



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	176766	176641	176510	176542	175441	176380	0.31
2	13.83	177152	176981				177066	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
12799.71	0.02	数据可信

加速6月-供试品溶液-pH1.0

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	176437	175304	175870	97.17	99.16	1.59	97.51% ~ 100.81%
	2	181837	182212	182024	100.57			
	3	176065	176482	176274	97.40			
	4	182608	182706	182657	100.92			
	5	179683	180921	180302	99.62			
	6	179839	179560	179700	99.29			
2024030221	1	176991	176958	176974	97.78	98.94	1.51	97.37% ~ 100.50%
	2	180195	180462	180328	99.64			
	3	176702	176801	176752	97.66			
	4	183909	183547	183728	101.52			
	5	178850	179745	179298	99.07			
	6	176917	177623	177270	97.95			
2024030321	1	191996	179444	185720	102.62	100.47	1.18	99.24% ~ 101.71%
	2	182226	182607	182416	100.79			
	3	181460	181942	181701	100.40			
	4	181013	181310	181162	100.10			
	5	179893	179515	179704	99.29			
	6	180216	180441	180328	99.64			



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	176582	177091	177323	176747	177159	176980	0.18
2	13.83	178116	178256				178186	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
12843.25		12884.02		0.23		数据可信		

中间条件6月-供试品溶液-pH1.0

批号	样品(片)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	176964	177112	177038	97.35	99.17	1.67	97.44% ~ 100.90%
	2	182370	182332	182351	100.27			
	3	177384	177314	177349	97.52			
	4	179212	179304	179258	98.57			
	5	181576	181266	181421	99.76			
	6	184466	184848	184657	101.54			
2024030221	1	179413	179630	179522	98.71	98.49	0.37	98.11% ~ 98.86%
	2	179452	179018	179235	98.55			
	3	178119	177736	177928	97.84			
	4	179915	179579	179747	98.84			
	5	178571	179141	178856	98.35			
	6	179472	179291	179382	98.64			
2024030321	1	178617	178814	178716	98.27	100.08	1.46	98.55% ~ 101.61%
	2	180892	180511	180702	99.36			
	3	185151	184381	184766	101.60			
	4	185530	185361	185446	101.97			
	5	181771	182453	182112	100.14			
	6	180851	179729	180290	99.13			



操作者:

日期: 2026-05-23

复核者:

未审阅版本



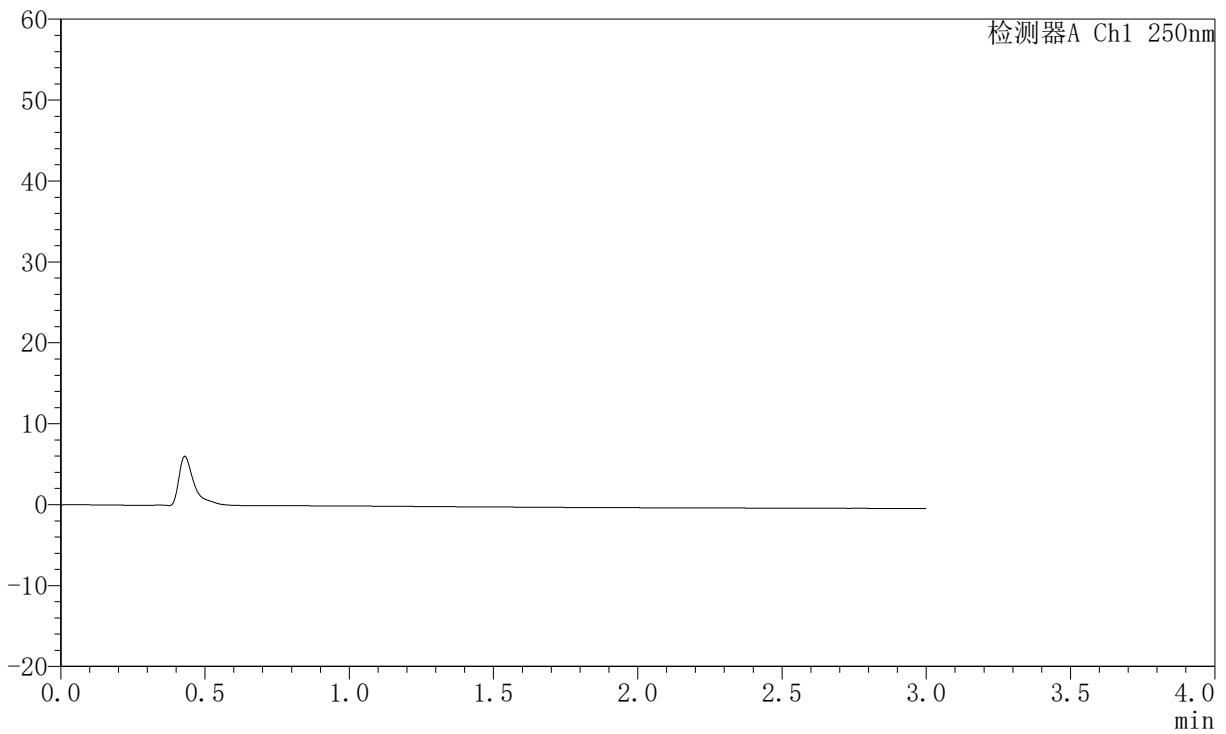
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-49/30-491-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:22:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂



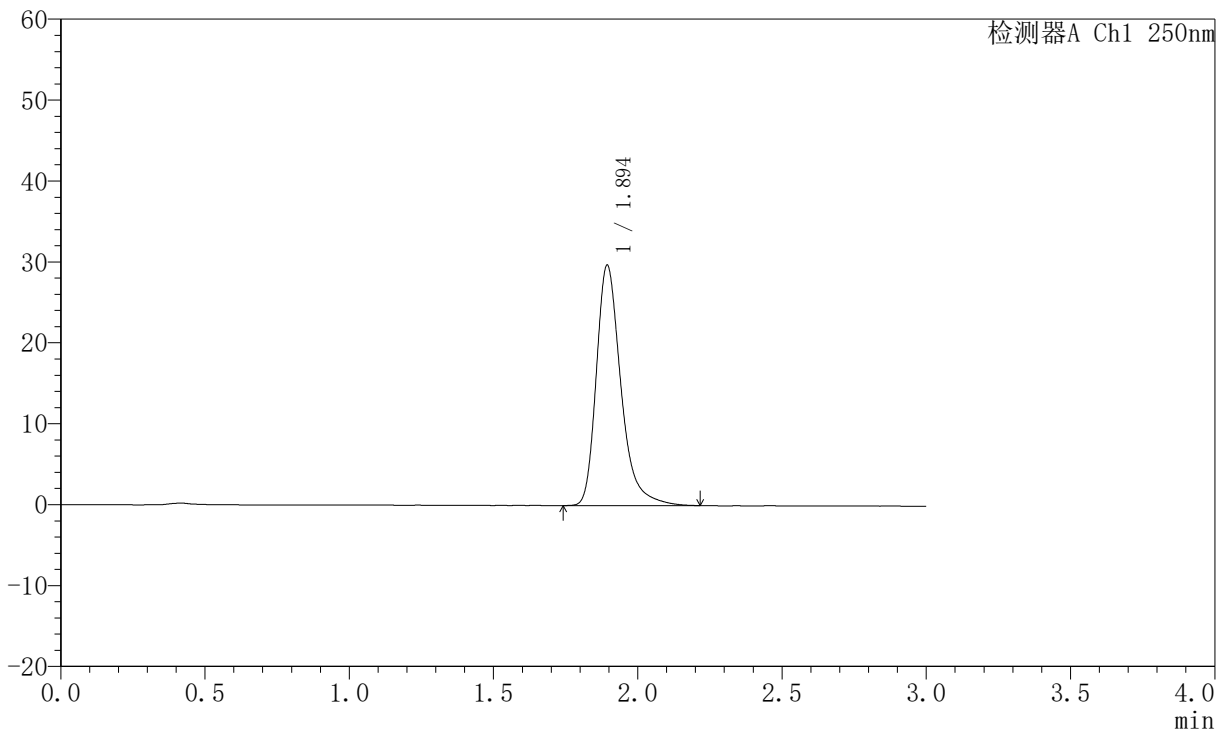
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-492-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	176766	100.000	29647	2530	1.330	--
总计		176766	100.000	29647			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



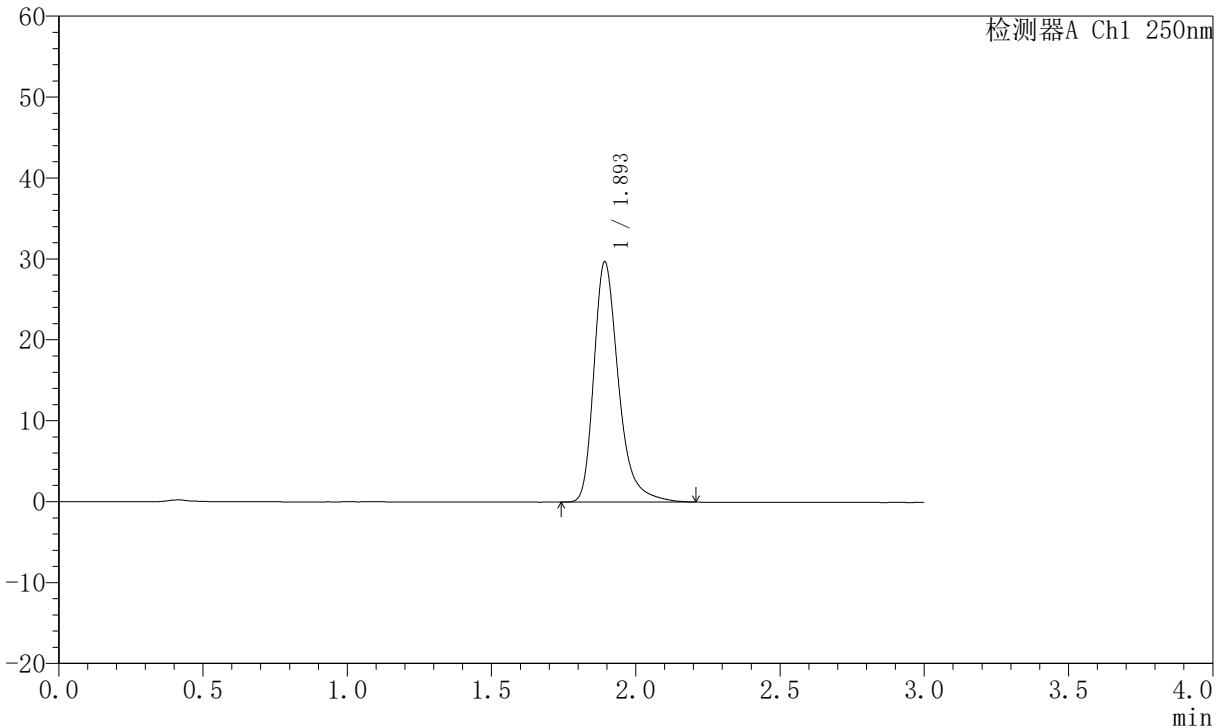
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-493-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 15:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	176641	100.000	29532	2520	1.330	--
总计		176641	100.000	29532			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



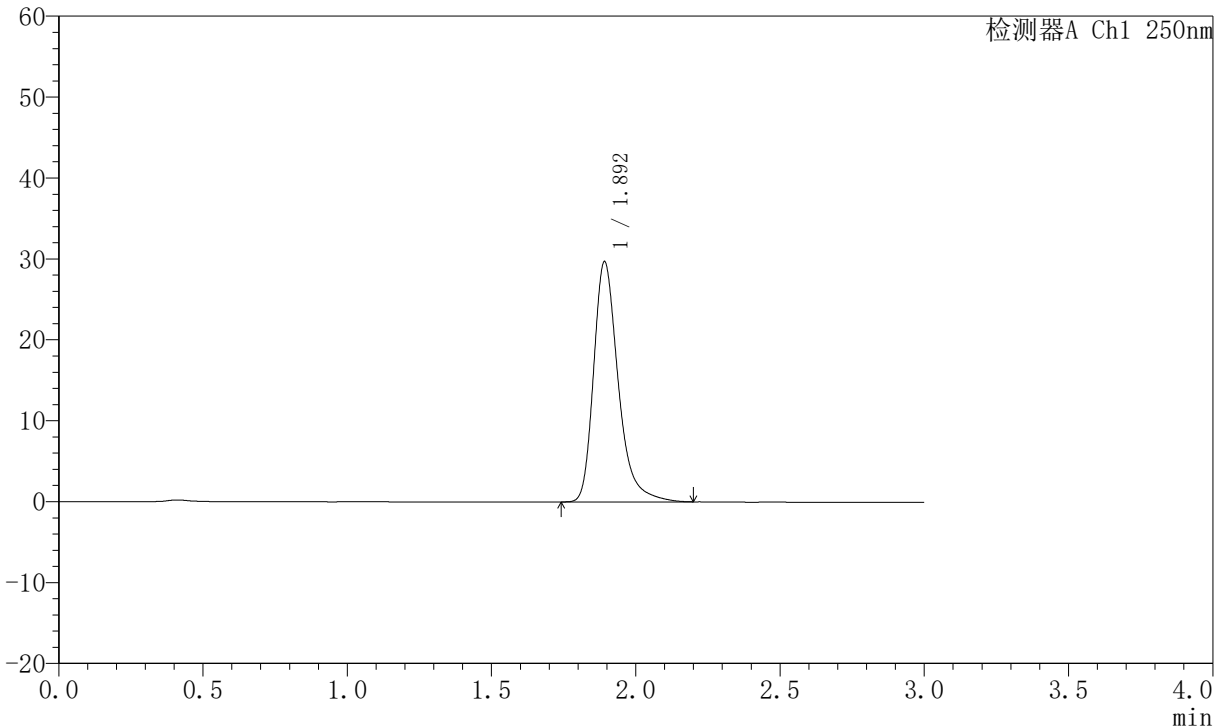
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-494-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 15:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	176510	100.000	29576	2523	1.329	--
总计		176510	100.000	29576			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



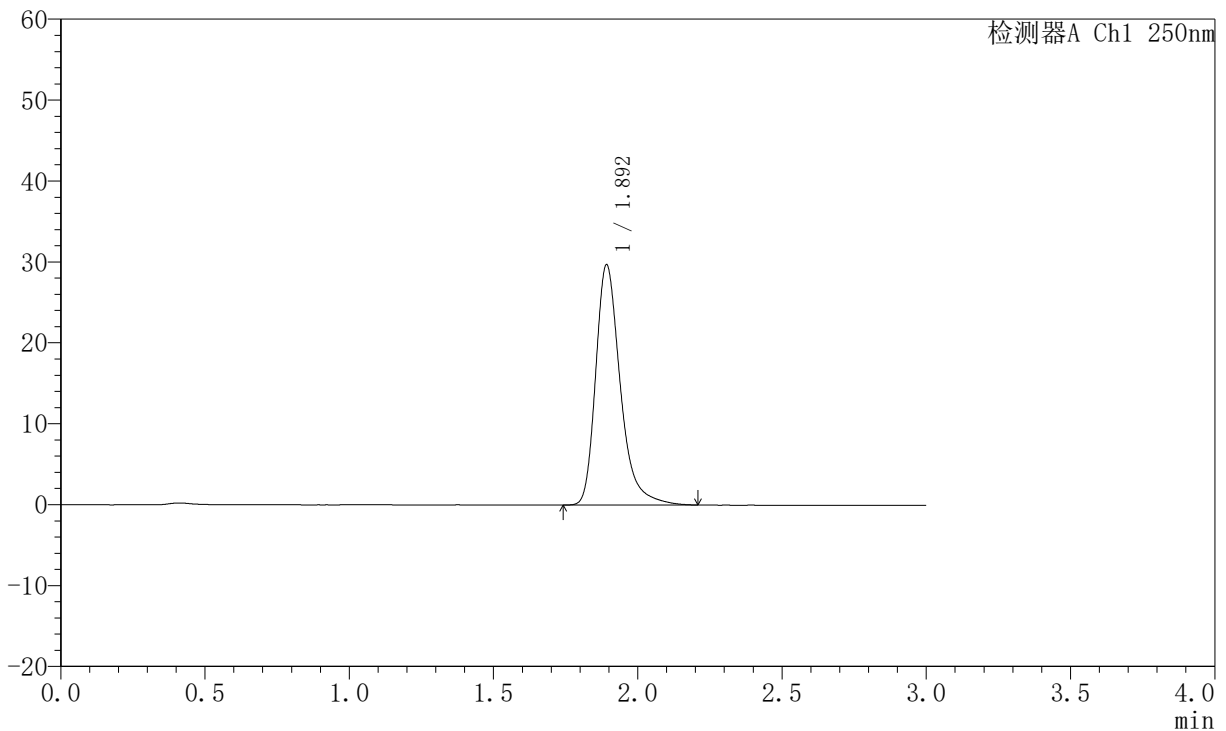
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-49/30-495-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:36:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	176542	100.000	29563	2523	1.332	--
总计		176542	100.000	29563			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



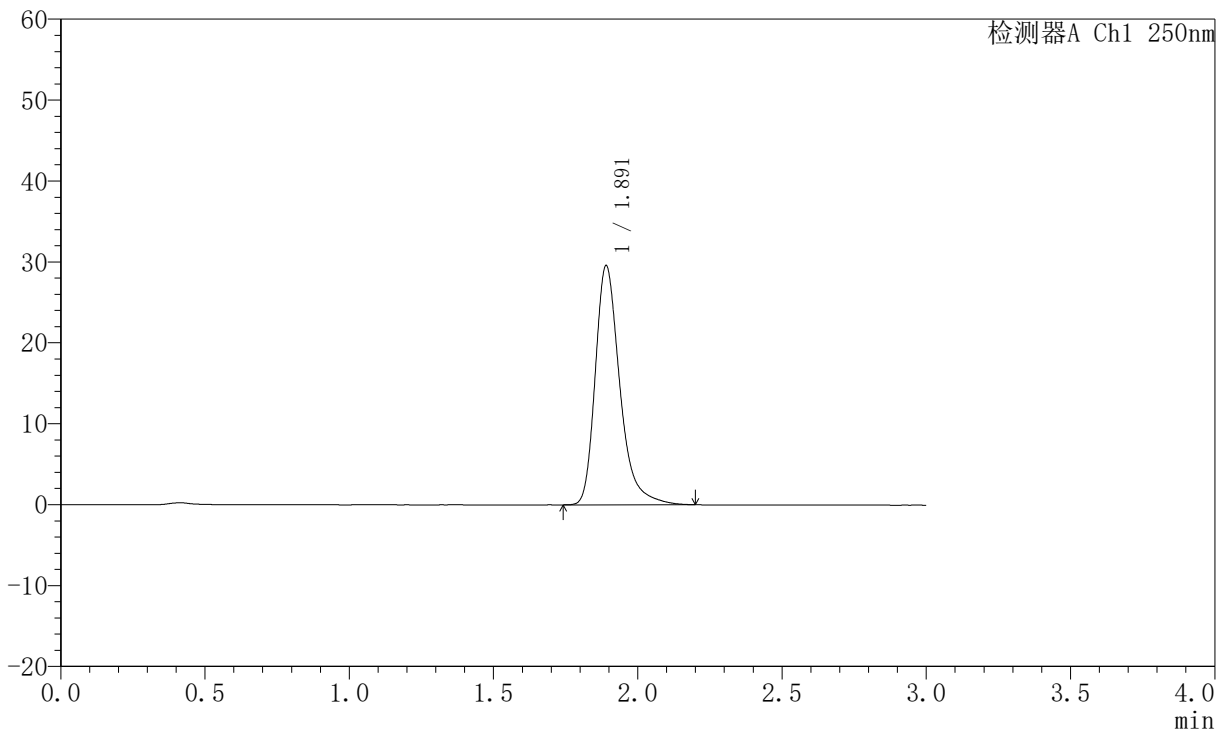
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-496-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:39:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	175441	100.000	29525	2524	1.326	--
总计		175441	100.000	29525			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



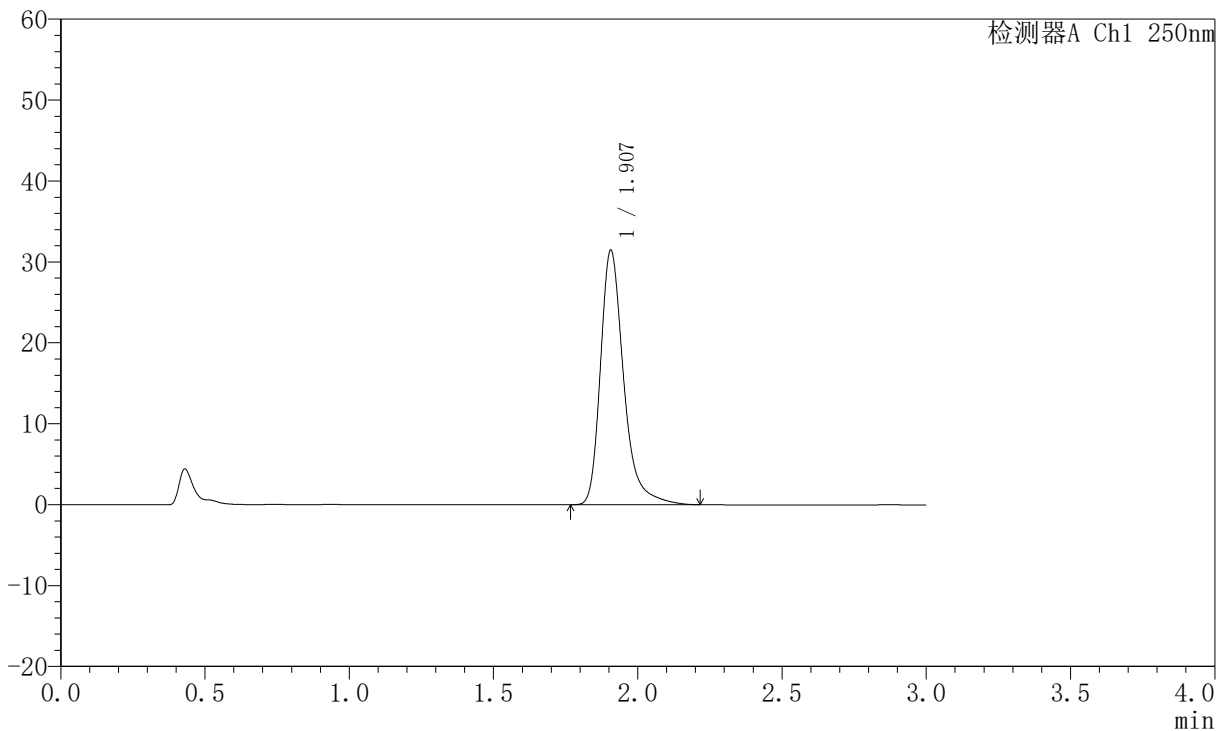
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-49/30-497-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	176437	100.000	31441	2911	1.331	--
总计		176437	100.000	31441			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



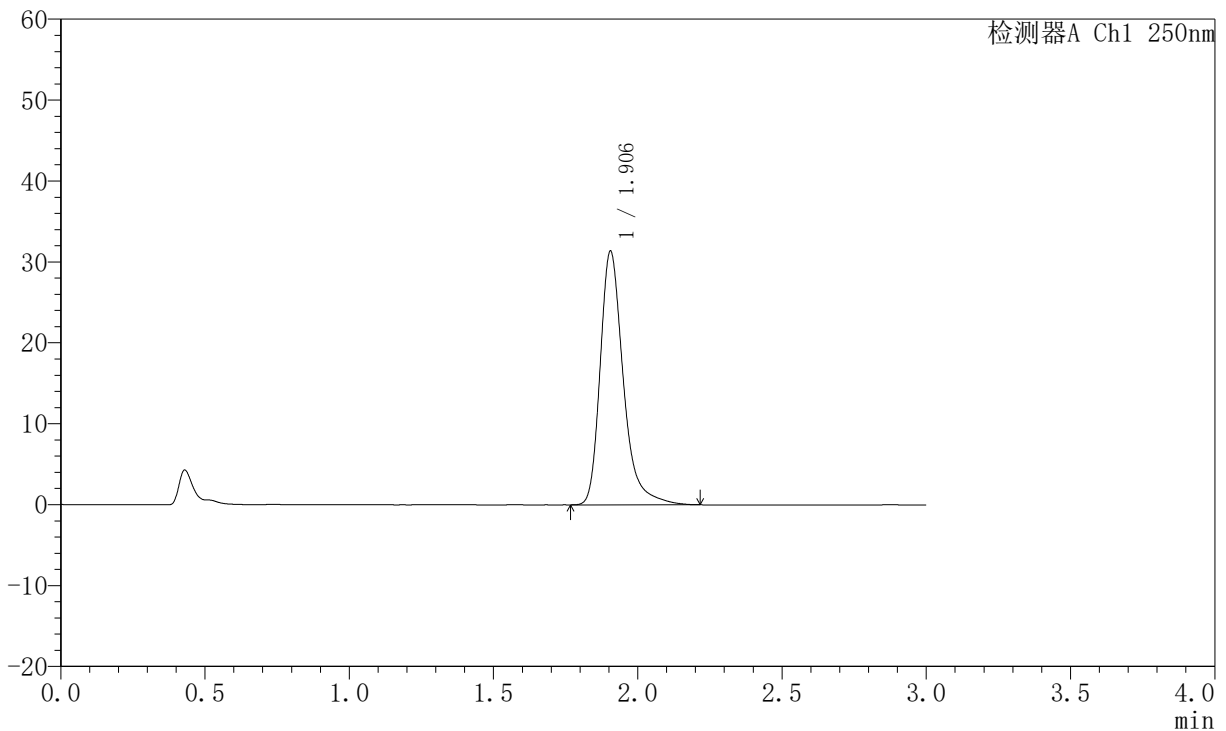
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-498-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:46:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	175304	100.000	31359	2919	1.328	--
总计		175304	100.000	31359			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



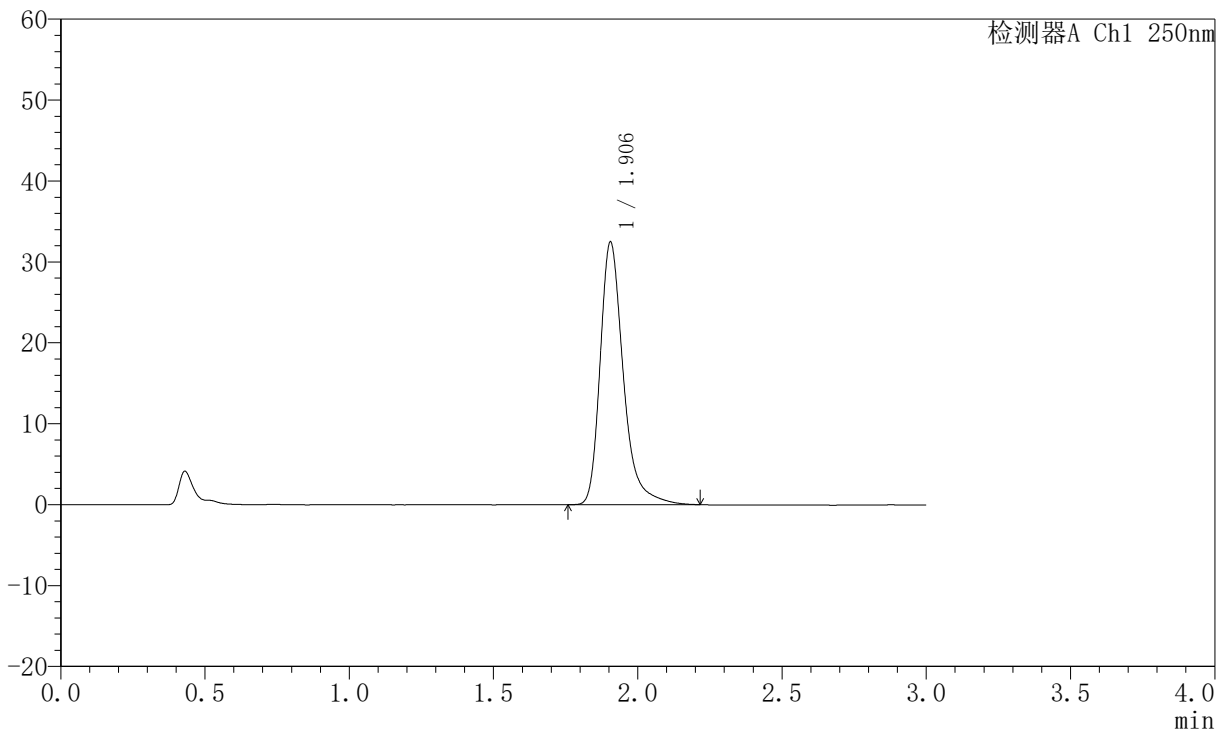
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-499-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	181837	100.000	32482	2911	1.327	--
总计		181837	100.000	32482			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



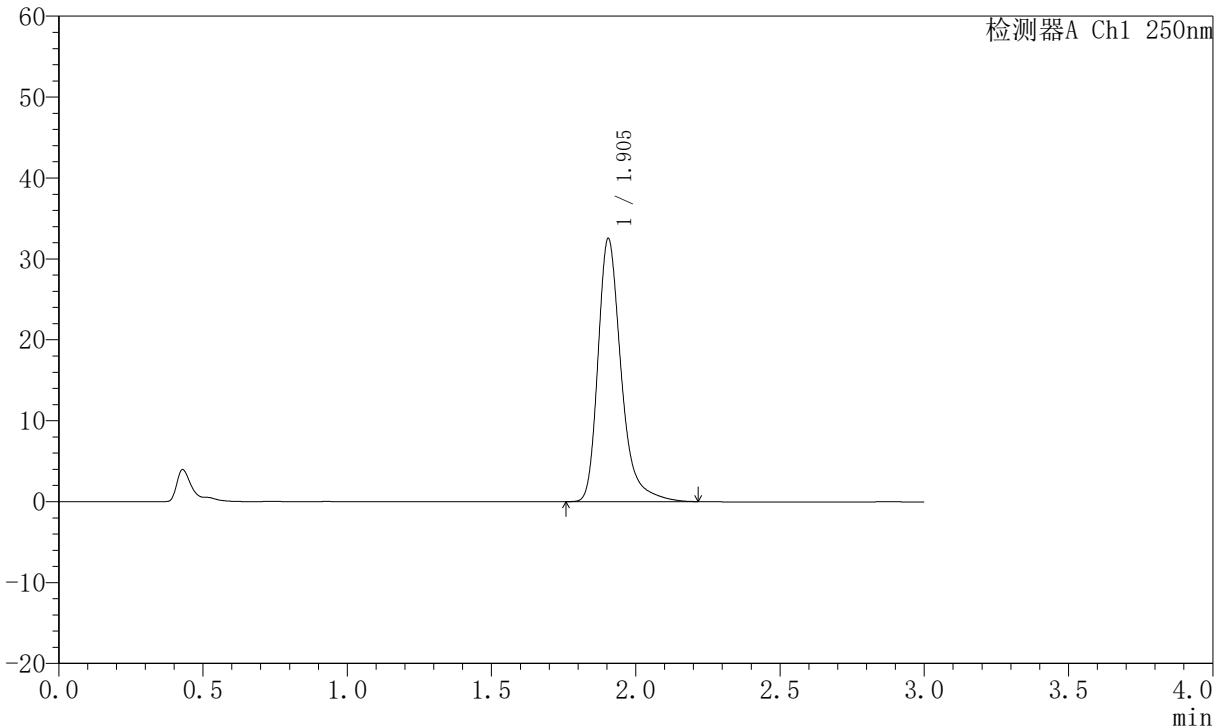
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-500-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 15:53:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	182212	100.000	32542	2909	1.328	--
总计		182212	100.000	32542			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



