



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

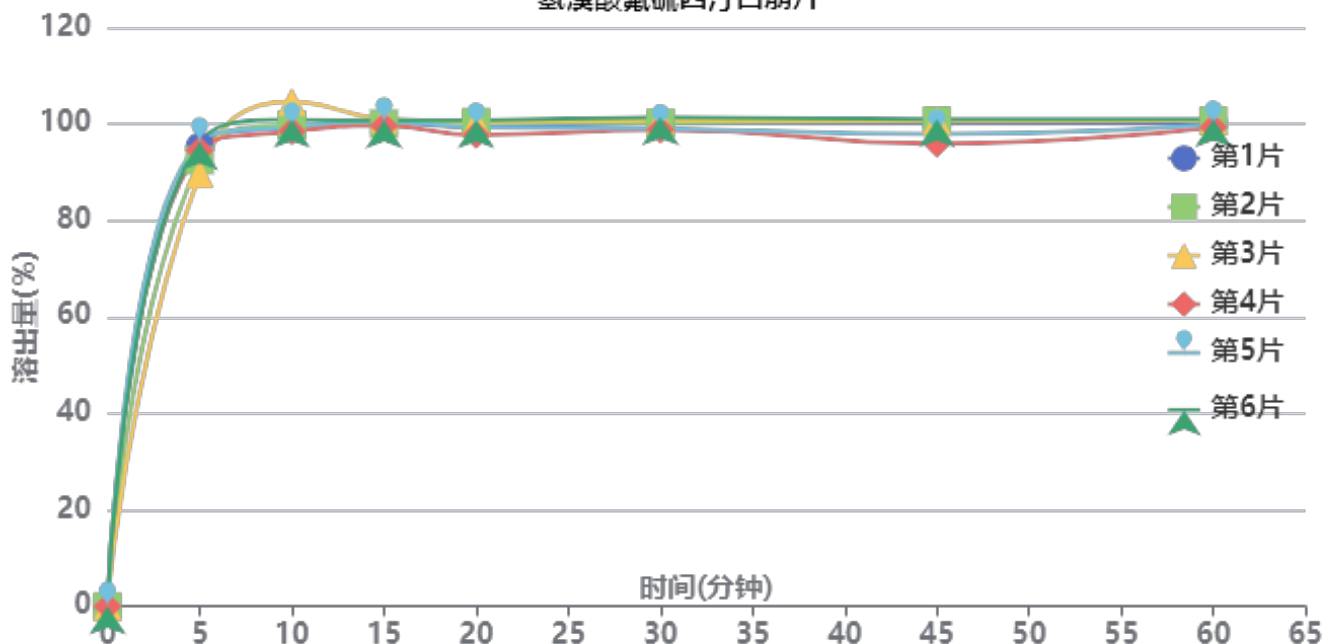
对照品溶液

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	173679	173692	173825	173348	173663	173641	0.11
2	13.83	174236	173880				174058	0.15

单位质量响应值		RSD%	判断
12600.94	12585.54	0.09	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-2025102321批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	105199	-	105199	59.087	59.55	8.81	59.09	59.55	8.81
	2	103714	-	103714	58.253			58.25		
	3	98702	-	98702	55.438			55.44		
	4	123632	-	123632	69.440			69.44		
	5	106924	-	106924	60.056			60.06		
	6	97945	-	97945	55.013			55.01		
5min	1	169699	-	169699	95.315	94.09	2.75	95.31	94.09	2.75
	2	164674	-	164674	92.492			92.49		
	3	159640	-	159640	89.665			89.66		
	4	168318	-	168318	94.539			94.54		
	5	171475	-	171475	96.312			96.31		
	6	171321	-	171321	96.226			96.23		
10min	1	176870	-	176870	99.342	100.43	2.21	99.34	100.43	2.21
	2	177698	-	177698	99.807			99.81		
	3	186356	-	186356	104.670			104.67		
	4	175333	-	175333	98.479			98.48		
	5	176991	-	176991	99.410			99.41		
	6	179631	-	179631	100.893			100.89		
15min	1	178477	-	178477	100.245	100.37	0.52	100.24	100.37	0.52
	2	178206	-	178206	100.093			100.09		
	3	179953	-	179953	101.074			101.07		
	4	177339	-	177339	99.606			99.61		
	5	178844	-	178844	100.451			100.45		
	6	179390	-	179390	100.758			100.76		
20min	1	176943	-	176943	99.383	99.69	1.13	99.38	99.69	1.12
	2	178817	-	178817	100.436			100.44		
	3	178756	-	178756	100.402			100.40		
	4	174048	-	174048	97.757			97.76		
	5	176893	-	176893	99.355			99.36		
	6	179464	-	179464	100.799			100.80		
30min	1	178433	-	178433	100.220	100.10	1.01	100.22	100.10	1.01
	2	178419	-	178419	100.212			100.21		
	3	179510	-	179510	100.825			100.83		
	4	175965	-	175965	98.834			98.83		
	5	176356	-	176356	99.054			99.05		
	6	180612	-	180612	101.444			101.44		
45min	1	178211	-	178211	100.095	99.36	2.03	100.10	99.36	2.03
	2	179246	-	179246	100.677			100.68		
	3	179067	-	179067	100.576			100.58		
	4	170757	-	170757	95.909			95.91		
	5	174373	-	174373	97.940			97.94		
	6	179786	-	179786	100.980			100.98		
60min	1	178328	-	178328	100.161	100.28	0.64	100.16	100.28	0.64
	2	179286	-	179286	100.699			100.70		
	3	179233	-	179233	100.669			100.67		
	4	176864	-	176864	99.339			99.34		
	5	177661	-	177661	99.787			99.79		
	6	179848	-	179848	101.015			101.01		
极限	1	180570	-	180570	101.420	99.17	1.84	101.42	99.17	1.84
	2	178794	-	178794	100.423			100.42		
	3	173722	-	173722	97.574			97.57		
	4	178327	-	178327	100.161			100.16		
	5	172110	-	172110	96.669			96.67		
	6	175874	-	175874	98.783			98.78		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



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

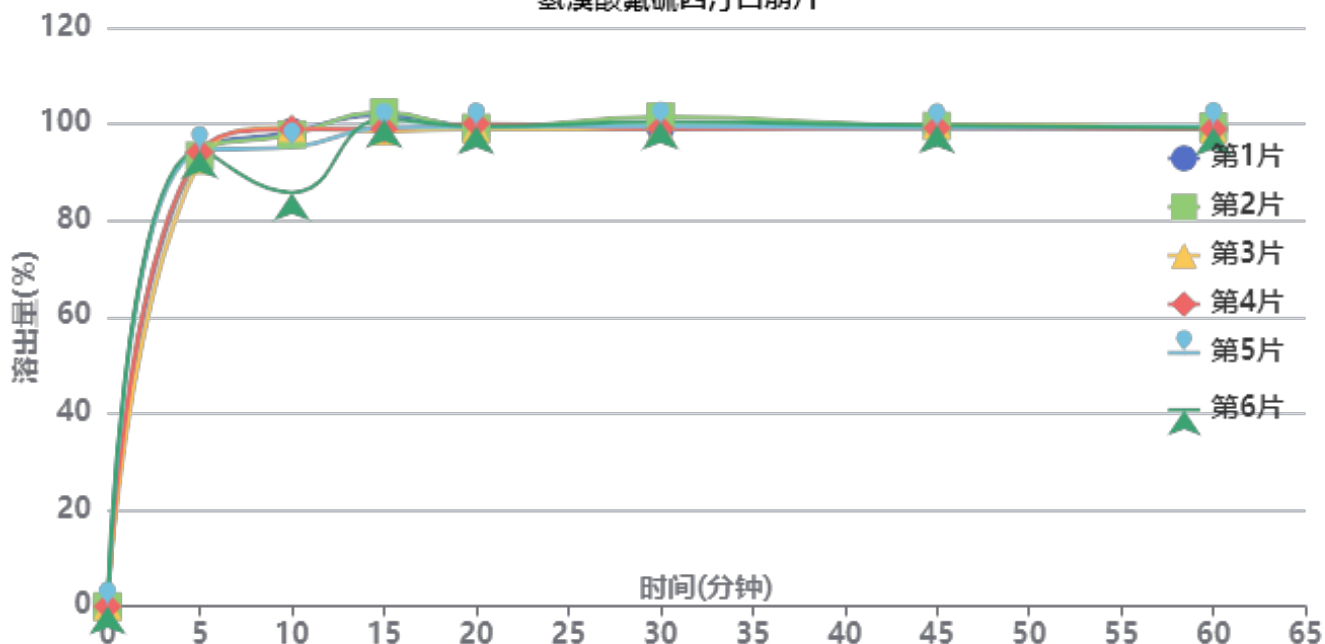
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	174046	173709	173679	173946	173646	173805	0.11
2	13.83	174022	174362				174192	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
12612.84		12595.23		0.10		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-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	110263	-	110263	61.878	63.05	2.45	61.88	63.05	2.44
	2	114236	-	114236	64.108			64.11		
	3	108660	-	108660	60.979			60.98		
	4	114667	-	114667	64.350			64.35		
	5	115311	-	115311	64.711			64.71		
	6	110955	-	110955	62.267			62.27		
5min	1	166469	-	166469	93.420	93.74	0.87	93.42	93.74	0.87
	2	166466	-	166466	93.419			93.42		
	3	164696	-	164696	92.425			92.43		
	4	167819	-	167819	94.178			94.18		
	5	168334	-	168334	94.467			94.47		
	6	168432	-	168432	94.522			94.52		
10min	1	175275	-	175275	98.362	95.89	5.37	98.36	95.89	5.36
	2	174334	-	174334	97.834			97.83		
	3	176800	-	176800	99.218			99.22		
	4	176222	-	176222	98.894			98.89		
	5	169665	-	169665	95.214			95.21		
	6	152903	-	152903	85.807			85.81		
15min	1	181321	-	181321	101.755	100.30	1.62	101.76	100.30	1.62
	2	182485	-	182485	102.408			102.41		
	3	175496	-	175496	98.486			98.49		
	4	176388	-	176388	98.987			98.99		
	5	176847	-	176847	99.244			99.24		
	6	179855	-	179855	100.932			100.93		
20min	1	177361	-	177361	99.533	99.44	0.37	99.53	99.44	0.37
	2	176821	-	176821	99.230			99.23		
	3	176373	-	176373	98.978			98.98		
	4	178300	-	178300	100.060			100.06		
	5	177055	-	177055	99.361			99.36		
	6	177293	-	177293	99.495			99.49		
30min	1	176733	-	176733	99.180	99.77	1.00	99.18	99.78	1.00
	2	180825	-	180825	101.477			101.48		
	3	176424	-	176424	99.007			99.01		
	4	176422	-	176422	99.006			99.01		
	5	177380	-	177380	99.543			99.54		
	6	178954	-	178954	100.427			100.43		
45min	1	176751	-	176751	99.190	99.45	0.31	99.19	99.45	0.30
	2	177503	-	177503	99.612			99.61		
	3	177891	-	177891	99.830			99.83		
	4	176690	-	176690	99.156			99.16		
	5	176766	-	176766	99.199			99.20		
	6	177643	-	177643	99.691			99.69		
60min	1	176679	-	176679	99.150	99.18	0.23	99.15	99.18	0.23
	2	177141	-	177141	99.409			99.41		
	3	176210	-	176210	98.887			98.89		
	4	176347	-	176347	98.964			98.96		
	5	177185	-	177185	99.434			99.43		
	6	176852	-	176852	99.247			99.25		
极限	1	177452	-	177452	99.584	99.37	0.63	99.58	99.37	0.63
	2	177195	-	177195	99.440			99.44		
	3	175636	-	175636	98.565			98.56		
	4	176105	-	176105	98.828			98.83		
	5	178782	-	178782	100.330			100.33		
	6	177300	-	177300	99.498			99.50		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



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

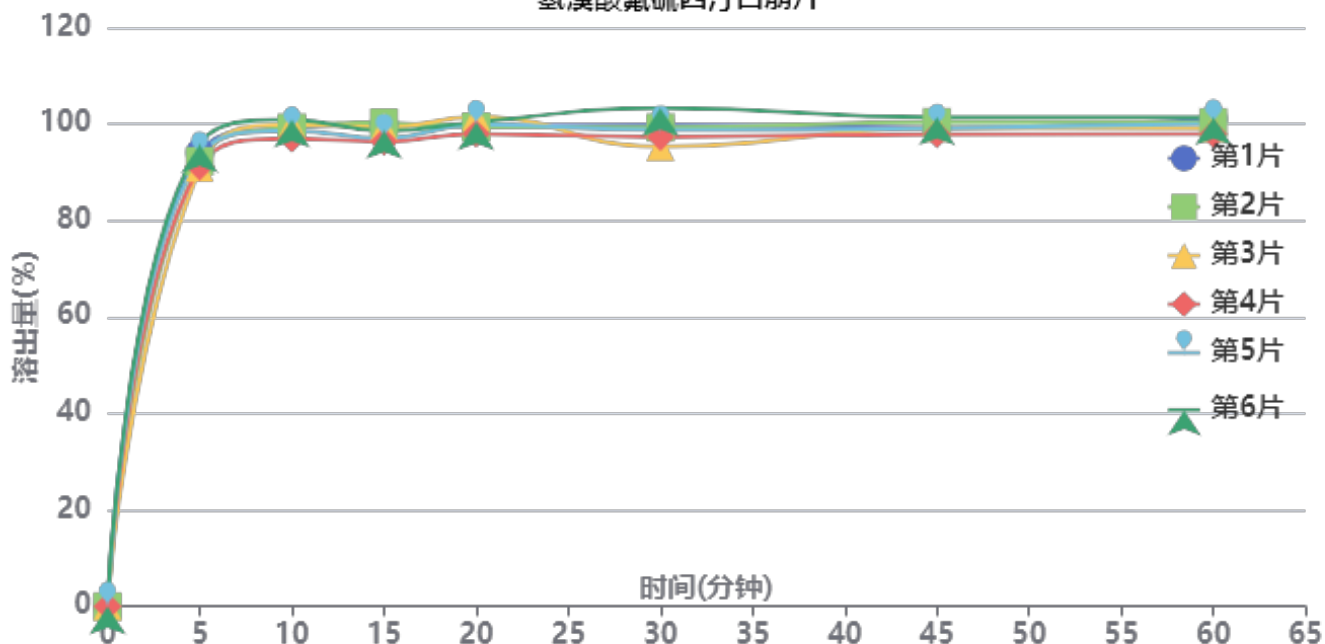
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	175173	175088	174872	175186	174987	175061	0.08
2	13.83	175190	175309				175250	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
12703.99		12671.73		0.18		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-2025102521批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	112101	-	112101	62.494	60.28	11.37	62.49	60.28	11.37
	2	103331	-	103331	57.605			57.60		
	3	85985	-	85985	47.935			47.93		
	4	111885	-	111885	62.374			62.37		
	5	114013	-	114013	63.560			63.56		
	6	121445	-	121445	67.703			67.70		
5min	1	168750	-	168750	94.075	92.94	1.96	94.07	92.94	1.96
	2	165582	-	165582	92.309			92.31		
	3	163122	-	163122	90.937			90.94		
	4	163612	-	163612	91.210			91.21		
	5	167478	-	167478	93.366			93.37		
	6	171694	-	171694	95.716			95.72		
10min	1	177992	-	177992	99.227	99.13	1.33	99.23	99.13	1.33
	2	178072	-	178072	99.272			99.27		
	3	179106	-	179106	99.848			99.85		
	4	173968	-	173968	96.984			96.98		
	5	176813	-	176813	98.570			98.57		
	6	180986	-	180986	100.896			100.90		
15min	1	179335	-	179335	99.976	98.58	1.61	99.98	98.58	1.61
	2	179829	-	179829	100.251			100.25		
	3	178106	-	178106	99.291			99.29		
	4	172848	-	172848	96.359			96.36		
	5	174058	-	174058	97.034			97.03		
	6	176854	-	176854	98.593			98.59		
20min	1	178598	-	178598	99.565	99.79	1.16	99.56	99.79	1.16
	2	178378	-	178378	99.442			99.44		
	3	182021	-	182021	101.473			101.47		
	4	175745	-	175745	97.974			97.97		
	5	179206	-	179206	99.904			99.90		
	6	180088	-	180088	100.396			100.40		
30min	1	178978	-	178978	99.777	98.96	2.73	99.78	98.96	2.73
	2	178084	-	178084	99.278			99.28		
	3	170895	-	170895	95.271			95.27		
	4	174563	-	174563	97.315			97.32		
	5	177140	-	177140	98.752			98.75		
	6	185377	-	185377	103.344			103.34		
45min	1	177890	-	177890	99.170	99.53	1.22	99.17	99.52	1.22
	2	180147	-	180147	100.428			100.43		
	3	177949	-	177949	99.203			99.20		
	4	175563	-	175563	97.873			97.87		
	5	177781	-	177781	99.109			99.11		
	6	181842	-	181842	101.373			101.37		
60min	1	181226	-	181226	101.030	99.98	1.30	101.03	99.98	1.31
	2	180059	-	180059	100.379			100.38		
	3	177779	-	177779	99.108			99.11		
	4	175617	-	175617	97.903			97.90		
	5	179419	-	179419	100.023			100.02		
	6	181941	-	181941	101.429			101.43		
极限	1	179434	-	179434	100.031	99.25	1.10	100.03	99.25	1.10
	2	178285	-	178285	99.390			99.39		
	3	176599	-	176599	98.450			98.45		
	4	175048	-	175048	97.586			97.59		
	5	178360	-	178360	99.432			99.43		
	6	180449	-	180449	100.597			100.60		



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



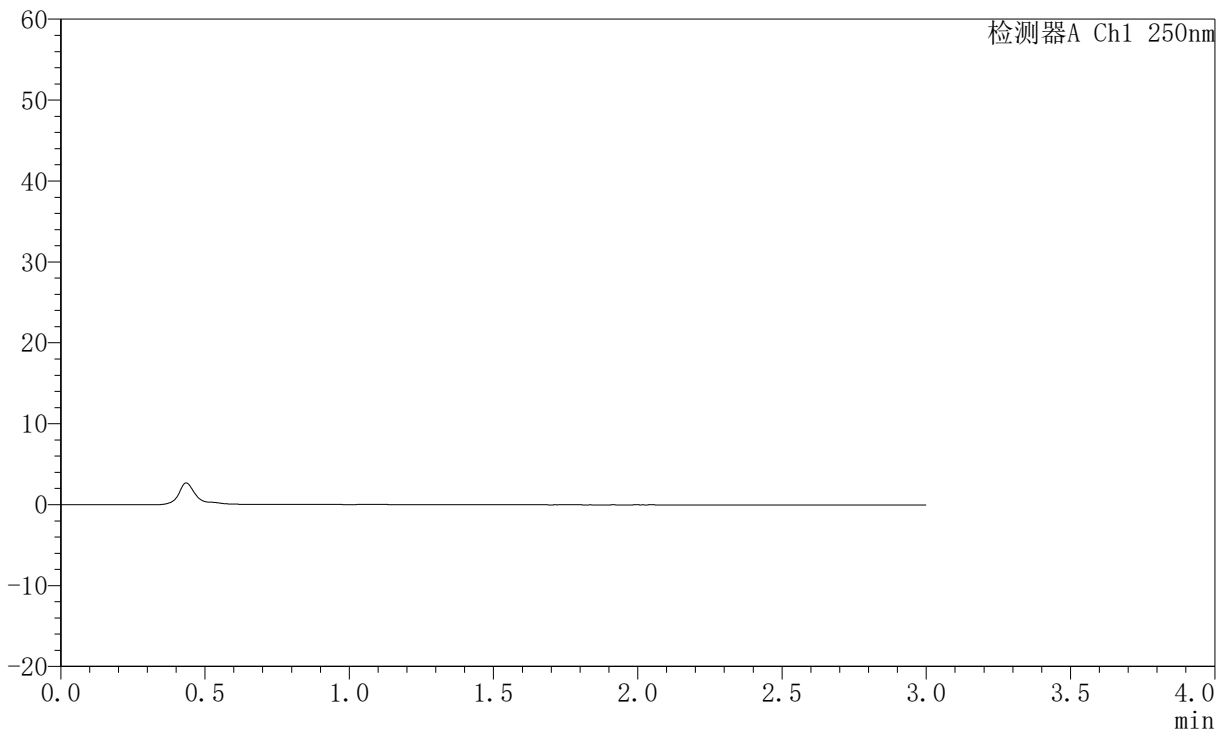
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2679-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:14      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 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



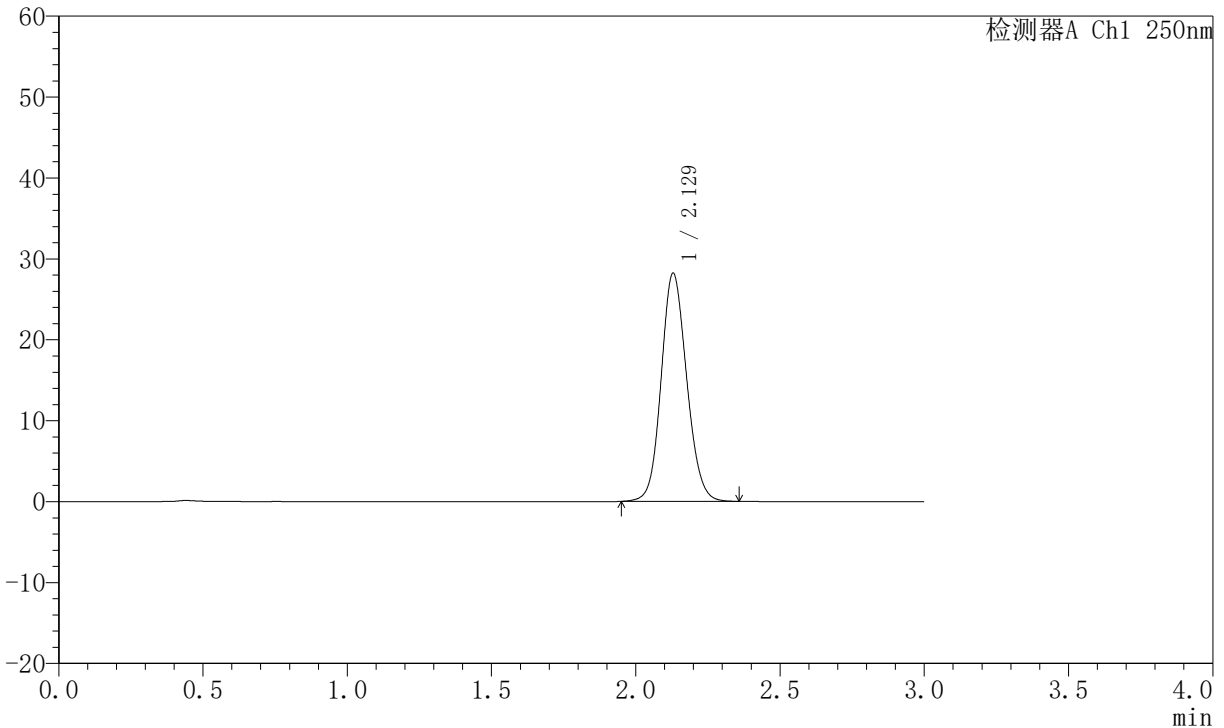
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2680-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:18      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	2.129	173679	100.000	28216	2799	1.117	--
总计		173679	100.000	28216			

图2 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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

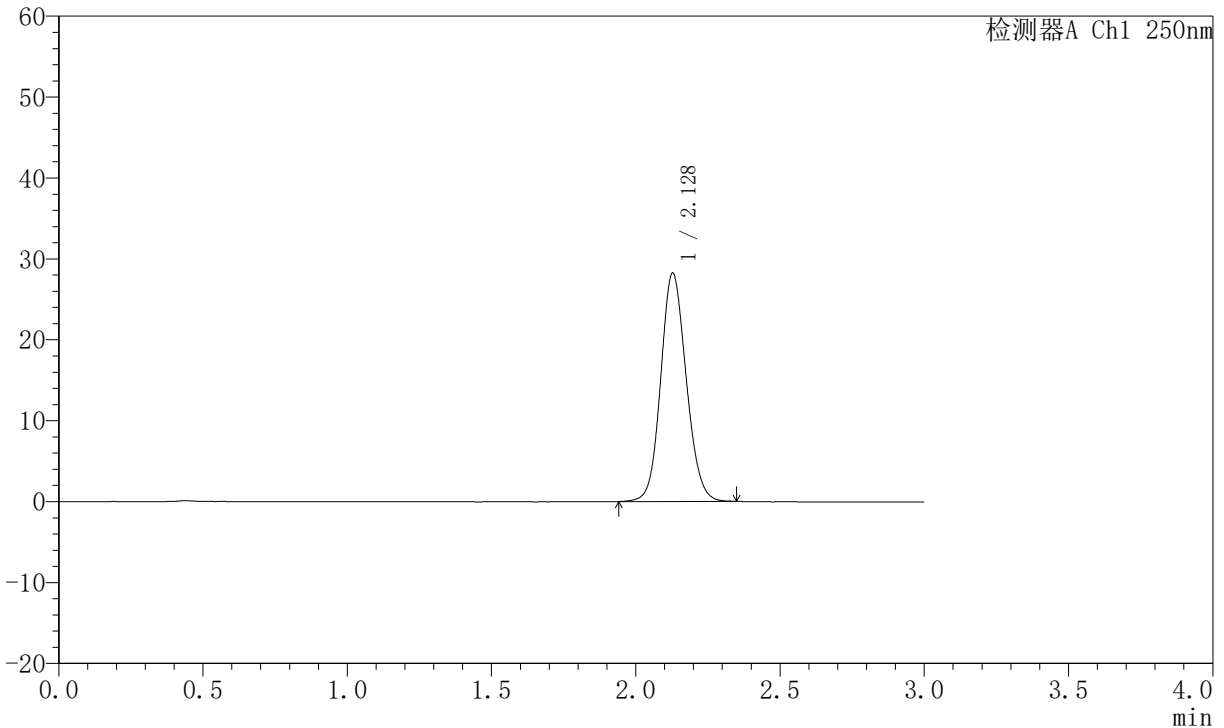
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2681-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:20      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	2.128	173692	100.000	28194	2795	1.114	--
总计		173692	100.000	28194			

图3 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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

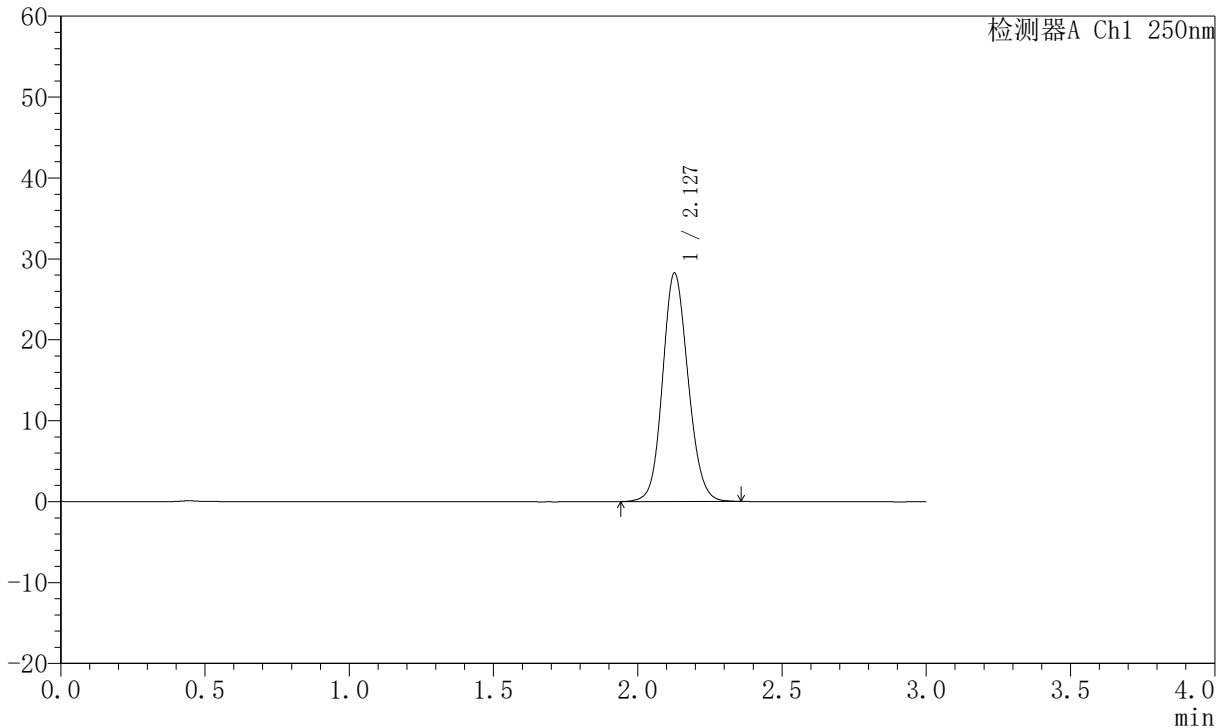
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2682-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 15:32:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:23	
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	2.127	173825	100.000	28176	2796	1.116	--
总计		173825	100.000	28176			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



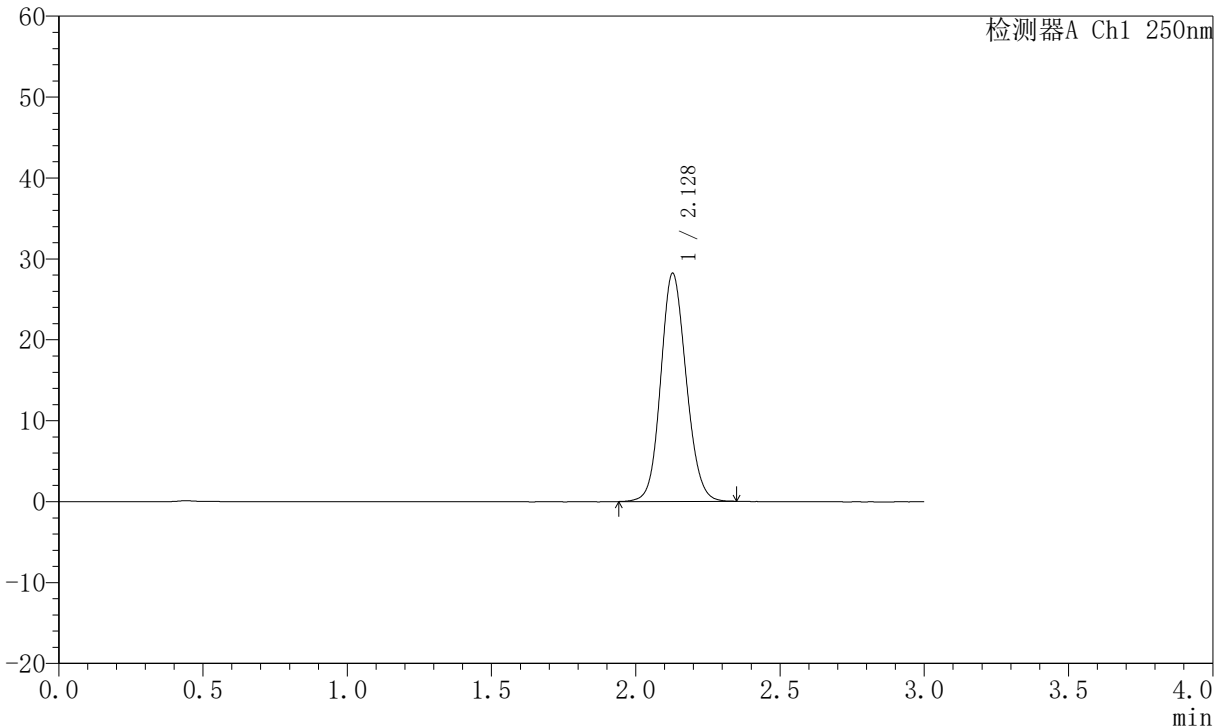
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2683-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:36:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:26      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	2.128	173348	100.000	28160	2799	1.116	--
总计		173348	100.000	28160			

图5 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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

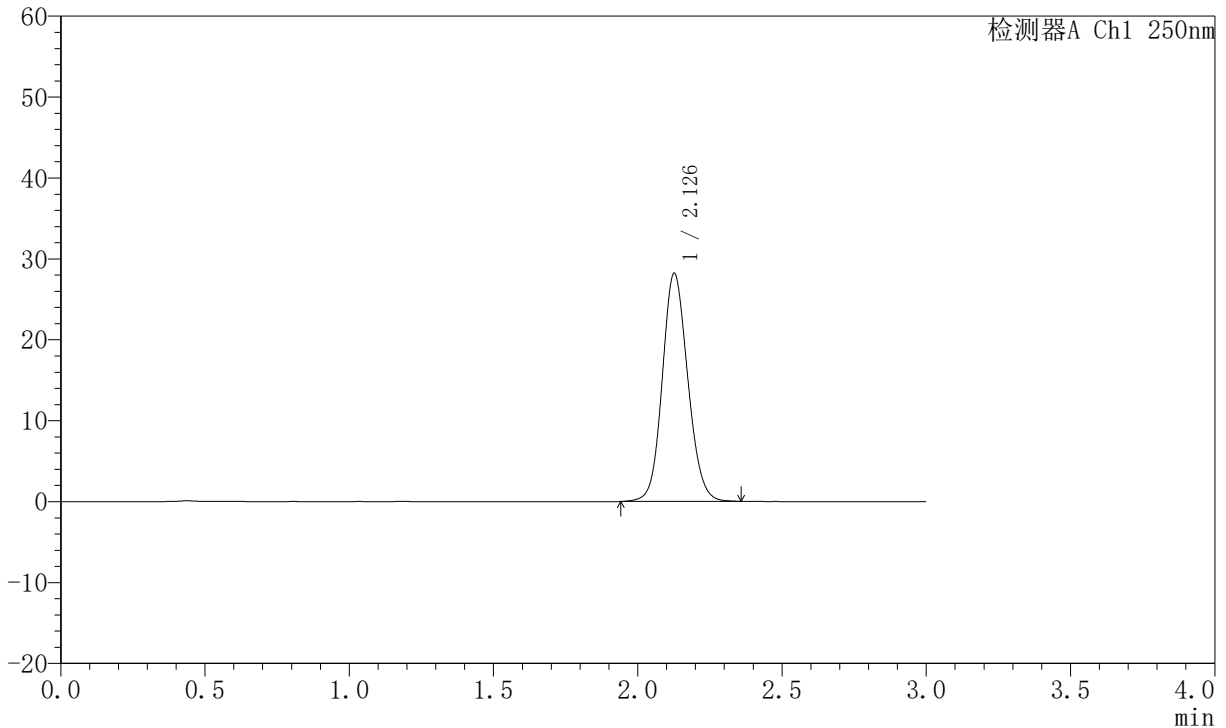
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2684-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 15:39:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:28	
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	2.126	173663	100.000	28078	2792	1.117	--
总计		173663	100.000	28078			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



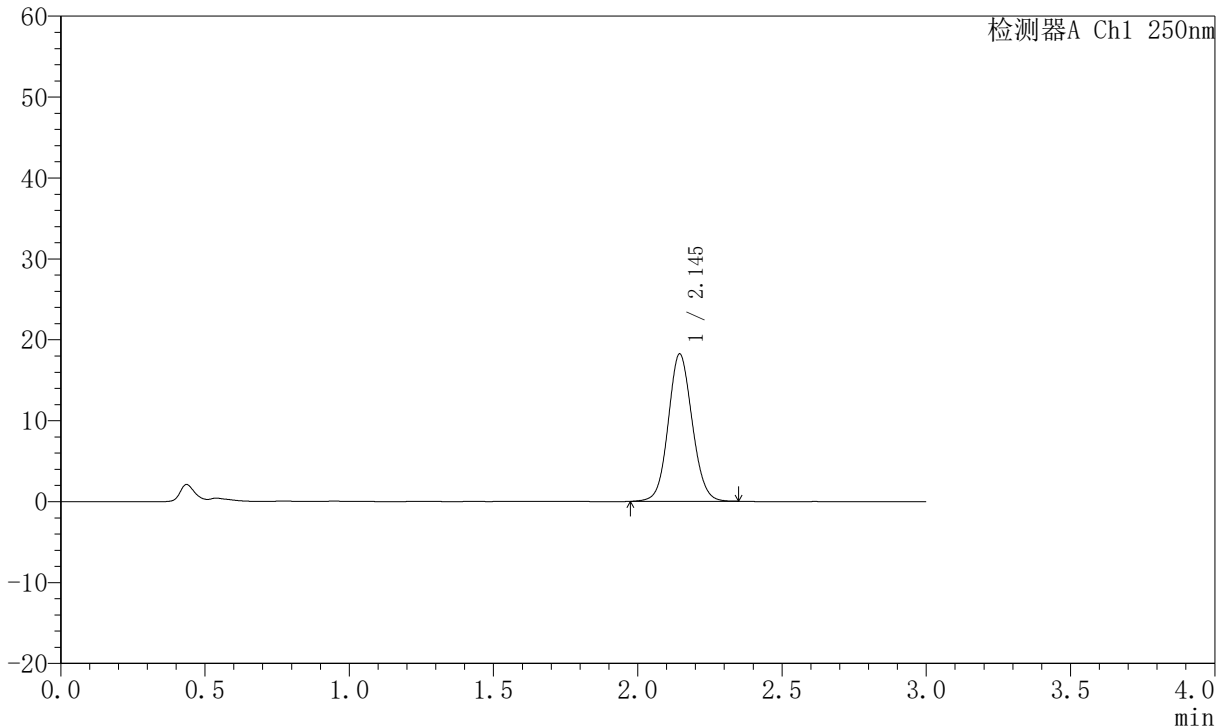
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2685-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/05/20 15:43:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:31  
 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	2.145	105199	100.000	18203	3229	1.082	--
总计		105199	100.000	18203			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



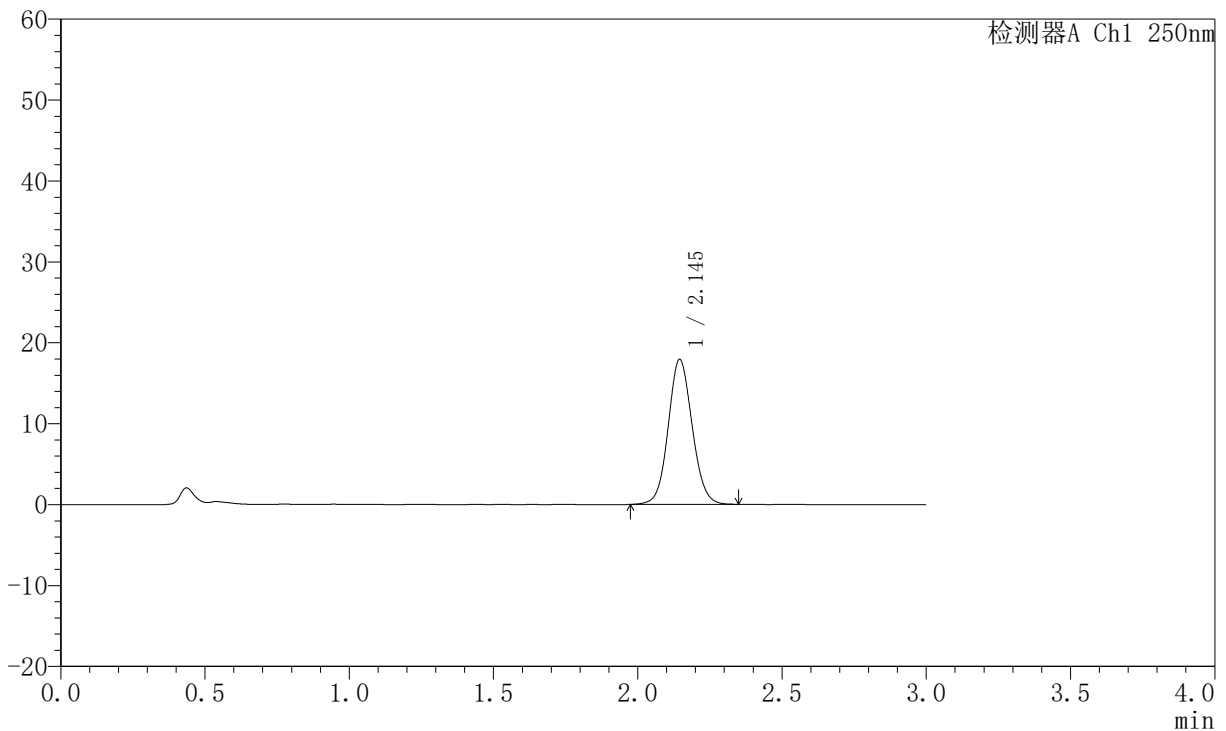
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2686-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:46:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	103714	100.000	17914	3219	1.080	--
总计		103714	100.000	17914			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



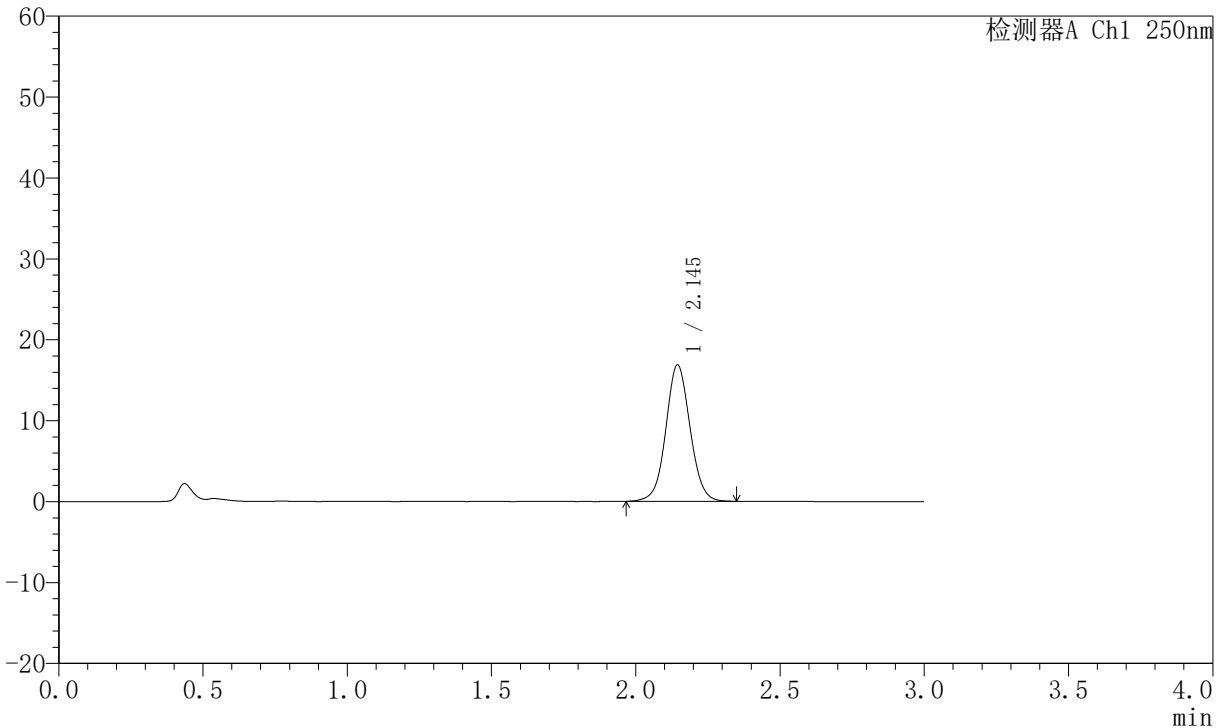
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2687-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:51:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:36      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	2.145	98702	100.000	16839	3181	1.050	--
总计		98702	100.000	16839			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



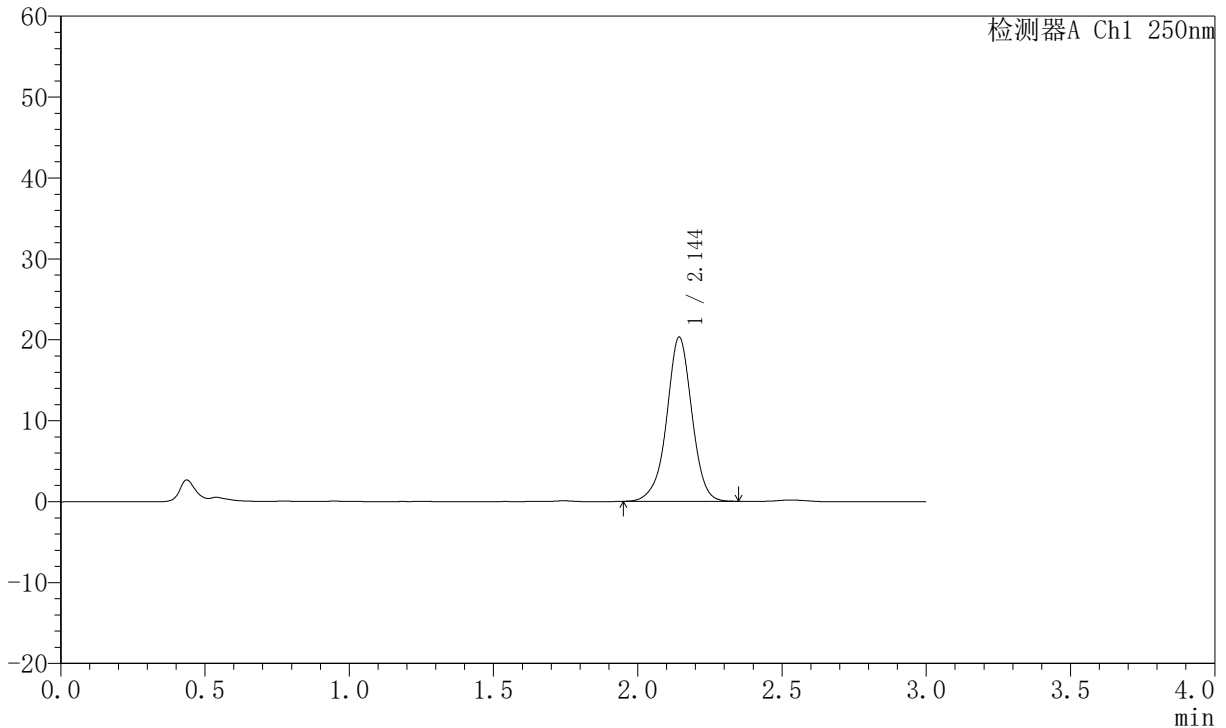
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2688-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:55:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:38 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	2.144	123632	100.000	20235	3011	0.976	--
总计		123632	100.000	20235			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

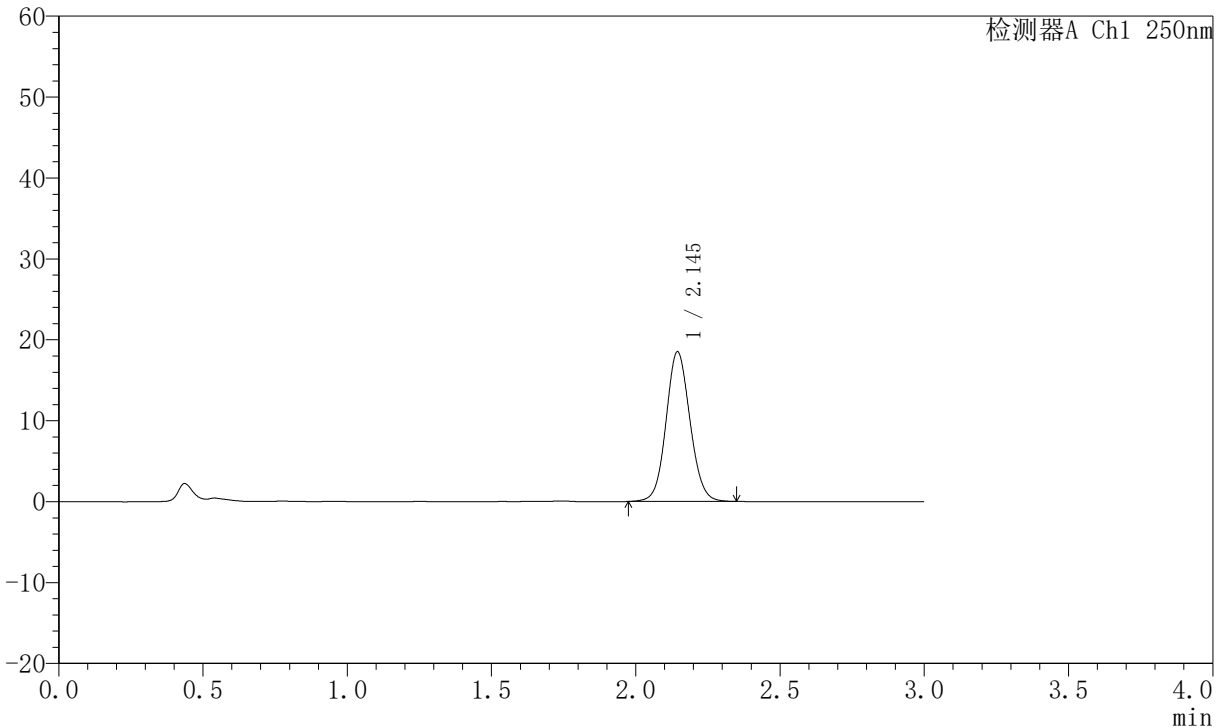
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2689-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 15:58:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:41	
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	2.145	106924	100.000	18480	3234	1.084	--
总计		106924	100.000	18480			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1



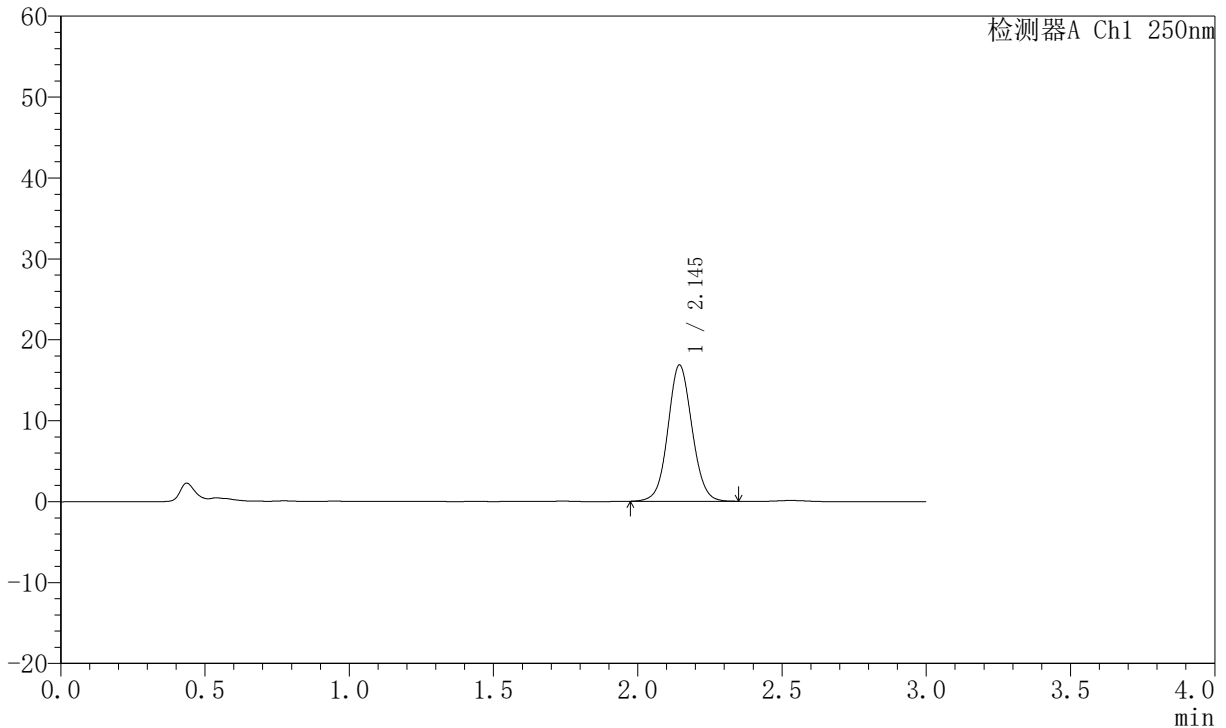
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2690-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:01:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	97945	100.000	16823	3203	1.064	--
总计		97945	100.000	16823			

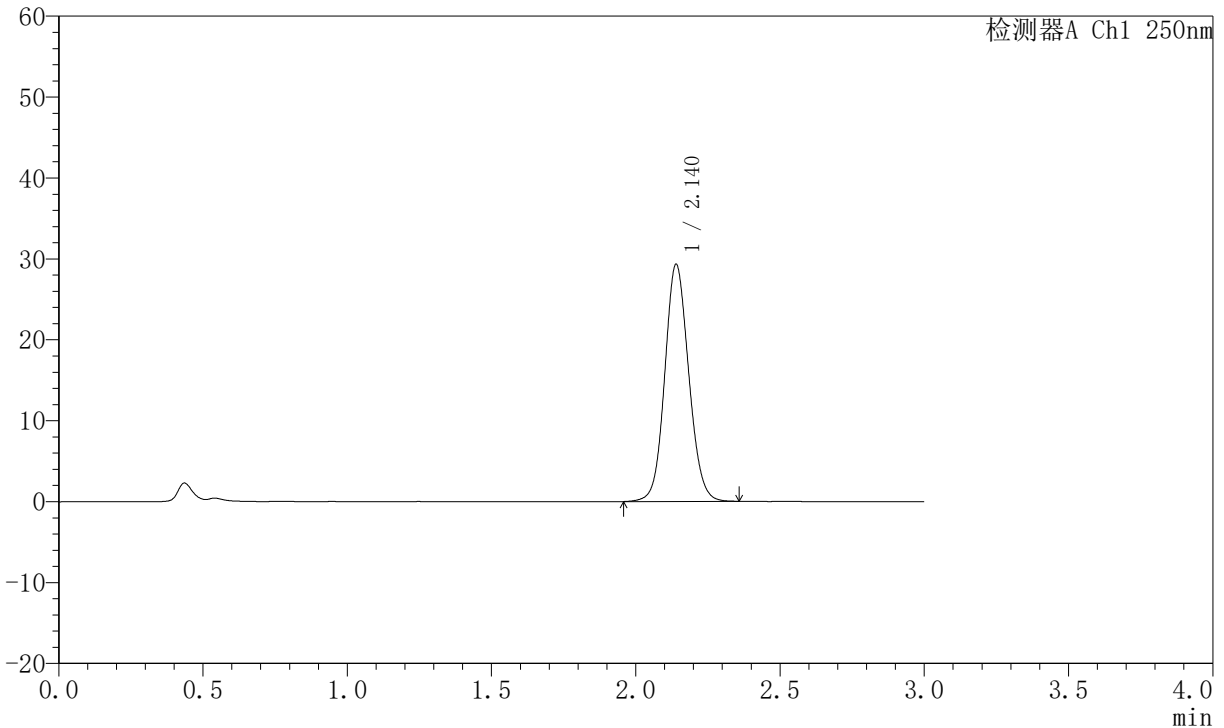
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2691-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/20 16:05:17	实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	169699	100.000	29299	3209	1.098	--
总计		169699	100.000	29299			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



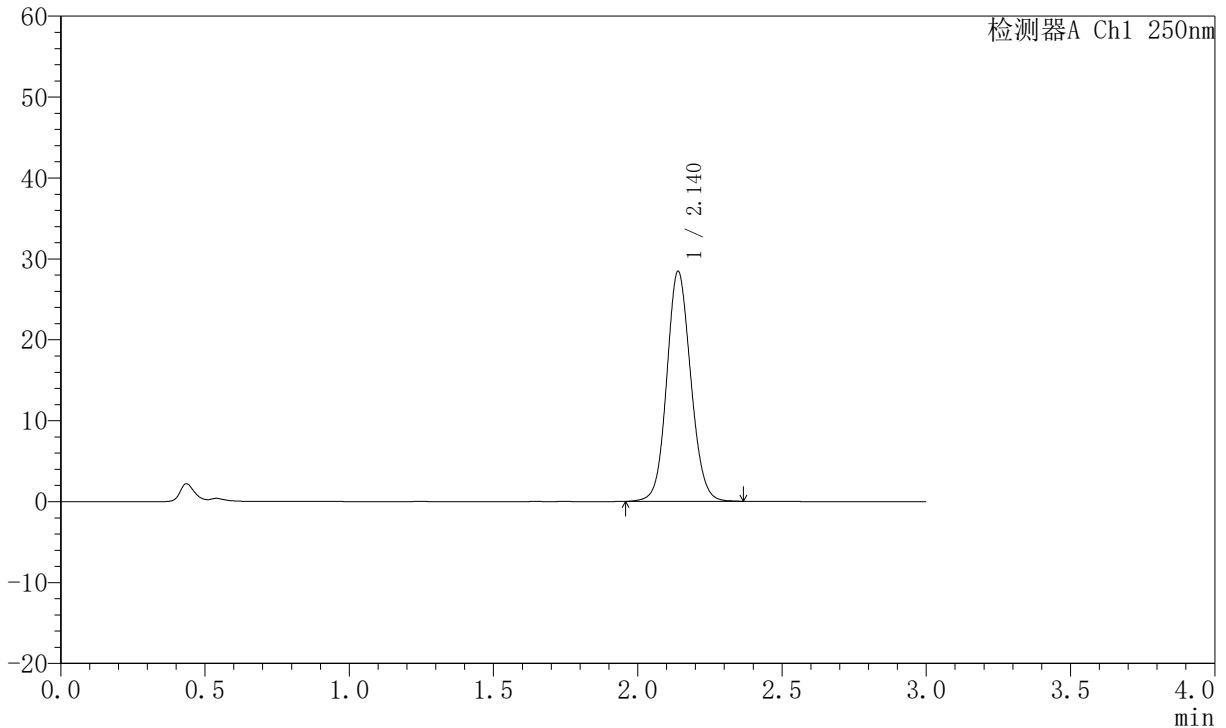
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2692-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	164674	100.000	28428	3204	1.096	--
总计		164674	100.000	28428			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



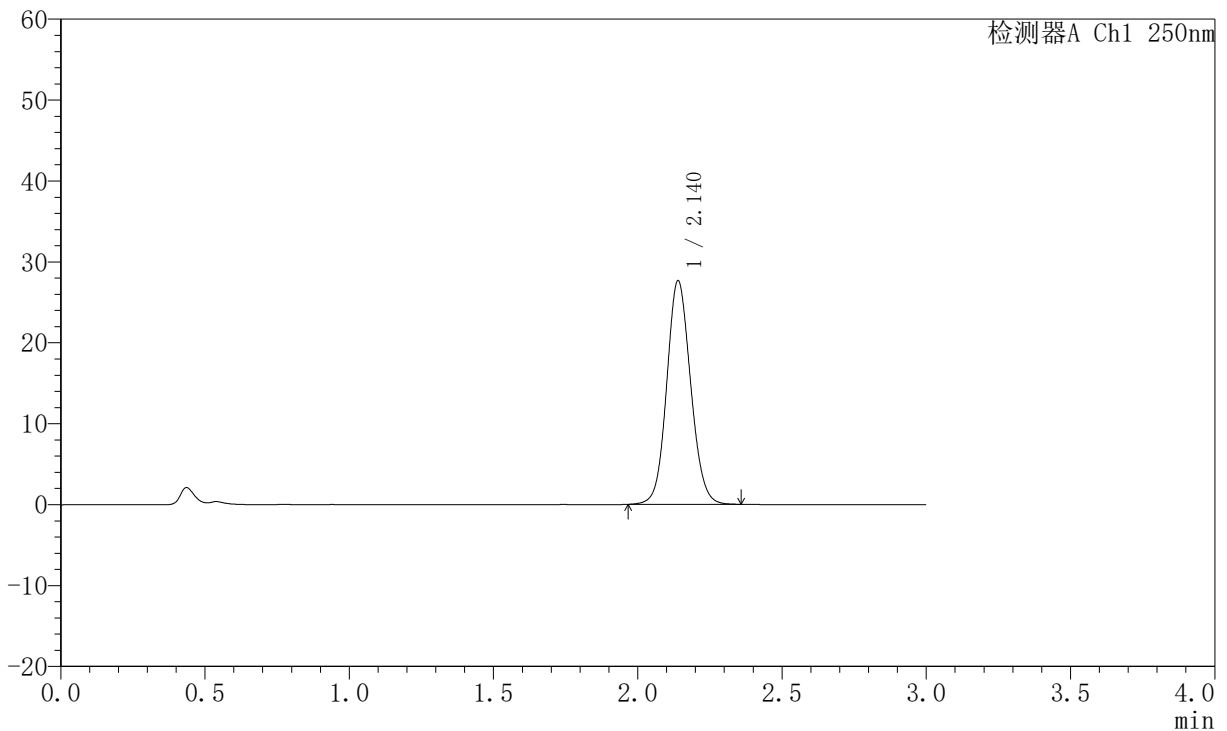
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2693-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:12:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	159640	100.000	27638	3214	1.097	--
总计		159640	100.000	27638			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

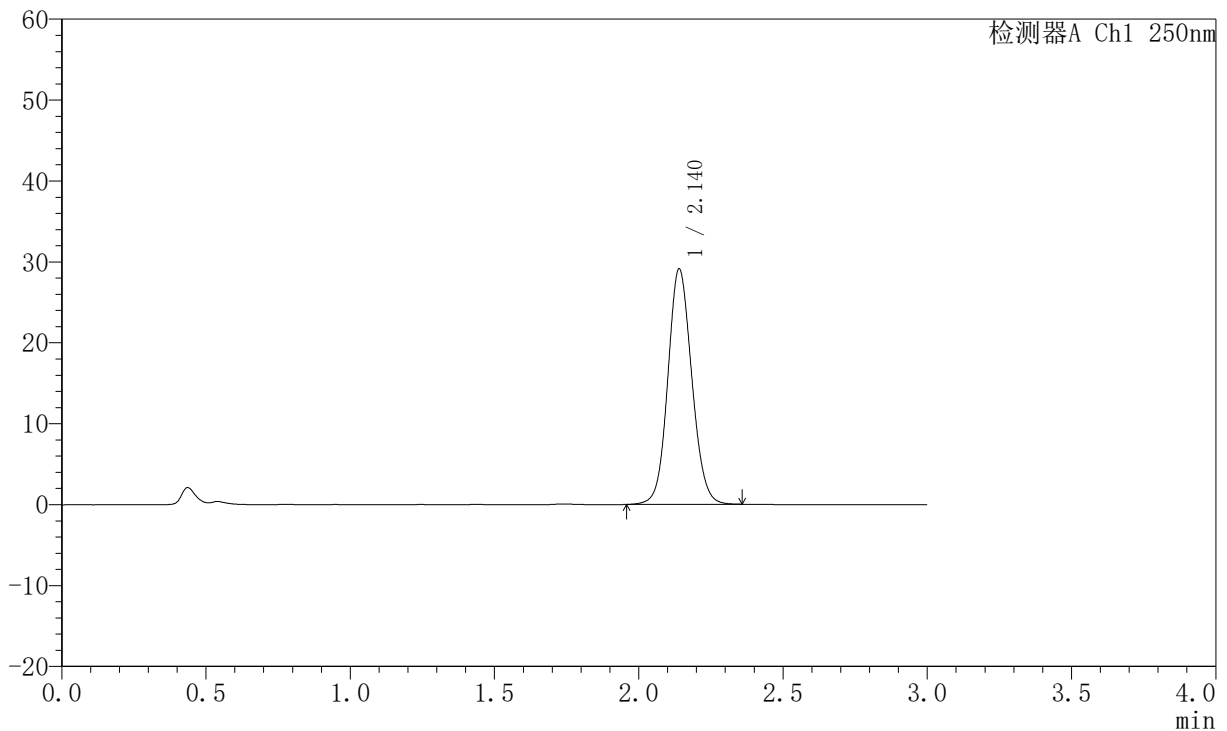
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2694-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:15:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	168318	100.000	29088	3210	1.098	--
总计		168318	100.000	29088			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

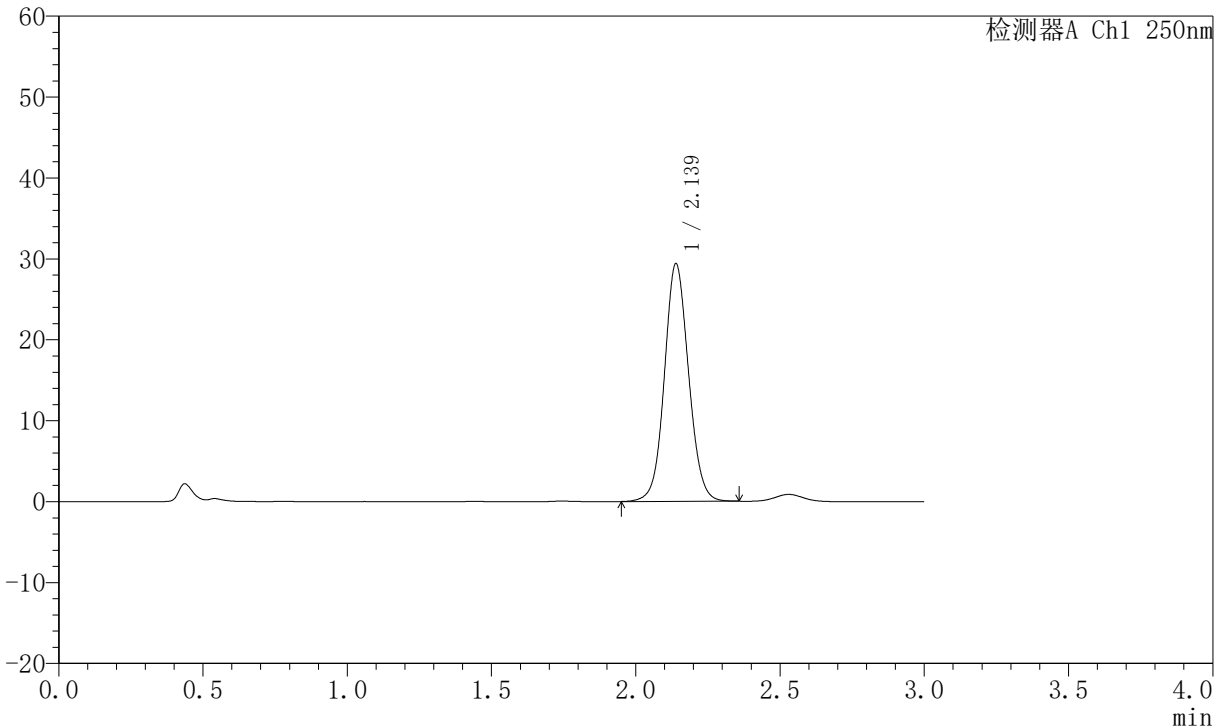
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2695-3 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 16:18:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/05/21 08:46:57	
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	2.139	171475	100.000	29388	3172	1.074	--
总计		171475	100.000	29388			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



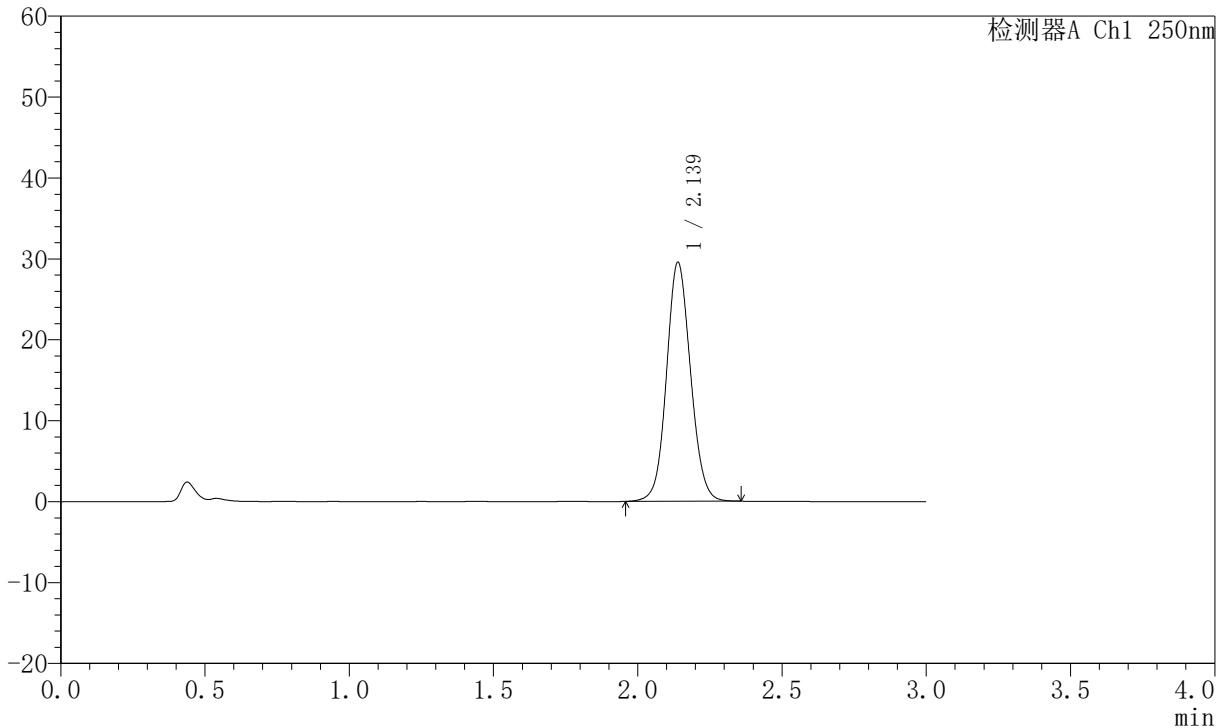
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2696-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:22:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:47:00      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	2.139	171321	100.000	29541	3196	1.088	--
总计		171321	100.000	29541			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



