



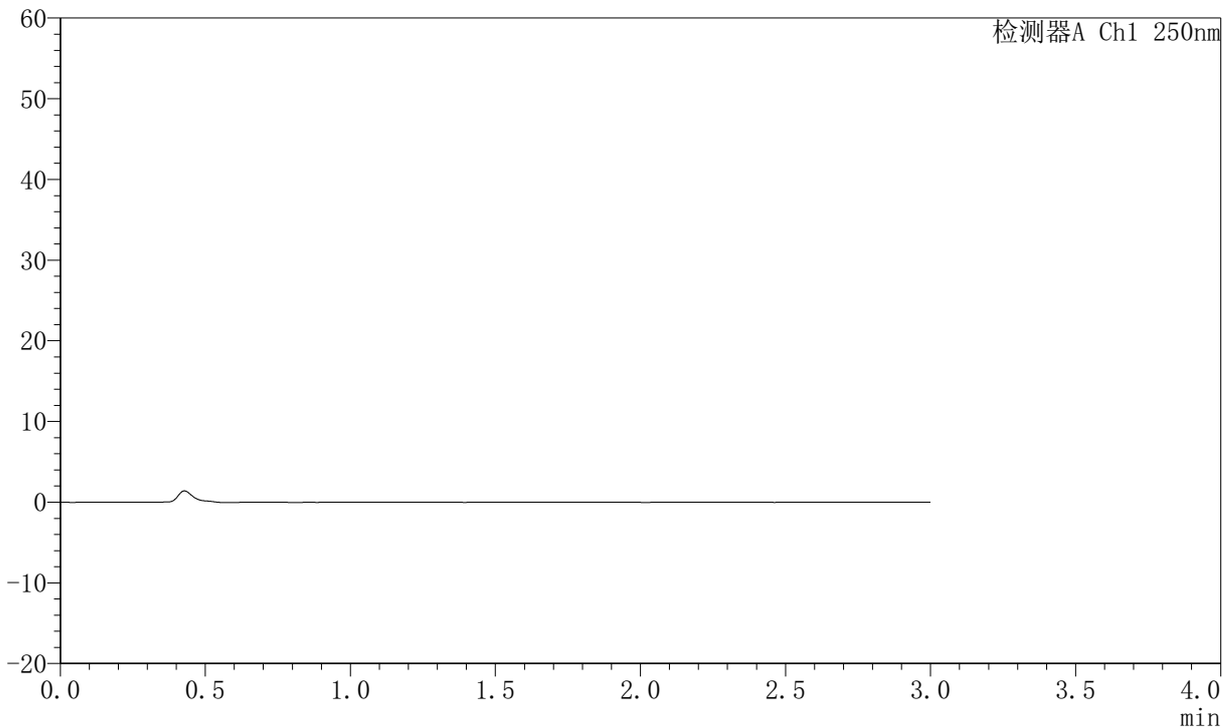
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2475-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:18:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



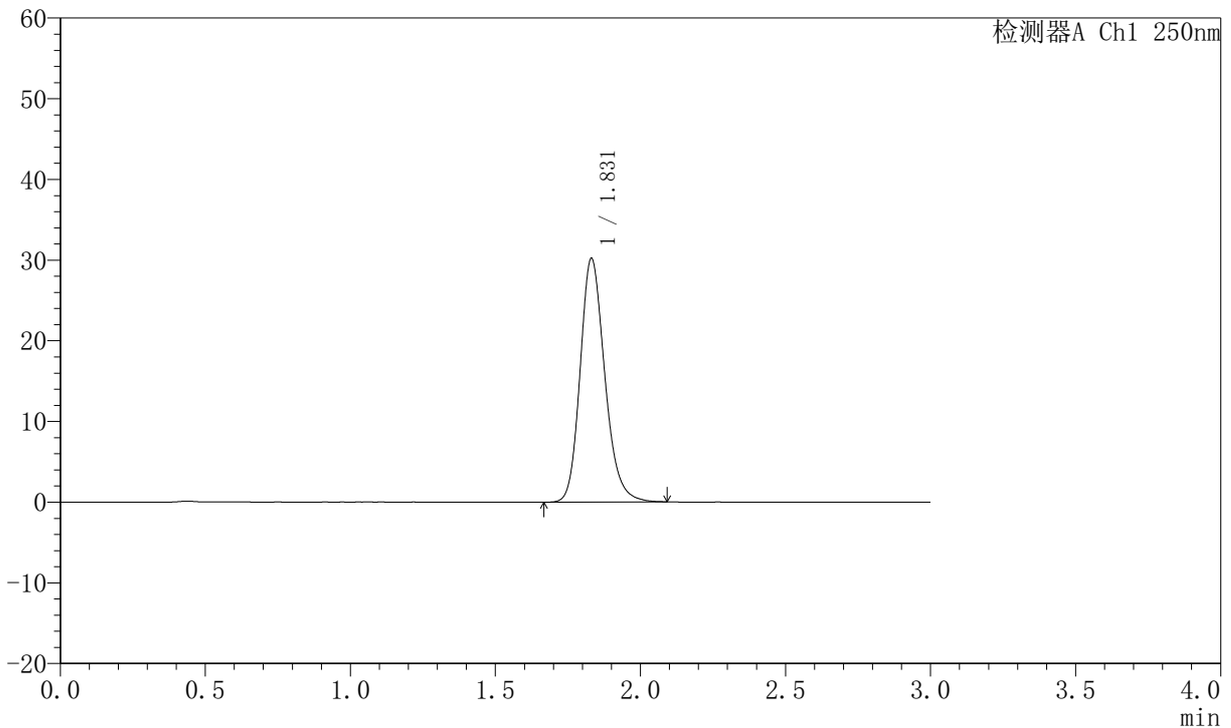
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2476-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:21:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	178581	100.000	30203	2291	1.198	--
总计		178581	100.000	30203			

图2 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



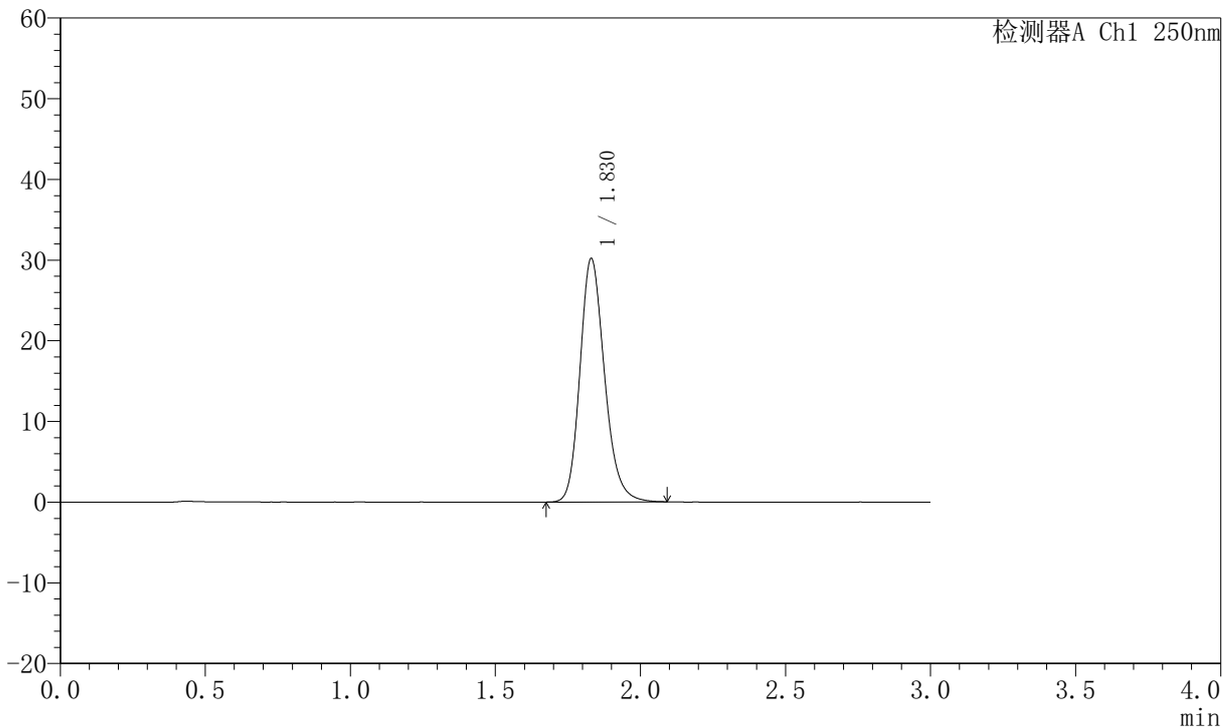
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-62/10-2477-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	178165	100.000	30187	2295	1.199	--
总计		178165	100.000	30187			

图3 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



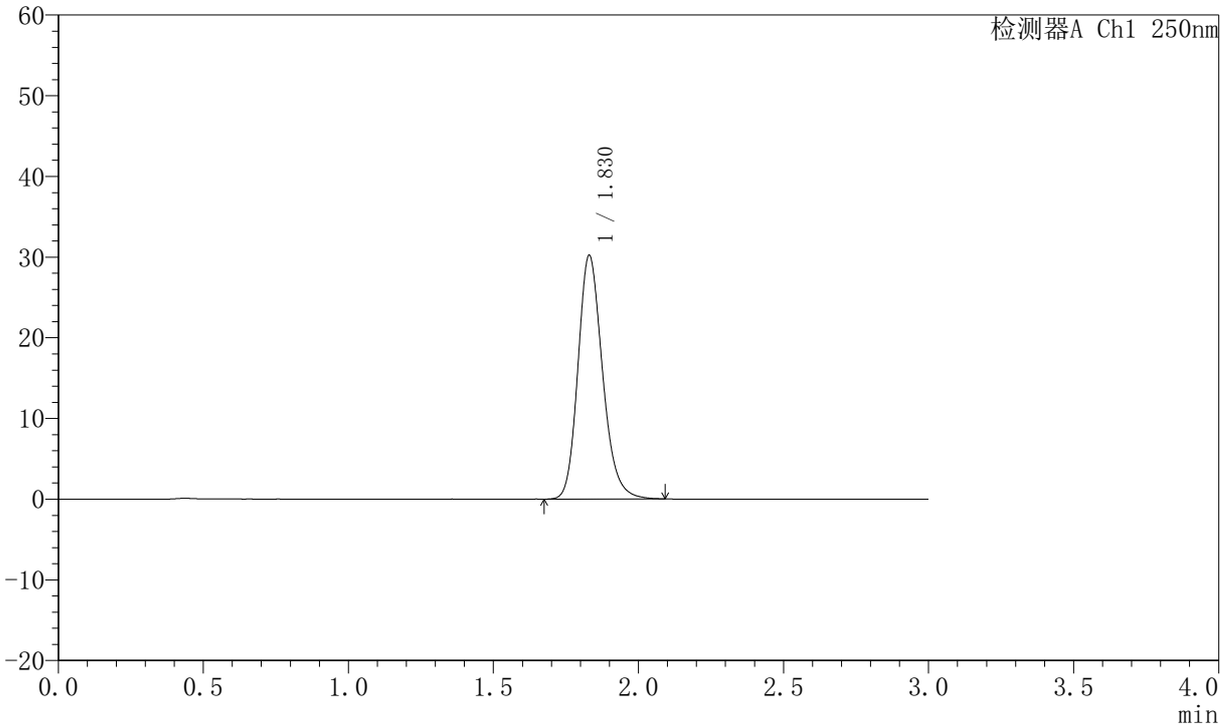
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2478-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	178261	100.000	30212	2293	1.199	--
总计		178261	100.000	30212			

图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



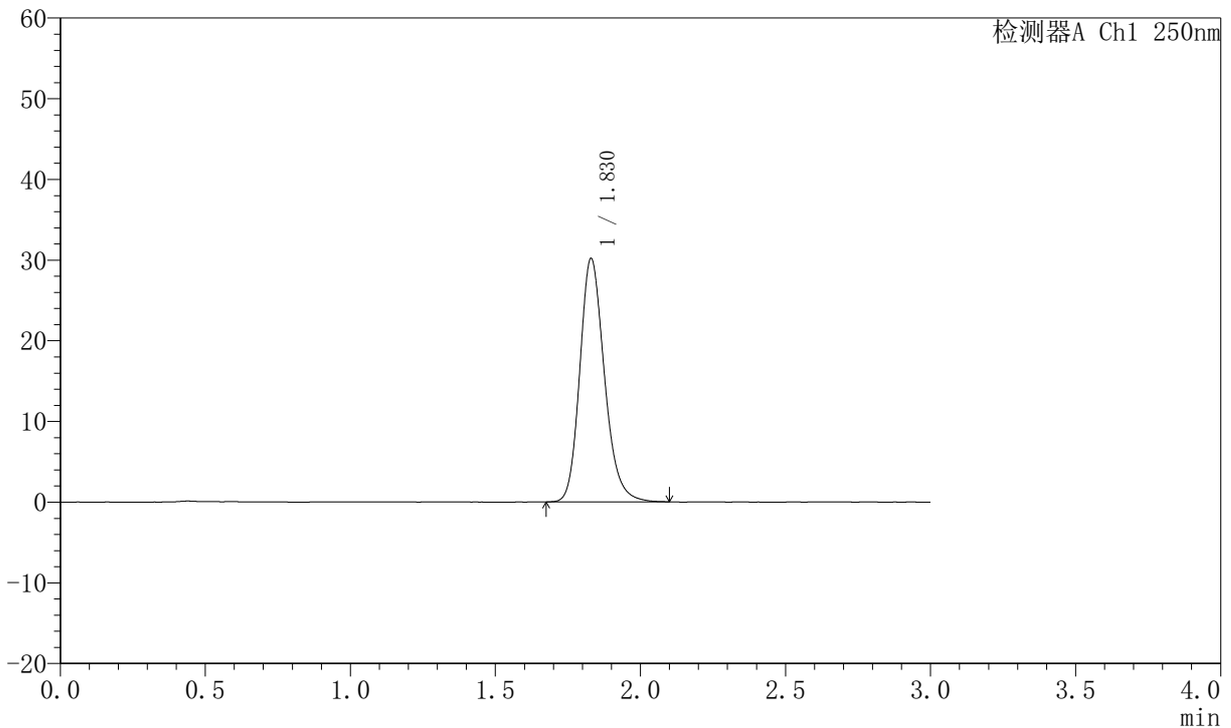
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2479-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:31:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	178277	100.000	30180	2295	1.201	--
总计		178277	100.000	30180			

图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



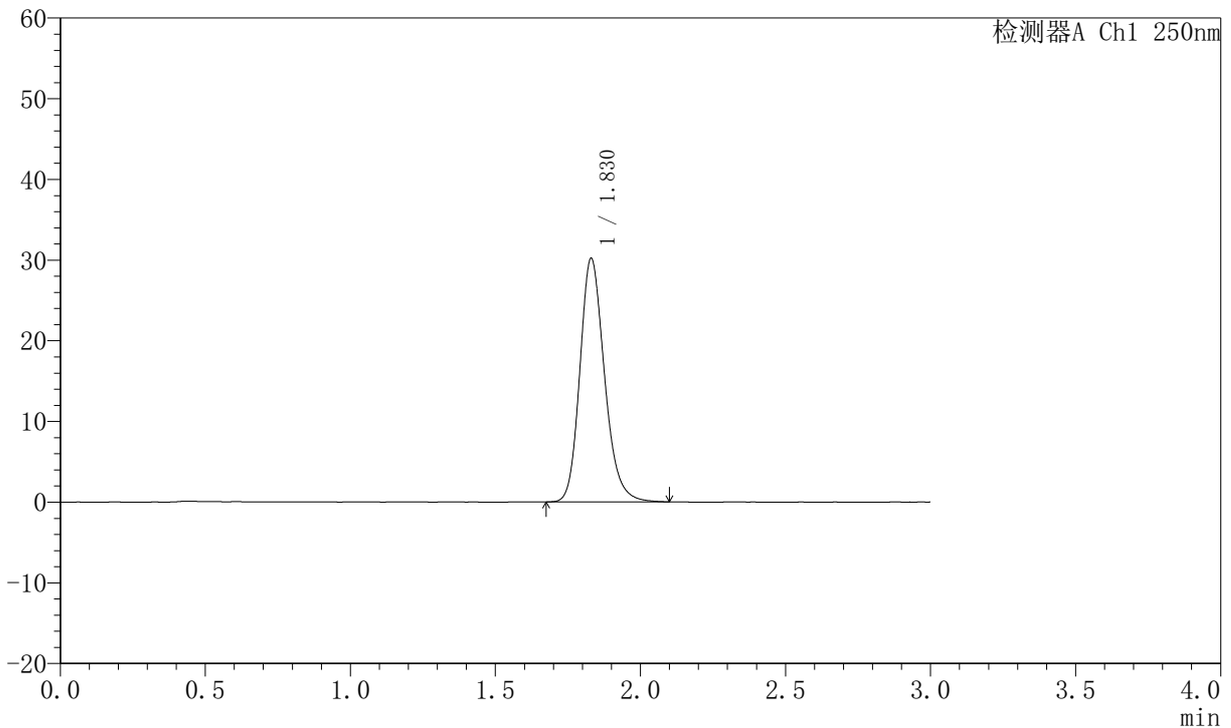
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2480-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	178362	100.000	30195	2293	1.200	--
总计		178362	100.000	30195			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



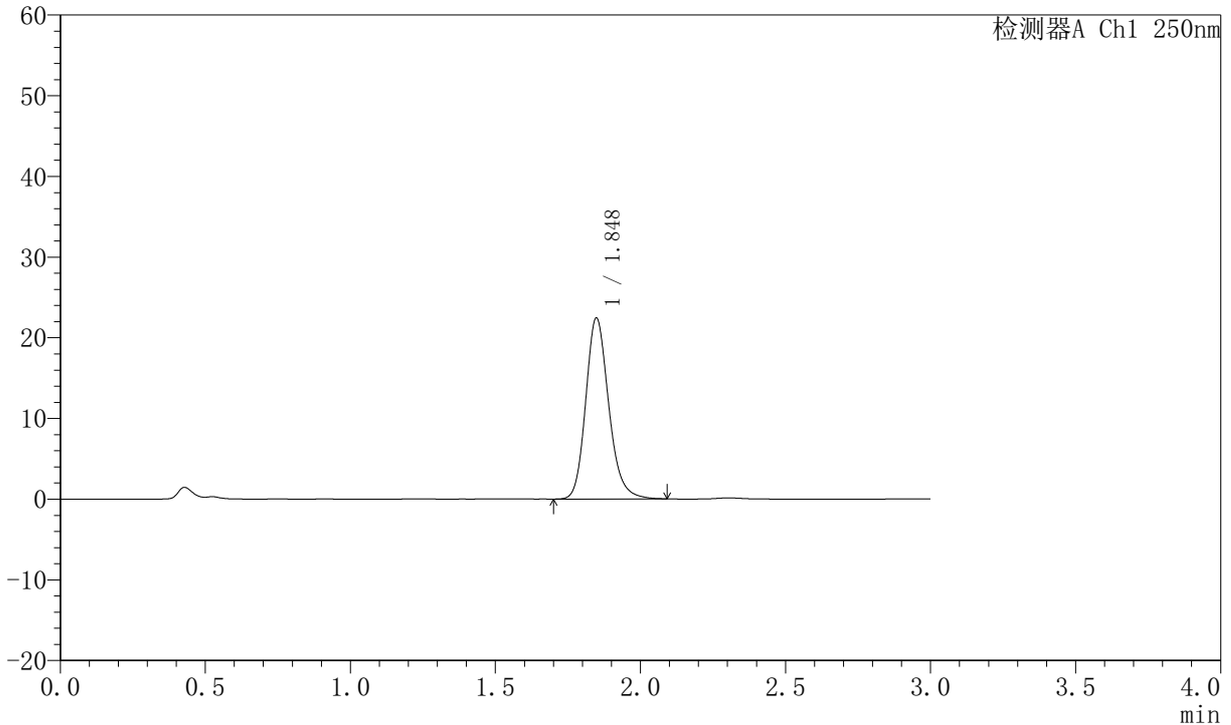
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2481-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	123937	100.000	22430	2687	1.189	--
总计		123937	100.000	22430			

图7 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



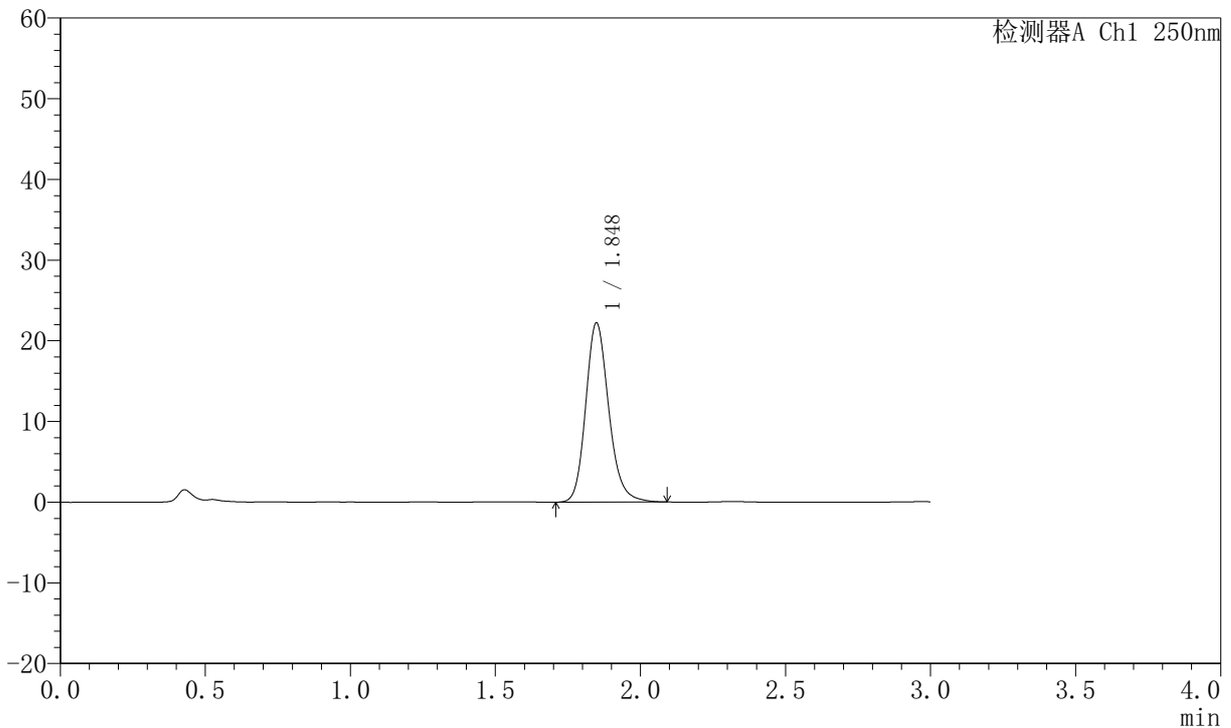
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-62/10-2482-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:41:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	122913	100.000	22203	2680	1.184	--
总计		122913	100.000	22203			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



