



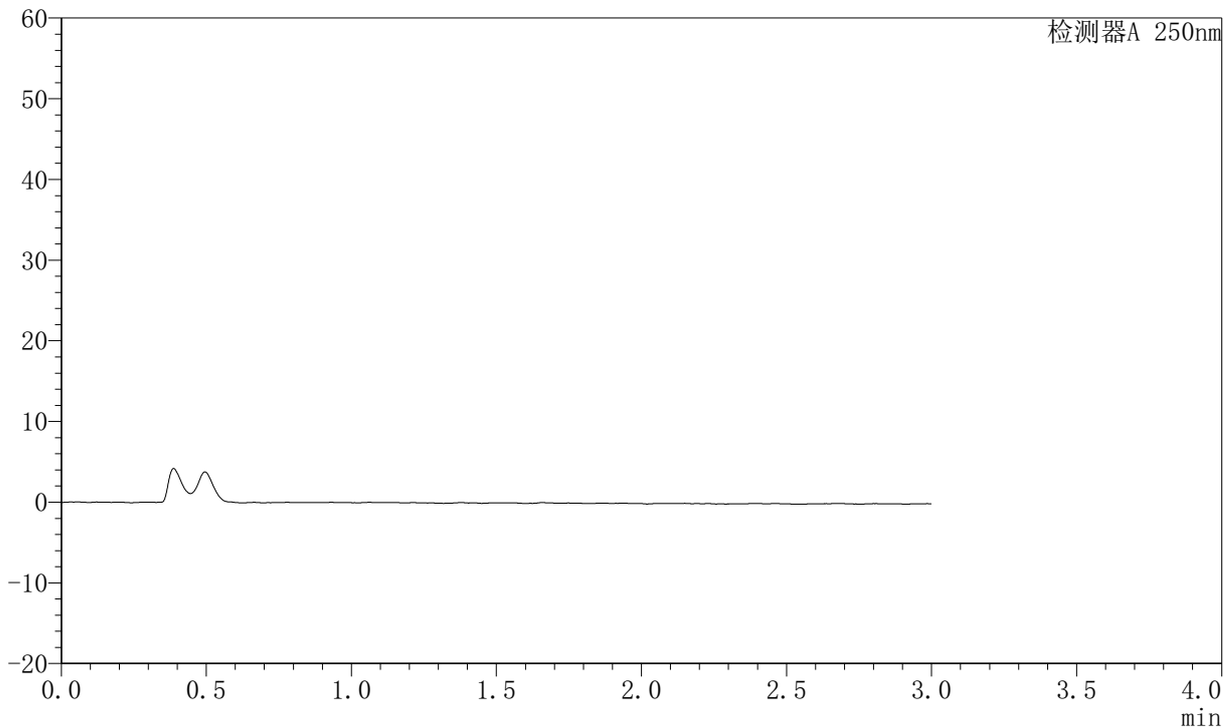
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-1-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

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



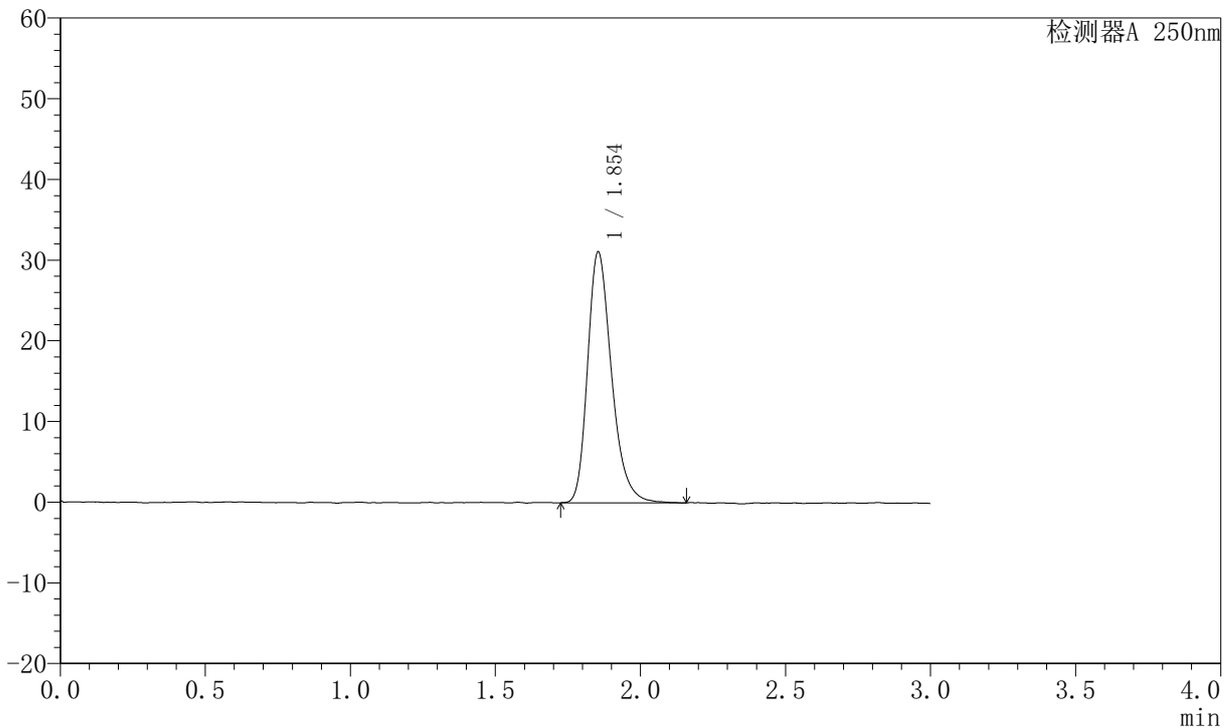
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-2-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	179039	100.000	31090	2510	1.283	--
总计		179039	100.000	31090			

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



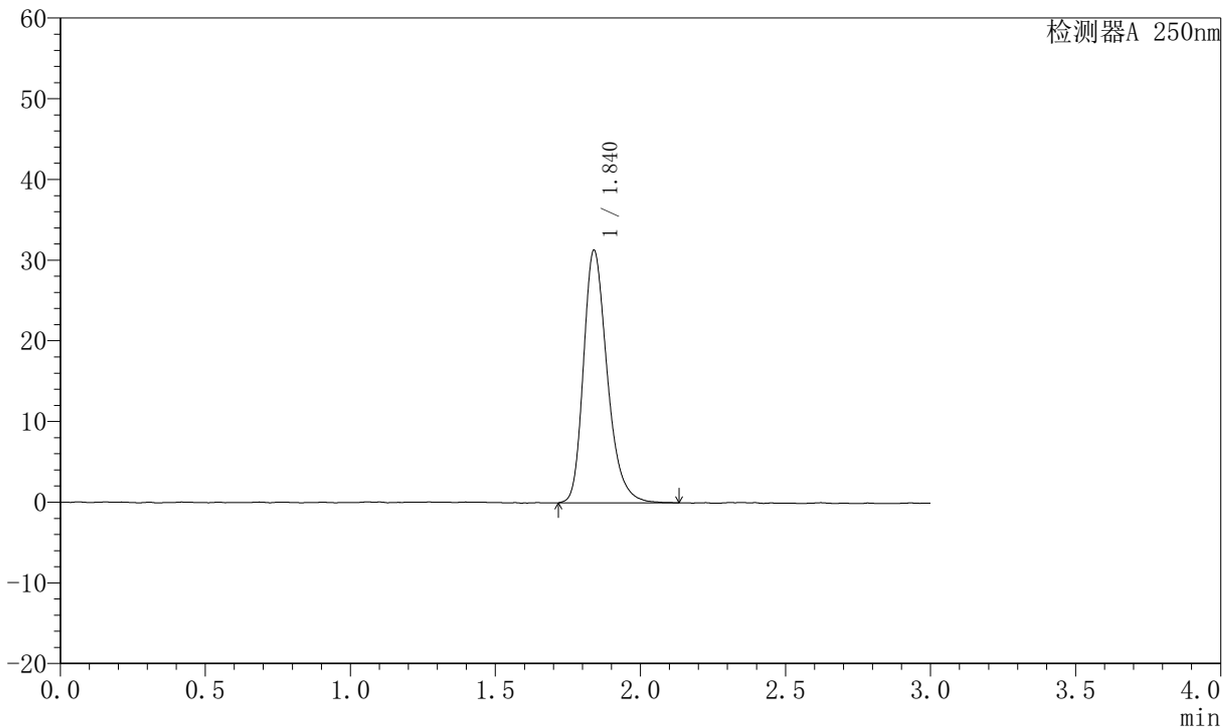
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-3-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178901	100.000	31297	2511	1.281	--
总计		178901	100.000	31297			

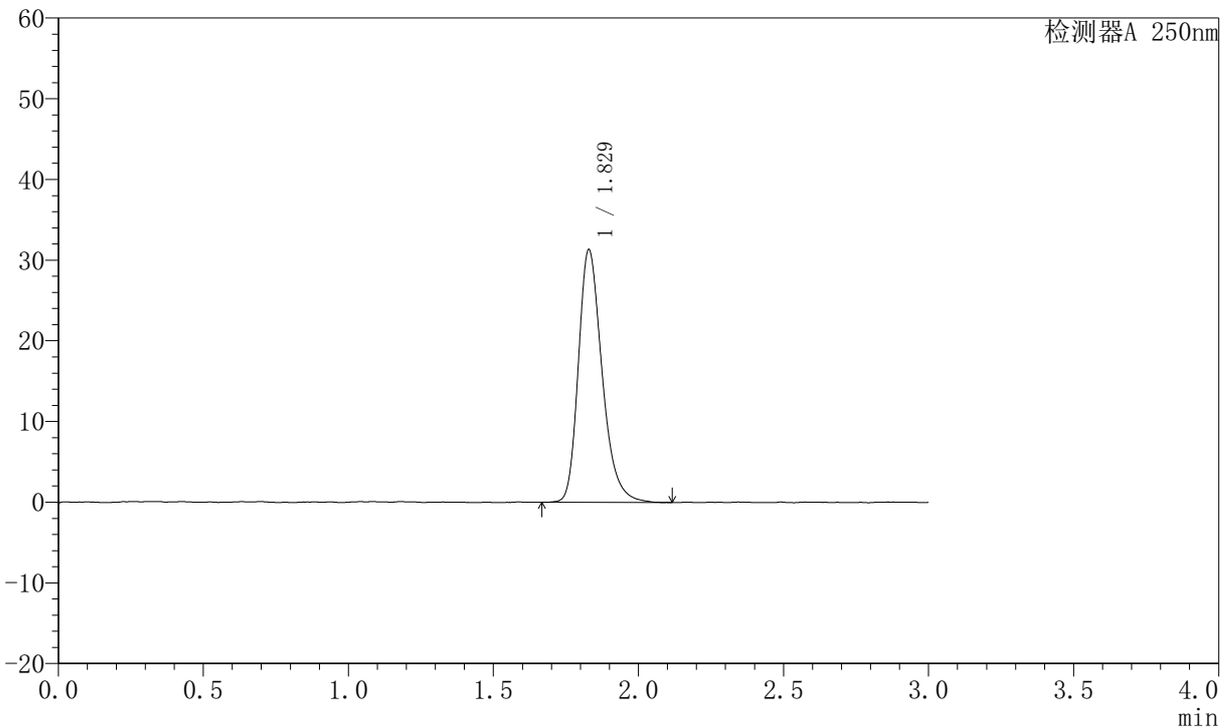
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-4-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.829	178461	100.000	31325	2489	1.281	--
总计		178461	100.000	31325			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



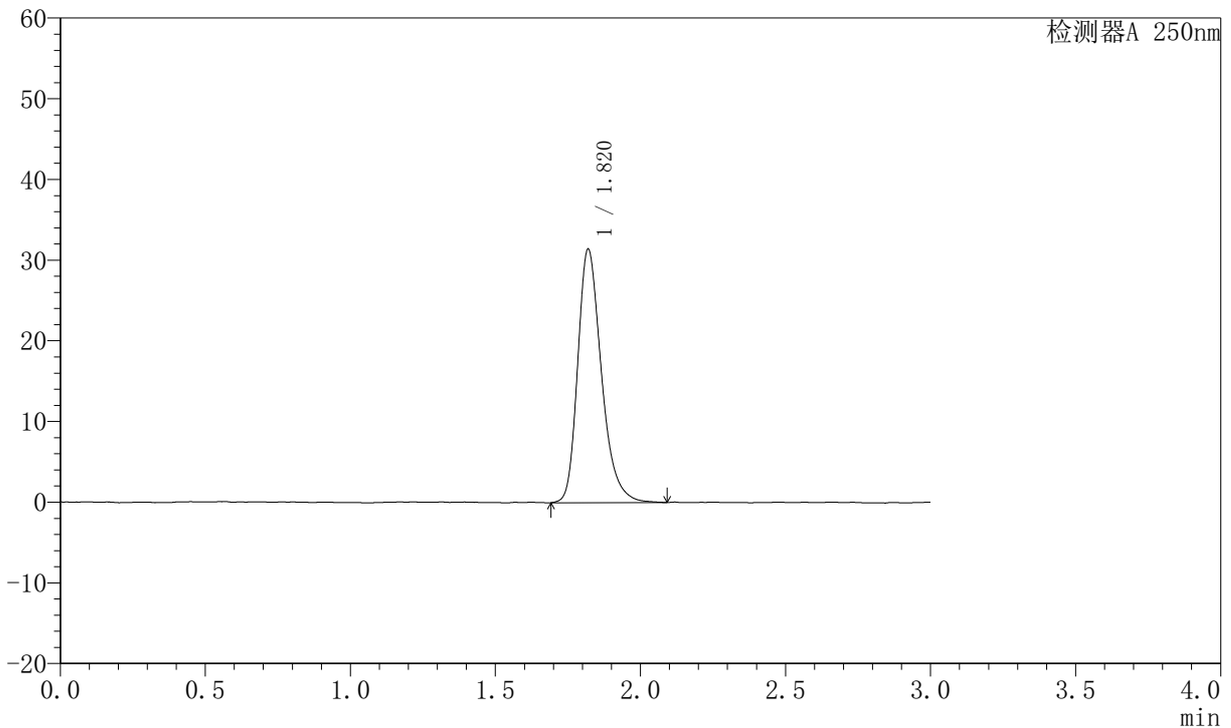
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-5-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	179100	100.000	31375	2465	1.293	--
总计		179100	100.000	31375			

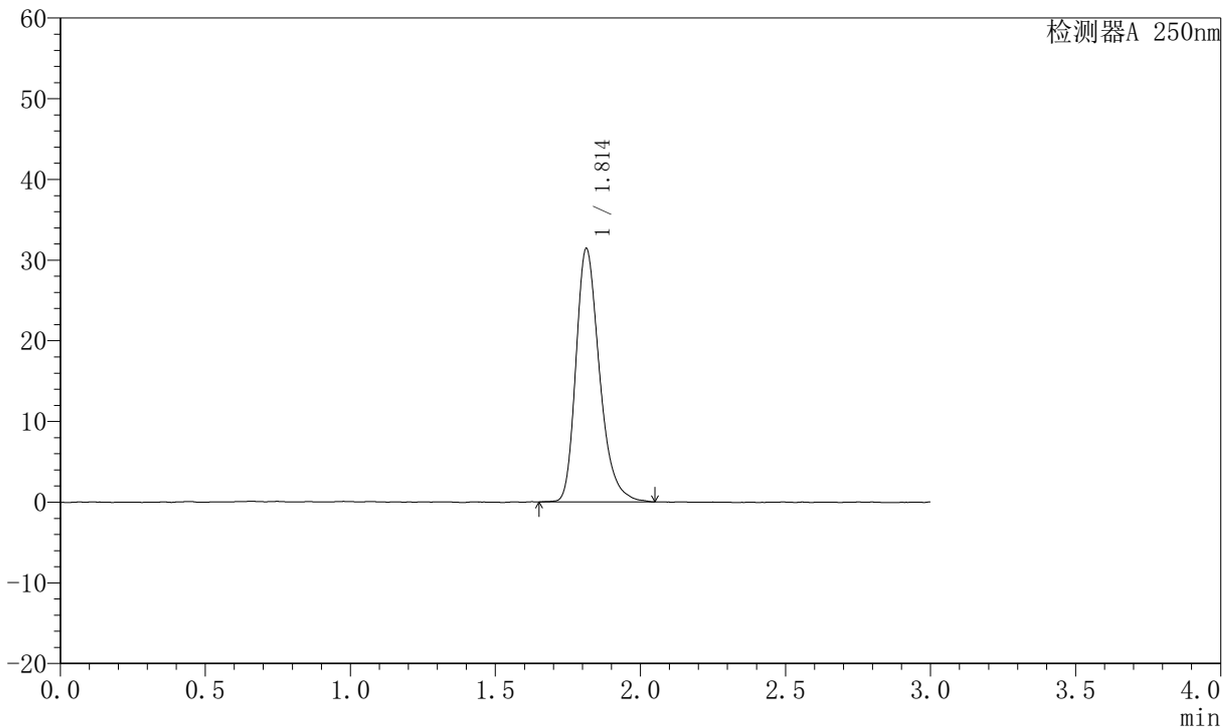
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-6-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	177872	100.000	31408	2473	1.295	--
总计		177872	100.000	31408			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



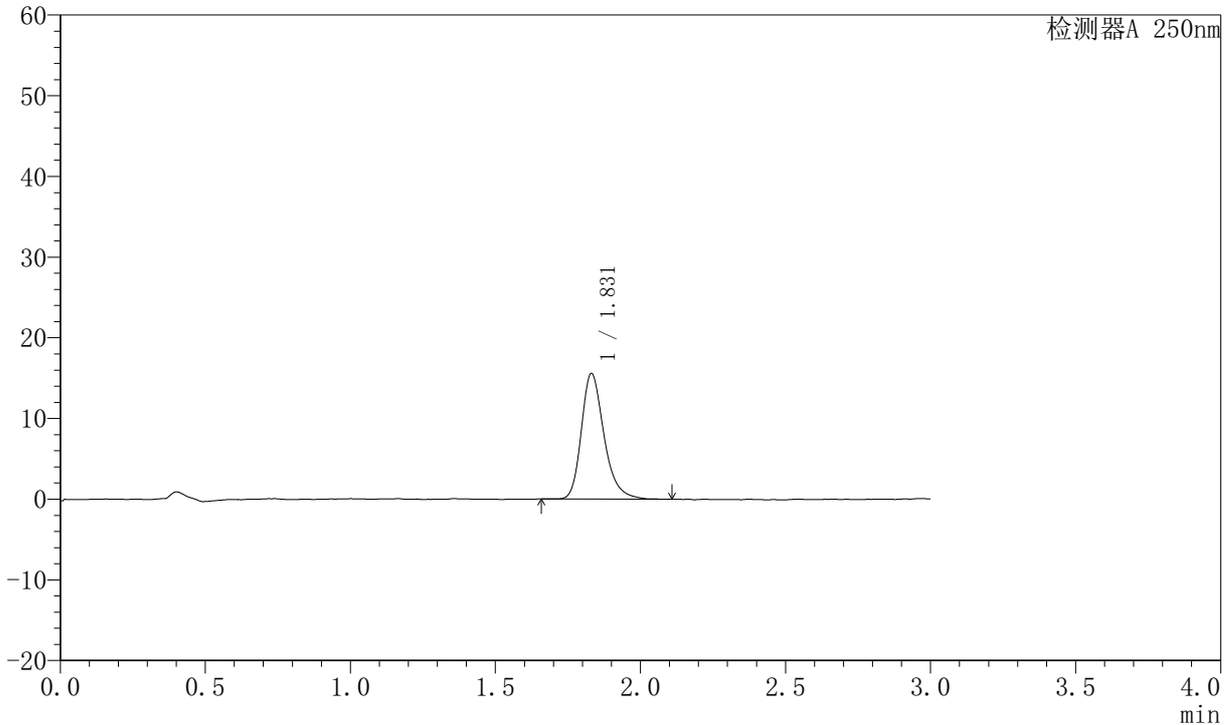
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-7-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	84905	100.000	15588	2787	1.277	--
总计		84905	100.000	15588			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



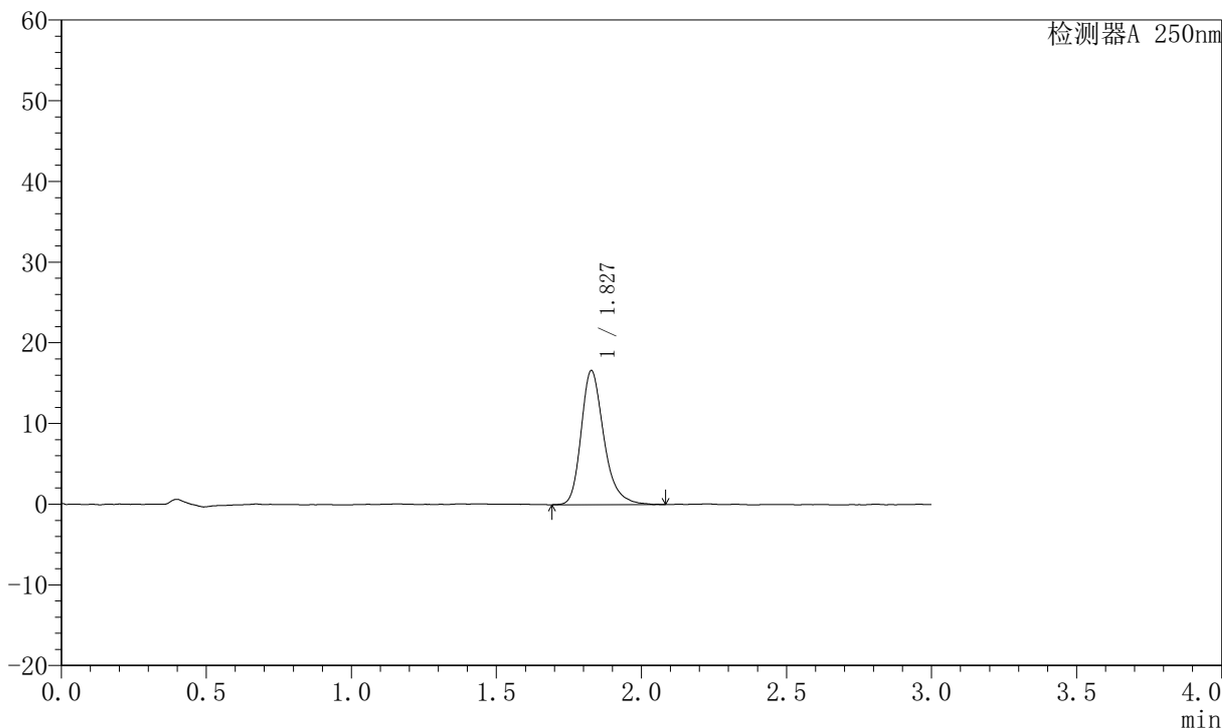
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-8-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.827	90767	100.000	16584	2752	1.278	--
总计		90767	100.000	16584			

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



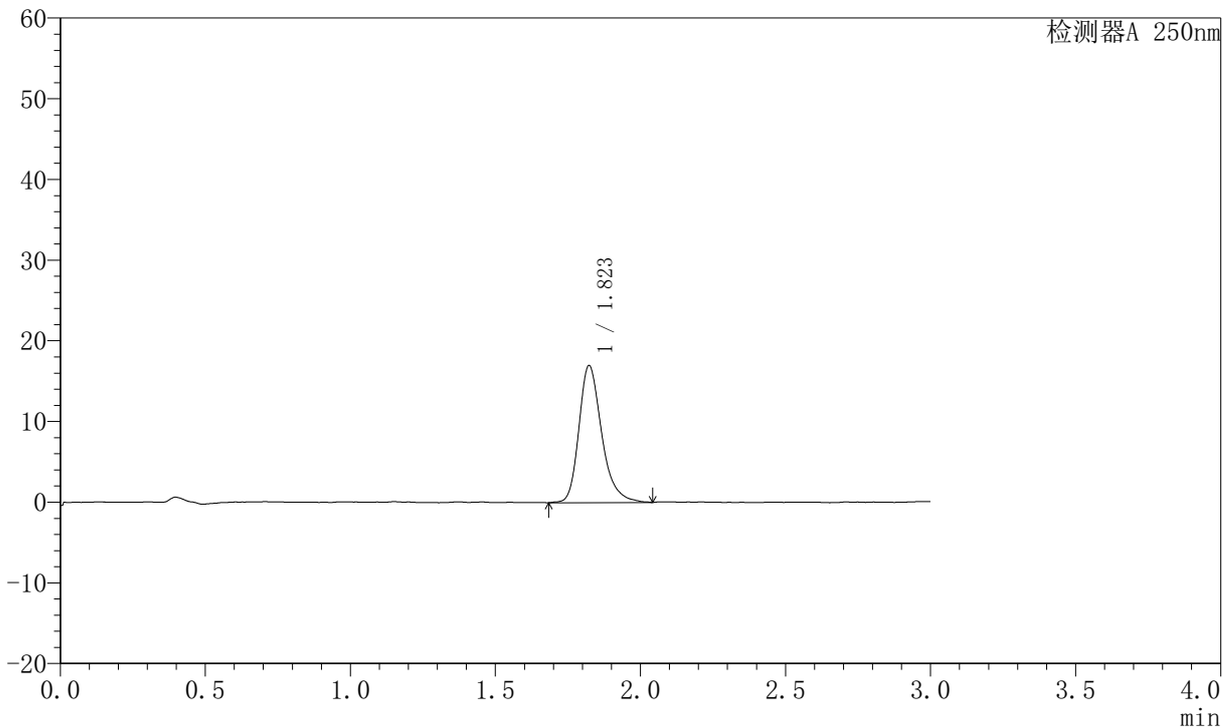
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-9-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	92897	100.000	16978	2751	1.286	--
总计		92897	100.000	16978			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



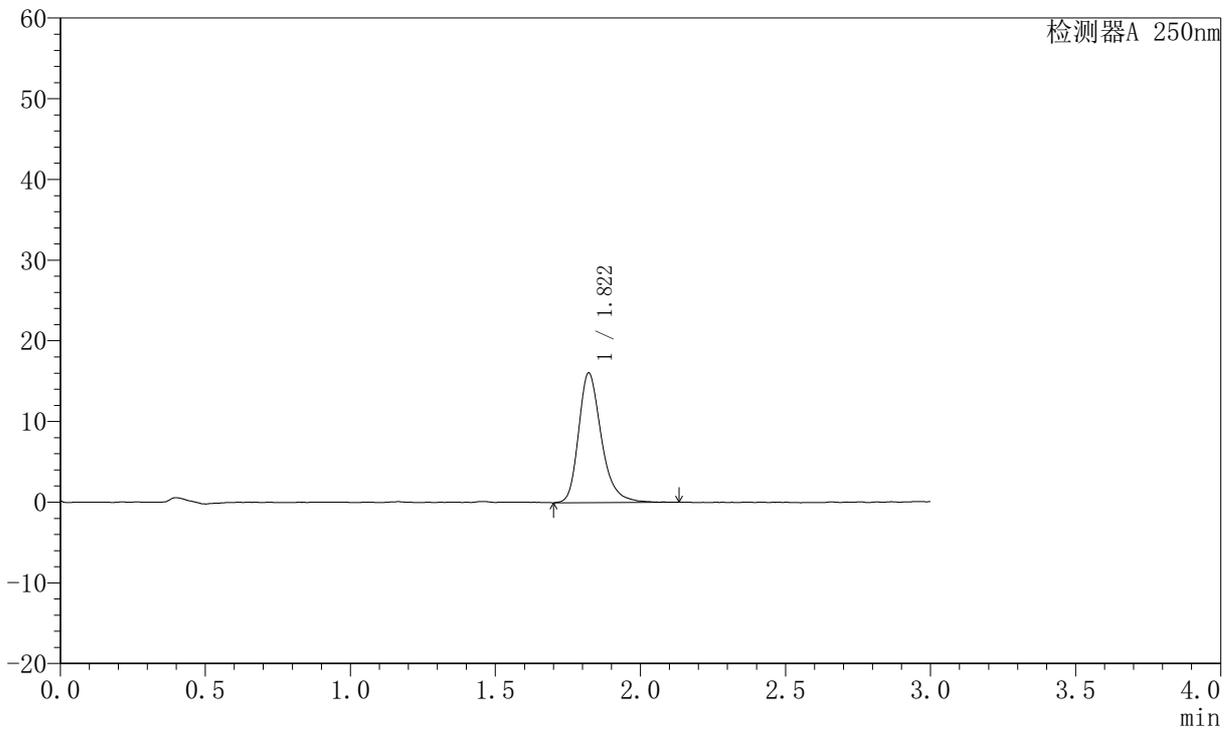
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-10-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.822	88064	100.000	16085	2704	1.281	--
总计		88064	100.000	16085			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



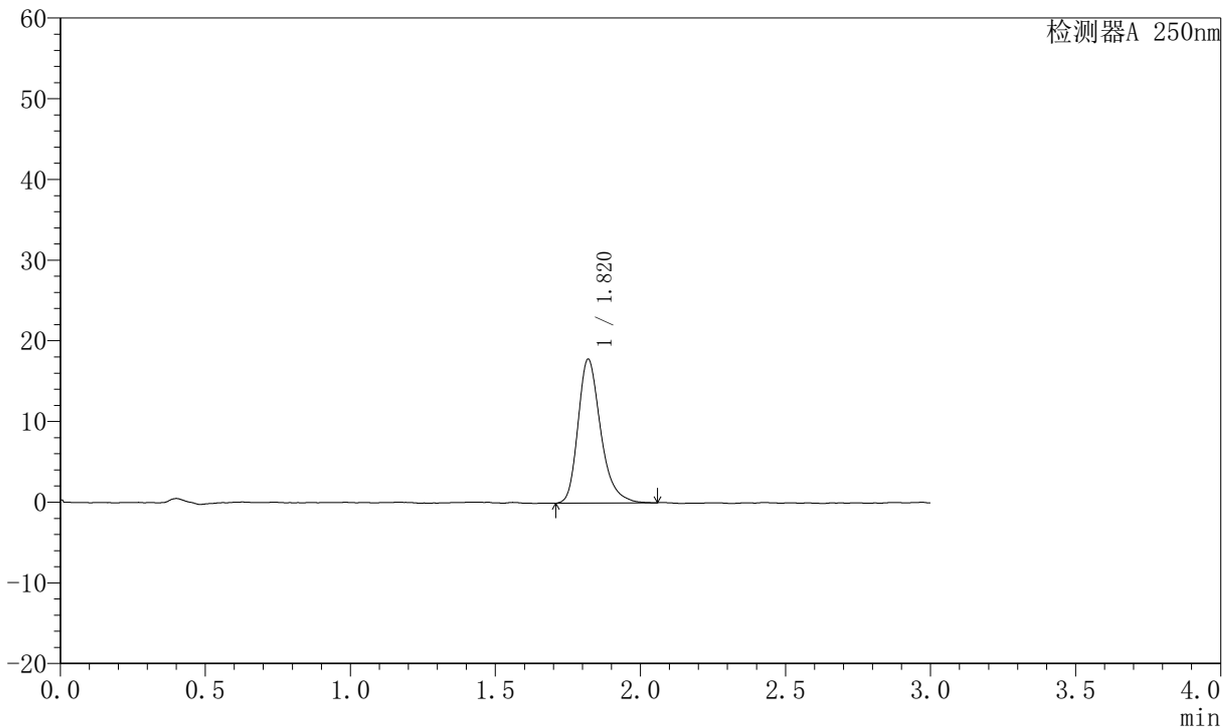
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-11-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	96878	100.000	17809	2731	1.287	--
总计		96878	100.000	17809			

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



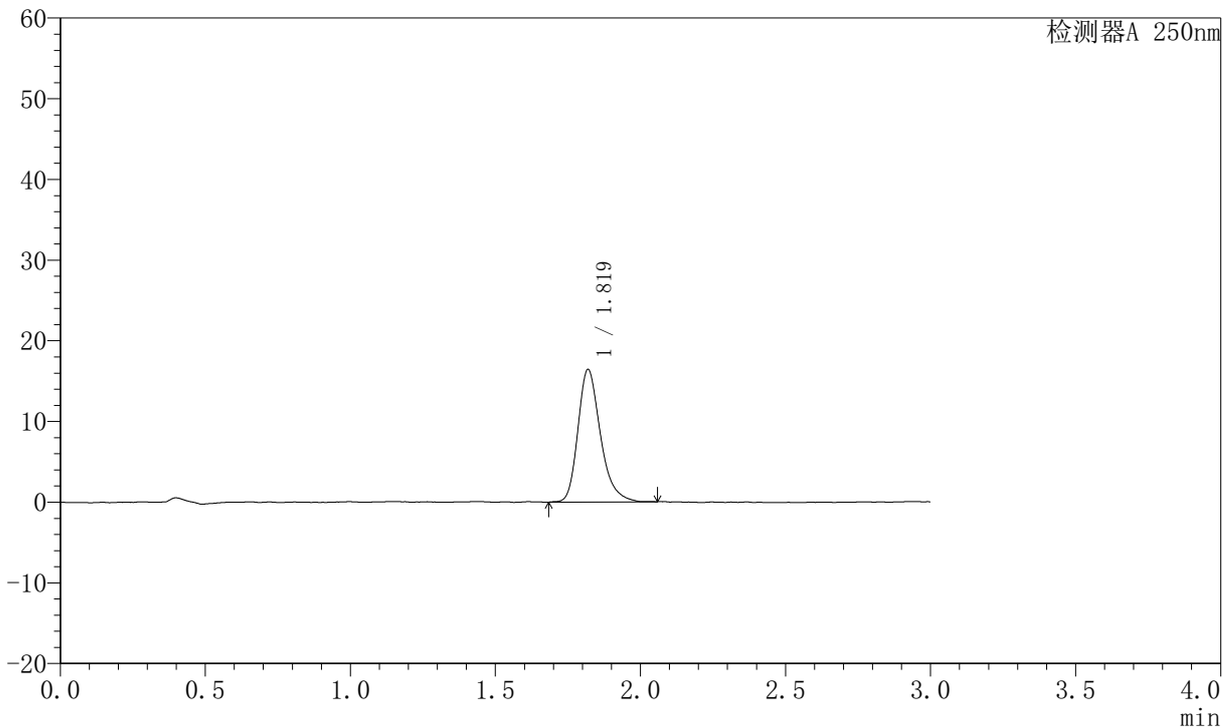
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-12-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	88938	100.000	16391	2749	1.278	--
总计		88938	100.000	16391			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



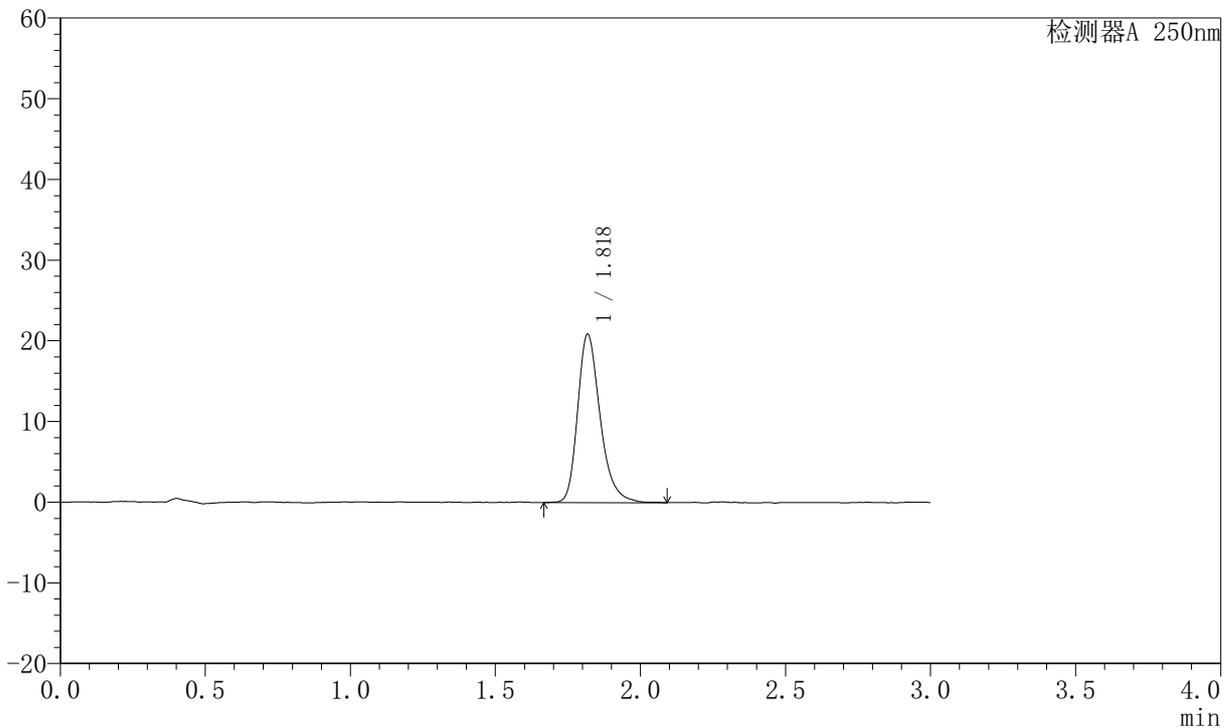
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-13-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	113239	100.000	20761	2742	1.288	--
总计		113239	100.000	20761			

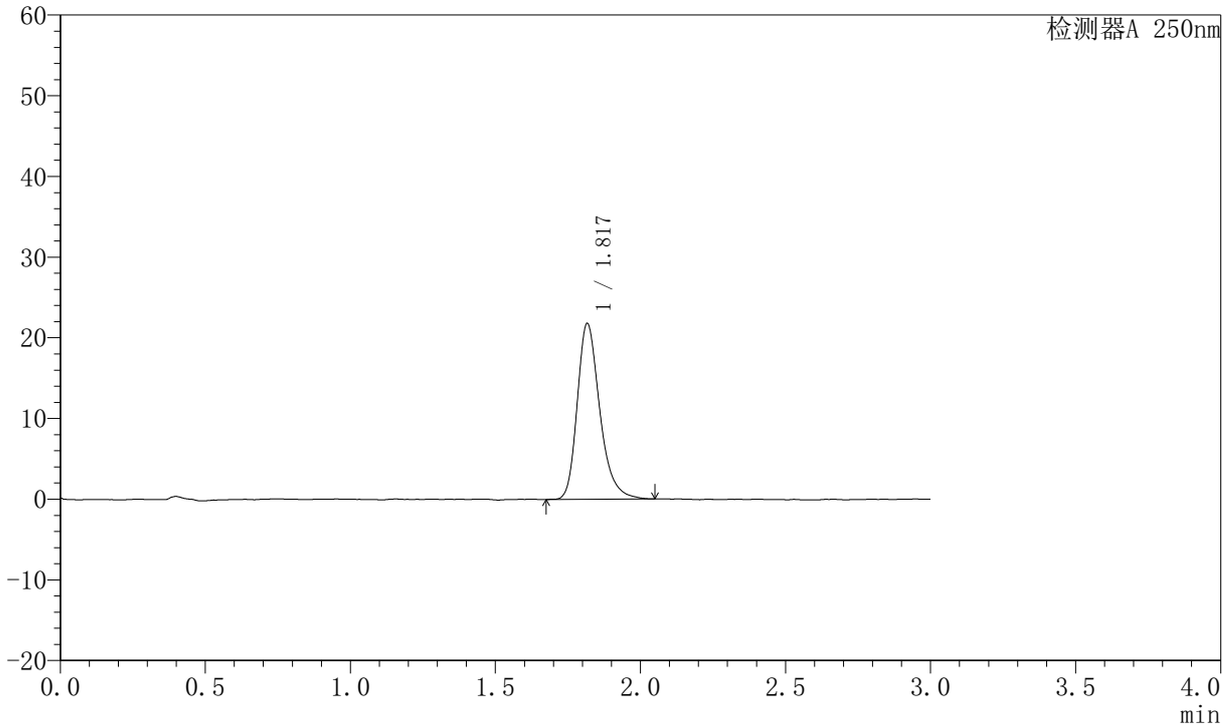
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-14-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	118144	100.000	21713	2755	1.287	--
总计		118144	100.000	21713			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



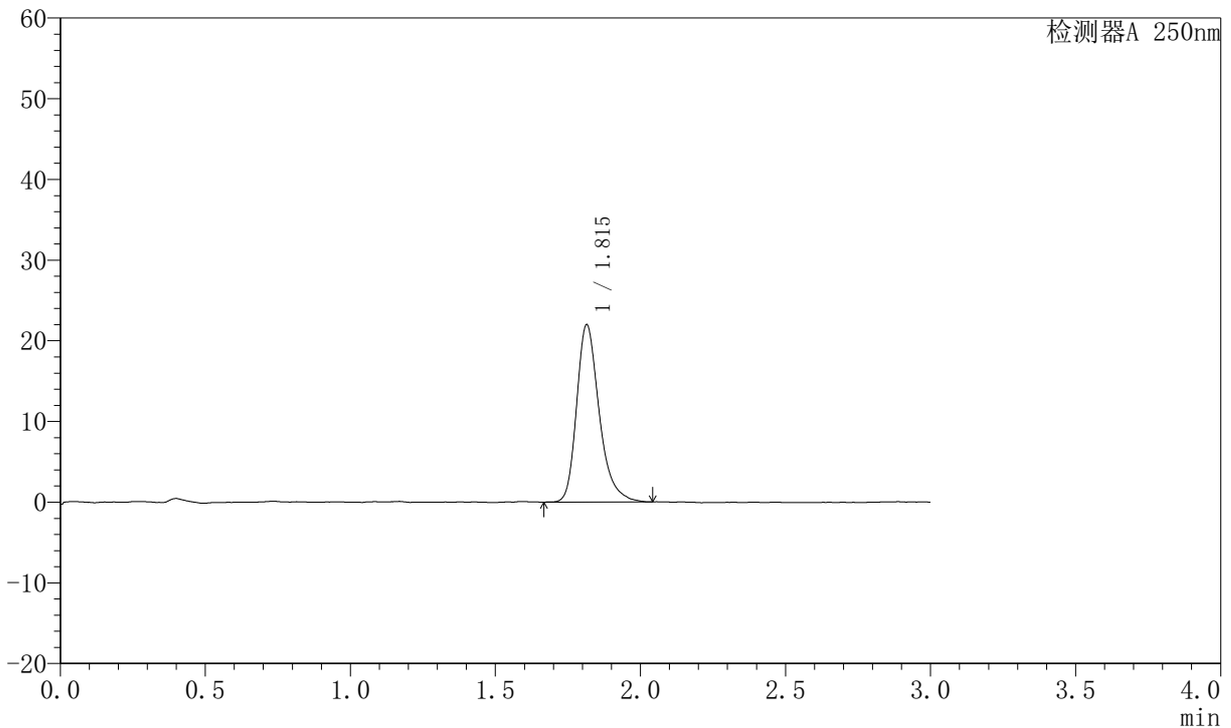
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-15-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	119298	100.000	21980	2755	1.303	--
总计		119298	100.000	21980			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



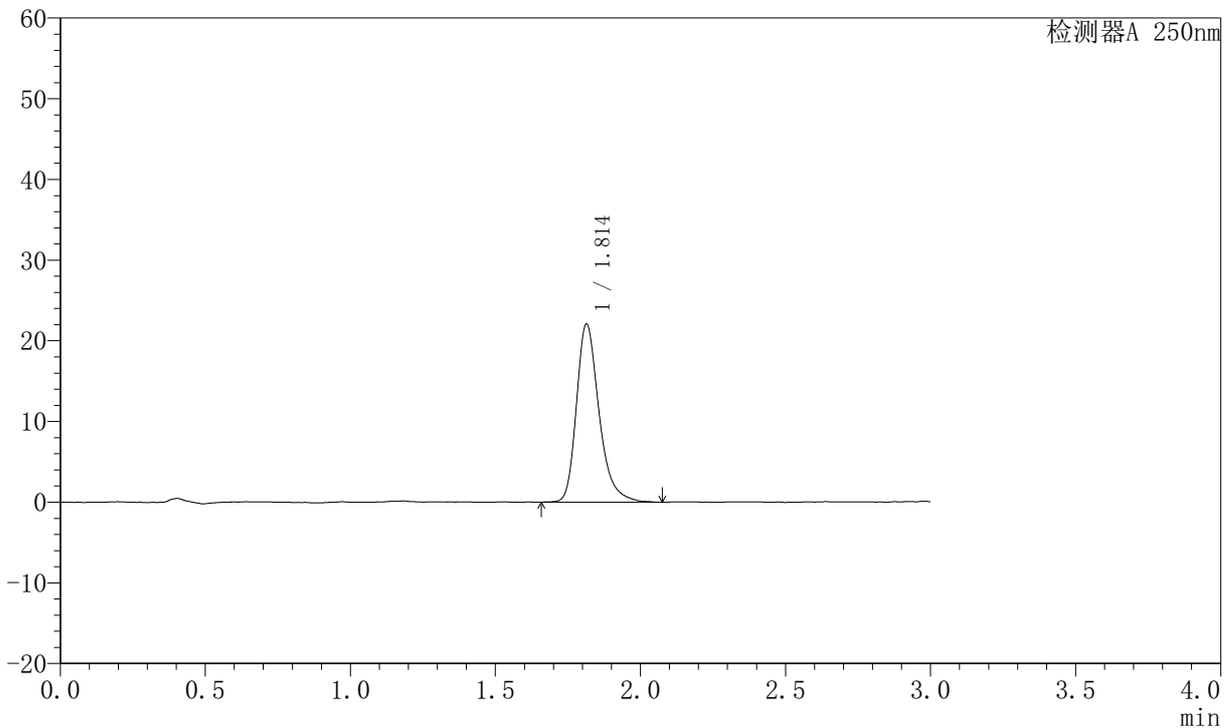
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-16-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	120385	100.000	22108	2746	1.302	--
总计		120385	100.000	22108			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



