



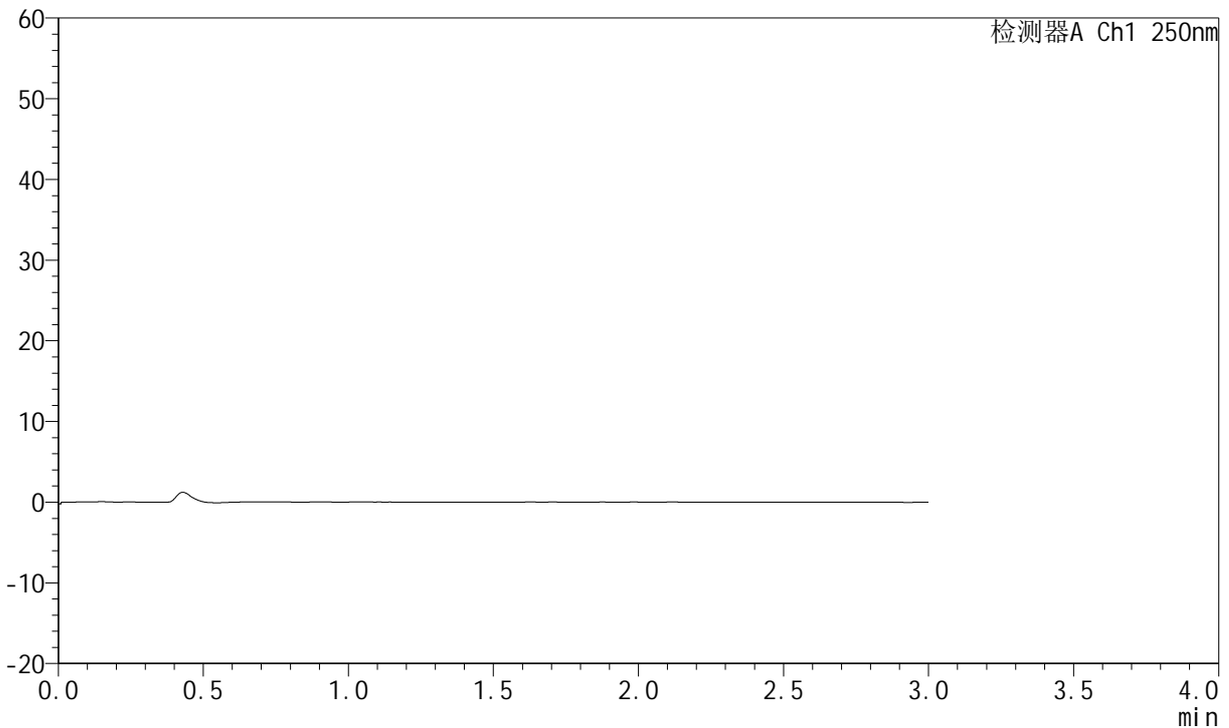
# JSS-221

## <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 - 28-9/18-127-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:13:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

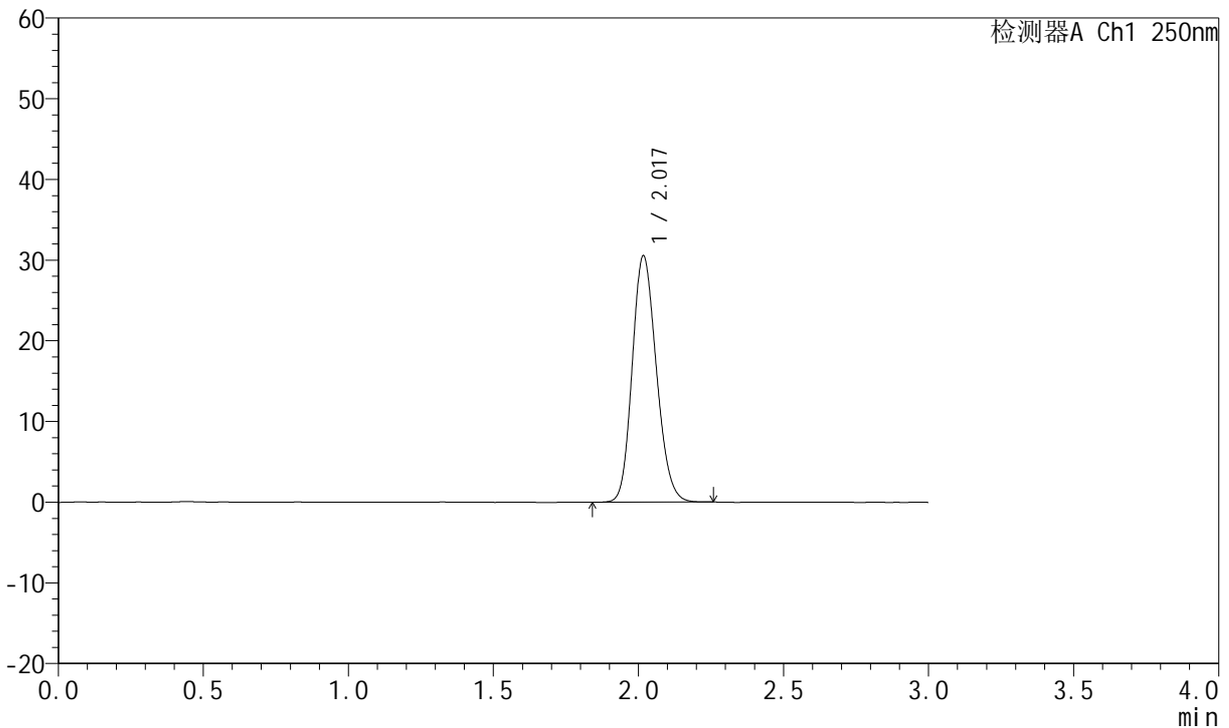
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-128-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:17:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	176292	100.000	30437	2812	1.171	--
总计		176292	100.000	30437			

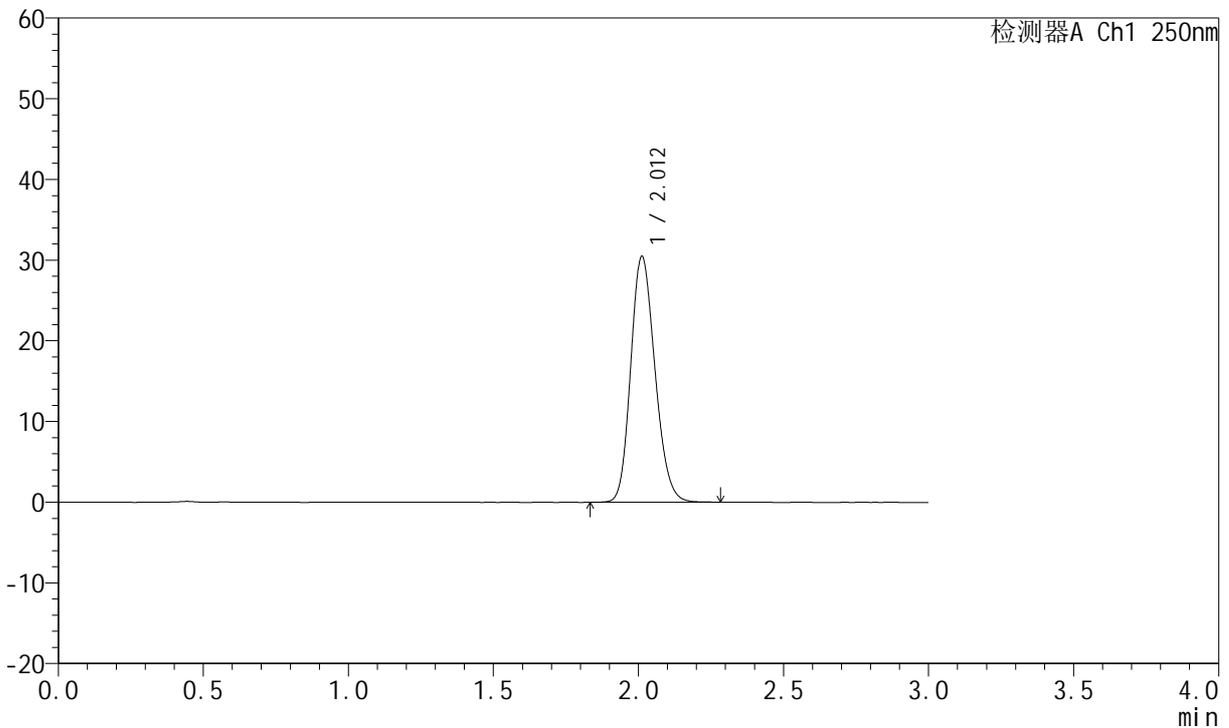
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-129-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:20:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	176837	100.000	30453	2783	1.178	--
总计		176837	100.000	30453			

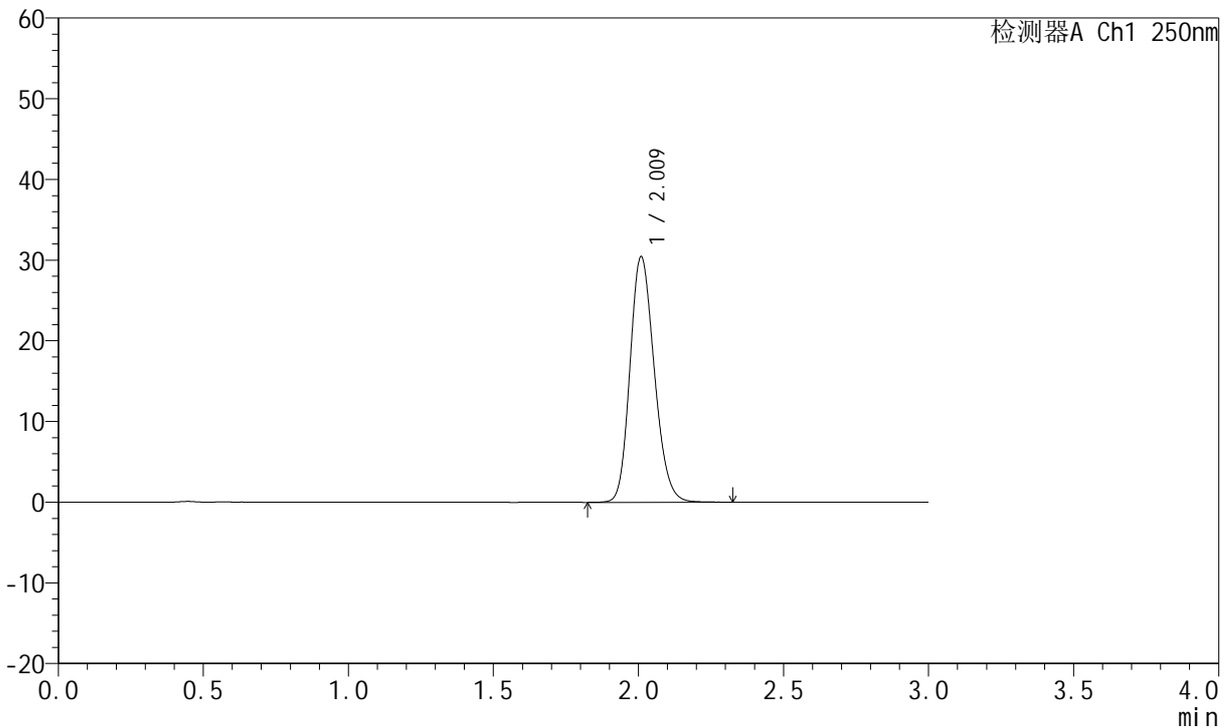
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-130-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:23:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	177250	100.000	30281	2769	1.186	--
总计		177250	100.000	30281			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



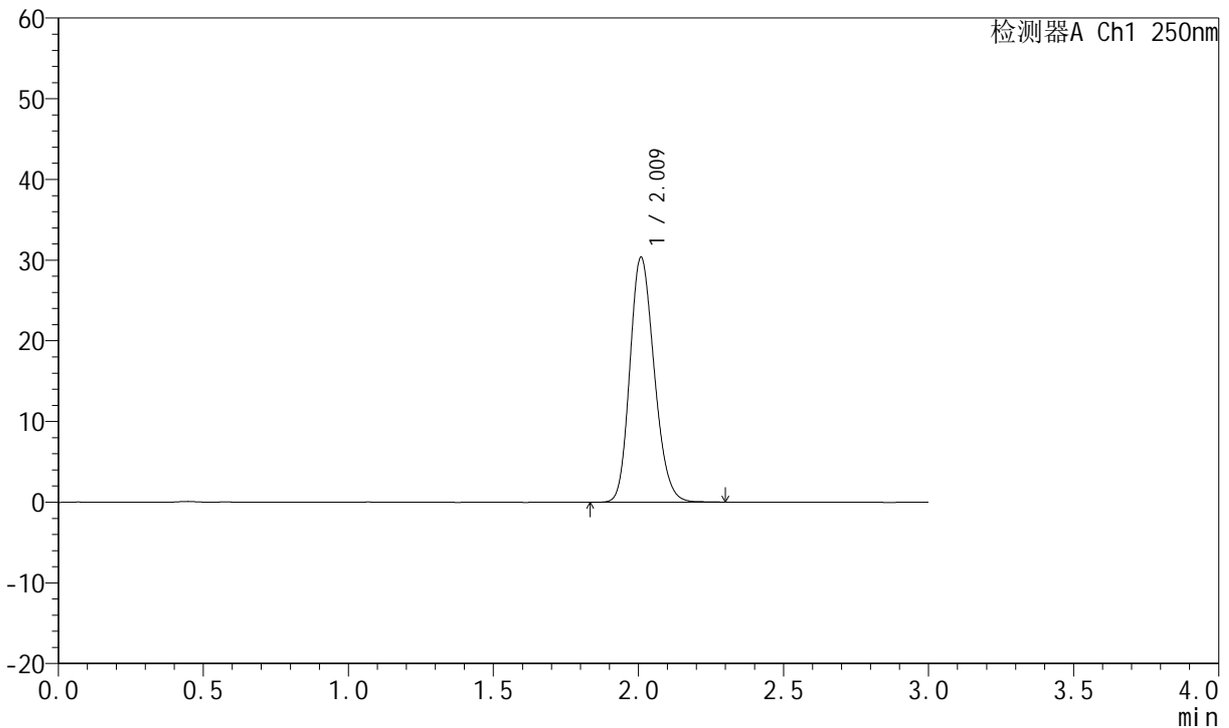
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-131-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:27:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	176980	100.000	30231	2758	1.190	--
总计		176980	100.000	30231			

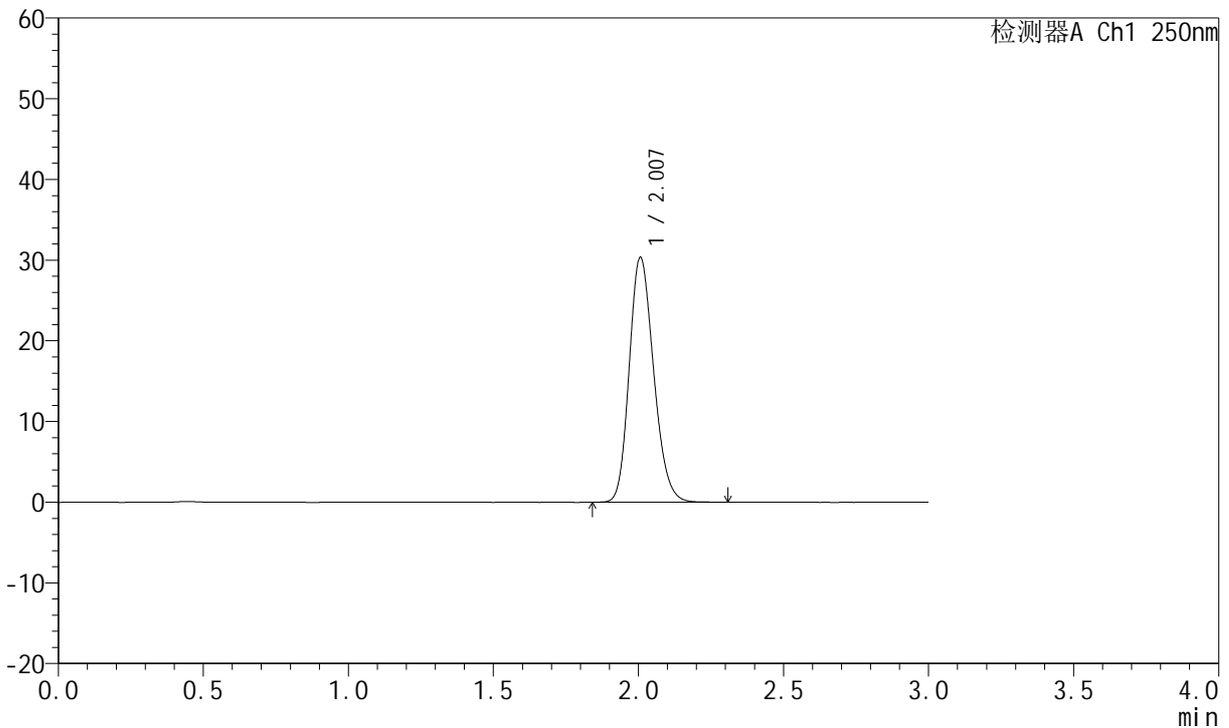
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-132-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	176742	100.000	30324	2749	1.192	--
总计		176742	100.000	30324			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



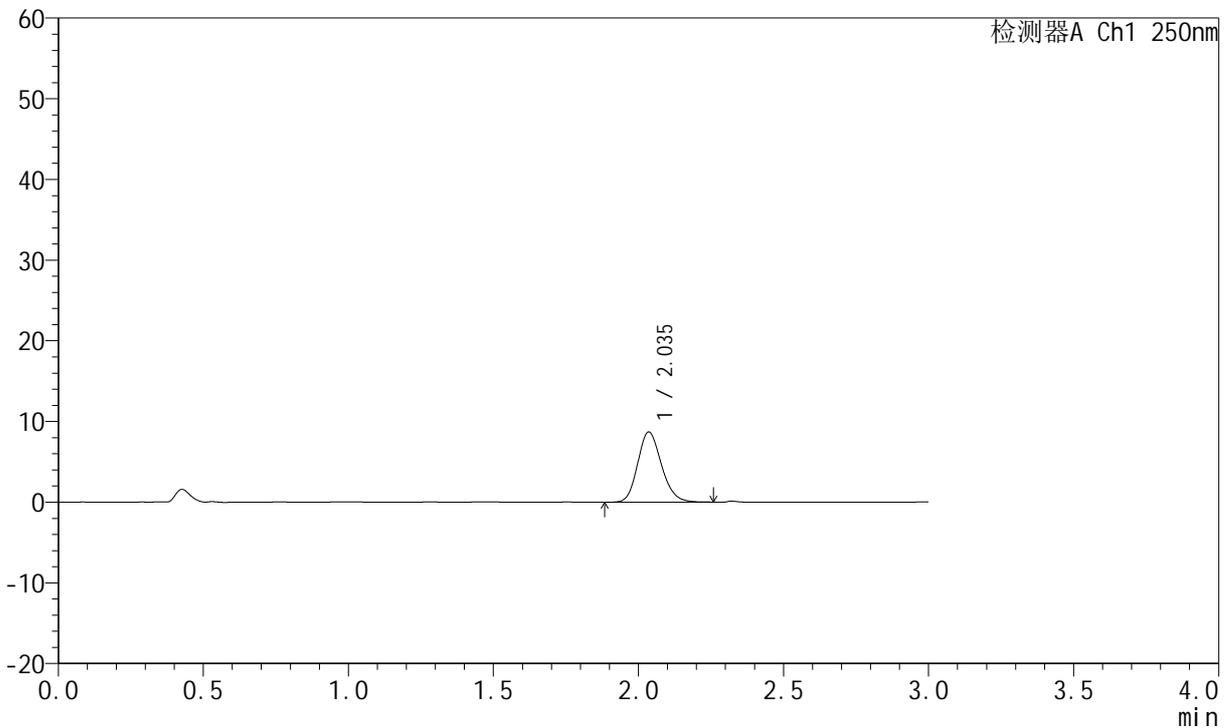
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-133-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:34:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	49494	100.000	8675	2989	1.171	--
总计		49494	100.000	8675			

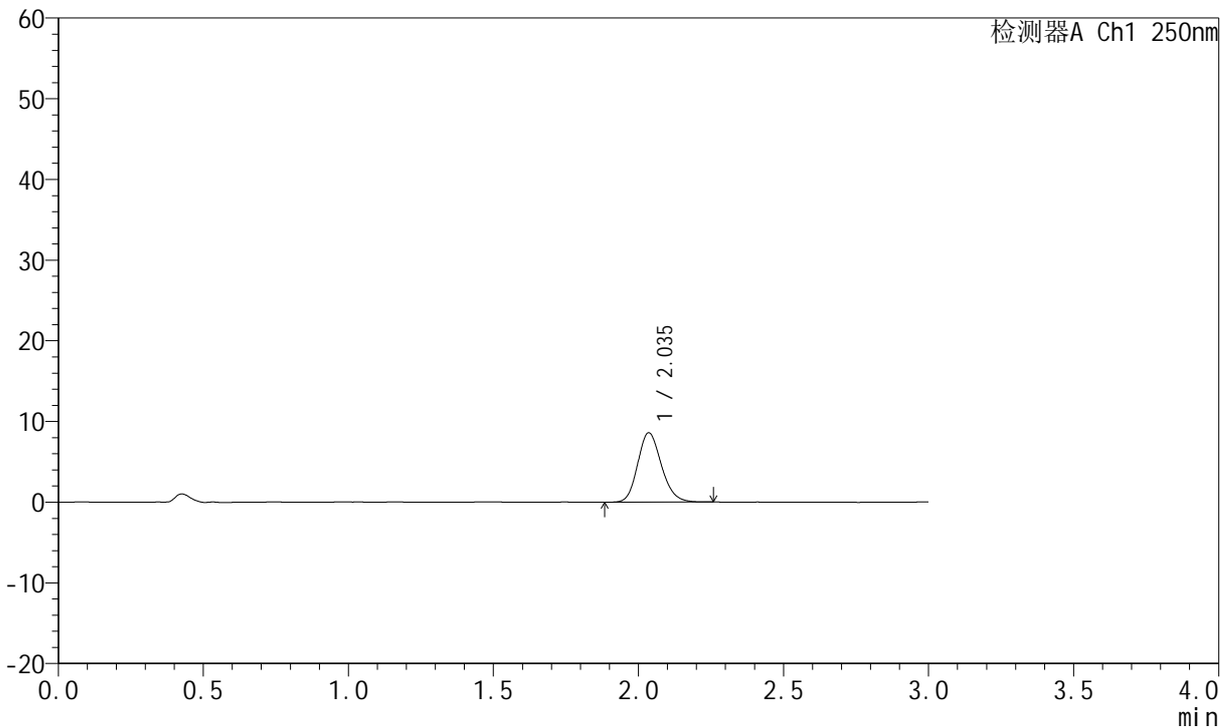
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-134-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 11:37:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	48822	100.000	8576	3011	1.170	--
总计		48822	100.000	8576			

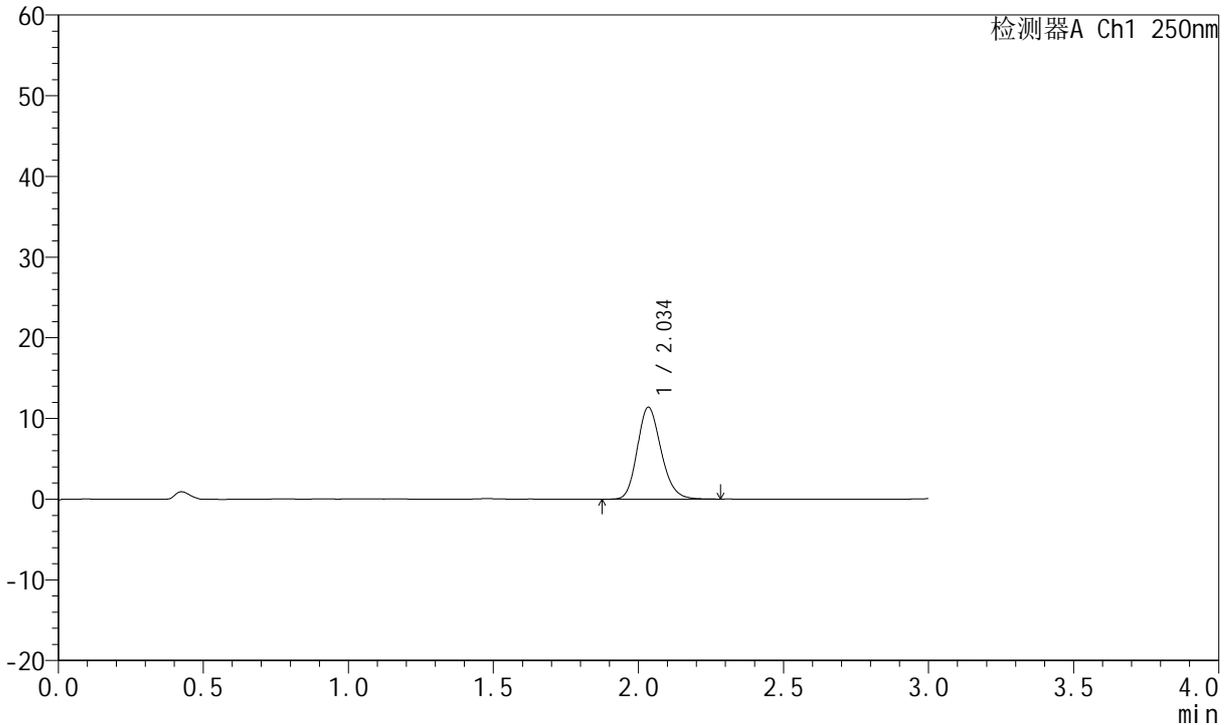
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-135-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:40:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	64918	100.000	11335	2992	1.184	--
总计		64918	100.000	11335			