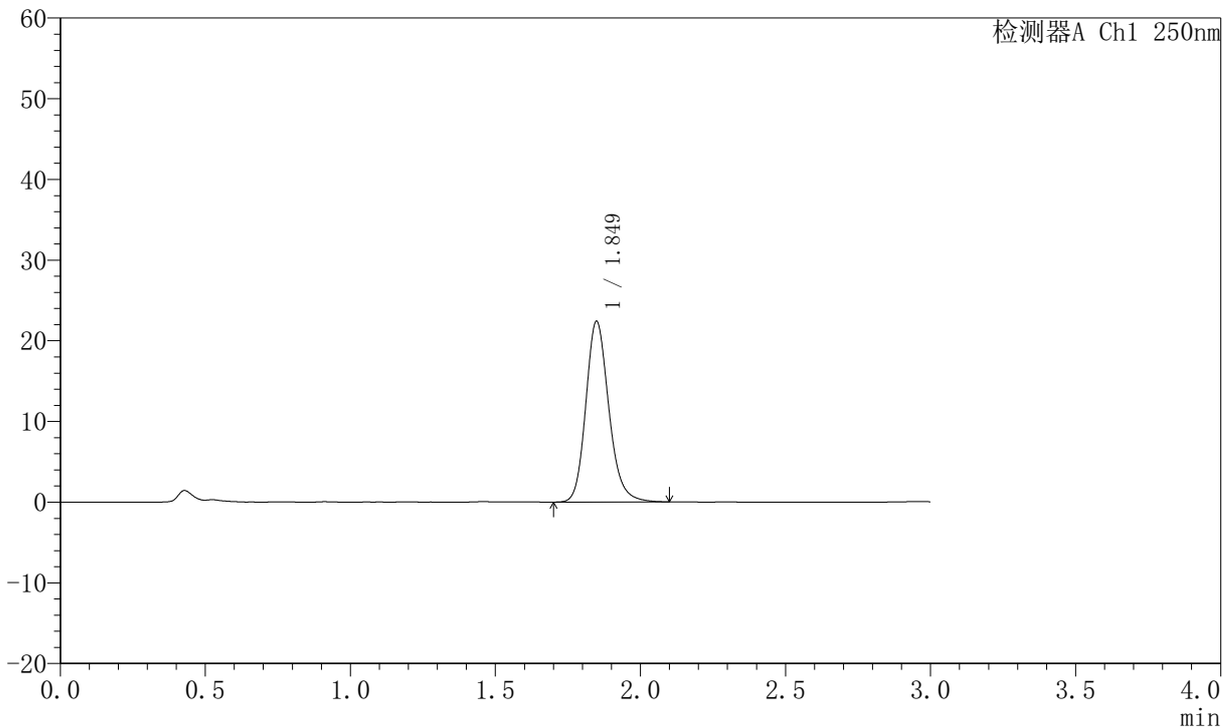
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2483-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:45:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	123737	100.000	22382	2692	1.184	--
总计		123737	100.000	22382			

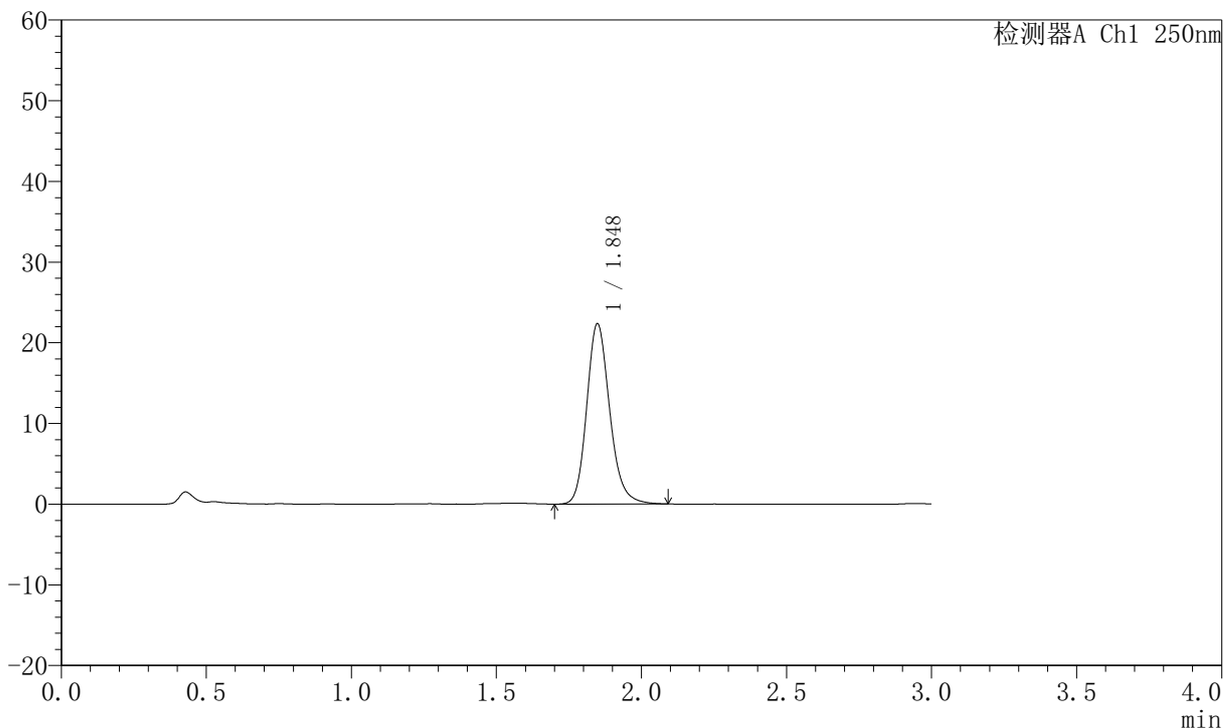
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-62/10-2484-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/13 09:48:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/14 10:44:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	123299	100.000	22336	2693	1.180	--
总计		123299	100.000	22336			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1



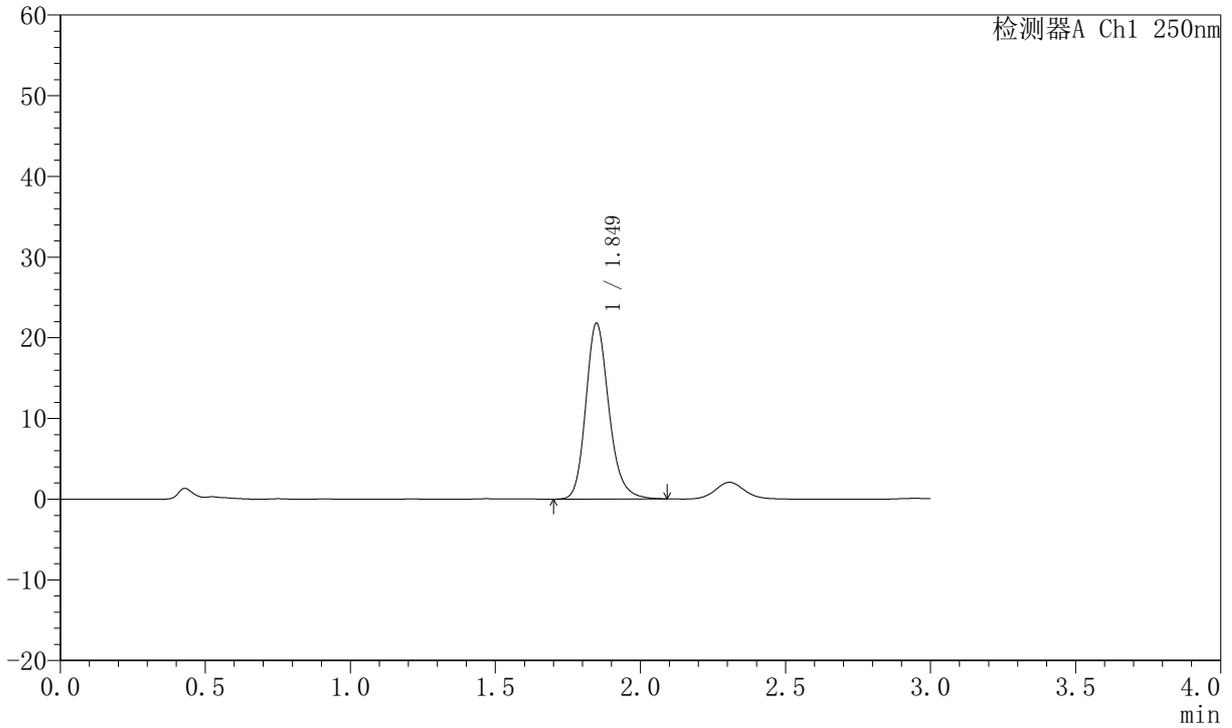
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-63/10-2485-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:52:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	120926	100.000	21773	2674	1.196	--
总计		120926	100.000	21773			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

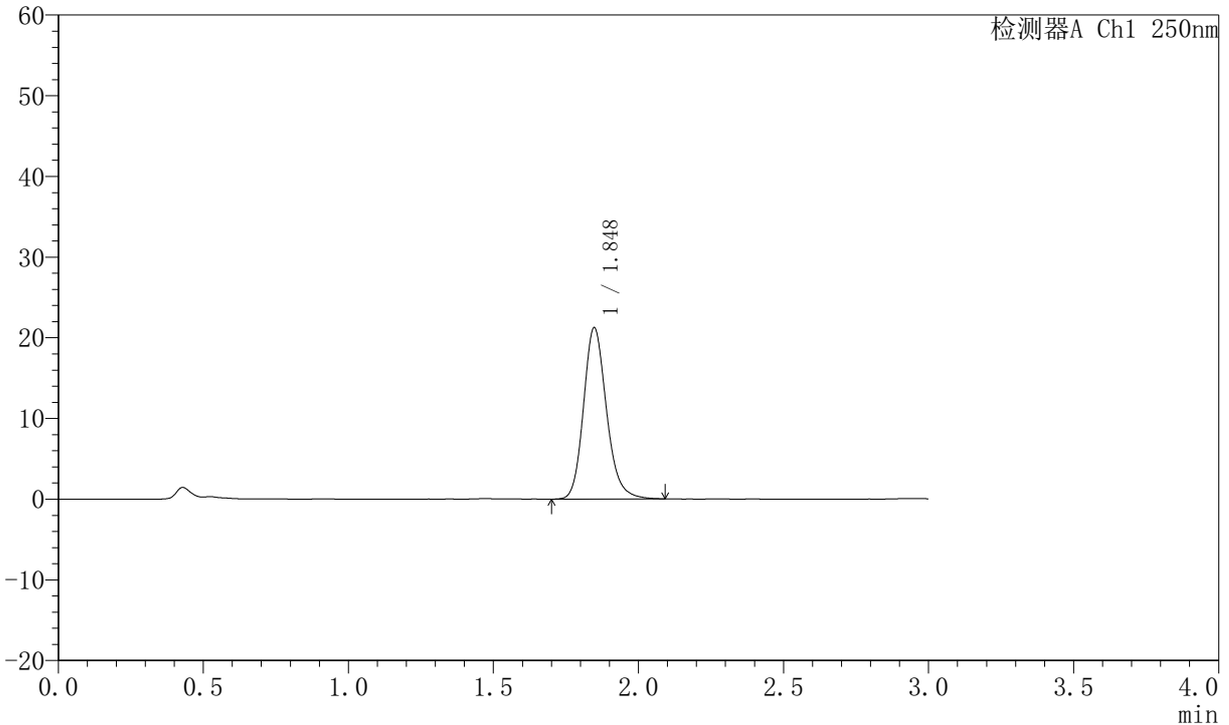
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-66/10-2486-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:55:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	117225	100.000	21235	2693	1.180	--
总计		117225	100.000	21235			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



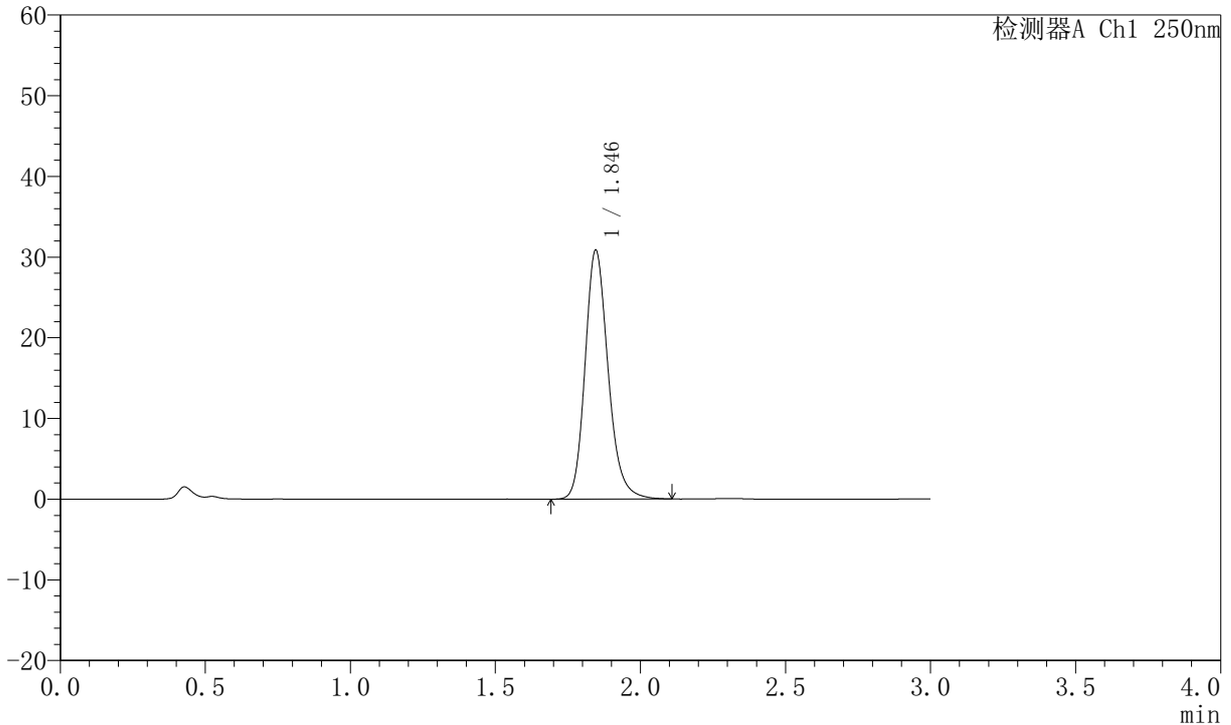
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2487-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:58:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	170875	100.000	30855	2677	1.195	--
总计		170875	100.000	30855			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



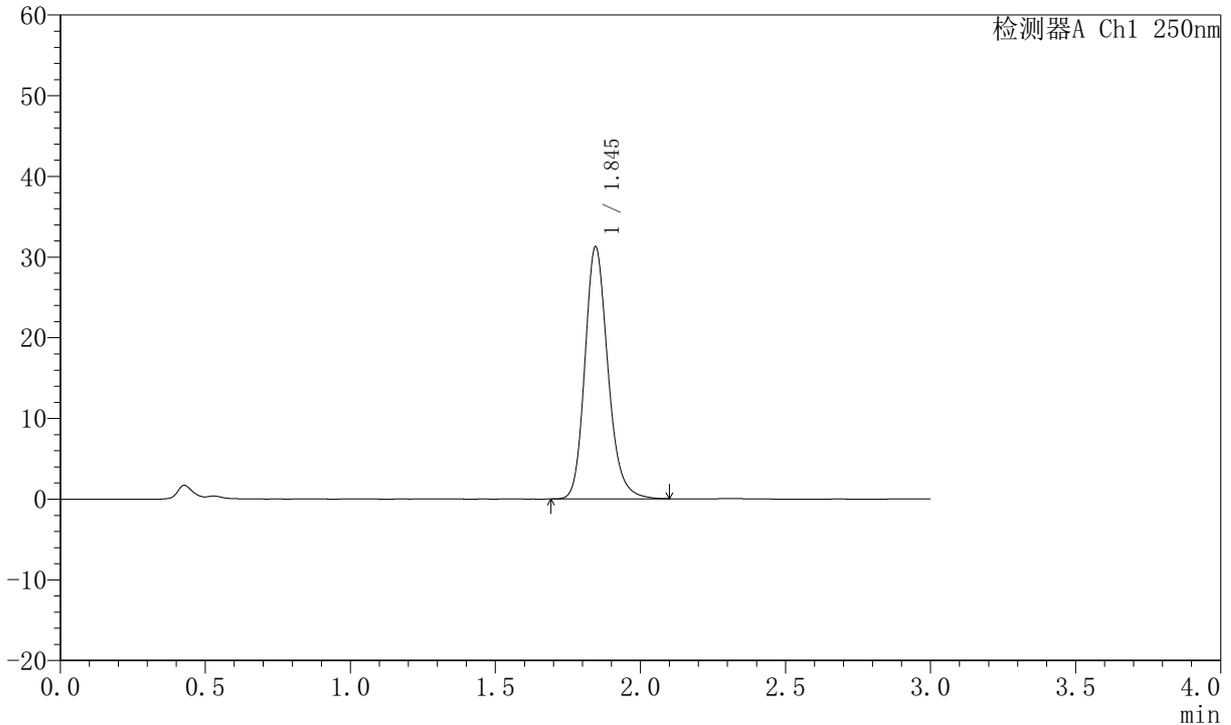
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2488-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:02:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	172776	100.000	31242	2677	1.192	--
总计		172776	100.000	31242			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



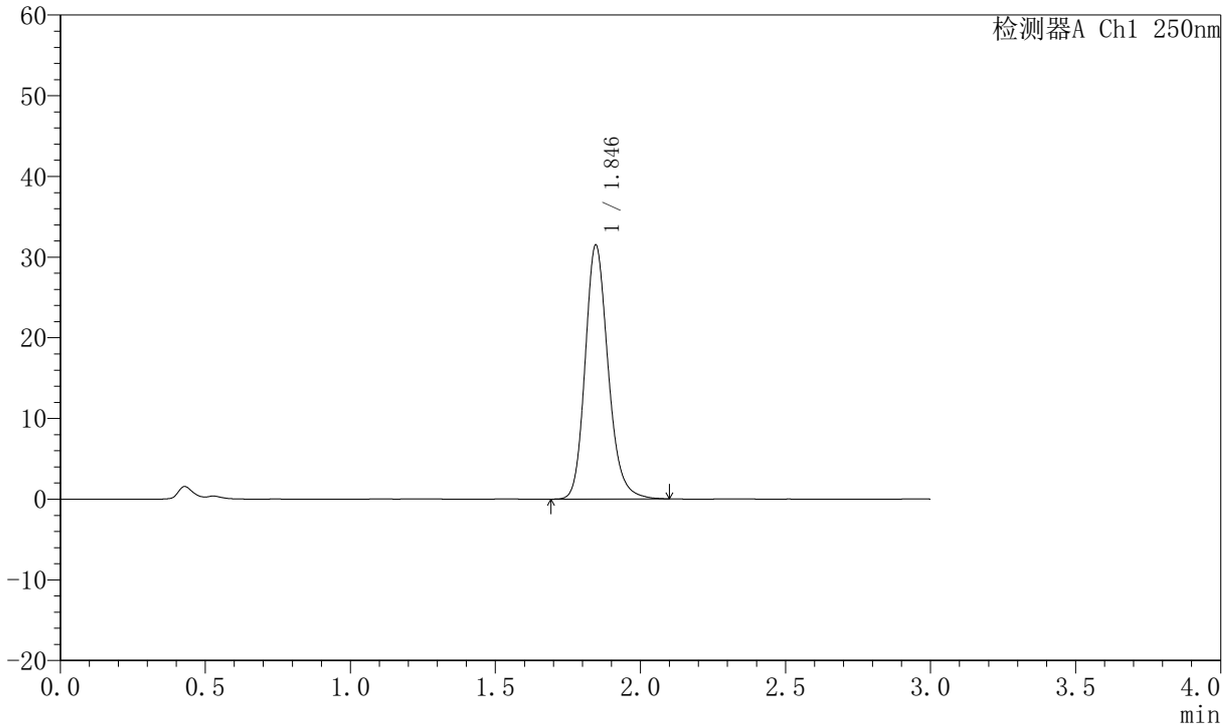
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2489-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:05:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	173798	100.000	31486	2687	1.189	--
总计		173798	100.000	31486			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

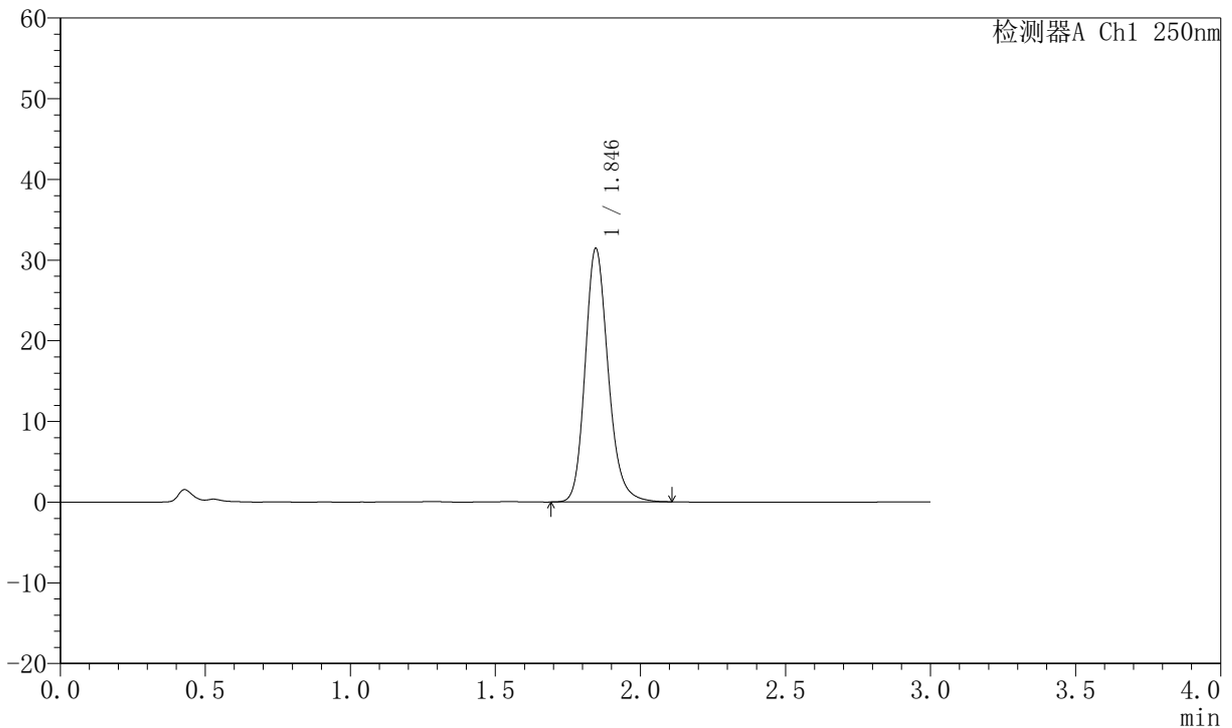
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-66/10-2490-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:08:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	173588	100.000	31430	2687	1.191	--
总计		173588	100.000	31430			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



