



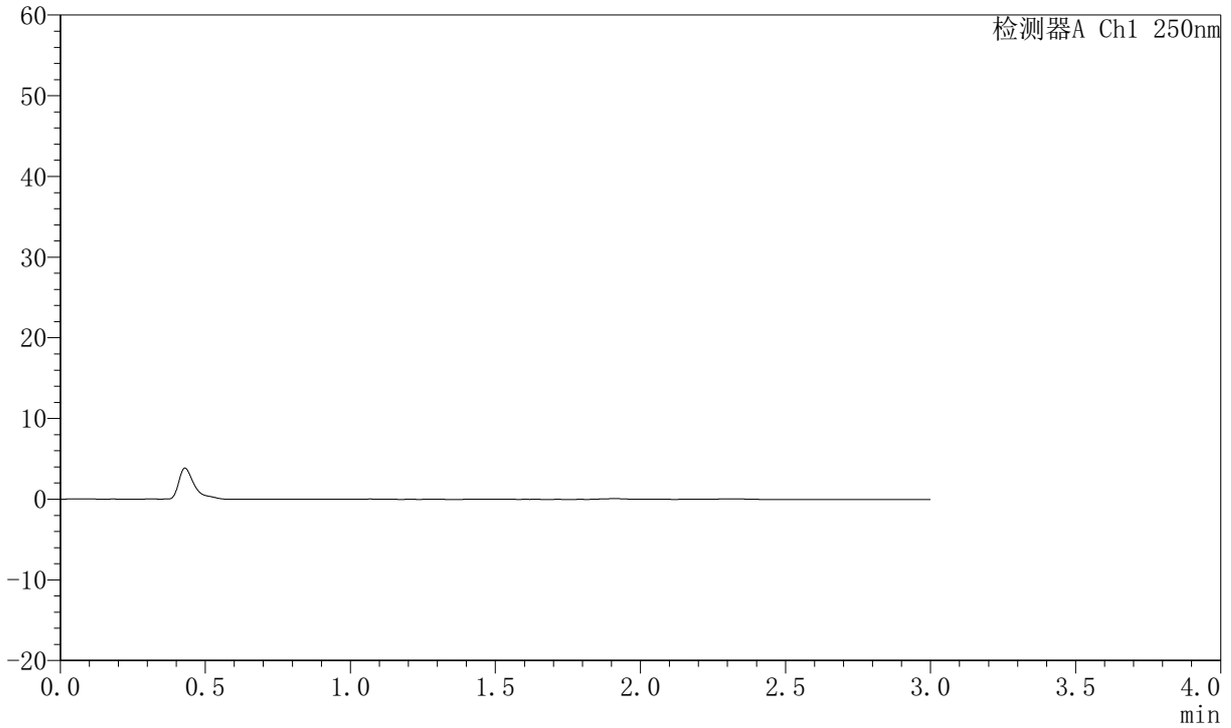
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2160-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



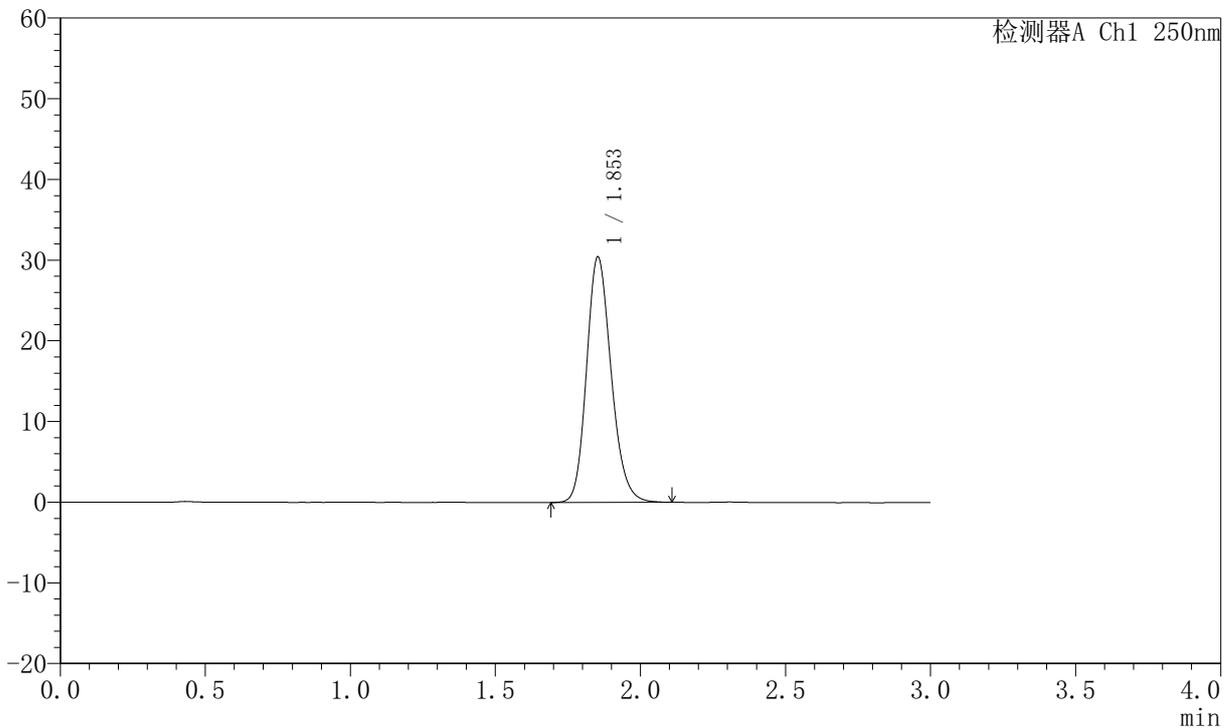
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2161-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:36:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	179977	100.000	30402	2312	1.184	--
总计		179977	100.000	30402			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



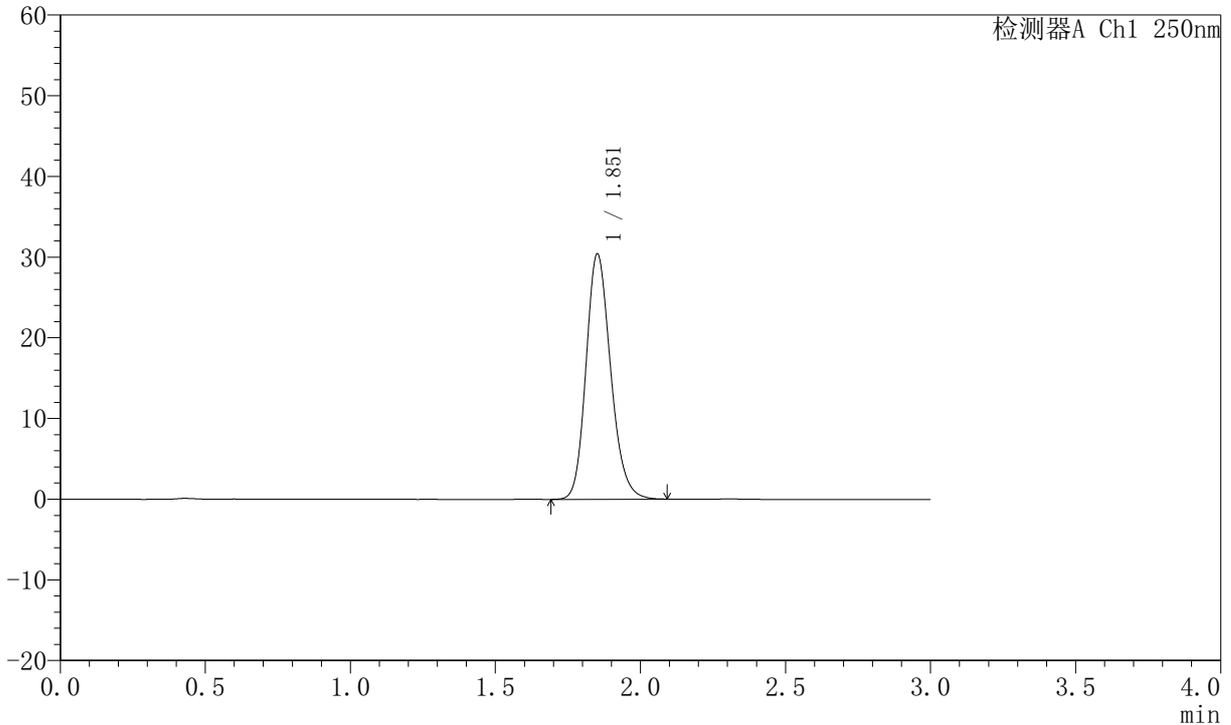
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2162-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:39:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:18 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	1.851	179831	100.000	30284	2312	1.185	--
总计		179831	100.000	30284			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



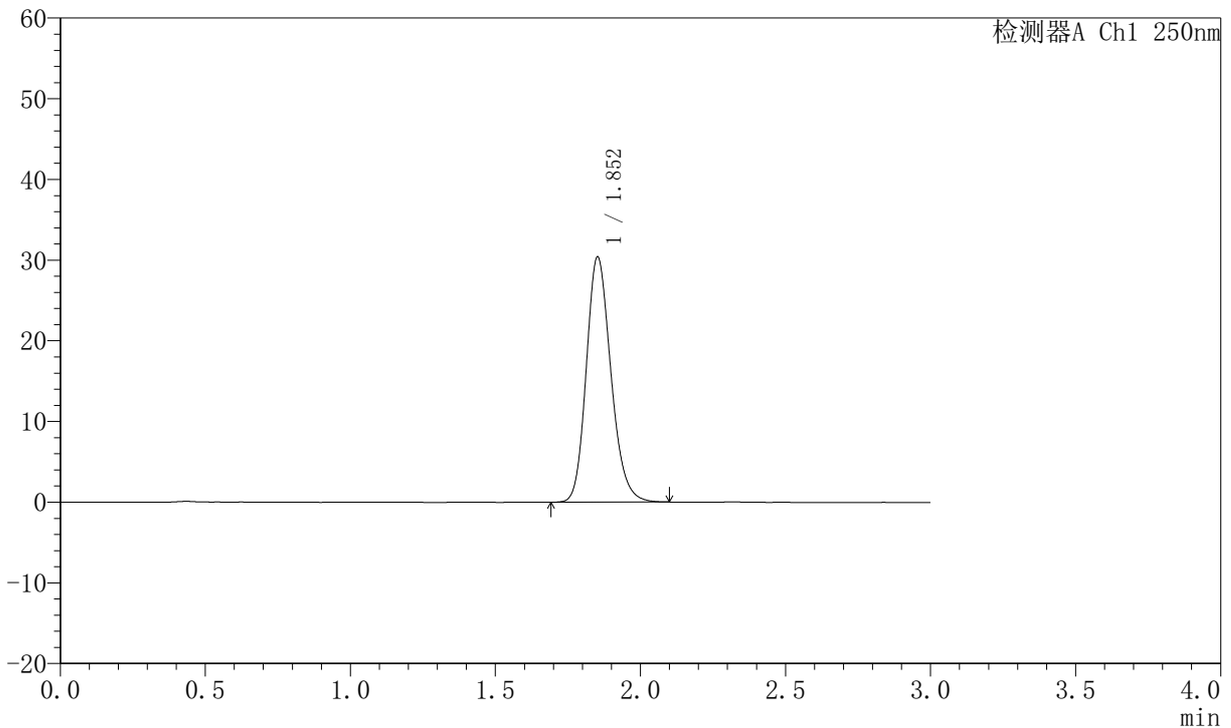
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2163-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:43:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:22      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	1.852	179814	100.000	30324	2312	1.189	--
总计		179814	100.000	30324			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



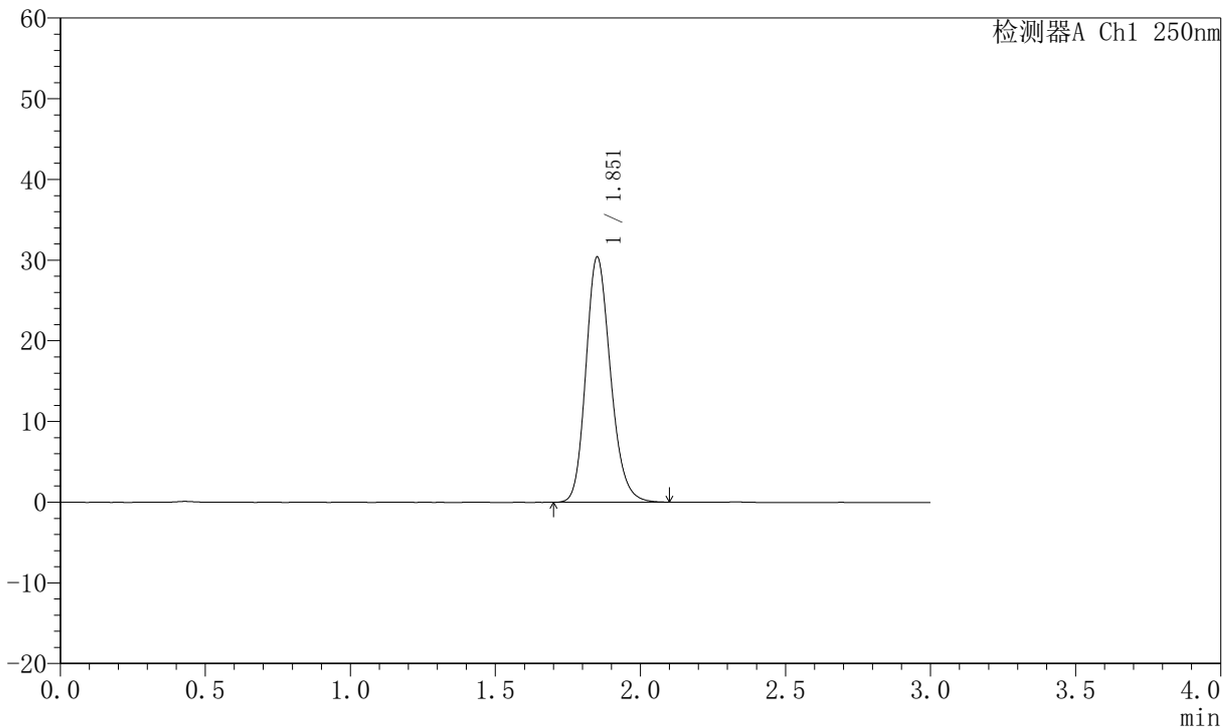
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2164-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:46:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	179732	100.000	30220	2311	1.189	--
总计		179732	100.000	30220			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



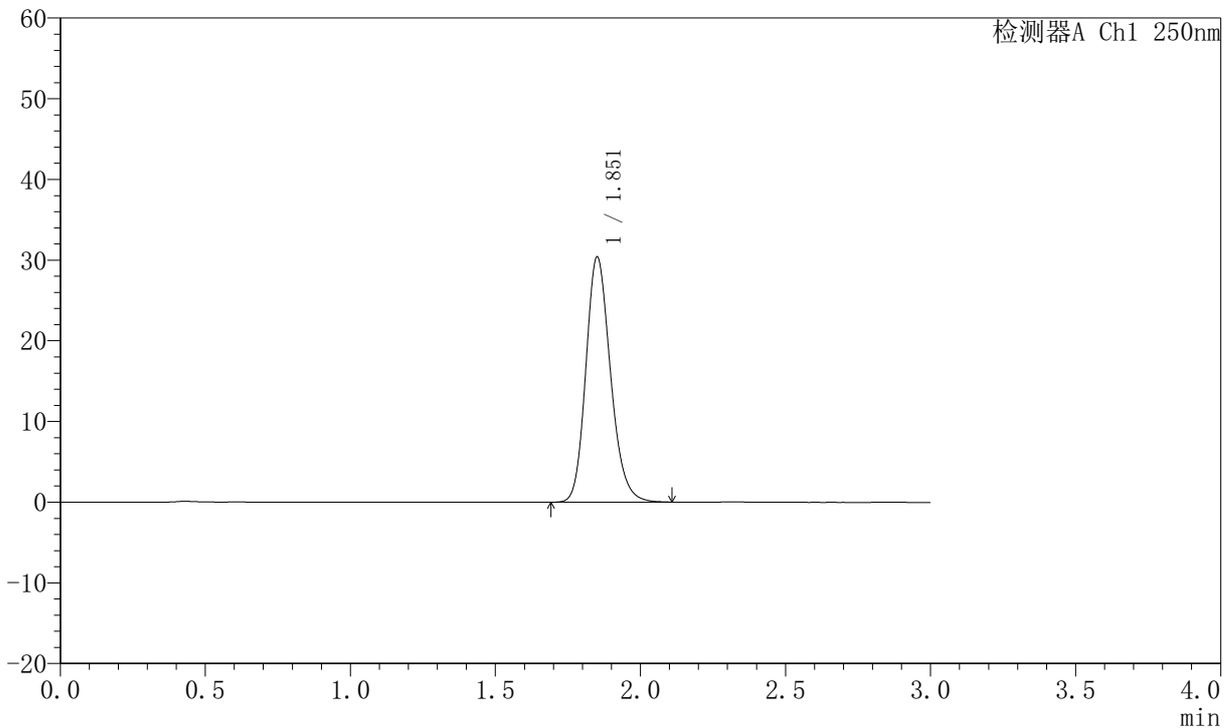
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2165-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	180096	100.000	30222	2311	1.191	--
总计		180096	100.000	30222			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



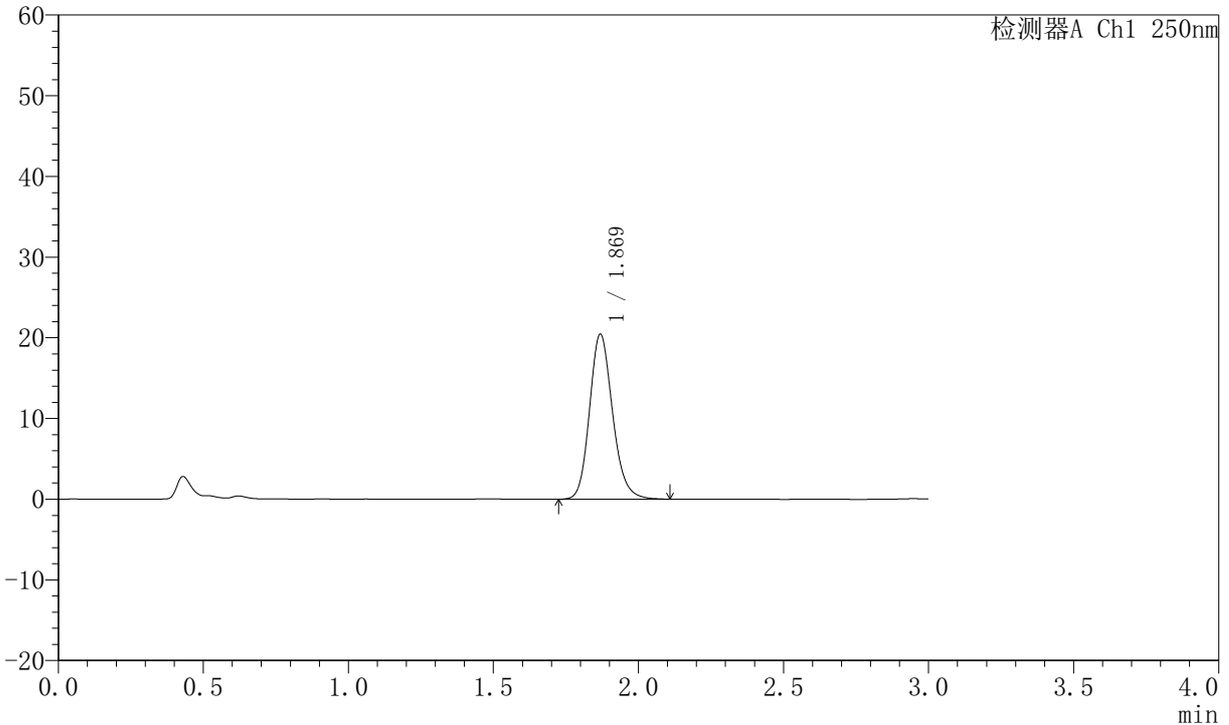
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2166-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:53:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:31      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	1.869	113254	100.000	20383	2712	1.170	--
总计		113254	100.000	20383			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



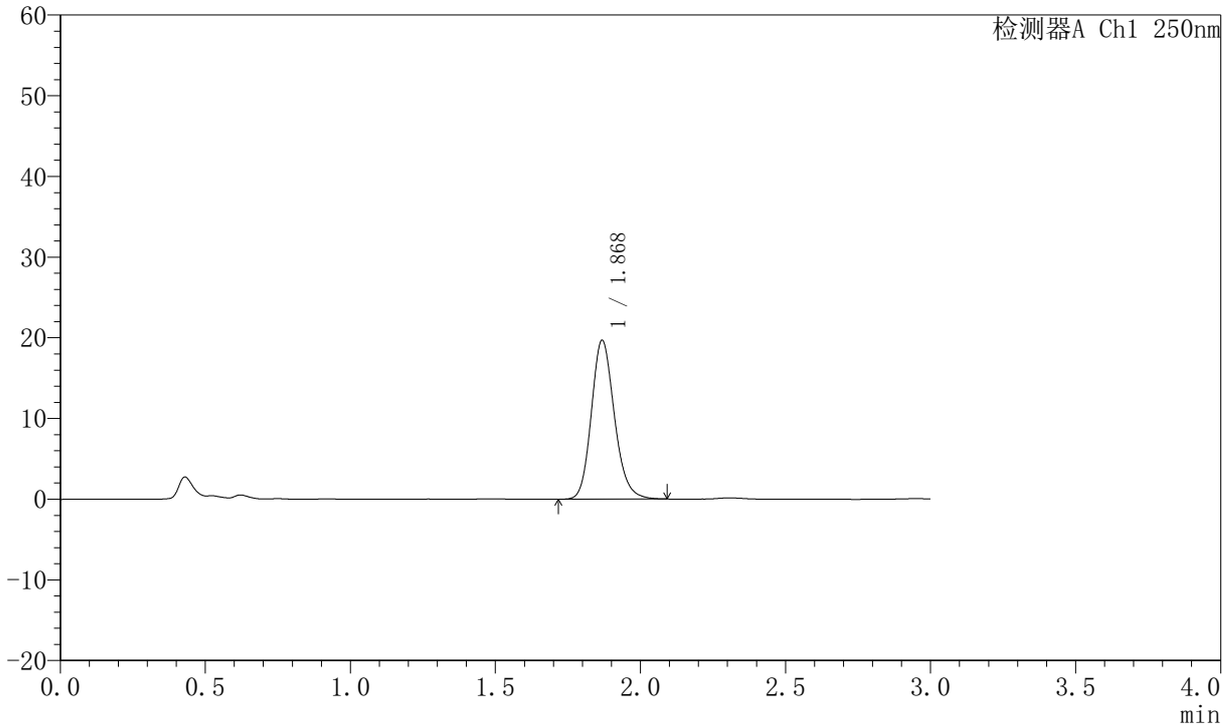
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2167-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 12:56:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	109051	100.000	19590	2701	1.171	--
总计		109051	100.000	19590			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



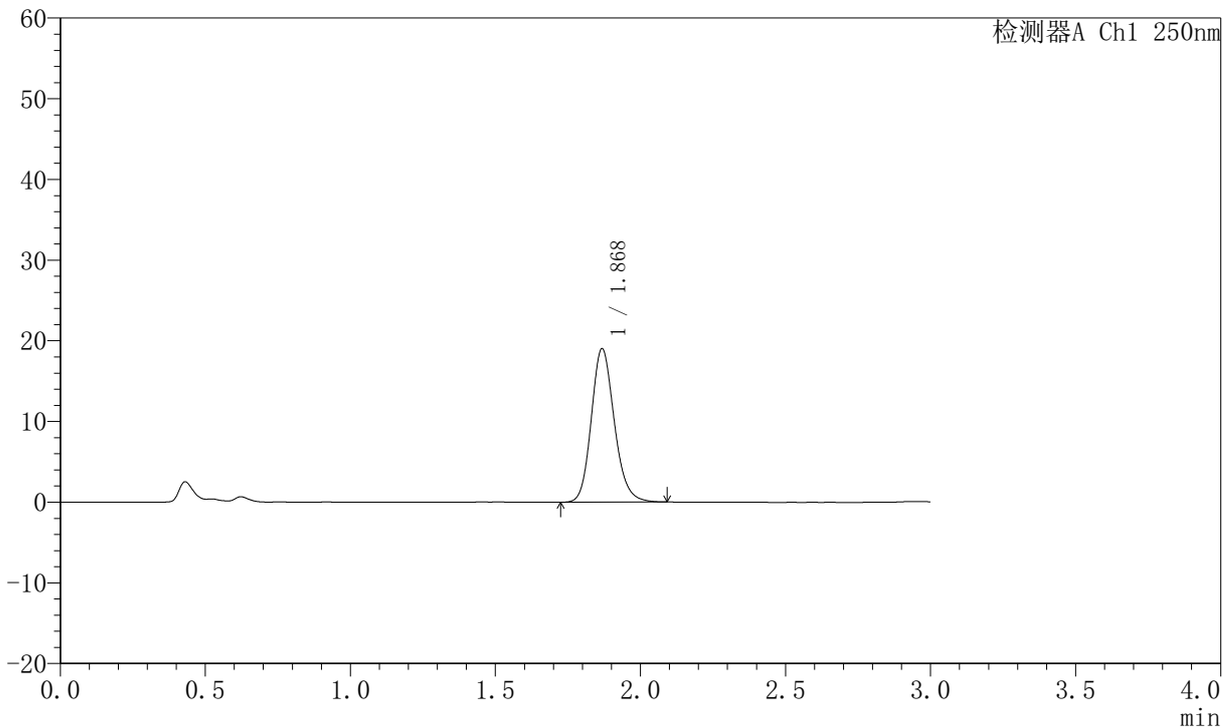
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2168-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:00:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	105072	100.000	18911	2711	1.165	--
总计		105072	100.000	18911			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



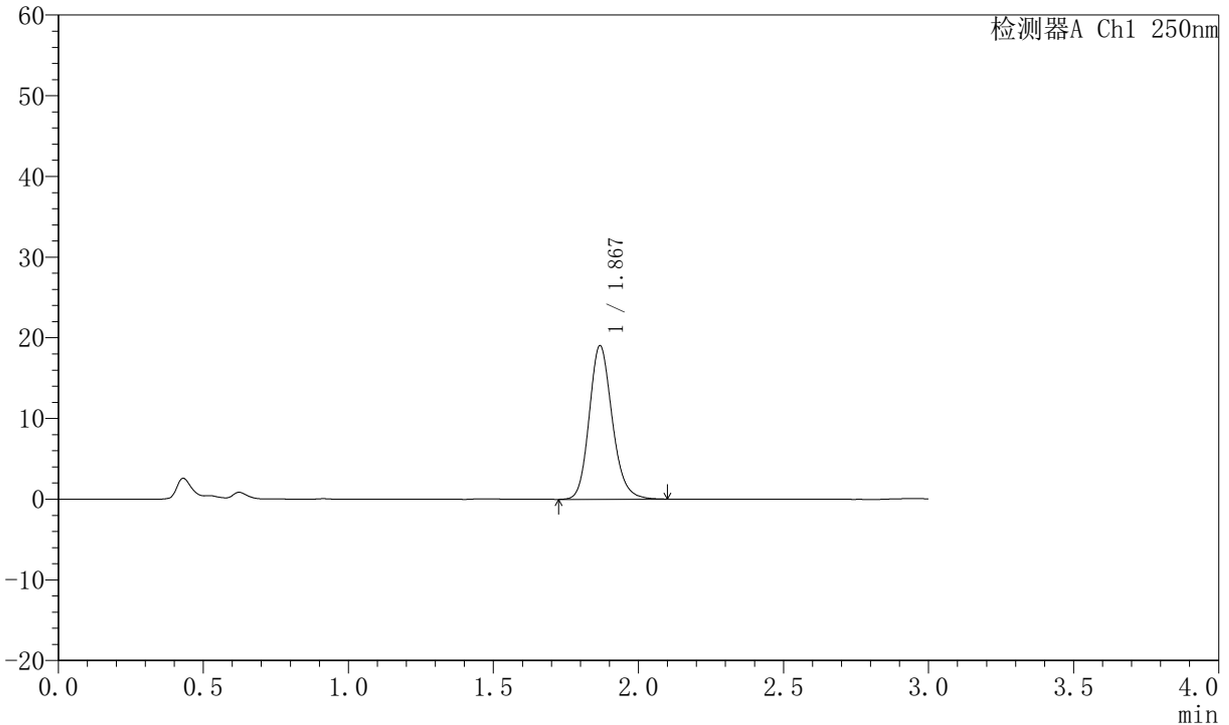
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2169-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:03:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	105289	100.000	18928	2718	1.168	--
总计		105289	100.000	18928			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

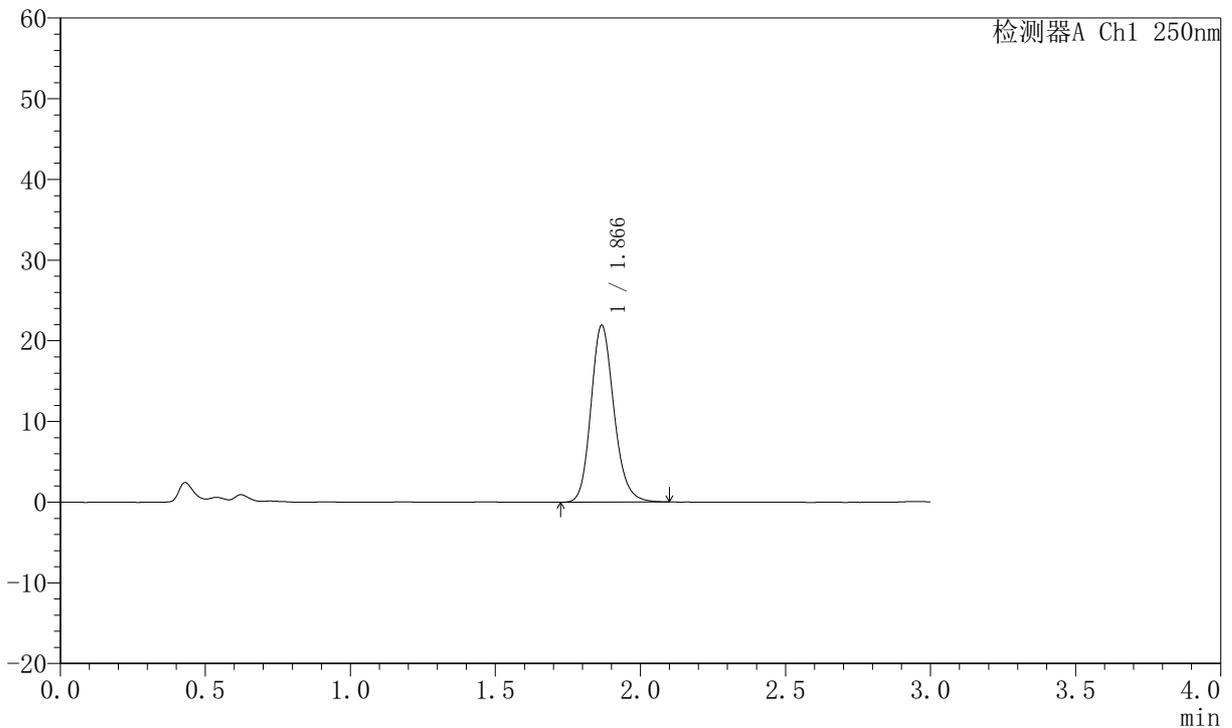
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2170-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:06:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	120928	100.000	21845	2720	1.171	--
总计		120928	100.000	21845			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1



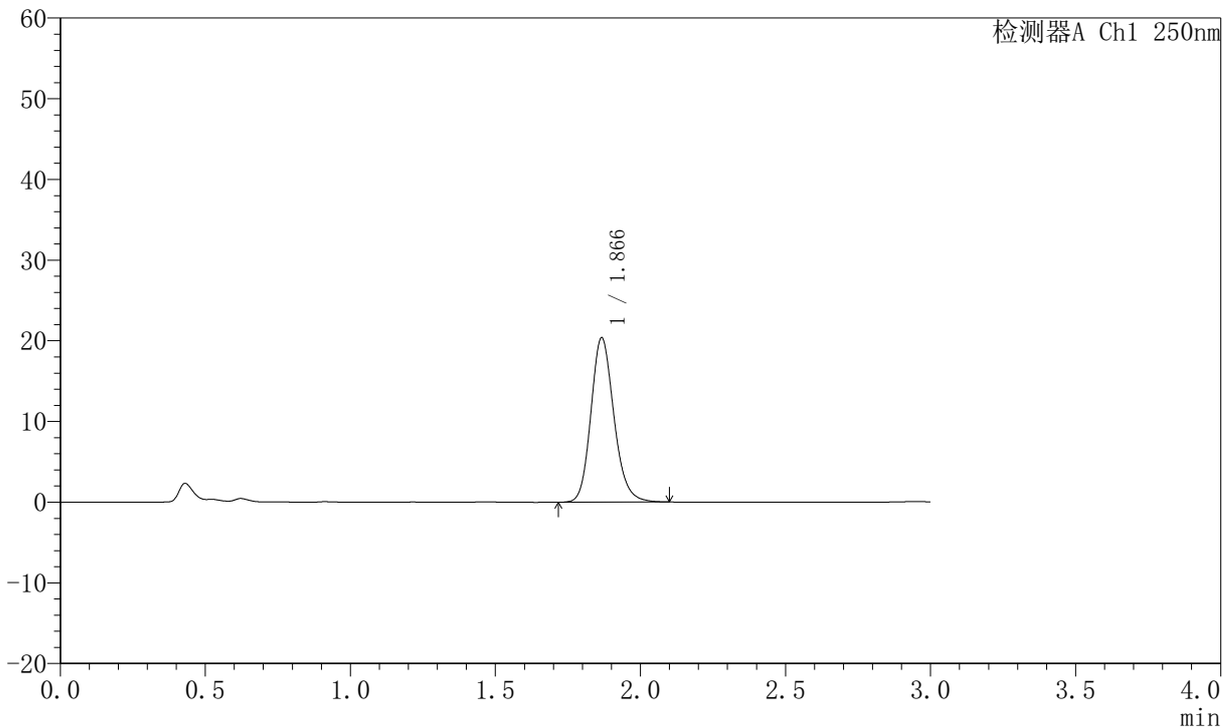
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2171-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:10:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	112596	100.000	20319	2714	1.171	--
总计		112596	100.000	20319			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



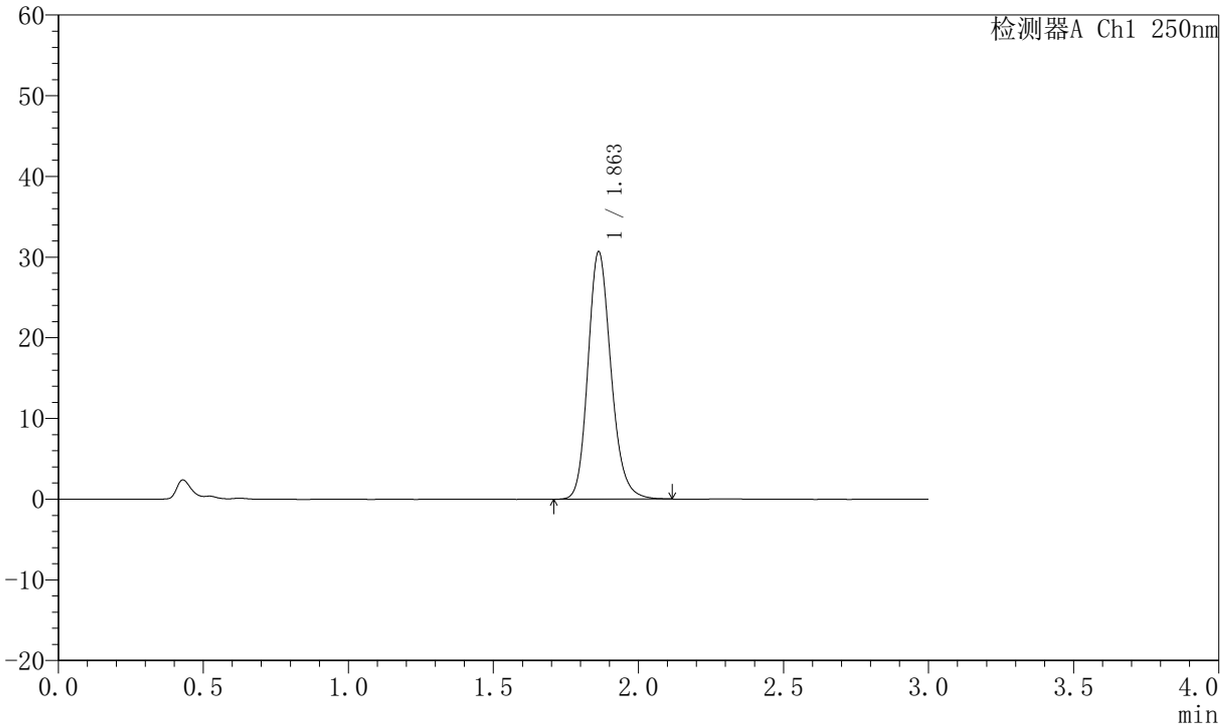
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2172-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:13:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:47 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	1.863	169701	100.000	30675	2704	1.181	--
总计		169701	100.000	30675			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



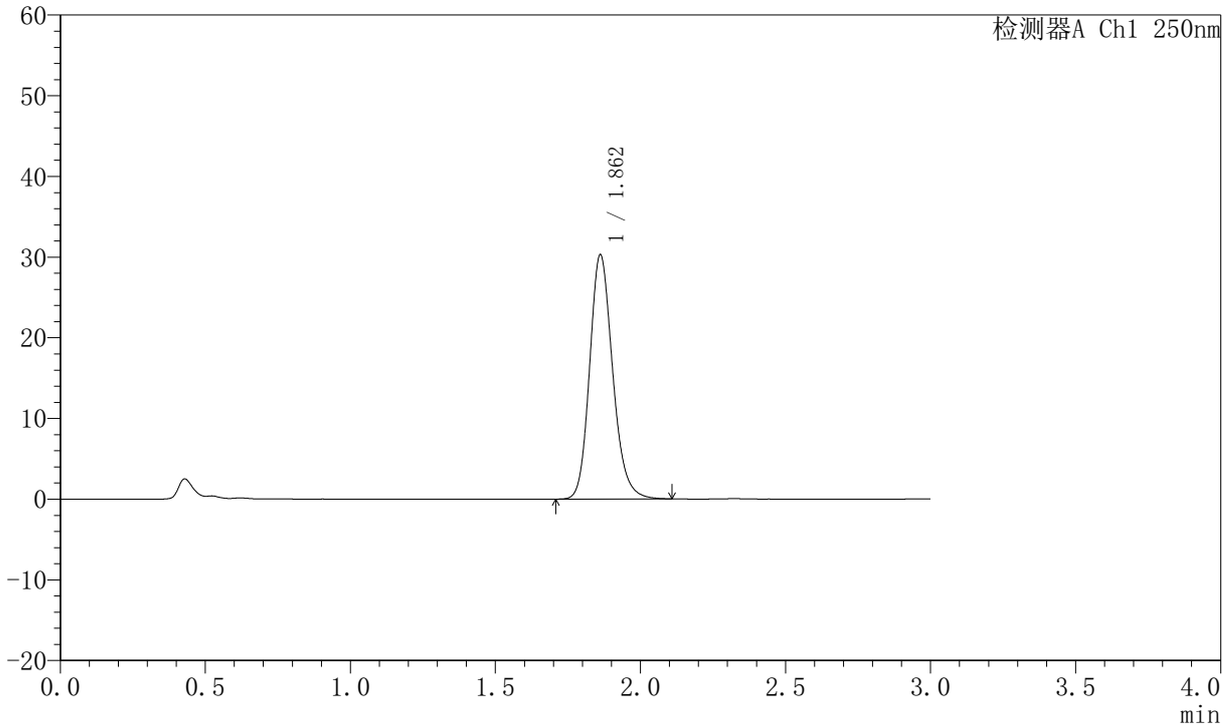
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2173-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:17:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:50      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	1.862	167340	100.000	30244	2699	1.180	--
总计		167340	100.000	30244			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



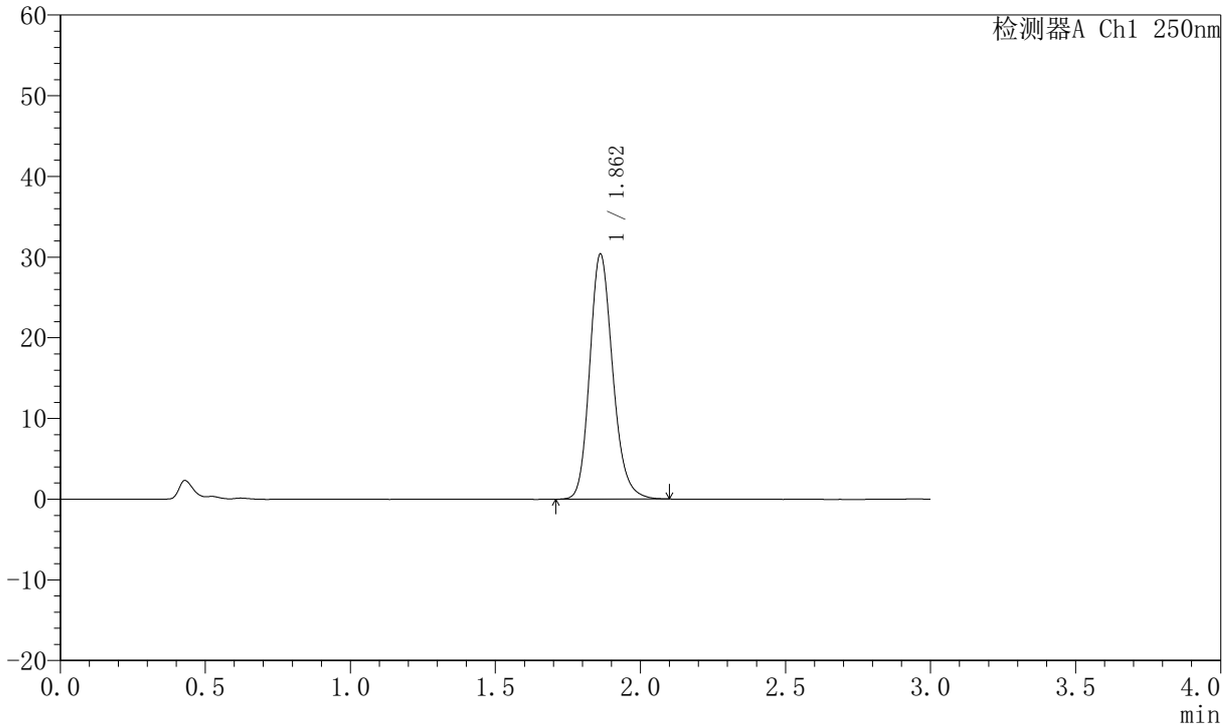
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2174-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:20:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	168020	100.000	30363	2700	1.182	--
总计		168020	100.000	30363			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



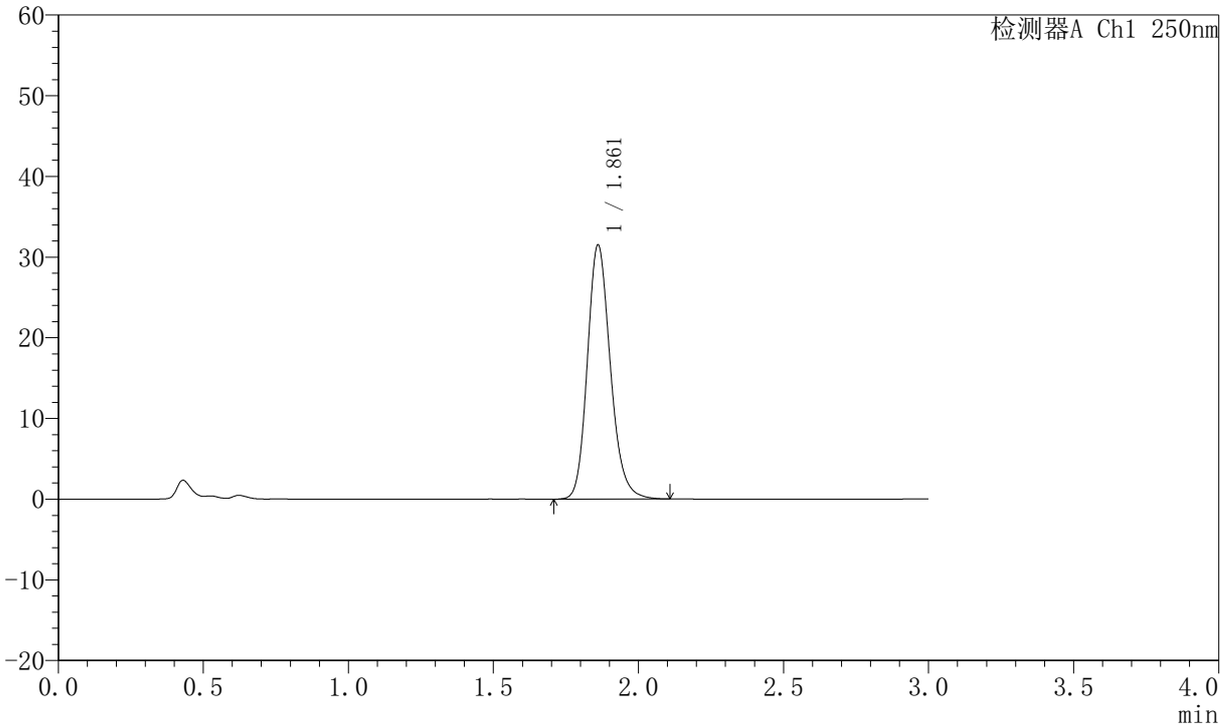
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2175-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	174214	100.000	31421	2701	1.182	--
总计		174214	100.000	31421			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



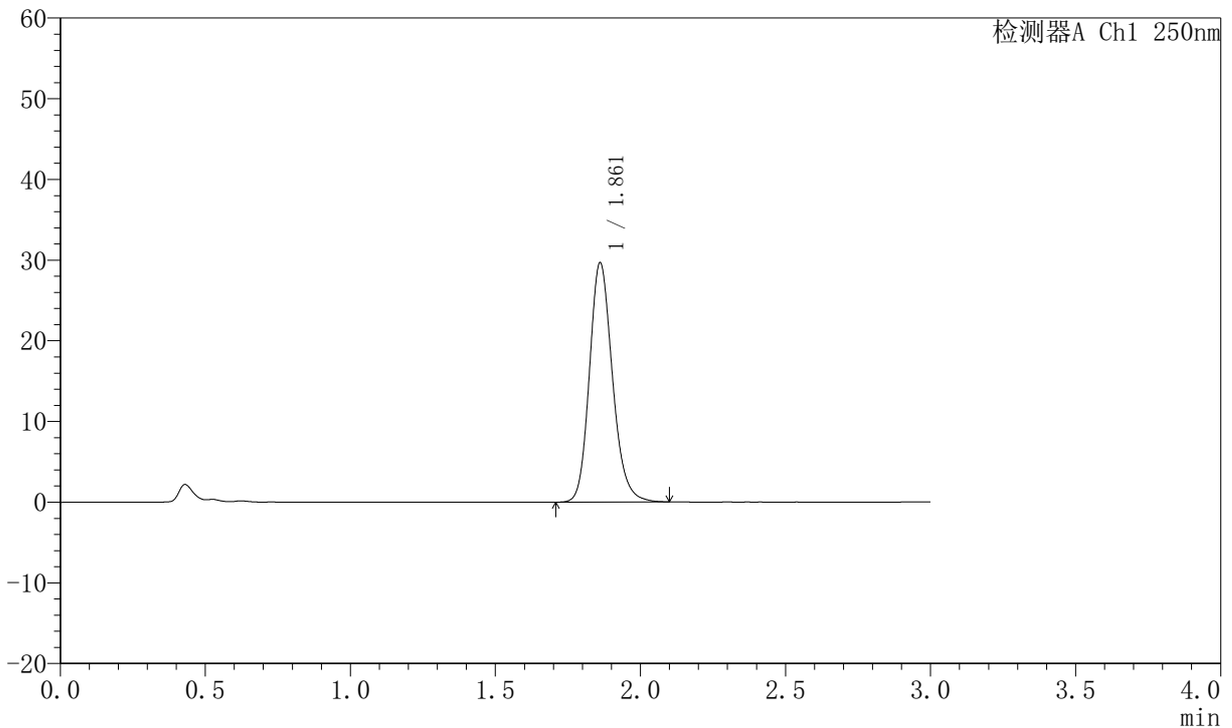
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2176-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	163960	100.000	29608	2702	1.180	--
总计		163960	100.000	29608			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



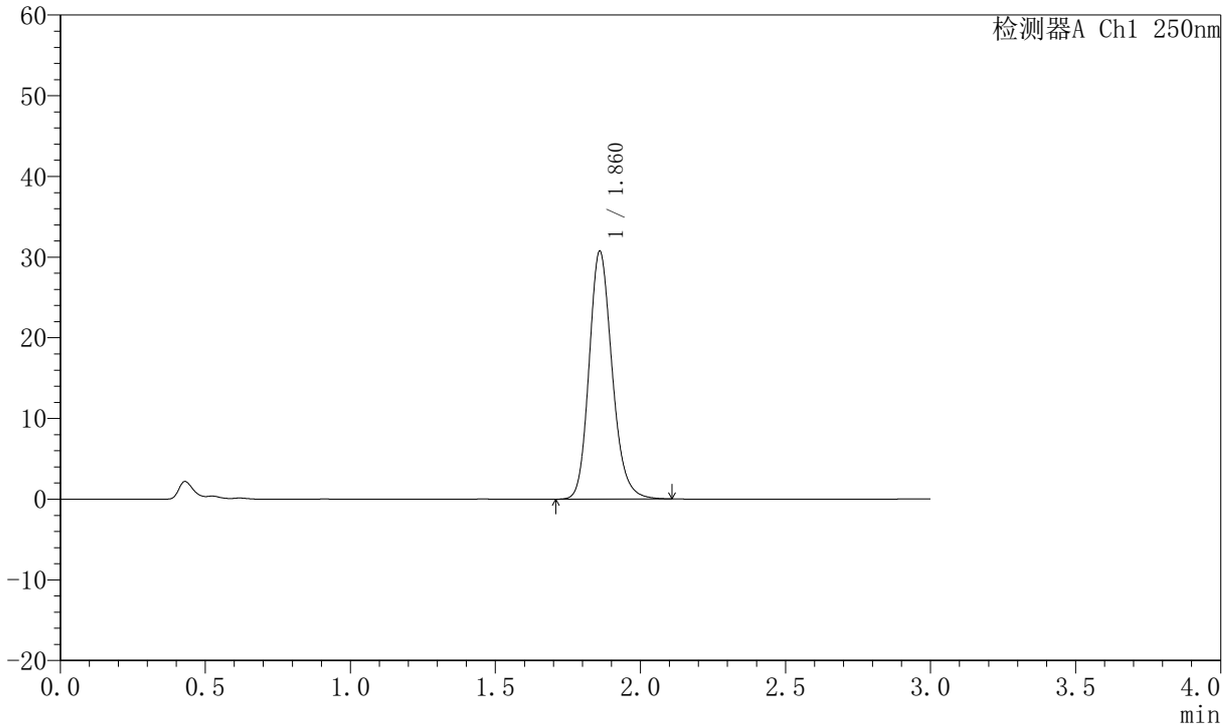
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2177-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	169899	100.000	30574	2696	1.184	--
总计		169899	100.000	30574			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



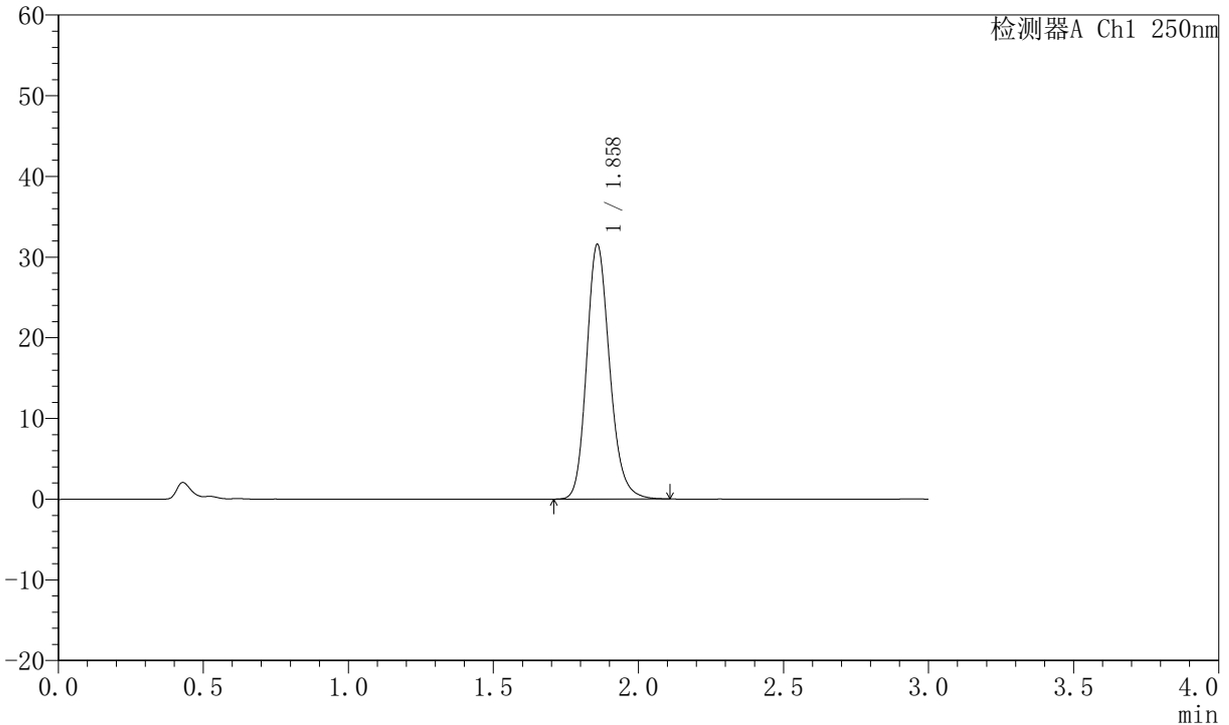
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2178-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:33:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:04 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	1.858	174479	100.000	31441	2692	1.183	--
总计		174479	100.000	31441			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



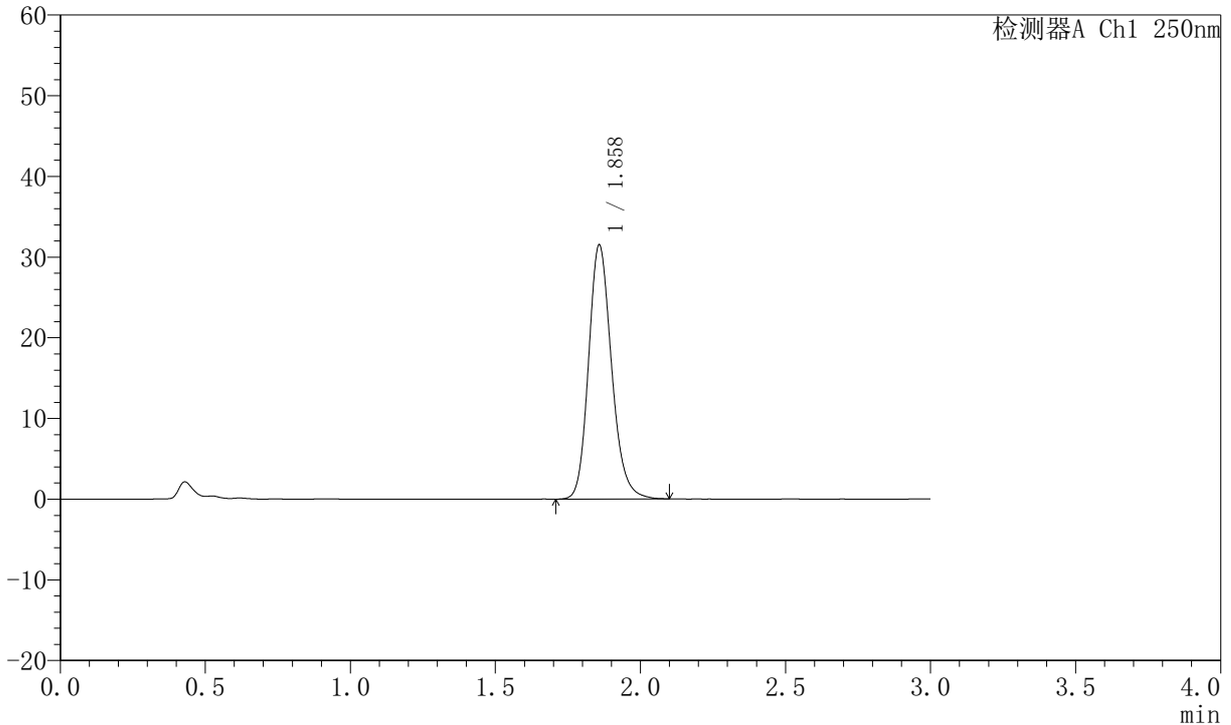
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2179-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:37:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	174148	100.000	31397	2692	1.182	--
总计		174148	100.000	31397			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



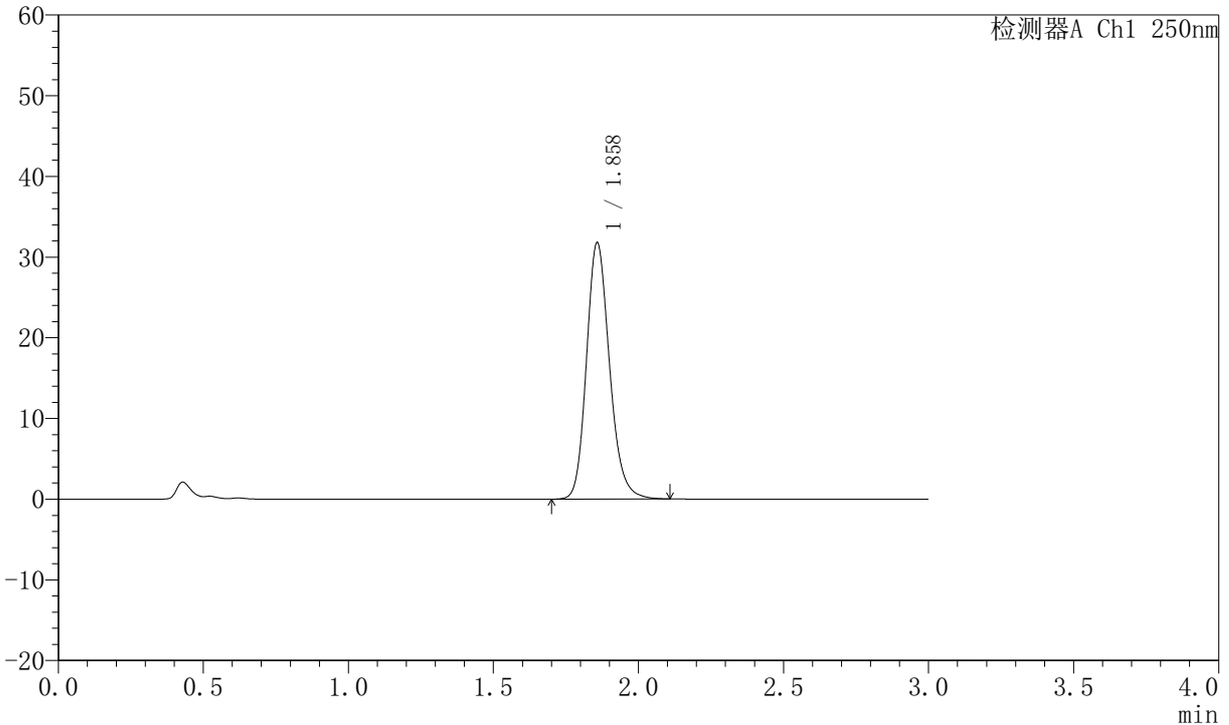
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2180-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:40:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	175909	100.000	31698	2688	1.184	--
总计		175909	100.000	31698			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



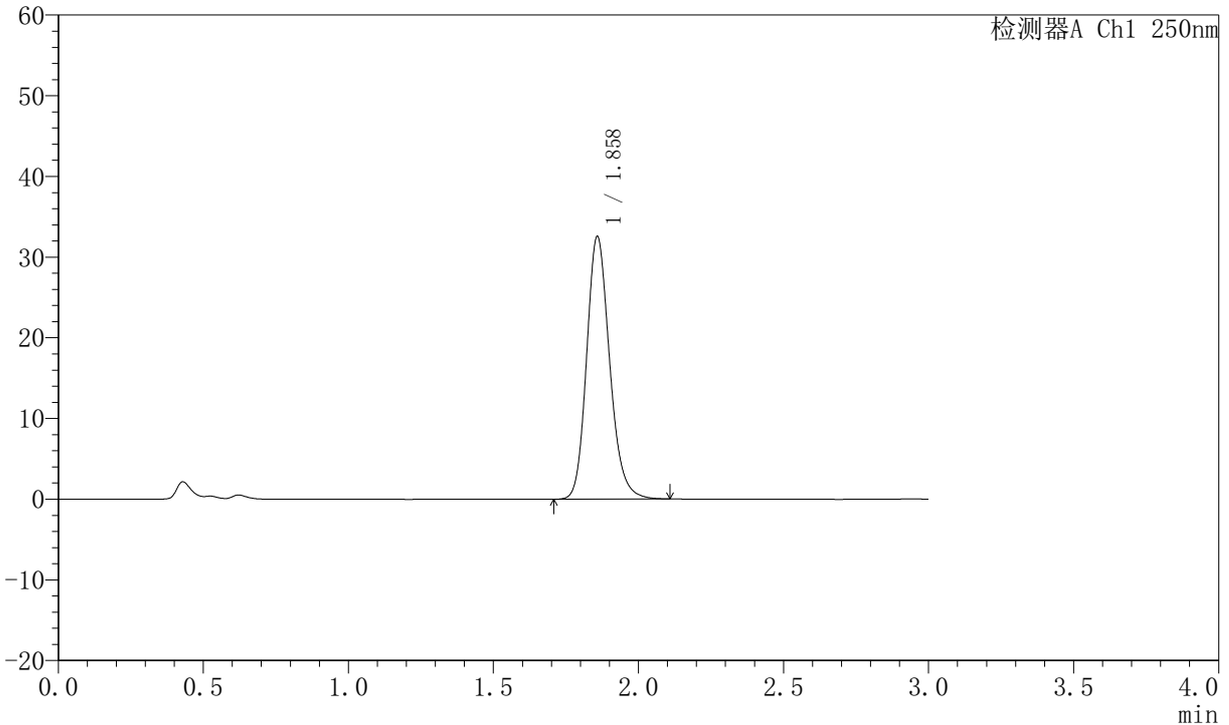
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2181-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:43:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	179947	100.000	32433	2697	1.184	--
总计		179947	100.000	32433			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



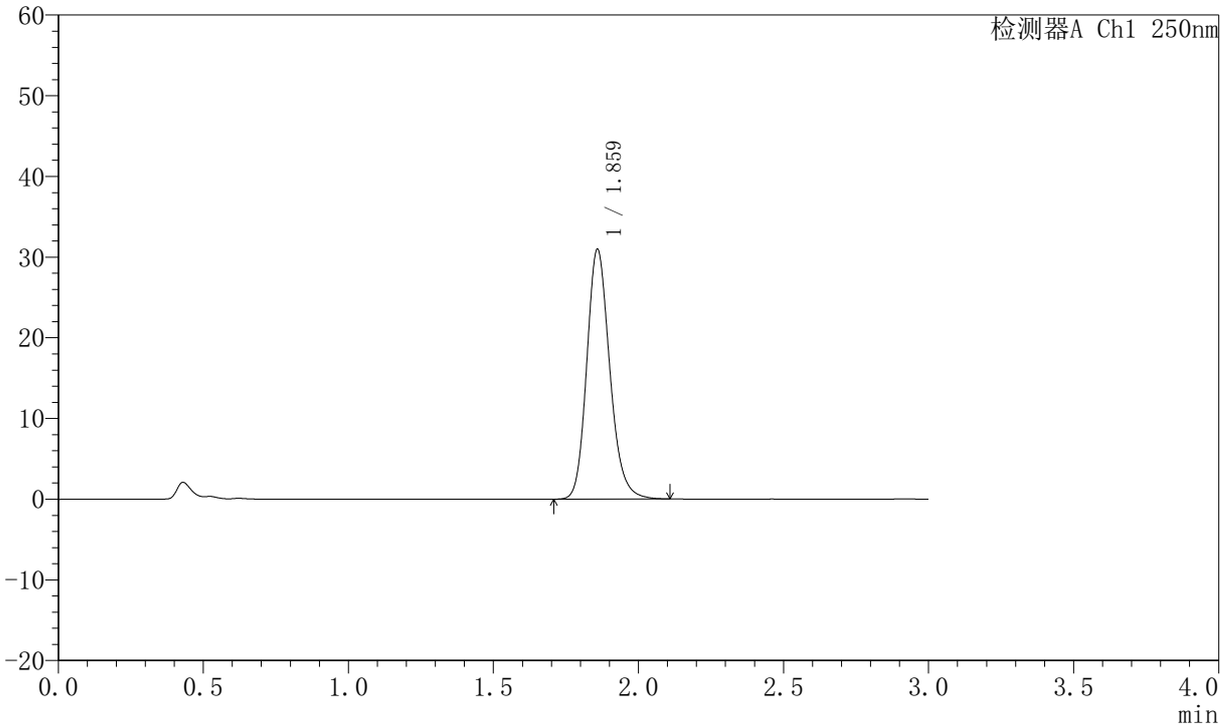
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2182-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:47:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	171160	100.000	30801	2695	1.185	--
总计		171160	100.000	30801			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



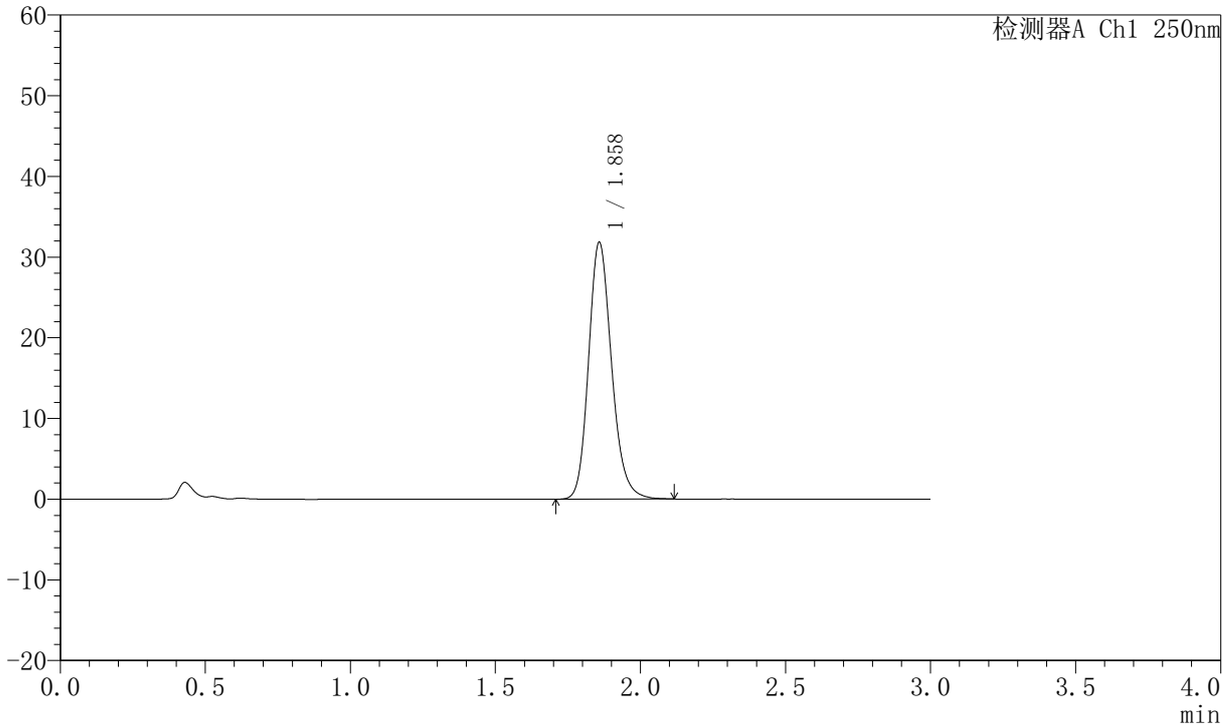
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2183-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:50:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	175967	100.000	31720	2695	1.184	--
总计		175967	100.000	31720			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



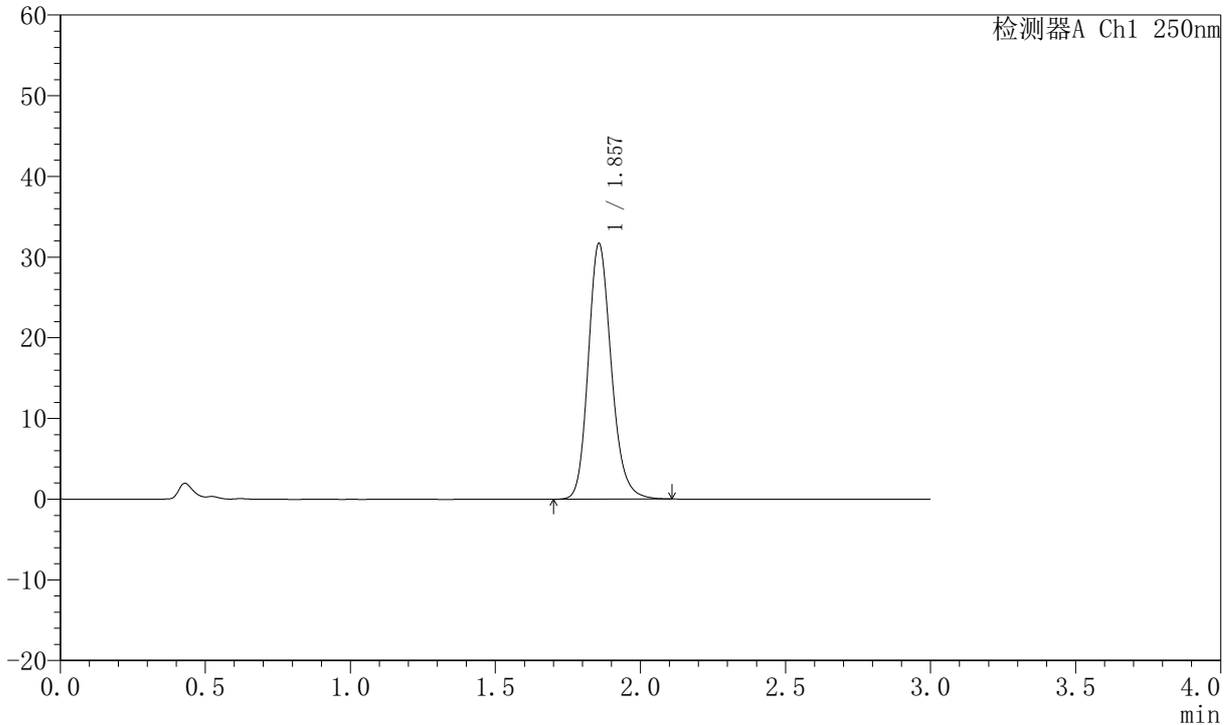
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2184-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	175231	100.000	31653	2696	1.184	--
总计		175231	100.000	31653			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



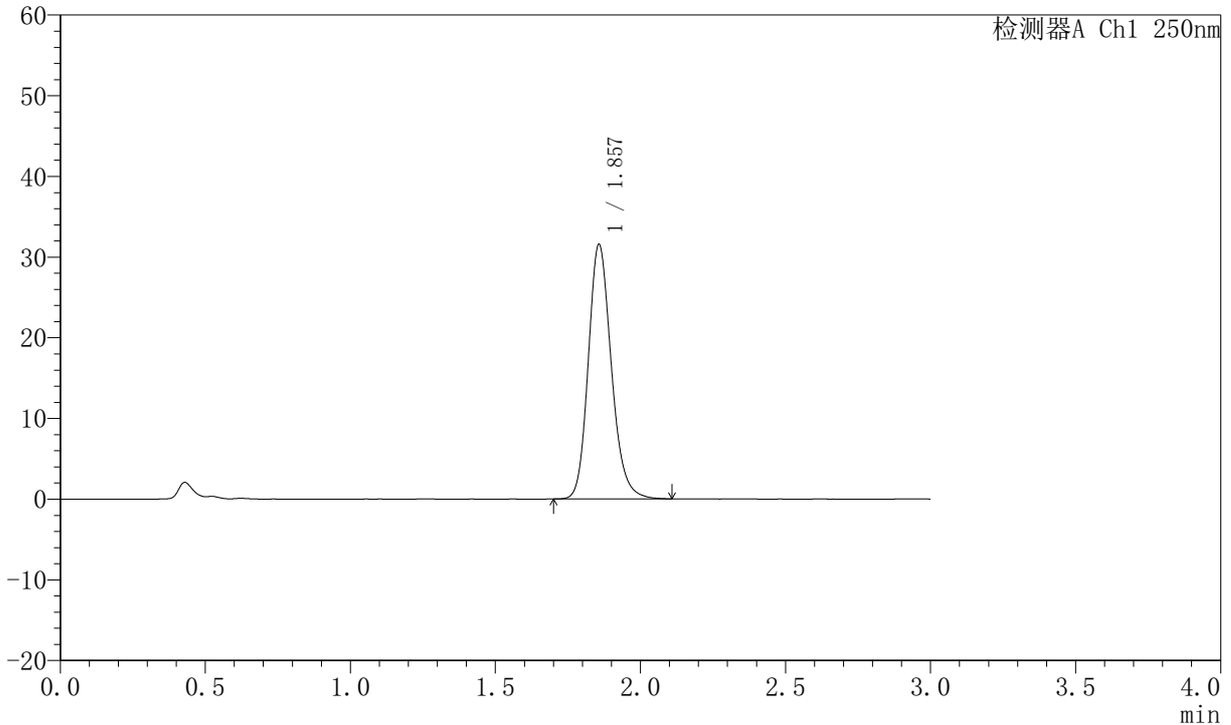
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2185-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 13:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	174464	100.000	31506	2688	1.183	--
总计		174464	100.000	31506			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



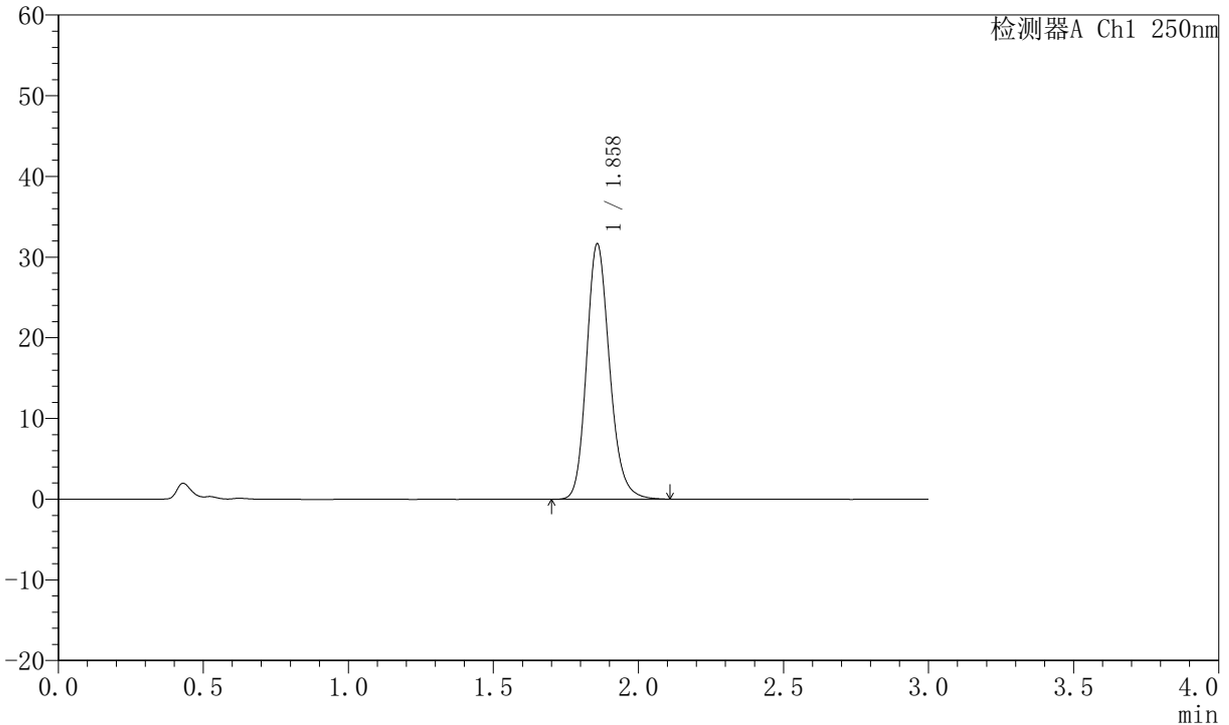
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2186-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:00:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:25      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	1.858	175167	100.000	31556	2694	1.182	--
总计		175167	100.000	31556			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



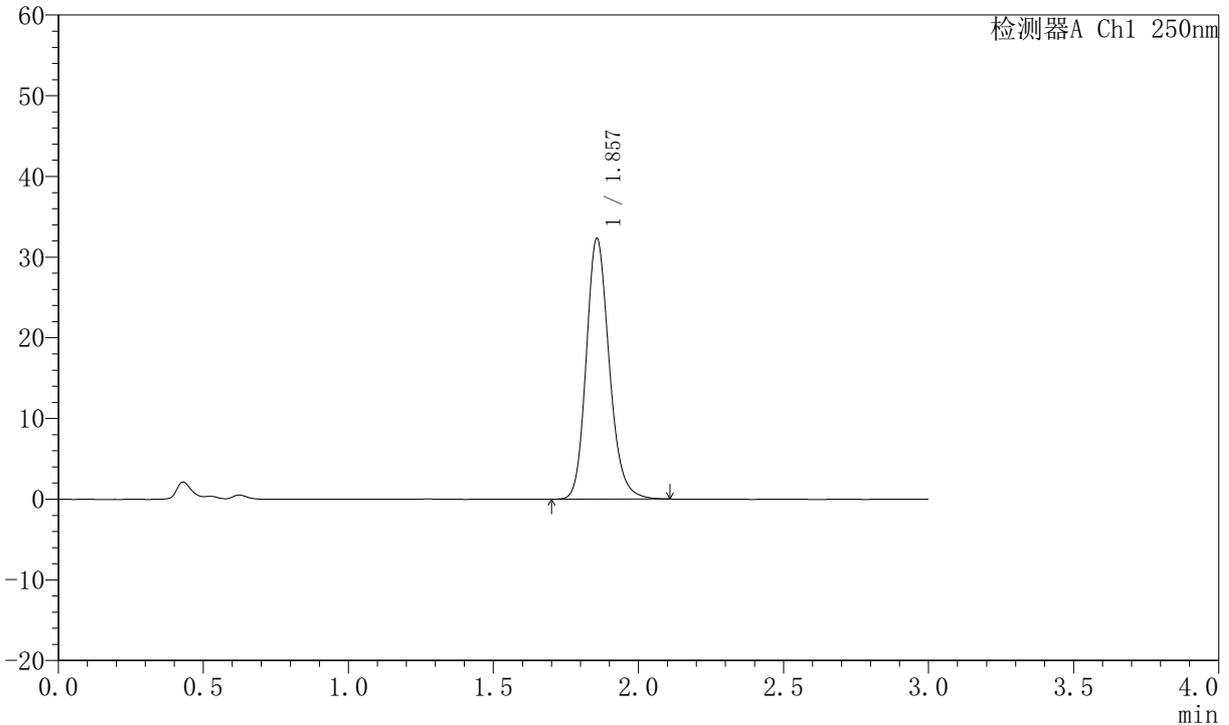
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2187-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:04:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	178535	100.000	32273	2695	1.183	--
总计		178535	100.000	32273			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



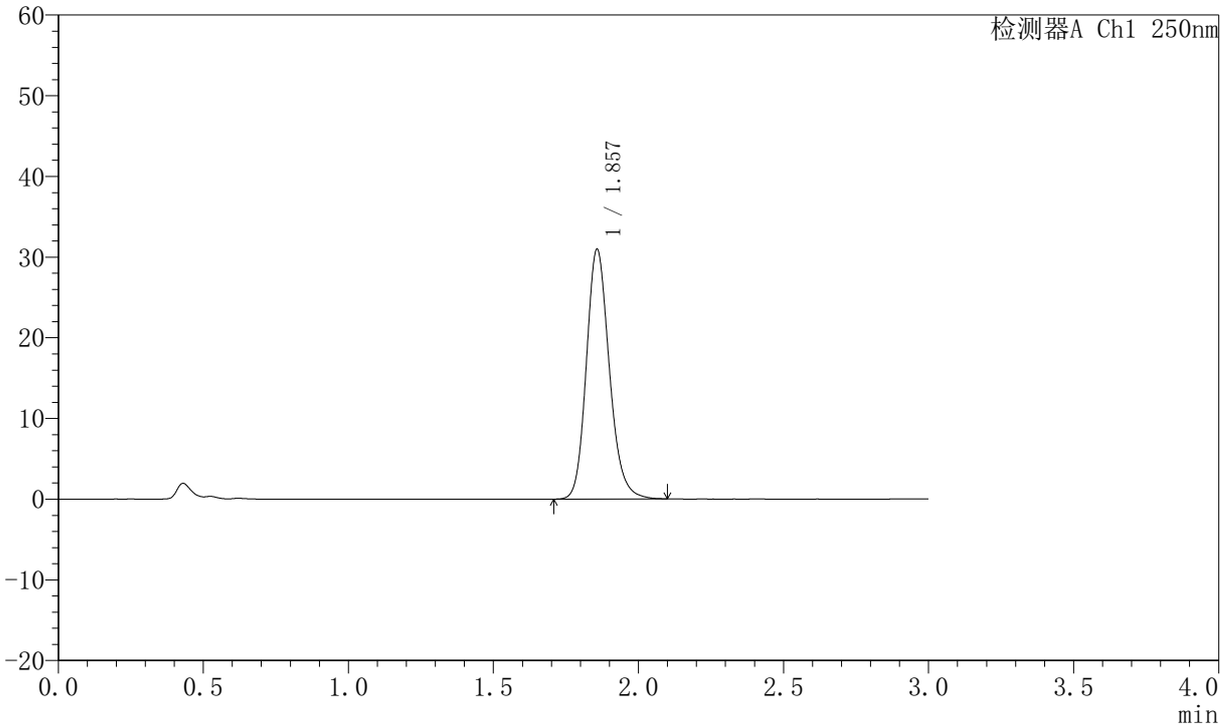
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2188-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:07:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:31      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	1.857	170943	100.000	30899	2697	1.179	--
总计		170943	100.000	30899			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



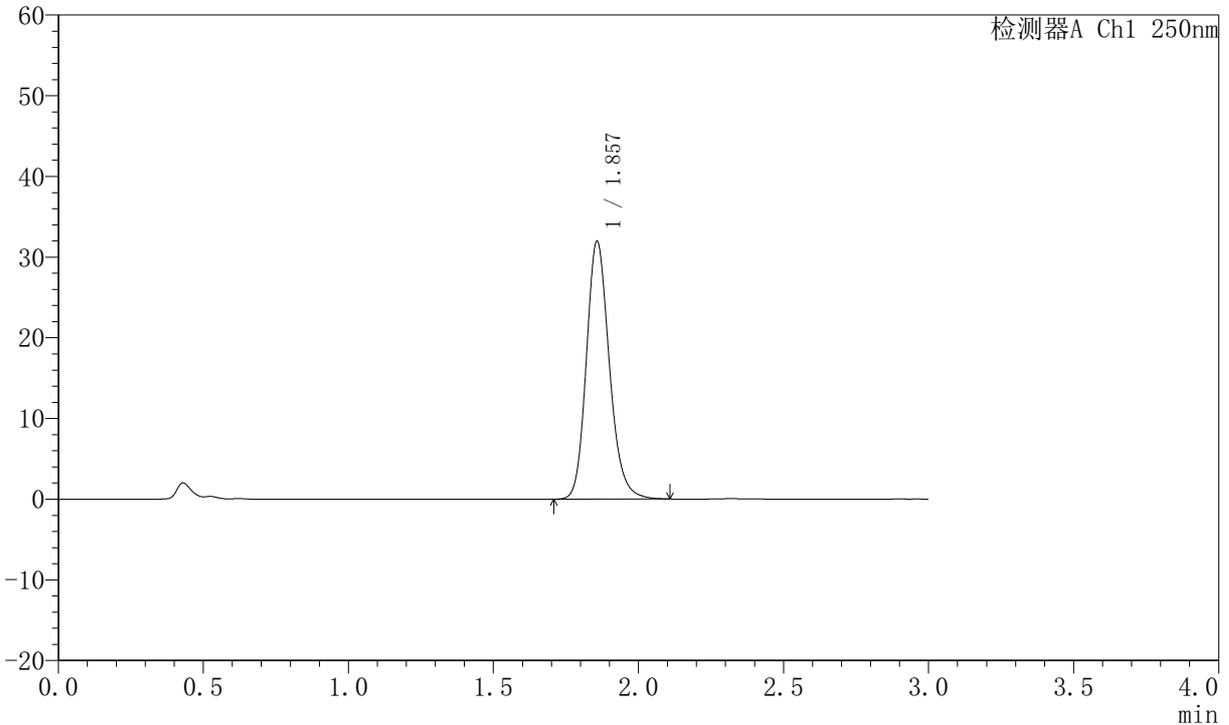
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2189-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:10:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	176579	100.000	31892	2696	1.183	--
总计		176579	100.000	31892			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



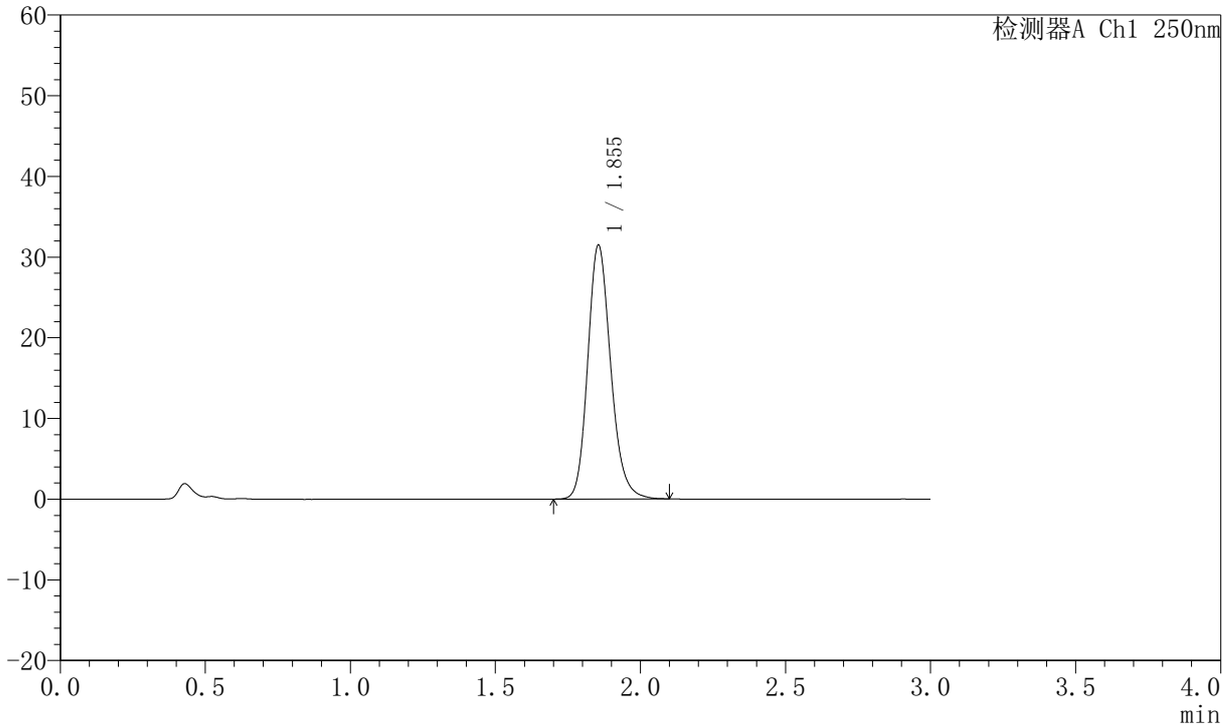
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2190-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:14:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	173747	100.000	31485	2692	1.182	--
总计		173747	100.000	31485			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



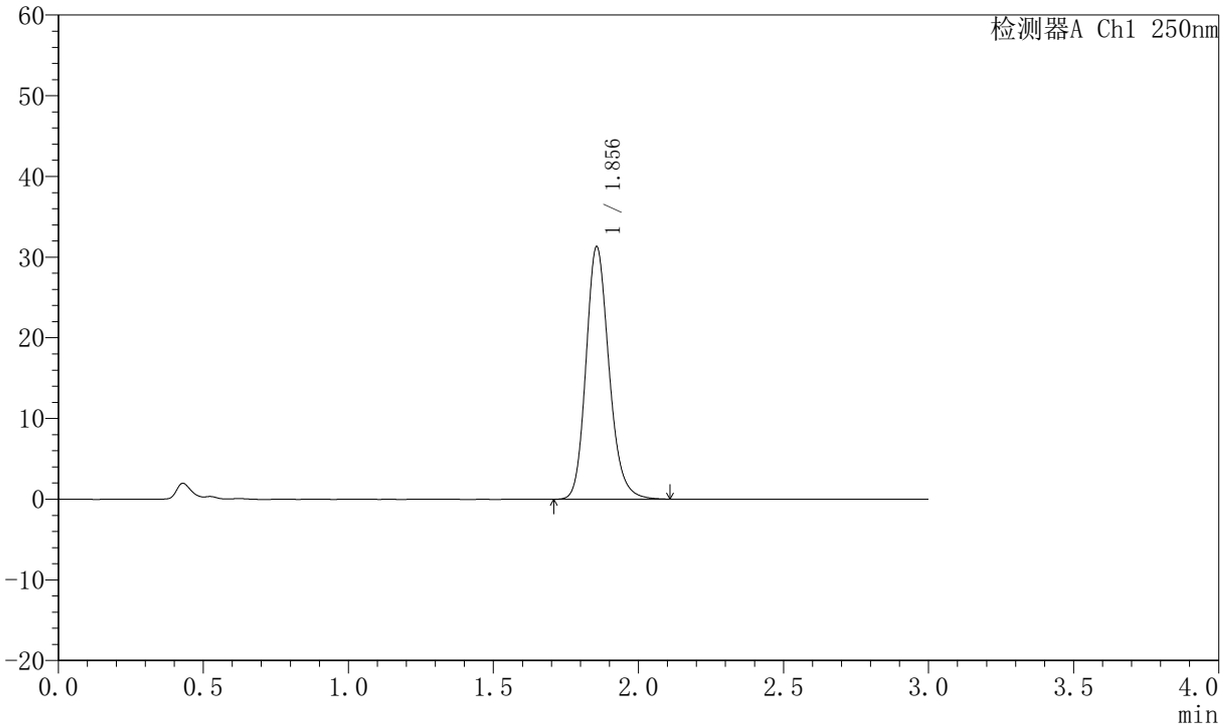
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2191-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:17:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	173176	100.000	31297	2688	1.183	--
总计		173176	100.000	31297			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



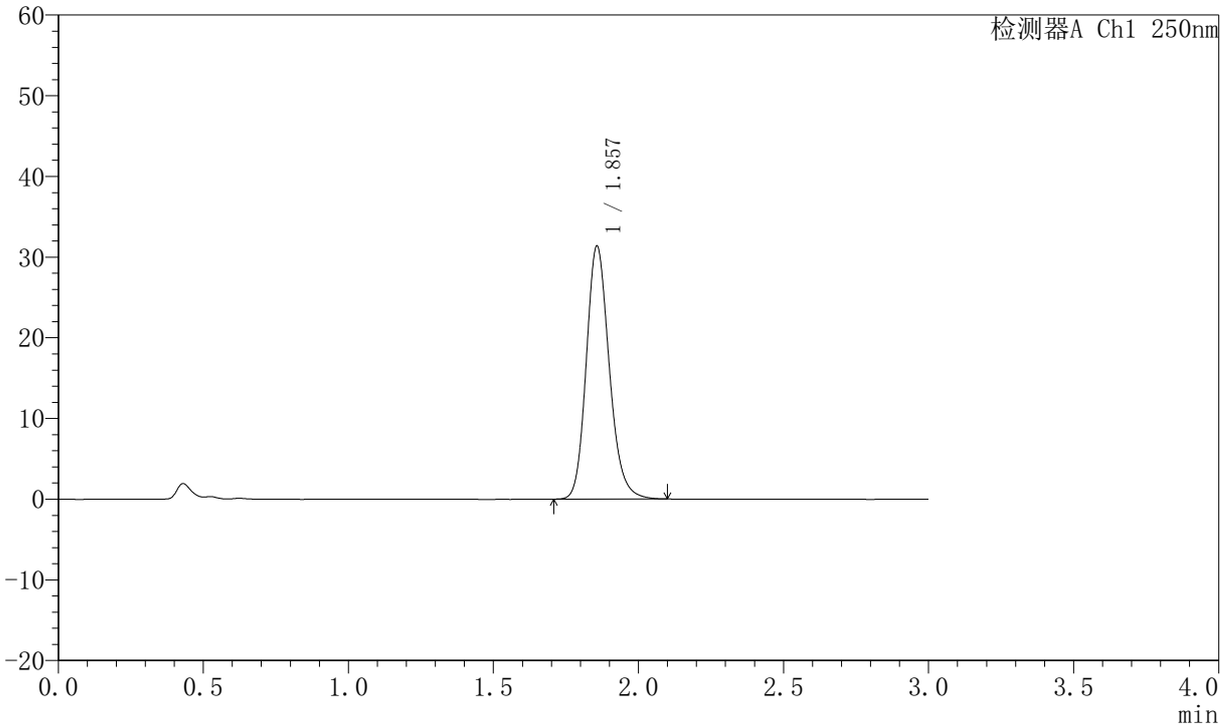
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2192-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:21:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	173307	100.000	31326	2691	1.181	--
总计		173307	100.000	31326			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



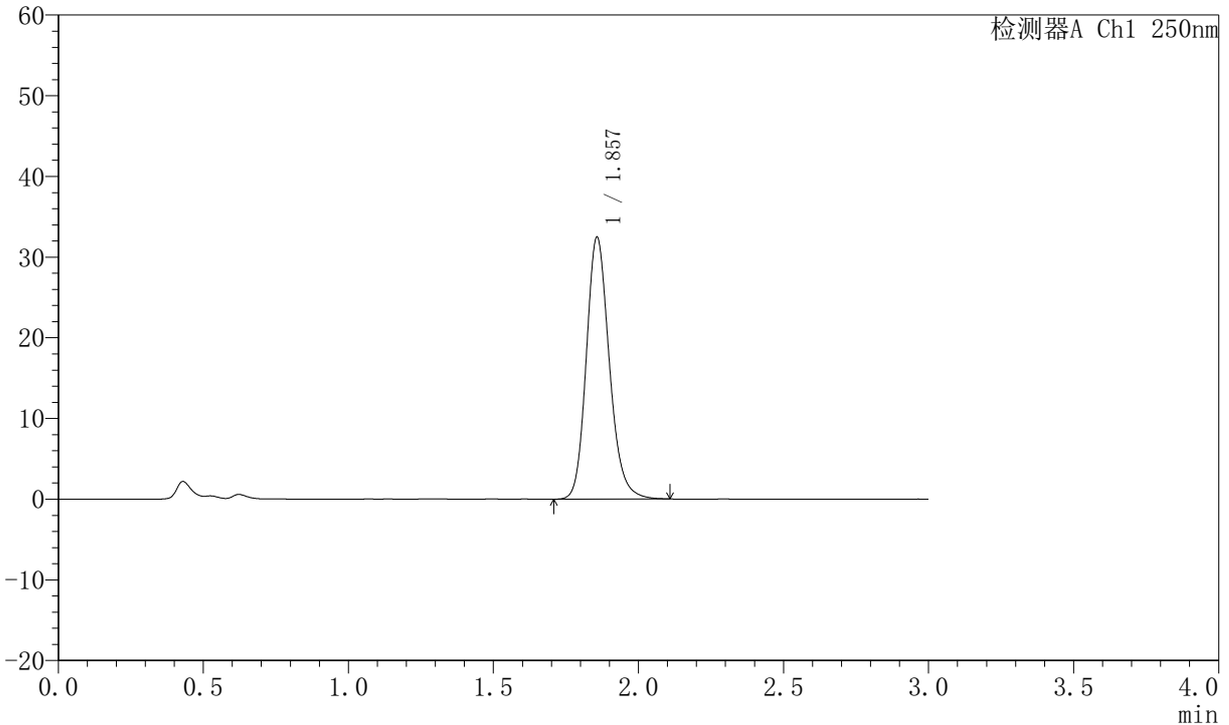
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2193-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:24:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179650	100.000	32413	2693	1.181	--
总计		179650	100.000	32413			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



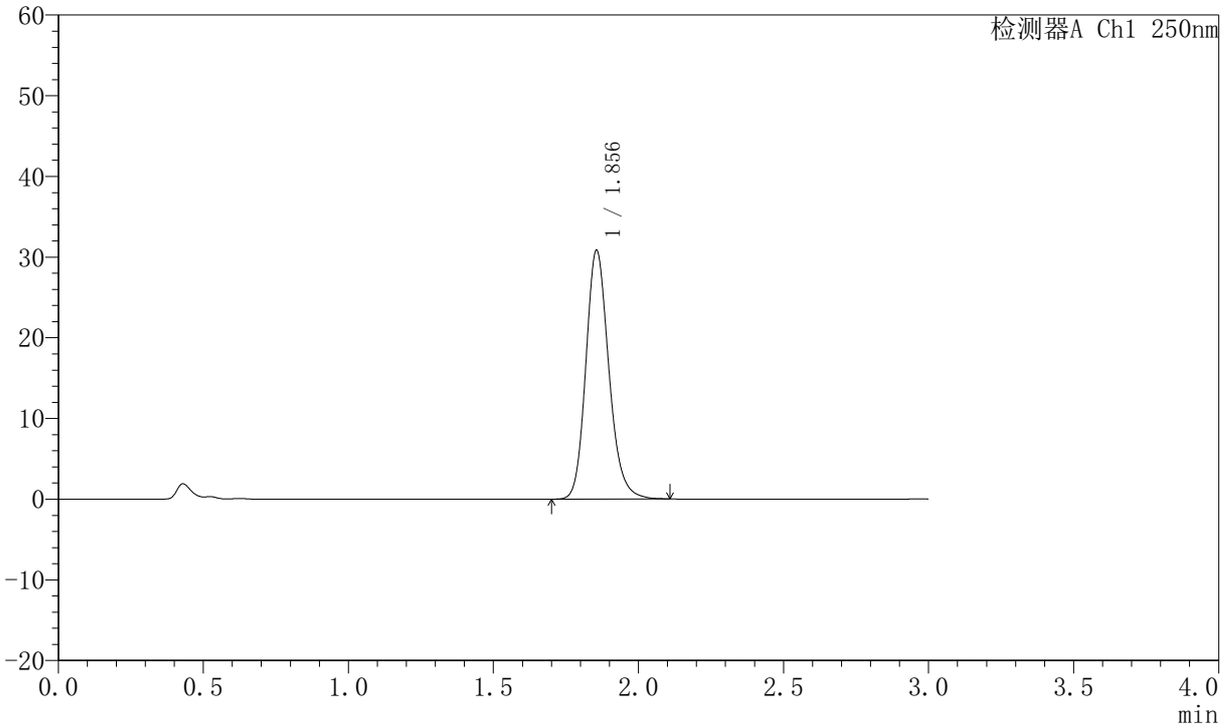
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2194-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:27:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	170546	100.000	30845	2691	1.180	--
总计		170546	100.000	30845			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



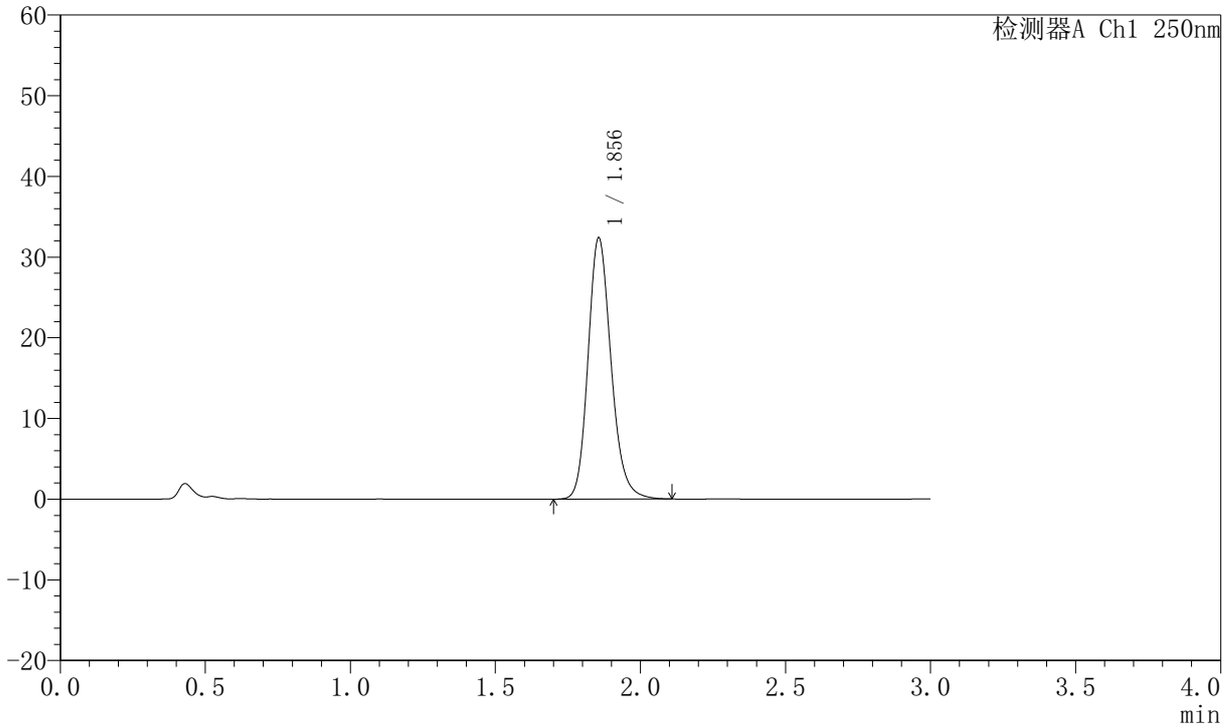
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2195-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:31:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	179271	100.000	32380	2687	1.181	--
总计		179271	100.000	32380			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



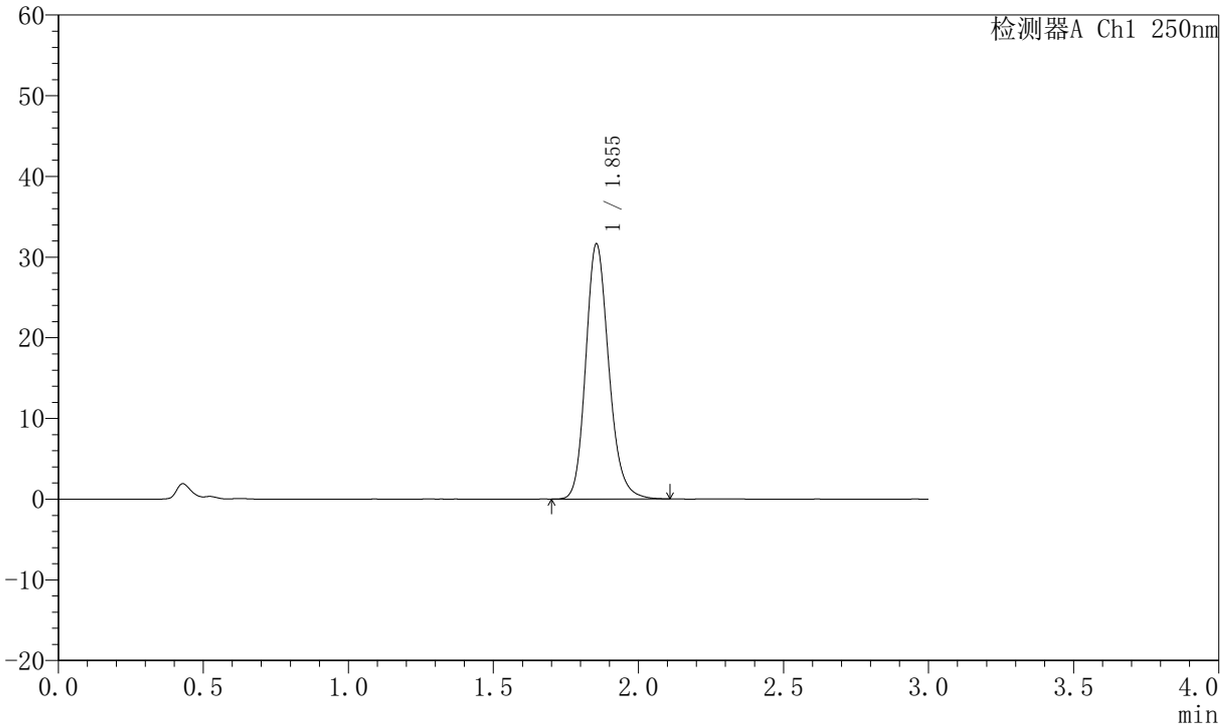
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2196-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:34:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:53      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	1.855	174941	100.000	31635	2686	1.183	--
总计		174941	100.000	31635			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



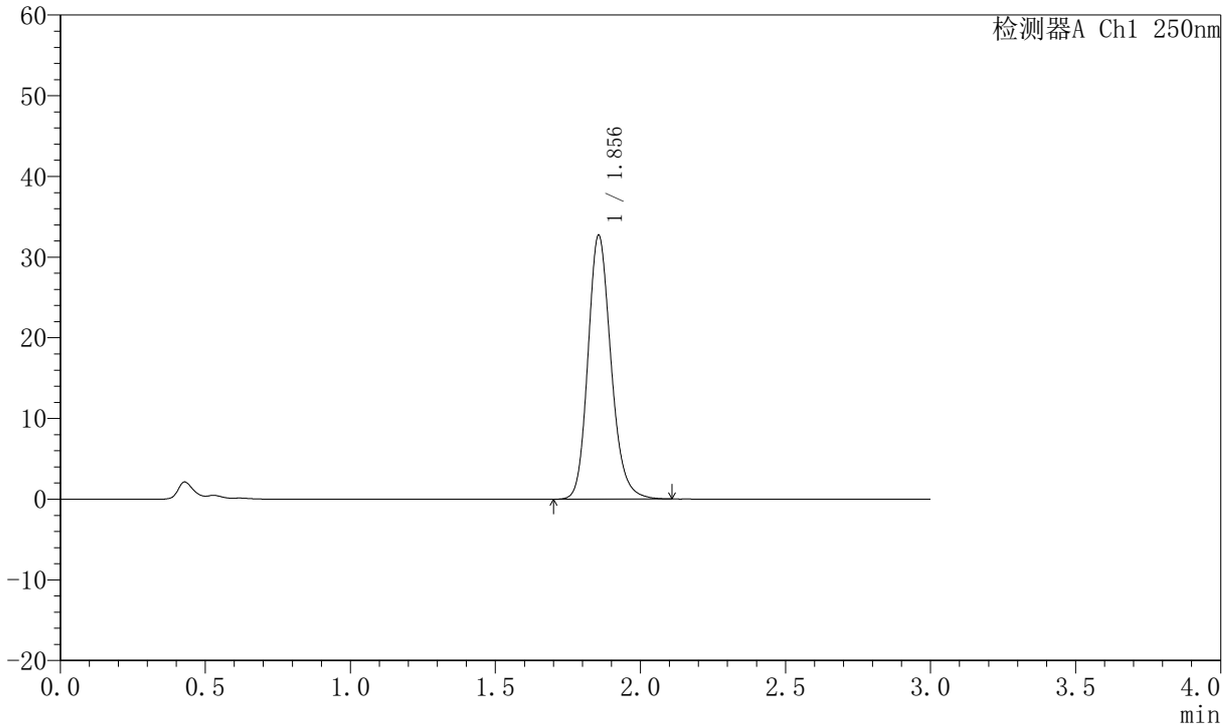
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2197-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:37:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	180968	100.000	32703	2686	1.181	--
总计		180968	100.000	32703			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



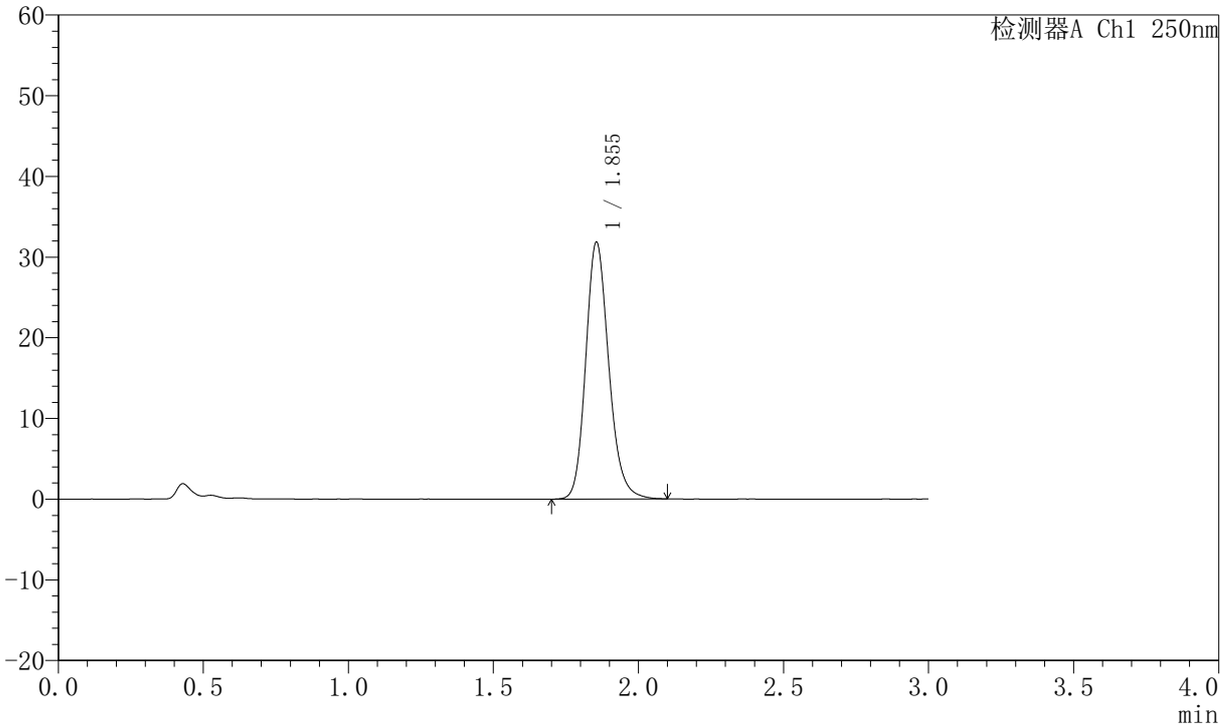
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2198-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:41:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:12:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	176017	100.000	31840	2687	1.180	--
总计		176017	100.000	31840			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