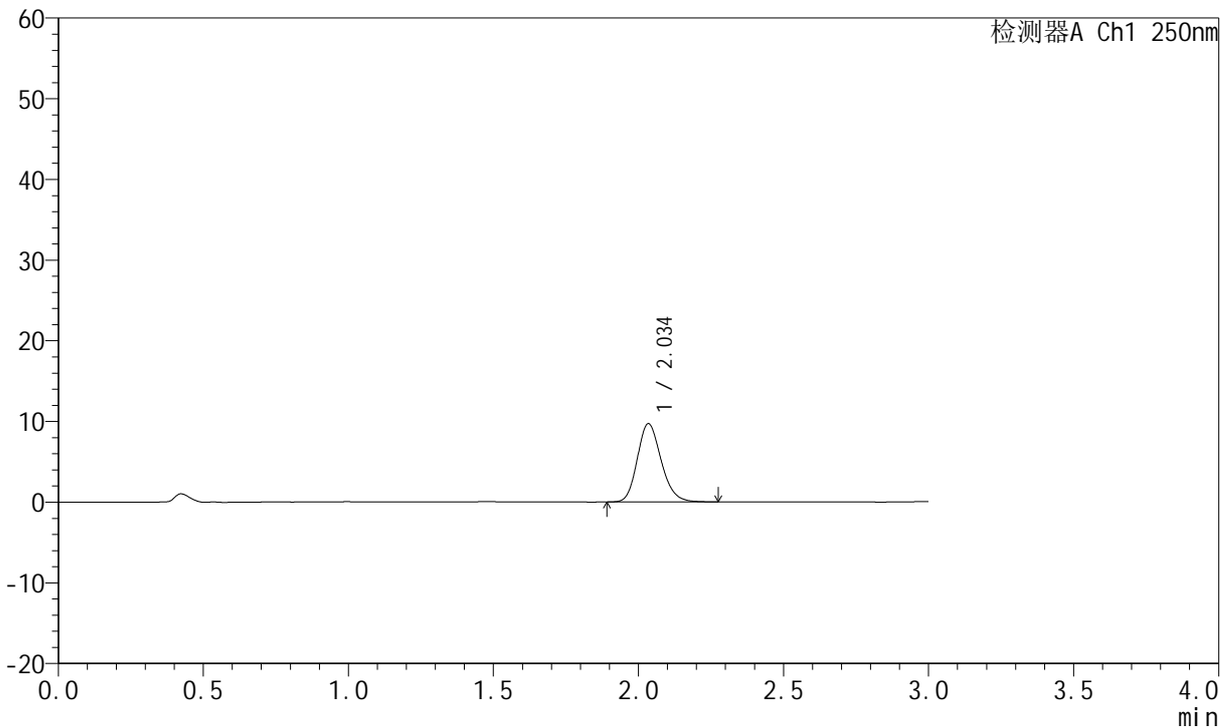
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-136-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:44:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	55558	100.000	9663	2978	1.185	--
总计		55558	100.000	9663			

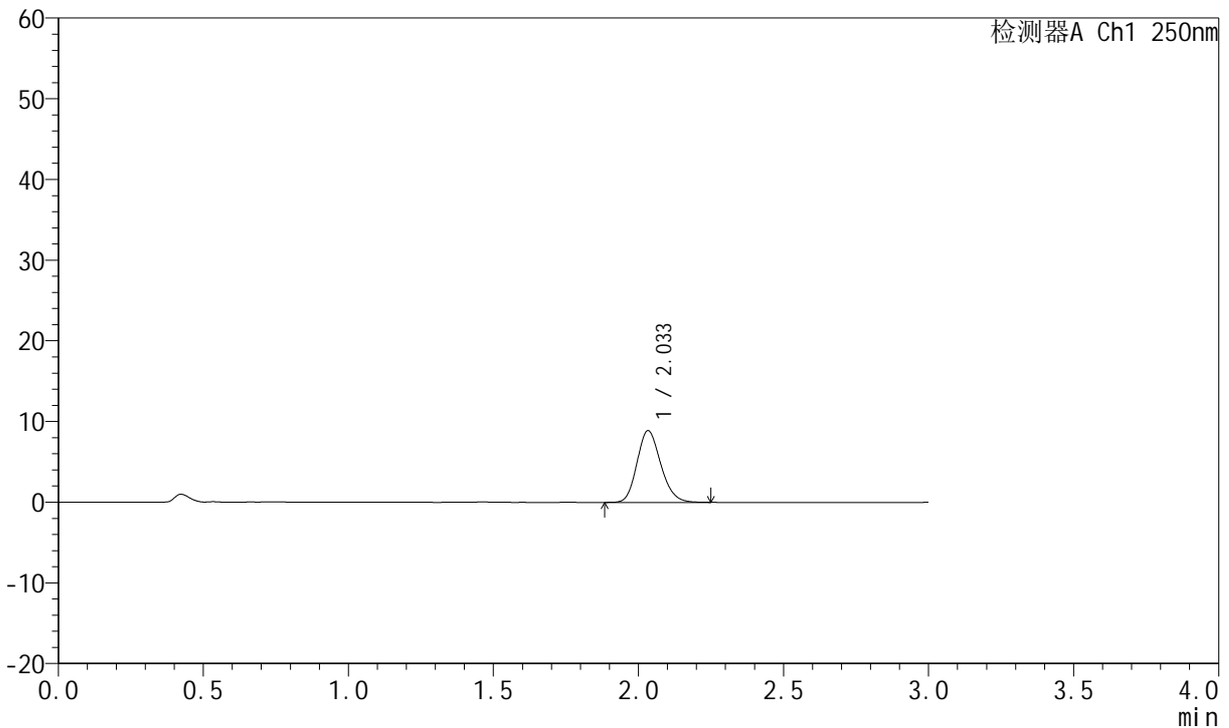
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-137-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:47:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:49:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	50701	100.000	8883	2971	1.177	--
总计		50701	100.000	8883			

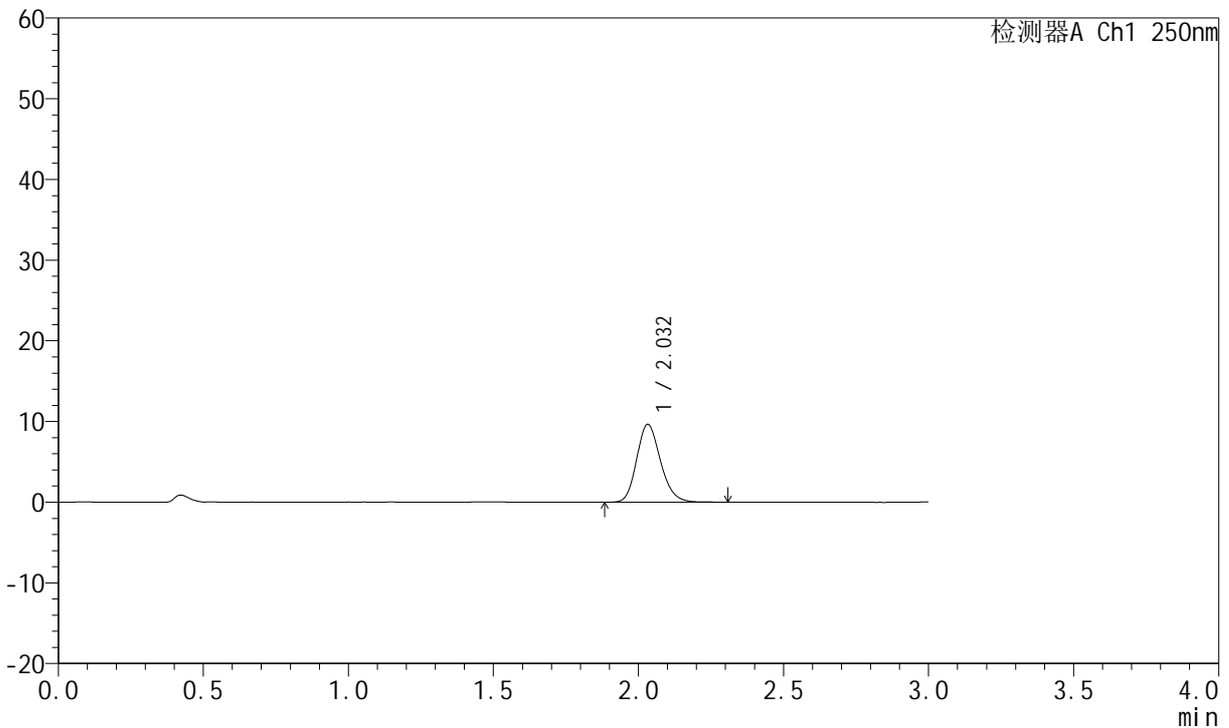
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-138-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:50:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	55252	100.000	9654	2975	1.187	--
总计		55252	100.000	9654			

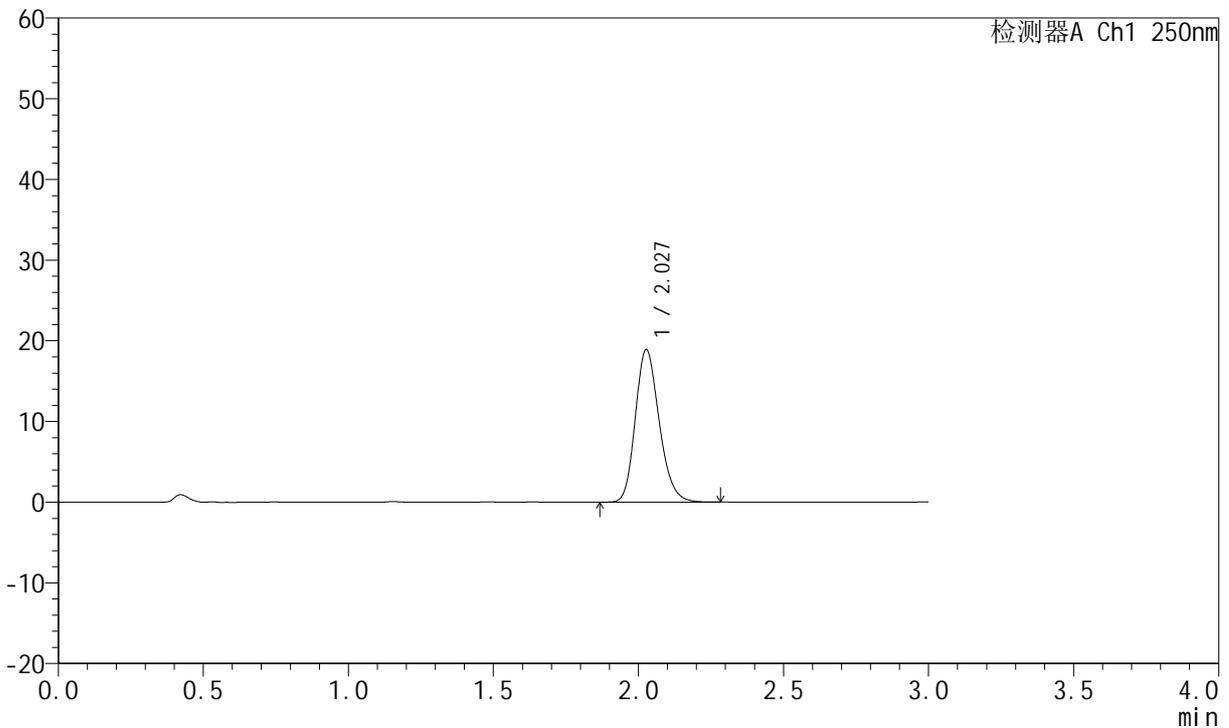
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-9/18-139-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	108099	100.000	18843	2958	1.204	--
总计		108099	100.000	18843			

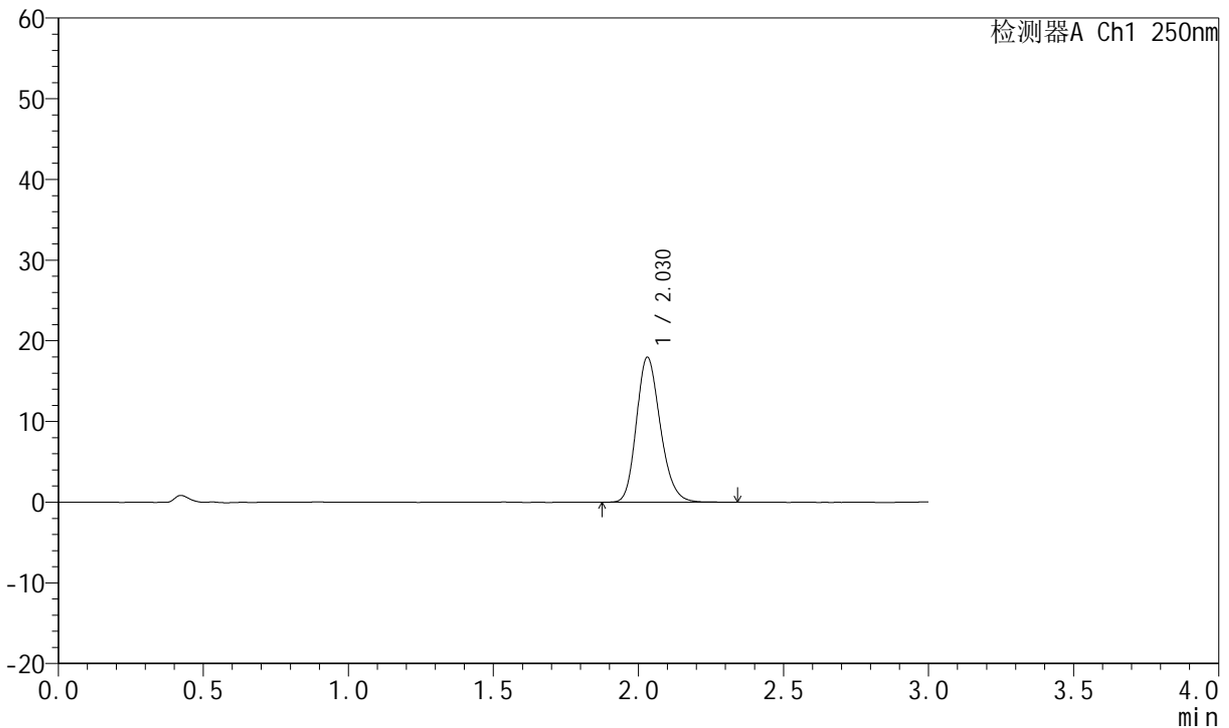
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-140-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 11:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	103059	100.000	17987	2956	1.201	--
总计		103059	100.000	17987			

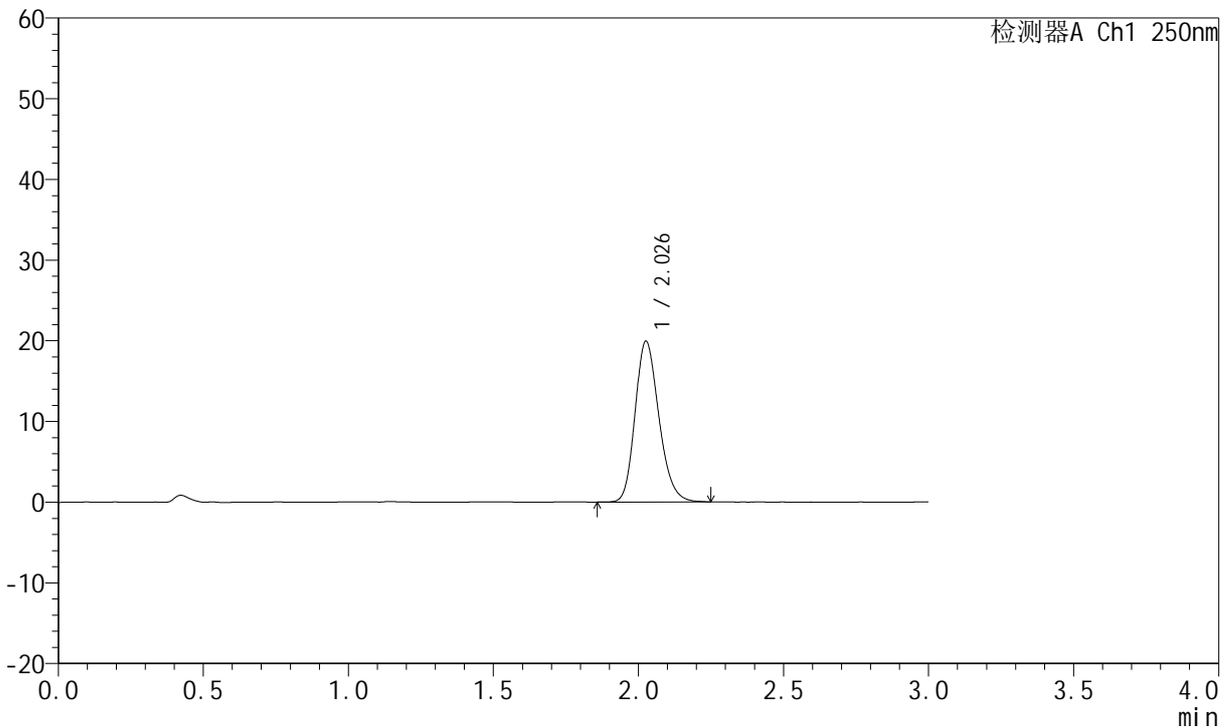
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-141-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:00:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	113817	100.000	19827	2952	1.209	--
总计		113817	100.000	19827			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



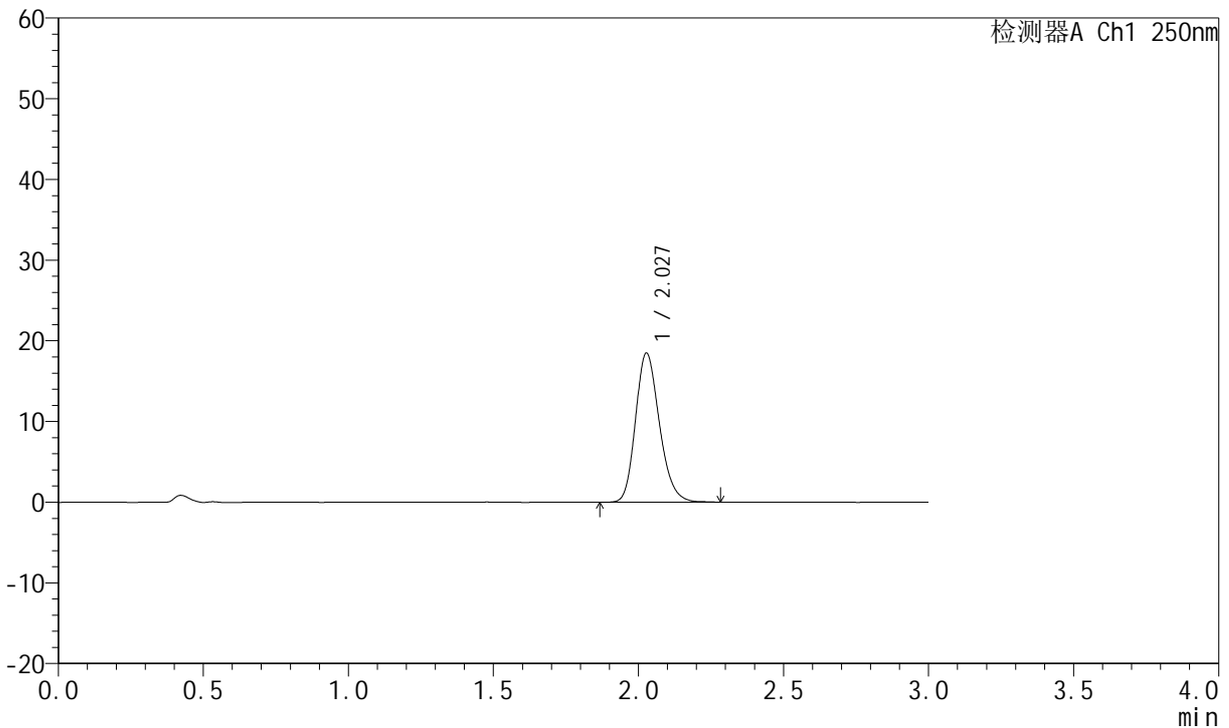
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-142-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	105922	100.000	18453	2957	1.209	--
总计		105922	100.000	18453			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



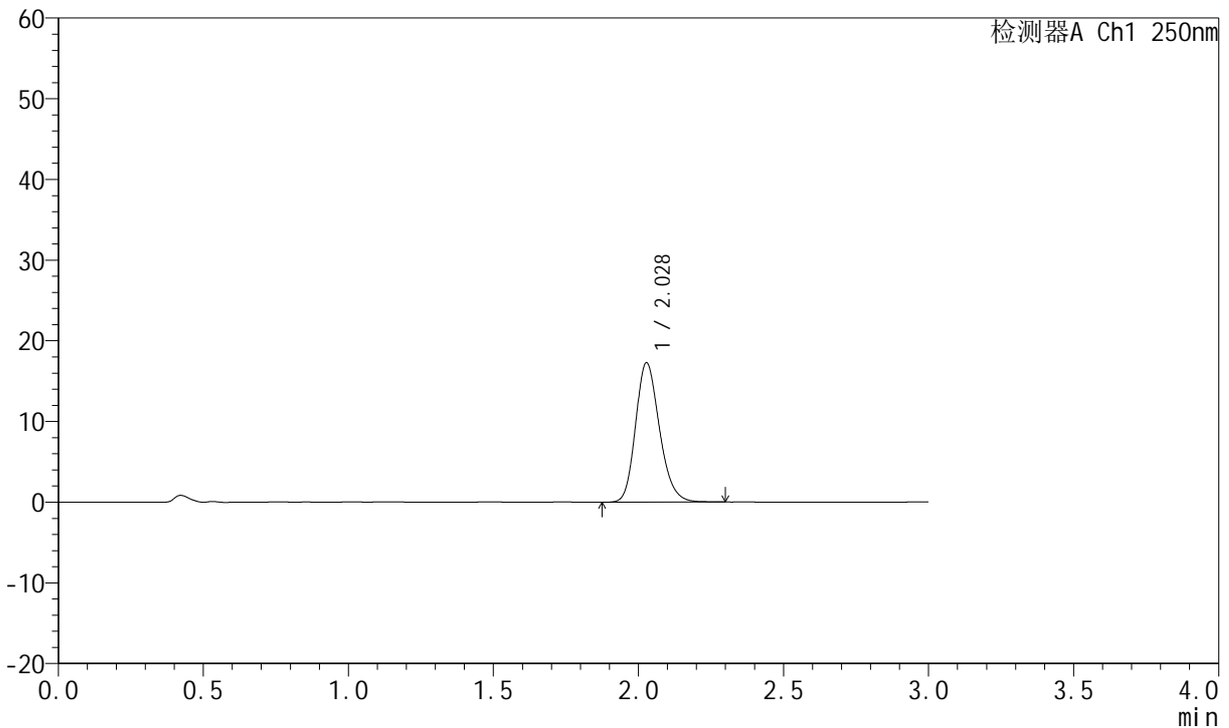
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-143-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:07:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	99048	100.000	17254	2953	1.204	--
总计		99048	100.000	17254			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



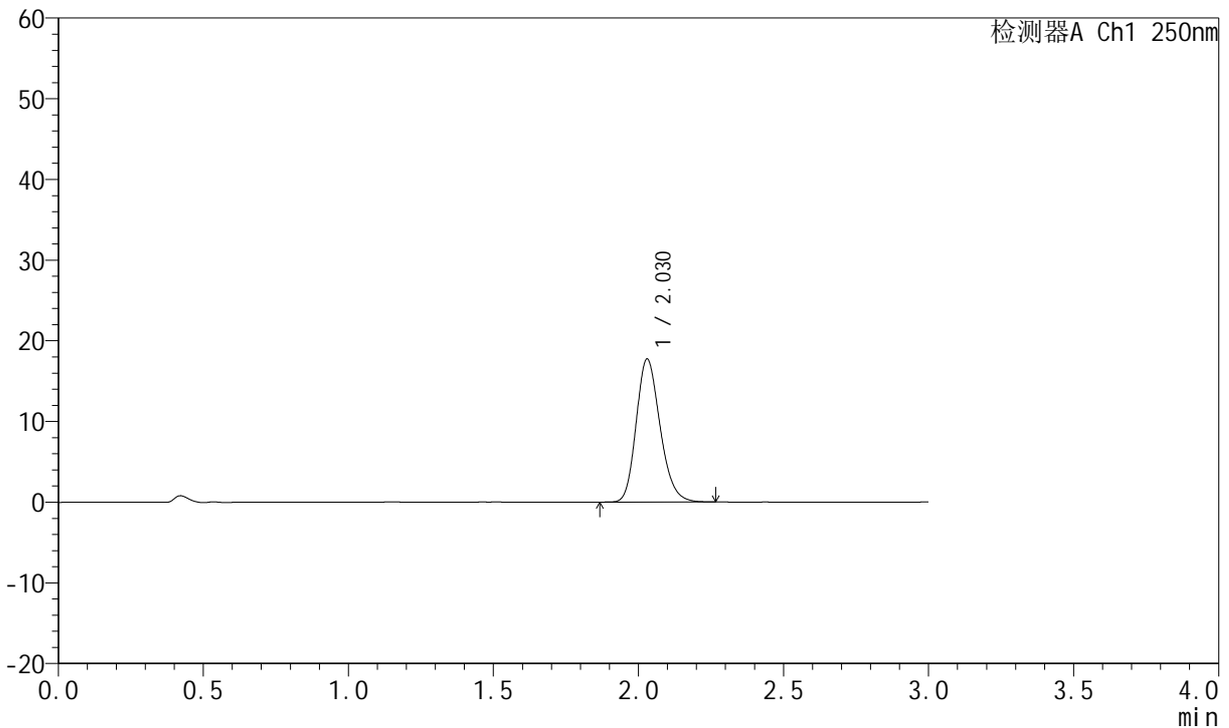
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-144-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:10:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	101575	100.000	17751	2951	1.206	--
总计		101575	100.000	17751			

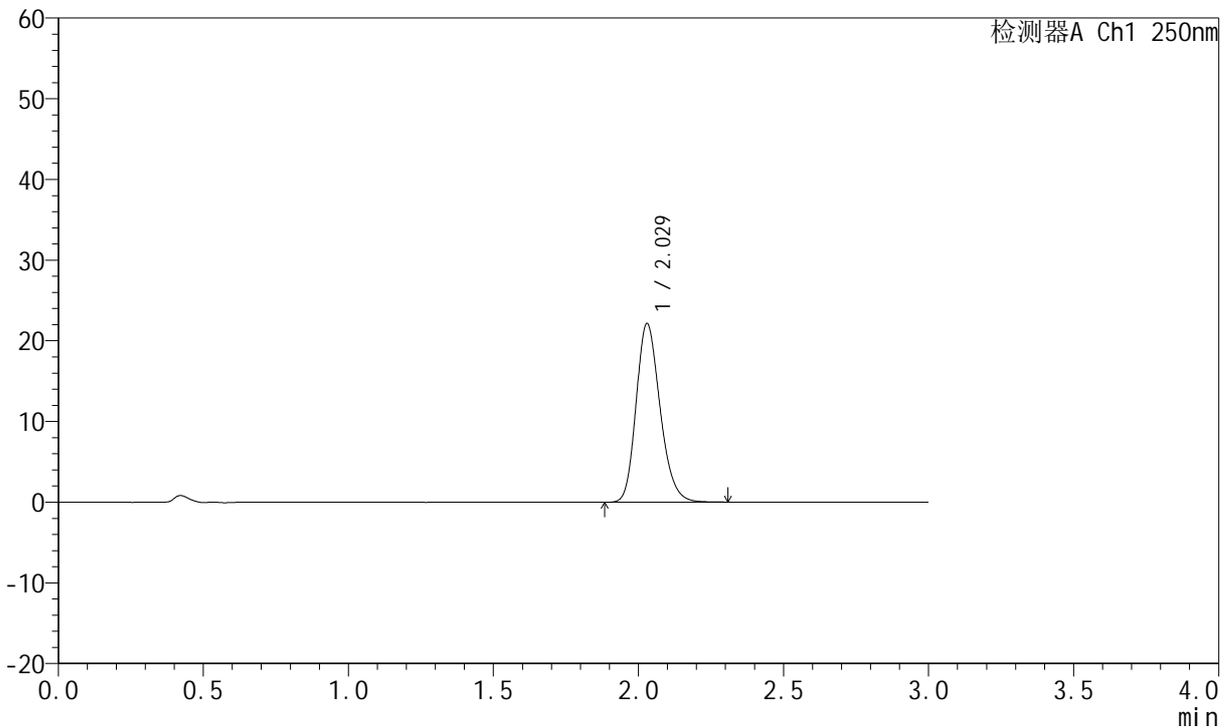
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-145-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:14:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	127042	100.000	22149	2944	1.211	--
总计		127042	100.000	22149			