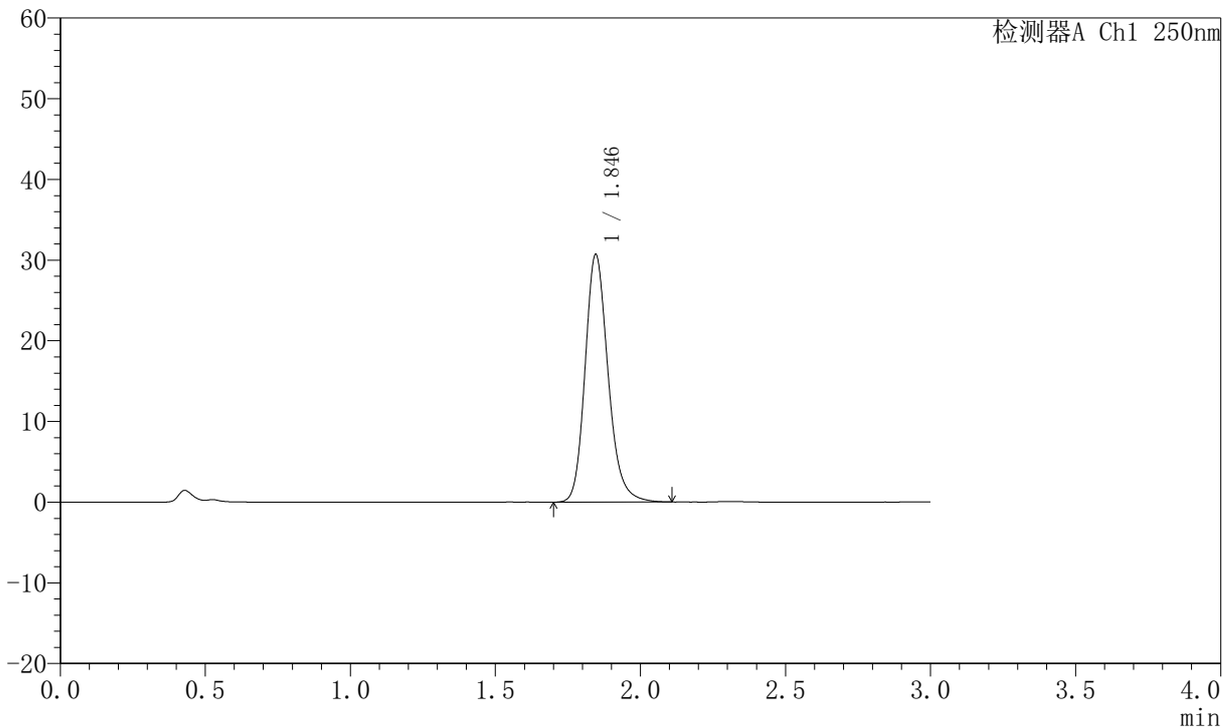
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2491-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:12:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	169753	100.000	30680	2682	1.194	--
总计		169753	100.000	30680			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



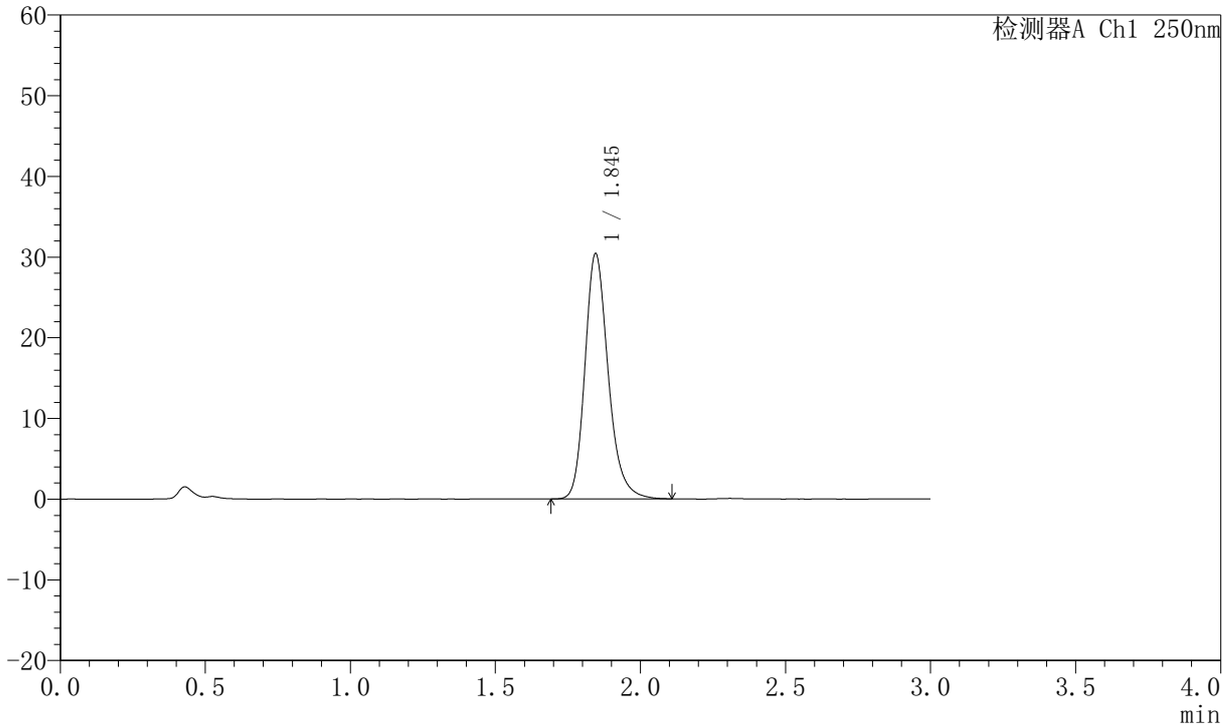
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2492-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	170039	100.000	30400	2648	1.221	--
总计		170039	100.000	30400			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



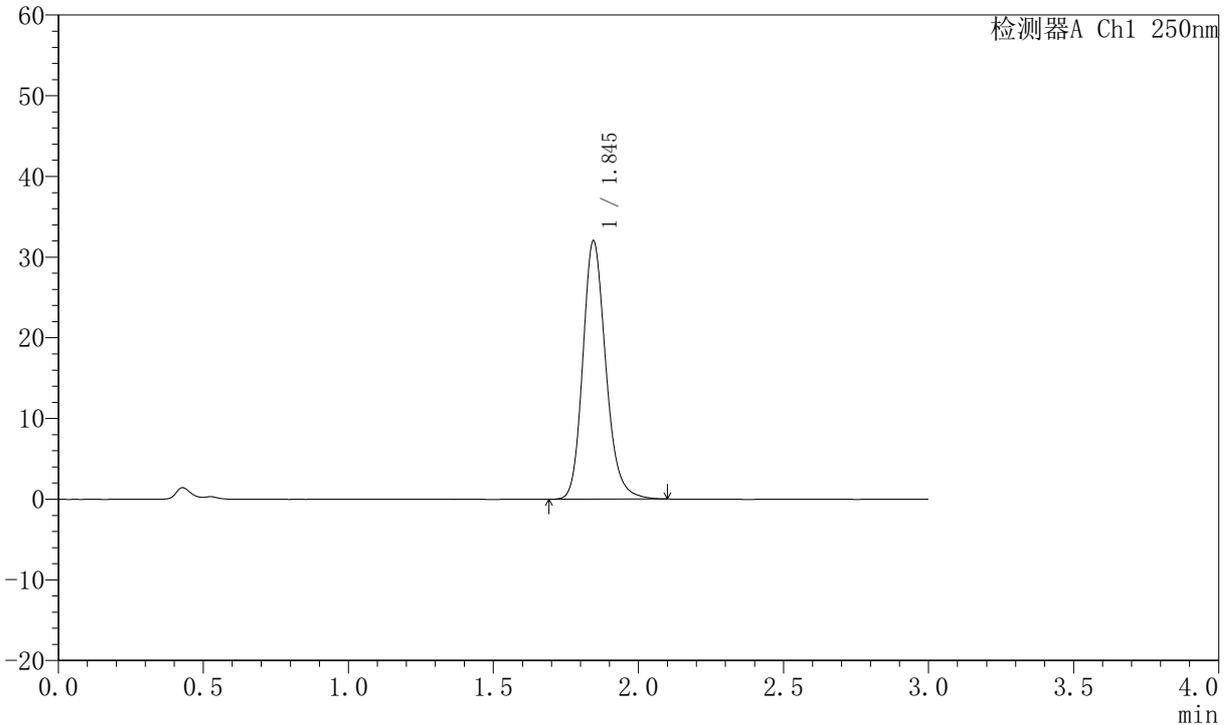
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2493-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:19:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	176911	100.000	31994	2681	1.189	--
总计		176911	100.000	31994			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



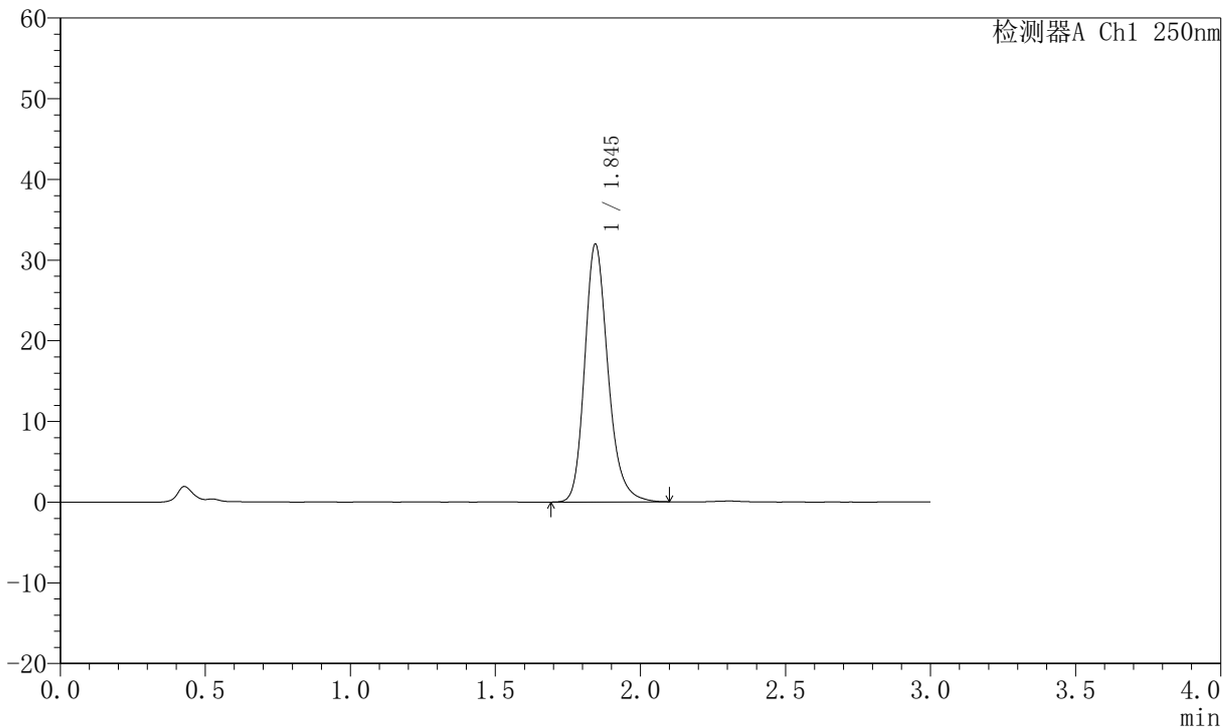
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-66/10-2494-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:22:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	178645	100.000	31910	2641	1.221	--
总计		178645	100.000	31910			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



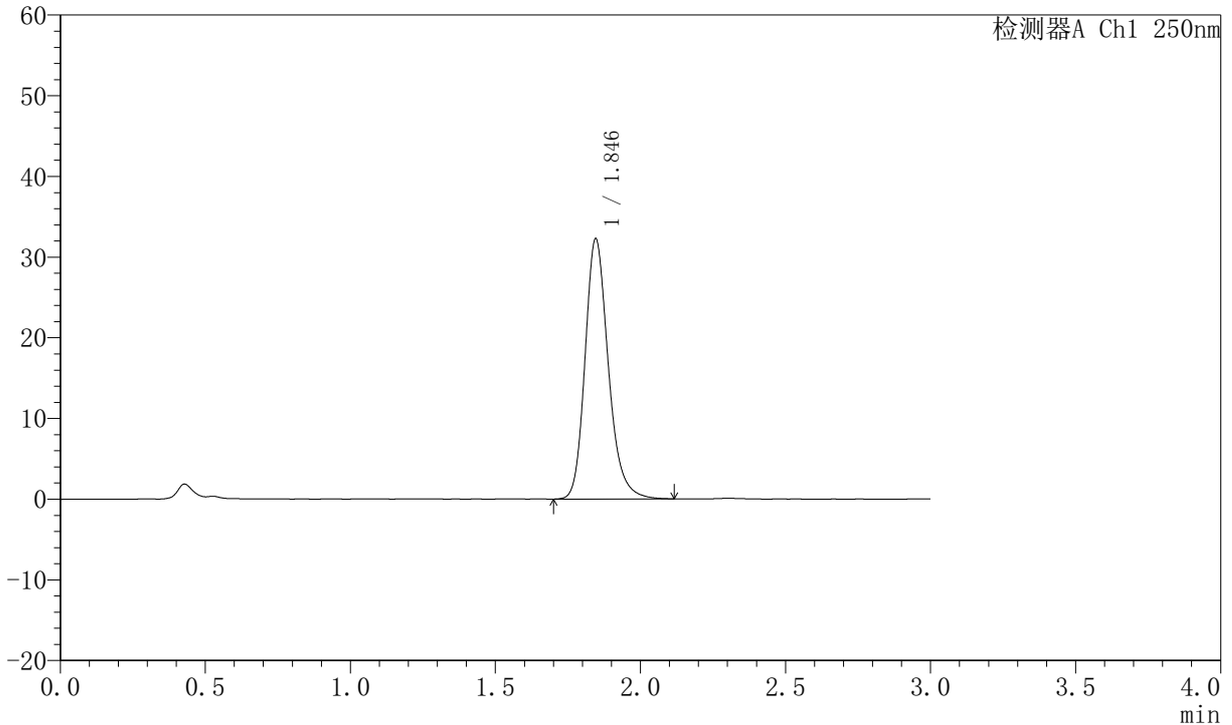
# JSS-221

## <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 - 0-66/10-2495-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:25:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	180324	100.000	32258	2645	1.217	--
总计		180324	100.000	32258			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



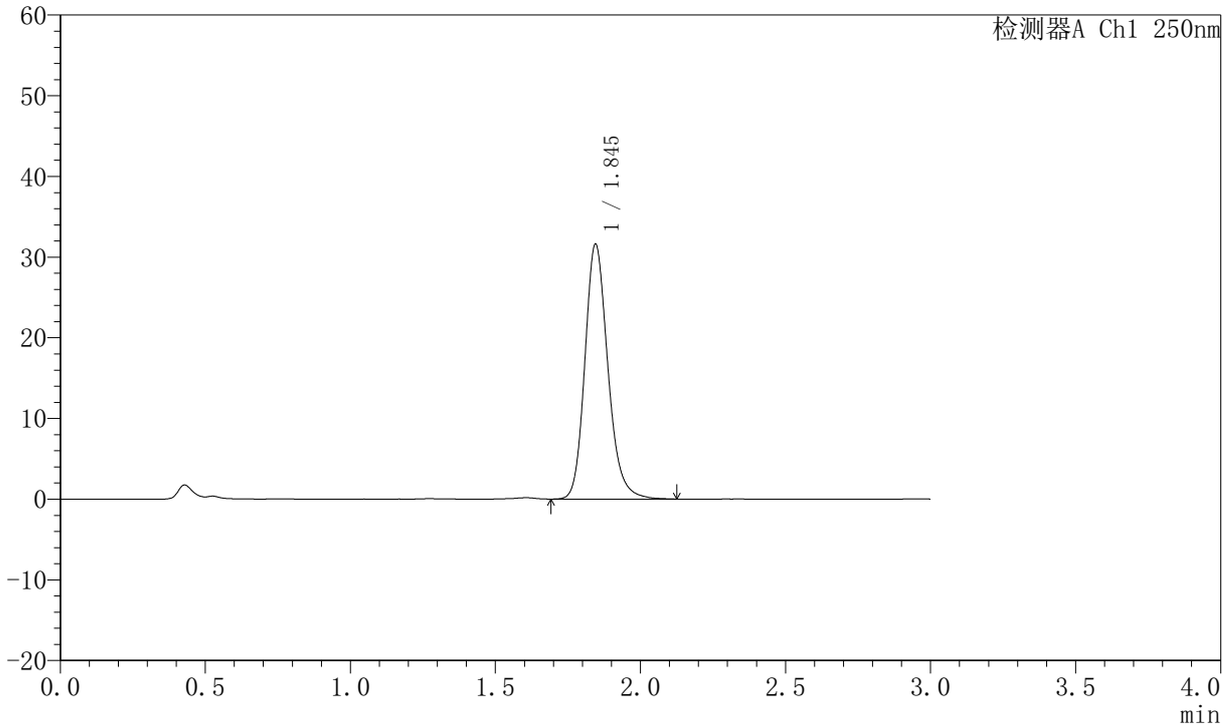
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2496-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	174670	100.000	31580	2684	1.192	--
总计		174670	100.000	31580			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



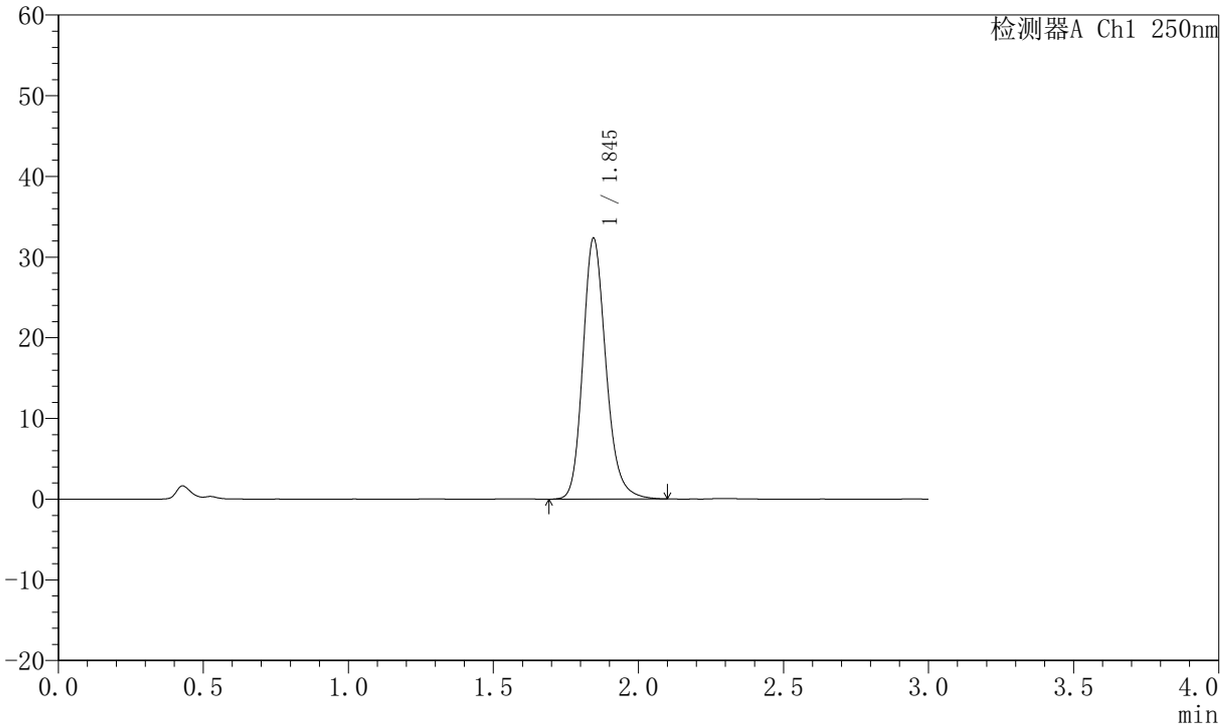
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2497-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:32:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	179055	100.000	32323	2676	1.194	--
总计		179055	100.000	32323			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



