



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	171336-202301	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(%)	99.9	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

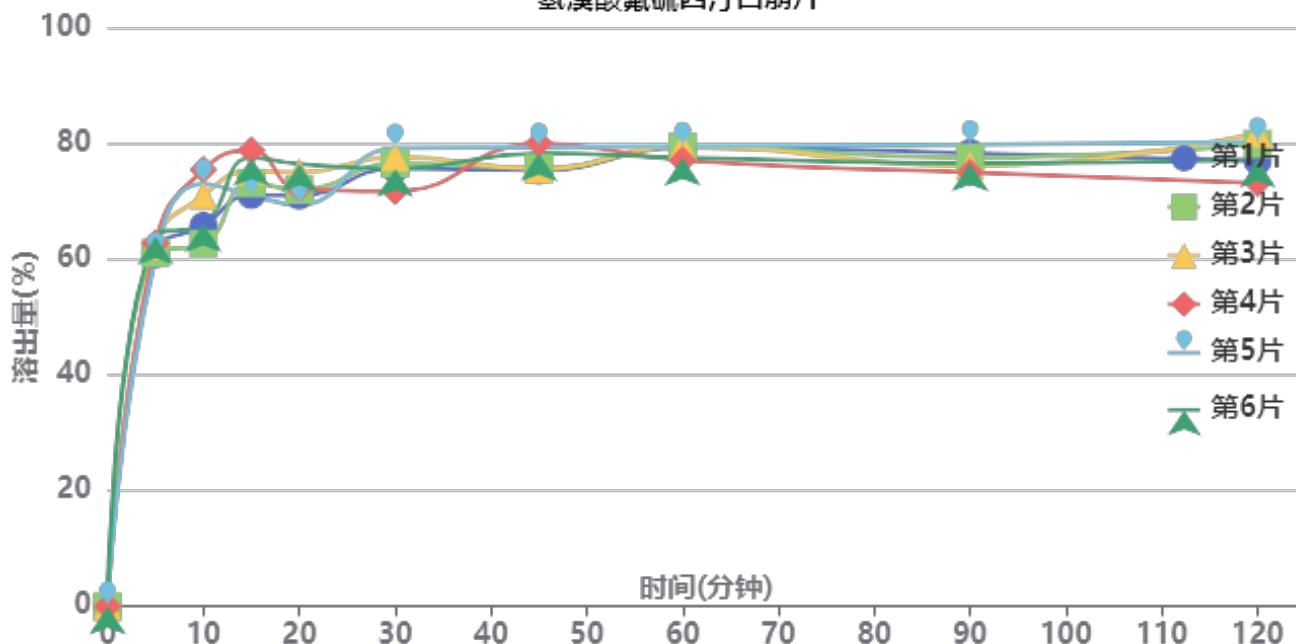
对照品溶液

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	13.78	174088	174060	173887	174115	173732	173976	0.10
2	13.83	174219	174280				174250	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
12625.25	12599.42	0.15	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025102321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	56997	-	56997	31.965	26.84	19.97	31.96	26.84	19.96
	2	49289	-	49289	27.642			27.64		
	3	38403	-	38403	21.537			21.54		
	4	33843	-	33843	18.980			18.98		
	5	53400	-	53400	29.948			29.95		
	6	55230	-	55230	30.974			30.97		
5min	1	108536	-	108536	60.869	61.85	2.14	60.87	61.85	2.15
	2	108841	-	108841	61.040			61.04		
	3	111030	-	111030	62.268			62.27		
	4	111828	-	111828	62.715			62.72		
	5	107612	-	107612	60.351			60.35		
	6	113835	-	113835	63.841			63.84		
10min	1	117128	-	117128	65.688	68.97	7.17	65.69	68.97	7.17
	2	111641	-	111641	62.610			62.61		
	3	126613	-	126613	71.007			71.01		
	4	134530	-	134530	75.447			75.45		
	5	130179	-	130179	73.007			73.01		
	6	117766	-	117766	66.045			66.05		
15min	1	126771	-	126771	71.095	74.47	4.42	71.10	74.47	4.42
	2	130436	-	130436	73.151			73.15		
	3	134133	-	134133	75.224			75.22		
	4	140539	-	140539	78.817			78.82		
	5	126571	-	126571	70.983			70.98		
	6	138250	-	138250	77.533			77.53		
20min	1	126599	-	126599	70.999	72.65	3.58	71.00	72.65	3.58
	2	128351	-	128351	71.982			71.98		
	3	133603	-	133603	74.927			74.93		
	4	128723	-	128723	72.190			72.19		
	5	123688	-	123688	69.366			69.37		
	6	136299	-	136299	76.439			76.44		
30min	1	134899	-	134899	75.654	76.05	3.31	75.65	76.05	3.31
	2	136421	-	136421	76.507			76.51		
	3	138470	-	138470	77.656			77.66		
	4	127877	-	127877	71.716			71.72		
	5	141174	-	141174	79.173			79.17		
	6	134808	-	134808	75.603			75.60		
45min	1	134249	-	134249	75.289	77.37	2.72	75.29	77.37	2.72
	2	135058	-	135058	75.743			75.74		
	3	134703	-	134703	75.544			75.54		
	4	142707	-	142707	80.033			80.03		
	5	141412	-	141412	79.306			79.31		
	6	139651	-	139651	78.319			78.32		
60min	1	141286	-	141286	79.236	78.71	1.41	79.24	78.71	1.41
	2	141655	-	141655	79.443			79.44		
	3	141708	-	141708	79.472			79.47		
	4	137400	-	137400	77.056			77.06		
	5	141739	-	141739	79.490			79.49		
	6	138271	-	138271	77.545			77.54		
90min	1	139649	-	139649	78.318	77.21	2.21	78.32	77.21	2.20
	2	138237	-	138237	77.526			77.53		
	3	135722	-	135722	76.115			76.12		
	4	133675	-	133675	74.967			74.97		
	5	142209	-	142209	79.753			79.75		
	6	136539	-	136539	76.574			76.57		



操作者:

日期: 2026-05-23

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	137226	-	137226	76.959	78.19	3.97	76.96	78.19	3.97
	2	142452	-	142452	79.890			79.89		
	3	145769	-	145769	81.750			81.75		
	4	130384	-	130384	73.122			73.12		
	5	143087	-	143087	80.246			80.25		
	6	137580	-	137580	77.157			77.16		
极限	1	123635	-	123635	69.337	75.87	6.58	69.34	75.88	6.58
	2	127610	-	127610	71.566			71.57		
	3	137301	-	137301	77.001			77.00		
	4	133802	-	133802	75.039			75.04		
	5	147634	-	147634	82.796			82.80		
	6	141770	-	141770	79.507			79.51		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

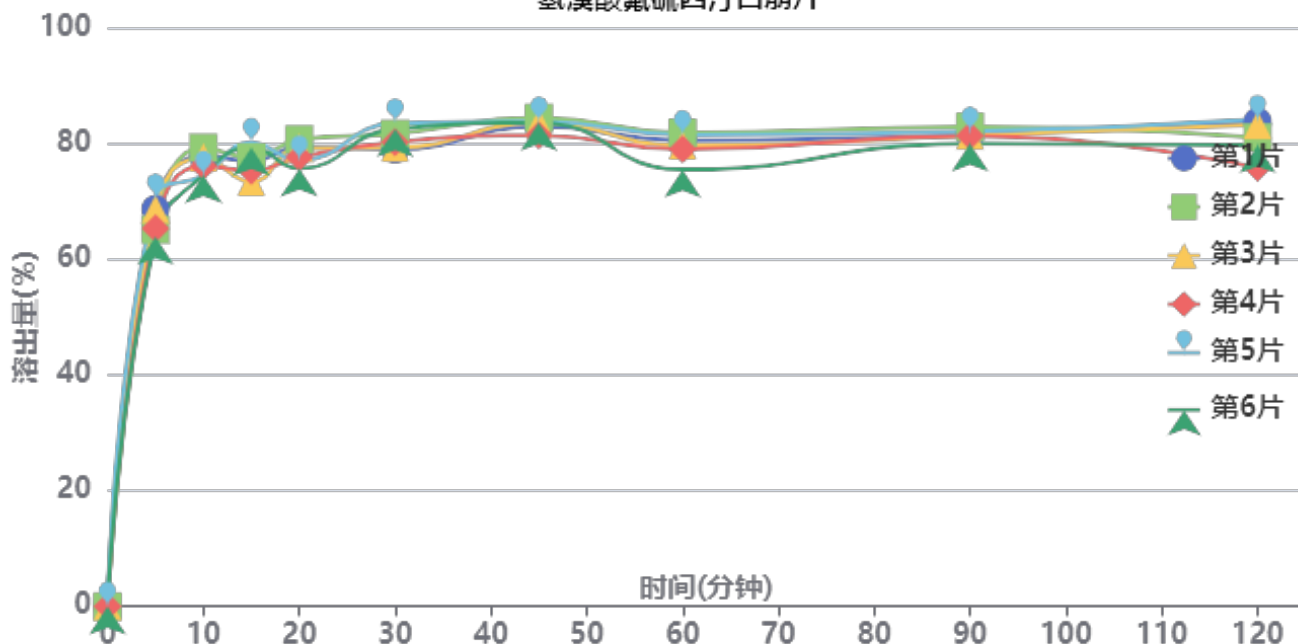
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	13.78	174468	174329	174422	174367	174407	174399	0.04
2	13.83	174402	174100				174251	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
12655.95		12599.49		0.32		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025102421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	60126	-	60126	33.679	34.36	15.60	33.68	34.36	15.60
	2	56708	-	56708	31.764			31.76		
	3	59774	-	59774	33.482			33.48		
	4	56363	-	56363	31.571			31.57		
	5	80408	-	80408	45.039			45.04		
	6	54715	-	54715	30.648			30.65		
5min	1	122530	-	122530	68.634	67.01	3.90	68.63	67.01	3.90
	2	116198	-	116198	65.087			65.09		
	3	122547	-	122547	68.643			68.64		
	4	116578	-	116578	65.300			65.30		
	5	125918	-	125918	70.531			70.53		
	6	114060	-	114060	63.889			63.89		
10min	1	138955	-	138955	77.834	76.60	2.54	77.83	76.60	2.54
	2	141491	-	141491	79.254			79.25		
	3	138417	-	138417	77.532			77.53		
	4	135821	-	135821	76.078			76.08		
	5	132867	-	132867	74.424			74.42		
	6	132996	-	132996	74.496			74.50		
15min	1	137359	-	137359	76.940	77.08	3.26	76.94	77.08	3.26
	2	138458	-	138458	77.555			77.56		
	3	130934	-	130934	73.341			73.34		
	4	134398	-	134398	75.281			75.28		
	5	143013	-	143013	80.107			80.11		
	6	141530	-	141530	79.276			79.28		
20min	1	141697	-	141697	79.370	78.25	2.33	79.37	78.25	2.33
	2	144031	-	144031	80.677			80.68		
	3	141300	-	141300	79.147			79.15		
	4	138514	-	138514	77.587			77.59		
	5	137605	-	137605	77.078			77.08		
	6	135039	-	135039	75.640			75.64		
30min	1	140960	-	140960	78.957	81.01	2.27	78.96	81.02	2.27
	2	145787	-	145787	81.661			81.66		
	3	141478	-	141478	79.247			79.25		
	4	143195	-	143195	80.209			80.21		
	5	149041	-	149041	83.483			83.48		
	6	147338	-	147338	82.529			82.53		
45min	1	148088	-	148088	82.950	83.26	1.27	82.95	83.26	1.27
	2	150725	-	150725	84.427			84.43		
	3	149090	-	149090	83.511			83.51		
	4	145226	-	145226	81.346			81.35		
	5	149593	-	149593	83.793			83.79		
	6	149116	-	149116	83.525			83.53		
60min	1	143753	-	143753	80.521	79.64	2.91	80.52	79.64	2.91
	2	146037	-	146037	81.801			81.80		
	3	142187	-	142187	79.644			79.64		
	4	140957	-	140957	78.955			78.96		
	5	145458	-	145458	81.476			81.48		
	6	134701	-	134701	75.451			75.45		
90min	1	145551	-	145551	81.529	81.50	1.18	81.53	81.50	1.18
	2	147868	-	147868	82.826			82.83		
	3	145216	-	145216	81.341			81.34		
	4	145168	-	145168	81.314			81.31		
	5	146479	-	146479	82.048			82.05		
	6	142714	-	142714	79.939			79.94		



操作者:

日期: 2026-05-23

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	149541	-	149541	83.763	81.26	3.91	83.76	81.26	3.91
	2	144648	-	144648	81.023			81.02		
	3	148461	-	148461	83.159			83.16		
	4	135315	-	135315	75.795			75.79		
	5	150170	-	150170	84.116			84.12		
	6	142282	-	142282	79.697			79.70		
极限	1	152654	-	152654	85.507	77.44	9.40	85.51	77.44	9.40
	2	146256	-	146256	81.923			81.92		
	3	150636	-	150636	84.377			84.38		
	4	127648	-	127648	71.500			71.50		
	5	128703	-	128703	72.091			72.09		
	6	123597	-	123597	69.231			69.23		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

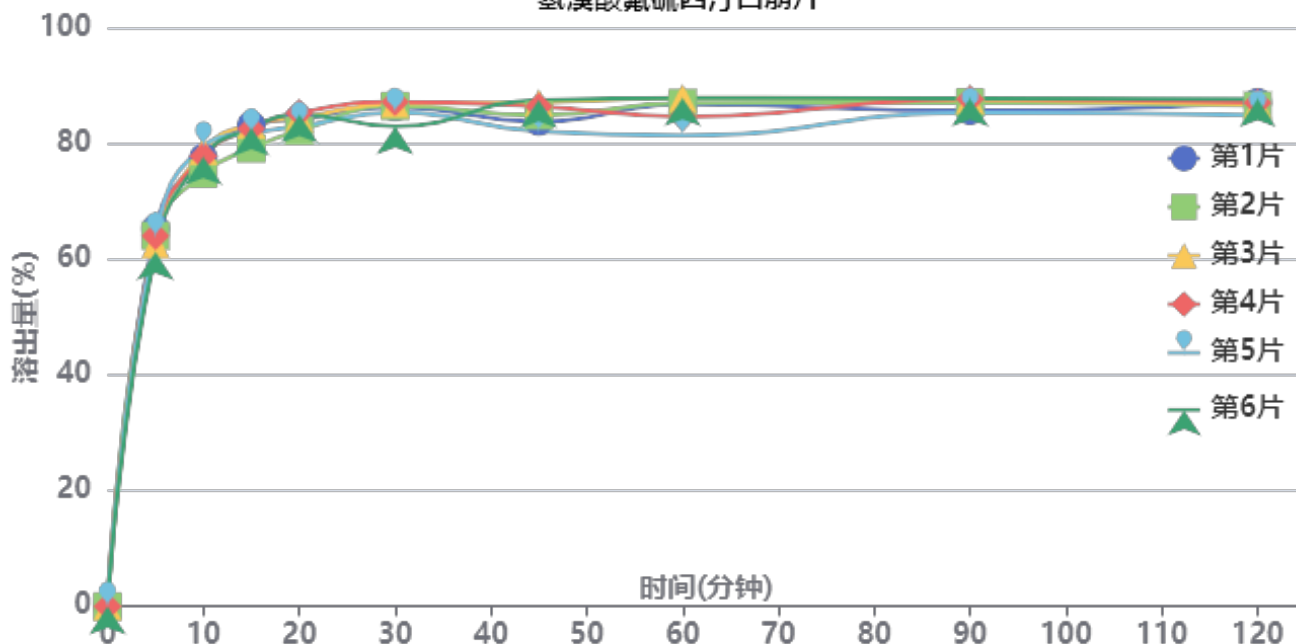
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	13.78	174682	174790	174970	174611	174768	174764	0.08
2	13.83	174639	174432				174536	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
12682.44		12620.10		0.35		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025102521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	37788	-	37788	21.127	21.79	6.99	21.13	21.79	6.98
	2	36541	-	36541	20.430			20.43		
	3	38127	-	38127	21.317			21.32		
	4	38151	-	38151	21.330			21.33		
	5	38964	-	38964	21.785			21.78		
	6	44294	-	44294	24.765			24.76		
5min	1	116757	-	116757	65.278	63.49	2.23	65.28	63.50	2.23
	2	114543	-	114543	64.040			64.04		
	3	111940	-	111940	62.585			62.59		
	4	114478	-	114478	64.004			64.00		
	5	114213	-	114213	63.856			63.86		
	6	109460	-	109460	61.199			61.20		
10min	1	138731	-	138731	77.564	77.67	2.07	77.56	77.67	2.07
	2	133772	-	133772	74.791			74.79		
	3	140777	-	140777	78.708			78.71		
	4	139140	-	139140	77.792			77.79		
	5	142229	-	142229	79.520			79.52		
	6	138917	-	138917	77.668			77.67		
15min	1	148781	-	148781	83.183	82.08	1.90	83.18	82.08	1.90
	2	141484	-	141484	79.103			79.10		
	3	148896	-	148896	83.247			83.25		
	4	147634	-	147634	82.541			82.54		
	5	146295	-	146295	81.793			81.79		
	6	147803	-	147803	82.636			82.64		
20min	1	150675	-	150675	84.242	83.99	1.41	84.24	83.99	1.41
	2	147059	-	147059	82.220			82.22		
	3	150922	-	150922	84.380			84.38		
	4	152507	-	152507	85.266			85.27		
	5	148307	-	148307	82.918			82.92		
	6	151866	-	151866	84.908			84.91		
30min	1	154259	-	154259	86.245	85.84	1.81	86.25	85.84	1.81
	2	154635	-	154635	86.456			86.46		
	3	155388	-	155388	86.877			86.88		
	4	155889	-	155889	87.157			87.16		
	5	152650	-	152650	85.346			85.35		
	6	148362	-	148362	82.948			82.95		
45min	1	149795	-	149795	83.750	85.25	2.47	83.75	85.25	2.47
	2	151713	-	151713	84.822			84.82		
	3	155660	-	155660	87.029			87.03		
	4	154475	-	154475	86.366			86.37		
	5	146774	-	146774	82.061			82.06		
	6	156490	-	156490	87.493			87.49		
60min	1	155146	-	155146	86.741	85.90	2.92	86.74	85.90	2.92
	2	155563	-	155563	86.975			86.97		
	3	157173	-	157173	87.875			87.87		
	4	151373	-	151373	84.632			84.63		
	5	145556	-	145556	81.380			81.38		
	6	157051	-	157051	87.806			87.81		
90min	1	153115	-	153115	85.606	86.82	1.25	85.61	86.82	1.25
	2	155679	-	155679	87.039			87.04		
	3	156580	-	156580	87.543			87.54		
	4	156763	-	156763	87.645			87.65		
	5	152594	-	152594	85.315			85.31		
	6	156941	-	156941	87.745			87.74		



操作者:

日期: 2026-05-23

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	155808	-	155808	87.111	86.63	1.11	87.11	86.63	1.11
	2	154756	-	154756	86.523			86.52		
	3	155052	-	155052	86.689			86.69		
	4	155623	-	155623	87.008			87.01		
	5	151730	-	151730	84.831			84.83		
	6	156718	-	156718	87.620			87.62		
极限	1	149325	-	149325	83.487	85.71	2.80	83.49	85.71	2.80
	2	157079	-	157079	87.822			87.82		
	3	157973	-	157973	88.322			88.32		
	4	152106	-	152106	85.042			85.04		
	5	147584	-	147584	82.513			82.51		
	6	155759	-	155759	87.084			87.08		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



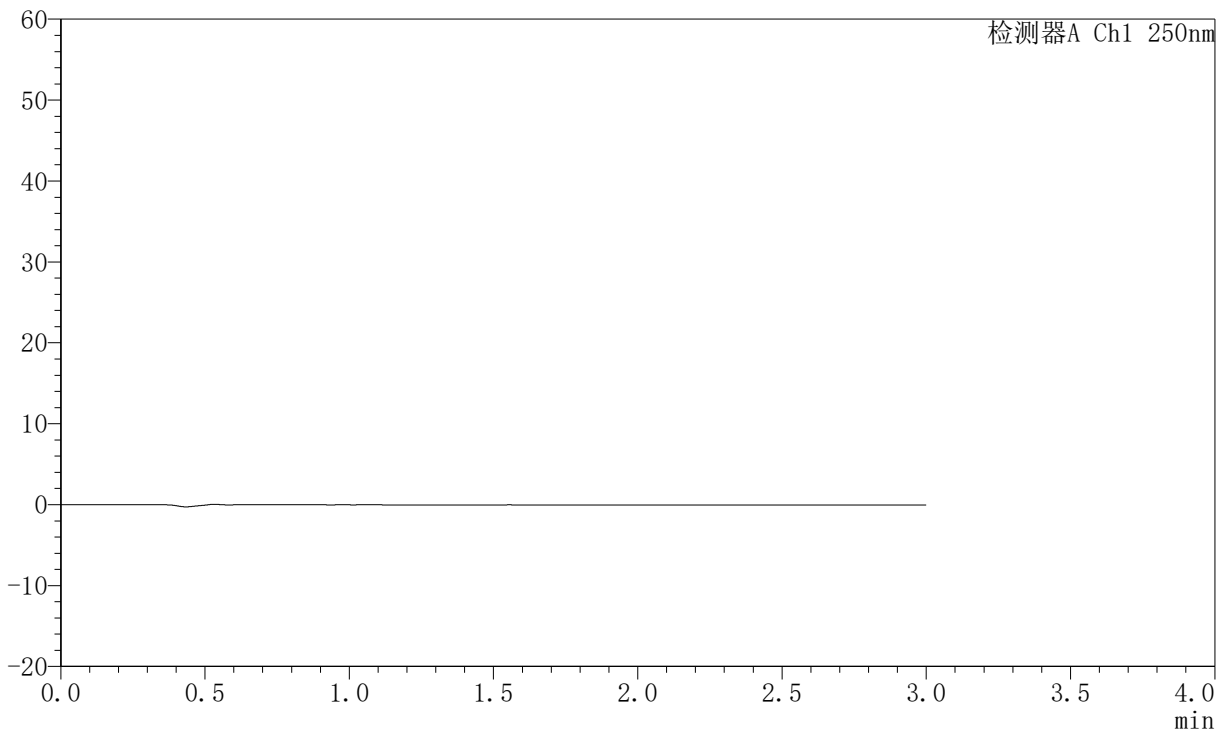
# JSS-221

## <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 - 0-69/10-2867-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 11:52:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



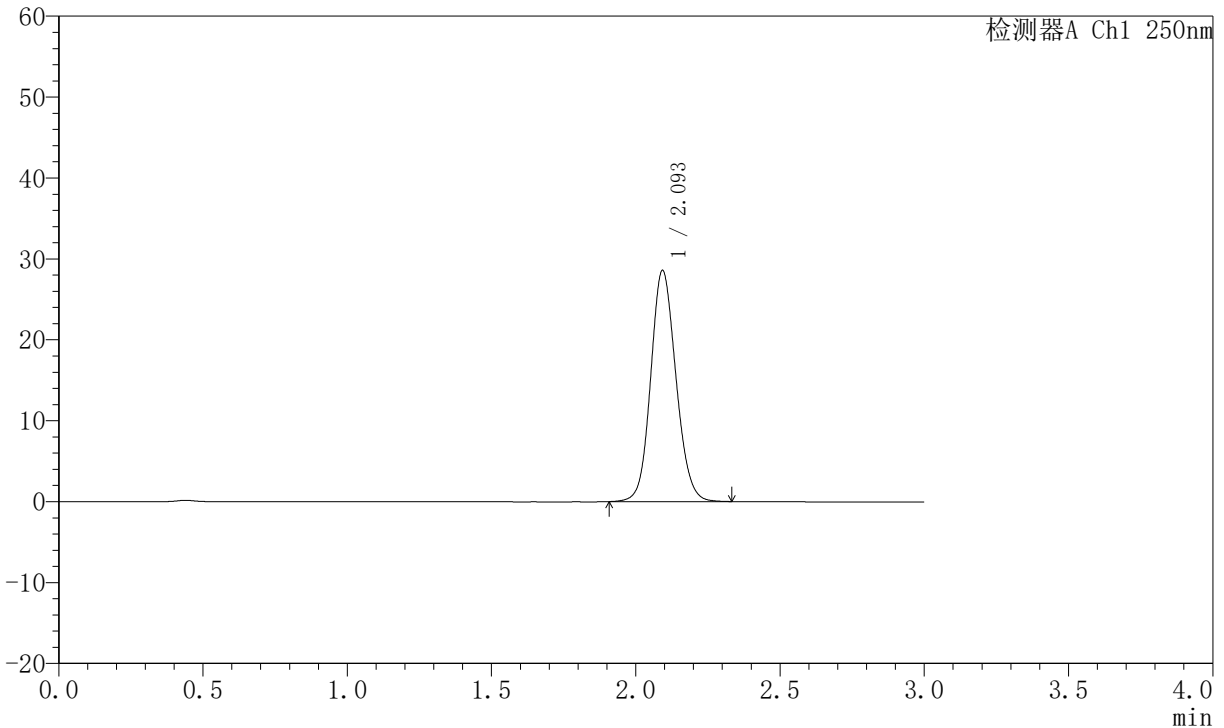
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2868-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 11:56:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	174088	100.000	28420	2763	1.120	--
总计		174088	100.000	28420			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

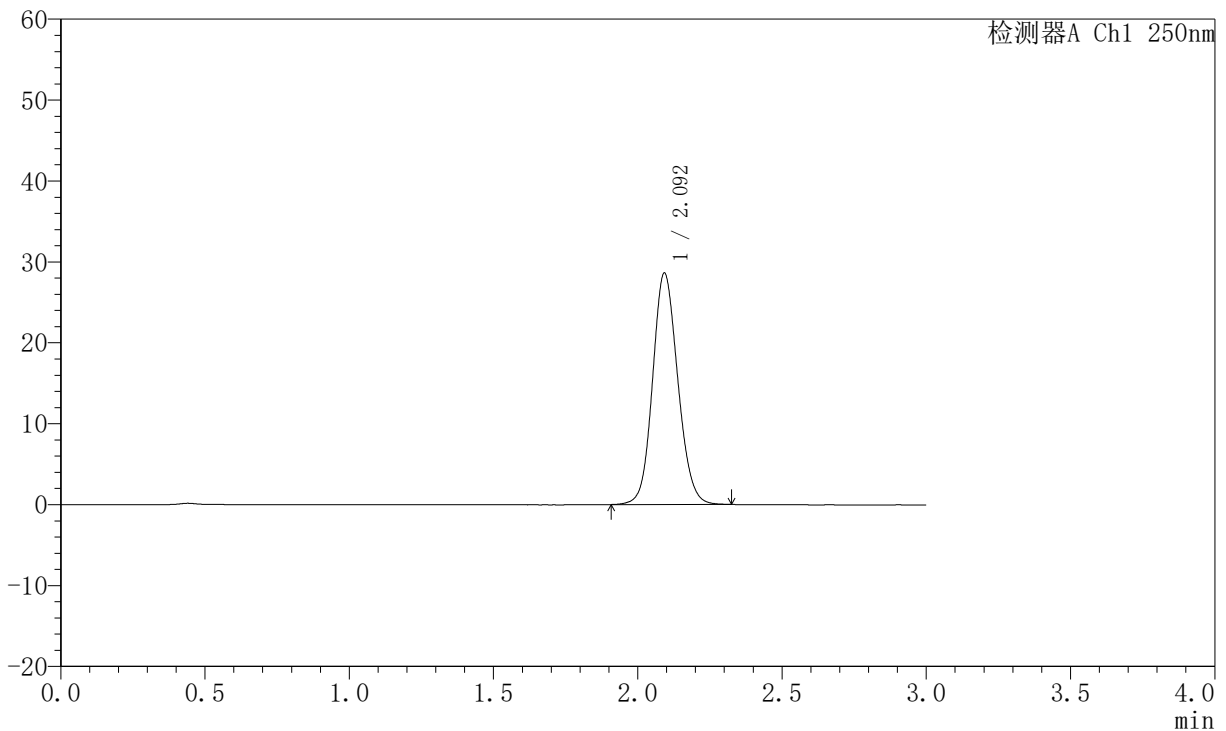
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2869-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 11:59:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	174060	100.000	28476	2765	1.120	--
总计		174060	100.000	28476			

图3 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

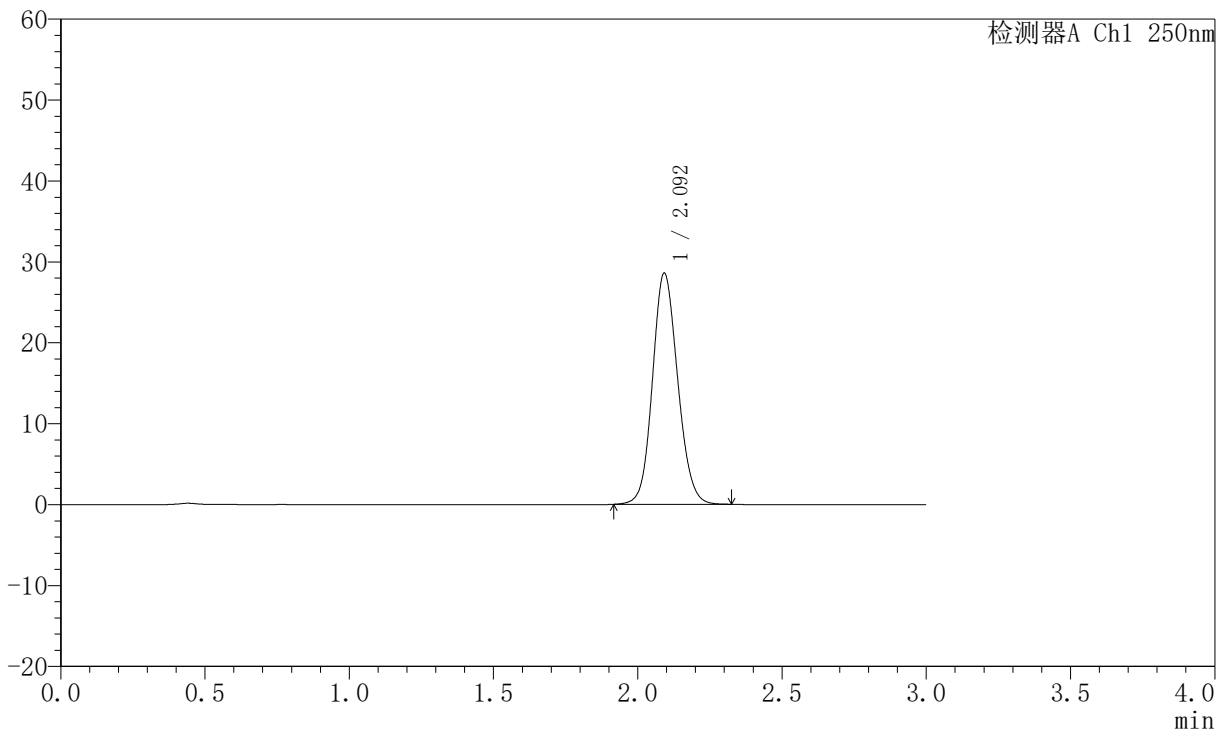
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2870-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:02:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	173887	100.000	28487	2764	1.121	--
总计		173887	100.000	28487			

图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



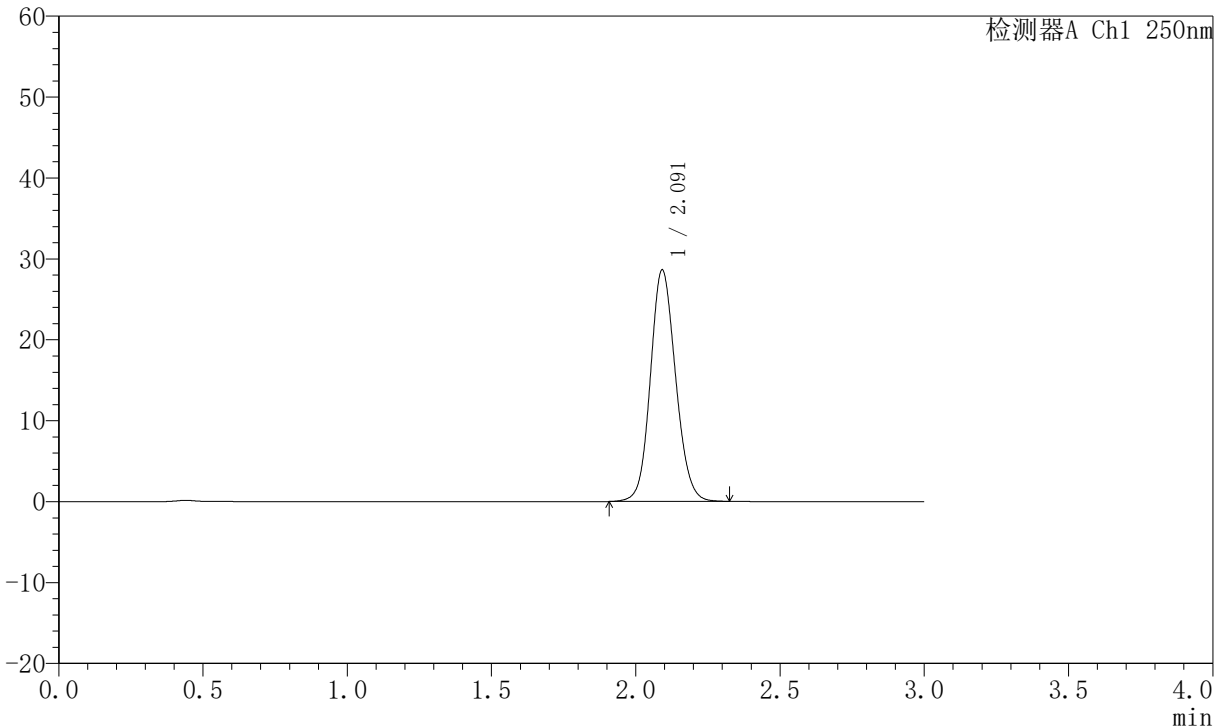
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2871-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:06:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	174115	100.000	28541	2765	1.119	--
总计		174115	100.000	28541			

图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

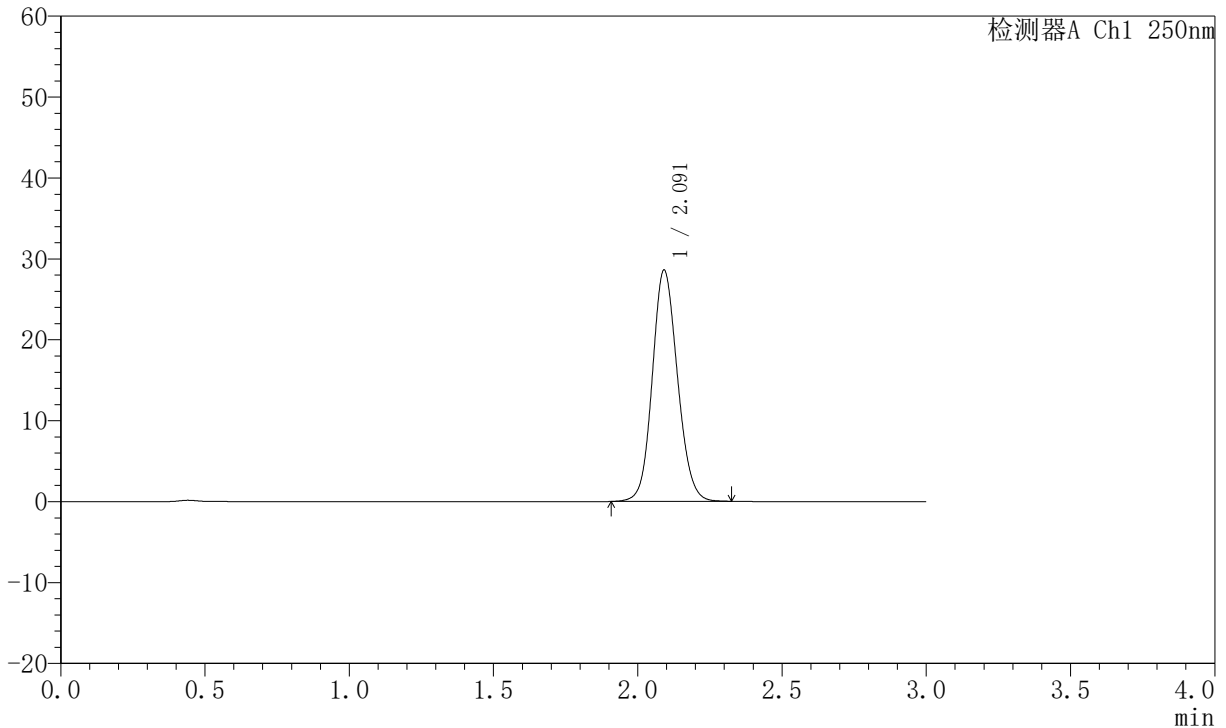
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2872-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:09:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	173732	100.000	28529	2766	1.119	--
总计		173732	100.000	28529			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



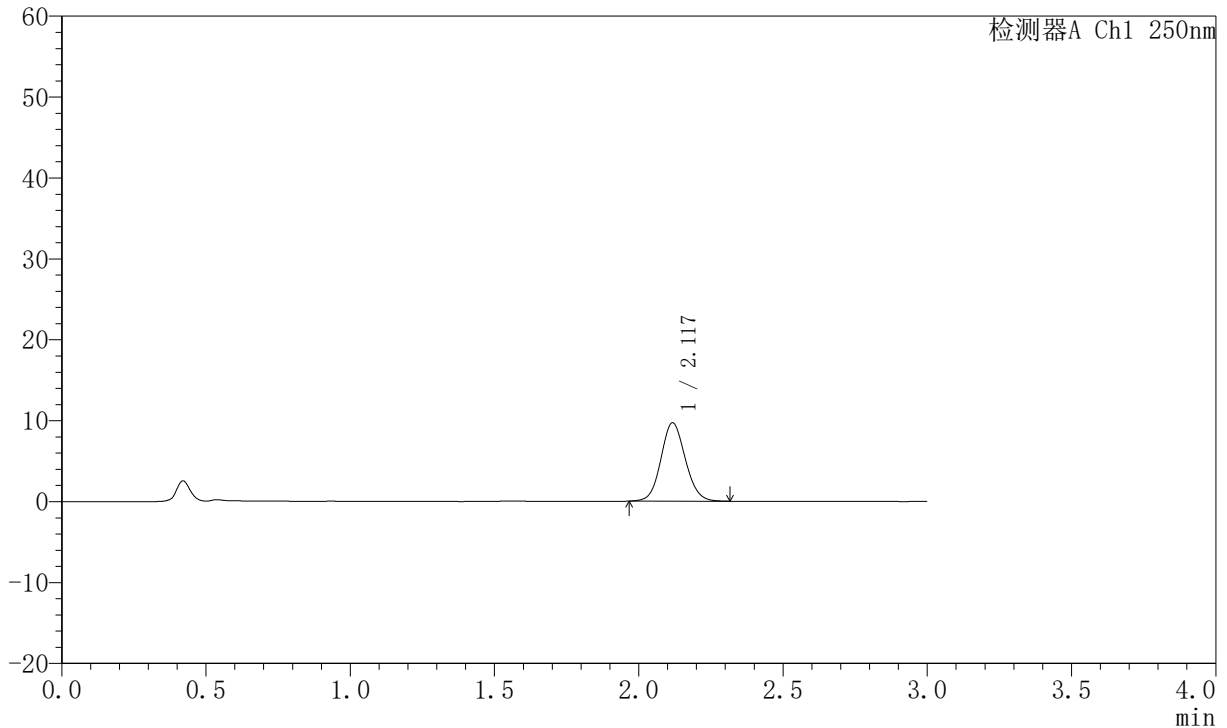
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2873-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:12:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	56997	100.000	9643	3024	1.094	--
总计		56997	100.000	9643			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



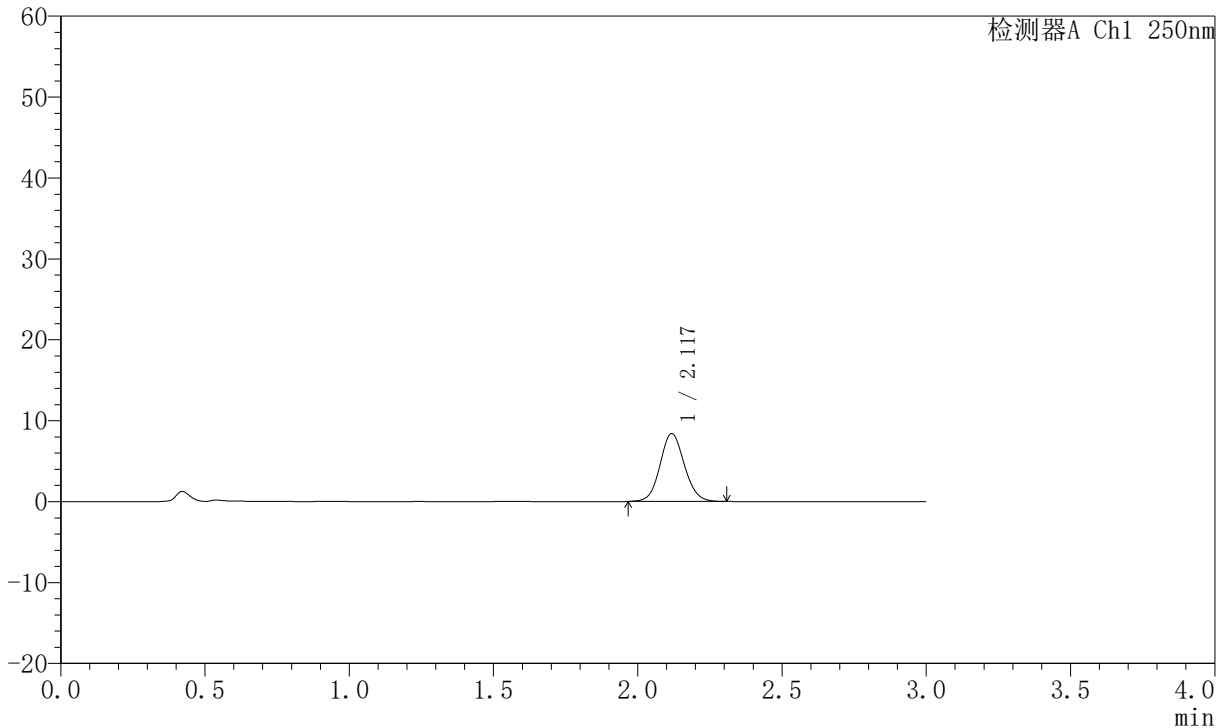
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2874-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	49289	100.000	8345	3029	1.092	--
总计		49289	100.000	8345			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



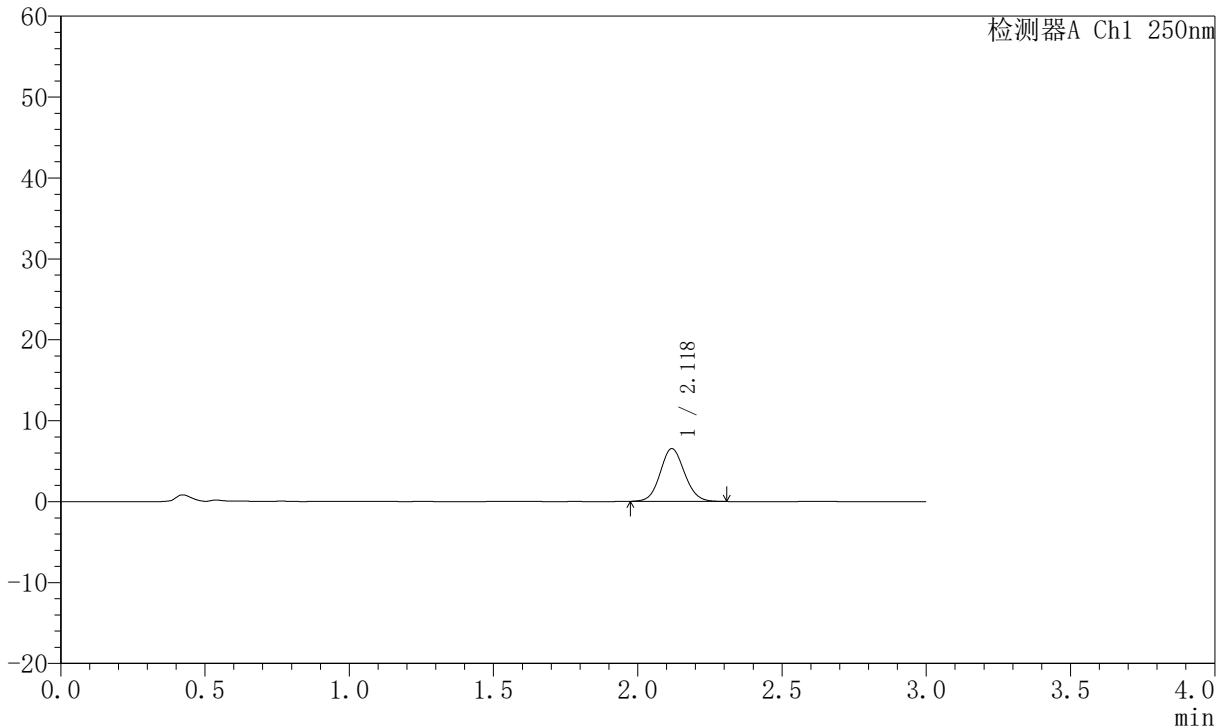
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2875-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:19:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	38403	100.000	6501	3014	1.087	--
总计		38403	100.000	6501			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

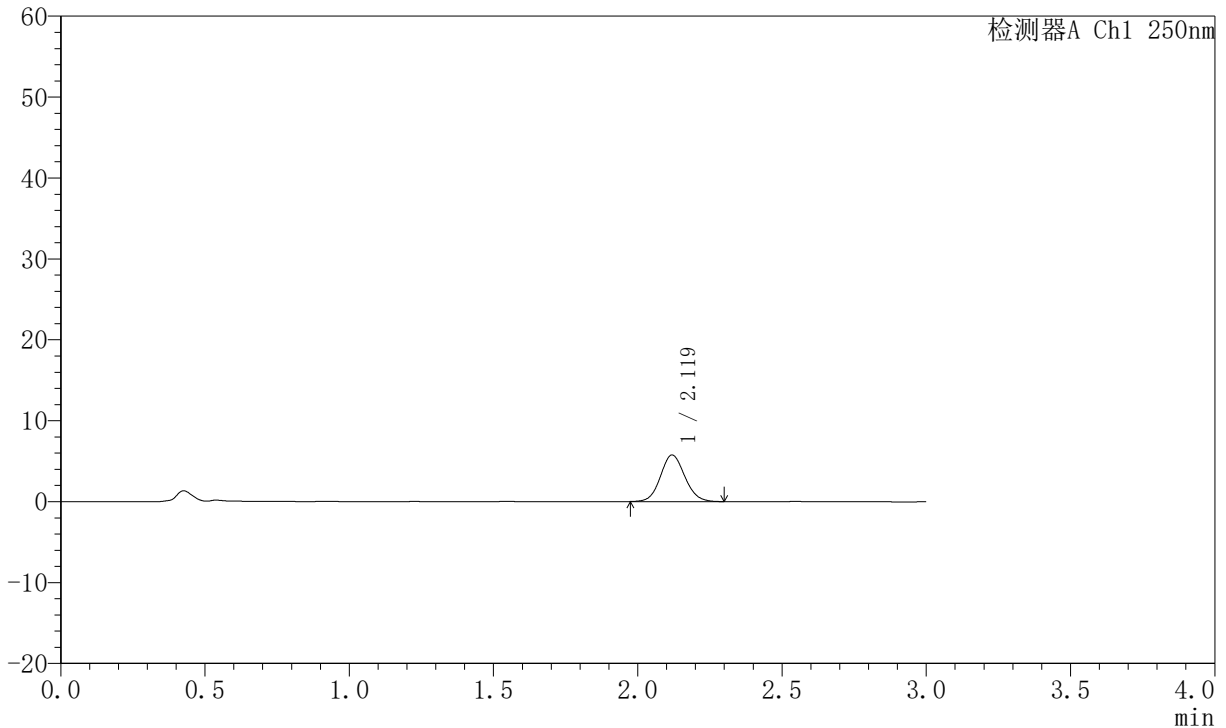
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2876-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:23:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	33843	100.000	5743	3019	1.091	--
总计		33843	100.000	5743			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1



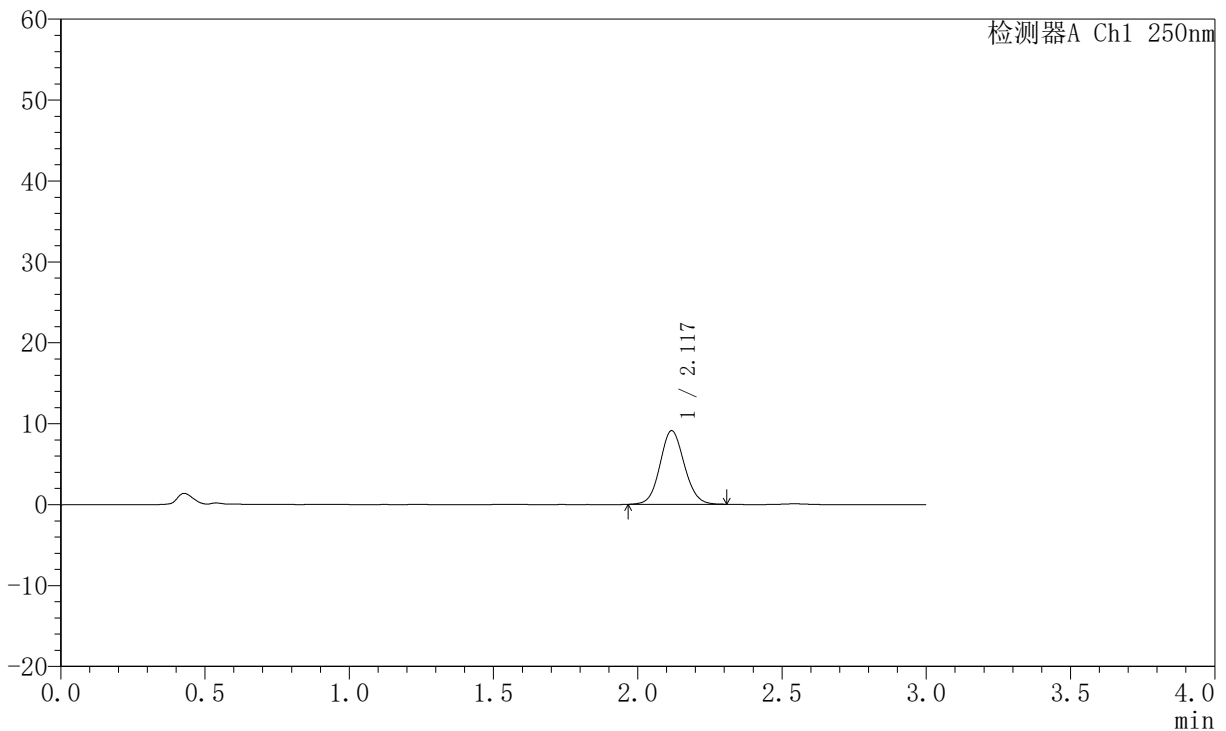
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2877-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:26:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	53400	100.000	9062	3041	1.089	--
总计		53400	100.000	9062			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



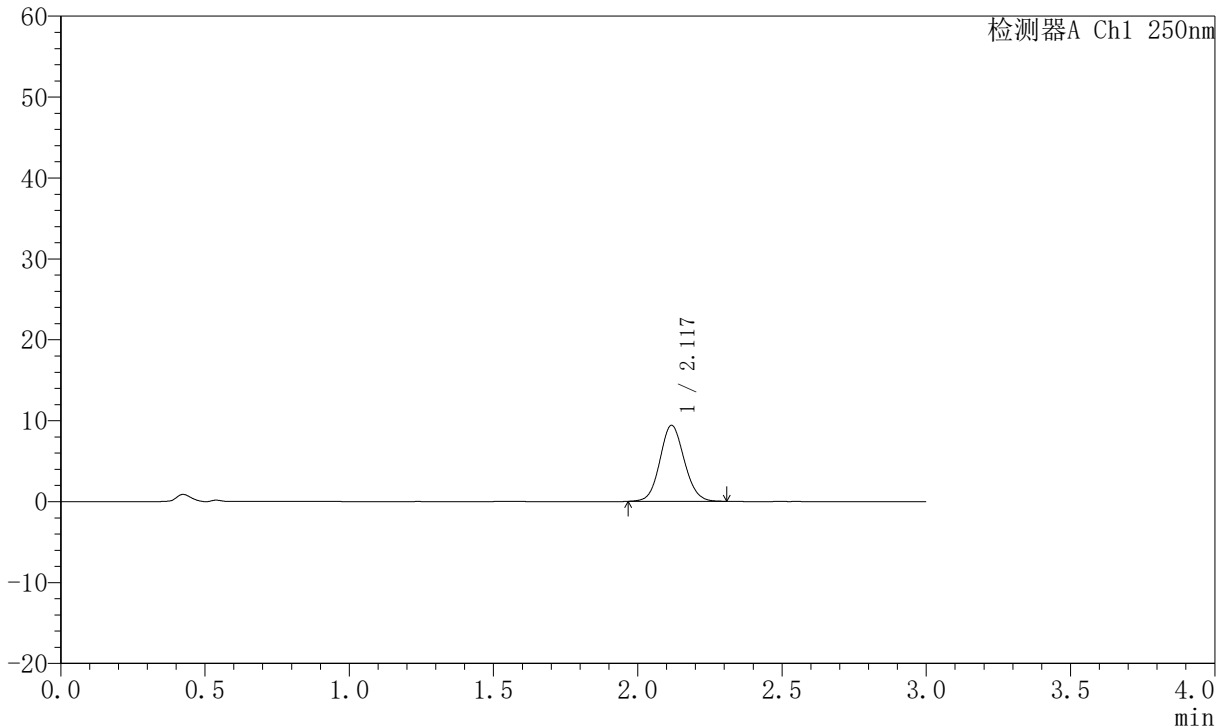
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2878-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:29:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	55230	100.000	9362	3030	1.090	--
总计		55230	100.000	9362			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



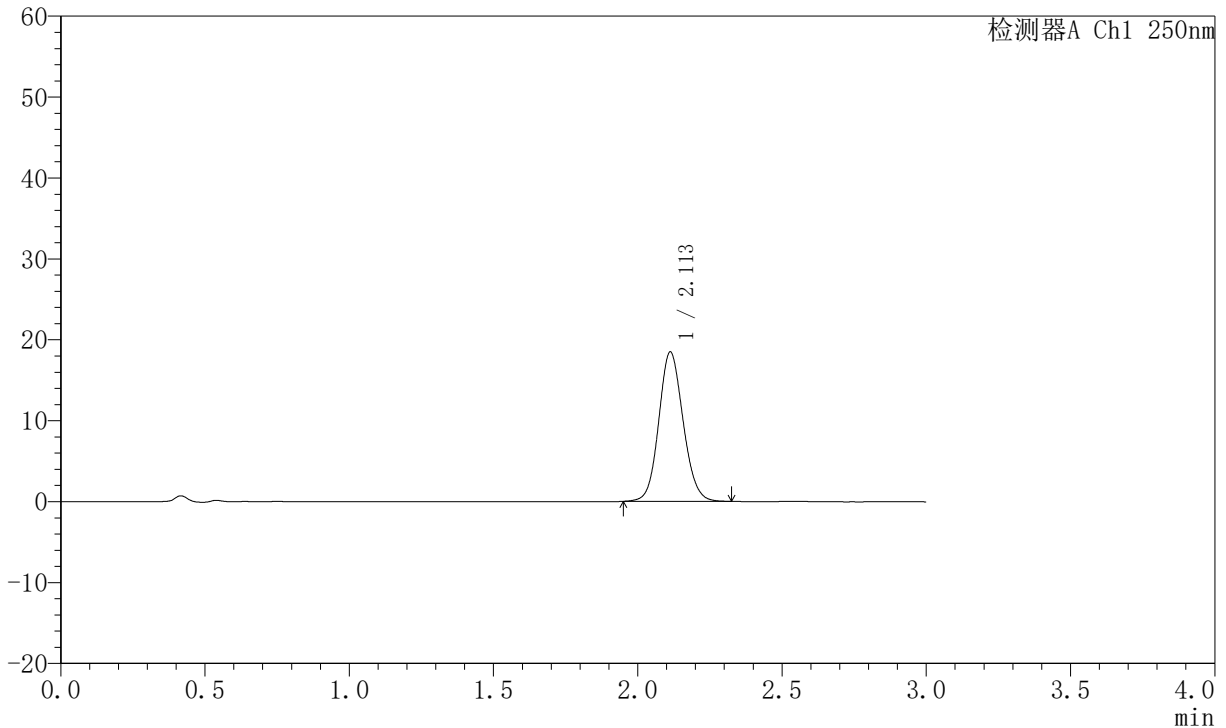
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2879-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:33:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	108536	100.000	18467	3025	1.105	--
总计		108536	100.000	18467			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



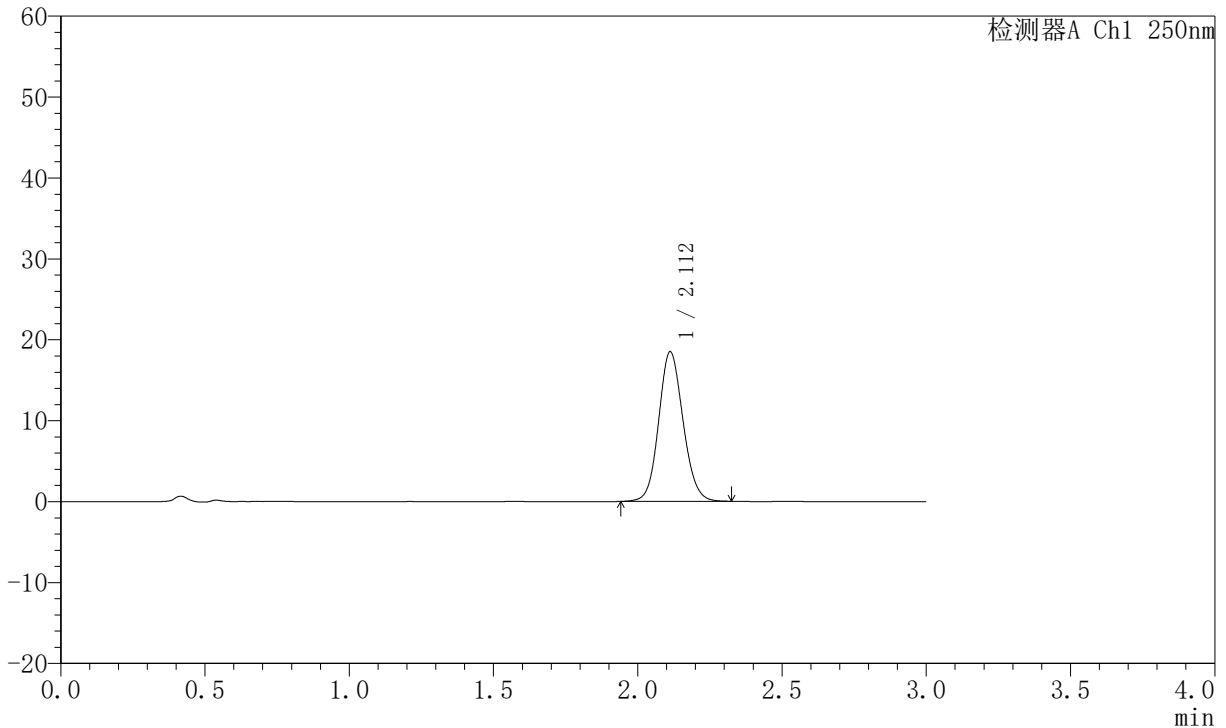
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2880-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:36:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	108841	100.000	18498	3023	1.105	--
总计		108841	100.000	18498			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



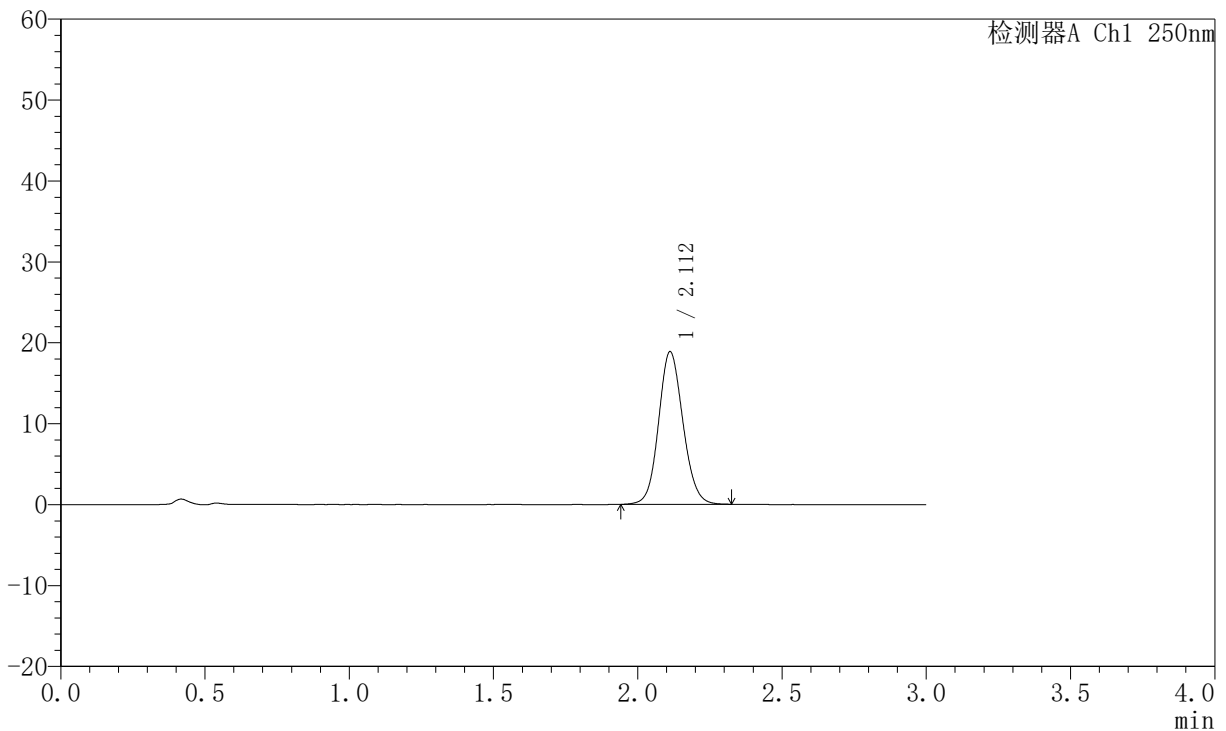
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2881-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:39:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	111030	100.000	18861	3020	1.105	--
总计		111030	100.000	18861			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



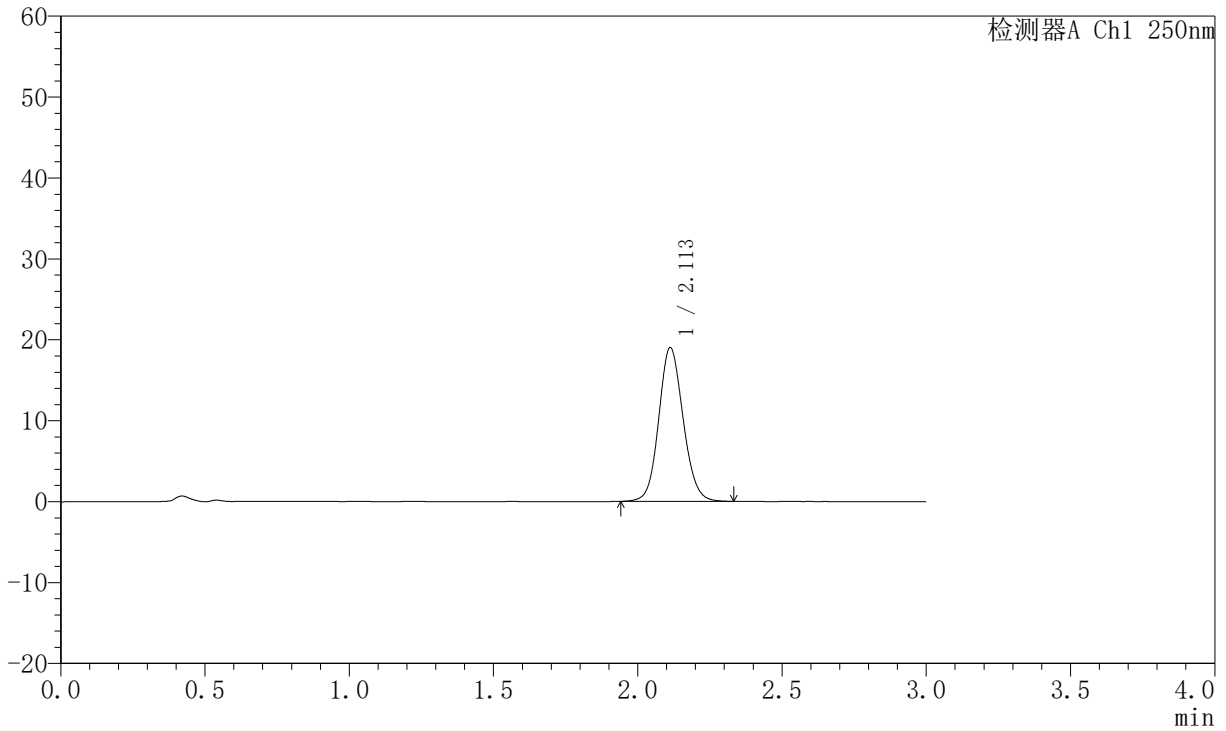
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2882-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	111828	100.000	19006	3028	1.106	--
总计		111828	100.000	19006			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



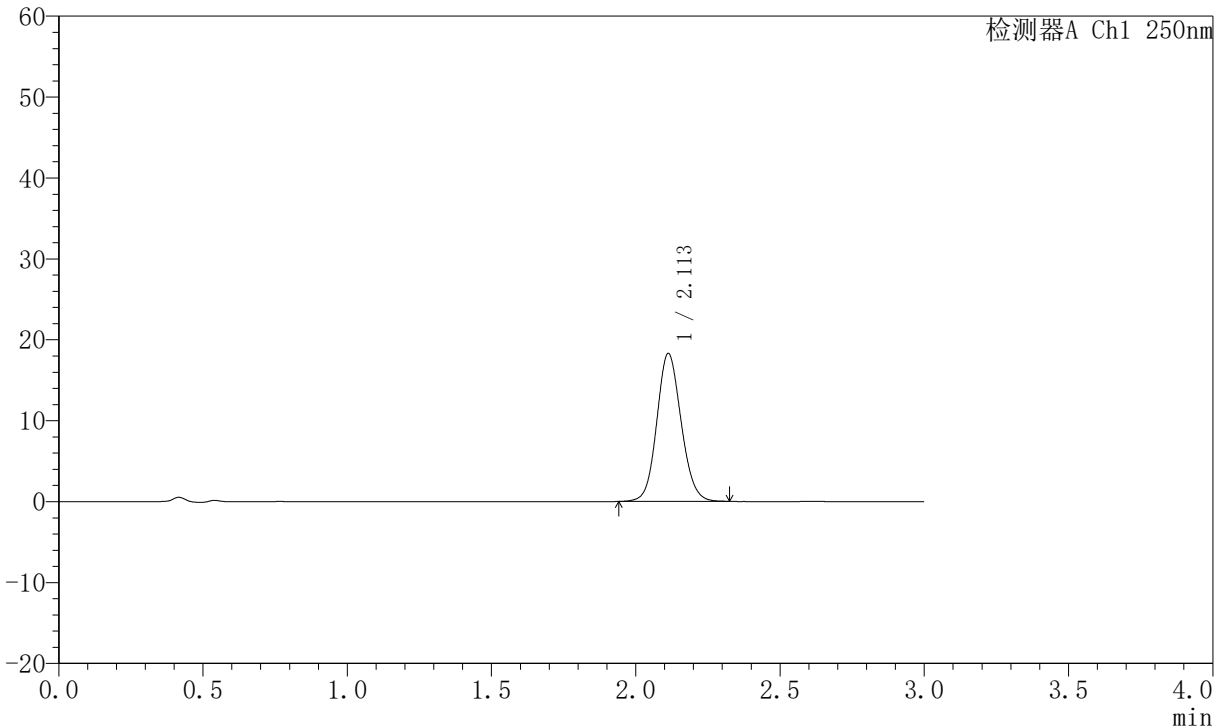
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2883-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:04:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	107612	100.000	18297	3019	1.106	--
总计		107612	100.000	18297			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



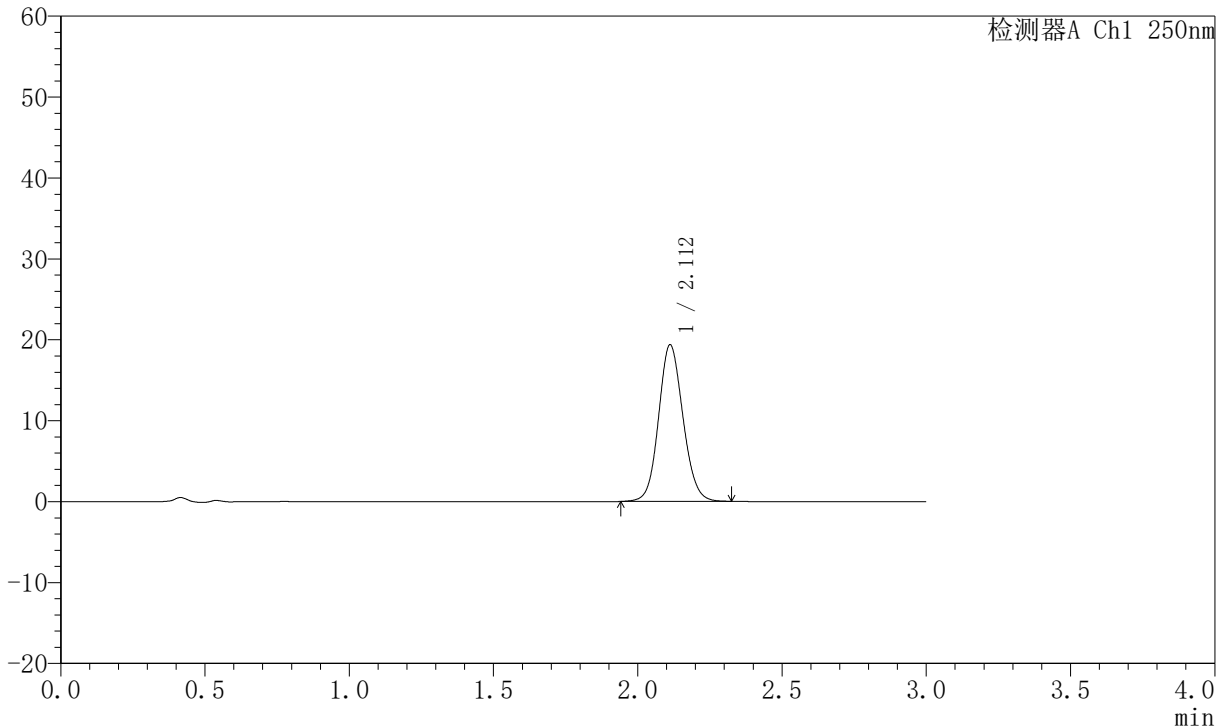
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2884-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	113835	100.000	19352	3025	1.105	--
总计		113835	100.000	19352			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



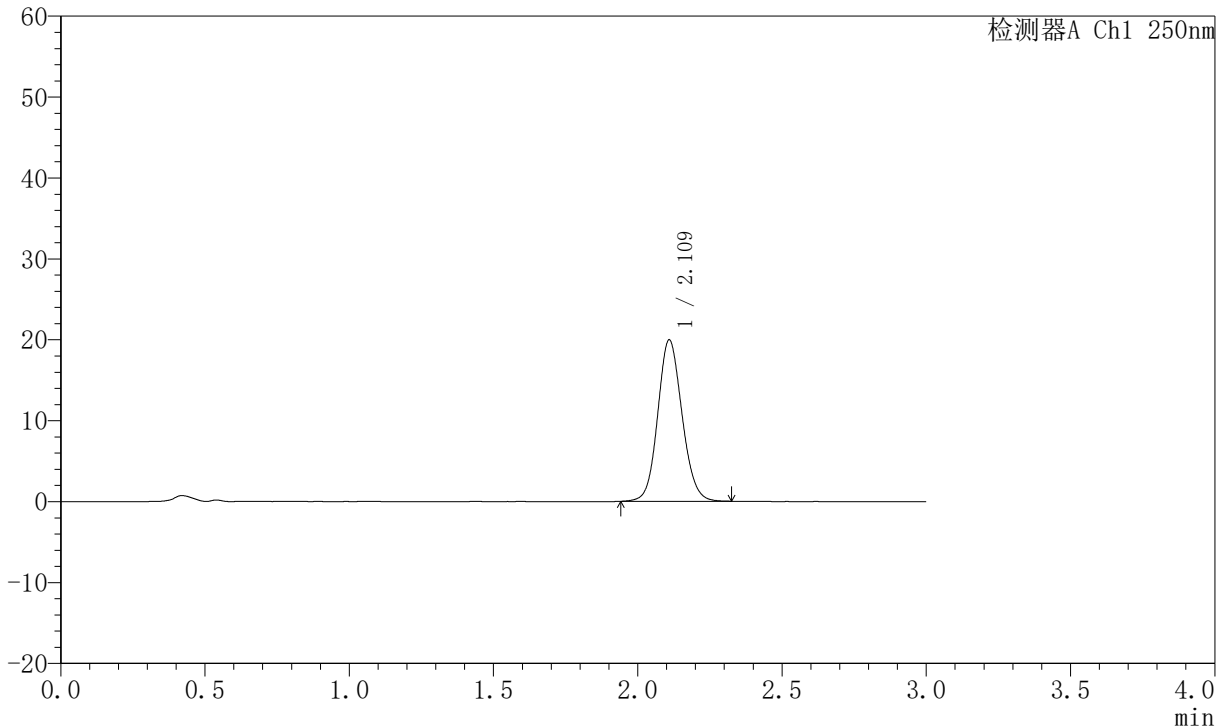
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2900-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	117128	100.000	19857	3030	1.108	--
总计		117128	100.000	19857			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



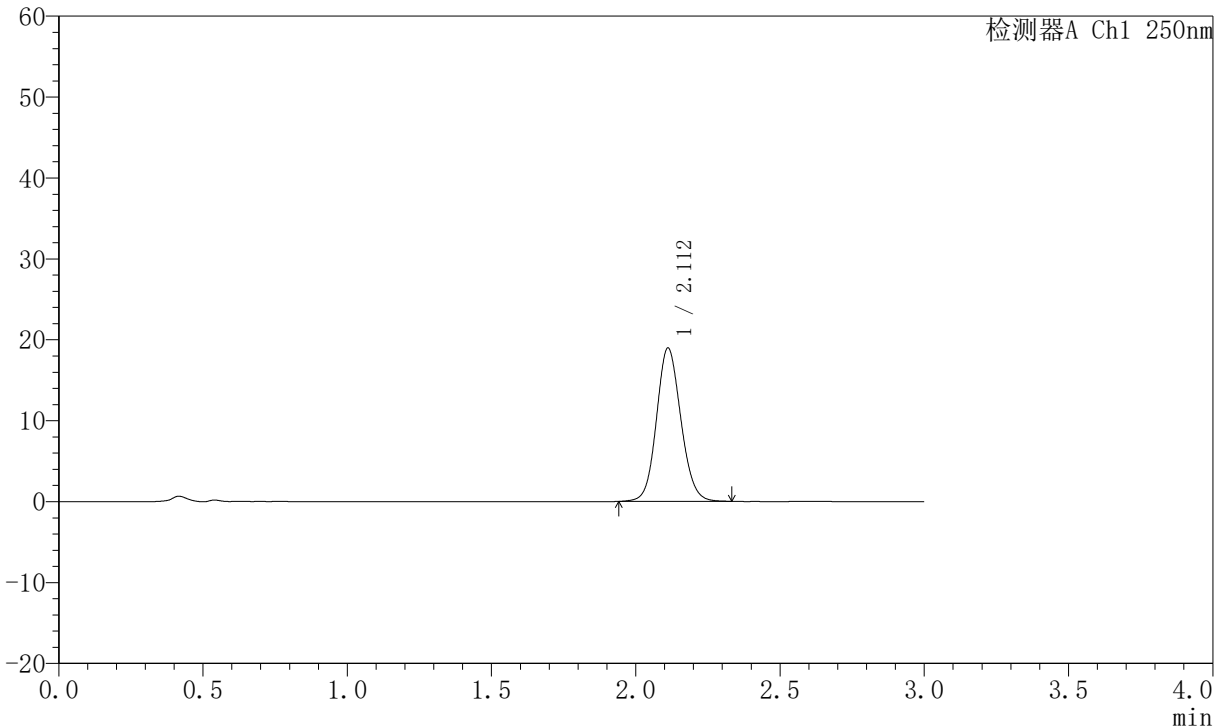
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2886-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 12:56:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	111641	100.000	18944	3019	1.106	--
总计		111641	100.000	18944			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



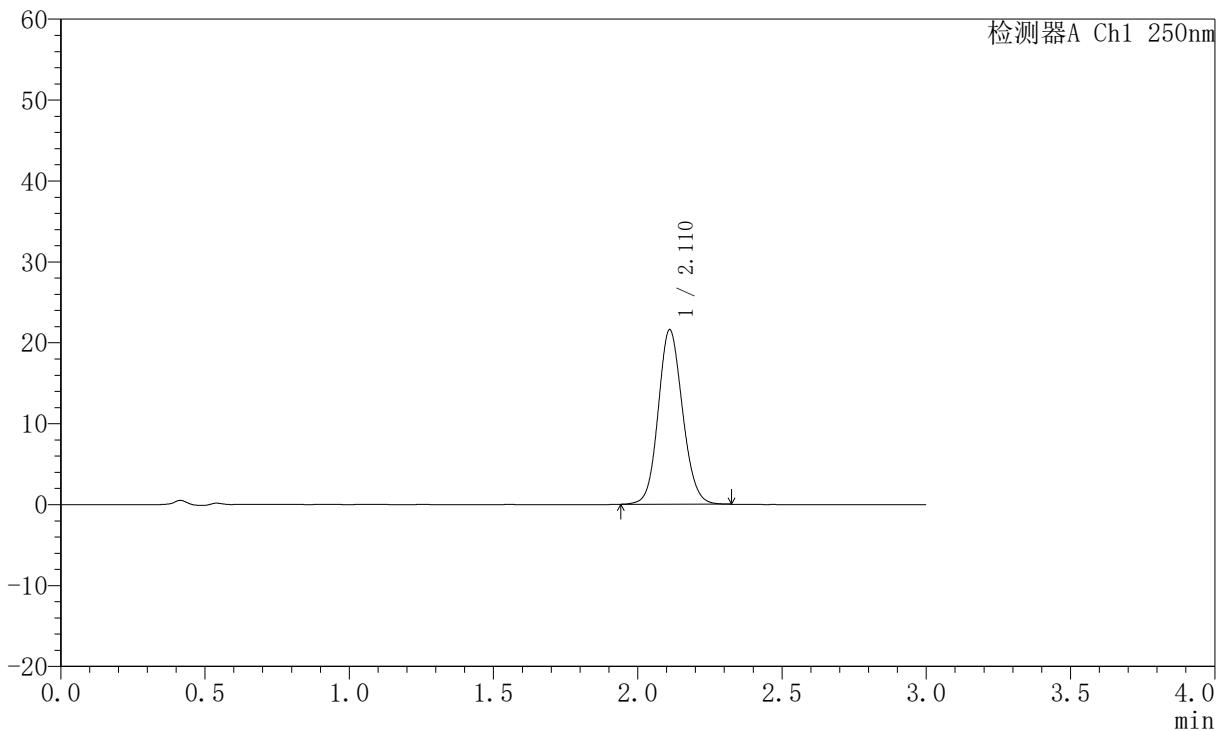
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2887-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	126613	100.000	21515	3026	1.110	--
总计		126613	100.000	21515			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



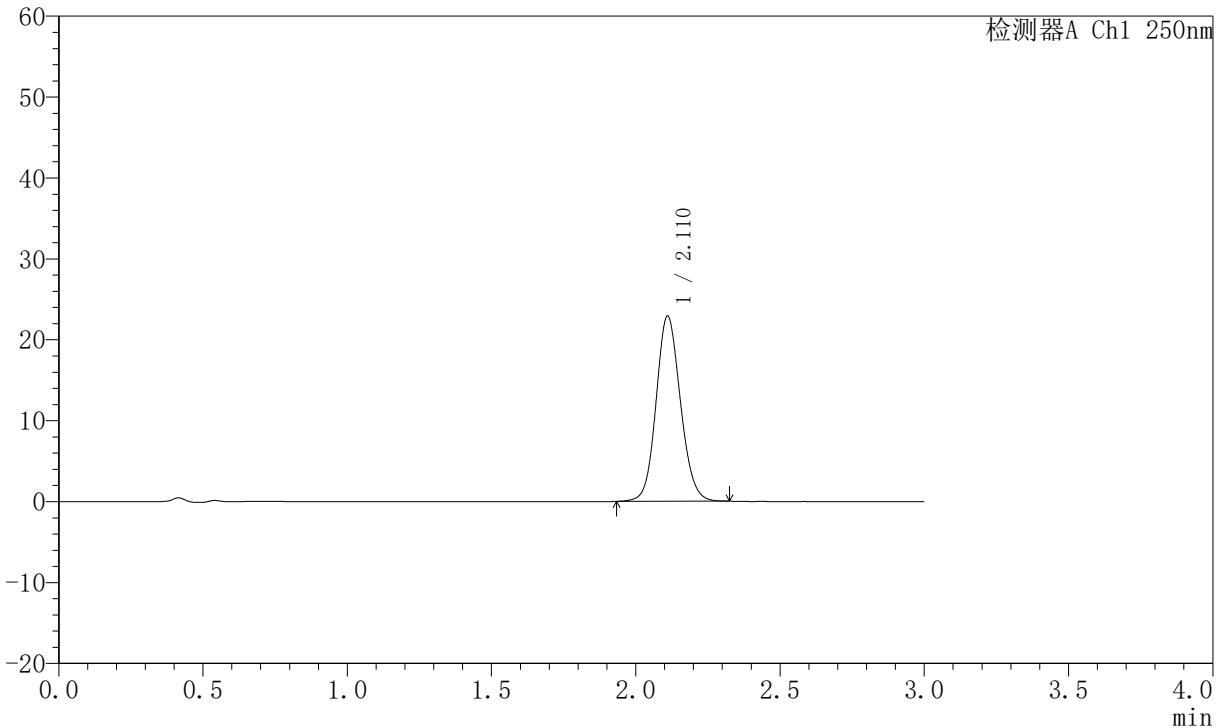
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2888-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:03:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	134530	100.000	22813	3023	1.112	--
总计		134530	100.000	22813			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