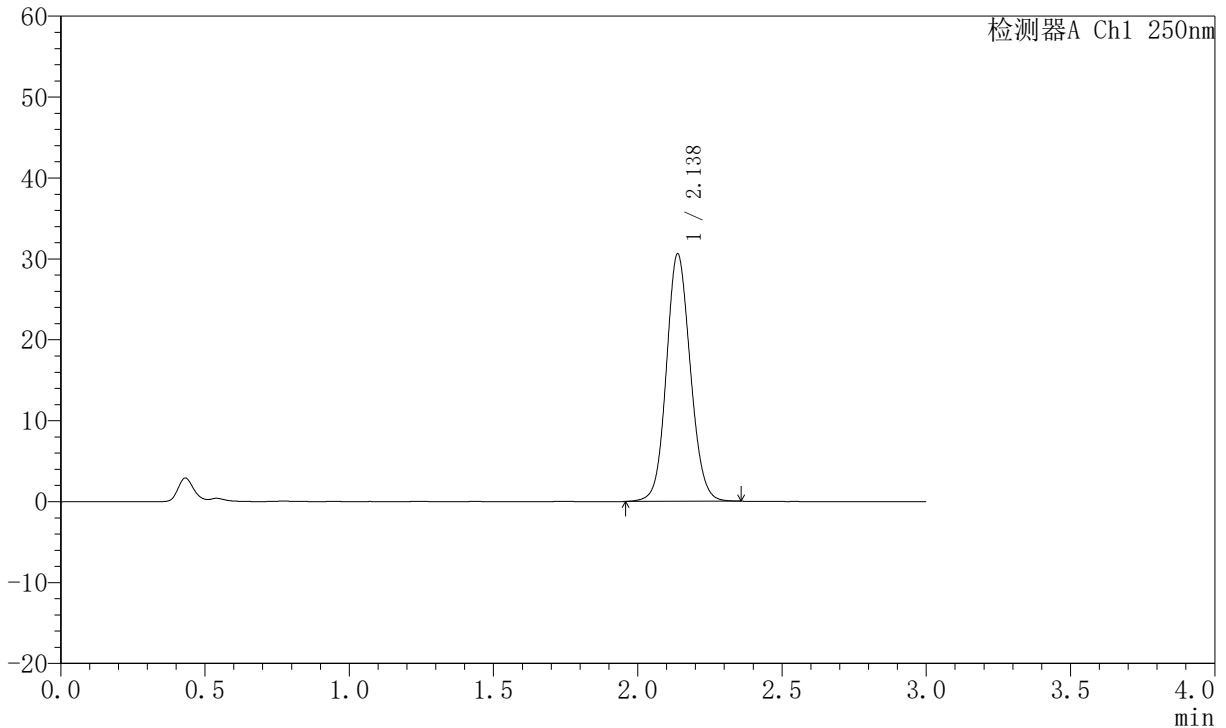
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-55/10-2697-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:25:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:47:03      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	2.138	176870	100.000	30585	3206	1.099	--
总计		176870	100.000	30585			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



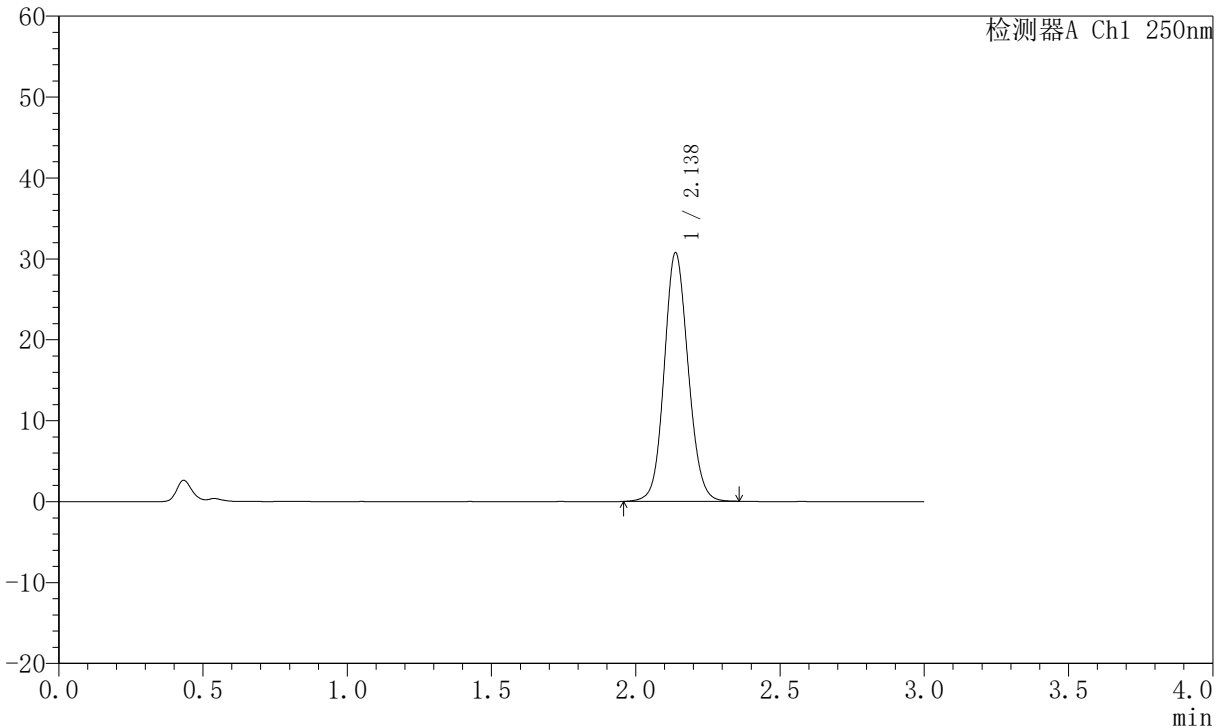
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-55/10-2698-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:47:05      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	2.138	177698	100.000	30734	3213	1.099	--
总计		177698	100.000	30734			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



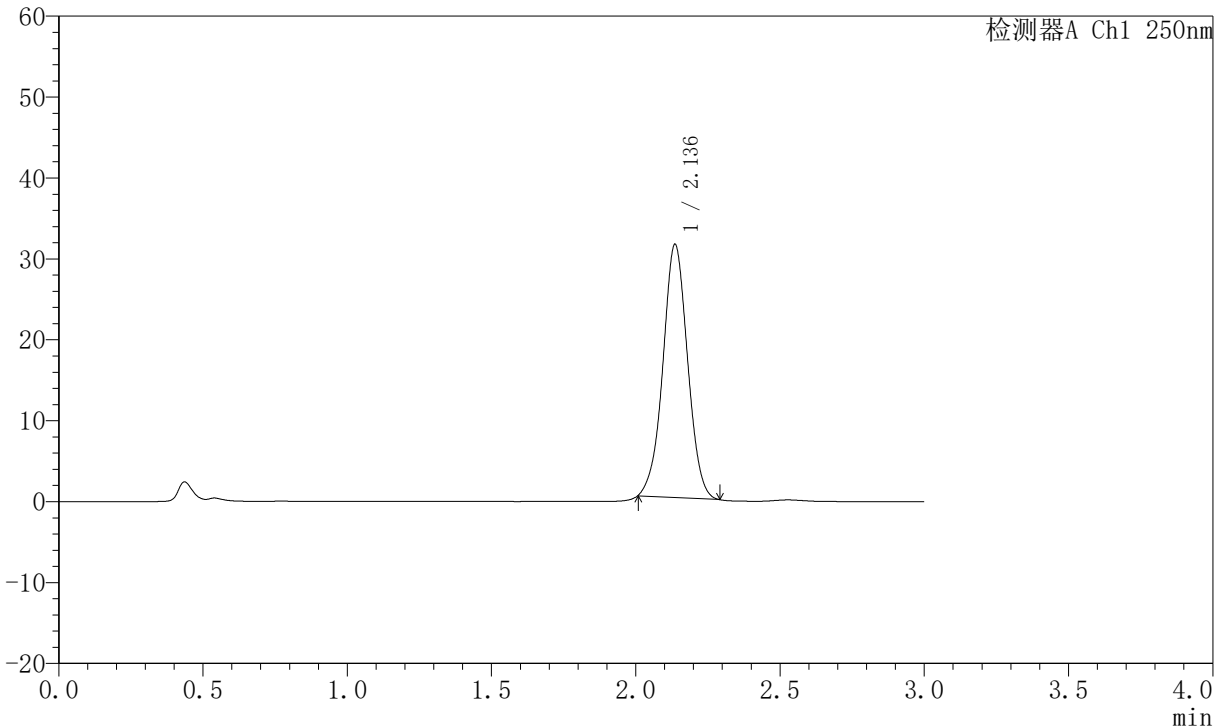
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-56/10-2699-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:32:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:48:17      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	2.136	186356	100.000	31239	3008	1.012	--
总计		186356	100.000	31239			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



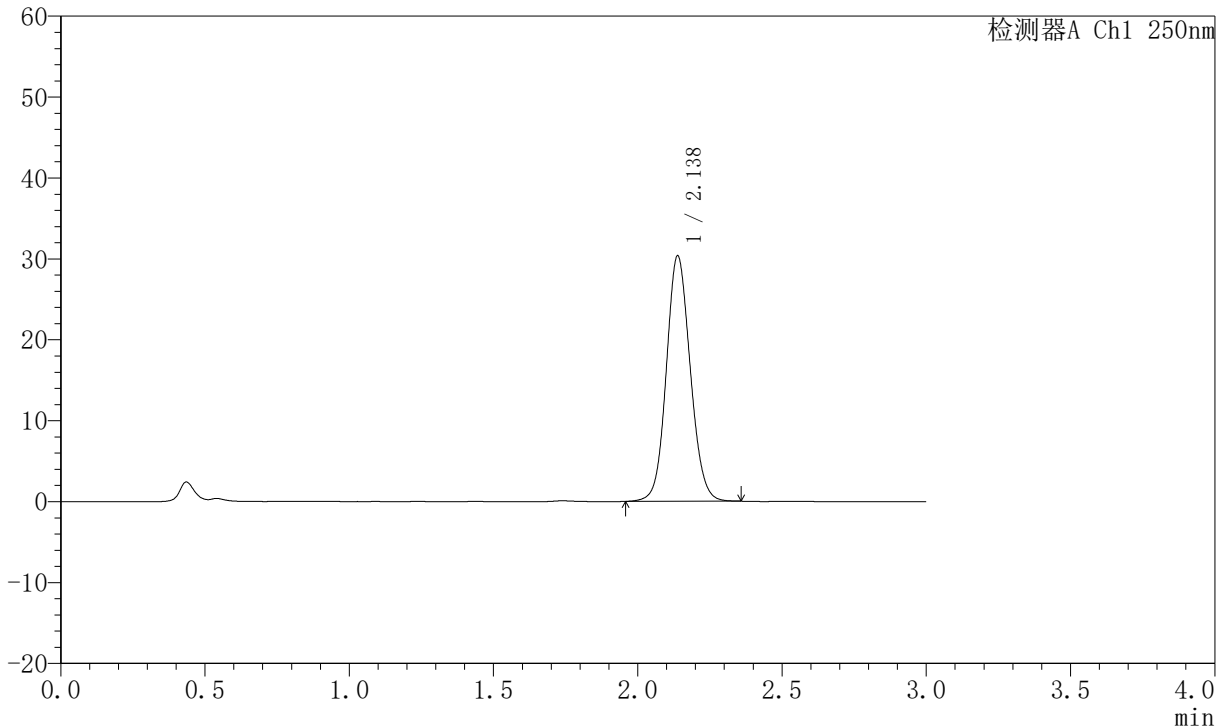
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2700-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:35:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:25      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	2.138	175333	100.000	30349	3208	1.098	--
总计		175333	100.000	30349			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



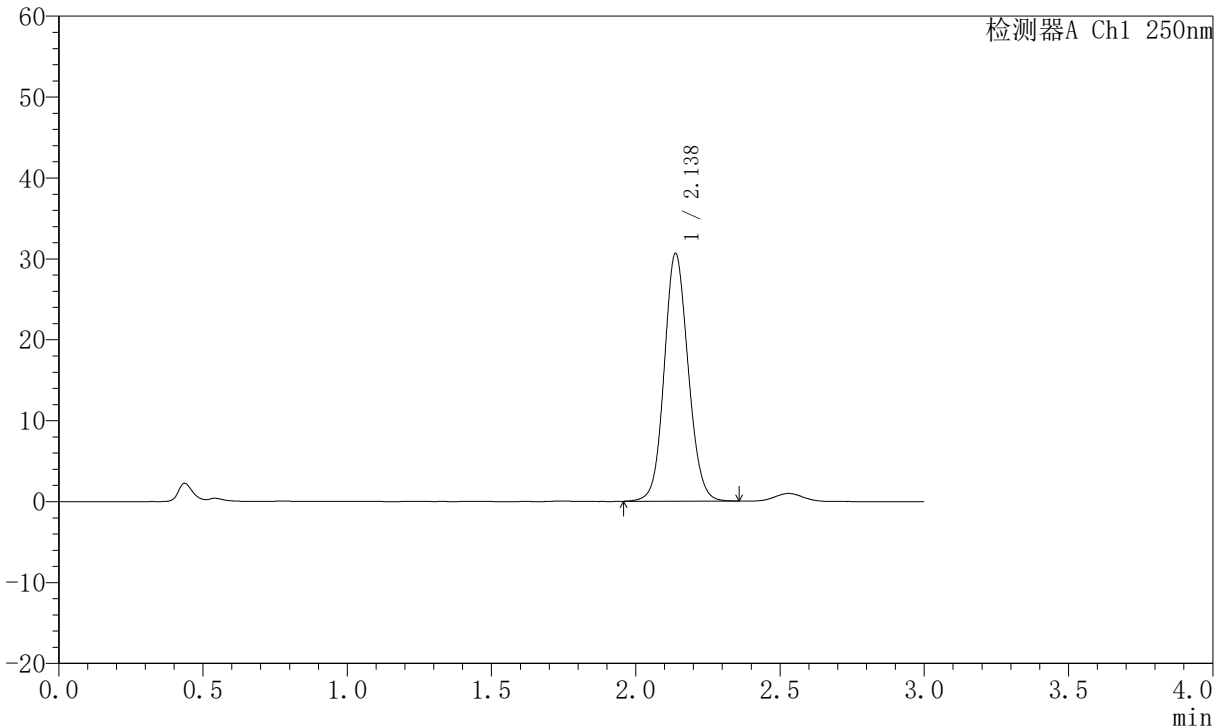
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2701-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:38:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:28      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	2.138	176991	100.000	30628	3208	1.098	--
总计		176991	100.000	30628			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



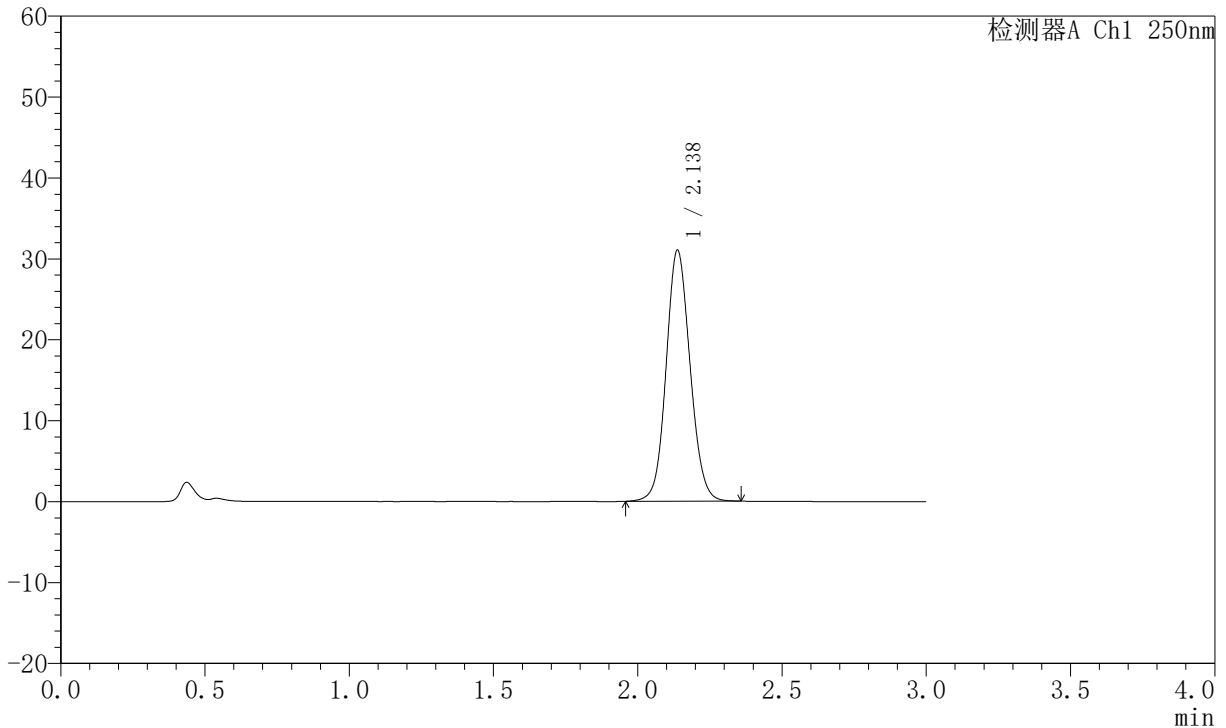
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2702-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:32      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	2.138	179631	100.000	31026	3199	1.093	--
总计		179631	100.000	31026			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



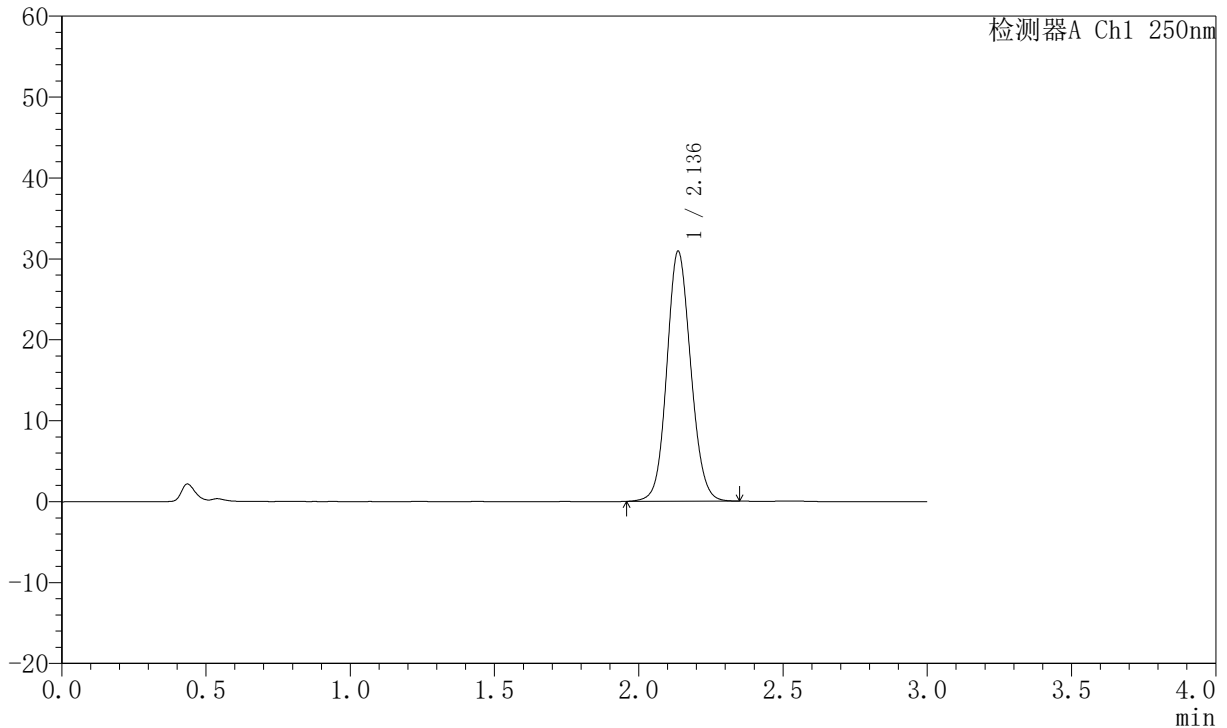
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2703-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:35      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	2.136	178477	100.000	30861	3207	1.098	--
总计		178477	100.000	30861			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



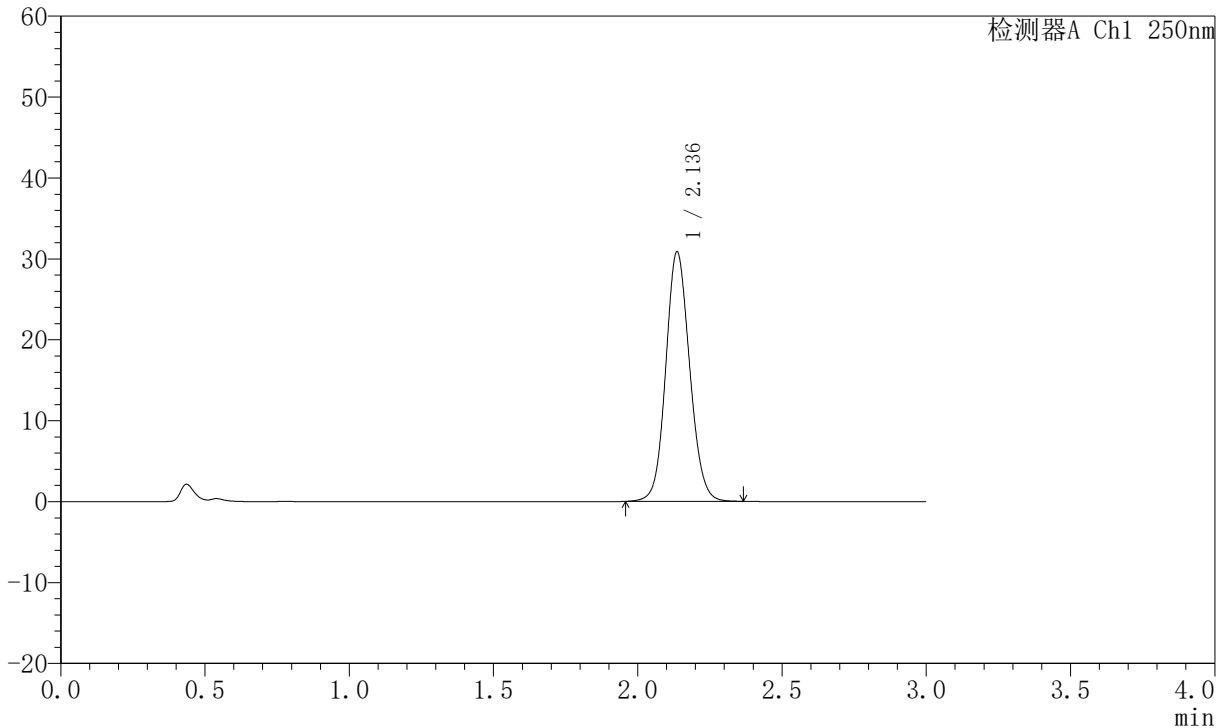
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2704-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:49:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:38      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	2.136	178206	100.000	30800	3209	1.101	--
总计		178206	100.000	30800			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



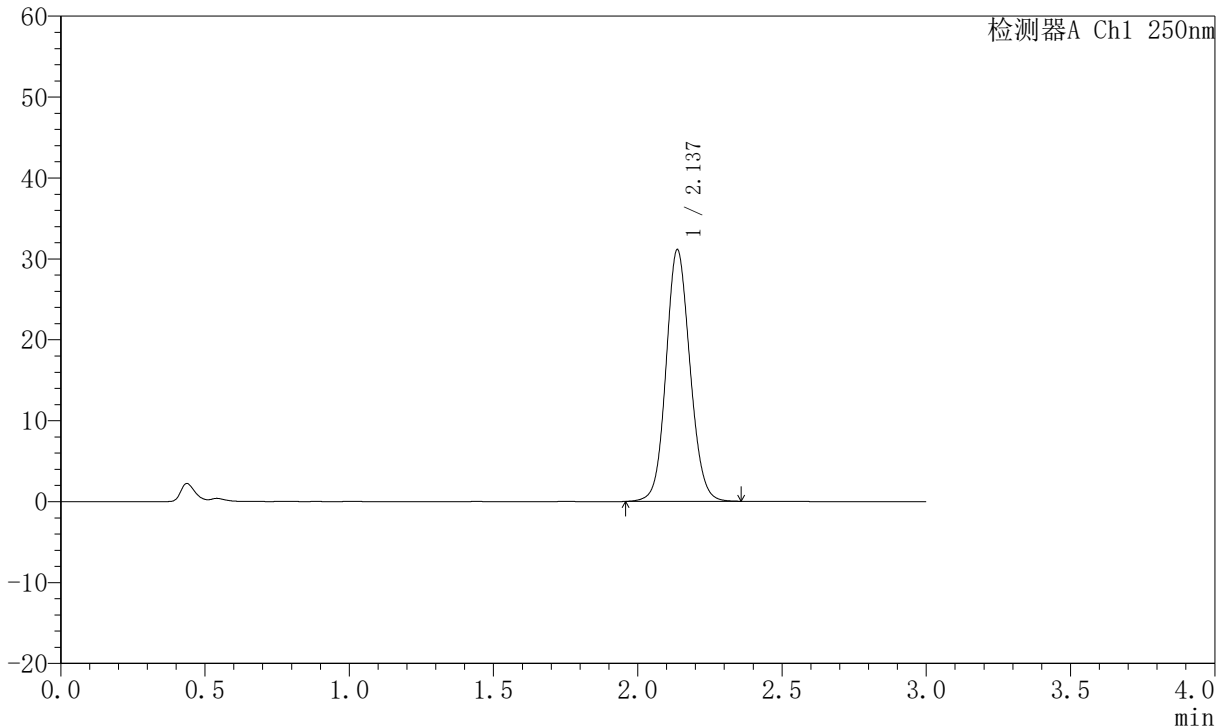
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2705-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:52:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:42      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	2.137	179953	100.000	31097	3203	1.099	--
总计		179953	100.000	31097			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



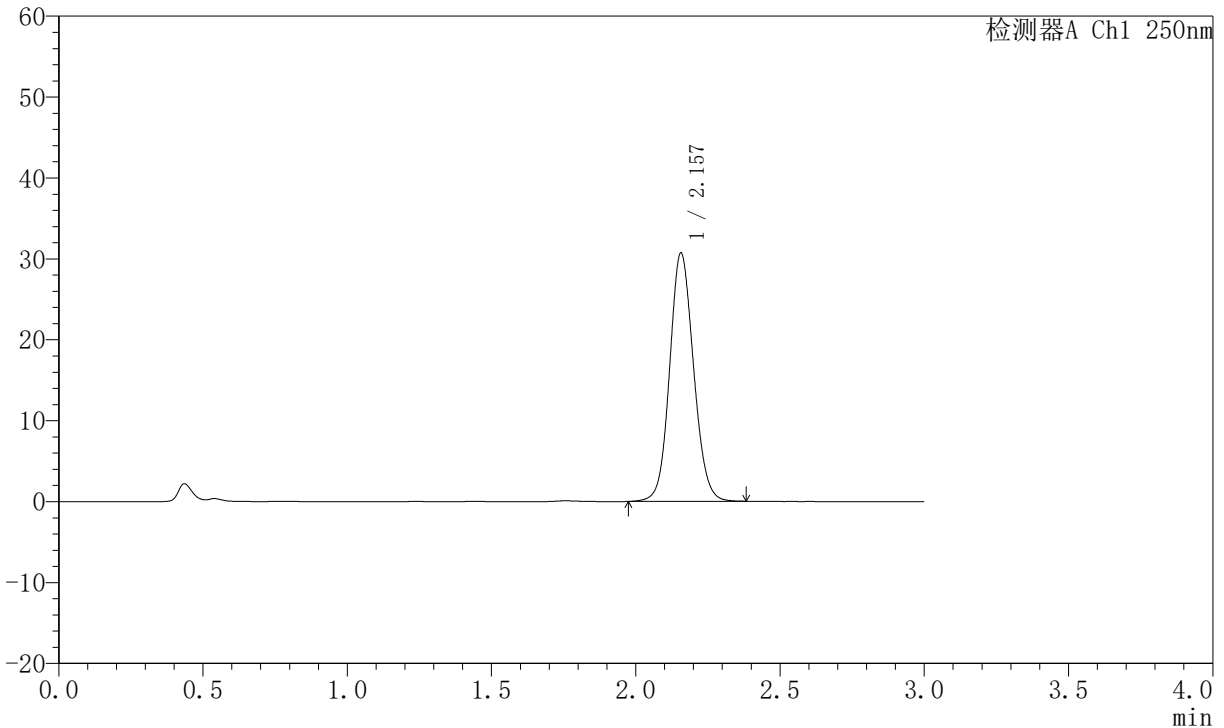
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2706-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:45      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	2.157	177339	100.000	30679	3272	1.100	--
总计		177339	100.000	30679			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



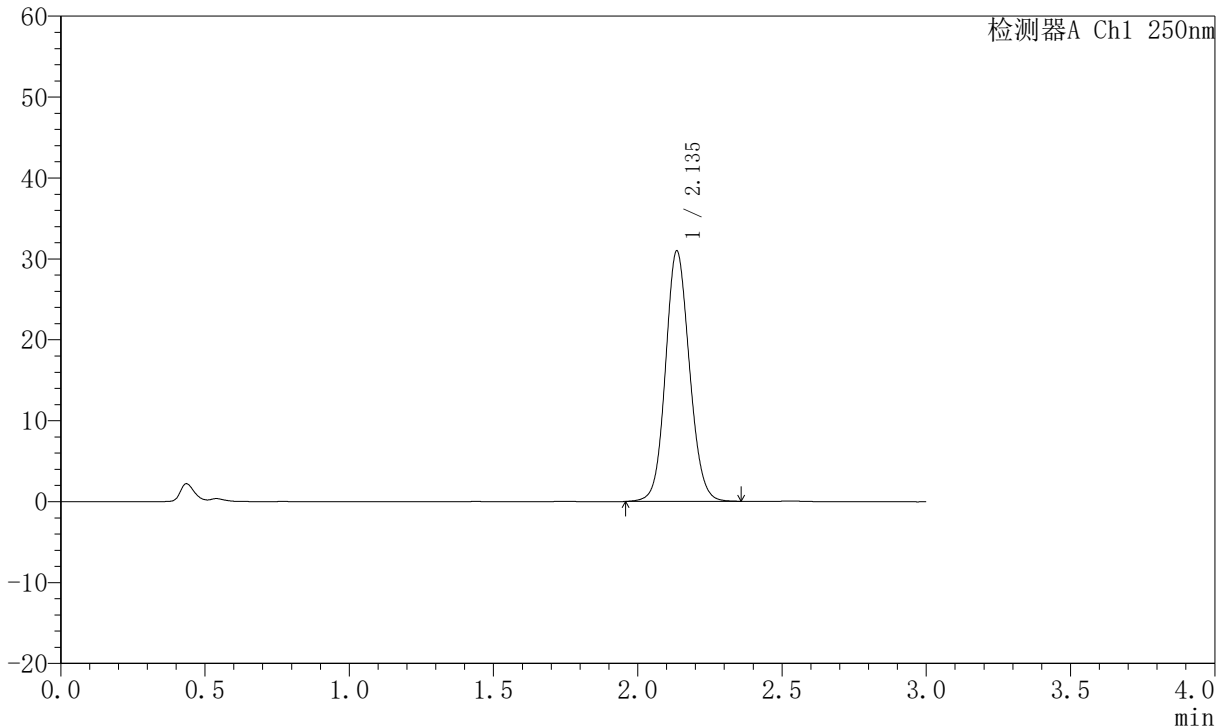
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2707-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:48      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	2.135	178844	100.000	30856	3206	1.101	--
总计		178844	100.000	30856			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

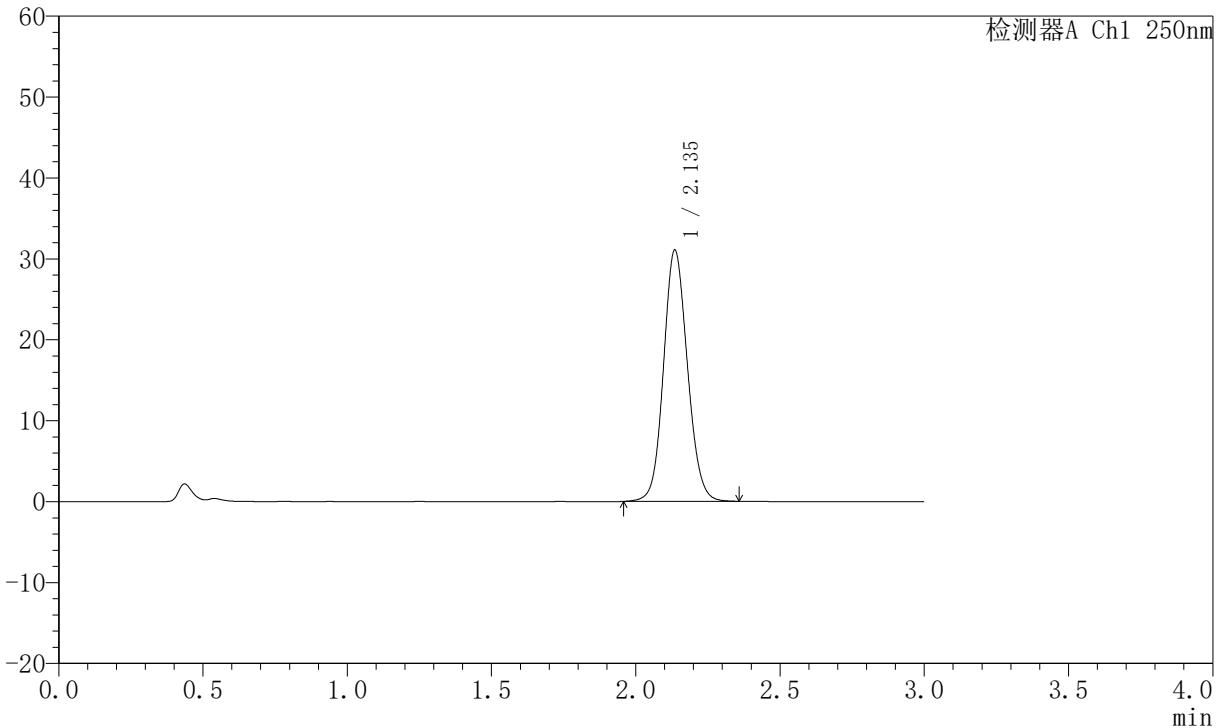
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2708-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	179390	100.000	30962	3207	1.103	--
总计		179390	100.000	30962			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

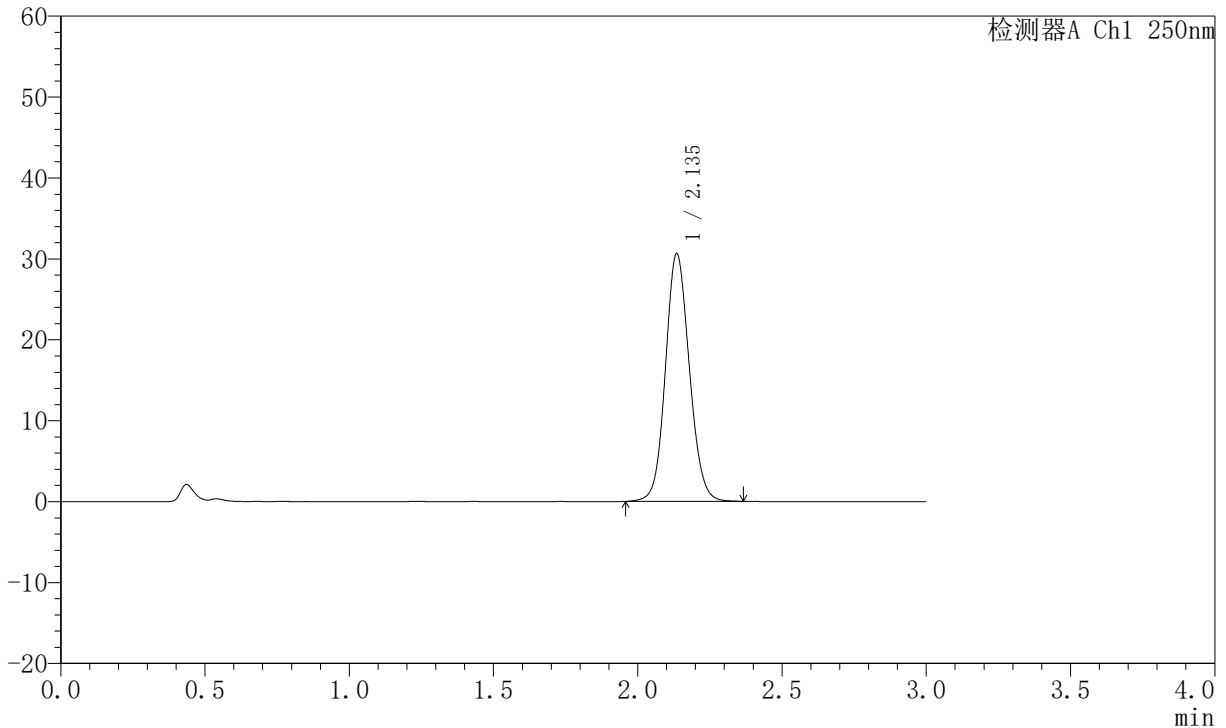
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2709-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:05:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:53      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	2.135	176943	100.000	30507	3207	1.101	--
总计		176943	100.000	30507			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



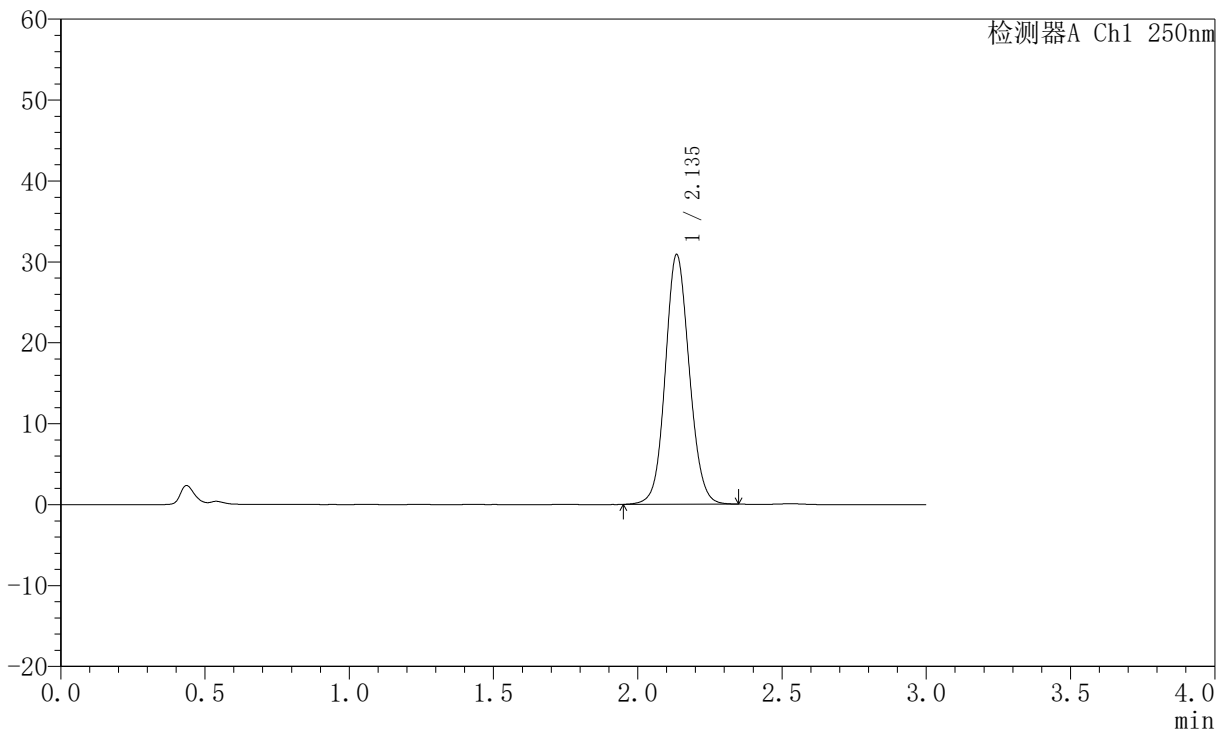
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2710-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:09:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	178817	100.000	30729	3193	1.091	--
总计		178817	100.000	30729			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



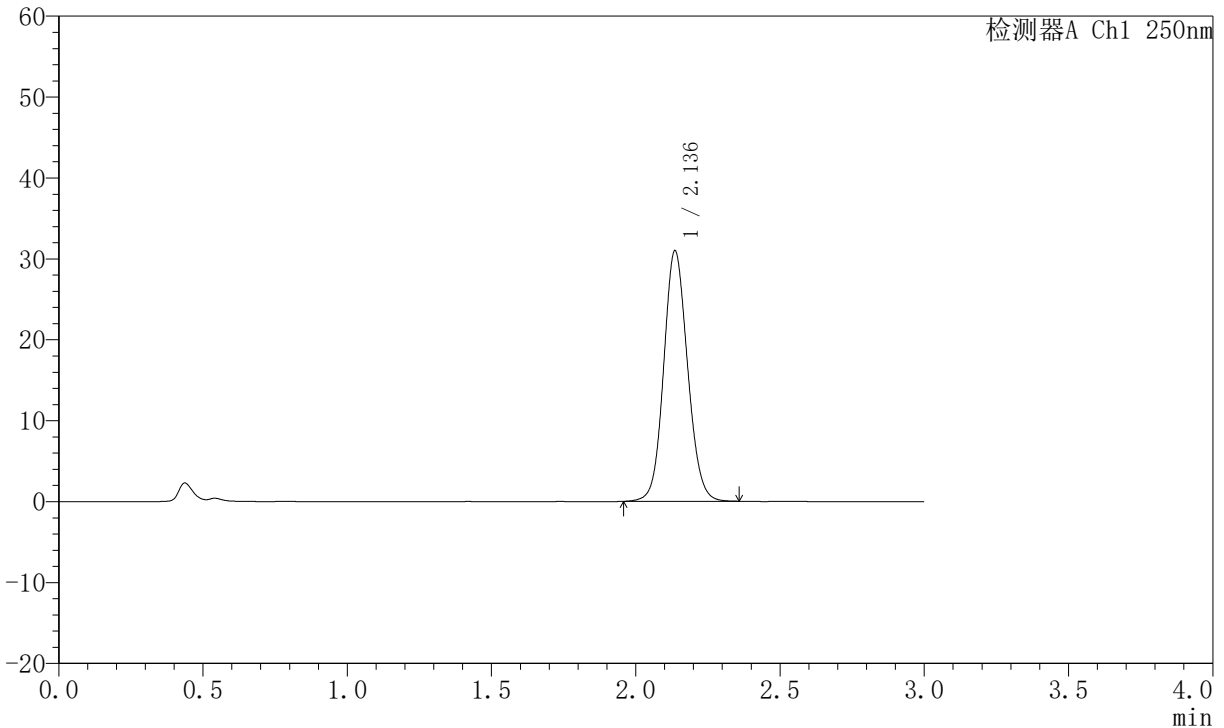
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2711-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:12:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:49:59 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	2.136	178756	100.000	30899	3211	1.101	--
总计		178756	100.000	30899			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



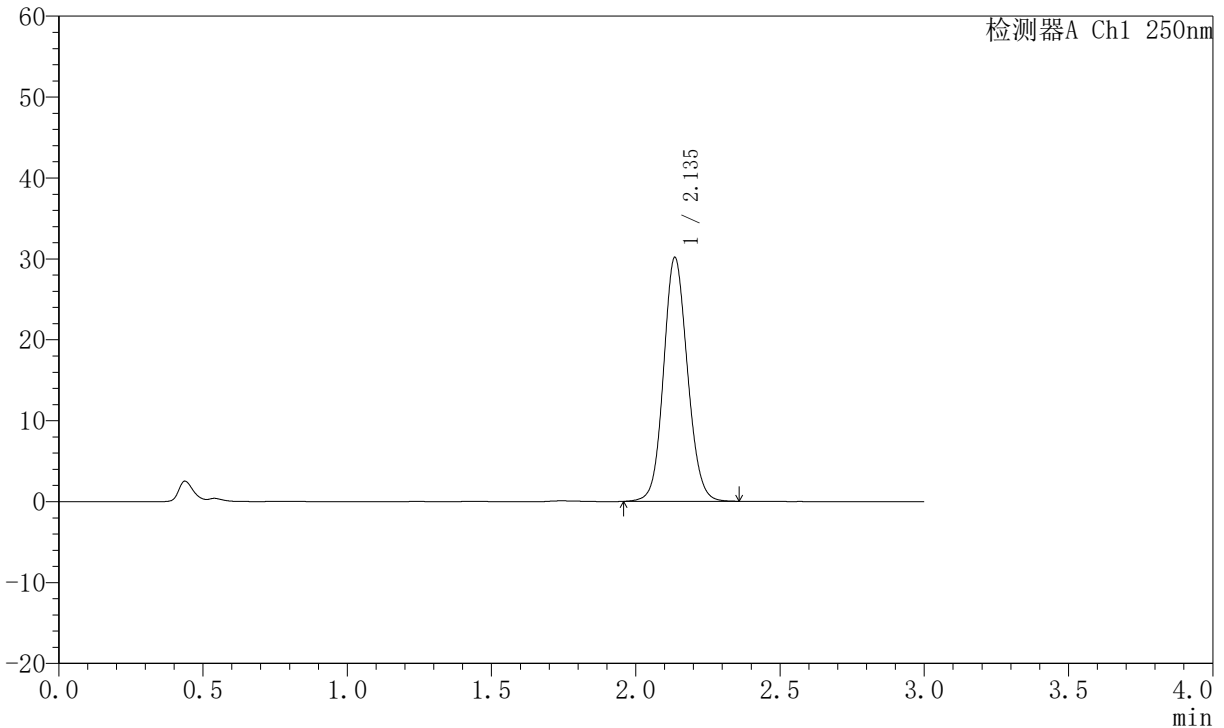
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2712-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:02      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	2.135	174048	100.000	30066	3212	1.101	--
总计		174048	100.000	30066			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



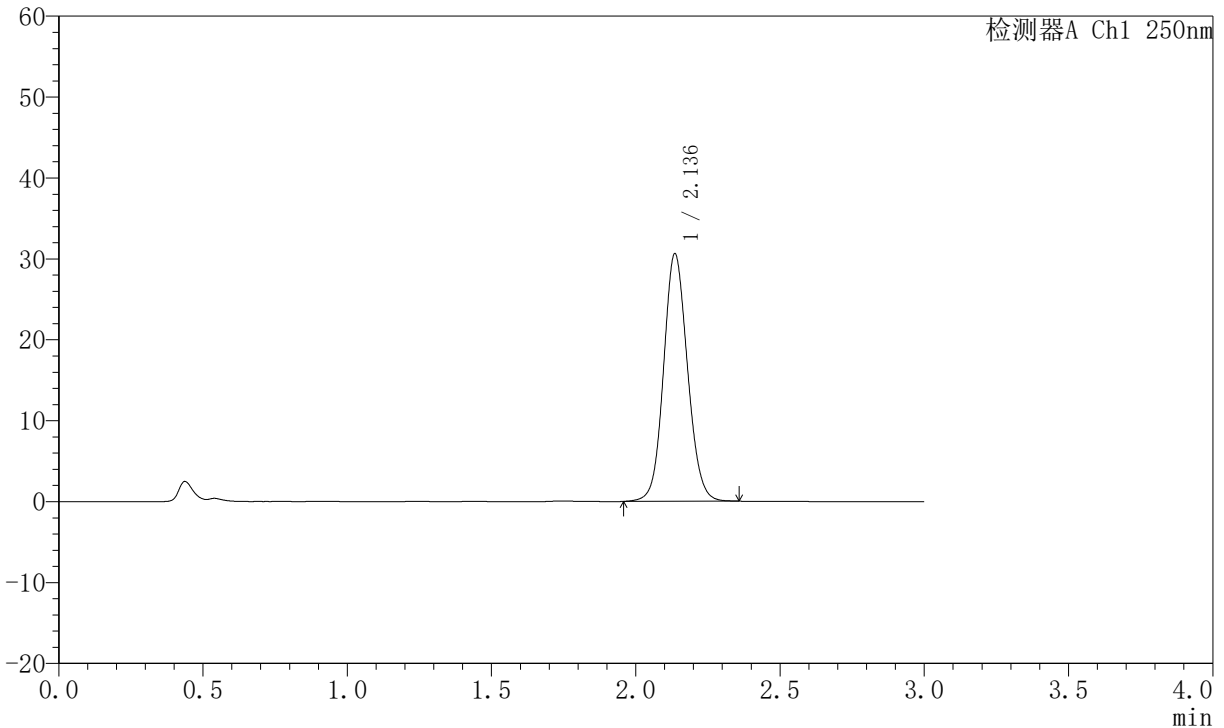
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2713-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:19:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:04      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	2.136	176893	100.000	30523	3205	1.098	--
总计		176893	100.000	30523			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



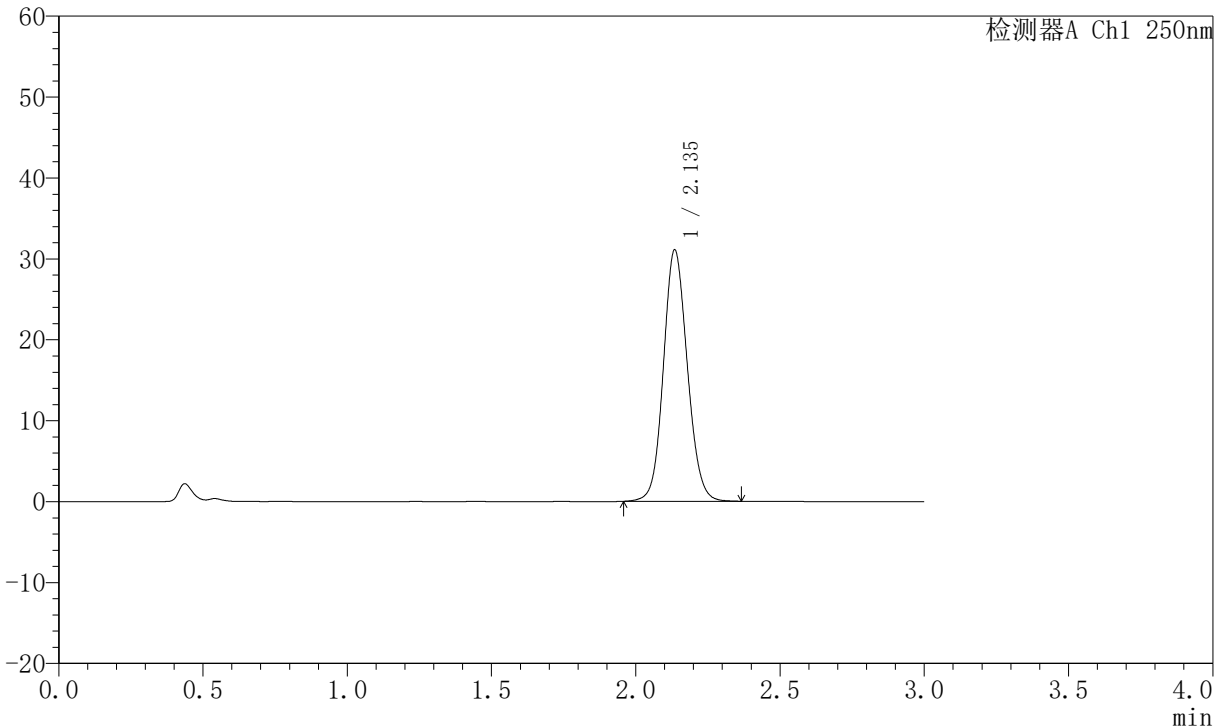
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2714-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:22:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:07      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	2.135	179464	100.000	30942	3208	1.102	--
总计		179464	100.000	30942			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



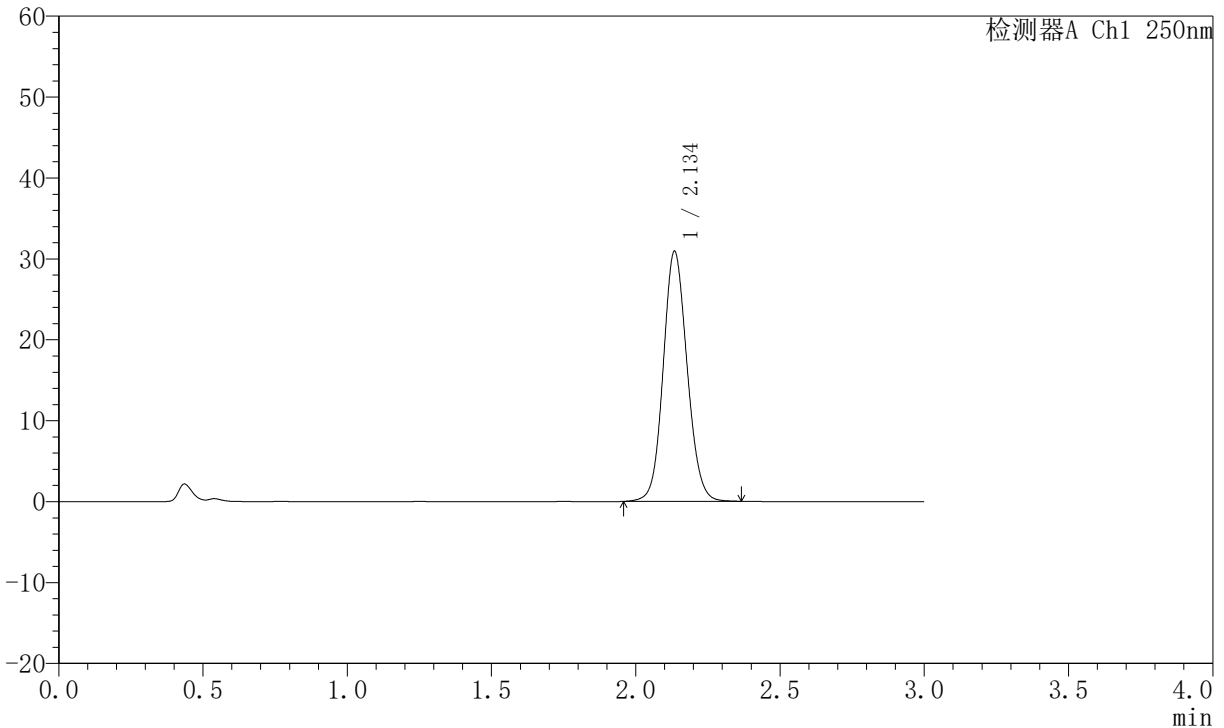
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2715-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:26:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:10      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	2.134	178433	100.000	30721	3204	1.102	--
总计		178433	100.000	30721			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



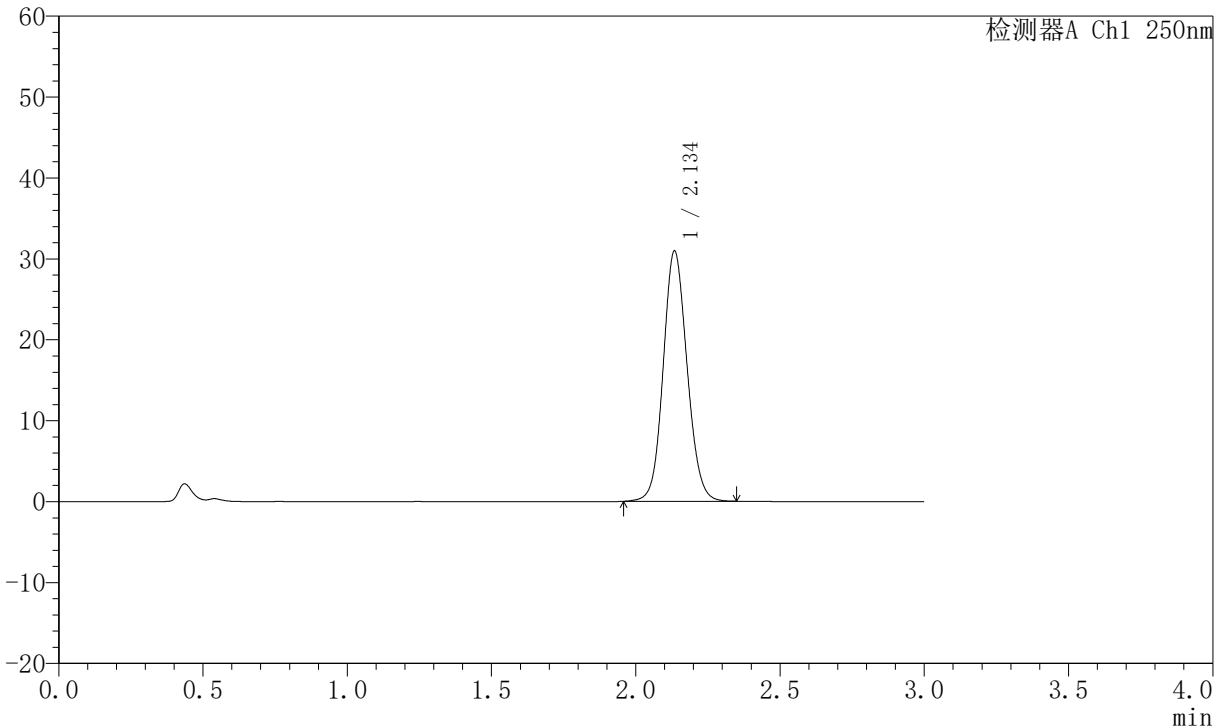
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2716-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:13      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	2.134	178419	100.000	30760	3208	1.103	--
总计		178419	100.000	30760			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



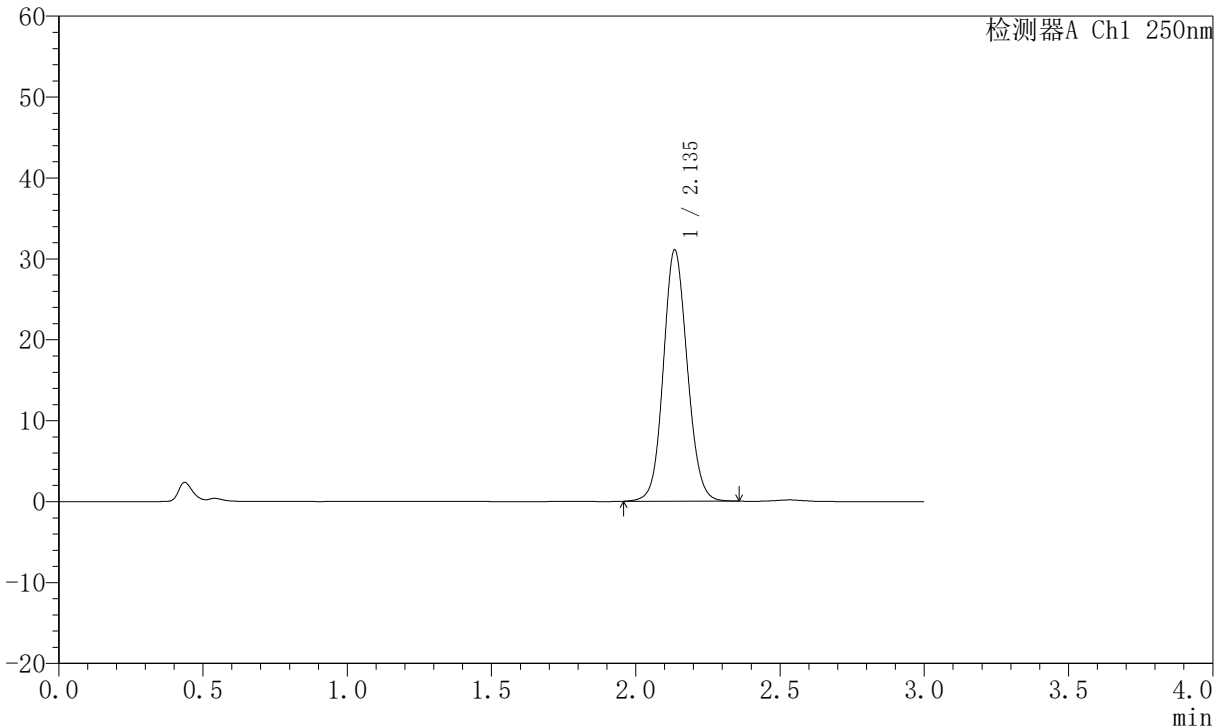
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2717-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	179510	100.000	30919	3199	1.096	--
总计		179510	100.000	30919			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



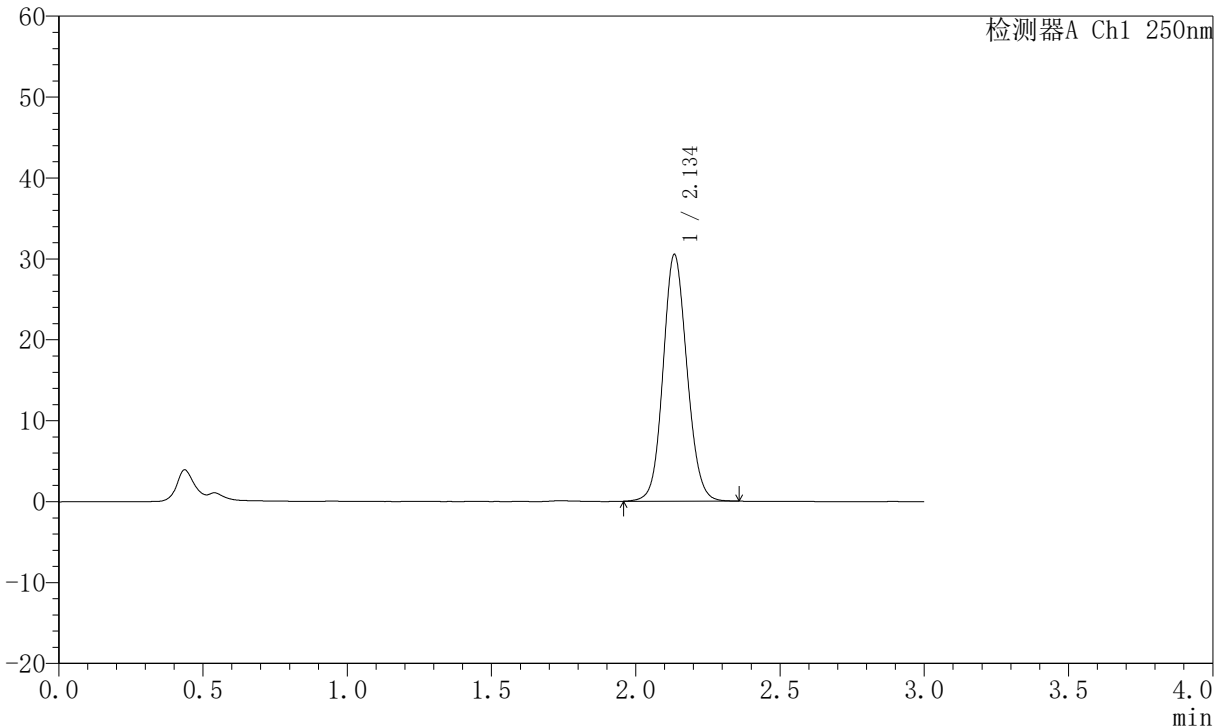
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2718-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:36:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:19      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	2.134	175965	100.000	30358	3204	1.101	--
总计		175965	100.000	30358			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



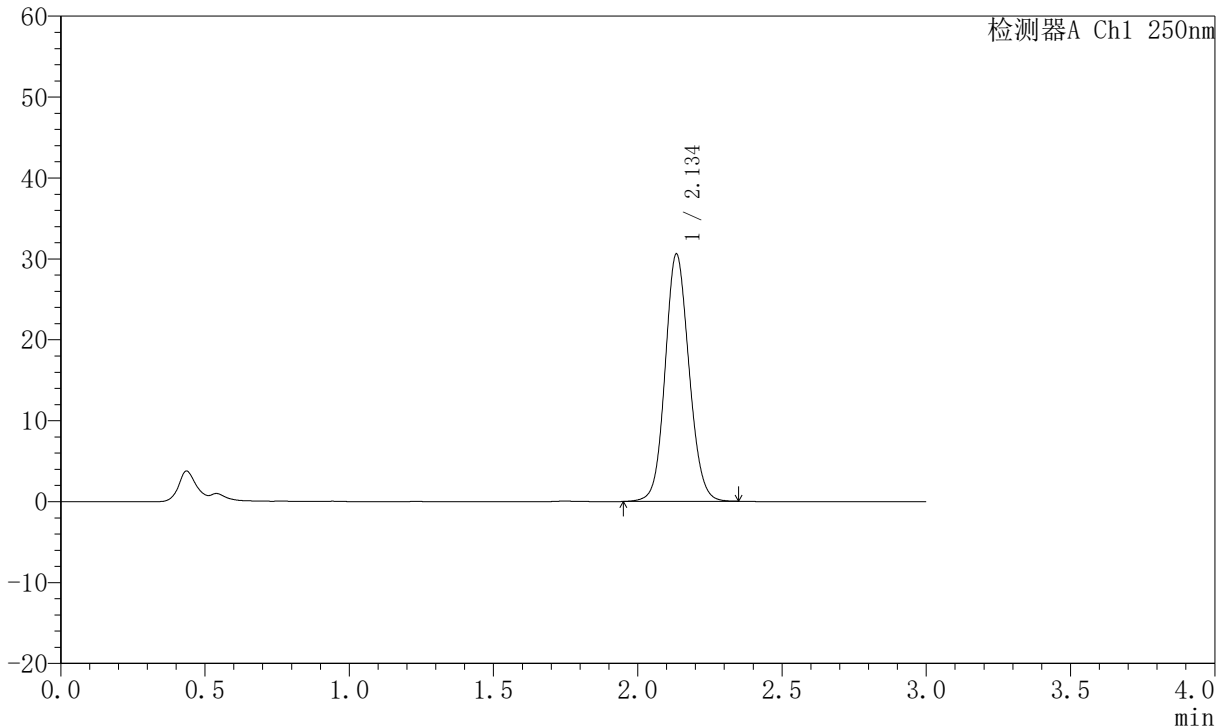
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2719-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:39:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	176356	100.000	30419	3208	1.101	--
总计		176356	100.000	30419			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



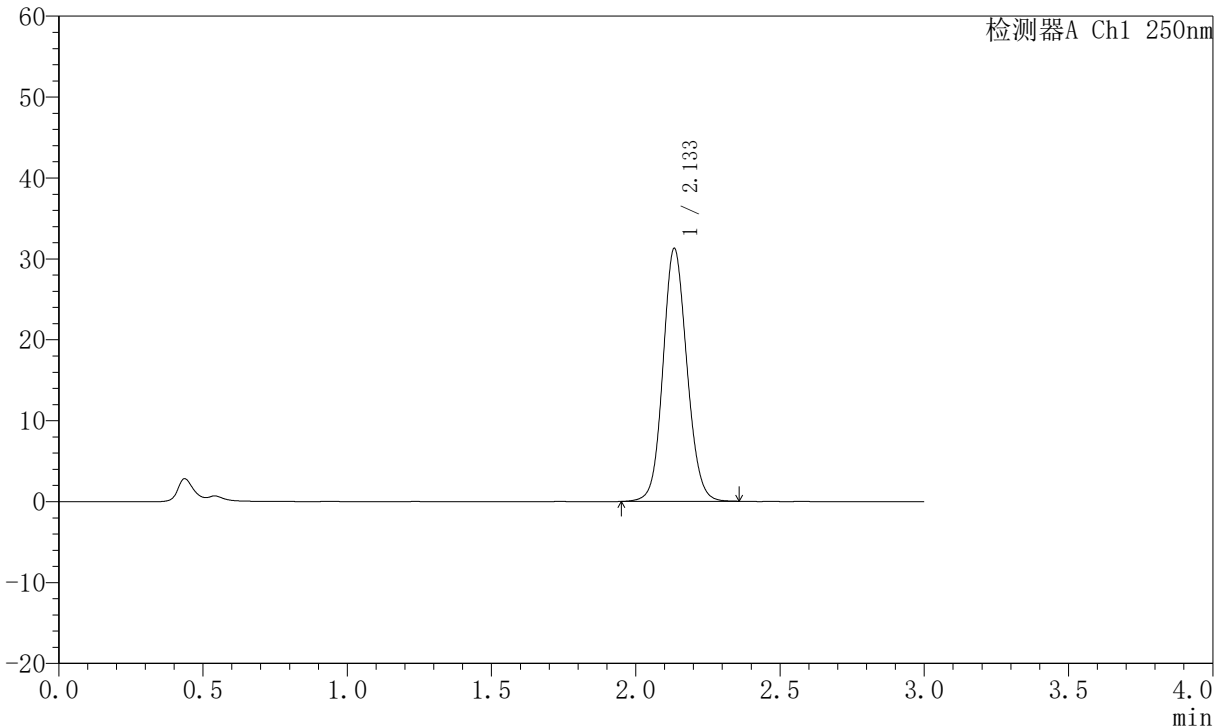
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2720-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:43:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:24      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	2.133	180612	100.000	31153	3202	1.102	--
总计		180612	100.000	31153			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