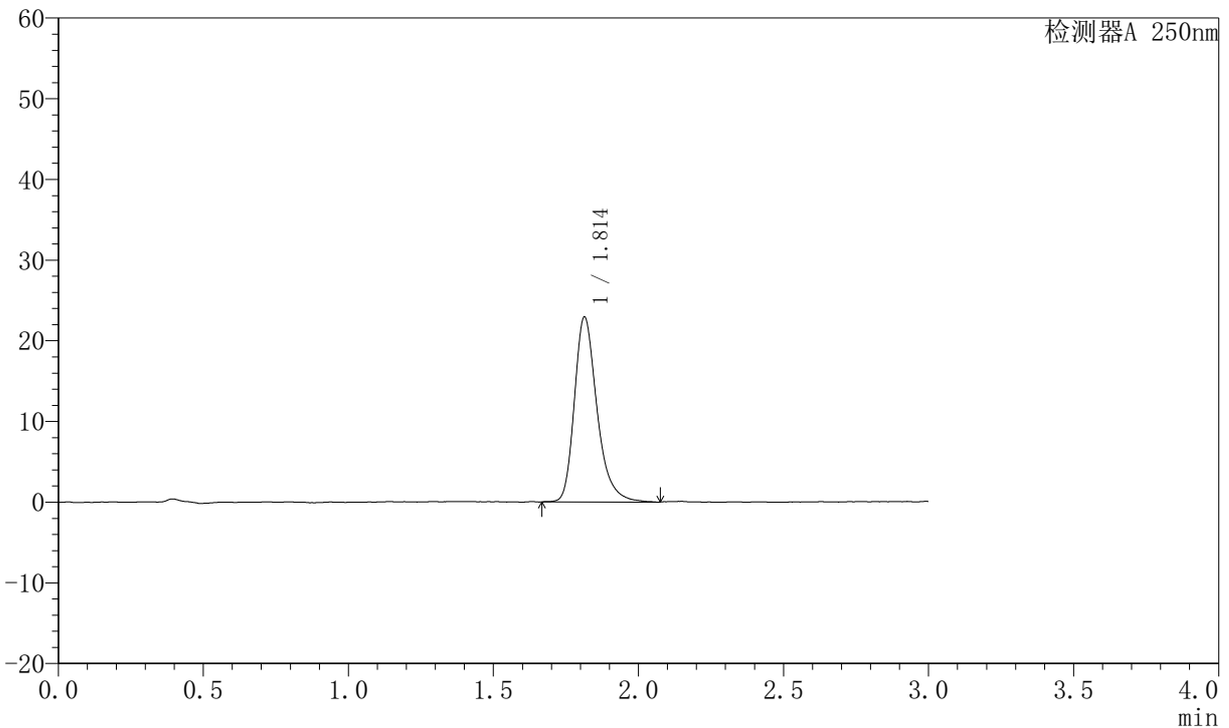
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-17-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	124958	100.000	22945	2742	1.298	--
总计		124958	100.000	22945			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

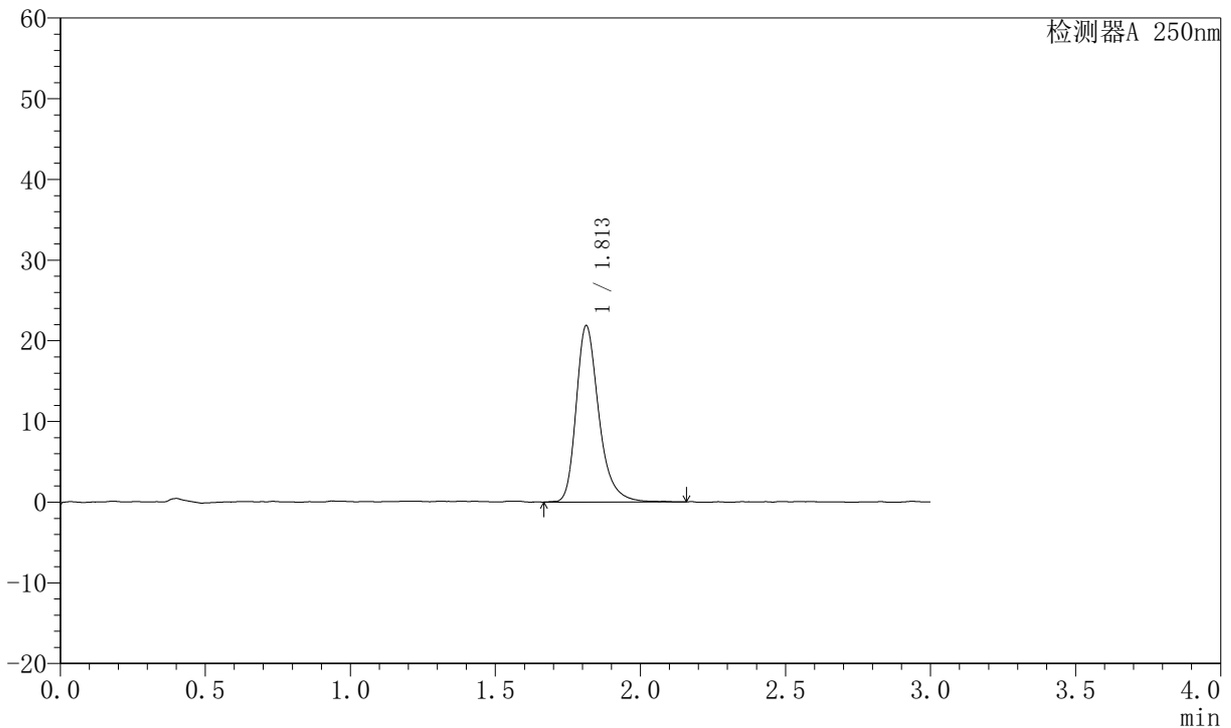
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-18-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 14:13:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	119237	100.000	21869	2757	1.301	--
总计		119237	100.000	21869			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



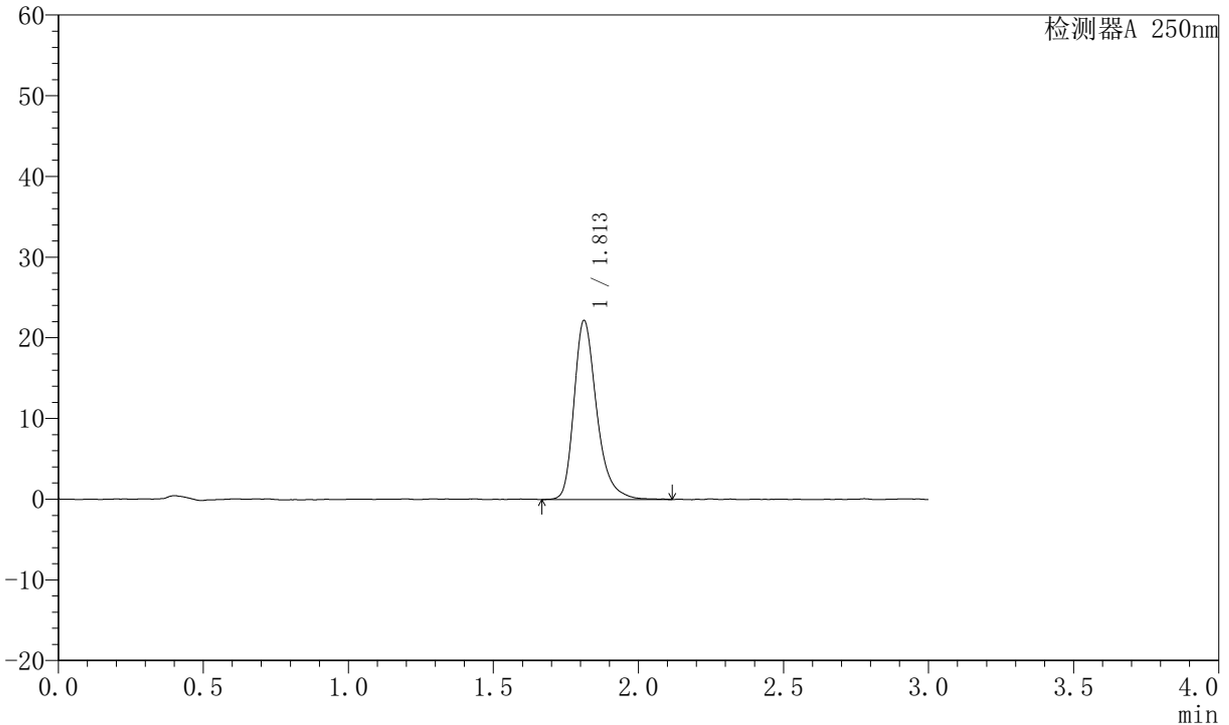
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-19-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	121225	100.000	22200	2750	1.309	--
总计		121225	100.000	22200			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



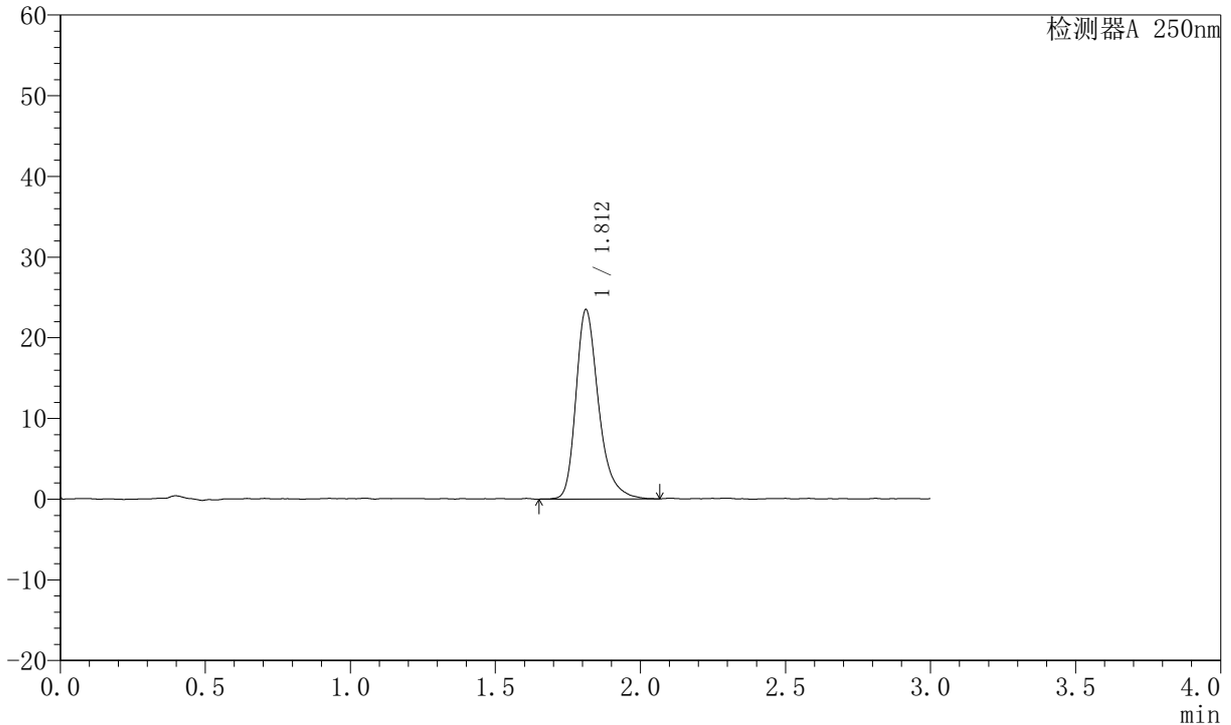
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-20-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	127896	100.000	23474	2750	1.310	--
总计		127896	100.000	23474			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



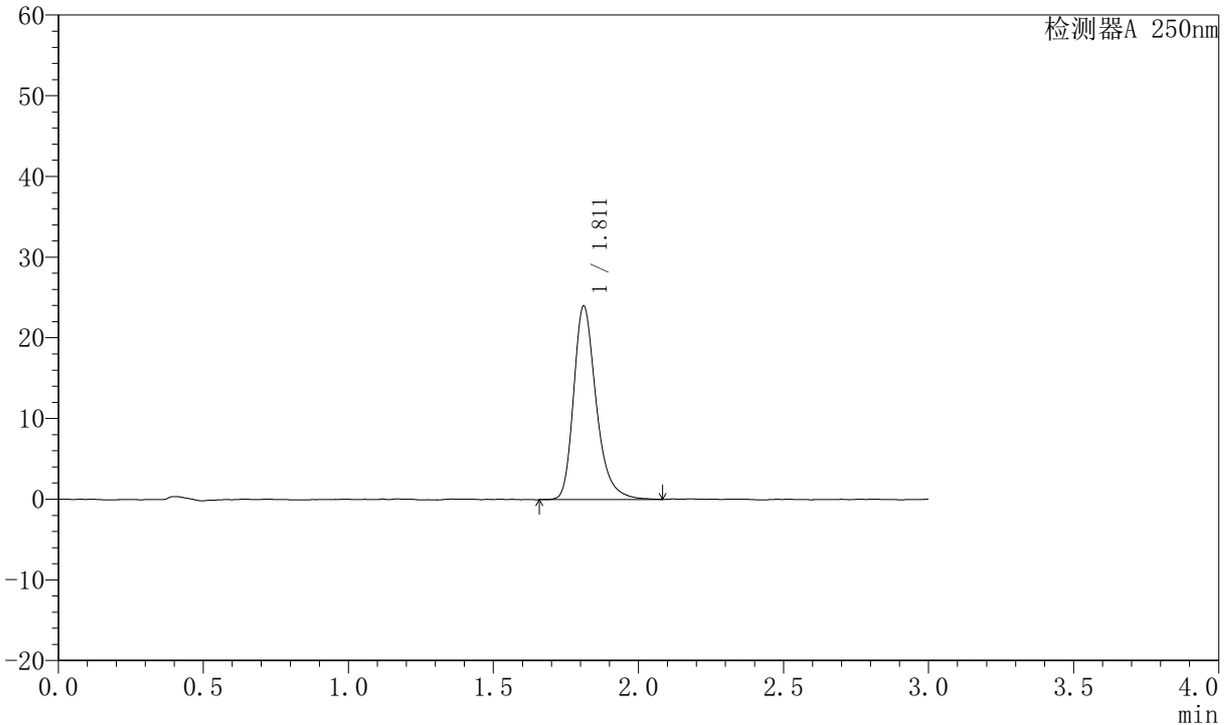
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-21-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:23:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	130247	100.000	23974	2753	1.296	--
总计		130247	100.000	23974			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



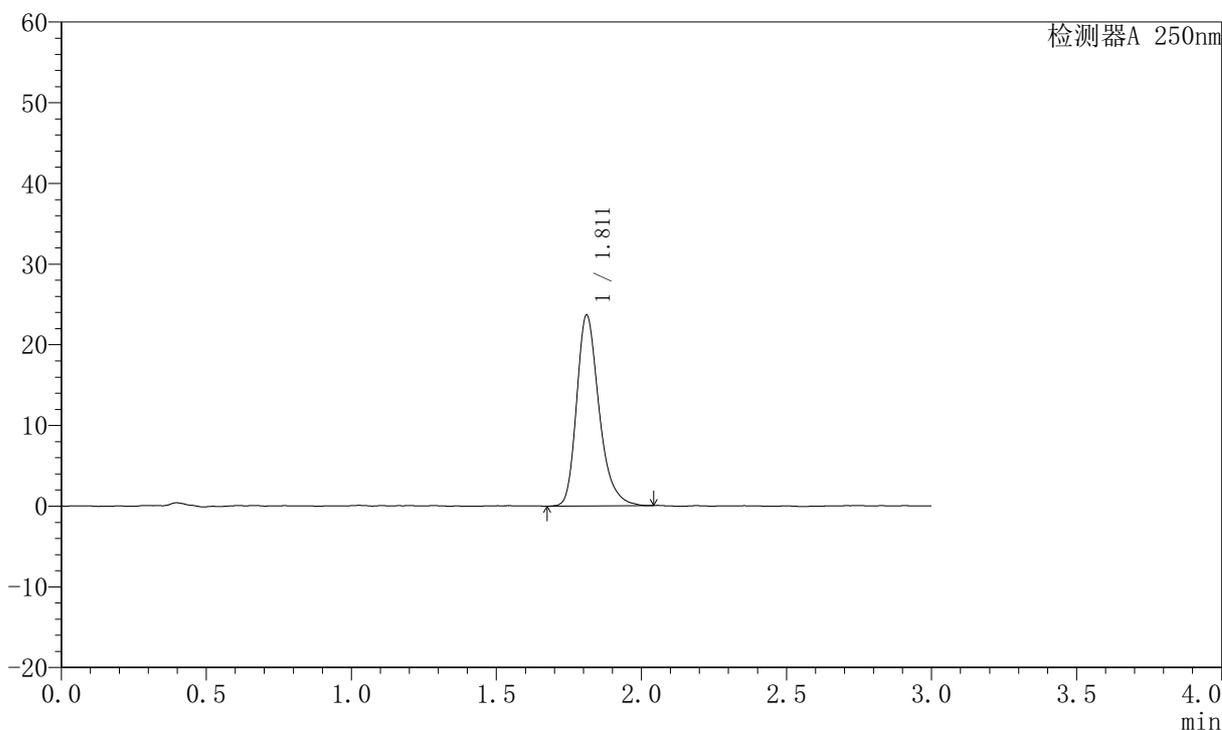
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-22-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

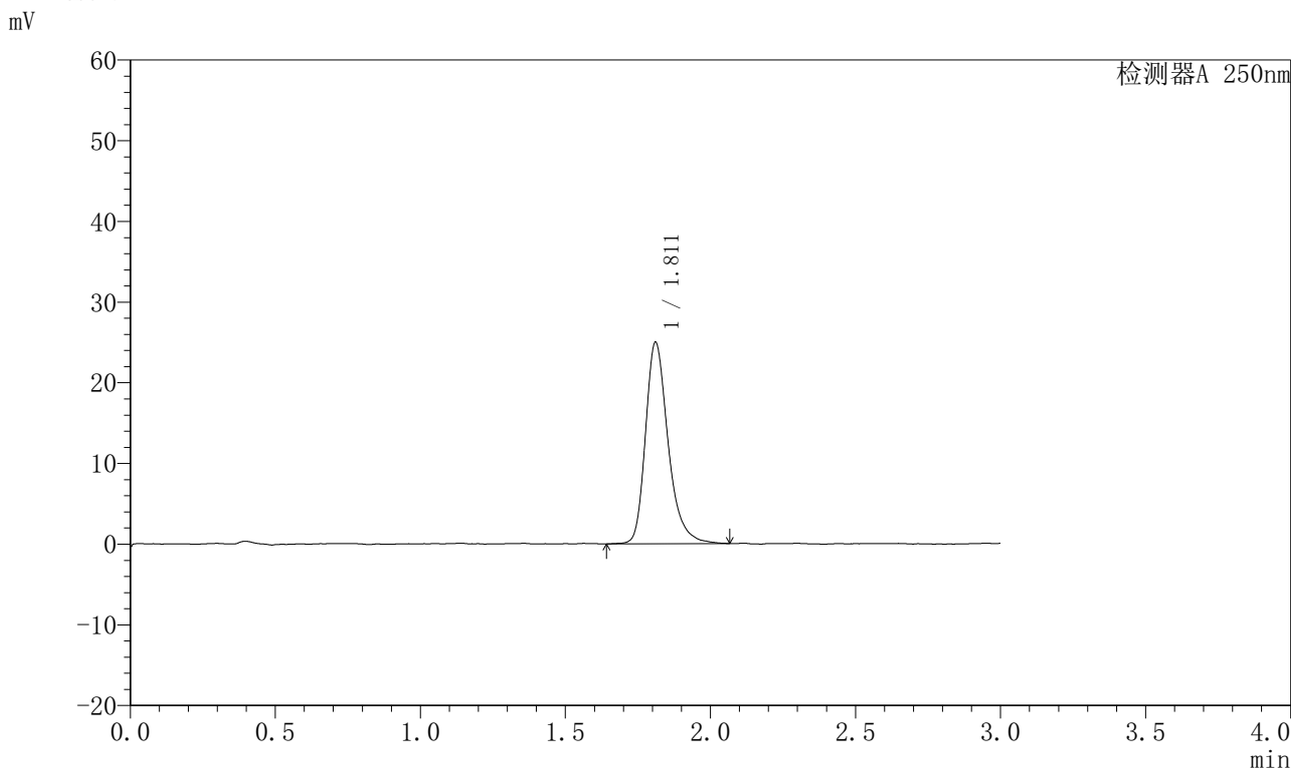
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	127577	100.000	23622	2741	1.289	--
总计		127577	100.000	23622			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-23-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 14:29:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:54:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	136102	100.000	24912	2746	1.303	--
总计		136102	100.000	24912			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



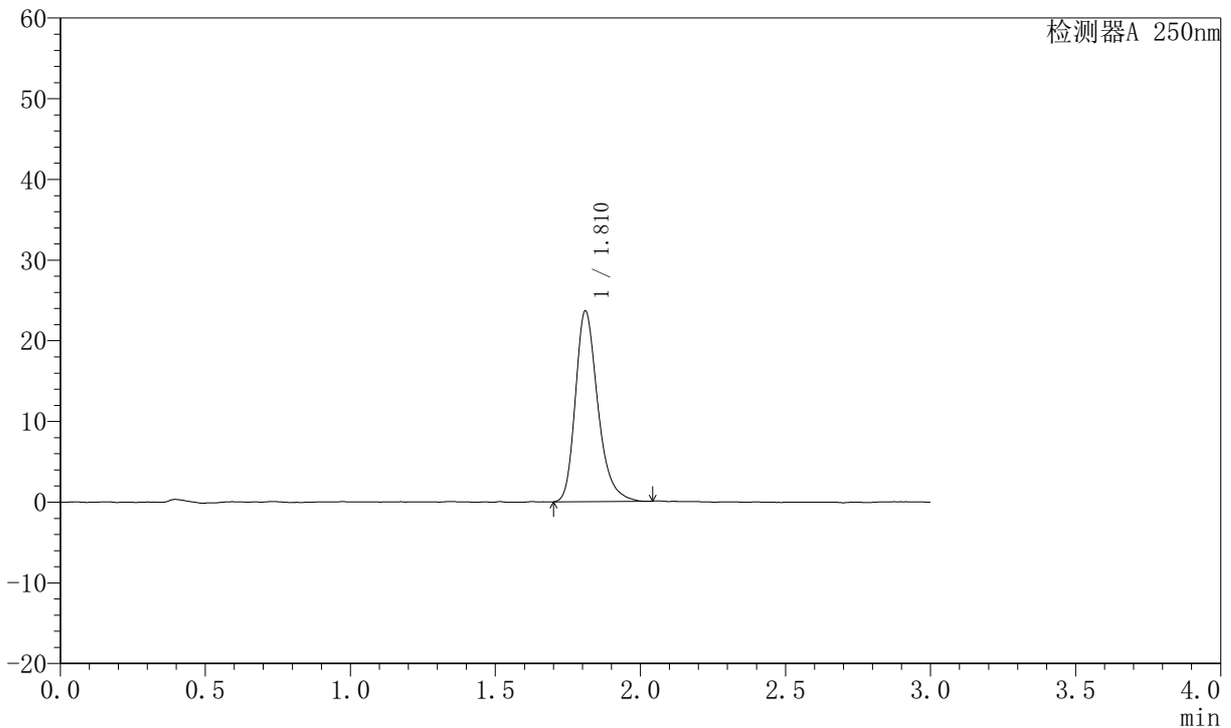
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-24-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	127193	100.000	23540	2761	1.287	--
总计		127193	100.000	23540			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



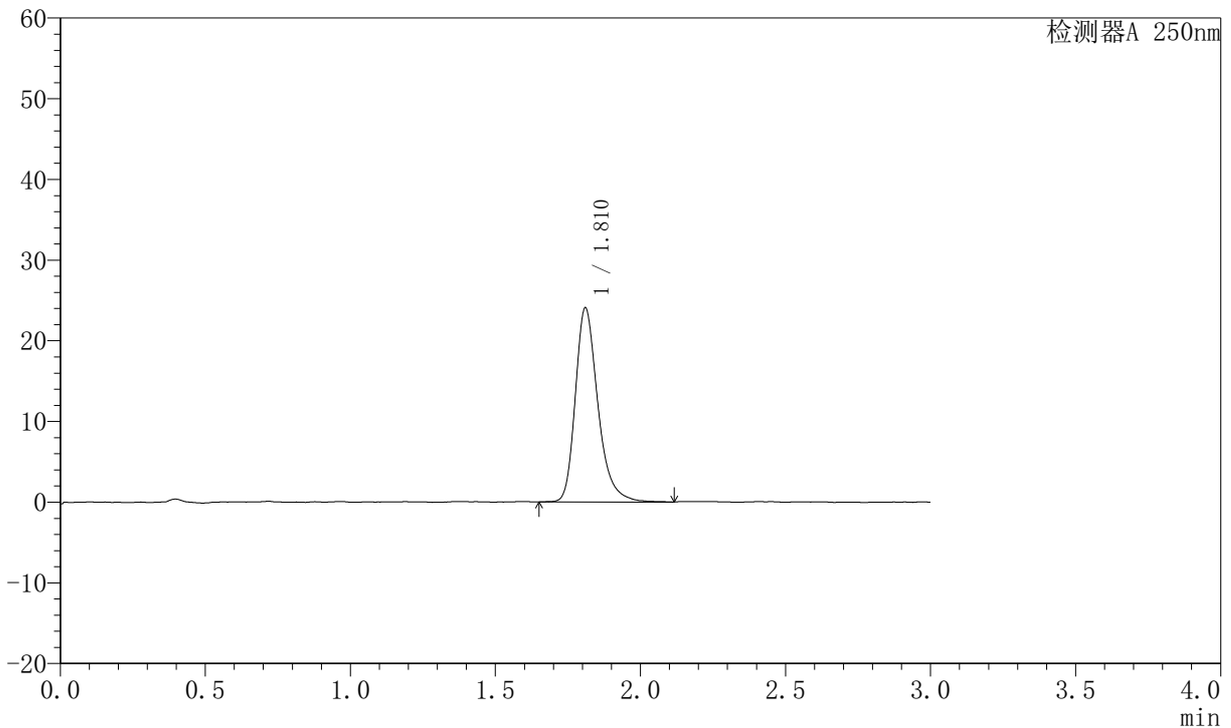
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-25-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	130709	100.000	23951	2736	1.297	--
总计		130709	100.000	23951			

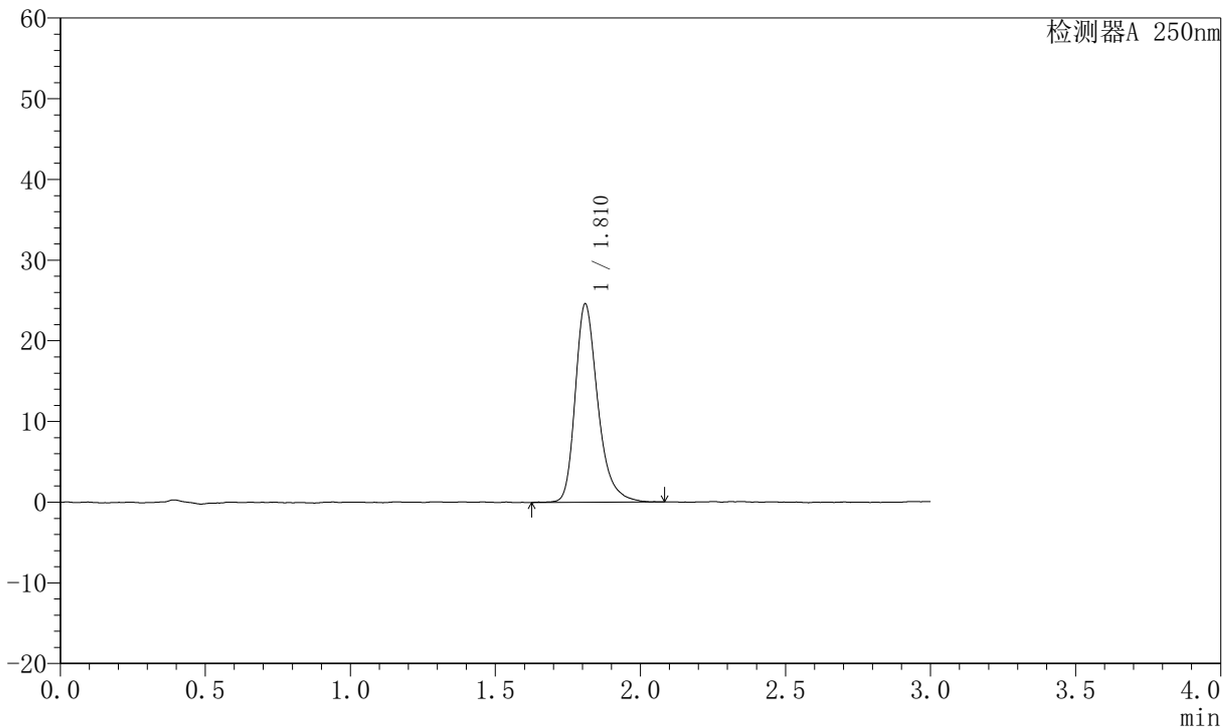
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-26-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	133654	100.000	24451	2741	1.305	--
总计		133654	100.000	24451			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



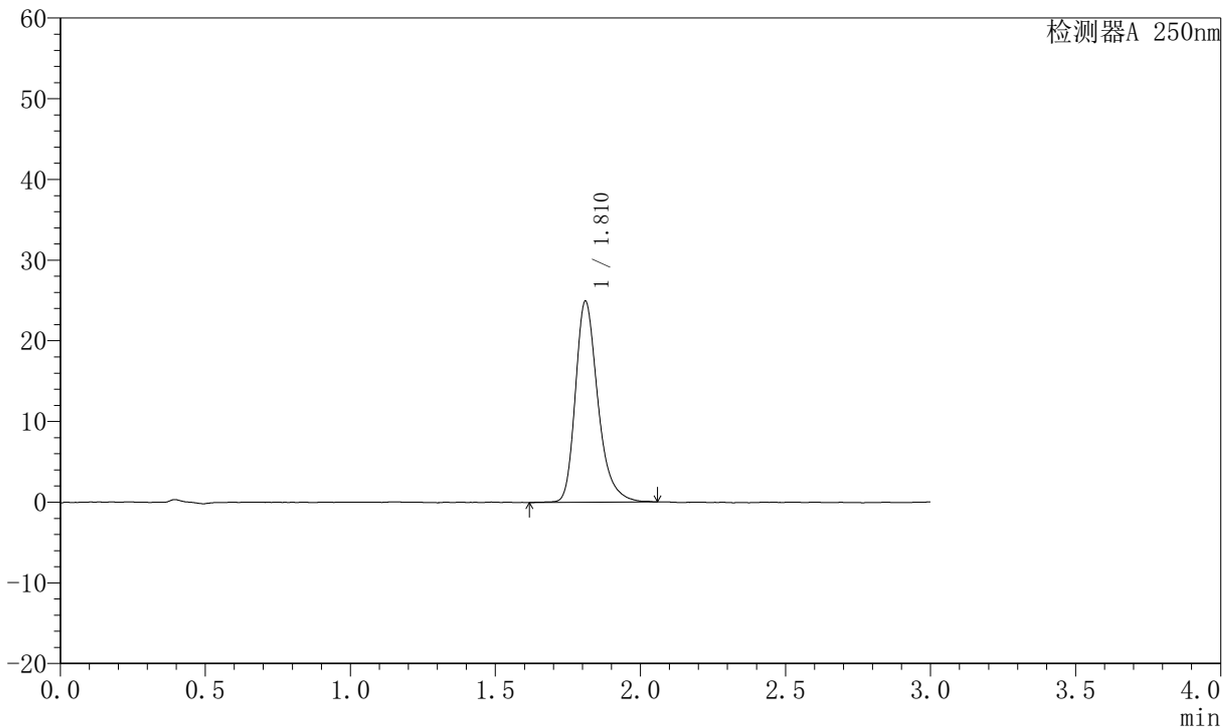
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-27-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	134918	100.000	24831	2757	1.301	--
总计		134918	100.000	24831			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



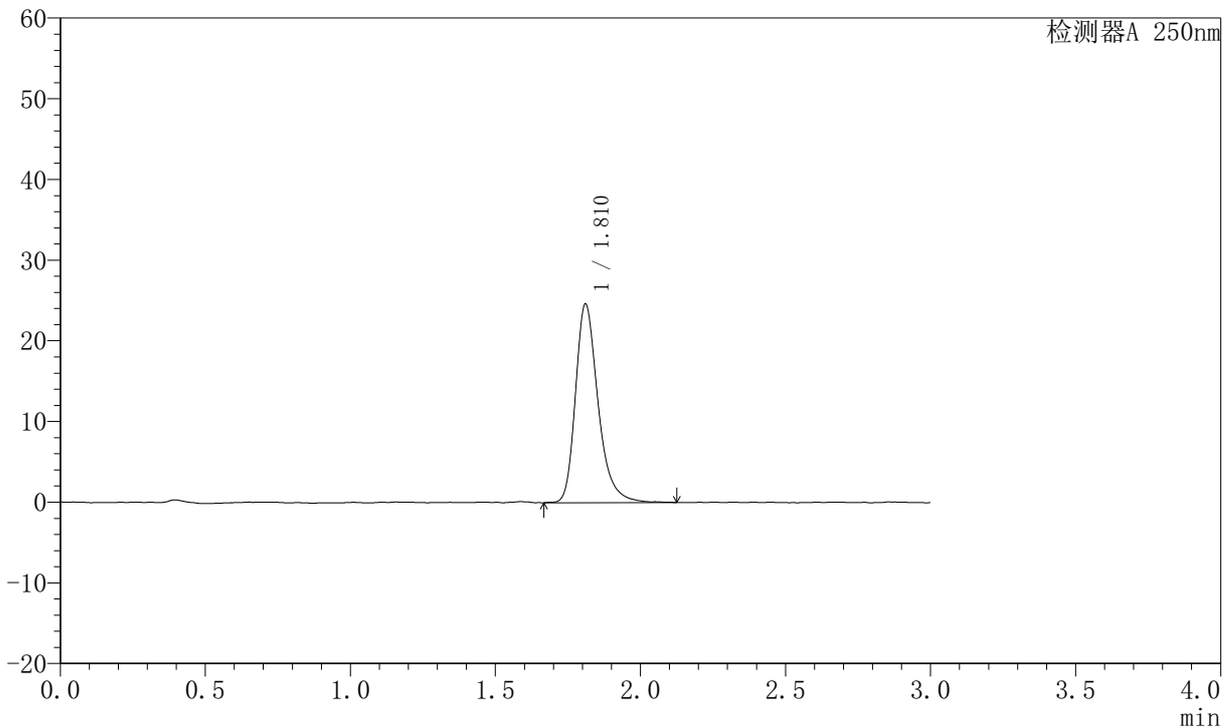
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-28-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	134006	100.000	24539	2747	1.305	--
总计		134006	100.000	24539			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



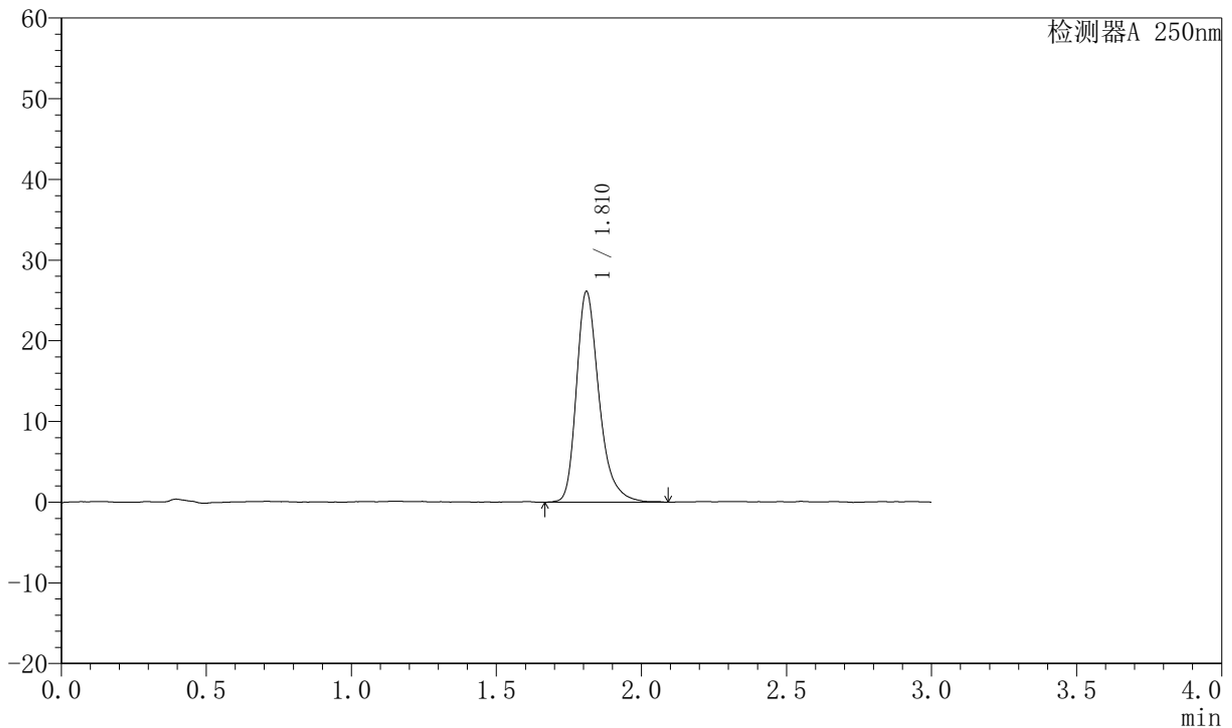
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-29-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	142081	100.000	26025	2738	1.315	--
总计		142081	100.000	26025			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

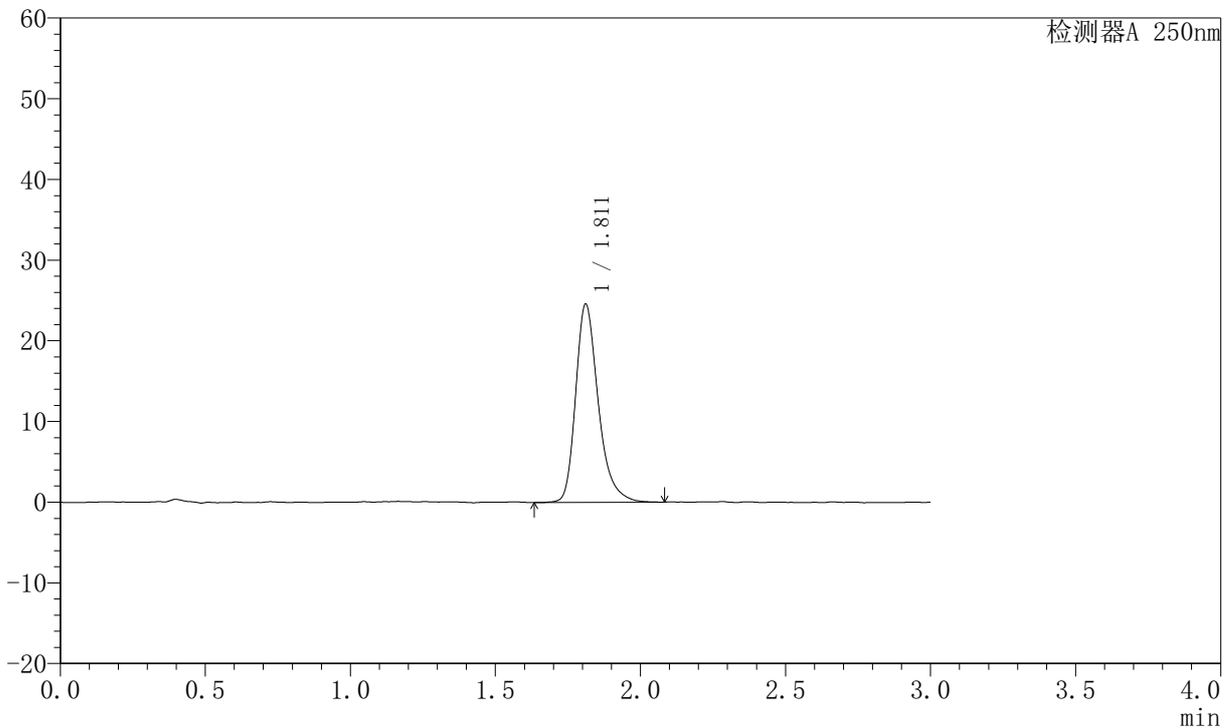
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-30-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 14:53:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	133693	100.000	24543	2739	1.306	--
总计		133693	100.000	24543			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



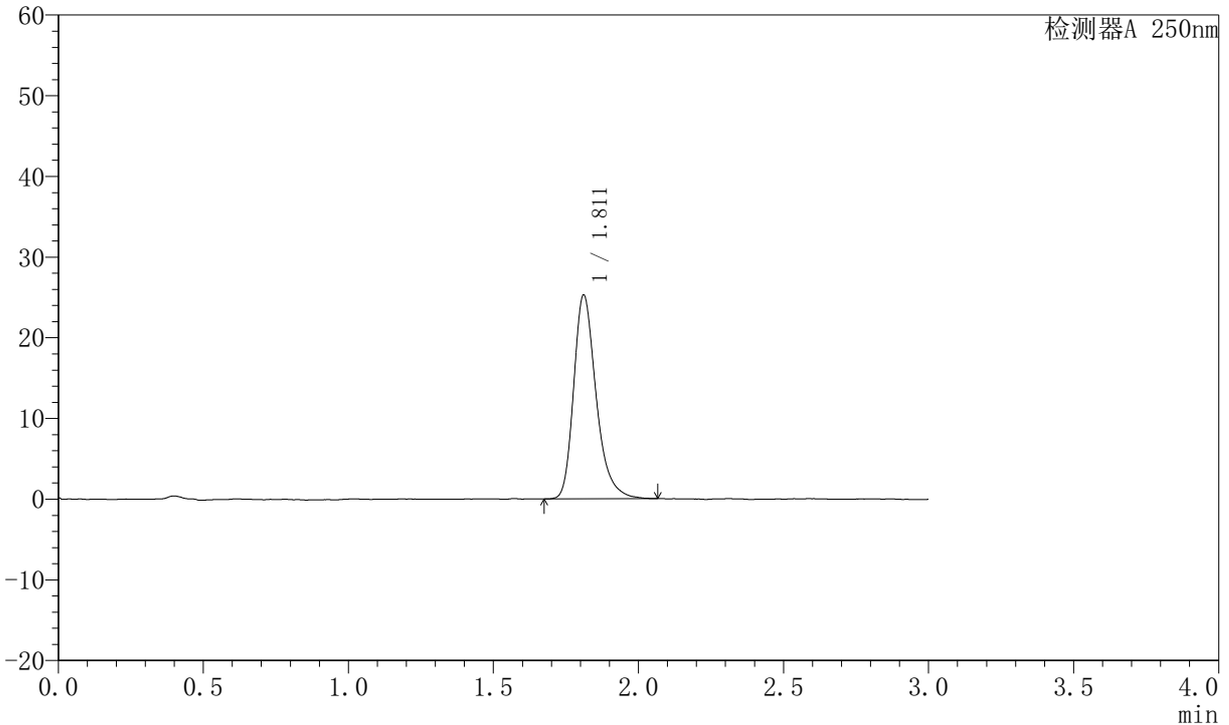
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-31-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	136723	100.000	25224	2753	1.298	--
总计		136723	100.000	25224			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



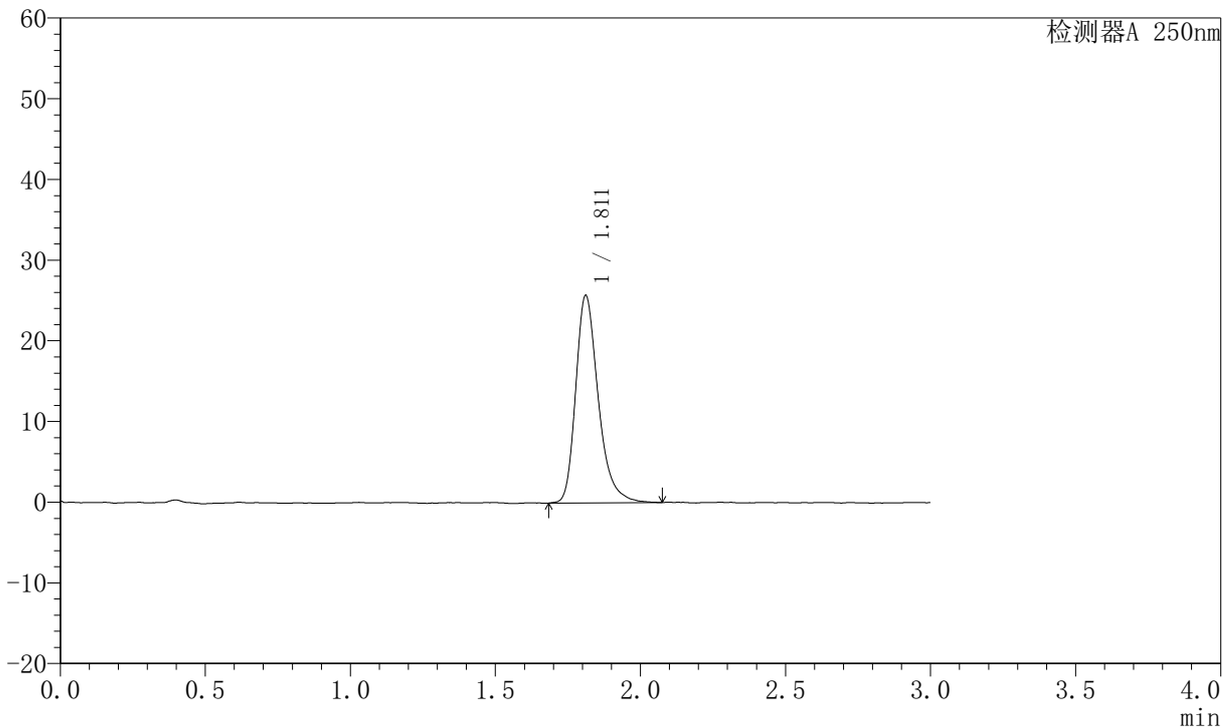
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-32-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	139608	100.000	25680	2745	1.305	--
总计		139608	100.000	25680			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



