



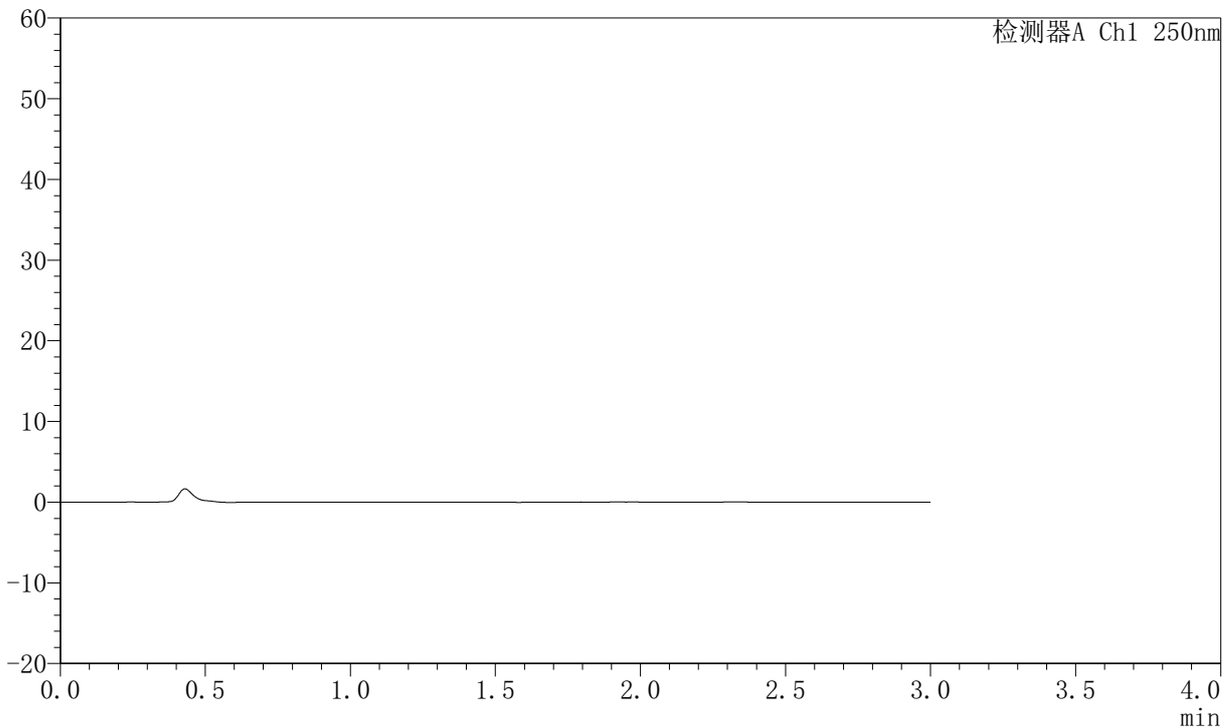
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2625-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 17:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:32      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)
总计							

图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
溶剂



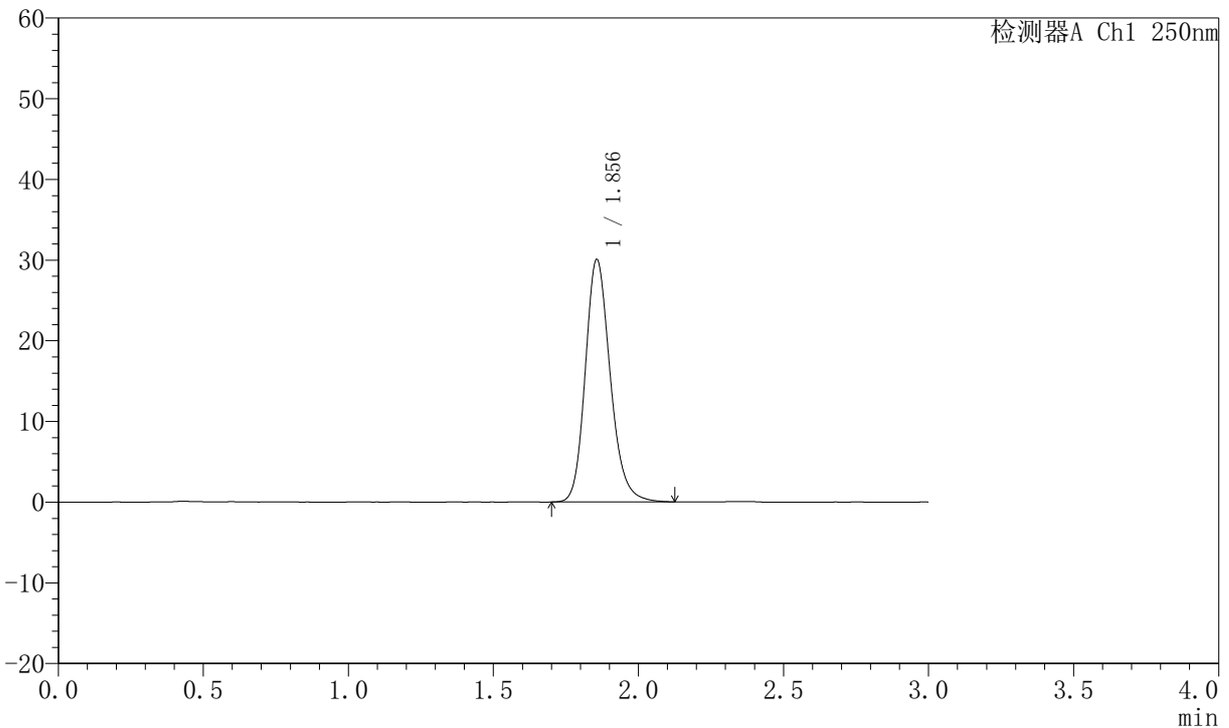
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2626-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 17:48:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:36      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	1.856	180011	100.000	30054	2298	1.191	--
总计		180011	100.000	30054			

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



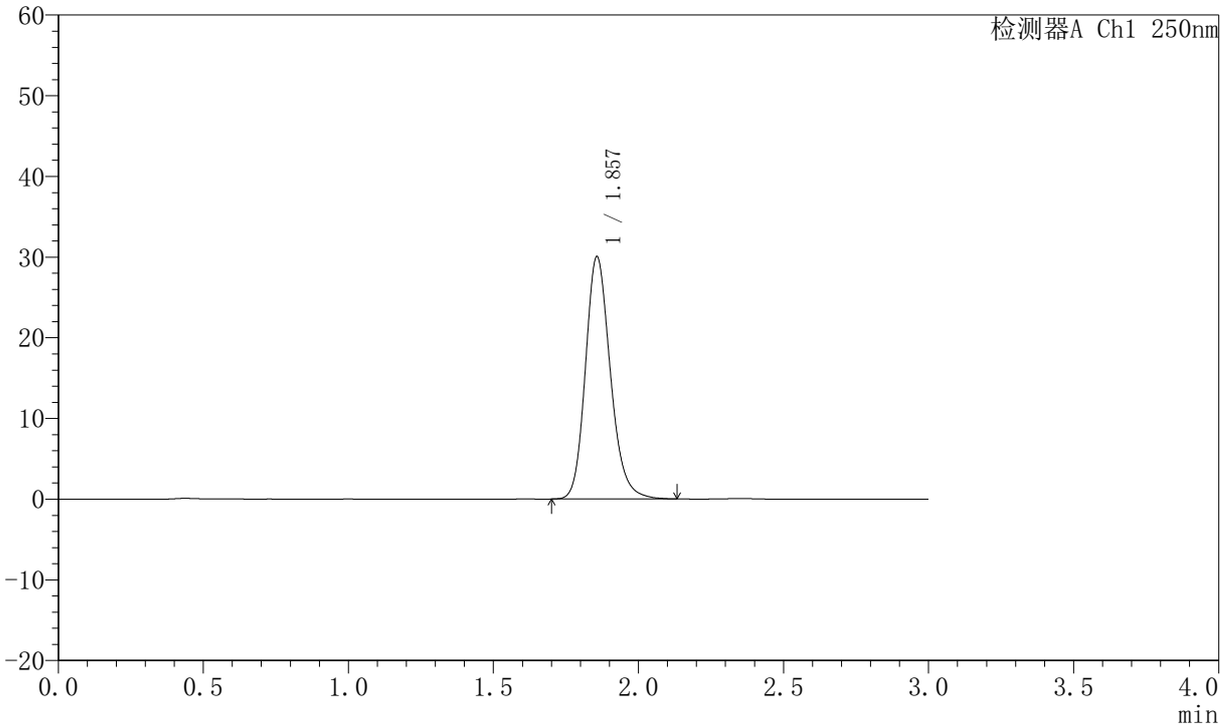
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2627-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 17:51:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:39      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	1.857	179970	100.000	30013	2295	1.191	--
总计		179970	100.000	30013			

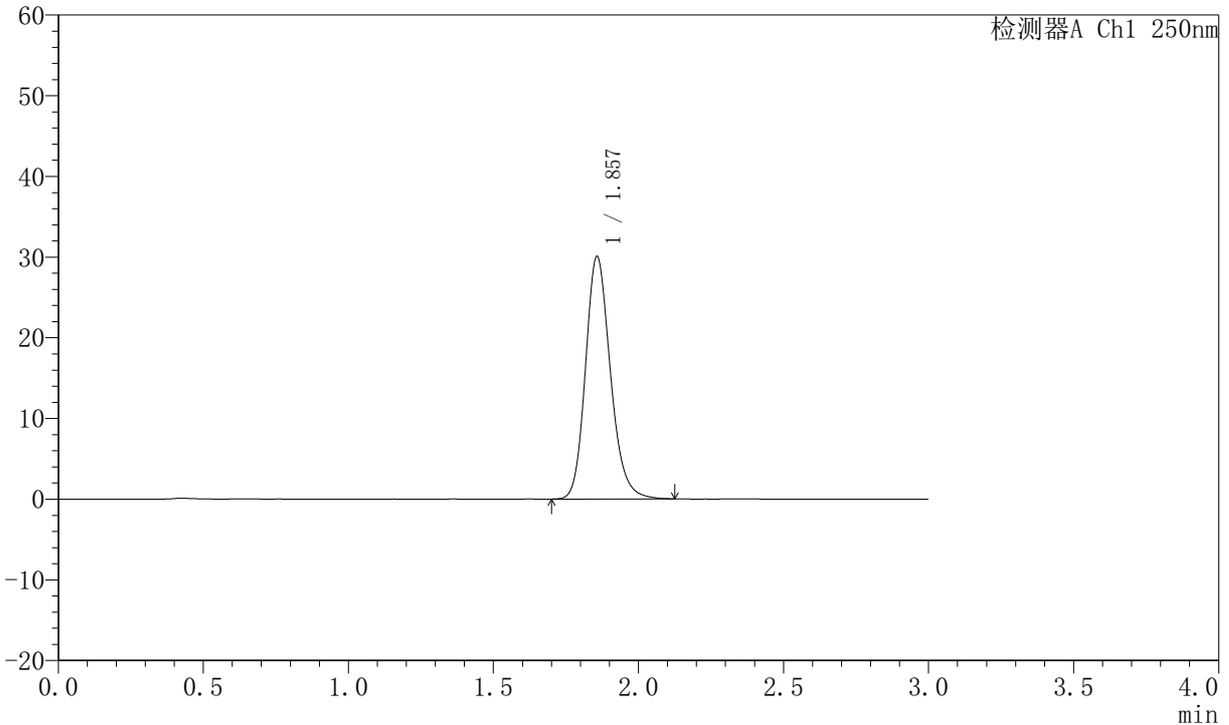
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2628-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 17:55:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:41      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	1.857	179968	100.000	30023	2296	1.188	--
总计		179968	100.000	30023			

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



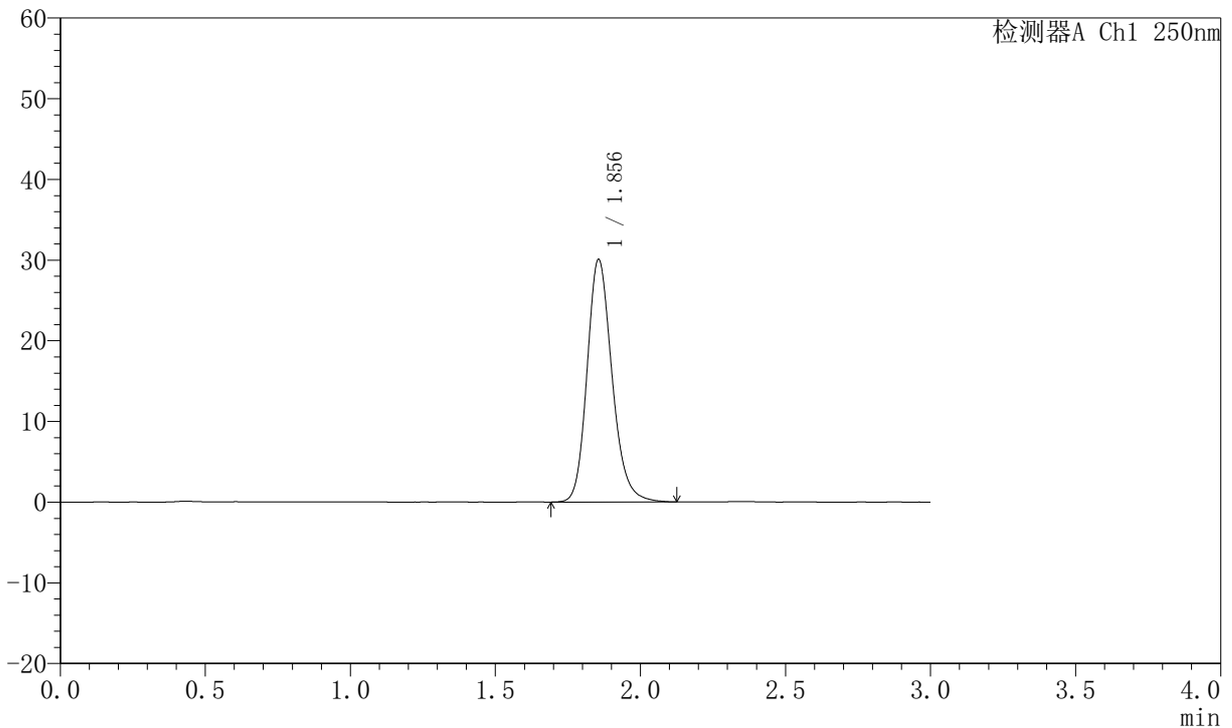
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2629-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 17:58:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:44      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	1.856	180273	100.000	30076	2294	1.189	--
总计		180273	100.000	30076			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-4



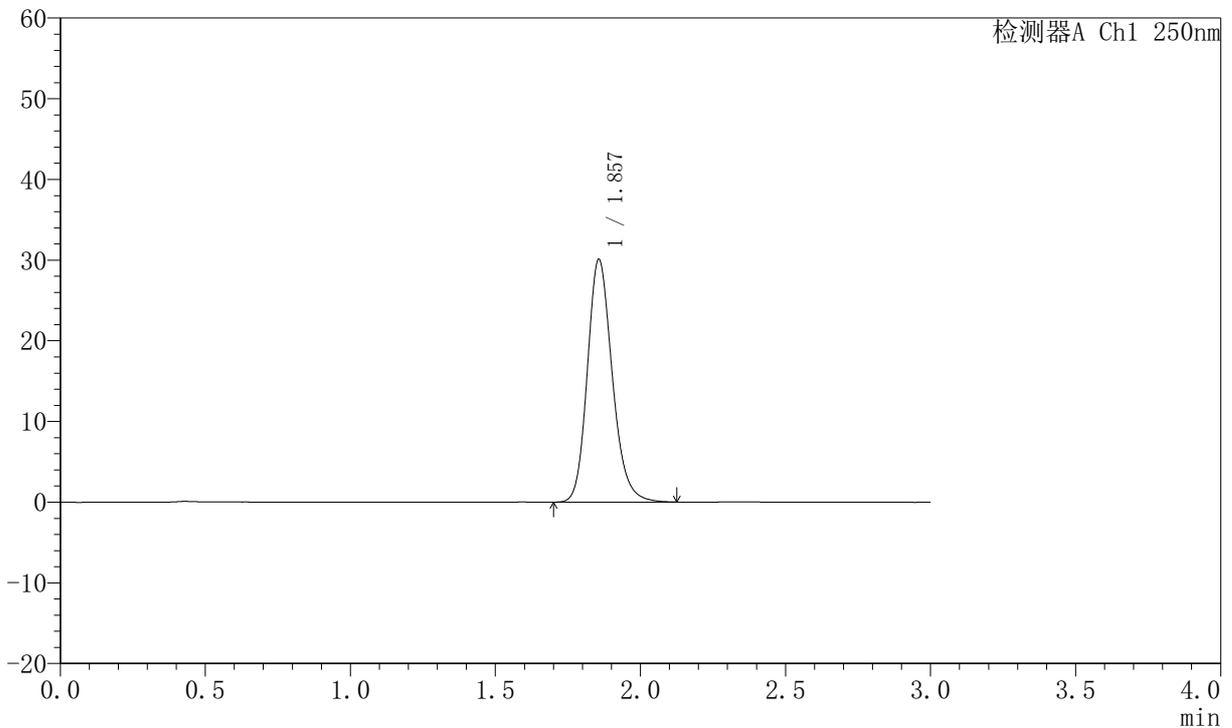
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2630-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:02:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:46      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	180088	100.000	30072	2297	1.190	--
总计		180088	100.000	30072			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-5



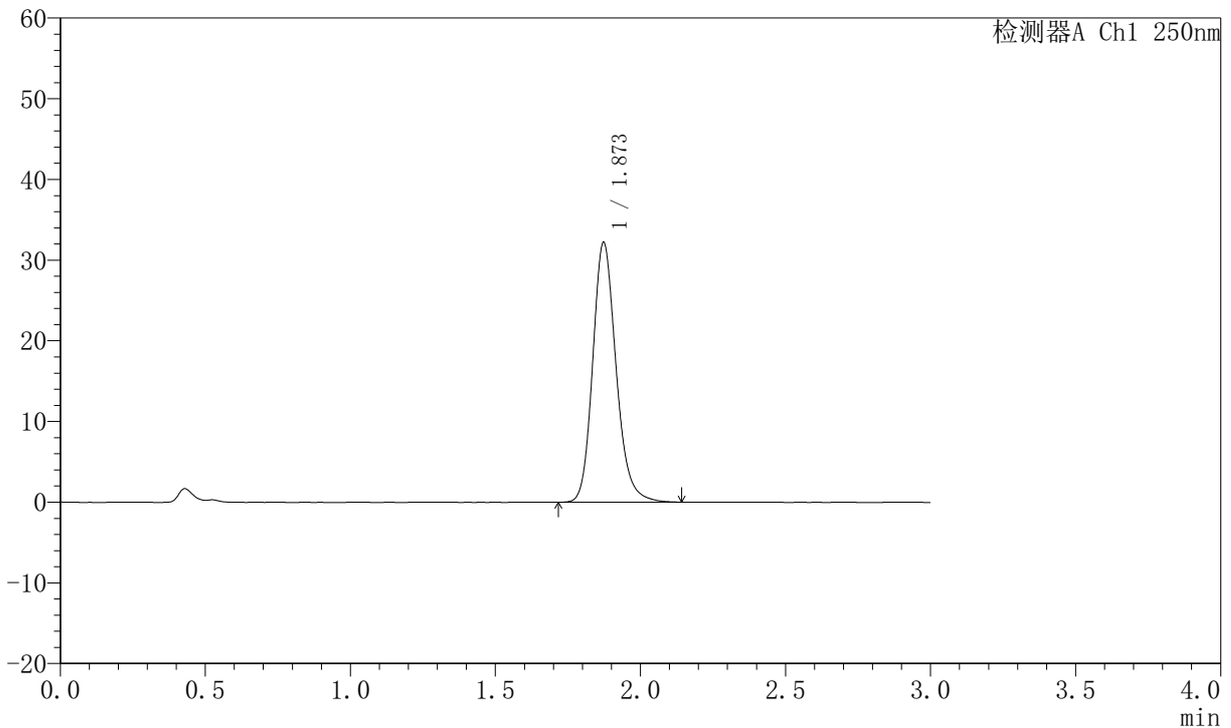
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2631-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:05:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:49      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	1.873	180666	100.000	32202	2685	1.185	--
总计		180666	100.000	32202			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