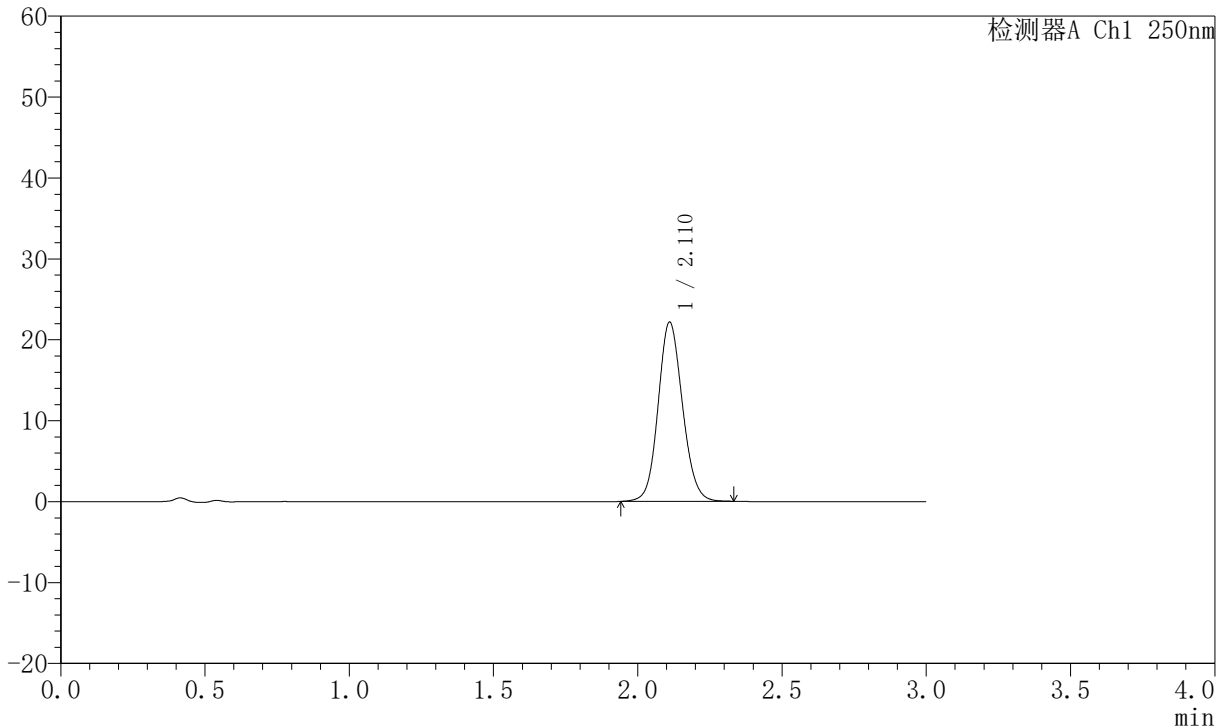
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2889-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	130179	100.000	22081	3024	1.109	--
总计		130179	100.000	22081			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

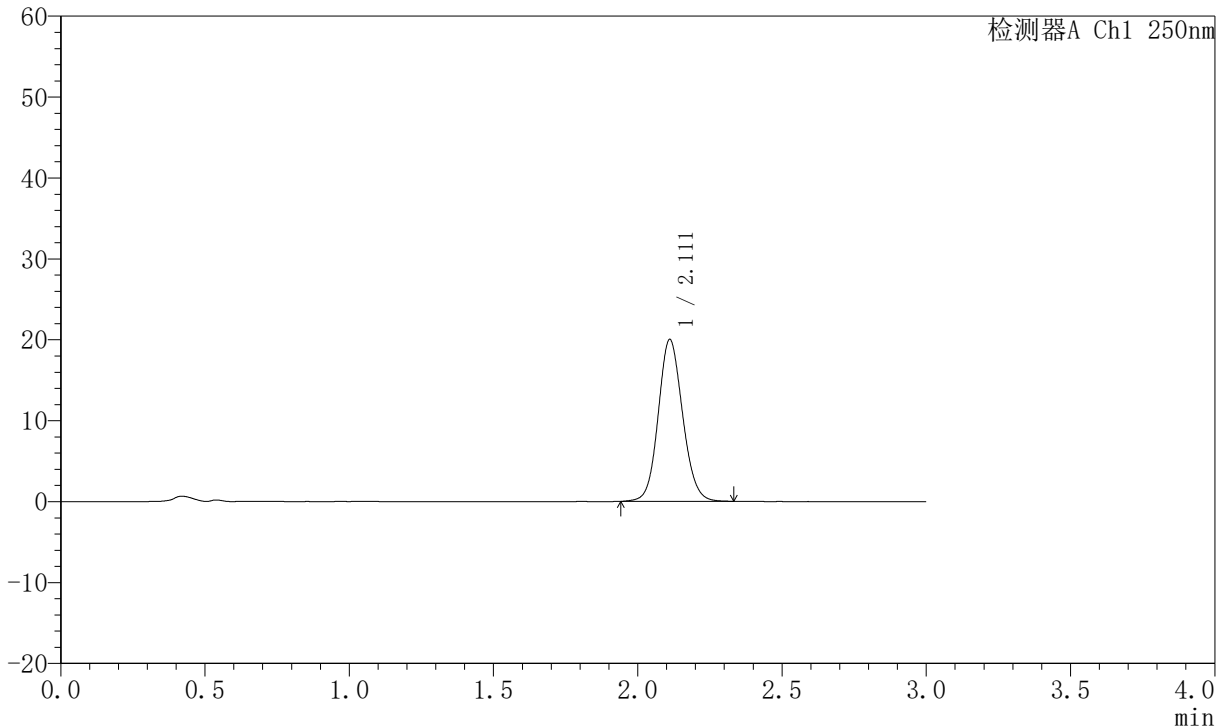
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2890-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 13:10:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	117766	100.000	19967	3021	1.106	--
总计		117766	100.000	19967			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



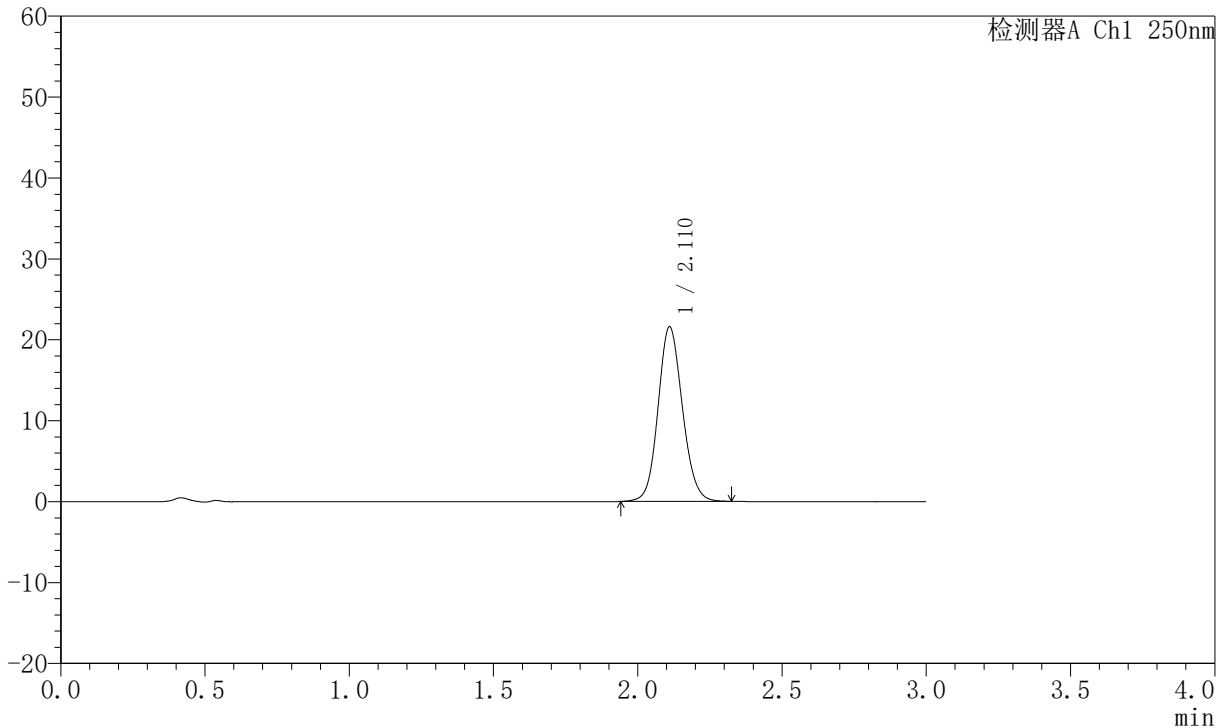
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2891-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:13:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	126771	100.000	21503	3029	1.109	--
总计		126771	100.000	21503			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



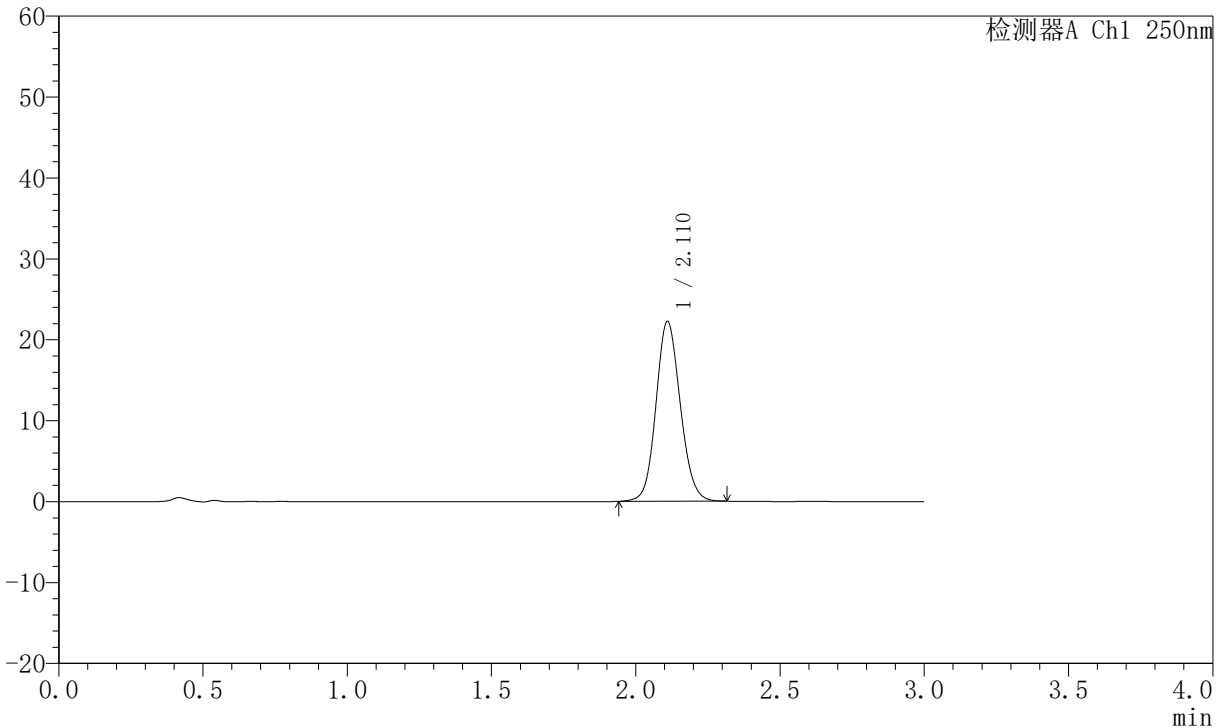
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2892-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:16:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	130436	100.000	22130	3025	1.111	--
总计		130436	100.000	22130			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



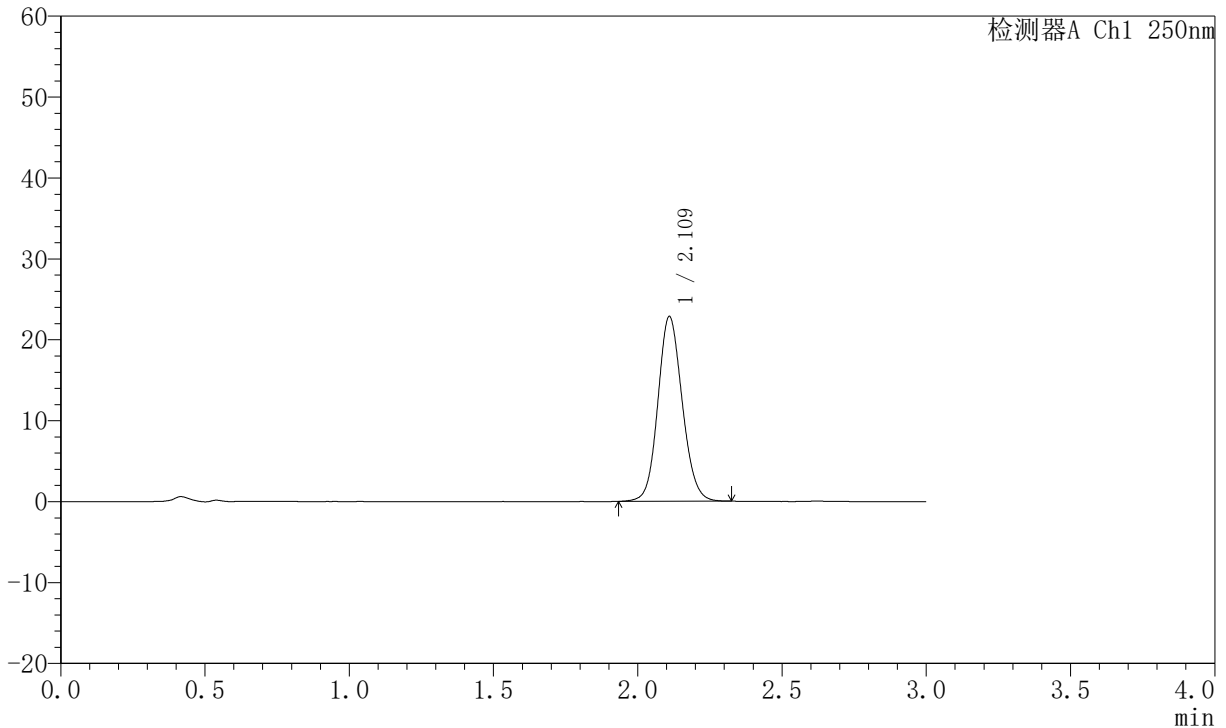
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2893-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	134133	100.000	22720	3023	1.112	--
总计		134133	100.000	22720			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



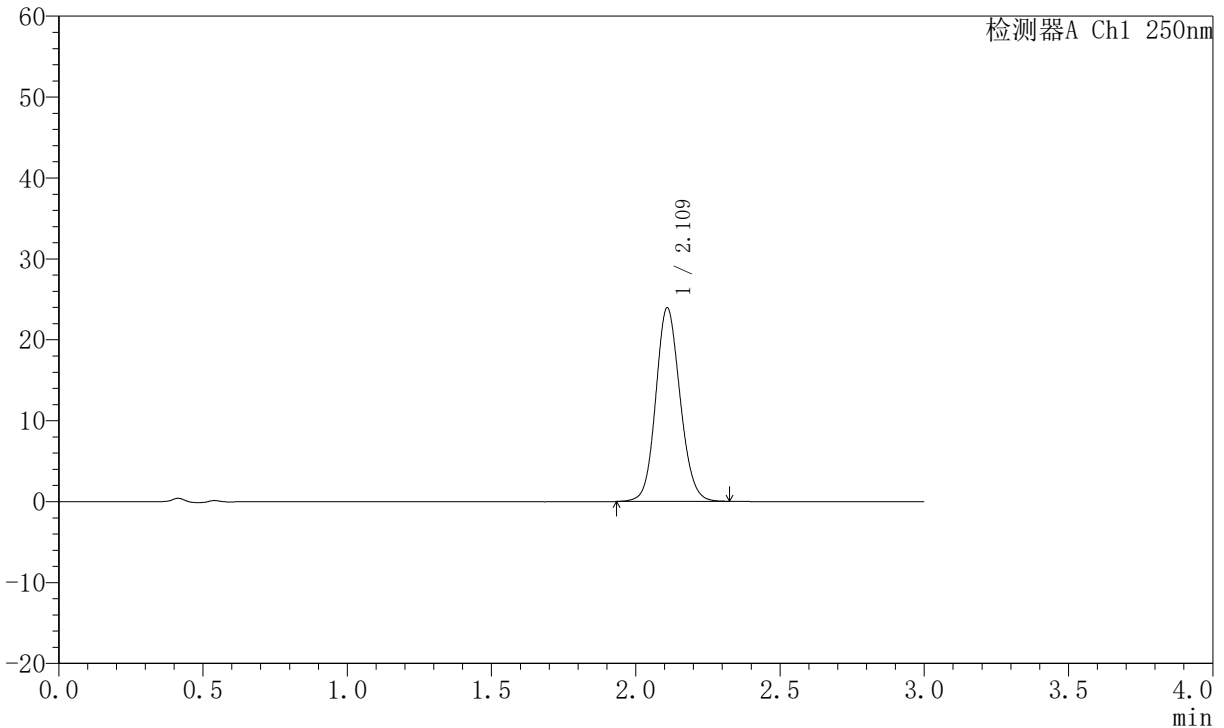
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2894-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:23:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	140539	100.000	23820	3023	1.113	--
总计		140539	100.000	23820			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



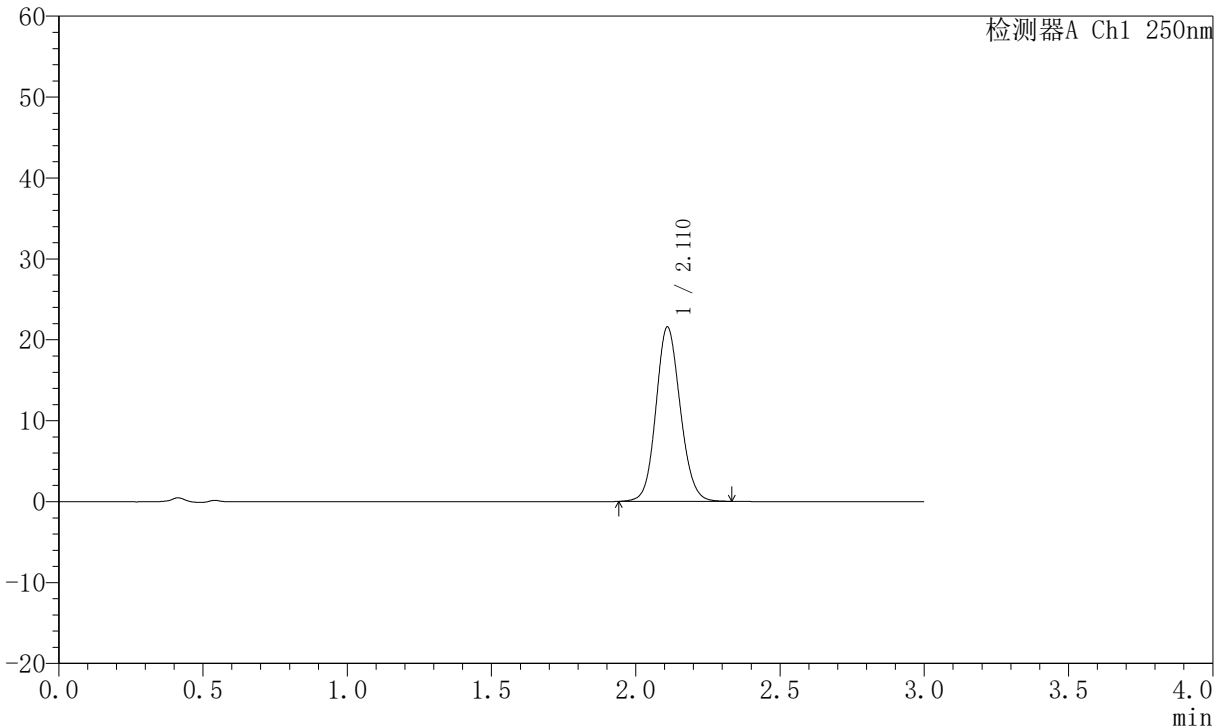
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2895-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:27:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	126571	100.000	21451	3025	1.111	--
总计		126571	100.000	21451			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

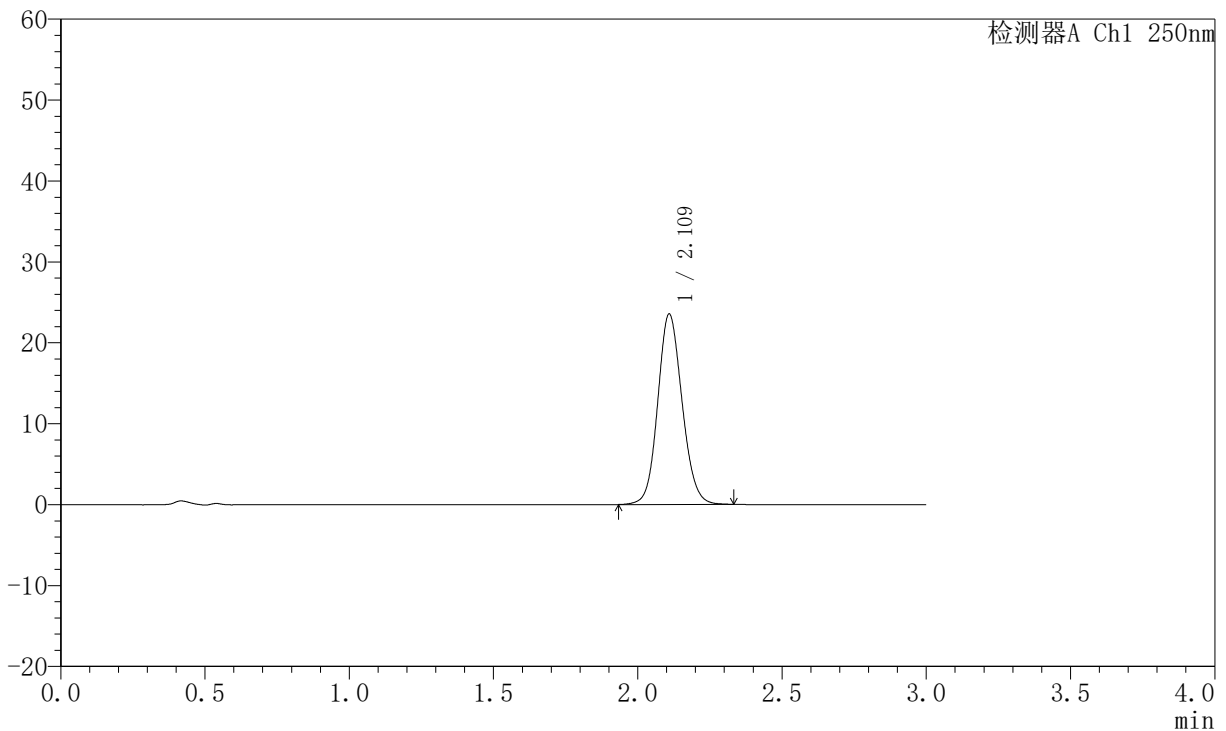
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2896-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:30:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	138250	100.000	23420	3024	1.112	--
总计		138250	100.000	23420			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

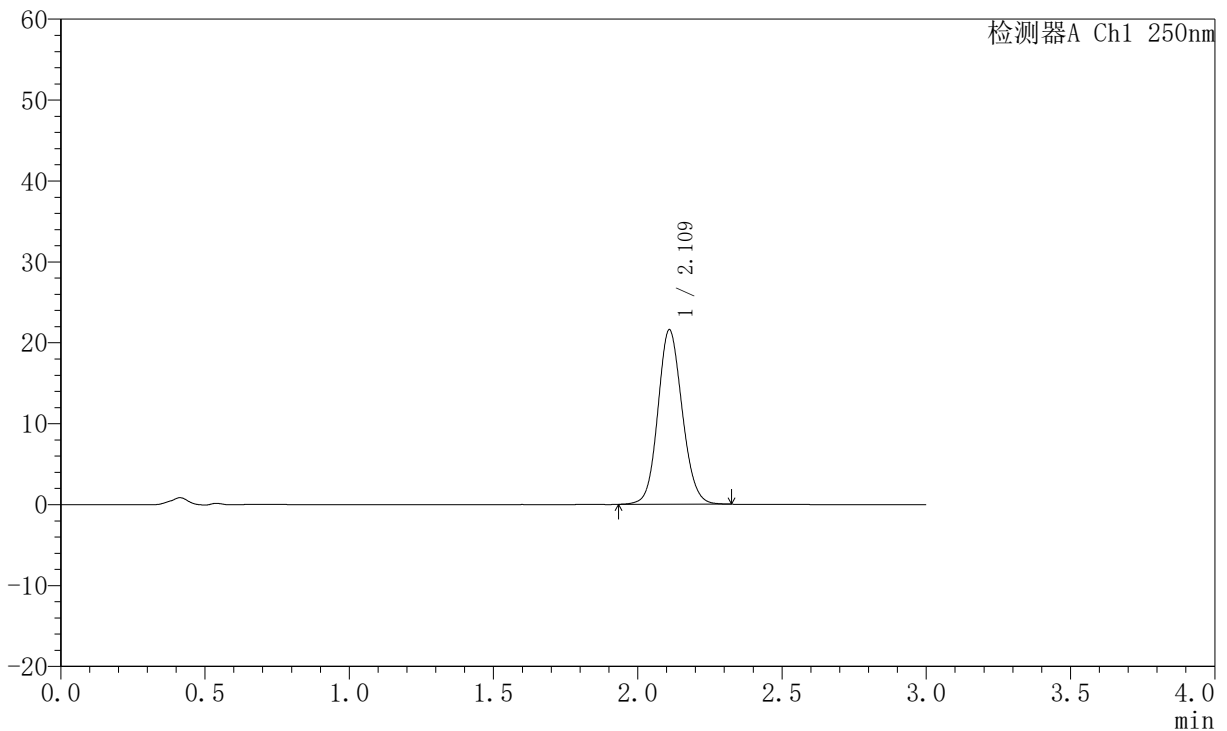
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2897-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:33:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	126599	100.000	21452	3026	1.109	--
总计		126599	100.000	21452			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

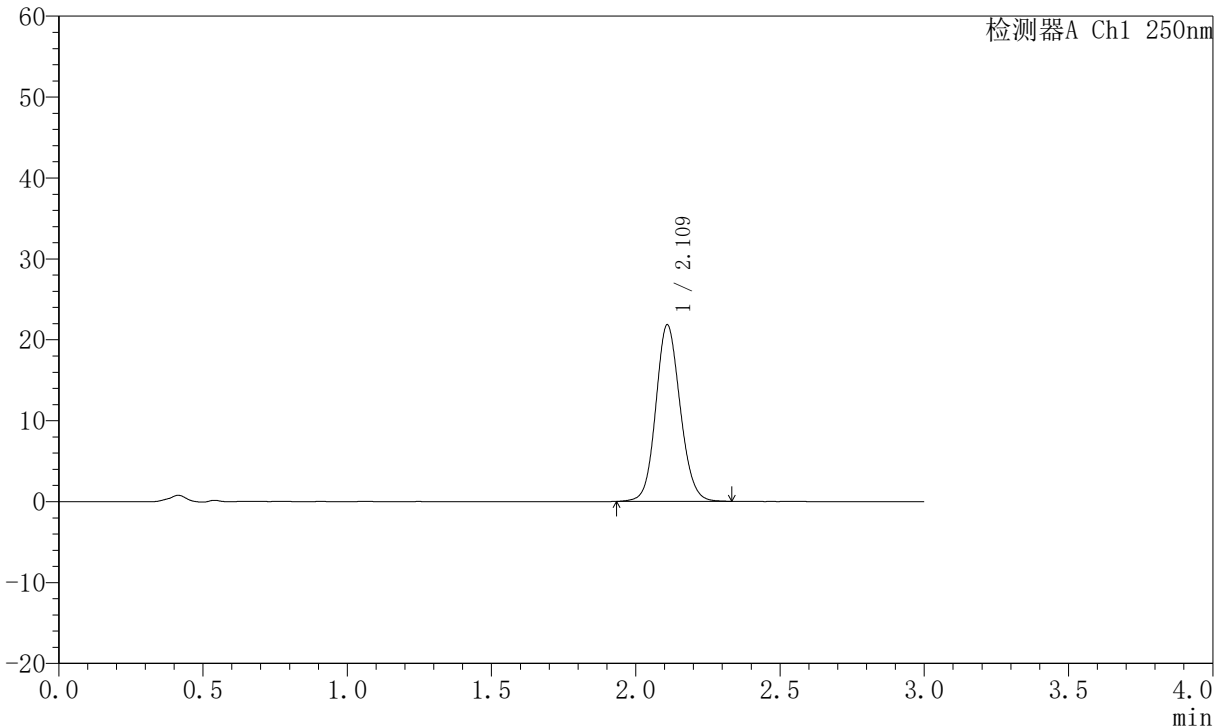
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2898-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 13:37:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	128351	100.000	21704	3024	1.109	--
总计		128351	100.000	21704			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

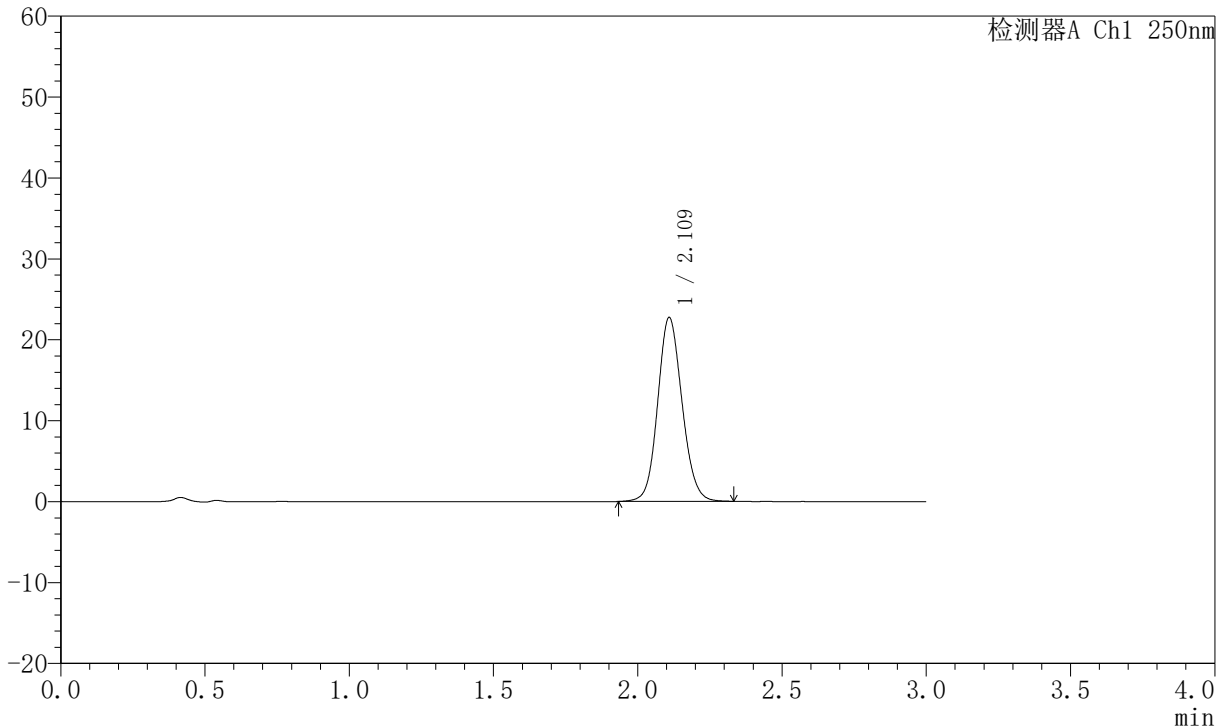
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2899-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 13:40:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	133603	100.000	22632	3023	1.112	--
总计		133603	100.000	22632			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2901-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 µl

进样时间: 2026/05/21 14:11:23

处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 250nm

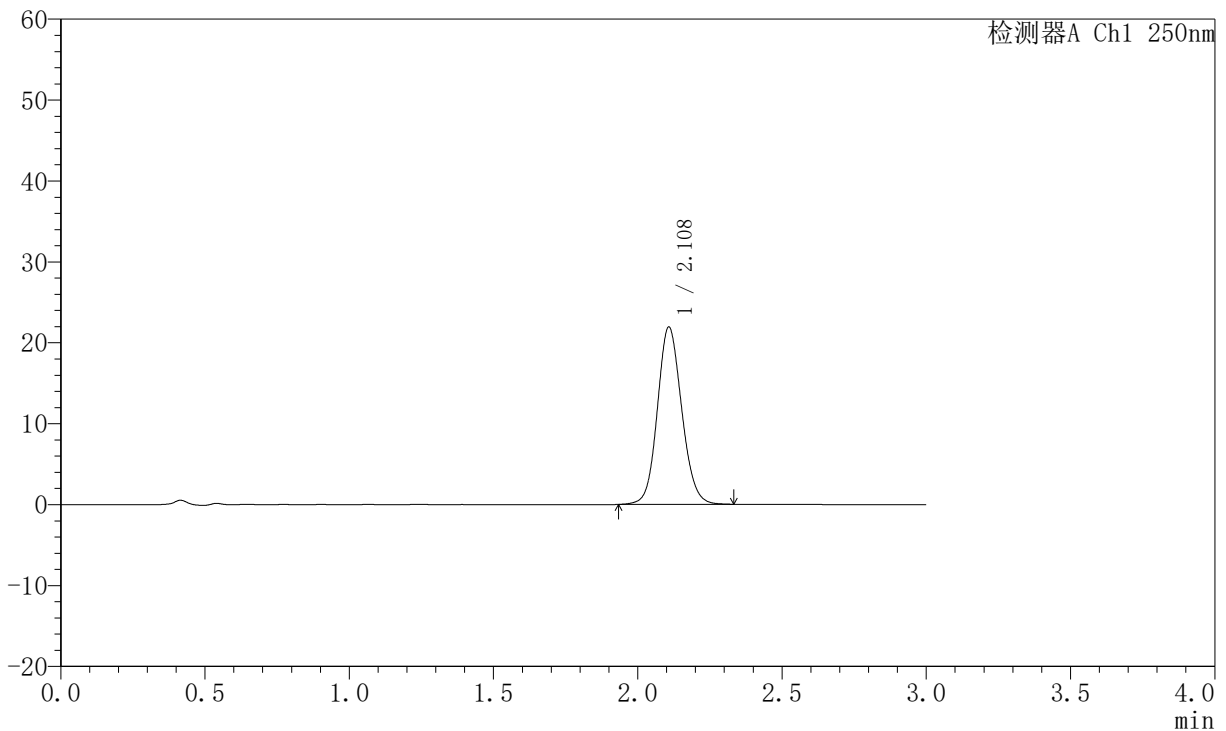
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	128723	100.000	21875	3028	1.110	--
总计		128723	100.000	21875			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



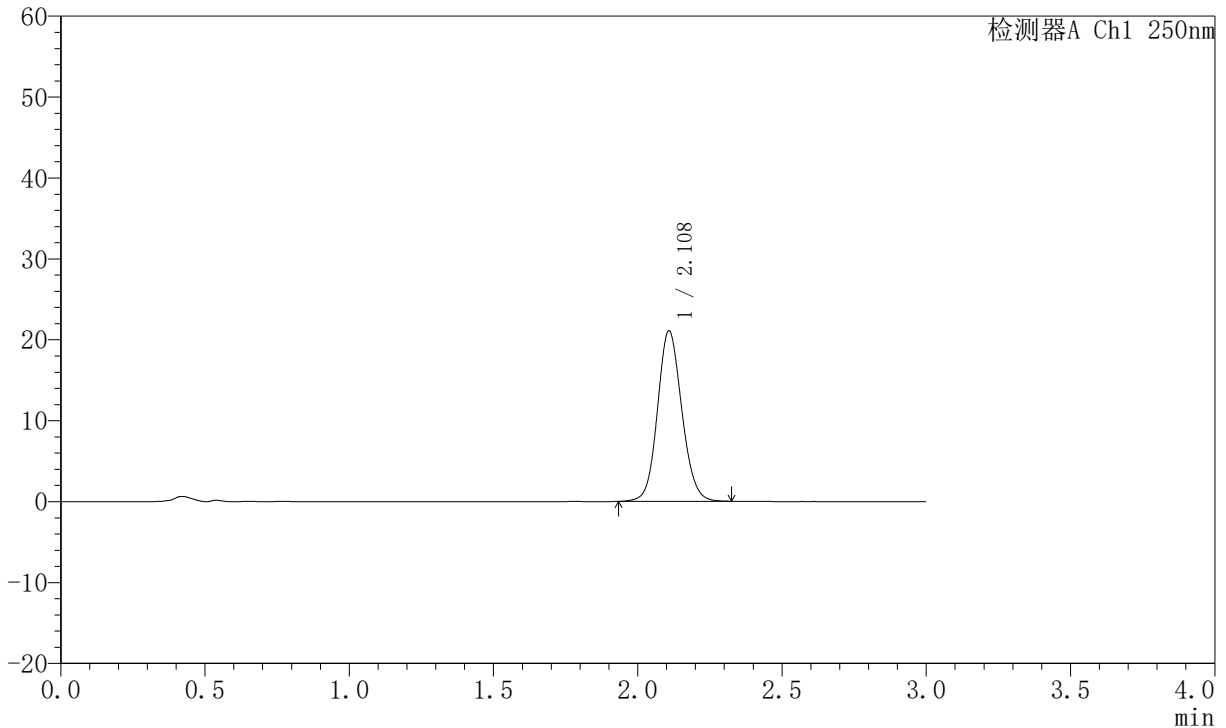
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2902-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	123688	100.000	21015	3023	1.107	--
总计		123688	100.000	21015			

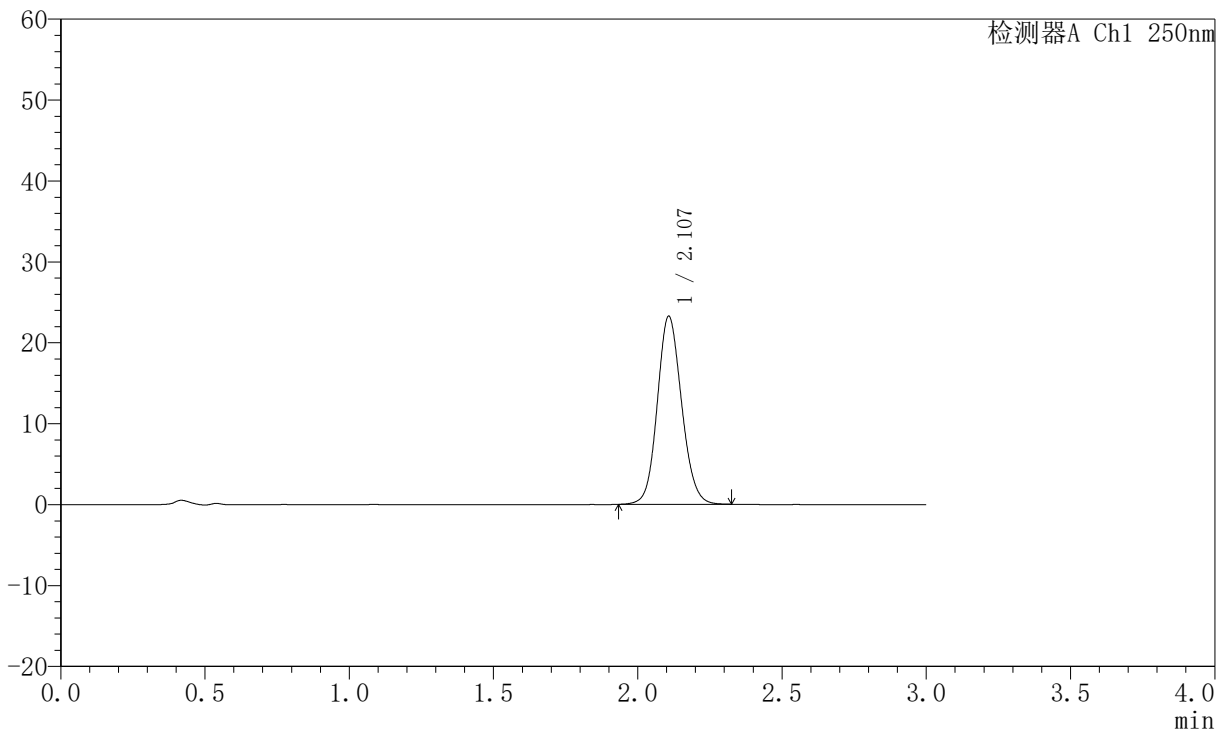
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2903-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:18:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	136299	100.000	23205	3024	1.113	--
总计		136299	100.000	23205			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



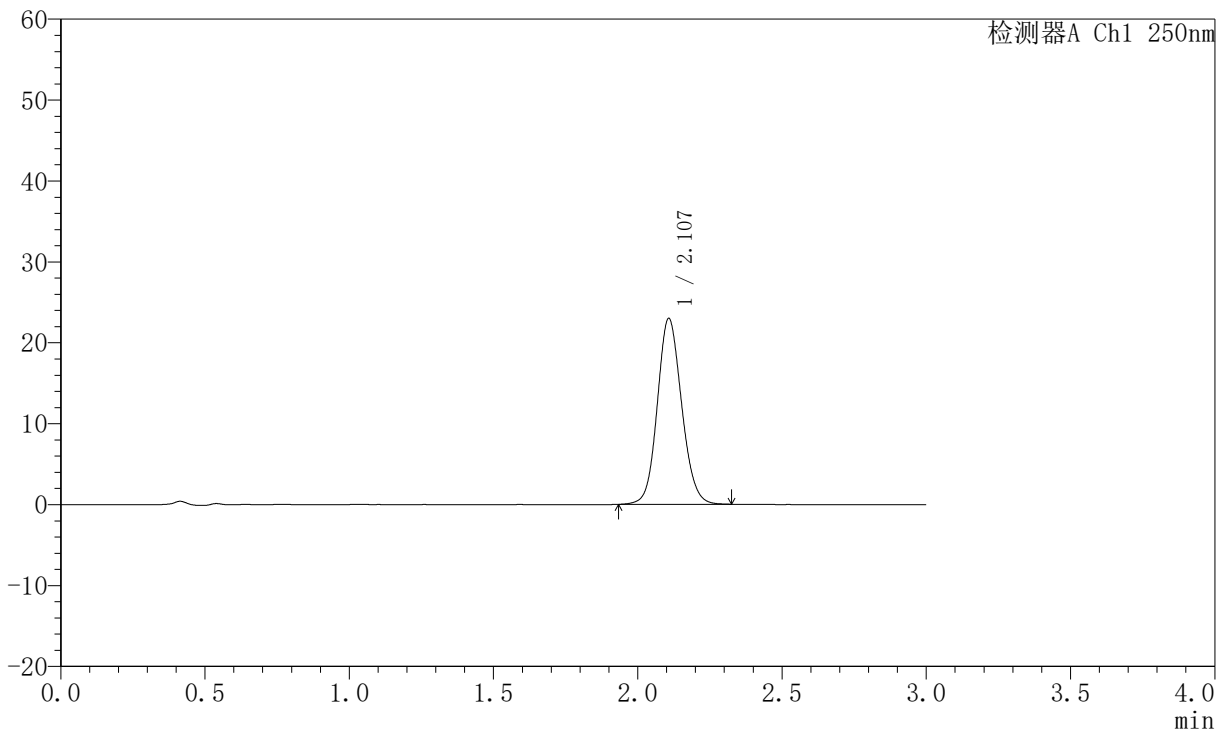
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2904-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:21:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	134899	100.000	22944	3022	1.112	--
总计		134899	100.000	22944			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



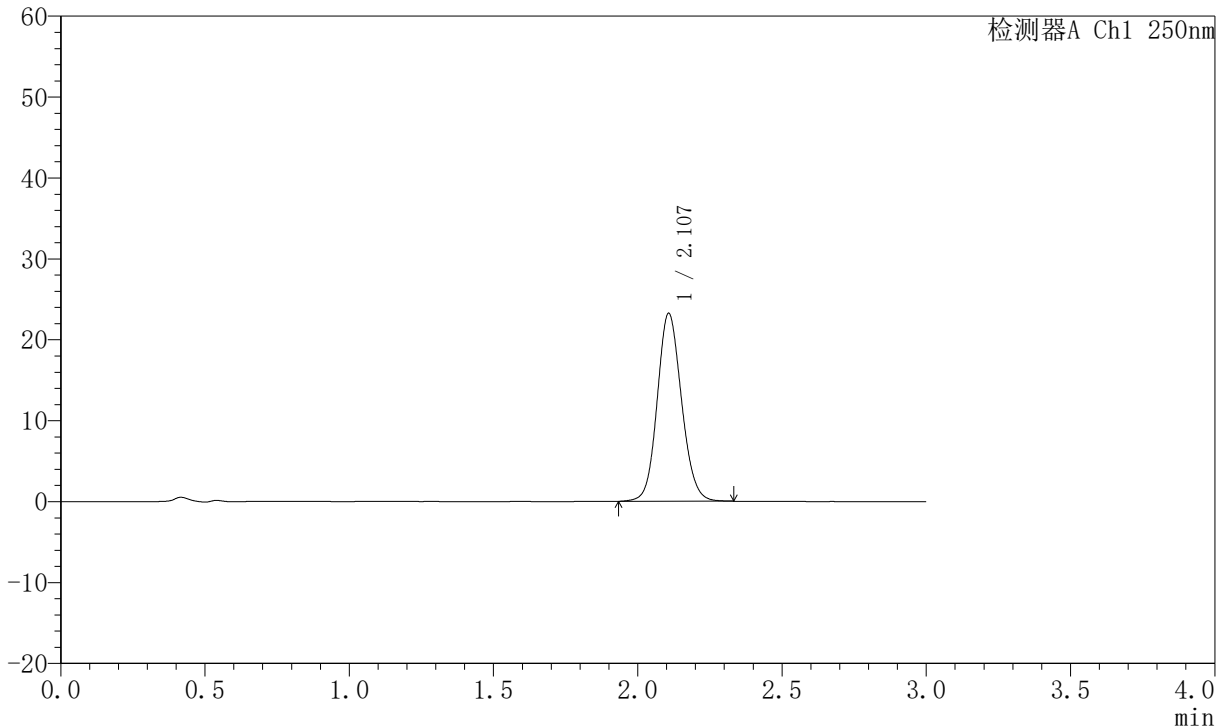
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2905-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:24:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	136421	100.000	23209	3028	1.112	--
总计		136421	100.000	23209			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



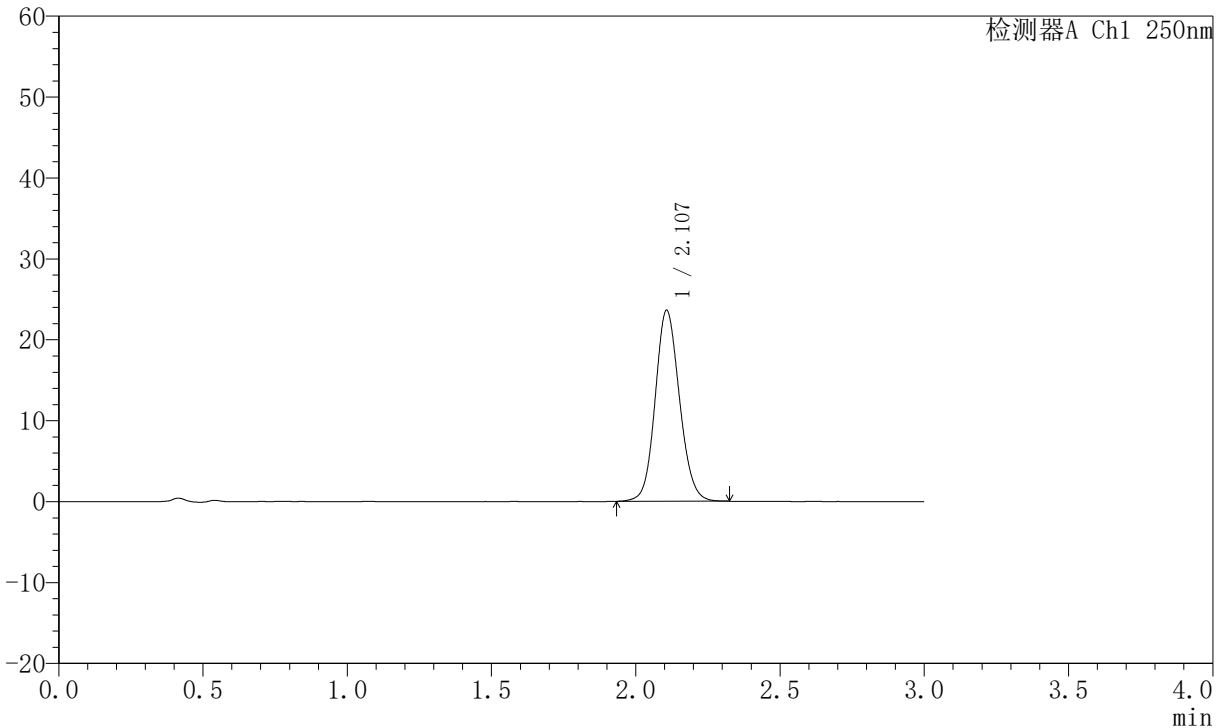
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2906-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	138470	100.000	23583	3024	1.111	--
总计		138470	100.000	23583			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

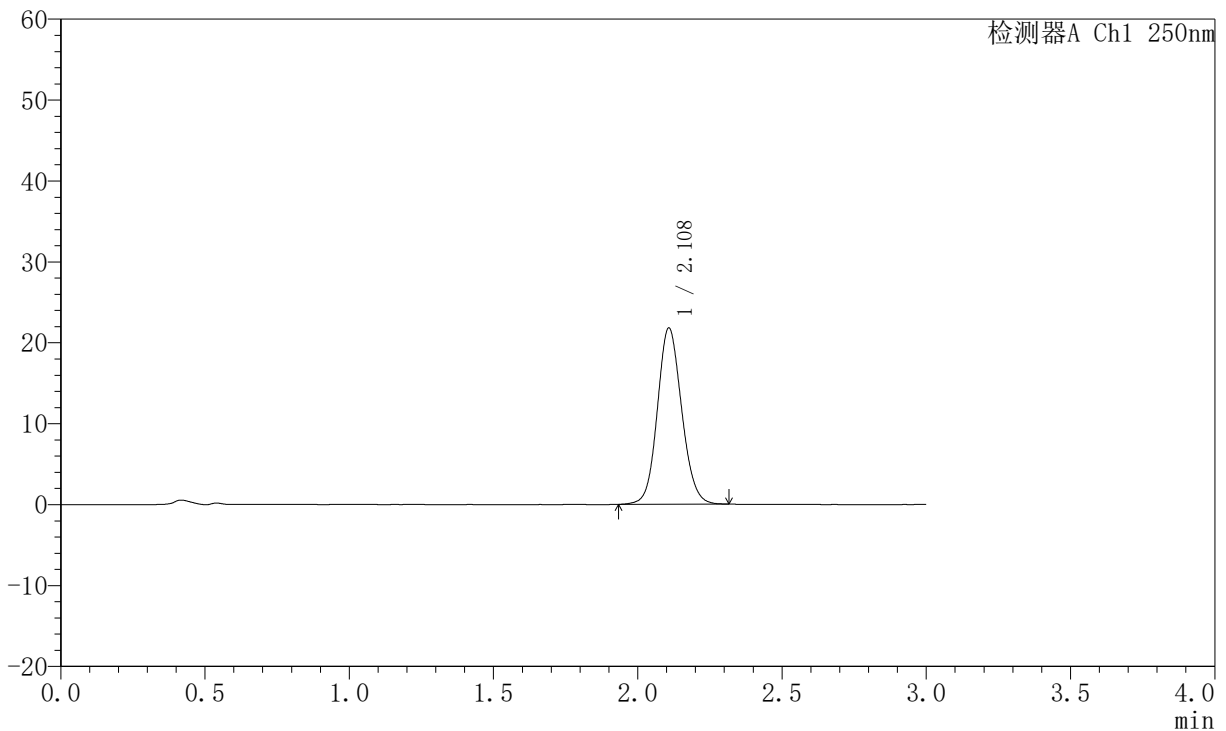
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2907-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 14:31:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	127877	100.000	21753	3026	1.108	--
总计		127877	100.000	21753			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



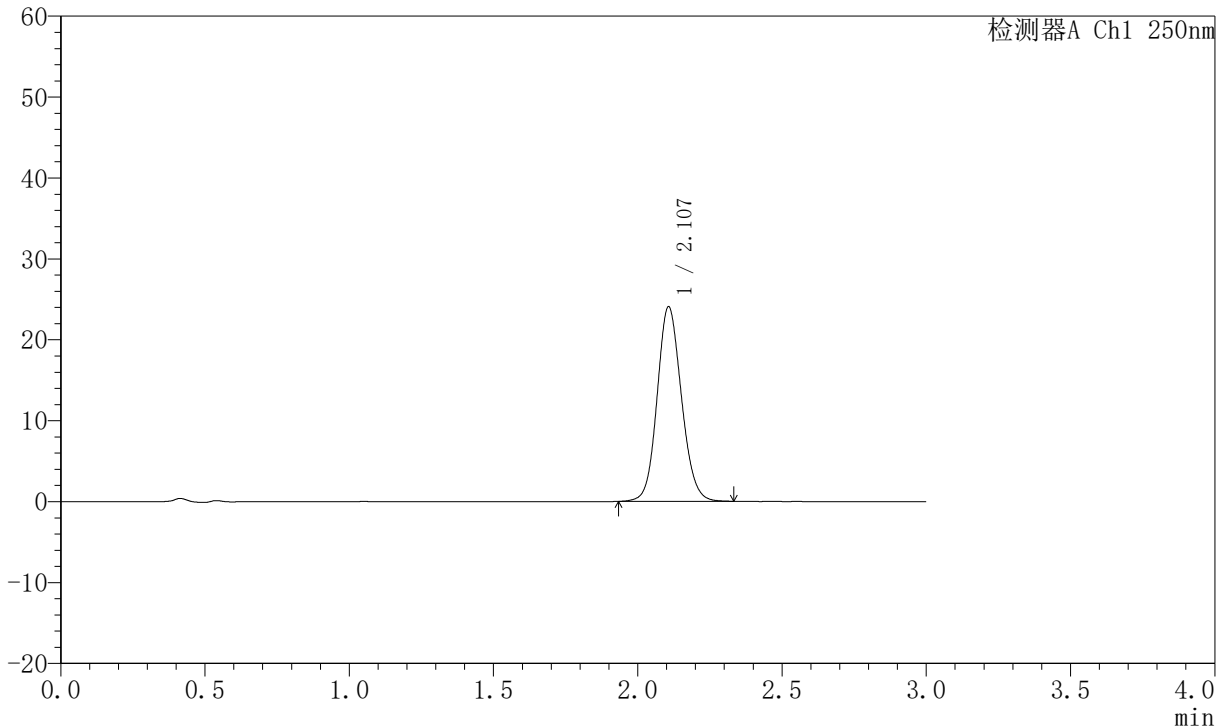
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2908-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:34:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:05:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	141174	100.000	24042	3025	1.114	--
总计		141174	100.000	24042			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



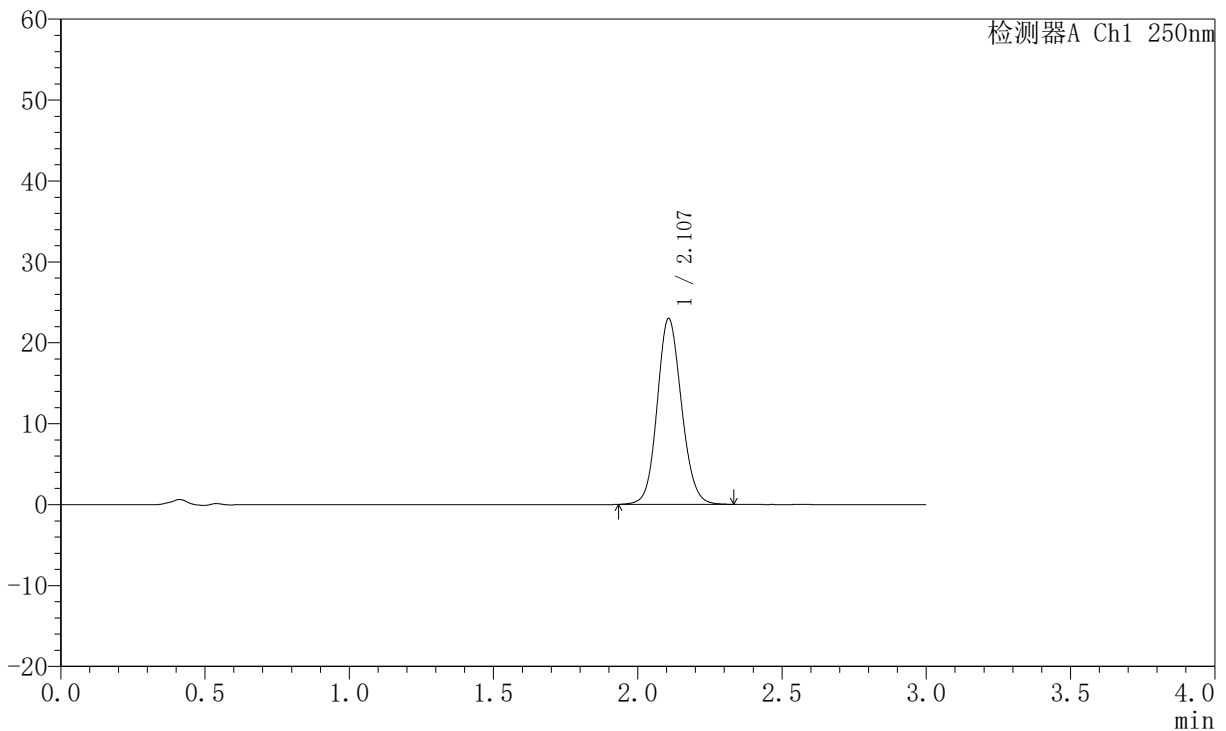
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2909-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	134808	100.000	22956	3027	1.111	--
总计		134808	100.000	22956			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



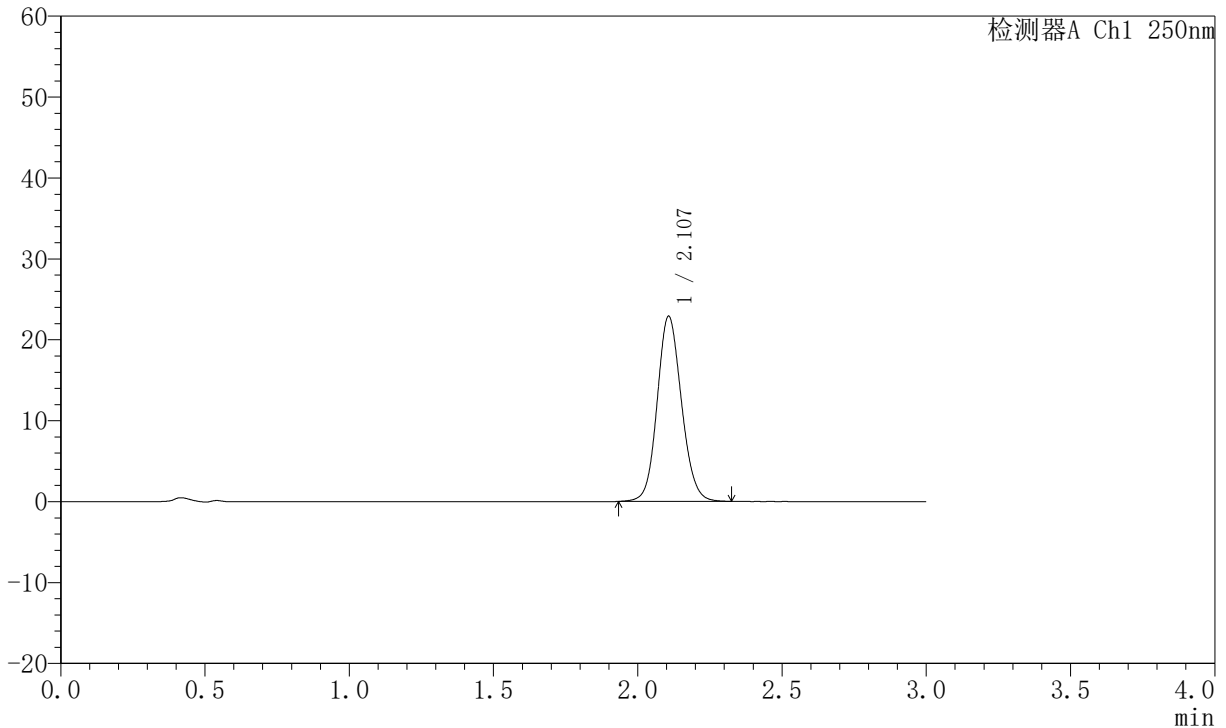
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2910-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	134249	100.000	22864	3026	1.111	--
总计		134249	100.000	22864			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



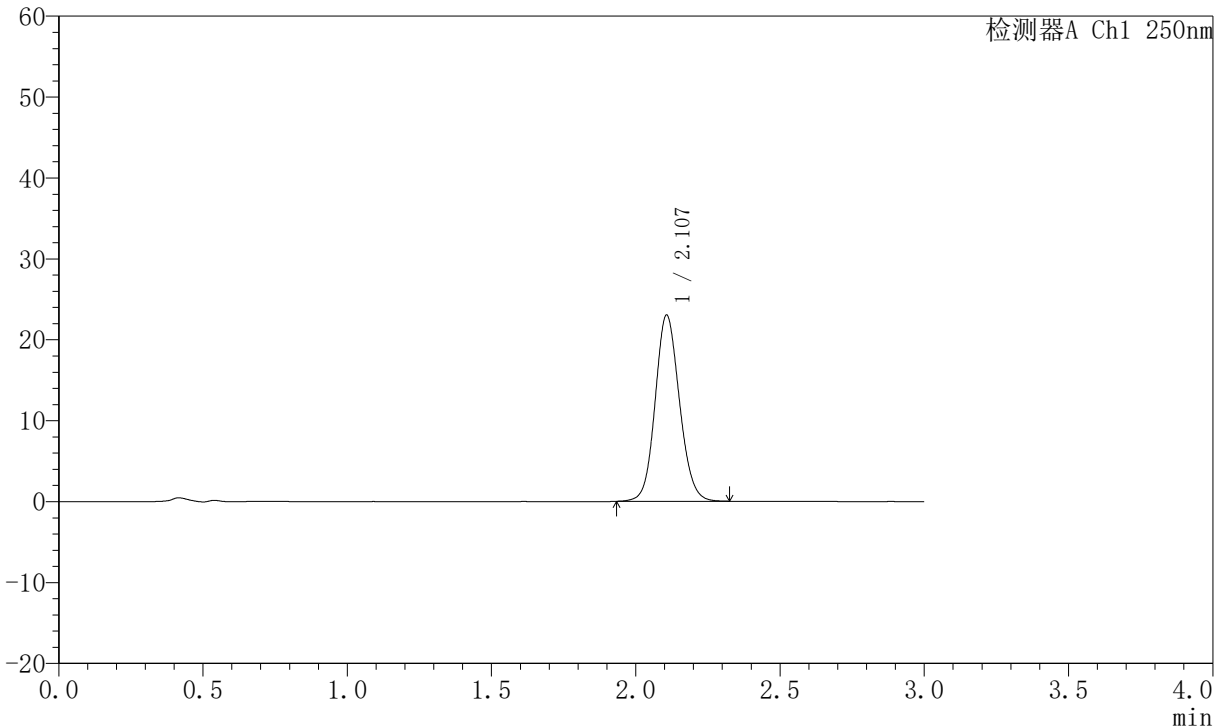
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2911-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	135058	100.000	22998	3024	1.111	--
总计		135058	100.000	22998			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



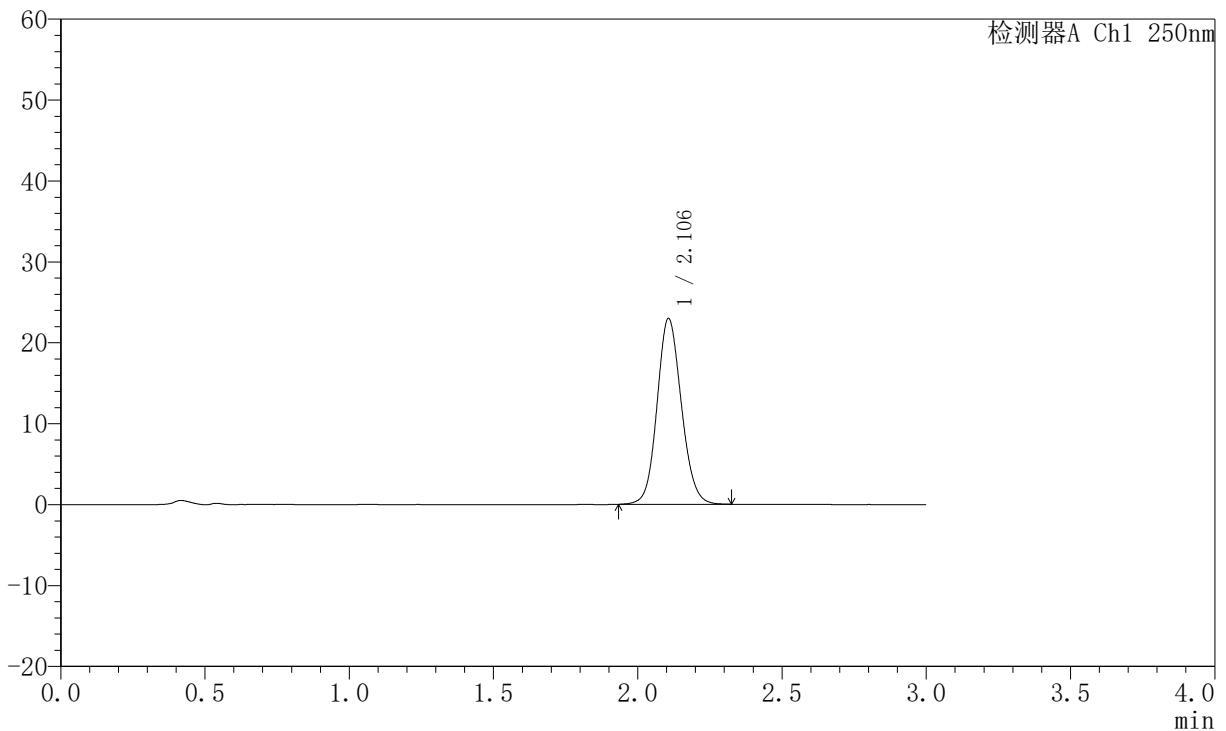
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2912-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	134703	100.000	22959	3024	1.110	--
总计		134703	100.000	22959			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



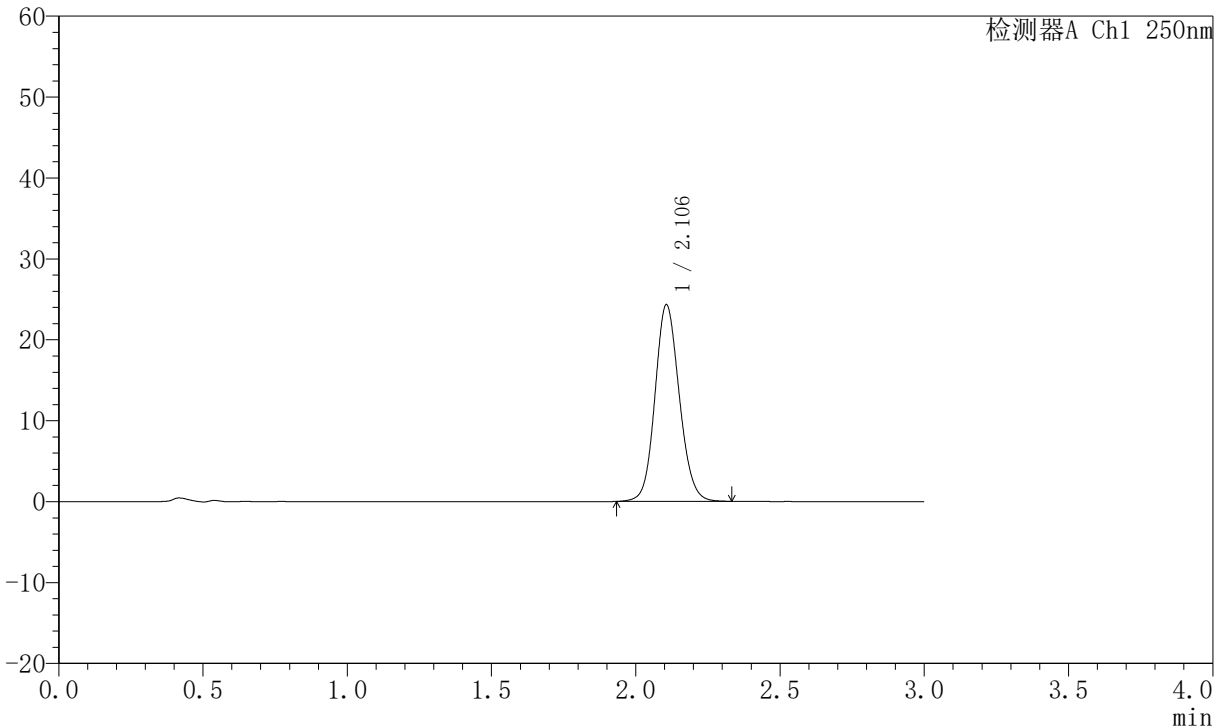
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2913-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	142707	100.000	24305	3021	1.114	--
总计		142707	100.000	24305			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



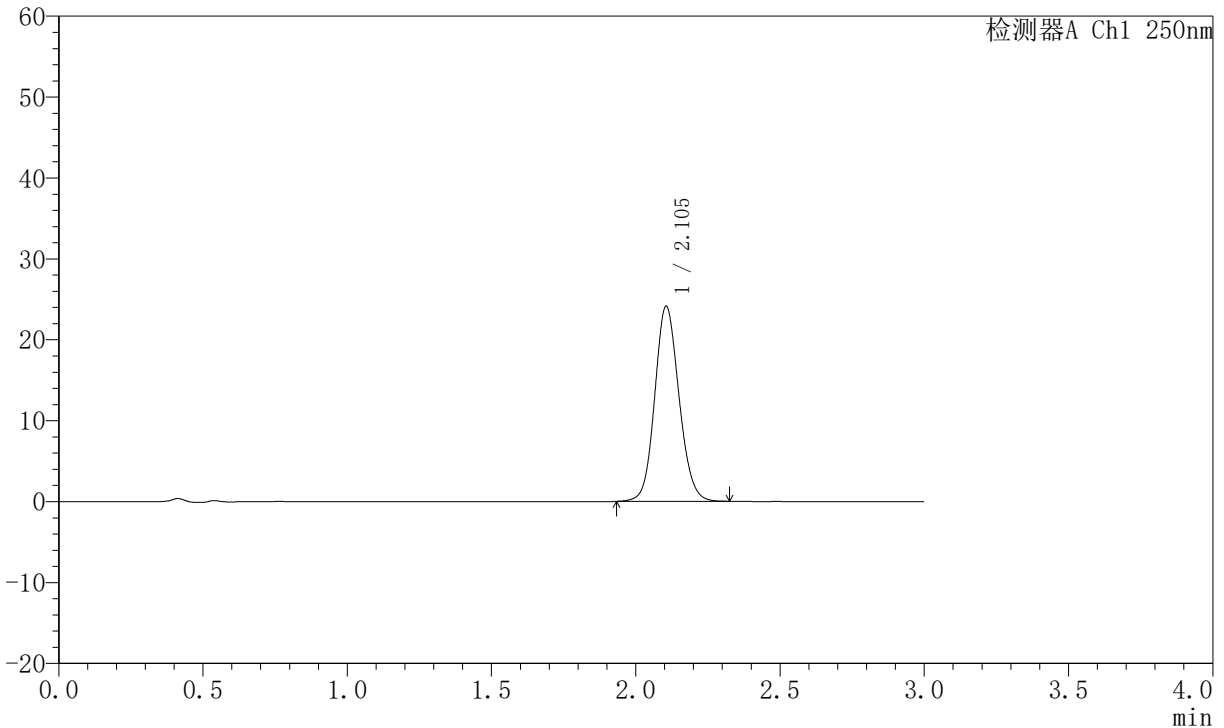
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2914-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	141412	100.000	24122	3023	1.114	--
总计		141412	100.000	24122			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



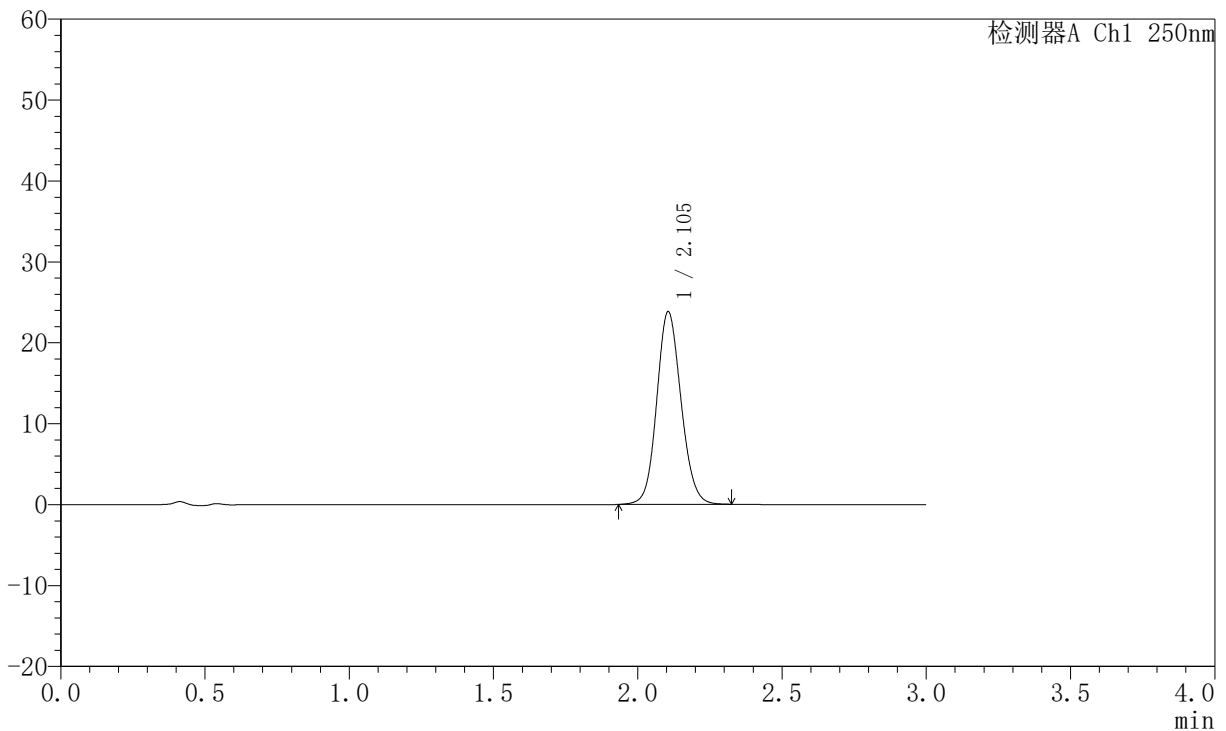
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2915-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 14:58:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	139651	100.000	23818	3021	1.112	--
总计		139651	100.000	23818			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



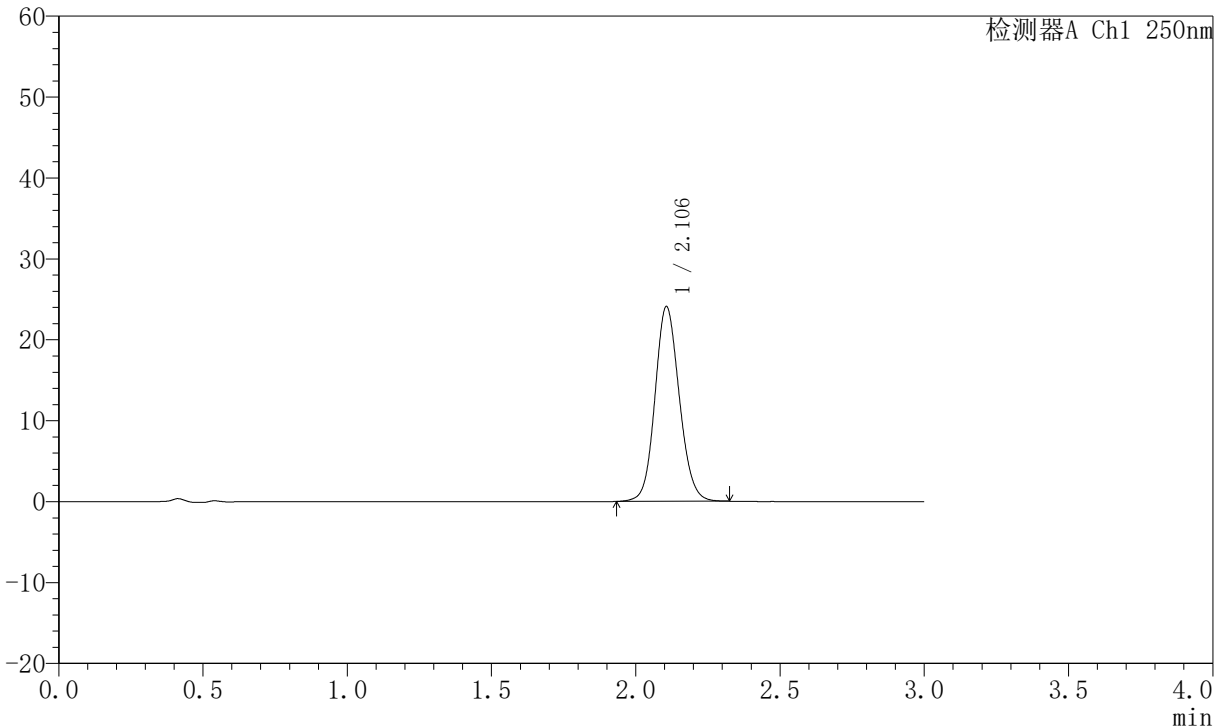
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2916-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:01:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	141286	100.000	24066	3019	1.112	--
总计		141286	100.000	24066			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



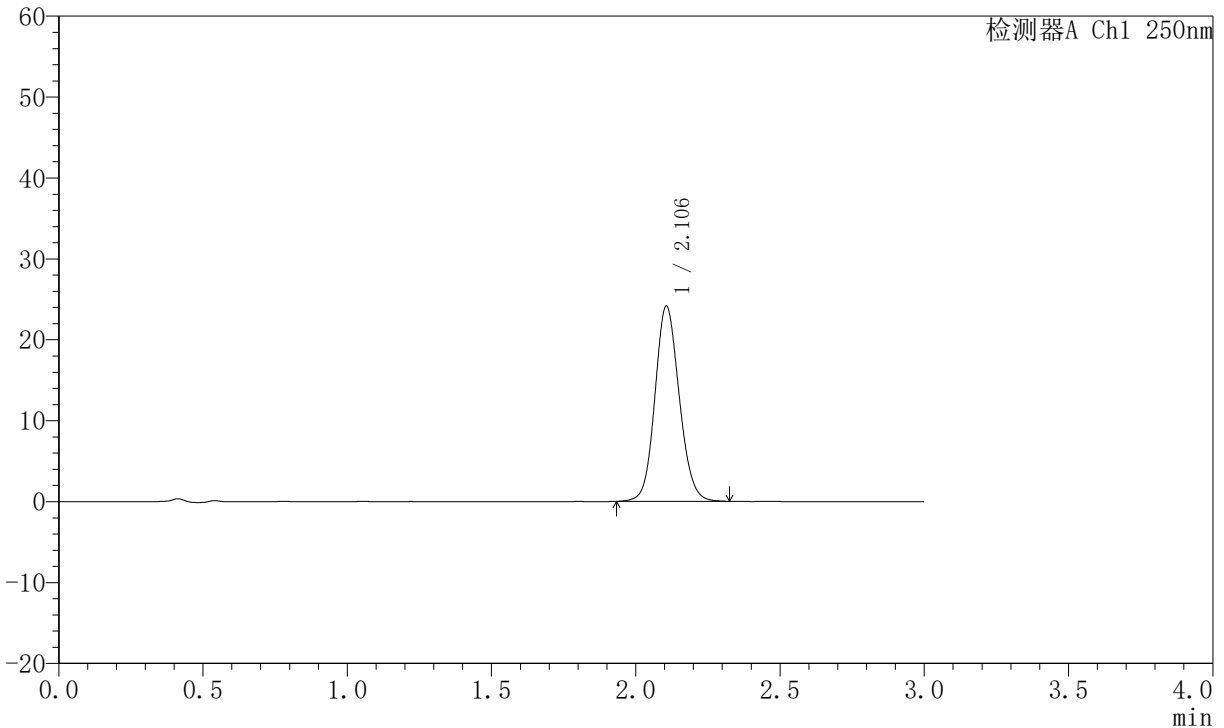
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2917-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:05:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	141655	100.000	24134	3019	1.112	--
总计		141655	100.000	24134			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



