



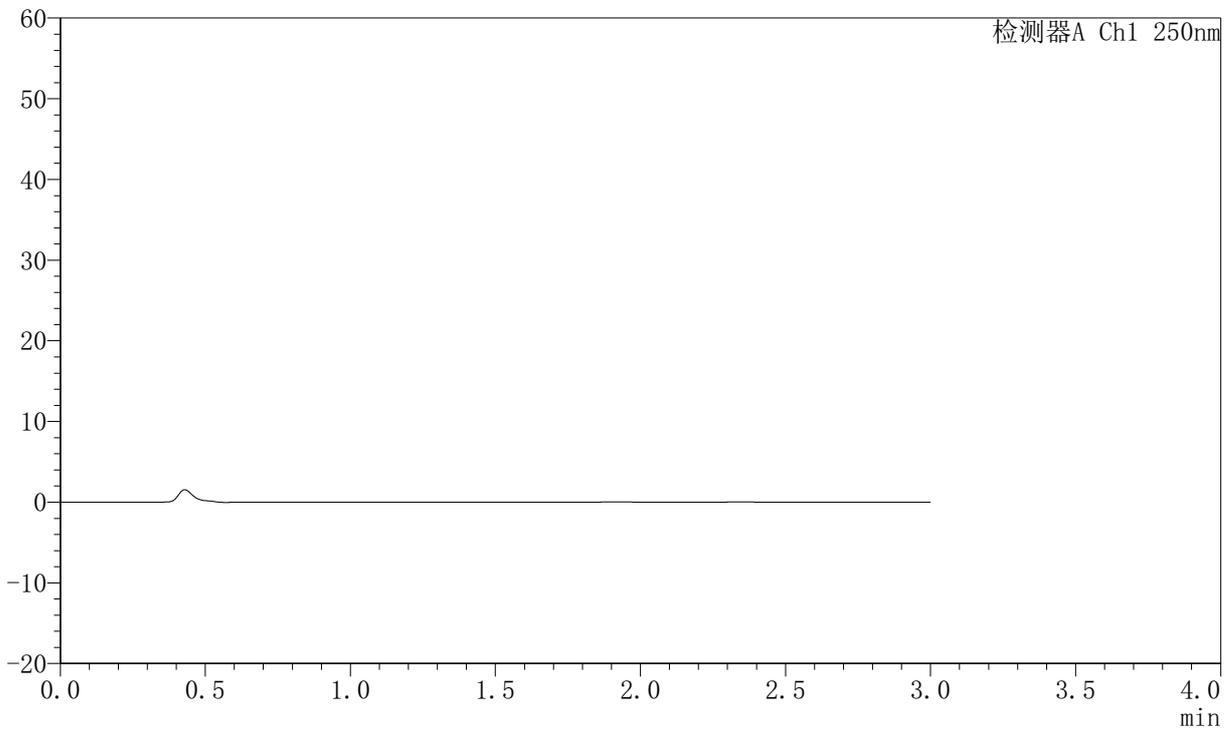
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2537-2 - zzp-js3y-rcd-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 12:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:34 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)
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-浆法-50转
溶剂



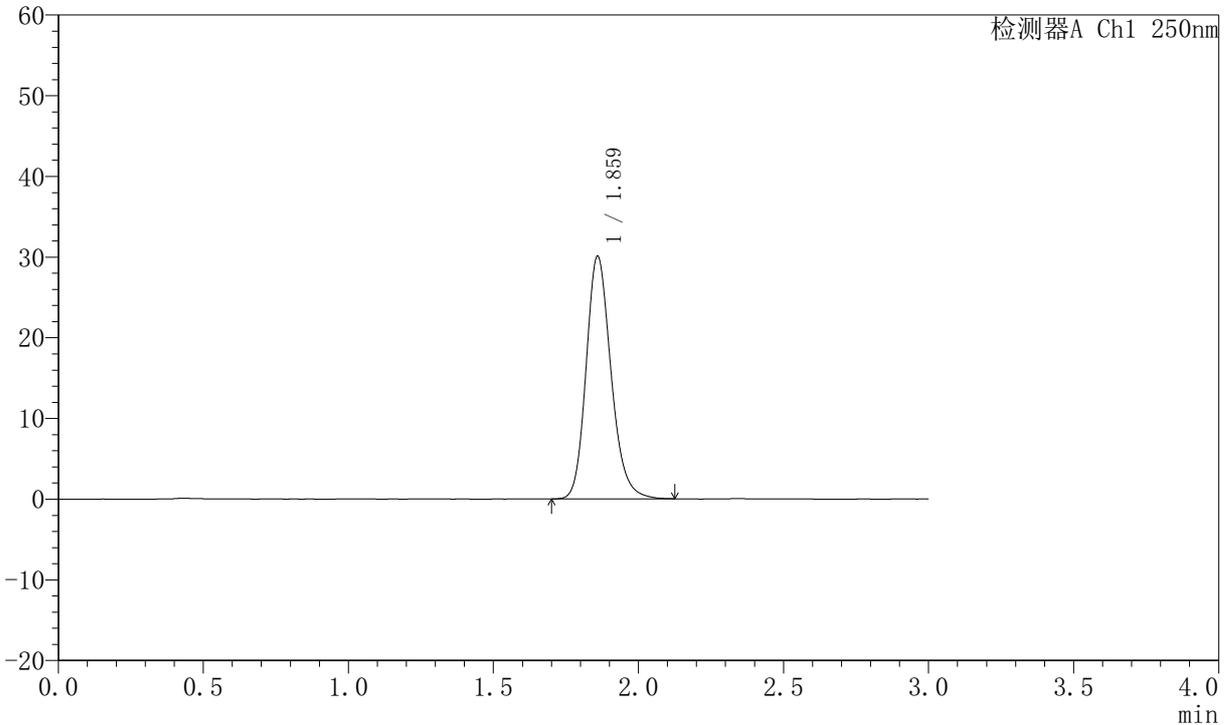
JSS-221

<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 - 10-47/10-2538-2 - zzp-js3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 12:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:38 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	1.859	179795	100.000	29905	2311	1.192	--
总计		179795	100.000	29905			

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-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



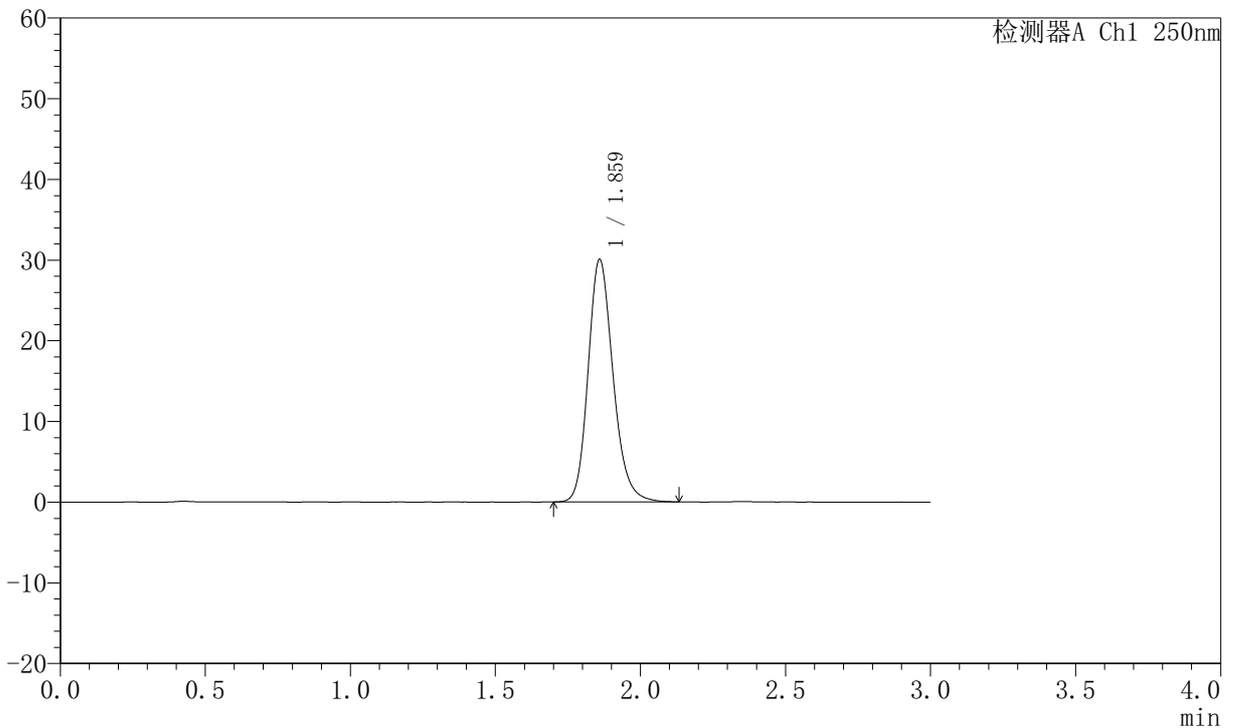
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2539-2 - zzp-js3y-rcd-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 12:54:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:41 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	1.859	180148	100.000	29900	2304	1.196	--
总计		180148	100.000	29900			

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
 对照品溶液-1-2

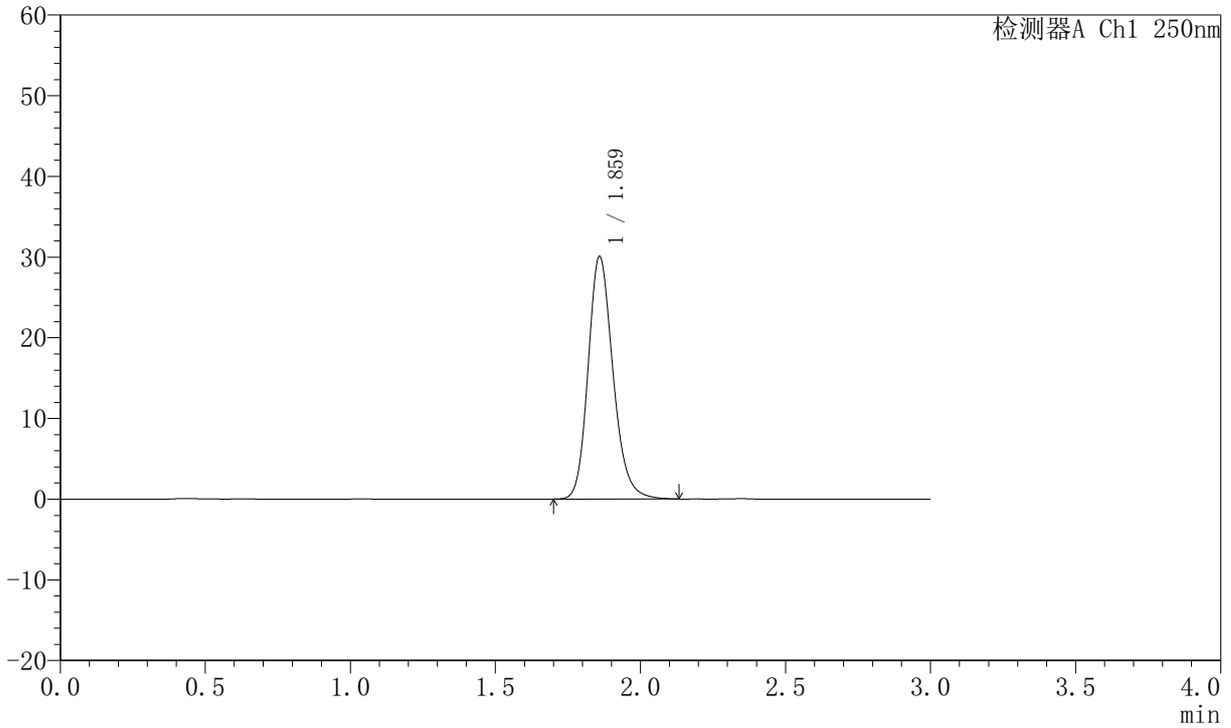
JSS-221

<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 - 10-47/10-2540-2 - zzp-js3y-rcd-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 12:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:44 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	1.859	180037	100.000	29915	2309	1.193	--
总计		180037	100.000	29915			

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
对照品溶液-1-3



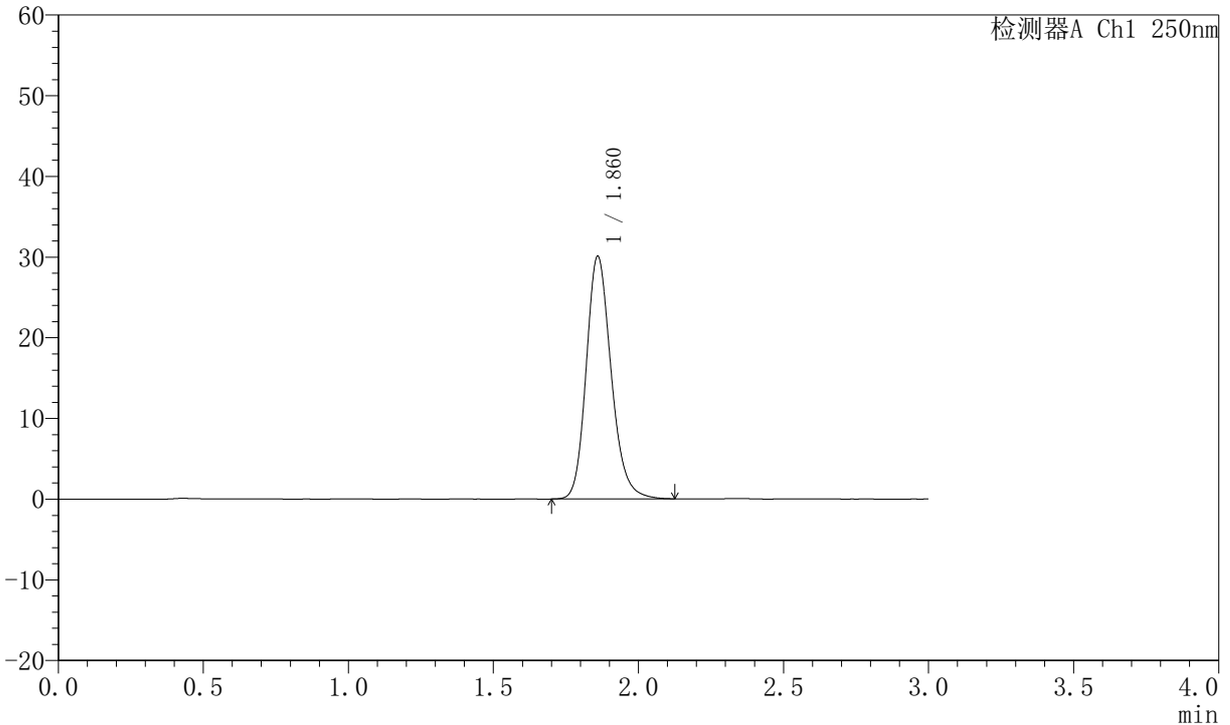
JSS-221

<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 - 10-47/10-2541-2 - zzp-js3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:47 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	1.860	180171	100.000	29940	2305	1.193	--
总计		180171	100.000	29940			

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-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

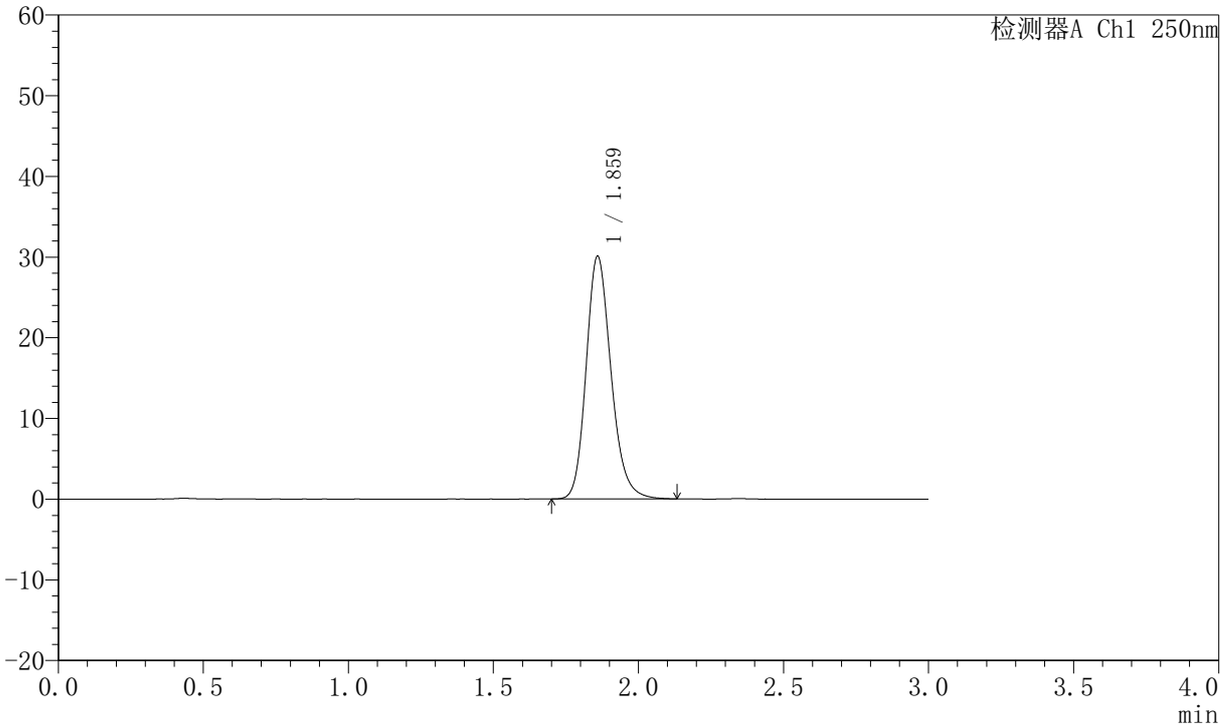
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2542-2 - zzp-js3y-rcd-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:49 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	1.859	179984	100.000	29915	2308	1.195	--
总计		179984	100.000	29915			

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-浆法-50转
对照品溶液-1-5



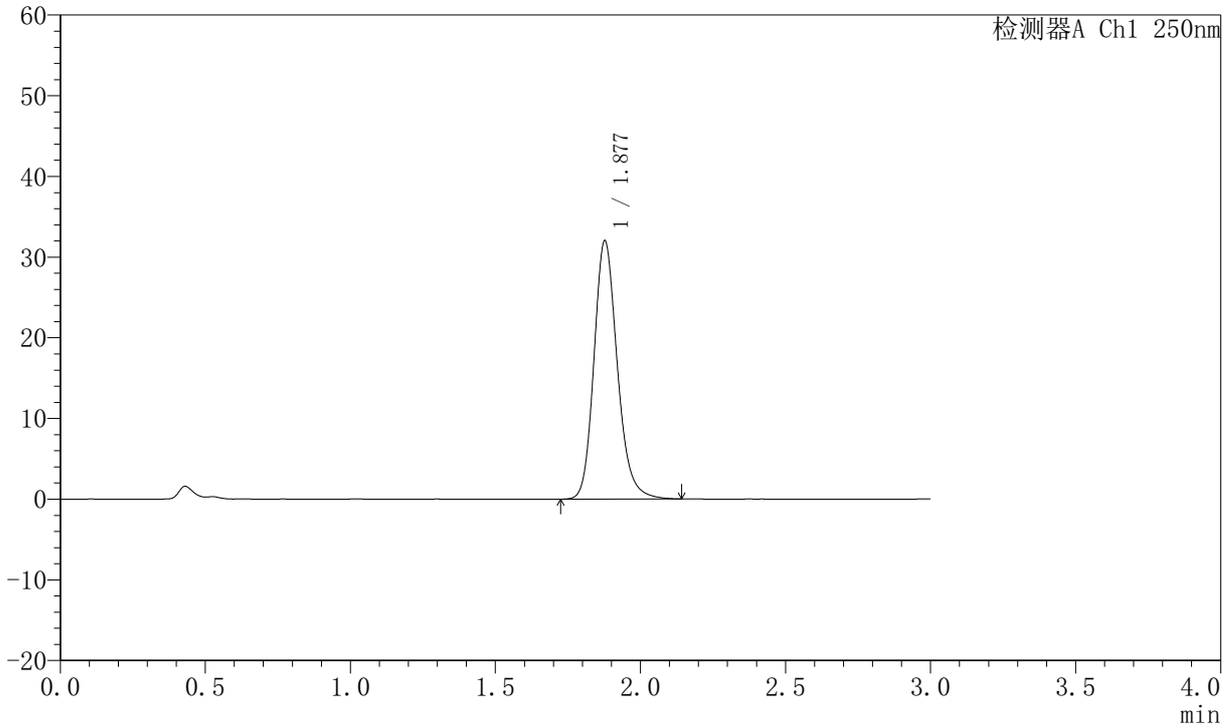
JSS-221

<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 - 10-47/10-2543-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-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: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:52 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	1.877	179536	100.000	31922	2698	1.188	--
总计		179536	100.000	31922			

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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



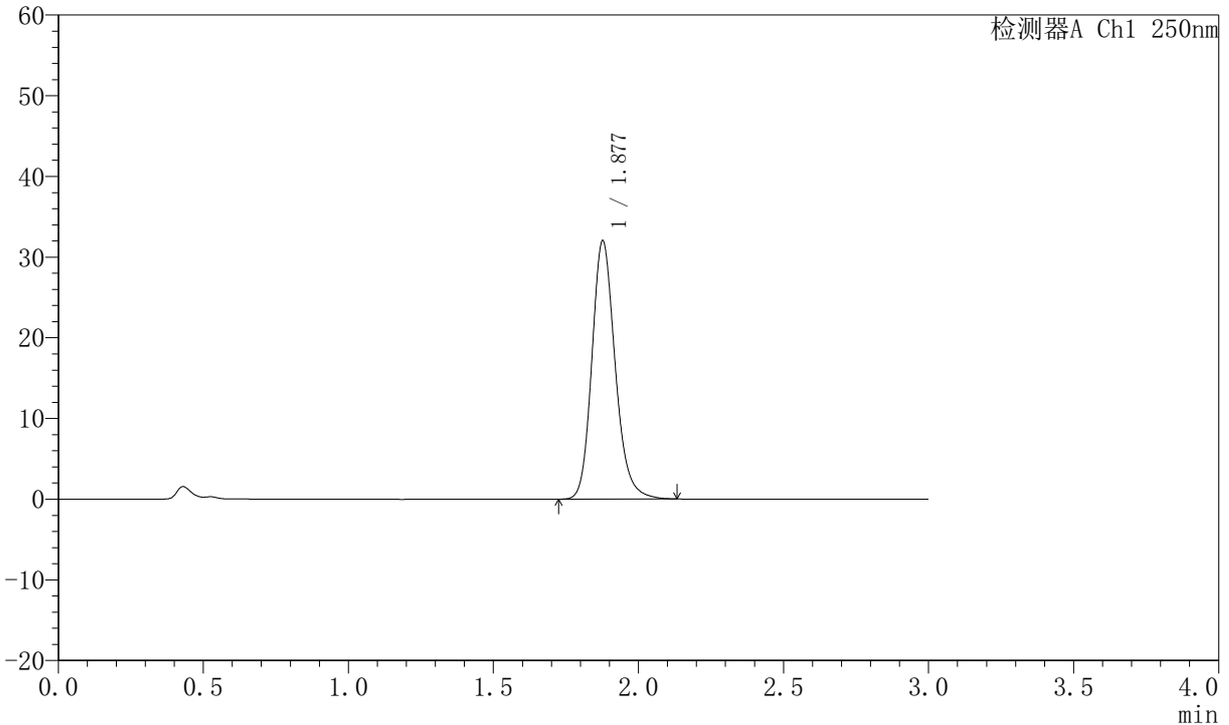
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2544-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:11:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:55 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	1.877	179266	100.000	31898	2701	1.184	--
总计		179266	100.000	31898			

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-片1
 供试品溶液-2



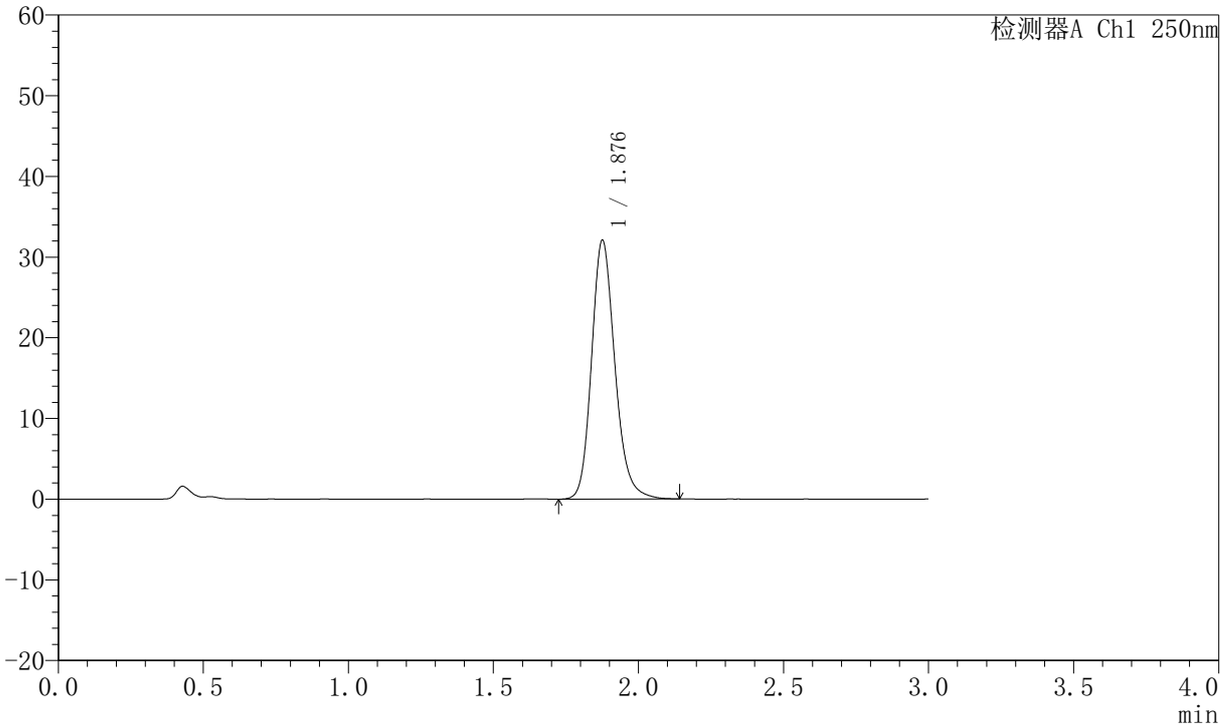
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2545-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-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: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:20:57 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	1.876	179960	100.000	31889	2692	1.188	--
总计		179960	100.000	31889			

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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



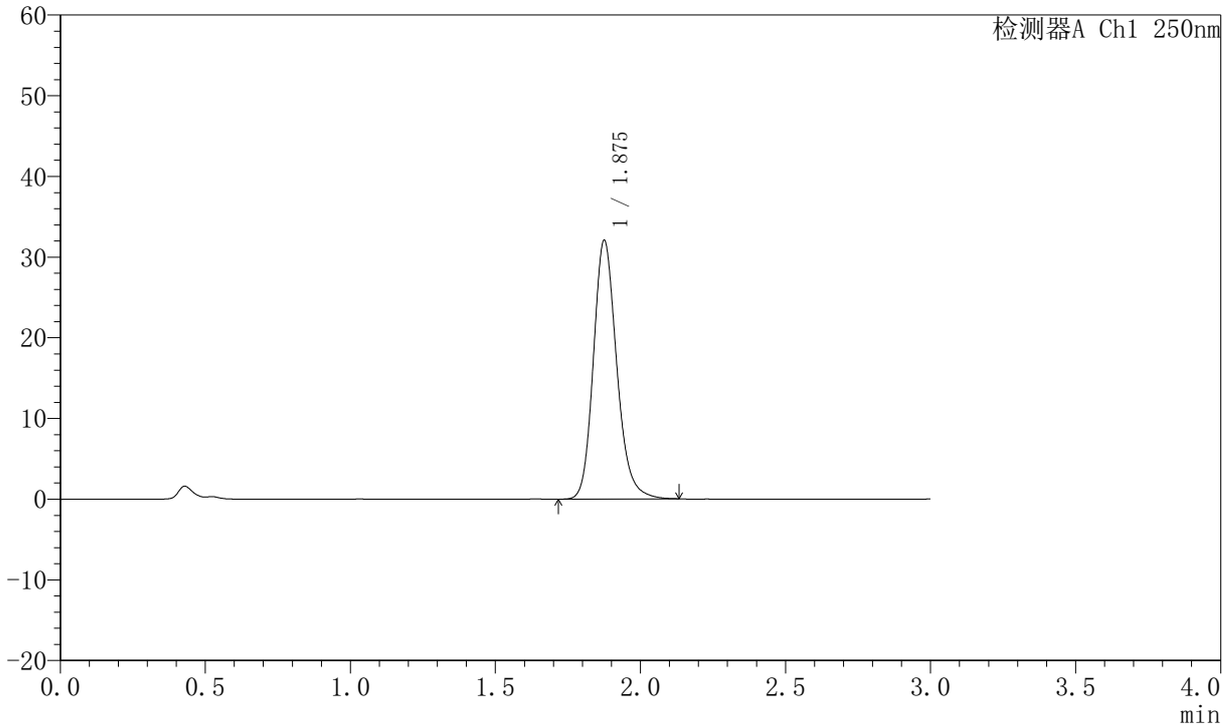
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2546-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:00 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	1.875	179714	100.000	31926	2691	1.188	--
总计		179714	100.000	31926			

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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



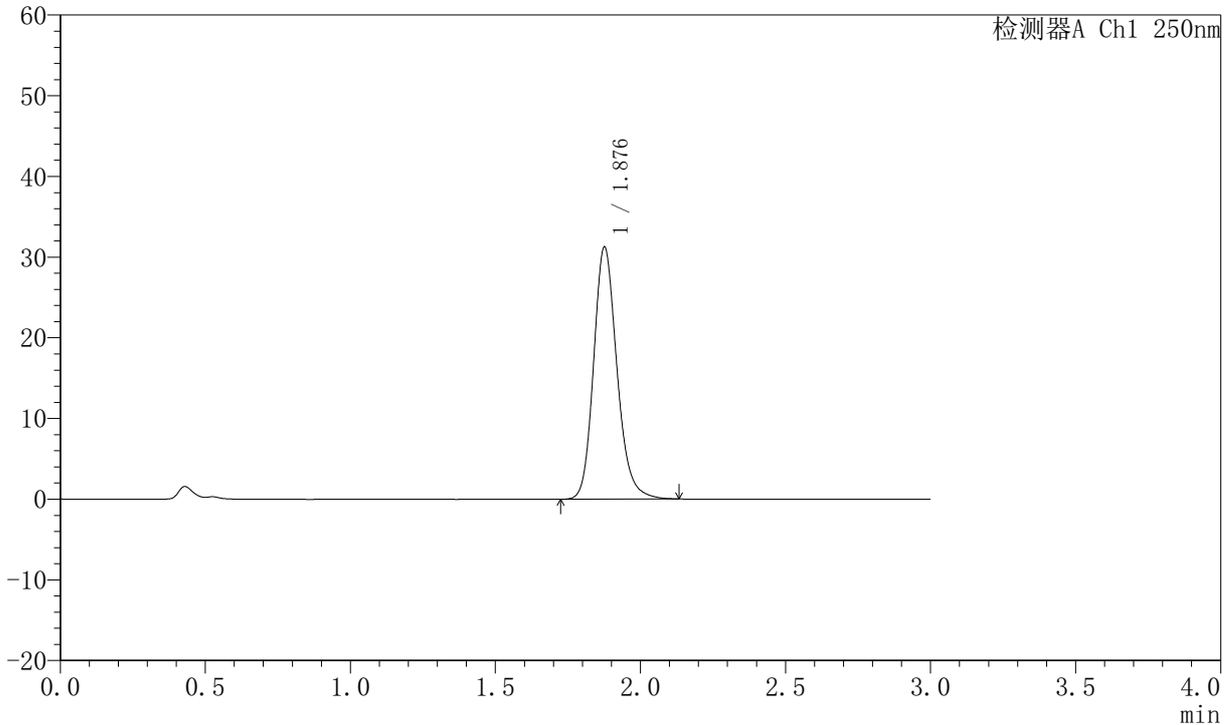
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2547-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-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: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:02 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	1.876	175036	100.000	31048	2694	1.185	--
总计		175036	100.000	31048			