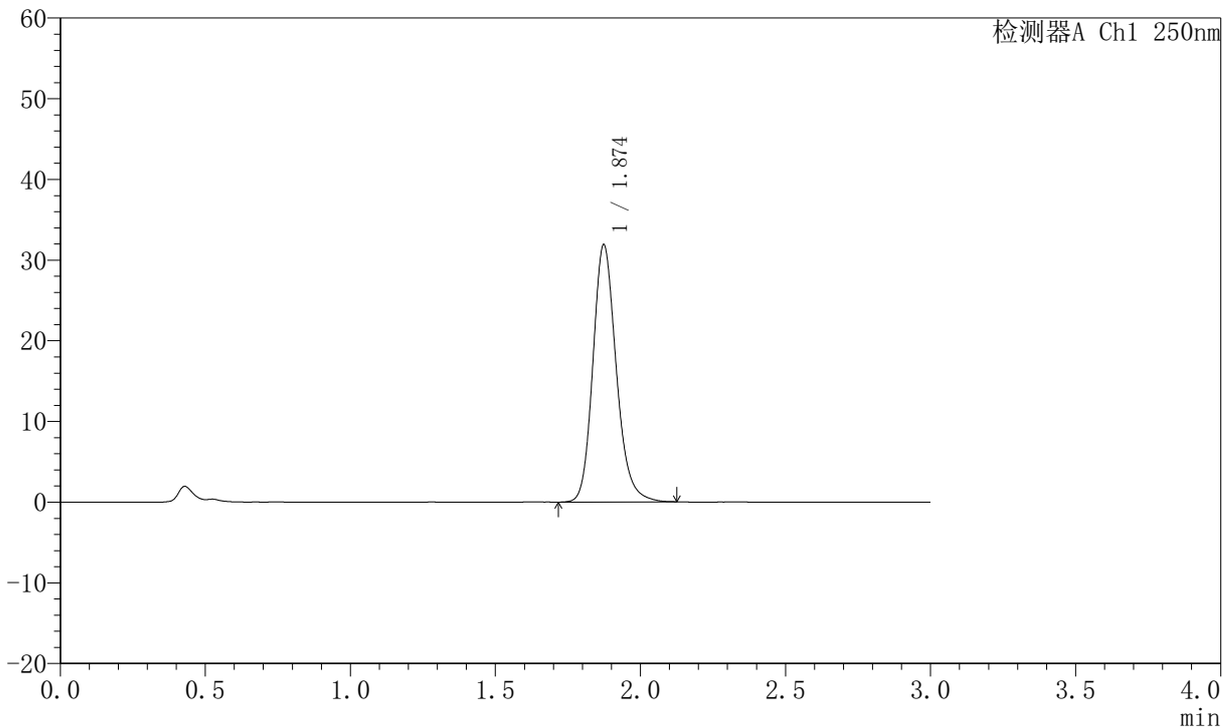
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2632-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:08:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:51      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	1.874	178961	100.000	31861	2678	1.185	--
总计		178961	100.000	31861			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



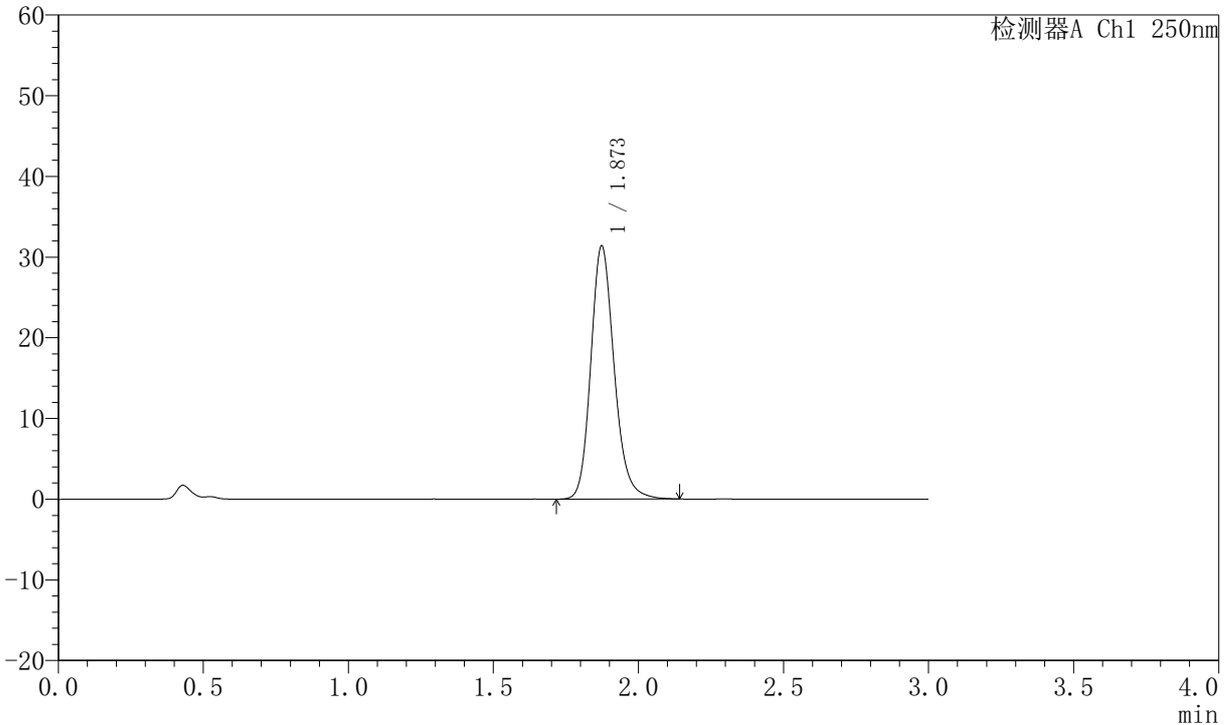
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2633-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:54      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	1.873	176159	100.000	31358	2682	1.182	--
总计		176159	100.000	31358			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



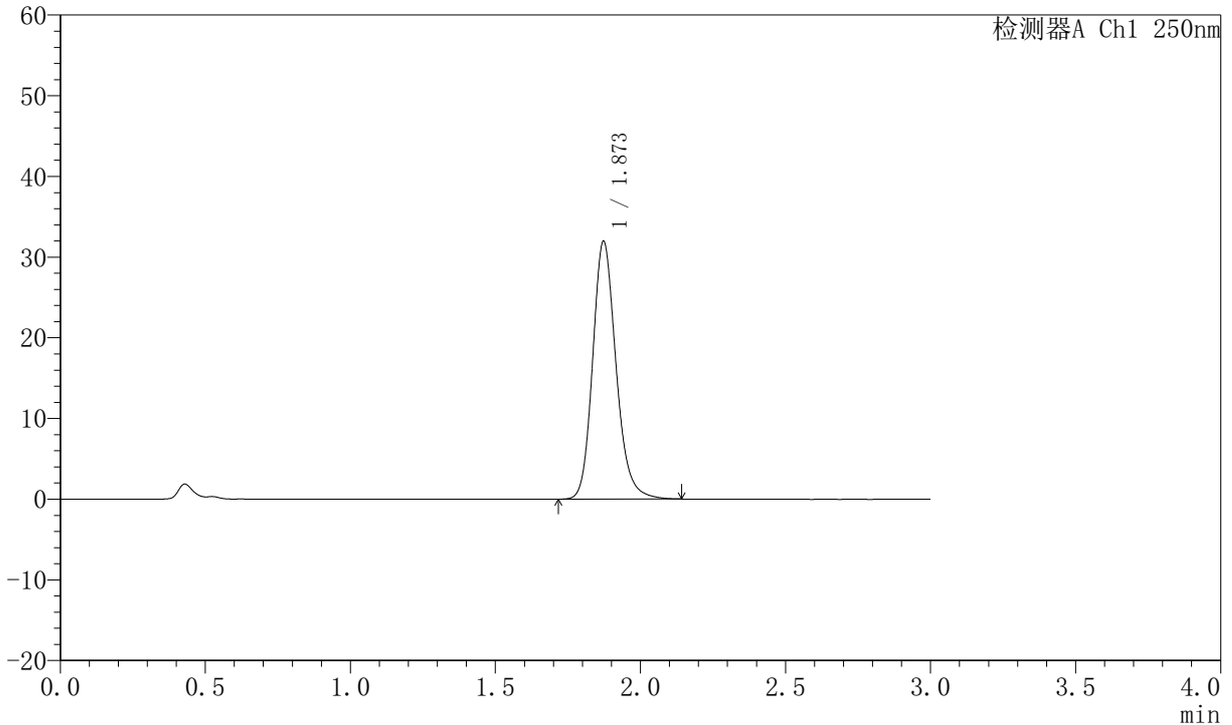
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2634-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:56      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	1.873	179506	100.000	31957	2677	1.184	--
总计		179506	100.000	31957			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



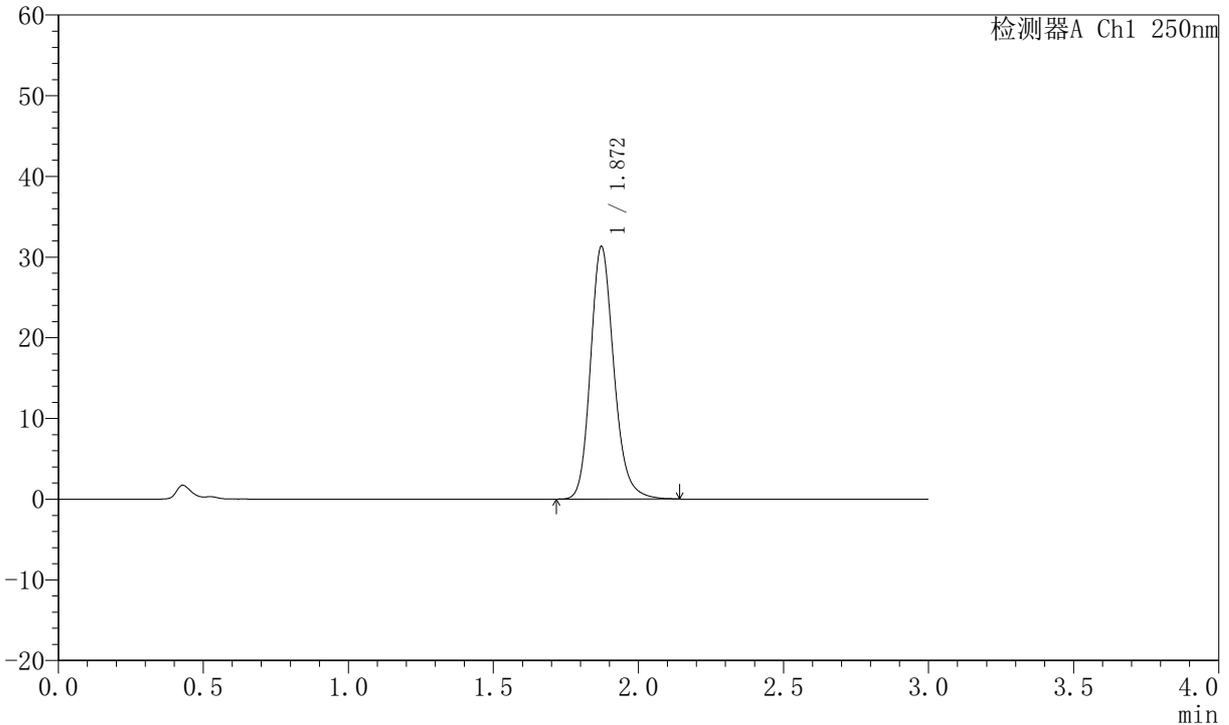
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2635-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:40:59      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	1.872	175657	100.000	31320	2681	1.183	--
总计		175657	100.000	31320			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



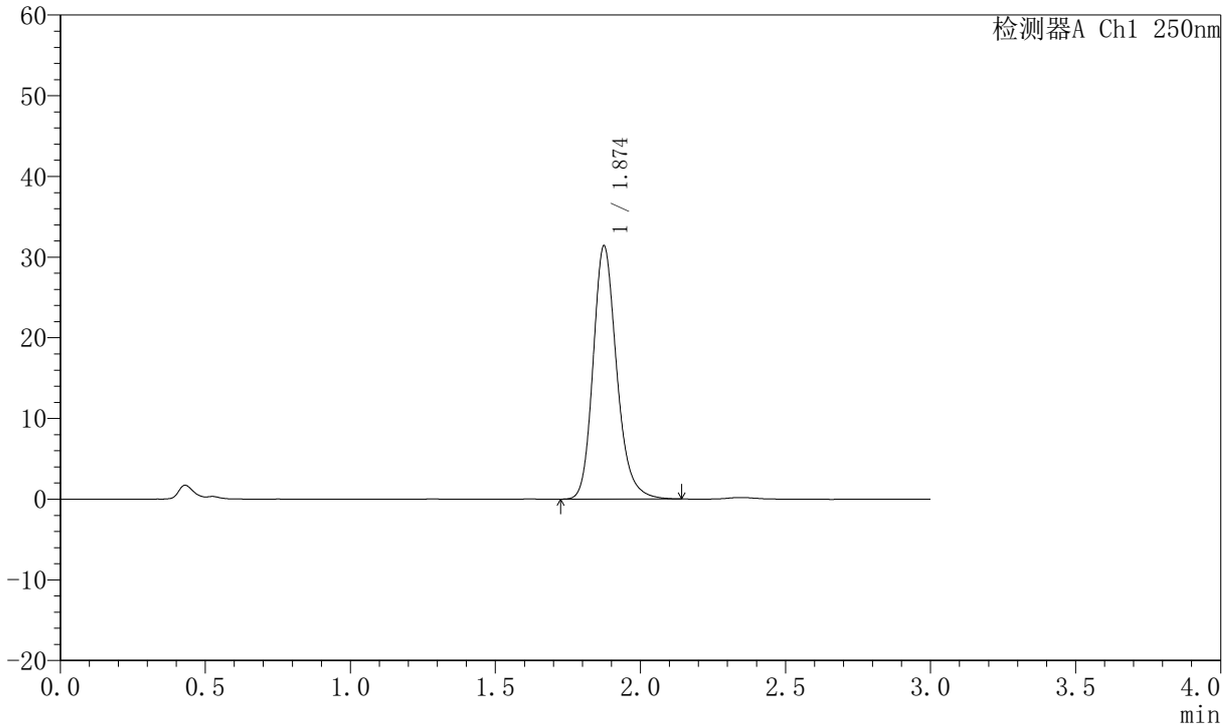
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2636-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:01      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	1.874	177733	100.000	31313	2652	1.206	--
总计		177733	100.000	31313			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



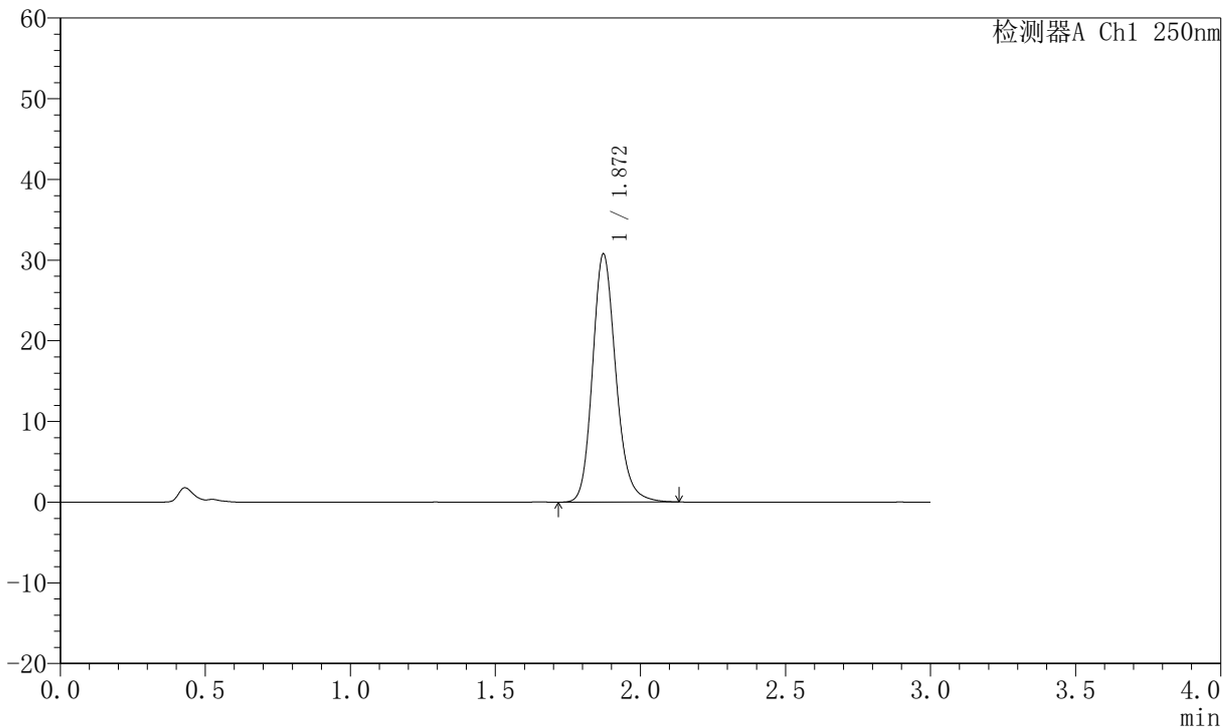
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2637-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:25:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:04      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	1.872	172492	100.000	30763	2683	1.181	--
总计		172492	100.000	30763			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