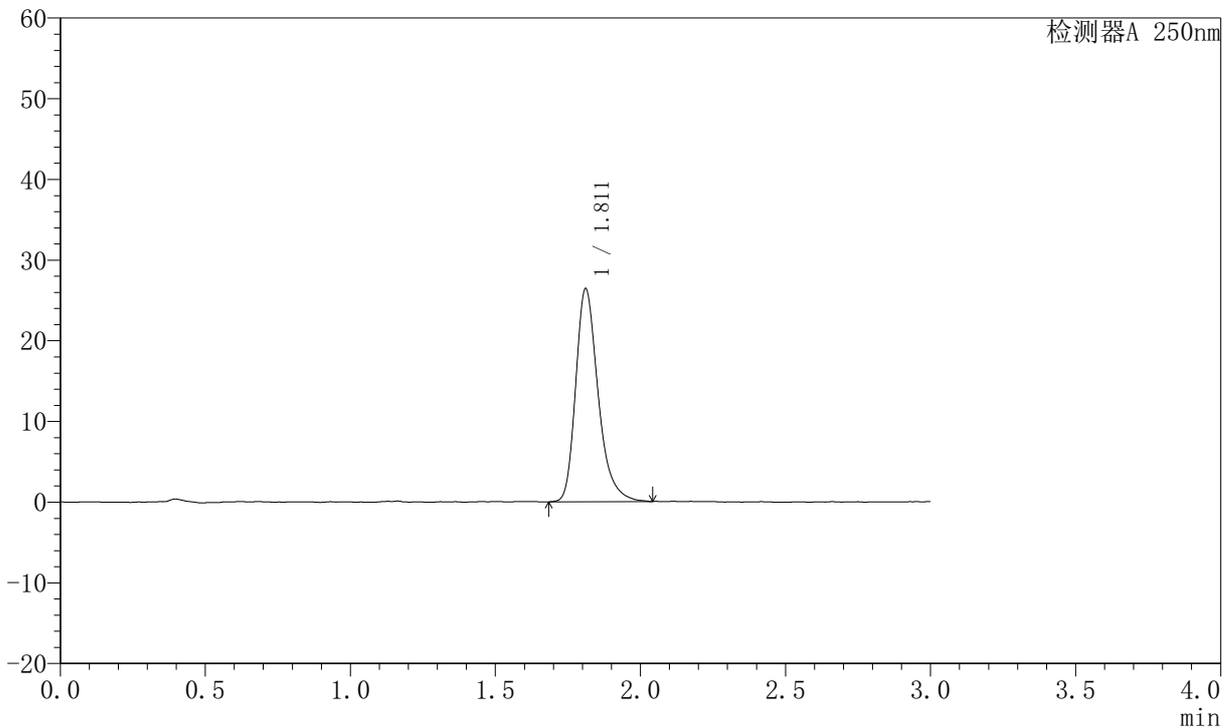
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-33-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	142435	100.000	26356	2749	1.304	--
总计		142435	100.000	26356			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



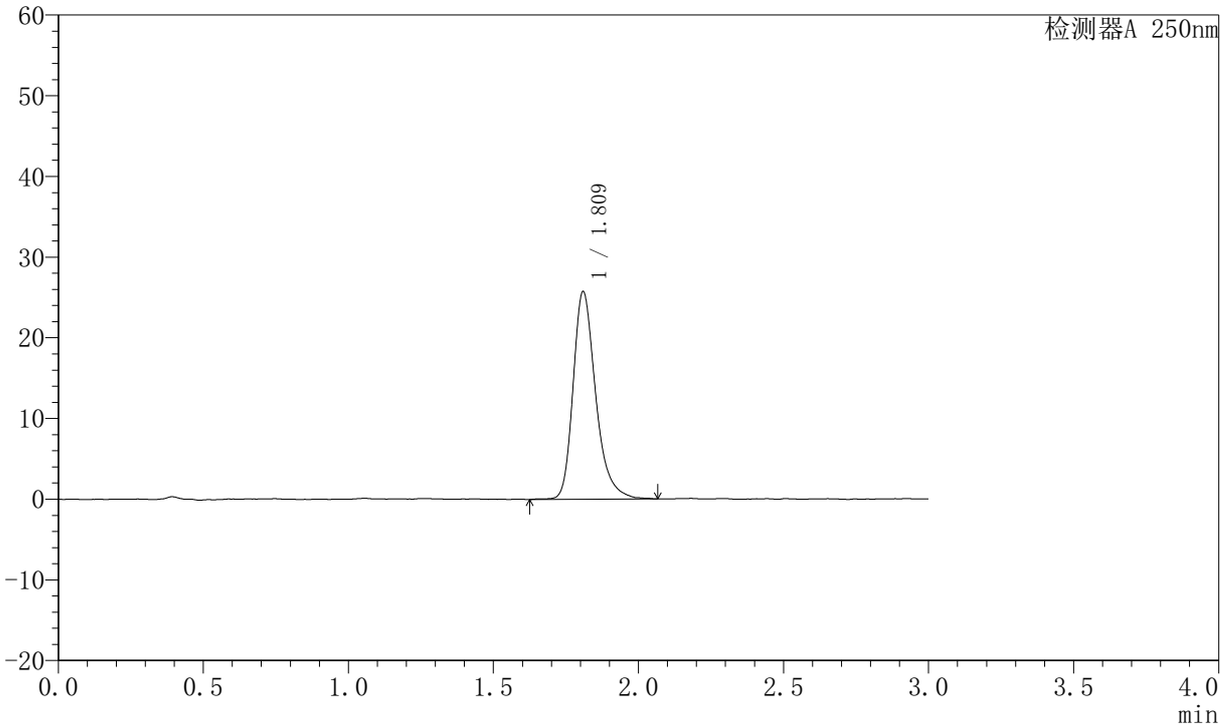
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-34-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	139983	100.000	25557	2733	1.299	--
总计		139983	100.000	25557			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



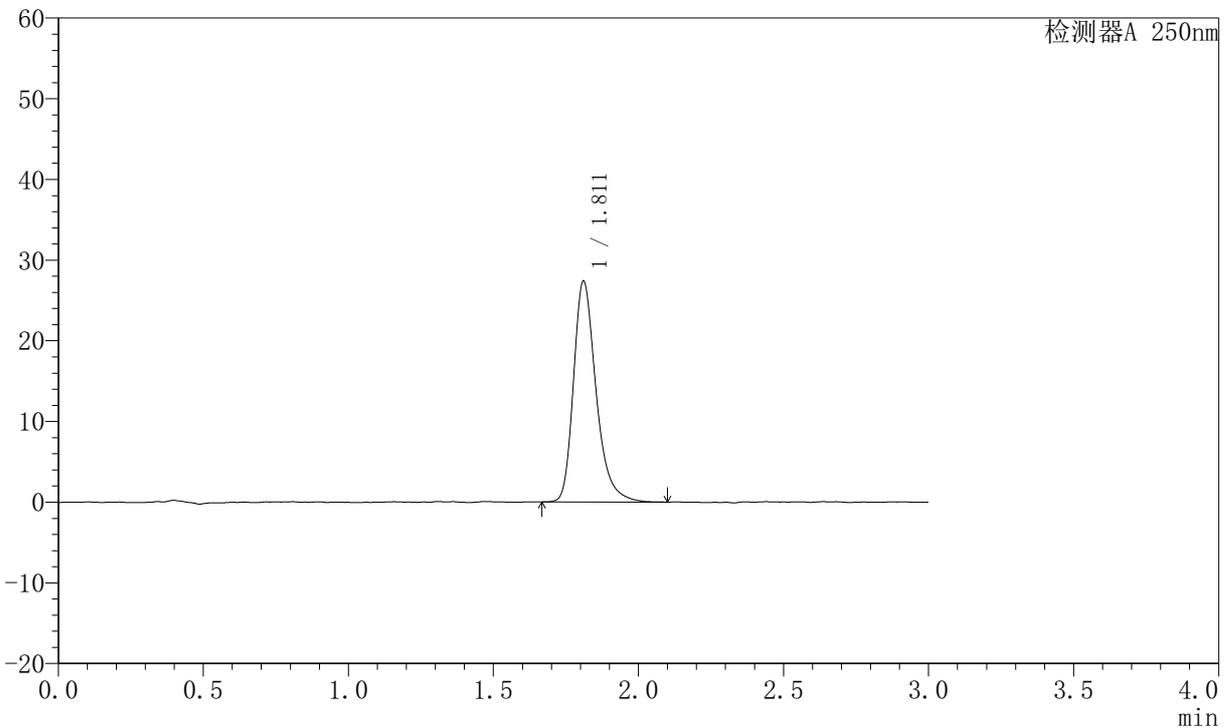
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-35-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	148653	100.000	27306	2760	1.307	--
总计		148653	100.000	27306			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



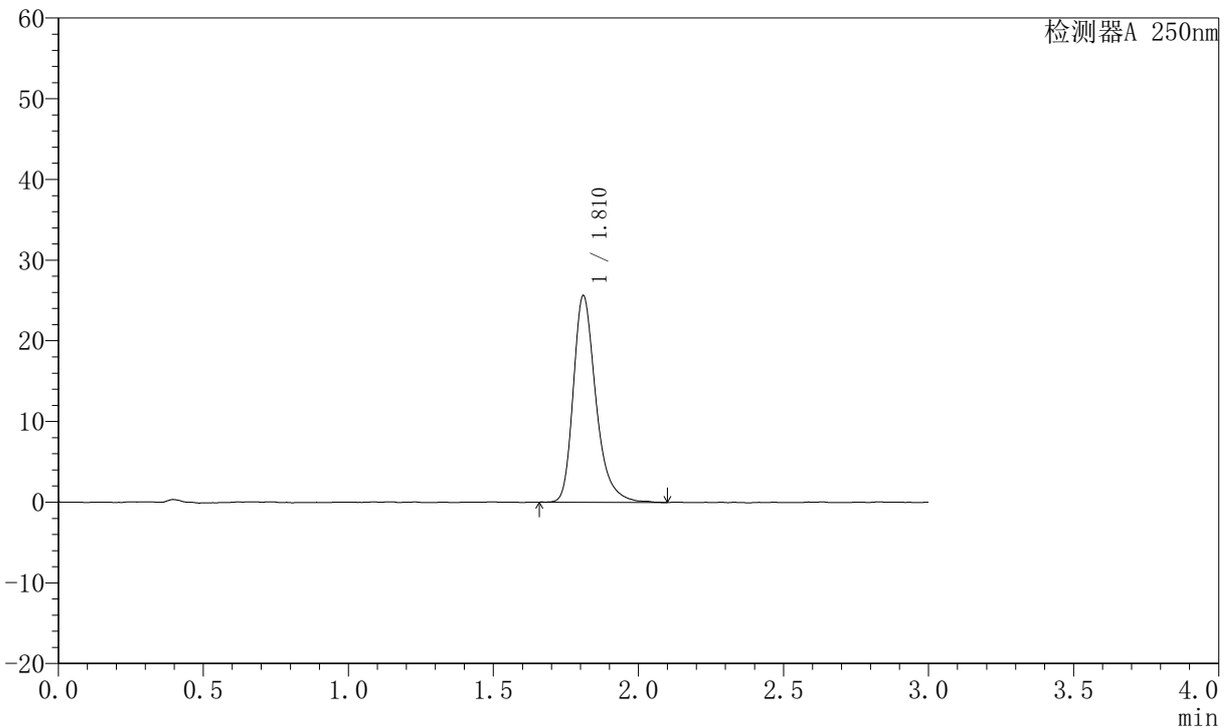
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-36-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	139166	100.000	25492	2749	1.313	--
总计		139166	100.000	25492			

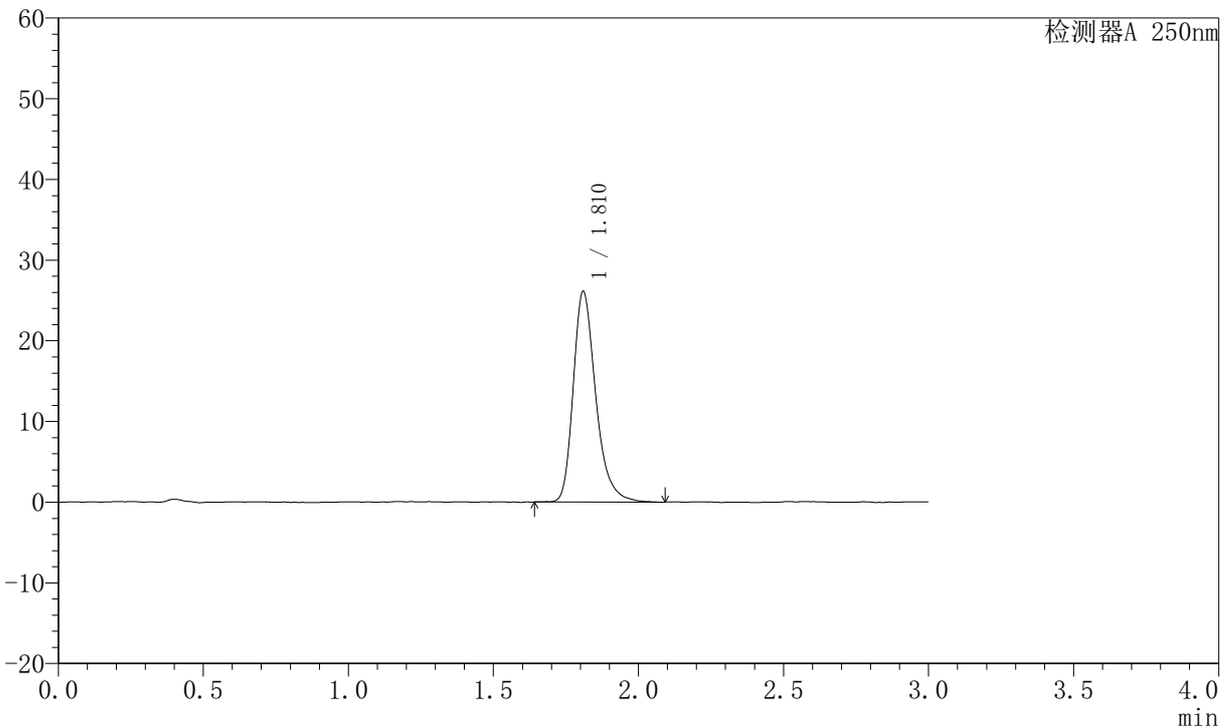
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-37-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	141293	100.000	25946	2749	1.302	--
总计		141293	100.000	25946			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



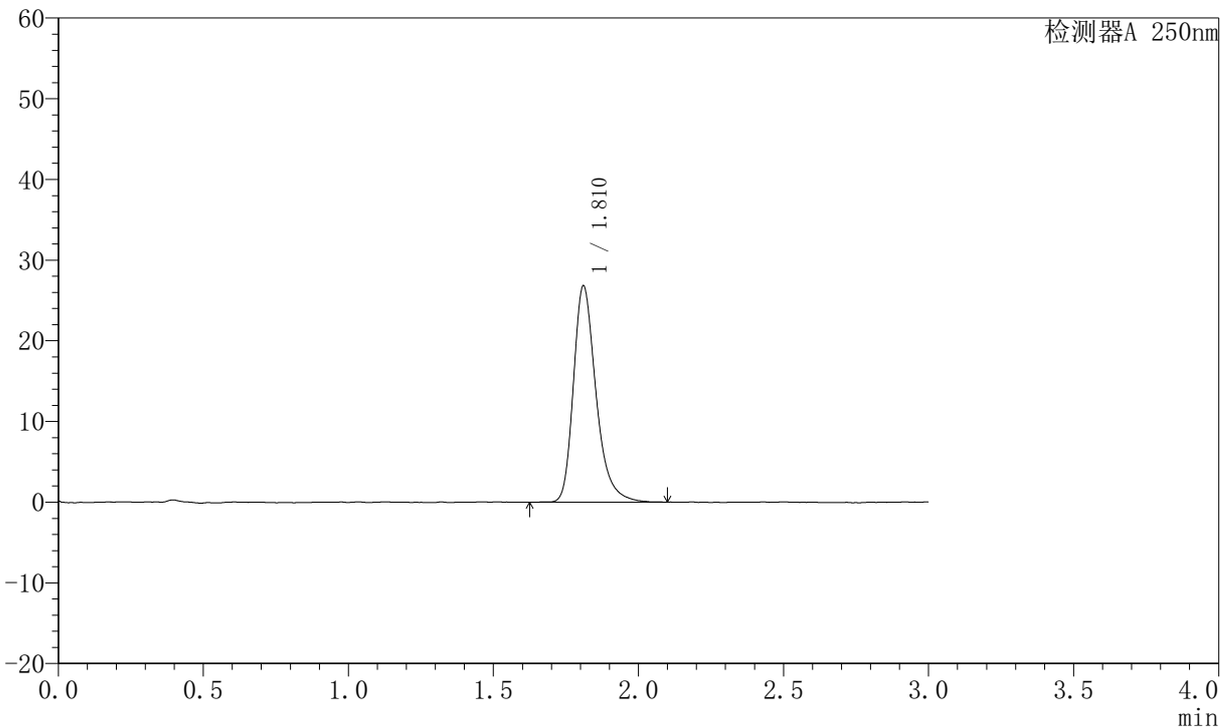
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-38-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	145890	100.000	26715	2725	1.309	--
总计		145890	100.000	26715			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



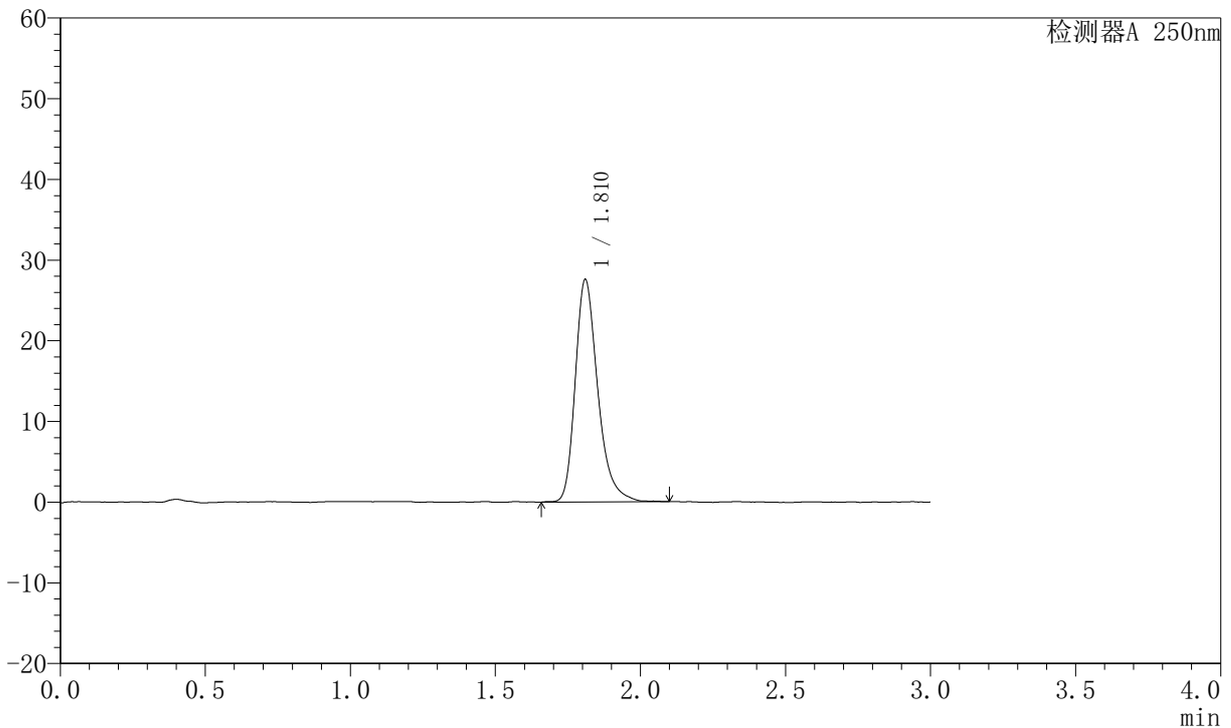
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-39-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	149365	100.000	27421	2744	1.303	--
总计		149365	100.000	27421			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

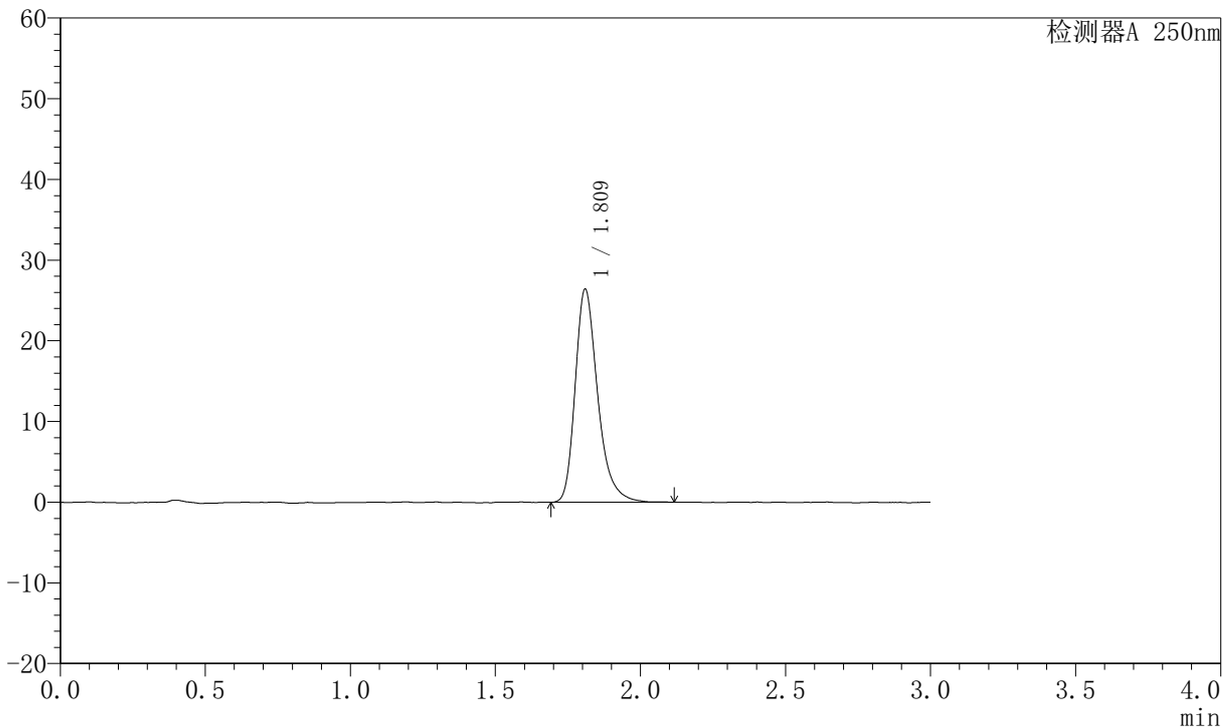
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-40-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 15:27:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	142902	100.000	26237	2746	1.310	--
总计		142902	100.000	26237			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



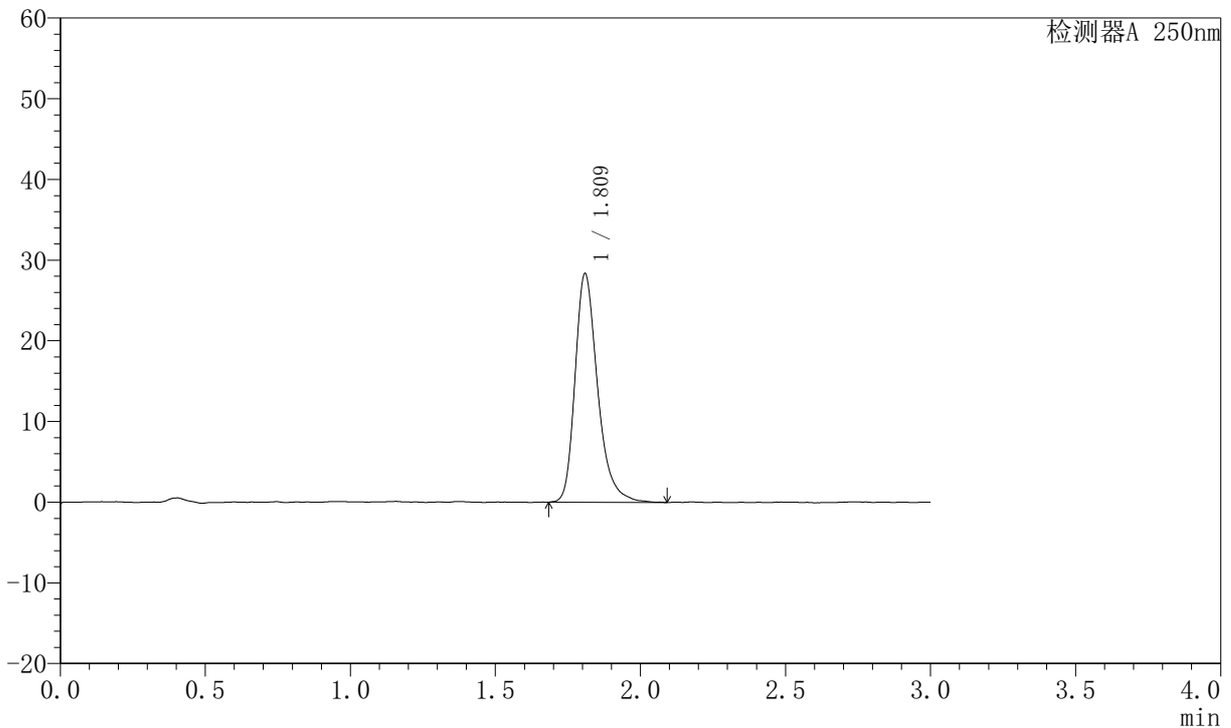
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-41-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	153766	100.000	28162	2741	1.305	--
总计		153766	100.000	28162			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



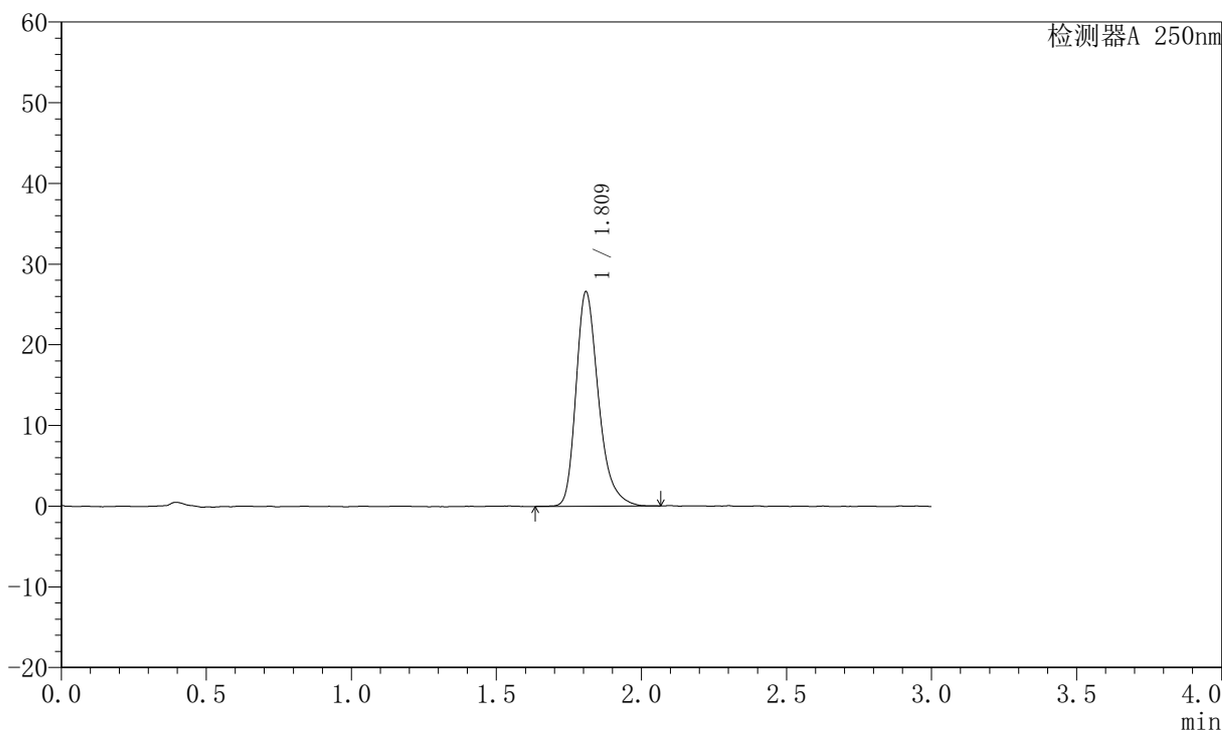
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-42-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	143767	100.000	26445	2723	1.308	--
总计		143767	100.000	26445			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



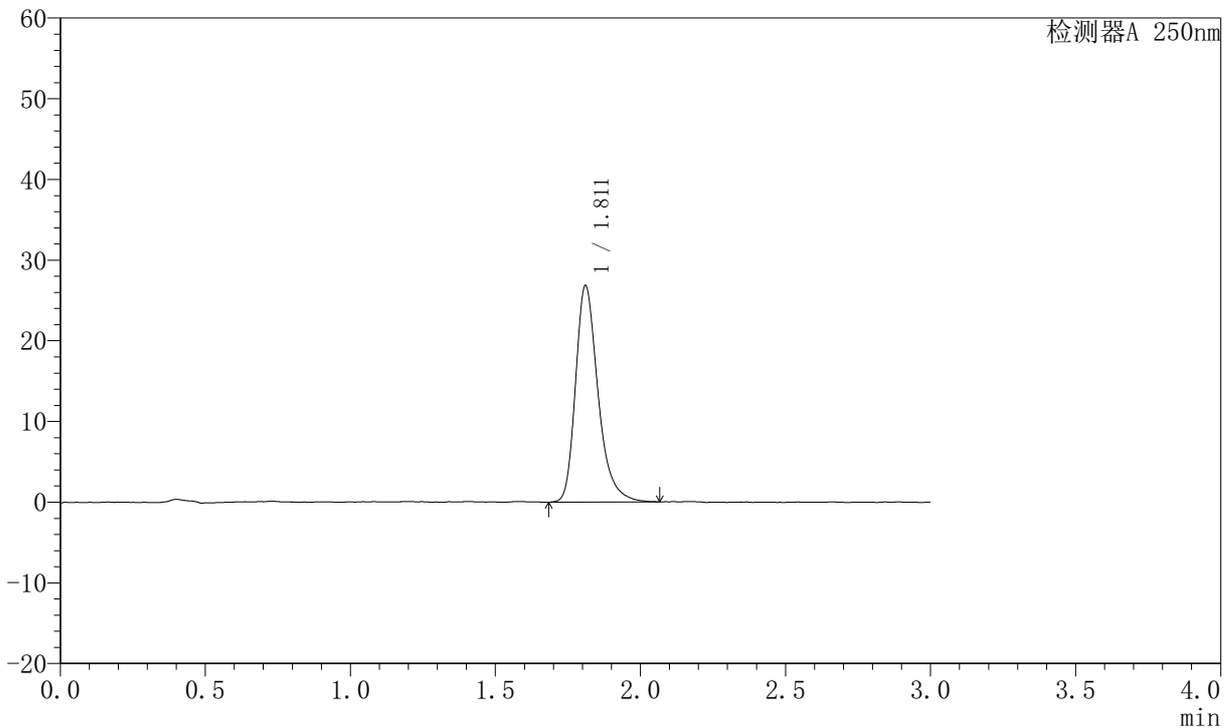
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-43-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	145436	100.000	26758	2743	1.314	--
总计		145436	100.000	26758			

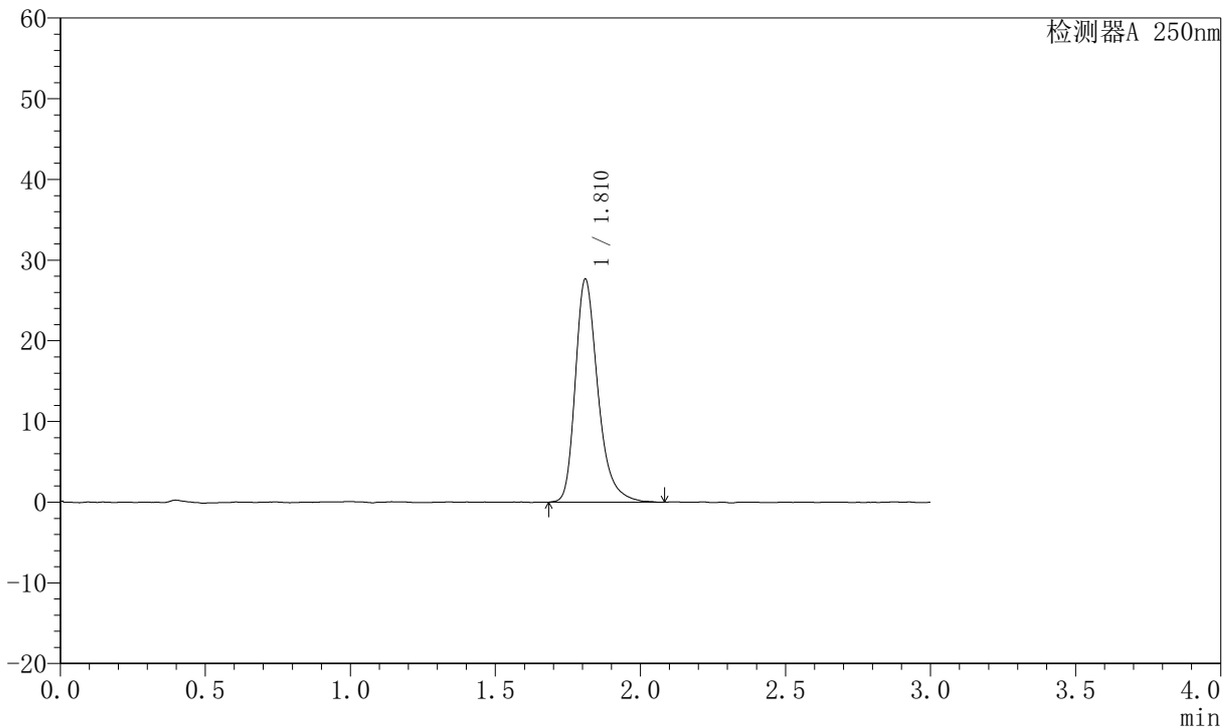
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-44-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 15:40:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	150132	100.000	27517	2740	1.314	--
总计		150132	100.000	27517			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



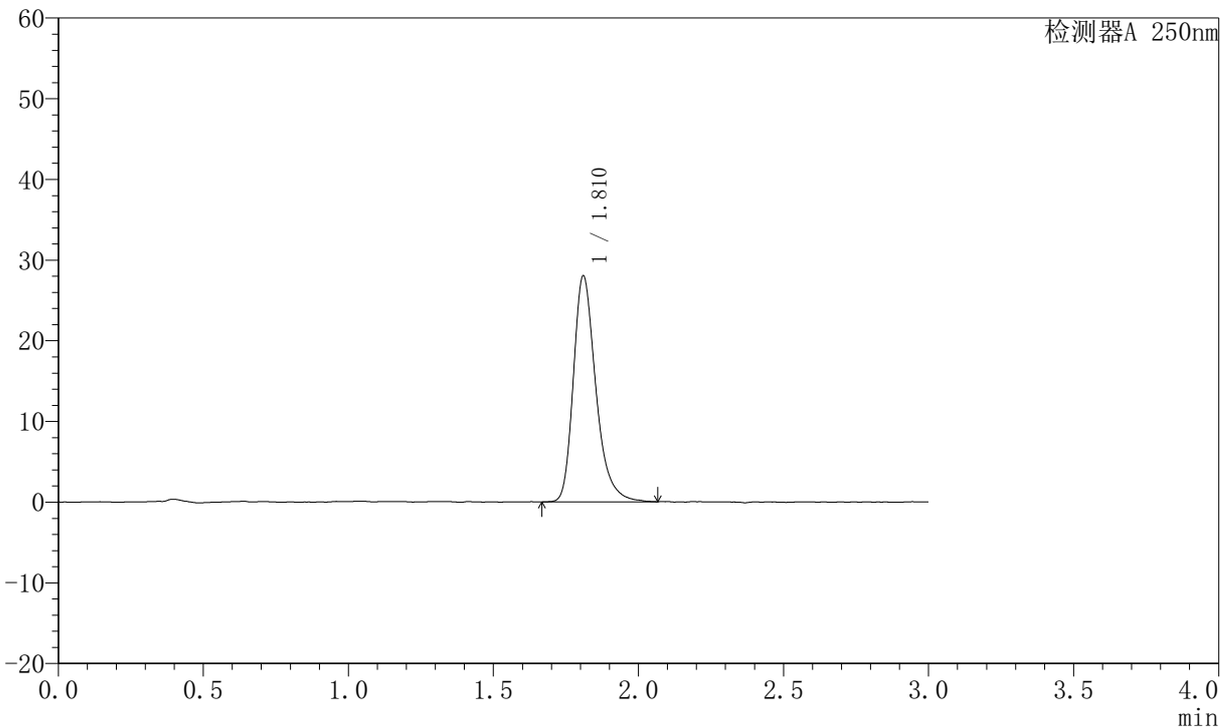
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-45-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	151494	100.000	27882	2752	1.307	--
总计		151494	100.000	27882			

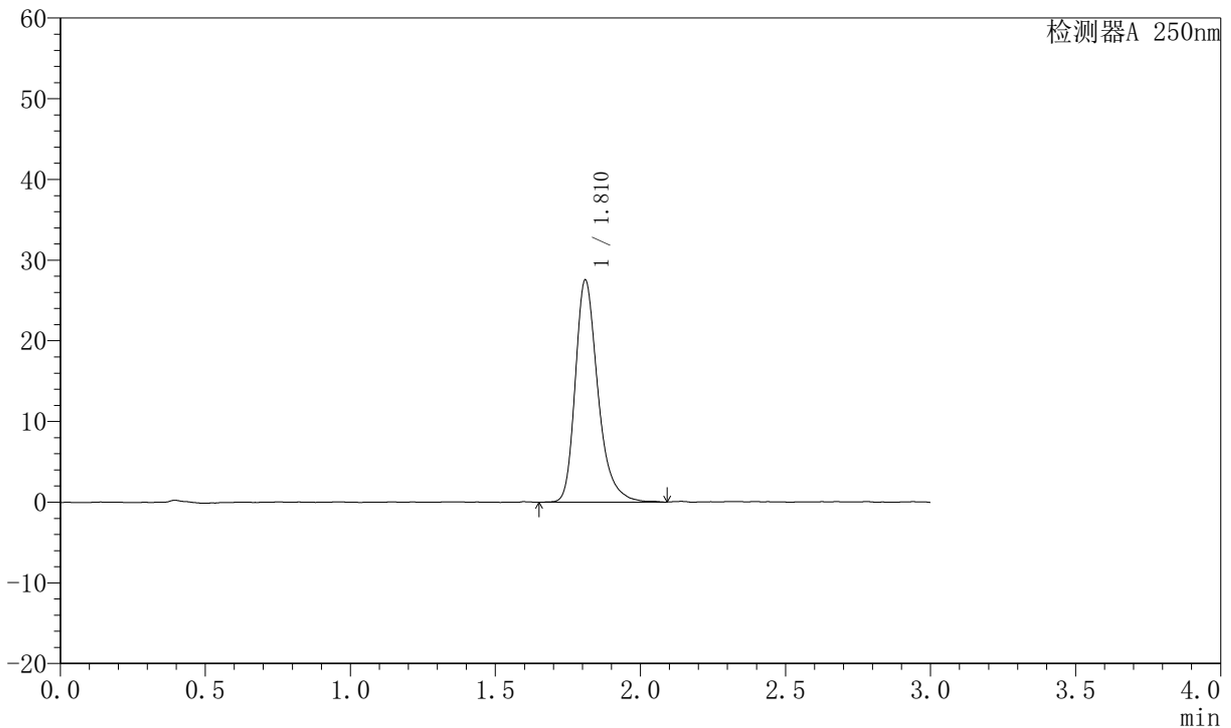
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-4/10-46-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	149987	100.000	27406	2738	1.310	--
总计		149987	100.000	27406			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



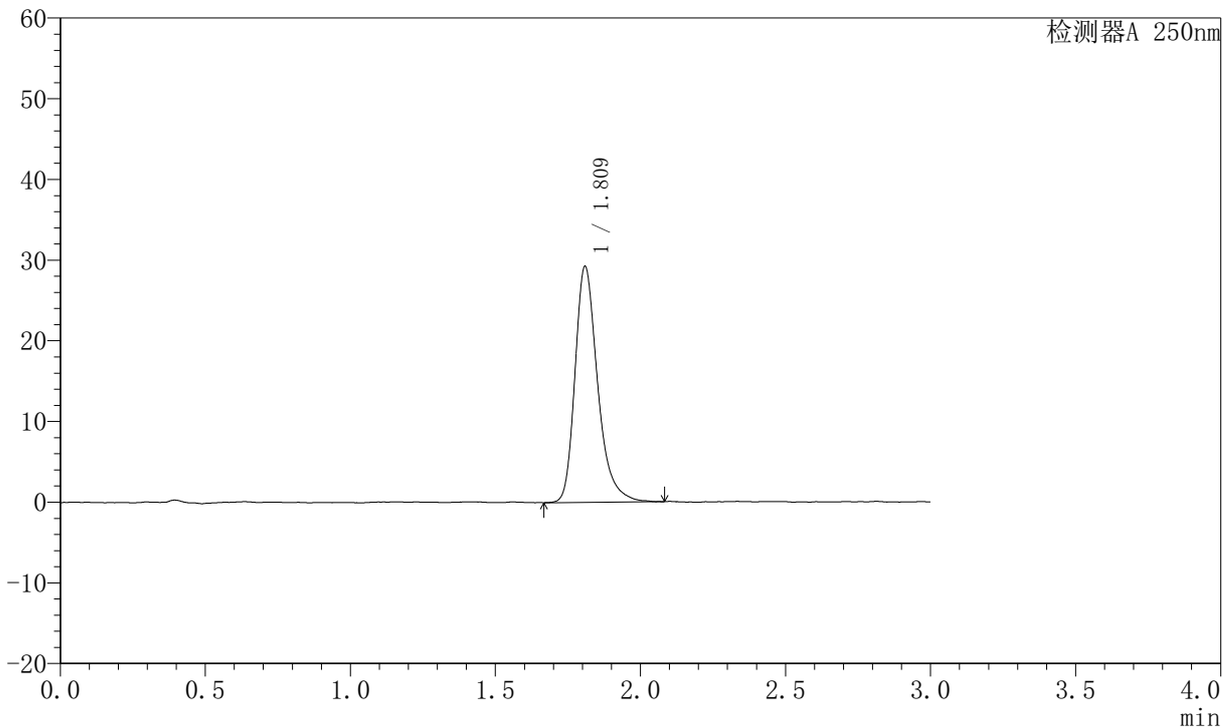
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-47-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	159319	100.000	29073	2729	1.313	--
总计		159319	100.000	29073			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



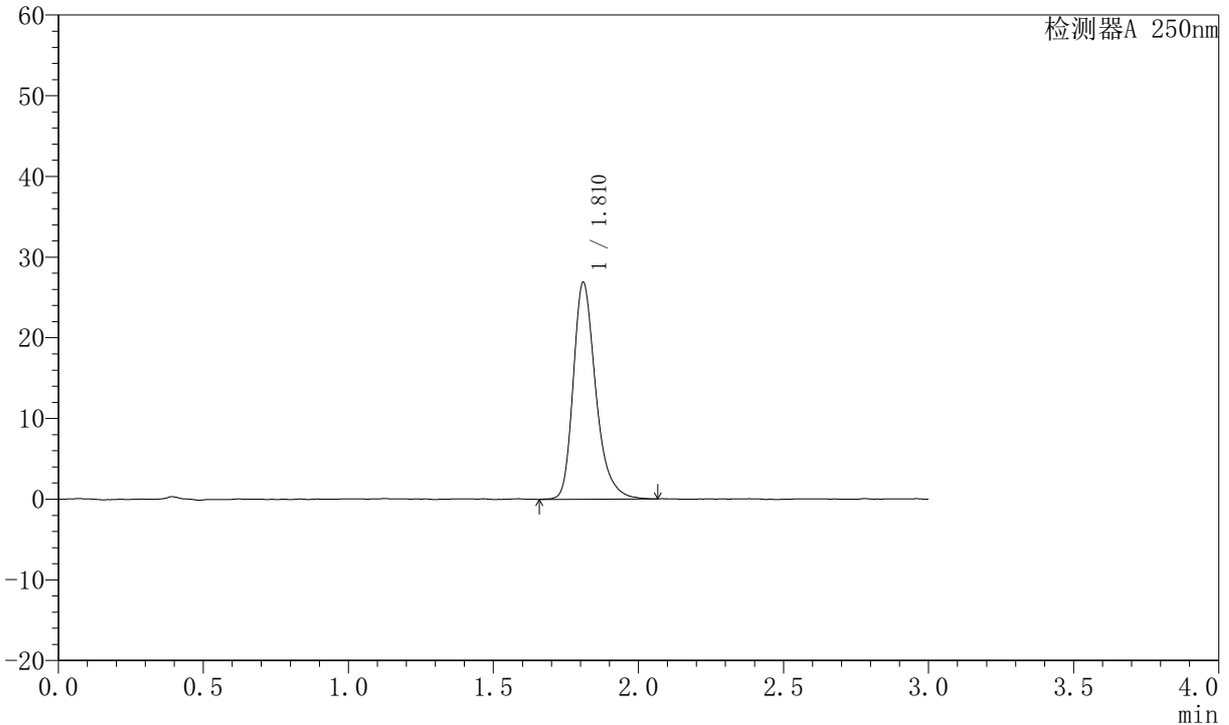
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-48-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	145453	100.000	26735	2758	1.300	--
总计		145453	100.000	26735			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