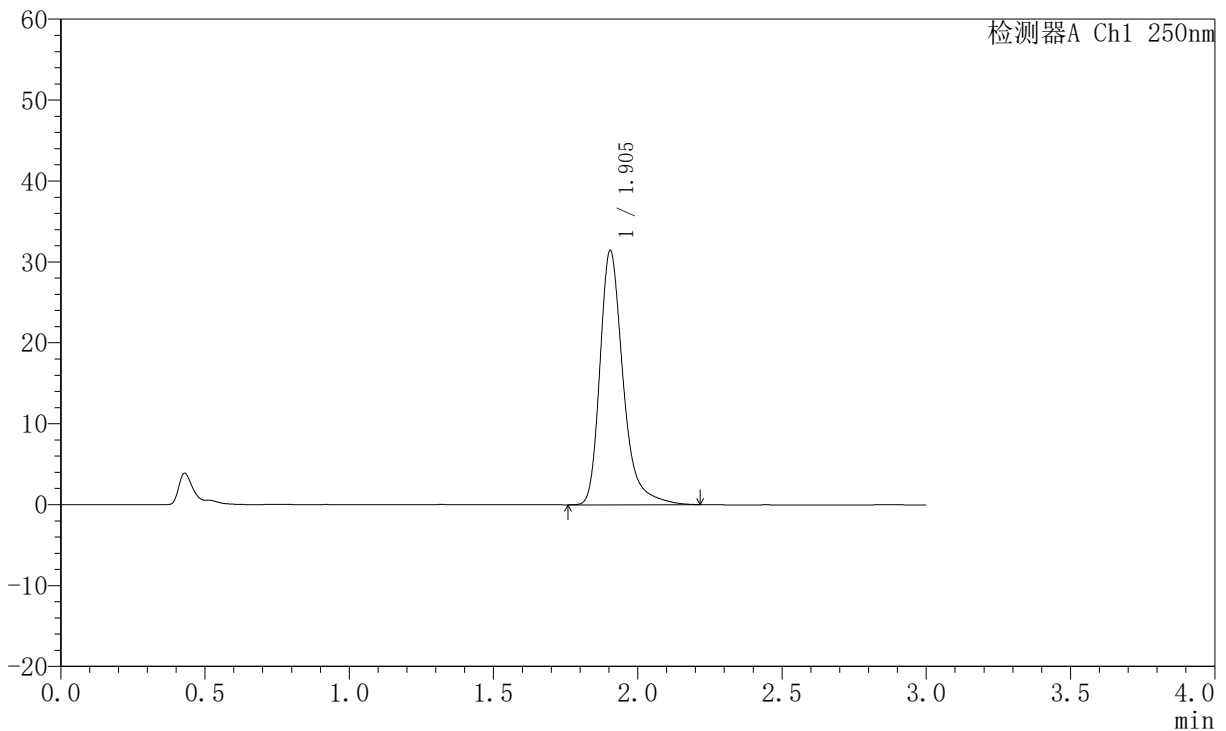
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-501-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 15:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	176065	100.000	31444	2916	1.327	--
总计		176065	100.000	31444			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



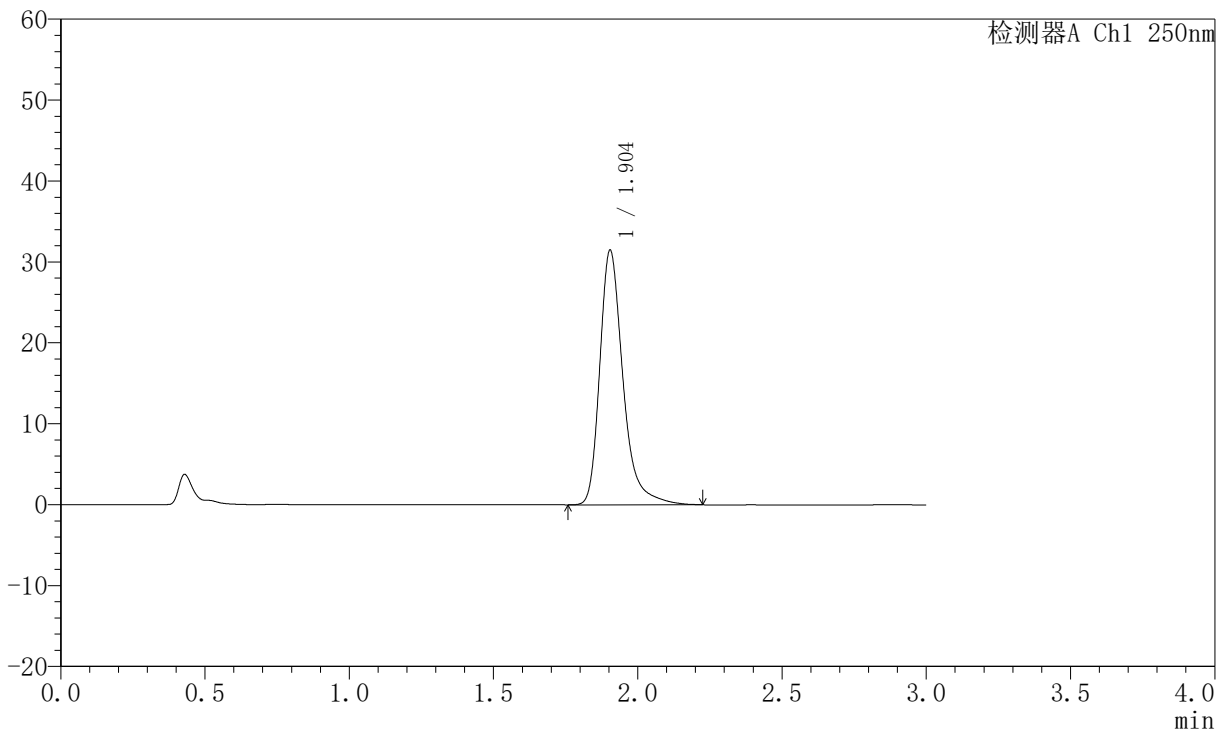
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-502-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 15:59:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	176482	100.000	31473	2912	1.327	--
总计		176482	100.000	31473			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



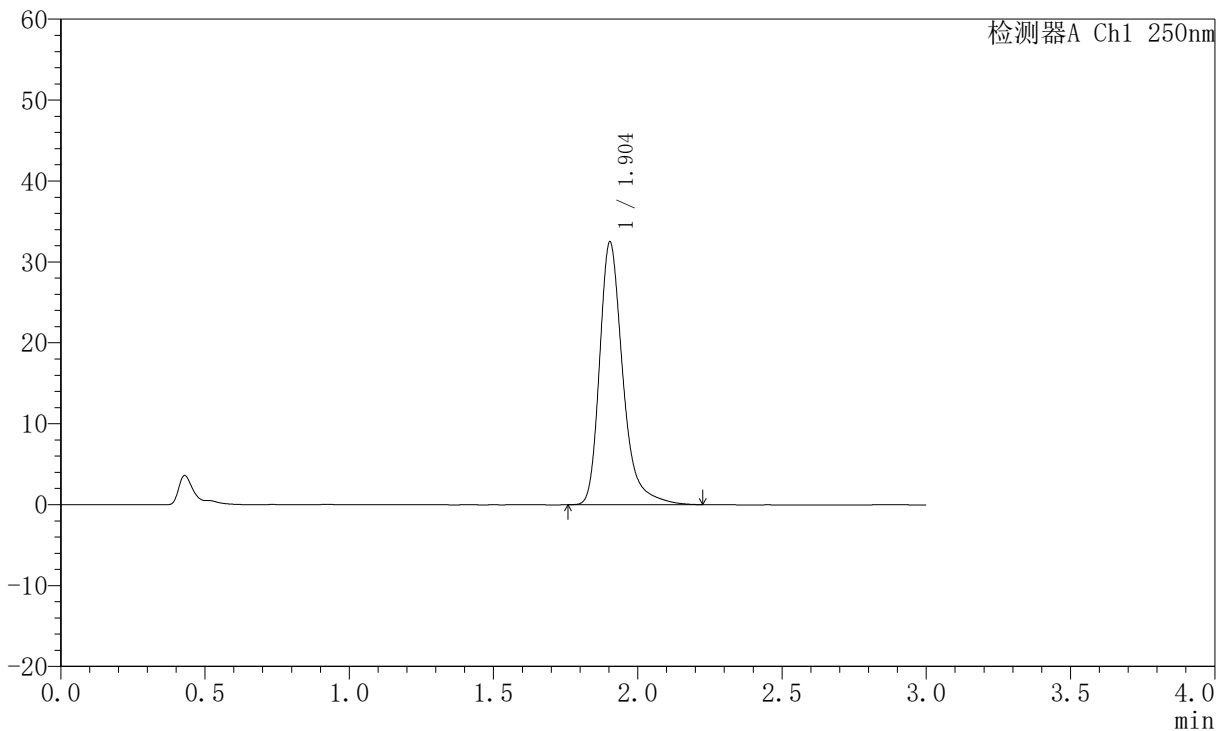
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-503-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:03:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	182608	100.000	32467	2890	1.323	--
总计		182608	100.000	32467			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1



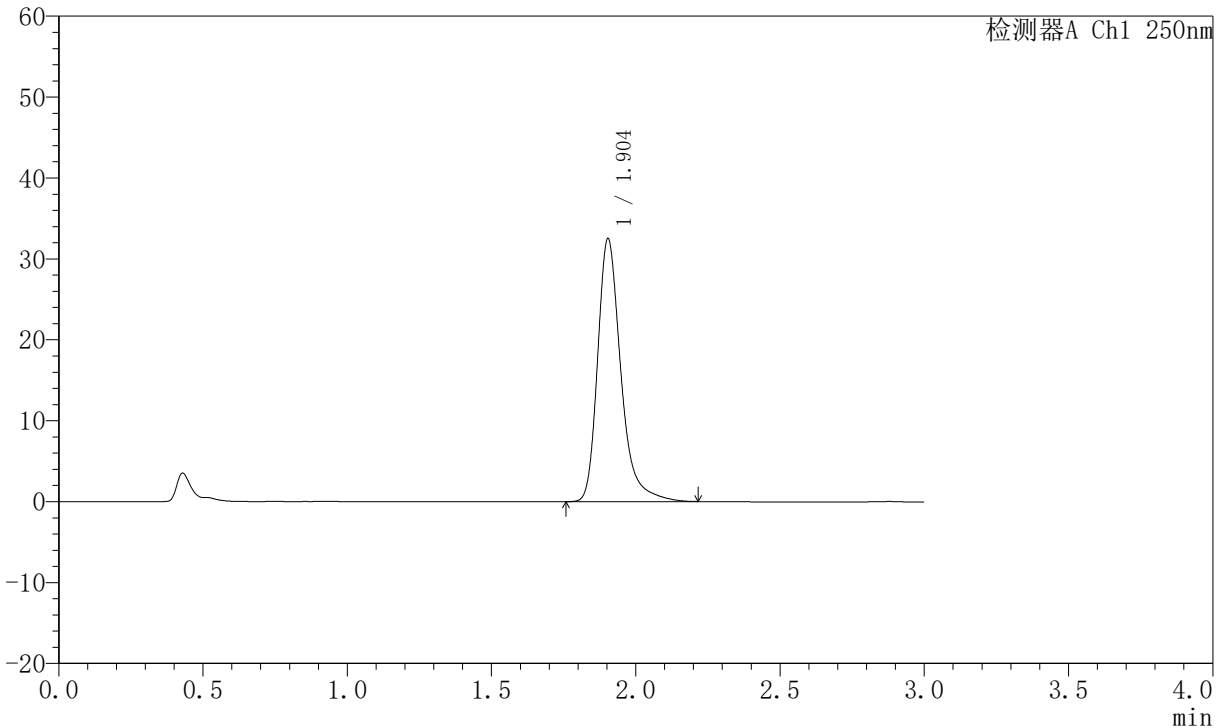
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-504-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	182706	100.000	32497	2892	1.323	--
总计		182706	100.000	32497			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



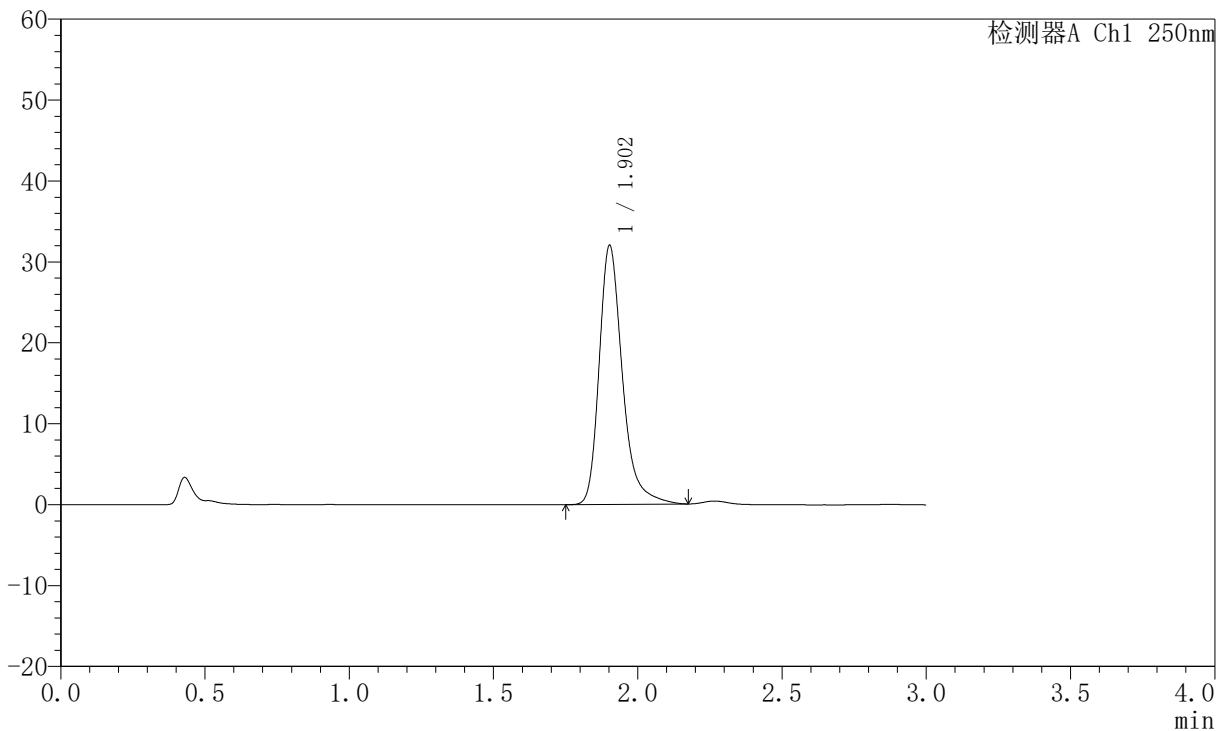
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-505-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	179683	100.000	31948	2878	1.303	--
总计		179683	100.000	31948			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



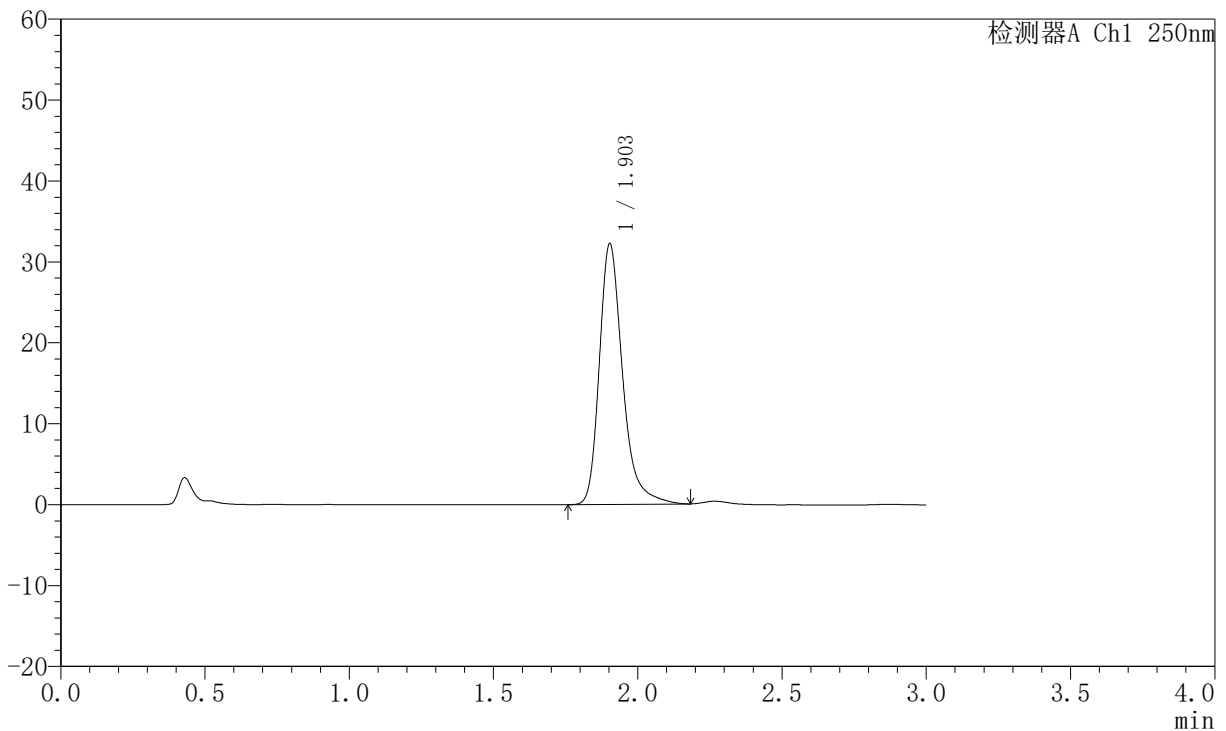
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-506-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	180921	100.000	32189	2878	1.304	--
总计		180921	100.000	32189			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



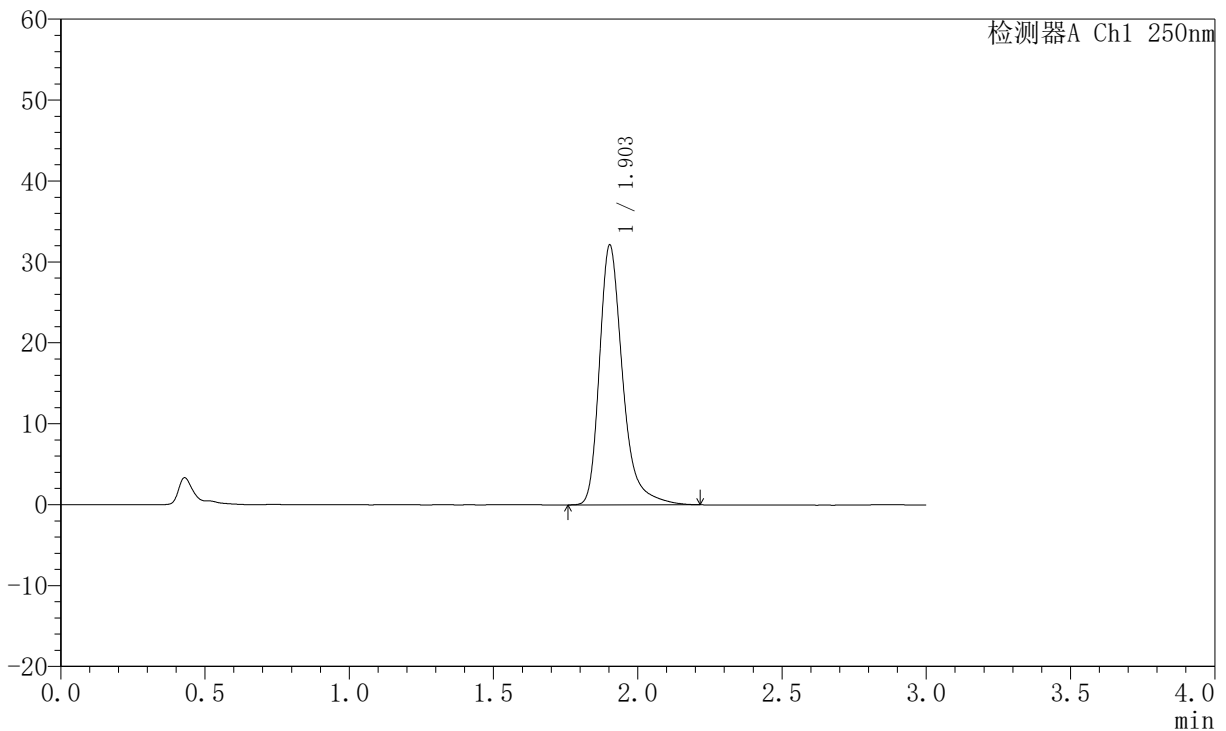
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-507-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:21:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	179839	100.000	32066	2909	1.330	--
总计		179839	100.000	32066			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



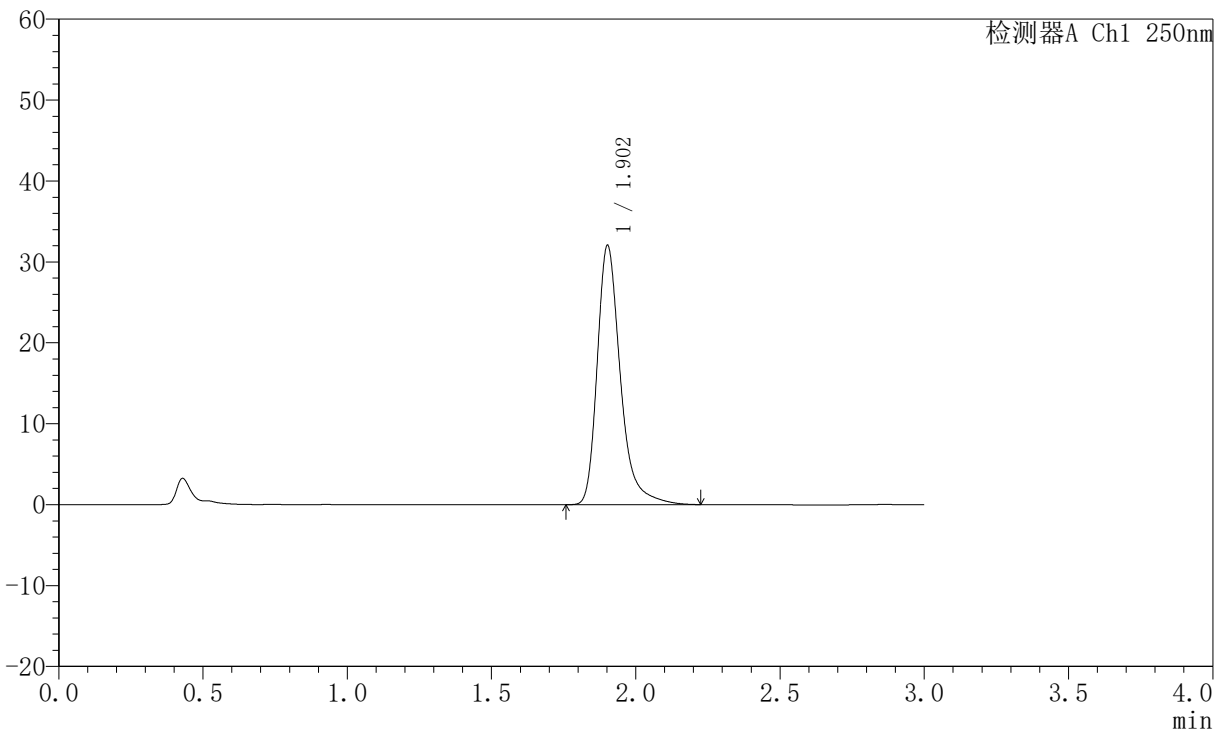
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-508-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:20:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	179560	100.000	31952	2905	1.332	--
总计		179560	100.000	31952			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



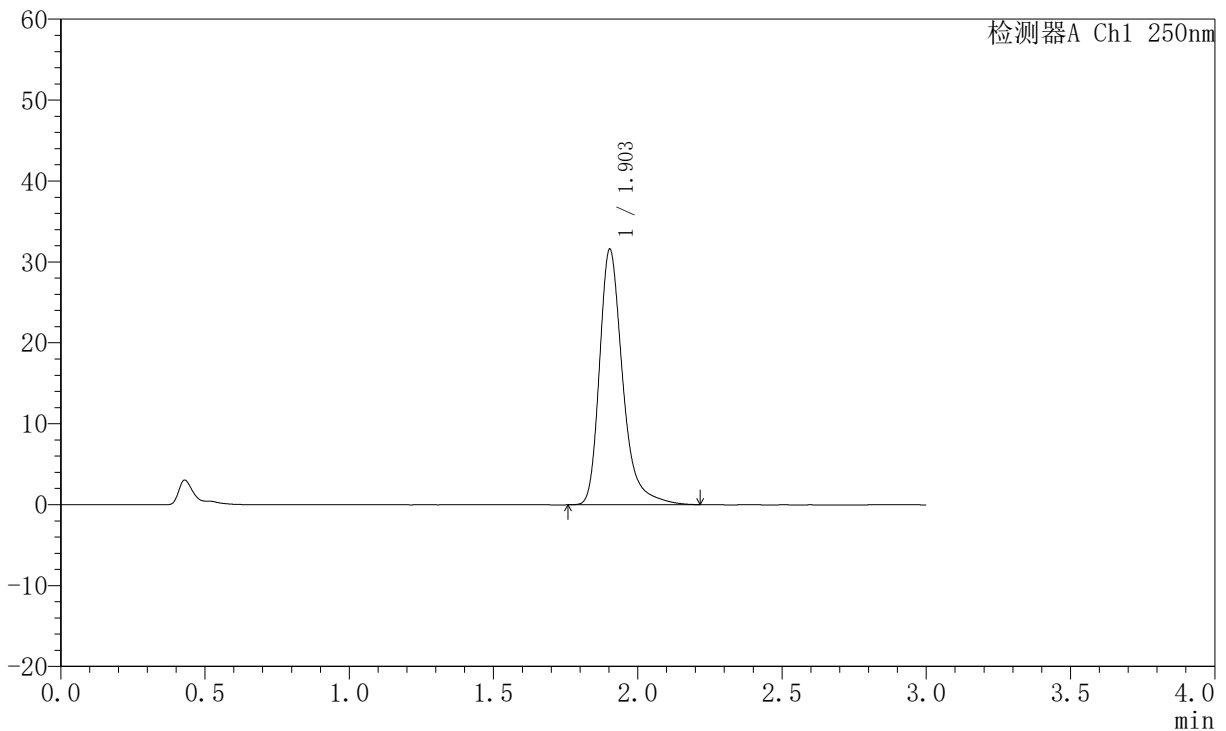
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-509-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:23:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	176991	100.000	31558	2912	1.331	--
总计		176991	100.000	31558			

图19 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



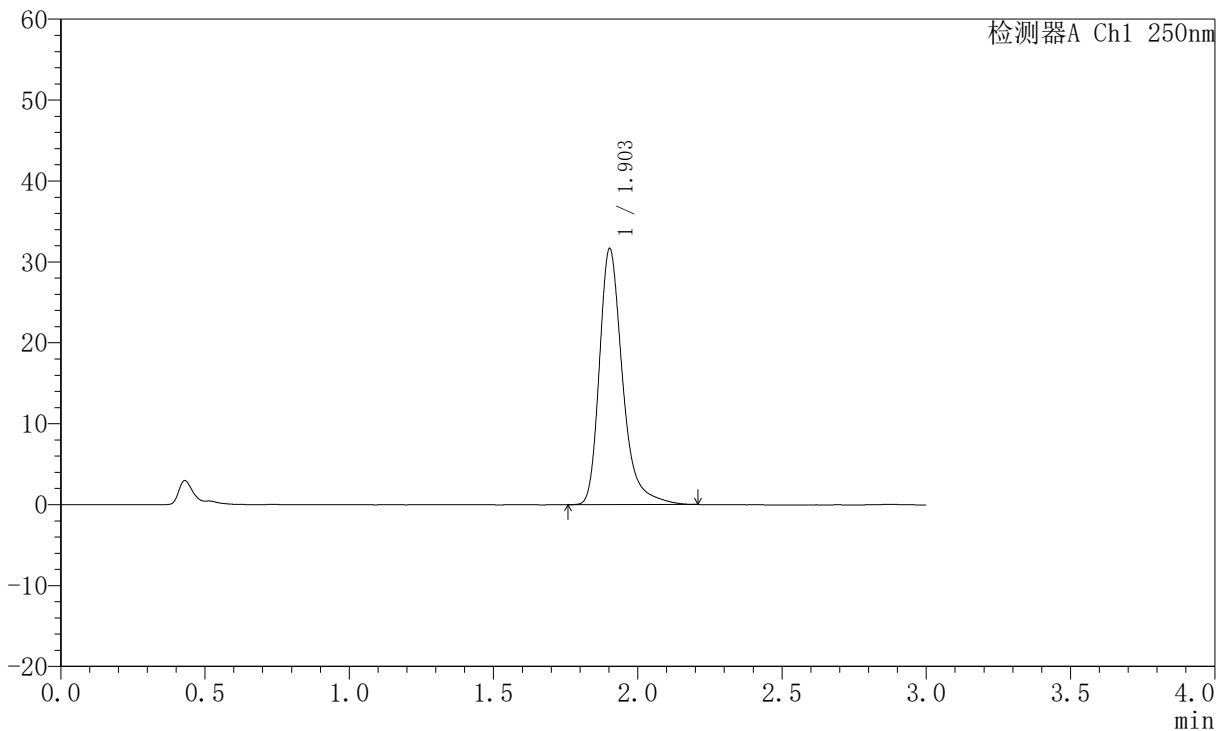
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-510-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:26:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	176958	100.000	31587	2913	1.329	--
总计		176958	100.000	31587			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



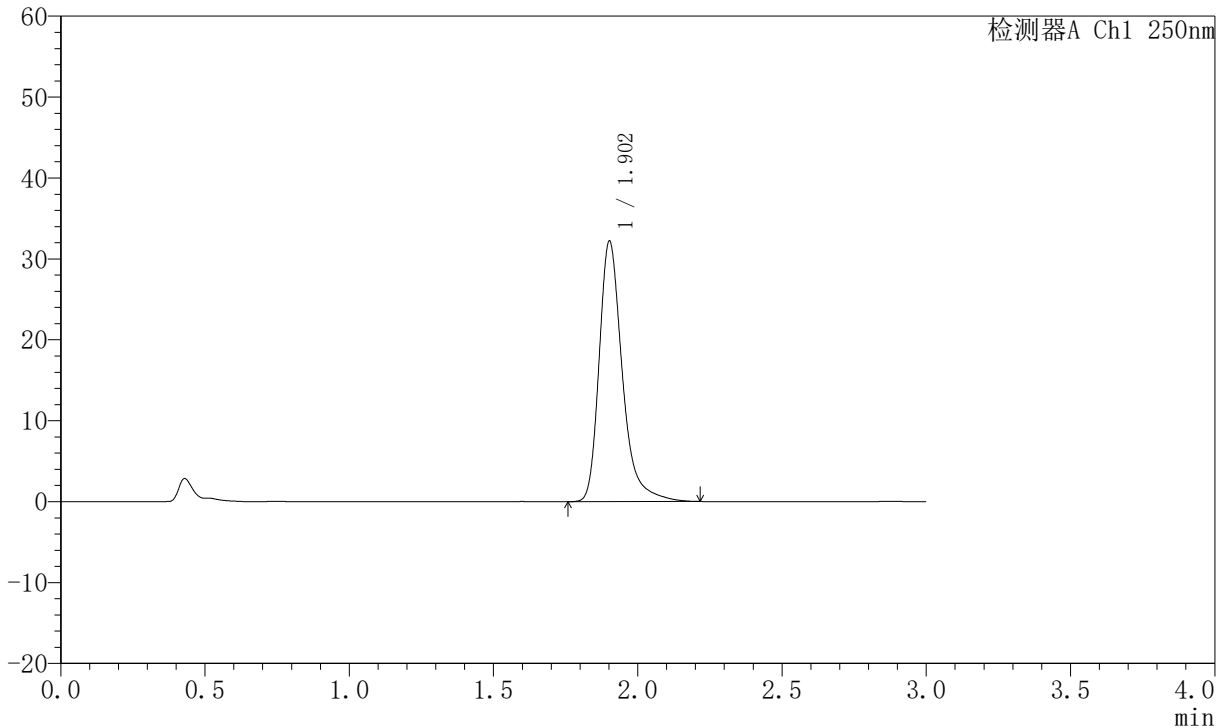
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-511-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:30:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	180195	100.000	32078	2905	1.331	--
总计		180195	100.000	32078			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



