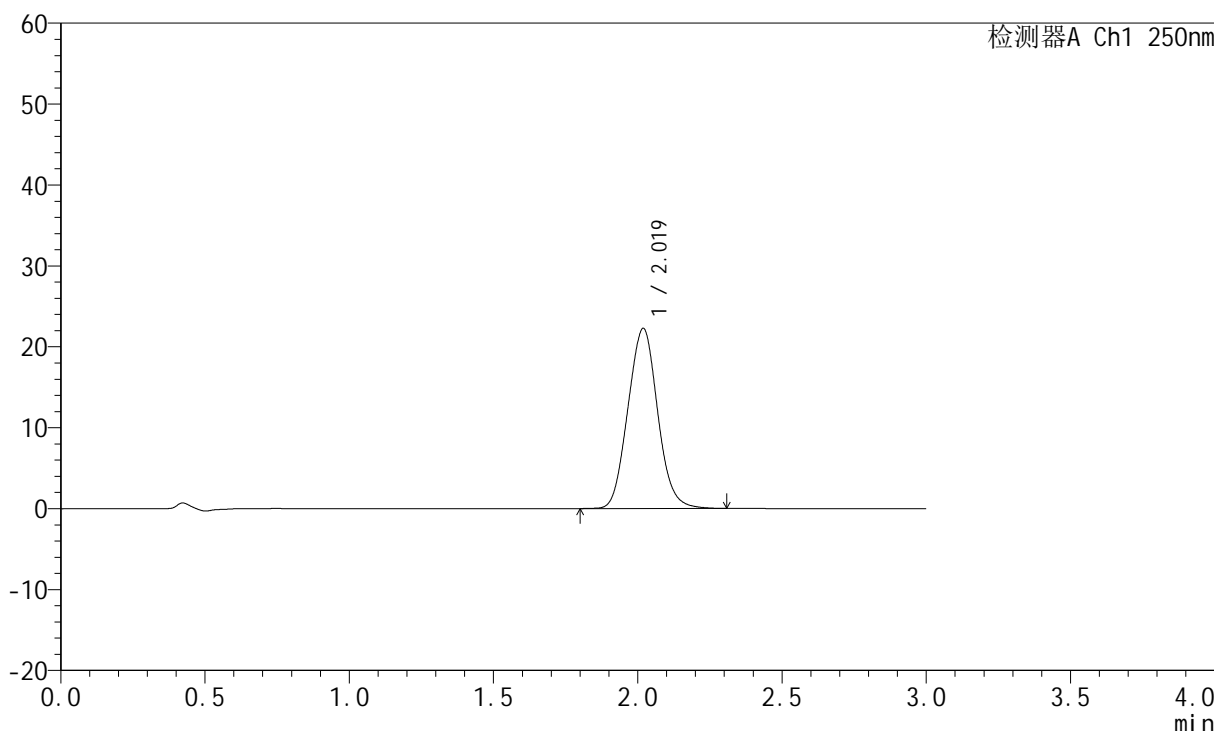
图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1406-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:18:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:10      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	2.019	159507	100.000	22229	1808	1.067	--
总计		159507	100.000	22229			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



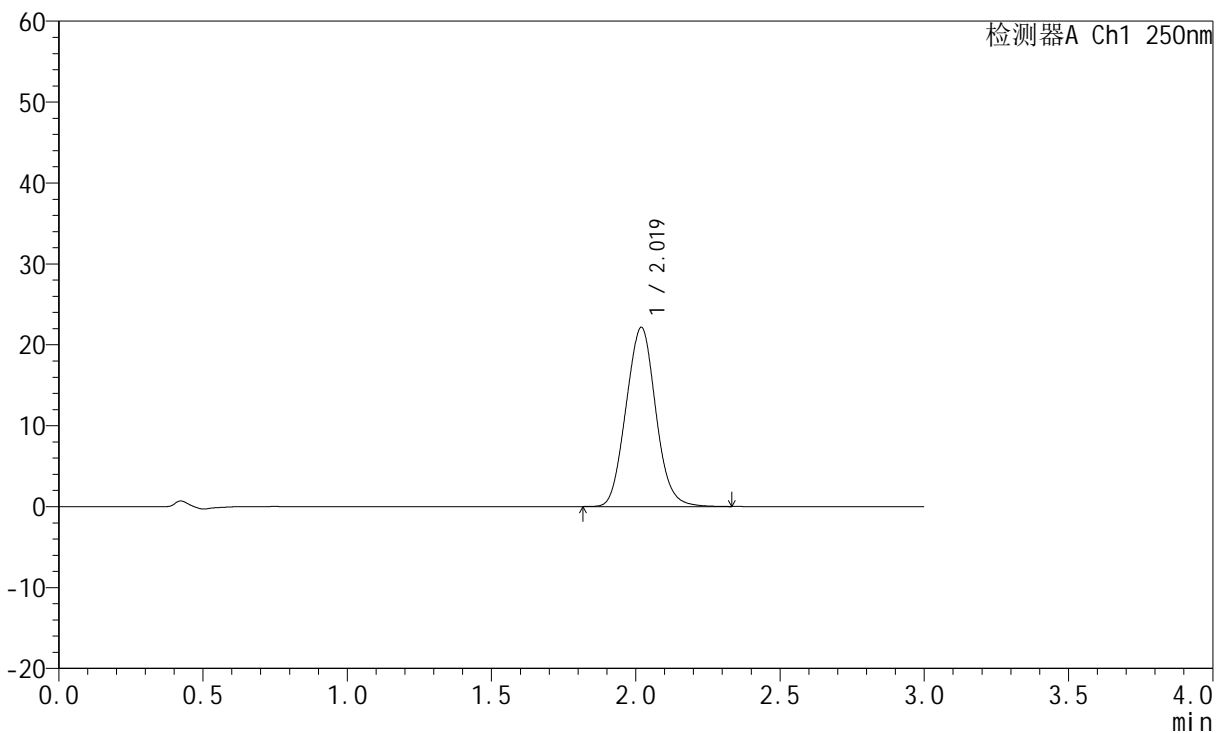
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1407-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:12      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	2.019	158600	100.000	22125	1808	1.067	--
总计		158600	100.000	22125			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