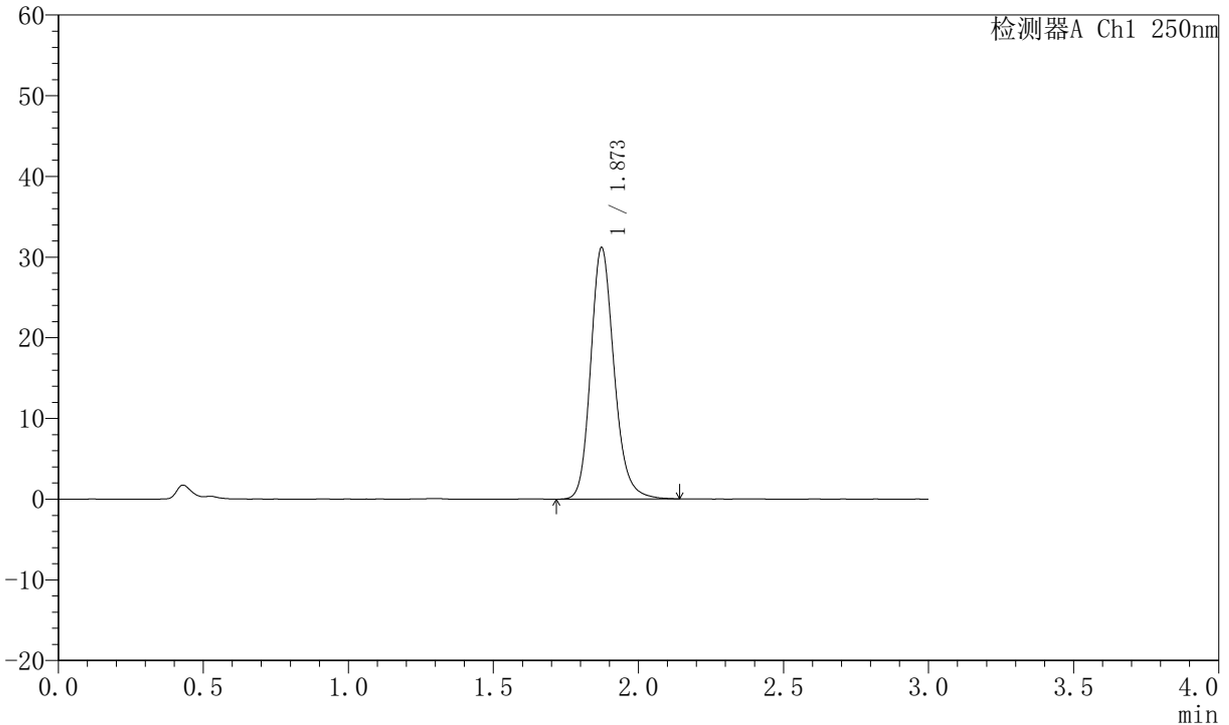
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2638-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:06      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	1.873	174911	100.000	31168	2684	1.182	--
总计		174911	100.000	31168			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



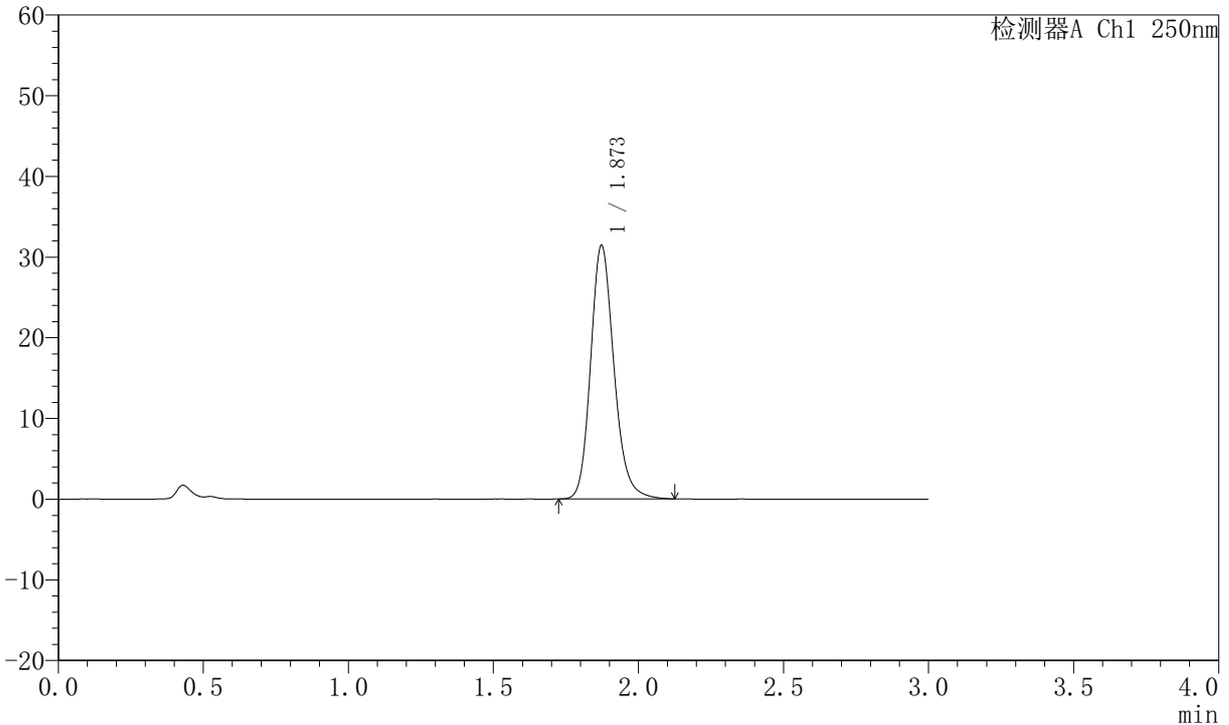
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2639-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:32:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:09      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	1.873	176045	100.000	31428	2680	1.181	--
总计		176045	100.000	31428			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



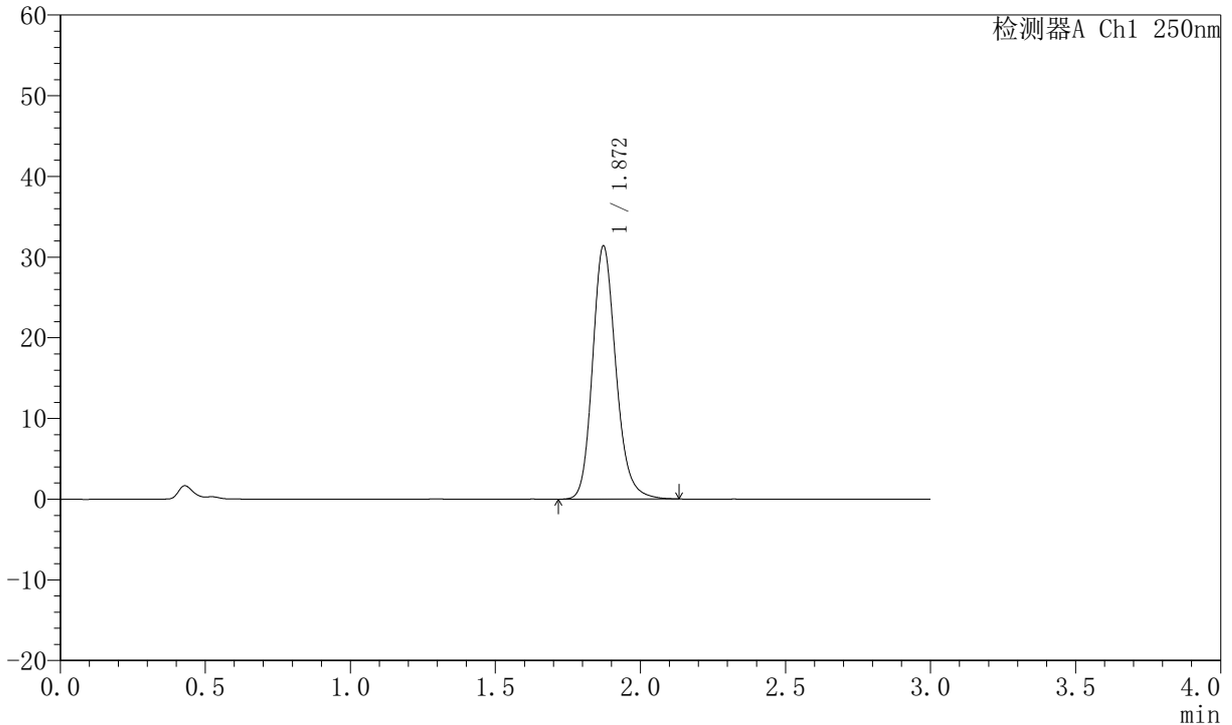
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2640-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:35:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:12 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	1.872	175892	100.000	31383	2677	1.182	--
总计		175892	100.000	31383			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



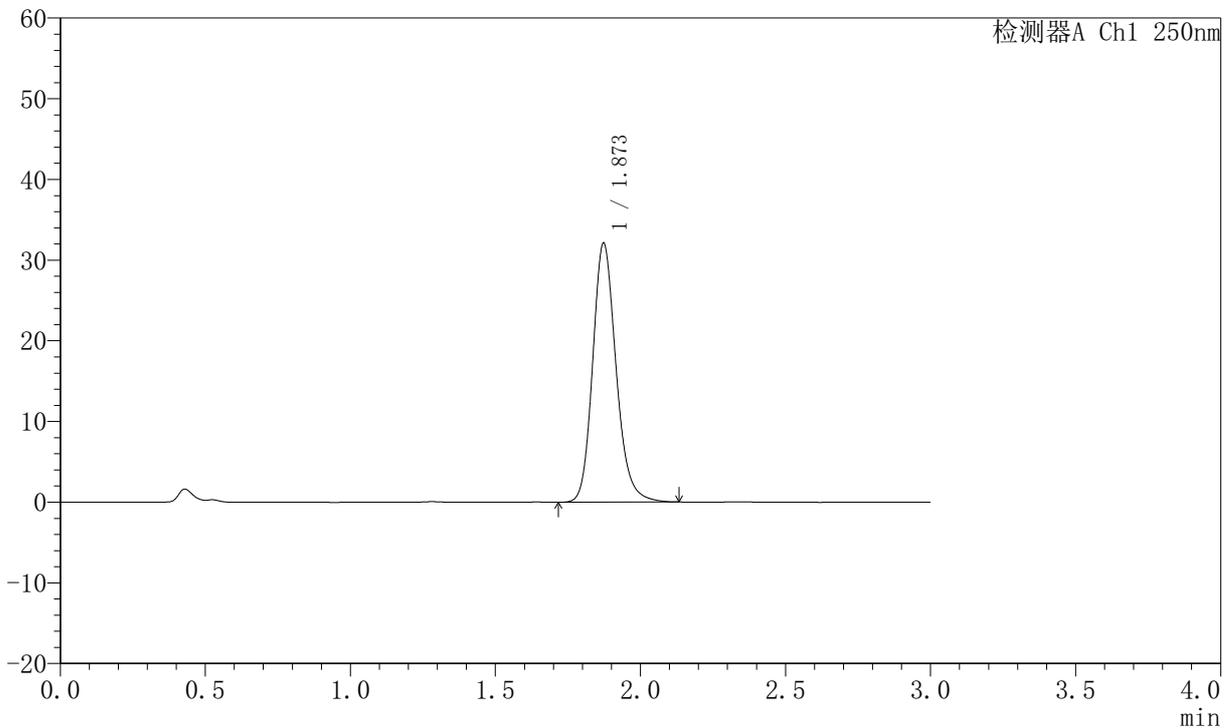
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2641-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:15      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	1.873	180243	100.000	32107	2676	1.183	--
总计		180243	100.000	32107			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



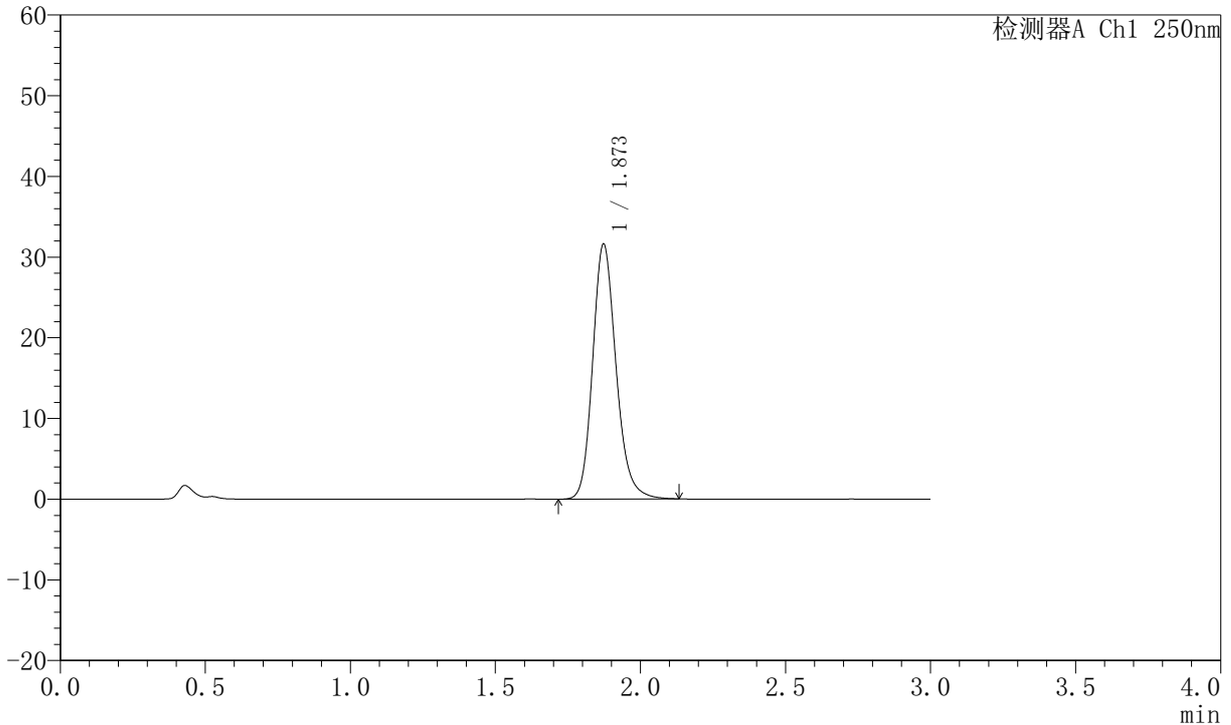
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2642-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:42:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:17      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	1.873	177315	100.000	31607	2677	1.183	--
总计		177315	100.000	31607			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



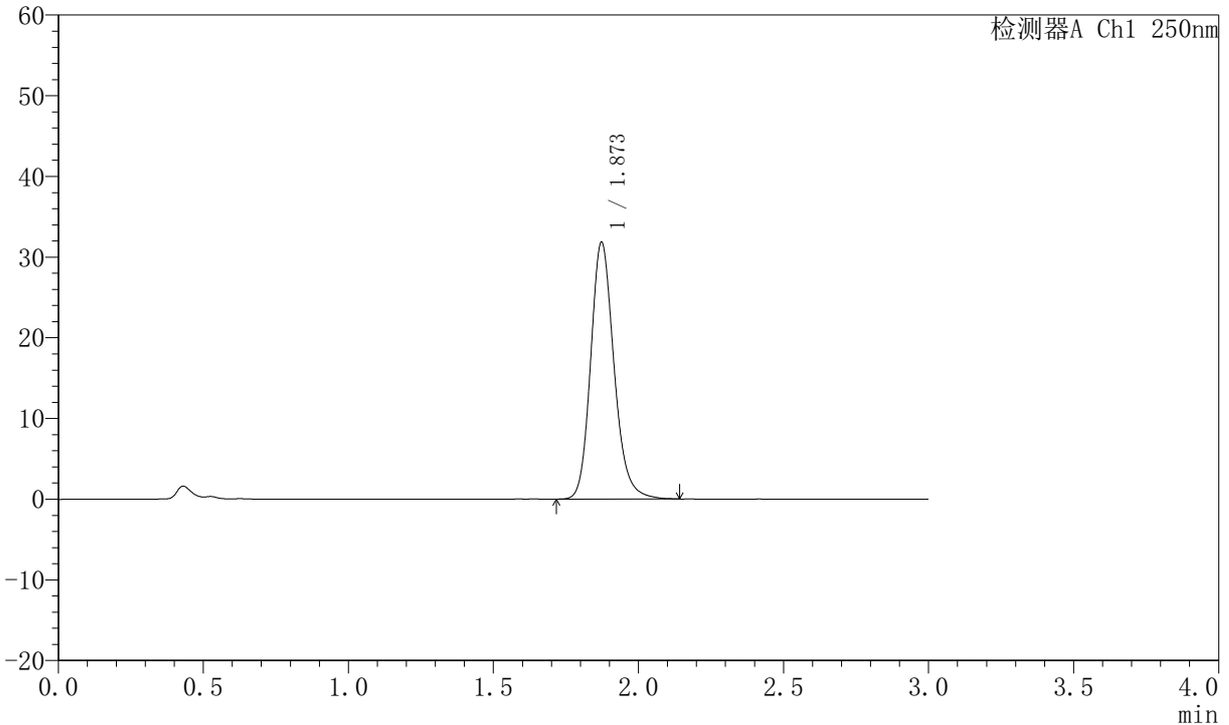
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2643-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:46:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:20      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	1.873	178598	100.000	31835	2679	1.183	--
总计		178598	100.000	31835			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



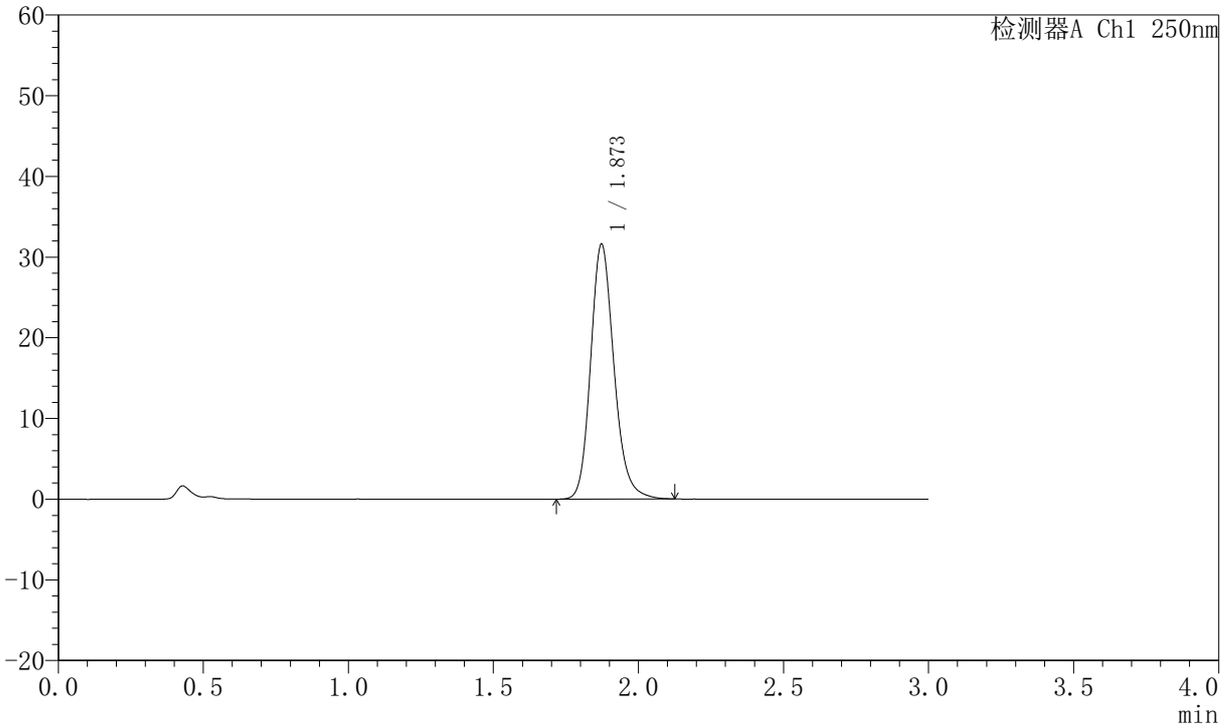
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-61/10-2644-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:22      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	1.873	177209	100.000	31587	2676	1.182	--
总计		177209	100.000	31587			