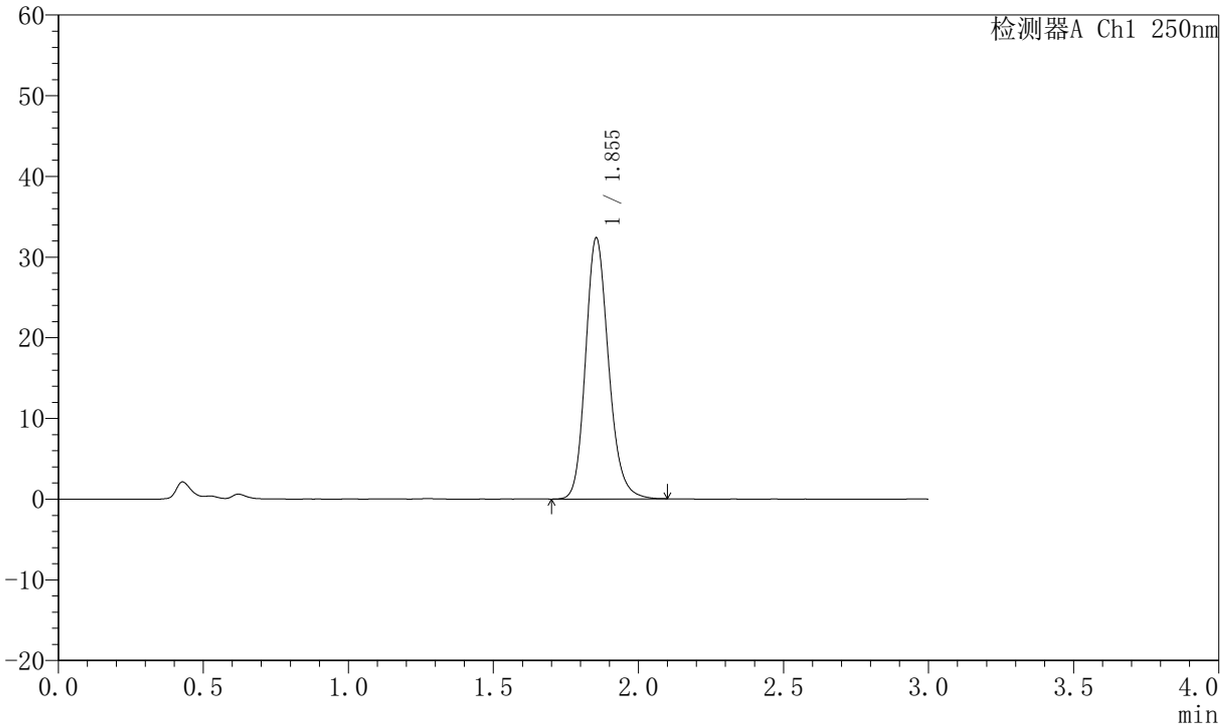
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2199-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:44:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	178685	100.000	32367	2691	1.179	--
总计		178685	100.000	32367			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



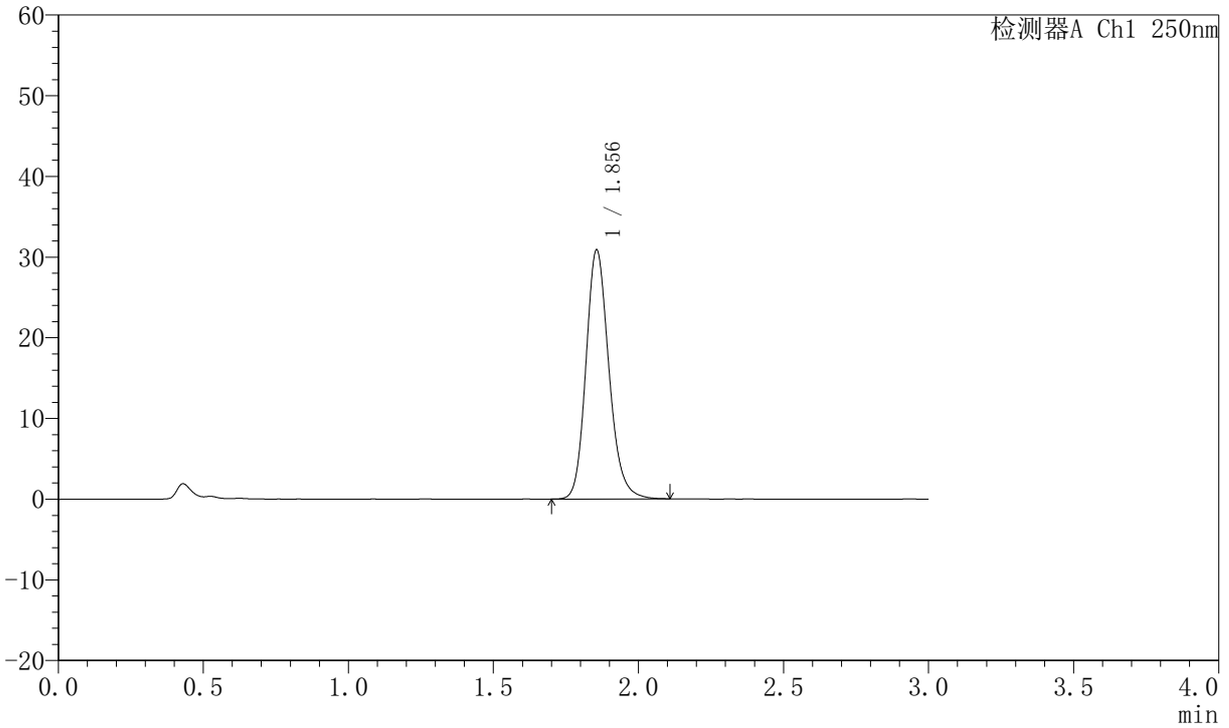
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2200-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:04      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	1.856	170518	100.000	30864	2692	1.179	--
总计		170518	100.000	30864			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



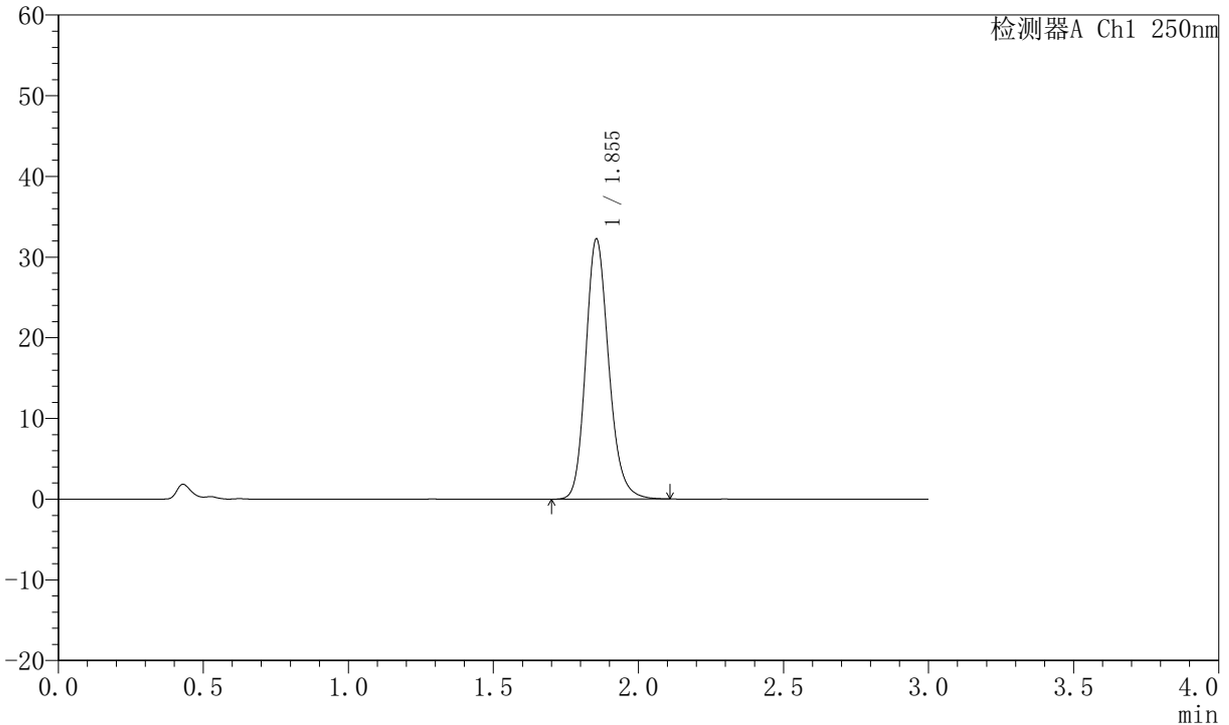
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2201-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	178321	100.000	32261	2689	1.180	--
总计		178321	100.000	32261			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



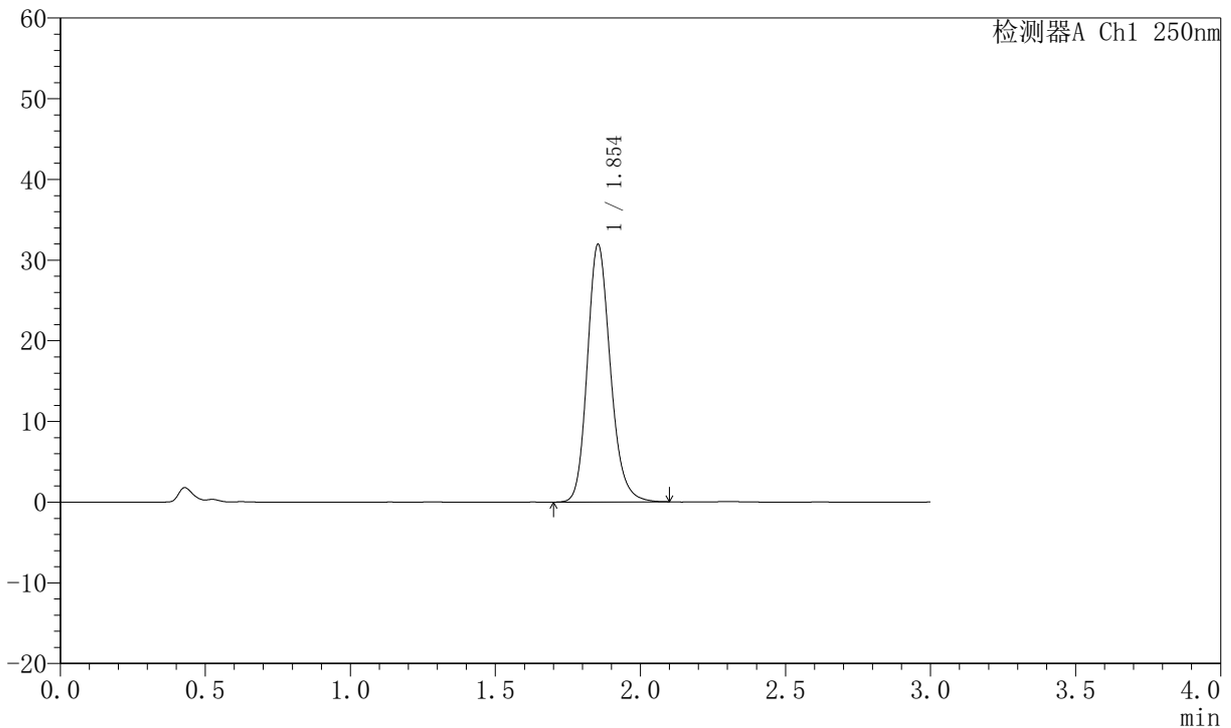
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2202-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:54:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	176318	100.000	31912	2689	1.182	--
总计		176318	100.000	31912			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

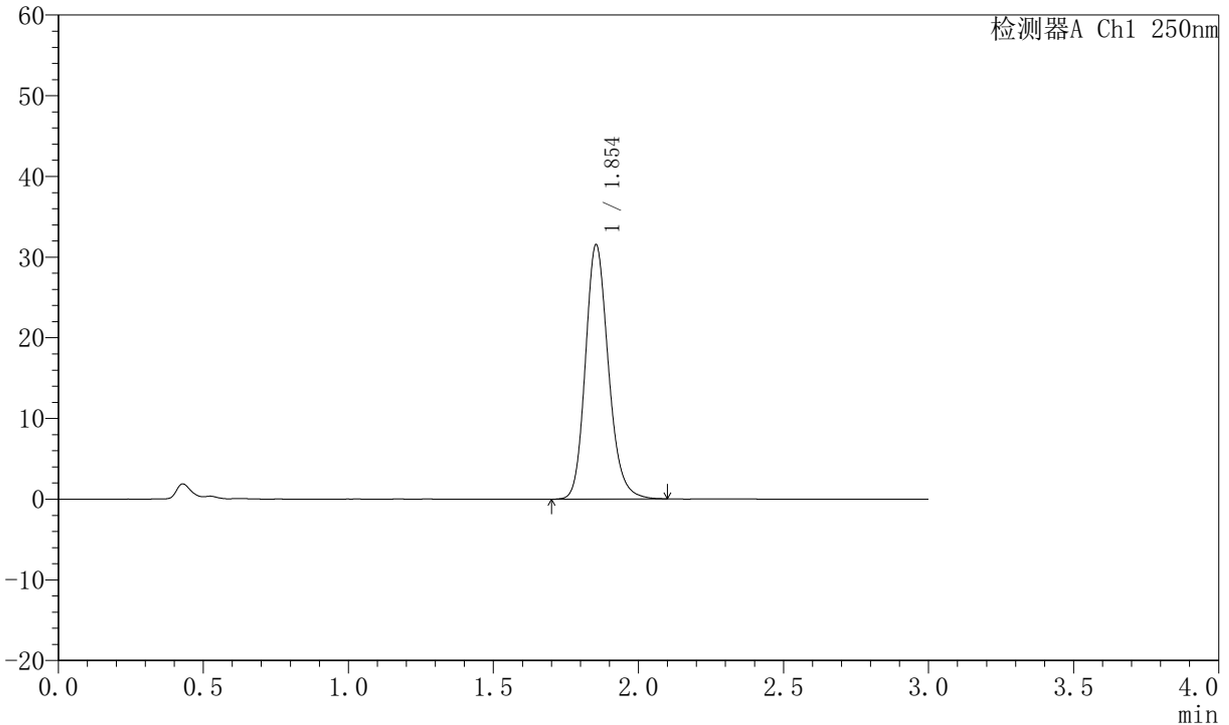
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2203-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 14:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	174277	100.000	31525	2688	1.182	--
总计		174277	100.000	31525			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



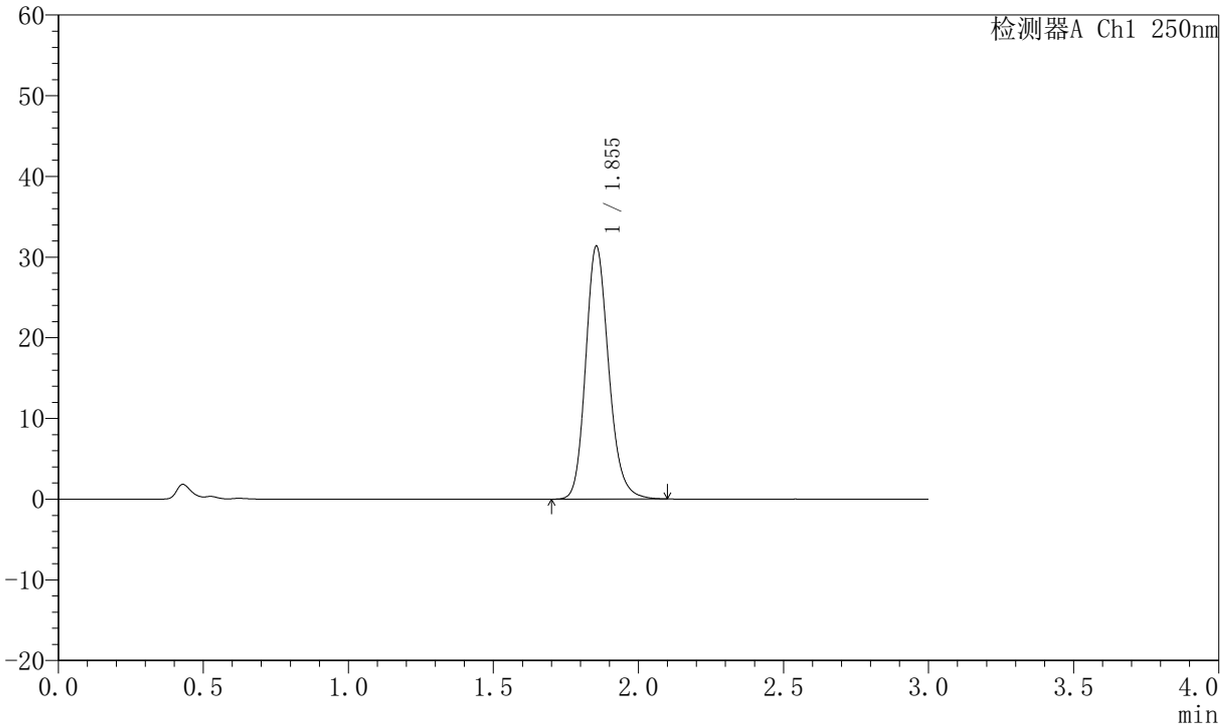
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2204-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:01:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	173241	100.000	31351	2685	1.178	--
总计		173241	100.000	31351			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



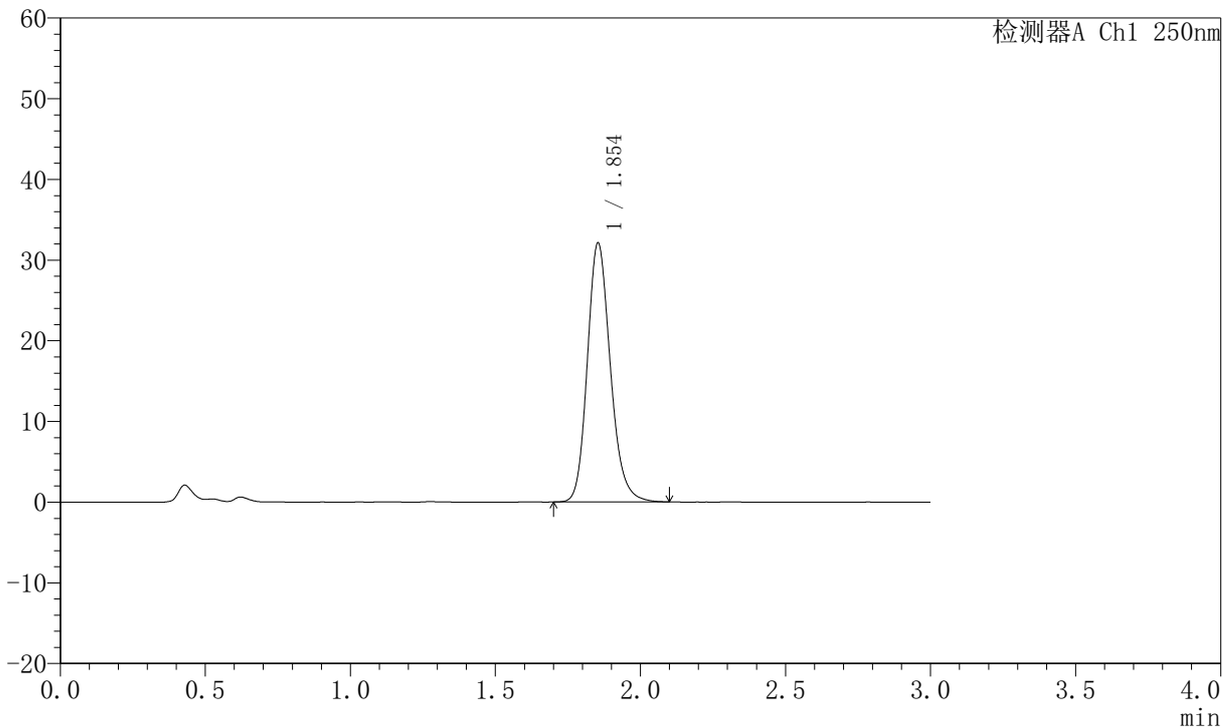
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2205-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:18      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	1.854	177360	100.000	32086	2684	1.182	--
总计		177360	100.000	32086			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



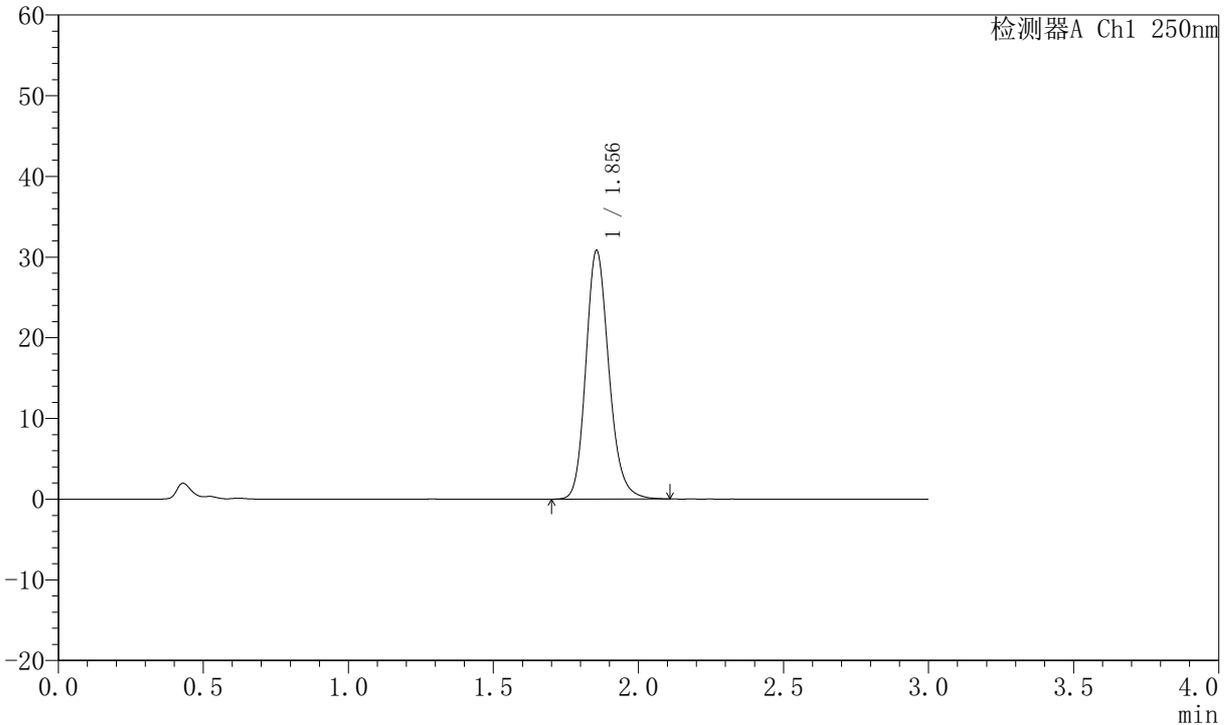
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2206-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:08:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	170504	100.000	30827	2691	1.179	--
总计		170504	100.000	30827			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



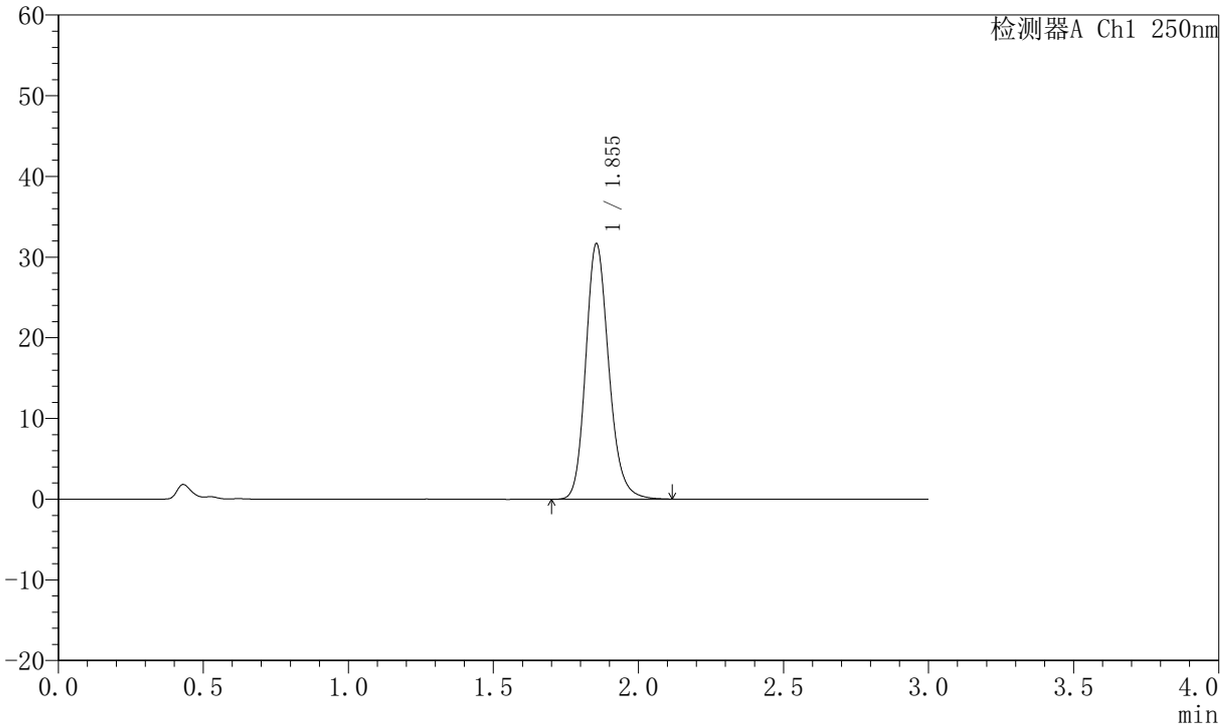
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2207-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:11:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	175455	100.000	31683	2684	1.180	--
总计		175455	100.000	31683			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



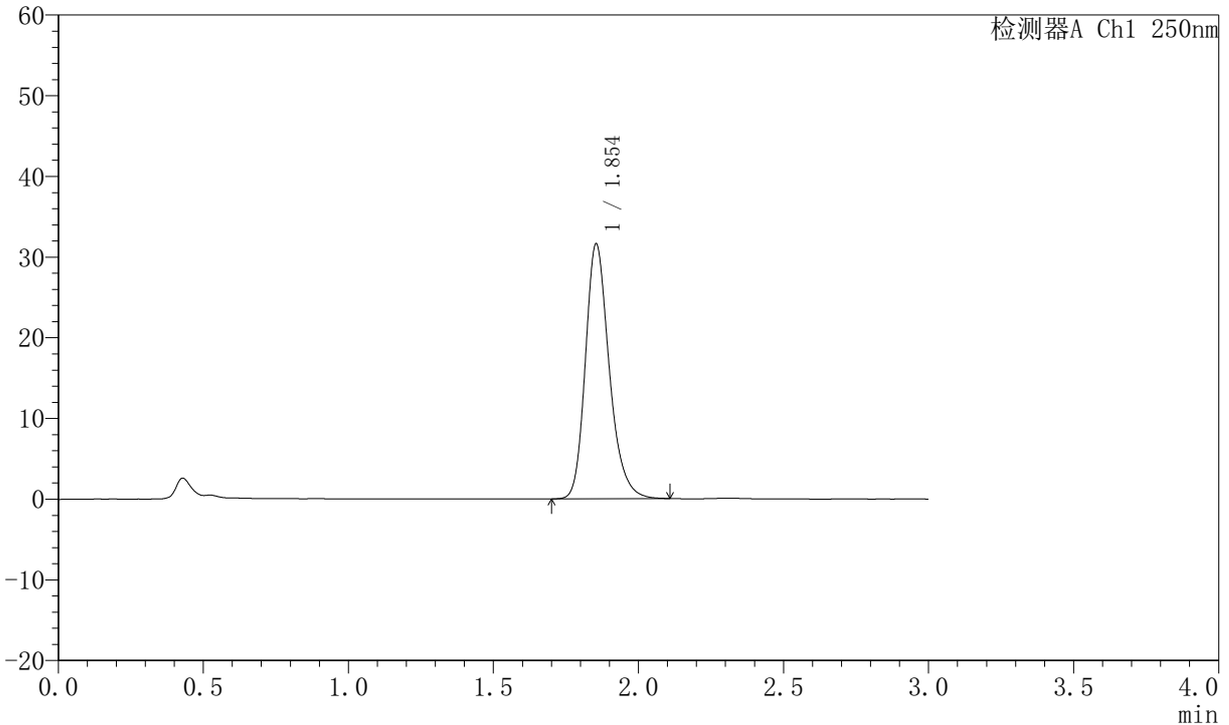
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2208-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:15:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	181008	100.000	31590	2536	1.241	--
总计		181008	100.000	31590			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



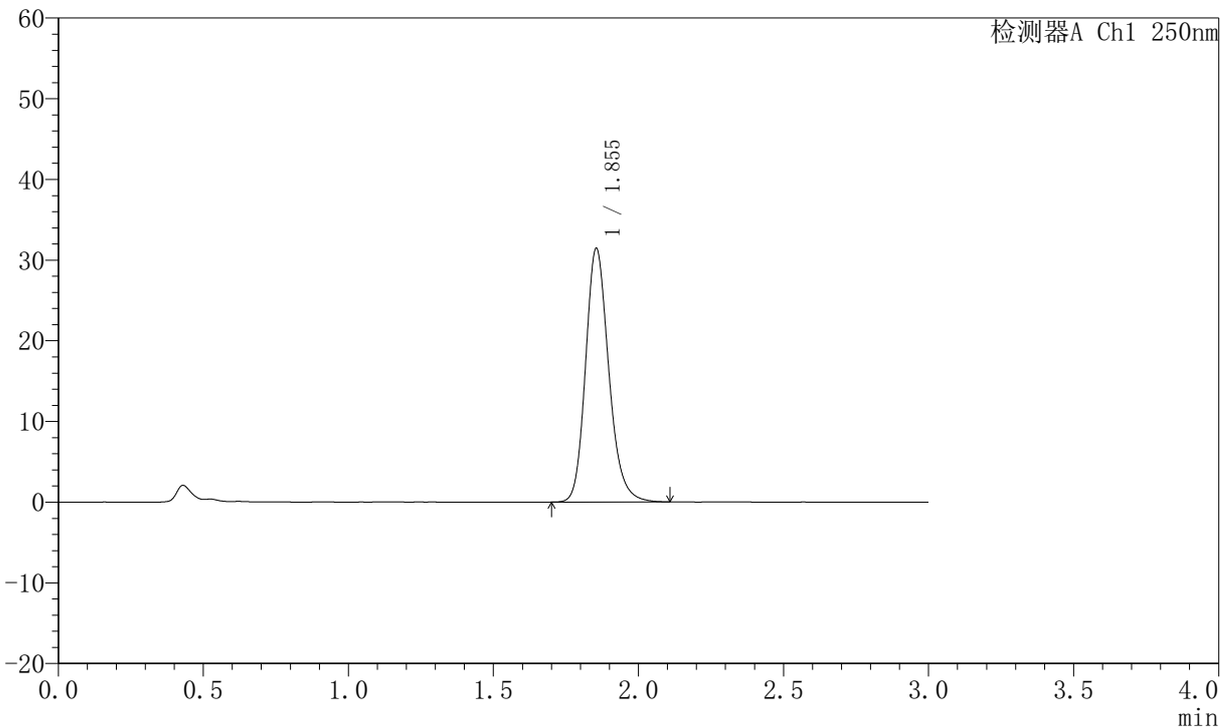
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2209-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	175186	100.000	31445	2654	1.193	--
总计		175186	100.000	31445			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



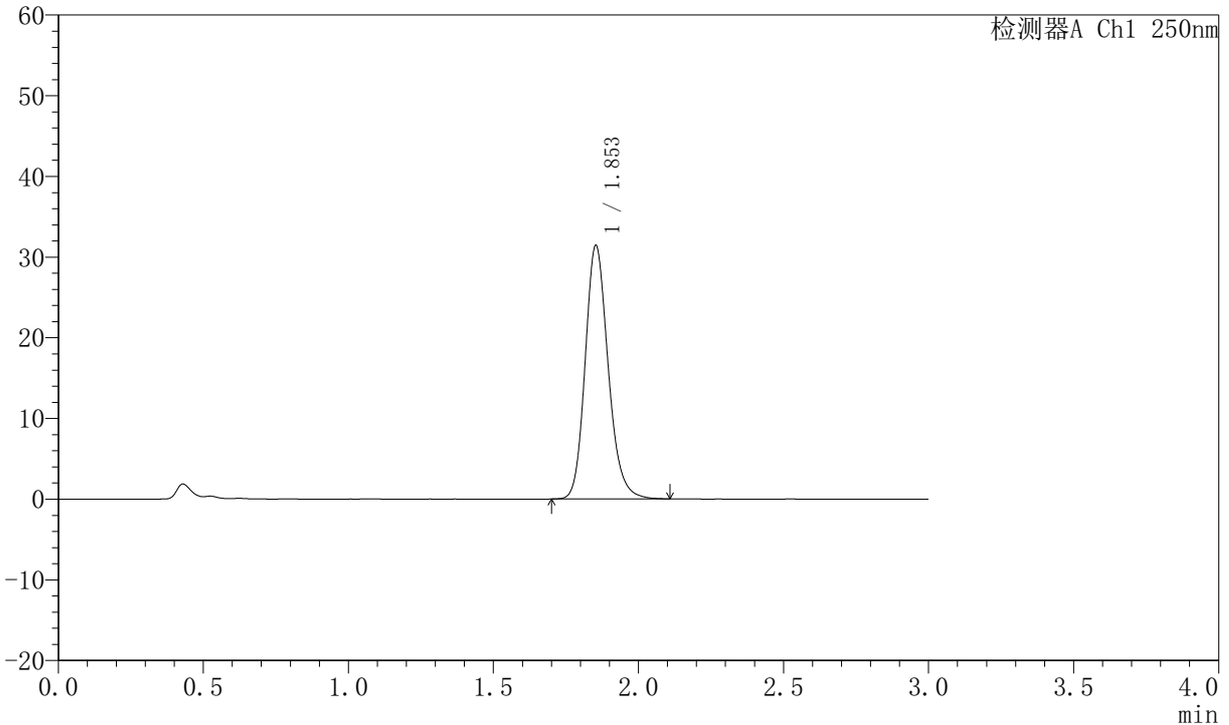
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2210-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:21:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	173684	100.000	31388	2684	1.182	--
总计		173684	100.000	31388			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



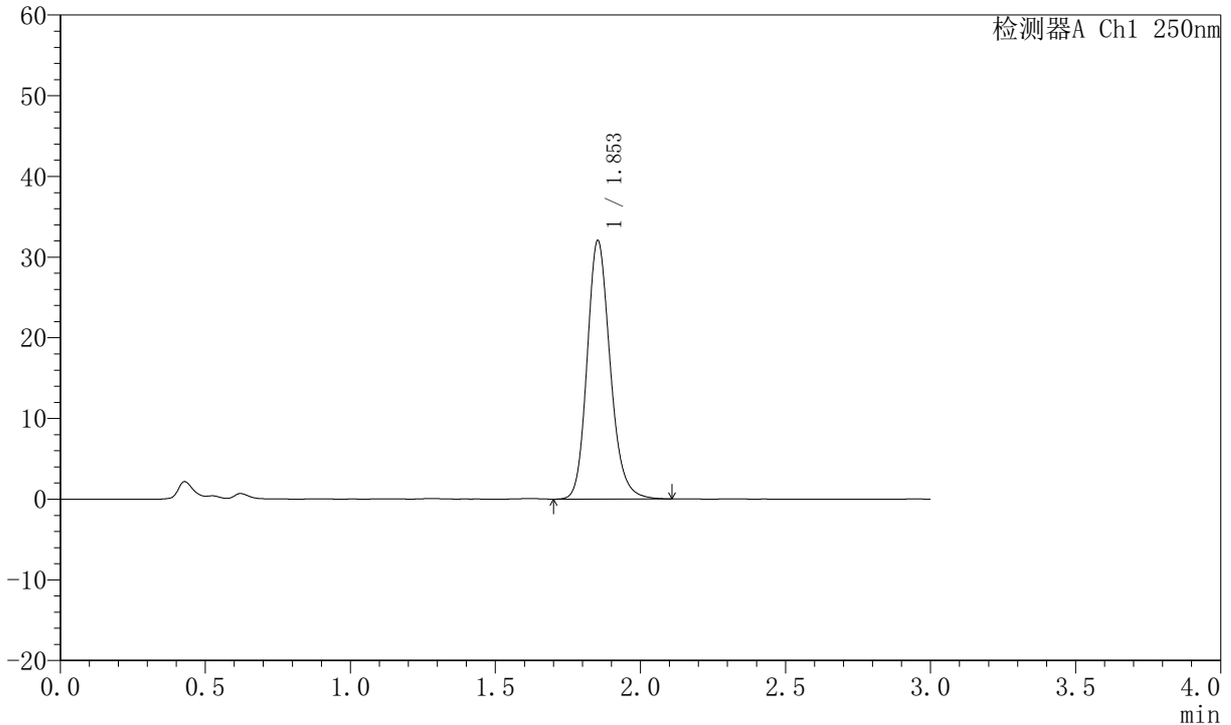
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2211-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:25:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	177342	100.000	31996	2681	1.180	--
总计		177342	100.000	31996			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



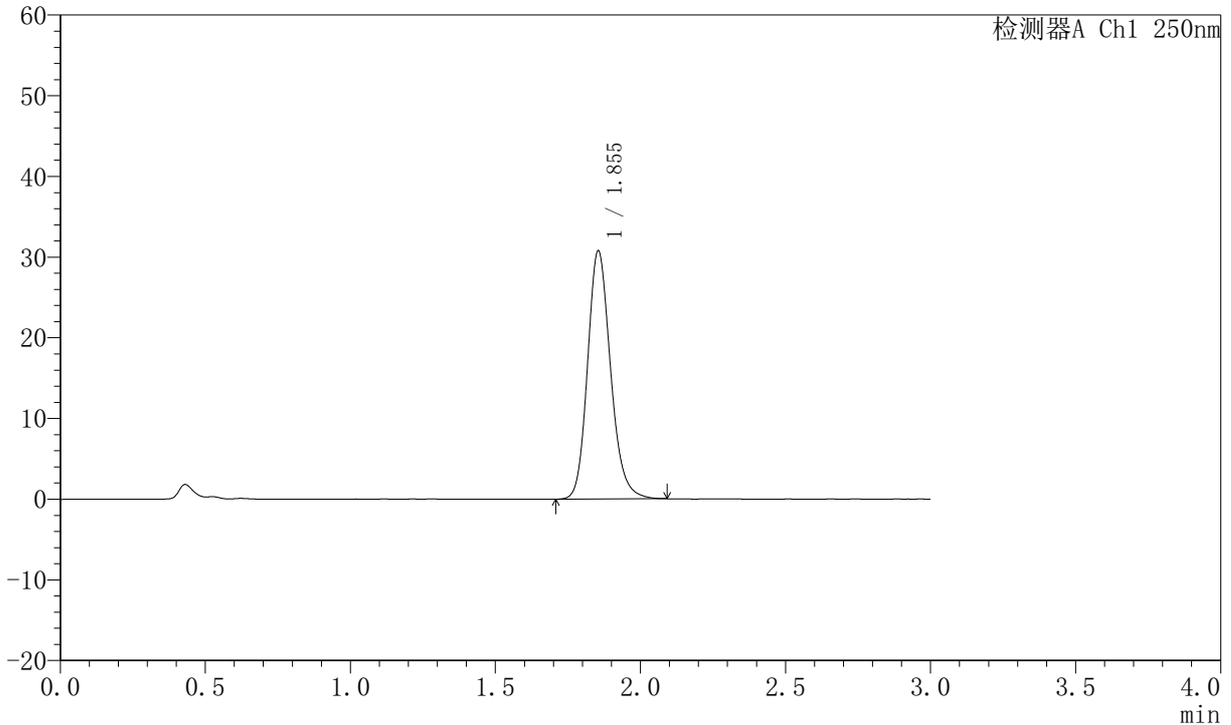
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2212-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	169895	100.000	30763	2688	1.176	--
总计		169895	100.000	30763			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



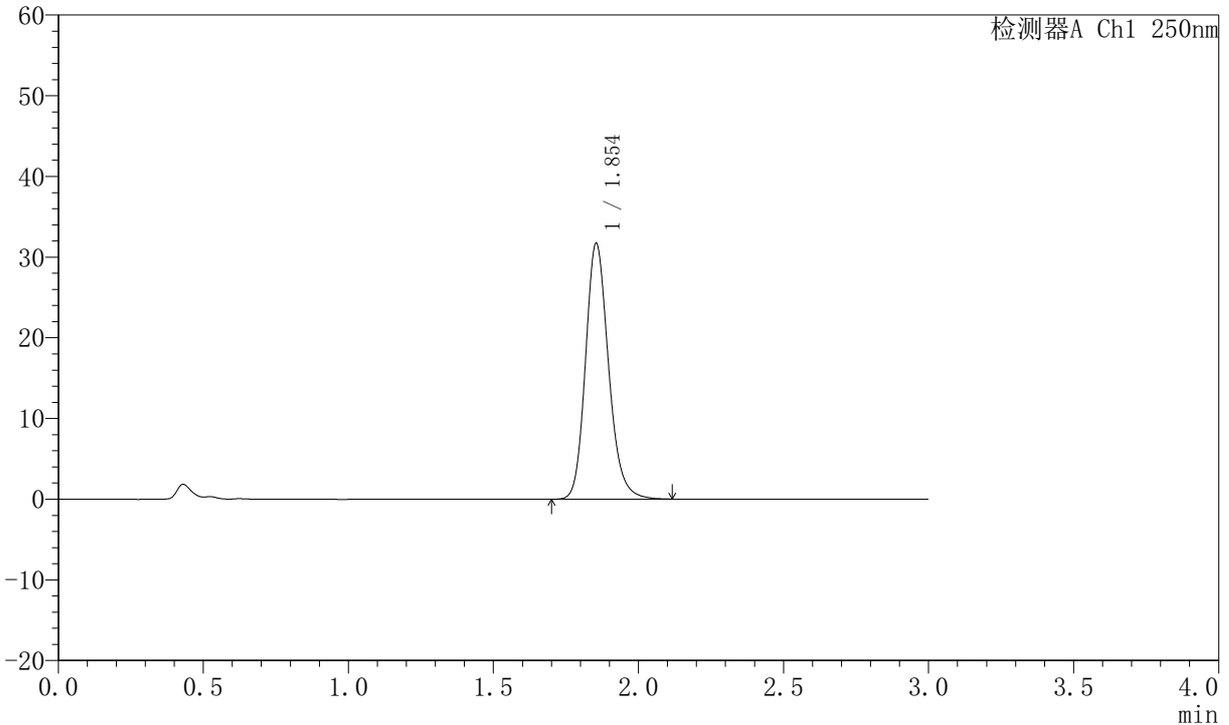
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2213-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	175644	100.000	31724	2685	1.182	--
总计		175644	100.000	31724			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



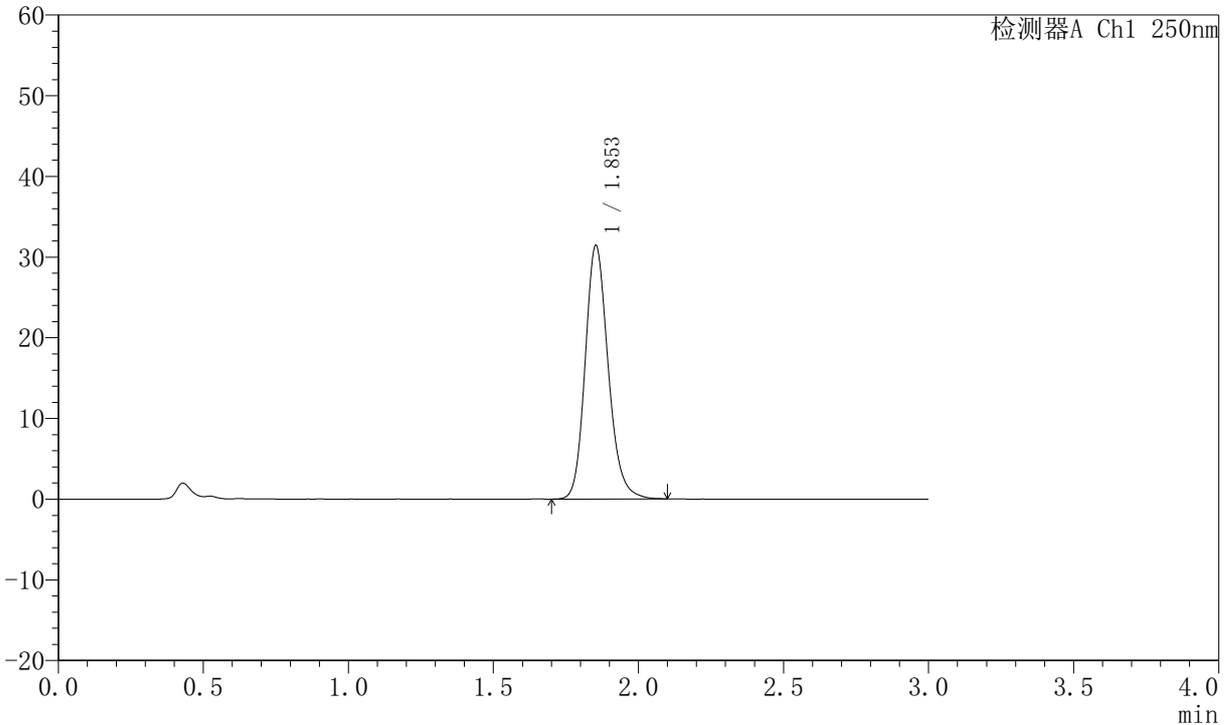
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2214-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:35:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	173665	100.000	31382	2685	1.180	--
总计		173665	100.000	31382			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



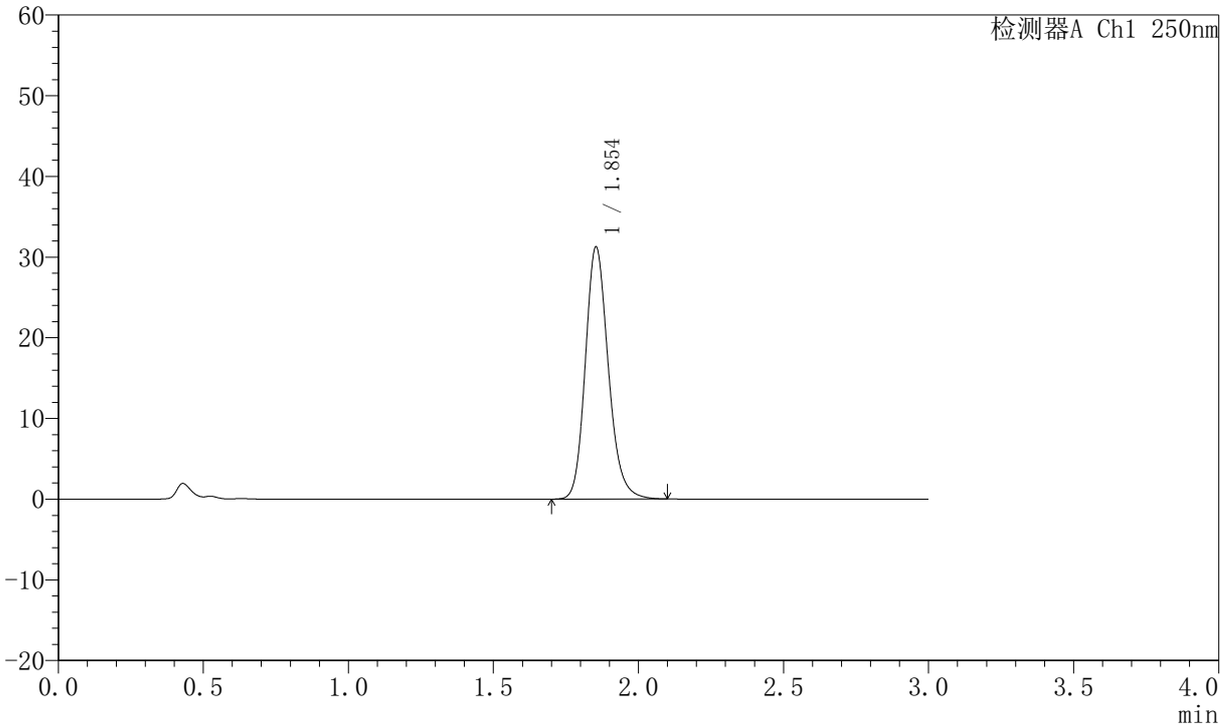
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2215-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	172751	100.000	31239	2684	1.180	--
总计		172751	100.000	31239			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



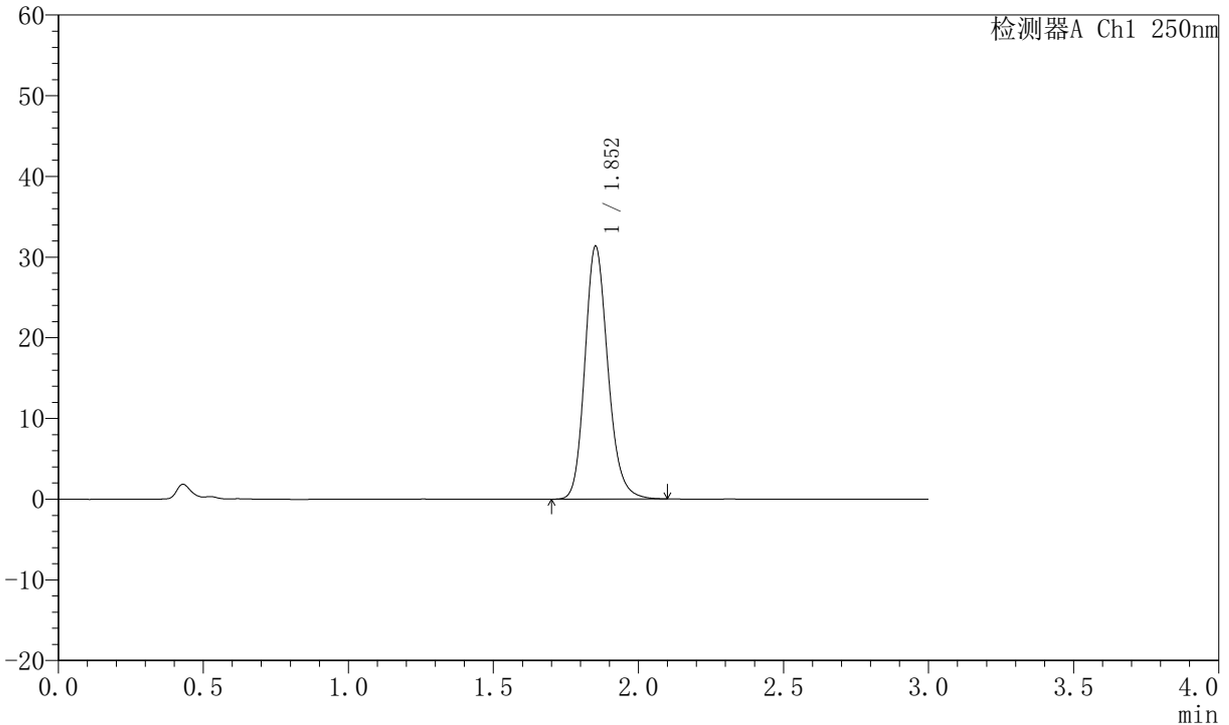
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2216-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:42:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	173320	100.000	31263	2679	1.179	--
总计		173320	100.000	31263			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



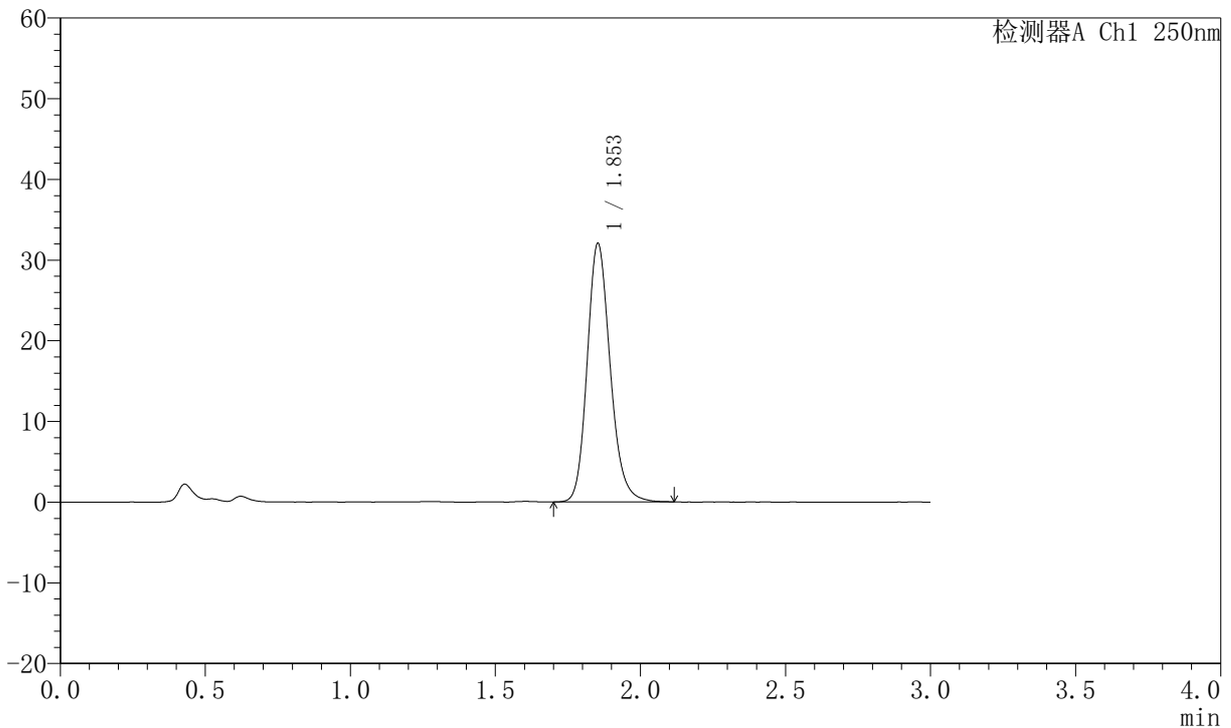
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2217-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:51      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	1.853	177331	100.000	32010	2682	1.180	--
总计		177331	100.000	32010			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



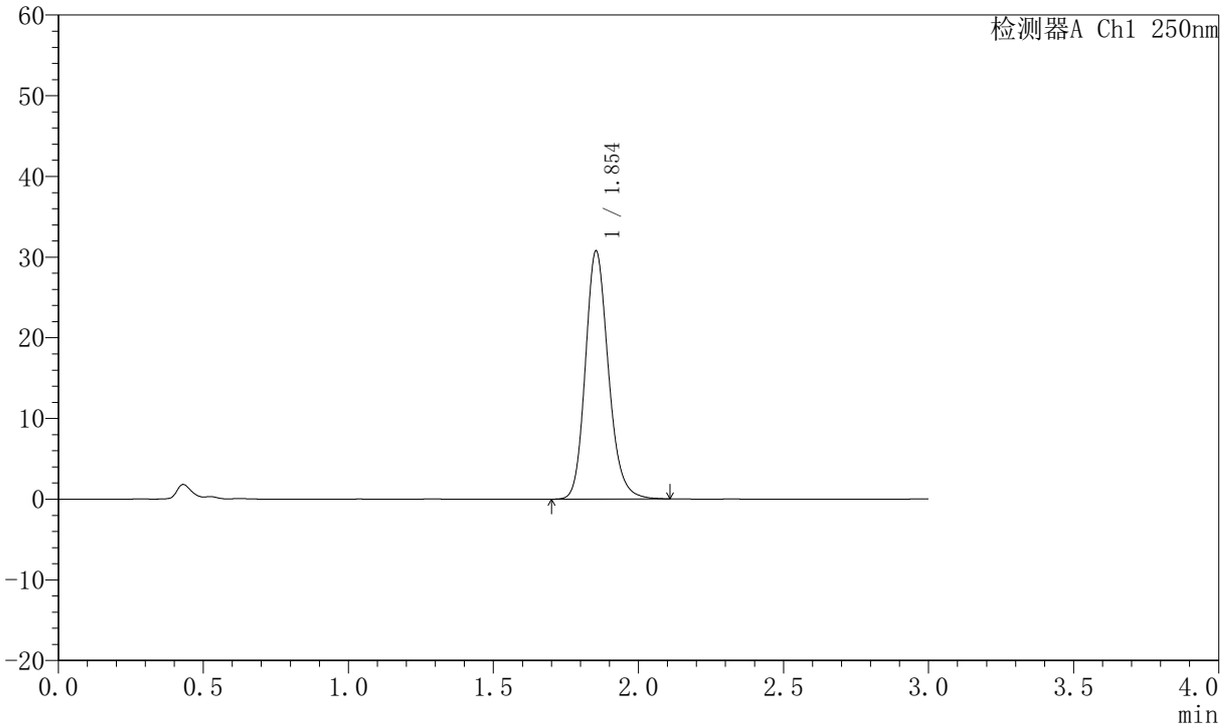
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2218-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:53      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	1.854	170013	100.000	30735	2686	1.179	--
总计		170013	100.000	30735			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



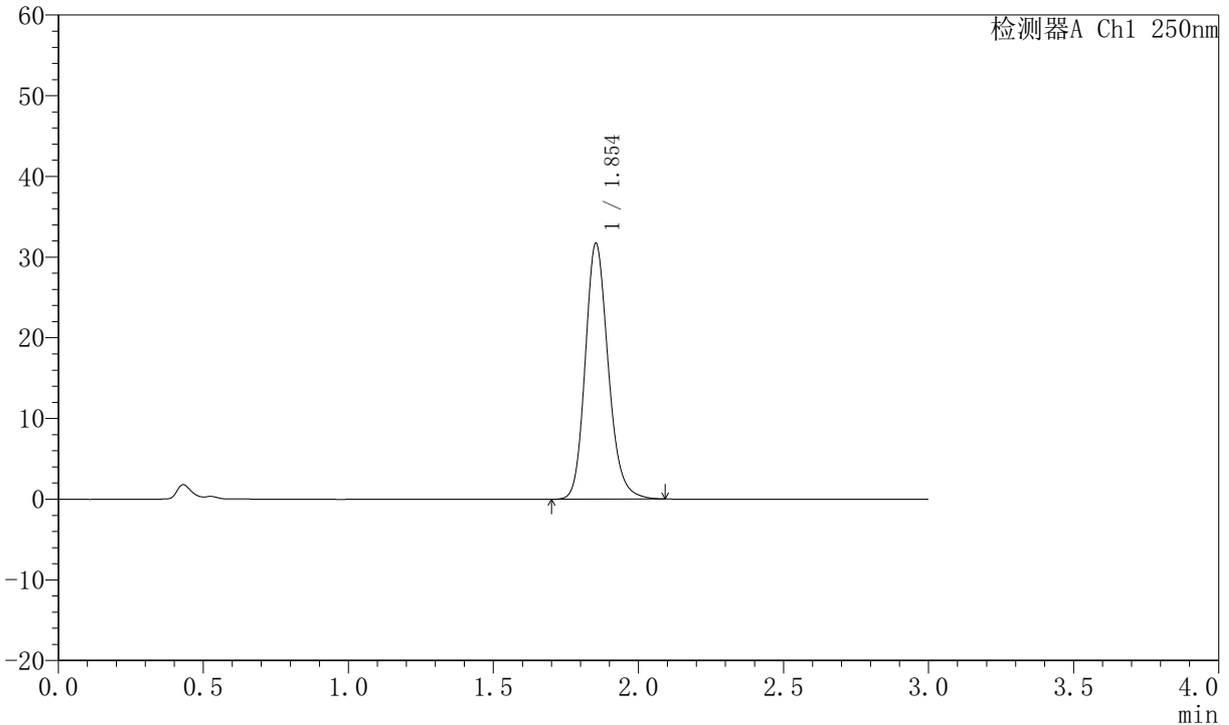
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2219-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:56      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	1.854	175371	100.000	31689	2687	1.178	--
总计		175371	100.000	31689			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



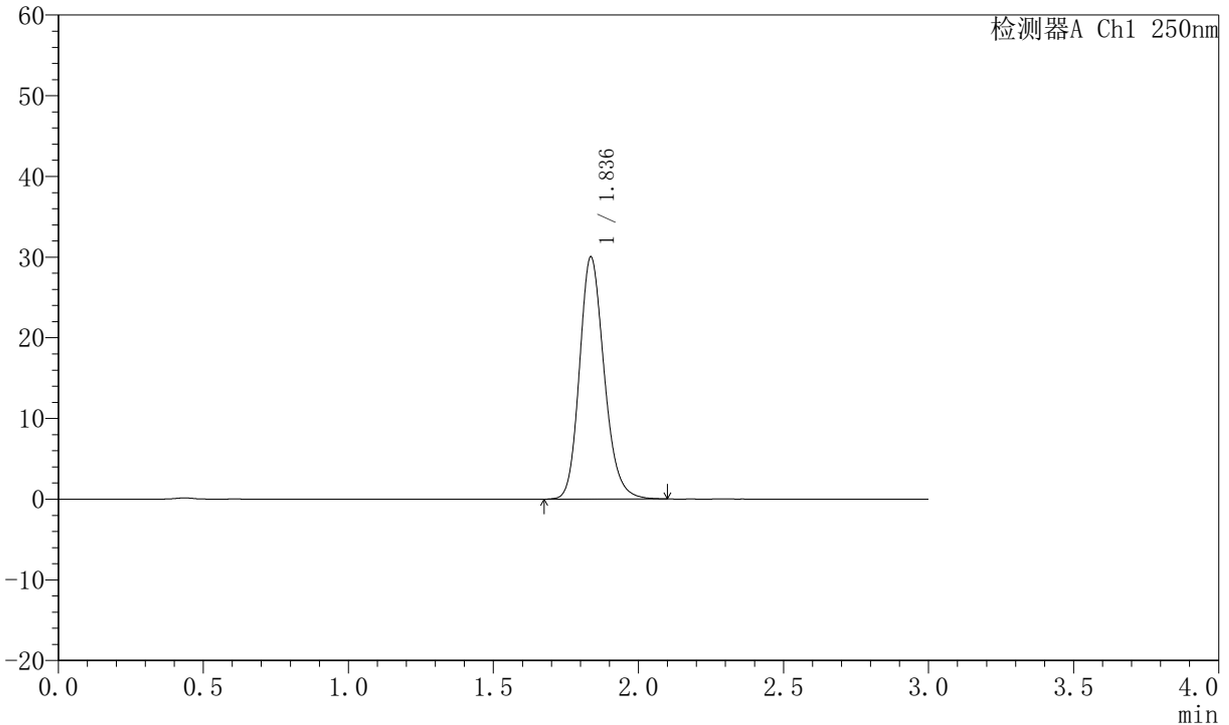
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2220-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:55:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:13:59      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	1.836	177930	100.000	29968	2281	1.186	--
总计		177930	100.000	29968			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



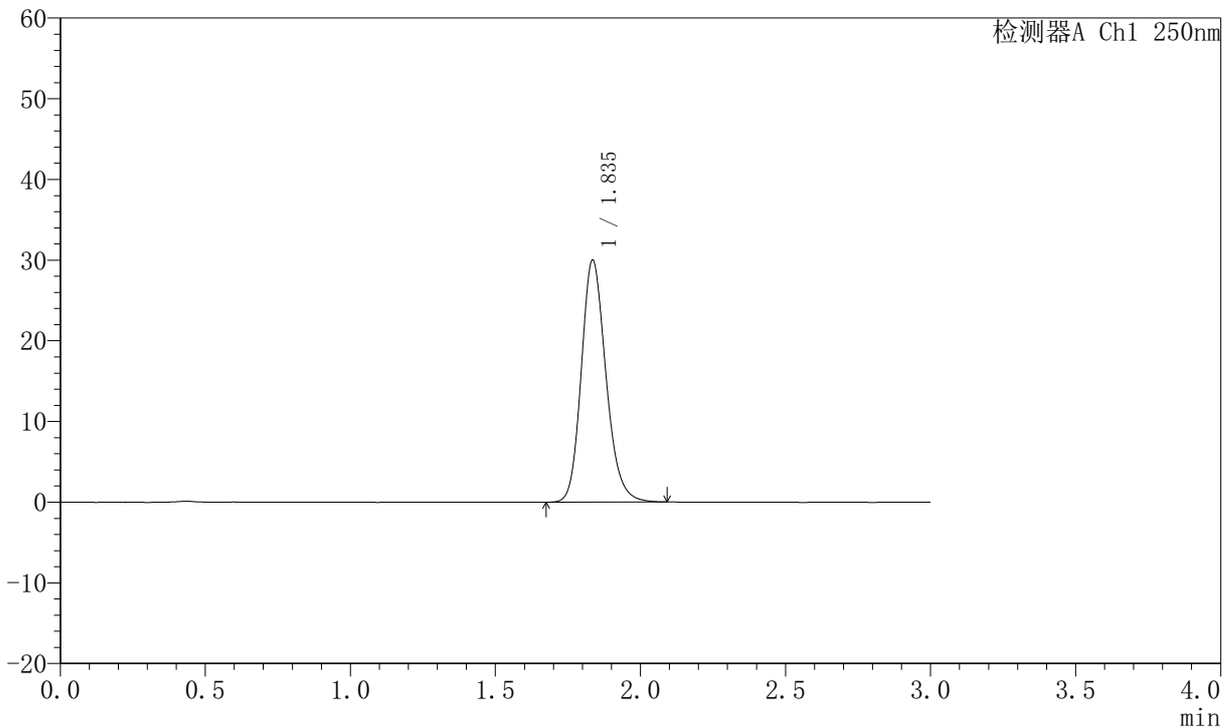
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2221-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 15:59:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:01      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	1.835	177582	100.000	29911	2282	1.187	--
总计		177582	100.000	29911			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



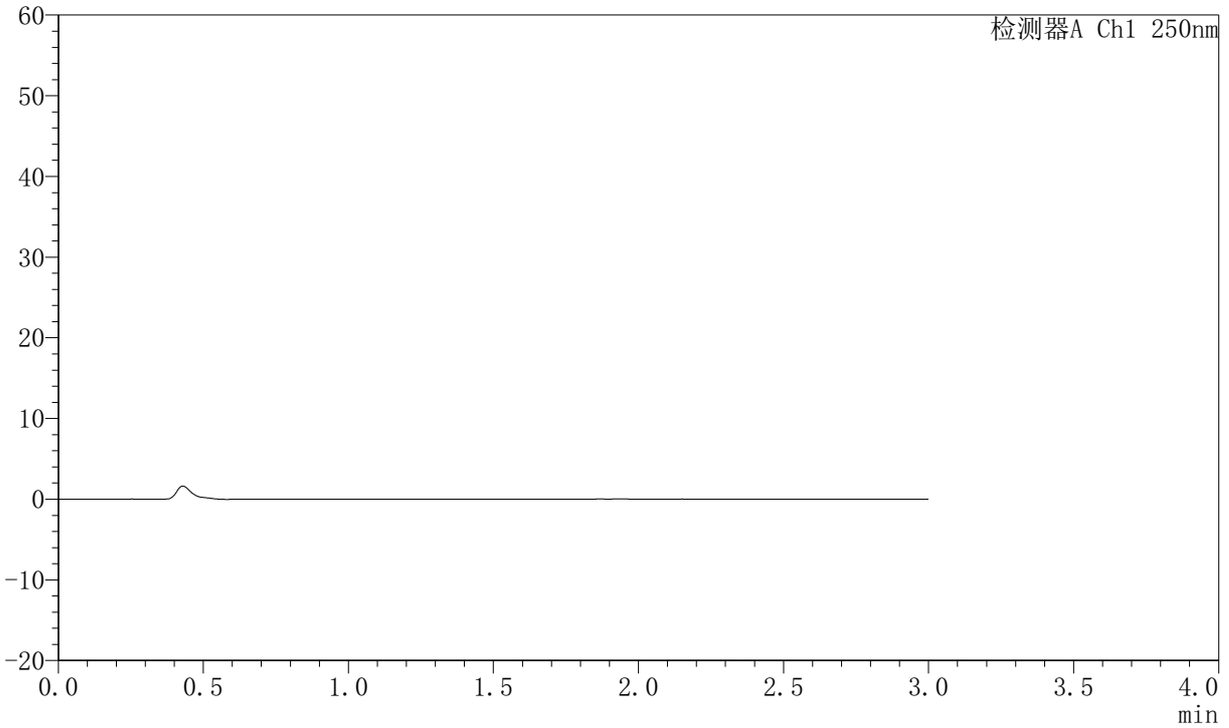
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2222-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:02:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:04      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)
总计							

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

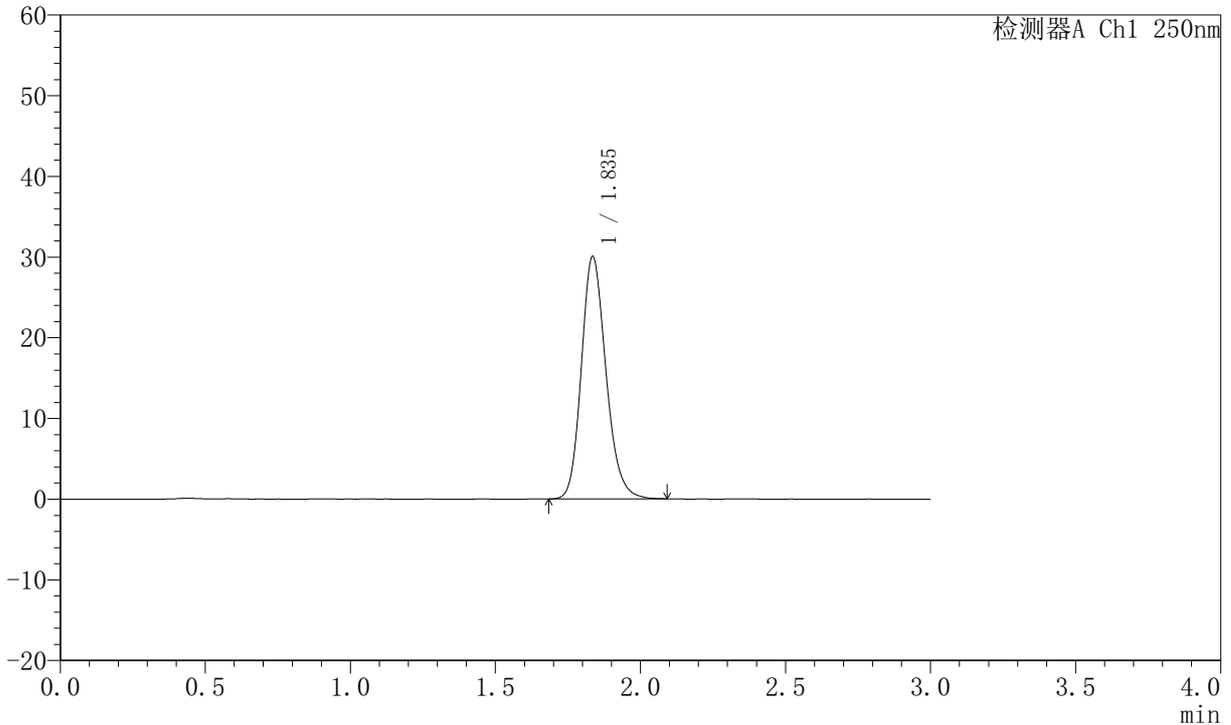
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2223-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:05:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:07      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	1.835	177586	100.000	29968	2289	1.186	--
总计		177586	100.000	29968			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



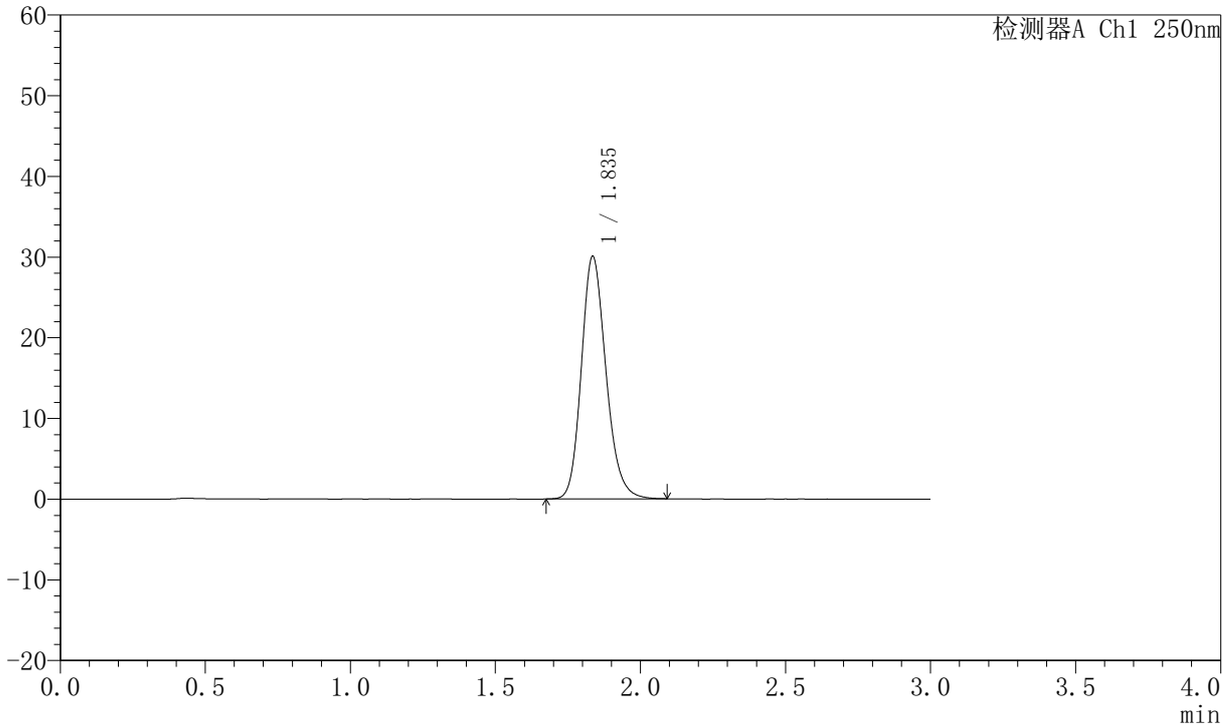
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2224-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:10      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	1.835	177721	100.000	29981	2287	1.188	--
总计		177721	100.000	29981			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



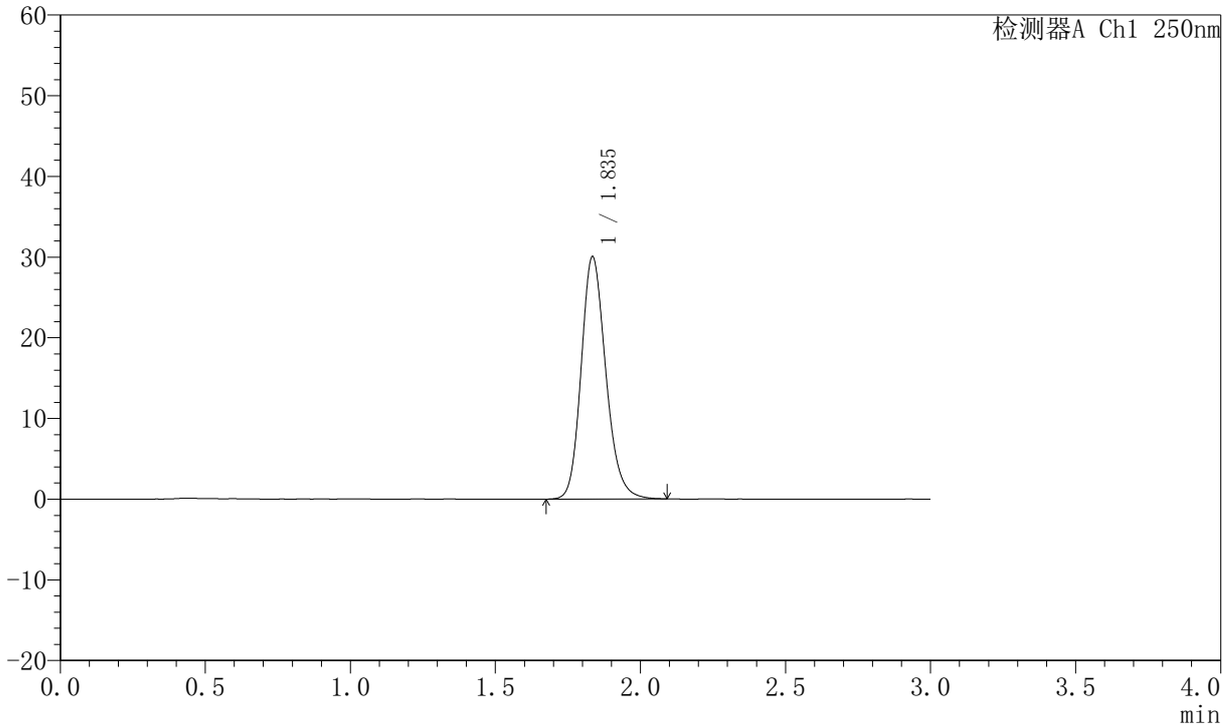
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2225-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:12:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:12      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	1.835	177917	100.000	29917	2285	1.187	--
总计		177917	100.000	29917			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

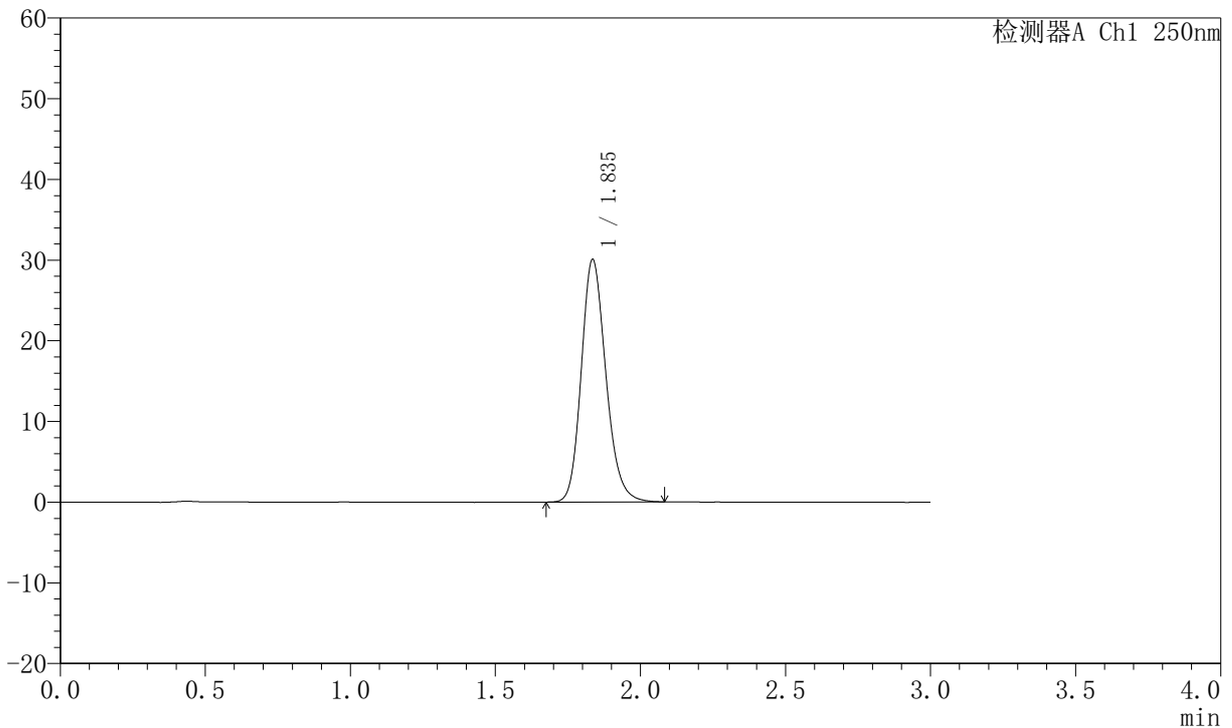
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2226-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:16:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:15      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	1.835	177663	100.000	29969	2288	1.184	--
总计		177663	100.000	29969			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



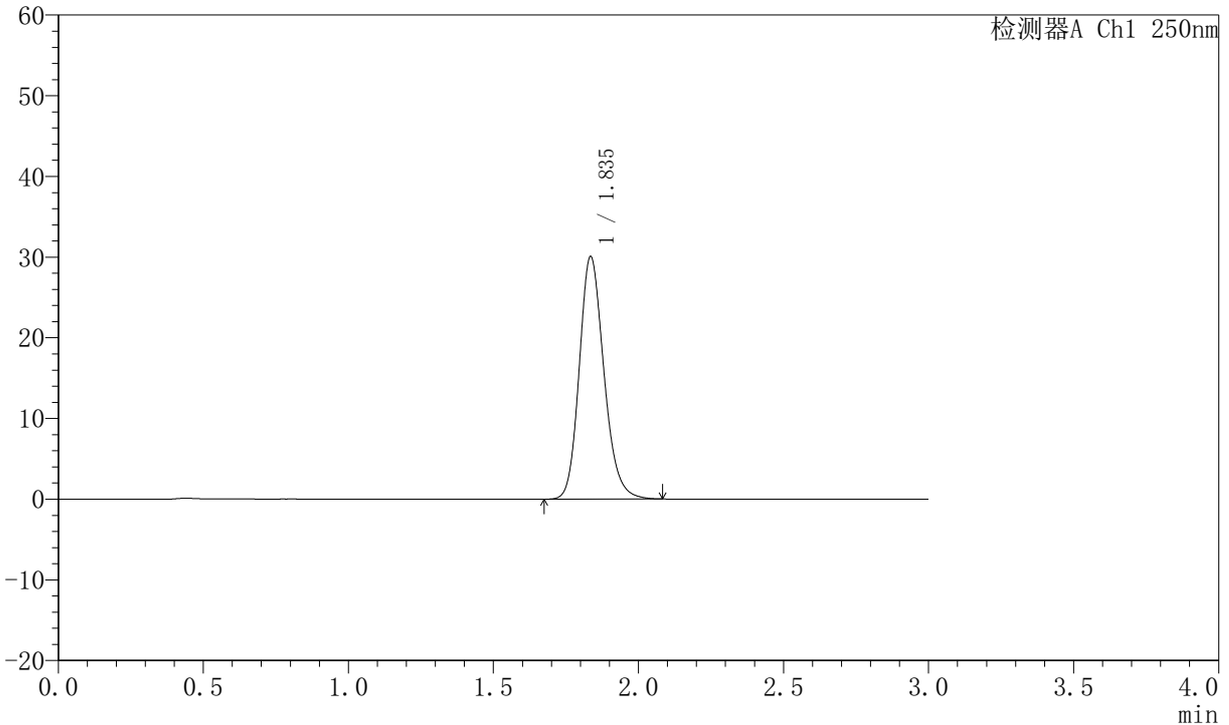
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2227-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:18      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	1.835	177970	100.000	29976	2287	1.185	--
总计		177970	100.000	29976			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



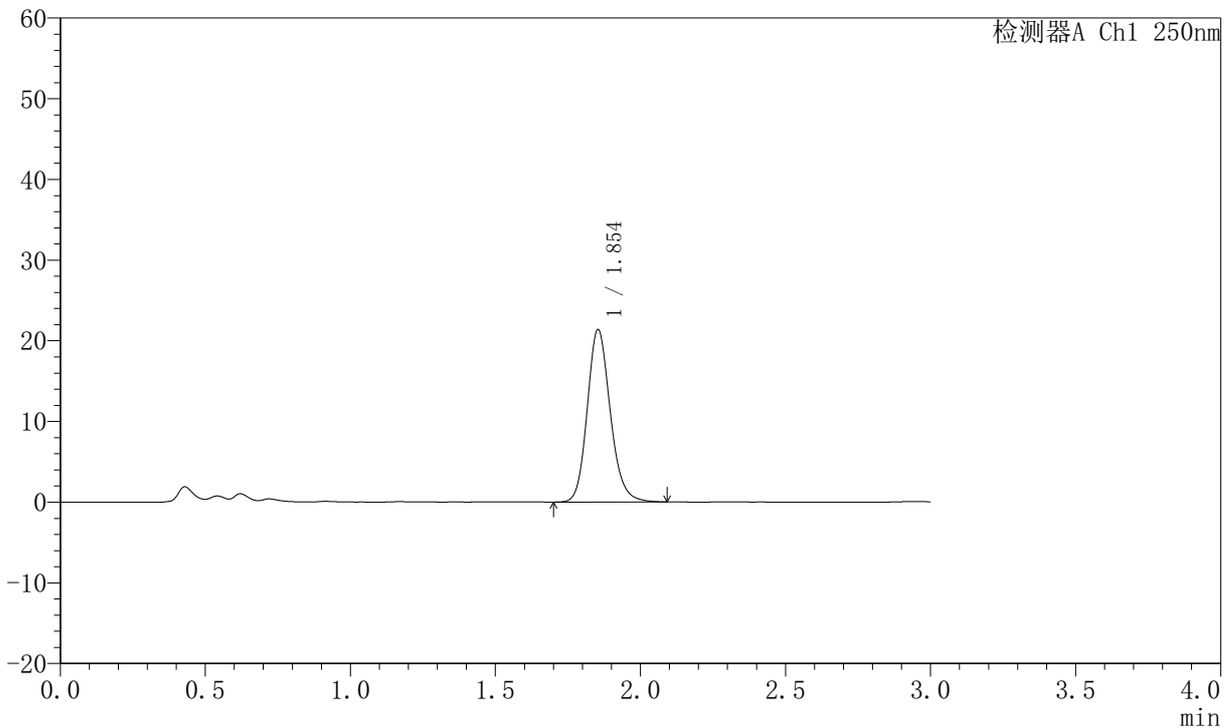
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2228-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:22:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	117978	100.000	21367	2688	1.163	--
总计		117978	100.000	21367			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



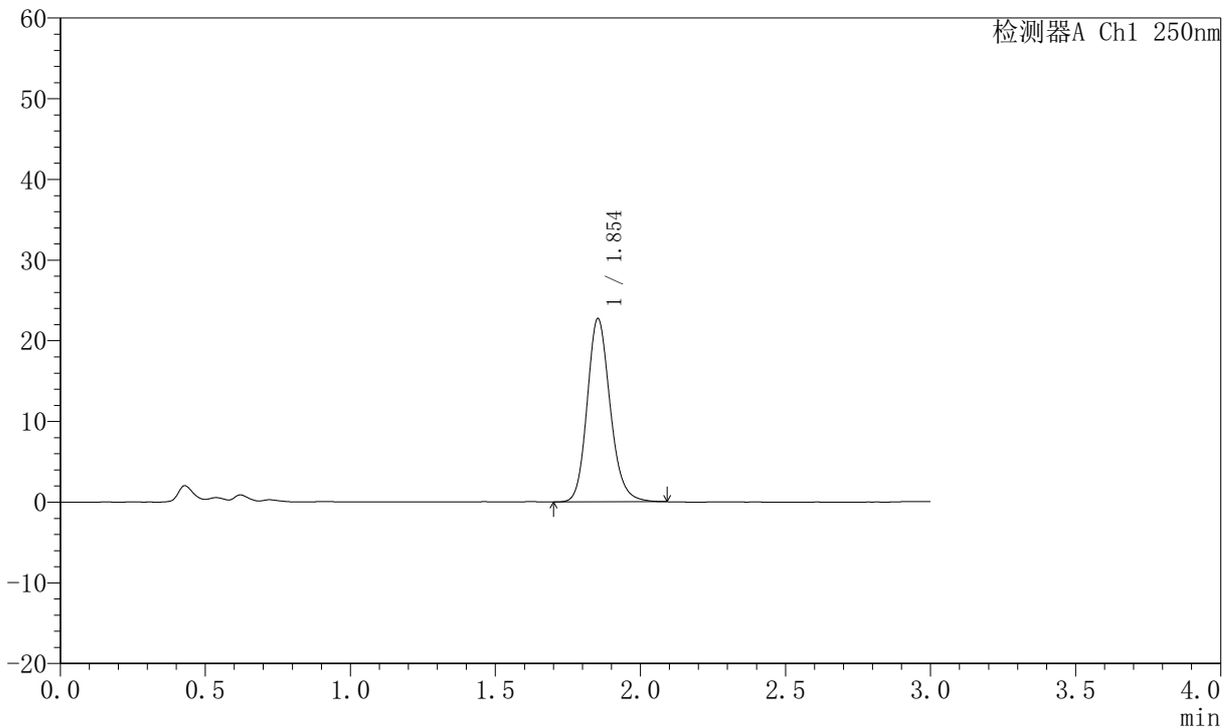
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2229-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:23      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	1.854	125435	100.000	22701	2686	1.166	--
总计		125435	100.000	22701			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



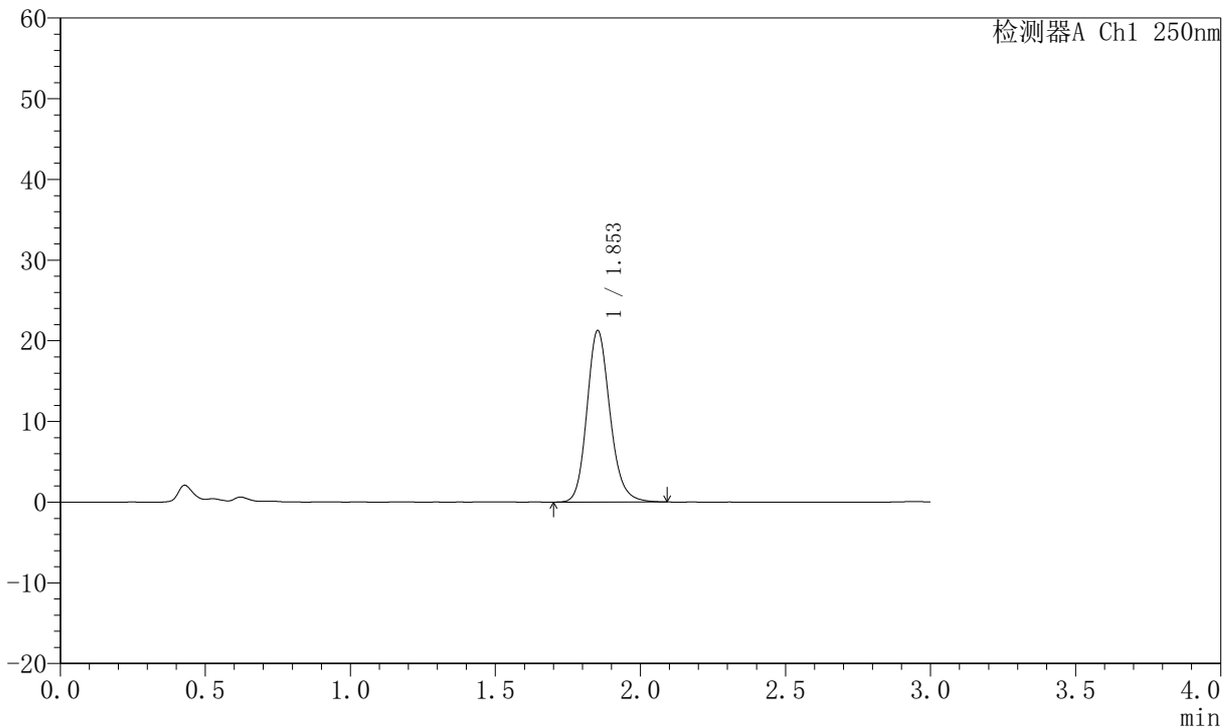
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2230-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:29:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	117471	100.000	21223	2688	1.167	--
总计		117471	100.000	21223			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



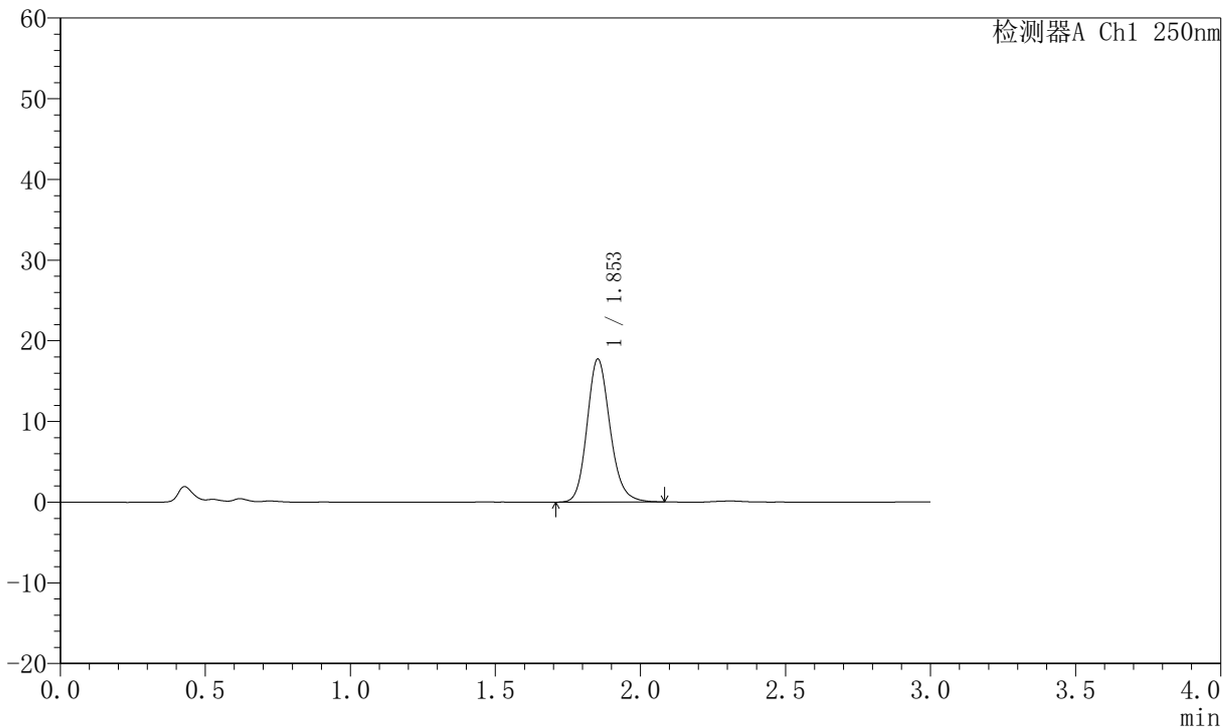
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2231-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	97903	100.000	17710	2683	1.164	--
总计		97903	100.000	17710			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



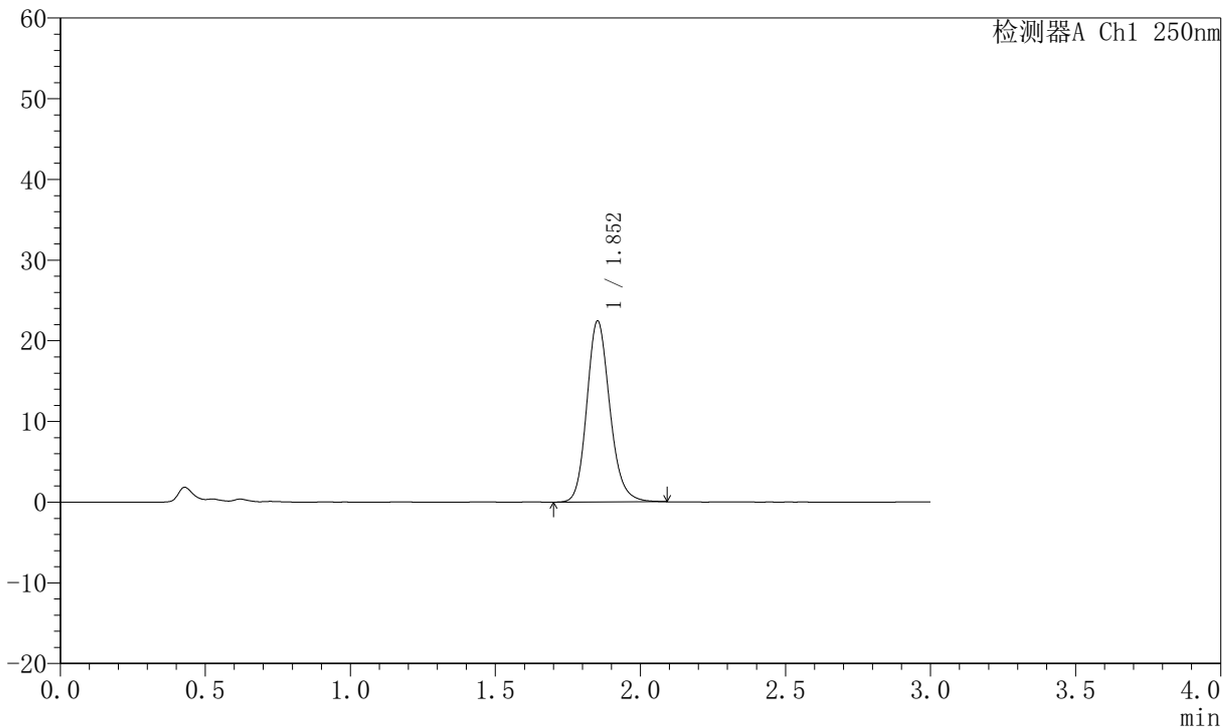
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2232-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	123801	100.000	22379	2688	1.165	--
总计		123801	100.000	22379			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



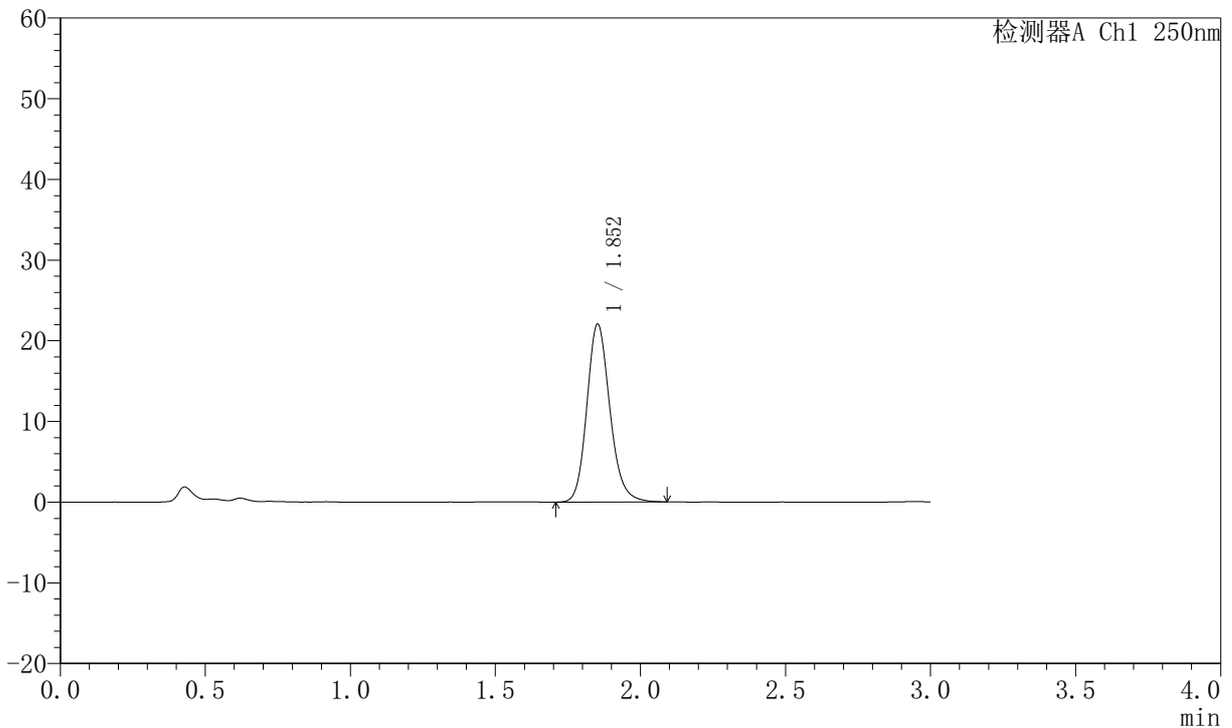
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2233-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:35      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	1.852	121795	100.000	22001	2683	1.167	--
总计		121795	100.000	22001			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



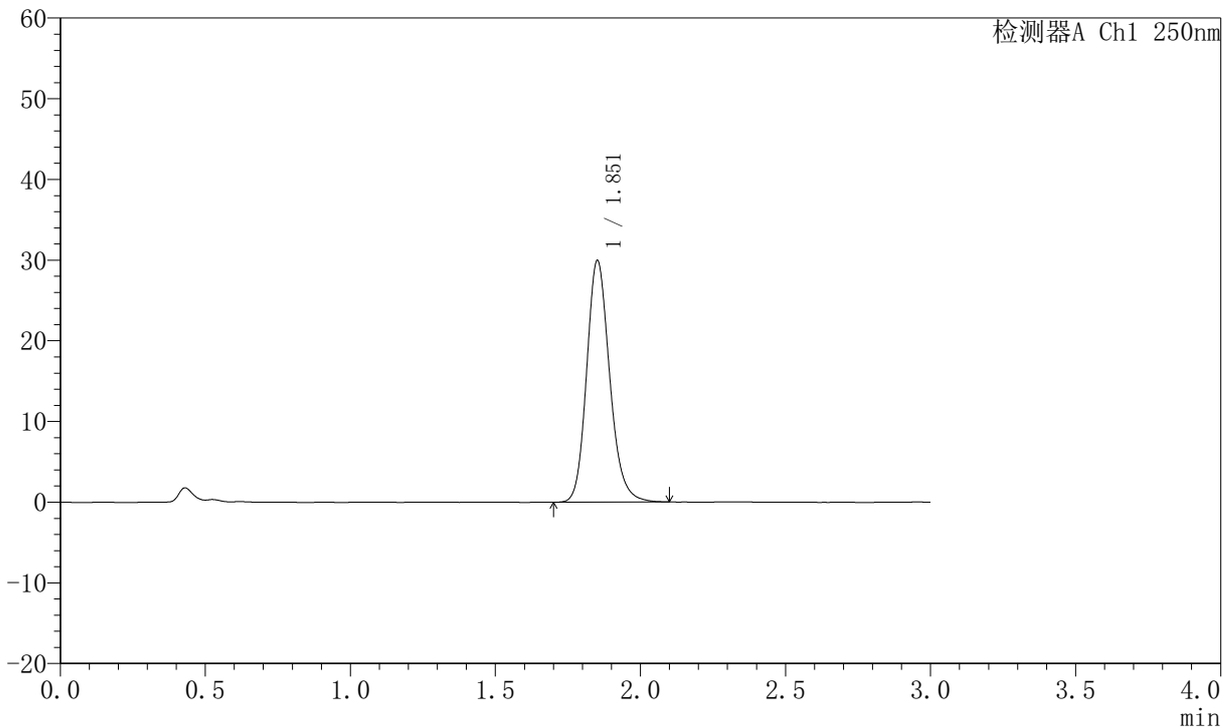
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2234-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:38      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	1.851	165691	100.000	29809	2678	1.178	--
总计		165691	100.000	29809			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



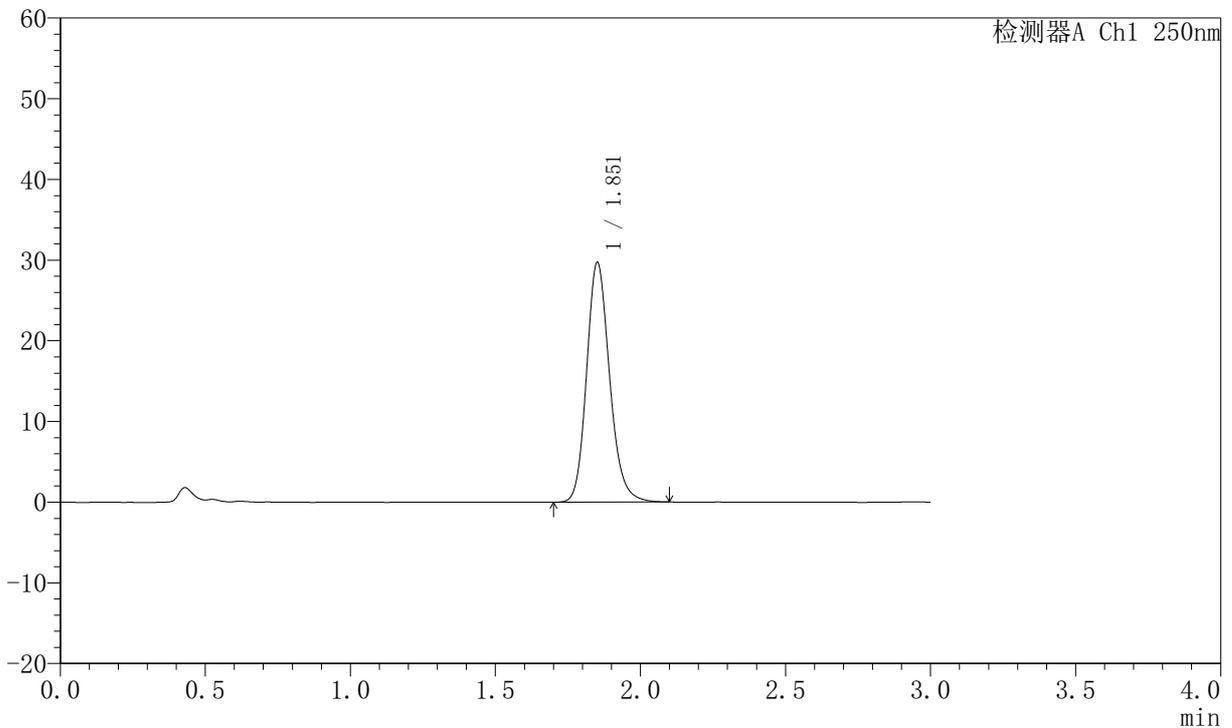
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2235-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:41      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	1.851	164145	100.000	29552	2677	1.176	--
总计		164145	100.000	29552			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



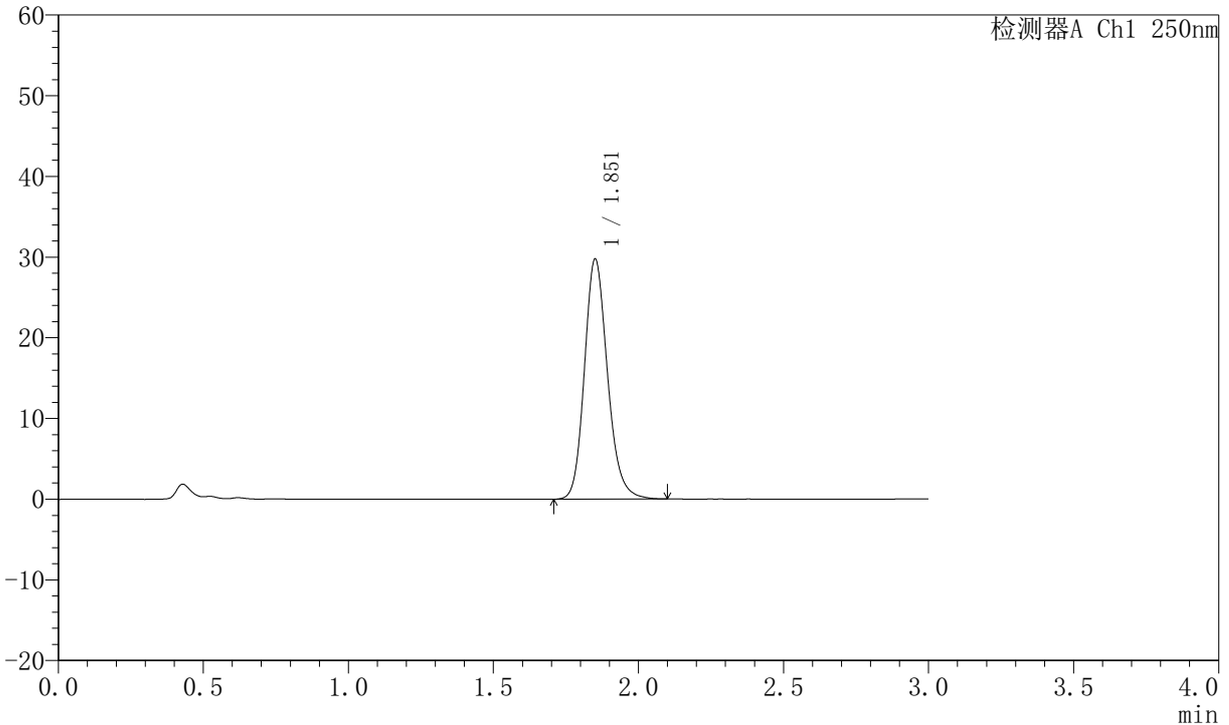
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2236-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:49:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:44      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	1.851	164750	100.000	29565	2673	1.177	--
总计		164750	100.000	29565			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



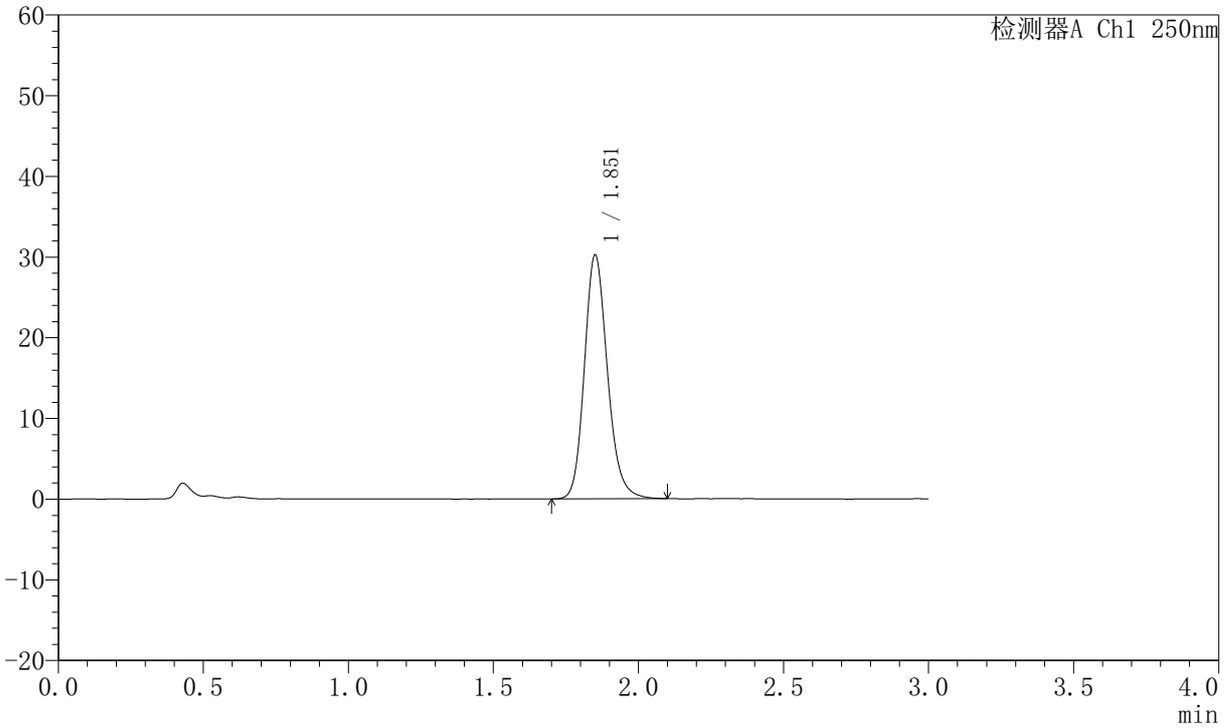
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2237-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:47      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	1.851	167339	100.000	30050	2674	1.176	--
总计		167339	100.000	30050			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