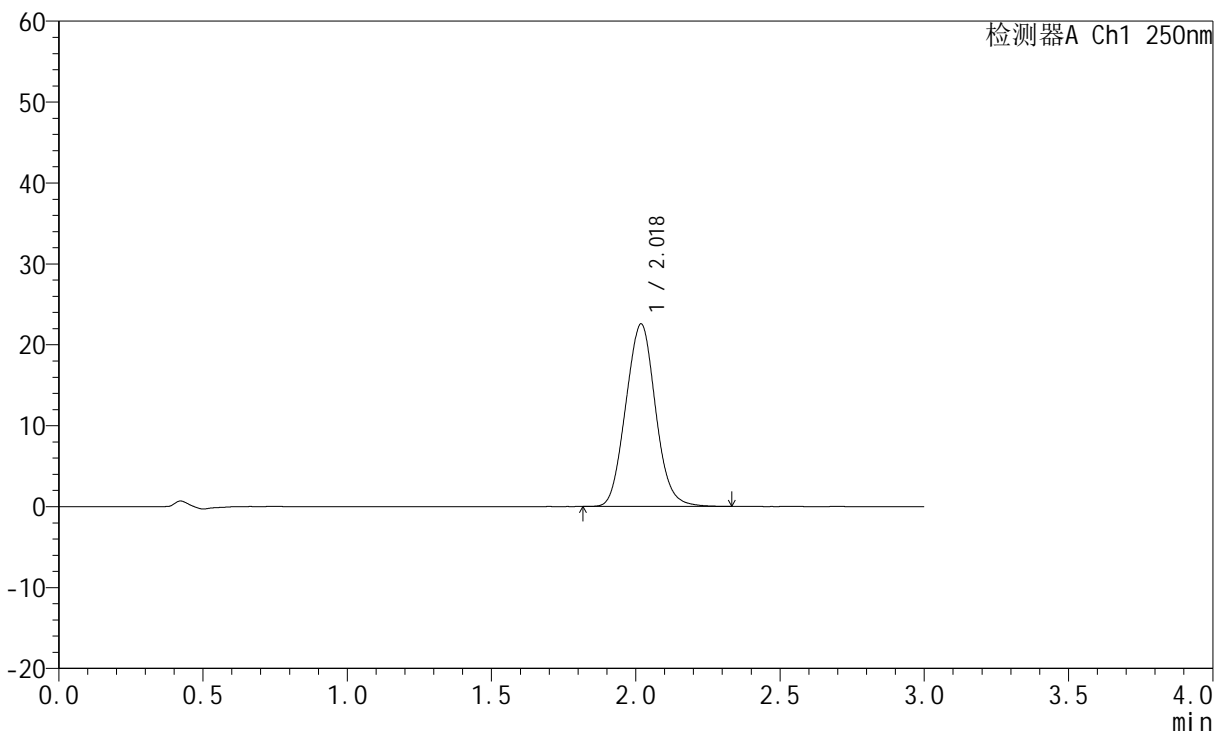
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1408-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:24:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:15      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	2.018	161641	100.000	22503	1804	1.066	--
总计		161641	100.000	22503			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



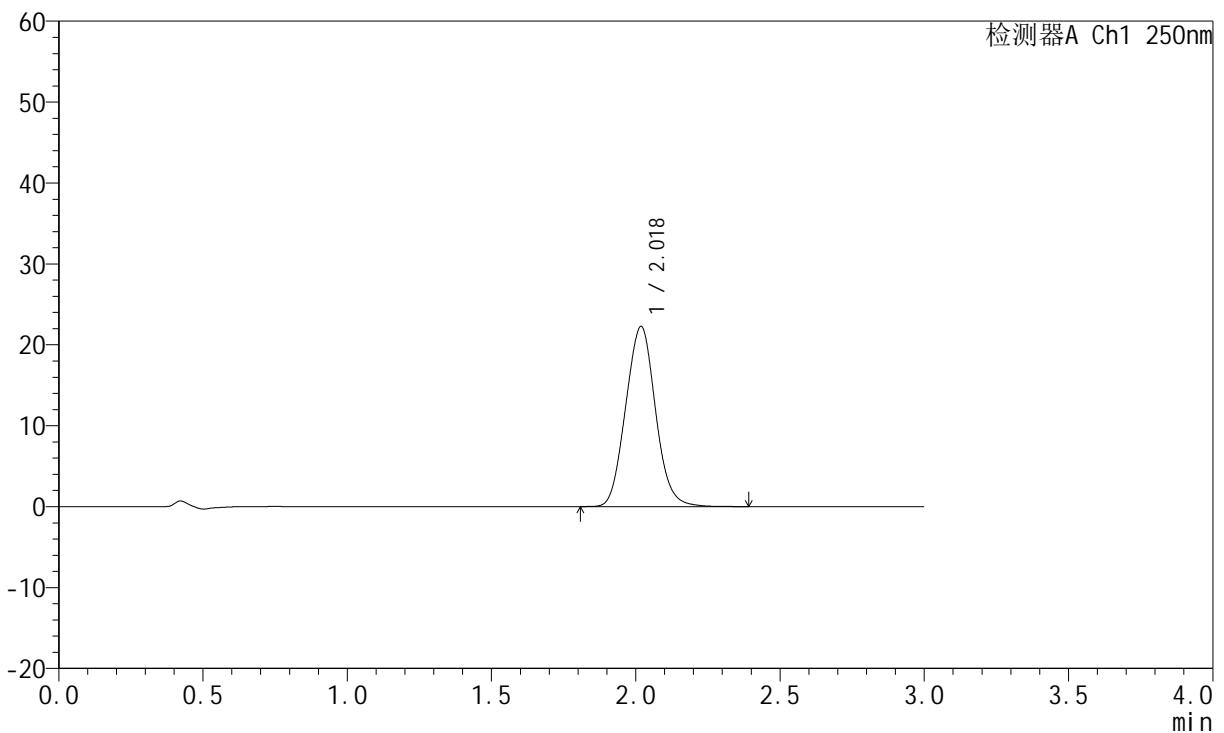
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1409-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:28:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:18      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	2.018	159830	100.000	22207	1801	1.067	--
总计		159830	100.000	22207			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