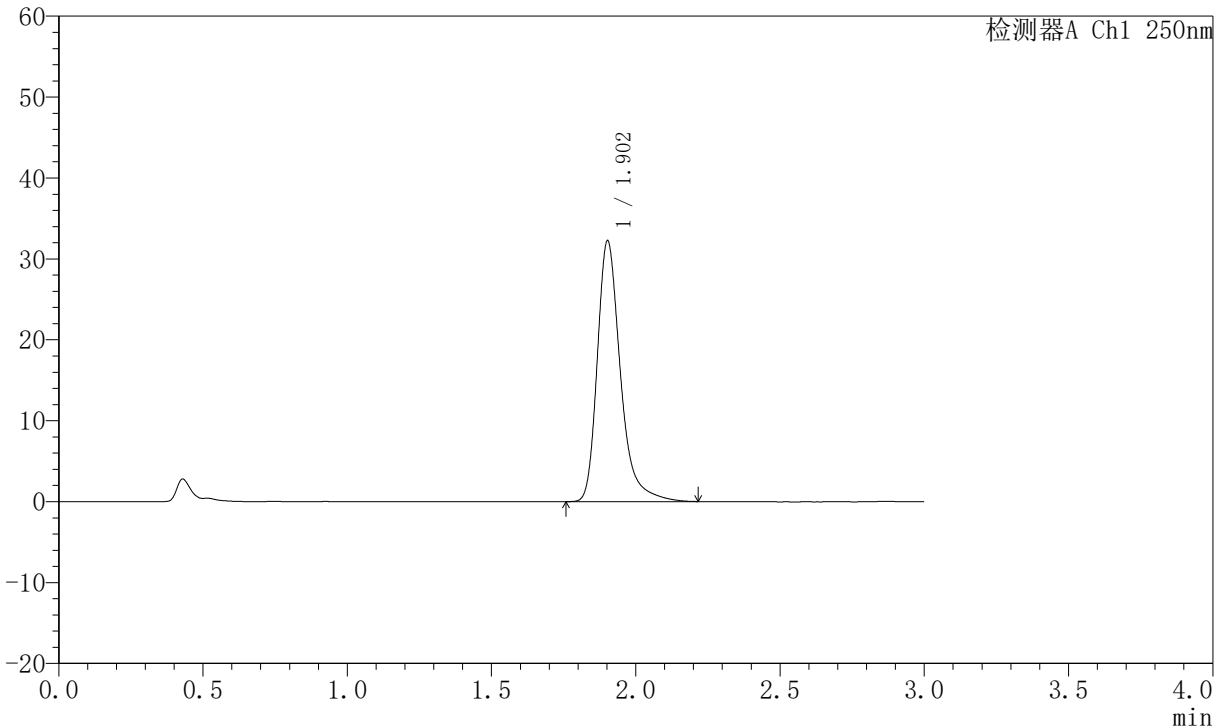
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-512-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	180462	100.000	32158	2914	1.332	--
总计		180462	100.000	32158			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



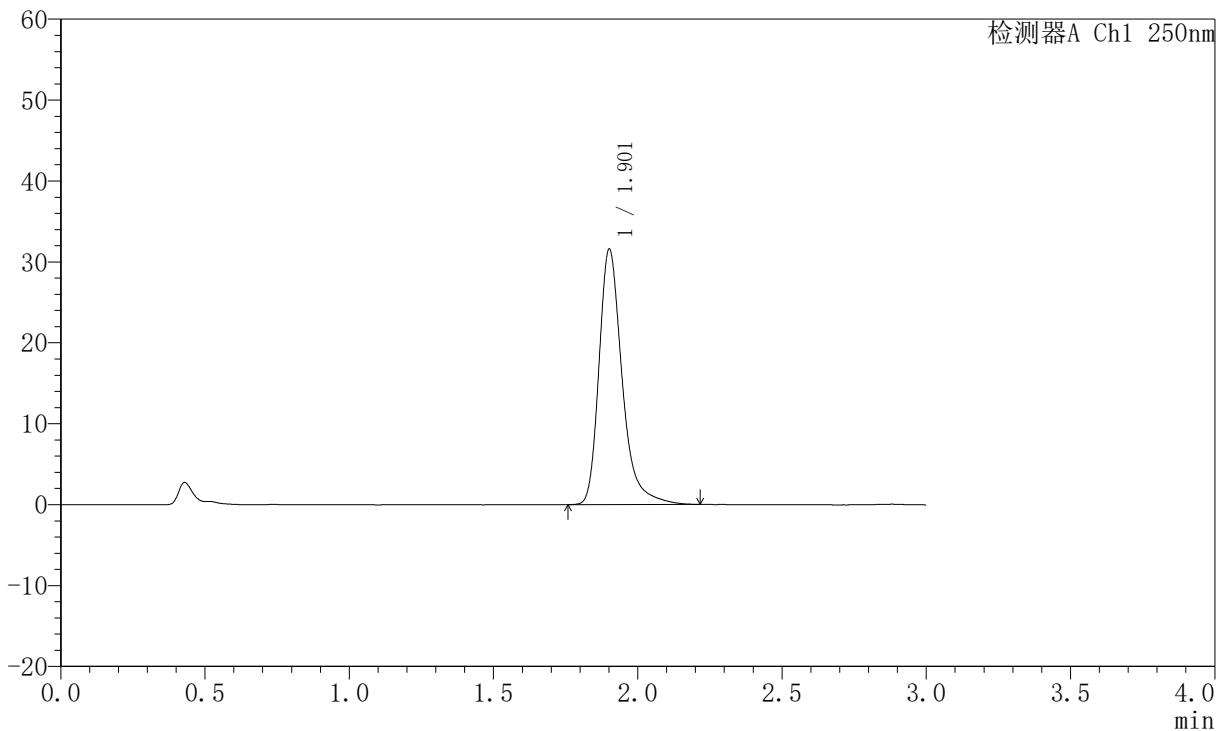
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-513-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:36:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	176702	100.000	31422	2913	1.330	--
总计		176702	100.000	31422			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



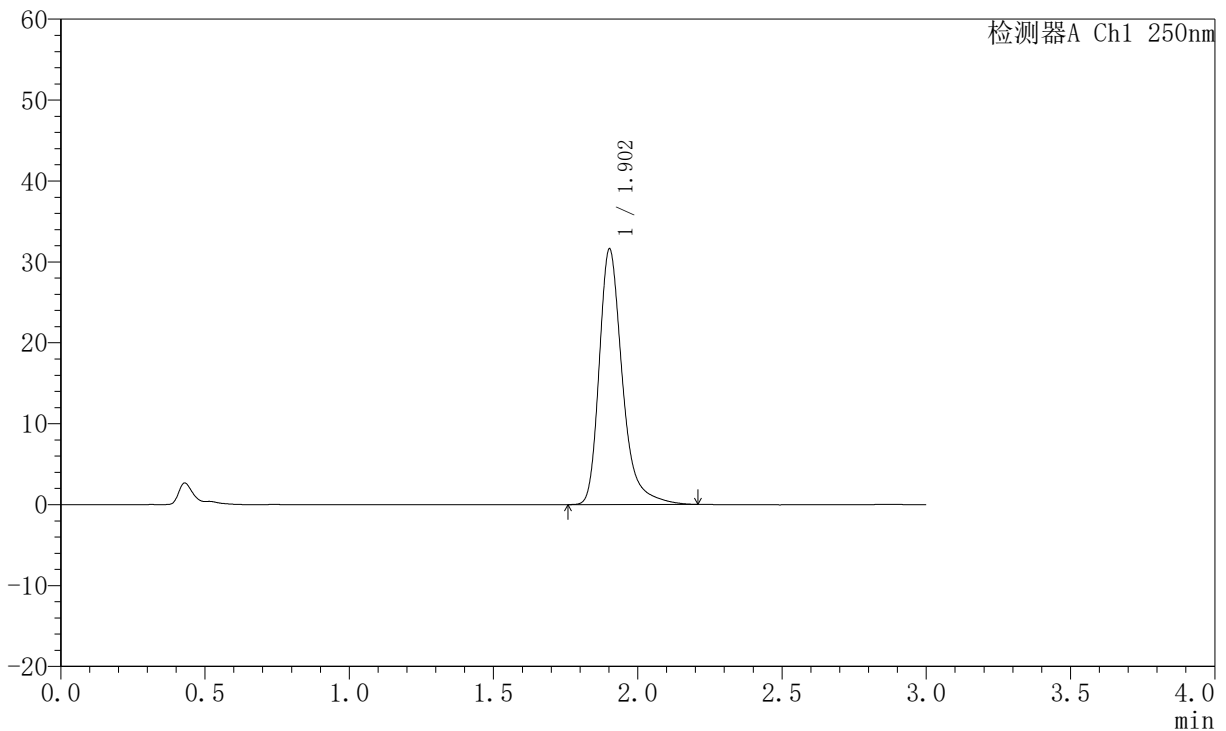
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-514-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:40:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	176801	100.000	31493	2906	1.329	--
总计		176801	100.000	31493			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



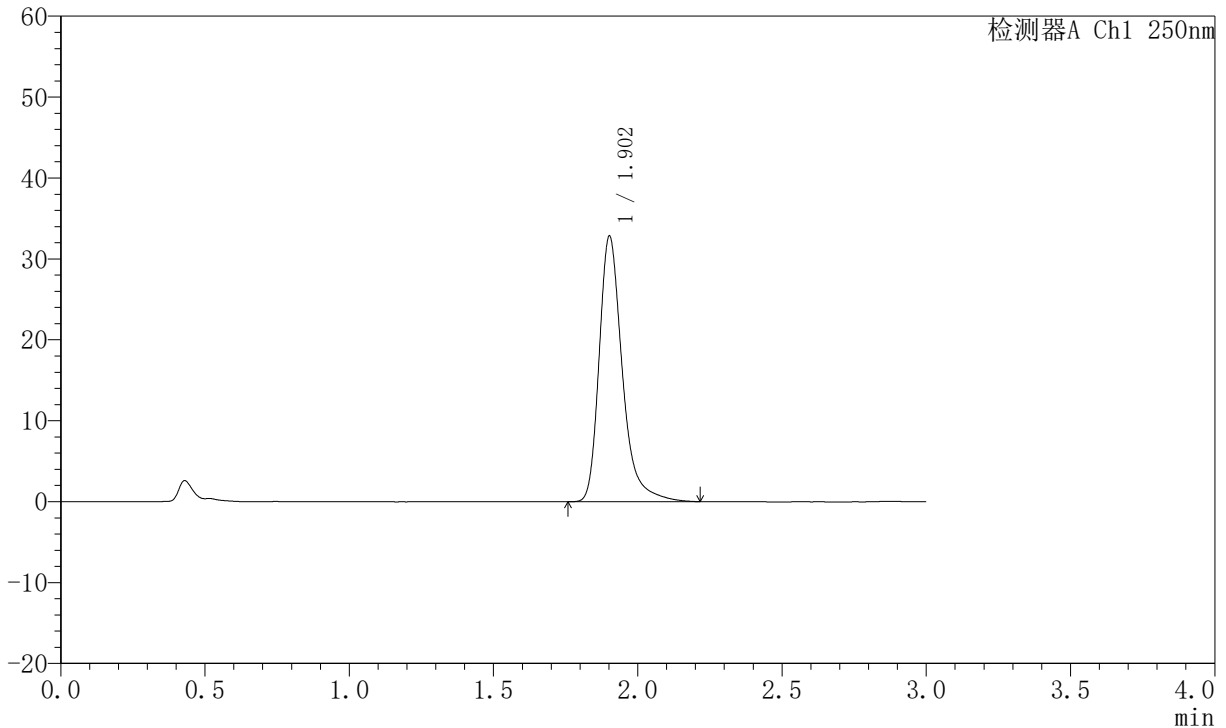
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-515-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:43:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	183909	100.000	32709	2906	1.334	--
总计		183909	100.000	32709			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



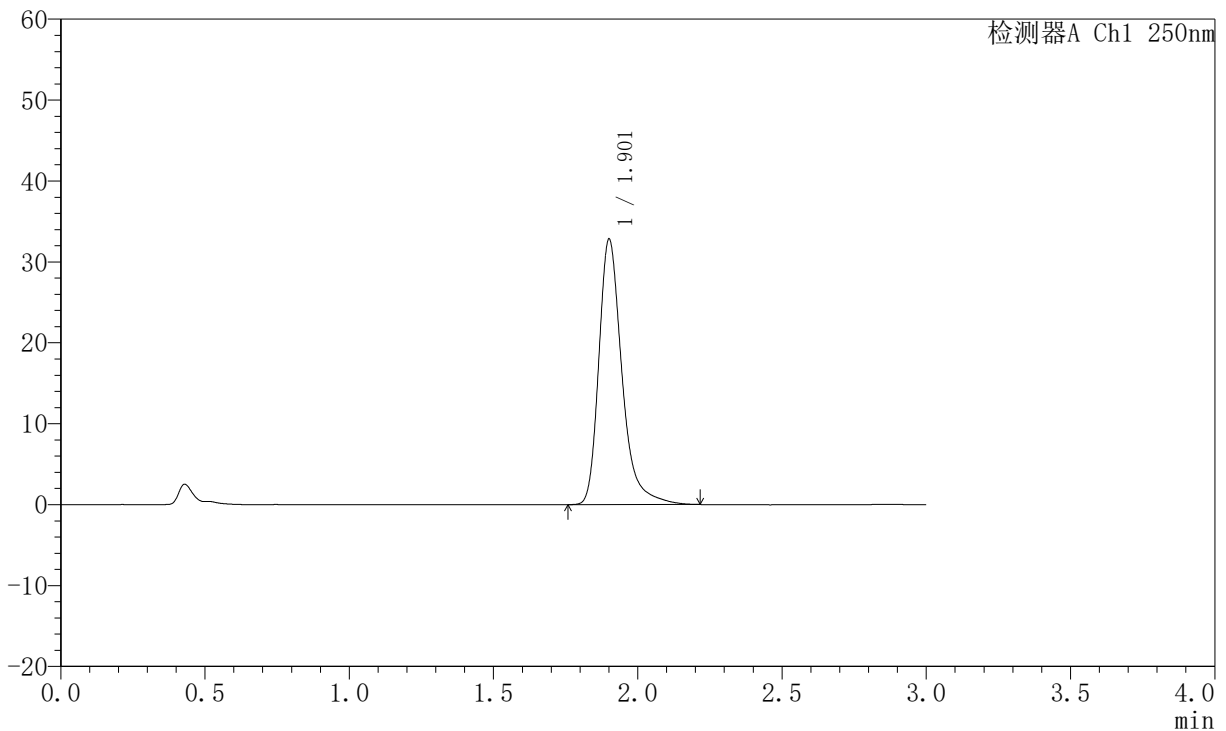
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-516-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 16:47:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	183547	100.000	32597	2909	1.335	--
总计		183547	100.000	32597			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



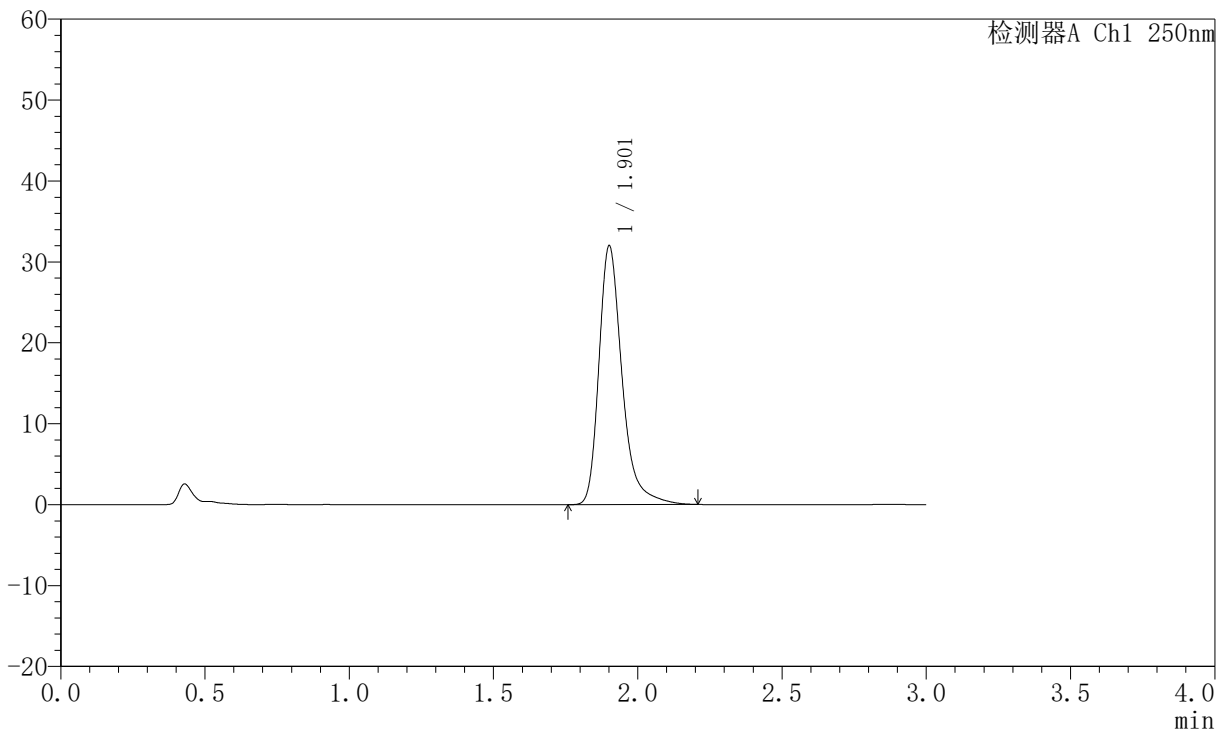
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-517-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	178850	100.000	31803	2910	1.331	--
总计		178850	100.000	31803			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



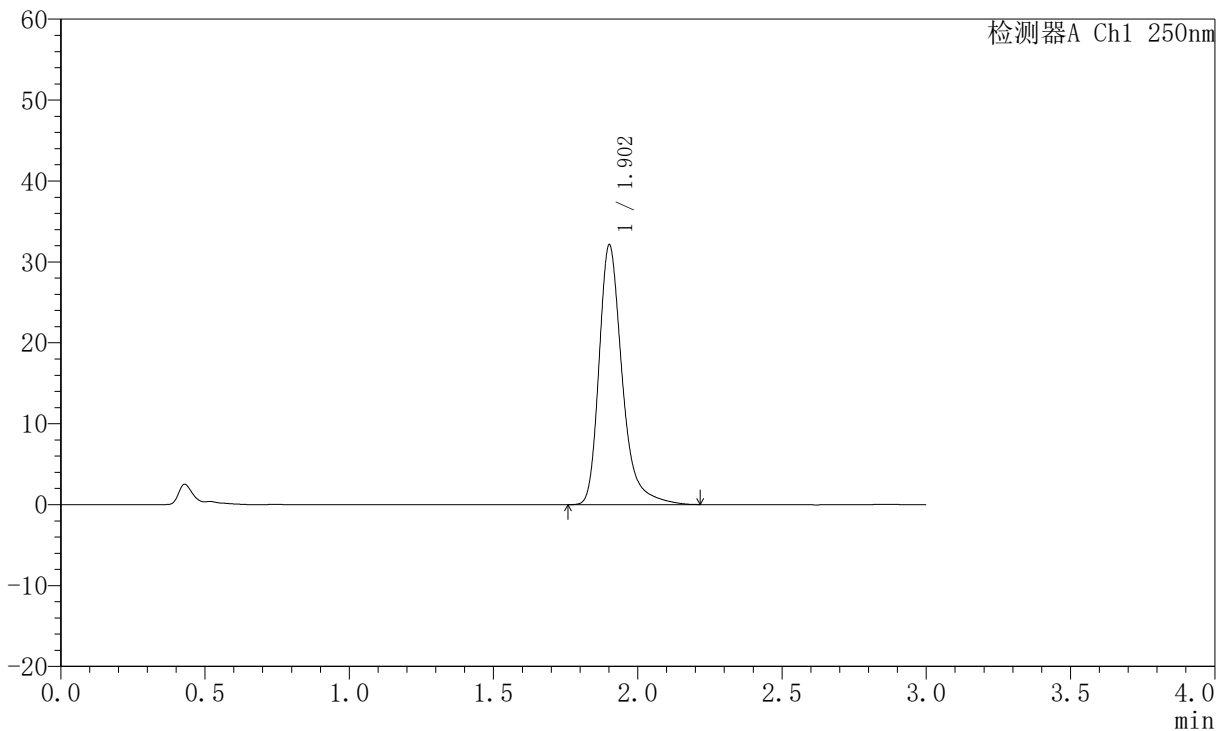
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-518-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:53:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	179745	100.000	31962	2911	1.331	--
总计		179745	100.000	31962			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



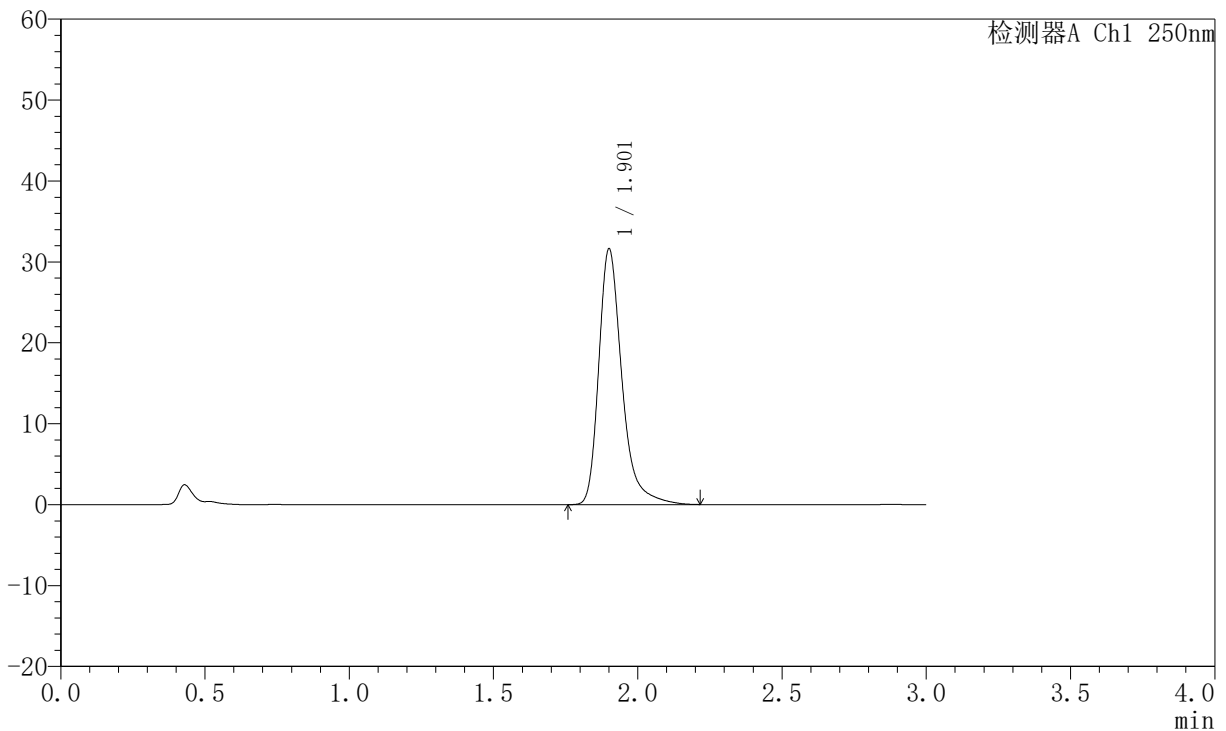
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-519-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 16:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	176917	100.000	31425	2910	1.336	--
总计		176917	100.000	31425			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



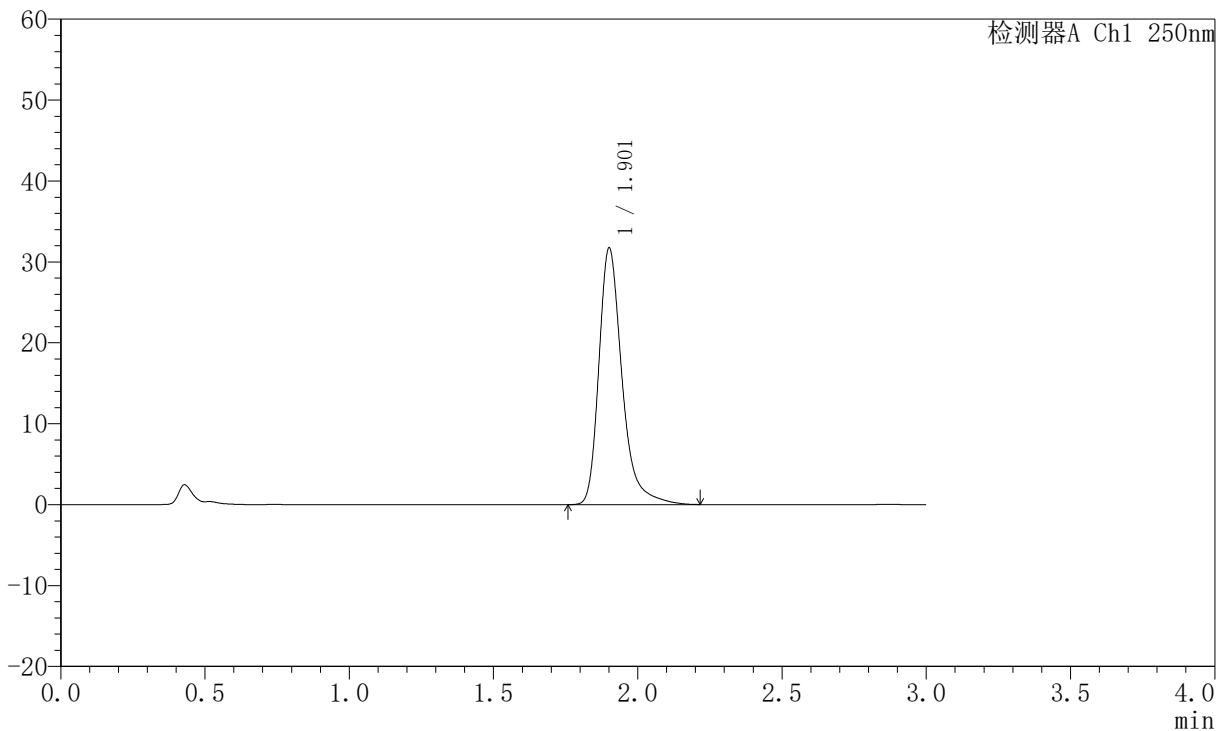
# JSS-221

## <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 - 10-49/30-520-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:00:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:22:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	177623	100.000	31519	2912	1.335	--
总计		177623	100.000	31519			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



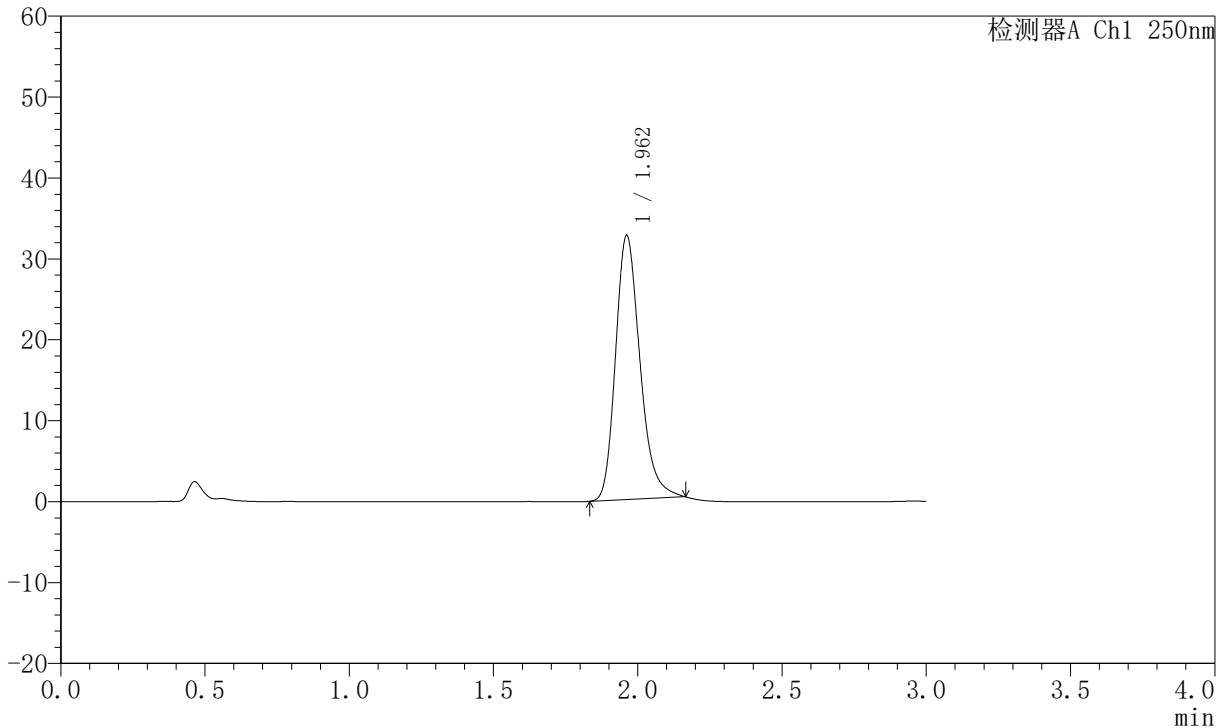
# JSS-221

## <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 - 10-50/30-521-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 17:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:25:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	191996	100.000	32616	2672	1.244	--
总计		191996	100.000	32616			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



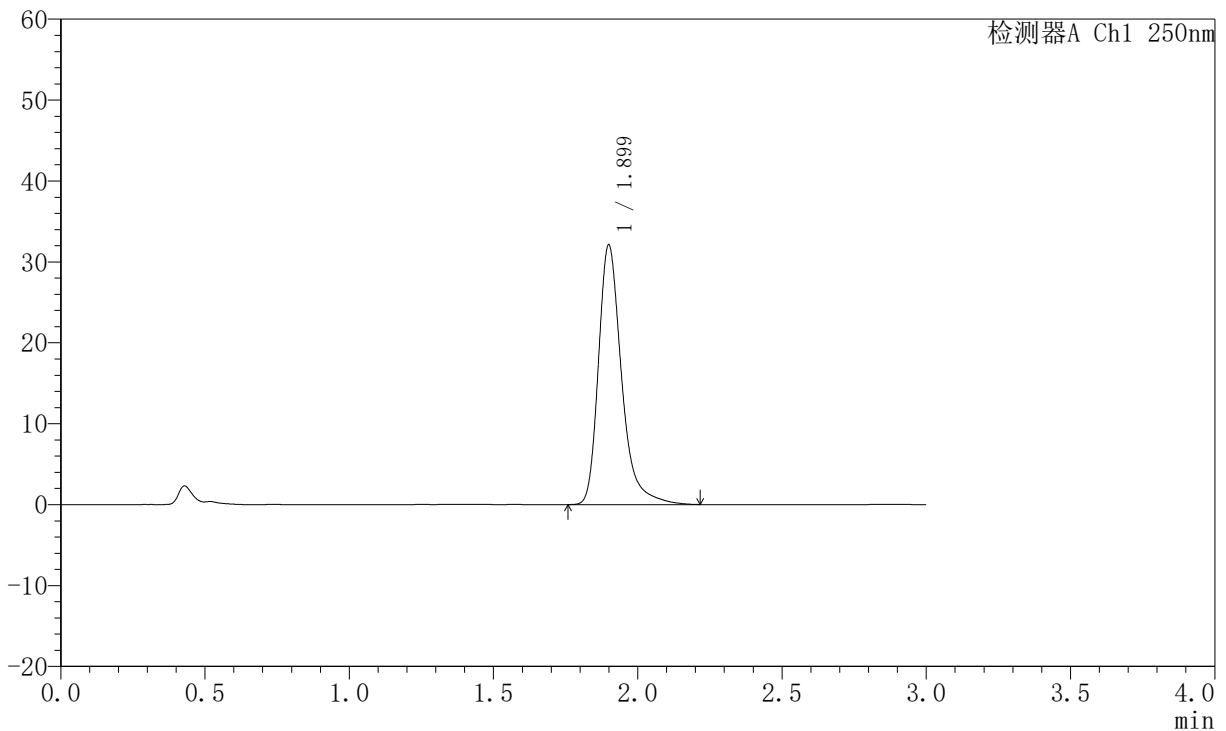
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-522-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 17:07:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179444	100.000	32007	2913	1.333	--
总计		179444	100.000	32007			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