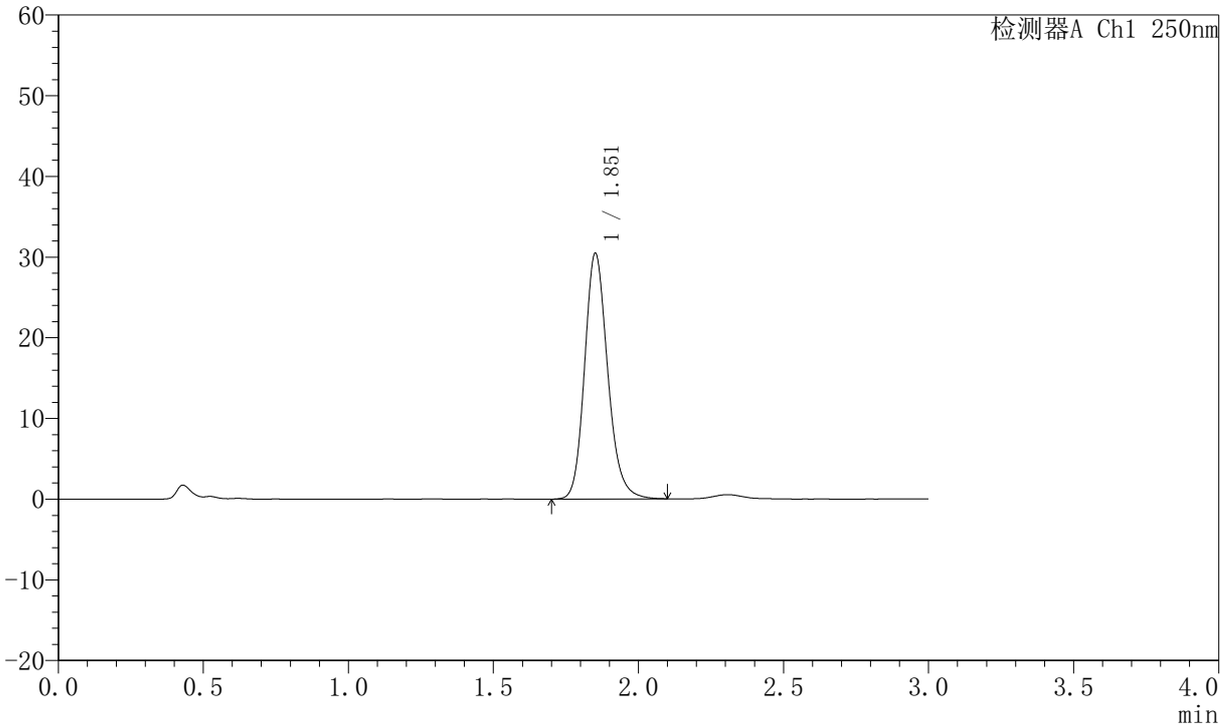
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2238-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 16:56:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:49      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	1.851	169030	100.000	30302	2666	1.180	--
总计		169030	100.000	30302			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



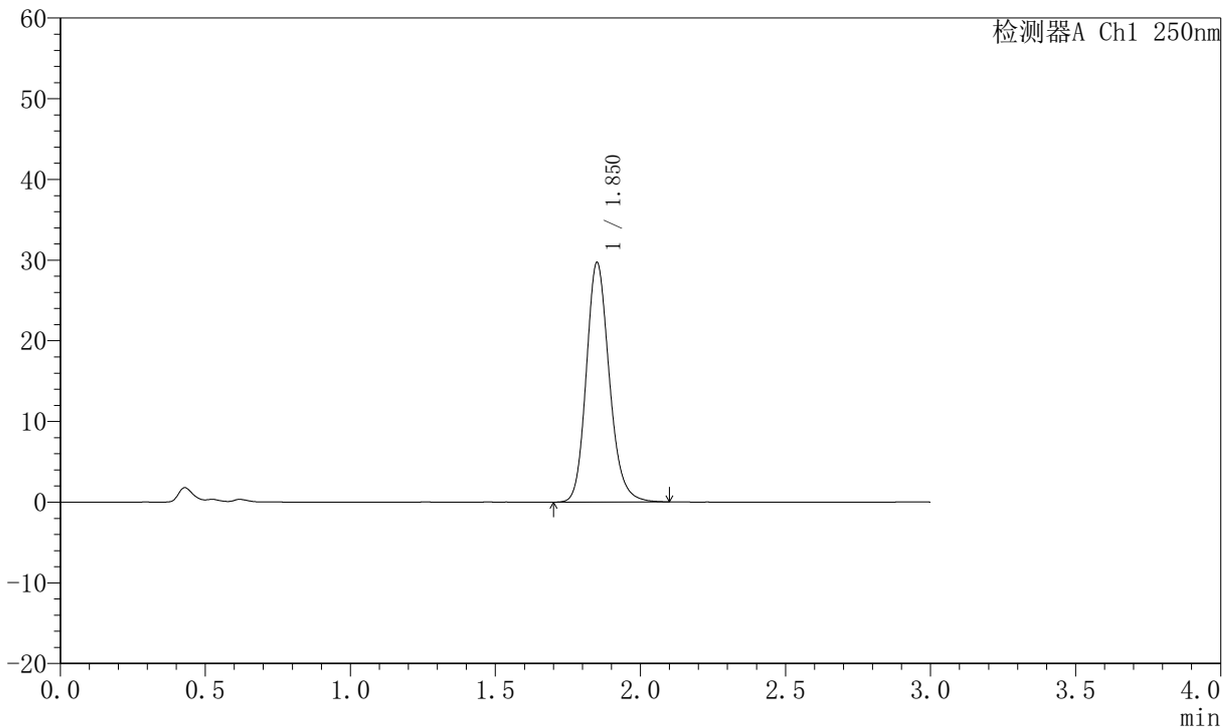
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2239-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:00:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:52      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	1.850	164141	100.000	29536	2674	1.177	--
总计		164141	100.000	29536			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



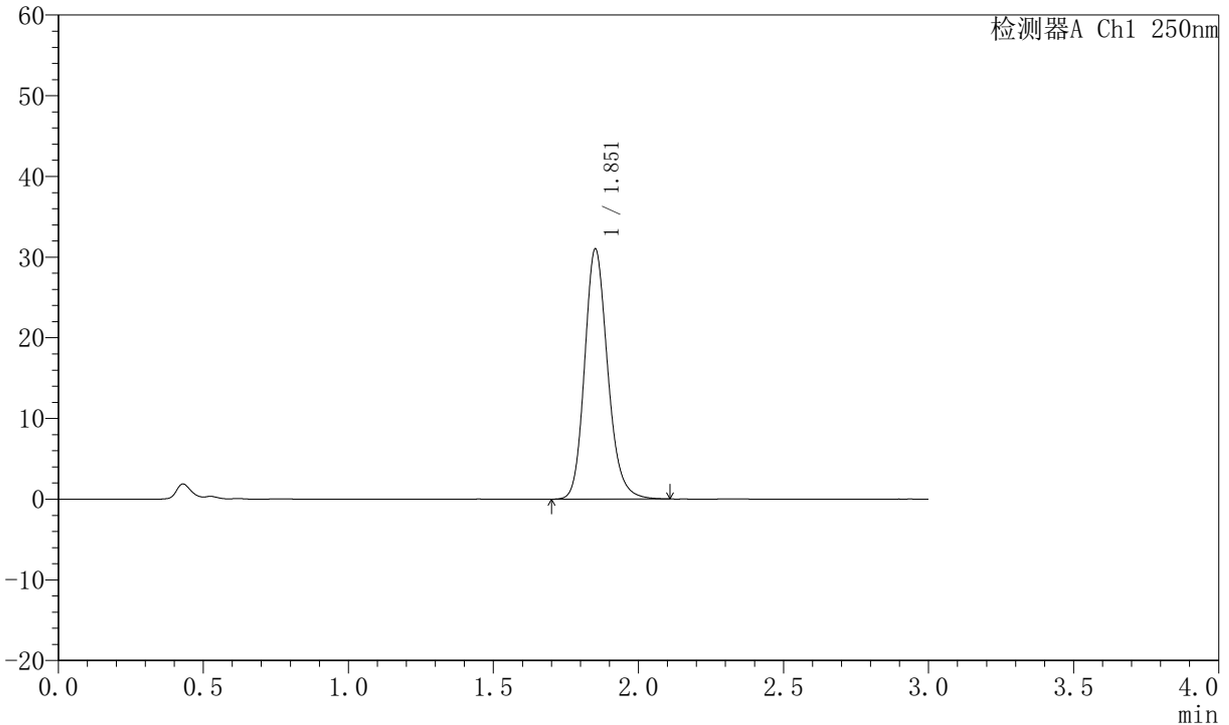
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2240-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:03:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:55      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	1.851	171832	100.000	30849	2670	1.179	--
总计		171832	100.000	30849			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



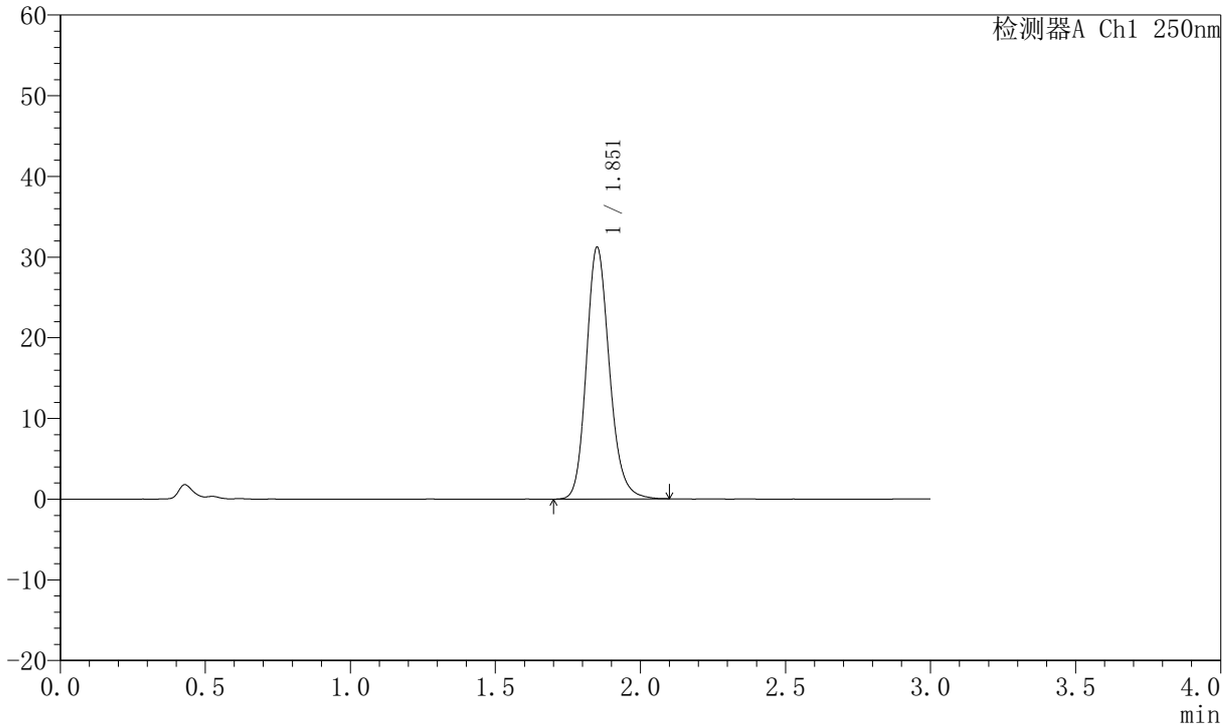
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2241-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:06:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:14:57      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	1.851	172905	100.000	31033	2671	1.177	--
总计		172905	100.000	31033			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



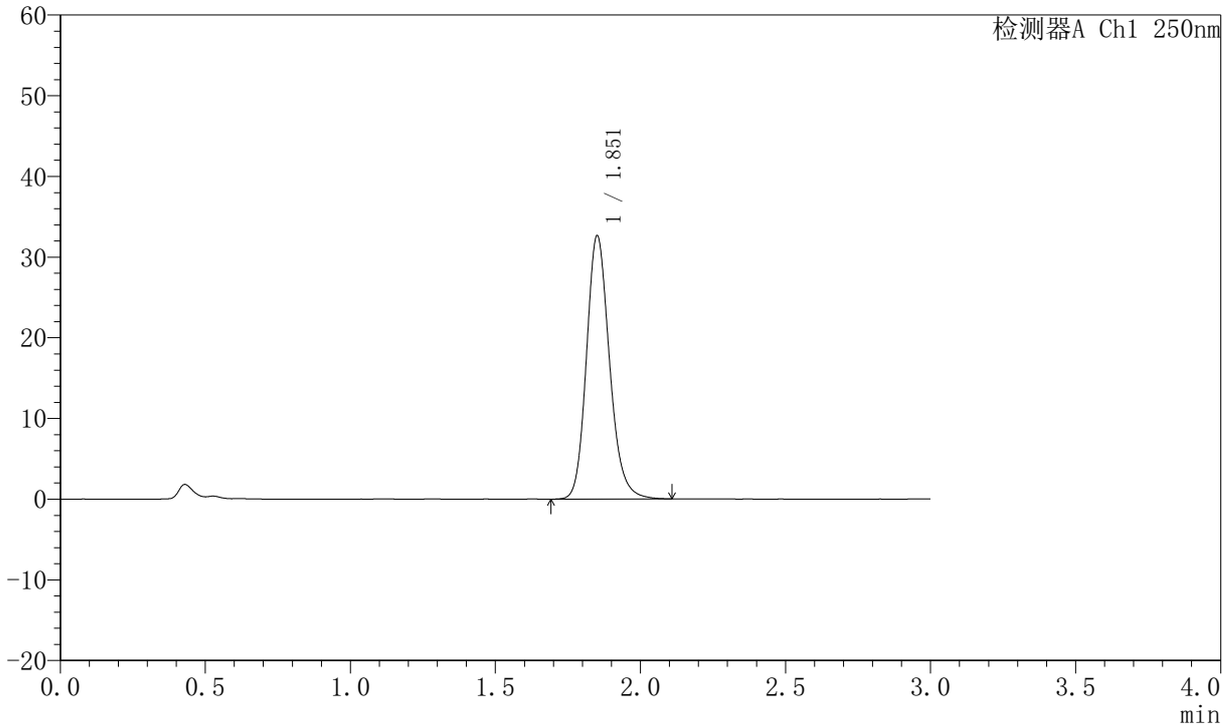
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2242-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:00      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	1.851	180870	100.000	32429	2670	1.180	--
总计		180870	100.000	32429			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



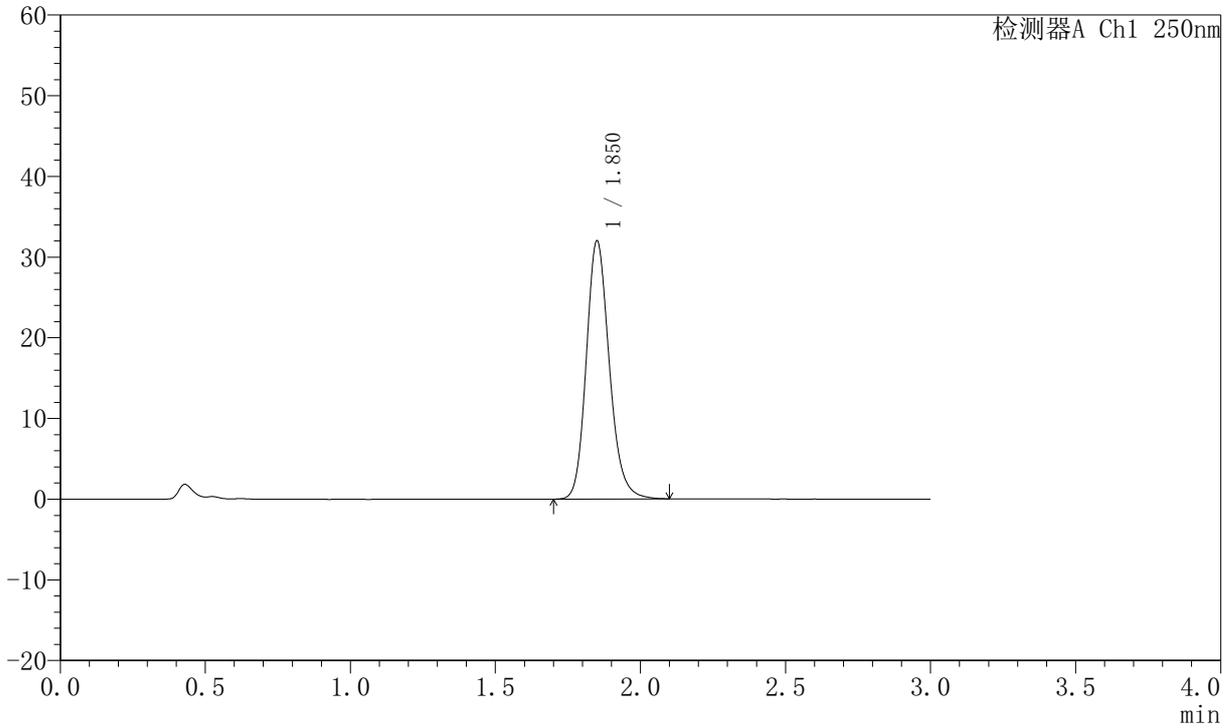
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2243-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:13:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:03      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	1.850	177096	100.000	31854	2670	1.177	--
总计		177096	100.000	31854			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



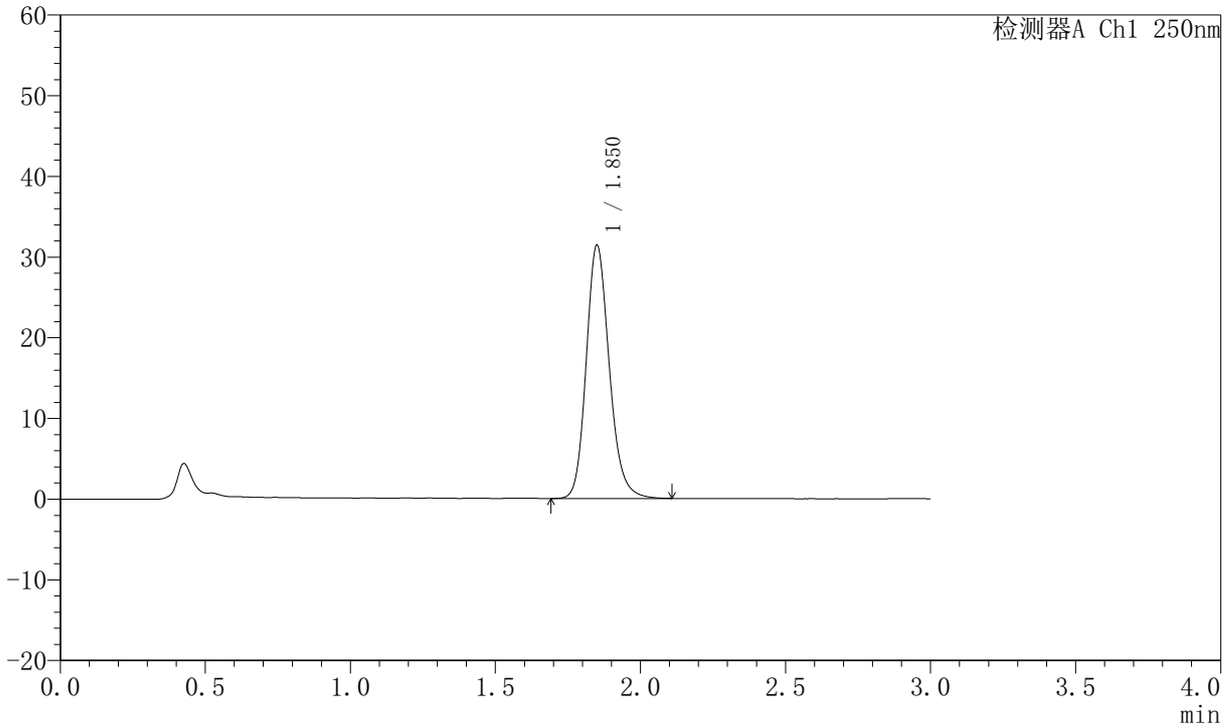
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2244-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:17:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:06      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	1.850	174054	100.000	31271	2668	1.178	--
总计		174054	100.000	31271			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



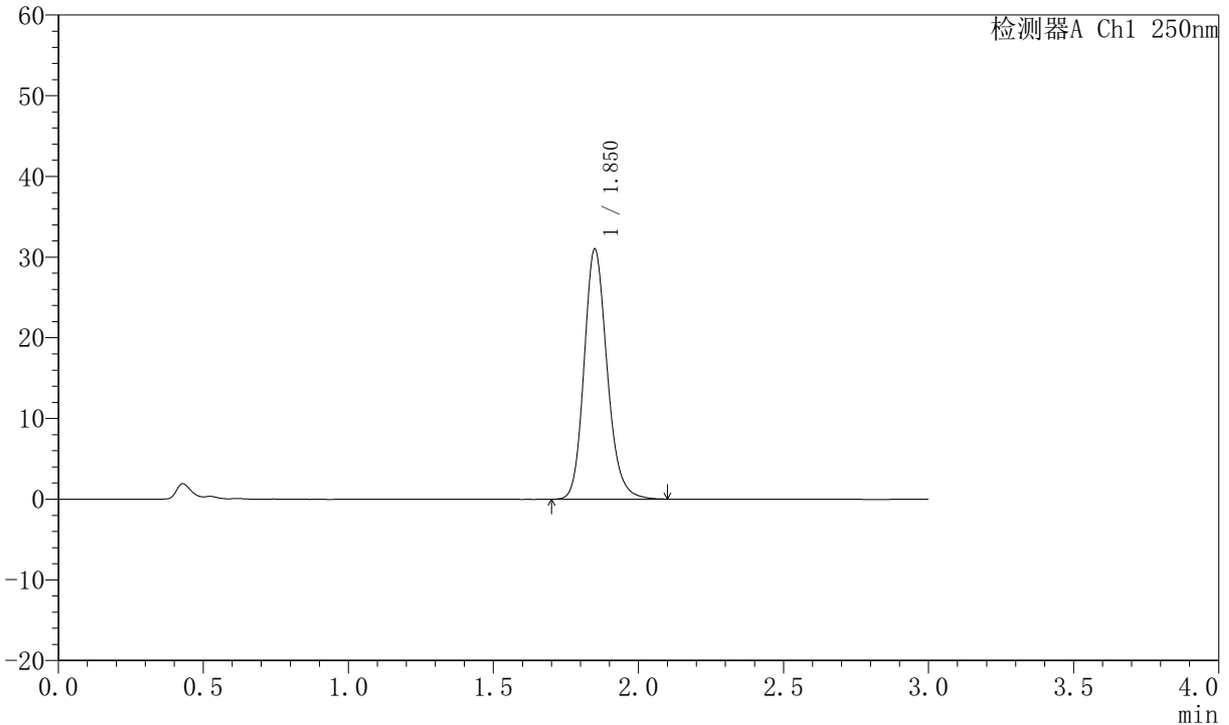
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2245-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:20:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:08      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	1.850	171702	100.000	30915	2667	1.177	--
总计		171702	100.000	30915			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



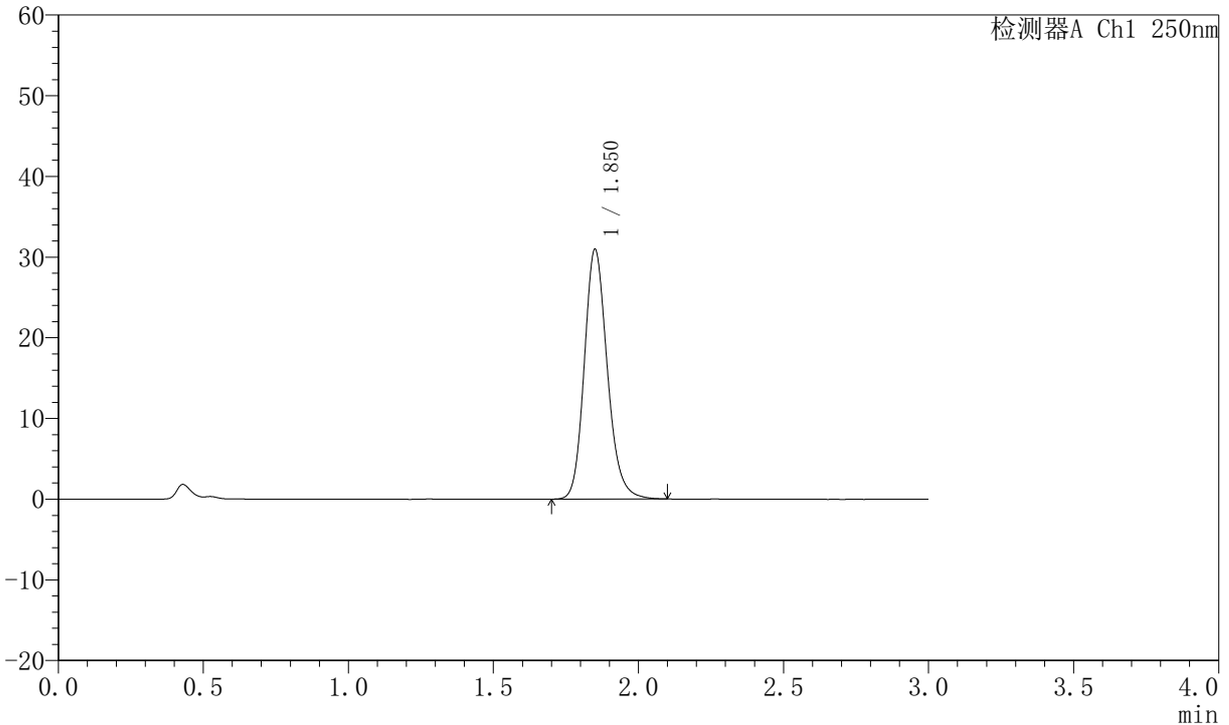
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2246-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:23:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:11 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	1.850	171283	100.000	30804	2672	1.177	--
总计		171283	100.000	30804			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



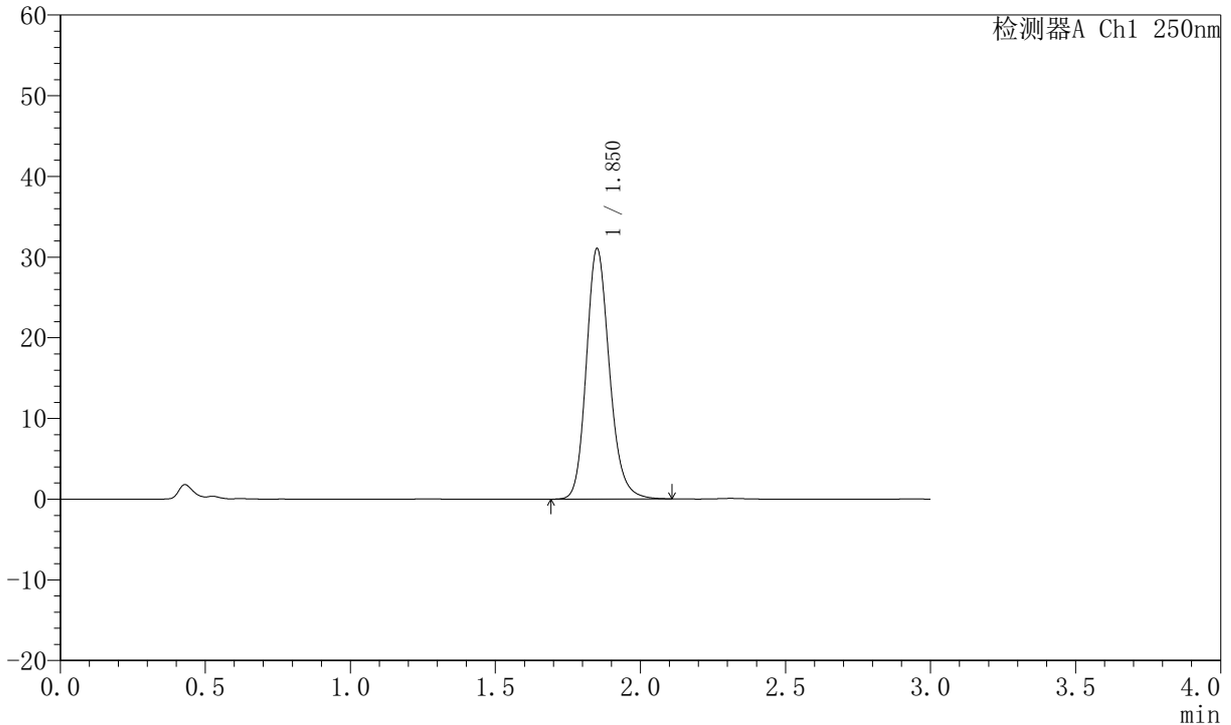
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2247-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:27:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:14      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	1.850	172288	100.000	30878	2662	1.181	--
总计		172288	100.000	30878			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



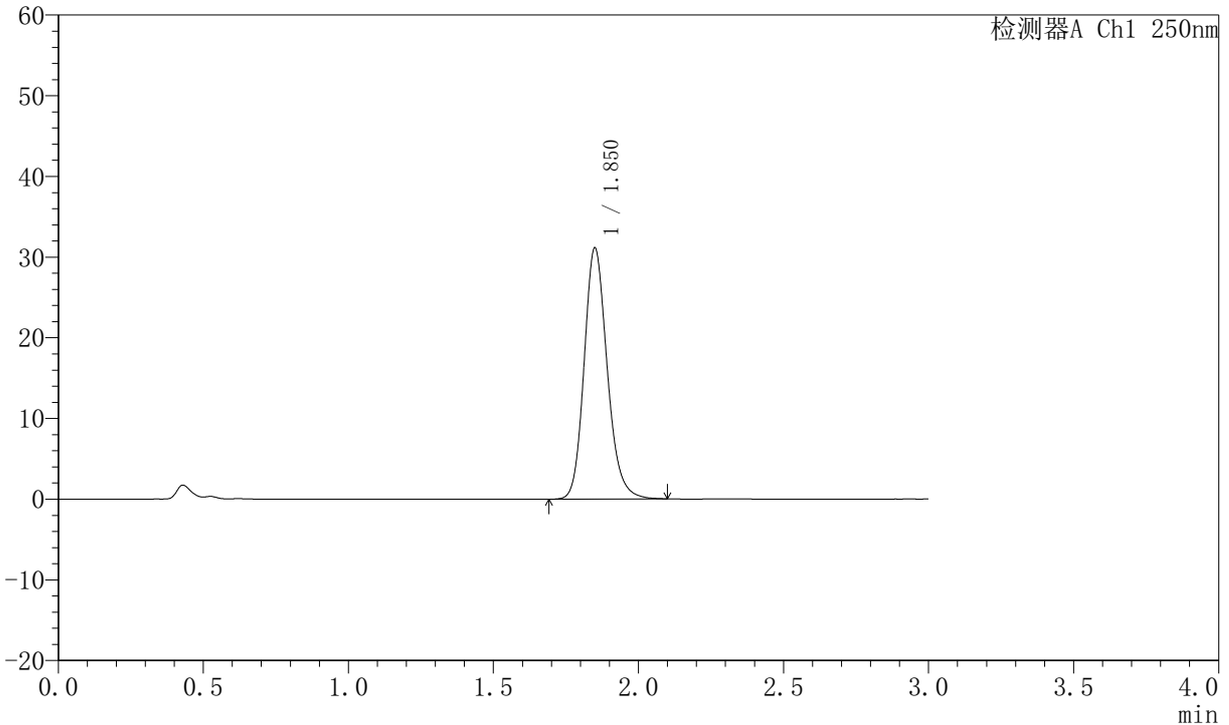
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2248-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:30:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:17      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	1.850	172372	100.000	31022	2668	1.178	--
总计		172372	100.000	31022			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



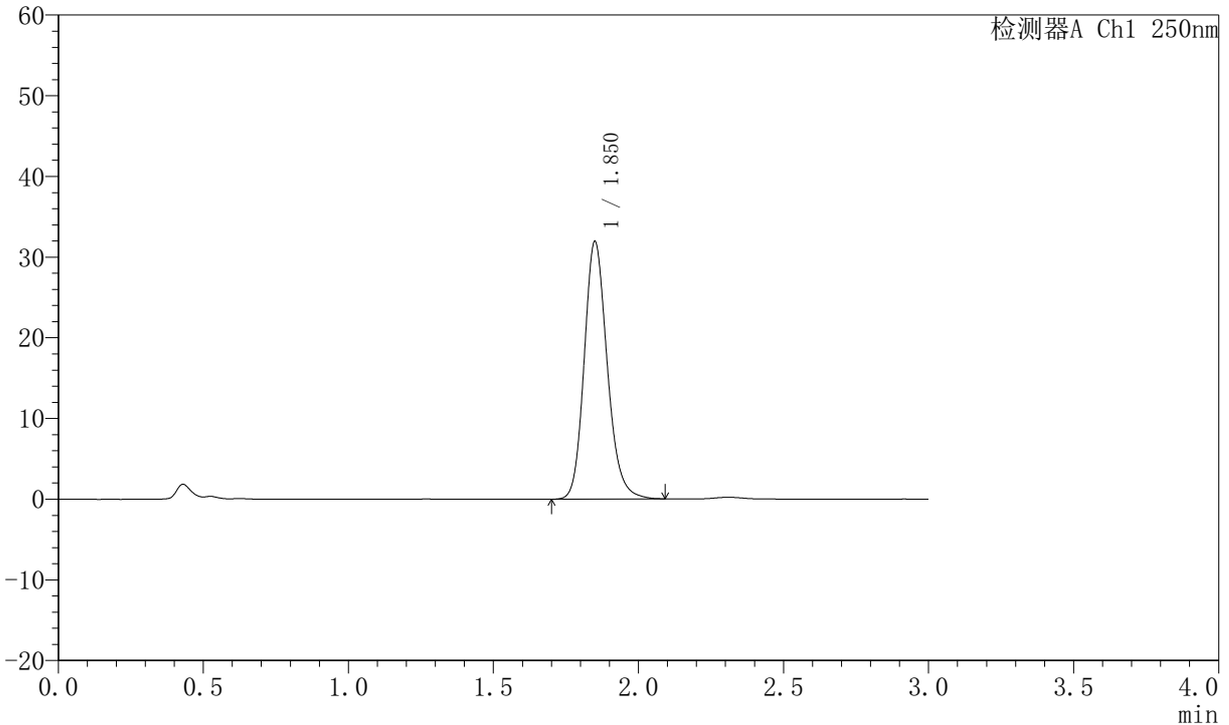
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2249-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:34:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	176674	100.000	31803	2670	1.180	--
总计		176674	100.000	31803			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



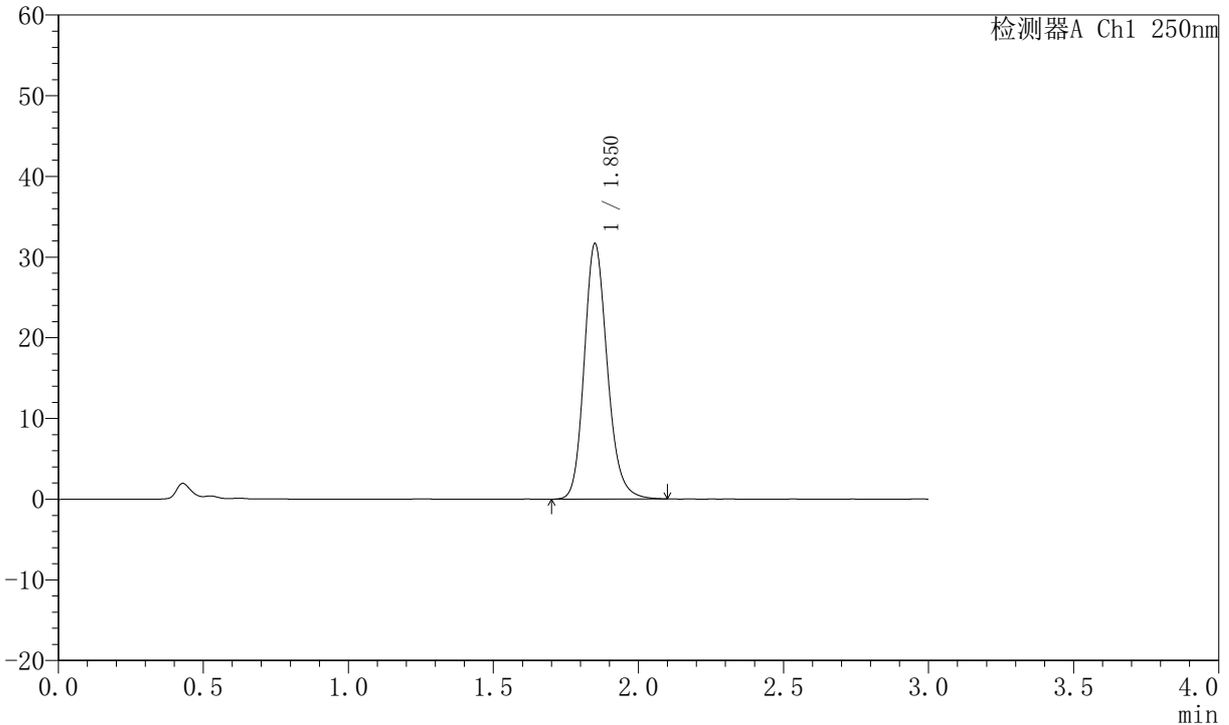
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2250-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:37:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:22      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	1.850	175409	100.000	31519	2669	1.178	--
总计		175409	100.000	31519			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



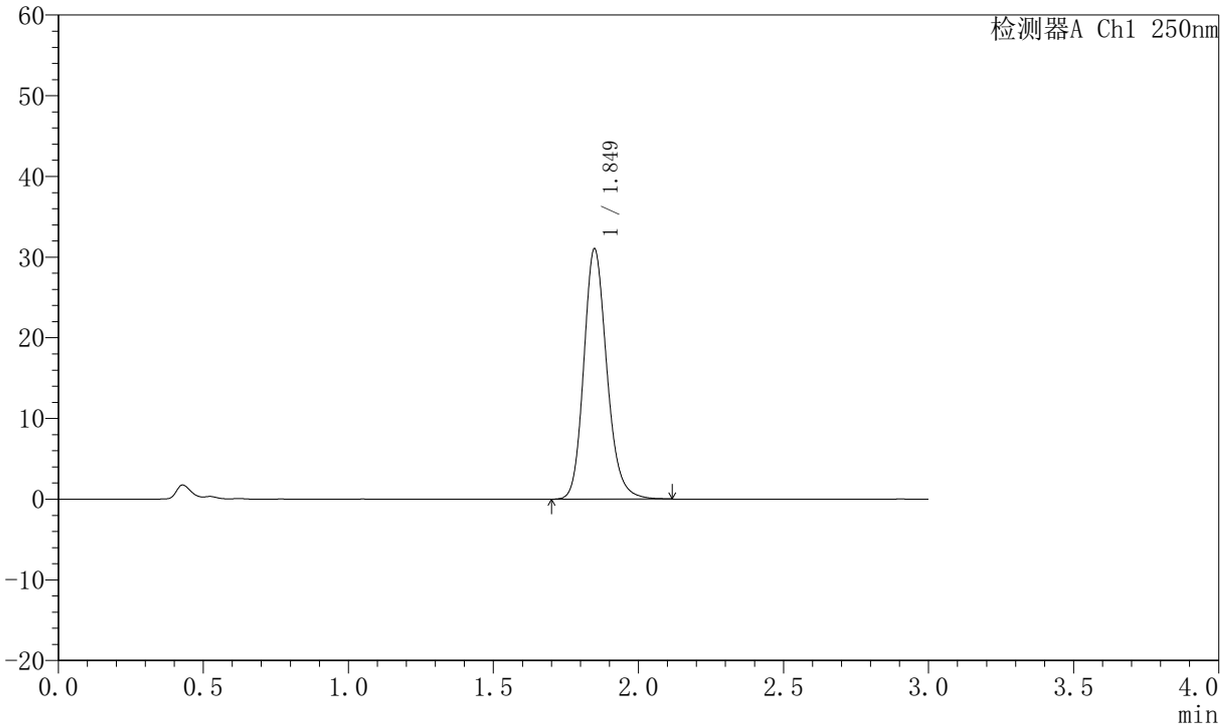
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2251-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:40:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:25 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	1.849	171998	100.000	30996	2666	1.178	--
总计		171998	100.000	30996			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



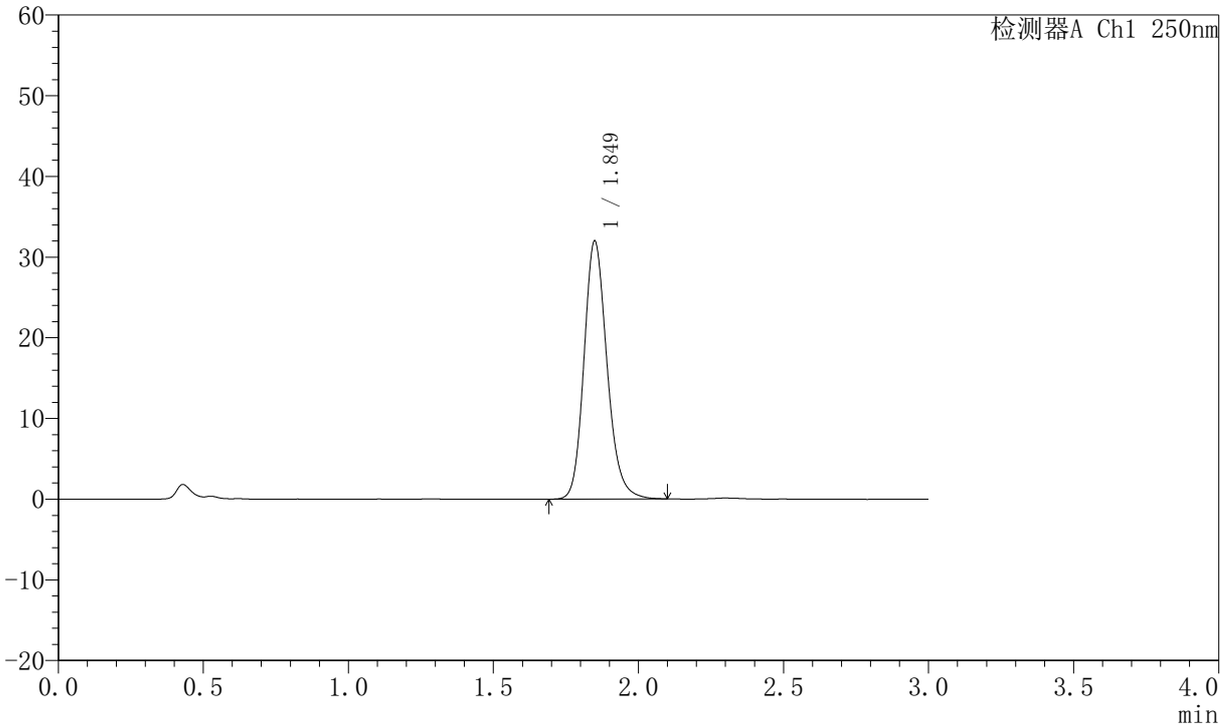
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2252-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:44:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	177259	100.000	31912	2661	1.180	--
总计		177259	100.000	31912			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



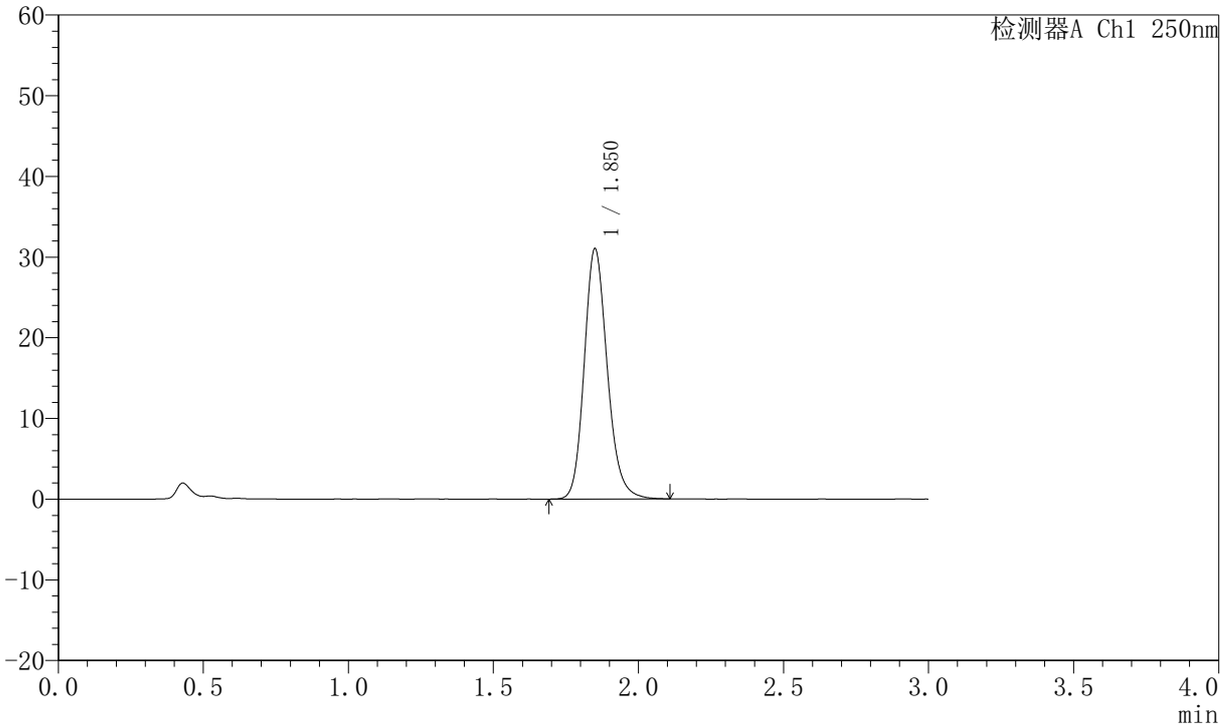
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2253-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:47:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:30 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	1.850	171794	100.000	30886	2669	1.178	--
总计		171794	100.000	30886			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



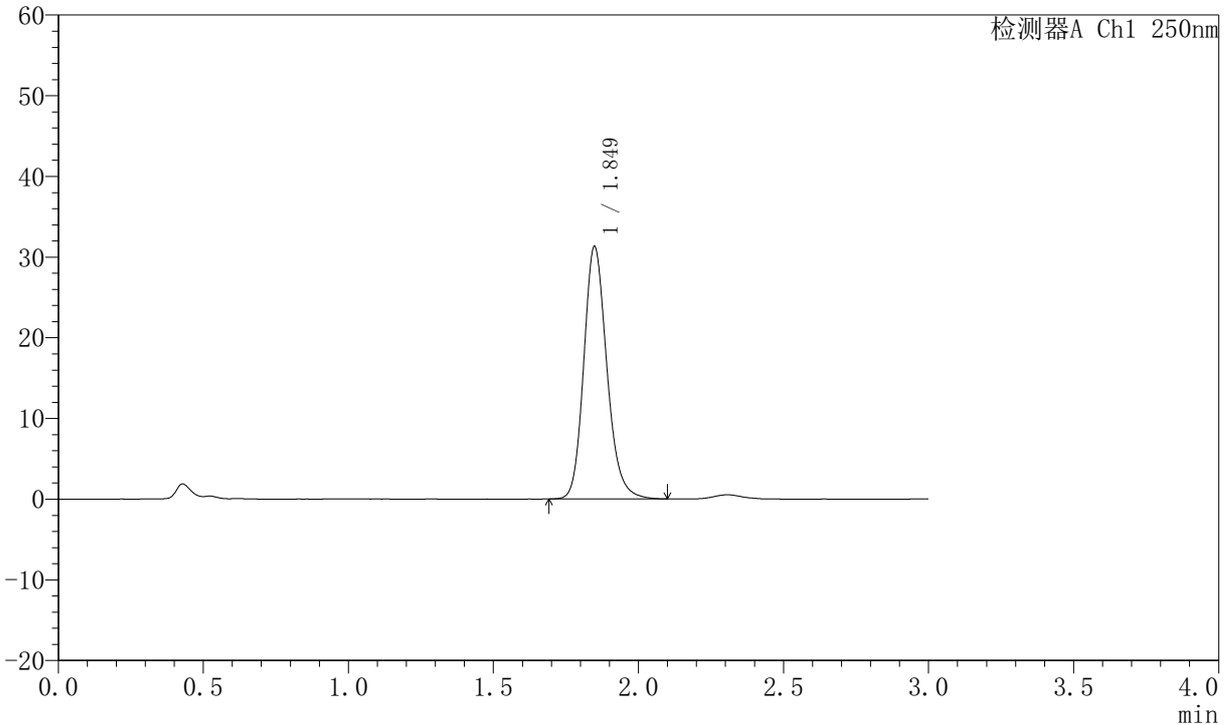
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2254-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:51:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:33 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	1.849	173771	100.000	31257	2654	1.182	--
总计		173771	100.000	31257			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



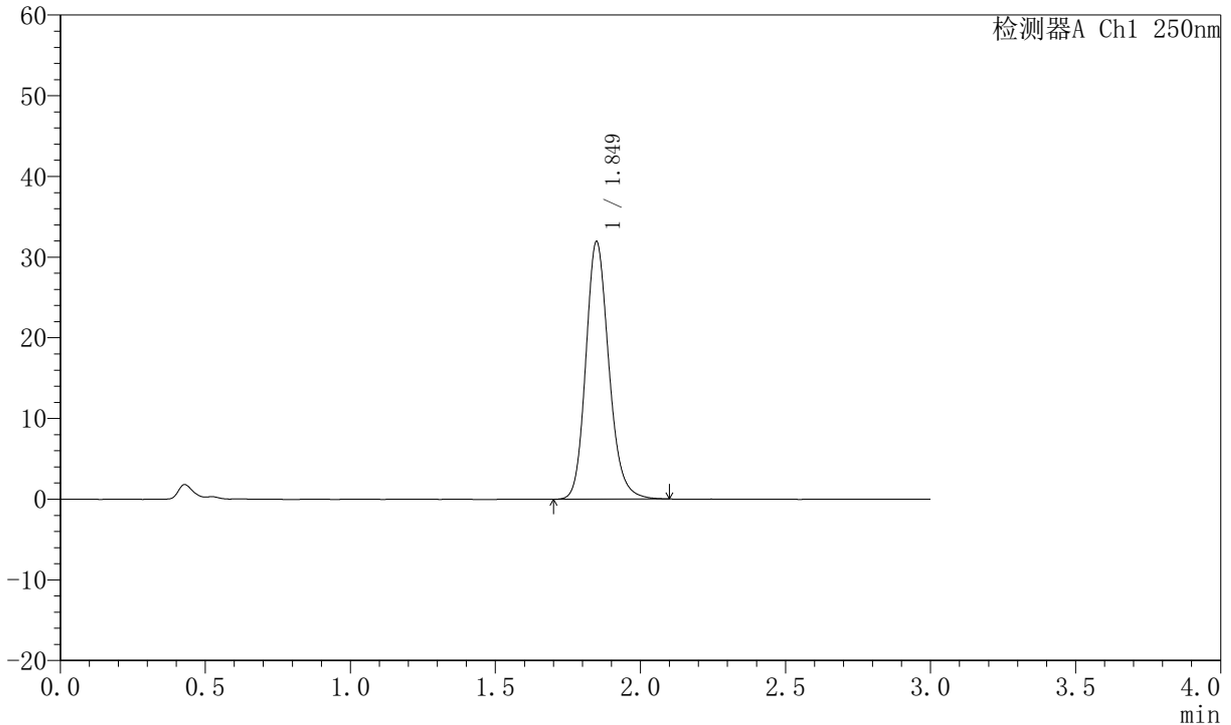
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2255-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:54:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:35      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	1.849	176704	100.000	31886	2667	1.177	--
总计		176704	100.000	31886			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



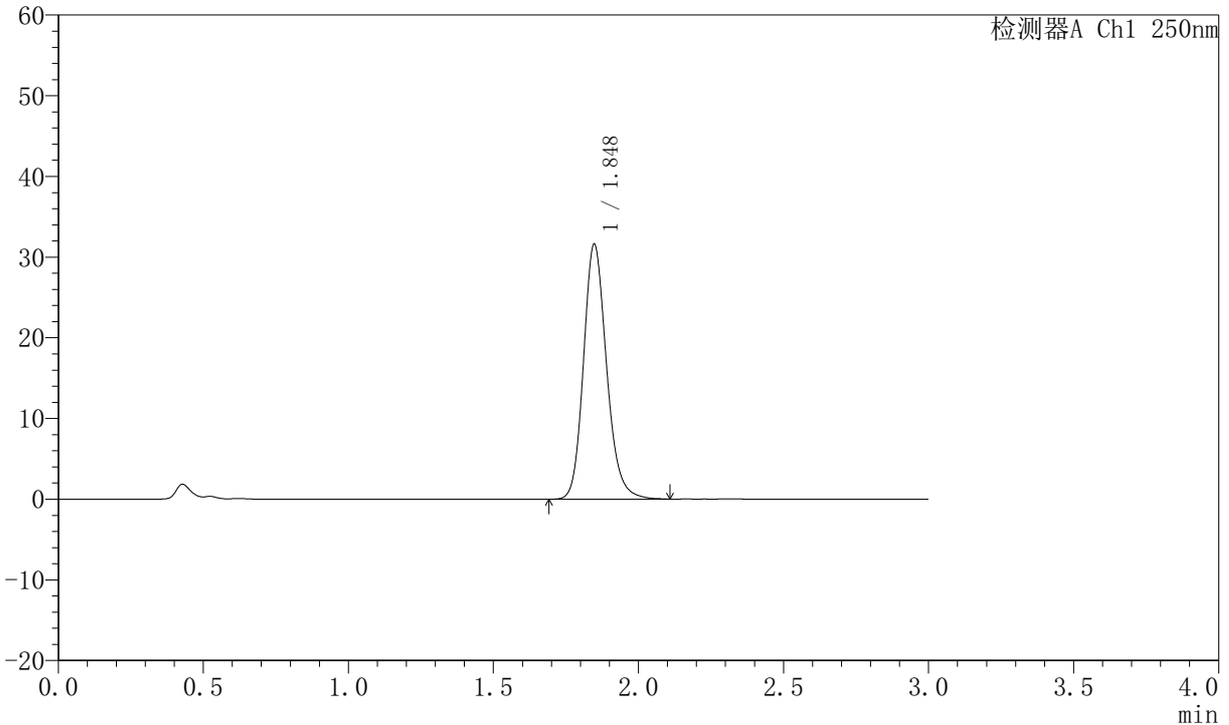
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2256-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 17:57:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:38      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	1.848	175242	100.000	31599	2664	1.177	--
总计		175242	100.000	31599			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



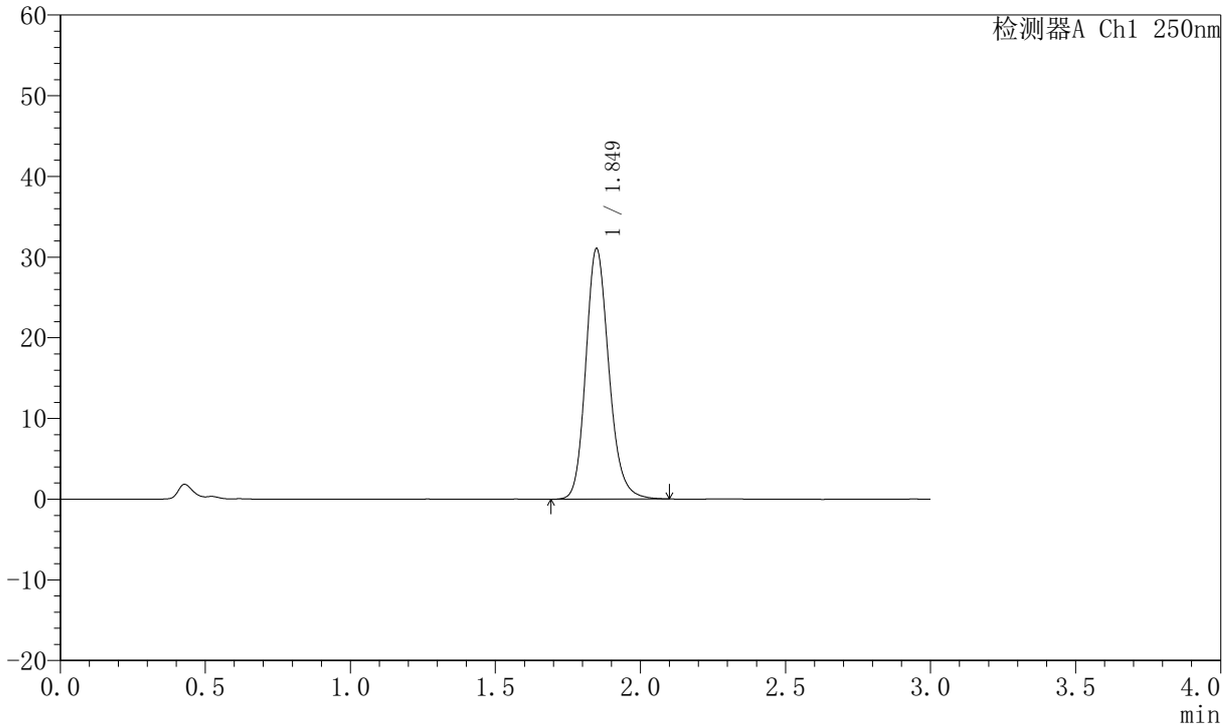
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2257-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:41      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	1.849	172173	100.000	31021	2661	1.178	--
总计		172173	100.000	31021			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



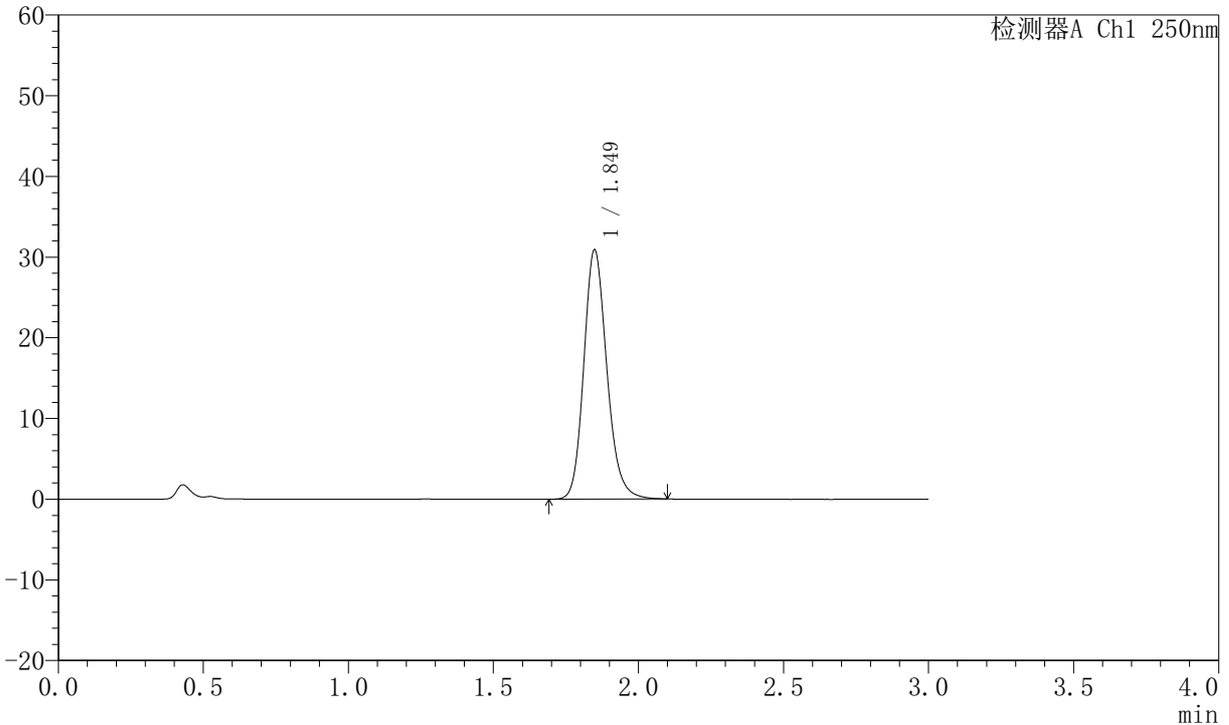
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2258-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:04:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:43      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	1.849	171054	100.000	30867	2663	1.175	--
总计		171054	100.000	30867			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



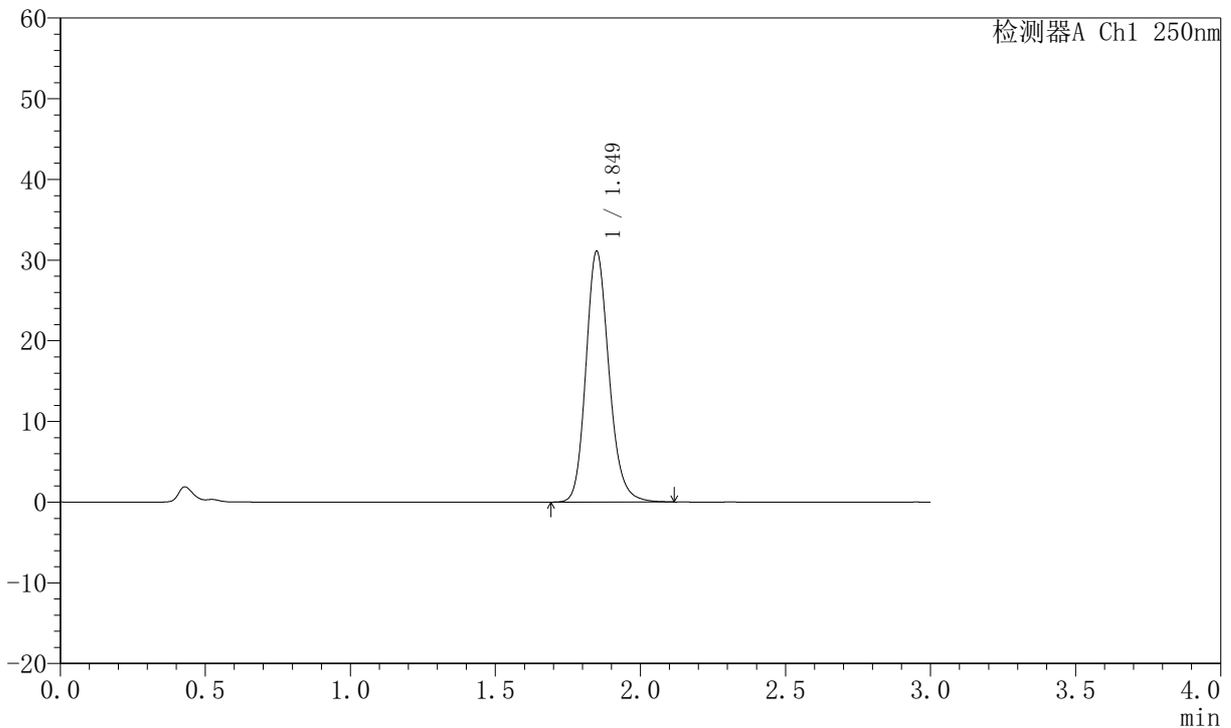
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2259-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:46      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	1.849	172186	100.000	31015	2665	1.176	--
总计		172186	100.000	31015			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



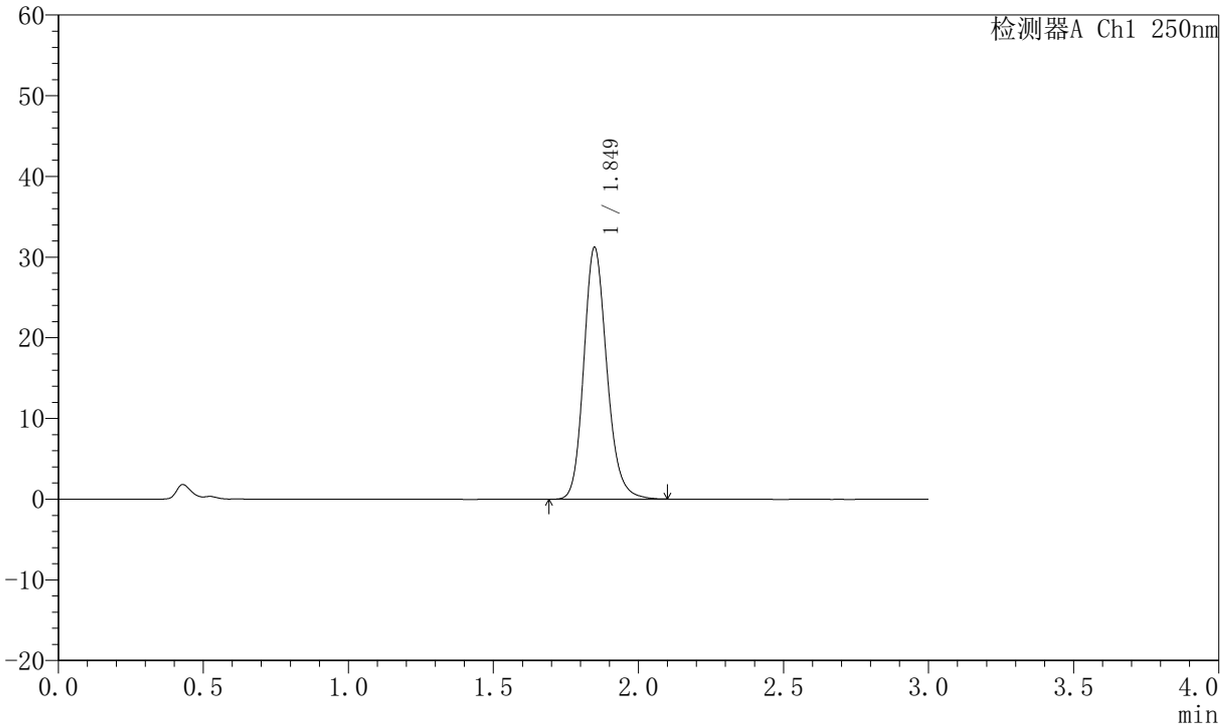
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2260-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:49      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	1.849	173020	100.000	31185	2664	1.175	--
总计		173020	100.000	31185			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



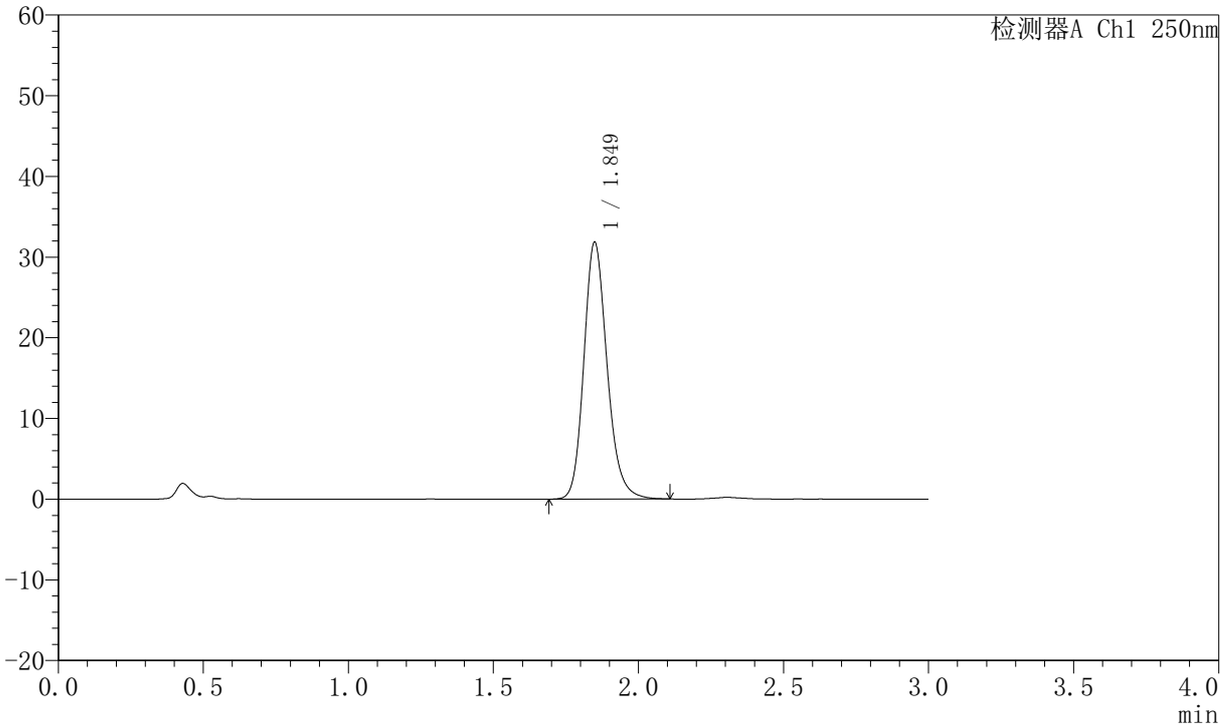
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2261-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:14:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:52      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	1.849	177641	100.000	31785	2638	1.188	--
总计		177641	100.000	31785			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



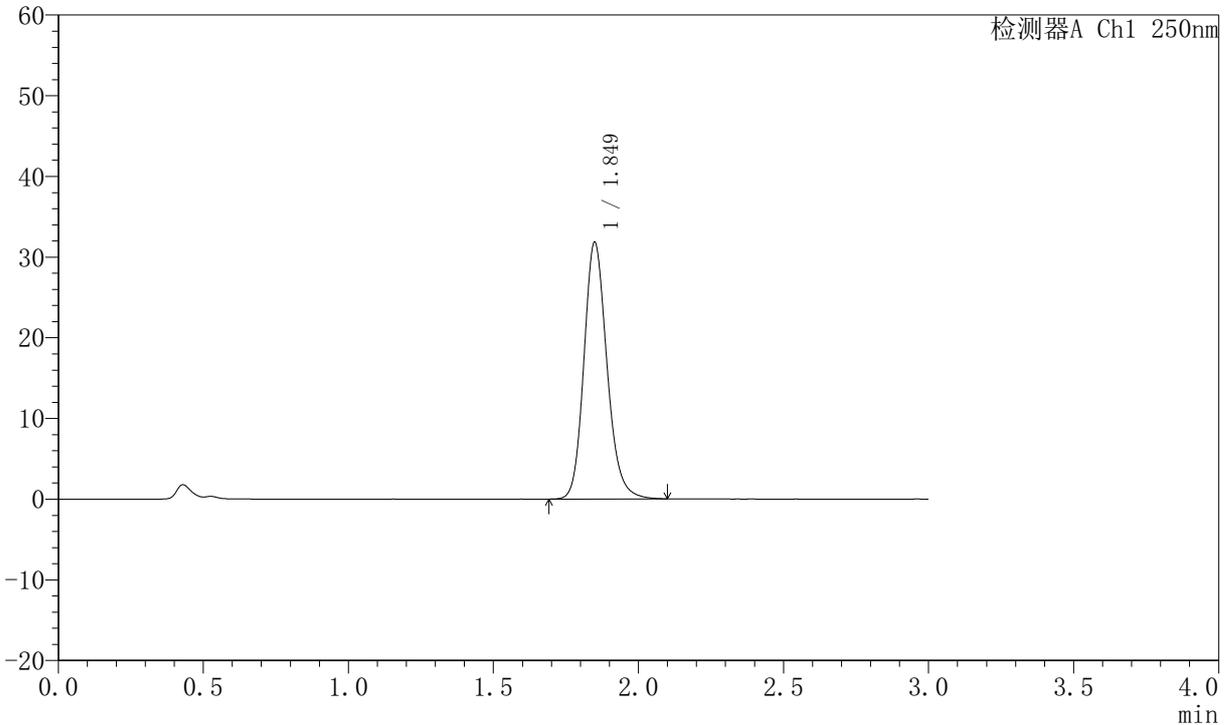
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2262-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:18:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:54 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	1.849	176246	100.000	31755	2665	1.174	--
总计		176246	100.000	31755			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



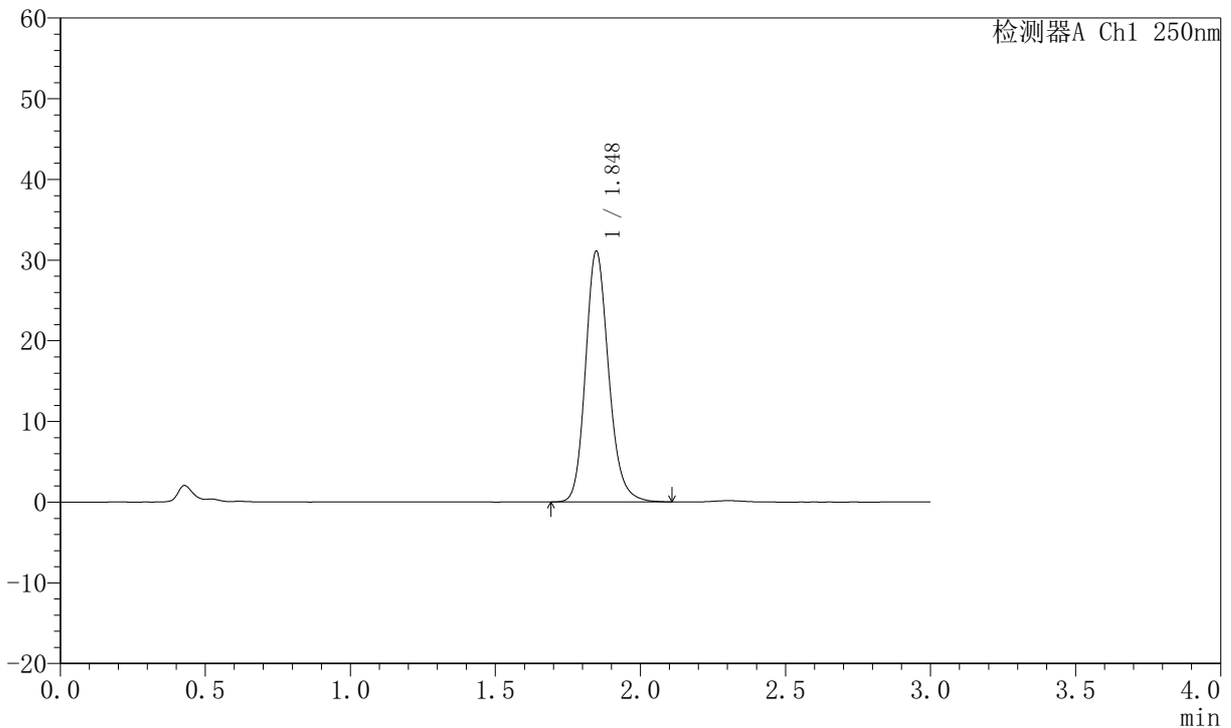
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2263-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:15:57      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	1.848	172391	100.000	31083	2659	1.177	--
总计		172391	100.000	31083			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



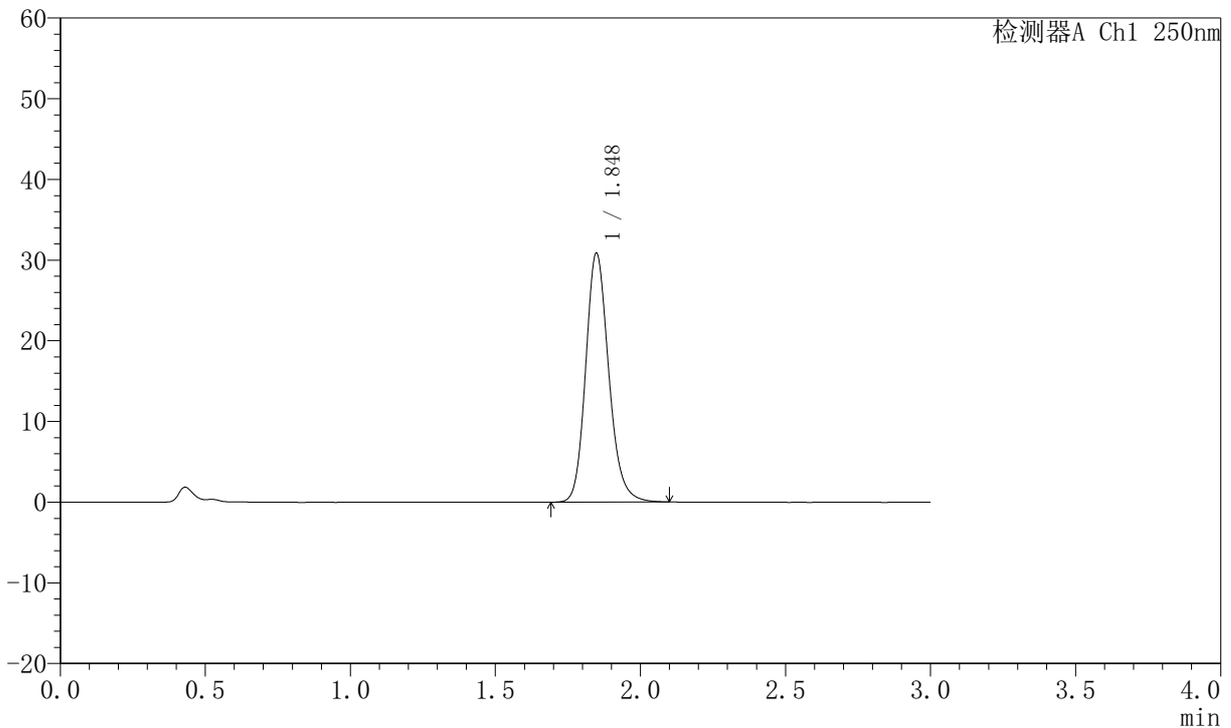
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2264-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:25:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:00      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	1.848	170929	100.000	30844	2660	1.173	--
总计		170929	100.000	30844			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



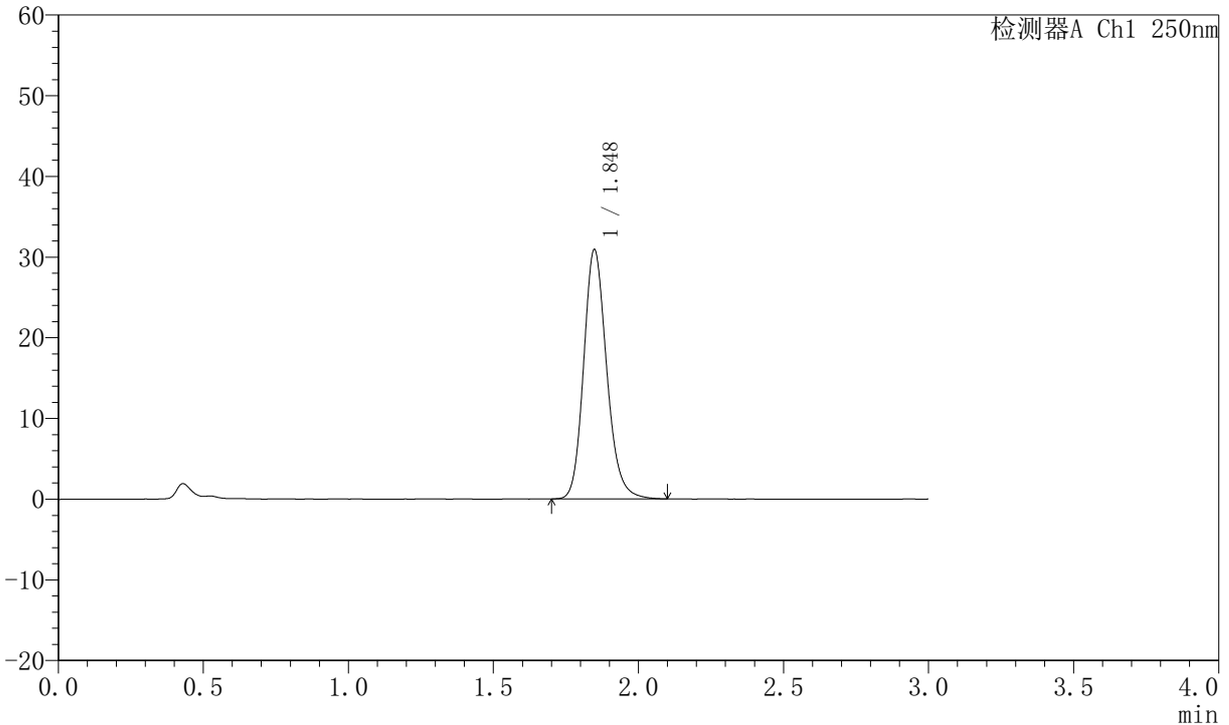
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2265-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:28:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:02      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	1.848	171125	100.000	30891	2662	1.176	--
总计		171125	100.000	30891			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



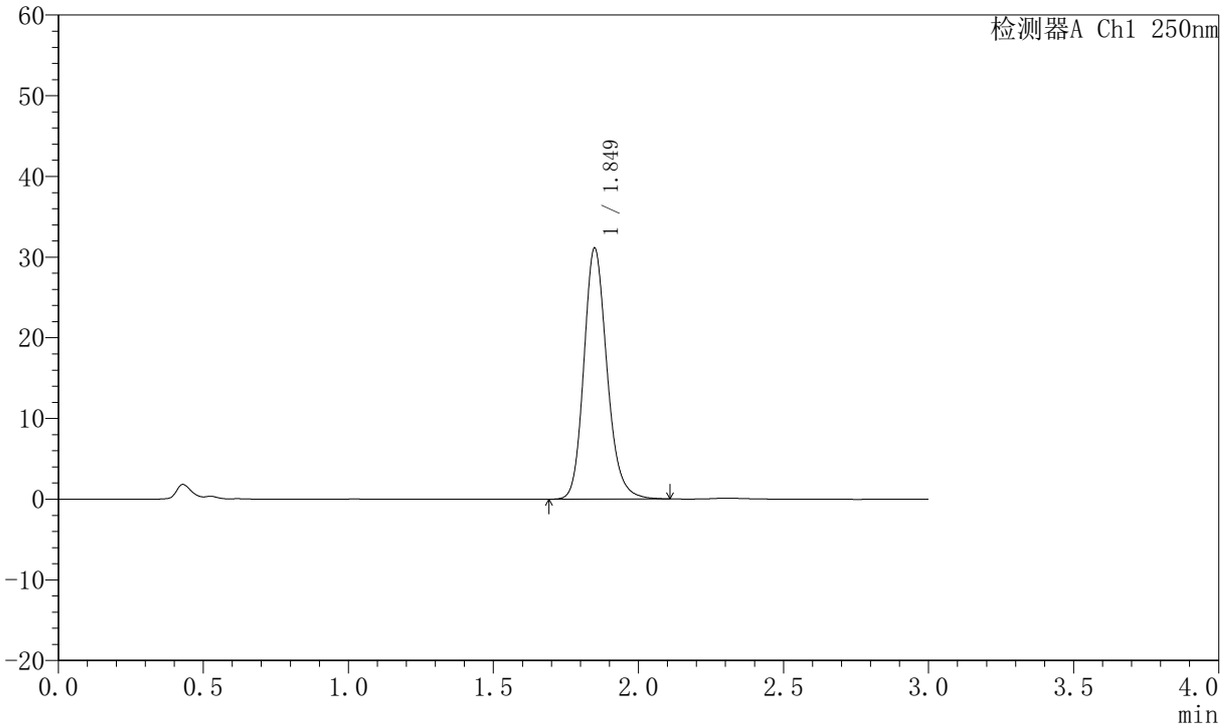
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2266-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/12 18:31:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	172971	100.000	31065	2655	1.182	--
总计		172971	100.000	31065			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



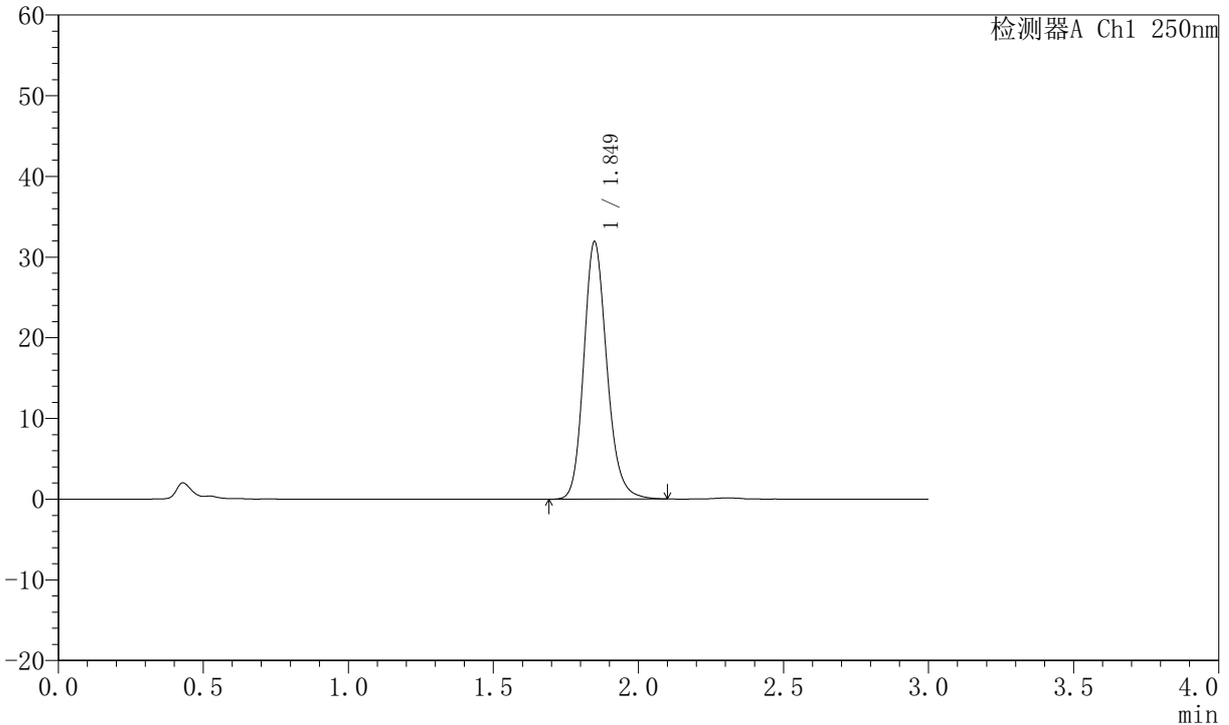
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2267-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:08      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	1.849	176855	100.000	31870	2664	1.178	--
总计		176855	100.000	31870			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



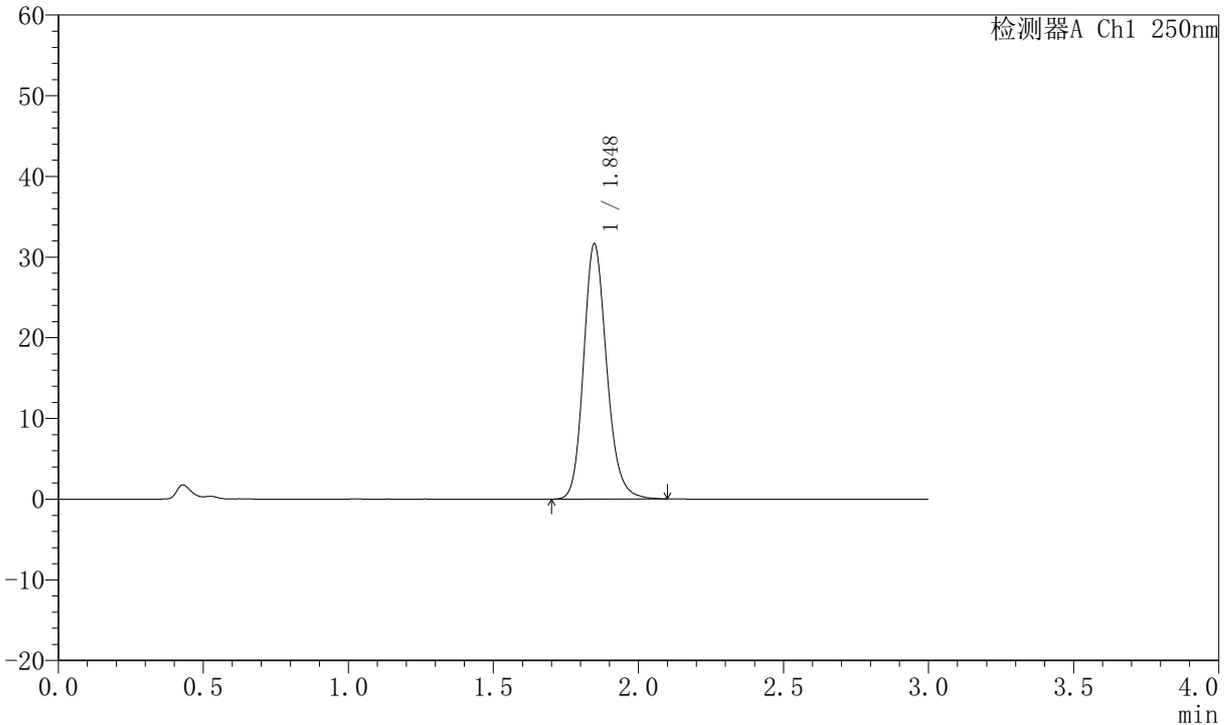
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2268-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:38:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:10 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	1.848	175270	100.000	31623	2657	1.175	--
总计		175270	100.000	31623			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



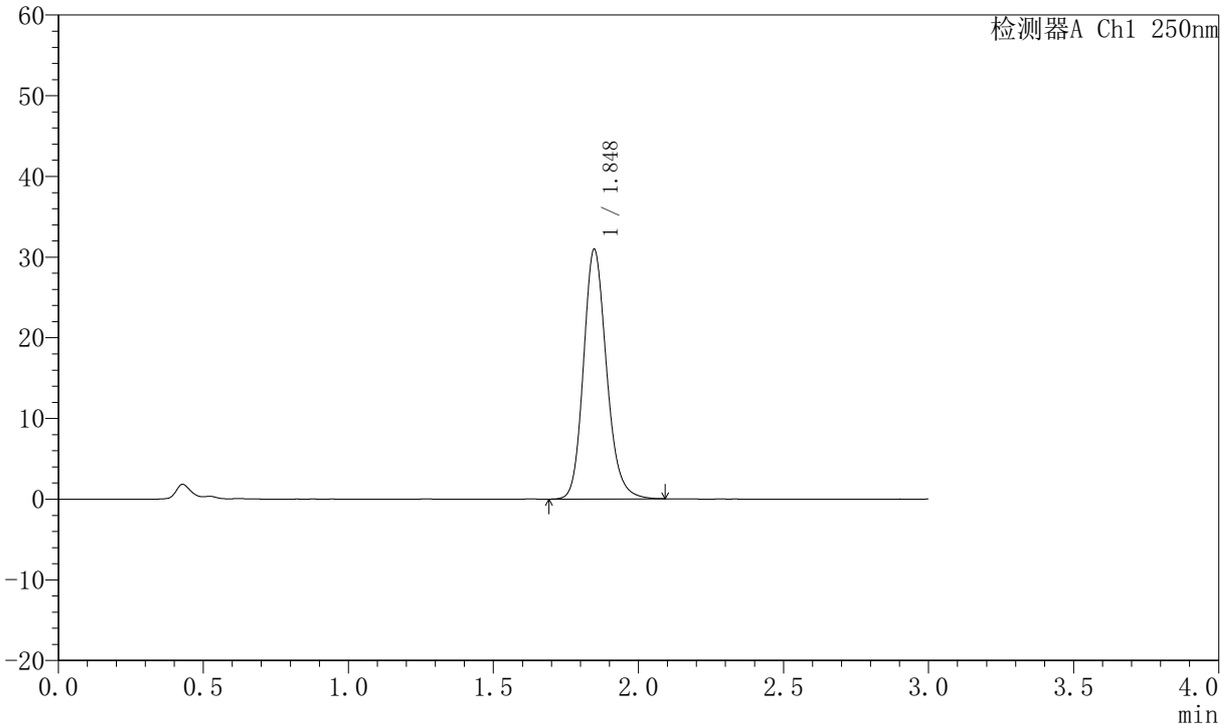
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2269-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:42:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	171431	100.000	30941	2654	1.174	--
总计		171431	100.000	30941			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



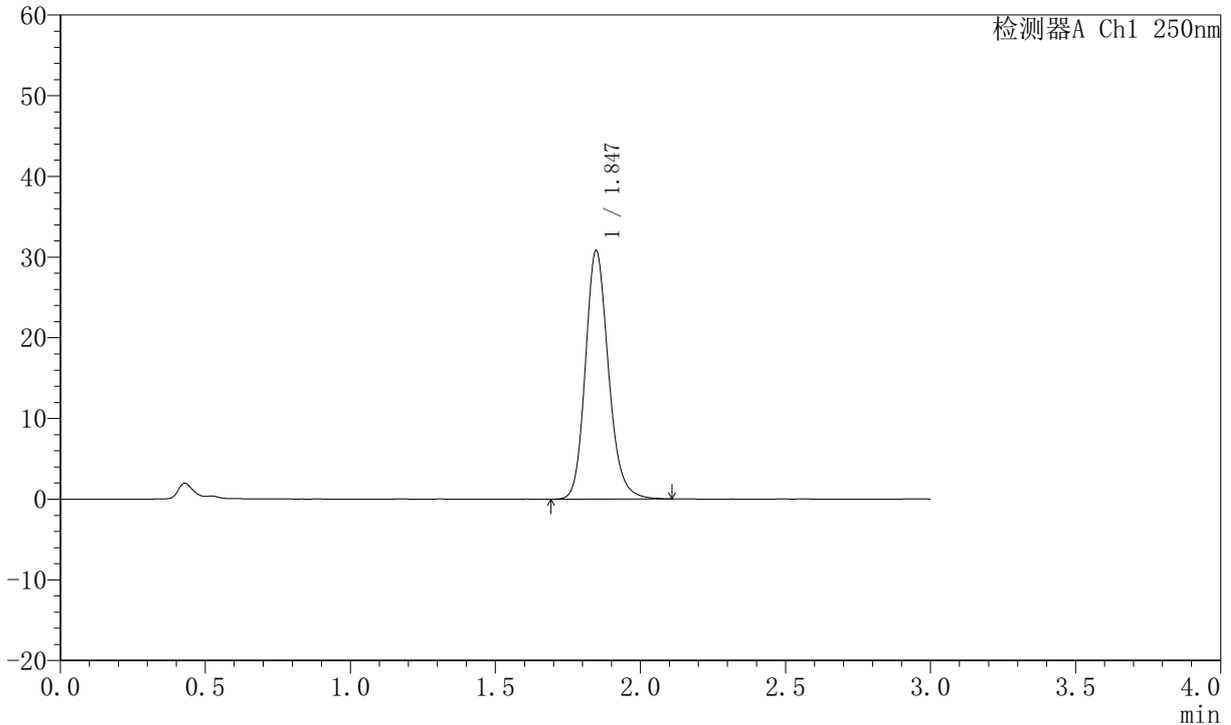
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2270-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:45:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	170833	100.000	30805	2657	1.175	--
总计		170833	100.000	30805			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



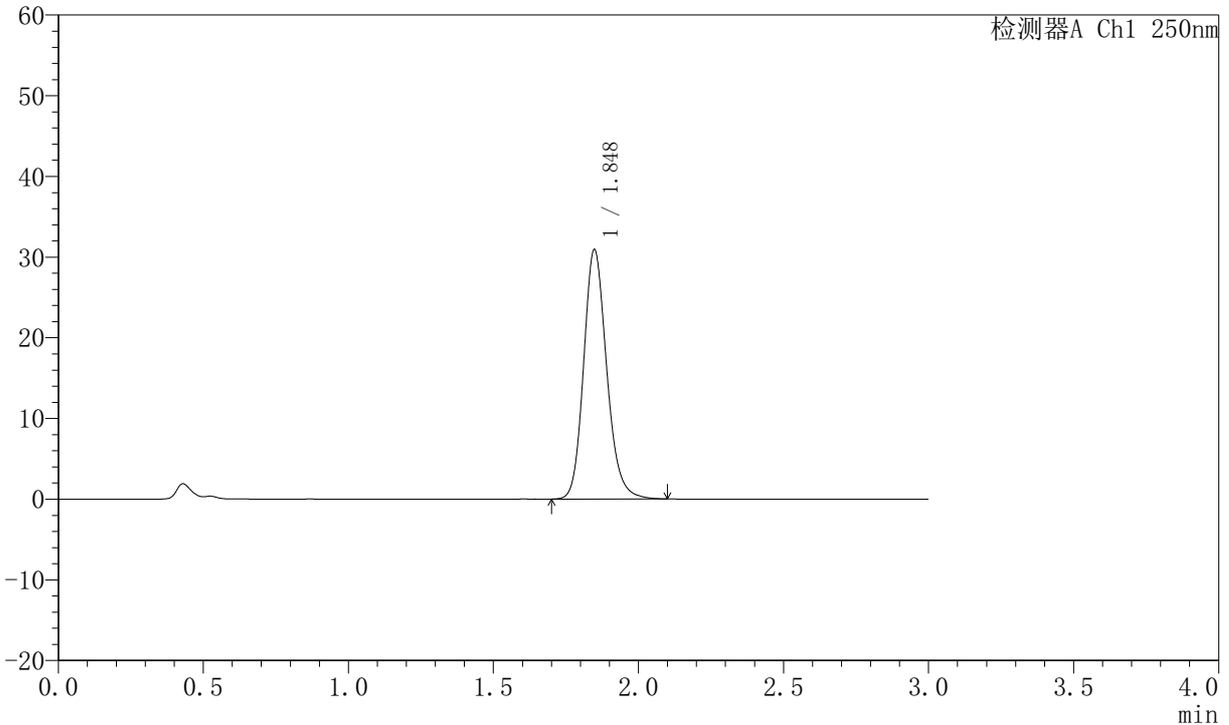
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2271-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:48:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:18      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	1.848	171212	100.000	30898	2659	1.173	--
总计		171212	100.000	30898			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



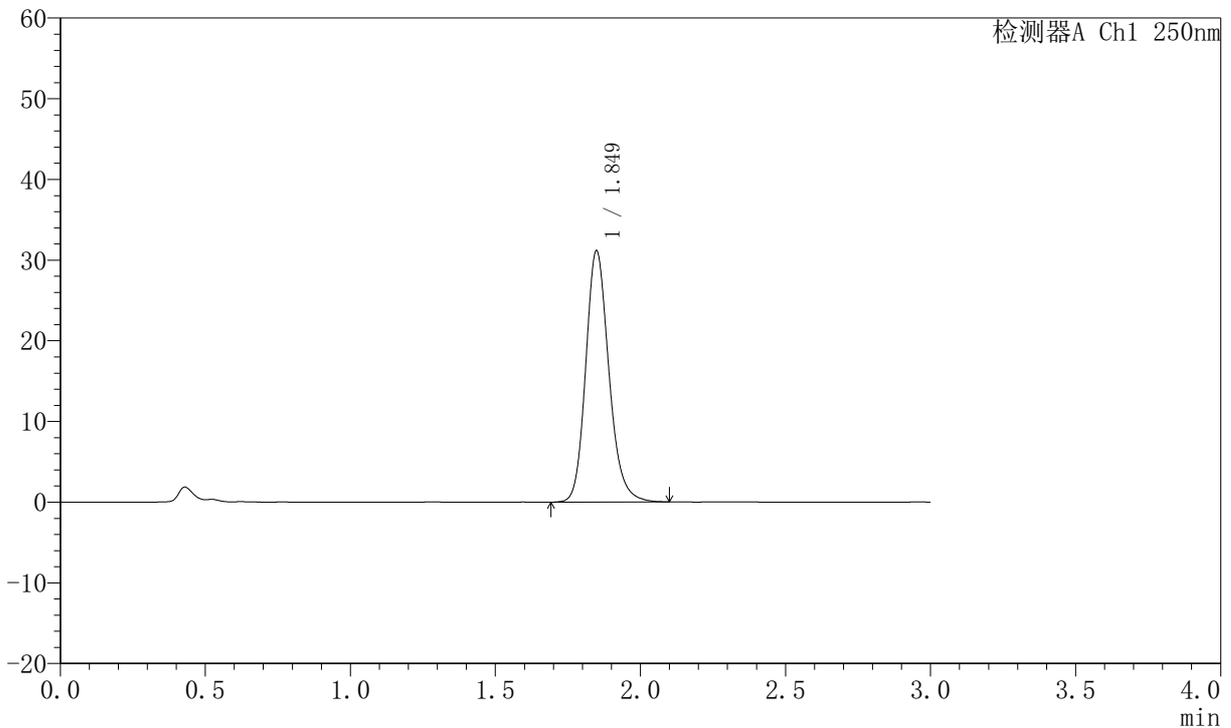
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2272-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	173428	100.000	31128	2644	1.182	--
总计		173428	100.000	31128			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



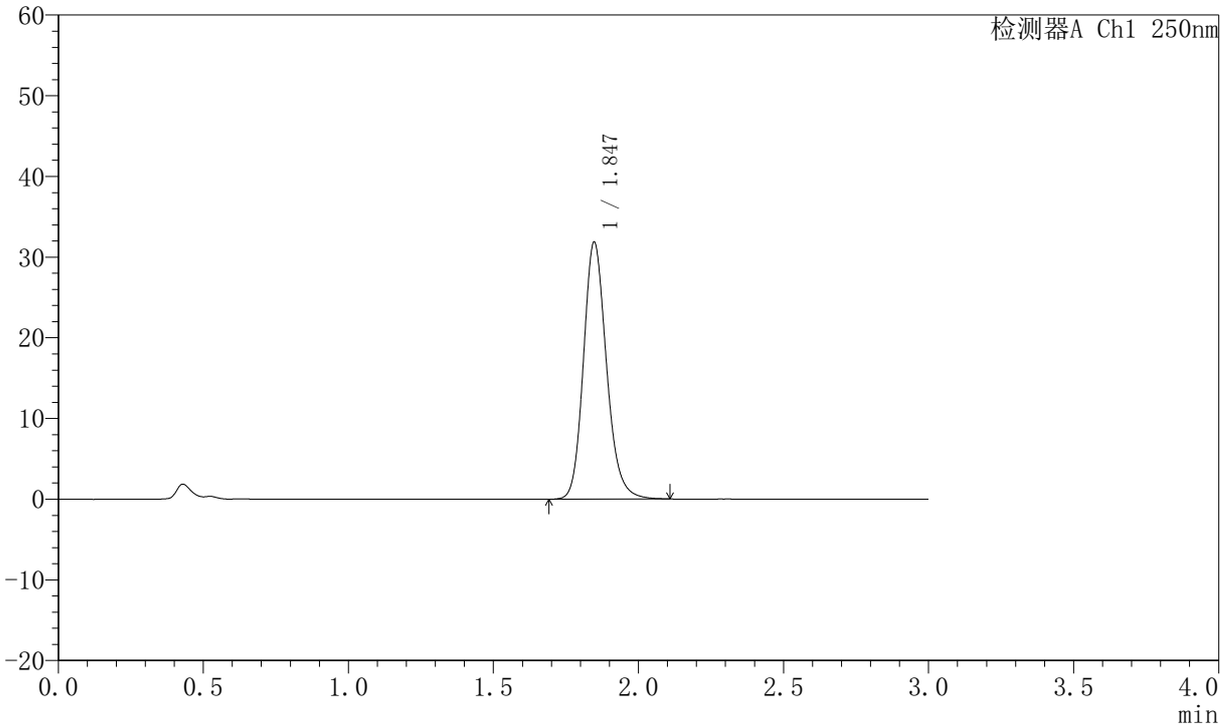
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2273-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:55:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	176714	100.000	31858	2655	1.177	--
总计		176714	100.000	31858			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



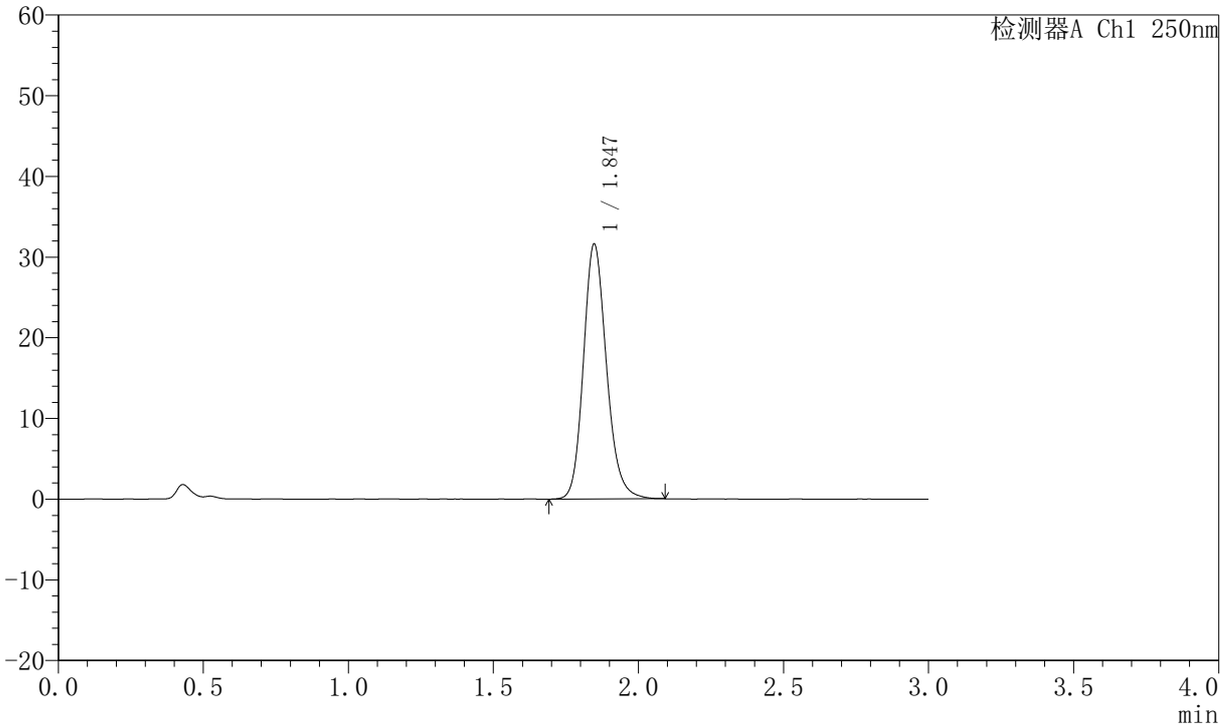
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2274-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 18:59:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	174952	100.000	31597	2657	1.174	--
总计		174952	100.000	31597			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



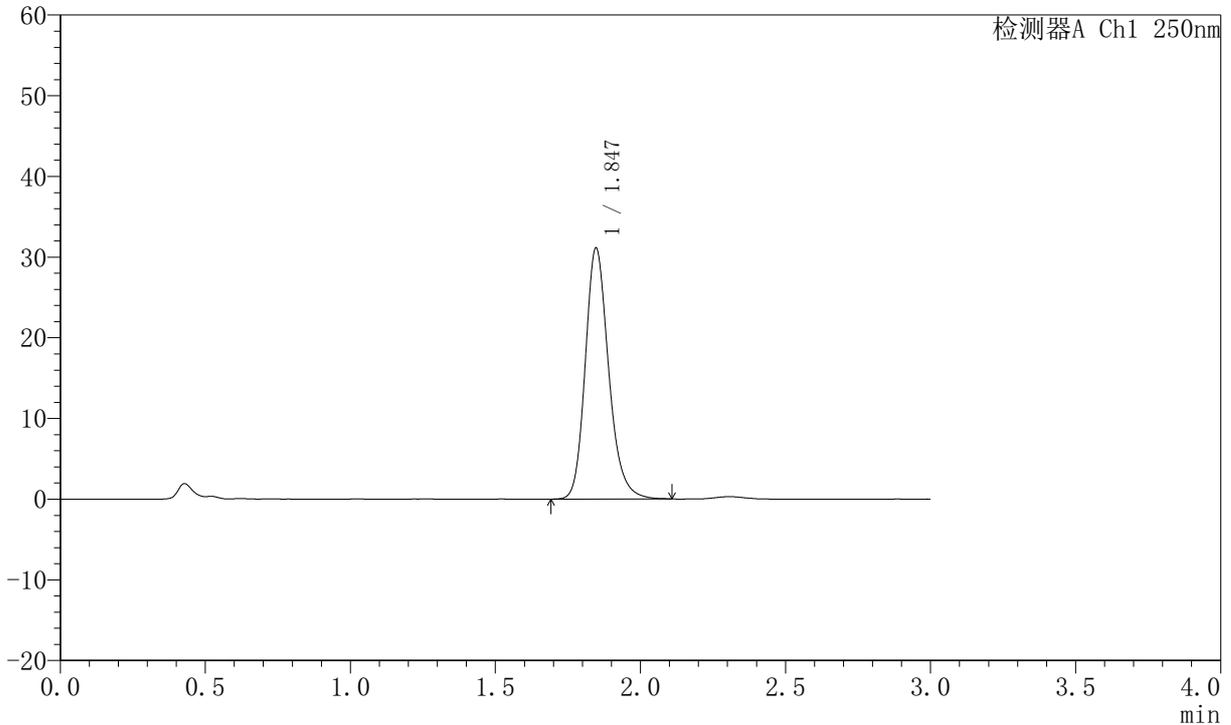
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2275-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:02:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	174790	100.000	31119	2608	1.205	--
总计		174790	100.000	31119			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



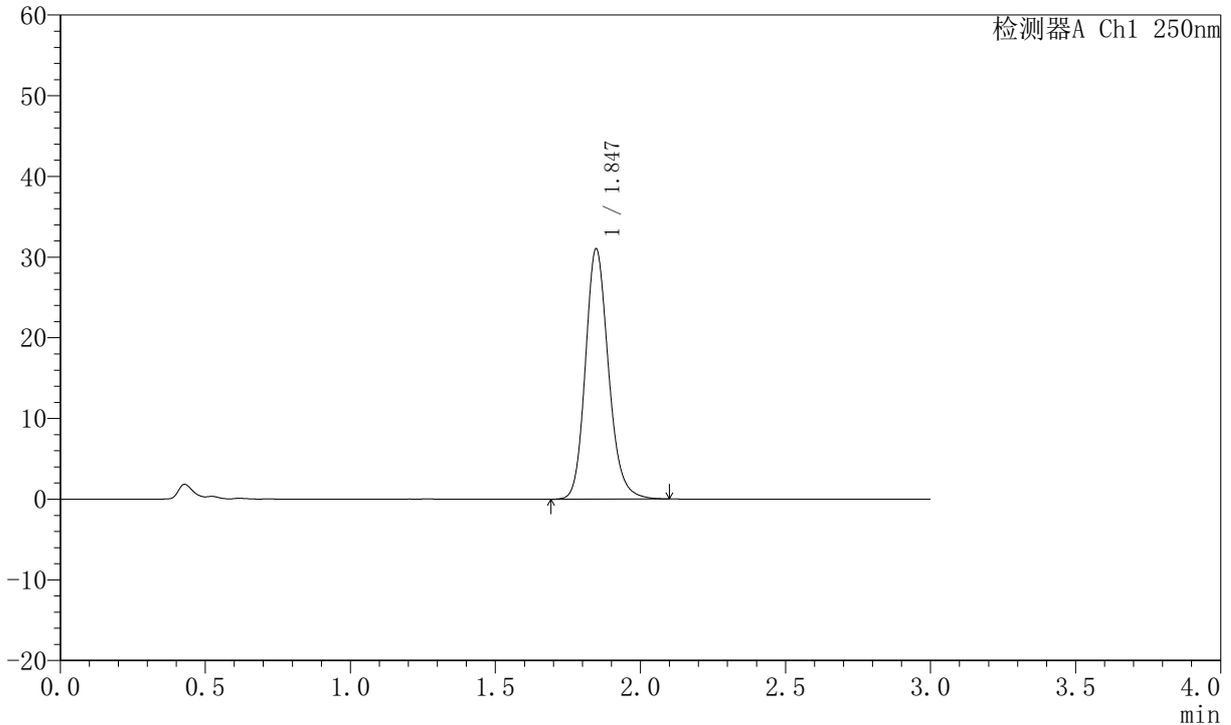
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2276-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:05:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	171909	100.000	31028	2655	1.172	--
总计		171909	100.000	31028			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