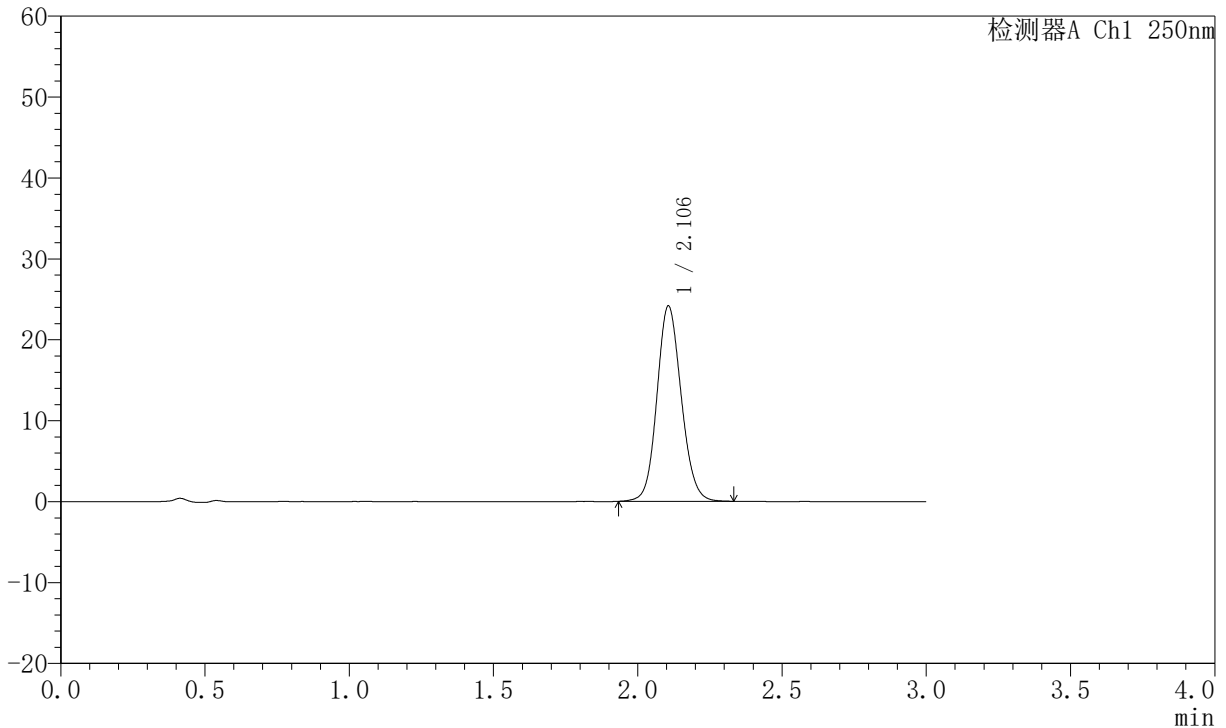
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2918-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:08:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	141708	100.000	24147	3024	1.113	--
总计		141708	100.000	24147			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



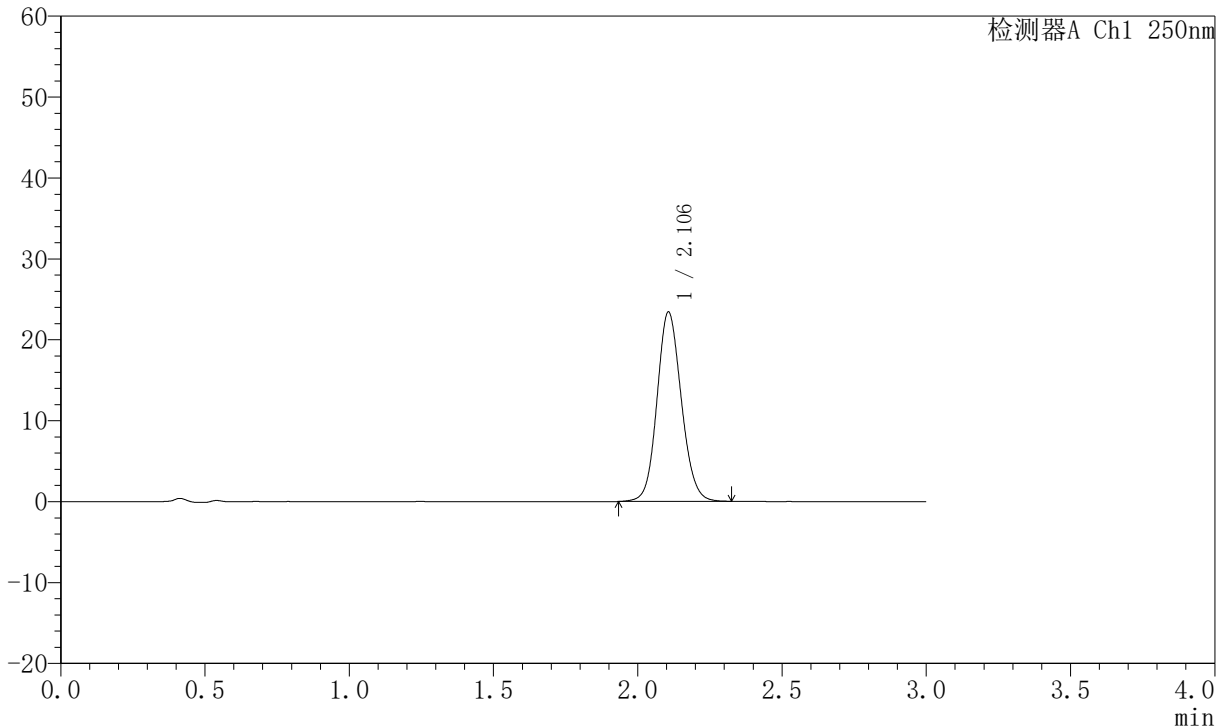
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2919-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:12:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	137400	100.000	23402	3021	1.112	--
总计		137400	100.000	23402			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

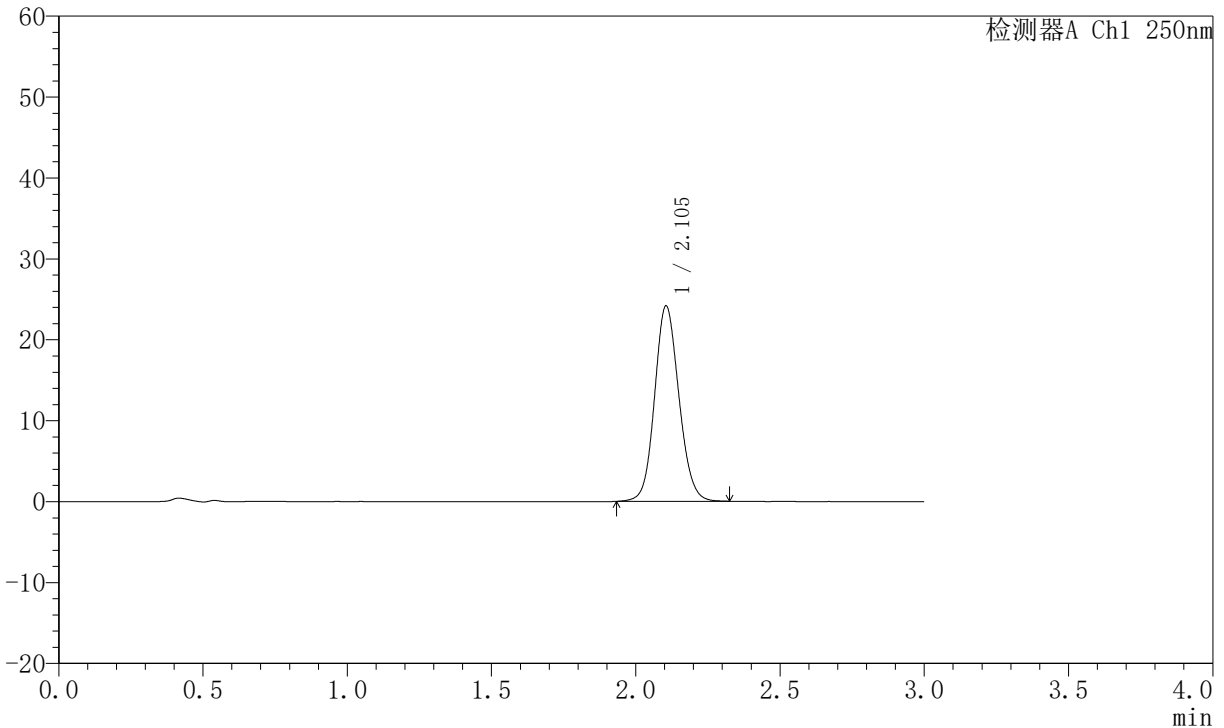
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2920-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	141739	100.000	24159	3014	1.111	--
总计		141739	100.000	24159			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



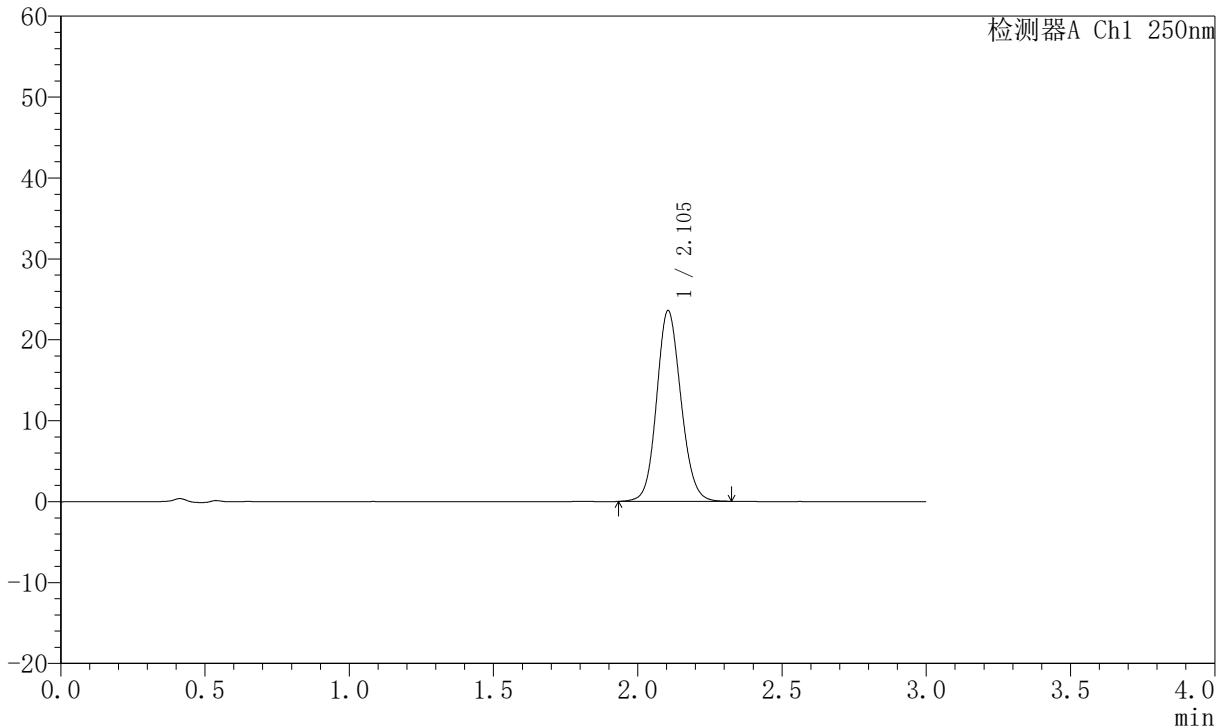
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2921-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:18:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	138271	100.000	23591	3022	1.112	--
总计		138271	100.000	23591			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

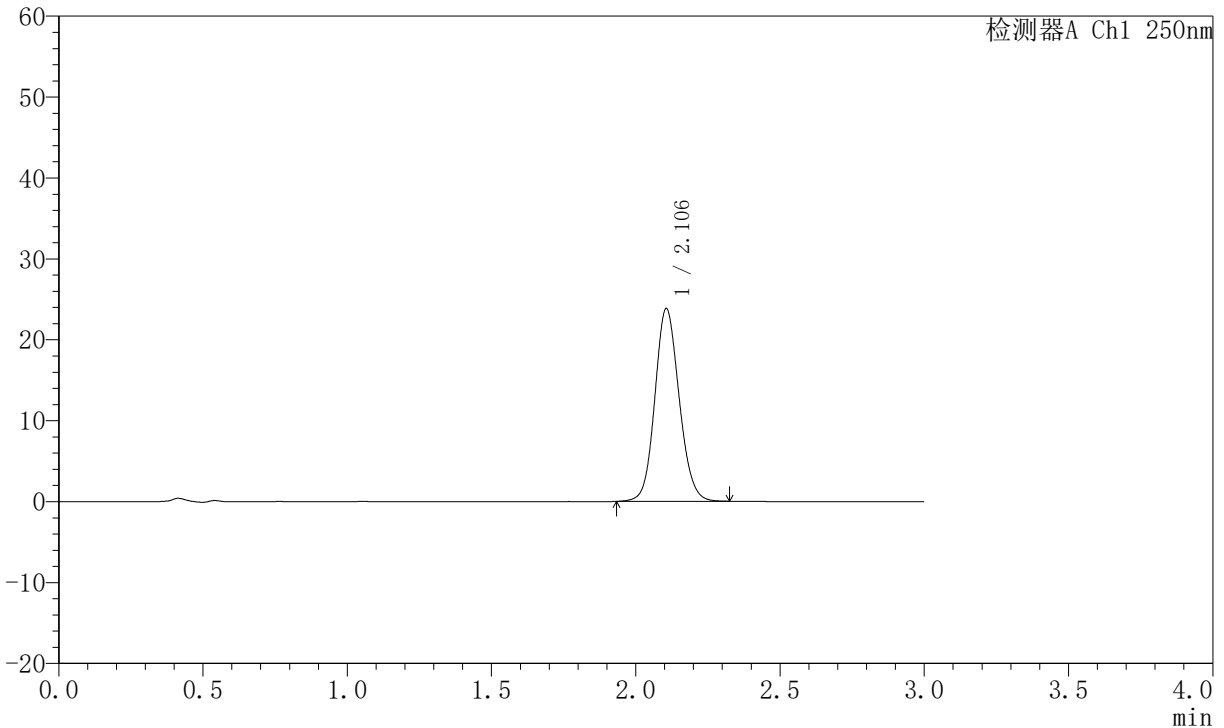
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2922-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 15:22:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	139649	100.000	23826	3026	1.114	--
总计		139649	100.000	23826			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



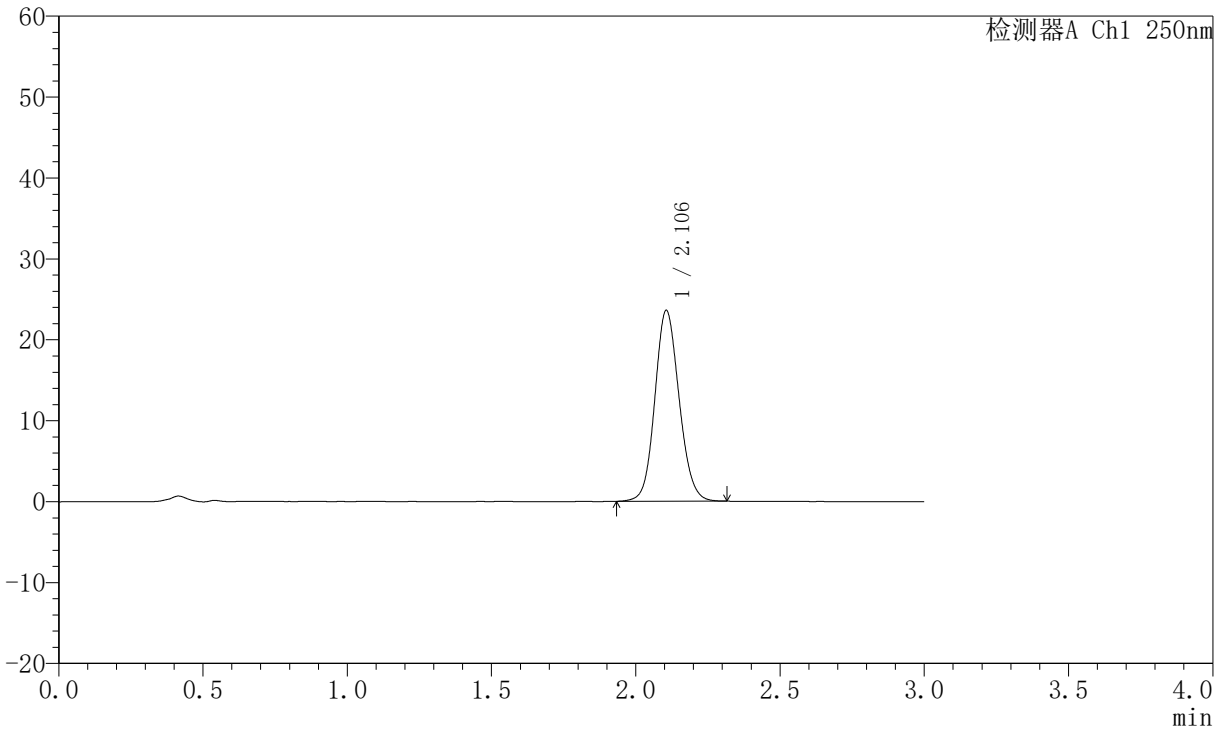
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2923-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:25:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	138237	100.000	23595	3027	1.112	--
总计		138237	100.000	23595			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



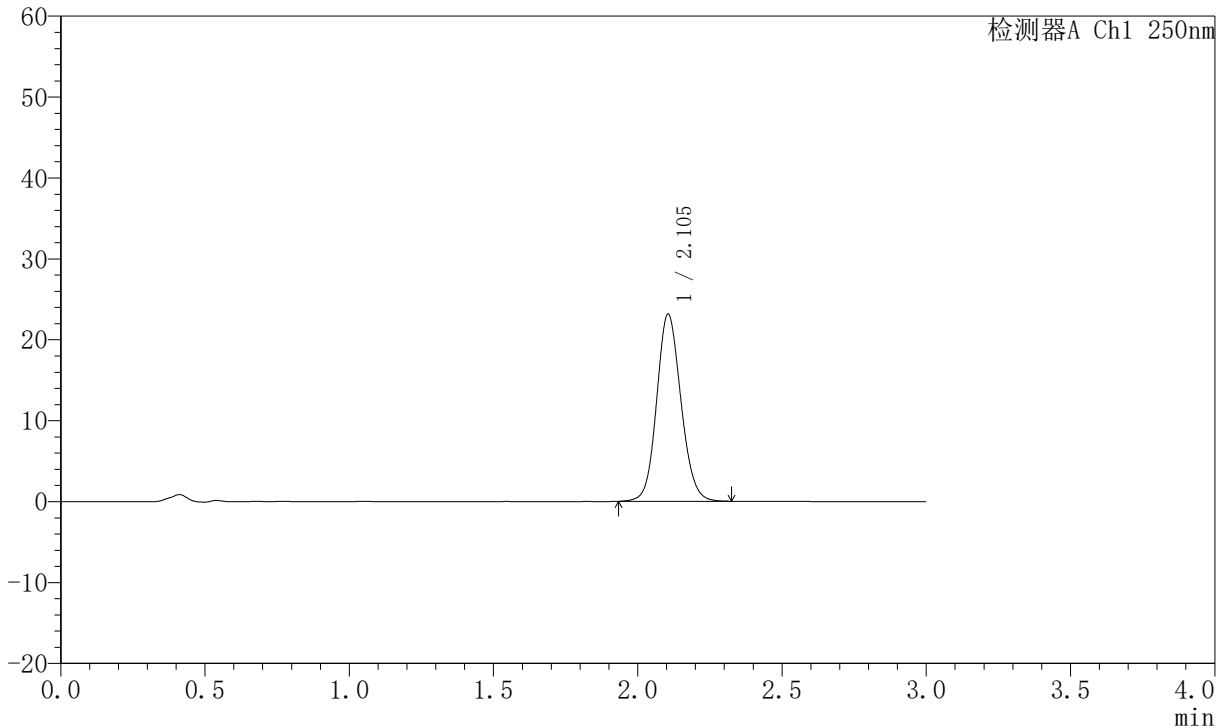
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2924-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:28:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	135722	100.000	23141	3022	1.112	--
总计		135722	100.000	23141			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2925-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 10 µl

进样时间: 2026/05/21 15:32:21

处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 250nm

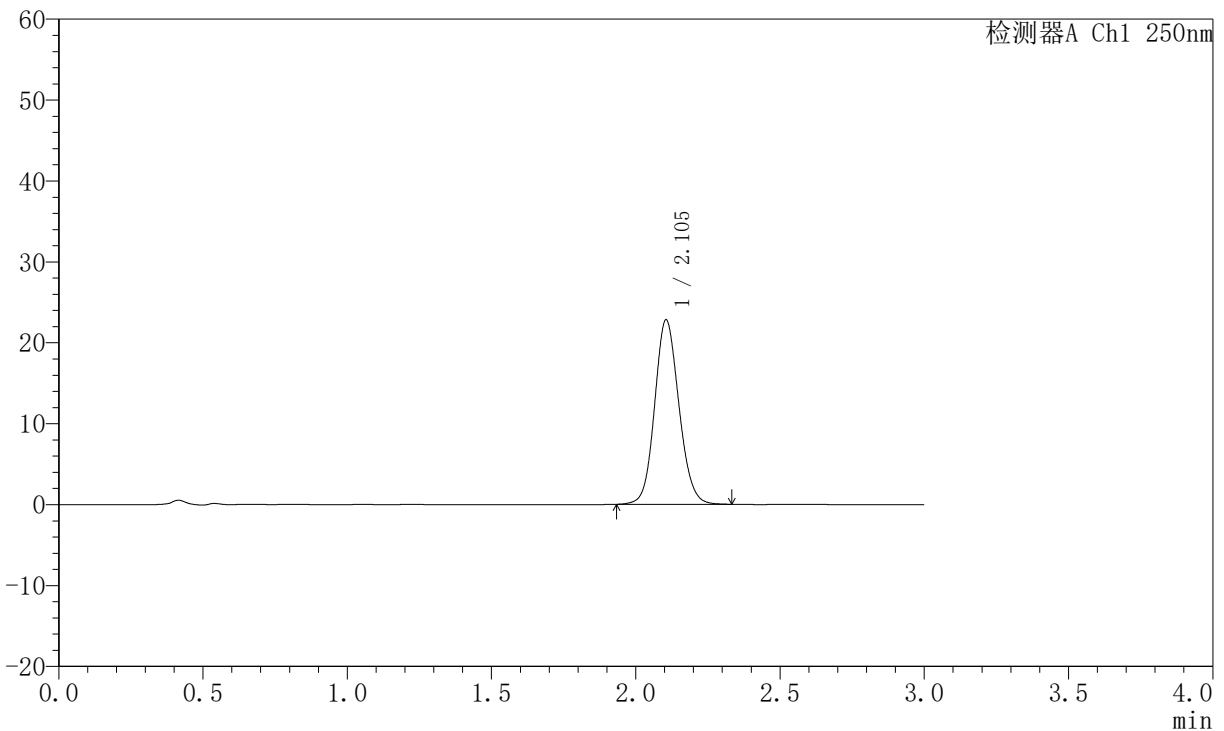
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	133675	100.000	22804	3023	1.111	--
总计		133675	100.000	22804			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1



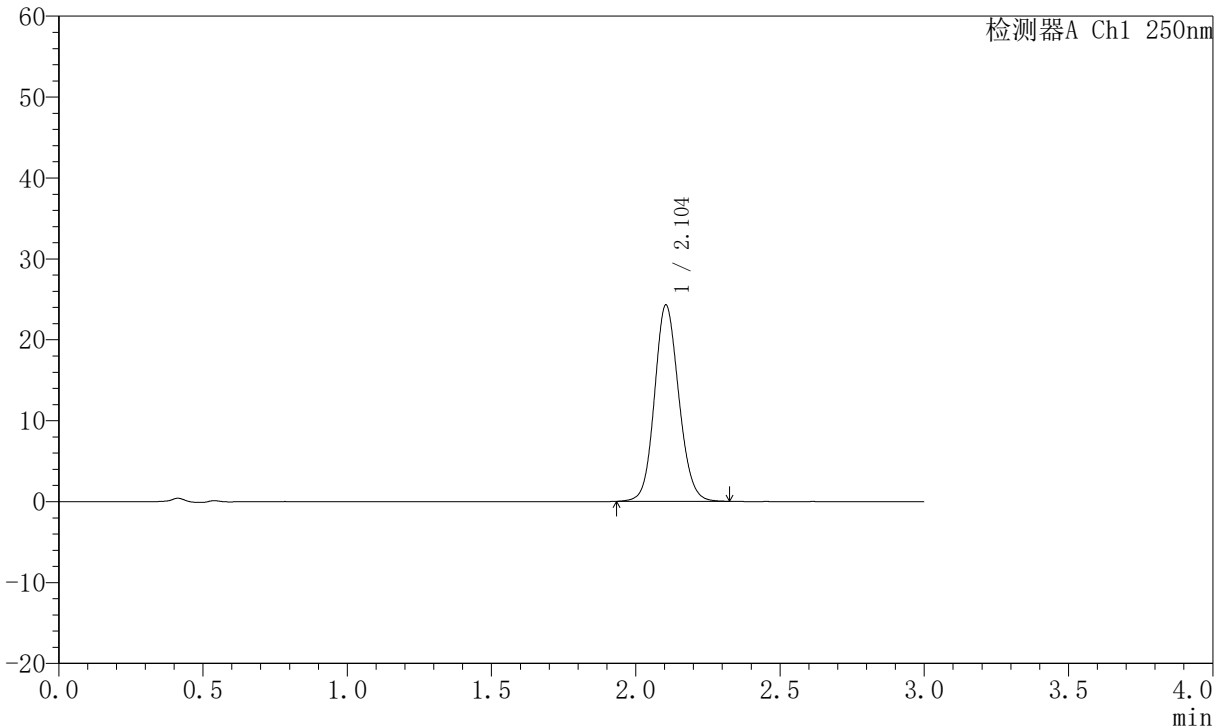
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2926-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	142209	100.000	24271	3024	1.112	--
总计		142209	100.000	24271			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



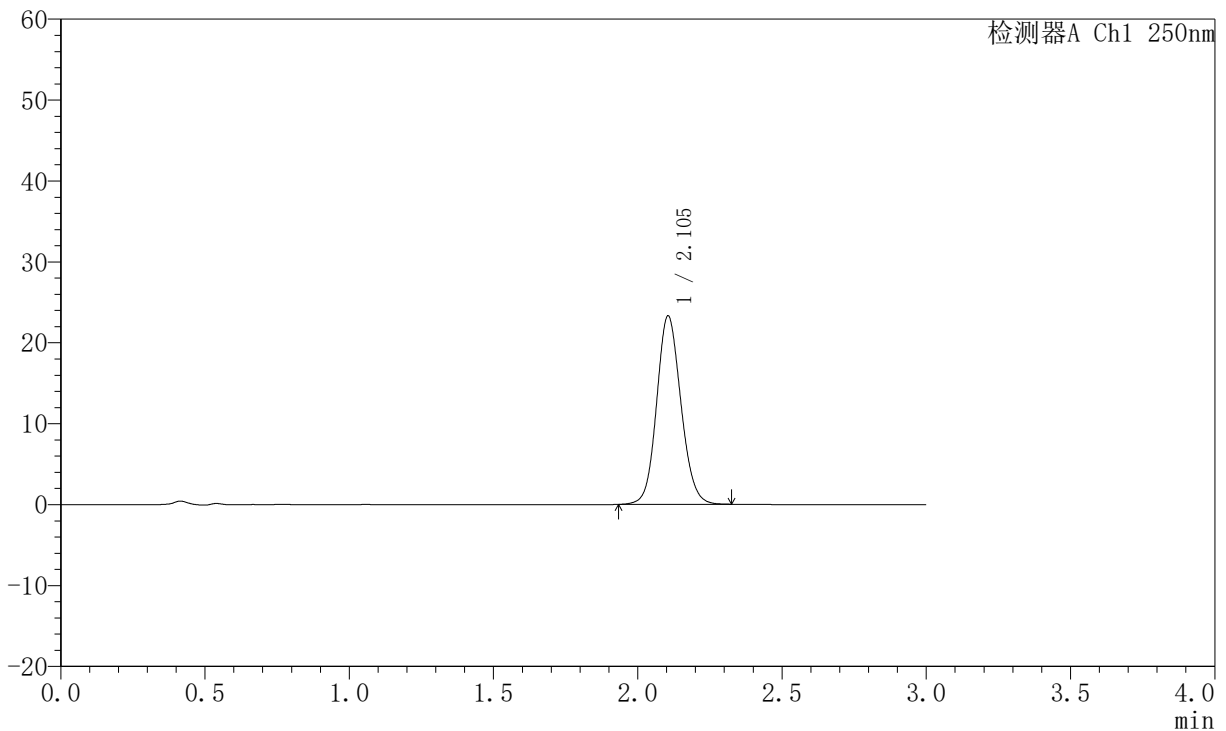
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2927-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	136539	100.000	23303	3021	1.111	--
总计		136539	100.000	23303			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



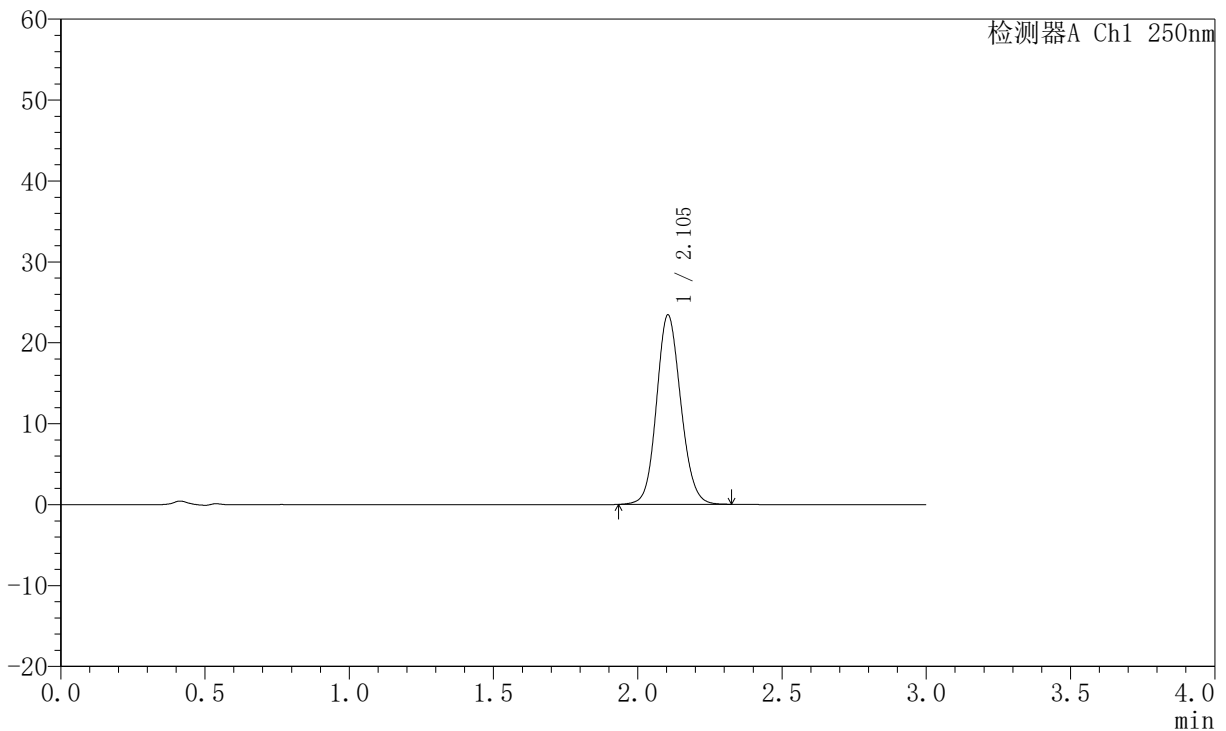
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2928-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	137226	100.000	23422	3023	1.113	--
总计		137226	100.000	23422			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



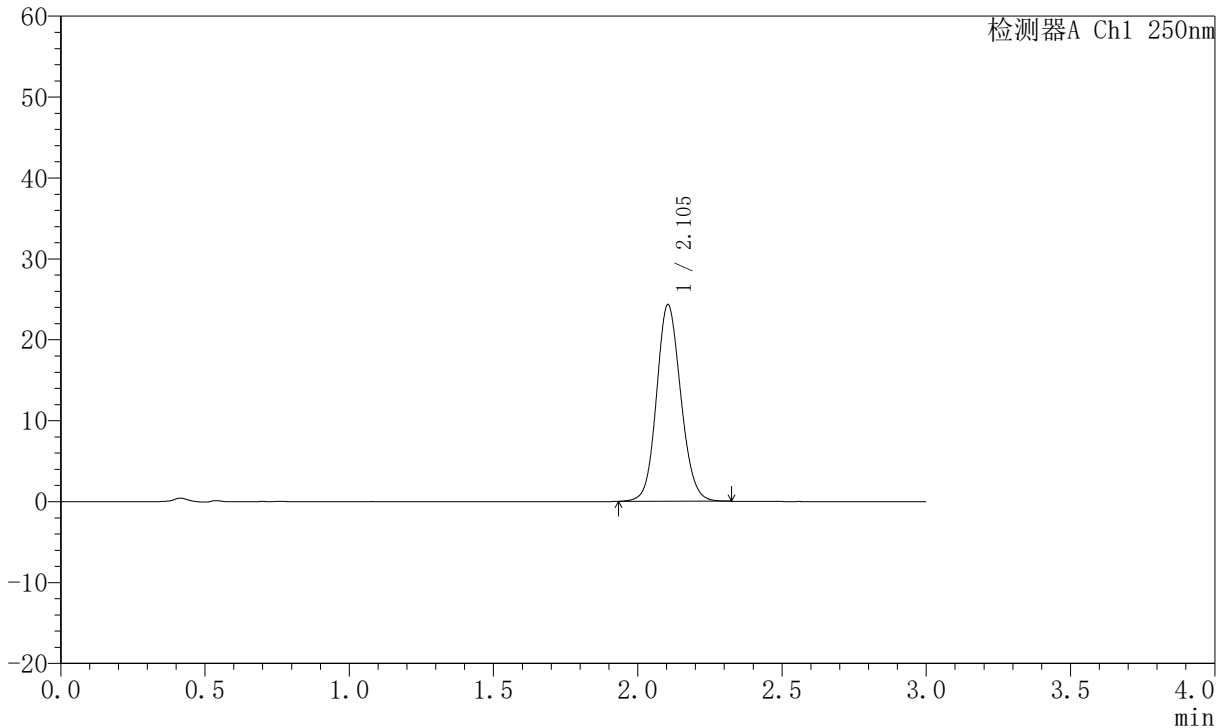
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2929-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:45:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	142452	100.000	24308	3019	1.112	--
总计		142452	100.000	24308			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

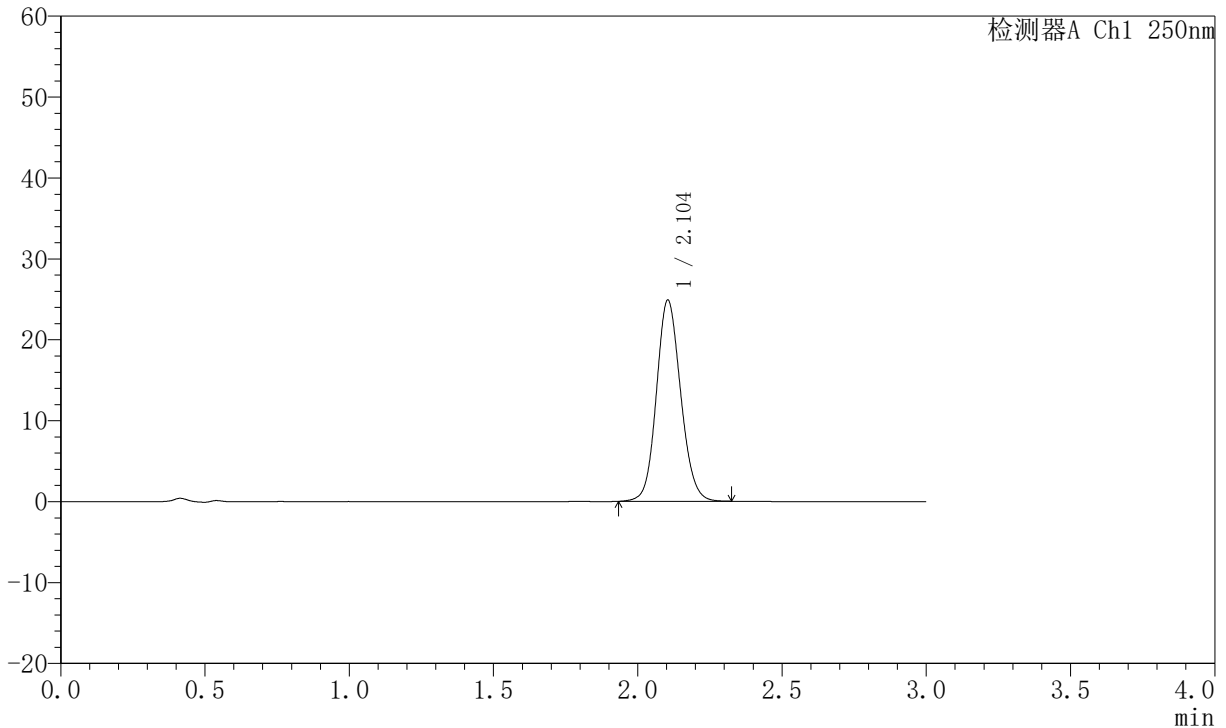
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2930-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	145769	100.000	24869	3025	1.114	--
总计		145769	100.000	24869			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



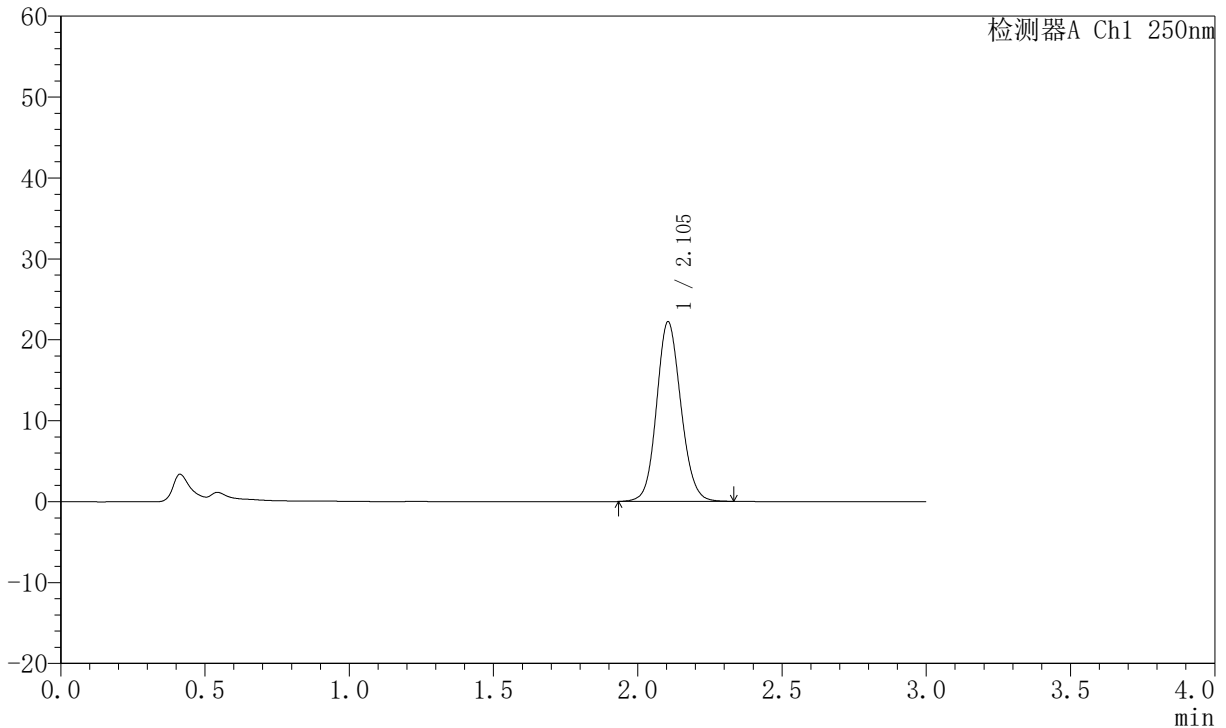
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2931-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	130384	100.000	22217	3020	1.110	--
总计		130384	100.000	22217			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



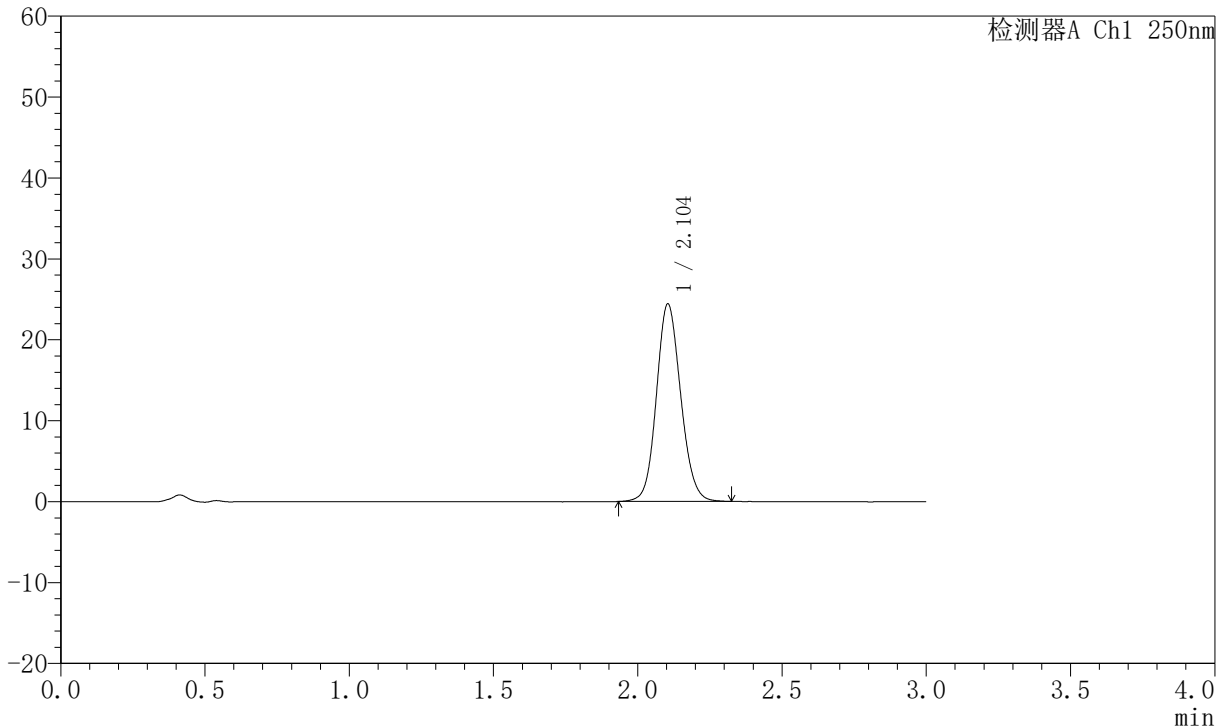
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2932-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	143087	100.000	24415	3022	1.113	--
总计		143087	100.000	24415			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



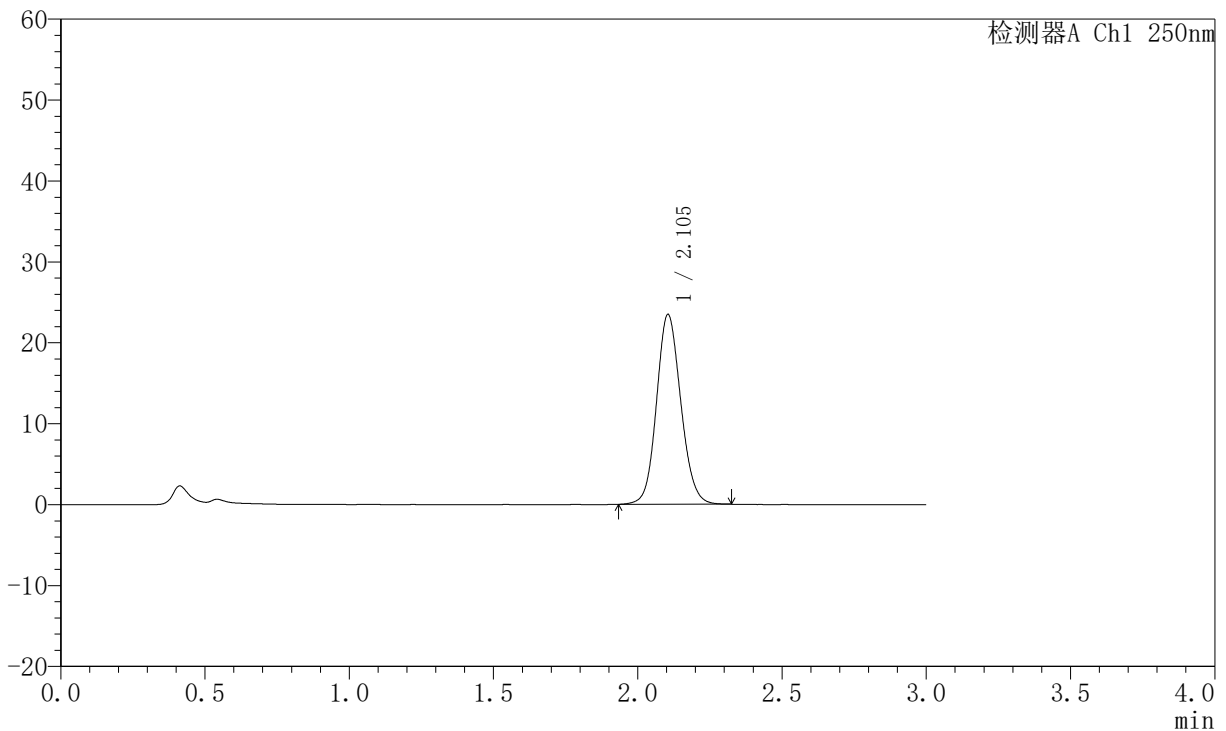
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2933-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 15:59:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	137580	100.000	23466	3021	1.111	--
总计		137580	100.000	23466			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



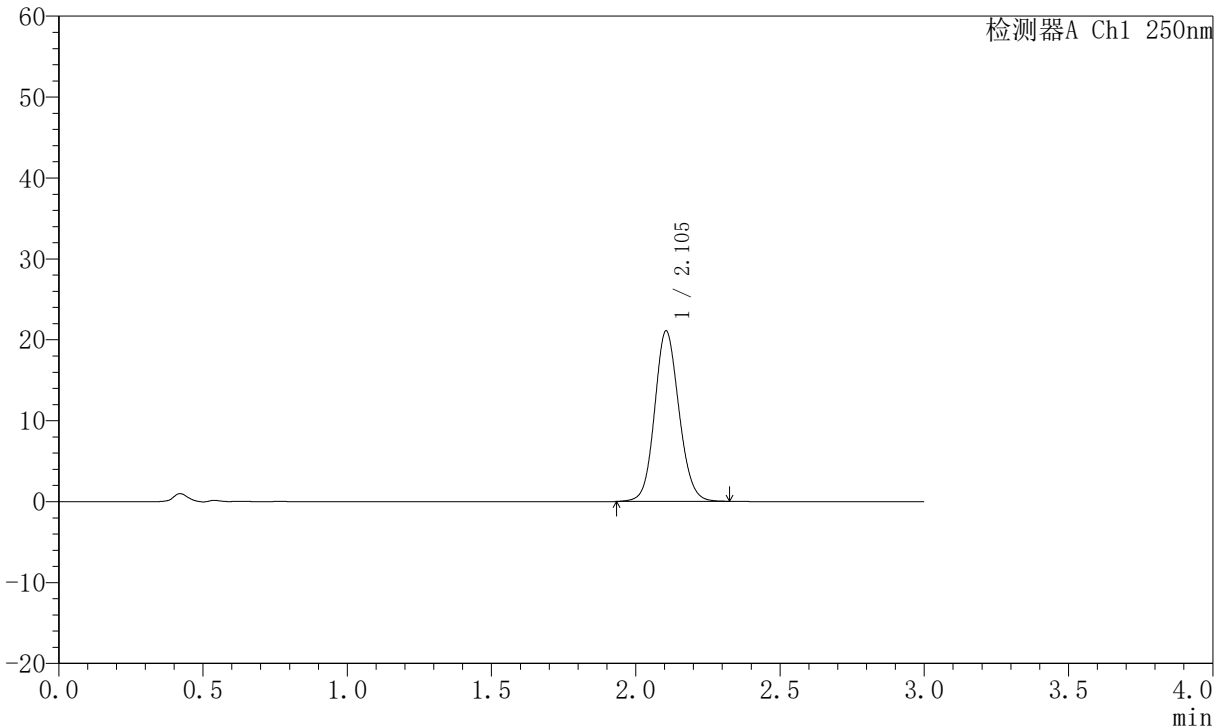
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2934-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	123635	100.000	21076	3018	1.108	--
总计		123635	100.000	21076			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



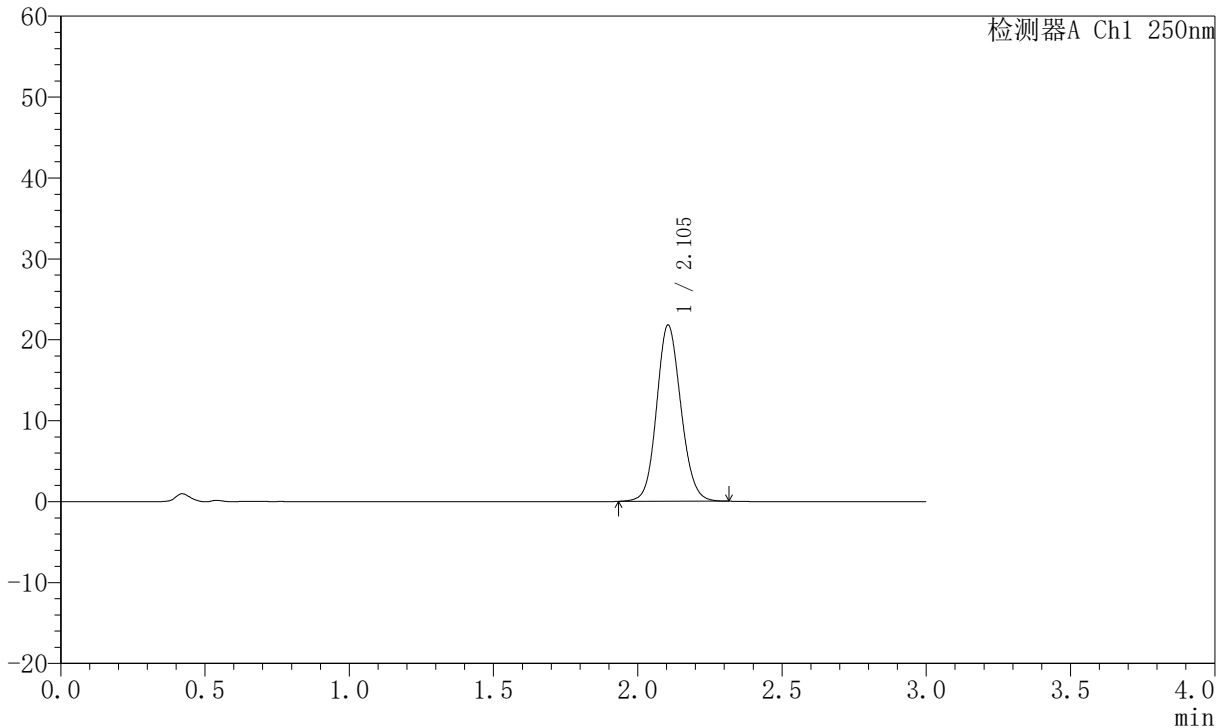
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2935-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:06:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	127610	100.000	21791	3024	1.109	--
总计		127610	100.000	21791			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



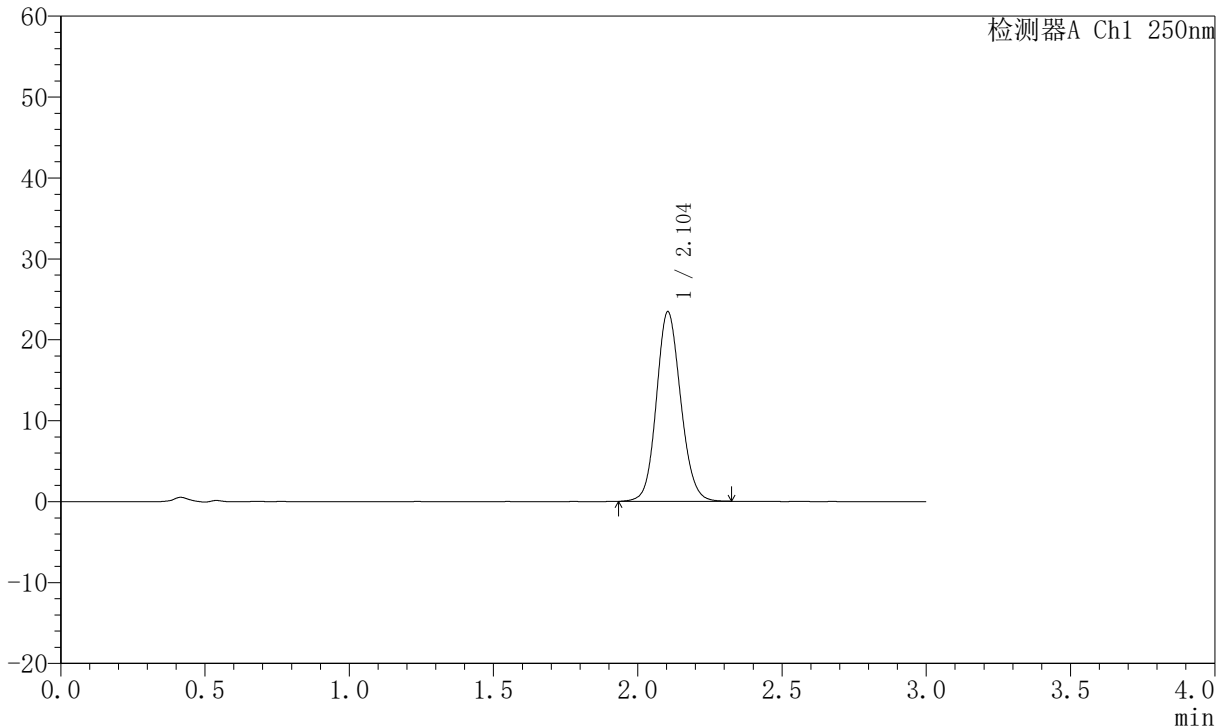
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2936-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:09:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	137301	100.000	23430	3023	1.112	--
总计		137301	100.000	23430			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



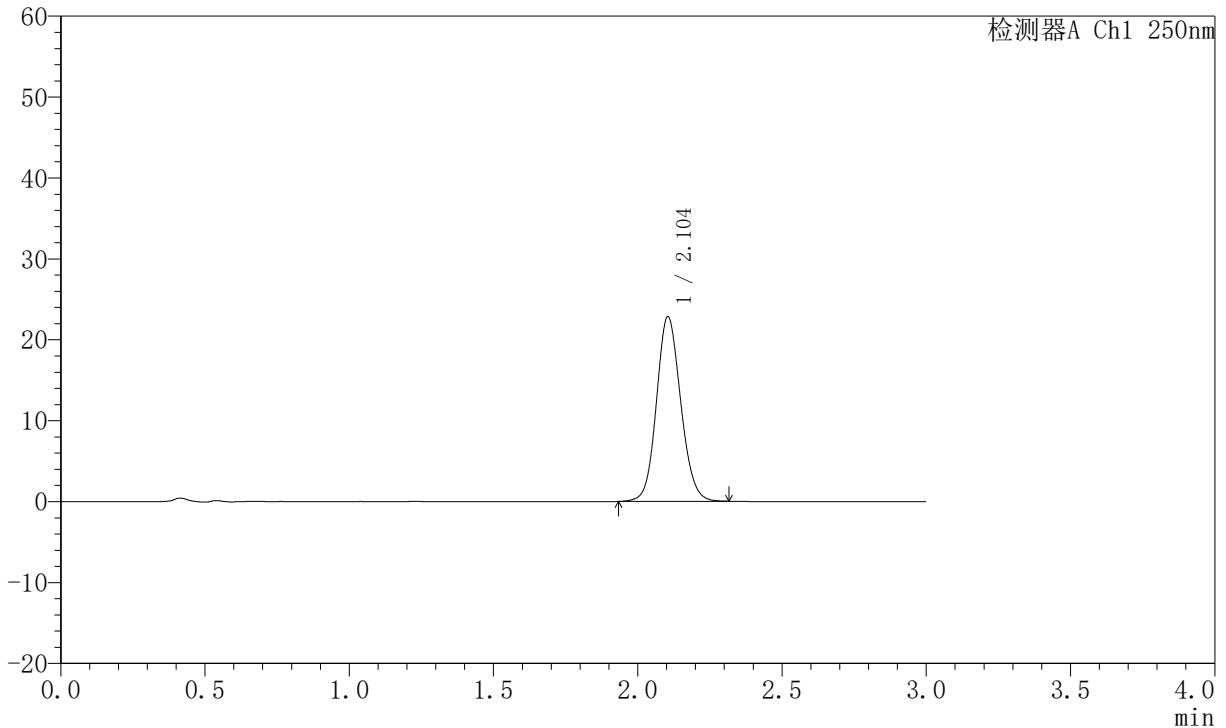
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2937-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:12:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	133802	100.000	22840	3021	1.109	--
总计		133802	100.000	22840			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



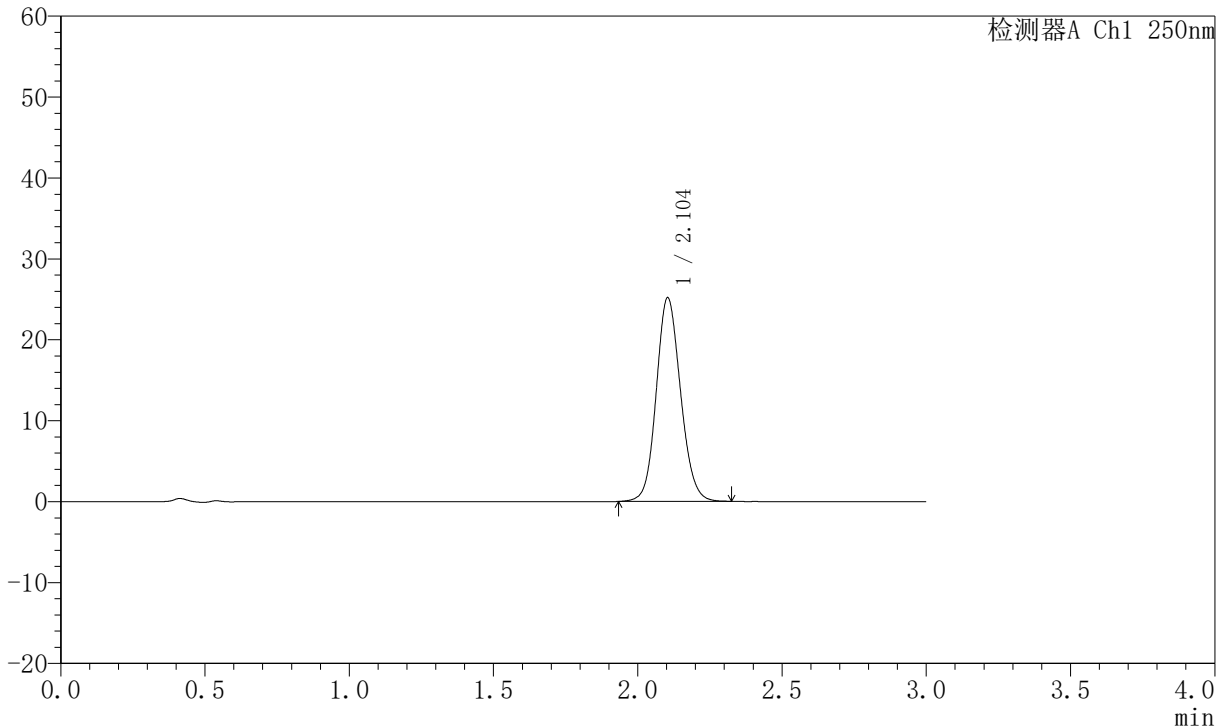
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2938-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:16:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	147634	100.000	25162	3017	1.114	--
总计		147634	100.000	25162			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



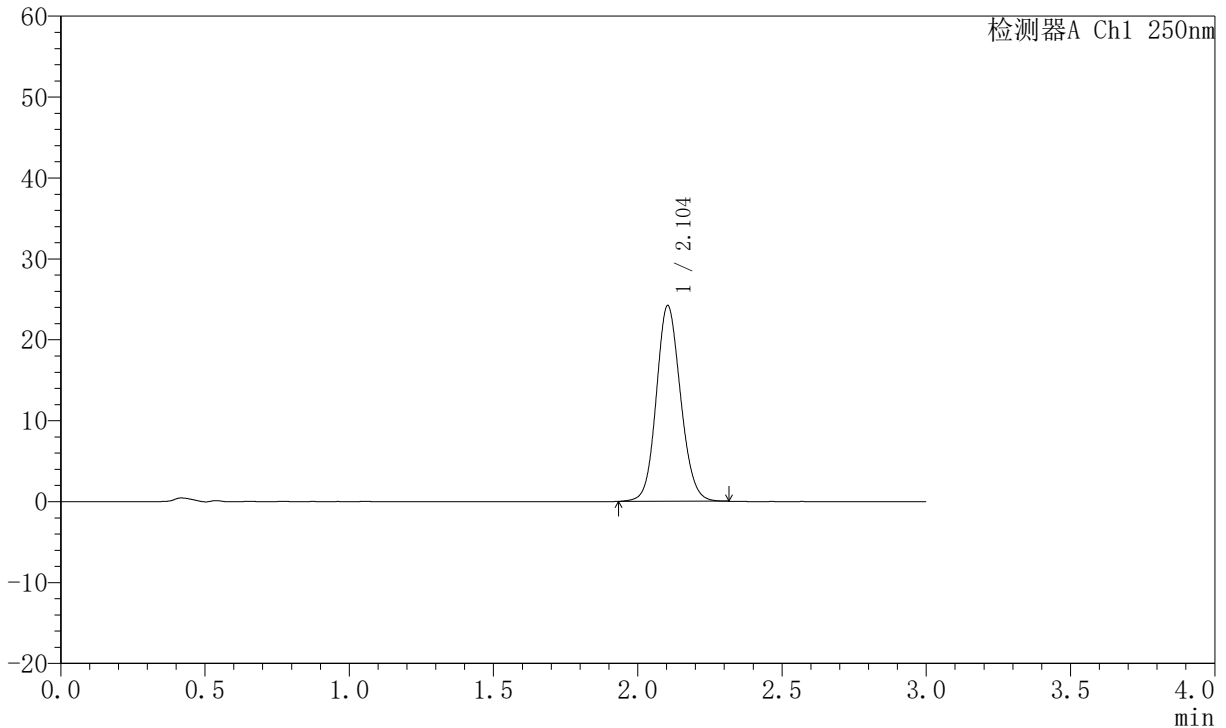
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2939-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:19:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	141770	100.000	24188	3023	1.112	--
总计		141770	100.000	24188			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



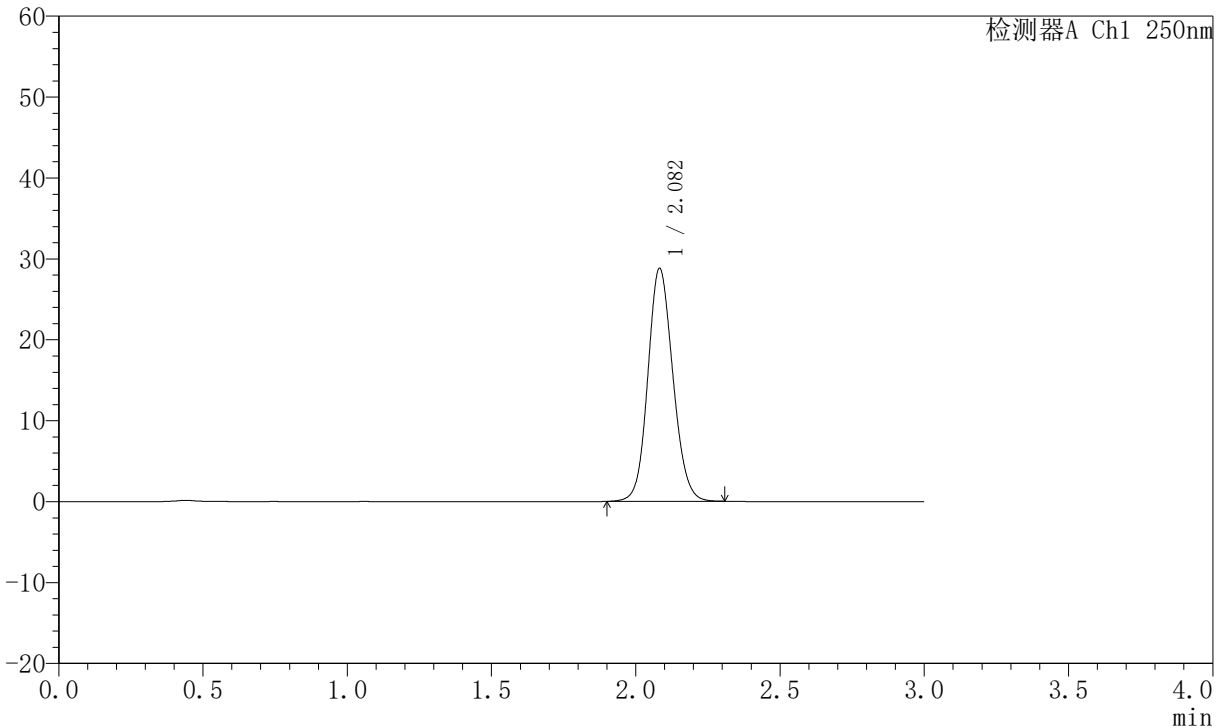
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2940-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	174219	100.000	28759	2770	1.120	--
总计		174219	100.000	28759			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



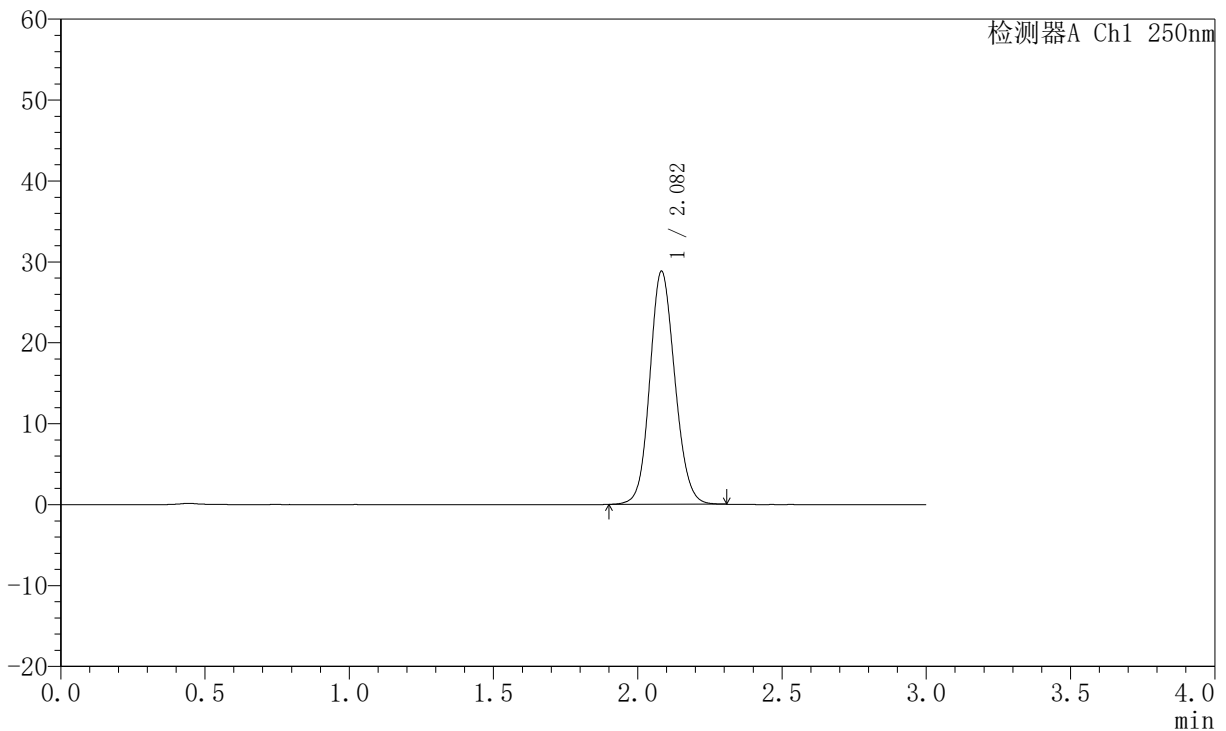
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2941-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 16:26:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	174280	100.000	28773	2769	1.120	--
总计		174280	100.000	28773			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



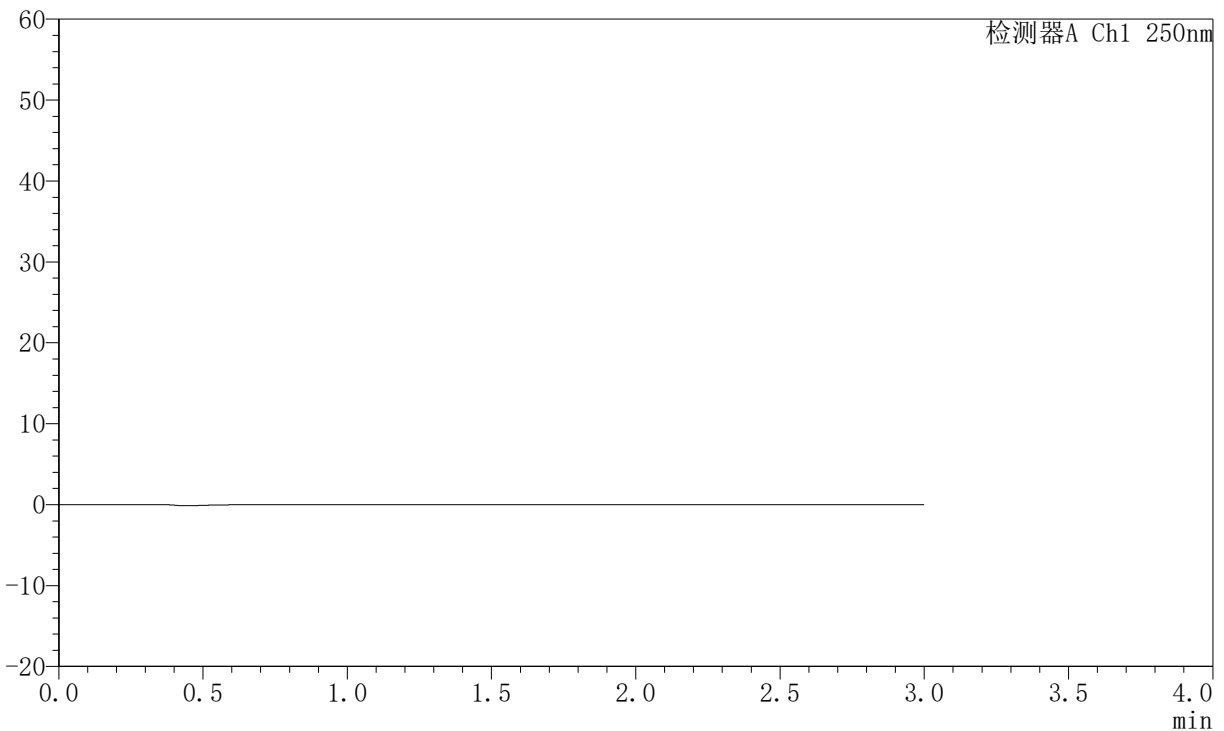
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2965-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 17:48:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转  
 溶剂



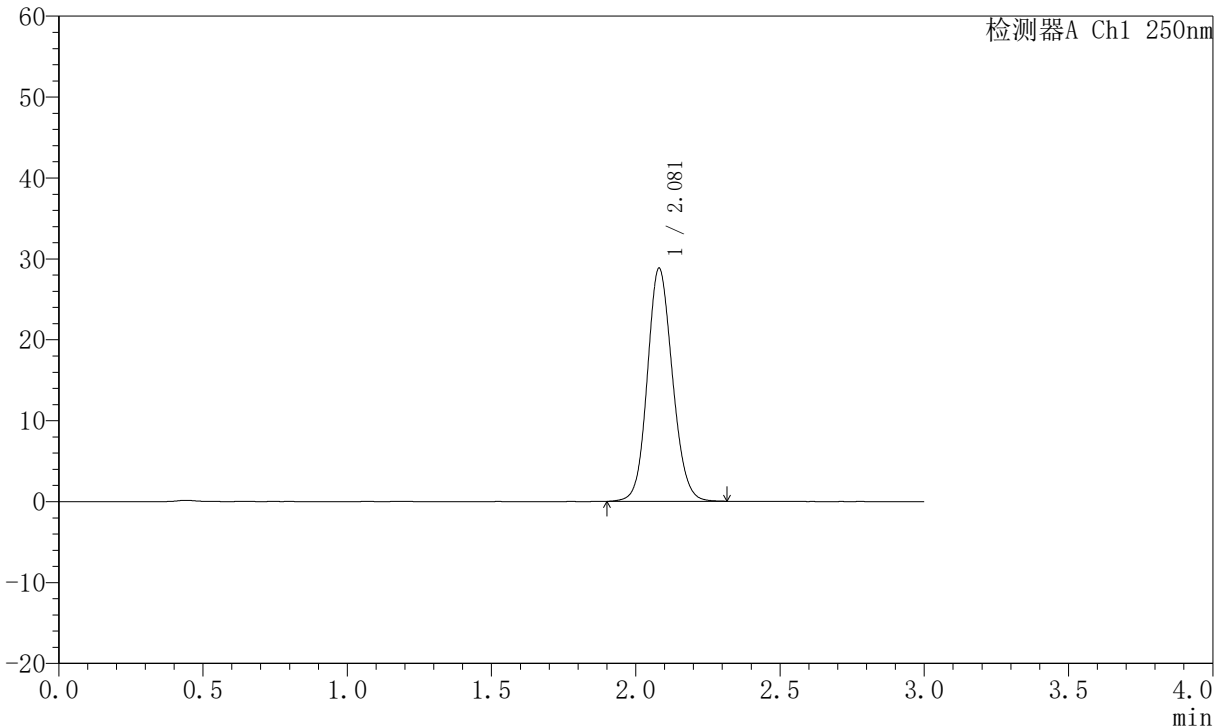
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2966-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 17:52:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	174468	100.000	28821	2765	1.120	--
总计		174468	100.000	28821			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



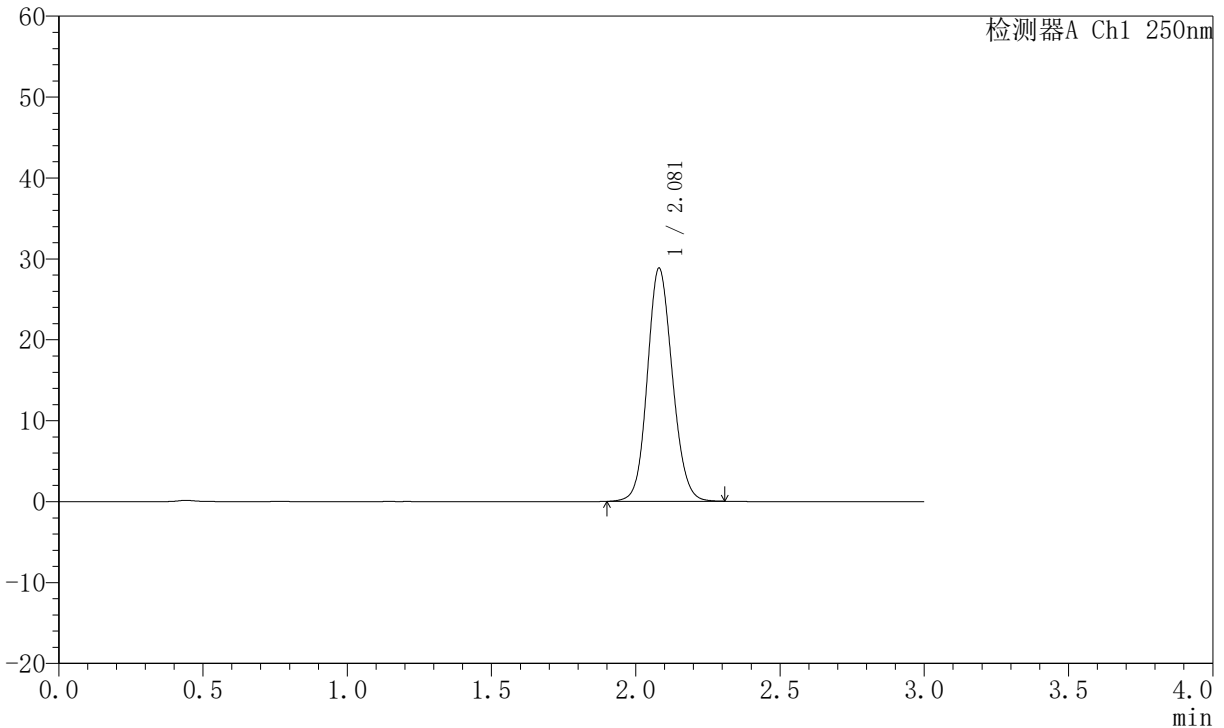
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2967-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 17:55:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	174329	100.000	28828	2766	1.119	--
总计		174329	100.000	28828			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



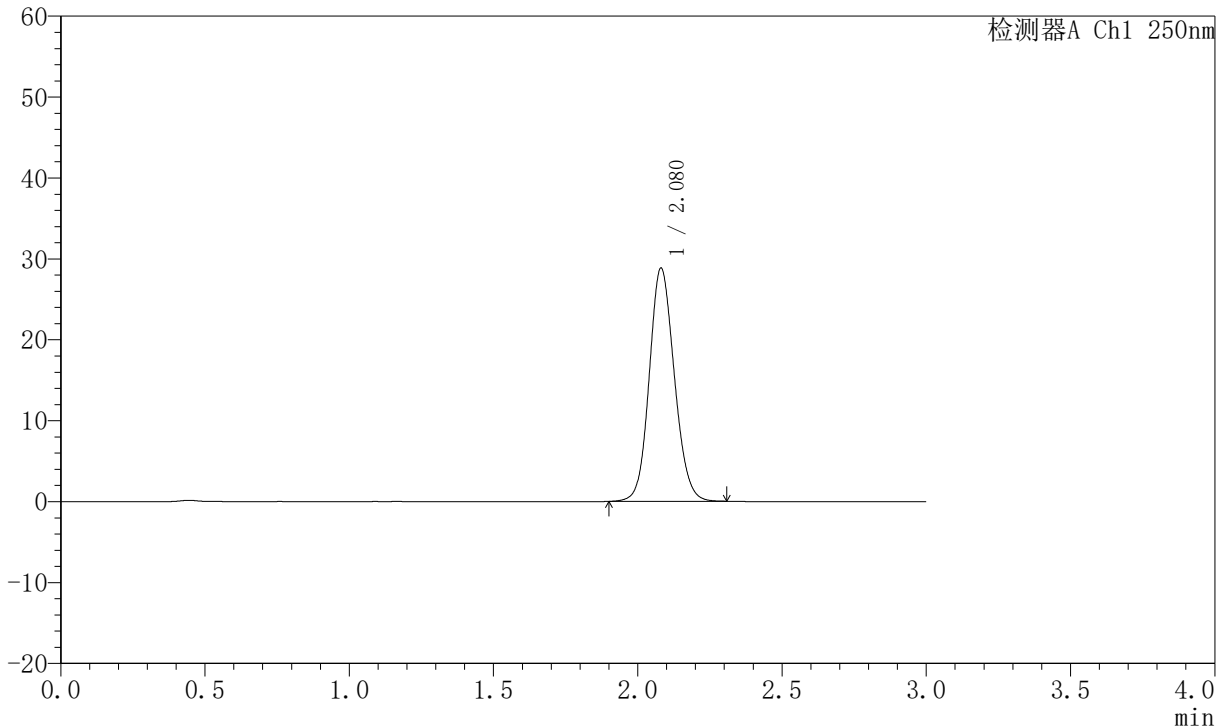
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2968-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 17:58:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174422	100.000	28842	2765	1.120	--
总计		174422	100.000	28842			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



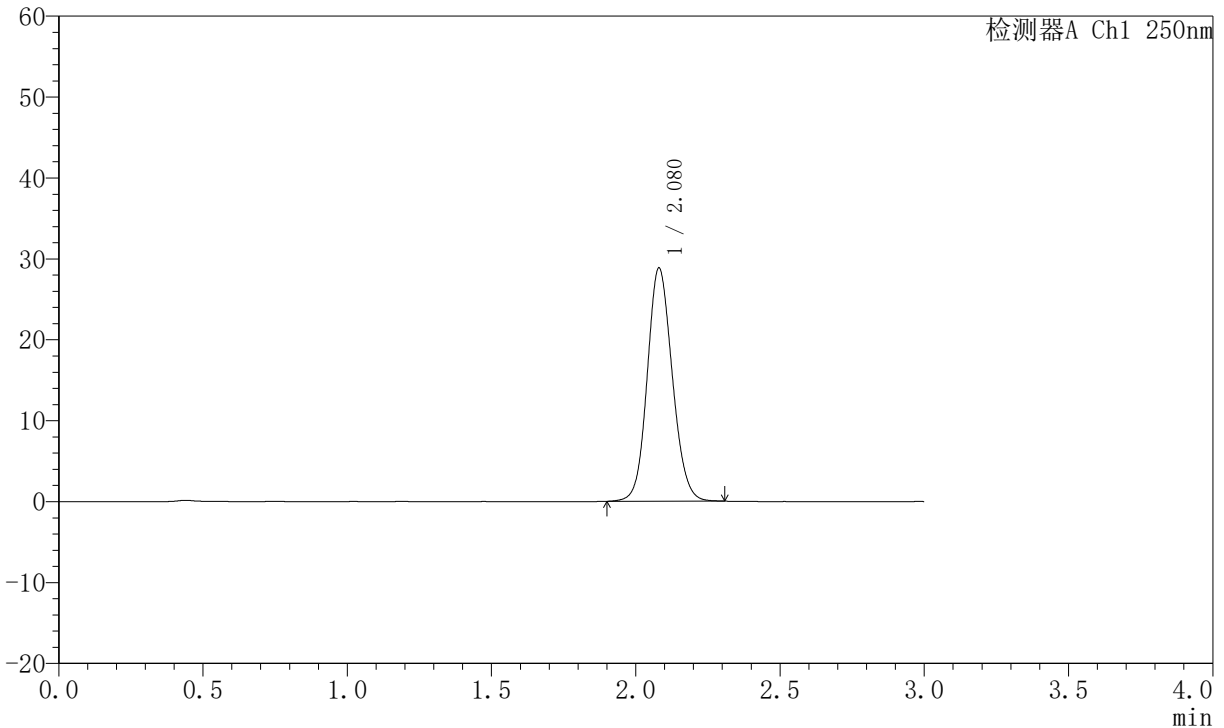
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2969-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:02:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174367	100.000	28836	2766	1.119	--
总计		174367	100.000	28836			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