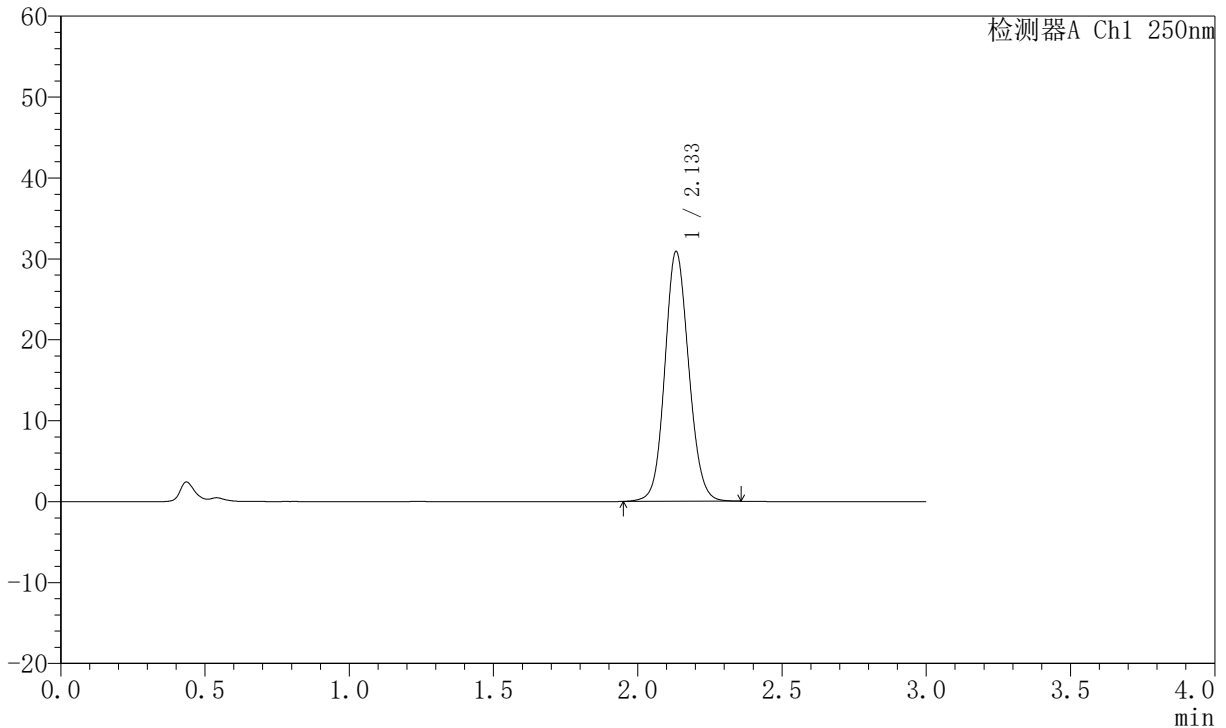
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2721-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 17:46:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:27	
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	2.133	178211	100.000	30803	3208	1.101	--
总计		178211	100.000	30803			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

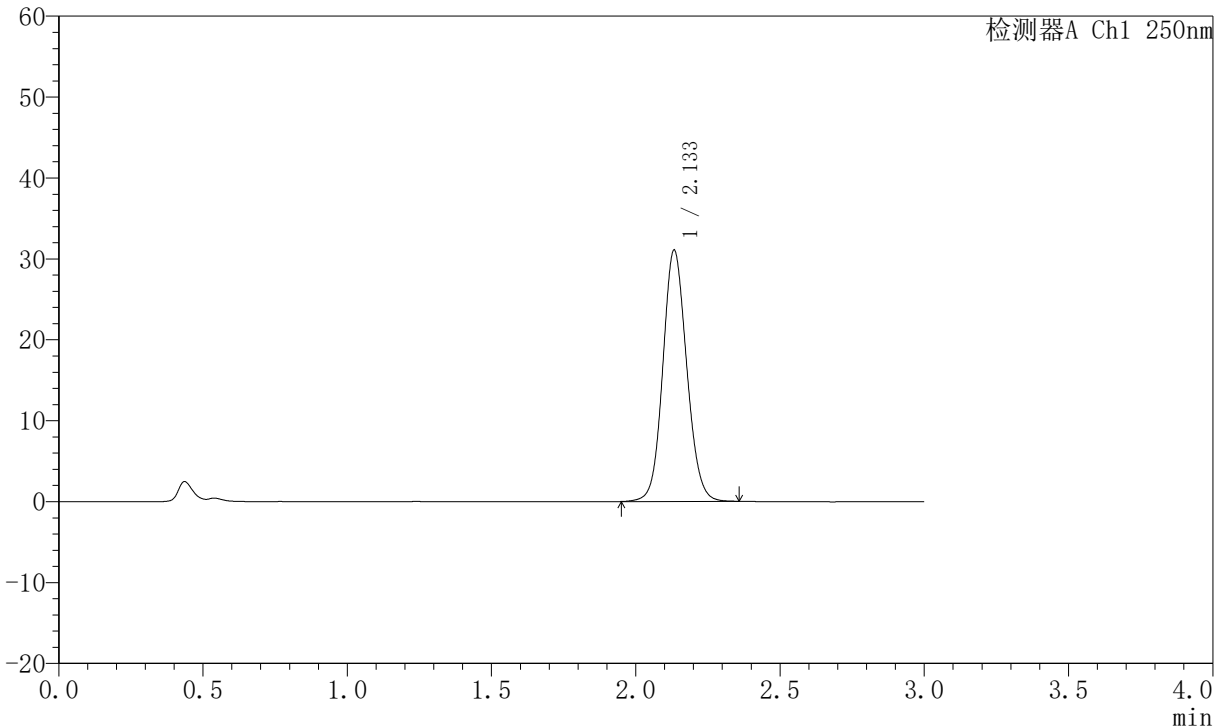
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2722-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:30      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	2.133	179246	100.000	30983	3205	1.102	--
总计		179246	100.000	30983			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



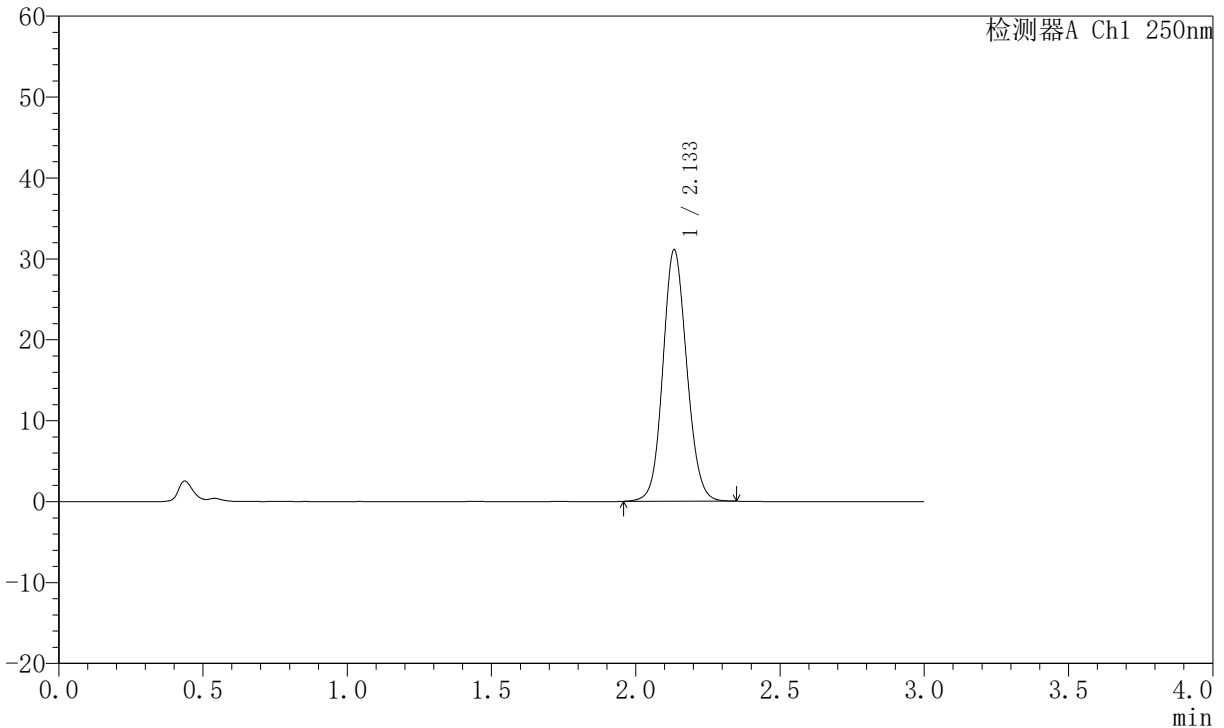
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2723-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:33      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	2.133	179067	100.000	30989	3212	1.101	--
总计		179067	100.000	30989			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

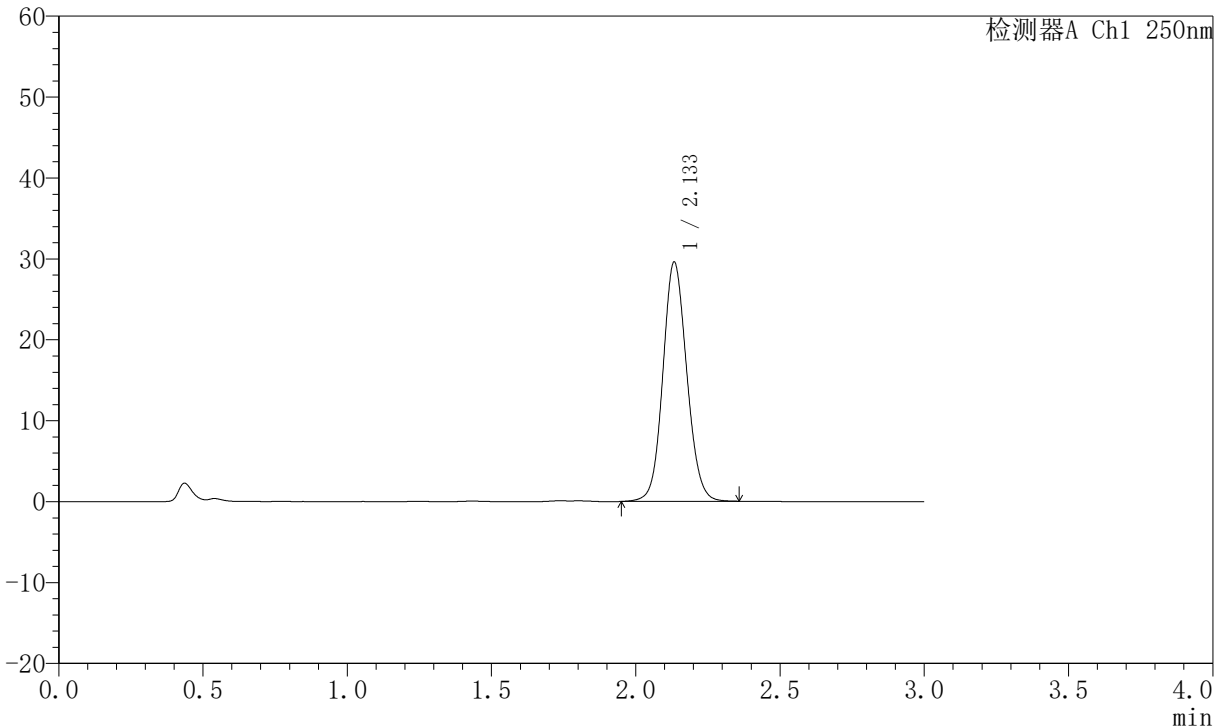
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2724-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:35      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	2.133	170757	100.000	29489	3210	1.099	--
总计		170757	100.000	29489			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



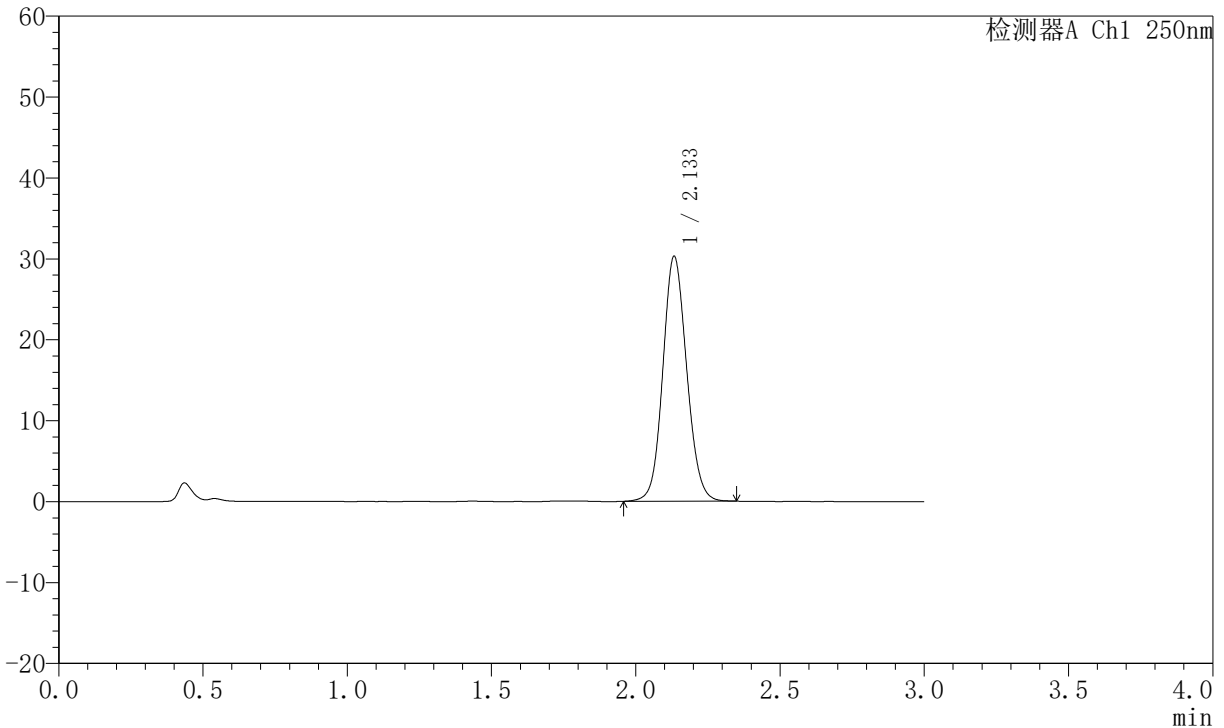
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2725-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:59:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	174373	100.000	30197	3211	1.102	--
总计		174373	100.000	30197			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



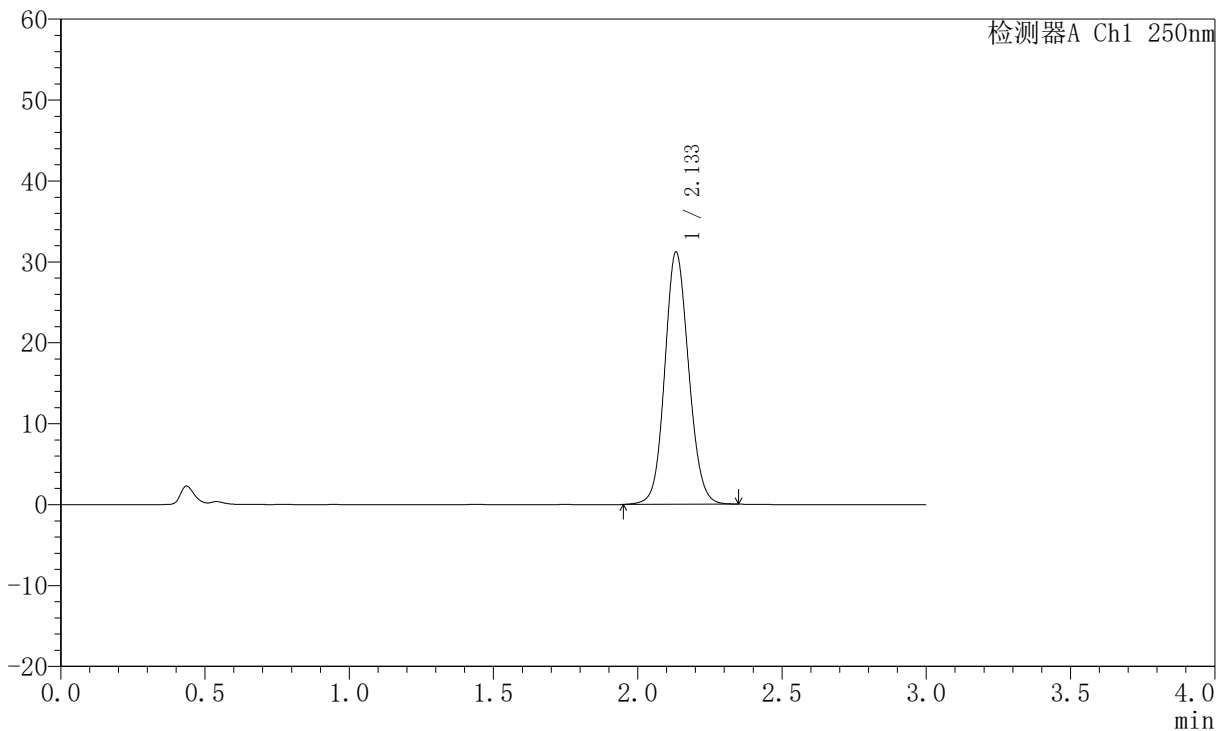
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2726-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:03:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	179786	100.000	31118	3209	1.102	--
总计		179786	100.000	31118			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

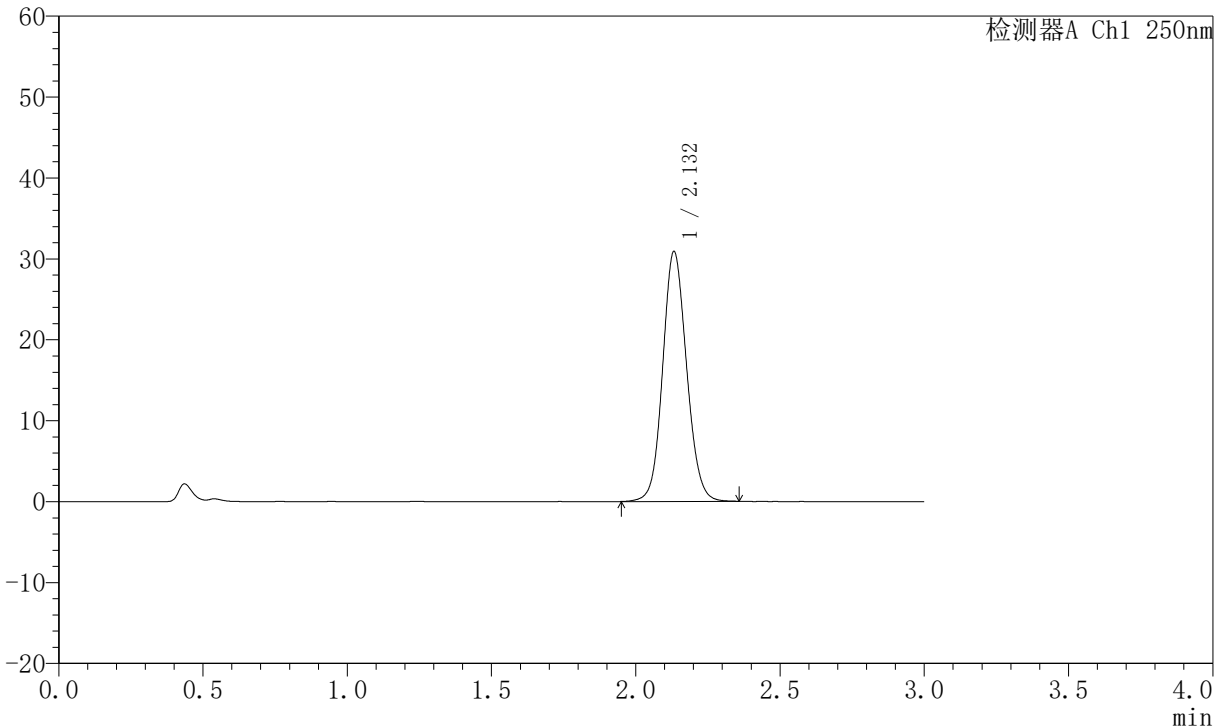
# JSS-221

<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 - 10-57/10-2727-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	178328	100.000	30846	3205	1.101	--
总计		178328	100.000	30846			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



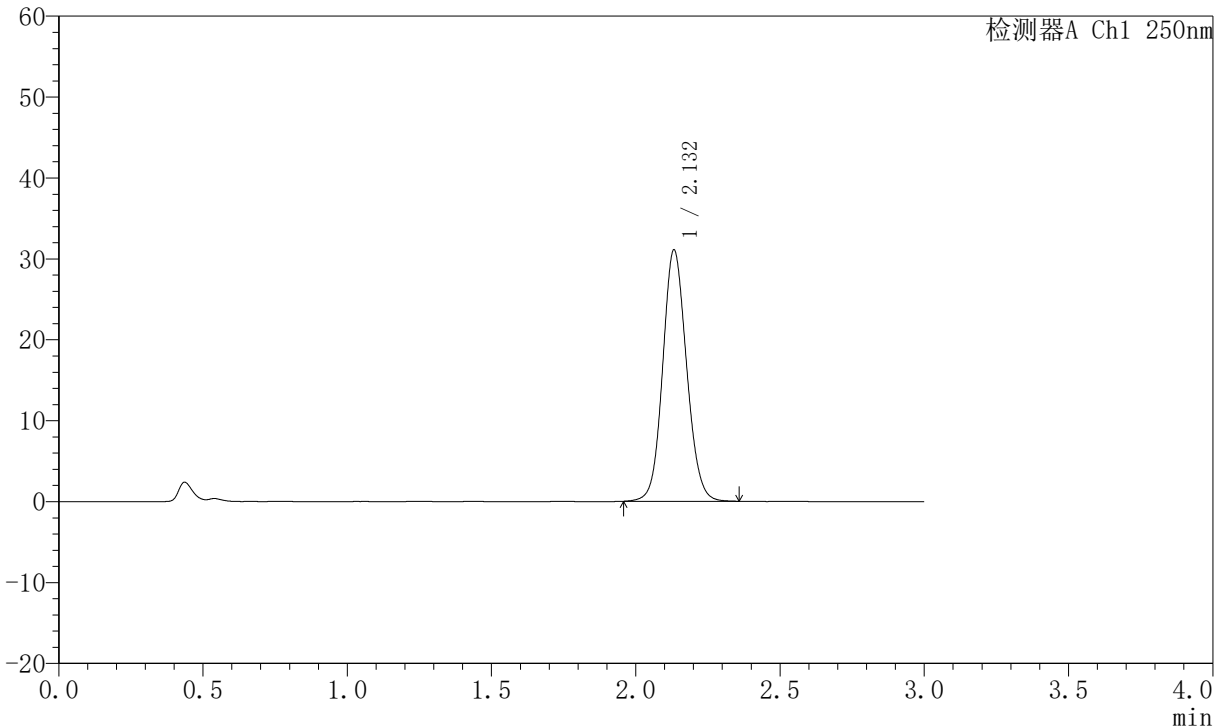
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2728-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:10:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	179286	100.000	31025	3201	1.102	--
总计		179286	100.000	31025			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



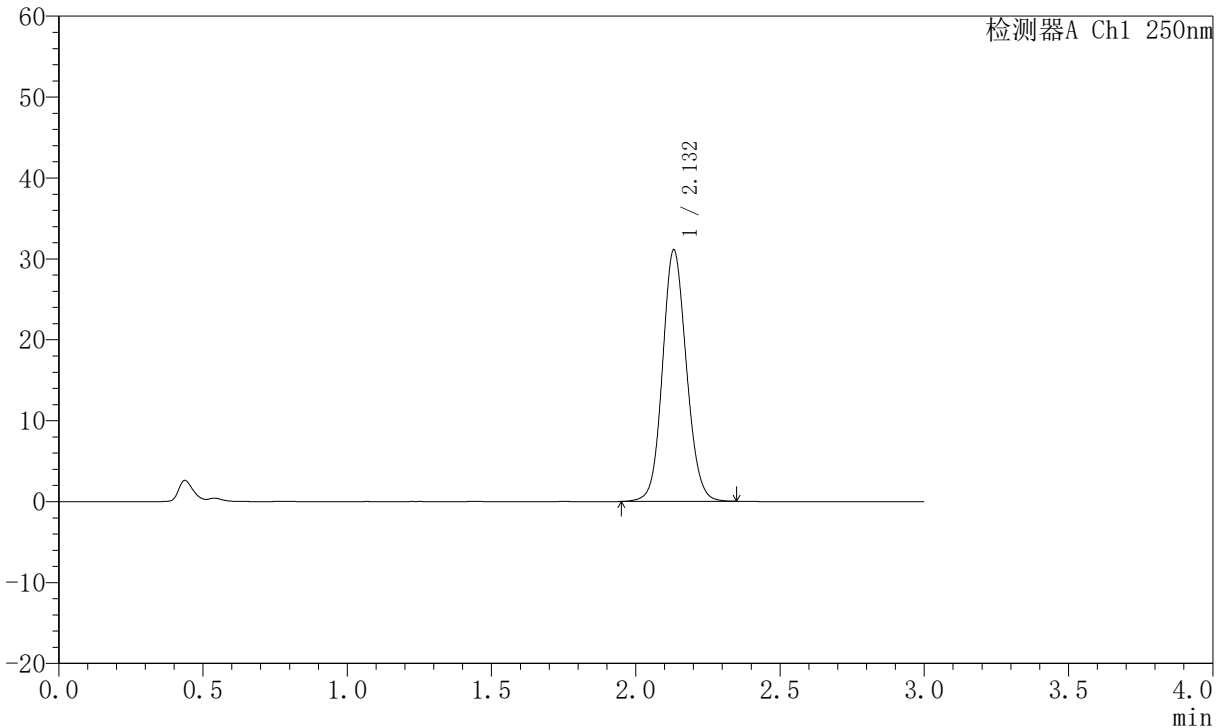
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2729-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:13:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:49      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	2.132	179233	100.000	31065	3206	1.101	--
总计		179233	100.000	31065			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



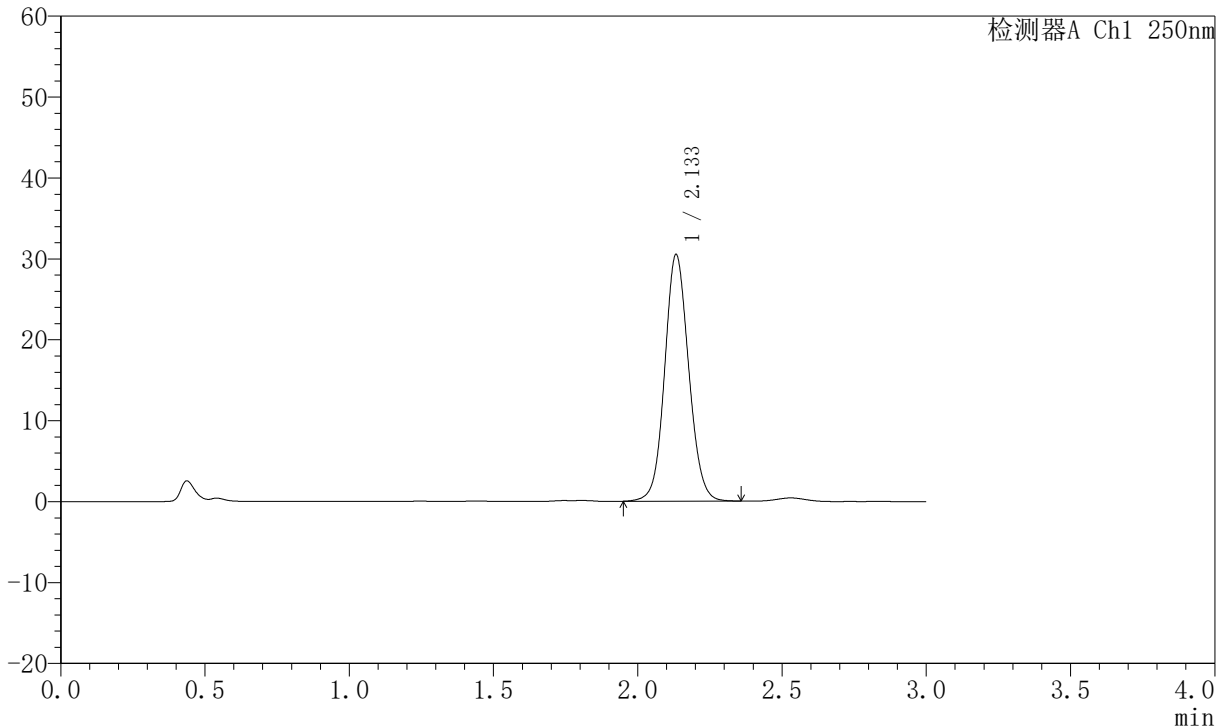
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2730-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:16:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:52      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	2.133	176864	100.000	30412	3185	1.087	--
总计		176864	100.000	30412			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



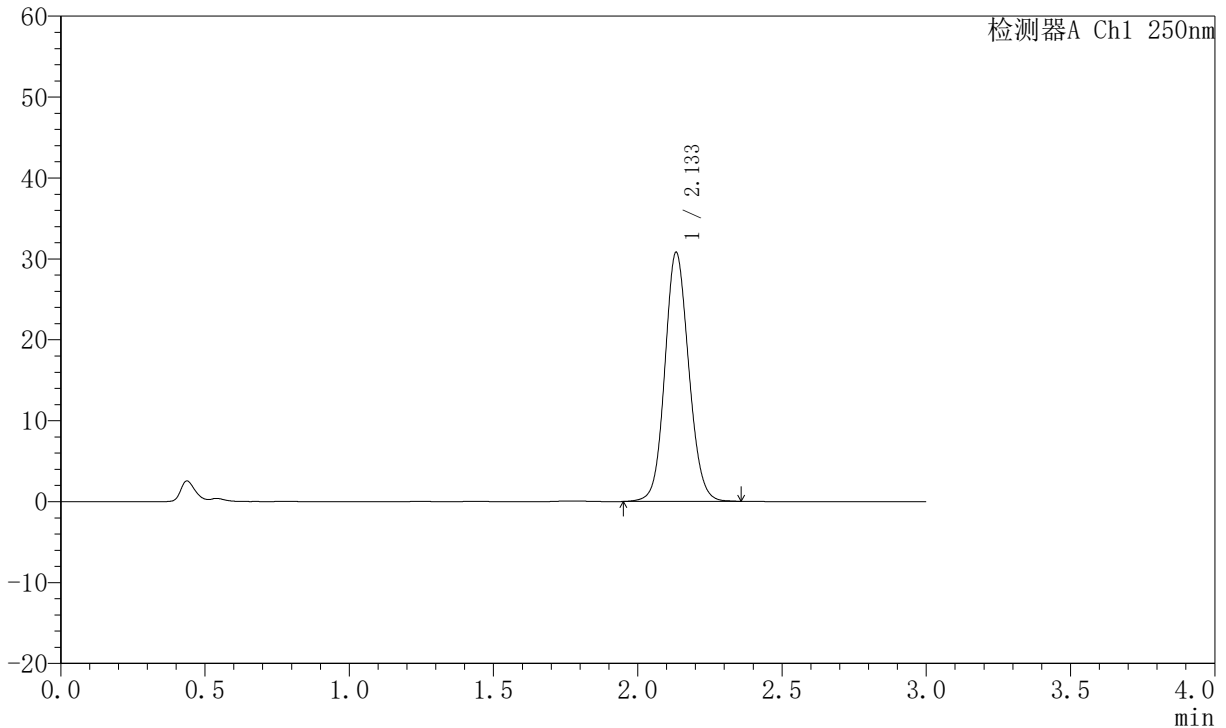
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2731-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	177661	100.000	30706	3211	1.101	--
总计		177661	100.000	30706			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



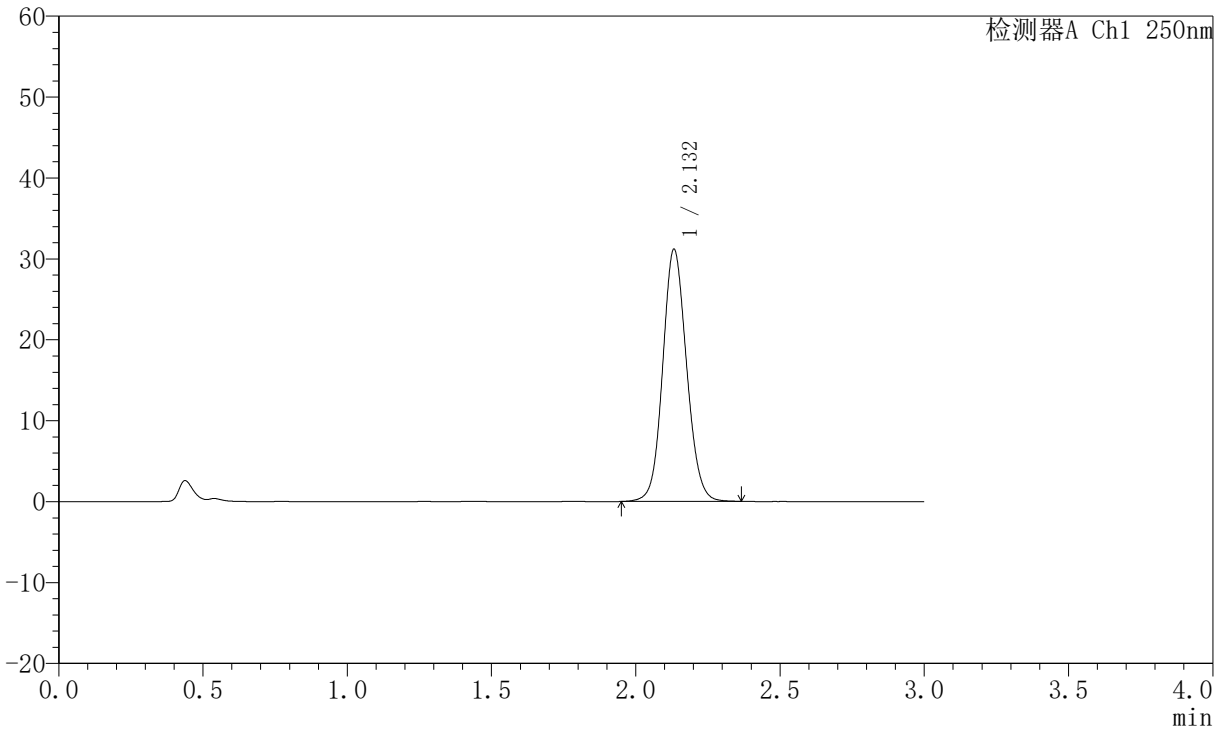
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2732-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:23:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:50:59      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	2.132	179848	100.000	31110	3205	1.101	--
总计		179848	100.000	31110			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



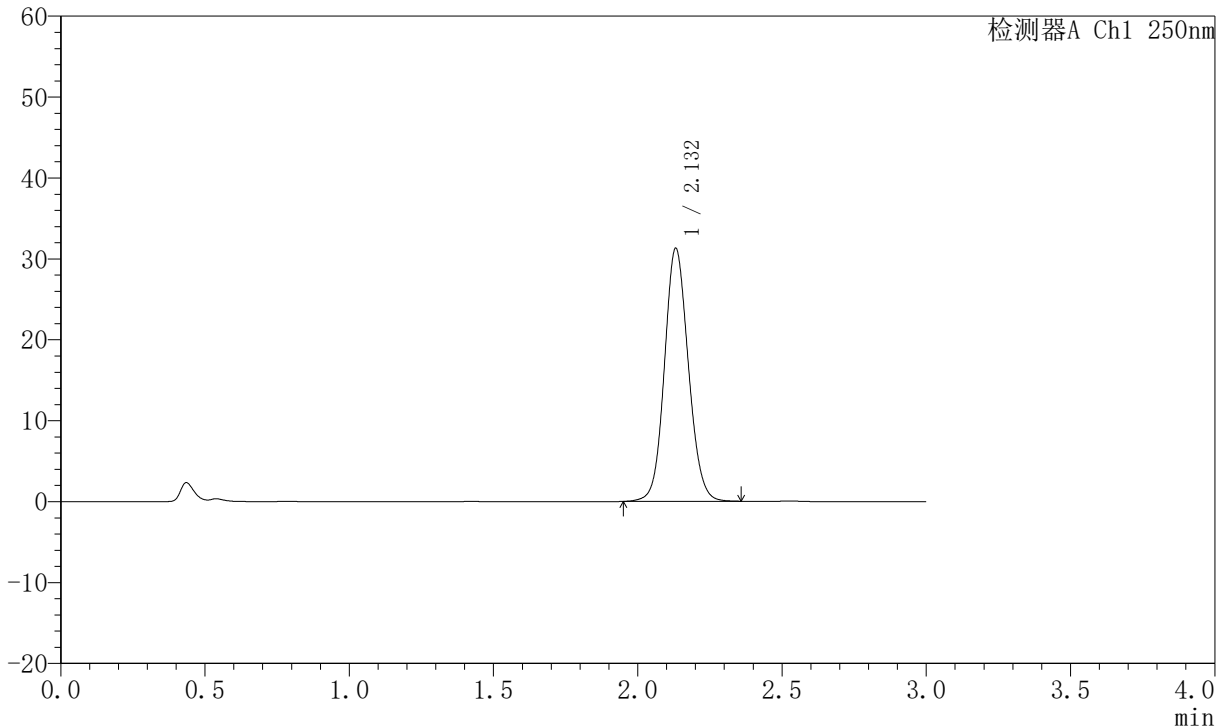
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2733-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:26:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:02 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	2.132	180570	100.000	31265	3199	1.100	--
总计		180570	100.000	31265			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



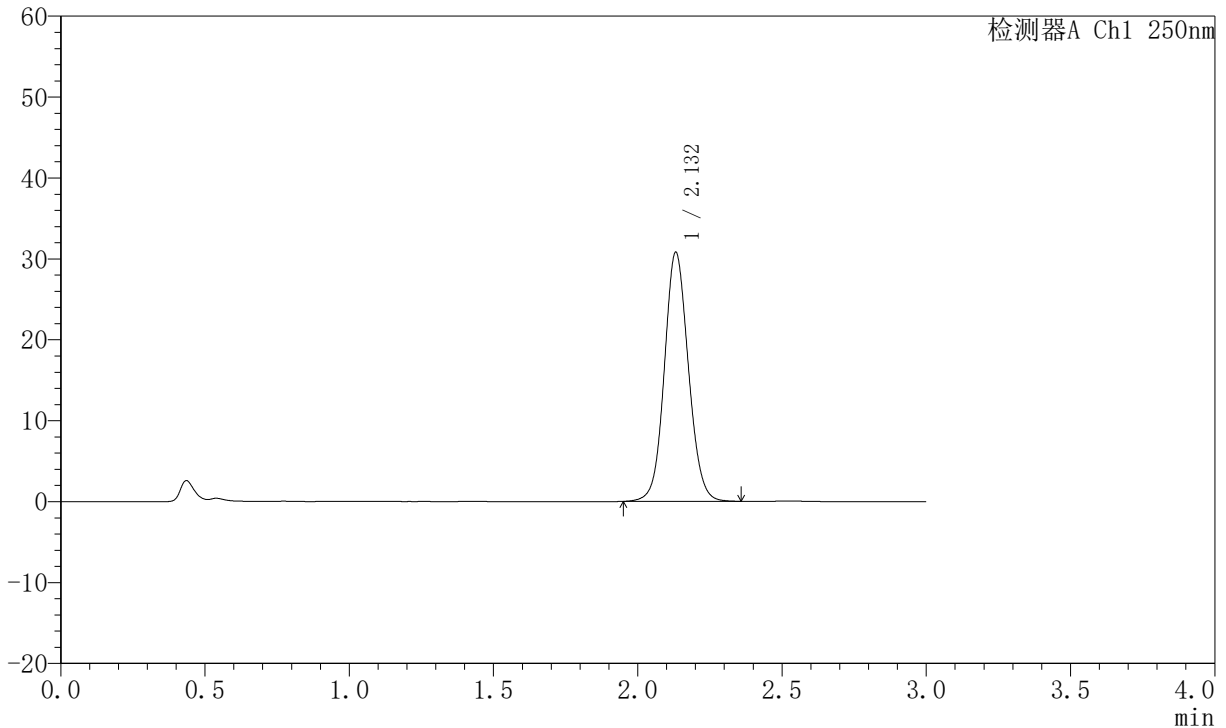
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2734-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:30:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:05      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	2.132	178794	100.000	30772	3175	1.086	--
总计		178794	100.000	30772			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



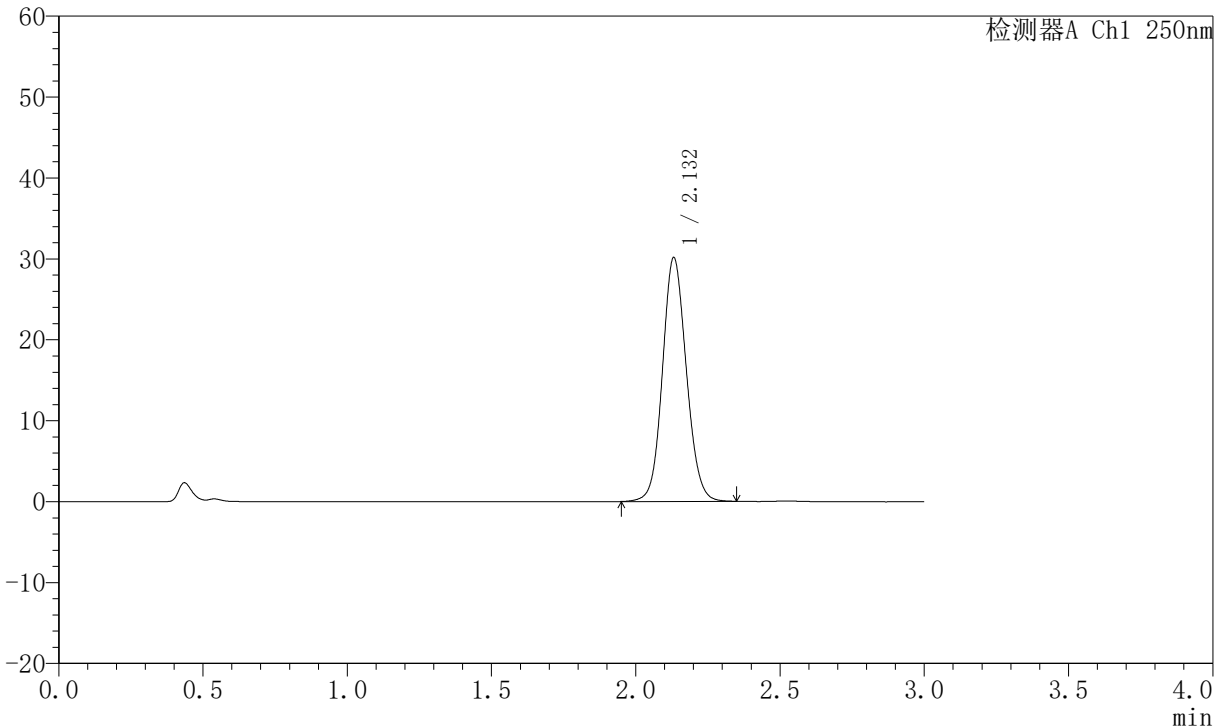
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2735-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:08      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	2.132	173722	100.000	30117	3208	1.098	--
总计		173722	100.000	30117			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



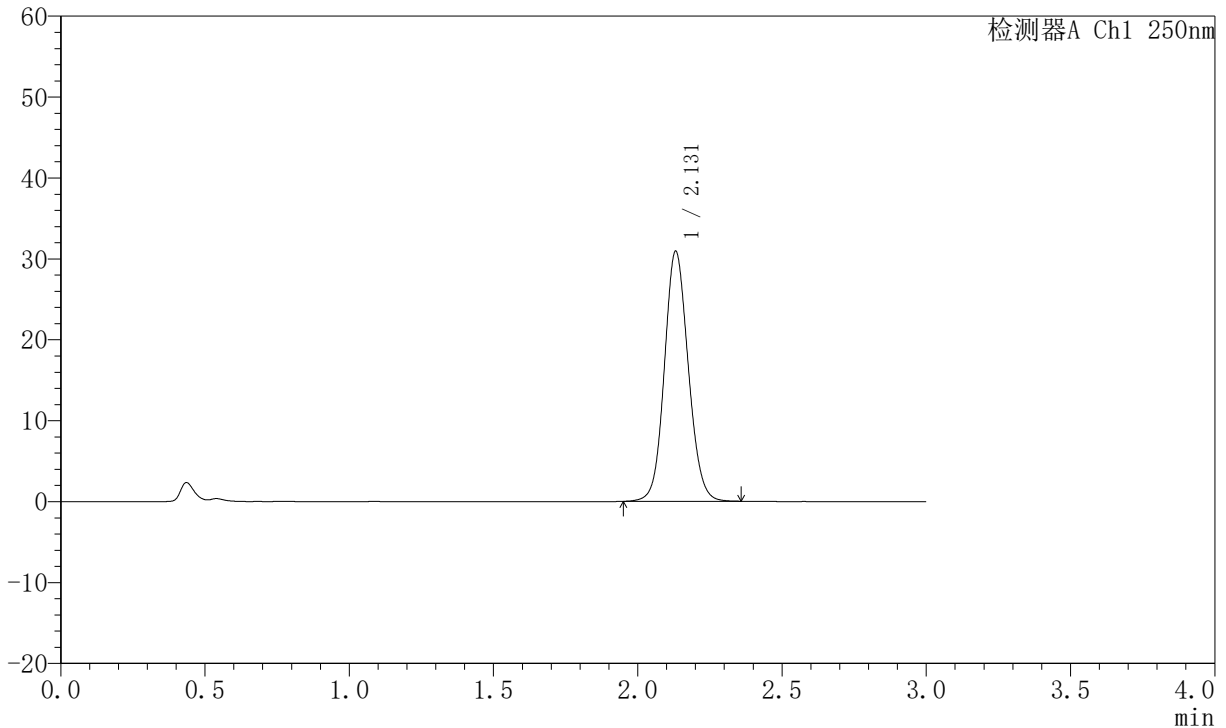
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2736-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:37:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:11      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	2.131	178327	100.000	30912	3206	1.100	--
总计		178327	100.000	30912			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



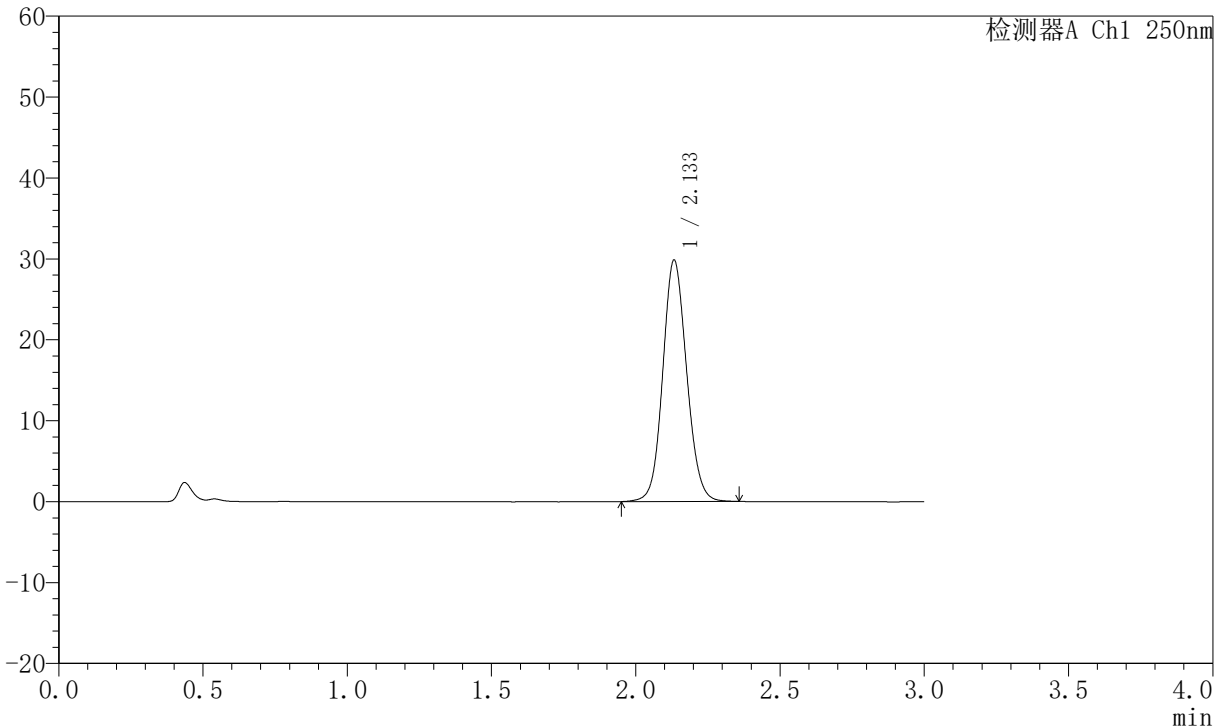
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2737-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:14      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	2.133	172110	100.000	29772	3213	1.099	--
总计		172110	100.000	29772			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



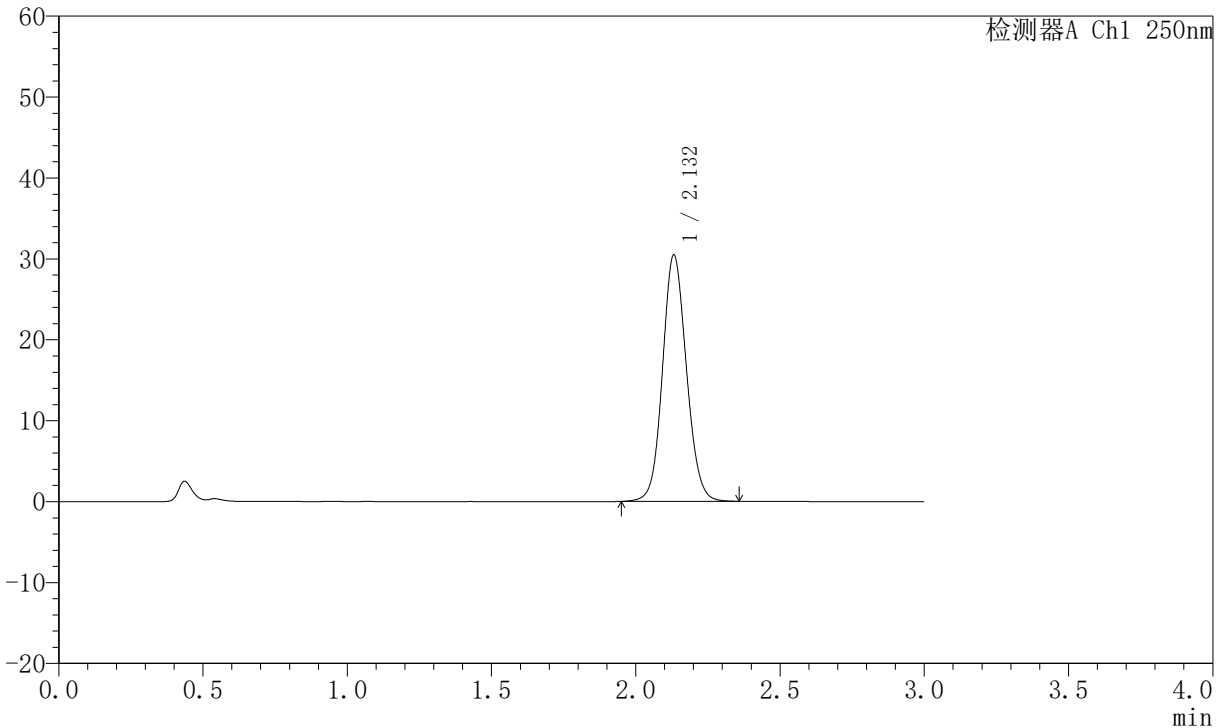
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2738-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:43:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	175874	100.000	30430	3203	1.097	--
总计		175874	100.000	30430			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



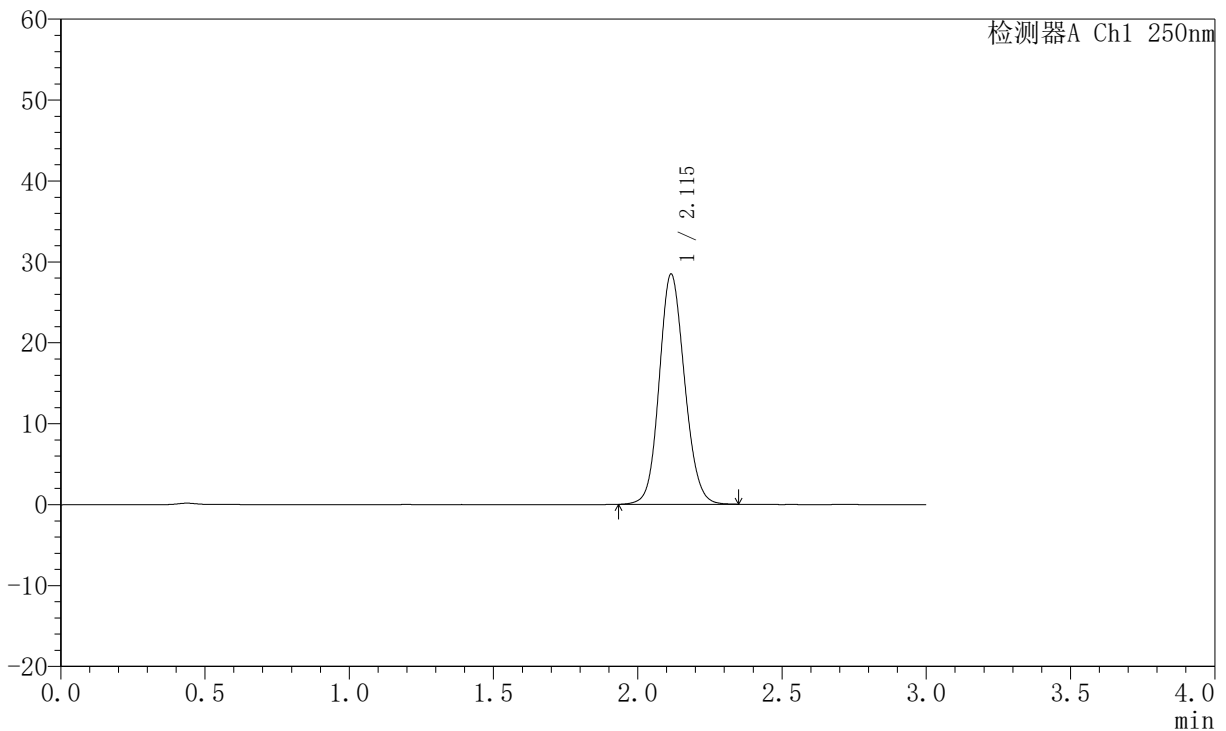
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2739-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:47:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:19      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	2.115	174236	100.000	28431	2797	1.117	--
总计		174236	100.000	28431			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



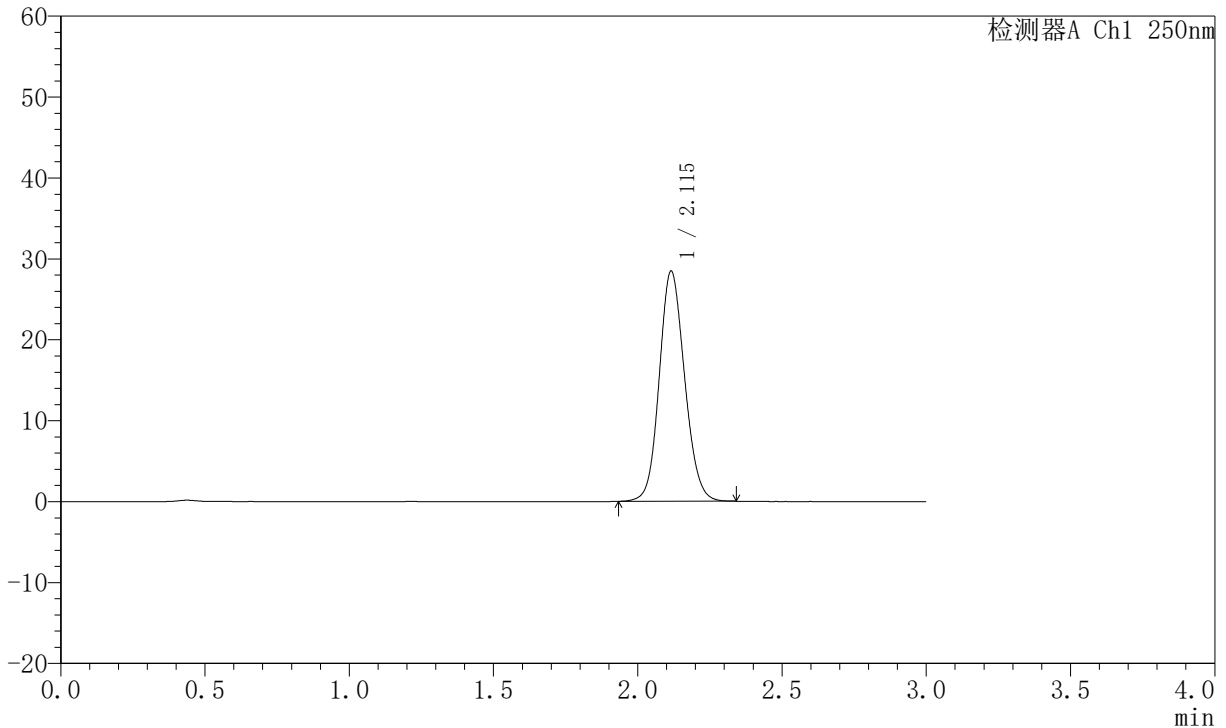
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2740-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:50:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:22      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	2.115	173880	100.000	28406	2796	1.117	--
总计		173880	100.000	28406			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



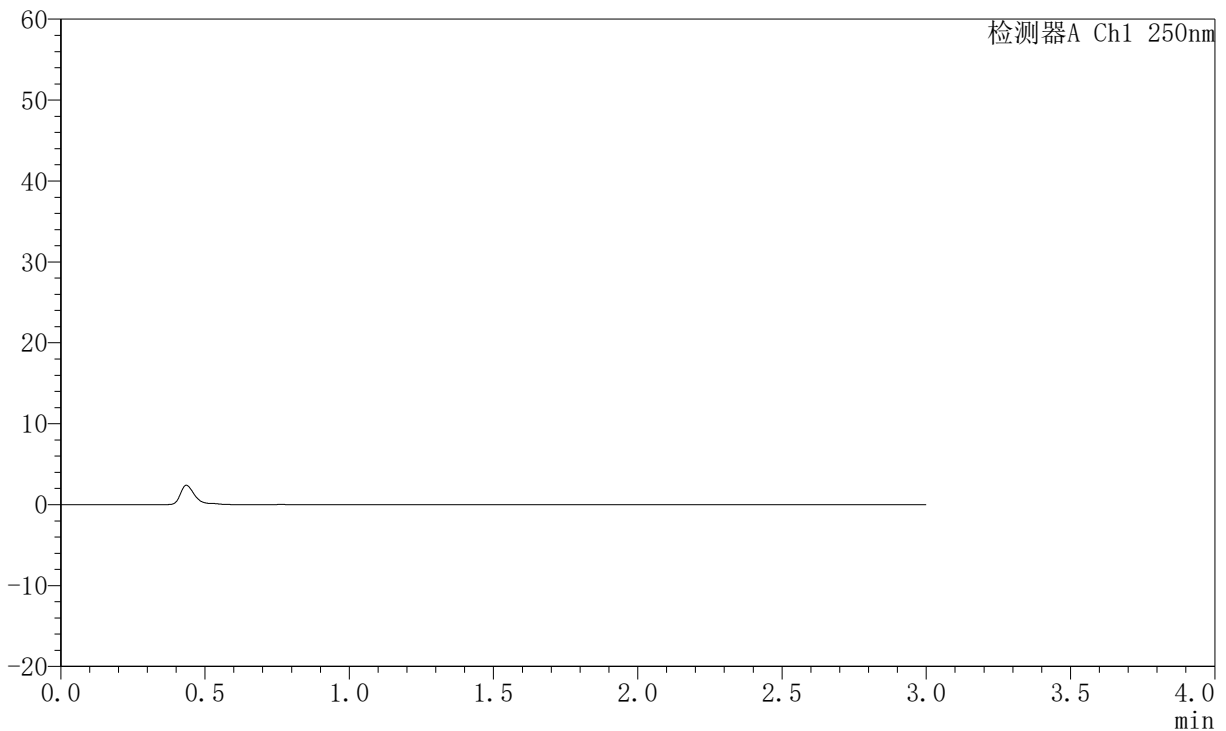
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2741-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:25      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)
总计							

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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



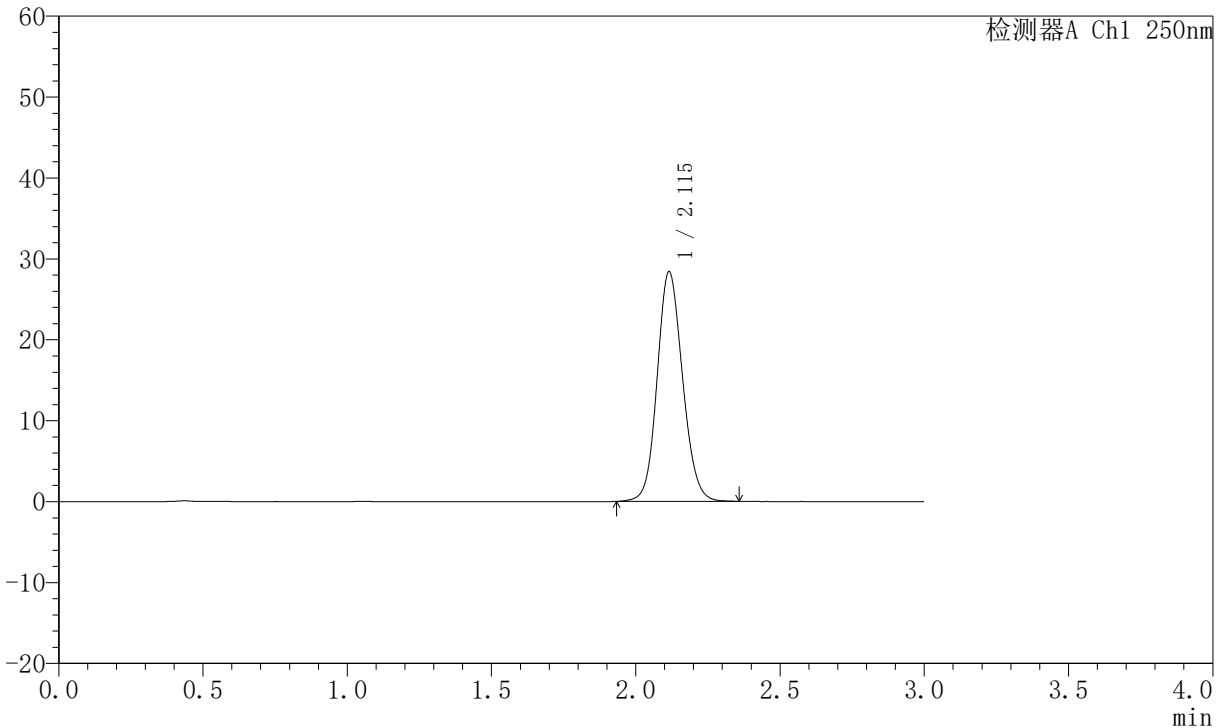
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2742-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:28      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	2.115	174046	100.000	28368	2795	1.118	--
总计		174046	100.000	28368			

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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



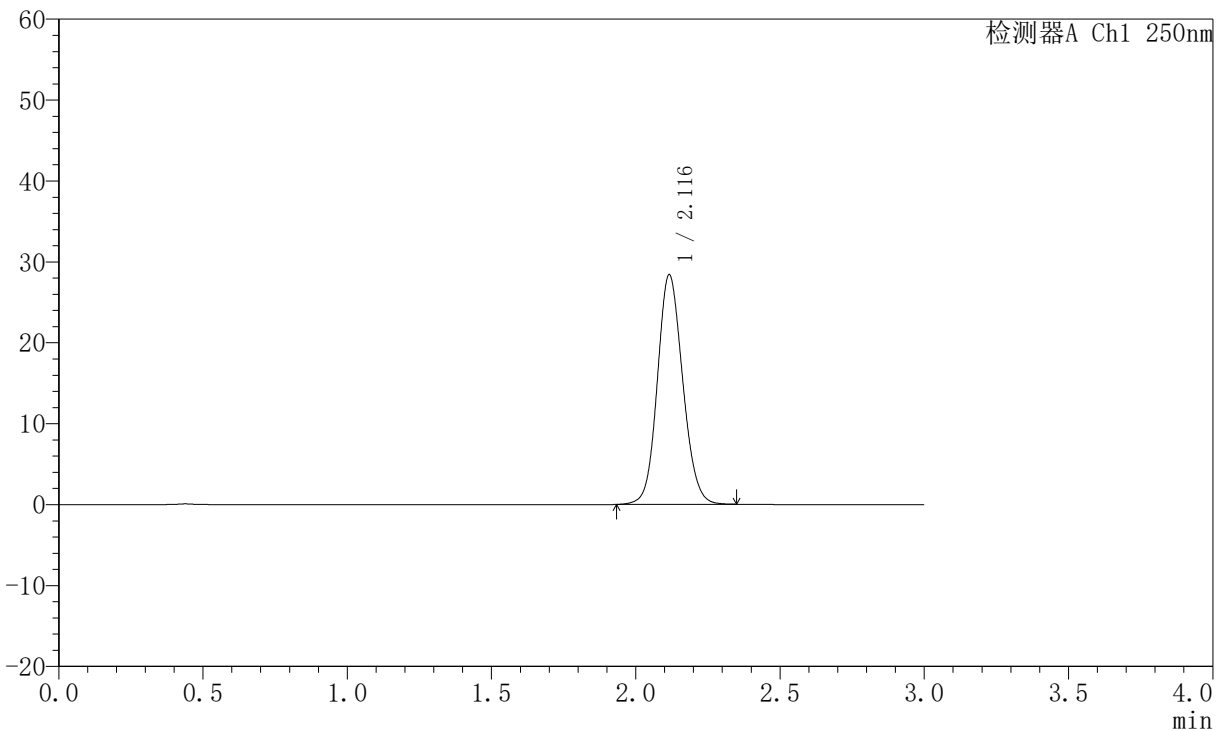
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2743-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:00:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:31      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	2.116	173709	100.000	28332	2790	1.116	--
总计		173709	100.000	28332			

图65 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



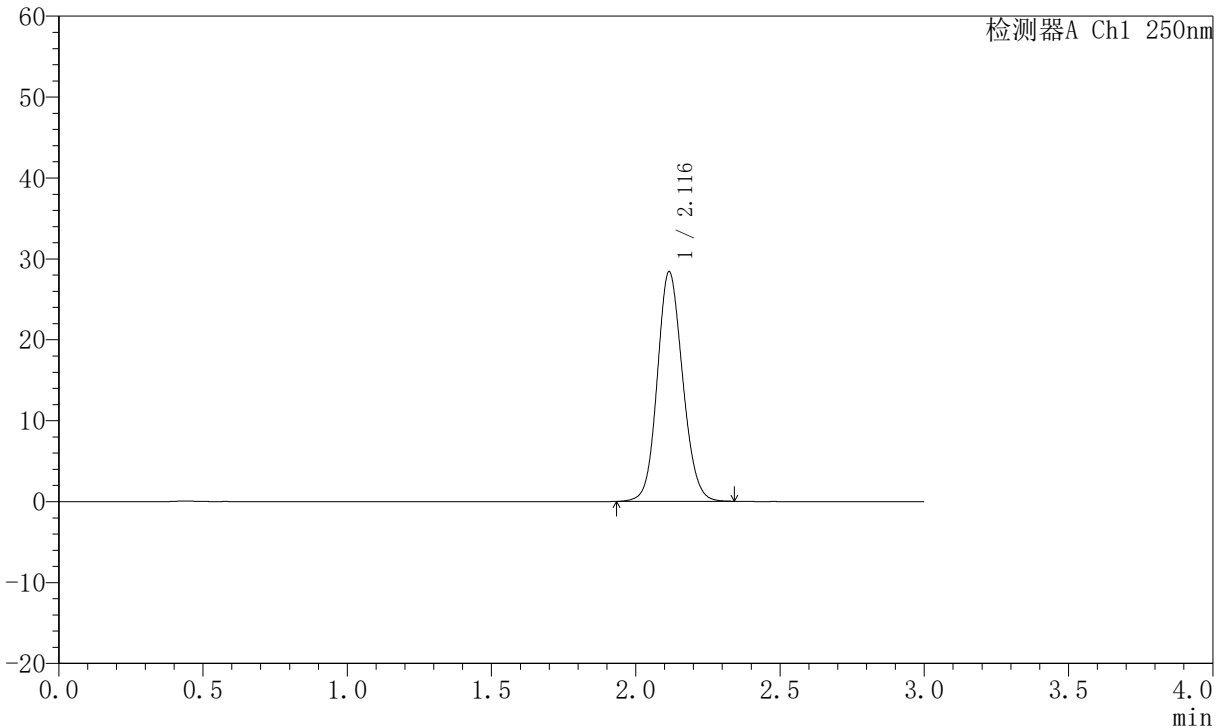
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2744-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:04:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:34      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	2.116	173679	100.000	28350	2796	1.116	--
总计		173679	100.000	28350			