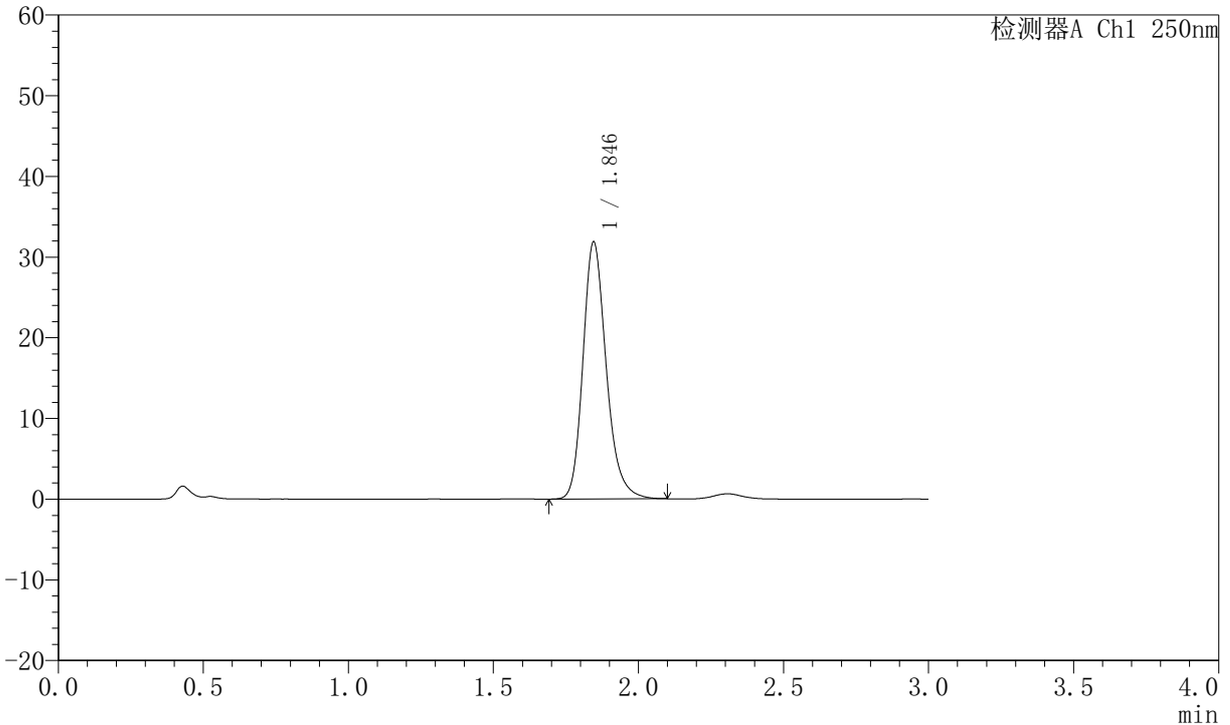
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-66/10-2498-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:35:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.846	178119	100.000	31860	2642	1.219	--
总计		178119	100.000	31860			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



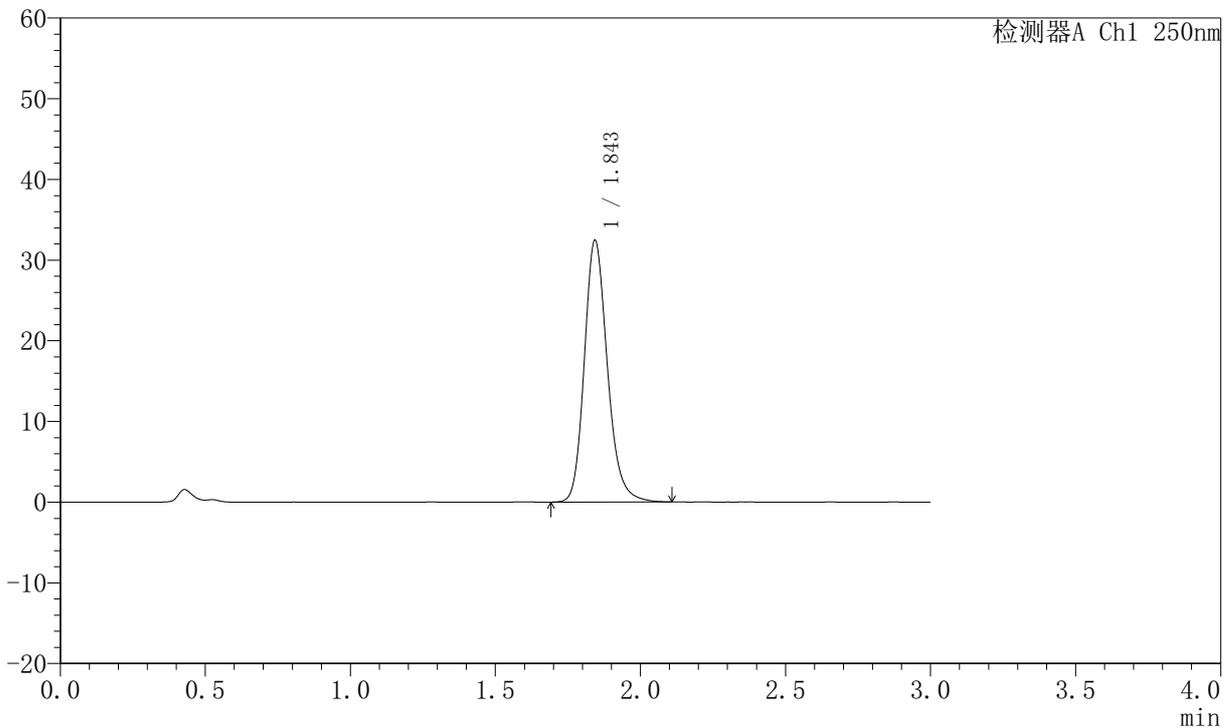
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2499-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:39:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	179565	100.000	32293	2668	1.194	--
总计		179565	100.000	32293			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



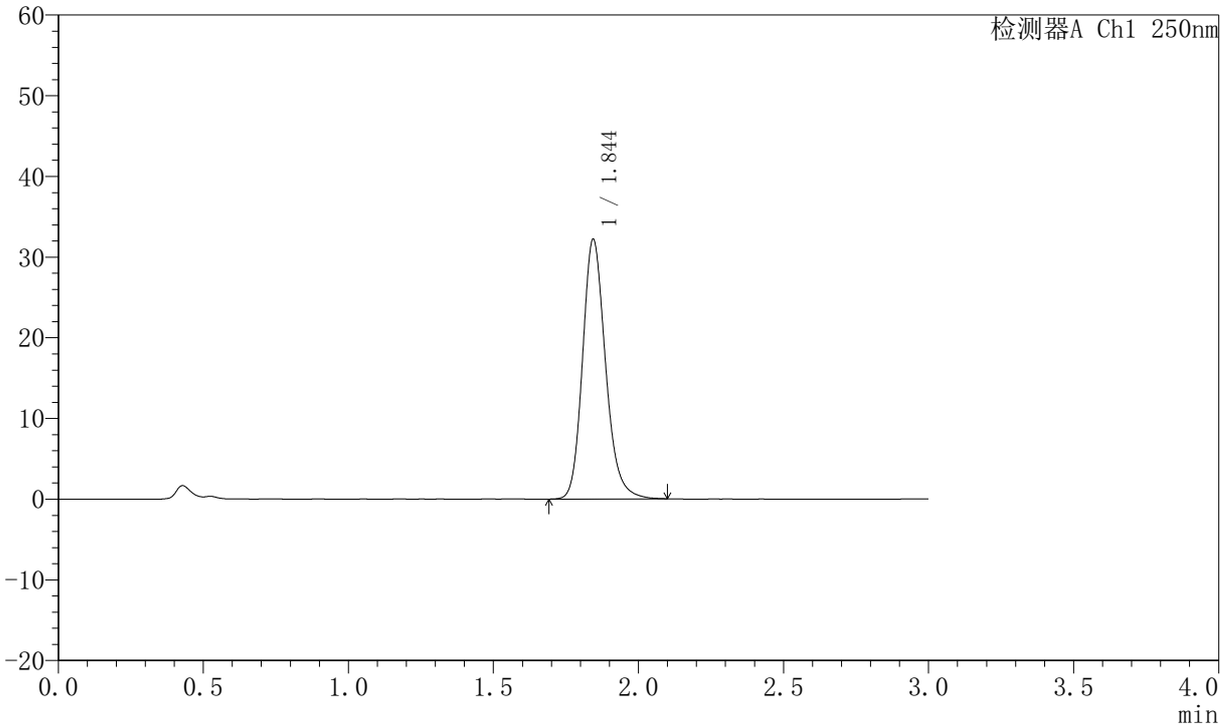
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-66/10-2500-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:42:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	177758	100.000	32101	2677	1.191	--
总计		177758	100.000	32101			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



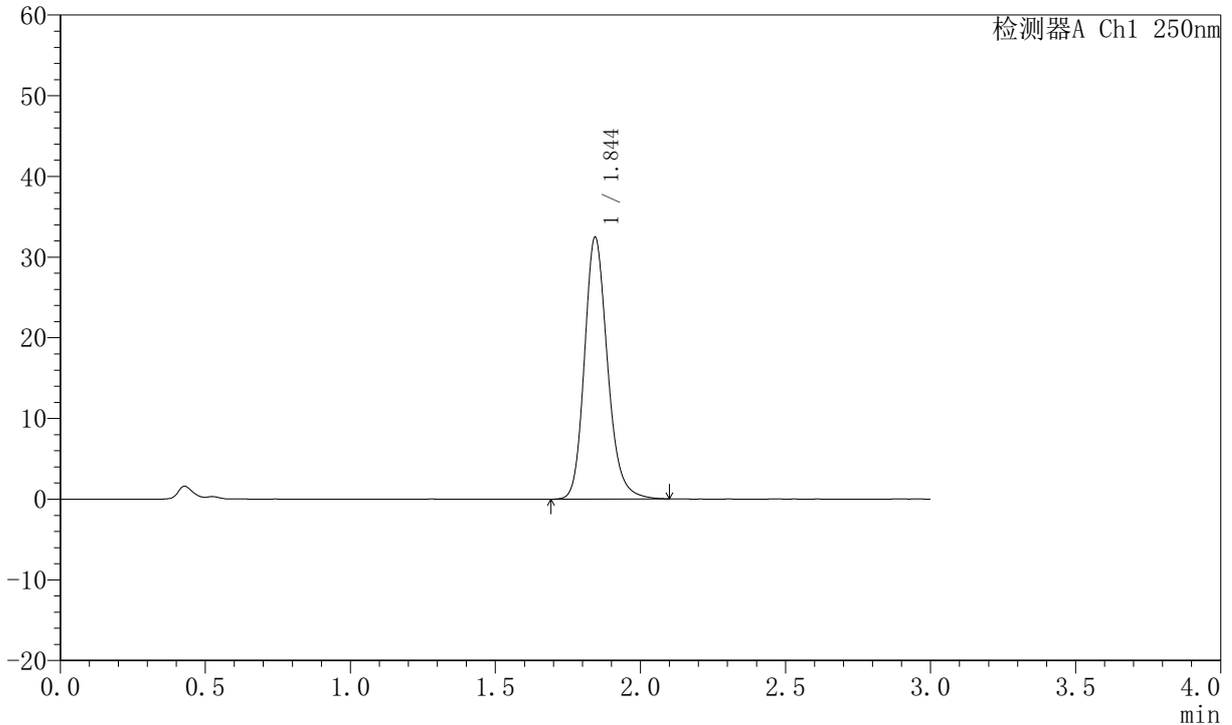
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2501-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:46:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	179546	100.000	32353	2673	1.192	--
总计		179546	100.000	32353			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



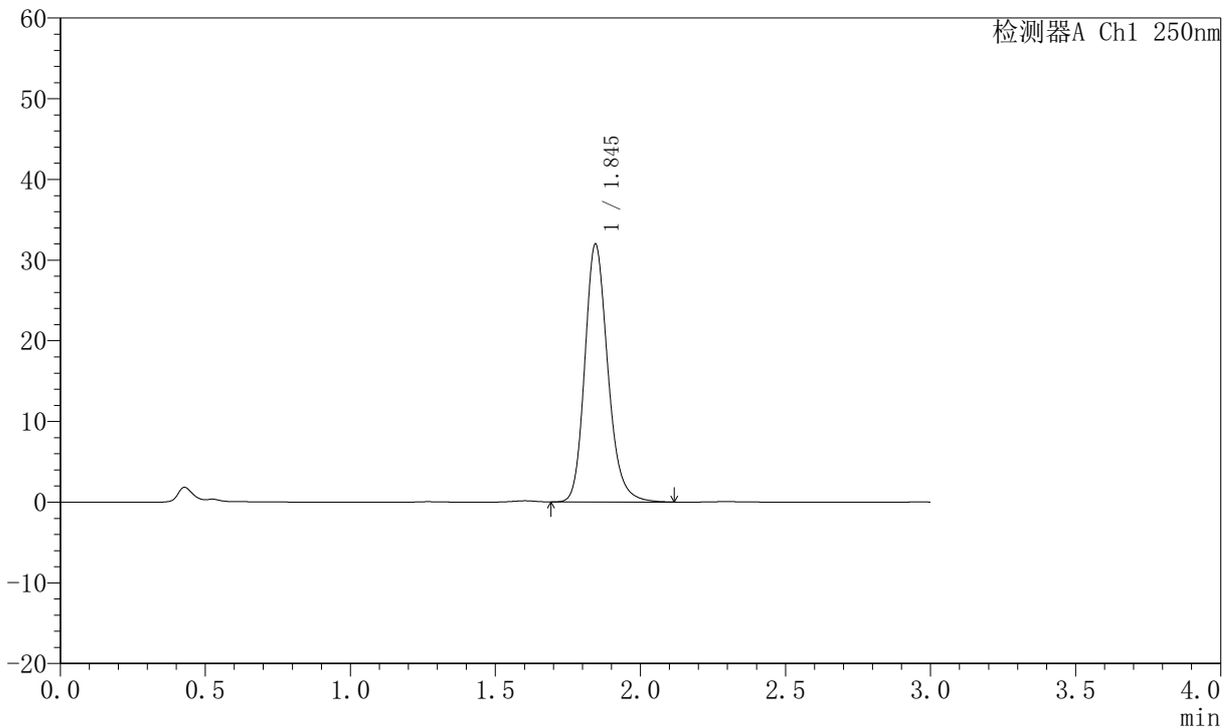
# JSS-221

## <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 - 0-66/10-2502-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:49:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	176958	100.000	31934	2675	1.195	--
总计		176958	100.000	31934			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



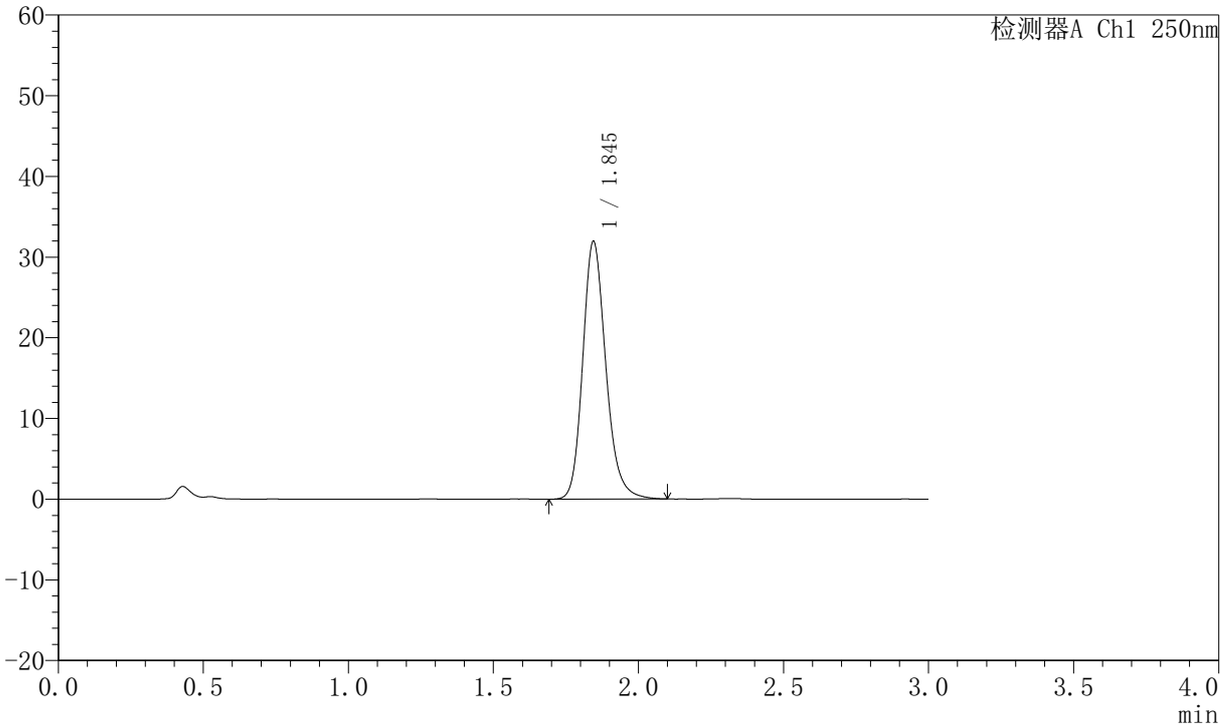
# JSS-221

## <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 - 0-66/10-2503-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:52:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	177062	100.000	31911	2672	1.195	--
总计		177062	100.000	31911			

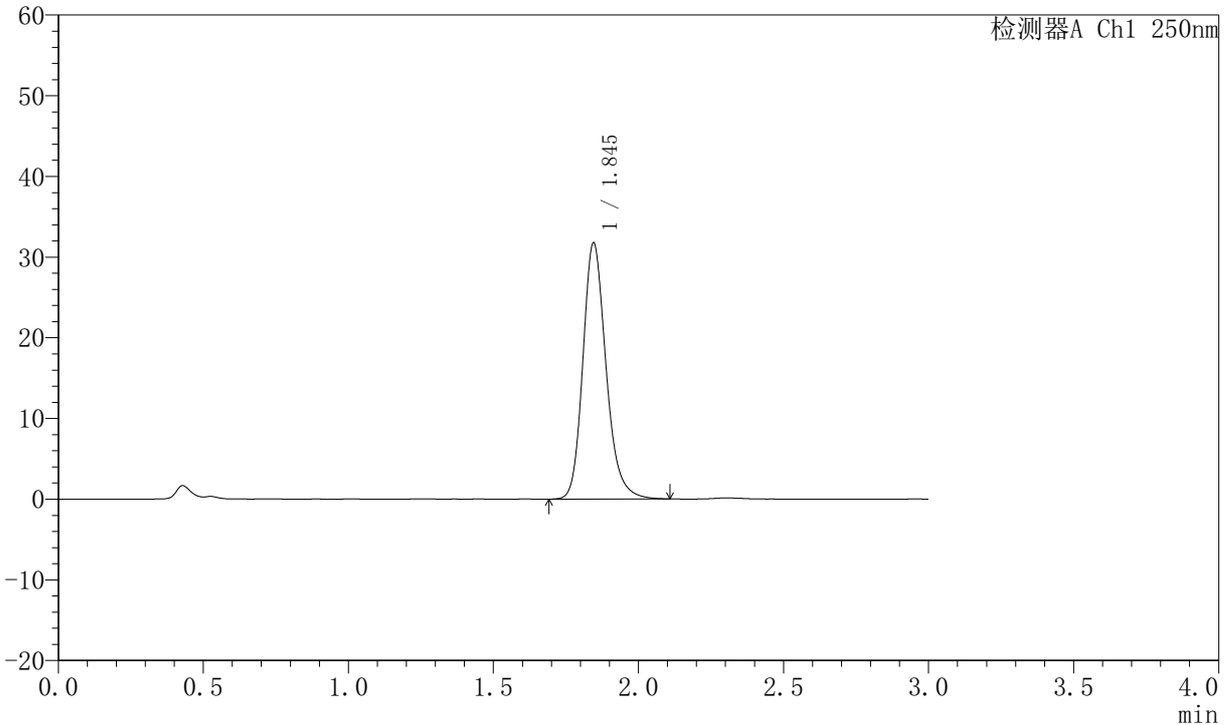
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-66/10-2504-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:56:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:50:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	176658	100.000	31749	2664	1.205	--
总计		176658	100.000	31749			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



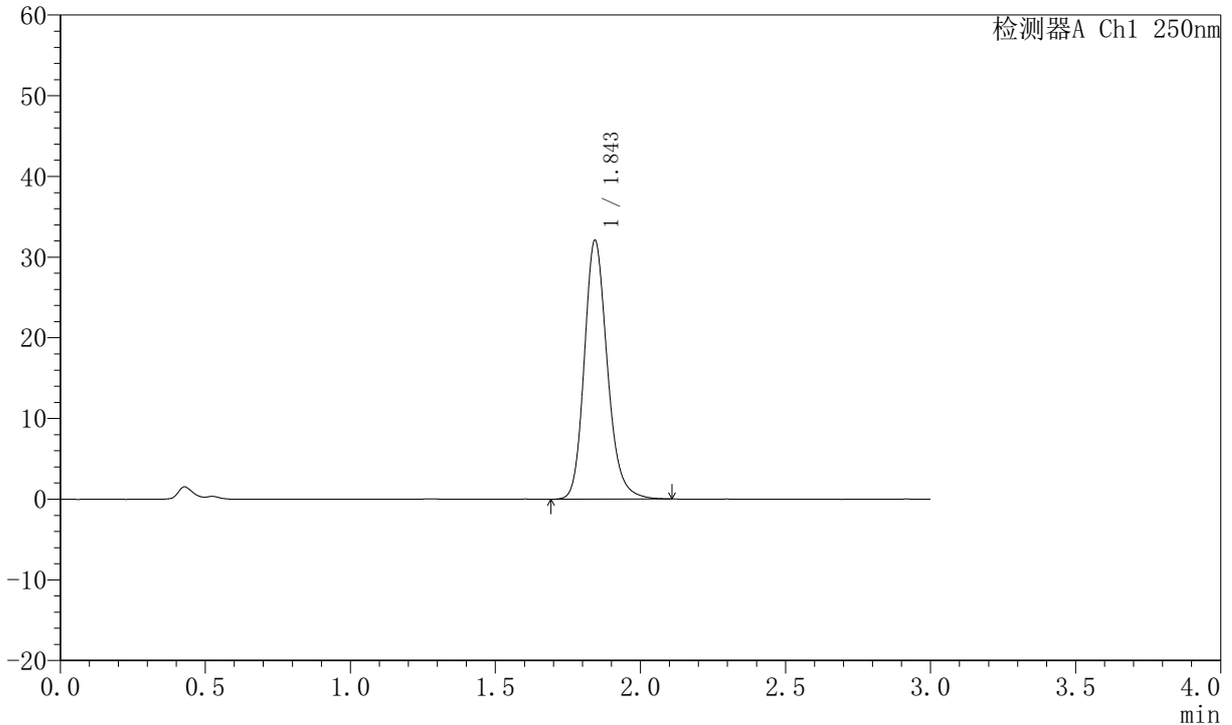
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2505-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 10:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	177399	100.000	31929	2674	1.193	--
总计		177399	100.000	31929			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