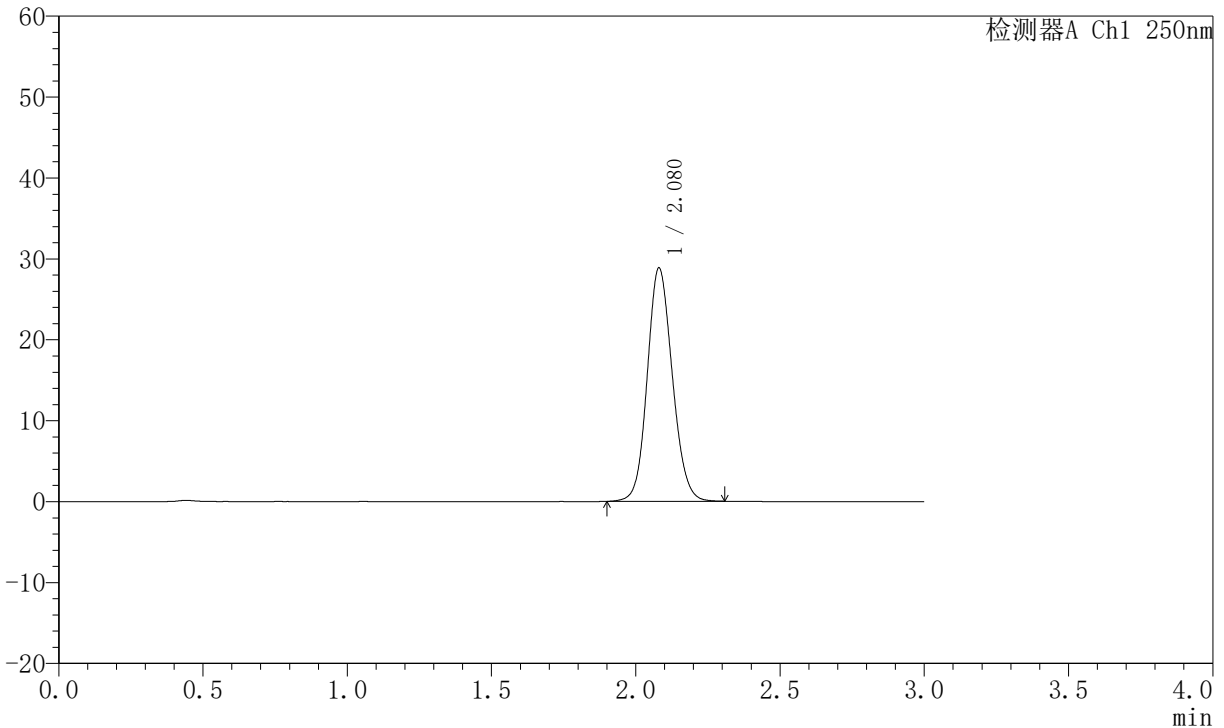
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2970-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:05:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	174407	100.000	28847	2767	1.120	--
总计		174407	100.000	28847			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

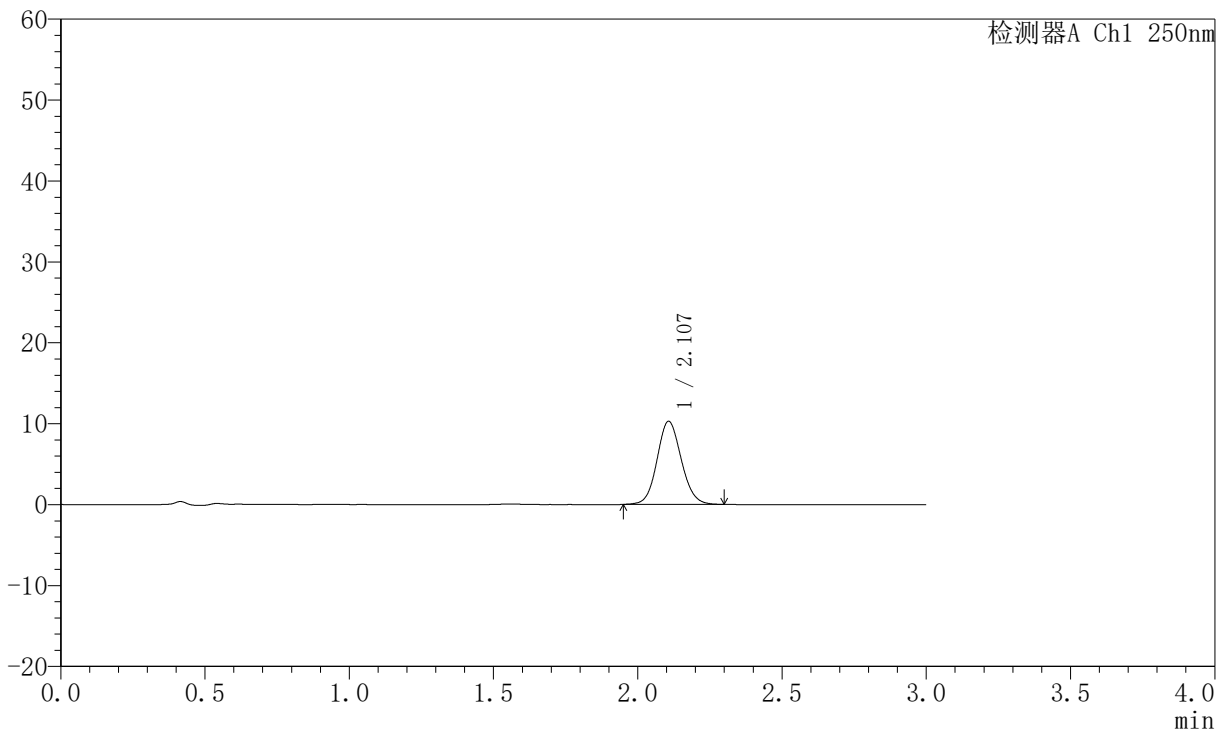
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2971-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:08:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	60126	100.000	10262	3033	1.095	--
总计		60126	100.000	10262			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1

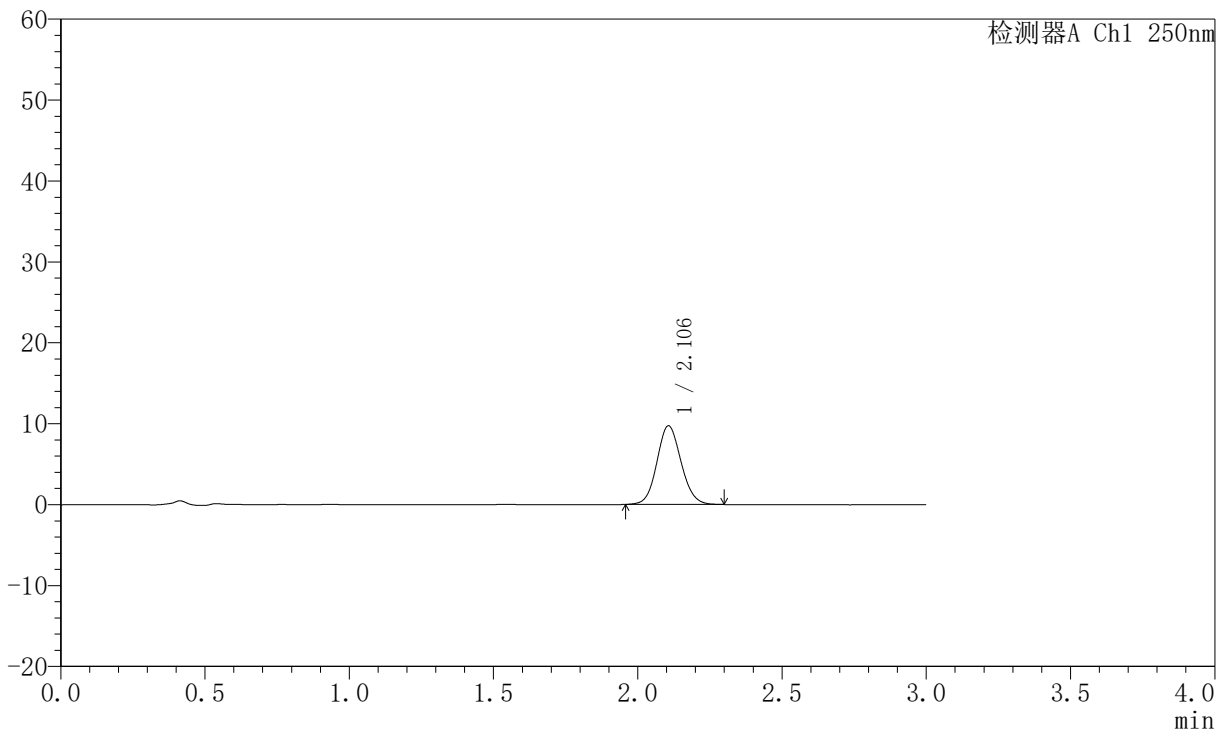
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2972-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:12:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	56708	100.000	9721	3040	1.096	--
总计		56708	100.000	9721			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1



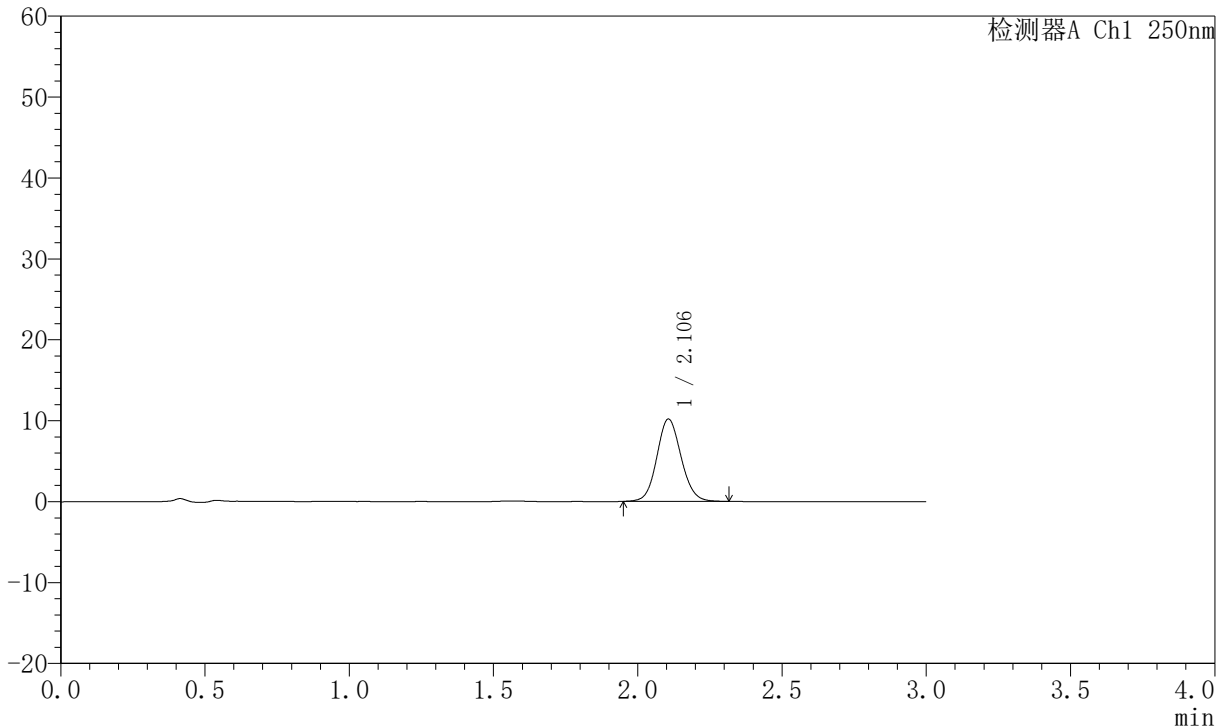
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2973-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:15:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	59774	100.000	10188	3019	1.098	--
总计		59774	100.000	10188			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



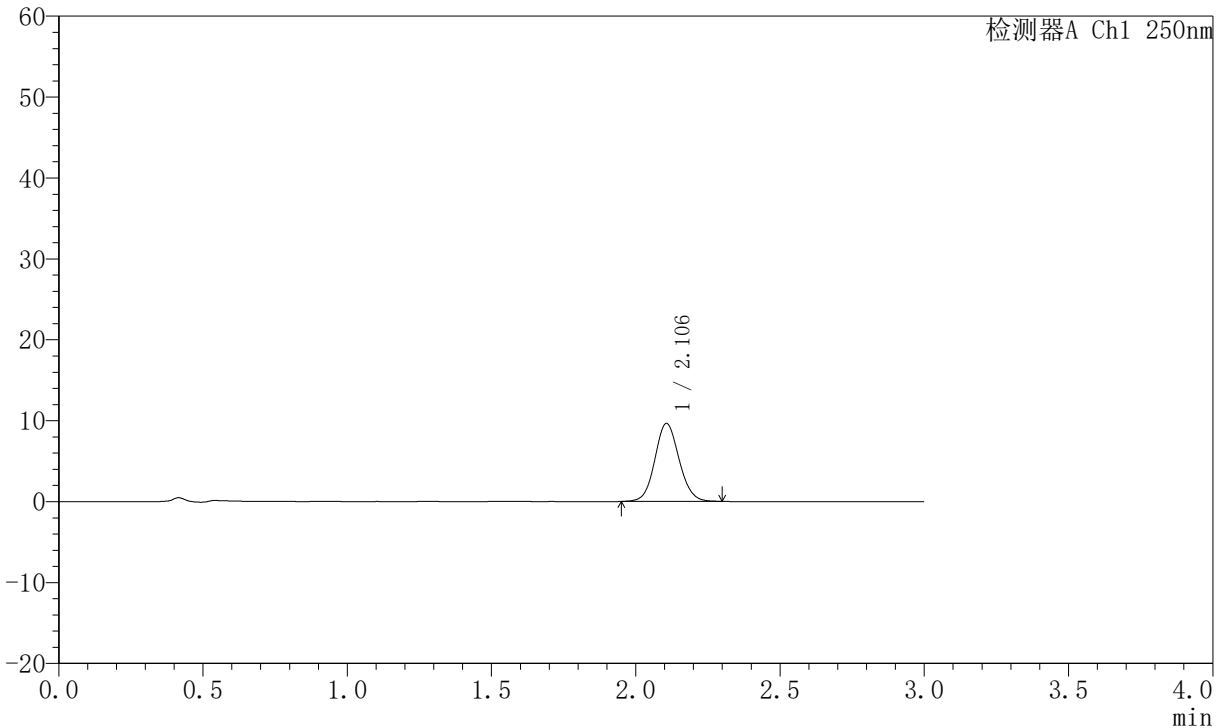
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2974-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	56363	100.000	9637	3033	1.089	--
总计		56363	100.000	9637			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



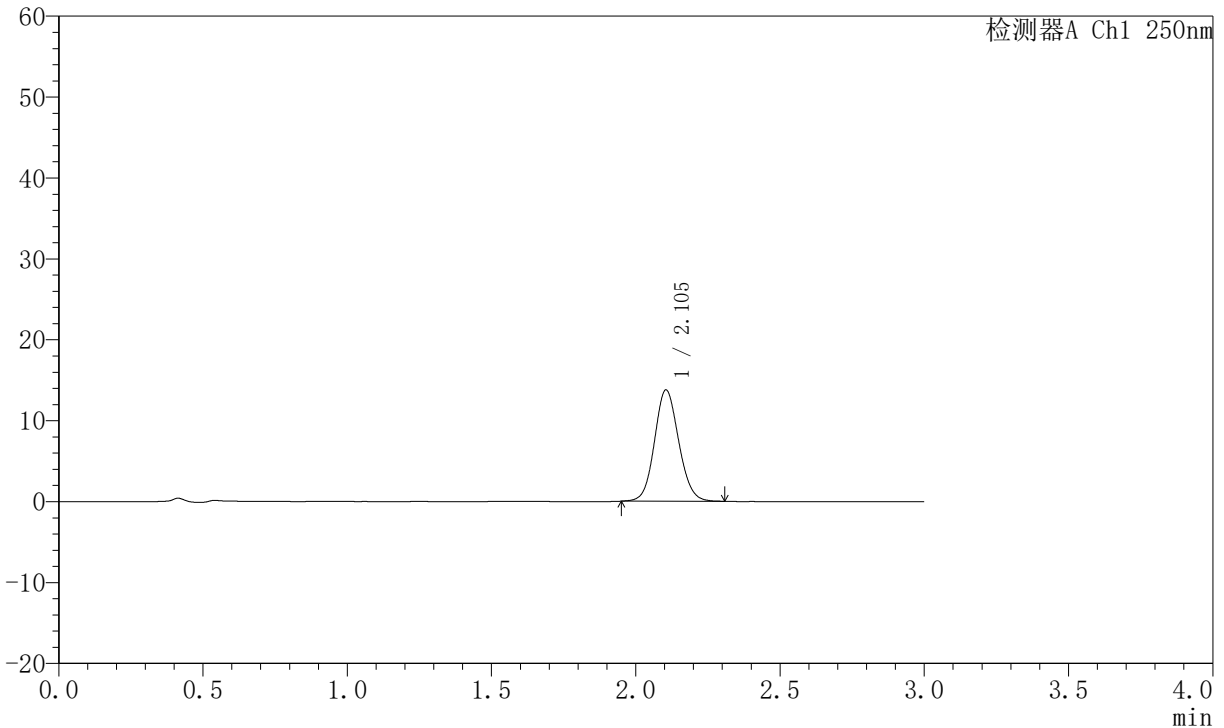
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2975-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	80408	100.000	13767	3028	1.099	--
总计		80408	100.000	13767			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



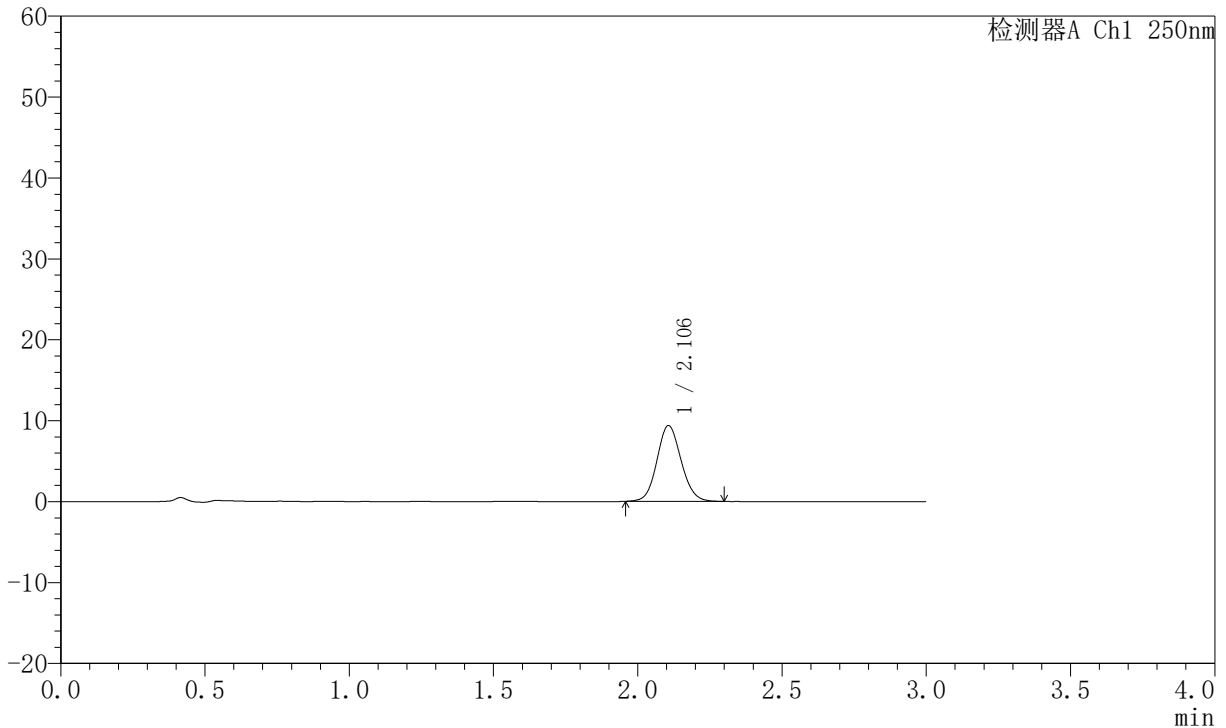
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2976-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	54715	100.000	9368	3034	1.094	--
总计		54715	100.000	9368			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



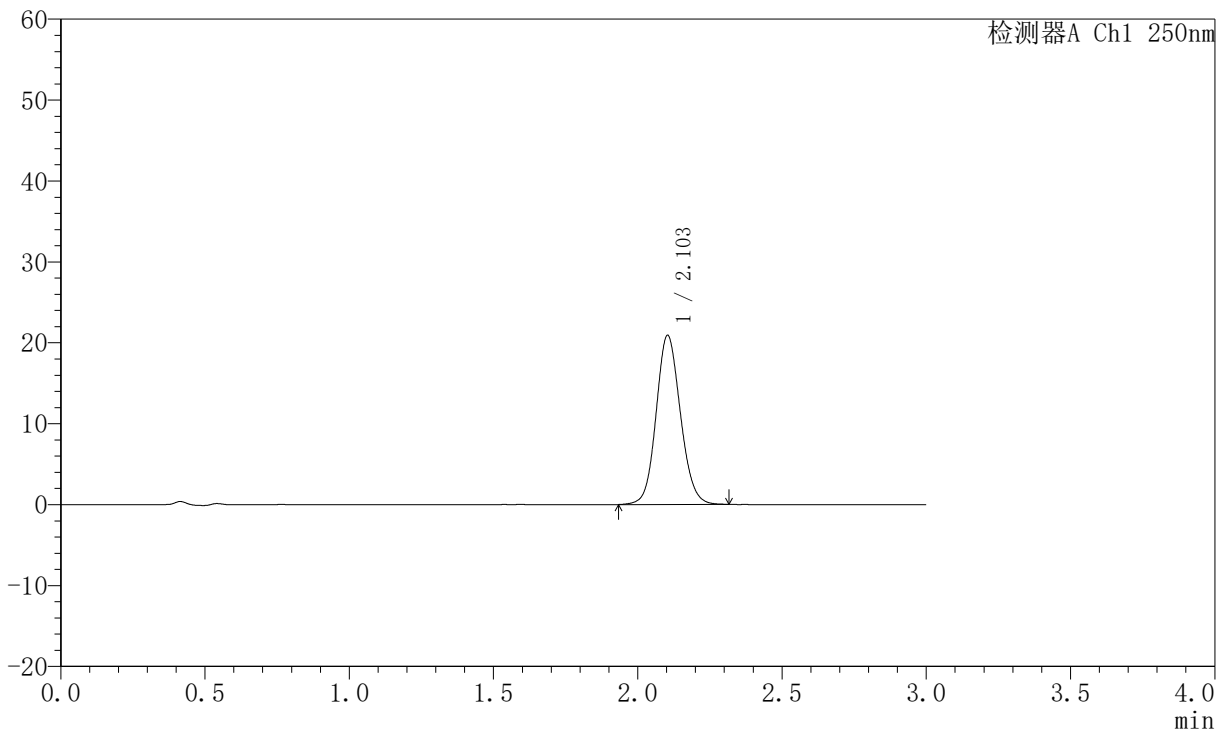
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2977-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:29:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:07:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	122530	100.000	20887	3019	1.109	--
总计		122530	100.000	20887			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



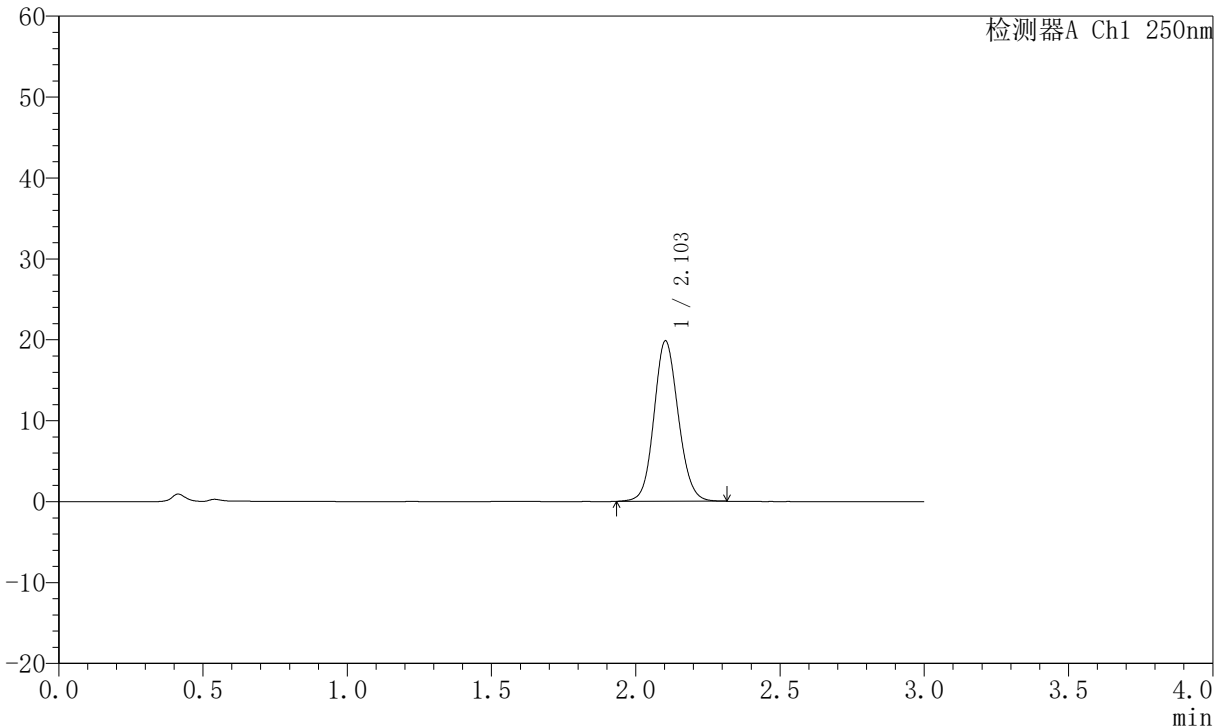
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2978-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	116198	100.000	19804	3018	1.107	--
总计		116198	100.000	19804			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



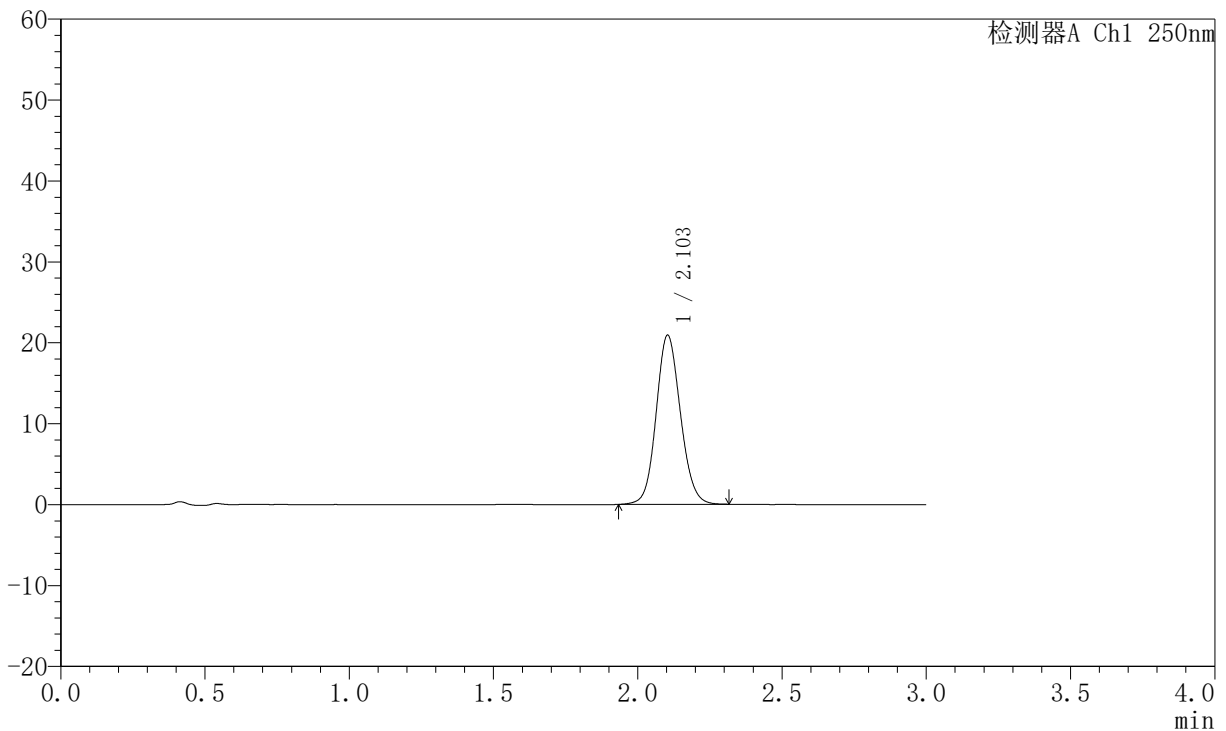
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2979-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:36:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	122547	100.000	20899	3022	1.107	--
总计		122547	100.000	20899			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



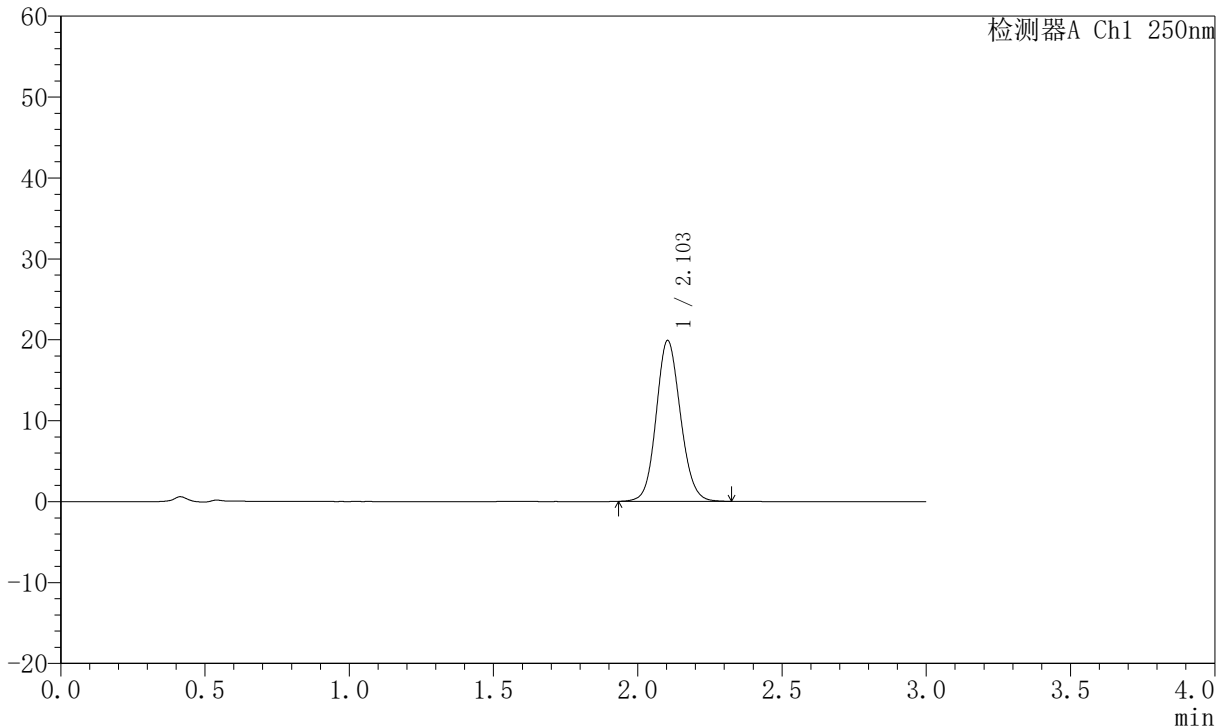
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2980-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:39:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	116578	100.000	19869	3020	1.107	--
总计		116578	100.000	19869			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



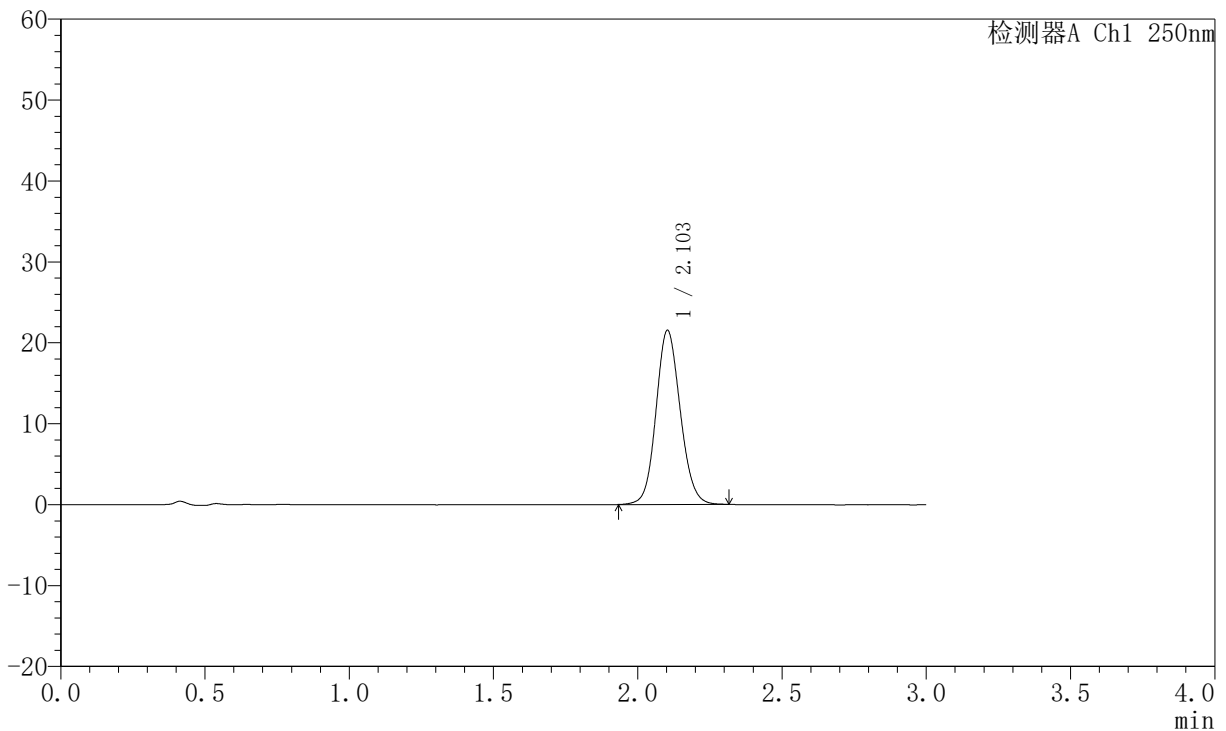
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2981-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:42:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	125918	100.000	21477	3018	1.108	--
总计		125918	100.000	21477			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



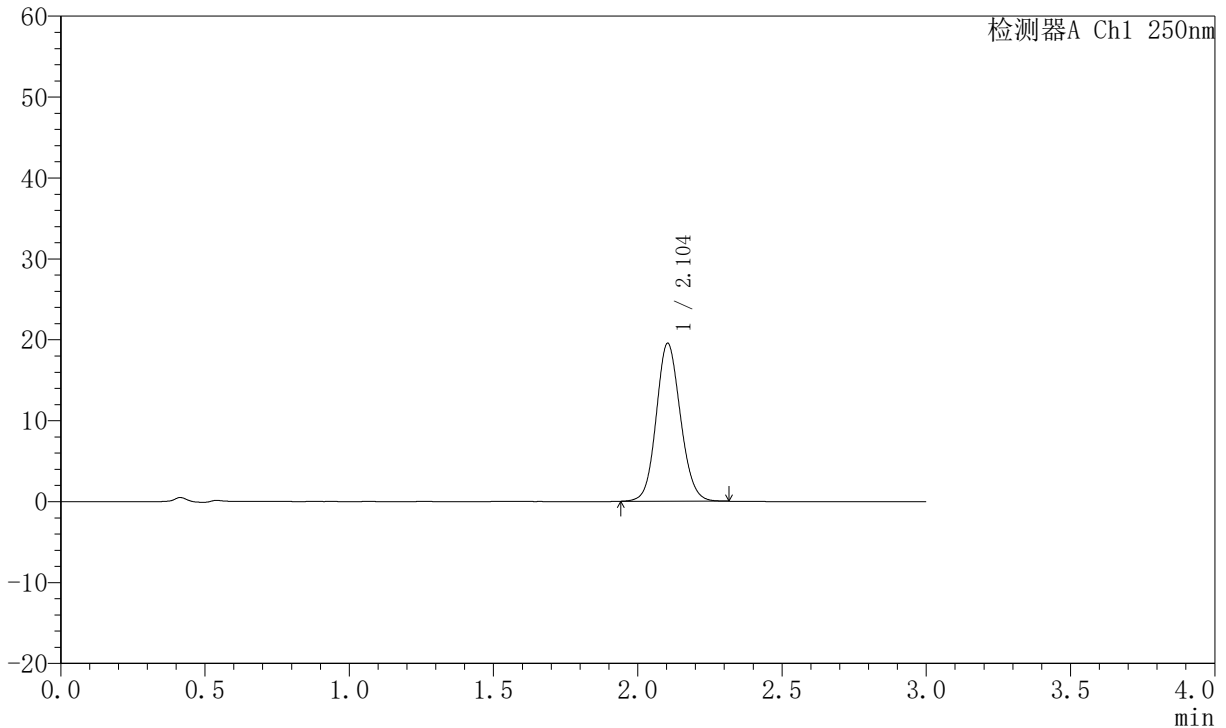
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2982-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:46:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	114060	100.000	19514	3030	1.106	--
总计		114060	100.000	19514			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



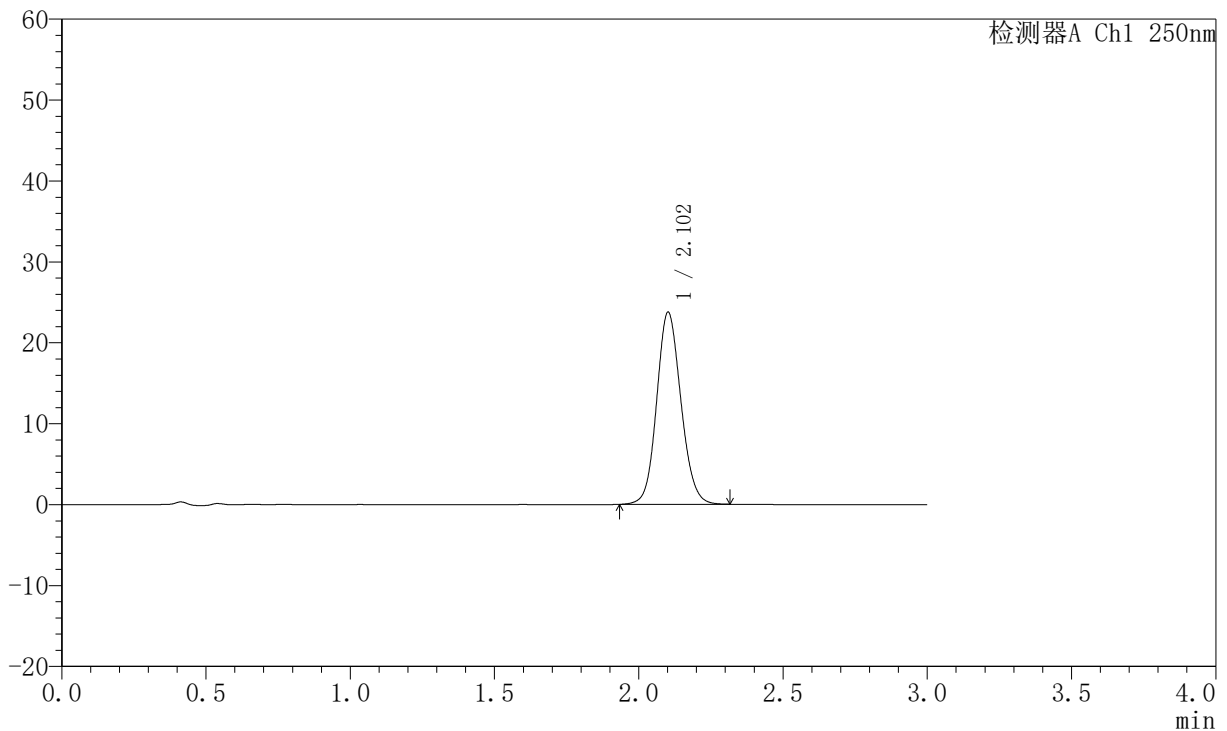
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2983-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:49:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138955	100.000	23642	3024	1.112	--
总计		138955	100.000	23642			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



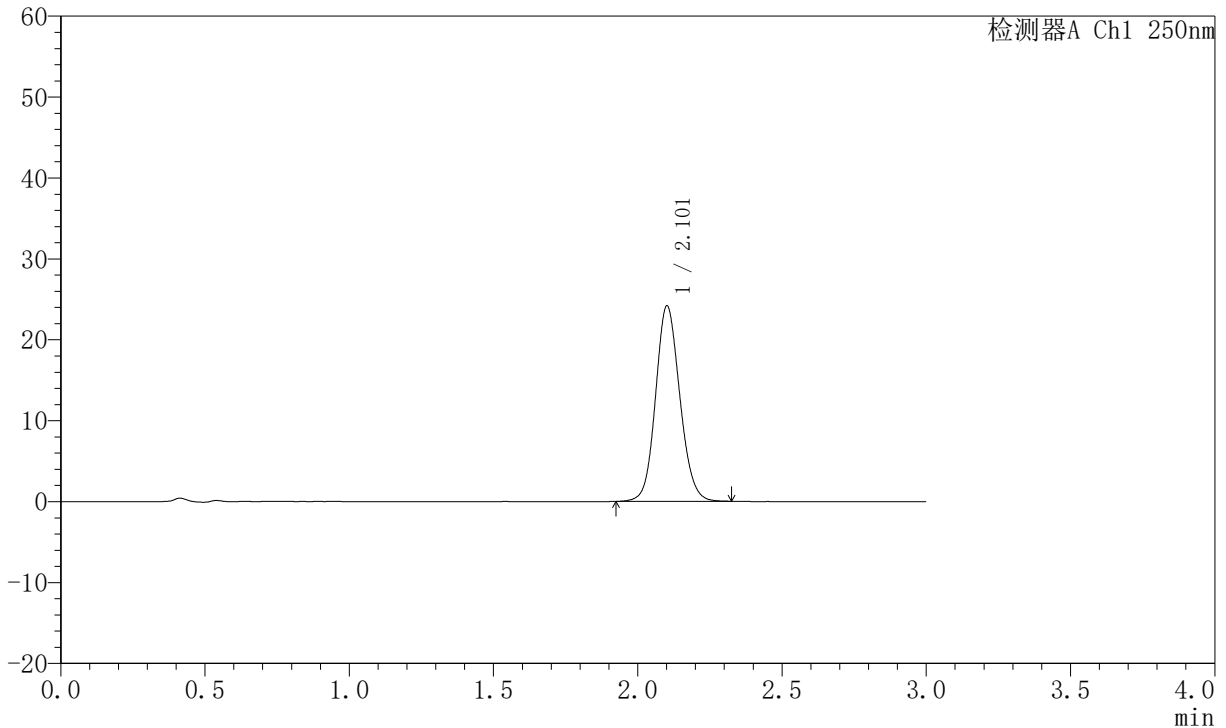
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2984-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:53:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	141491	100.000	24037	3019	1.114	--
总计		141491	100.000	24037			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



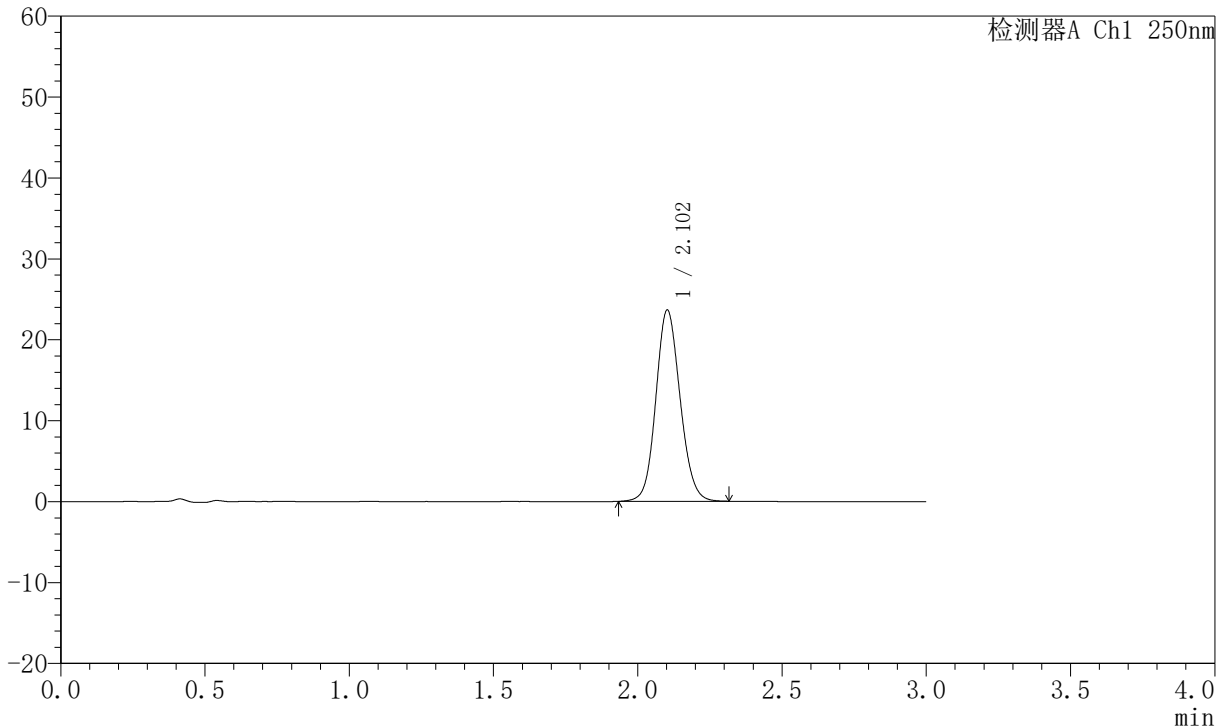
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2985-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:56:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138417	100.000	23575	3021	1.111	--
总计		138417	100.000	23575			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



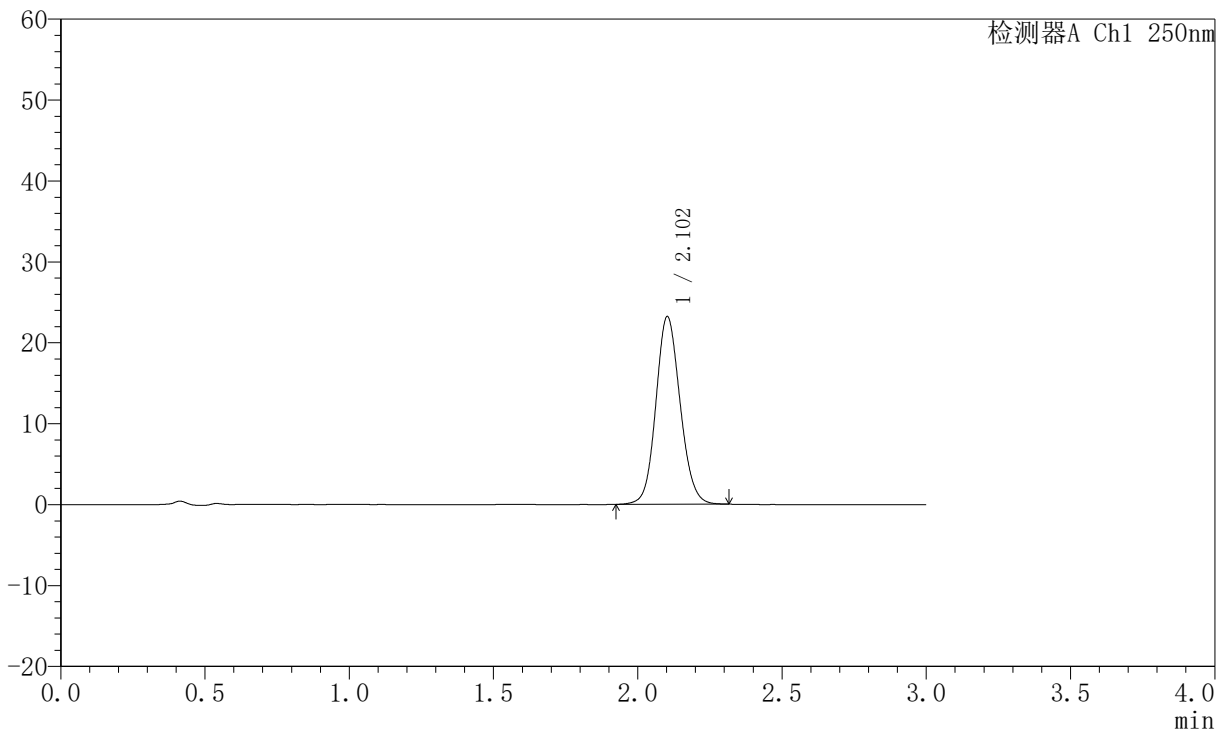
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2986-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 18:59:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	135821	100.000	23144	3022	1.111	--
总计		135821	100.000	23144			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



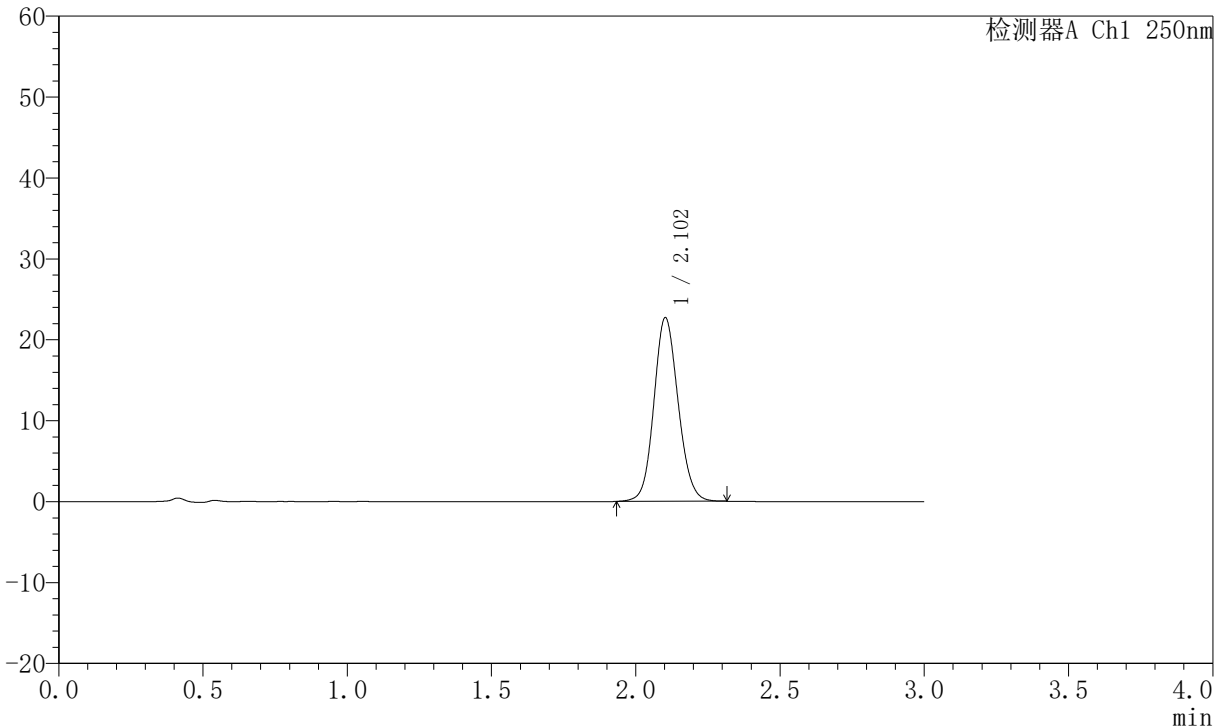
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2987-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:03:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	132867	100.000	22655	3026	1.110	--
总计		132867	100.000	22655			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



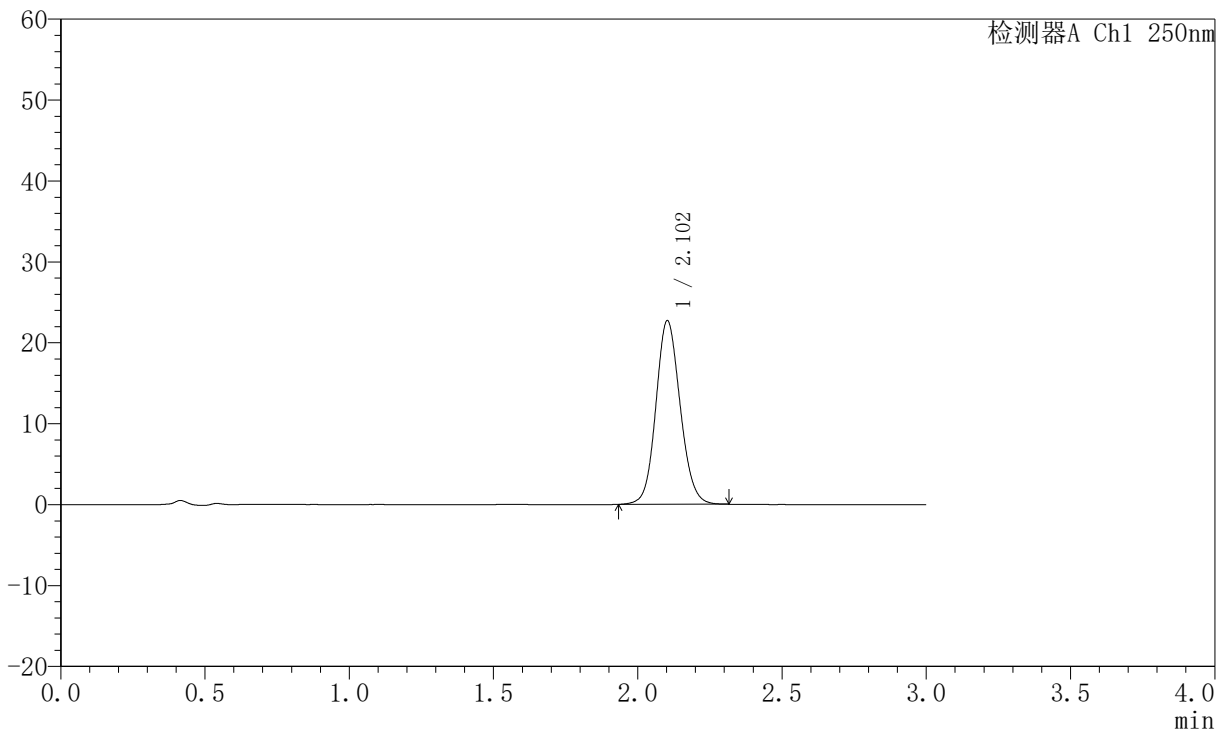
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2988-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	132996	100.000	22655	3024	1.109	--
总计		132996	100.000	22655			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



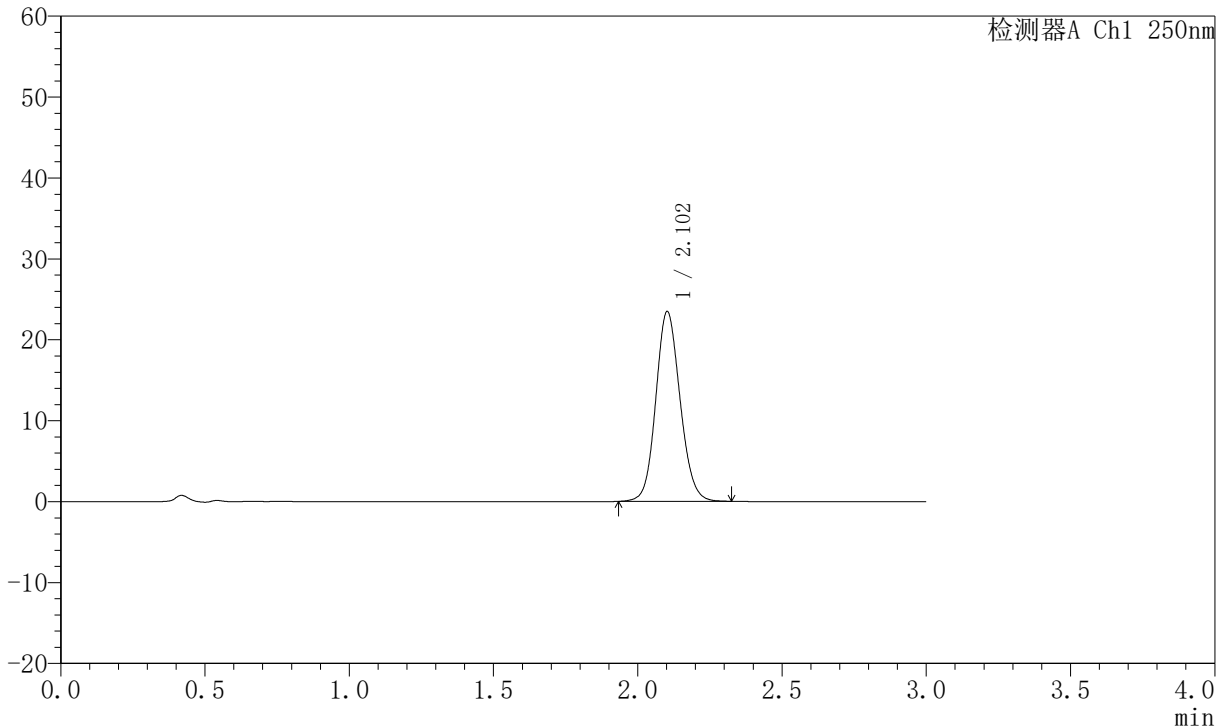
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2989-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	137359	100.000	23393	3024	1.113	--
总计		137359	100.000	23393			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



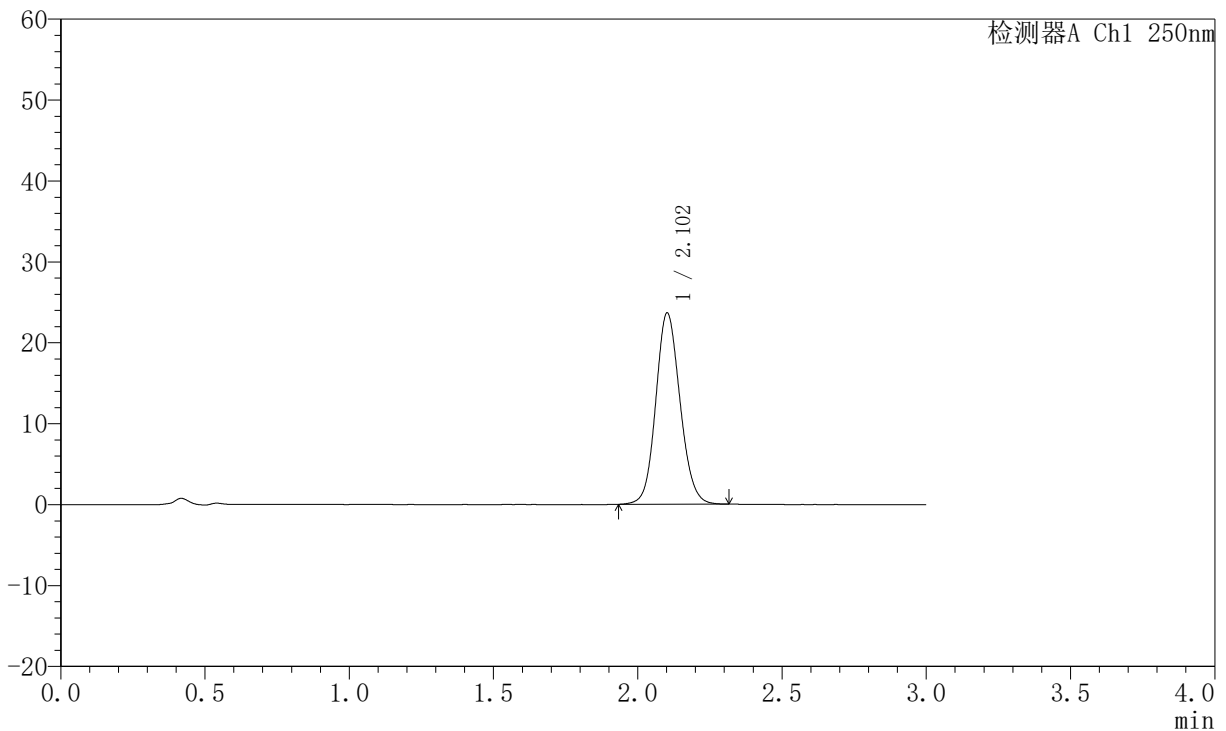
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2990-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	138458	100.000	23568	3018	1.113	--
总计		138458	100.000	23568			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



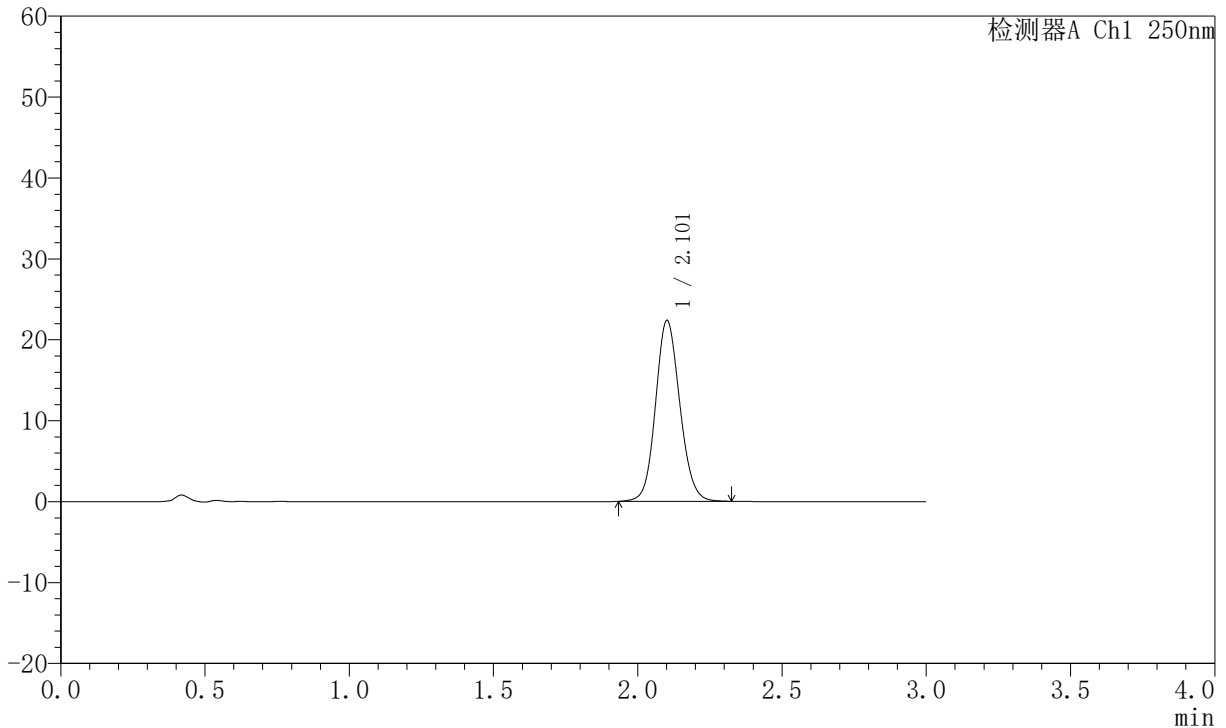
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2991-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:16:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	130934	100.000	22252	3019	1.112	--
总计		130934	100.000	22252			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



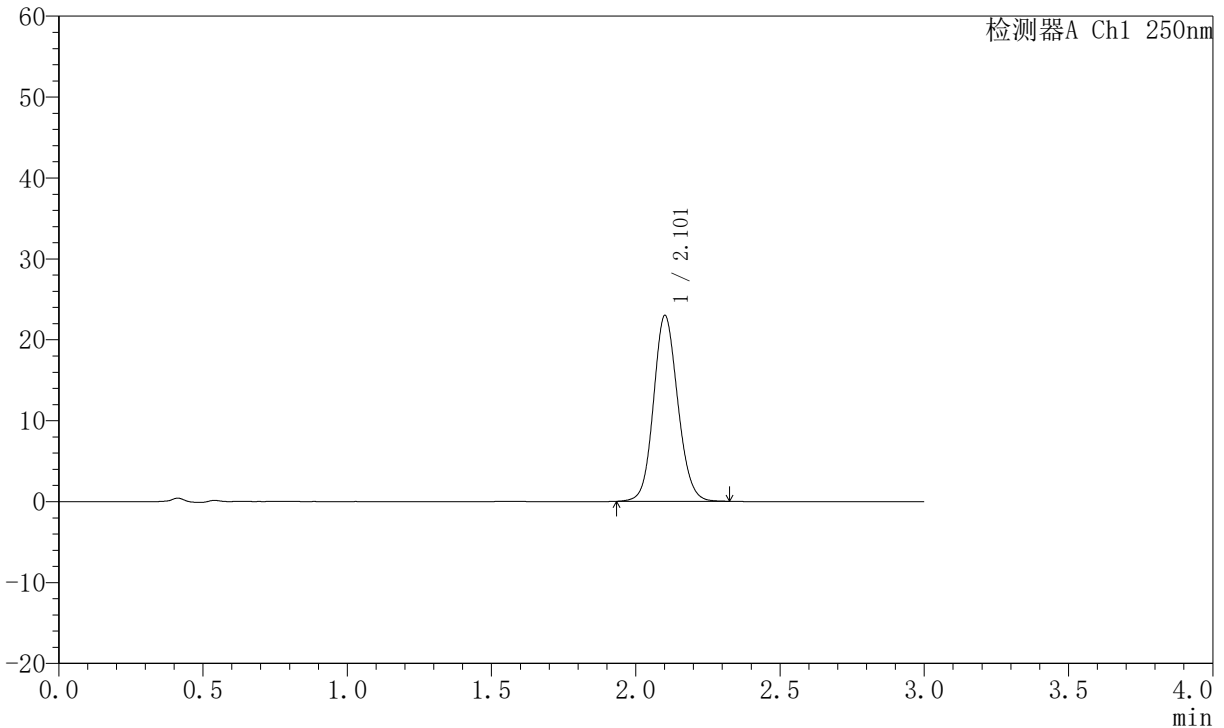
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2992-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:20:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	134398	100.000	22843	3021	1.111	--
总计		134398	100.000	22843			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



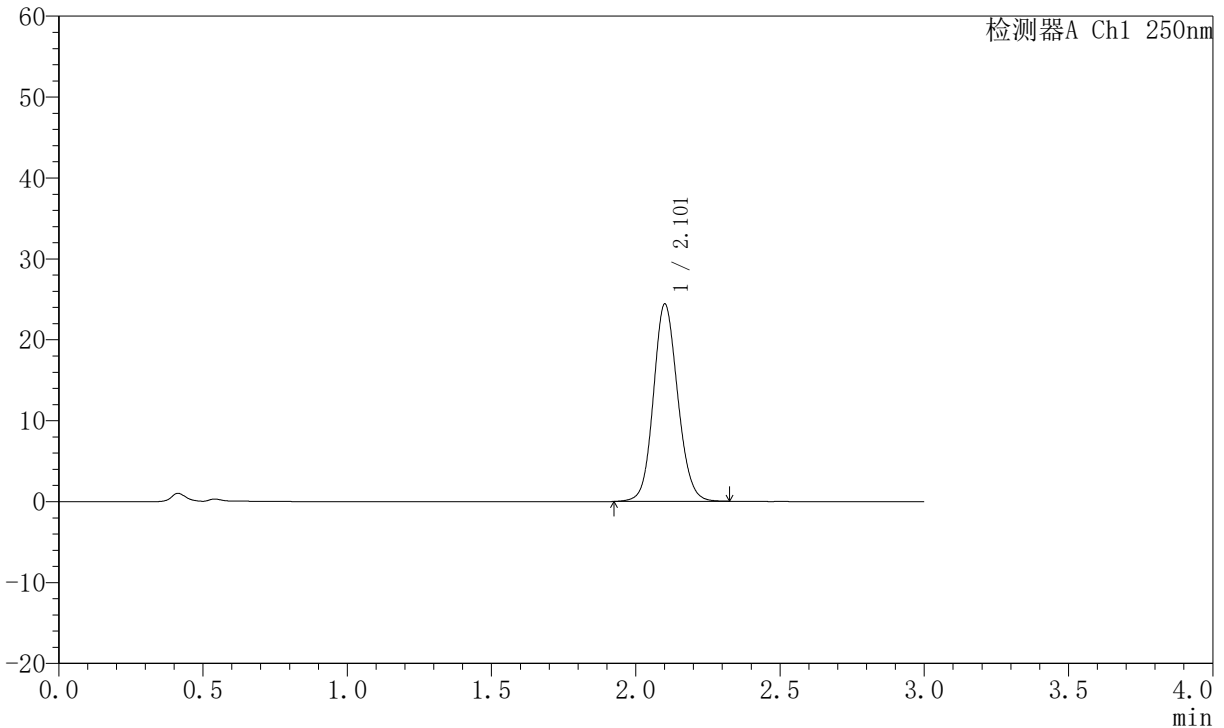
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2993-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:23:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	143013	100.000	24275	3016	1.112	--
总计		143013	100.000	24275			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



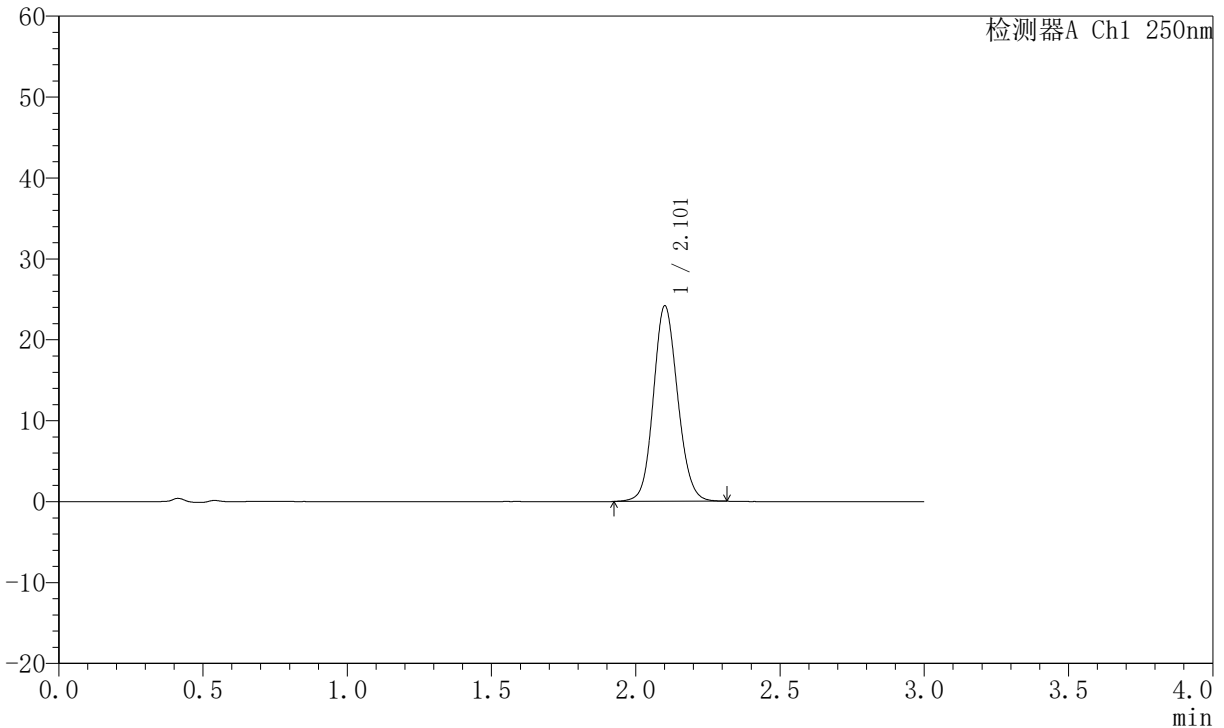
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2994-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:26:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	141530	100.000	24055	3020	1.112	--
总计		141530	100.000	24055			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



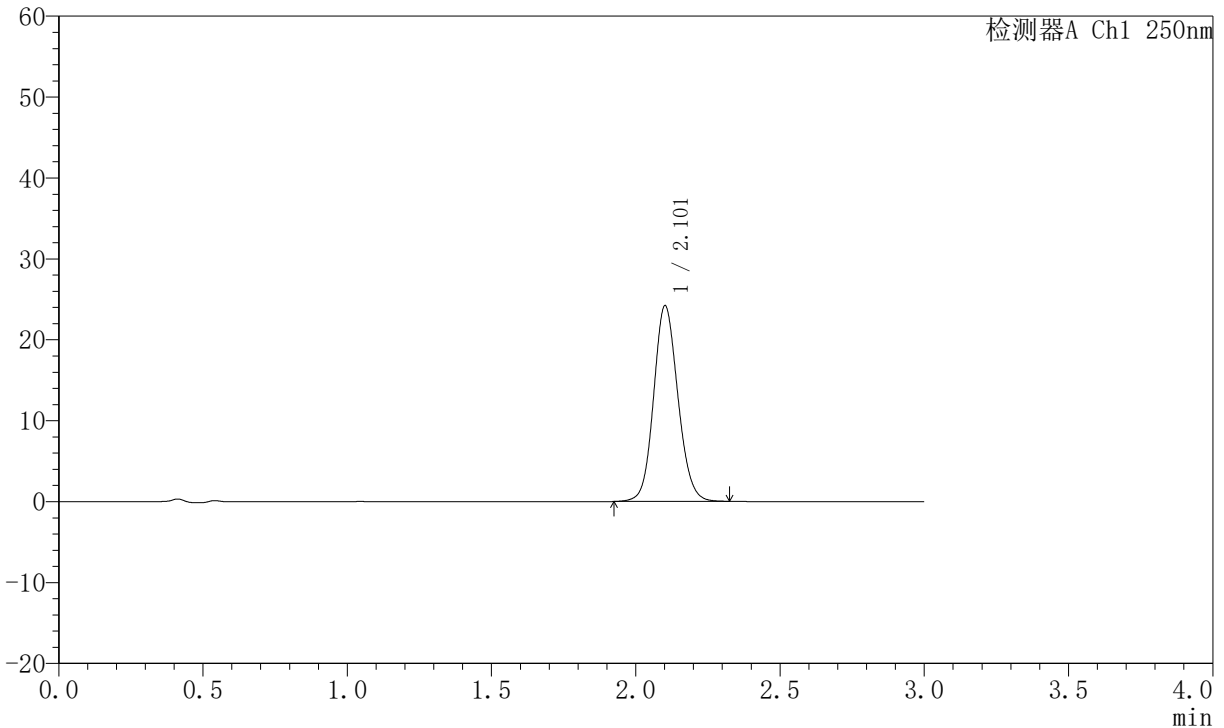
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-2995-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:30:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	141697	100.000	24083	3017	1.113	--
总计		141697	100.000	24083			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



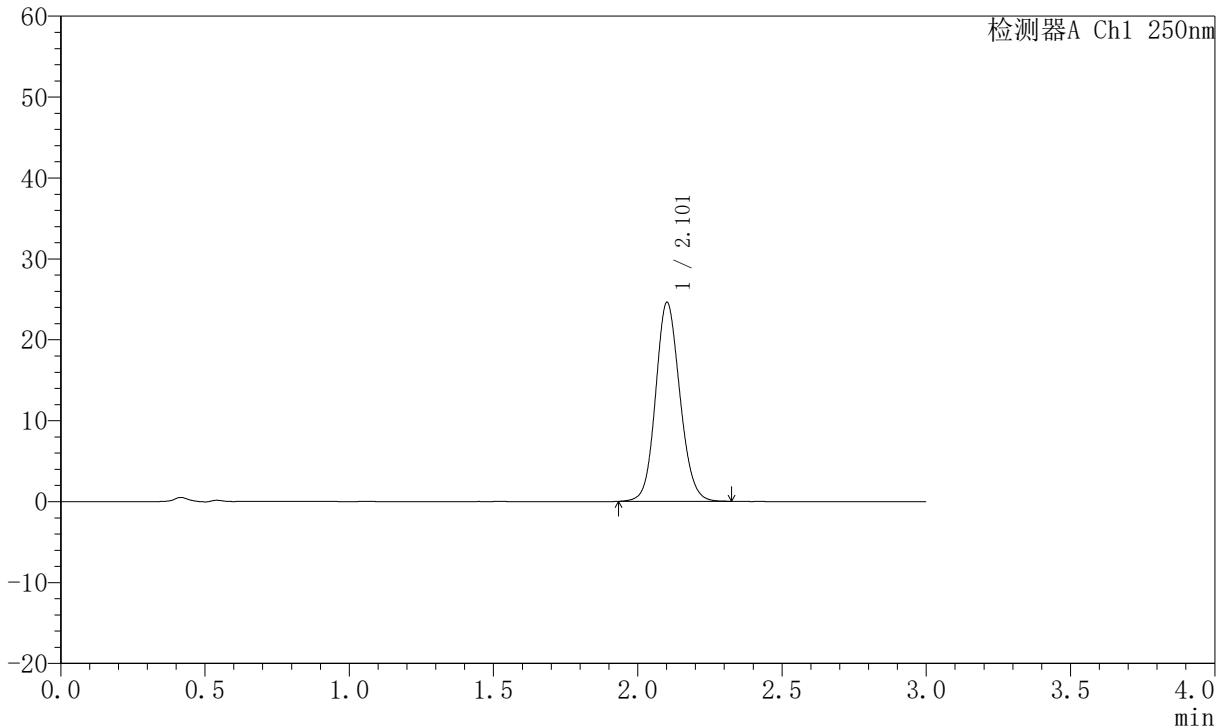
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2996-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	144031	100.000	24481	3018	1.115	--
总计		144031	100.000	24481			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



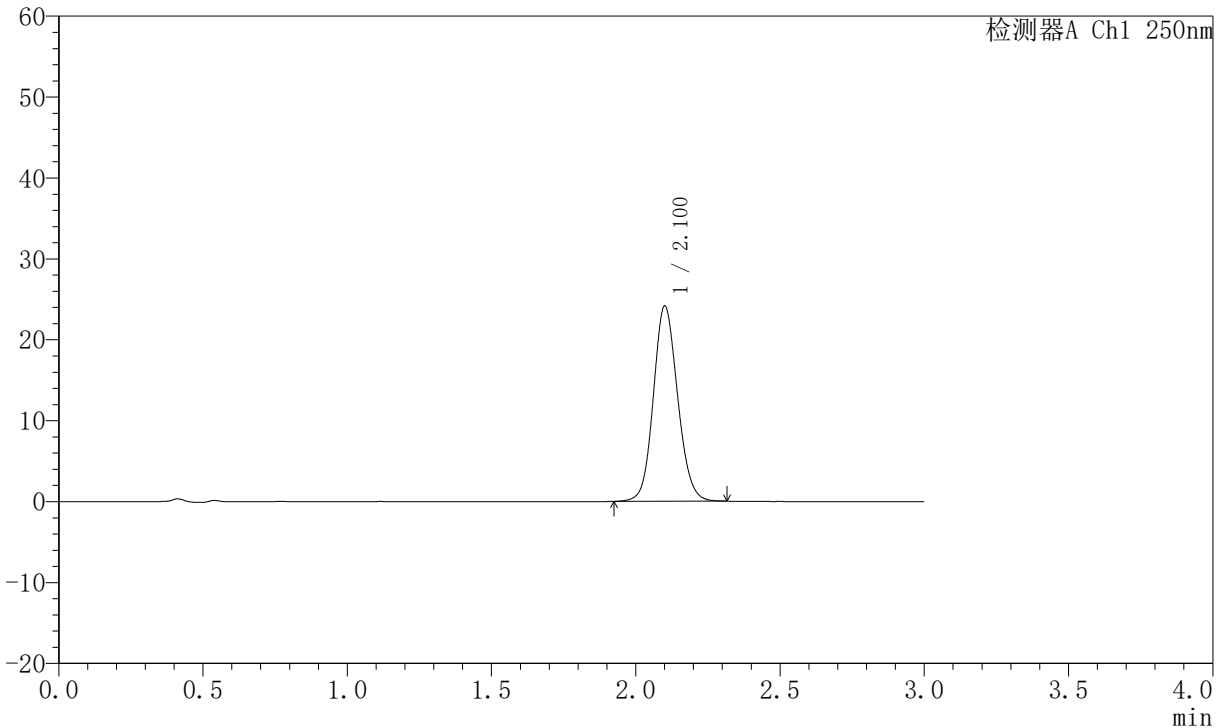
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2997-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:37:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	141300	100.000	24036	3019	1.114	--
总计		141300	100.000	24036			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



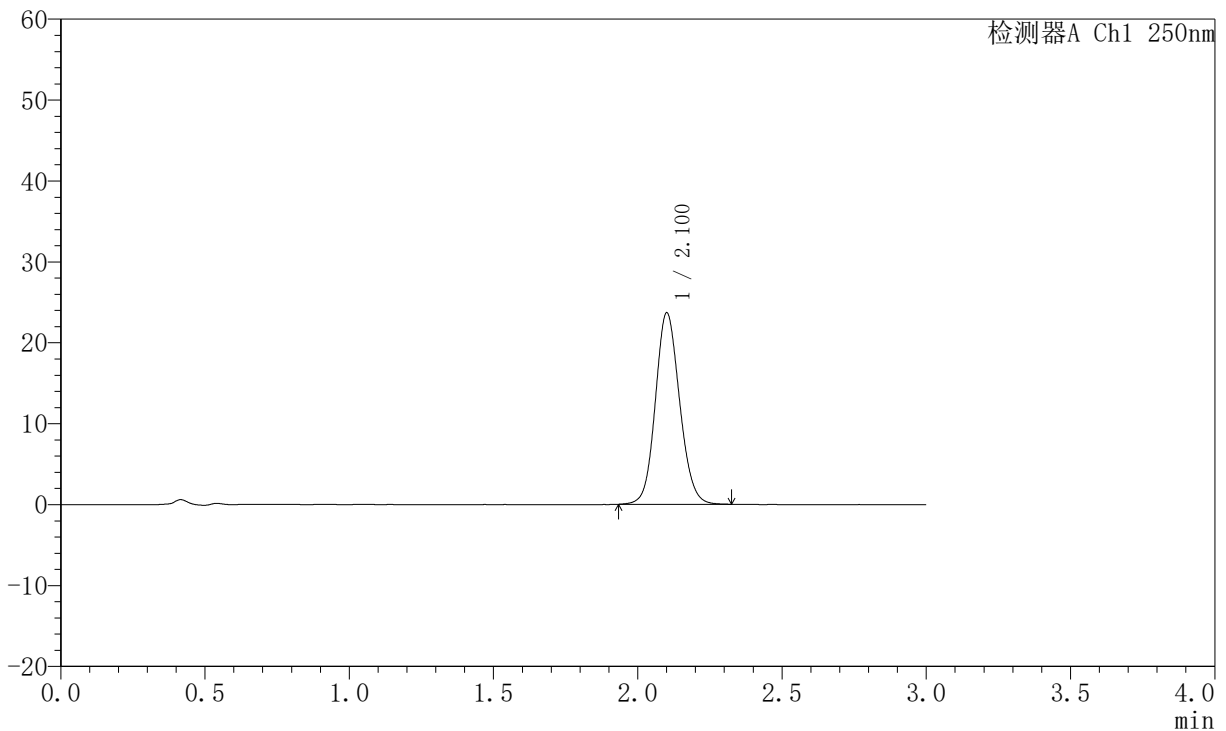
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2998-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/21 19:40:32      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	138514	100.000	23559	3018	1.114	--
总计		138514	100.000	23559			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