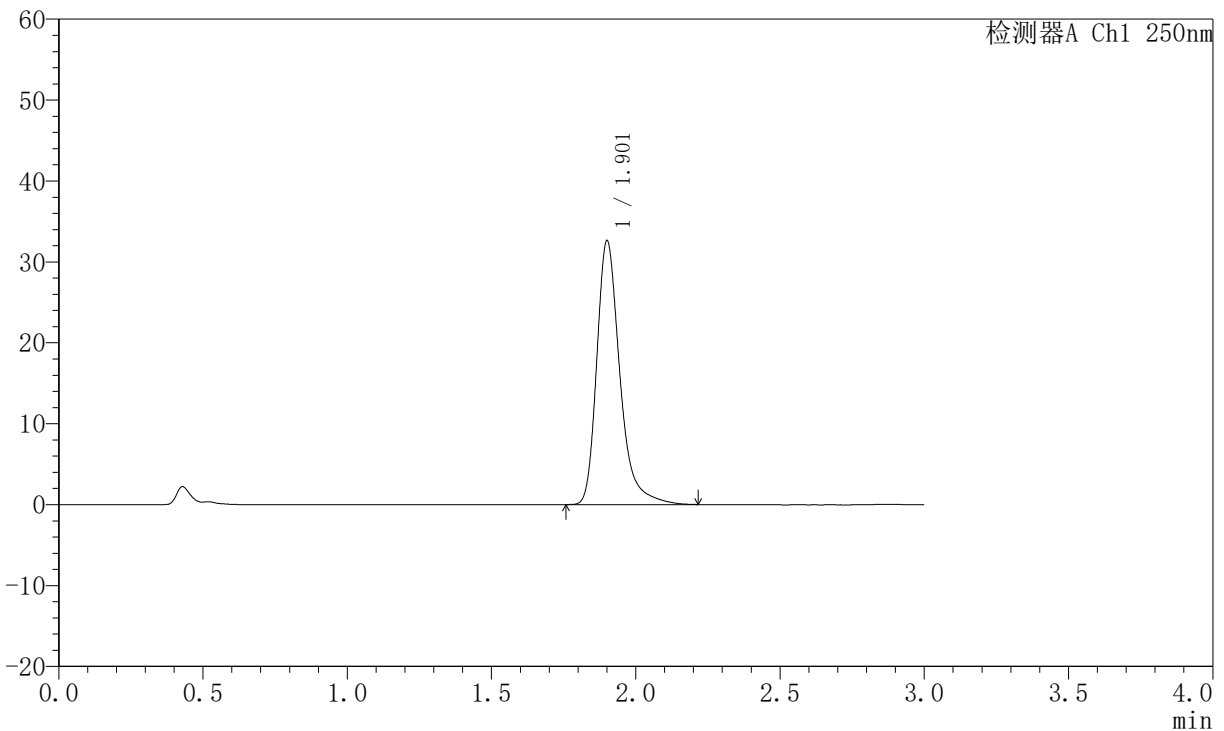
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-523-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:10:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	182226	100.000	32420	2911	1.334	--
总计		182226	100.000	32420			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



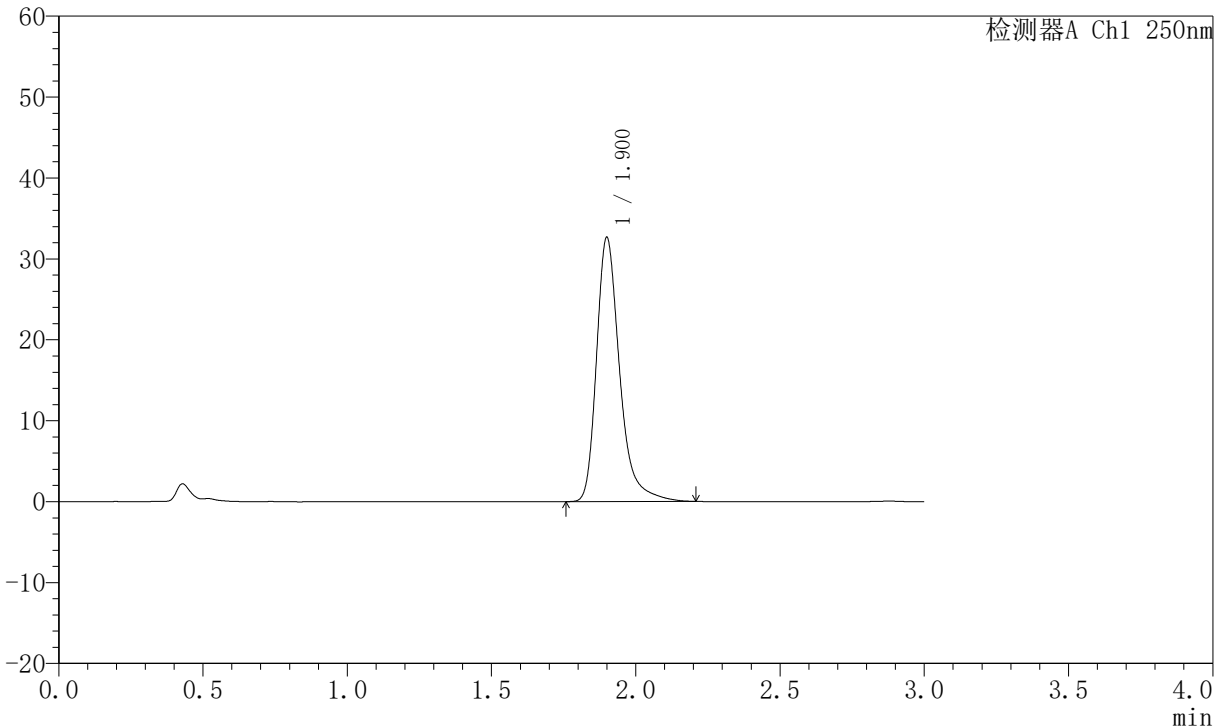
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-524-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	182607	100.000	32534	2908	1.335	--
总计		182607	100.000	32534			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



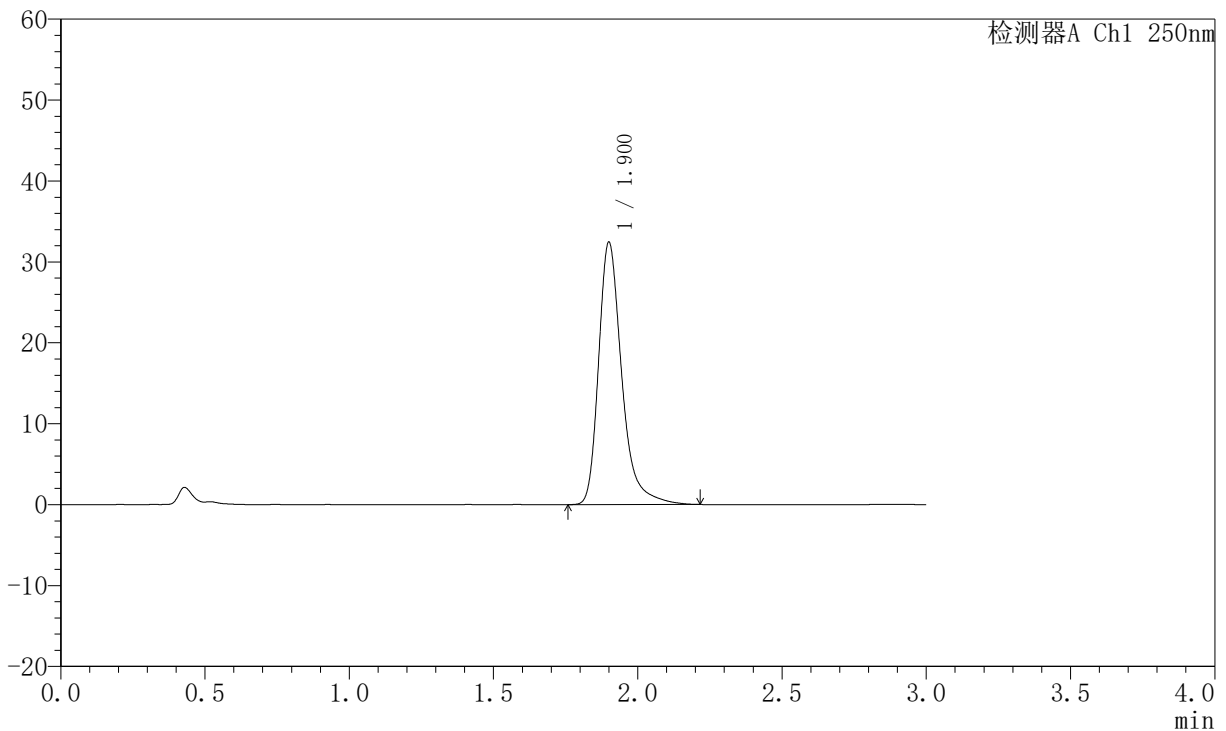
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-525-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:17:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181460	100.000	32297	2909	1.335	--
总计		181460	100.000	32297			

图35 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



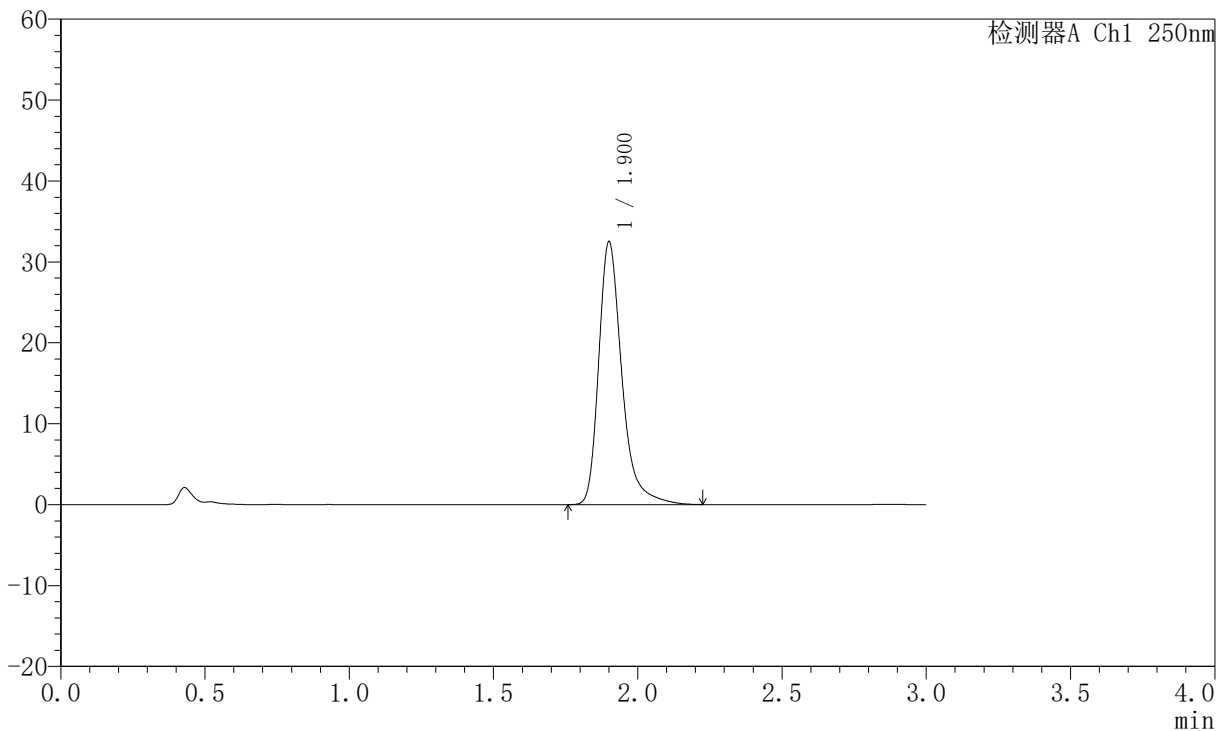
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-526-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181942	100.000	32330	2907	1.337	--
总计		181942	100.000	32330			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



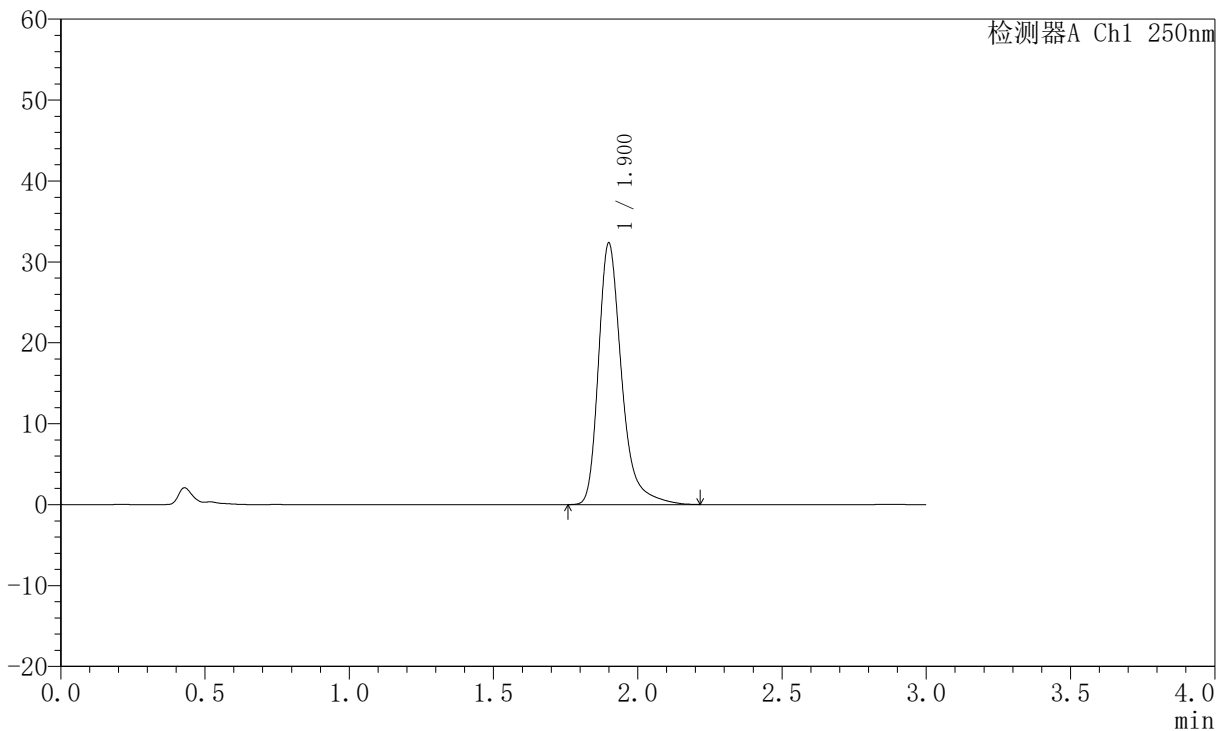
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-527-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:24:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181013	100.000	32231	2911	1.337	--
总计		181013	100.000	32231			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



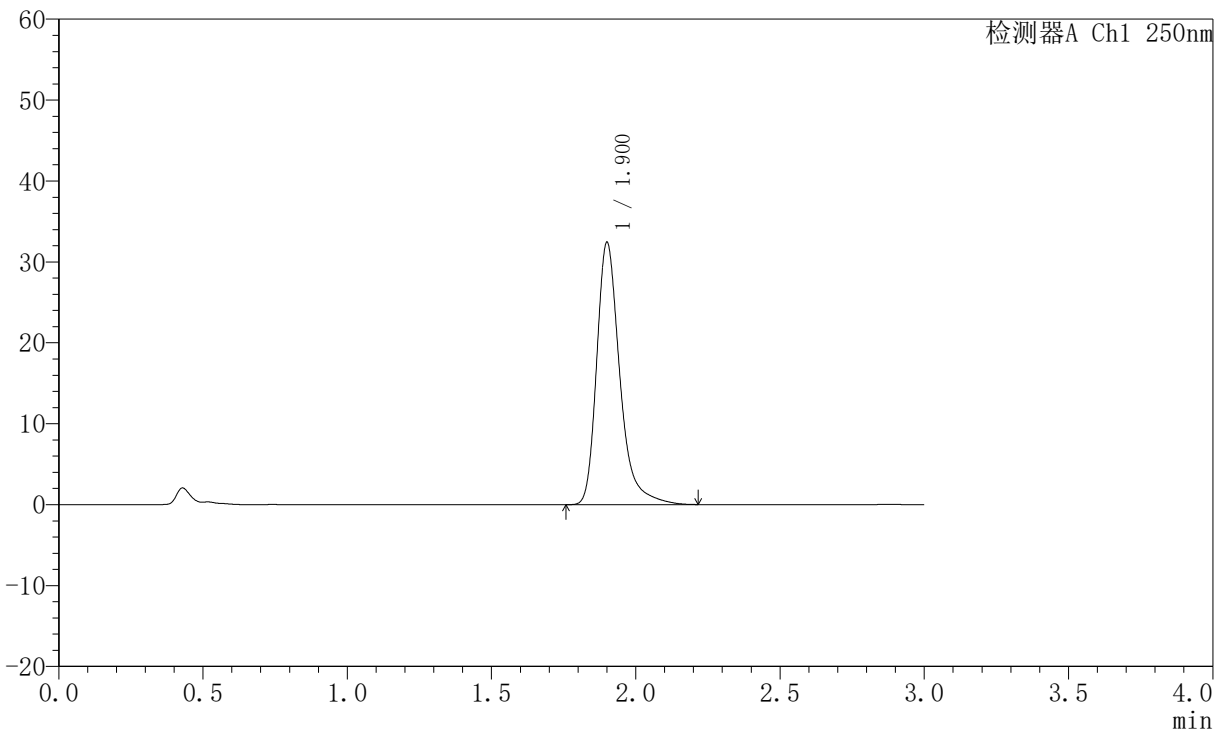
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-528-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:27:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	181310	100.000	32249	2910	1.338	--
总计		181310	100.000	32249			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



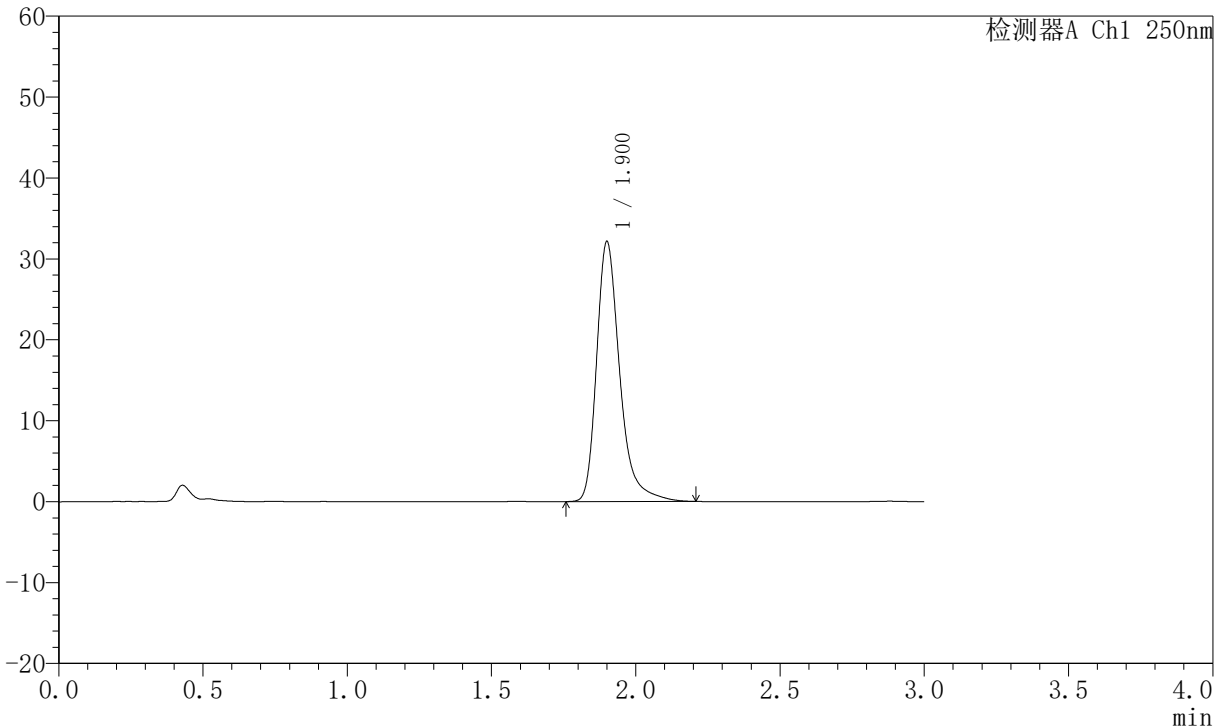
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-529-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:30:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179893	100.000	31999	2905	1.334	--
总计		179893	100.000	31999			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



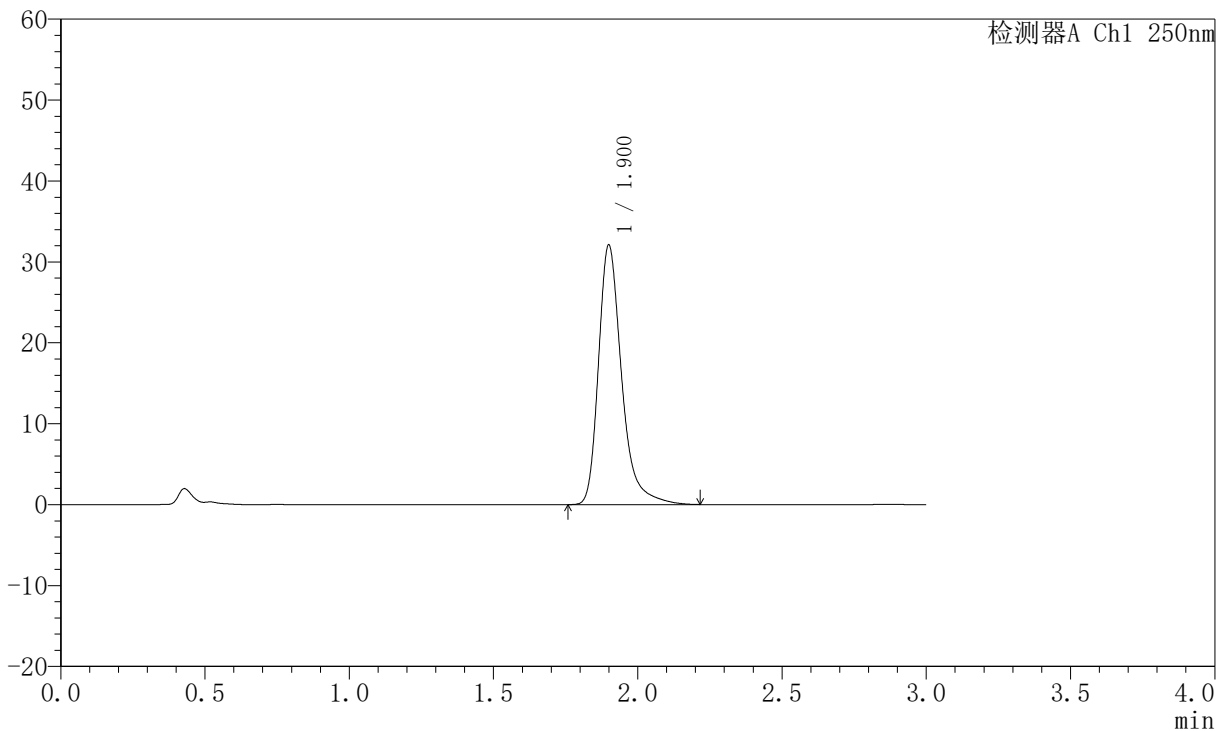
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-530-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:34:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179515	100.000	31984	2911	1.336	--
总计		179515	100.000	31984			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



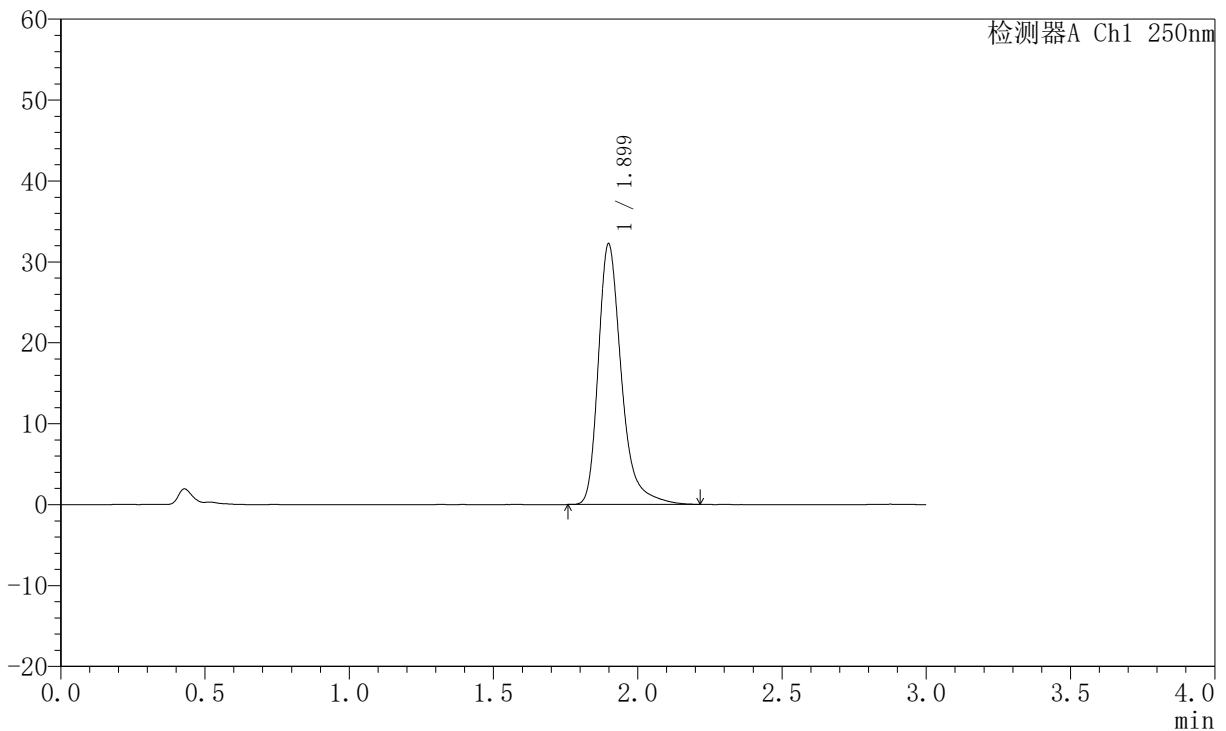
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-531-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180216	100.000	32167	2905	1.335	--
总计		180216	100.000	32167			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



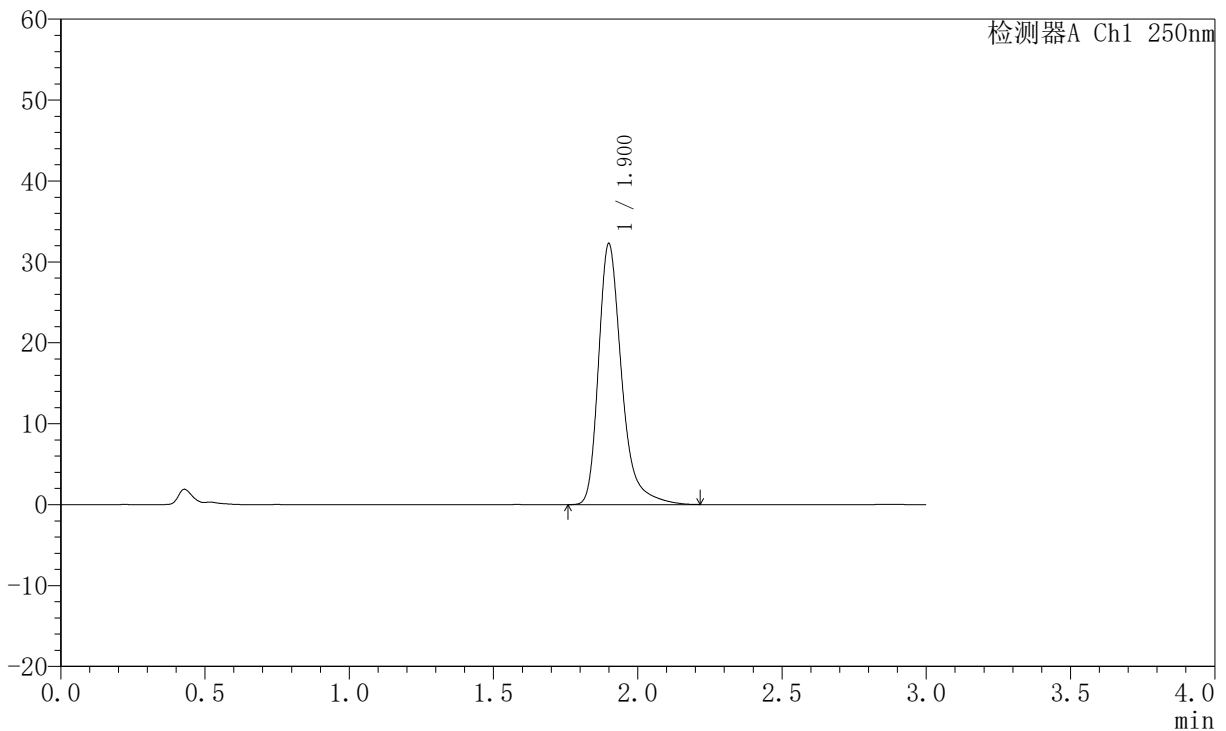
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-532-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:40:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180441	100.000	32141	2911	1.337	--
总计		180441	100.000	32141			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



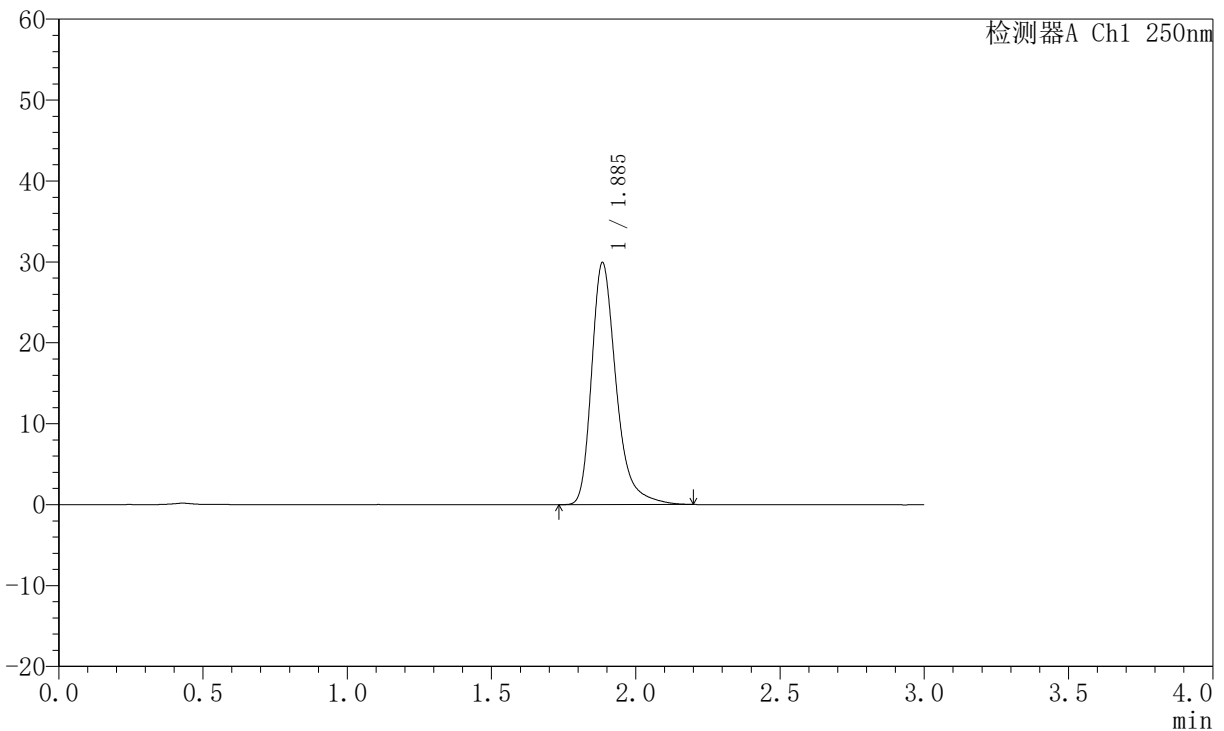
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-533-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177152	100.000	29777	2525	1.331	--
总计		177152	100.000	29777			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



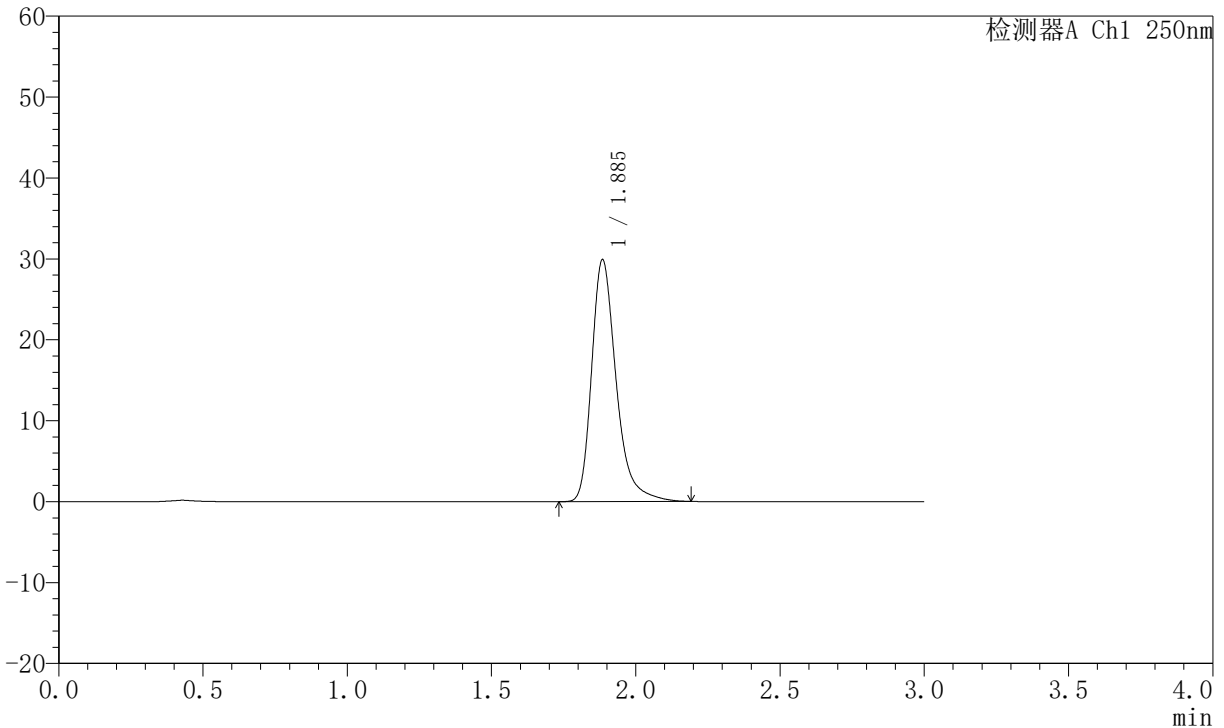
# JSS-221

## <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 - 10-51/30-534-2 - zzp-js6y-red-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:47:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	176981	100.000	29771	2527	1.330	--
总计		176981	100.000	29771			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