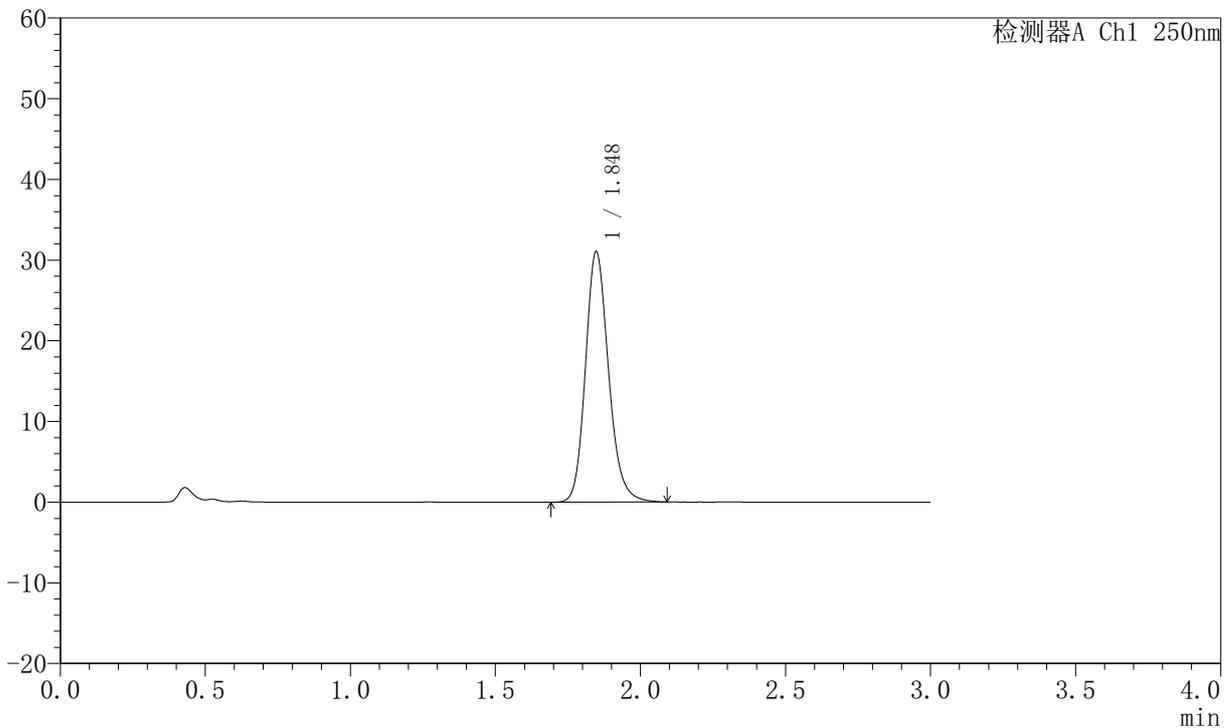
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2277-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:35      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	1.848	172146	100.000	31041	2649	1.175	--
总计		172146	100.000	31041			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



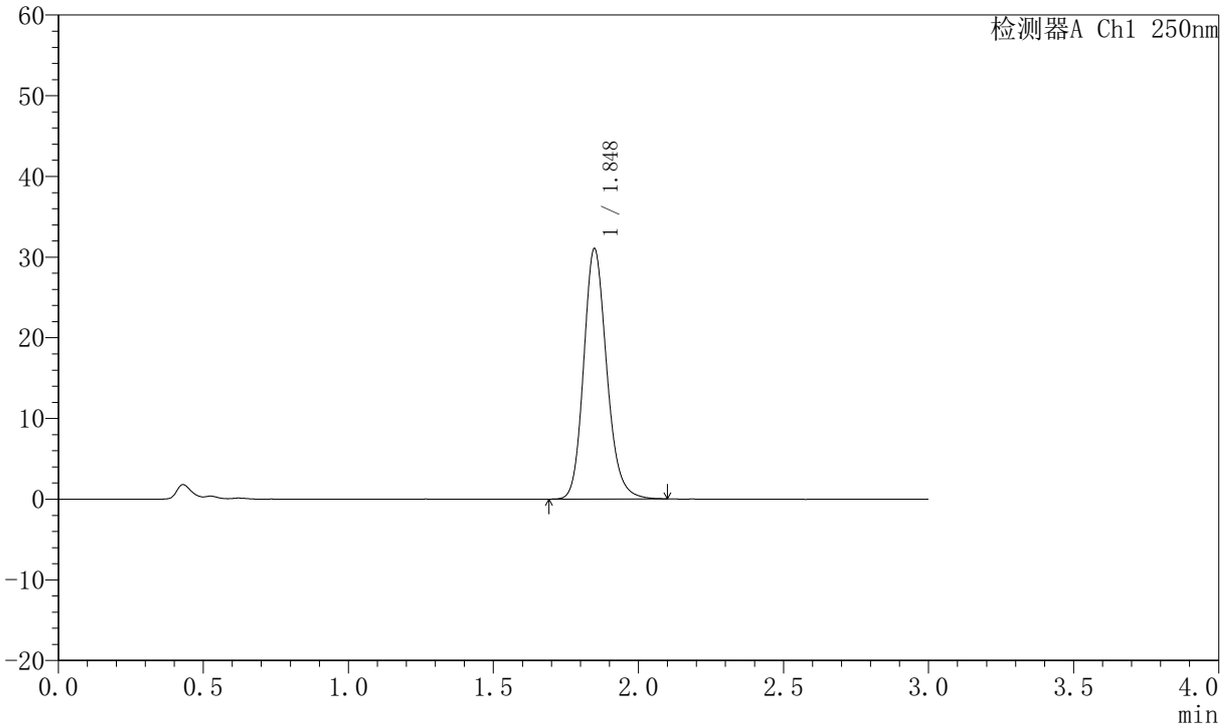
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2278-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:12:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:38      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	1.848	171994	100.000	31022	2660	1.173	--
总计		171994	100.000	31022			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



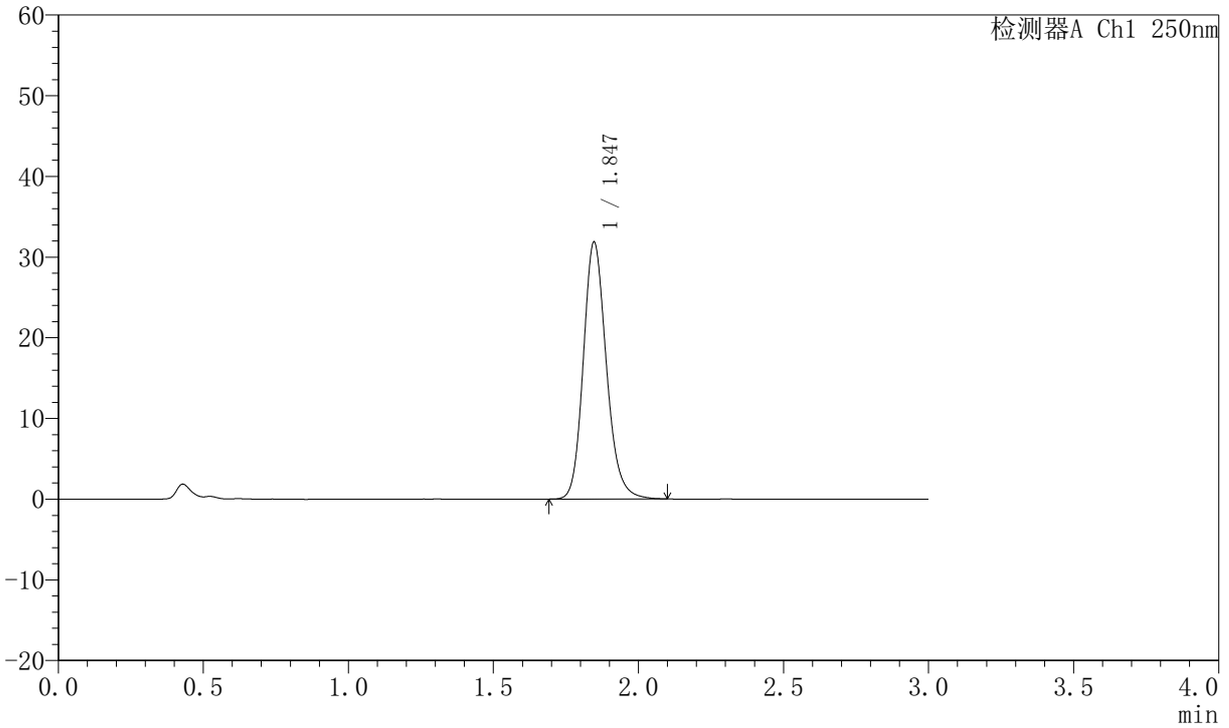
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2279-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:15:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:41      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	1.847	176592	100.000	31855	2656	1.173	--
总计		176592	100.000	31855			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



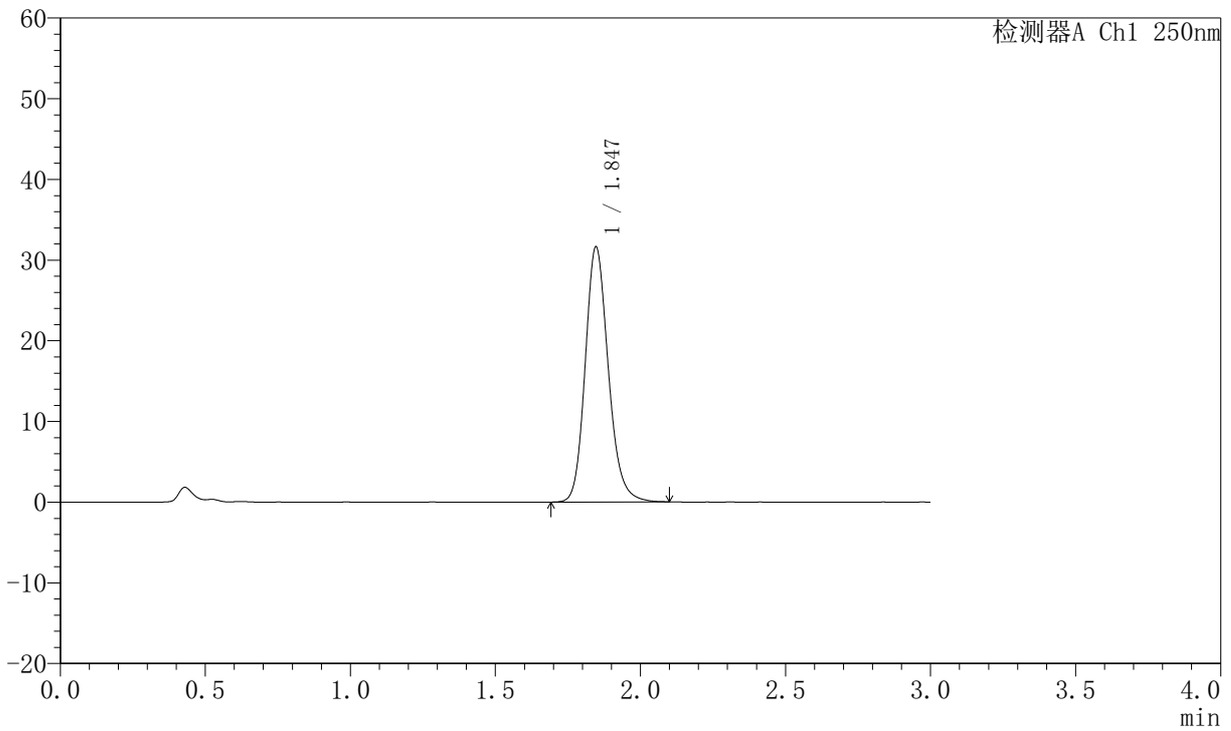
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2280-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:19:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:44      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	1.847	175305	100.000	31633	2652	1.173	--
总计		175305	100.000	31633			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



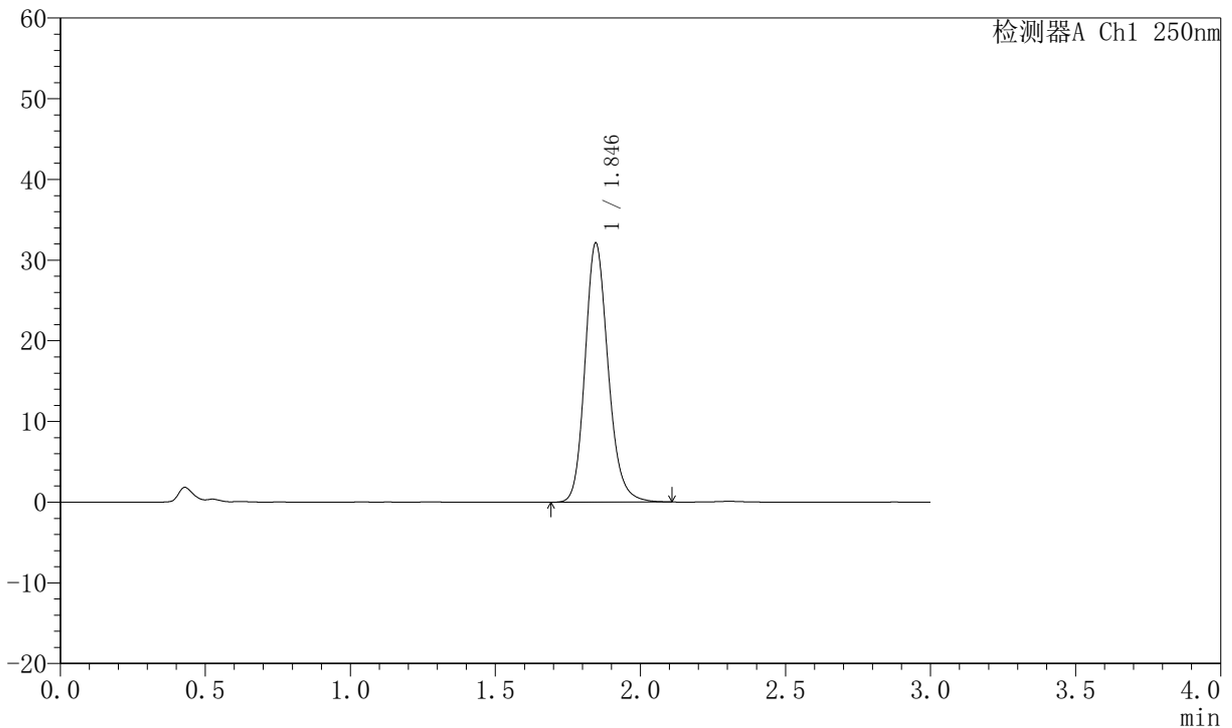
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2281-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:22:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:46      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	1.846	178062	100.000	32120	2655	1.175	--
总计		178062	100.000	32120			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



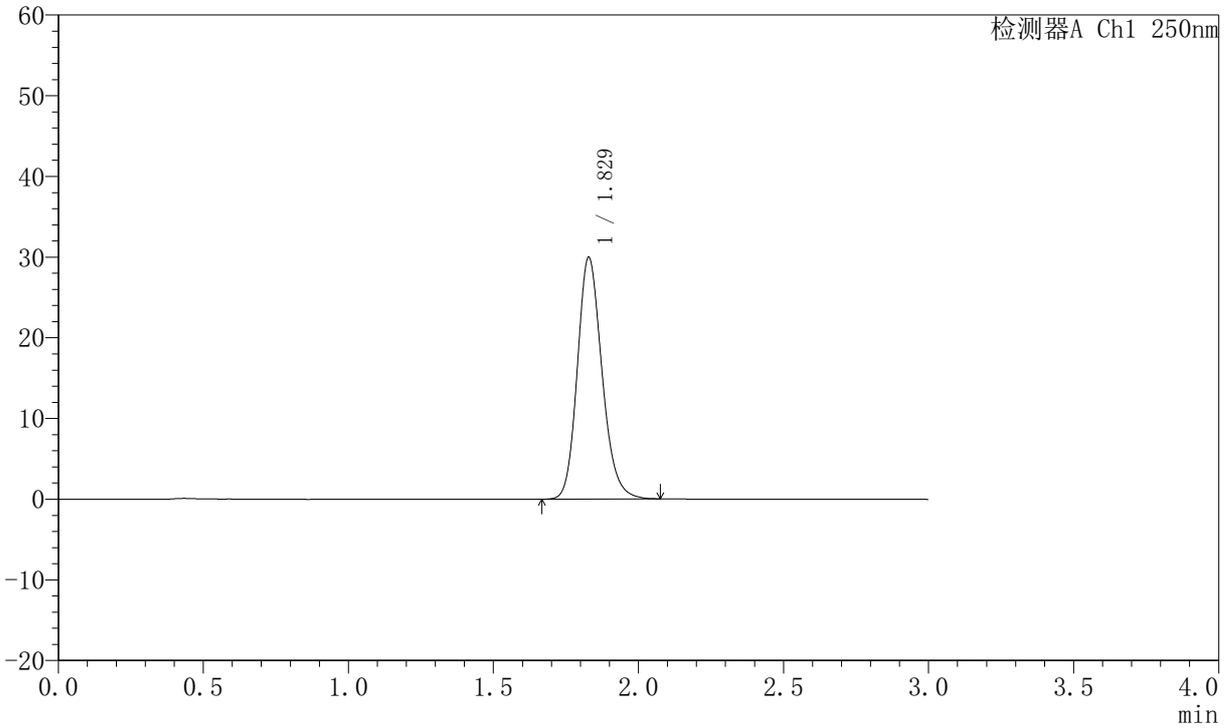
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2282-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:49      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	1.829	177459	100.000	29952	2262	1.180	--
总计		177459	100.000	29952			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



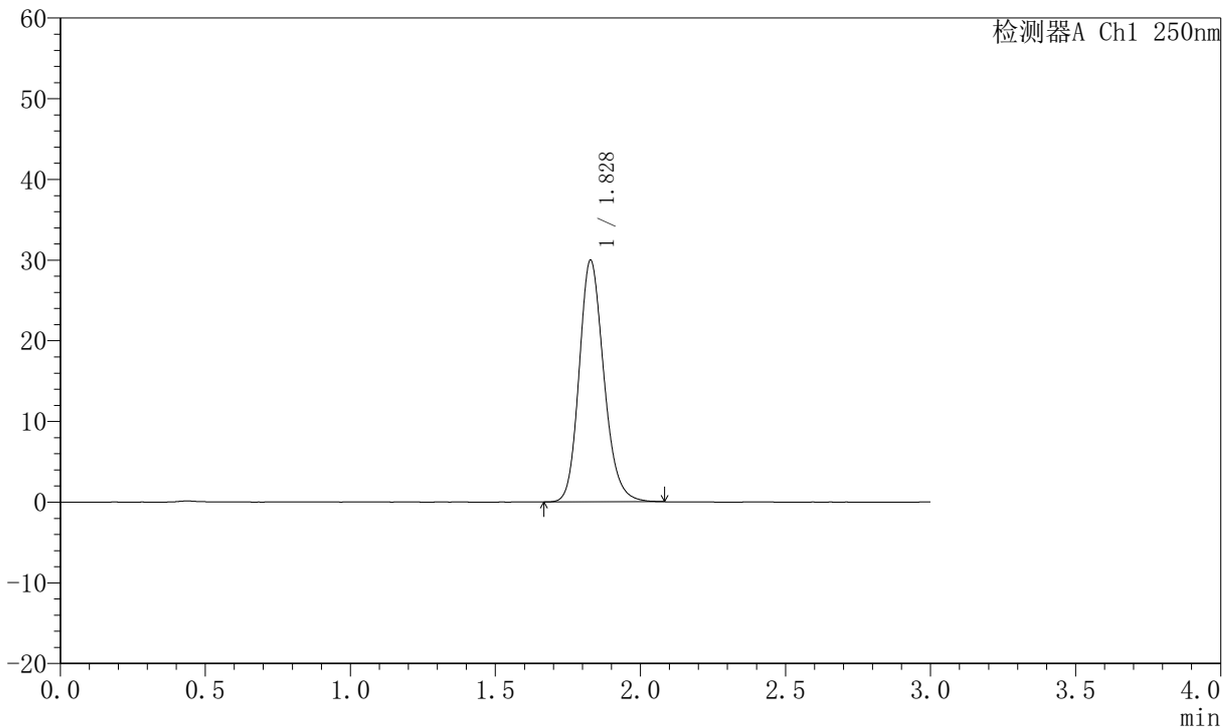
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2283-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:29:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:52      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	1.828	177568	100.000	29932	2259	1.181	--
总计		177568	100.000	29932			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



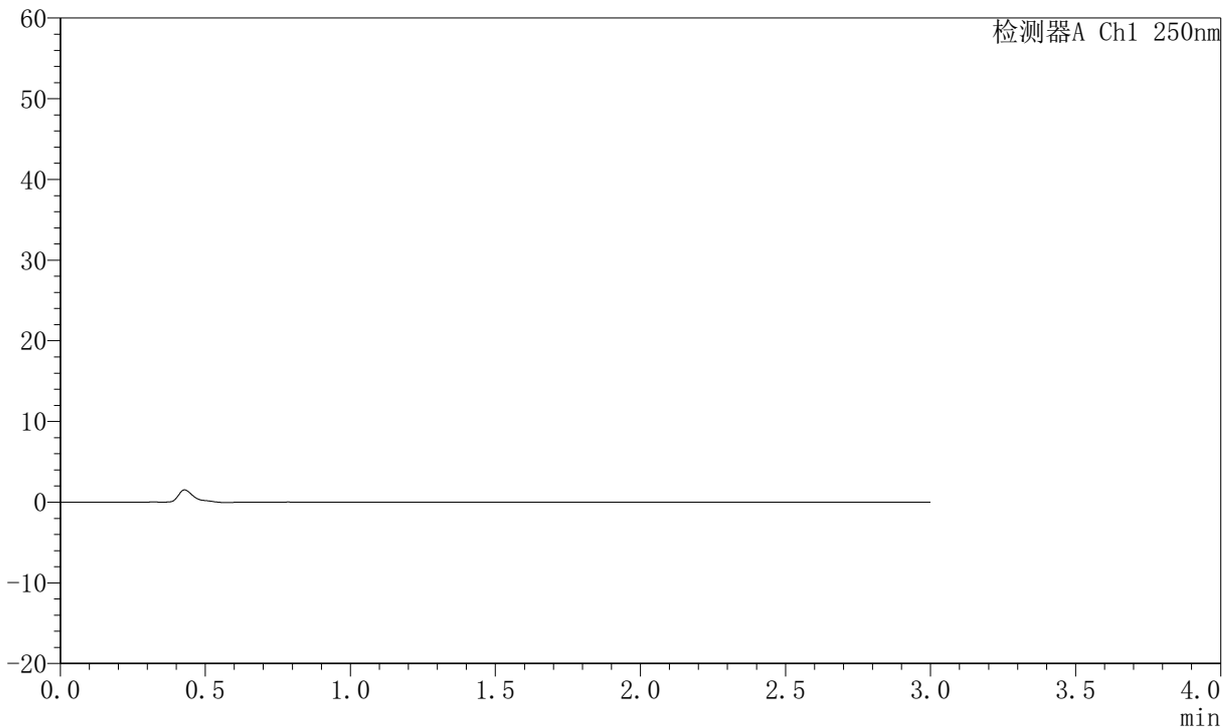
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2284-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:55      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)
总计							

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

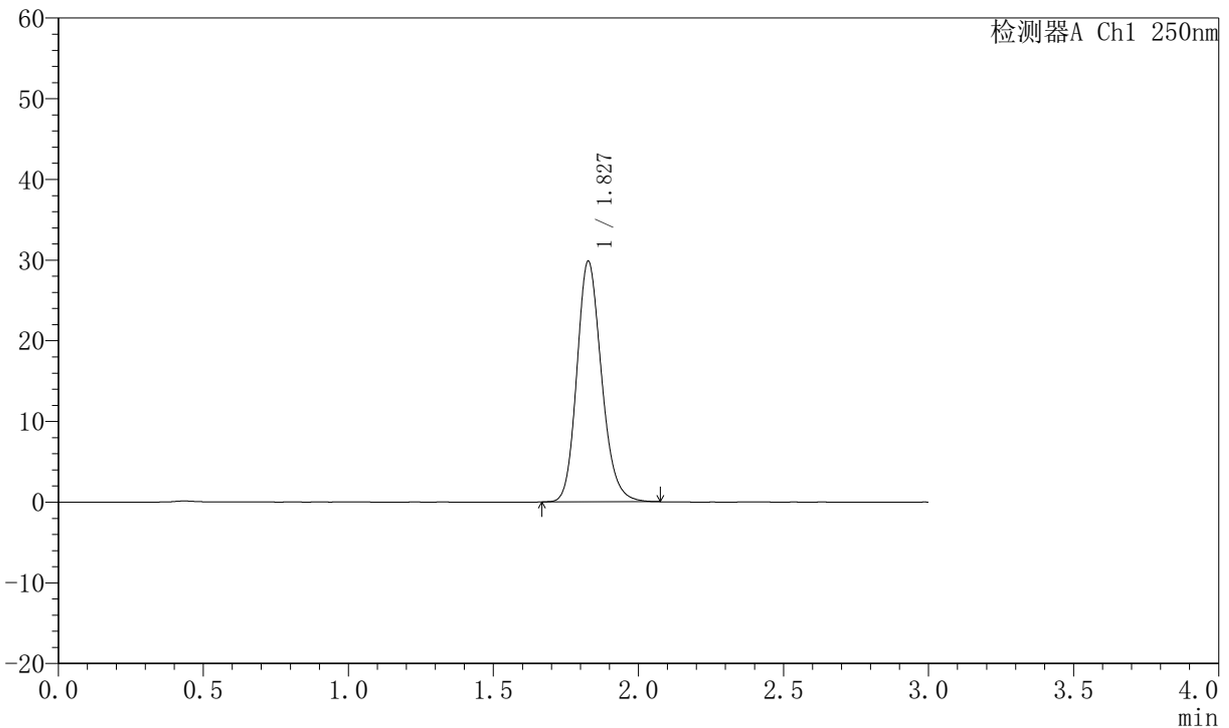
# JSS-221

<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 - 10-36/10-2285-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/02/12 19:36:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/13 09:16:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	176599	100.000	29740	2258	1.179	--
总计		176599	100.000	29740			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



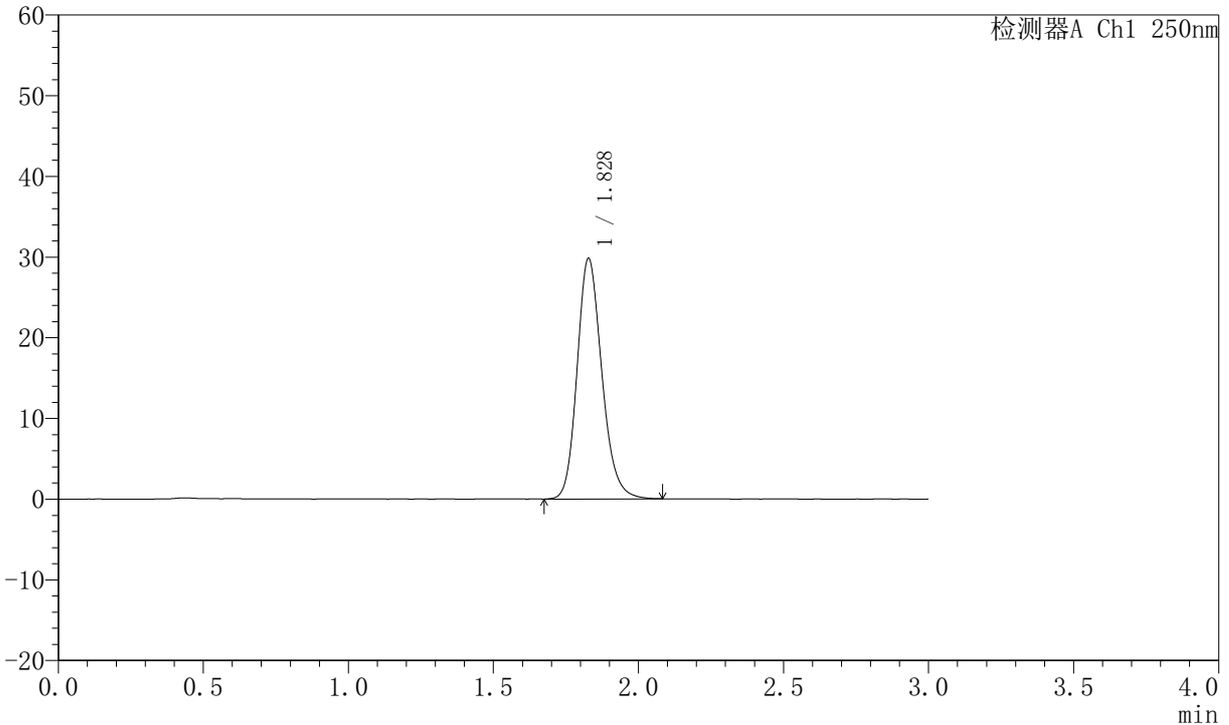
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2286-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:39:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:00      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	1.828	176988	100.000	29789	2257	1.183	--
总计		176988	100.000	29789			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



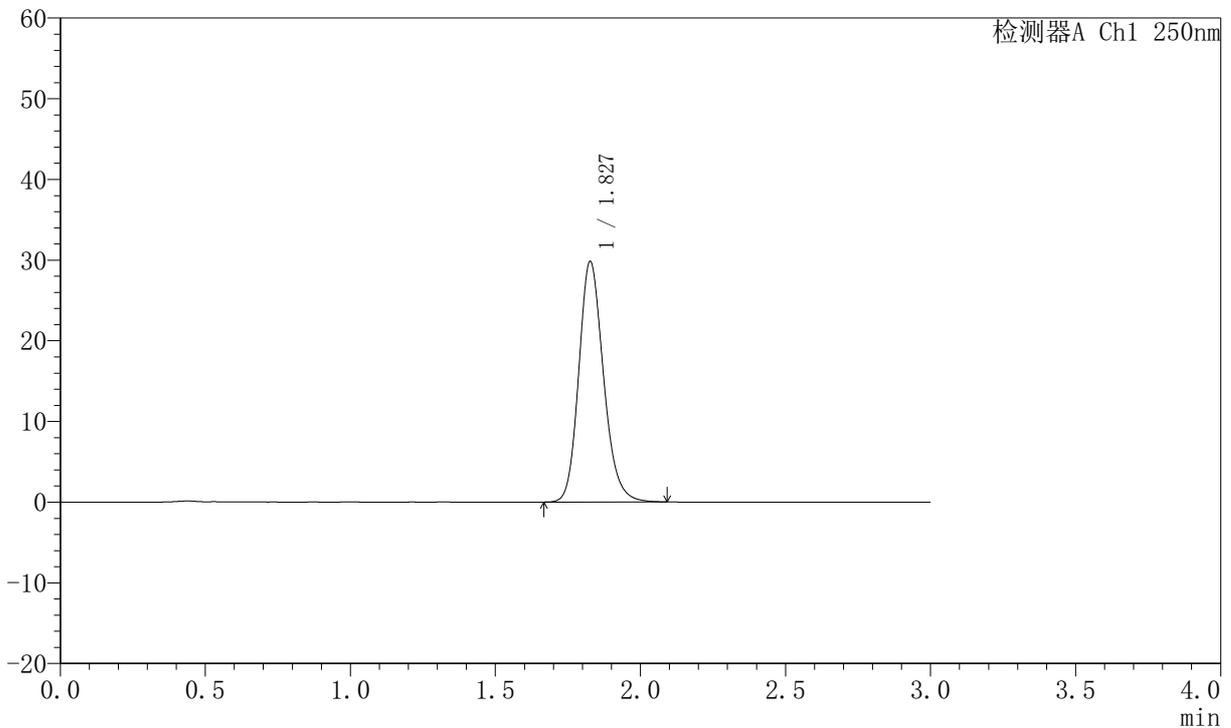
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2287-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:03      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	1.827	177026	100.000	29724	2252	1.182	--
总计		177026	100.000	29724			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



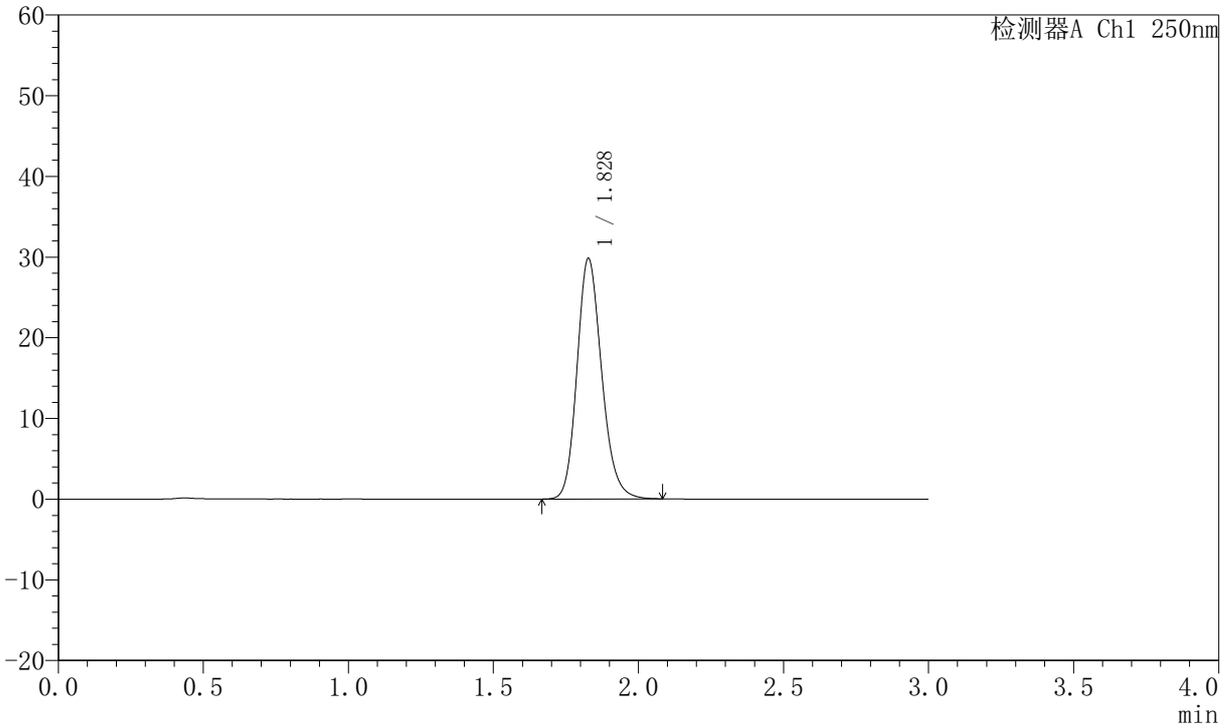
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2288-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:46:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:06      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	1.828	176754	100.000	29760	2256	1.181	--
总计		176754	100.000	29760			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



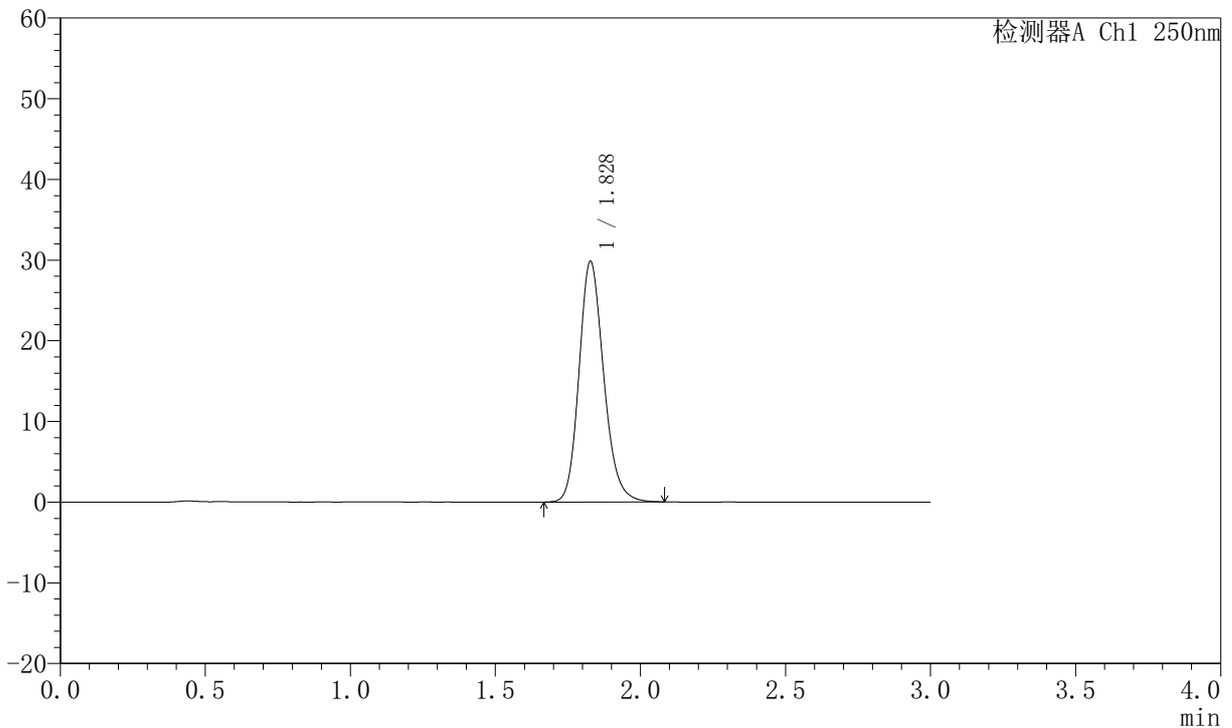
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2289-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:49:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:08      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	1.828	176924	100.000	29780	2257	1.180	--
总计		176924	100.000	29780			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



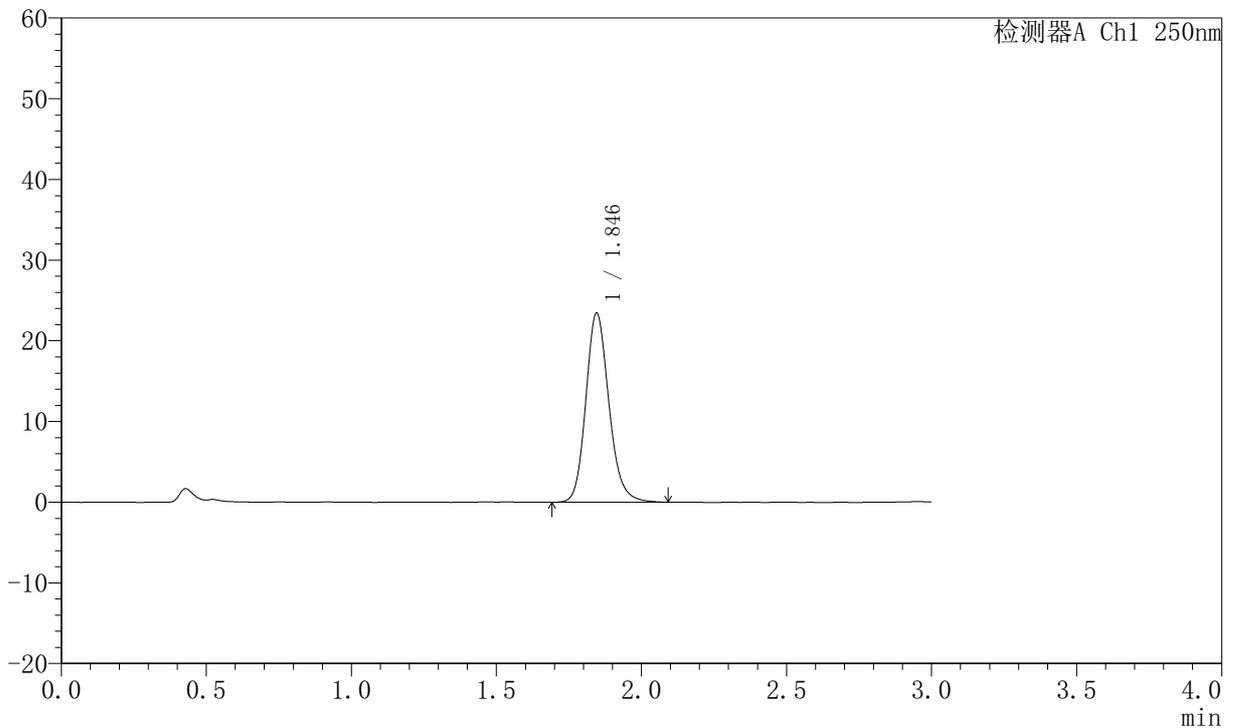
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2290-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:53:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:11      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	129975	100.000	23447	2652	1.167	--
总计		129975	100.000	23447			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



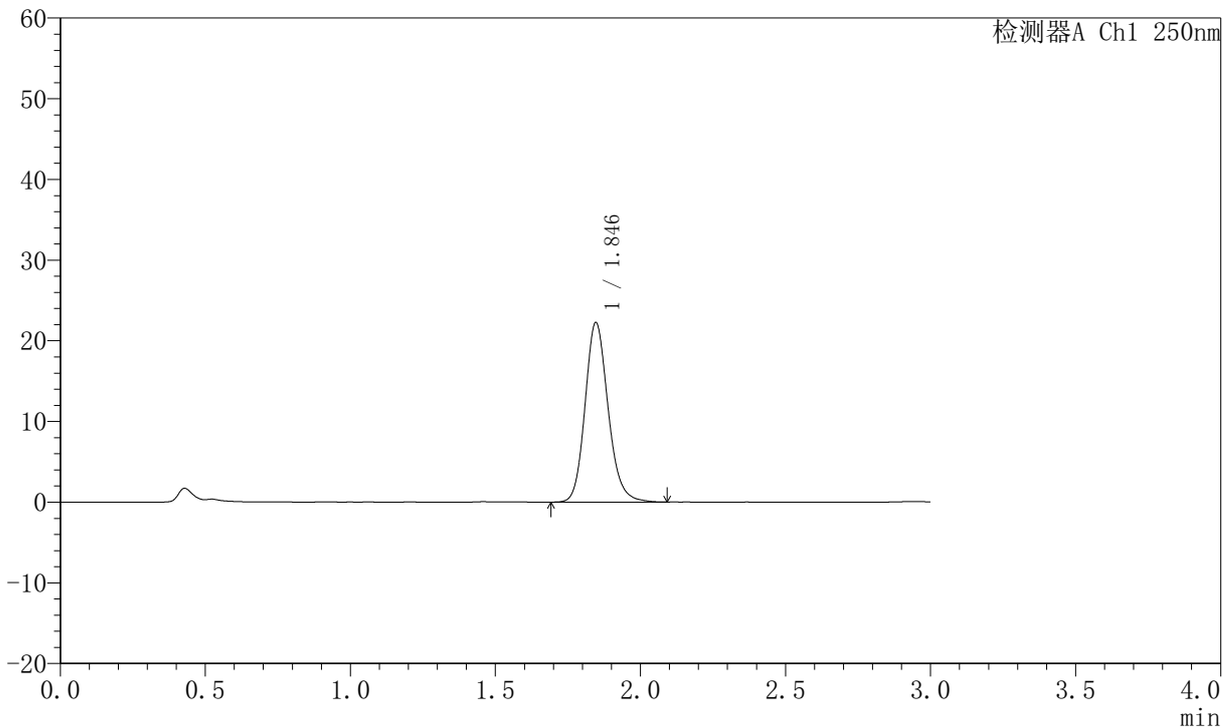
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2291-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:56:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:14 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	1.846	123311	100.000	22272	2659	1.160	--
总计		123311	100.000	22272			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



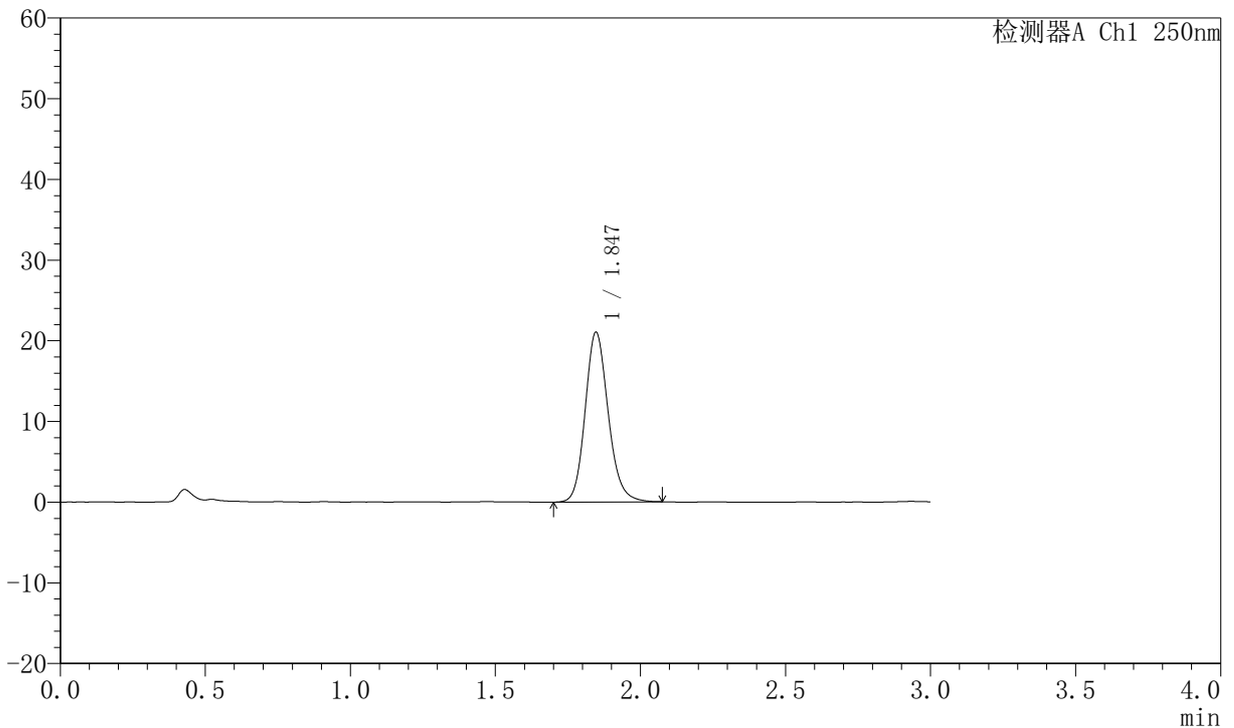
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2292-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 19:59:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:17      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	1.847	116401	100.000	21055	2657	1.156	--
总计		116401	100.000	21055			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



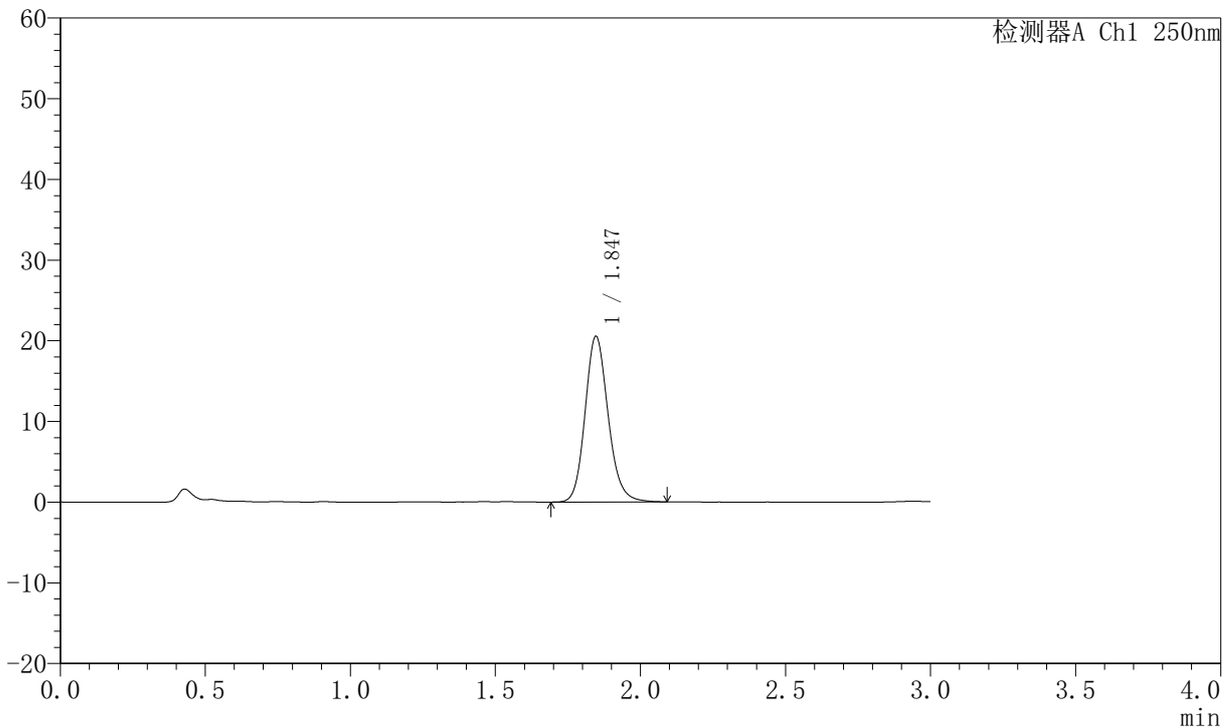
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2293-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:03:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:20      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	1.847	113722	100.000	20553	2654	1.156	--
总计		113722	100.000	20553			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



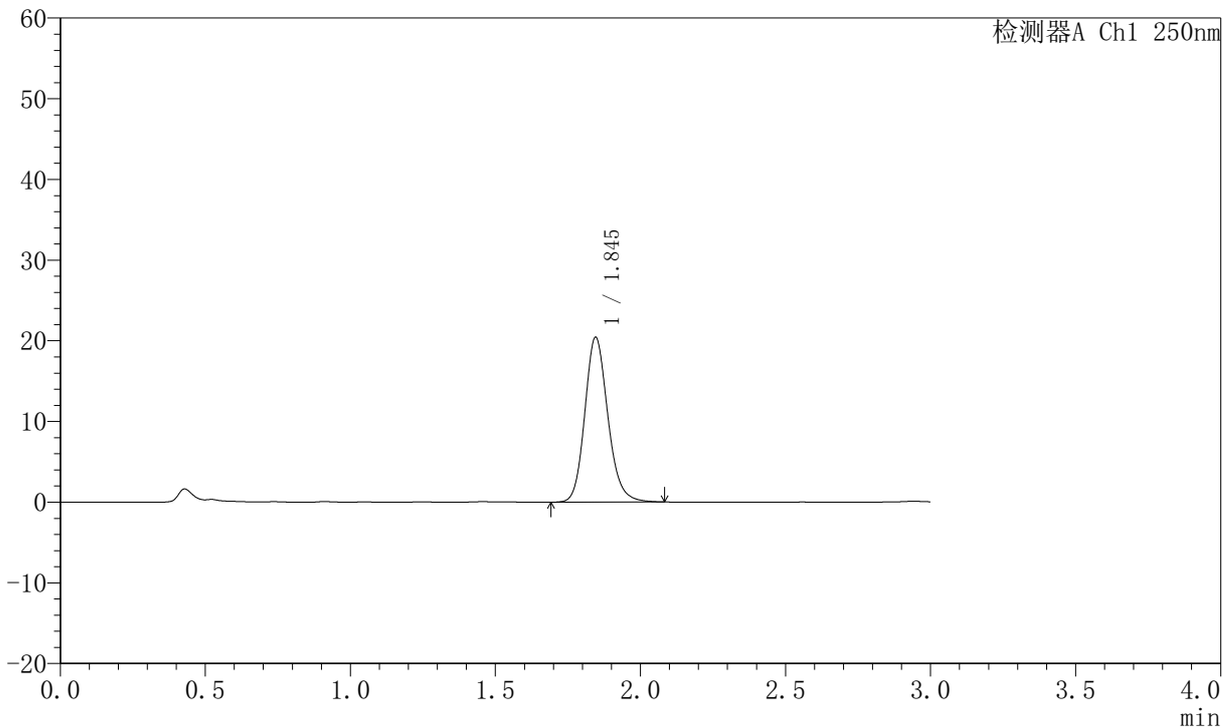
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2294-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:06:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:22      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	1.845	113129	100.000	20433	2656	1.162	--
总计		113129	100.000	20433			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



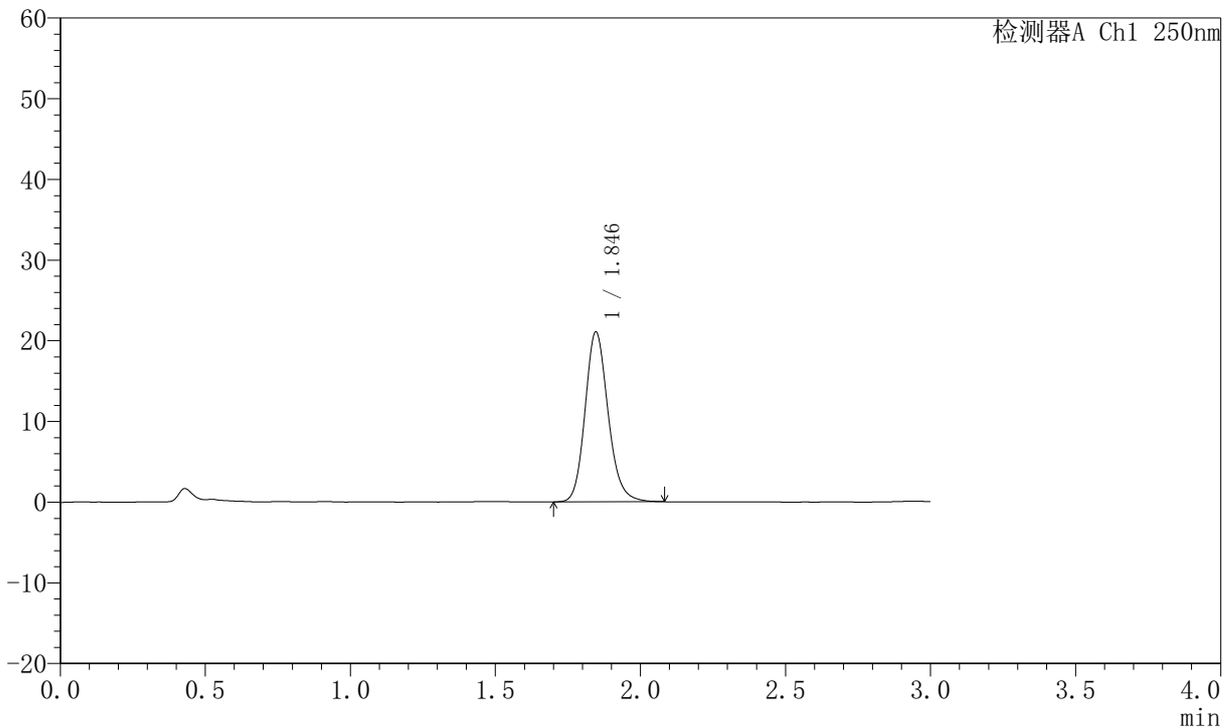
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2295-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:25      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	1.846	116468	100.000	21066	2661	1.161	--
总计		116468	100.000	21066			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



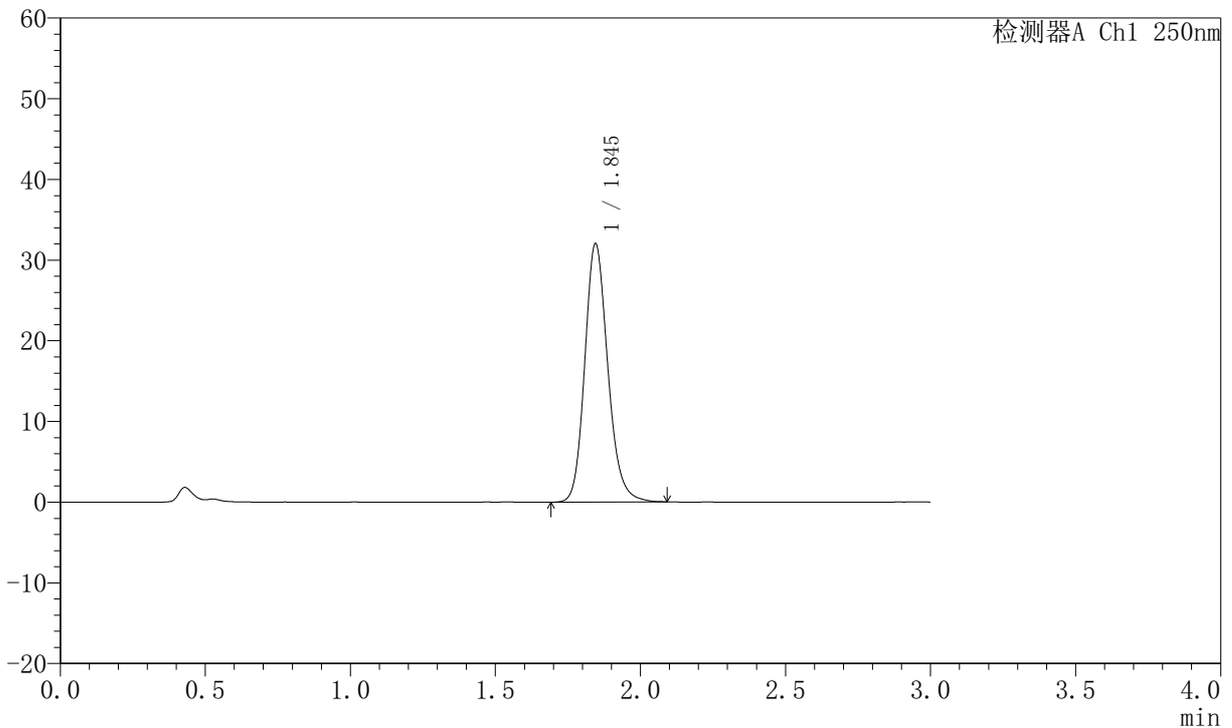
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2296-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:13:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:28      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	177182	100.000	32006	2660	1.172	--
总计		177182	100.000	32006			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



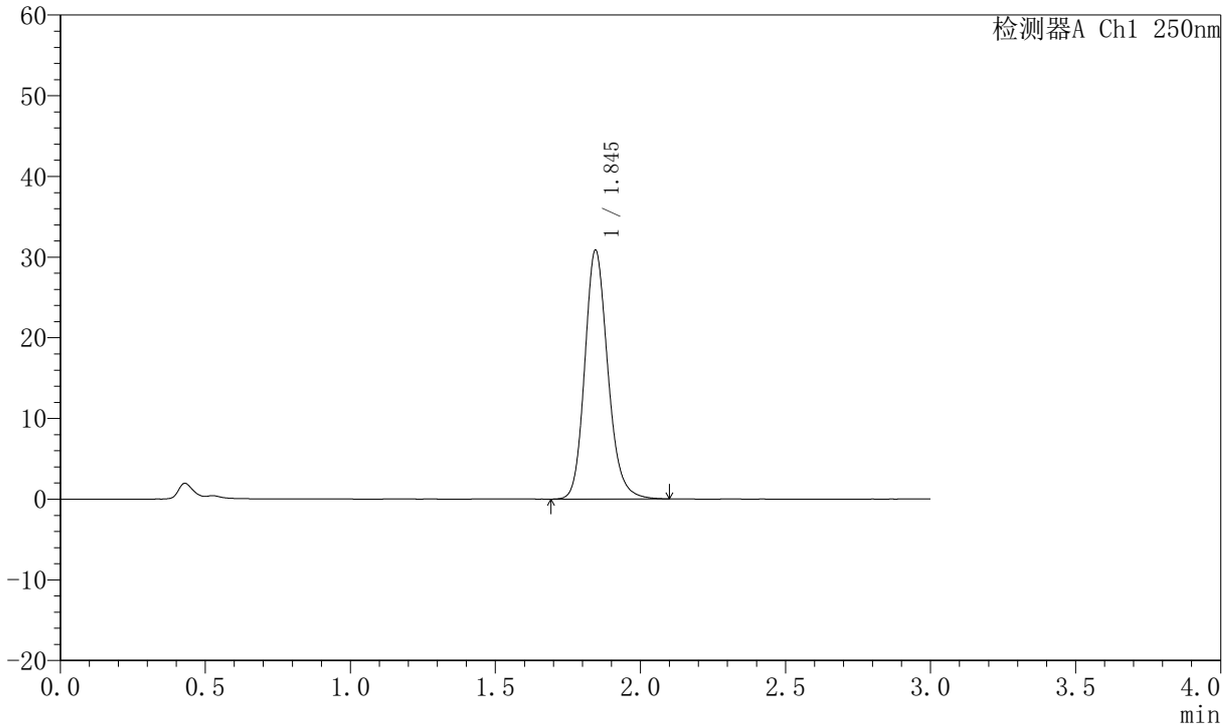
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2297-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:16:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	171015	100.000	30826	2654	1.173	--
总计		171015	100.000	30826			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



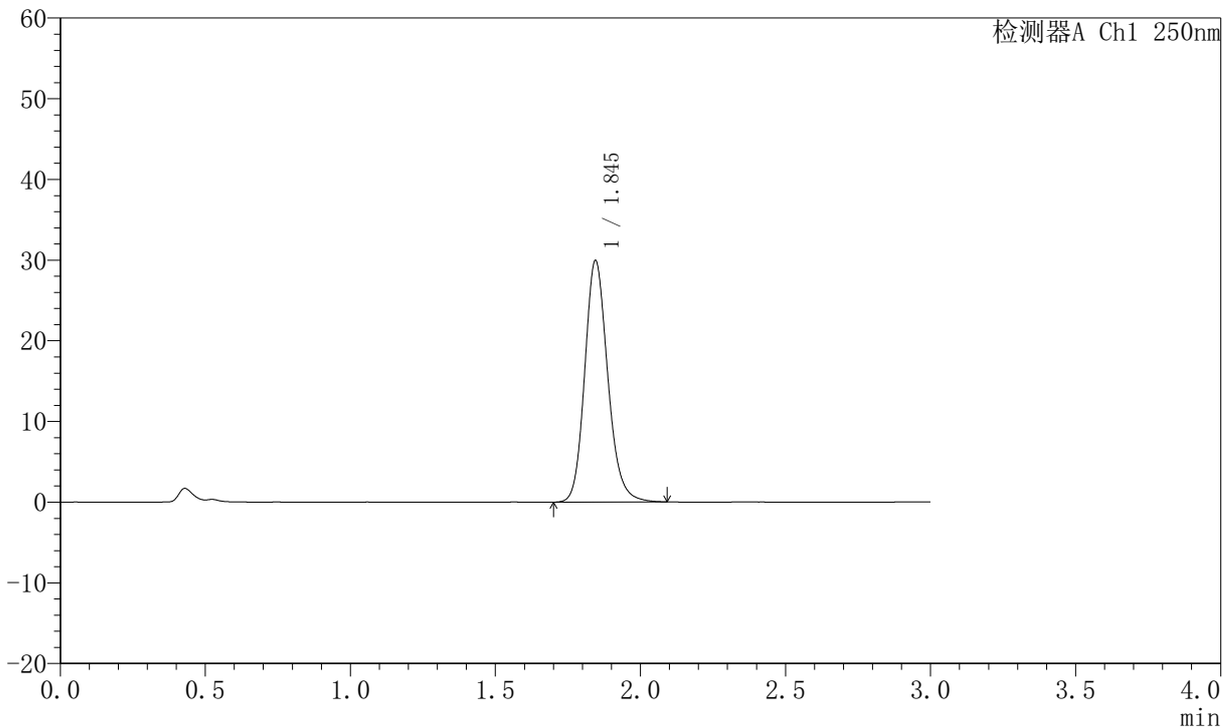
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2298-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:20:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:35      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	1.845	165707	100.000	29910	2658	1.169	--
总计		165707	100.000	29910			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



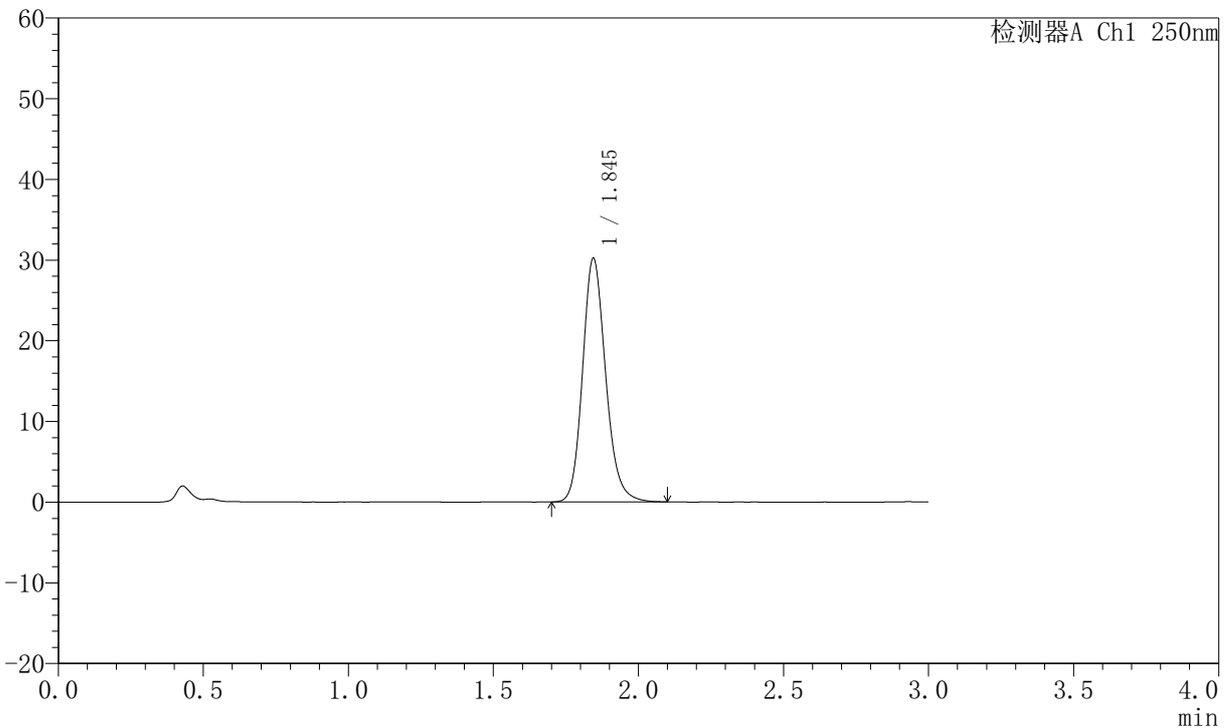
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2299-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	167336	100.000	30153	2650	1.170	--
总计		167336	100.000	30153			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



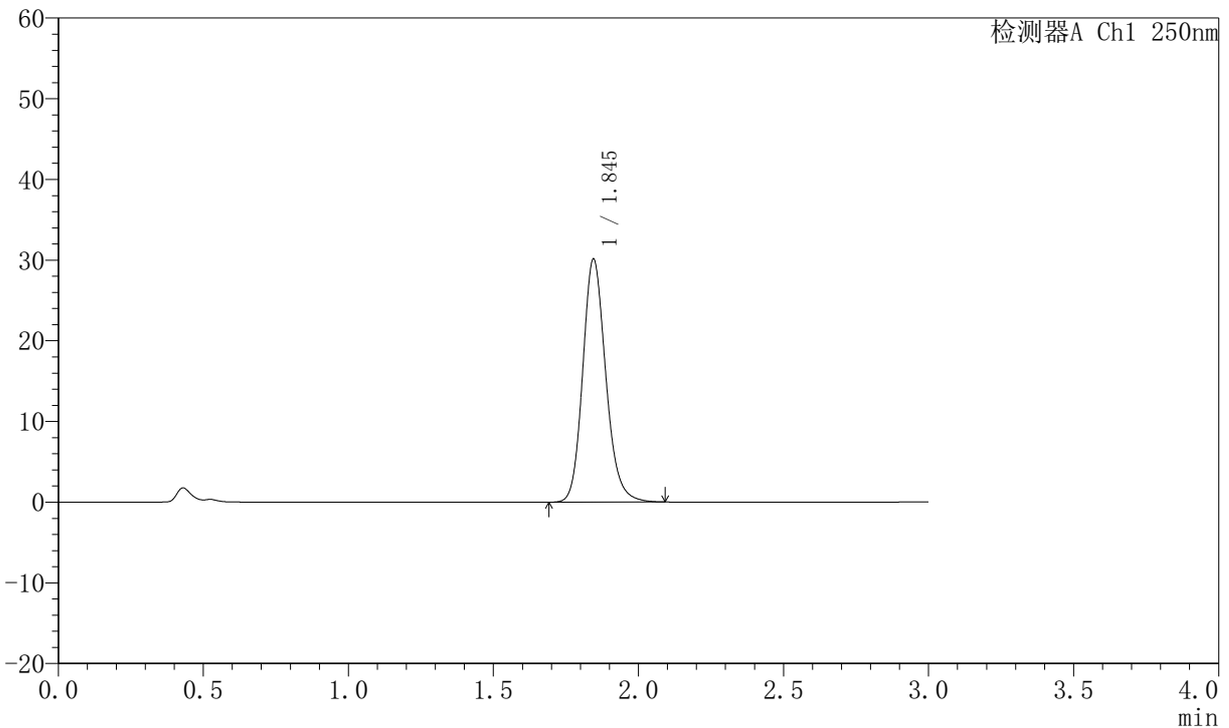
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2300-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.845	166865	100.000	30104	2652	1.170	--
总计		166865	100.000	30104			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



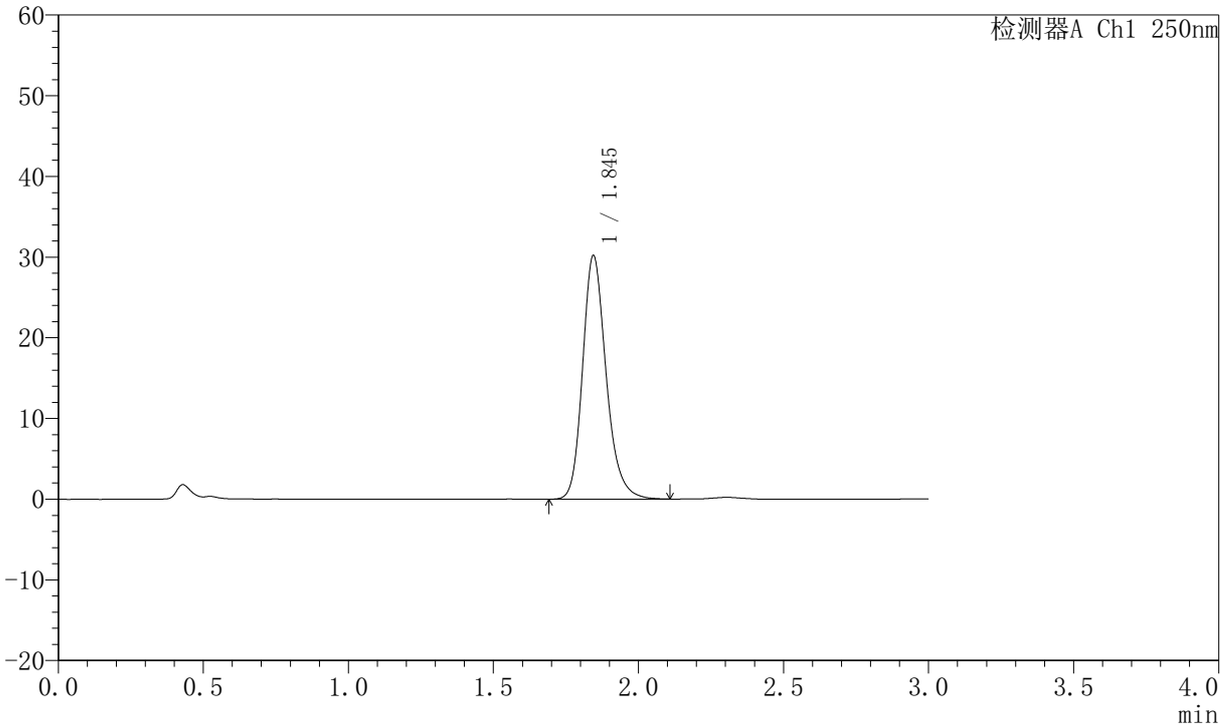
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2301-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:30:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:43 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	1.845	170818	100.000	30158	2582	1.215	--
总计		170818	100.000	30158			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



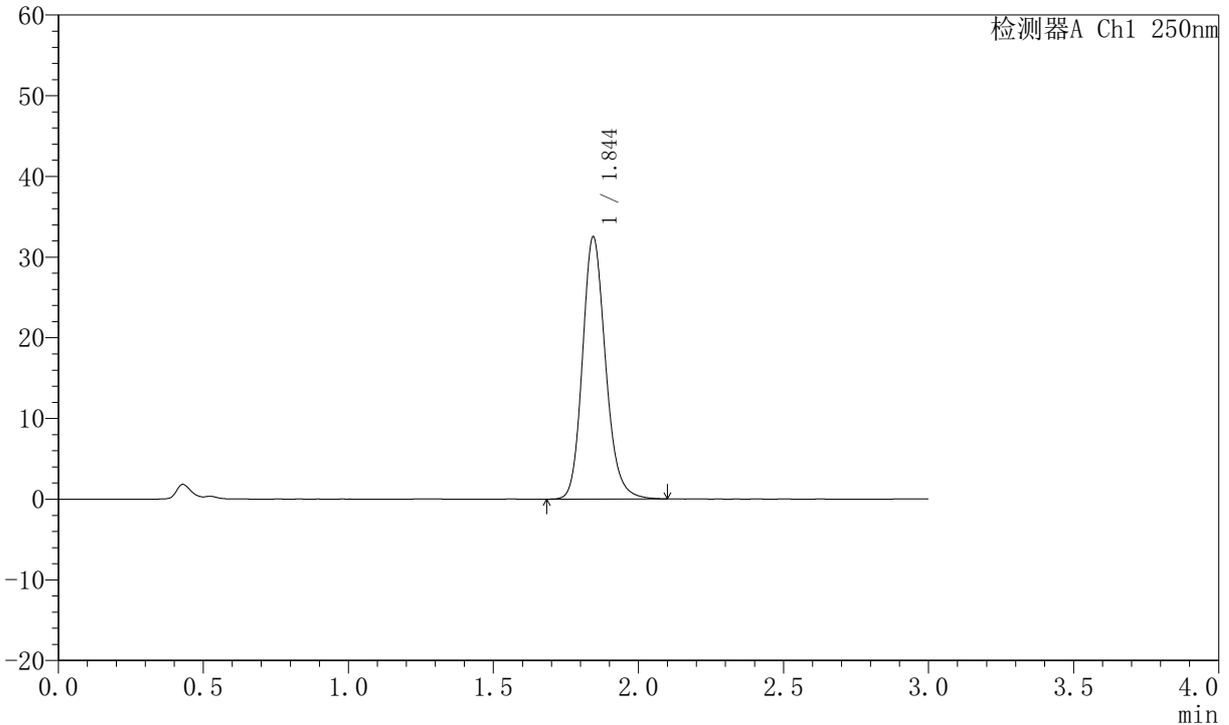
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2302-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:33:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:46 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	1.844	180110	100.000	32419	2647	1.173	--
总计		180110	100.000	32419			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



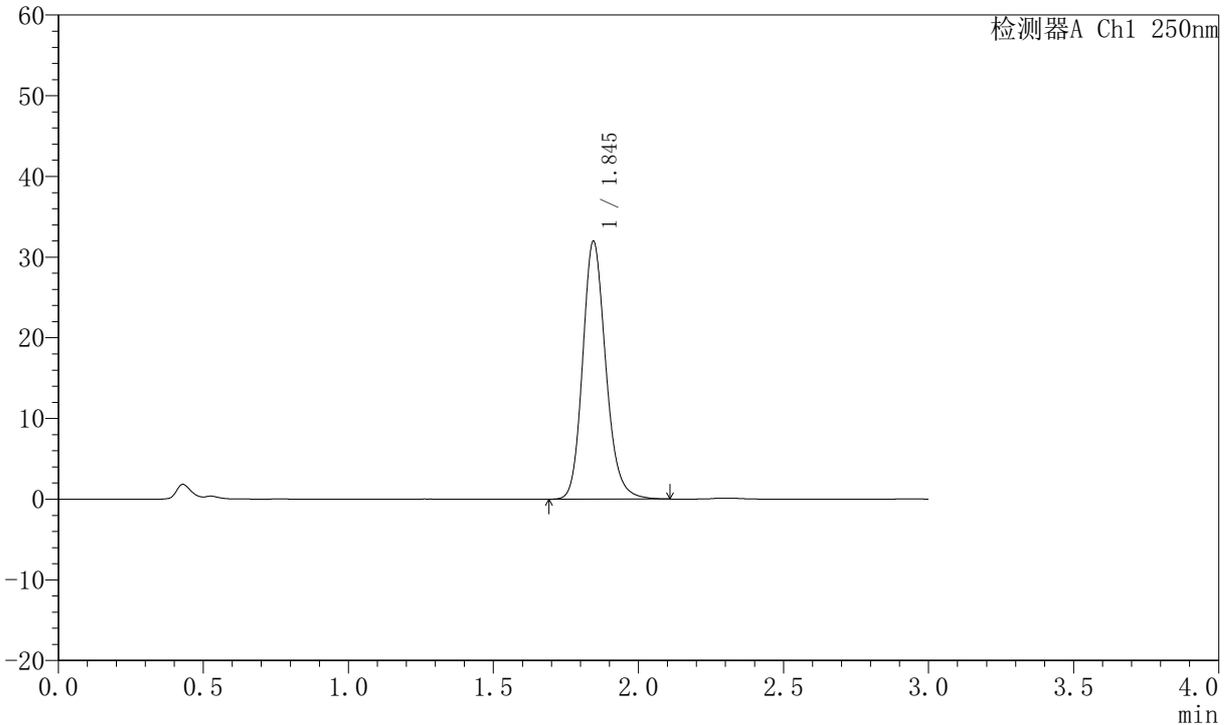
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2303-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:36:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:49      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	1.845	177404	100.000	31928	2648	1.174	--
总计		177404	100.000	31928			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



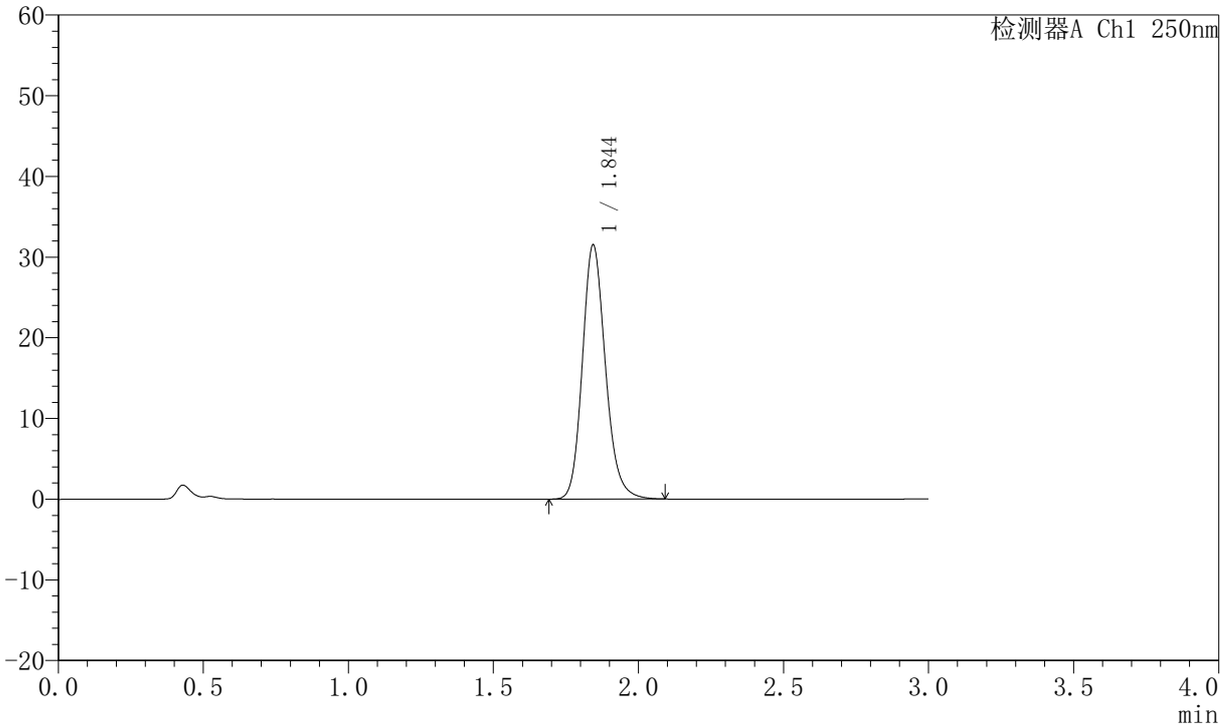
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2304-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:52      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	1.844	174478	100.000	31409	2647	1.173	--
总计		174478	100.000	31409			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



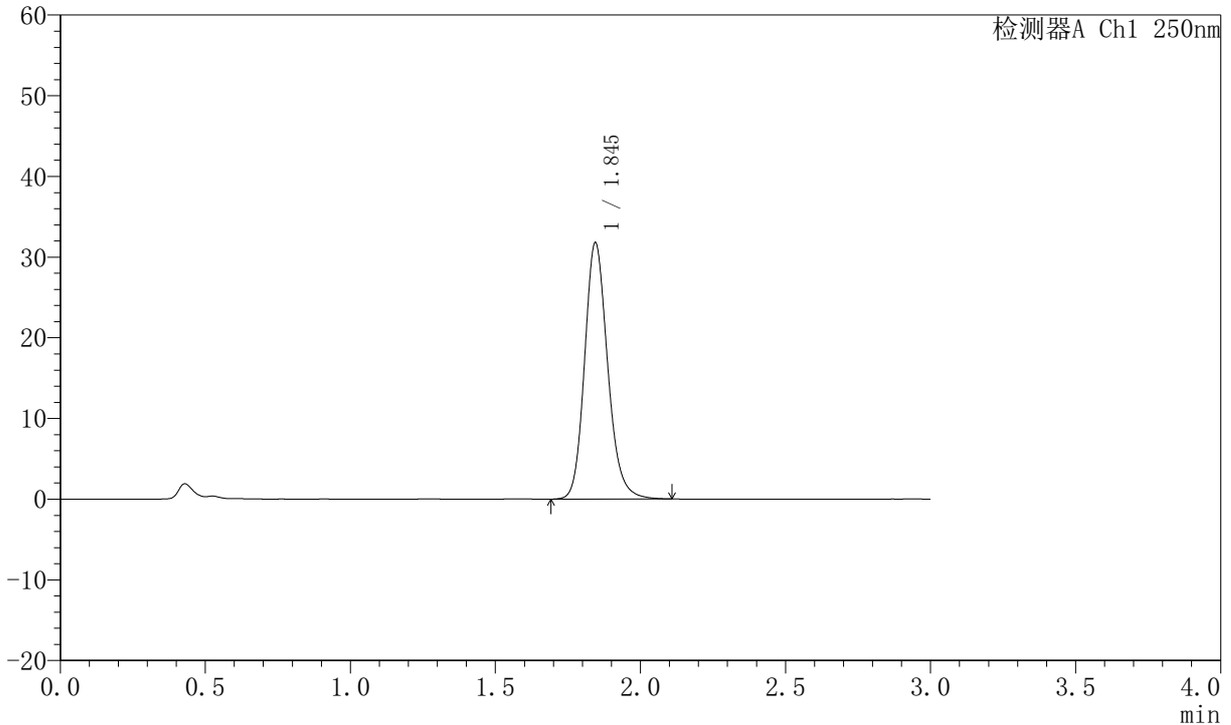
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2305-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:43:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:55 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	176540	100.000	31733	2644	1.173	--
总计		176540	100.000	31733			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



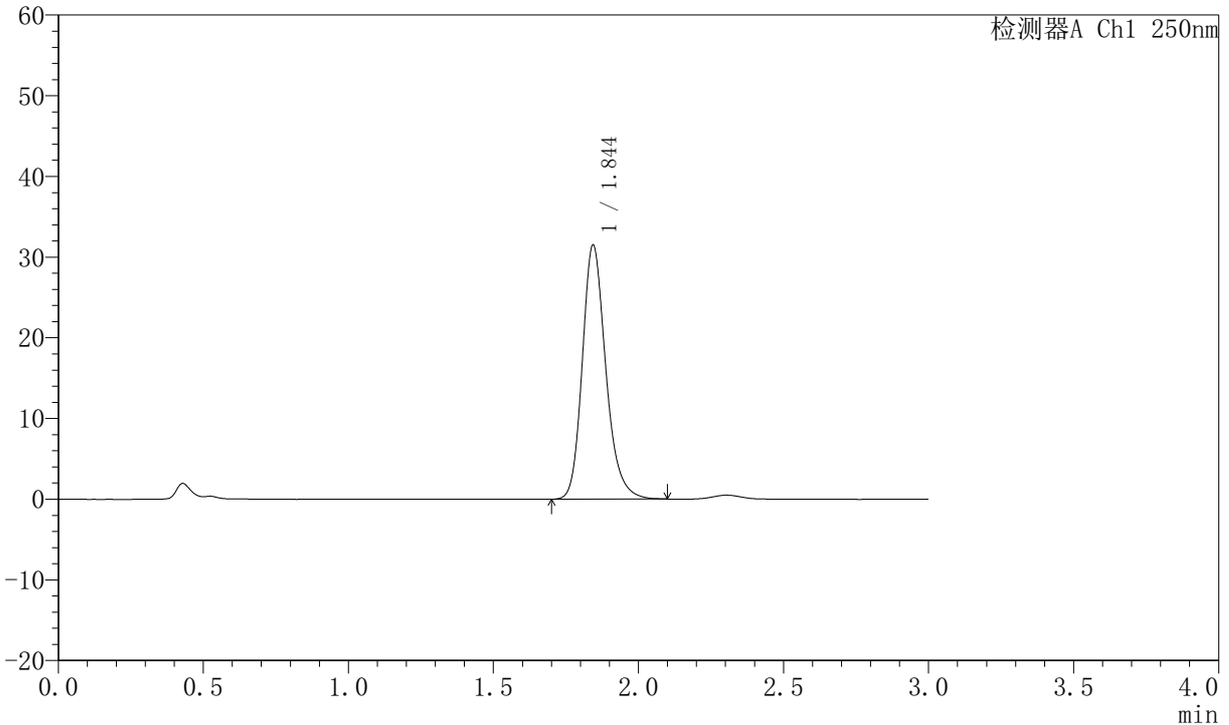
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2306-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:47:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:17:58      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	1.844	177834	100.000	31398	2587	1.217	--
总计		177834	100.000	31398			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



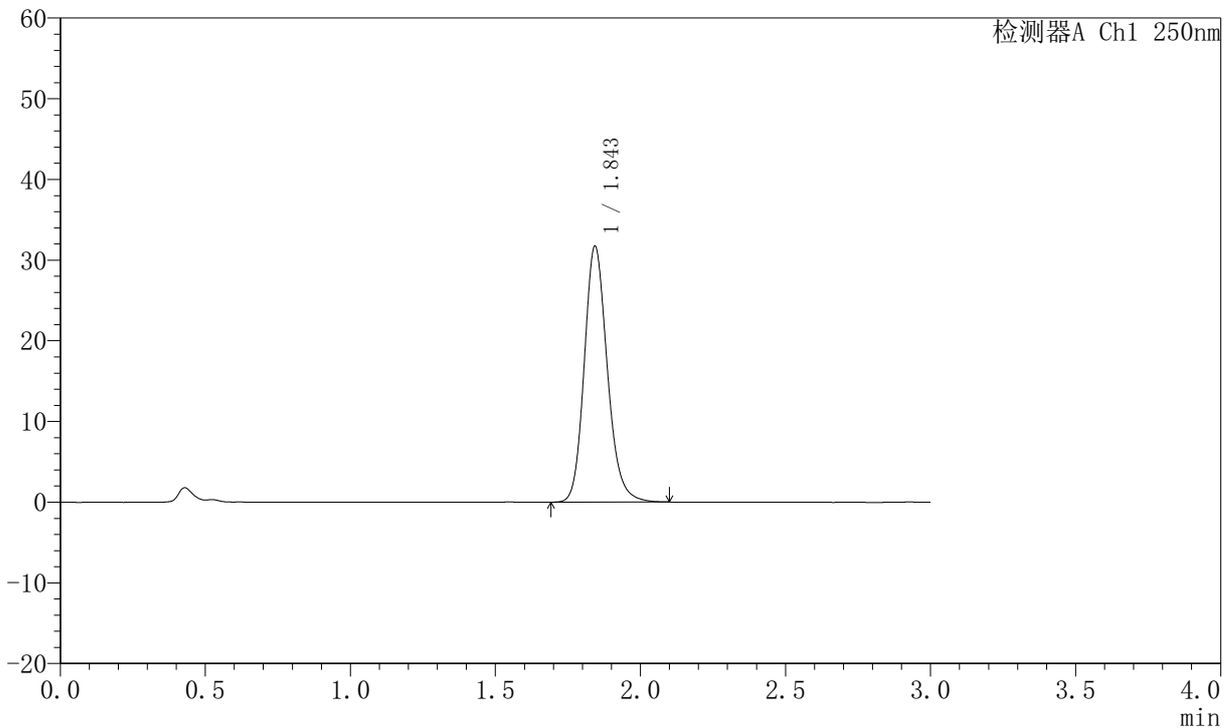
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2307-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:50:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:00      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	175677	100.000	31576	2645	1.175	--
总计		175677	100.000	31576			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



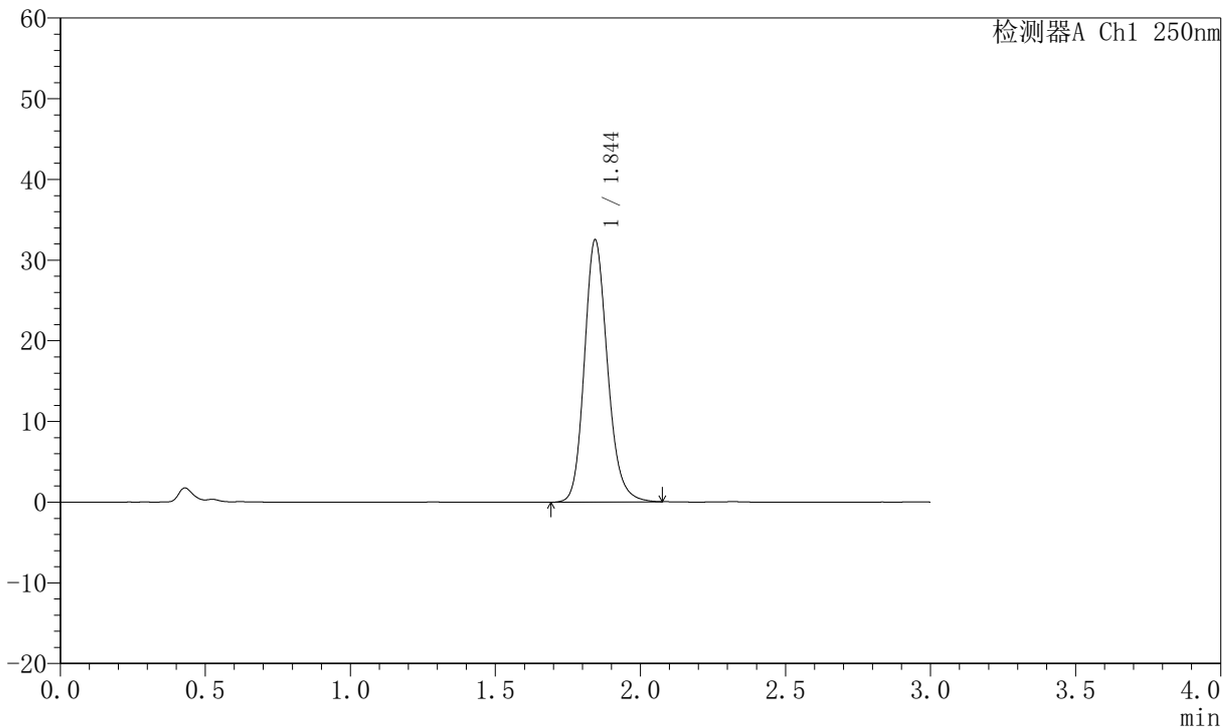
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2308-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:53:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:03      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	1.844	180199	100.000	32404	2644	1.172	--
总计		180199	100.000	32404			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



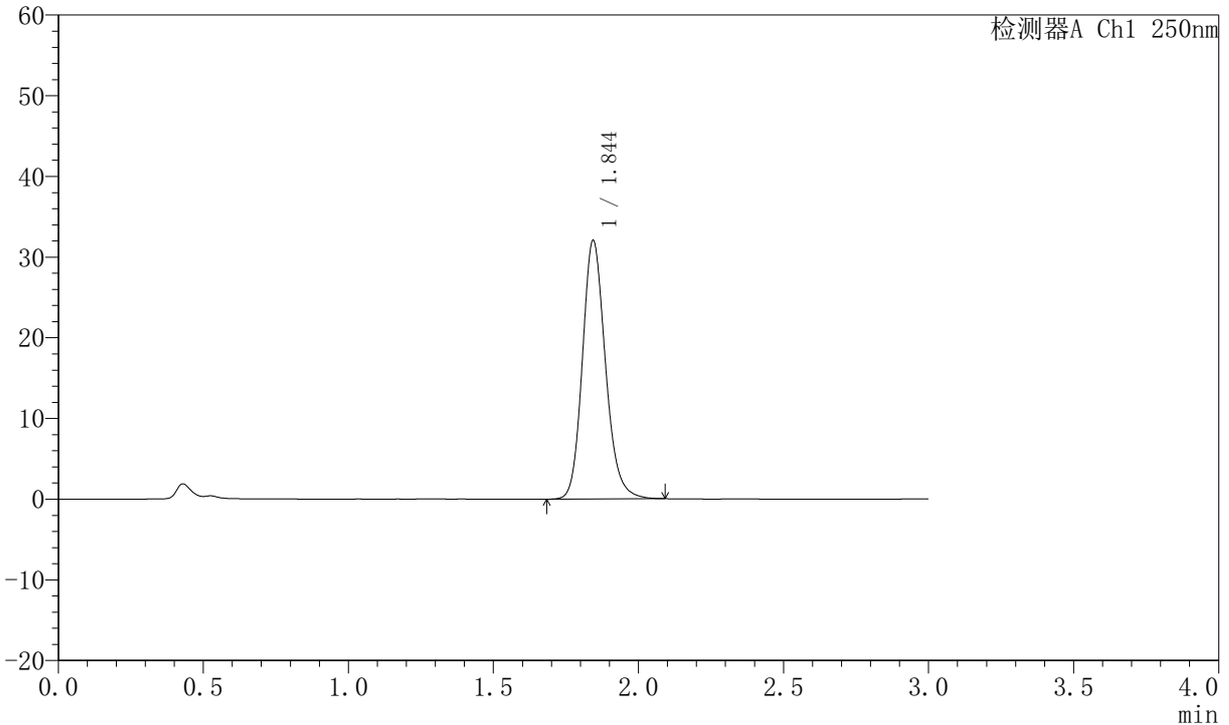
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2309-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 20:57:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:06 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	1.844	177490	100.000	31952	2649	1.172	--
总计		177490	100.000	31952			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



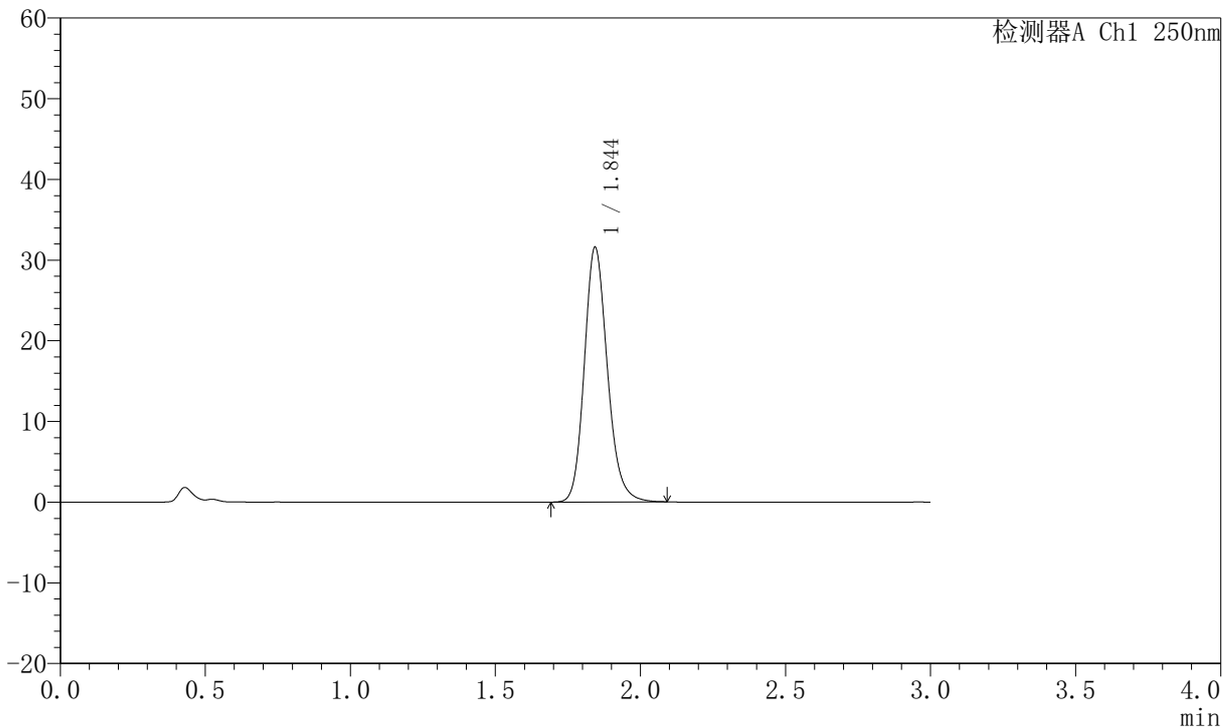
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2310-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:00:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:08      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	174790	100.000	31456	2643	1.172	--
总计		174790	100.000	31456			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



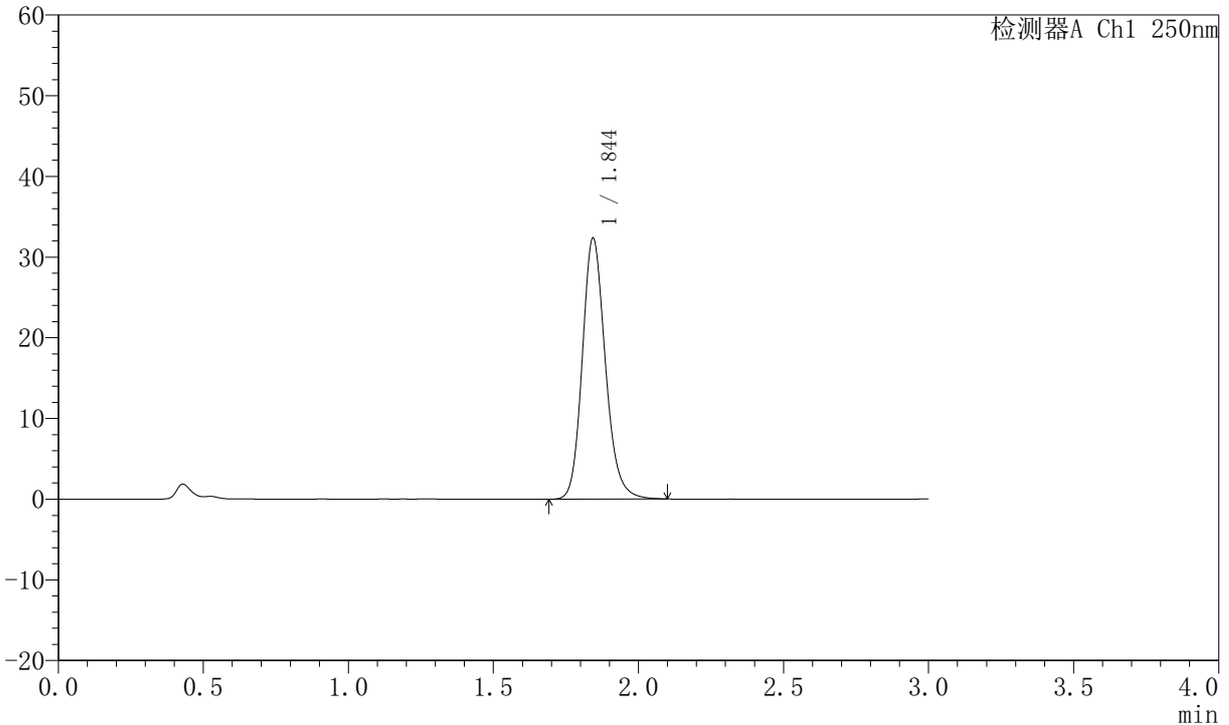
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2311-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:03:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:11      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	1.844	179376	100.000	32221	2644	1.173	--
总计		179376	100.000	32221			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



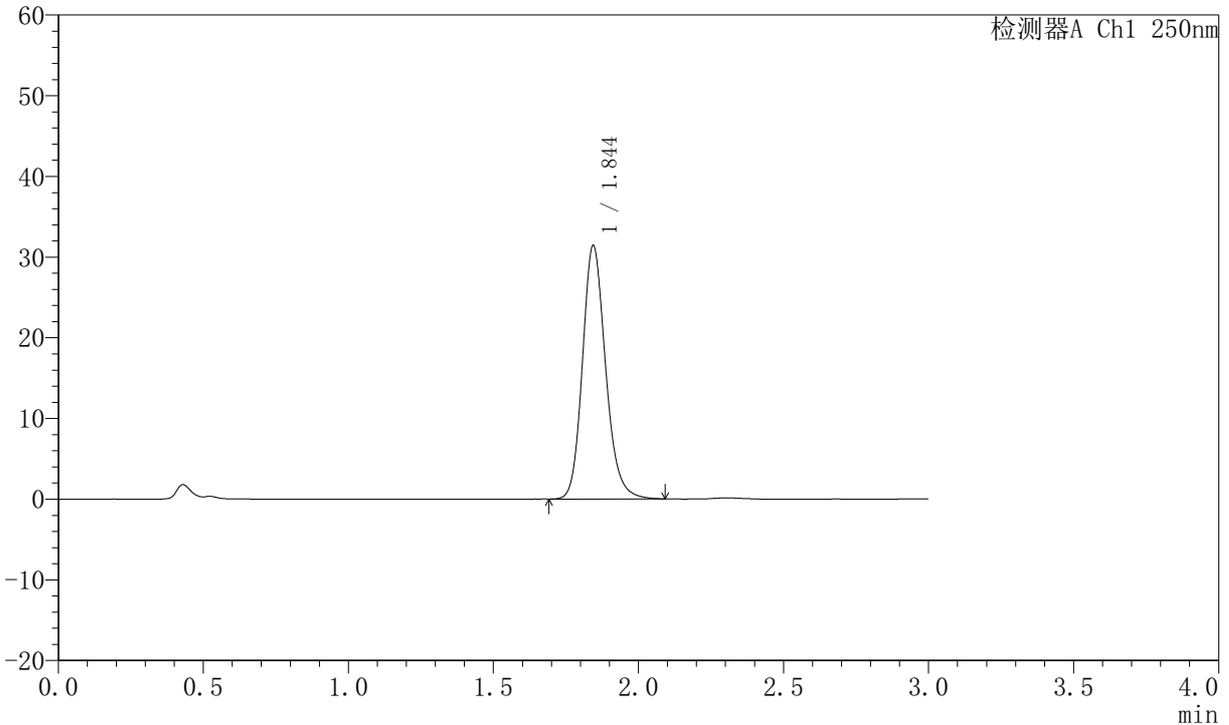
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2312-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:07:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:14 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	1.844	174388	100.000	31332	2639	1.176	--
总计		174388	100.000	31332			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



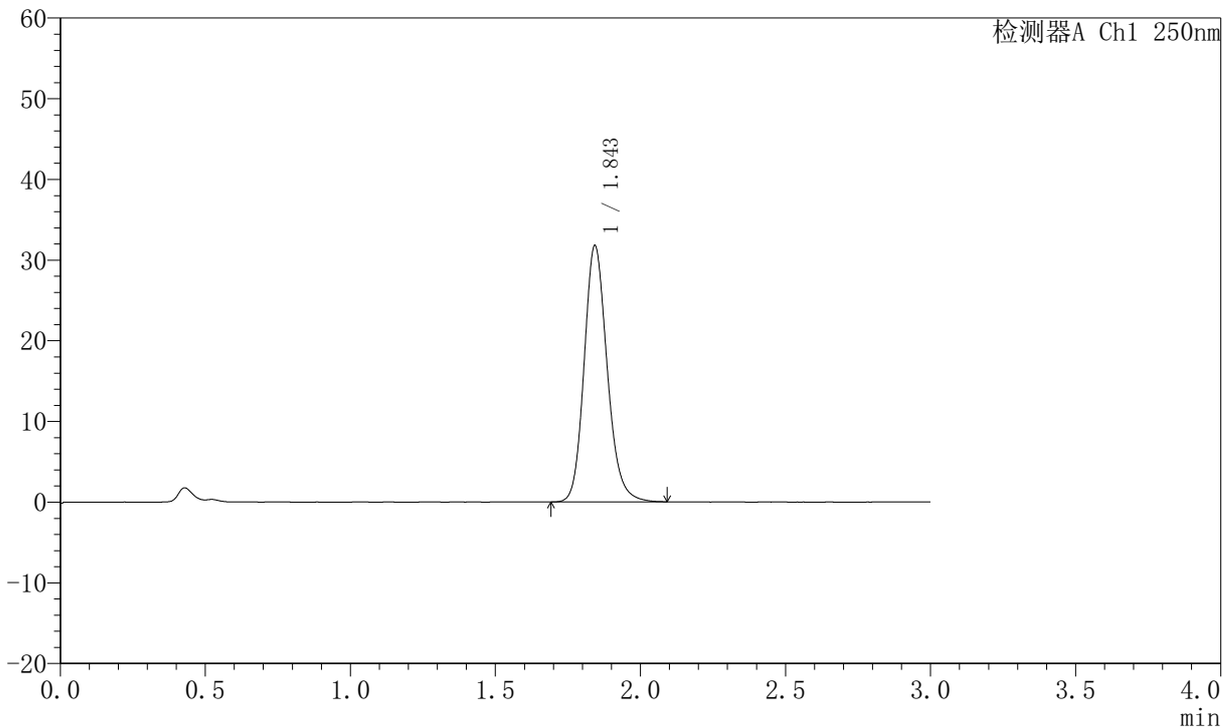
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2313-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:17      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	1.843	176100	100.000	31601	2641	1.171	--
总计		176100	100.000	31601			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



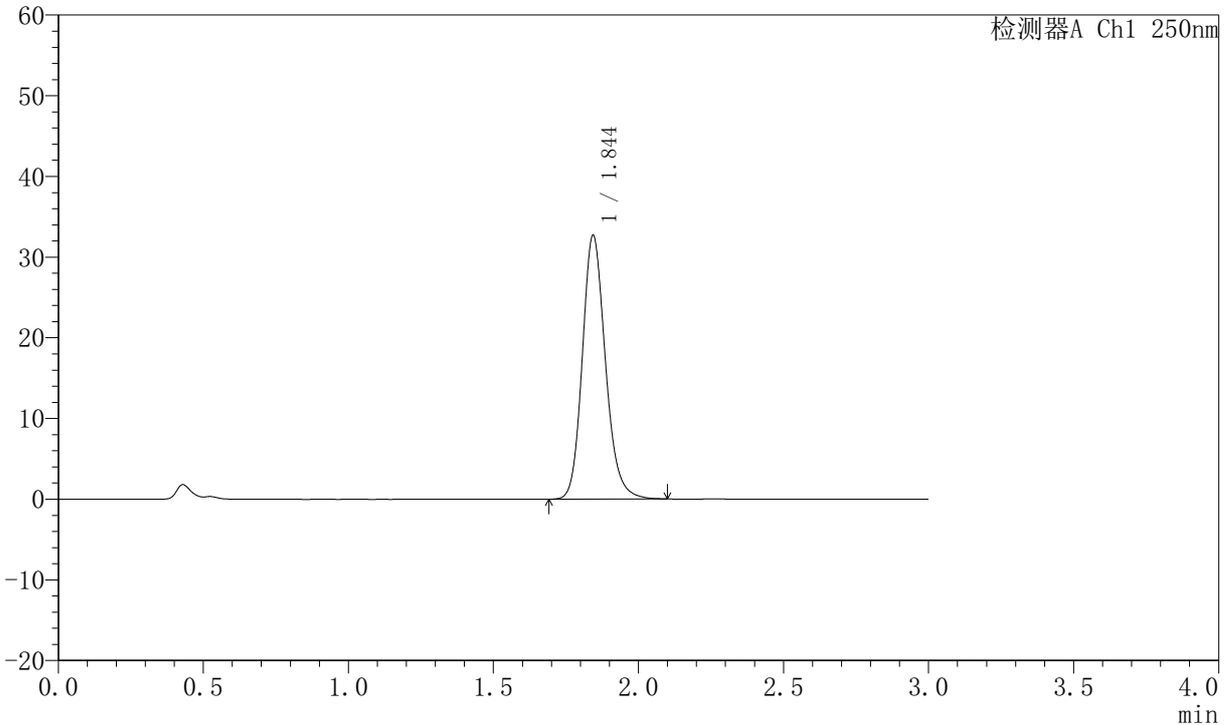
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2314-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:13:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	181393	100.000	32577	2642	1.174	--
总计		181393	100.000	32577			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