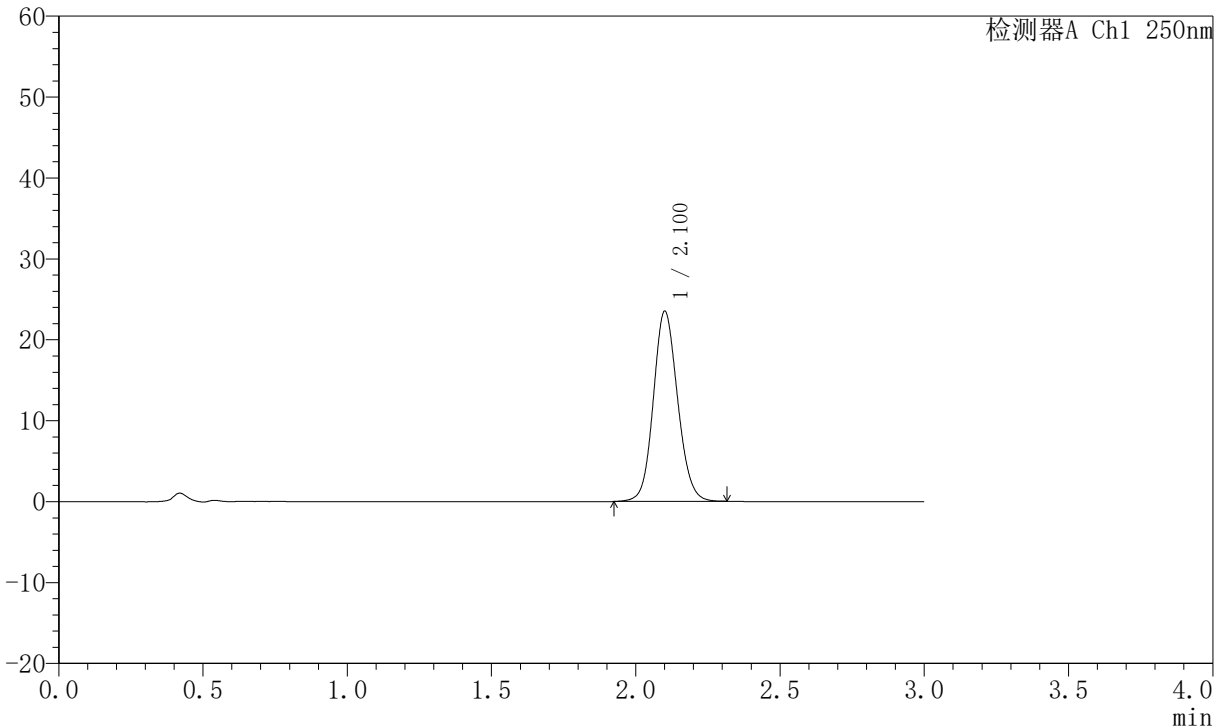
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-2999-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:43:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	137605	100.000	23403	3020	1.111	--
总计		137605	100.000	23403			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



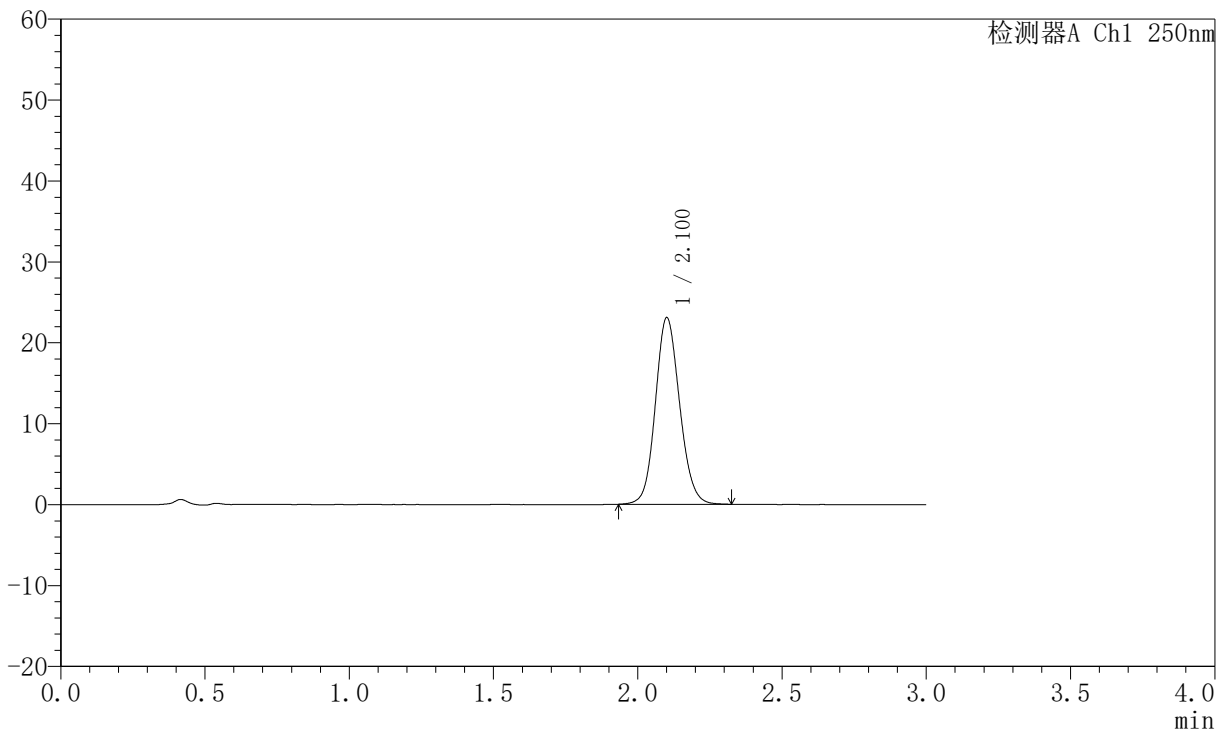
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3000-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:47:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	135039	100.000	22966	3021	1.113	--
总计		135039	100.000	22966			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



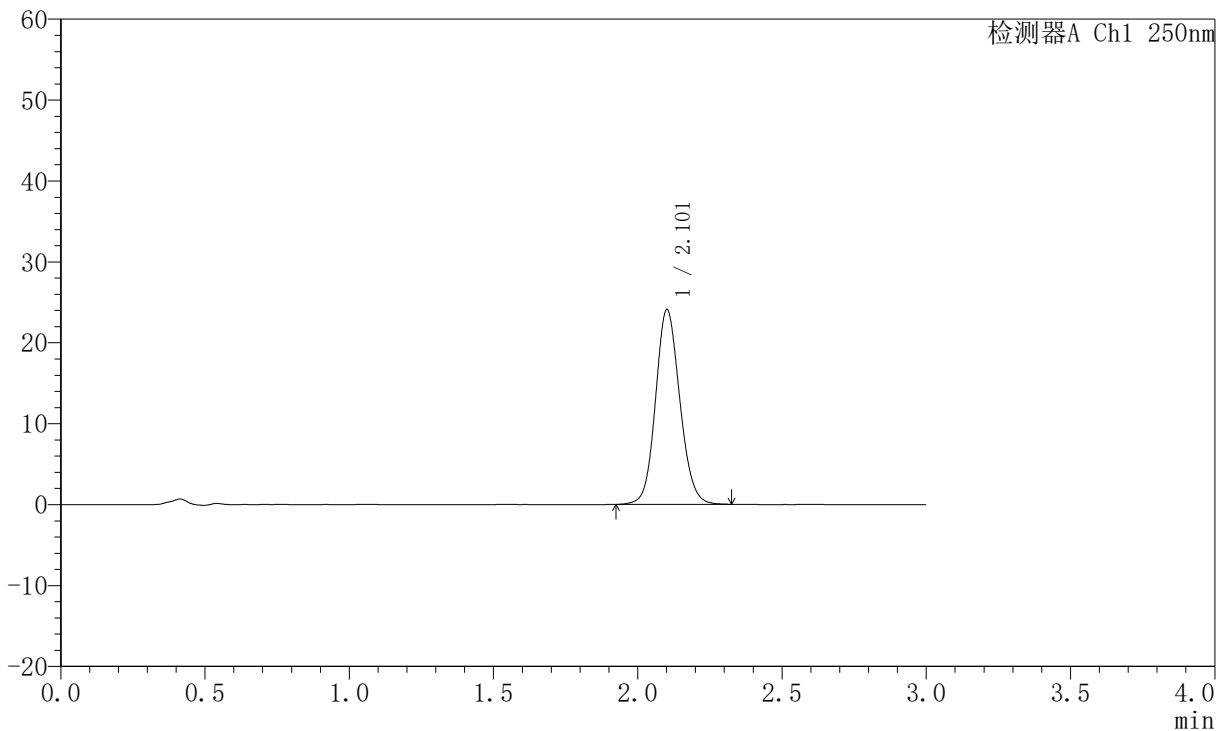
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3001-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	140960	100.000	23933	3021	1.115	--
总计		140960	100.000	23933			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



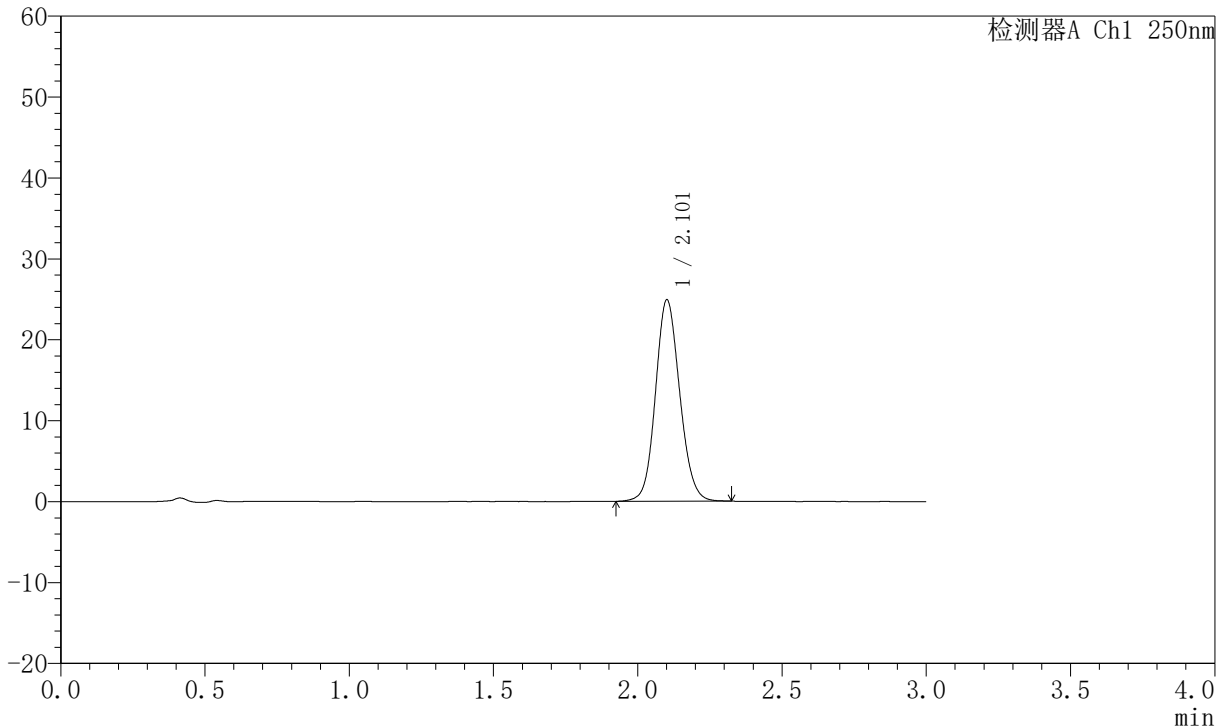
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3002-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:54:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	145787	100.000	24756	3020	1.113	--
总计		145787	100.000	24756			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



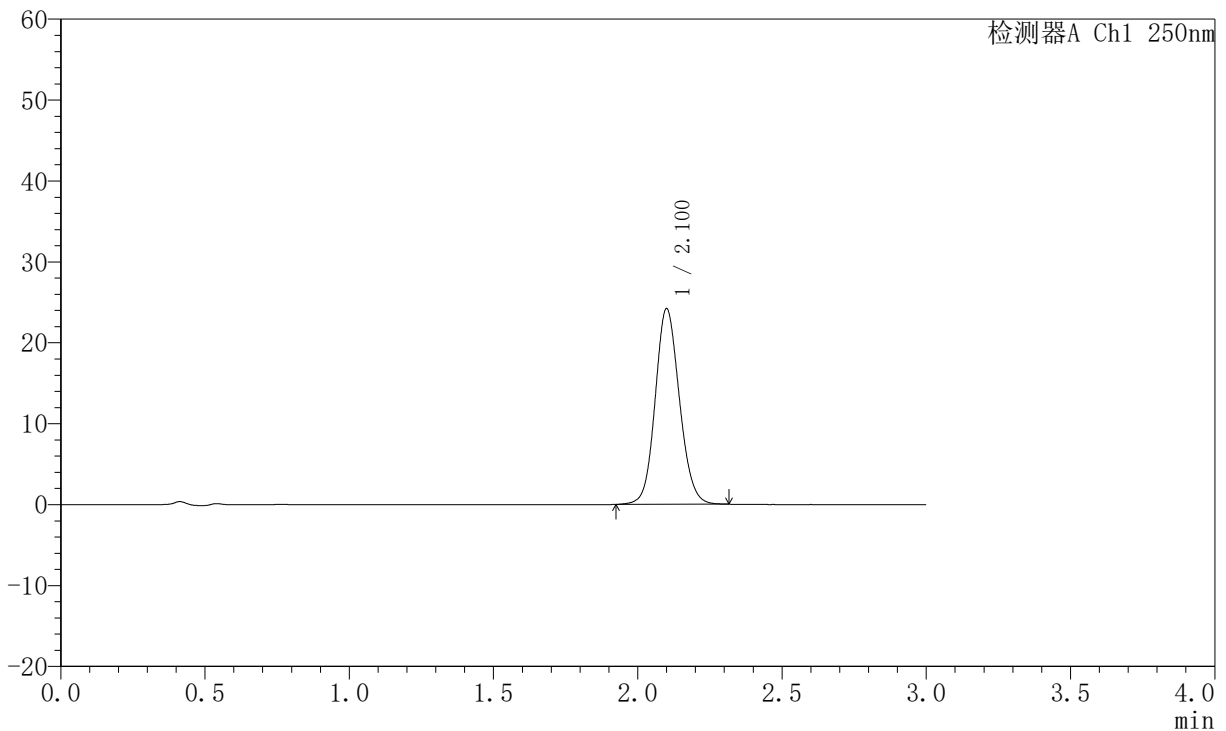
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3003-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 19:57:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	141478	100.000	24110	3021	1.113	--
总计		141478	100.000	24110			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

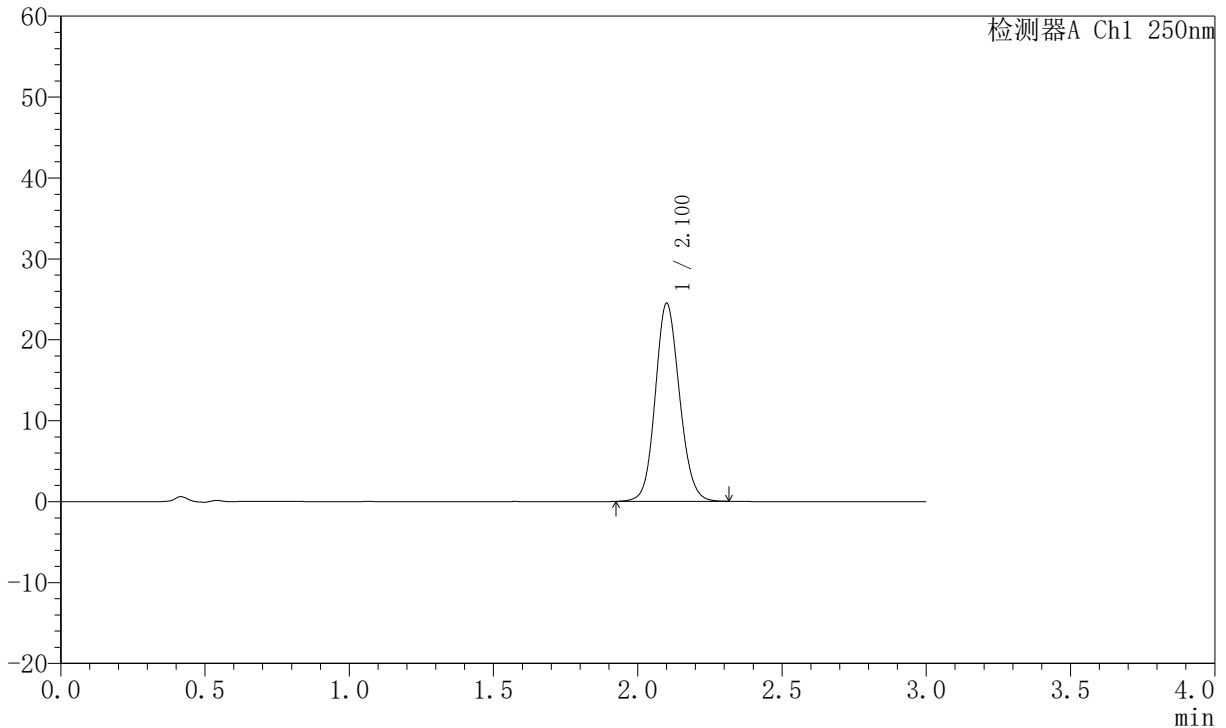
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3004-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.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: 2026/05/21 20:00:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	143195	100.000	24390	3019	1.113	--
总计		143195	100.000	24390			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

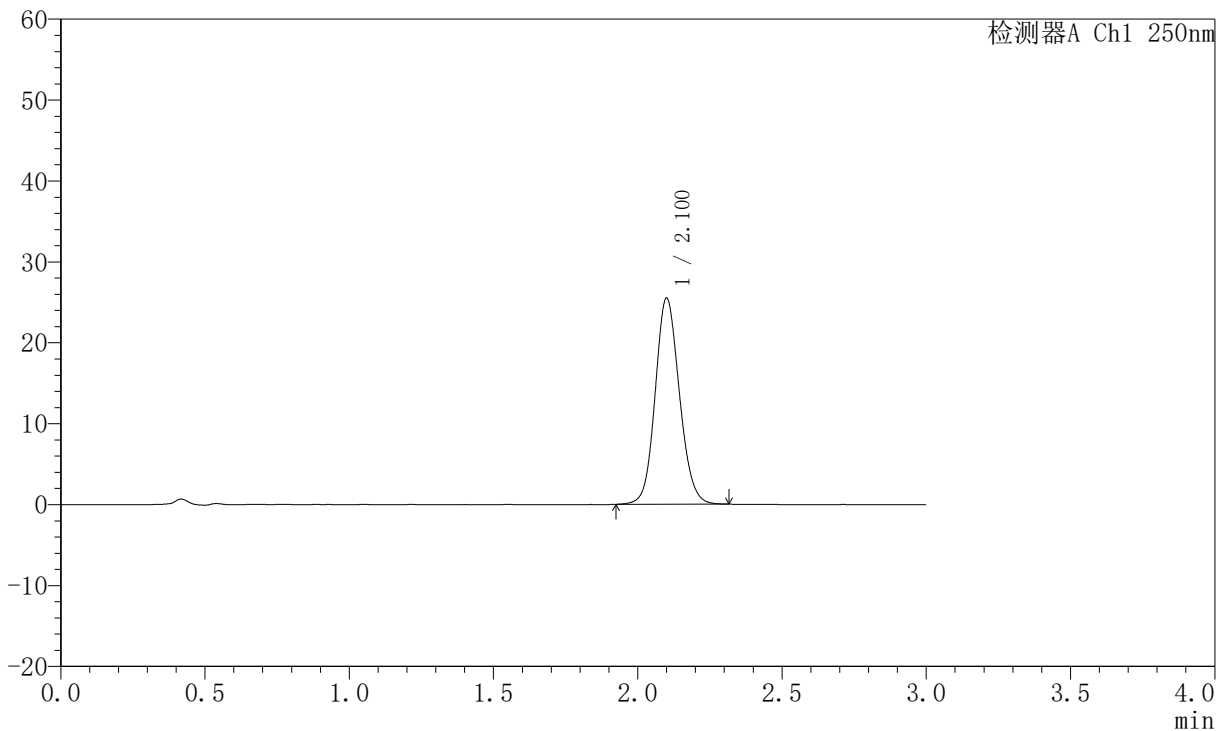
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3005-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:04:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	149041	100.000	25409	3019	1.116	--
总计		149041	100.000	25409			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



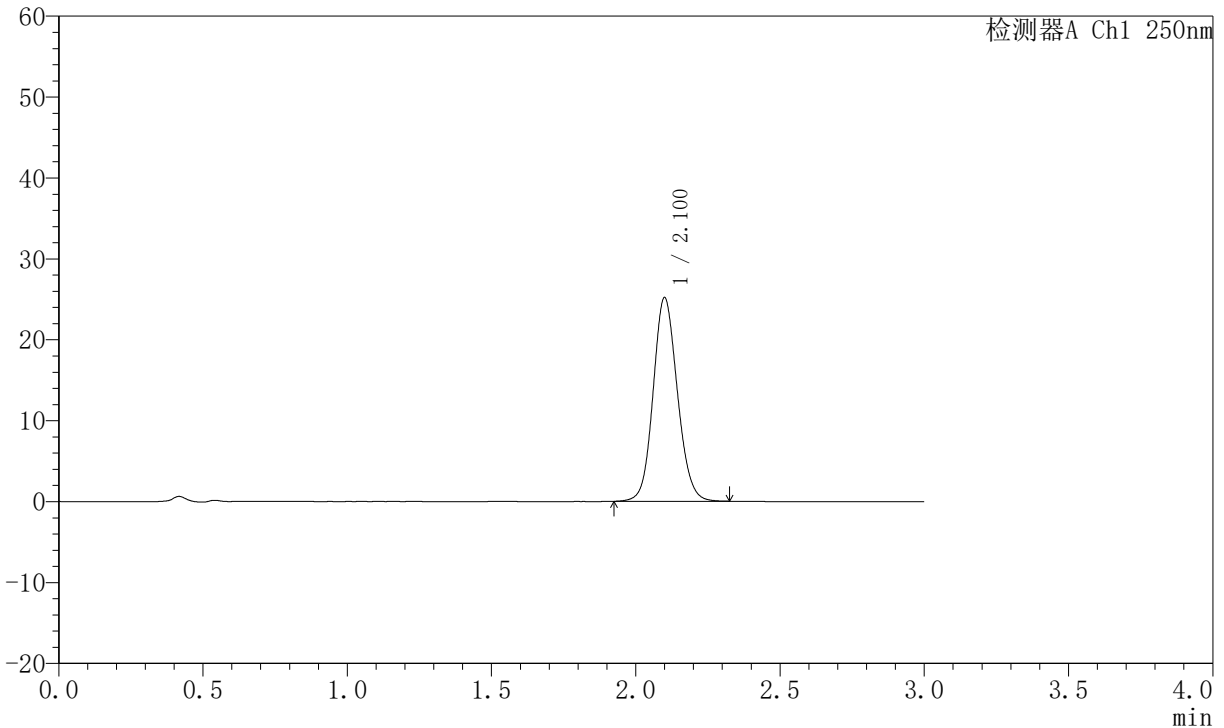
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3006-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	147338	100.000	25110	3017	1.114	--
总计		147338	100.000	25110			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



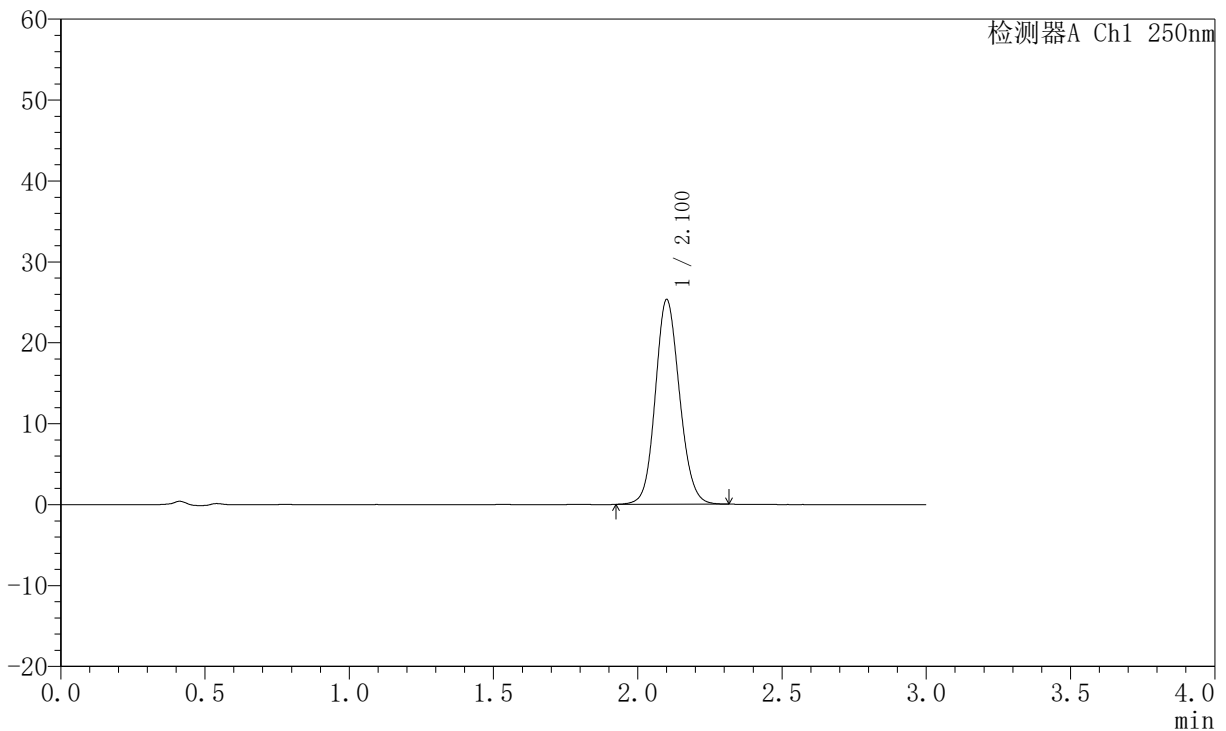
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3007-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	148088	100.000	25208	3020	1.115	--
总计		148088	100.000	25208			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



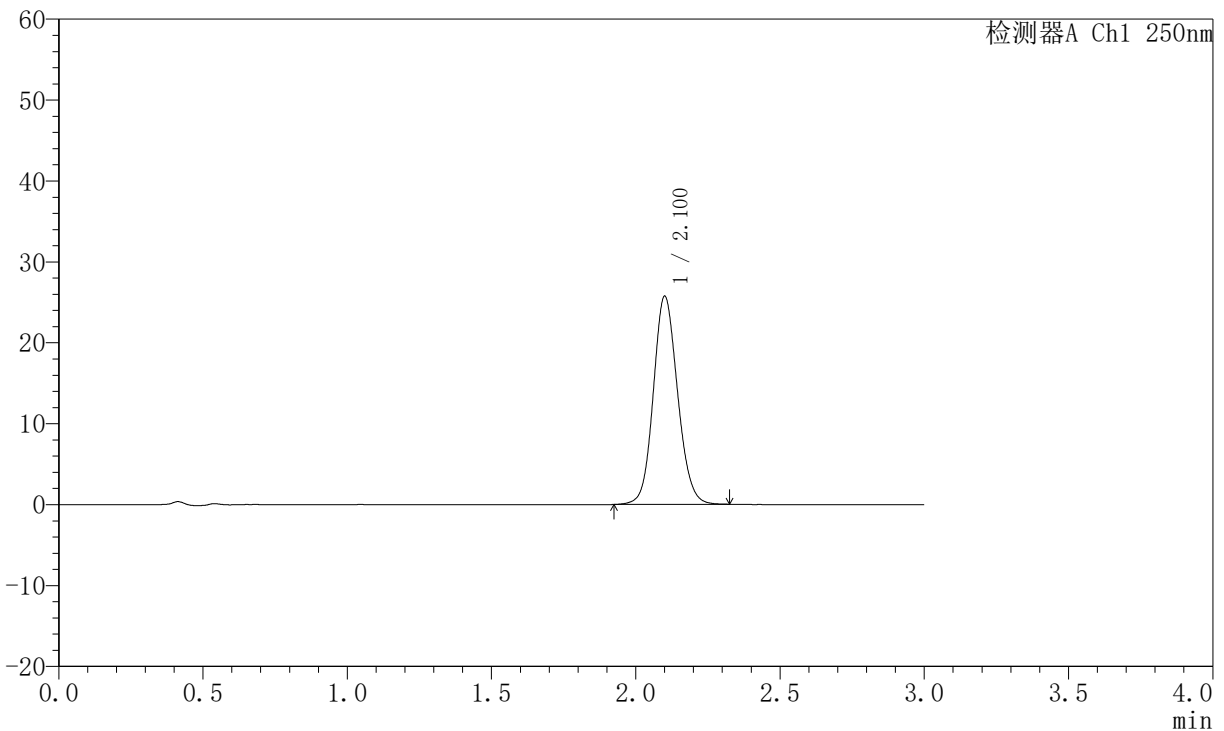
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3008-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:14:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	150725	100.000	25633	3018	1.115	--
总计		150725	100.000	25633			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

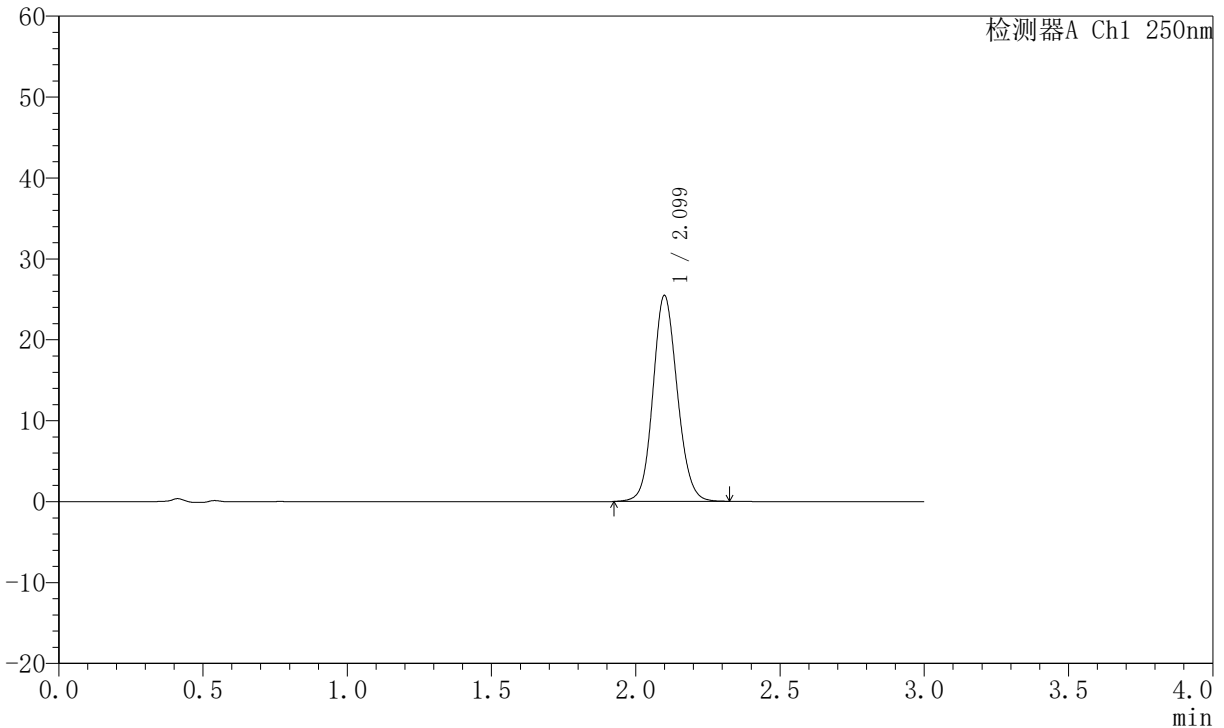
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3009-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	149090	100.000	25414	3016	1.115	--
总计		149090	100.000	25414			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



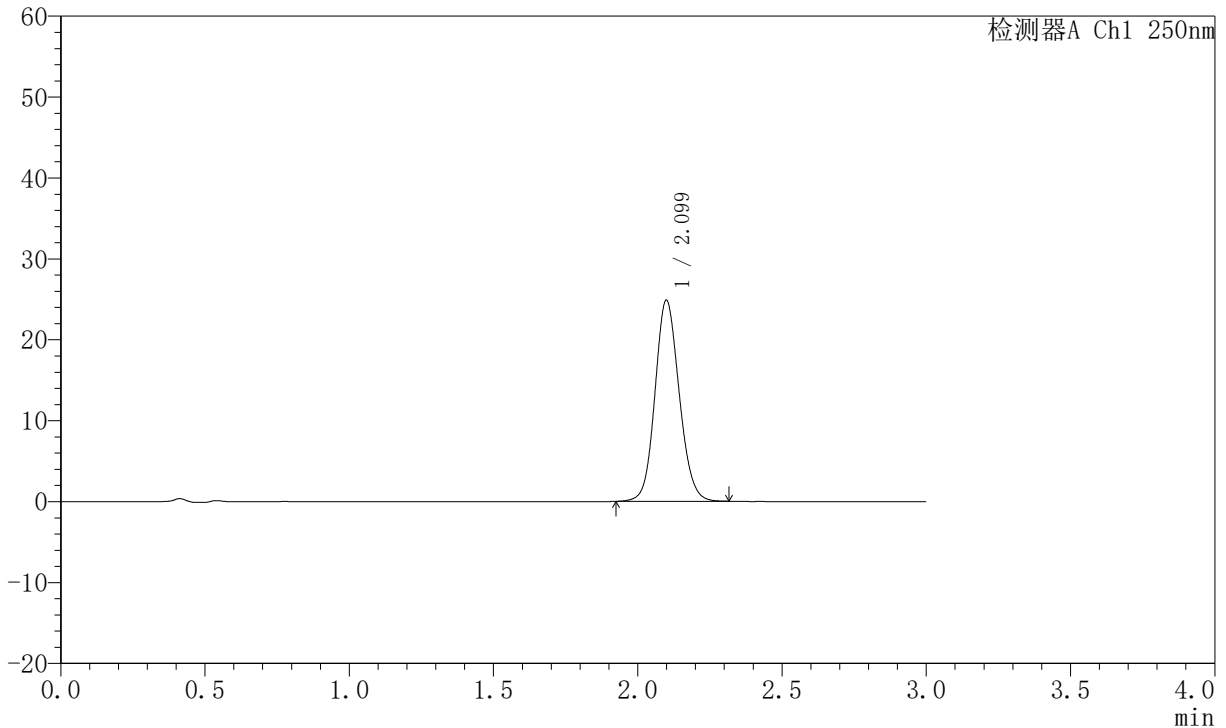
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3010-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:21:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	145226	100.000	24813	3024	1.115	--
总计		145226	100.000	24813			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



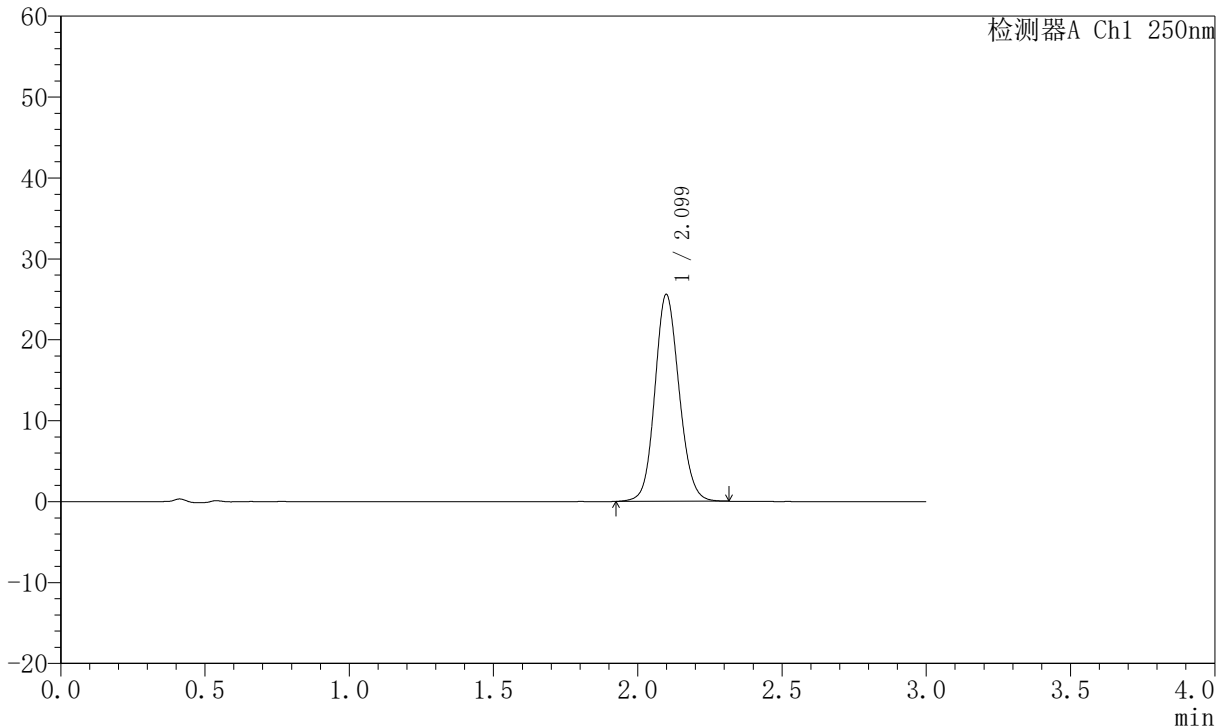
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3011-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:24:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	149593	100.000	25544	3020	1.116	--
总计		149593	100.000	25544			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



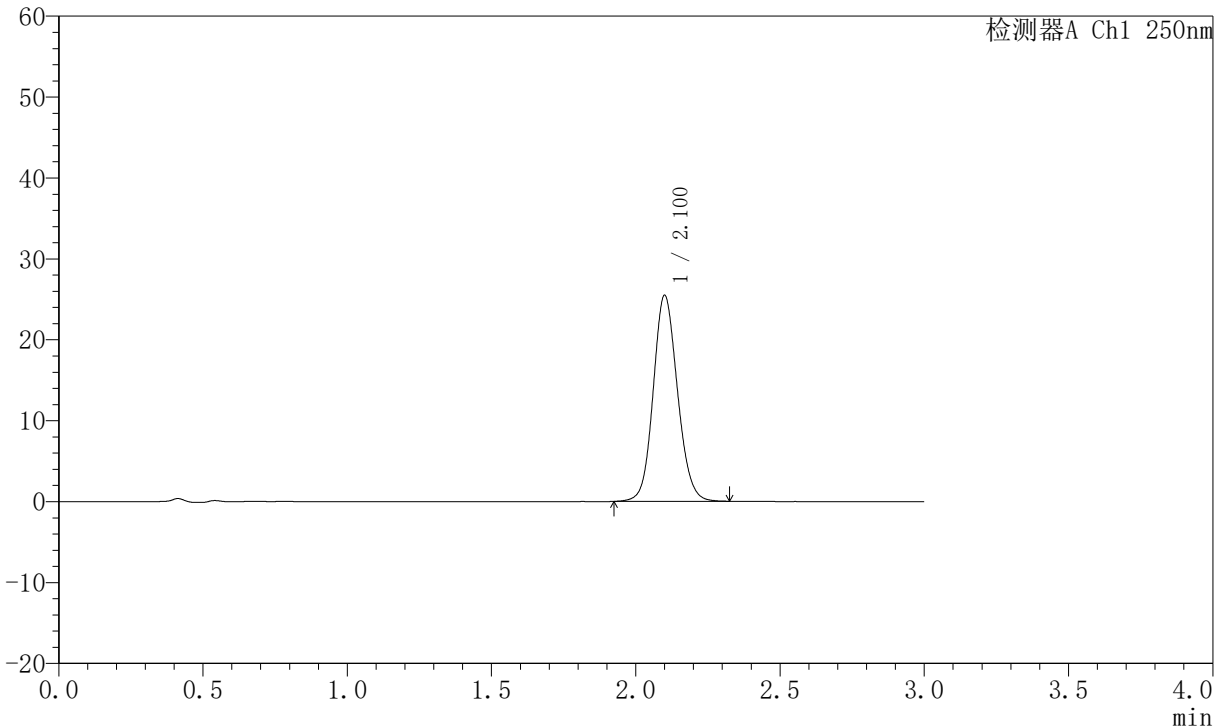
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3012-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:28:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	149116	100.000	25385	3022	1.115	--
总计		149116	100.000	25385			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



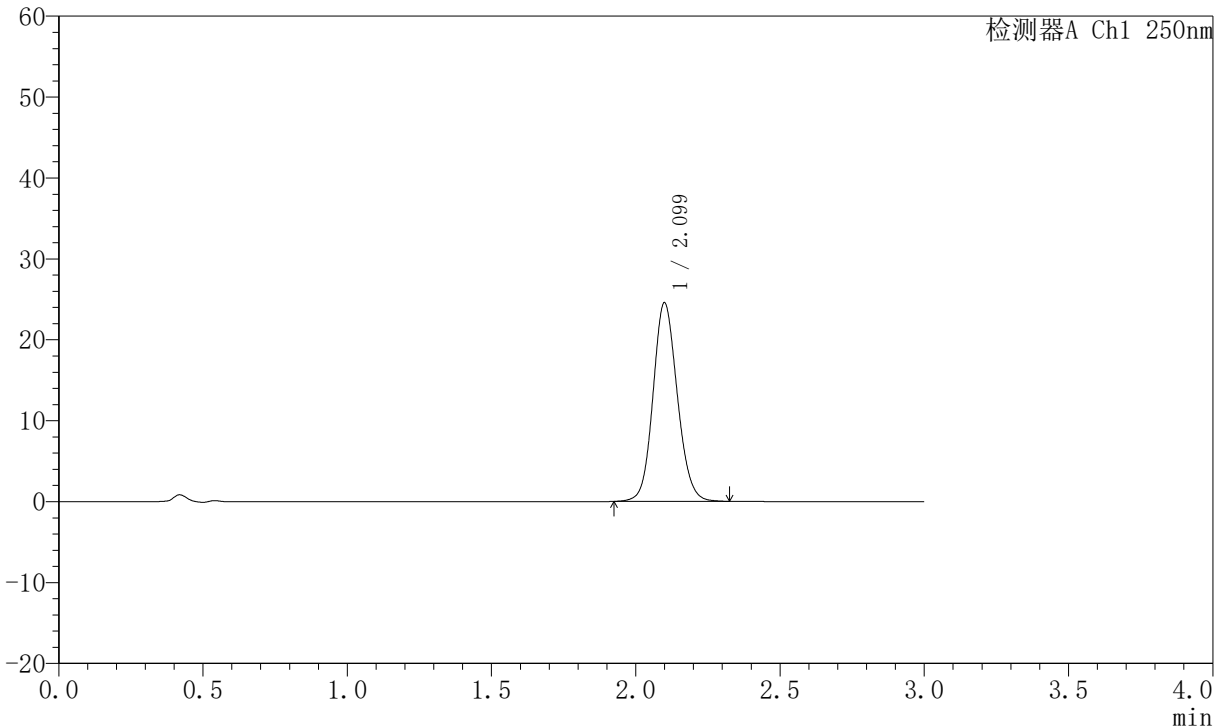
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3013-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:31:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	143753	100.000	24504	3017	1.115	--
总计		143753	100.000	24504			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



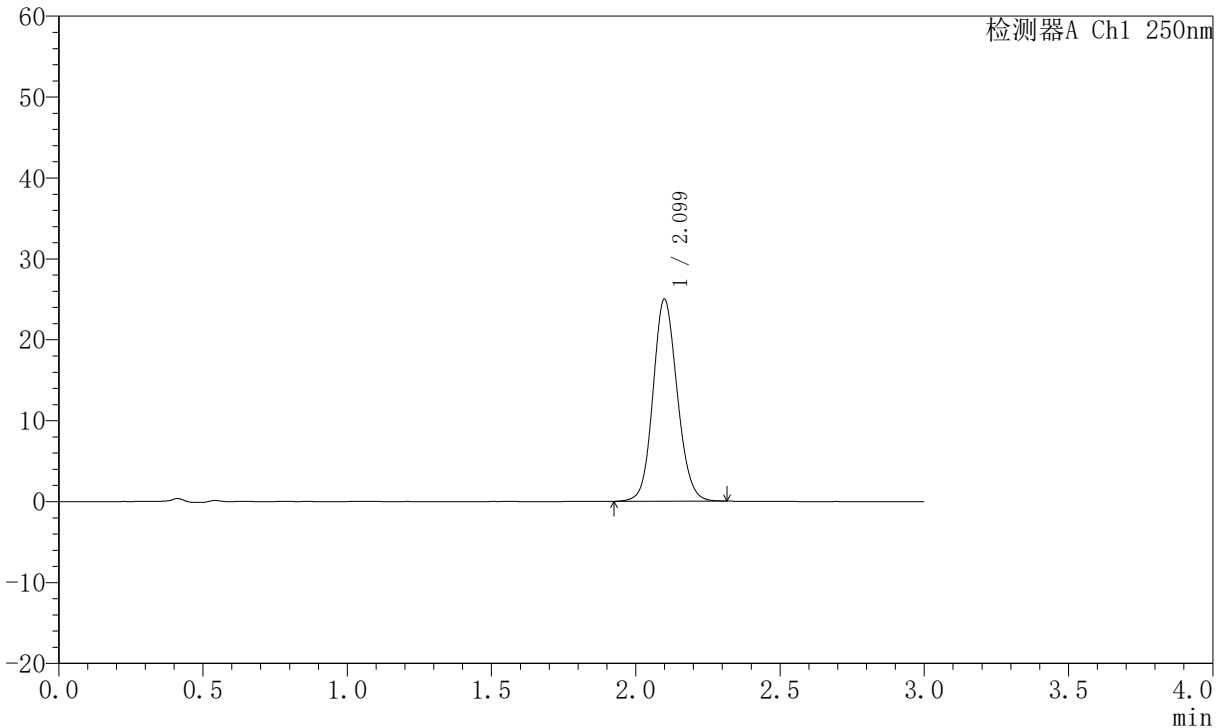
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3014-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:34:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	146037	100.000	24925	3020	1.114	--
总计		146037	100.000	24925			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



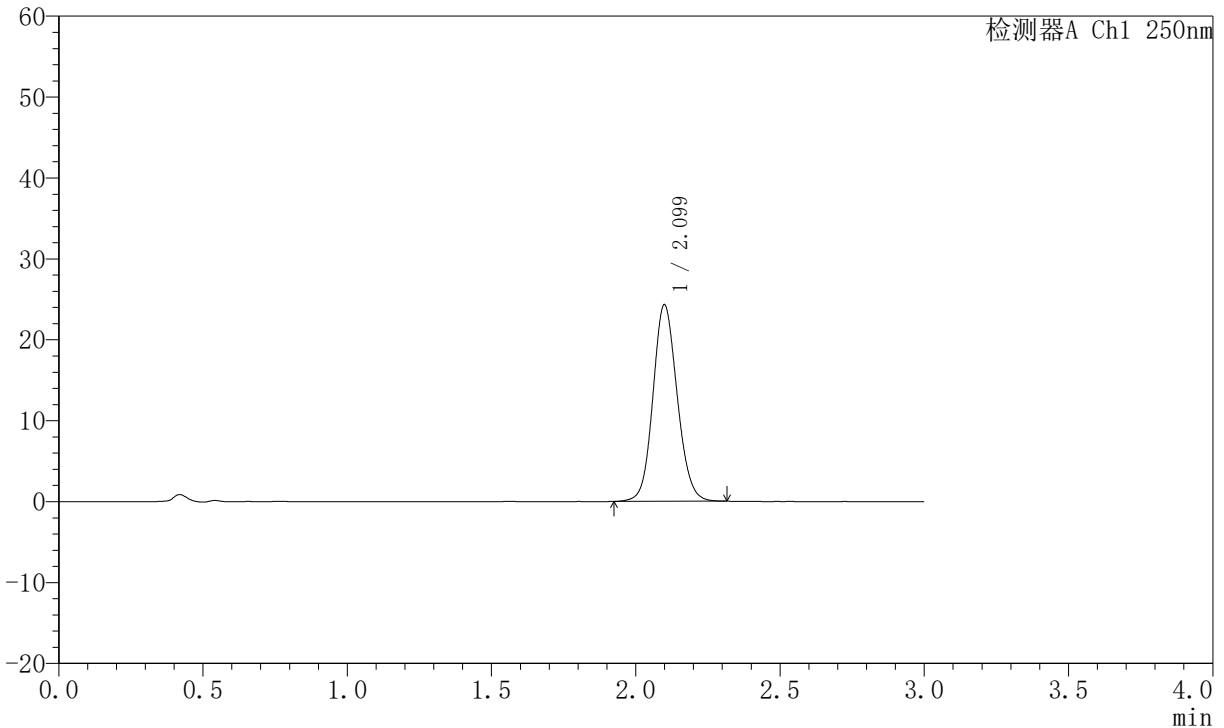
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3015-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	142187	100.000	24259	3018	1.113	--
总计		142187	100.000	24259			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



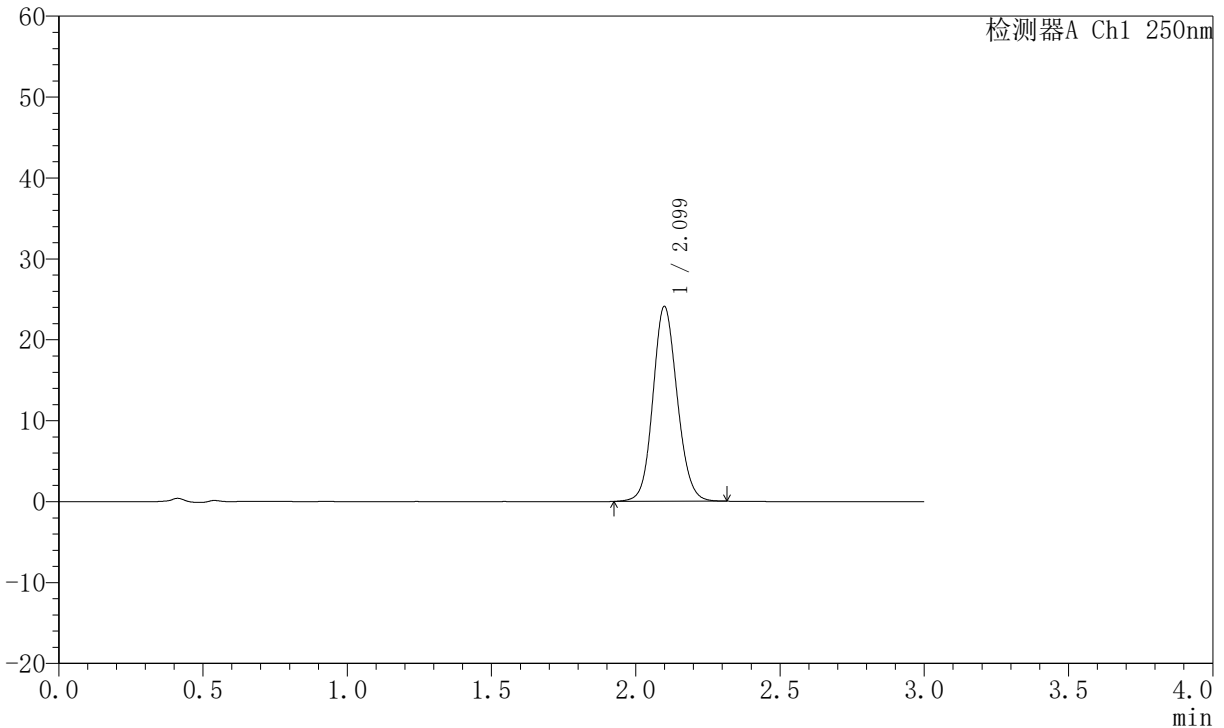
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3016-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:41:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	140957	100.000	24052	3018	1.111	--
总计		140957	100.000	24052			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

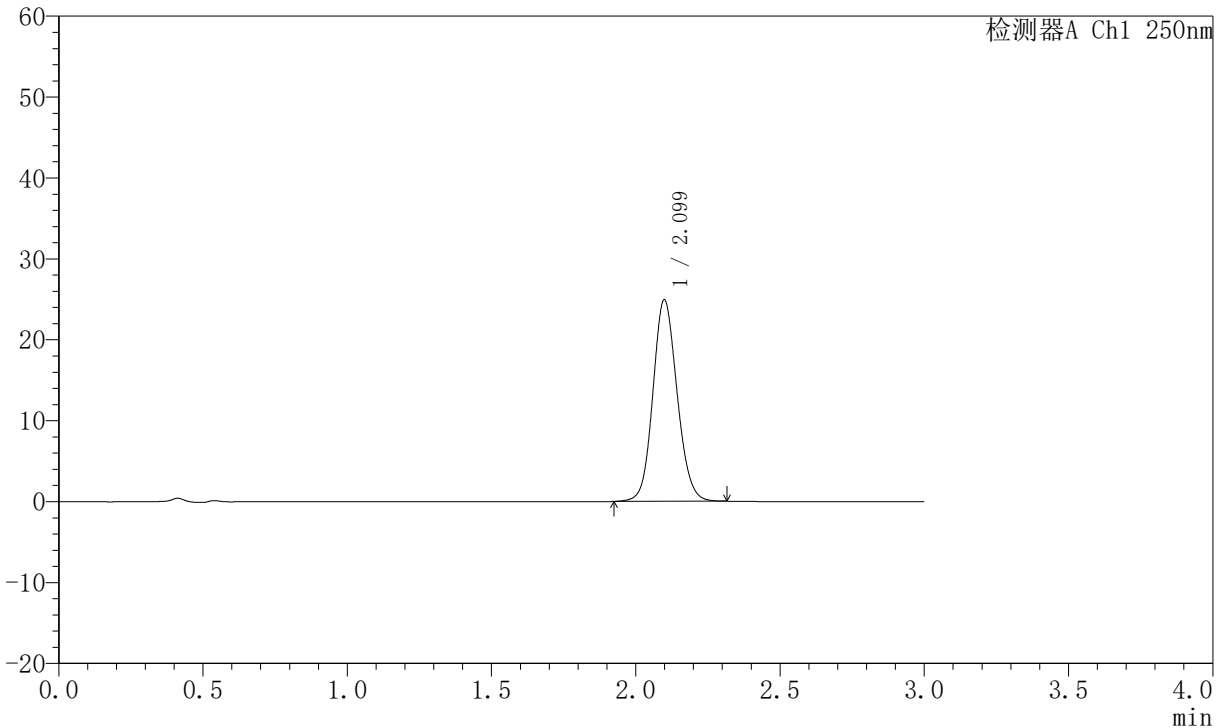
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3017-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 20:45:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	145458	100.000	24881	3028	1.113	--
总计		145458	100.000	24881			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



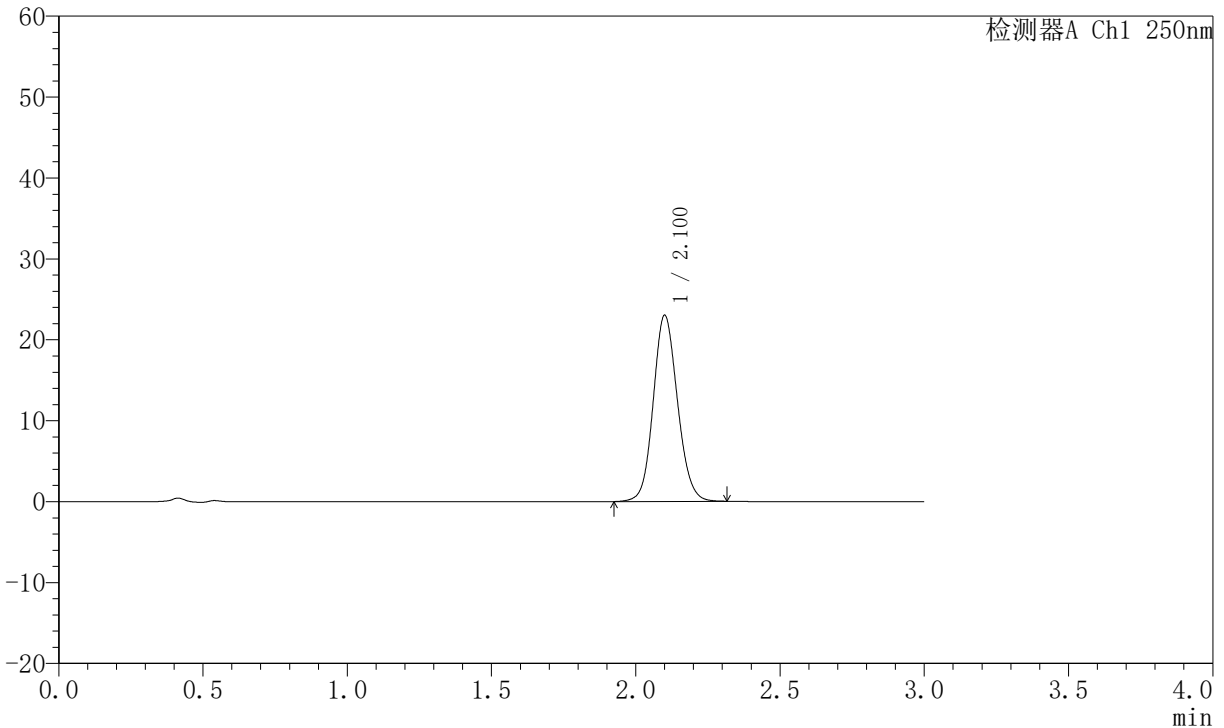
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3018-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:48:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	134701	100.000	22932	3019	1.111	--
总计		134701	100.000	22932			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

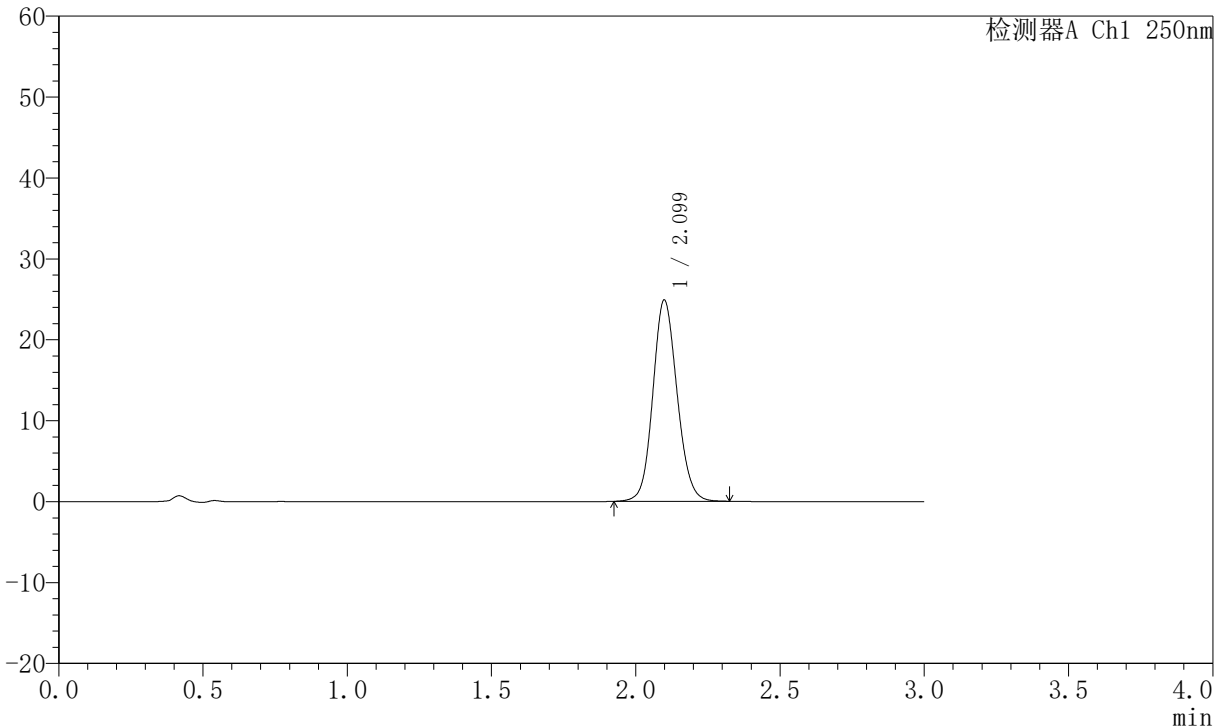
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3019-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/21 20:51:57	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:47	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	145551	100.000	24859	3022	1.114	--
总计		145551	100.000	24859			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



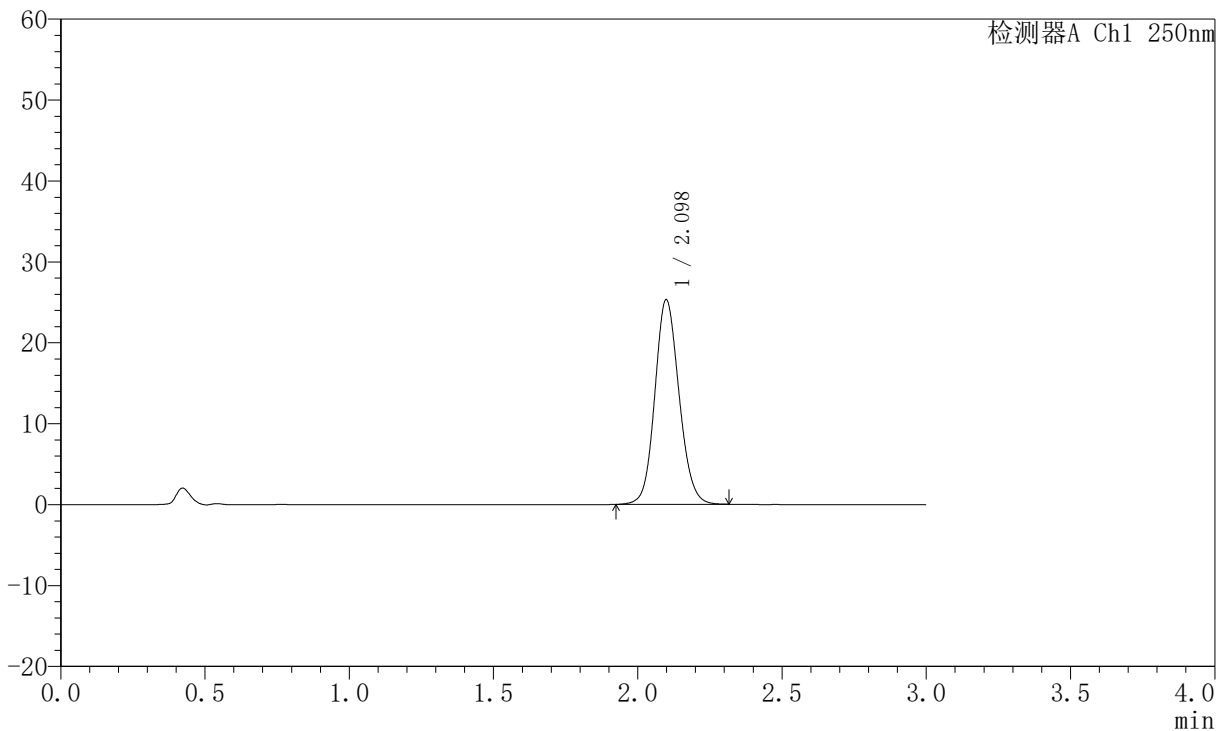
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3020-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:55:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147868	100.000	25272	3020	1.116	--
总计		147868	100.000	25272			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



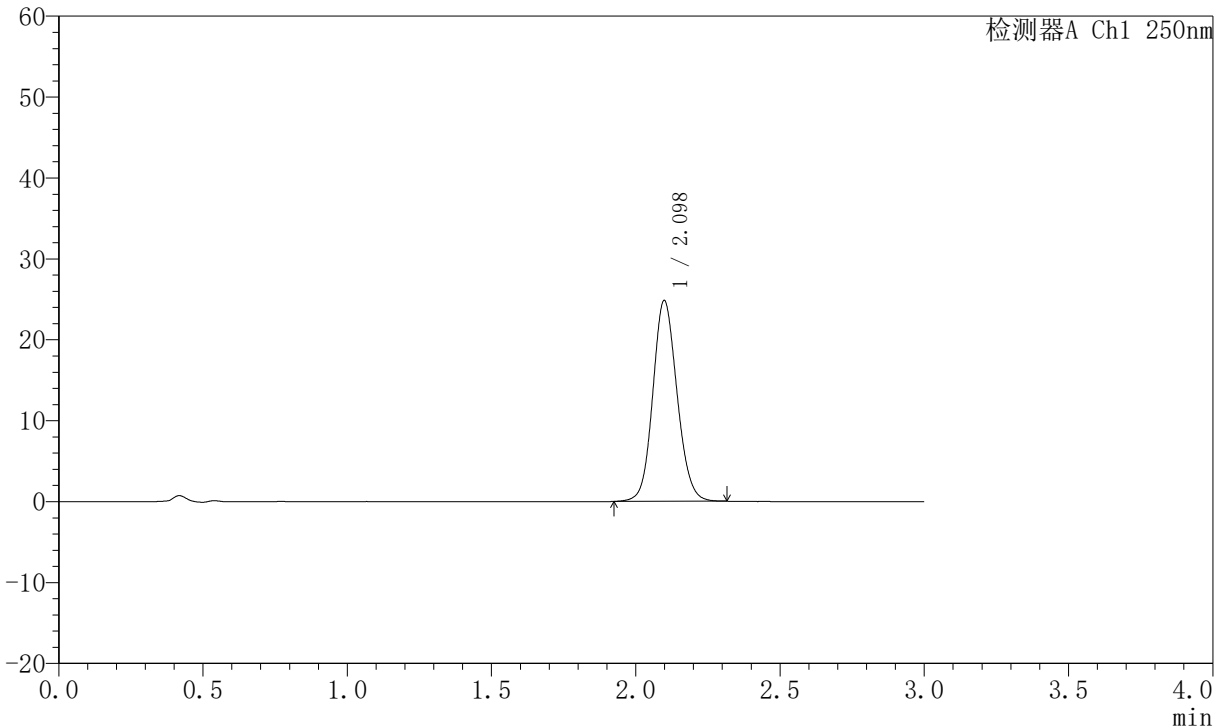
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3021-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 20:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	145216	100.000	24805	3016	1.111	--
总计		145216	100.000	24805			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

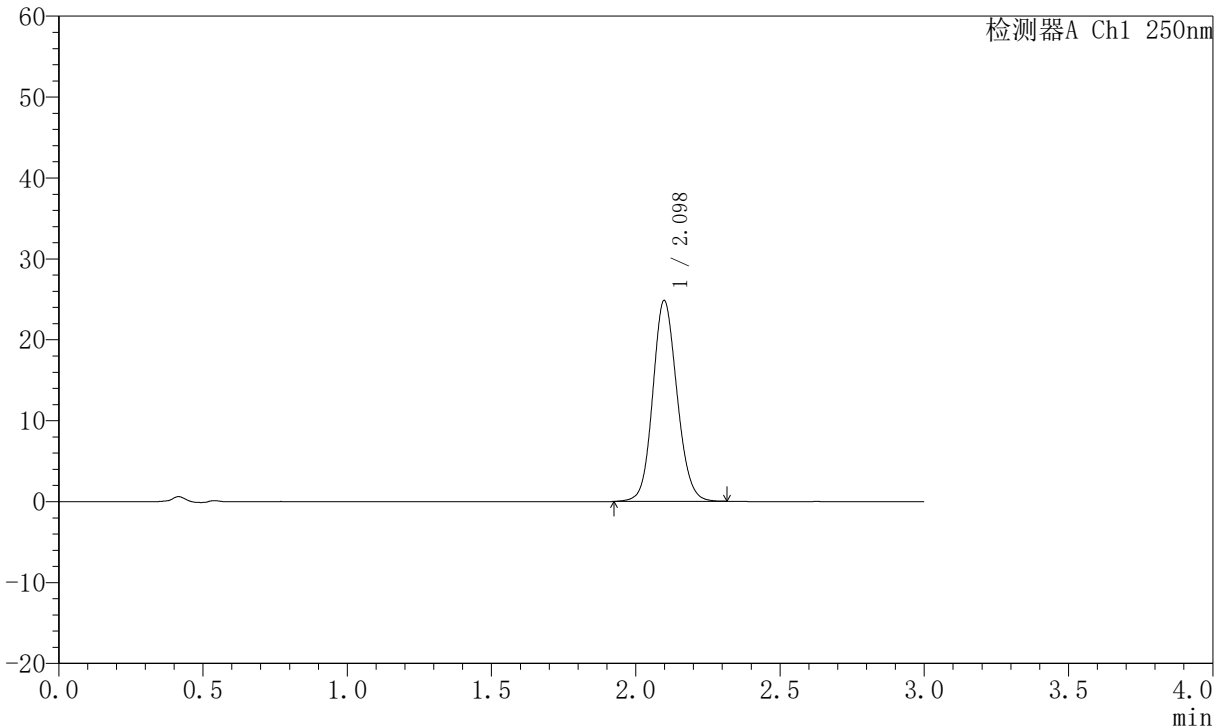
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3022-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:02:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	145168	100.000	24812	3019	1.114	--
总计		145168	100.000	24812			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1



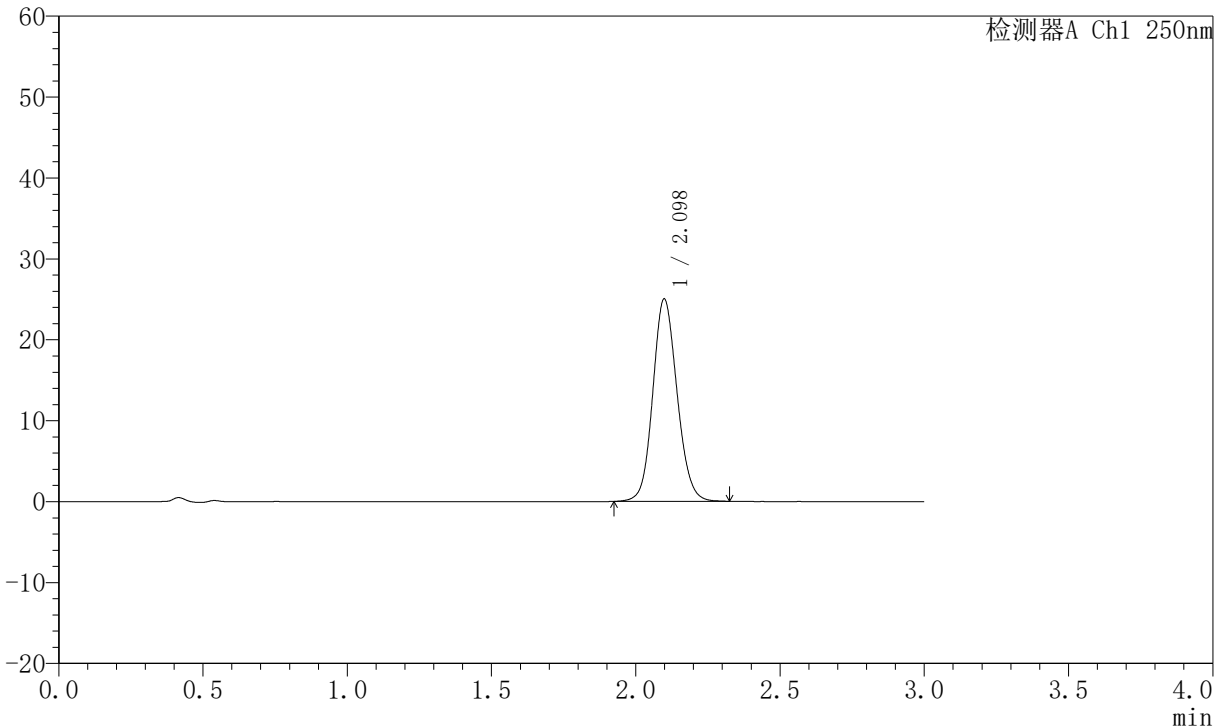
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3023-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:09:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	146479	100.000	25003	3017	1.114	--
总计		146479	100.000	25003			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



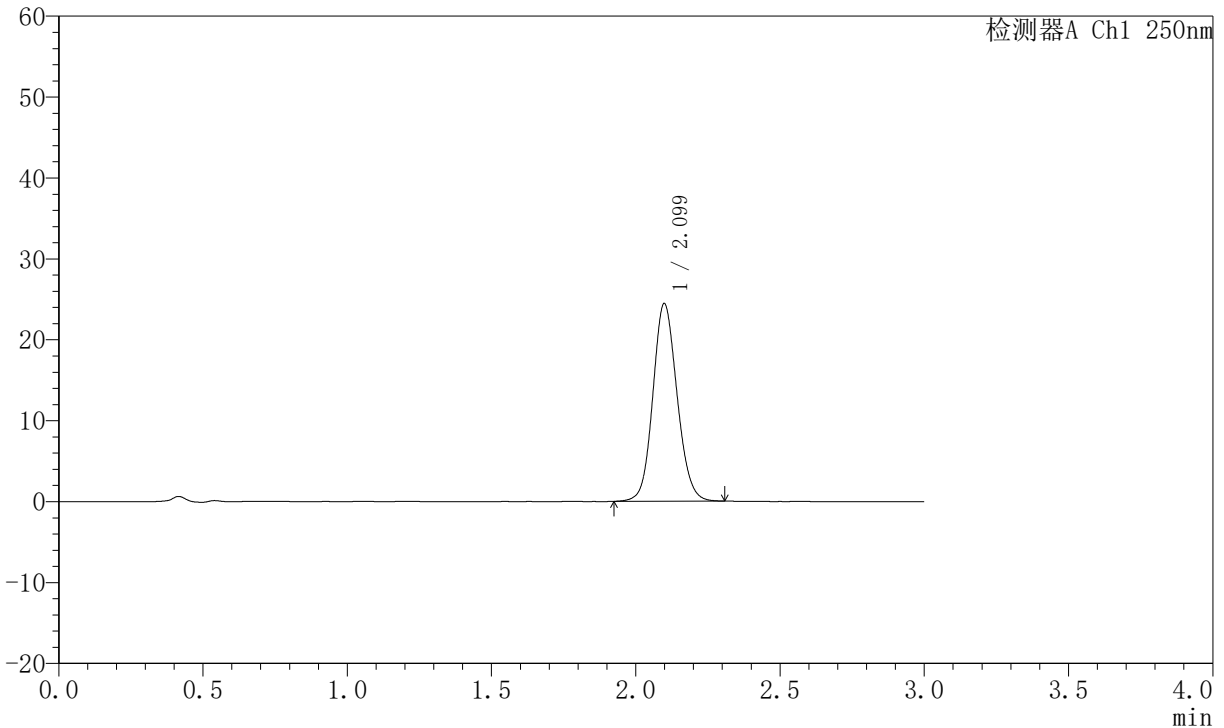
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3024-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	142714	100.000	24408	3021	1.113	--
总计		142714	100.000	24408			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



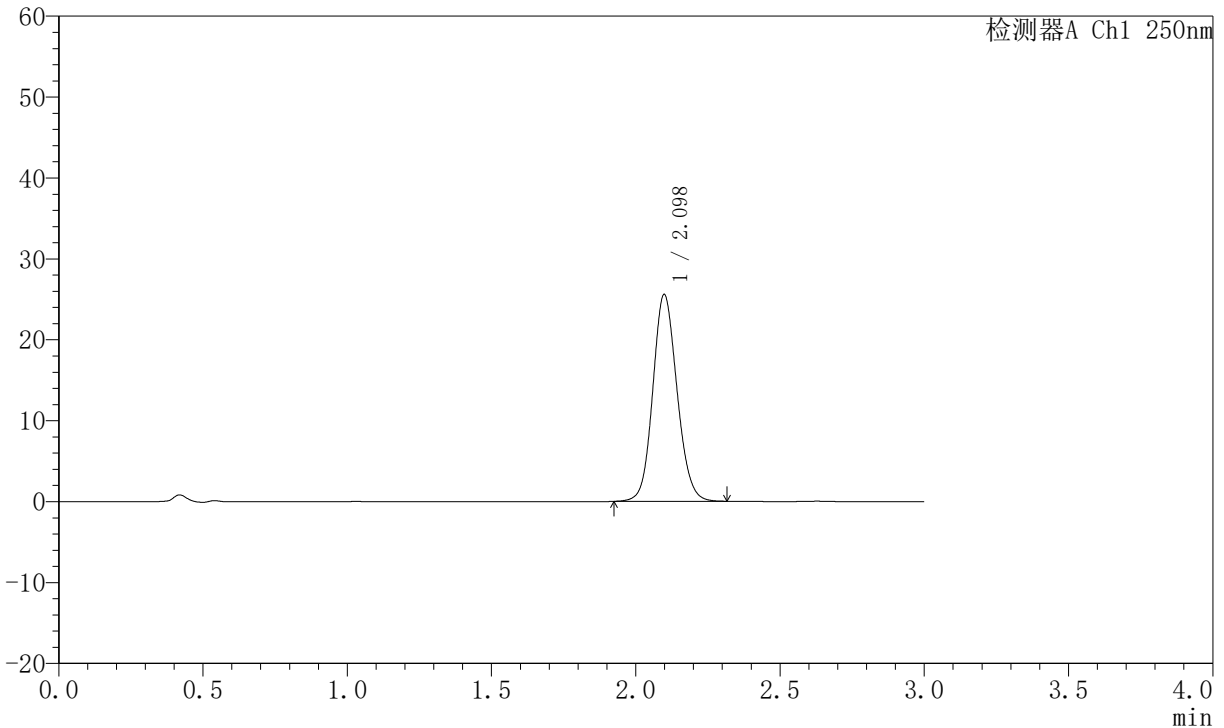
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3025-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:12:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	149541	100.000	25554	3021	1.115	--
总计		149541	100.000	25554			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



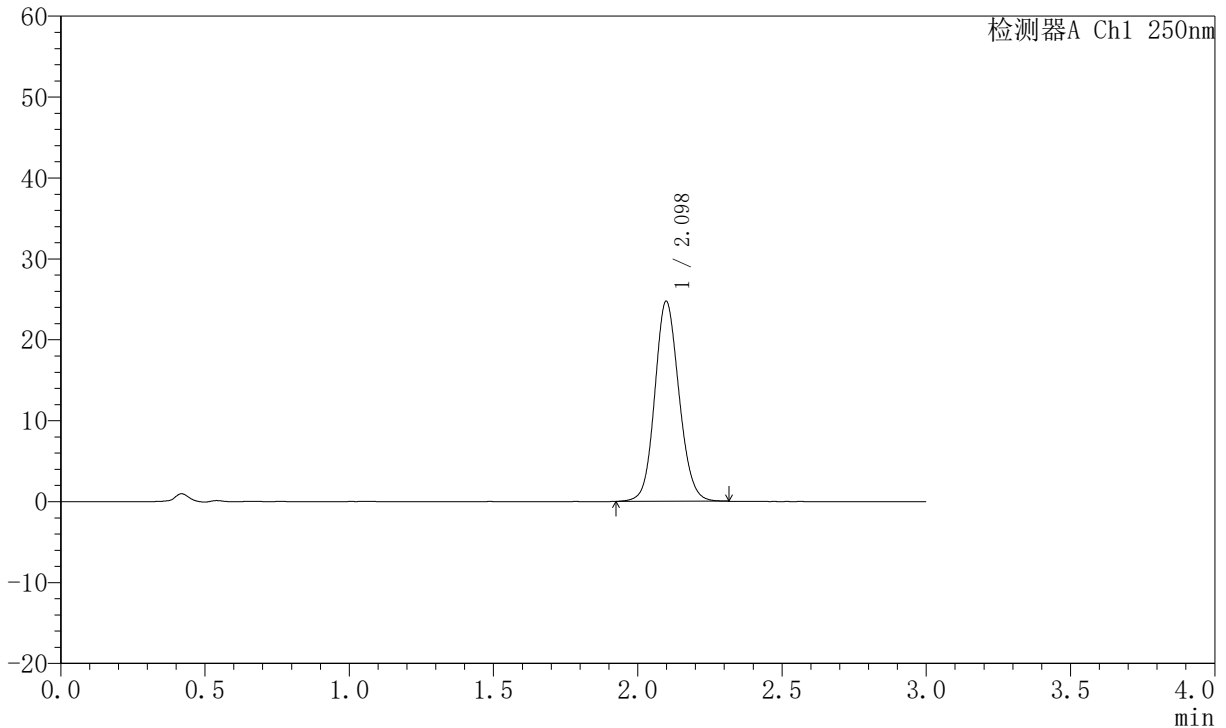
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3026-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:15:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	144648	100.000	24708	3018	1.113	--
总计		144648	100.000	24708			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