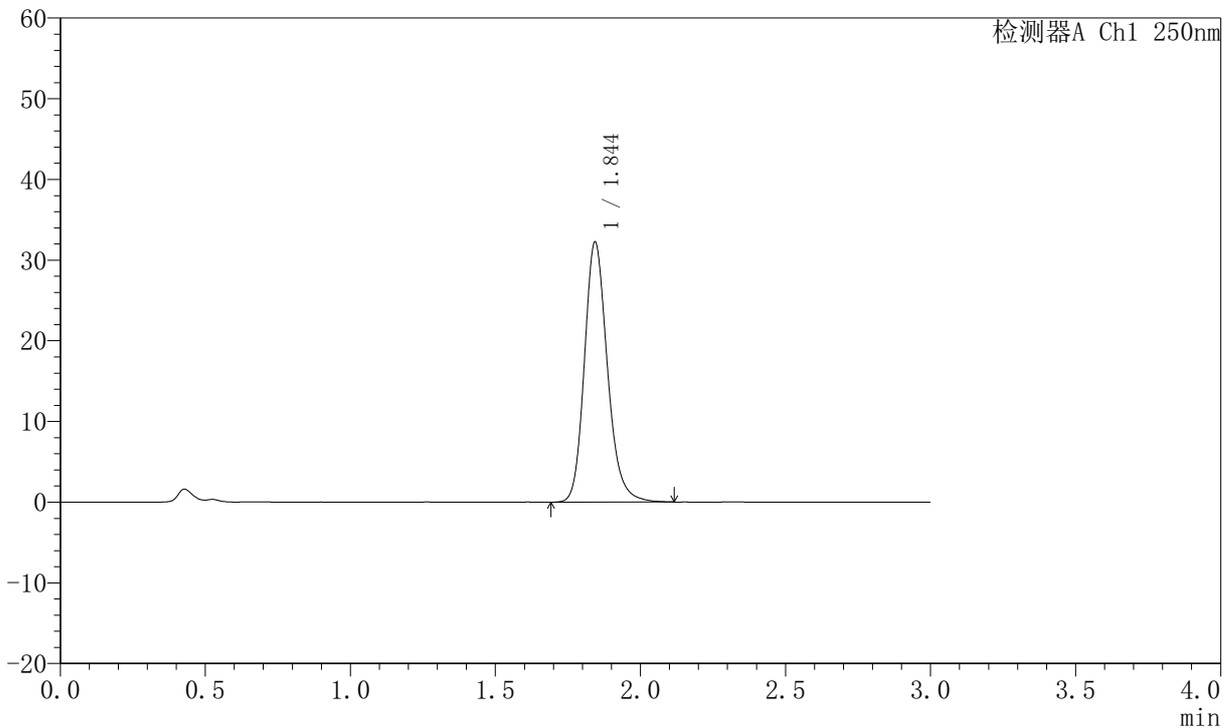
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2506-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:02:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	178413	100.000	32111	2674	1.193	--
总计		178413	100.000	32111			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



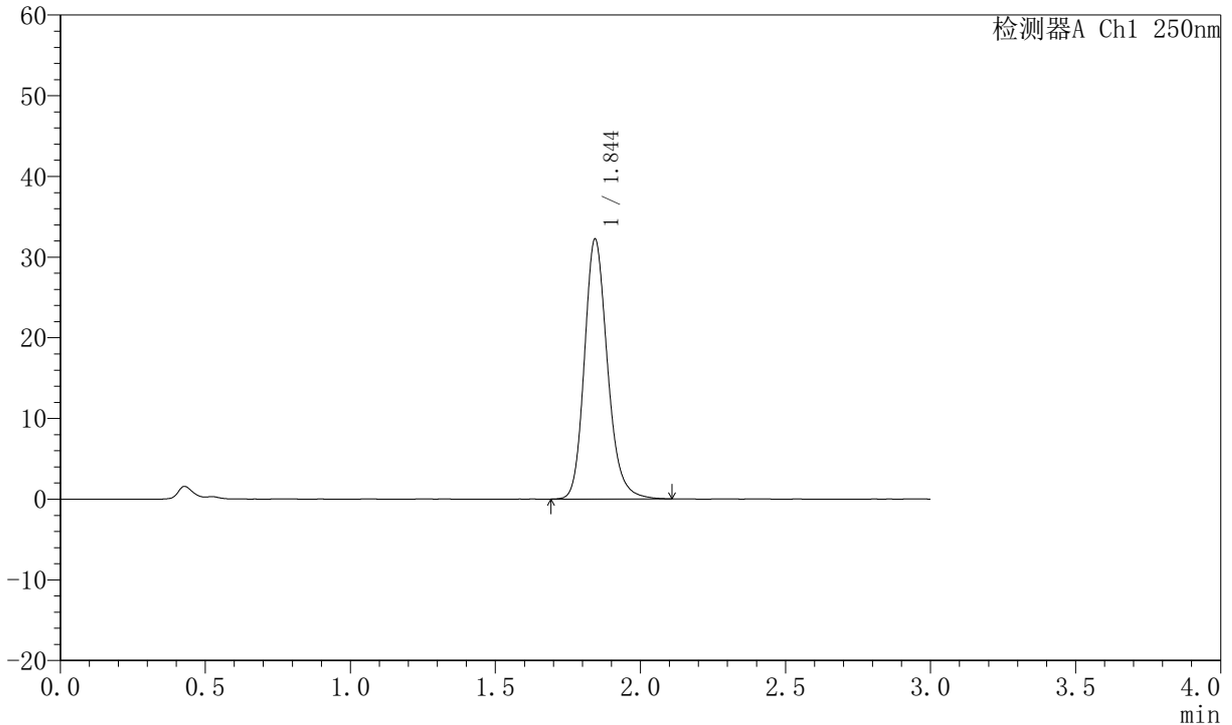
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2507-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:06:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	178328	100.000	32105	2673	1.192	--
总计		178328	100.000	32105			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



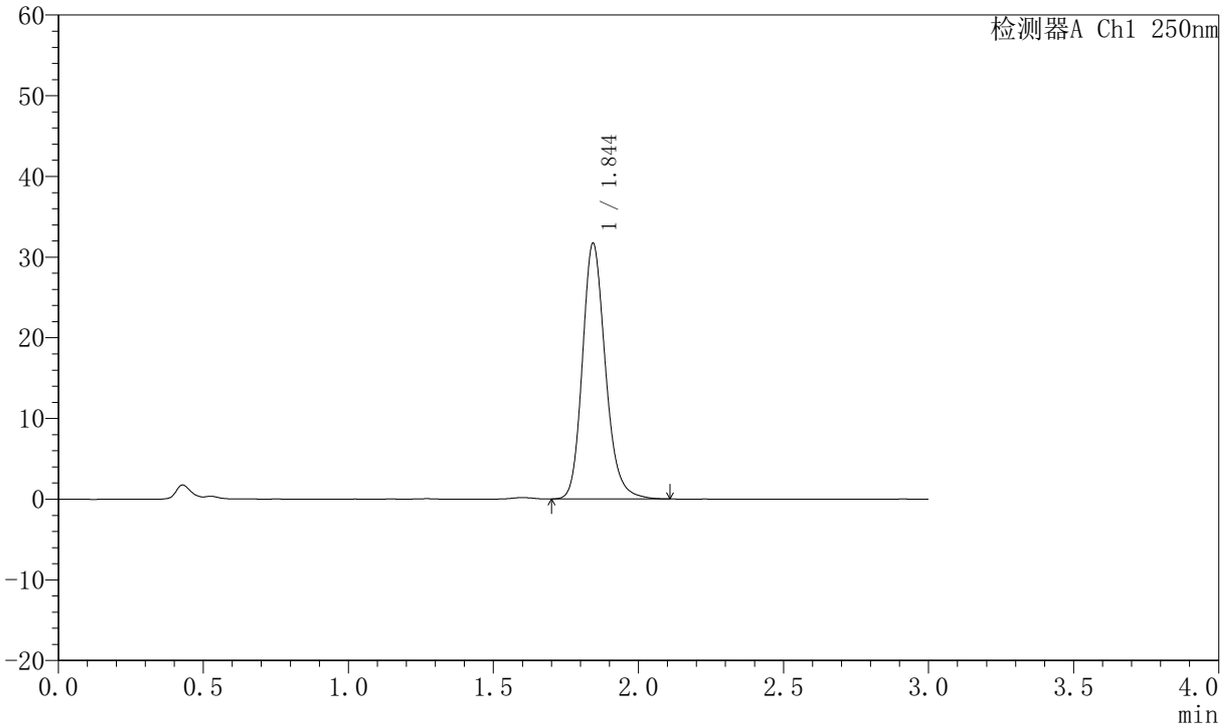
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-66/10-2508-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:09:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	175169	100.000	31575	2675	1.190	--
总计		175169	100.000	31575			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



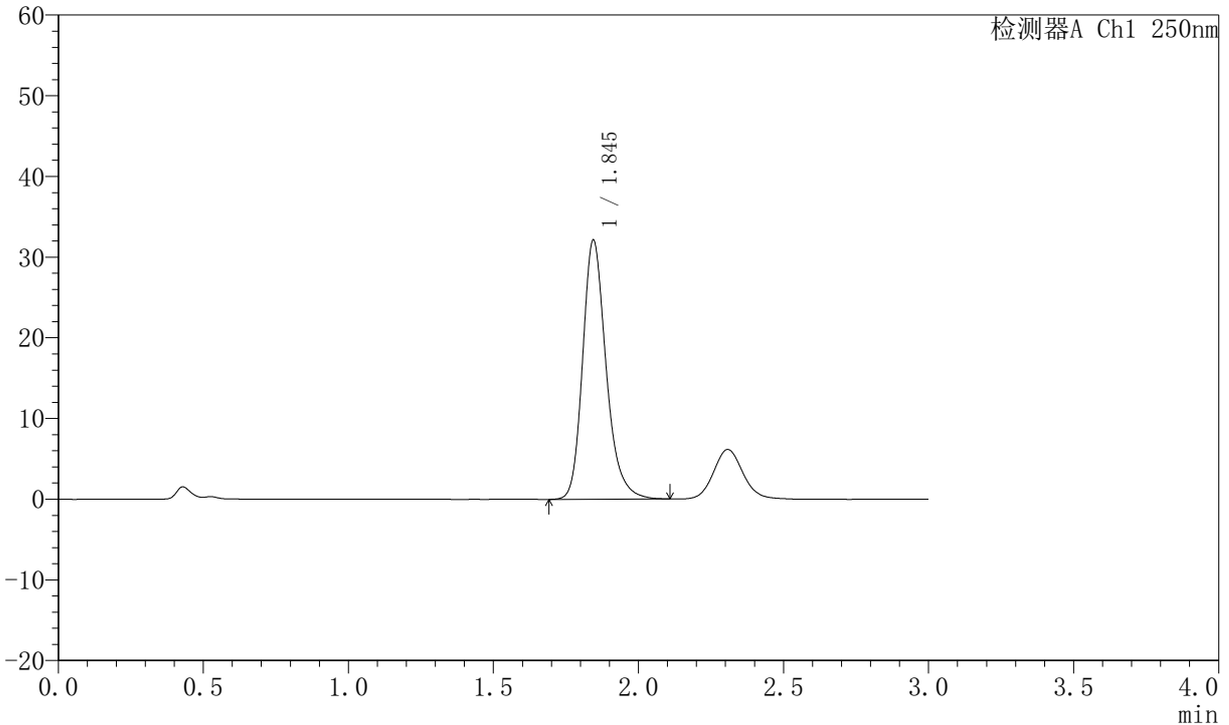
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-63/10-2509-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/13 11:12:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:46:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	181352	100.000	32069	2613	1.239	--
总计		181352	100.000	32069			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

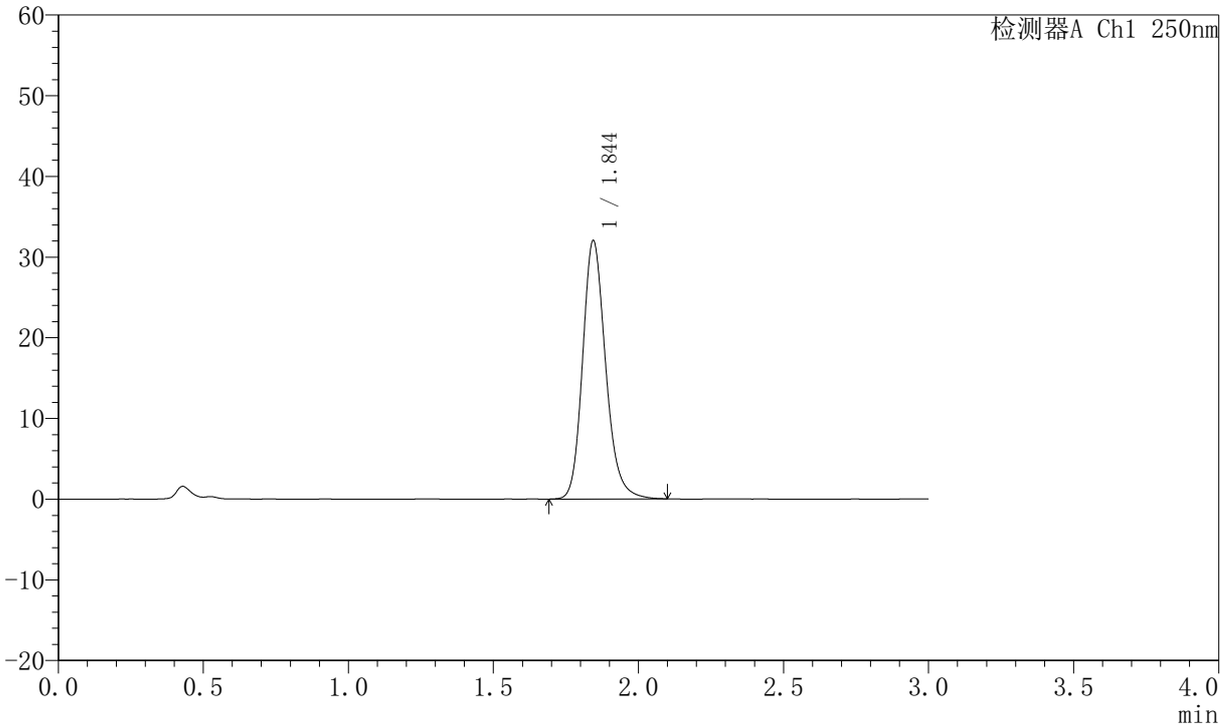
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-67/10-2510-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.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: 2026/02/13 11:16:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	177036	100.000	31953	2676	1.189	--
总计		177036	100.000	31953			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



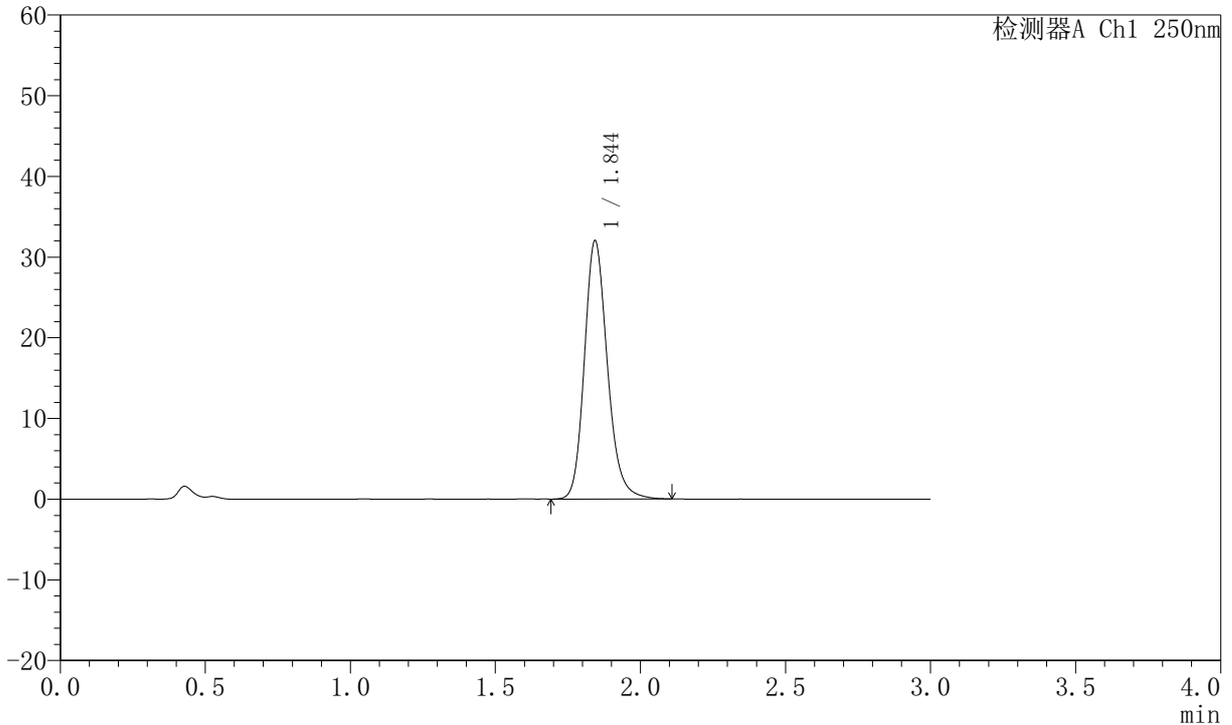
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-67/10-2511-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:19:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	176986	100.000	31886	2674	1.190	--
总计		176986	100.000	31886			

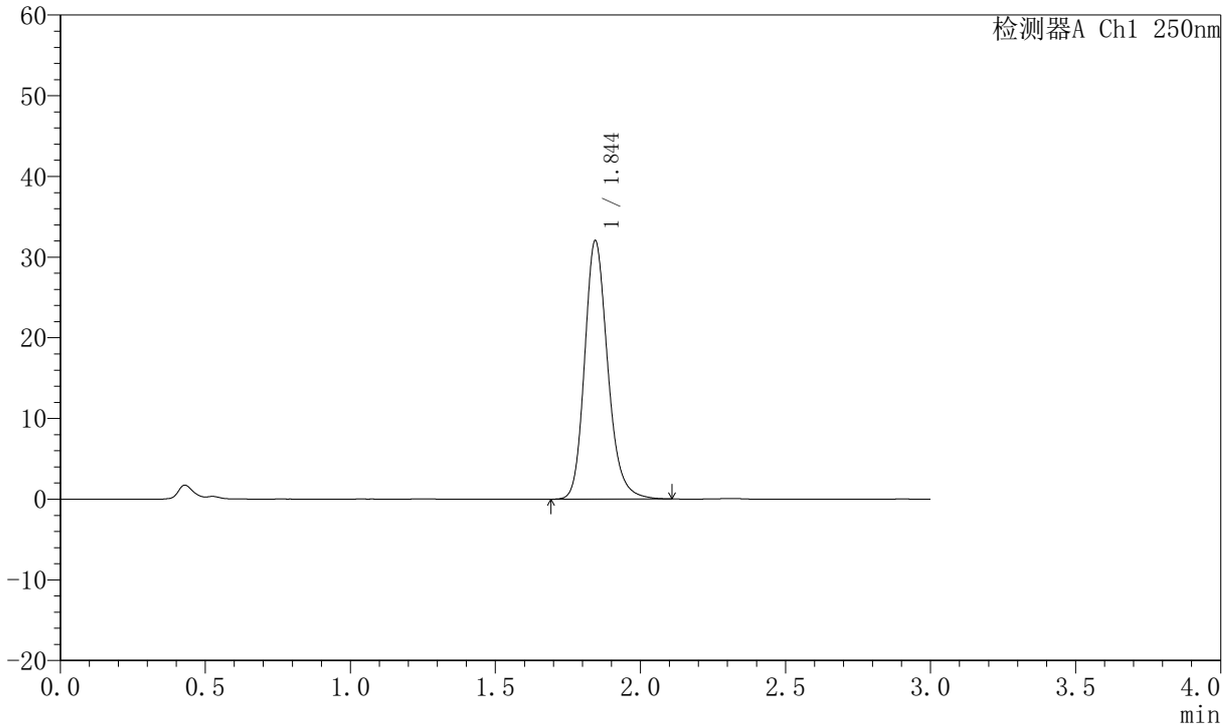
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-67/10-2512-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:23:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	177733	100.000	31973	2668	1.199	--
总计		177733	100.000	31973			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



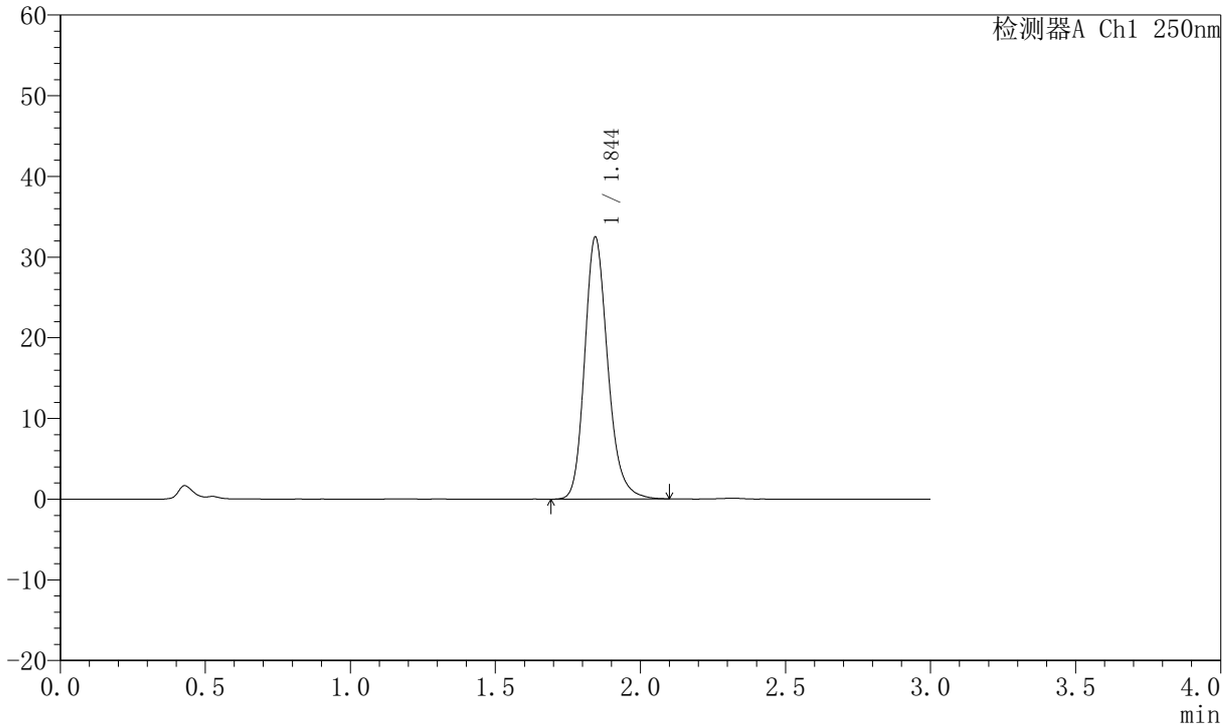
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-67/10-2513-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:26:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	180310	100.000	32415	2665	1.206	--
总计		180310	100.000	32415			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