图20 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速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



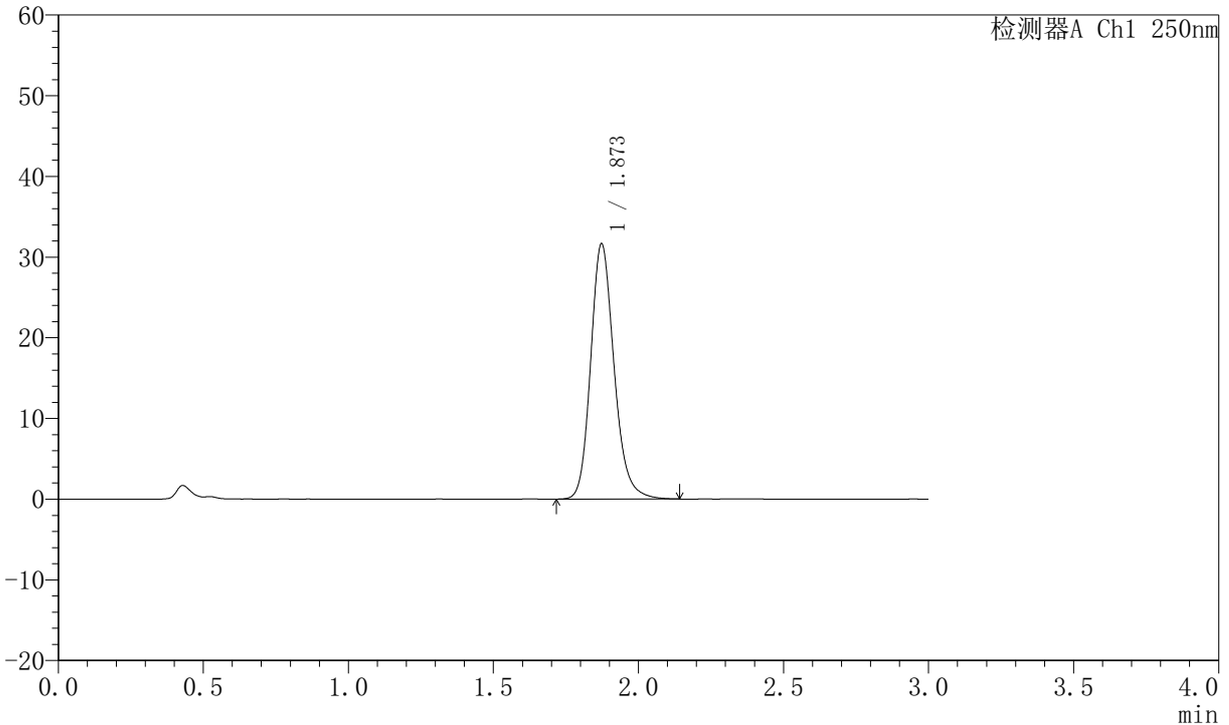
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2645-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:52:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:25      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	1.873	177845	100.000	31635	2674	1.186	--
总计		177845	100.000	31635			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



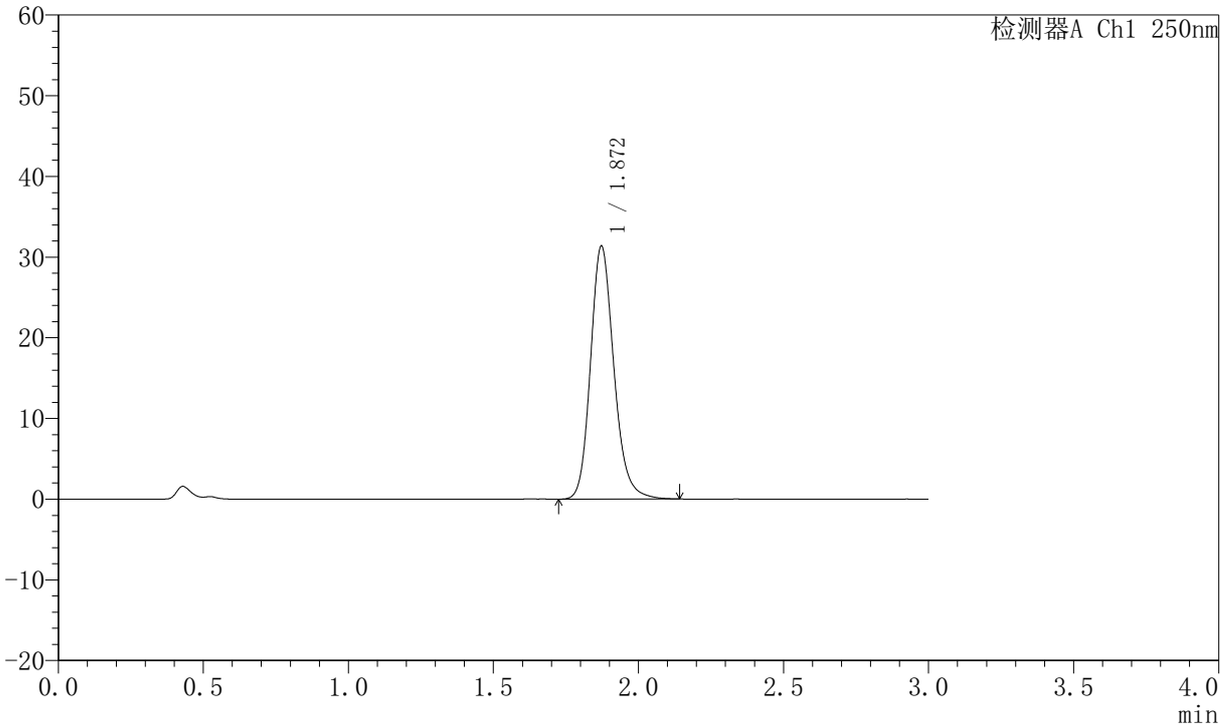
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2646-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:56:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:27      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	1.872	175989	100.000	31368	2677	1.182	--
总计		175989	100.000	31368			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



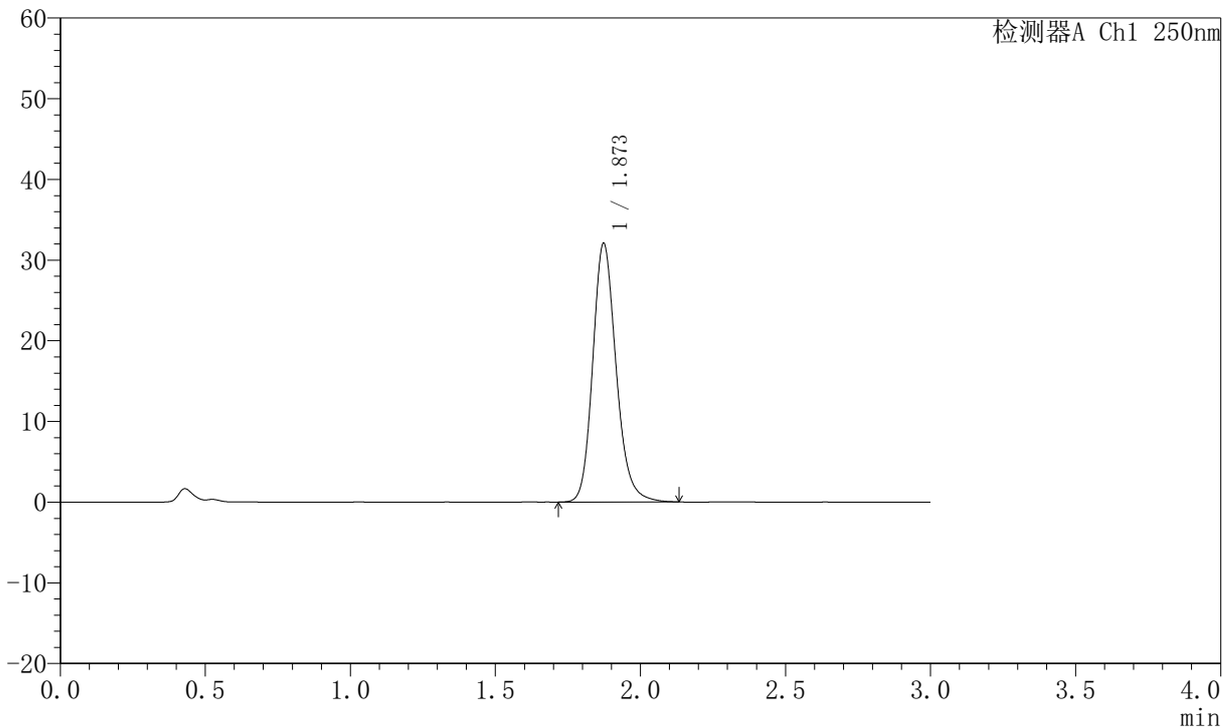
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2647-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 18:59:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:30      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	1.873	179955	100.000	32045	2677	1.180	--
总计		179955	100.000	32045			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



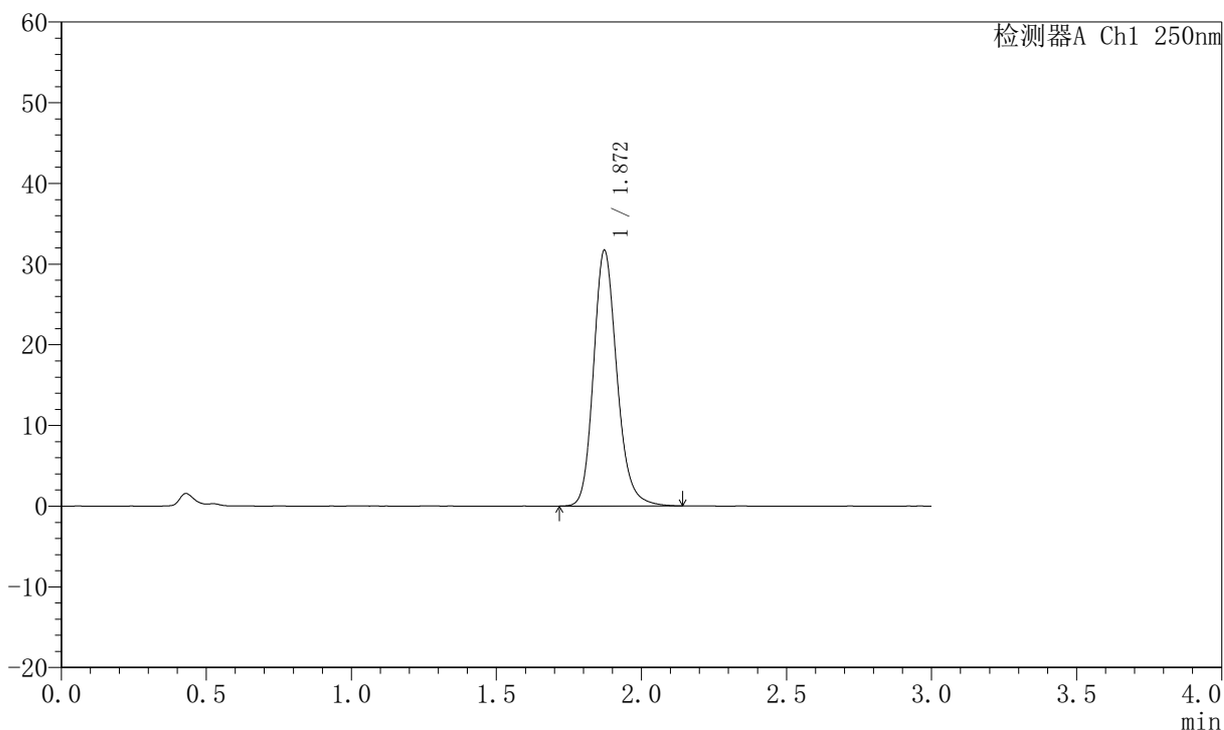
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-61/10-2648-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:03:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:32      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	1.872	177939	100.000	31695	2676	1.183	--
总计		177939	100.000	31695			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速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



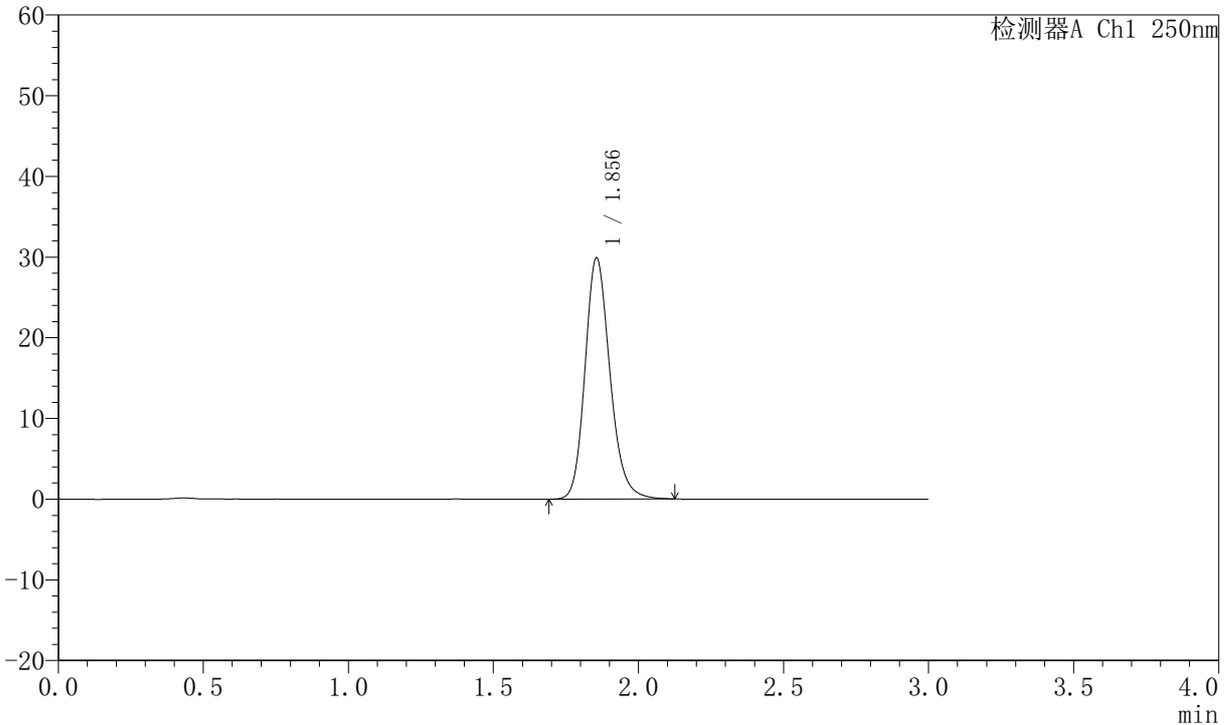
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2649-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:35      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	1.856	179015	100.000	29898	2296	1.188	--
总计		179015	100.000	29898			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-1



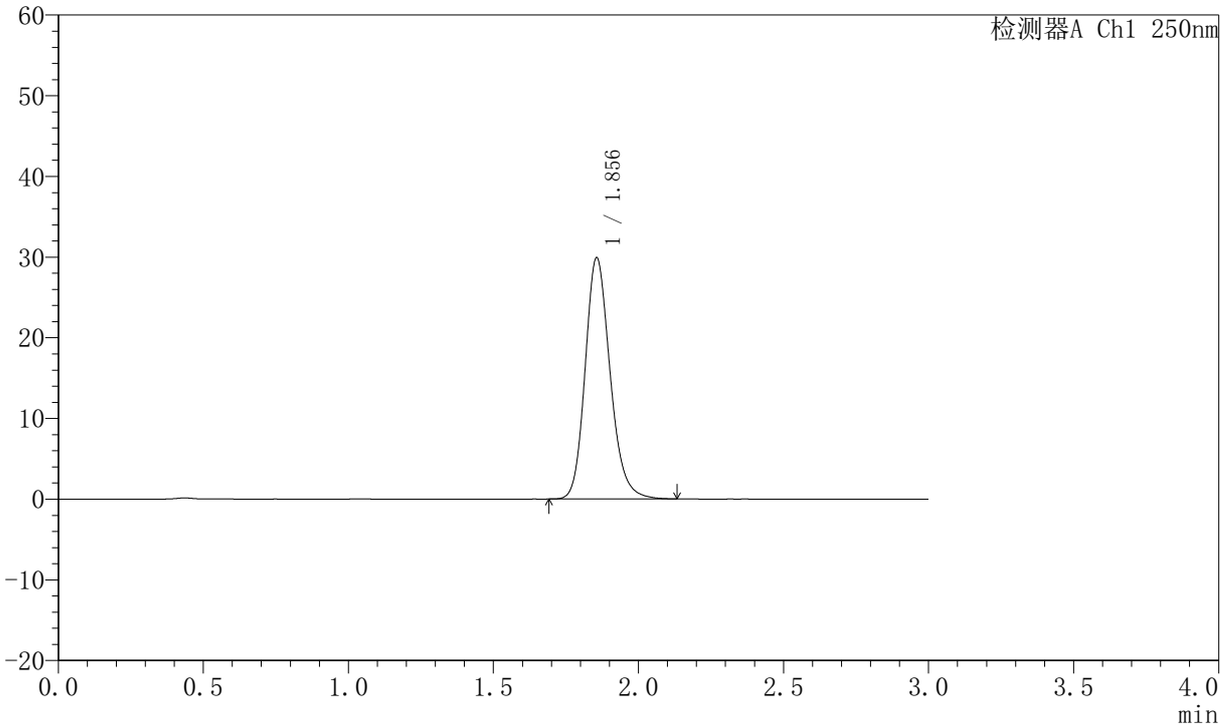
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2650-2 - zzp-js3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:38      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	1.856	179335	100.000	29912	2291	1.189	--
总计		179335	100.000	29912			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-2