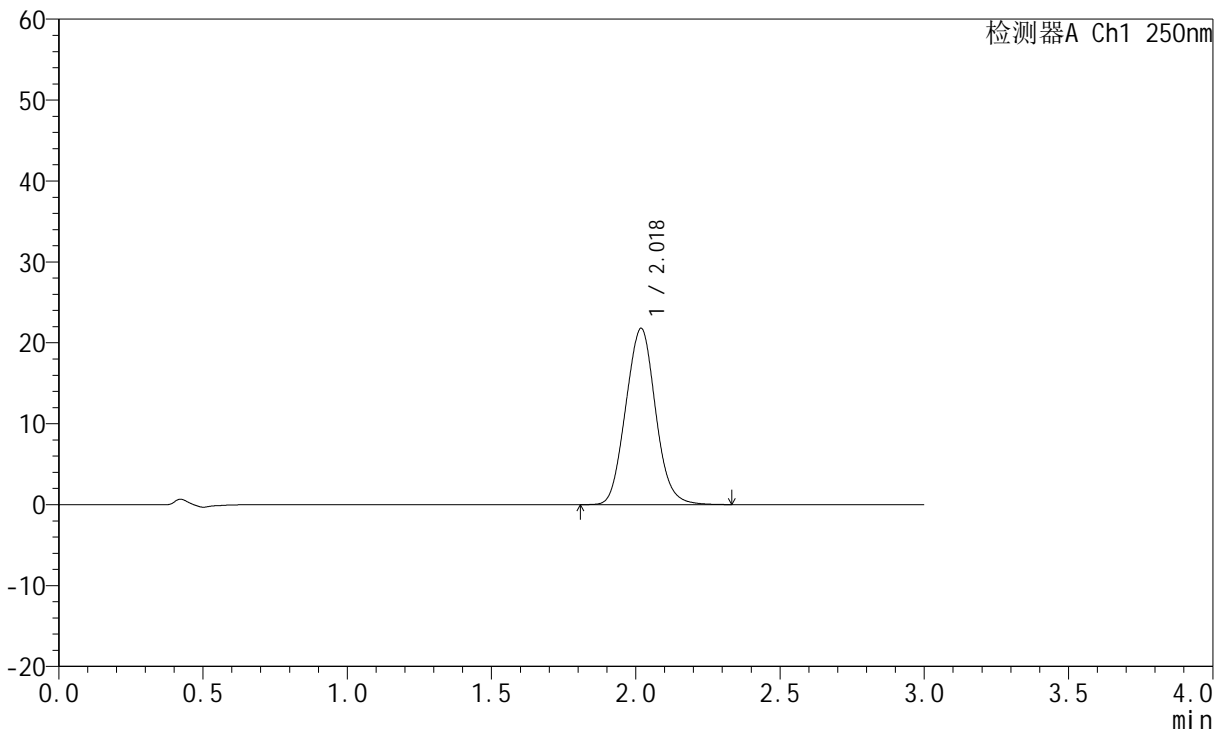
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1410-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:31:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:20      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	2.018	156226	100.000	21731	1801	1.068	--
总计		156226	100.000	21731			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



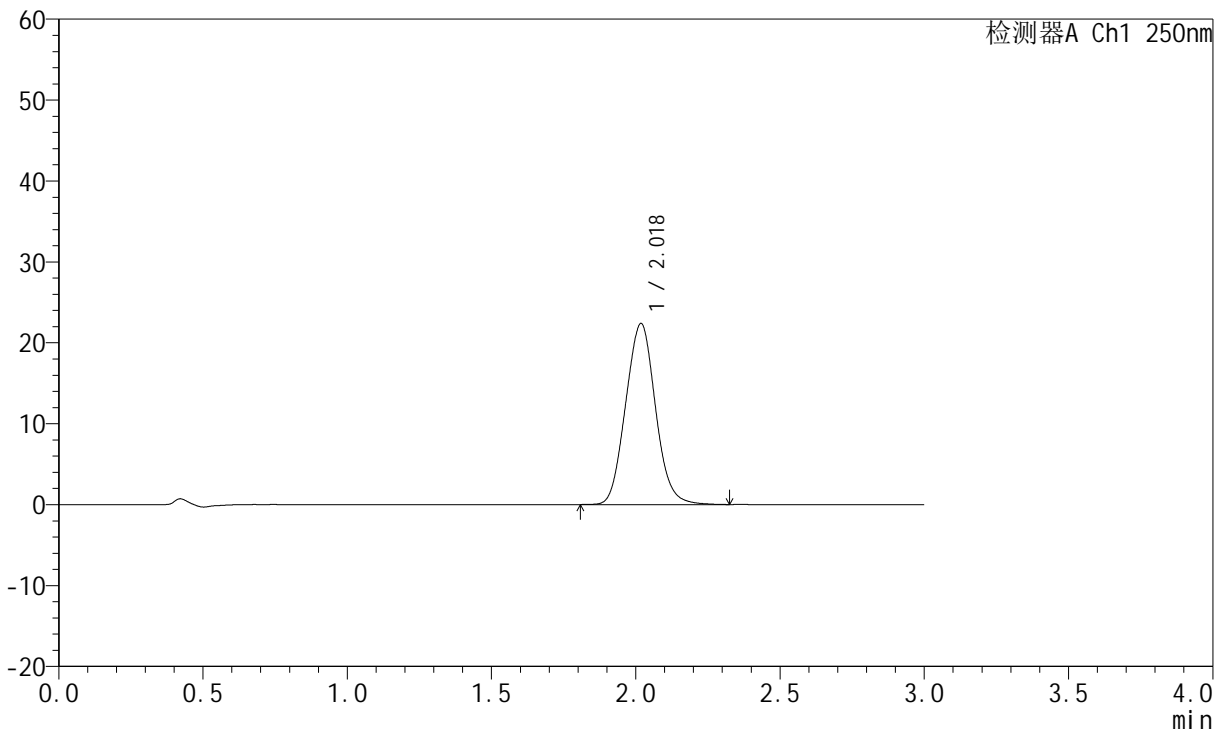
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1411-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:35:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:23      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	2.018	160504	100.000	22296	1800	1.069	--
总计		160504	100.000	22296			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