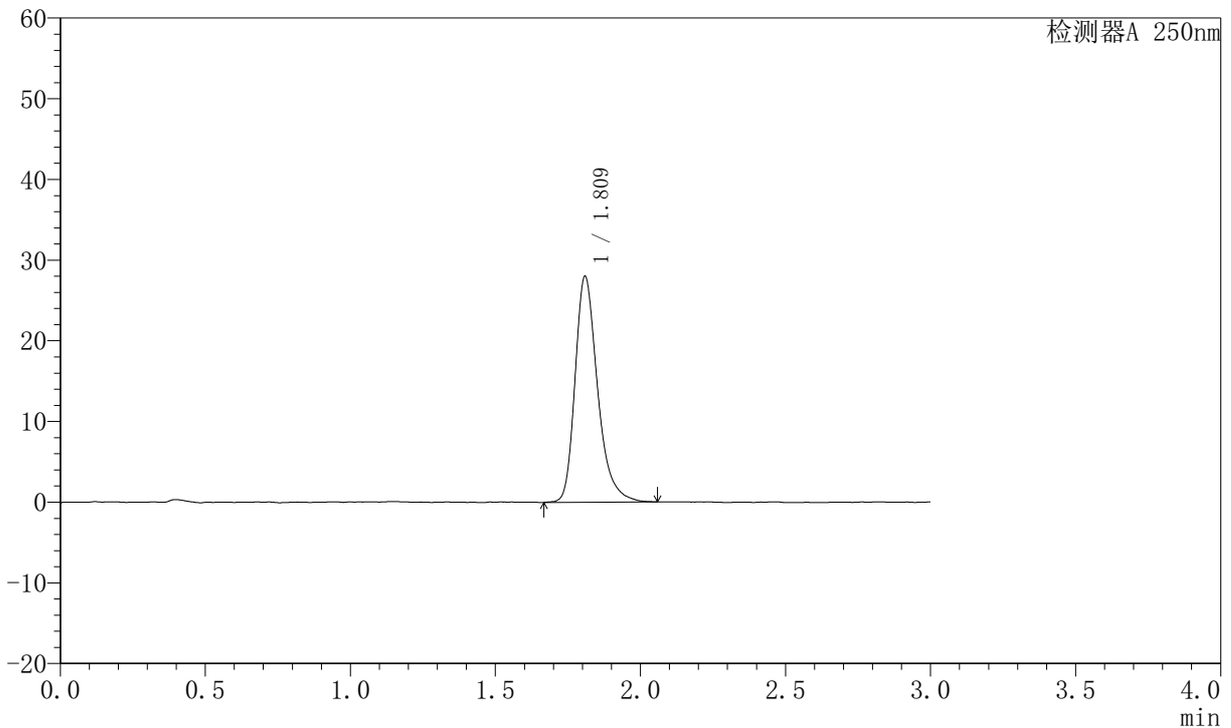
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-49-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	151417	100.000	27817	2754	1.312	--
总计		151417	100.000	27817			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



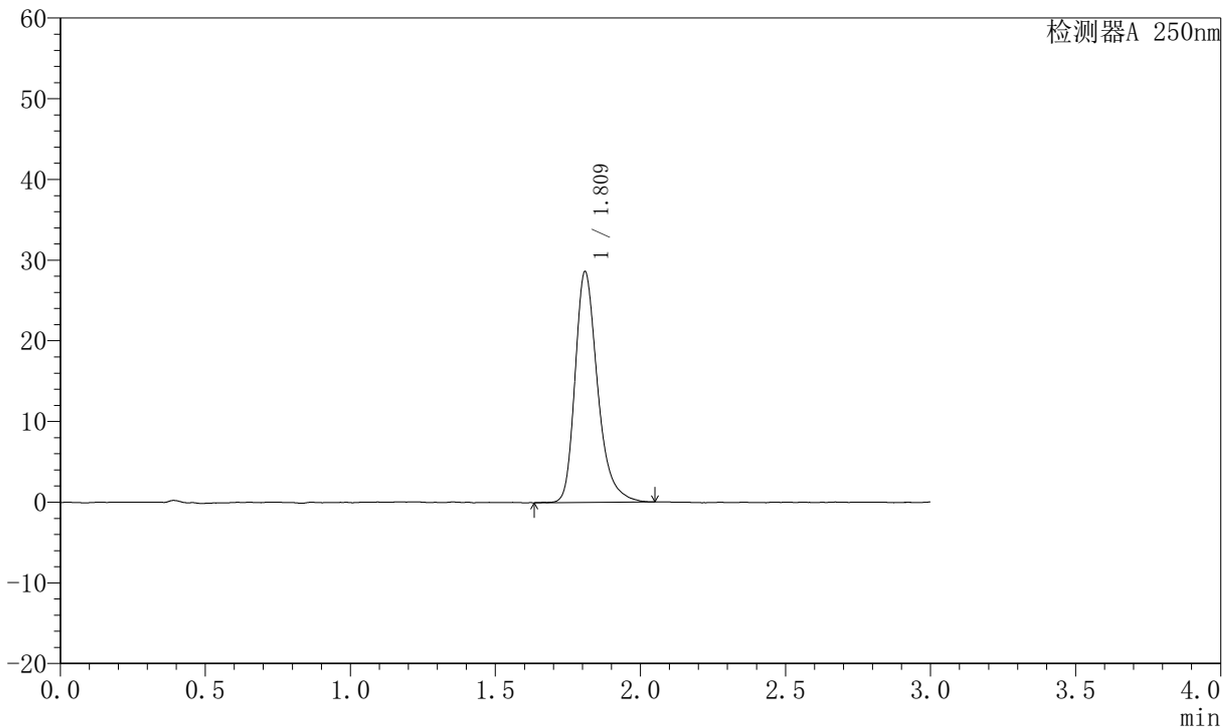
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-50-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	154946	100.000	28423	2746	1.316	--
总计		154946	100.000	28423			

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



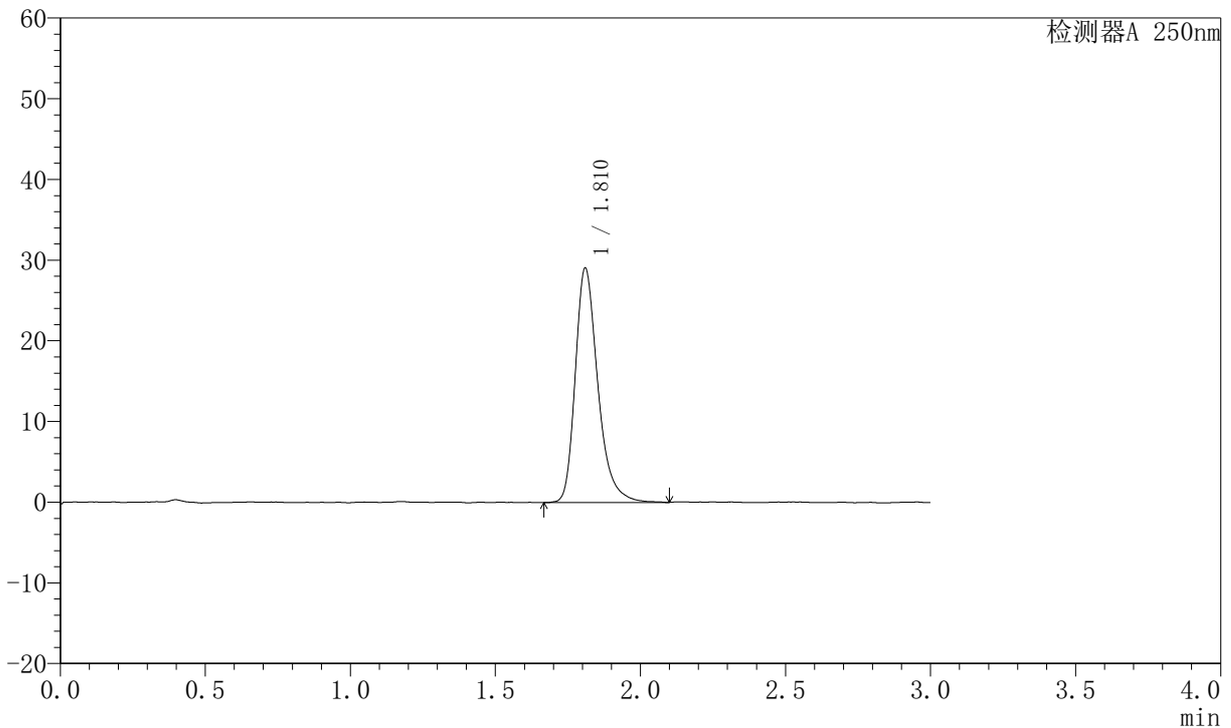
JSS-221

<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 - 31-4/10-51-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	157748	100.000	28883	2738	1.311	--
总计		157748	100.000	28883			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



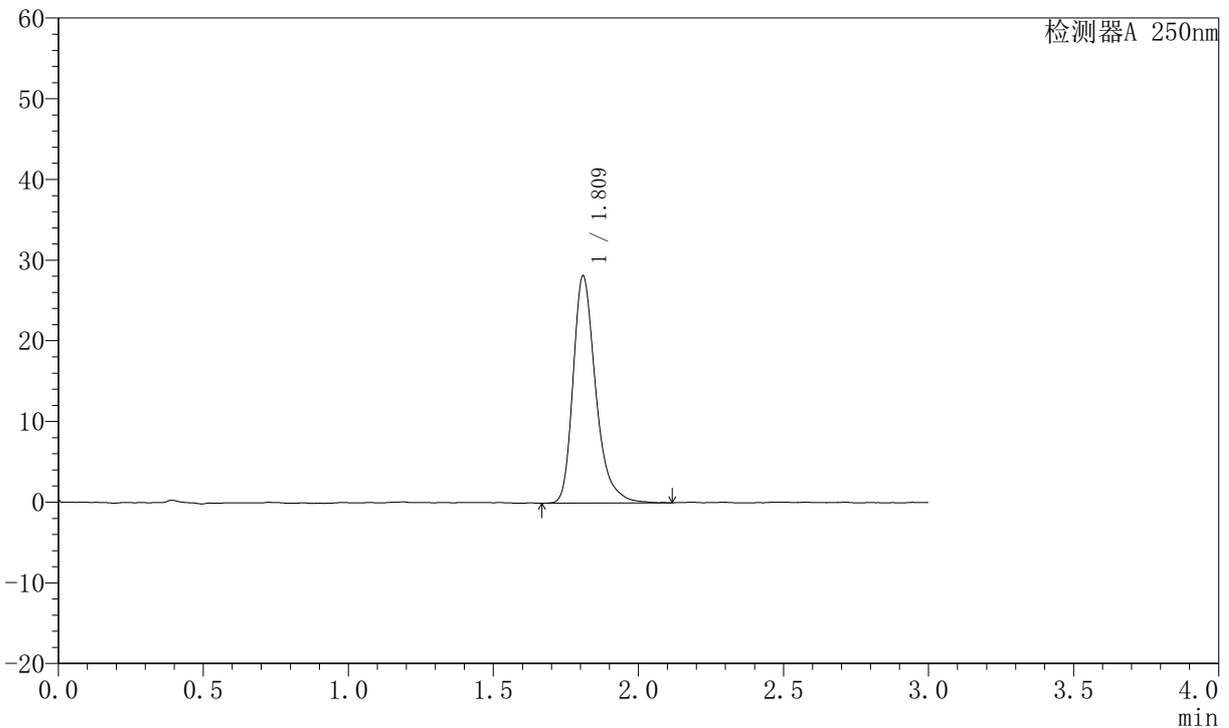
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-52-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	153175	100.000	27963	2731	1.325	--
总计		153175	100.000	27963			

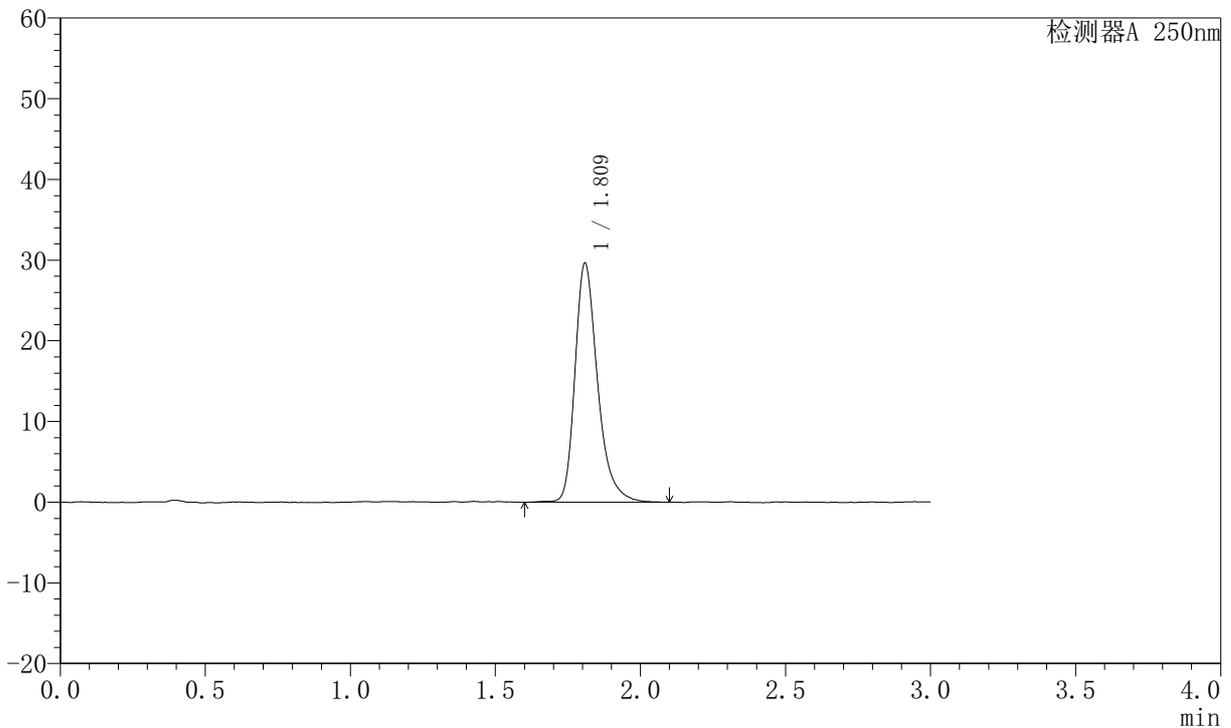
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-53-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	161374	100.000	29469	2744	1.318	--
总计		161374	100.000	29469			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1



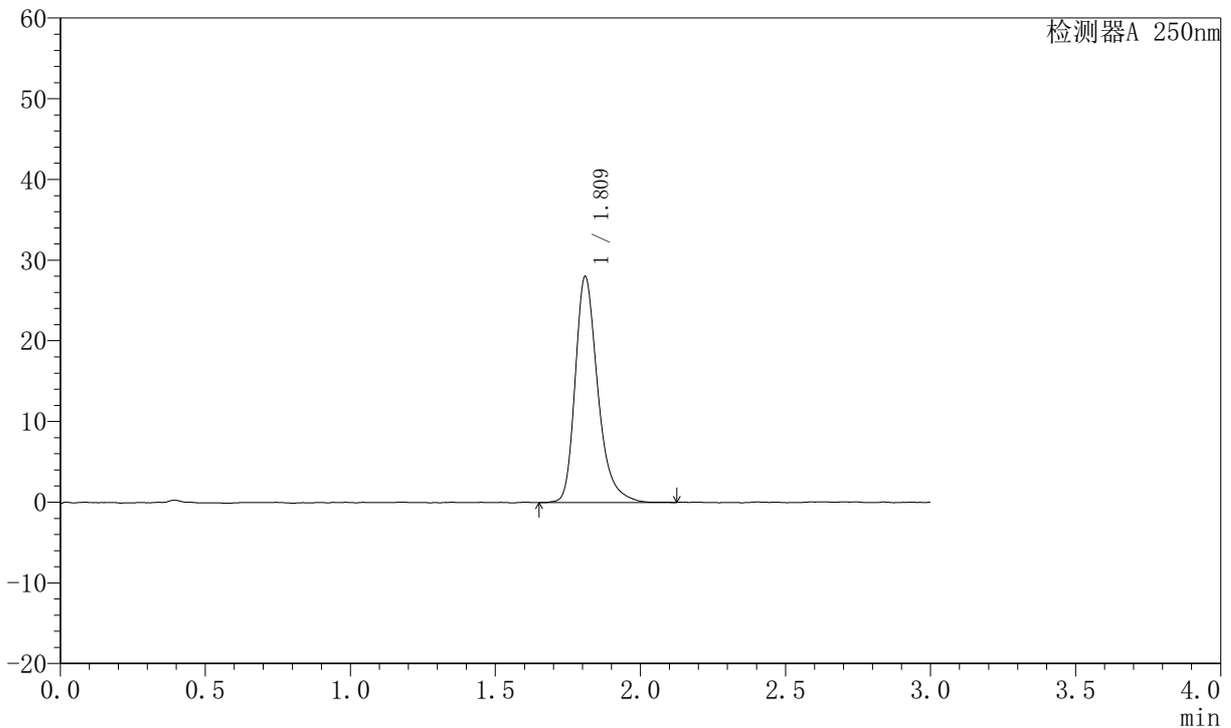
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-54-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	152453	100.000	27832	2730	1.316	--
总计		152453	100.000	27832			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



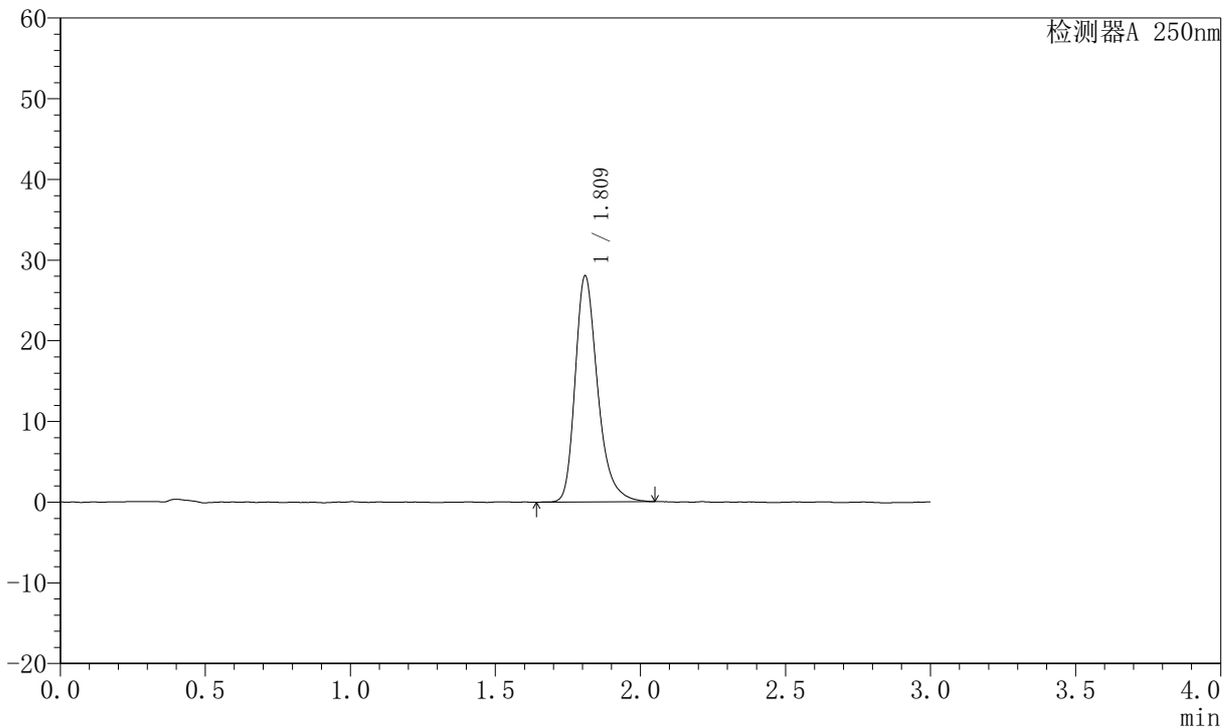
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-55-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	151606	100.000	27854	2749	1.309	--
总计		151606	100.000	27854			

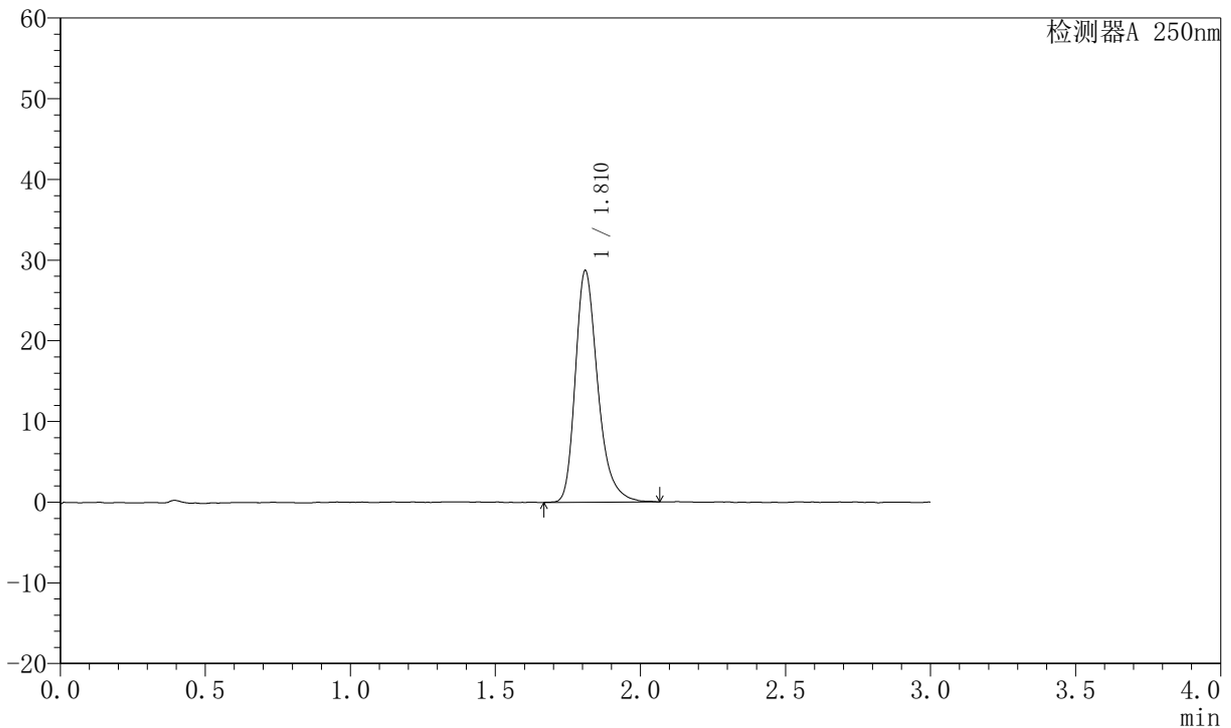
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-56-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	154918	100.000	28556	2756	1.305	--
总计		154918	100.000	28556			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



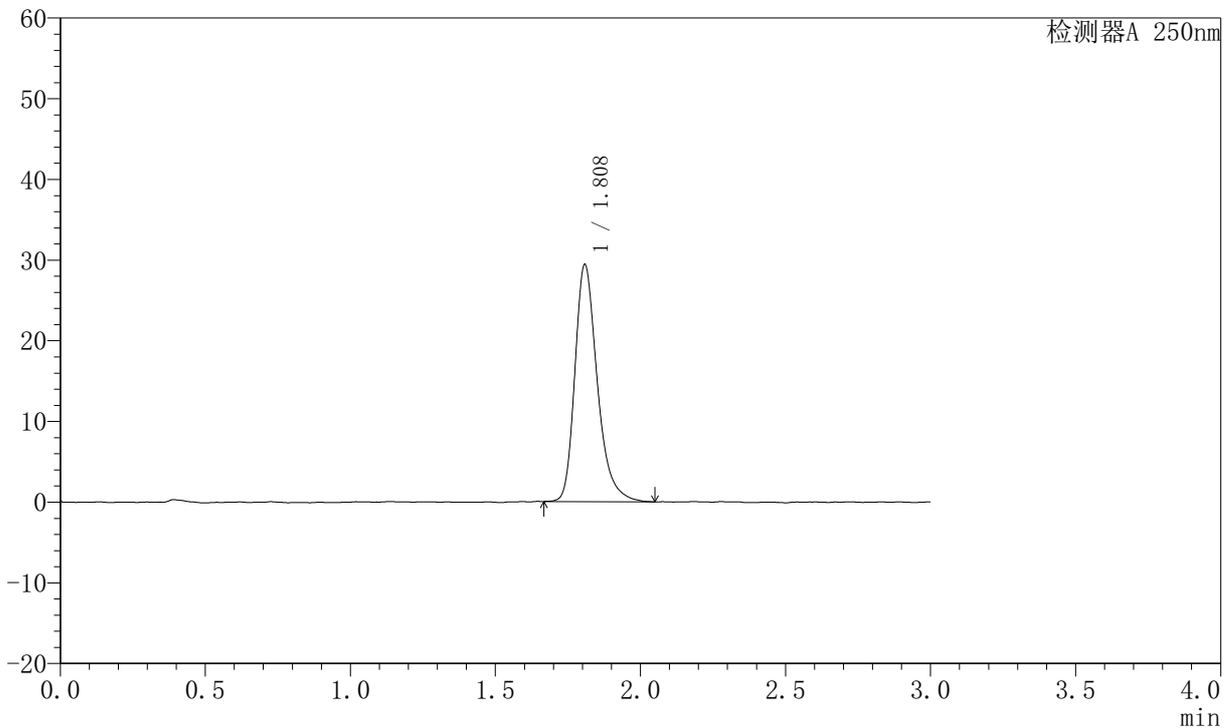
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-57-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	158450	100.000	29278	2763	1.307	--
总计		158450	100.000	29278			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



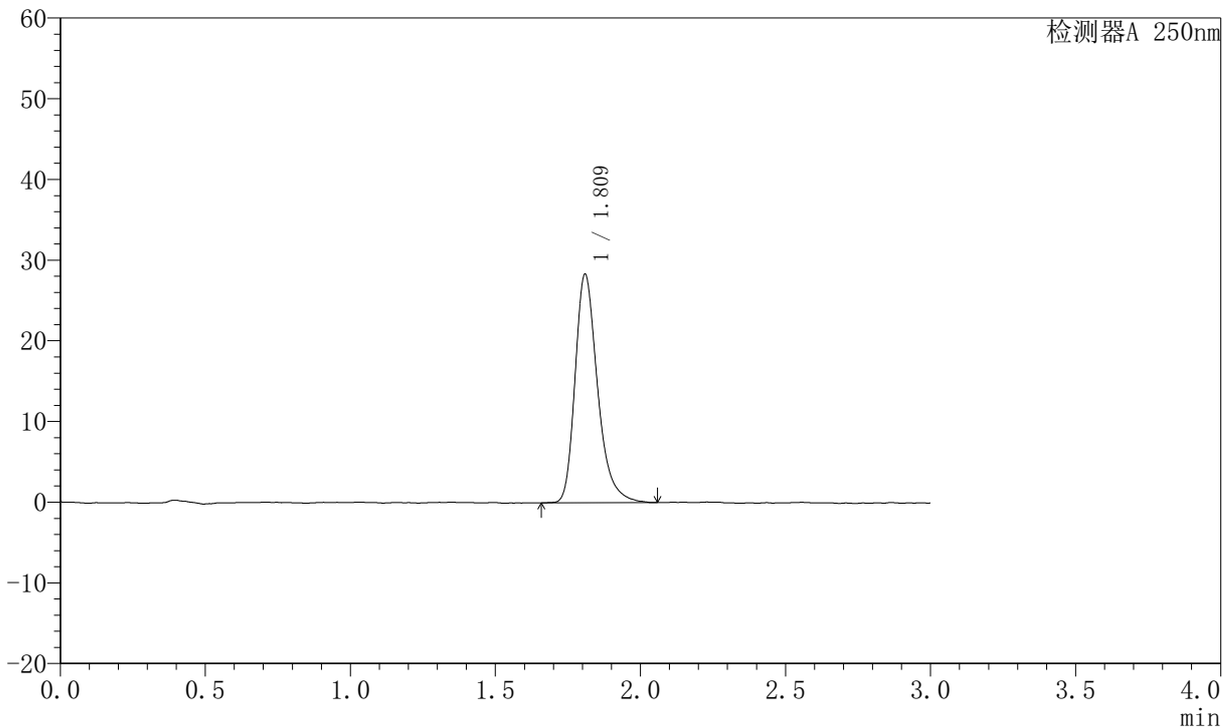
JSS-221

<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 - 31-4/10-58-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	153119	100.000	28142	2745	1.311	--
总计		153119	100.000	28142			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



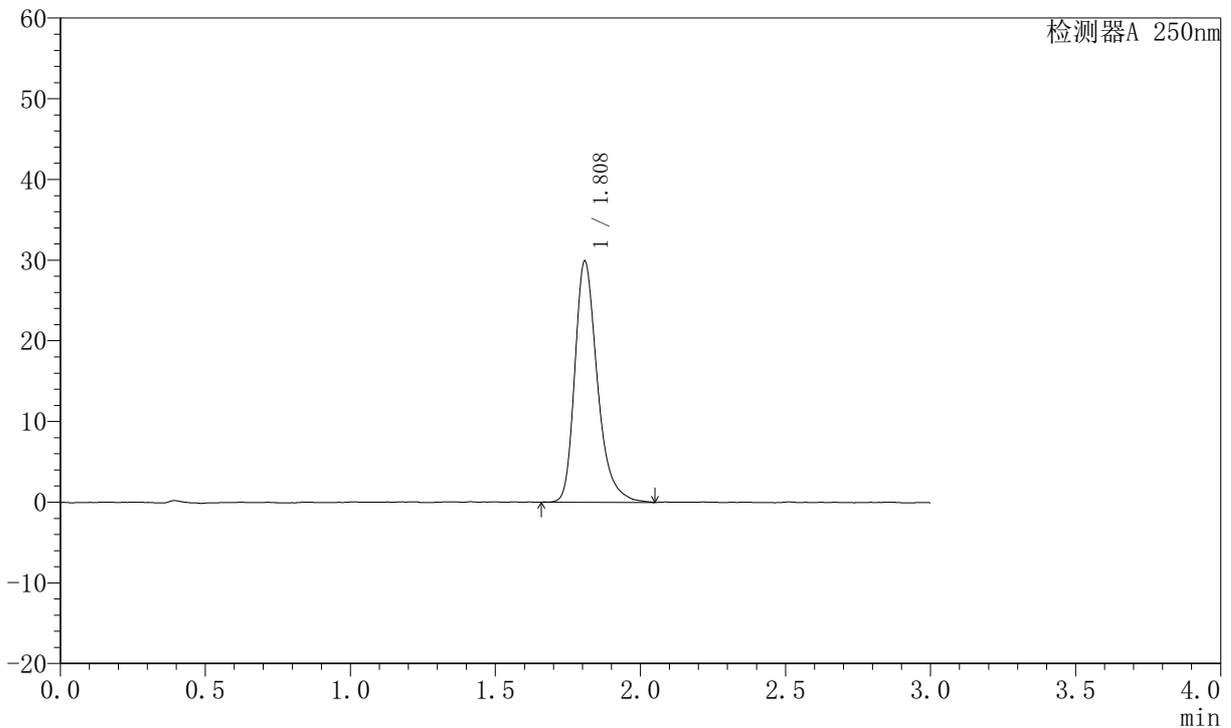
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-59-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	162245	100.000	29793	2739	1.315	--
总计		162245	100.000	29793			

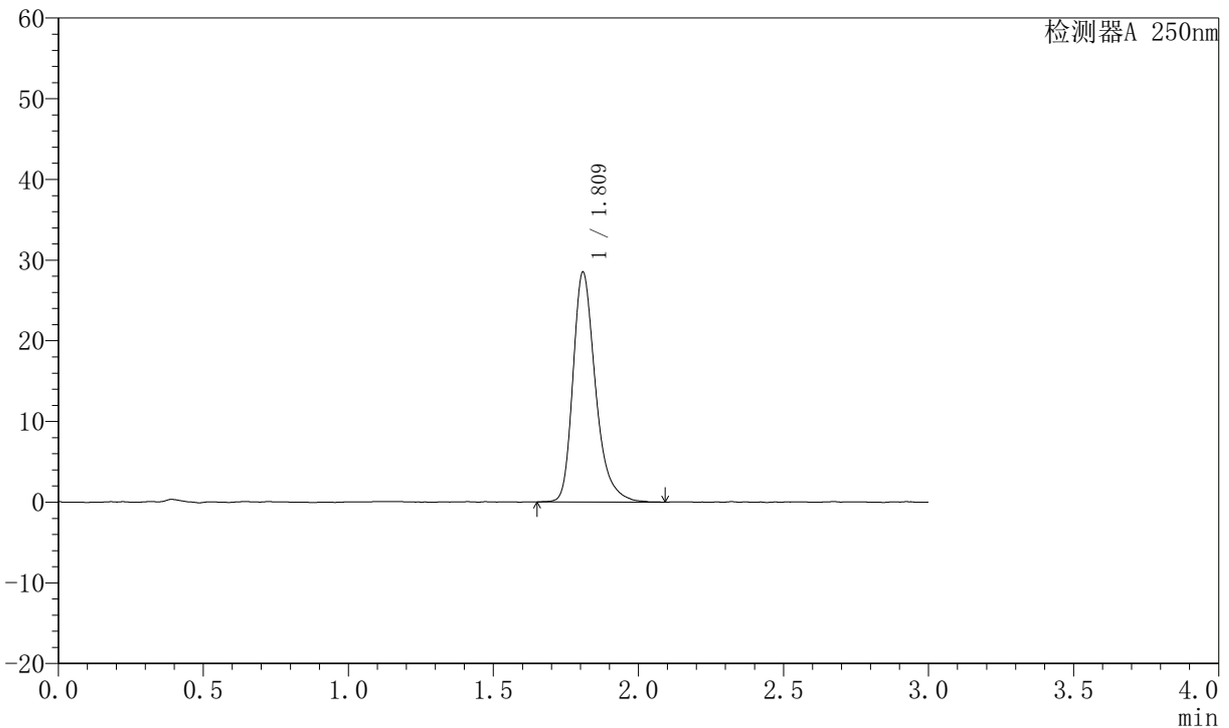
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-60-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	154512	100.000	28345	2749	1.316	--
总计		154512	100.000	28345			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



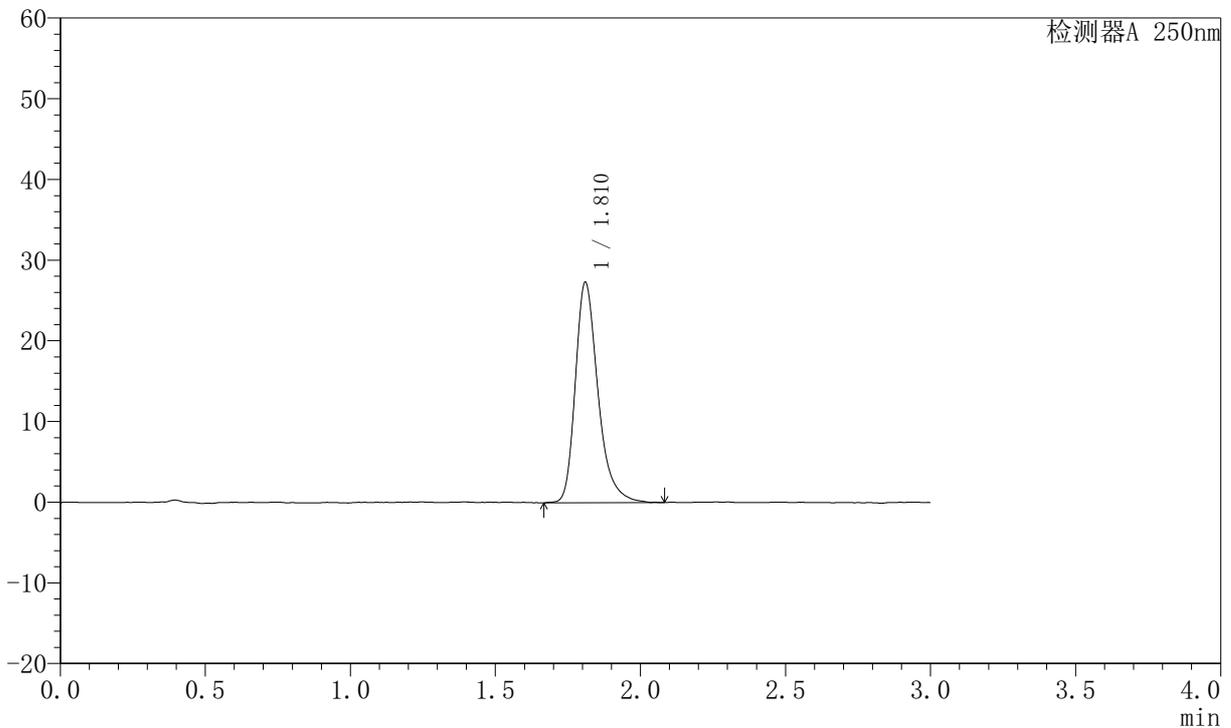
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-61-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	148903	100.000	27204	2740	1.316	--
总计		148903	100.000	27204			

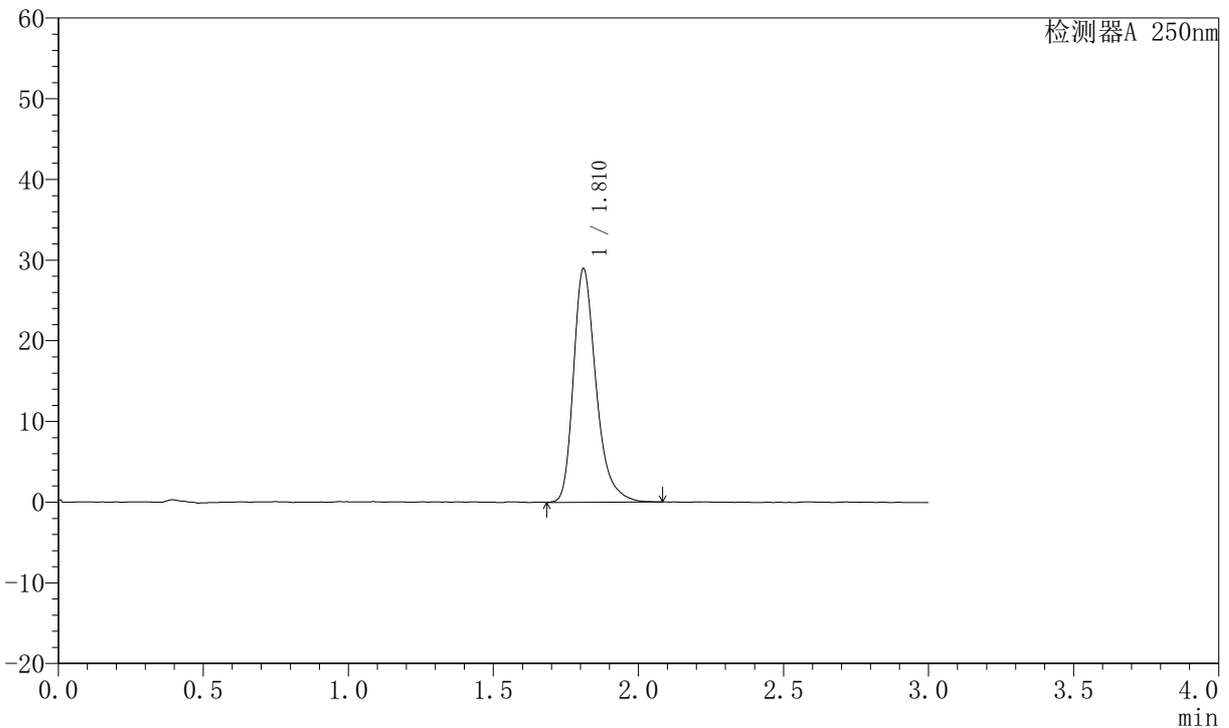
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-62-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 16:41:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	157292	100.000	28863	2737	1.319	--
总计		157292	100.000	28863			

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

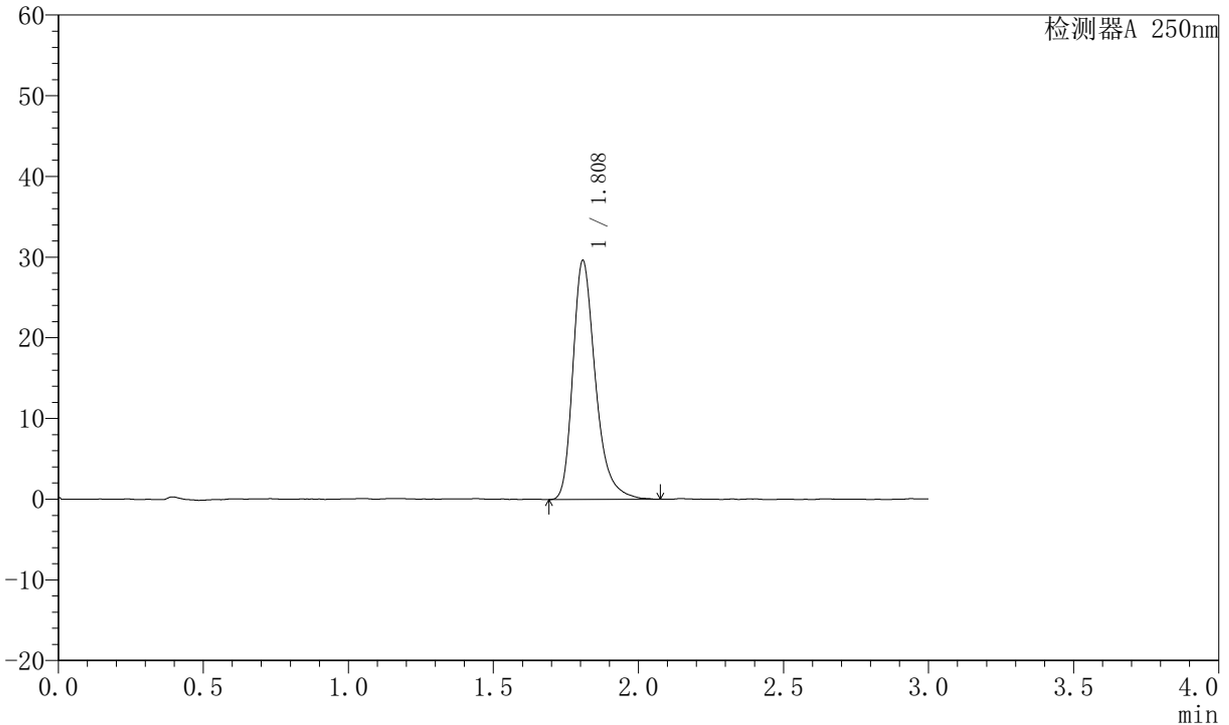
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-63-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 16:44:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	160357	100.000	29483	2752	1.322	--
总计		160357	100.000	29483			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

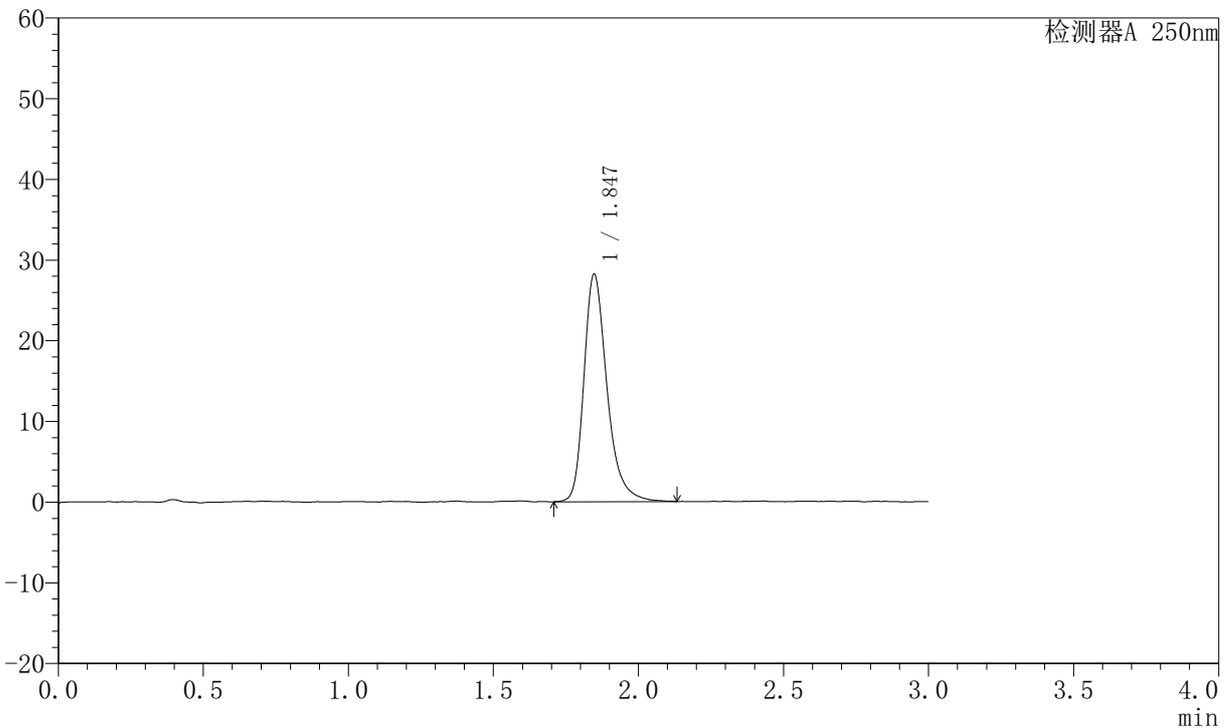
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-64-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 16:47:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	156097	100.000	28200	2765	1.306	--
总计		156097	100.000	28200			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