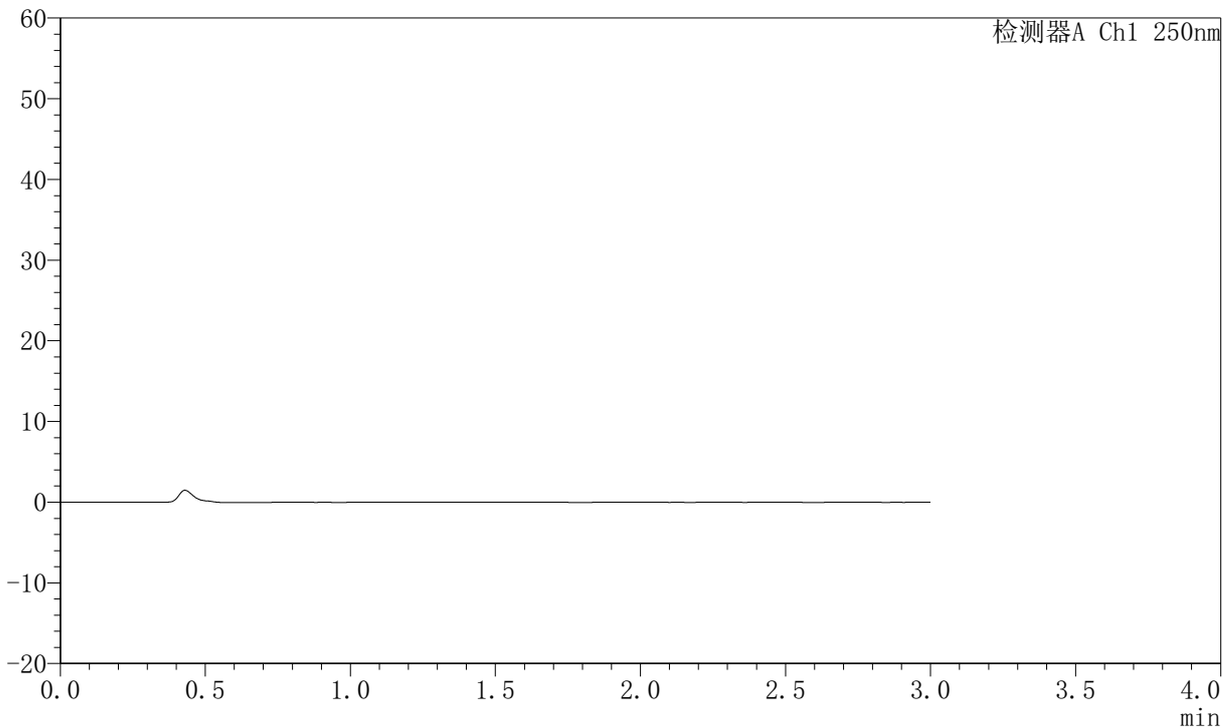
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2651-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:13:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:40      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)
总计							

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 溶剂



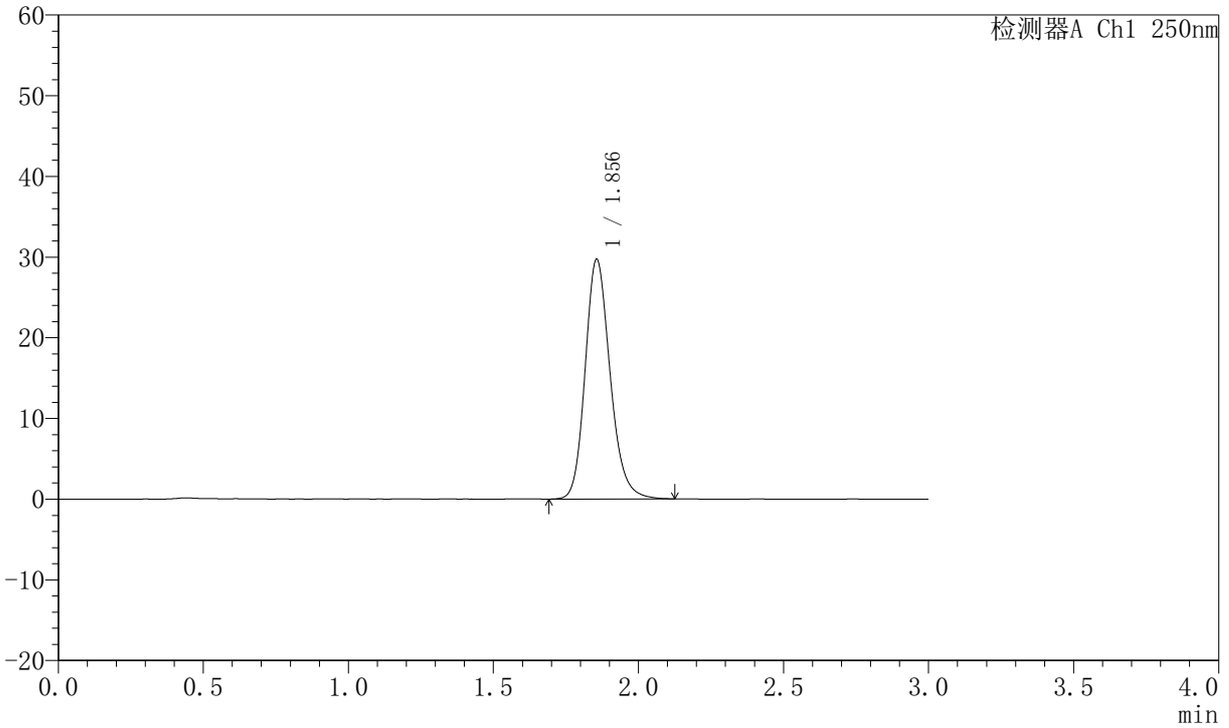
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2652-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:16:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:43      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	1.856	178153	100.000	29706	2294	1.187	--
总计		178153	100.000	29706			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-1



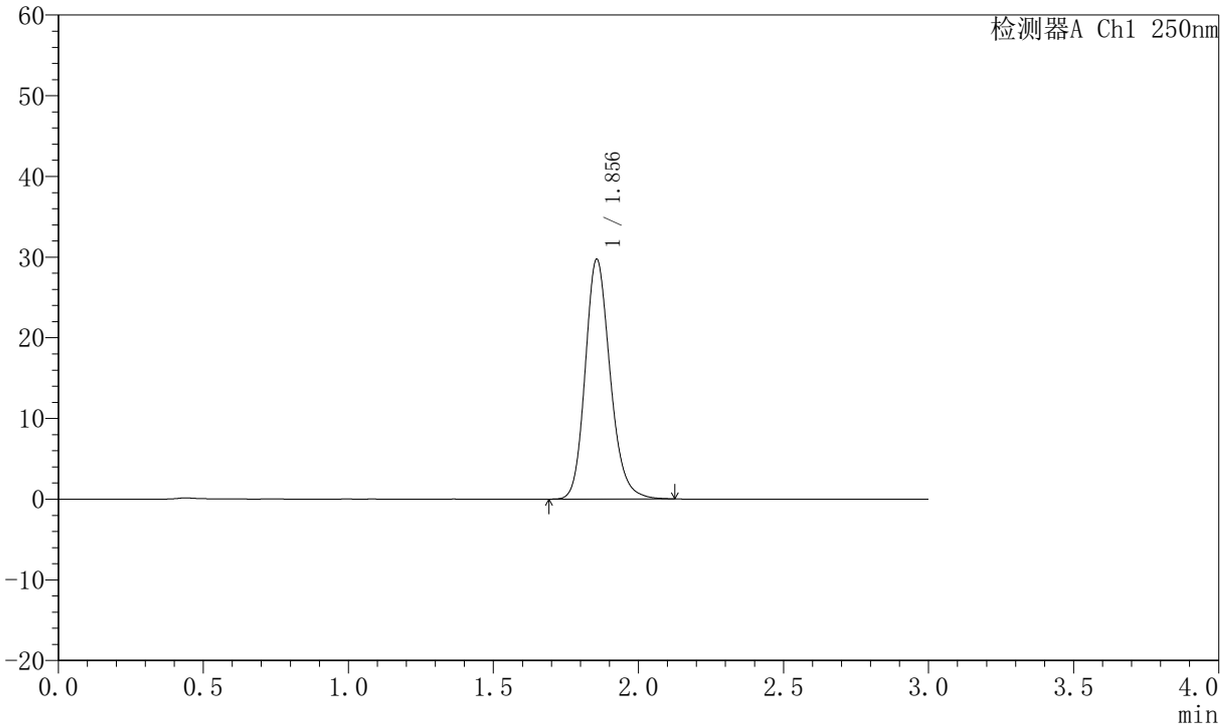
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2653-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:19:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:46      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	1.856	178043	100.000	29721	2295	1.185	--
总计		178043	100.000	29721			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-2

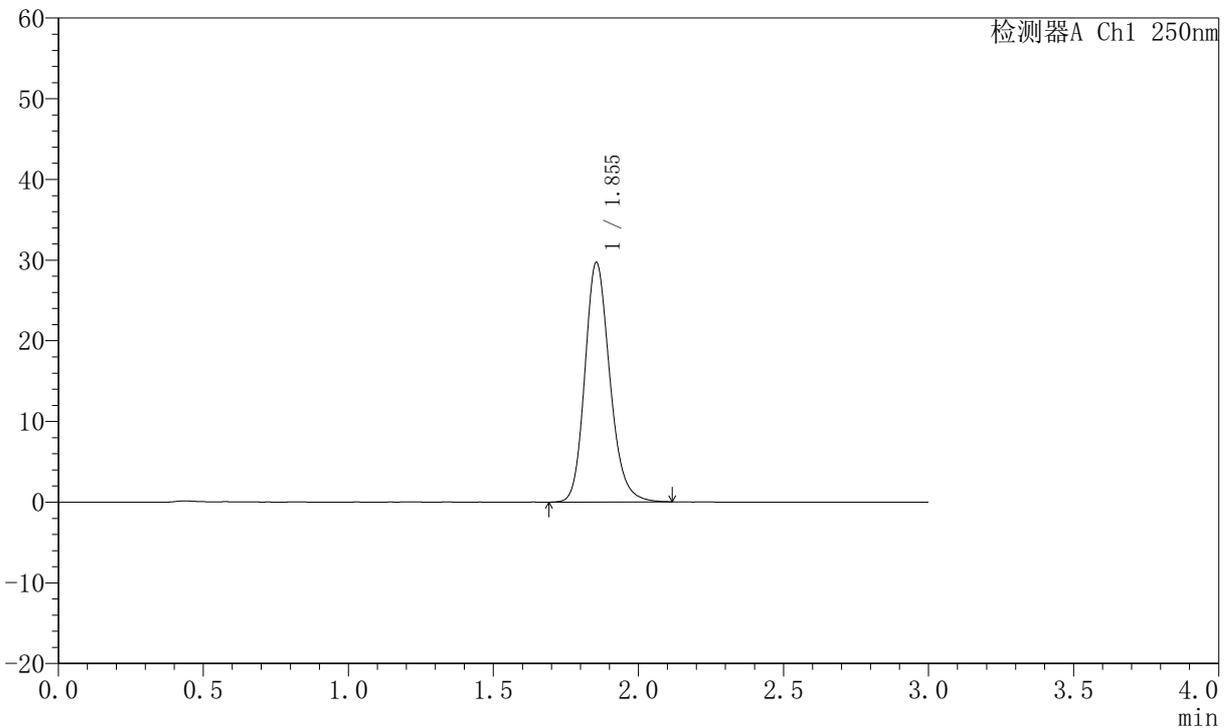
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2654-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:23:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:49      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	1.855	177781	100.000	29713	2292	1.187	--
总计		177781	100.000	29713			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-3

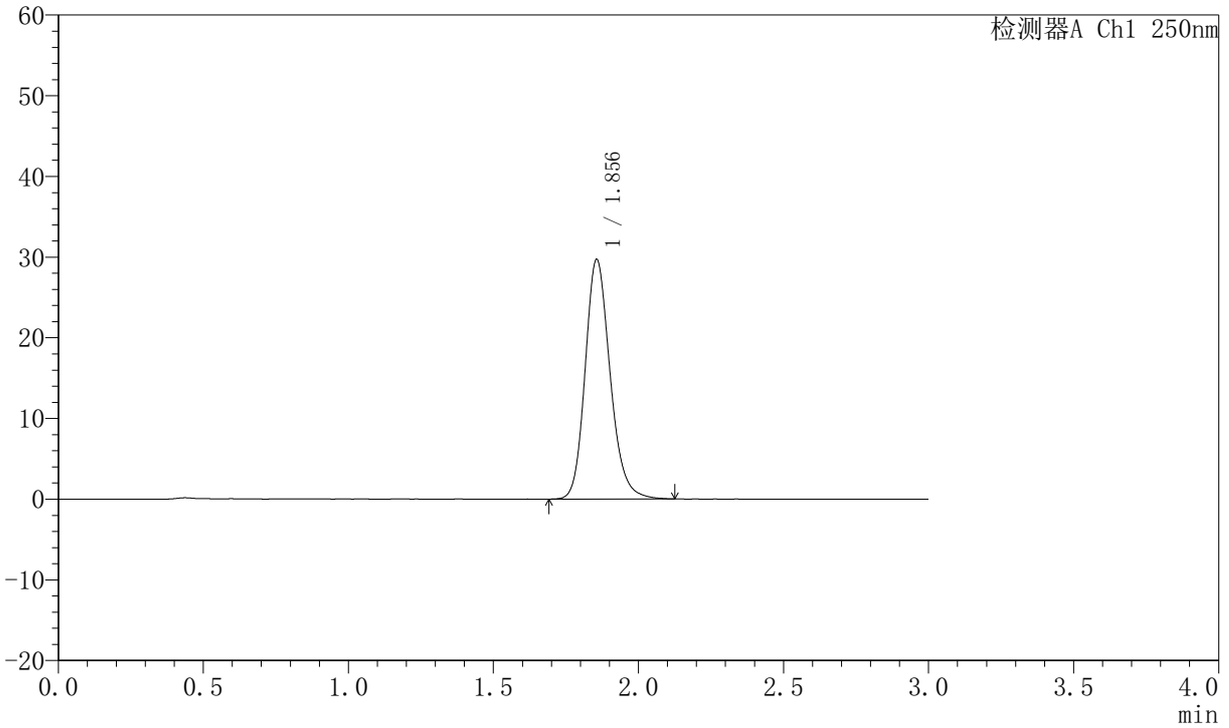
# JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2655-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:26:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:52      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	1.856	178031	100.000	29697	2295	1.187	--
总计		178031	100.000	29697			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
对照品溶液-1-4



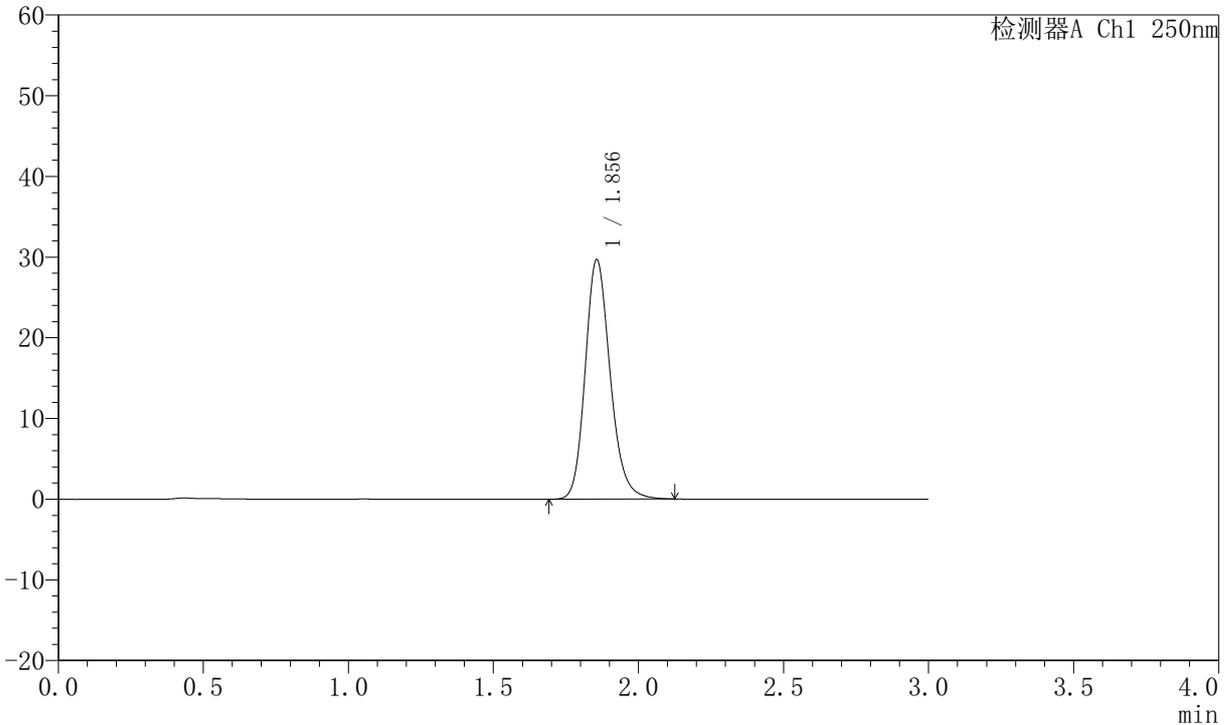
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2656-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:30:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:54      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	1.856	177998	100.000	29695	2295	1.189	--
总计		177998	100.000	29695			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-5



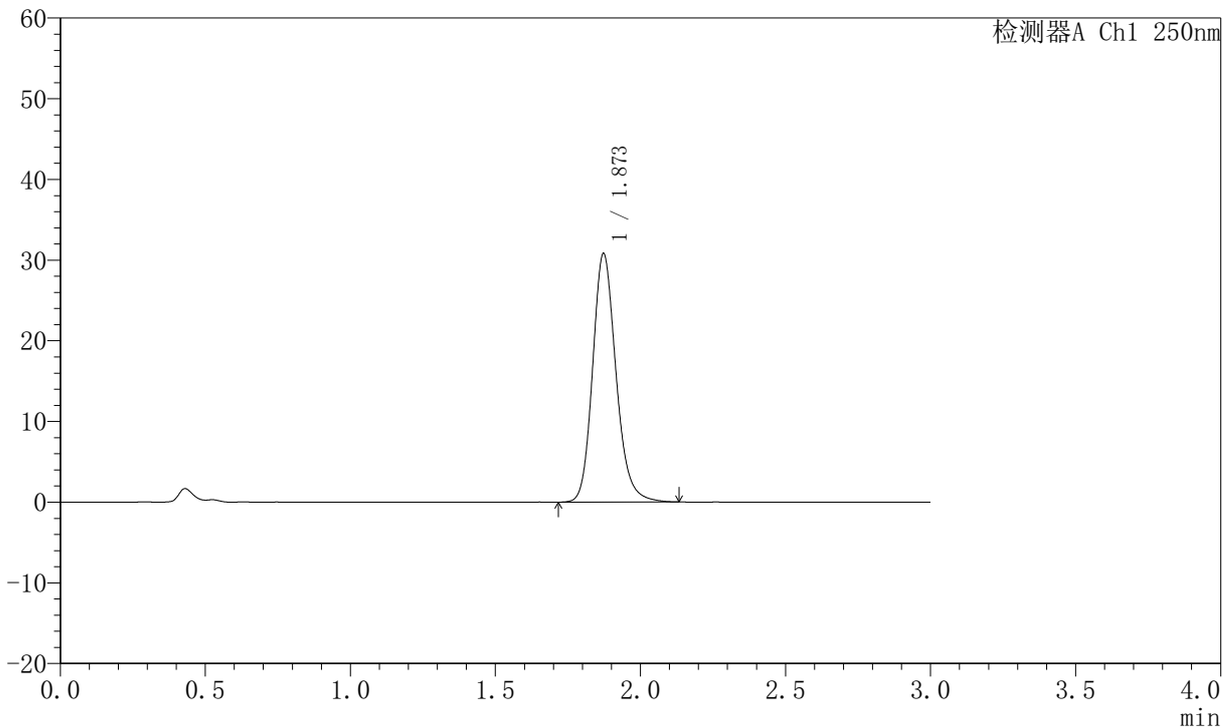
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2657-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:33:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:41:57      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	1.873	172906	100.000	30800	2675	1.180	--
总计		172906	100.000	30800			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