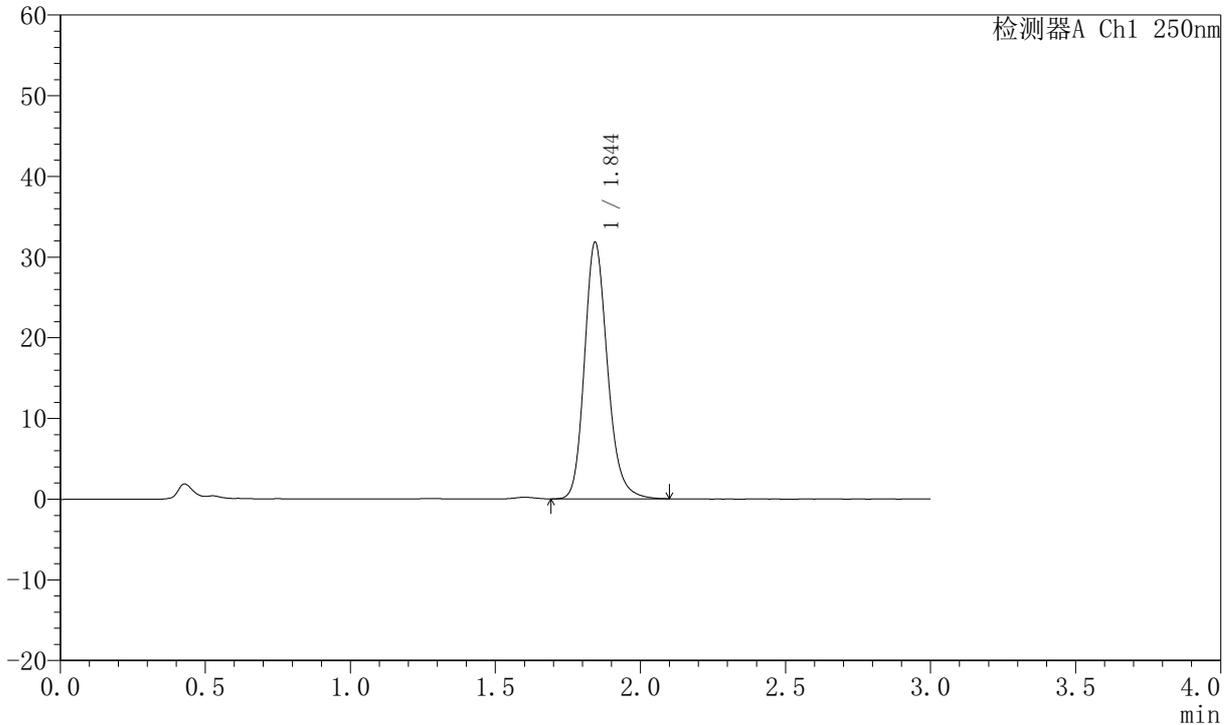
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-67/10-2514-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:29:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	175460	100.000	31692	2680	1.192	--
总计		175460	100.000	31692			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



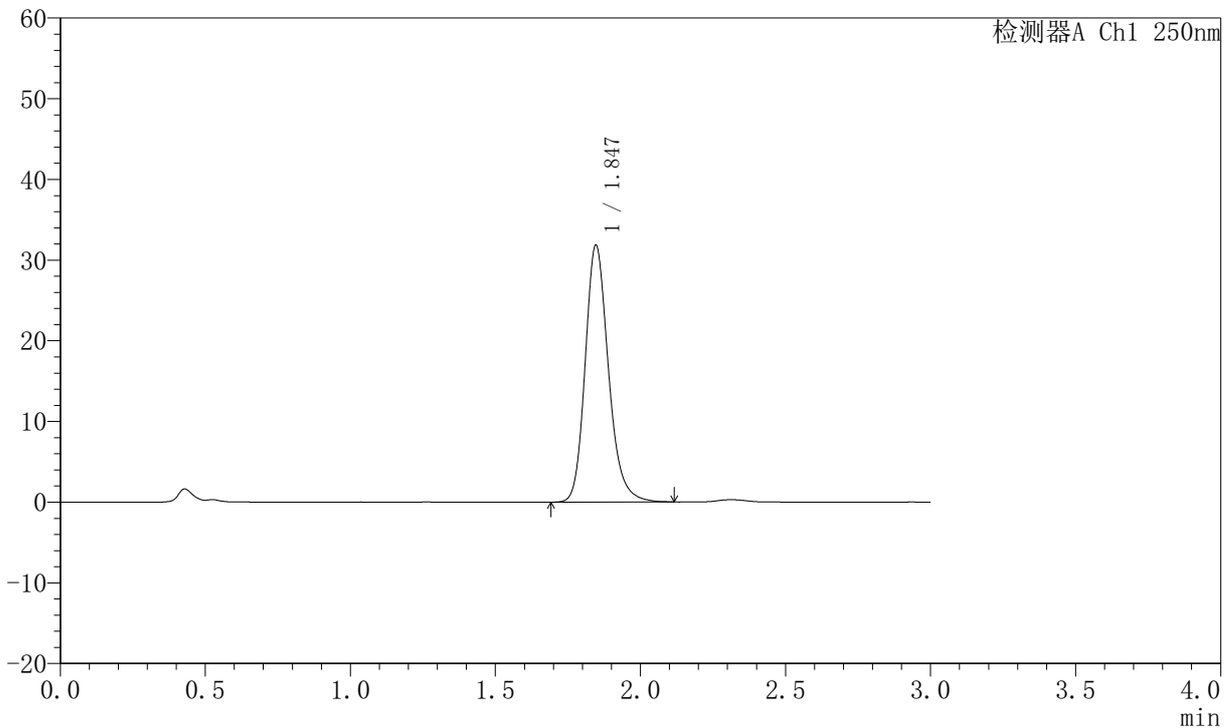
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-67/10-2515-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:33:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	178048	100.000	31850	2636	1.204	--
总计		178048	100.000	31850			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



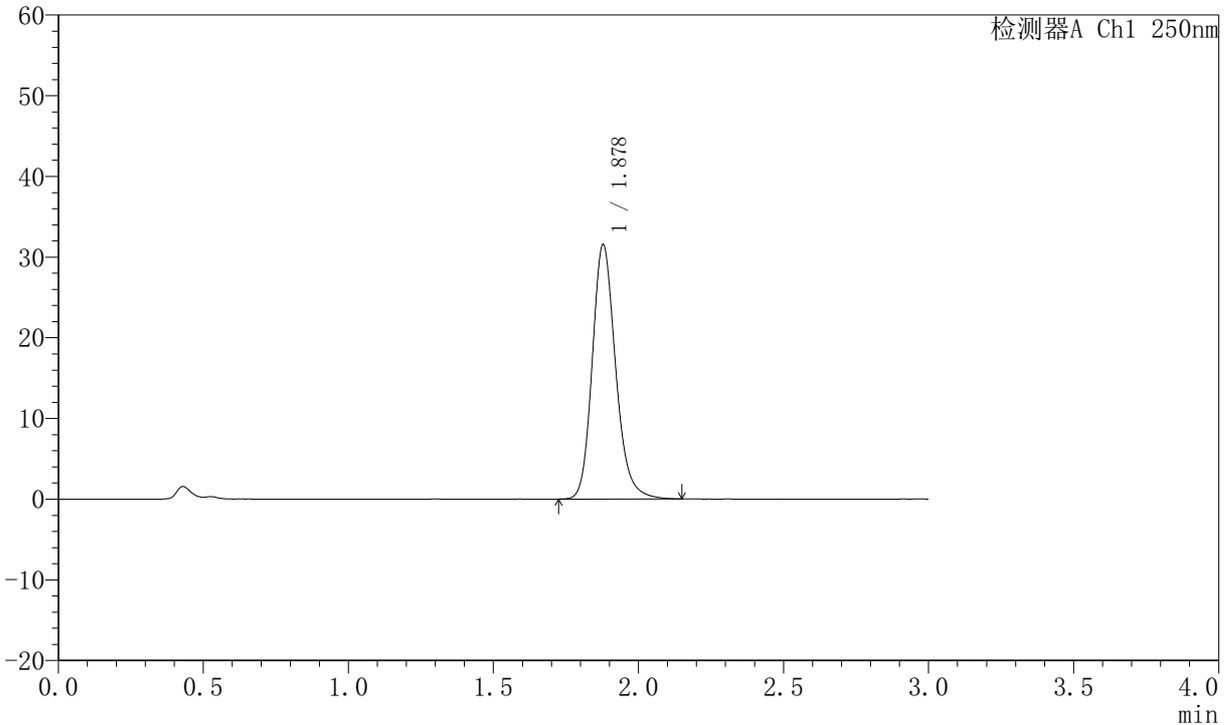
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-67/10-2516-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:36:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	177109	100.000	31498	2693	1.189	--
总计		177109	100.000	31498			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



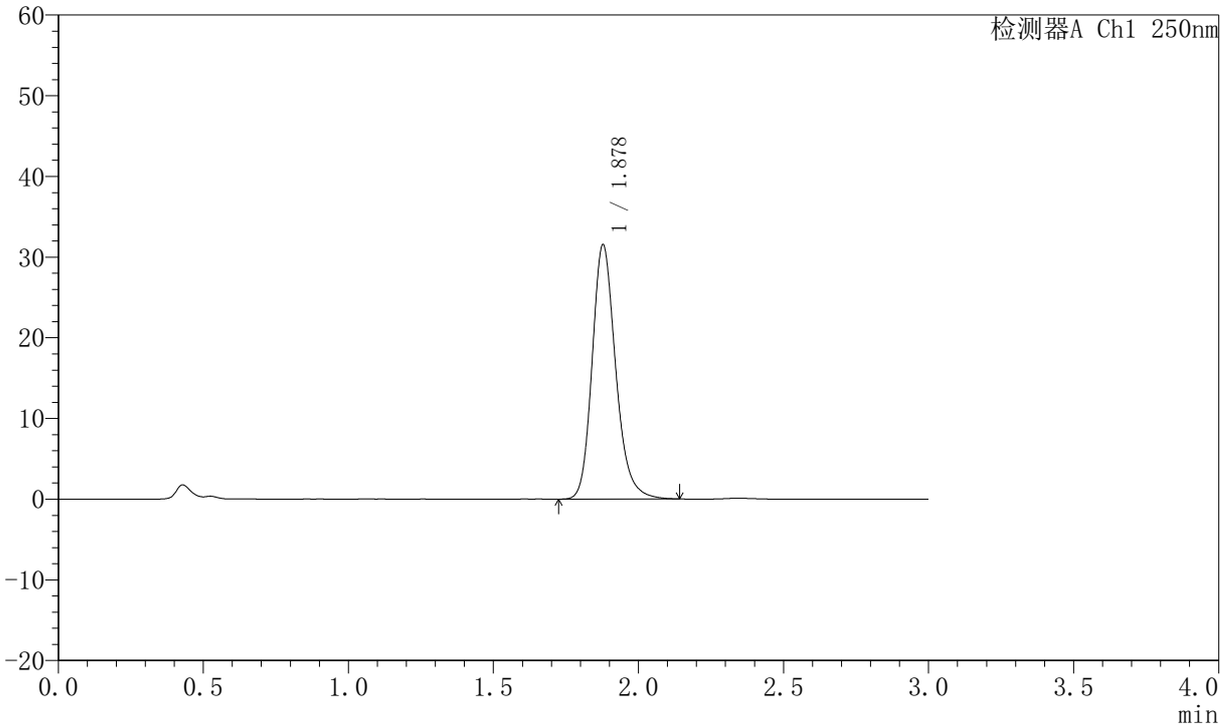
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-67/10-2517-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178275	100.000	31473	2663	1.206	--
总计		178275	100.000	31473			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



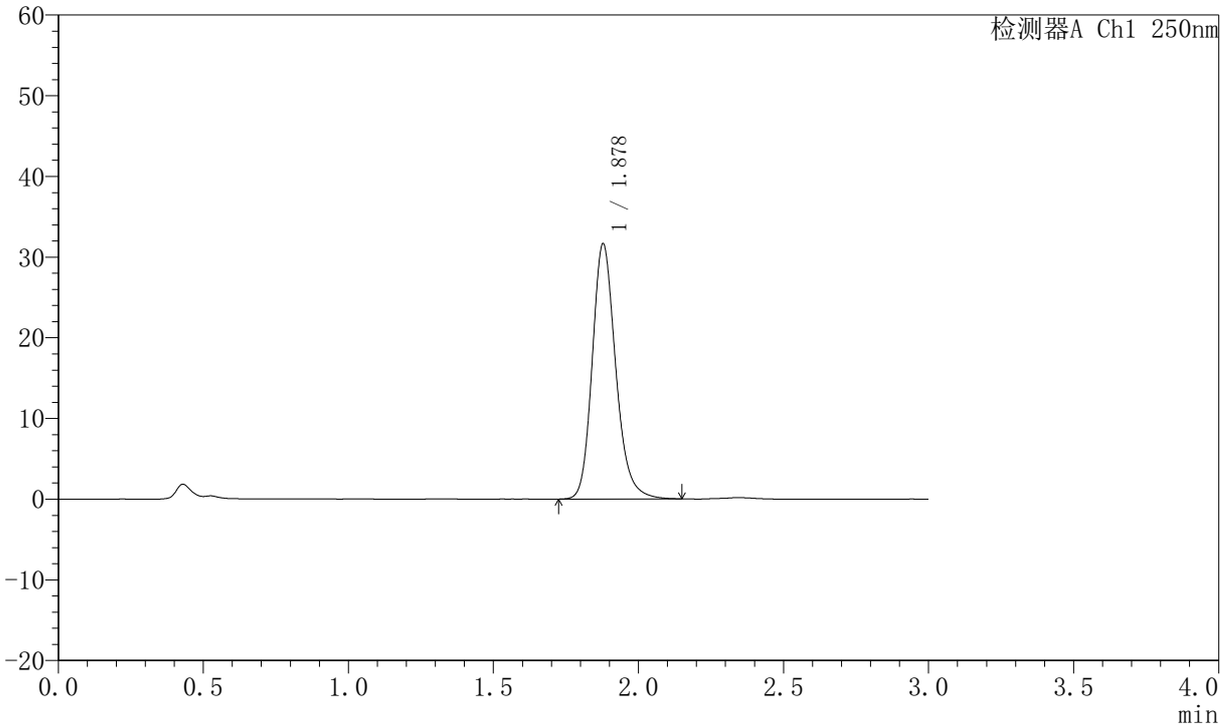
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-67/10-2518-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:43:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178618	100.000	31612	2676	1.198	--
总计		178618	100.000	31612			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



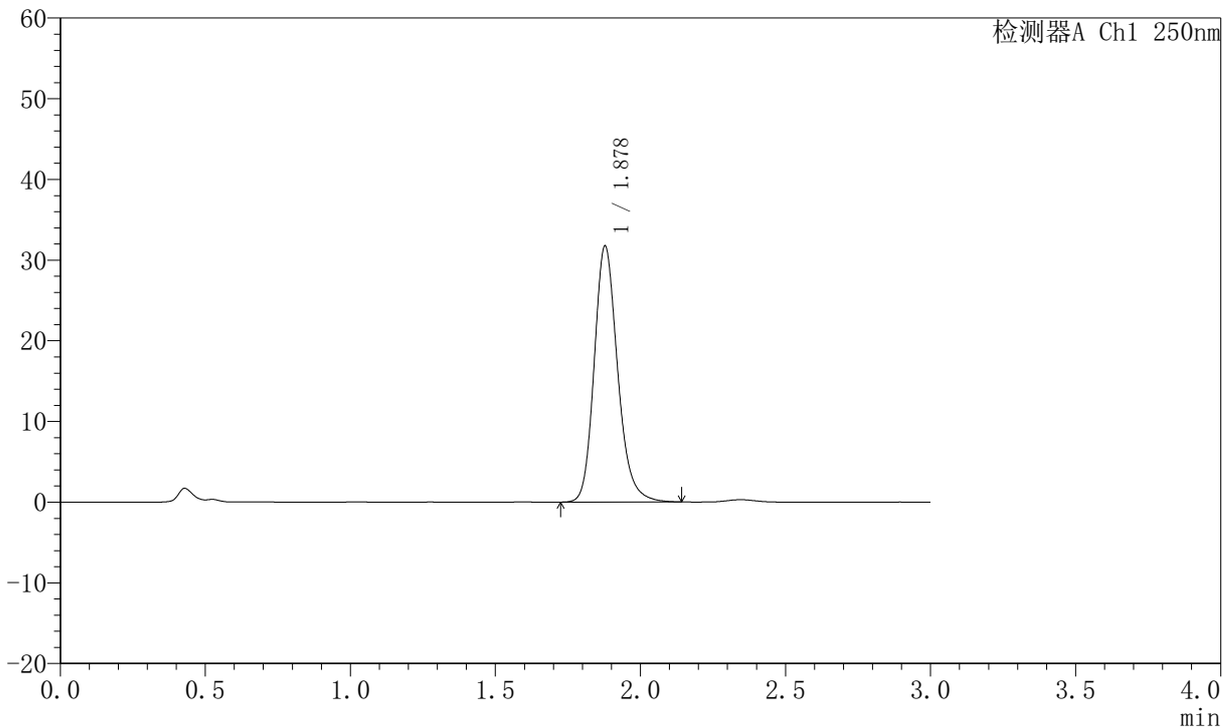
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-67/10-2519-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:46:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178611	100.000	31689	2683	1.196	--
总计		178611	100.000	31689			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



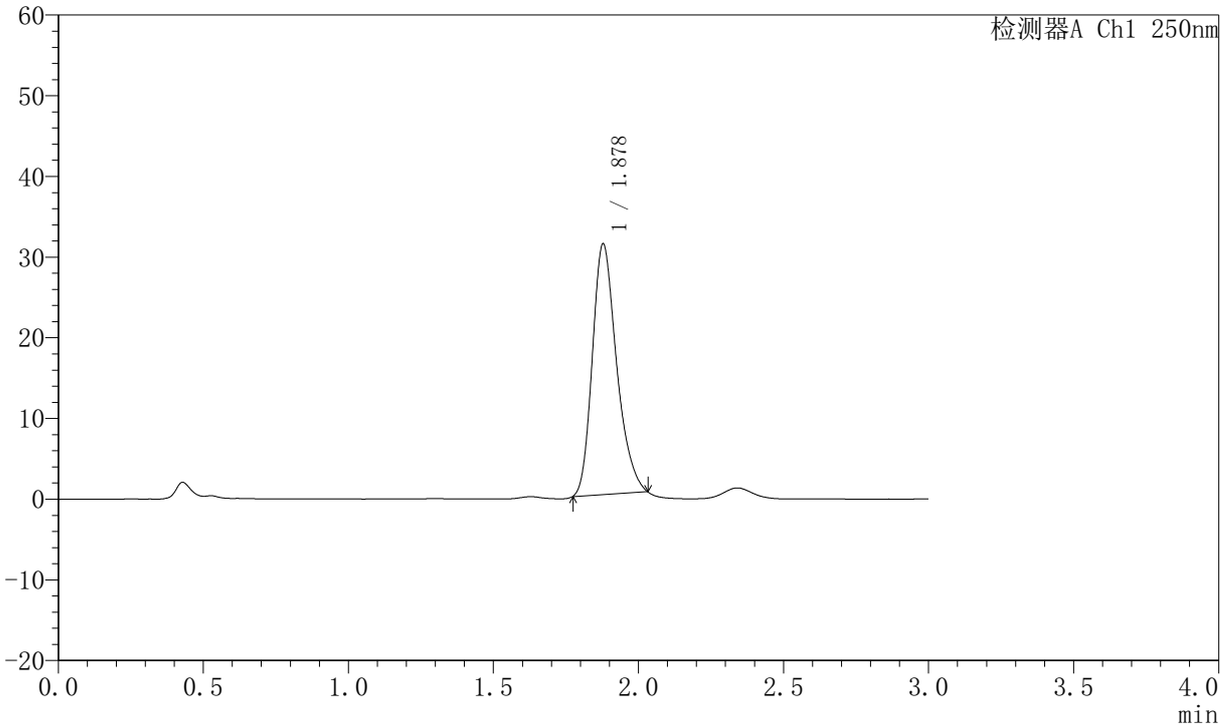
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-65/10-2520-4 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V4): 2026/02/14 10:49:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	180820	100.000	31039	2459	1.255	--
总计		180820	100.000	31039			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



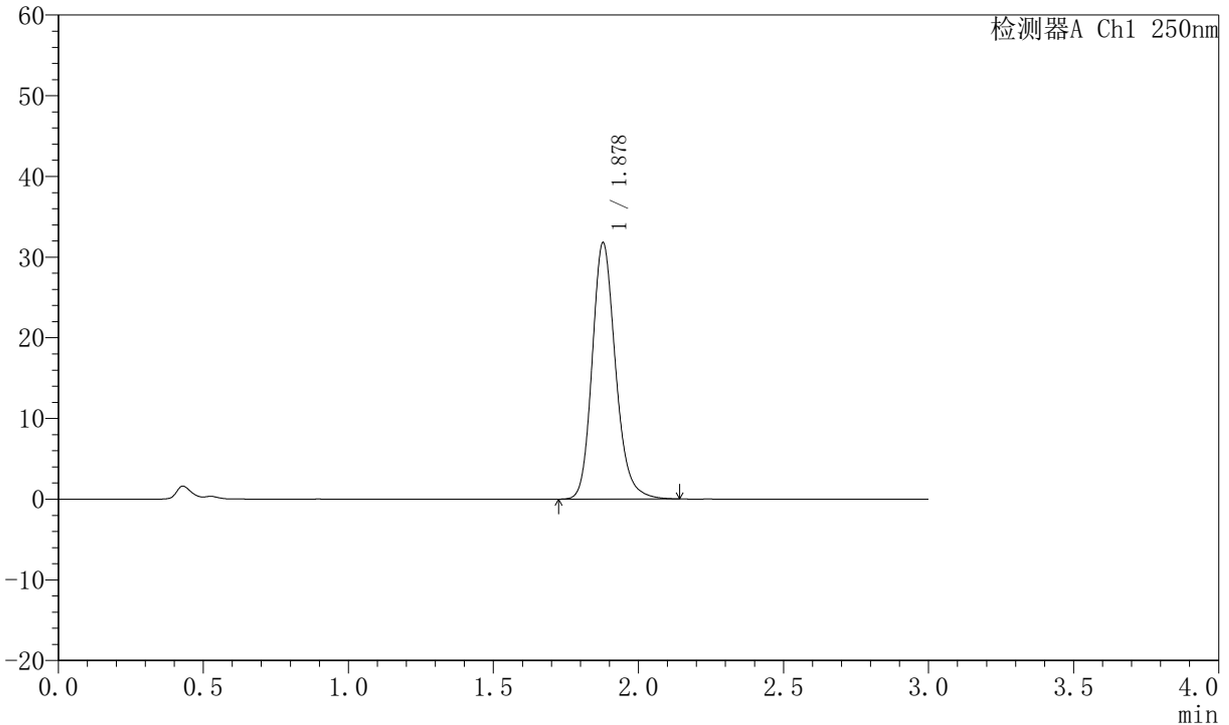
# JSS-221

## <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 - 0-68/10-2521-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:53:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178211	100.000	31732	2696	1.187	--
总计		178211	100.000	31732			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