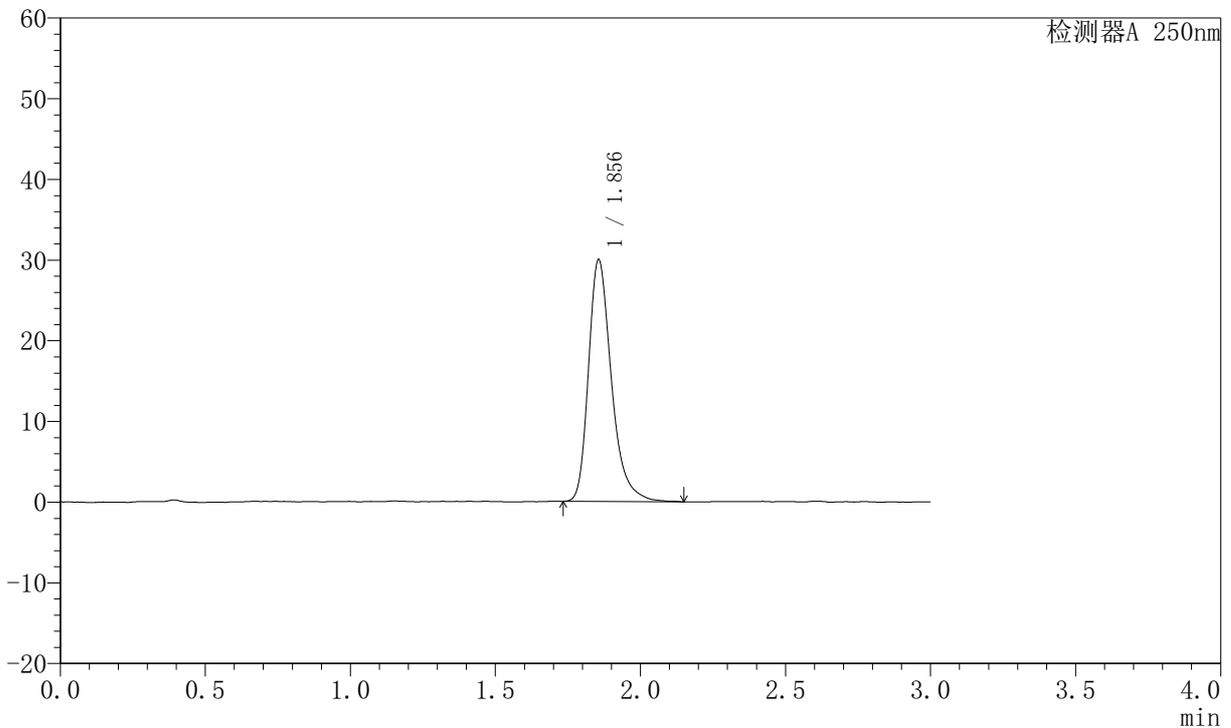
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-65-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	165302	100.000	29978	2798	1.317	--
总计		165302	100.000	29978			

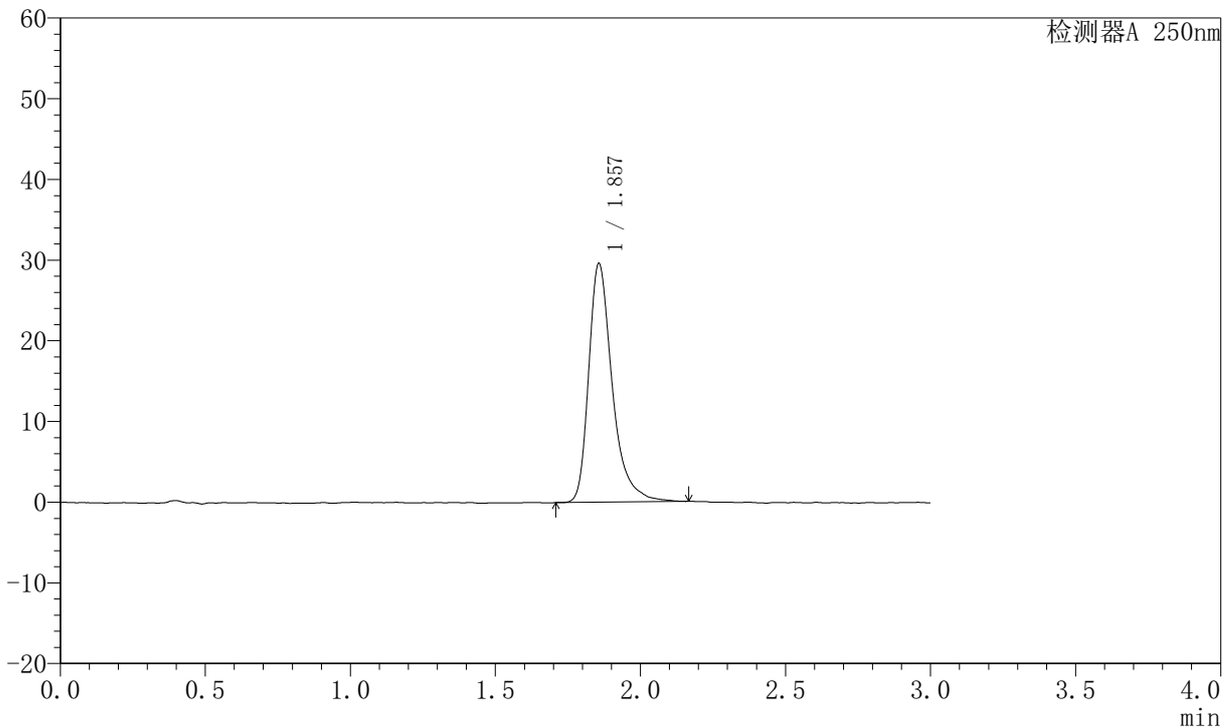
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-66-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	167320	100.000	29555	2738	1.388	--
总计		167320	100.000	29555			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



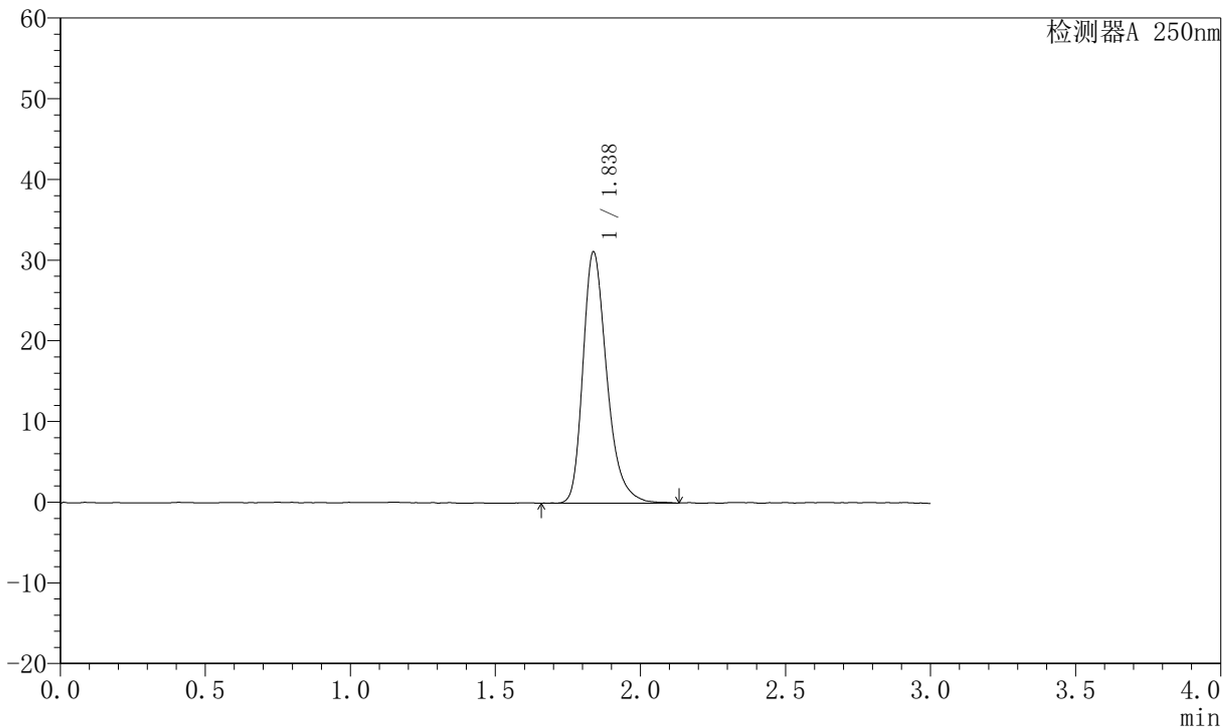
JSS-221

<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 - 31-4/10-67-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178926	100.000	31163	2497	1.306	--
总计		178926	100.000	31163			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



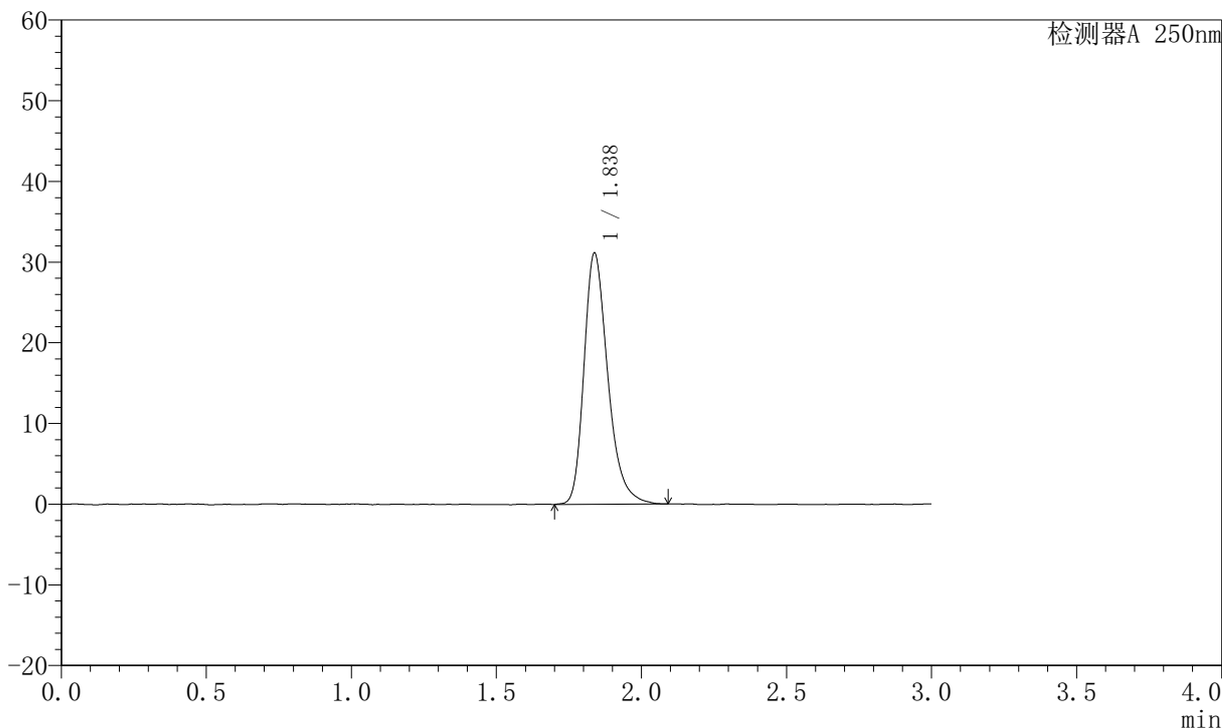
JSS-221

<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 - 31-4/10-68-3 - zzp-24022201-2p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.838	178173	100.000	31147	2498	1.300	--
总计		178173	100.000	31147			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



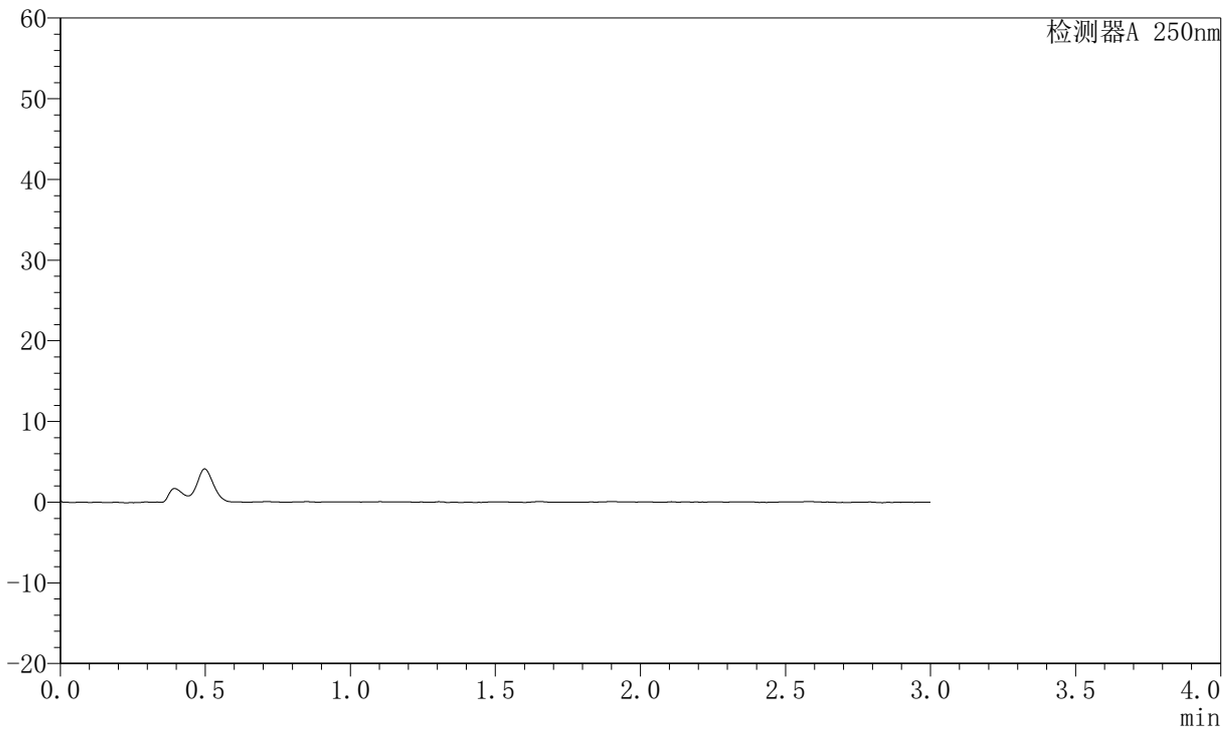
JSS-221

<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 - 31-4/10-69-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



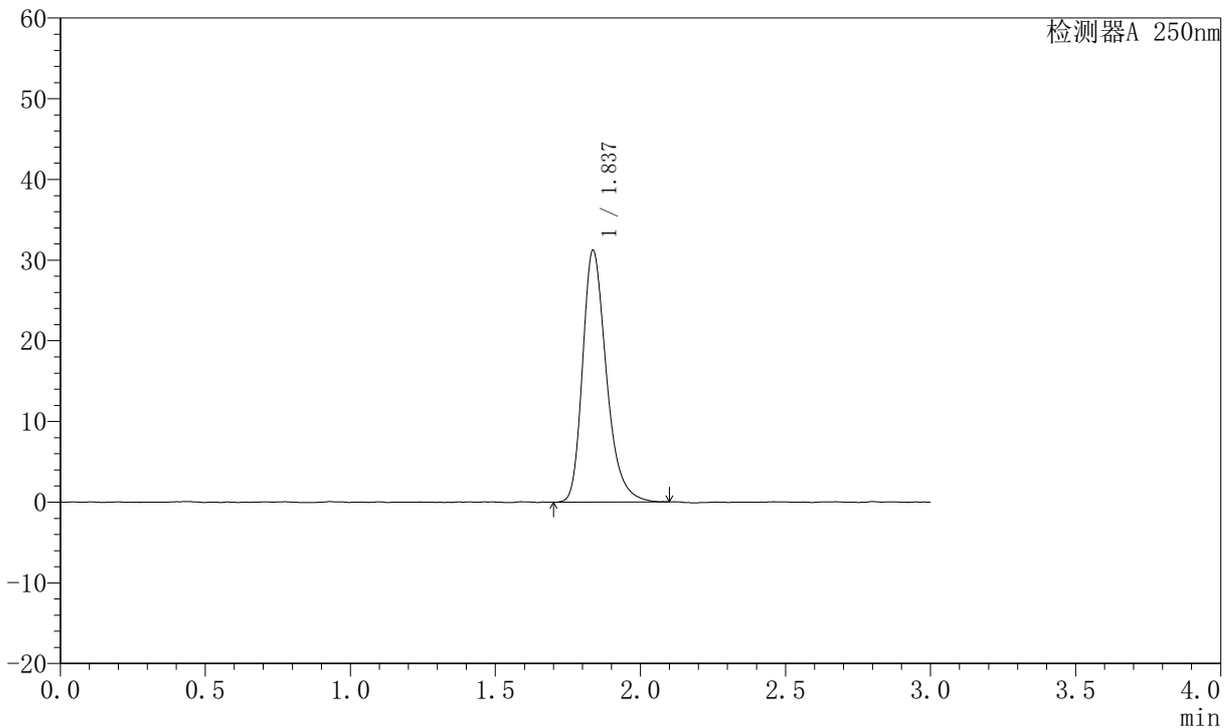
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-70-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	178385	100.000	31190	2505	1.296	--
总计		178385	100.000	31190			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



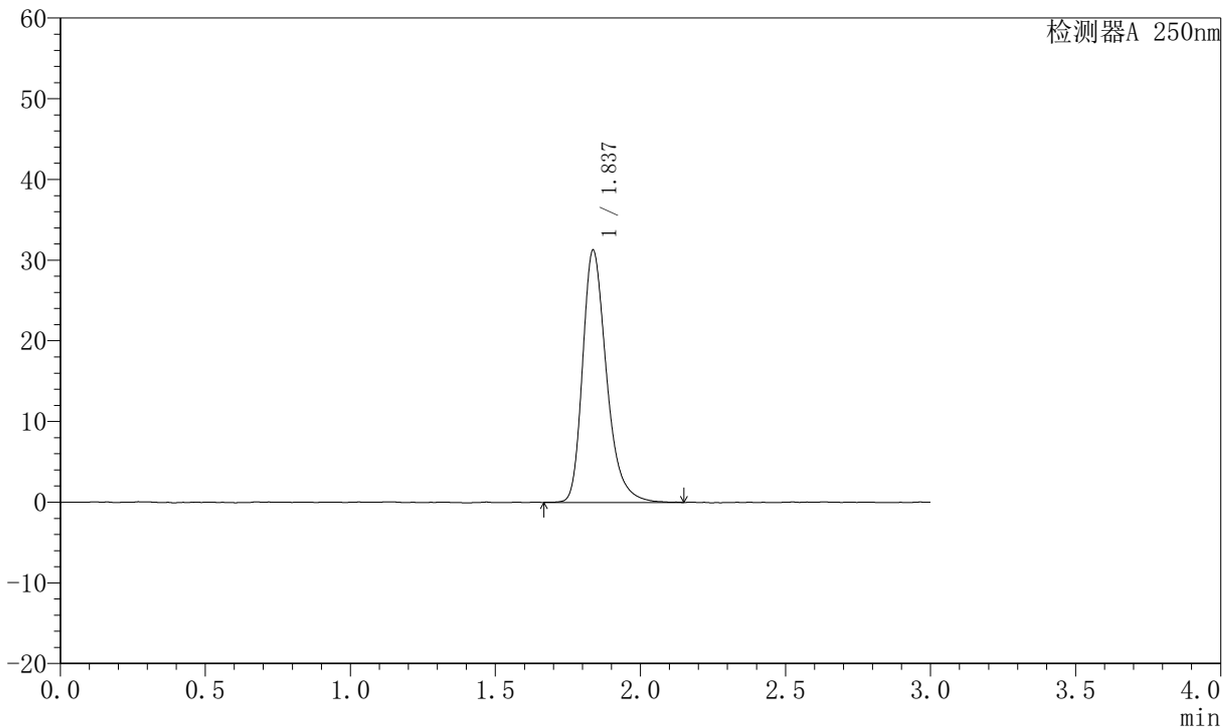
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-71-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179833	100.000	31247	2481	1.308	--
总计		179833	100.000	31247			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



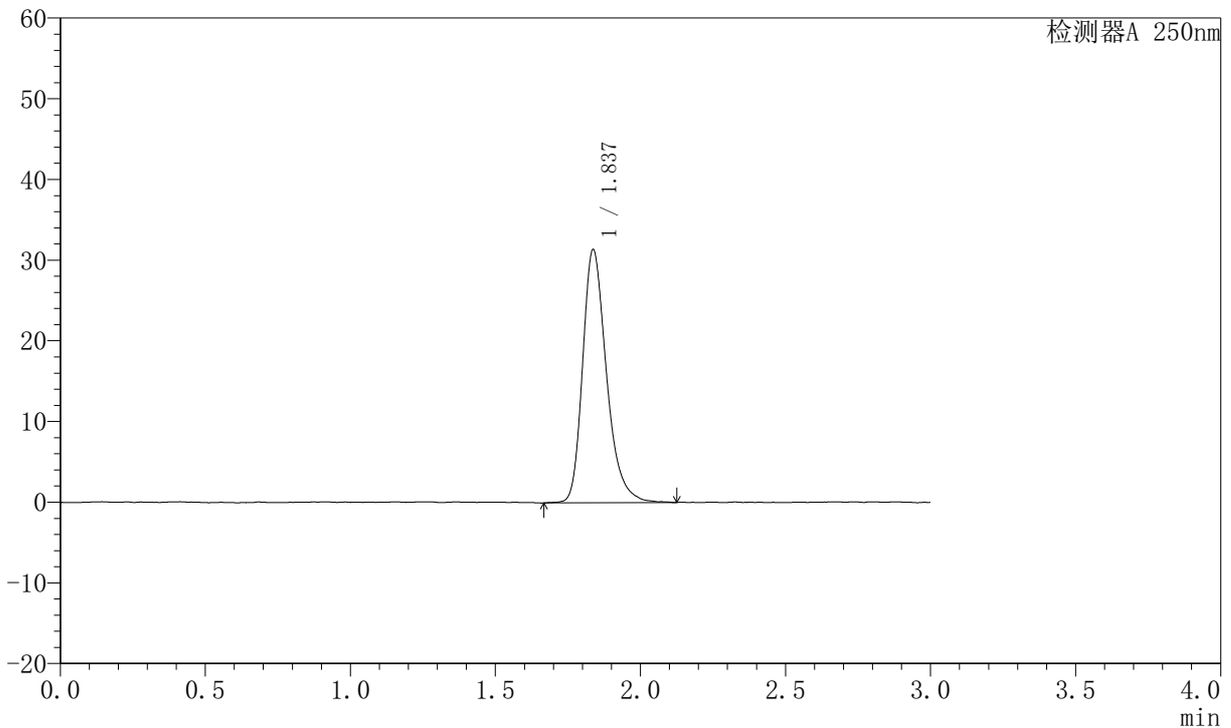
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-72-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	180191	100.000	31369	2498	1.292	--
总计		180191	100.000	31369			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



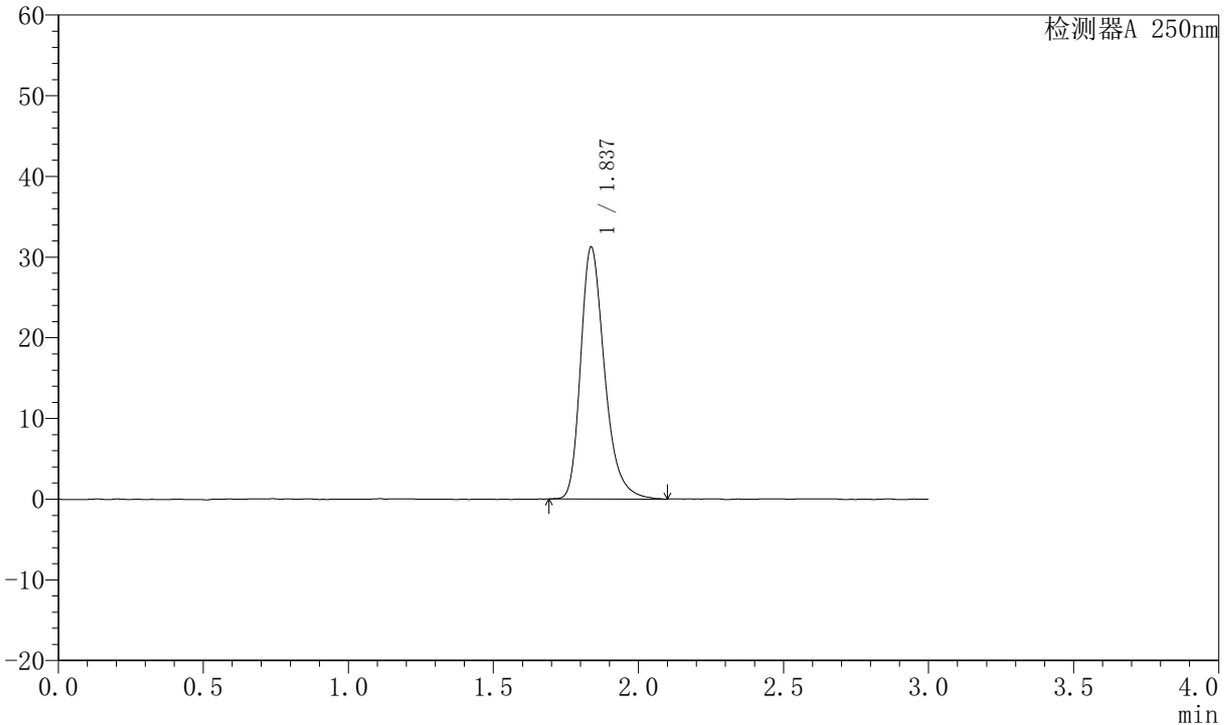
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-73-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:56:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179534	100.000	31221	2488	1.301	--
总计		179534	100.000	31221			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



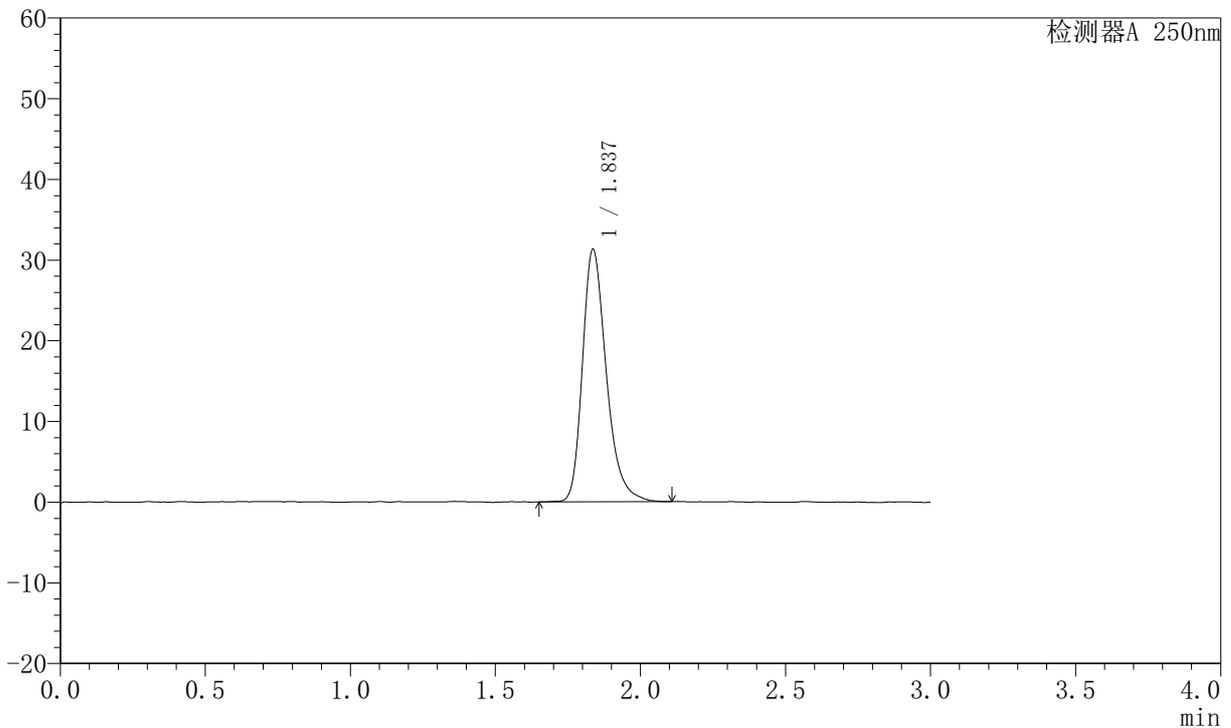
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-74-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.837	179460	100.000	31263	2498	1.296	--
总计		179460	100.000	31263			

图74 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



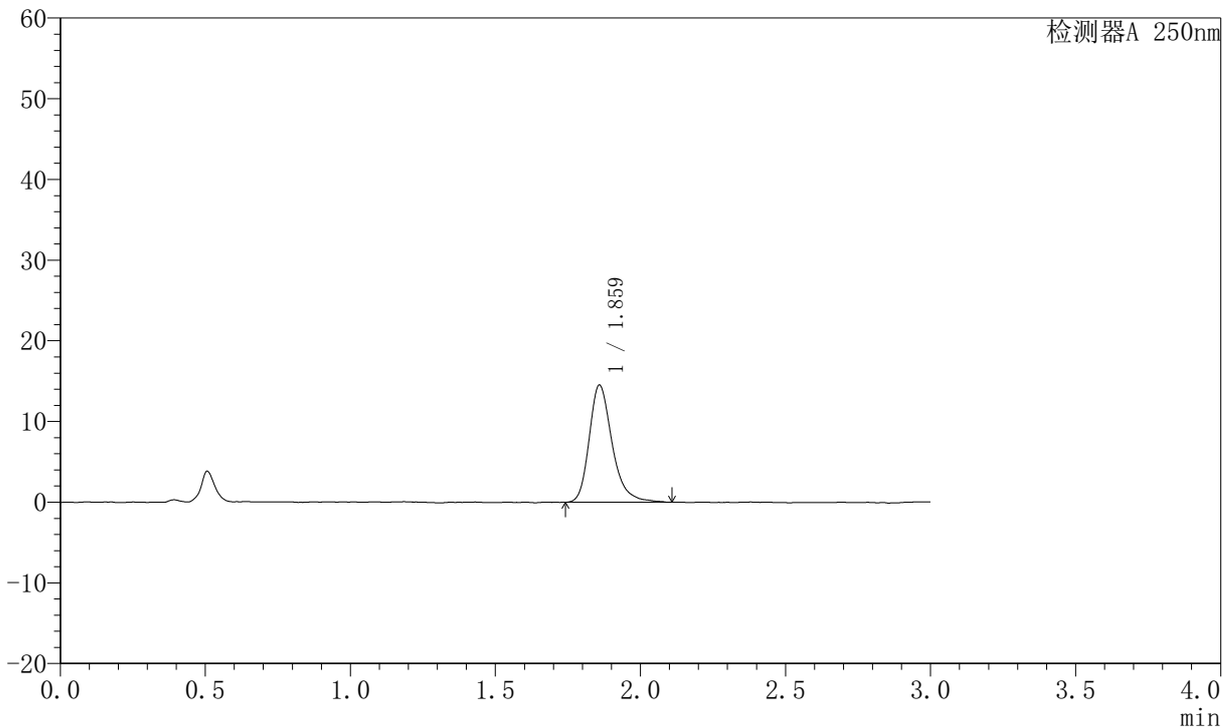
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-75-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	80423	100.000	14463	2794	1.292	--
总计		80423	100.000	14463			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



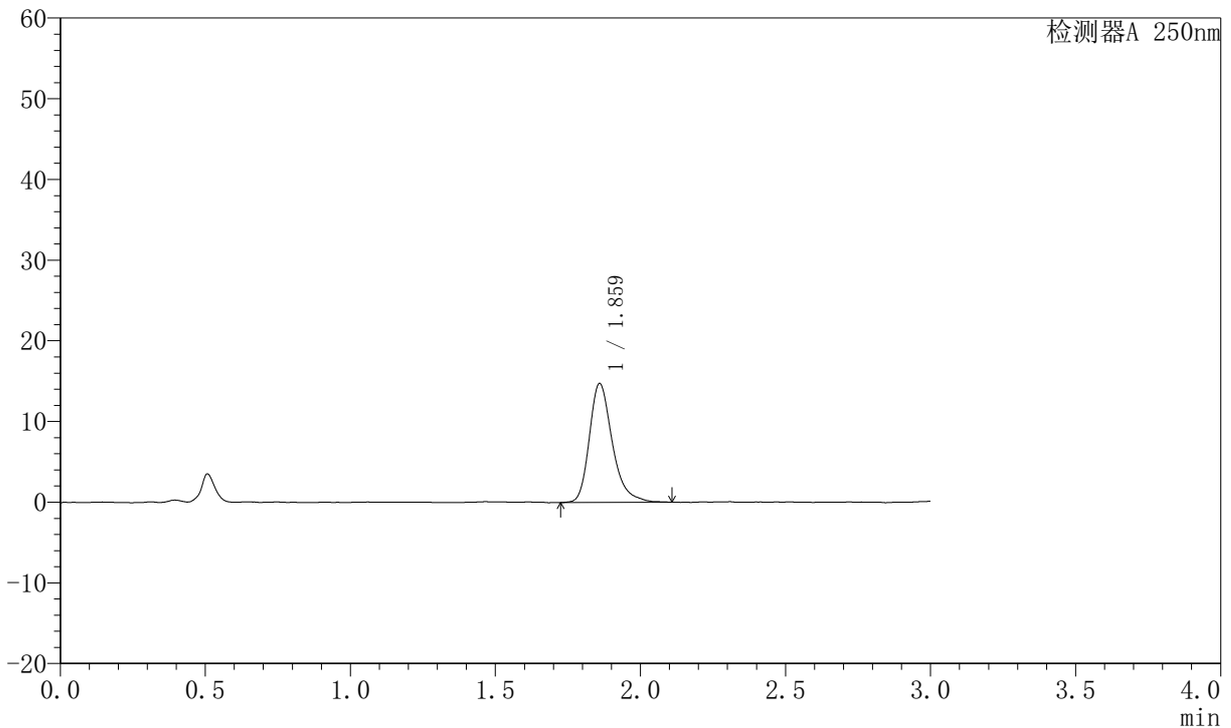
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-76-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	81667	100.000	14652	2799	1.301	--
总计		81667	100.000	14652			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



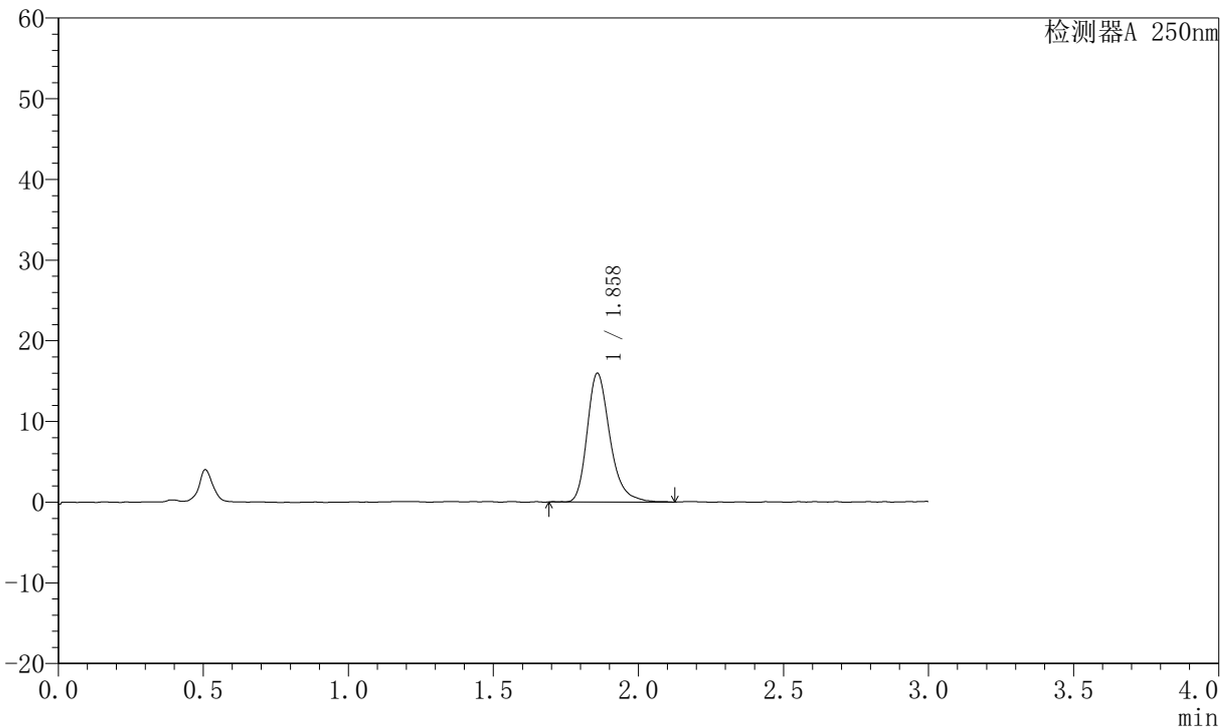
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-77-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	87538	100.000	15887	2829	1.283	--
总计		87538	100.000	15887			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



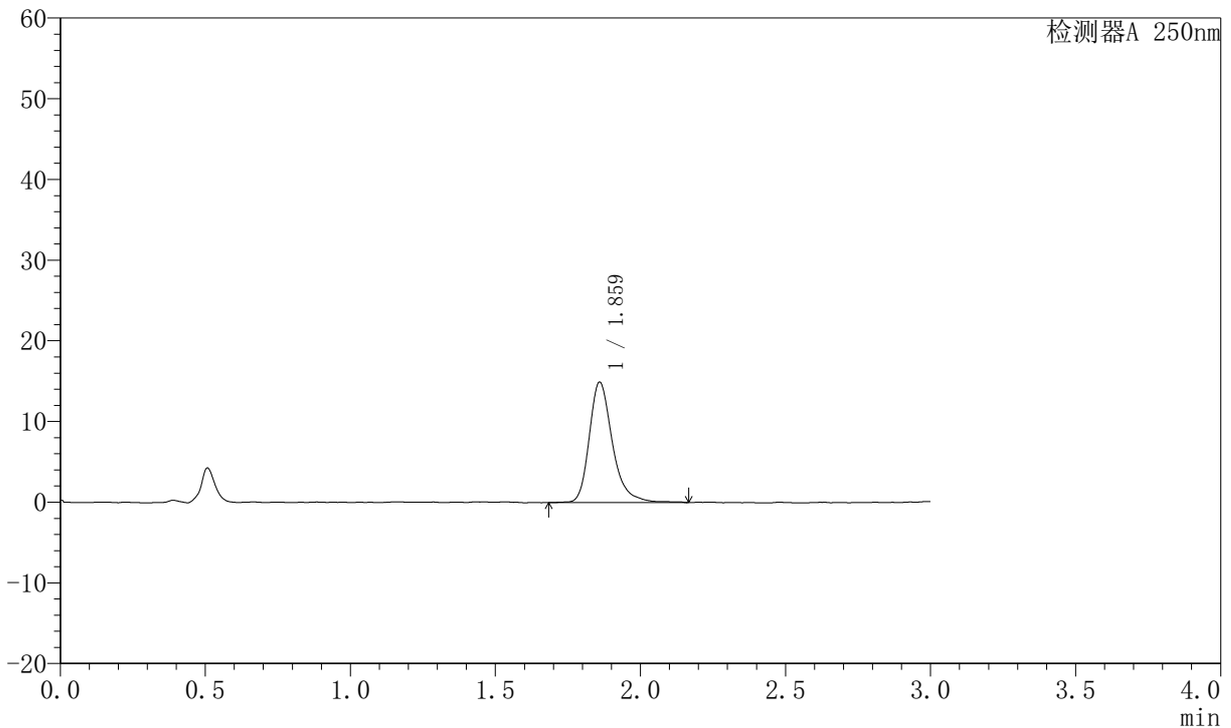
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-78-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	83413	100.000	14830	2798	1.305	--
总计		83413	100.000	14830			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



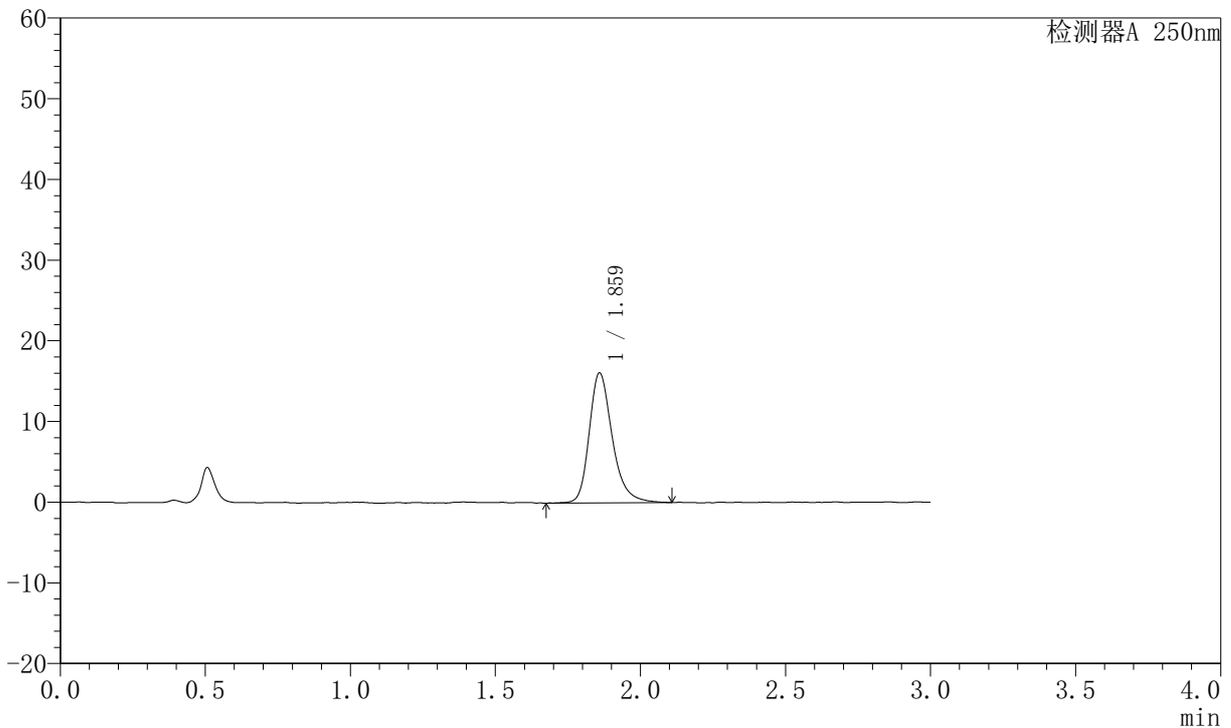
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-79-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	89205	100.000	16013	2783	1.279	--
总计		89205	100.000	16013			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



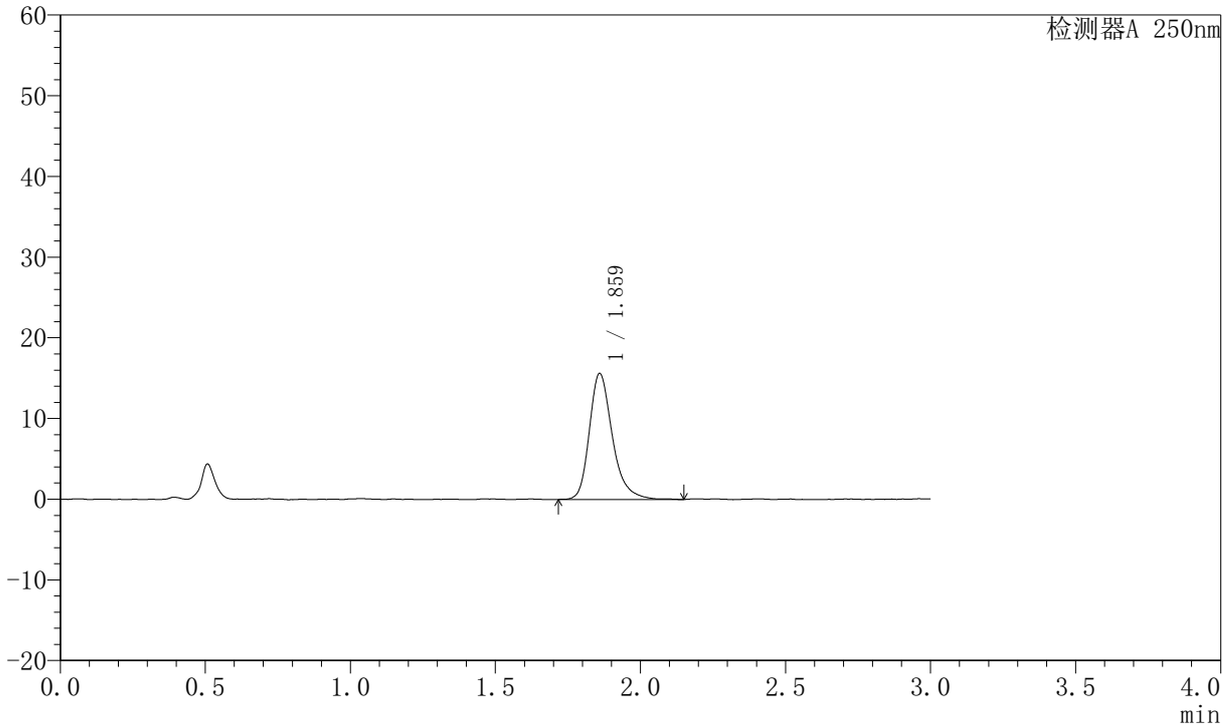
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-80-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	86771	100.000	15526	2783	1.291	--
总计		86771	100.000	15526			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



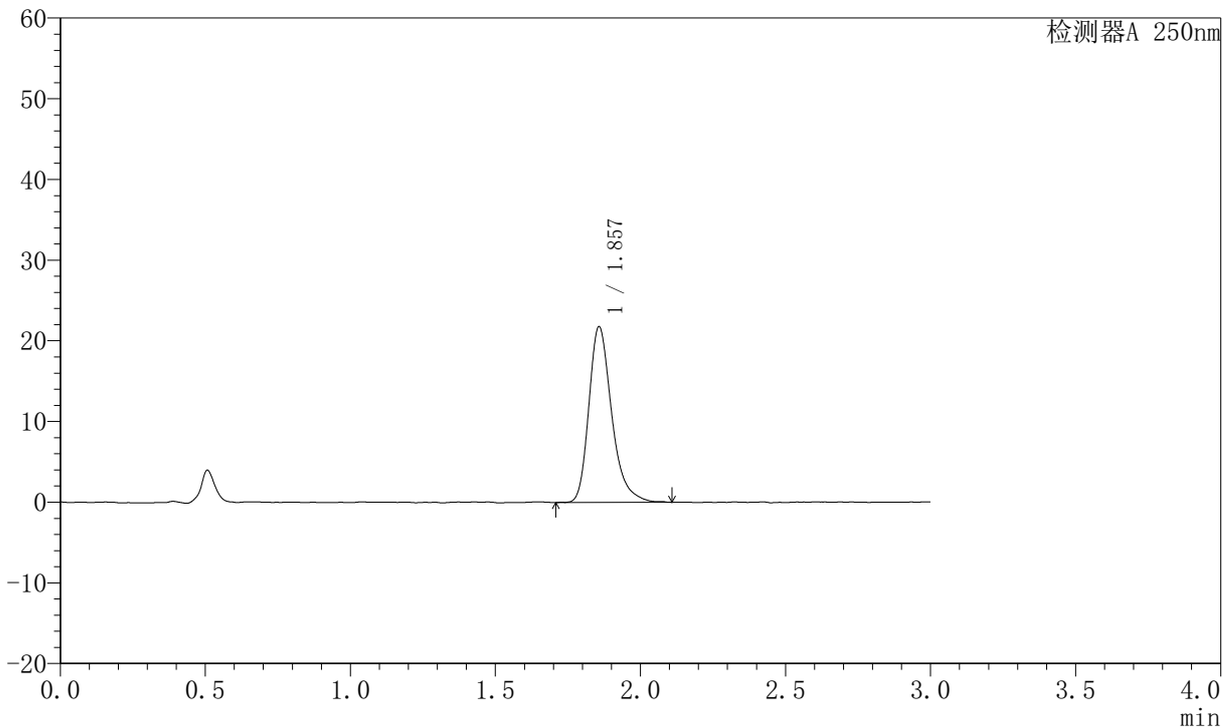
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-81-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	119811	100.000	21751	2805	1.306	--
总计		119811	100.000	21751			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