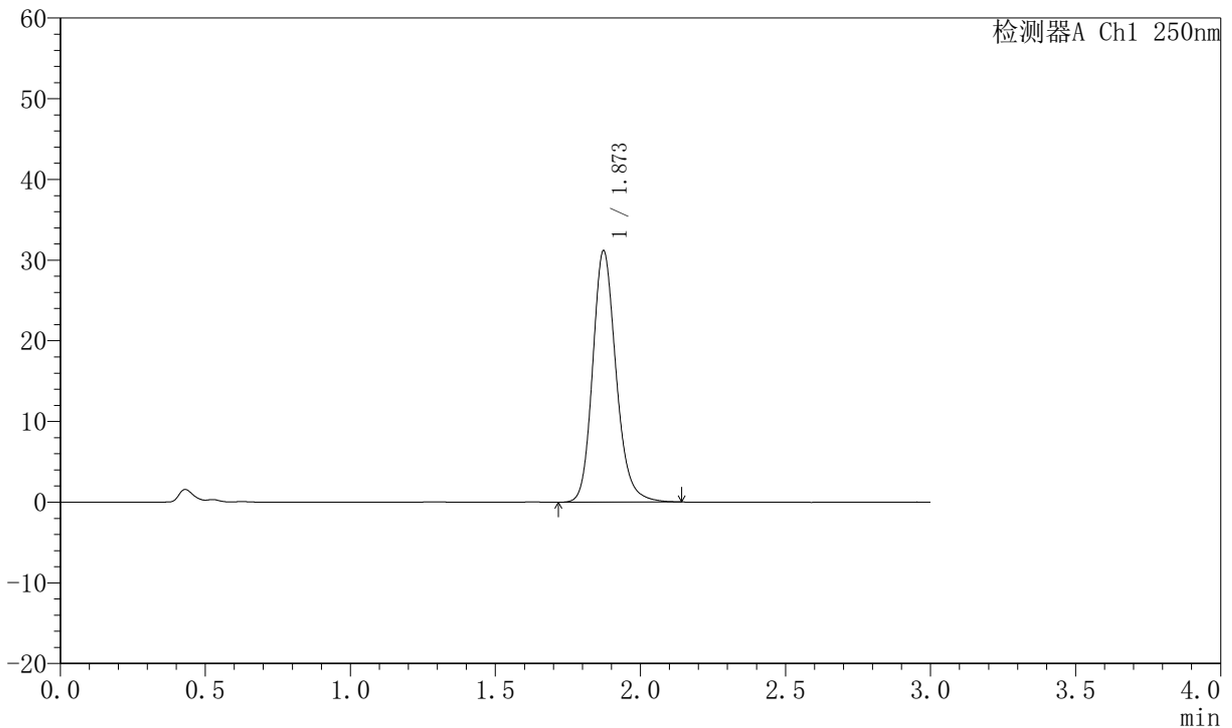
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2658-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:00      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	1.873	175165	100.000	31158	2677	1.180	--
总计		175165	100.000	31158			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



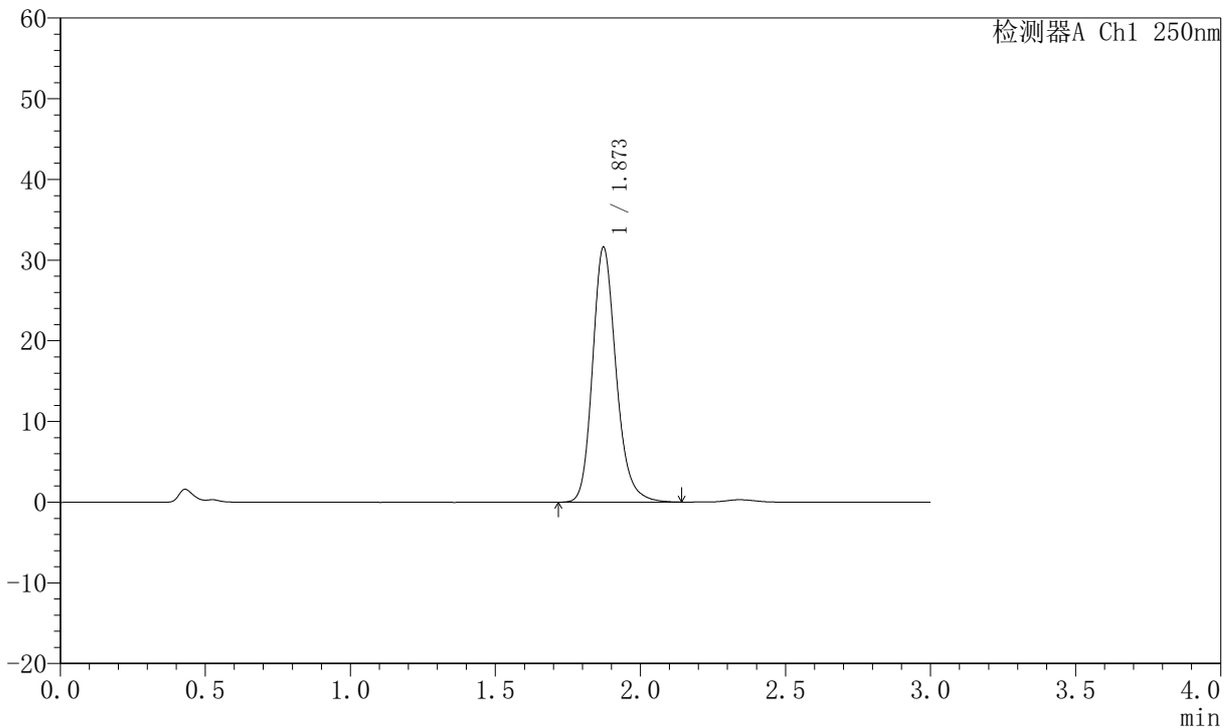
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2659-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:04      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	1.873	178423	100.000	31601	2658	1.198	--
总计		178423	100.000	31601			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



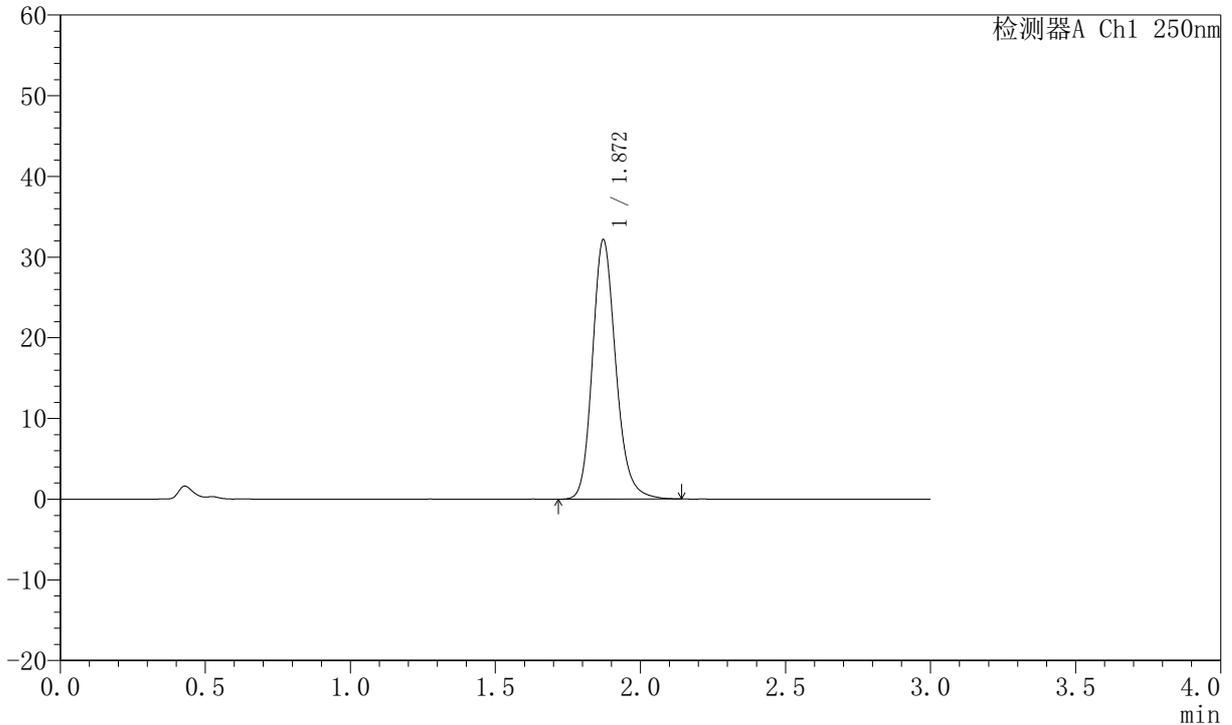
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2660-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:43:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:07      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	1.872	180583	100.000	32158	2678	1.184	--
总计		180583	100.000	32158			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



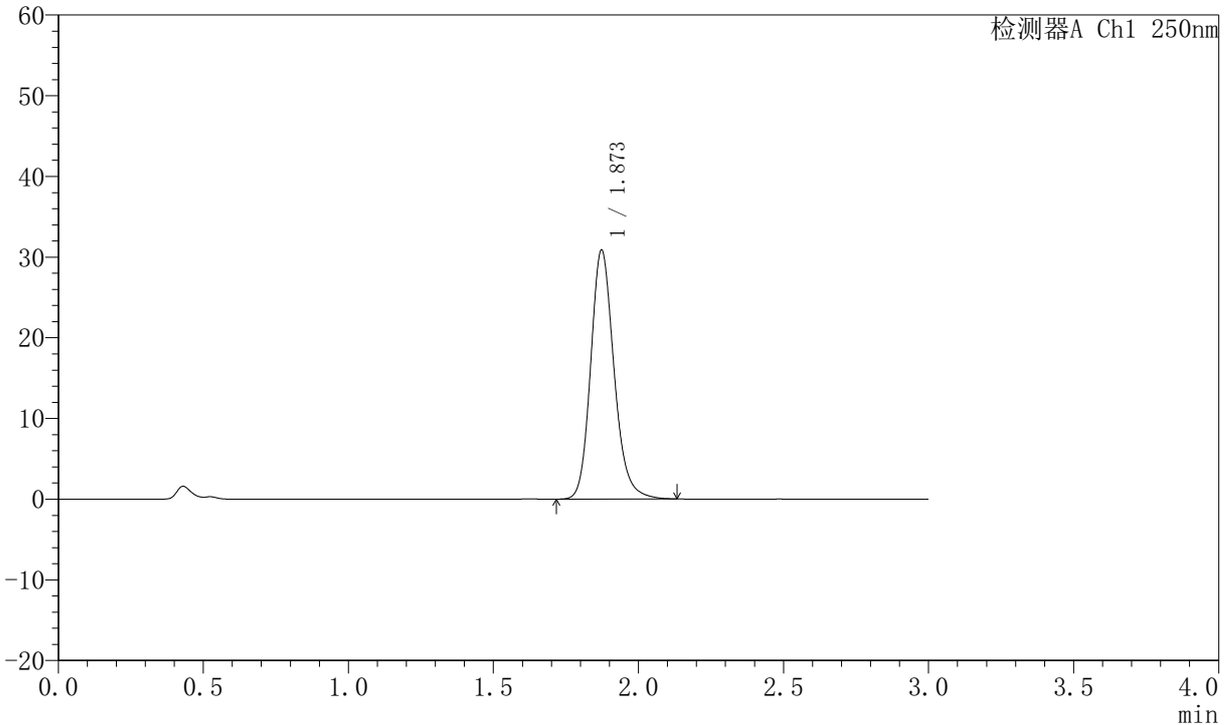
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2661-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:46:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:09      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	1.873	173198	100.000	30852	2679	1.181	--
总计		173198	100.000	30852			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



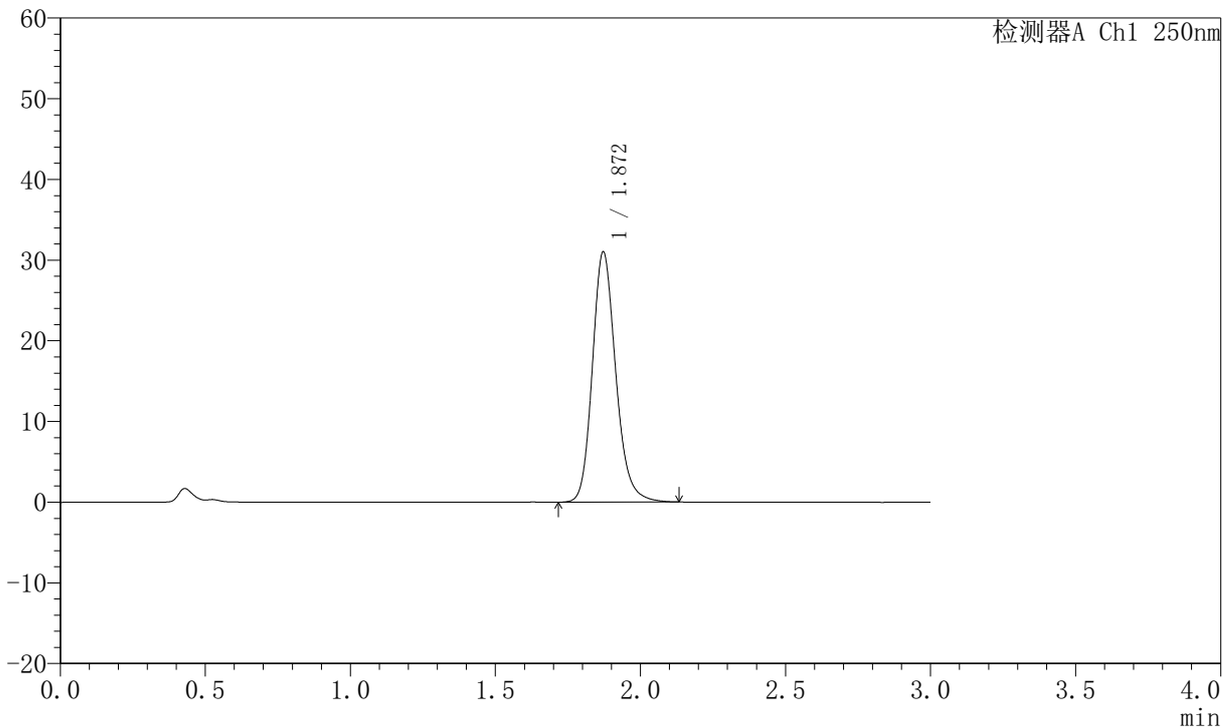
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2662-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:12      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	1.872	174098	100.000	31026	2676	1.182	--
总计		174098	100.000	31026			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



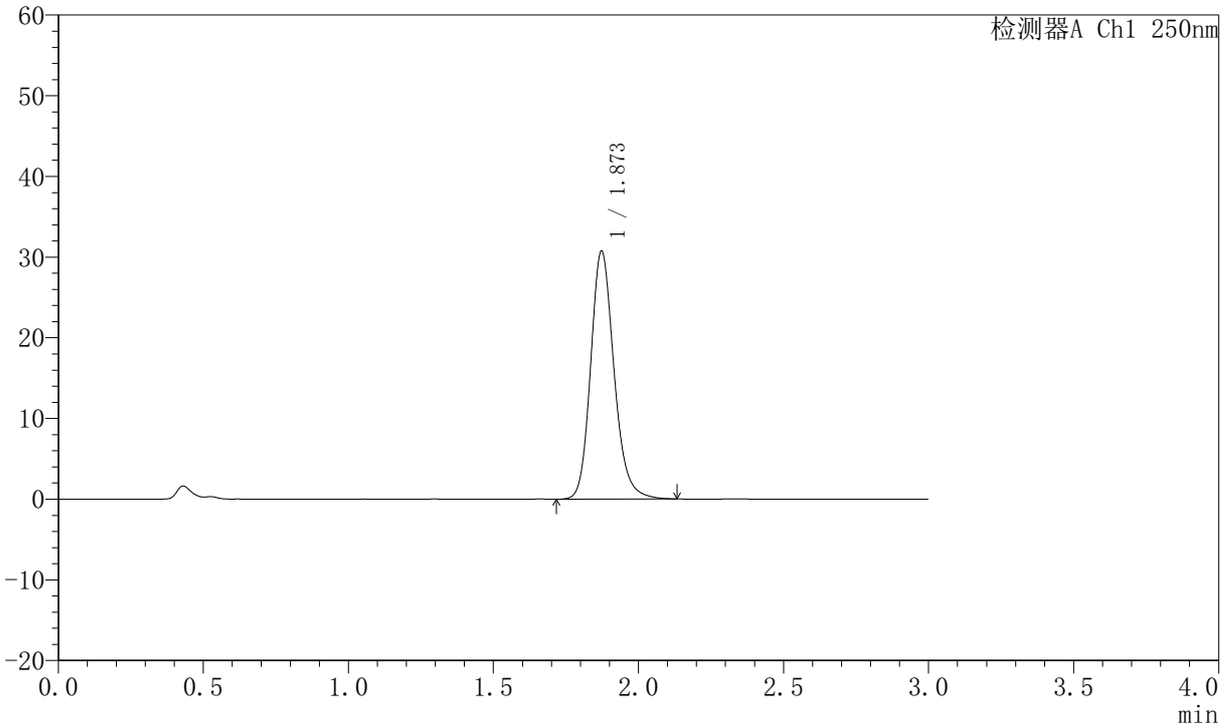
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2663-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:53:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:15      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	1.873	172528	100.000	30743	2681	1.181	--
总计		172528	100.000	30743			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