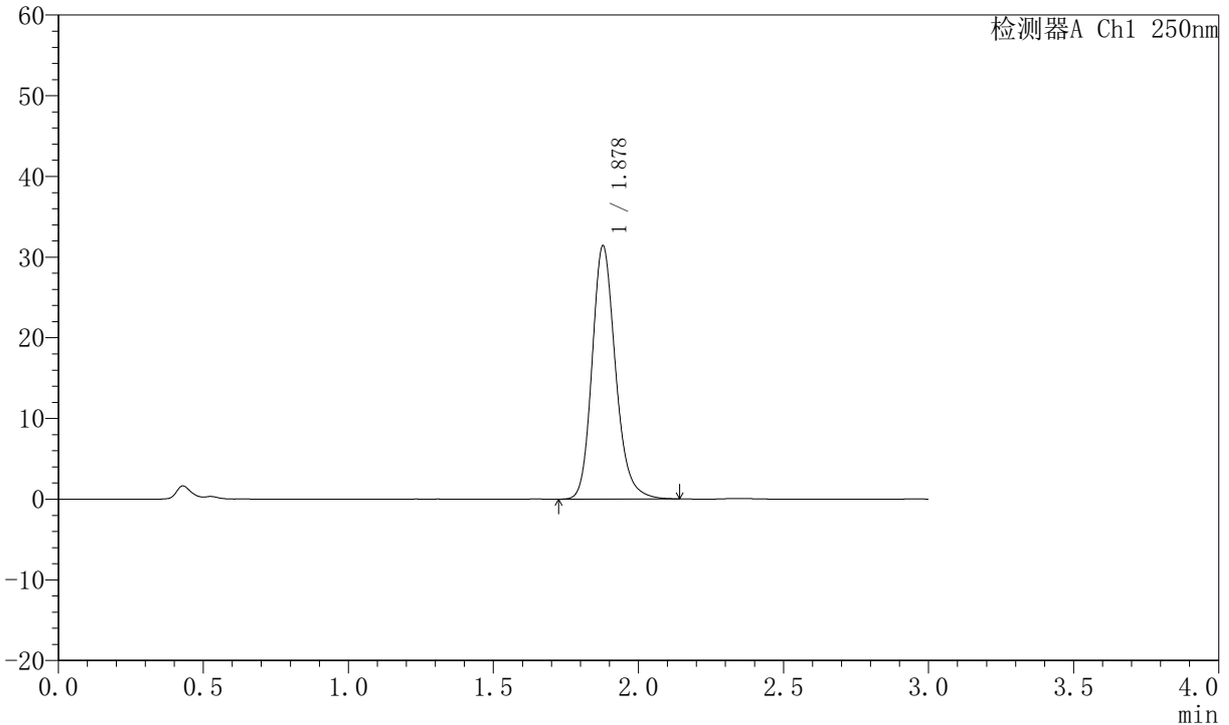
# JSS-221

## <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 - 0-68/10-2522-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 11:56:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	176455	100.000	31338	2688	1.192	--
总计		176455	100.000	31338			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



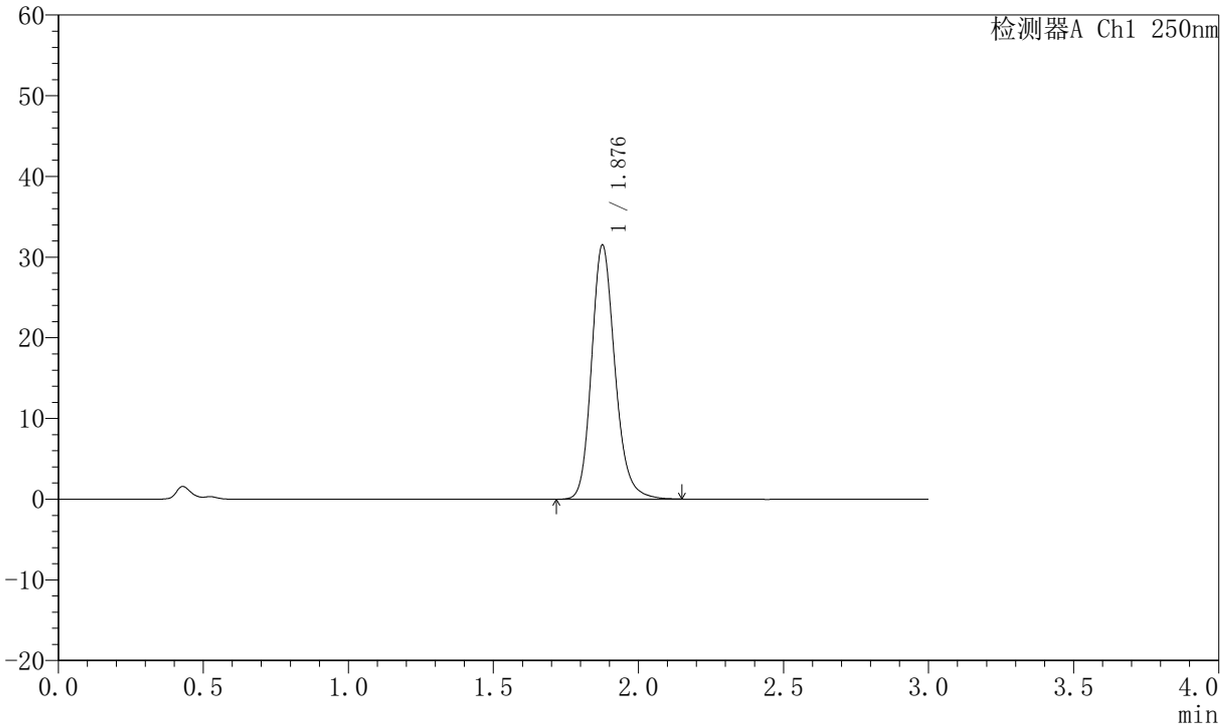
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2523-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:00:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	176852	100.000	31297	2688	1.188	--
总计		176852	100.000	31297			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



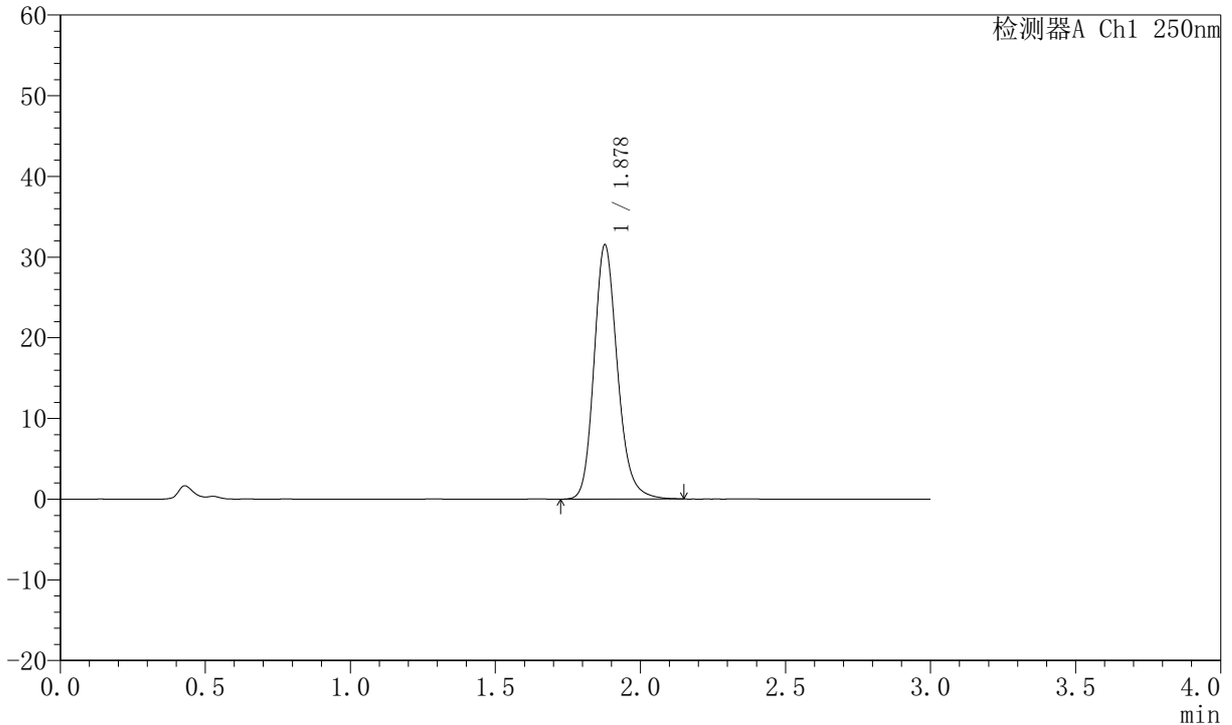
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-68/10-2524-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:03:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	177003	100.000	31452	2691	1.187	--
总计		177003	100.000	31452			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



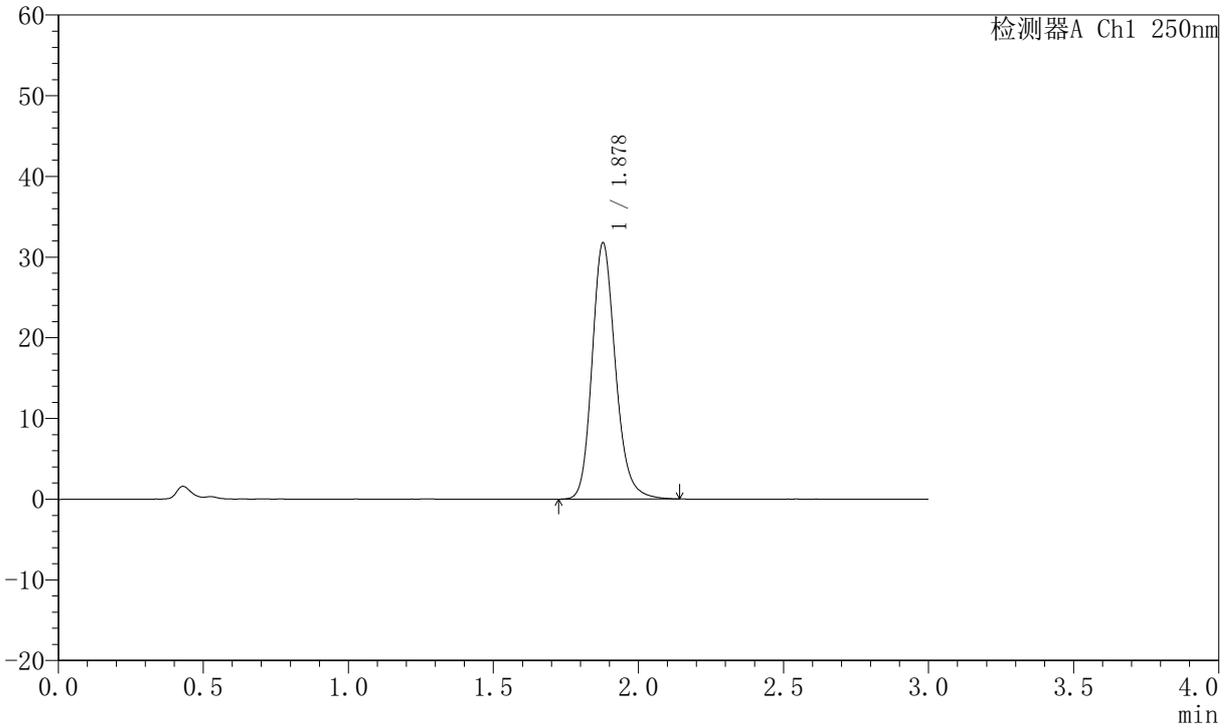
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2525-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178226	100.000	31713	2694	1.185	--
总计		178226	100.000	31713			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



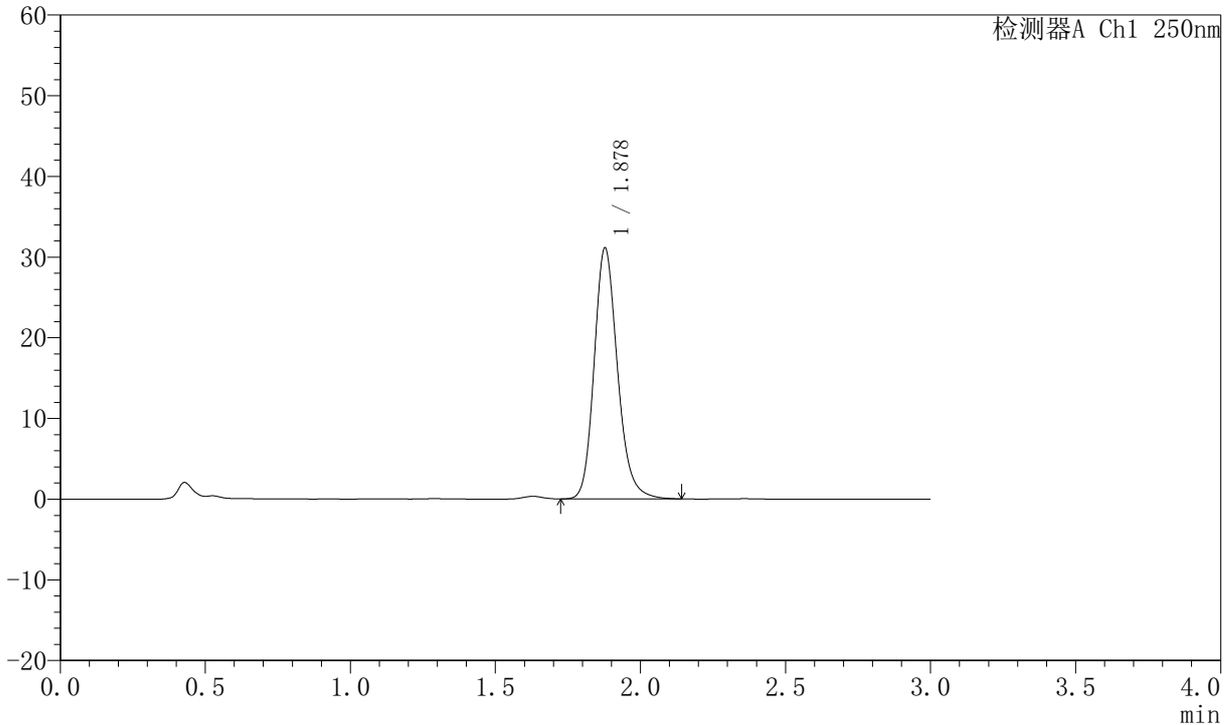
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2526-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:10:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	174335	100.000	31054	2696	1.187	--
总计		174335	100.000	31054			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



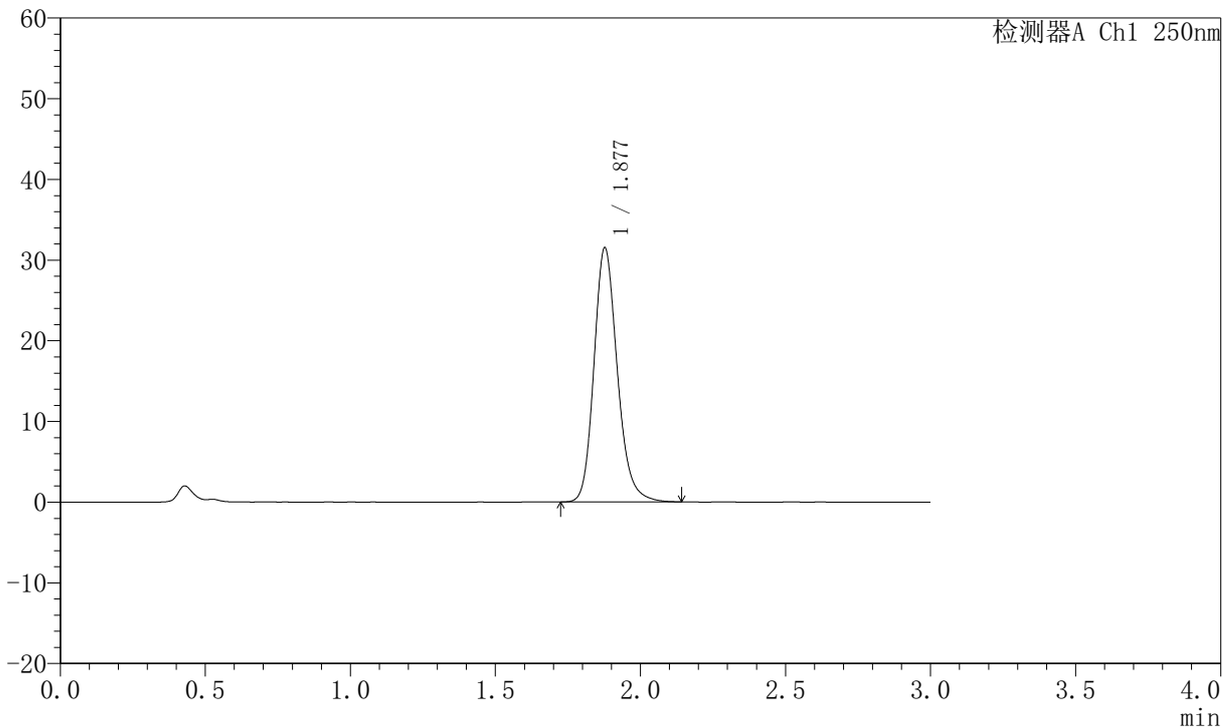
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2527-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:13:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	176504	100.000	31412	2702	1.188	--
总计		176504	100.000	31412			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



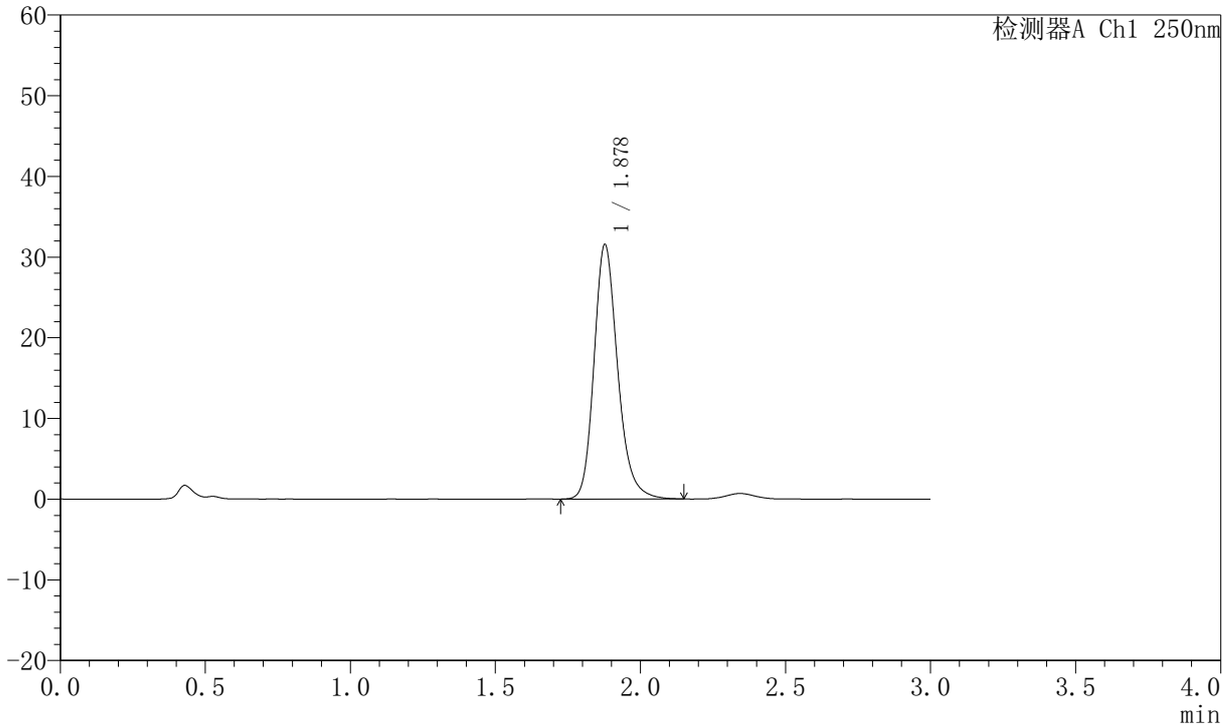
# JSS-221

## <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 - 0-68/10-2528-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:17:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	179024	100.000	31480	2657	1.211	--
总计		179024	100.000	31480			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