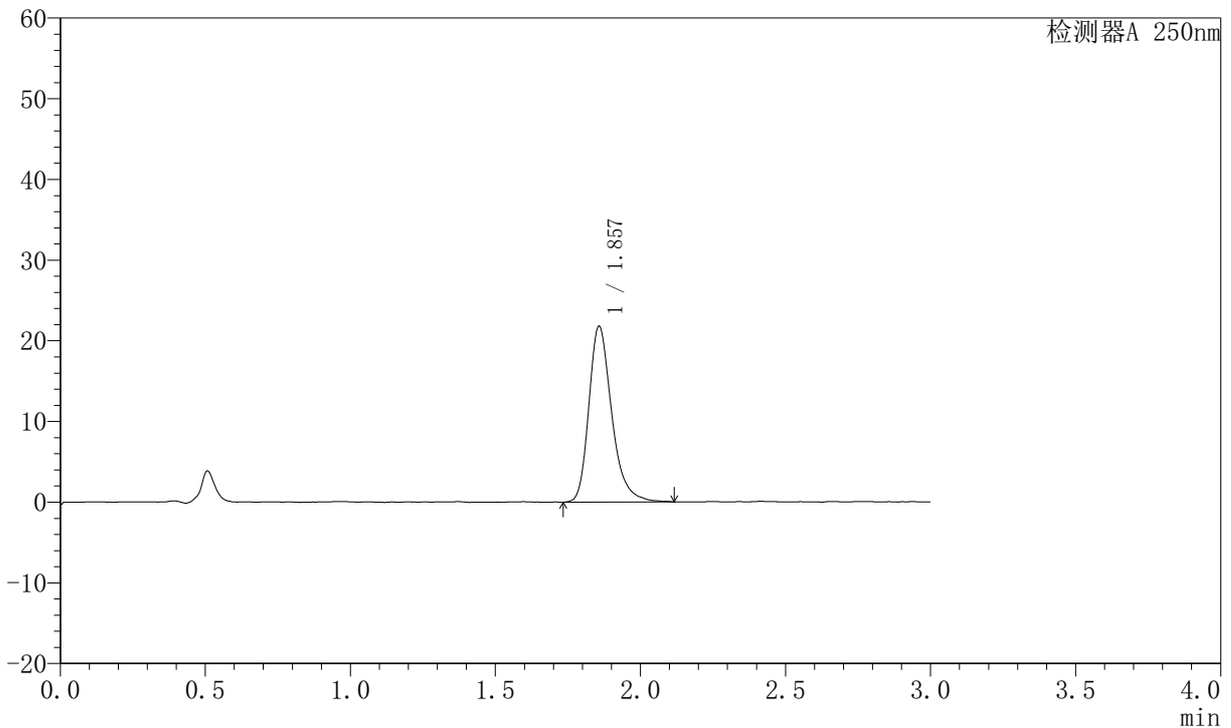
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-82-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	120086	100.000	21766	2801	1.292	--
总计		120086	100.000	21766			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



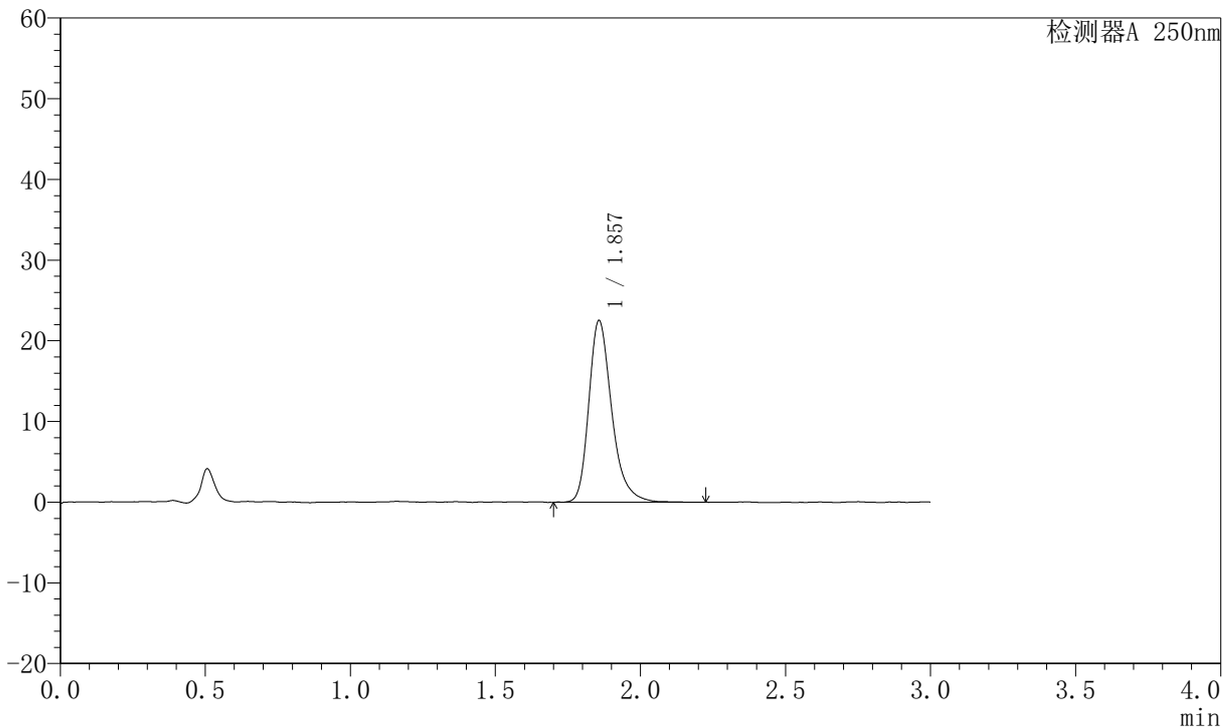
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-83-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	124615	100.000	22499	2788	1.300	--
总计		124615	100.000	22499			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



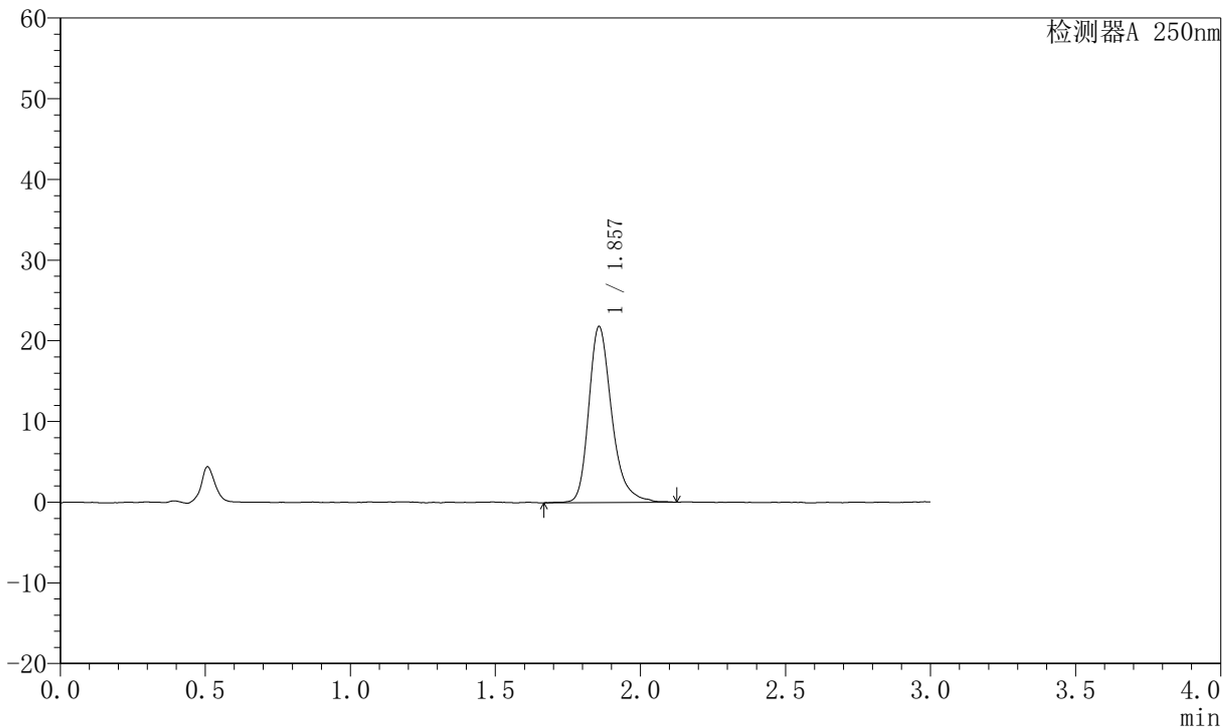
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-84-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	120661	100.000	21779	2809	1.292	--
总计		120661	100.000	21779			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



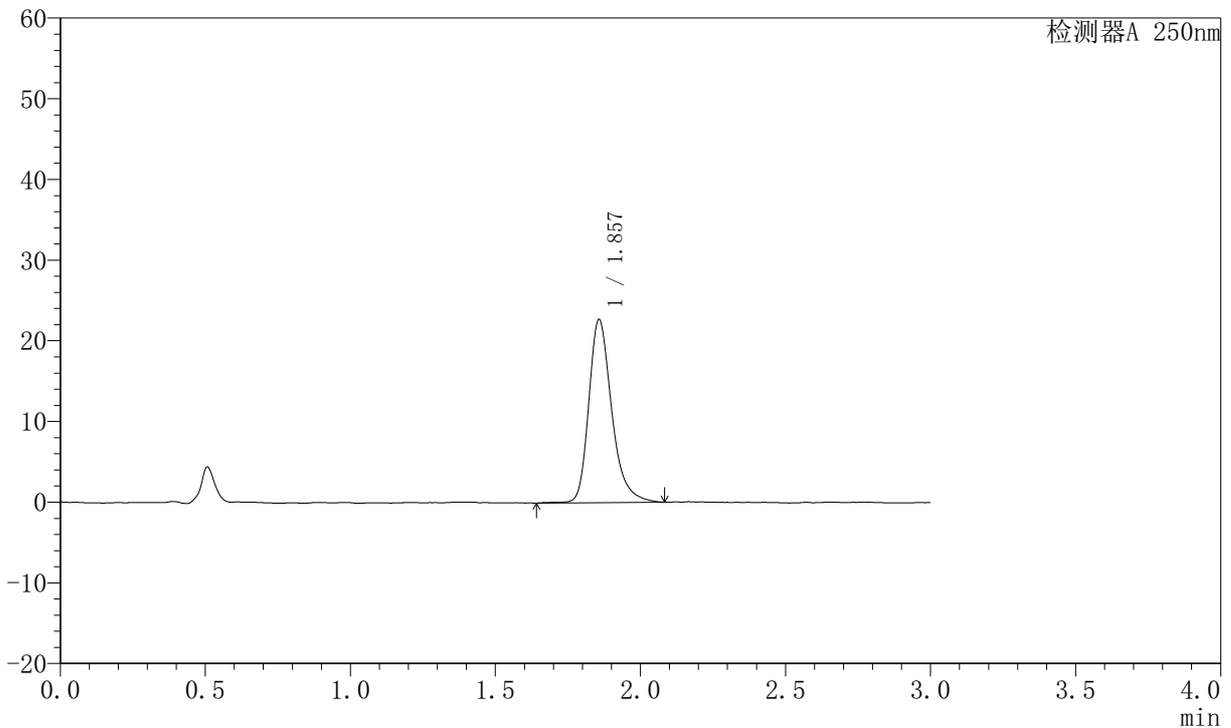
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-85-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:59:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	125429	100.000	22669	2791	1.294	--
总计		125429	100.000	22669			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



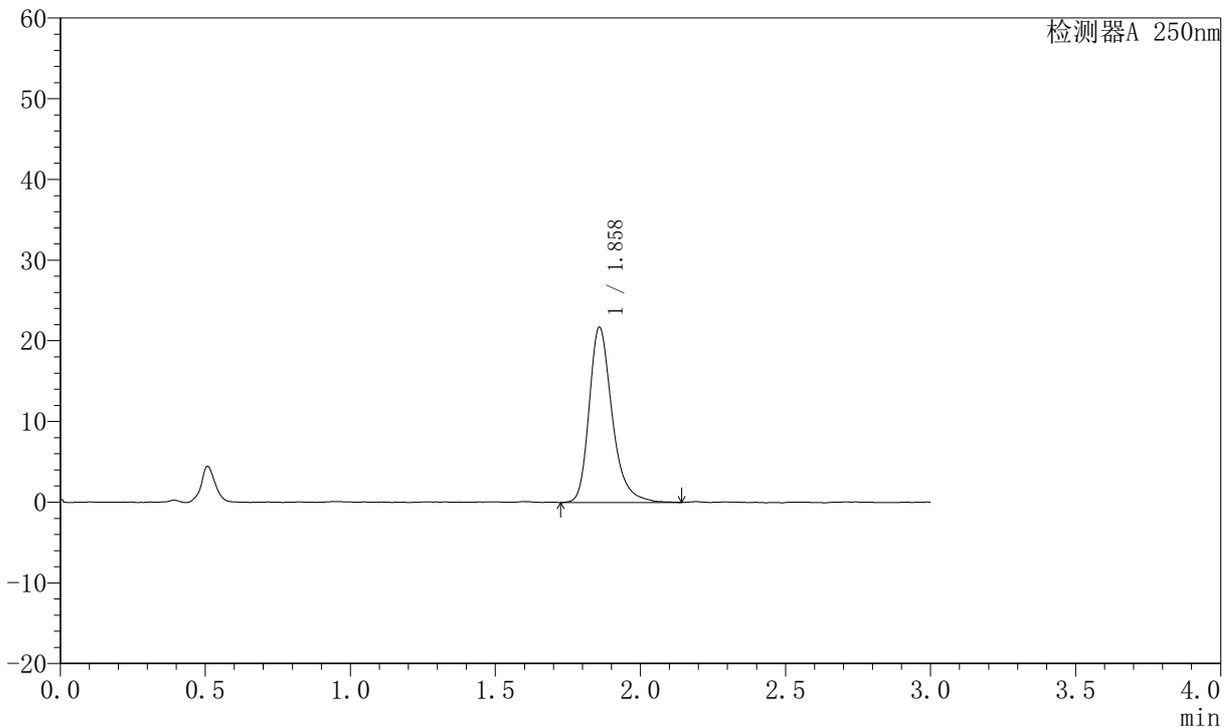
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-86-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:02:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	120131	100.000	21620	2794	1.297	--
总计		120131	100.000	21620			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



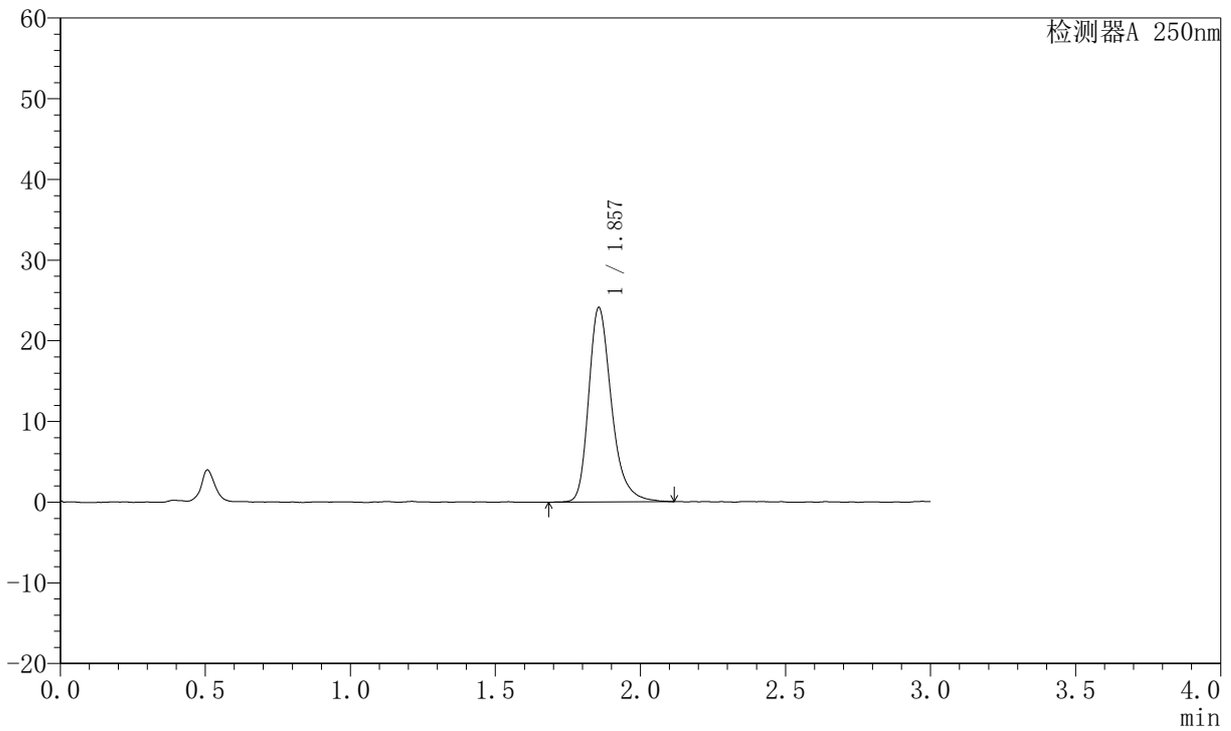
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-87-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	132545	100.000	24103	2806	1.297	--
总计		132545	100.000	24103			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



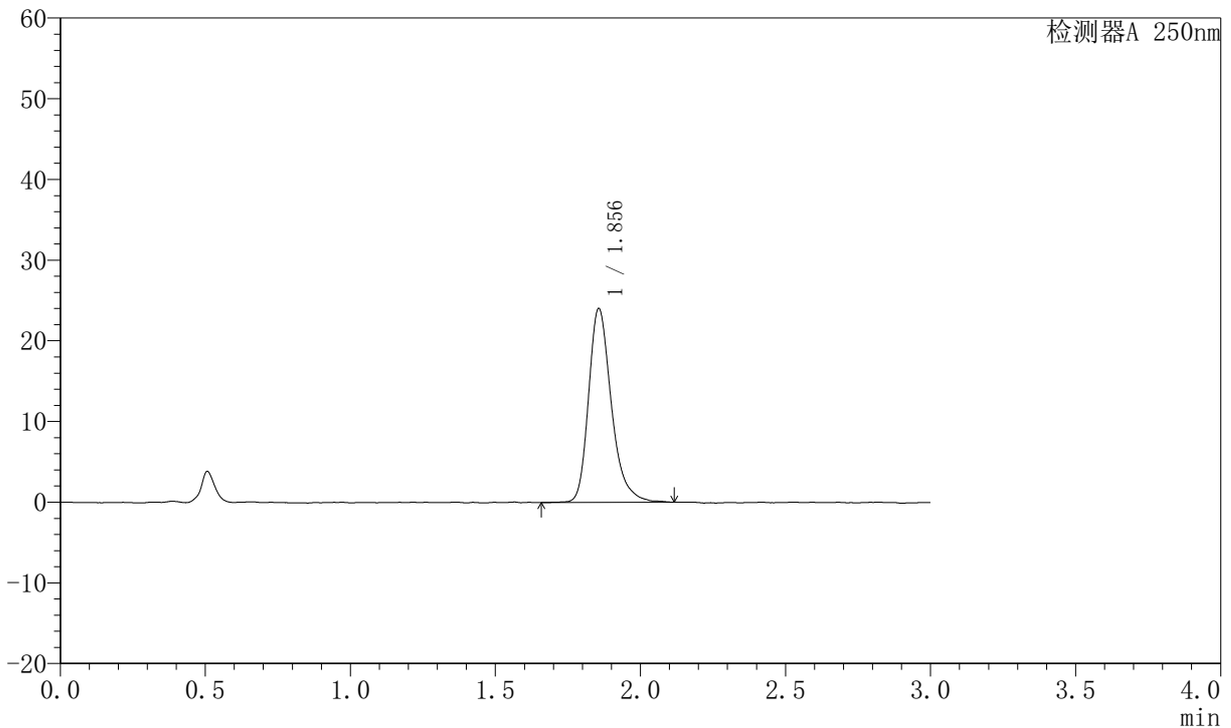
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-88-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	132090	100.000	24031	2820	1.293	--
总计		132090	100.000	24031			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



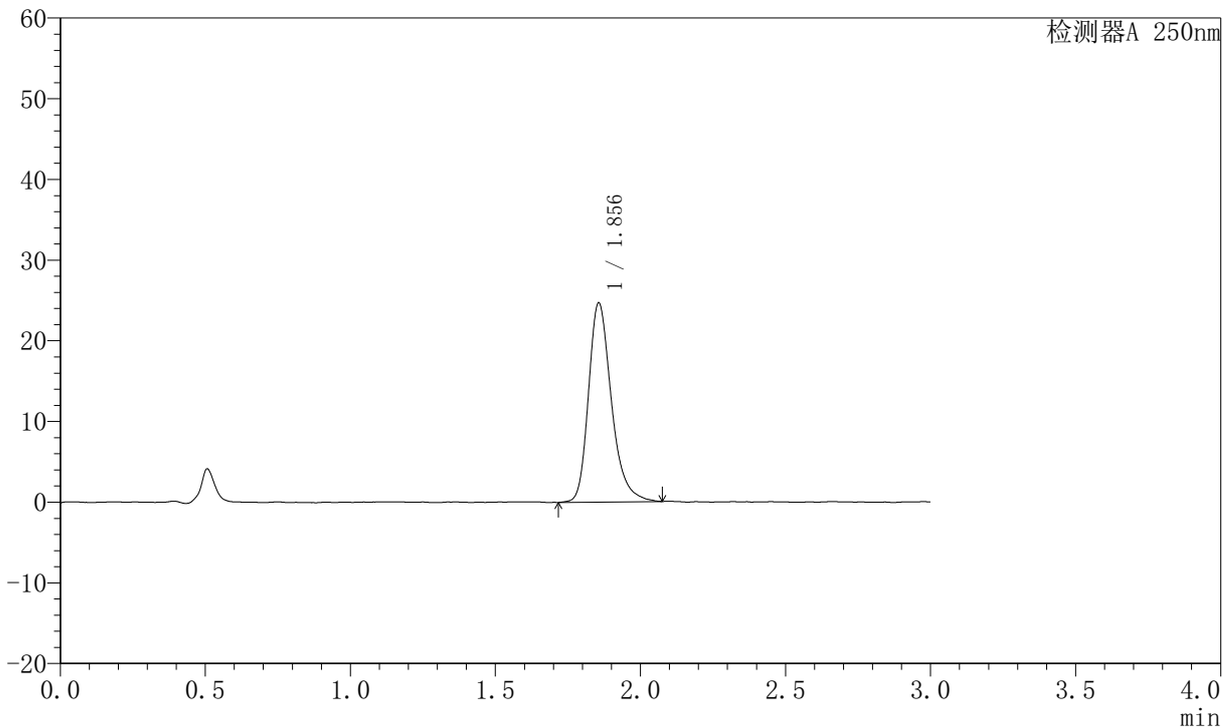
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-89-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	135851	100.000	24676	2796	1.282	--
总计		135851	100.000	24676			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



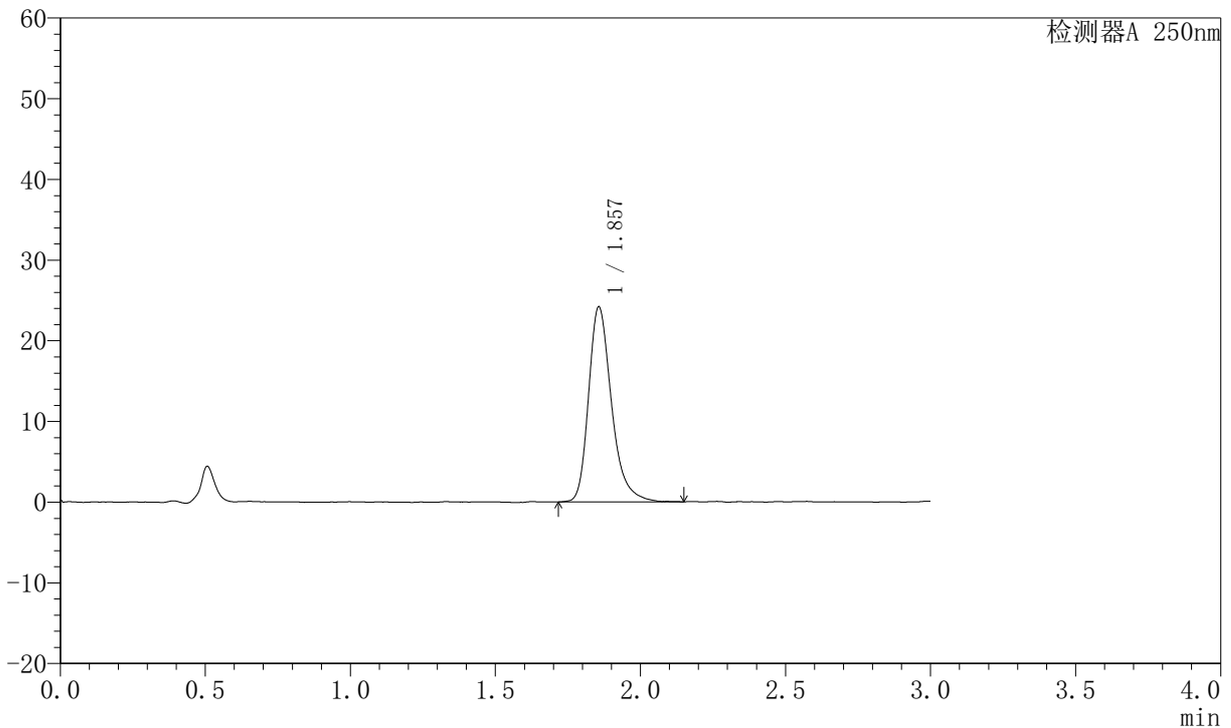
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-90-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	133329	100.000	24164	2790	1.297	--
总计		133329	100.000	24164			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



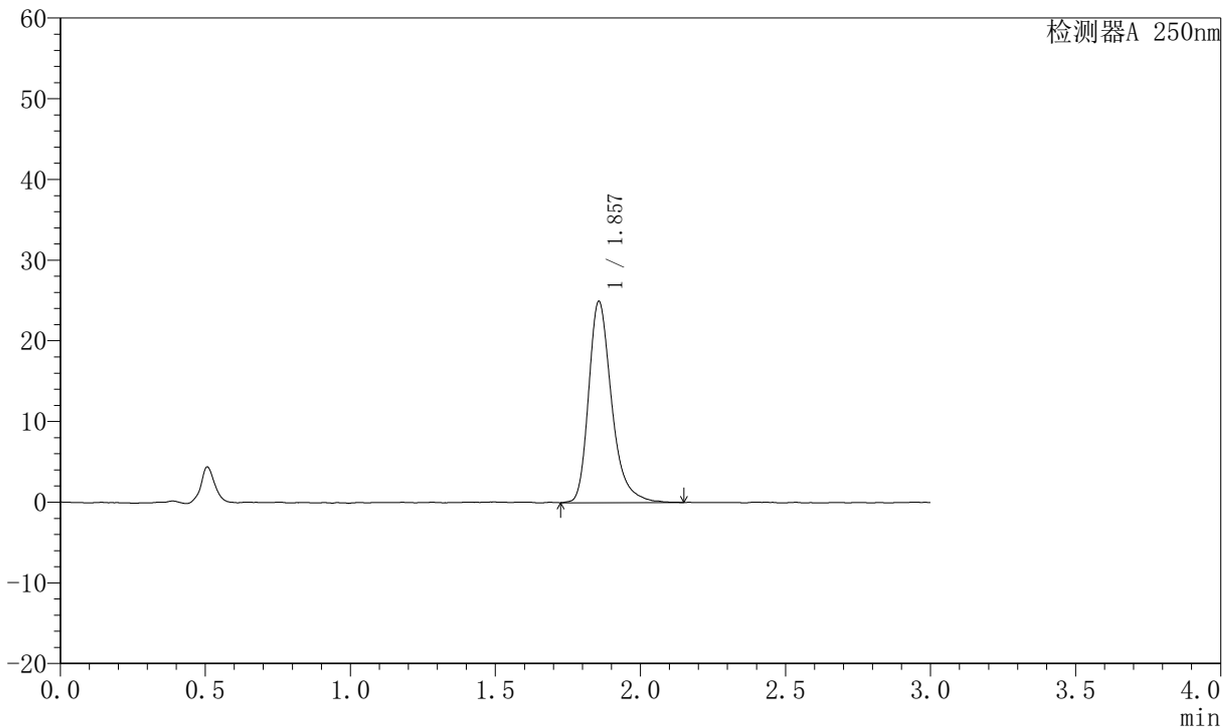
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-91-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	137872	100.000	24932	2785	1.310	--
总计		137872	100.000	24932			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



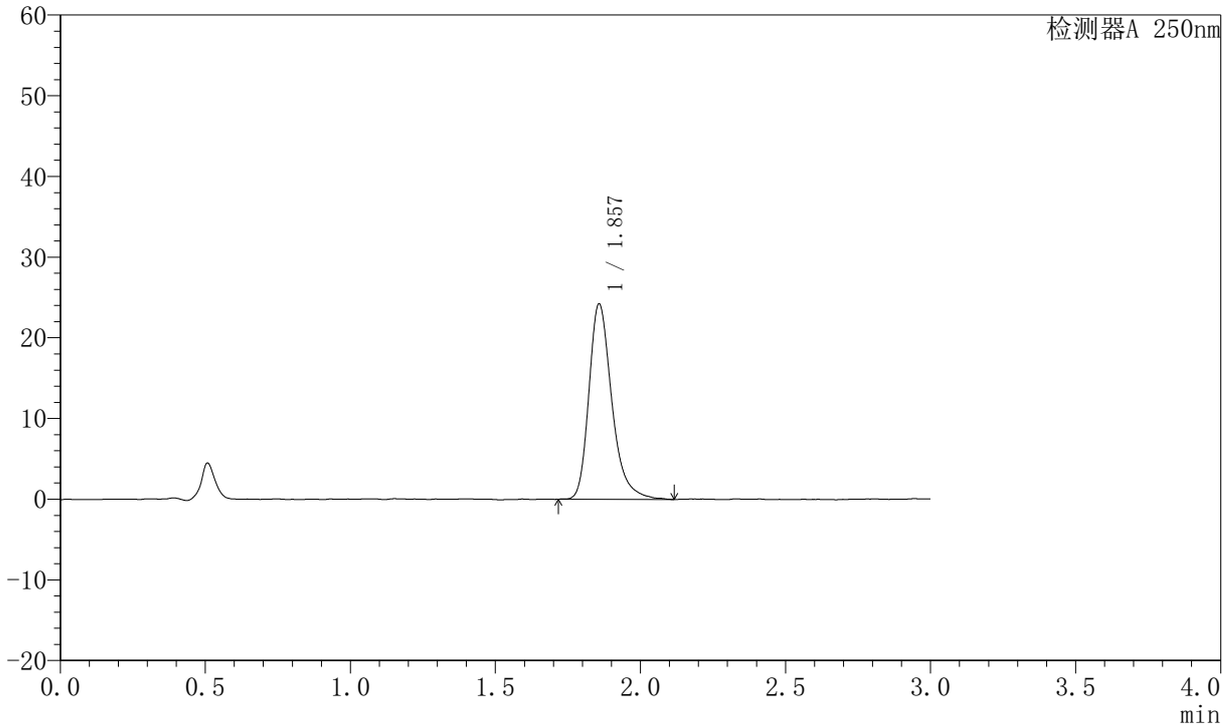
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-92-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	133513	100.000	24177	2816	1.305	--
总计		133513	100.000	24177			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



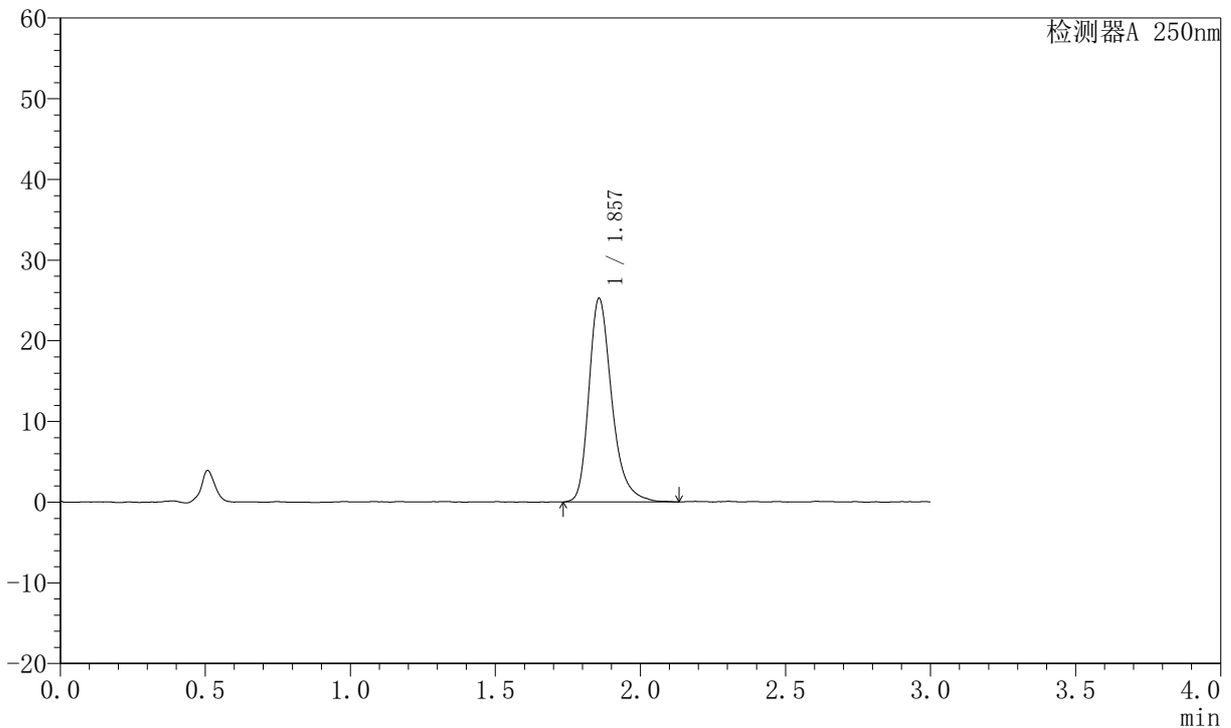
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-93-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	139173	100.000	25202	2800	1.307	--
总计		139173	100.000	25202			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



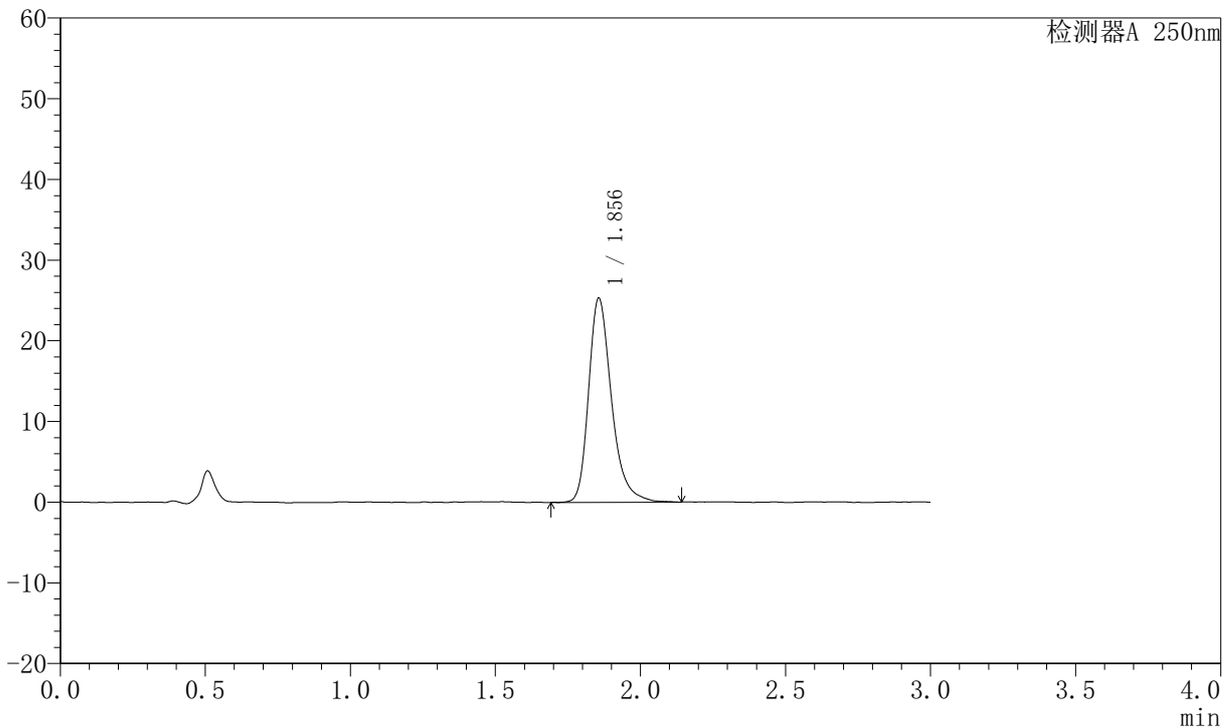
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-94-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:29:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	139257	100.000	25289	2815	1.300	--
总计		139257	100.000	25289			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



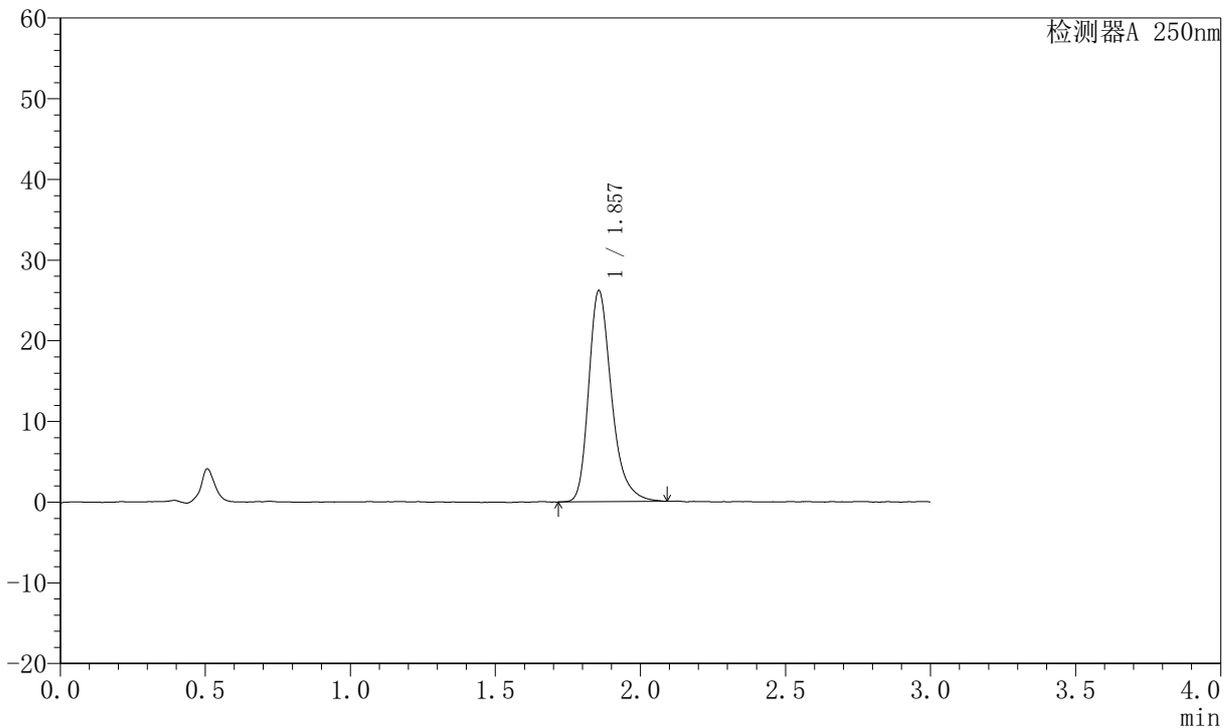
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-95-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	143479	100.000	26142	2809	1.304	--
总计		143479	100.000	26142			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



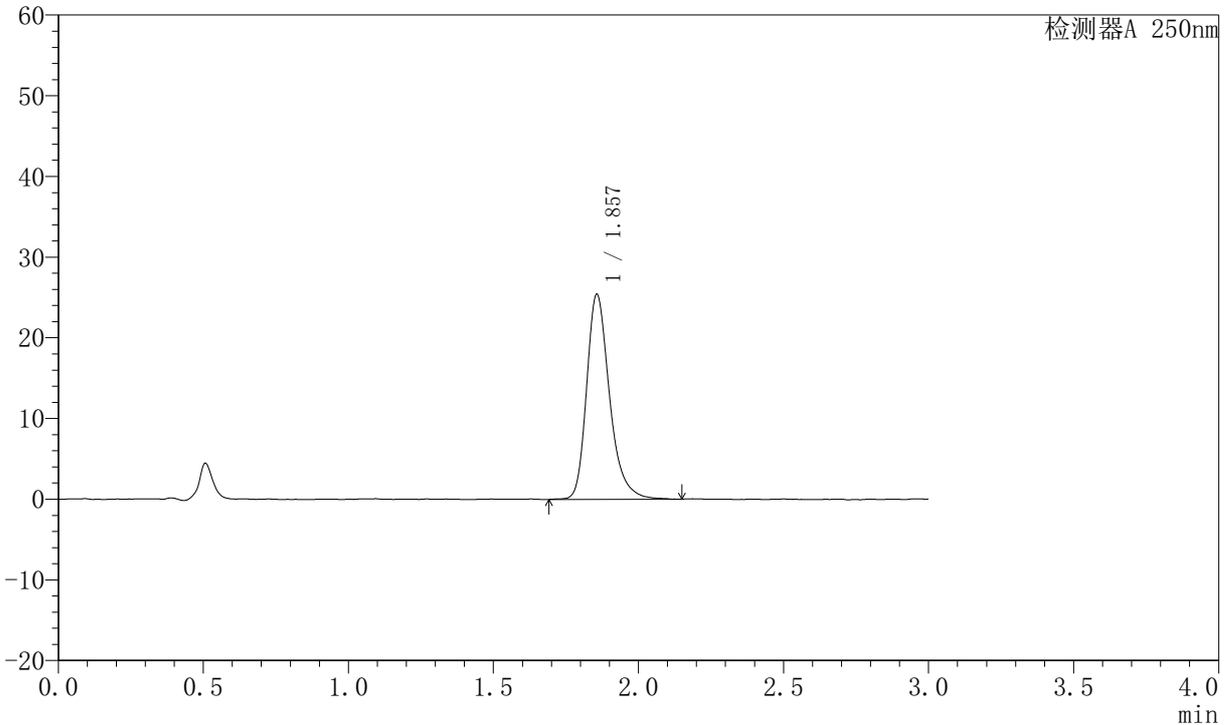
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-96-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	140171	100.000	25396	2798	1.294	--
总计		140171	100.000	25396			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



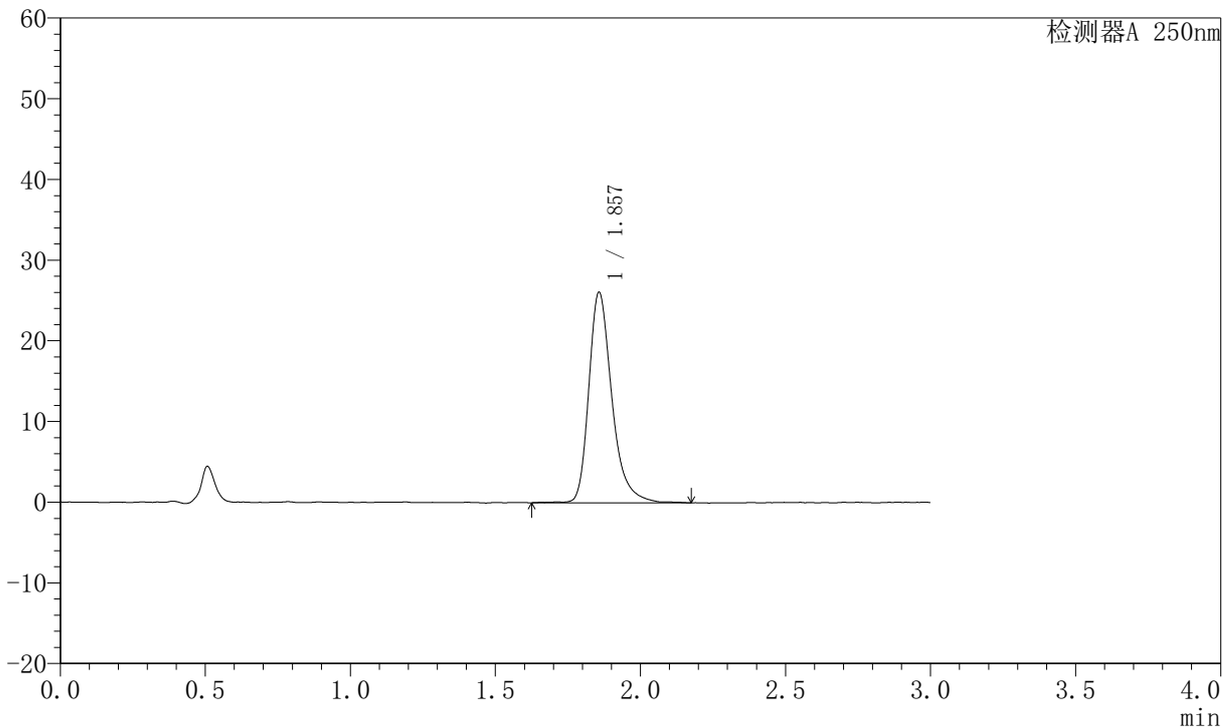
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-97-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	144900	100.000	26042	2785	1.314	--
总计		144900	100.000	26042			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