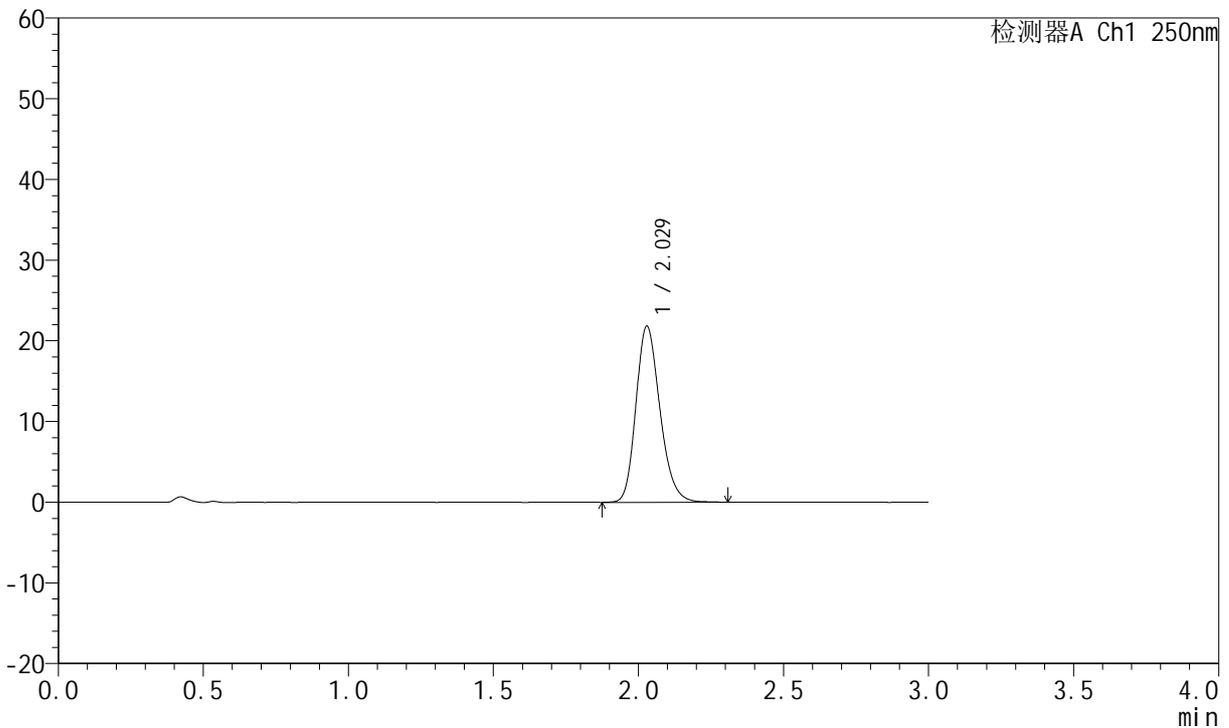
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-146-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	125522	100.000	21830	2935	1.213	--
总计		125522	100.000	21830			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



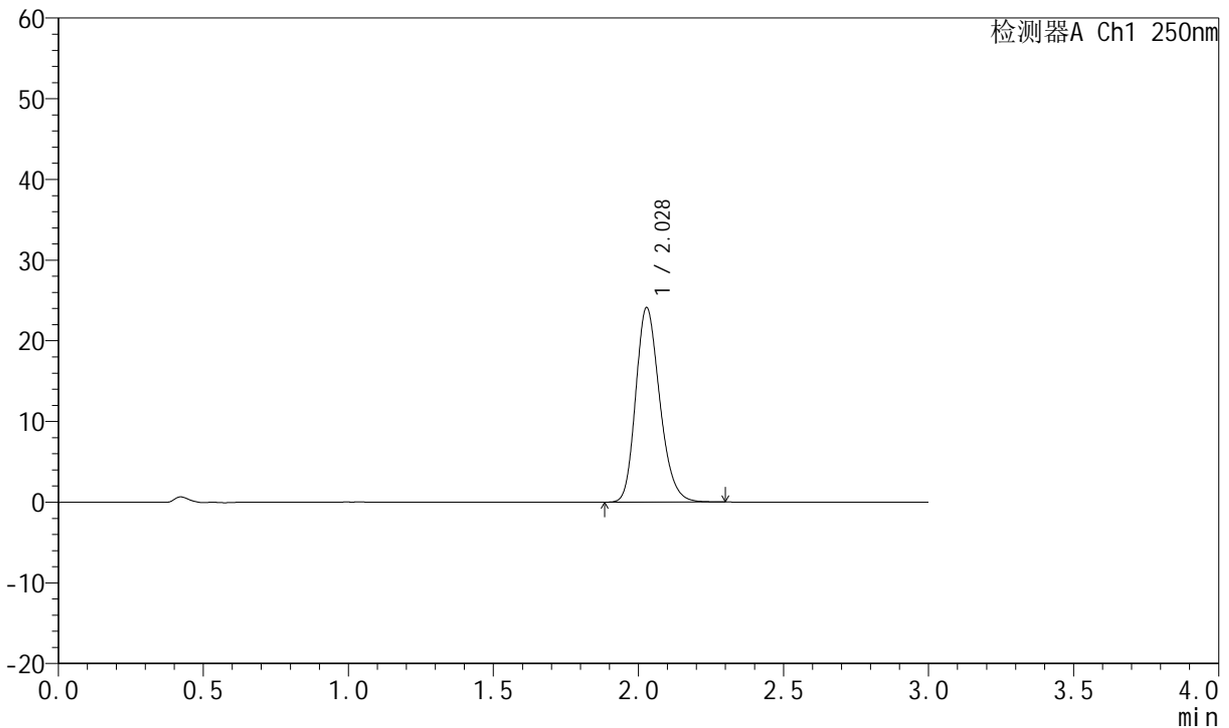
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-147-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:21:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	138320	100.000	24083	2938	1.218	--
总计		138320	100.000	24083			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



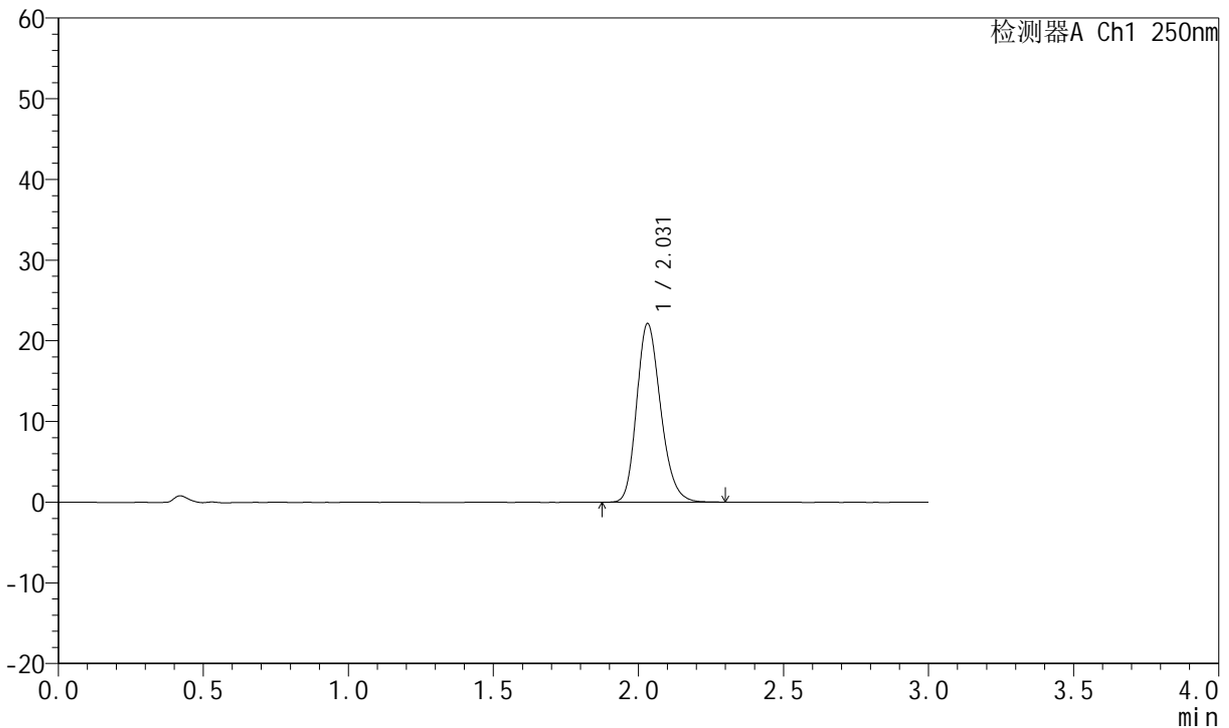
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-148-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:24:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	127250	100.000	22147	2937	1.216	--
总计		127250	100.000	22147			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



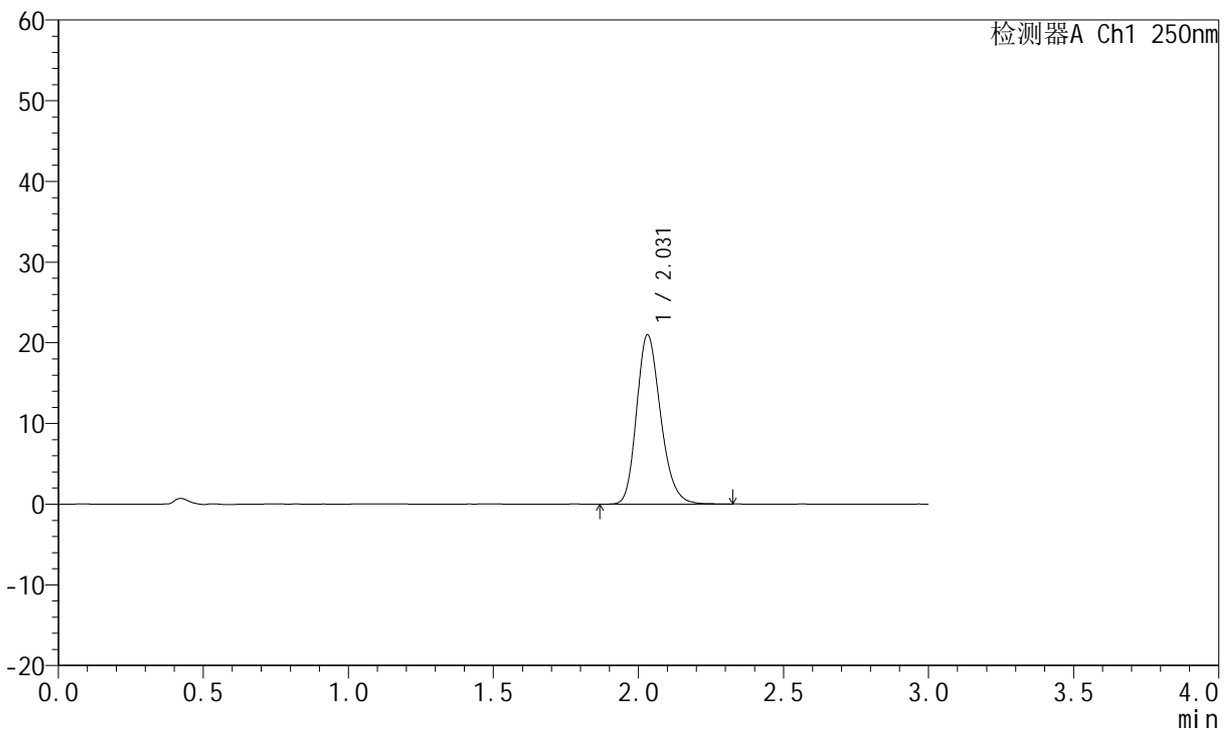
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-149-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	120670	100.000	20997	2946	1.216	--
总计		120670	100.000	20997			

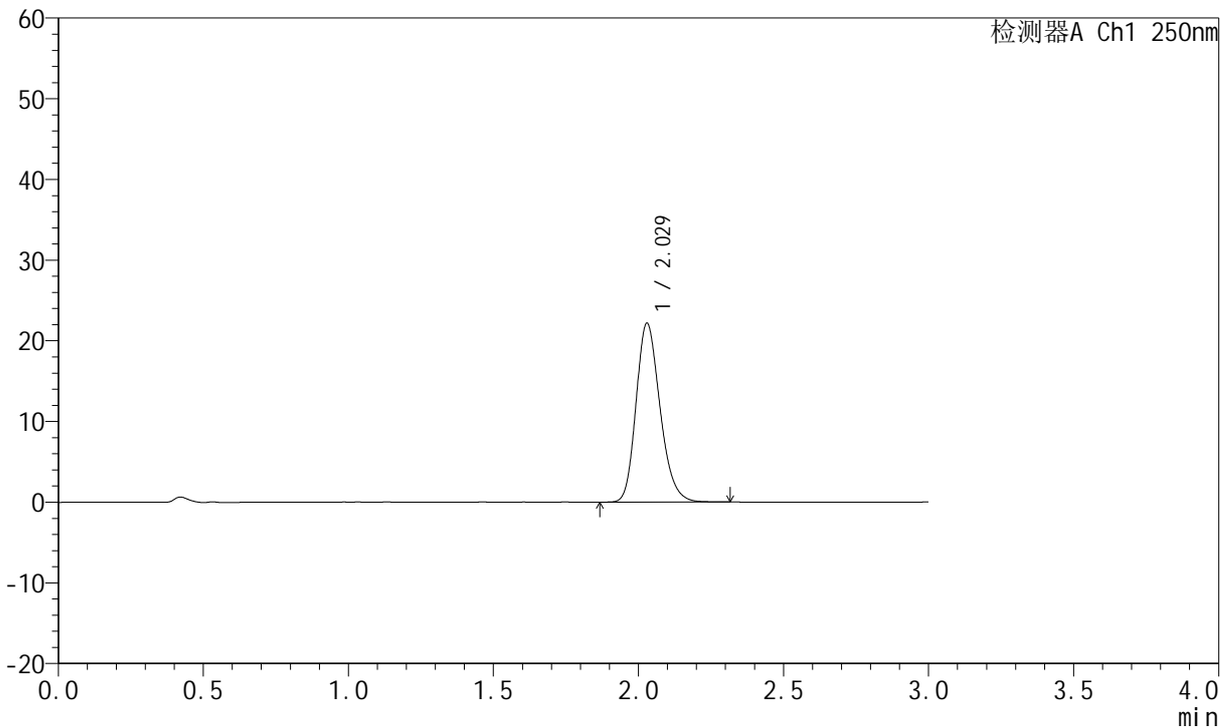
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-150-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:31:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	127099	100.000	22164	2944	1.217	--
总计		127099	100.000	22164			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



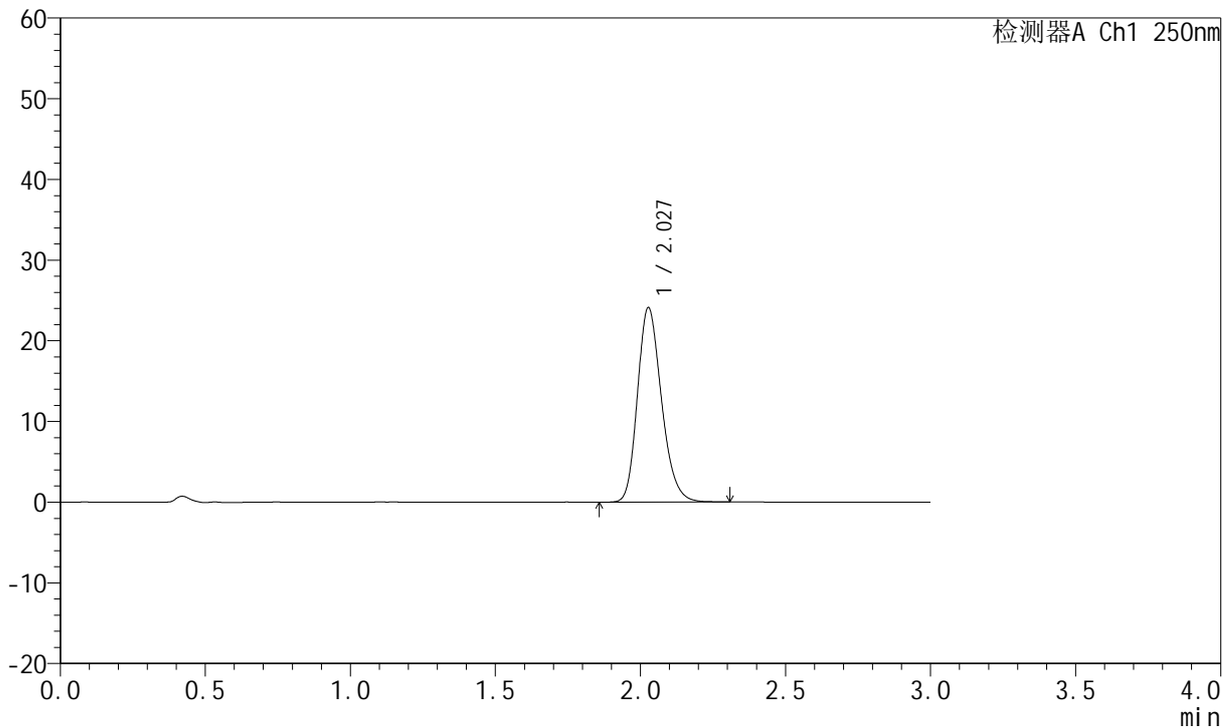
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-151-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:34:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	138687	100.000	24043	2928	1.224	--
总计		138687	100.000	24043			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



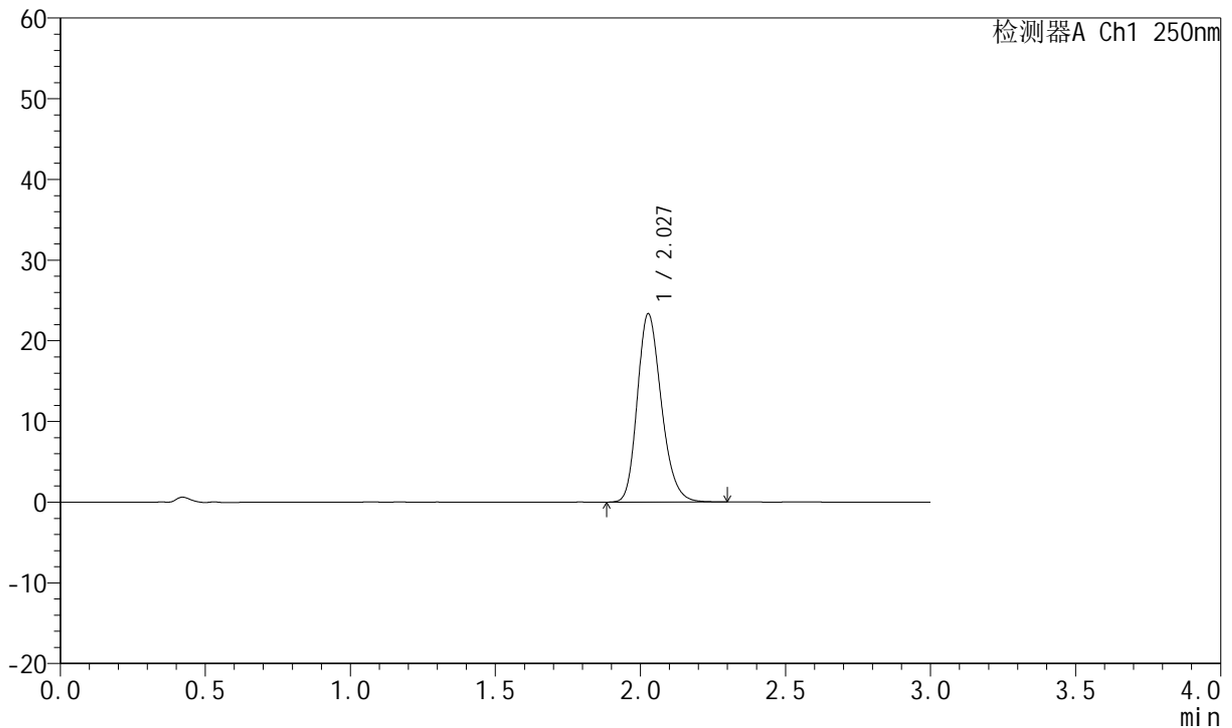
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-152-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:37:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	134185	100.000	23249	2932	1.222	--
总计		134185	100.000	23249			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



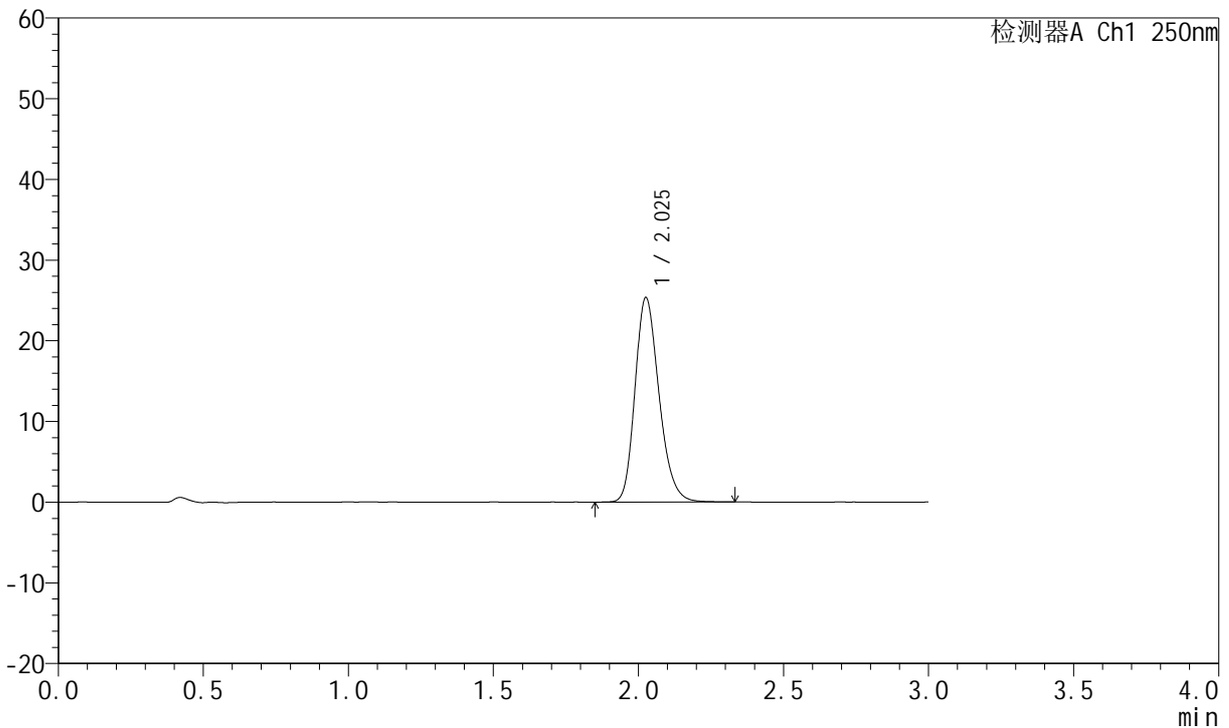
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-153-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:41:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	146074	100.000	25241	2925	1.228	--
总计		146074	100.000	25241			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



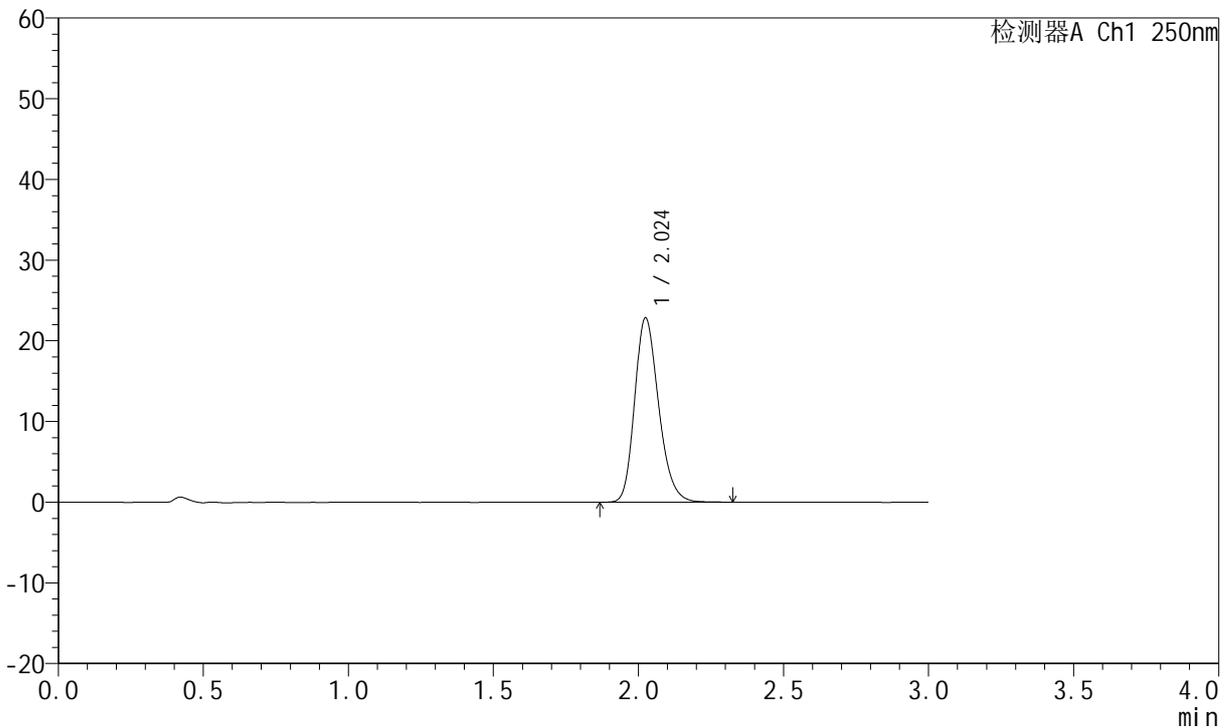
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-154-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	131322	100.000	22814	2927	1.224	--
总计		131322	100.000	22814			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