图66 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



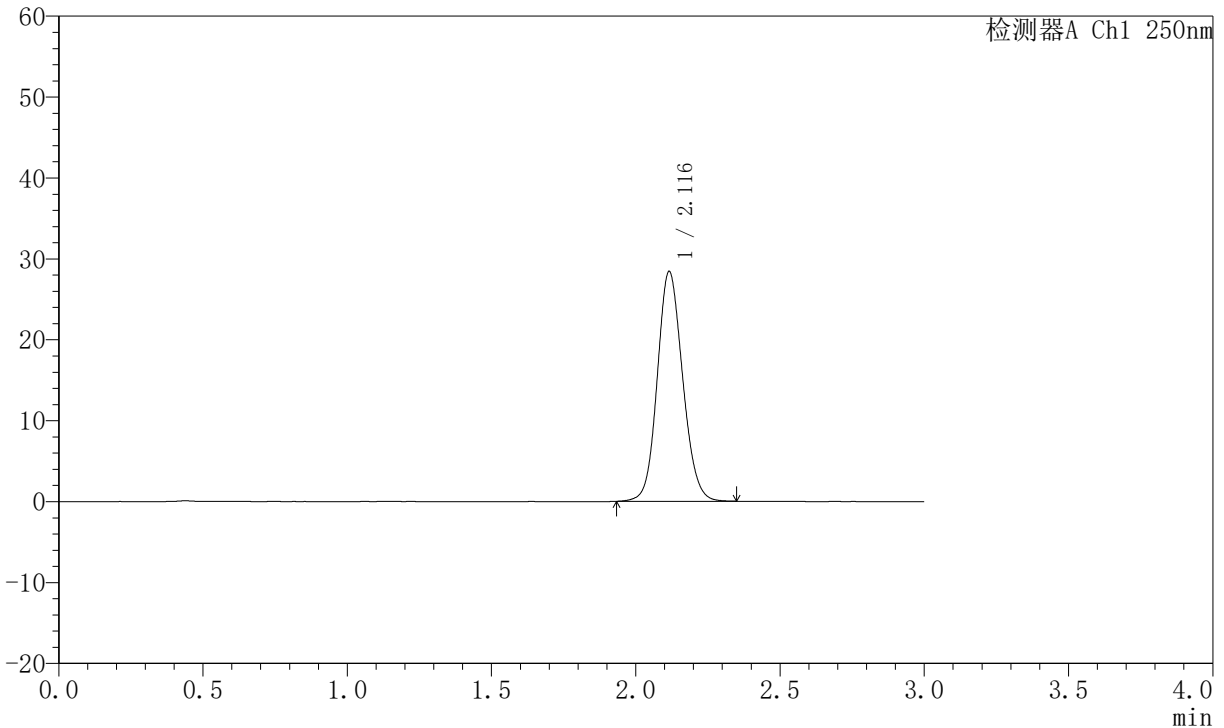
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2745-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:07:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	173946	100.000	28365	2796	1.117	--
总计		173946	100.000	28365			

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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



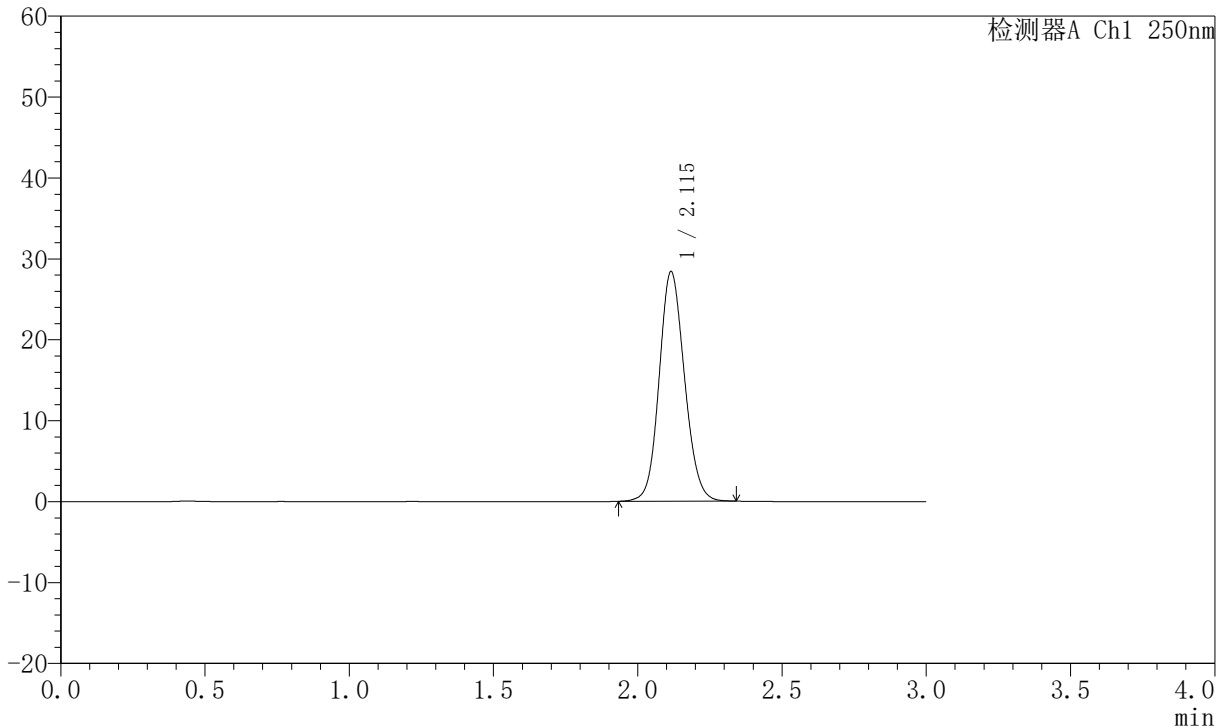
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2746-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:39      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	2.115	173646	100.000	28362	2796	1.116	--
总计		173646	100.000	28362			

图68 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



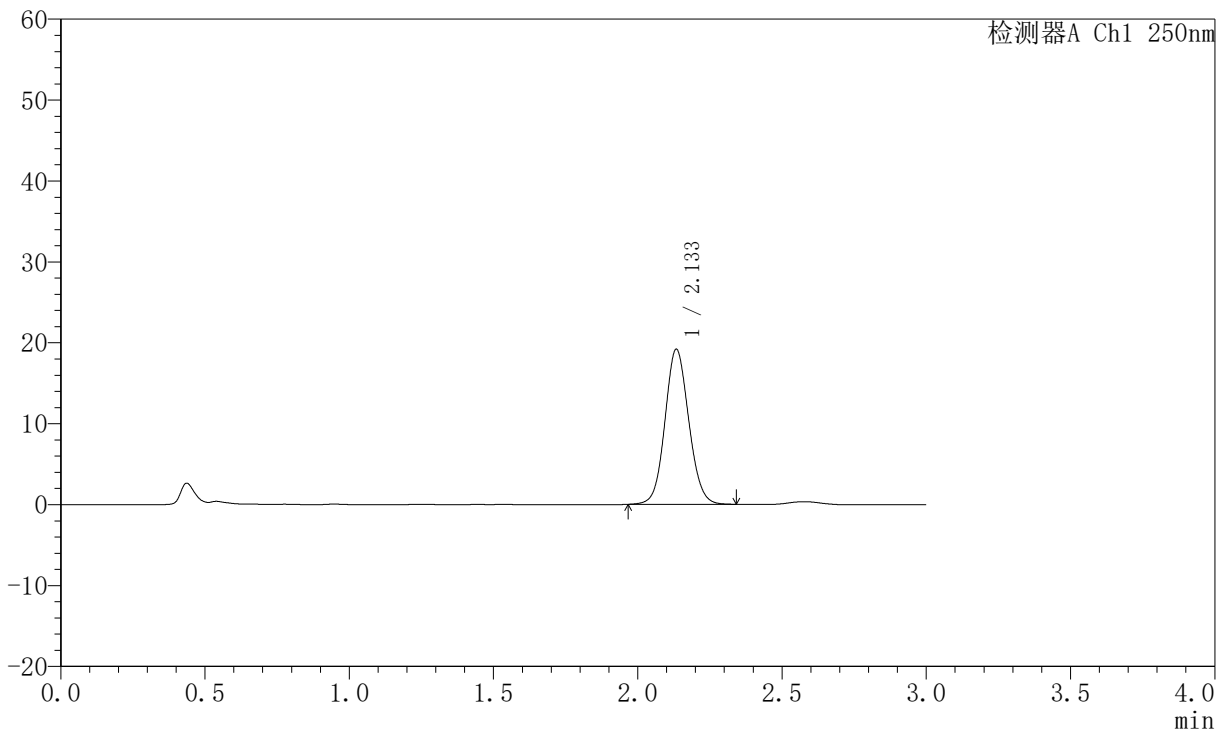
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2747-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:14:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	110263	100.000	19101	3219	1.087	--
总计		110263	100.000	19101			

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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



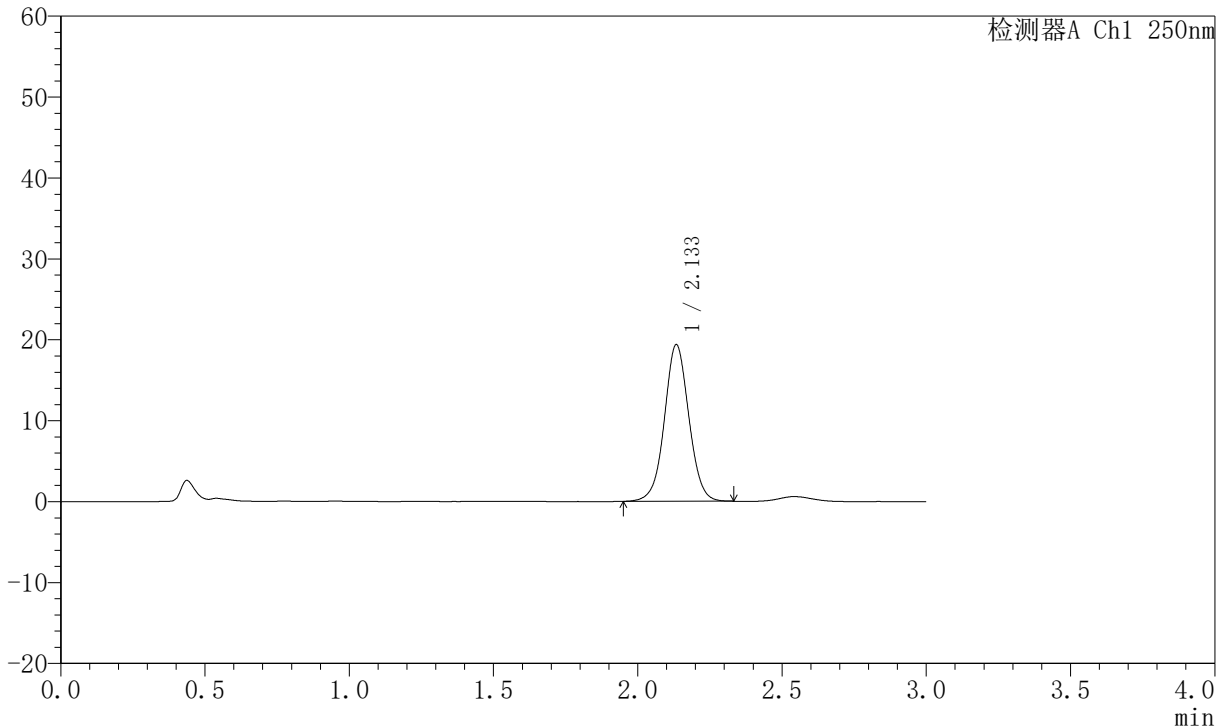
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2748-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:17:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	114236	100.000	19293	3105	1.033	--
总计		114236	100.000	19293			

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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



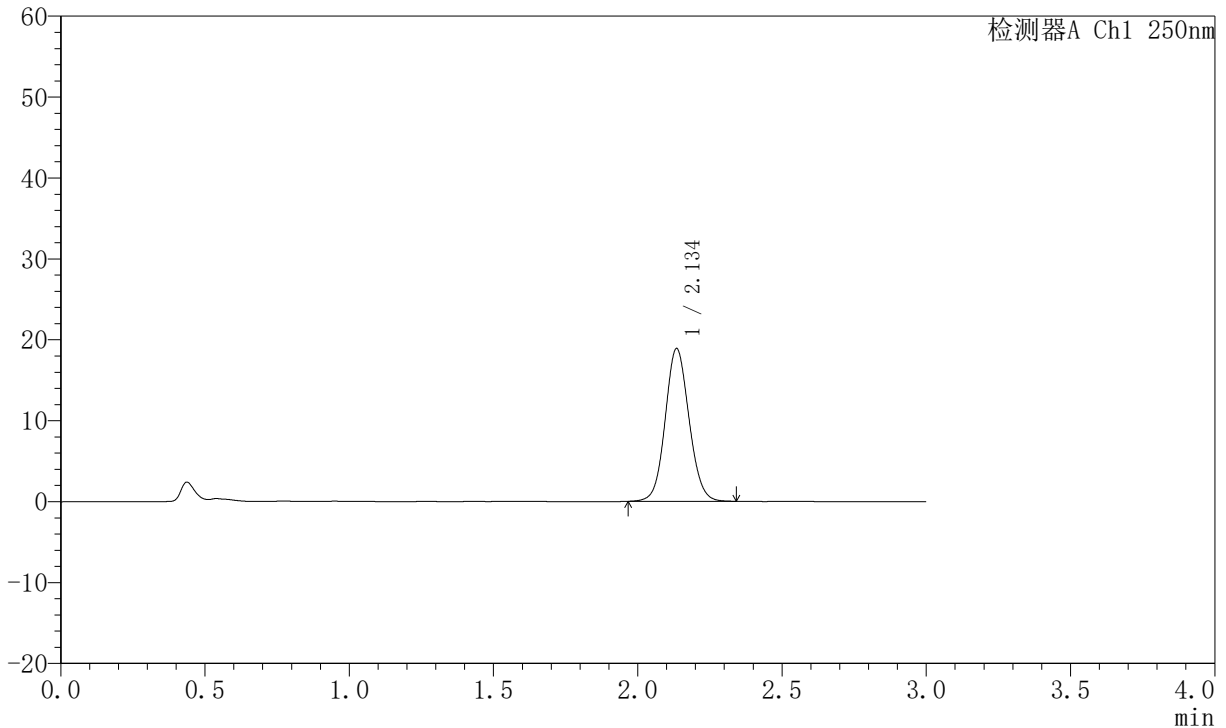
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2749-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:21:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	108660	100.000	18789	3222	1.084	--
总计		108660	100.000	18789			

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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



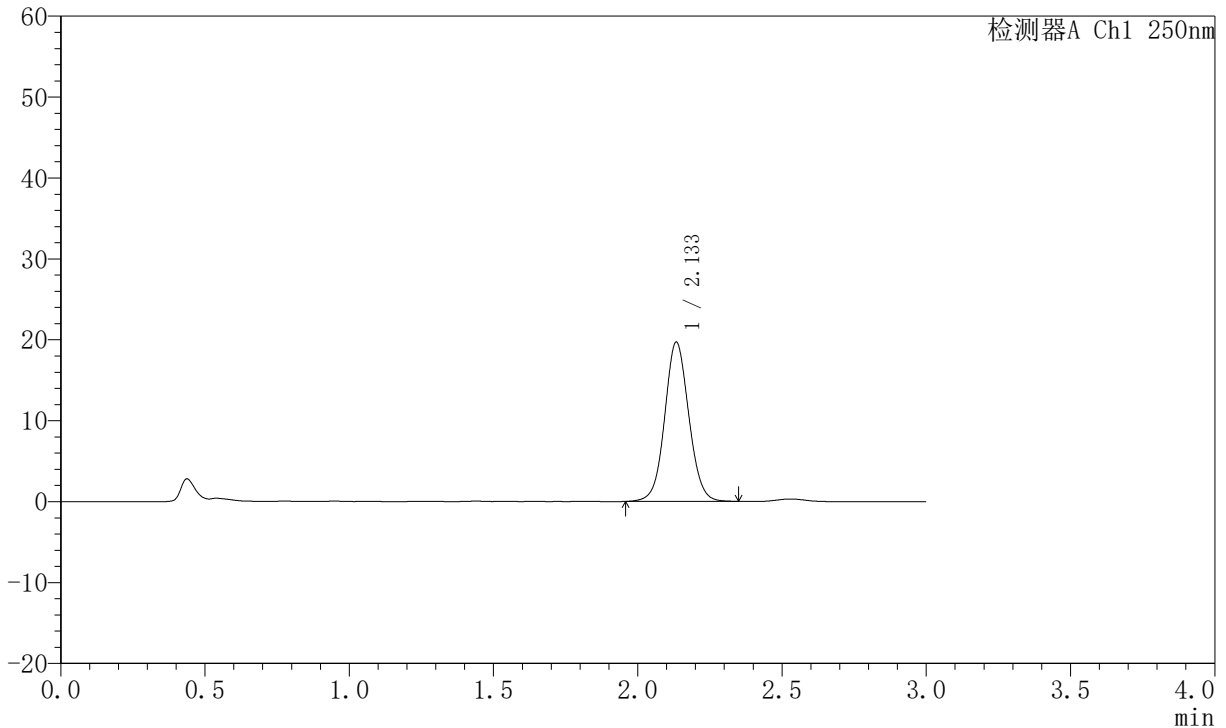
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2750-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:24:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:51      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	2.133	114667	100.000	19627	3170	1.065	--
总计		114667	100.000	19627			

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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



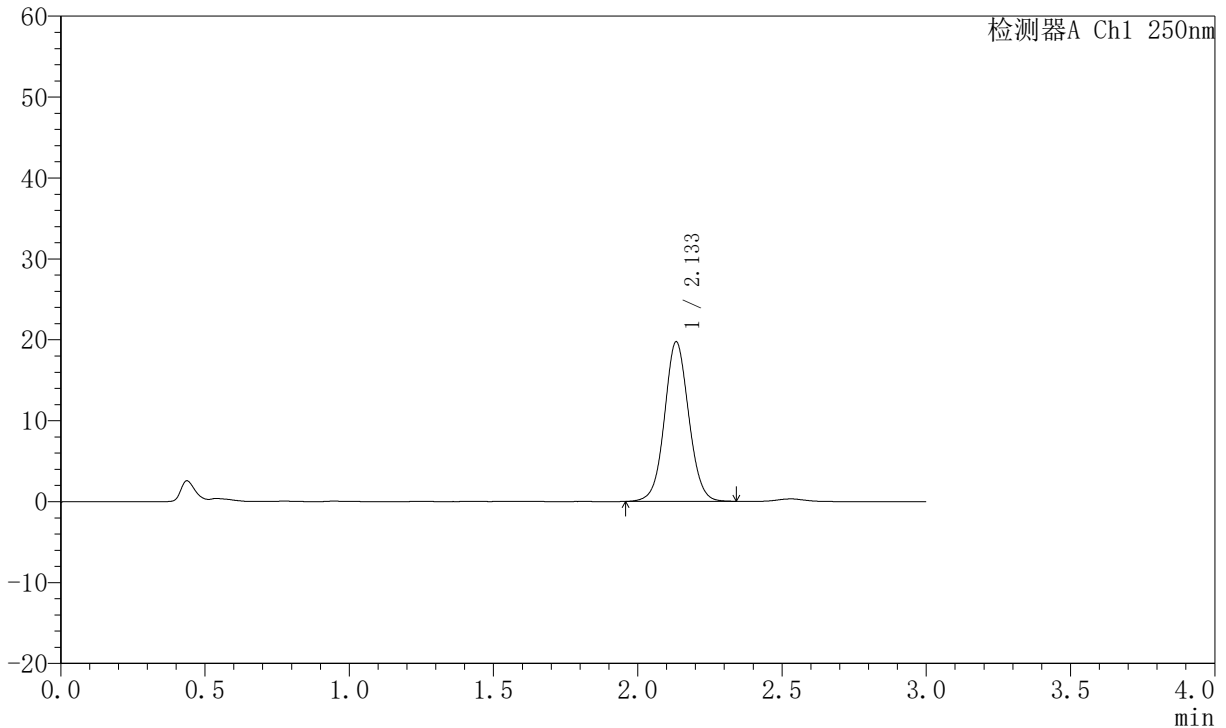
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2751-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:54      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	2.133	115311	100.000	19671	3143	1.054	--
总计		115311	100.000	19671			

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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



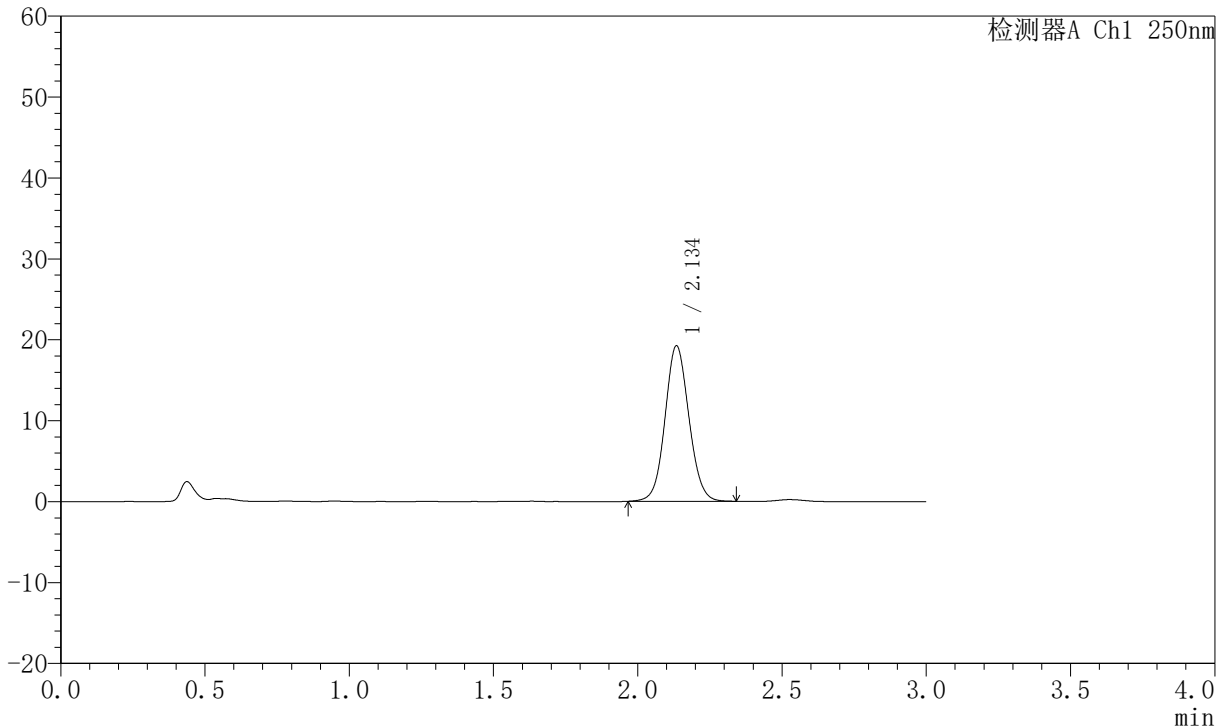
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2752-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:31:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:51:57      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	2.134	110955	100.000	19119	3205	1.076	--
总计		110955	100.000	19119			

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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



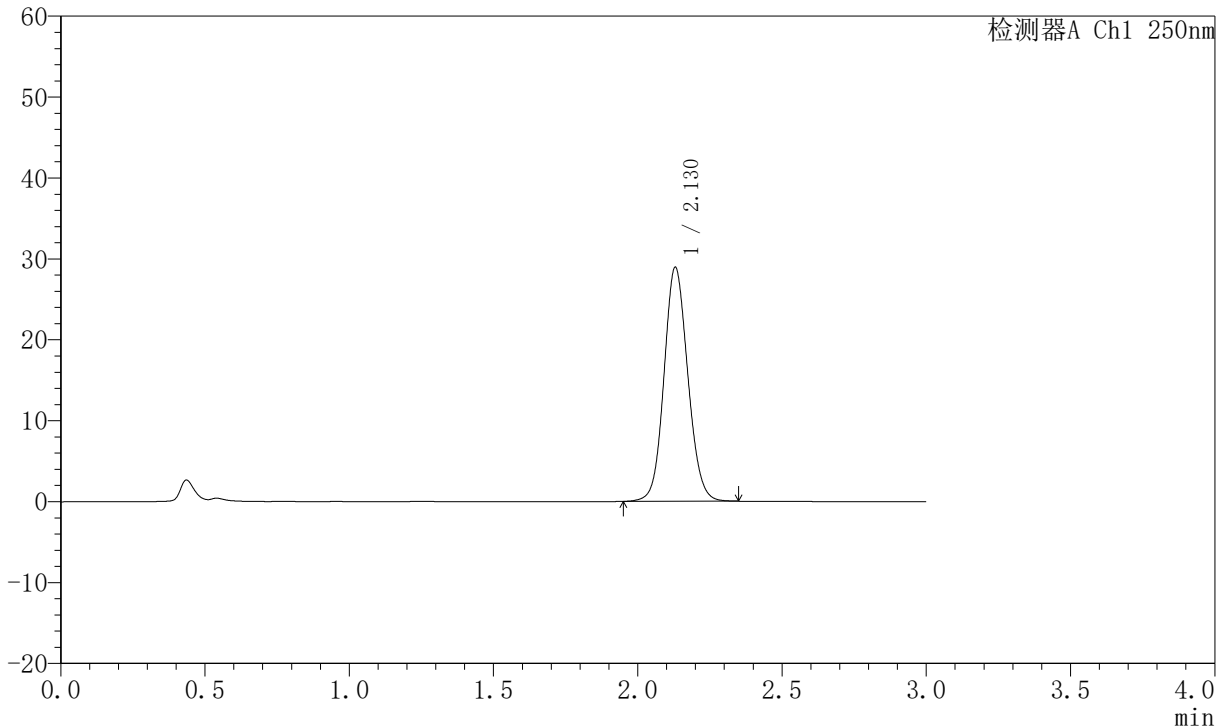
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2753-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	166469	100.000	28930	3208	1.099	--
总计		166469	100.000	28930			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



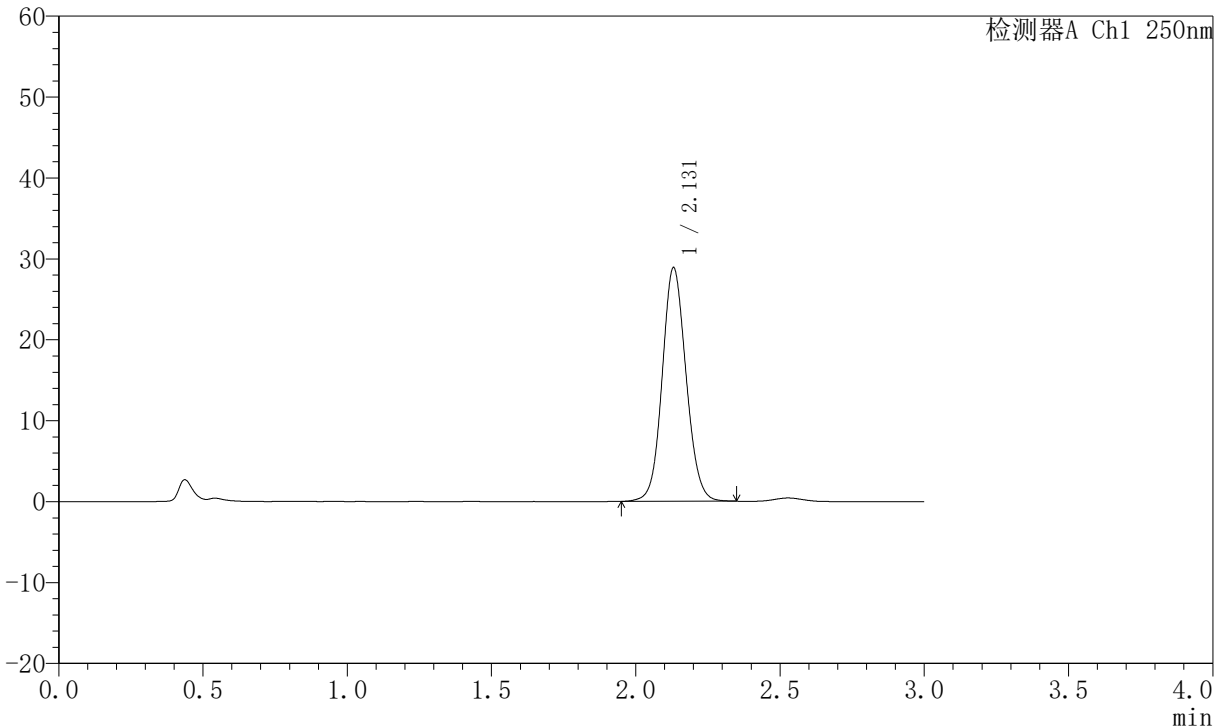
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2754-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	166466	100.000	28877	3202	1.093	--
总计		166466	100.000	28877			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



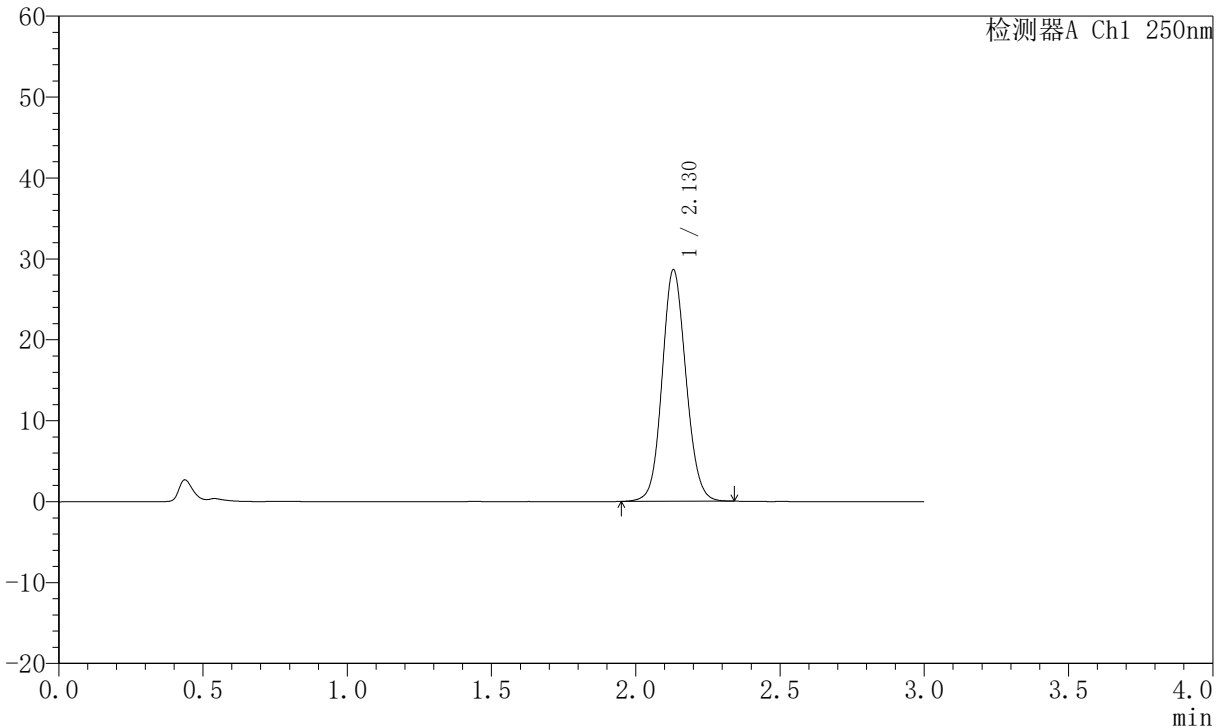
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2755-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:41:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:06      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	2.130	164696	100.000	28635	3213	1.098	--
总计		164696	100.000	28635			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



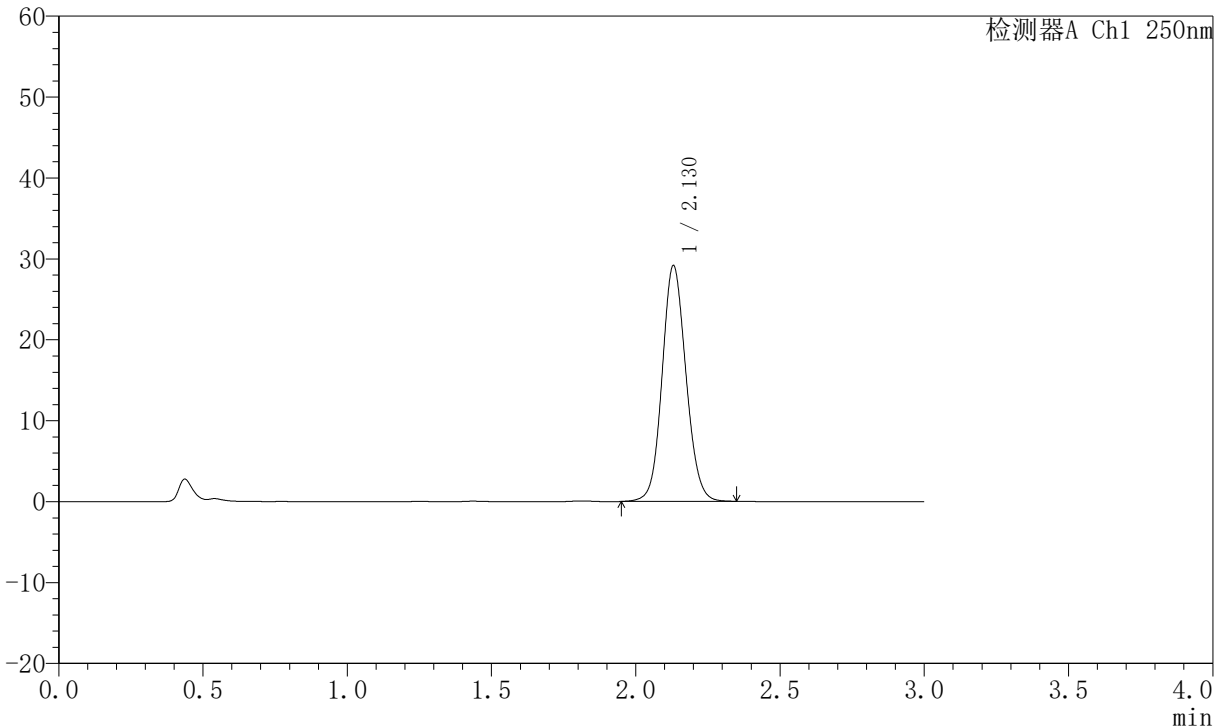
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2756-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	167819	100.000	29157	3210	1.098	--
总计		167819	100.000	29157			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



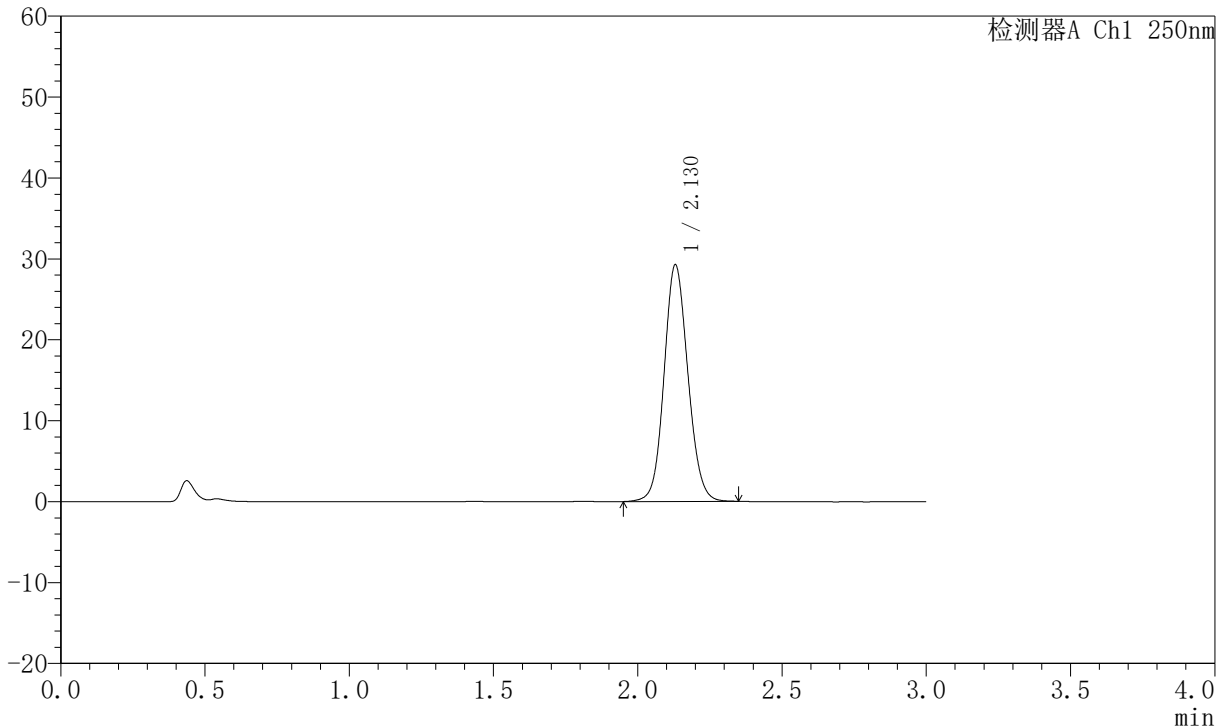
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2757-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:11      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	2.130	168334	100.000	29255	3210	1.099	--
总计		168334	100.000	29255			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



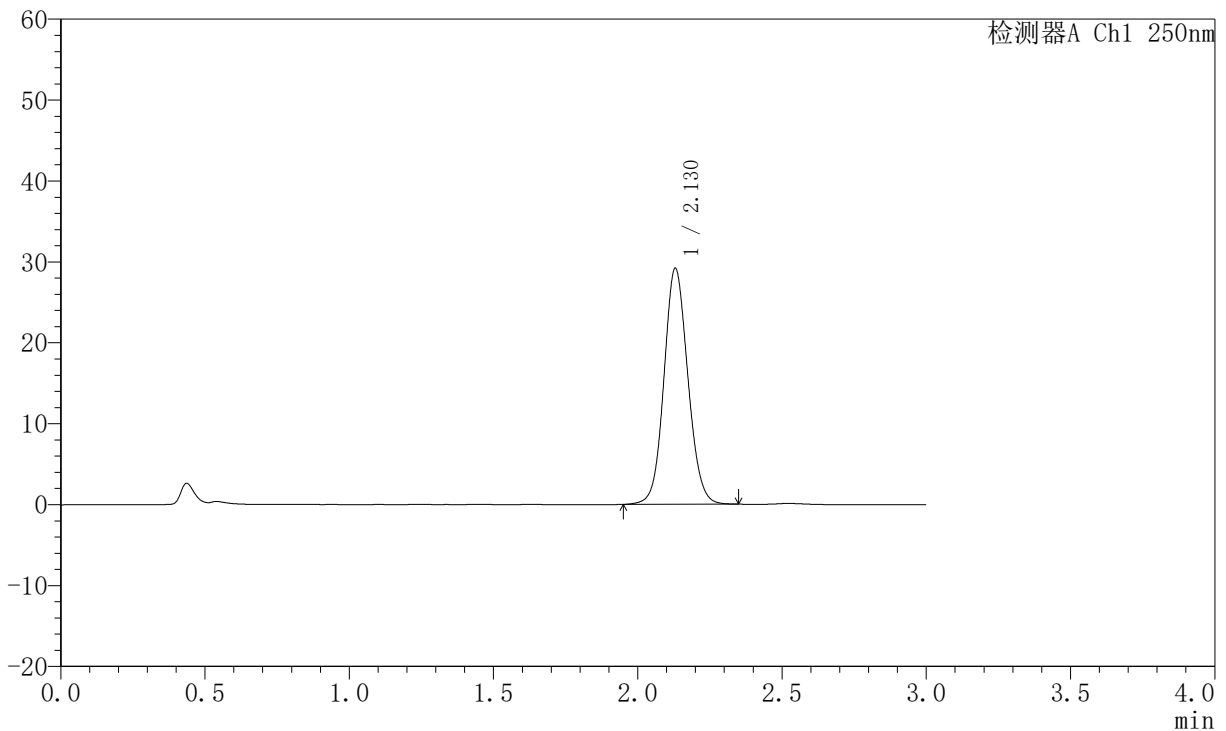
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2758-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:51:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:14      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	2.130	168432	100.000	29179	3195	1.092	--
总计		168432	100.000	29179			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



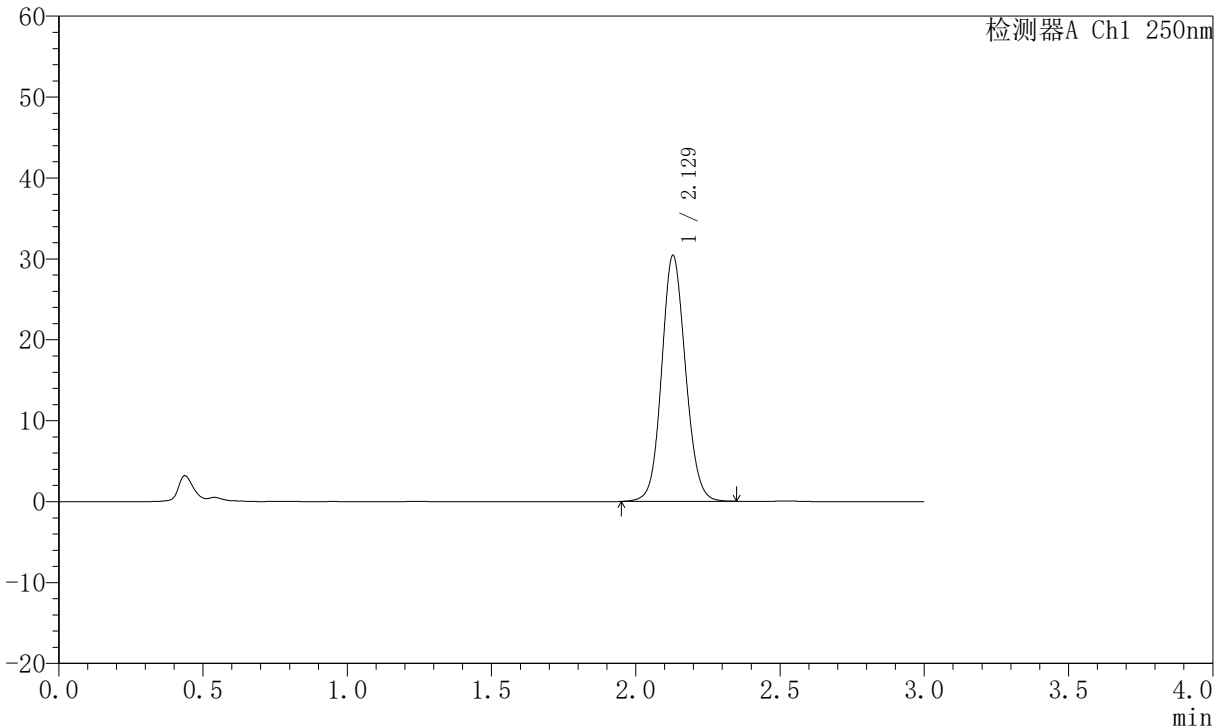
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2759-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:55:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:17      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	2.129	175275	100.000	30381	3194	1.096	--
总计		175275	100.000	30381			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



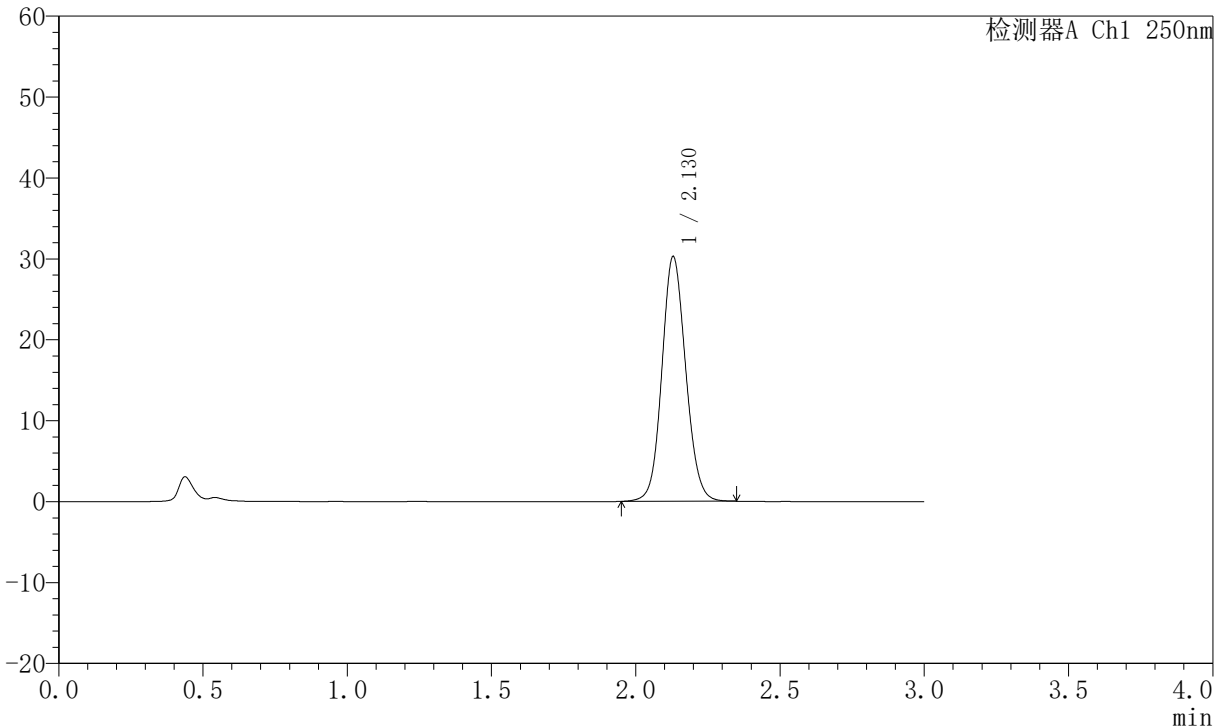
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2760-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:58:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:20 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	2.130	174334	100.000	30266	3208	1.099	--
总计		174334	100.000	30266			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

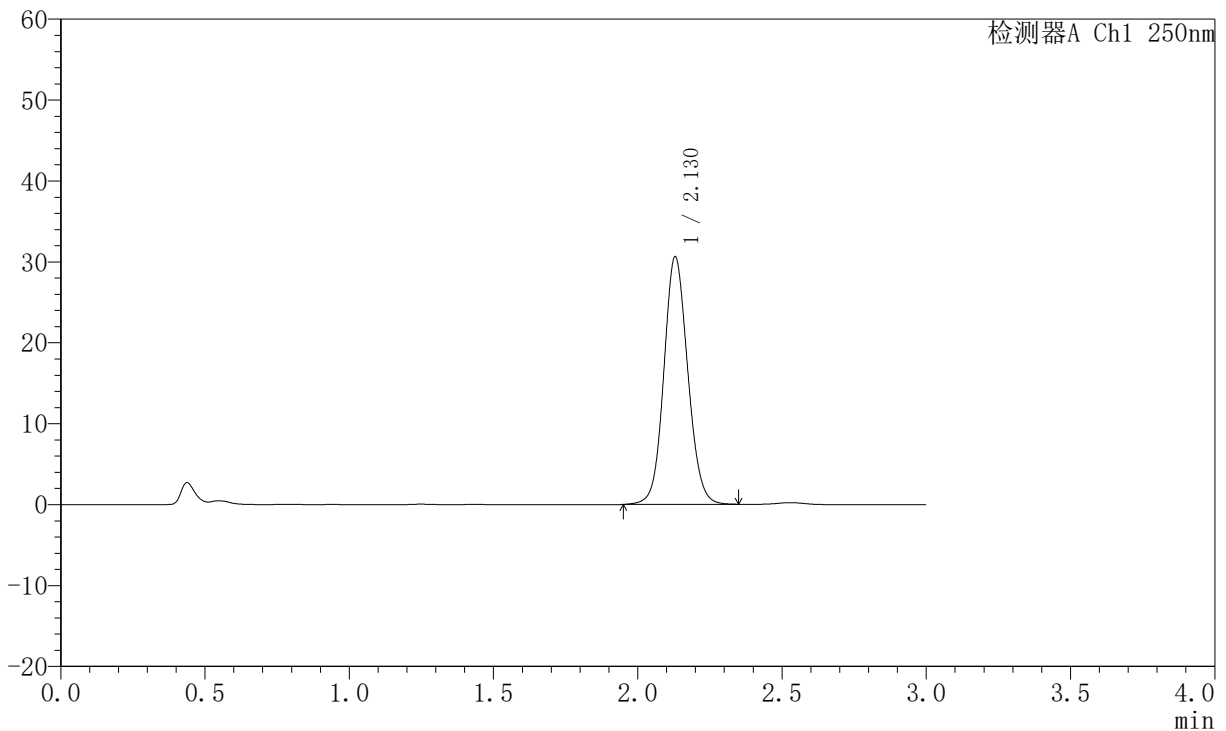
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2761-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 20:01:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:23	
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	2.130	176800	100.000	30616	3194	1.094	--
总计		176800	100.000	30616			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



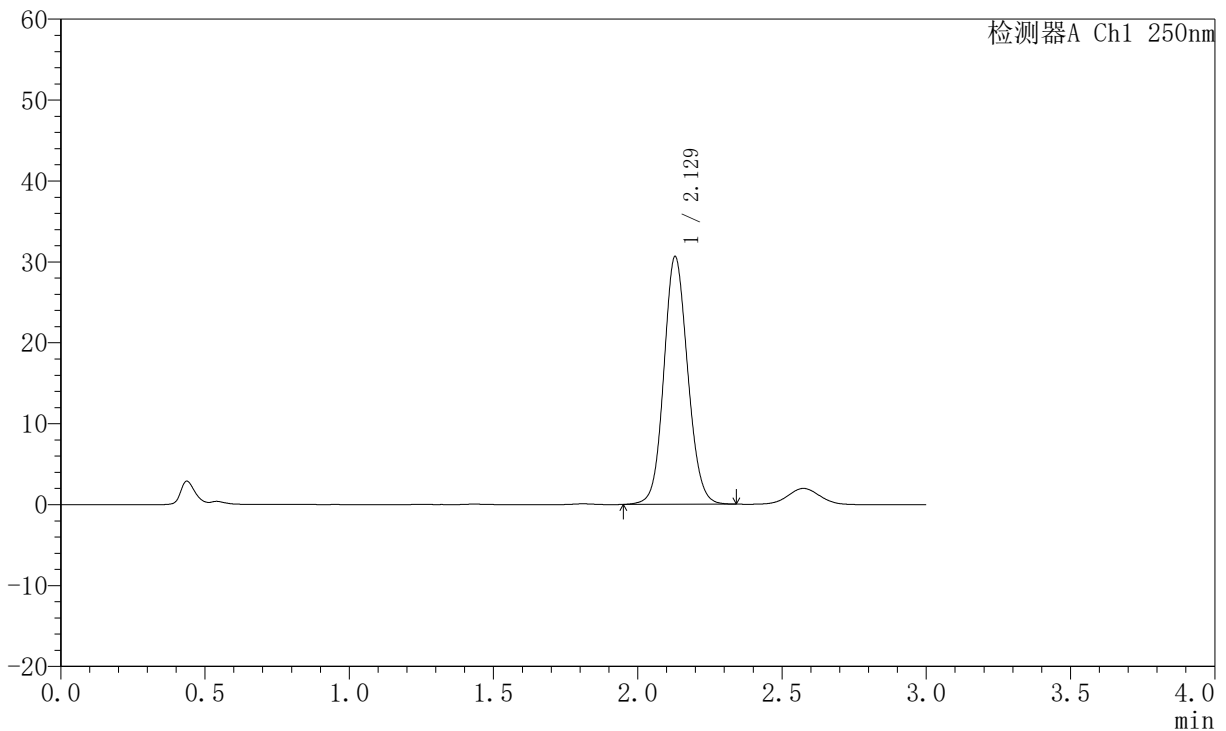
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2762-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:05:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	176222	100.000	30622	3209	1.100	--
总计		176222	100.000	30622			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



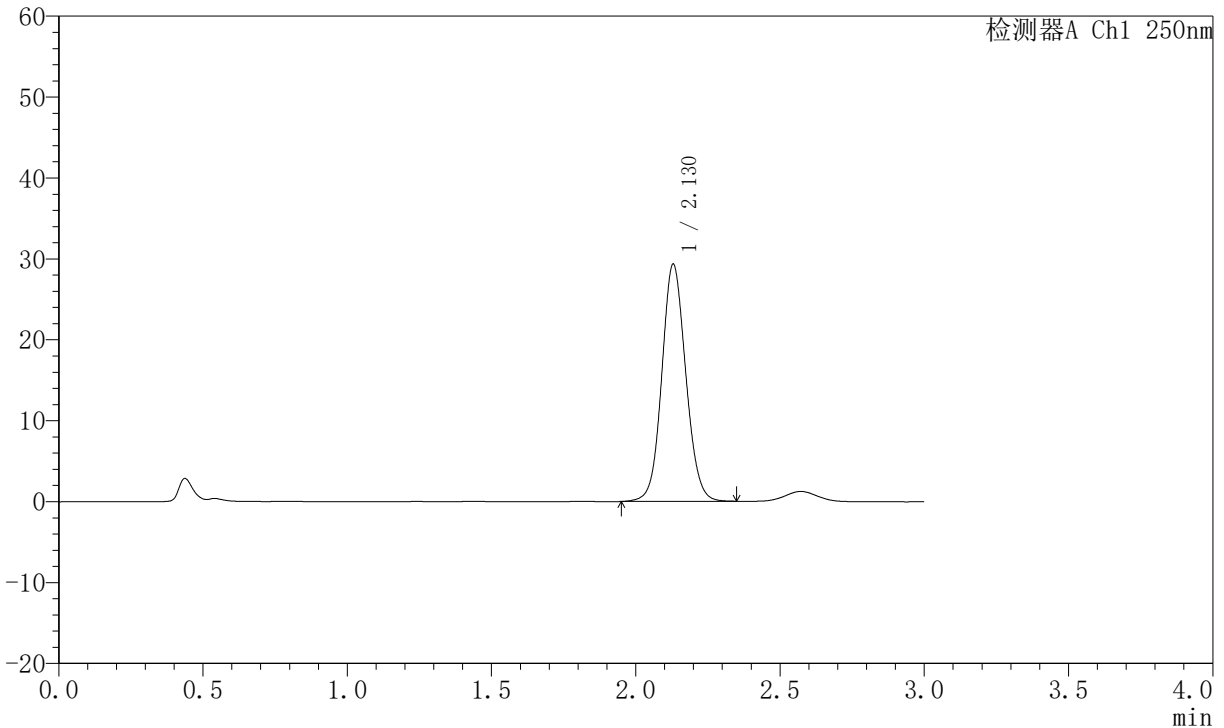
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2763-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:29      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	2.130	169665	100.000	29327	3186	1.088	--
总计		169665	100.000	29327			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

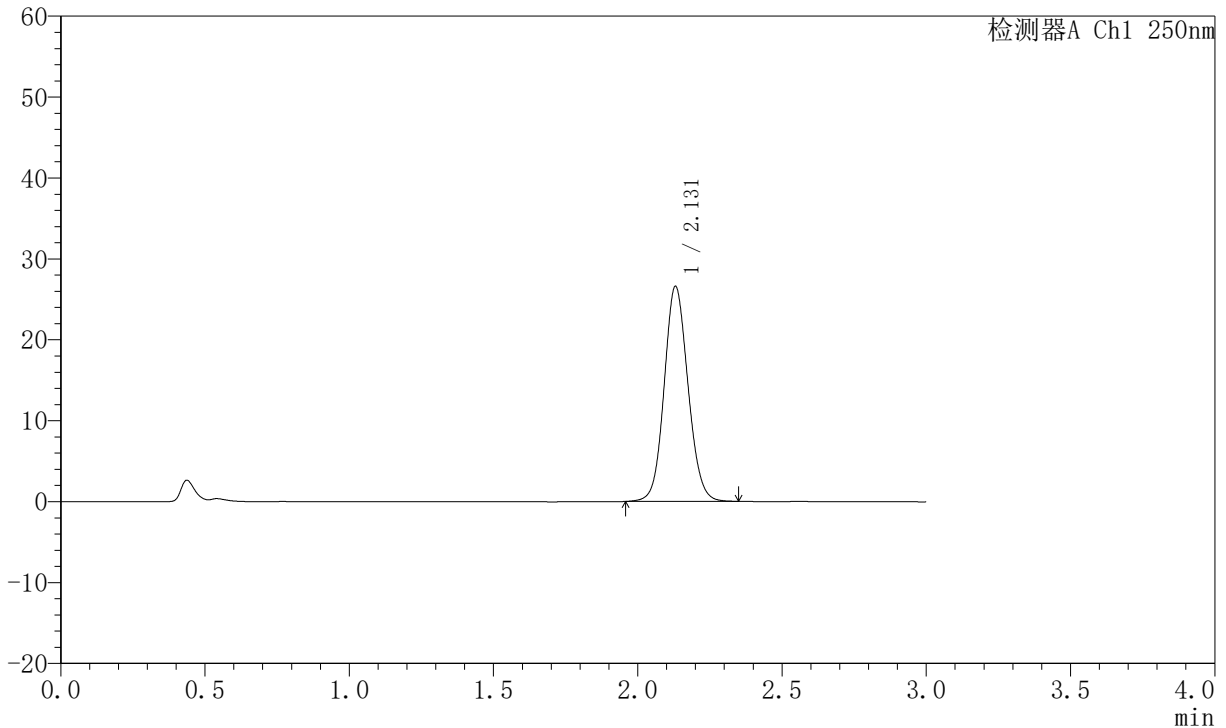
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2764-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 20:12:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:32	
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	2.131	152903	100.000	26585	3212	1.097	--
总计		152903	100.000	26585			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



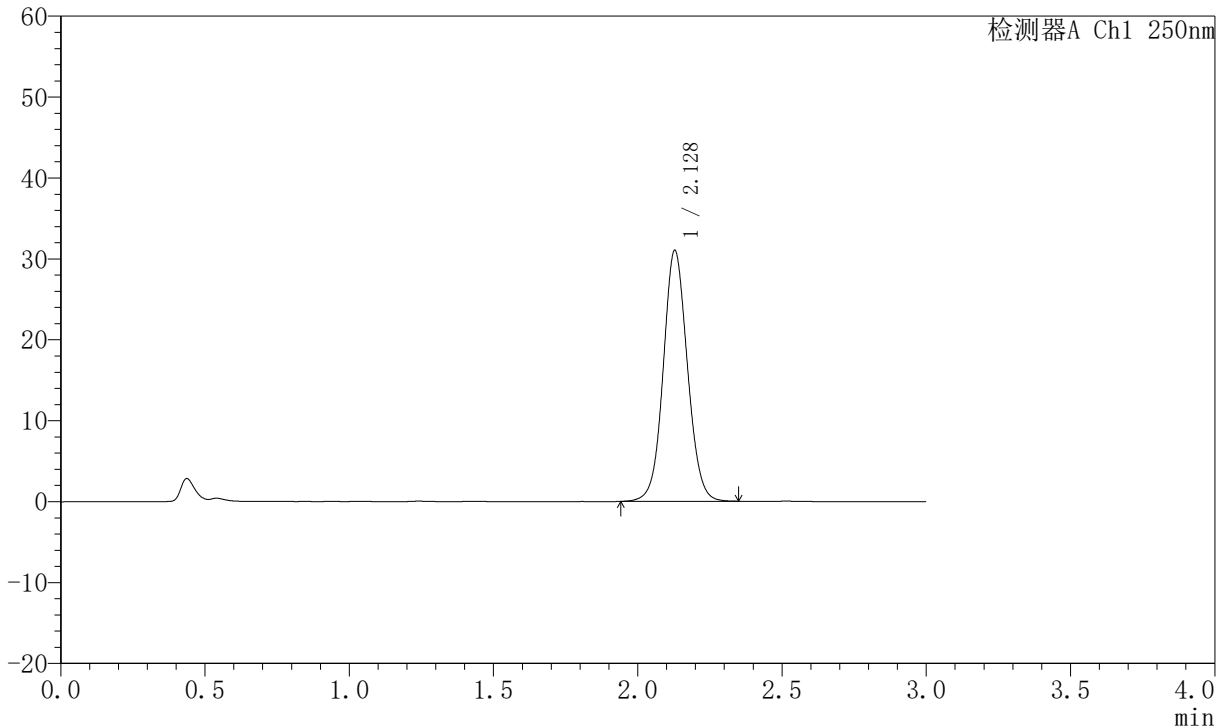
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2765-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:15:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:35      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	2.128	181321	100.000	30993	3132	1.069	--
总计		181321	100.000	30993			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



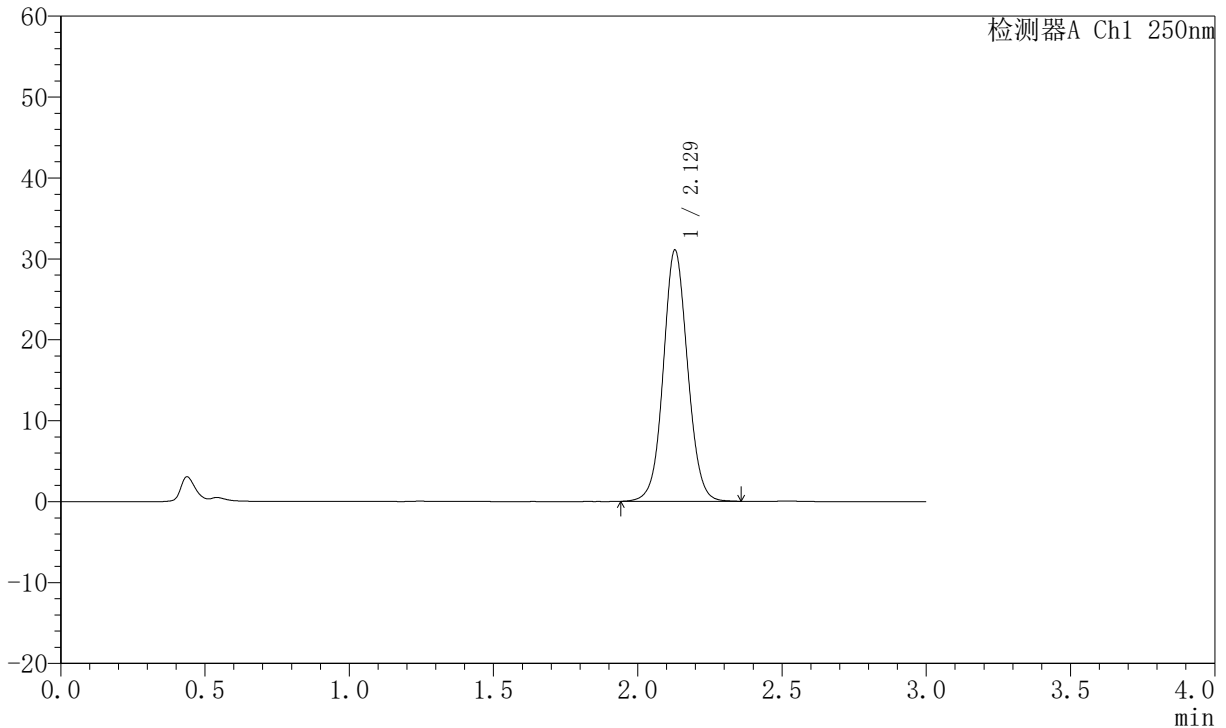
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2766-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:18:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:37      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	2.129	182485	100.000	31049	3111	1.061	--
总计		182485	100.000	31049			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



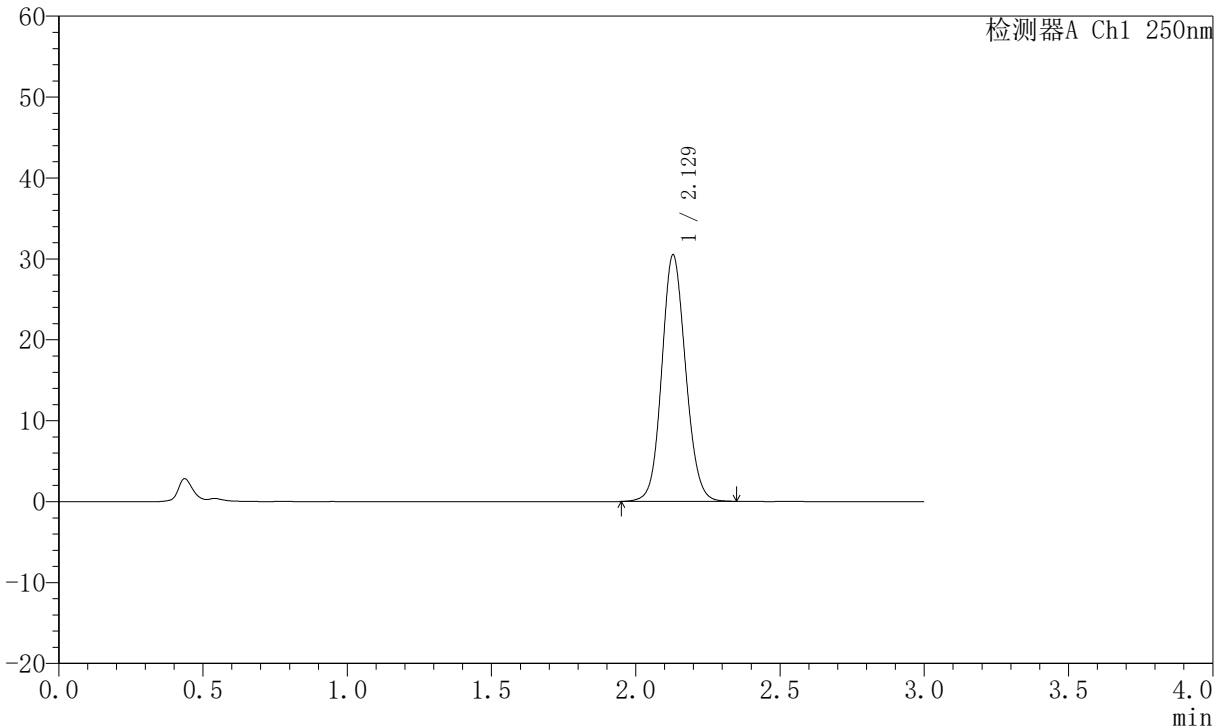
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2767-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:40      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	2.129	175496	100.000	30474	3206	1.100	--
总计		175496	100.000	30474			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



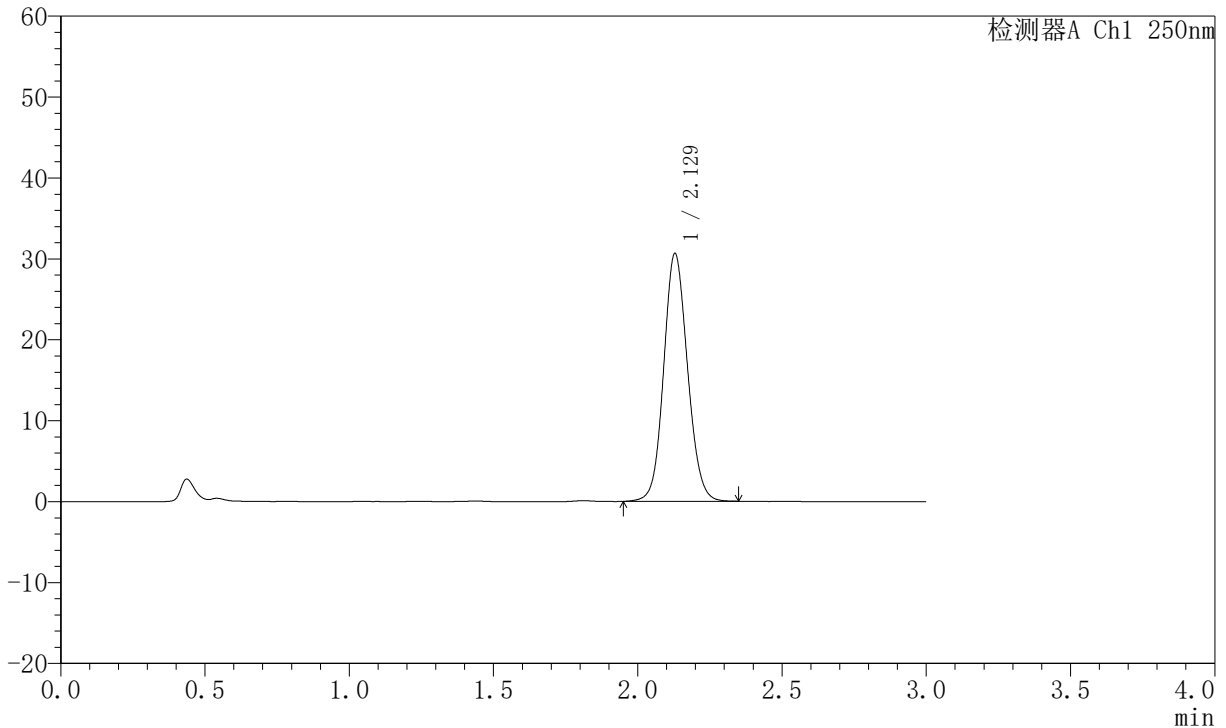
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2768-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:25:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	176388	100.000	30630	3206	1.100	--
总计		176388	100.000	30630			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