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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



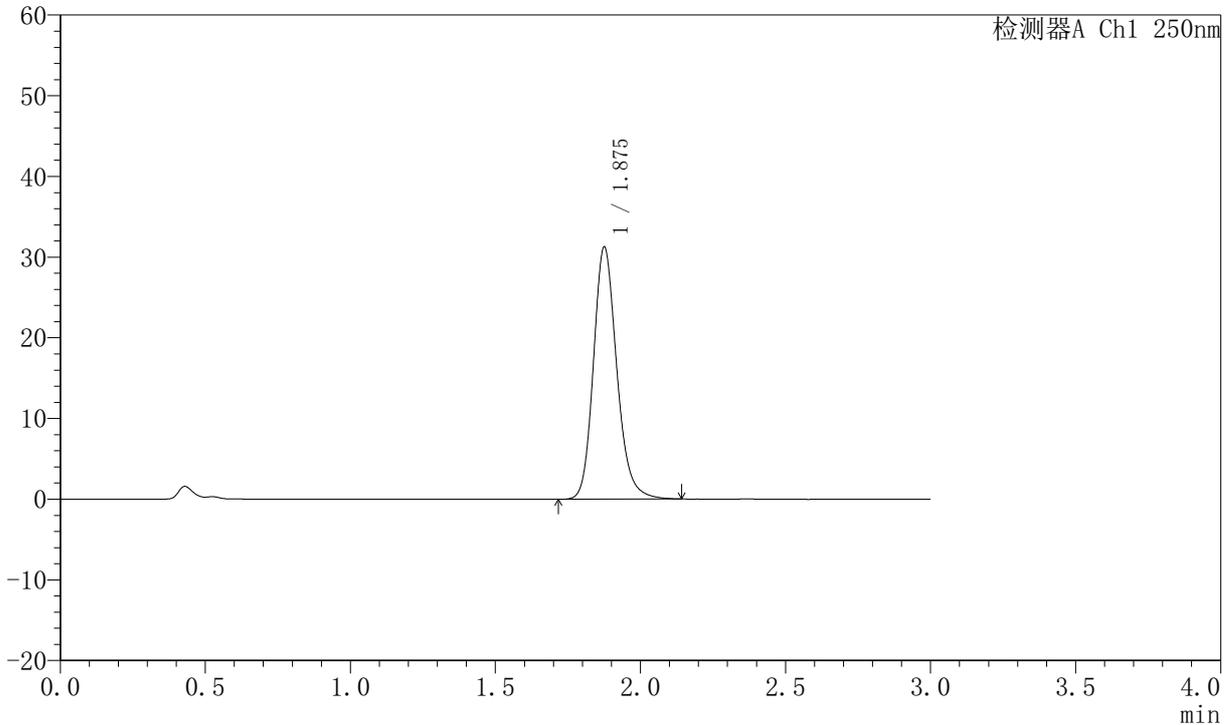
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2548-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:05 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	1.875	175133	100.000	31099	2697	1.187	--
总计		175133	100.000	31099			

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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



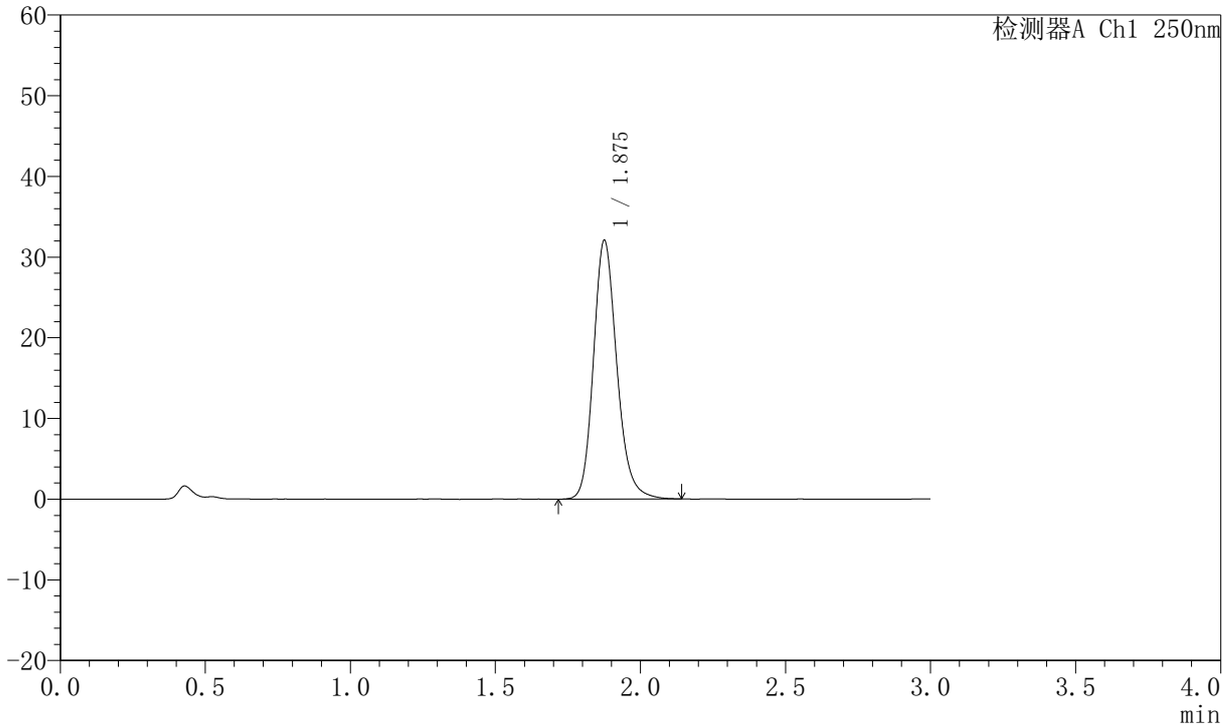
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2549-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-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: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:08 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	1.875	179942	100.000	31901	2691	1.187	--
总计		179942	100.000	31901			

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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



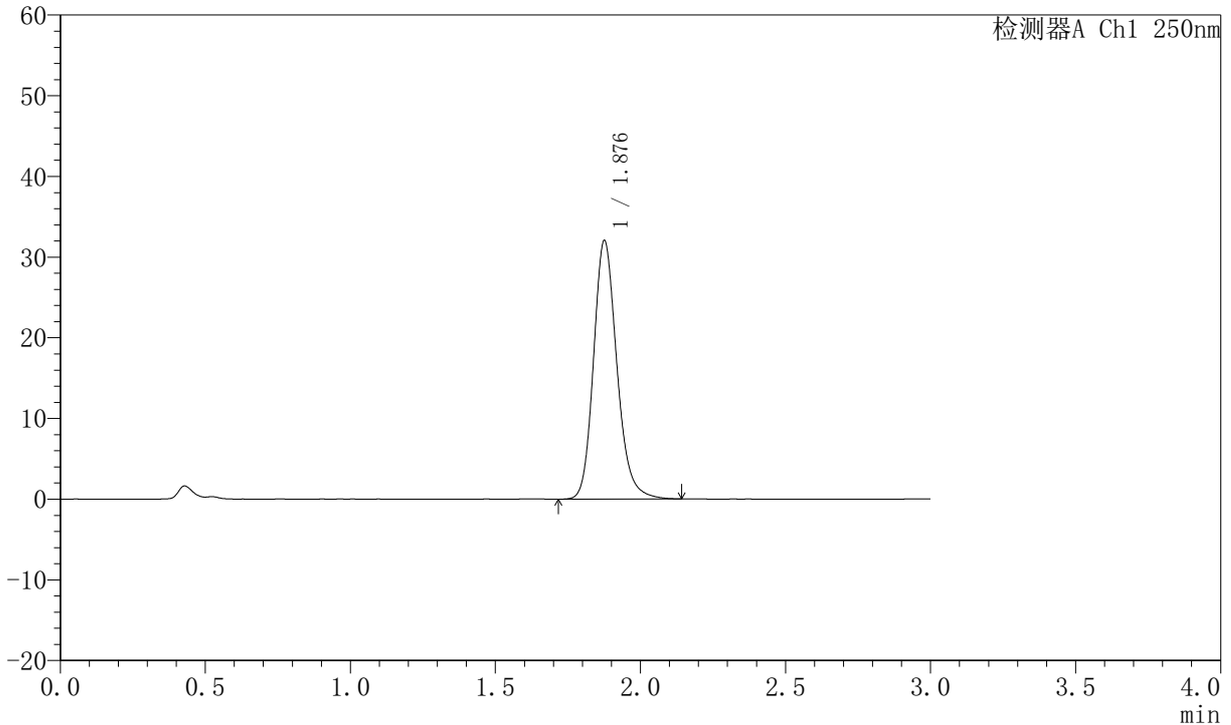
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2550-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:10 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	1.876	179723	100.000	31860	2691	1.188	--
总计		179723	100.000	31860			

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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



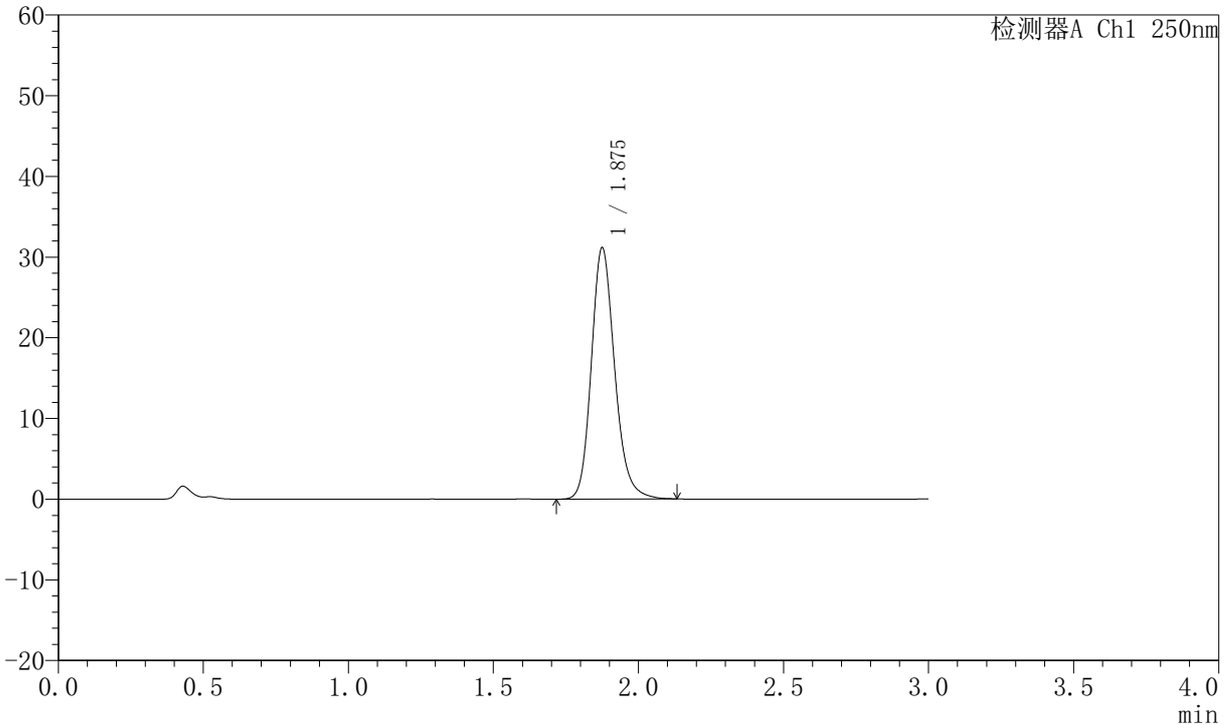
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2551-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-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: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:13 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	1.875	174545	100.000	31033	2695	1.186	--
总计		174545	100.000	31033			

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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



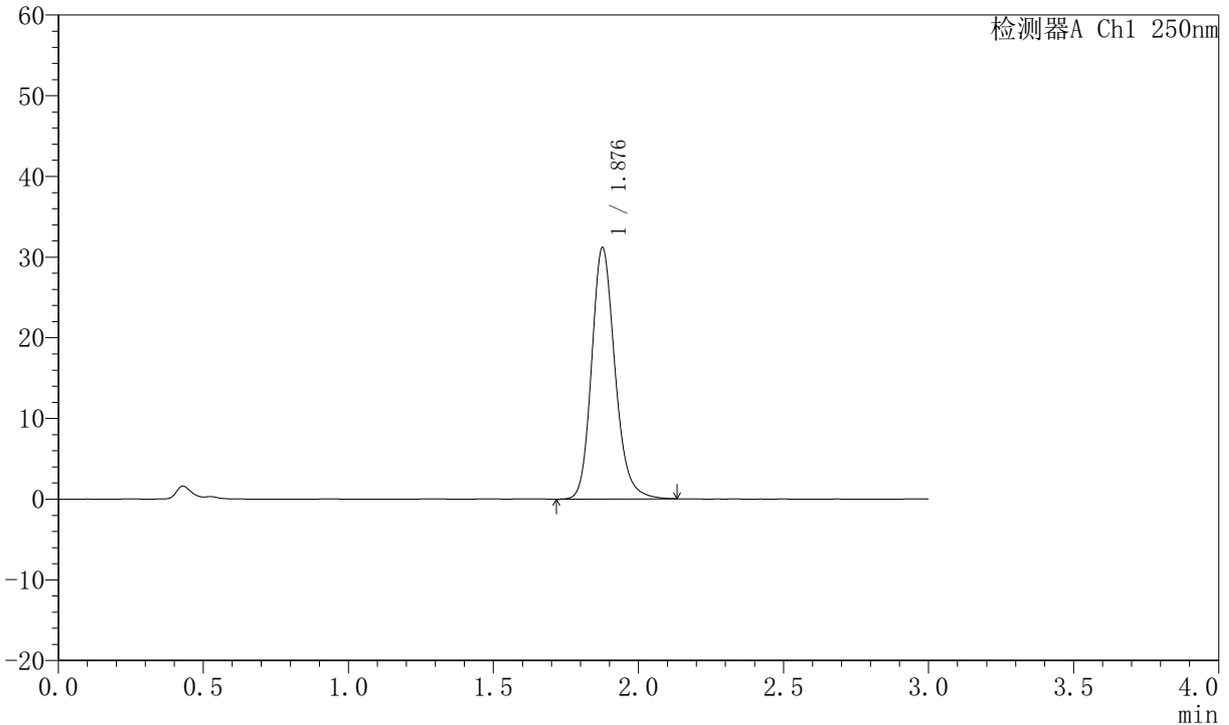
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2552-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:16 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	1.876	174580	100.000	30975	2691	1.186	--
总计		174580	100.000	30975			

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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



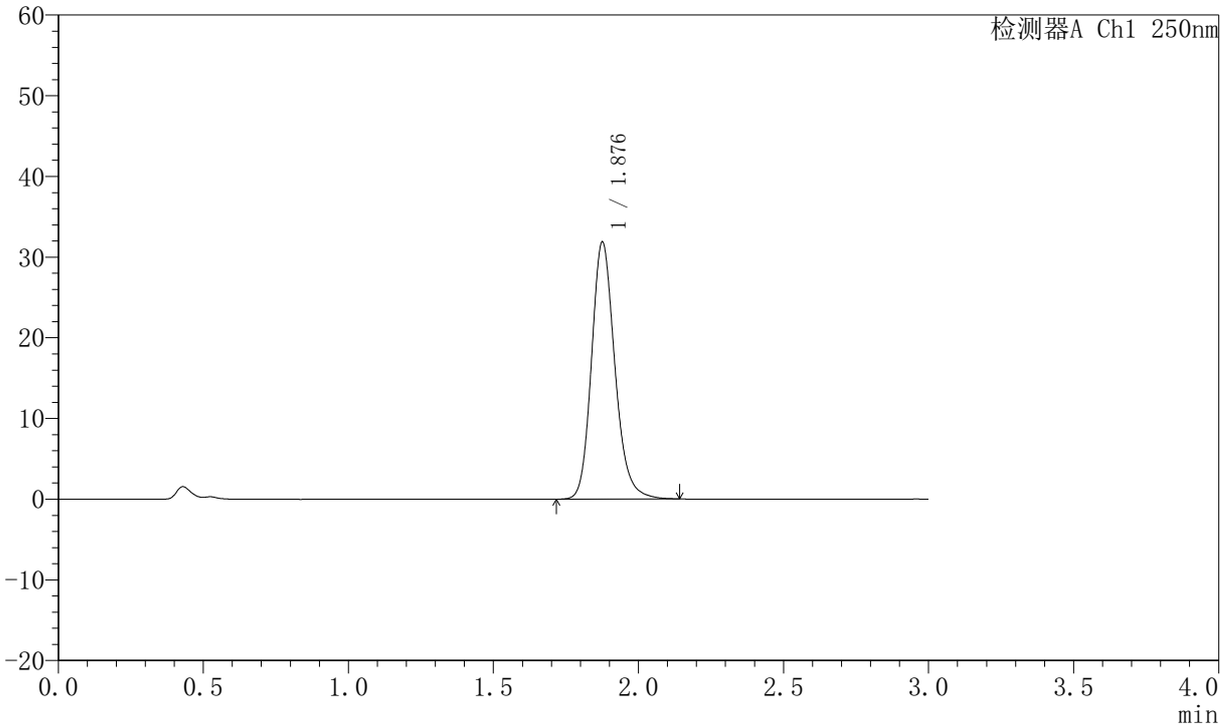
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2553-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-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: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:18 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	1.876	178618	100.000	31674	2688	1.187	--
总计		178618	100.000	31674			

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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



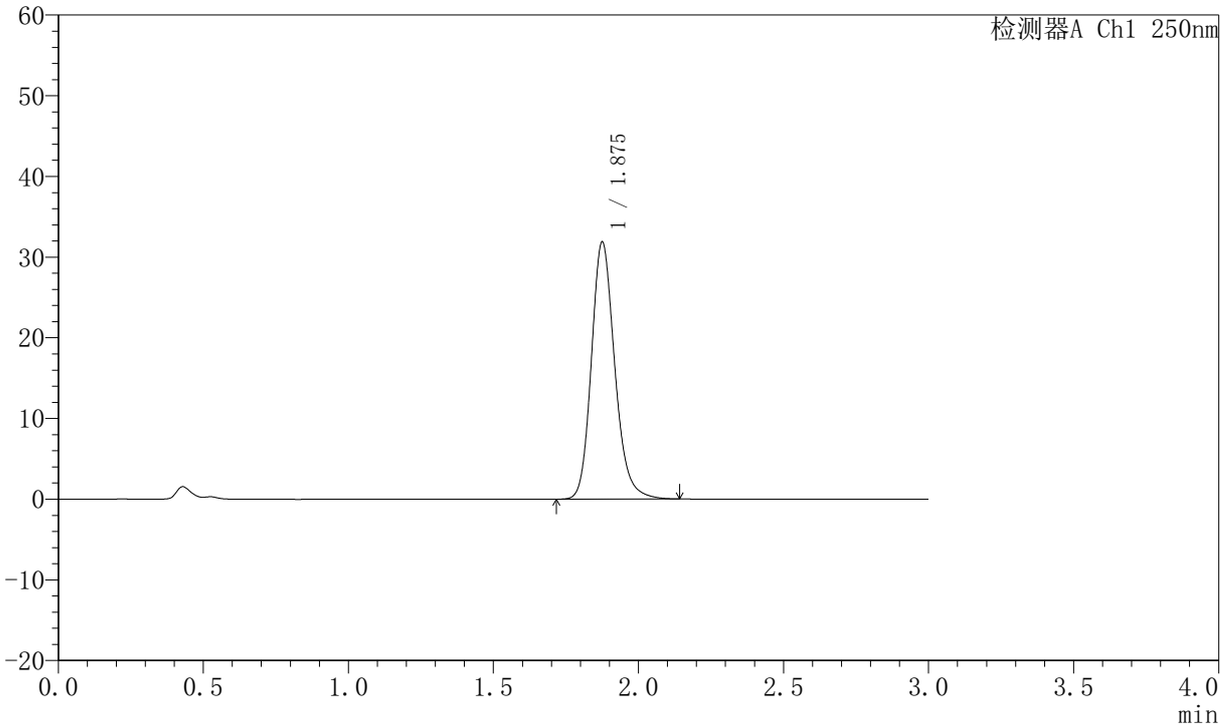
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2554-2 - zzp-2025102321p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:21 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	1.875	178574	100.000	31720	2695	1.188	--
总计		178574	100.000	31720			

图18 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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



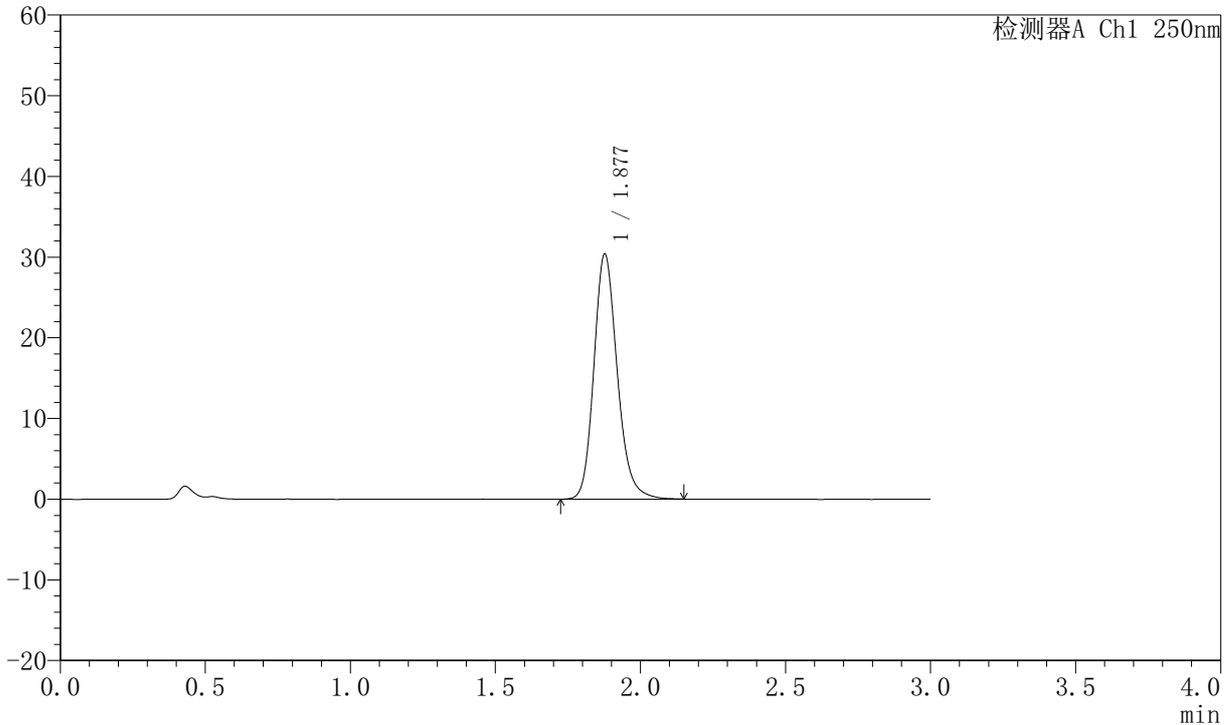
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2555-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:23 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	1.877	170437	100.000	30290	2695	1.185	--
总计		170437	100.000	30290			

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(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



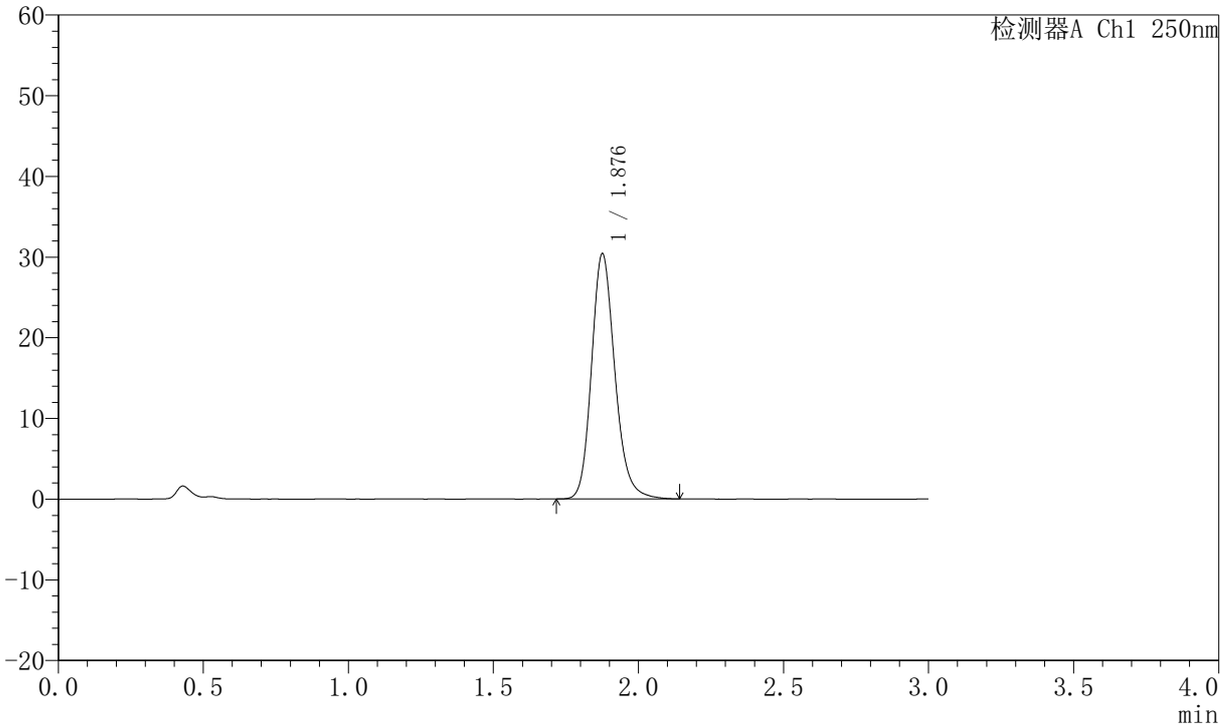
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2556-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:26 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	1.876	170480	100.000	30217	2693	1.185	--
总计		170480	100.000	30217			

图20 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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



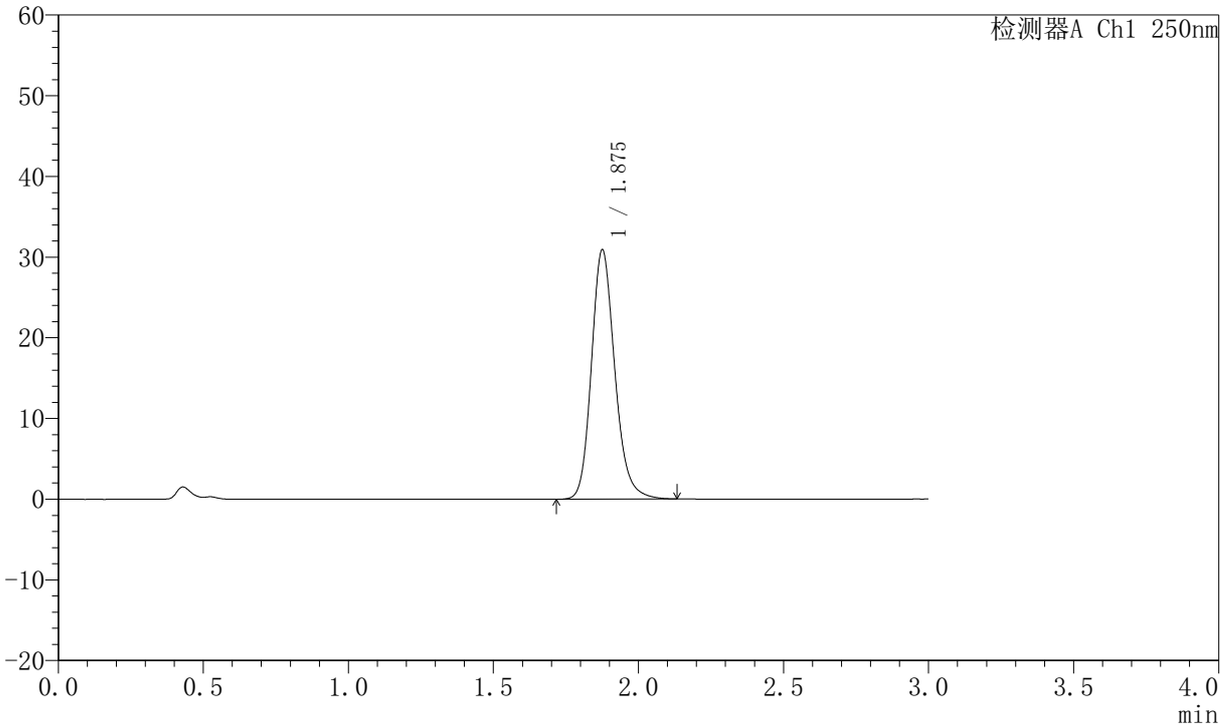
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2557-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-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: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:29 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	1.875	173413	100.000	30753	2689	1.186	--
总计		173413	100.000	30753			

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(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



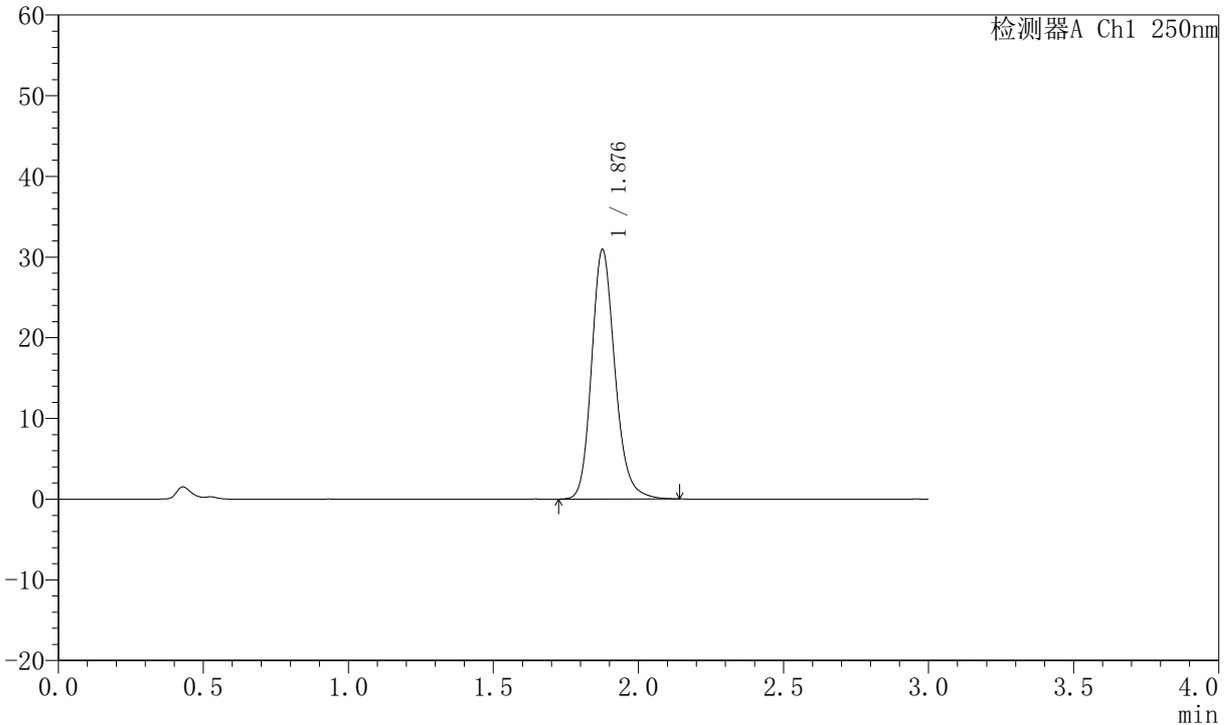
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2558-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 13:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:31 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	1.876	173373	100.000	30721	2691	1.185	--
总计		173373	100.000	30721			