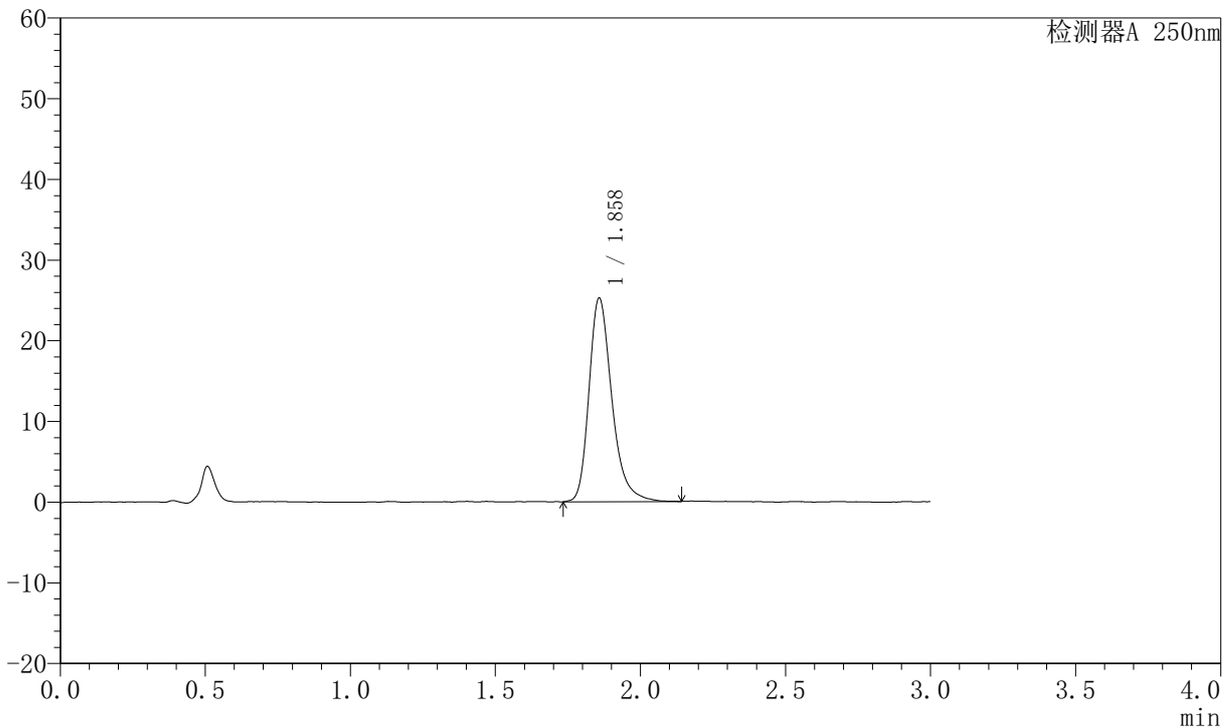
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-98-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	138592	100.000	25171	2818	1.294	--
总计		138592	100.000	25171			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



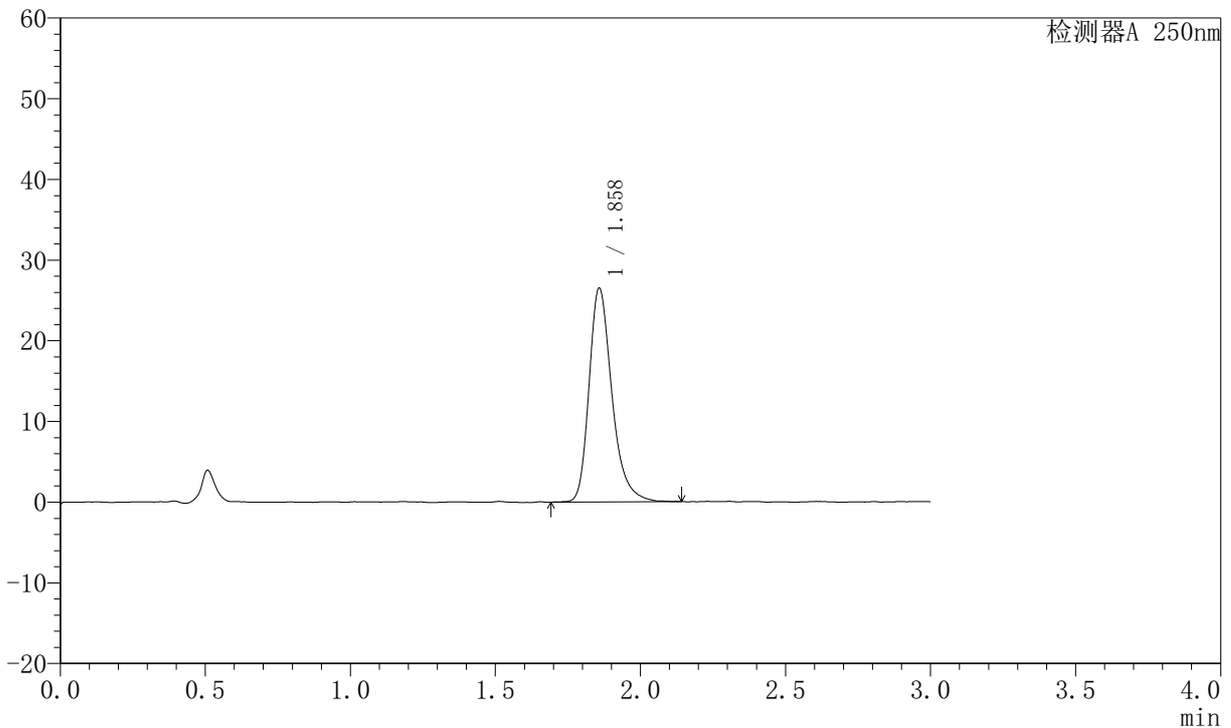
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-99-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:46:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	145286	100.000	26410	2824	1.294	--
总计		145286	100.000	26410			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



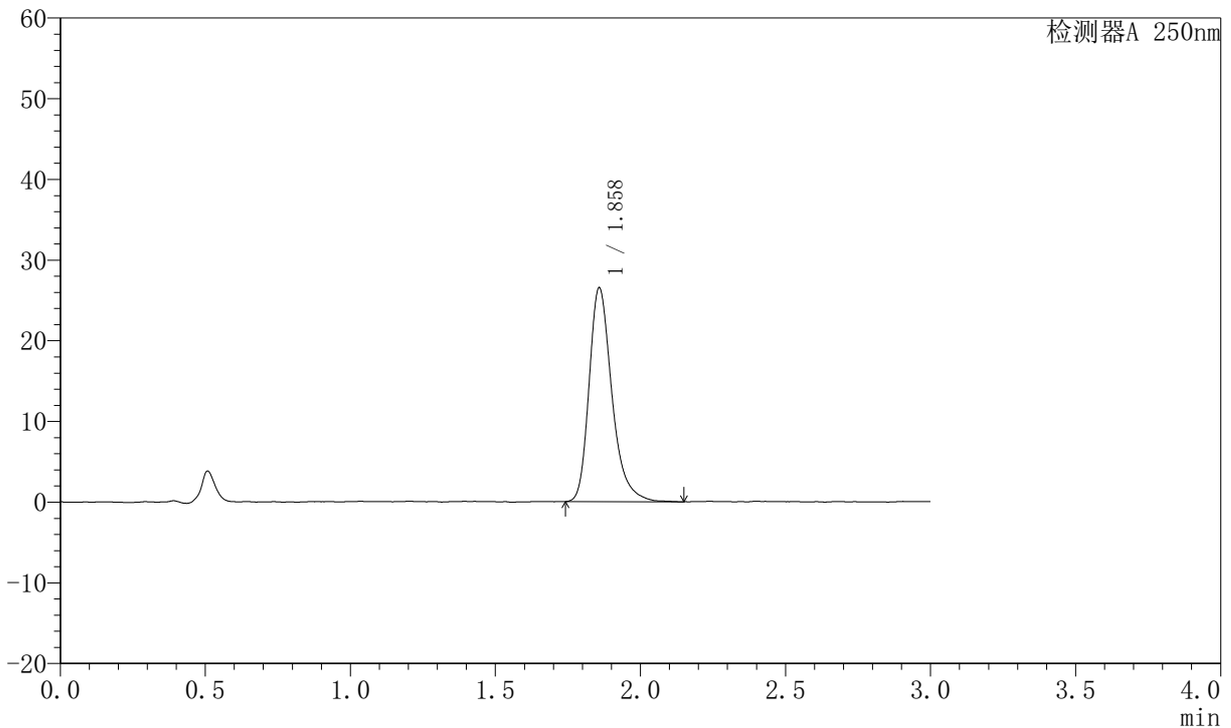
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-100-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	145481	100.000	26425	2834	1.307	--
总计		145481	100.000	26425			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



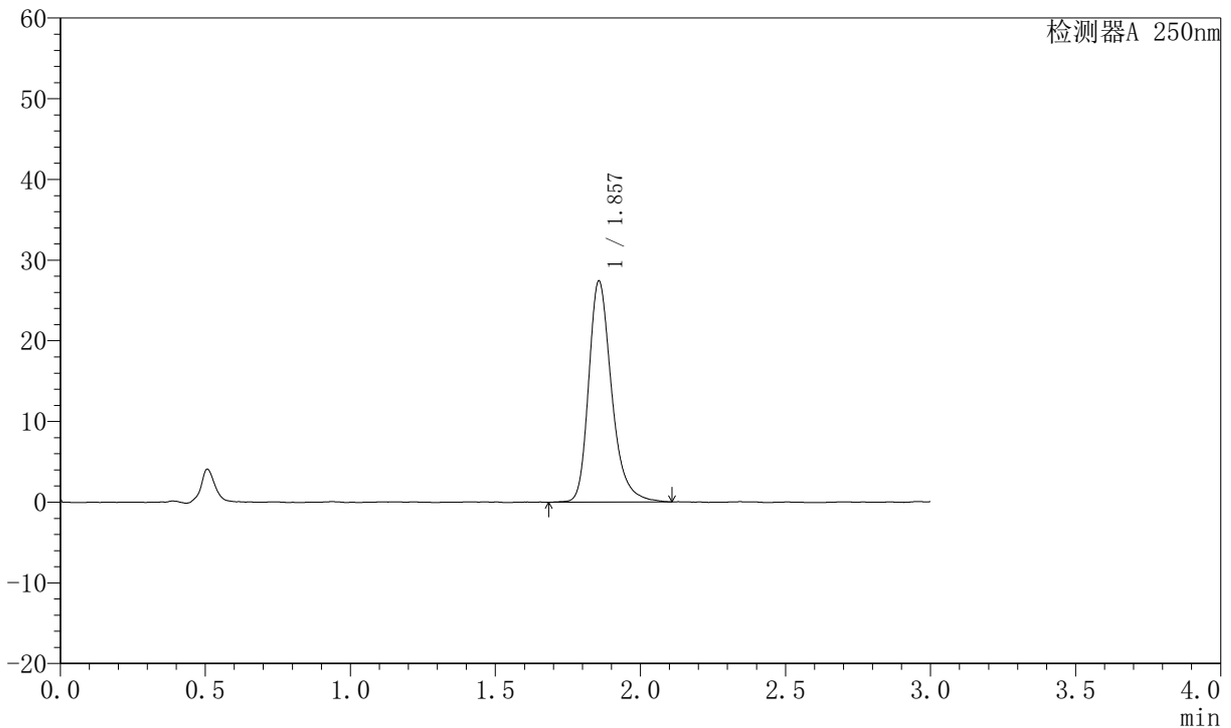
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-101-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	151109	100.000	27385	2798	1.286	--
总计		151109	100.000	27385			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



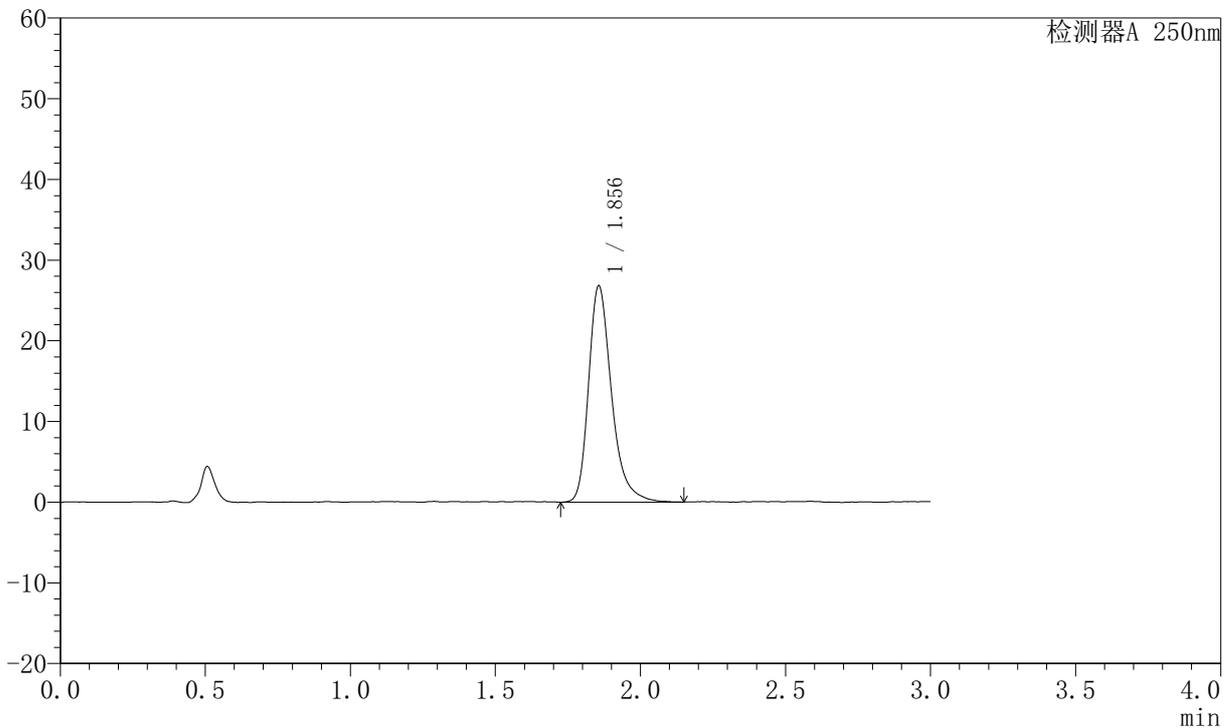
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-102-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	148098	100.000	26805	2805	1.315	--
总计		148098	100.000	26805			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



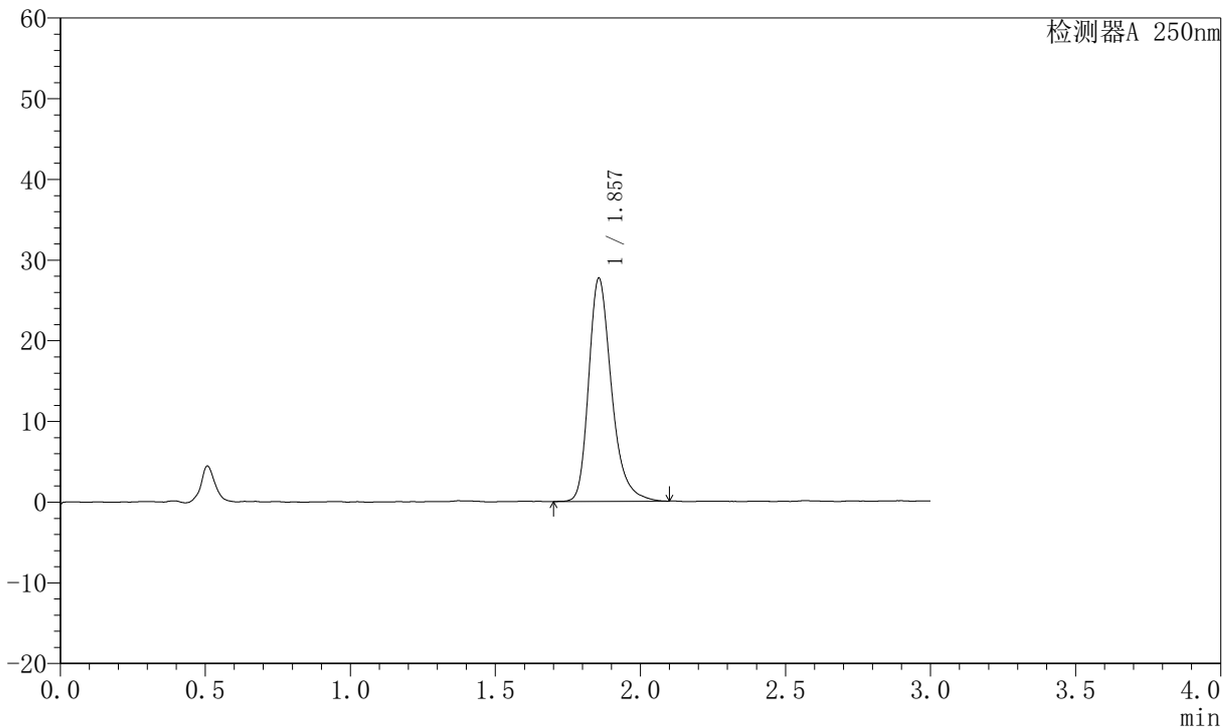
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-103-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	151679	100.000	27639	2810	1.298	--
总计		151679	100.000	27639			

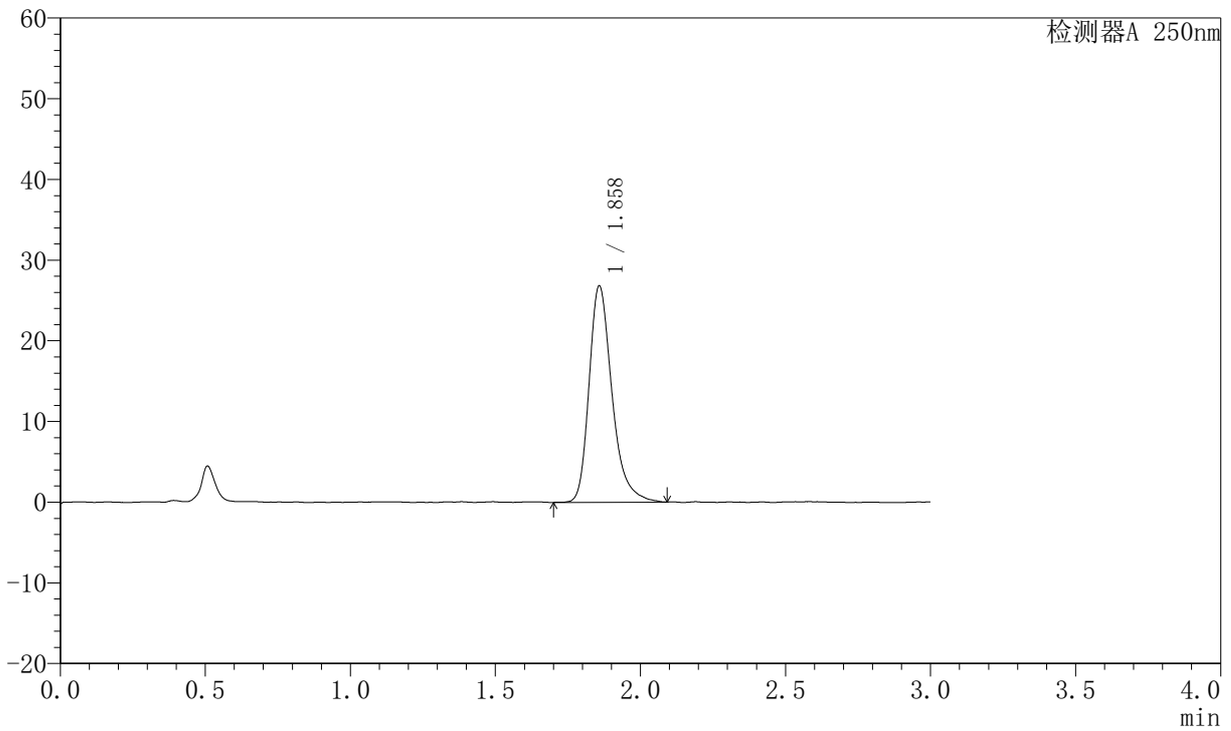
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-104-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 19:03:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	147750	100.000	26739	2808	1.311	--
总计		147750	100.000	26739			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



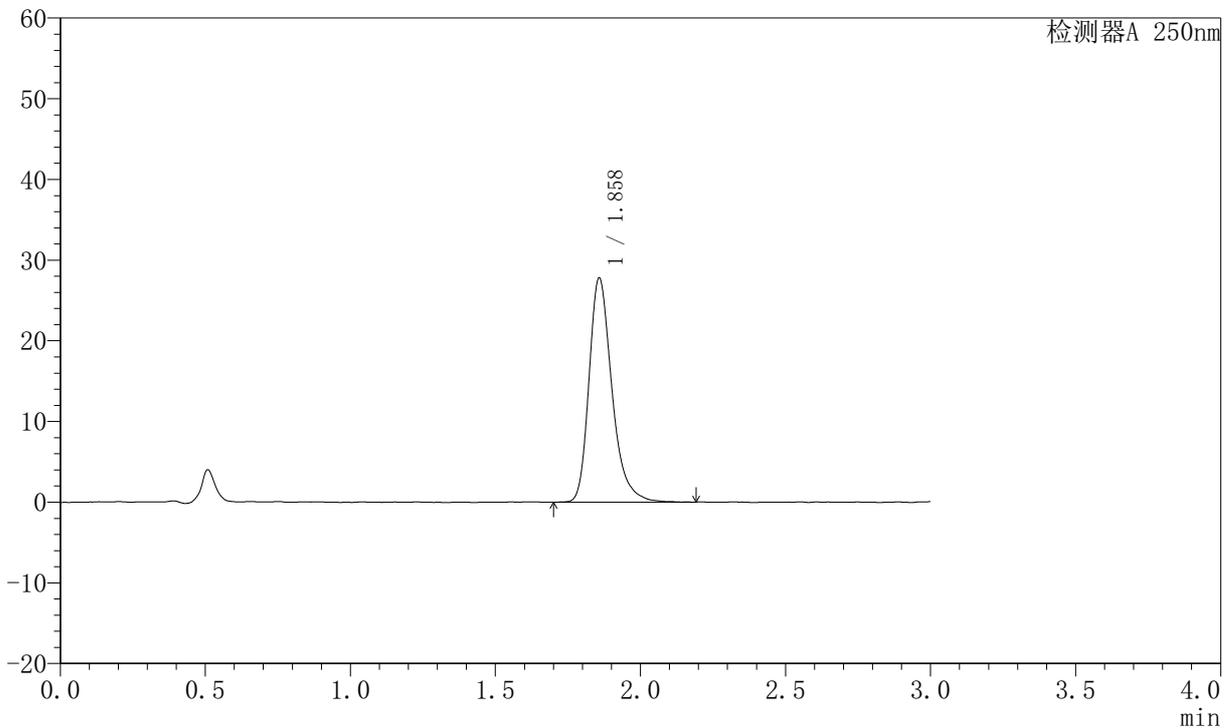
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-105-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	153161	100.000	27707	2791	1.302	--
总计		153161	100.000	27707			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



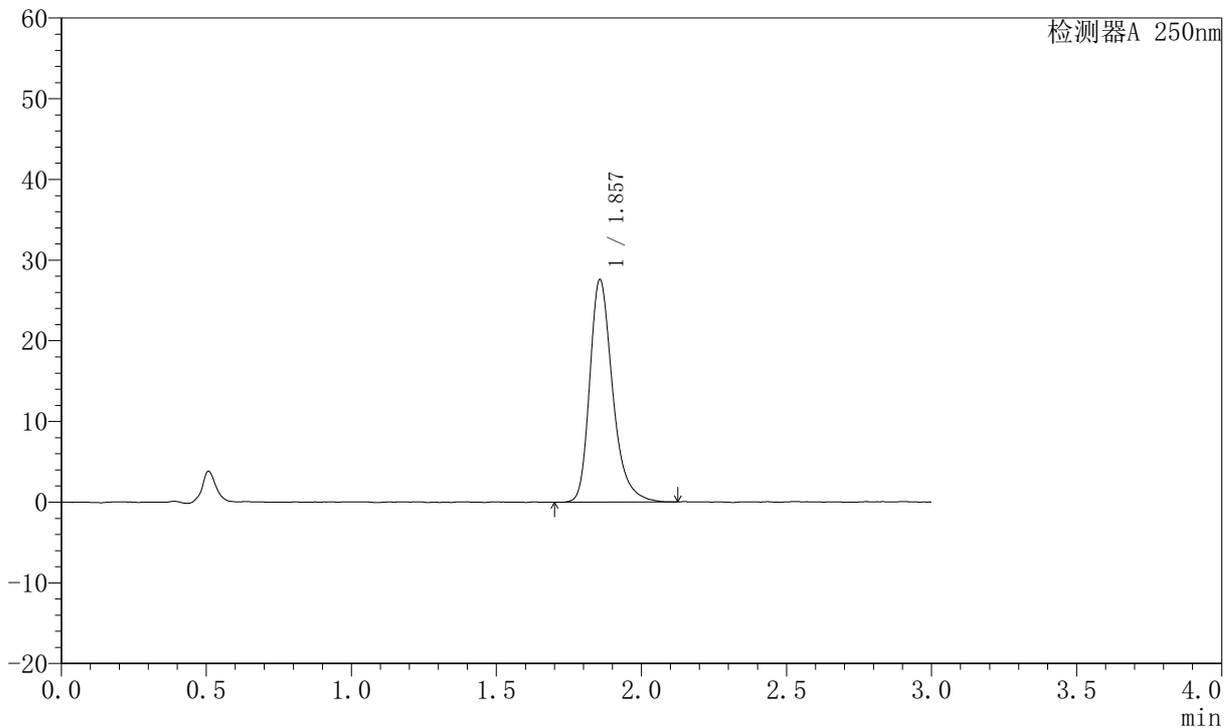
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-106-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	151563	100.000	27560	2803	1.302	--
总计		151563	100.000	27560			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



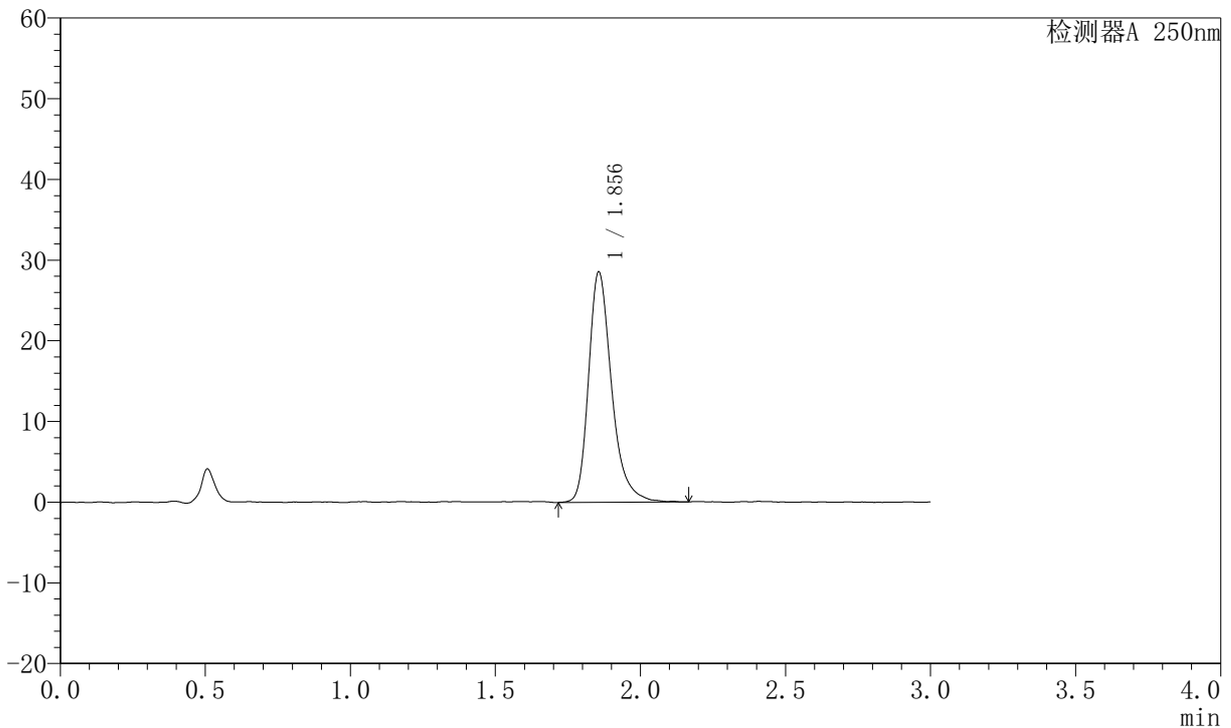
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-107-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	157959	100.000	28535	2785	1.307	--
总计		157959	100.000	28535			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



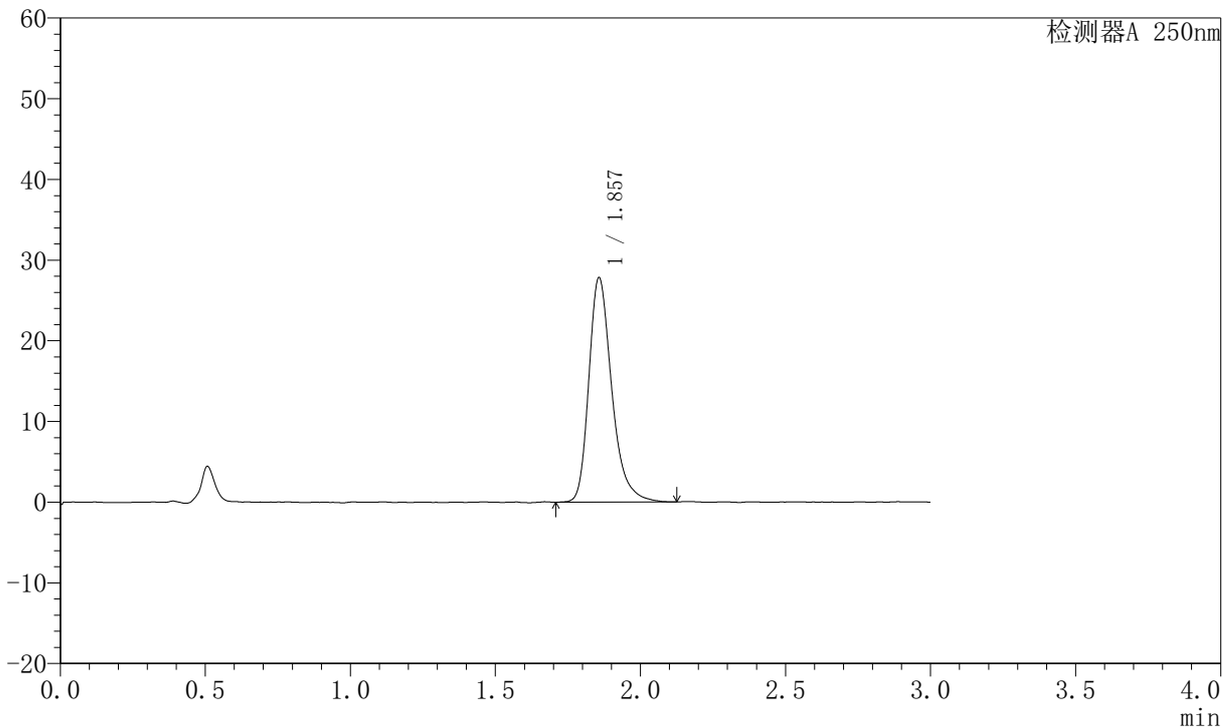
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-108-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	153109	100.000	27769	2812	1.308	--
总计		153109	100.000	27769			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



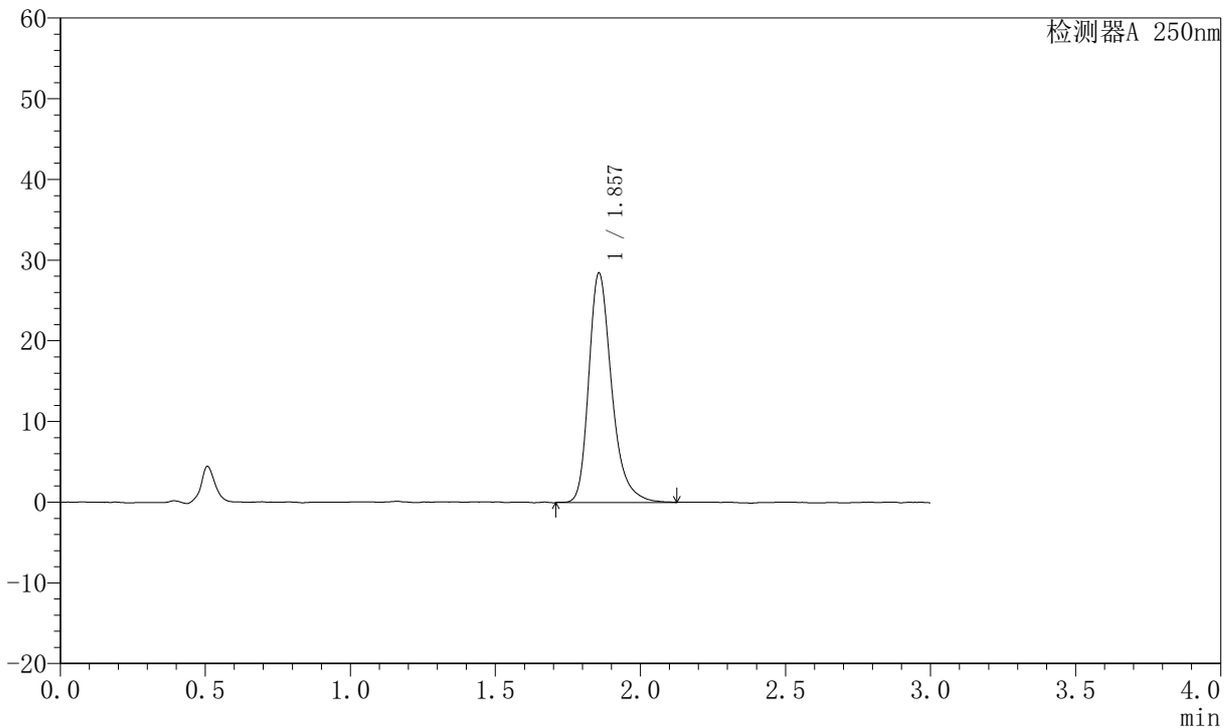
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-109-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	156736	100.000	28405	2816	1.301	--
总计		156736	100.000	28405			

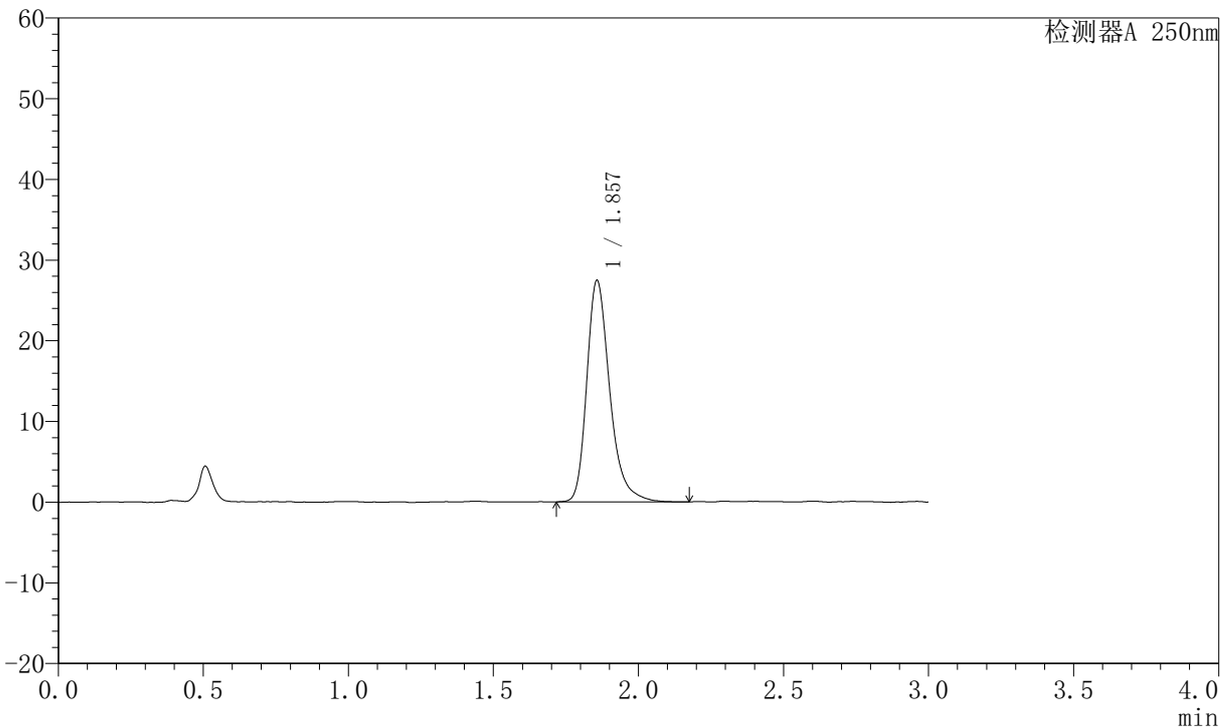
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-110-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	151741	100.000	27421	2801	1.304	--
总计		151741	100.000	27421			

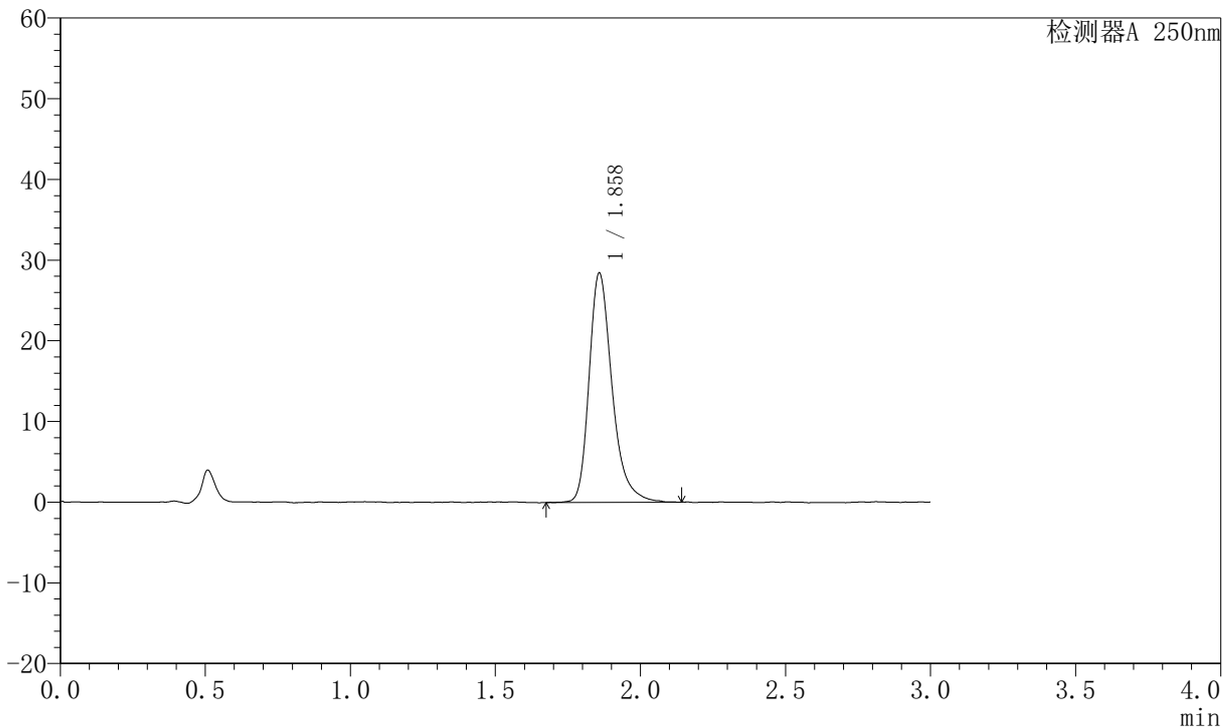
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-111-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 19:27:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	156965	100.000	28314	2807	1.308	--
总计		156965	100.000	28314			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1



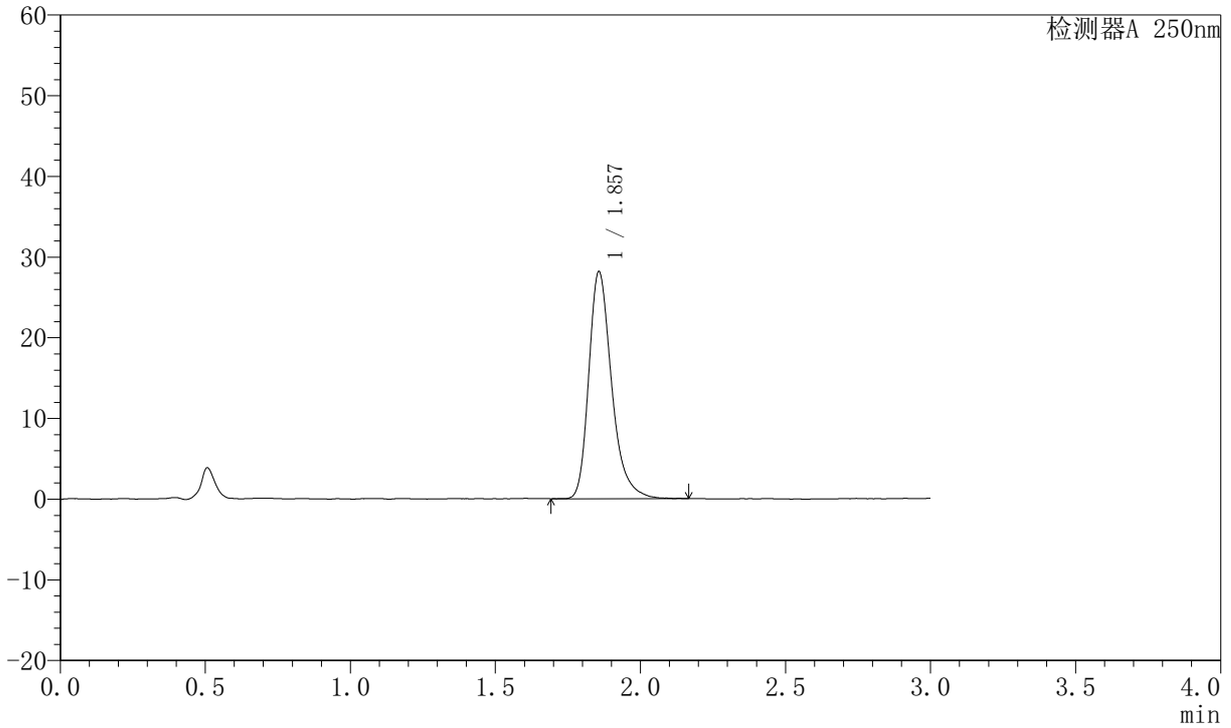
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-112-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	154628	100.000	28111	2807	1.307	--
总计		154628	100.000	28111			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



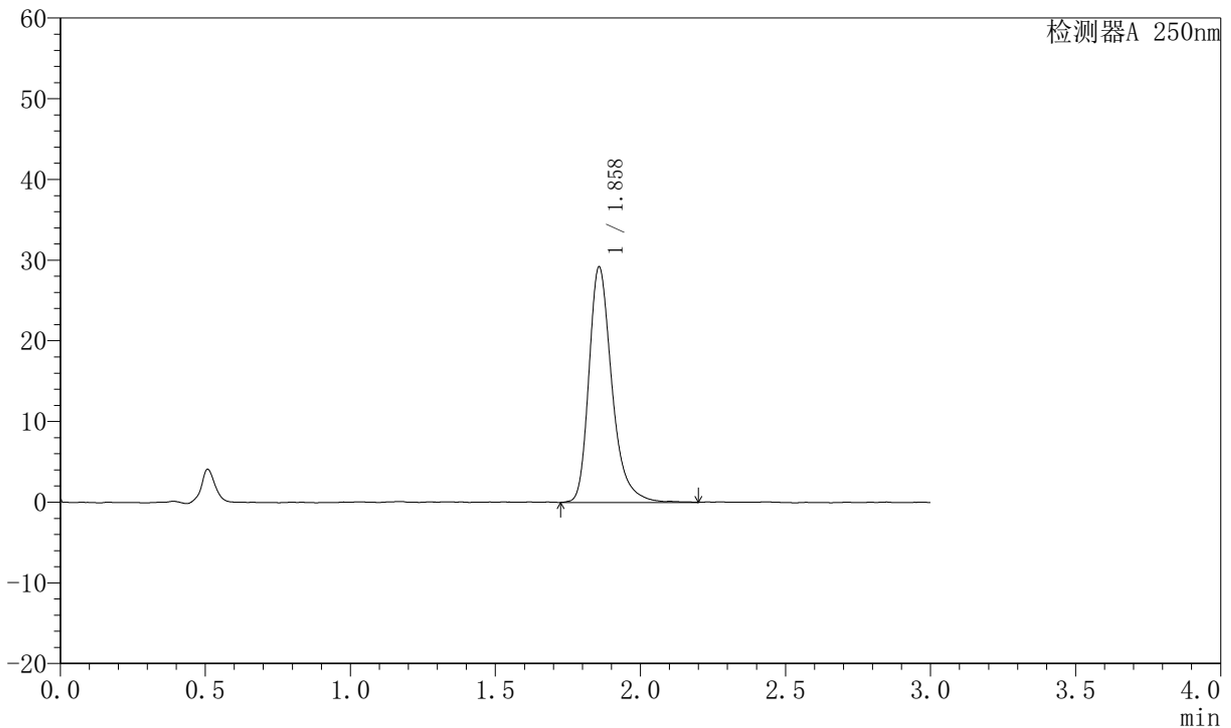
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-113-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/05 19:33:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	161338	100.000	29116	2807	1.315	--
总计		161338	100.000	29116			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