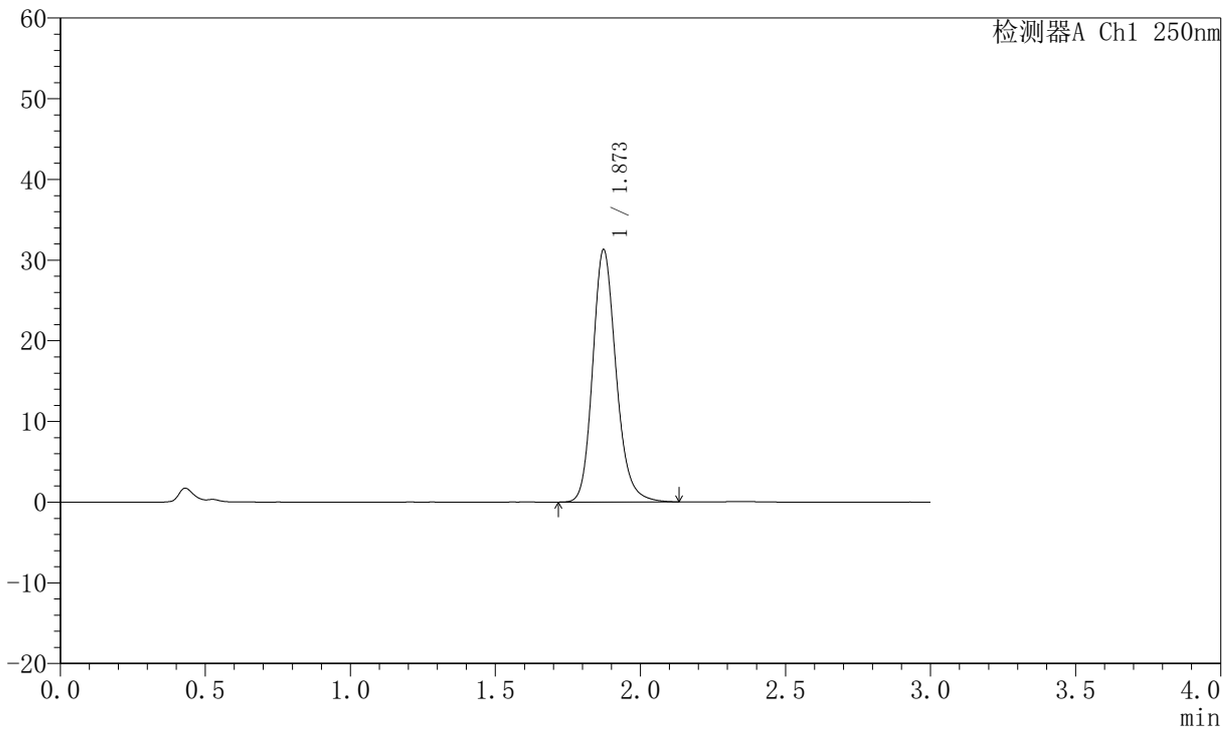
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2664-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 19:56:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:18      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	1.873	175627	100.000	31270	2677	1.183	--
总计		175627	100.000	31270			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



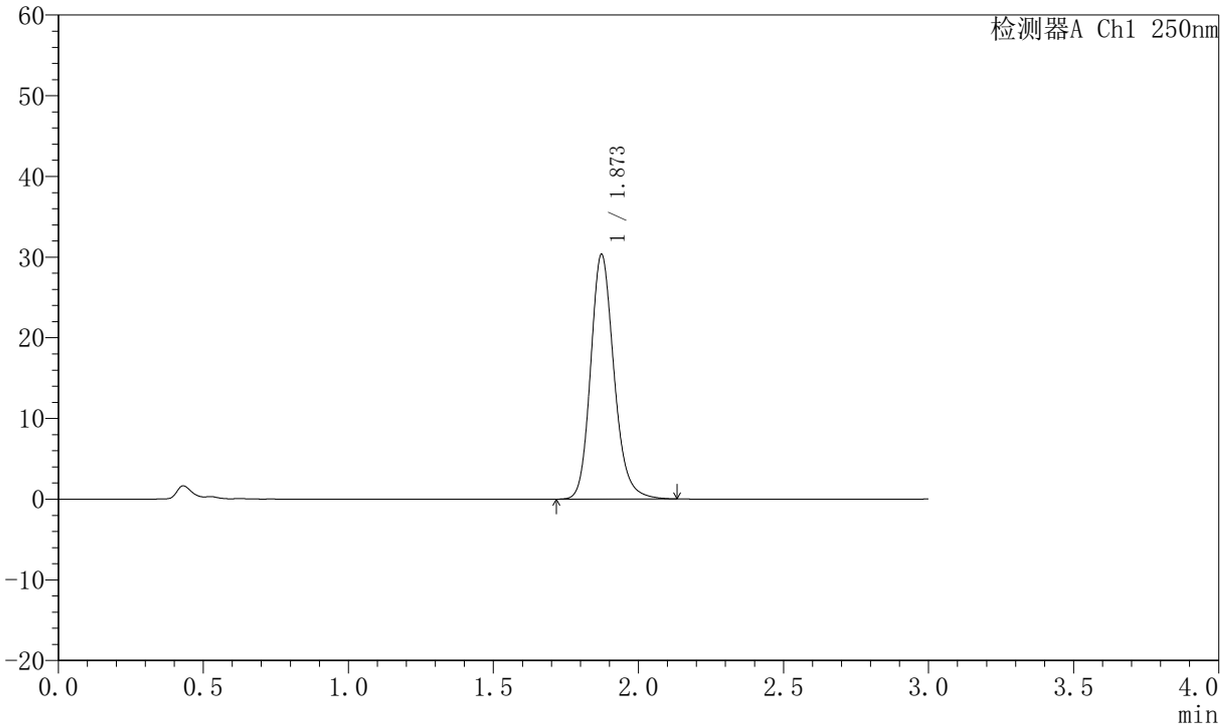
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2665-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:00:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:20      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	1.873	170266	100.000	30326	2677	1.182	--
总计		170266	100.000	30326			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



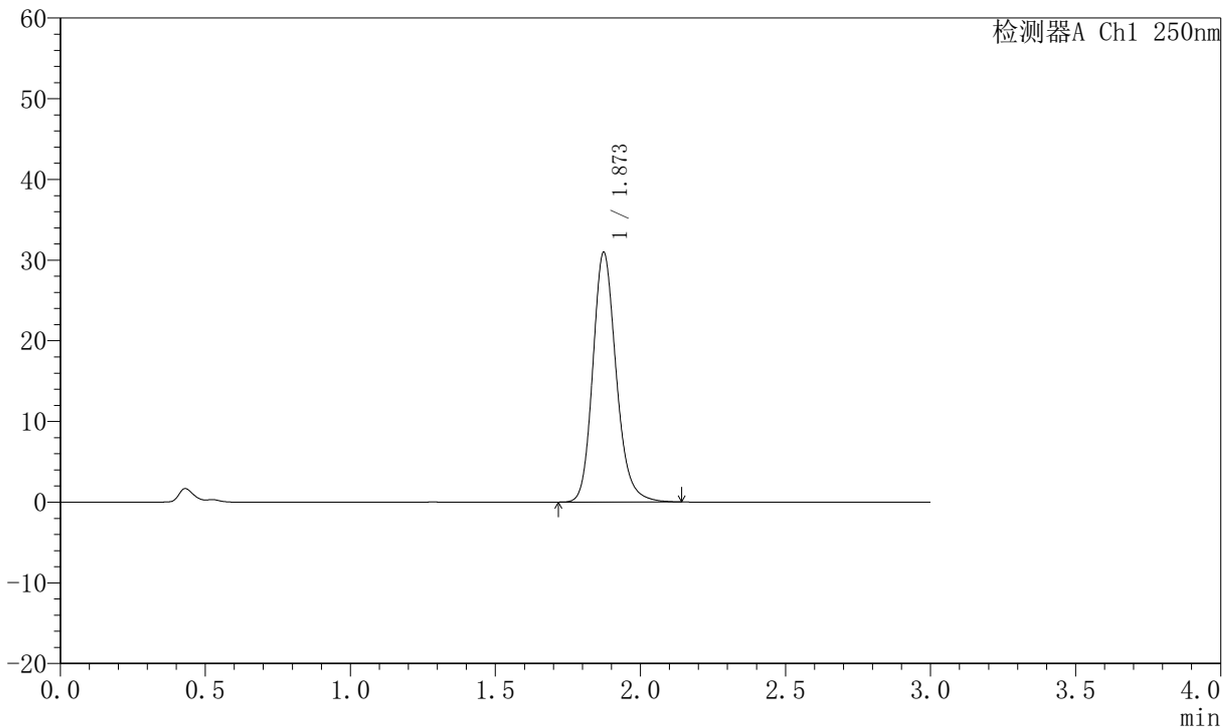
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2666-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:23      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	1.873	173657	100.000	30938	2682	1.183	--
总计		173657	100.000	30938			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



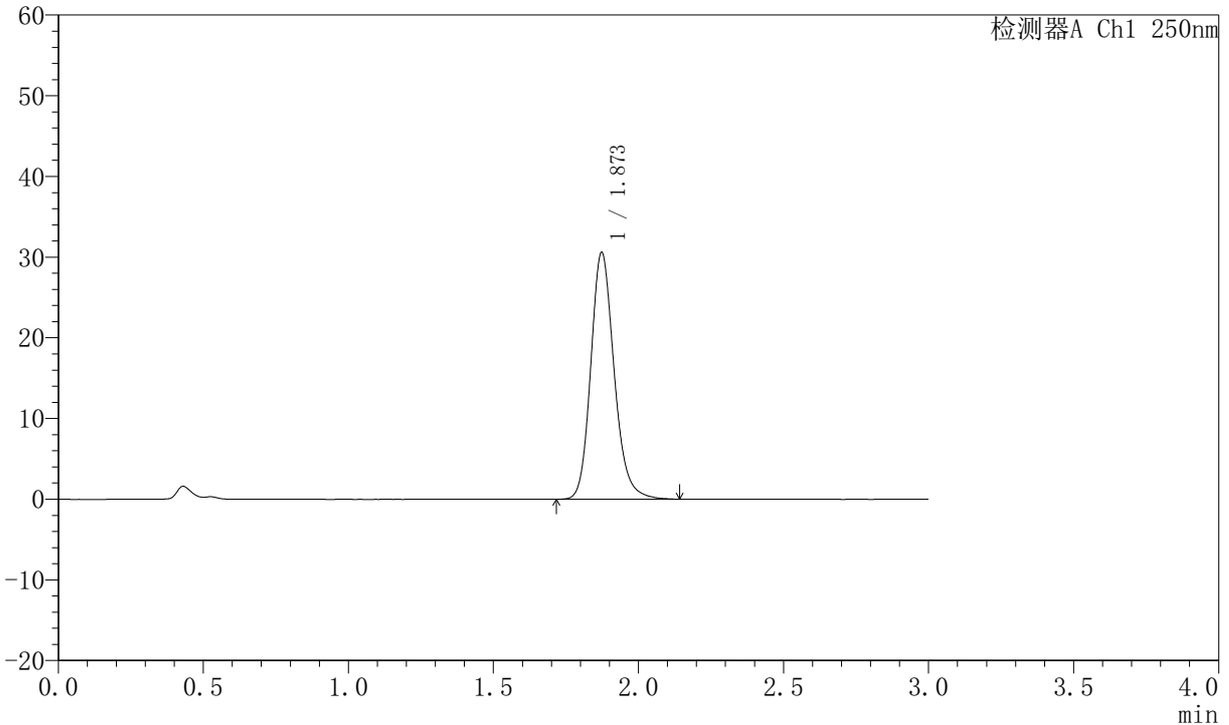
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2667-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:25      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	1.873	171619	100.000	30563	2684	1.182	--
总计		171619	100.000	30563			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



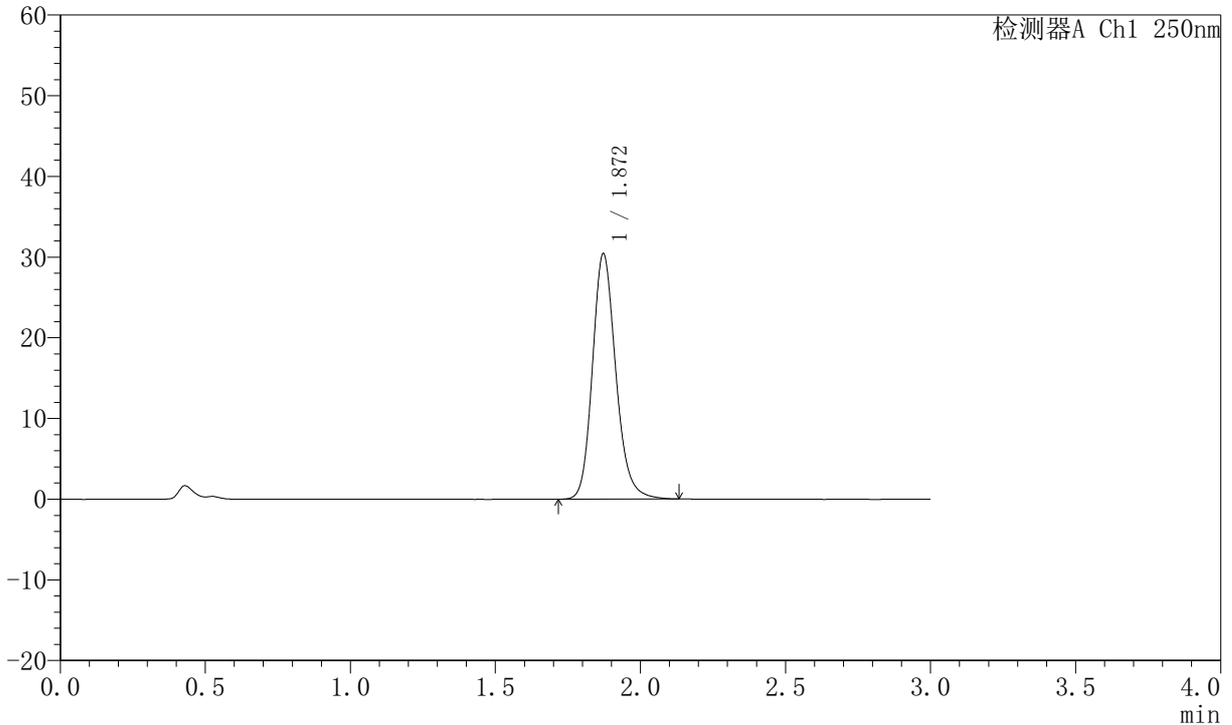
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-61/10-2668-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:10:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:28 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	1.872	170820	100.000	30432	2677	1.180	--
总计		170820	100.000	30432			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件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



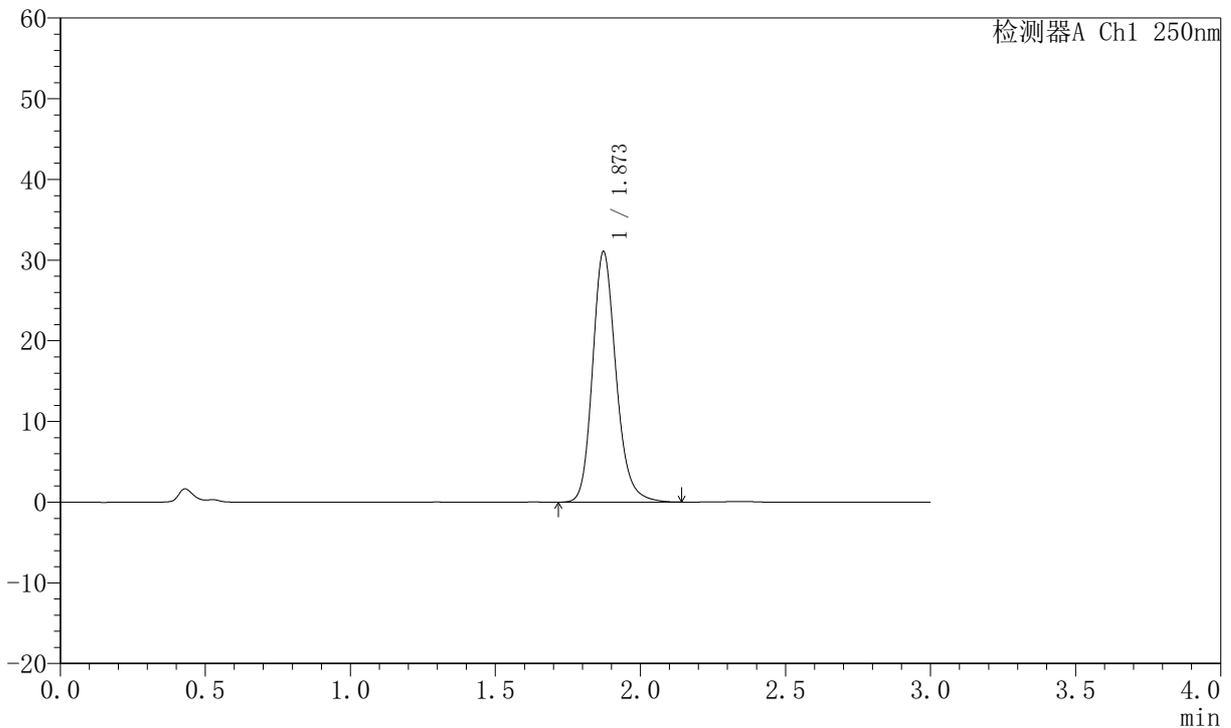
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2669-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:31      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	1.873	174791	100.000	31062	2669	1.187	--
总计		174791	100.000	31062			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



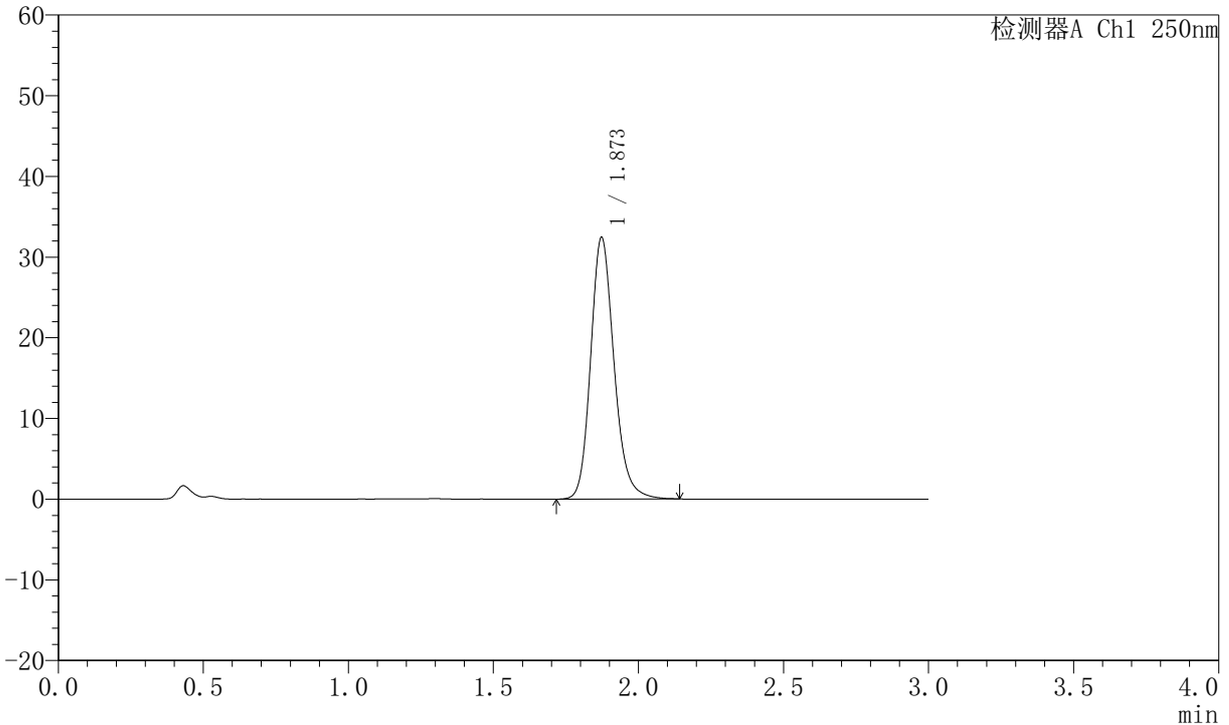
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-61/10-2670-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:16:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:33      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	1.873	182222	100.000	32432	2676	1.182	--
总计		182222	100.000	32432			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