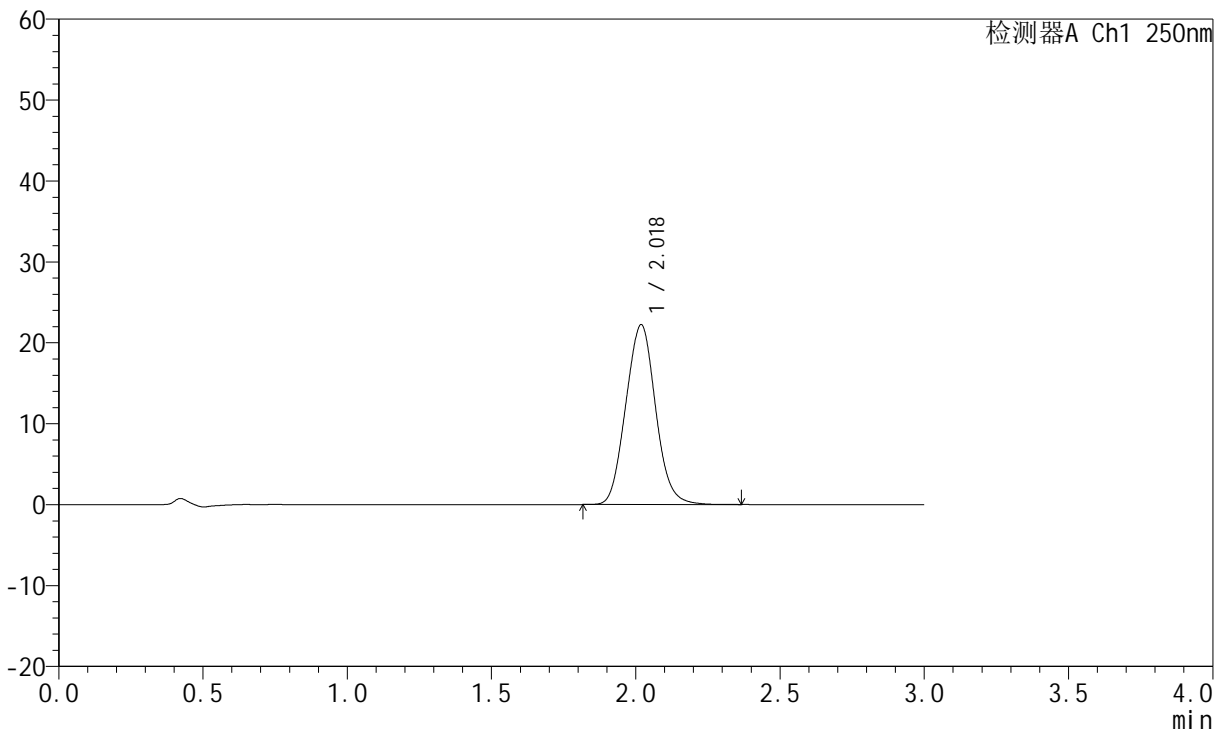
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1412-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:38:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:26      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	2.018	159451	100.000	22170	1798	1.066	--
总计		159451	100.000	22170			

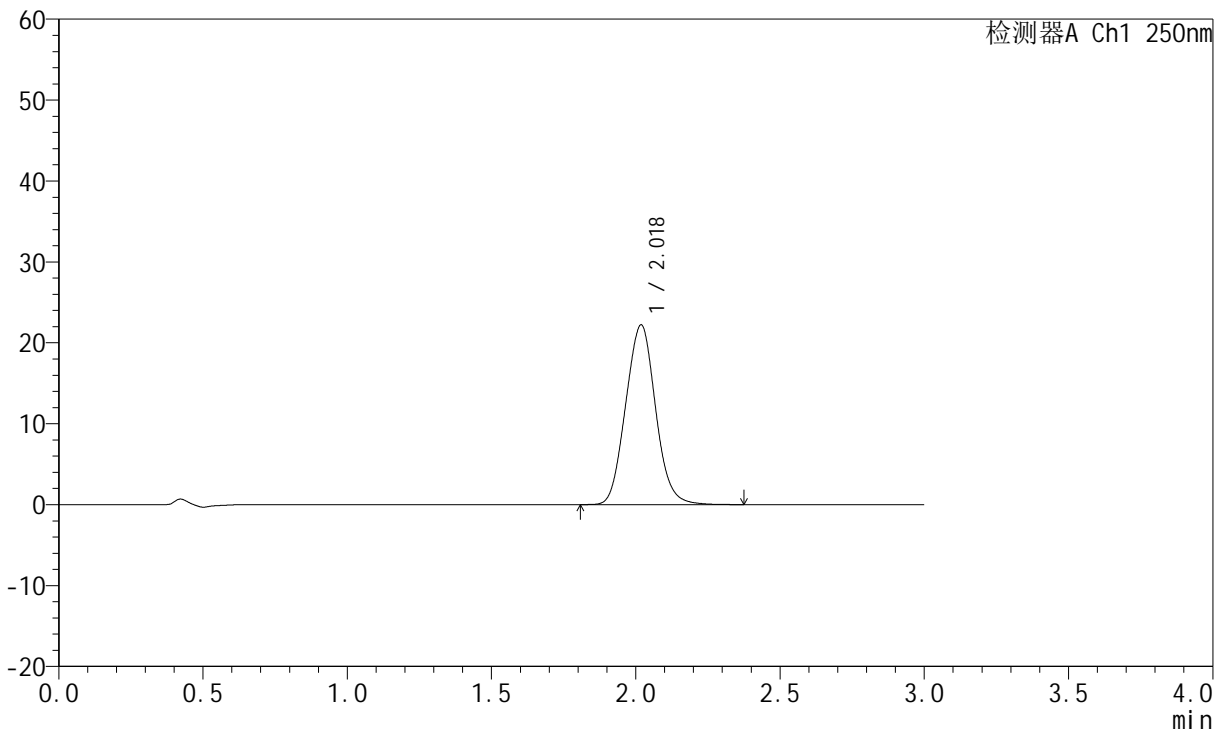
图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1413-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:41:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:28      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	2.018	159871	100.000	22161	1791	1.066	--
总计		159871	100.000	22161			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