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(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



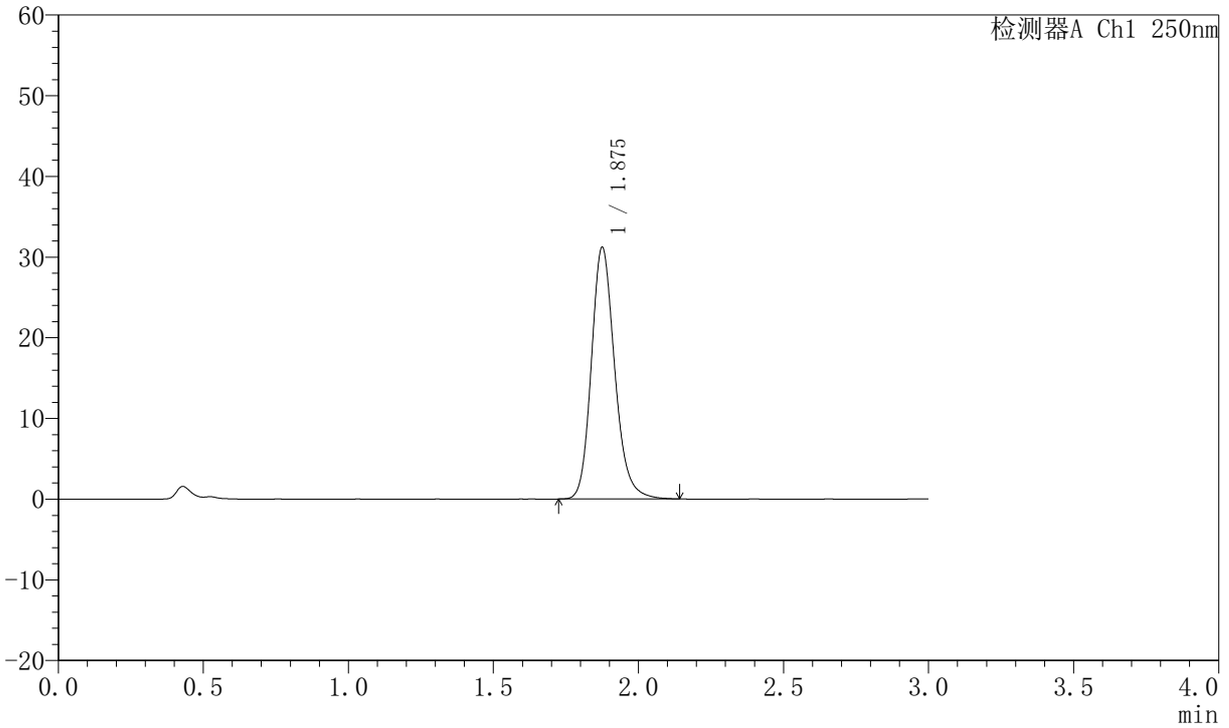
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2559-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-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: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:34 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	1.875	174769	100.000	31060	2690	1.187	--
总计		174769	100.000	31060			

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(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



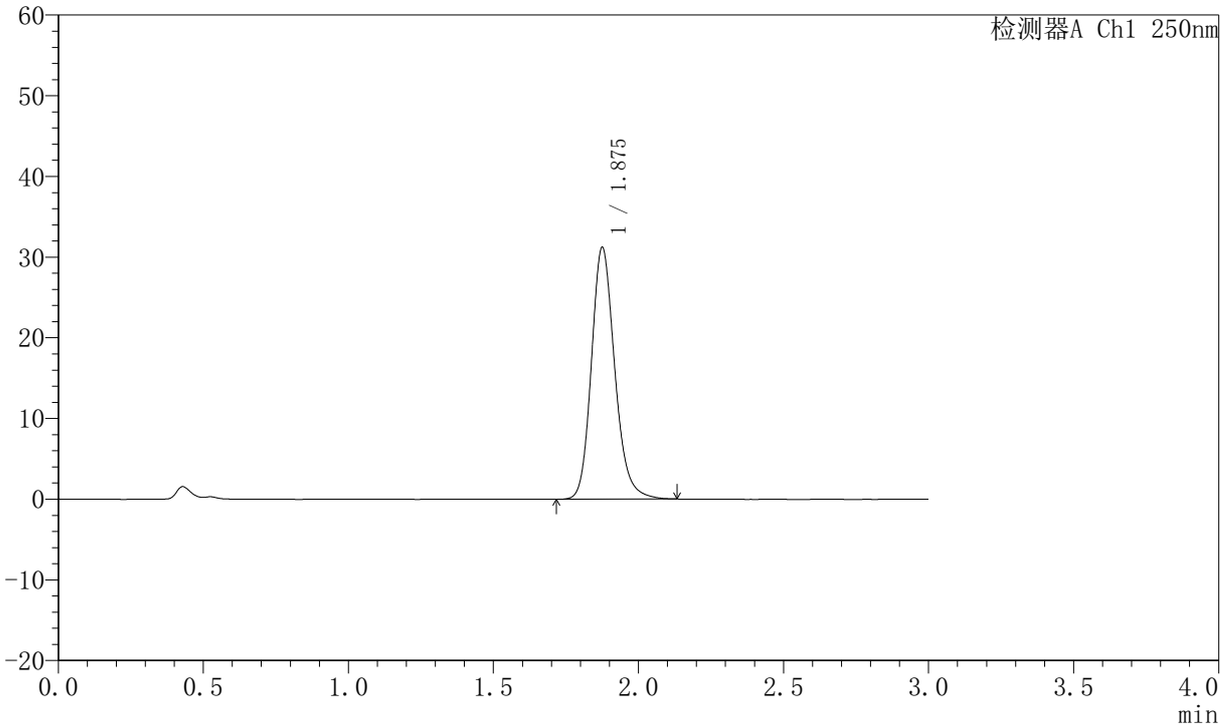
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2560-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:36 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	1.875	174948	100.000	31066	2691	1.185	--
总计		174948	100.000	31066			

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(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



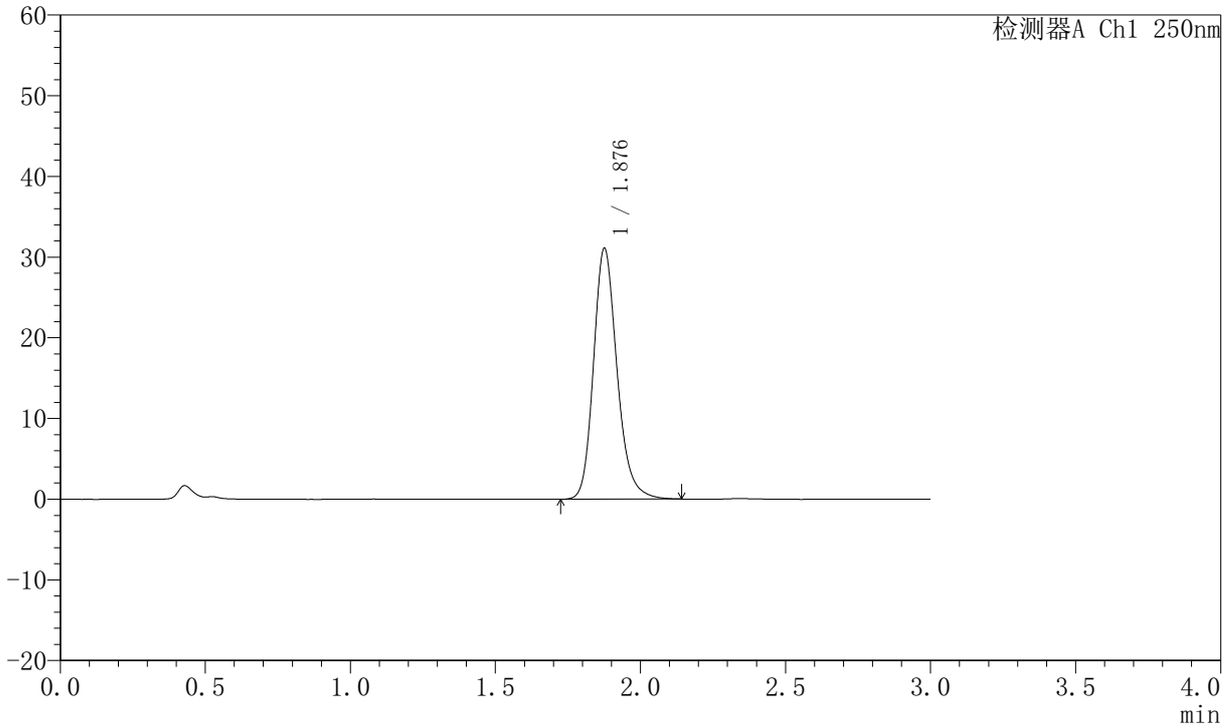
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2561-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-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: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:39 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	1.876	175802	100.000	30917	2666	1.205	--
总计		175802	100.000	30917			

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(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



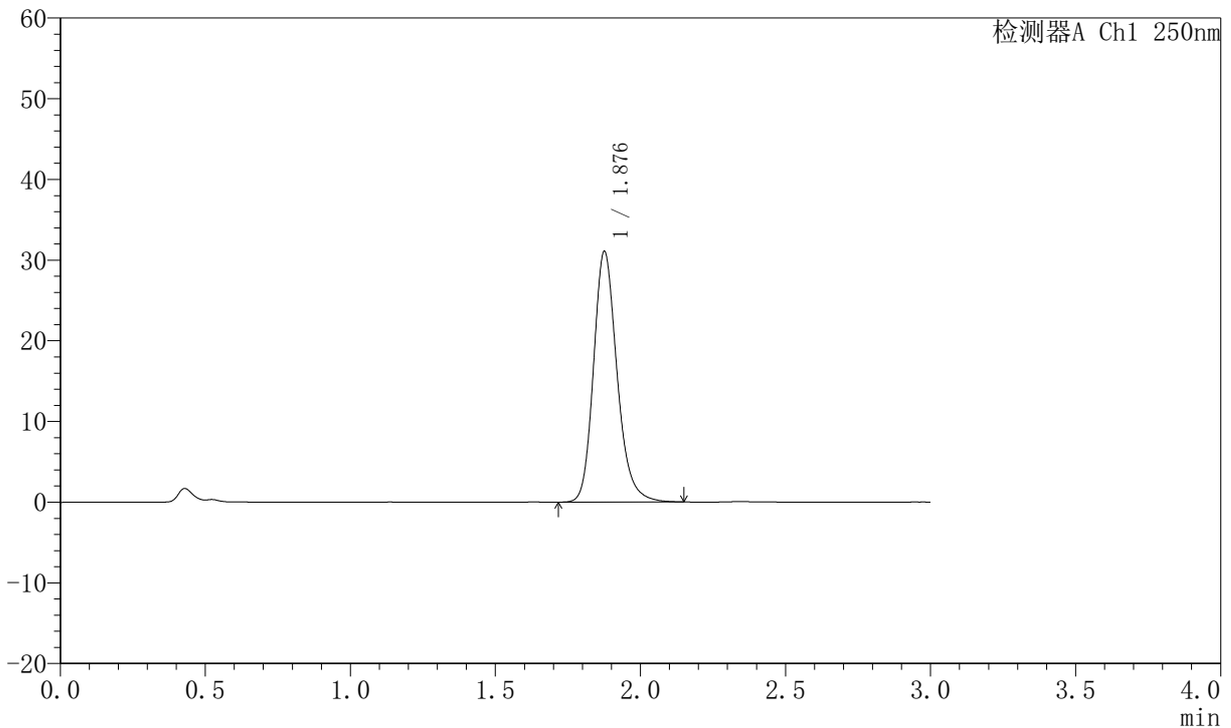
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2562-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:42 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	1.876	175591	100.000	30879	2664	1.205	--
总计		175591	100.000	30879			

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(2025102421批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



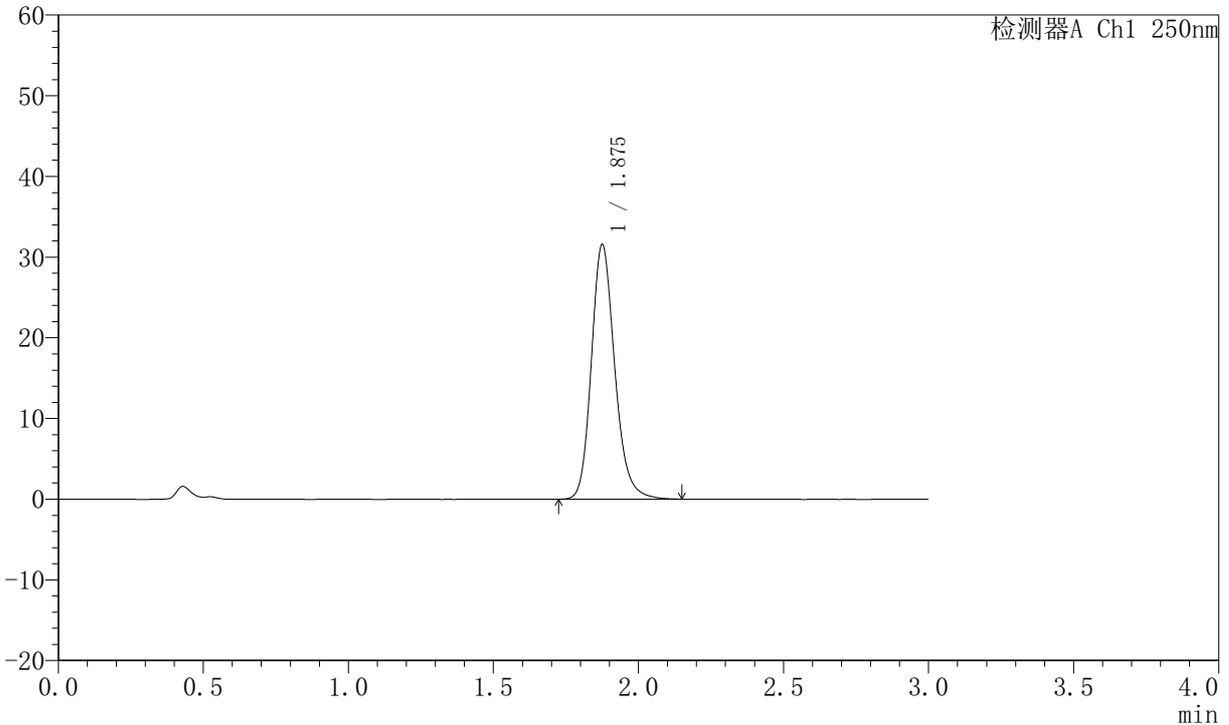
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2563-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:44 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	1.875	177220	100.000	31437	2692	1.190	--
总计		177220	100.000	31437			

图27 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



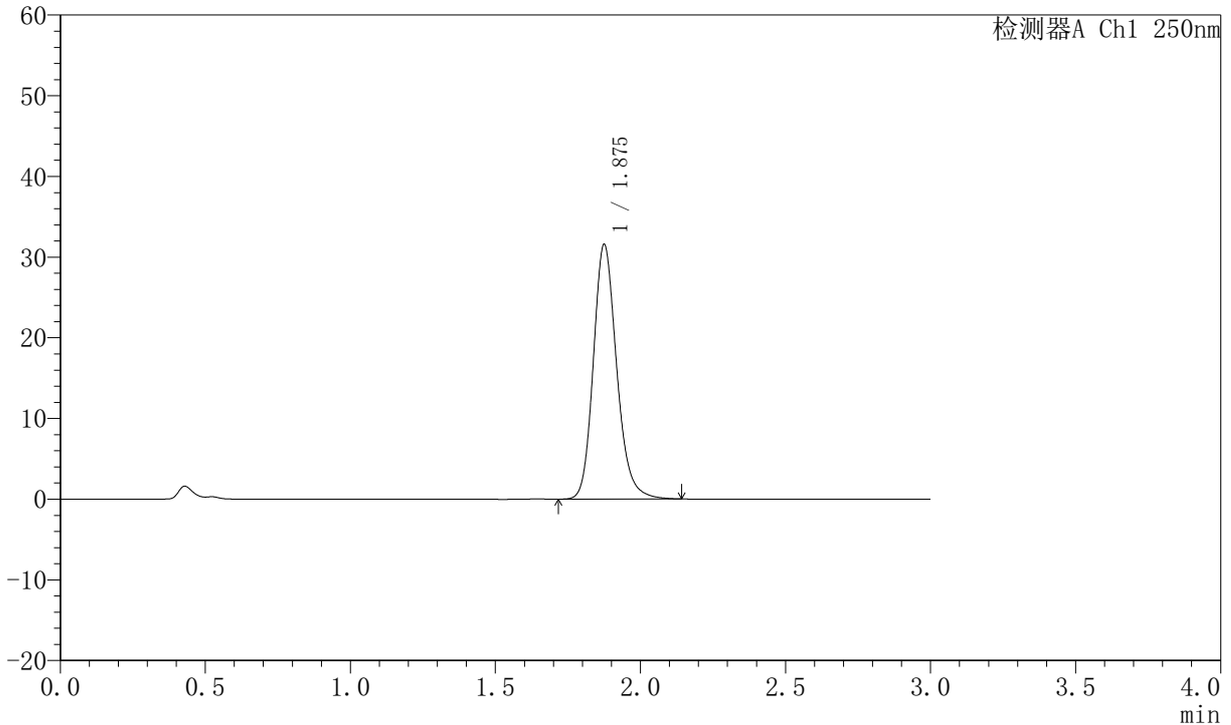
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2564-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:47 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	1.875	176947	100.000	31447	2695	1.186	--
总计		176947	100.000	31447			

图28 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



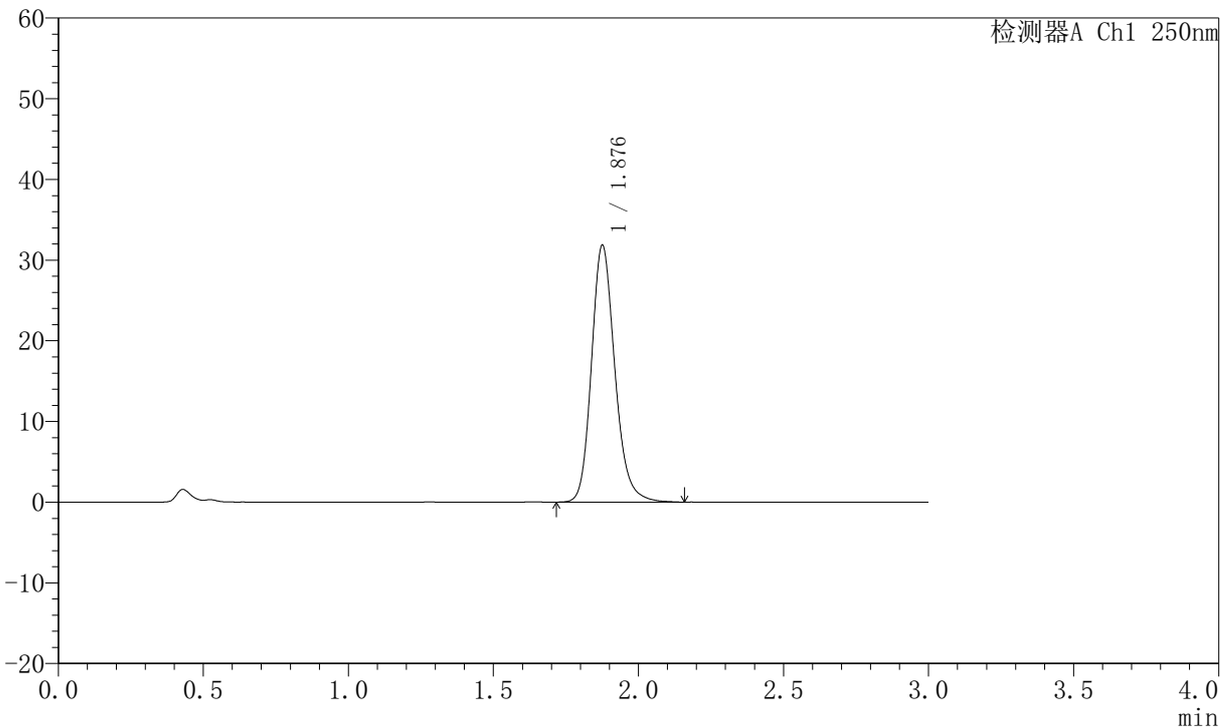
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2565-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:50 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	1.876	178705	100.000	31662	2695	1.188	--
总计		178705	100.000	31662			

图29 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



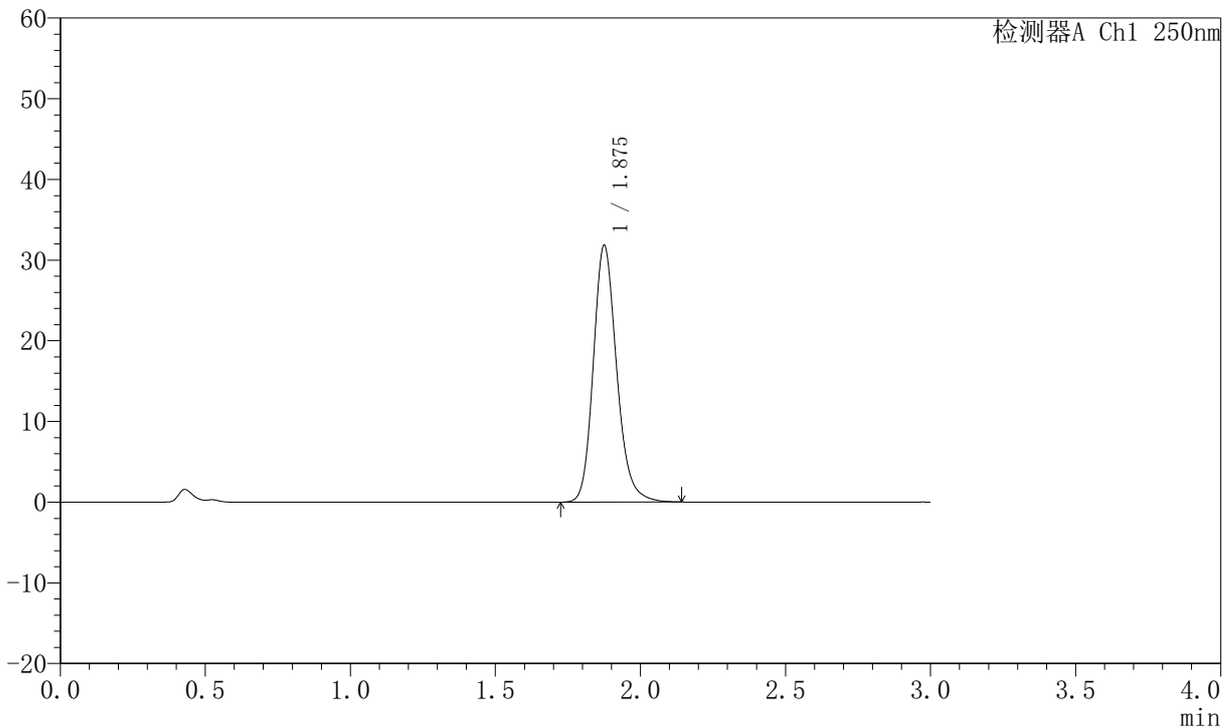
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2566-2 - zzp-2025102421p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:52 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	1.875	178311	100.000	31693	2693	1.186	--
总计		178311	100.000	31693			

图30 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



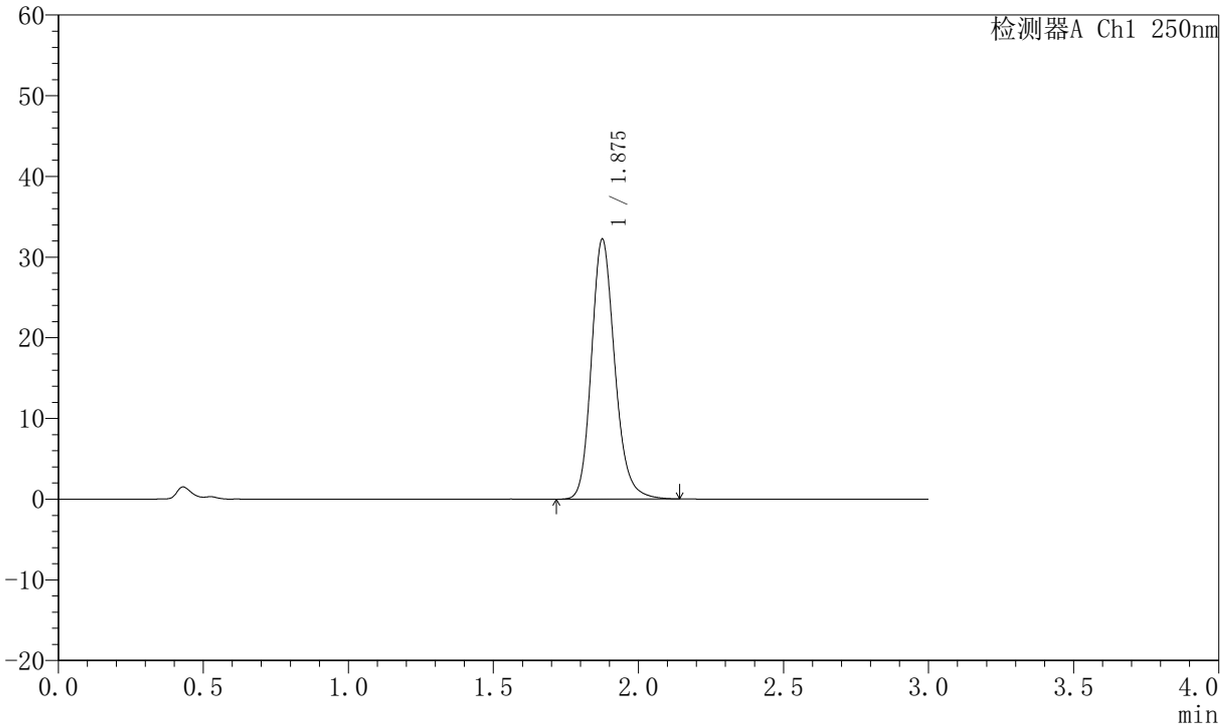
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2567-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-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: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:55 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	1.875	180644	100.000	32052	2693	1.186	--
总计		180644	100.000	32052			

图31 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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



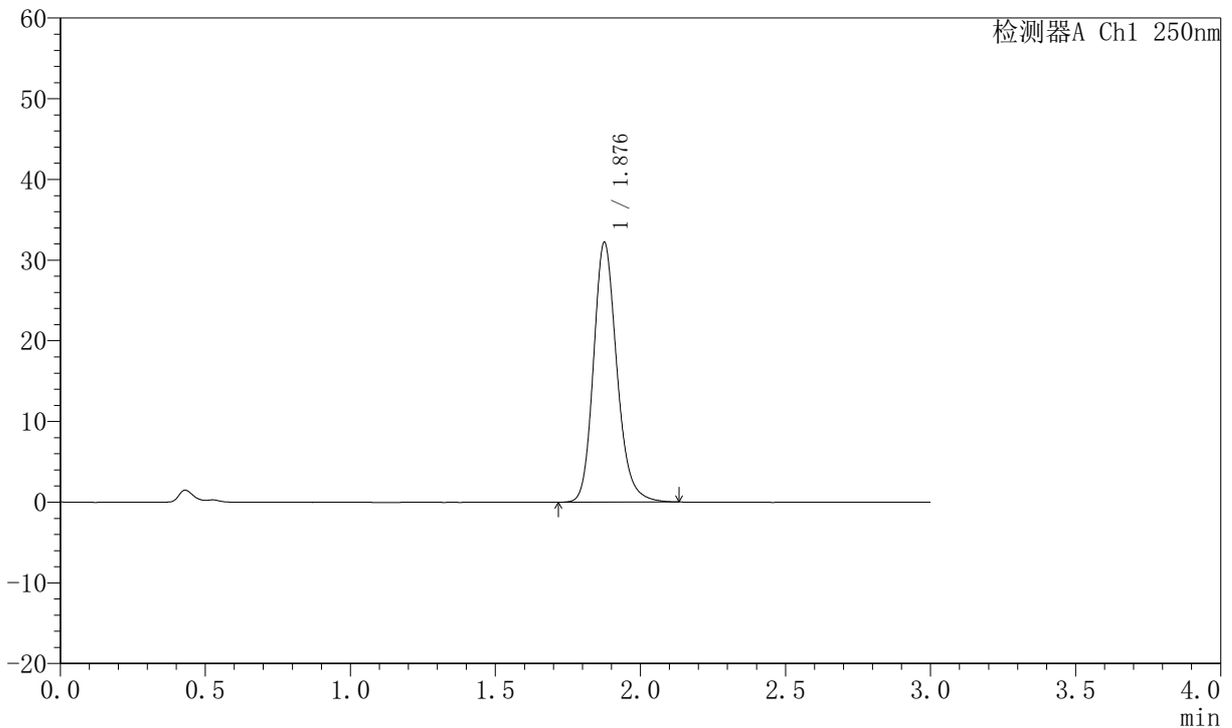
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2568-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:21:57 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	1.876	180303	100.000	32007	2694	1.188	--
总计		180303	100.000	32007			

图32 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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



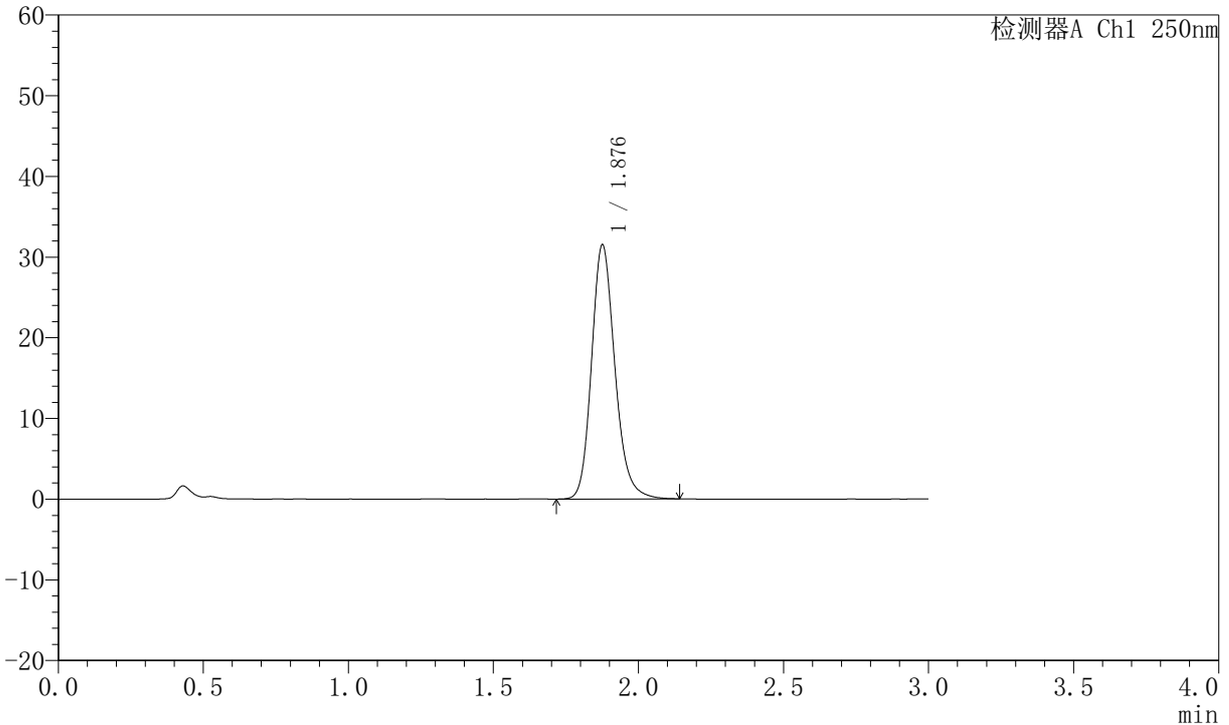
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2569-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-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: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:00 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	1.876	176568	100.000	31305	2693	1.188	--
总计		176568	100.000	31305			