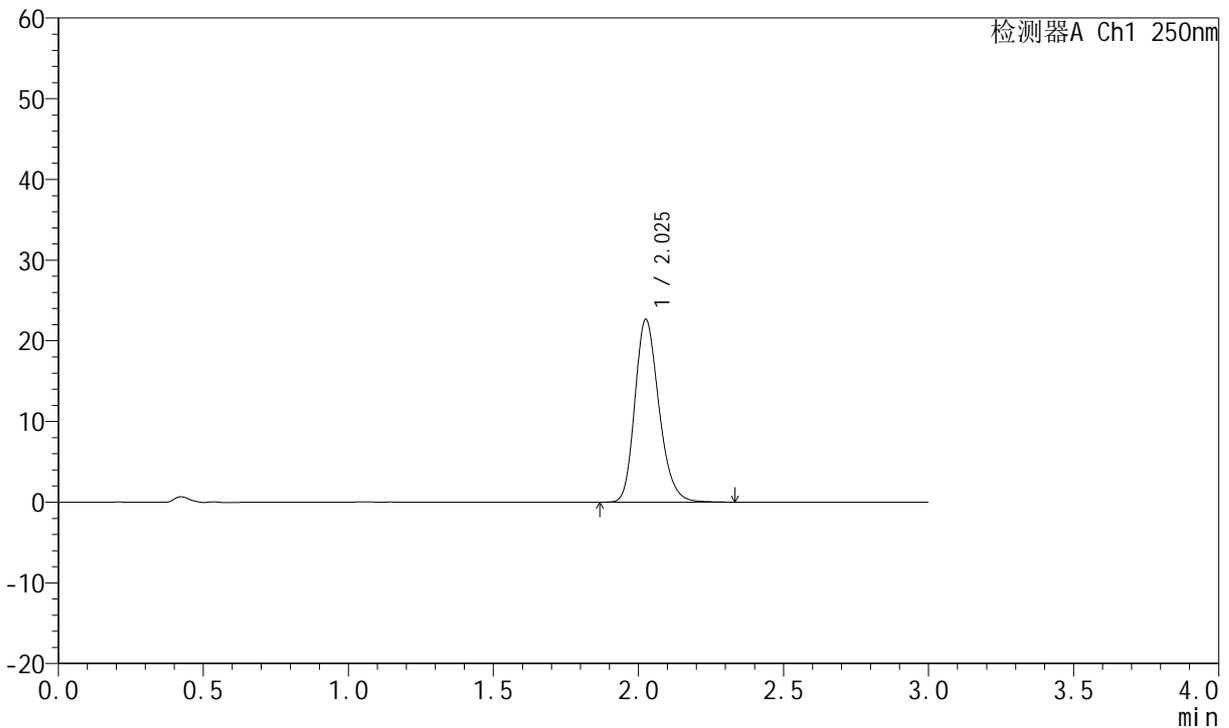
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-155-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:47:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	130409	100.000	22578	2930	1.226	--
总计		130409	100.000	22578			

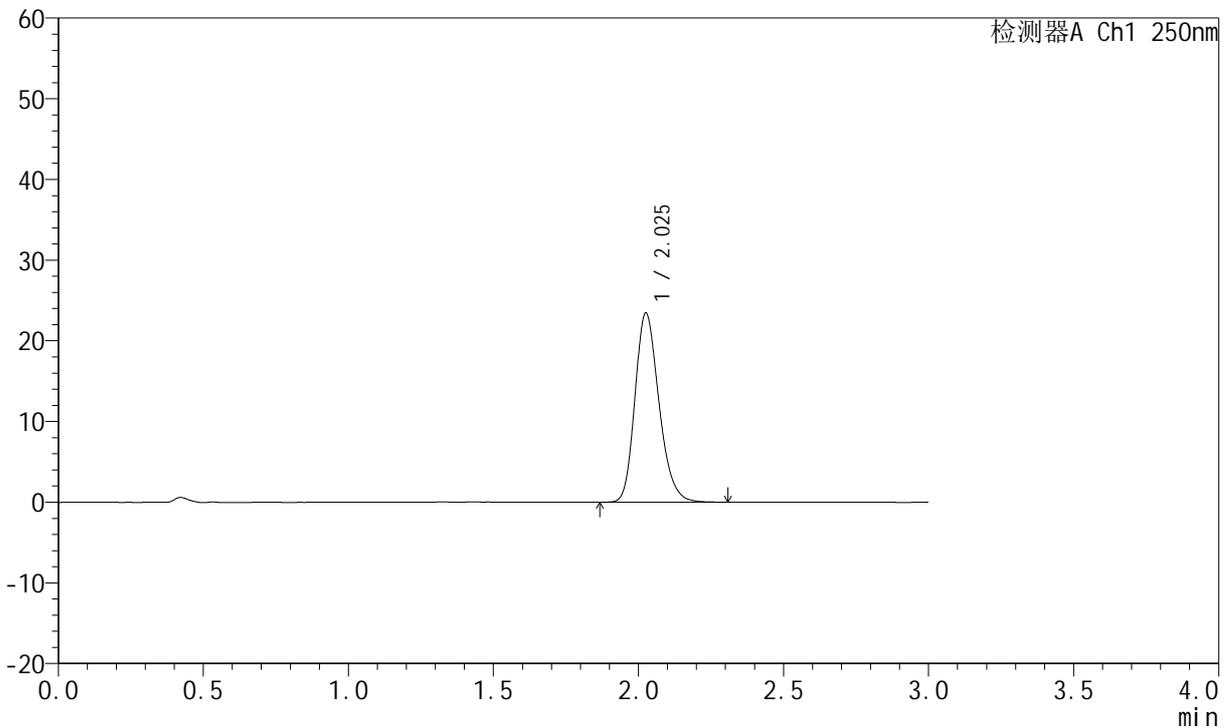
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-156-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 12:51:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	135027	100.000	23363	2923	1.225	--
总计		135027	100.000	23363			

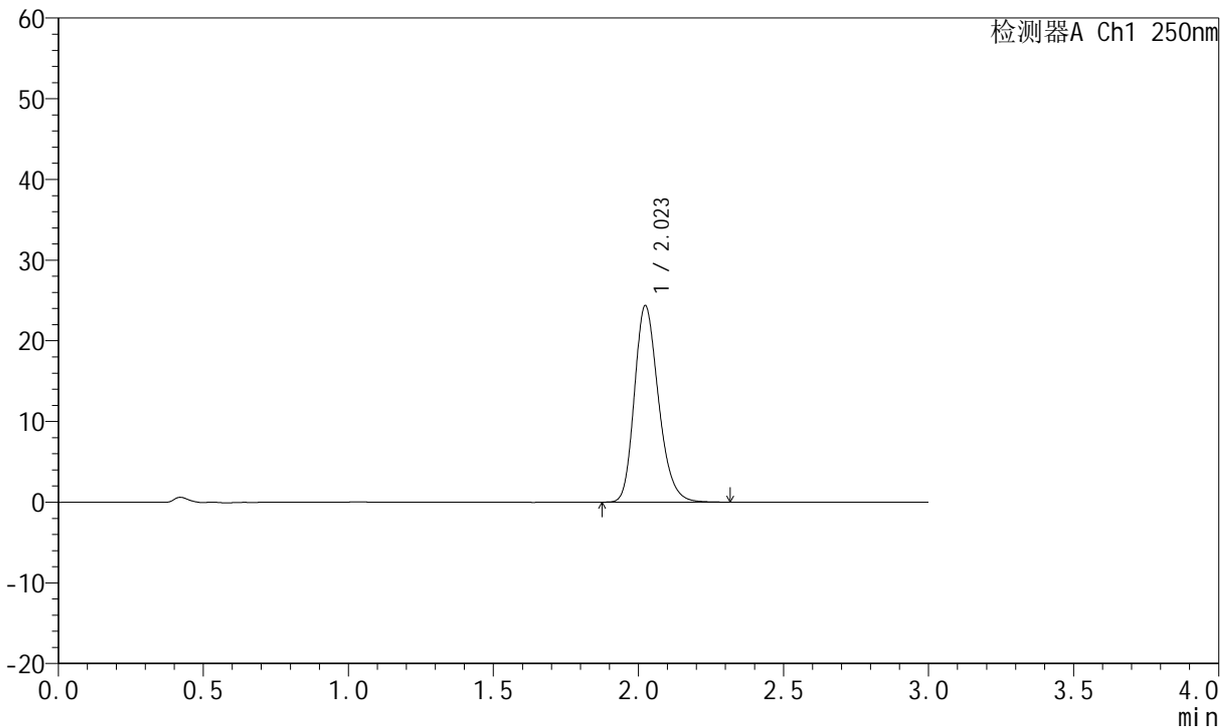
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-157-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:54:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	140251	100.000	24347	2921	1.231	--
总计		140251	100.000	24347			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



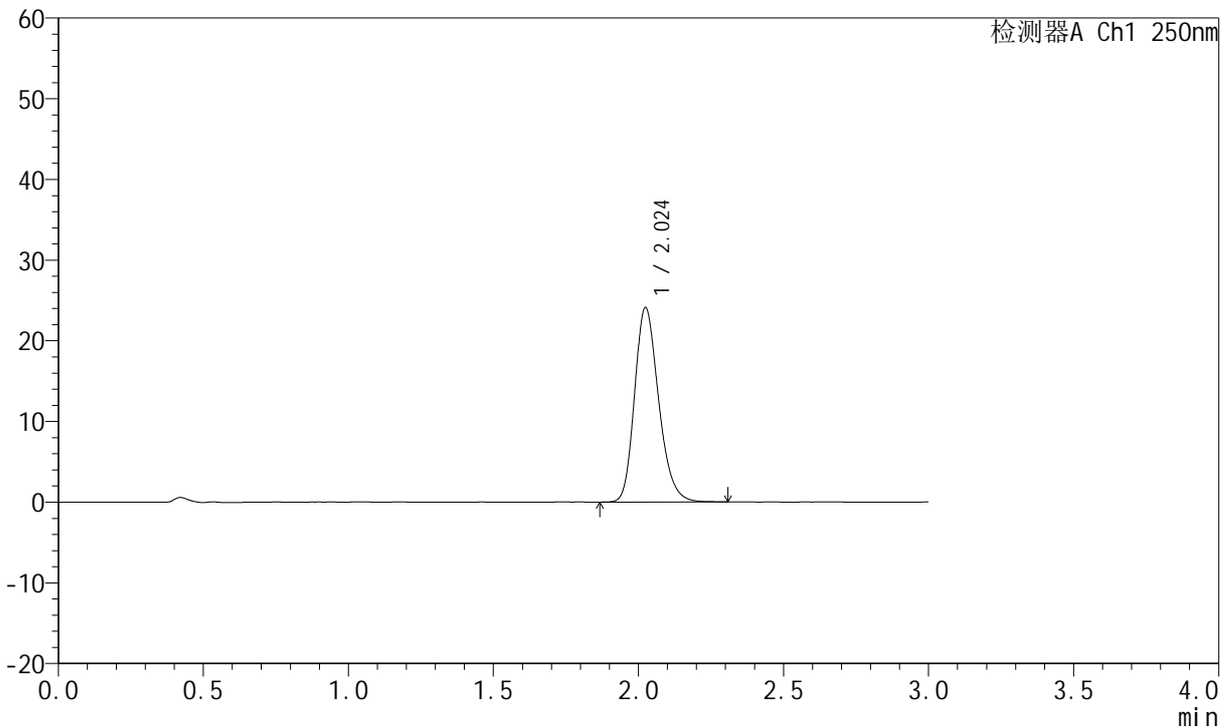
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-158-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 12:58:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	138820	100.000	24077	2921	1.228	--
总计		138820	100.000	24077			

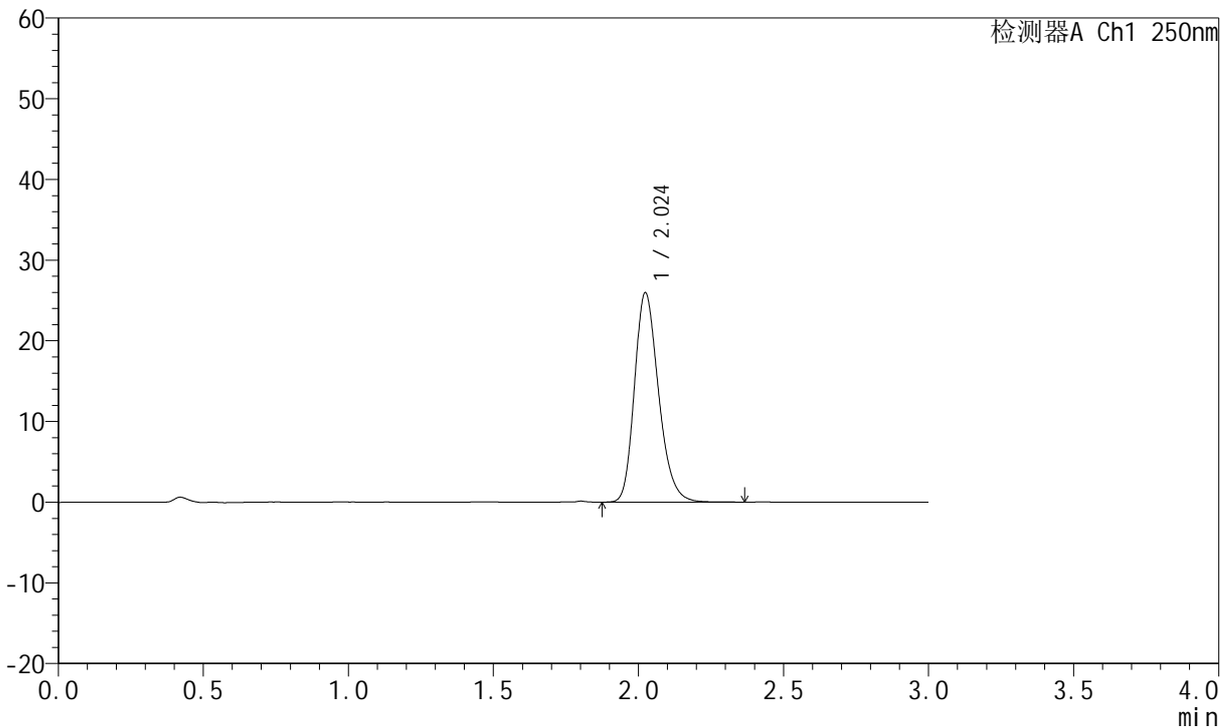
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-159-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:01:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	149810	100.000	25945	2912	1.236	--
总计		149810	100.000	25945			

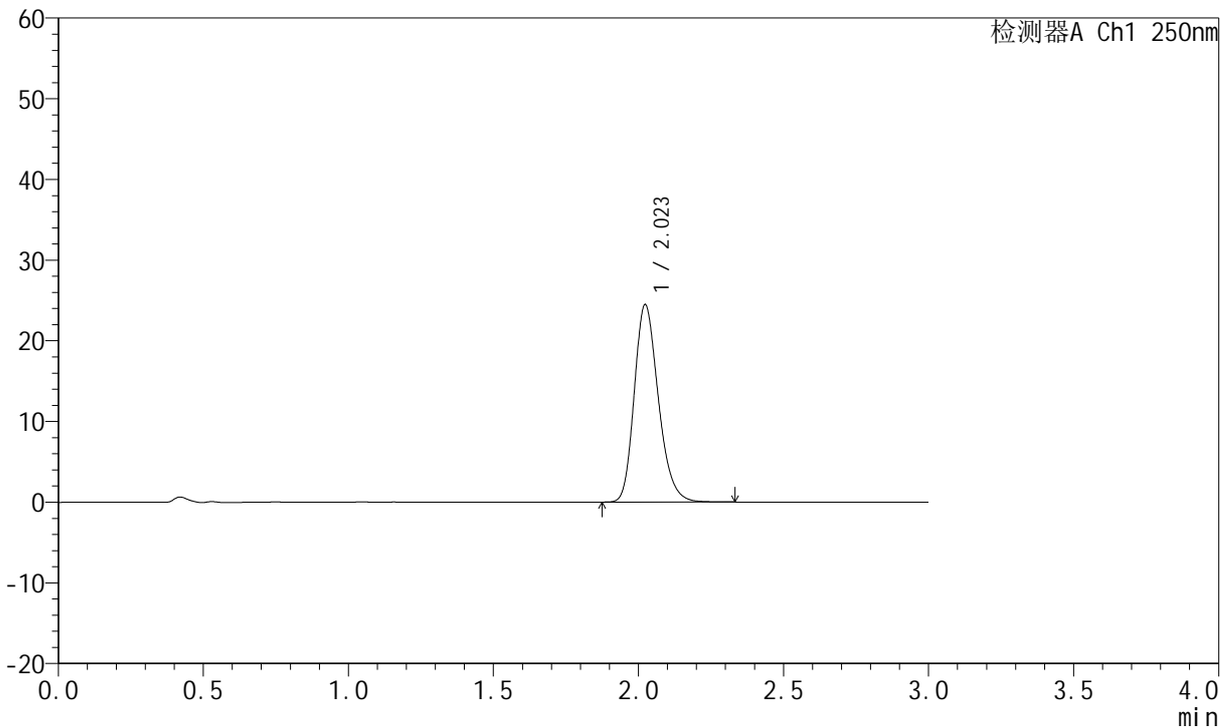
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-160-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 13:04:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	140902	100.000	24475	2918	1.231	--
总计		140902	100.000	24475			

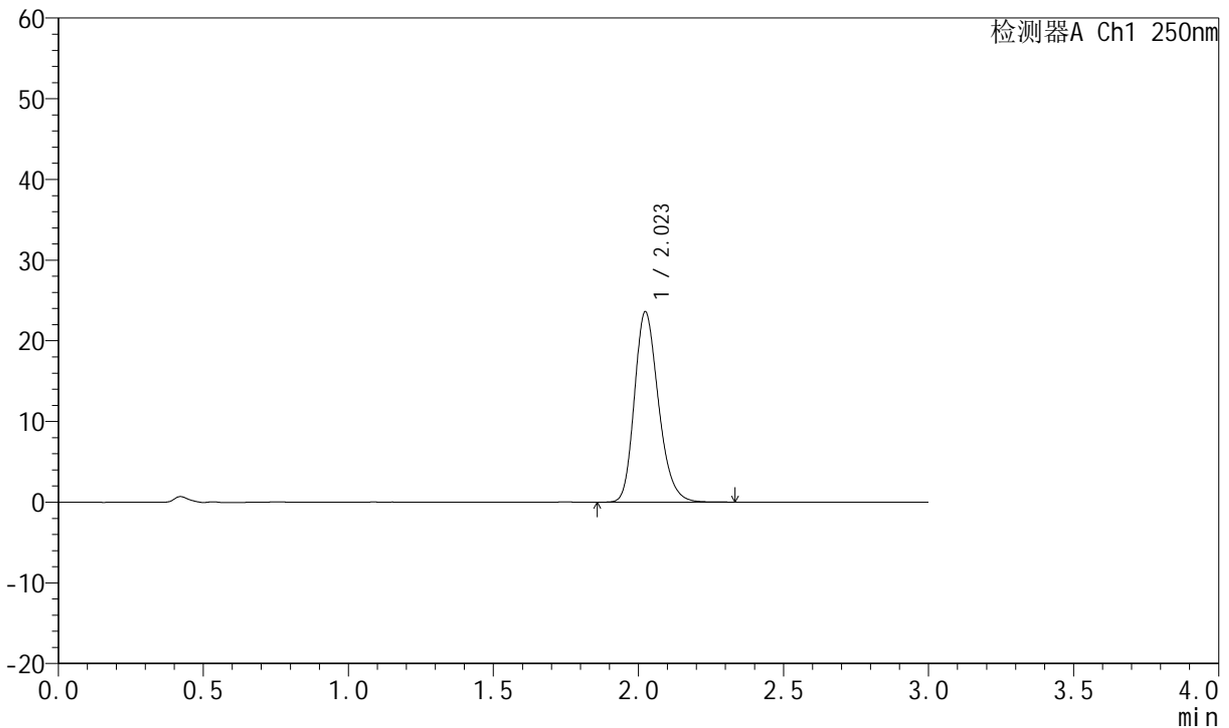
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-161-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:50:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	136038	100.000	23595	2924	1.229	--
总计		136038	100.000	23595			

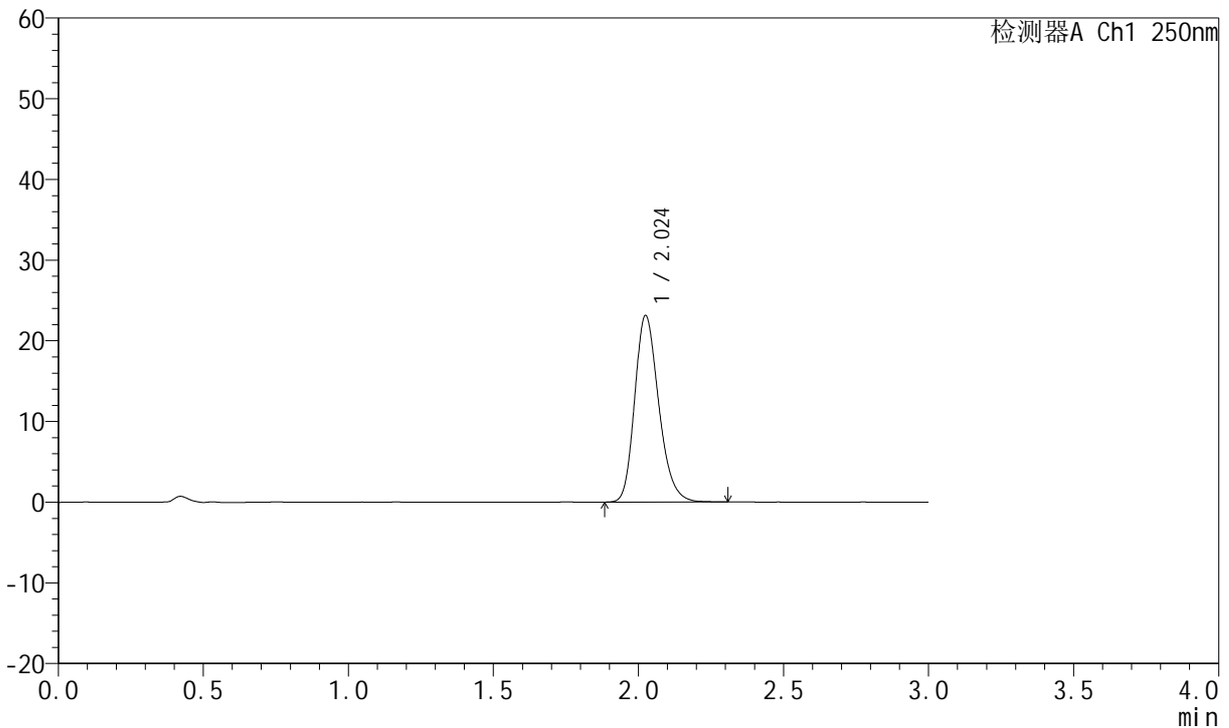
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-162-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 13:11:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	133088	100.000	23081	2924	1.229	--
总计		133088	100.000	23081			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



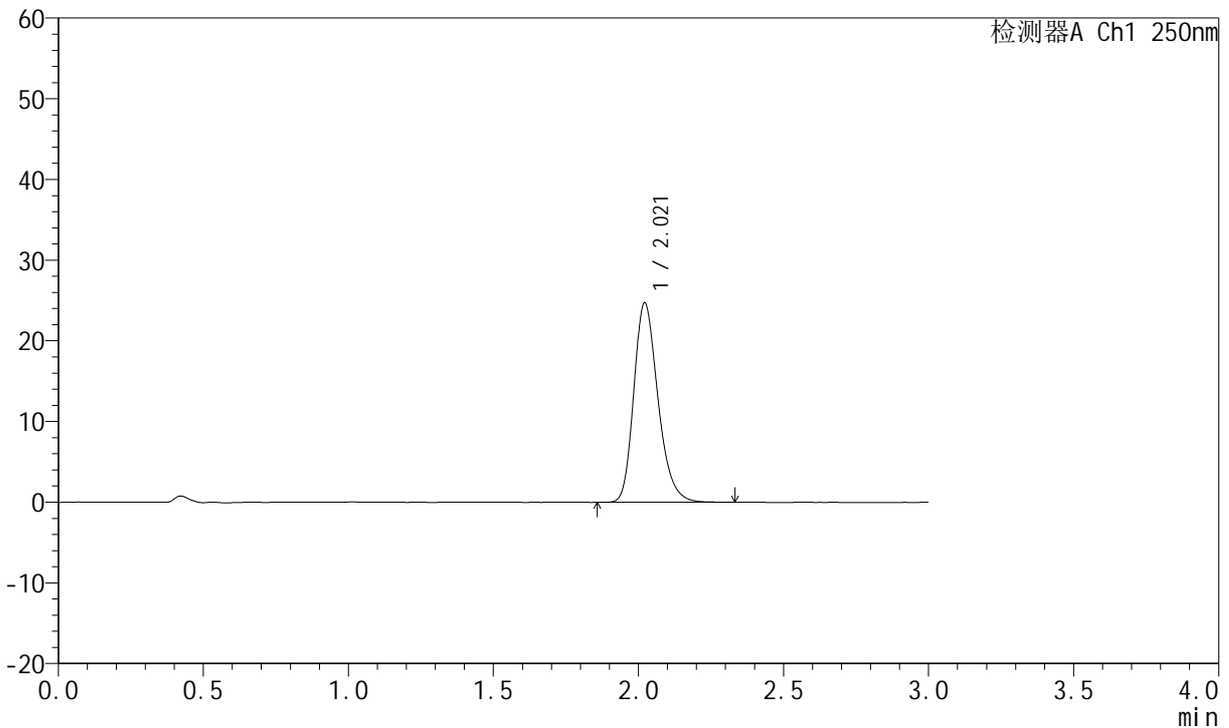
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-203-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 15:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	143038	100.000	24733	2909	1.249	--
总计		143038	100.000	24733			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