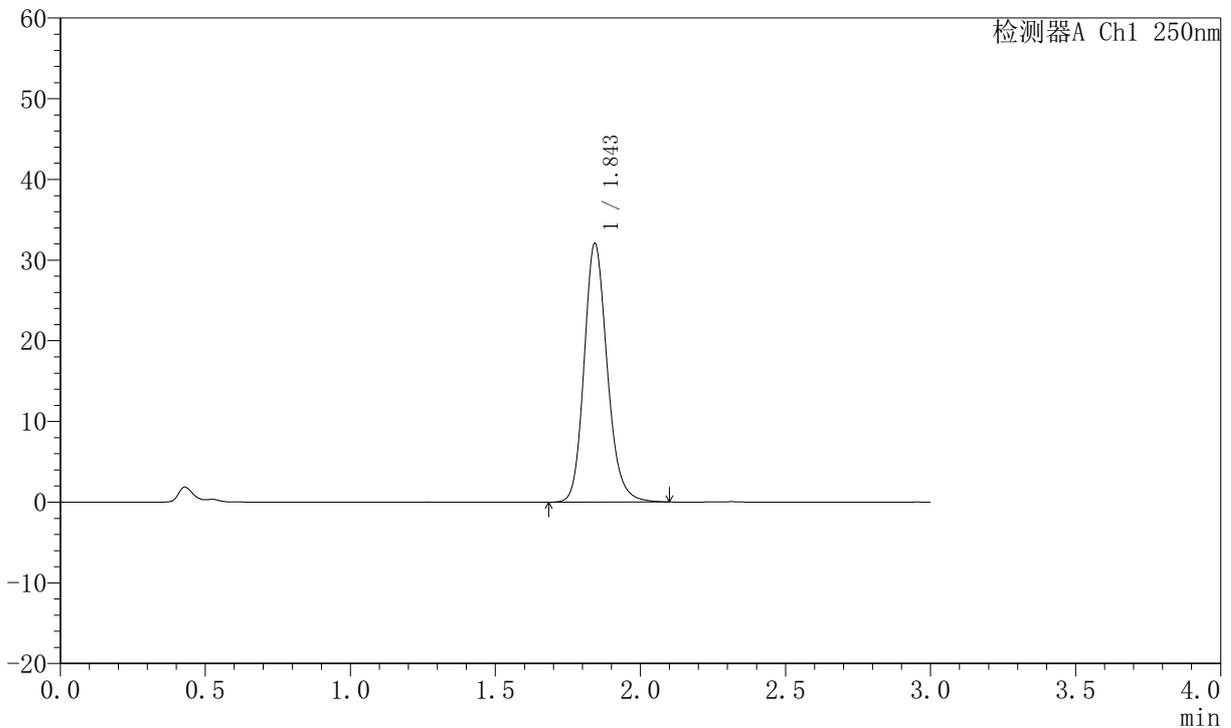
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2315-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:22      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	1.843	177916	100.000	31879	2640	1.173	--
总计		177916	100.000	31879			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



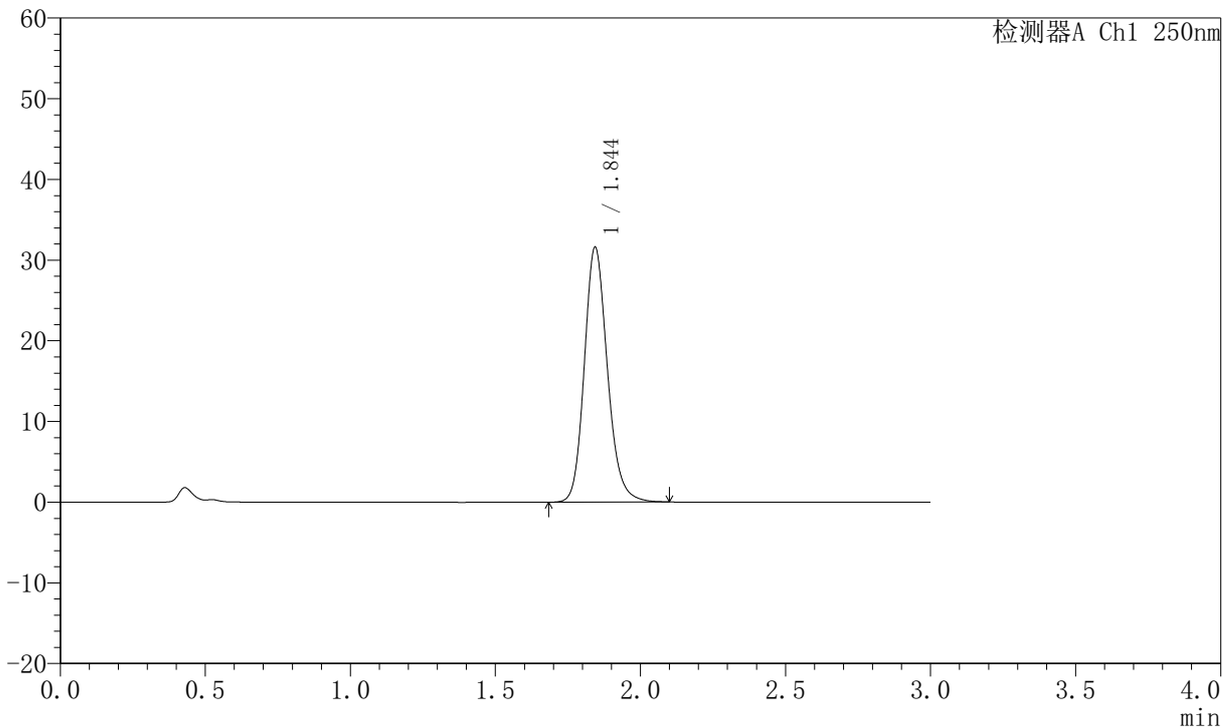
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2316-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:20:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:25      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	1.844	175226	100.000	31484	2647	1.170	--
总计		175226	100.000	31484			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



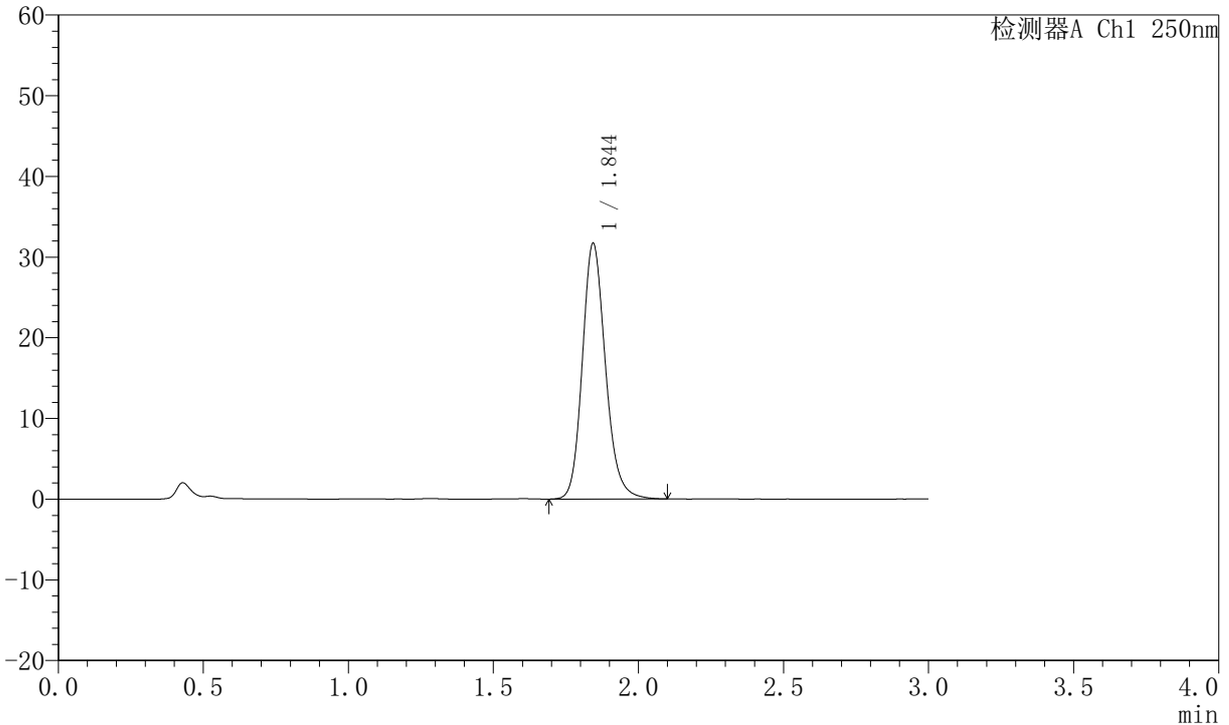
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2317-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:23:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:28      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	1.844	176005	100.000	31592	2641	1.172	--
总计		176005	100.000	31592			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



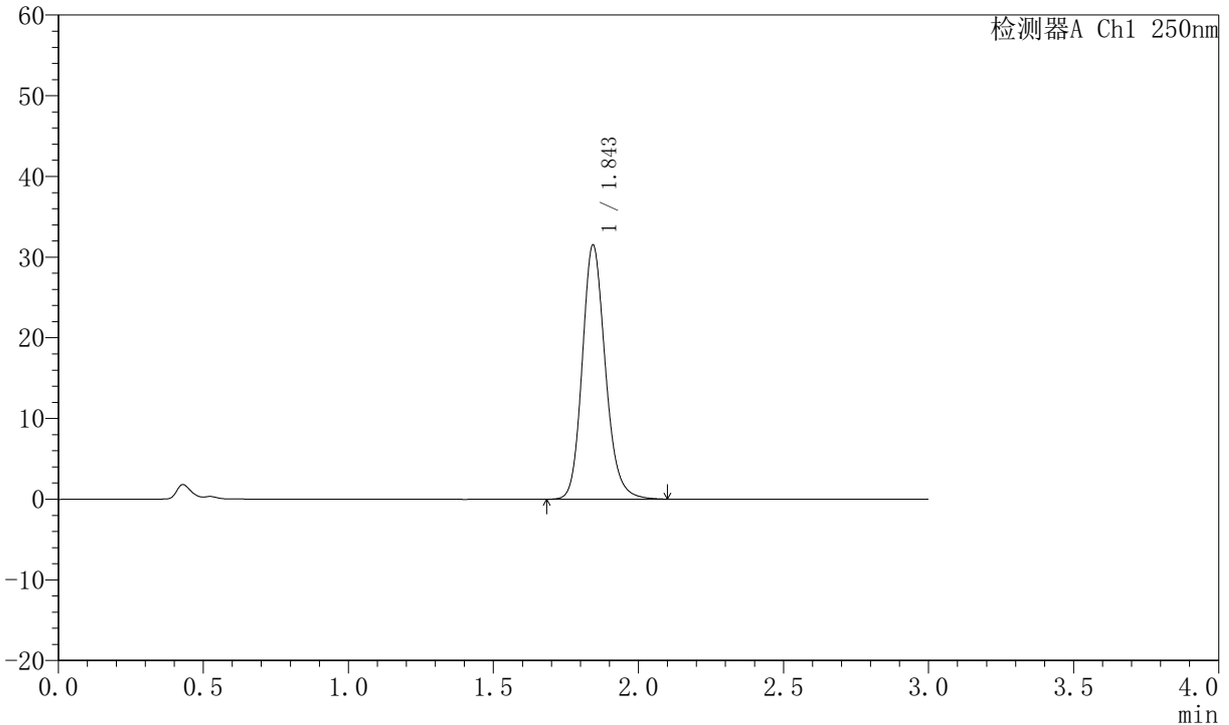
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2318-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:27:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:31 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	1.843	174837	100.000	31371	2642	1.172	--
总计		174837	100.000	31371			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



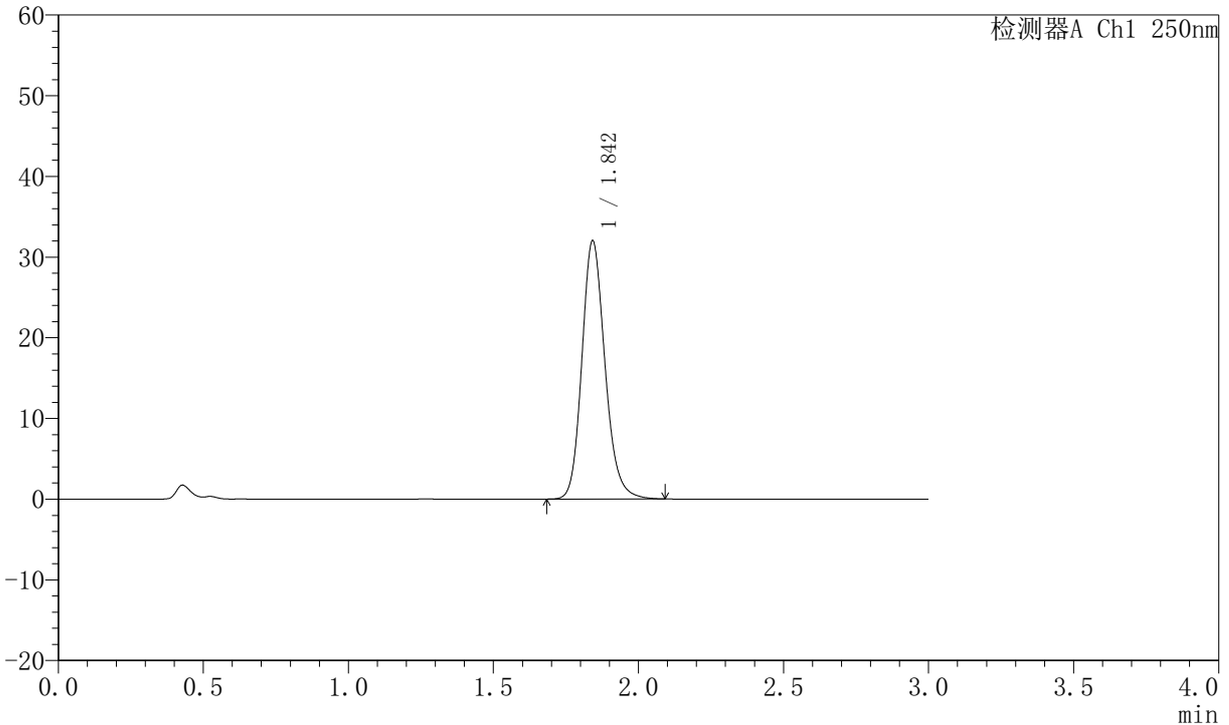
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2319-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:30:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:33      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	1.842	177465	100.000	31837	2640	1.175	--
总计		177465	100.000	31837			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



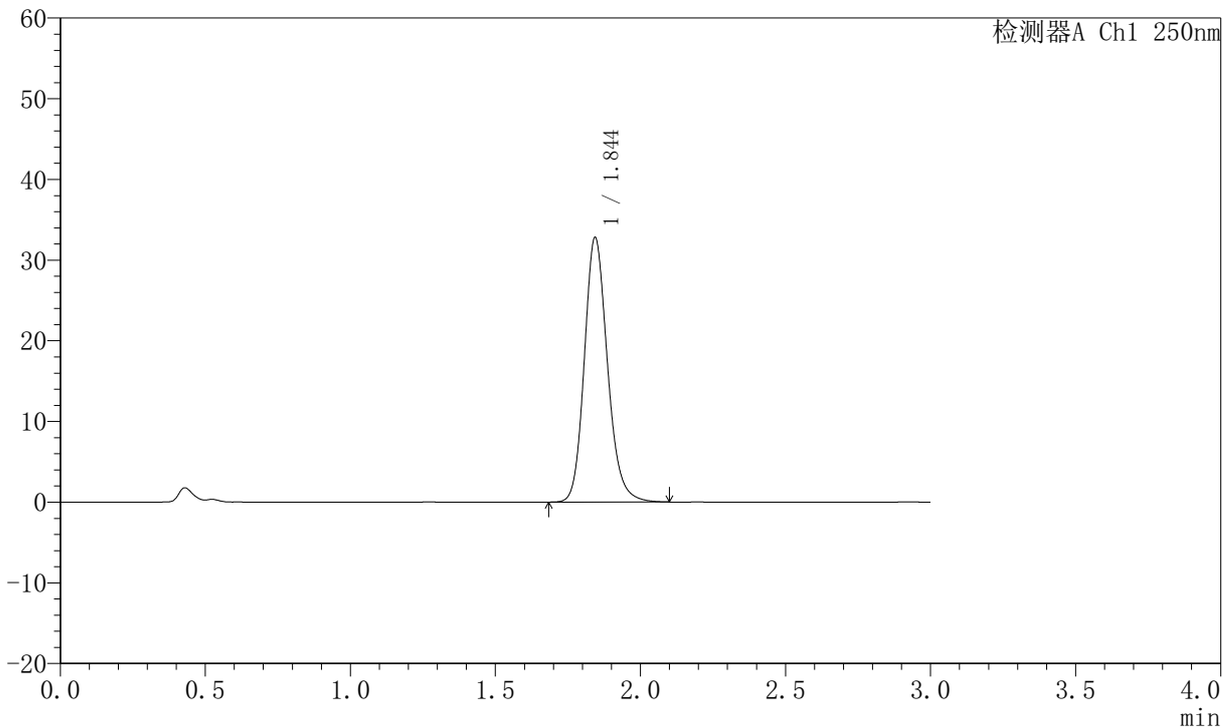
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2320-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:36      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	1.844	182089	100.000	32688	2641	1.173	--
总计		182089	100.000	32688			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



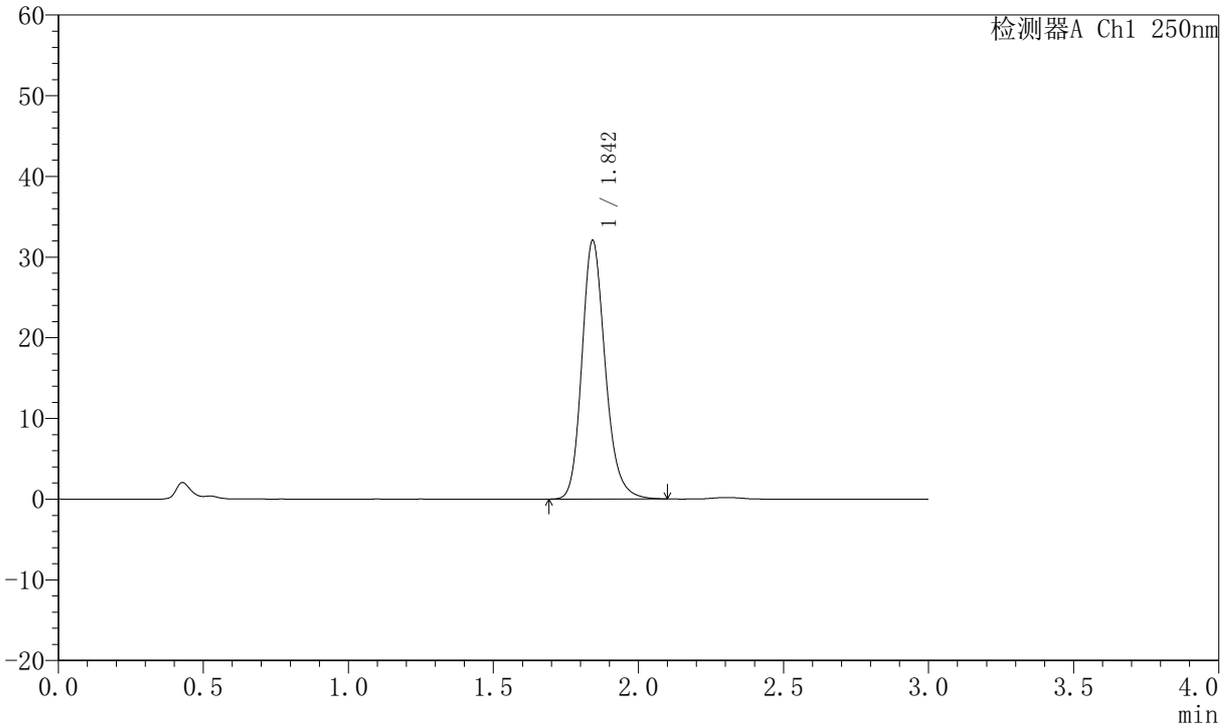
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2321-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:39      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	1.842	179471	100.000	31860	2605	1.196	--
总计		179471	100.000	31860			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



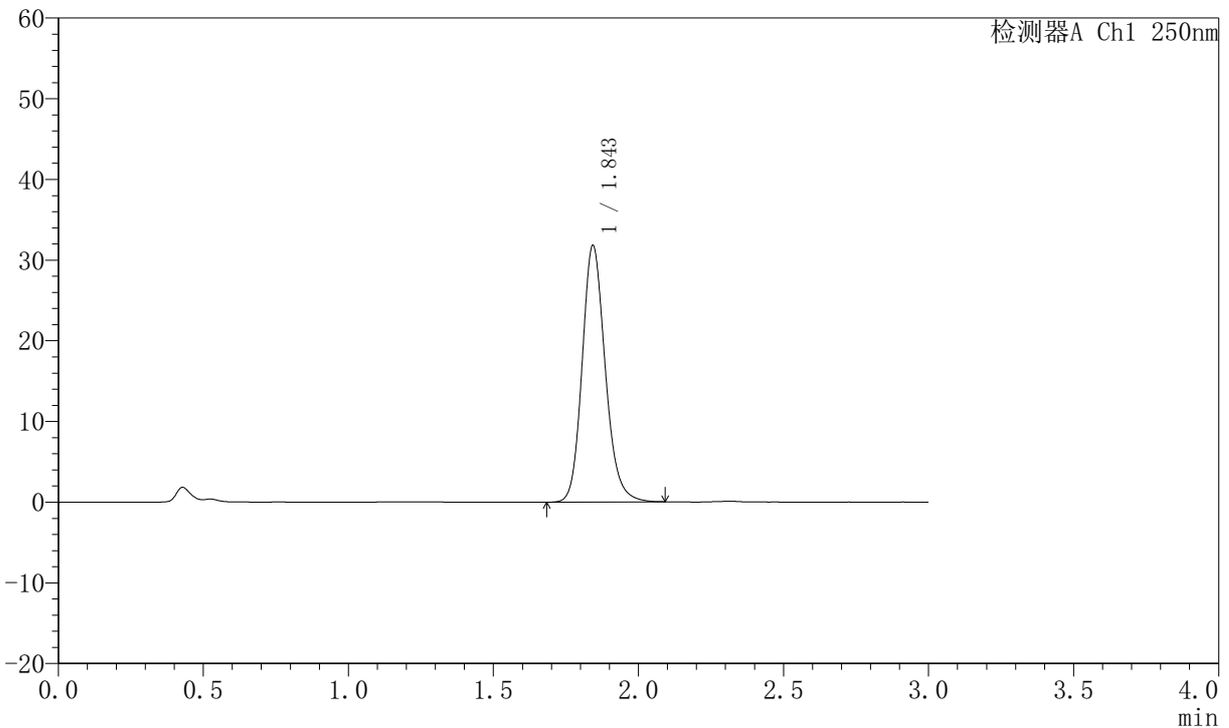
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2322-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:40:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:41 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	1.843	176458	100.000	31639	2638	1.170	--
总计		176458	100.000	31639			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



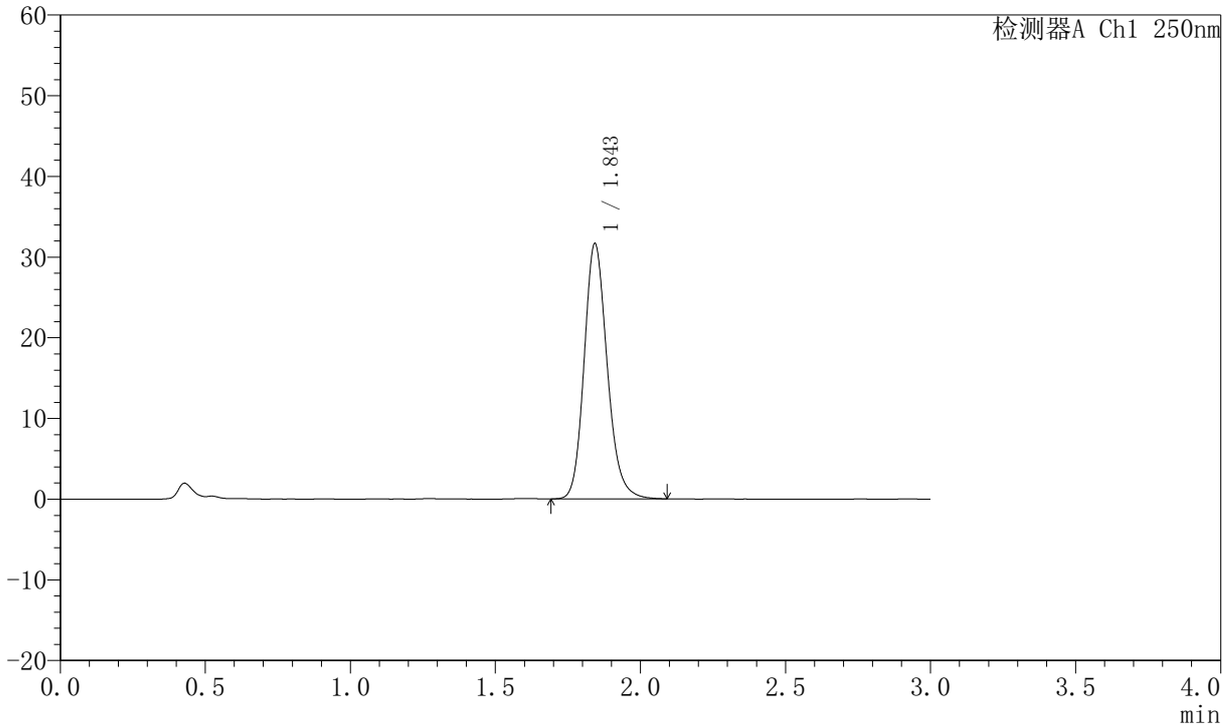
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2323-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:44      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	175361	100.000	31478	2641	1.173	--
总计		175361	100.000	31478			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



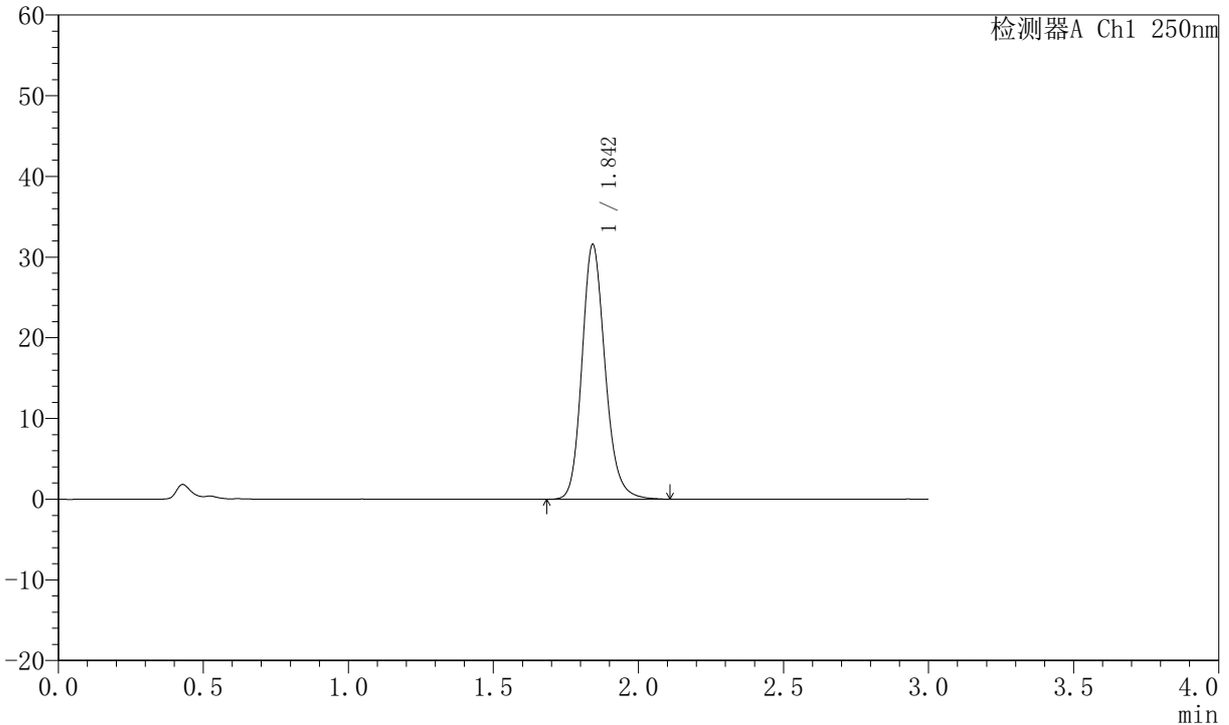
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2324-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:47:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:47      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	1.842	175389	100.000	31371	2634	1.175	--
总计		175389	100.000	31371			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



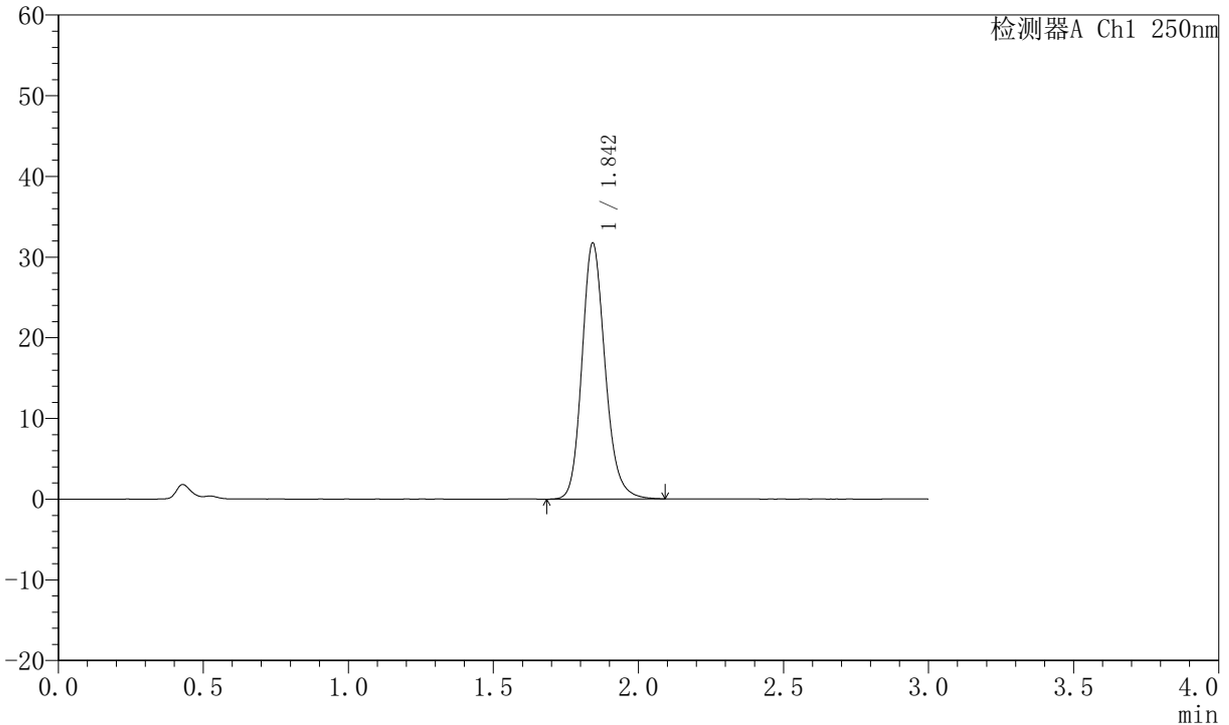
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2325-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:50:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:49 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	1.842	175974	100.000	31520	2638	1.173	--
总计		175974	100.000	31520			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

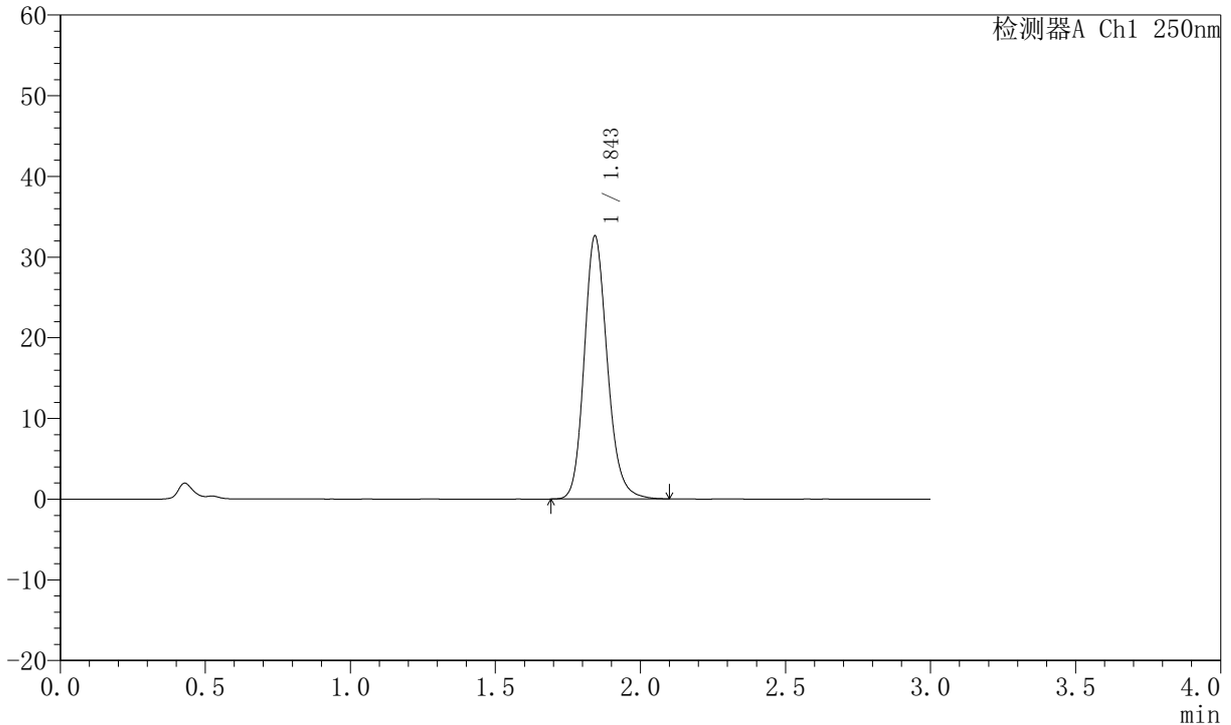
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2326-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:54:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:52      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	1.843	180887	100.000	32454	2642	1.172	--
总计		180887	100.000	32454			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



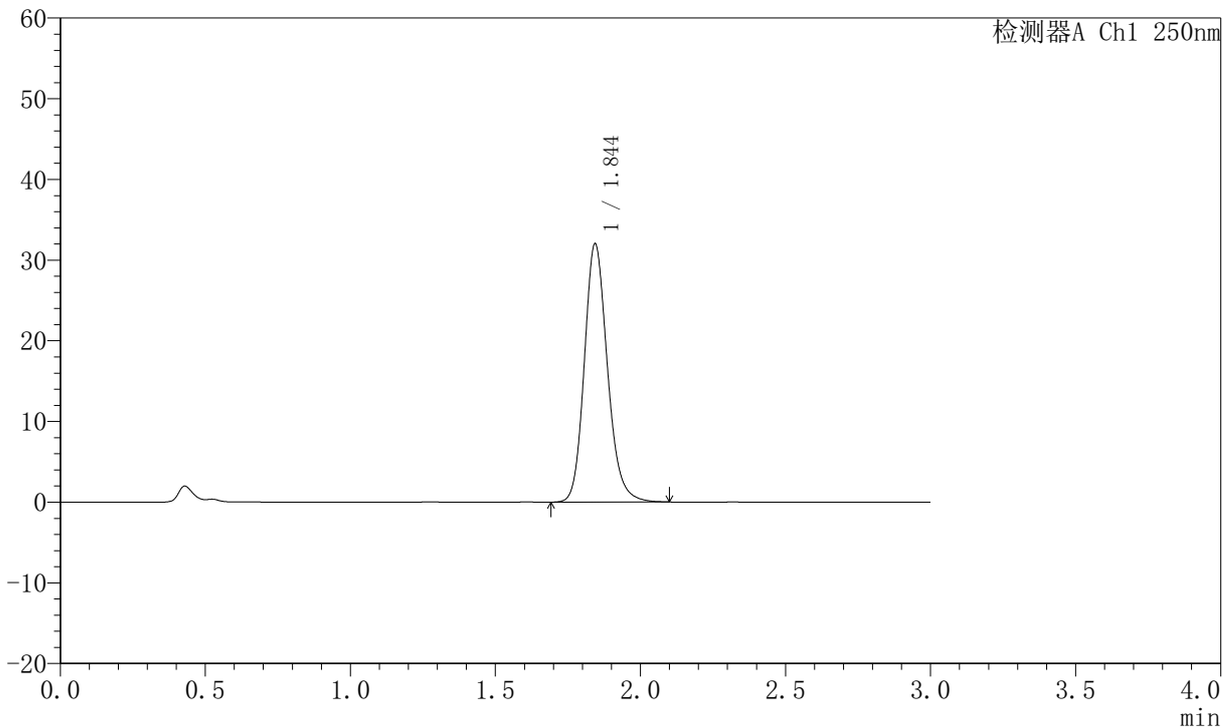
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2327-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 21:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:55      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	1.844	177698	100.000	31910	2643	1.173	--
总计		177698	100.000	31910			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



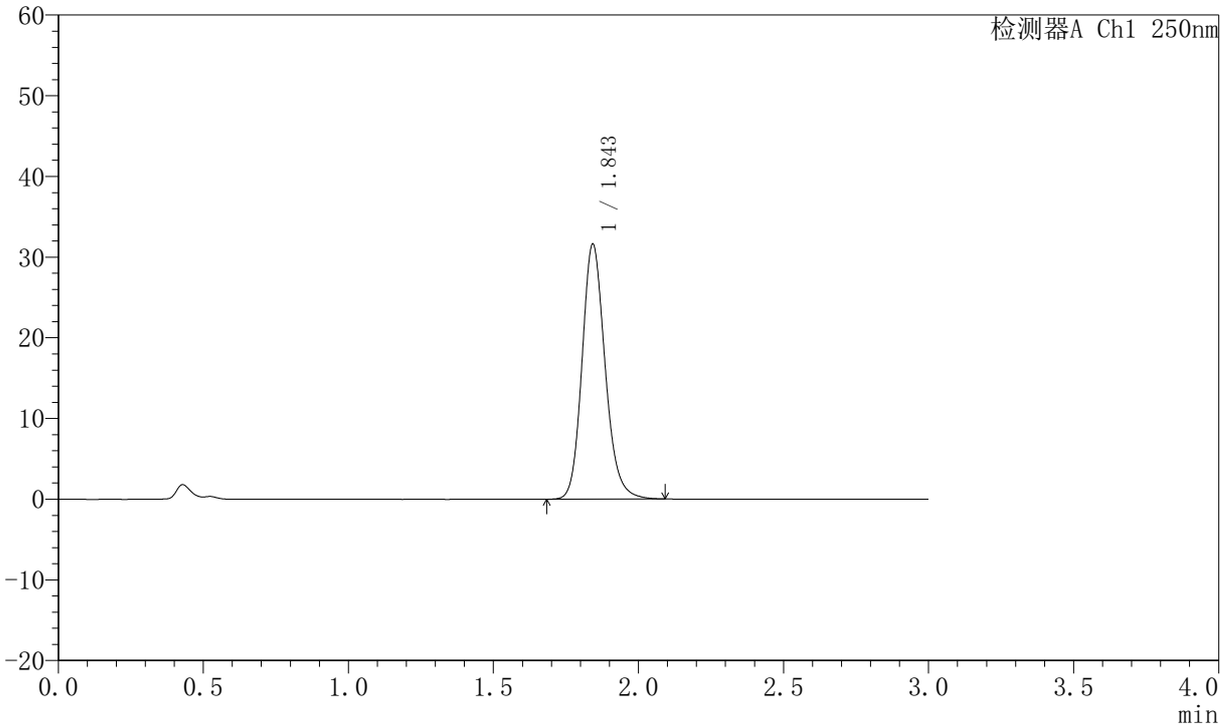
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2328-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:00:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:18:57      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	1.843	175172	100.000	31400	2641	1.172	--
总计		175172	100.000	31400			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



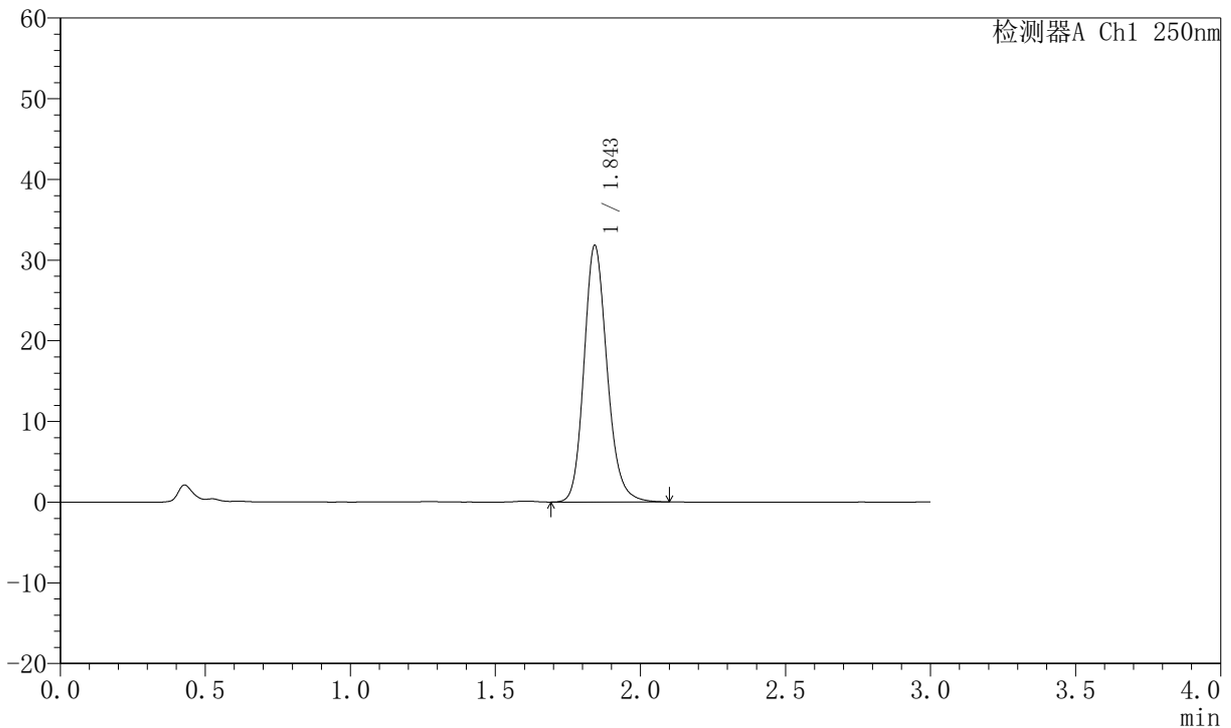
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2329-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:04:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:00      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	176342	100.000	31594	2644	1.173	--
总计		176342	100.000	31594			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



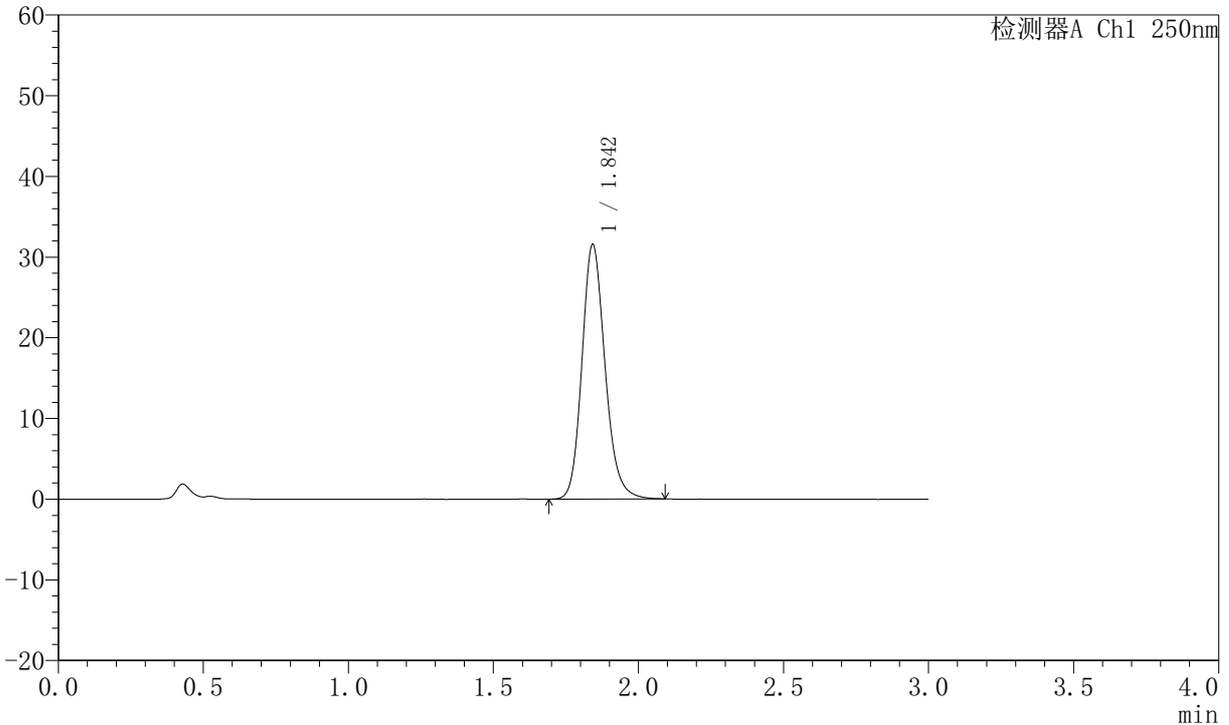
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2330-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:07:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:03 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	1.842	174847	100.000	31357	2639	1.173	--
总计		174847	100.000	31357			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



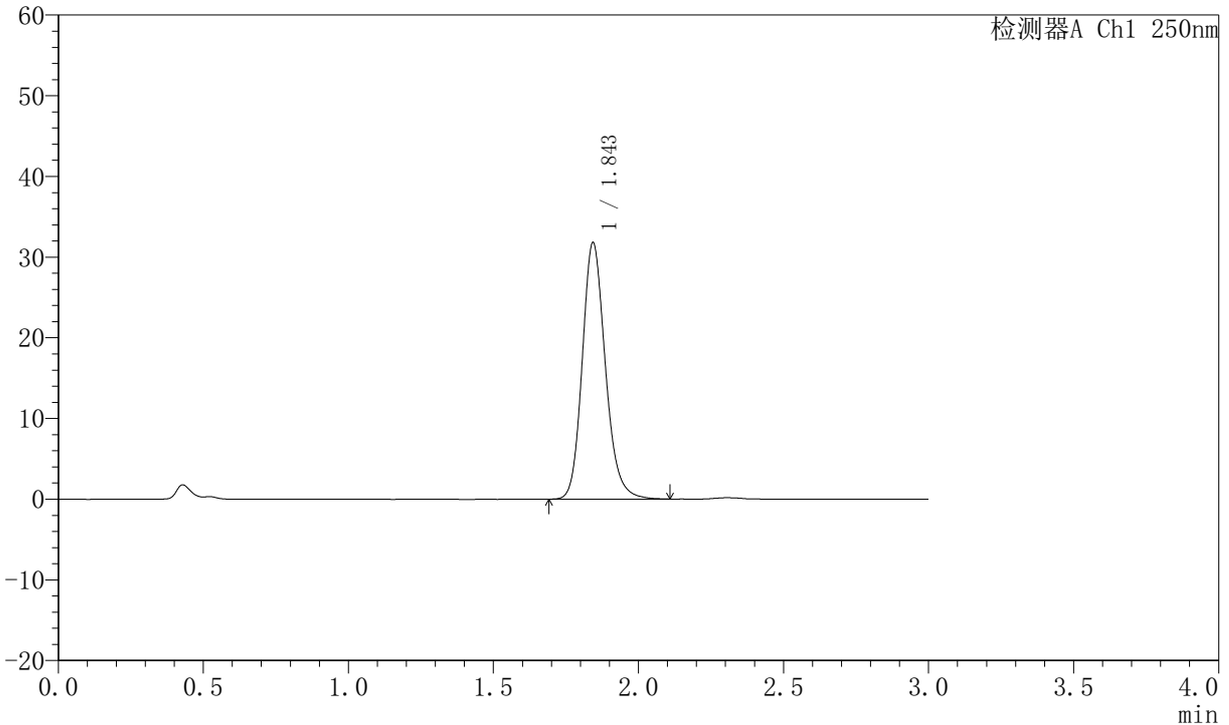
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2331-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:10:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:05      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	1.843	176405	100.000	31659	2646	1.178	--
总计		176405	100.000	31659			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



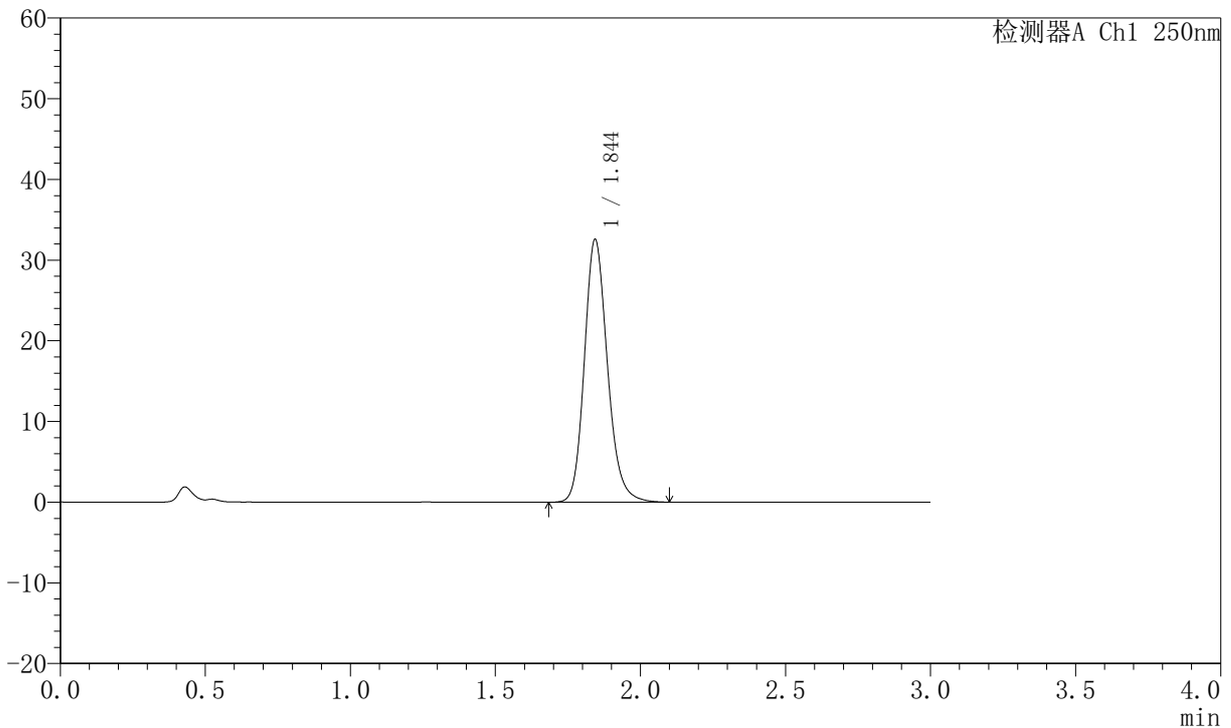
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2332-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:14:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:08 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	180517	100.000	32456	2651	1.177	--
总计		180517	100.000	32456			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



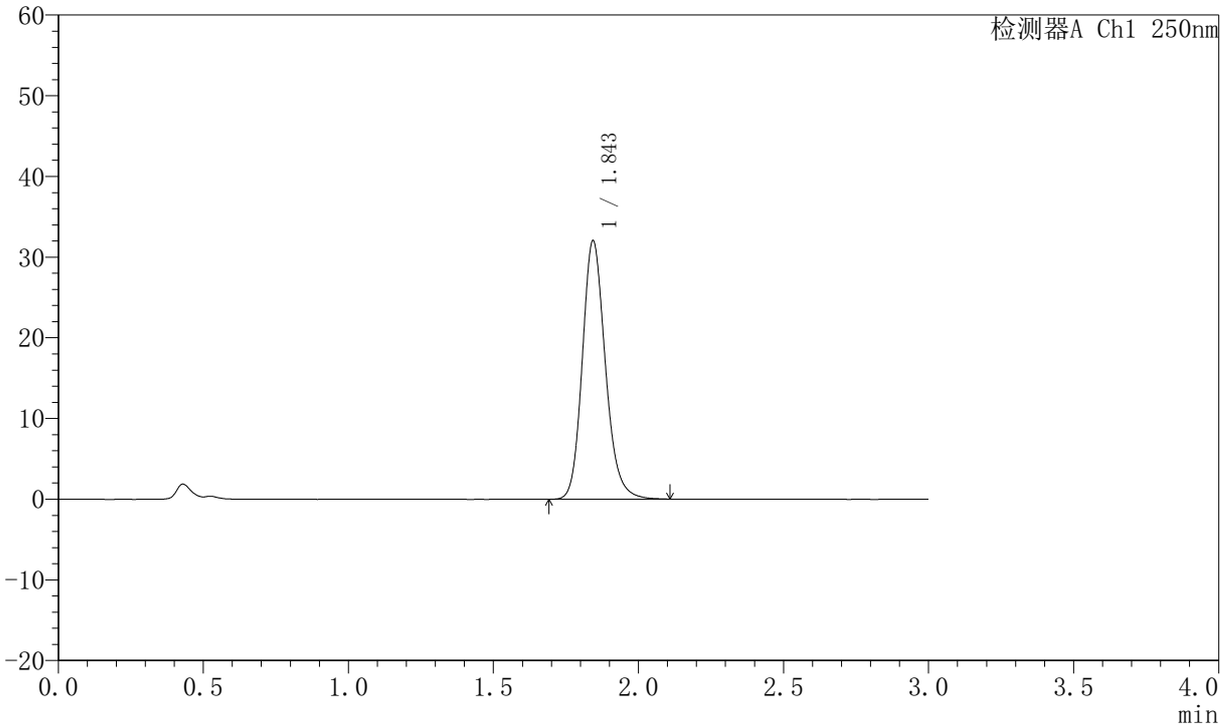
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2333-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:17:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:11      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	1.843	177510	100.000	31916	2652	1.178	--
总计		177510	100.000	31916			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



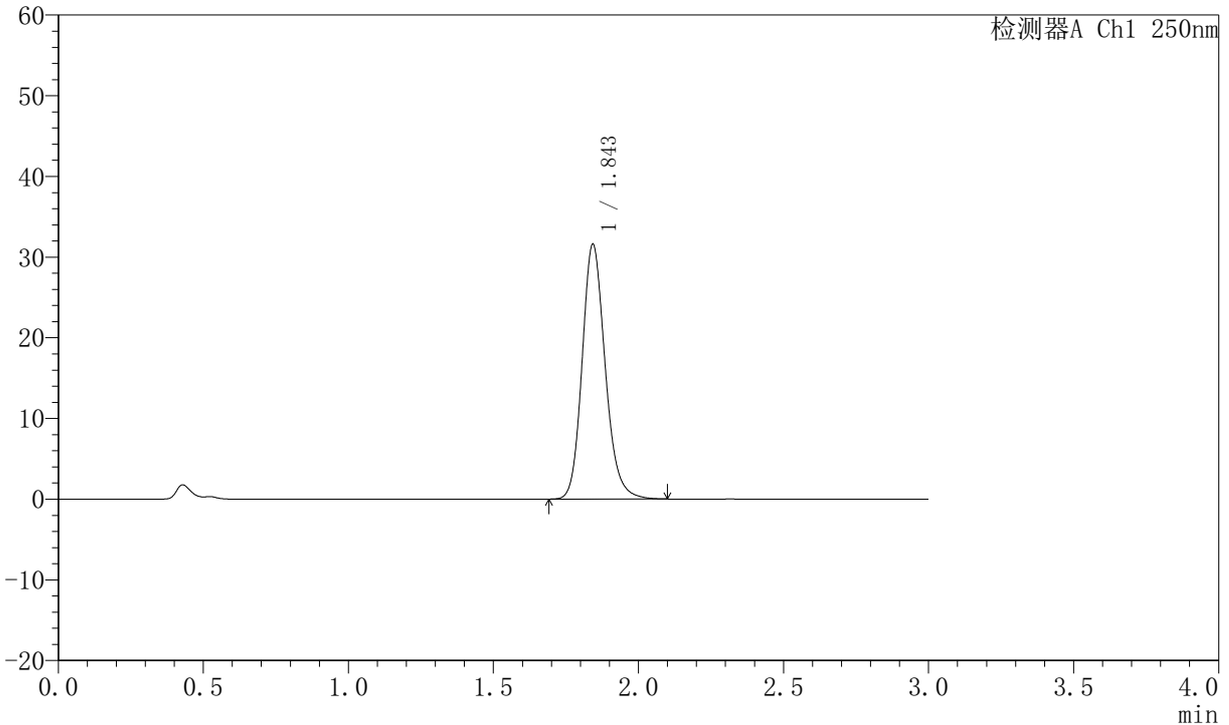
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2334-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	174873	100.000	31401	2651	1.176	--
总计		174873	100.000	31401			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



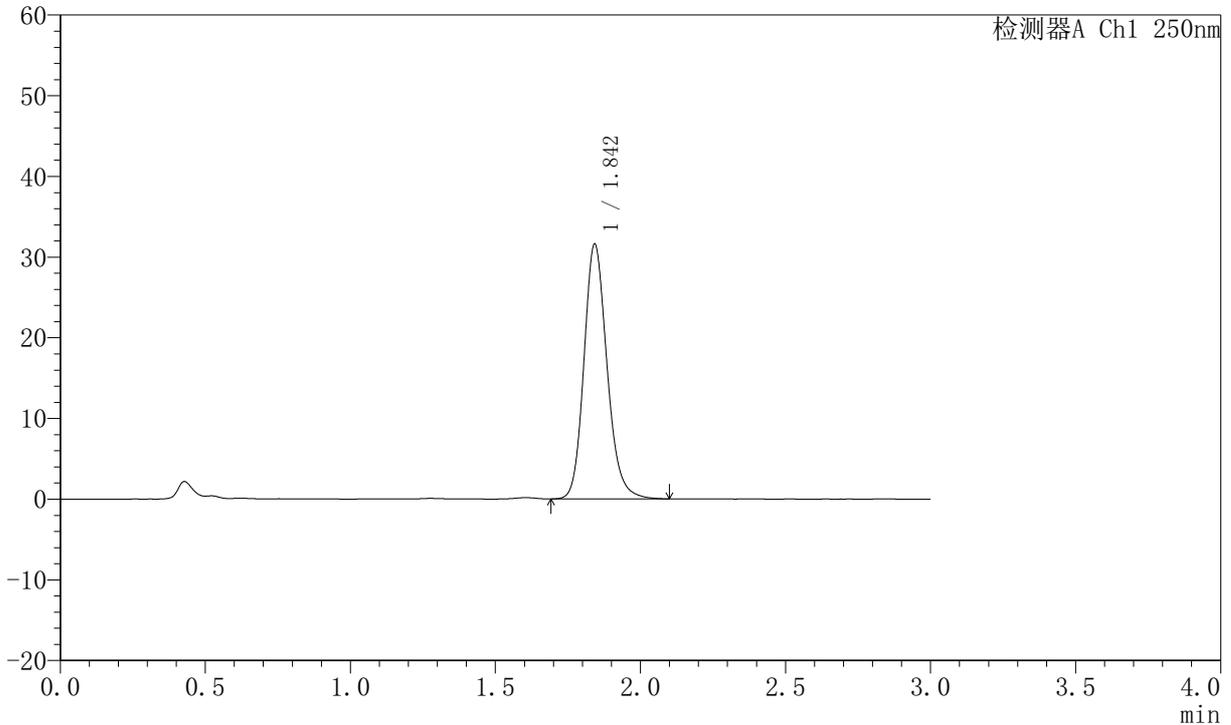
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2335-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	174969	100.000	31388	2644	1.175	--
总计		174969	100.000	31388			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



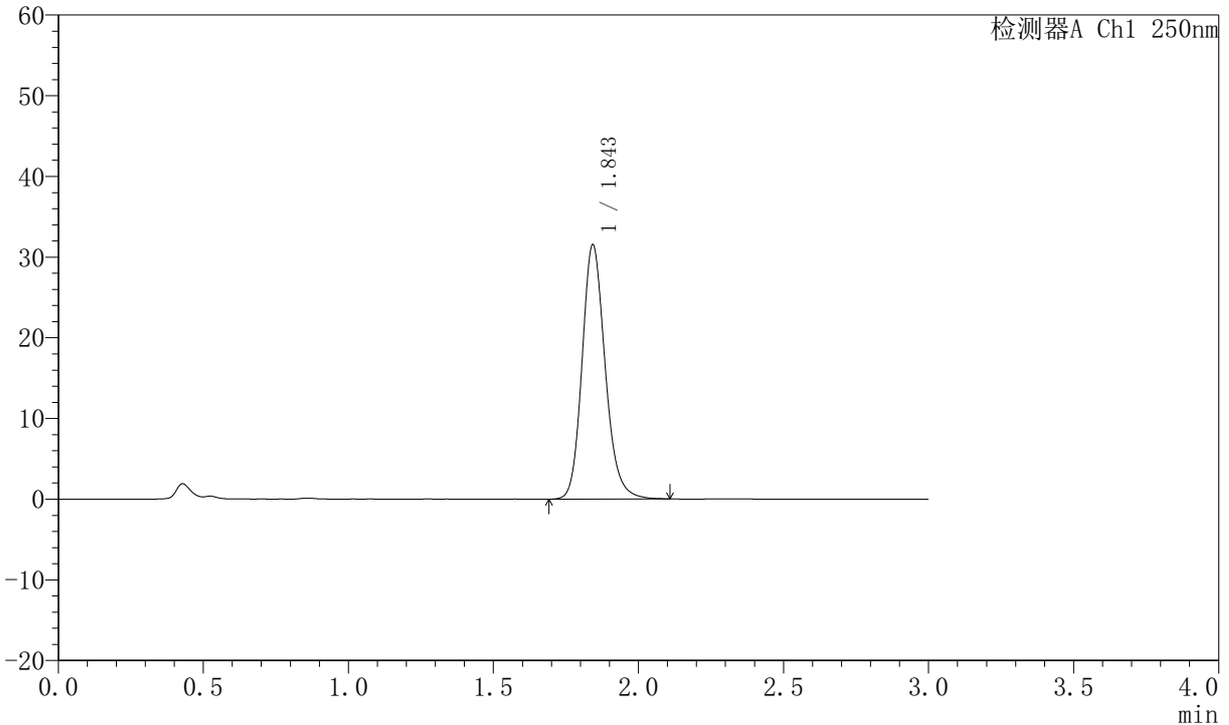
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2336-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:27:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	175121	100.000	31345	2644	1.177	--
总计		175121	100.000	31345			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



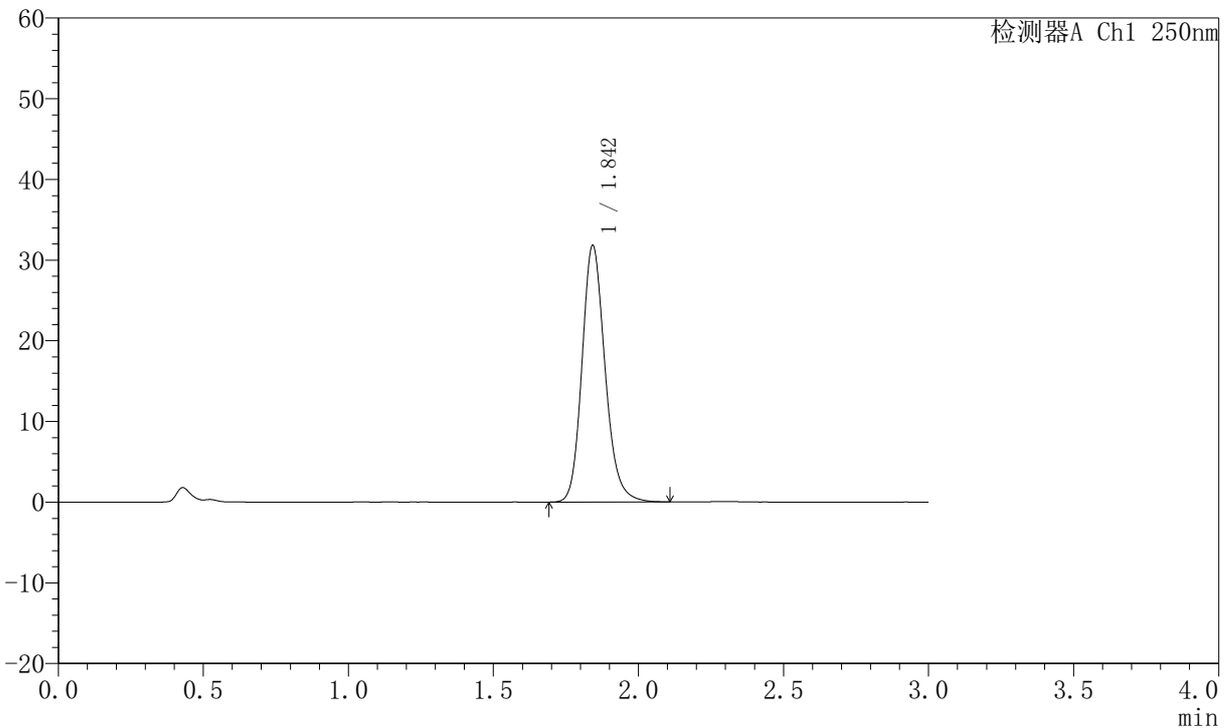
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2337-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:31:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:22 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	1.842	176267	100.000	31606	2647	1.178	--
总计		176267	100.000	31606			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



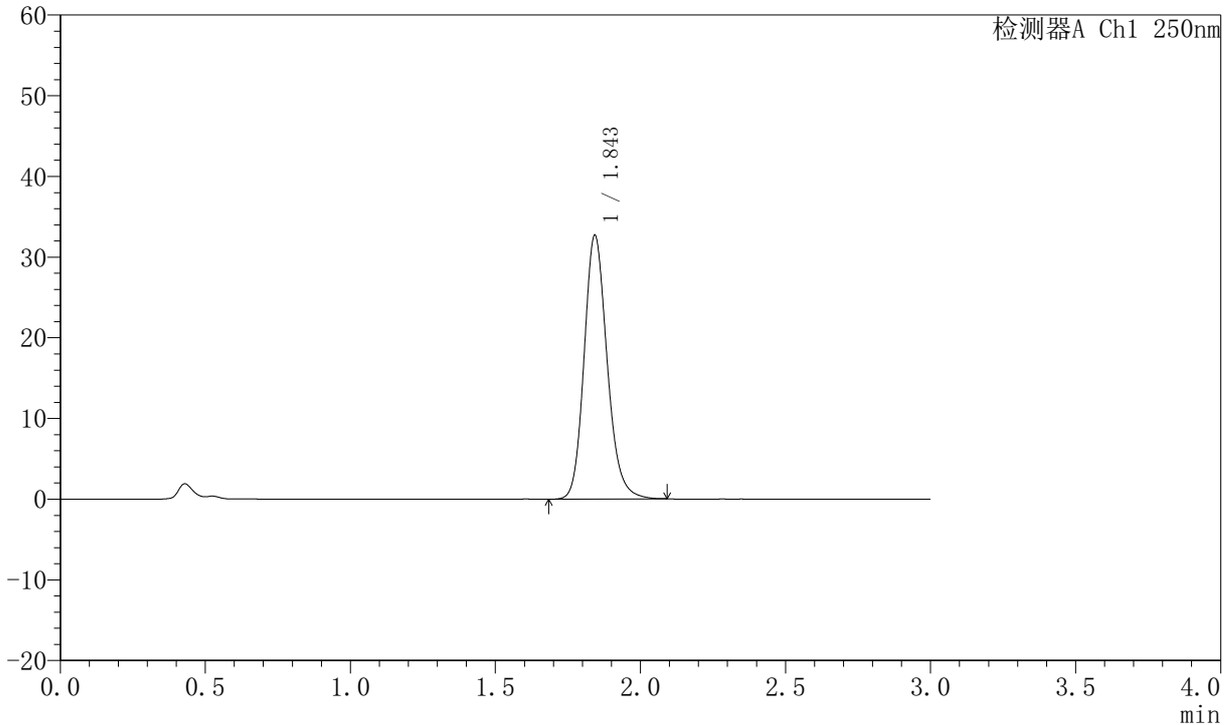
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2338-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:34:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	181058	100.000	32504	2650	1.175	--
总计		181058	100.000	32504			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



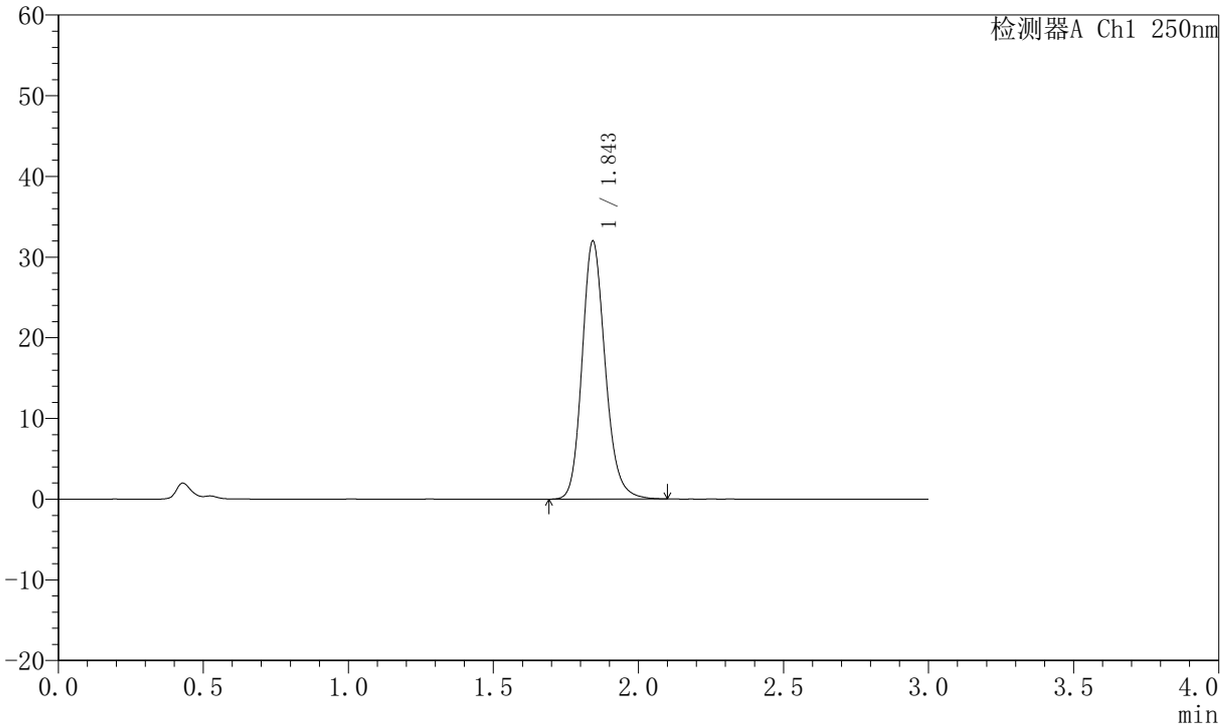
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2339-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:37:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	177353	100.000	31805	2645	1.175	--
总计		177353	100.000	31805			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



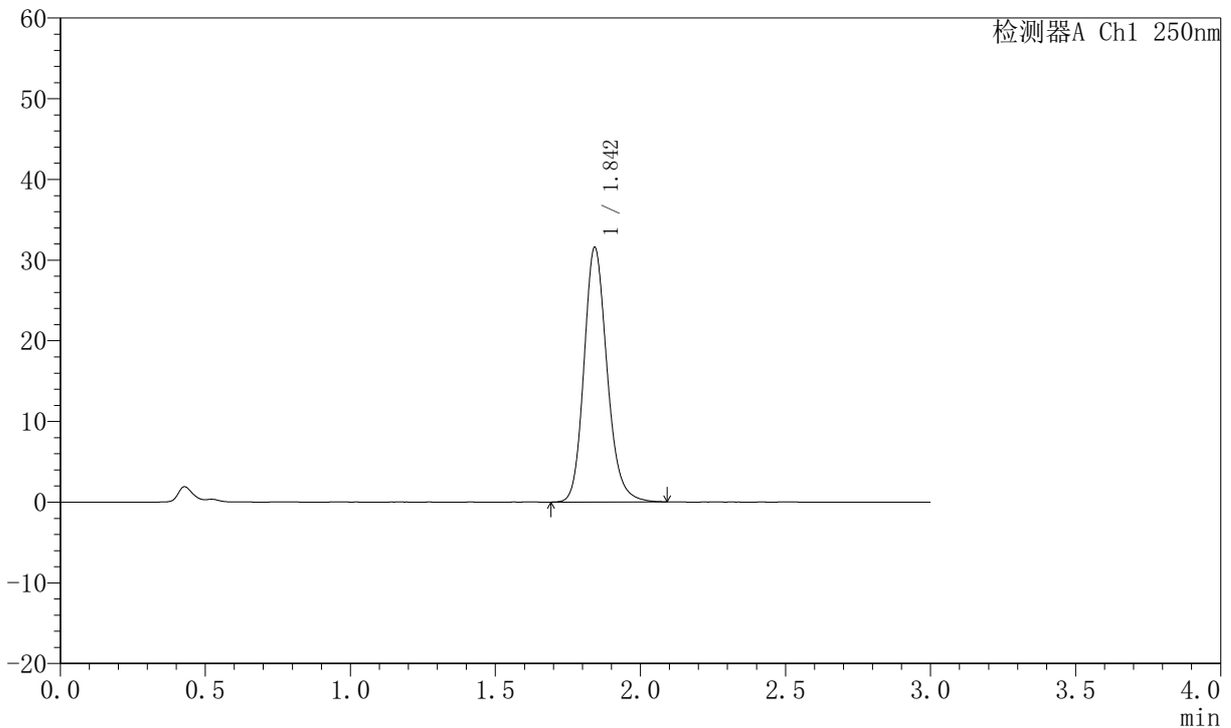
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2340-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:41:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:30      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	1.842	174853	100.000	31358	2645	1.176	--
总计		174853	100.000	31358			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



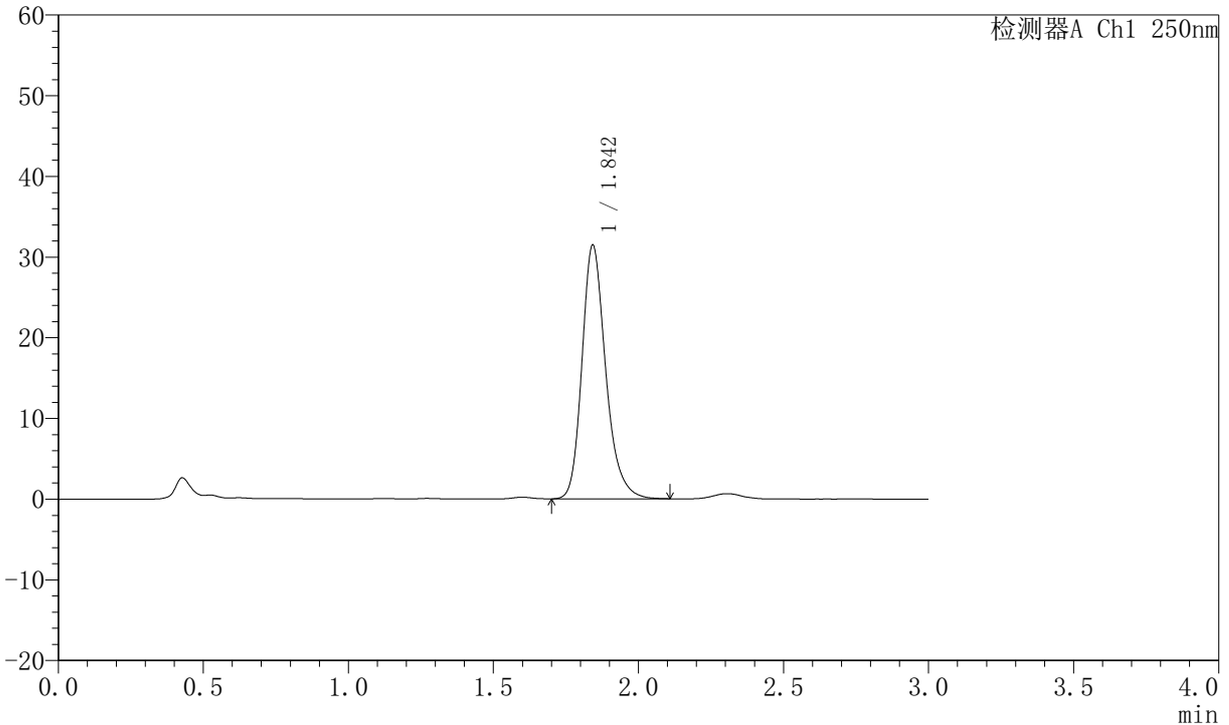
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2341-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:44:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:33      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	1.842	179135	100.000	31248	2557	1.240	--
总计		179135	100.000	31248			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



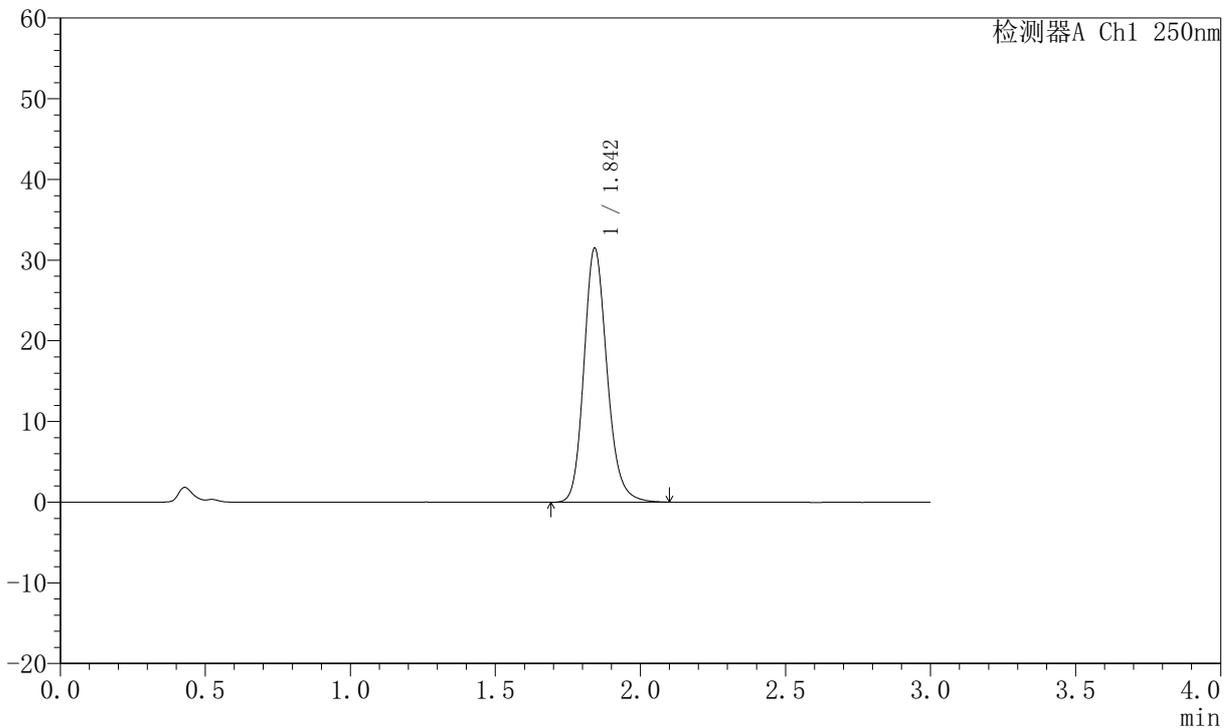
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2342-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:36      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	1.842	174592	100.000	31305	2646	1.176	--
总计		174592	100.000	31305			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



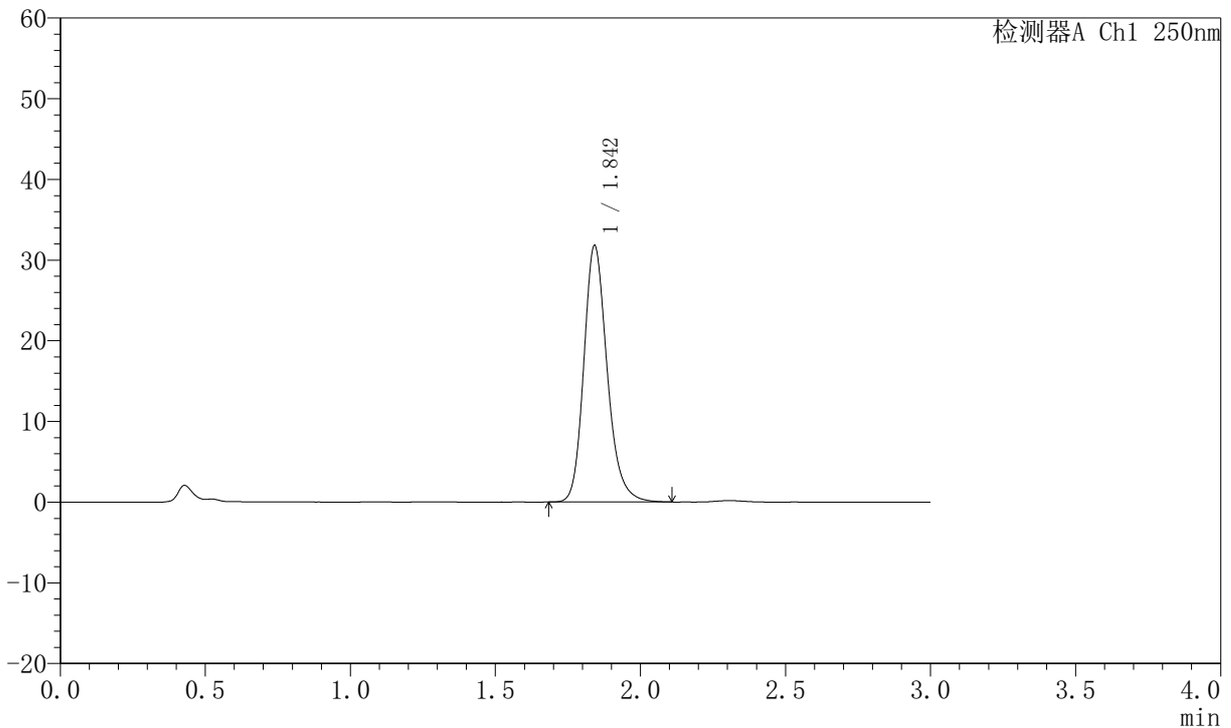
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2343-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:39      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	1.842	178524	100.000	31649	2603	1.207	--
总计		178524	100.000	31649			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



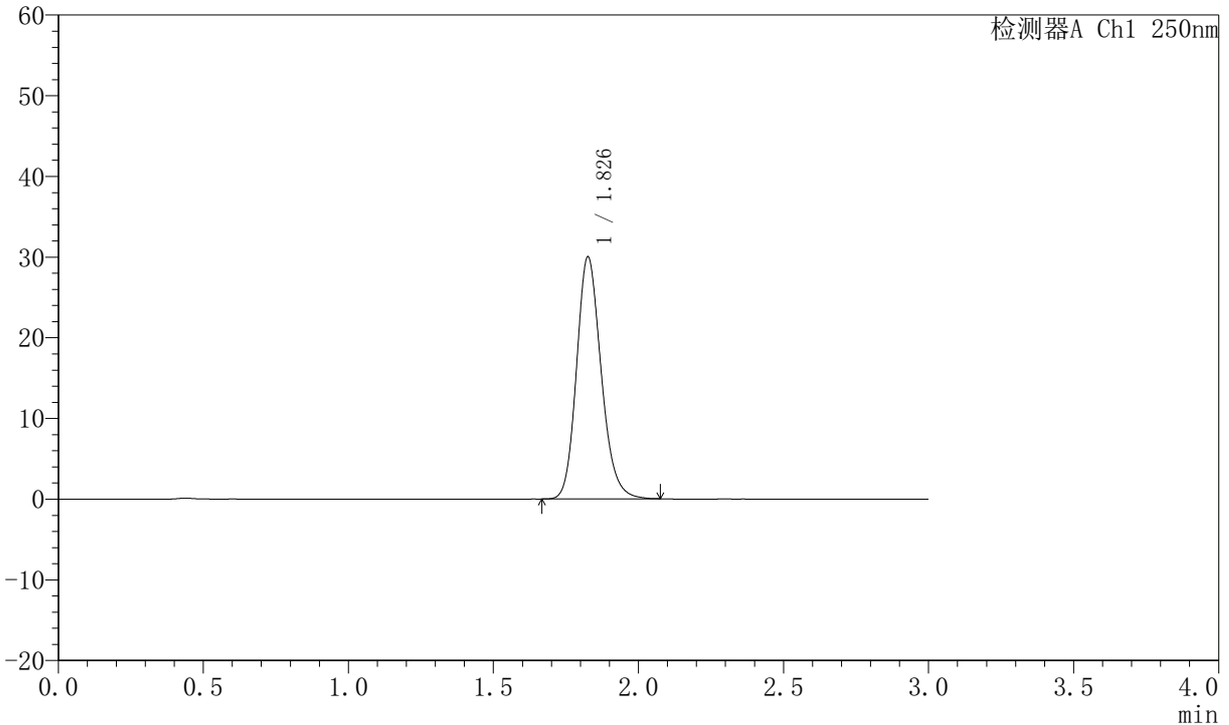
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2344-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:54:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	177374	100.000	29822	2260	1.180	--
总计		177374	100.000	29822			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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

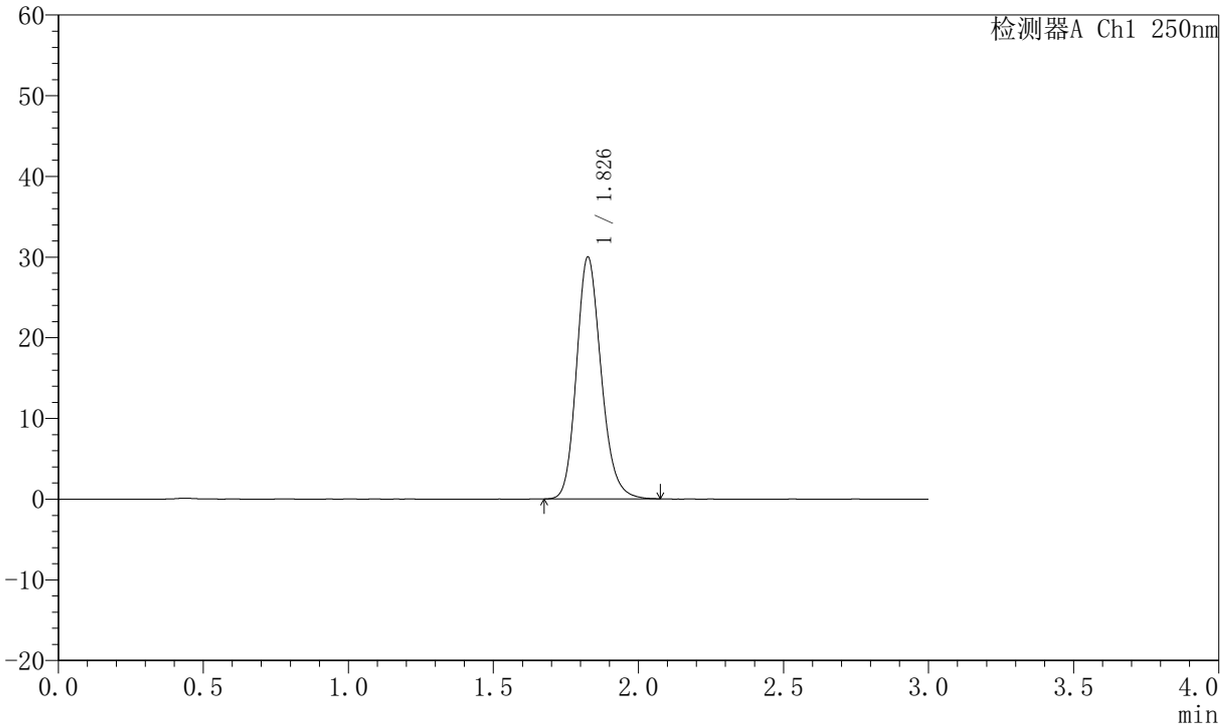
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2345-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 22:58:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:44      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	1.826	177520	100.000	29826	2257	1.182	--
总计		177520	100.000	29826			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速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



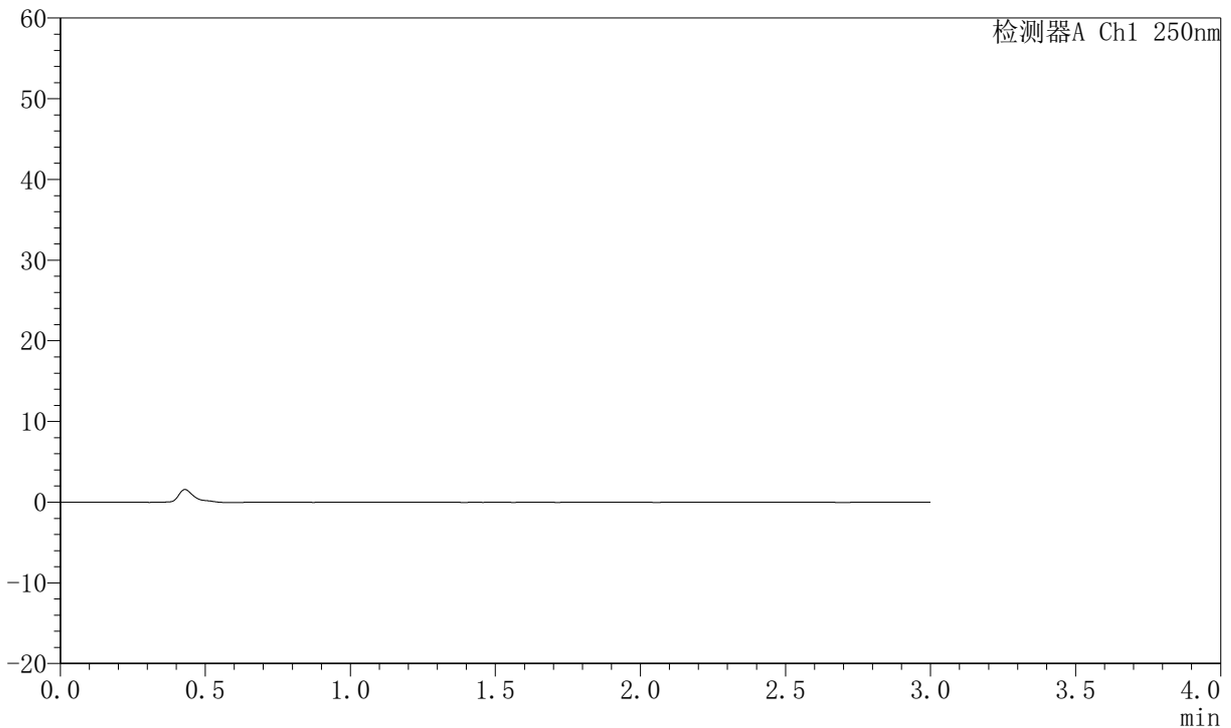
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2346-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:01:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:47      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)
总计							

图187 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转  
 溶剂



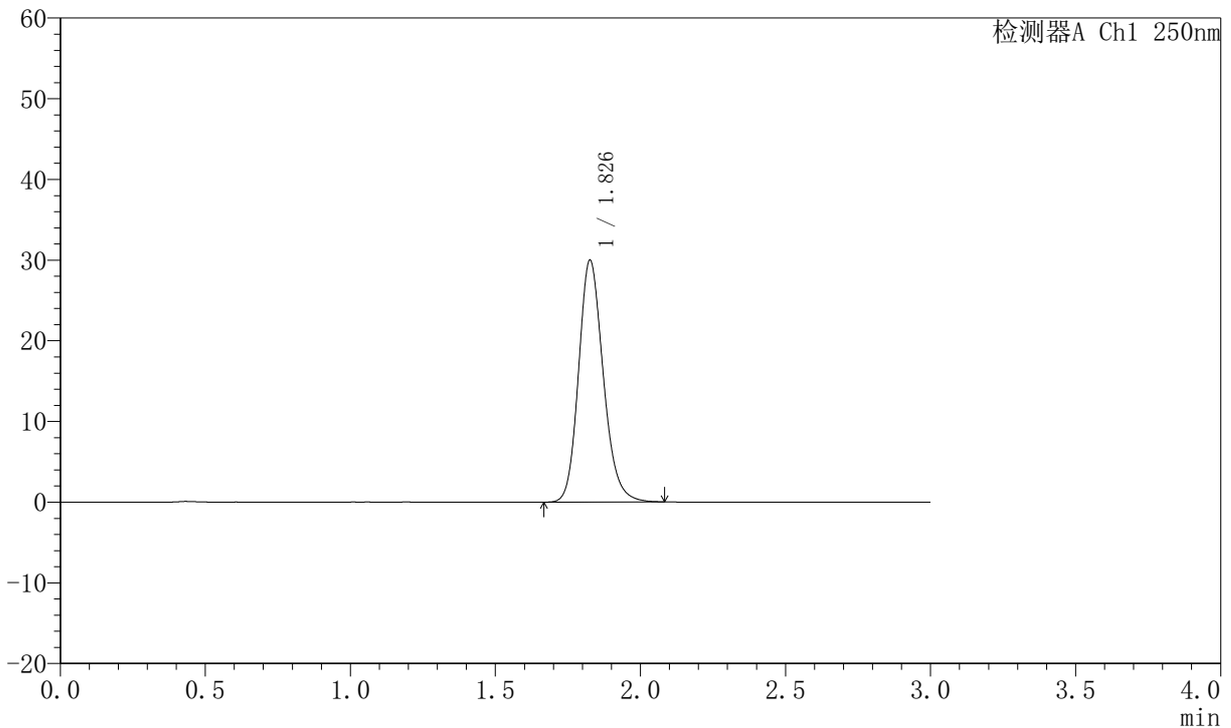
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2347-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:49      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	1.826	177610	100.000	29814	2256	1.181	--
总计		177610	100.000	29814			

图188 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



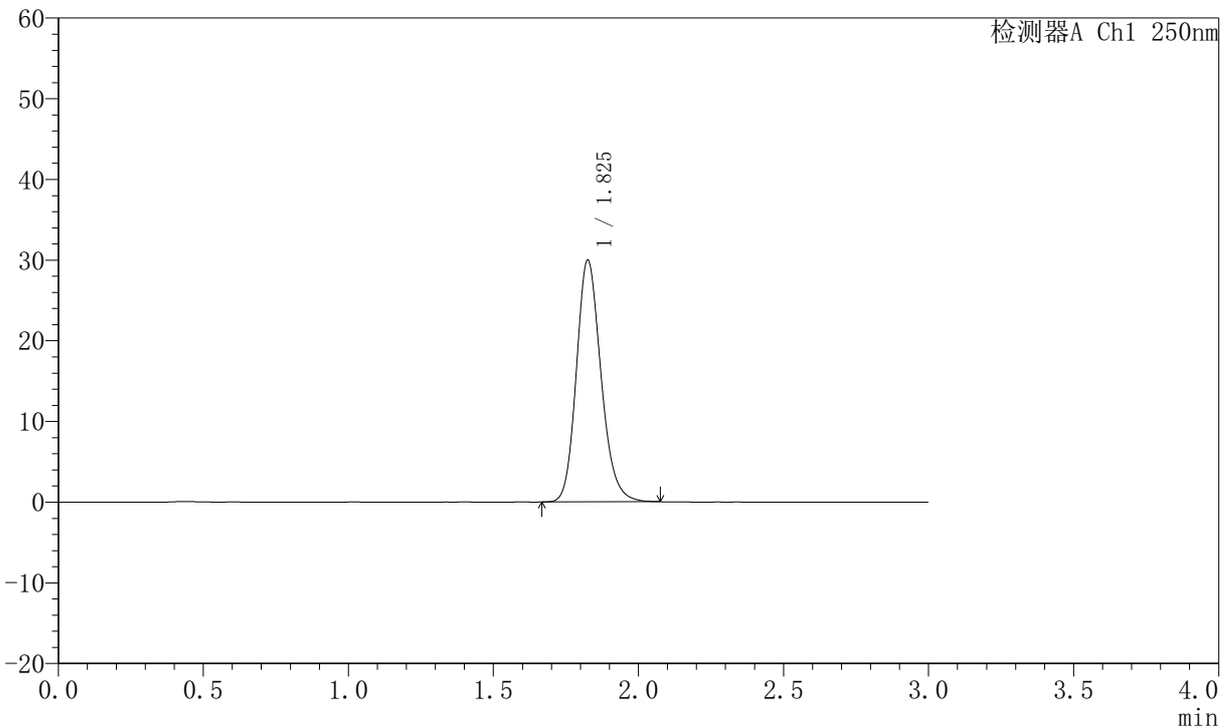
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2348-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:08:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:52      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	1.825	177211	100.000	29851	2260	1.182	--
总计		177211	100.000	29851			

图189 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



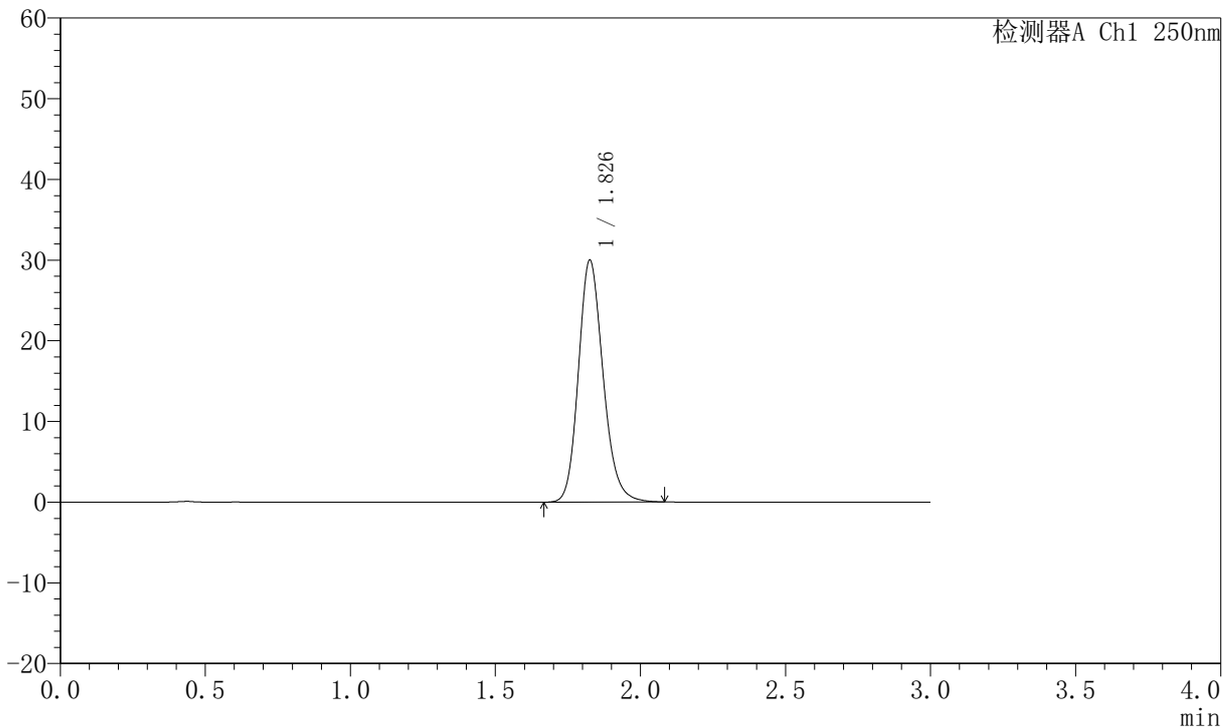
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2349-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:11:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:55      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	1.826	177760	100.000	29839	2256	1.180	--
总计		177760	100.000	29839			

图190 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



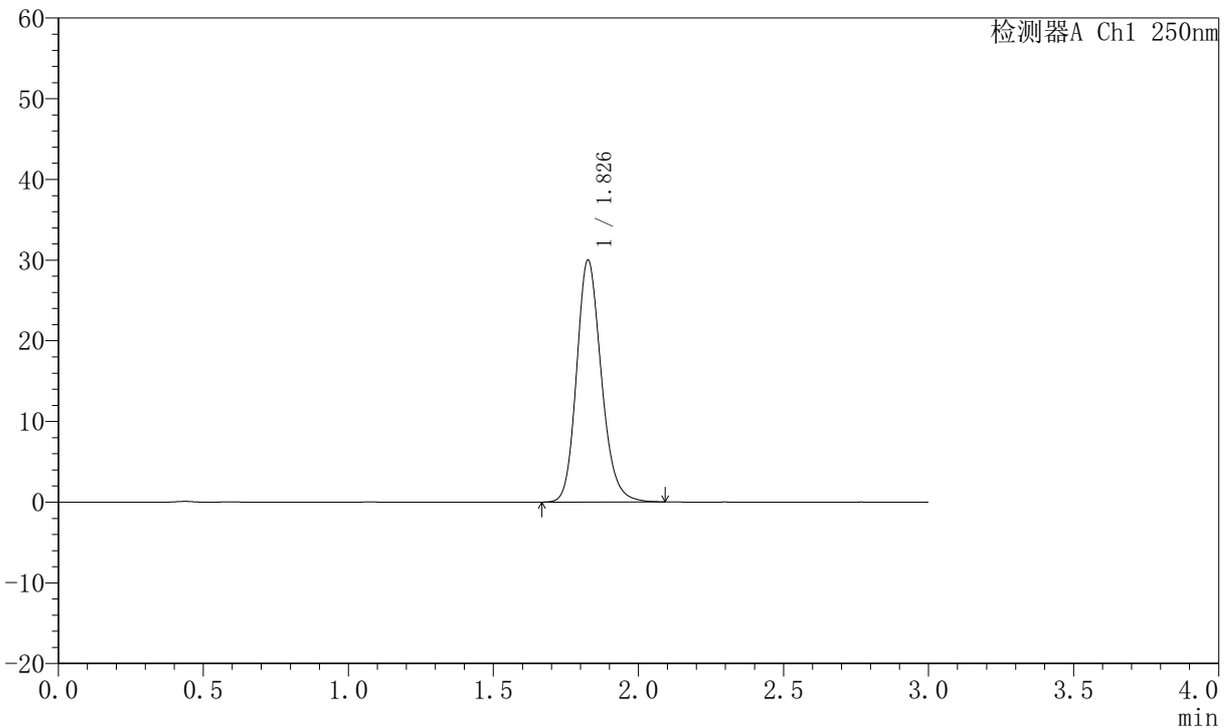
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2350-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:15:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:19:58      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	1.826	177956	100.000	29847	2257	1.181	--
总计		177956	100.000	29847			

图191 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



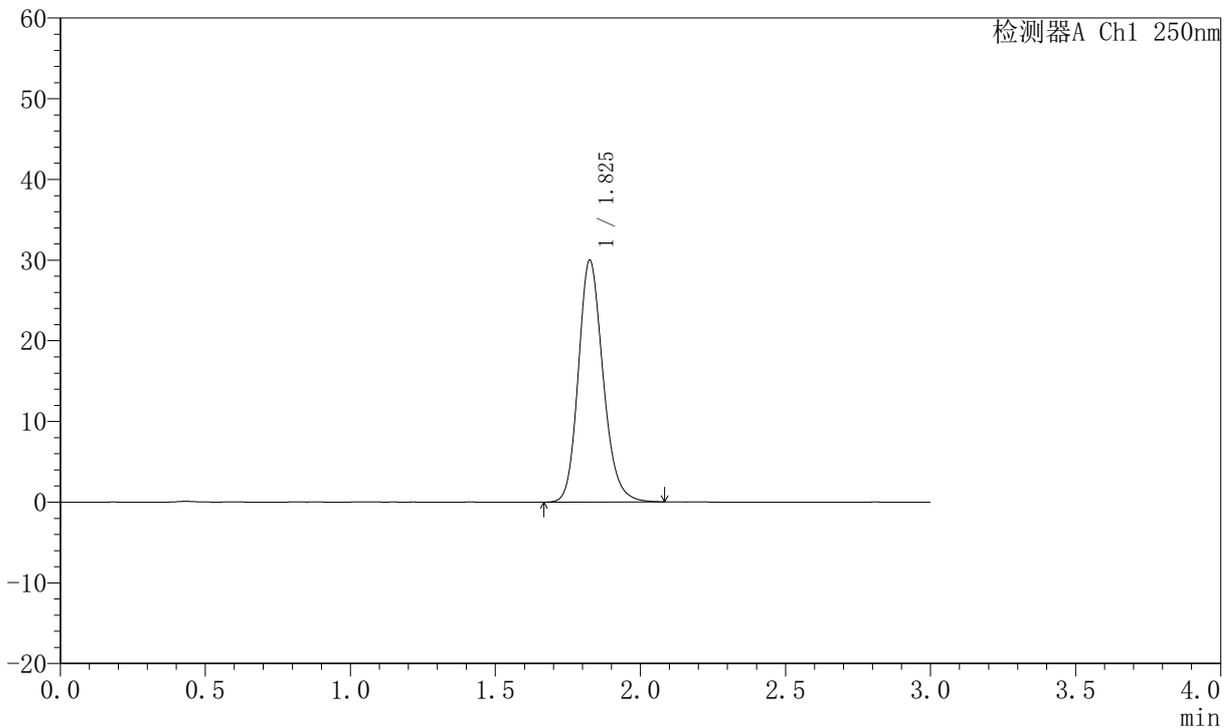
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2351-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:01      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	1.825	177544	100.000	29850	2260	1.180	--
总计		177544	100.000	29850			

图192 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



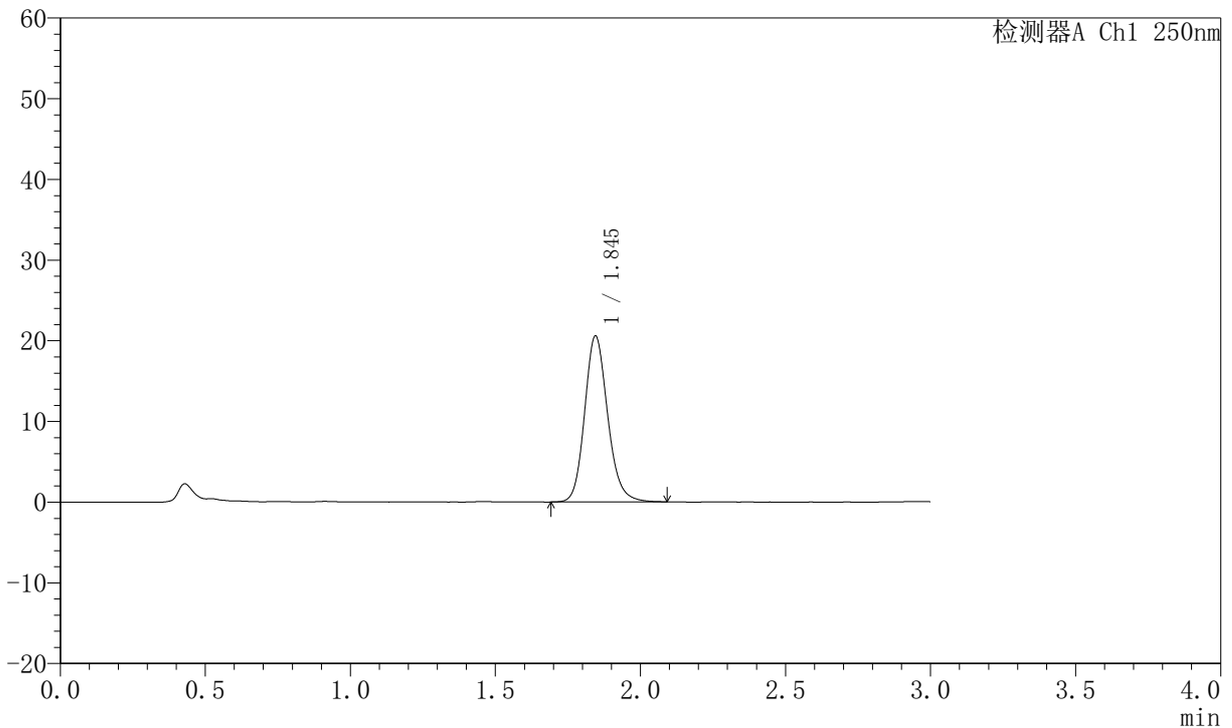
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2352-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:03      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	1.845	114032	100.000	20565	2658	1.158	--
总计		114032	100.000	20565			

图193 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



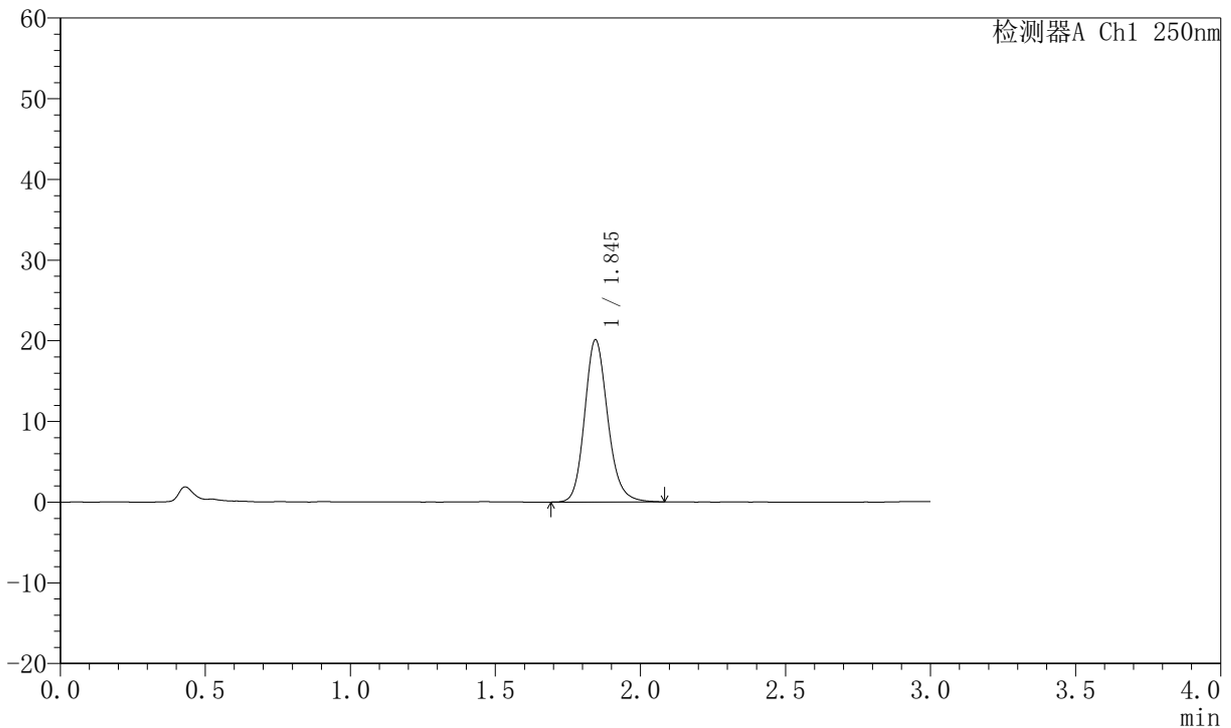
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2353-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:06      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	1.845	111346	100.000	20092	2654	1.161	--
总计		111346	100.000	20092			