图33 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



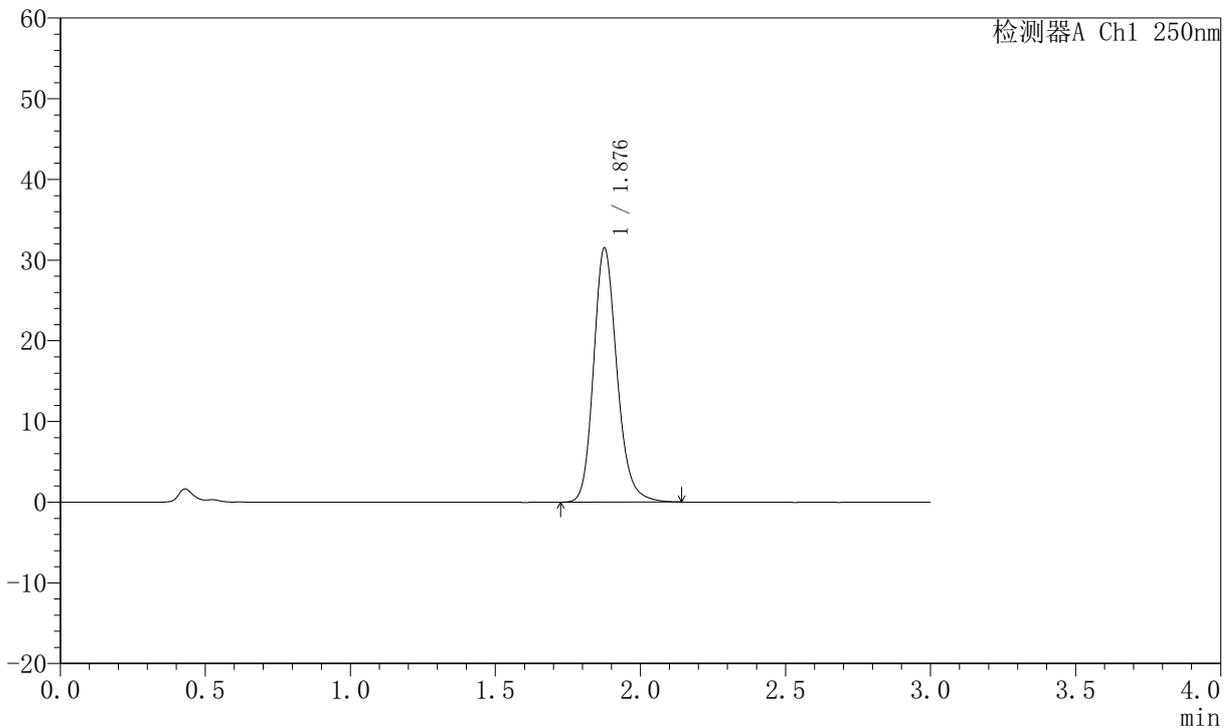
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2570-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:03 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	1.876	176580	100.000	31306	2695	1.185	--
总计		176580	100.000	31306			

图34 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



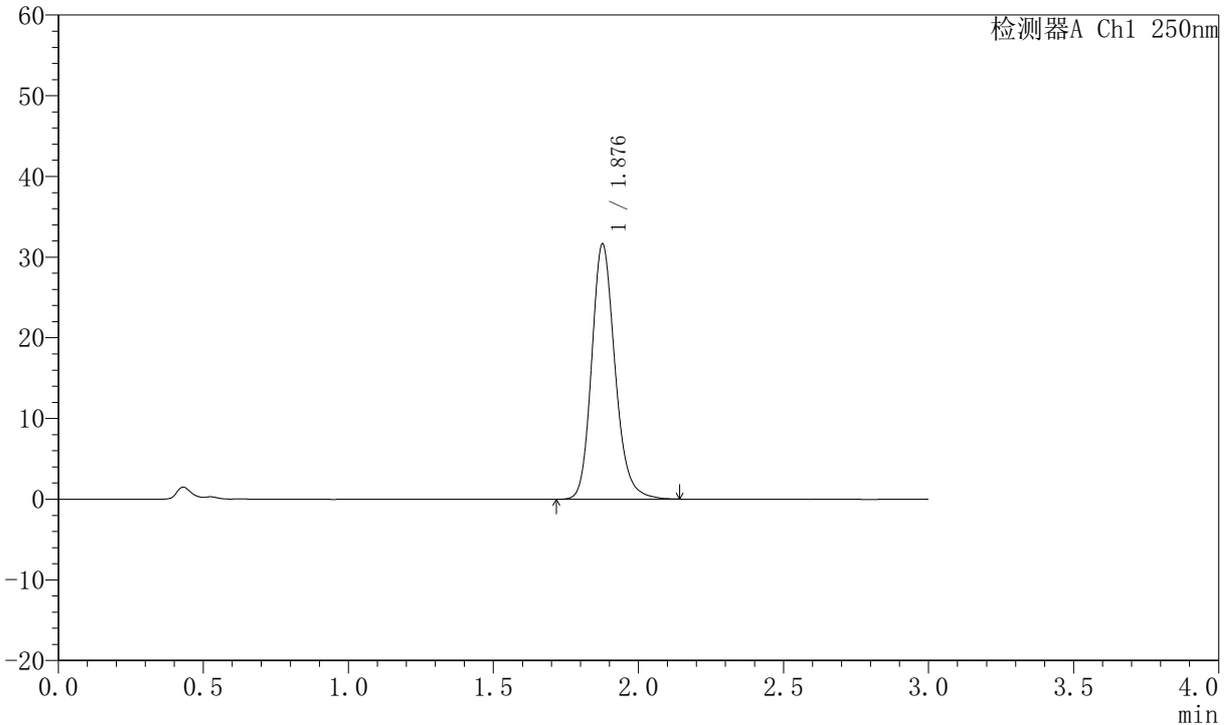
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2571-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-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: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:06 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	1.876	177332	100.000	31453	2690	1.185	--
总计		177332	100.000	31453			

图35 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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



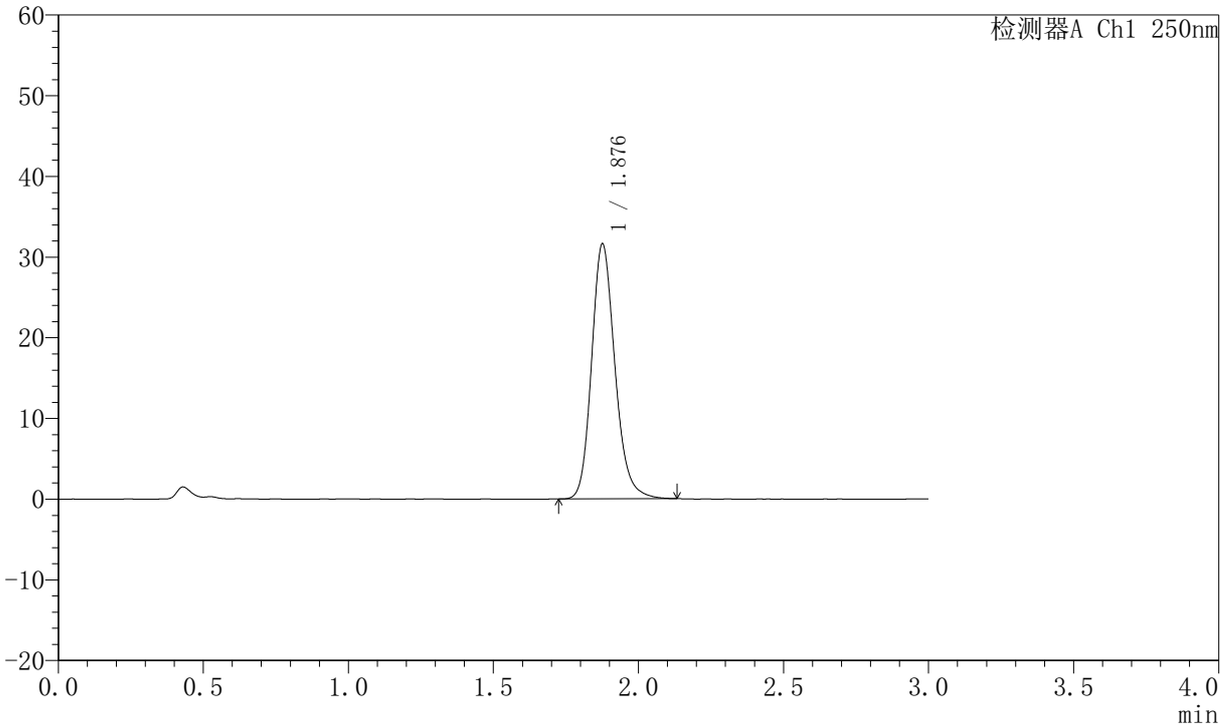
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2572-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:09 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	1.876	177042	100.000	31405	2692	1.185	--
总计		177042	100.000	31405			

图36 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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



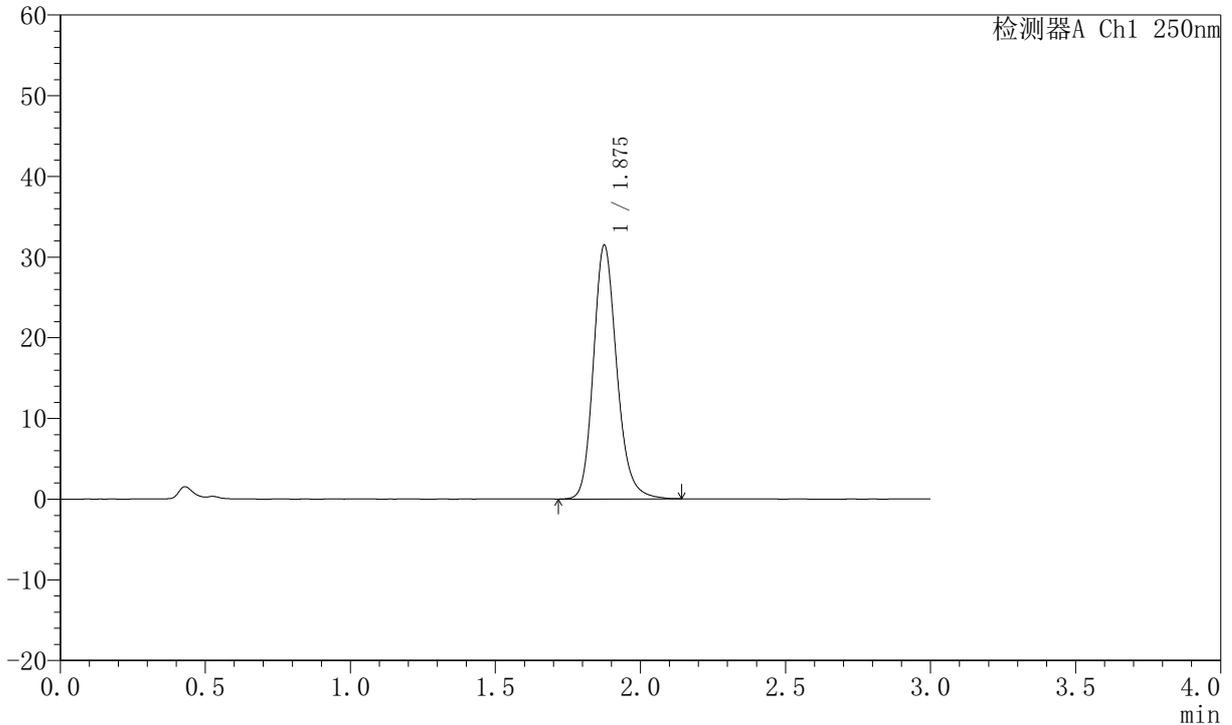
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2573-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-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: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:11 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	1.875	176351	100.000	31296	2697	1.187	--
总计		176351	100.000	31296			

图37 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



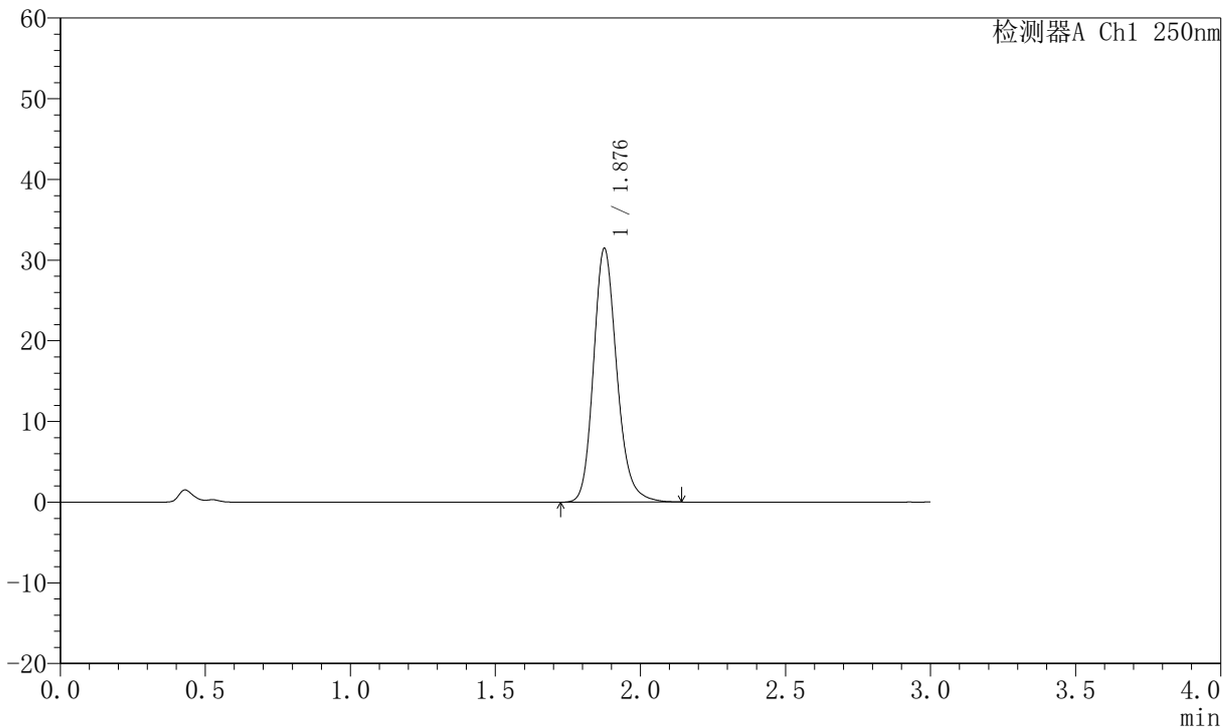
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2574-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:14 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	1.876	176243	100.000	31271	2696	1.188	--
总计		176243	100.000	31271			

图38 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



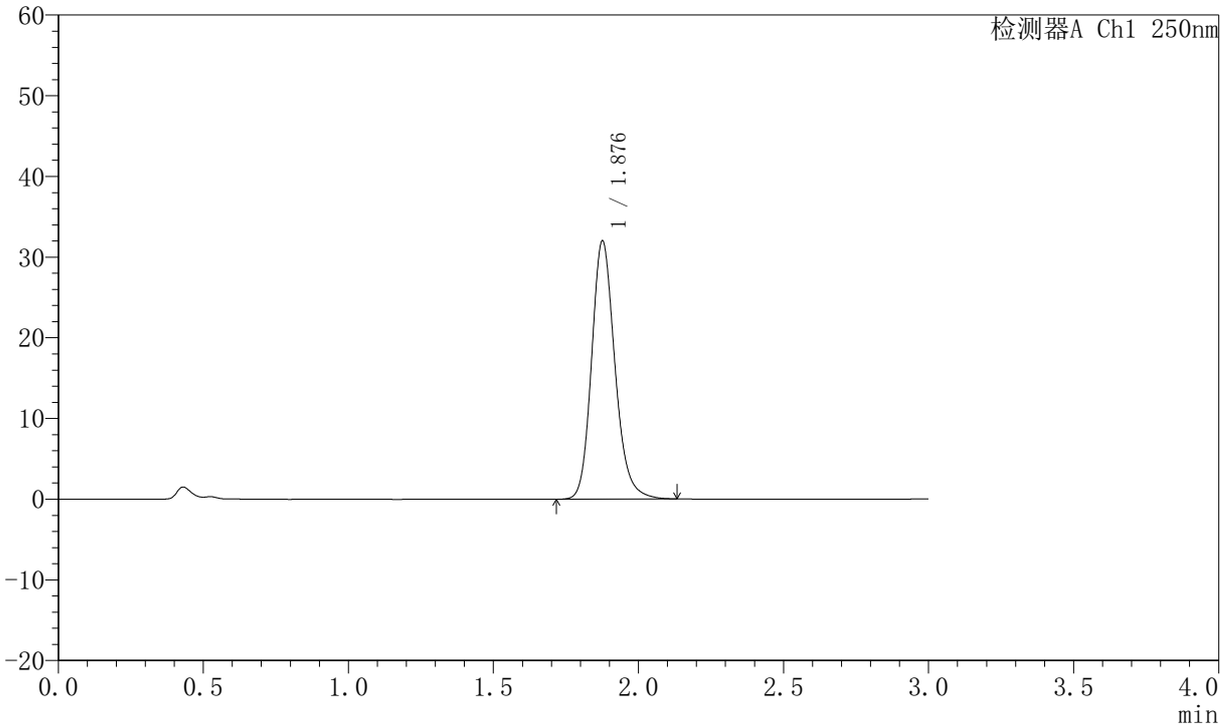
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2575-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-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: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:17 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	1.876	179361	100.000	31803	2692	1.185	--
总计		179361	100.000	31803			

图39 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



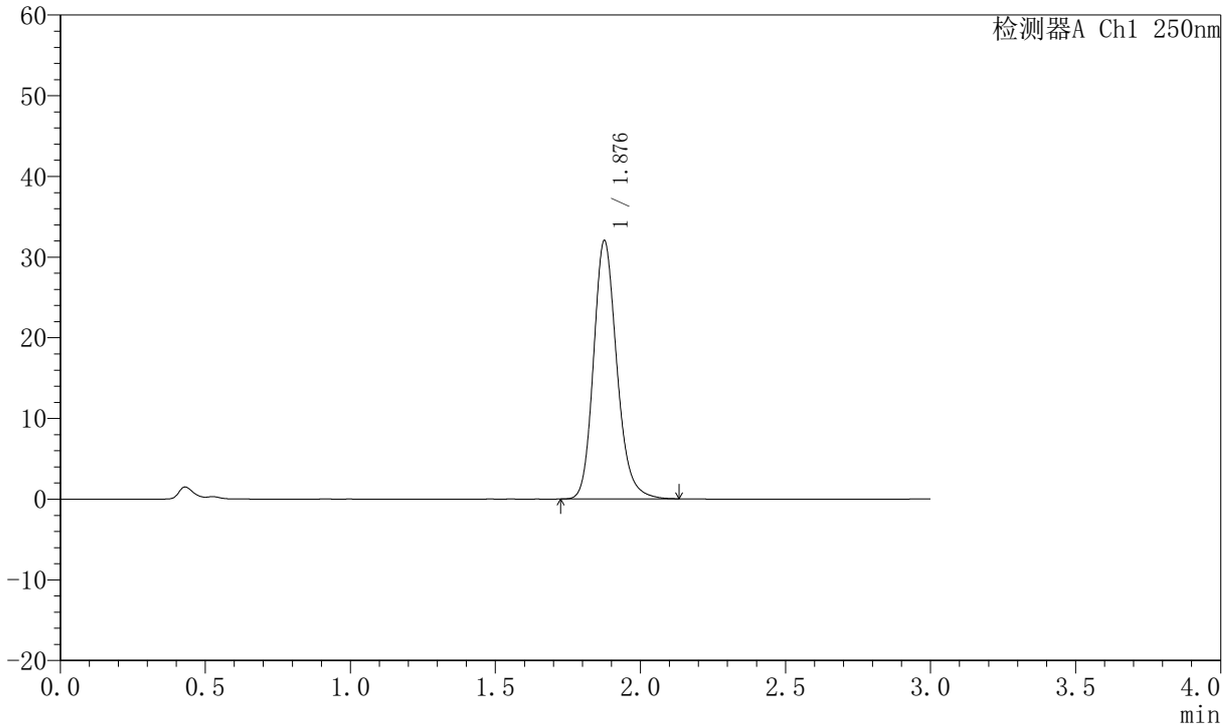
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2576-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 14:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:20 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	1.876	179142	100.000	31837	2697	1.188	--
总计		179142	100.000	31837			

图40 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



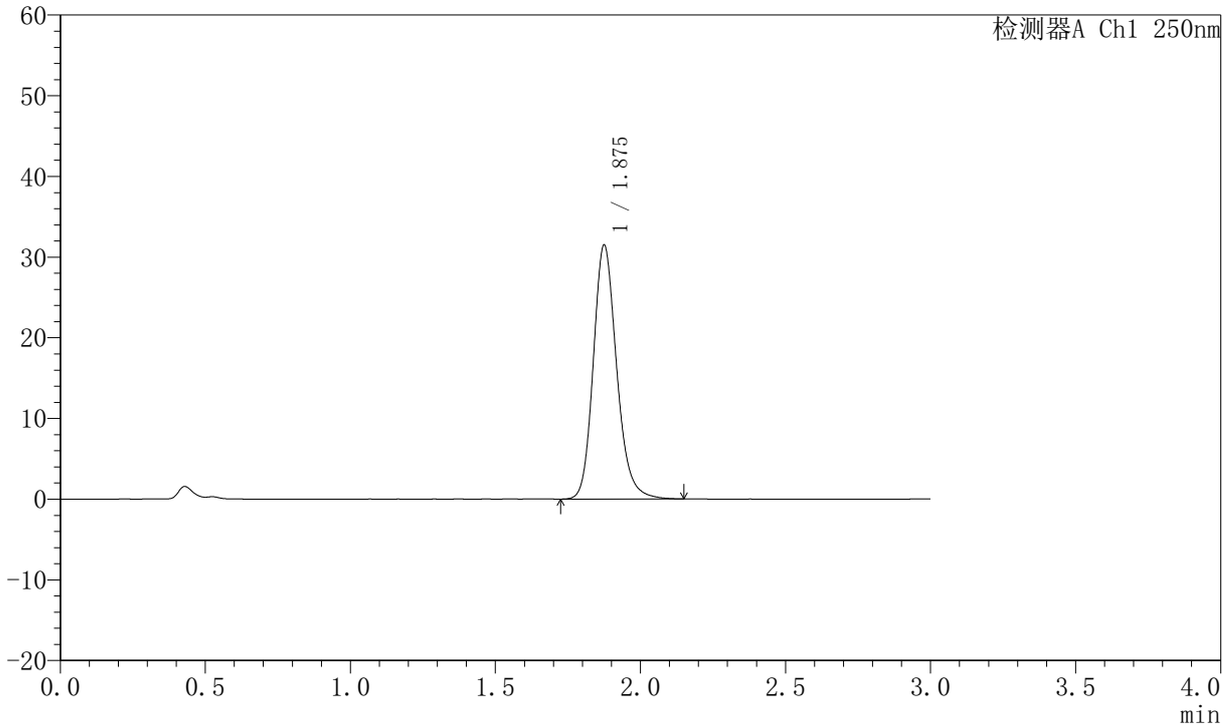
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2577-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-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: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:22 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	1.875	176671	100.000	31372	2692	1.188	--
总计		176671	100.000	31372			

图41 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



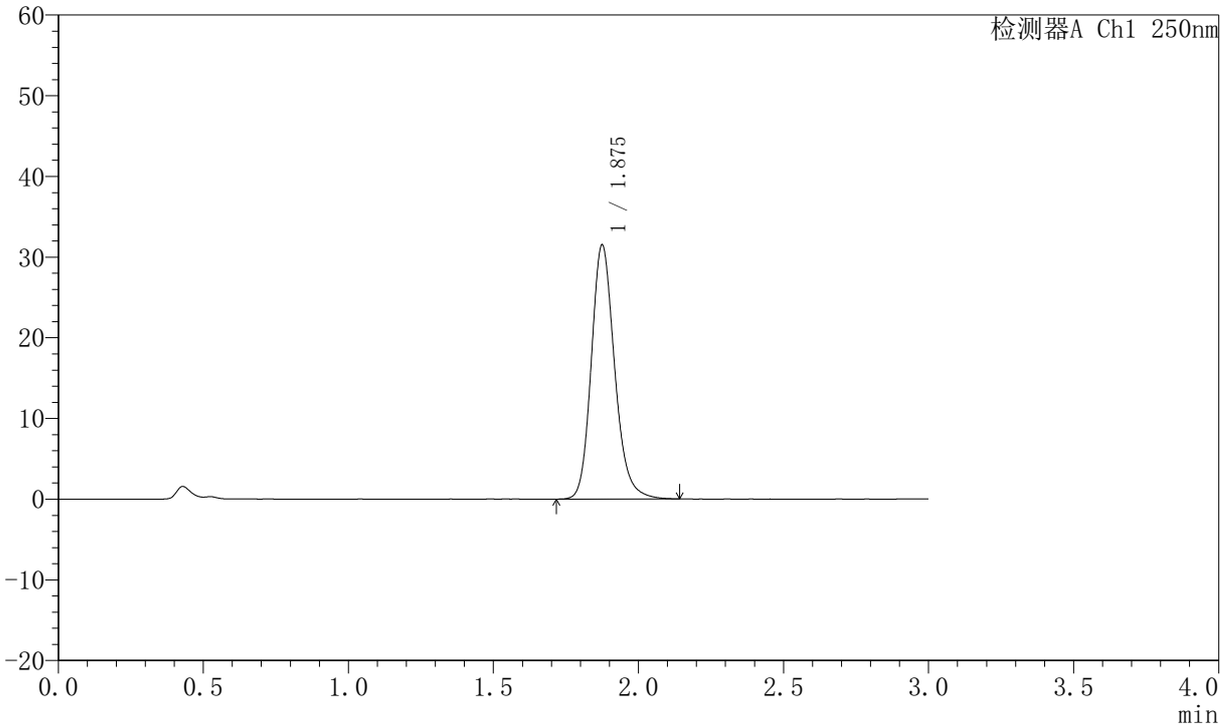
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2578-2 - zzp-2025102521p-js3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:25 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	1.875	176534	100.000	31385	2695	1.186	--
总计		176534	100.000	31385			

图42 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



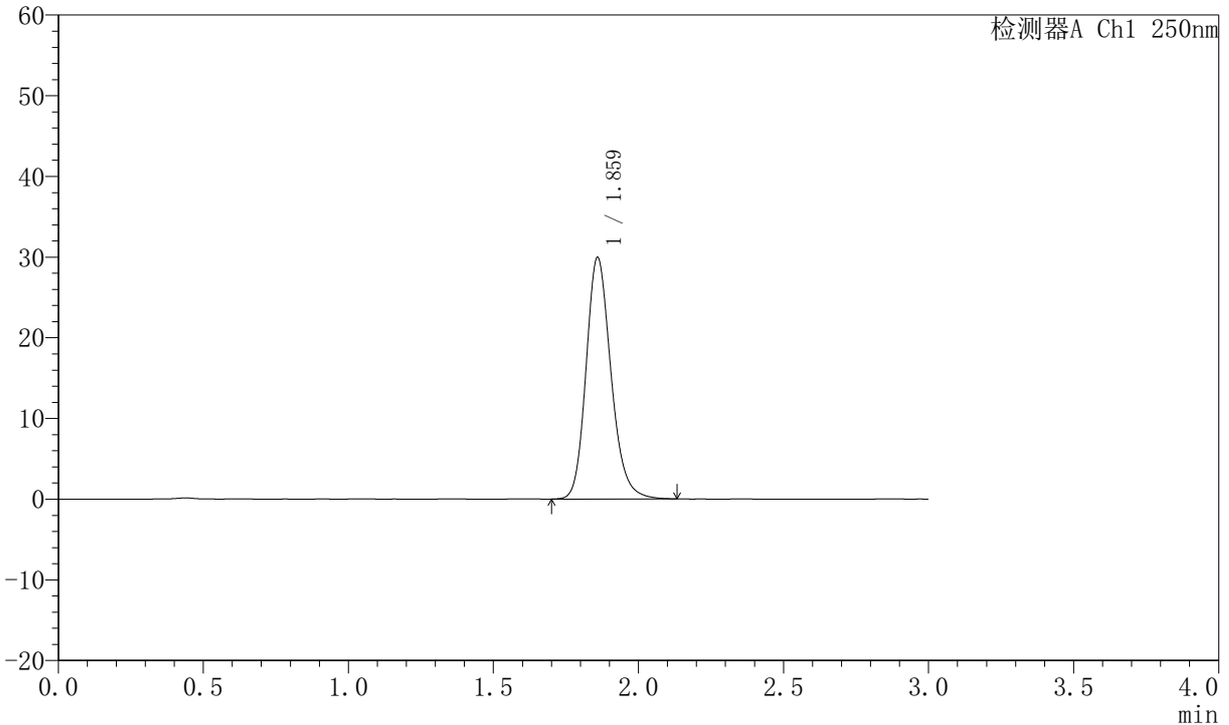
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2579-2 - zzp-js3y-rcd-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 15:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:27 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	1.859	179150	100.000	29777	2309	1.193	--
总计		179150	100.000	29777			

图43 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
 对照品溶液-2-1



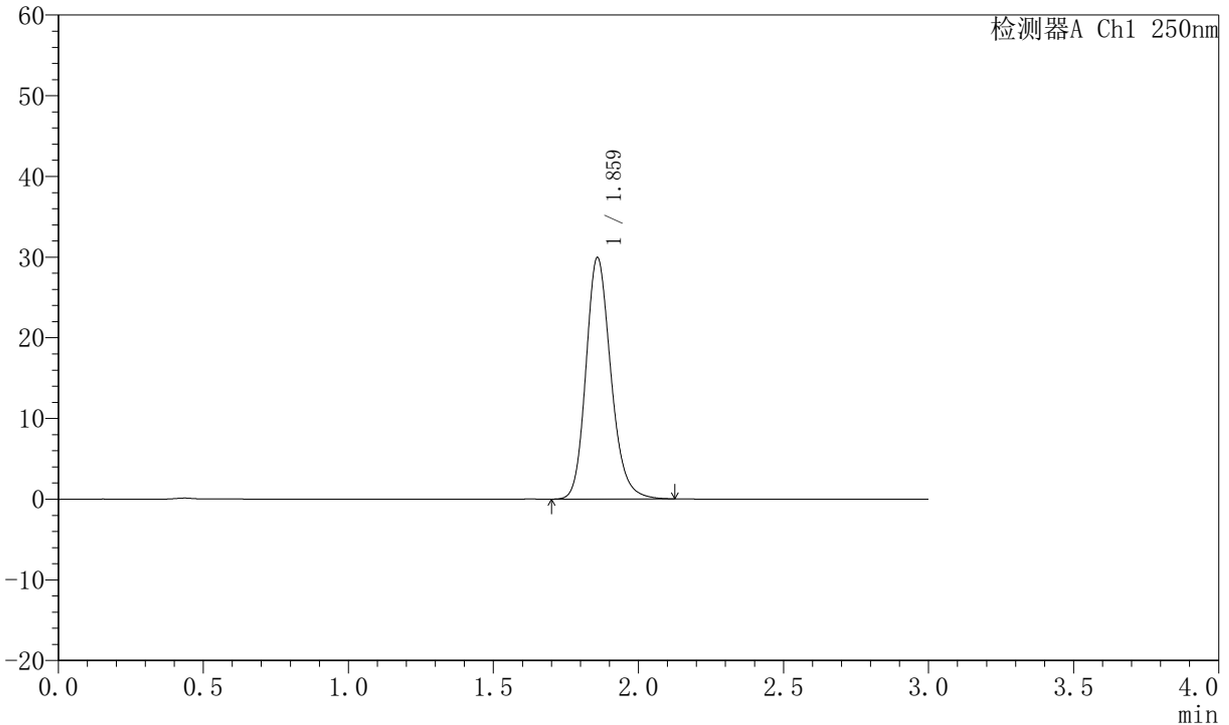
JSS-221

<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 - 10-47/10-2580-2 - zzp-js3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:30 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	1.859	179140	100.000	29809	2307	1.191	--
总计		179140	100.000	29809			