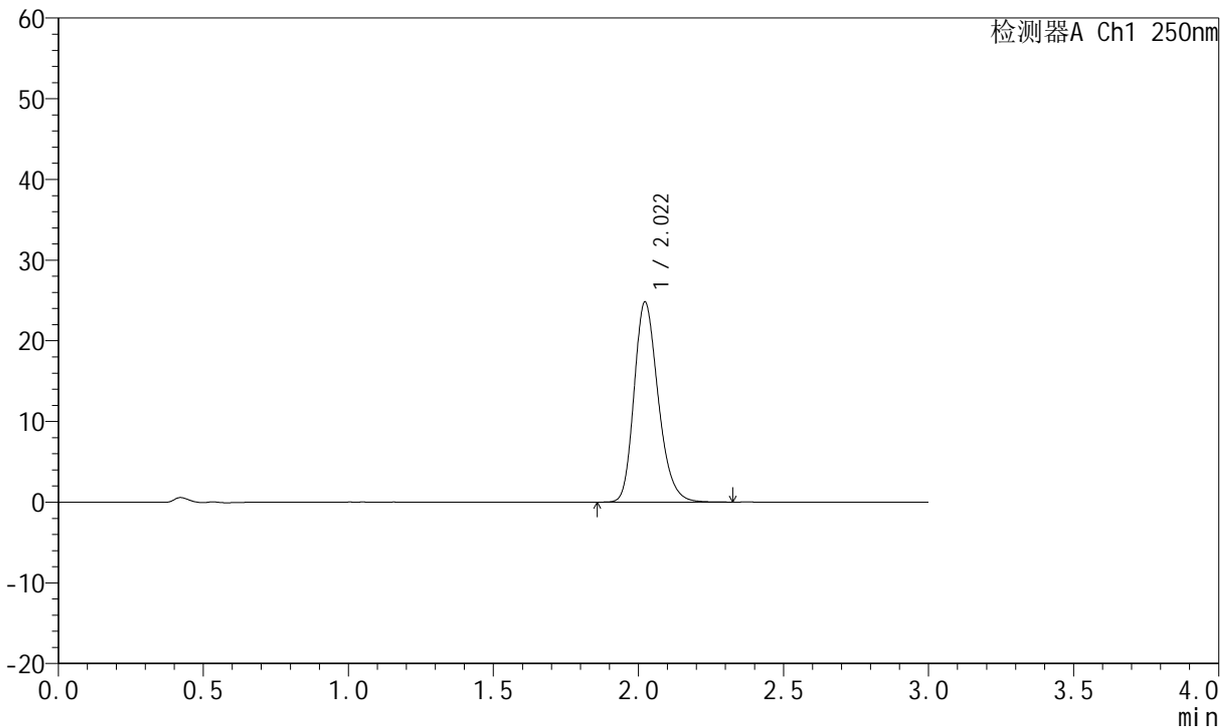
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-164-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:18:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	143059	100.000	24819	2915	1.234	--
总计		143059	100.000	24819			

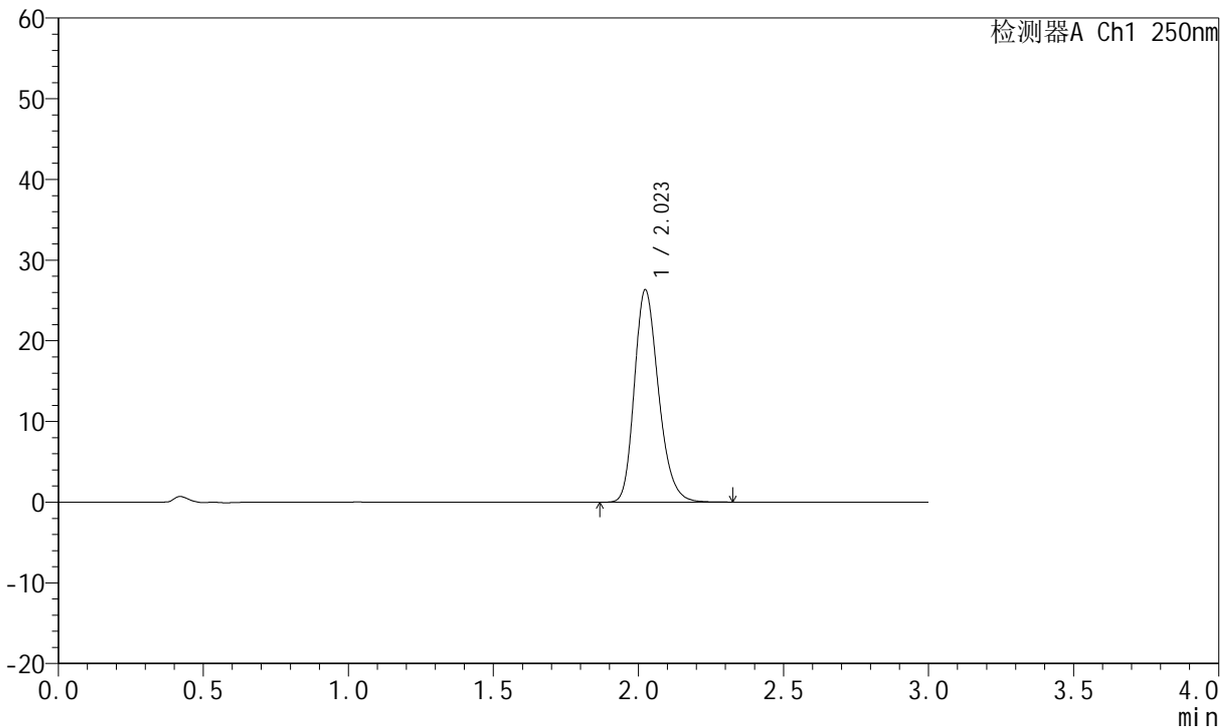
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-165-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 13:21:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	151859	100.000	26315	2914	1.235	--
总计		151859	100.000	26315			

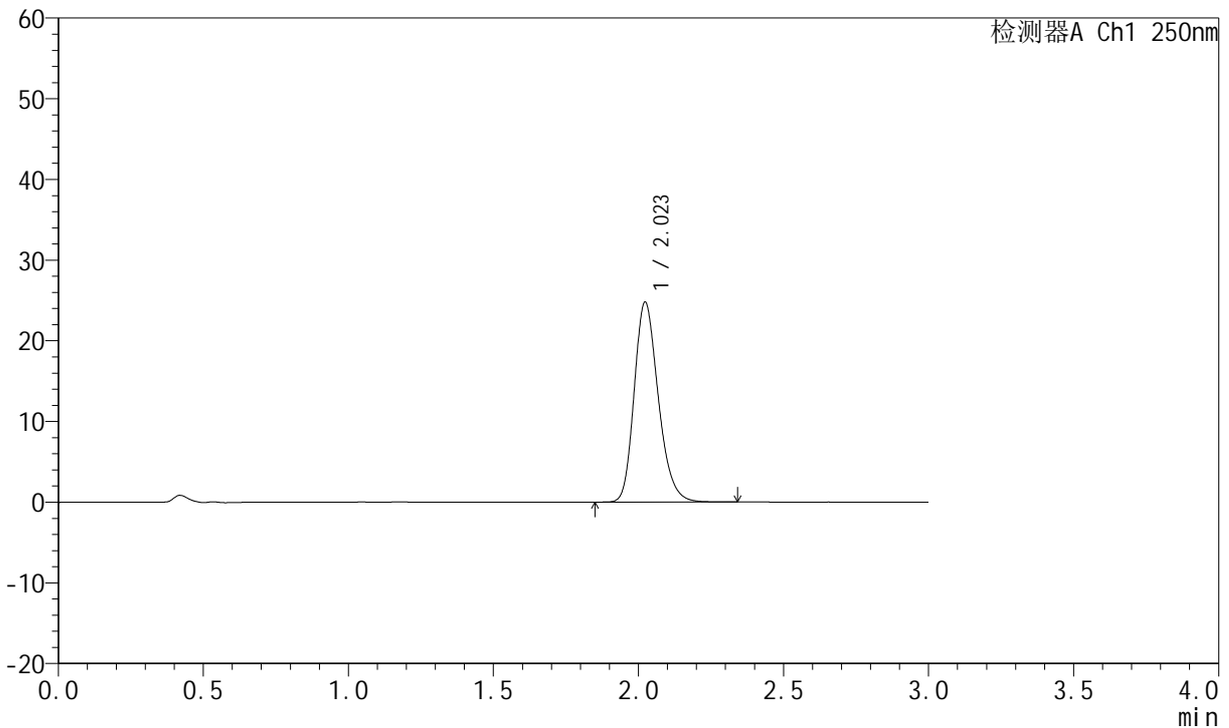
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-166-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:25:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	143039	100.000	24803	2916	1.232	--
总计		143039	100.000	24803			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



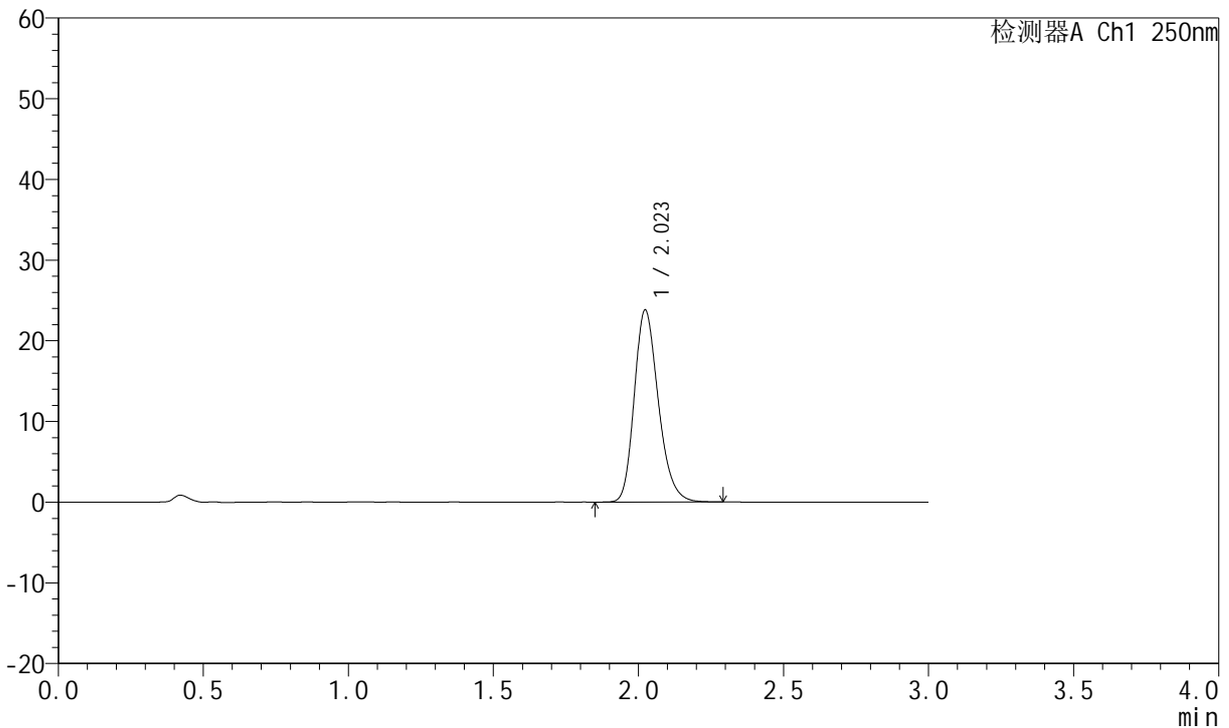
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-167-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:28:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	137076	100.000	23805	2918	1.234	--
总计		137076	100.000	23805			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



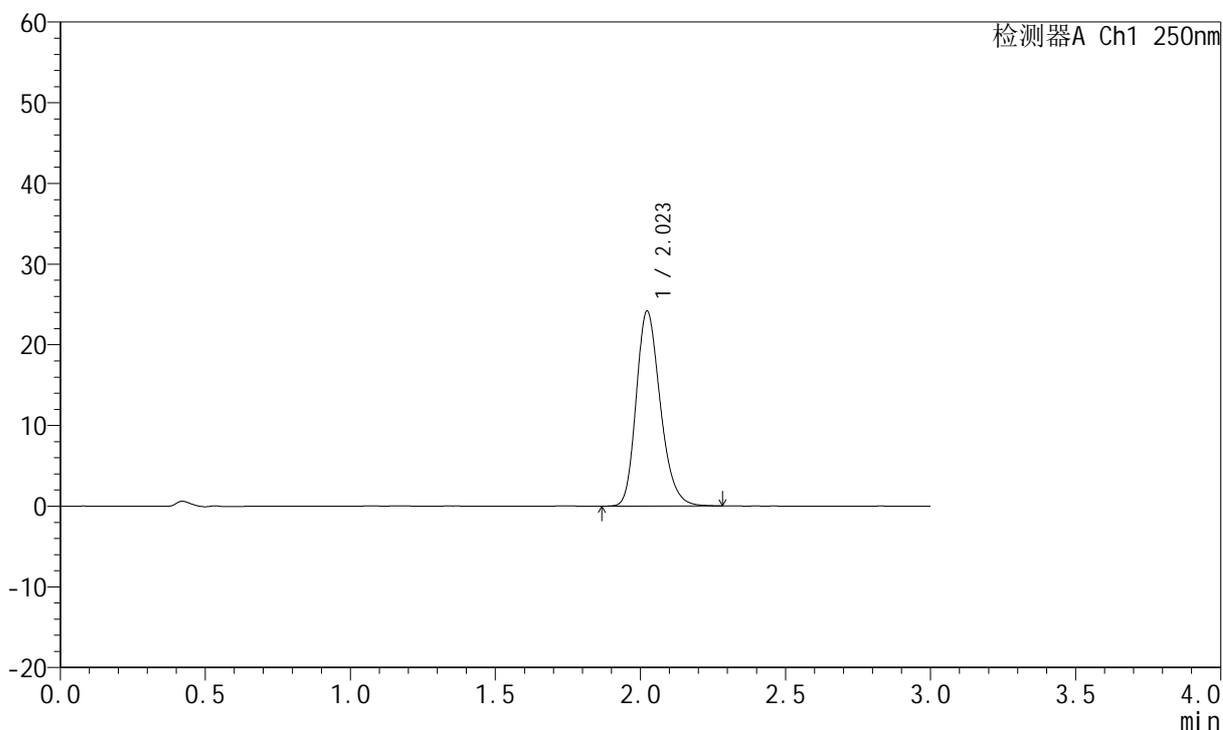
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-168-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:31:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	139335	100.000	24172	2919	1.233	--
总计		139335	100.000	24172			

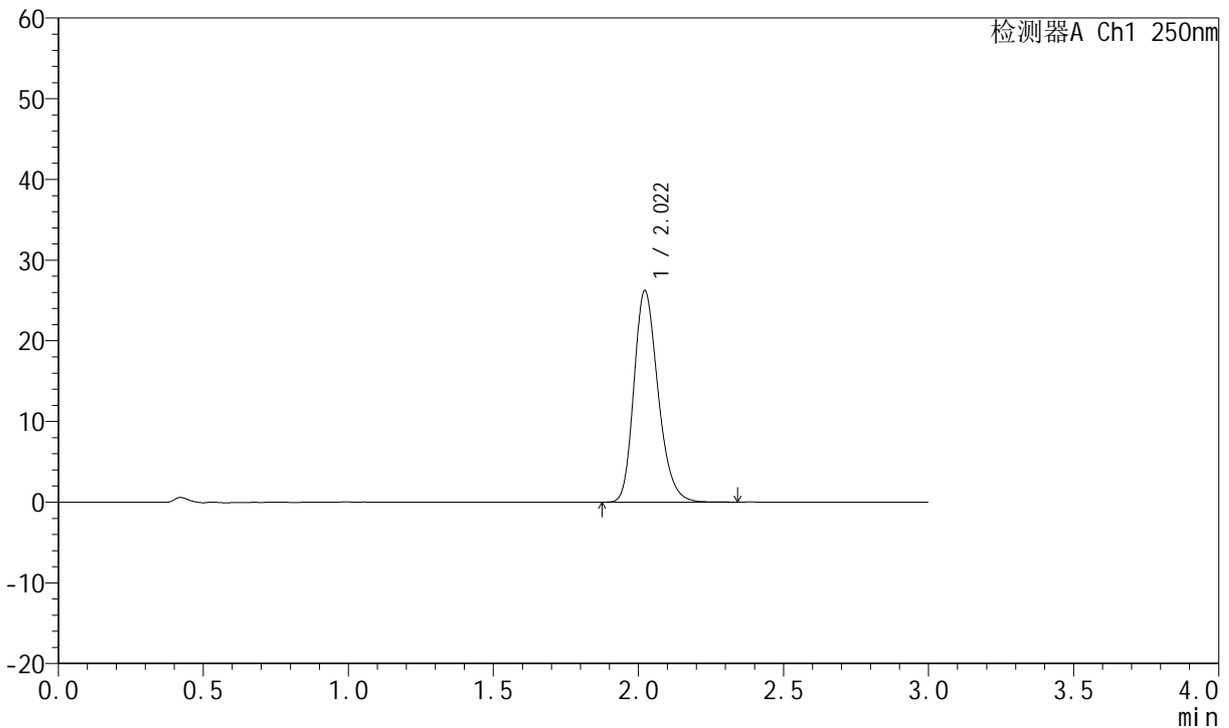
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-169-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.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: 2024/05/28 13:35:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	151107	100.000	26226	2908	1.236	--
总计		151107	100.000	26226			

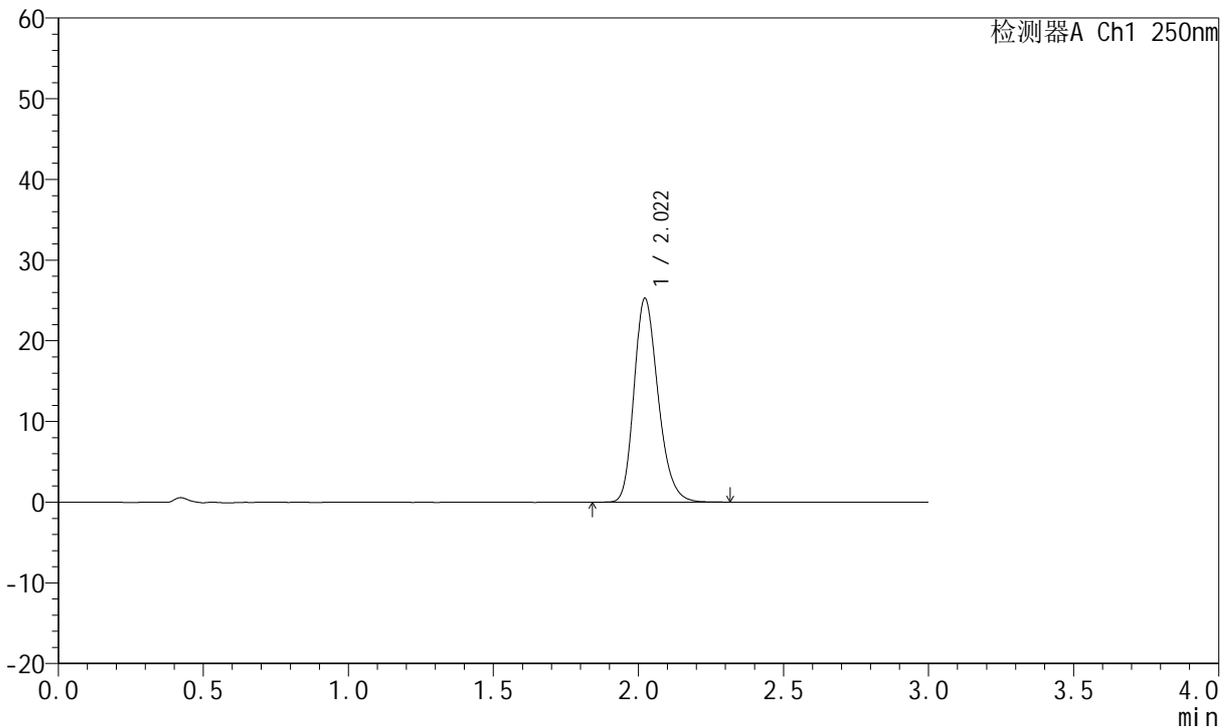
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-170-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 13:38:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	145679	100.000	25290	2915	1.236	--
总计		145679	100.000	25290			

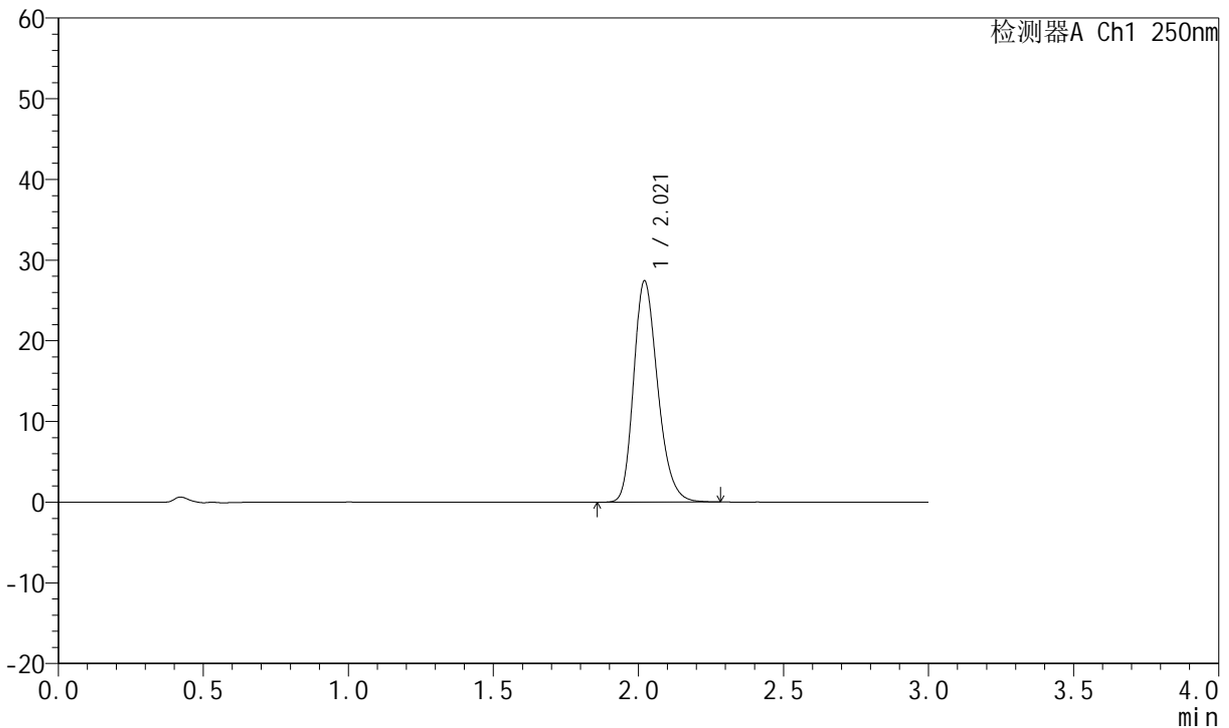
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-171-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:41:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	158126	100.000	27419	2904	1.238	--
总计		158126	100.000	27419			

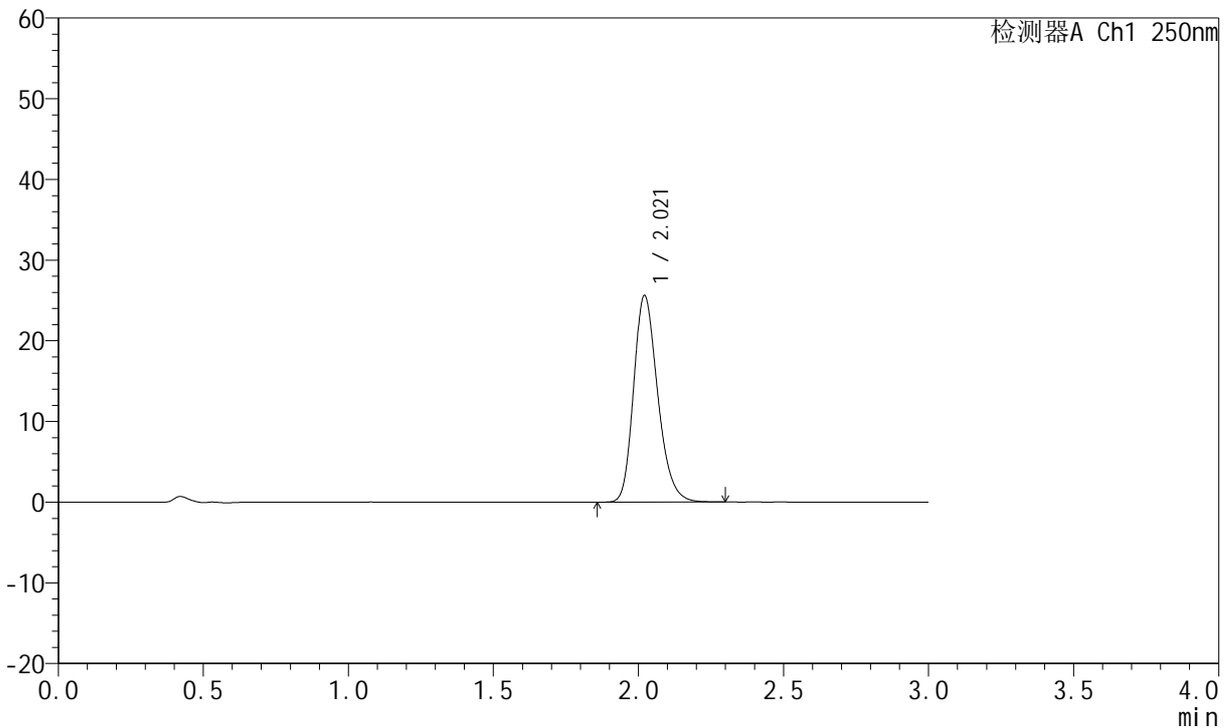
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-172-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:45:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	147710	100.000	25610	2903	1.234	--
总计		147710	100.000	25610			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