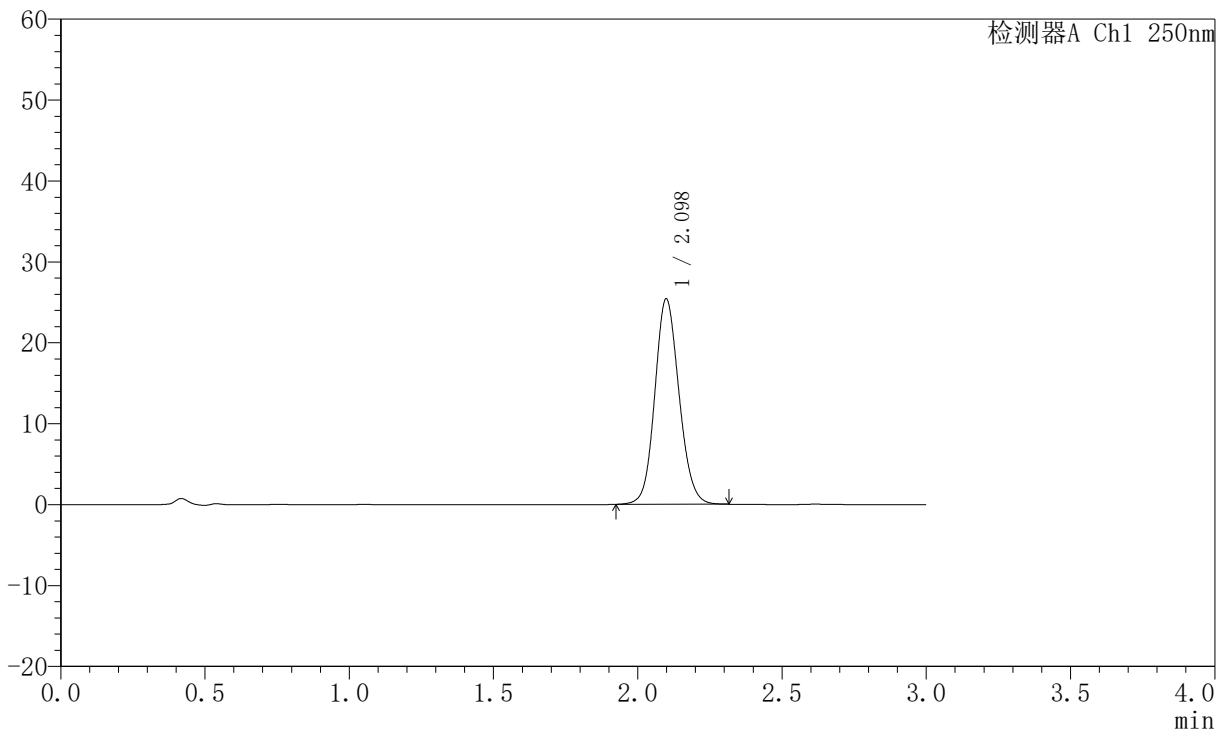
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3027-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:19:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	148461	100.000	25374	3015	1.115	--
总计		148461	100.000	25374			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



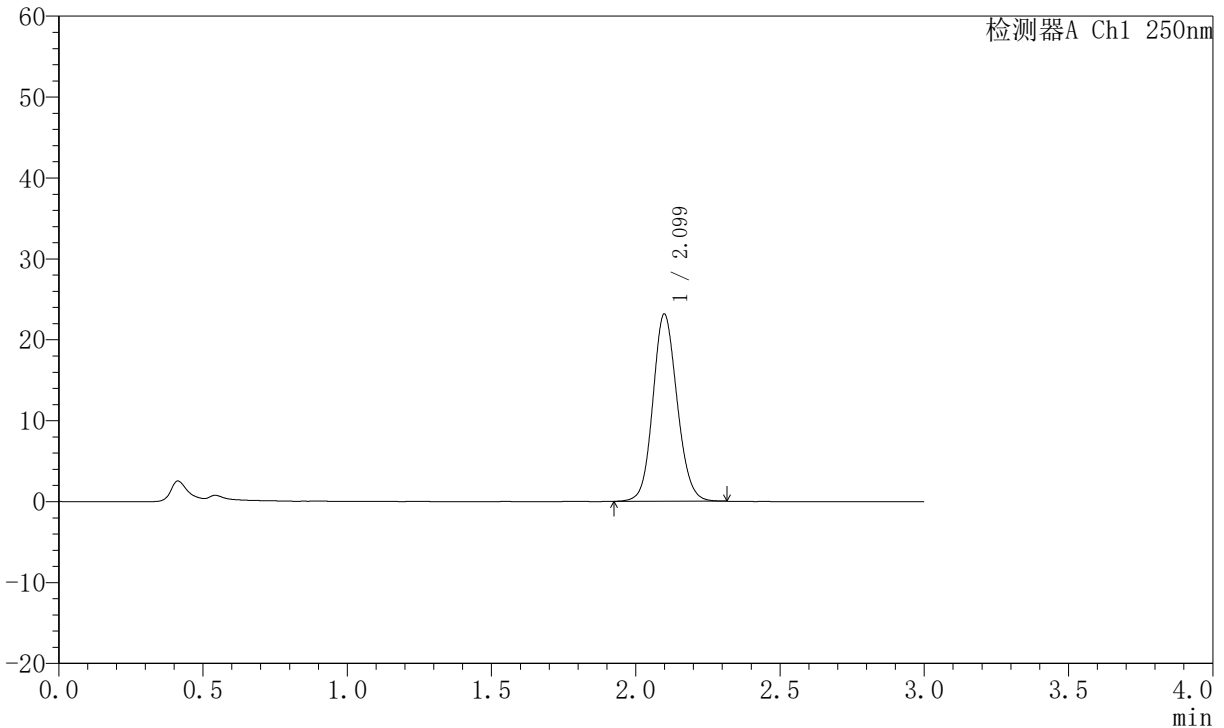
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3028-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:22:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	135315	100.000	23116	3024	1.112	--
总计		135315	100.000	23116			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



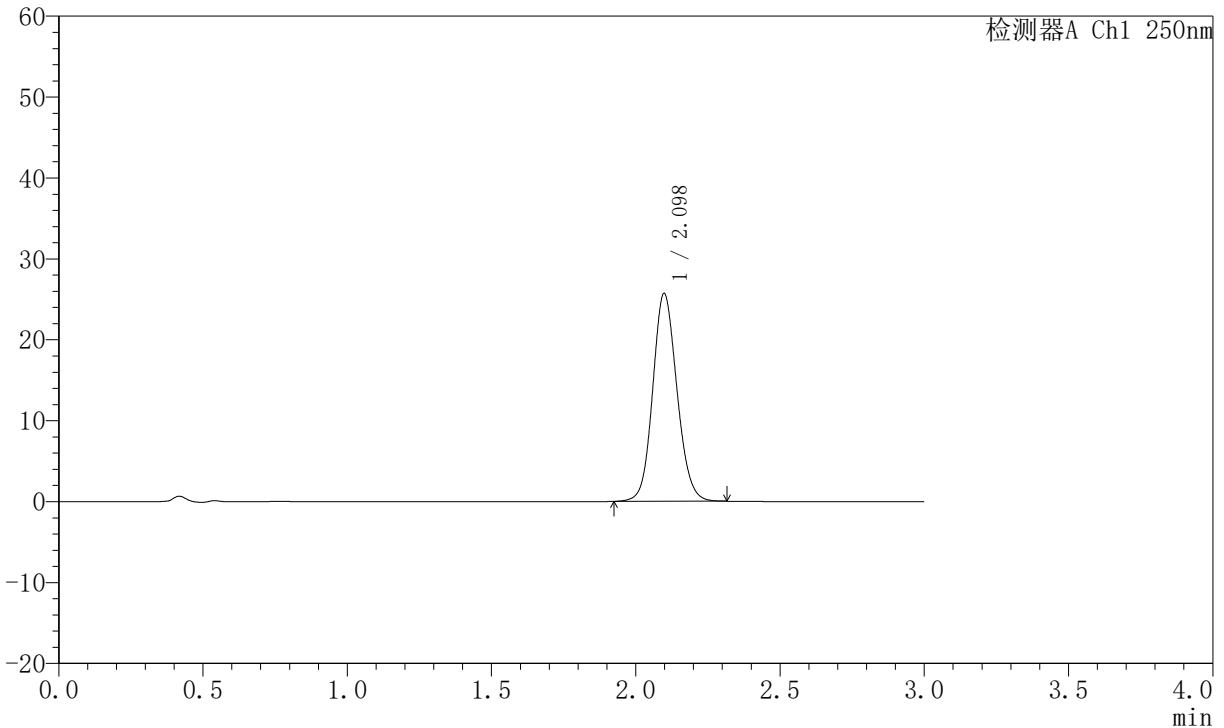
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3029-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150170	100.000	25666	3016	1.115	--
总计		150170	100.000	25666			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



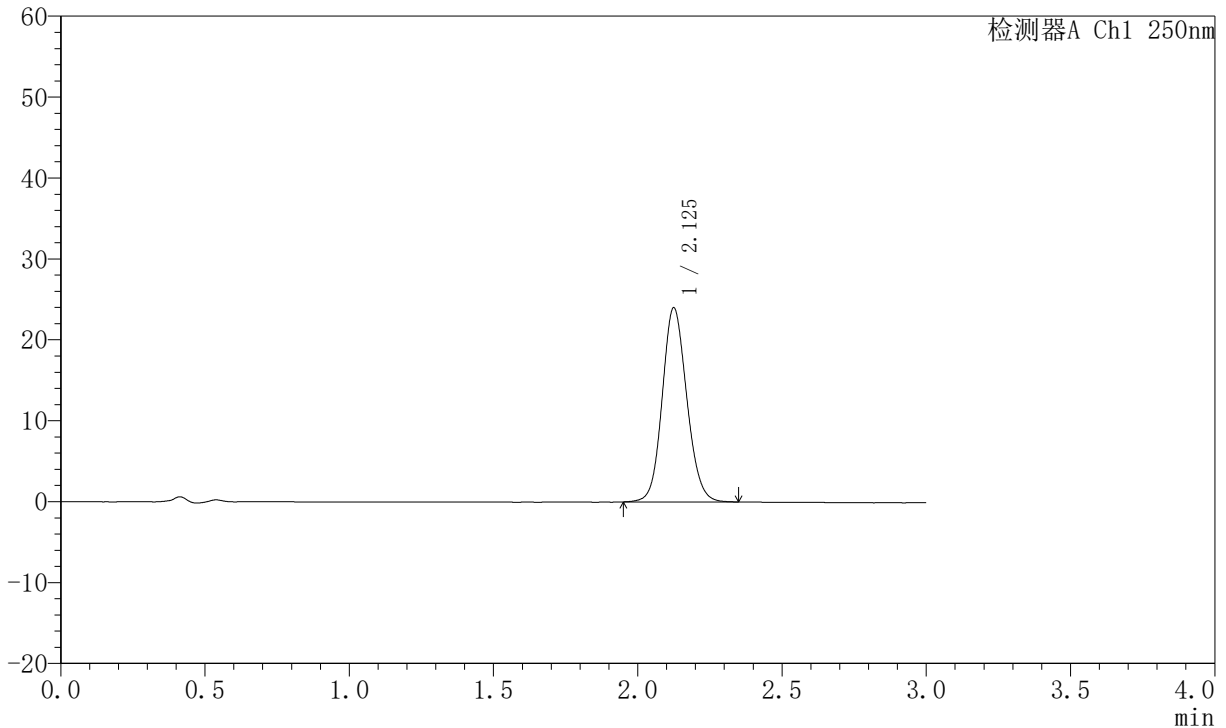
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3115-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 08:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	142282	100.000	23947	3009	1.116	--
总计		142282	100.000	23947			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



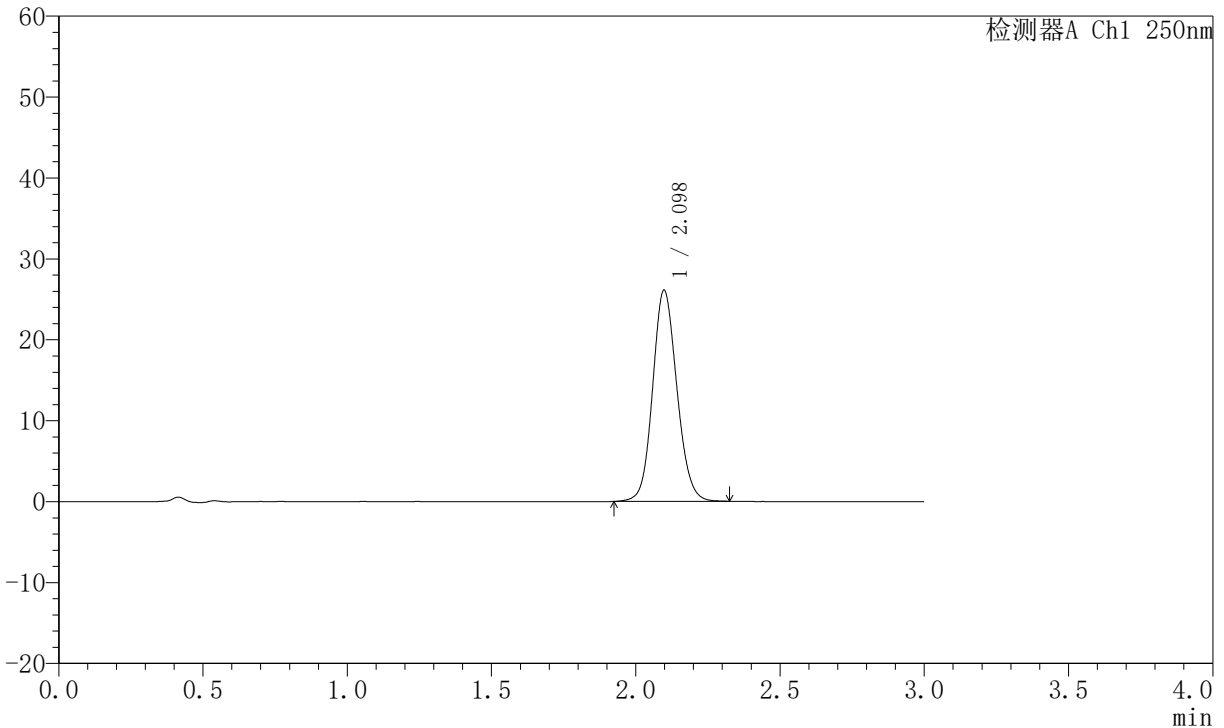
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3031-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:32:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	152654	100.000	26083	3014	1.115	--
总计		152654	100.000	26083			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



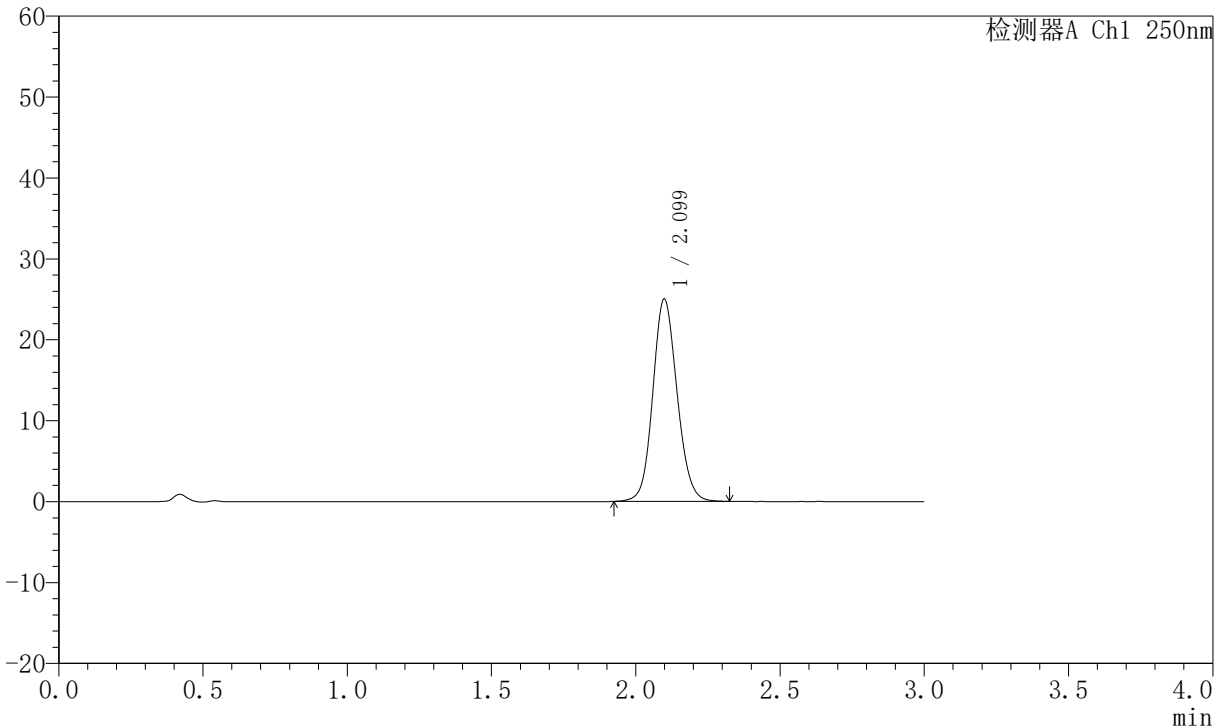
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3032-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:35:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	146256	100.000	24986	3022	1.113	--
总计		146256	100.000	24986			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



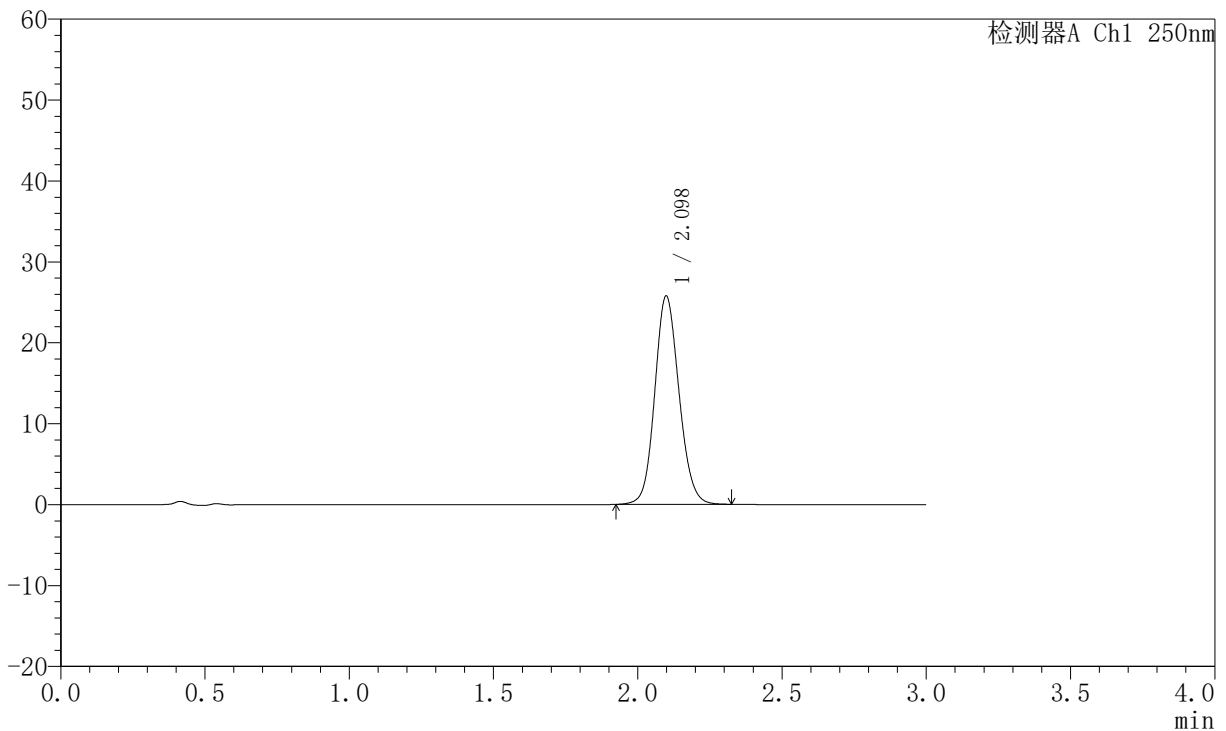
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3033-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:39:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150636	100.000	25737	3021	1.117	--
总计		150636	100.000	25737			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



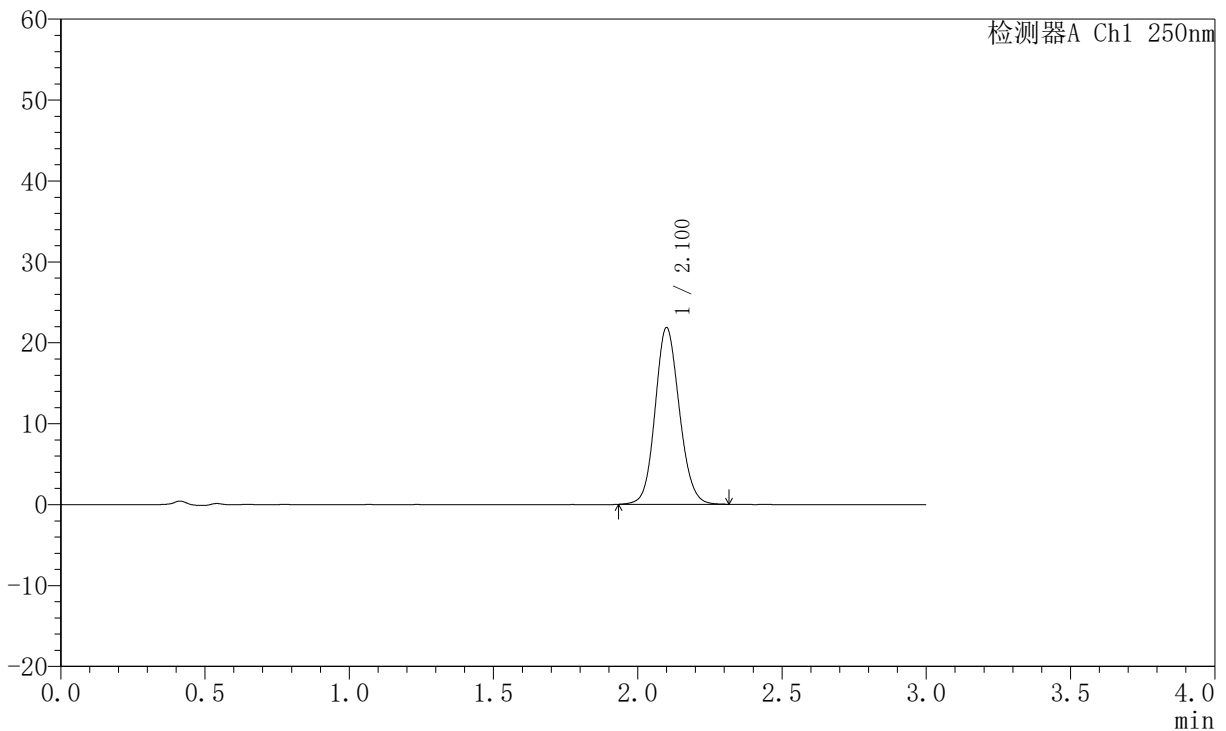
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3034-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	127648	100.000	21789	3021	1.111	--
总计		127648	100.000	21789			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



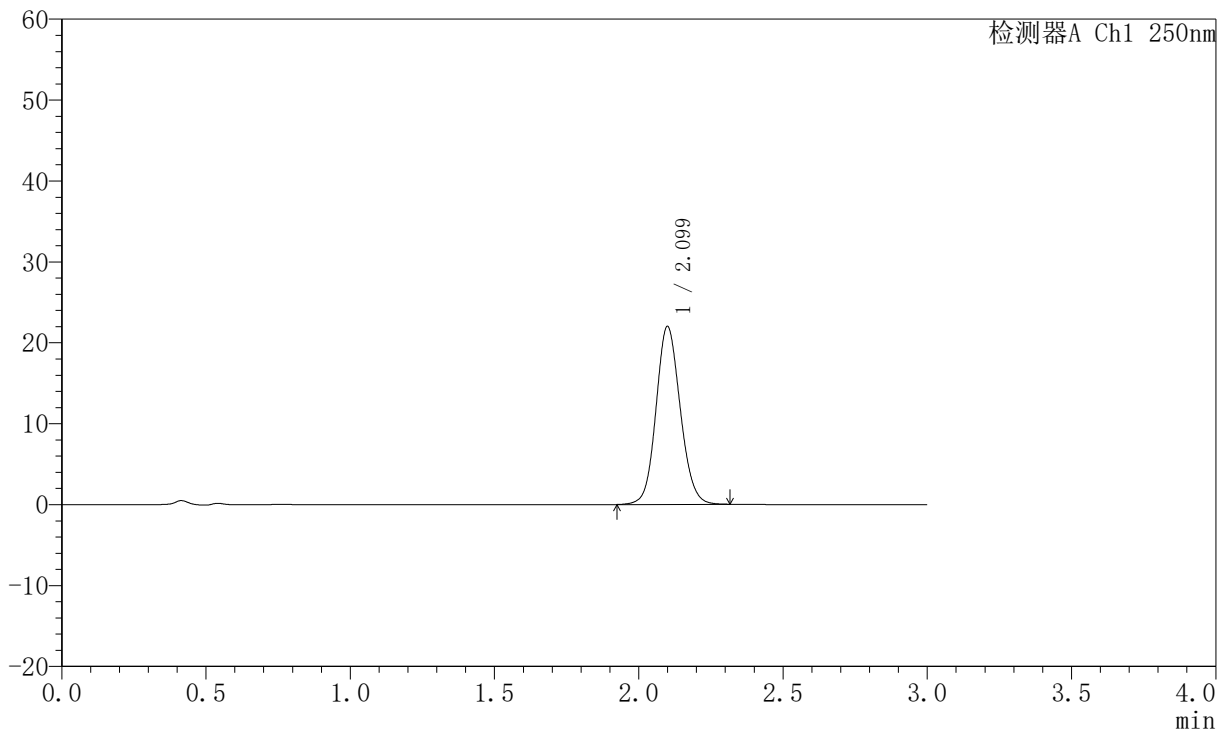
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3035-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	128703	100.000	21951	3018	1.108	--
总计		128703	100.000	21951			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

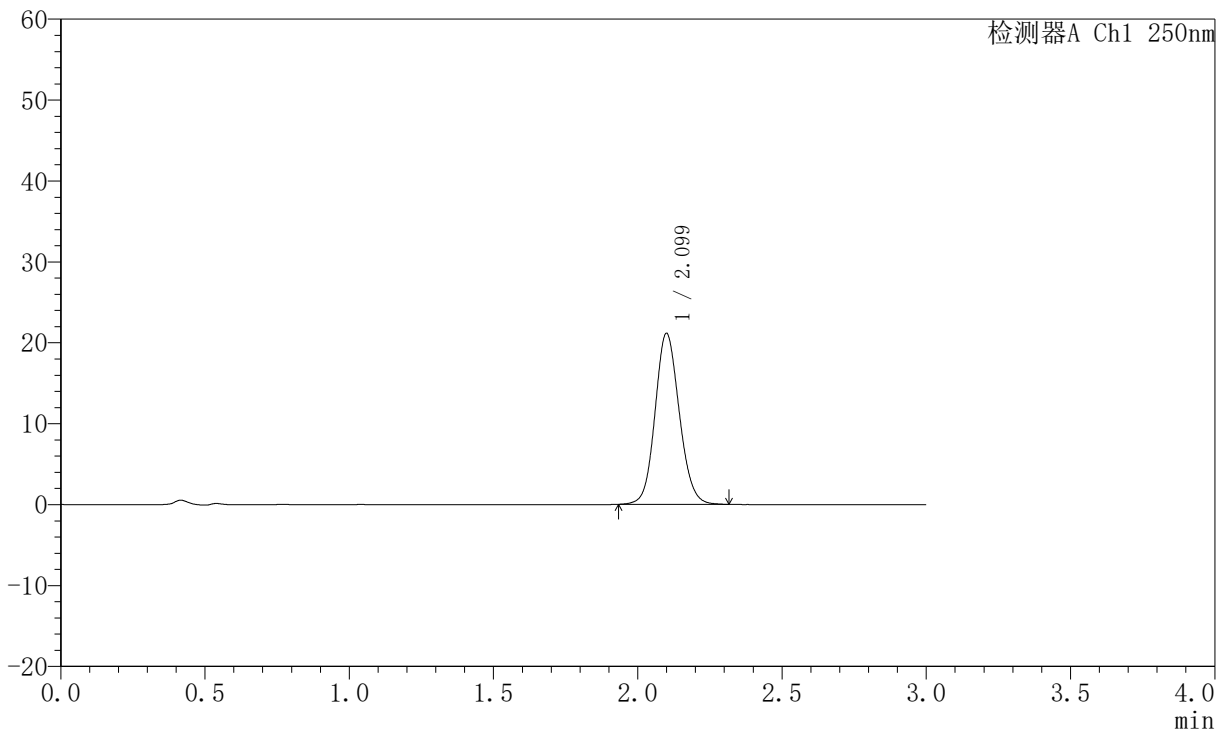
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3036-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 21:49:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	123597	100.000	21096	3024	1.110	--
总计		123597	100.000	21096			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



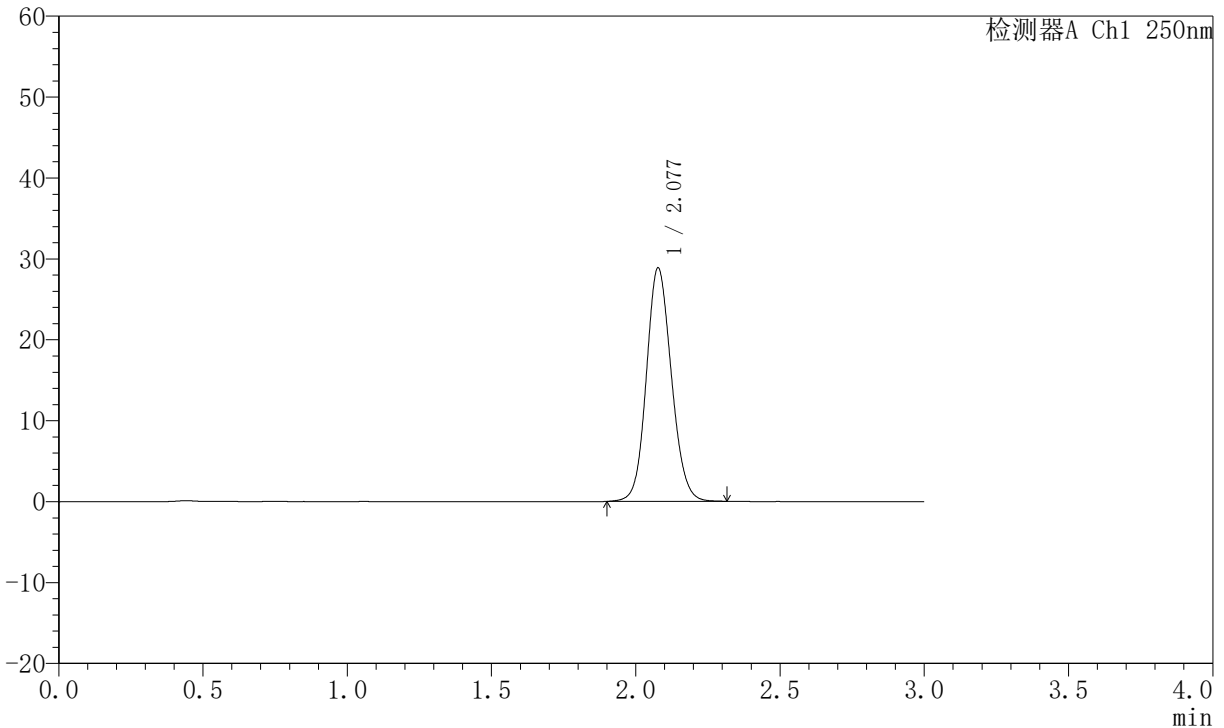
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3037-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:52:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174402	100.000	28787	2765	1.120	--
总计		174402	100.000	28787			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



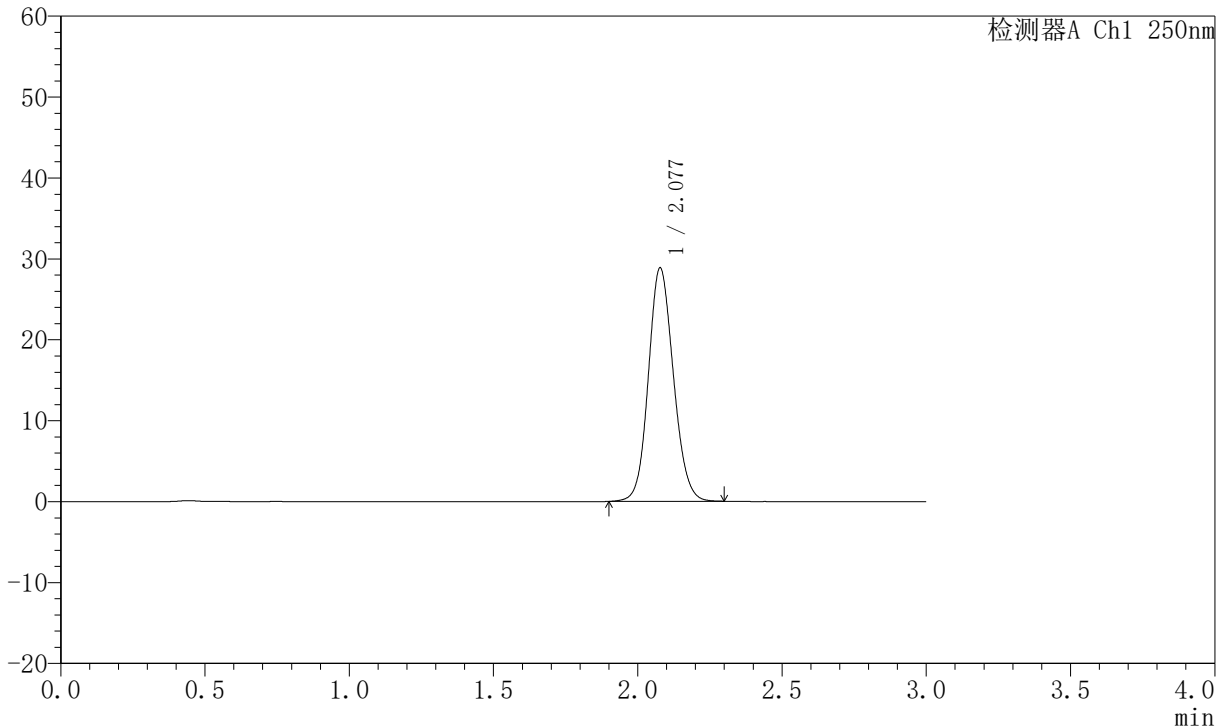
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3038-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:56:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174100	100.000	28788	2768	1.119	--
总计		174100	100.000	28788			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



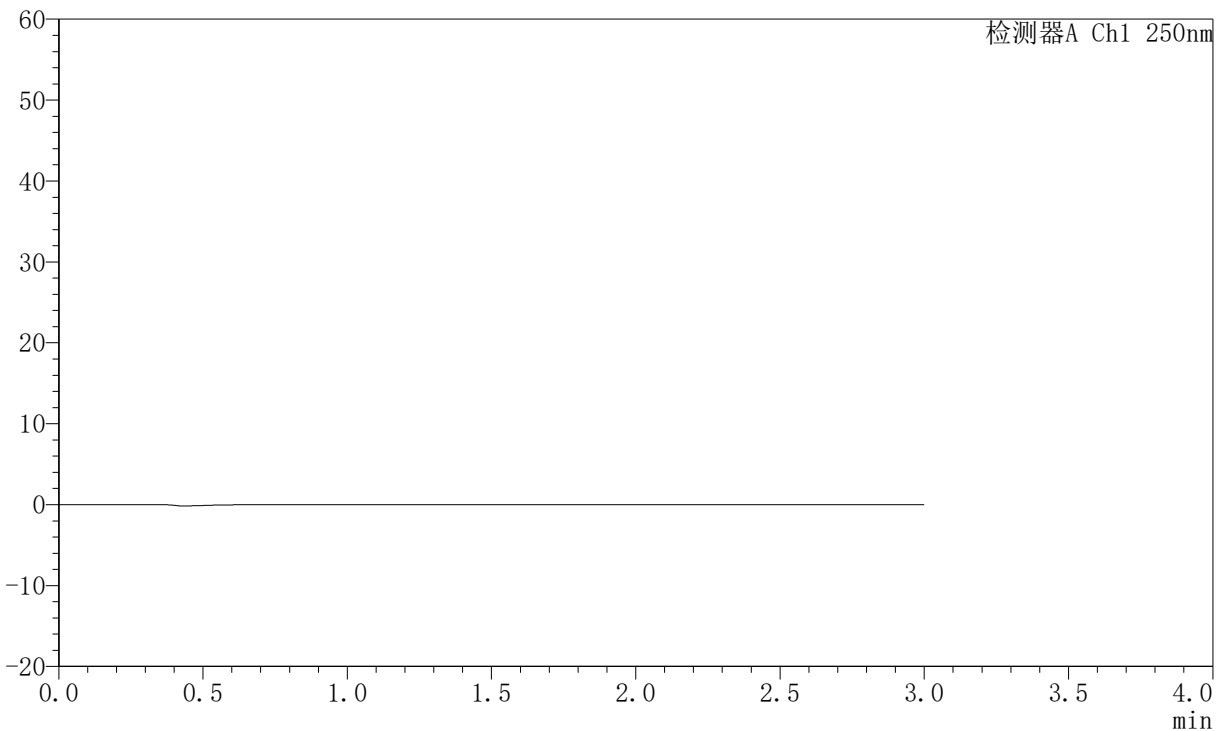
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3039-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 21:59:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



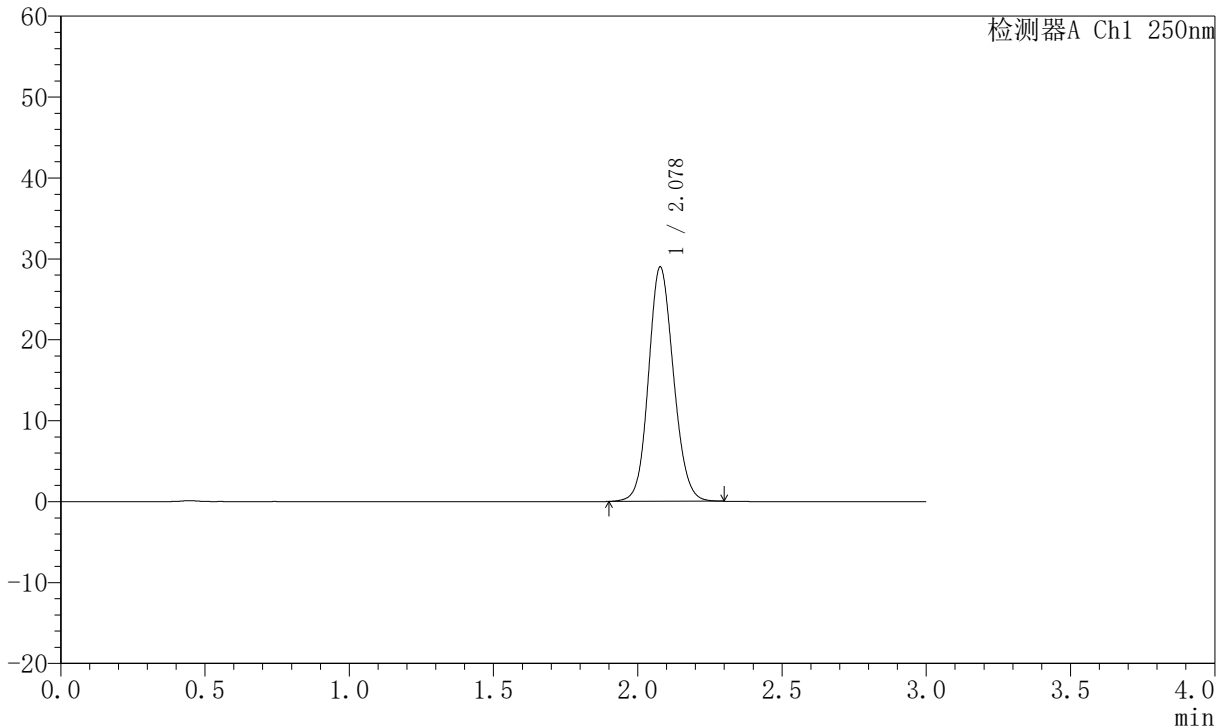
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3040-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174682	100.000	28918	2775	1.118	--
总计		174682	100.000	28918			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



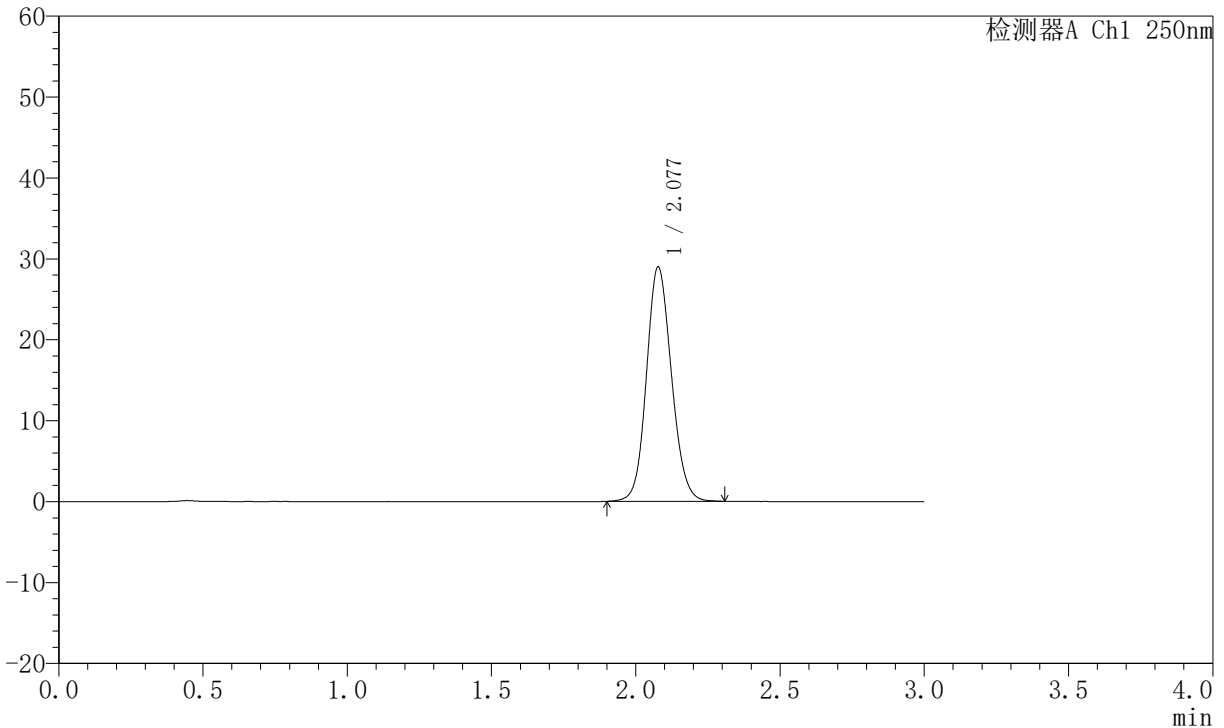
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3041-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:06:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174790	100.000	28913	2773	1.121	--
总计		174790	100.000	28913			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



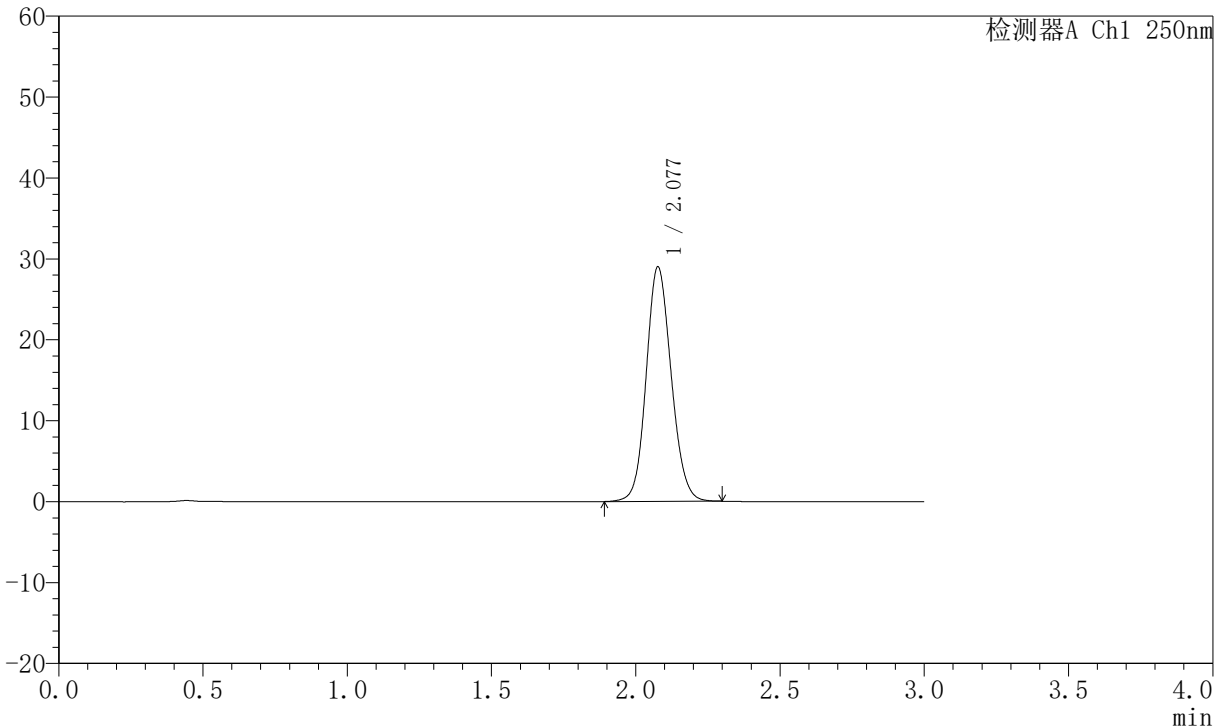
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3042-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	174970	100.000	28879	2768	1.120	--
总计		174970	100.000	28879			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



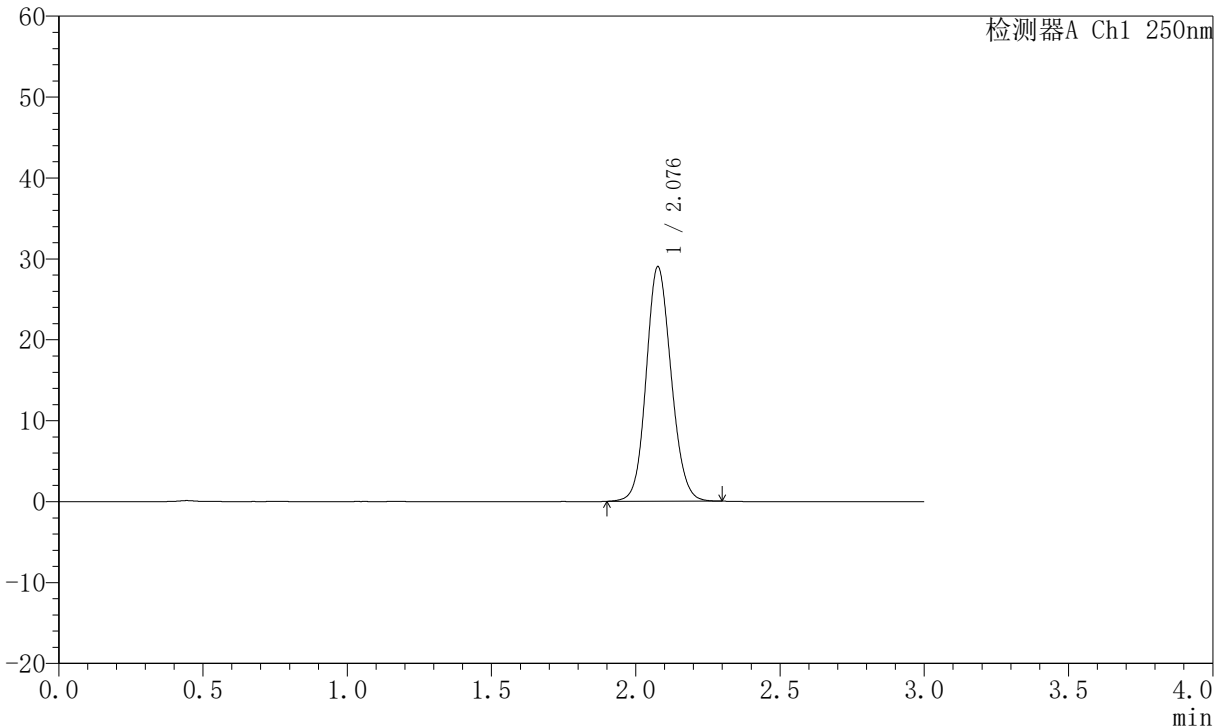
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3043-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	174611	100.000	28871	2775	1.121	--
总计		174611	100.000	28871			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



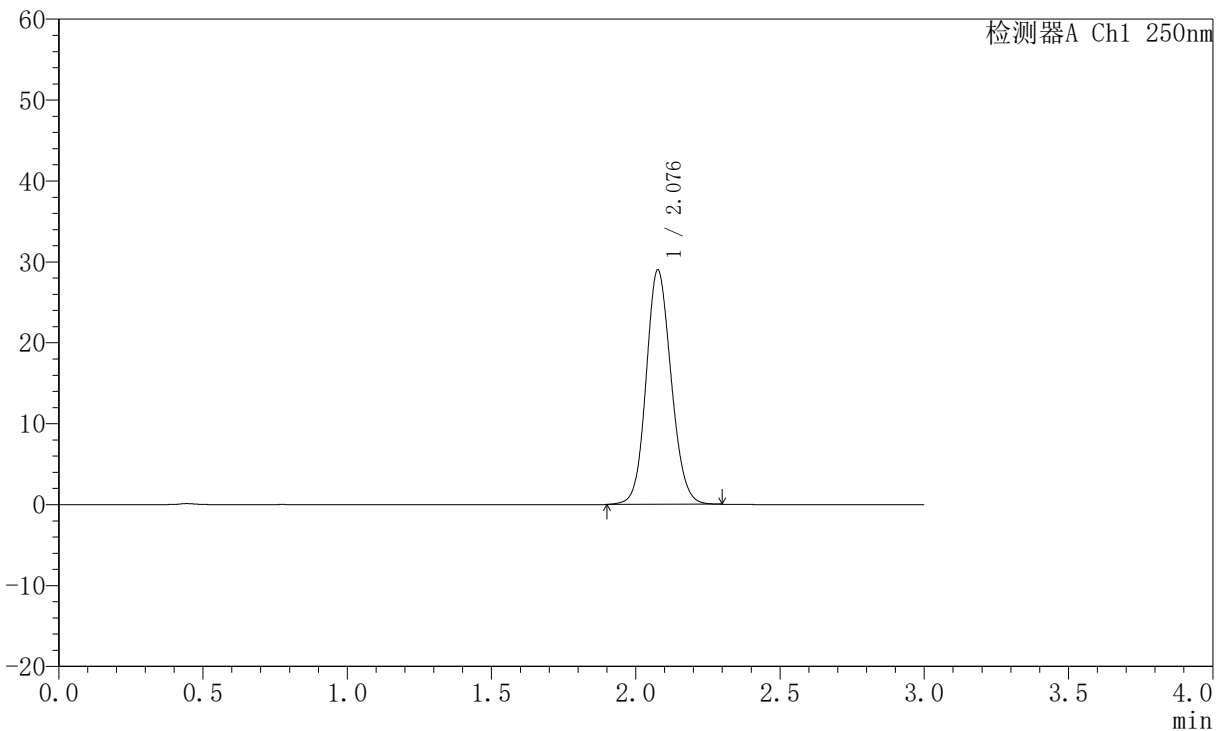
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3044-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:16:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	174768	100.000	28860	2771	1.119	--
总计		174768	100.000	28860			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



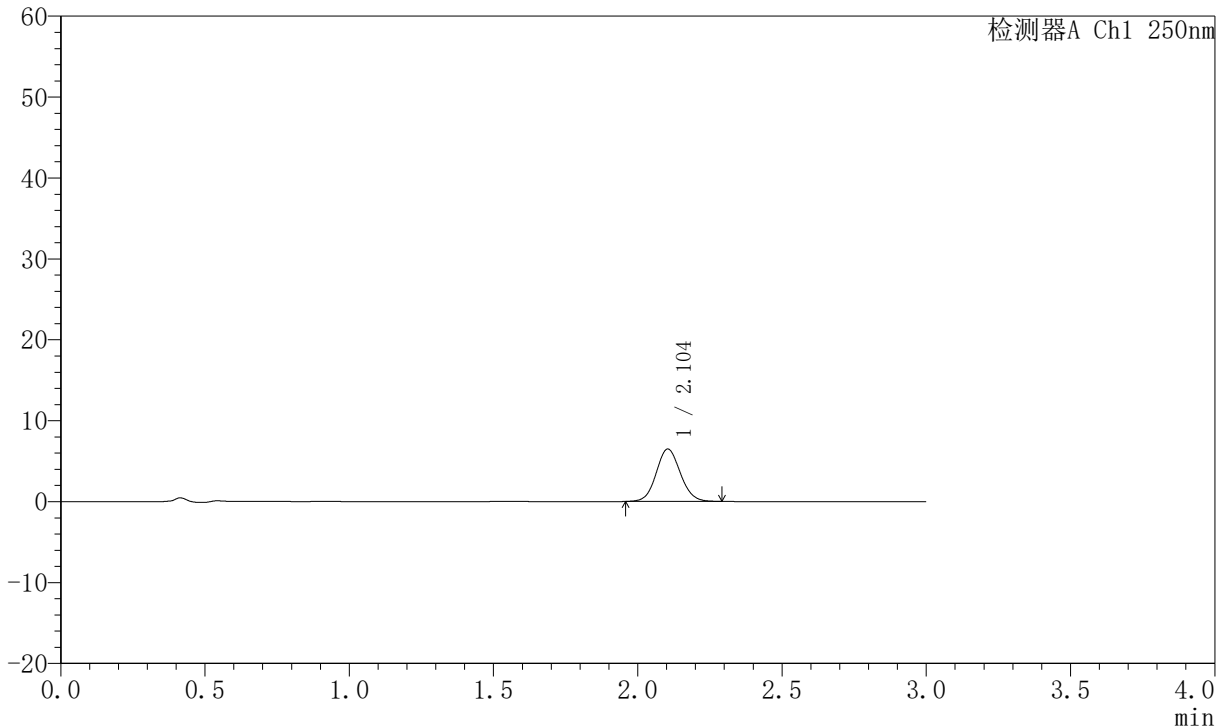
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3045-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:19:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	37788	100.000	6480	3034	1.088	--
总计		37788	100.000	6480			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



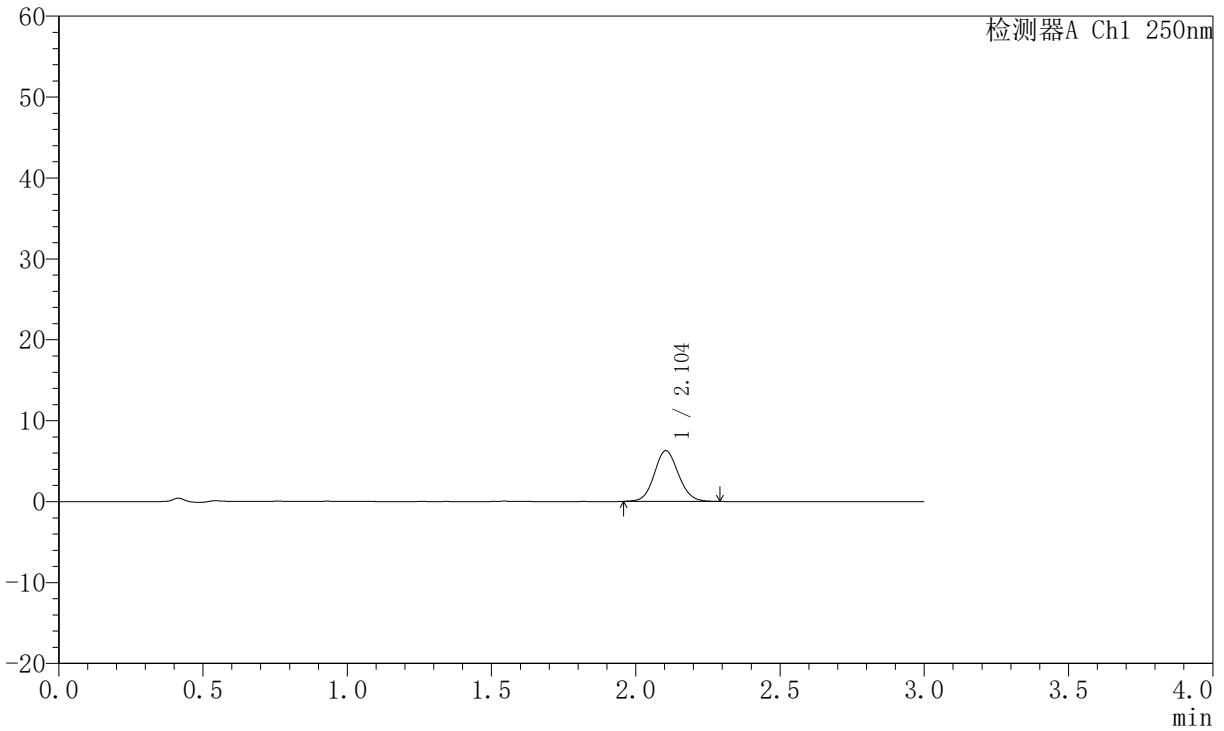
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3046-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:23:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	36541	100.000	6266	3028	1.093	--
总计		36541	100.000	6266			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



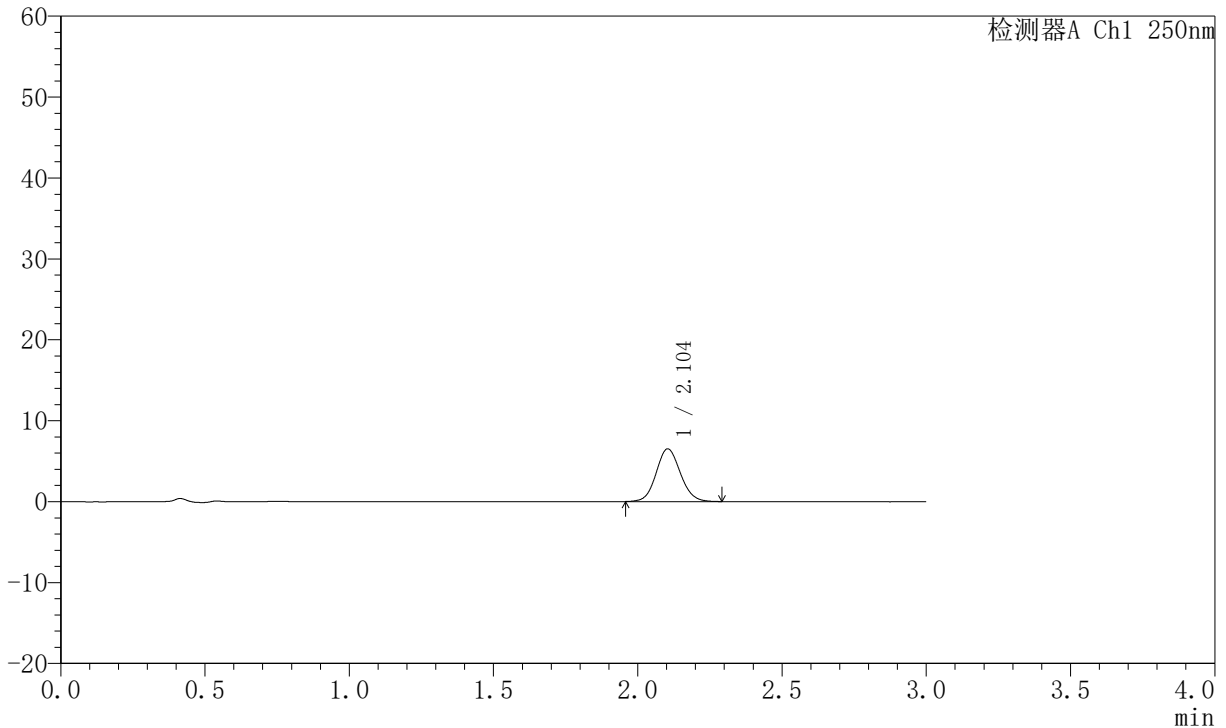
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3047-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:10:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	38127	100.000	6515	3024	1.092	--
总计		38127	100.000	6515			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



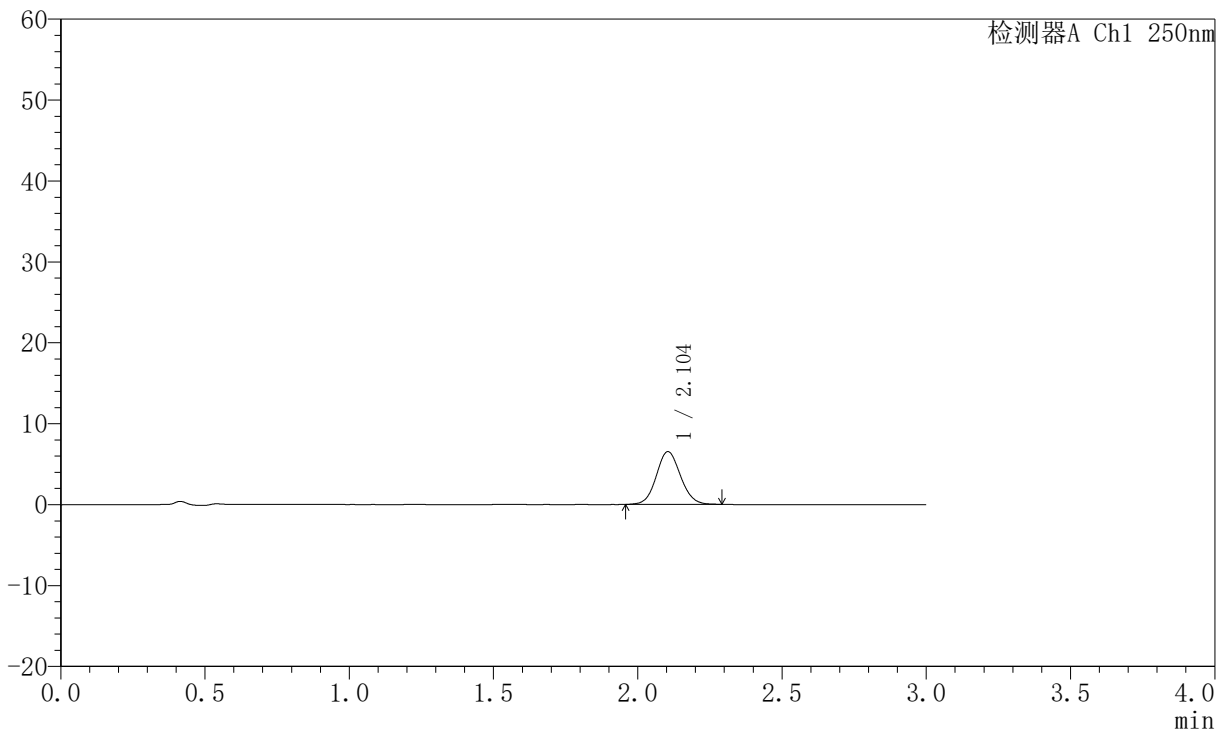
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3048-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:30:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	38151	100.000	6535	3019	1.085	--
总计		38151	100.000	6535			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



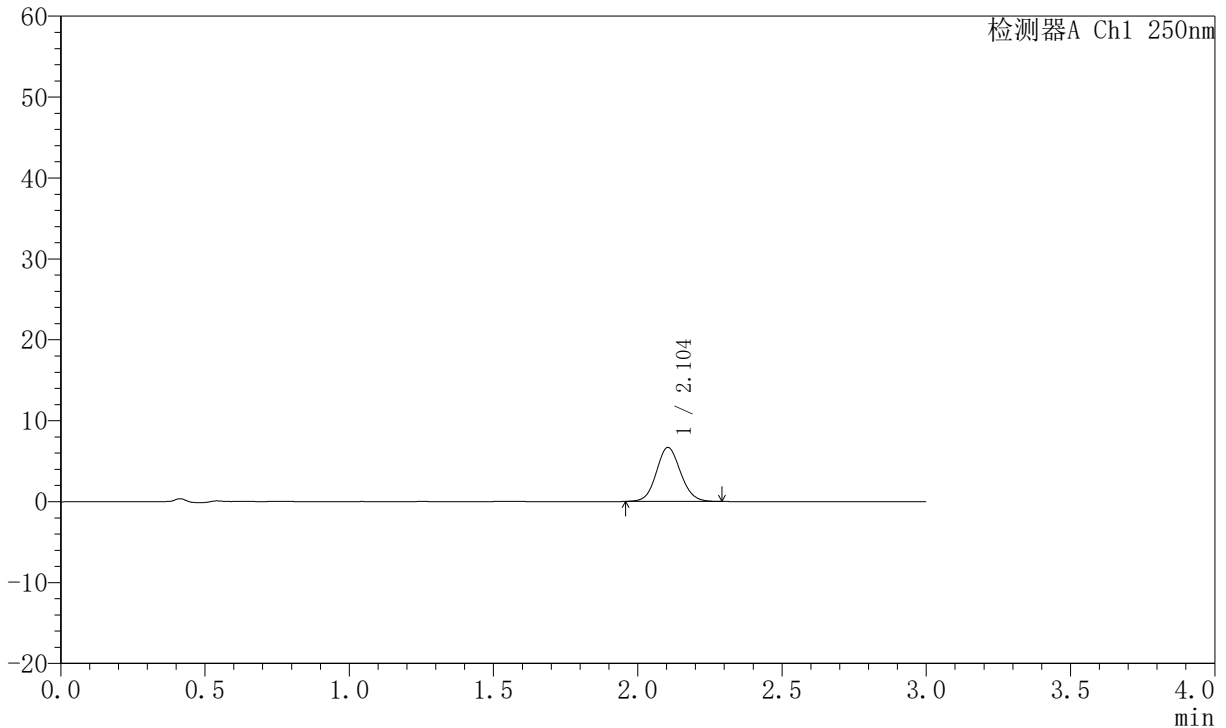
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3049-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:33:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	38964	100.000	6672	3025	1.088	--
总计		38964	100.000	6672			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



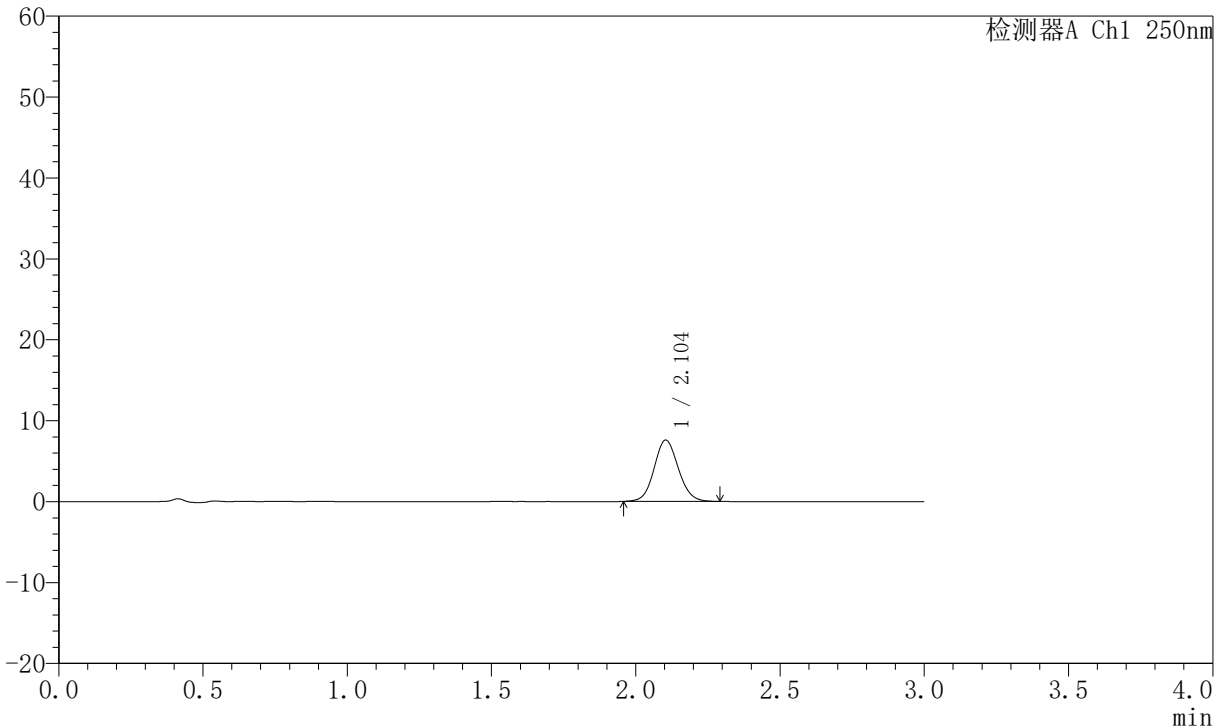
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3050-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	44294	100.000	7577	3025	1.090	--
总计		44294	100.000	7577			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



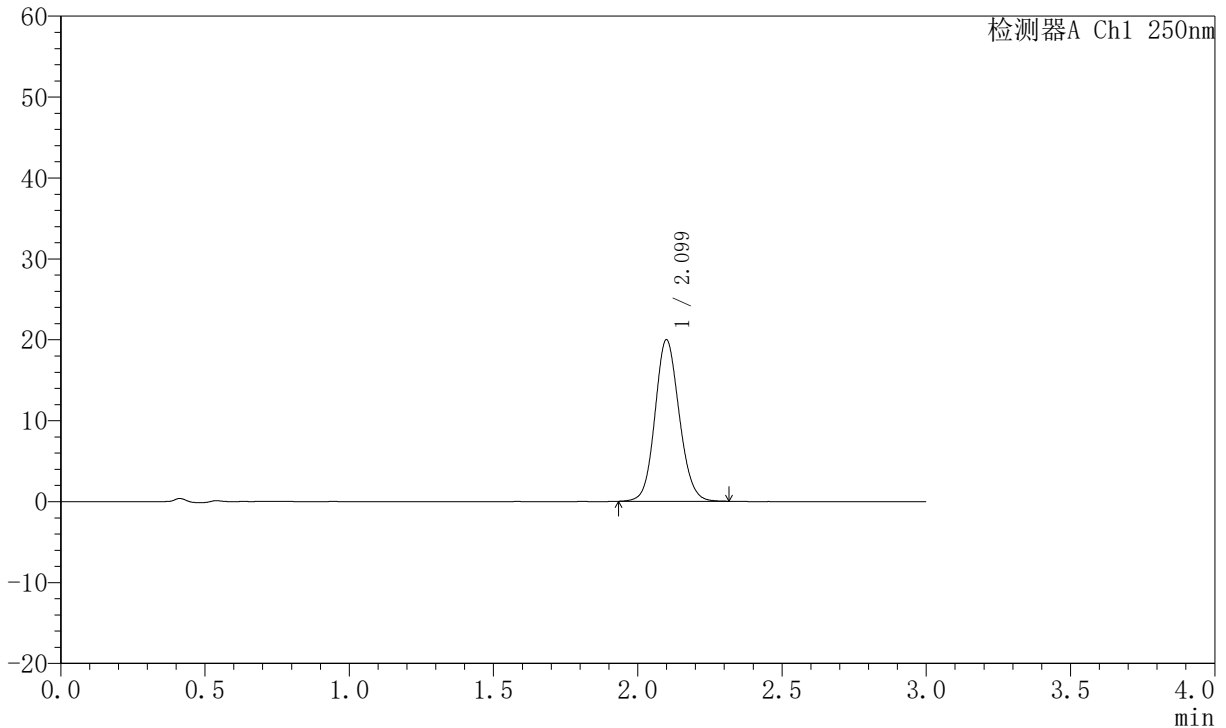
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3051-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:40:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	116757	100.000	19945	3019	1.109	--
总计		116757	100.000	19945			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



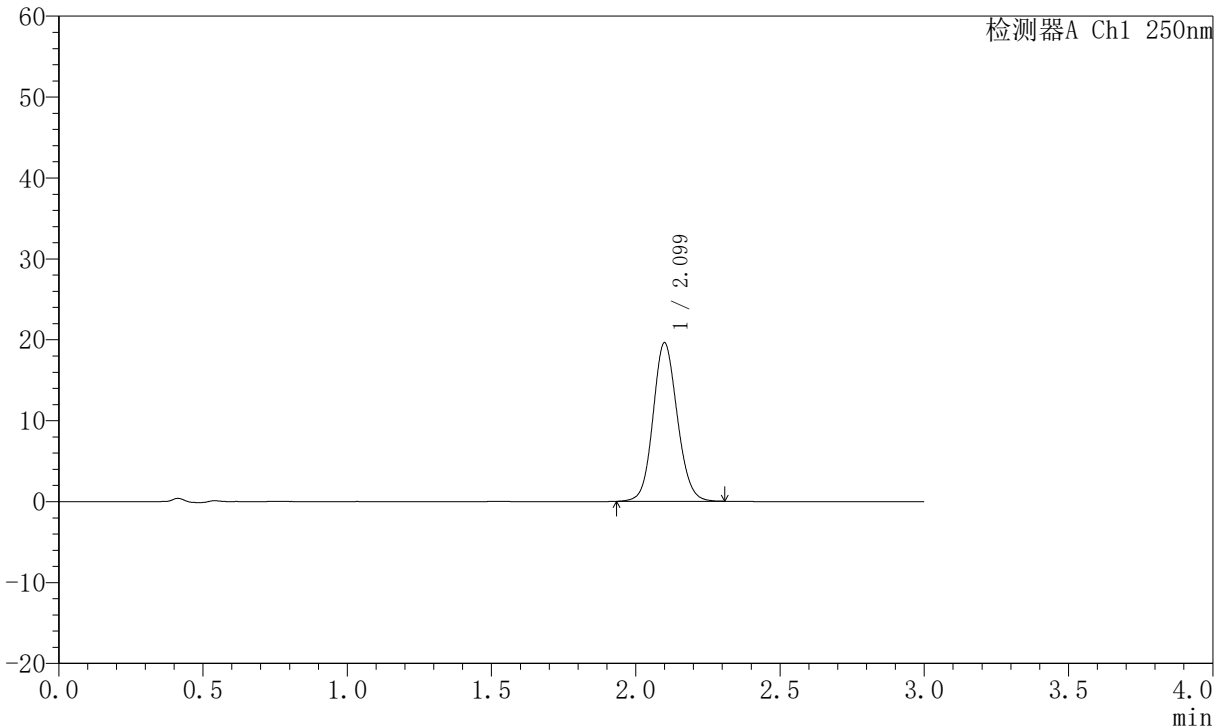
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3052-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	114543	100.000	19556	3016	1.107	--
总计		114543	100.000	19556			

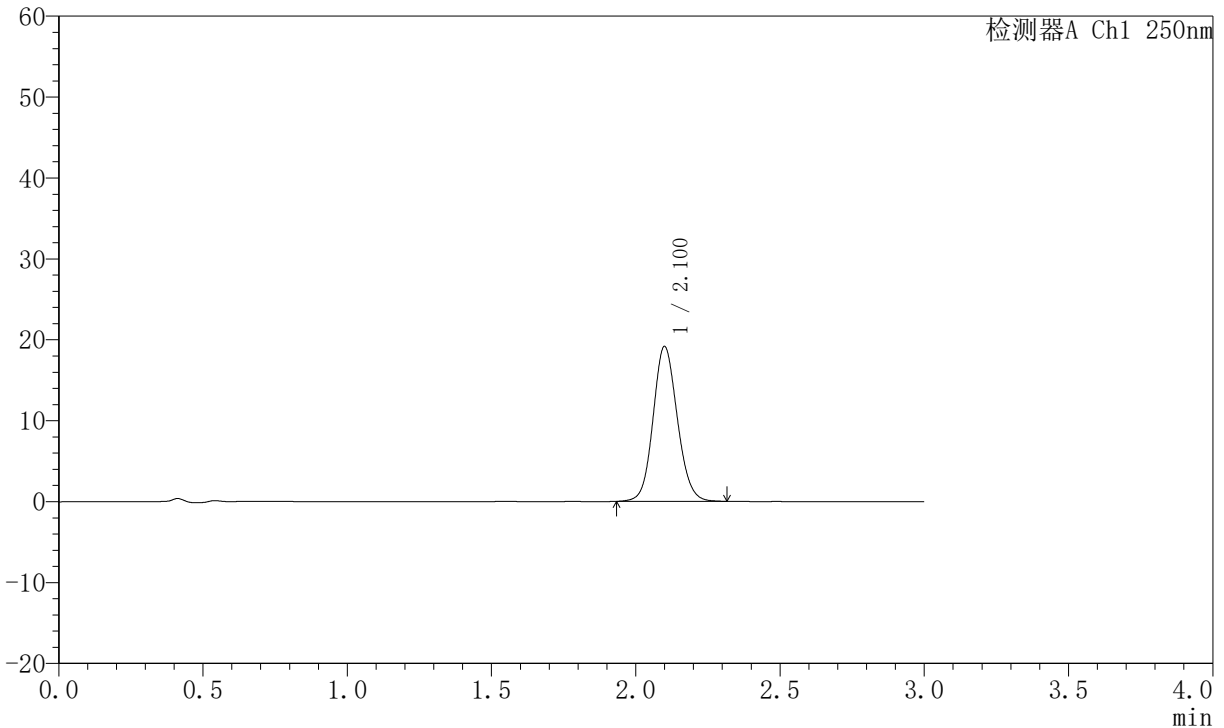
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3053-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	111940	100.000	19098	3018	1.108	--
总计		111940	100.000	19098			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

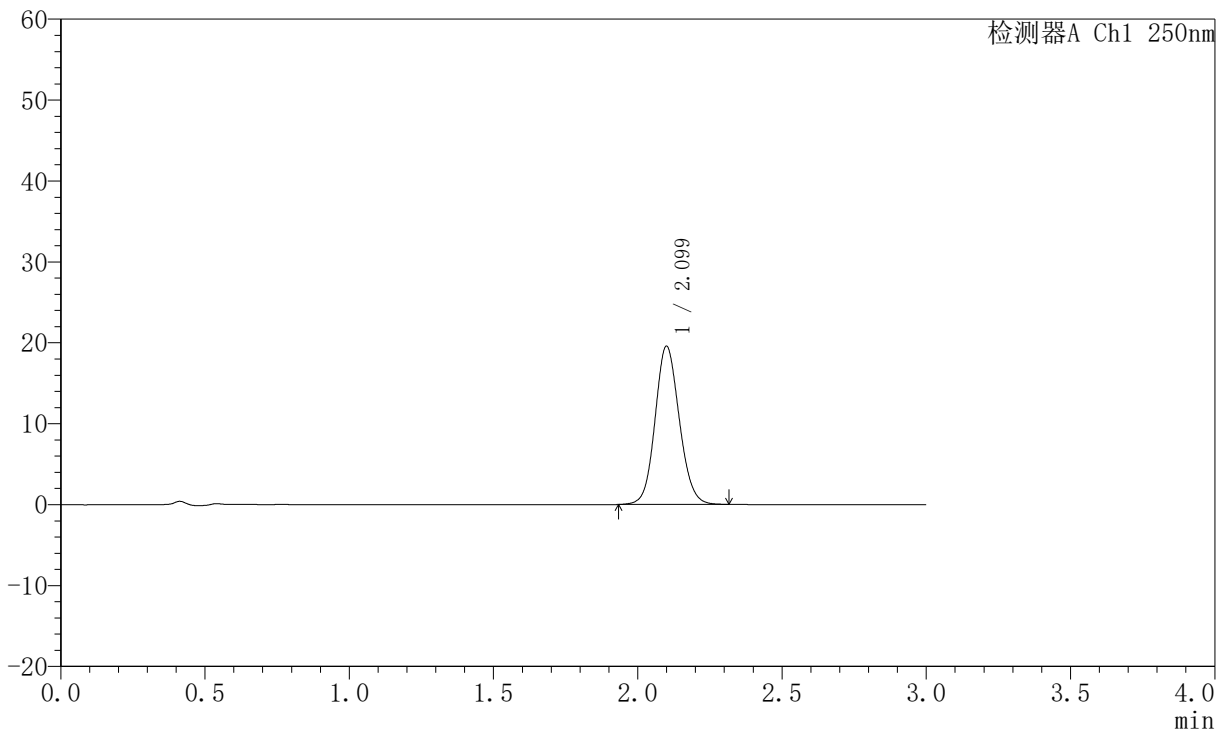
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3054-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 22:50:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	114478	100.000	19521	3014	1.110	--
总计		114478	100.000	19521			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



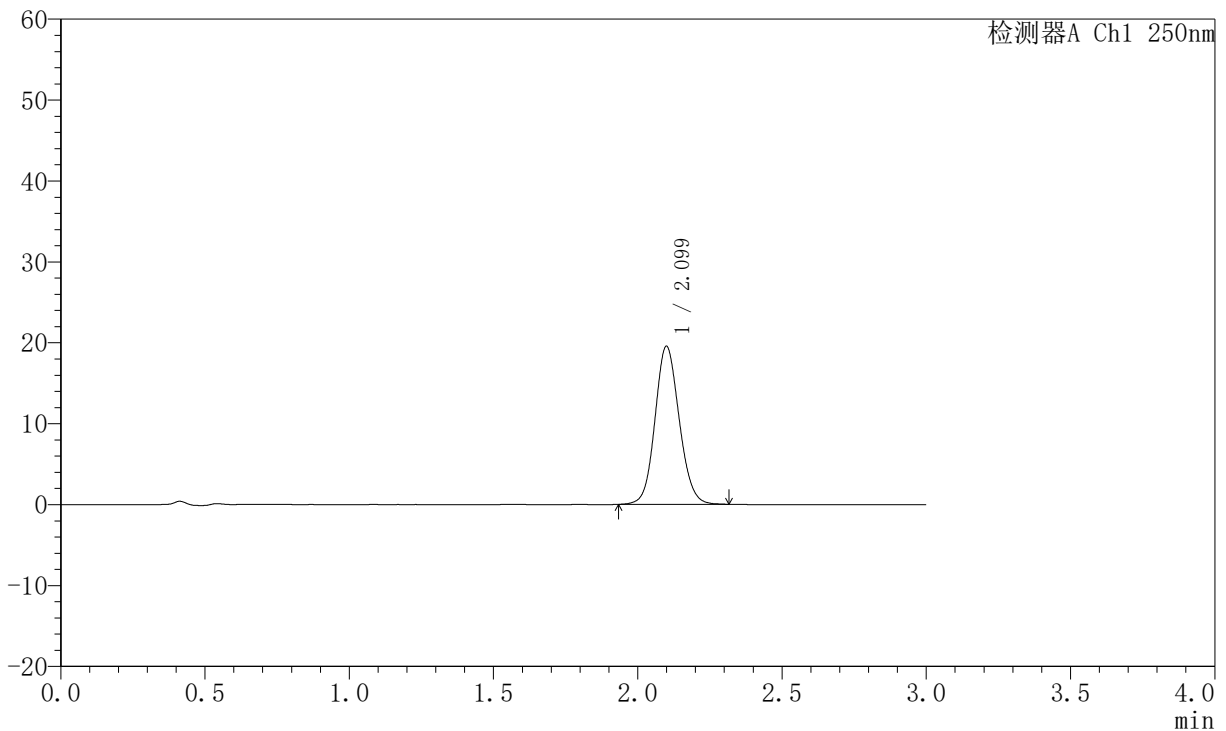
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3055-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:53:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	114213	100.000	19508	3022	1.107	--
总计		114213	100.000	19508			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