图44 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
 对照品溶液-2-2



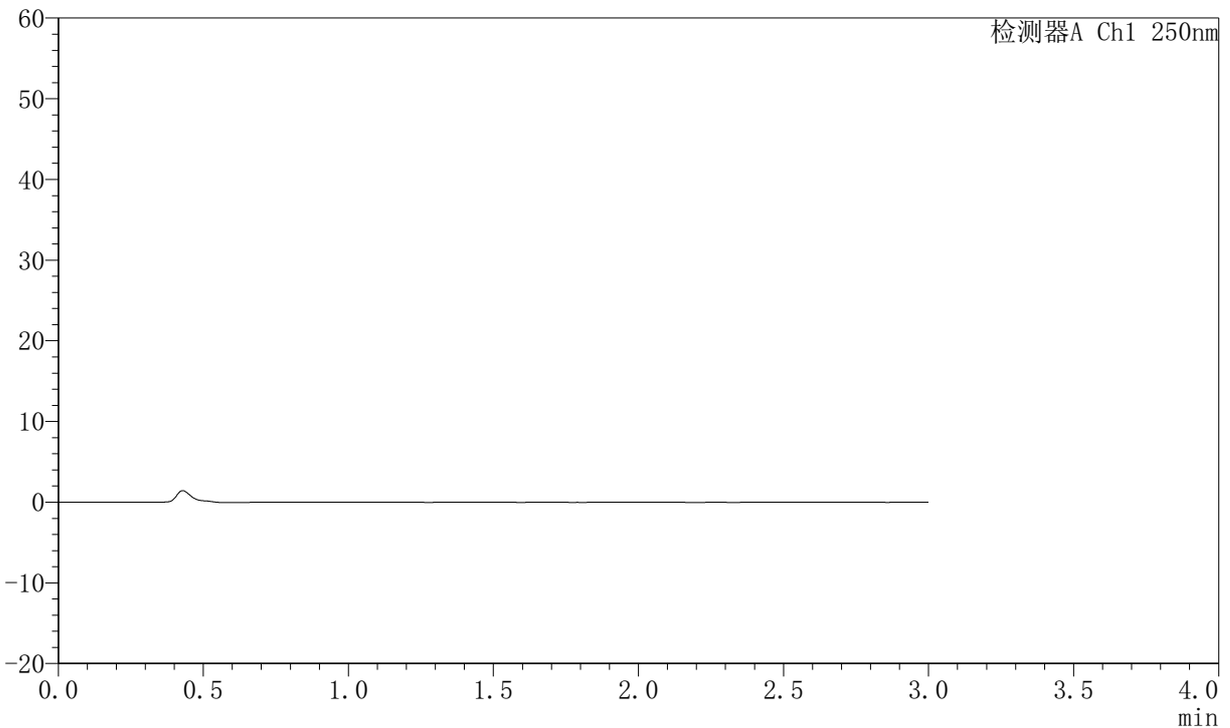
JSS-221

<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 - 10-47/10-2581-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:33 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)
总计							

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-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



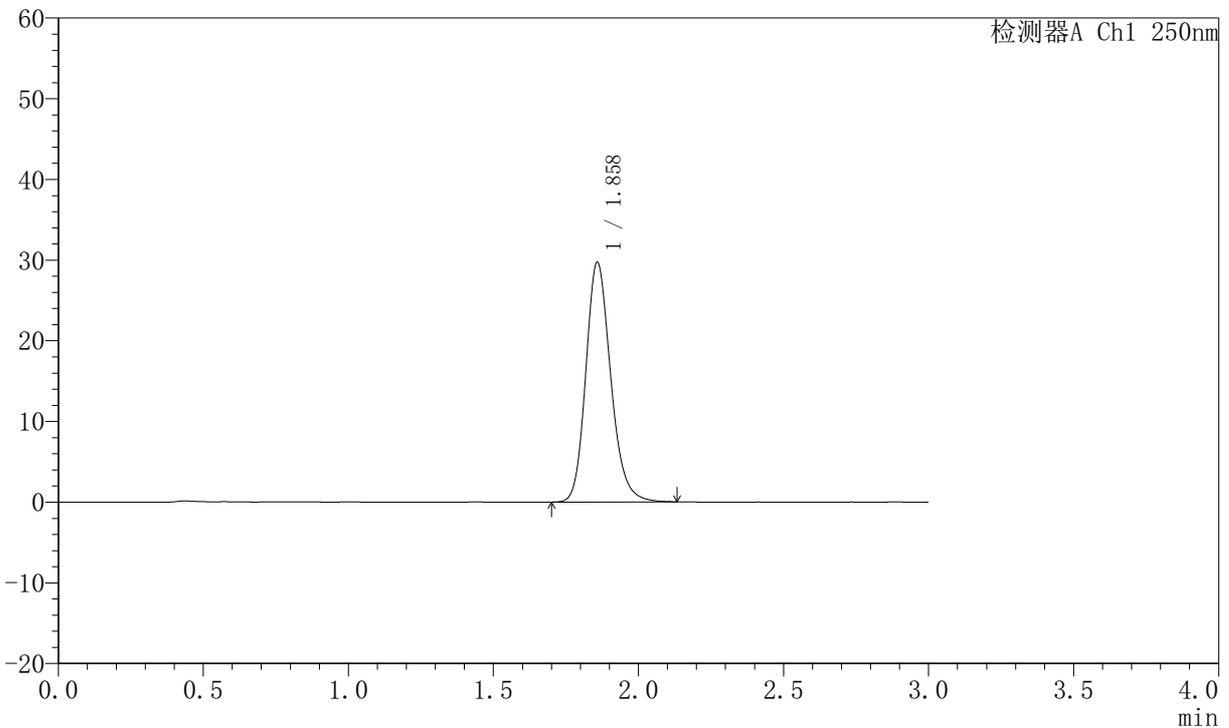
JSS-221

<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 - 10-47/10-2582-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:35 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	1.858	177694	100.000	29608	2304	1.193	--
总计		177694	100.000	29608			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



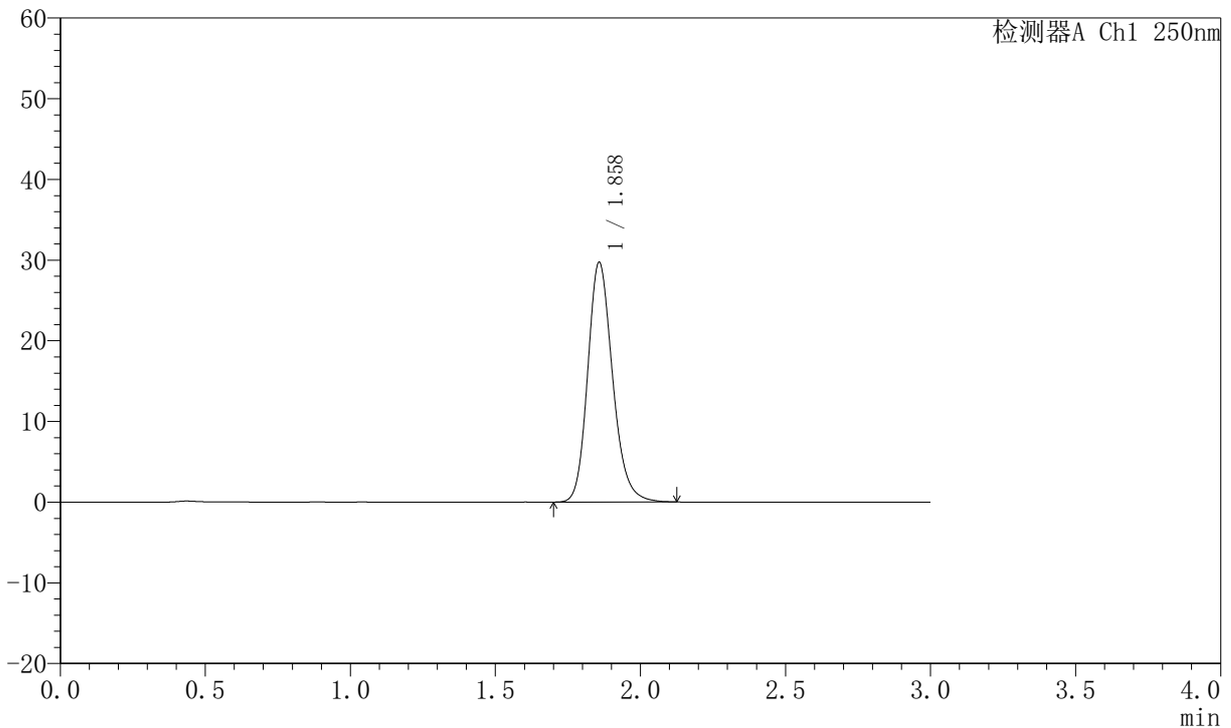
JSS-221

<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 - 10-47/10-2583-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:38 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	1.858	177685	100.000	29647	2307	1.191	--
总计		177685	100.000	29647			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



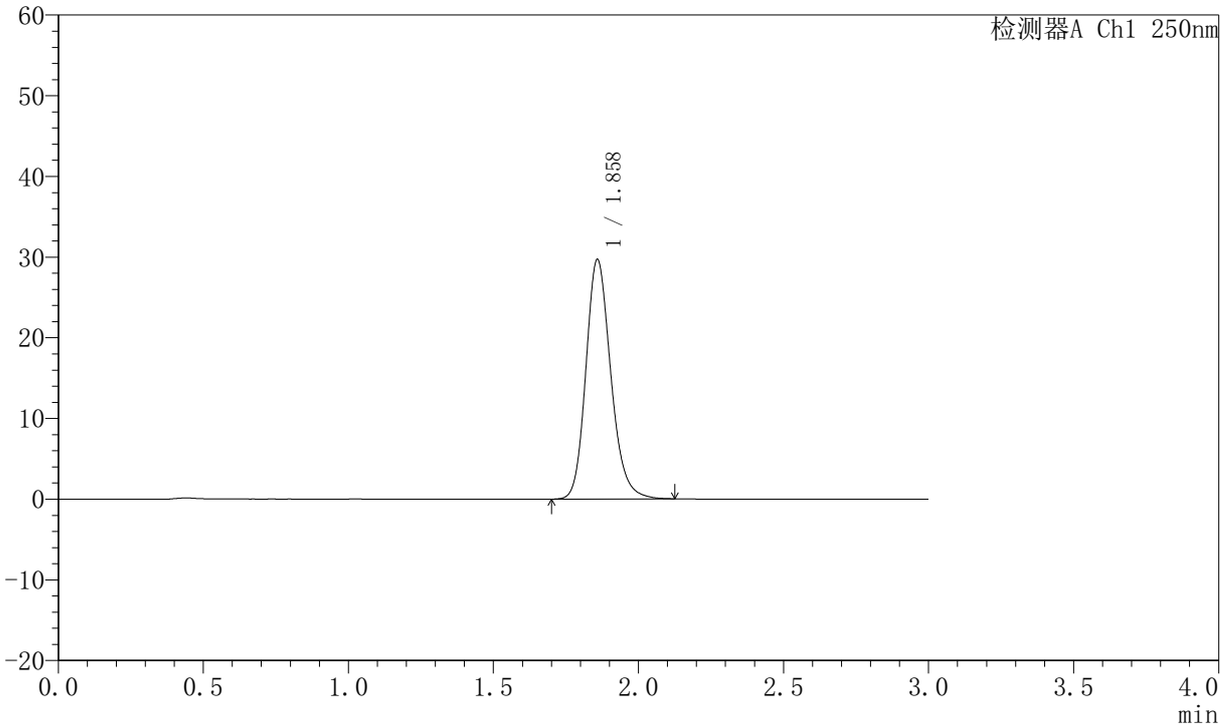
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2584-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:40 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	1.858	177694	100.000	29581	2303	1.190	--
总计		177694	100.000	29581			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



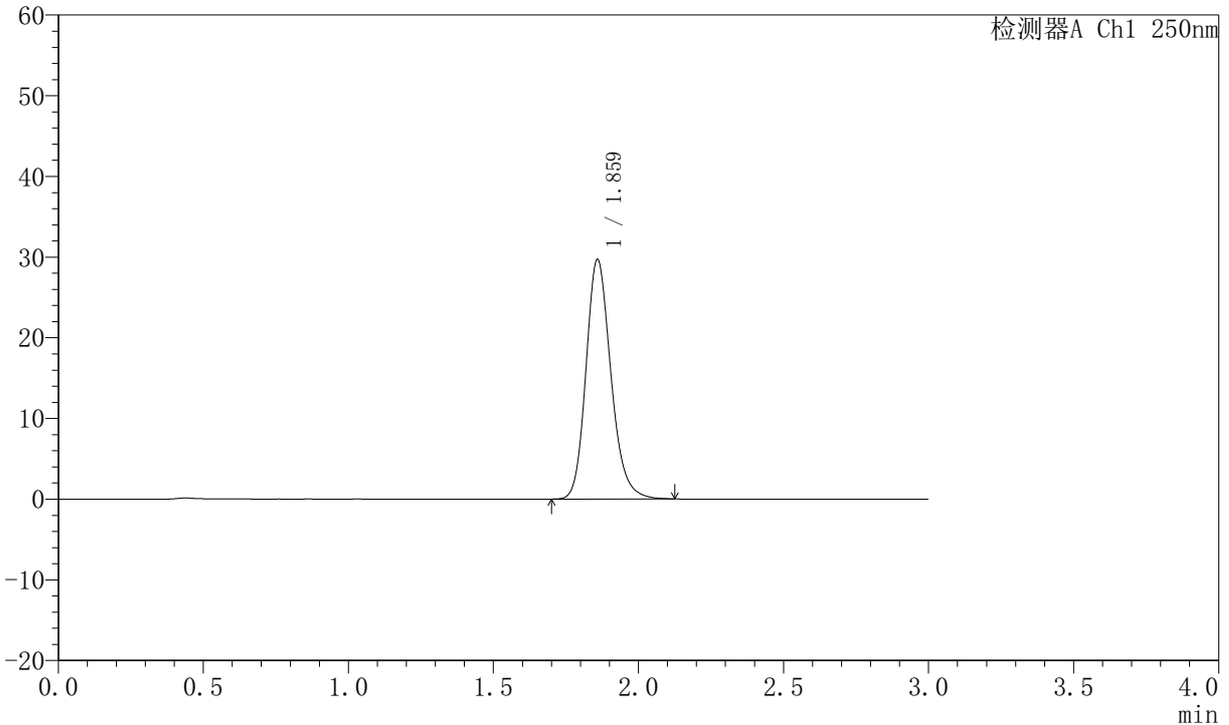
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2585-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:43 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	1.859	177577	100.000	29562	2306	1.193	--
总计		177577	100.000	29562			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



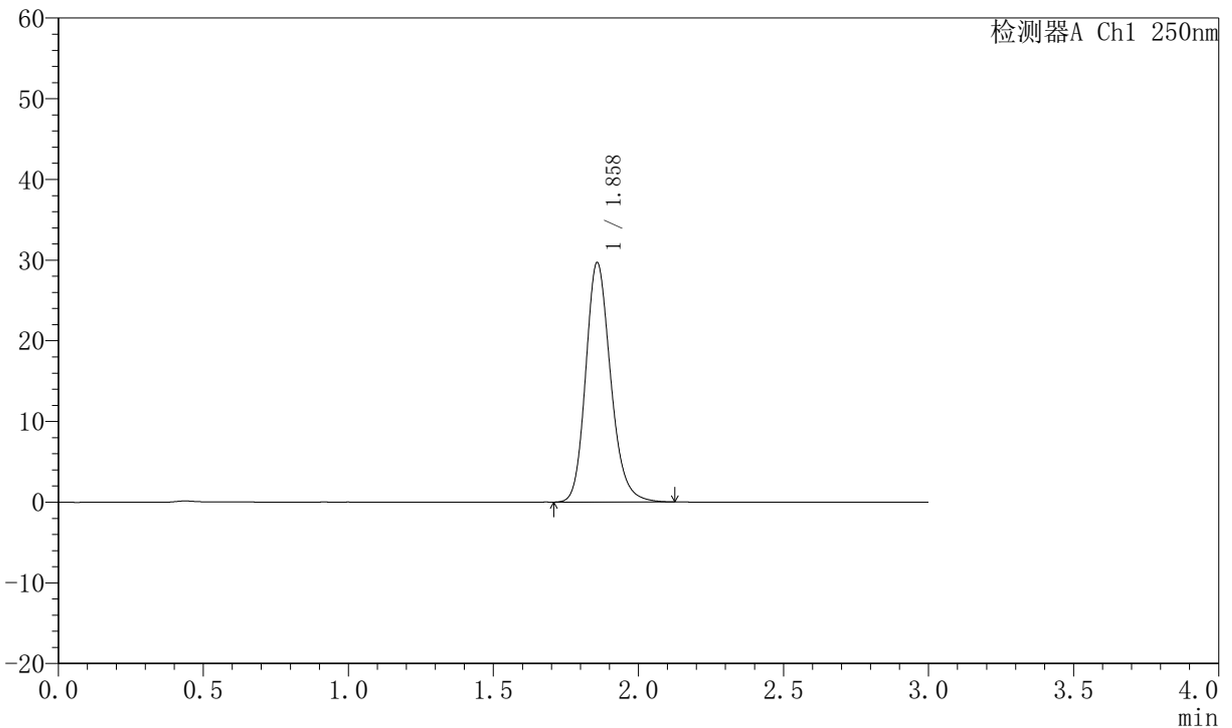
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2586-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:46 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	1.858	177603	100.000	29615	2305	1.192	--
总计		177603	100.000	29615			

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-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



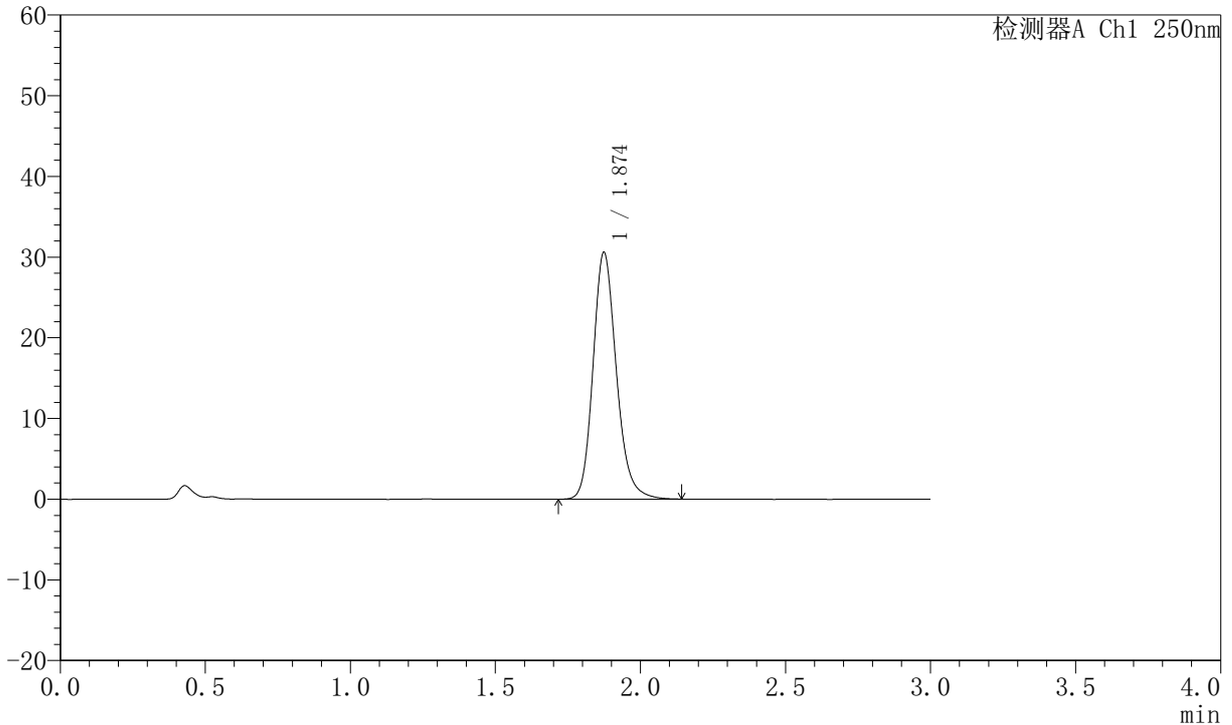
JSS-221

<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 - 10-47/10-2587-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:48 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	1.874	171625	100.000	30547	2692	1.185	--
总计		171625	100.000	30547			

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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



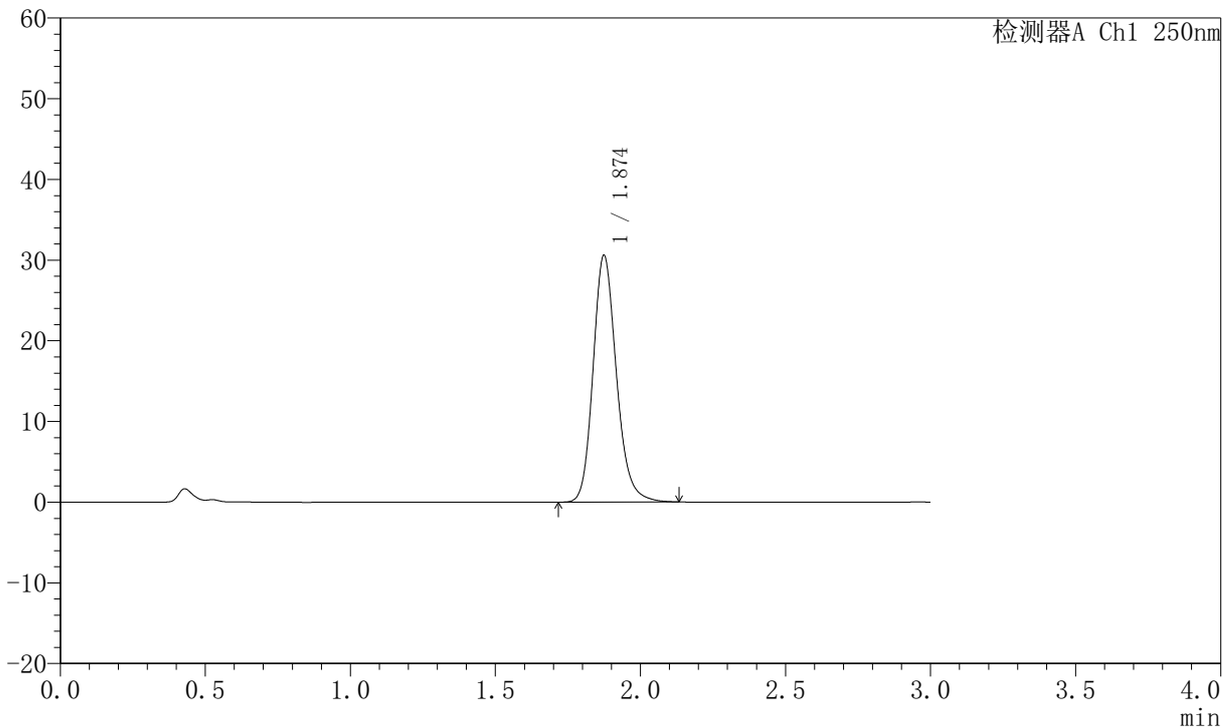
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2588-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:51 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	171343	100.000	30526	2693	1.183	--
总计		171343	100.000	30526			

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(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



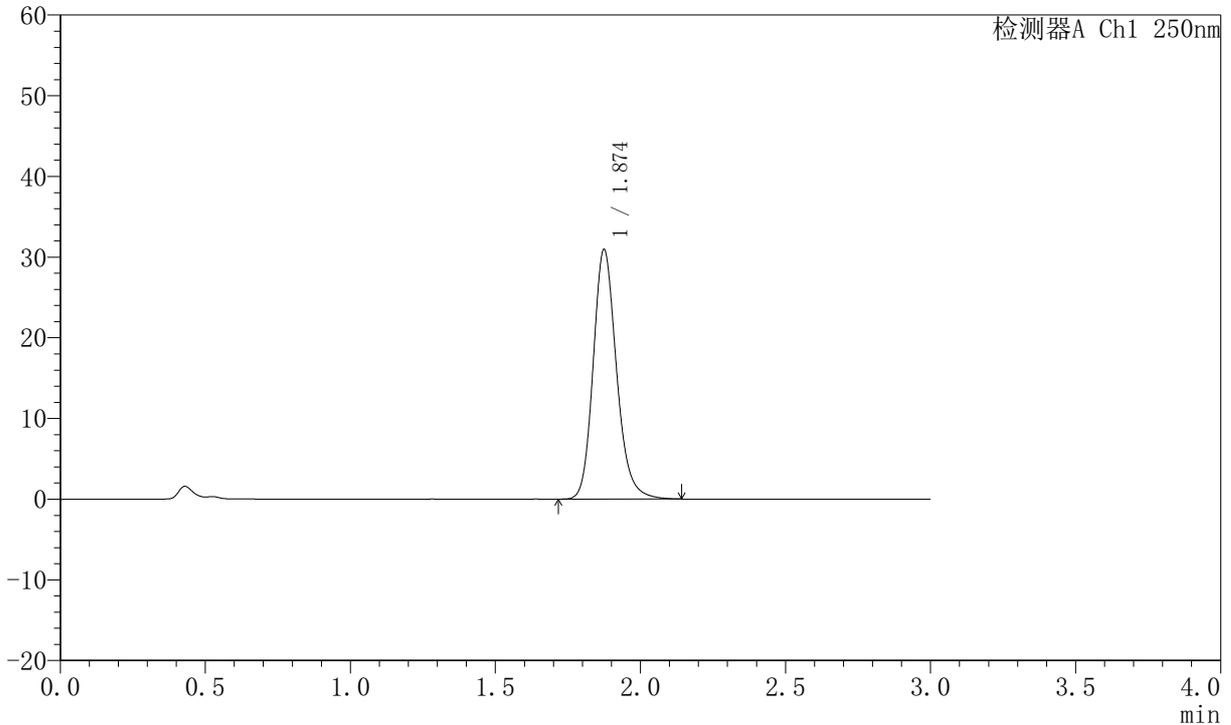
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2589-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-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: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:54 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	1.874	173404	100.000	30854	2691	1.186	--
总计		173404	100.000	30854			

图53 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



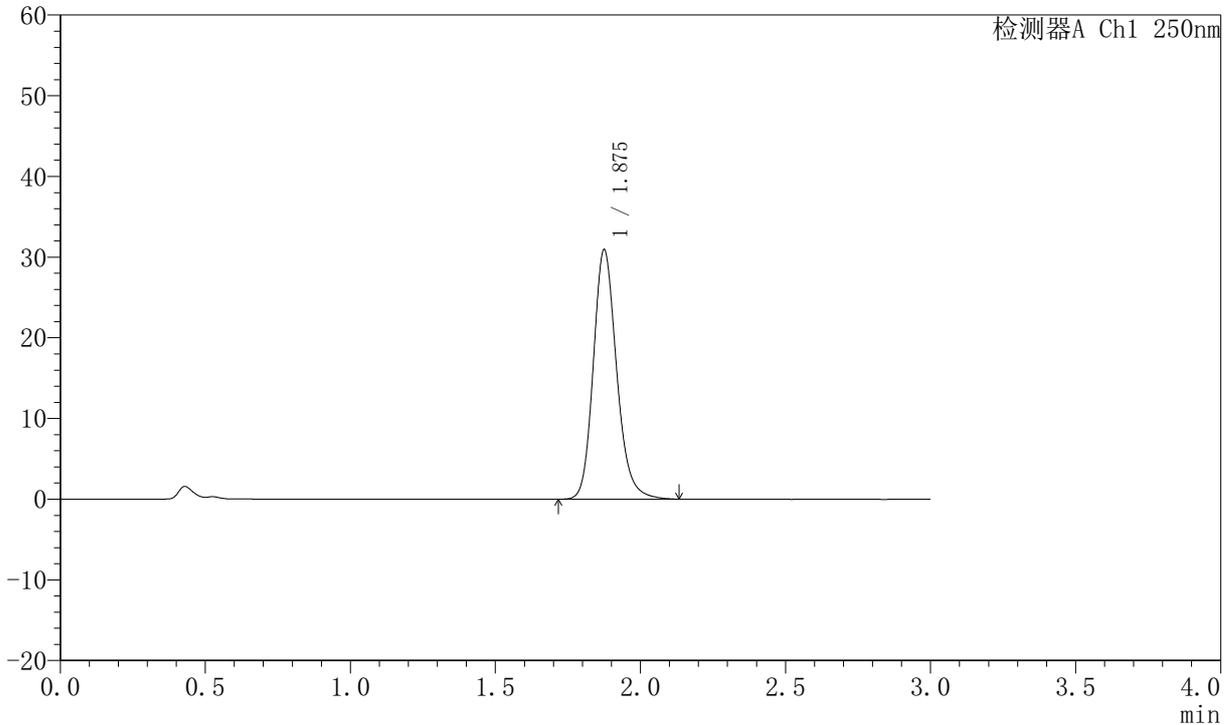
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2590-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:56 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	1.875	173368	100.000	30804	2692	1.185	--
总计		173368	100.000	30804			

图54 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



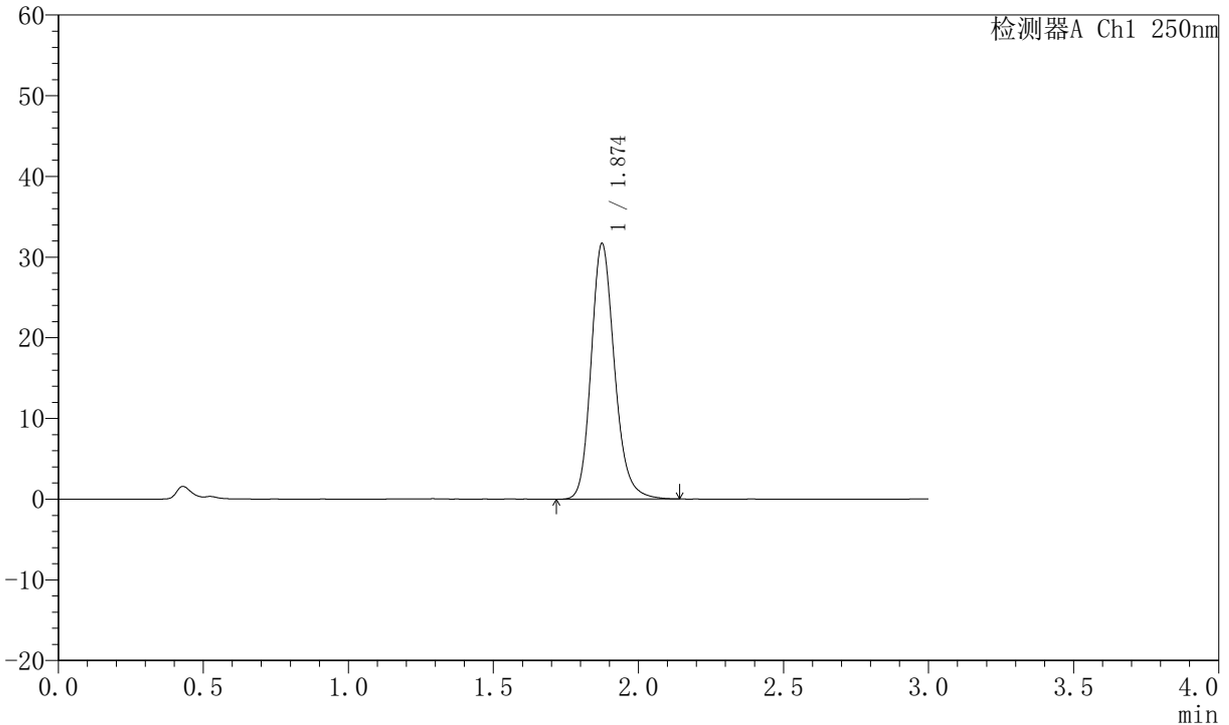
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2591-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-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: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:22:59 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	1.874	177877	100.000	31613	2687	1.187	--
总计		177877	100.000	31613			

图55 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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