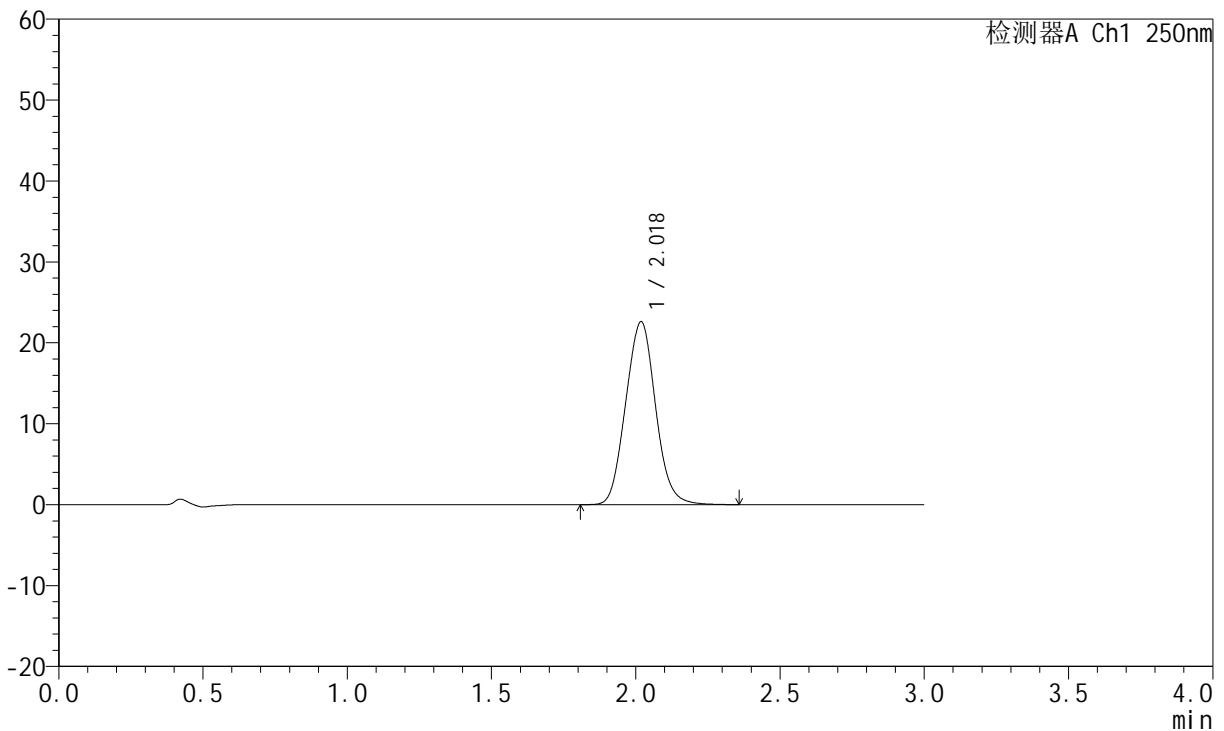
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1414-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:31      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	2.018	162655	100.000	22553	1789	1.067	--
总计		162655	100.000	22553			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