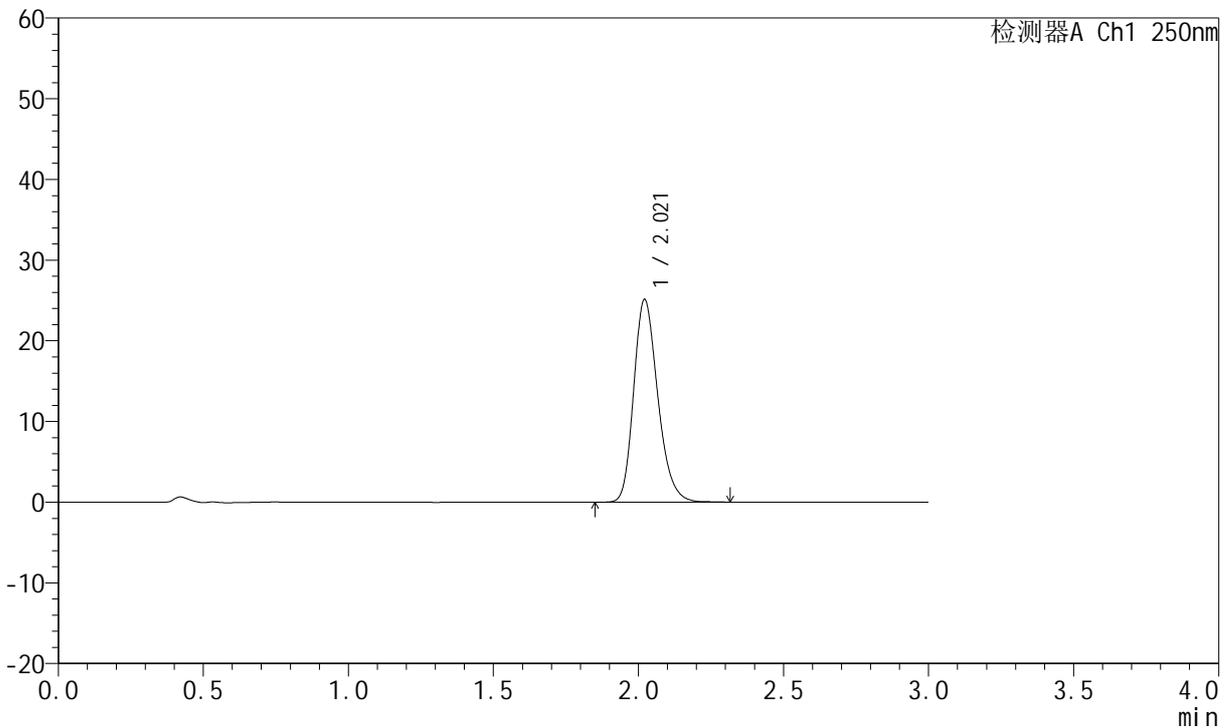
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-173-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	144937	100.000	25140	2907	1.236	--
总计		144937	100.000	25140			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



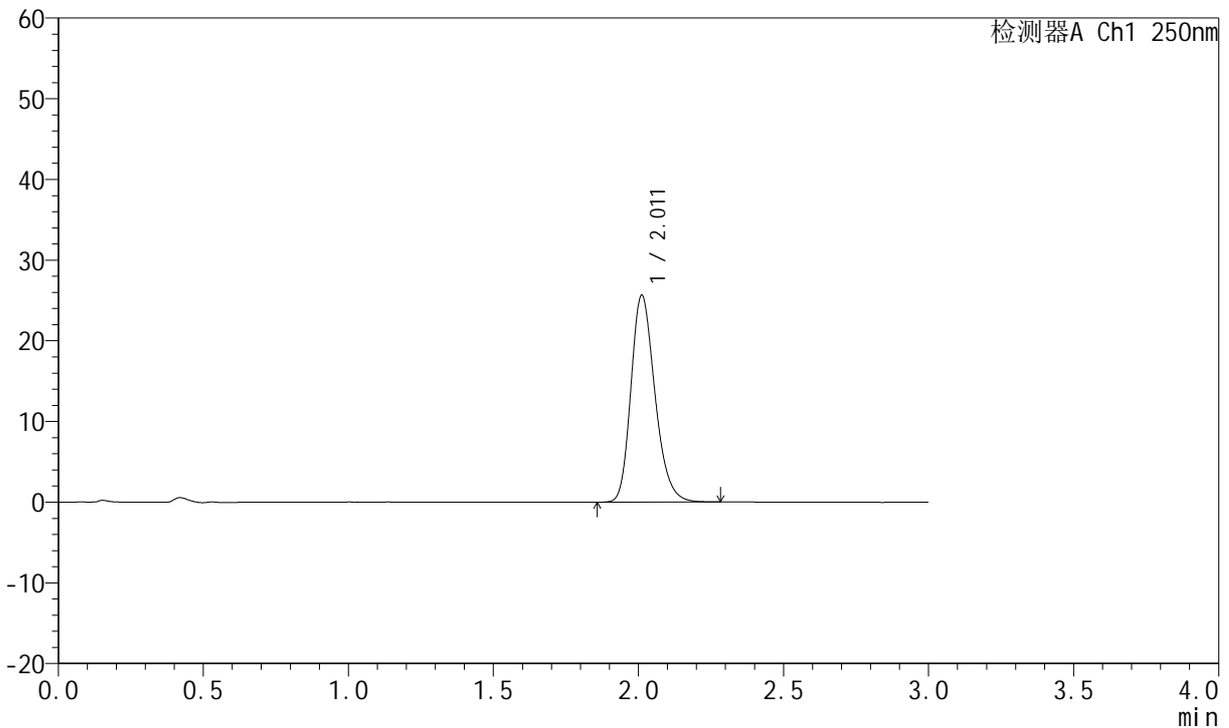
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-174-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:51:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147247	100.000	25610	2898	1.237	--
总计		147247	100.000	25610			

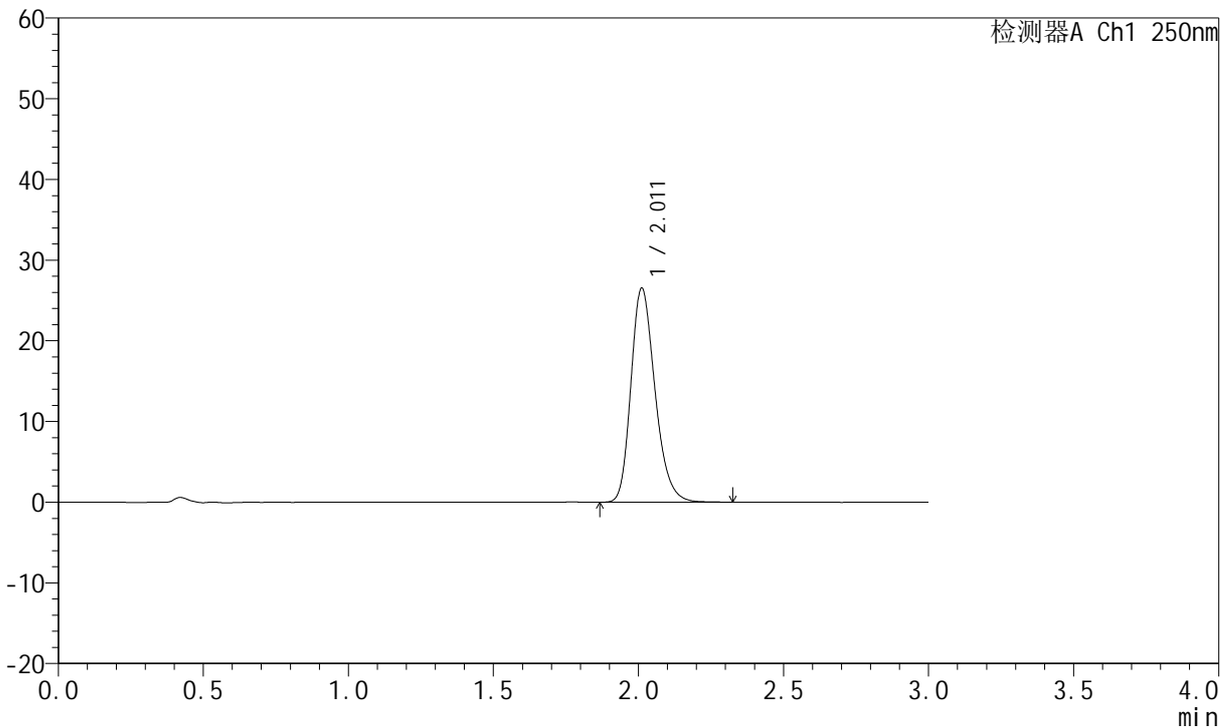
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-175-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 13:55:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	152769	100.000	26505	2895	1.243	--
总计		152769	100.000	26505			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



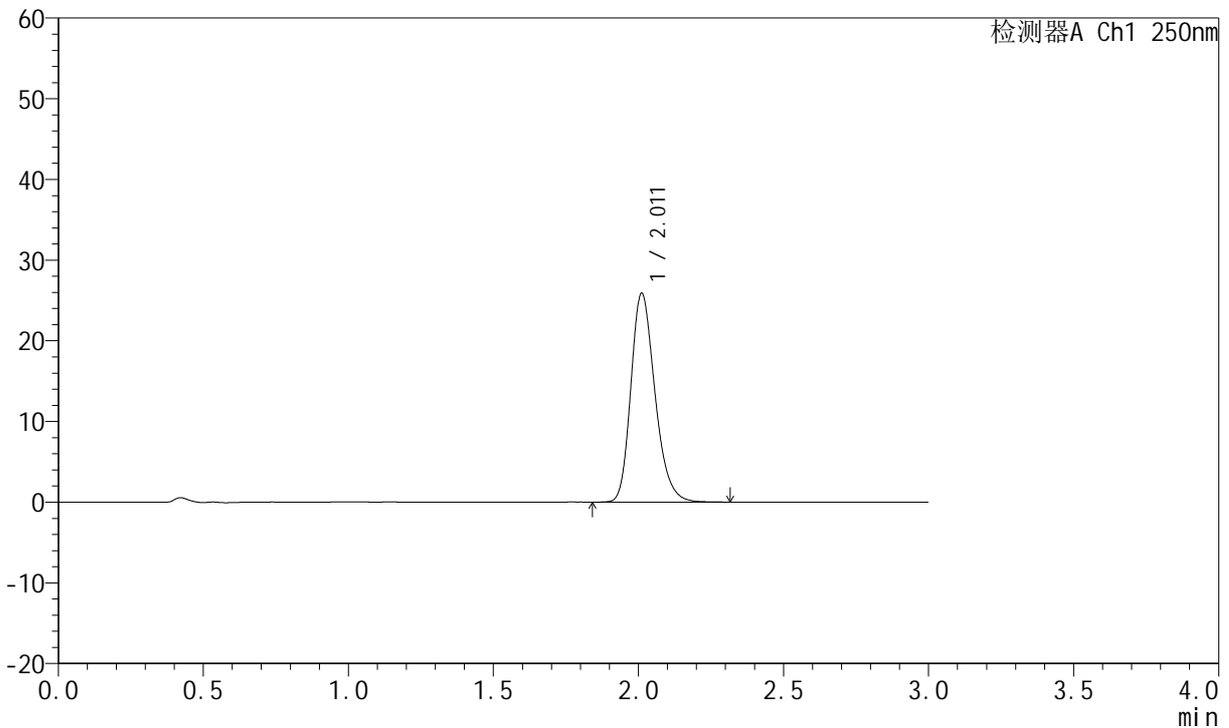
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-176-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 13:58:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	149172	100.000	25852	2894	1.244	--
总计		149172	100.000	25852			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



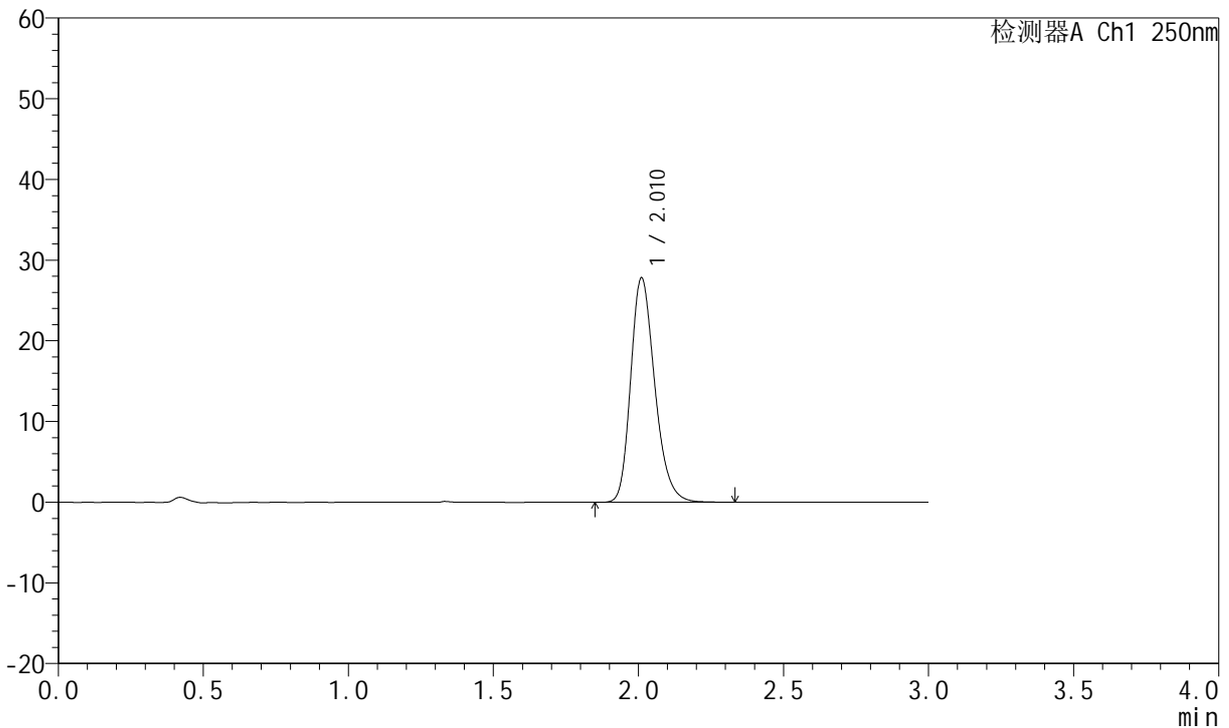
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-177-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	160305	100.000	27741	2888	1.247	--
总计		160305	100.000	27741			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



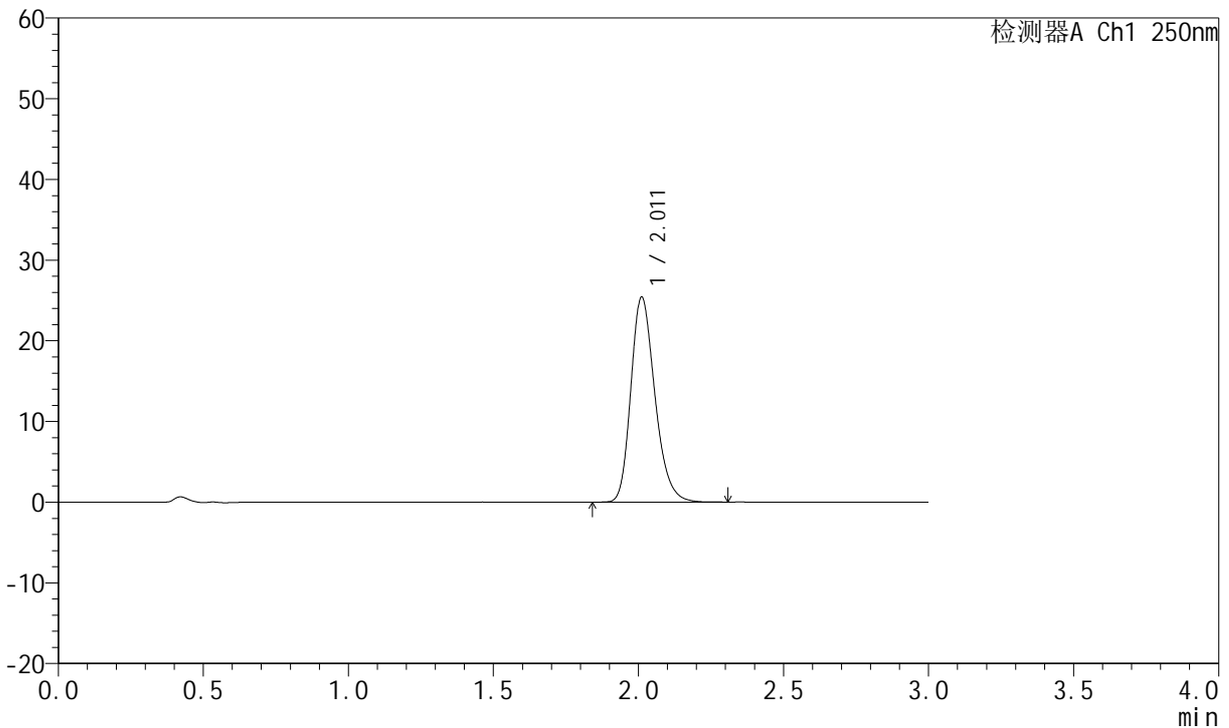
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-178-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	146110	100.000	25364	2901	1.243	--
总计		146110	100.000	25364			

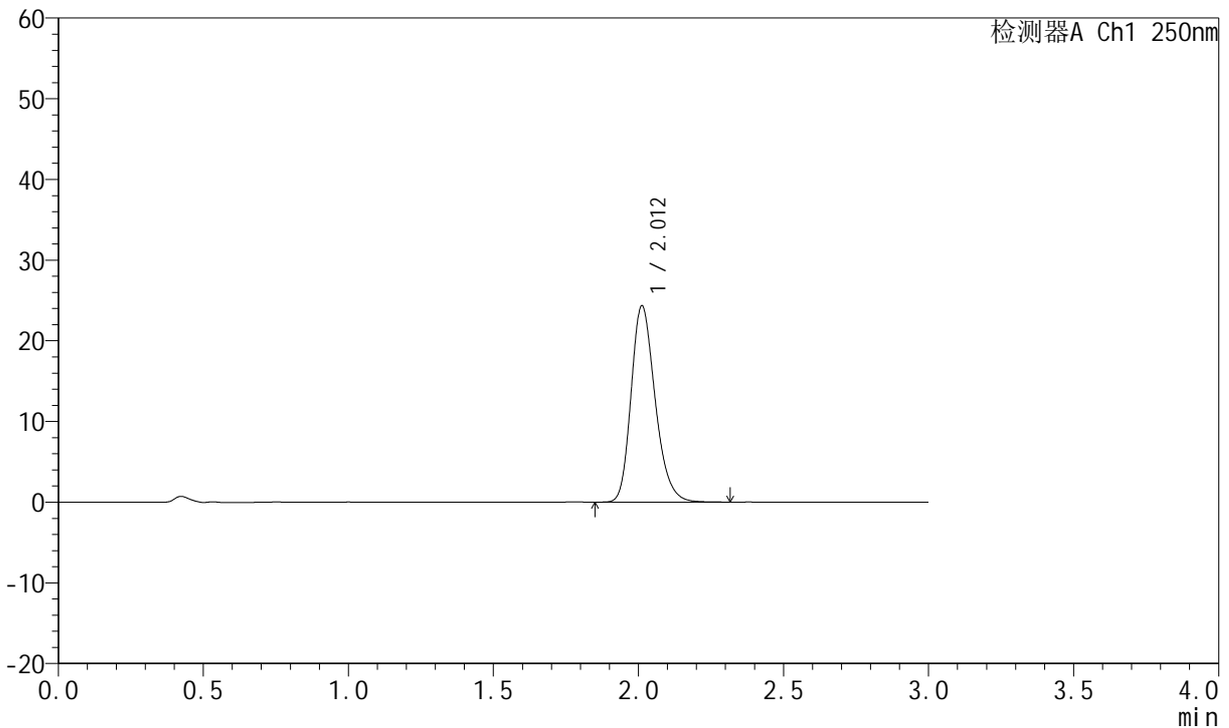
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-179-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	140252	100.000	24336	2895	1.240	--
总计		140252	100.000	24336			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



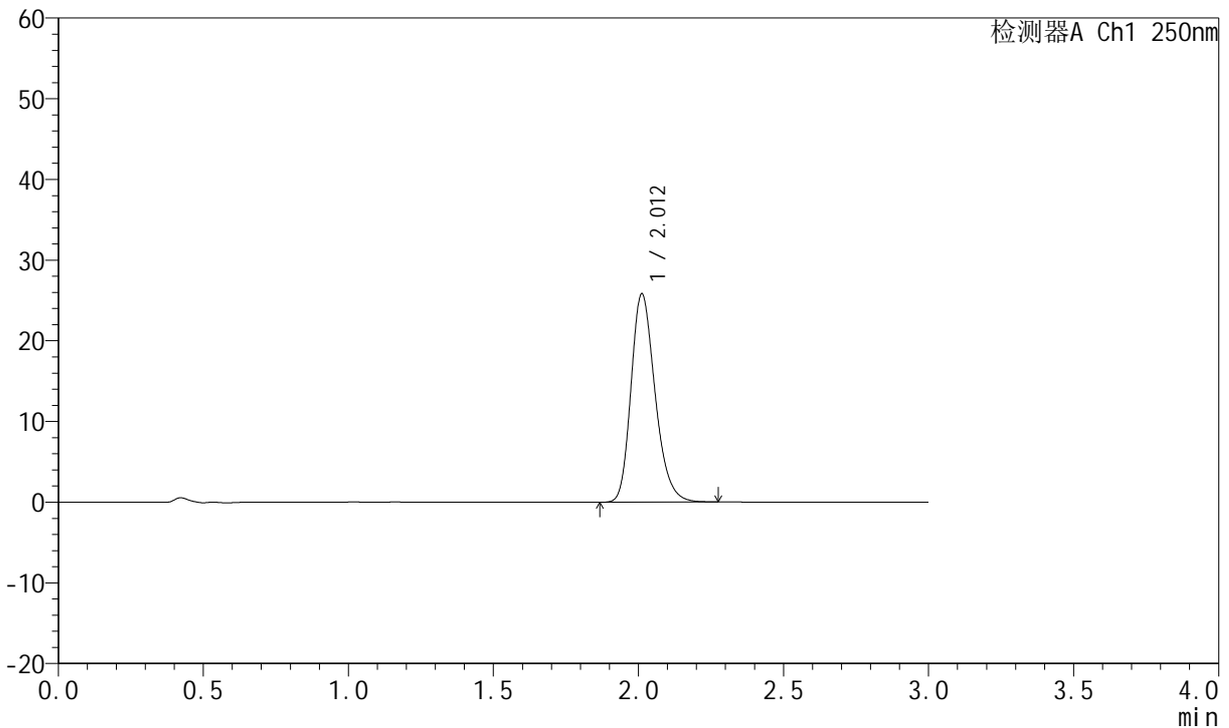
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-180-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	148467	100.000	25800	2900	1.244	--
总计		148467	100.000	25800			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



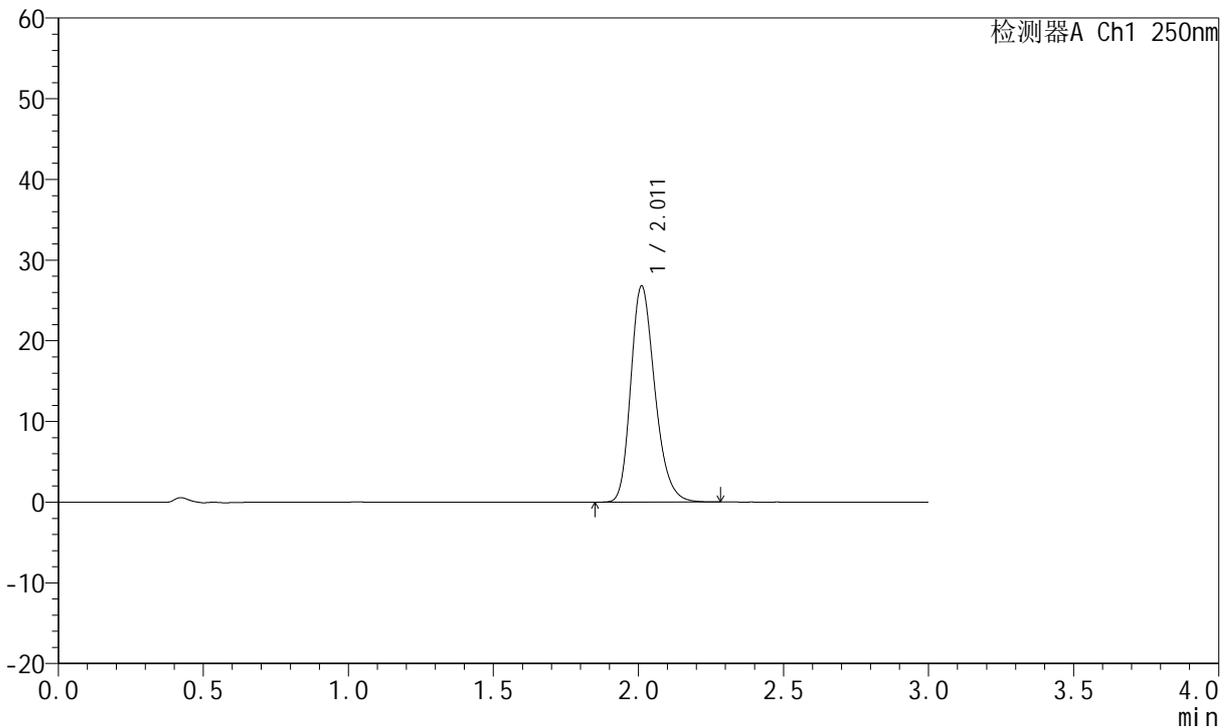
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-181-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	154138	100.000	26738	2894	1.246	--
总计		154138	100.000	26738			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



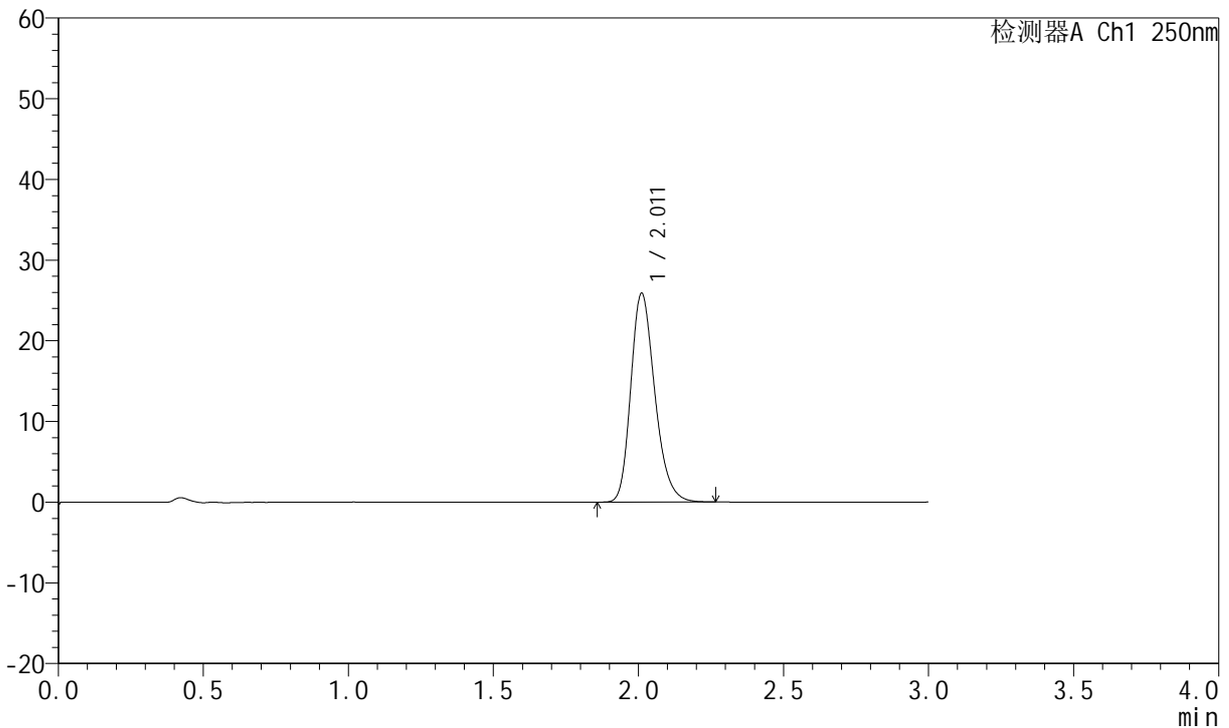
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-182-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:19:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148715	100.000	25829	2901	1.245	--
总计		148715	100.000	25829			