图194 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



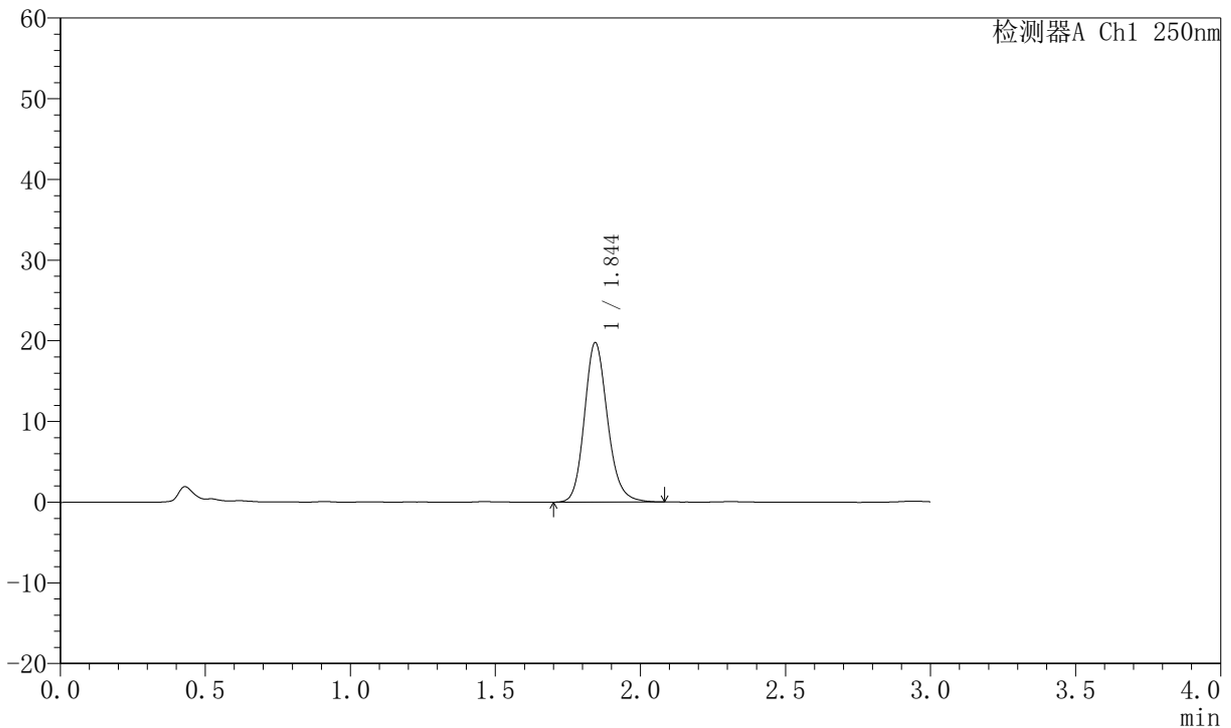
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2354-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:28:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	109542	100.000	19724	2647	1.164	--
总计		109542	100.000	19724			

图195 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



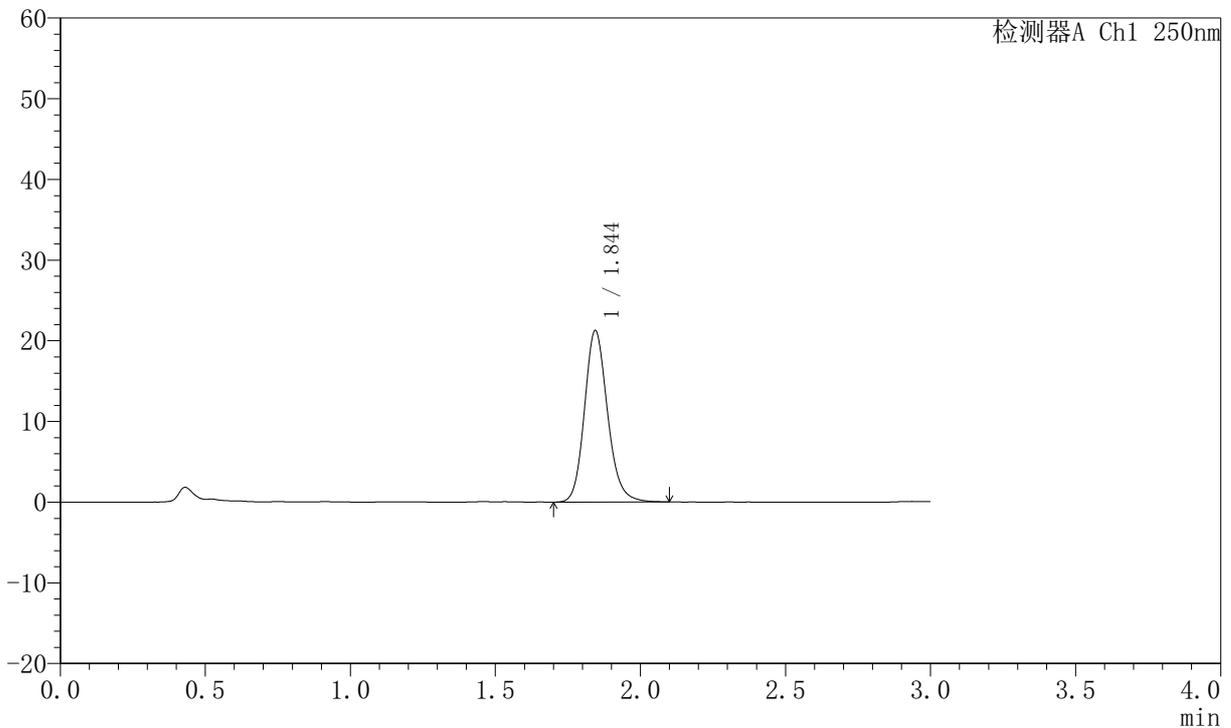
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2355-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:32:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:12      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	1.844	117805	100.000	21221	2655	1.162	--
总计		117805	100.000	21221			

图196 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



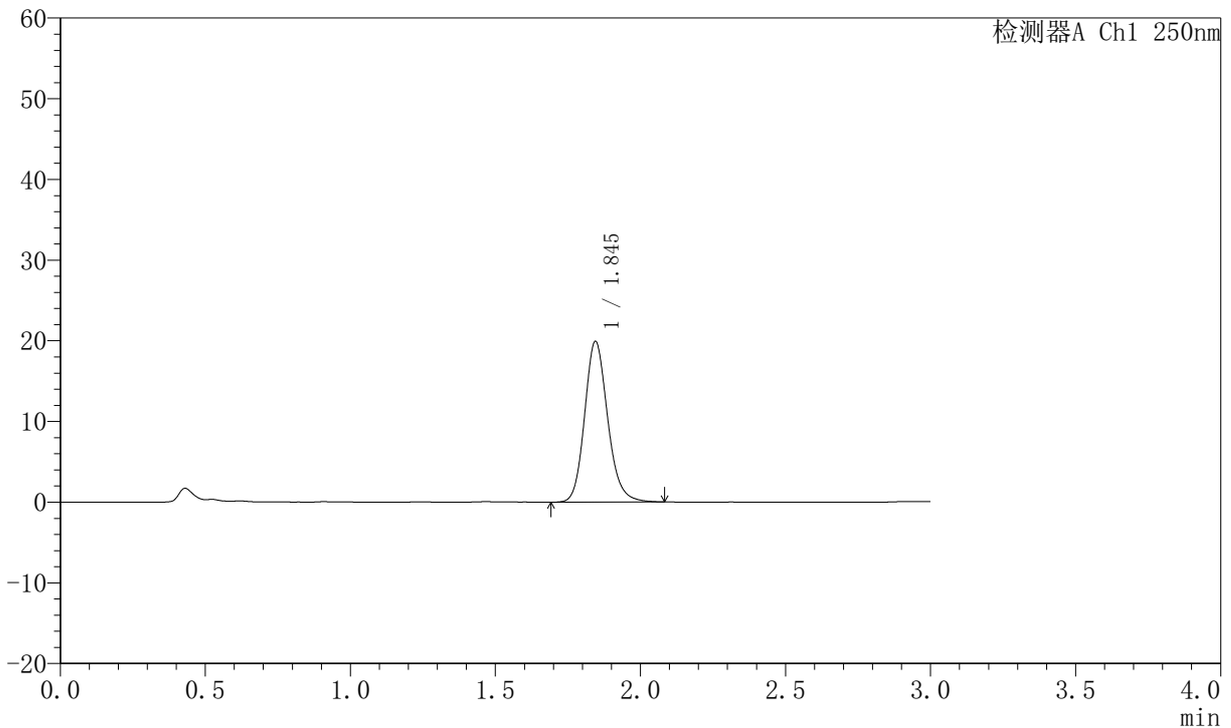
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2356-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:35:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:14      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	110247	100.000	19903	2659	1.161	--
总计		110247	100.000	19903			

图197 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



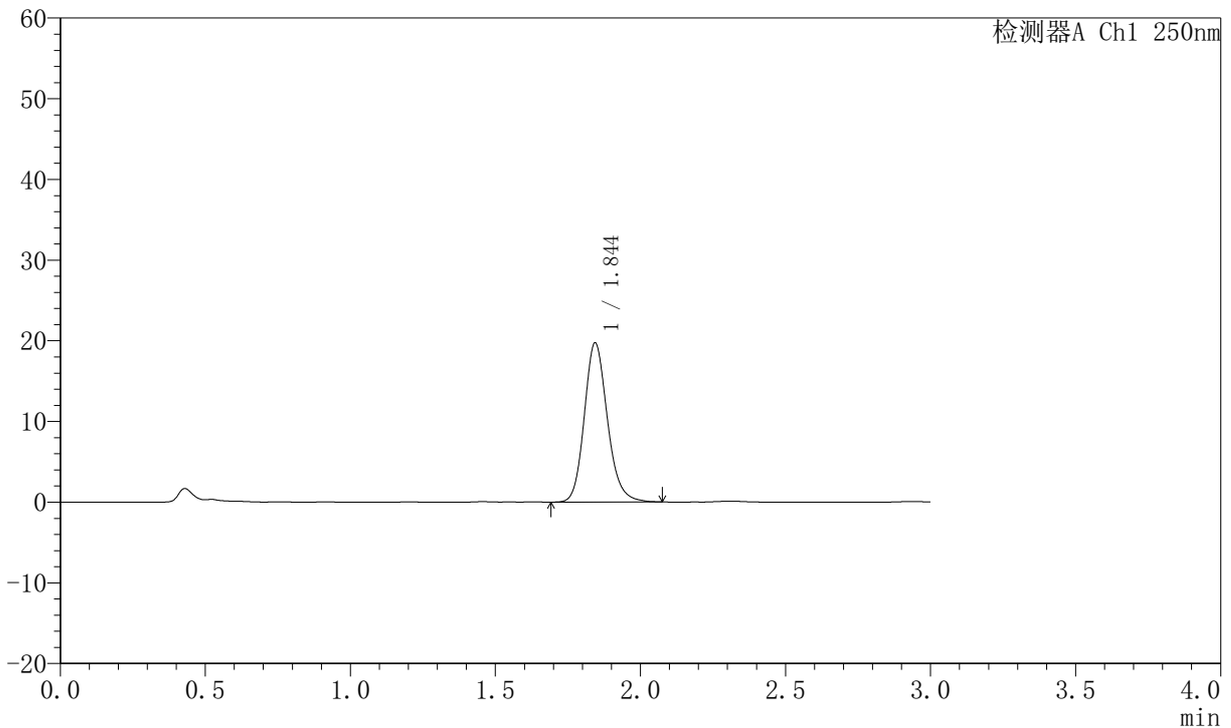
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2357-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:17      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	1.844	109361	100.000	19666	2648	1.168	--
总计		109361	100.000	19666			

图198 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



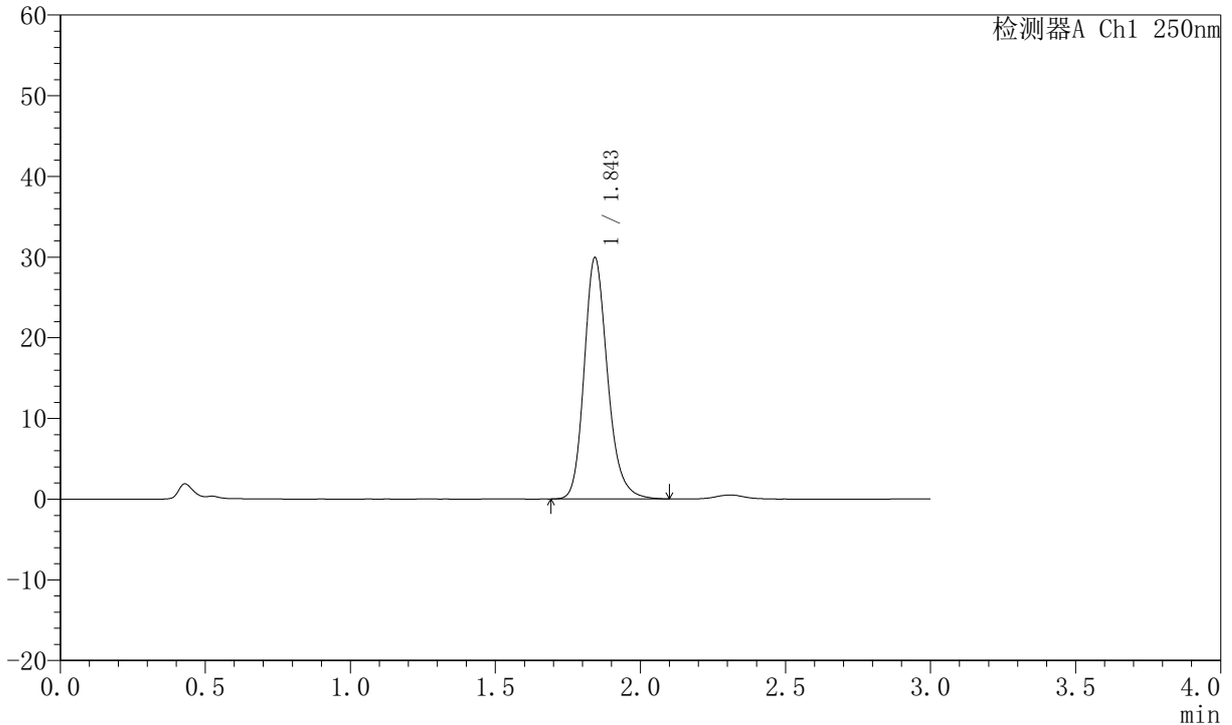
# JSS-221

## <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 - 10-36/10-2358-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:42:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:20      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	1.843	167812	100.000	29774	2607	1.204	--
总计		167812	100.000	29774			

图199 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



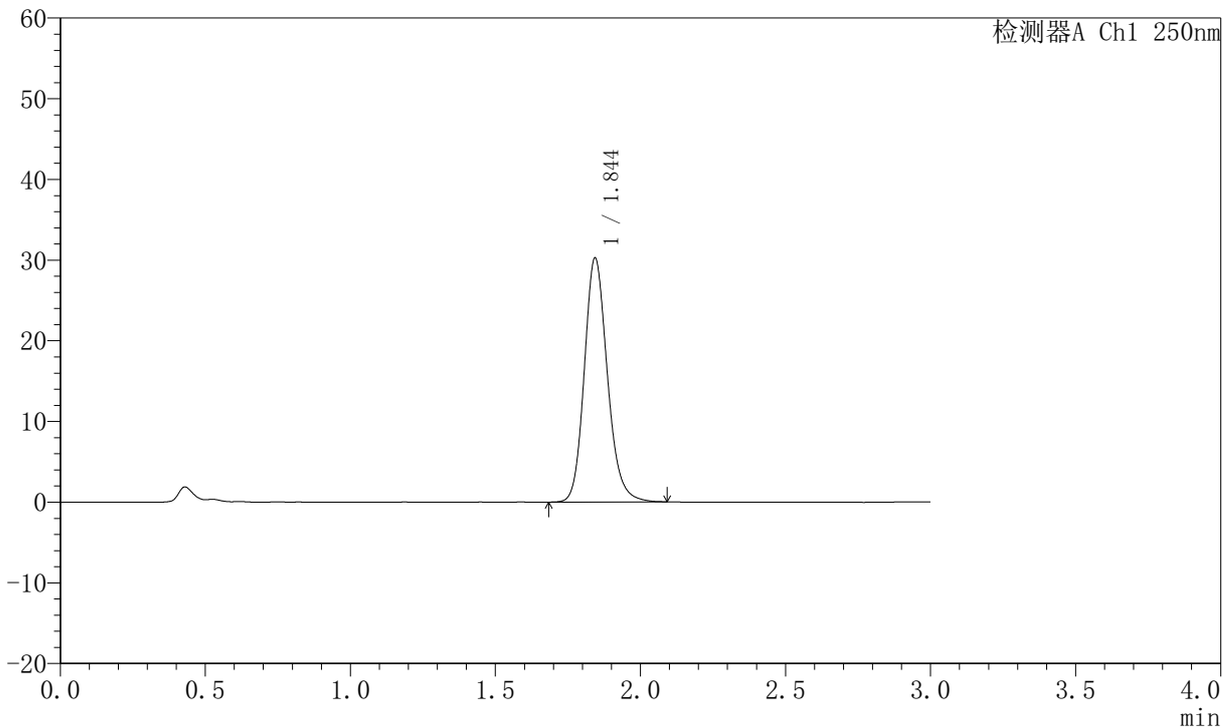
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2359-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:45:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:23      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	1.844	167481	100.000	30132	2650	1.172	--
总计		167481	100.000	30132			

图200 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



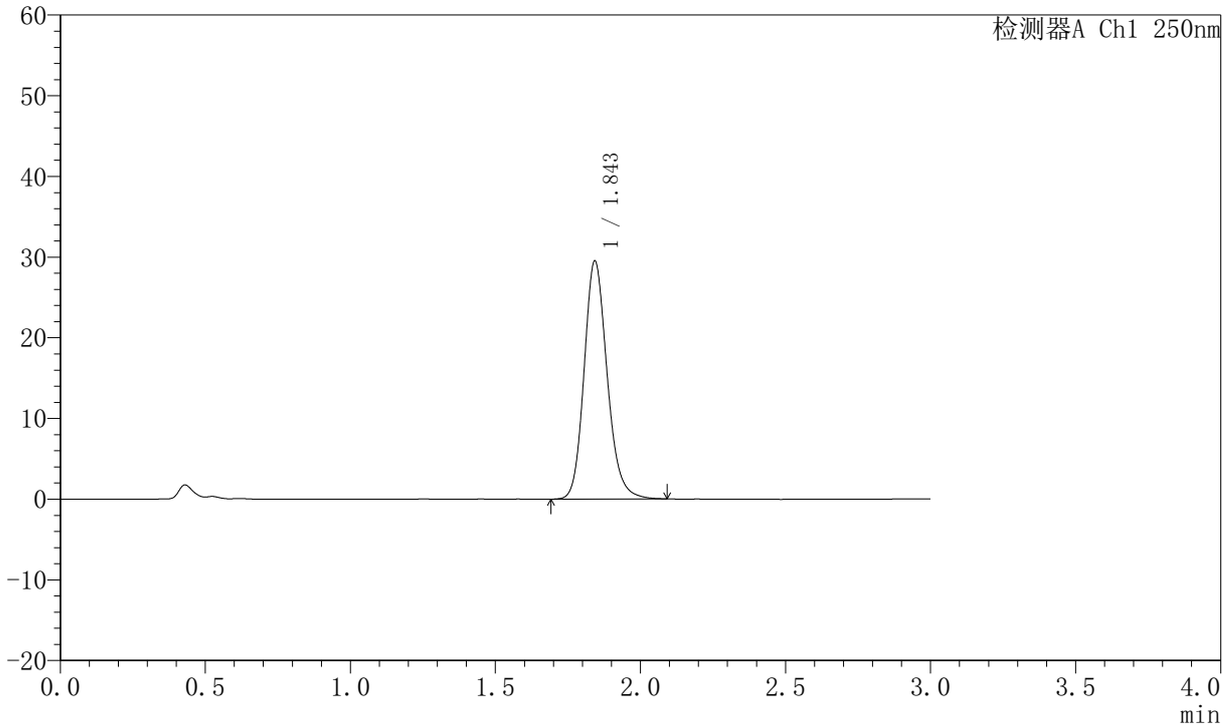
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2360-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:25      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	1.843	163399	100.000	29334	2647	1.171	--
总计		163399	100.000	29334			

图201 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



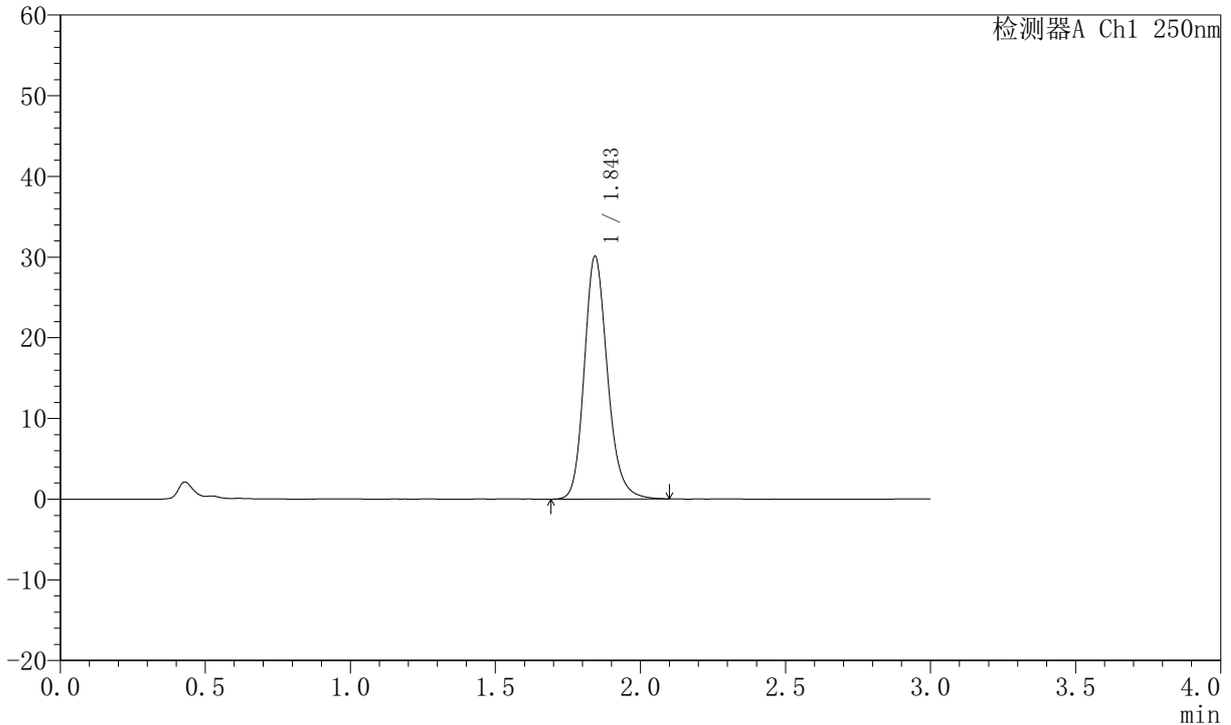
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2361-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:52:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:28      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	1.843	167755	100.000	29968	2633	1.188	--
总计		167755	100.000	29968			

图202 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



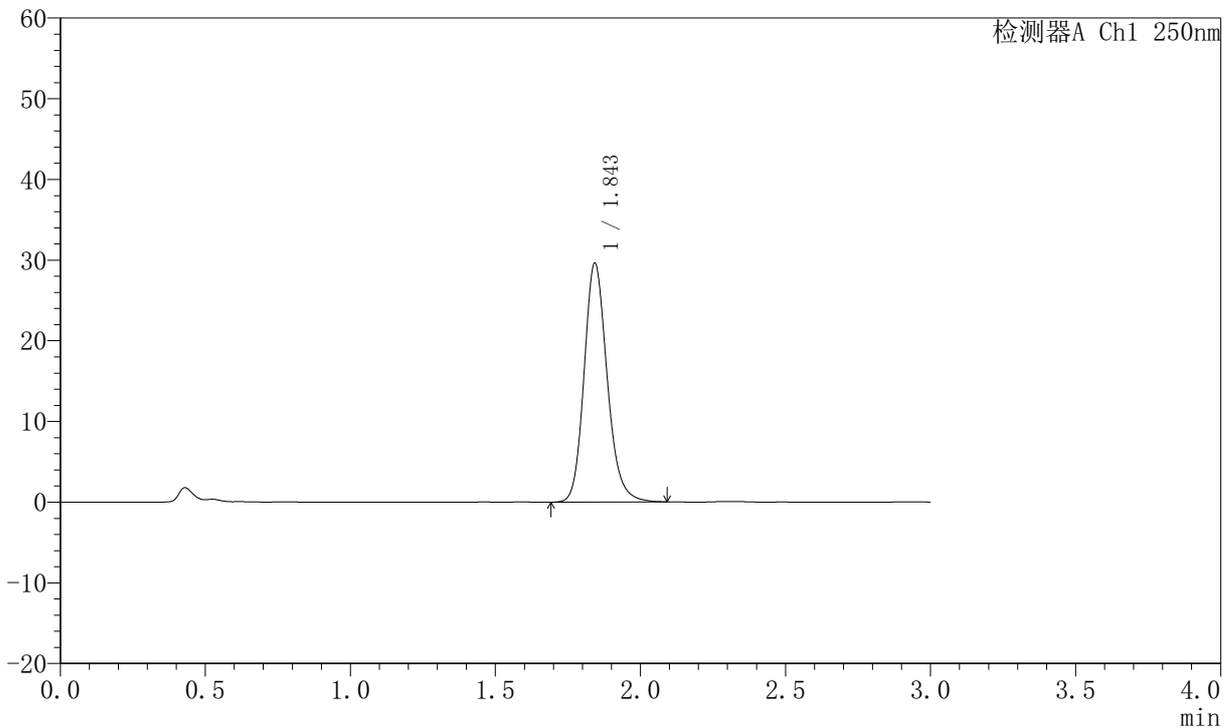
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2362-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:55:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:31      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	1.843	164148	100.000	29439	2646	1.175	--
总计		164148	100.000	29439			

图203 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



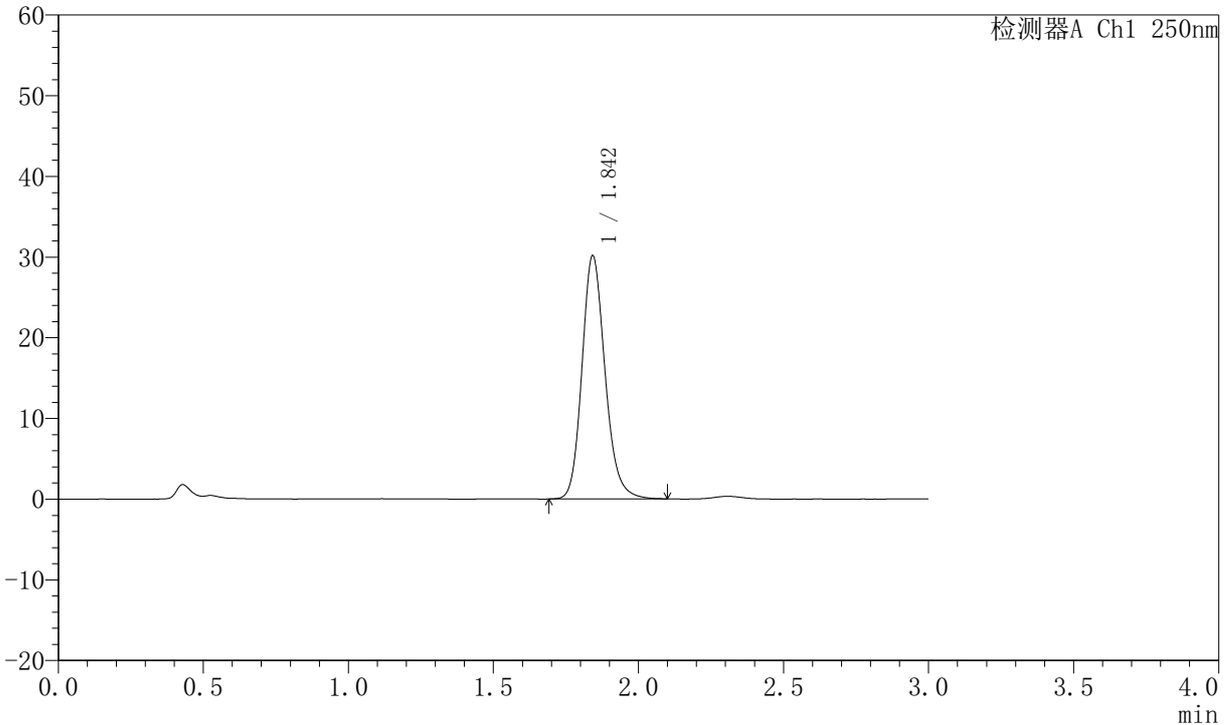
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2363-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/12 23:58:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:33      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	1.842	167038	100.000	29958	2648	1.175	--
总计		167038	100.000	29958			

图204 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



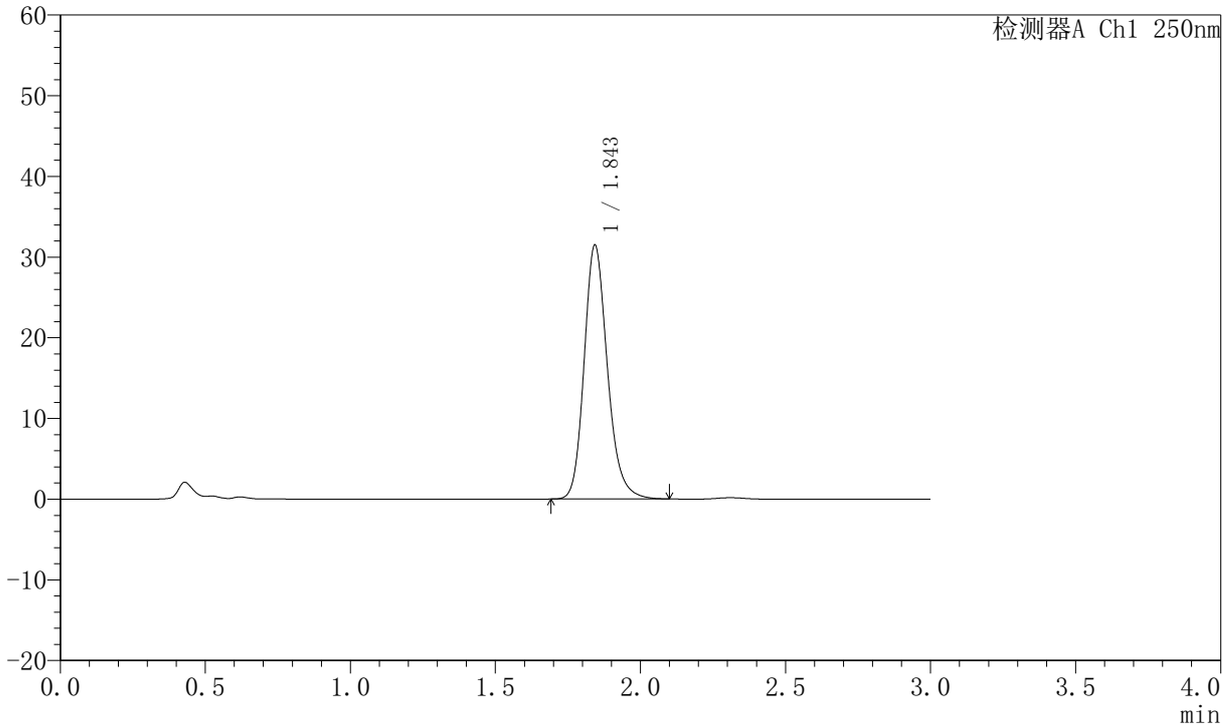
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2364-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:02:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:36 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	1.843	175789	100.000	31300	2621	1.196	--
总计		175789	100.000	31300			

图205 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



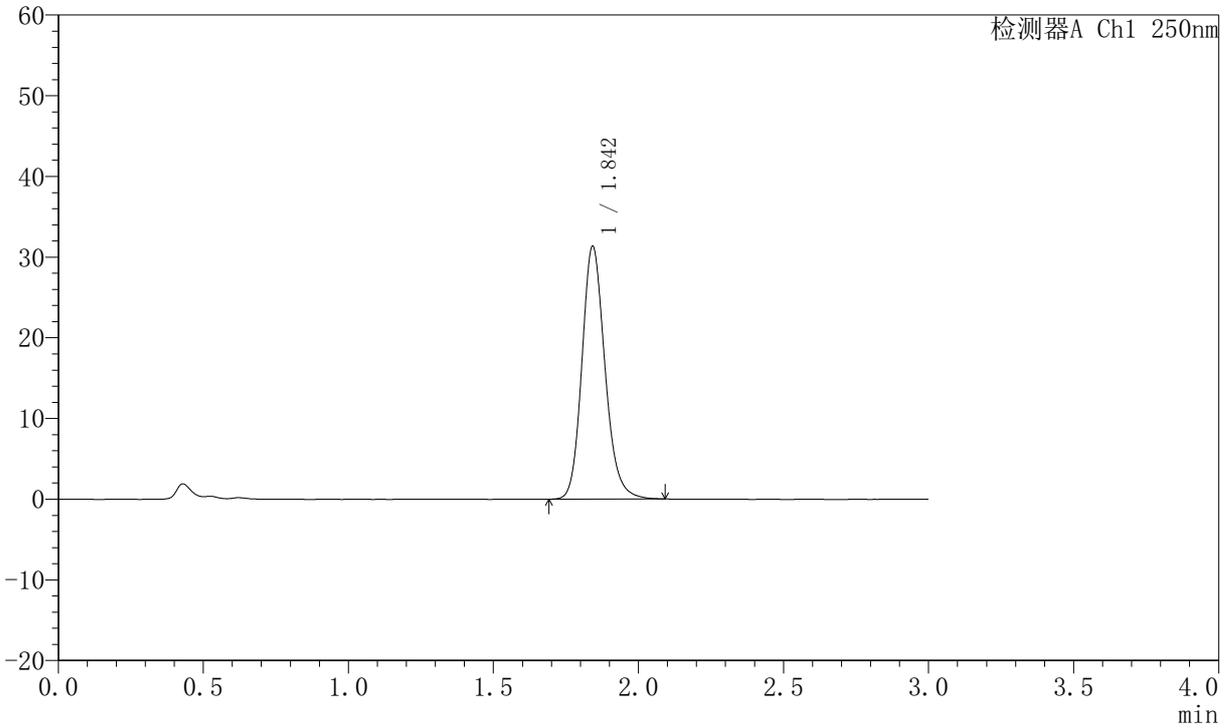
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-36/10-2365-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:39      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	1.842	173493	100.000	31162	2647	1.173	--
总计		173493	100.000	31162			

图206 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



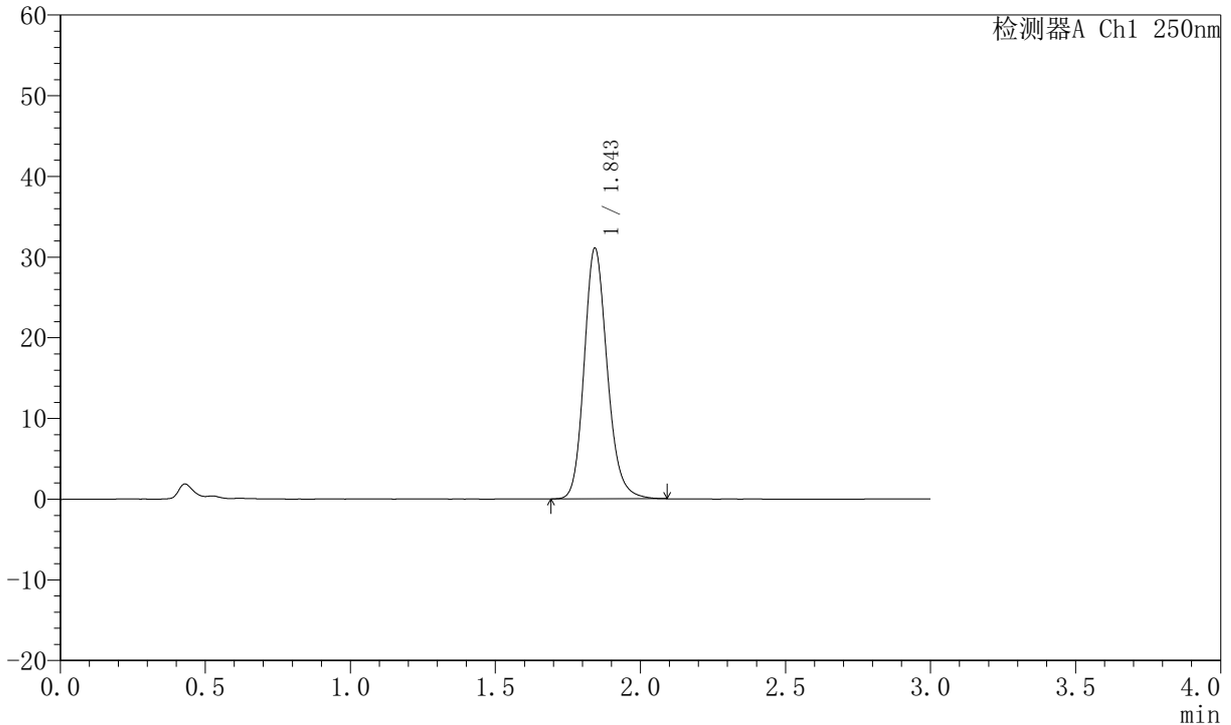
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-36/10-2366-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:09:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	172095	100.000	30923	2650	1.173	--
总计		172095	100.000	30923			

图207 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



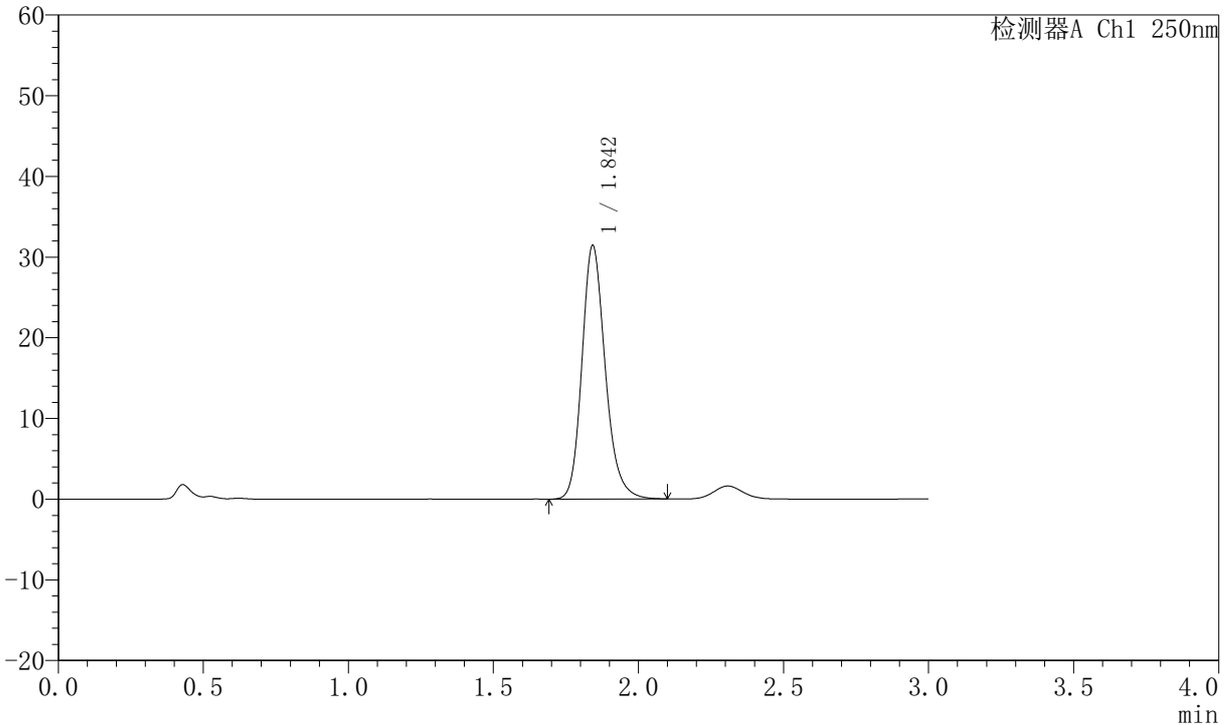
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-38/10-2367-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:12:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:24:05      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	1.842	176093	100.000	31241	2609	1.201	--
总计		176093	100.000	31241			

图208 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



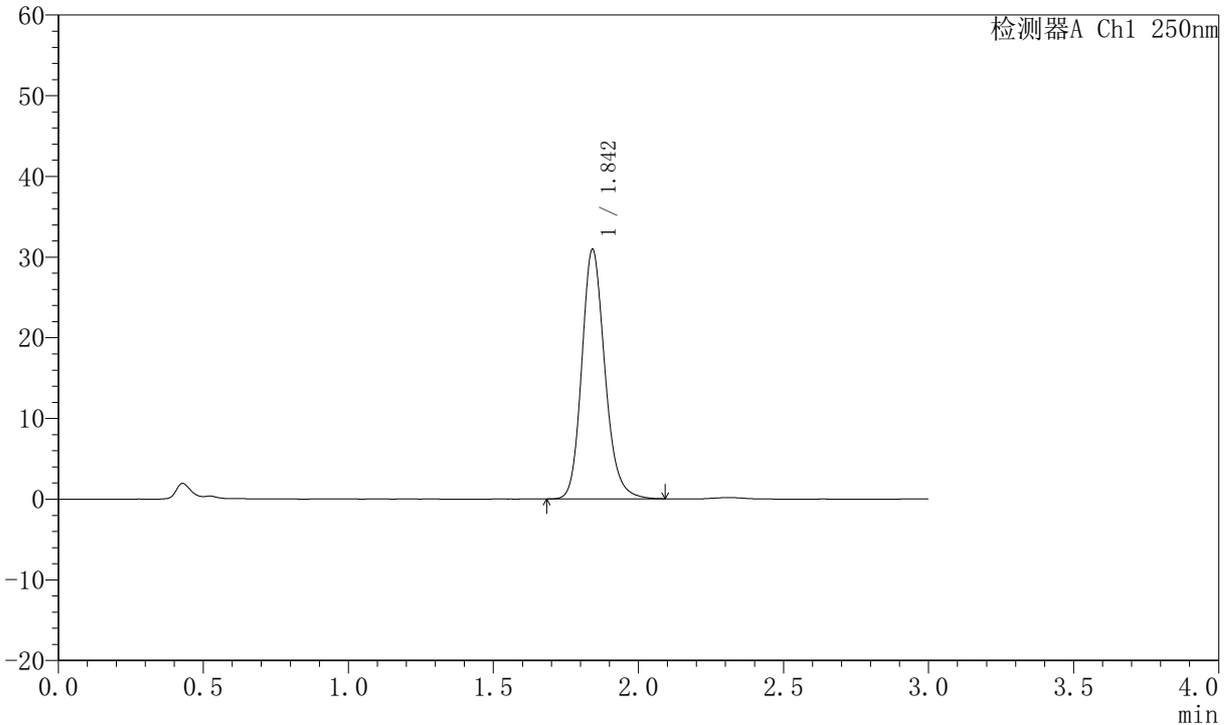
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2368-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:15:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:25:50      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	1.842	171460	100.000	30798	2644	1.180	--
总计		171460	100.000	30798			

图209 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



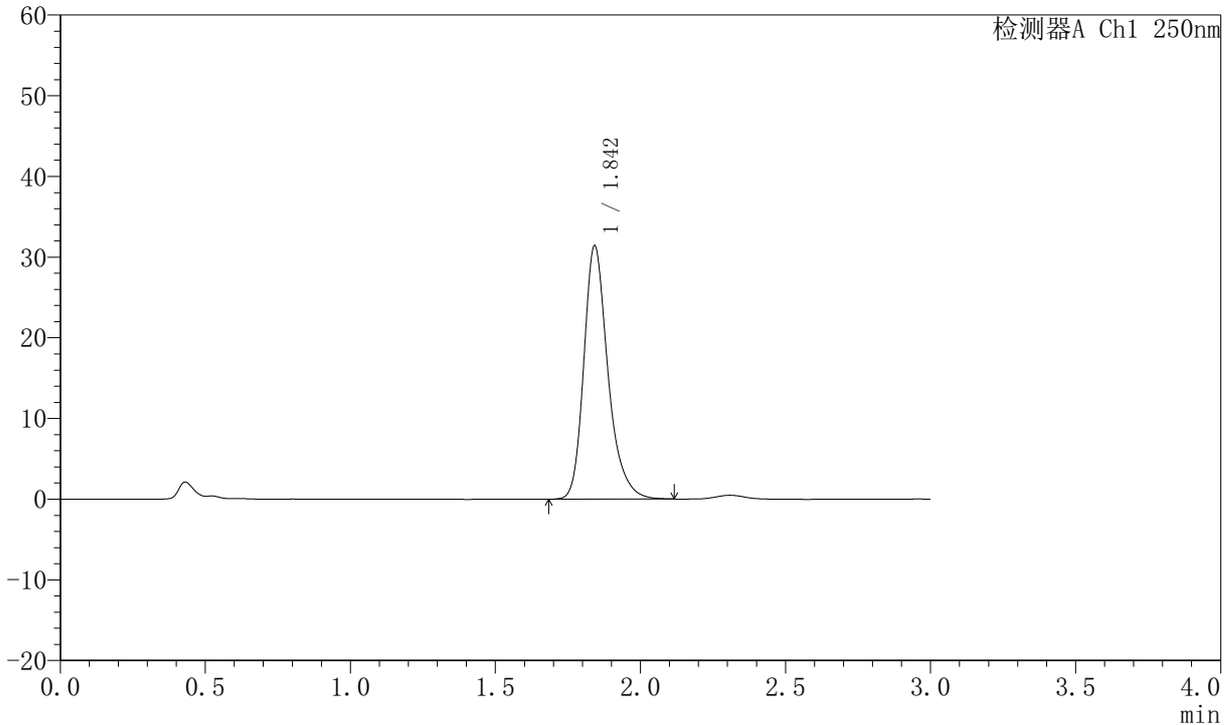
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2369-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:19:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:25:53      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	1.842	182389	100.000	31254	2498	1.278	--
总计		182389	100.000	31254			

图210 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



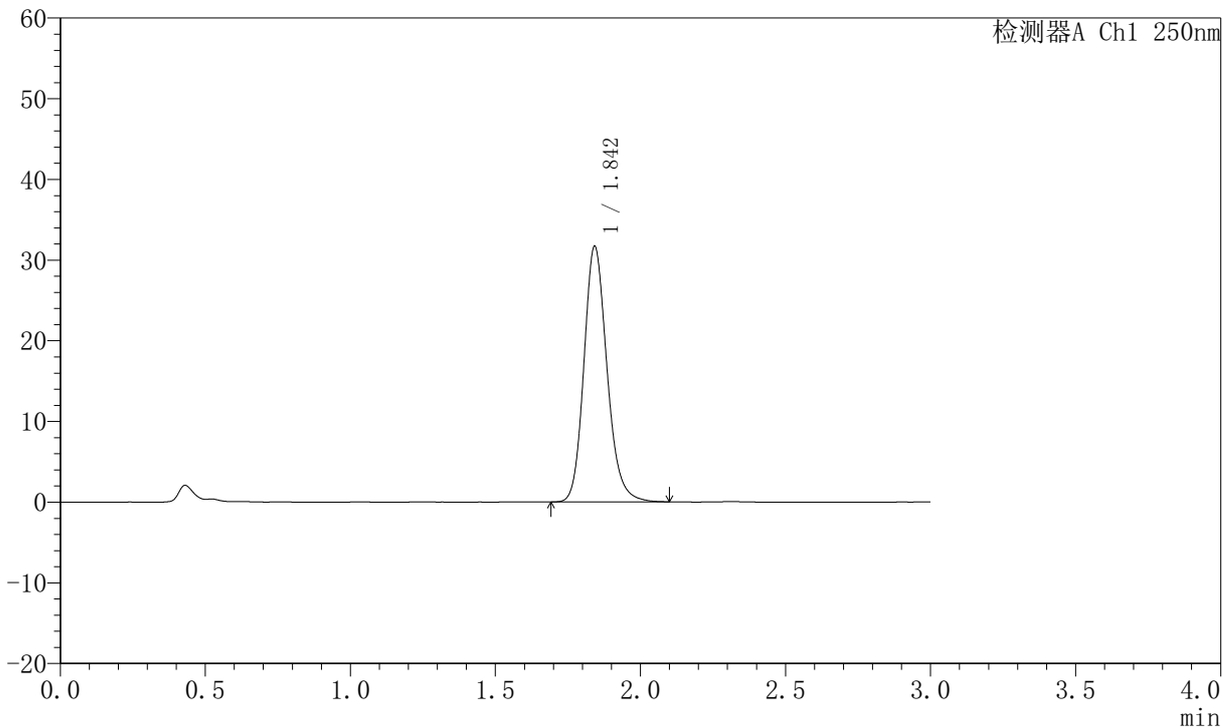
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2370-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:22:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:25:56 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	1.842	175640	100.000	31502	2643	1.178	--
总计		175640	100.000	31502			

图211 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



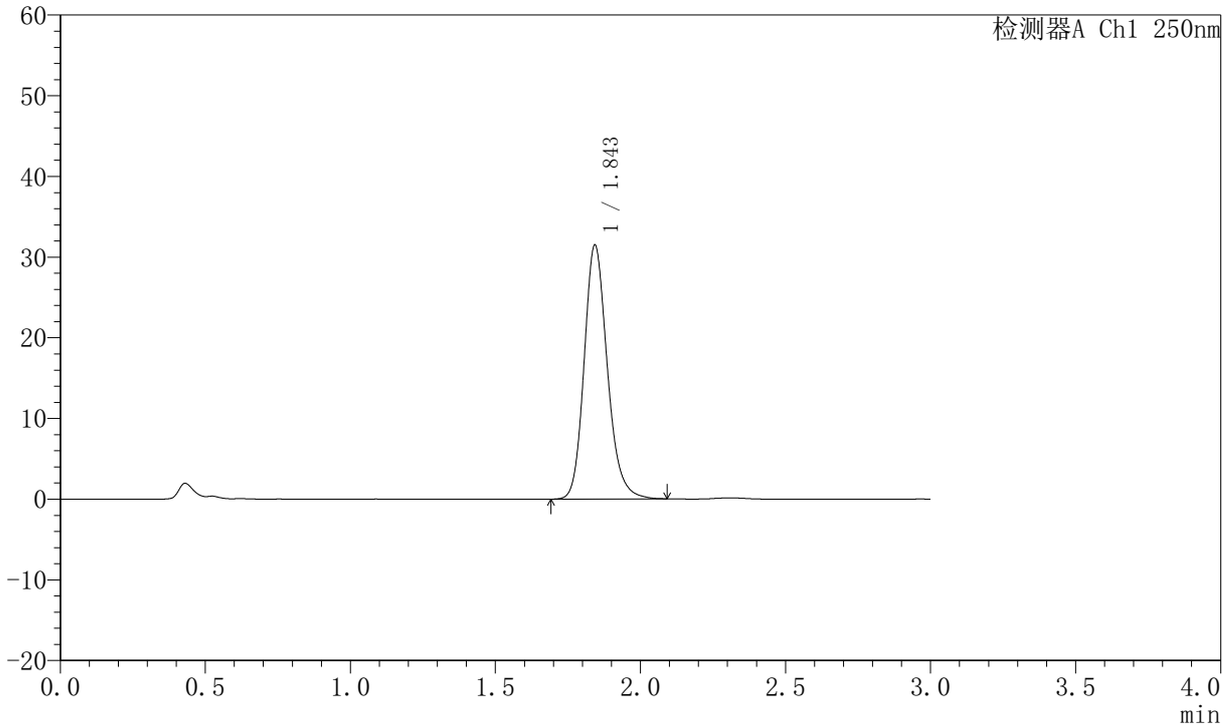
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2371-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:25:59      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	1.843	175275	100.000	31312	2632	1.189	--
总计		175275	100.000	31312			

图212 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



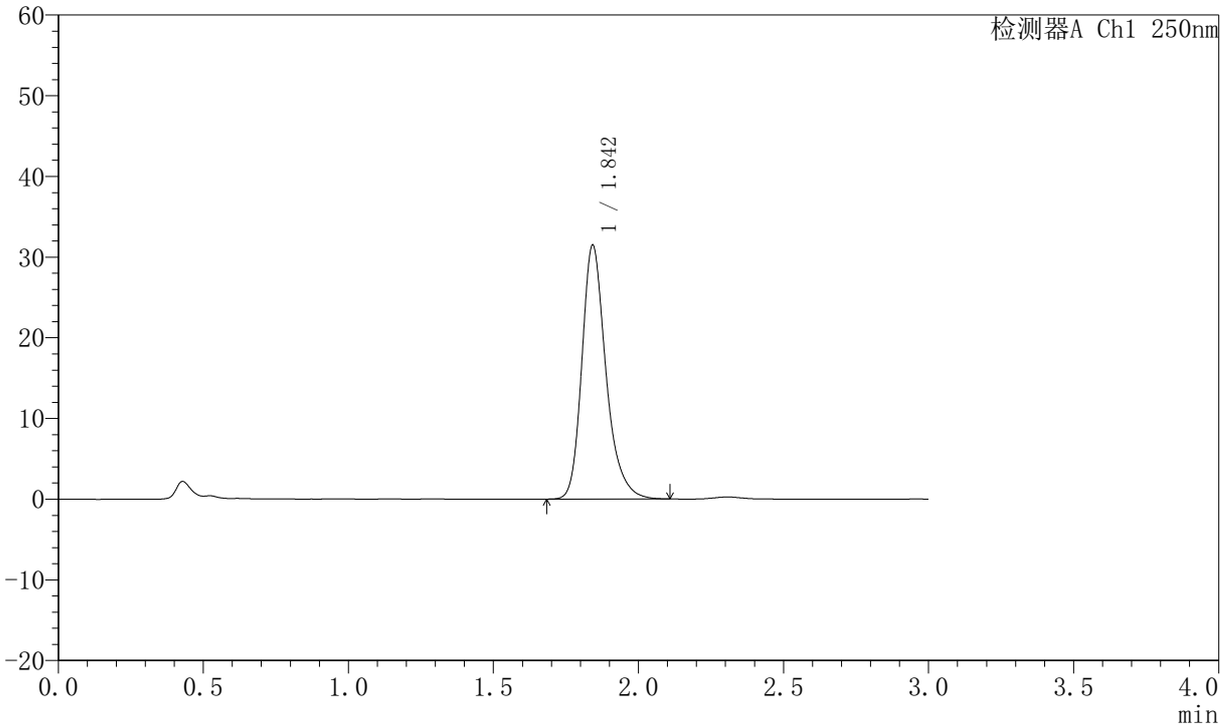
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-39/10-2372-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:29:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:02 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	1.842	182202	100.000	31299	2510	1.272	--
总计		182202	100.000	31299			

图213 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



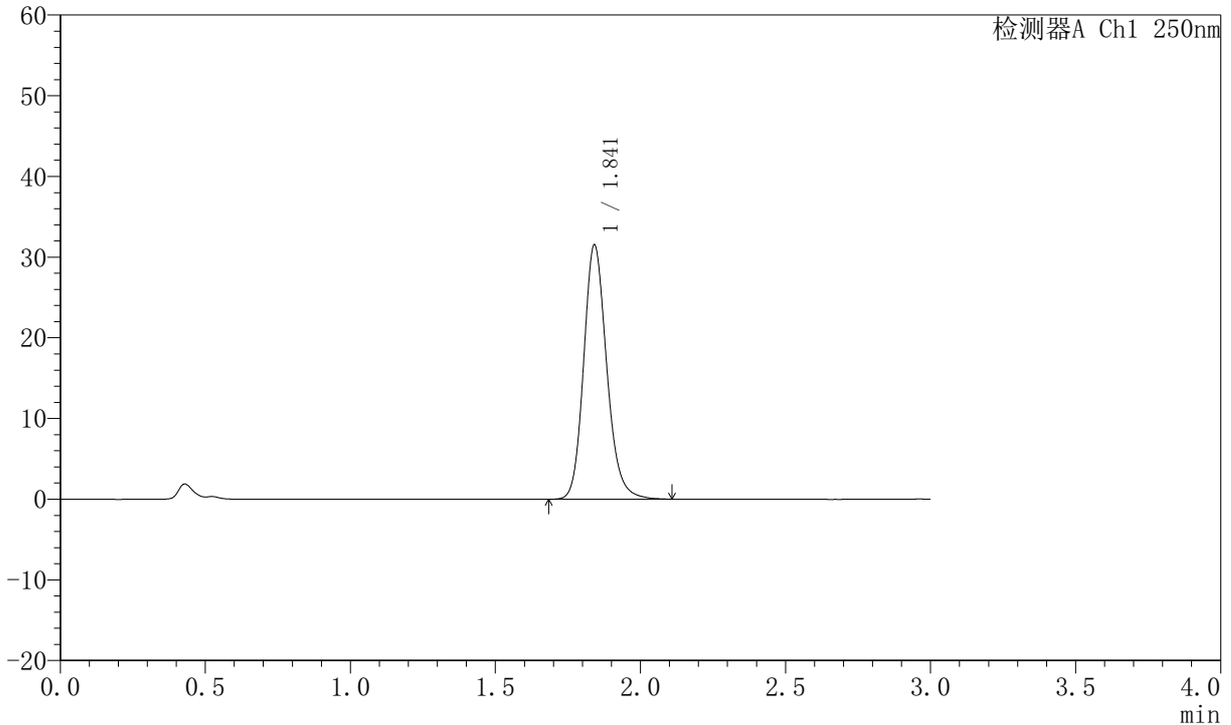
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-39/10-2373-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 00:32:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:04 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	1.841	174873	100.000	31419	2644	1.174	--
总计		174873	100.000	31419			

图214 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



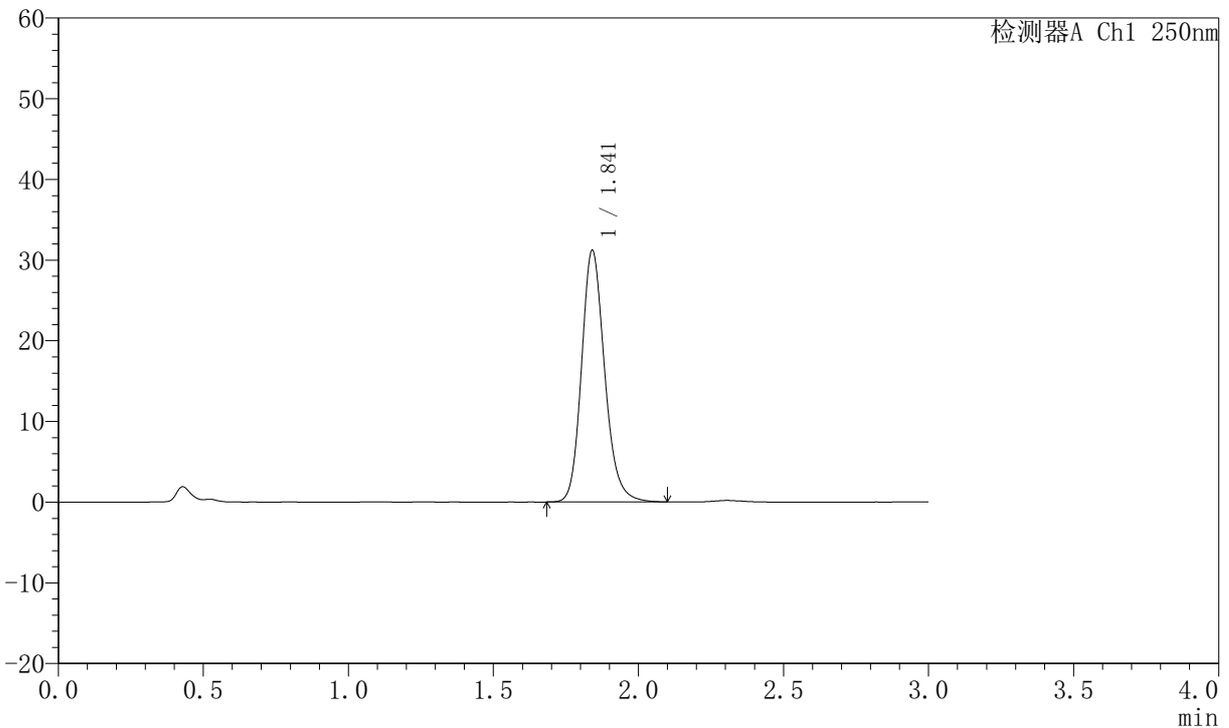
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2374-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:36:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:07      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	1.841	173310	100.000	31128	2636	1.179	--
总计		173310	100.000	31128			

图215 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



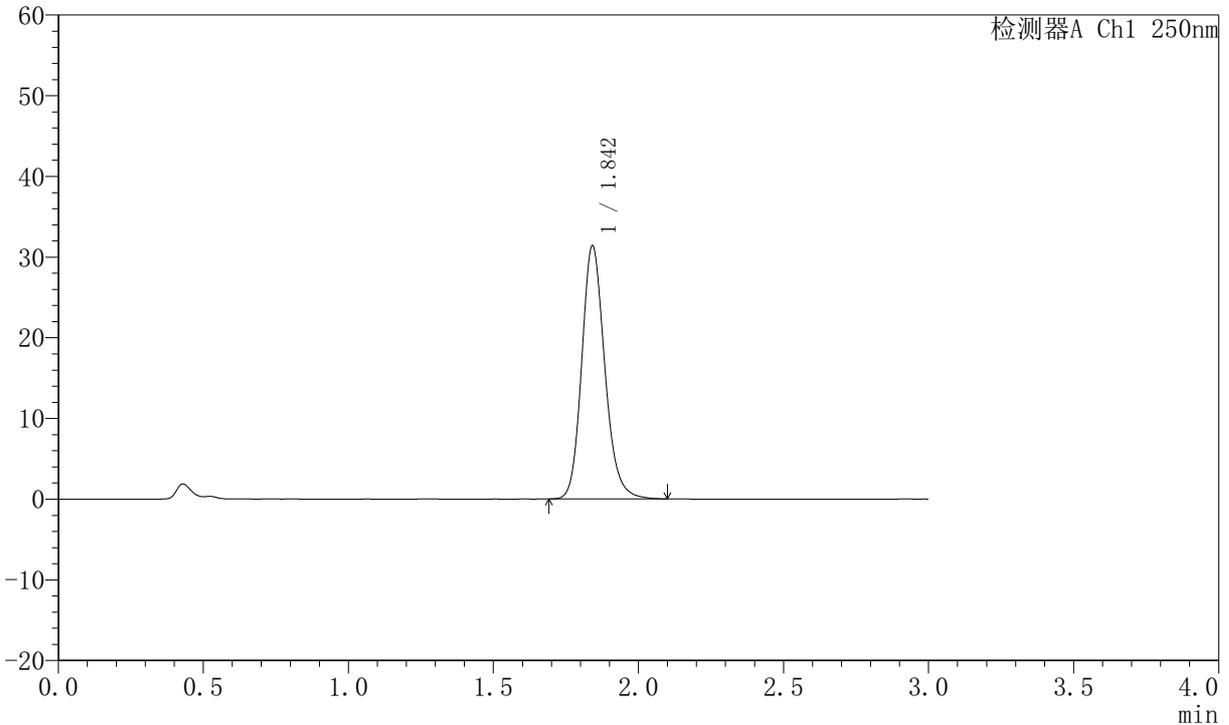
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2375-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 00:39:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:10      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	1.842	173944	100.000	31272	2644	1.175	--
总计		173944	100.000	31272			

图216 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



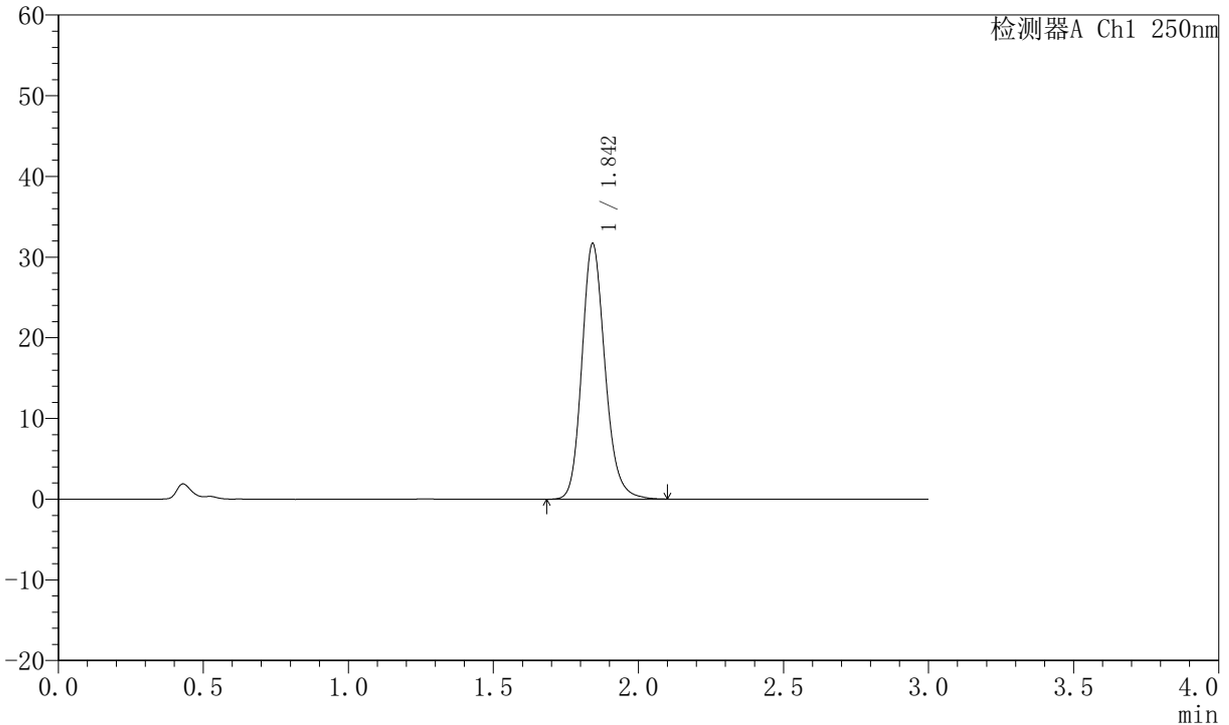
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2376-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 00:42:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	175833	100.000	31513	2642	1.176	--
总计		175833	100.000	31513			

图217 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



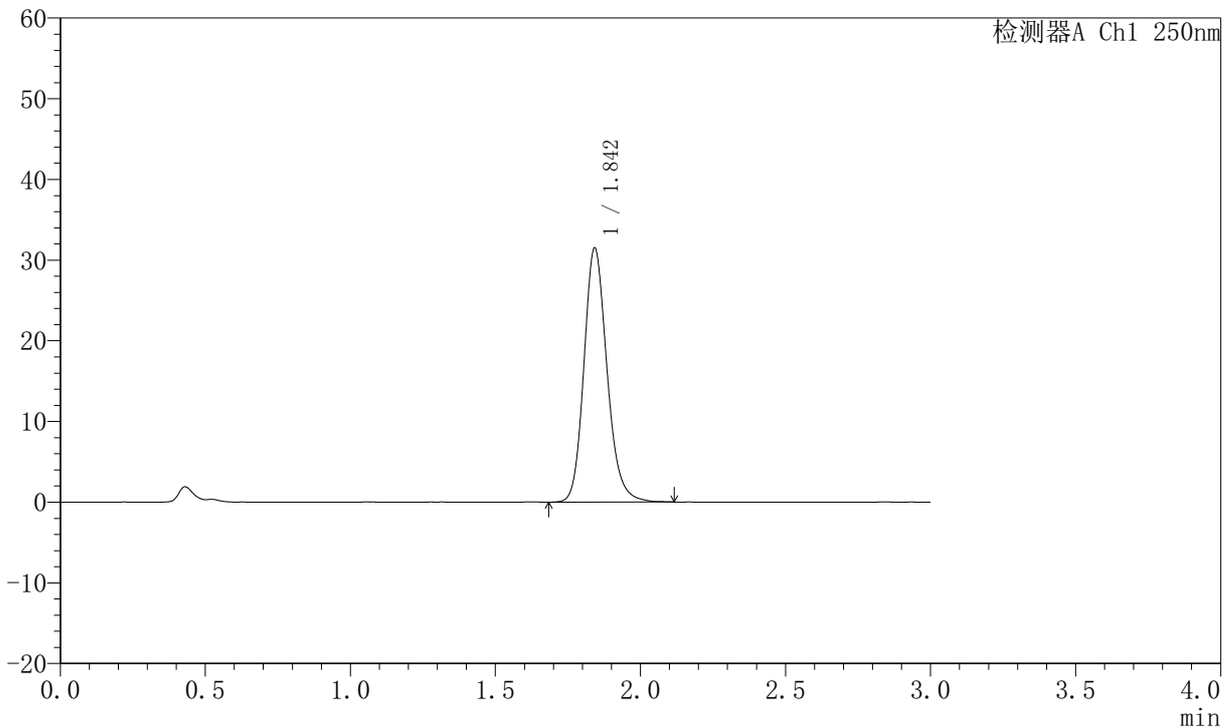
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2377-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 00:46:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:15      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	1.842	174723	100.000	31309	2645	1.177	--
总计		174723	100.000	31309			

图218 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



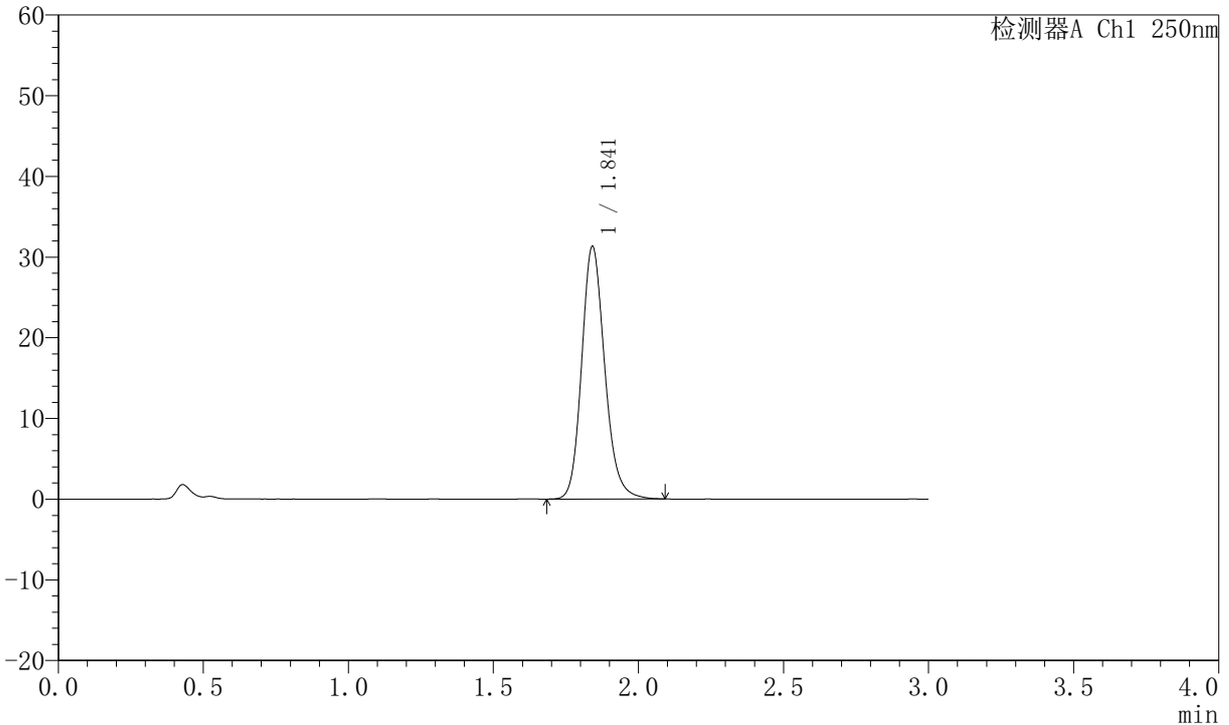
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2378-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 00:49:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:18      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	1.841	173487	100.000	31207	2645	1.175	--
总计		173487	100.000	31207			

图219 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



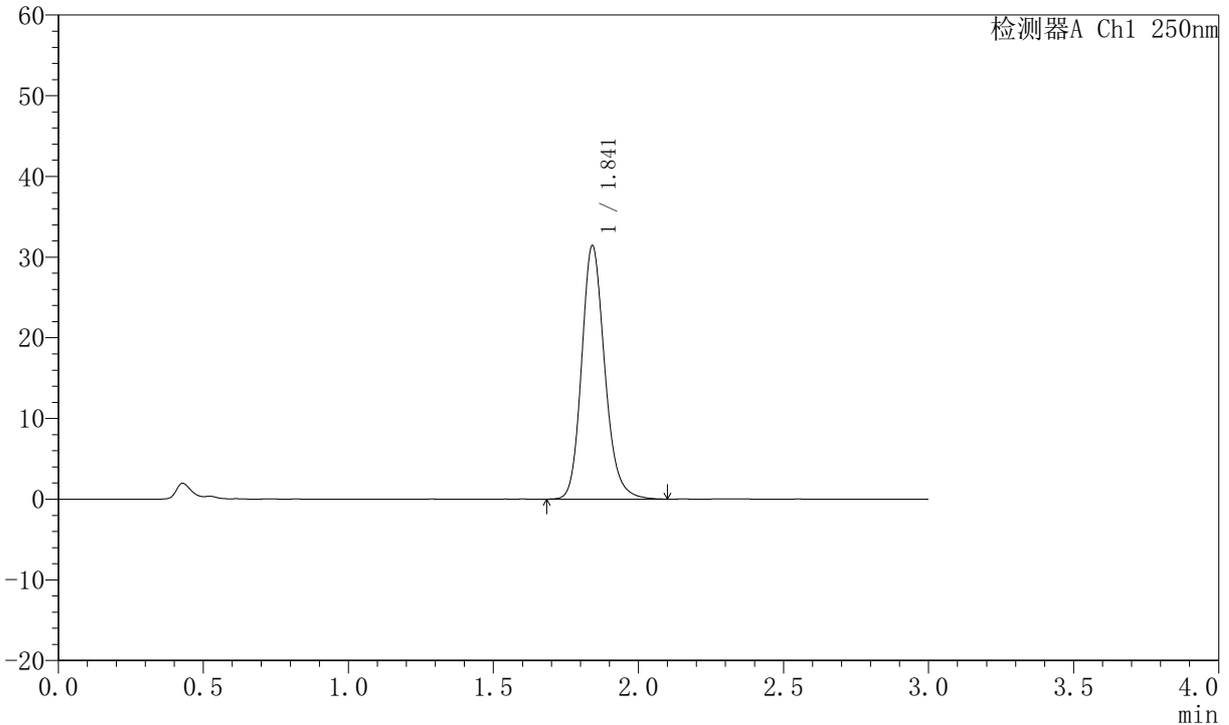
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2379-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 00:52:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	174356	100.000	31318	2643	1.179	--
总计		174356	100.000	31318			

图220 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



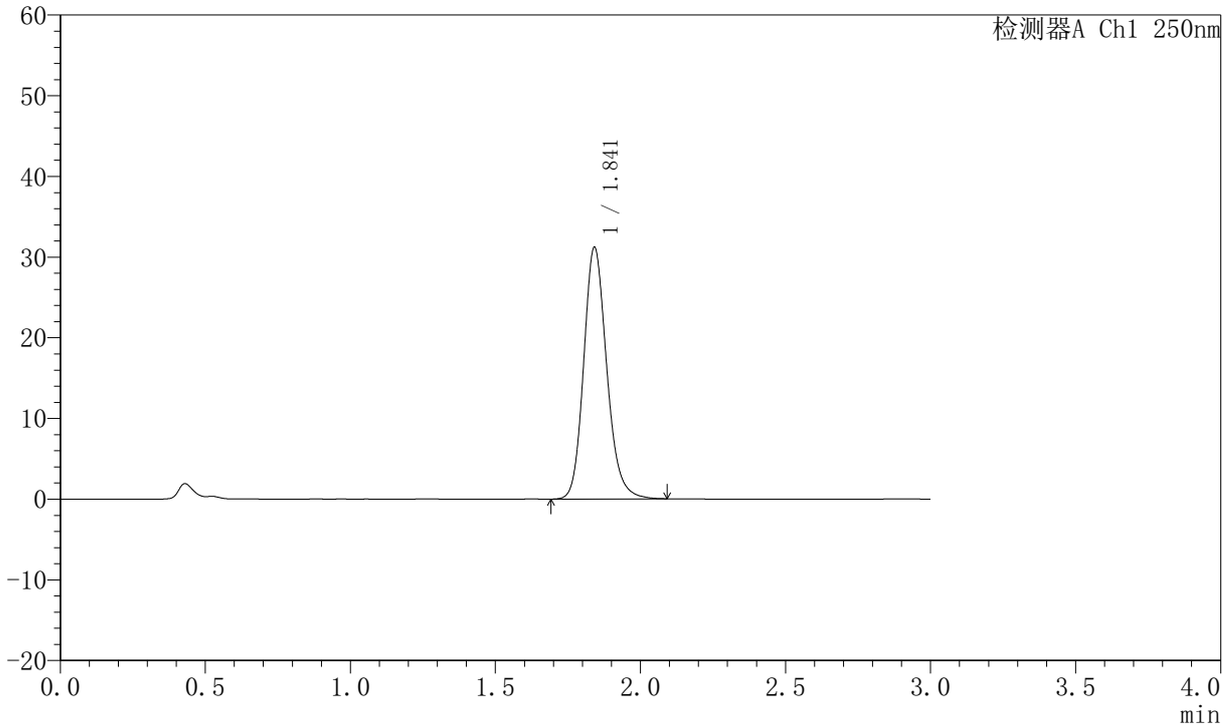
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2380-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 00:56:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	172821	100.000	31092	2644	1.173	--
总计		172821	100.000	31092			

图221 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



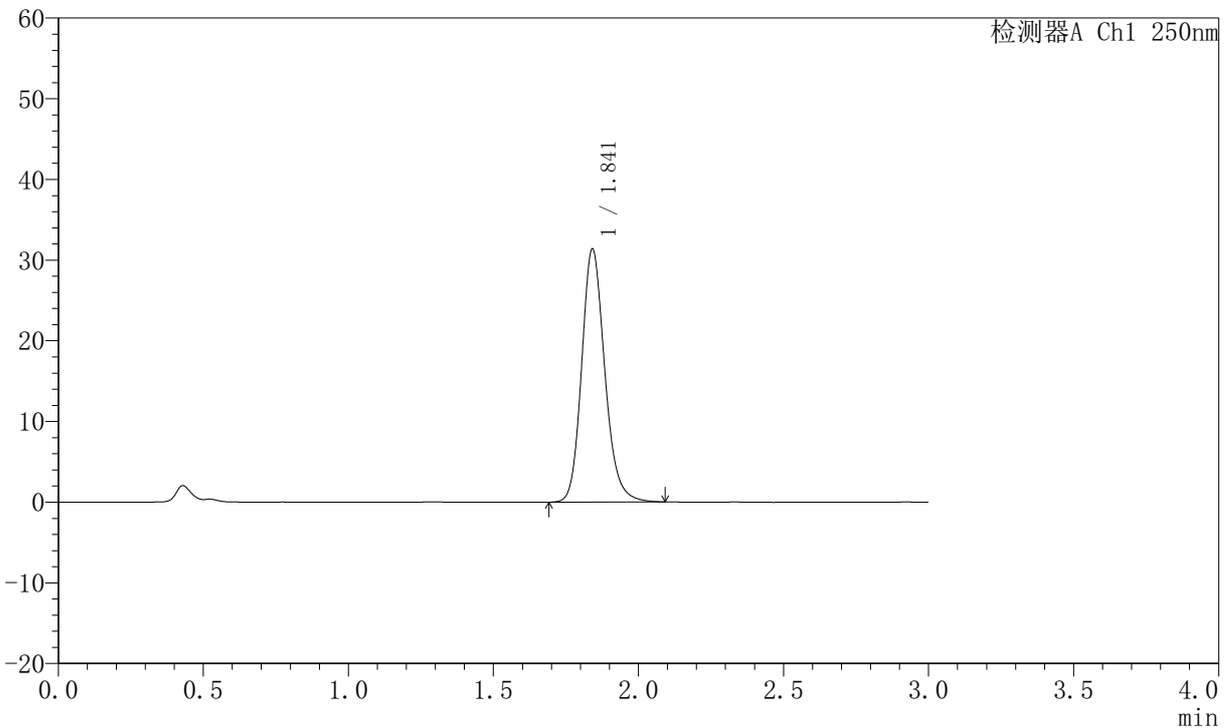
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2381-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 00:59:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173886	100.000	31262	2642	1.177	--
总计		173886	100.000	31262			

图222 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



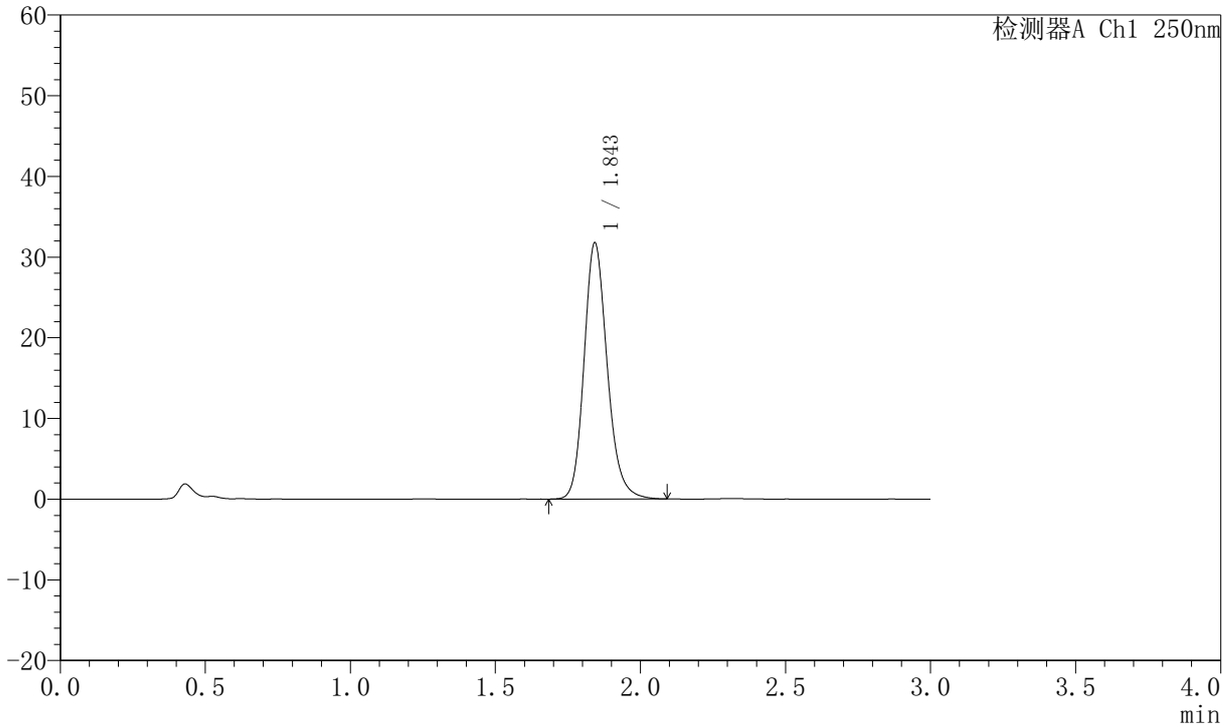
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-39/10-2382-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 01:03:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	176581	100.000	31562	2635	1.184	--
总计		176581	100.000	31562			

图223 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



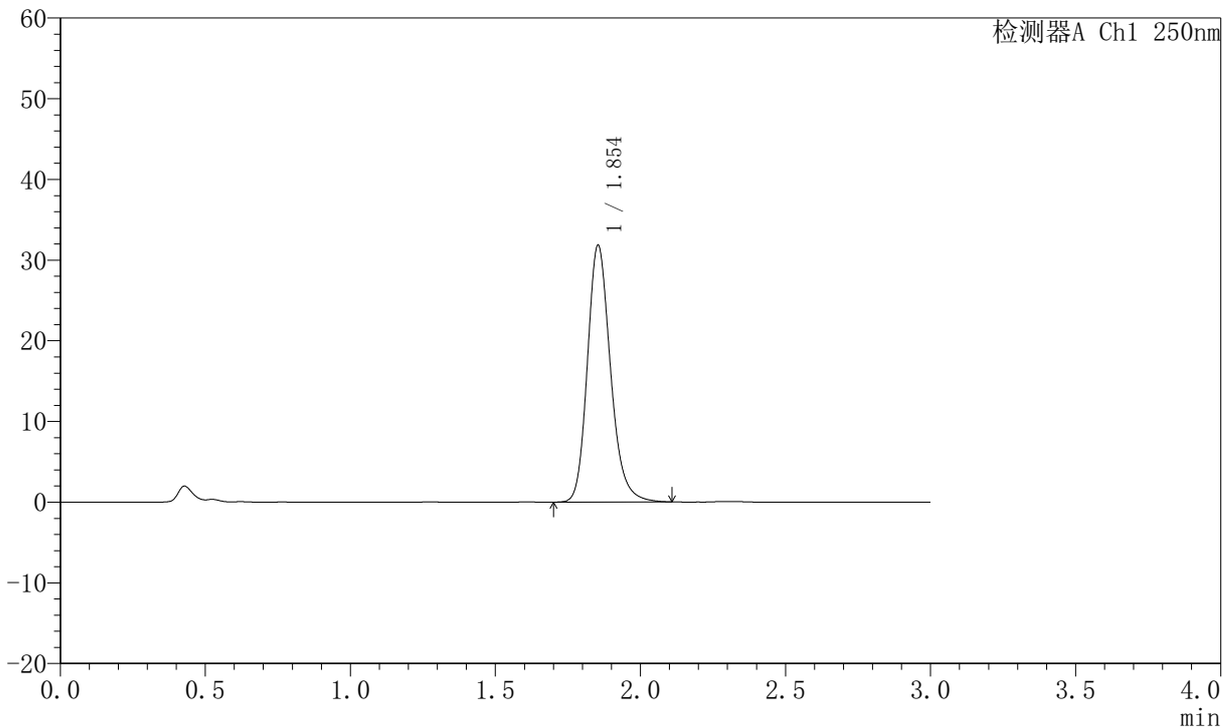
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-38/10-2472-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/13 08:48:14      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:24:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	176634	100.000	31819	2685	1.202	--
总计		176634	100.000	31819			

图224 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



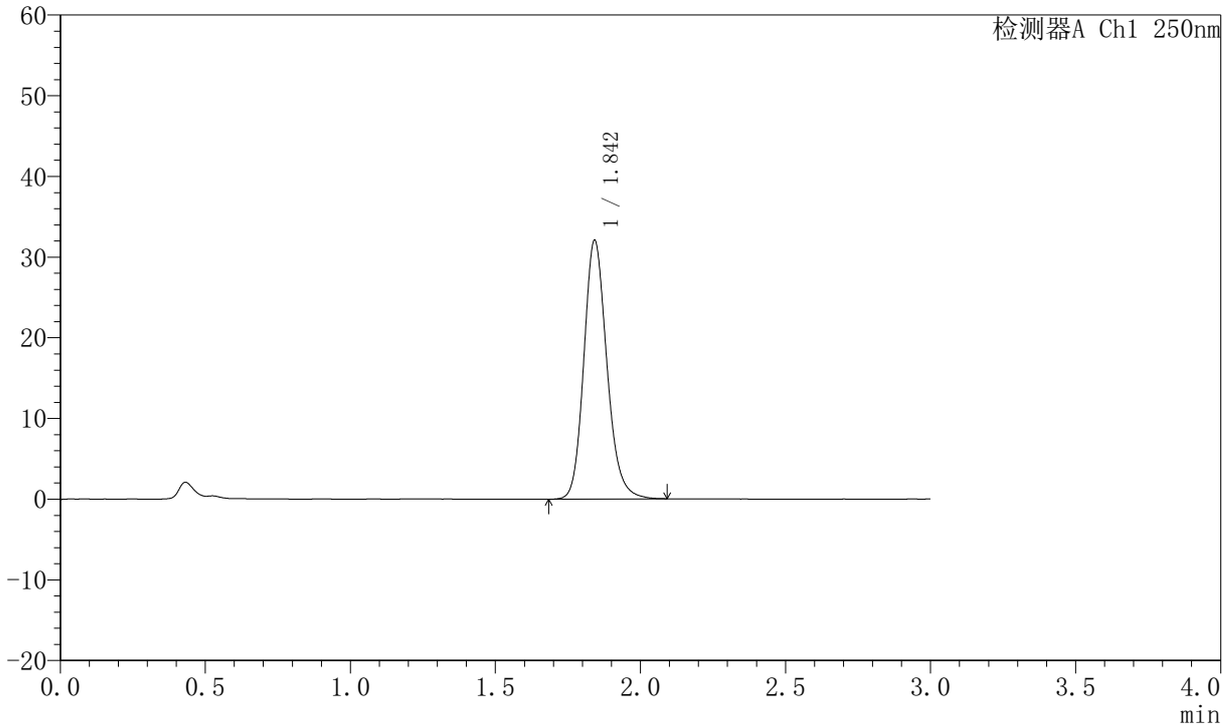
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-40/10-2384-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 01:09:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:26:58      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	1.842	177766	100.000	31924	2643	1.174	--
总计		177766	100.000	31924			

图225 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



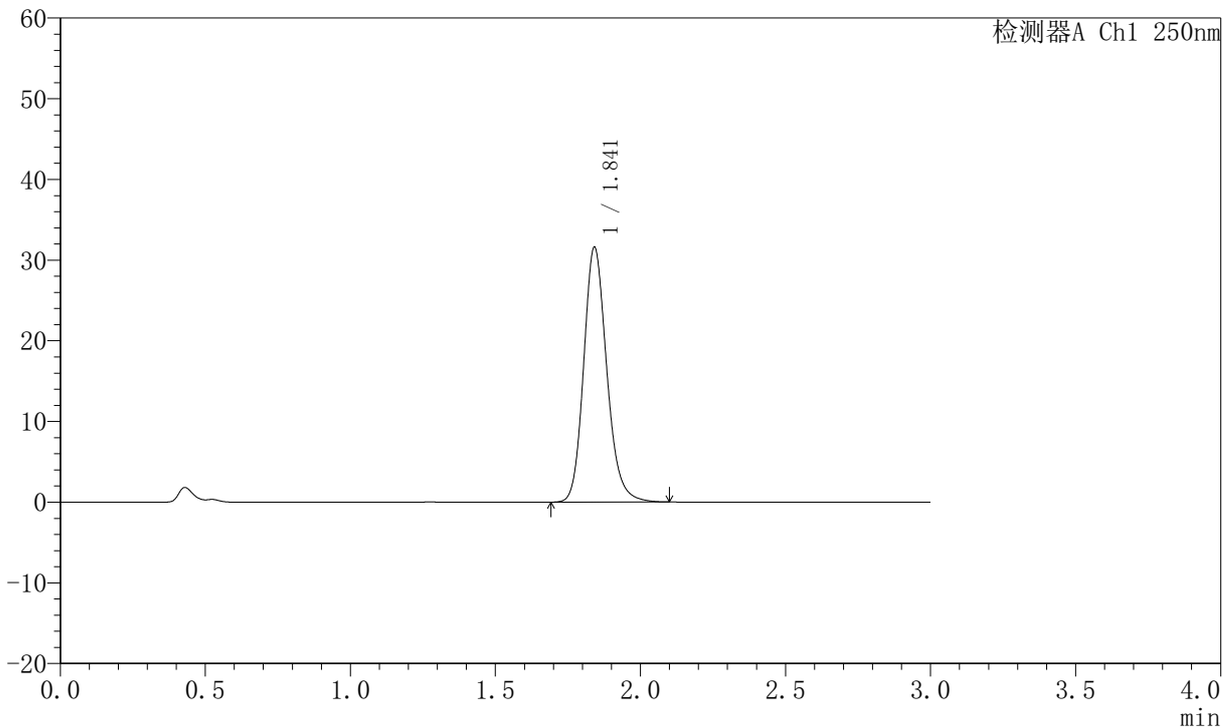
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-40/10-2385-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:27:01      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	1.841	175136	100.000	31491	2644	1.177	--
总计		175136	100.000	31491			

图226 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



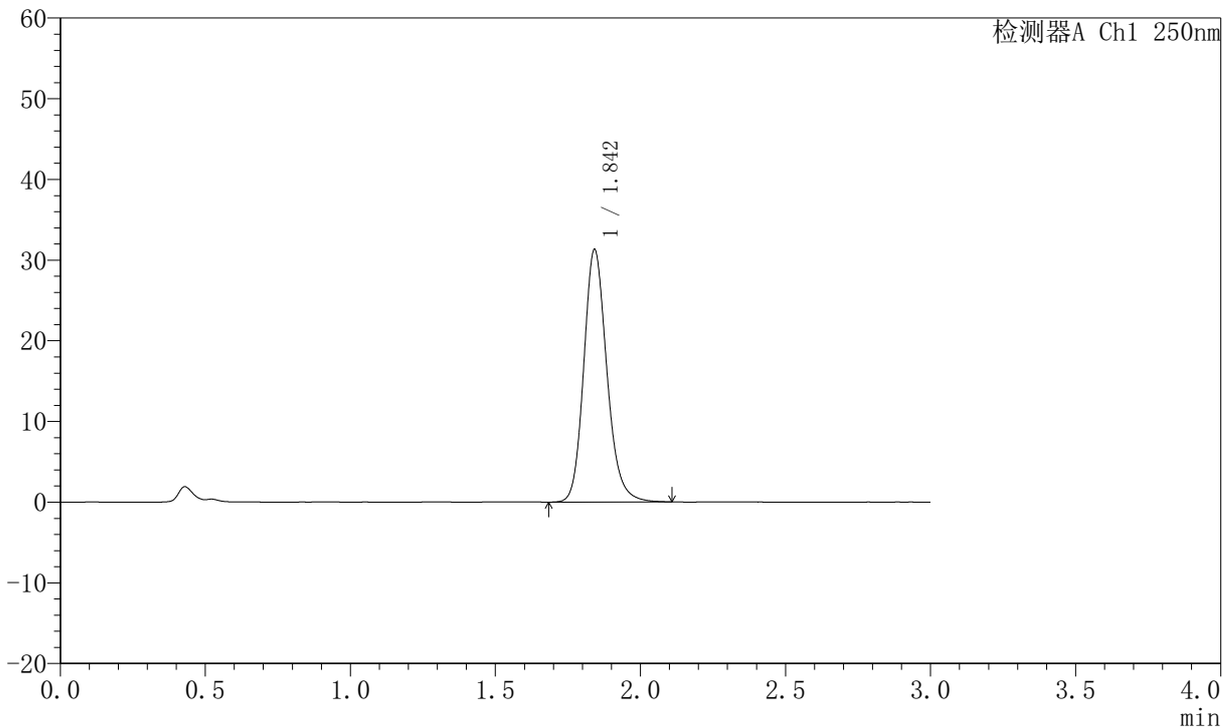
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-40/10-2386-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:16:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:27:04      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	1.842	173842	100.000	31162	2642	1.177	--
总计		173842	100.000	31162			

图227 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



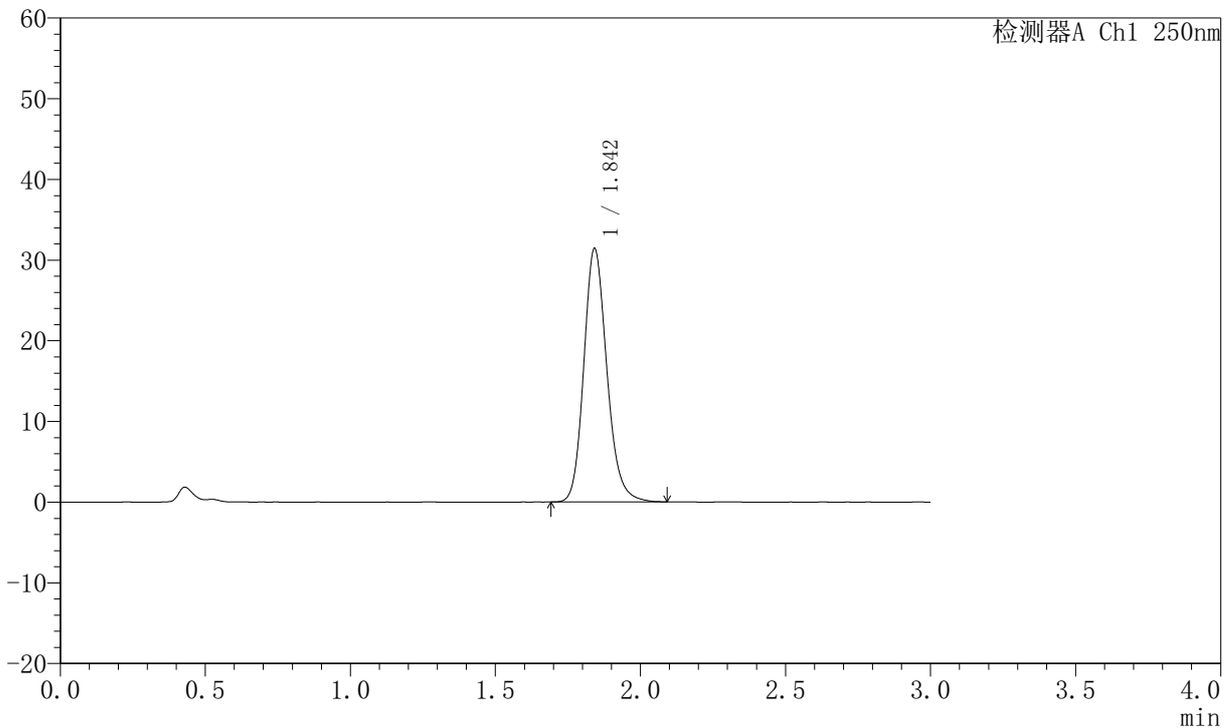
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-40/10-2387-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:19:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:27:07      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	1.842	174036	100.000	31276	2646	1.174	--
总计		174036	100.000	31276			

图228 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



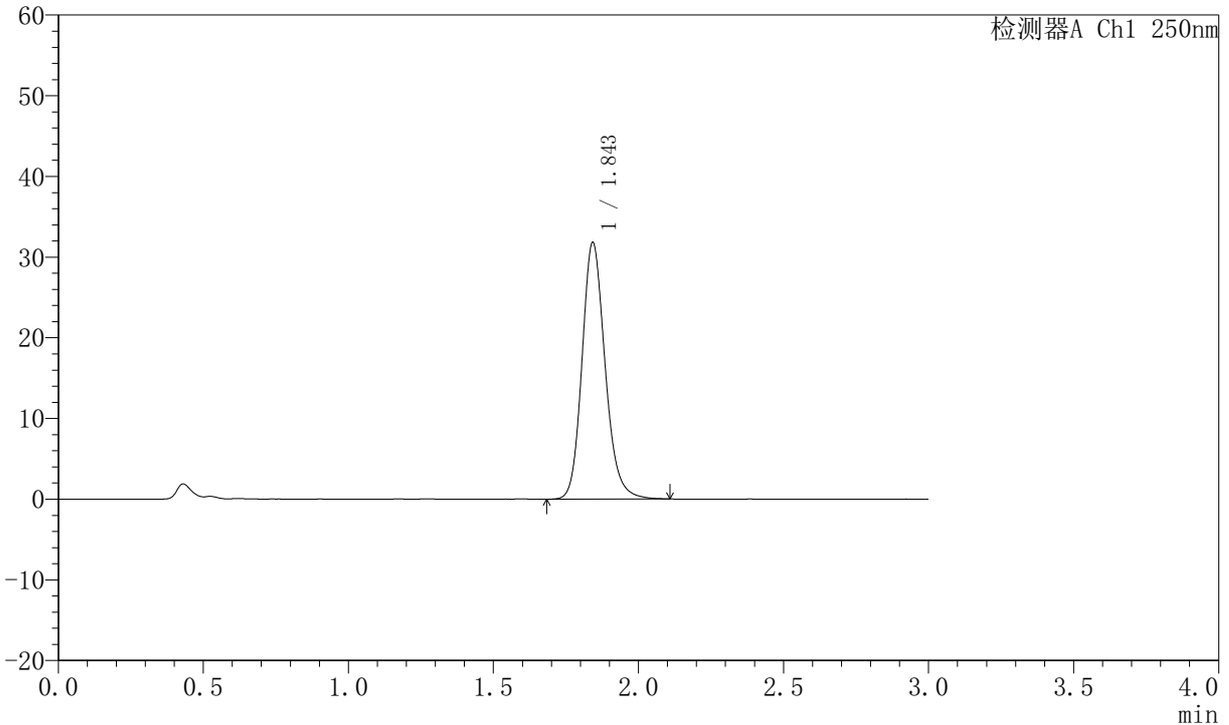
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-40/10-2388-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 01:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:27:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	176378	100.000	31591	2643	1.174	--
总计		176378	100.000	31591			

图229 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



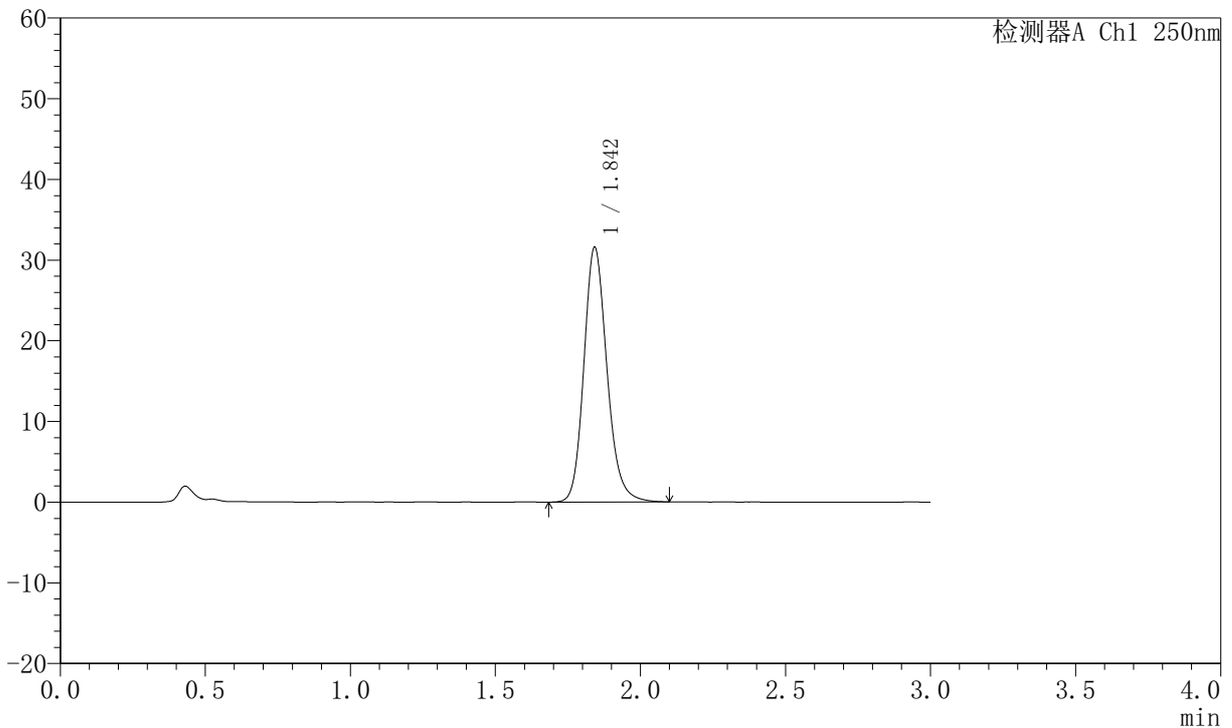
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-40/10-2389-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:26:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:27:12      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	1.842	175173	100.000	31408	2648	1.175	--
总计		175173	100.000	31408			

图230 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



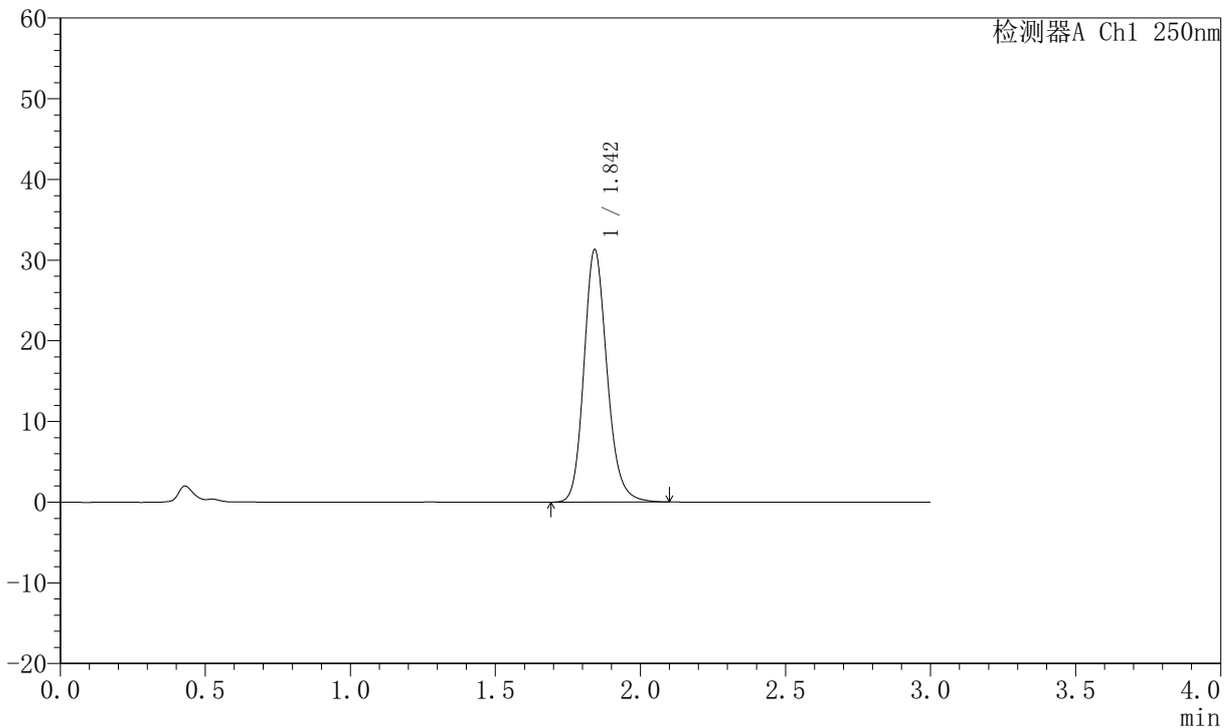
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-40/10-2390-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:30:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:27:15      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	1.842	173424	100.000	31103	2646	1.174	--
总计		173424	100.000	31103			

图231 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



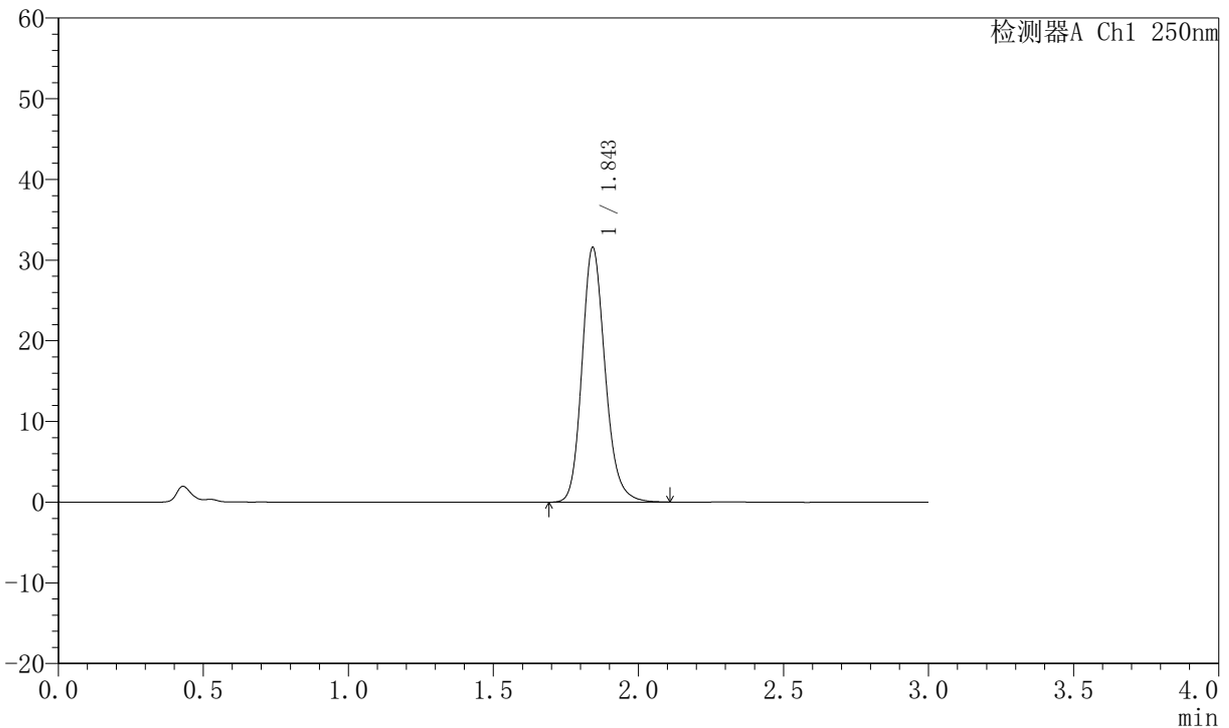
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-40/10-2391-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 01:33:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:27:17      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	1.843	175196	100.000	31353	2643	1.178	--
总计		175196	100.000	31353			

图232 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



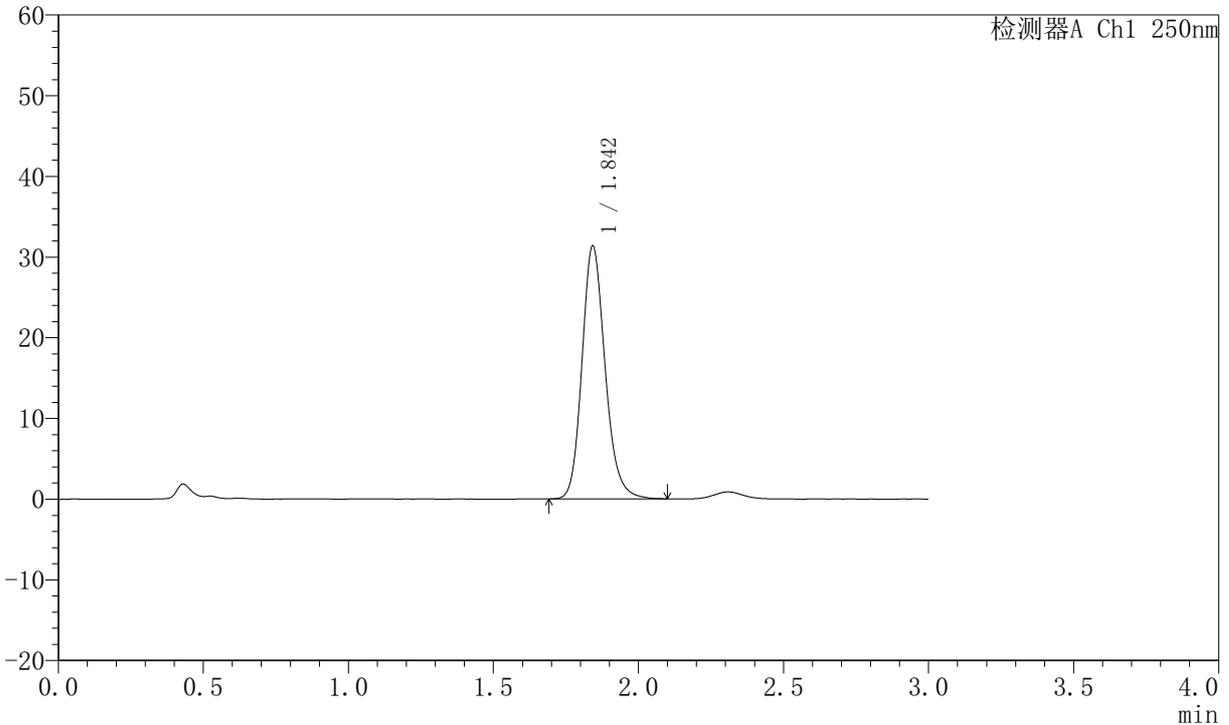
# JSS-221

## <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 - 10-38/10-2392-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:36:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:24:11      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	1.842	174146	100.000	31152	2641	1.178	--
总计		174146	100.000	31152			