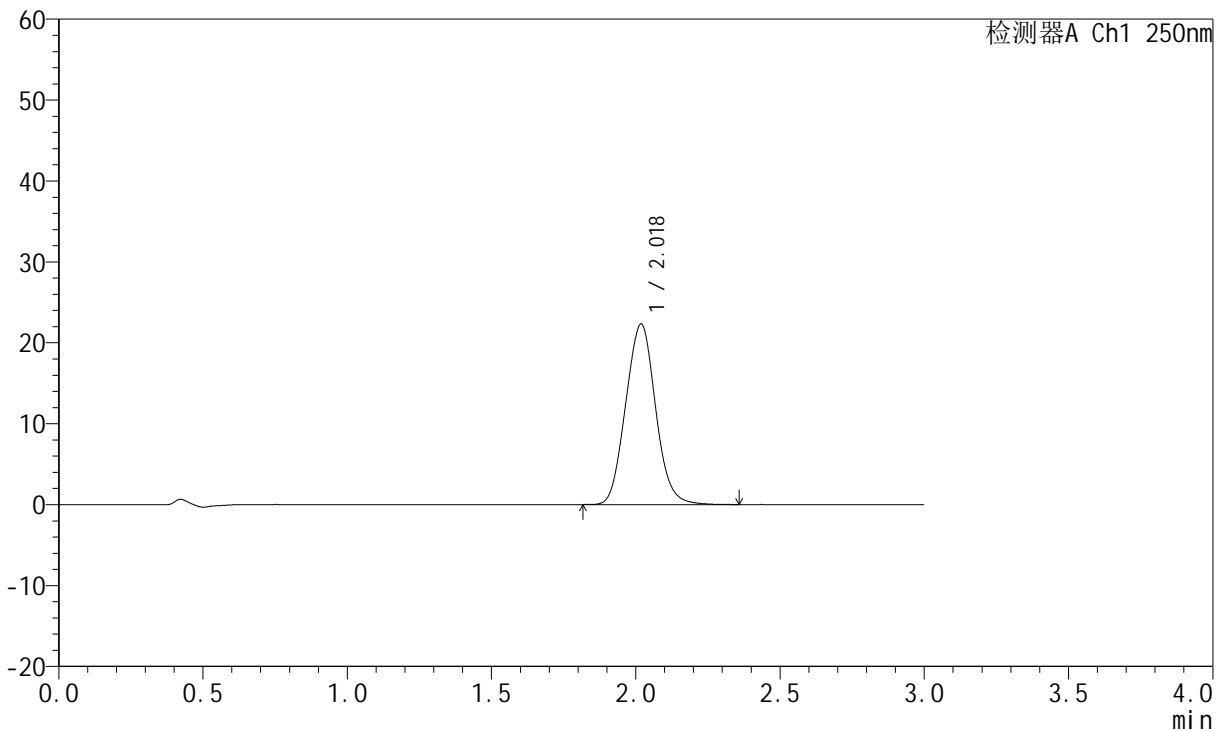
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1415-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	160502	100.000	22264	1791	1.065	--
总计		160502	100.000	22264			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



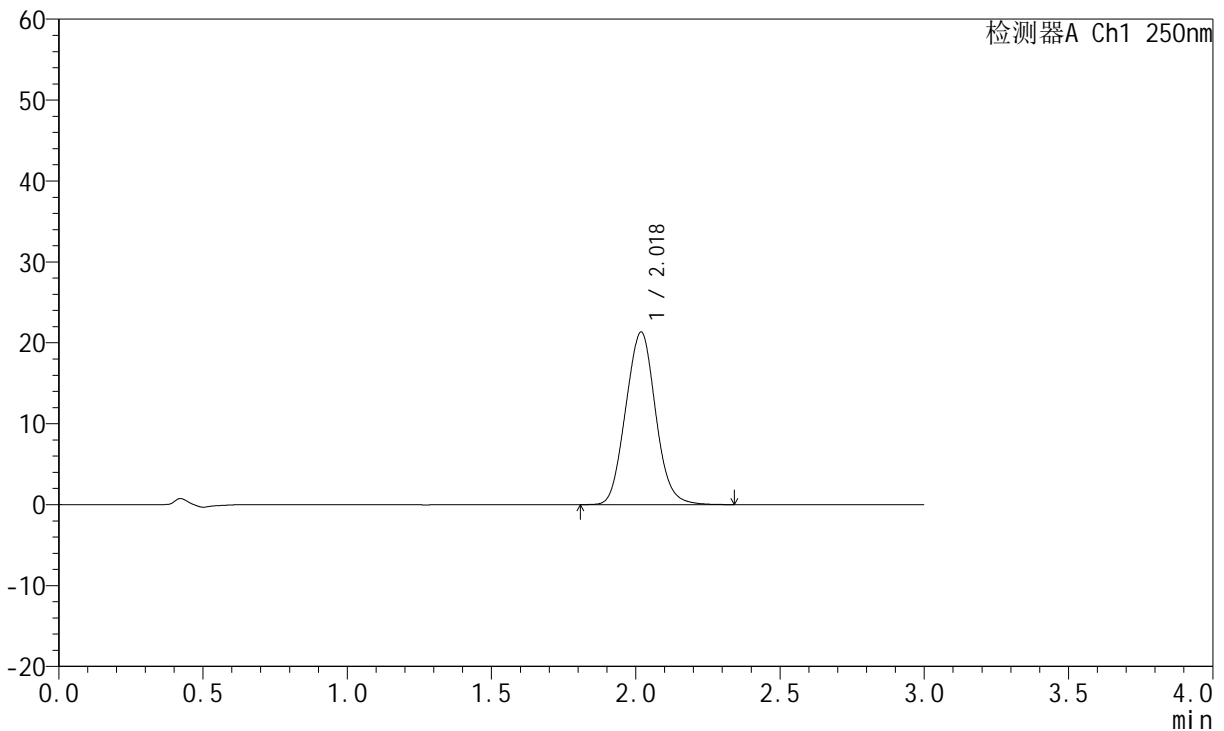
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1416-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:51:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	153566	100.000	21286	1788	1.066	--
总计		153566	100.000	21286			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