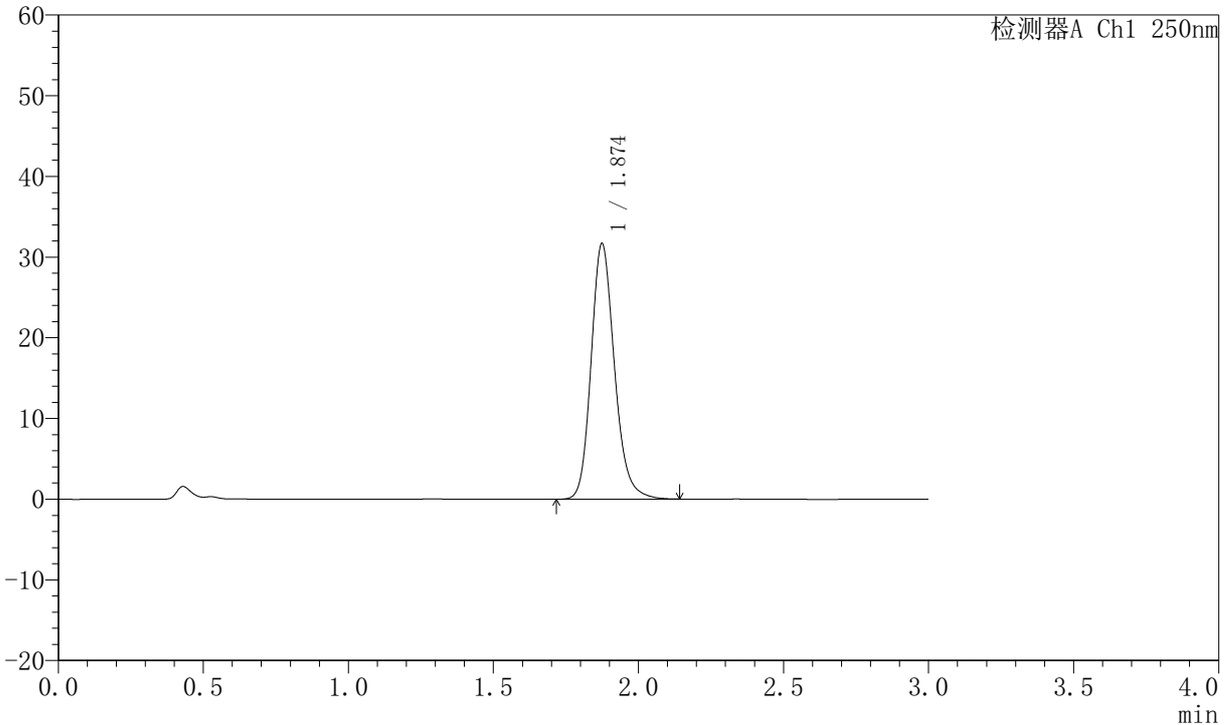
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2592-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:01 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	177552	100.000	31604	2687	1.186	--
总计		177552	100.000	31604			

图56 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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



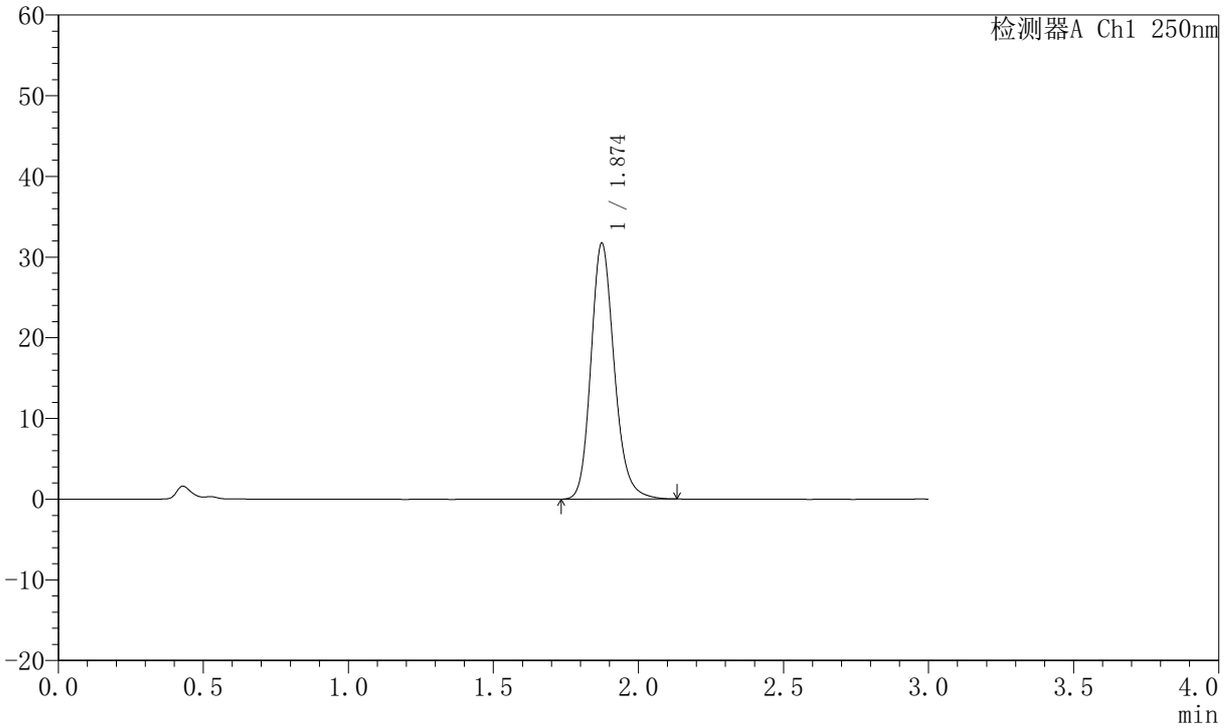
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2593-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-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: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 15:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:04 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	1.874	177597	100.000	31689	2691	1.184	--
总计		177597	100.000	31689			

图57 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



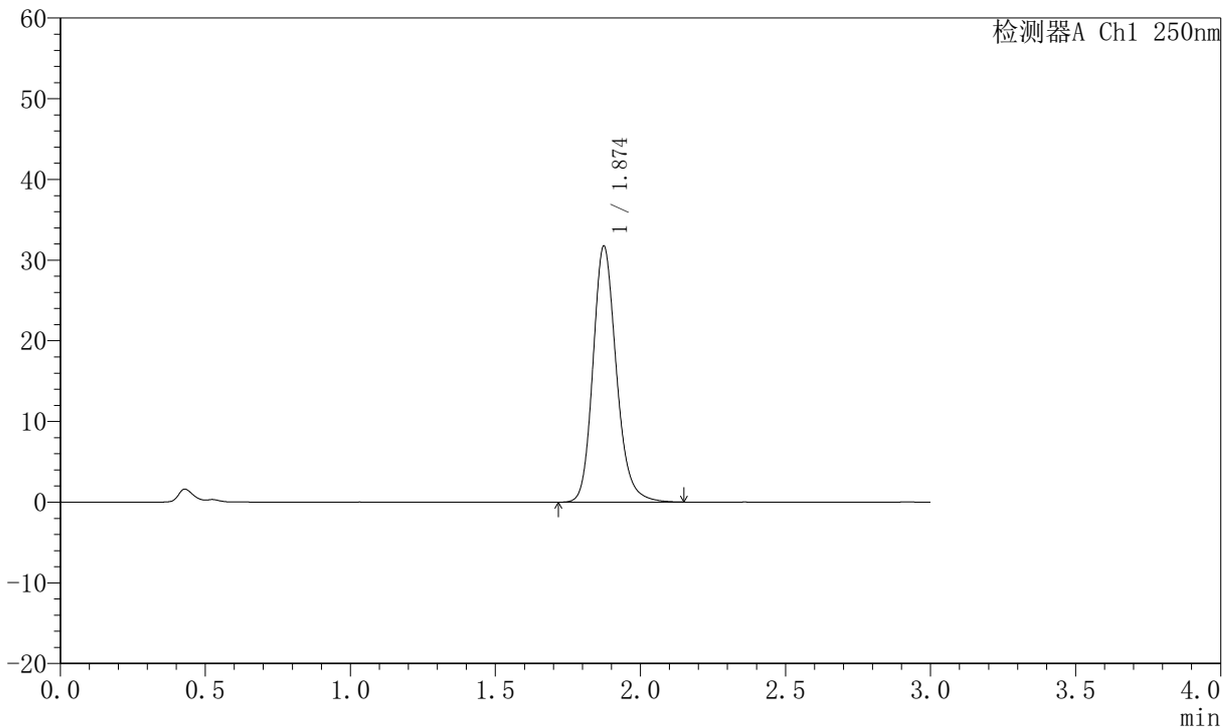
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2594-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:07 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	1.874	178156	100.000	31693	2687	1.185	--
总计		178156	100.000	31693			

图58 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



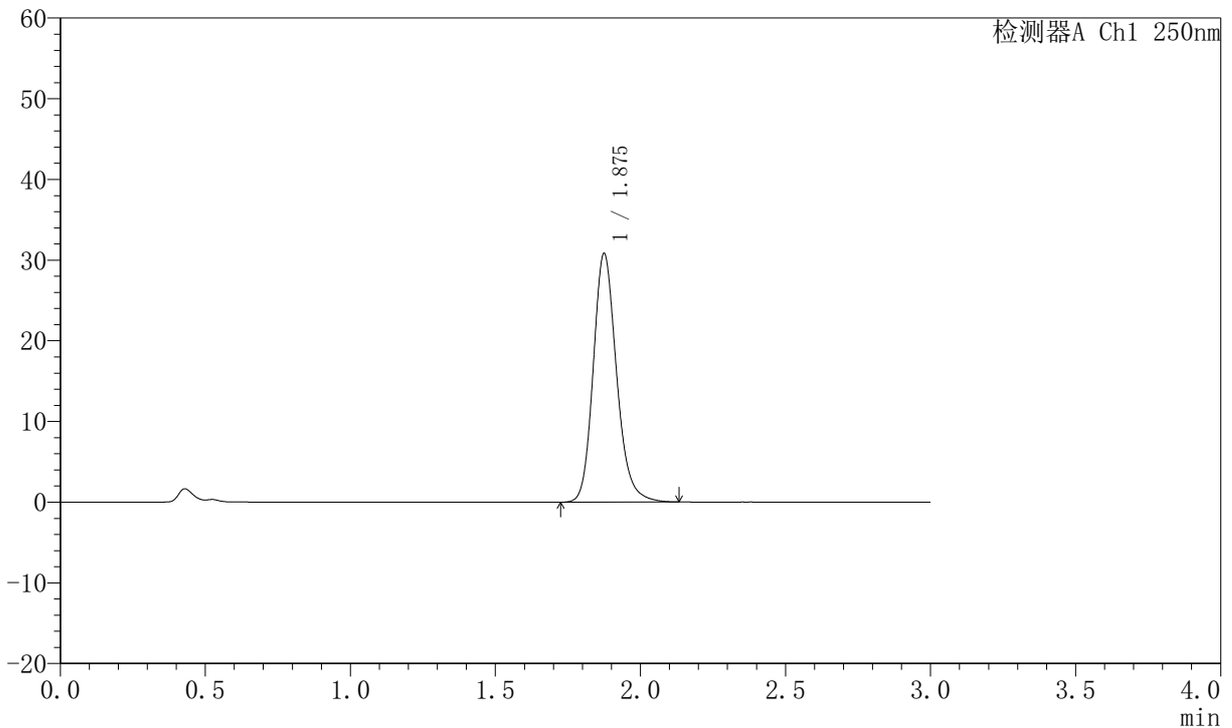
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2595-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-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: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:09 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	1.875	172704	100.000	30717	2693	1.185	--
总计		172704	100.000	30717			

图59 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



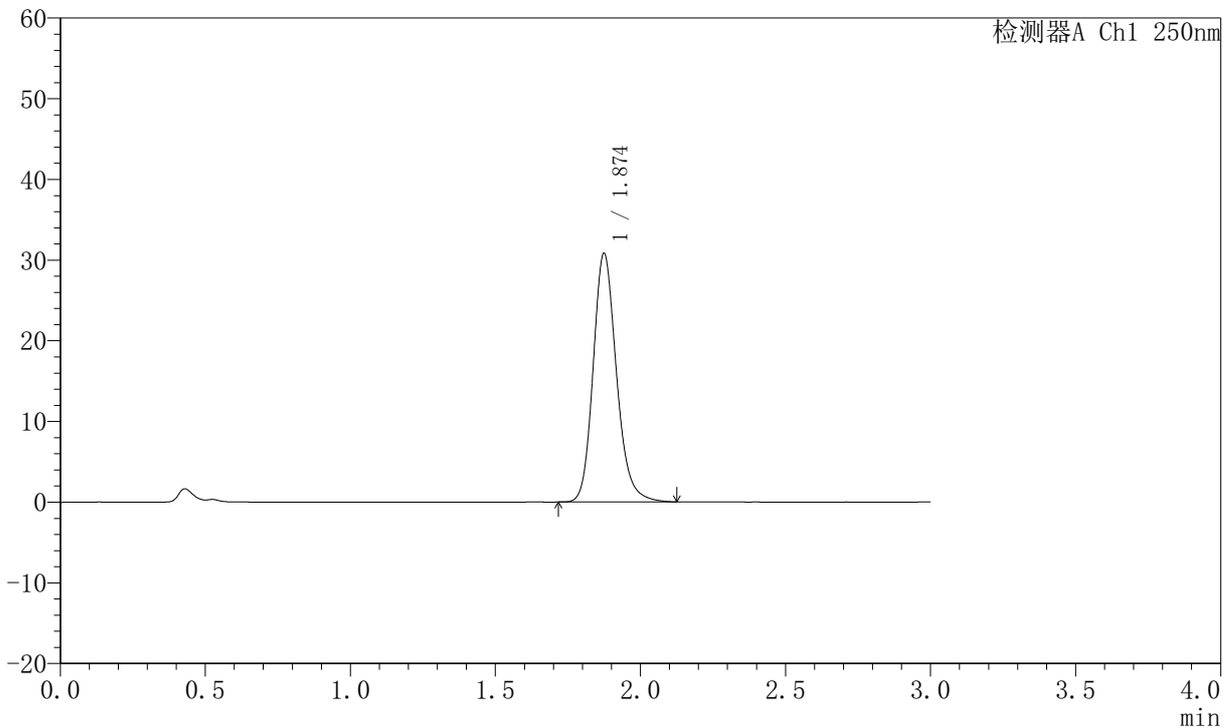
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2596-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:12 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	1.874	172455	100.000	30740	2695	1.184	--
总计		172455	100.000	30740			

图60 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



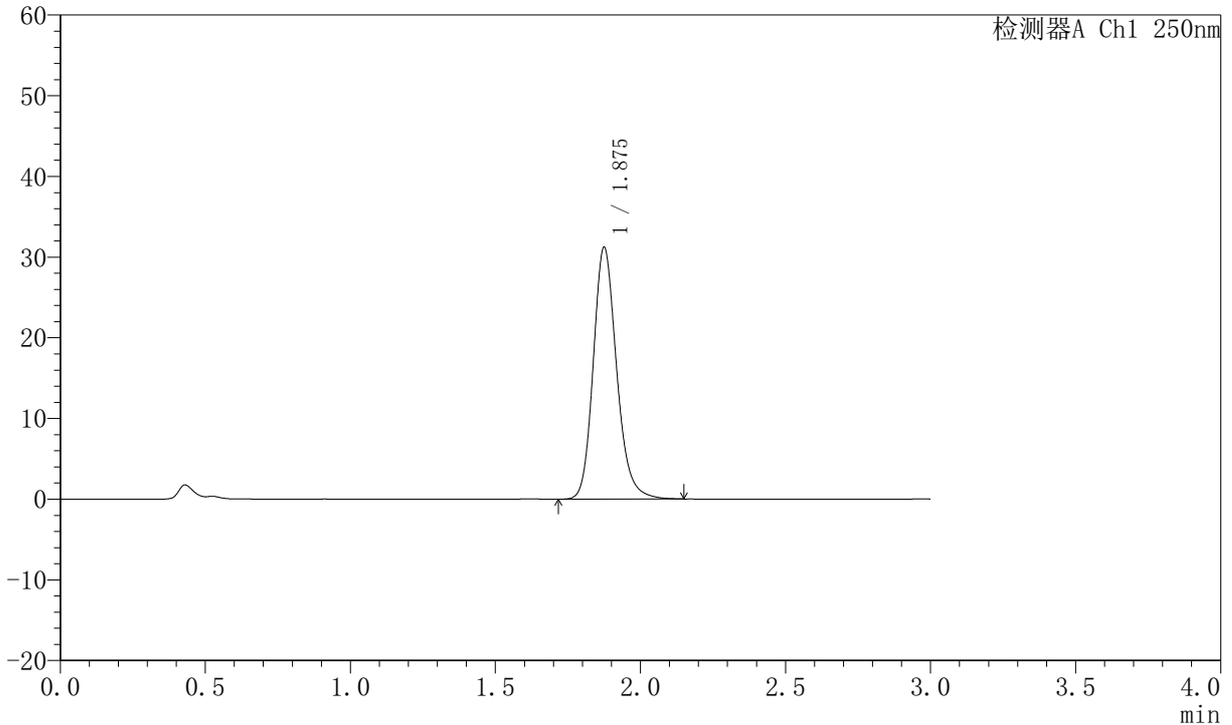
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2597-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-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: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:15 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	1.875	175166	100.000	31108	2690	1.186	--
总计		175166	100.000	31108			

图61 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



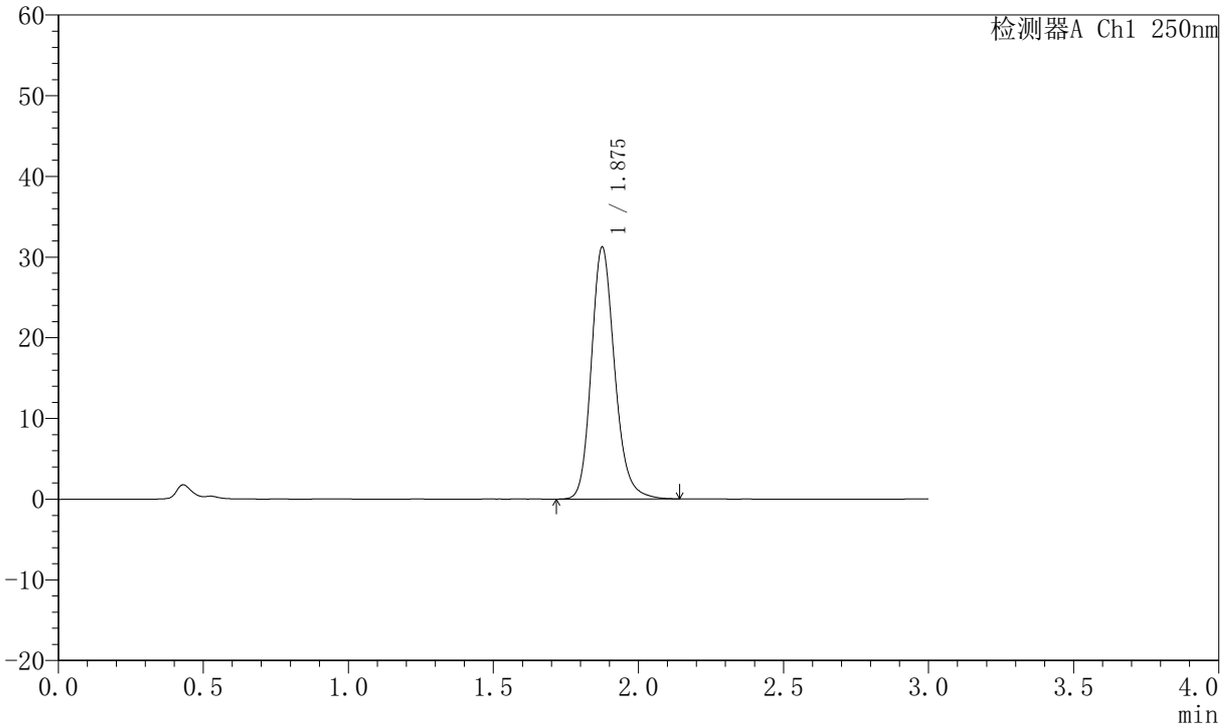
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2598-2 - zzp-2025102321p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:17 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	1.875	175008	100.000	31098	2694	1.185	--
总计		175008	100.000	31098			

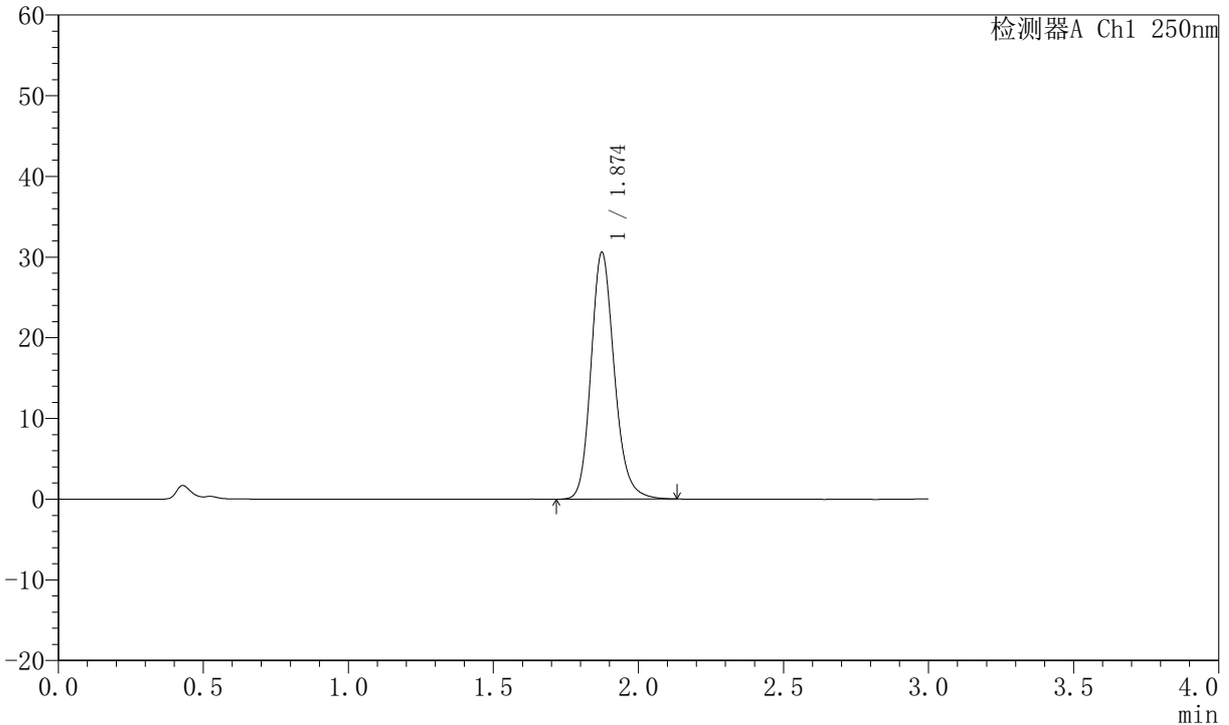
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025102321批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

<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 - 10-47/10-2599-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-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: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:20 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	1.874	171422	100.000	30543	2688	1.181	--
总计		171422	100.000	30543			

图63 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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



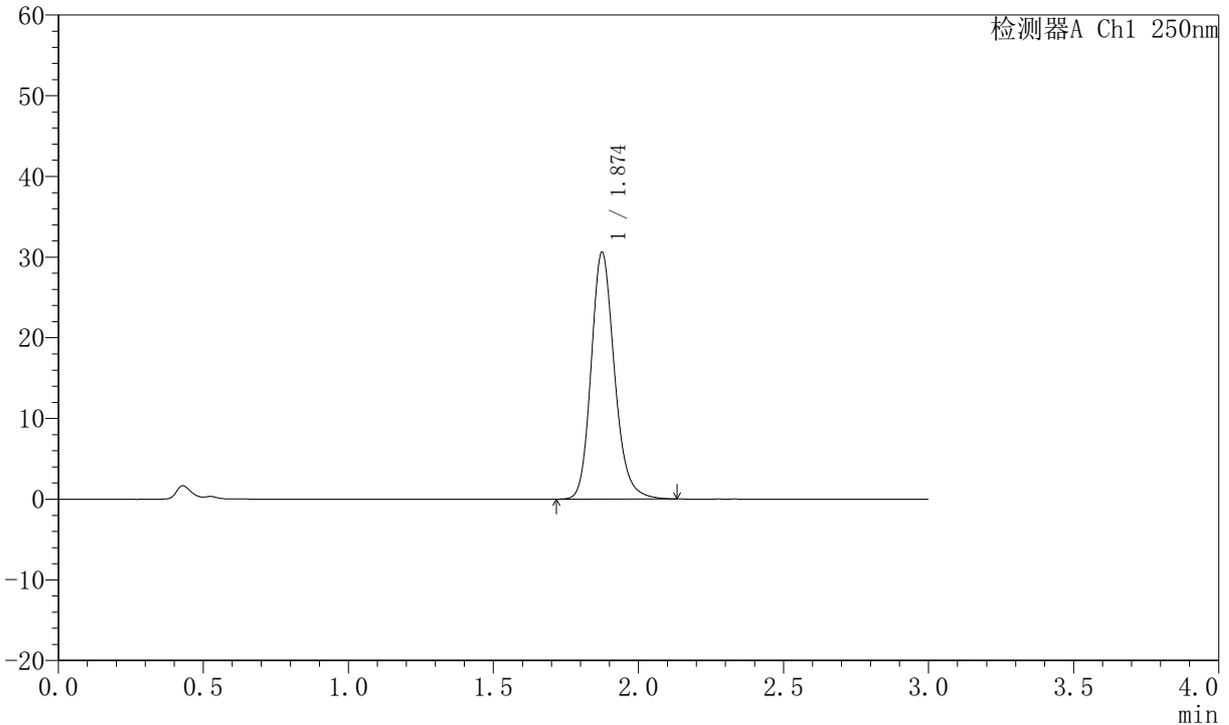
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2600-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:23 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	1.874	171330	100.000	30523	2696	1.184	--
总计		171330	100.000	30523			

图64 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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



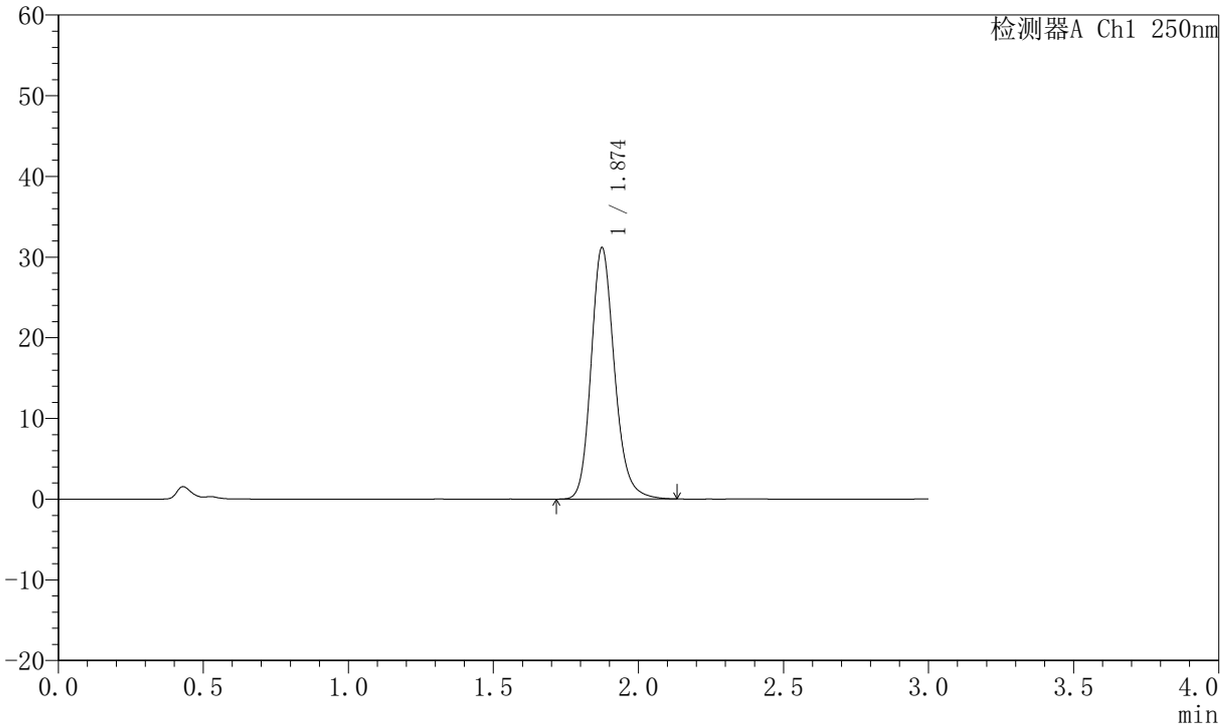
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2601-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-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: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:25 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	1.874	174625	100.000	31079	2689	1.185	--
总计		174625	100.000	31079			

图65 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



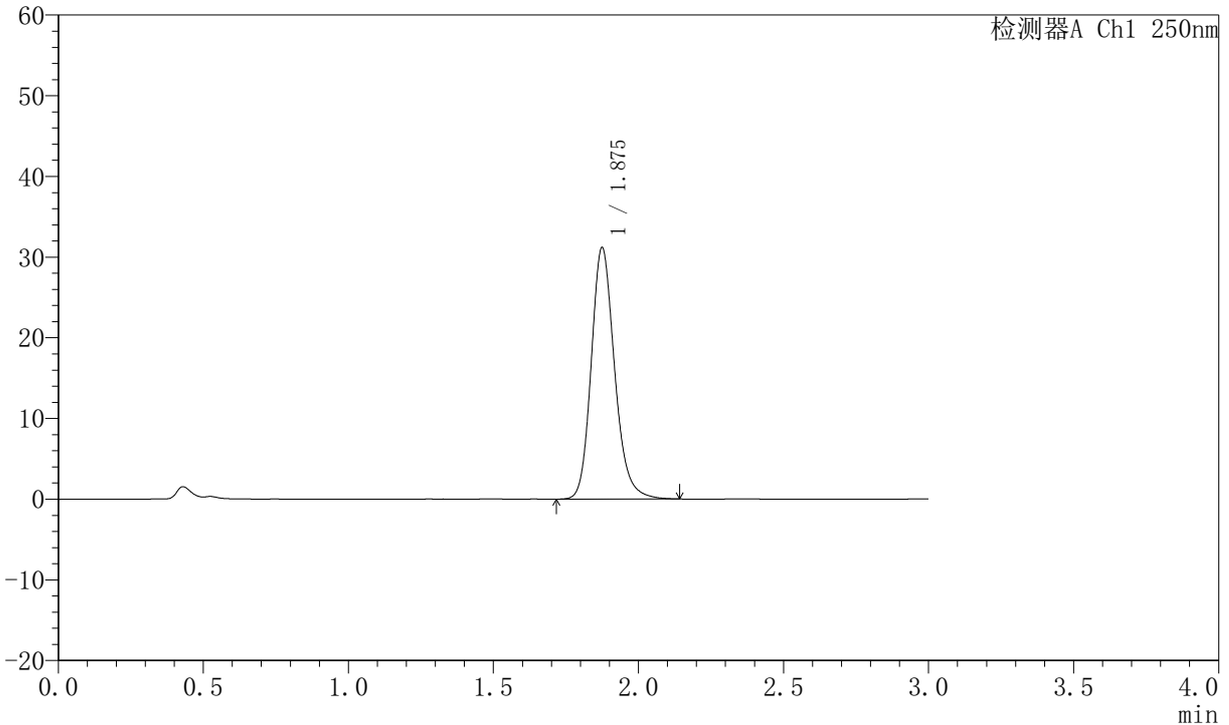
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-47/10-2602-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:27:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:28 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	1.875	175091	100.000	31080	2689	1.188	--
总计		175091	100.000	31080			