图233 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



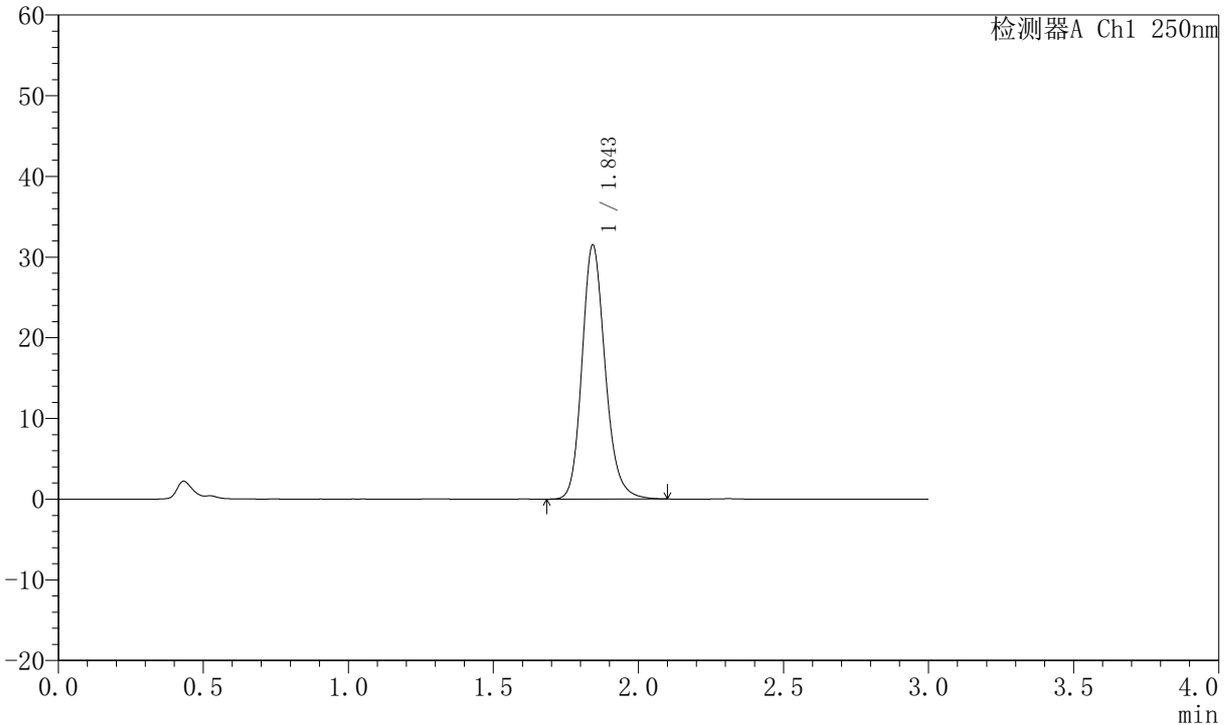
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2393-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 01:40:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:04      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	1.843	175014	100.000	31289	2640	1.180	--
总计		175014	100.000	31289			

图234 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



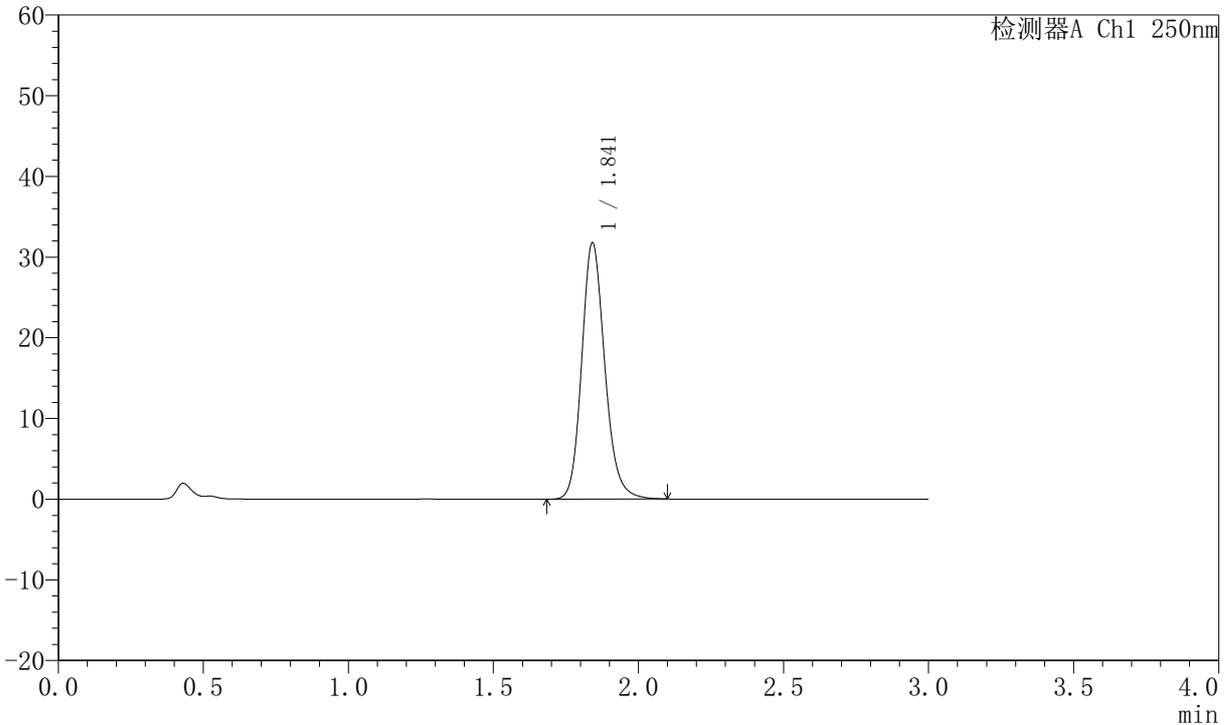
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2394-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:07      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	1.841	176065	100.000	31652	2645	1.173	--
总计		176065	100.000	31652			

图235 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



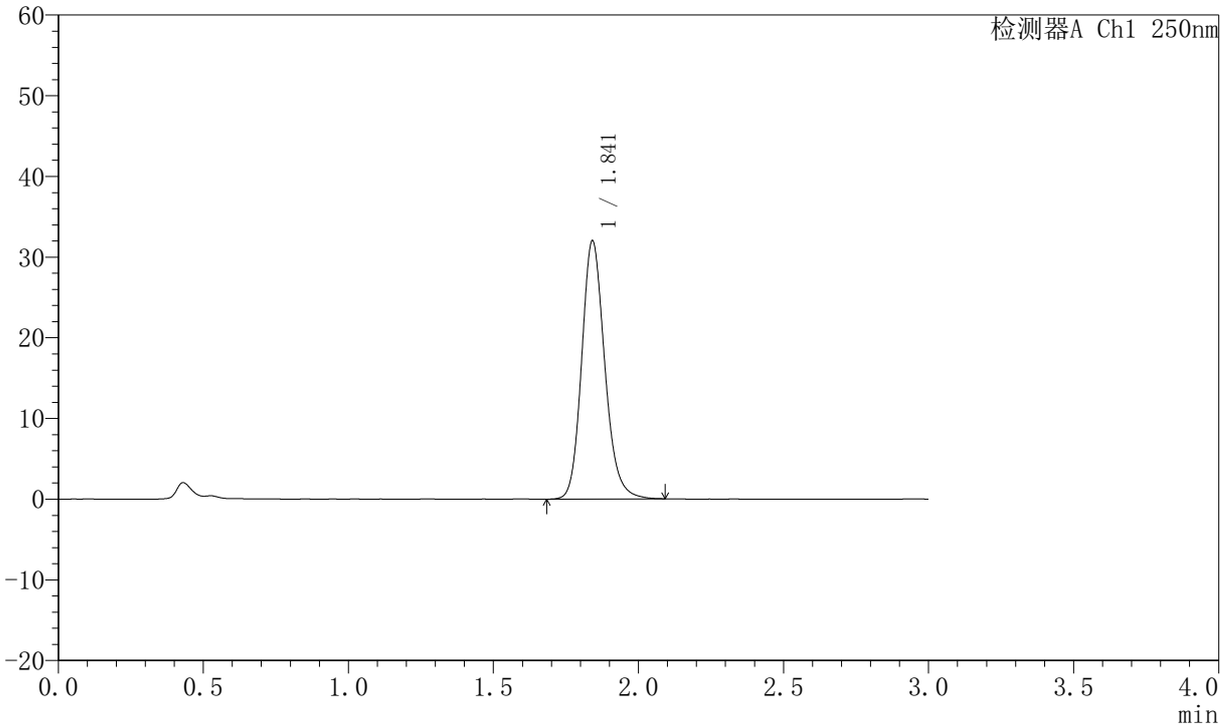
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2395-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:10      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	1.841	177310	100.000	31891	2643	1.172	--
总计		177310	100.000	31891			

图236 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



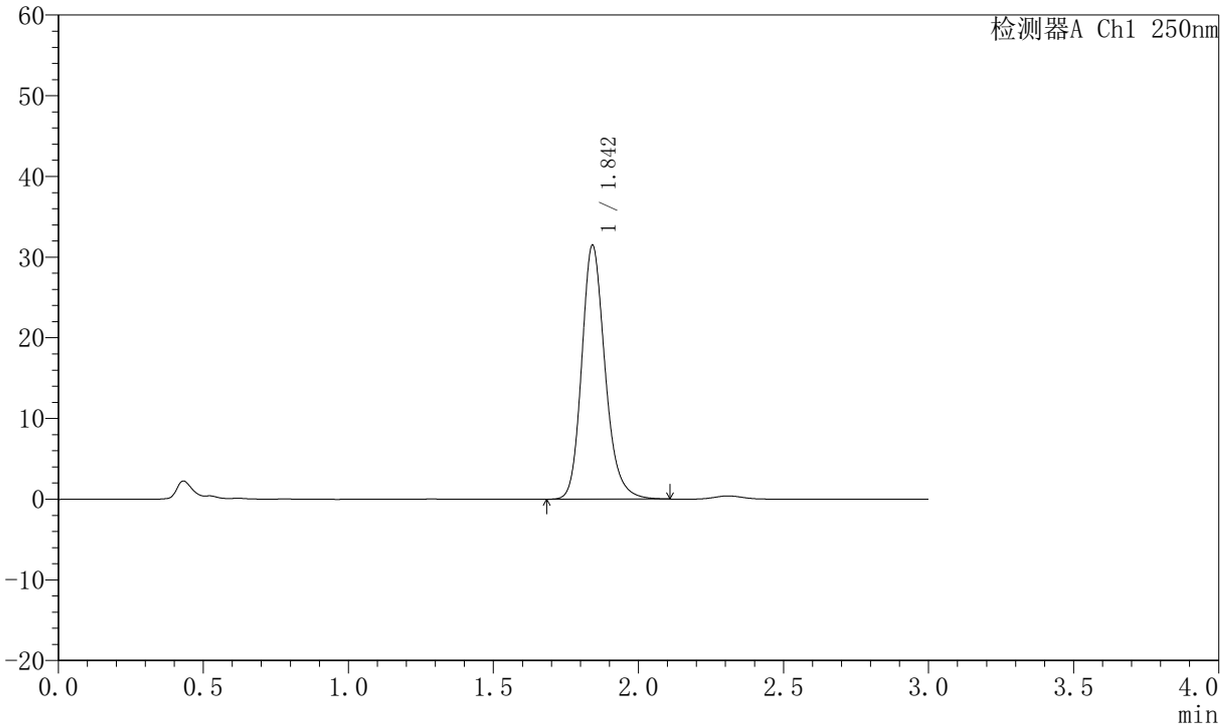
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2396-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 01:50:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176484	100.000	31350	2608	1.201	--
总计		176484	100.000	31350			

图237 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



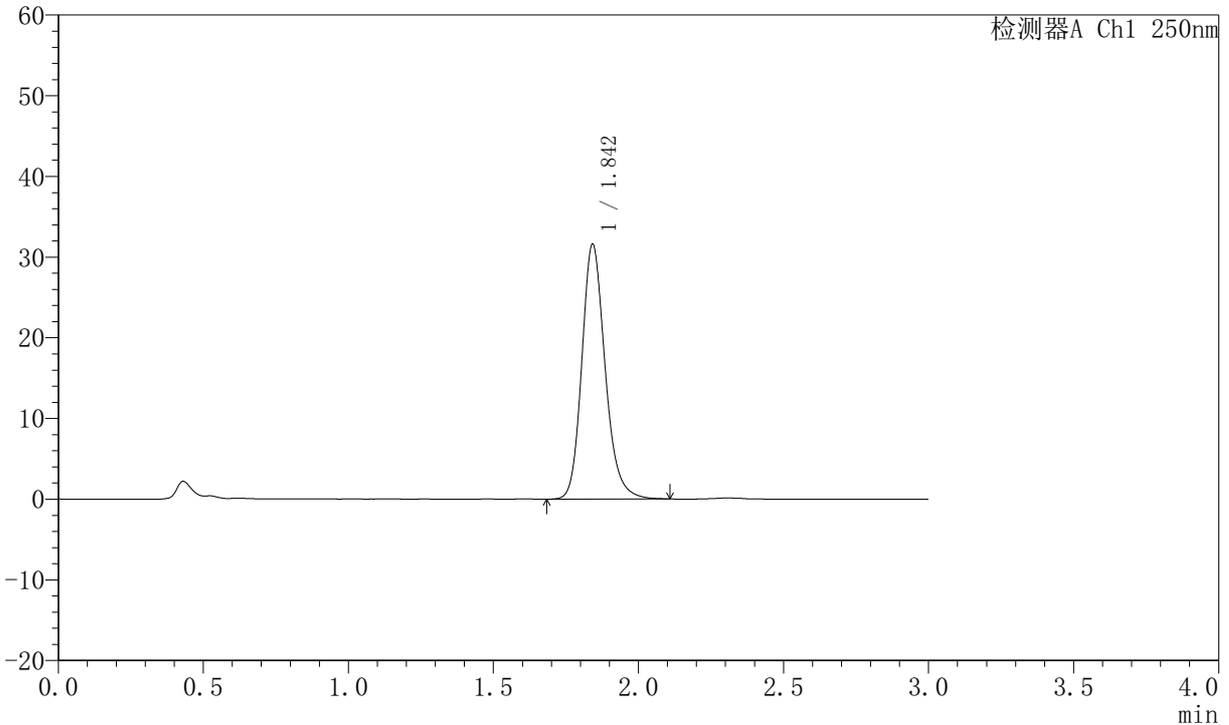
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2397-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/13 01:53:43      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176554	100.000	31435	2622	1.194	--
总计		176554	100.000	31435			

图238 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



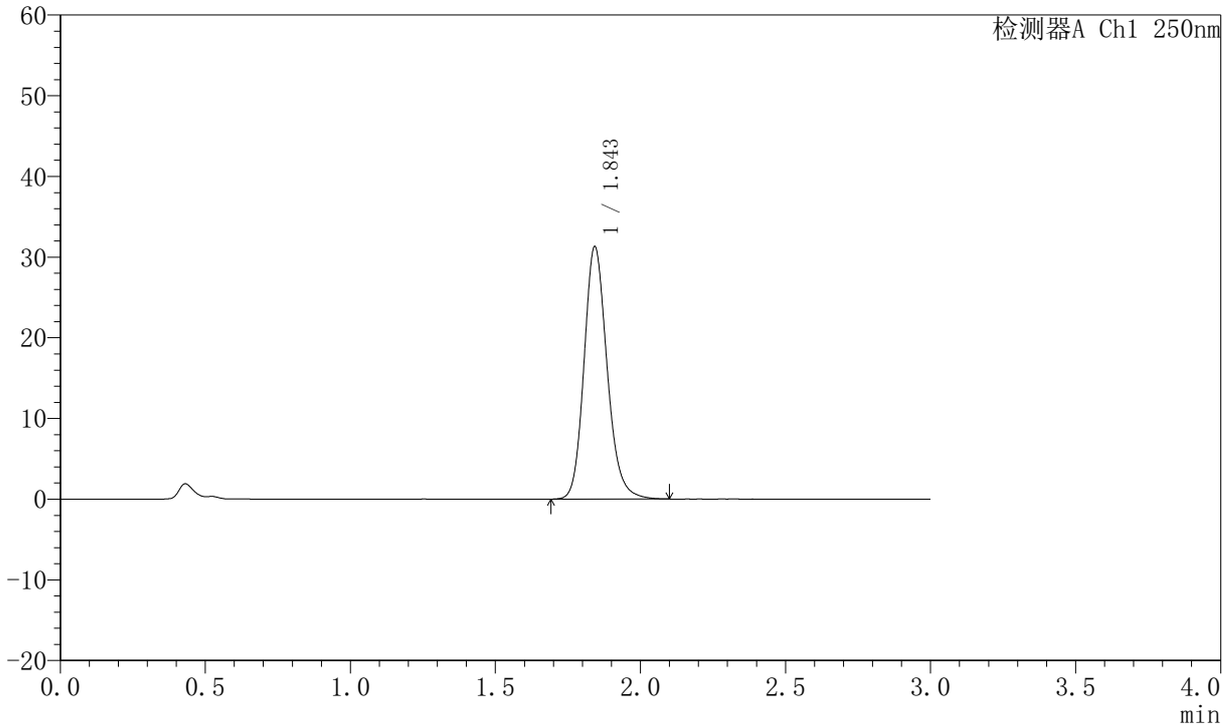
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-41/10-2398-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 01:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	173541	100.000	31096	2645	1.174	--
总计		173541	100.000	31096			

图239 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



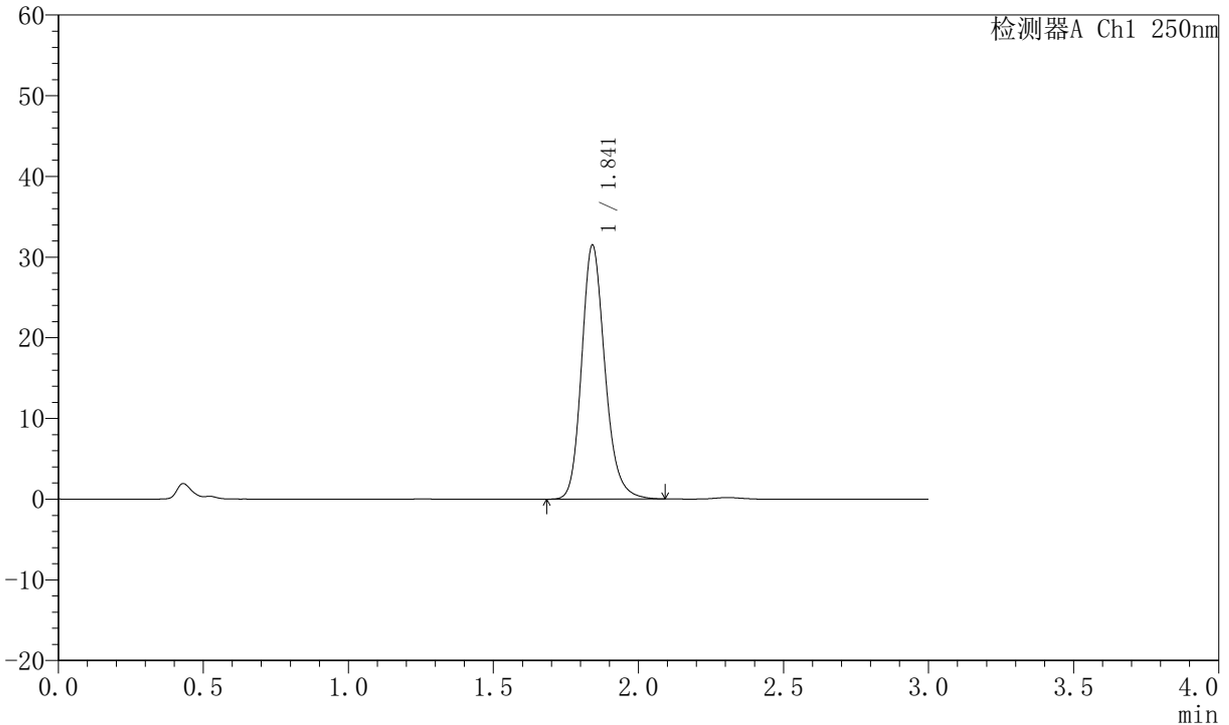
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2399-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 02:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	175808	100.000	31380	2618	1.191	--
总计		175808	100.000	31380			

图240 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



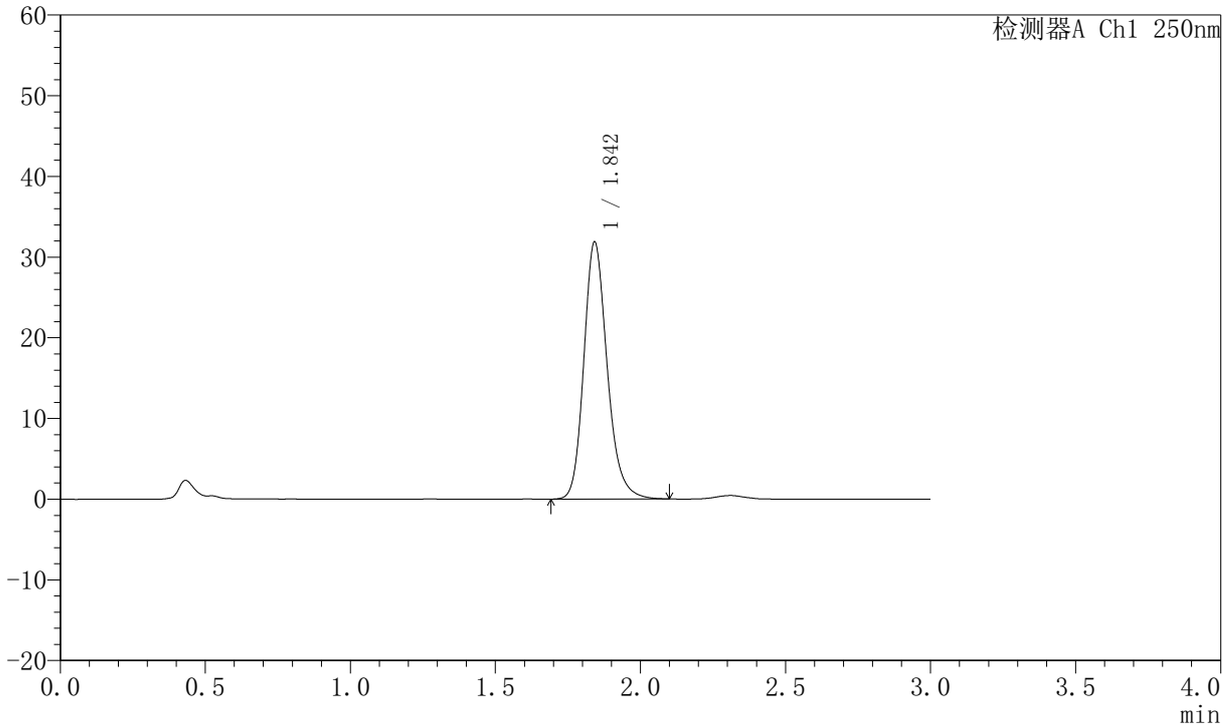
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2400-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	178481	100.000	31696	2611	1.201	--
总计		178481	100.000	31696			

图241 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



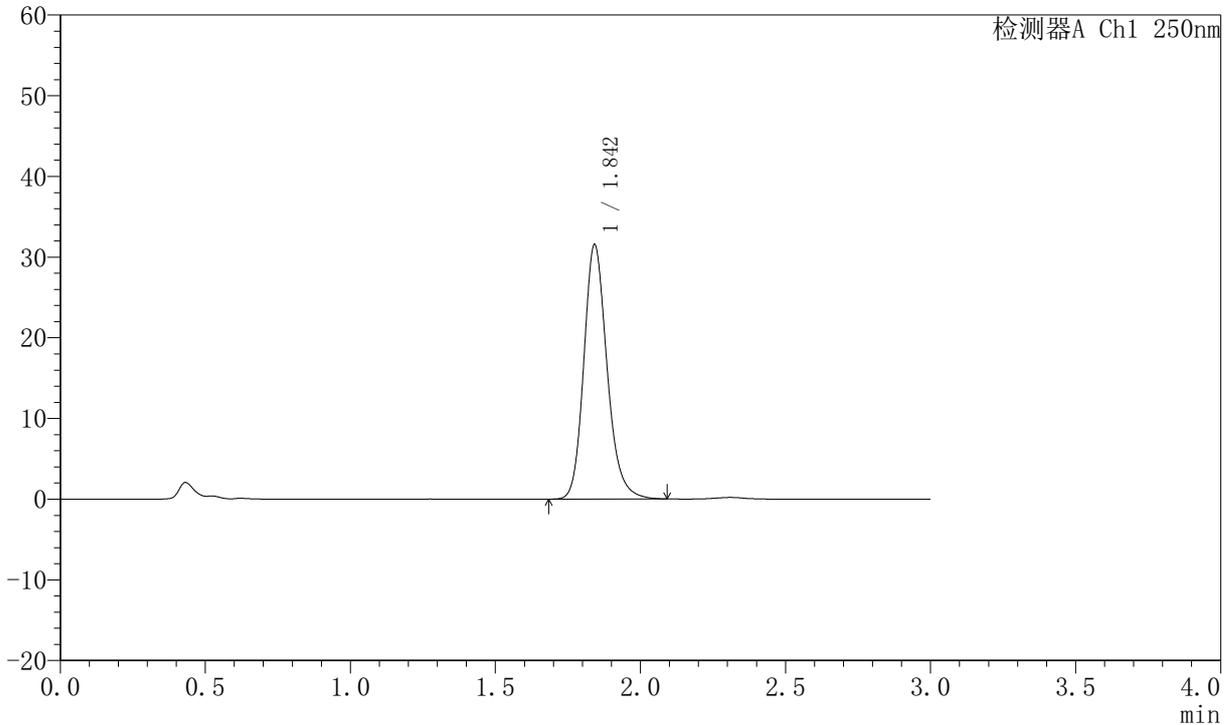
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2401-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:07:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	176173	100.000	31384	2620	1.193	--
总计		176173	100.000	31384			

图242 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



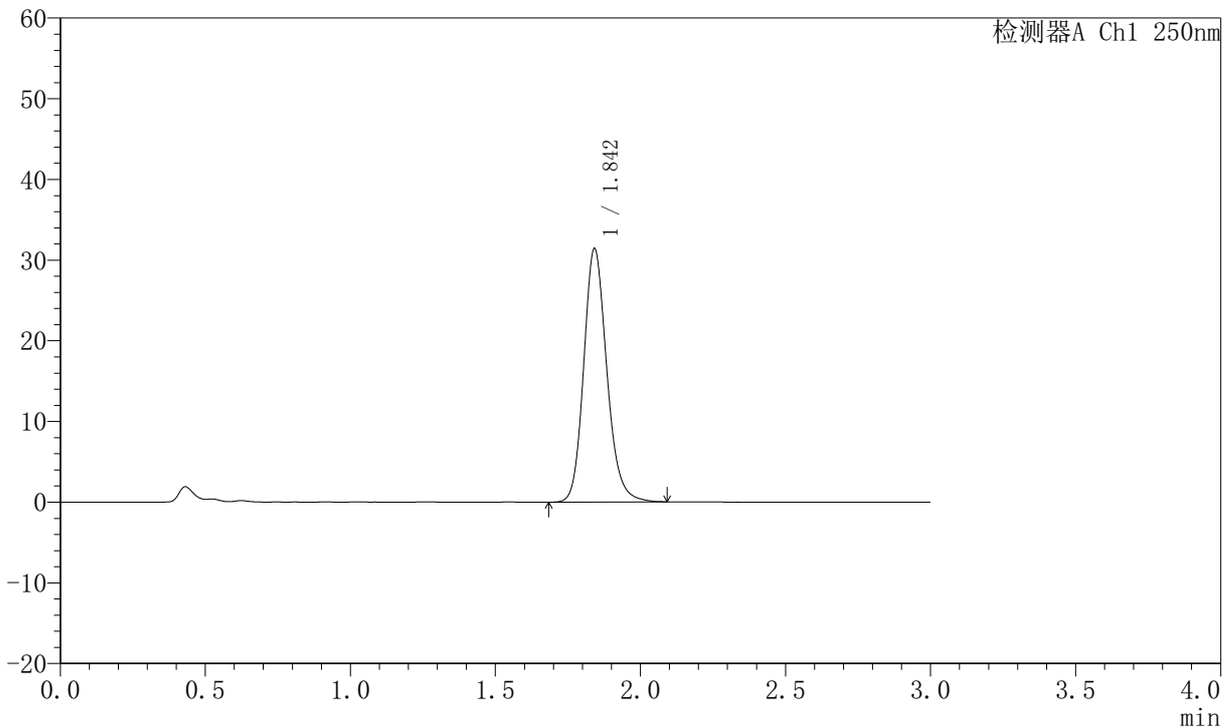
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-41/10-2402-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:10:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:30      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	1.842	174033	100.000	31289	2645	1.172	--
总计		174033	100.000	31289			

图243 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



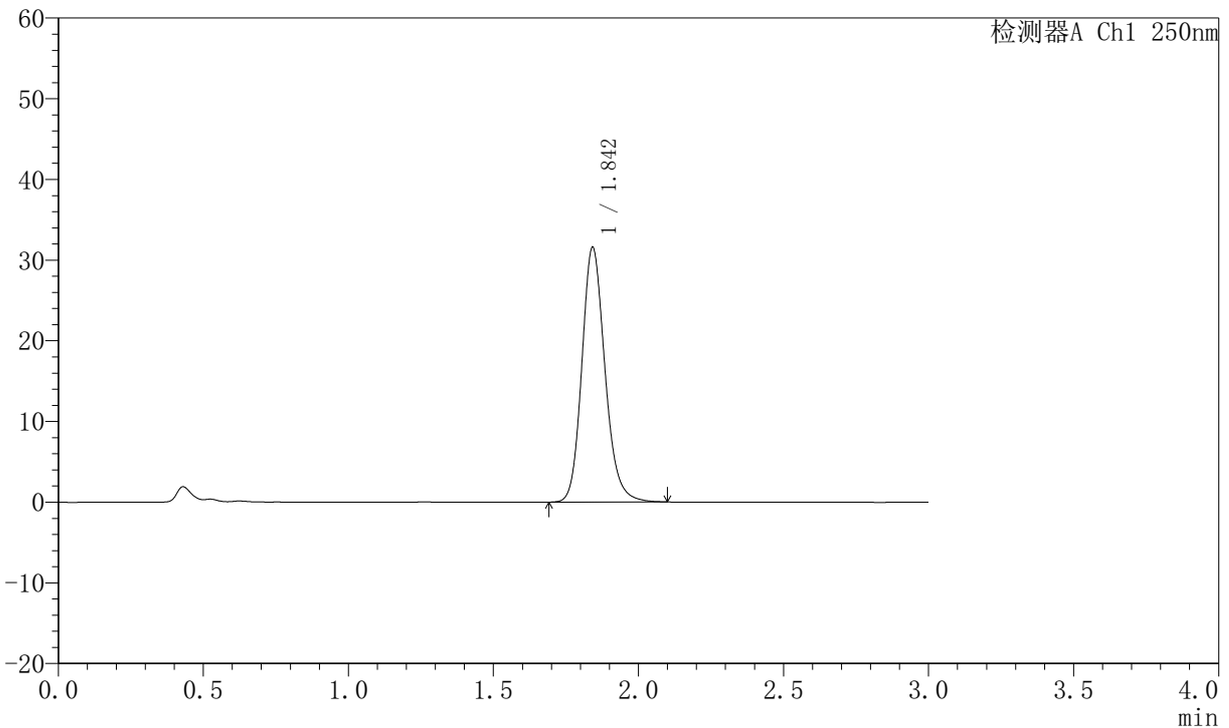
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2403-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:14:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:33      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	1.842	175104	100.000	31411	2642	1.173	--
总计		175104	100.000	31411			

图244 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



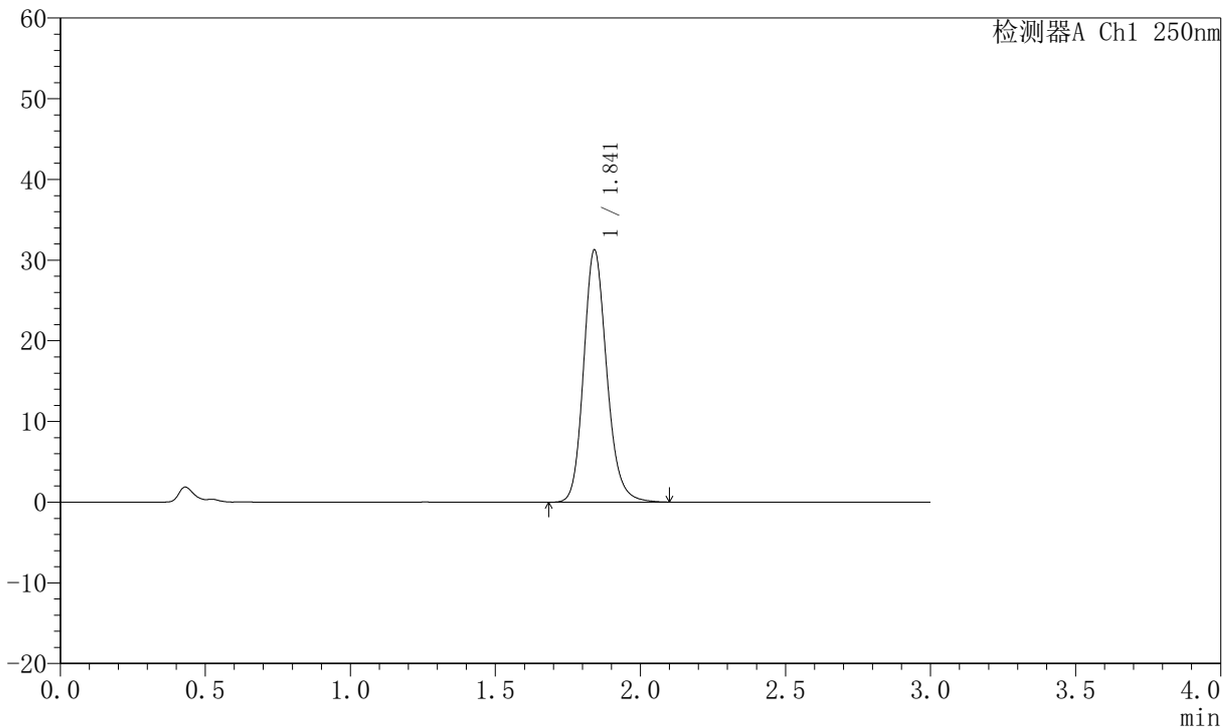
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2404-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:17:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:36      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	1.841	173444	100.000	31161	2642	1.173	--
总计		173444	100.000	31161			

图245 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



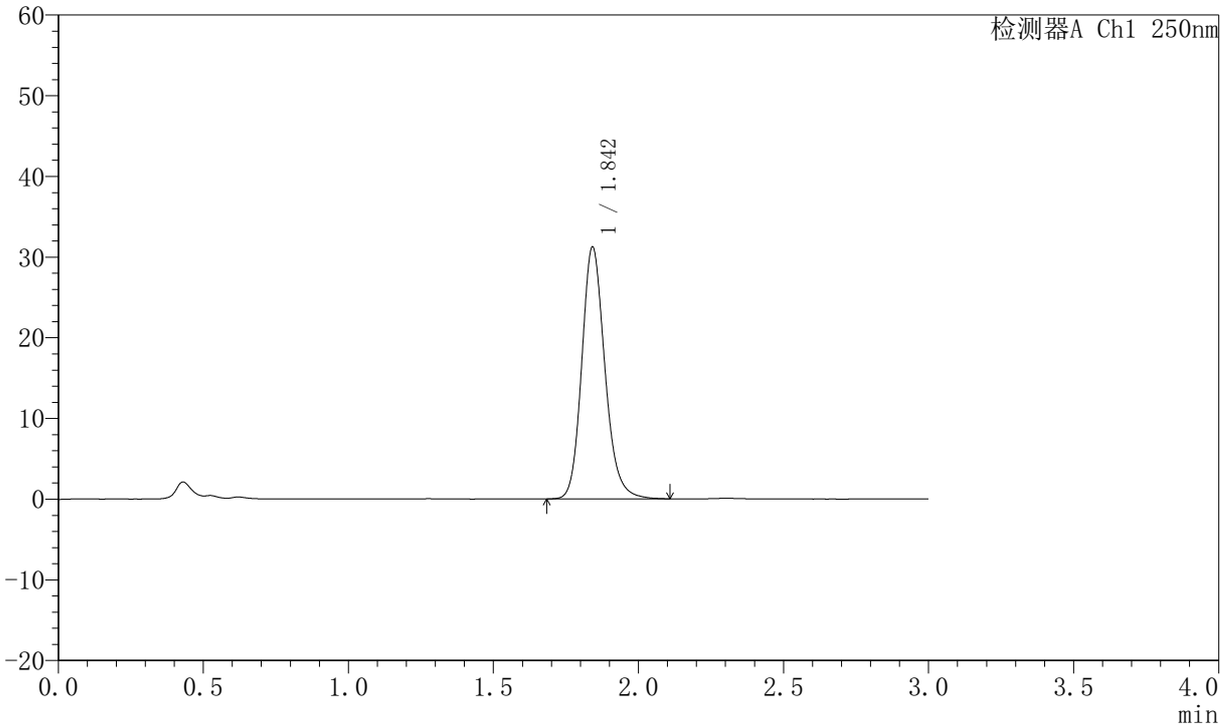
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-41/10-2405-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:20:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:39 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	1.842	173583	100.000	31094	2640	1.177	--
总计		173583	100.000	31094			

图246 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



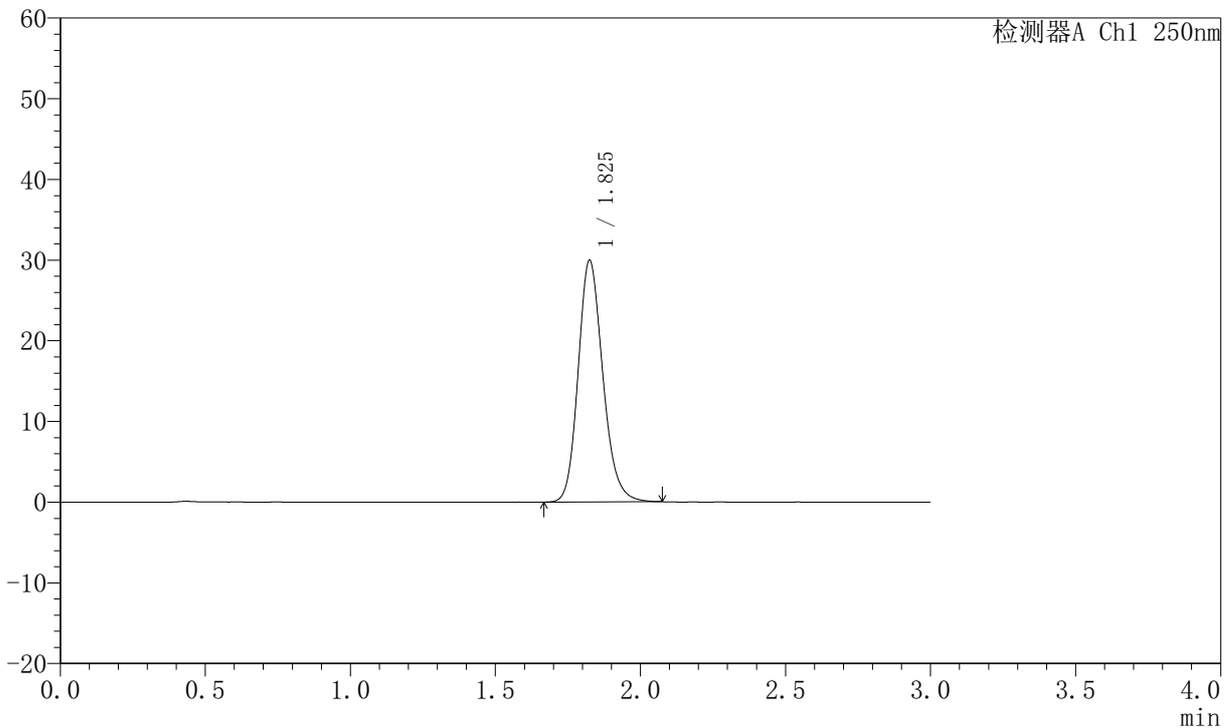
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2406-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 02:24:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:41      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	1.825	177391	100.000	29874	2255	1.180	--
总计		177391	100.000	29874			

图247 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-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



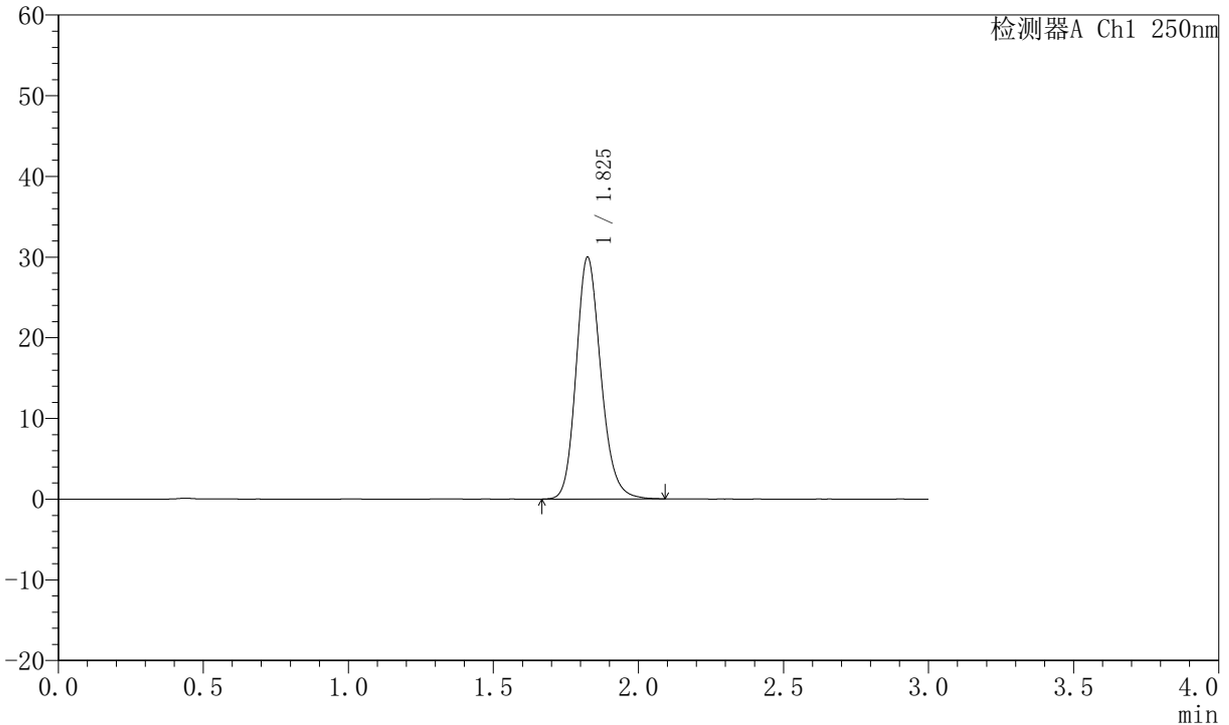
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2407-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-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 02:27:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:44      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	1.825	177701	100.000	29893	2259	1.179	--
总计		177701	100.000	29893			

图248 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-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



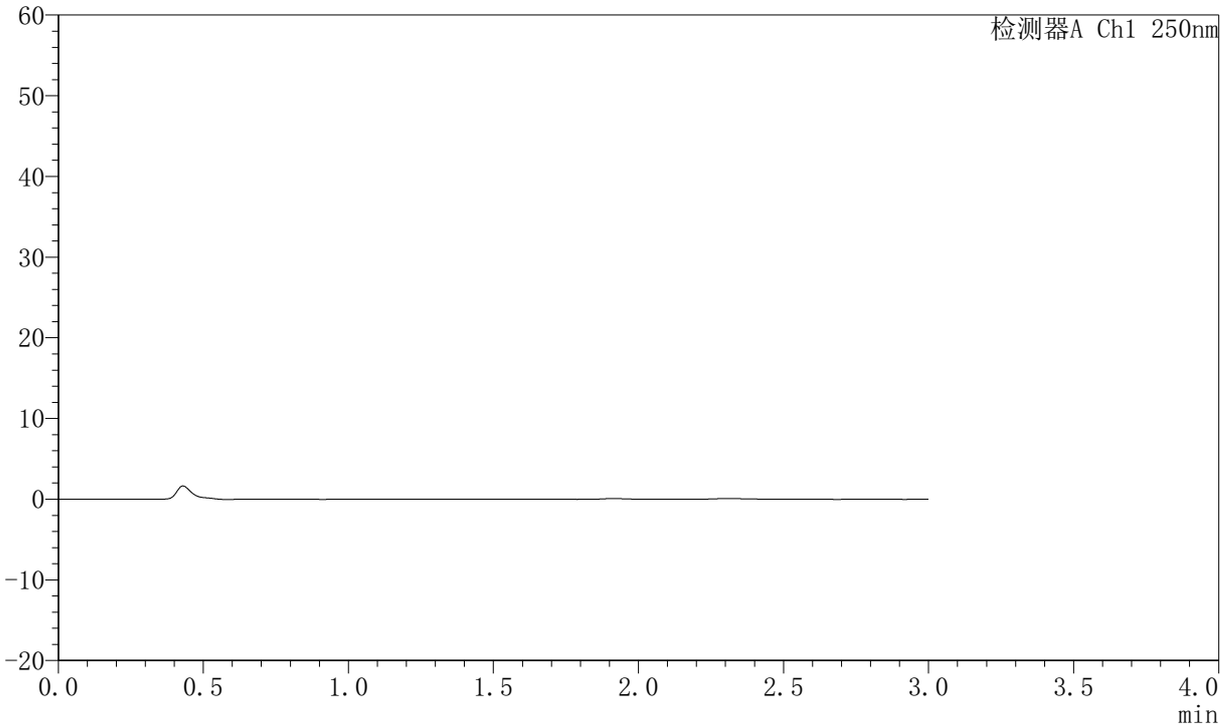
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2408-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:30:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:47      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)
总计							

图249 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转  
 溶剂



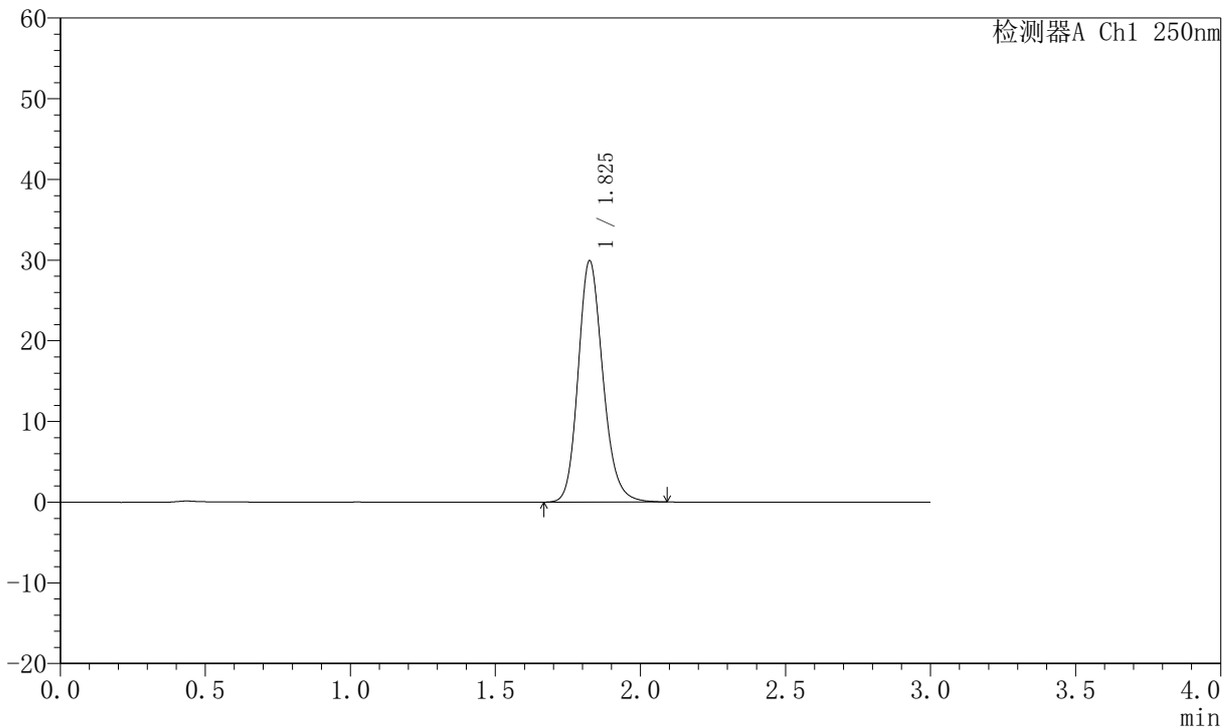
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2409-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:34:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:50      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	1.825	177561	100.000	29835	2253	1.180	--
总计		177561	100.000	29835			

图250 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



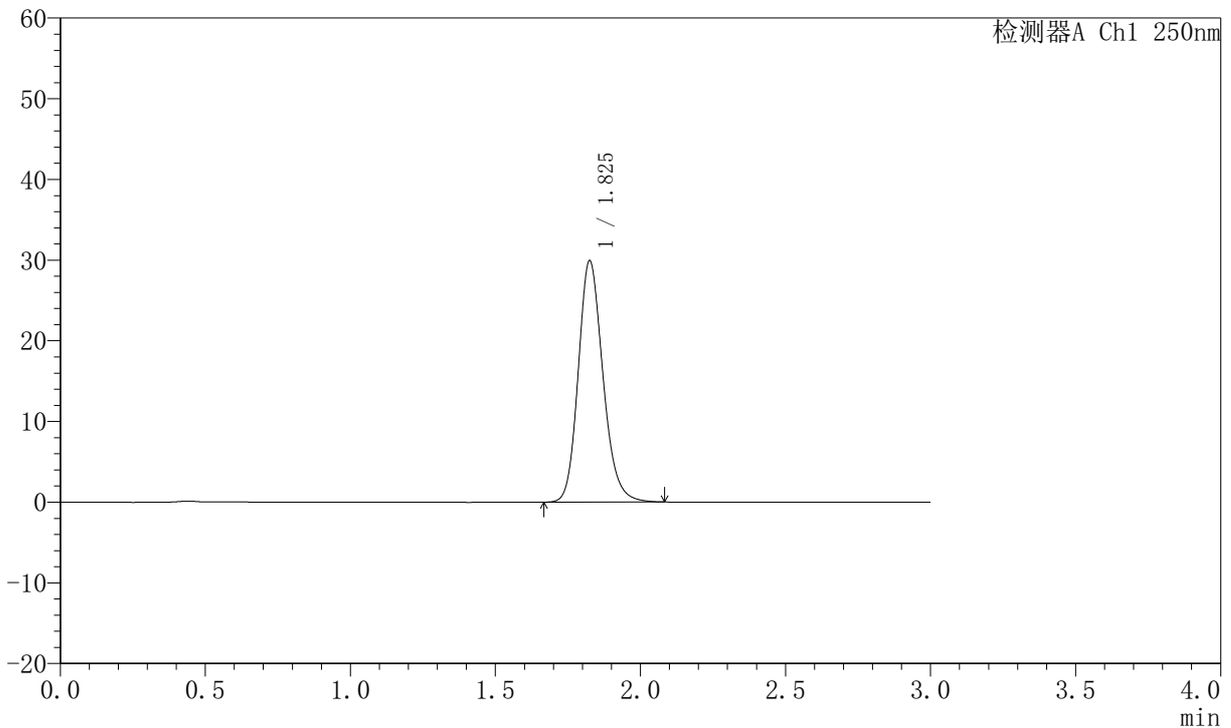
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2410-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:37:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:53      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	1.825	177280	100.000	29816	2256	1.181	--
总计		177280	100.000	29816			

图251 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



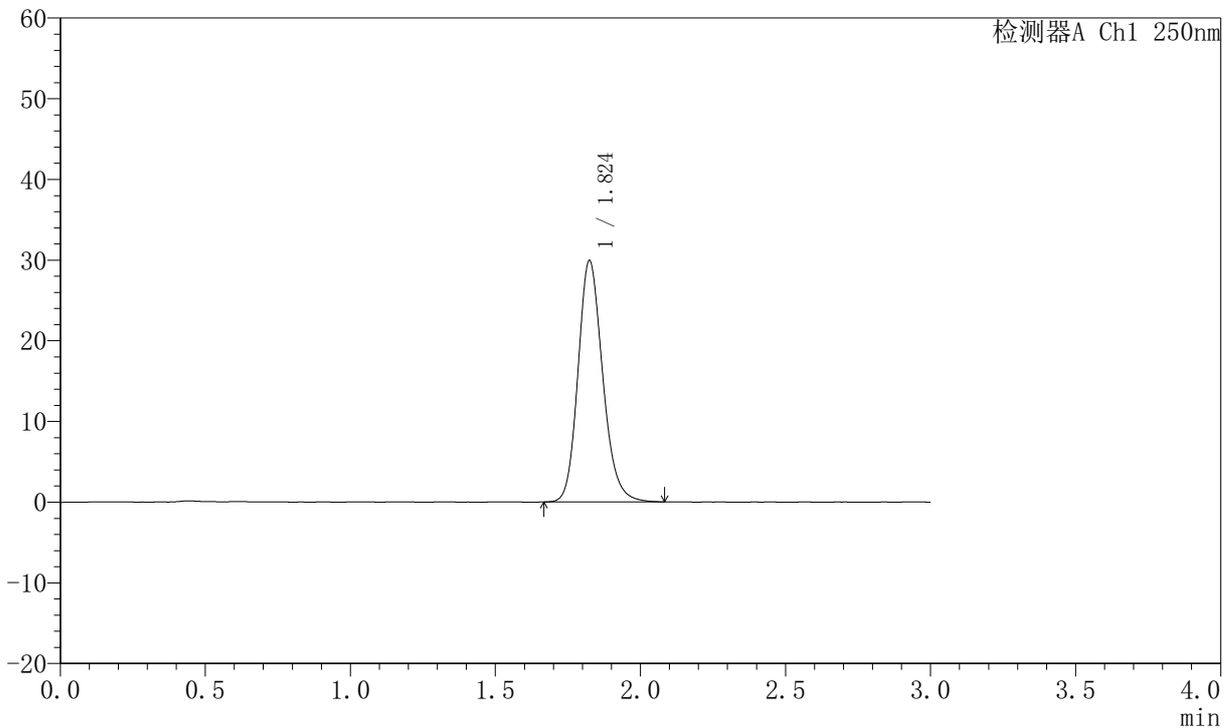
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2411-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:41:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:55      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	1.824	177377	100.000	29869	2253	1.178	--
总计		177377	100.000	29869			

图252 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



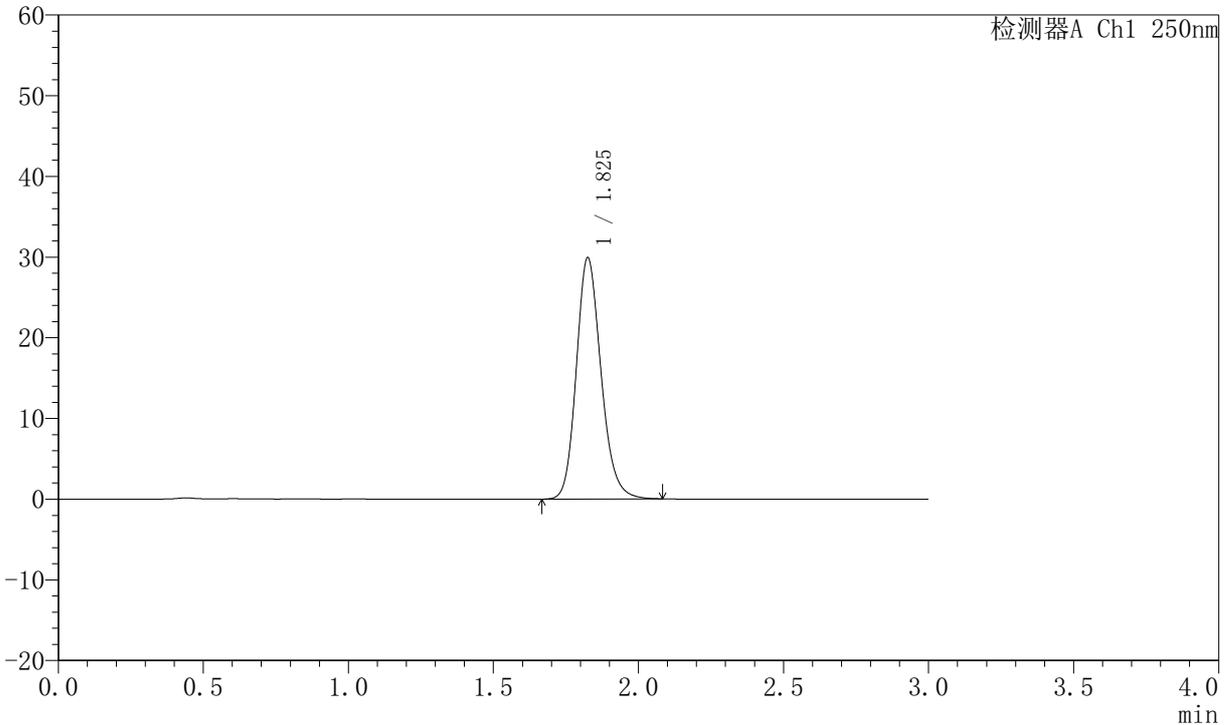
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2412-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:44:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:28:58      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	1.825	177446	100.000	29799	2255	1.180	--
总计		177446	100.000	29799			

图253 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



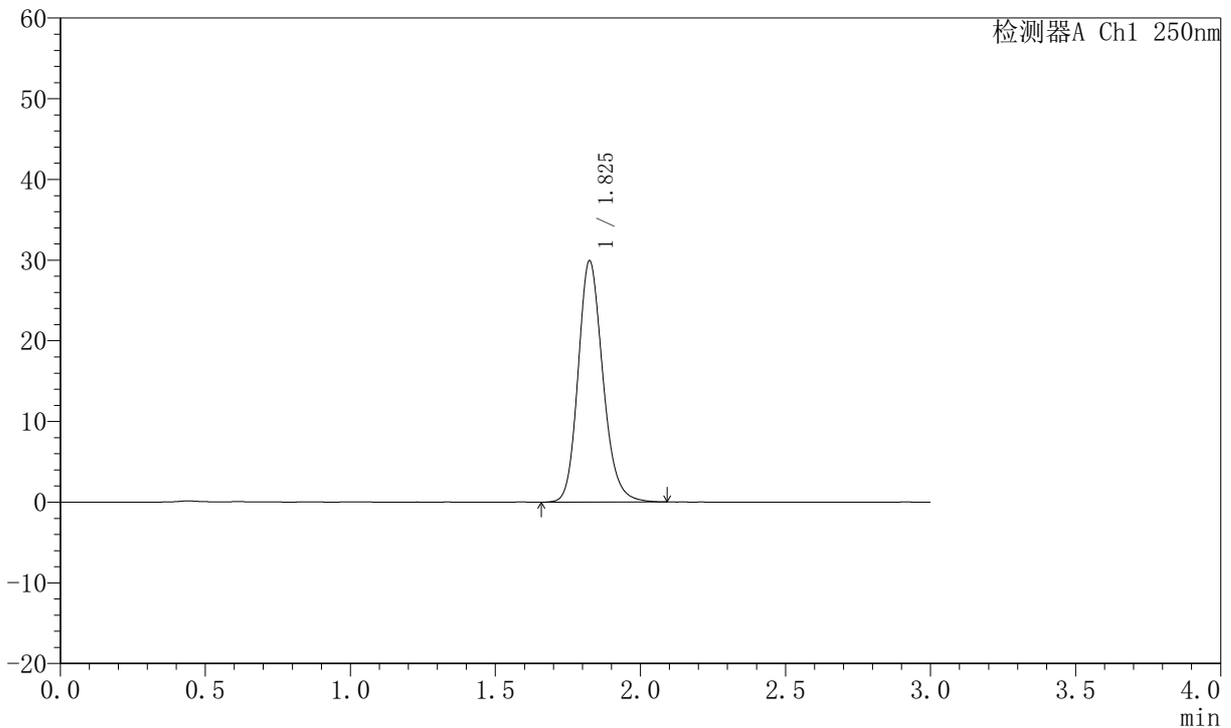
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2413-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:29:01      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	1.825	177749	100.000	29841	2250	1.179	--
总计		177749	100.000	29841			

图254 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



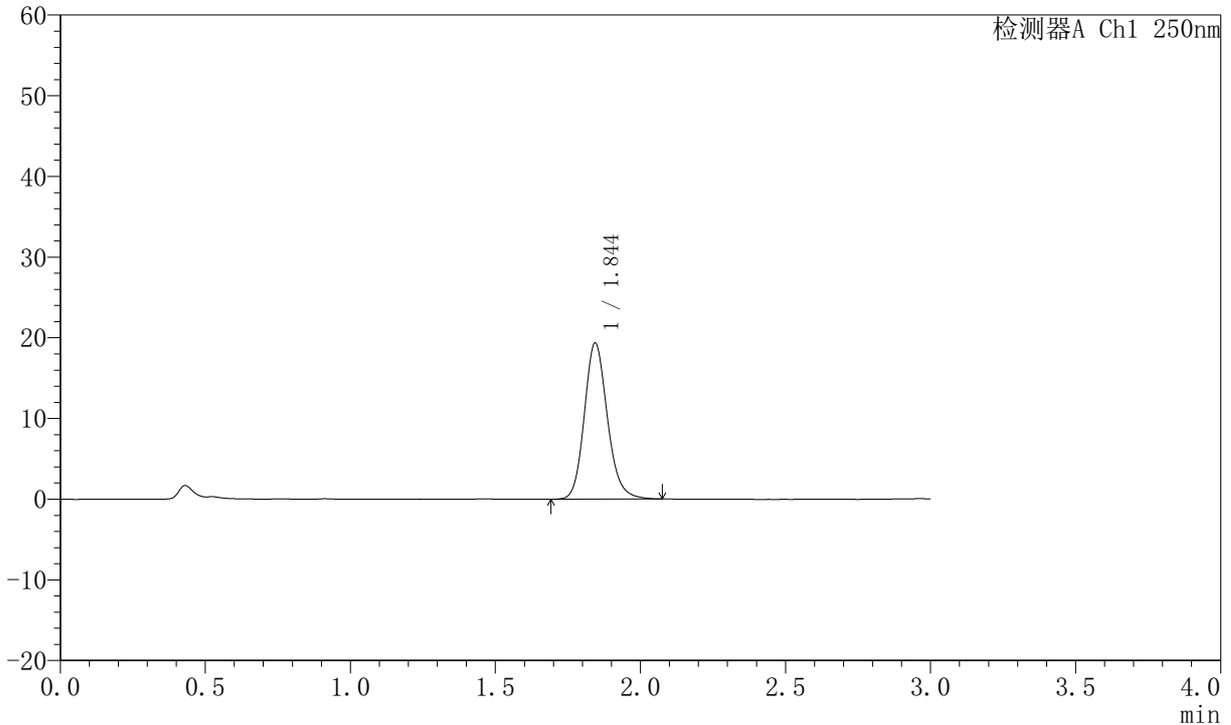
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2414-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:29:04      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	1.844	107168	100.000	19298	2647	1.159	--
总计		107168	100.000	19298			

图255 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



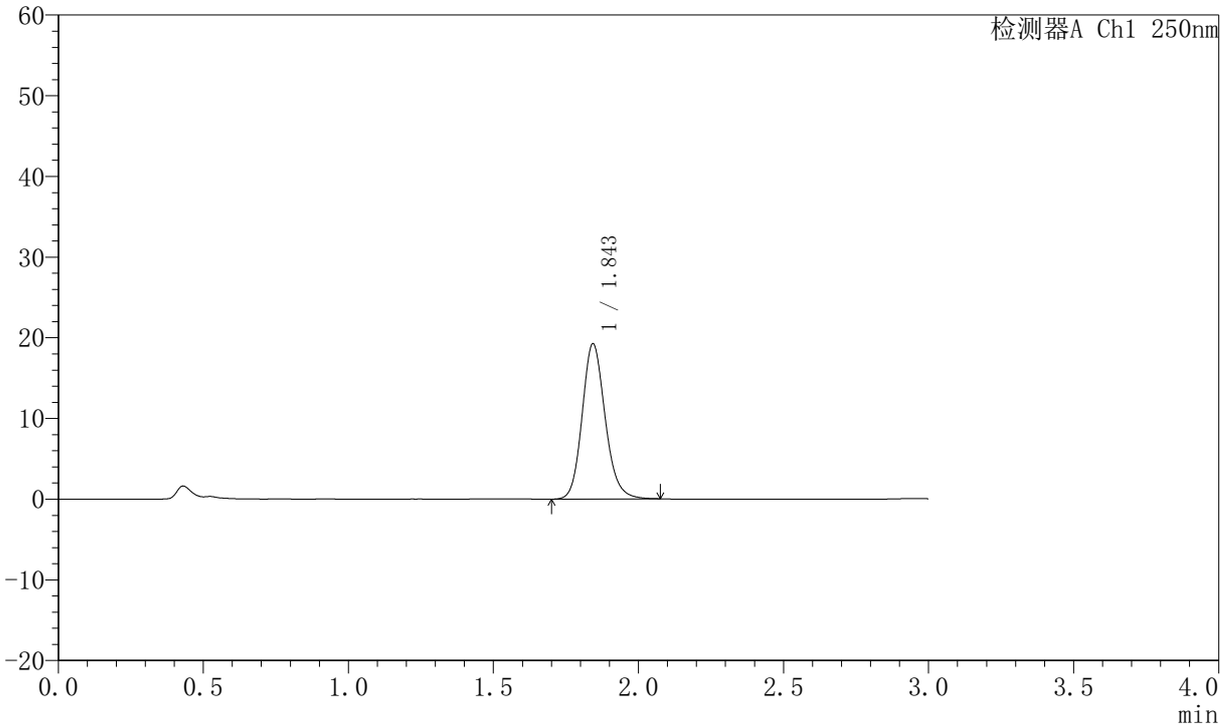
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2415-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:29:06      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	1.843	106454	100.000	19156	2648	1.156	--
总计		106454	100.000	19156			

图256 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



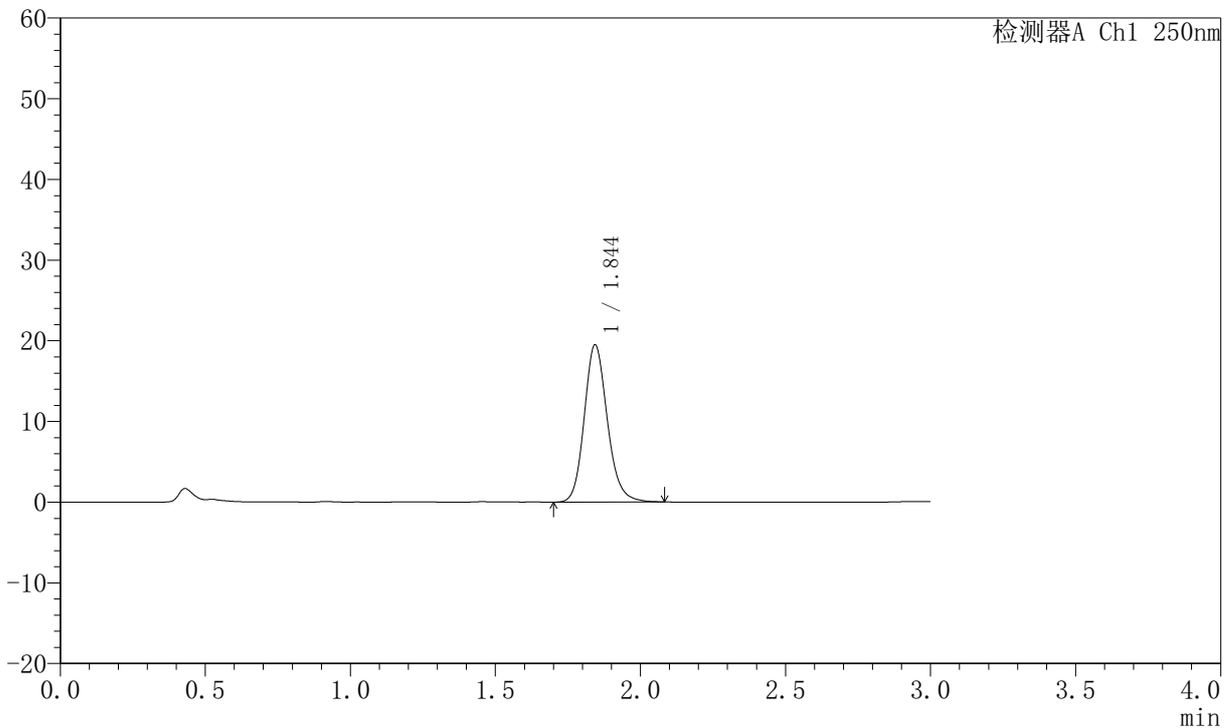
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2416-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 02:58:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:29:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.844	108039	100.000	19422	2648	1.160	--
总计		108039	100.000	19422			

图257 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



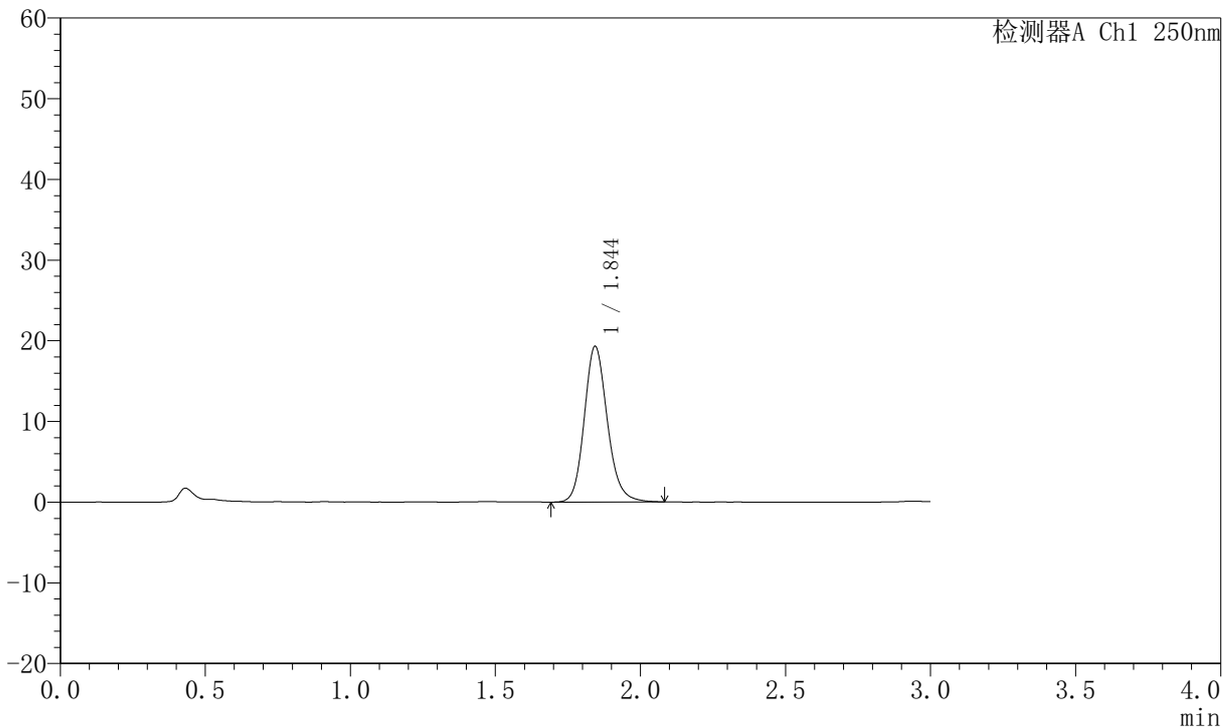
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-41/10-2417-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:01:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:29:12      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	1.844	106957	100.000	19239	2649	1.159	--
总计		106957	100.000	19239			

图258 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



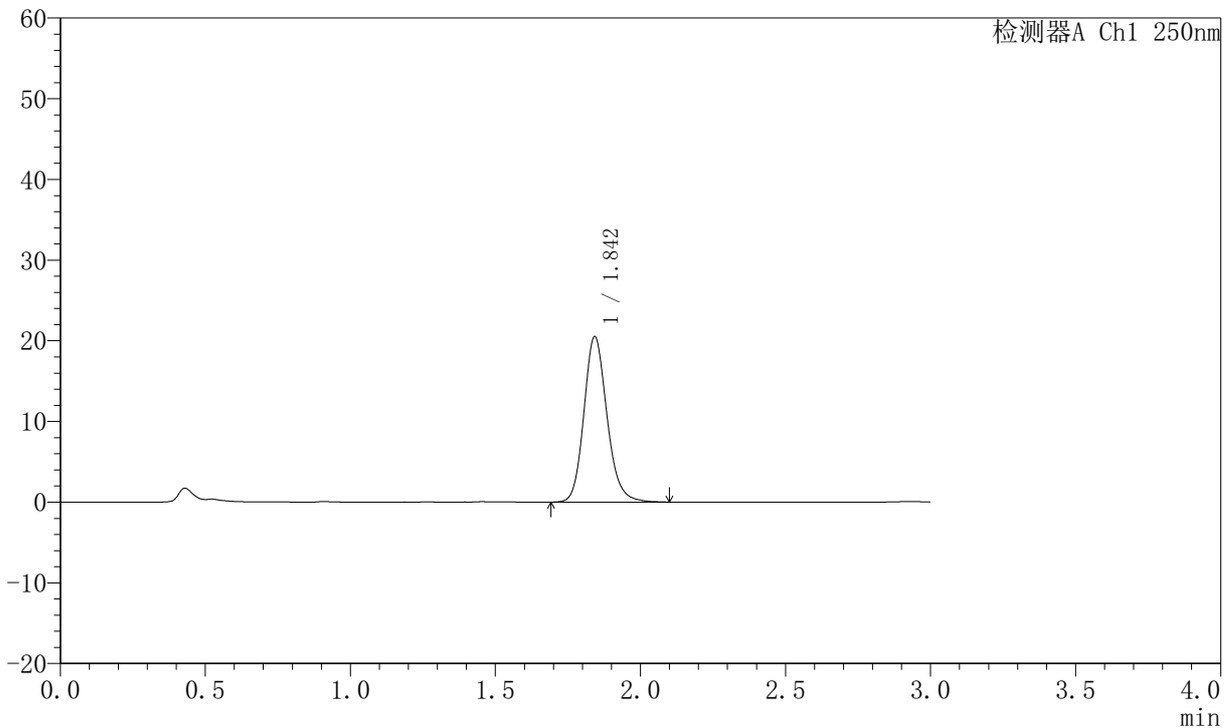
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2418-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:04:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:29:55      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	1.842	113882	100.000	20395	2643	1.164	--
总计		113882	100.000	20395			

图259 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



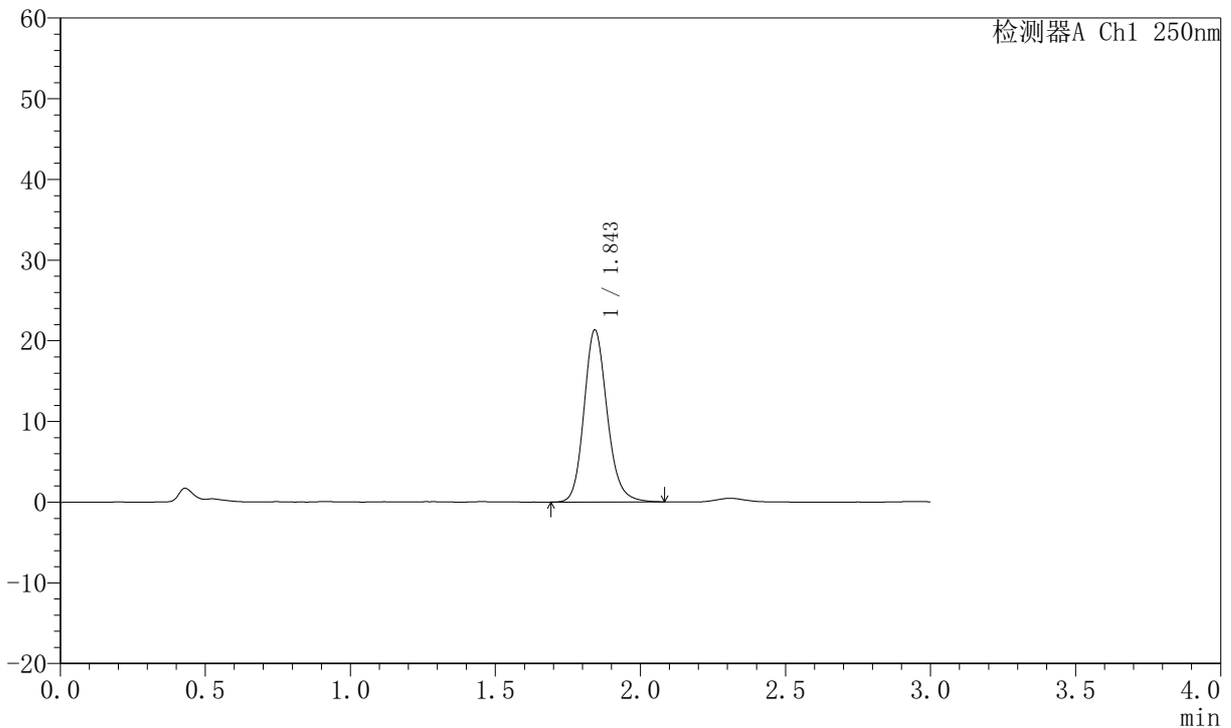
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-42/10-2419-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:08:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:29:58      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	1.843	118200	100.000	21209	2644	1.162	--
总计		118200	100.000	21209			

图260 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



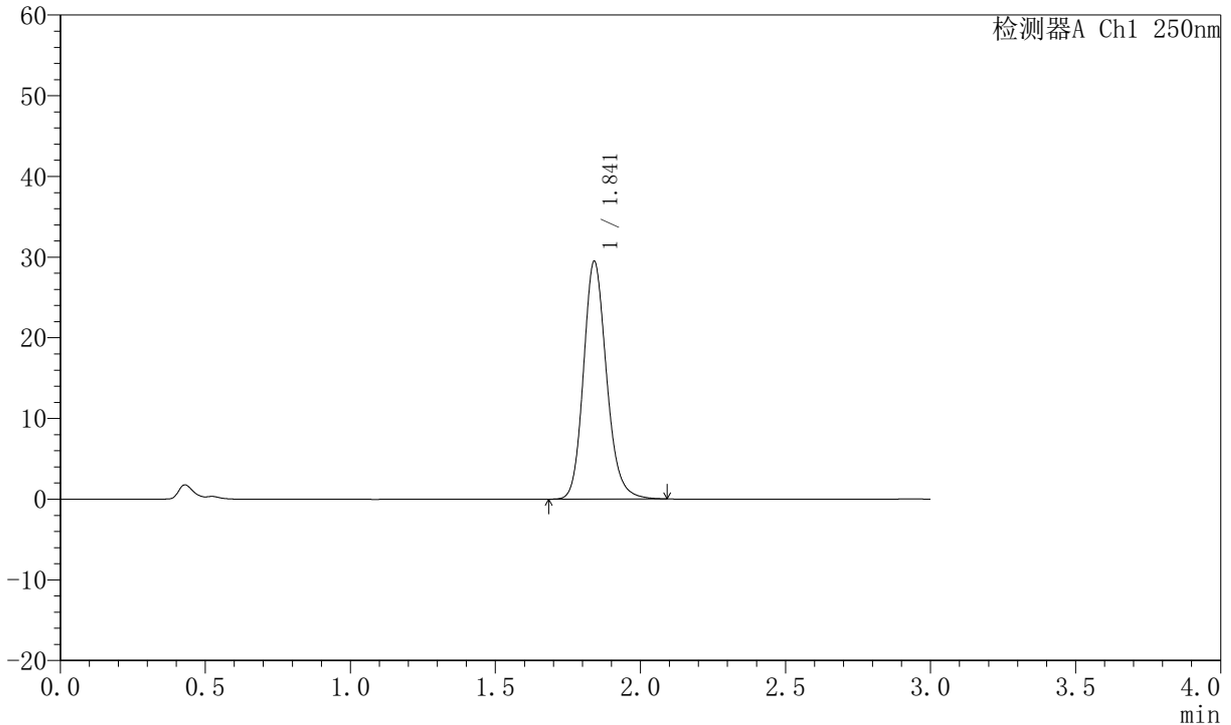
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2420-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:01      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	1.841	163196	100.000	29410	2644	1.169	--
总计		163196	100.000	29410			

图261 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



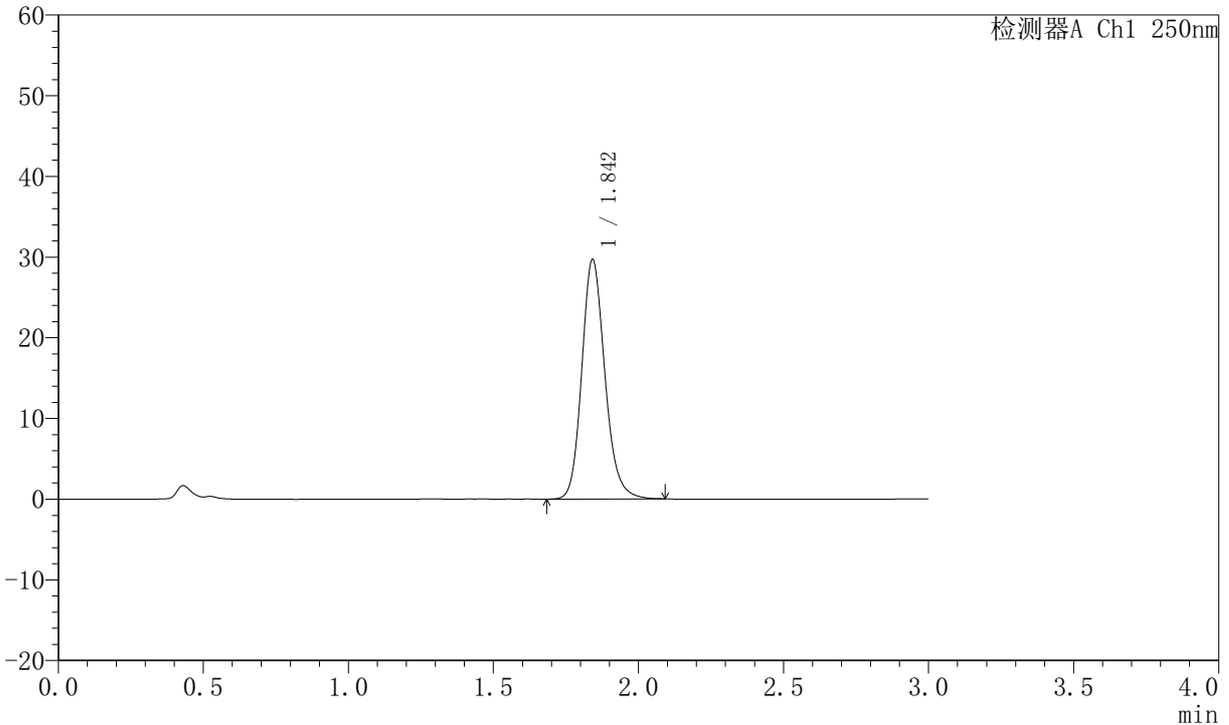
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2421-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:15:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:03      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	1.842	164582	100.000	29551	2641	1.171	--
总计		164582	100.000	29551			

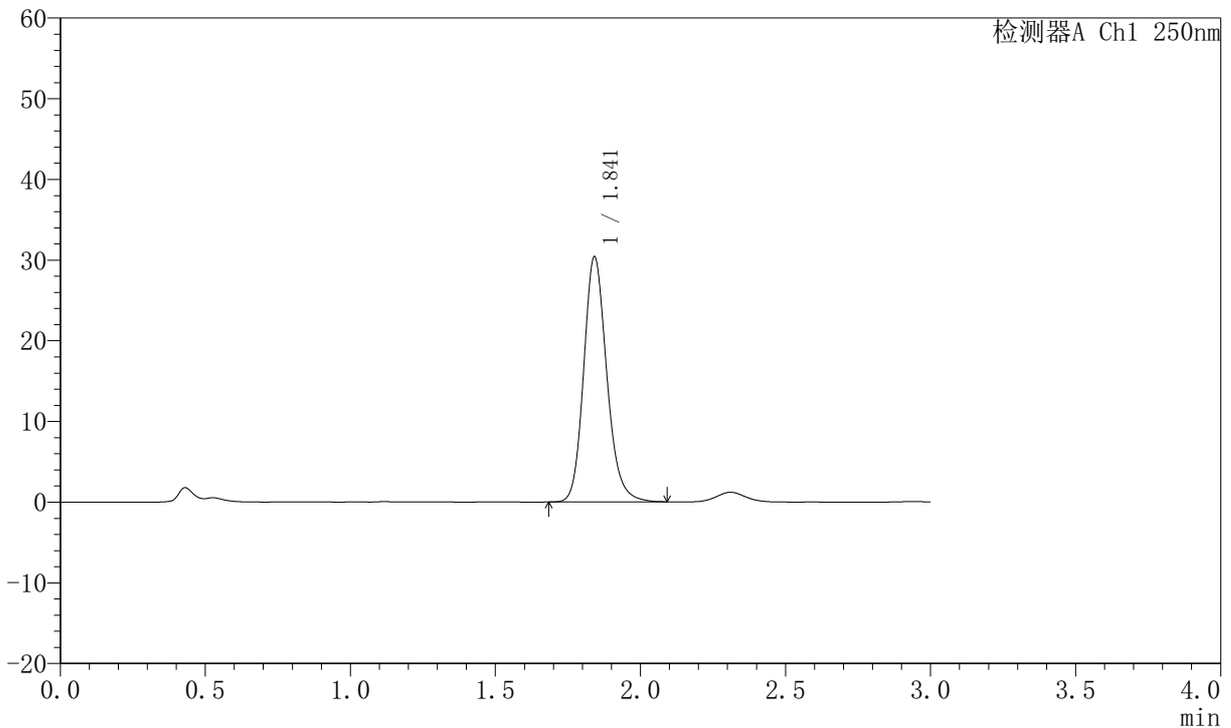
图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-42/10-2422-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:18:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:06      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	1.841	168653	100.000	30280	2640	1.176	--
总计		168653	100.000	30280			

图263 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



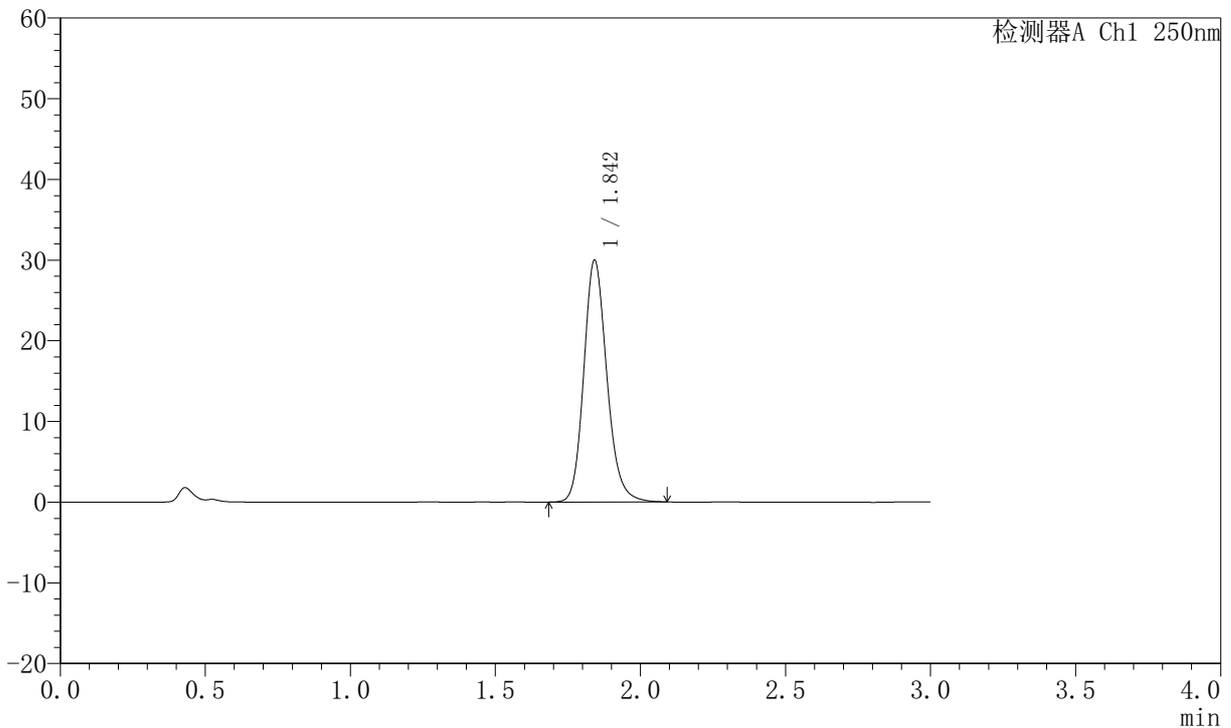
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2423-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:21:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.842	166100	100.000	29841	2644	1.172	--
总计		166100	100.000	29841			

图264 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



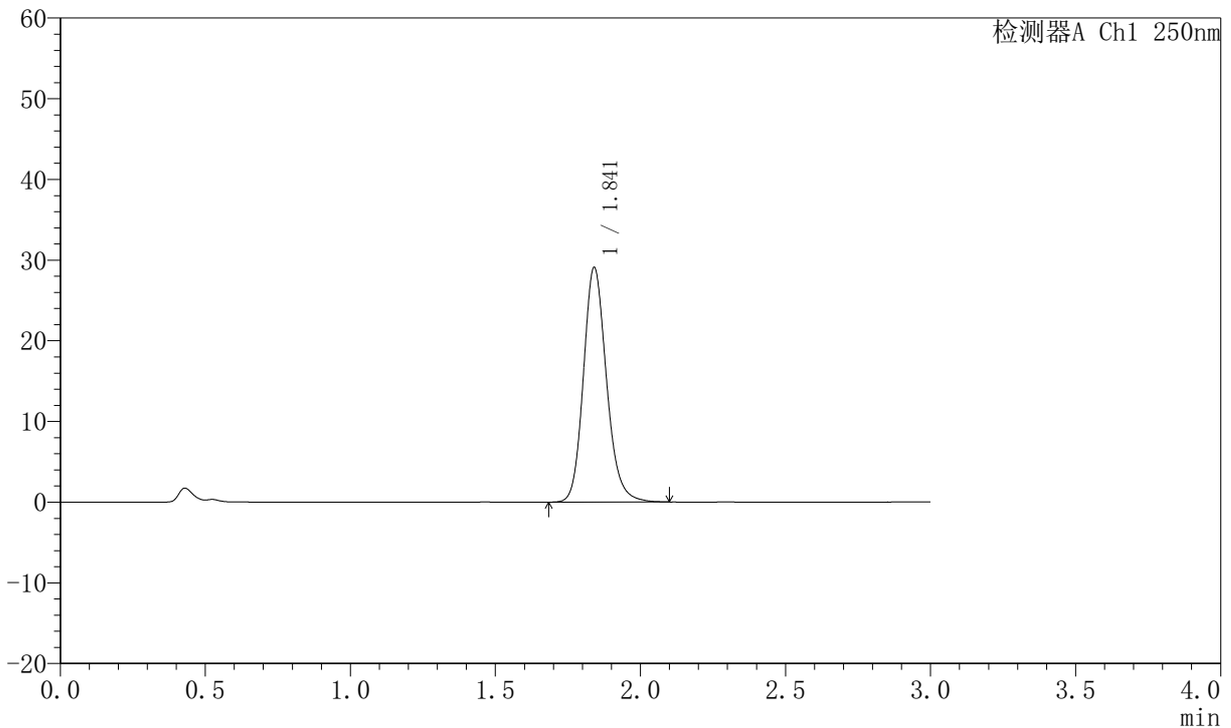
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2424-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:25:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:11      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	1.841	161331	100.000	29041	2640	1.170	--
总计		161331	100.000	29041			

图265 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



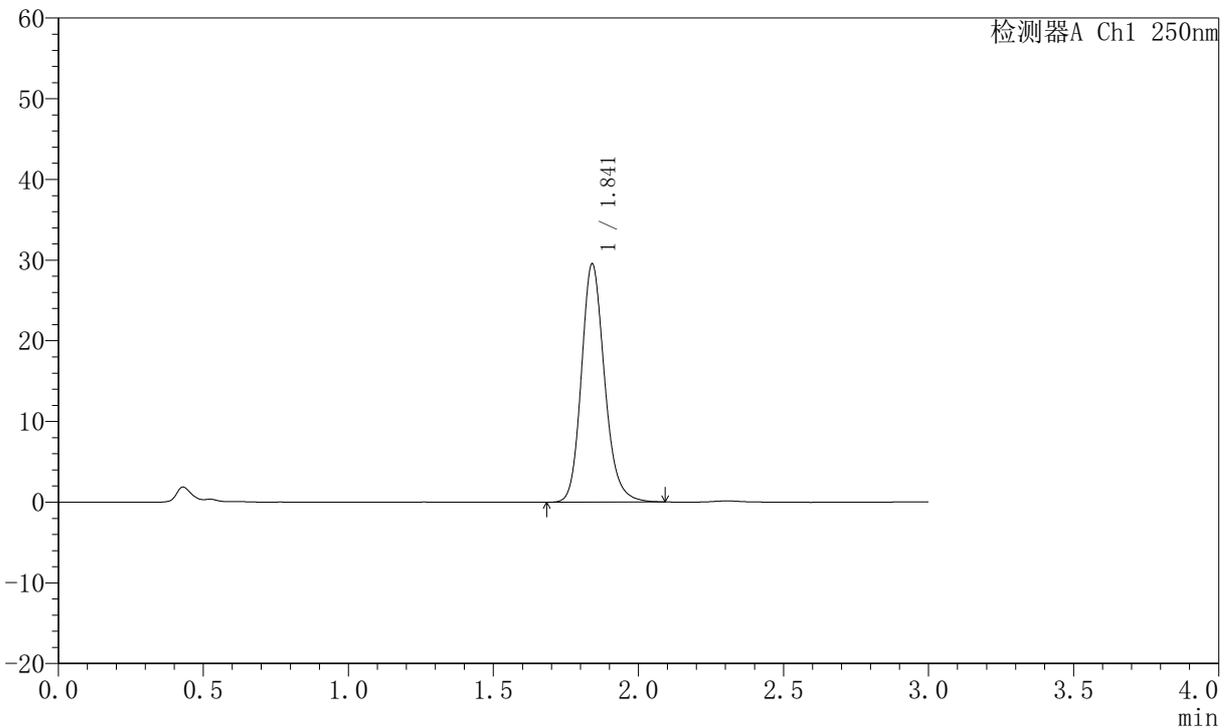
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2425-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:14      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	1.841	164210	100.000	29493	2633	1.177	--
总计		164210	100.000	29493			

图266 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



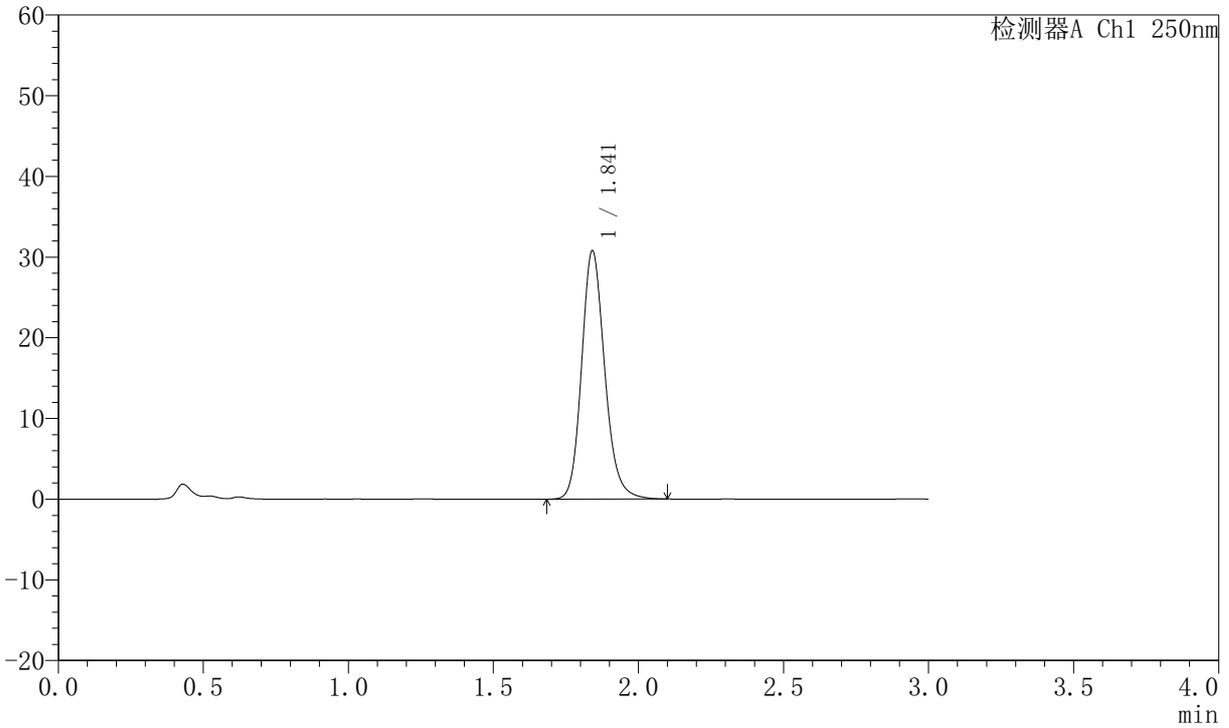
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2426-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:32:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:17      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	1.841	170904	100.000	30697	2639	1.173	--
总计		170904	100.000	30697			

图267 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



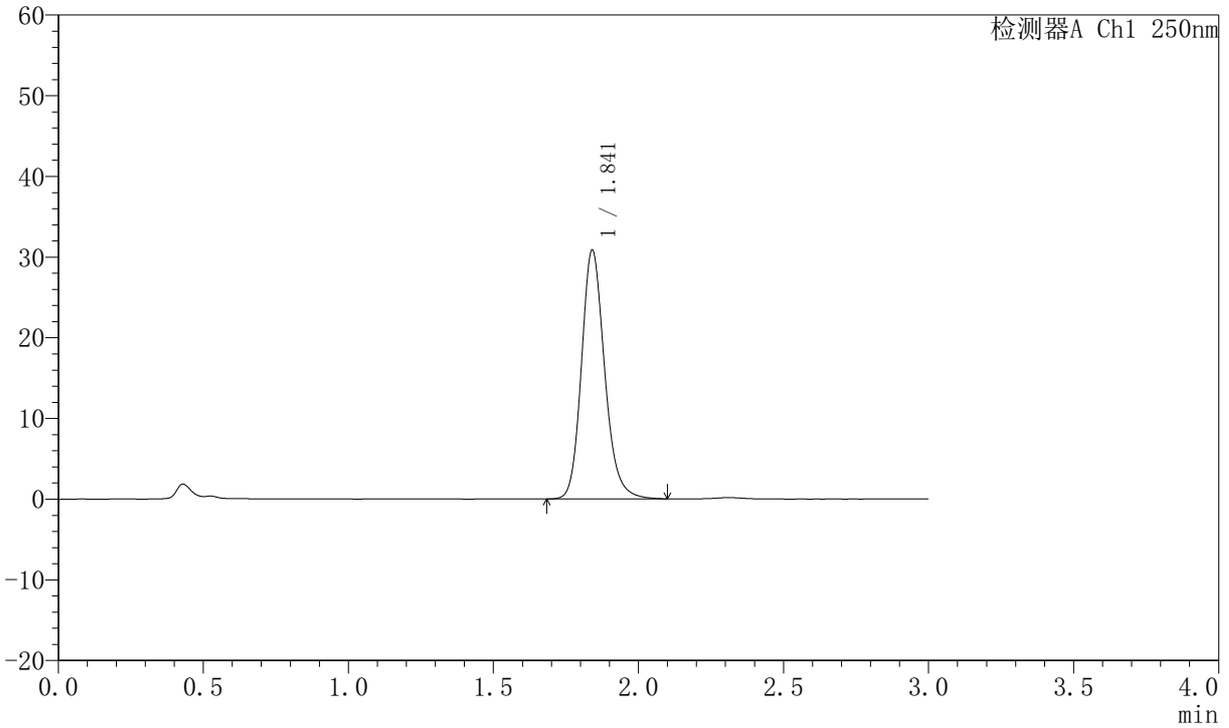
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2427-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:35:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:20      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	1.841	171724	100.000	30789	2631	1.180	--
总计		171724	100.000	30789			

图268 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



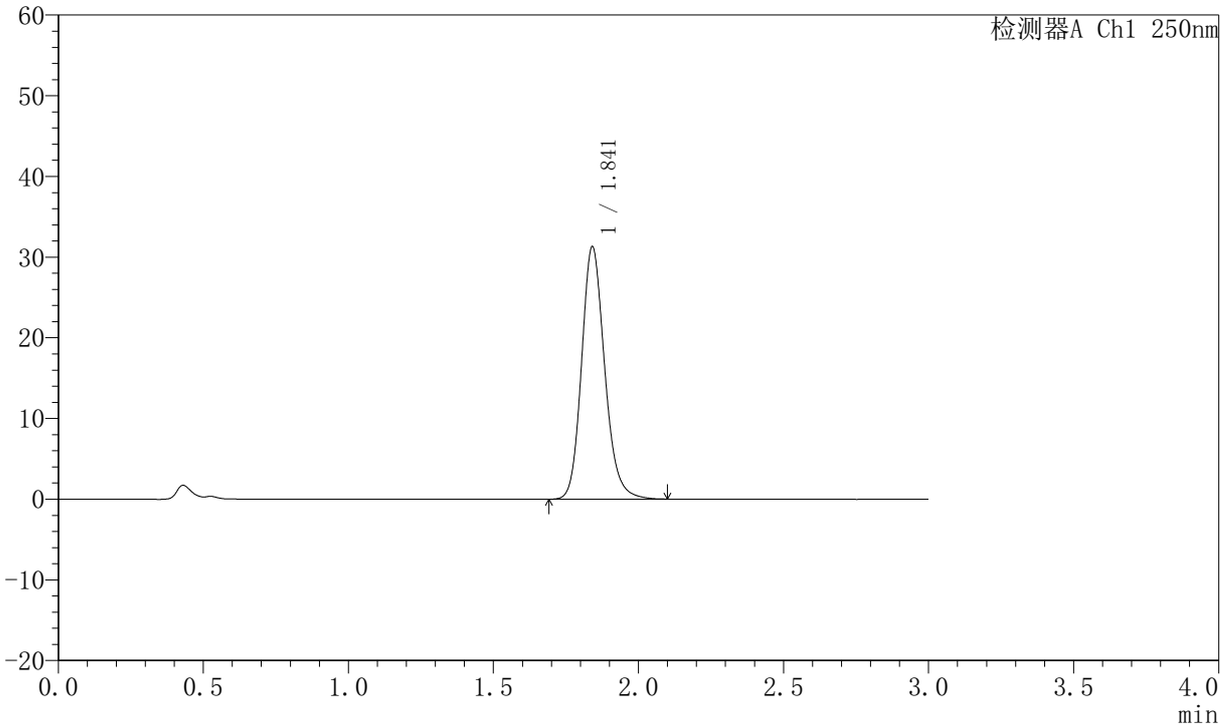
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-42/10-2428-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/13 03:38:54      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:30:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	173555	100.000	31206	2637	1.174	--
总计		173555	100.000	31206			

图269 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



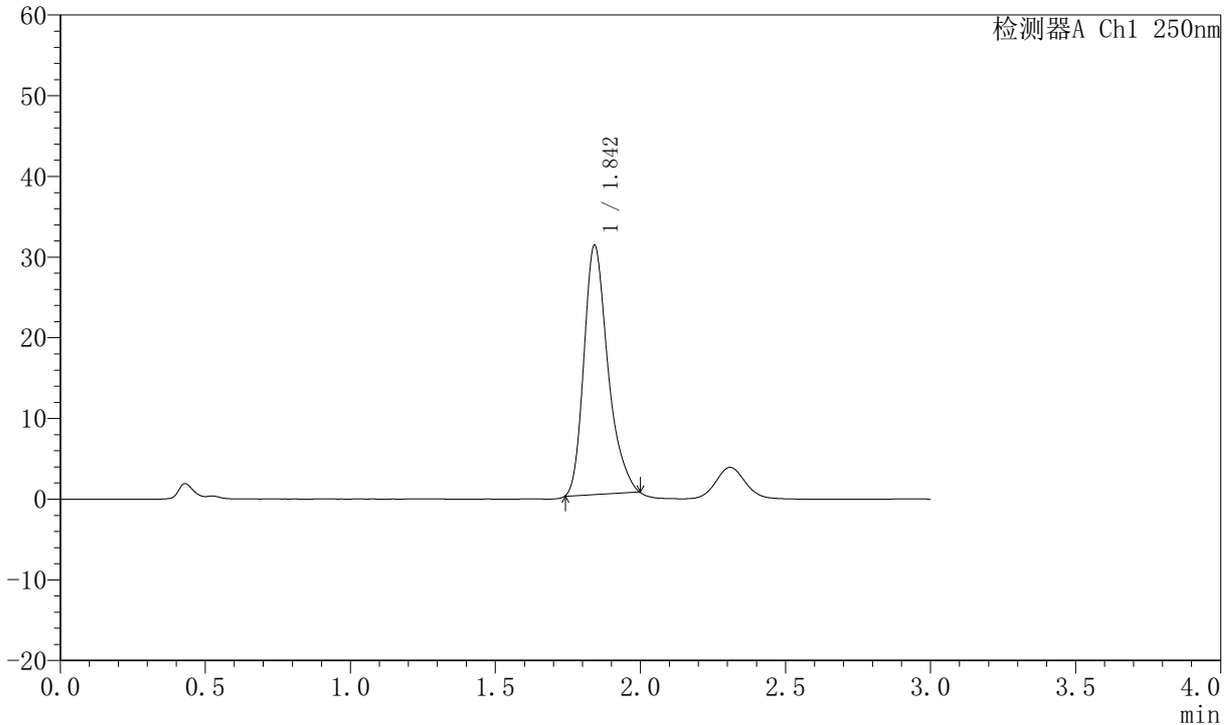
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-44/10-2429-3 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:42:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2026/02/13 09:31:25      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	1.842	178213	100.000	30773	2469	1.287	--
总计		178213	100.000	30773			

图270 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



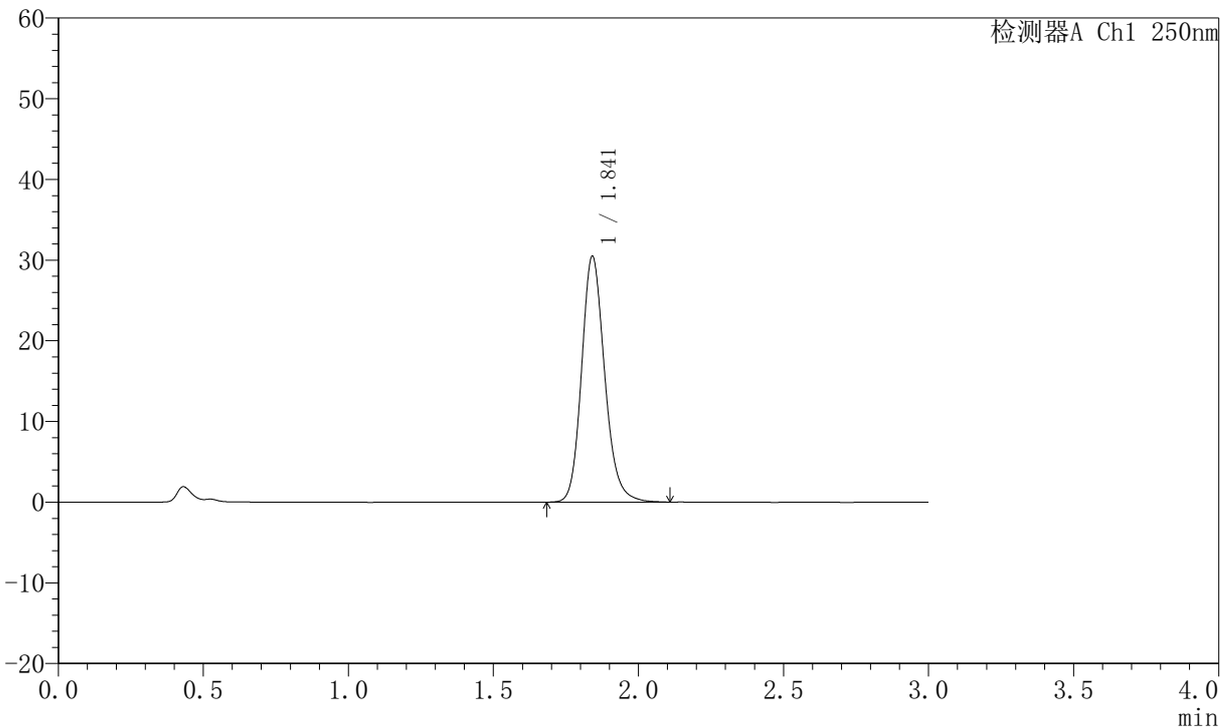
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2430-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:45:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:22      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	1.841	169141	100.000	30385	2639	1.172	--
总计		169141	100.000	30385			