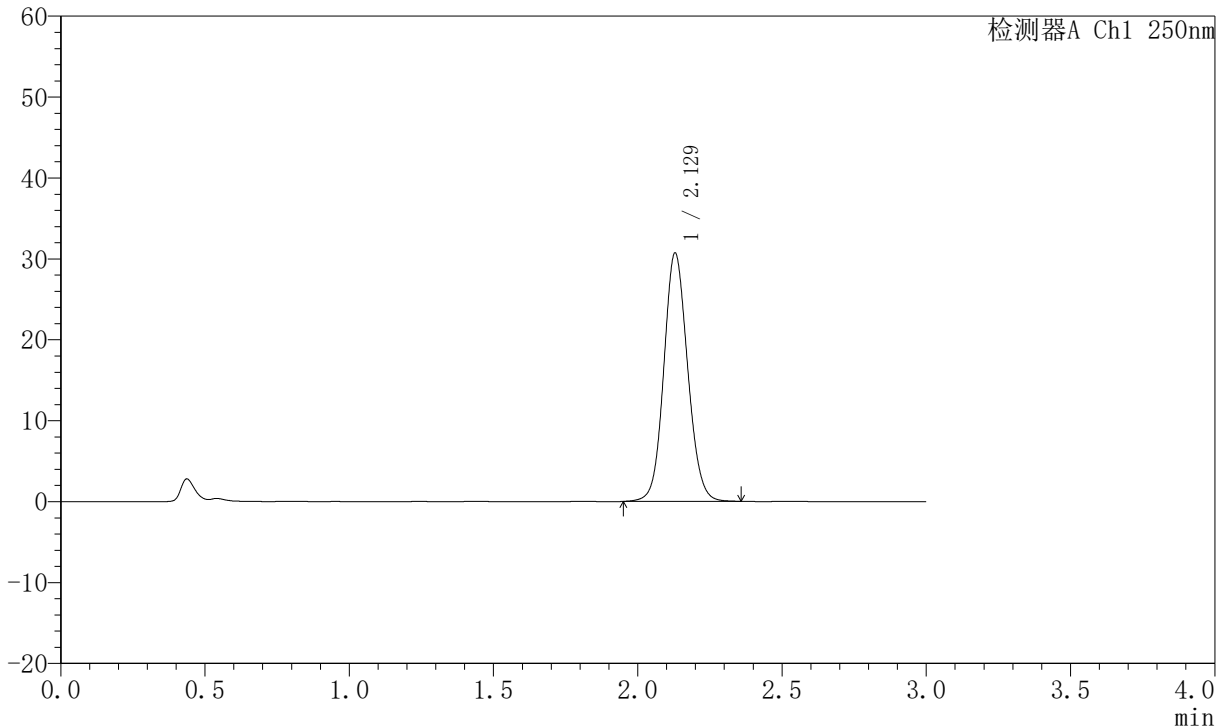
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2769-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 20:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:46	
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	2.129	176847	100.000	30697	3205	1.099	--
总计		176847	100.000	30697			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



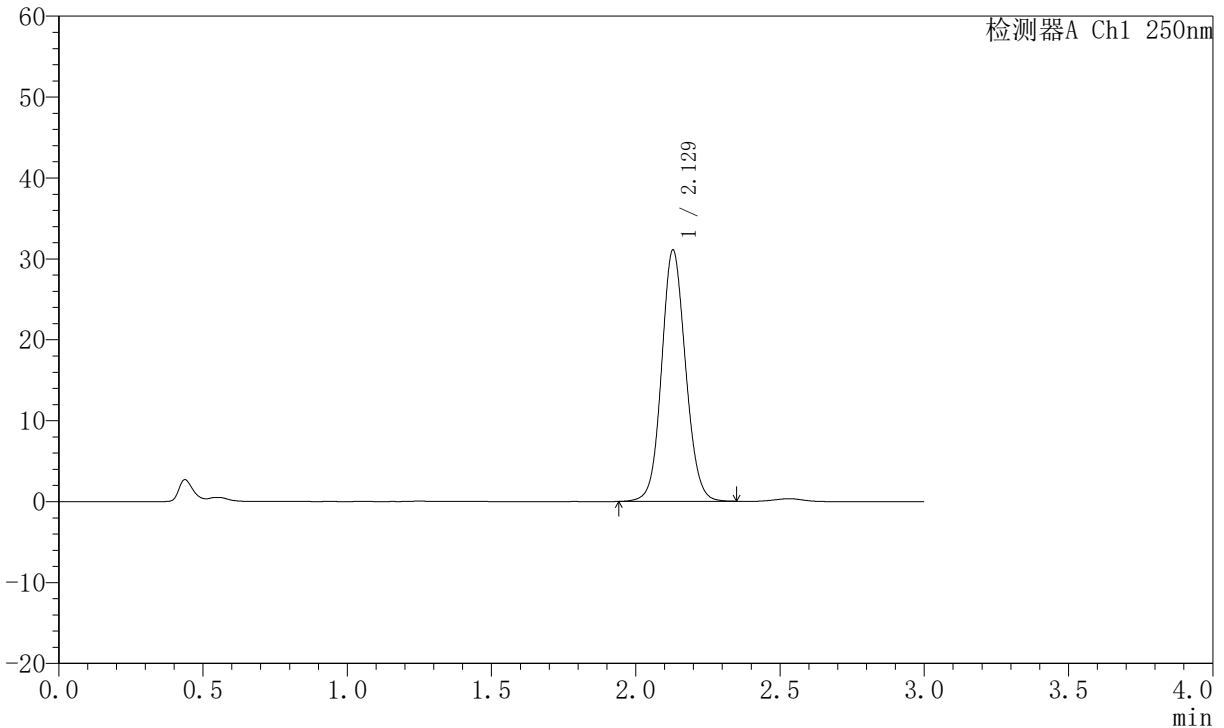
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2770-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:49      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	2.129	179855	100.000	31072	3180	1.091	--
总计		179855	100.000	31072			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



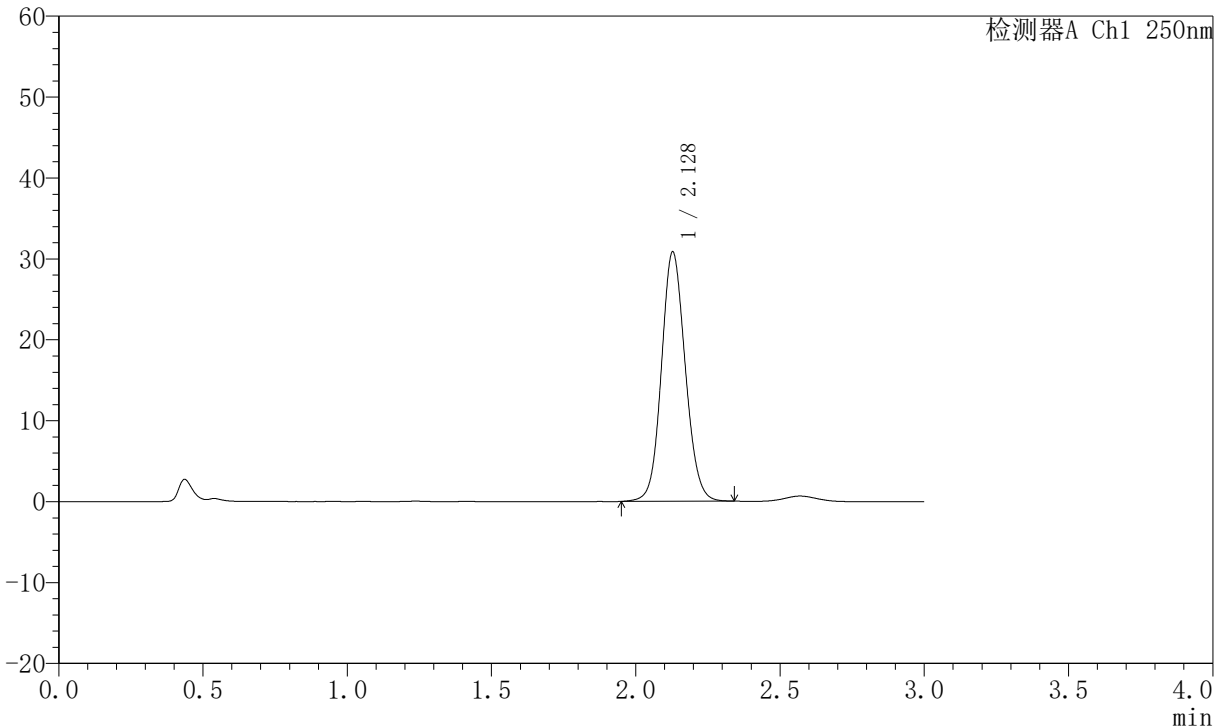
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2771-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:35:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:53 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	2.128	177361	100.000	30769	3205	1.101	--
总计		177361	100.000	30769			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



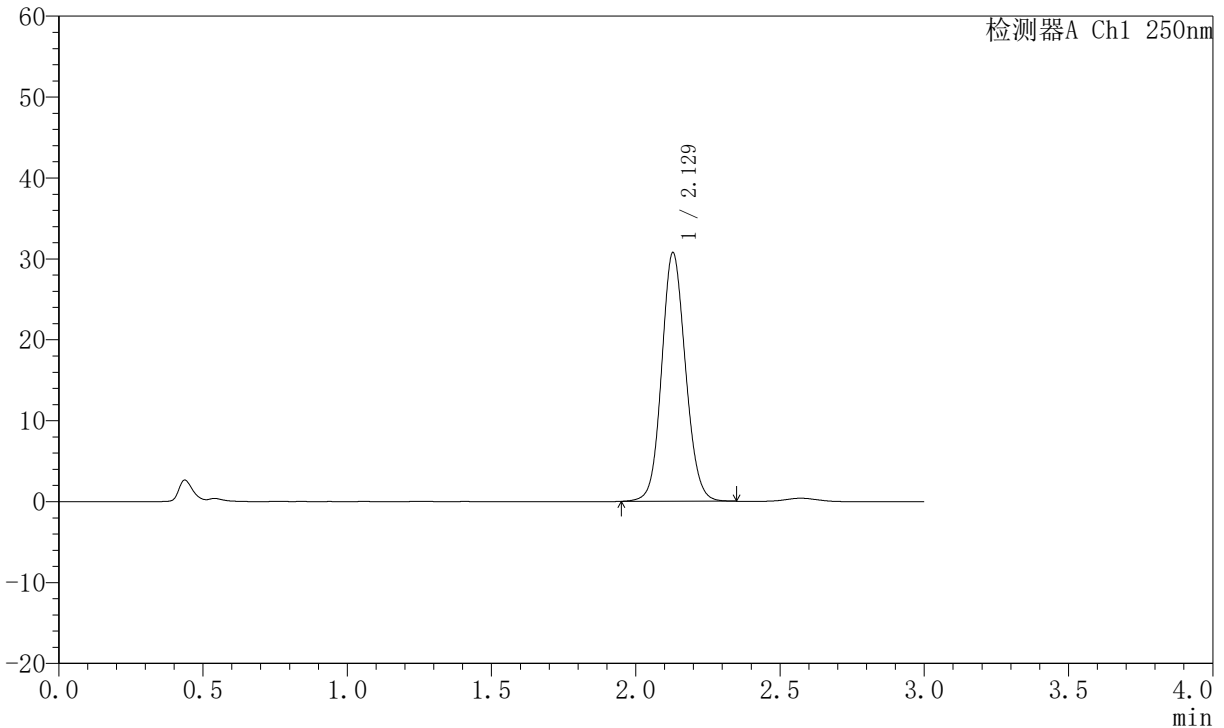
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2772-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:39:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:56      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	2.129	176821	100.000	30722	3209	1.102	--
总计		176821	100.000	30722			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



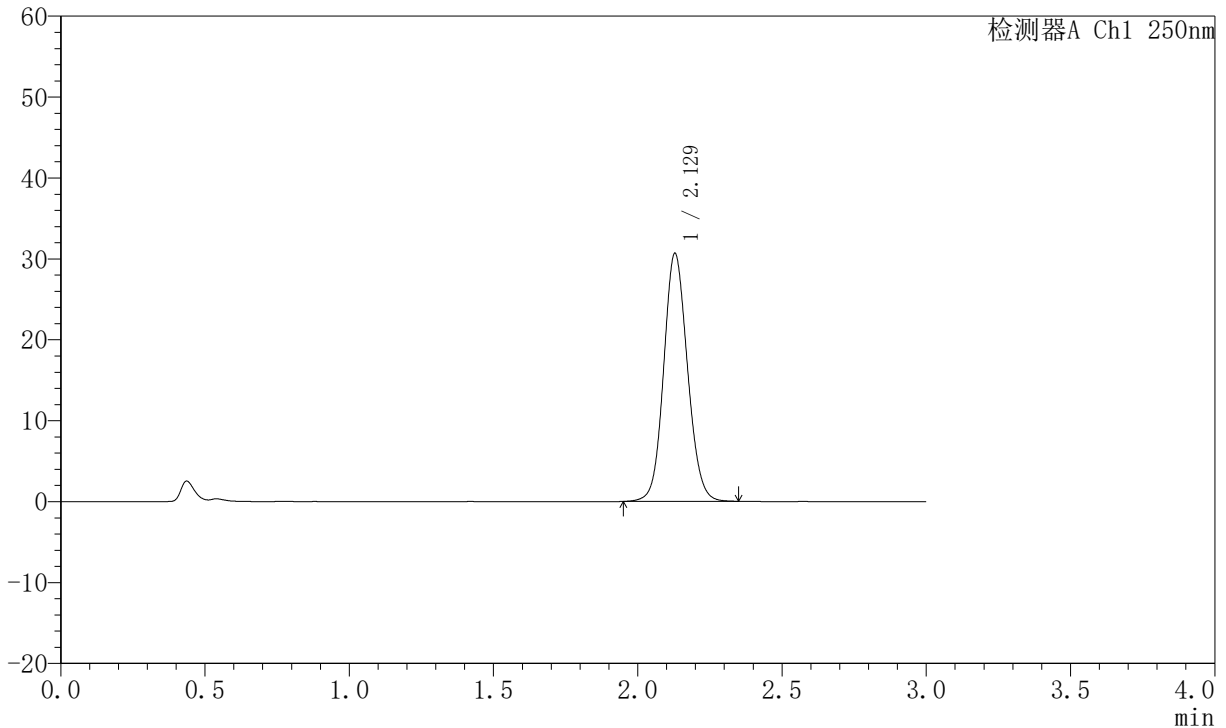
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2773-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:42:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:52:59      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	2.129	176373	100.000	30640	3208	1.101	--
总计		176373	100.000	30640			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



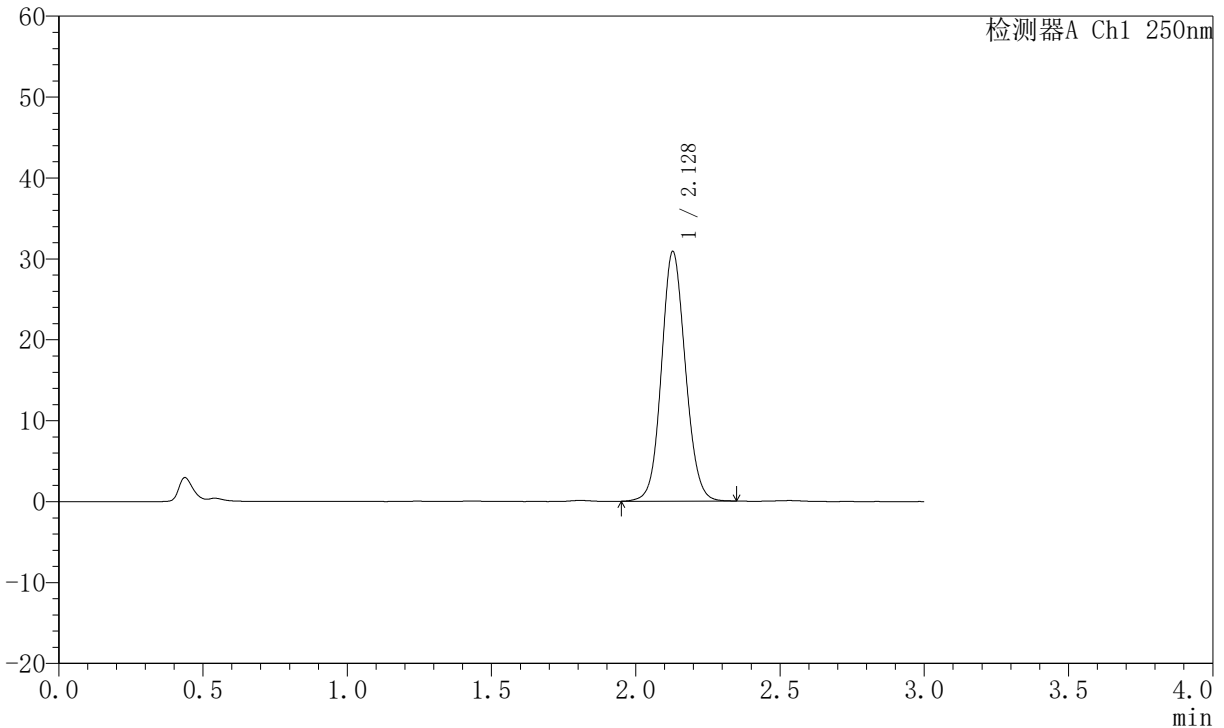
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2774-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:06      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	2.128	178300	100.000	30833	3185	1.093	--
总计		178300	100.000	30833			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



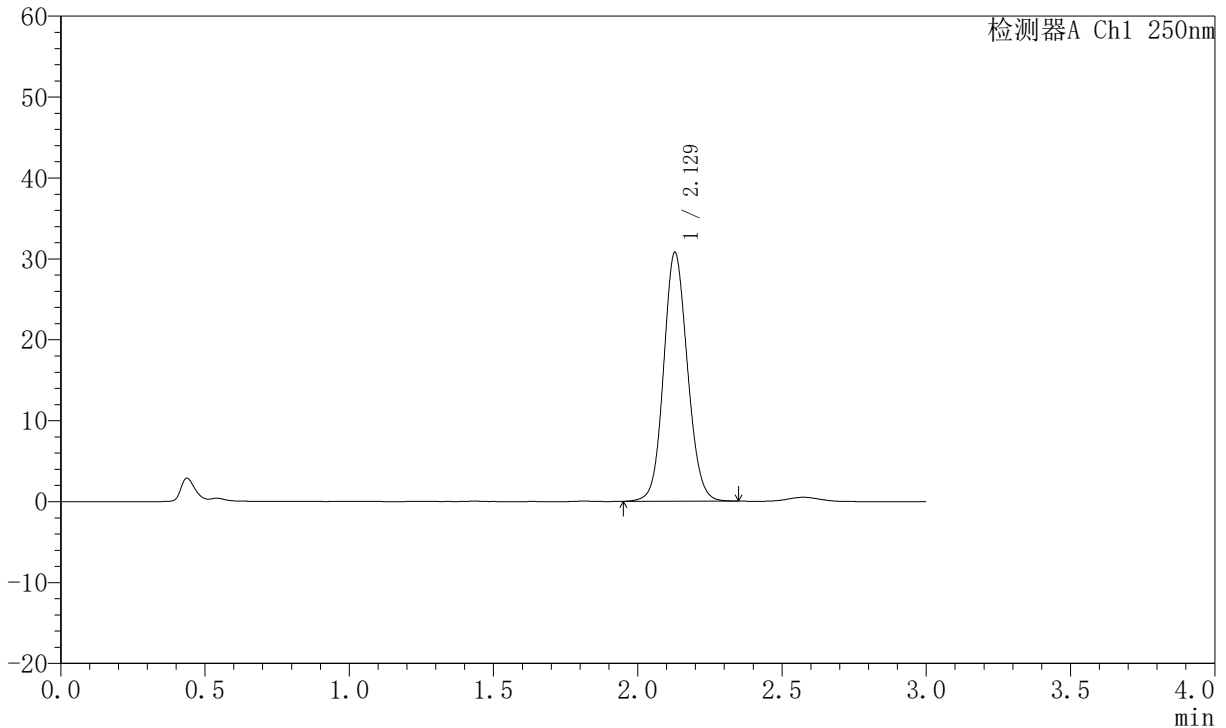
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2775-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:49:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:09 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	2.129	177055	100.000	30742	3205	1.100	--
总计		177055	100.000	30742			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



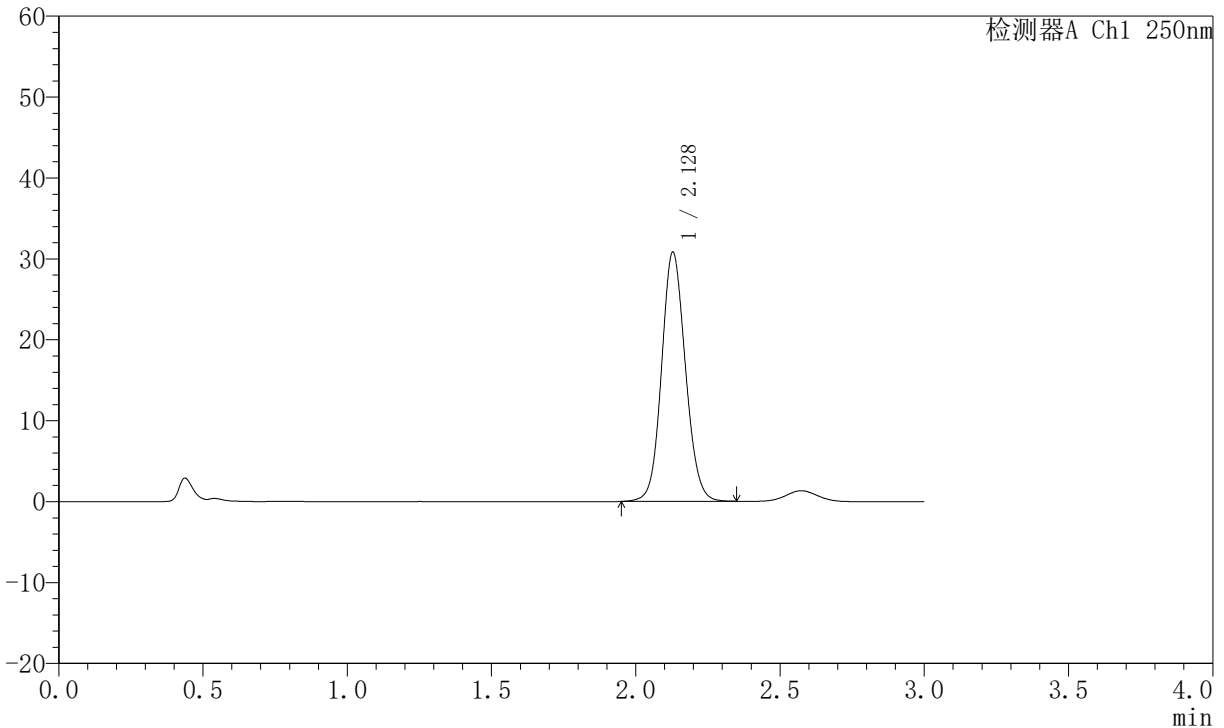
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2776-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:12      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	2.128	177293	100.000	30780	3203	1.101	--
总计		177293	100.000	30780			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



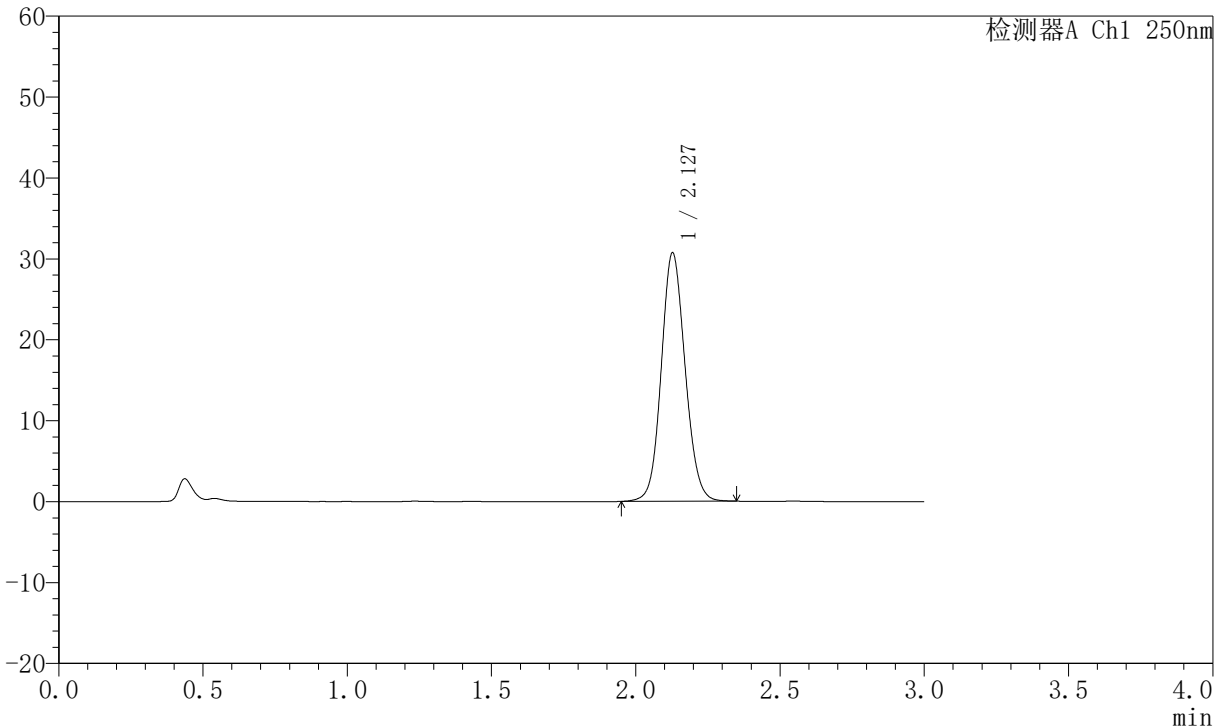
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2777-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:56:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	176733	100.000	30635	3202	1.101	--
总计		176733	100.000	30635			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



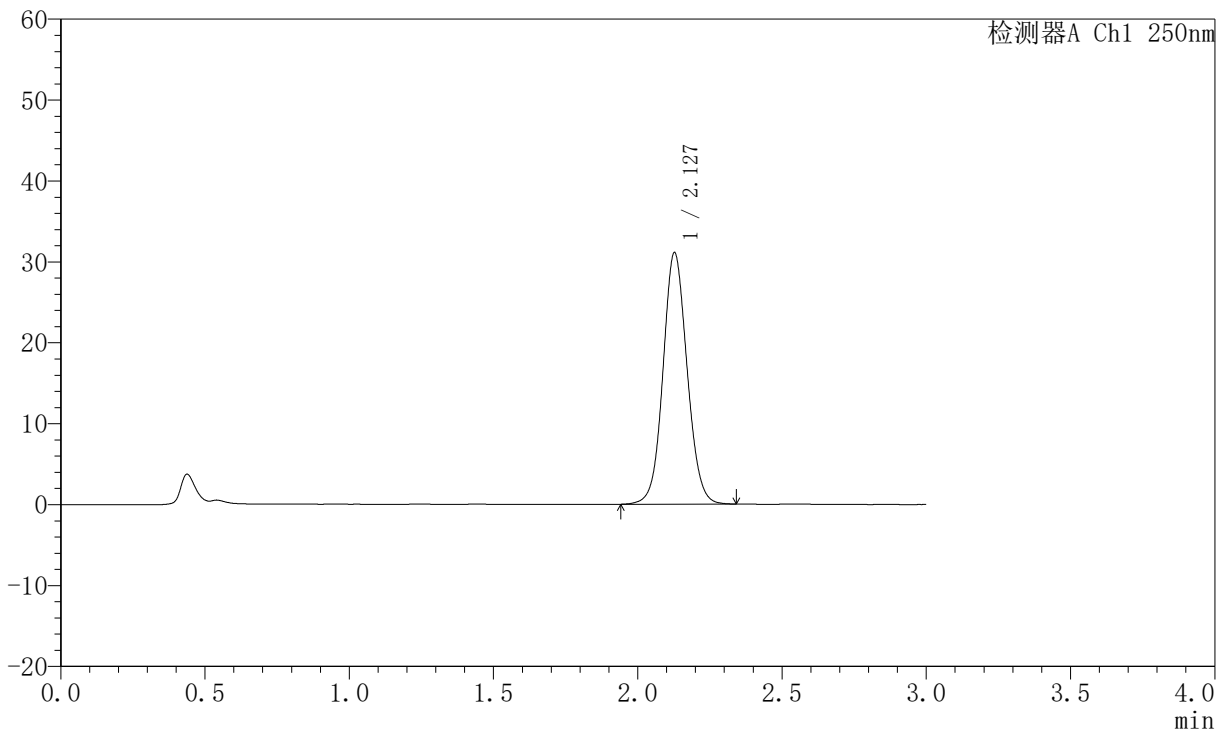
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2778-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:00:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:18      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	2.127	180825	100.000	30996	3150	1.077	--
总计		180825	100.000	30996			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



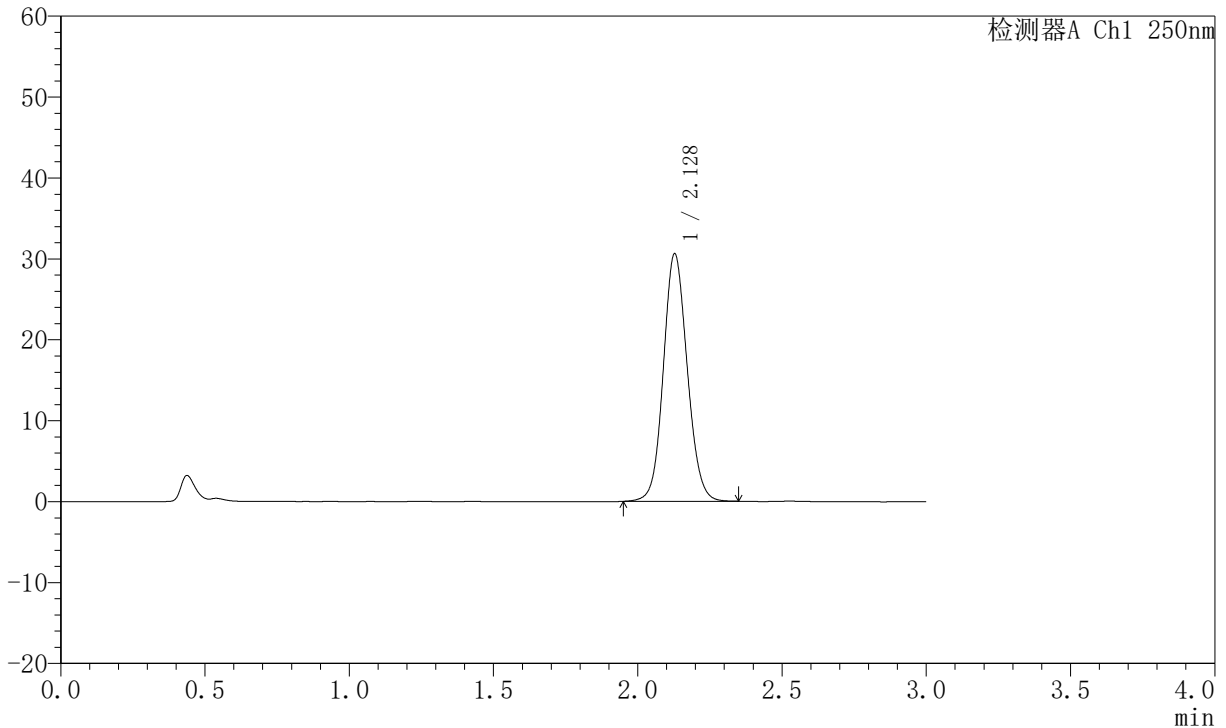
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2779-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:03:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:21      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	2.128	176424	100.000	30555	3199	1.096	--
总计		176424	100.000	30555			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



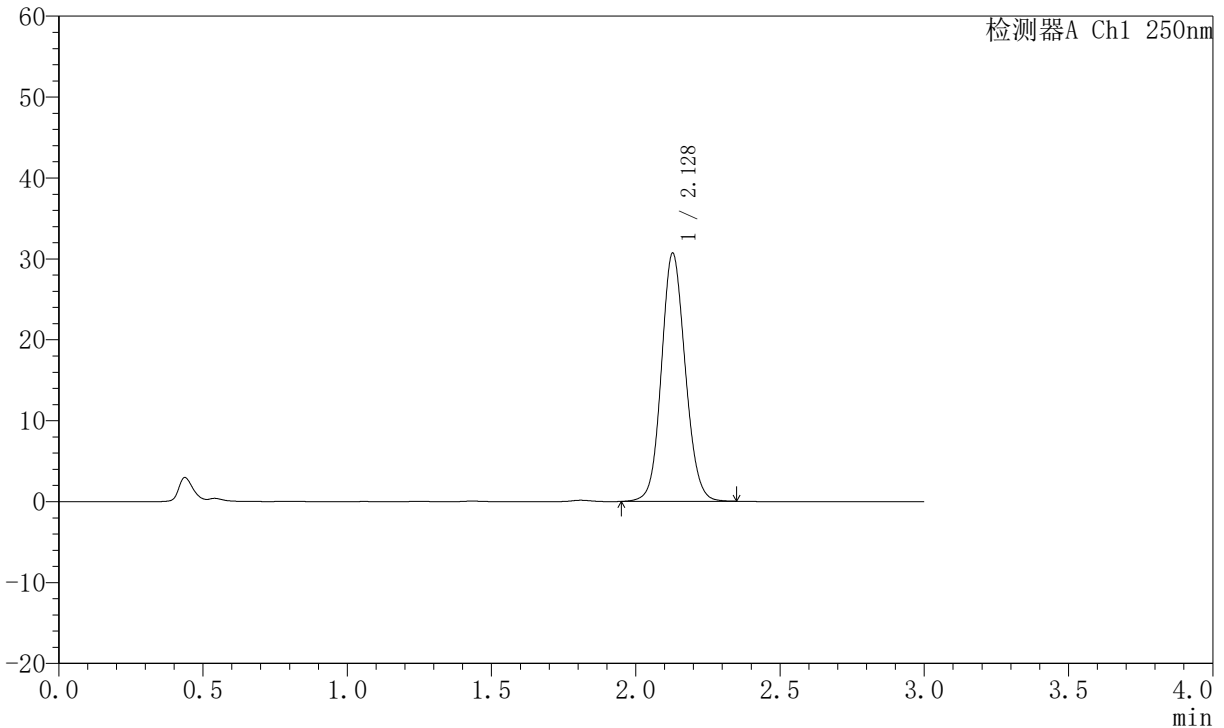
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2780-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:06:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:24      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	2.128	176422	100.000	30624	3211	1.100	--
总计		176422	100.000	30624			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



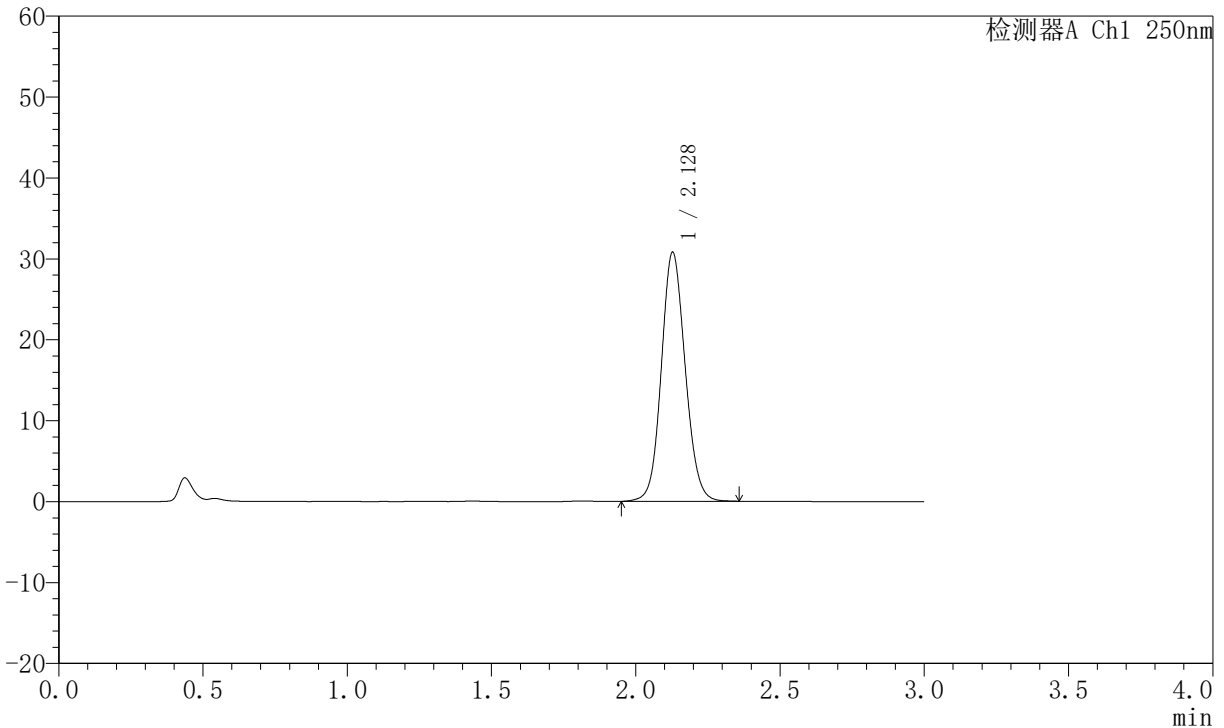
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2781-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:10:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:26      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	2.128	177380	100.000	30734	3206	1.100	--
总计		177380	100.000	30734			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



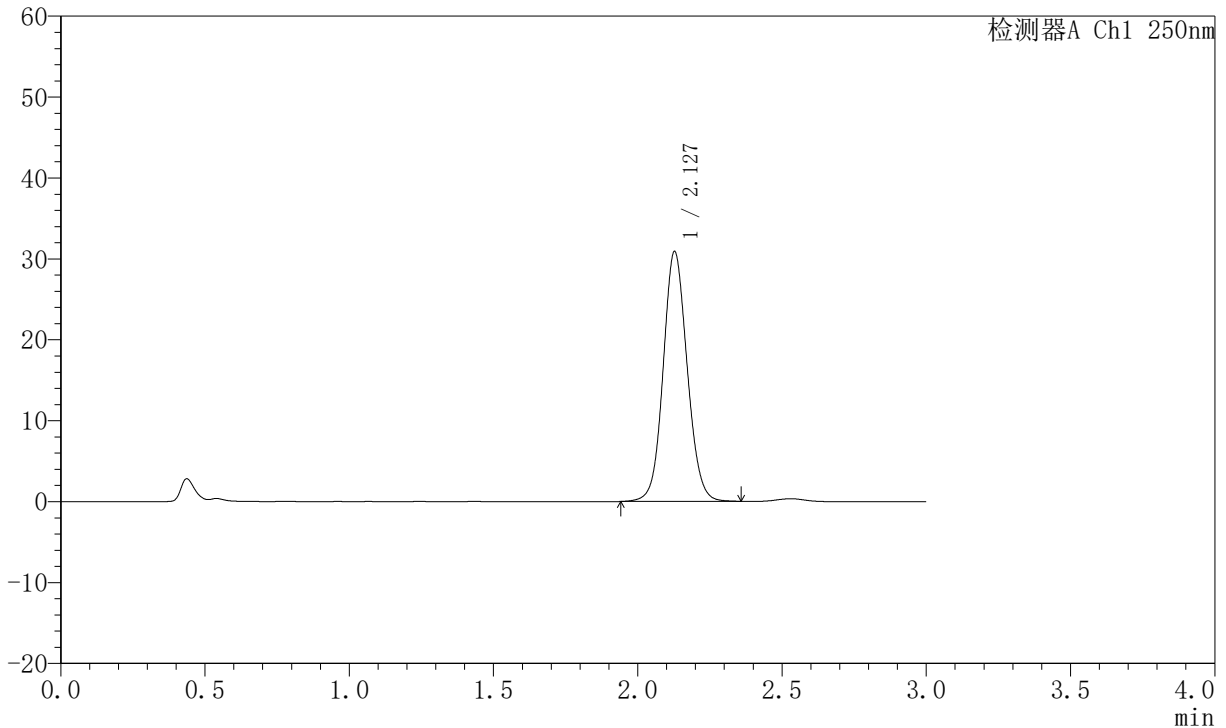
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2782-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:29      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	2.127	178954	100.000	30821	3175	1.088	--
总计		178954	100.000	30821			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



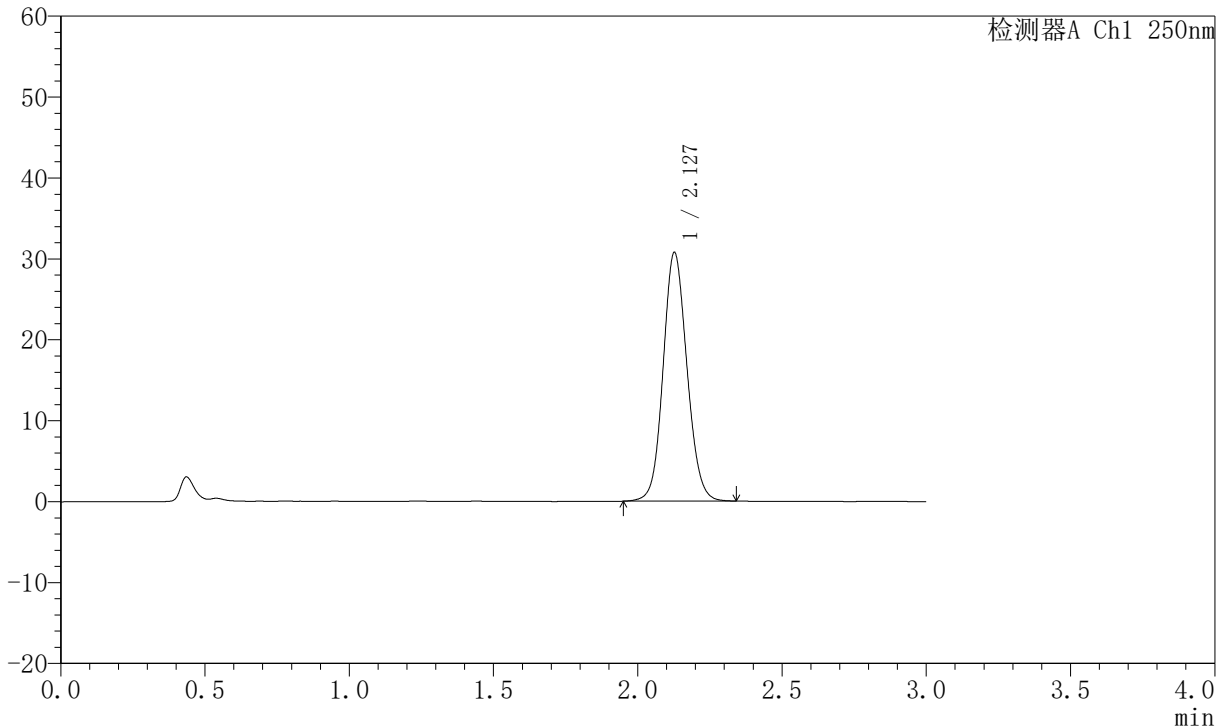
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2783-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:17:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:32 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	2.127	176751	100.000	30628	3205	1.101	--
总计		176751	100.000	30628			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



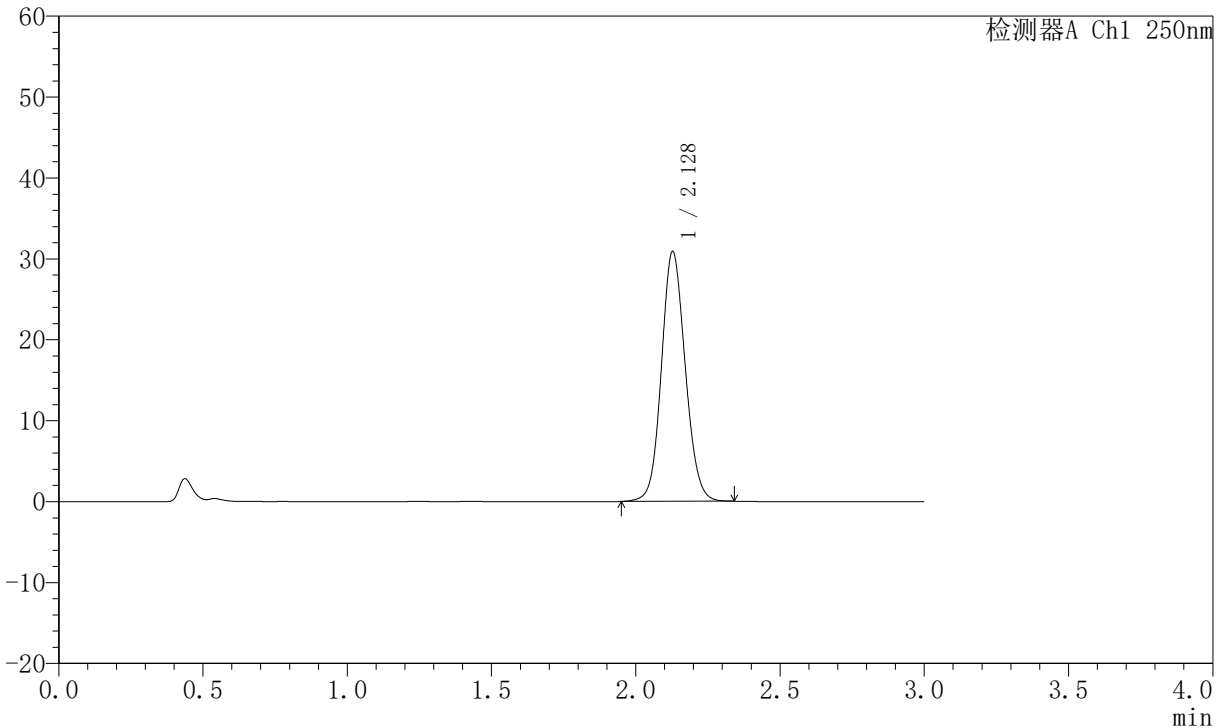
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2784-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	177503	100.000	30820	3208	1.101	--
总计		177503	100.000	30820			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



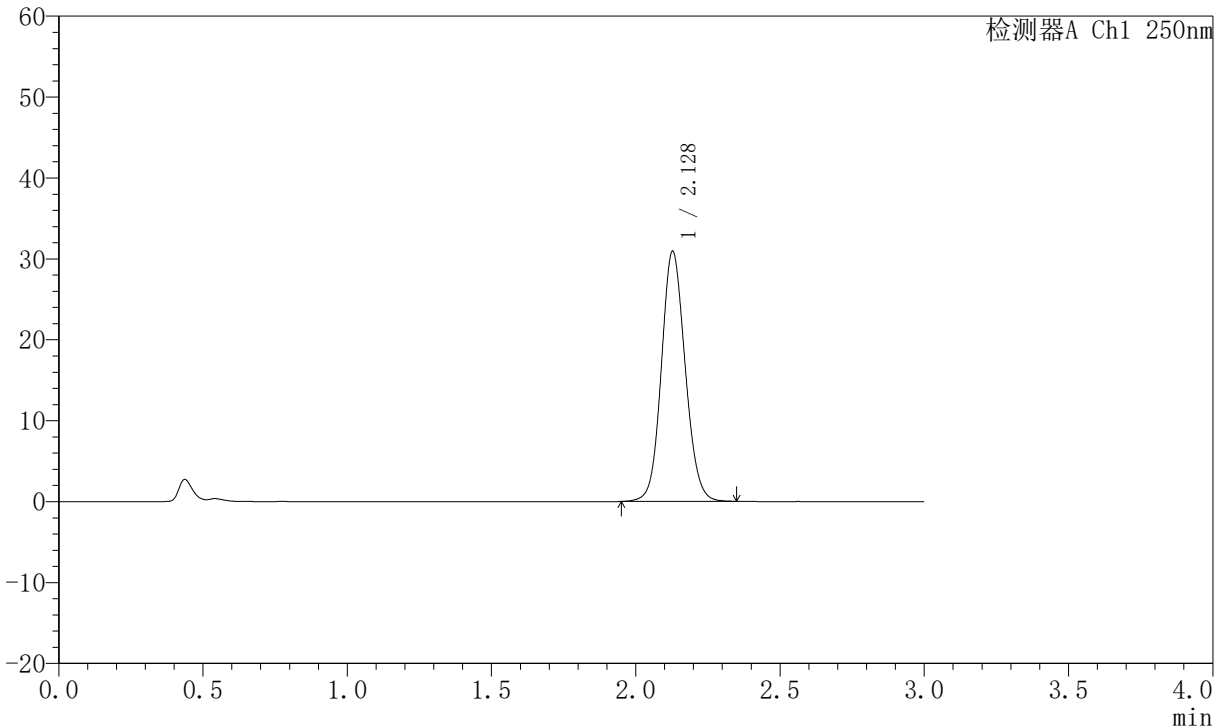
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2785-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:23:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	177891	100.000	30856	3208	1.102	--
总计		177891	100.000	30856			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



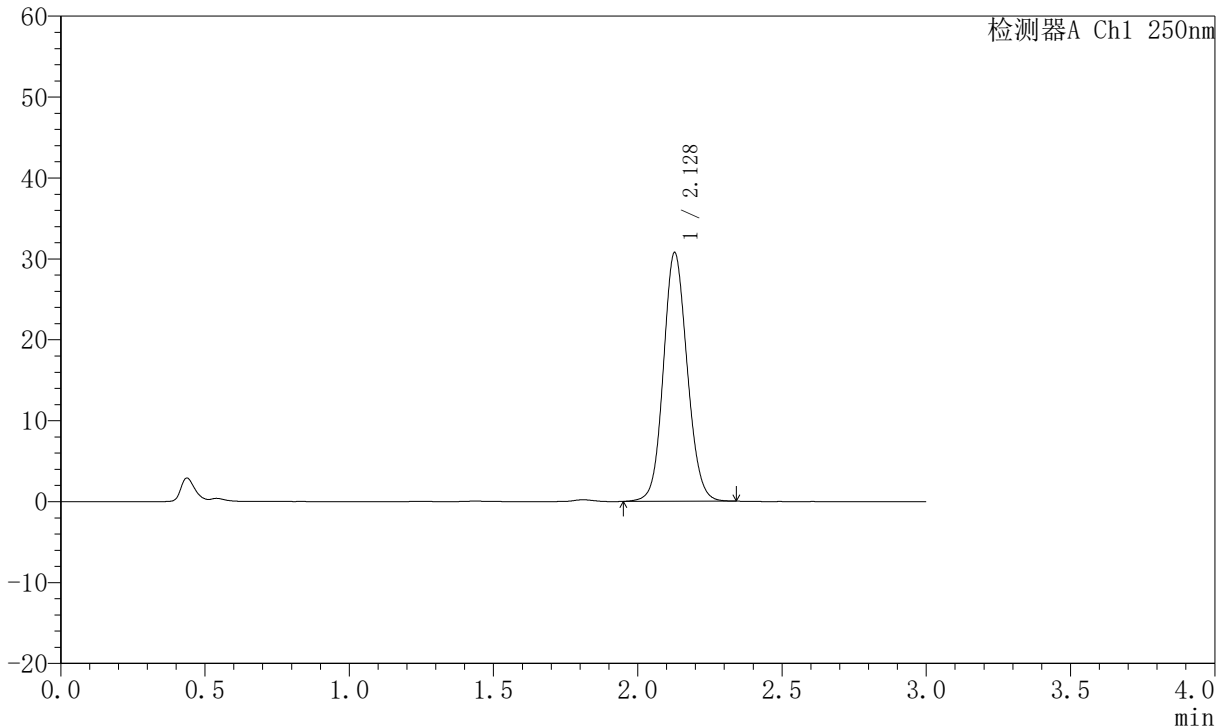
# JSS-221

## <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 - 10-57/10-2786-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:27:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:41      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	2.128	176690	100.000	30681	3208	1.101	--
总计		176690	100.000	30681			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



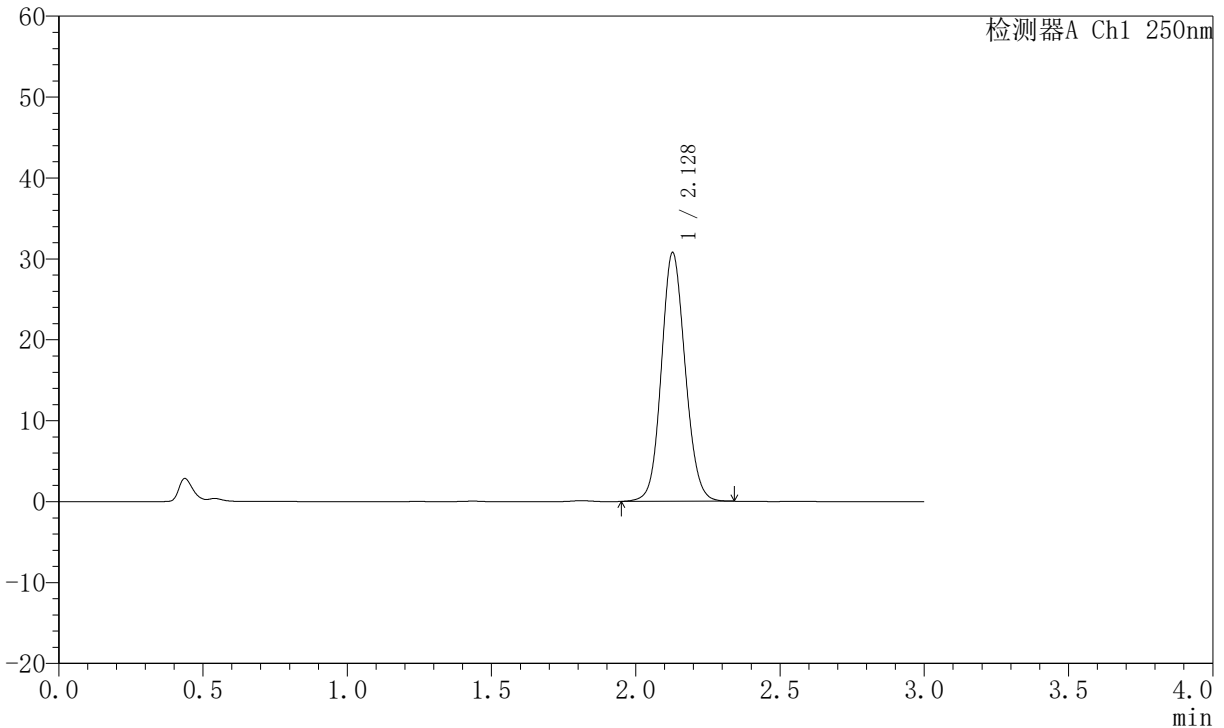
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2787-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:30:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:44      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	2.128	176766	100.000	30690	3211	1.100	--
总计		176766	100.000	30690			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



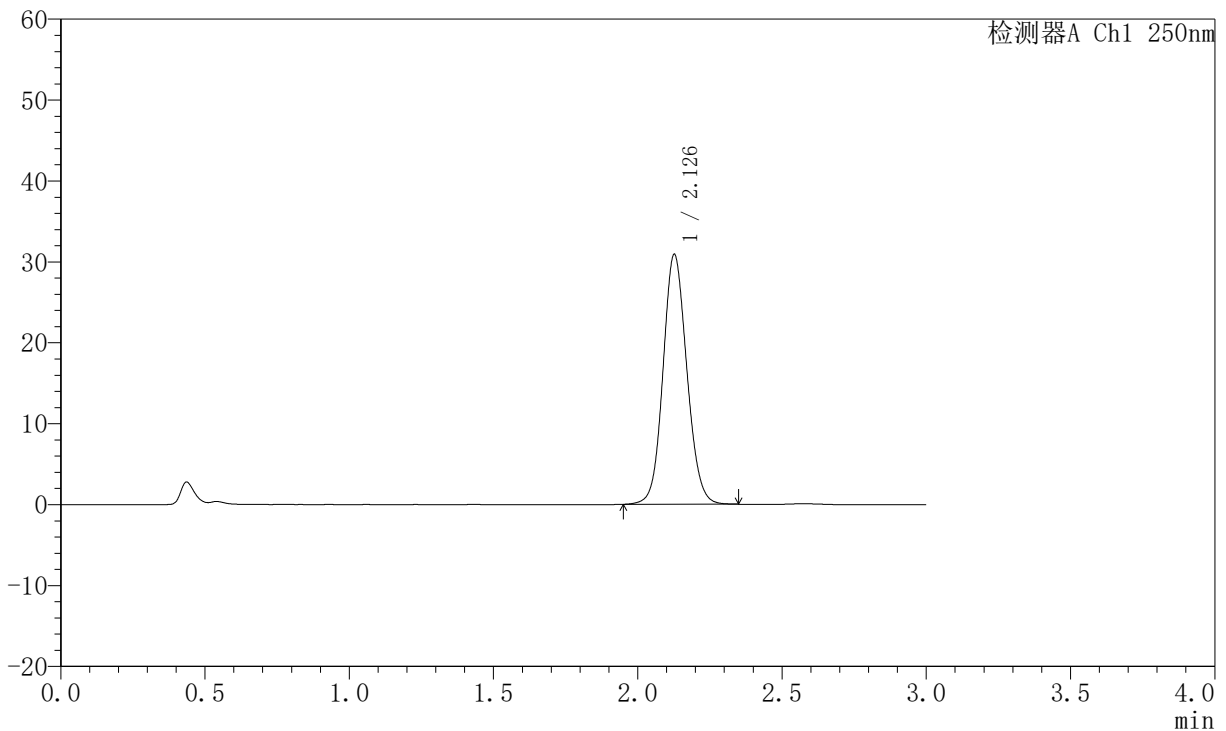
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2788-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:34:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:47      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	2.126	177643	100.000	30750	3203	1.101	--
总计		177643	100.000	30750			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

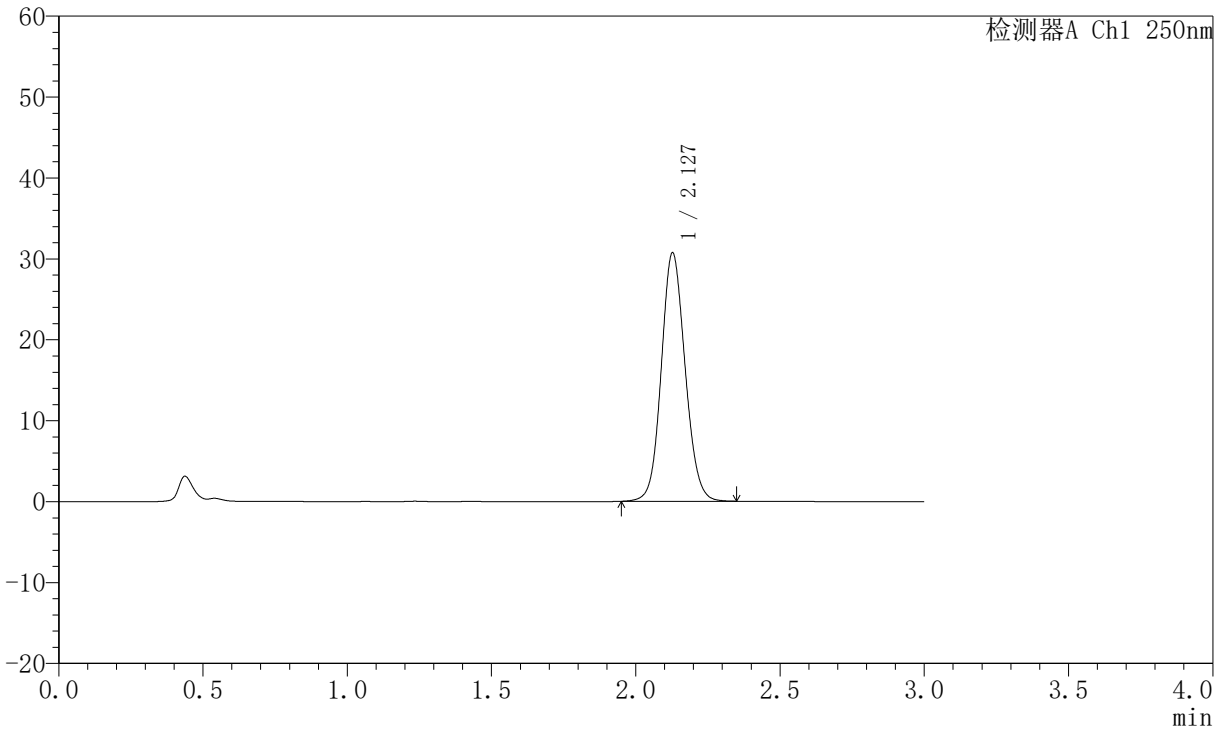
# JSS-221

<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 - 10-57/10-2789-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 21:37:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:50	
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	2.127	176679	100.000	30646	3206	1.102	--
总计		176679	100.000	30646			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



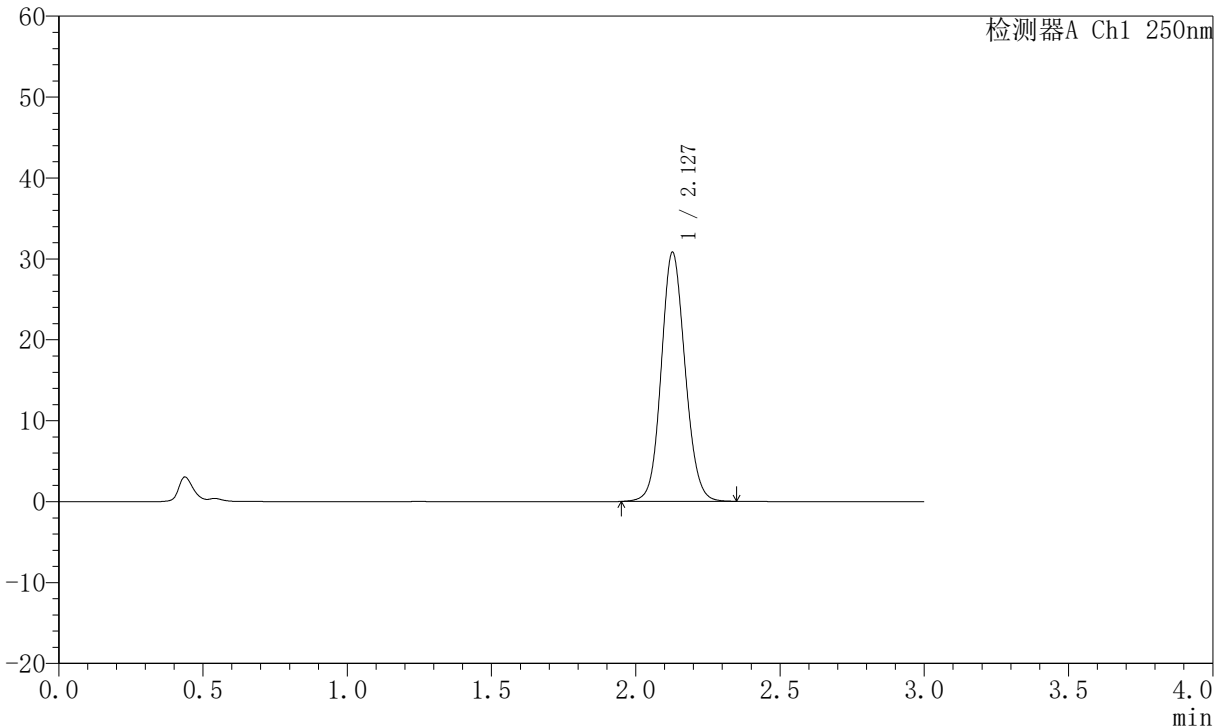
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2790-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:40:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	177141	100.000	30708	3208	1.101	--
总计		177141	100.000	30708			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



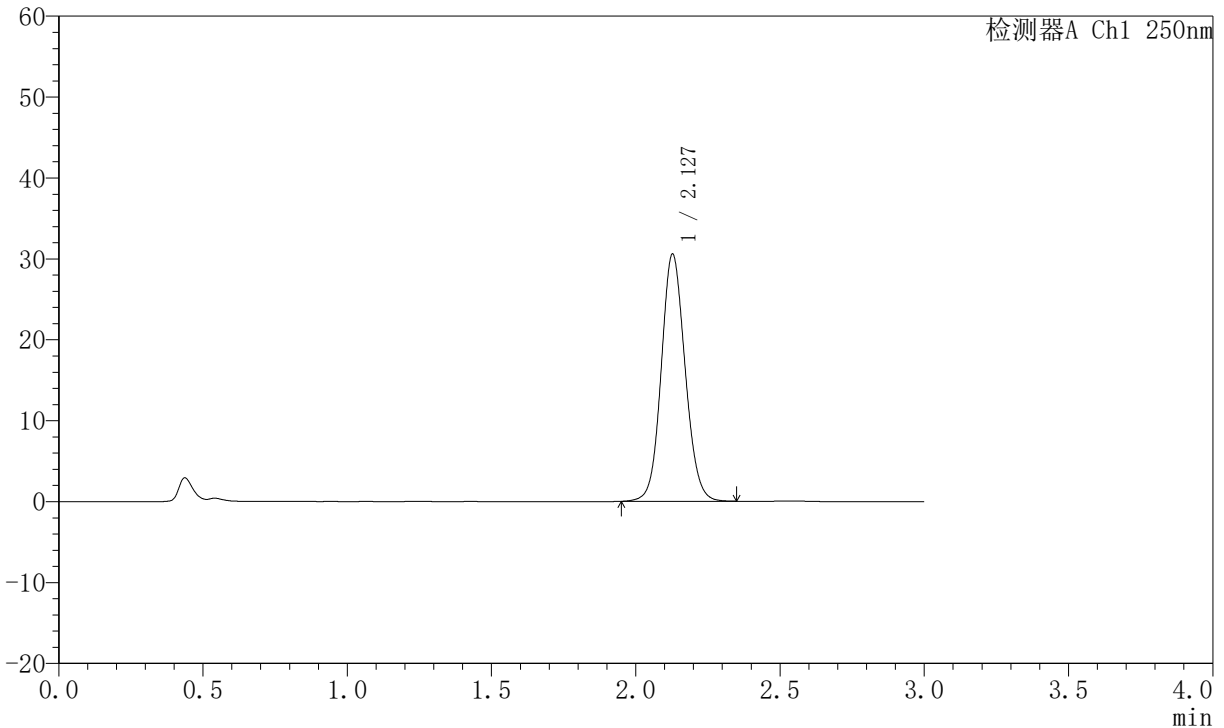
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2791-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:44:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	176210	100.000	30488	3198	1.097	--
总计		176210	100.000	30488			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



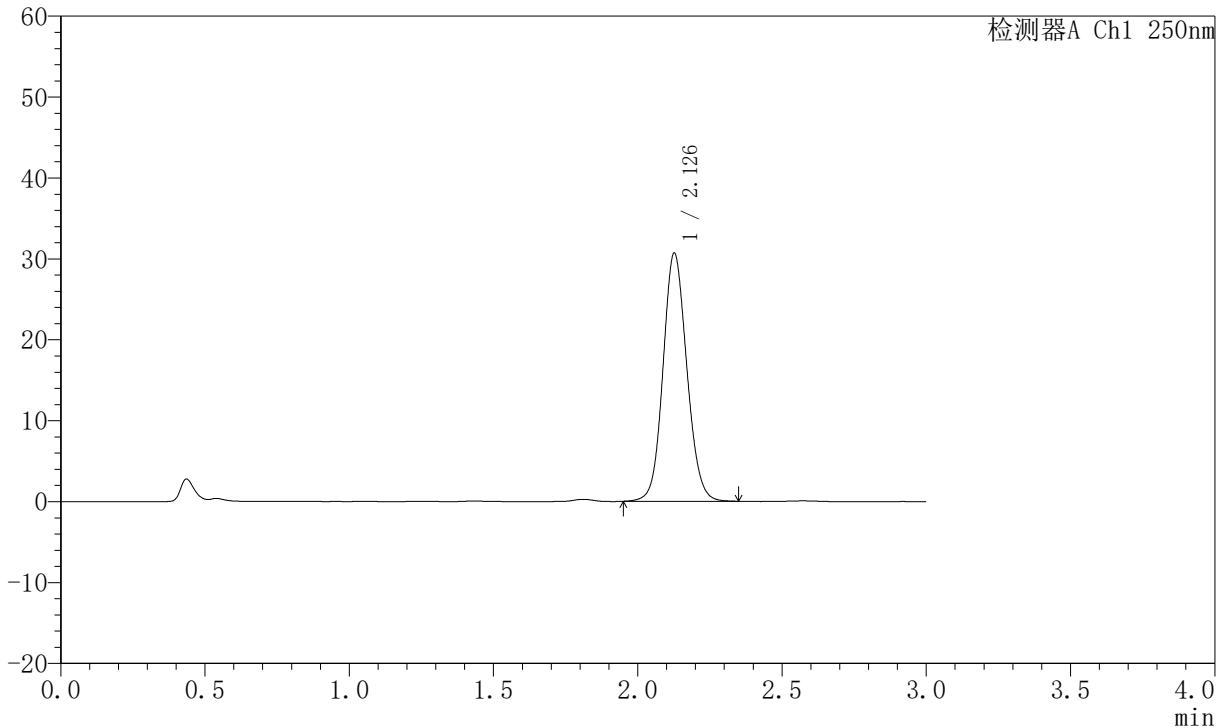
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2792-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:47:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	176347	100.000	30534	3212	1.103	--
总计		176347	100.000	30534			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