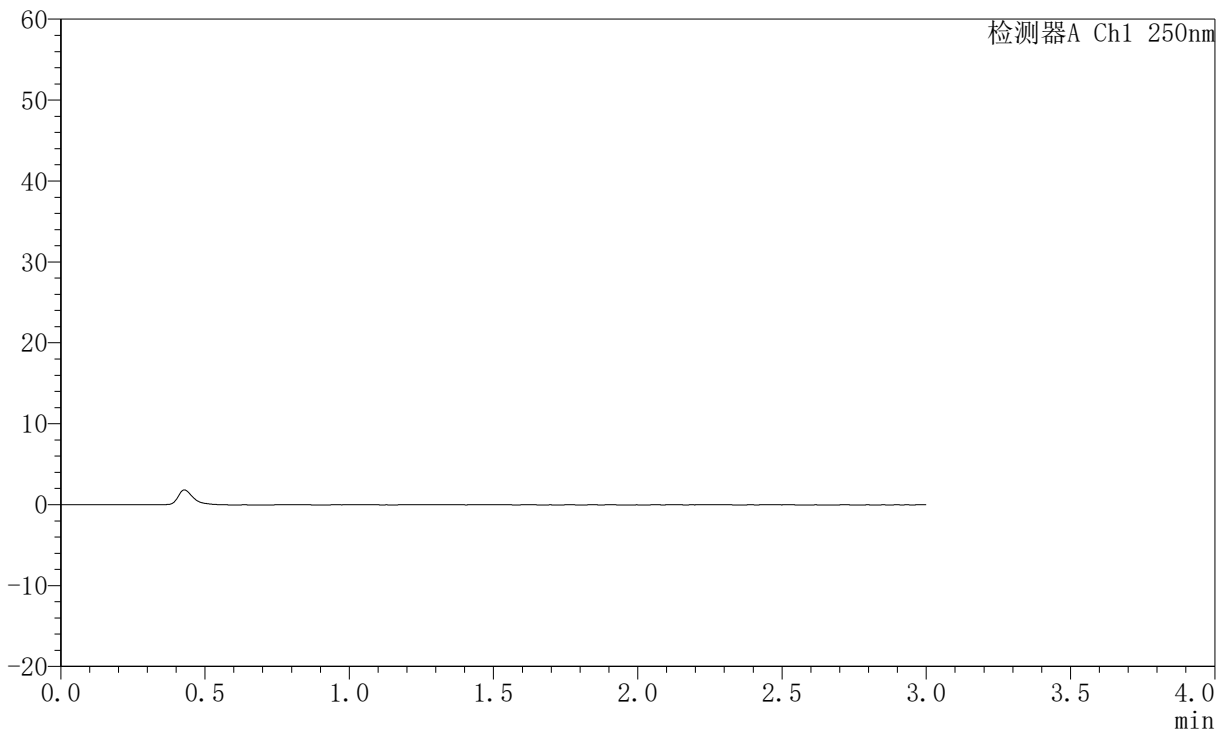
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-535-2 - zzp-zjtj6y-red-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-red-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 17:51:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂



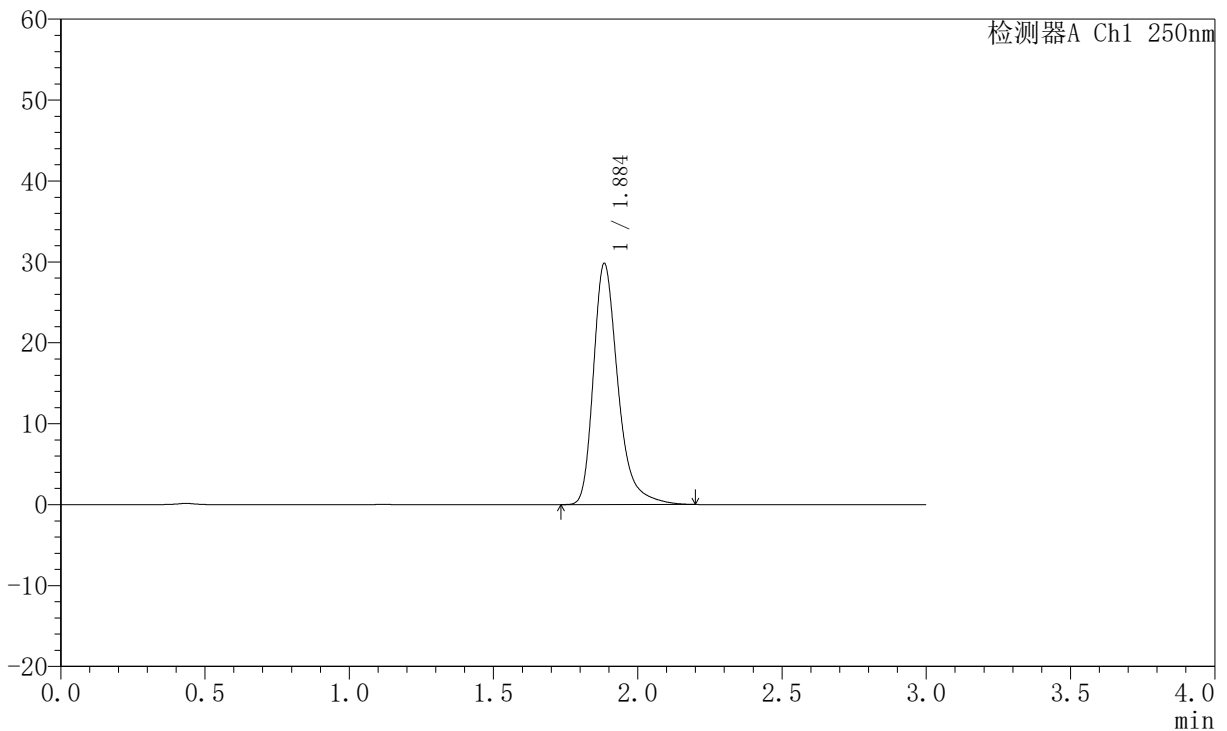
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-536-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	176582	100.000	29638	2521	1.334	--
总计		176582	100.000	29638			

图46 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



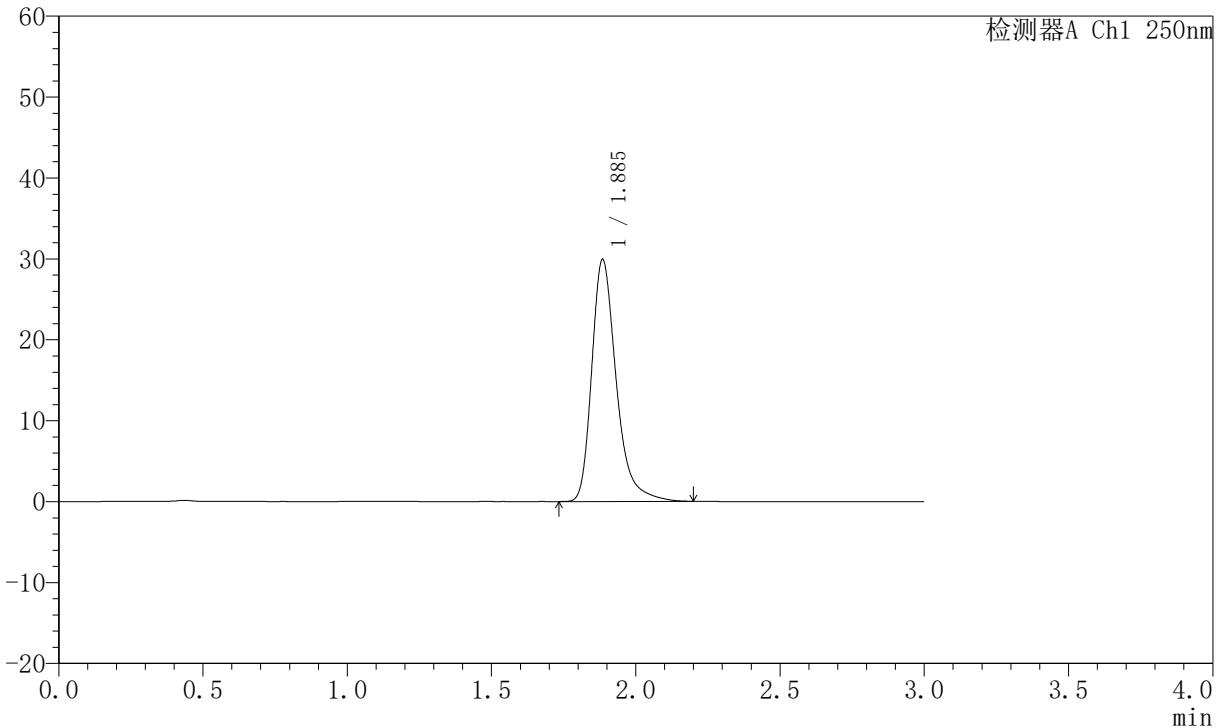
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-52/30-537-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 17:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177091	100.000	29805	2529	1.329	--
总计		177091	100.000	29805			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



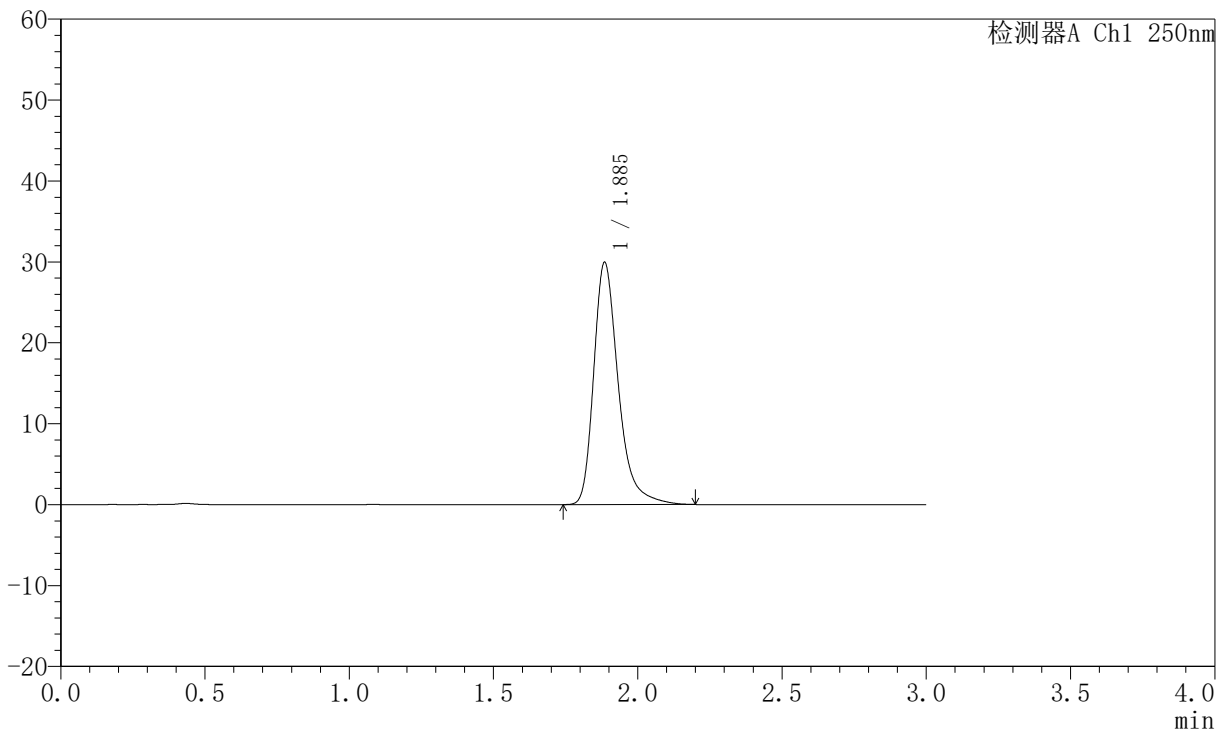
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-538-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:01:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177323	100.000	29821	2526	1.331	--
总计		177323	100.000	29821			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



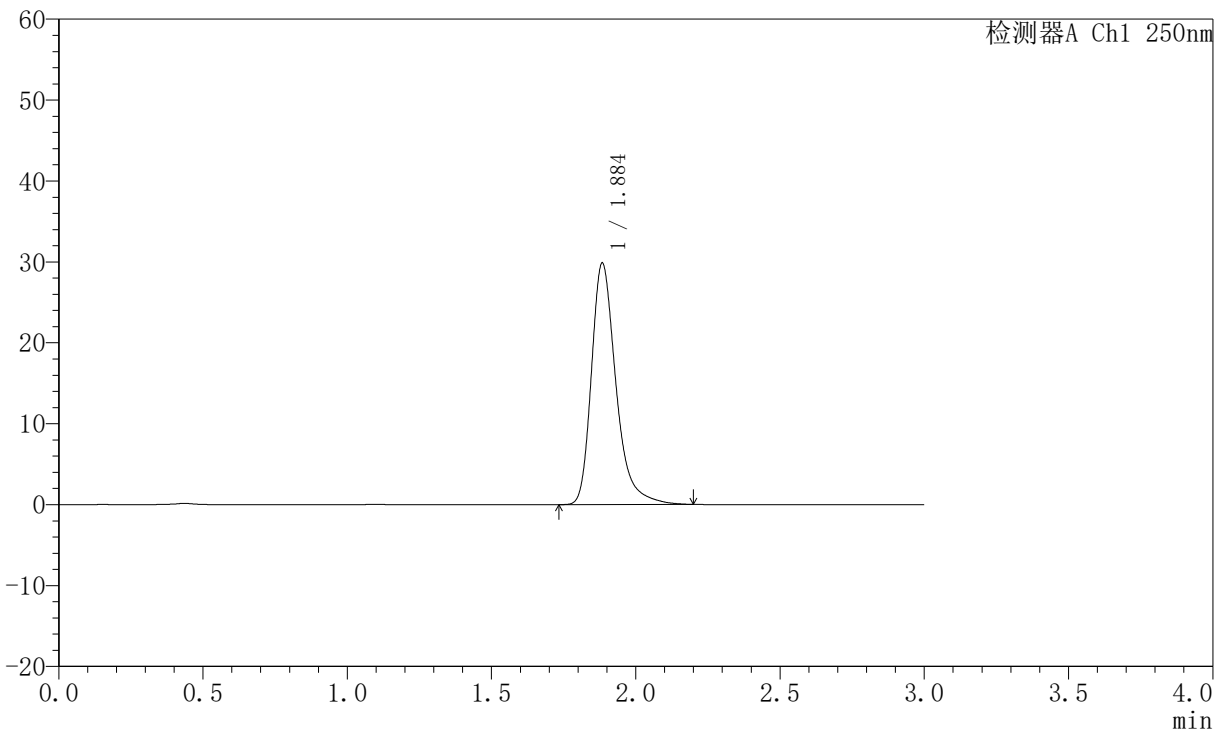
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-52/30-539-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	176747	100.000	29681	2526	1.335	--
总计		176747	100.000	29681			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



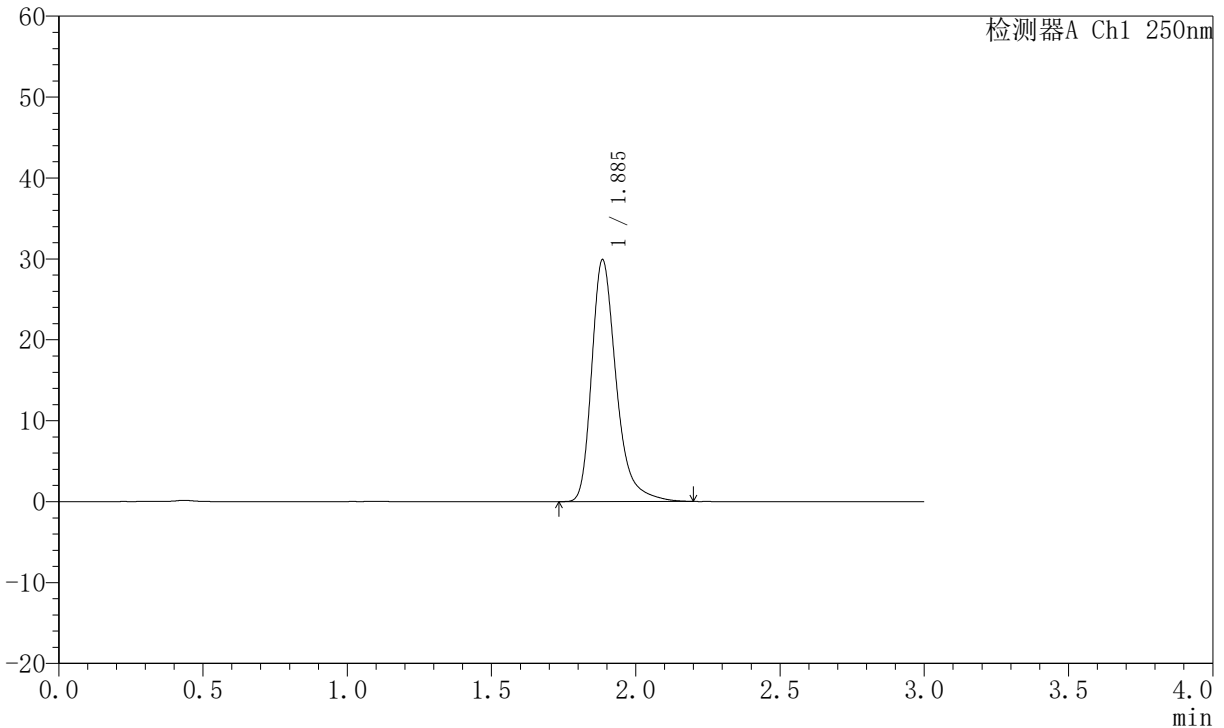
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-540-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:08:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	177159	100.000	29775	2522	1.332	--
总计		177159	100.000	29775			

图50 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



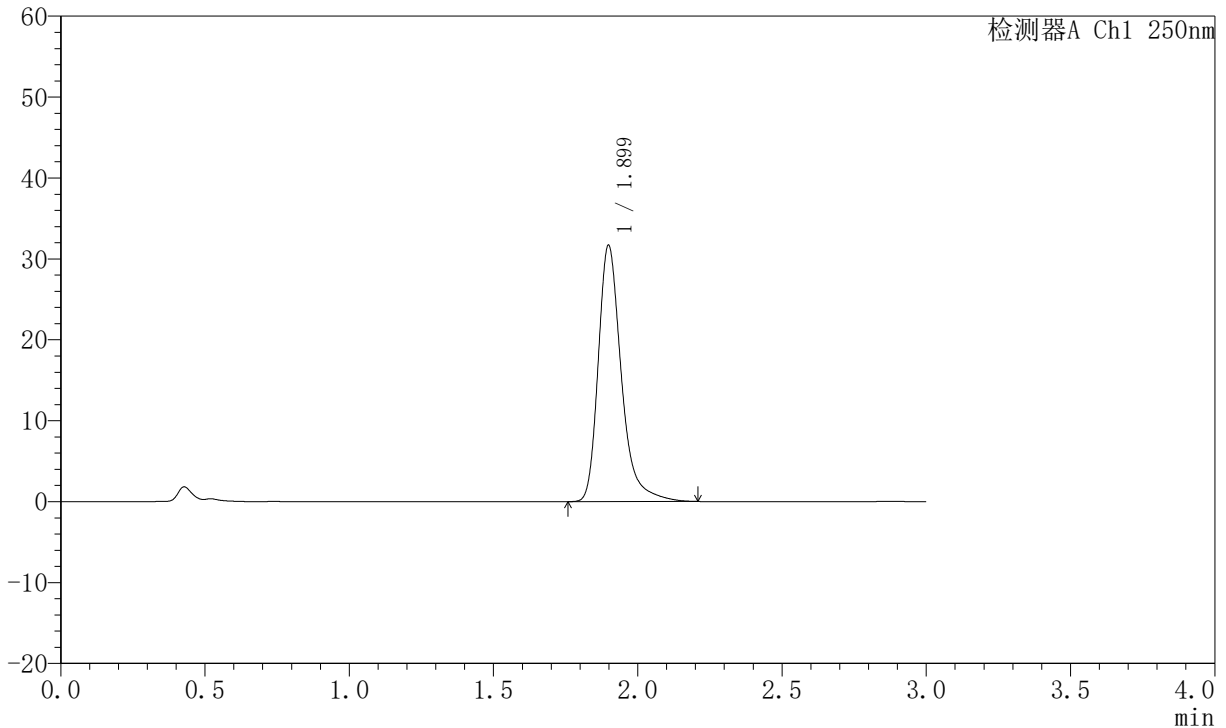
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-52/30-541-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	176964	100.000	31642	2910	1.332	--
总计		176964	100.000	31642			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



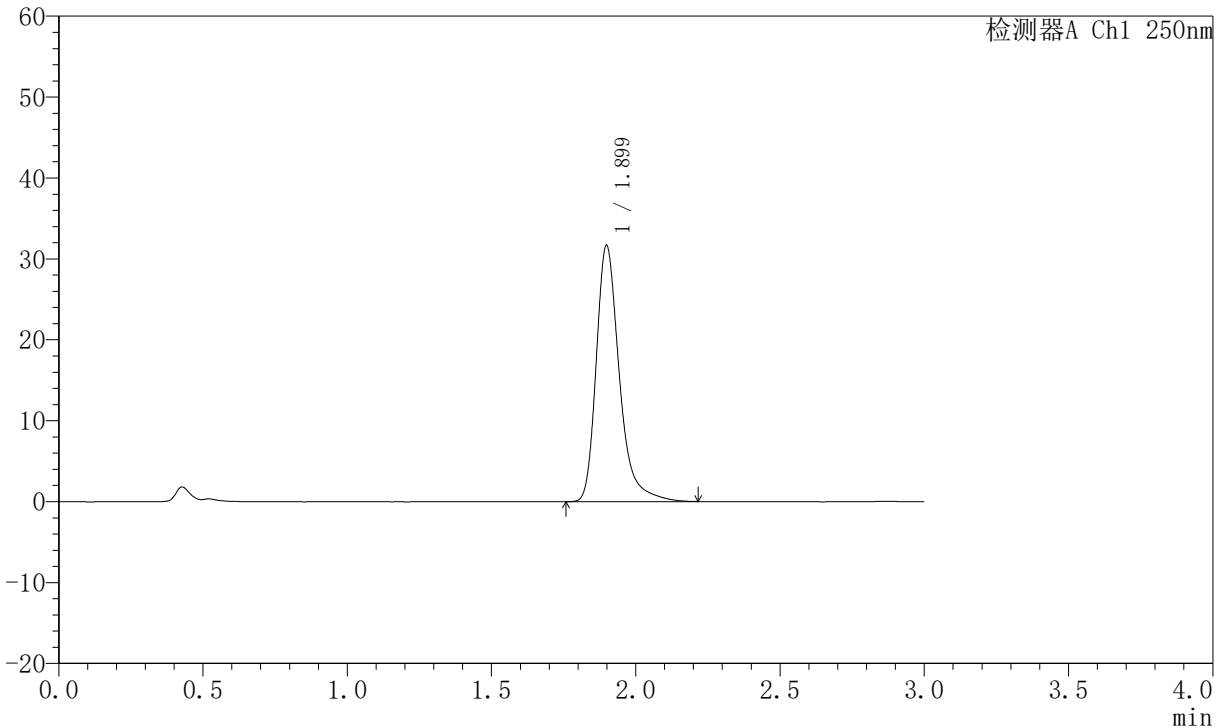
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-542-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:15:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	177112	100.000	31627	2904	1.333	--
总计		177112	100.000	31627			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



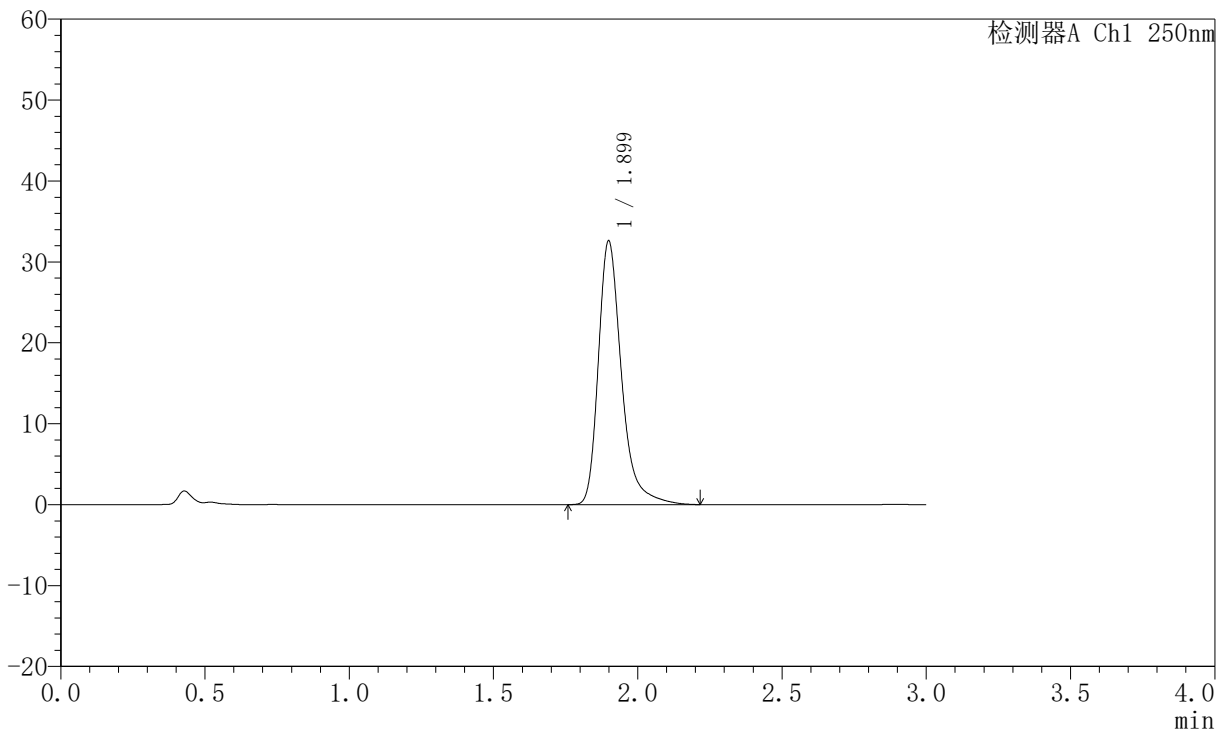
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-543-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:18:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	182370	100.000	32528	2911	1.334	--
总计		182370	100.000	32528			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



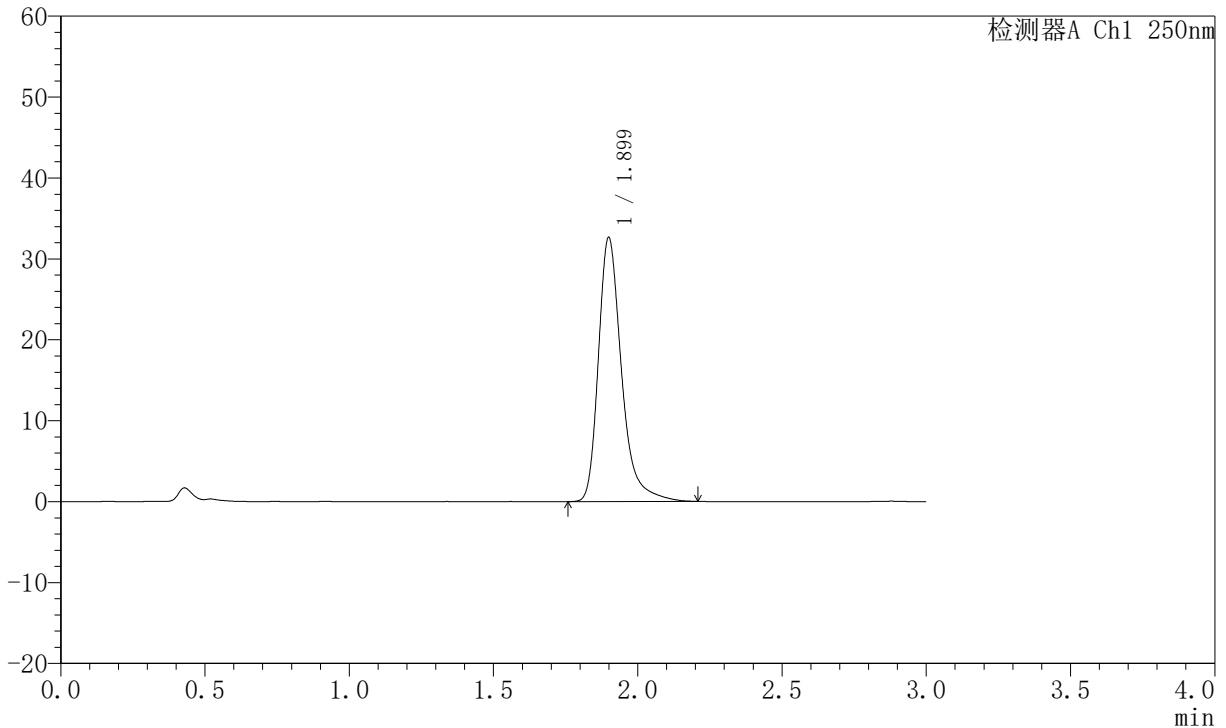
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-544-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:21:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	182332	100.000	32562	2912	1.331	--
总计		182332	100.000	32562			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



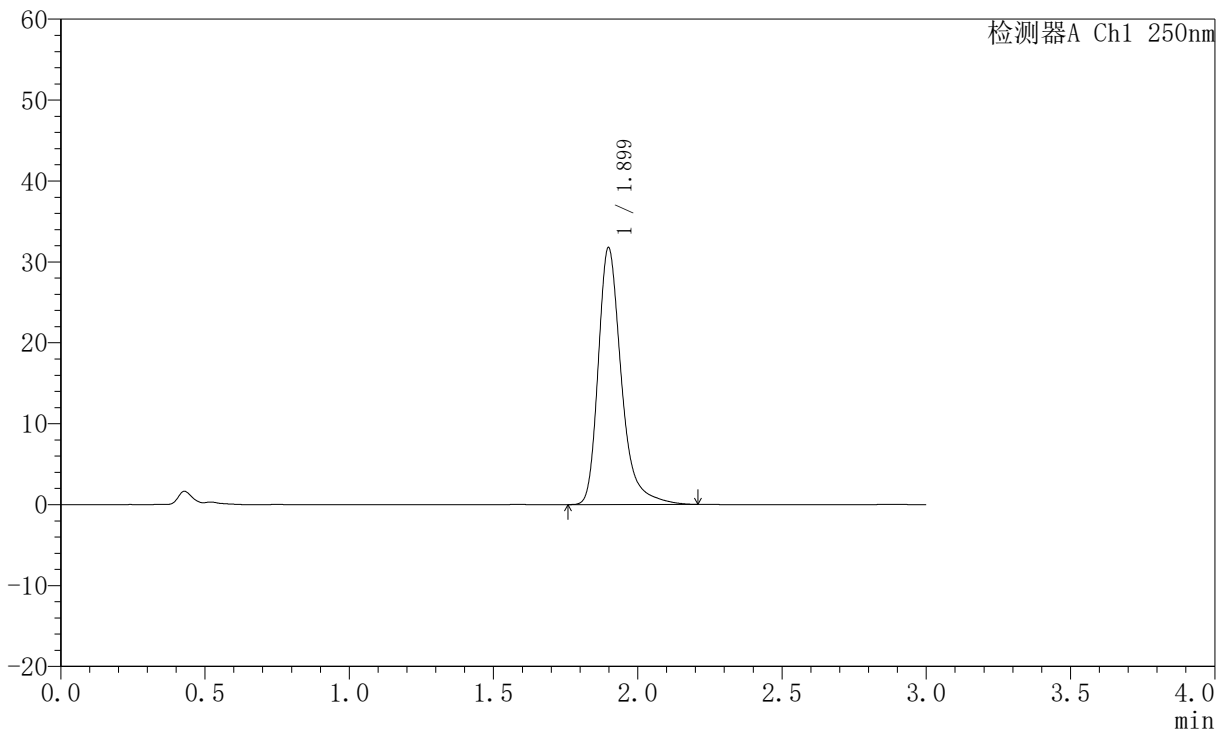
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-545-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:25:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	177384	100.000	31713	2910	1.330	--
总计		177384	100.000	31713			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