图271 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



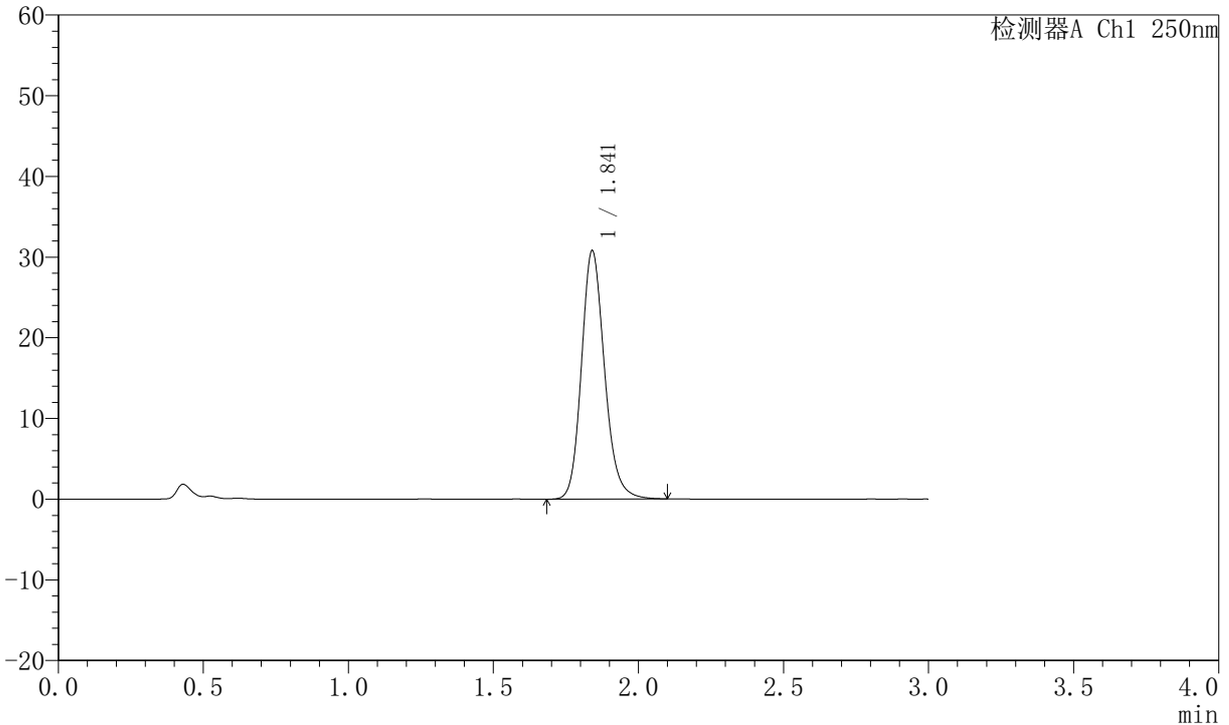
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2431-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:49:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	170667	100.000	30733	2640	1.173	--
总计		170667	100.000	30733			

图272 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



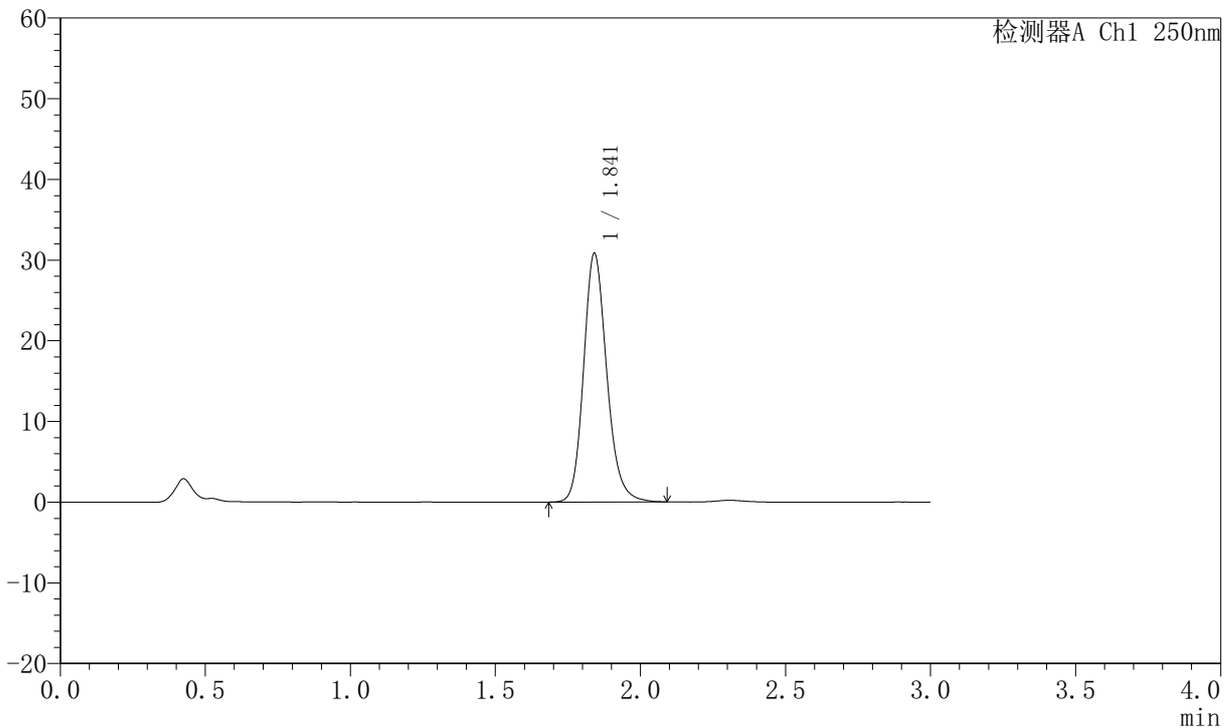
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2432-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:52:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171464	100.000	30741	2633	1.178	--
总计		171464	100.000	30741			

图273 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



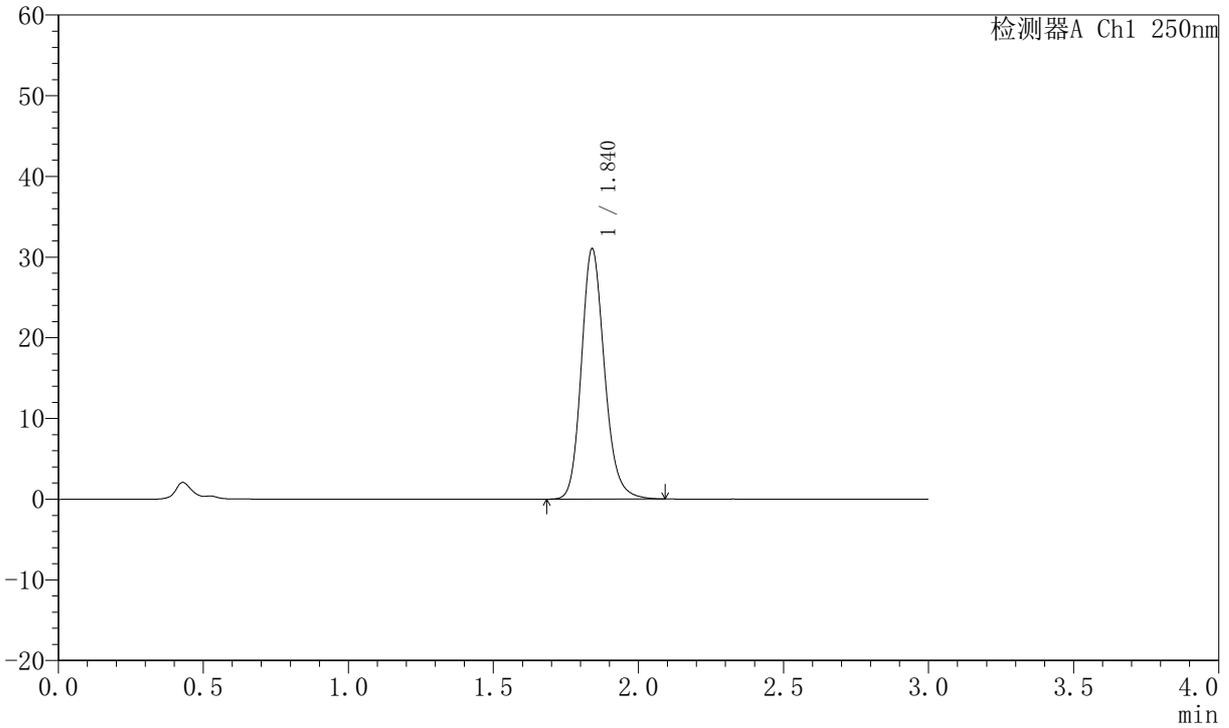
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2433-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:55:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	171981	100.000	30990	2640	1.173	--
总计		171981	100.000	30990			

图274 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



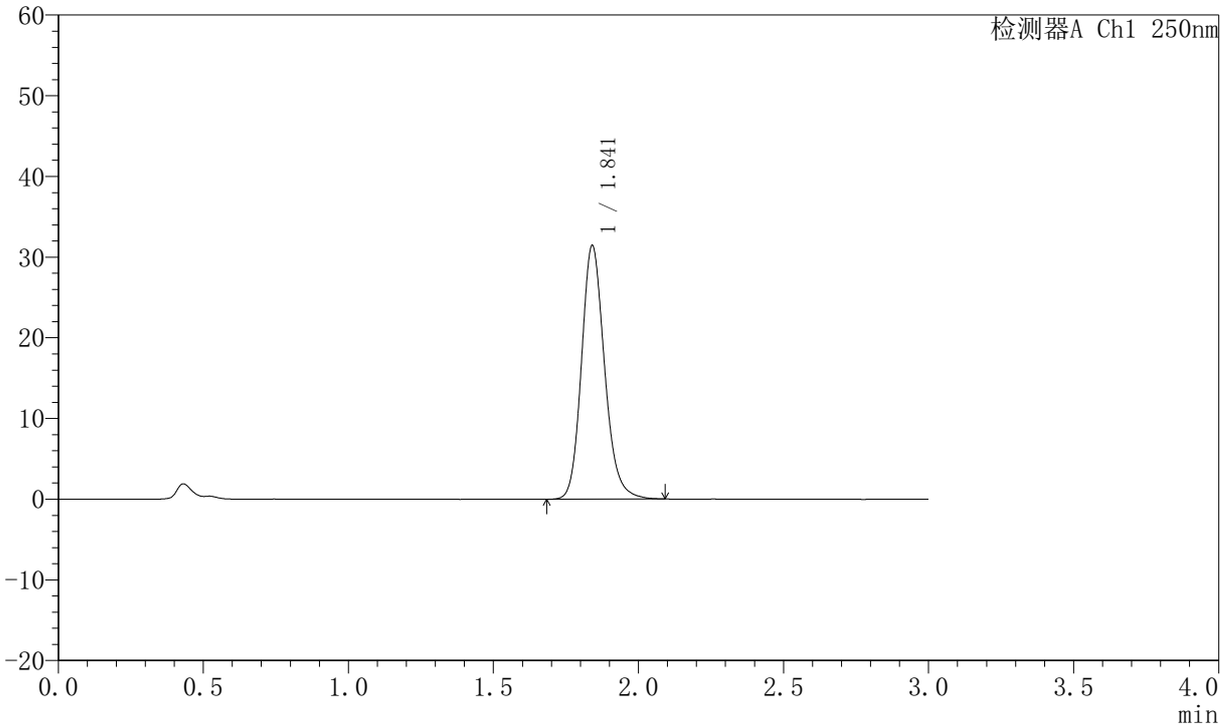
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2434-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 03:59:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:36 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	1.841	174147	100.000	31365	2641	1.174	--
总计		174147	100.000	31365			

图275 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



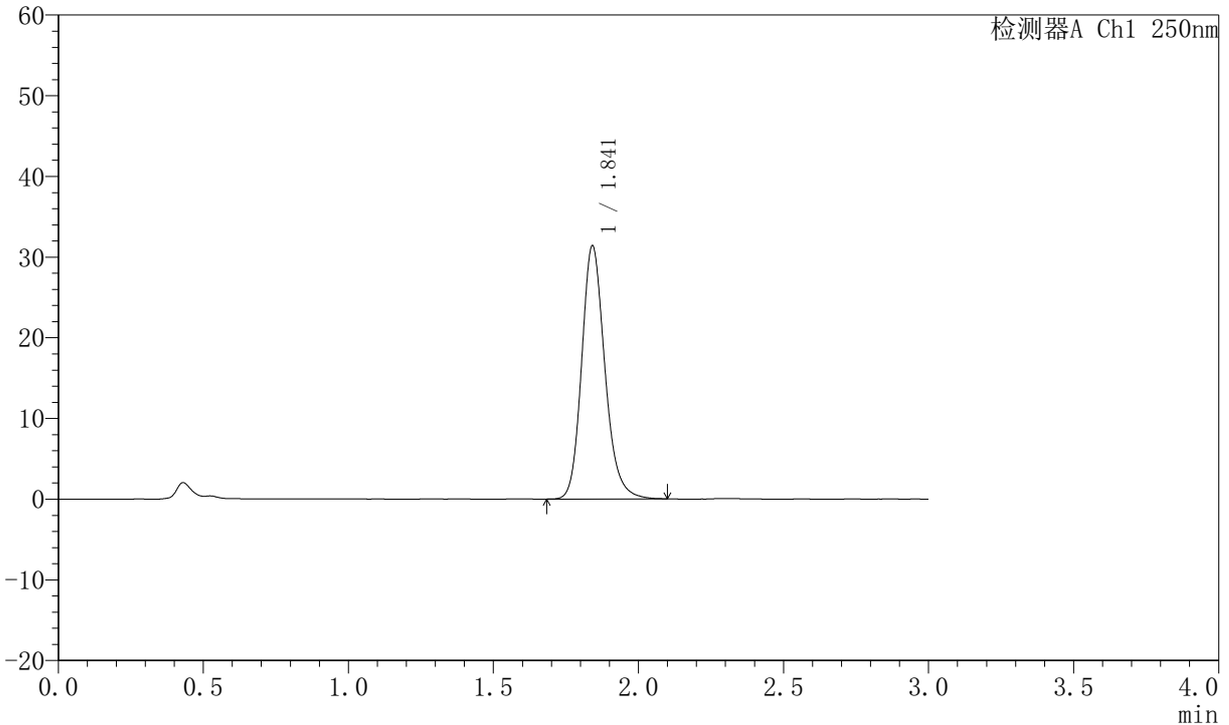
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2435-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:39      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	1.841	175038	100.000	31278	2625	1.190	--
总计		175038	100.000	31278			

图276 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



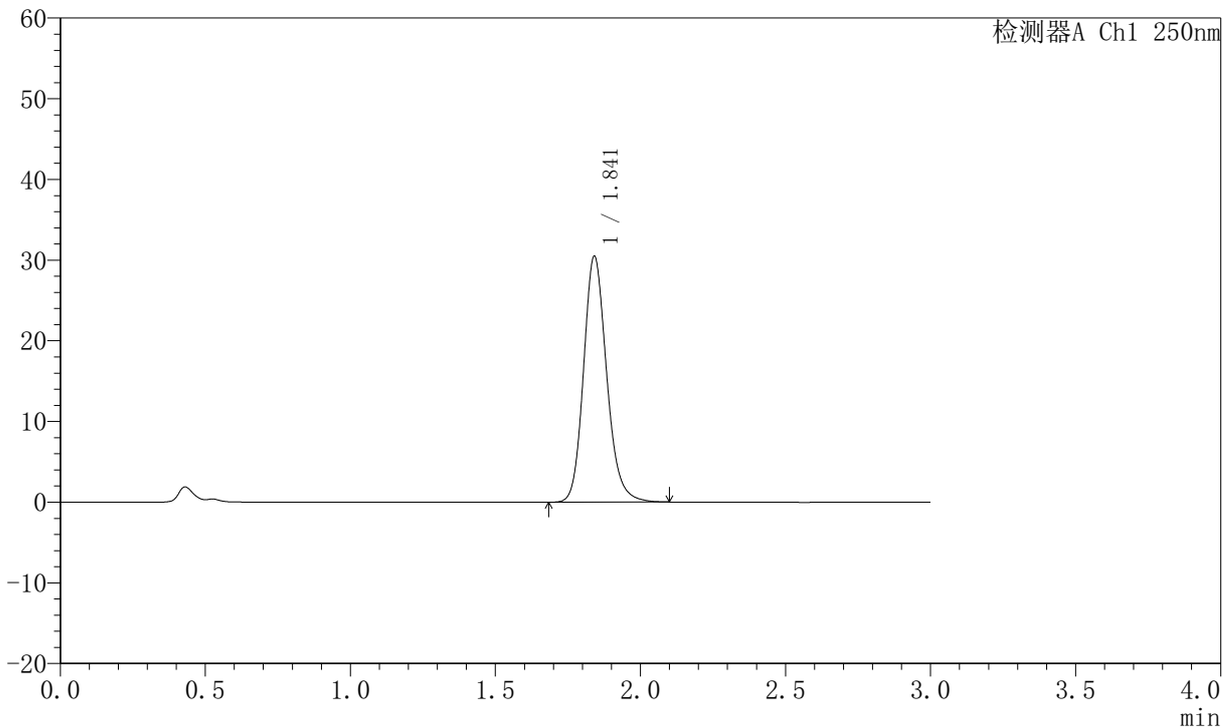
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2436-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:06:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	169063	100.000	30400	2640	1.174	--
总计		169063	100.000	30400			

图277 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



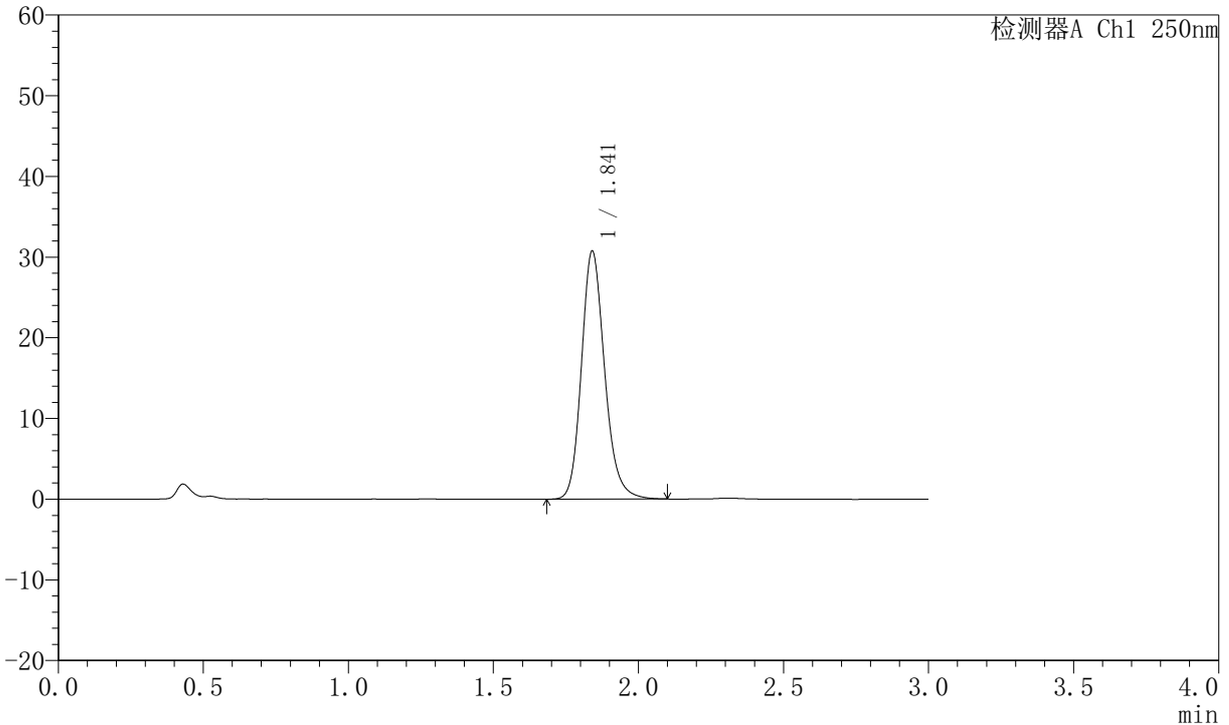
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2437-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:09:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	171107	100.000	30684	2628	1.184	--
总计		171107	100.000	30684			

图278 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



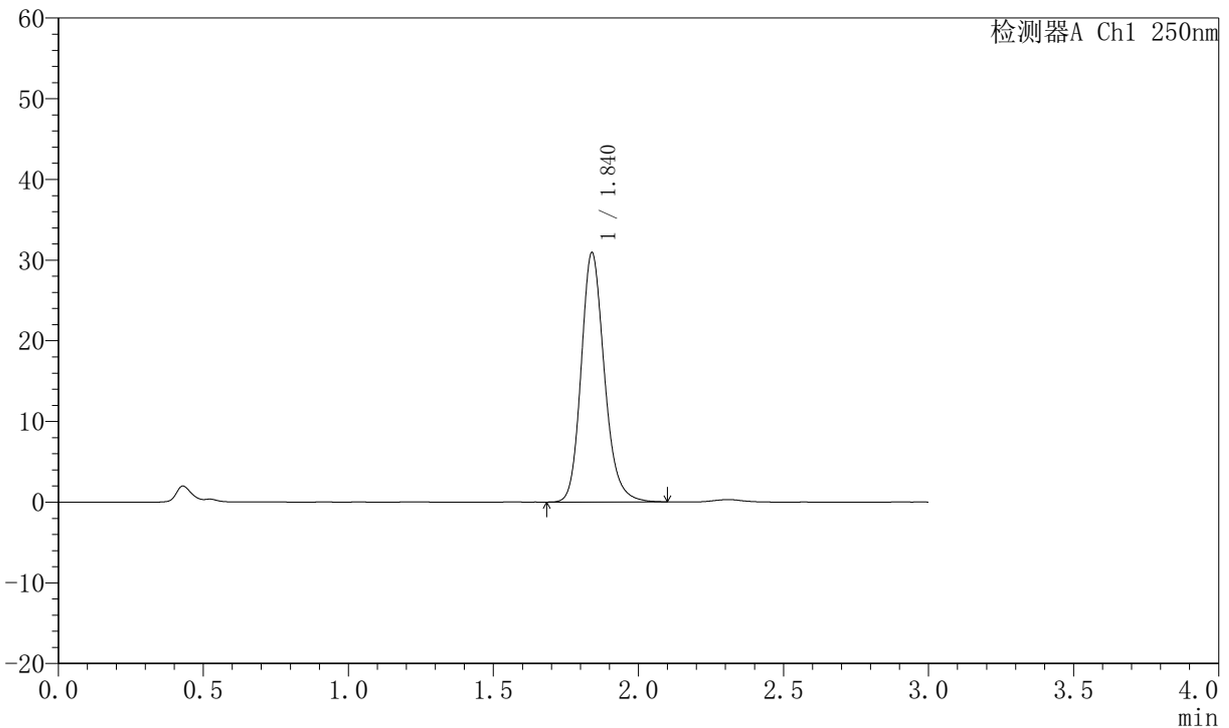
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2438-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:12:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	172357	100.000	30897	2621	1.187	--
总计		172357	100.000	30897			

图279 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



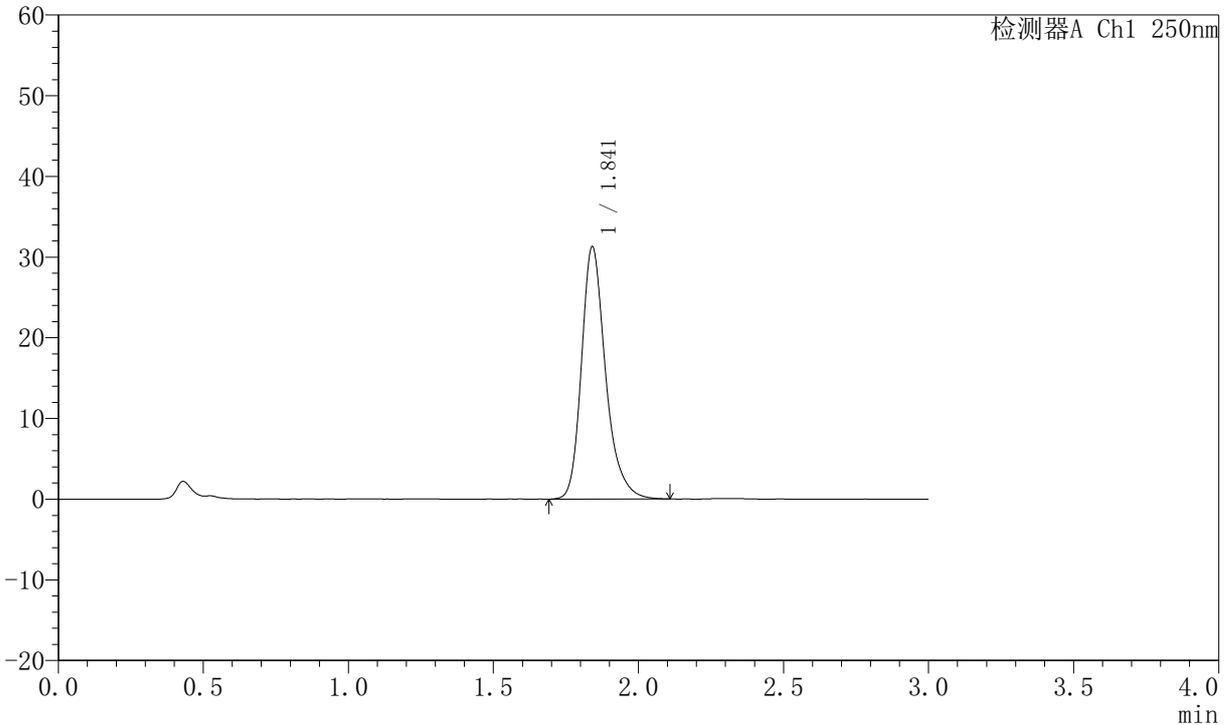
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2439-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:16:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:51 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	1.841	180981	100.000	31205	2515	1.272	--
总计		180981	100.000	31205			

图280 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



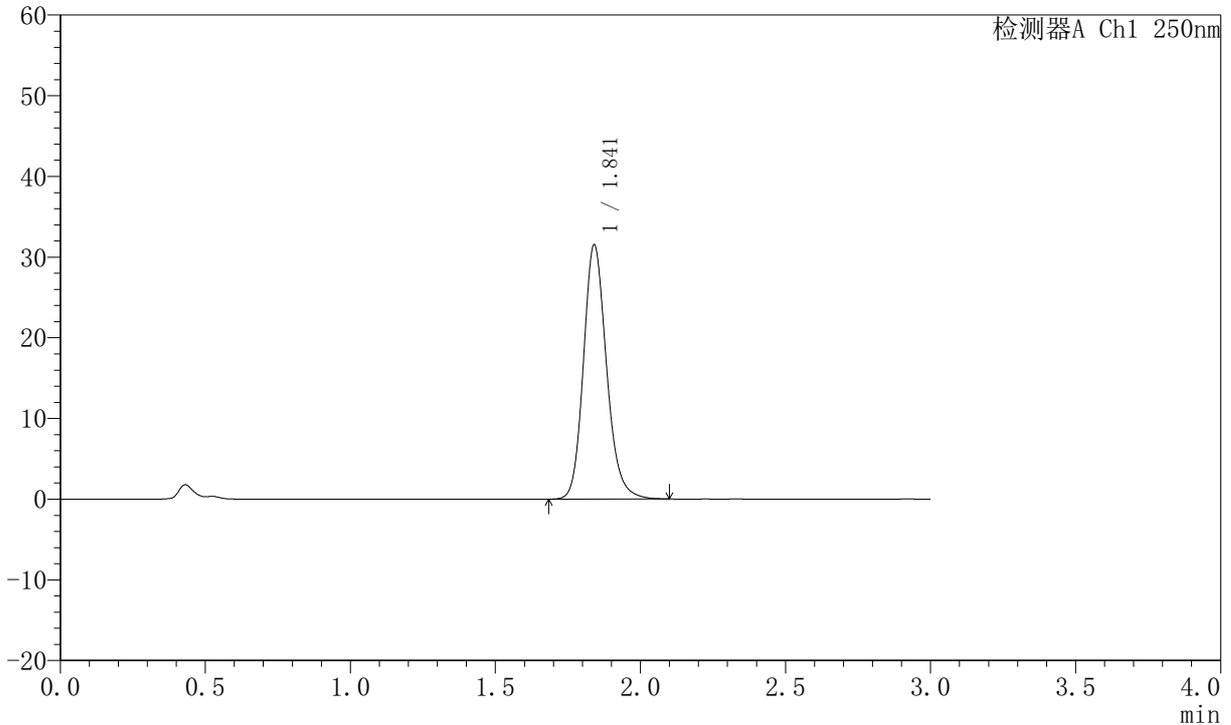
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2440-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:19:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:53      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	1.841	174875	100.000	31458	2638	1.175	--
总计		174875	100.000	31458			

图281 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



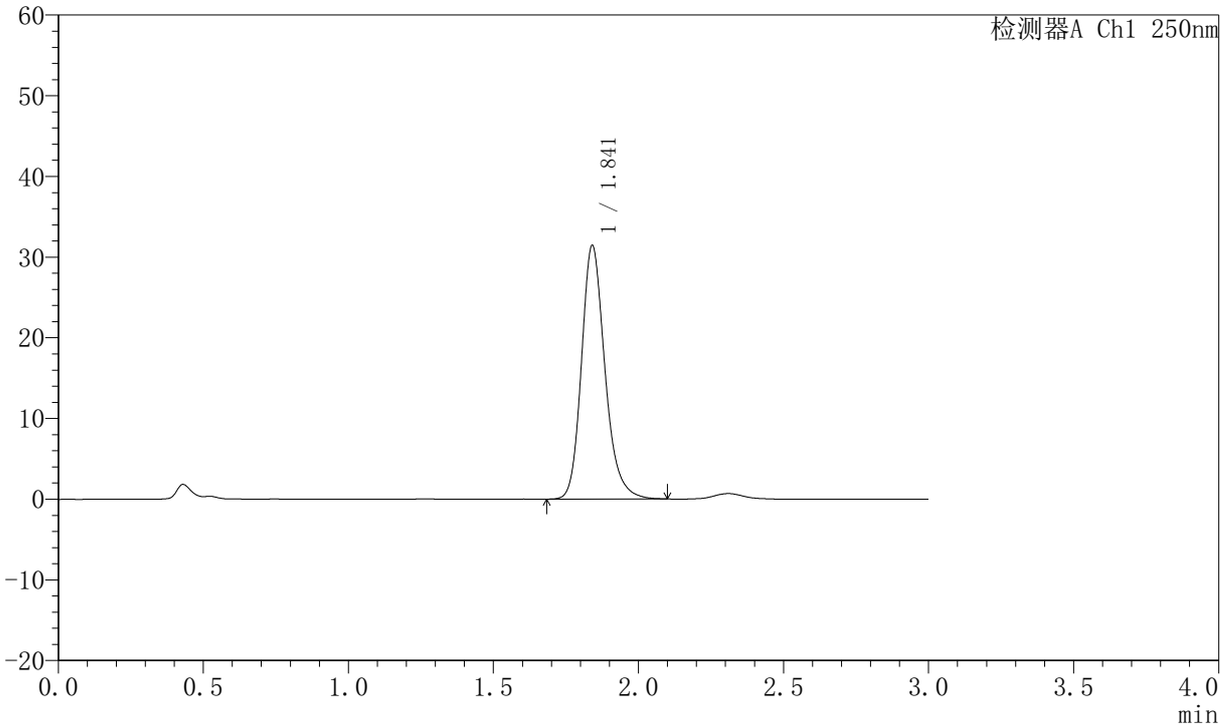
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2441-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:23:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:56 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	1.841	177013	100.000	31369	2597	1.213	--
总计		177013	100.000	31369			

图282 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



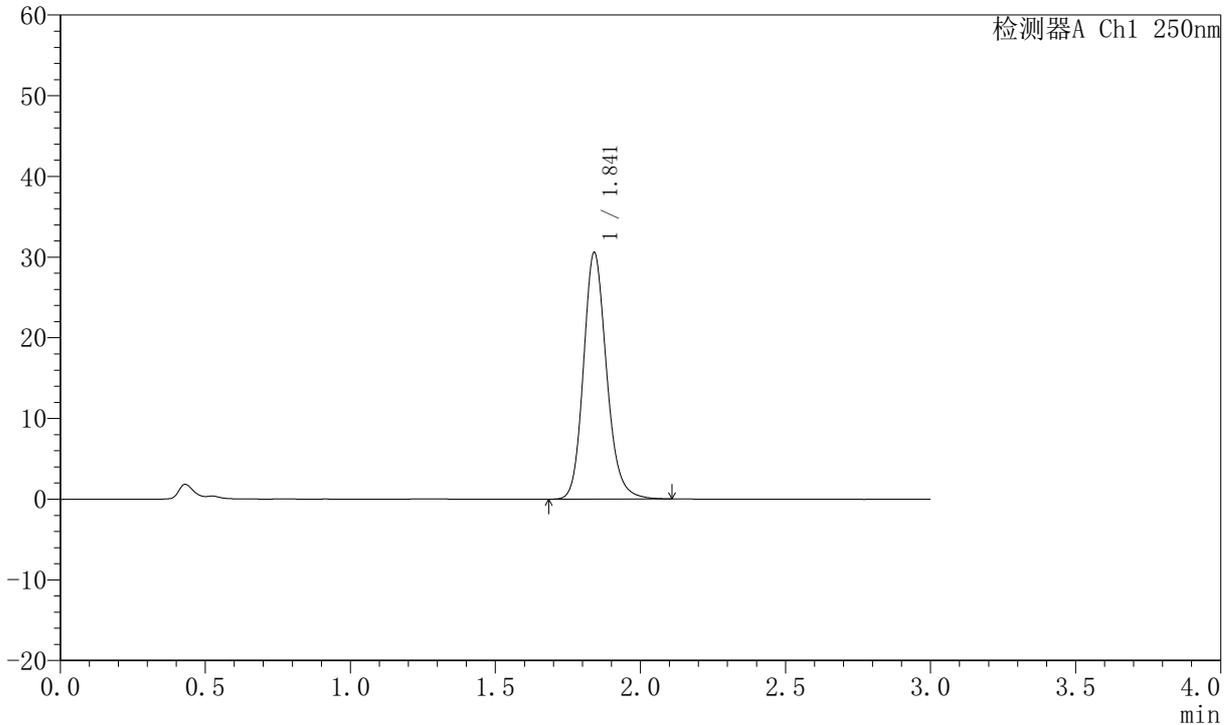
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2442-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:26:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:32:59      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	1.841	169700	100.000	30505	2639	1.172	--
总计		169700	100.000	30505			

图283 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



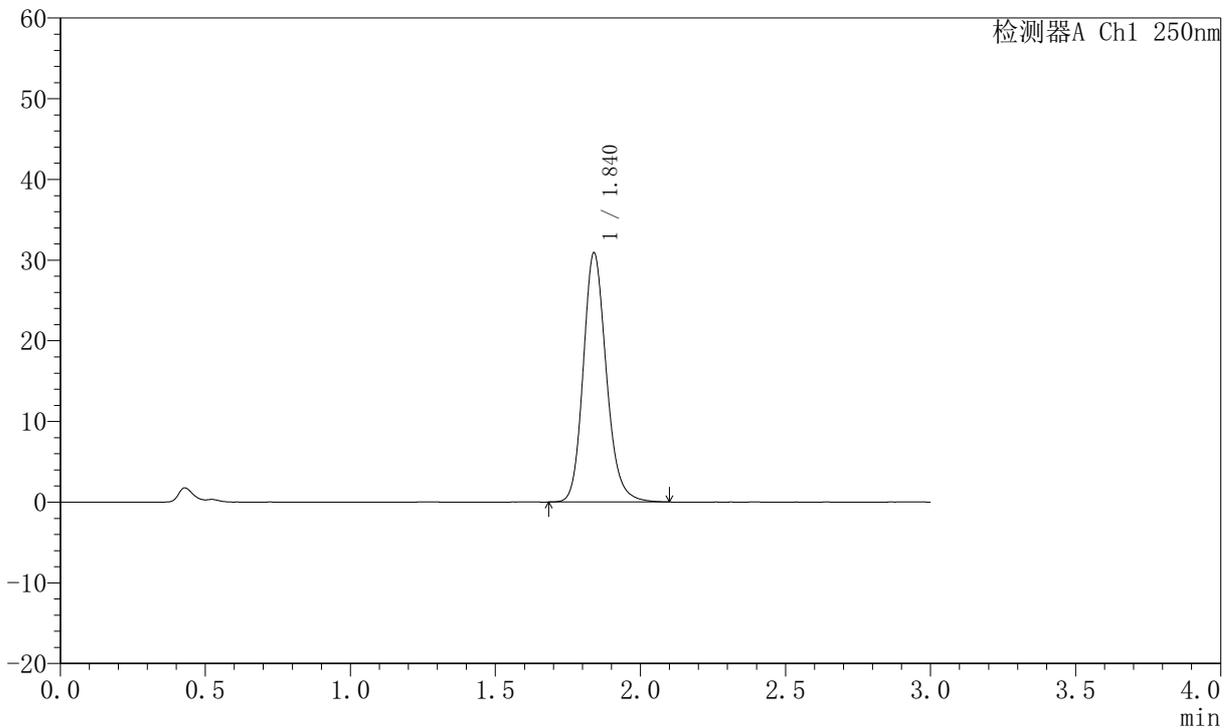
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2443-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:29:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:02 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	1.840	171288	100.000	30865	2638	1.172	--
总计		171288	100.000	30865			

图284 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



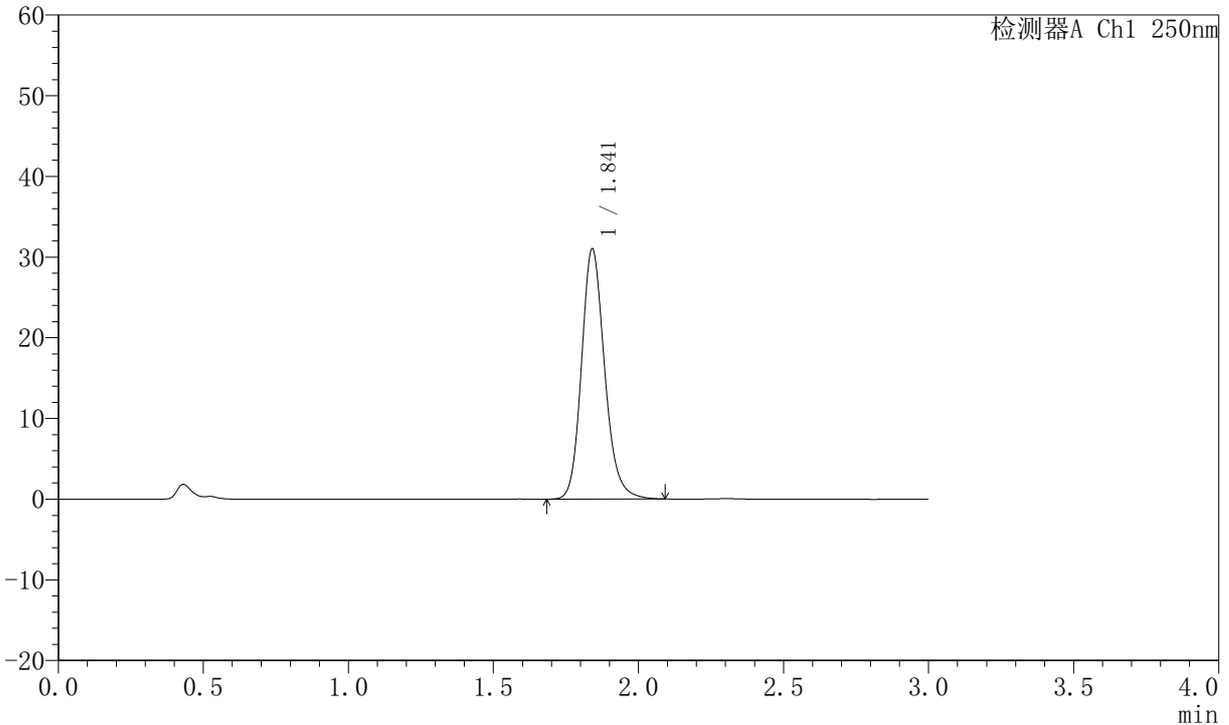
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2444-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:33:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:04      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	1.841	172429	100.000	30954	2635	1.177	--
总计		172429	100.000	30954			

图285 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



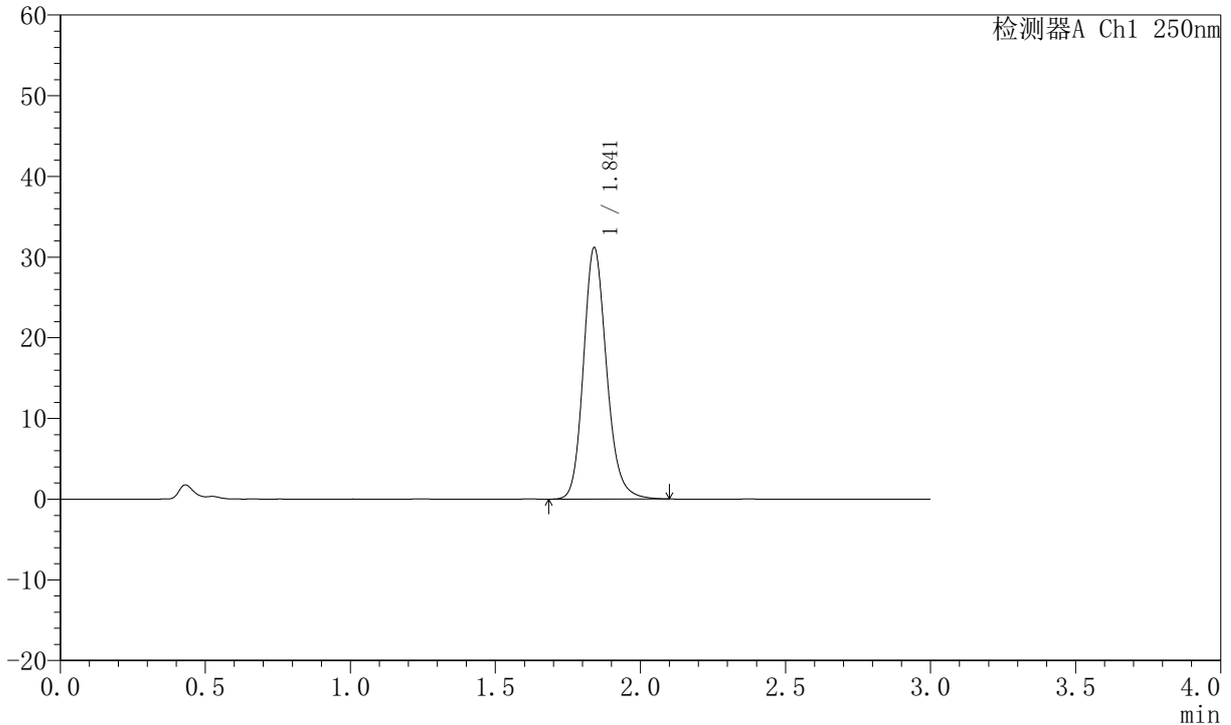
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2445-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:36:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:07      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	1.841	173078	100.000	31108	2635	1.172	--
总计		173078	100.000	31108			

图286 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



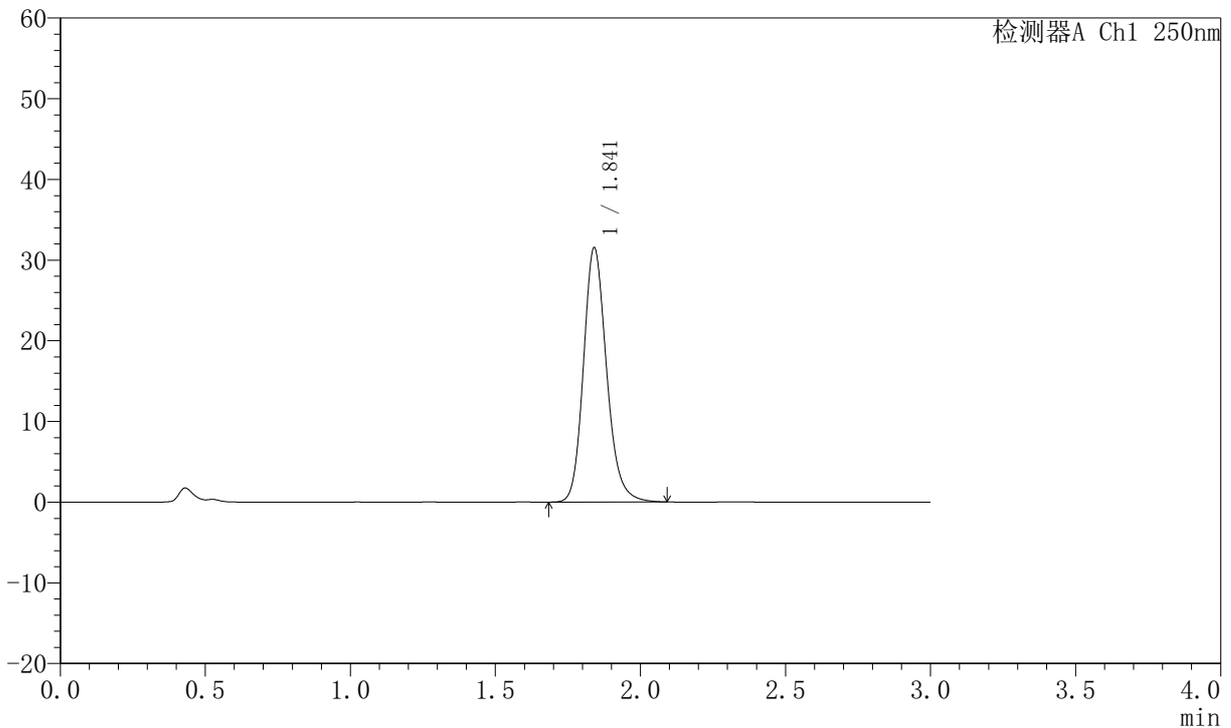
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2446-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:10      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	1.841	175135	100.000	31464	2632	1.178	--
总计		175135	100.000	31464			

图287 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



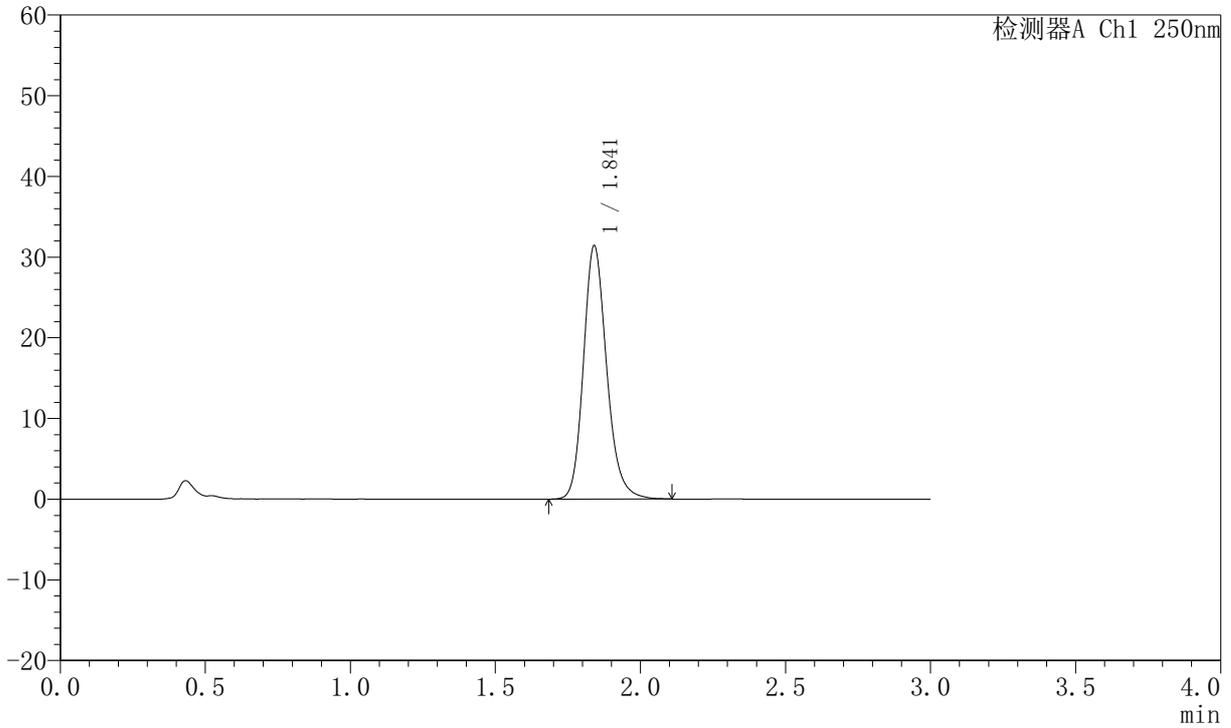
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2447-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:43:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	175441	100.000	31356	2620	1.190	--
总计		175441	100.000	31356			

图288 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



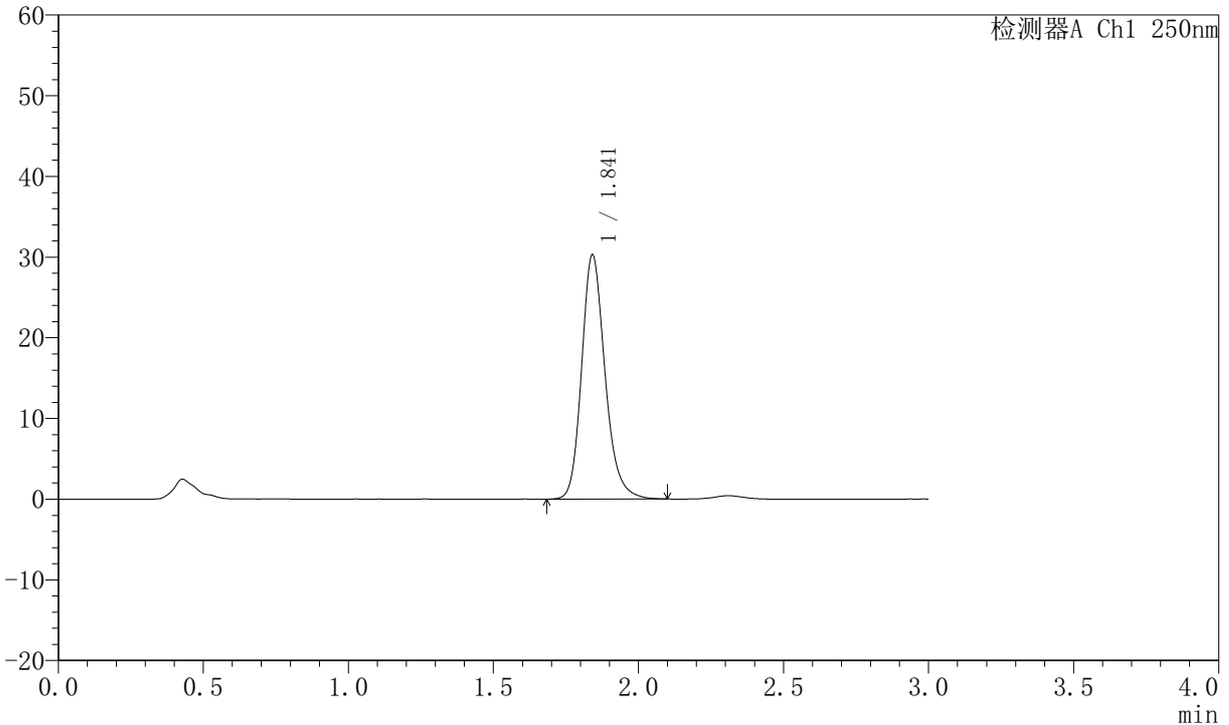
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2448-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	170061	100.000	30174	2599	1.201	--
总计		170061	100.000	30174			

图289 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



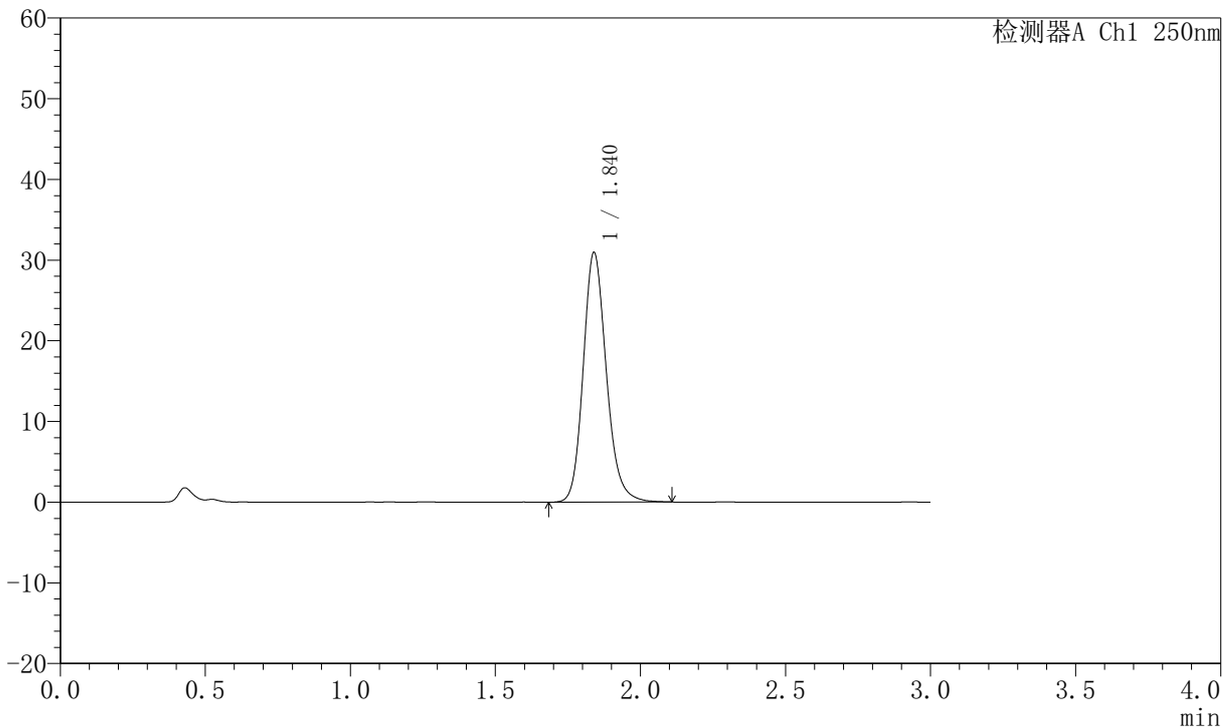
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2449-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:50:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:18      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	1.840	171788	100.000	30923	2635	1.173	--
总计		171788	100.000	30923			

图290 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



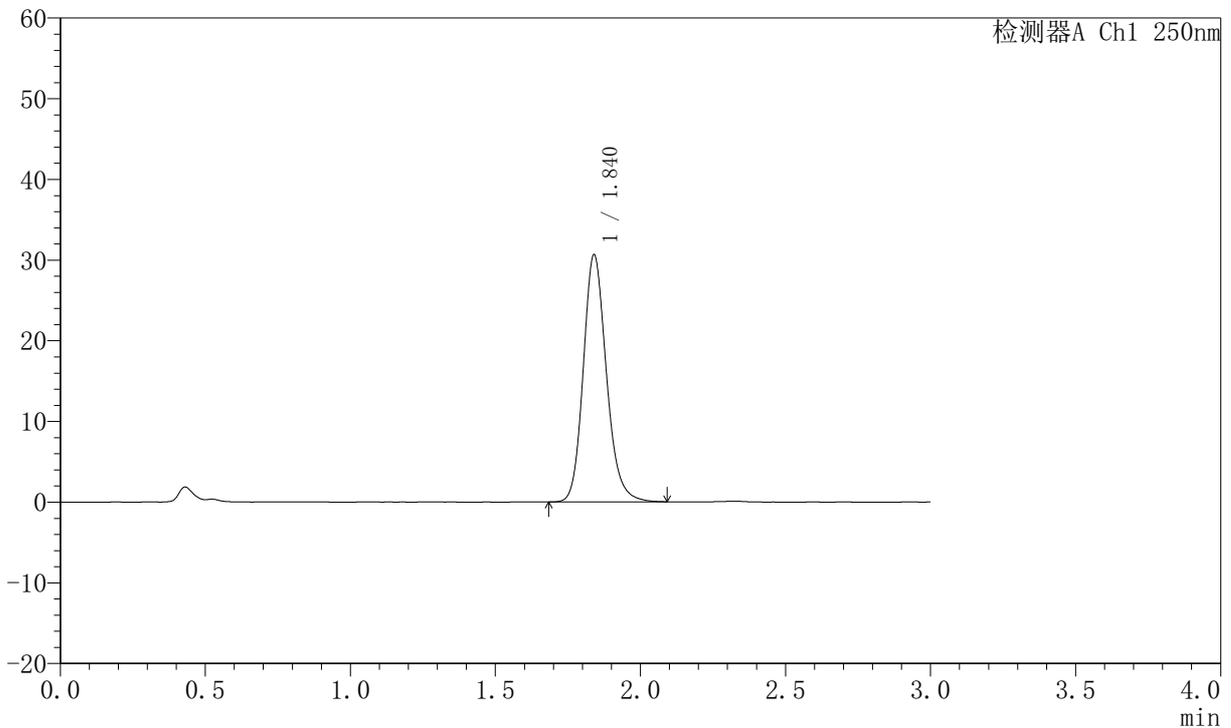
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2450-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:53:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	170076	100.000	30614	2635	1.175	--
总计		170076	100.000	30614			

图291 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



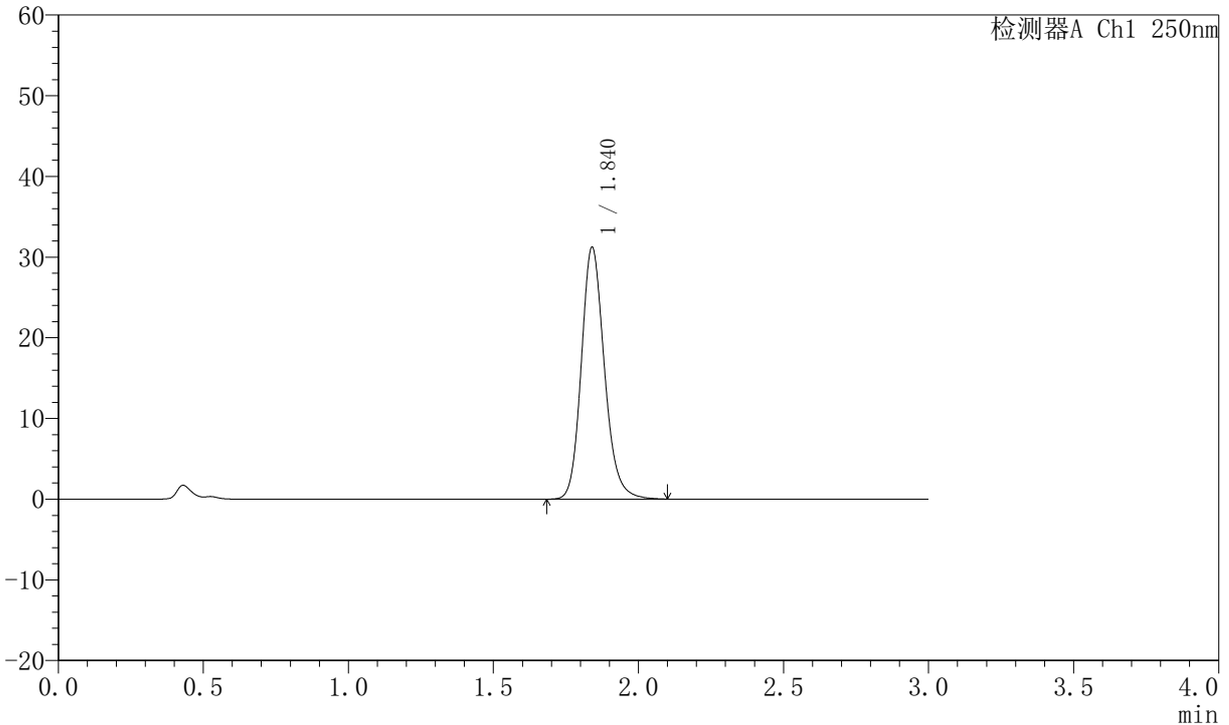
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2451-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 04:57:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	173267	100.000	31189	2636	1.173	--
总计		173267	100.000	31189			

图292 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



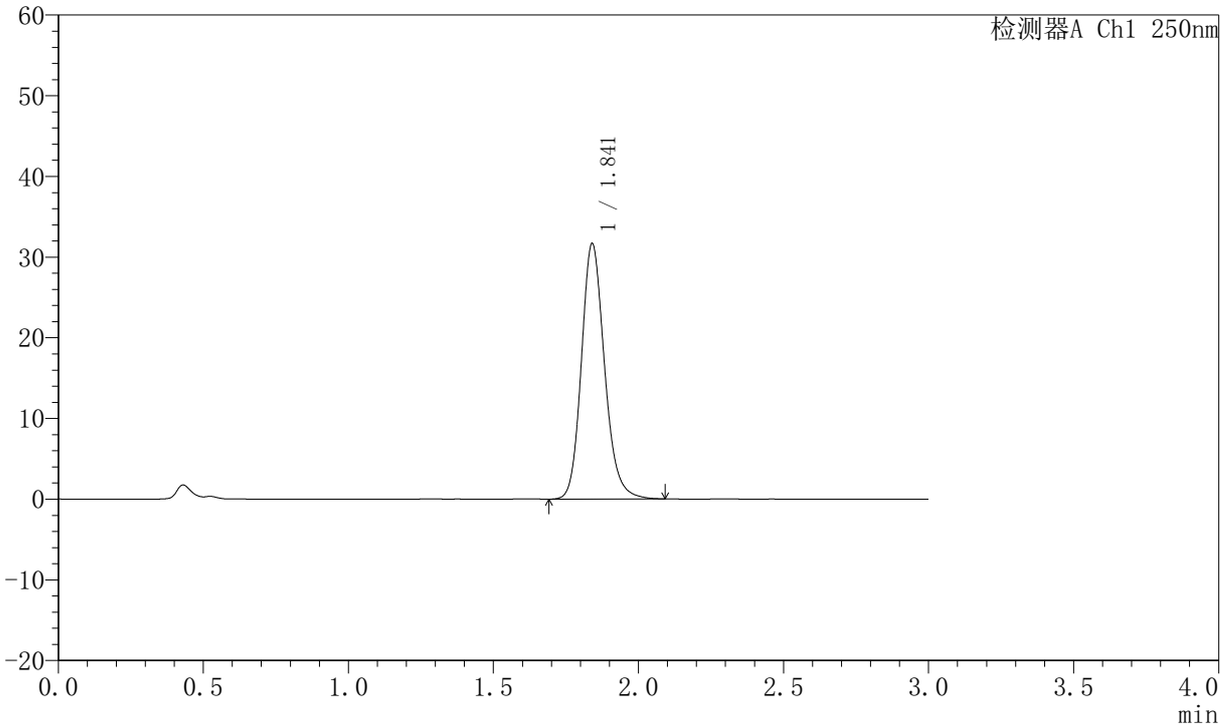
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2452-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l      实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/13 05:00:32      处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	175801	100.000	31619	2637	1.173	--
总计		175801	100.000	31619			

图293 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



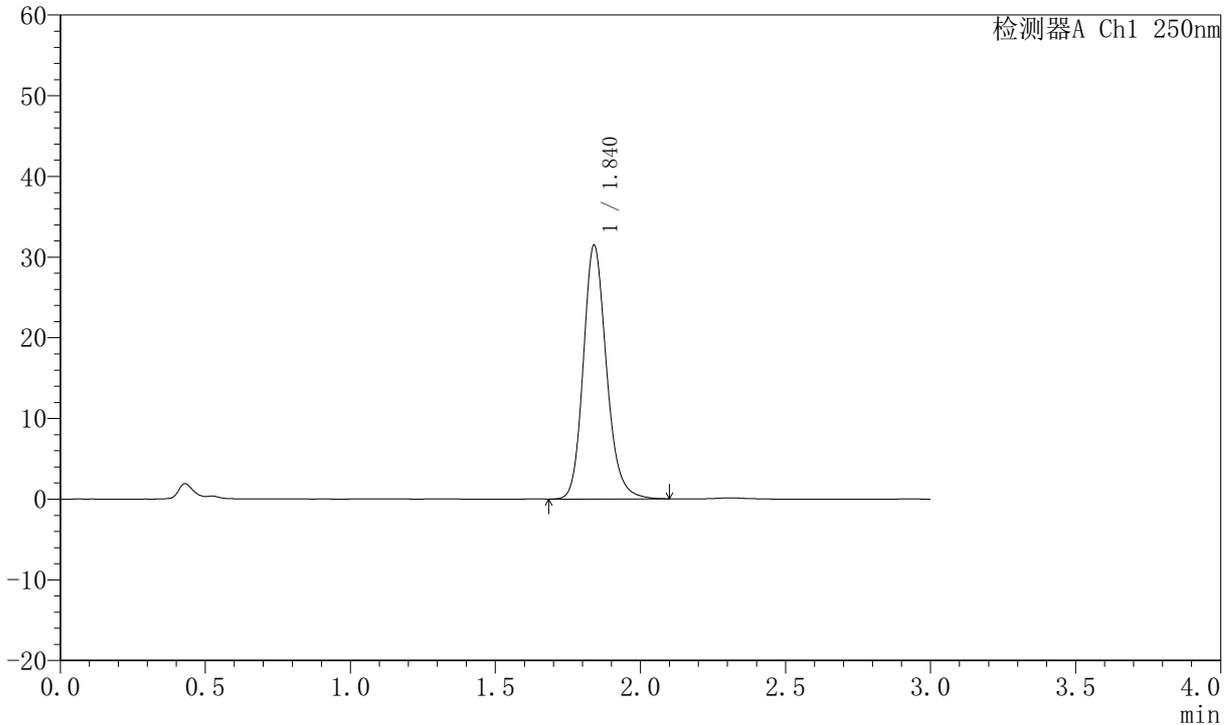
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2453-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:03:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	174976	100.000	31418	2627	1.179	--
总计		174976	100.000	31418			

图294 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



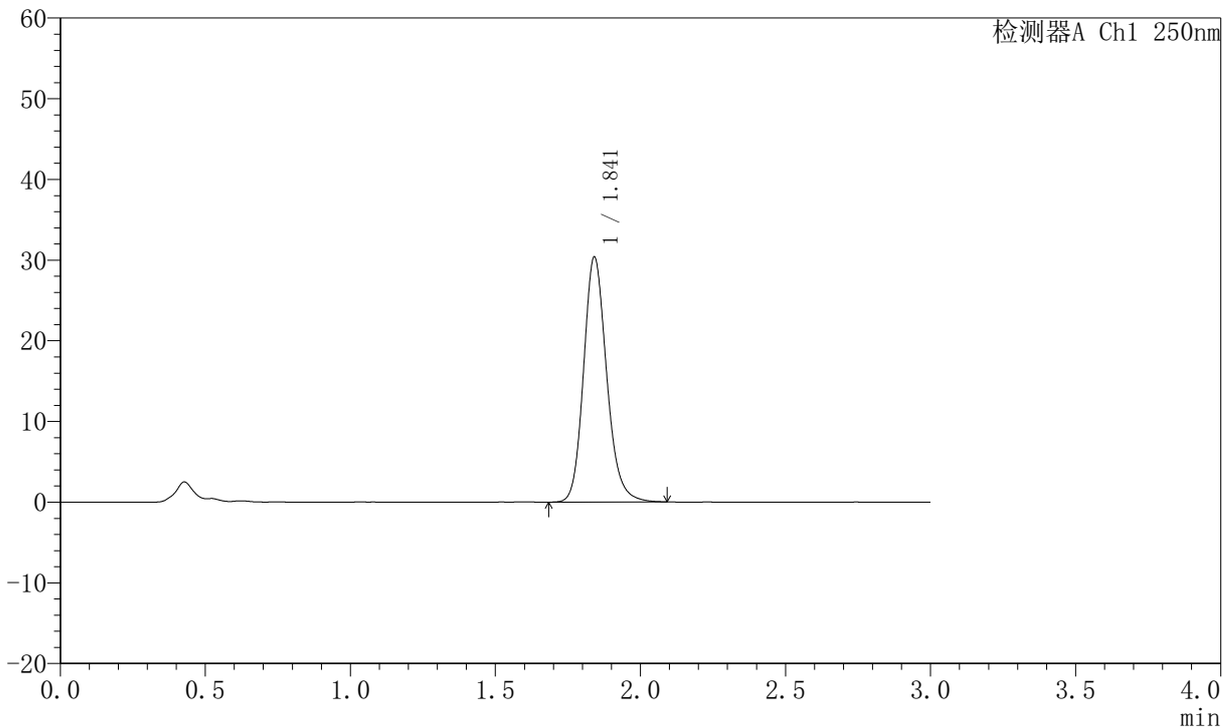
# JSS-221

## <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 - 10-45/10-2454-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:07:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	168468	100.000	30290	2640	1.173	--
总计		168468	100.000	30290			

图295 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



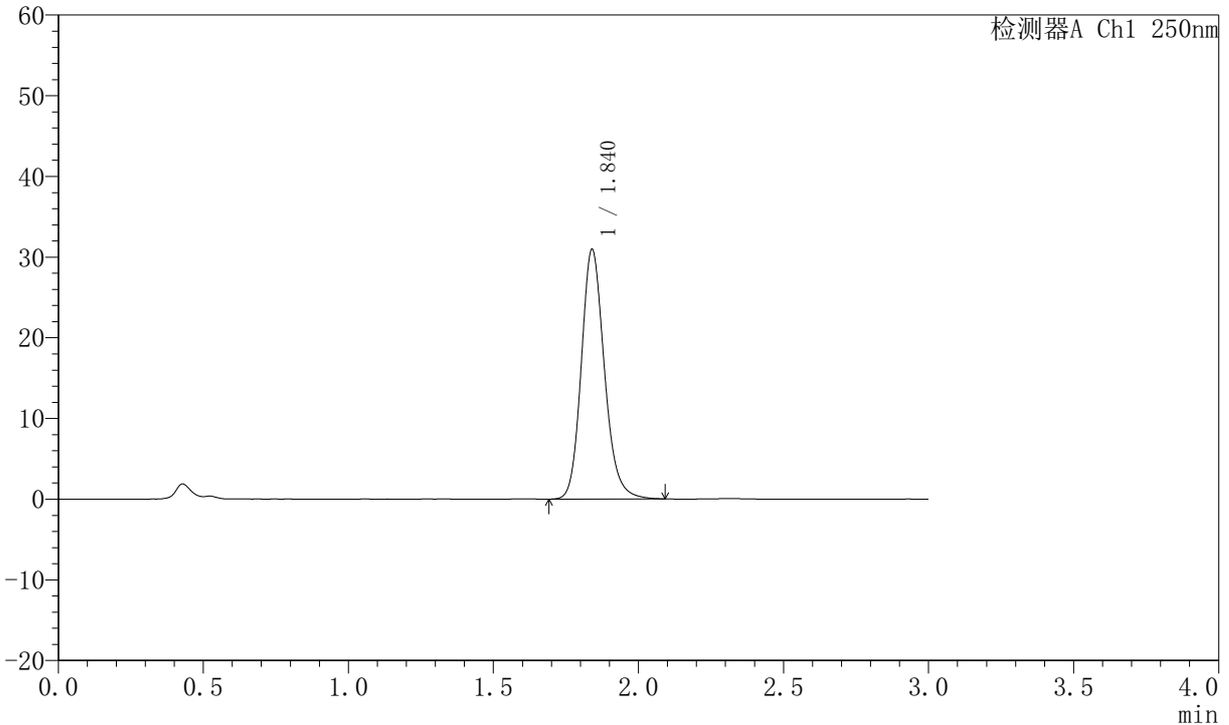
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2455-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:10:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:35      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	1.840	171608	100.000	30911	2636	1.174	--
总计		171608	100.000	30911			

图296 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



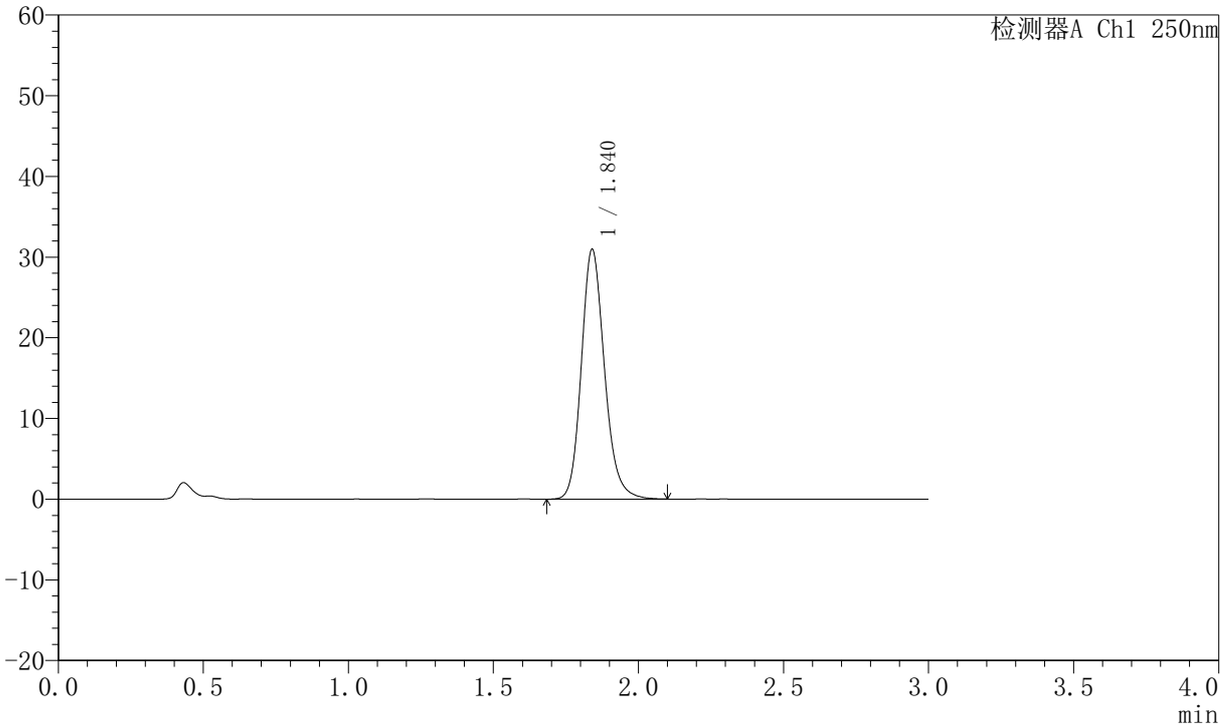
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2456-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:14:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:38      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	1.840	172228	100.000	30921	2629	1.176	--
总计		172228	100.000	30921			

图297 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



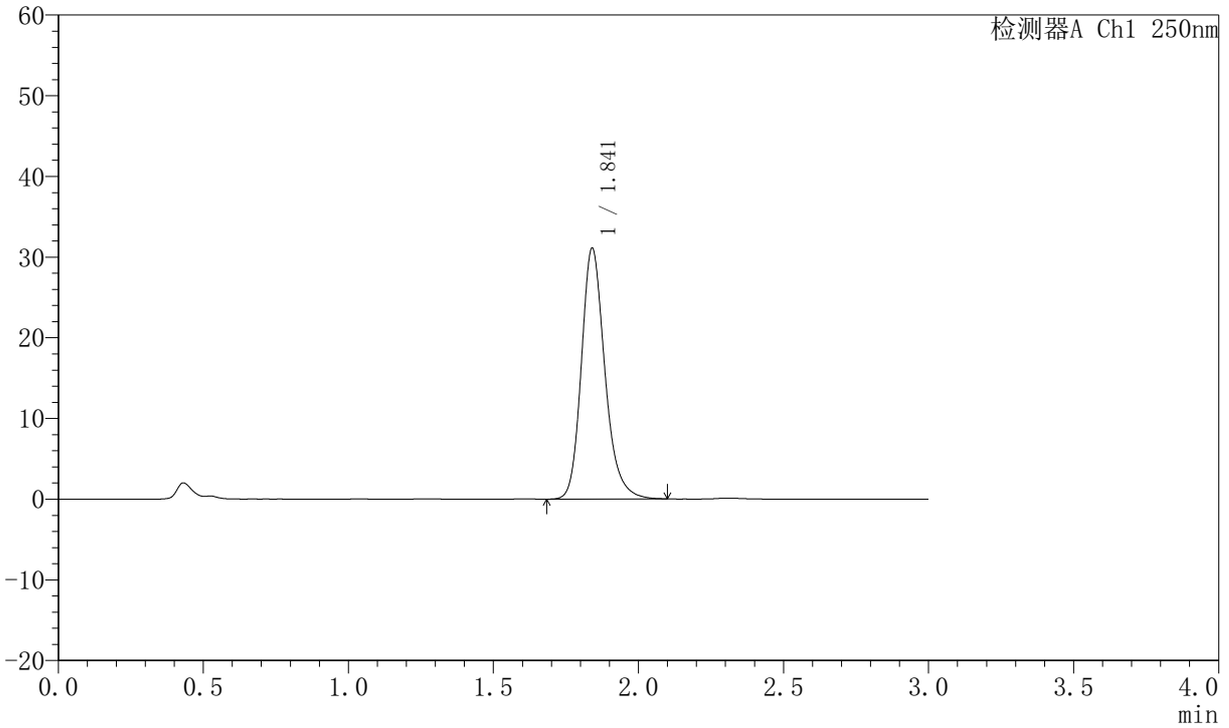
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2457-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:17:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	175754	100.000	31051	2586	1.217	--
总计		175754	100.000	31051			

图298 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



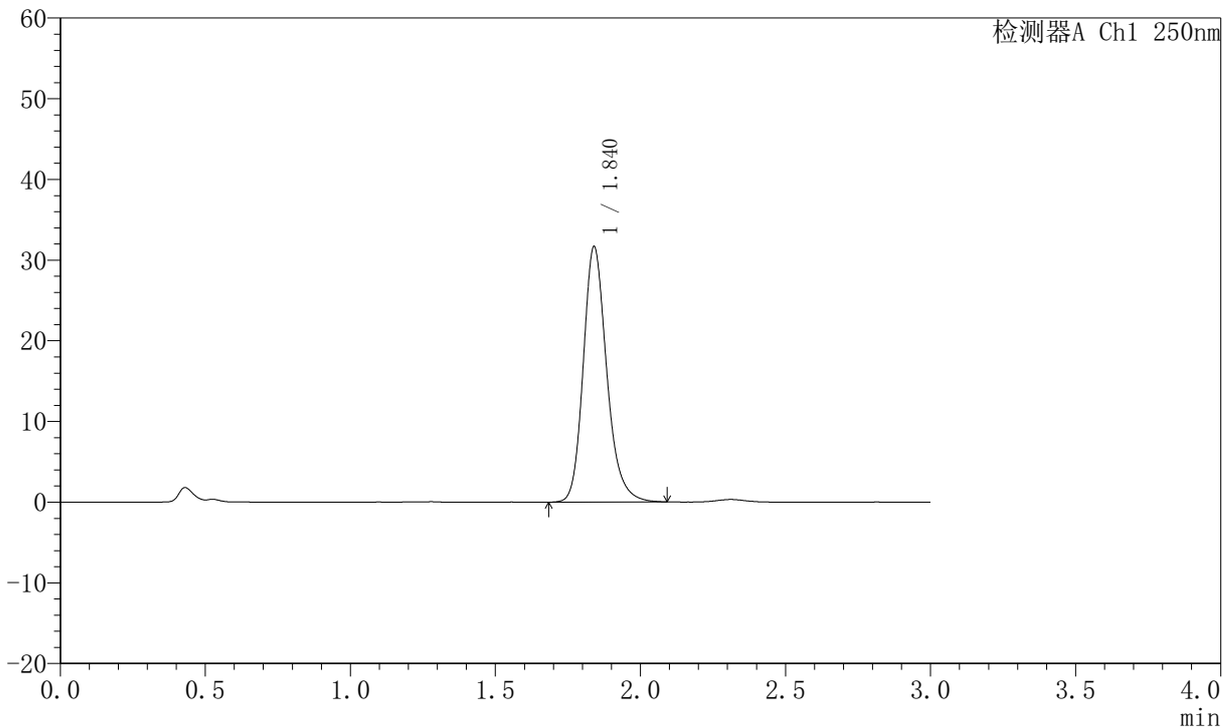
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2458-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:43      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	1.840	178640	100.000	31632	2589	1.213	--
总计		178640	100.000	31632			

图299 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



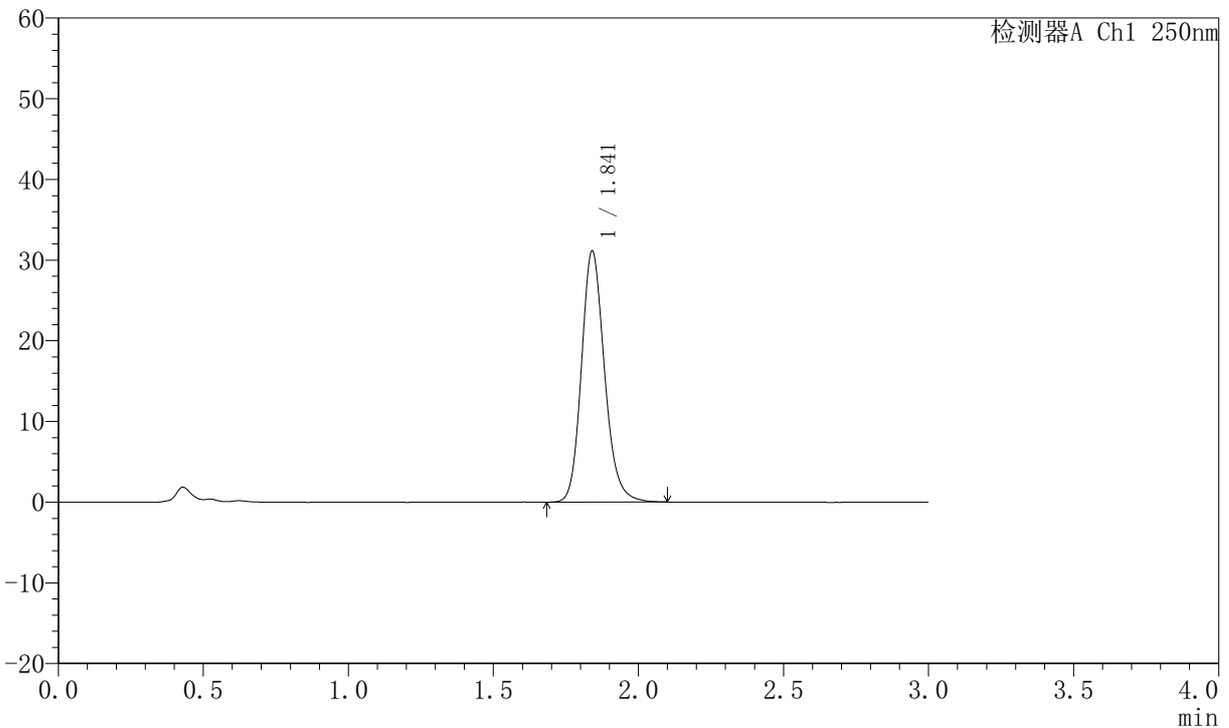
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2459-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:24:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:46      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	1.841	172669	100.000	31069	2632	1.174	--
总计		172669	100.000	31069			

图300 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



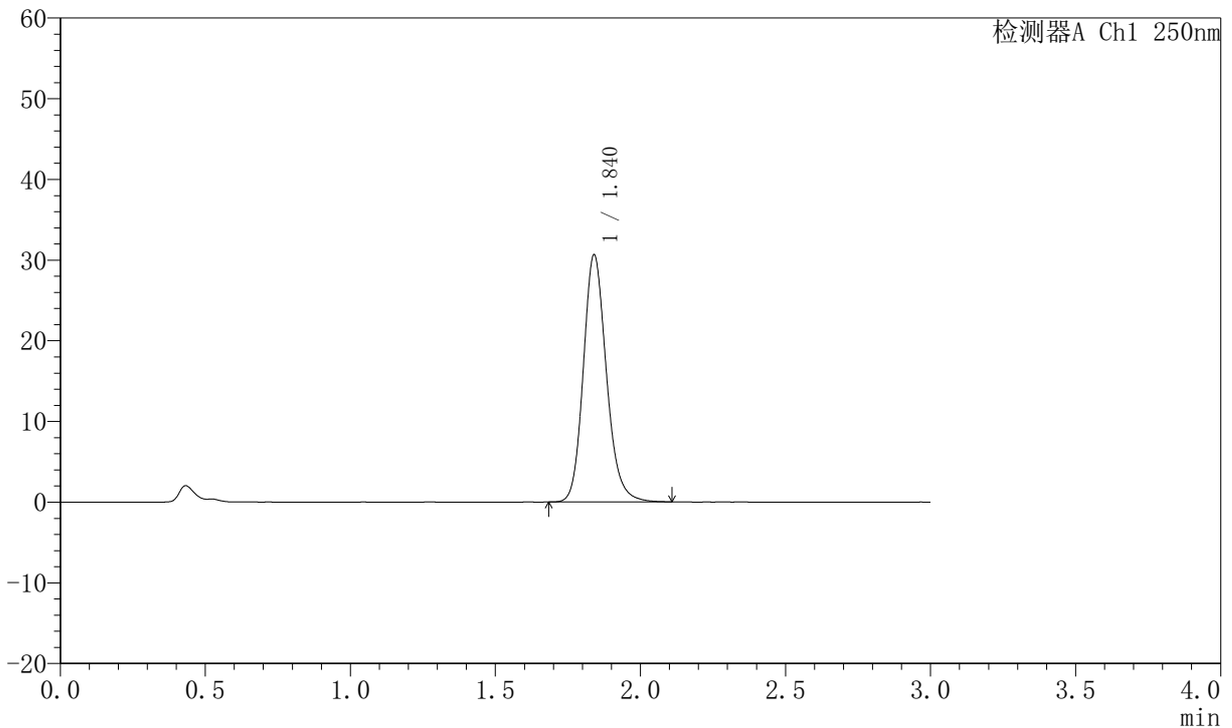
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2460-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:49      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	1.840	170103	100.000	30612	2637	1.172	--
总计		170103	100.000	30612			

图301 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



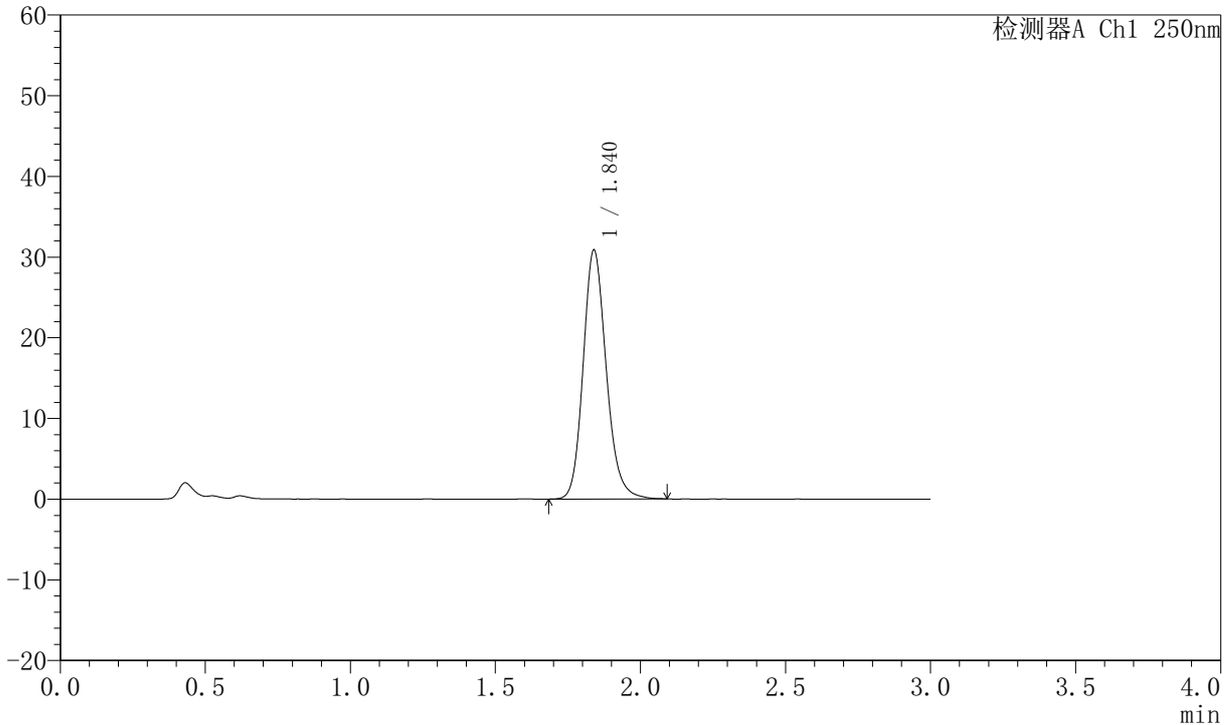
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2461-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:31:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:51      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	1.840	171101	100.000	30849	2636	1.171	--
总计		171101	100.000	30849			

图302 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



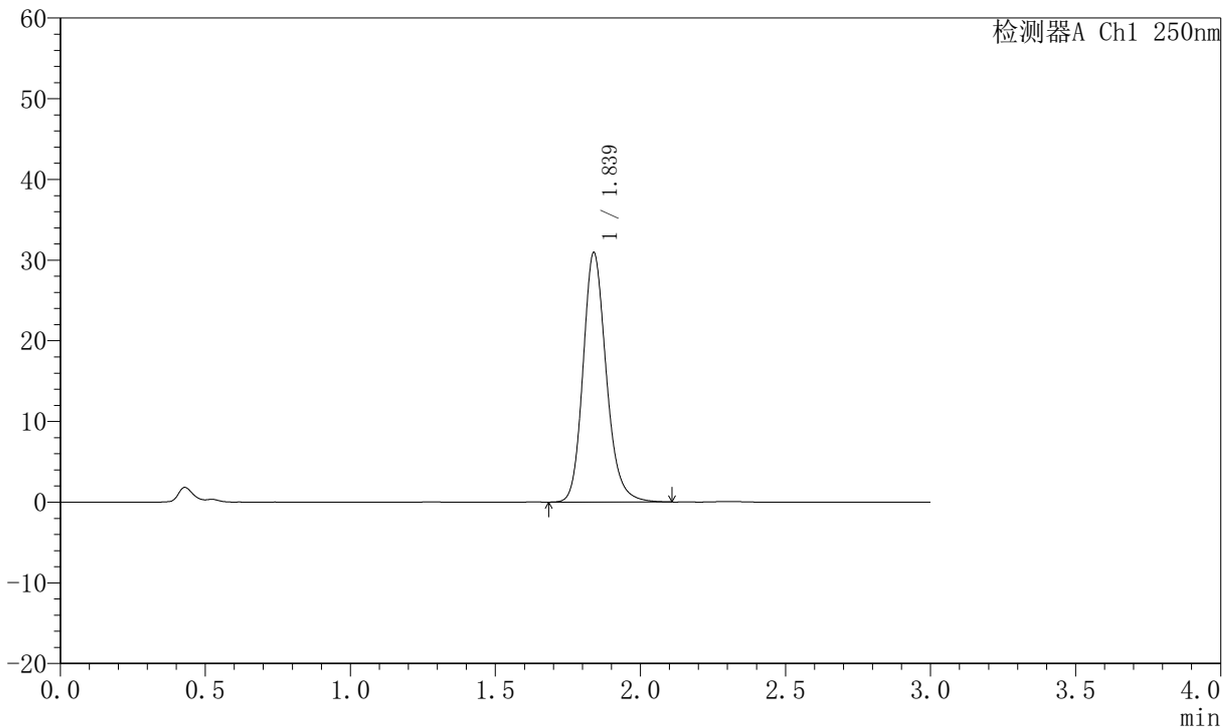
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2462-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:34:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:54      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	1.839	172440	100.000	30921	2621	1.184	--
总计		172440	100.000	30921			

图303 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



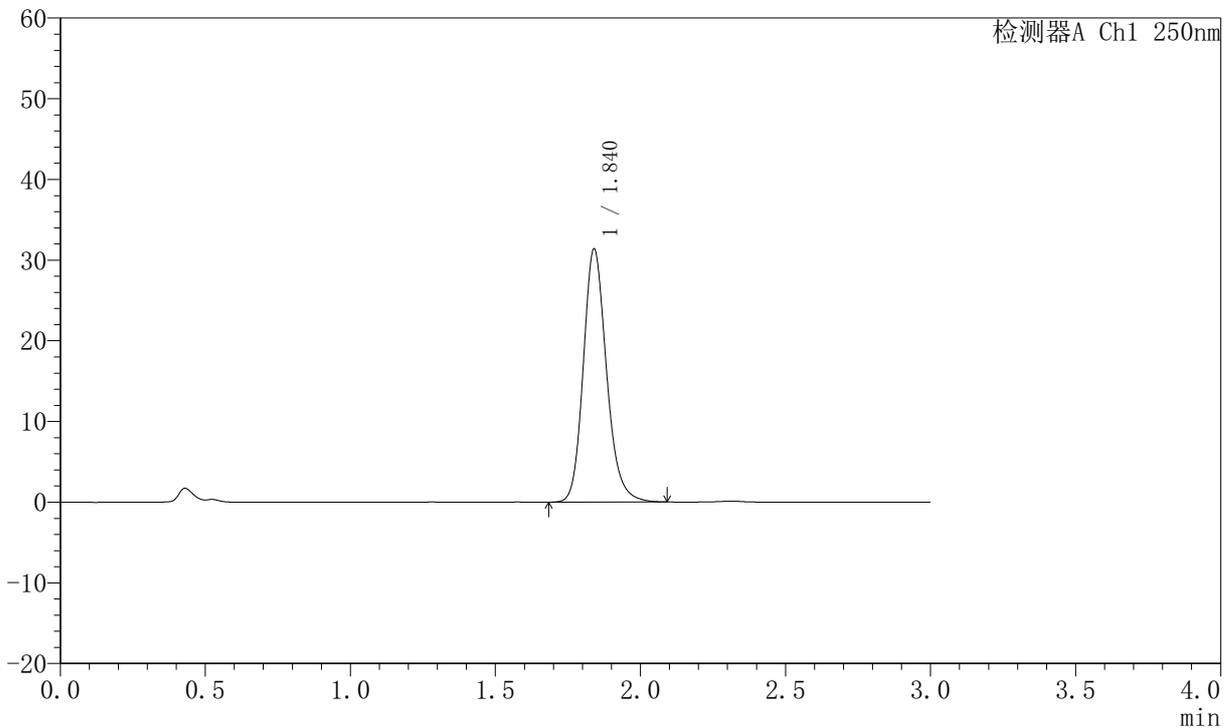
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2463-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:37:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:57      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	1.840	174890	100.000	31341	2620	1.184	--
总计		174890	100.000	31341			

图304 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



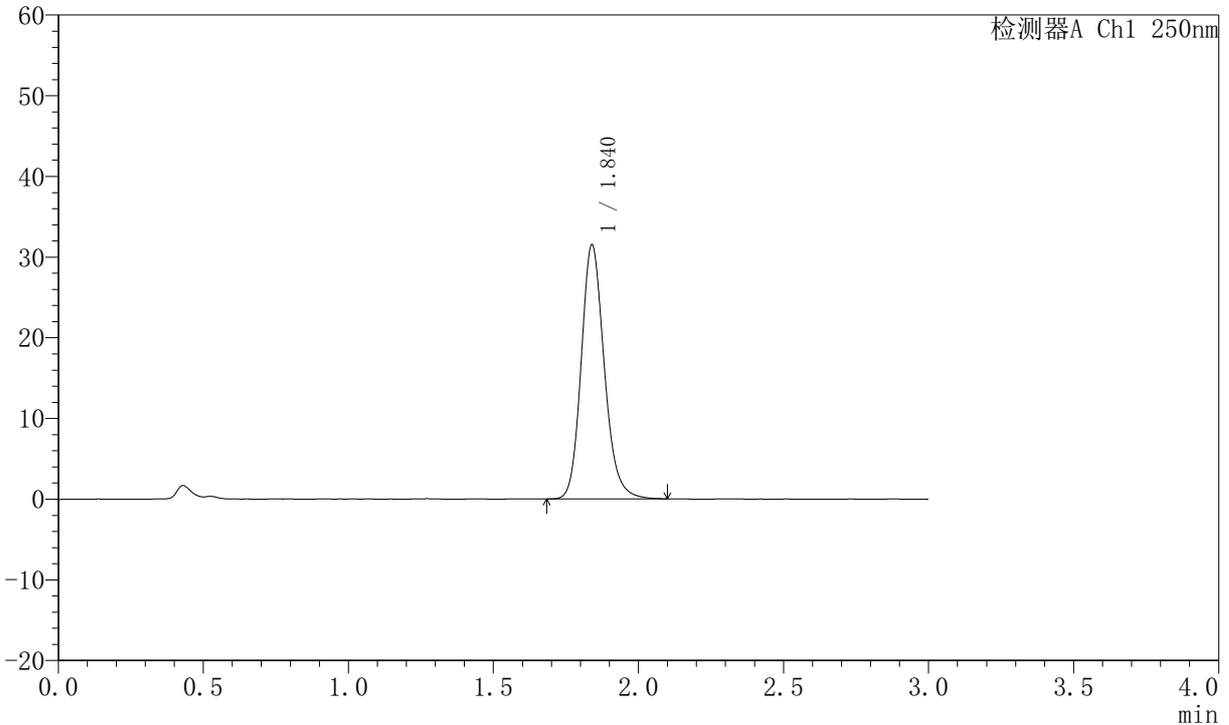
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2464-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:41:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:33:59 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	1.840	174599	100.000	31472	2636	1.173	--
总计		174599	100.000	31472			

图305 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



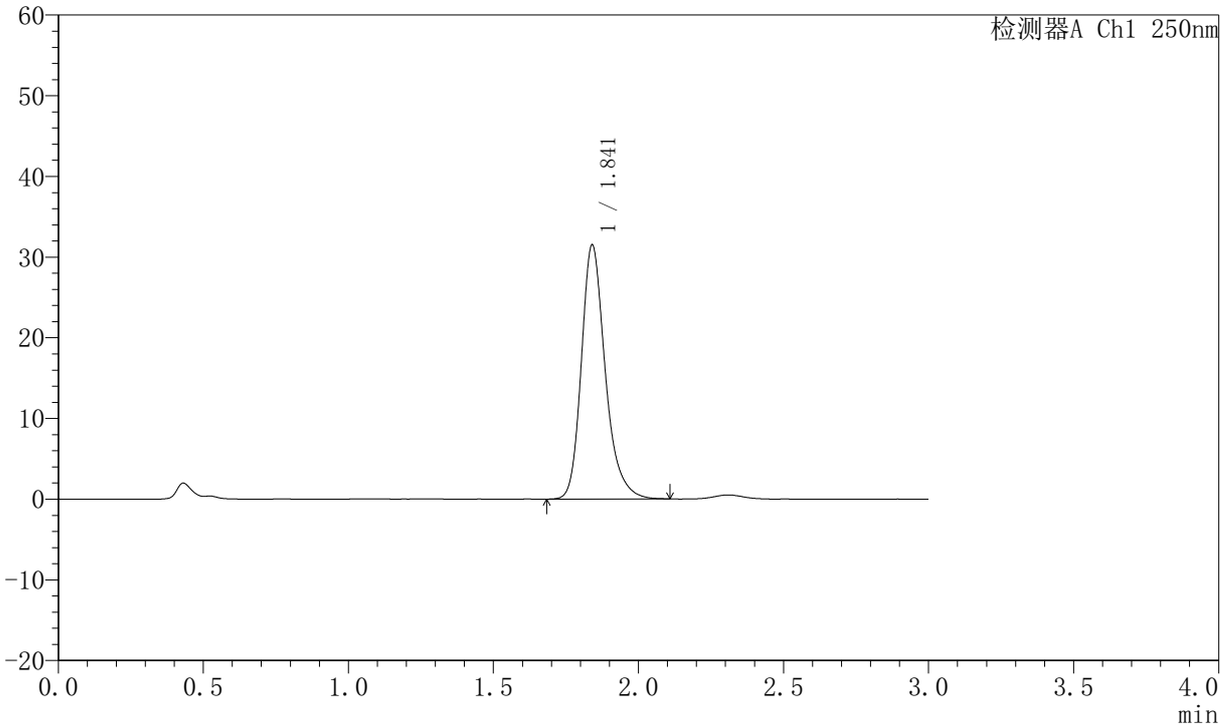
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2465-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/02/13 05:44:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:34:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.841	180589	100.000	31451	2543	1.256	--
总计		180589	100.000	31451			

图306 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



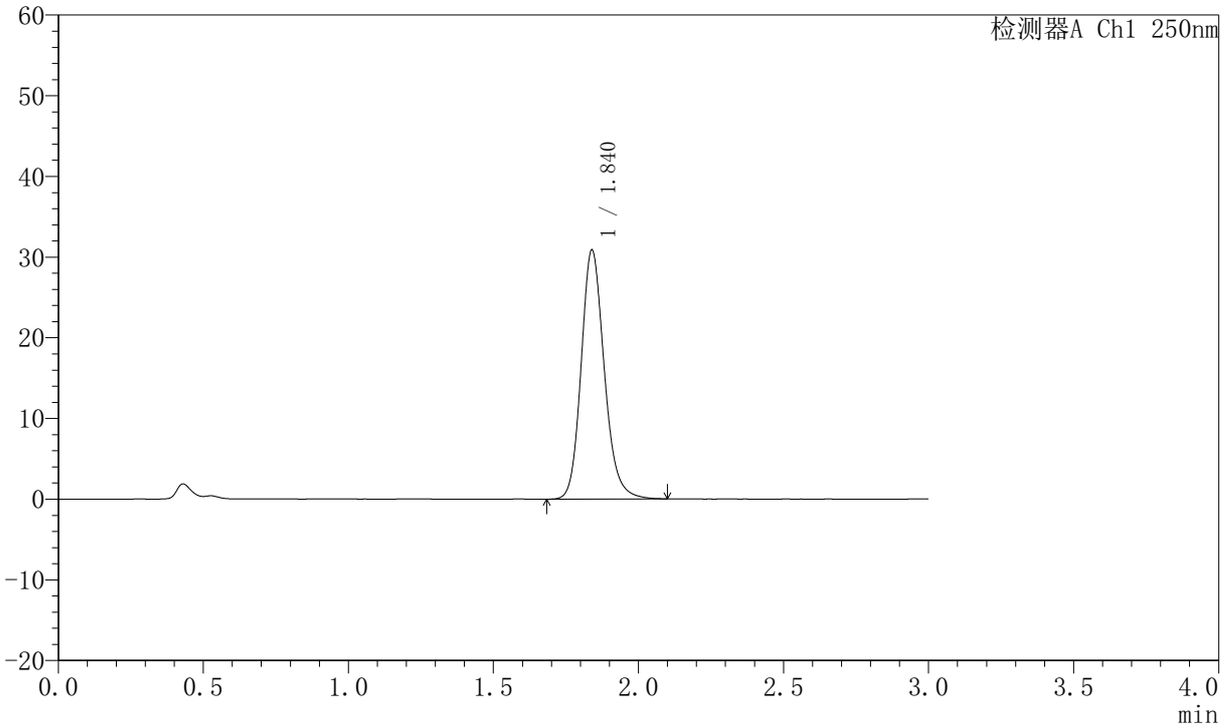
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2466-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:48:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:34:05      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	1.840	171206	100.000	30852	2640	1.174	--
总计		171206	100.000	30852			

图307 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



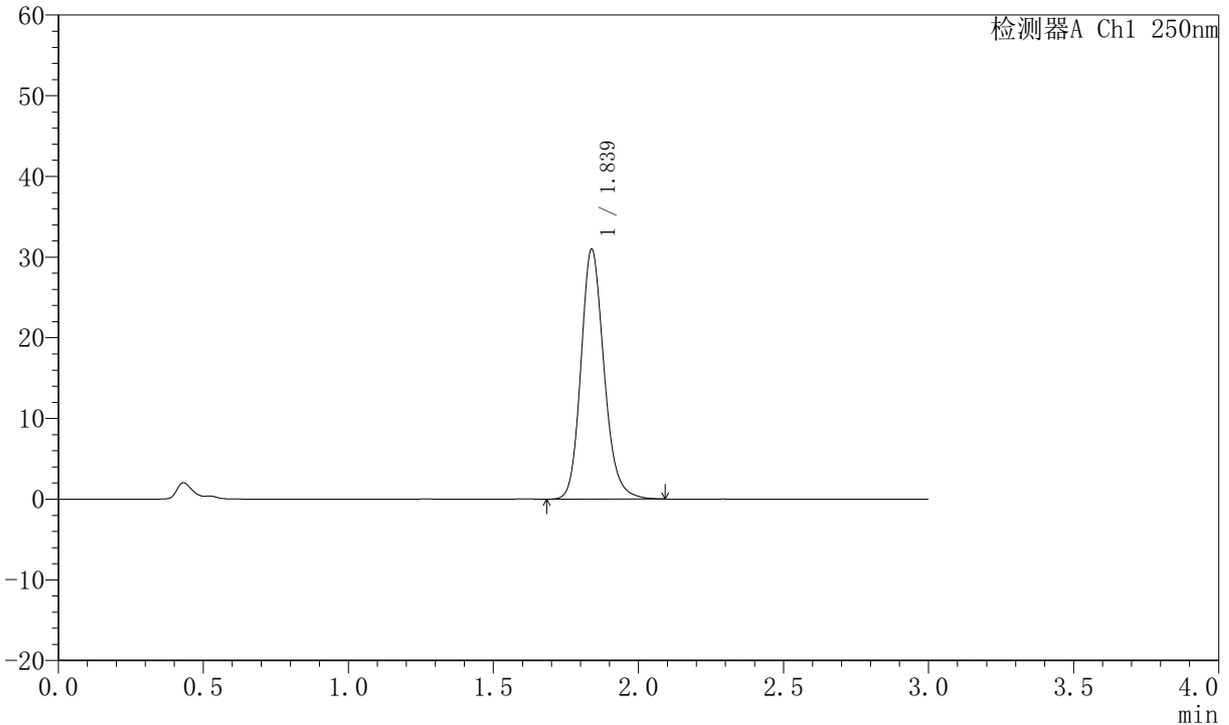
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2467-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 05:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:34:08      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	1.839	172059	100.000	31001	2634	1.172	--
总计		172059	100.000	31001			

图308 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-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



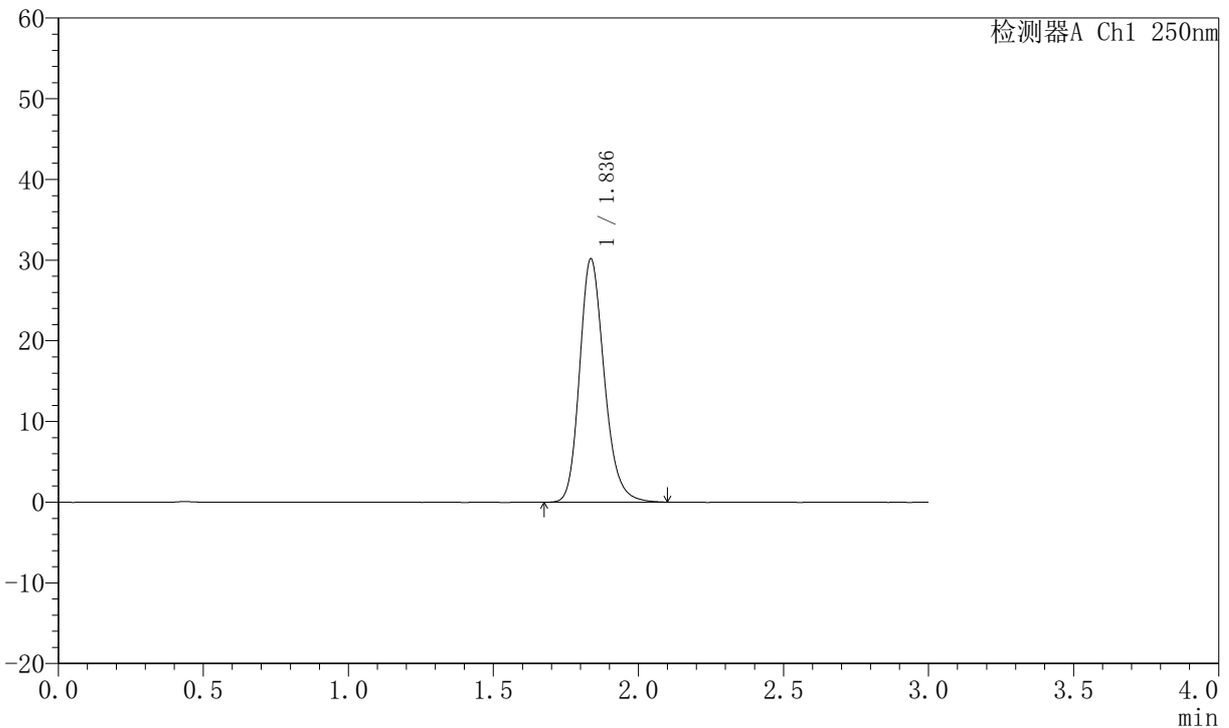
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-45/10-2473-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 08:57:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:34:10      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	1.836	178456	100.000	30116	2302	1.202	--
总计		178456	100.000	30116			

图309 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



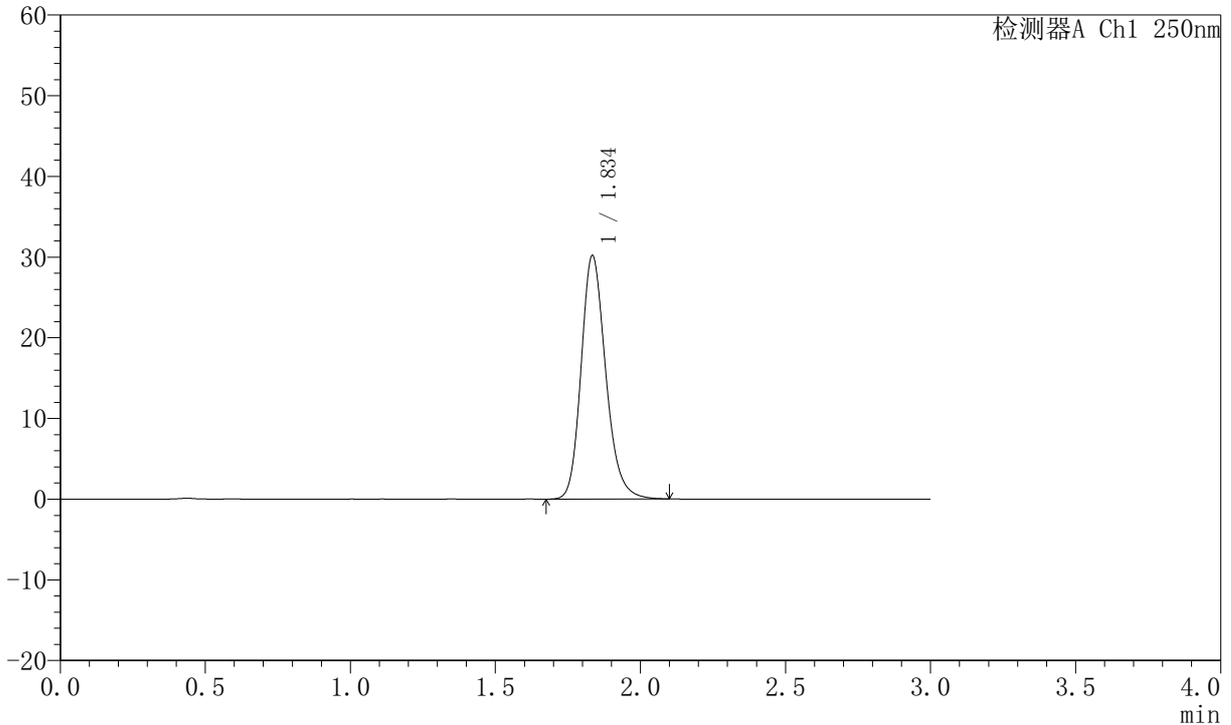
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-45/10-2474-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260212-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 09:00:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/13 09:34:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.834	178493	100.000	30023	2300	1.203	--
总计		178493	100.000	30023			

图310 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-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2