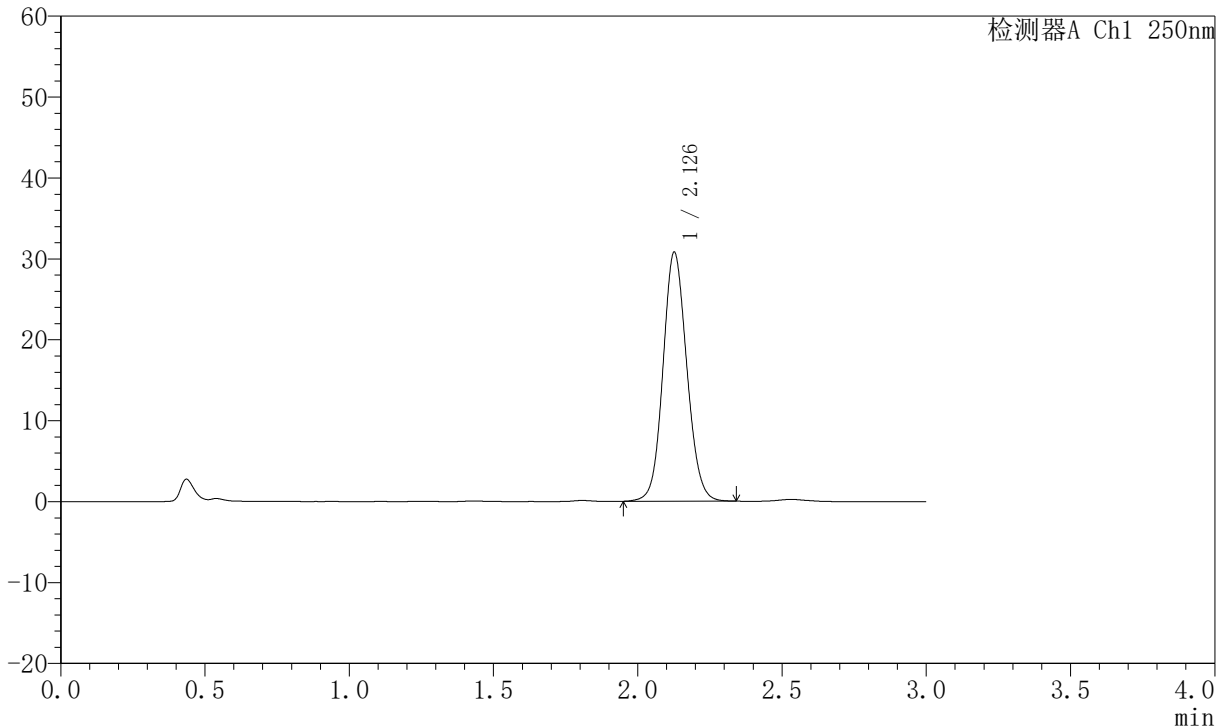
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2793-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:51:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:01      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	2.126	177185	100.000	30638	3198	1.099	--
总计		177185	100.000	30638			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



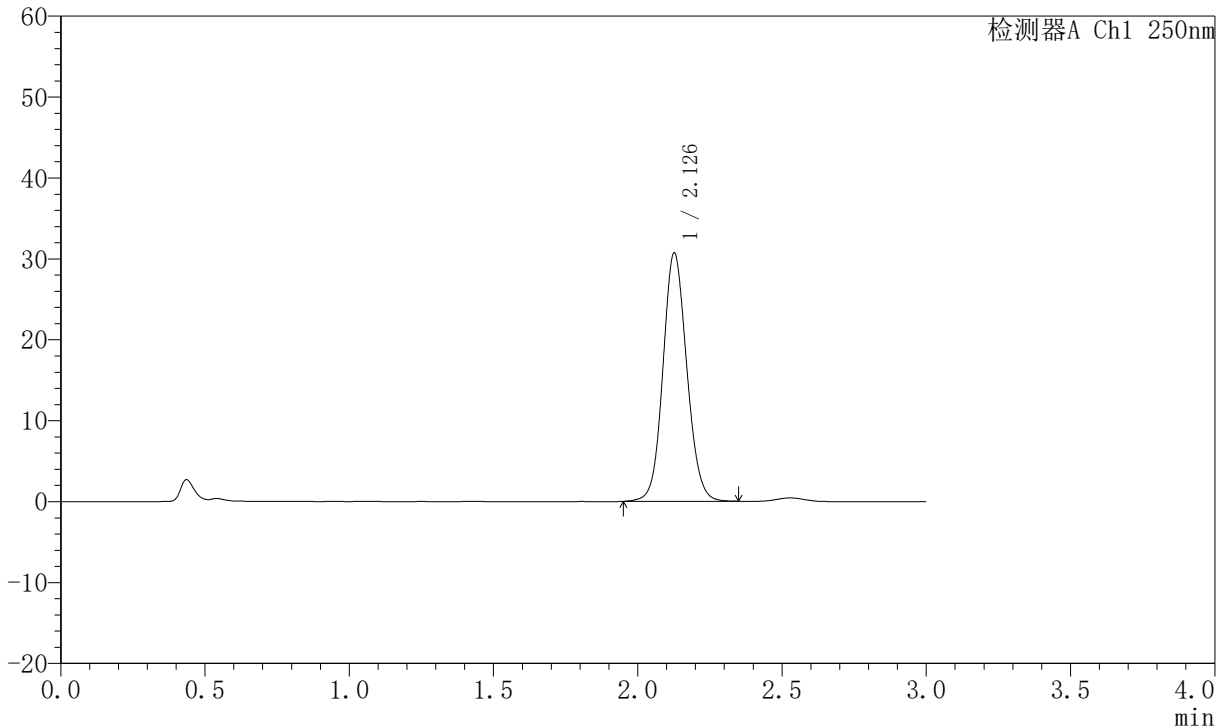
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2794-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:54:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:04      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	2.126	176852	100.000	30544	3199	1.100	--
总计		176852	100.000	30544			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



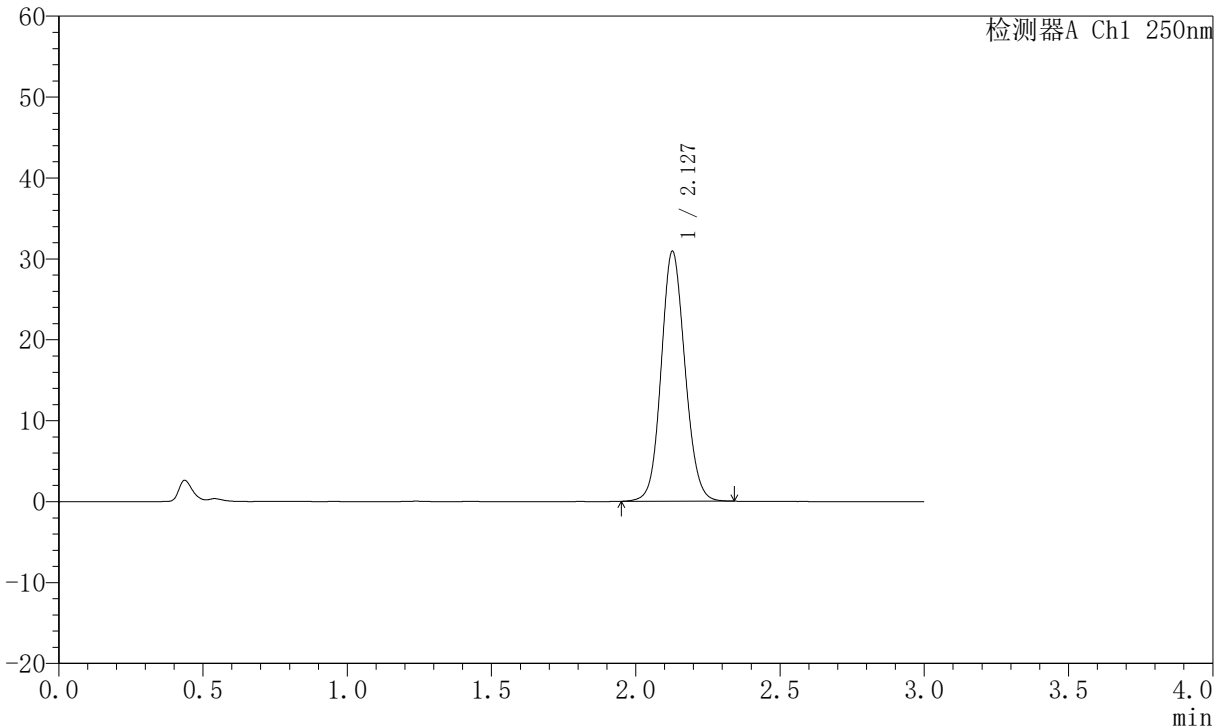
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2795-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 21:57:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:07      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	2.127	177452	100.000	30793	3211	1.101	--
总计		177452	100.000	30793			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



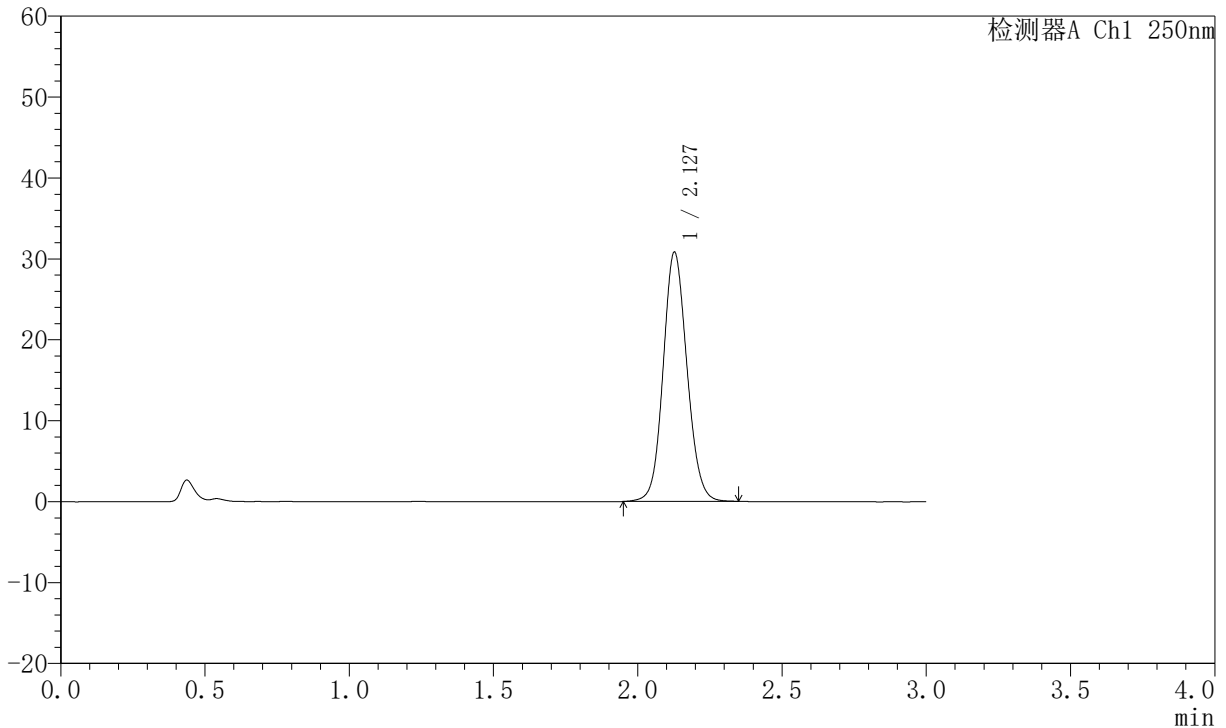
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2796-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:01:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:10      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	2.127	177195	100.000	30706	3208	1.102	--
总计		177195	100.000	30706			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



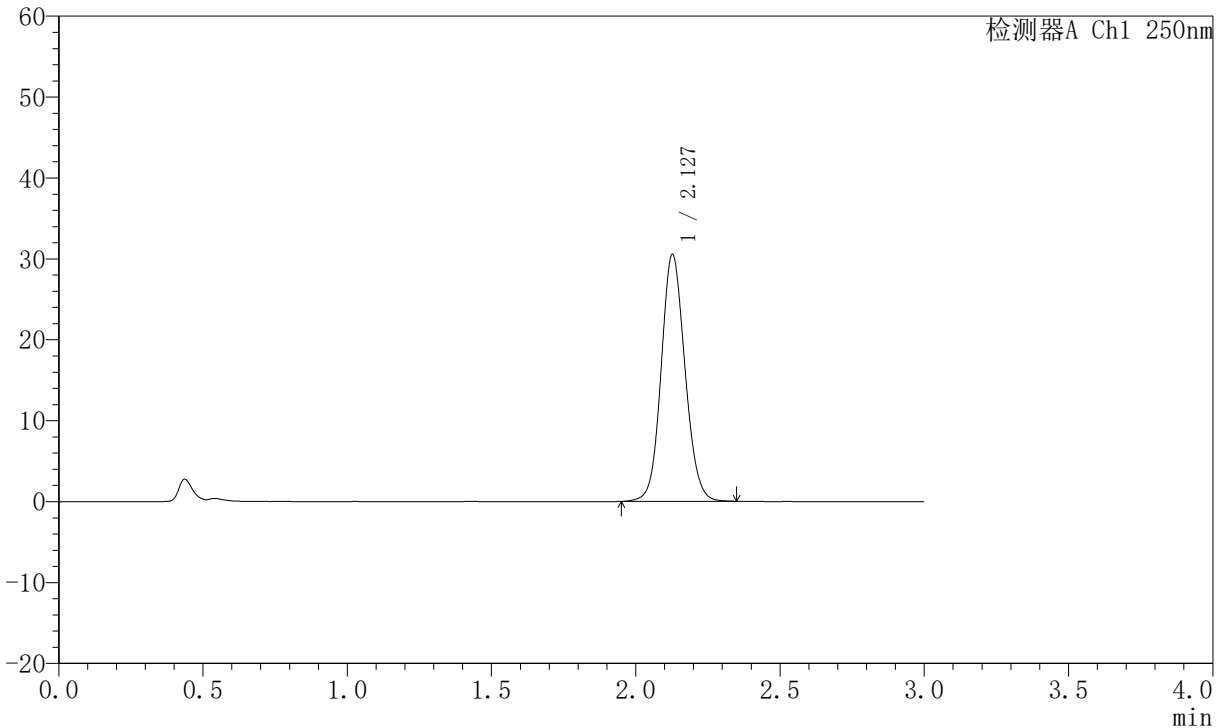
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2797-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:04:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:12      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	2.127	175636	100.000	30424	3206	1.102	--
总计		175636	100.000	30424			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



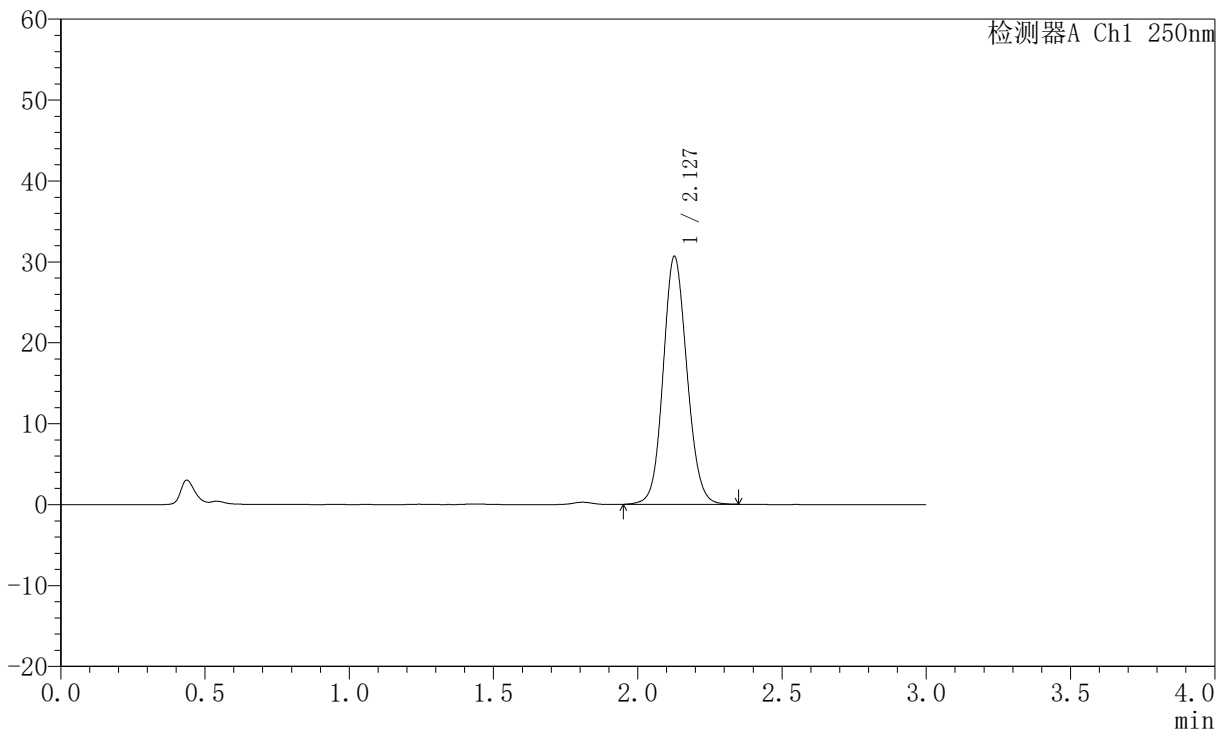
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2798-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:07:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:15      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	2.127	176105	100.000	30531	3210	1.101	--
总计		176105	100.000	30531			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



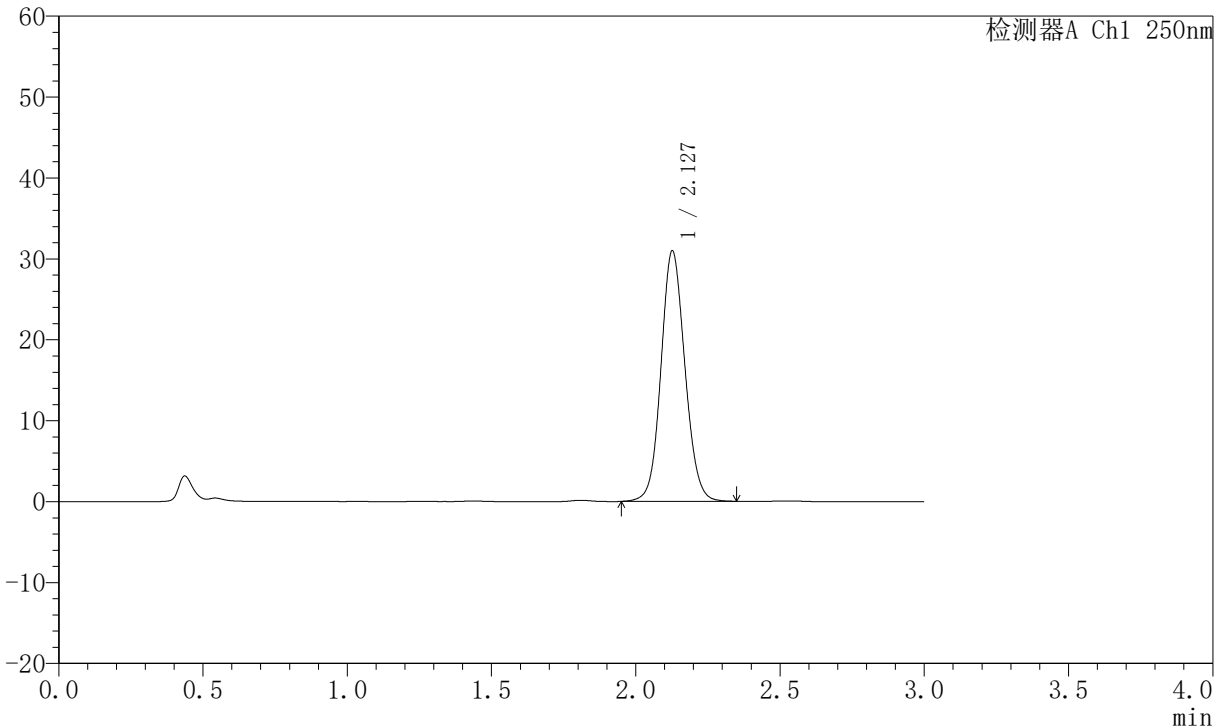
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2799-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:11:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	178782	100.000	30828	3184	1.092	--
总计		178782	100.000	30828			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



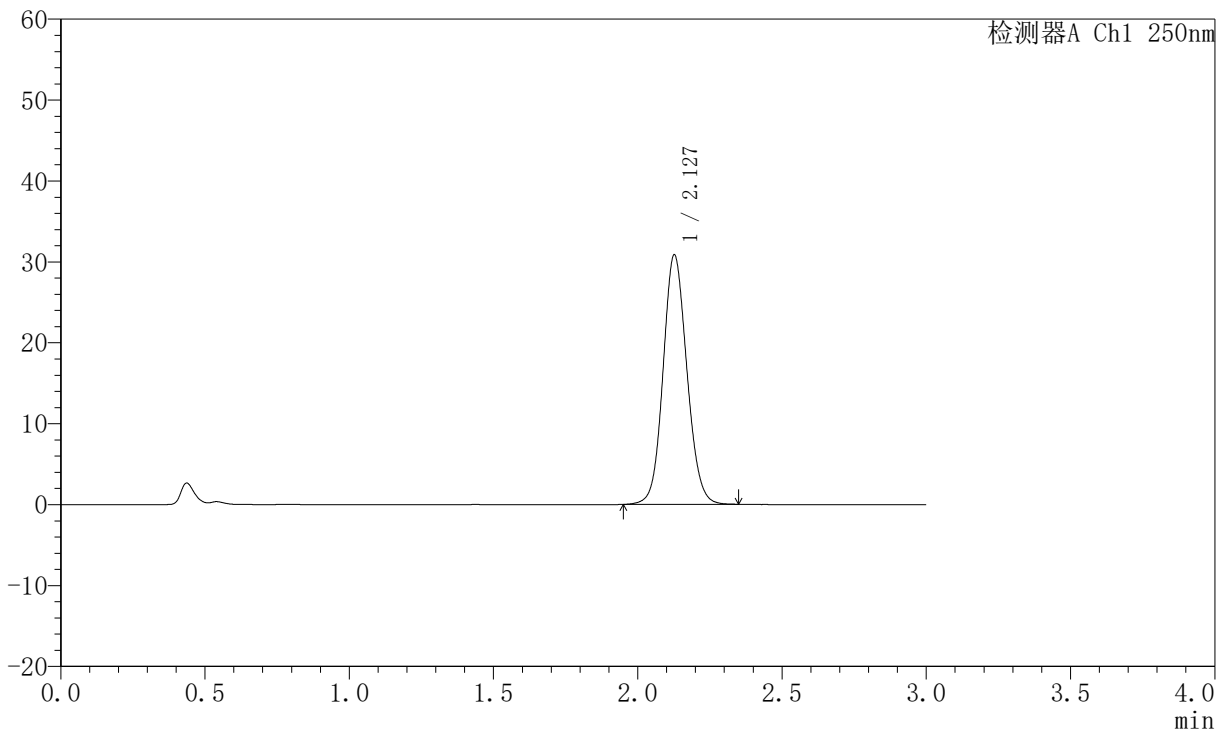
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2800-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:21      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	2.127	177300	100.000	30715	3207	1.102	--
总计		177300	100.000	30715			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



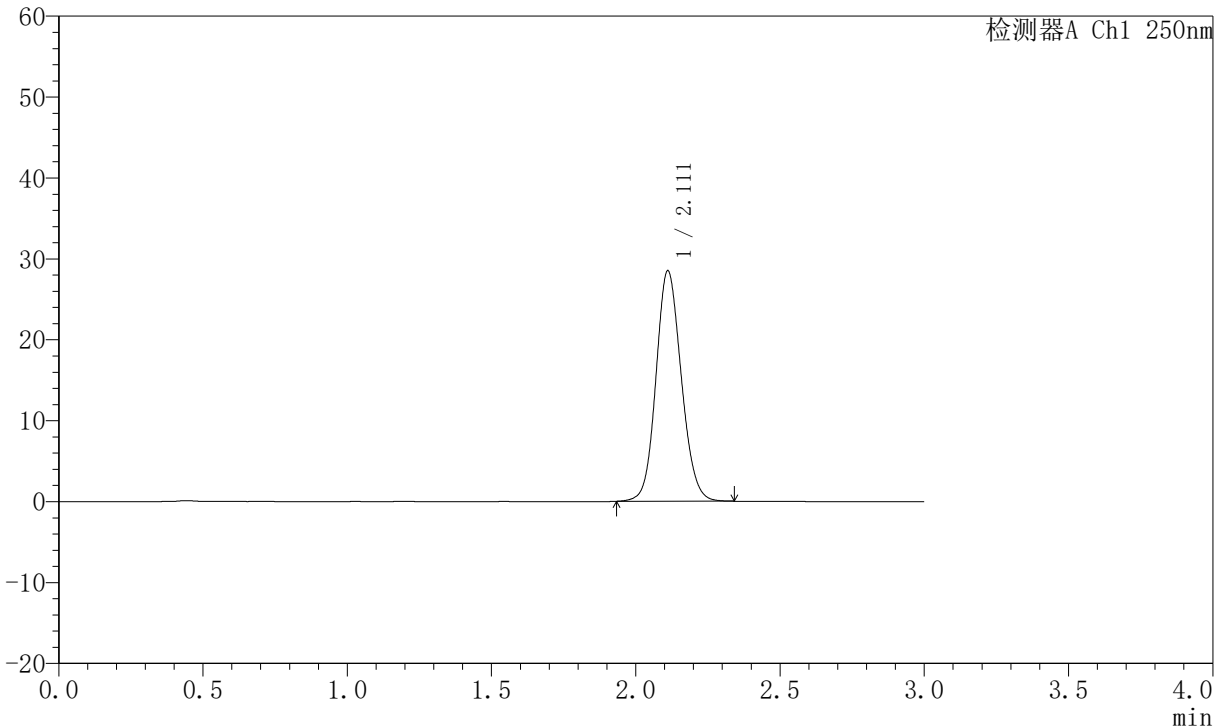
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2801-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:18:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:24      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	2.111	174022	100.000	28437	2793	1.117	--
总计		174022	100.000	28437			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



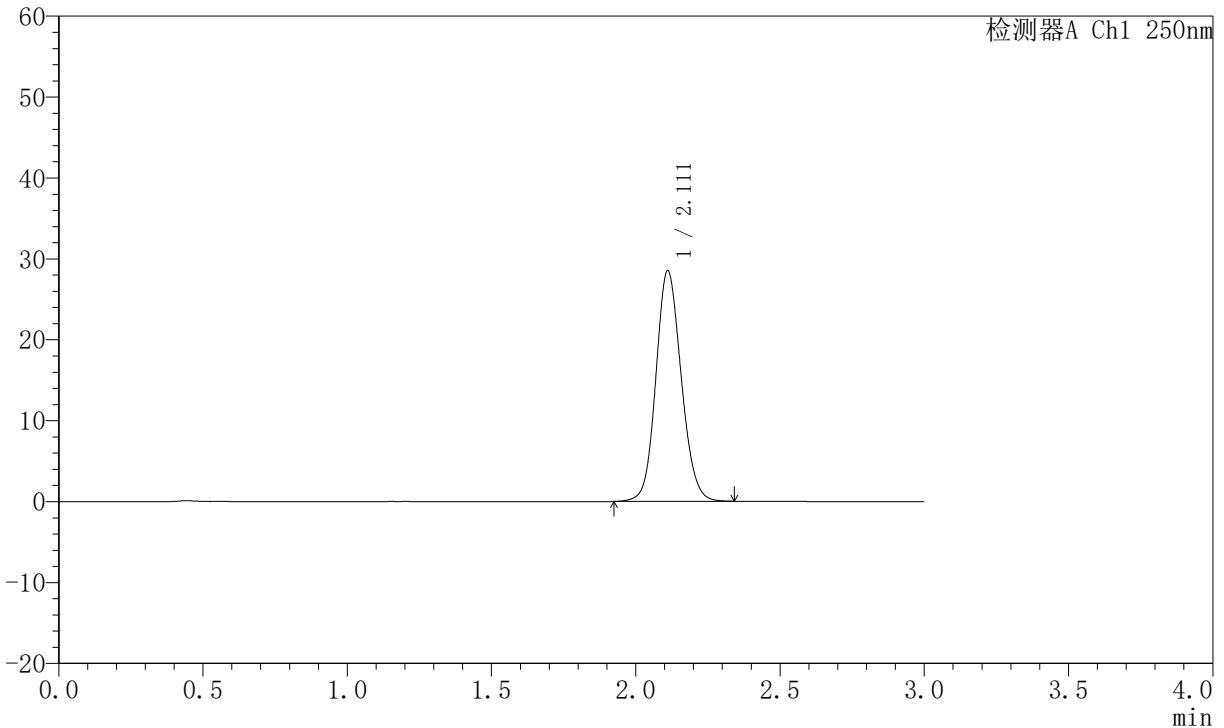
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2802-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:21:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:27      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	2.111	174362	100.000	28447	2791	1.119	--
总计		174362	100.000	28447			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



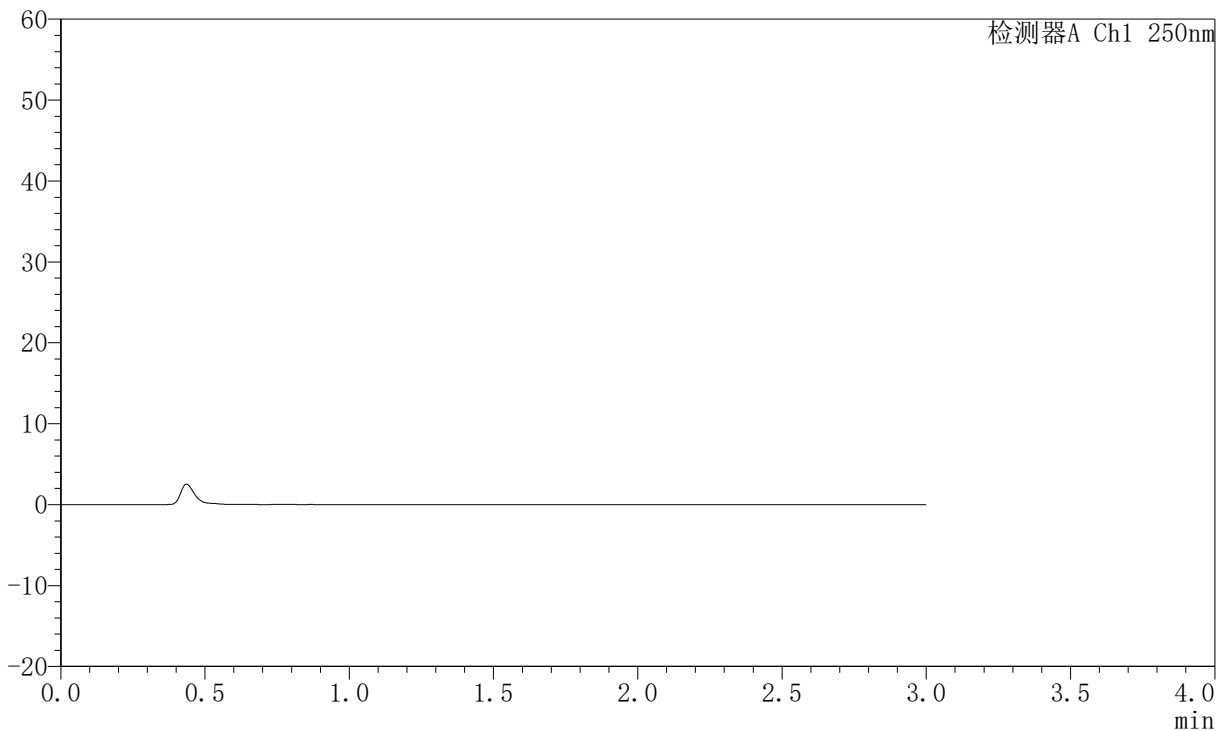
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2803-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:24:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:30      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)
总计							

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



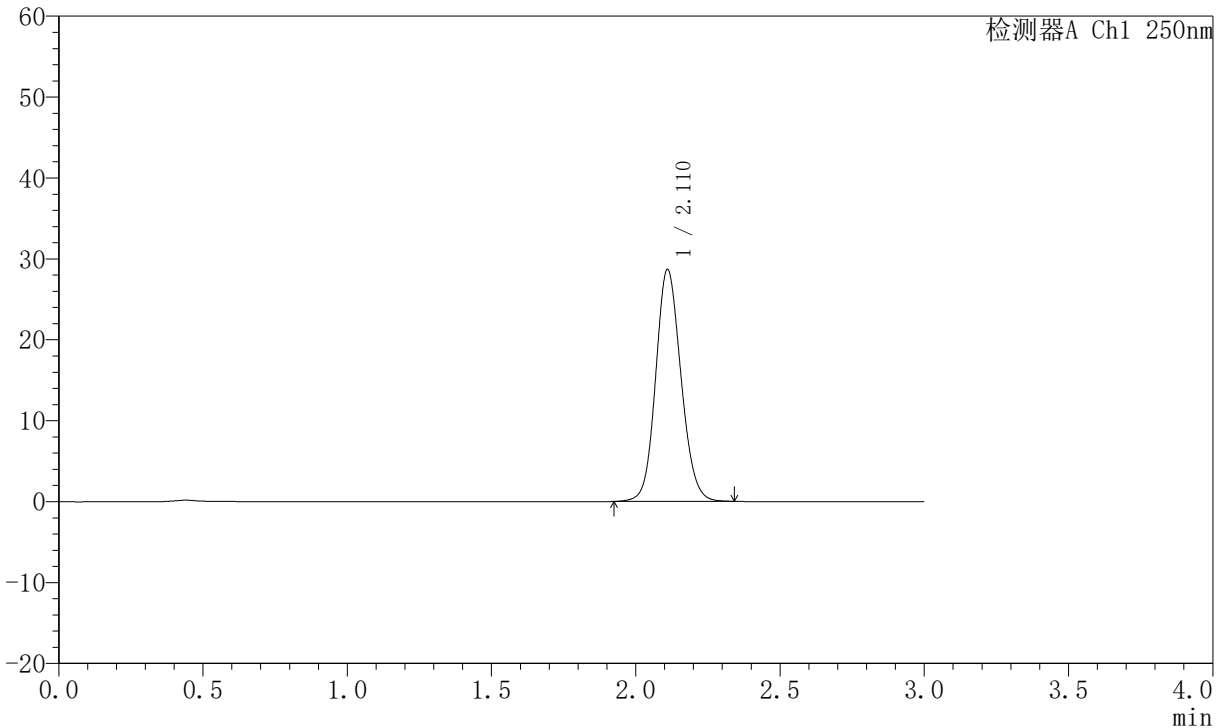
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2804-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:28:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:33      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	2.110	175173	100.000	28576	2792	1.118	--
总计		175173	100.000	28576			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



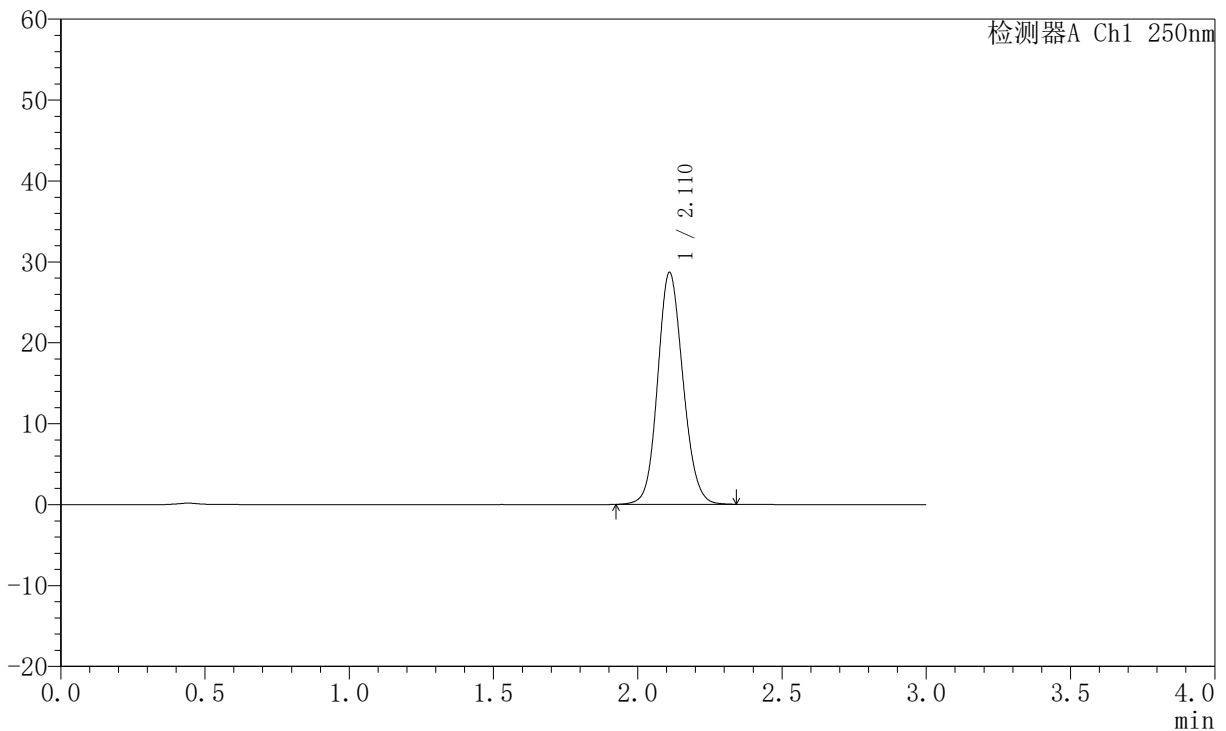
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2805-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:31:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	175088	100.000	28567	2795	1.118	--
总计		175088	100.000	28567			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



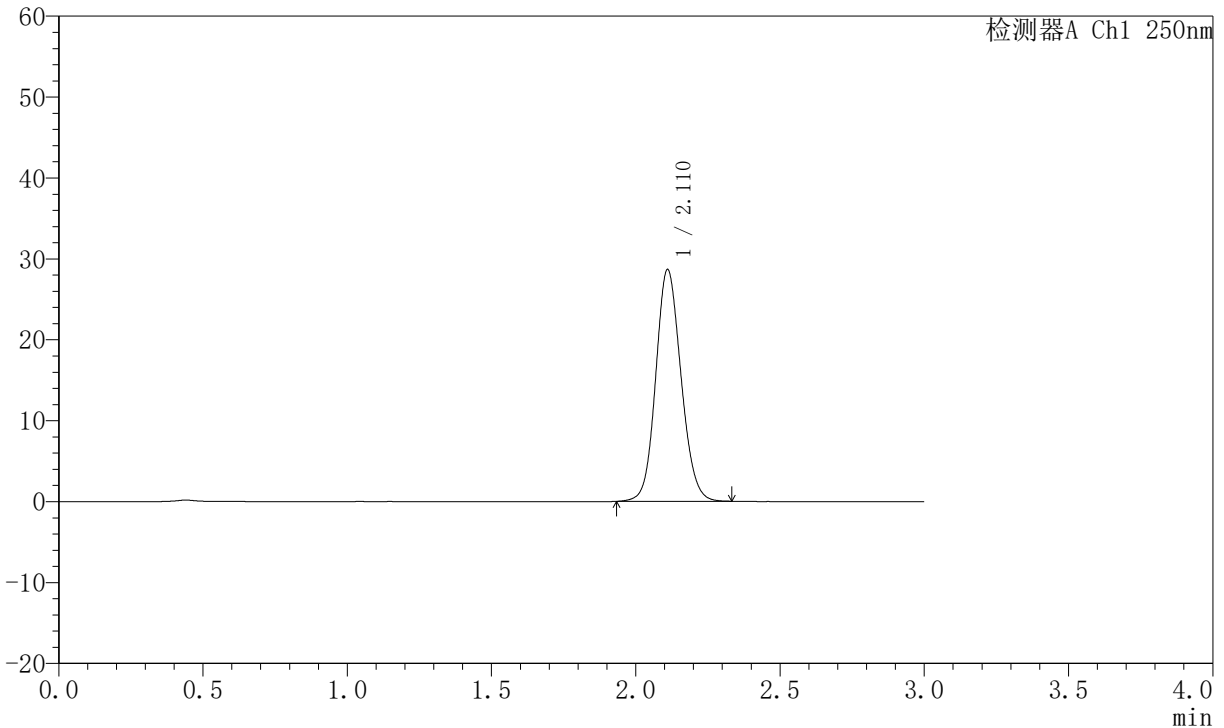
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2806-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:35:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	174872	100.000	28563	2795	1.117	--
总计		174872	100.000	28563			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



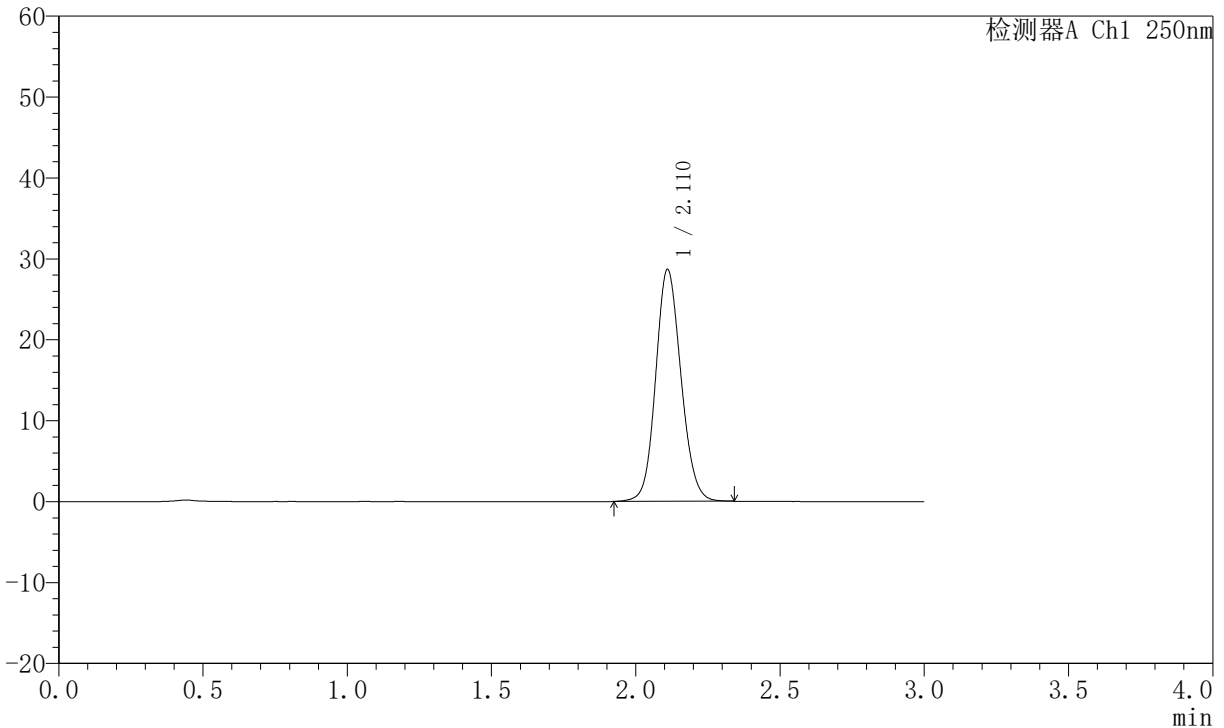
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2807-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:38:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:42      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	2.110	175186	100.000	28570	2794	1.118	--
总计		175186	100.000	28570			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



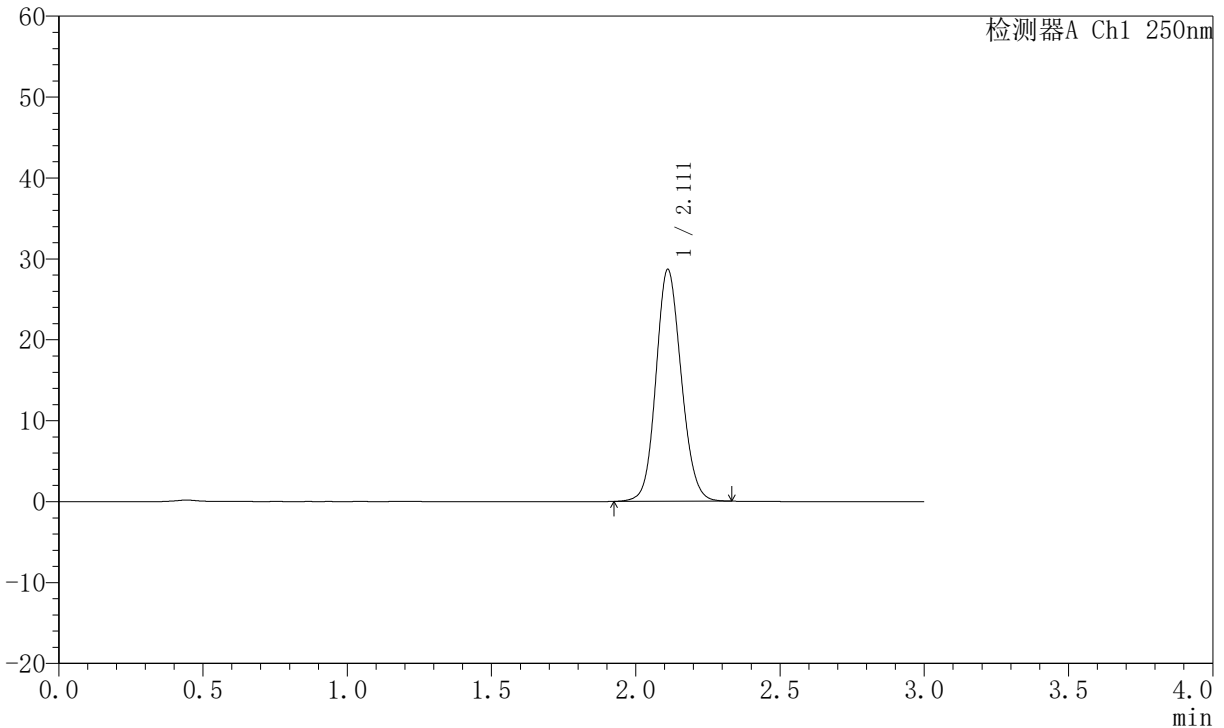
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2808-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:41:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	174987	100.000	28610	2794	1.117	--
总计		174987	100.000	28610			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



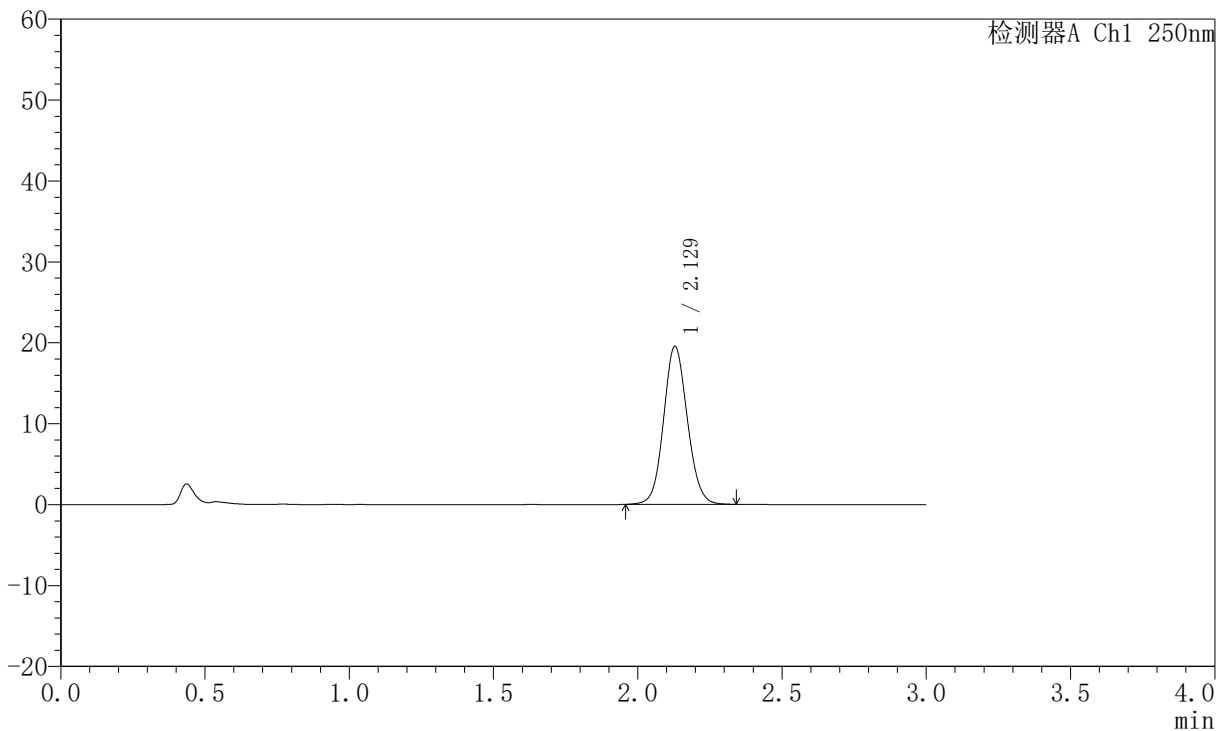
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2809-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:45:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:48      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	2.129	112101	100.000	19533	3219	1.087	--
总计		112101	100.000	19533			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



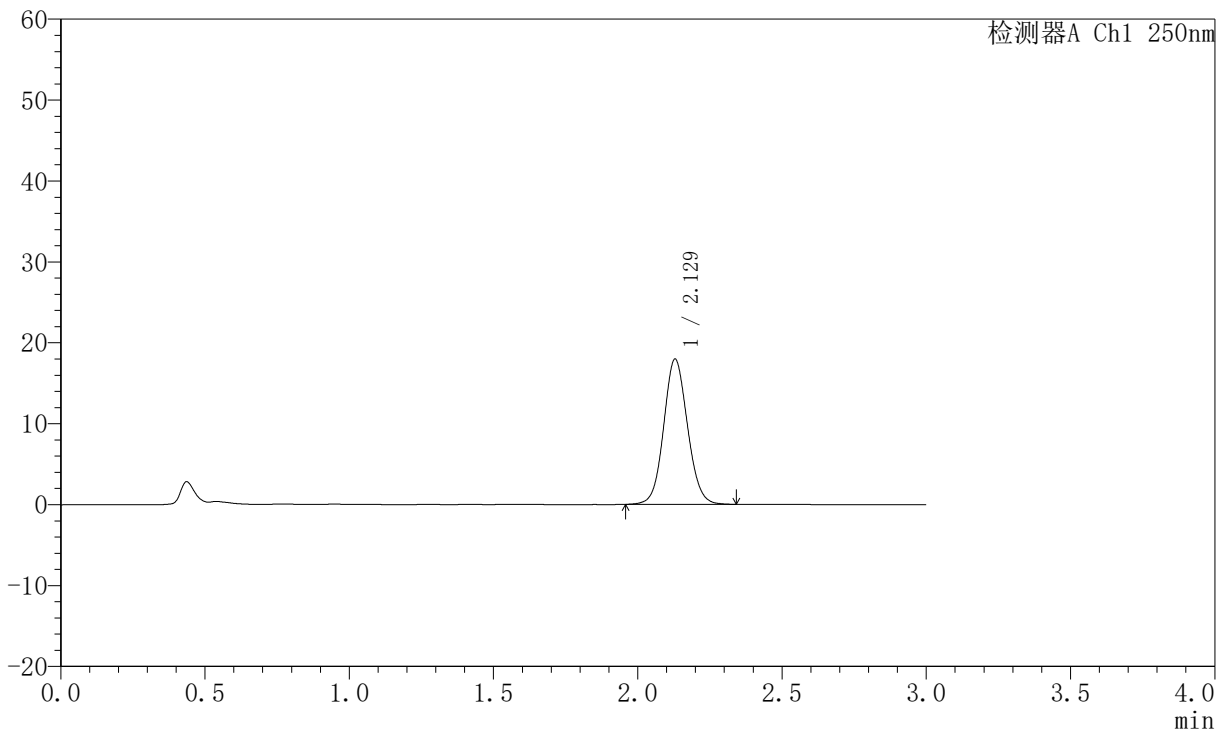
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2810-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:48:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	103331	100.000	17949	3208	1.083	--
总计		103331	100.000	17949			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



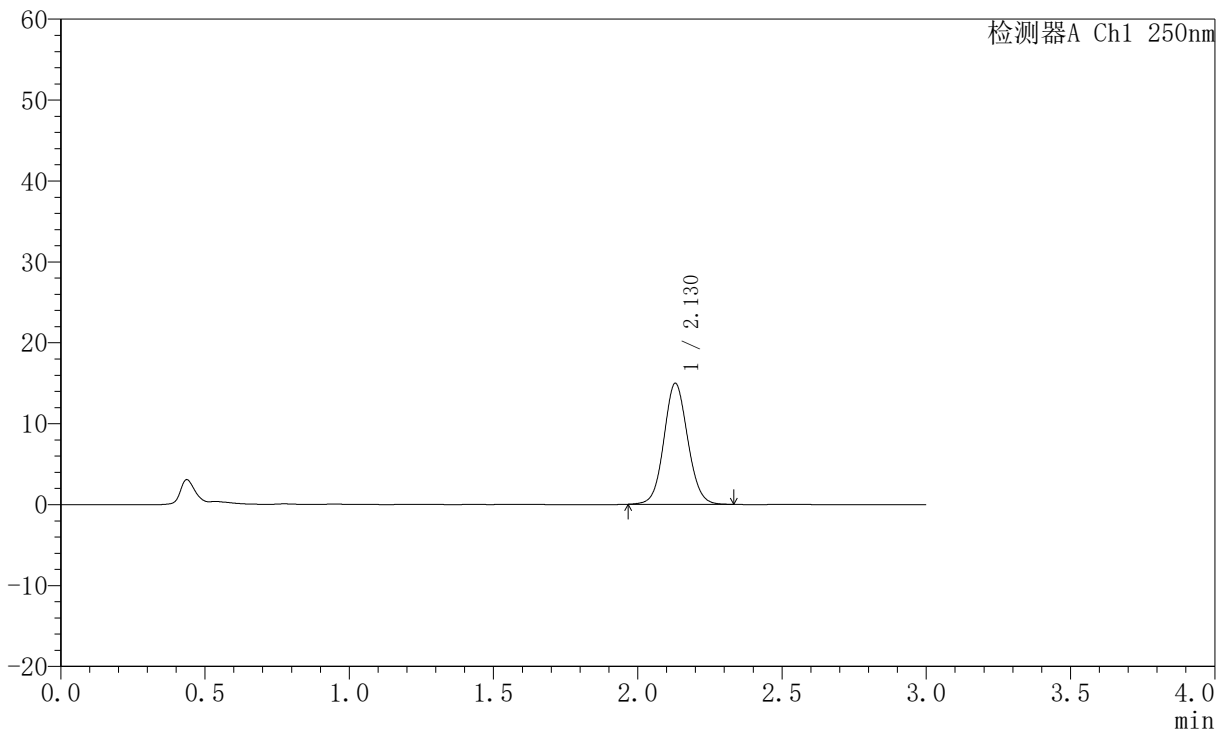
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2811-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:53      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	2.130	85985	100.000	14960	3206	1.077	--
总计		85985	100.000	14960			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



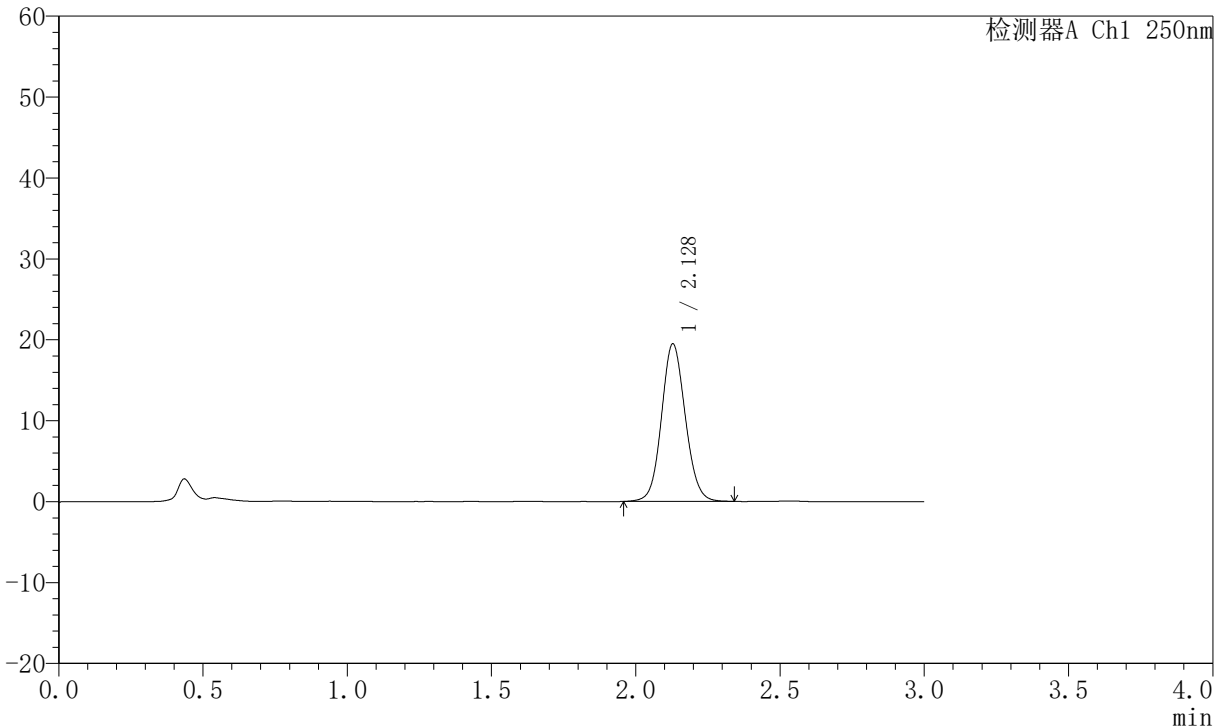
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2812-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:54:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	111885	100.000	19461	3220	1.087	--
总计		111885	100.000	19461			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



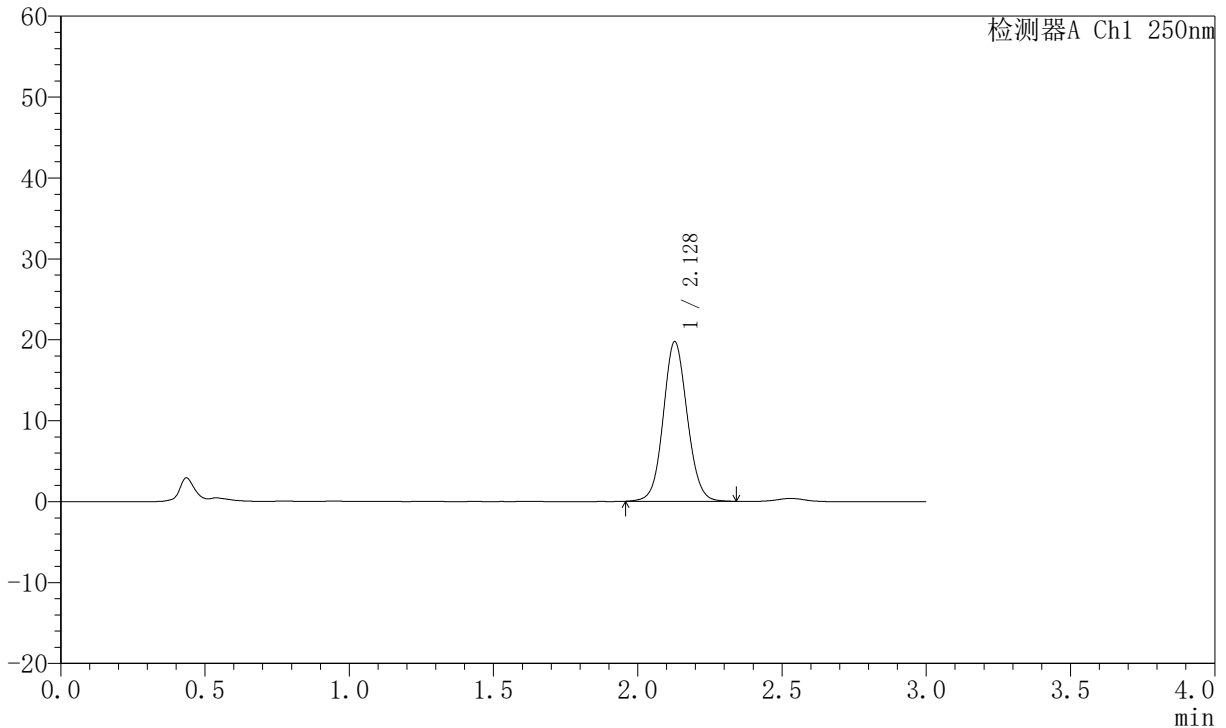
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2813-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 22:58:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	114013	100.000	19706	3186	1.076	--
总计		114013	100.000	19706			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



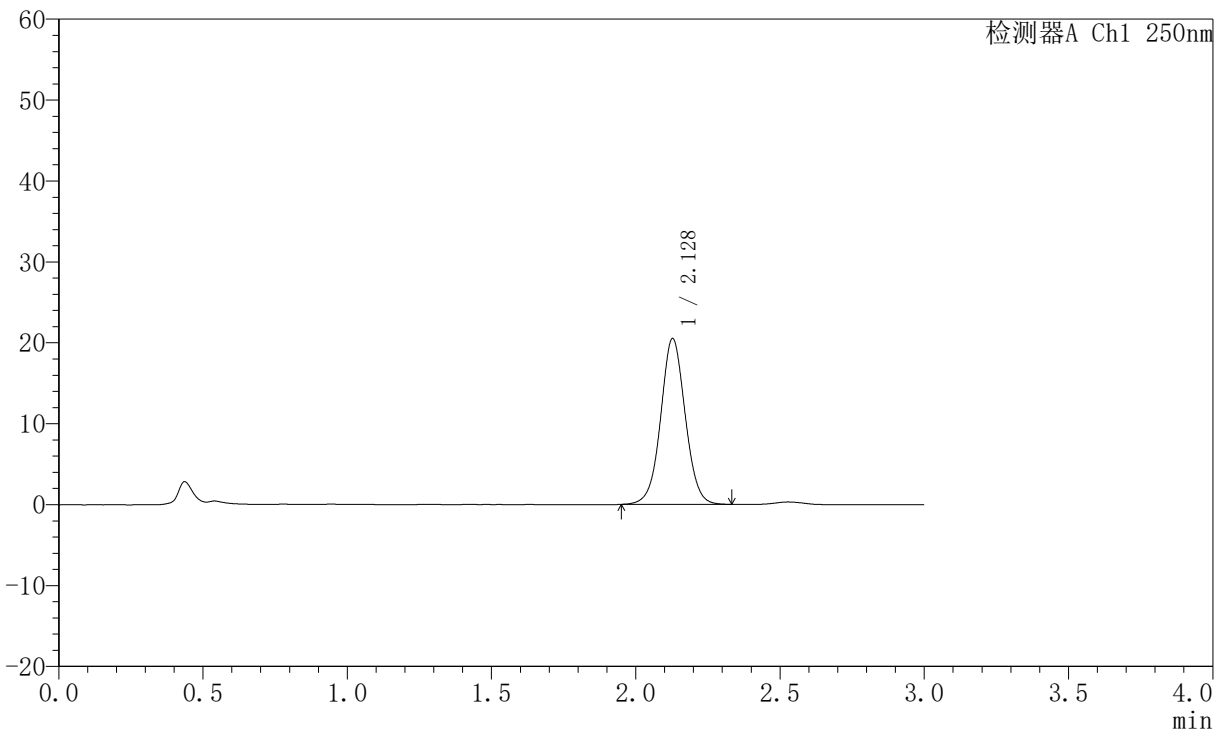
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2814-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:03      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	2.128	121445	100.000	20474	3061	1.034	--
总计		121445	100.000	20474			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



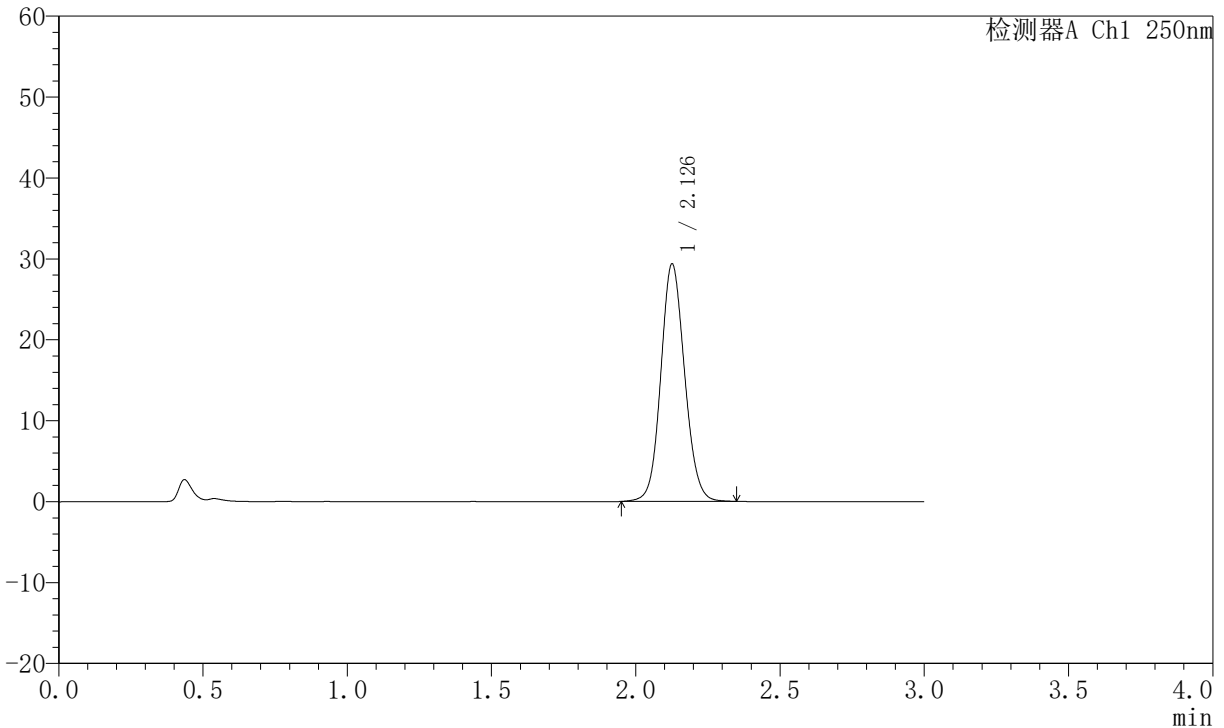
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2815-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:05:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:06      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	2.126	168750	100.000	29187	3206	1.101	--
总计		168750	100.000	29187			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



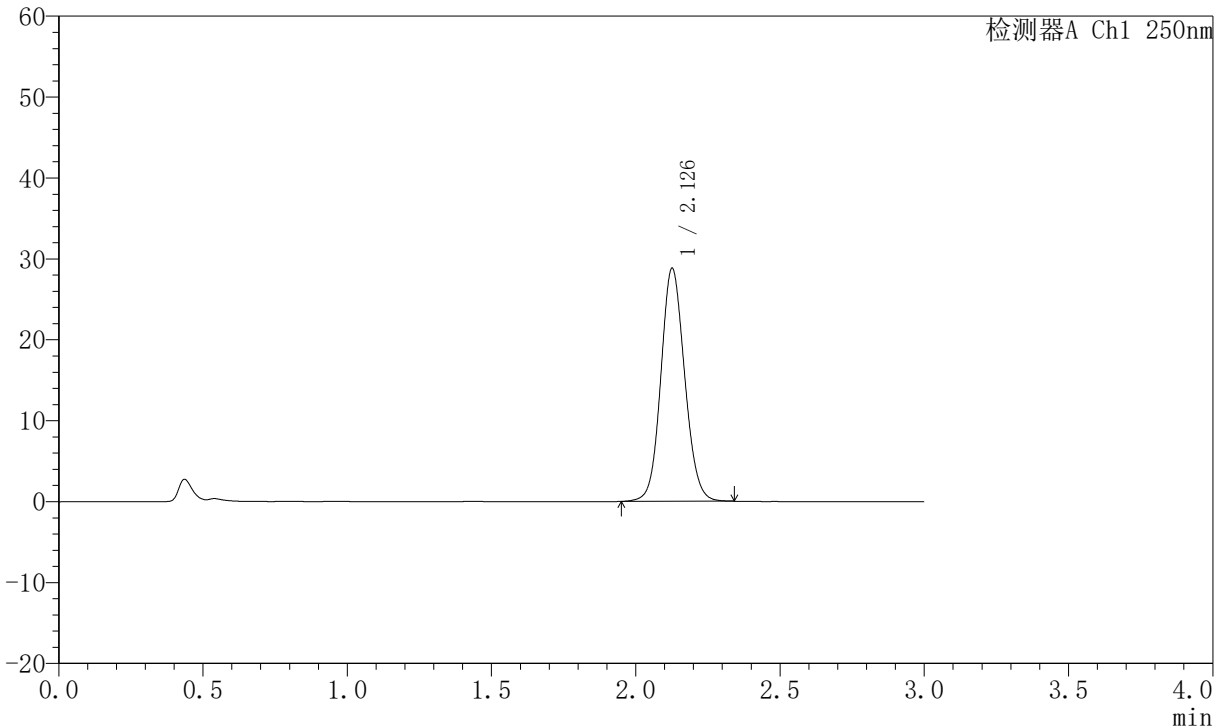
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2816-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:08:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:09      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	2.126	165582	100.000	28638	3207	1.099	--
总计		165582	100.000	28638			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