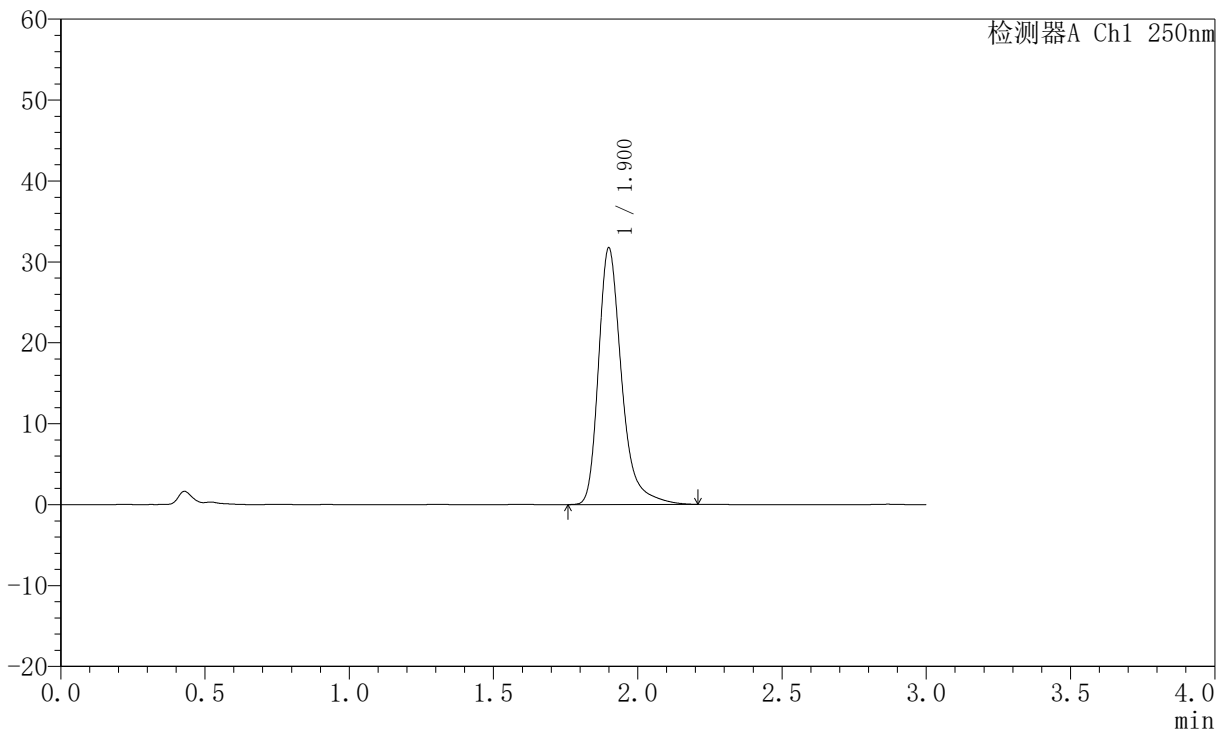
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-546-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:27:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	177314	100.000	31623	2911	1.332	--
总计		177314	100.000	31623			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



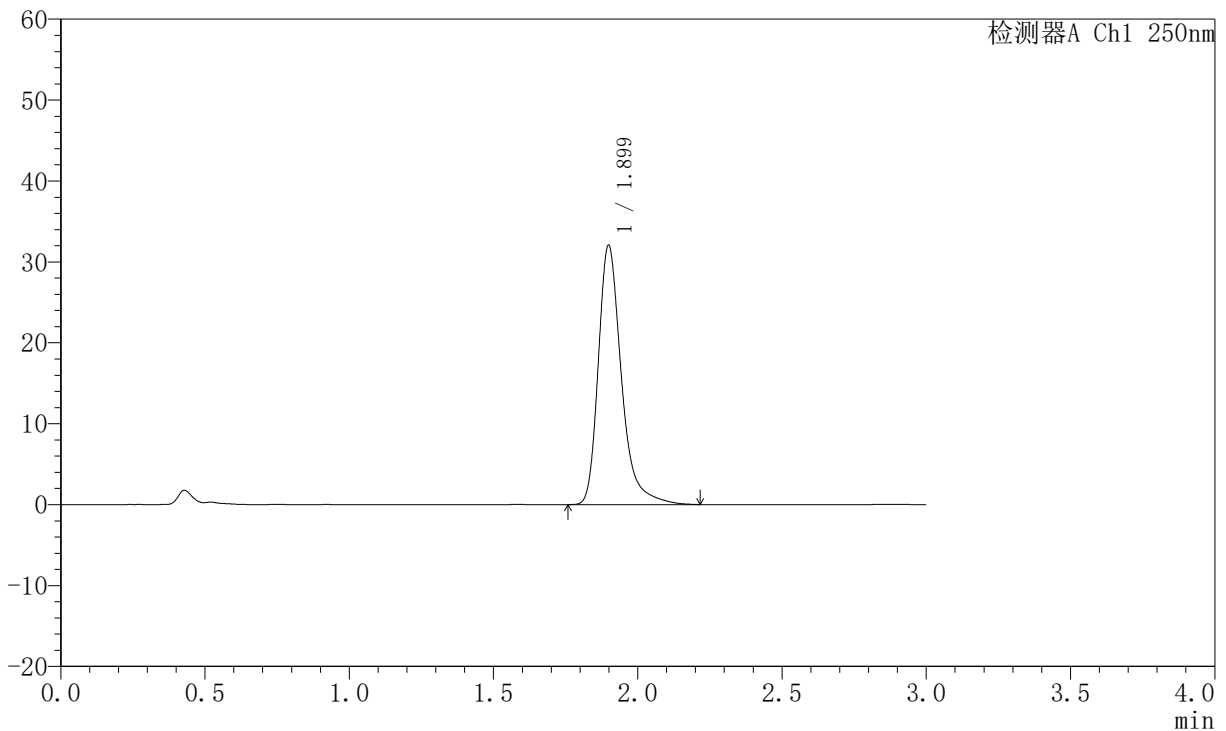
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-547-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:32:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179212	100.000	32005	2909	1.336	--
总计		179212	100.000	32005			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



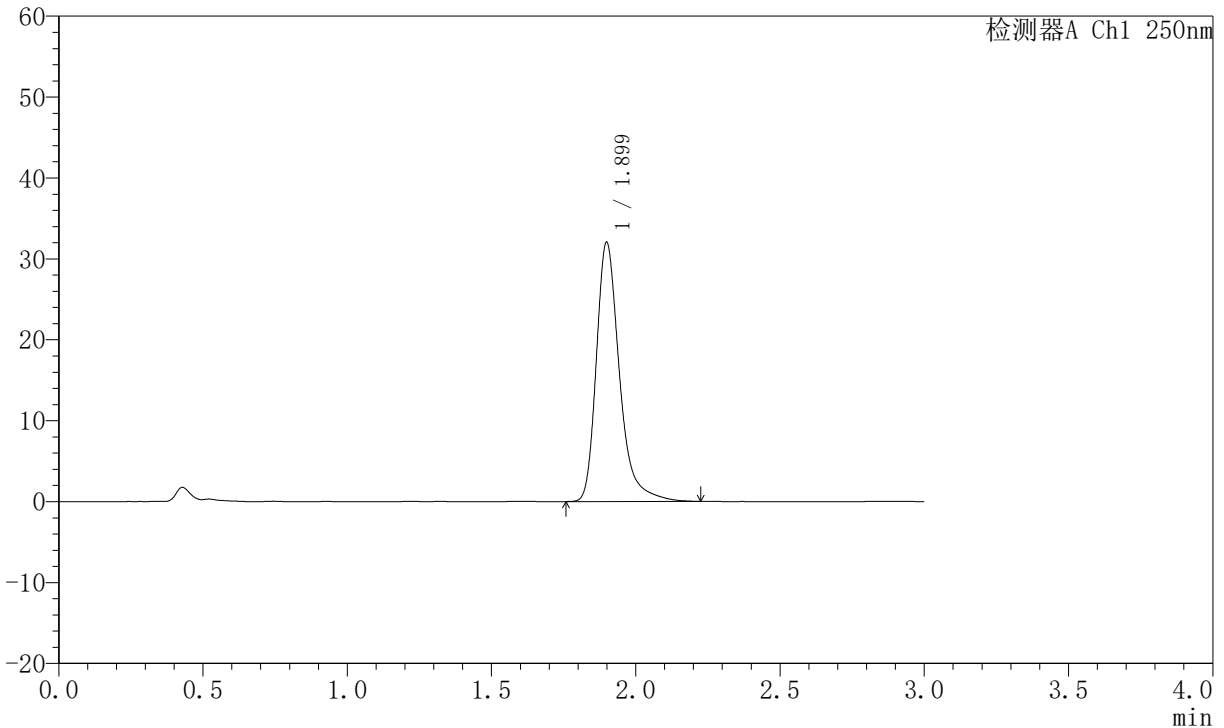
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-548-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:35:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179304	100.000	31977	2910	1.337	--
总计		179304	100.000	31977			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



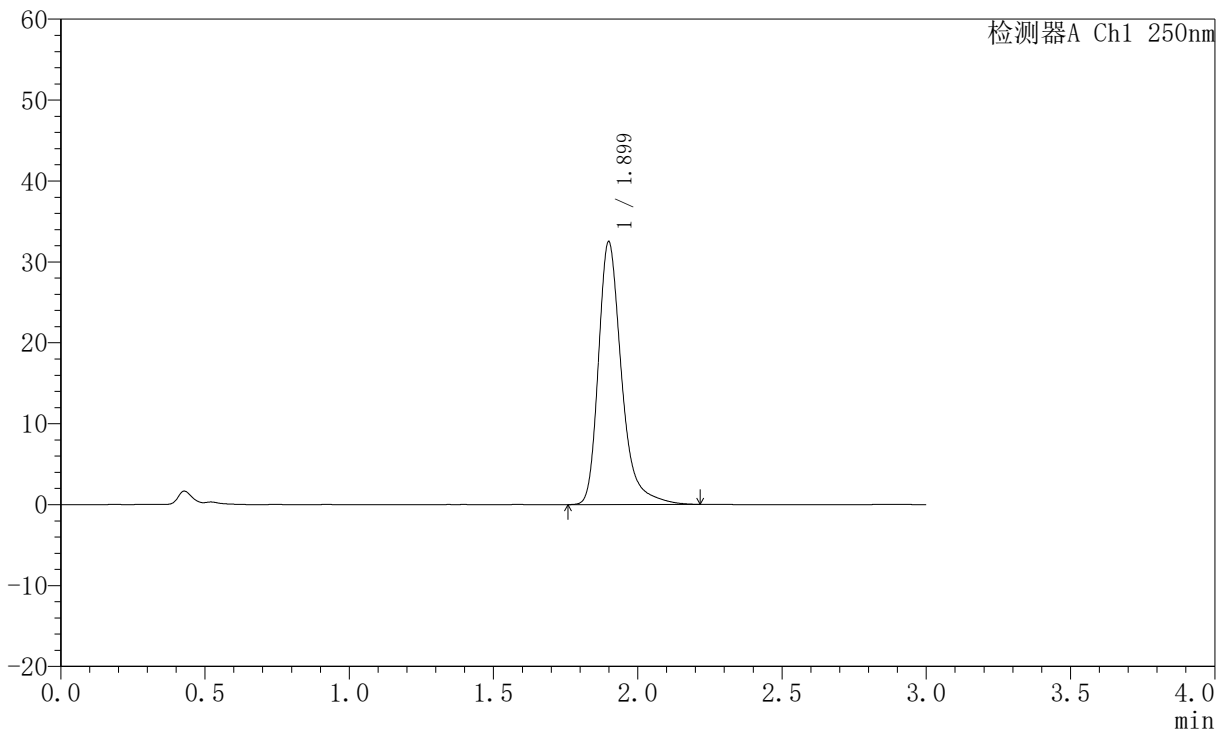
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-549-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:38:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181576	100.000	32403	2914	1.329	--
总计		181576	100.000	32403			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



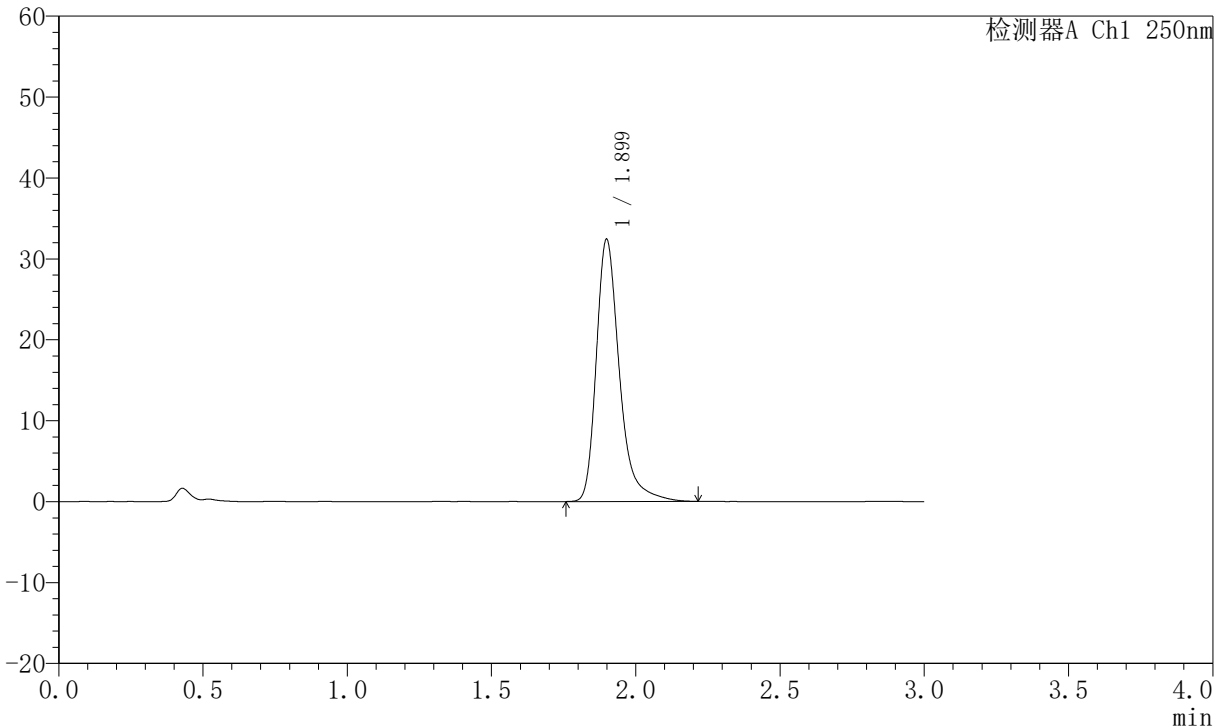
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-550-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181266	100.000	32354	2907	1.334	--
总计		181266	100.000	32354			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



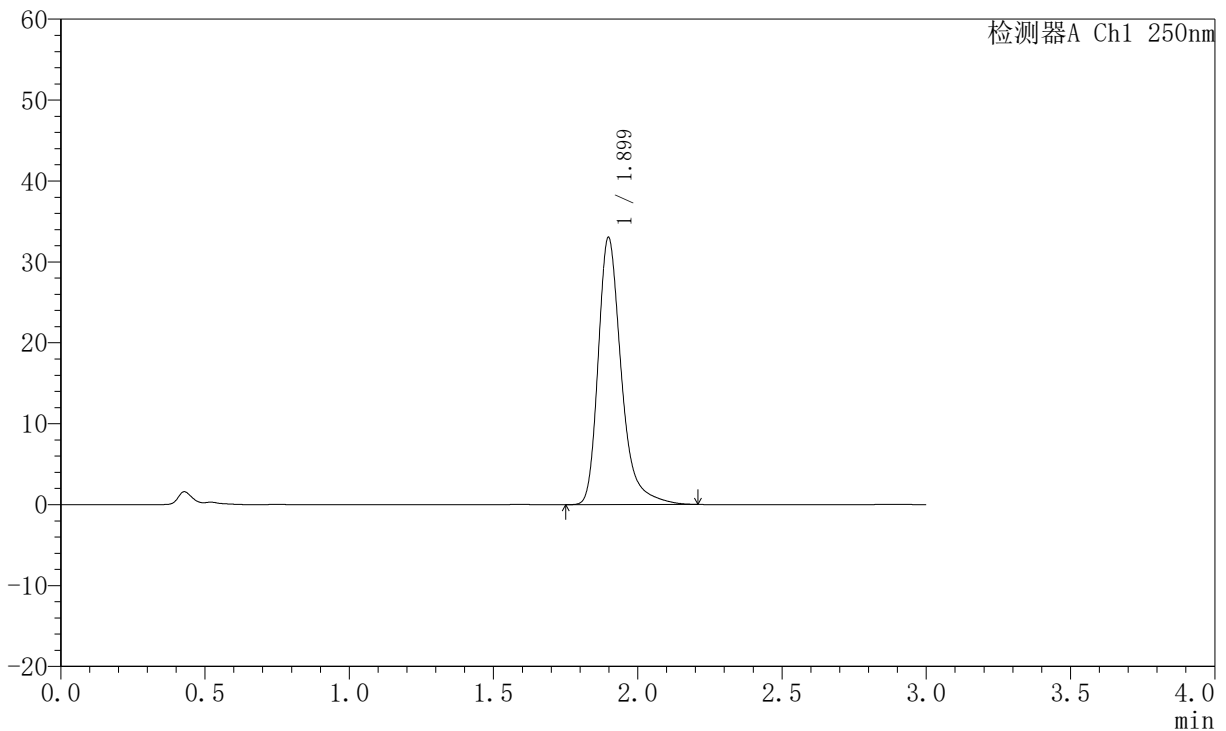
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-551-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:45:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	184466	100.000	32981	2904	1.334	--
总计		184466	100.000	32981			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



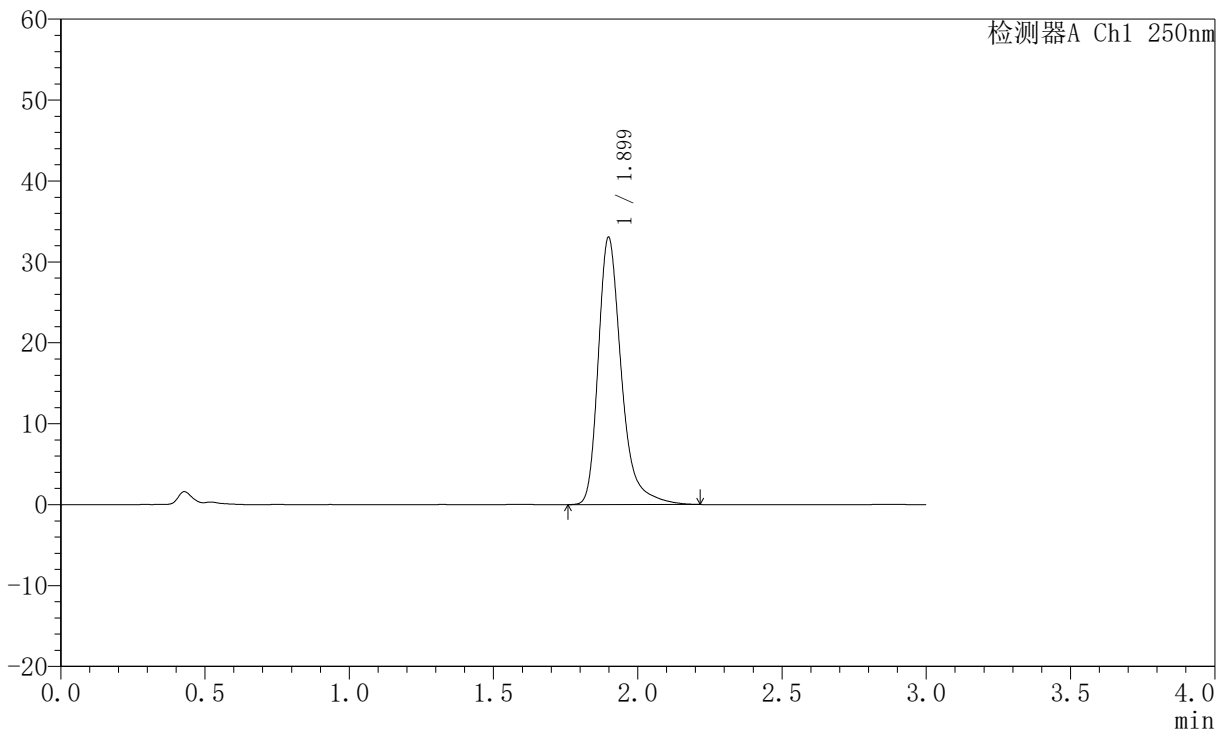
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-552-2 - zzp-2025102321p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	184848	100.000	32988	2906	1.336	--
总计		184848	100.000	32988			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



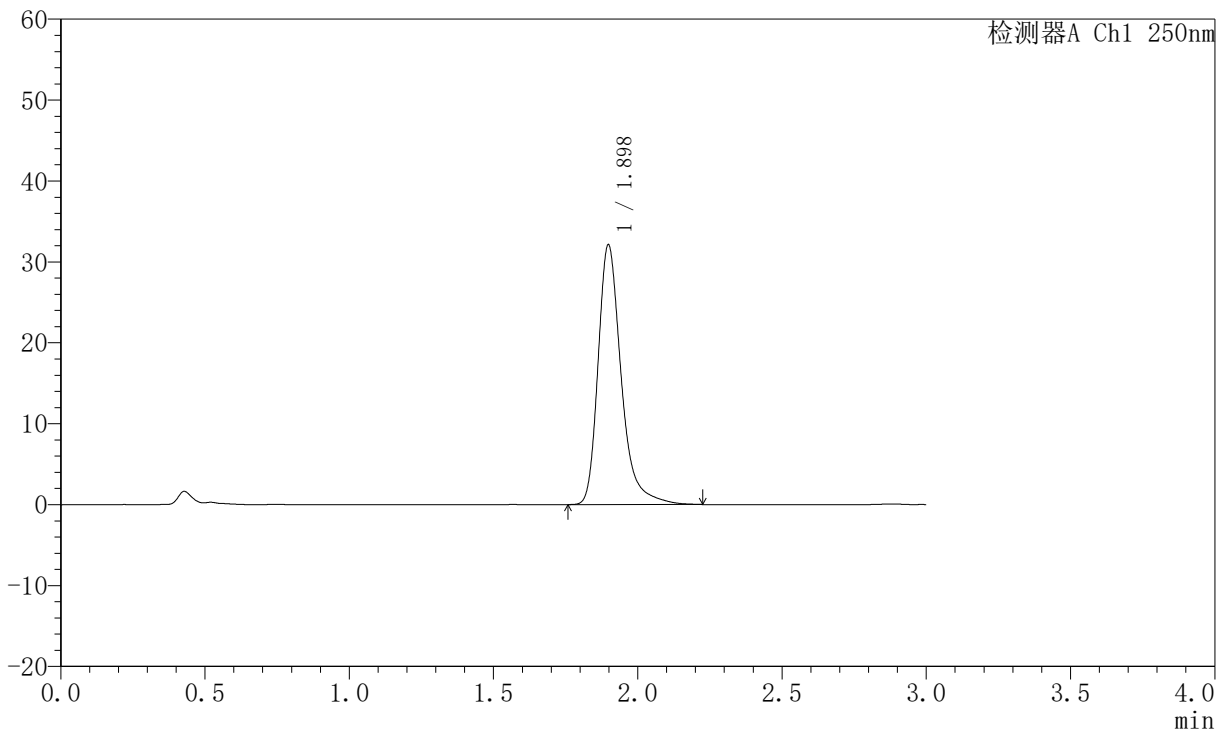
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-553-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:52:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179413	100.000	32088	2912	1.331	--
总计		179413	100.000	32088			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



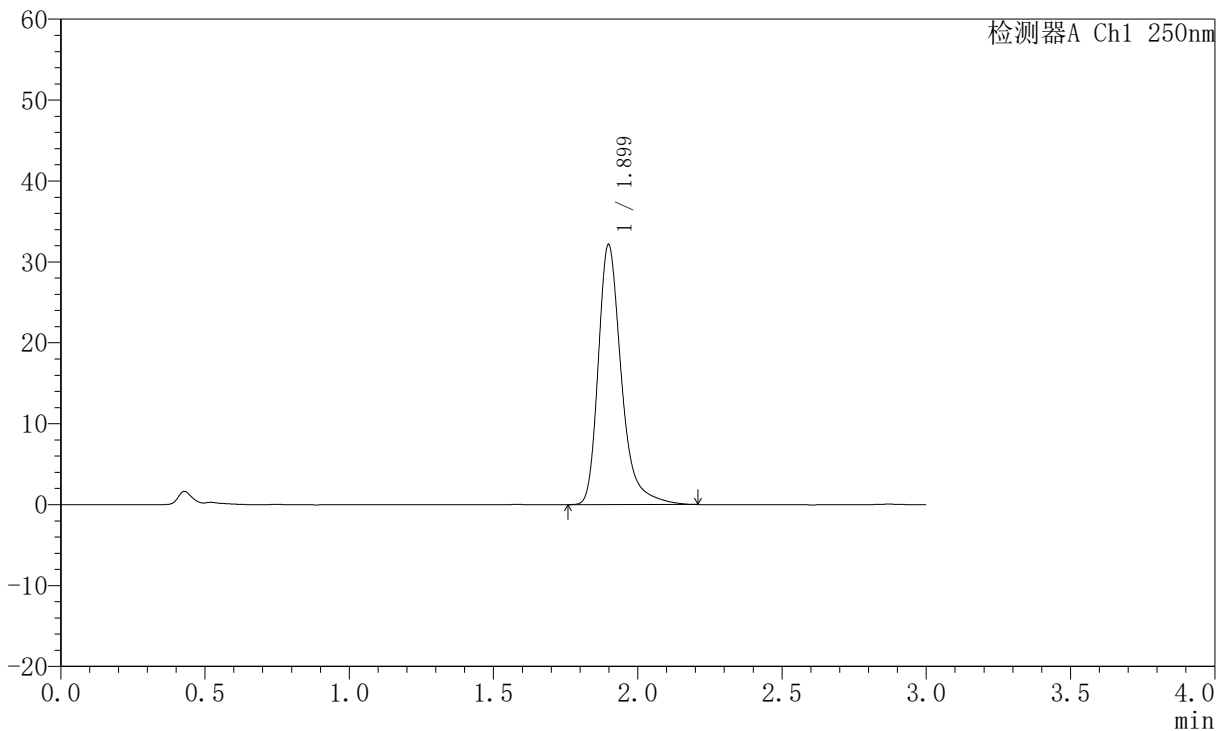
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-554-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 18:55:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179630	100.000	32097	2907	1.334	--
总计		179630	100.000	32097			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



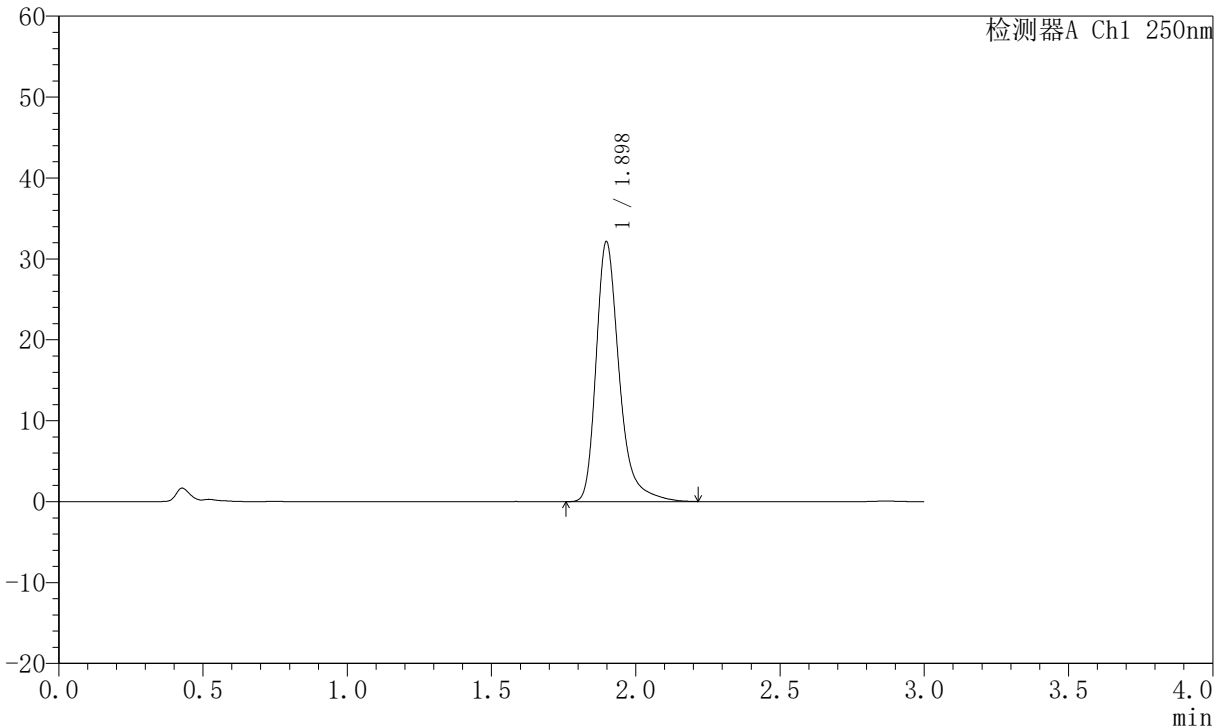
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-555-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 18:59:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179452	100.000	32114	2916	1.332	--
总计		179452	100.000	32114			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



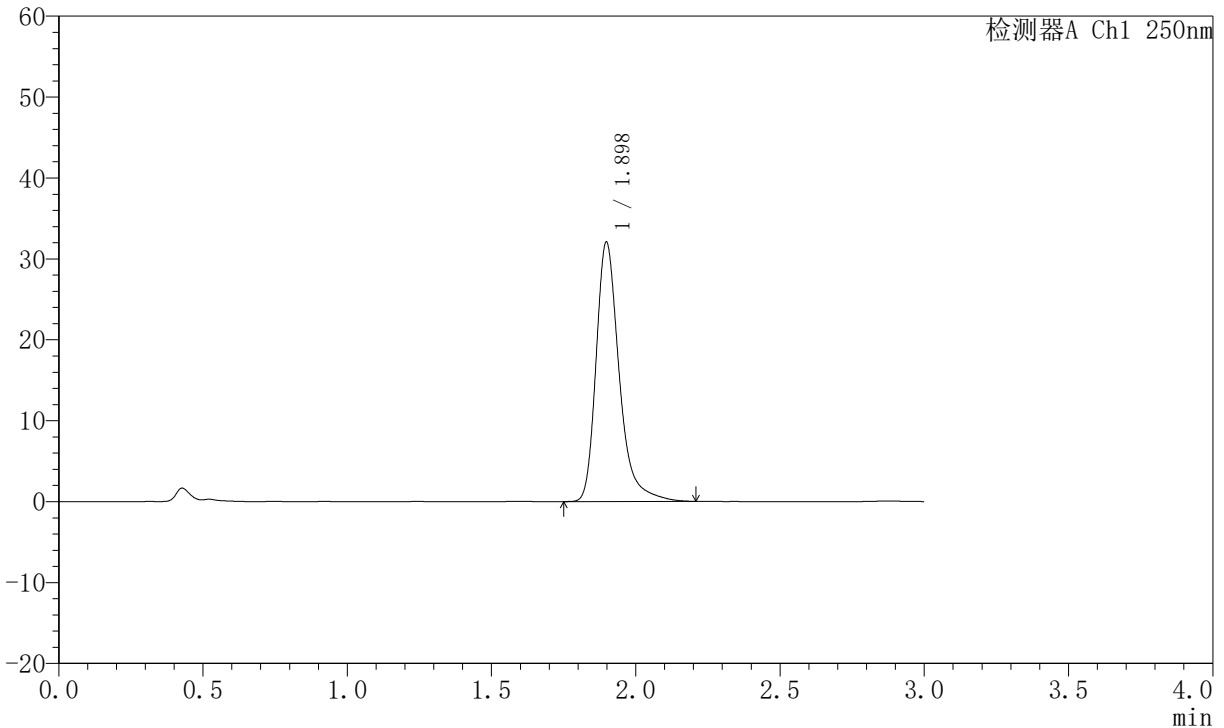
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-556-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:02:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179018	100.000	32043	2912	1.331	--
总计		179018	100.000	32043			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