图66 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



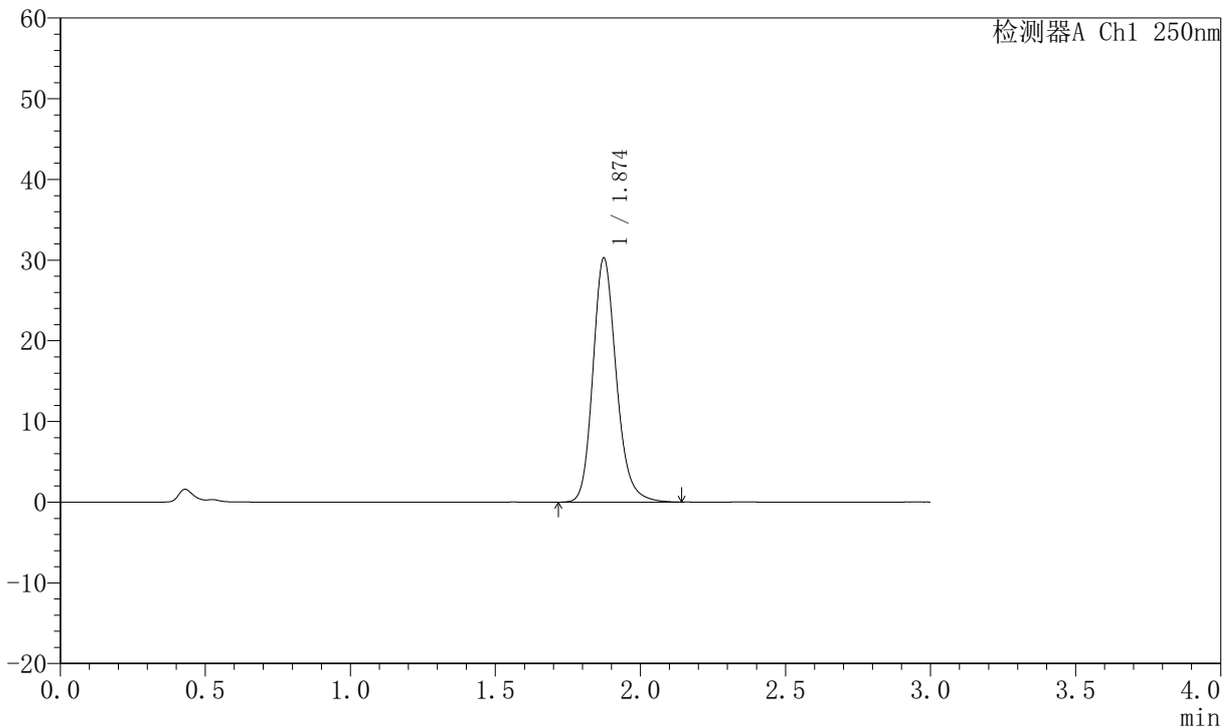
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2603-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-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: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:30 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	1.874	170031	100.000	30227	2686	1.188	--
总计		170031	100.000	30227			

图67 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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1



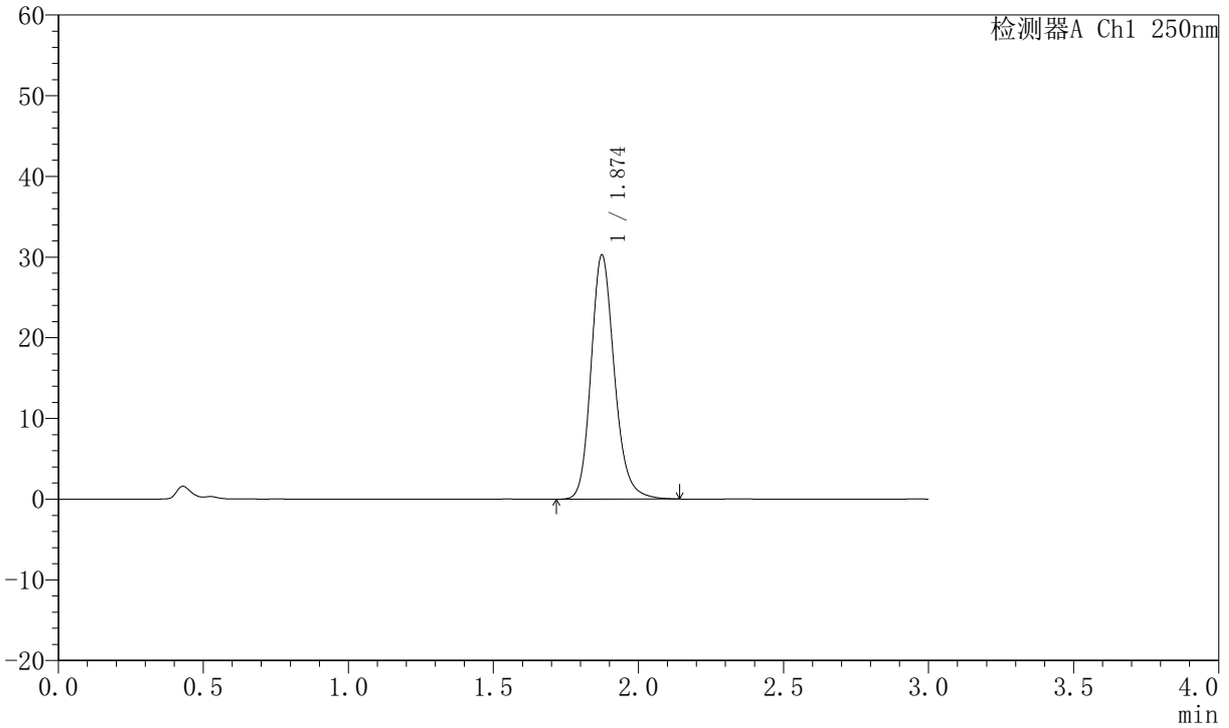
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2604-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:33 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	1.874	169918	100.000	30212	2686	1.186	--
总计		169918	100.000	30212			

图68 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-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2



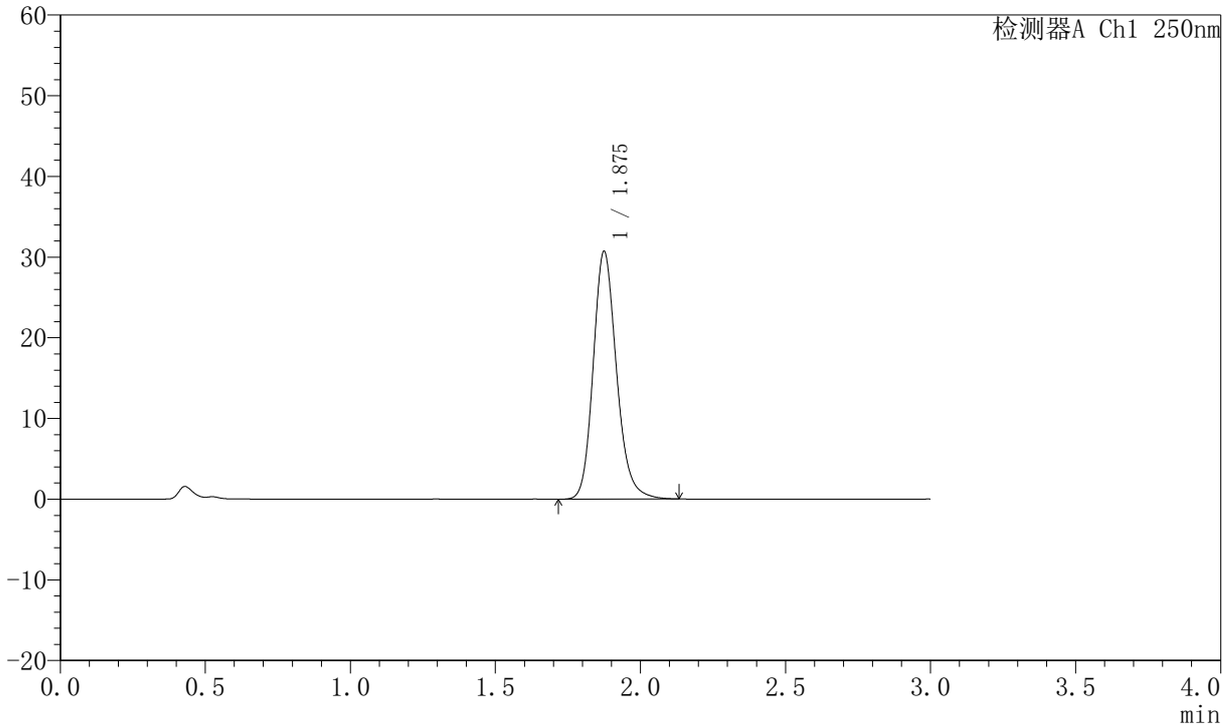
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2605-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:36 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	1.875	171868	100.000	30611	2695	1.181	--
总计		171868	100.000	30611			

图69 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



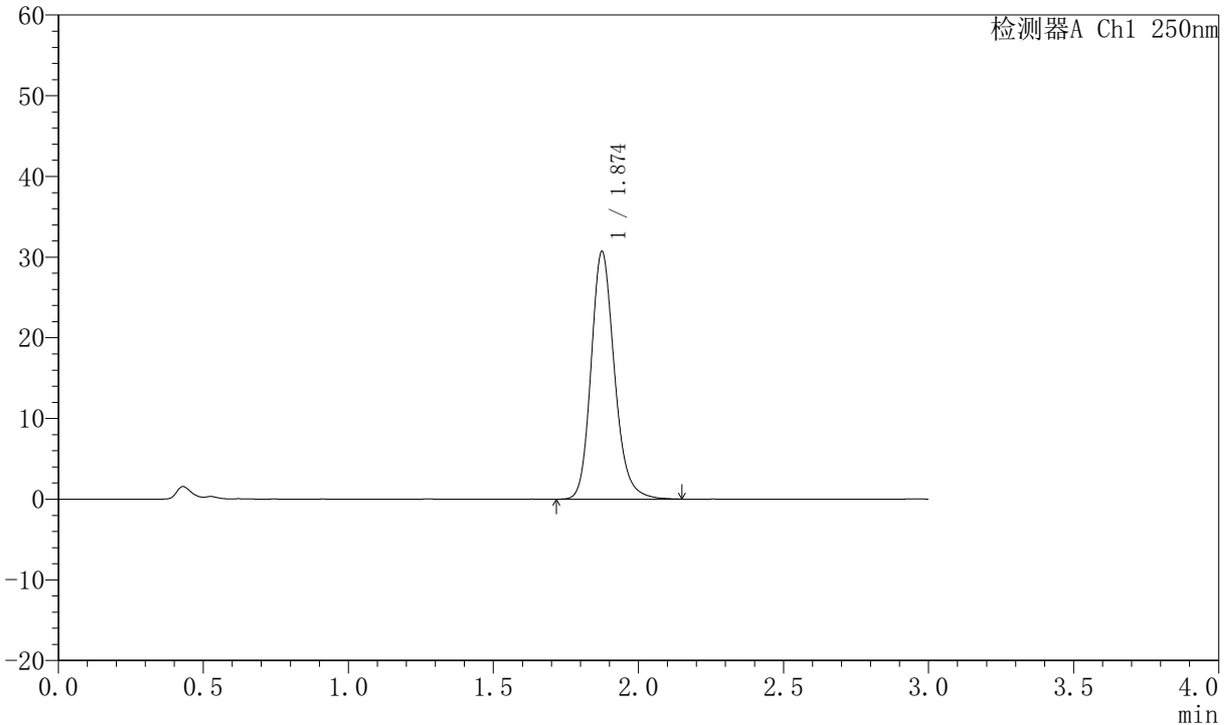
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2606-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:38 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	1.874	172201	100.000	30630	2687	1.186	--
总计		172201	100.000	30630			

图70 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



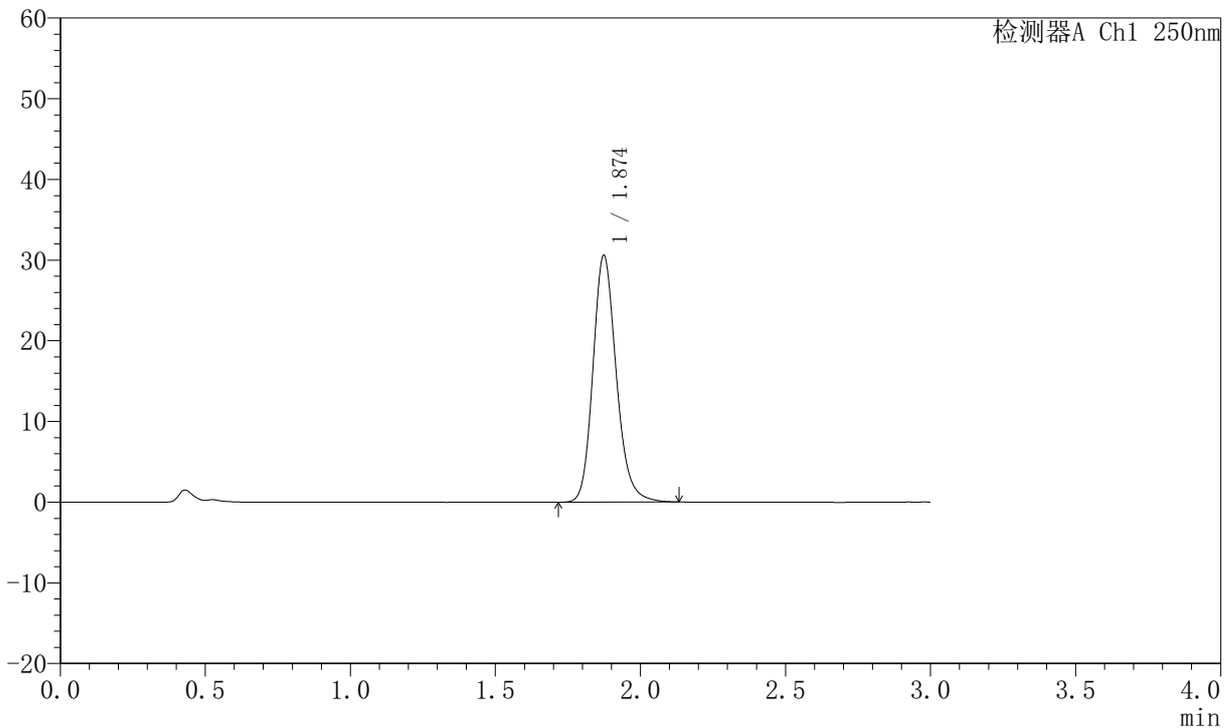
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2607-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-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: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:41 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	1.874	171250	100.000	30551	2691	1.182	--
总计		171250	100.000	30551			

图71 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



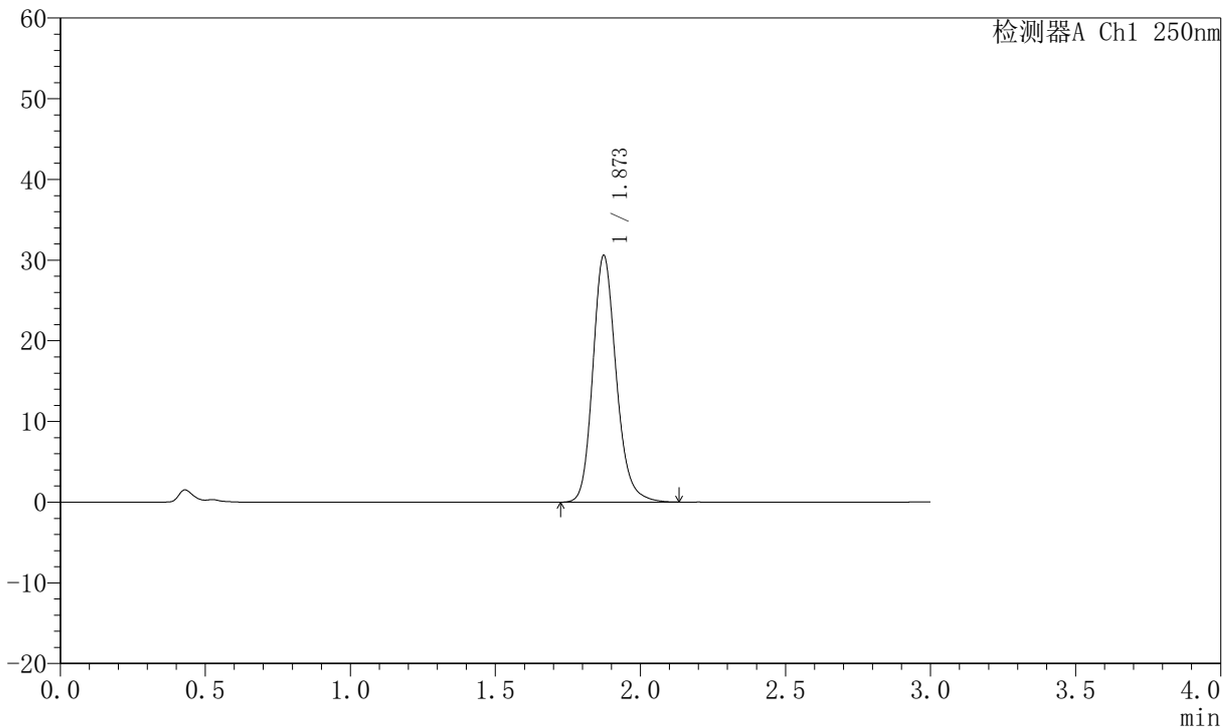
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2608-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:44 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	1.873	171530	100.000	30561	2689	1.183	--
总计		171530	100.000	30561			

图72 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



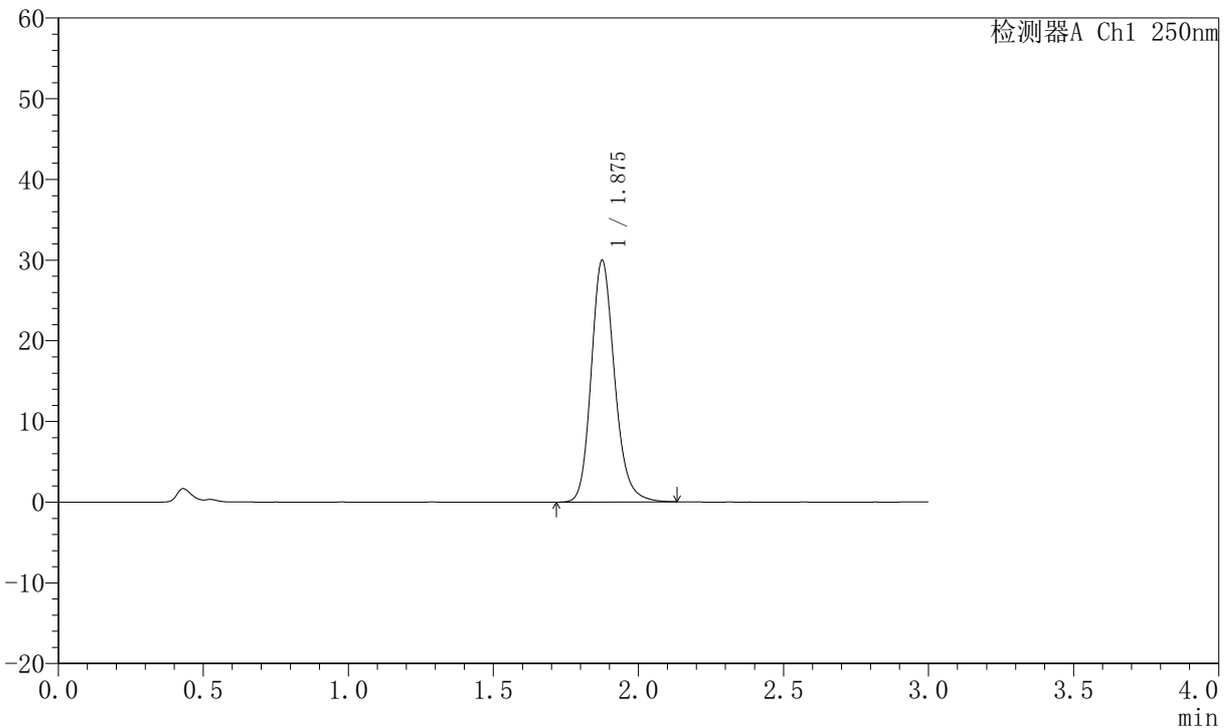
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2609-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-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: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:46 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	1.875	167624	100.000	29850	2693	1.182	--
总计		167624	100.000	29850			

图73 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



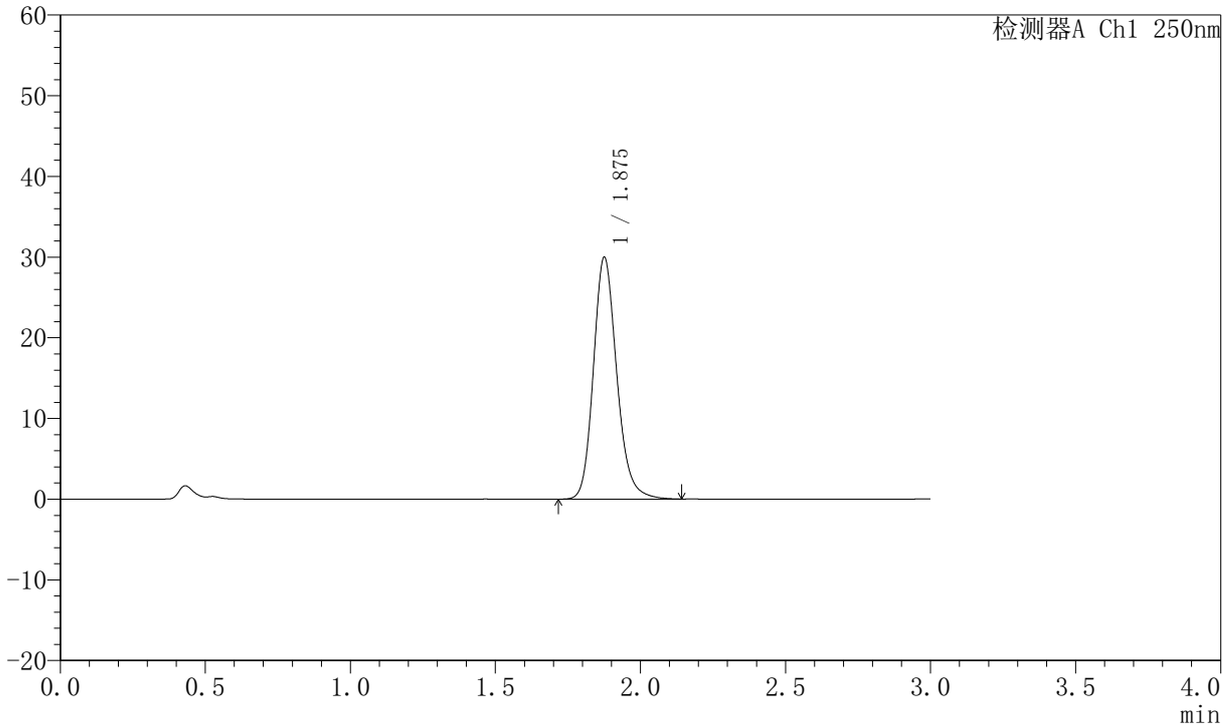
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2610-2 - zzp-2025102421p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:49 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	1.875	168172	100.000	29830	2694	1.183	--
总计		168172	100.000	29830			

图74 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



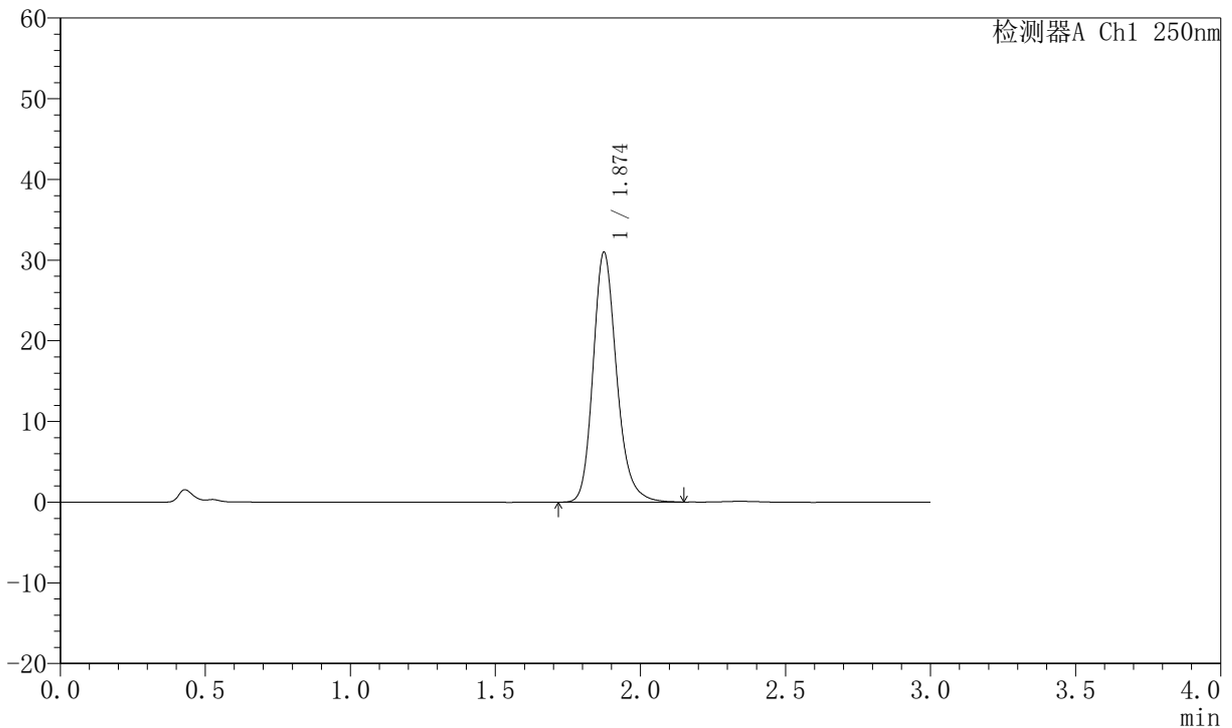
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2611-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-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: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 16:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:51 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	175339	100.000	30913	2657	1.205	--
总计		175339	100.000	30913			

图75 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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



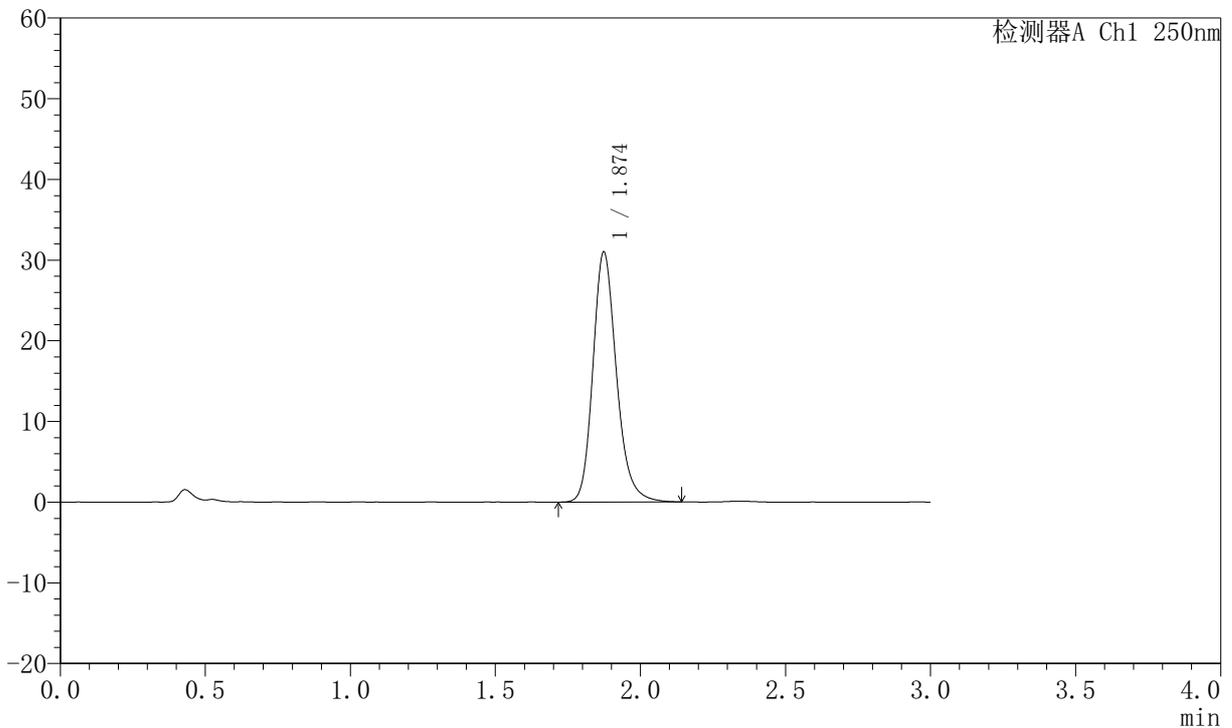
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2612-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.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: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:54 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	1.874	175176	100.000	30963	2662	1.204	--
总计		175176	100.000	30963			

图76 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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



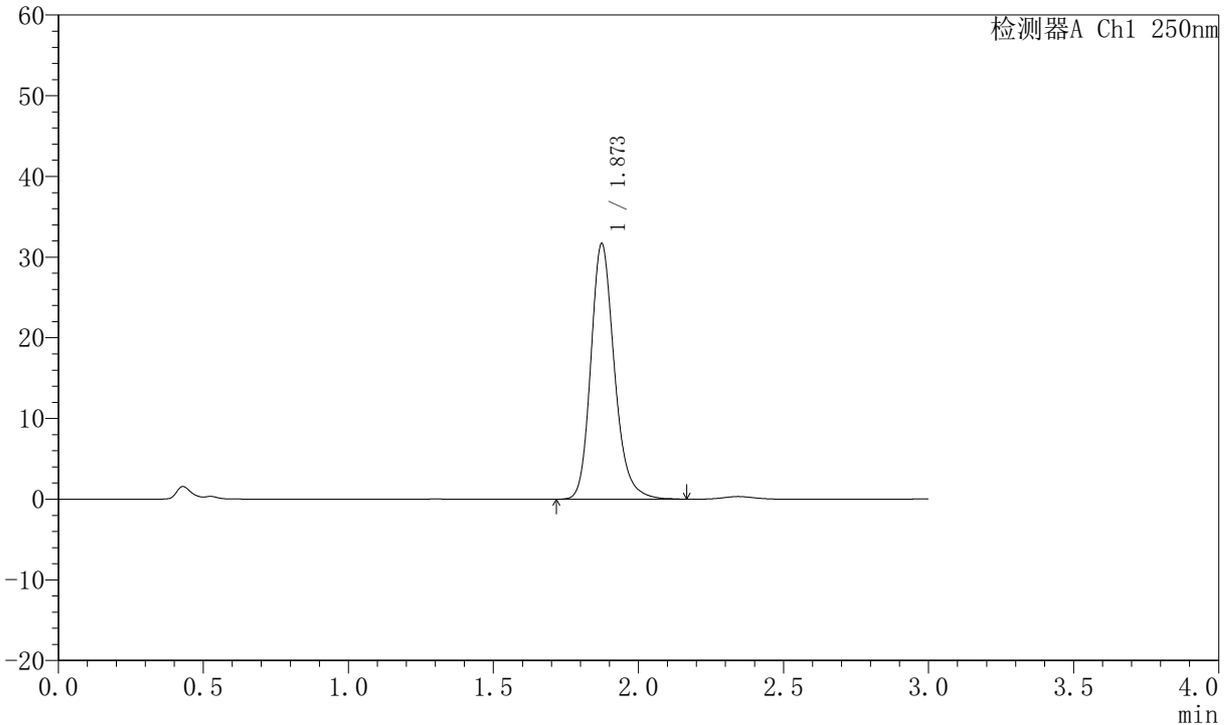
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2613-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-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: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:57 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	179493	100.000	31664	2658	1.207	--
总计		179493	100.000	31664			