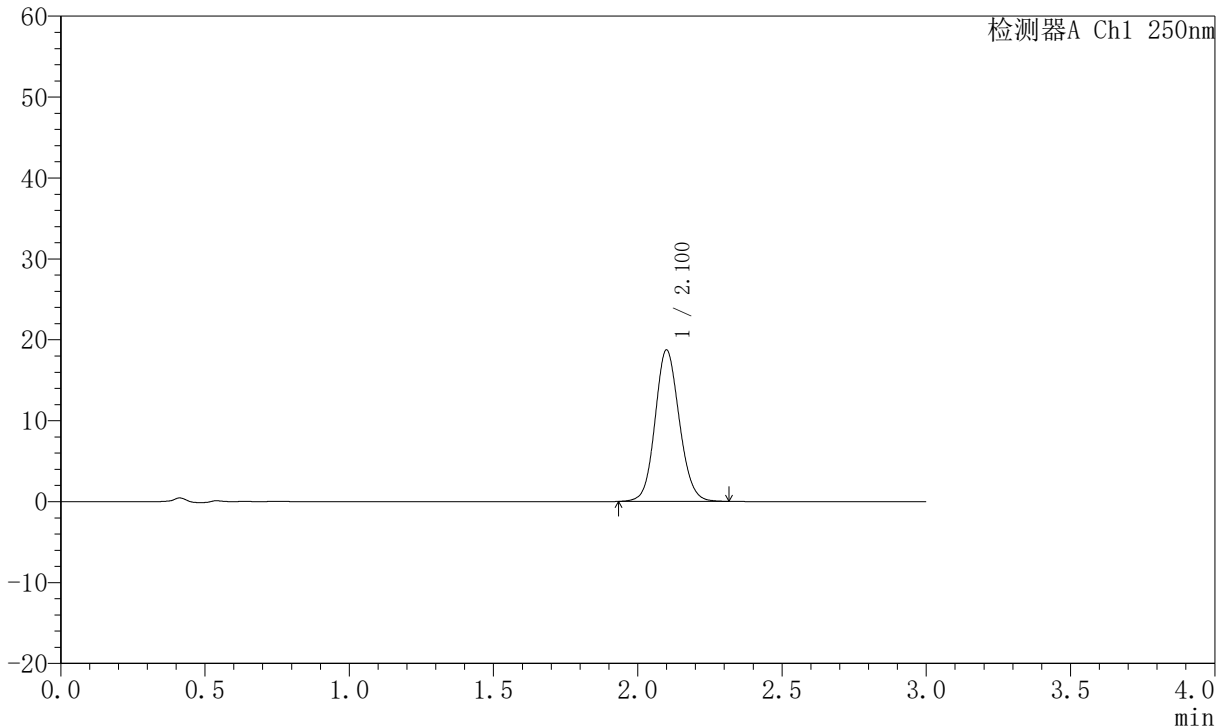
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3056-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 22:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	109460	100.000	18679	3022	1.105	--
总计		109460	100.000	18679			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



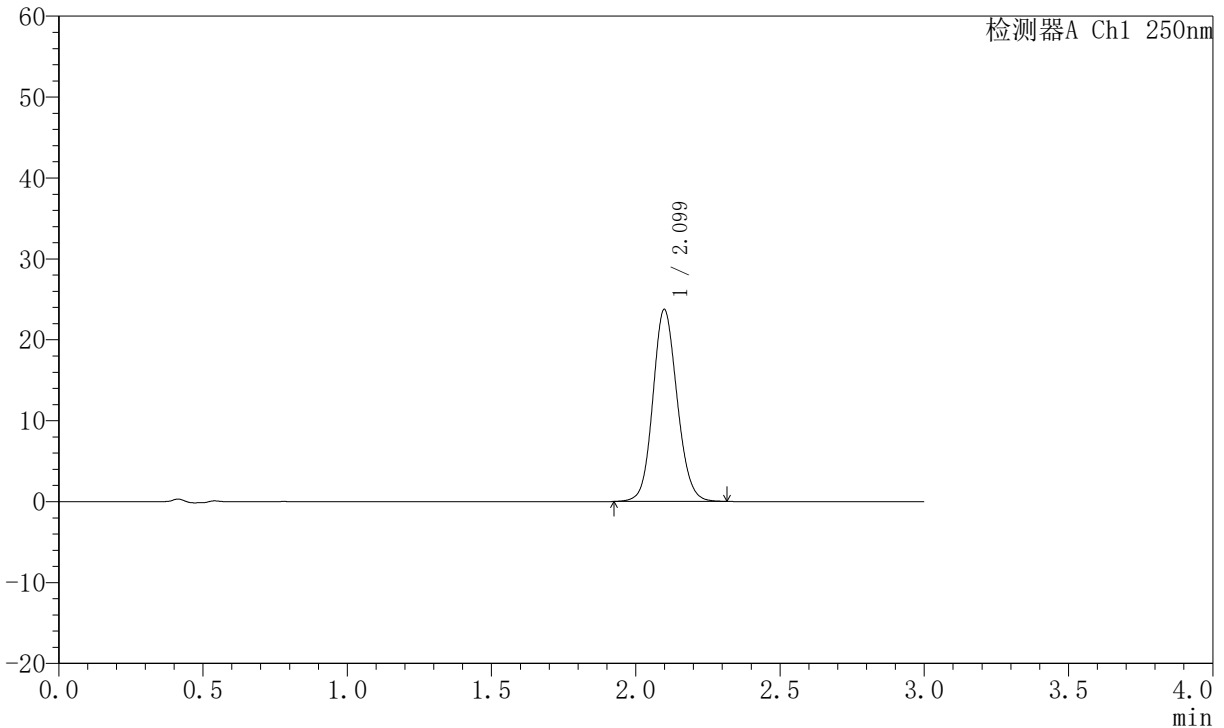
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3057-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:00:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	138731	100.000	23707	3023	1.113	--
总计		138731	100.000	23707			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



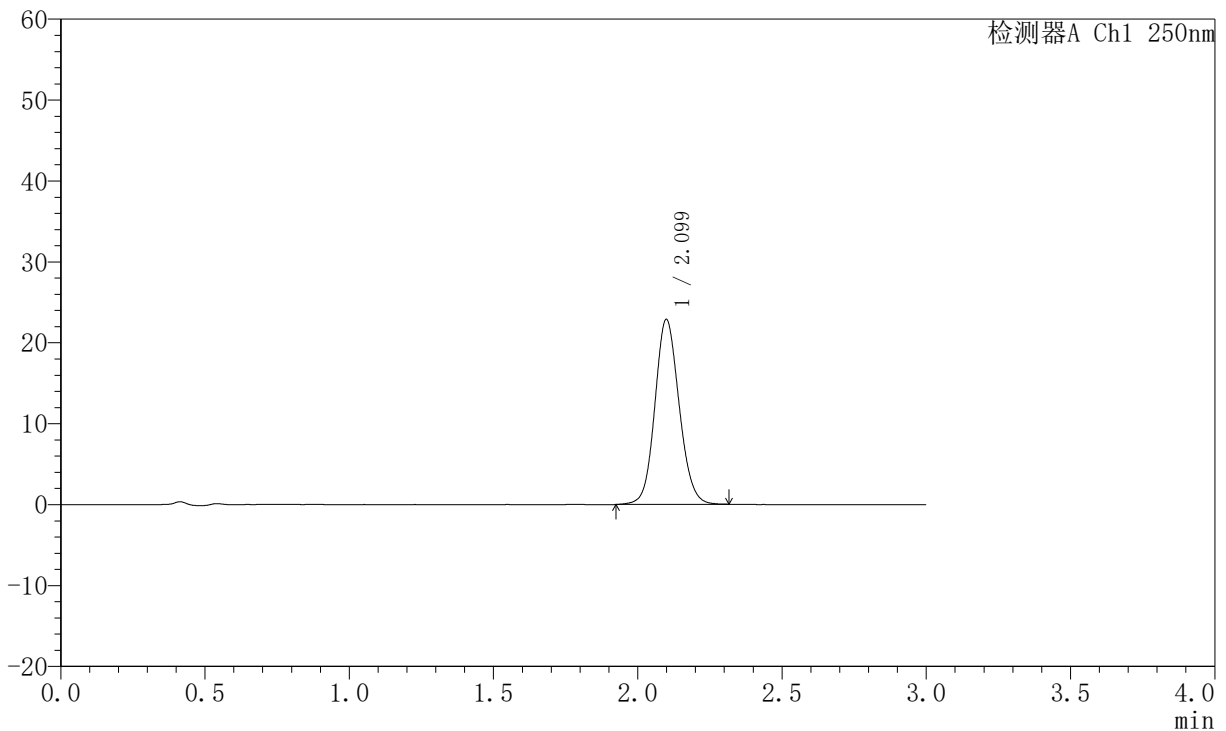
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3058-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:03:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	133772	100.000	22834	3020	1.110	--
总计		133772	100.000	22834			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



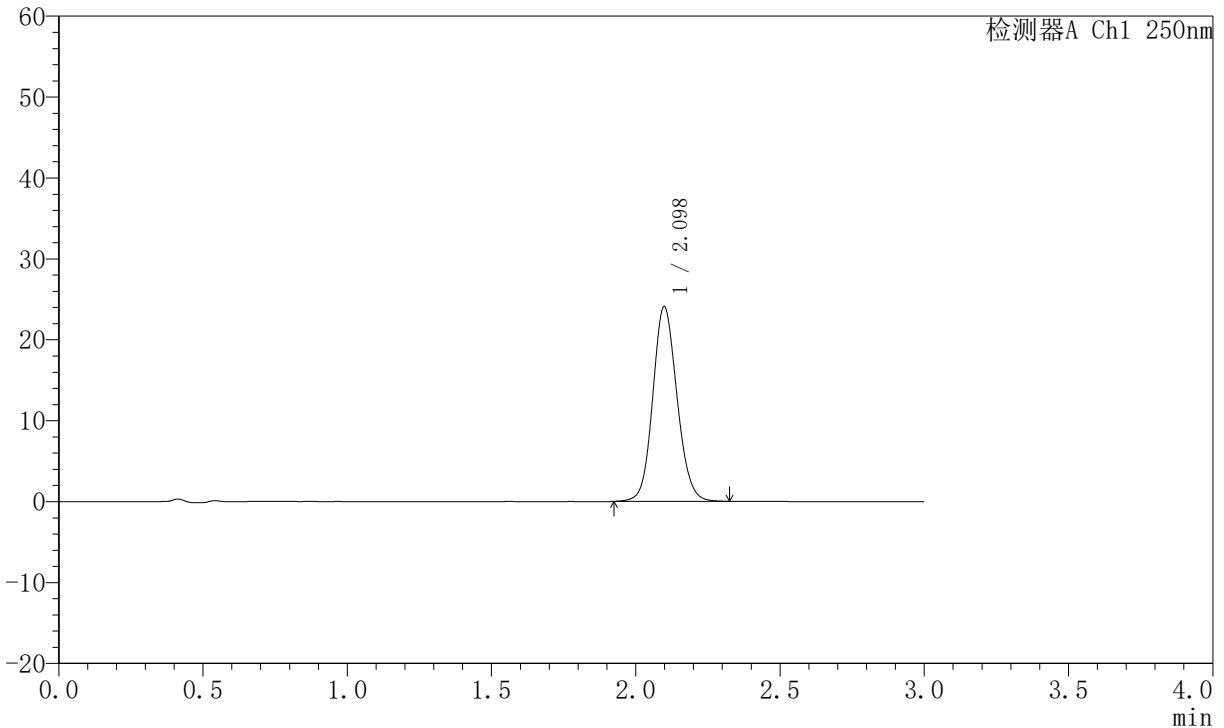
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3059-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:07:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	140777	100.000	24046	3019	1.114	--
总计		140777	100.000	24046			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



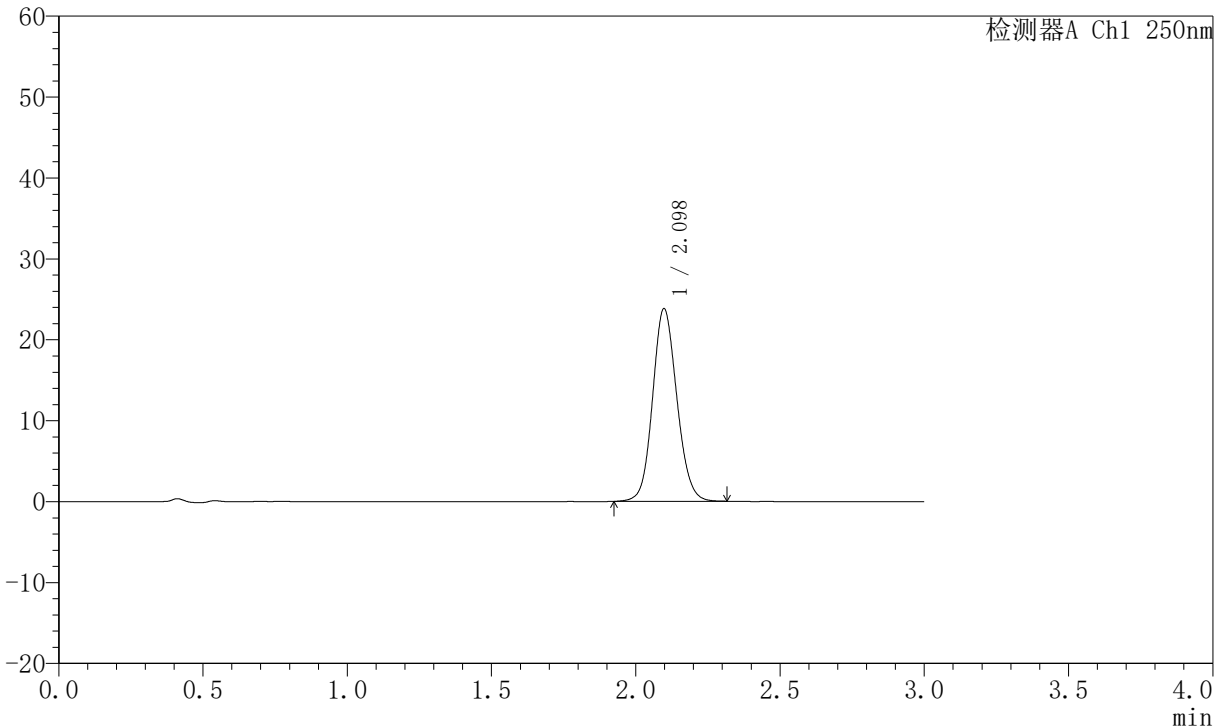
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3060-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:10:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	139140	100.000	23809	3016	1.112	--
总计		139140	100.000	23809			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

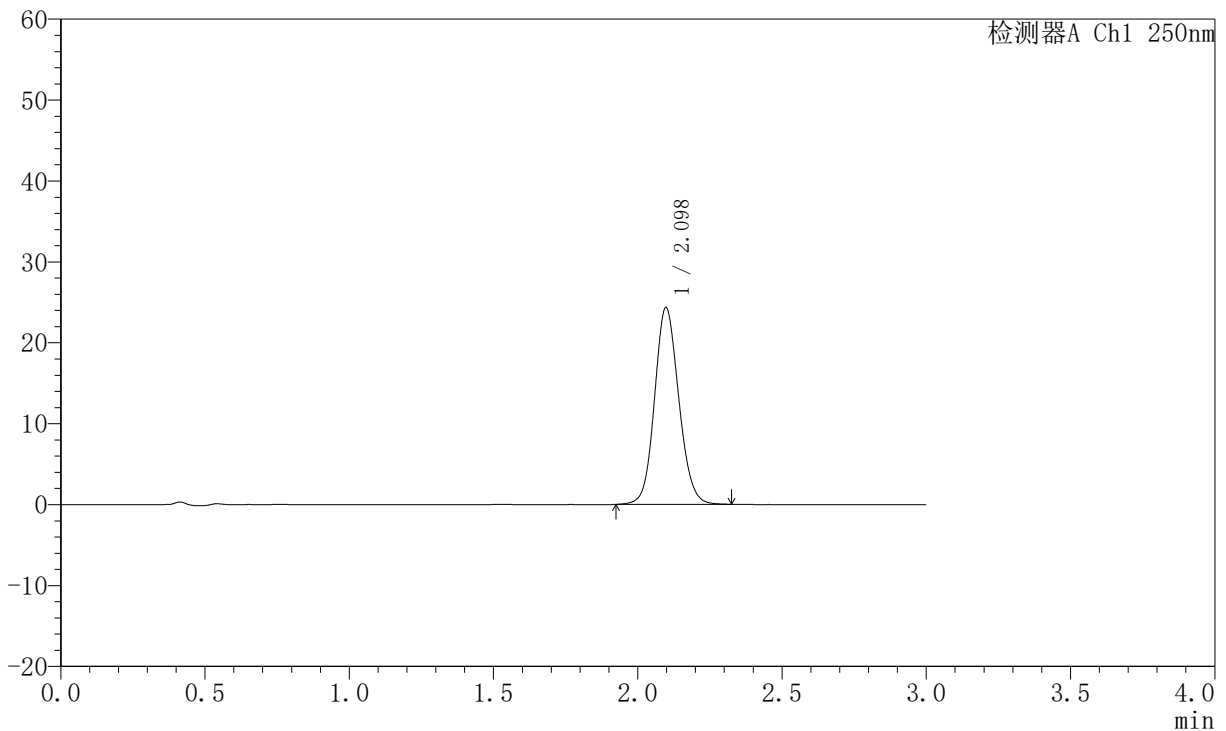
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3061-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	142229	100.000	24318	3016	1.113	--
总计		142229	100.000	24318			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



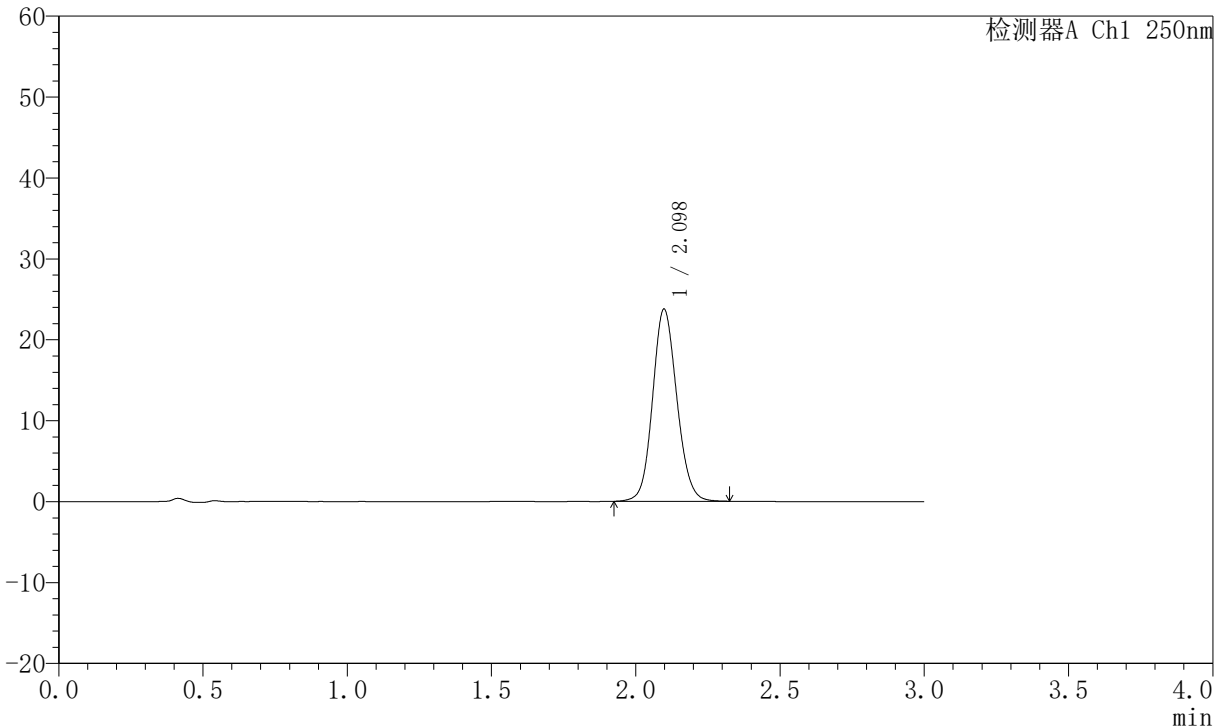
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3062-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	138917	100.000	23749	3019	1.113	--
总计		138917	100.000	23749			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



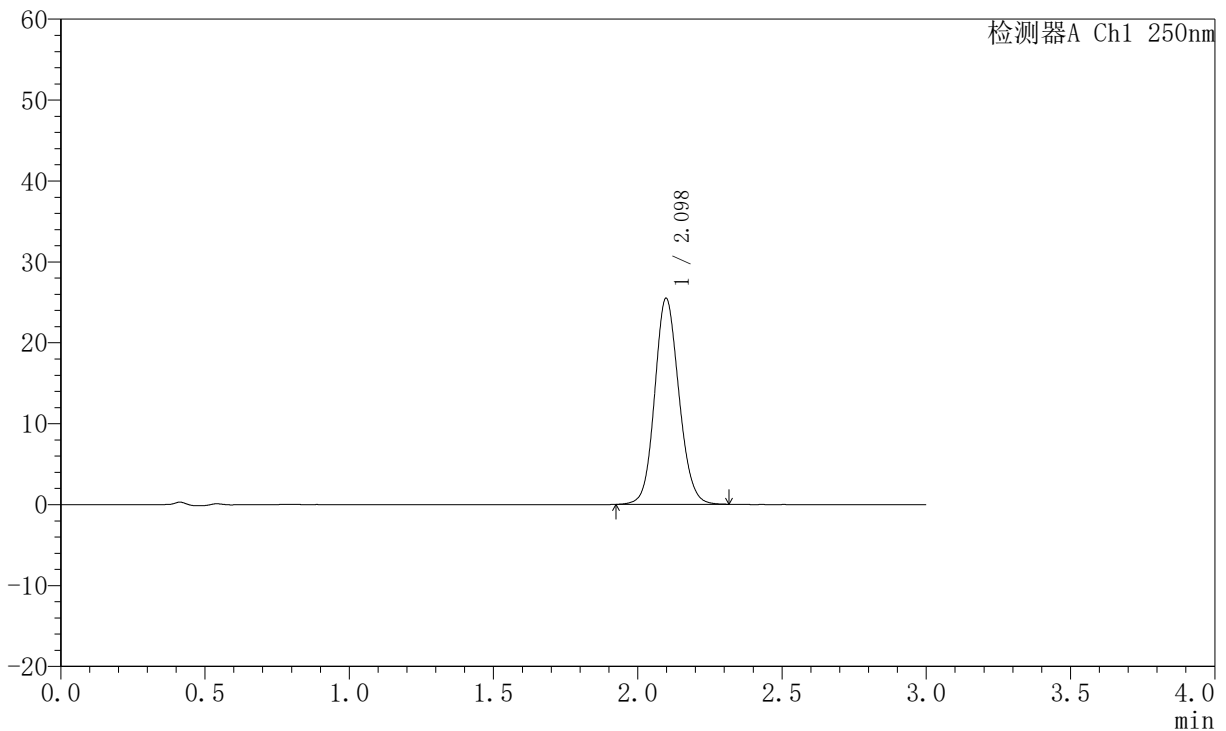
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3063-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:20:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	148781	100.000	25465	3020	1.114	--
总计		148781	100.000	25465			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



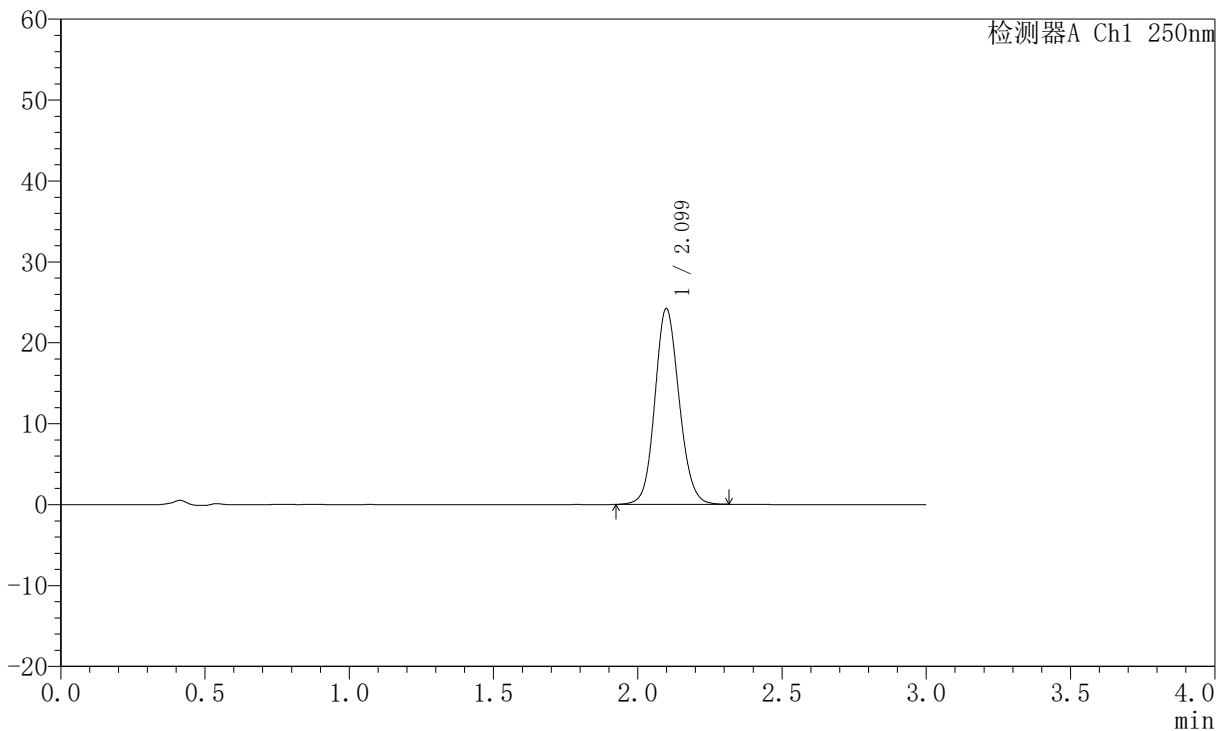
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3064-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:23:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	141484	100.000	24177	3022	1.114	--
总计		141484	100.000	24177			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



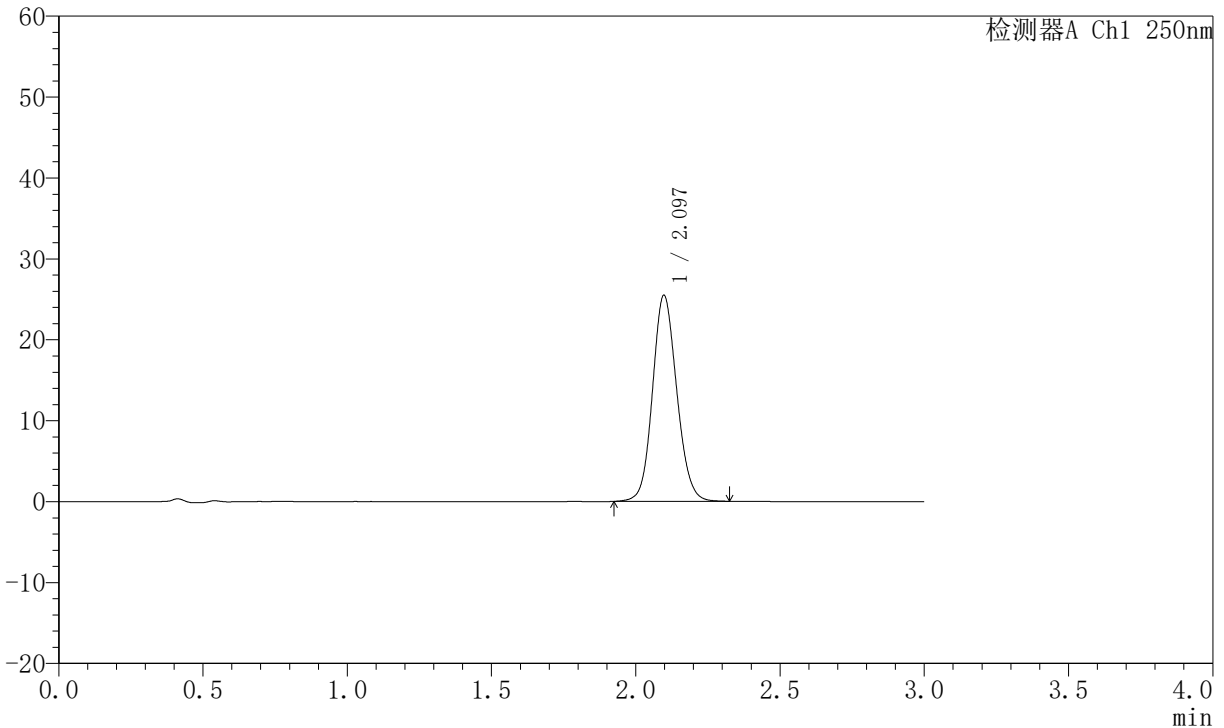
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3065-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:27:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	148896	100.000	25467	3018	1.113	--
总计		148896	100.000	25467			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



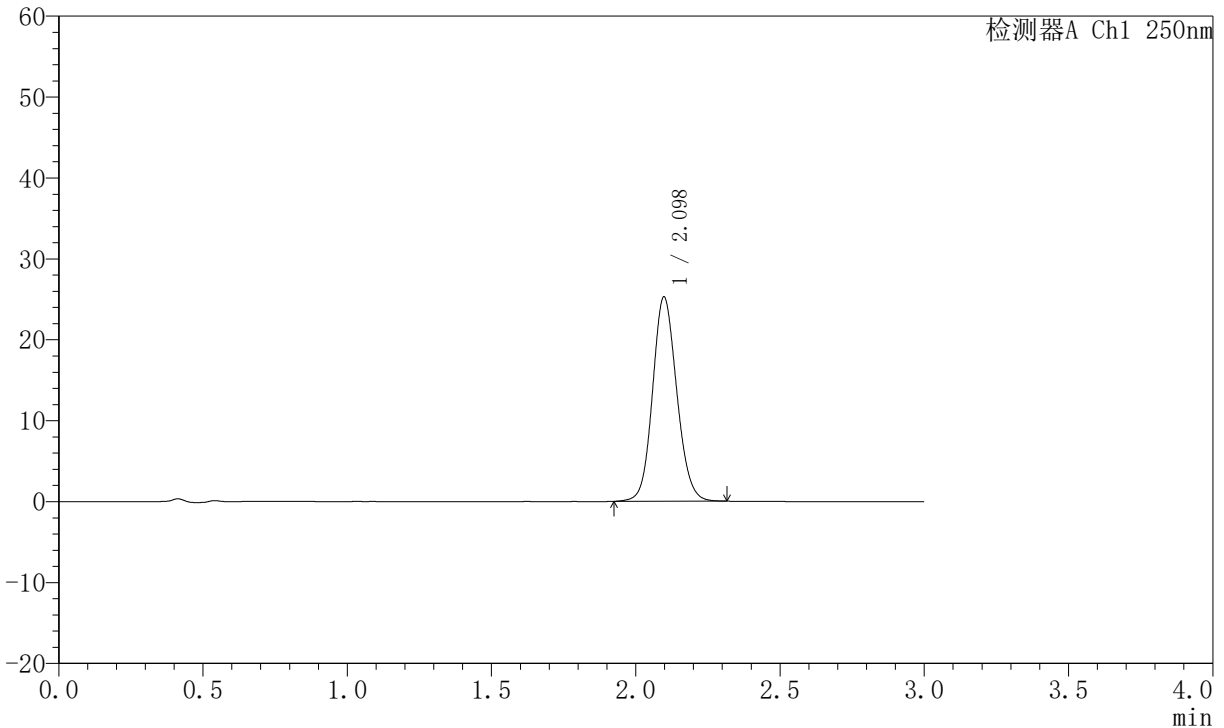
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3066-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:30:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147634	100.000	25258	3020	1.114	--
总计		147634	100.000	25258			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



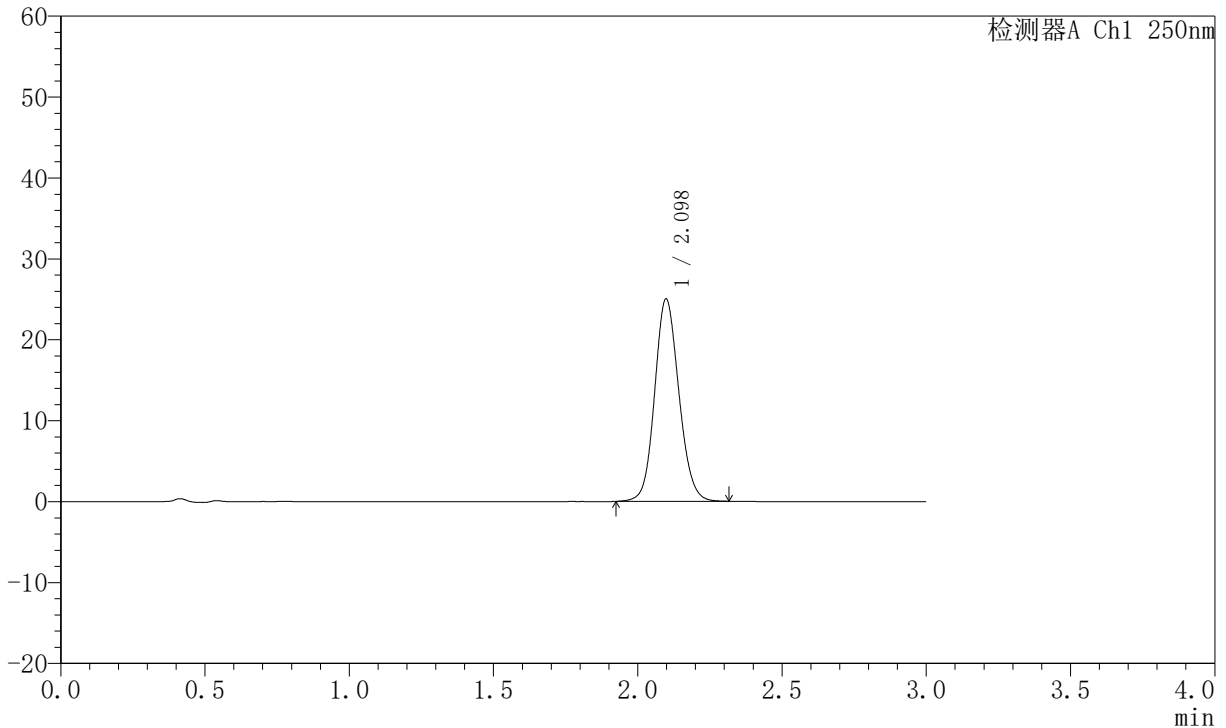
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3067-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:33:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	146295	100.000	25009	3017	1.115	--
总计		146295	100.000	25009			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

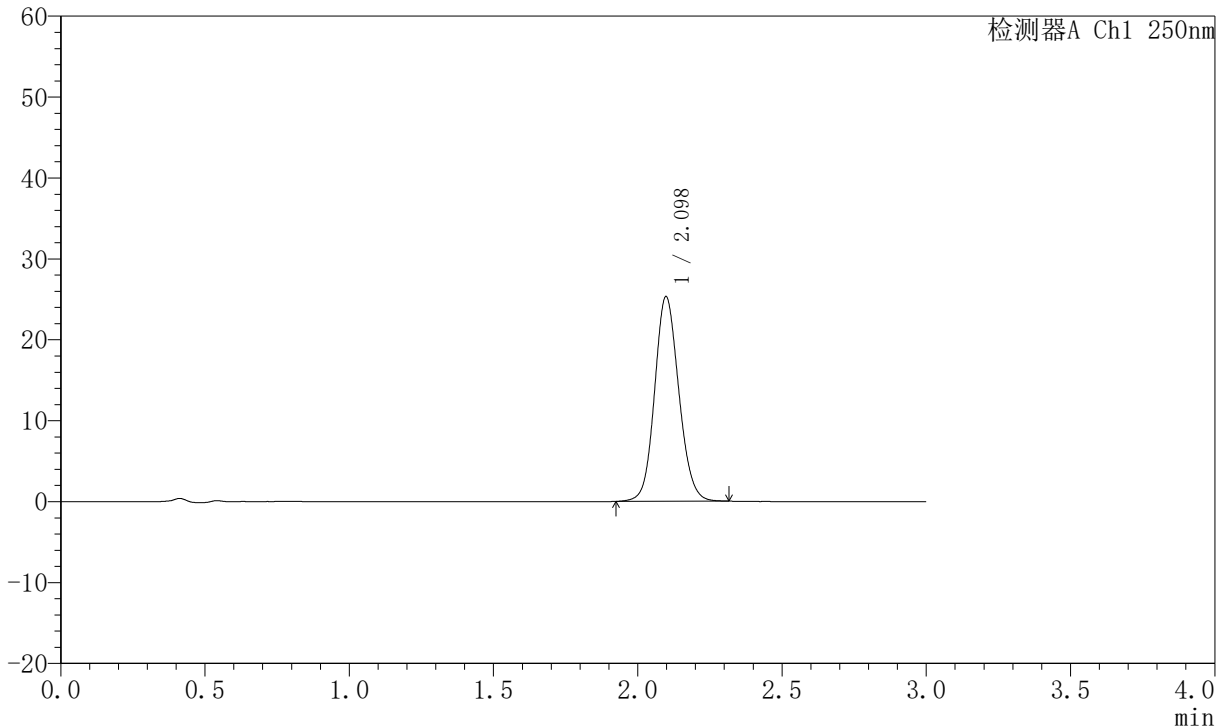
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3068-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147803	100.000	25290	3021	1.113	--
总计		147803	100.000	25290			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



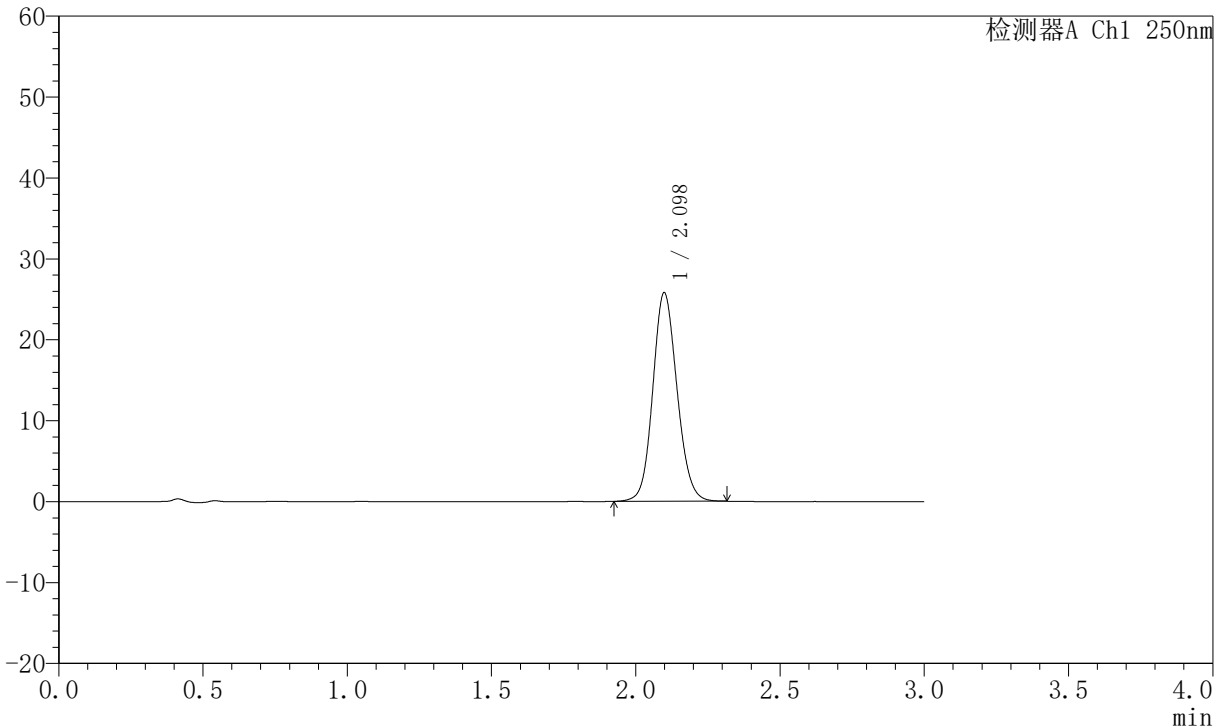
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3069-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150675	100.000	25761	3025	1.115	--
总计		150675	100.000	25761			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



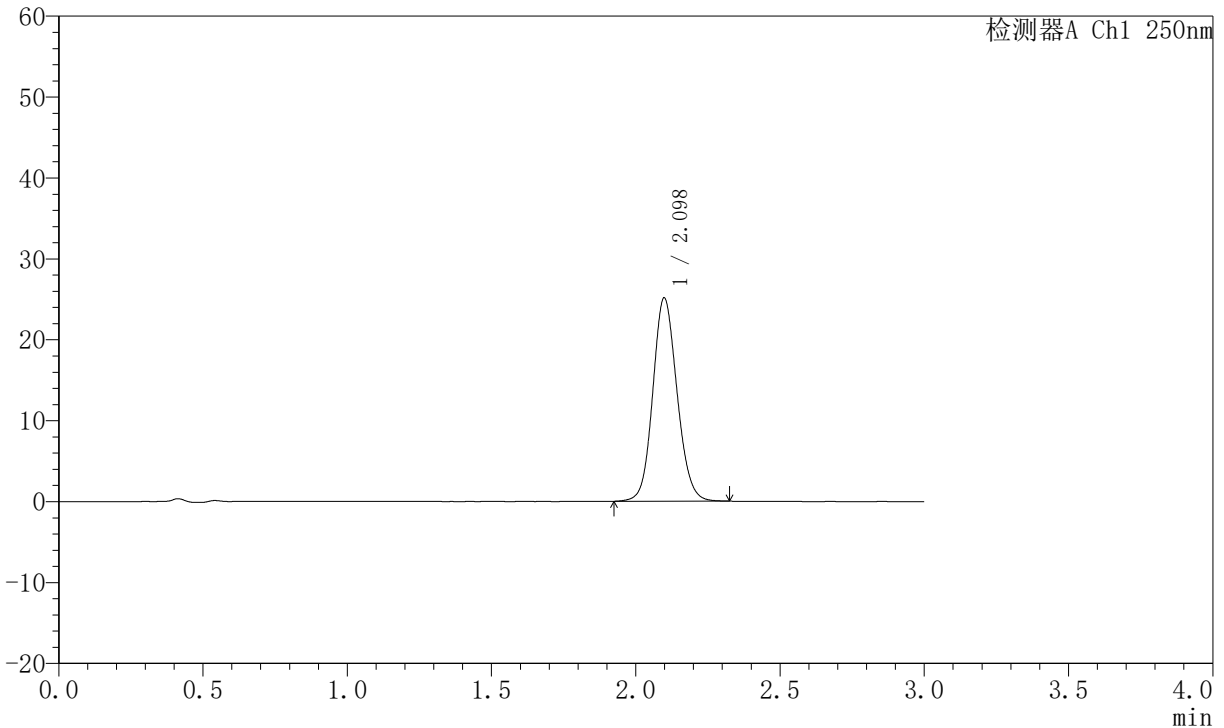
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3070-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147059	100.000	25115	3021	1.114	--
总计		147059	100.000	25115			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

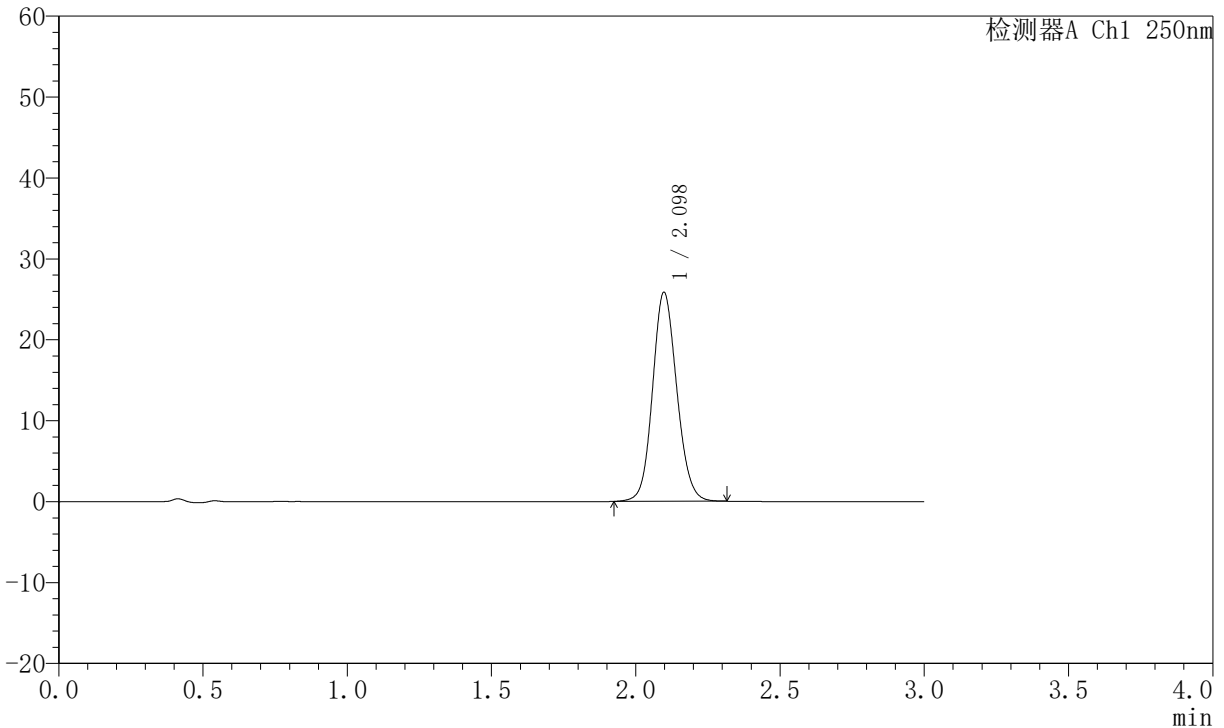
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3071-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	150922	100.000	25836	3021	1.114	--
总计		150922	100.000	25836			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

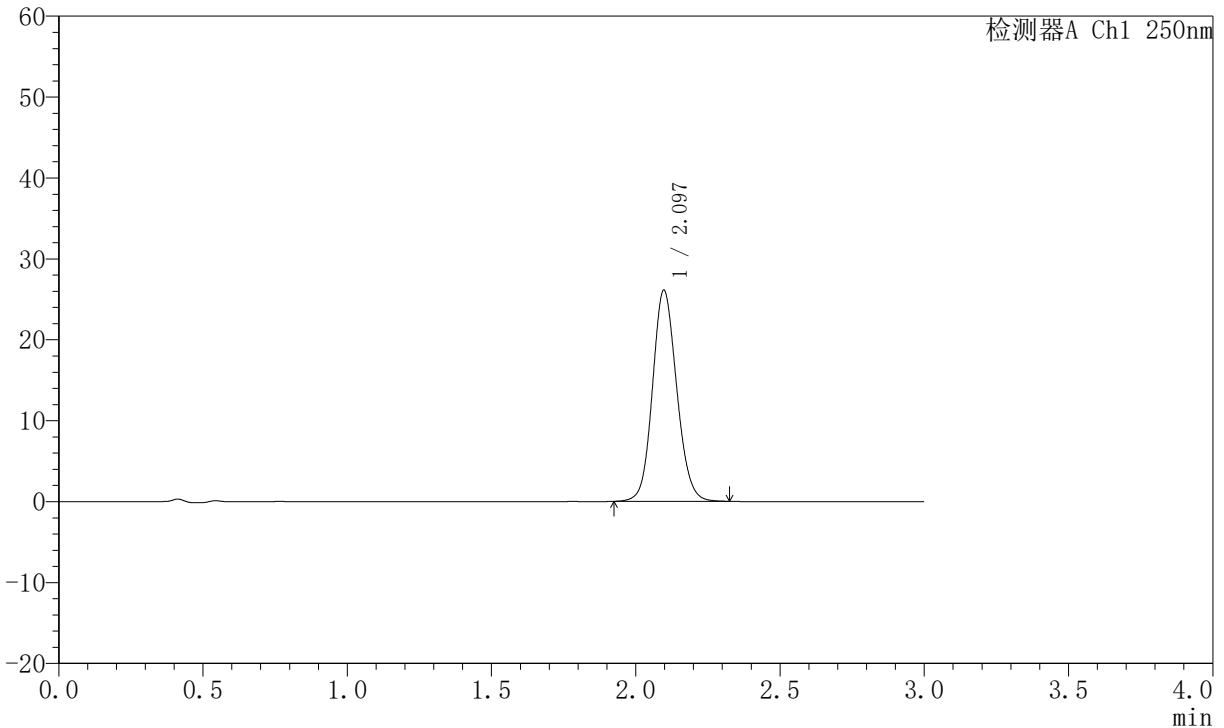
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3072-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	152507	100.000	26098	3019	1.115	--
总计		152507	100.000	26098			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

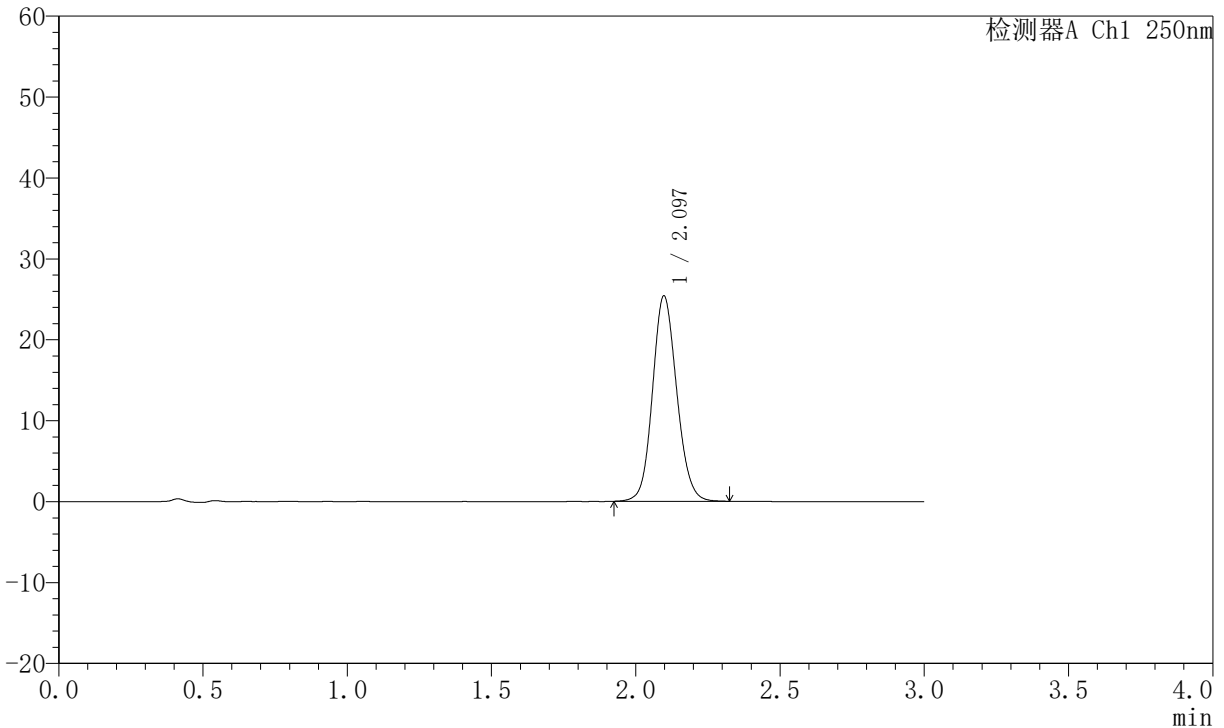
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3073-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	148307	100.000	25387	3024	1.115	--
总计		148307	100.000	25387			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



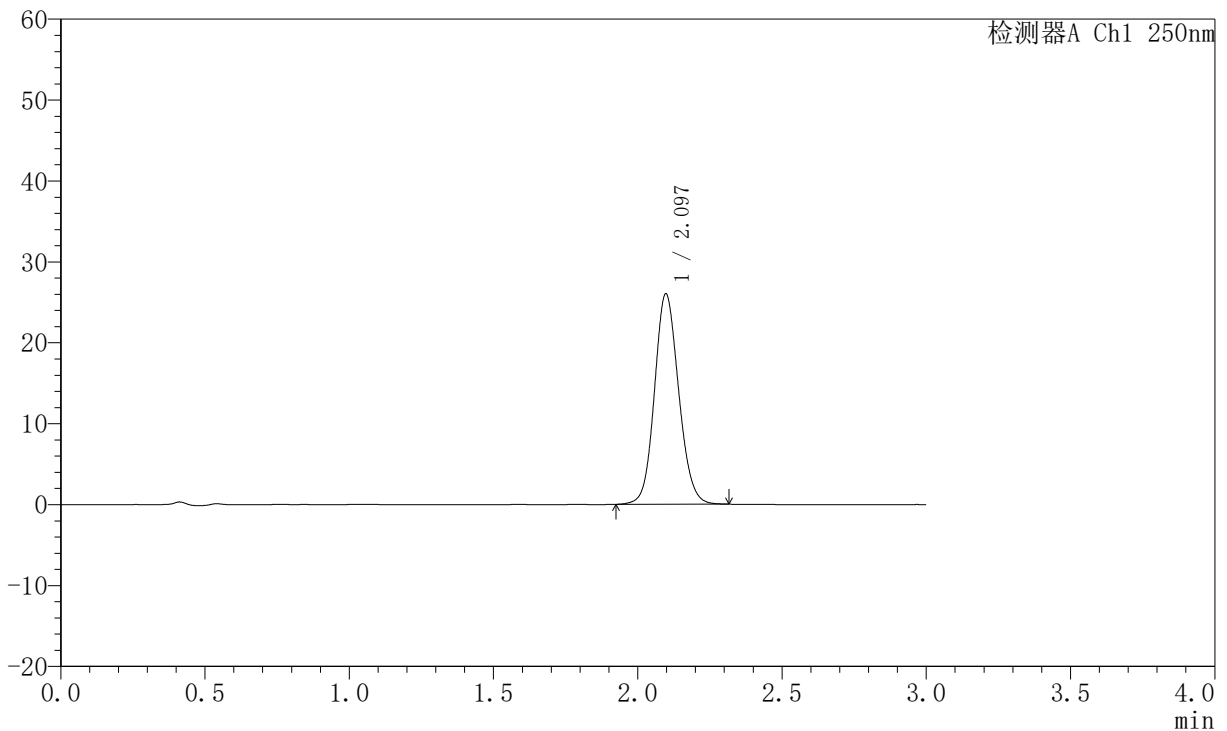
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3074-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 23:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	151866	100.000	26020	3026	1.115	--
总计		151866	100.000	26020			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



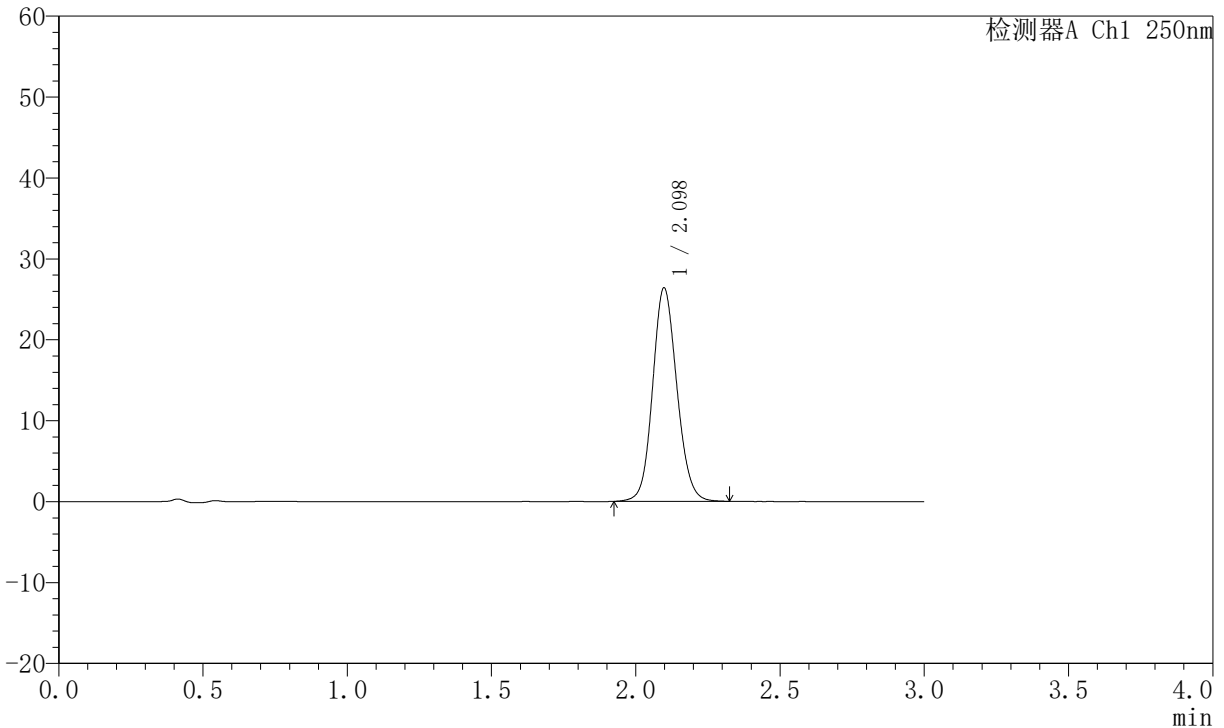
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3075-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:00:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	154259	100.000	26382	3021	1.115	--
总计		154259	100.000	26382			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



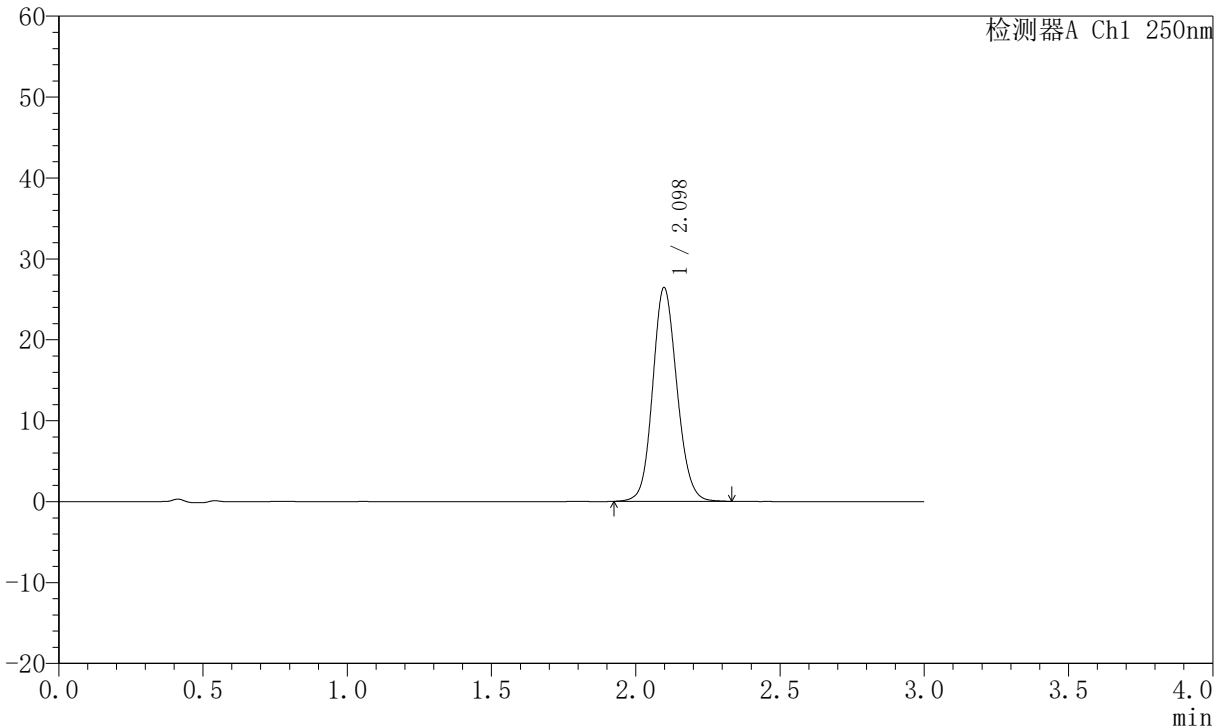
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3076-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	154635	100.000	26419	3016	1.117	--
总计		154635	100.000	26419			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



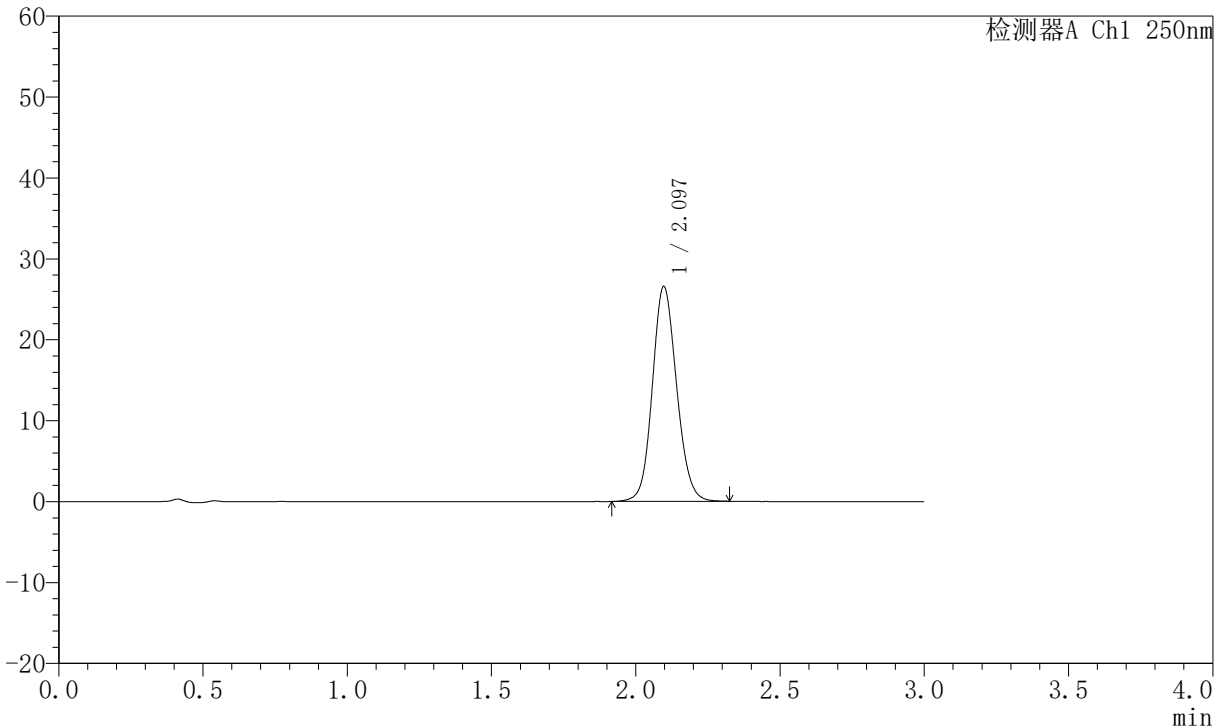
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3077-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155388	100.000	26566	3016	1.115	--
总计		155388	100.000	26566			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



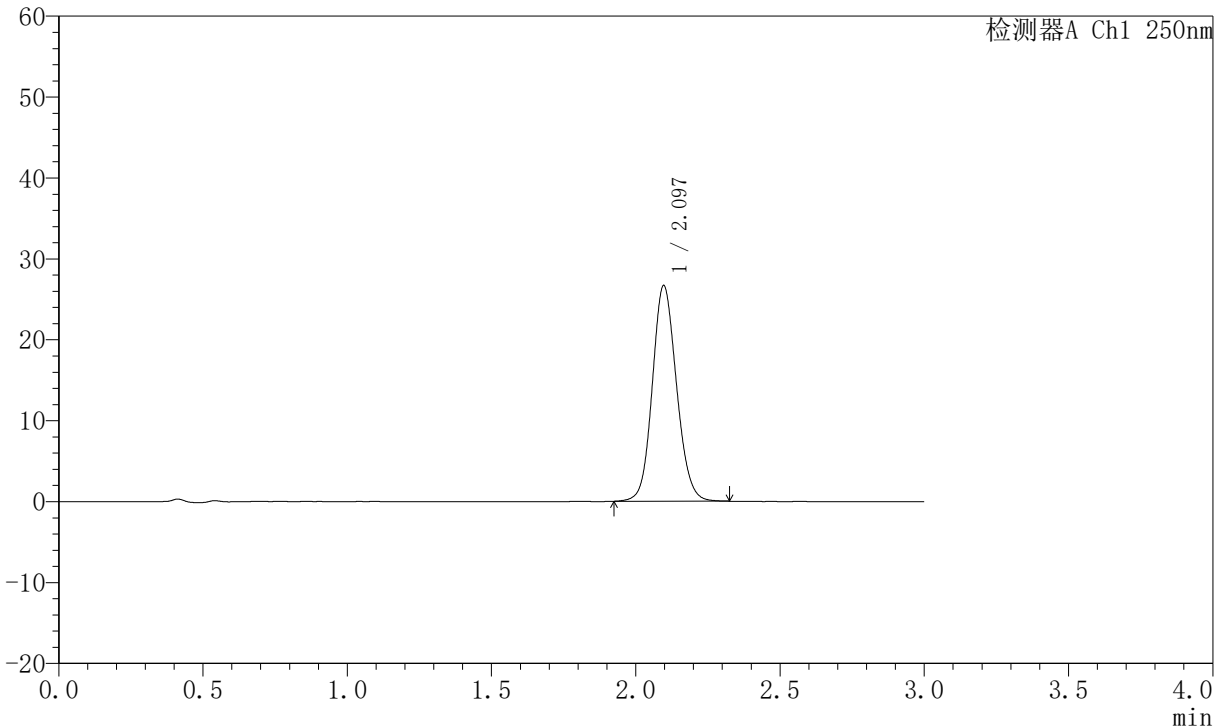
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3078-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155889	100.000	26669	3016	1.115	--
总计		155889	100.000	26669			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



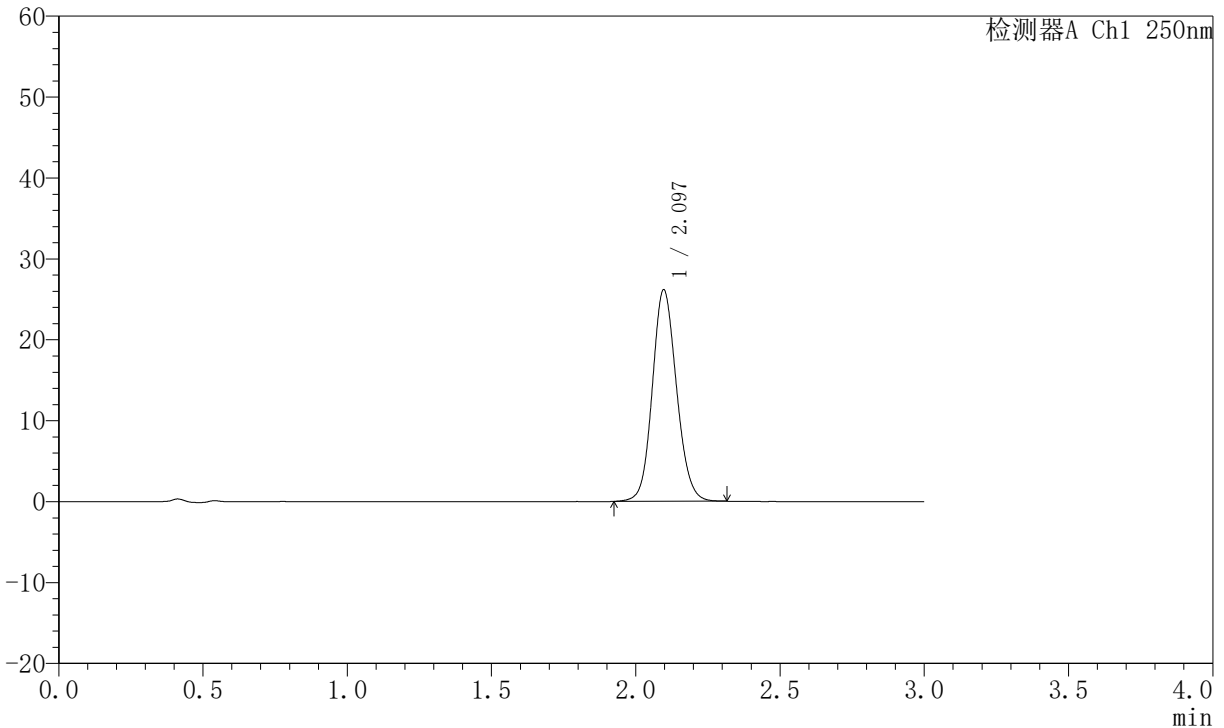
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3079-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	152650	100.000	26155	3025	1.116	--
总计		152650	100.000	26155			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

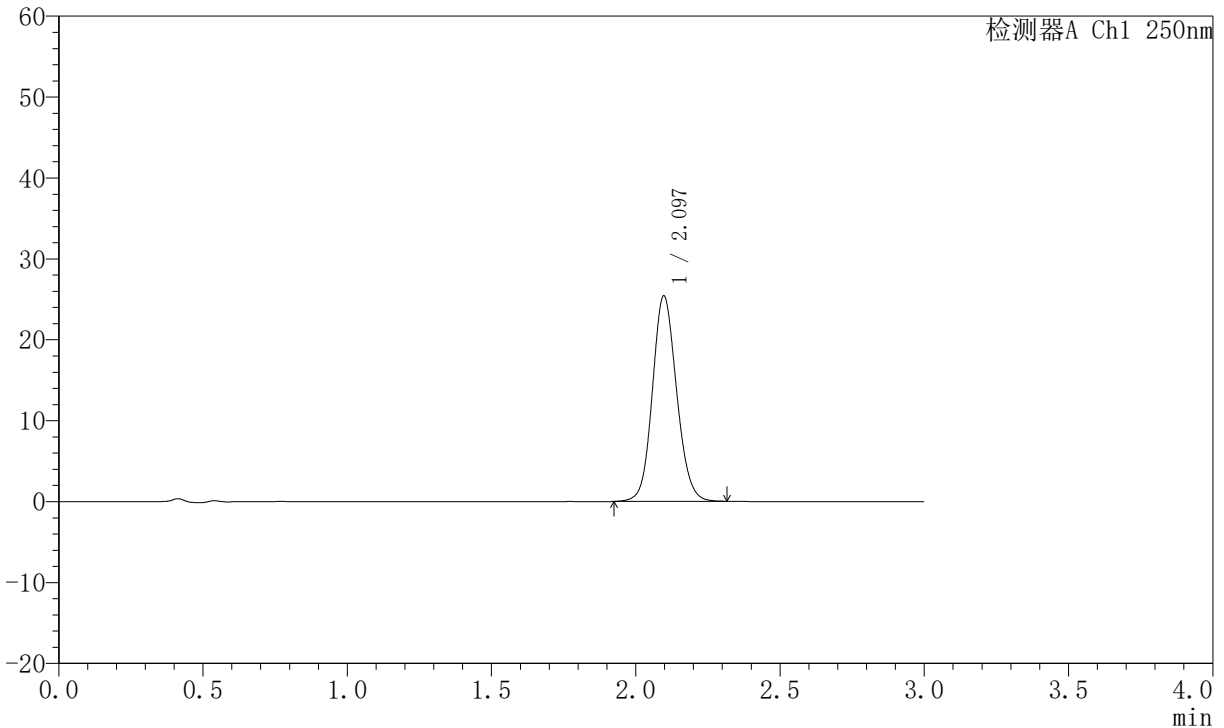
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3080-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/22 00:17:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	148362	100.000	25402	3023	1.114	--
总计		148362	100.000	25402			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



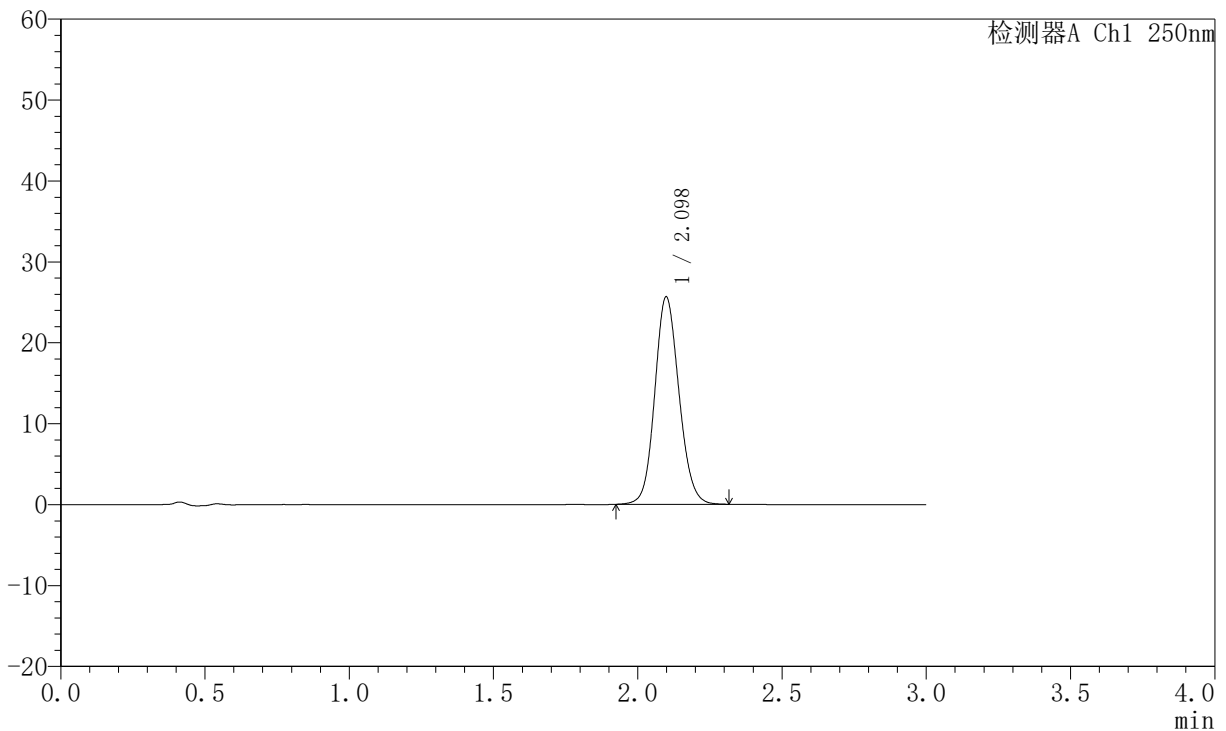
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3081-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	149795	100.000	25631	3026	1.115	--
总计		149795	100.000	25631			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



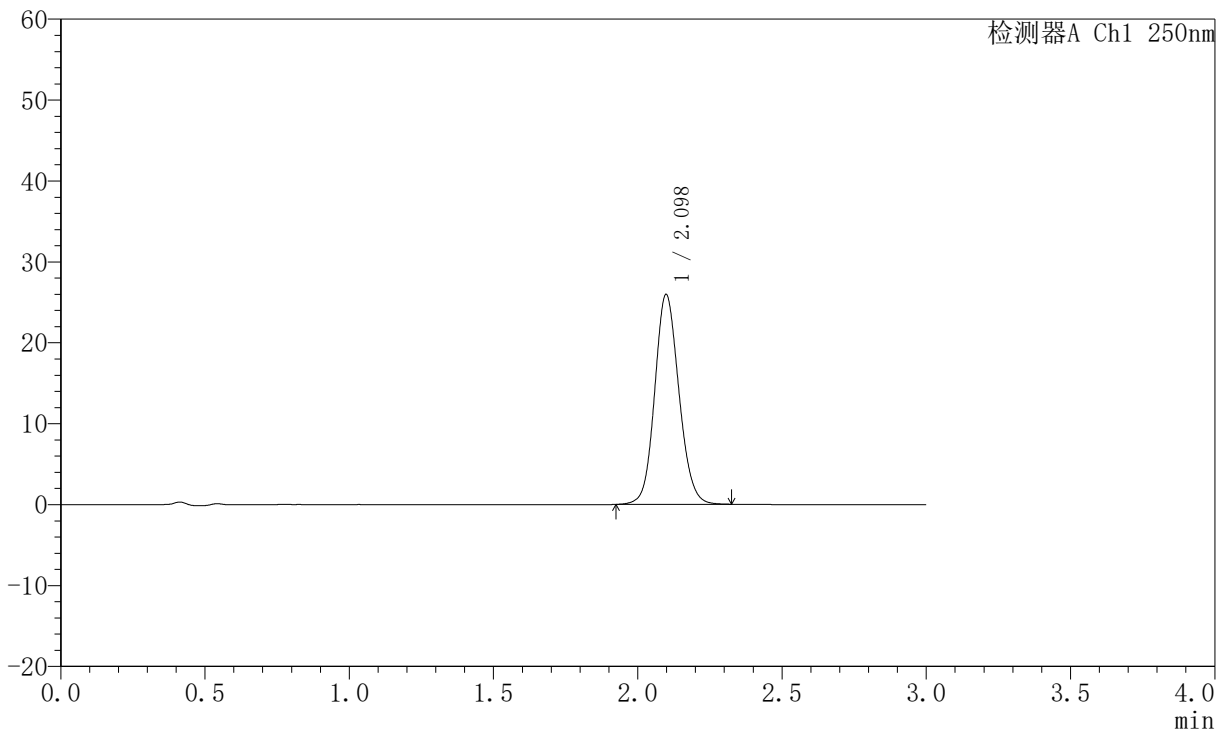
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3082-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	151713	100.000	25938	3019	1.115	--
总计		151713	100.000	25938			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



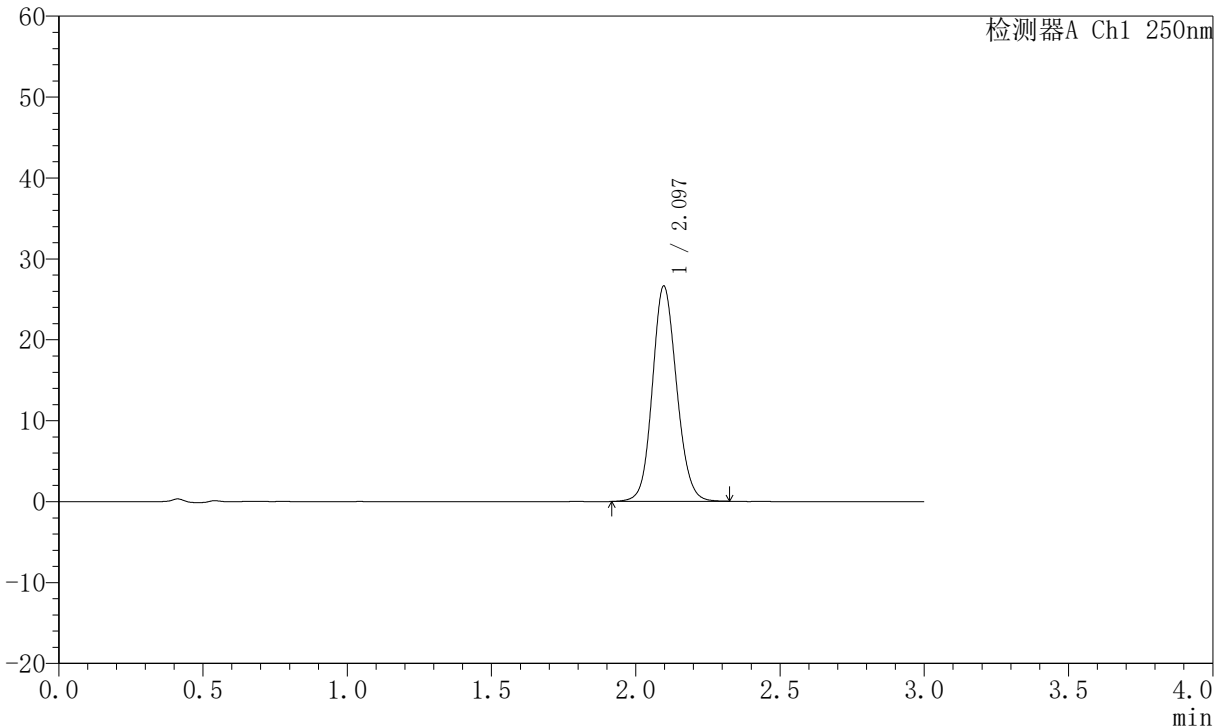
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3083-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155660	100.000	26616	3019	1.114	--
总计		155660	100.000	26616			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