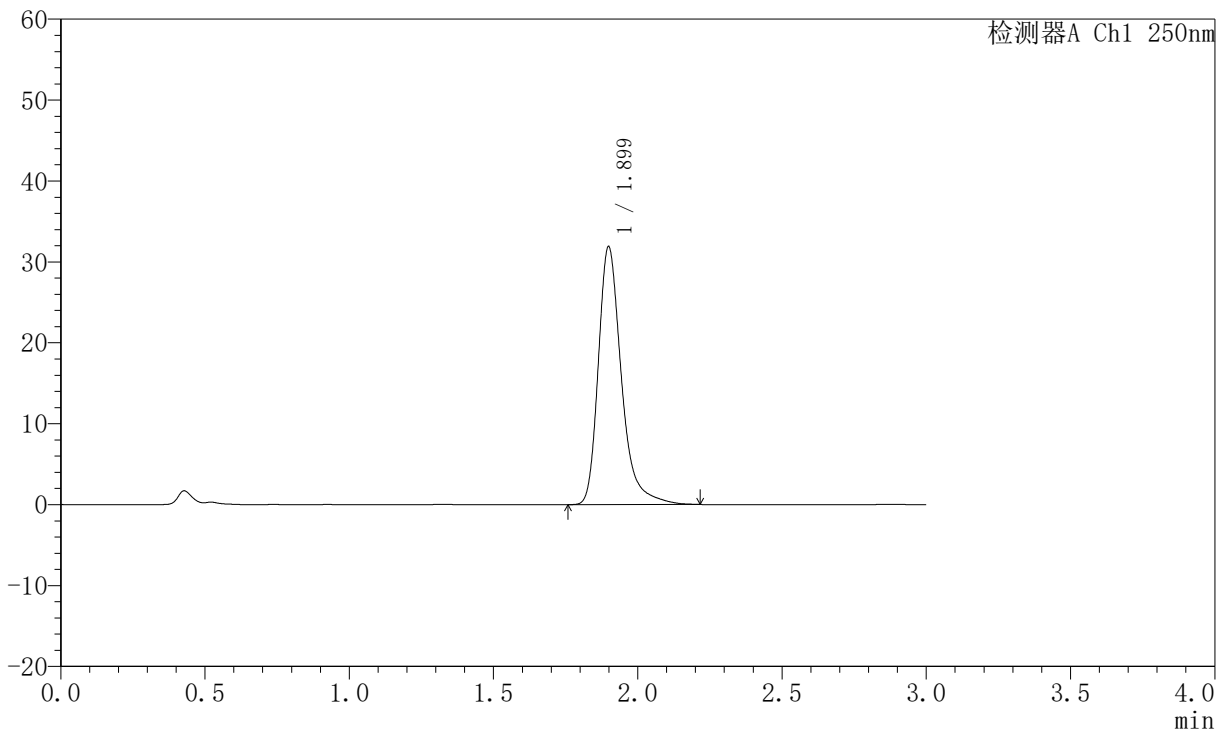
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-557-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:05:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	178119	100.000	31829	2914	1.333	--
总计		178119	100.000	31829			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



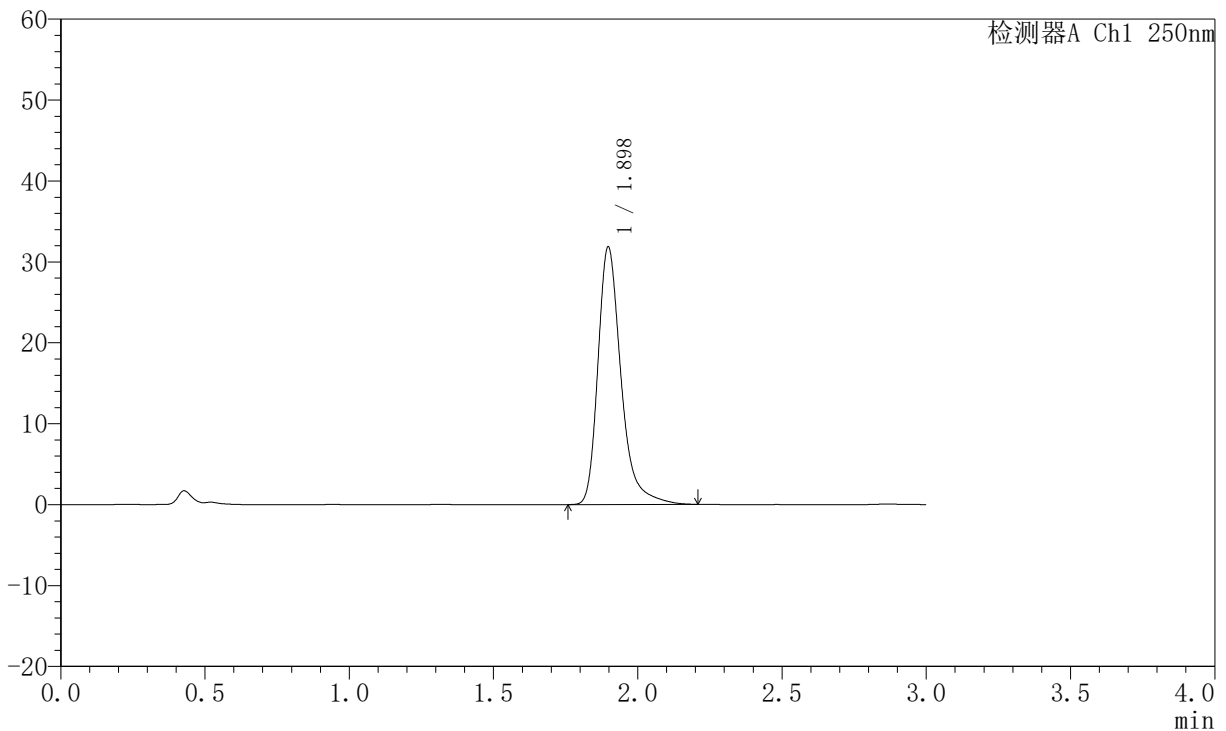
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-558-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:09:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	177736	100.000	31839	2911	1.331	--
总计		177736	100.000	31839			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



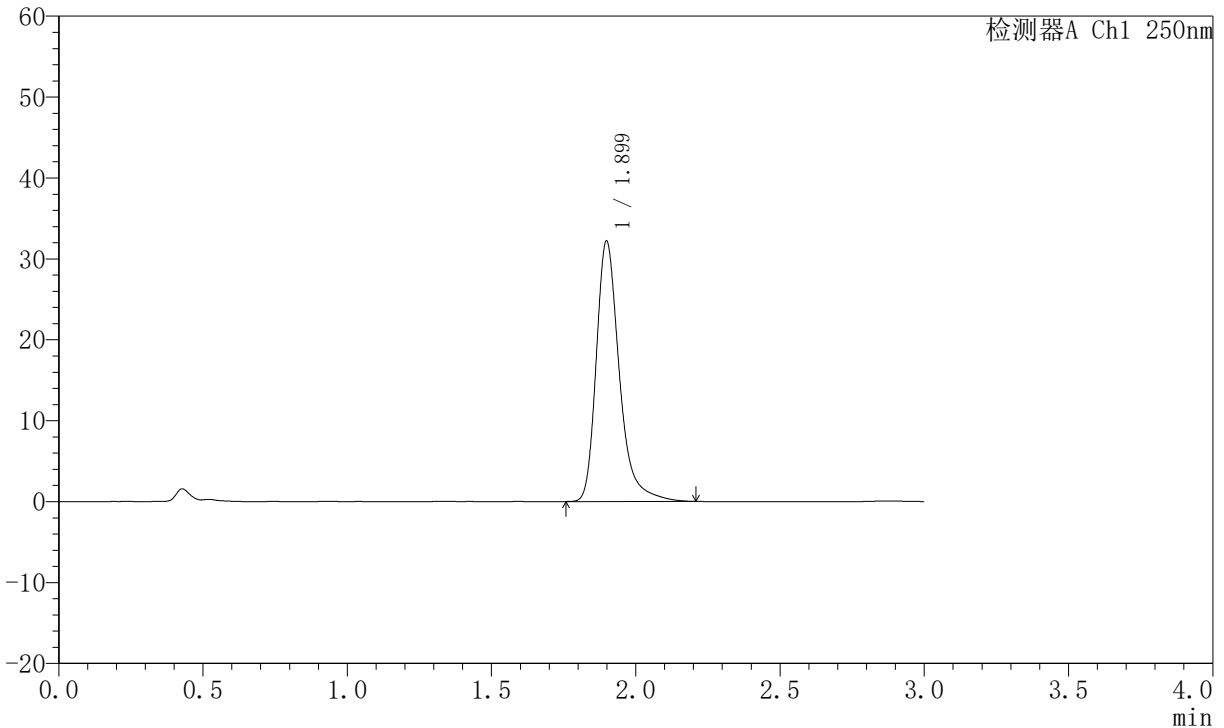
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-559-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:12:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179915	100.000	32157	2910	1.332	--
总计		179915	100.000	32157			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



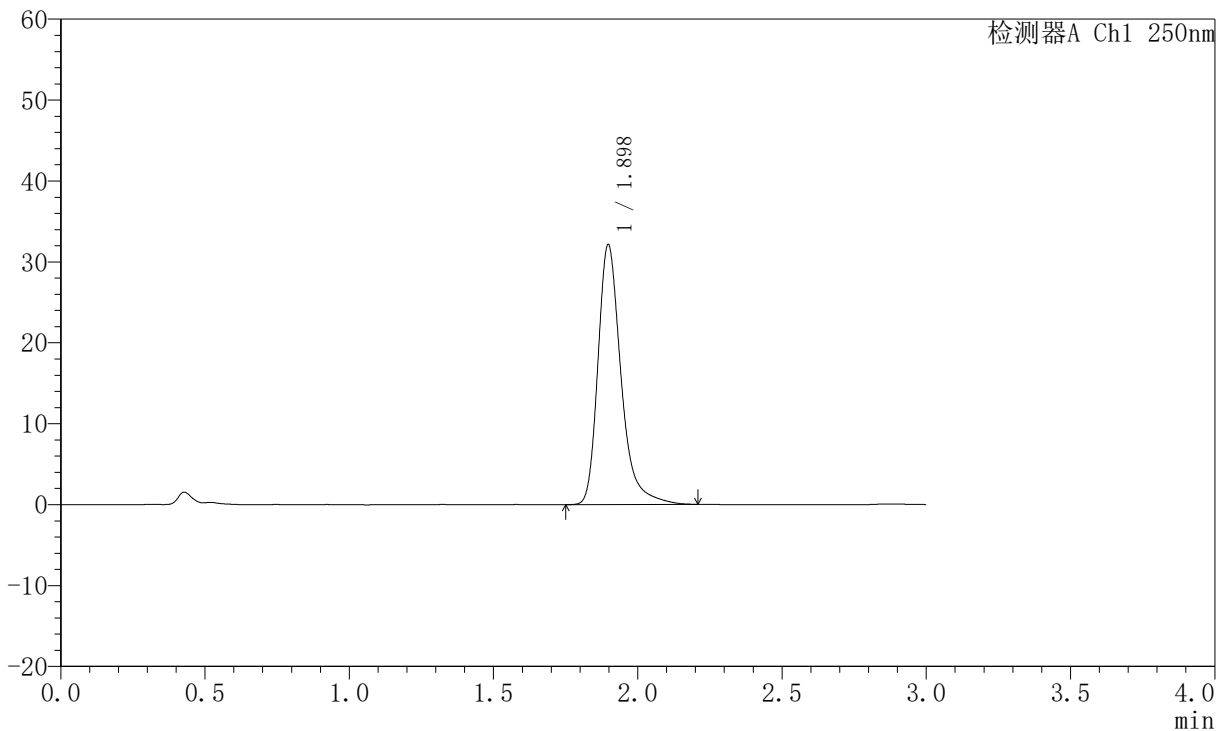
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-560-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179579	100.000	32134	2910	1.330	--
总计		179579	100.000	32134			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



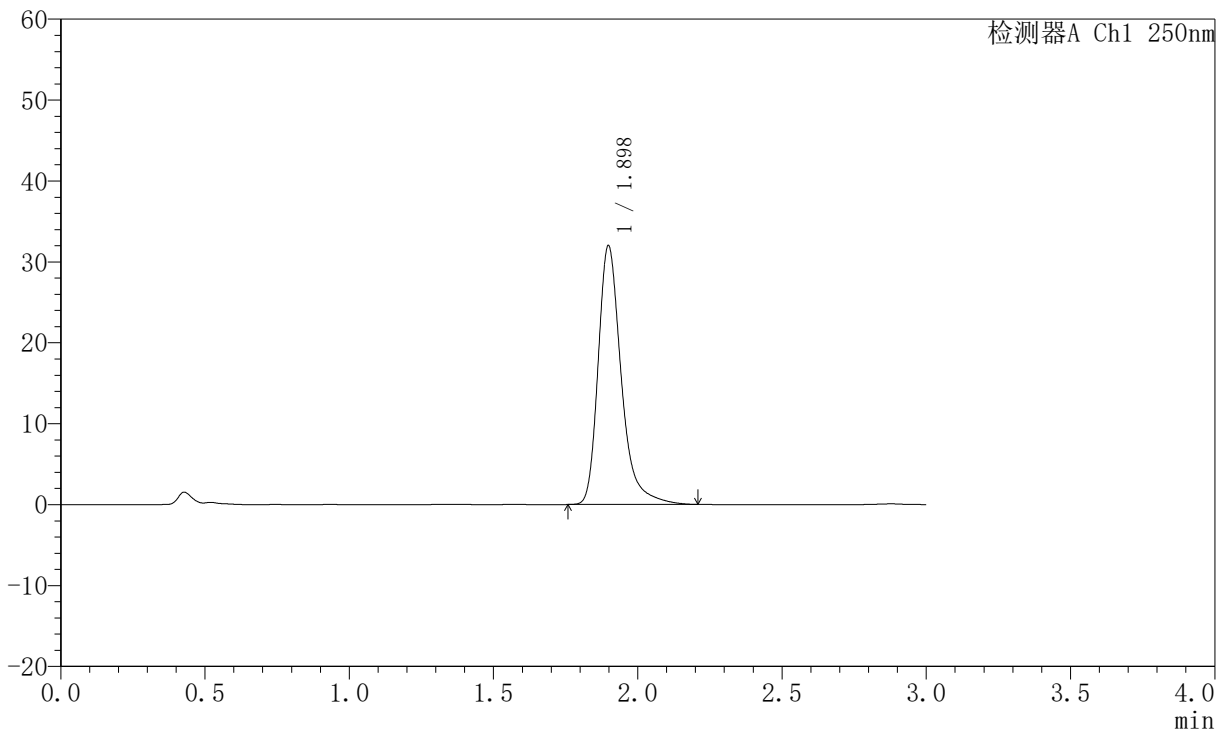
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-561-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:19:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	178571	100.000	31967	2911	1.331	--
总计		178571	100.000	31967			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



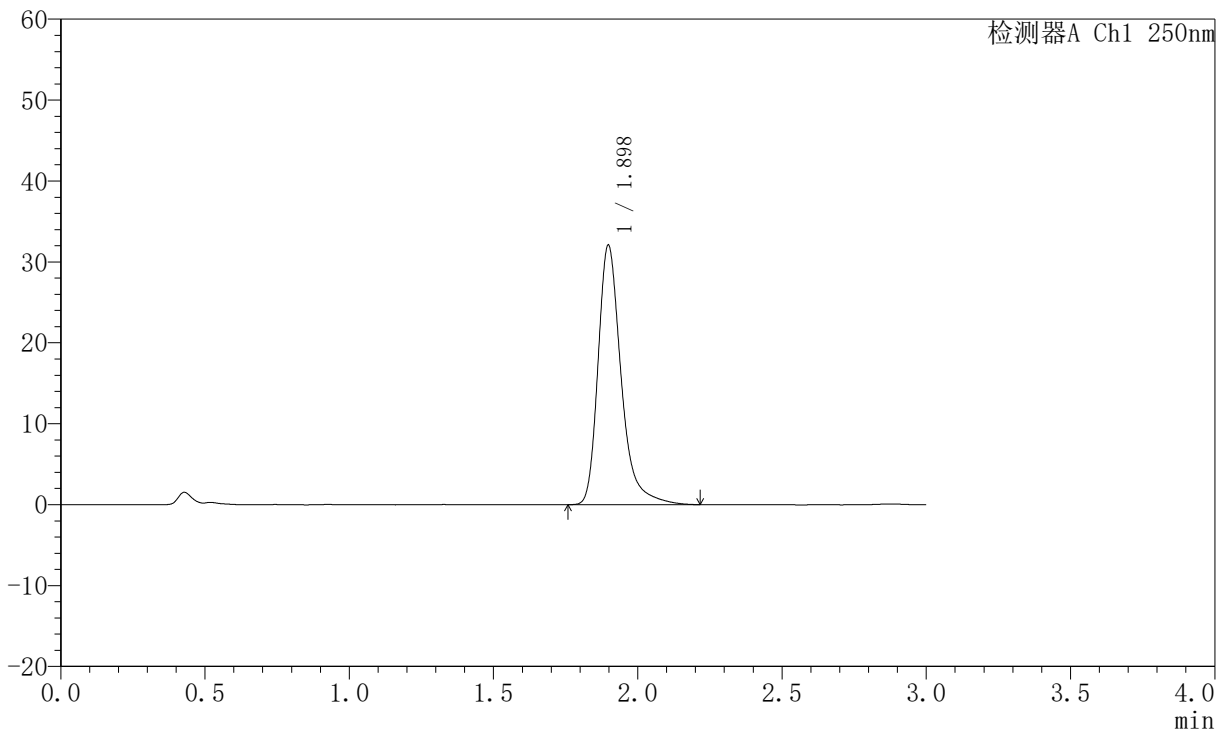
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-562-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:22:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179141	100.000	32061	2916	1.333	--
总计		179141	100.000	32061			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



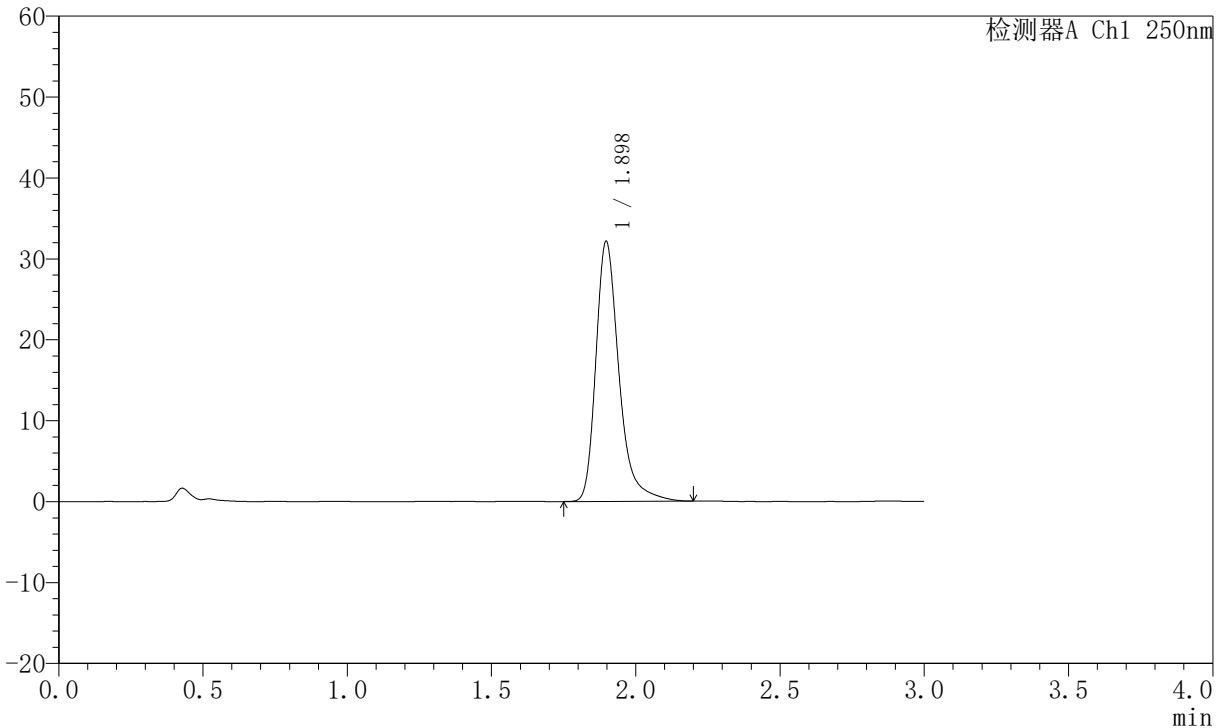
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-563-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:26:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179472	100.000	32139	2908	1.330	--
总计		179472	100.000	32139			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



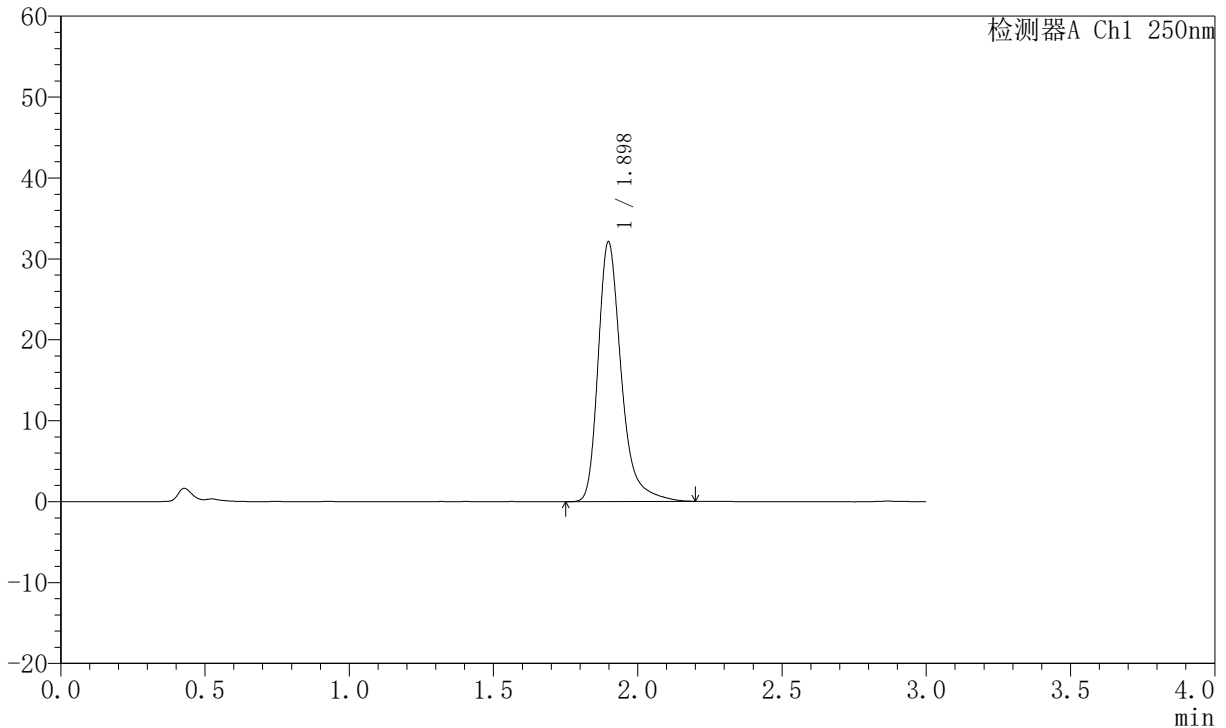
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-564-2 - zzp-2025102421p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	179291	100.000	32077	2905	1.328	--
总计		179291	100.000	32077			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



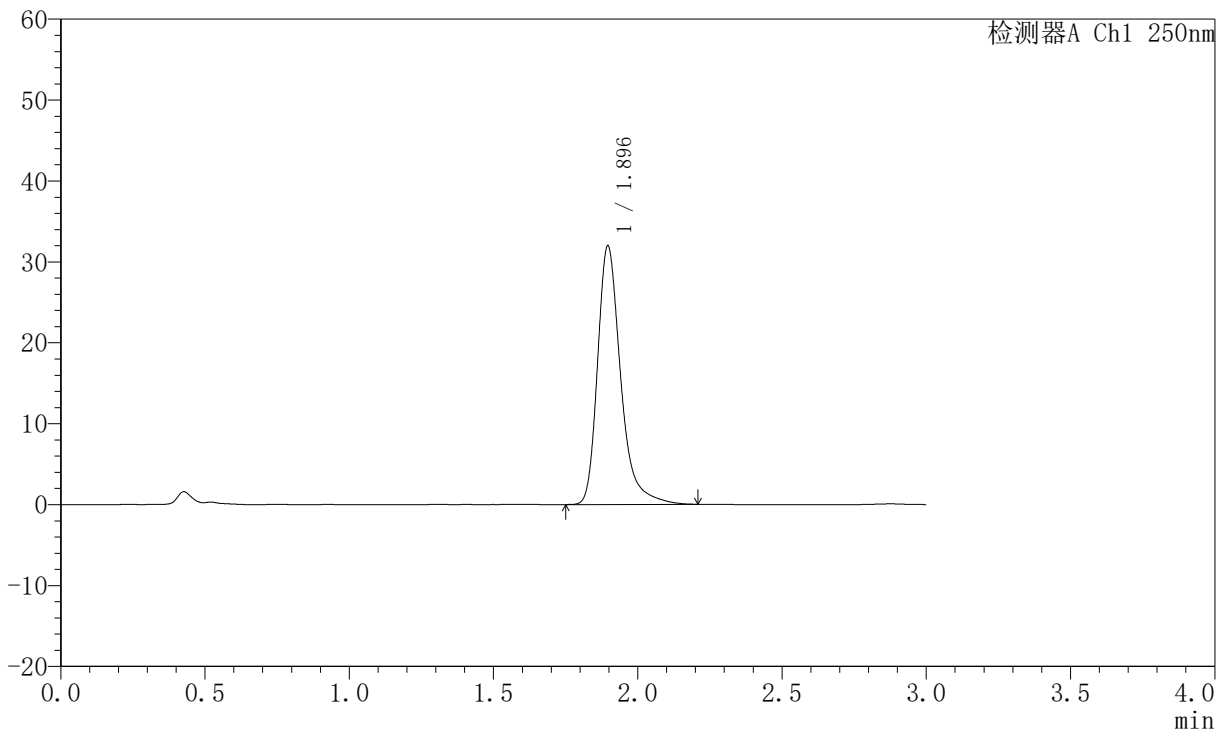
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-565-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 19:33:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	178617	100.000	31978	2903	1.330	--
总计		178617	100.000	31978			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



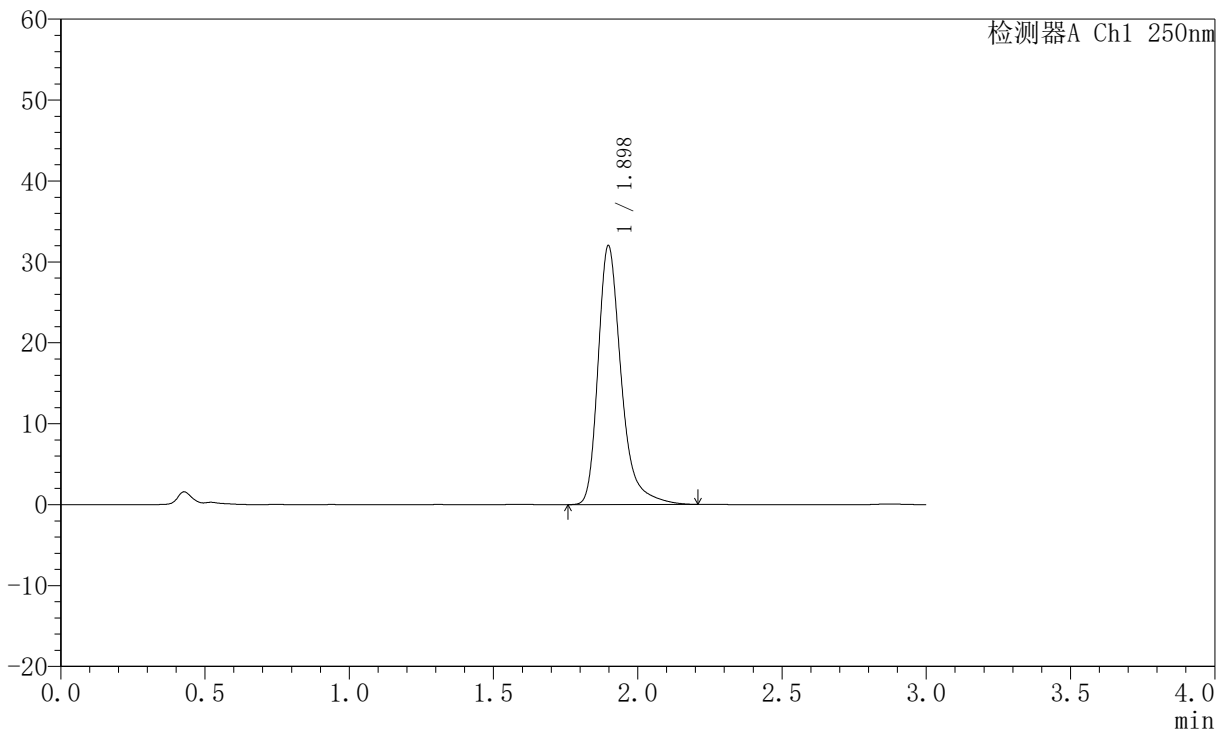
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-566-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 19:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	178814	100.000	31986	2906	1.331	--
总计		178814	100.000	31986			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



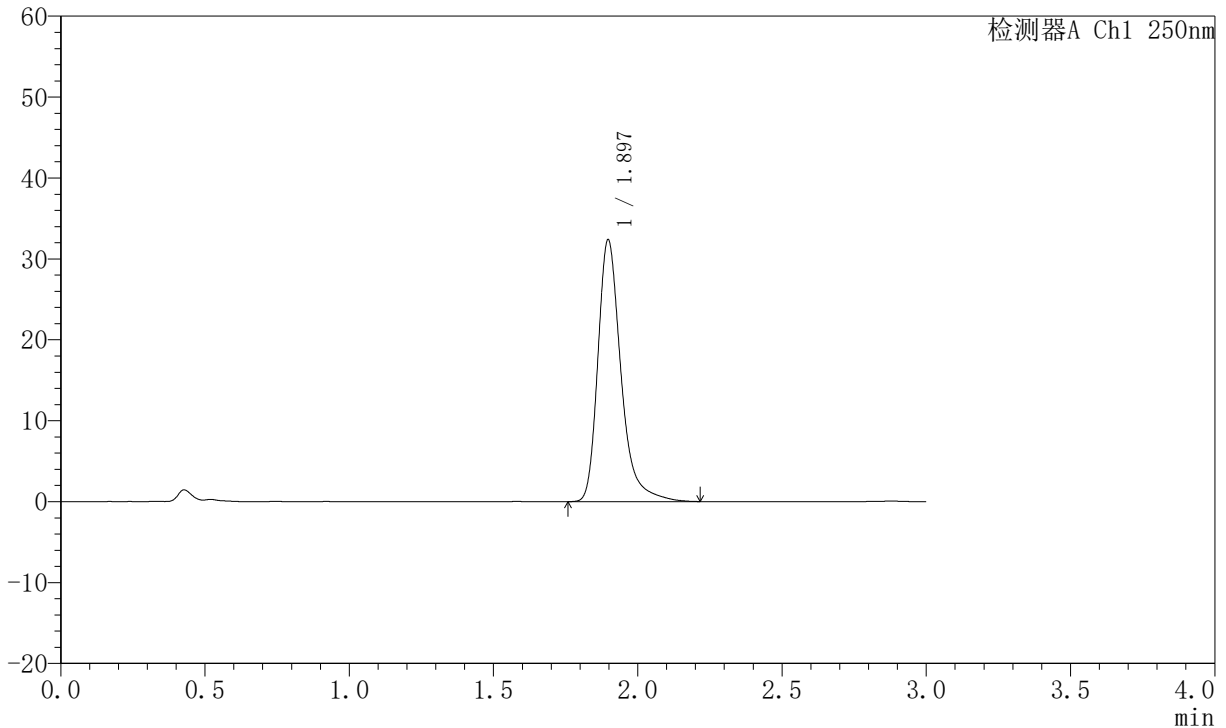
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-567-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:39:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180892	100.000	32373	2911	1.335	--
总计		180892	100.000	32373			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