图77 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1



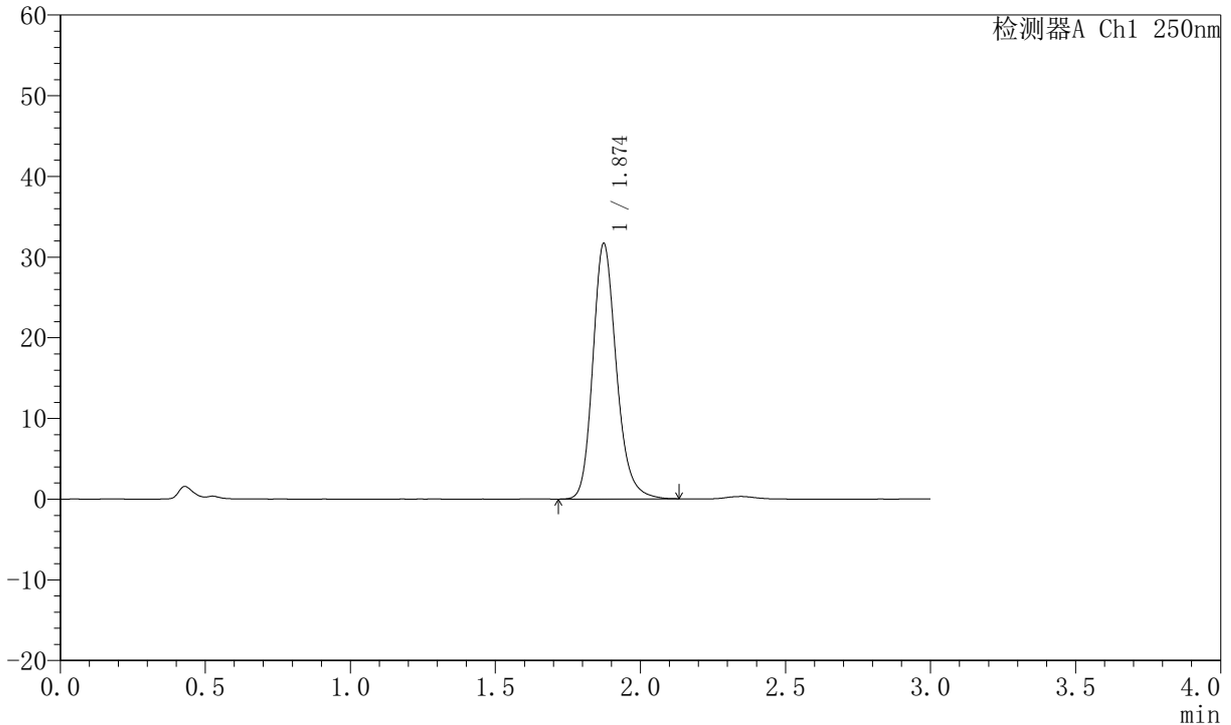
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2614-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.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: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:23:59 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	1.874	178861	100.000	31647	2660	1.201	--
总计		178861	100.000	31647			

图78 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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



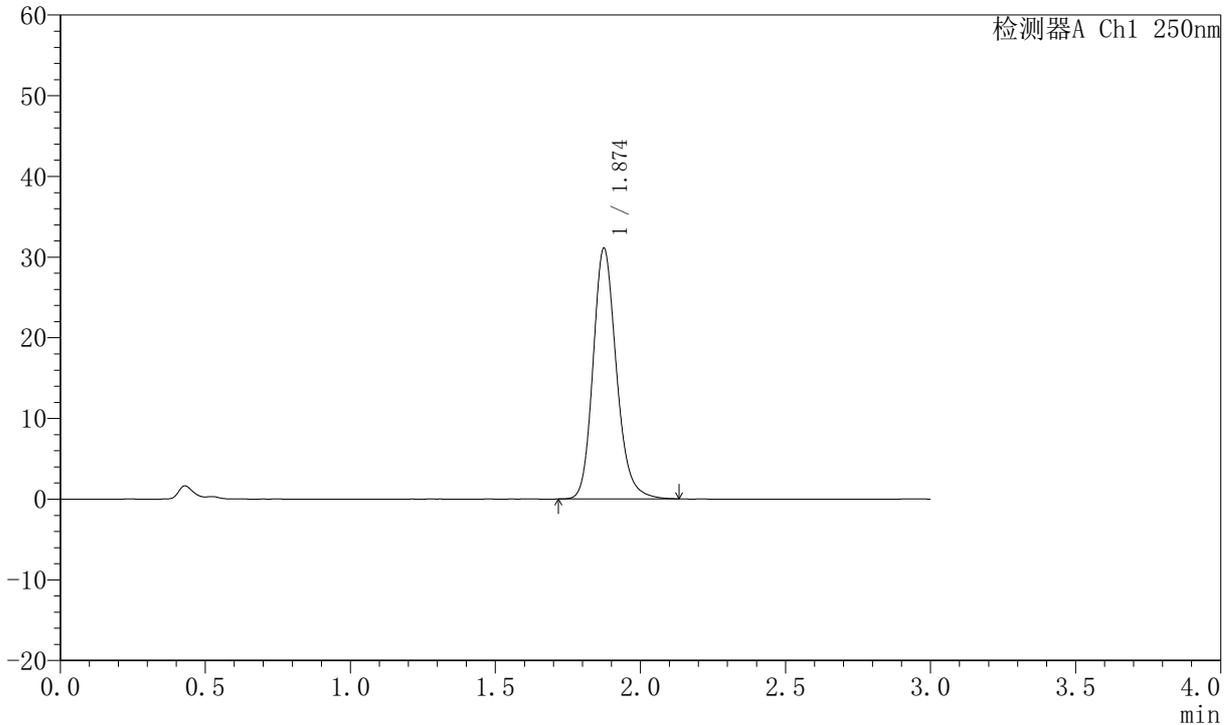
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2615-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-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: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:02 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	1.874	174213	100.000	31025	2689	1.184	--
总计		174213	100.000	31025			

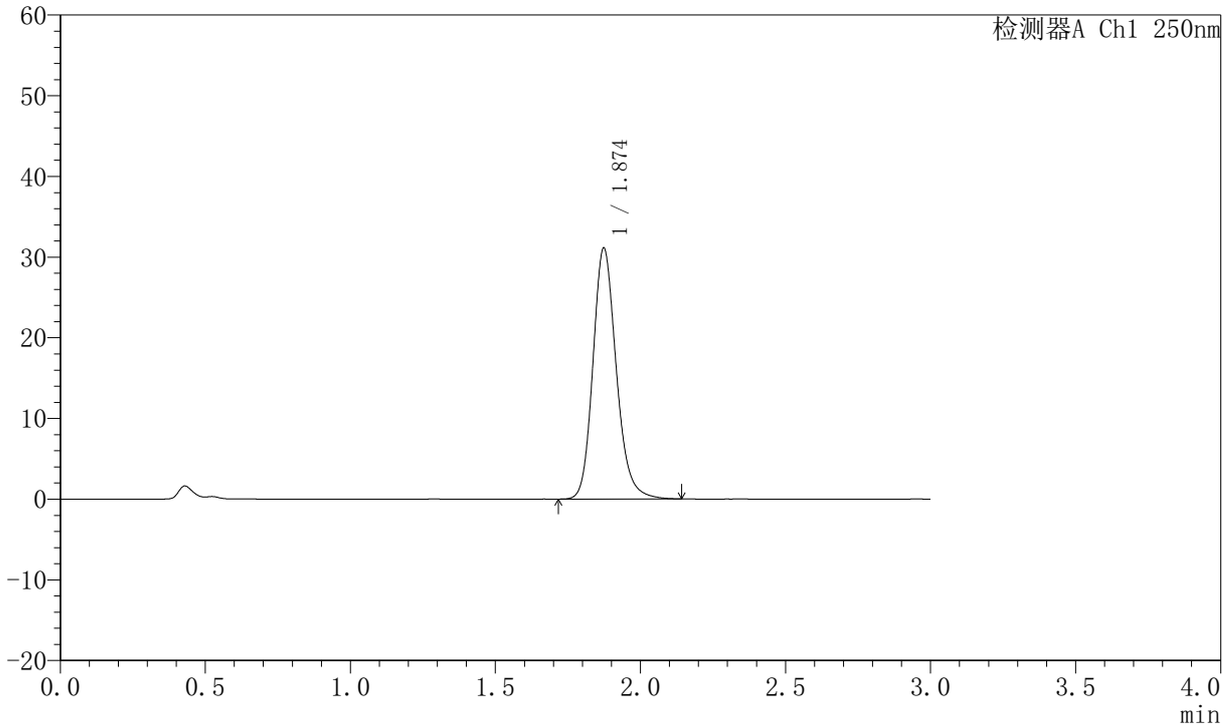
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025102521批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2616-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.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: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:06 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	1.874	174435	100.000	31068	2684	1.183	--
总计		174435	100.000	31068			

图80 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-浆法-50转-片3
供试品溶液-2



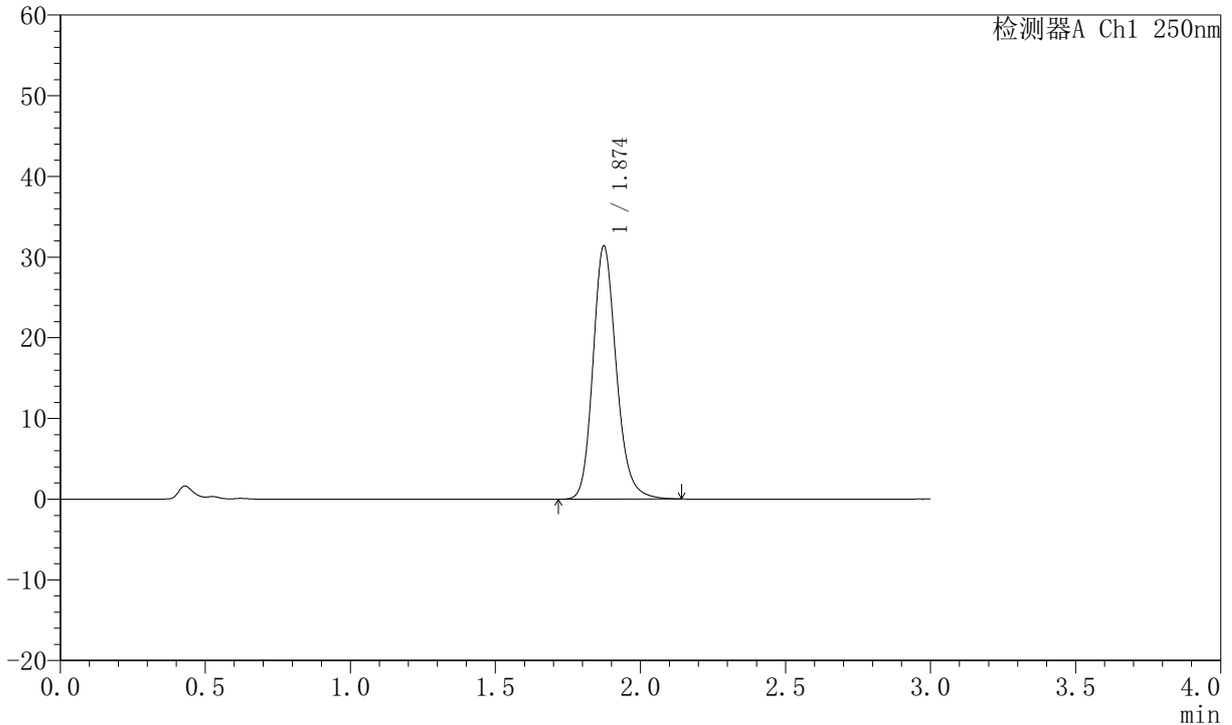
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2617-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-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: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:08 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	1.874	175837	100.000	31330	2689	1.183	--
总计		175837	100.000	31330			

图81 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1



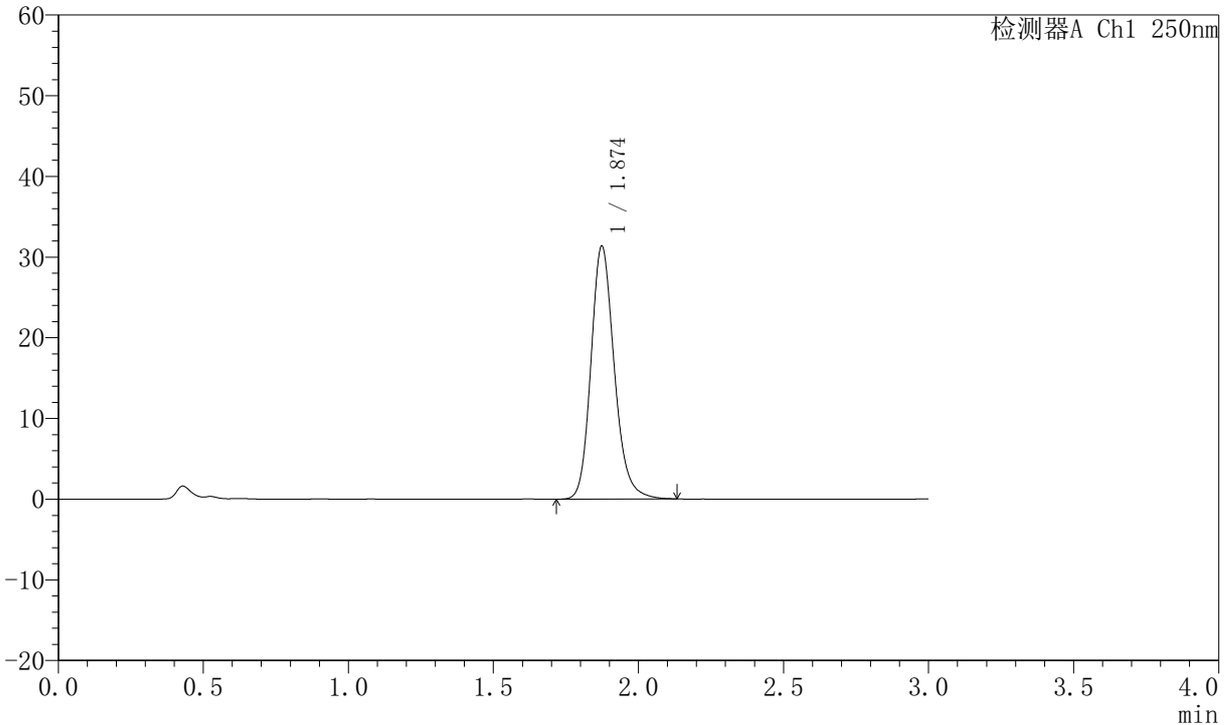
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2618-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.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: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:11 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	1.874	175769	100.000	31315	2686	1.185	--
总计		175769	100.000	31315			

图82 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-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2



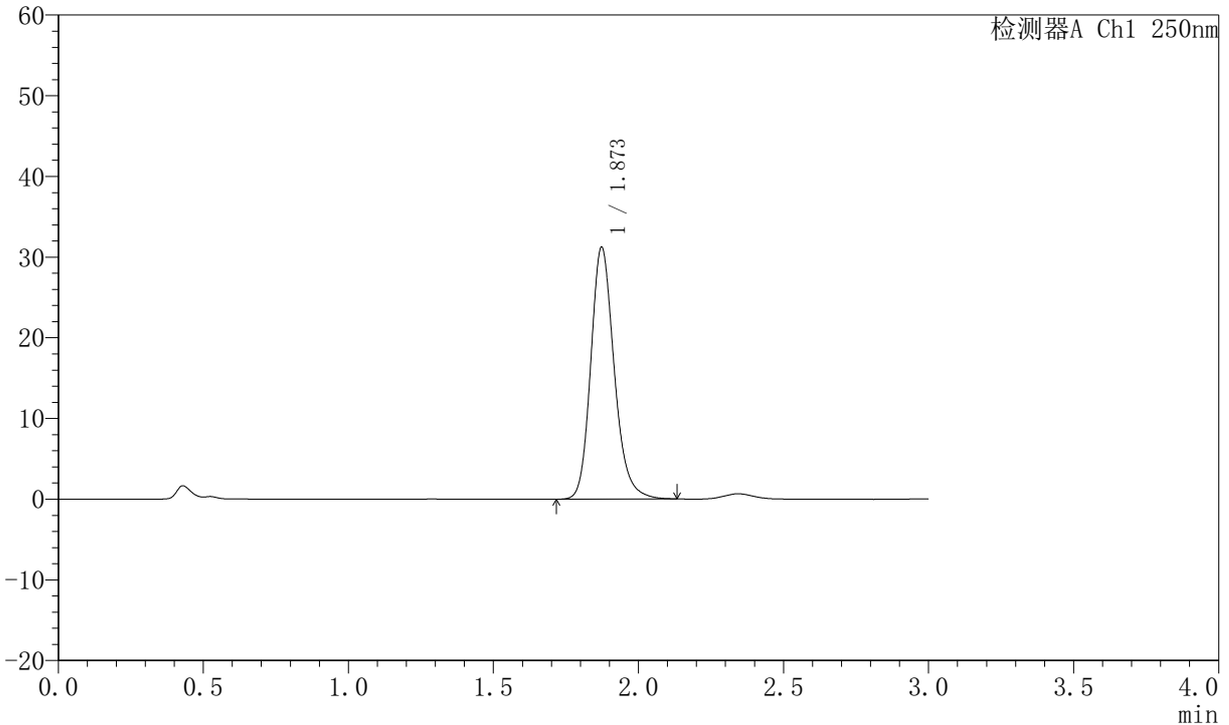
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2619-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-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: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:14 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	1.873	175907	100.000	31208	2667	1.195	--
总计		175907	100.000	31208			

图83 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1



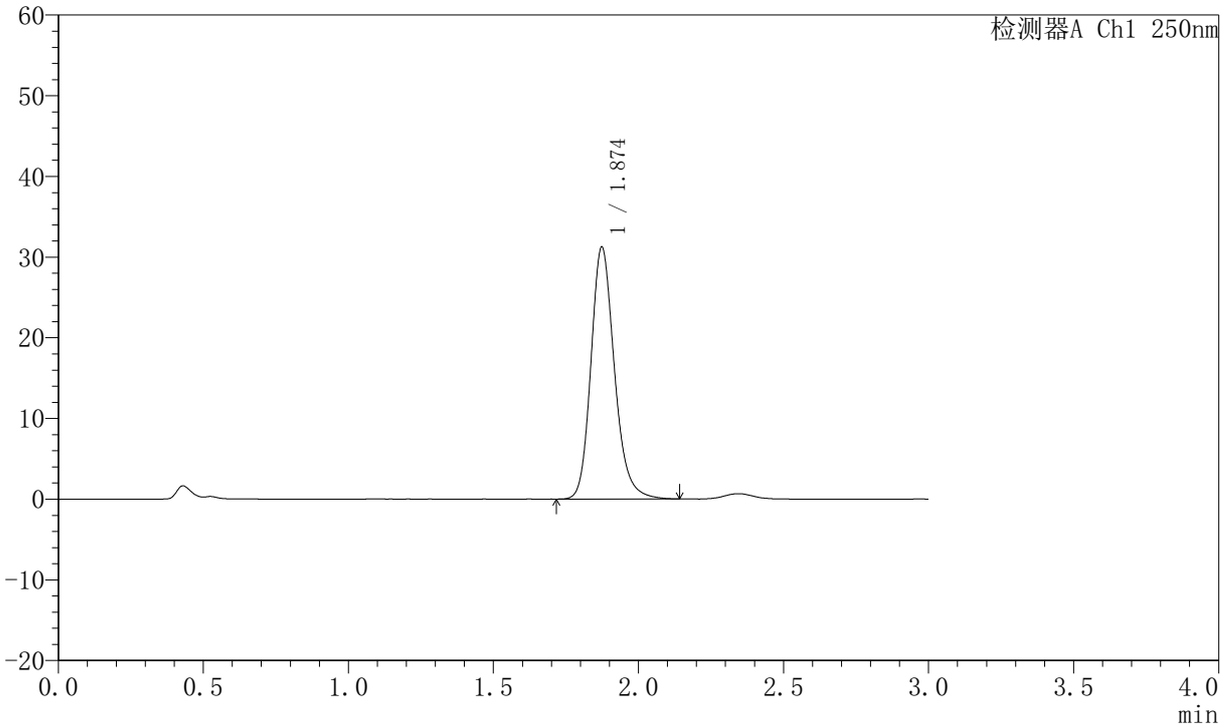
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2620-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.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: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:17 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	1.874	176044	100.000	31190	2668	1.197	--
总计		176044	100.000	31190			

图84 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-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



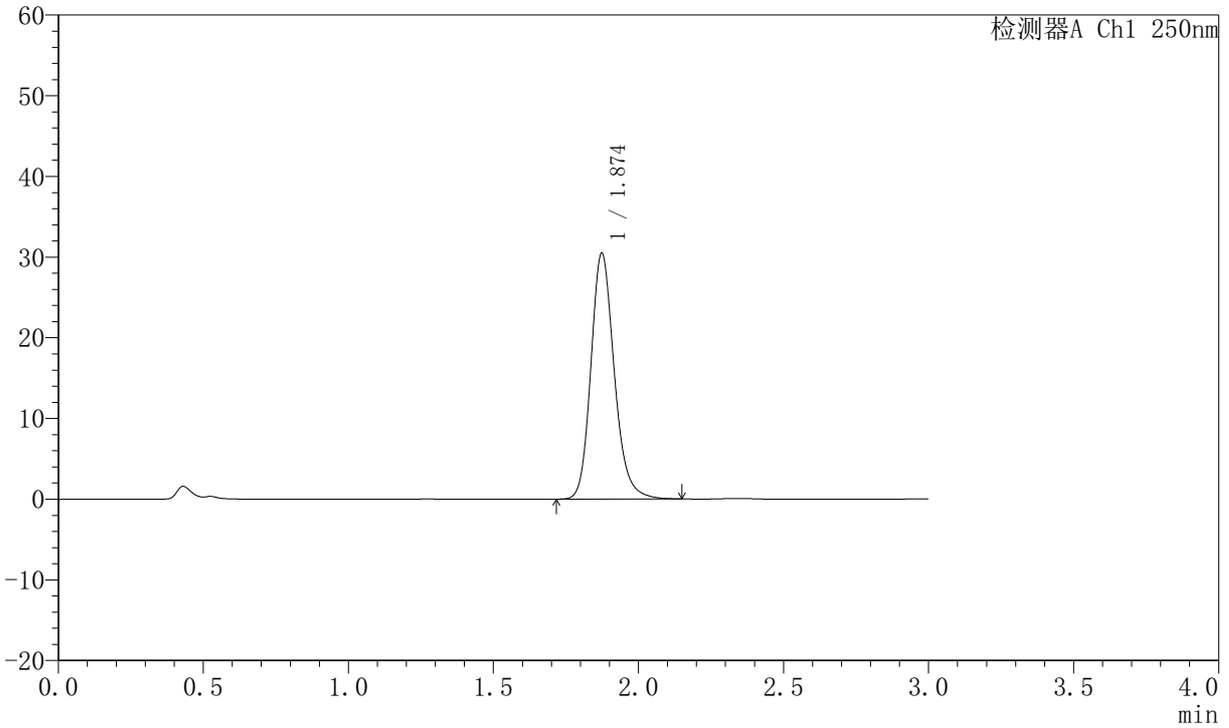
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2621-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-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: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:31:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:19 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	1.874	171071	100.000	30451	2688	1.187	--
总计		171071	100.000	30451			

图85 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



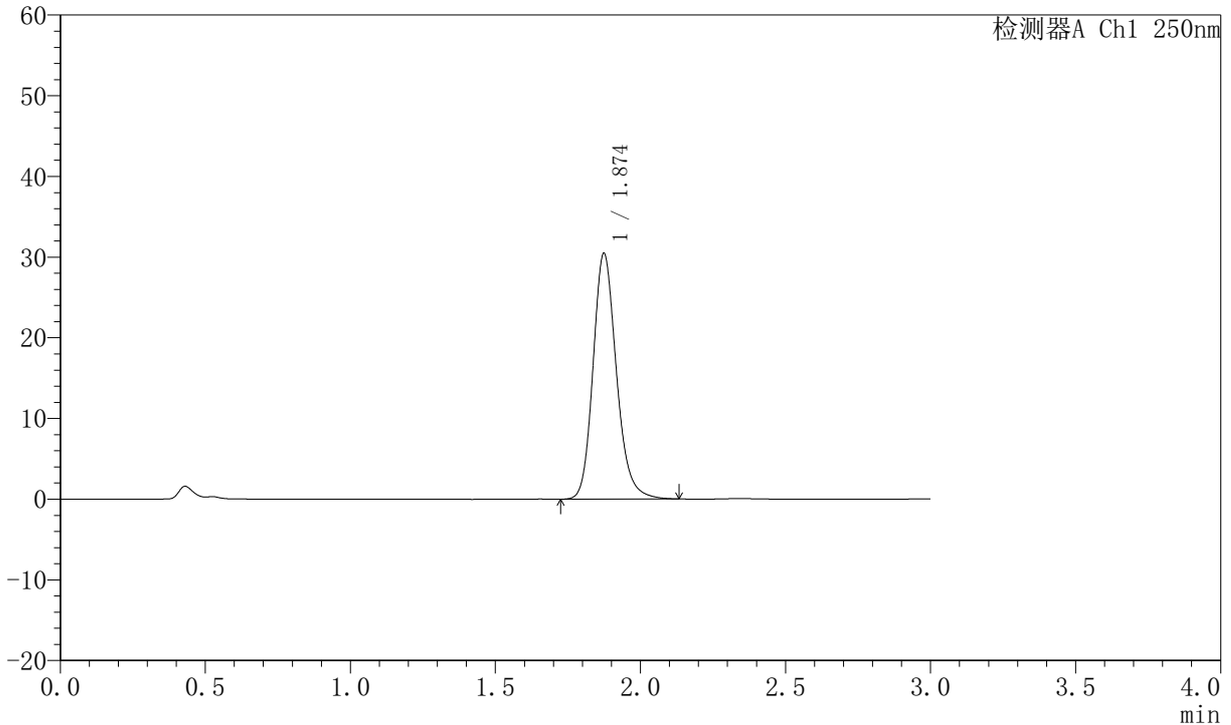
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2622-2 - zzp-2025102521p-zjtj3y-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.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: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:22 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	1.874	171020	100.000	30411	2683	1.186	--
总计		171020	100.000	30411			

图86 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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



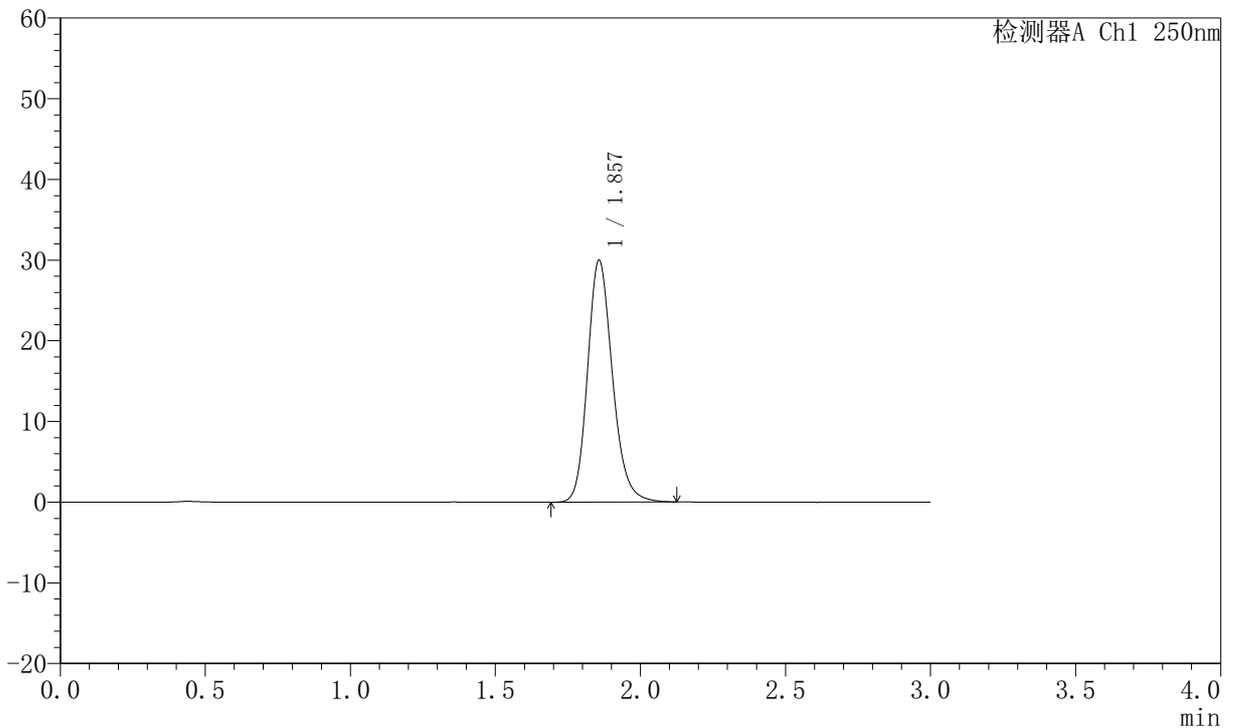
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-47/10-2623-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 17:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:24 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	1.857	179622	100.000	29935	2299	1.189	--
总计		179622	100.000	29935			

图87 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-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



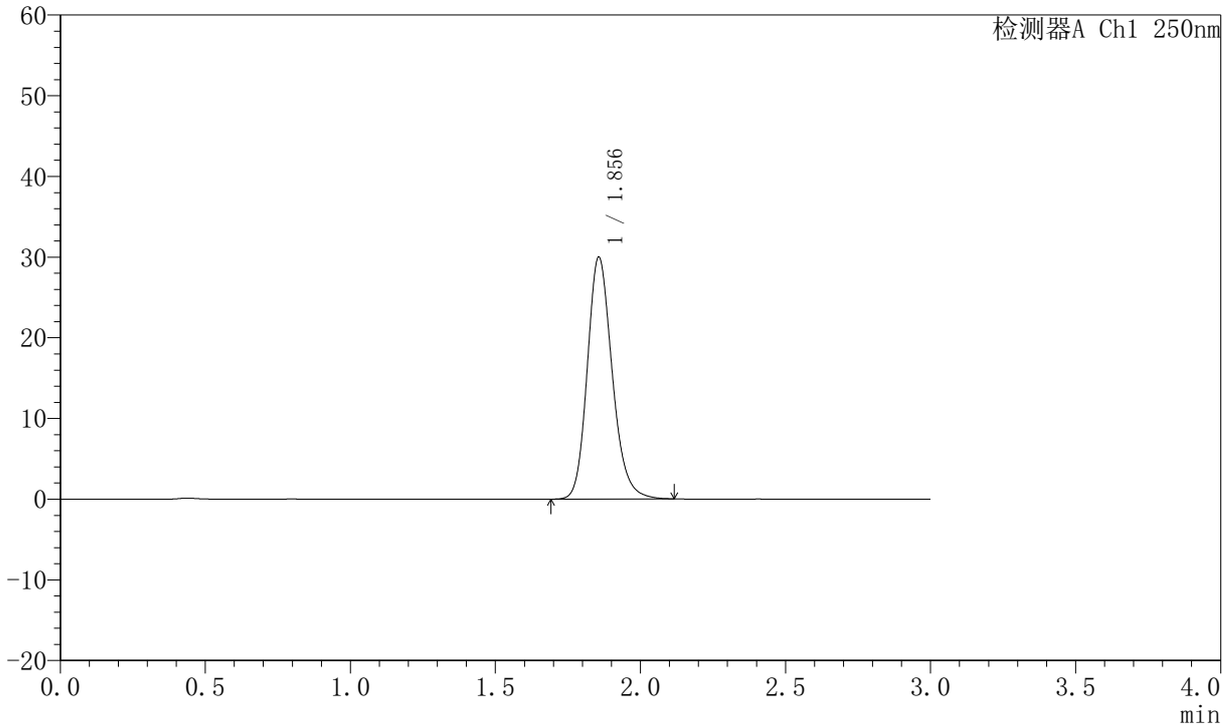
JSS-221

<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 - 10-47/10-2624-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/13 17:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/14 08:24:27 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	1.856	179409	100.000	29972	2299	1.190	--
总计		179409	100.000	29972			

图88 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-浆法-50转
 对照品溶液-2-2