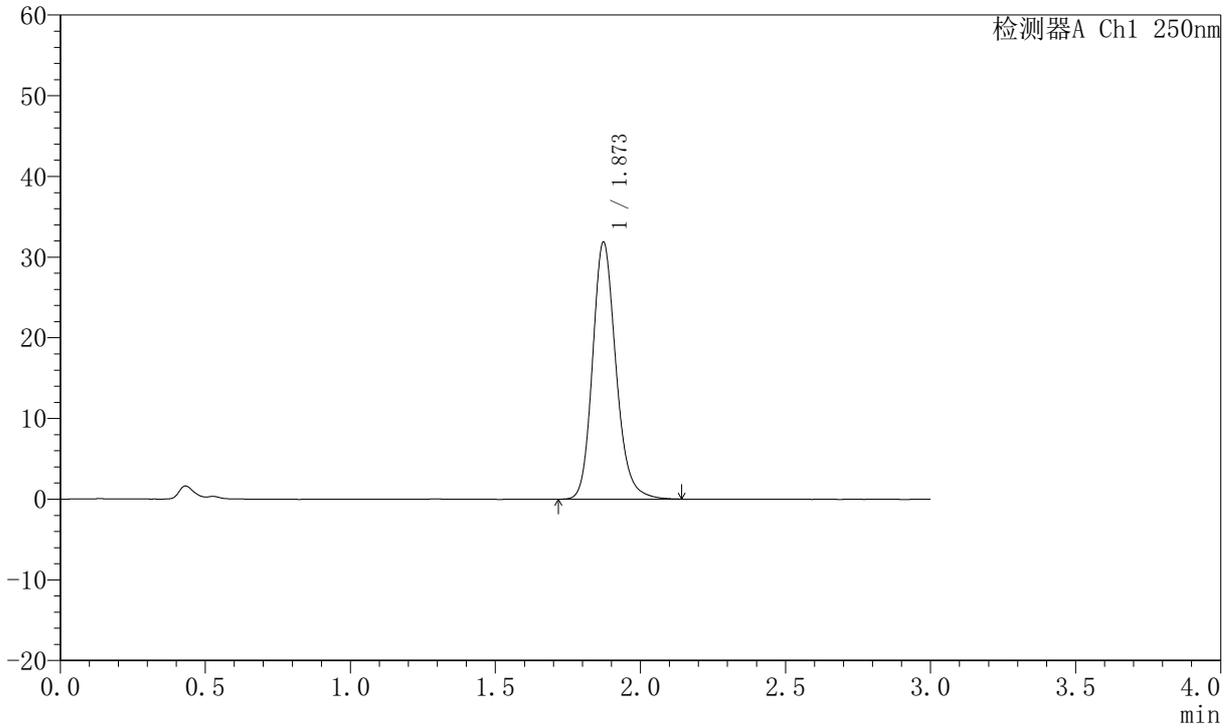
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-61/10-2671-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:36      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	1.873	178982	100.000	31871	2677	1.181	--
总计		178982	100.000	31871			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



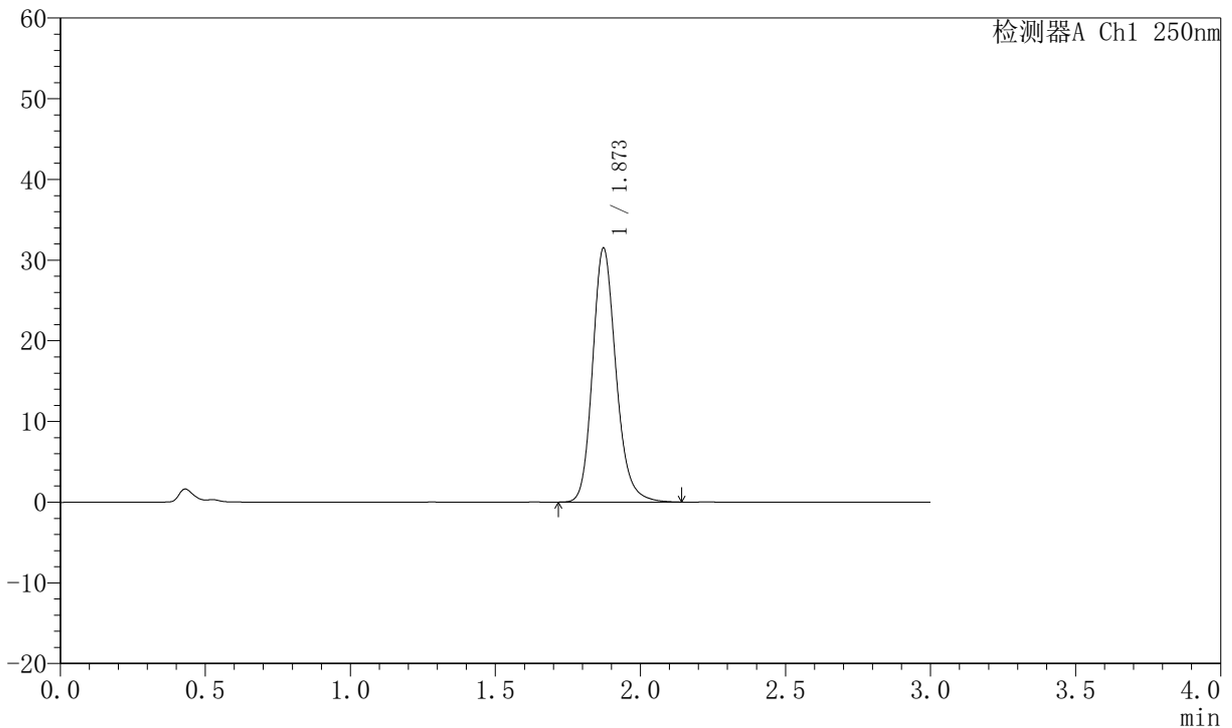
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-61/10-2672-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:23:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:38      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	1.873	176861	100.000	31484	2676	1.184	--
总计		176861	100.000	31484			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



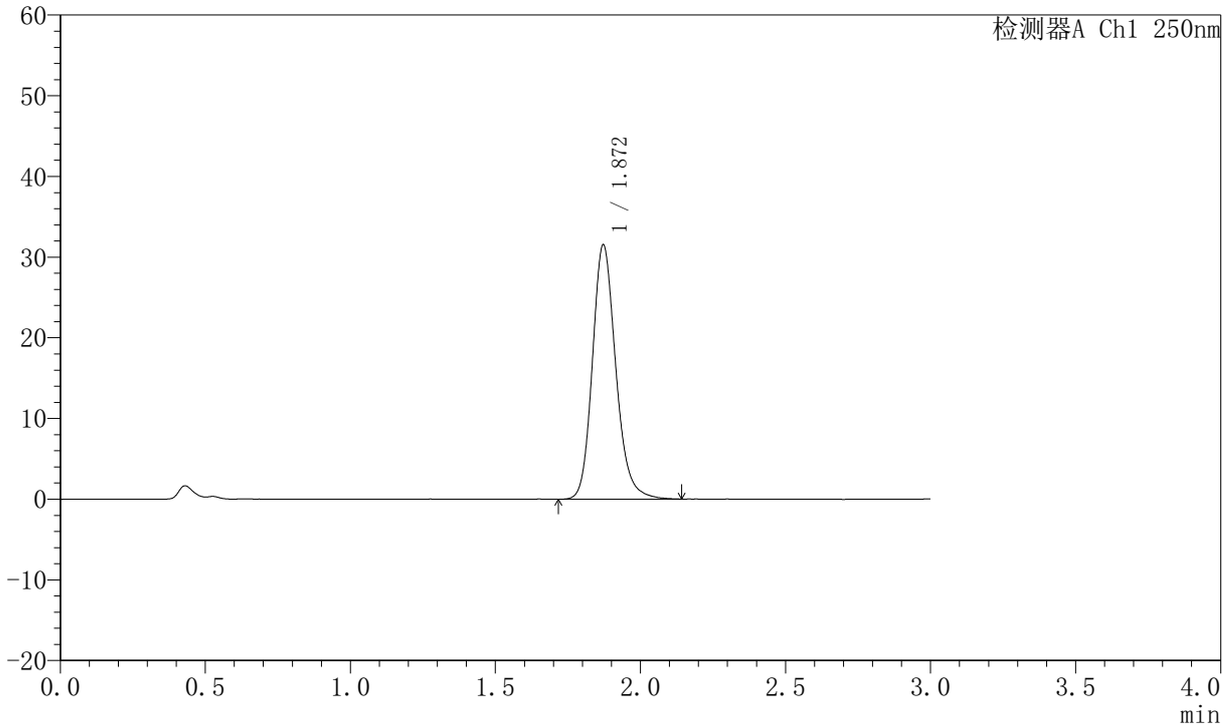
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2673-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:27:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:41      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	1.872	177143	100.000	31539	2676	1.182	--
总计		177143	100.000	31539			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



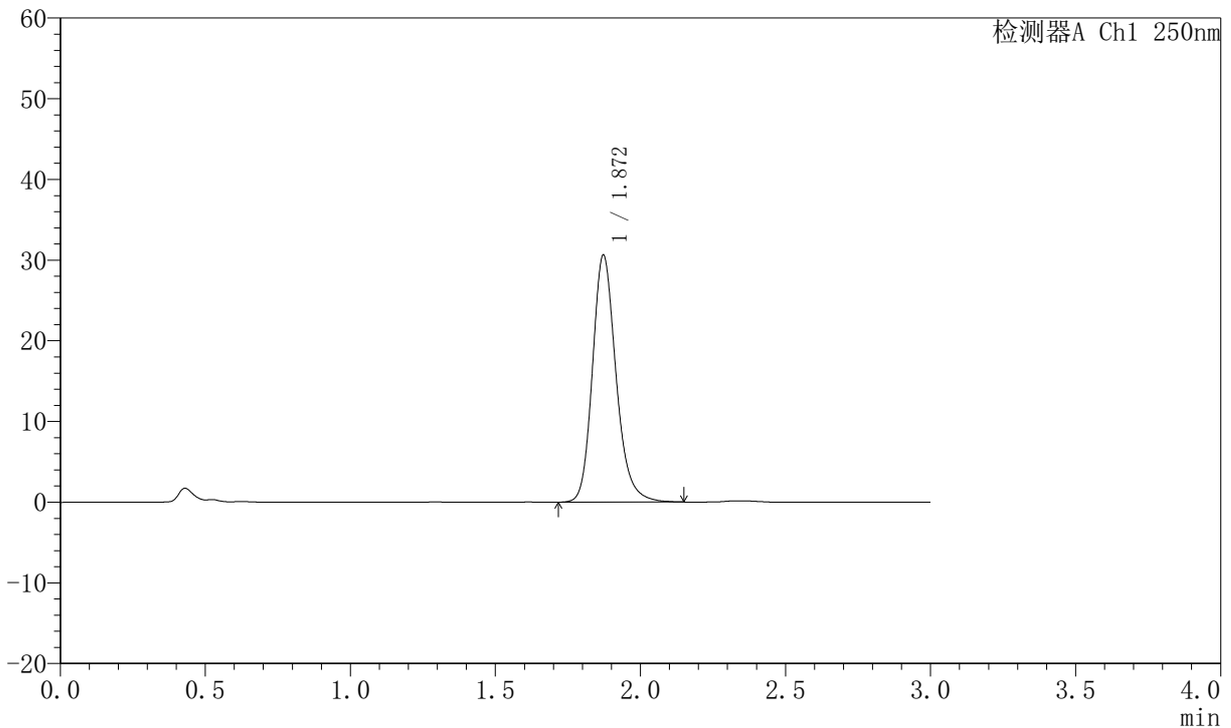
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2674-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:43      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	1.872	173575	100.000	30623	2644	1.201	--
总计		173575	100.000	30623			

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



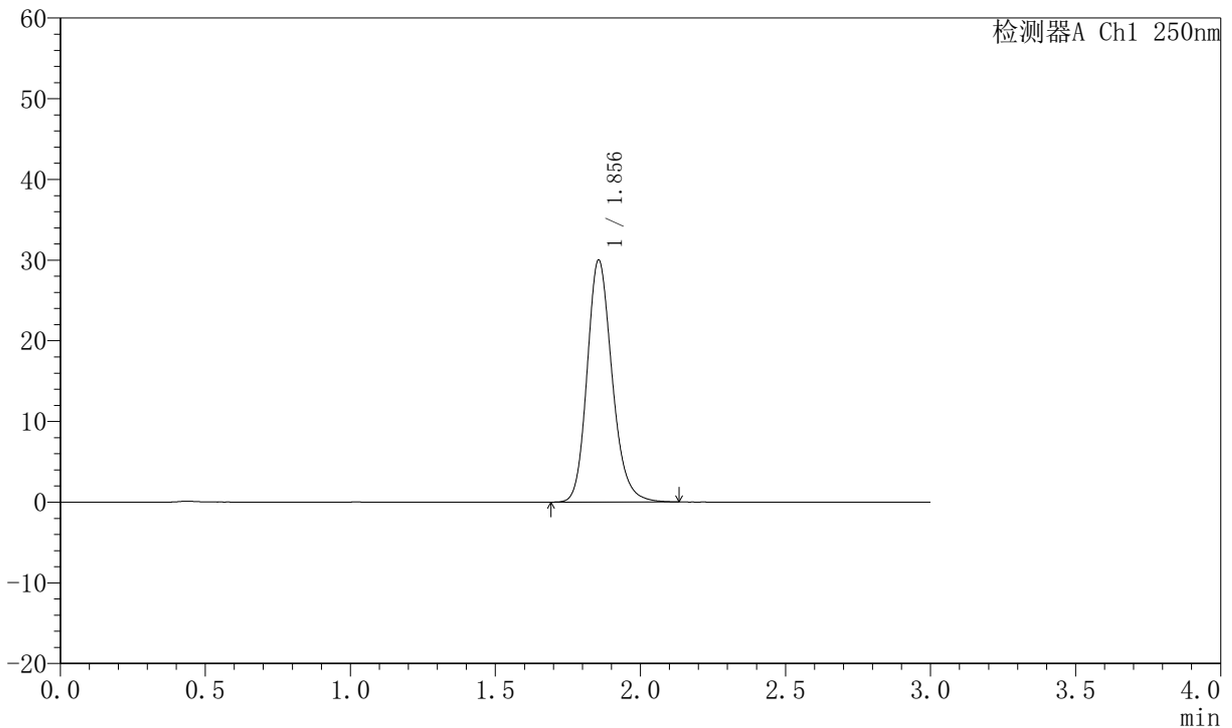
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-61/10-2675-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:46      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	1.856	180051	100.000	30008	2296	1.190	--
总计		180051	100.000	30008			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-1



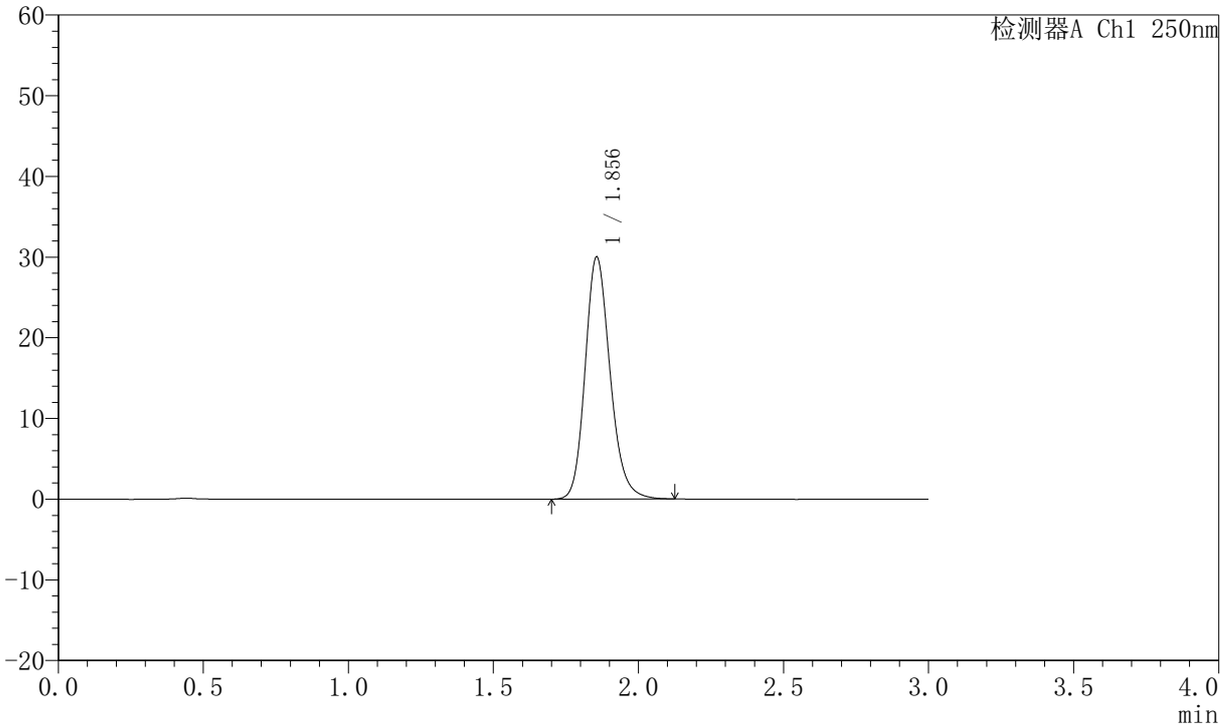
# JSS-221

## <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 - 0-61/10-2676-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260213-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/02/13 20:37:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/14 10:42:49      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	1.856	179861	100.000	30018	2291	1.187	--
总计		179861	100.000	30018			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-2