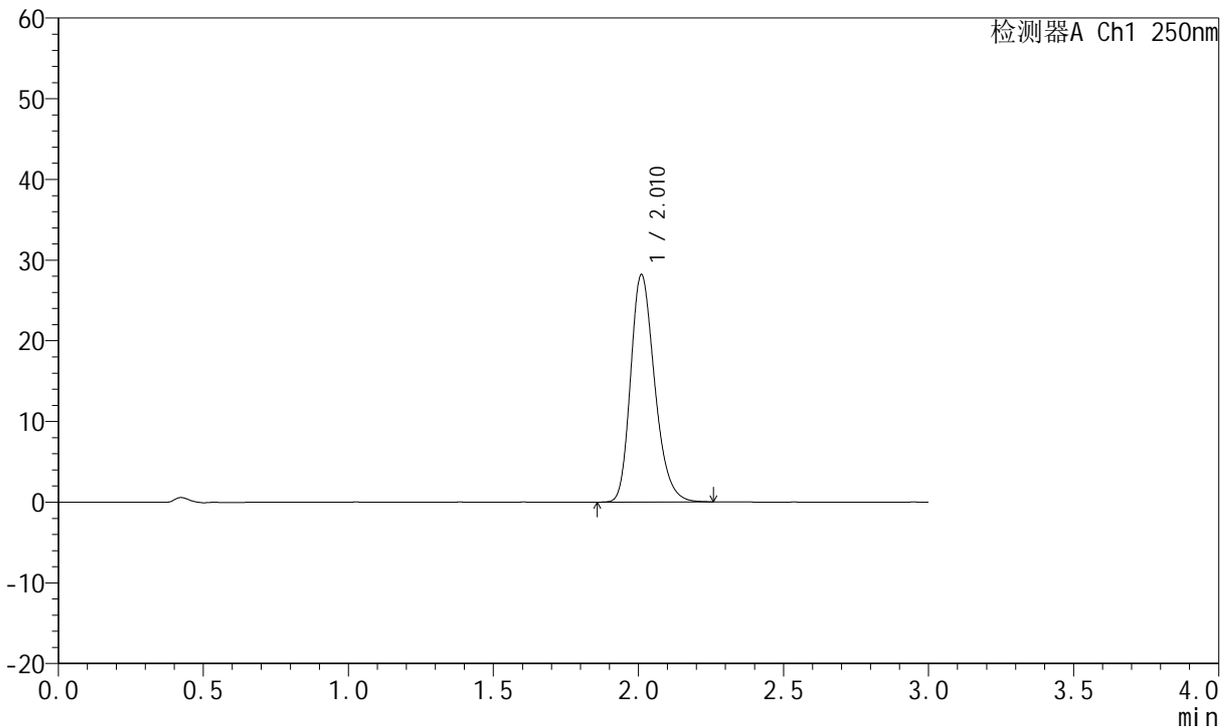
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-183-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:22:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	162132	100.000	28099	2894	1.250	--
总计		162132	100.000	28099			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



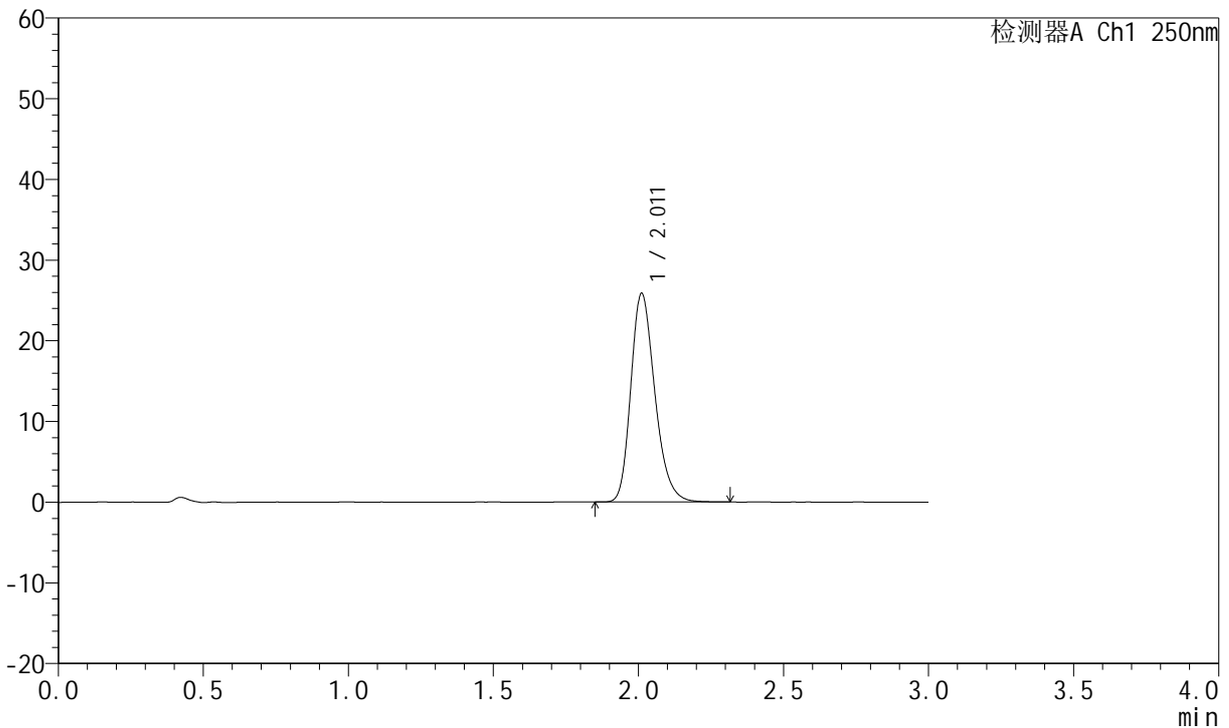
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-184-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:25:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	148784	100.000	25807	2896	1.246	--
总计		148784	100.000	25807			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



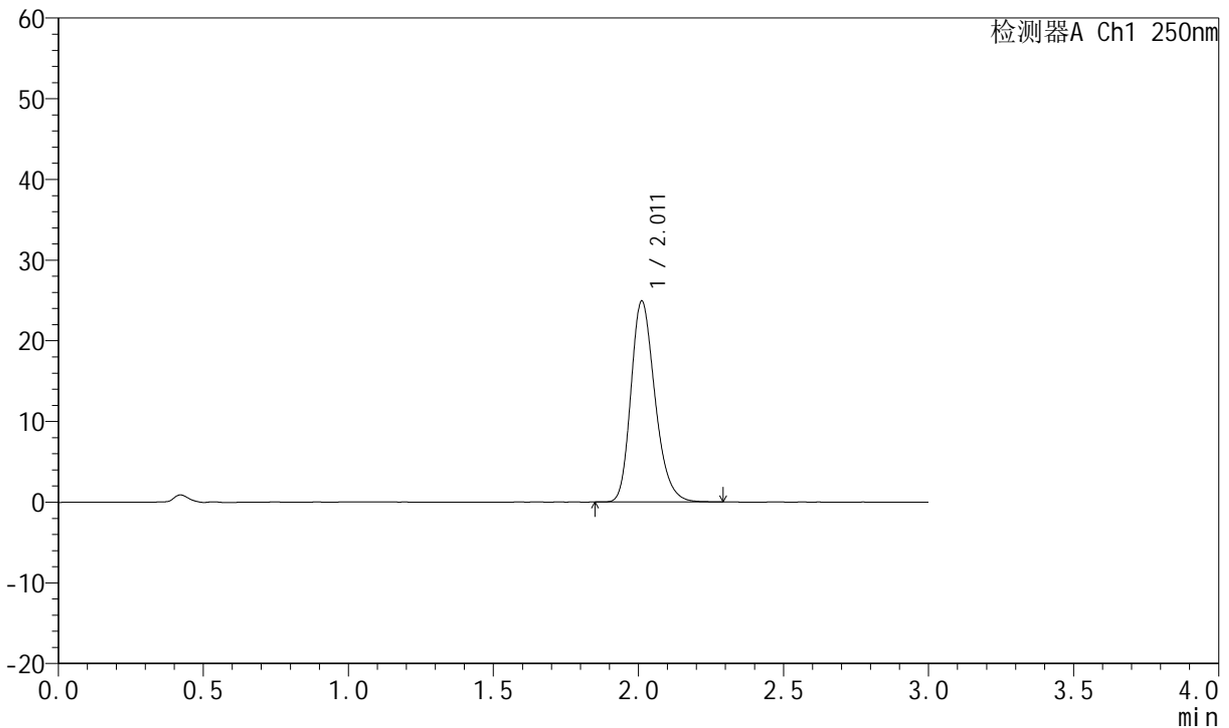
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-185-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:29:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	143070	100.000	24876	2900	1.244	--
总计		143070	100.000	24876			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



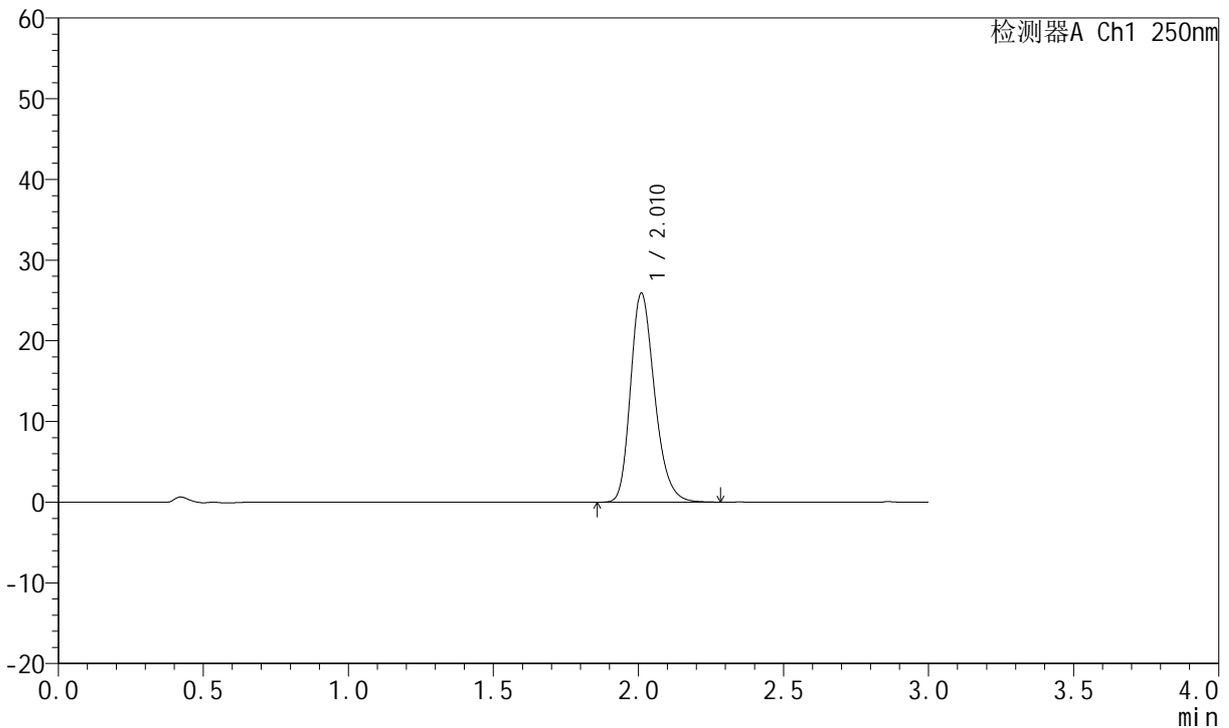
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-186-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:32:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	149240	100.000	25814	2895	1.247	--
总计		149240	100.000	25814			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



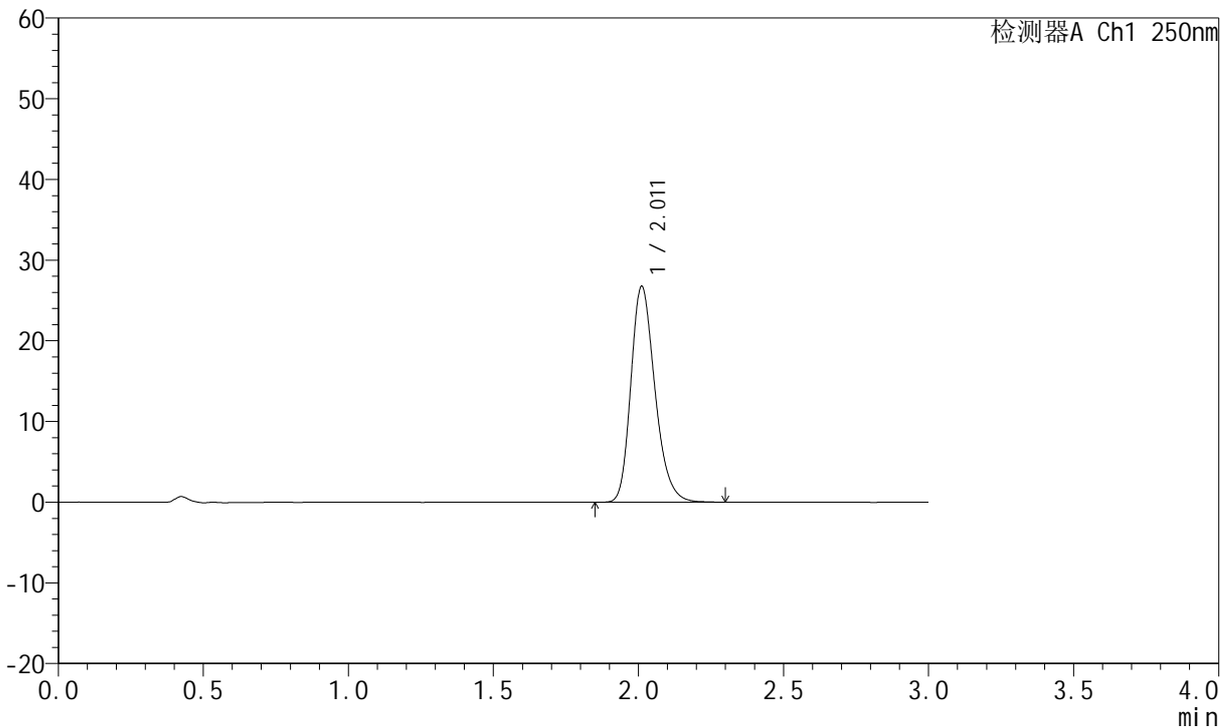
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-187-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:35:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	154132	100.000	26715	2897	1.247	--
总计		154132	100.000	26715			

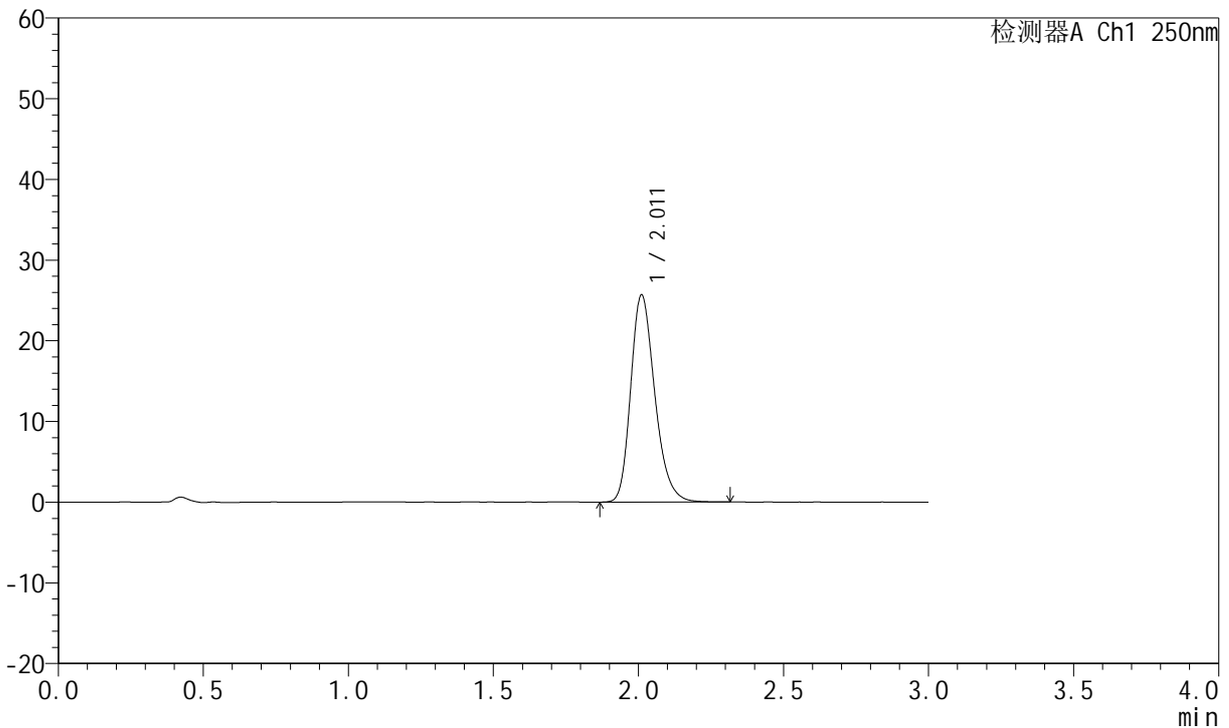
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-188-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:39:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	147821	100.000	25615	2900	1.248	--
总计		147821	100.000	25615			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1



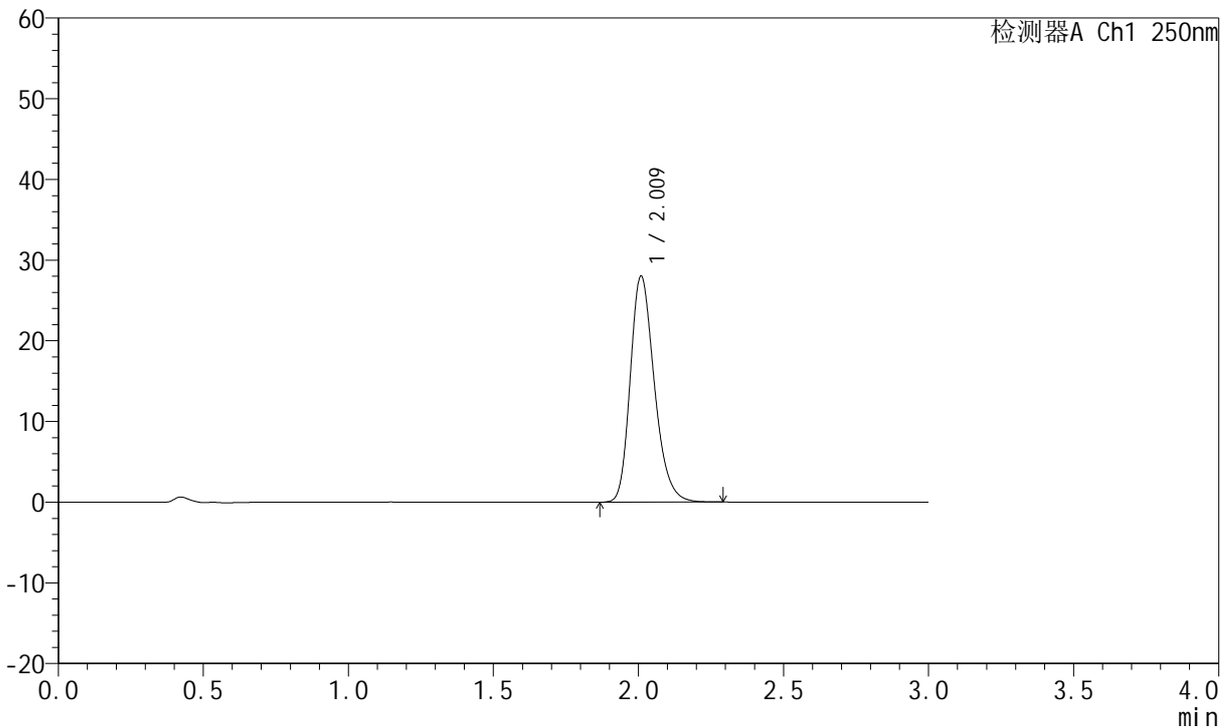
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-189-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:42:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	161361	100.000	27880	2886	1.252	--
总计		161361	100.000	27880			

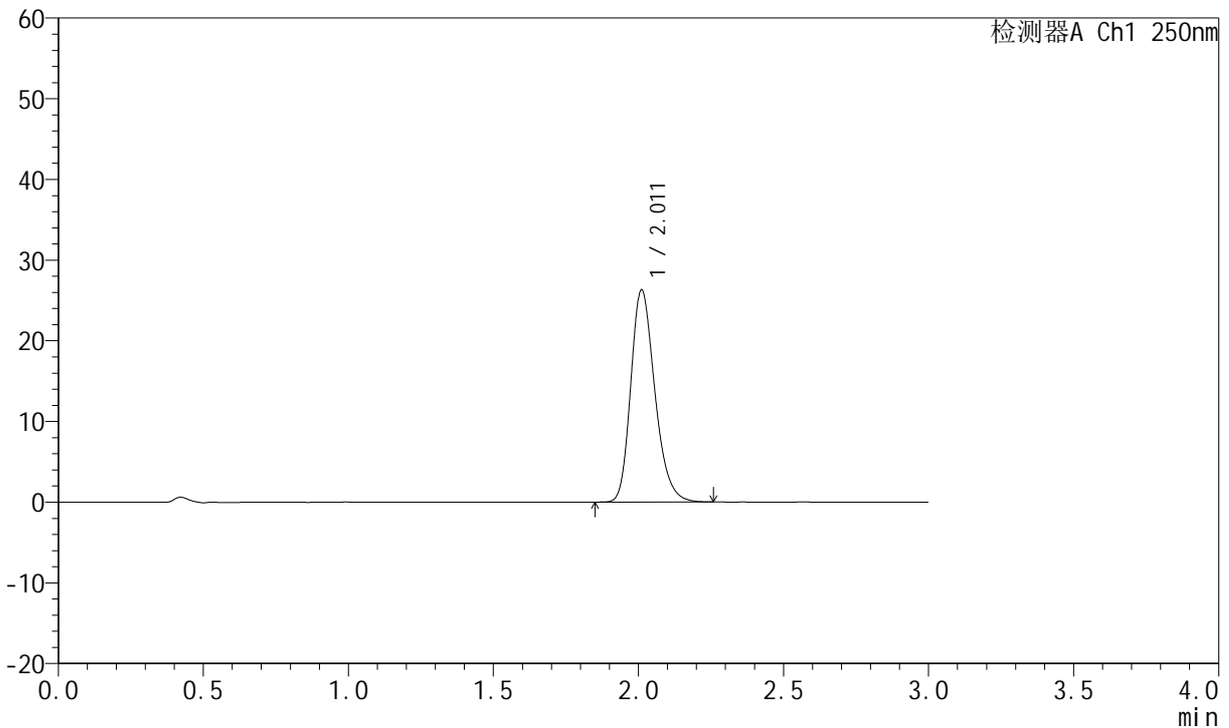
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-190-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	151145	100.000	26227	2895	1.247	--
总计		151145	100.000	26227			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



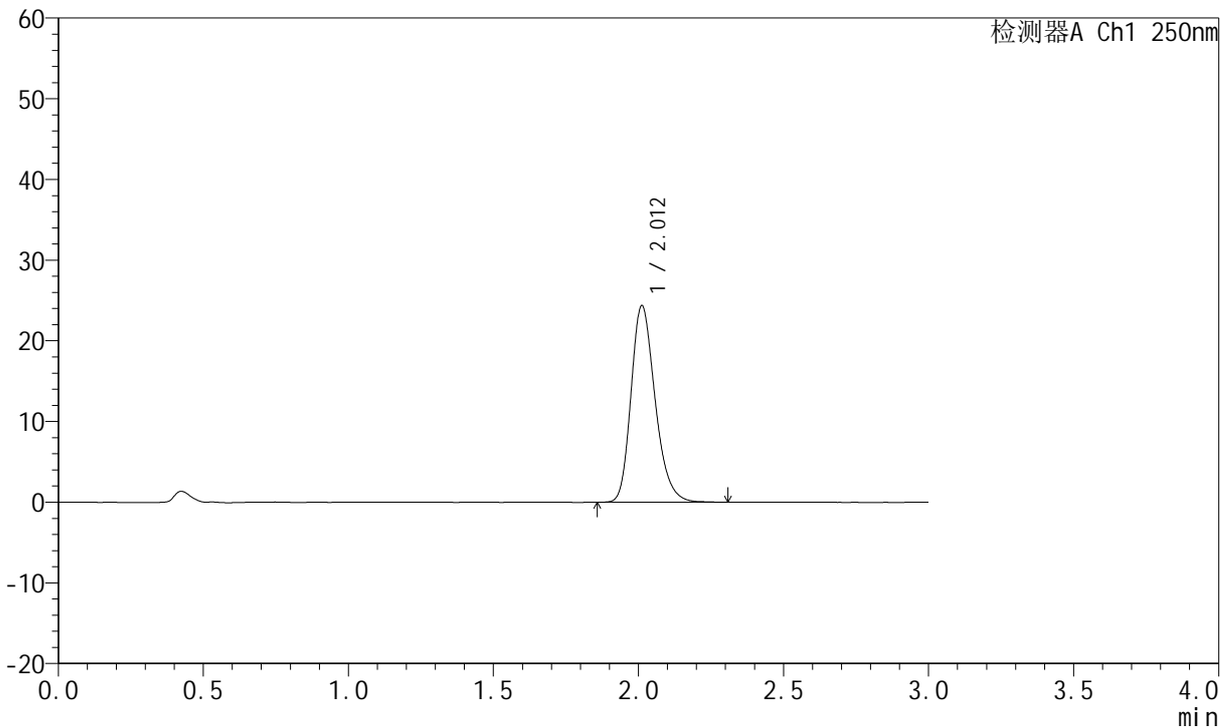
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-191-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:49:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	140599	100.000	24362	2896	1.246	--
总计		140599	100.000	24362			