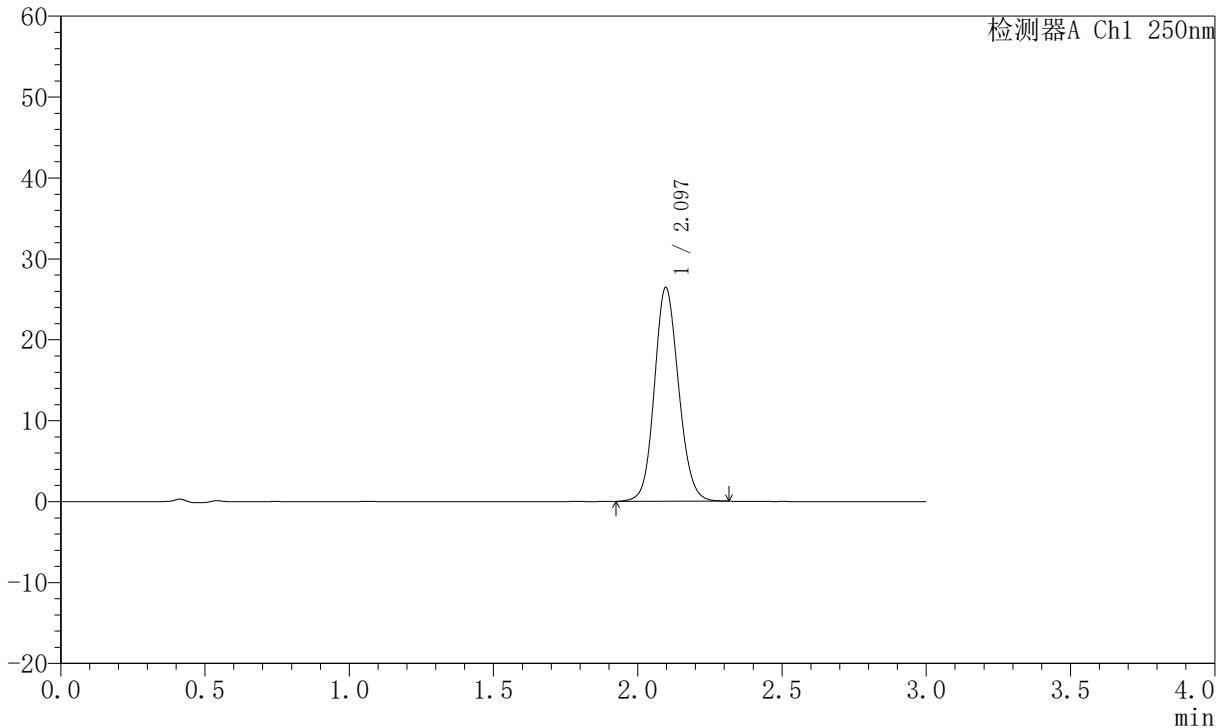
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3084-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	154475	100.000	26431	3017	1.115	--
总计		154475	100.000	26431			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



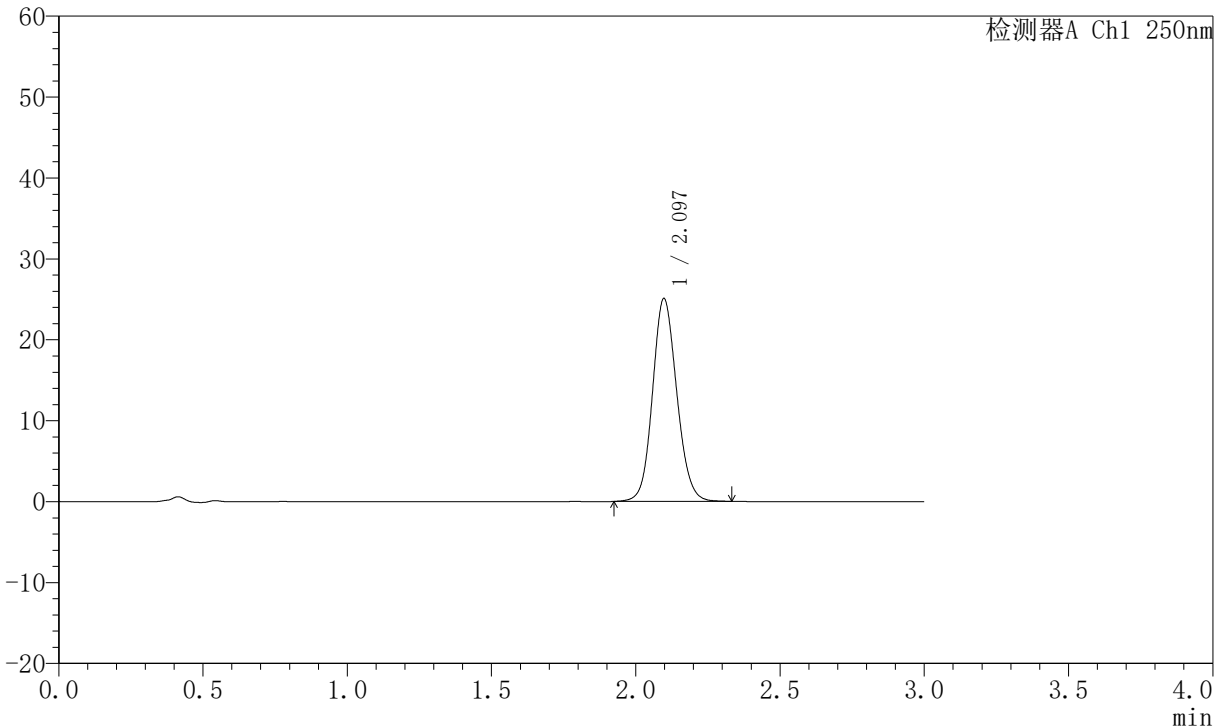
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3085-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	146774	100.000	25079	3018	1.114	--
总计		146774	100.000	25079			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



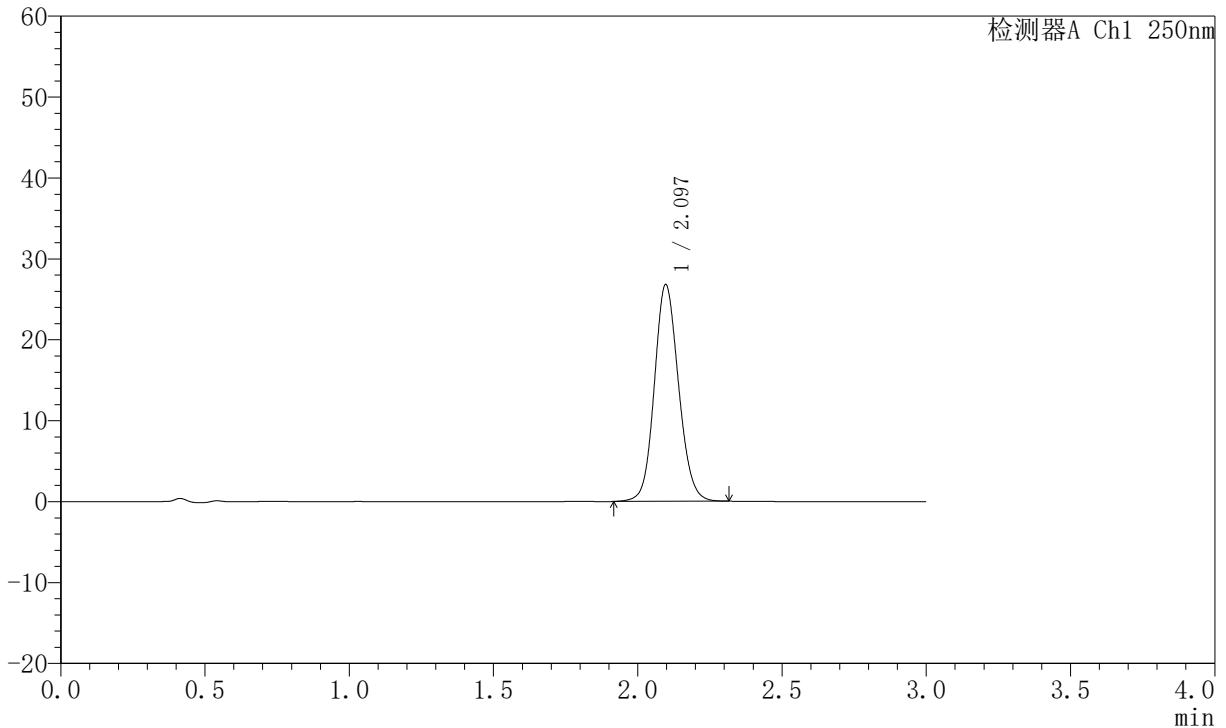
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3086-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:37:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156490	100.000	26789	3021	1.114	--
总计		156490	100.000	26789			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



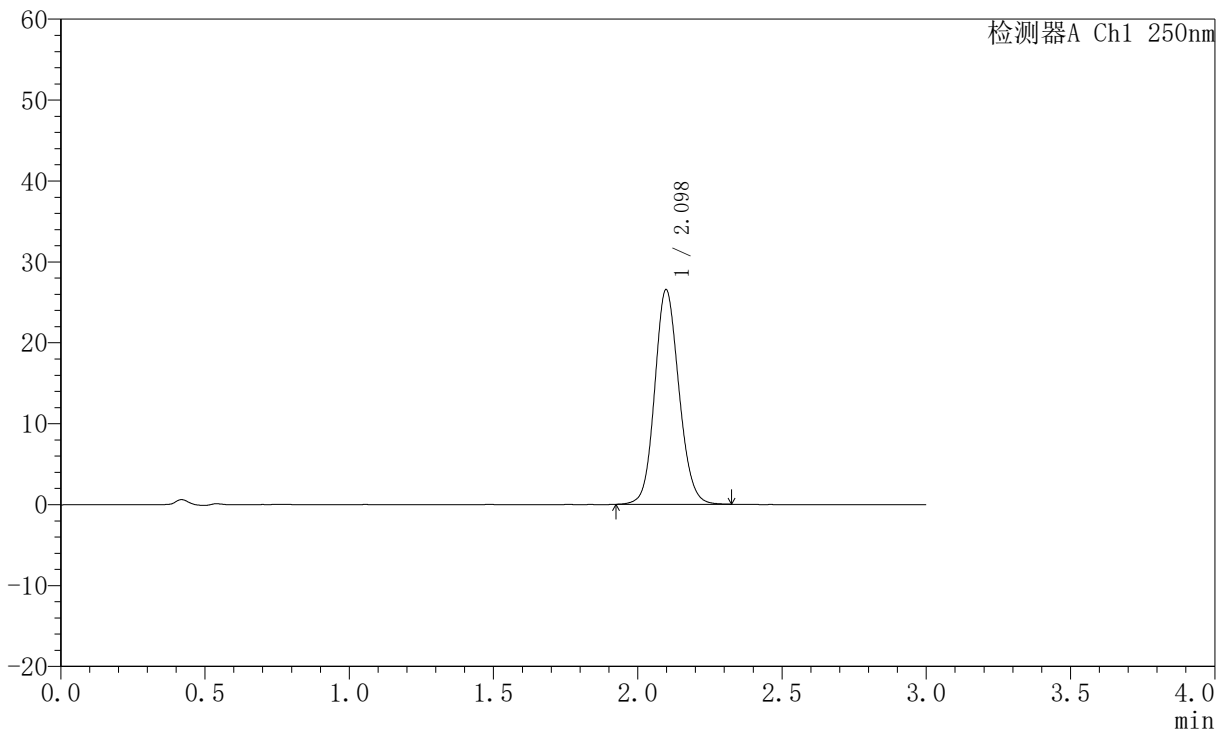
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3087-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:41:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	155146	100.000	26521	3016	1.118	--
总计		155146	100.000	26521			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



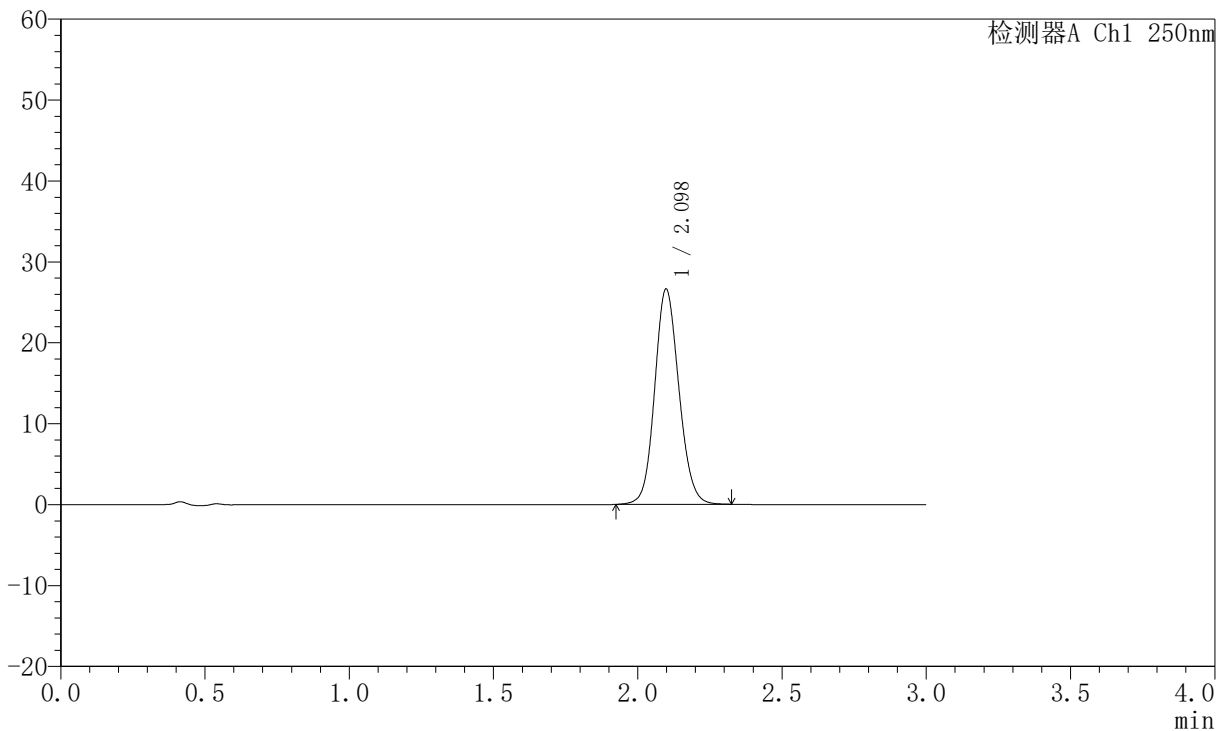
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3088-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:44:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	155563	100.000	26595	3017	1.115	--
总计		155563	100.000	26595			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



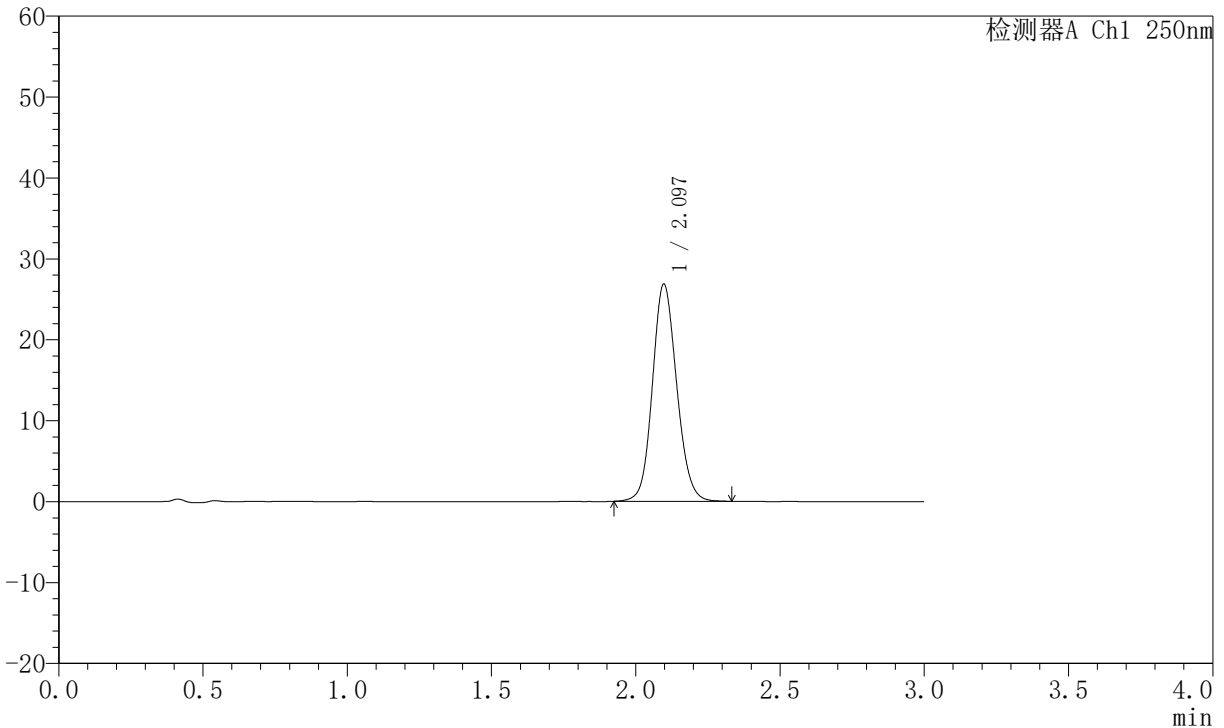
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3089-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:47:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	157173	100.000	26855	3015	1.118	--
总计		157173	100.000	26855			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



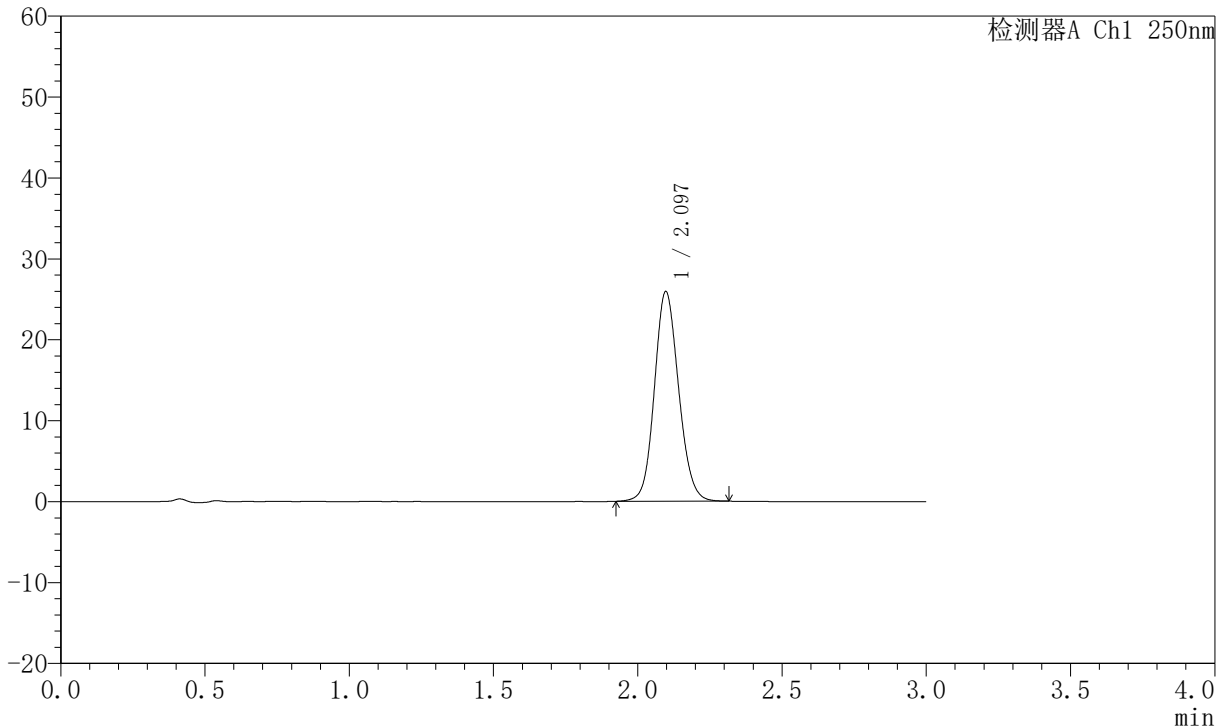
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3090-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:51:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	151373	100.000	25924	3020	1.115	--
总计		151373	100.000	25924			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



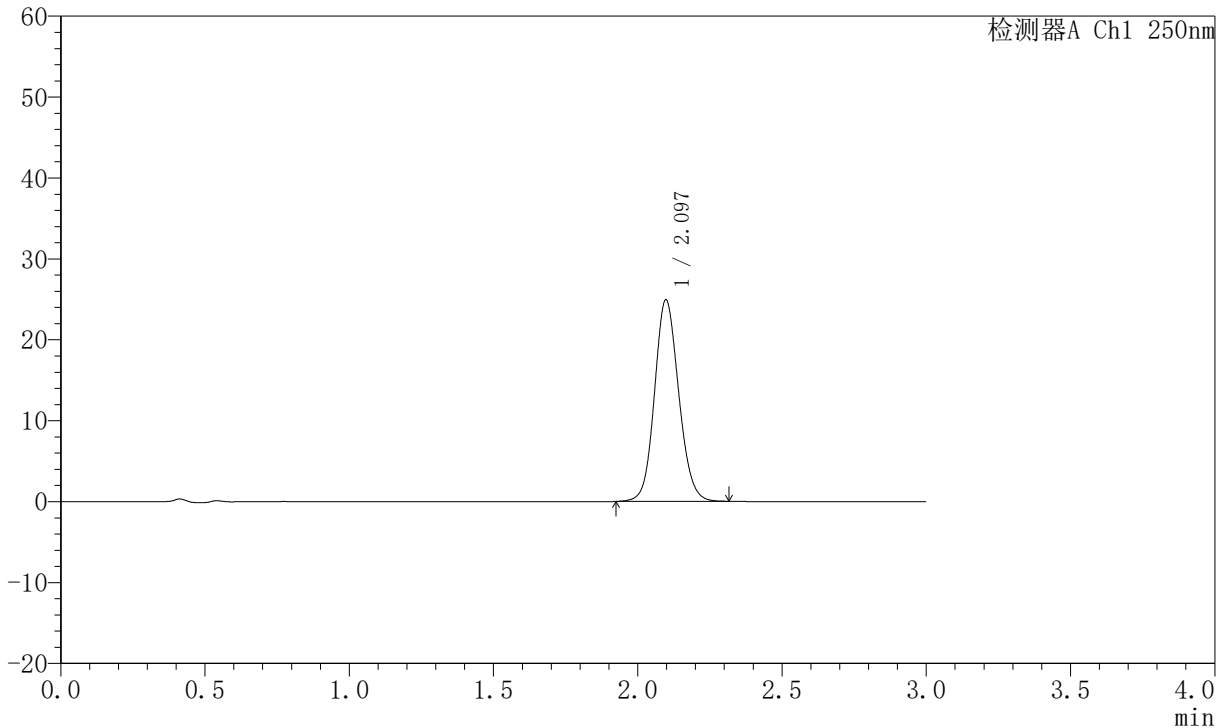
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3091-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:54:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	145556	100.000	24911	3020	1.113	--
总计		145556	100.000	24911			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



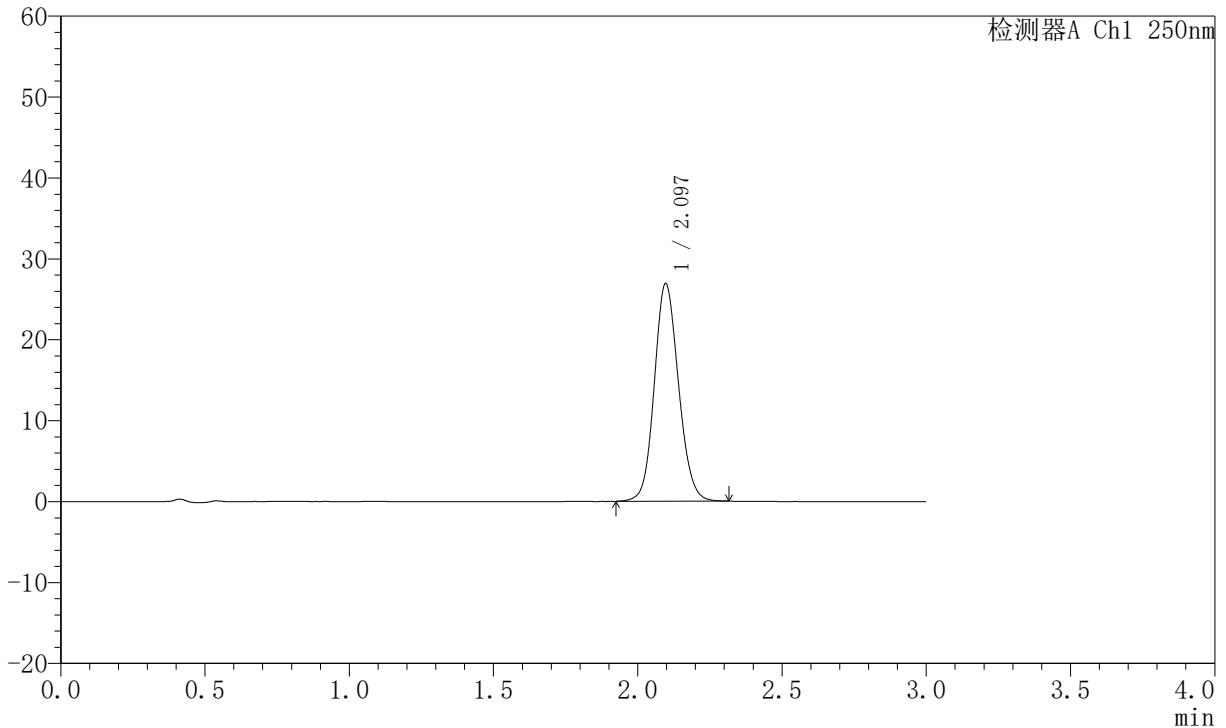
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3092-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 00:57:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	157051	100.000	26910	3020	1.115	--
总计		157051	100.000	26910			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



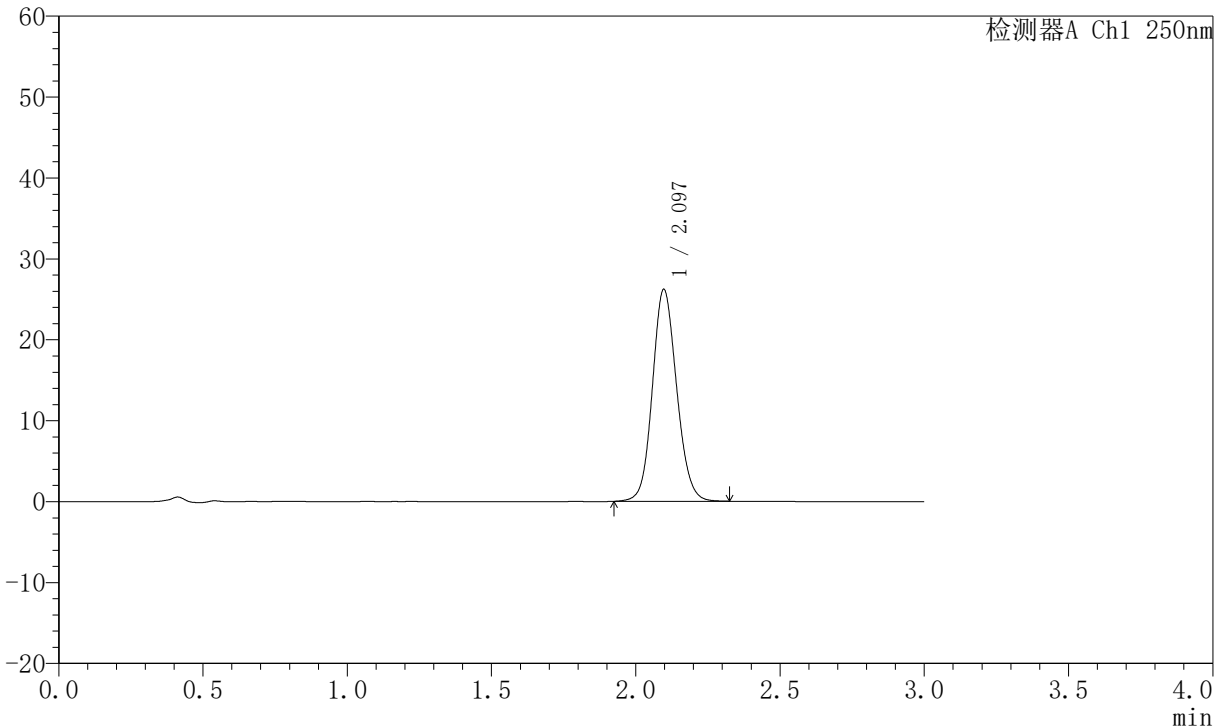
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3093-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:12:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	153115	100.000	26199	3019	1.114	--
总计		153115	100.000	26199			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



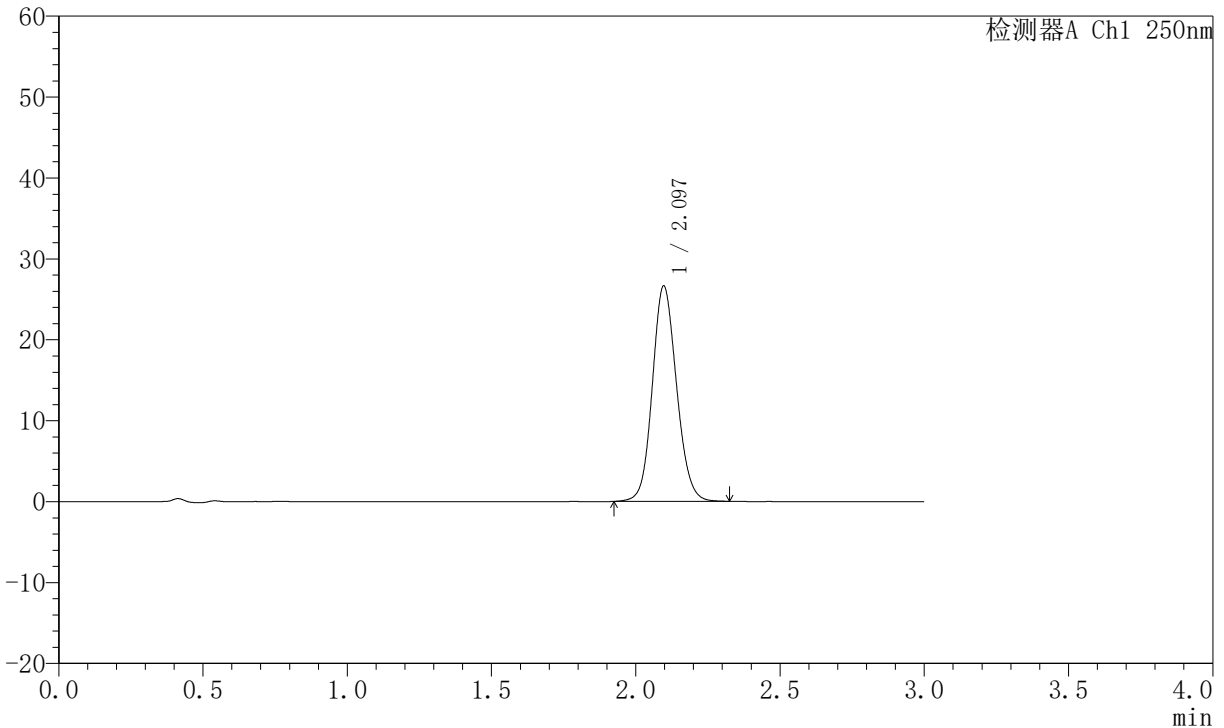
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3094-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:04:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155679	100.000	26630	3017	1.117	--
总计		155679	100.000	26630			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



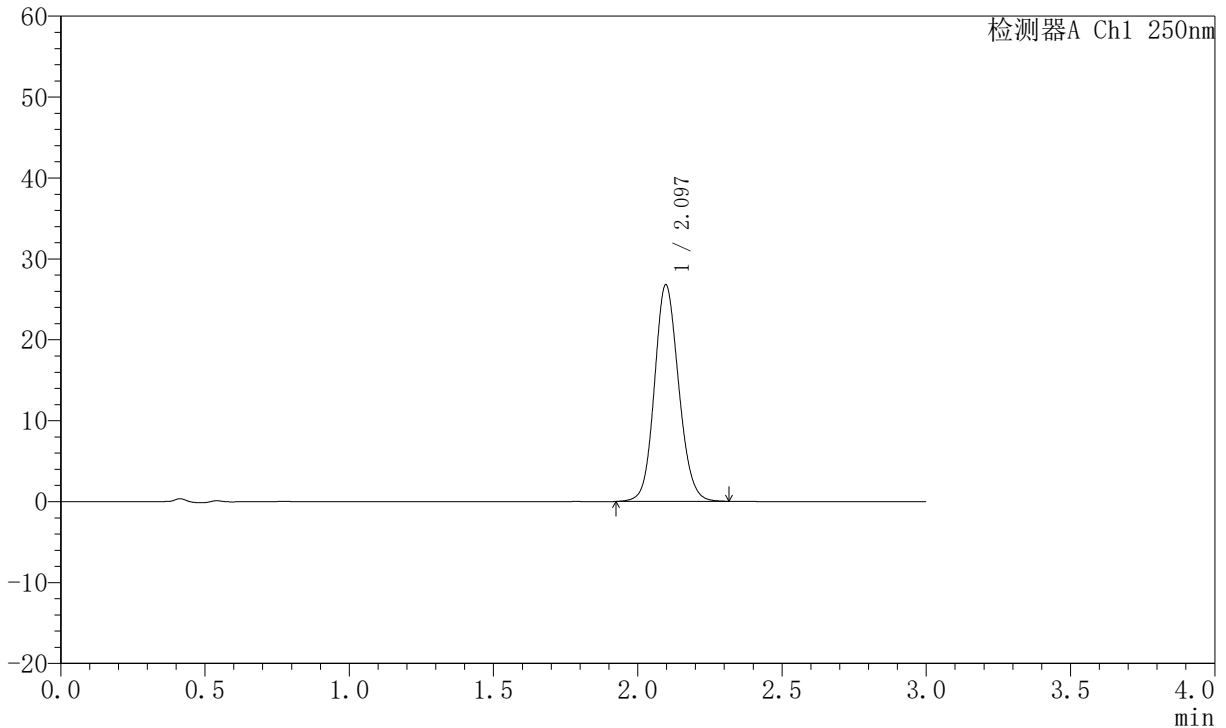
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3095-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/22 01:08:06      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156580	100.000	26790	3016	1.117	--
总计		156580	100.000	26790			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



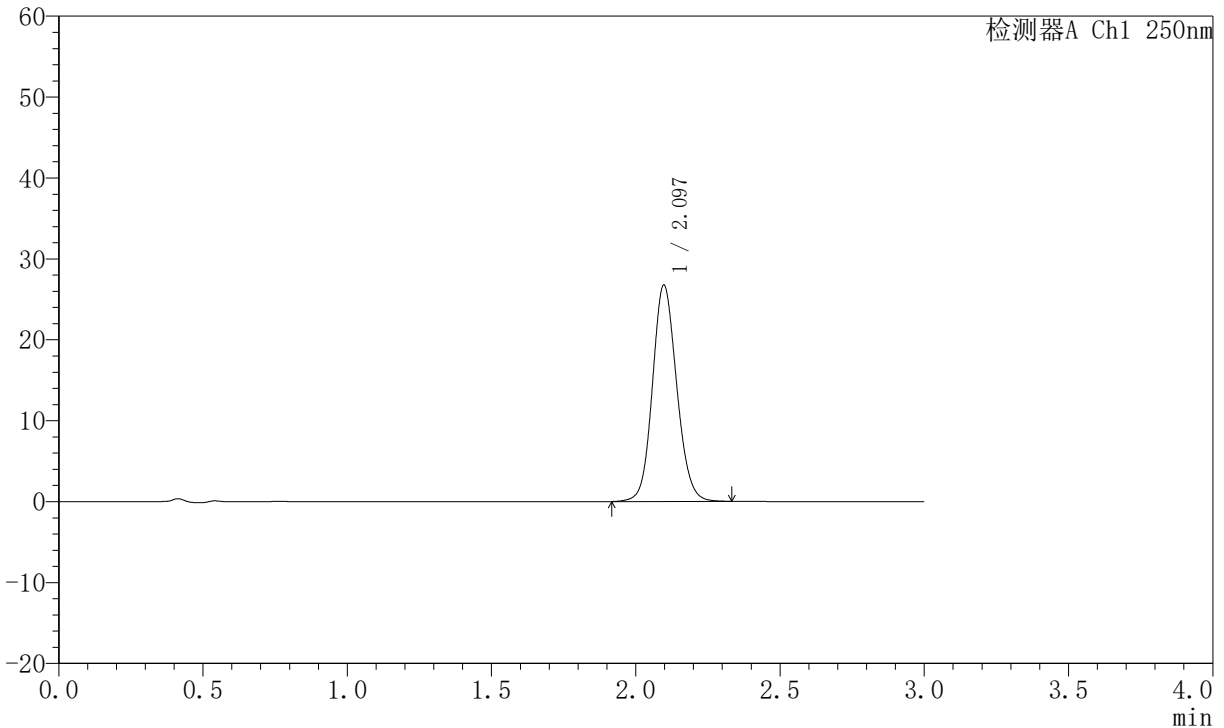
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3096-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:11:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156763	100.000	26759	3017	1.115	--
总计		156763	100.000	26759			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



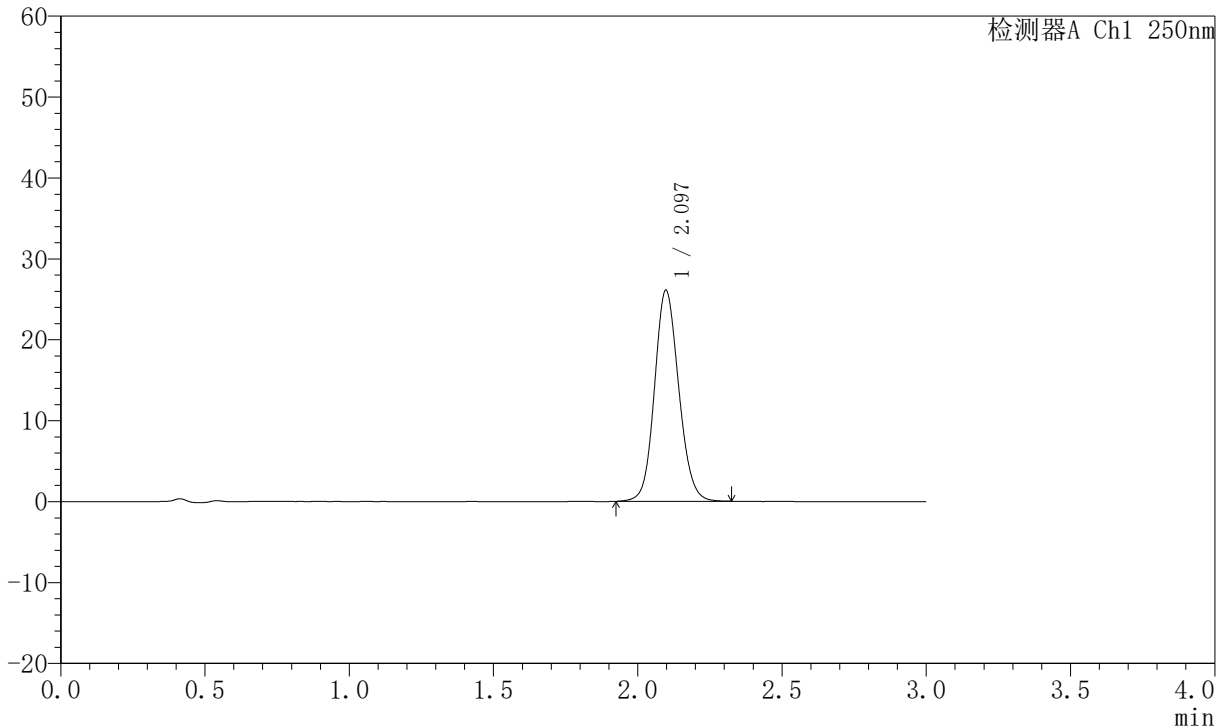
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3097-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	152594	100.000	26088	3016	1.115	--
总计		152594	100.000	26088			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



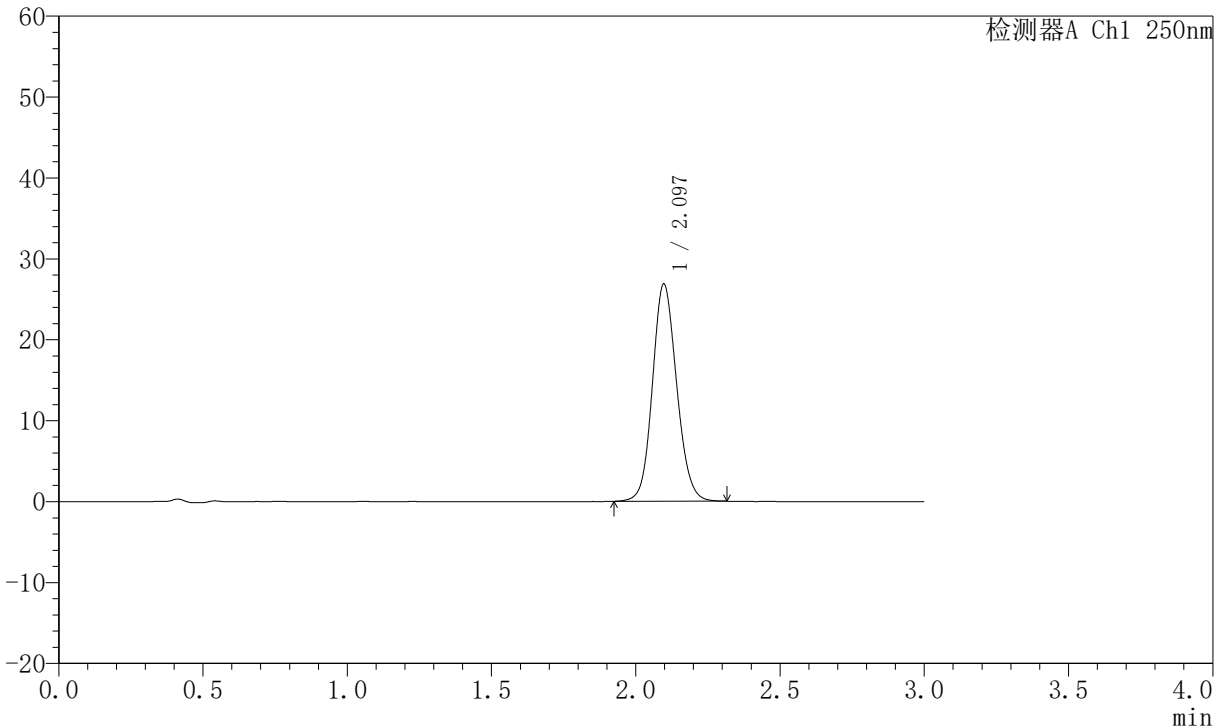
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3098-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:18:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	156941	100.000	26862	3018	1.116	--
总计		156941	100.000	26862			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



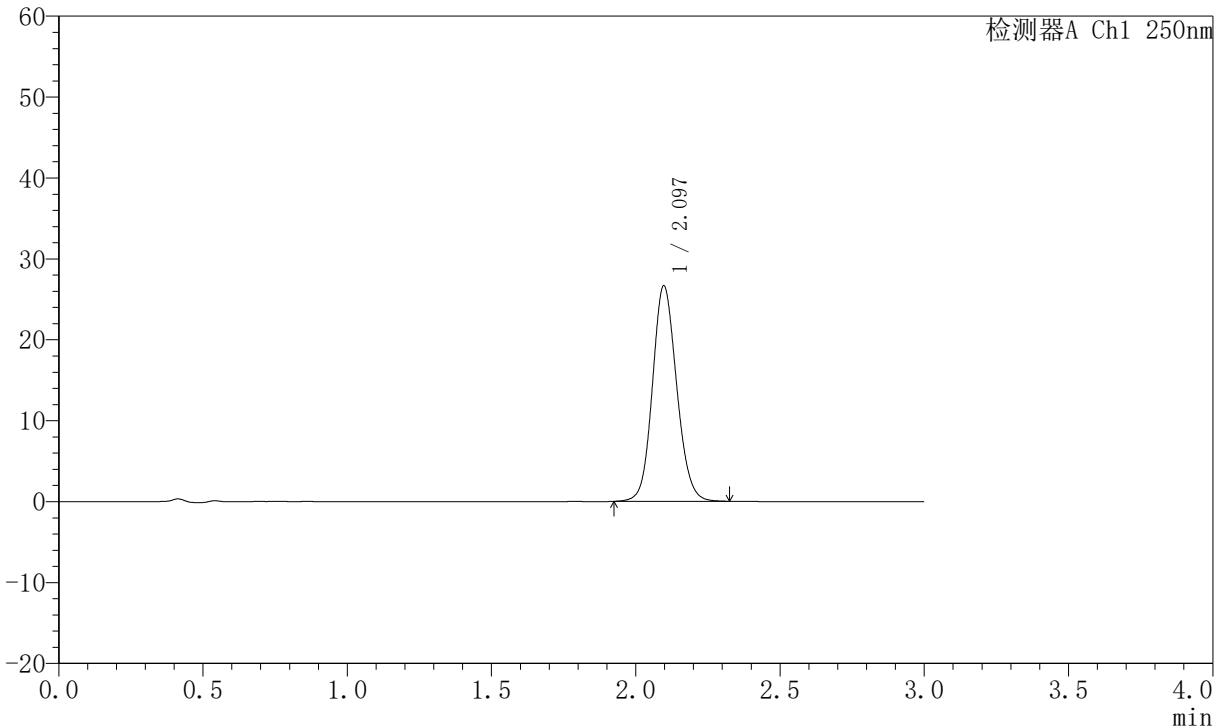
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3099-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:21:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155808	100.000	26643	3018	1.117	--
总计		155808	100.000	26643			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1



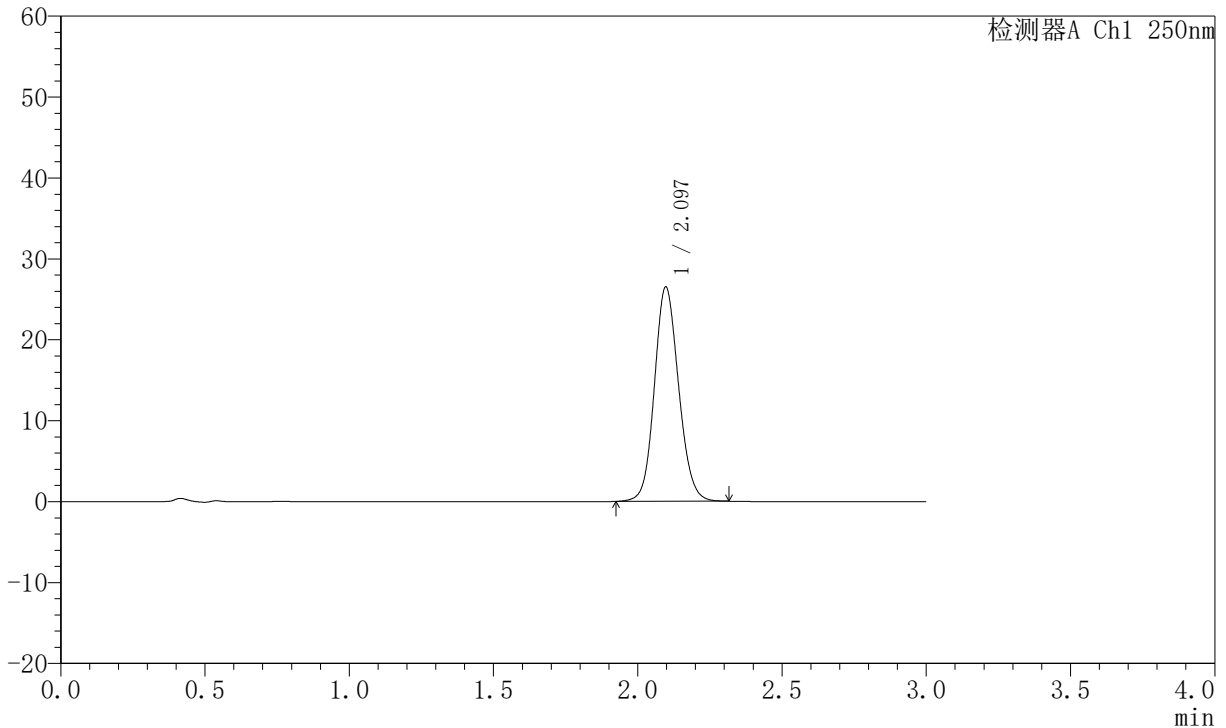
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3100-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:25:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	154756	100.000	26490	3019	1.116	--
总计		154756	100.000	26490			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



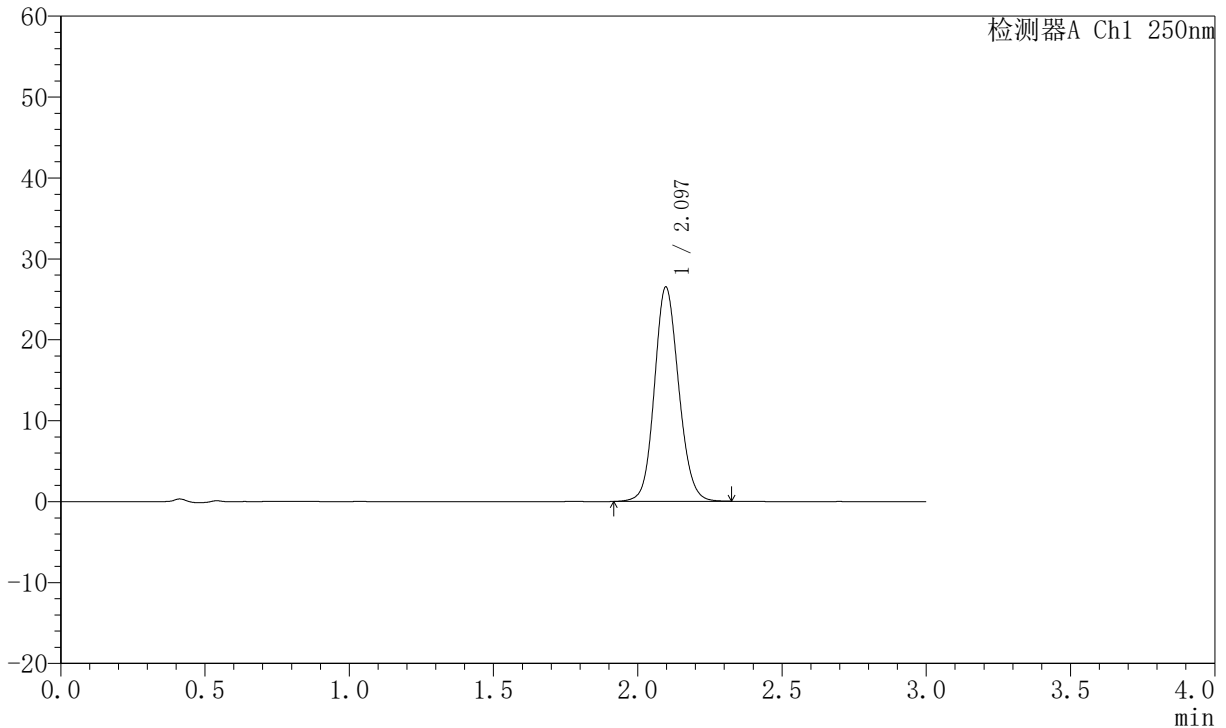
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3101-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155052	100.000	26498	3014	1.116	--
总计		155052	100.000	26498			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1



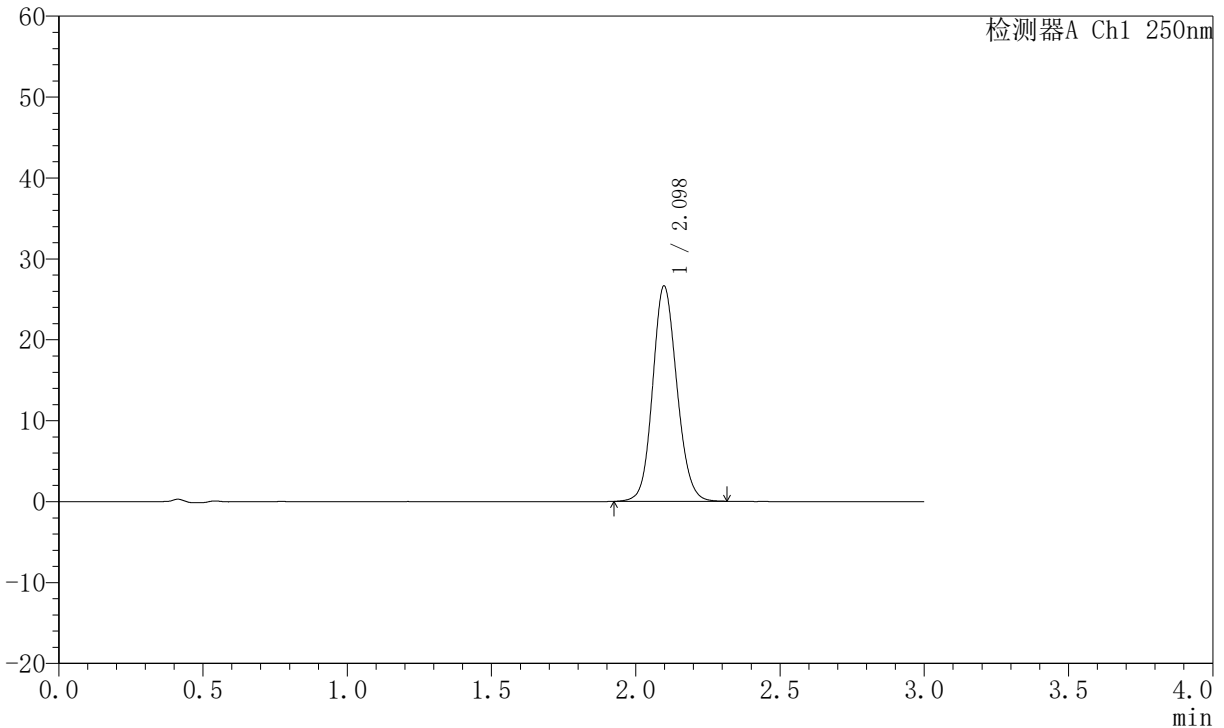
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3102-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	155623	100.000	26618	3017	1.117	--
总计		155623	100.000	26618			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1



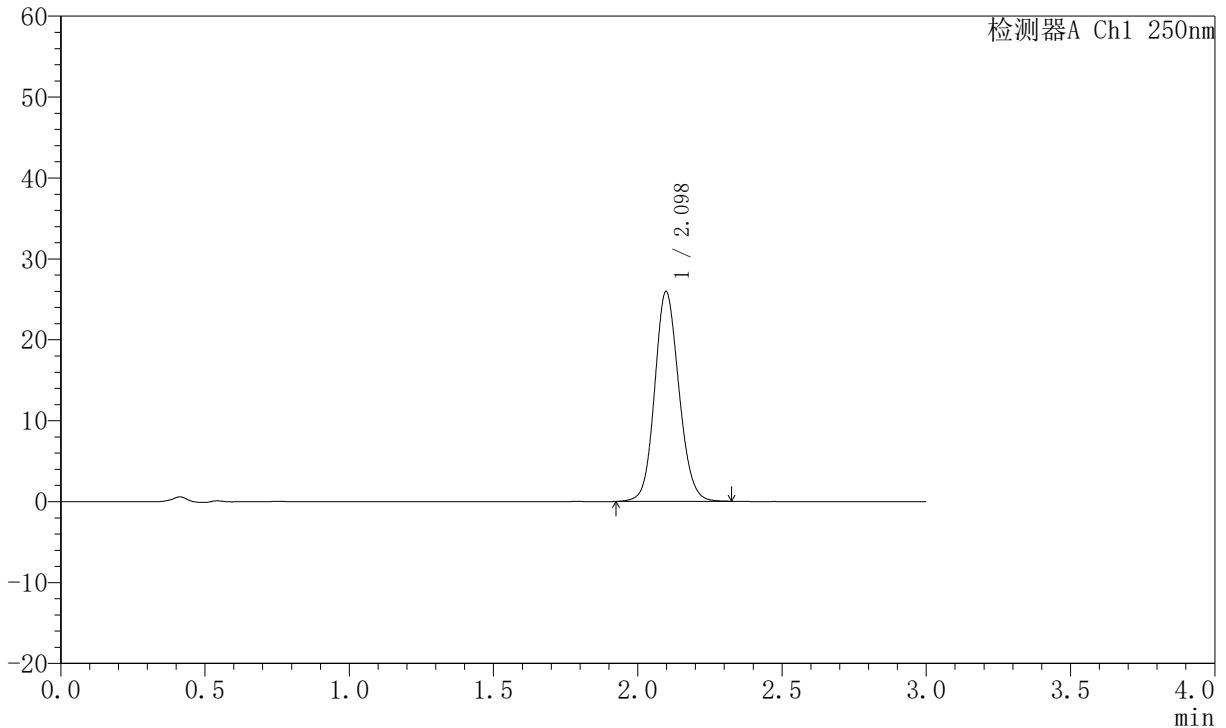
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3103-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:35:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	151730	100.000	25929	3012	1.114	--
总计		151730	100.000	25929			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1



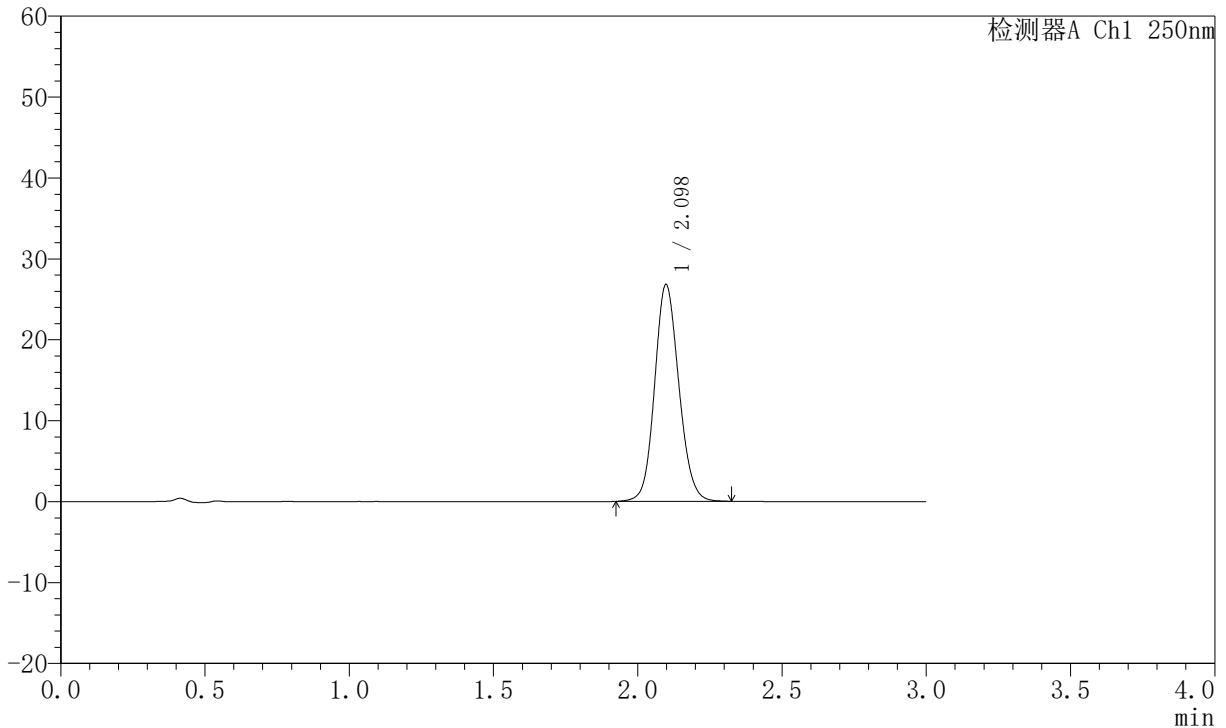
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3104-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	156718	100.000	26797	3017	1.117	--
总计		156718	100.000	26797			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



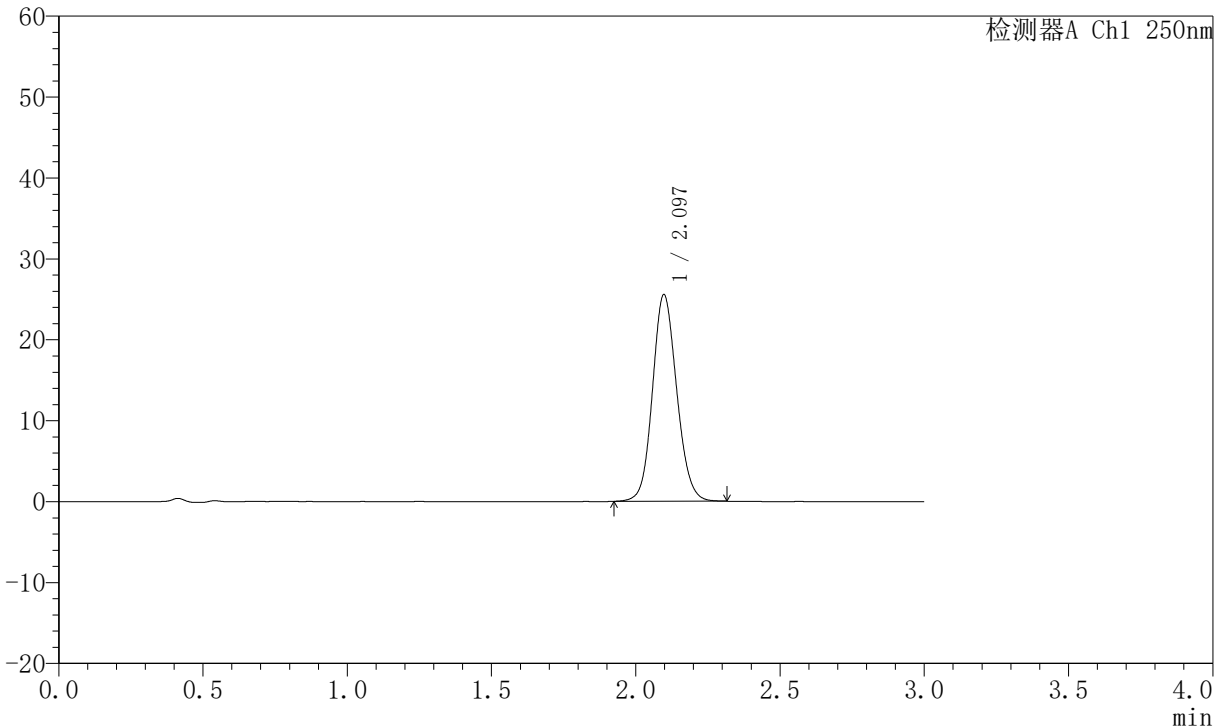
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3105-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:42:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	149325	100.000	25550	3018	1.114	--
总计		149325	100.000	25550			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



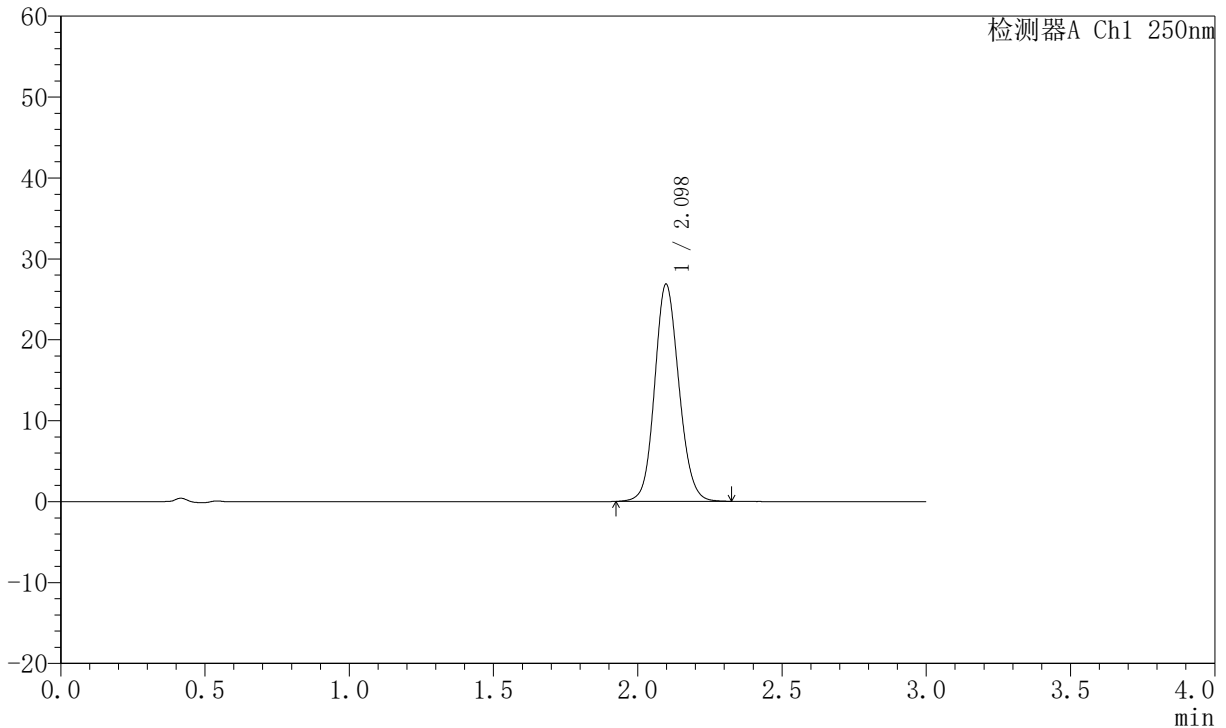
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3106-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:45:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	157079	100.000	26839	3014	1.116	--
总计		157079	100.000	26839			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



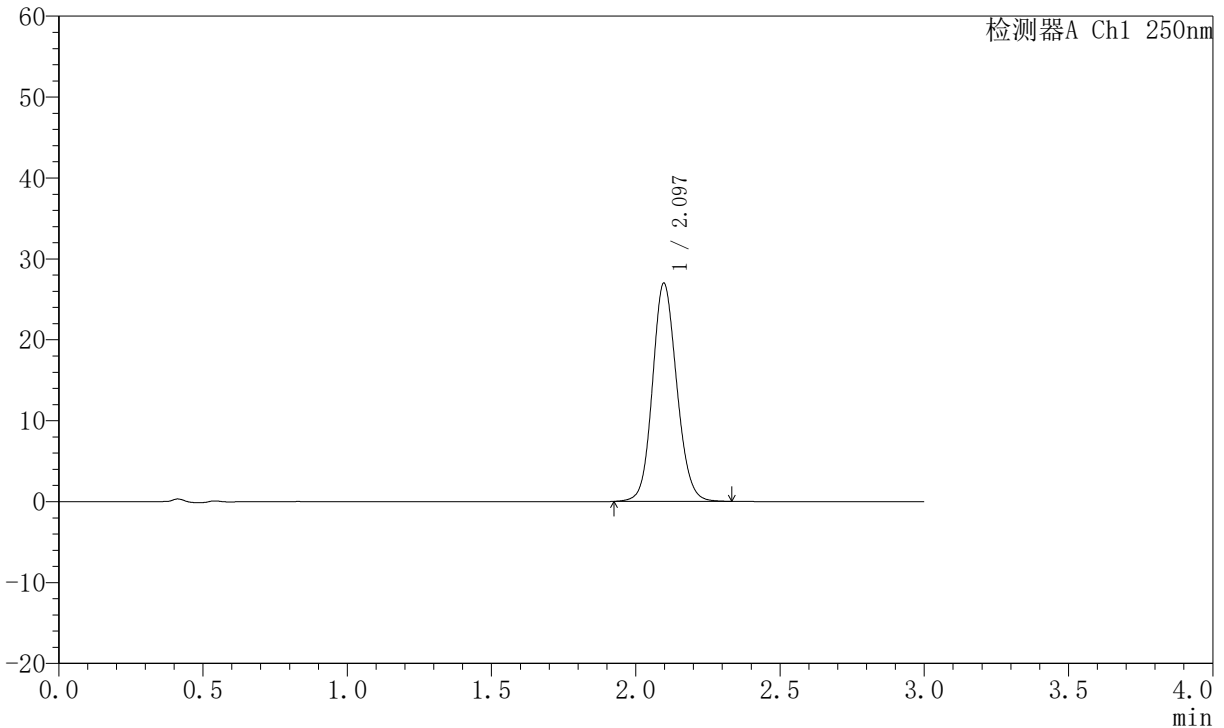
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3107-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:48:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	157973	100.000	26975	3011	1.117	--
总计		157973	100.000	26975			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



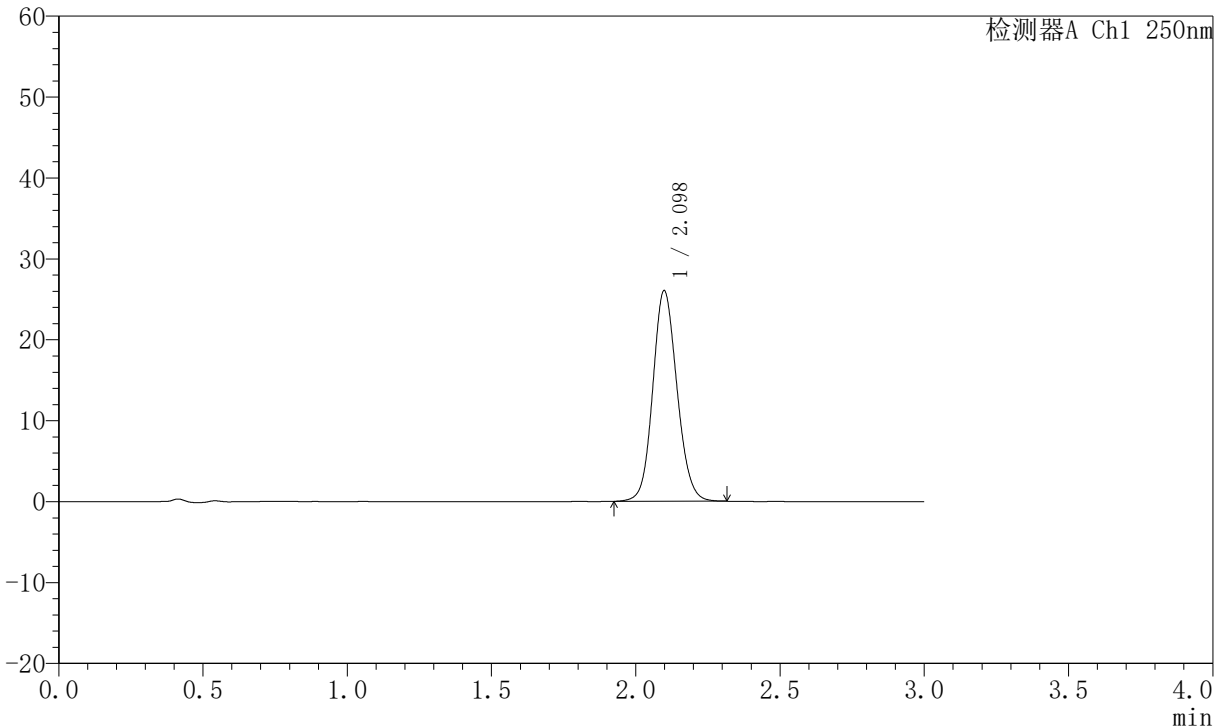
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3108-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:52:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	152106	100.000	26016	3020	1.115	--
总计		152106	100.000	26016			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



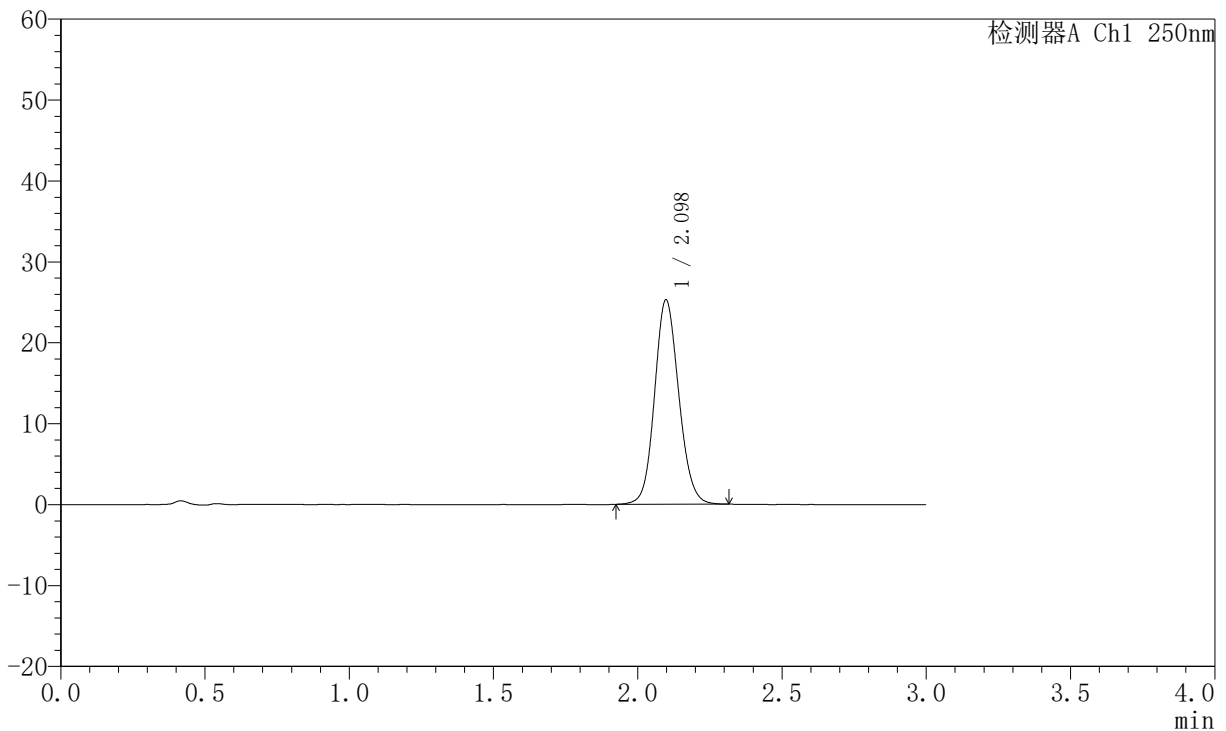
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3109-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	147584	100.000	25254	3015	1.114	--
总计		147584	100.000	25254			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



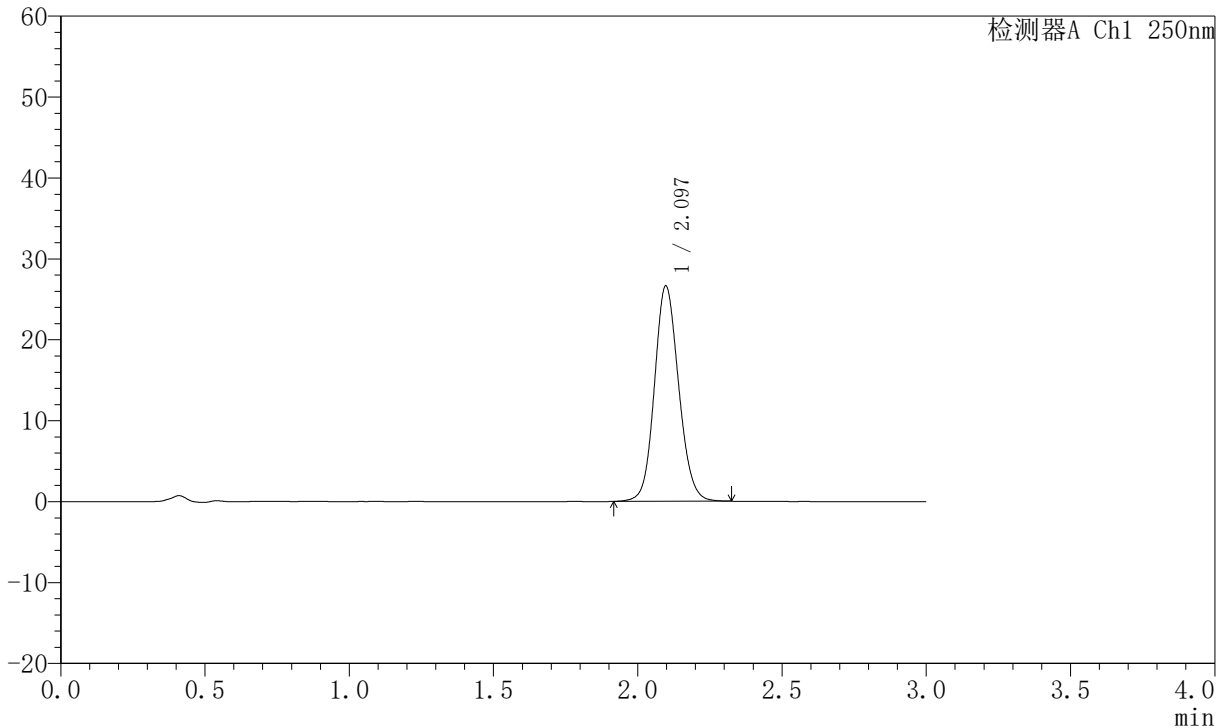
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-69/10-3110-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 01:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	155759	100.000	26627	3018	1.115	--
总计		155759	100.000	26627			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



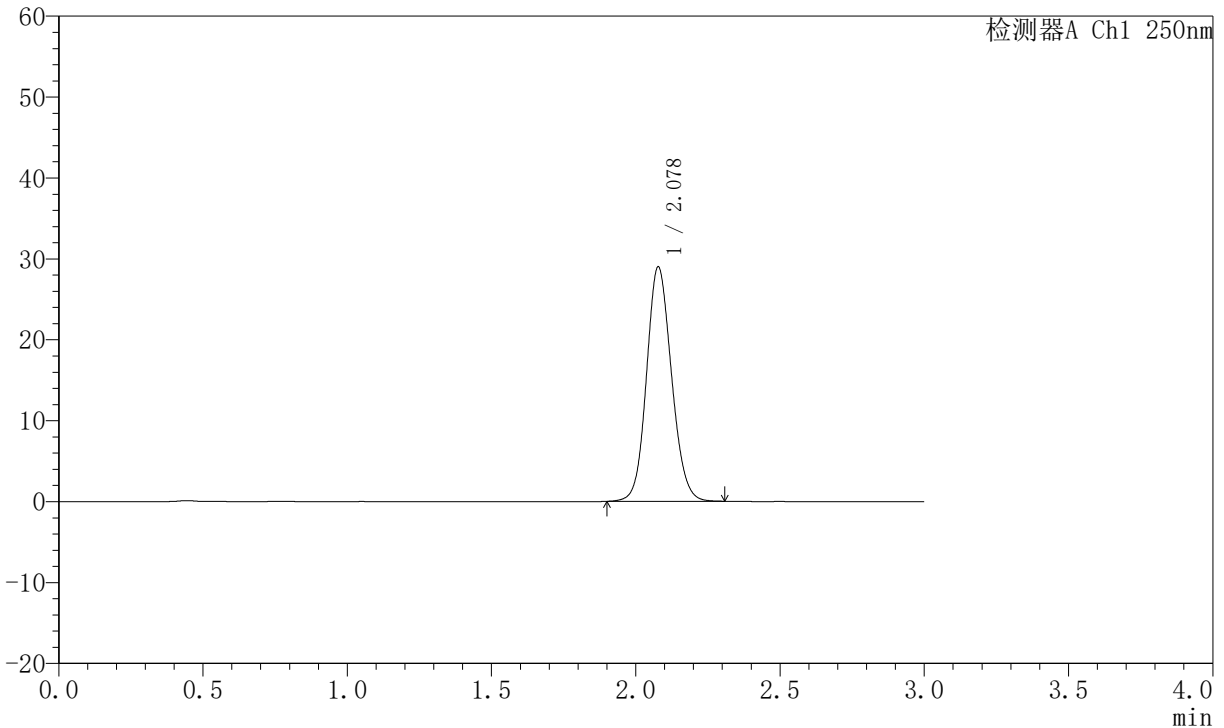
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3111-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 02:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174639	100.000	28926	2773	1.120	--
总计		174639	100.000	28926			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



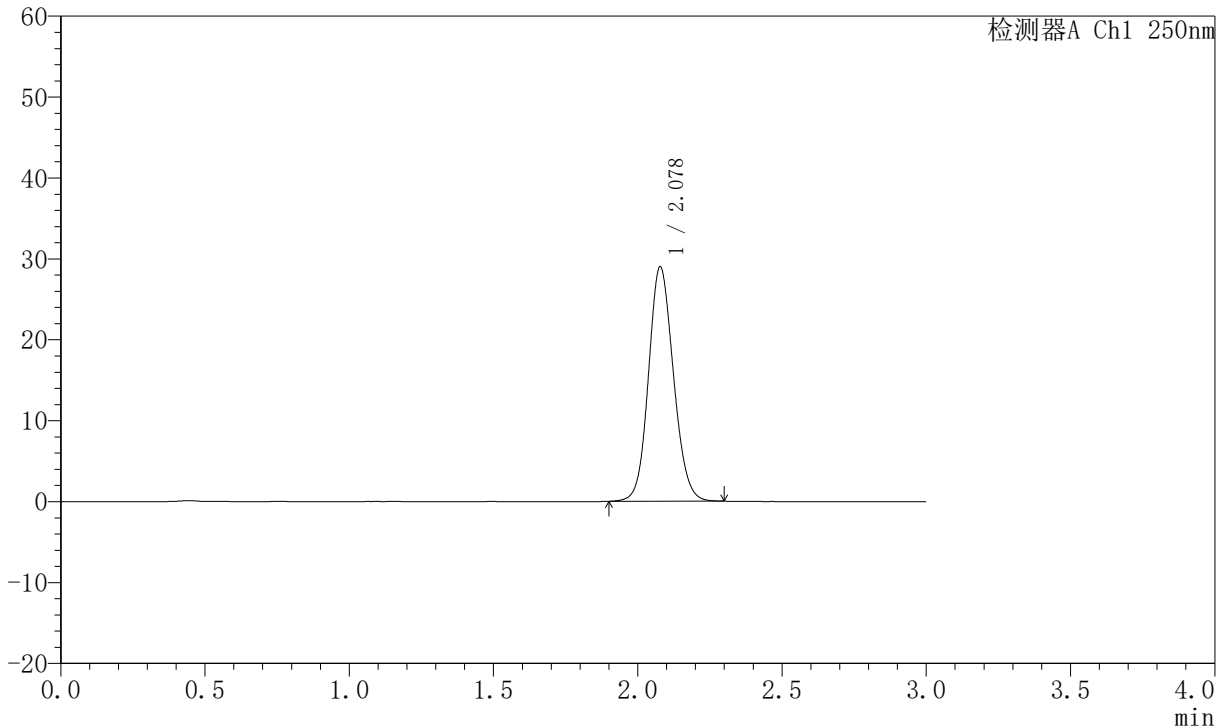
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-69/10-3112-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260521-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/22 02:05:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/22 09:13:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	174432	100.000	28913	2775	1.119	--
总计		174432	100.000	28913			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2