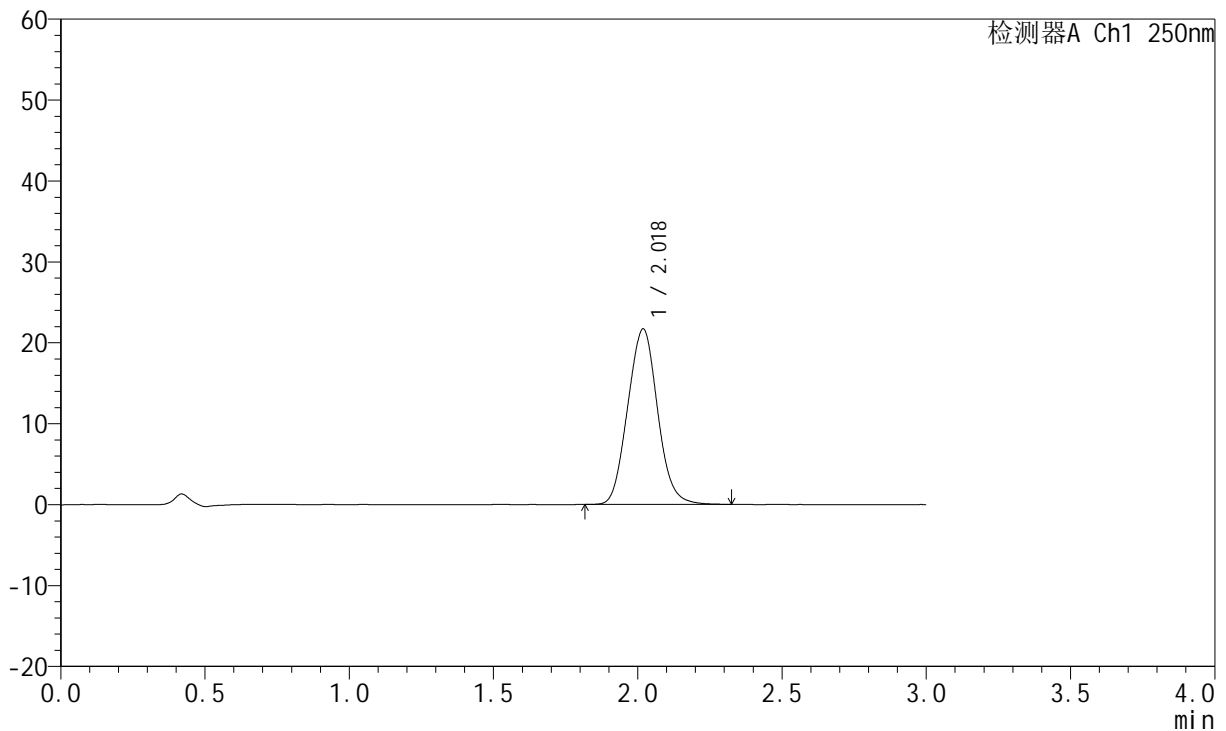
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1417-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:55:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:55:40      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	2.018	156021	100.000	21637	1787	1.065	--
总计		156021	100.000	21637			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



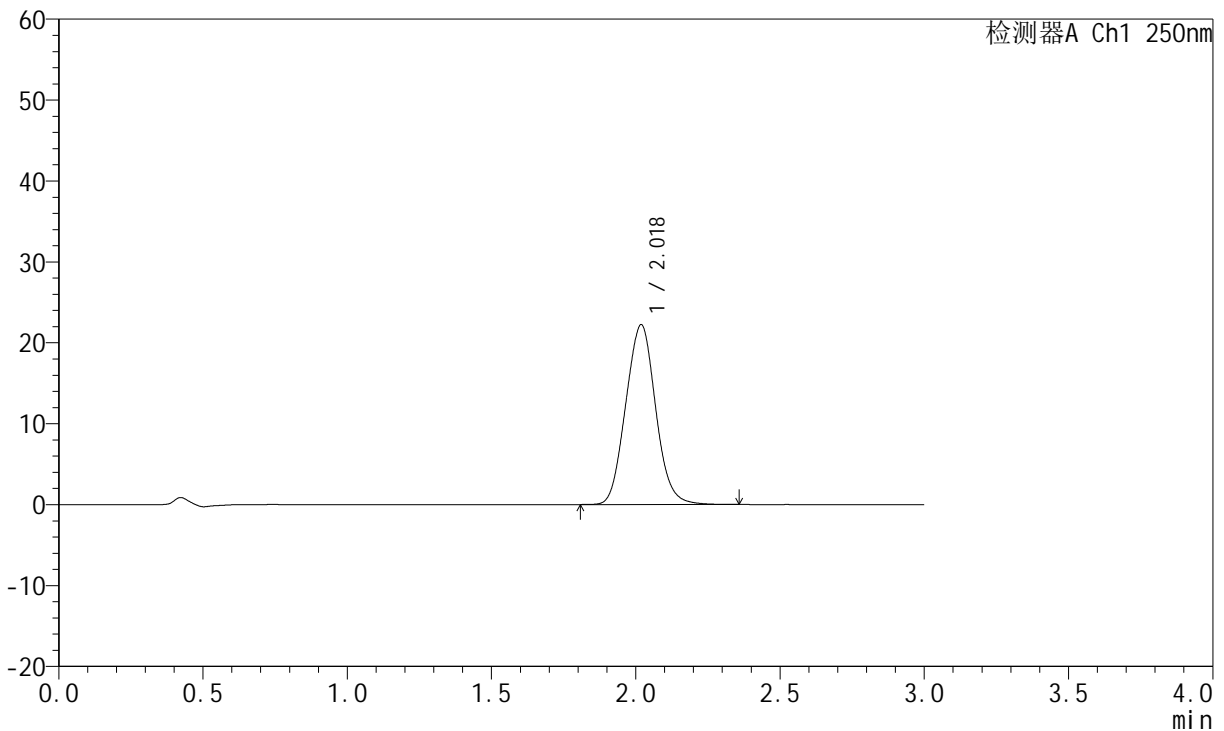
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1418-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 02:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.018	160029	100.000	22175	1785	1.064	--
总计		160029	100.000	22175			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