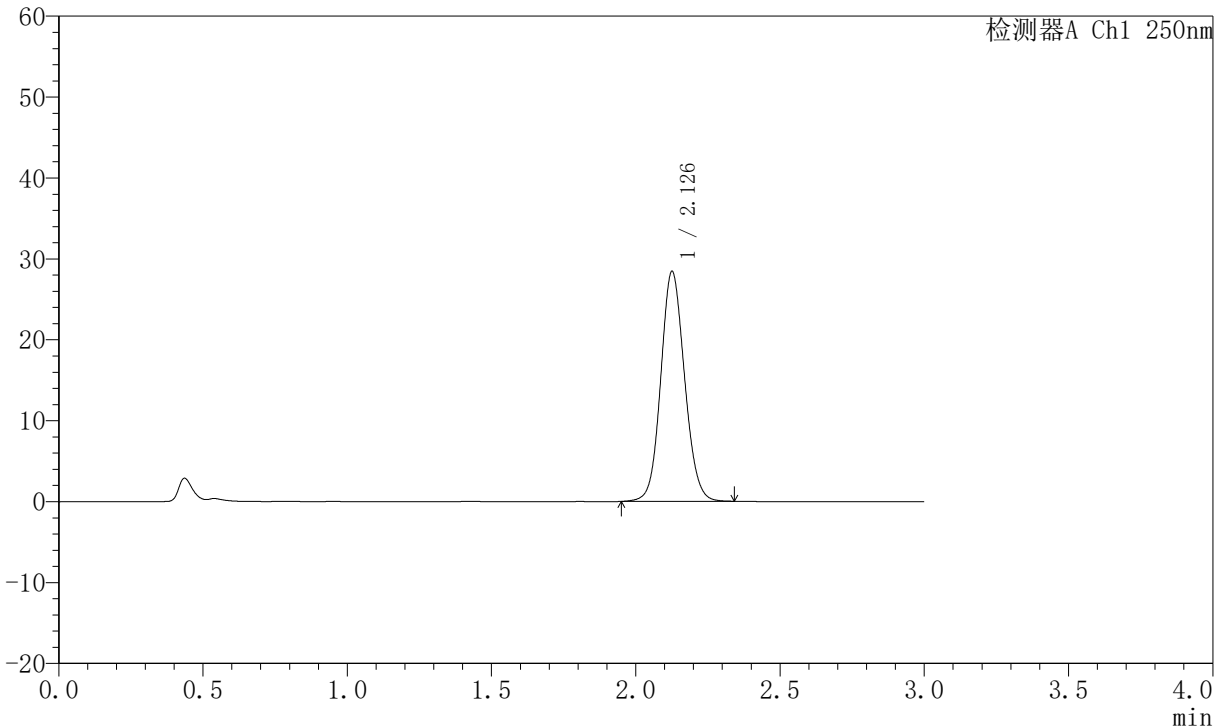
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2817-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:12:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	163122	100.000	28273	3209	1.100	--
总计		163122	100.000	28273			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

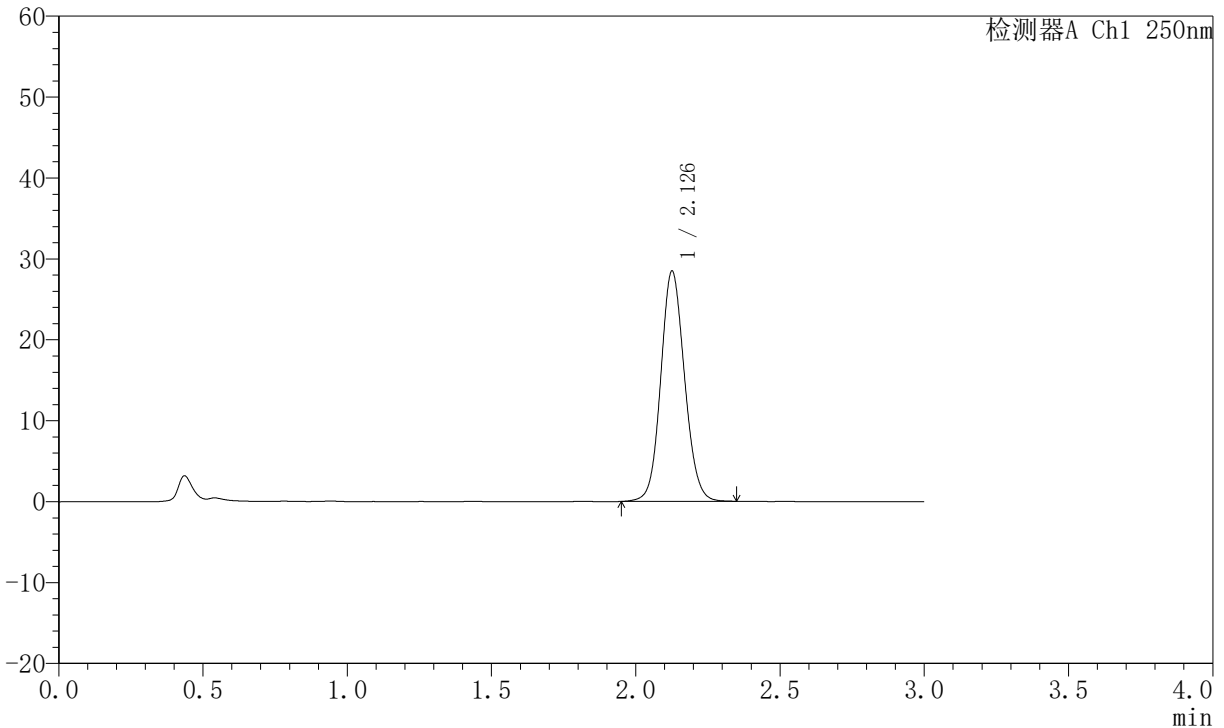
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2818-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:15:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	163612	100.000	28320	3208	1.100	--
总计		163612	100.000	28320			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

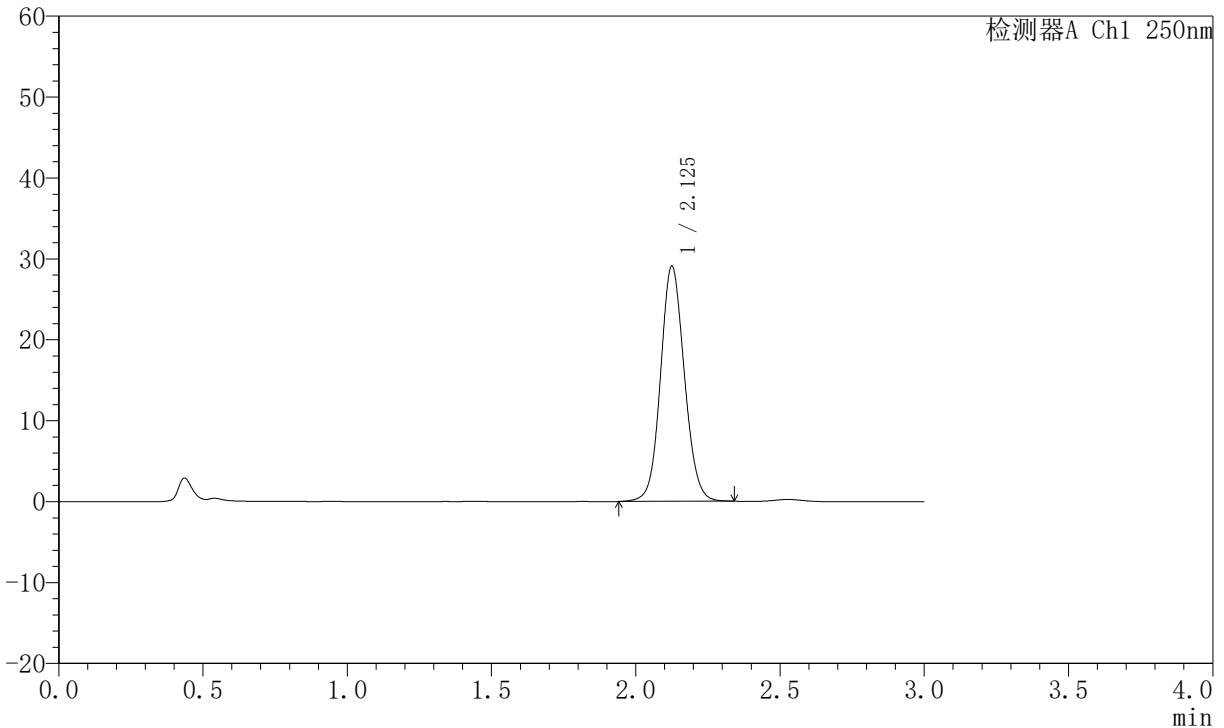
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2819-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:18:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	167478	100.000	28975	3195	1.092	--
总计		167478	100.000	28975			

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-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



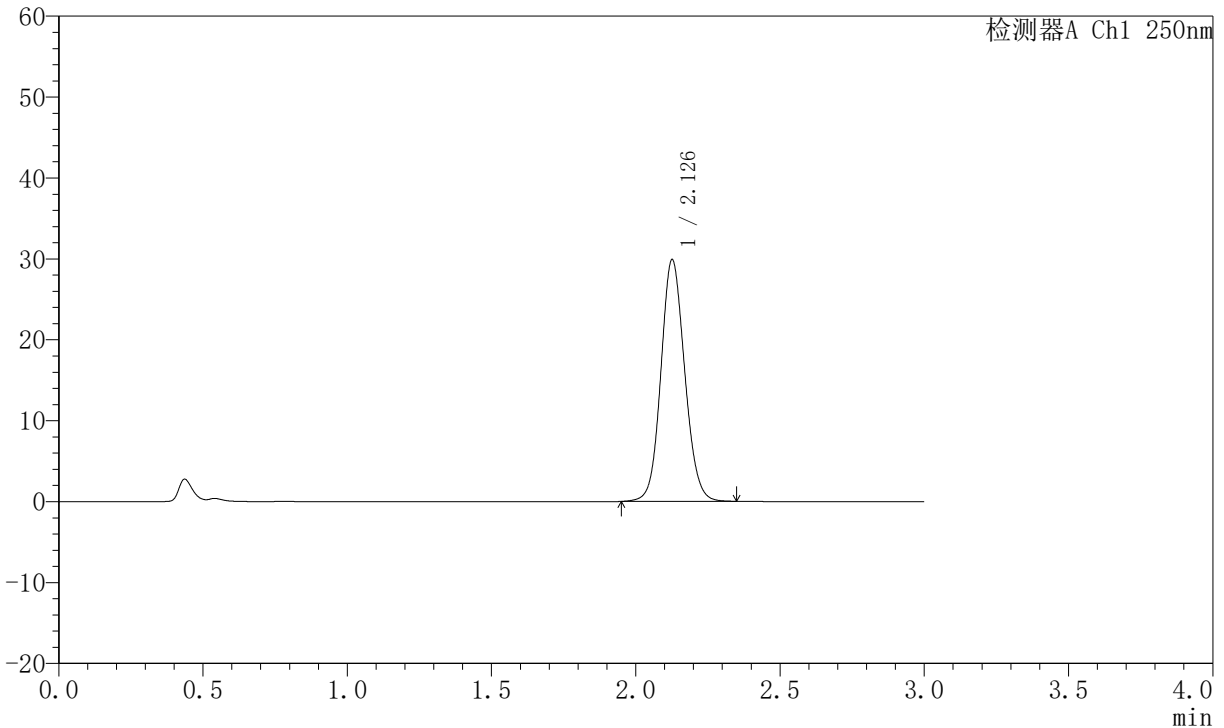
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2820-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:22:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:20      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	2.126	171694	100.000	29721	3213	1.103	--
总计		171694	100.000	29721			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



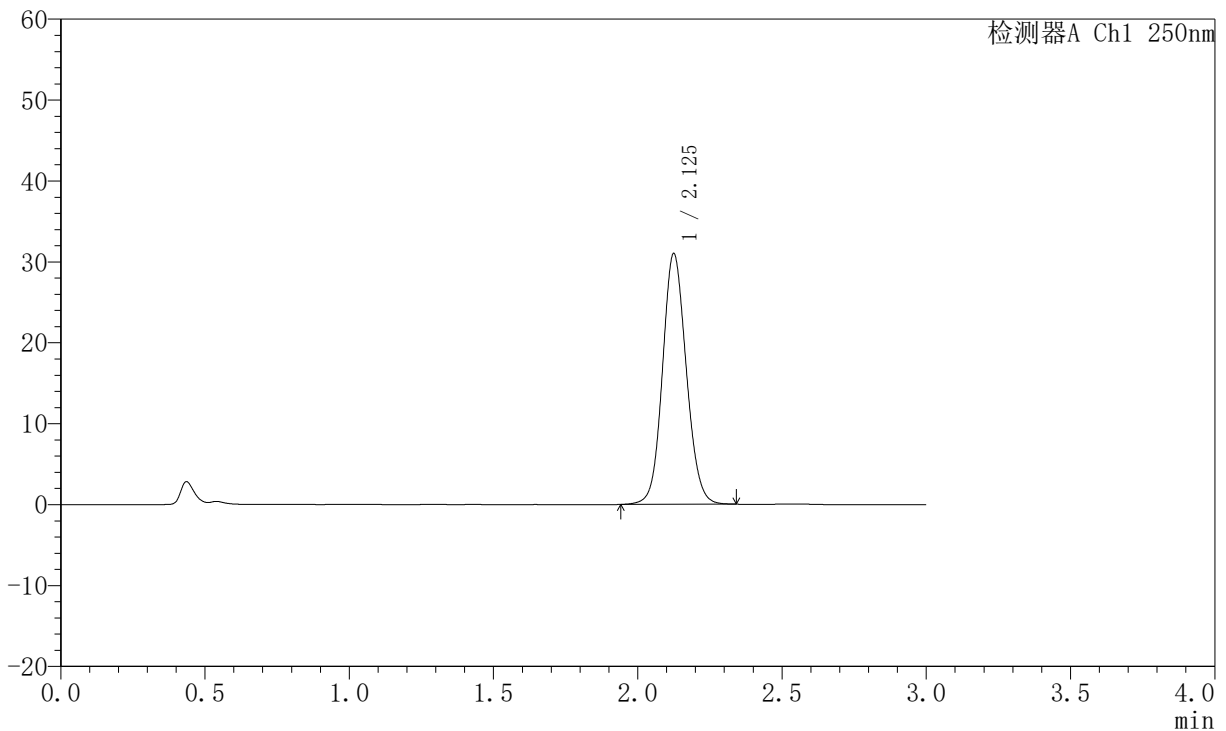
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2821-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:25:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:23      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	2.125	177992	100.000	30910	3210	1.101	--
总计		177992	100.000	30910			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



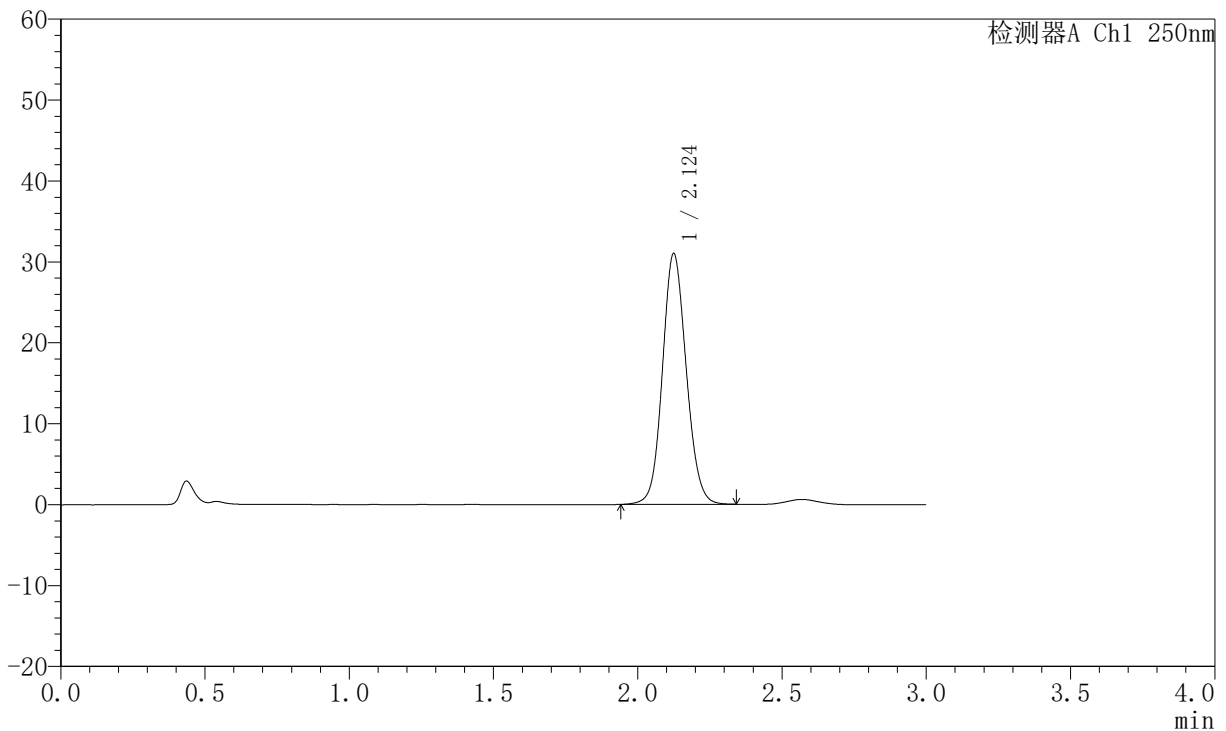
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2822-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:28:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:26      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	2.124	178072	100.000	30912	3207	1.100	--
总计		178072	100.000	30912			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



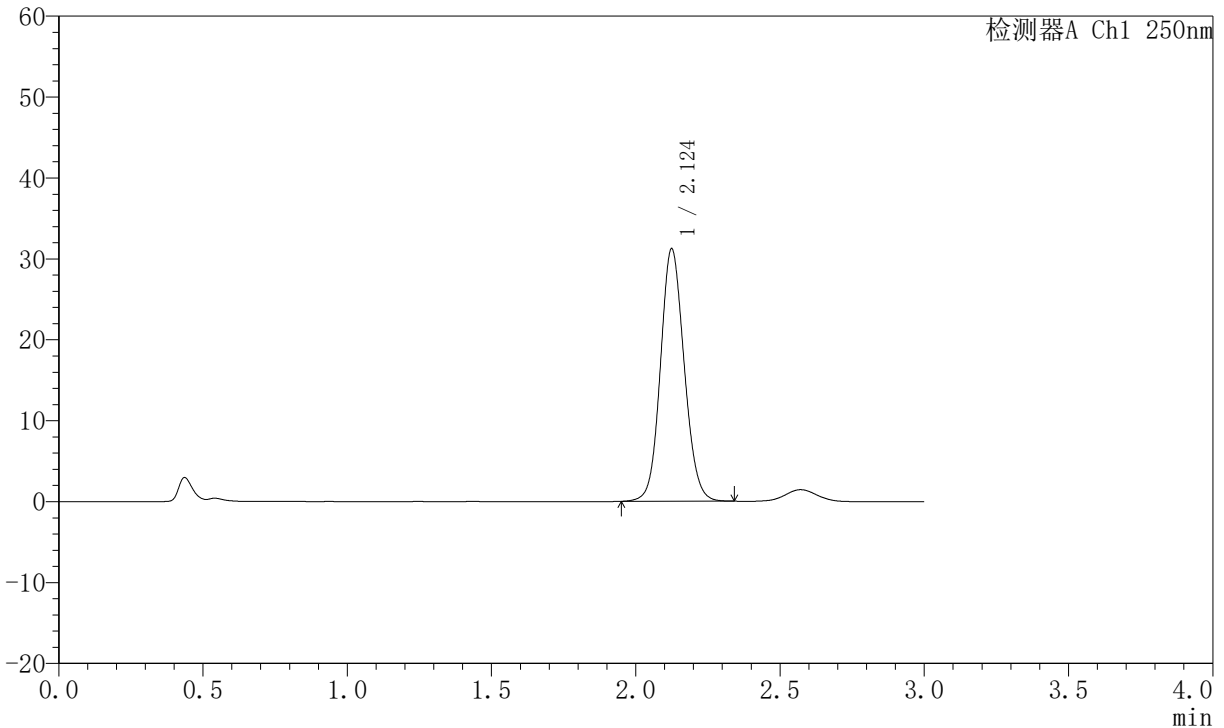
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2823-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:29      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	2.124	179106	100.000	31141	3208	1.102	--
总计		179106	100.000	31141			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

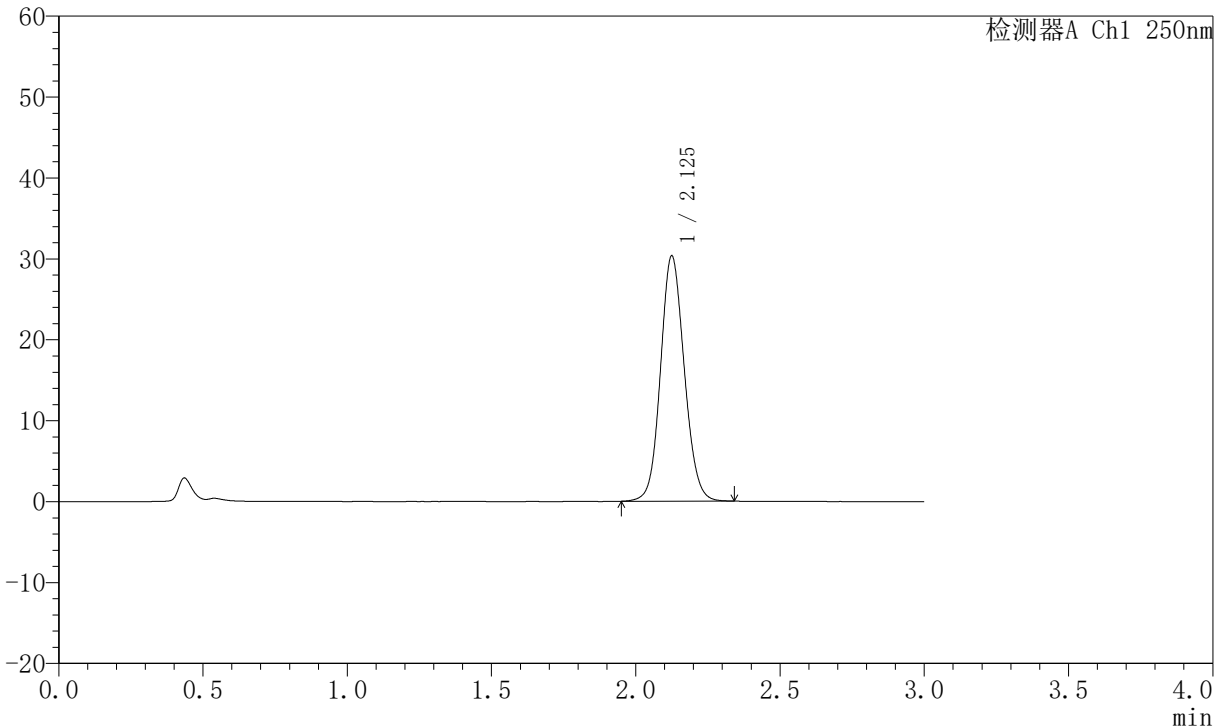
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2824-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 23:35:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:32	
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	173968	100.000	30236	3216	1.101	--
总计		173968	100.000	30236			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



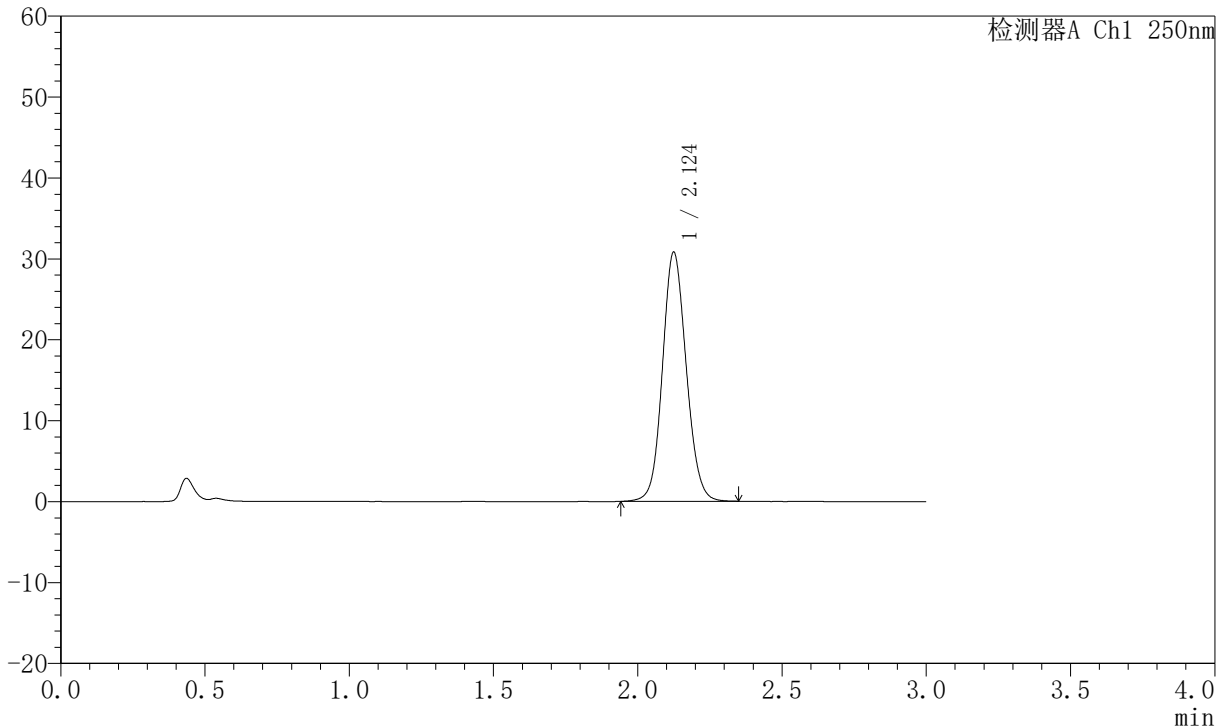
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2825-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:38:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:34      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	2.124	176813	100.000	30711	3210	1.101	--
总计		176813	100.000	30711			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



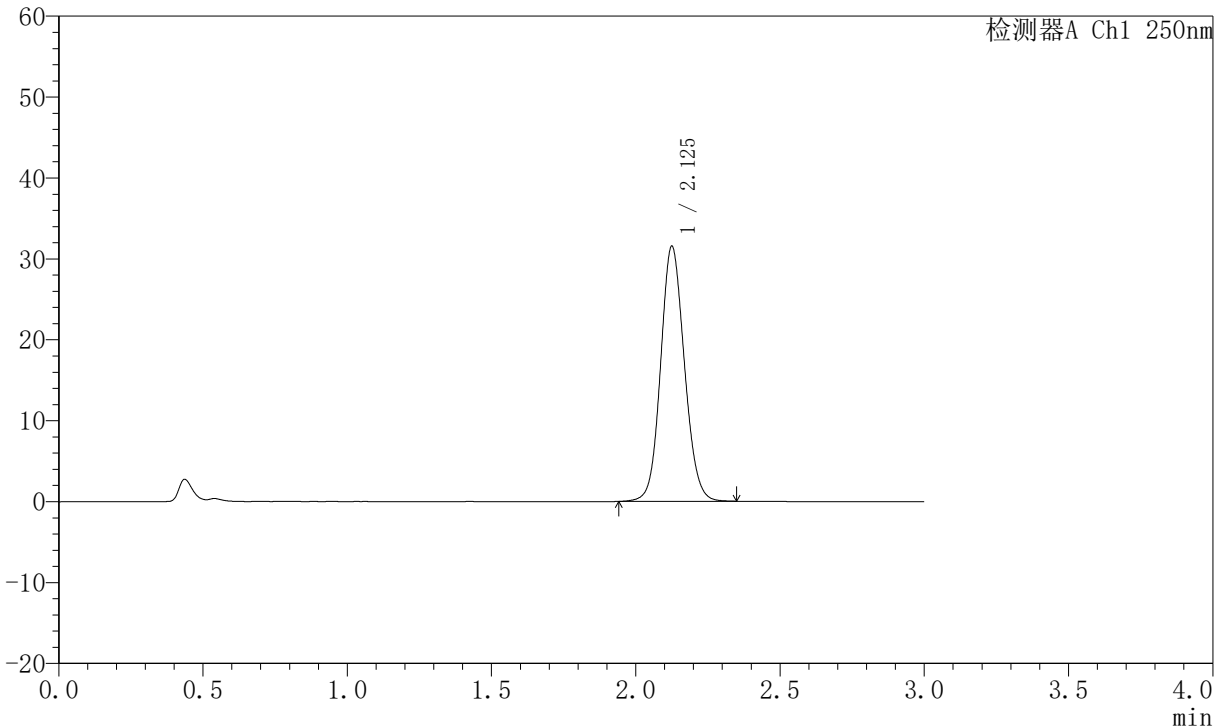
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2826-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:42:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	180986	100.000	31407	3212	1.104	--
总计		180986	100.000	31407			

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-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



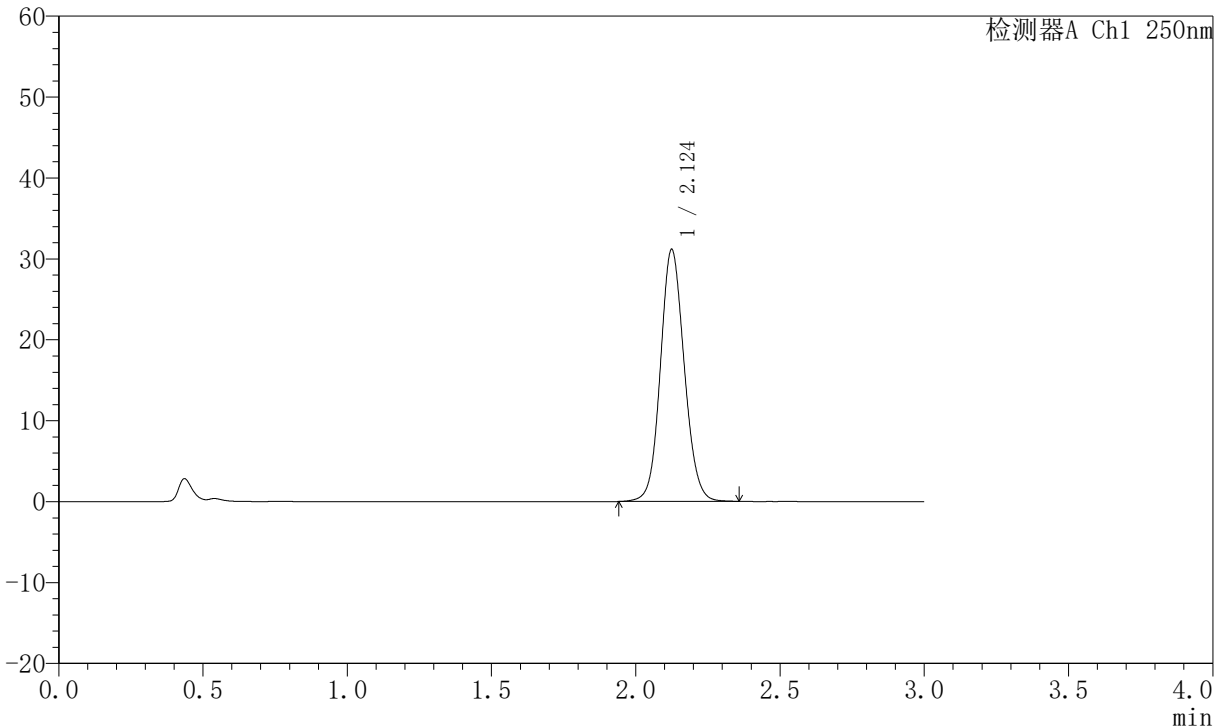
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2827-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:45:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	179335	100.000	31078	3201	1.100	--
总计		179335	100.000	31078			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



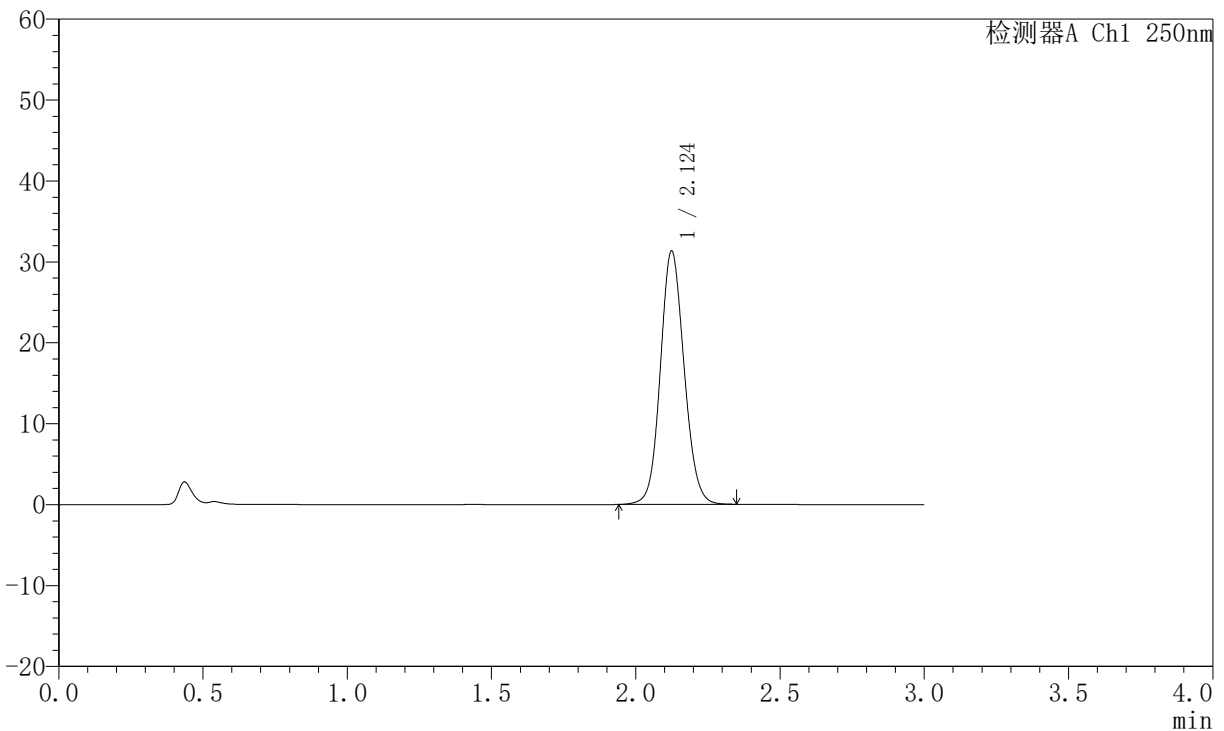
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2828-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	179829	100.000	31257	3207	1.103	--
总计		179829	100.000	31257			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



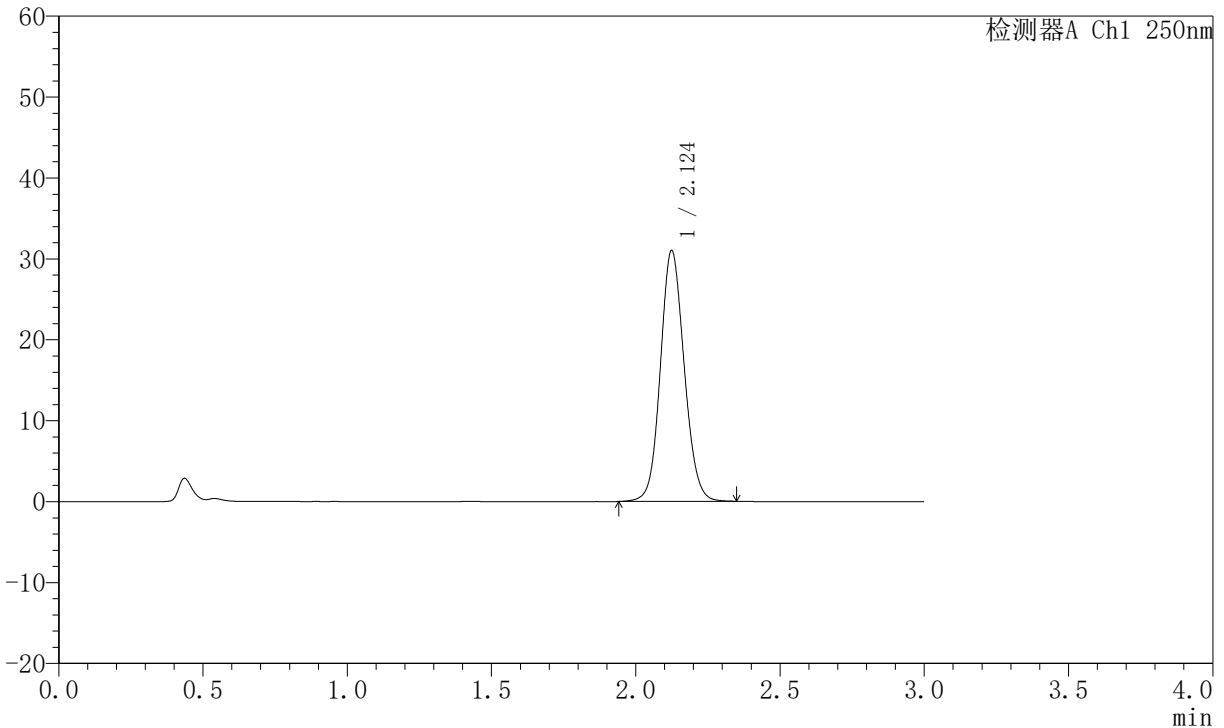
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2829-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:52:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:46      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	2.124	178106	100.000	30948	3211	1.102	--
总计		178106	100.000	30948			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

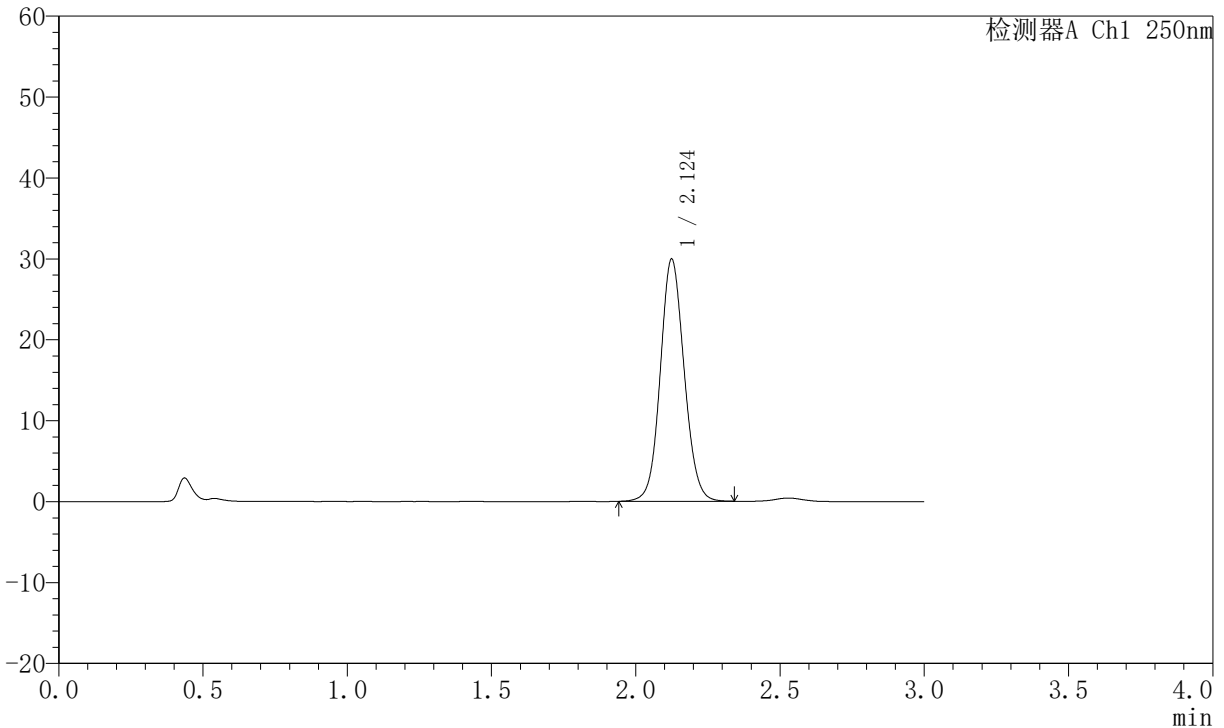
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2830-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/20 23:55:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:49	
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	2.124	172848	100.000	29879	3182	1.087	--
总计		172848	100.000	29879			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



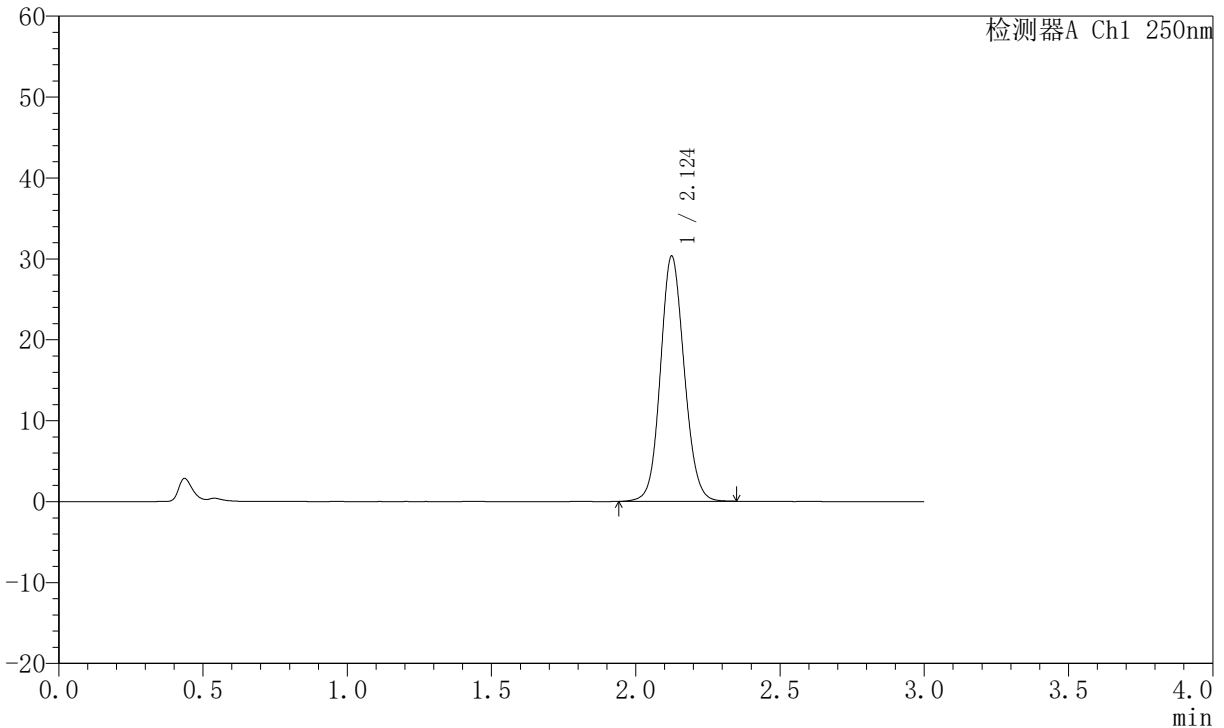
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2831-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 23:59:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:52 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	2.124	174058	100.000	30242	3211	1.101	--
总计		174058	100.000	30242			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



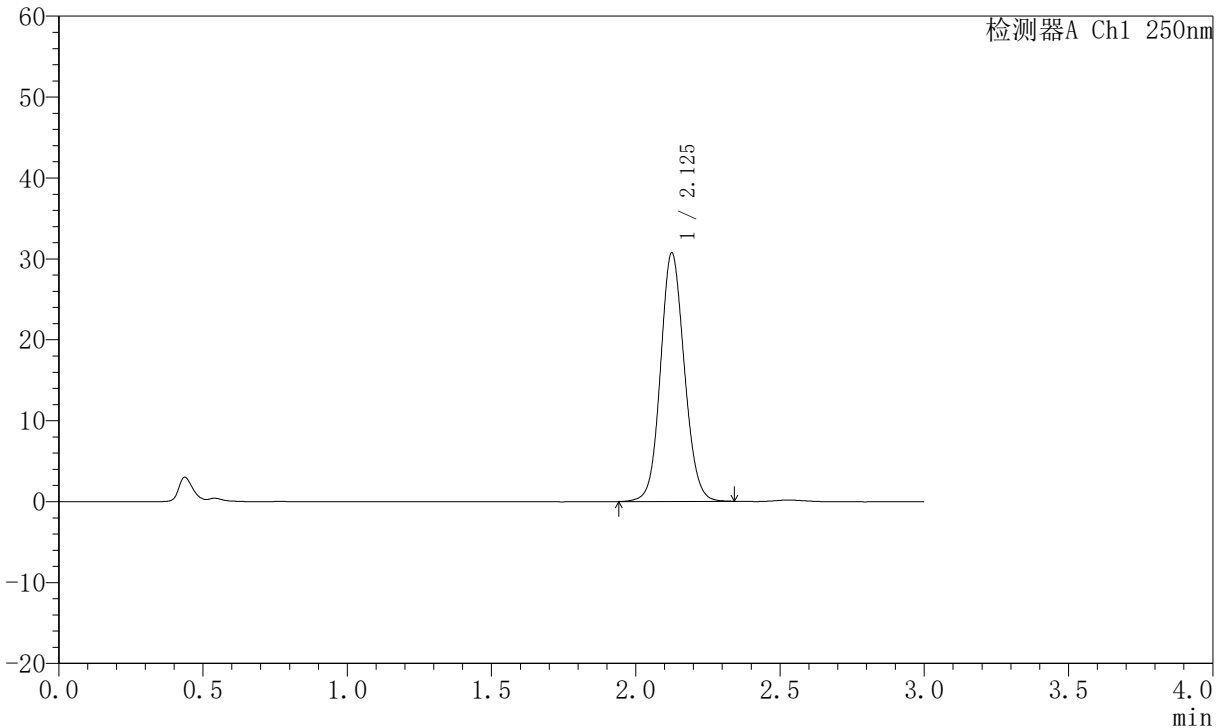
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2832-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:02:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:54      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	2.125	176854	100.000	30637	3200	1.095	--
总计		176854	100.000	30637			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



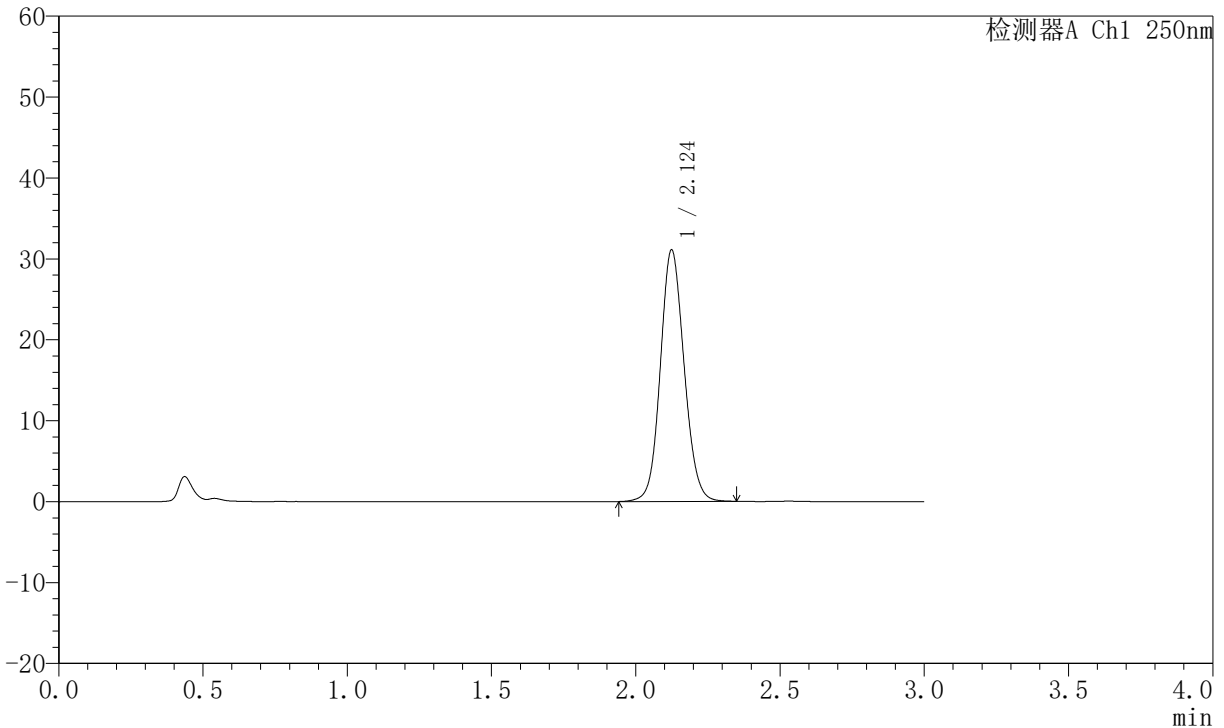
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2833-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:05:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:55:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	178598	100.000	31040	3205	1.101	--
总计		178598	100.000	31040			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



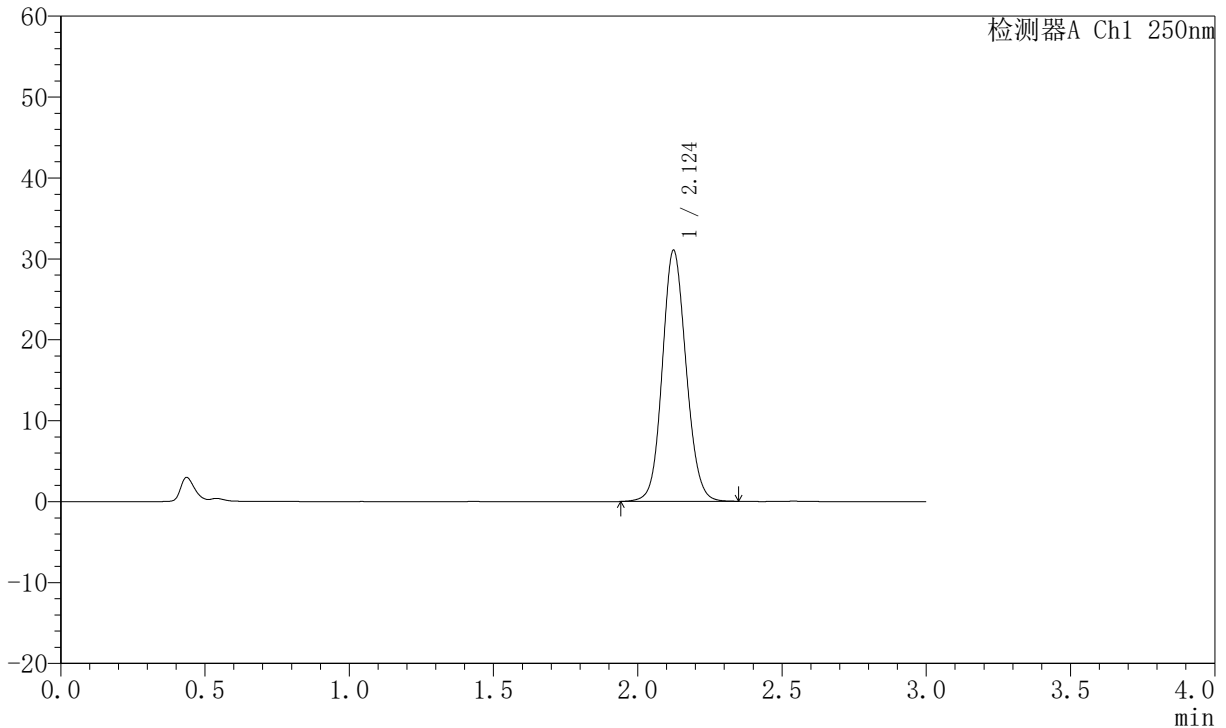
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2834-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:00      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	2.124	178378	100.000	30996	3208	1.102	--
总计		178378	100.000	30996			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



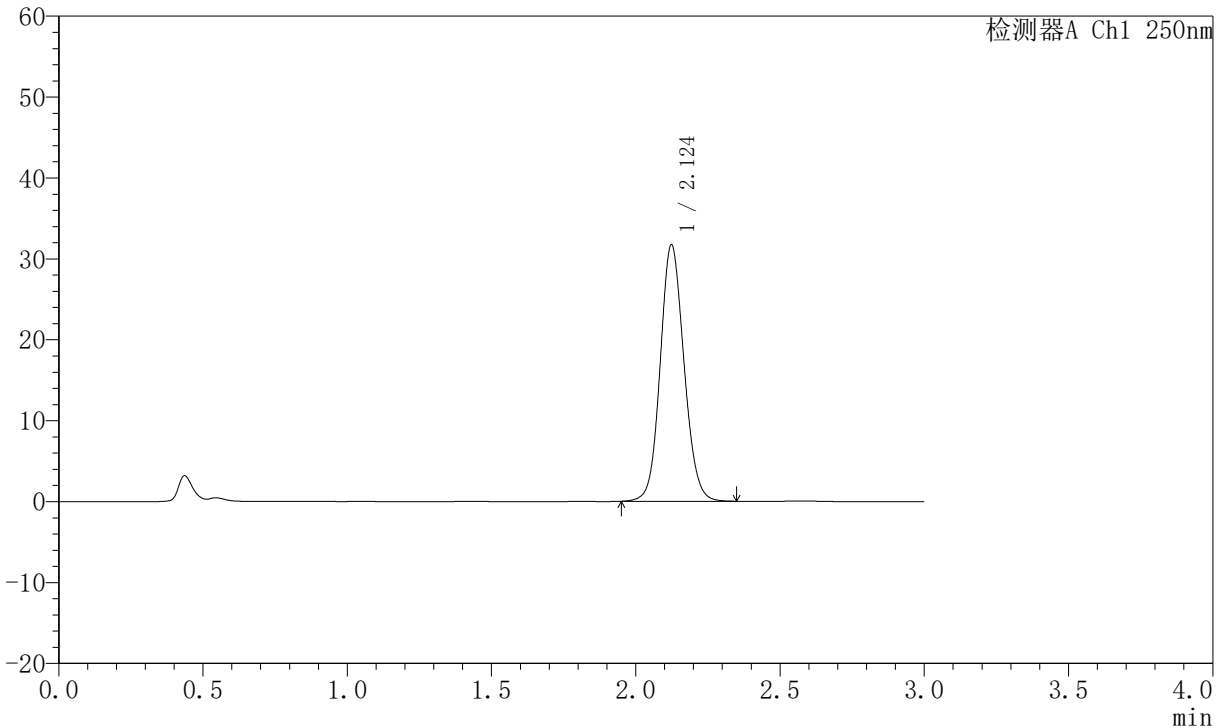
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2835-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:12:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	182021	100.000	31679	3209	1.104	--
总计		182021	100.000	31679			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



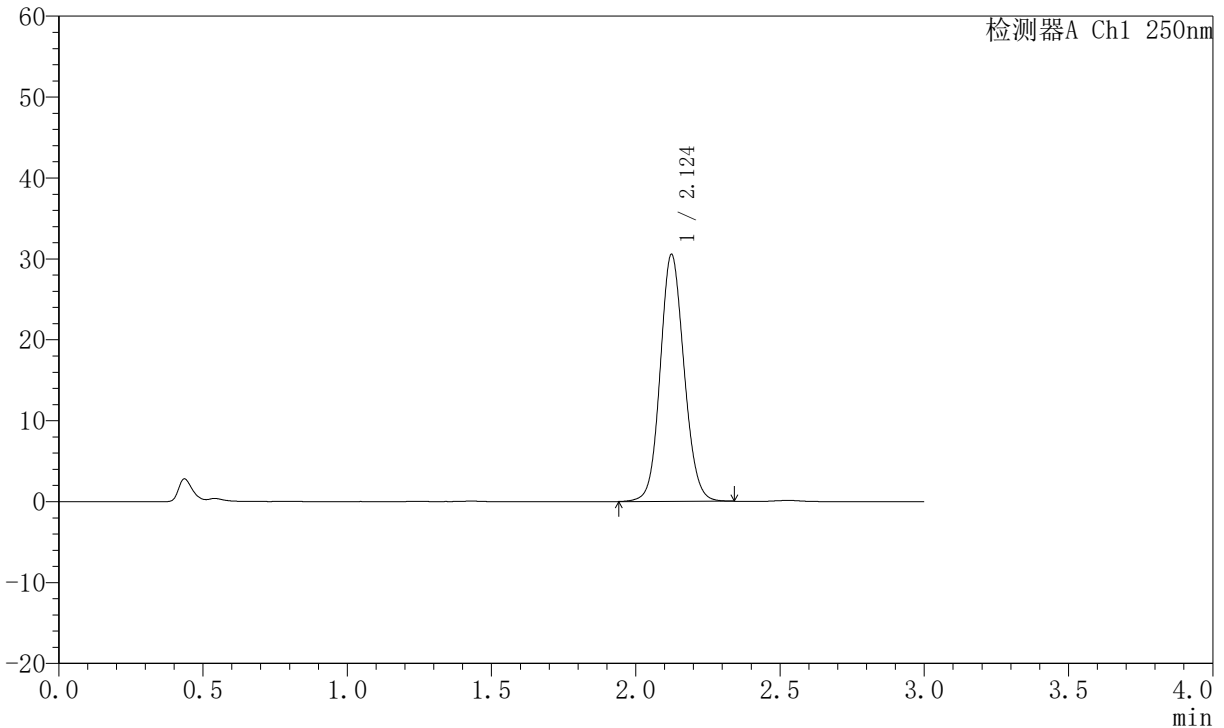
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2836-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	175745	100.000	30495	3192	1.102	--
总计		175745	100.000	30495			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



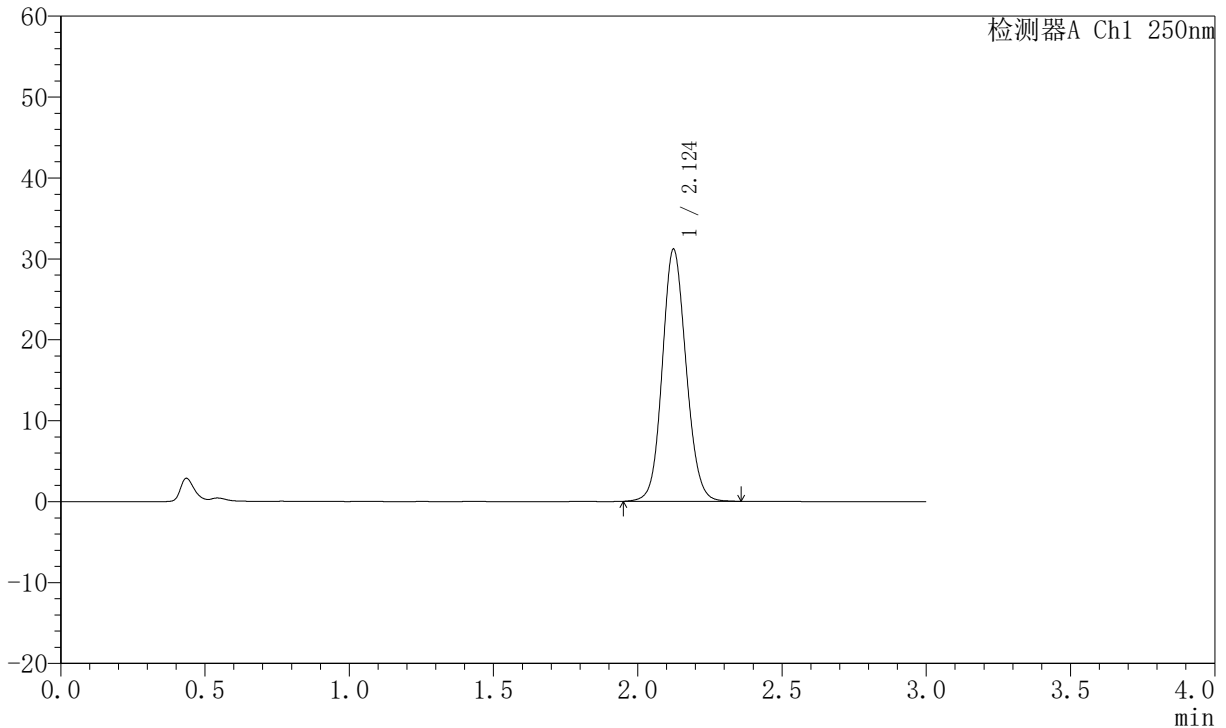
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2837-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 00:19:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	179206	100.000	31125	3199	1.104	--
总计		179206	100.000	31125			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



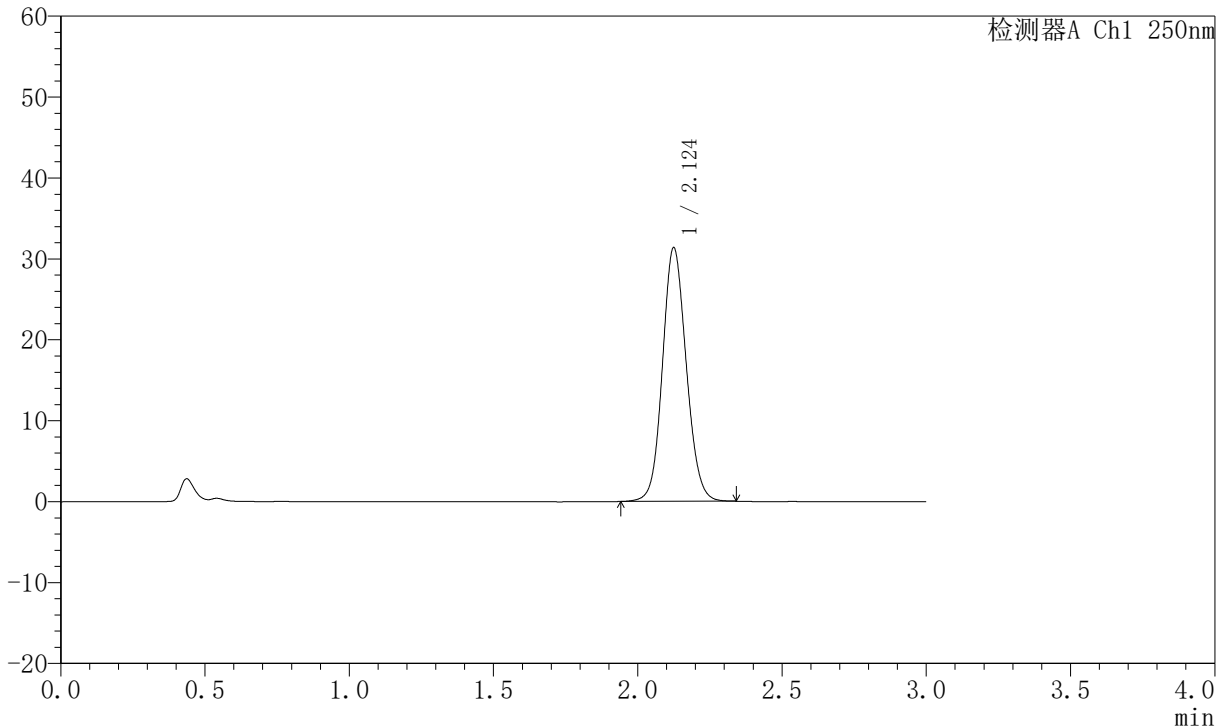
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2838-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:22:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	180088	100.000	31283	3208	1.104	--
总计		180088	100.000	31283			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



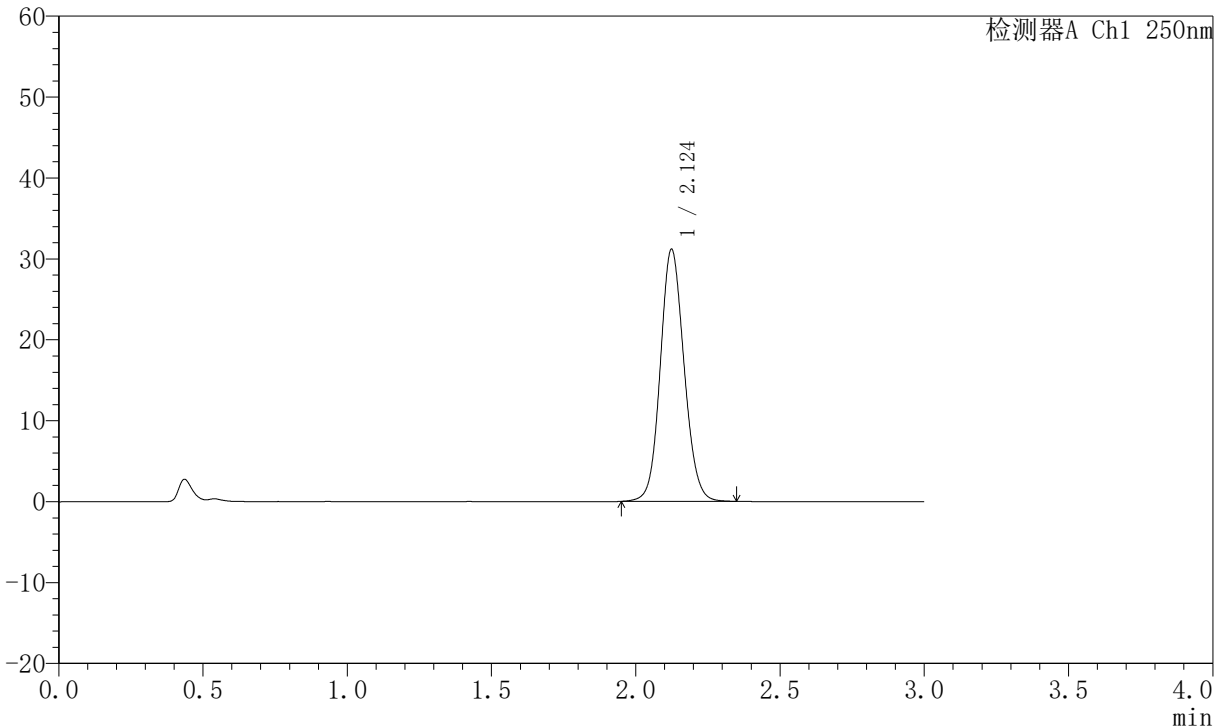
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2839-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:25:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:15      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	2.124	178978	100.000	31119	3205	1.103	--
总计		178978	100.000	31119			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



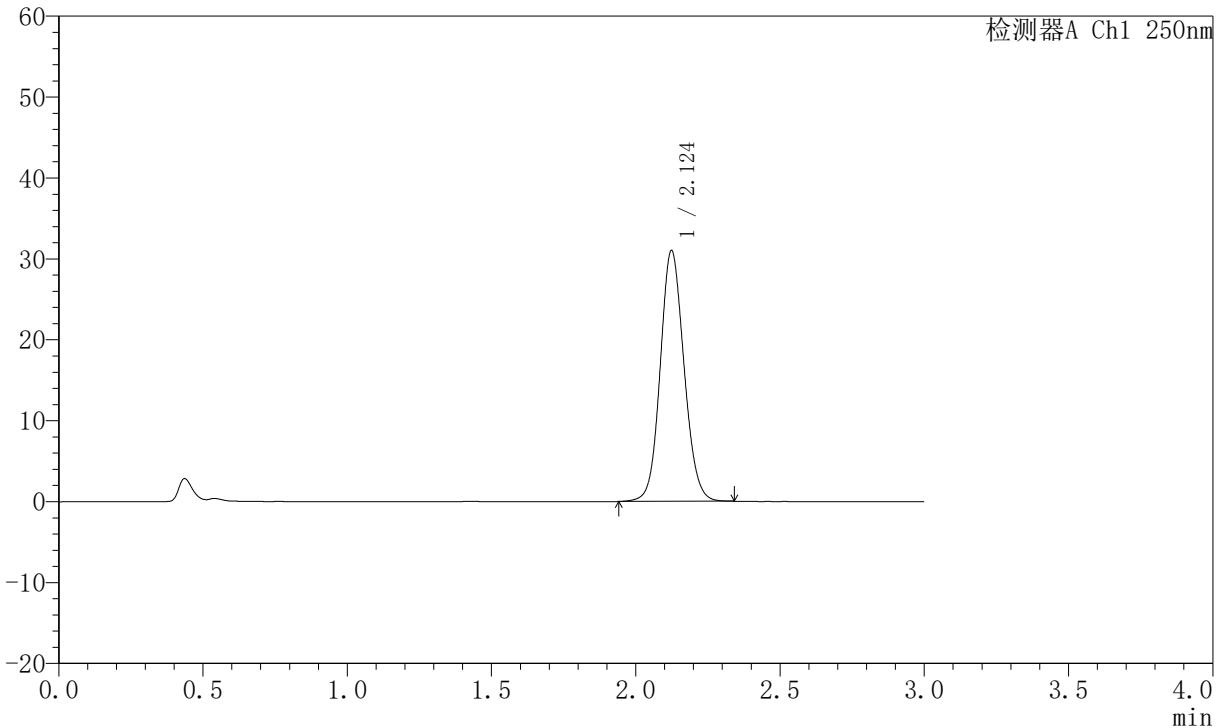
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2840-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:29:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:17      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	2.124	178084	100.000	30965	3204	1.102	--
总计		178084	100.000	30965			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