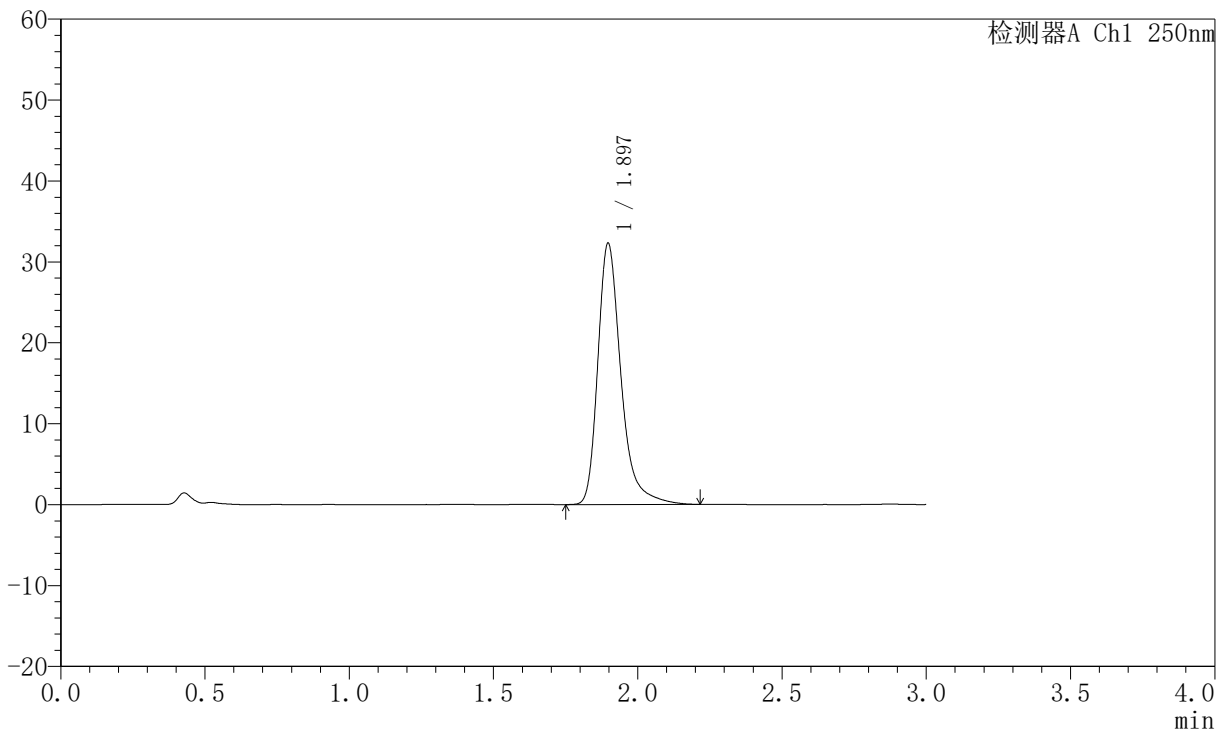
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-568-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:43:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:28:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180511	100.000	32292	2907	1.333	--
总计		180511	100.000	32292			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



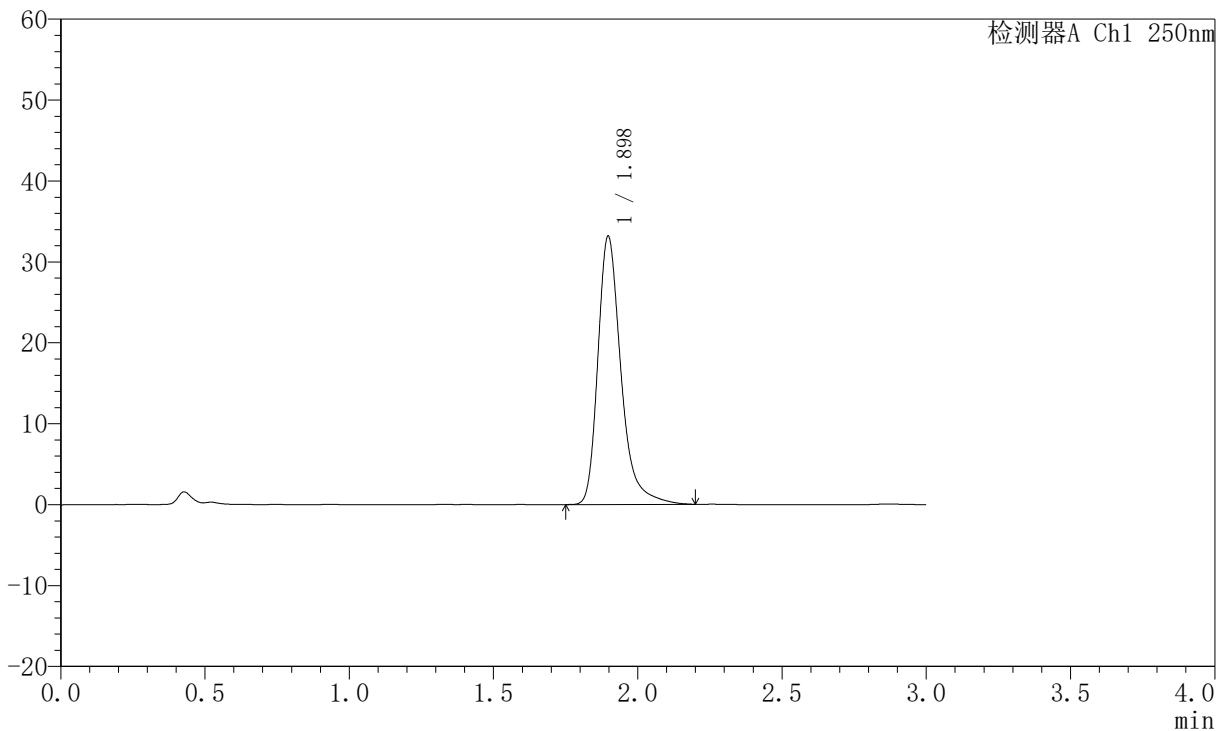
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-569-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:46:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	185151	100.000	33163	2908	1.331	--
总计		185151	100.000	33163			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



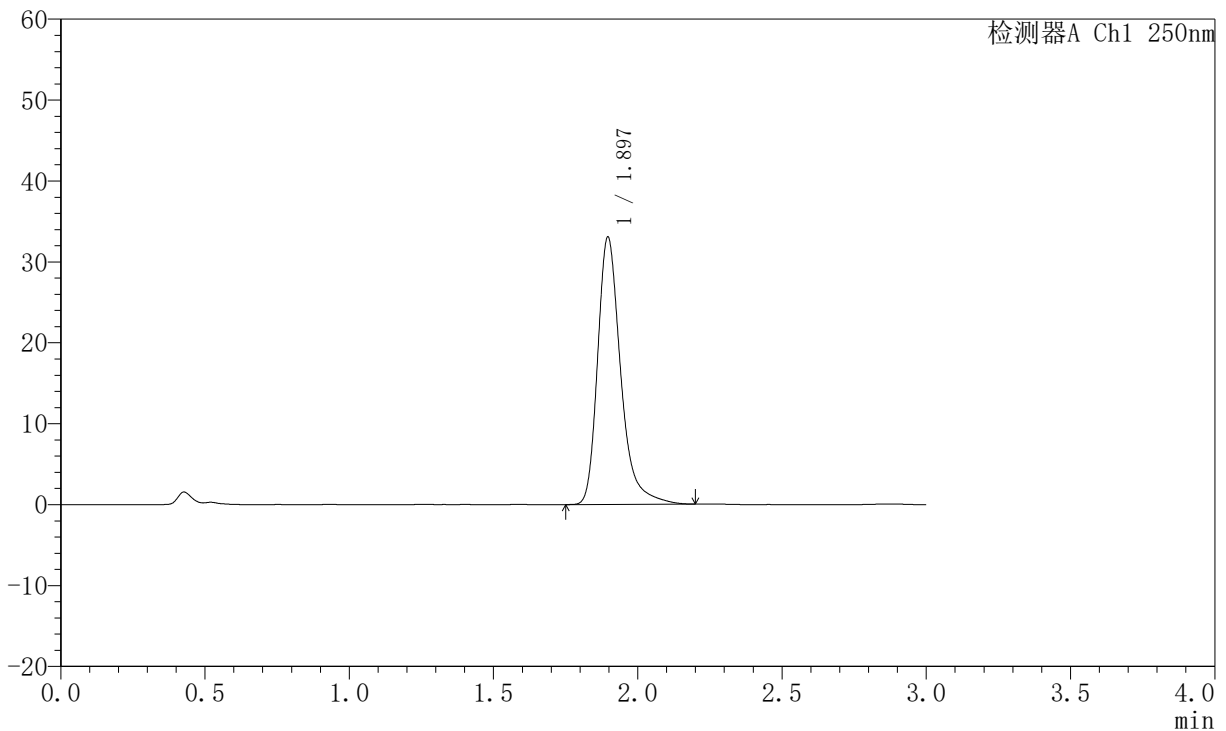
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-570-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:49:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	184381	100.000	33053	2906	1.329	--
总计		184381	100.000	33053			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



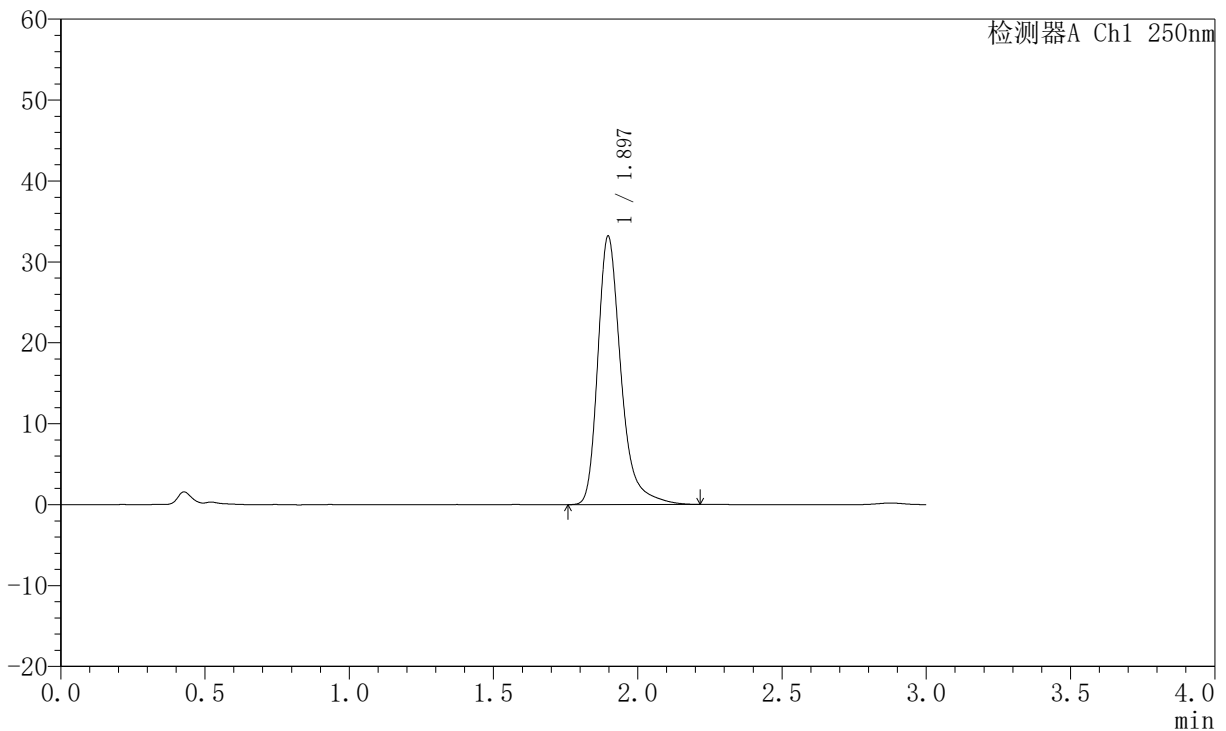
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-571-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	185530	100.000	33188	2906	1.327	--
总计		185530	100.000	33188			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



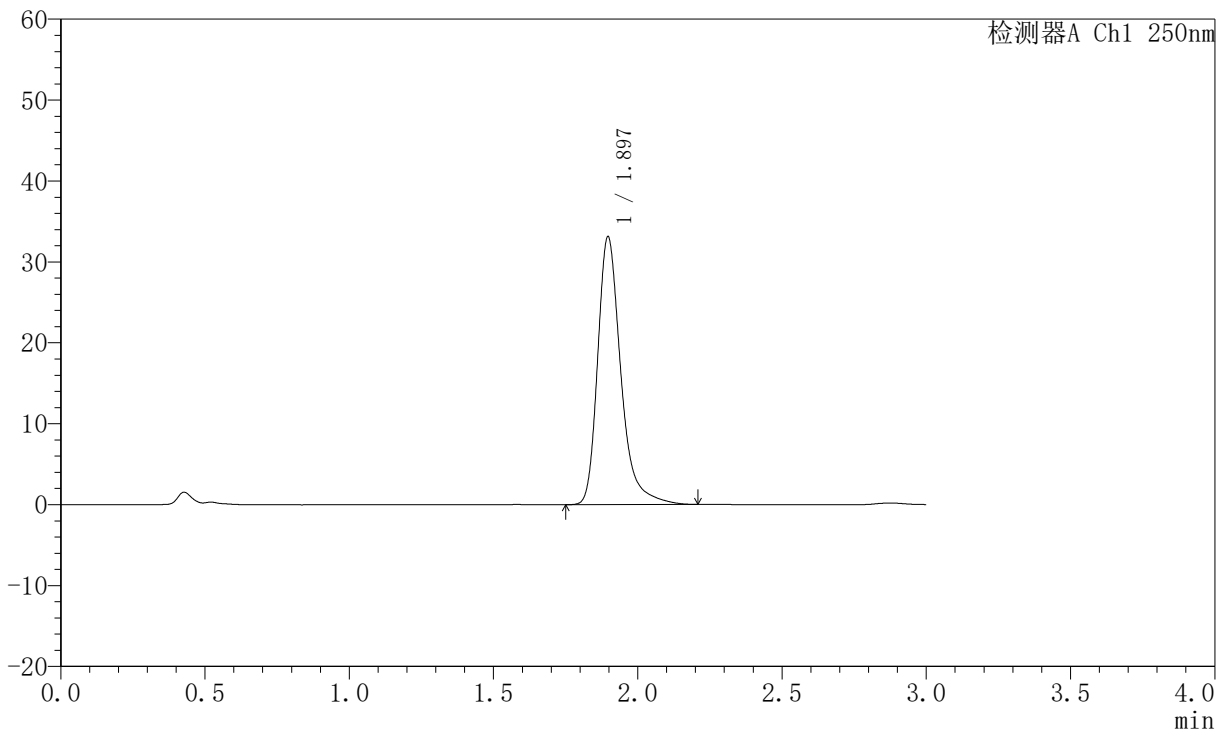
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-572-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 19:56:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	185361	100.000	33128	2894	1.329	--
总计		185361	100.000	33128			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



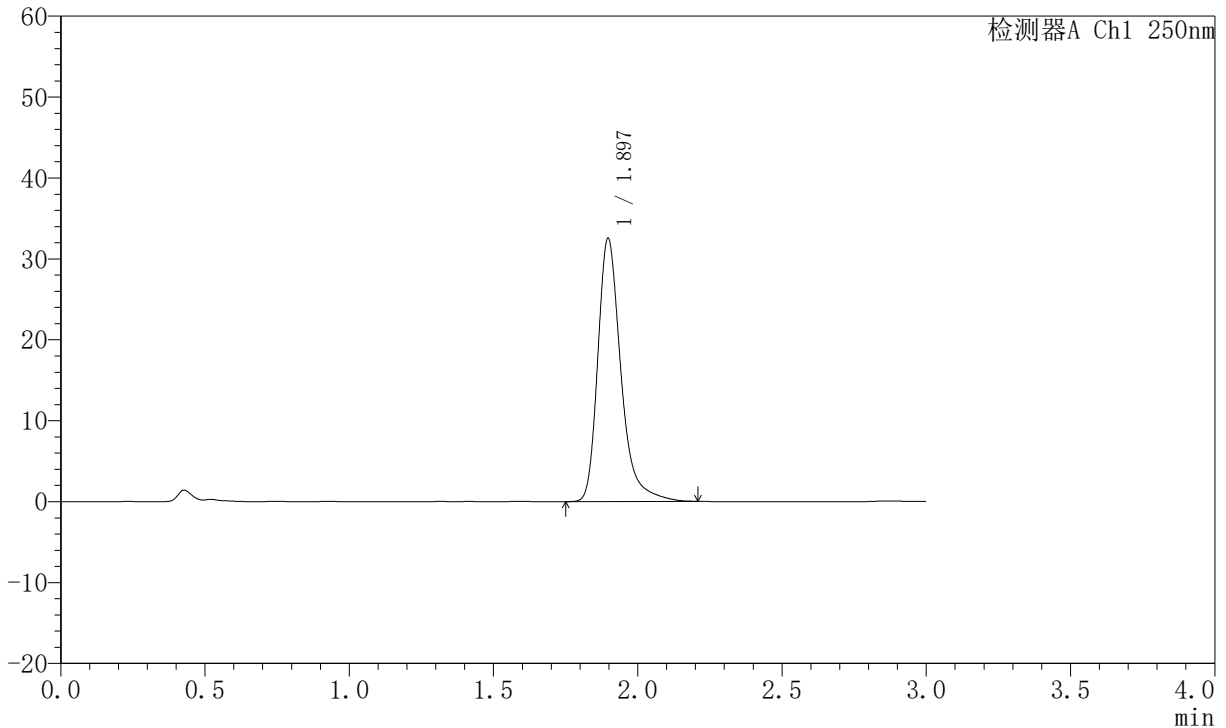
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-573-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 20:00:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181771	100.000	32539	2903	1.332	--
总计		181771	100.000	32539			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



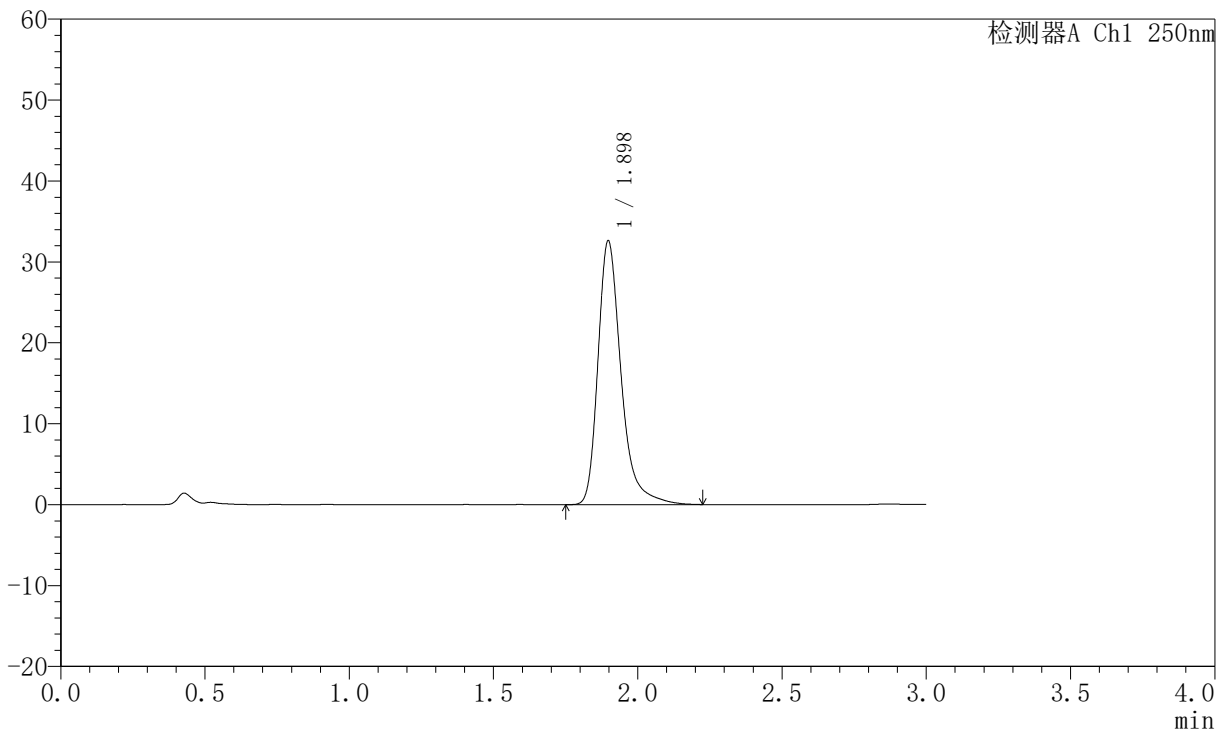
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-574-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.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 20:03:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	182453	100.000	32602	2910	1.333	--
总计		182453	100.000	32602			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



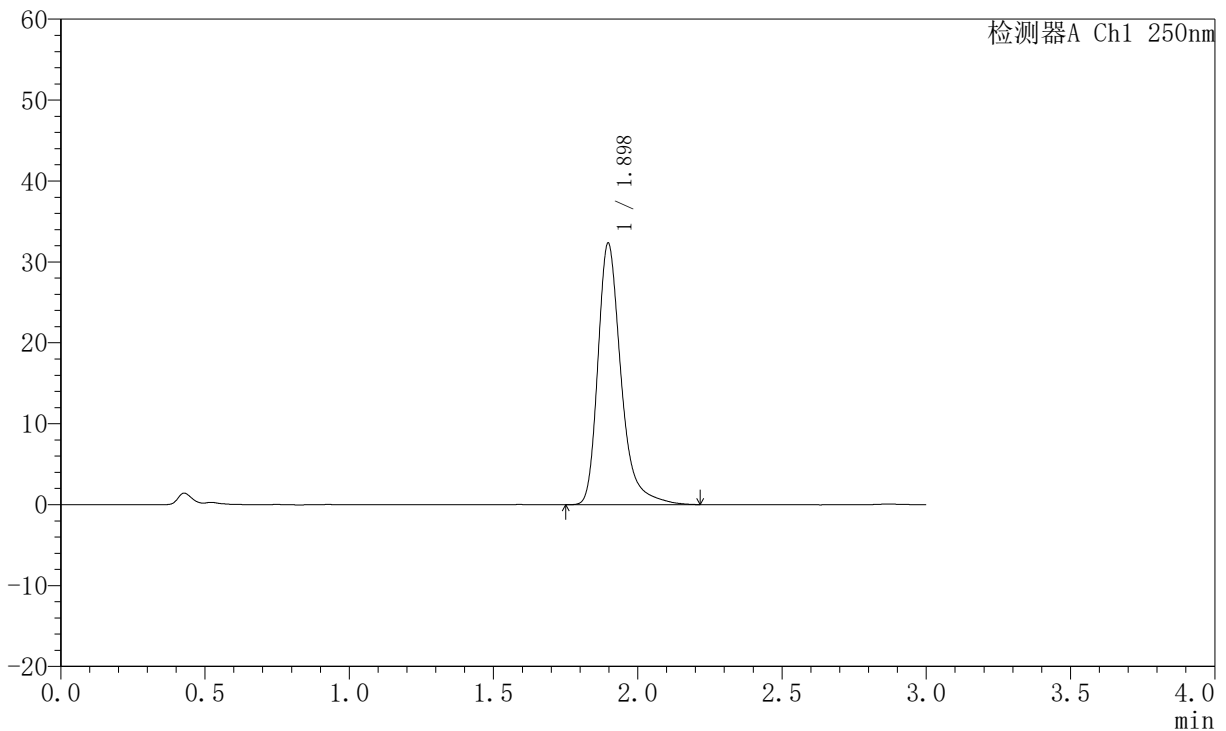
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-575-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:06:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	180851	100.000	32335	2907	1.332	--
总计		180851	100.000	32335			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



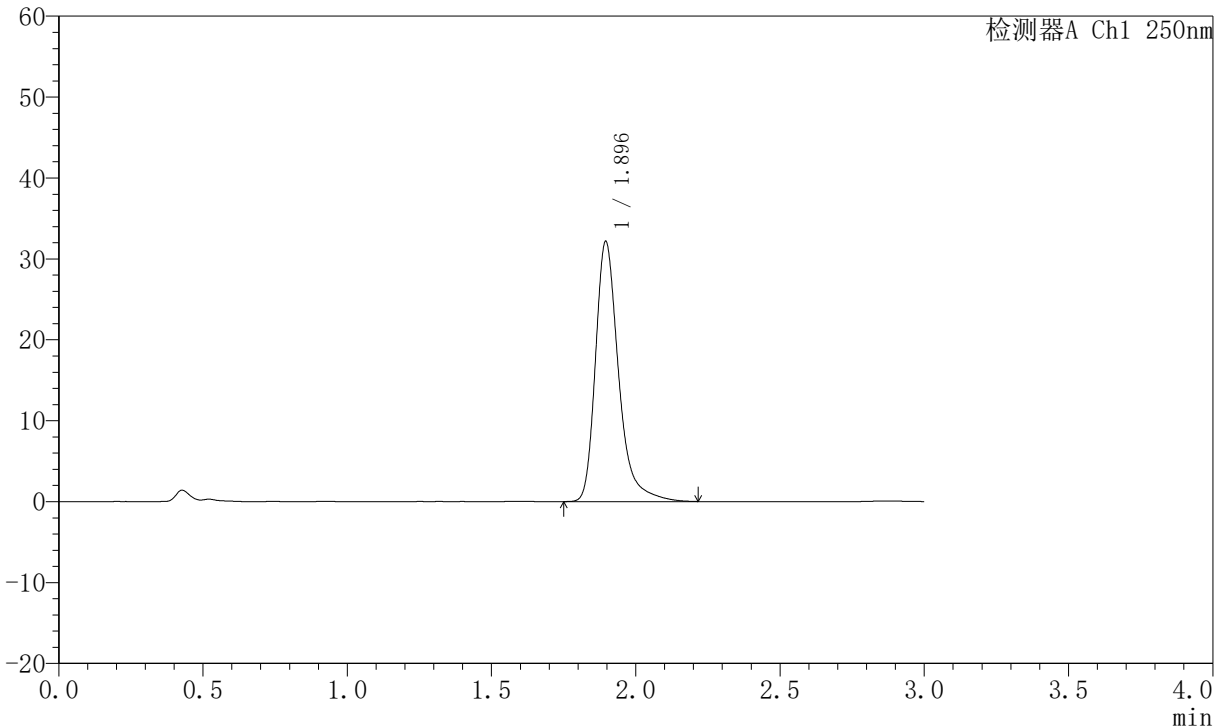
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-576-2 - zzp-2025102521p-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:10:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	179729	100.000	32145	2908	1.337	--
总计		179729	100.000	32145			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



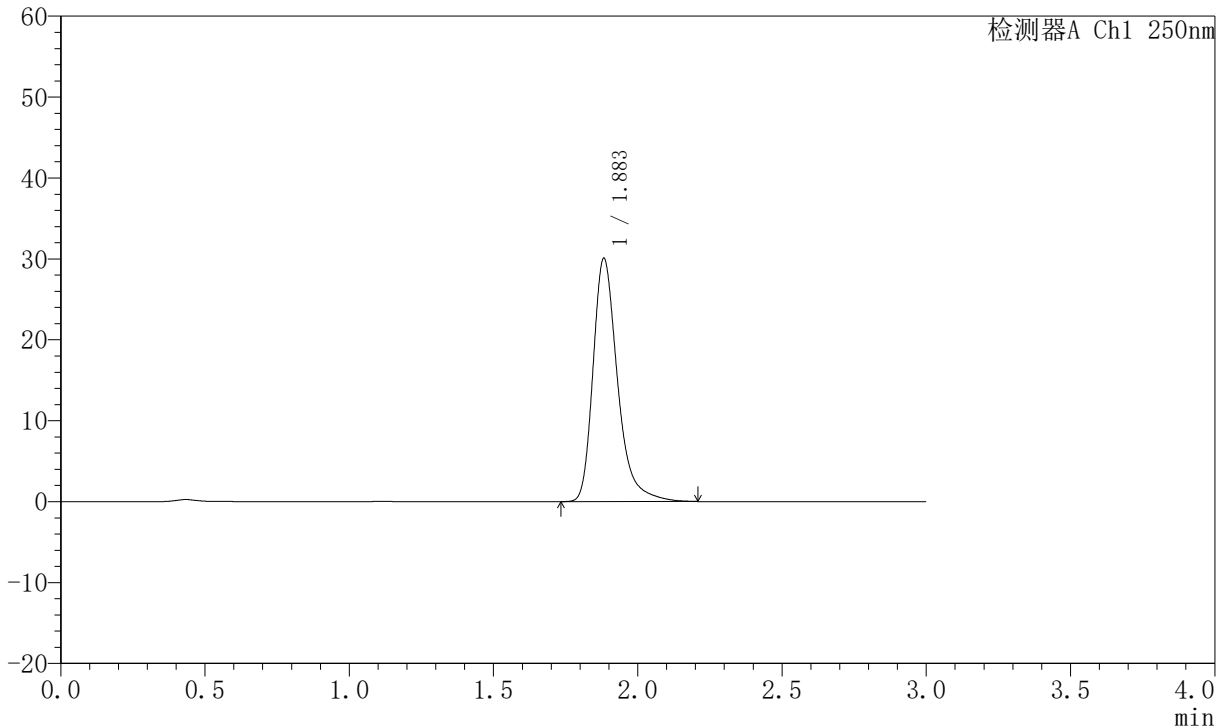
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-577-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	178116	100.000	30007	2525	1.334	--
总计		178116	100.000	30007			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



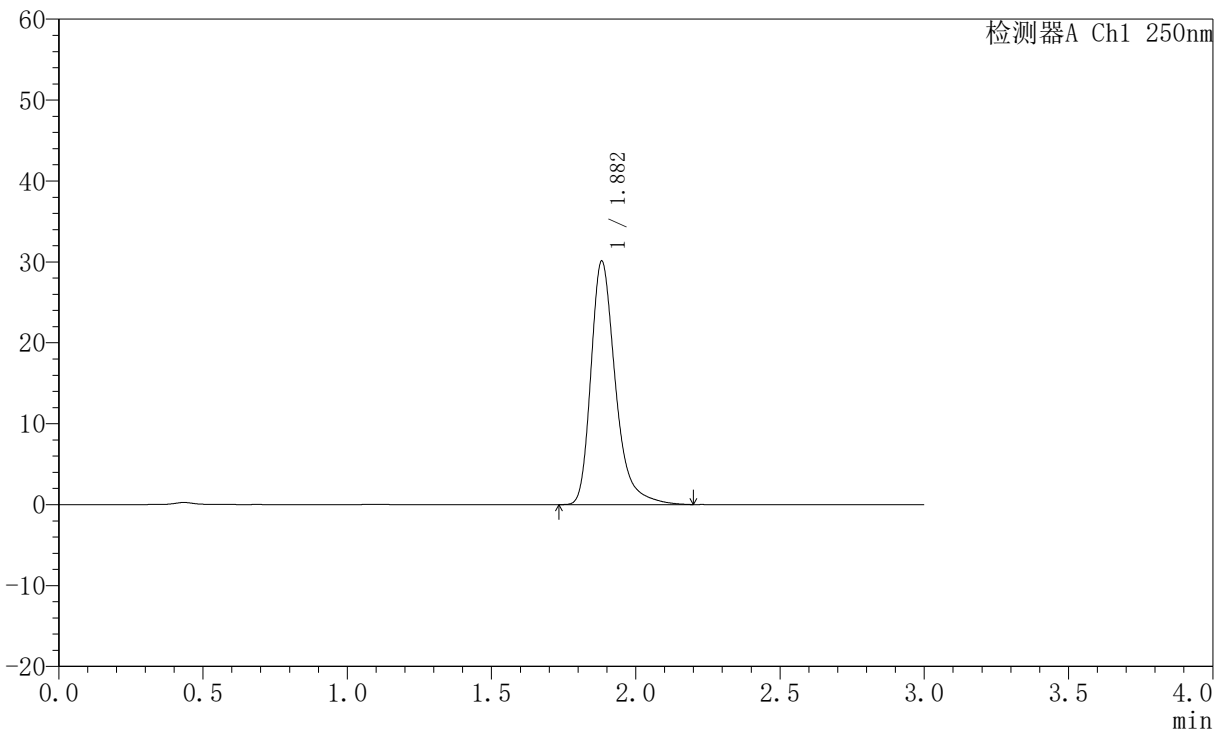
# JSS-221

## <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 - 10-52/30-578-2 - zzp-zjtj6y-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260520-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/05/20 20:17:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/05/21 08:29:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	178256	100.000	30061	2525	1.332	--
总计		178256	100.000	30061			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2