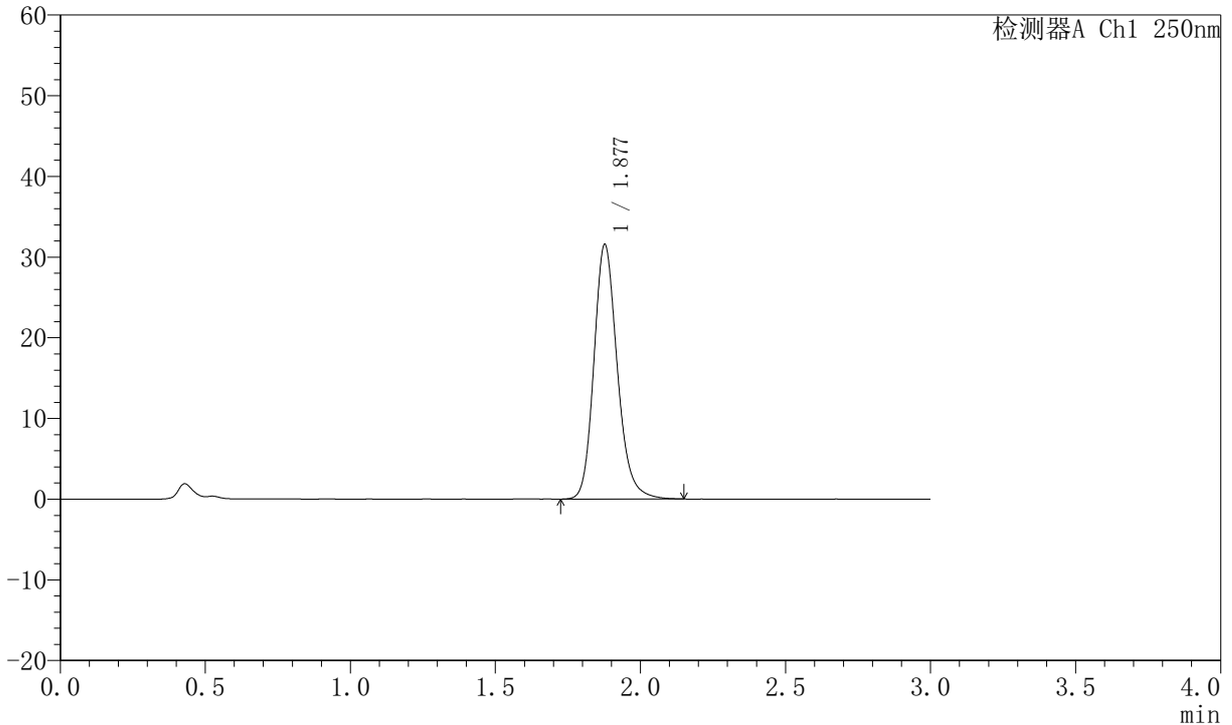
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2529-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:20:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177134	100.000	31463	2699	1.188	--
总计		177134	100.000	31463			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



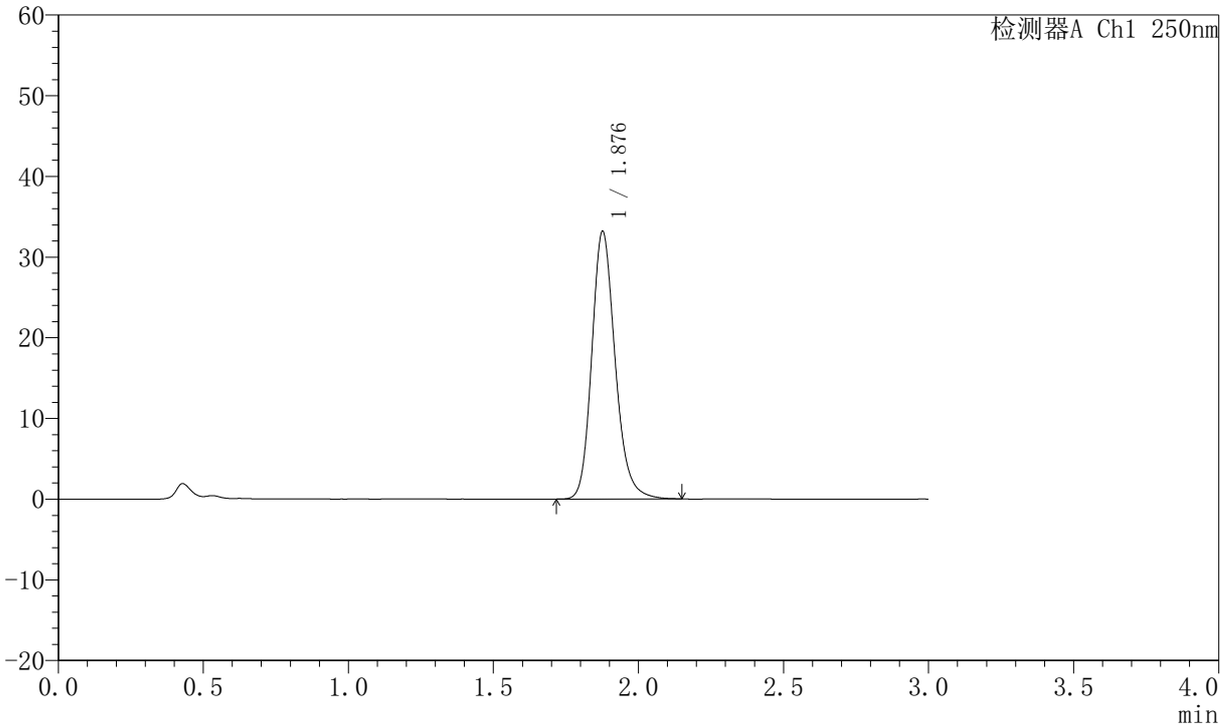
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2530-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:23:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:52:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	186309	100.000	33021	2692	1.193	--
总计		186309	100.000	33021			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



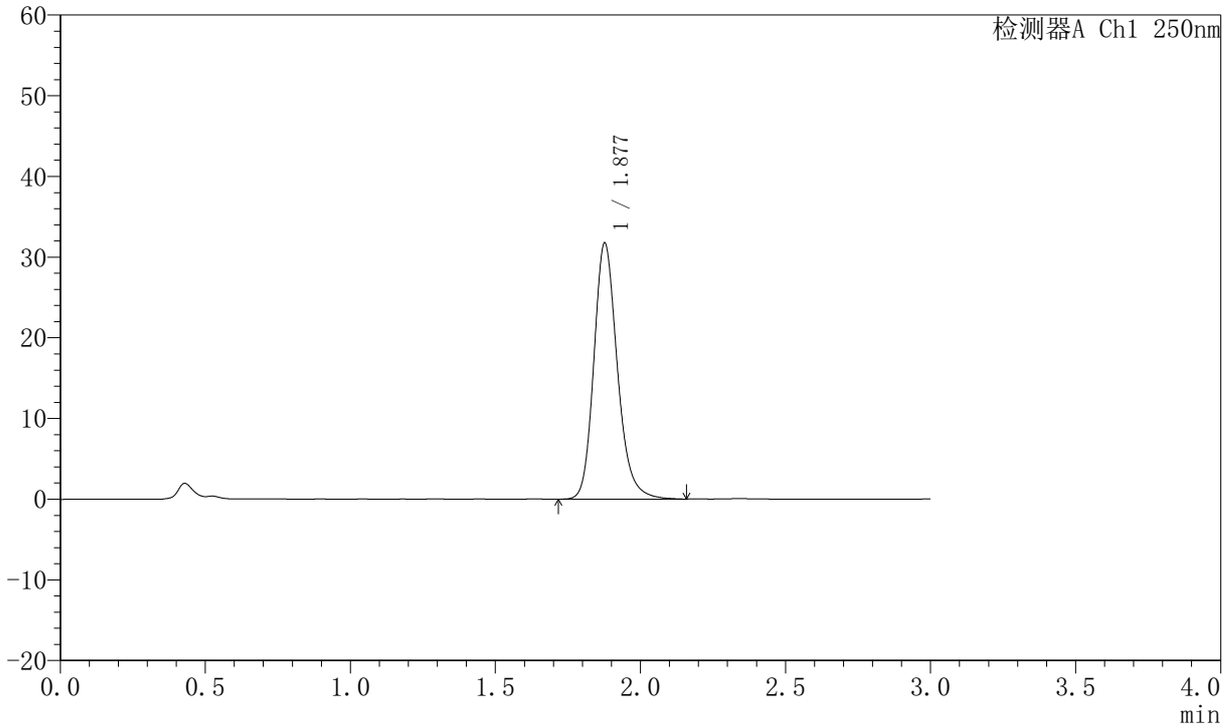
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-68/10-2531-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:53:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	179125	100.000	31616	2678	1.202	--
总计		179125	100.000	31616			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



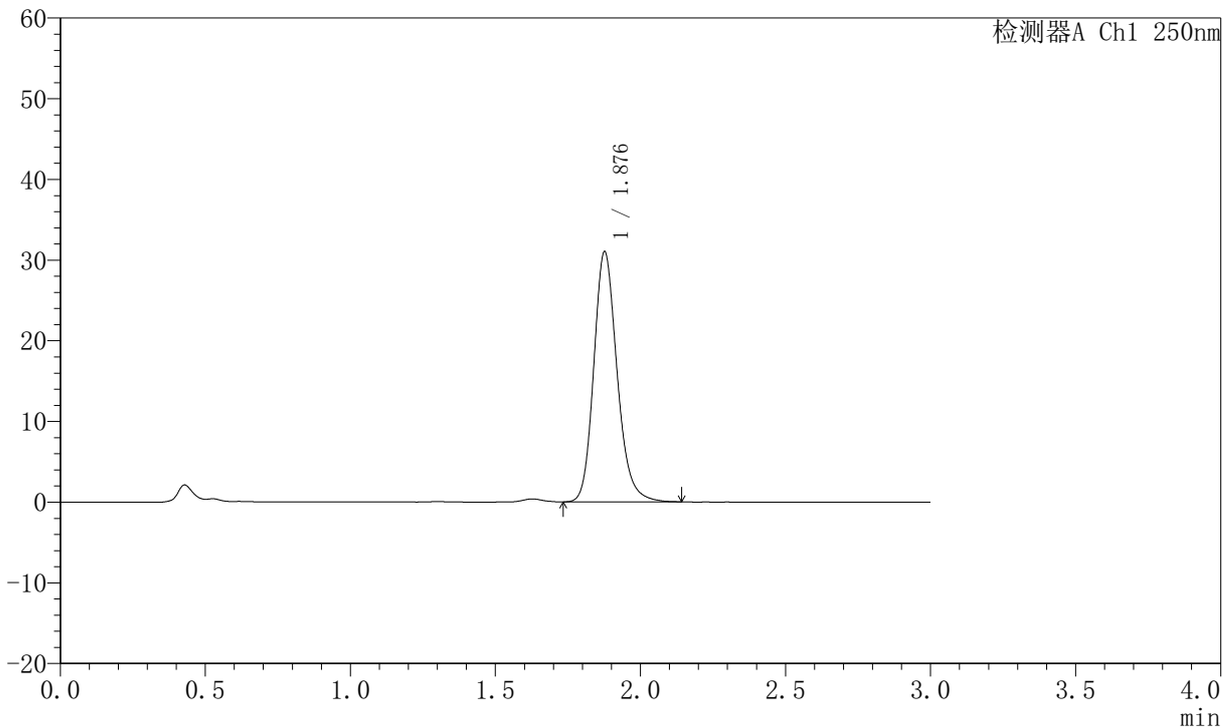
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2532-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:30:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:53:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	173591	100.000	30865	2702	1.188	--
总计		173591	100.000	30865			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



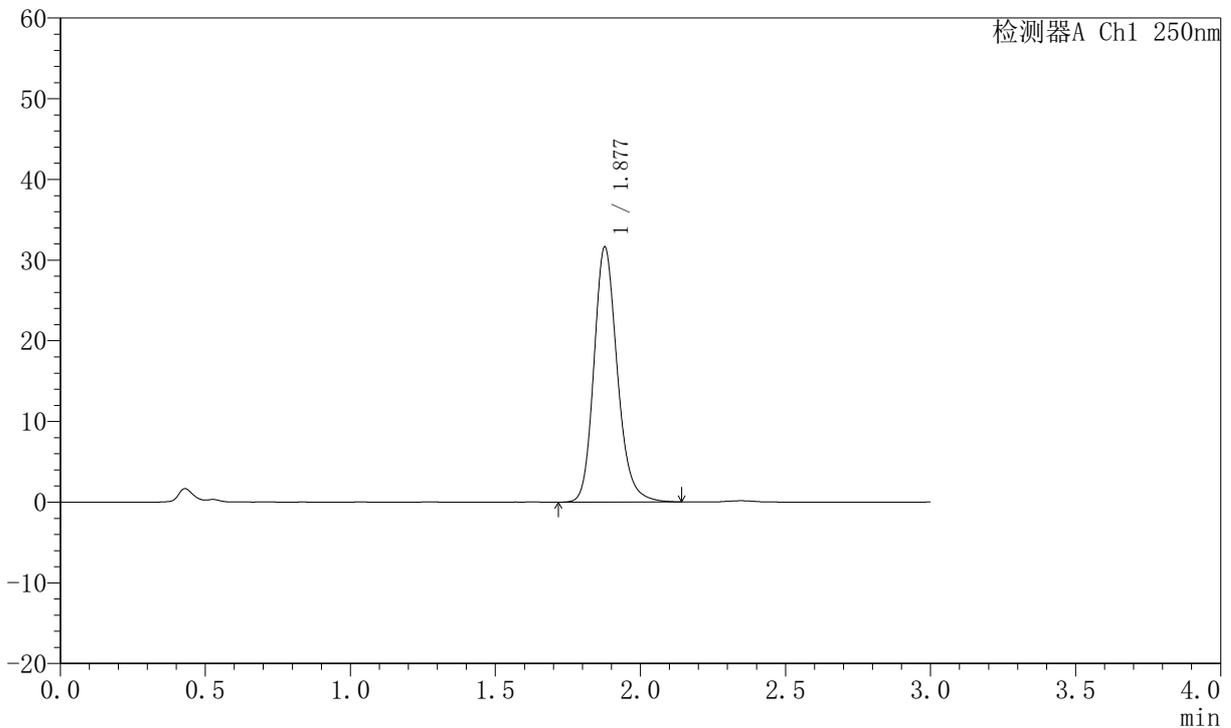
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2533-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:34:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:53:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177210	100.000	31515	2701	1.187	--
总计		177210	100.000	31515			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



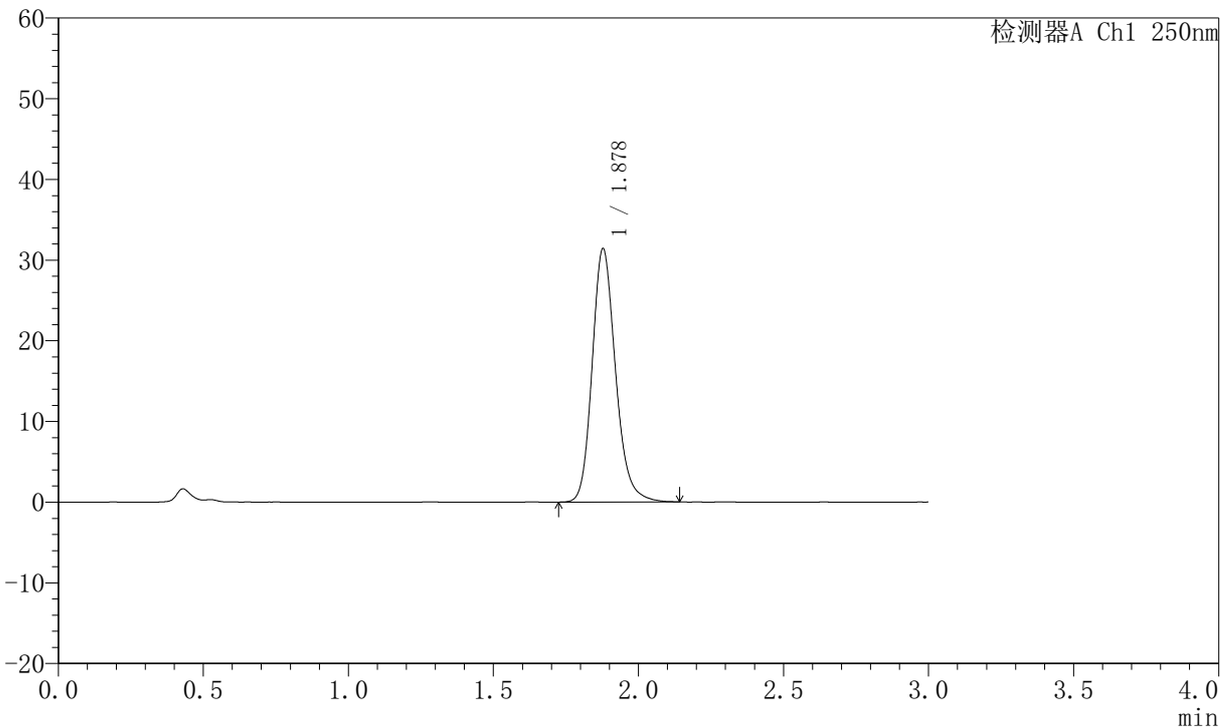
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2534-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:37:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:53:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	176133	100.000	31358	2699	1.188	--
总计		176133	100.000	31358			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



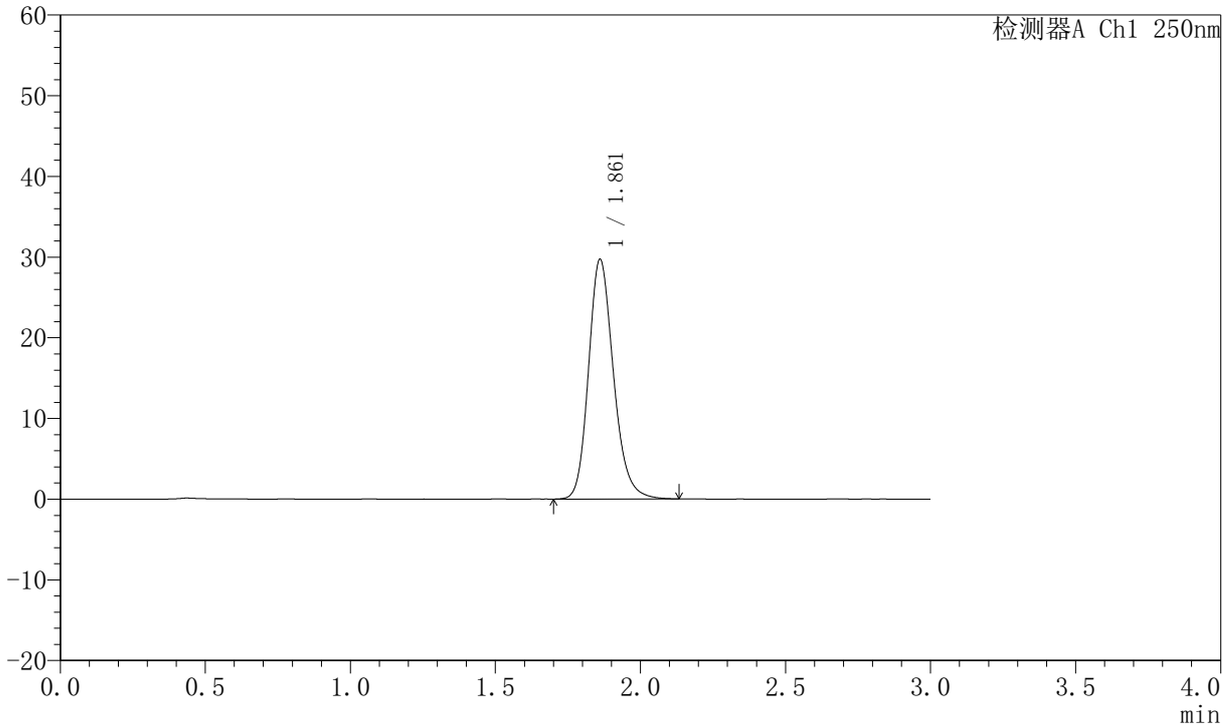
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-68/10-2535-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:40:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:53:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177971	100.000	29636	2309	1.195	--
总计		177971	100.000	29636			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



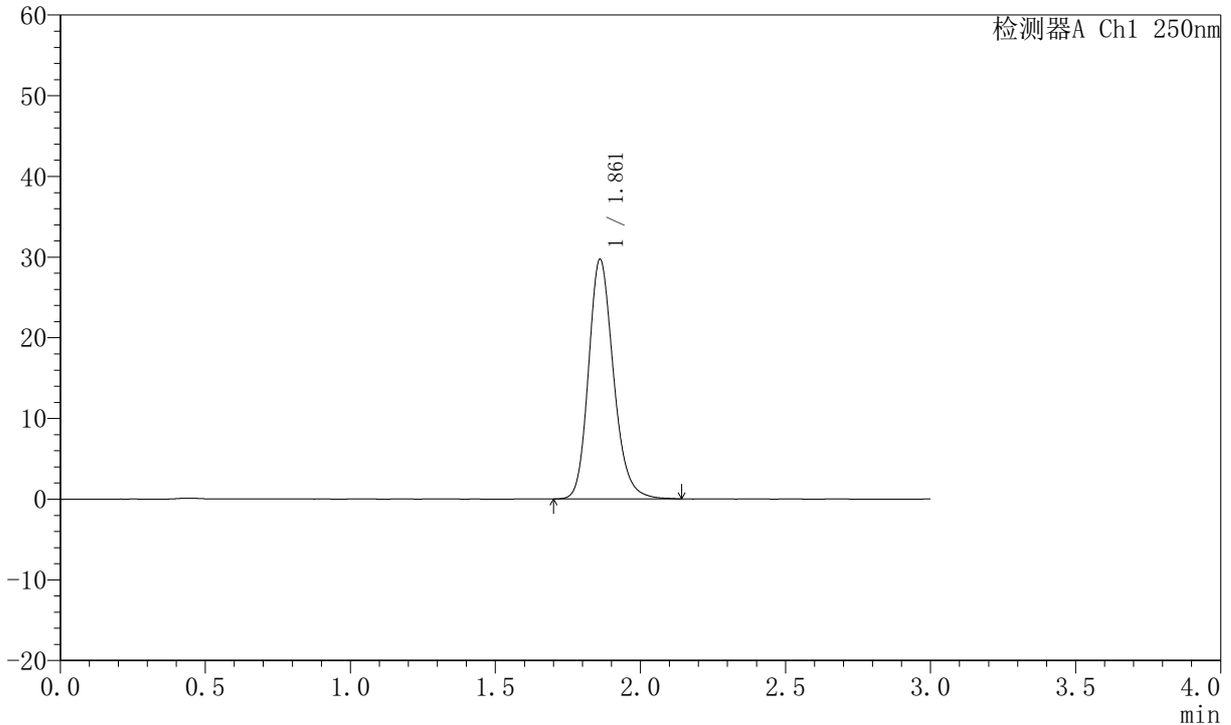
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-68/10-2536-3 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 12:44:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/14 10:53:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177974	100.000	29634	2308	1.193	--
总计		177974	100.000	29634			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2