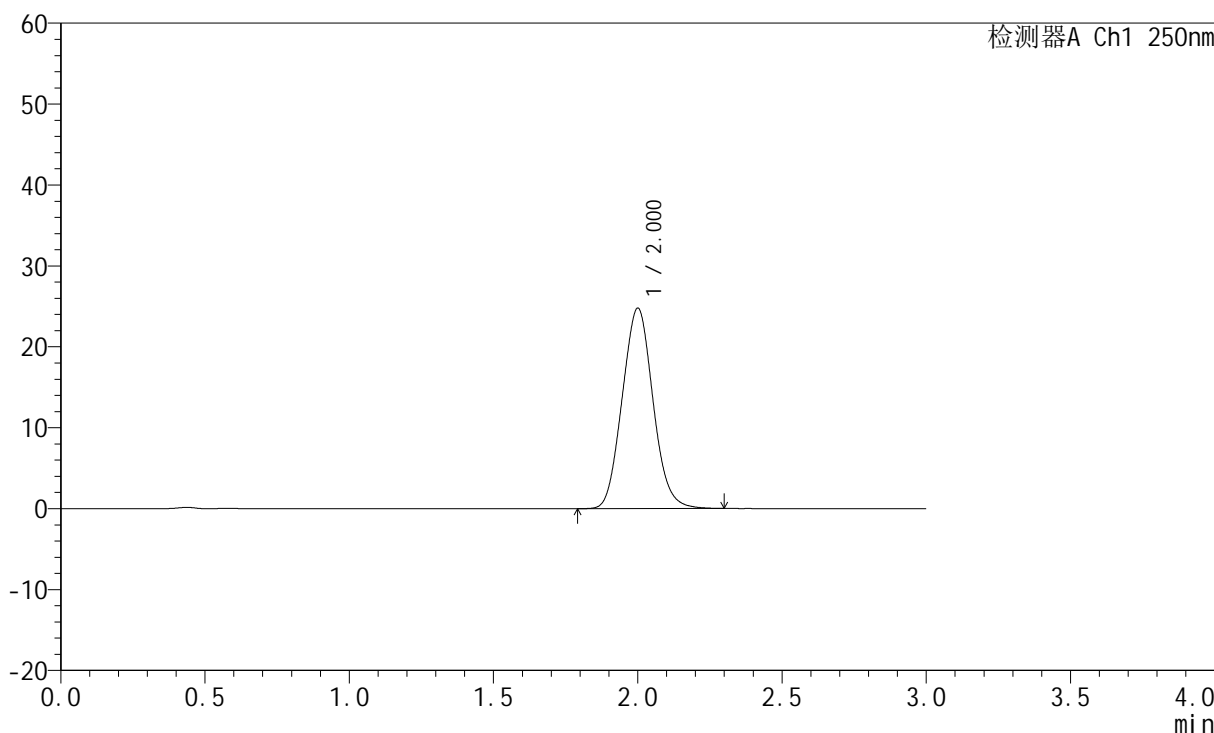
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1419-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 03:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.000	183372	100.000	24705	1651	1.076	--
总计		183372	100.000	24705			

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  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



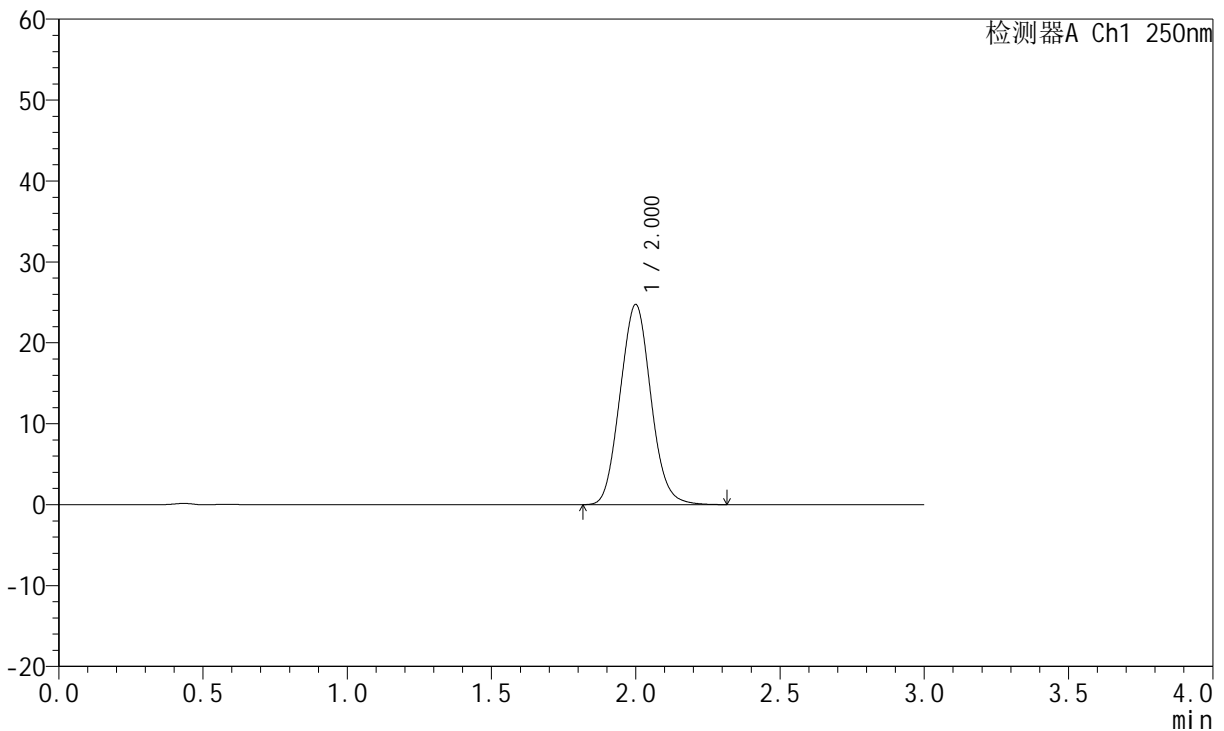
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-16/7-1420-2 - zzp-2024051221p-js3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/05 03:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/05 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	2.000	183383	100.000	24690	1649	1.077	--
总计		183383	100.000	24690			

图296 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-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2