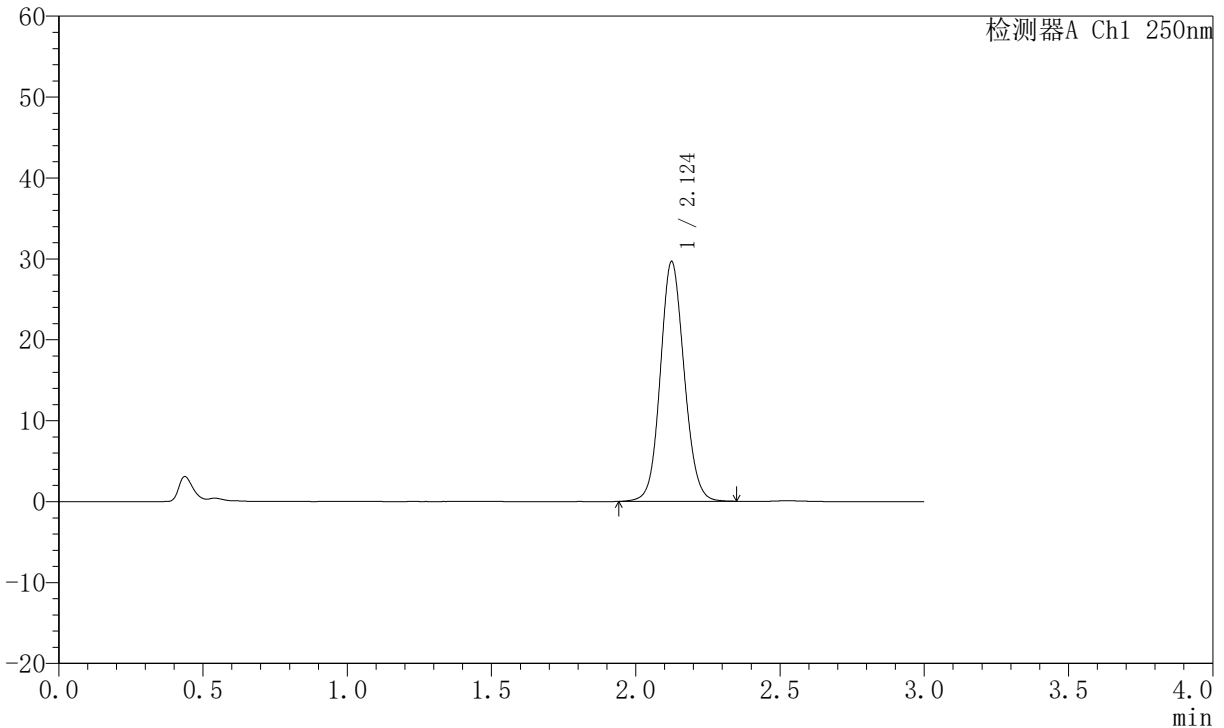
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2841-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:20      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	2.124	170895	100.000	29586	3189	1.097	--
总计		170895	100.000	29586			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

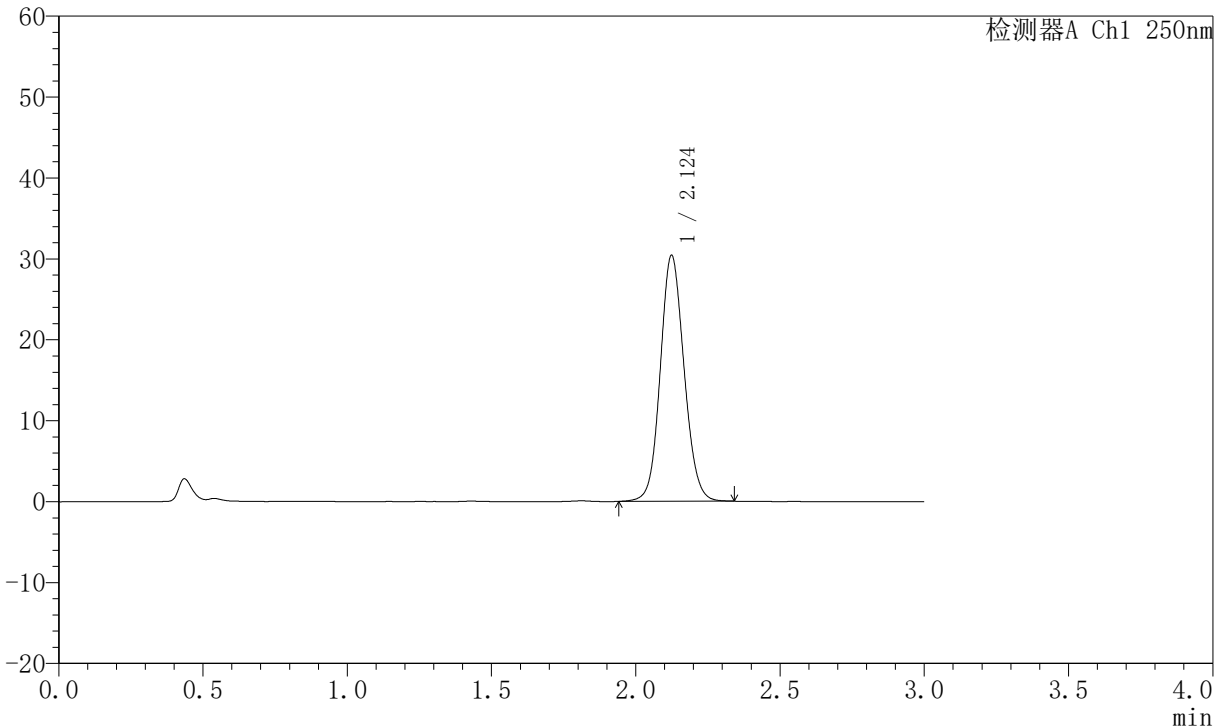
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2842-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:23      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	2.124	174563	100.000	30359	3203	1.102	--
总计		174563	100.000	30359			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



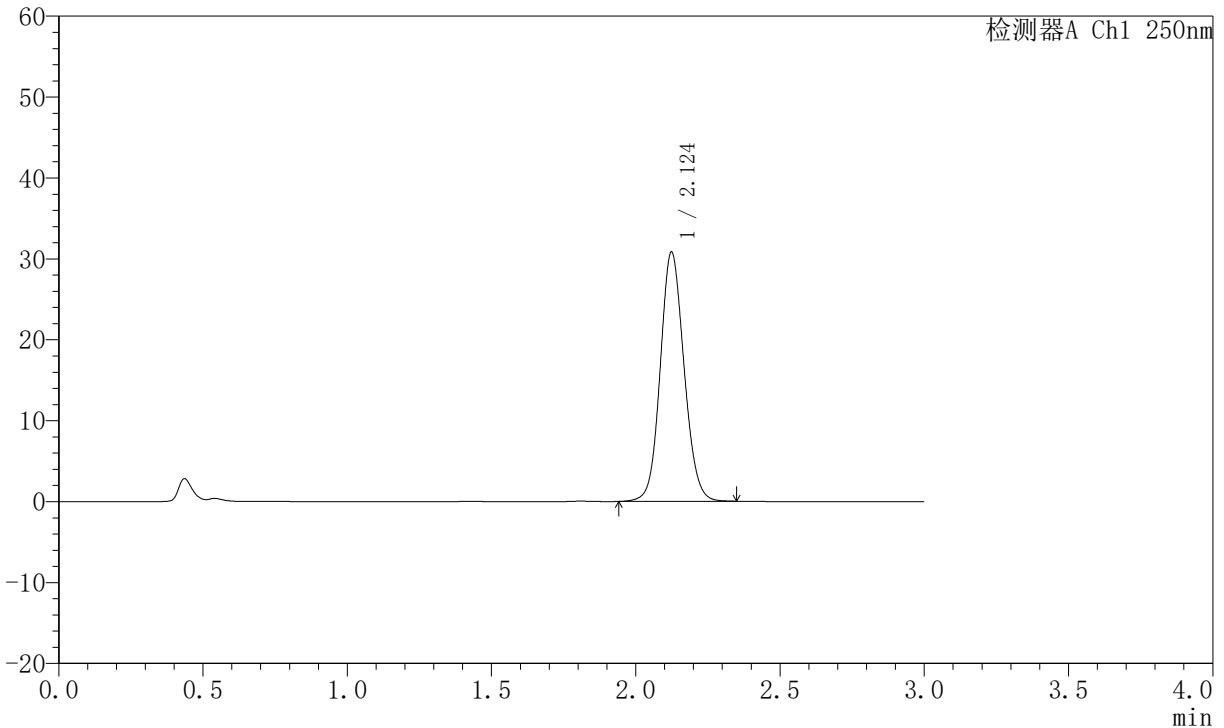
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2843-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	177140	100.000	30773	3201	1.102	--
总计		177140	100.000	30773			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



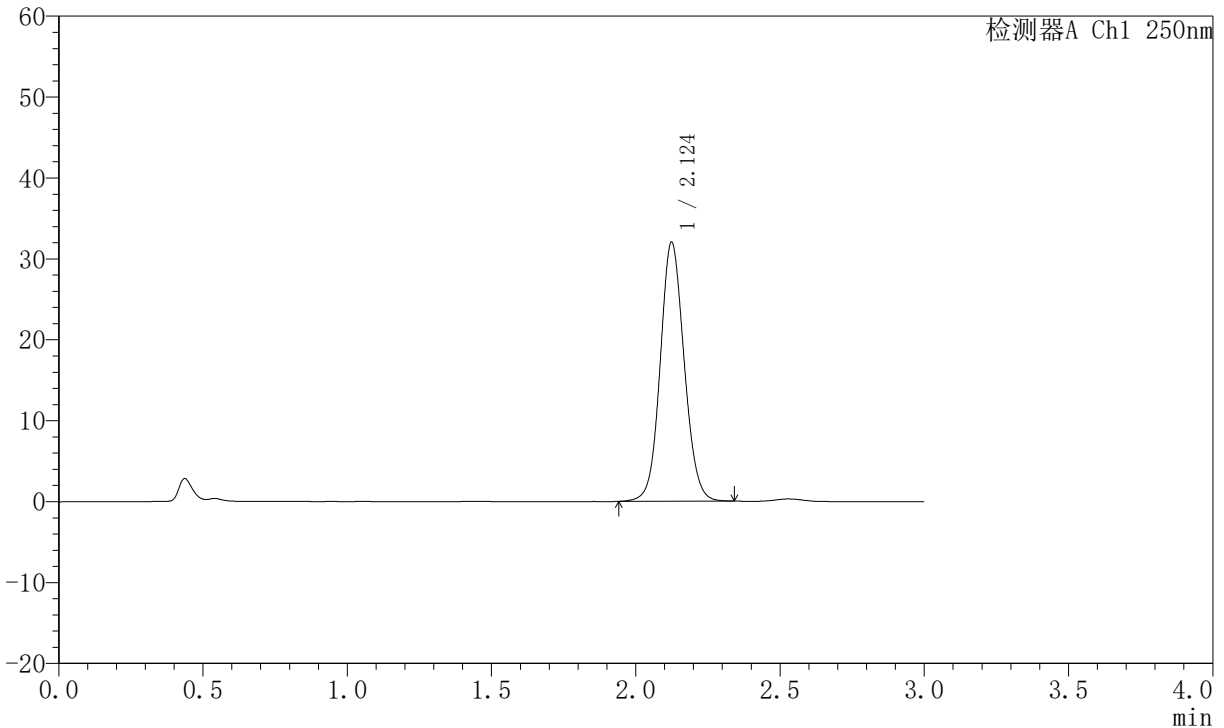
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2844-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	185377	100.000	31963	3164	1.088	--
总计		185377	100.000	31963			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



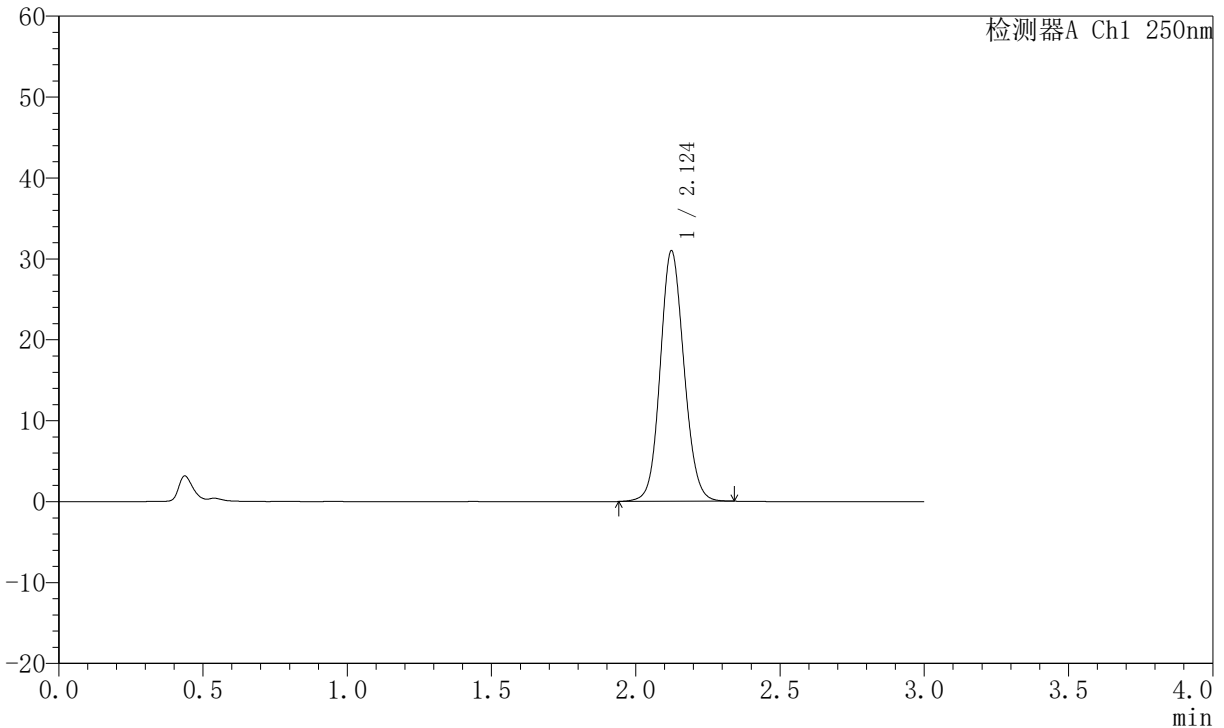
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2845-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:46:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:32      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	2.124	177890	100.000	30935	3201	1.102	--
总计		177890	100.000	30935			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



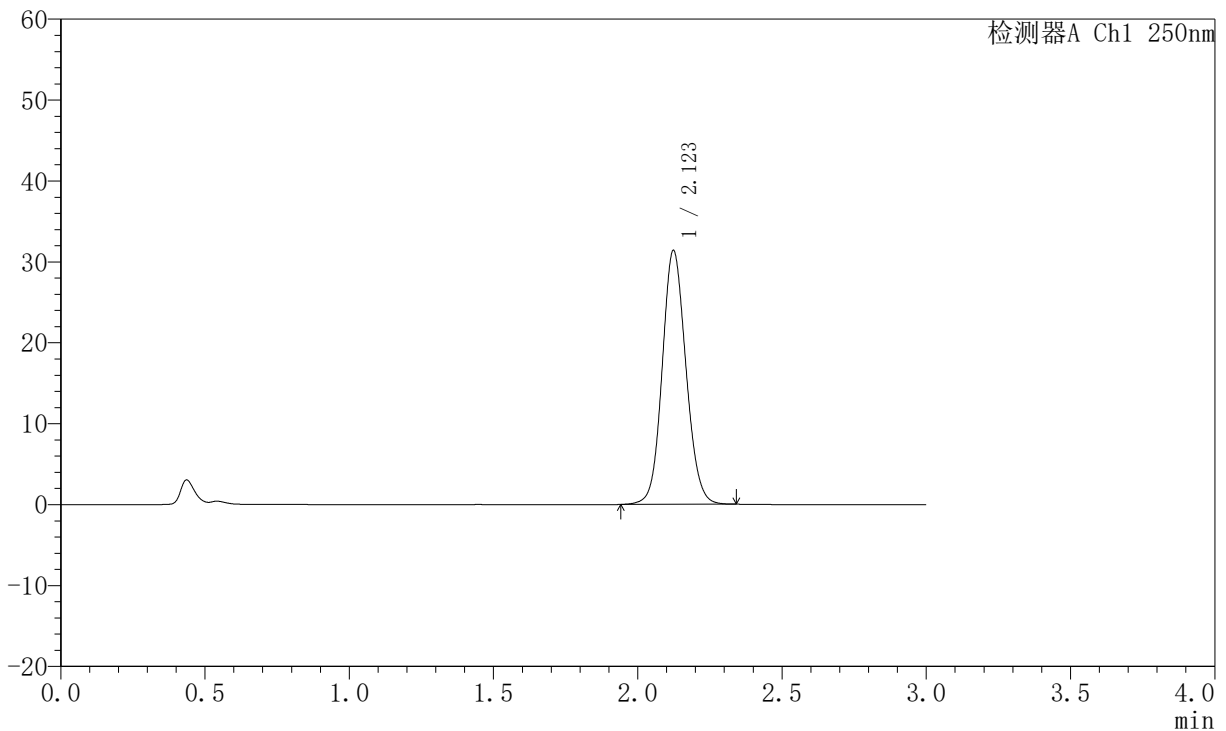
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2846-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:49:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:35      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	2.123	180147	100.000	31352	3203	1.102	--
总计		180147	100.000	31352			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



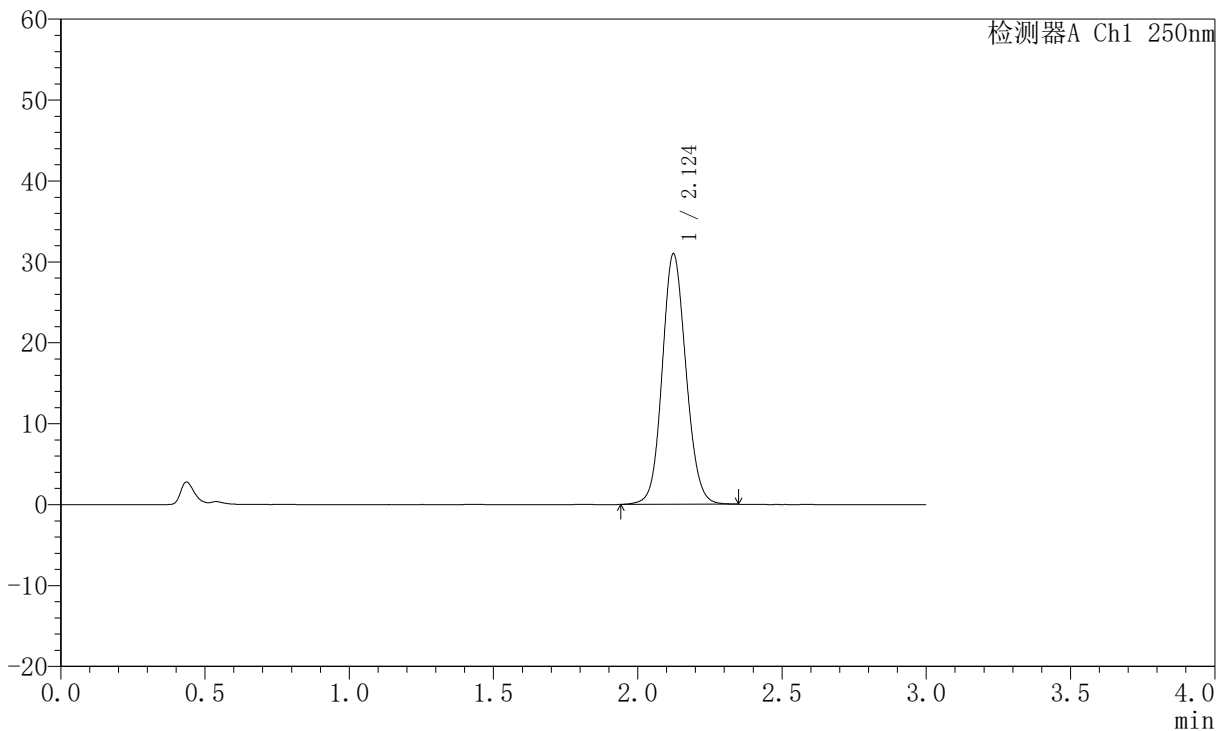
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2847-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:52:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:38      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	2.124	177949	100.000	30935	3206	1.102	--
总计		177949	100.000	30935			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

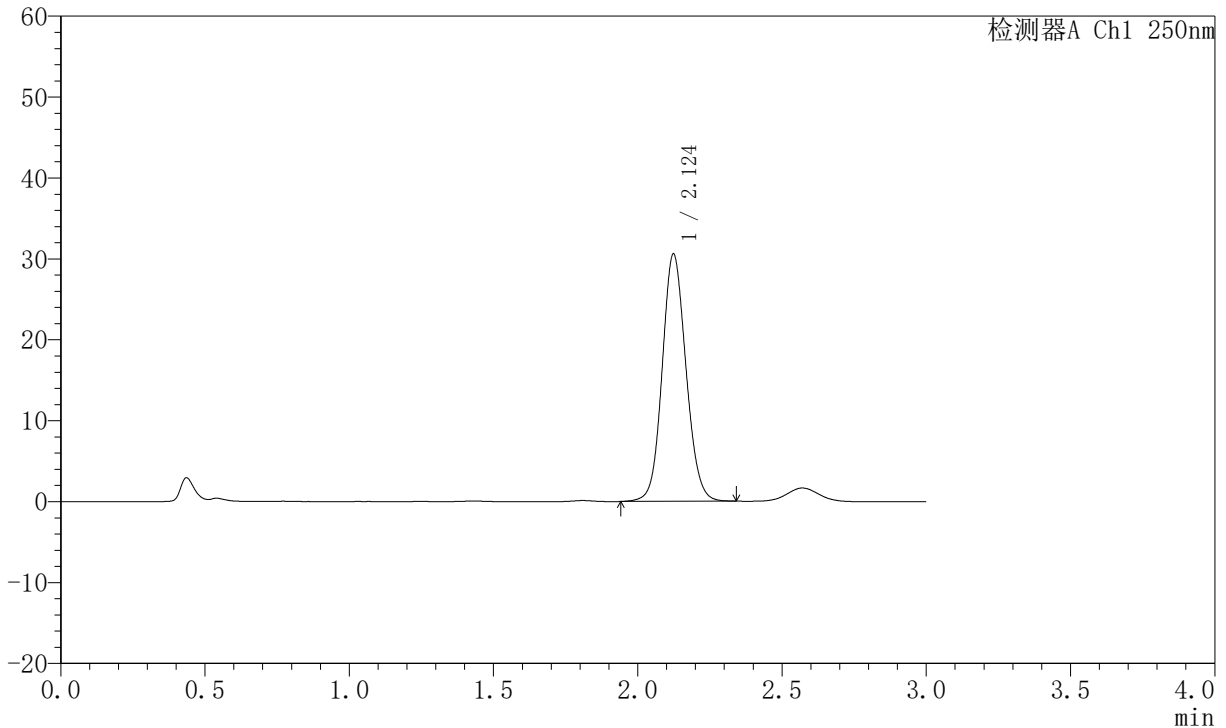
# JSS-221

<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 - 10-57/10-2848-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 00:56:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:41	
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	2.124	175563	100.000	30542	3202	1.101	--
总计		175563	100.000	30542			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



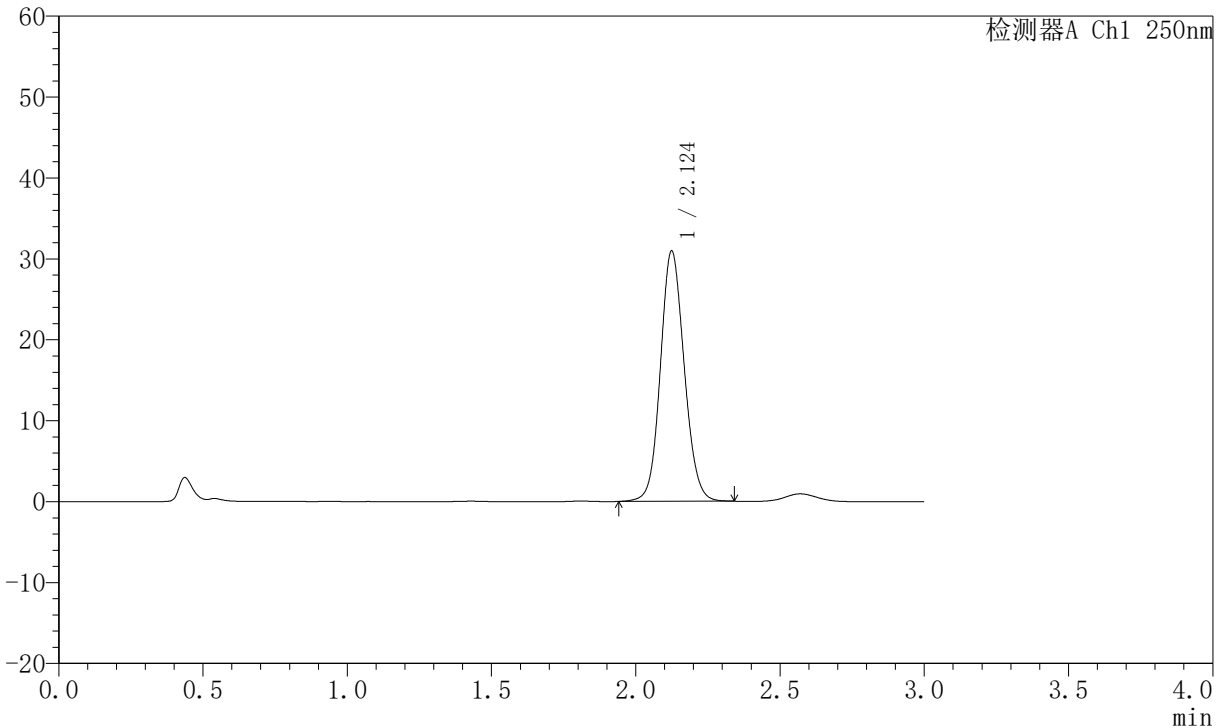
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2849-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 00:59:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:43      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	2.124	177781	100.000	30886	3207	1.102	--
总计		177781	100.000	30886			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



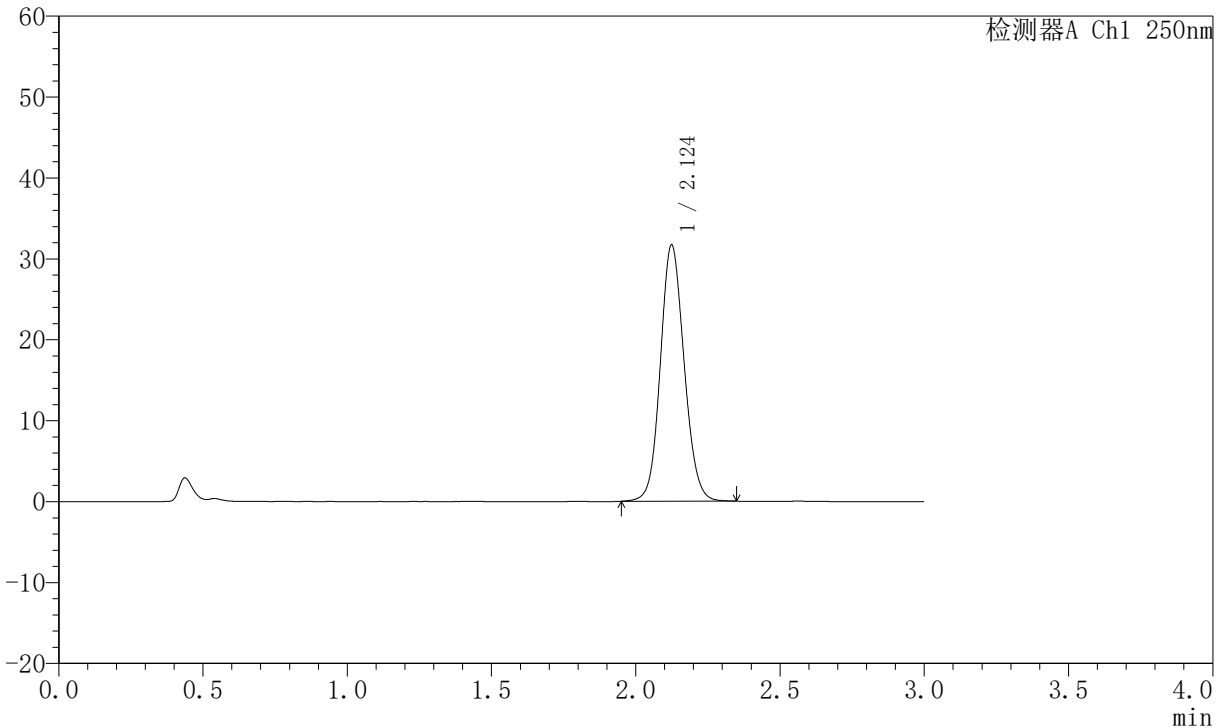
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2850-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:02:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:47      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	2.124	181842	100.000	31621	3205	1.104	--
总计		181842	100.000	31621			

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-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



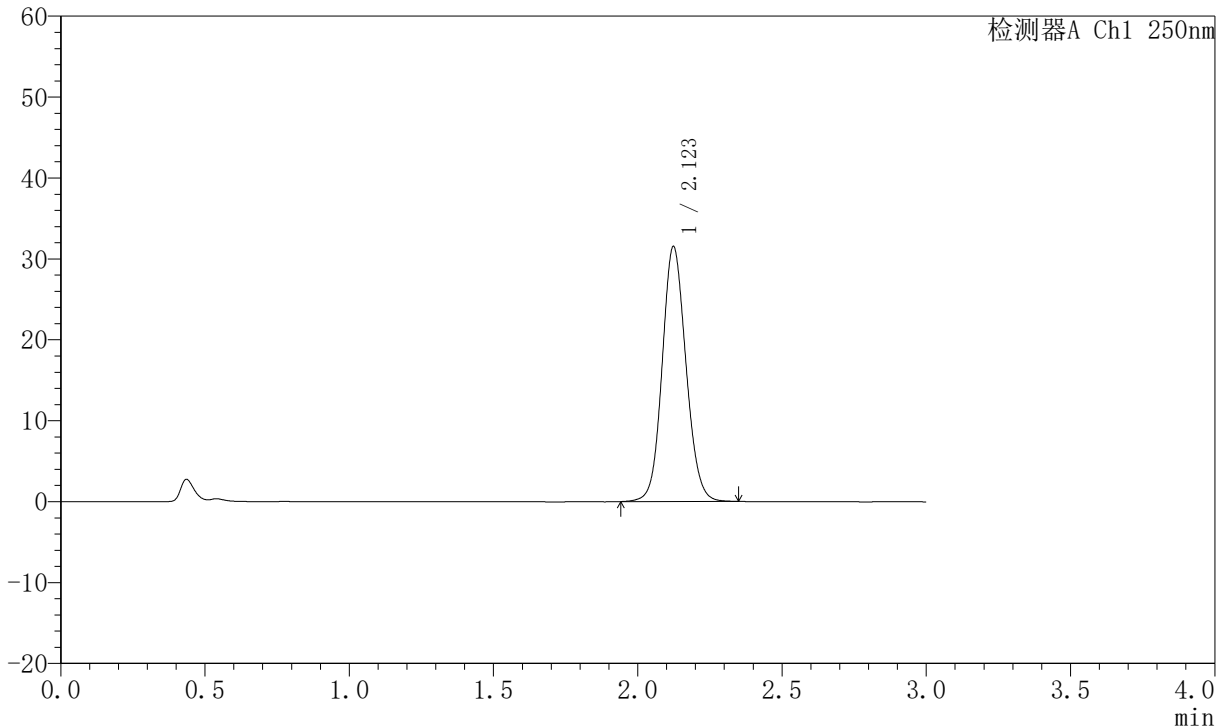
# JSS-221

## <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 - 10-57/10-2851-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:06:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:50      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	2.123	181226	100.000	31488	3197	1.103	--
总计		181226	100.000	31488			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



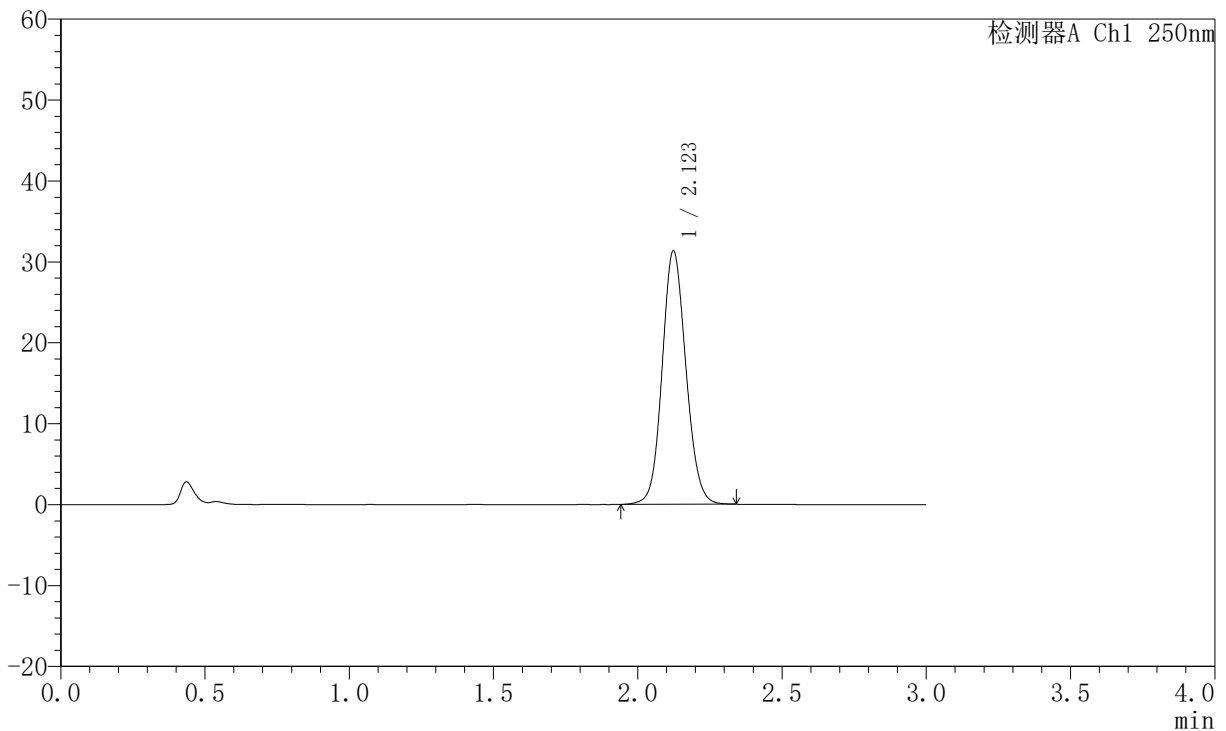
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2852-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:09:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:53      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	2.123	180059	100.000	31310	3202	1.103	--
总计		180059	100.000	31310			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



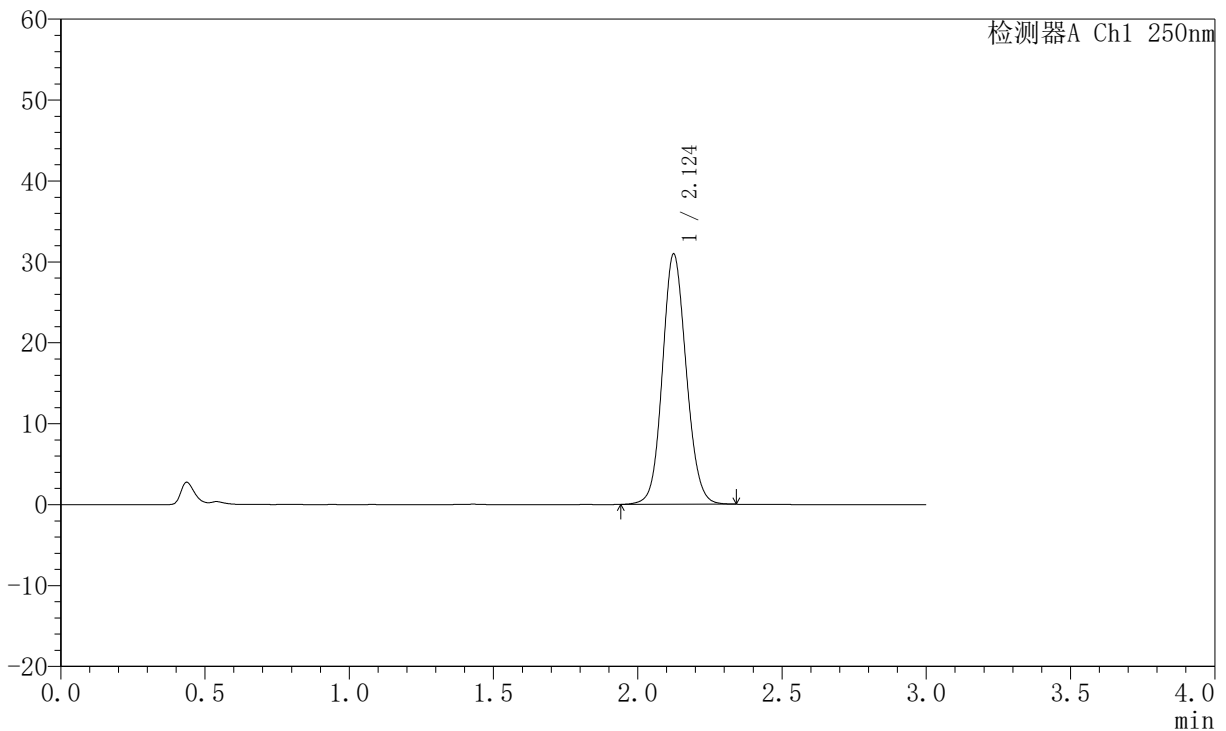
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2853-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:13:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	177779	100.000	30882	3207	1.103	--
总计		177779	100.000	30882			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



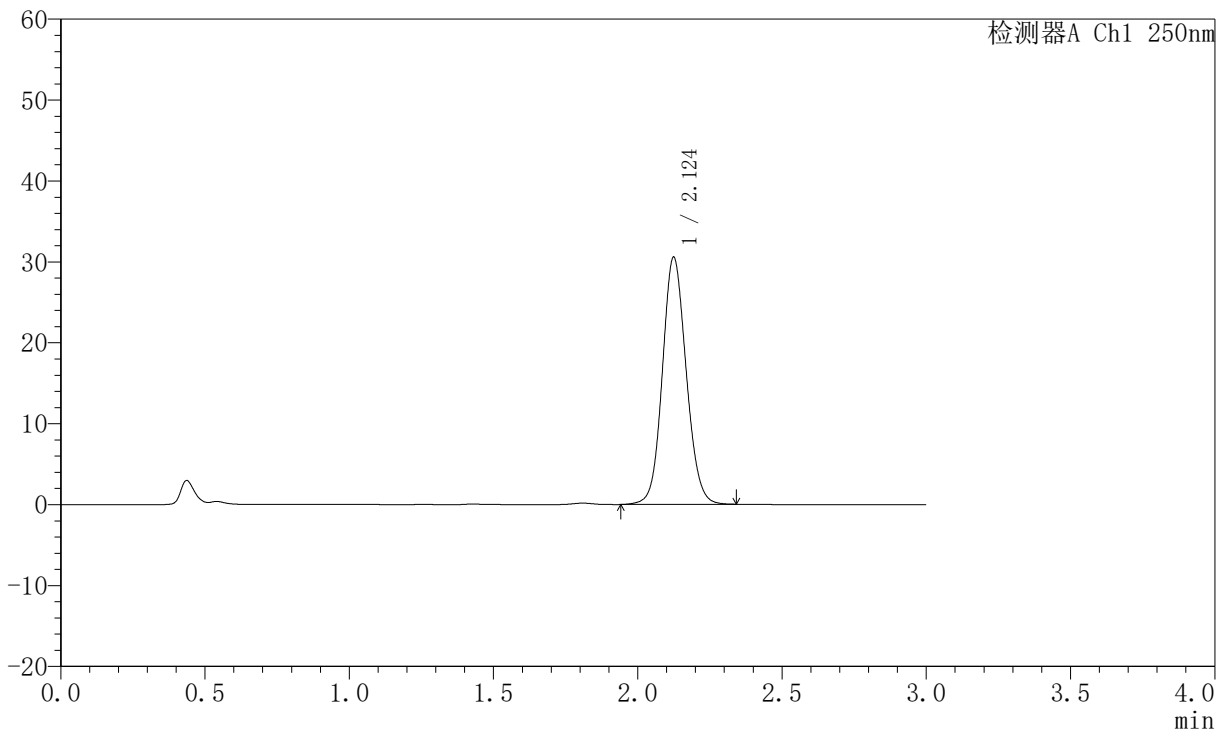
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2854-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:56:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	175617	100.000	30495	3205	1.102	--
总计		175617	100.000	30495			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



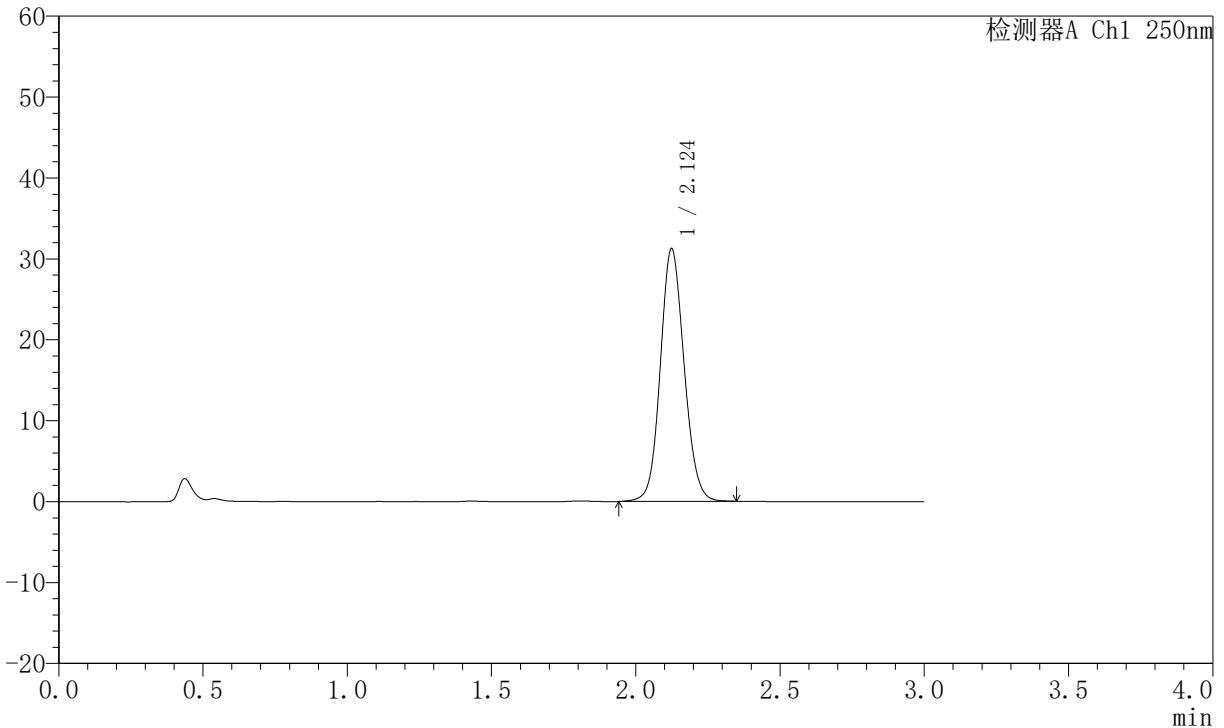
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2855-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:19:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	179419	100.000	31176	3206	1.103	--
总计		179419	100.000	31176			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



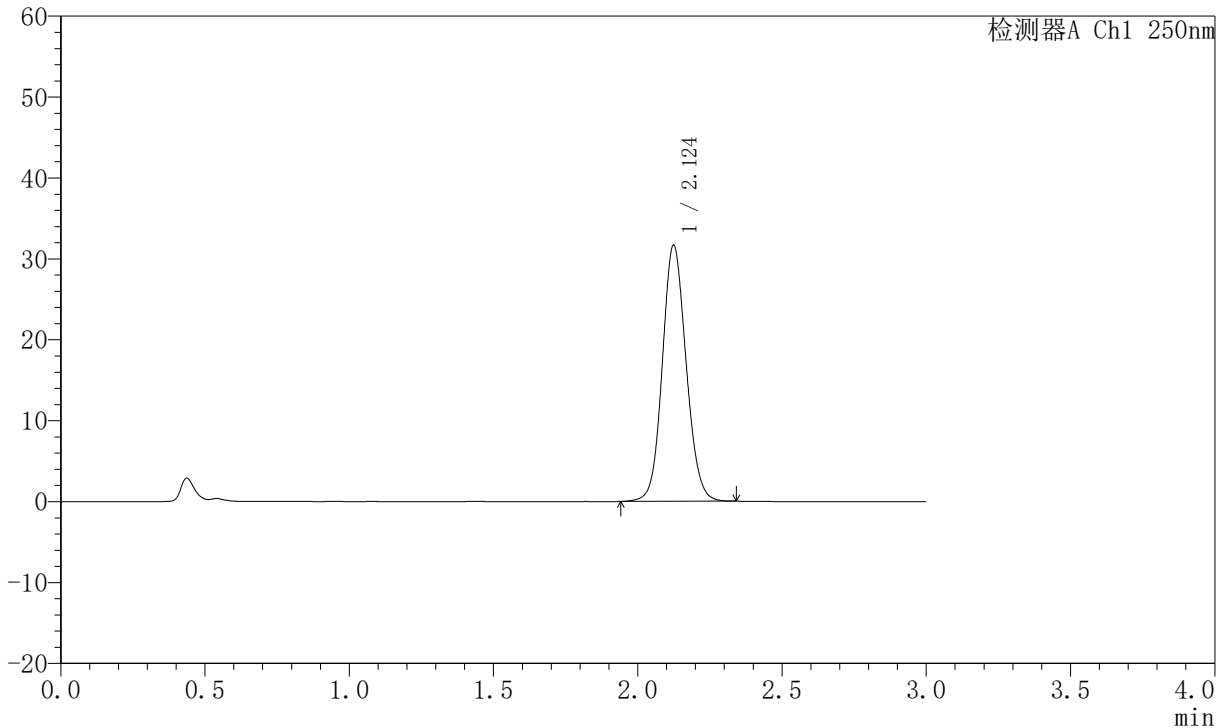
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2856-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:06      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	2.124	181941	100.000	31621	3203	1.104	--
总计		181941	100.000	31621			

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-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



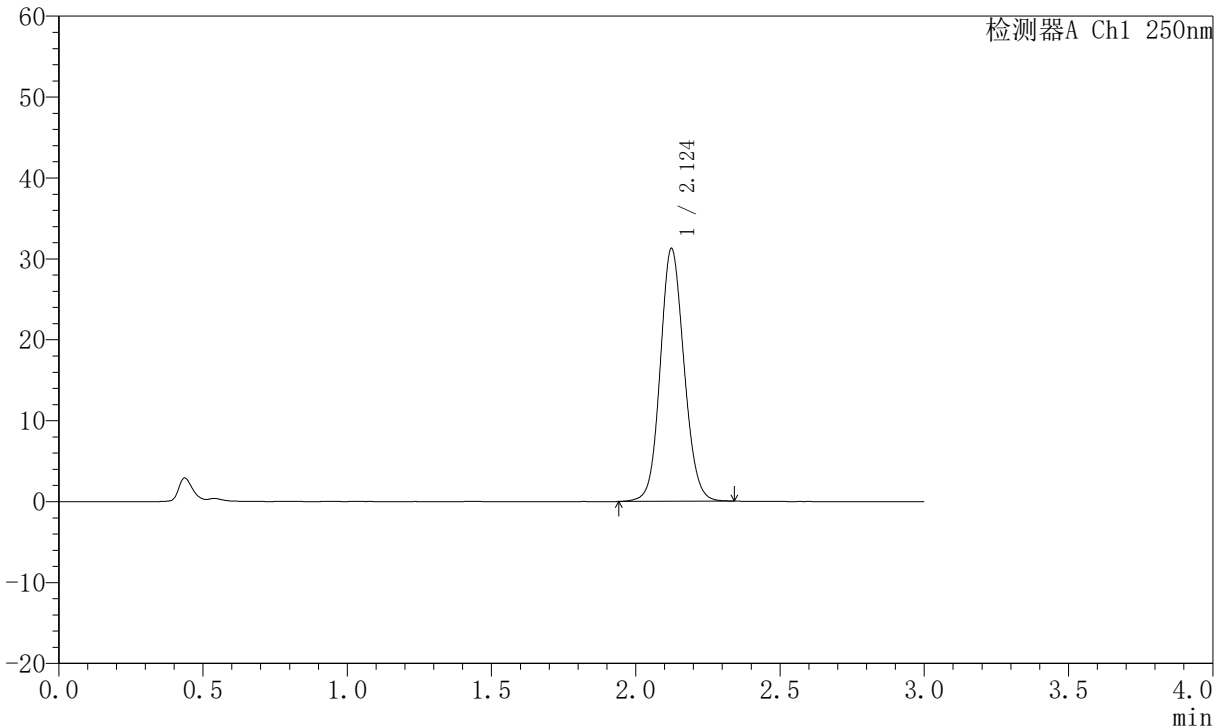
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2857-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 01:26:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:08      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	2.124	179434	100.000	31211	3207	1.101	--
总计		179434	100.000	31211			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



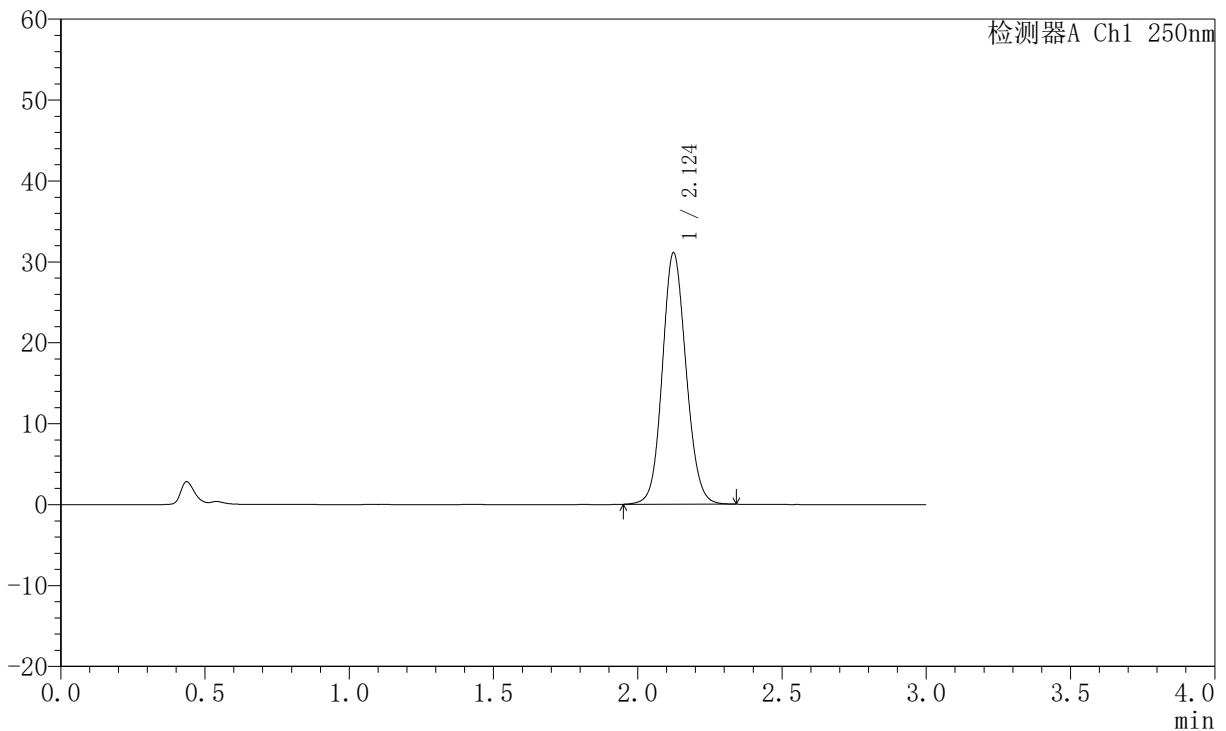
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2858-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:29:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:11      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	2.124	178285	100.000	31034	3209	1.103	--
总计		178285	100.000	31034			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



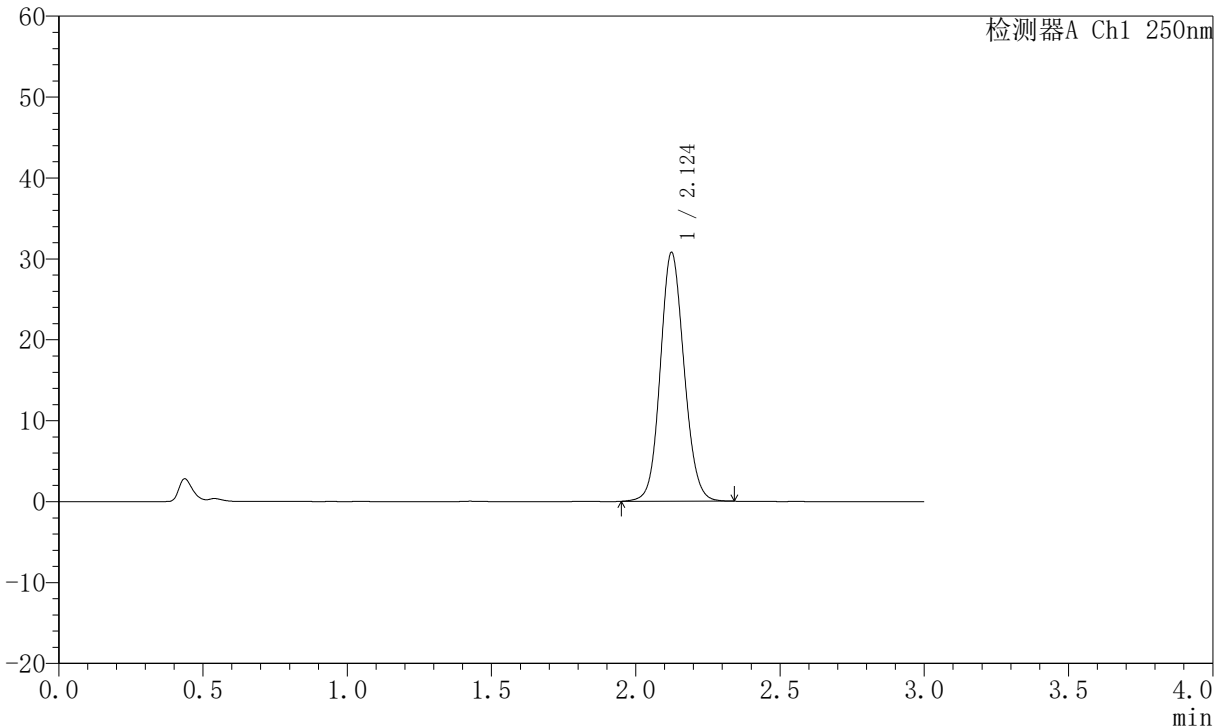
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2859-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 01:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	176599	100.000	30718	3208	1.103	--
总计		176599	100.000	30718			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



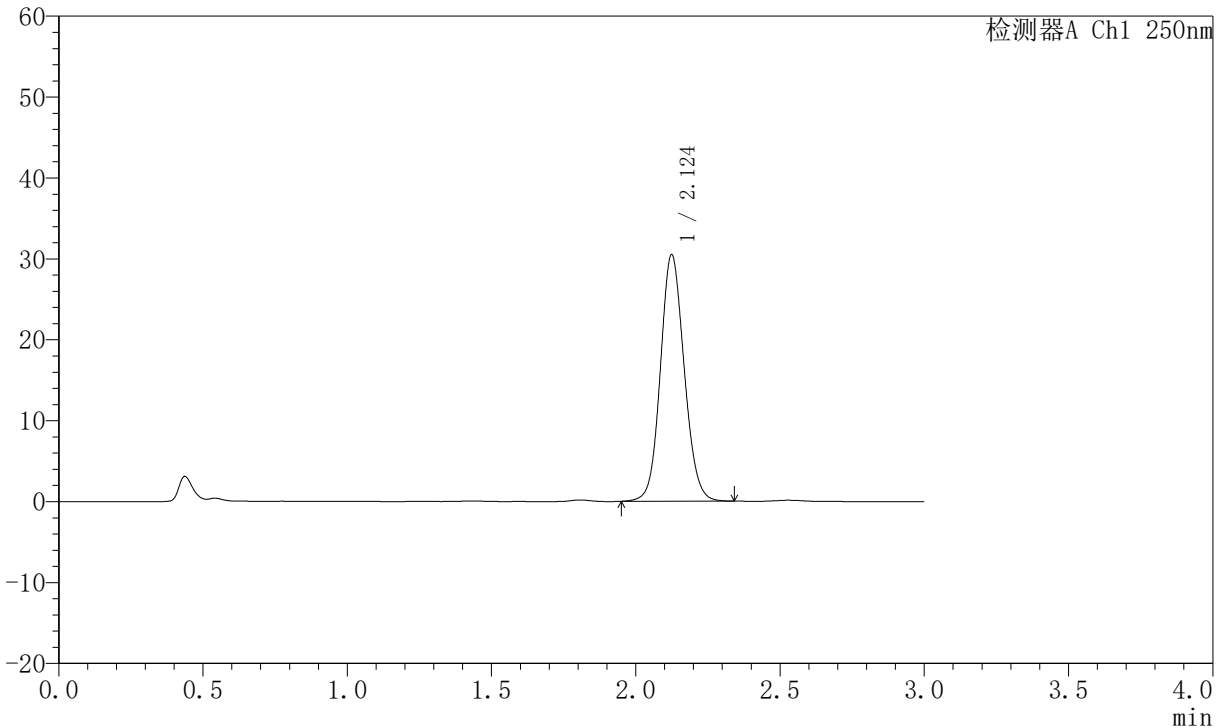
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2860-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 01:36:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	175048	100.000	30422	3206	1.102	--
总计		175048	100.000	30422			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



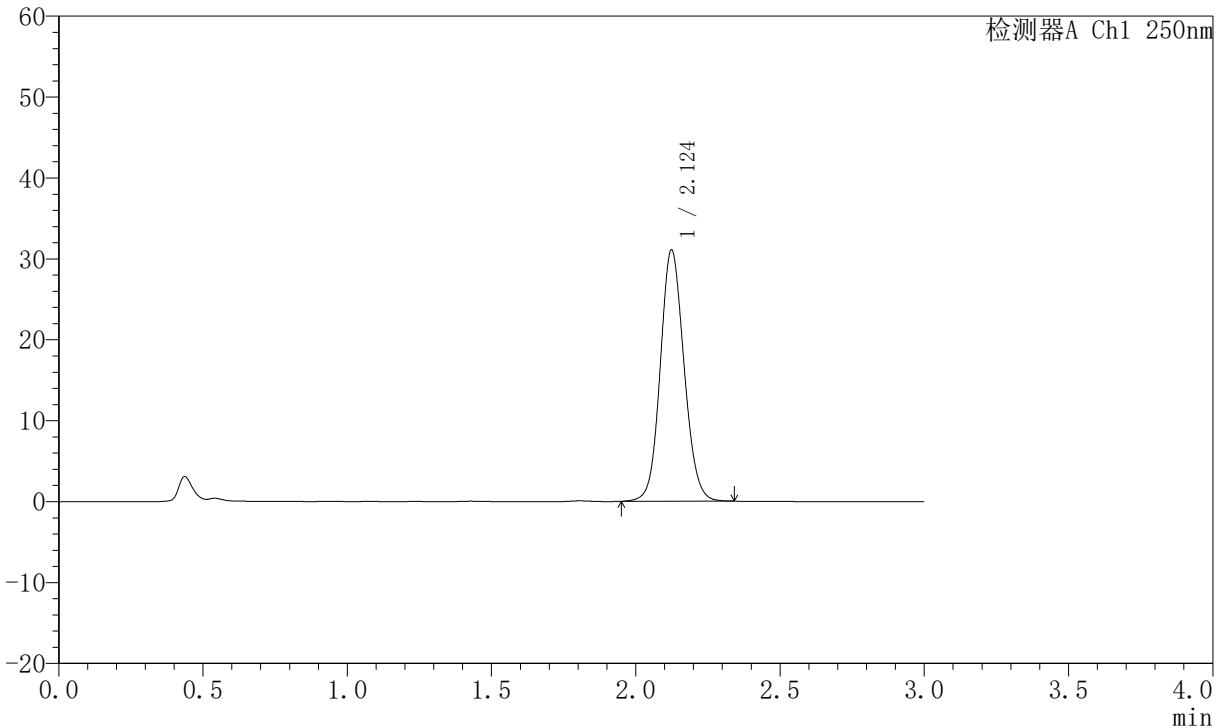
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2861-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 01:40:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	178360	100.000	31033	3207	1.102	--
总计		178360	100.000	31033			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



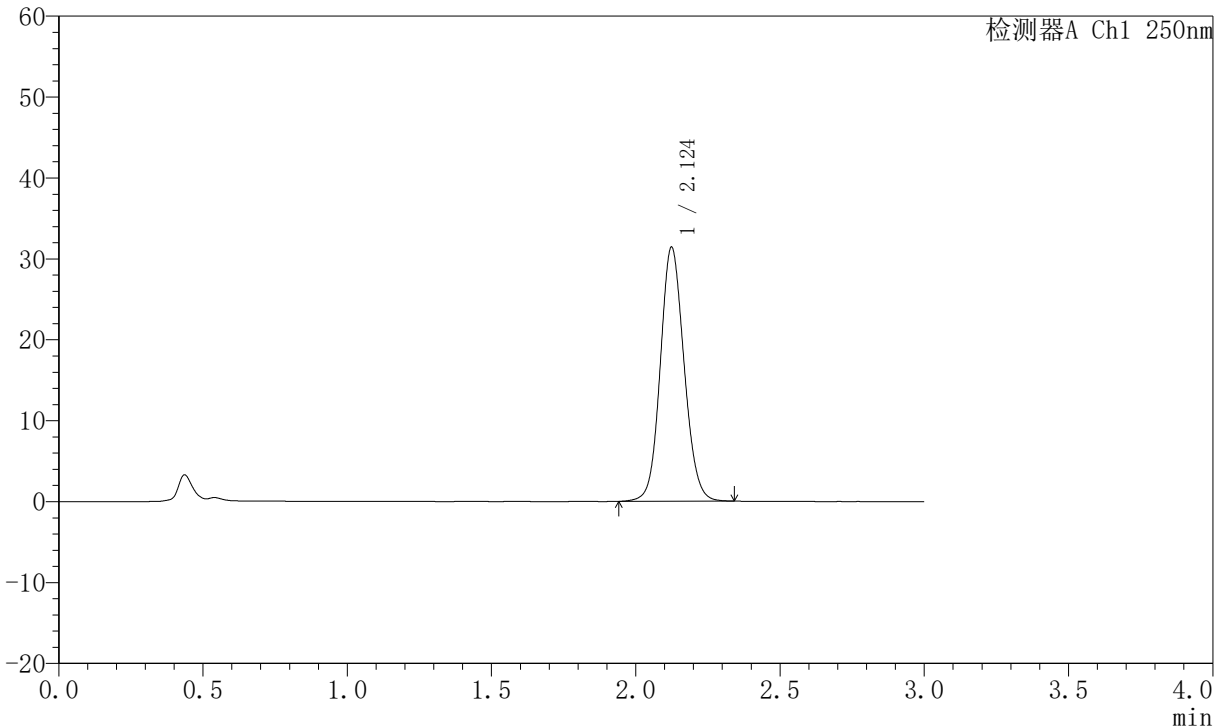
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-57/10-2862-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-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 01:43:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	180449	100.000	31359	3201	1.103	--
总计		180449	100.000	31359			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



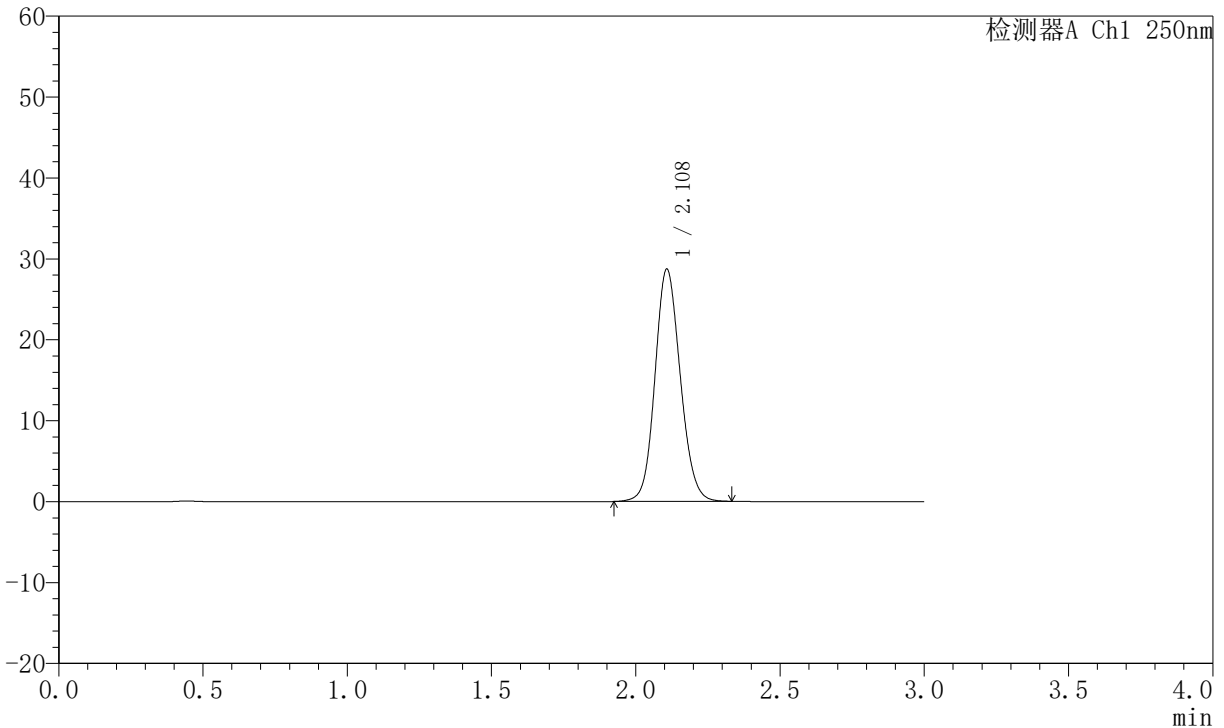
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2863-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/21 01:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:26      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	2.108	175190	100.000	28663	2789	1.118	--
总计		175190	100.000	28663			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

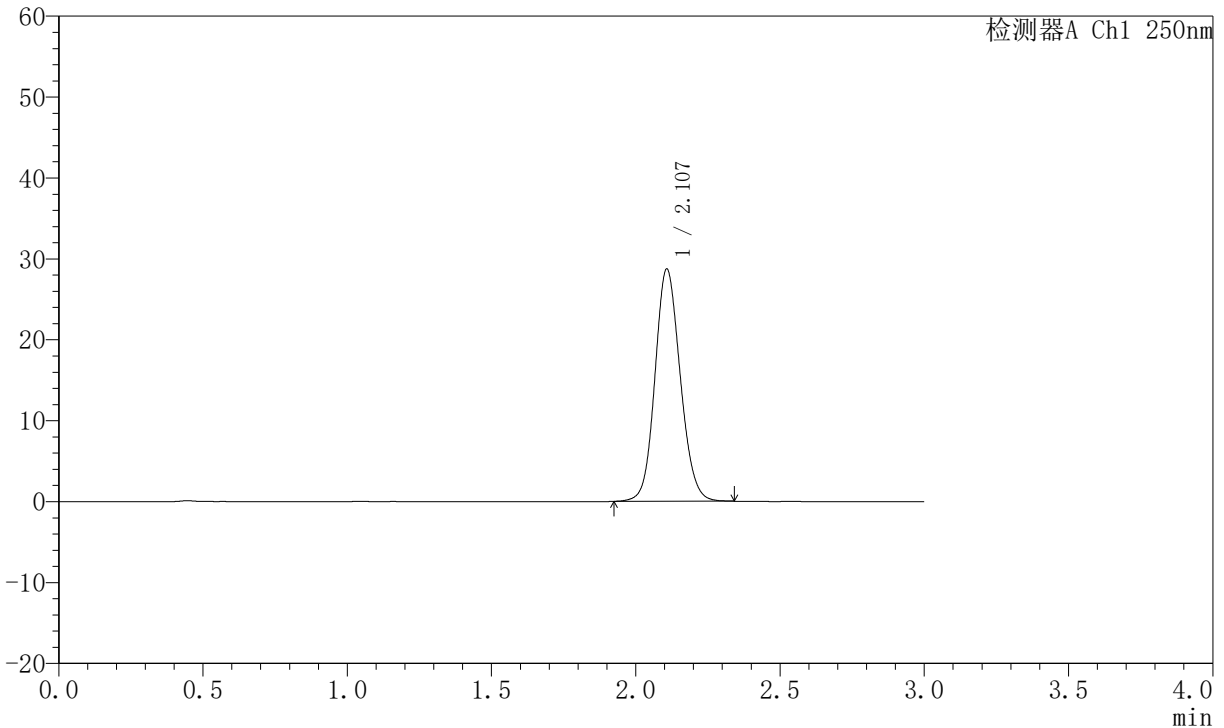
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-57/10-2864-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH1.0jz-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 - 20260520-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/05/21 01:50:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/05/21 08:57:28	
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	175309	100.000	28666	2790	1.119	--
总计		175309	100.000	28666			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2