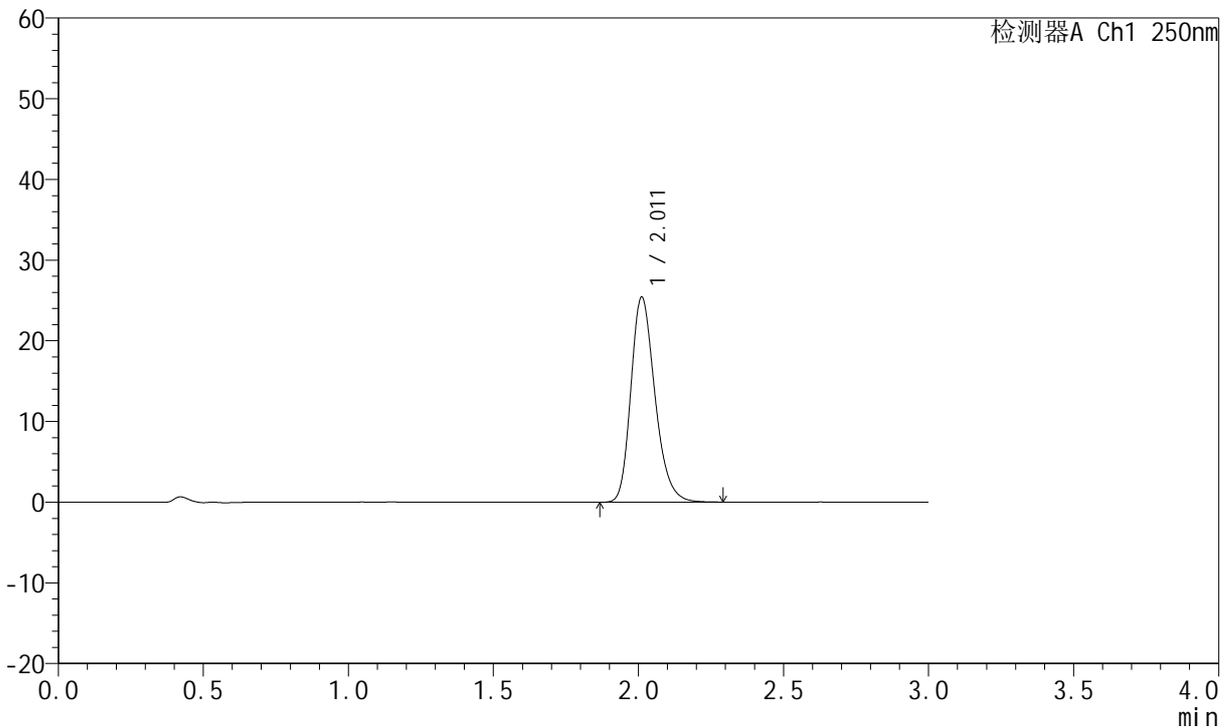
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-192-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:52:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	146404	100.000	25385	2900	1.248	--
总计		146404	100.000	25385			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



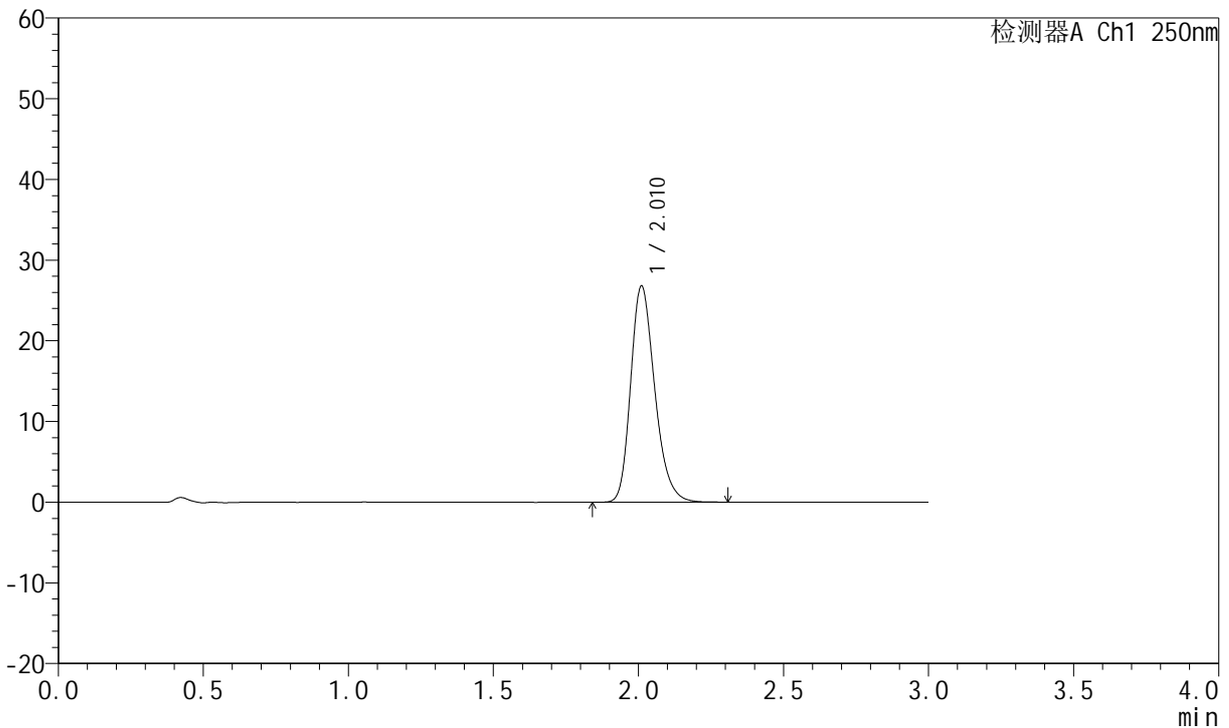
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-193-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	154391	100.000	26713	2887	1.249	--
总计		154391	100.000	26713			

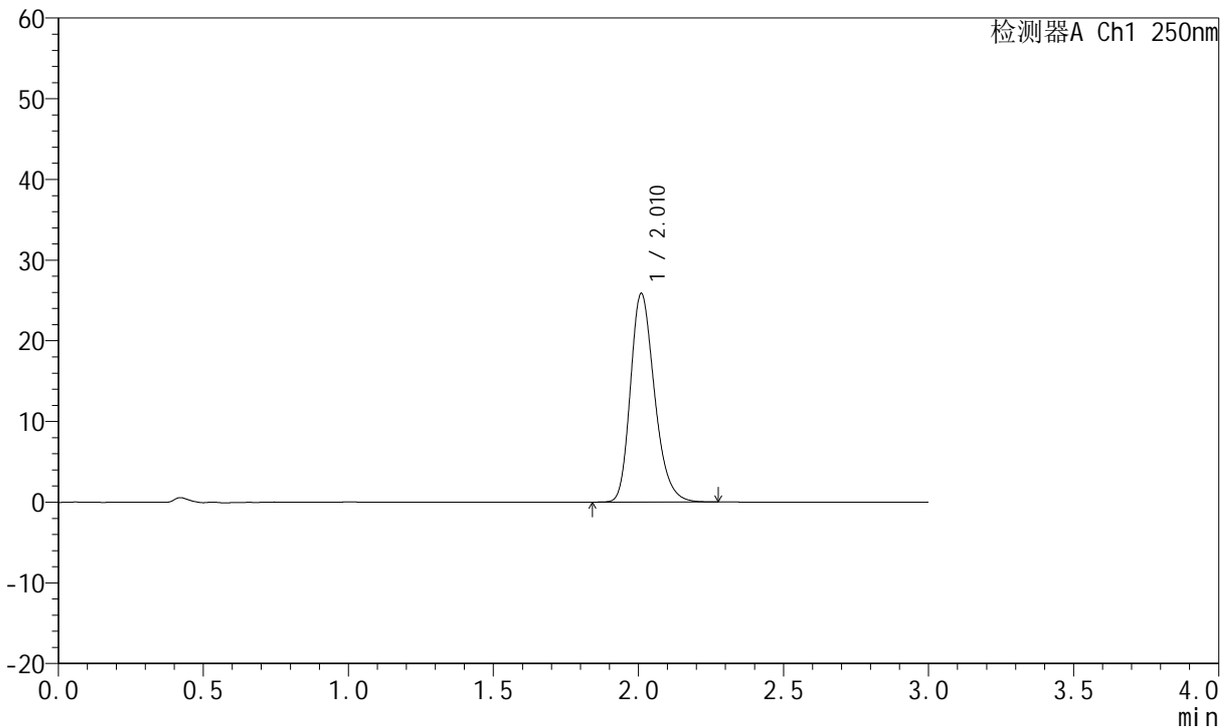
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-194-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 14:59:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	148822	100.000	25732	2892	1.250	--
总计		148822	100.000	25732			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



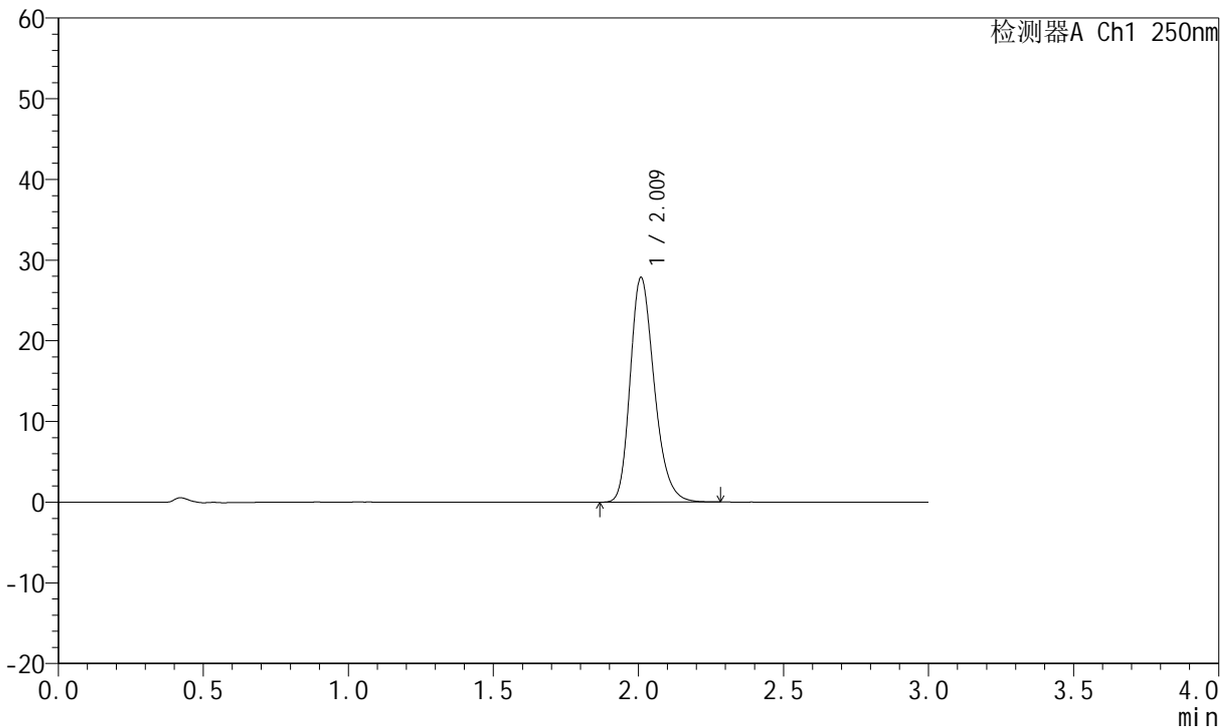
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-195-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 15:02:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	160252	100.000	27733	2891	1.253	--
总计		160252	100.000	27733			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



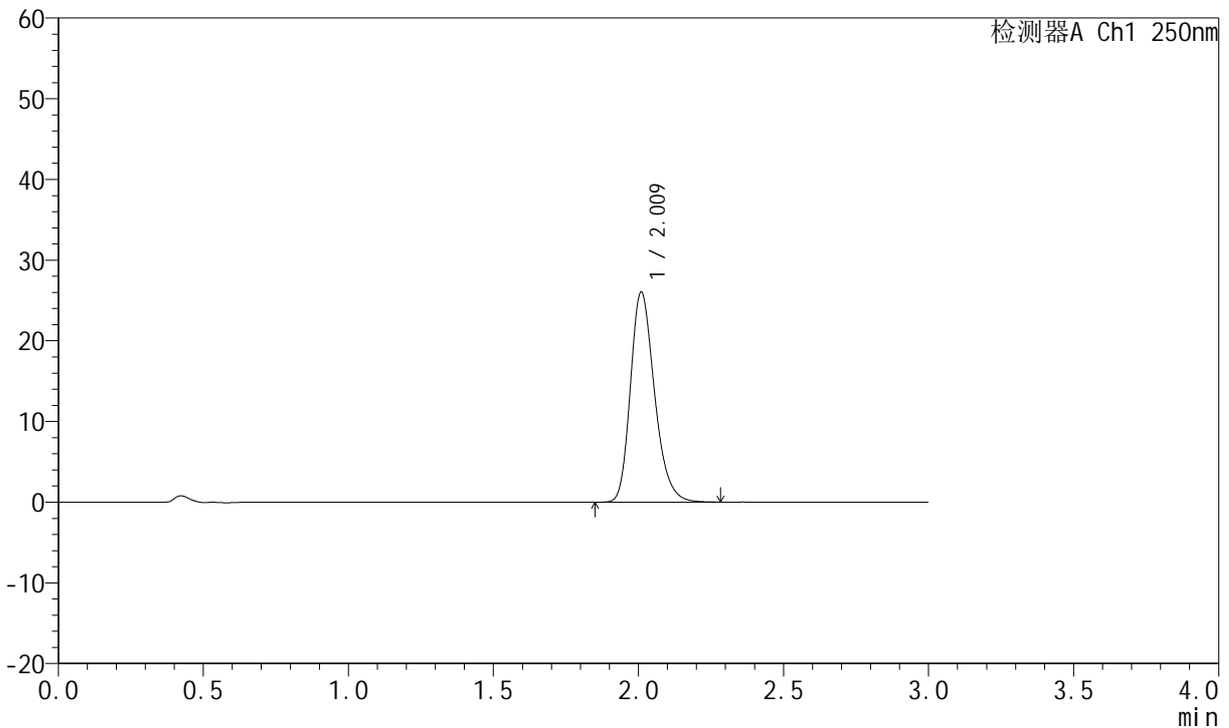
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-196-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 15:06:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	150009	100.000	25902	2896	1.252	--
总计		150009	100.000	25902			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



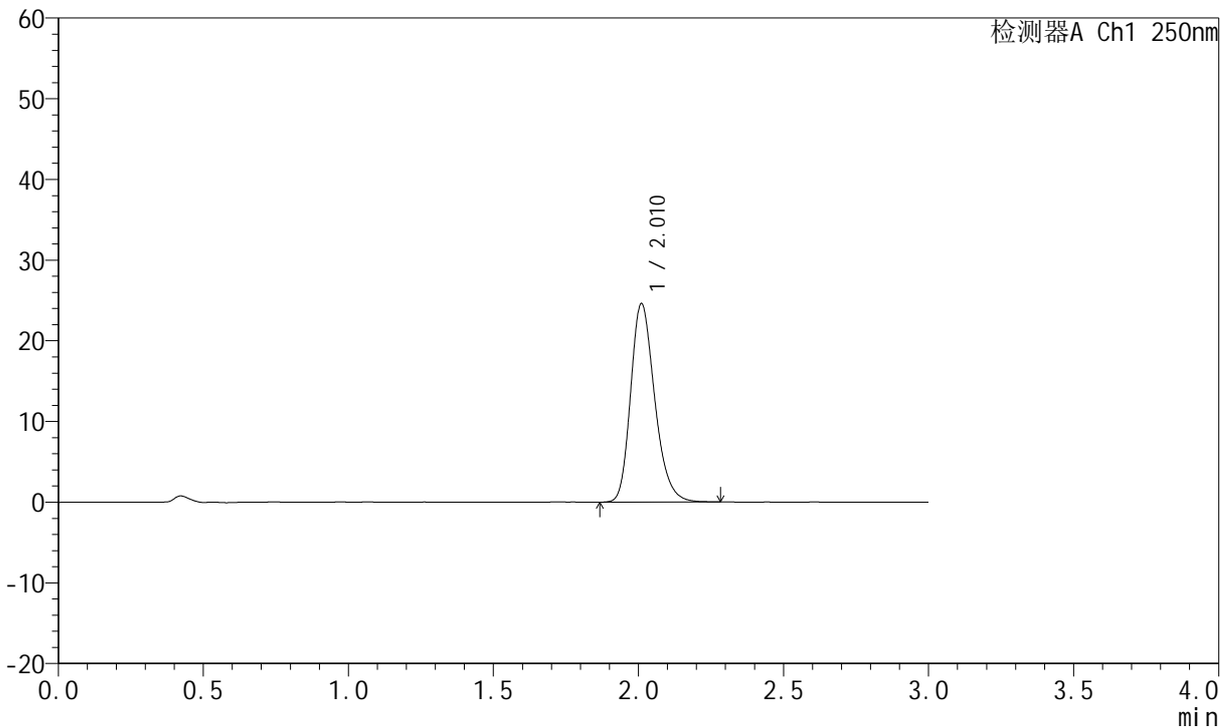
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-197-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 15:09:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	141598	100.000	24522	2901	1.246	--
总计		141598	100.000	24522			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



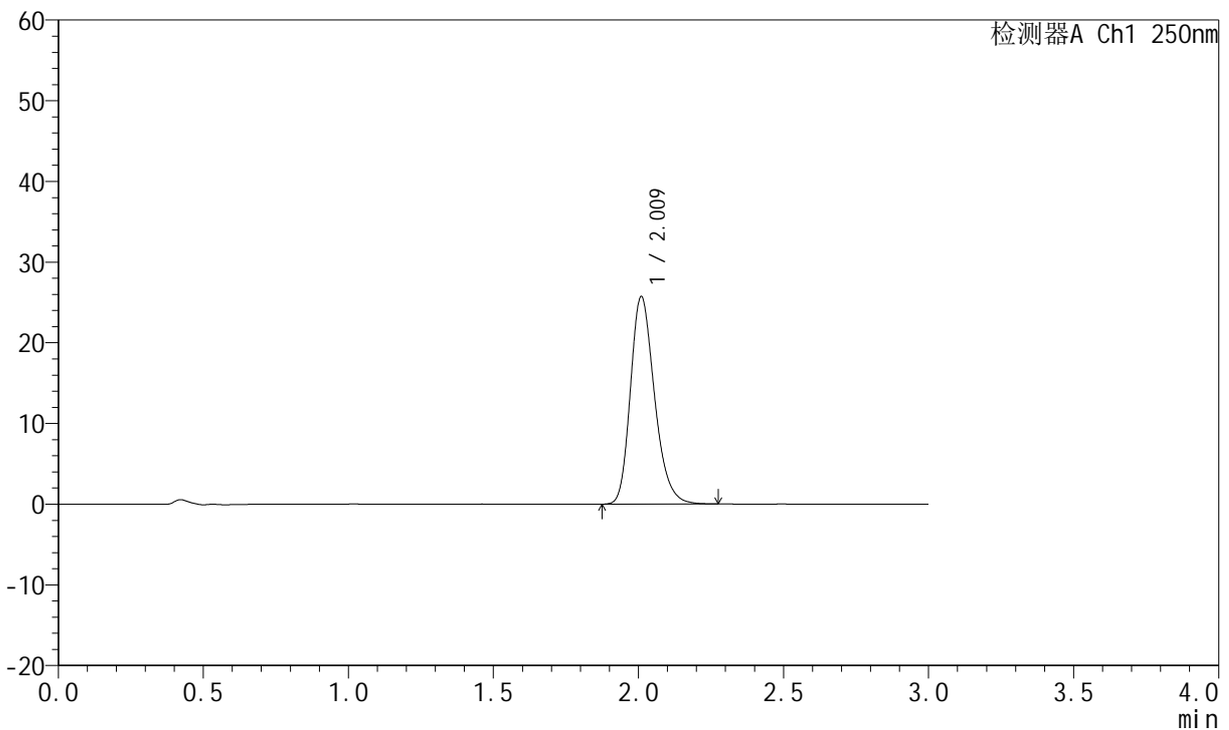
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-198-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 15:12:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	147920	100.000	25591	2897	1.248	--
总计		147920	100.000	25591			

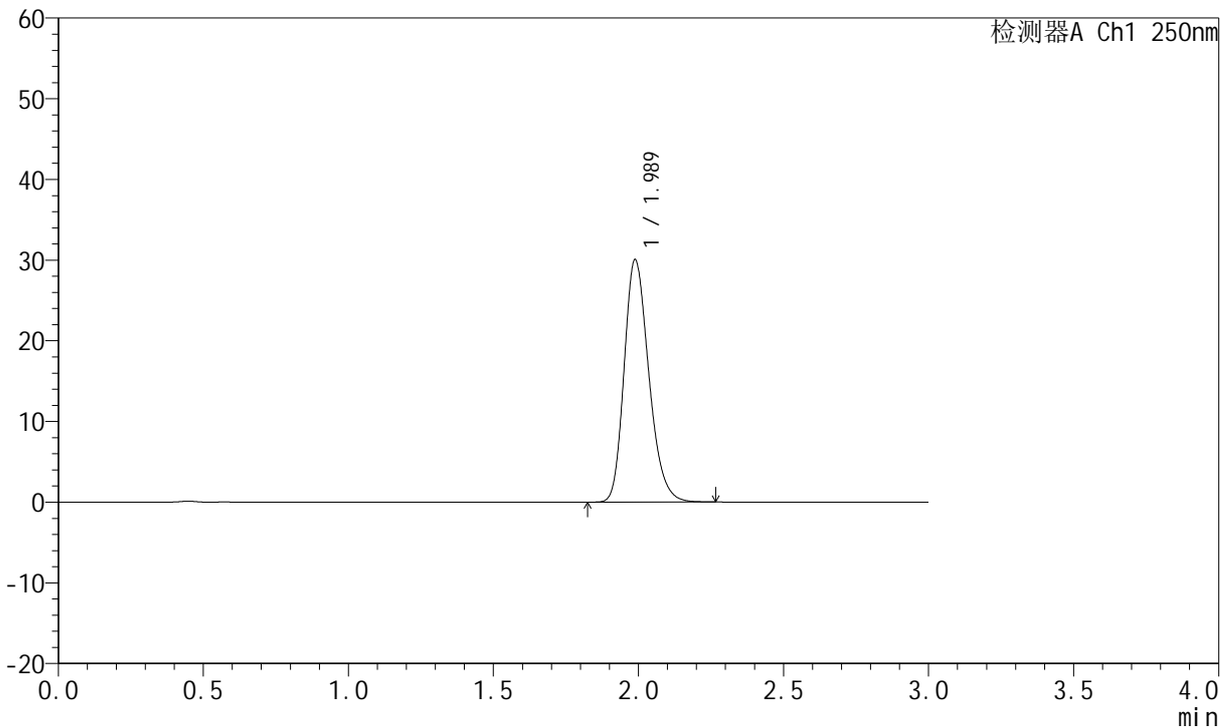
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-9/18-199-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 15:16:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177278	100.000	30071	2674	1.237	--
总计		177278	100.000	30071			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



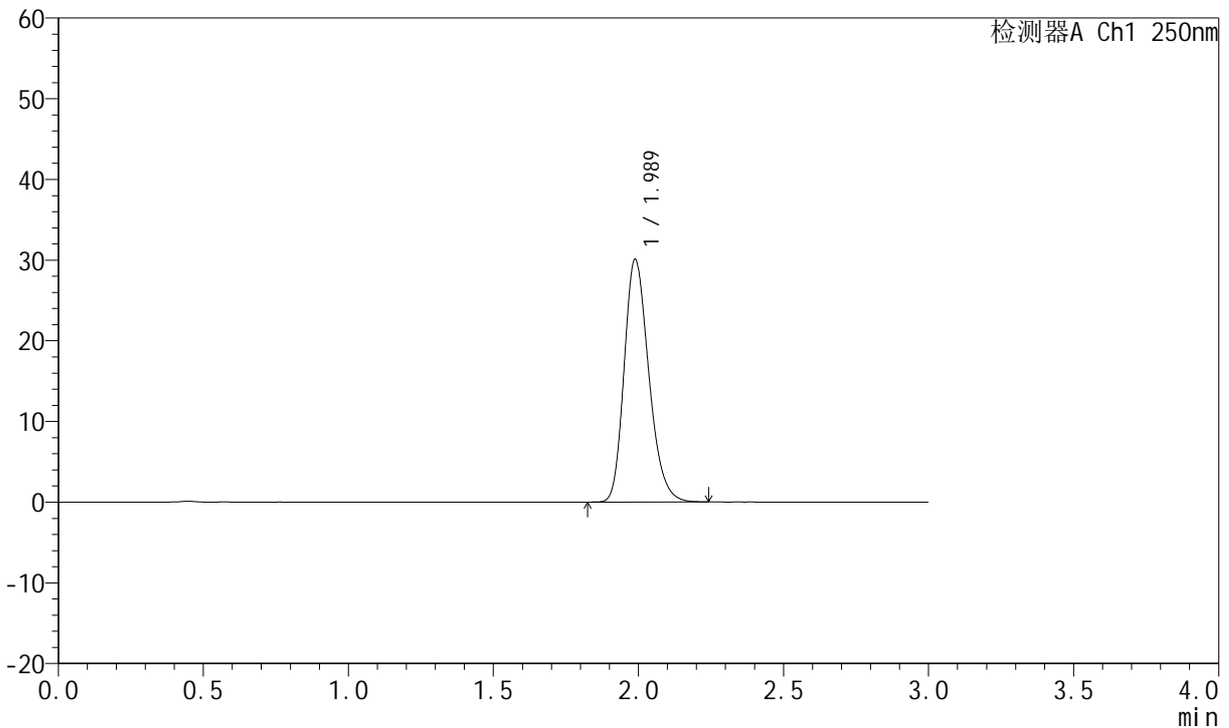
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-9/18-200-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240528-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 15:19:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/29 08:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177590	100.000	30107	2671	1.237	--
总计		177590	100.000	30107			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2