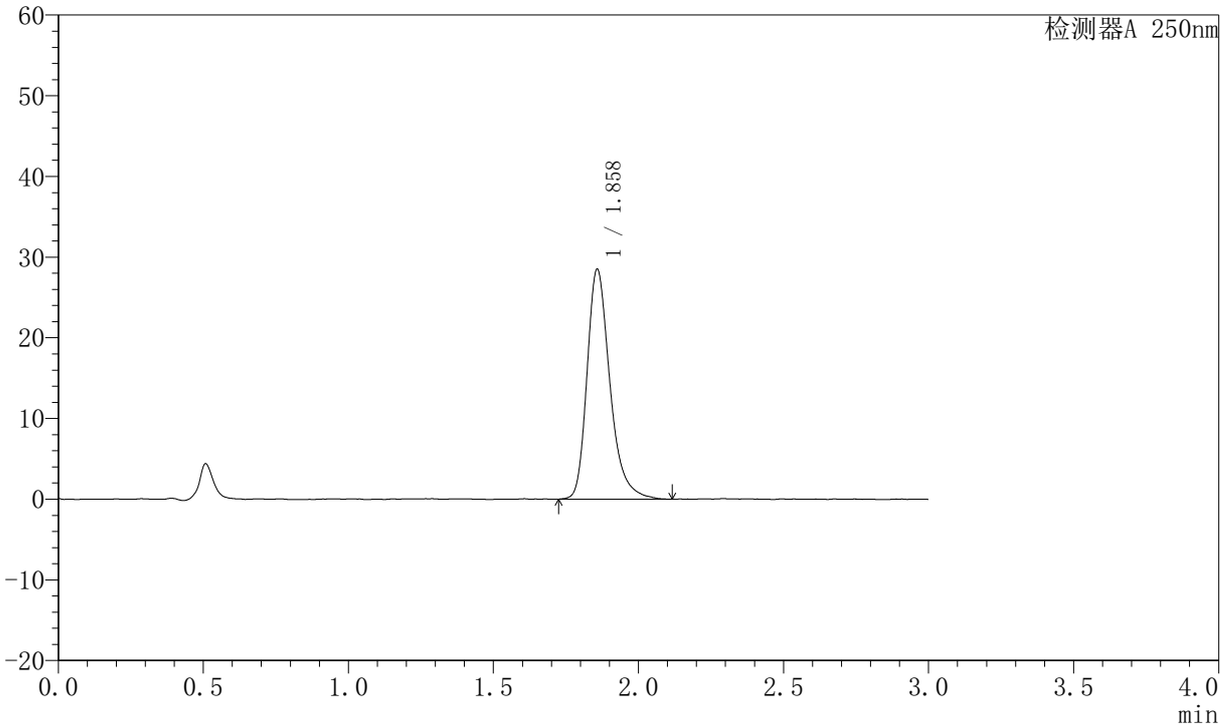
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-114-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	156800	100.000	28412	2807	1.308	--
总计		156800	100.000	28412			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



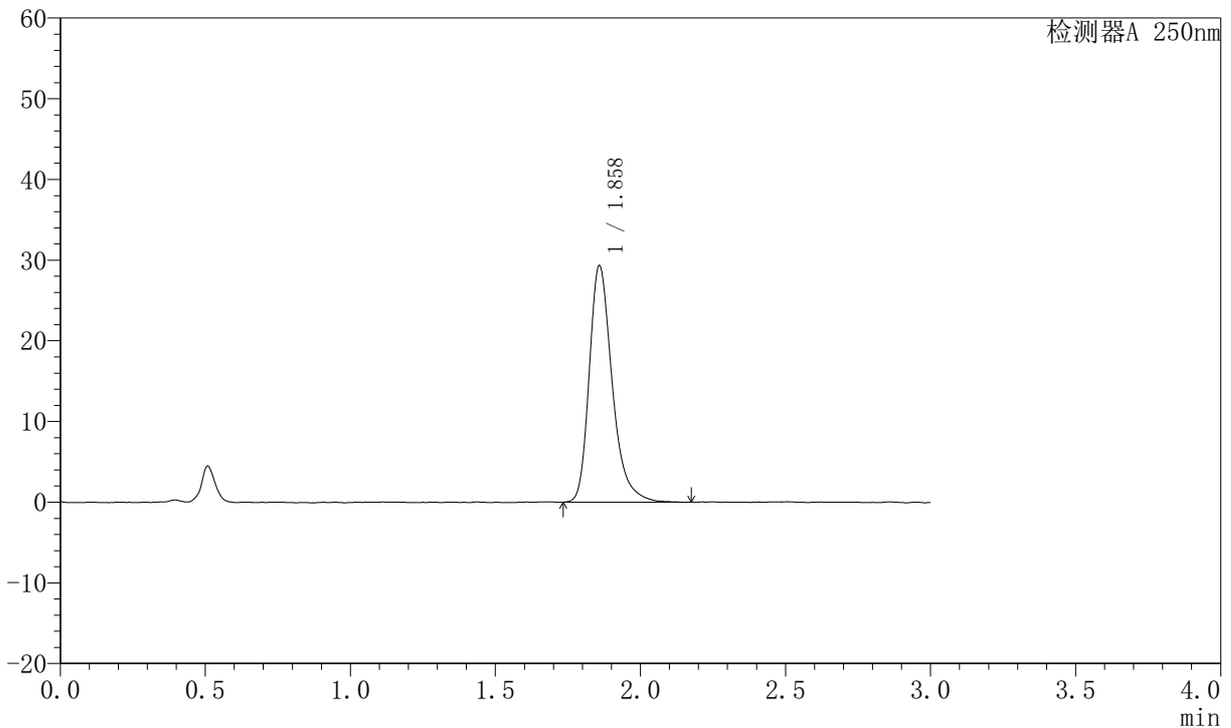
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-115-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	161705	100.000	29185	2795	1.315	--
总计		161705	100.000	29185			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



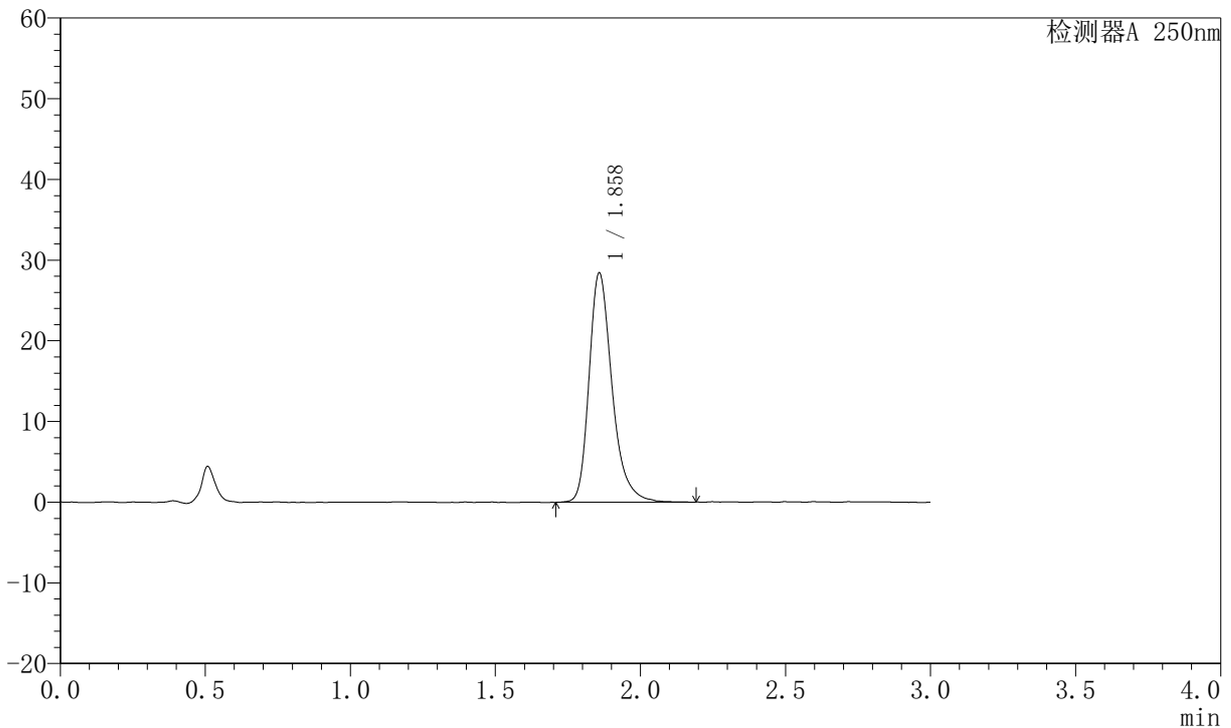
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-116-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	157340	100.000	28328	2795	1.303	--
总计		157340	100.000	28328			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



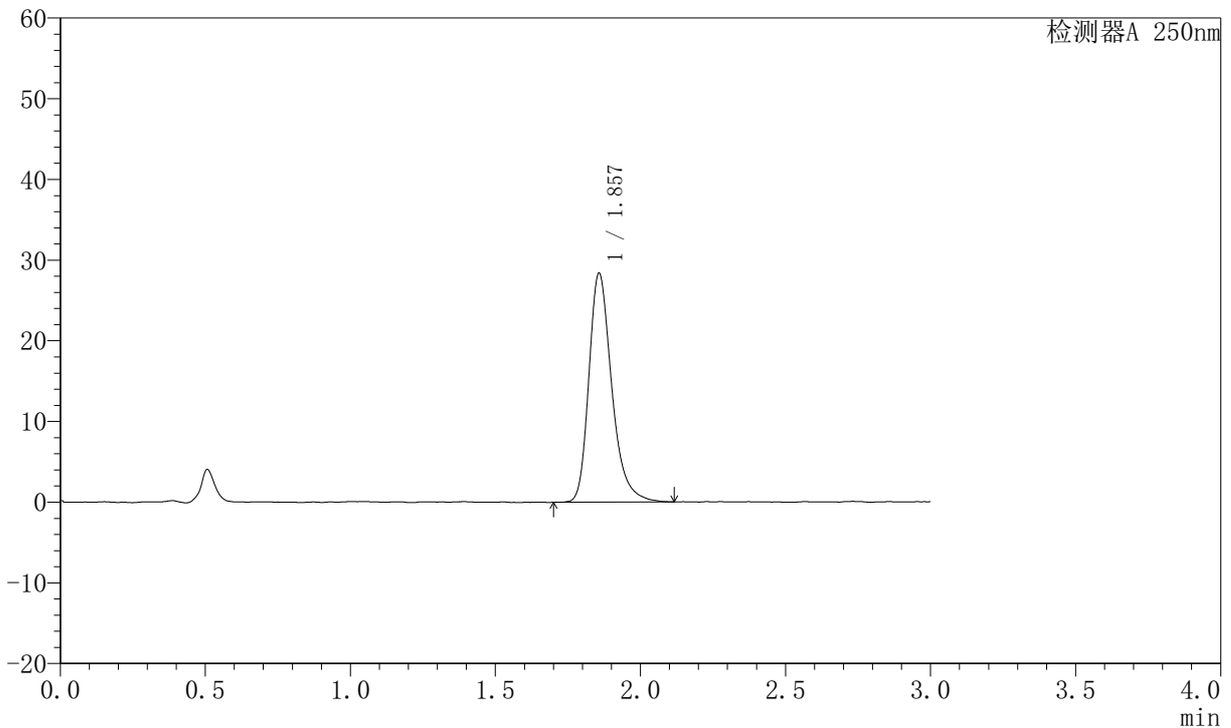
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-117-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:47:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	155860	100.000	28314	2803	1.301	--
总计		155860	100.000	28314			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



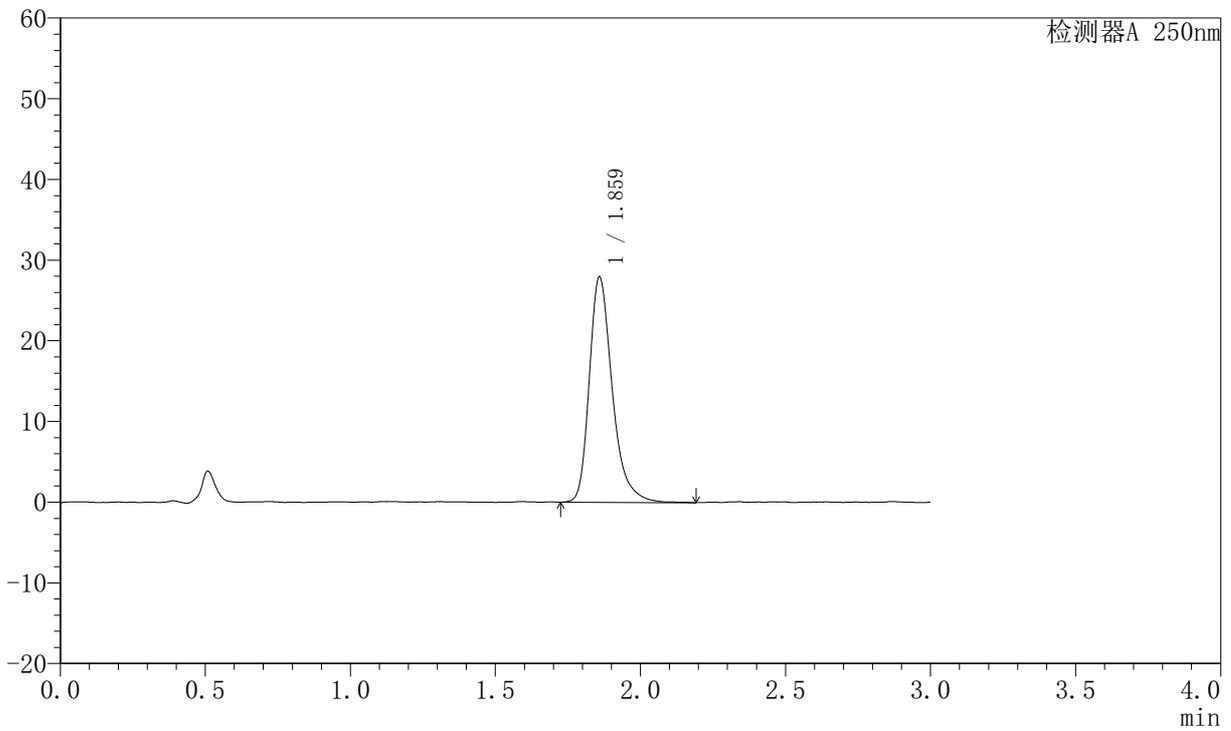
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-118-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	154243	100.000	27792	2813	1.321	--
总计		154243	100.000	27792			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



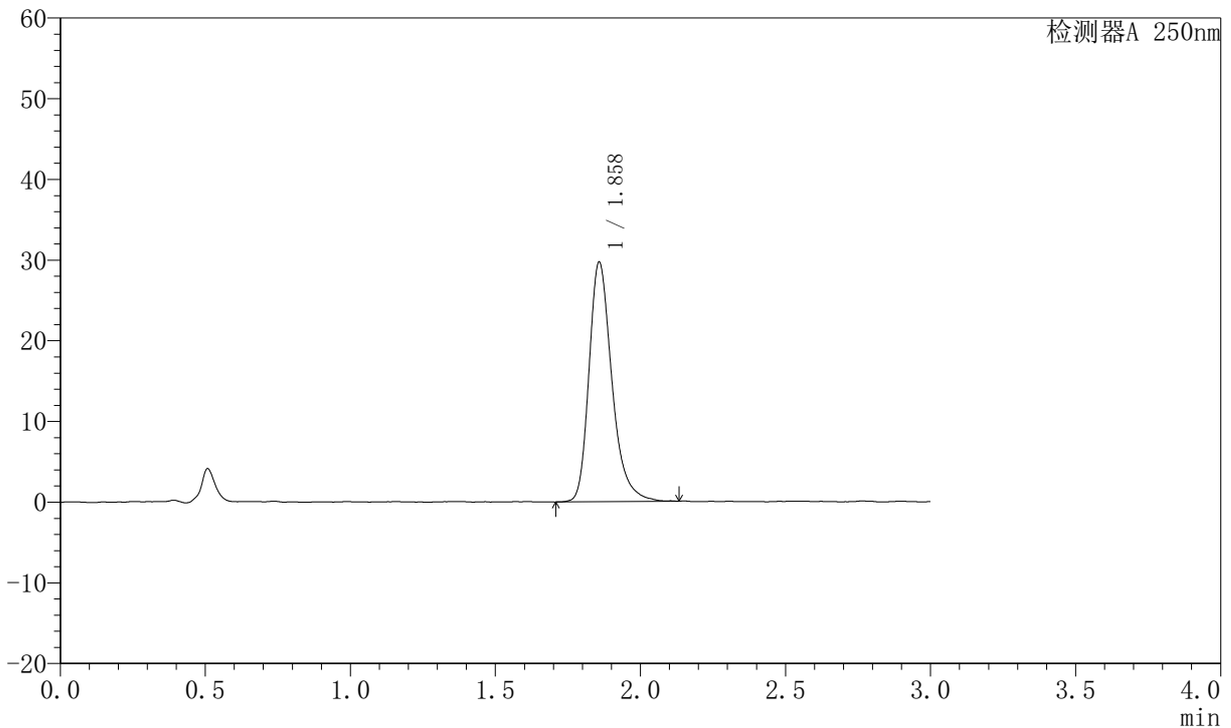
JSS-221

<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 - 31-4/10-119-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:54:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	163440	100.000	29611	2795	1.302	--
总计		163440	100.000	29611			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



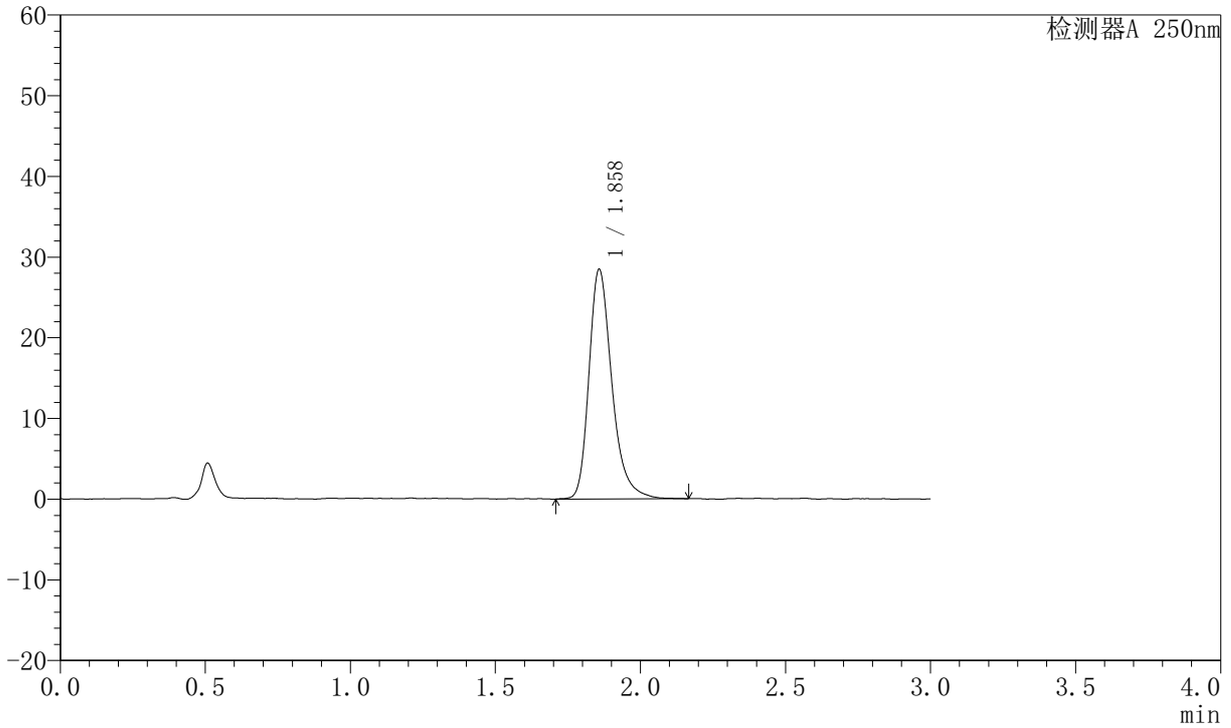
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-120-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	156936	100.000	28388	2809	1.301	--
总计		156936	100.000	28388			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



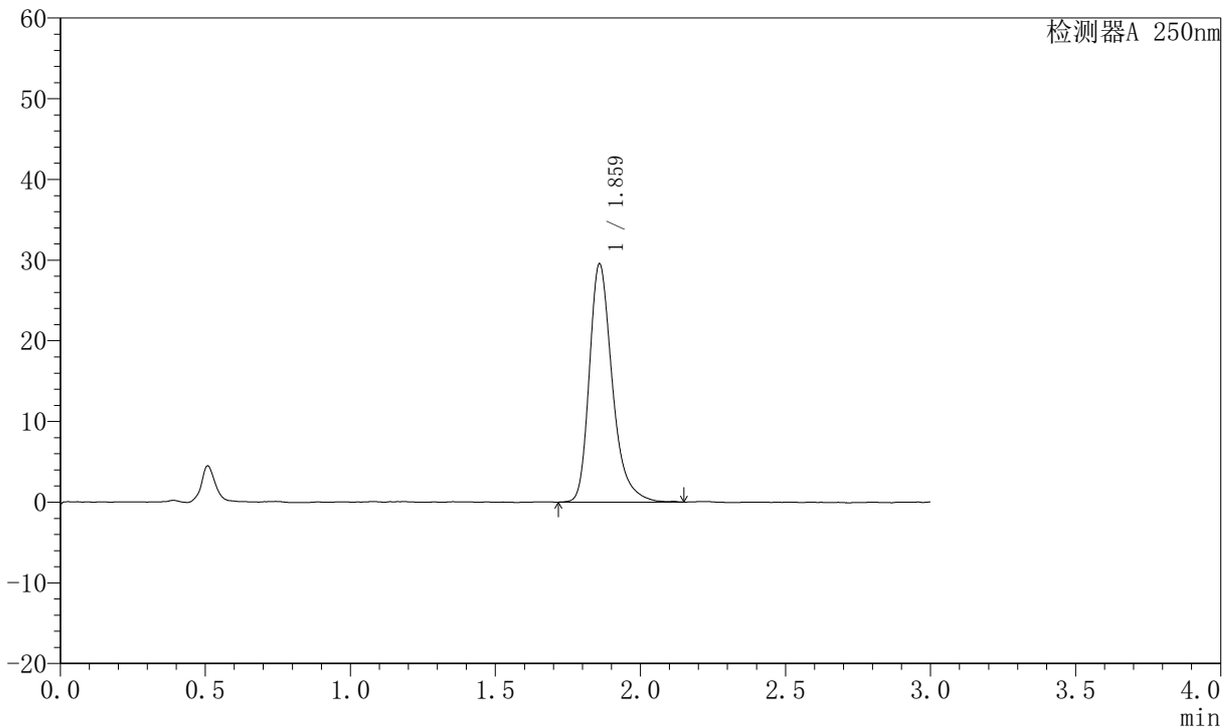
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-121-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	163049	100.000	29362	2803	1.318	--
总计		163049	100.000	29362			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



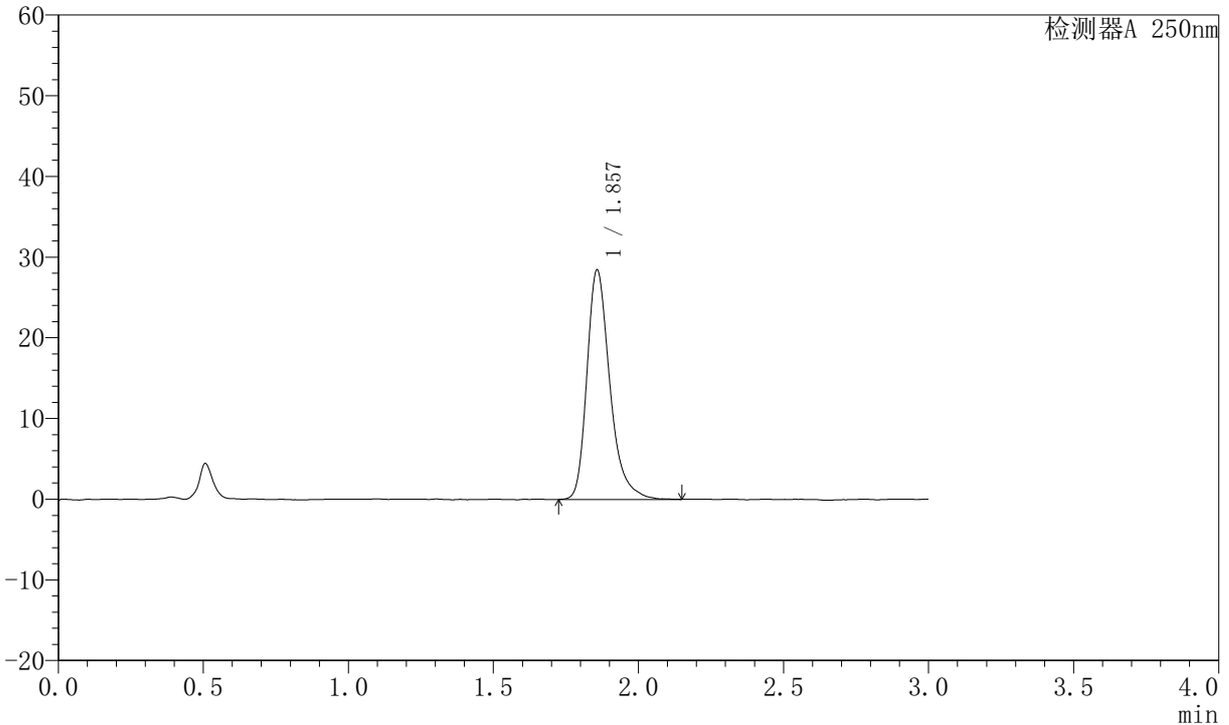
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-122-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	157081	100.000	28399	2799	1.315	--
总计		157081	100.000	28399			

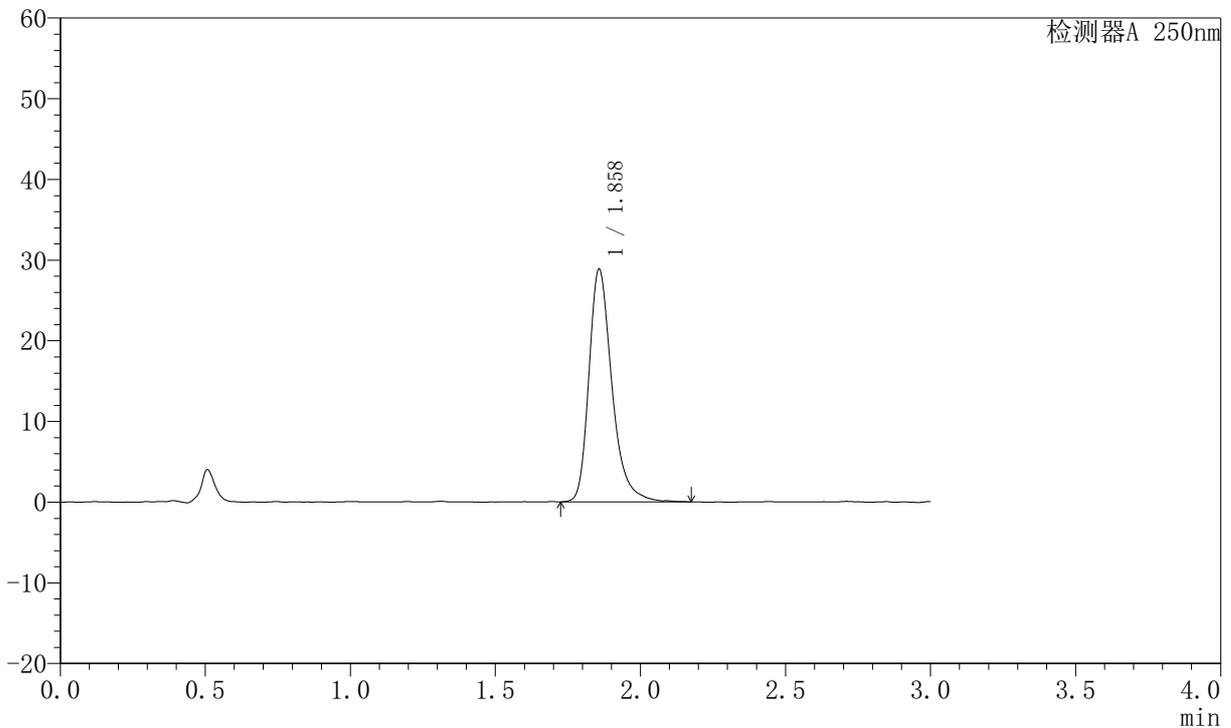
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-123-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	159683	100.000	28773	2791	1.312	--
总计		159683	100.000	28773			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



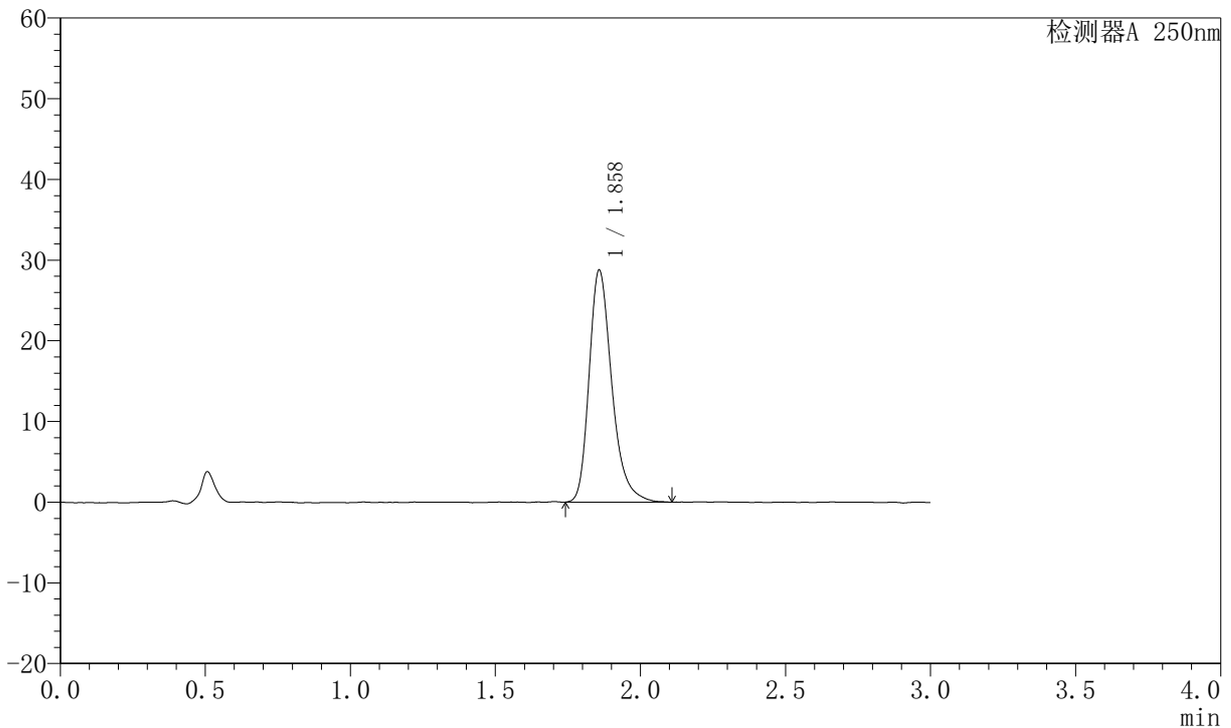
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-124-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	157025	100.000	28672	2827	1.296	--
总计		157025	100.000	28672			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



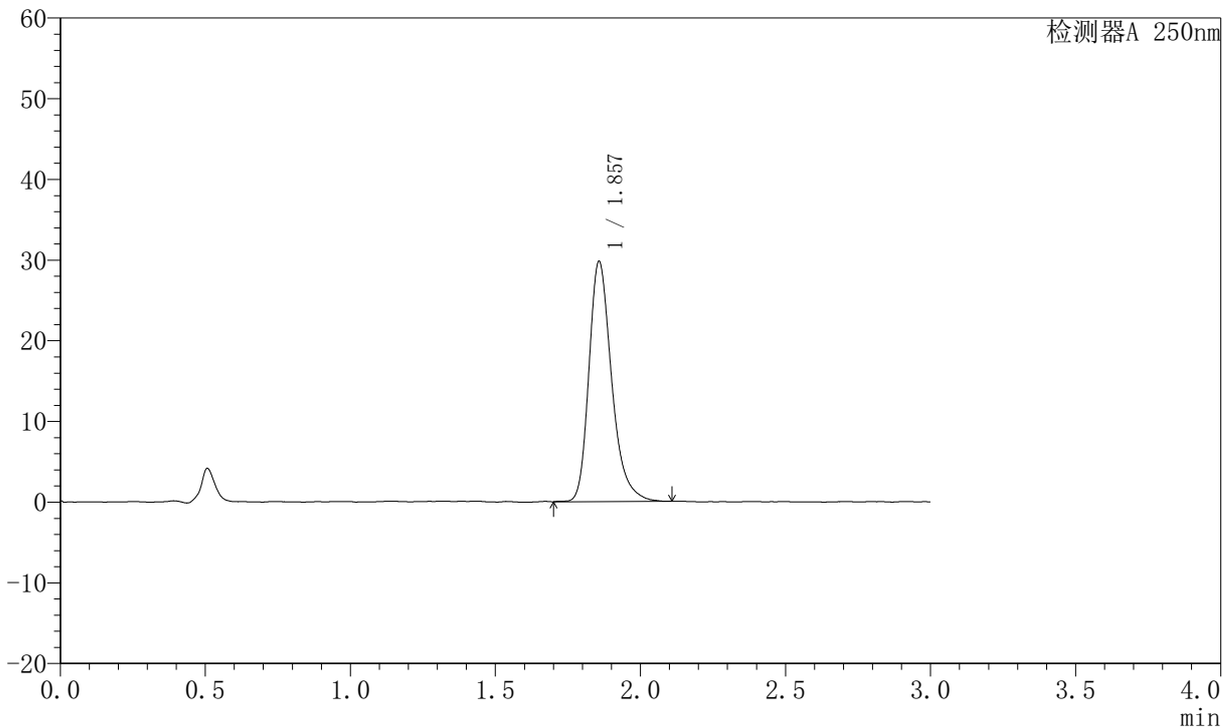
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-125-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	162520	100.000	29704	2838	1.295	--
总计		162520	100.000	29704			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



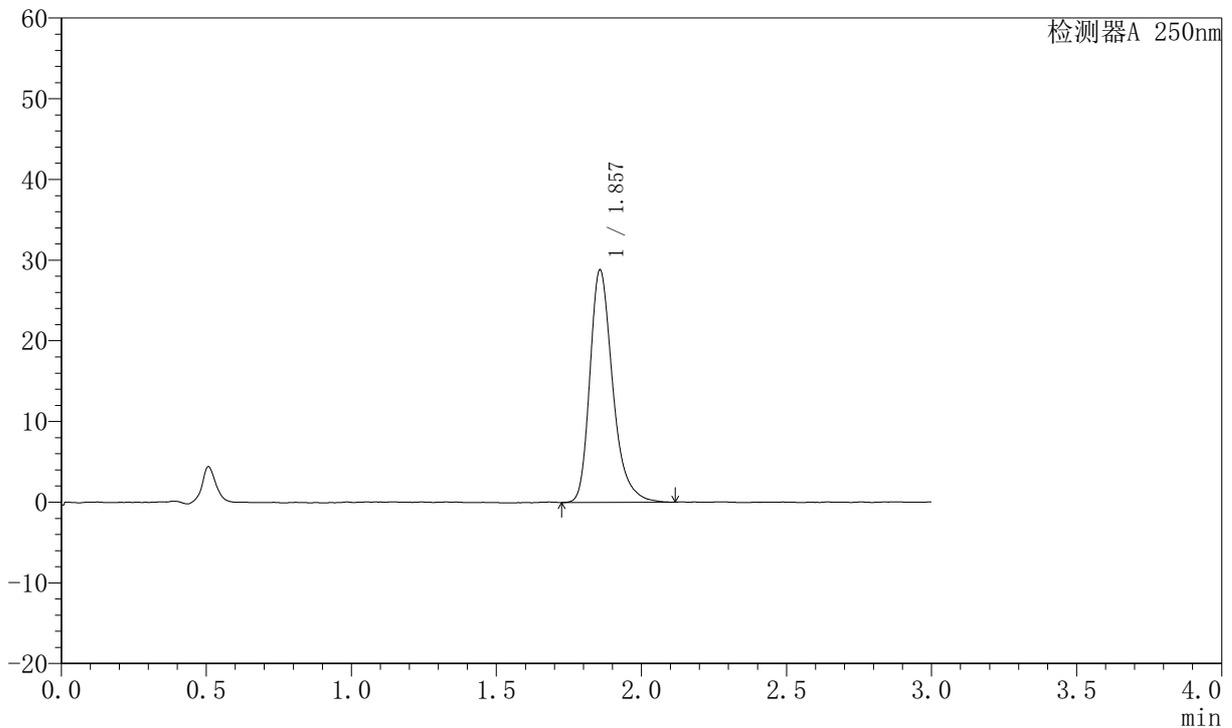
JSS-221

<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 - 31-4/10-126-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/05 20:17:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	157896	100.000	28781	2826	1.305	--
总计		157896	100.000	28781			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



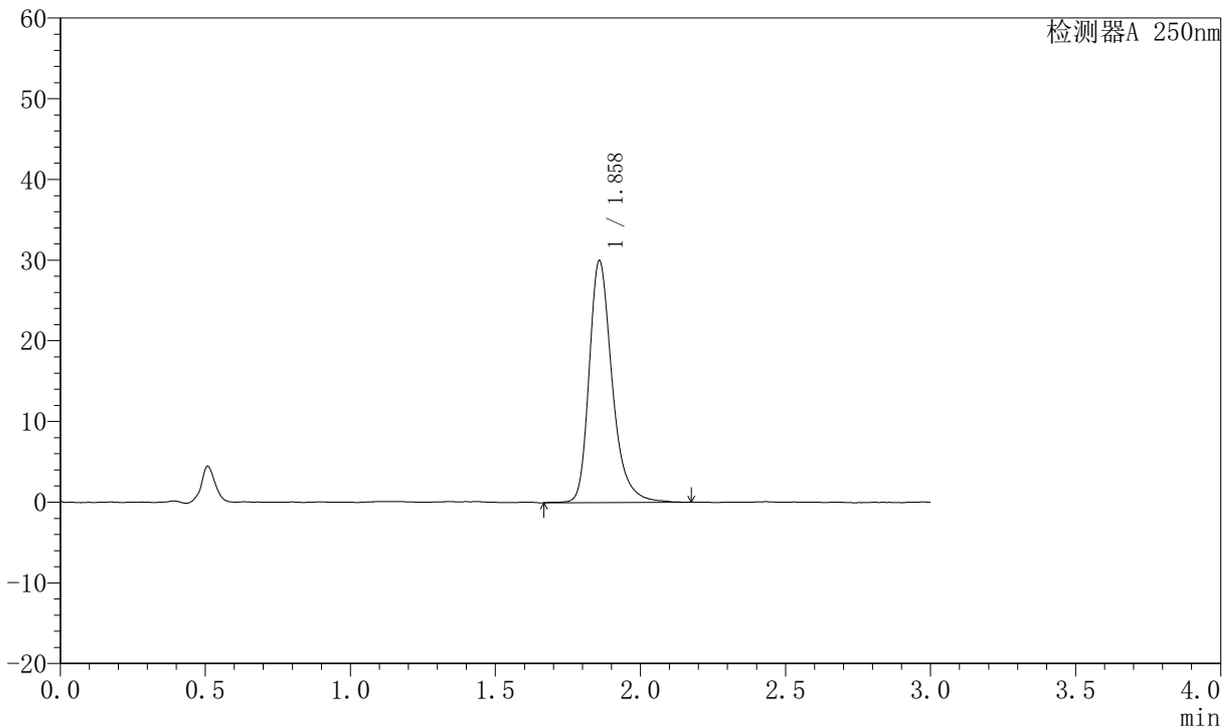
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-127-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	166070	100.000	29841	2813	1.307	--
总计		166070	100.000	29841			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



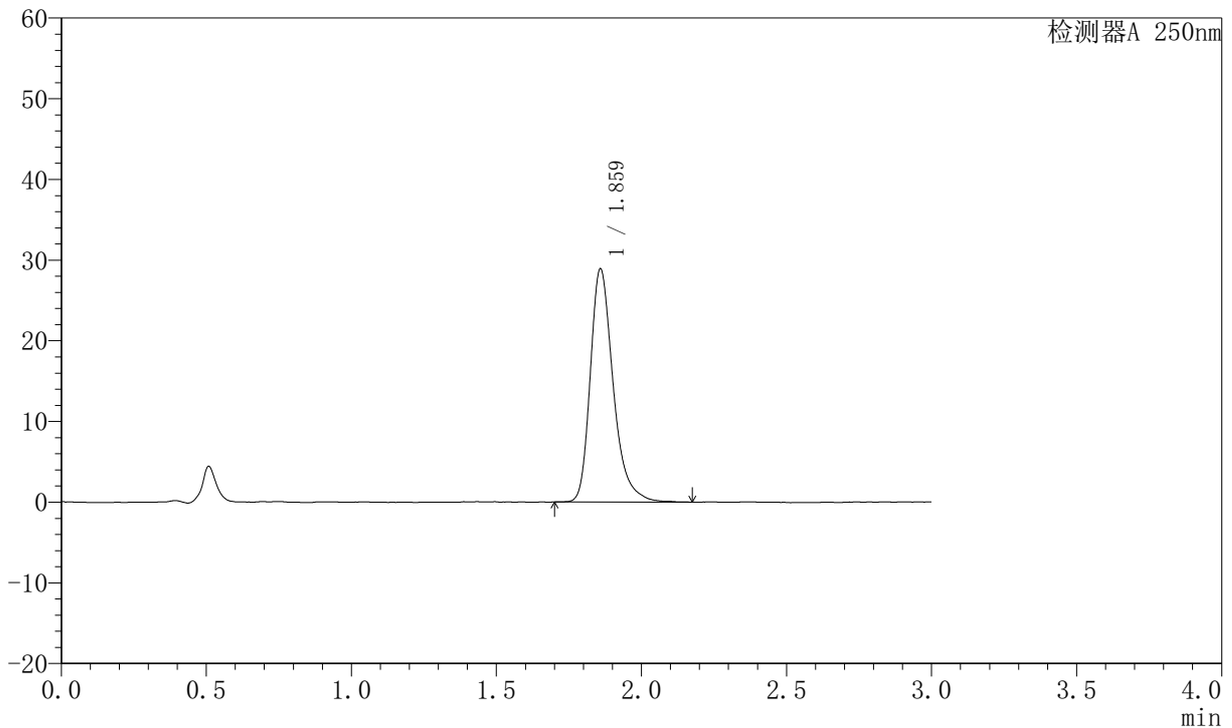
JSS-221

<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 - 31-4/10-128-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	159201	100.000	28770	2820	1.317	--
总计		159201	100.000	28770			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



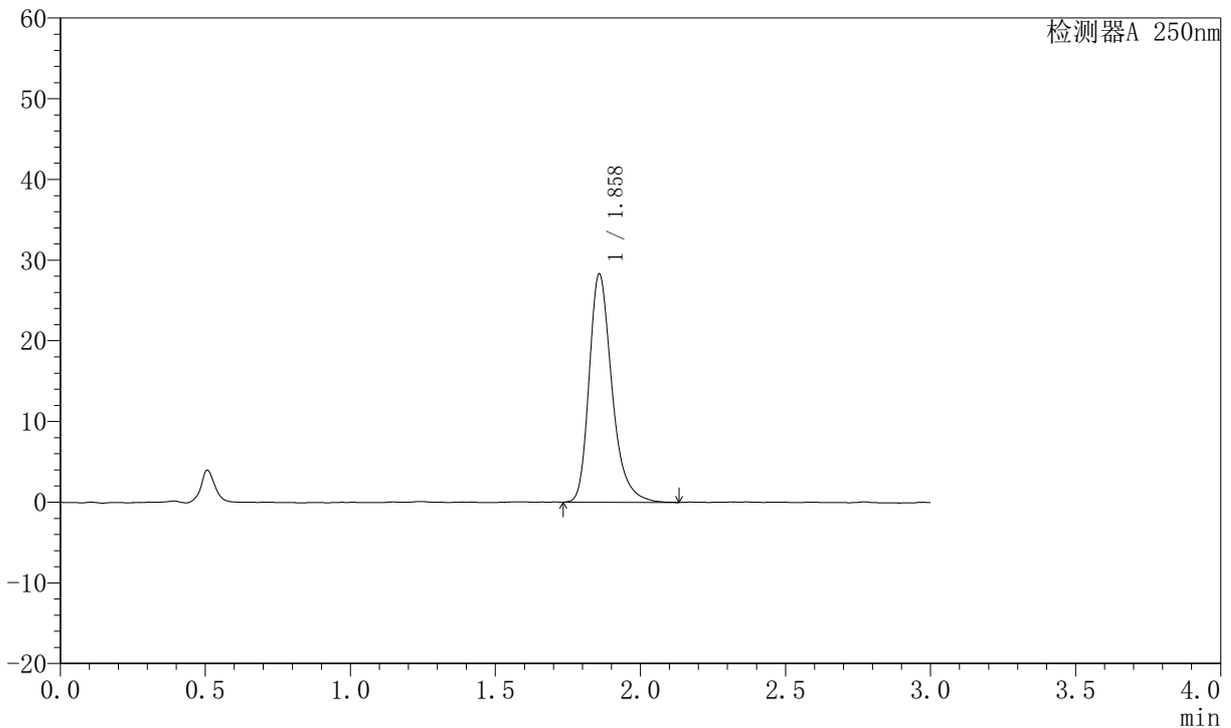
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-129-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	154872	100.000	28189	2819	1.303	--
总计		154872	100.000	28189			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

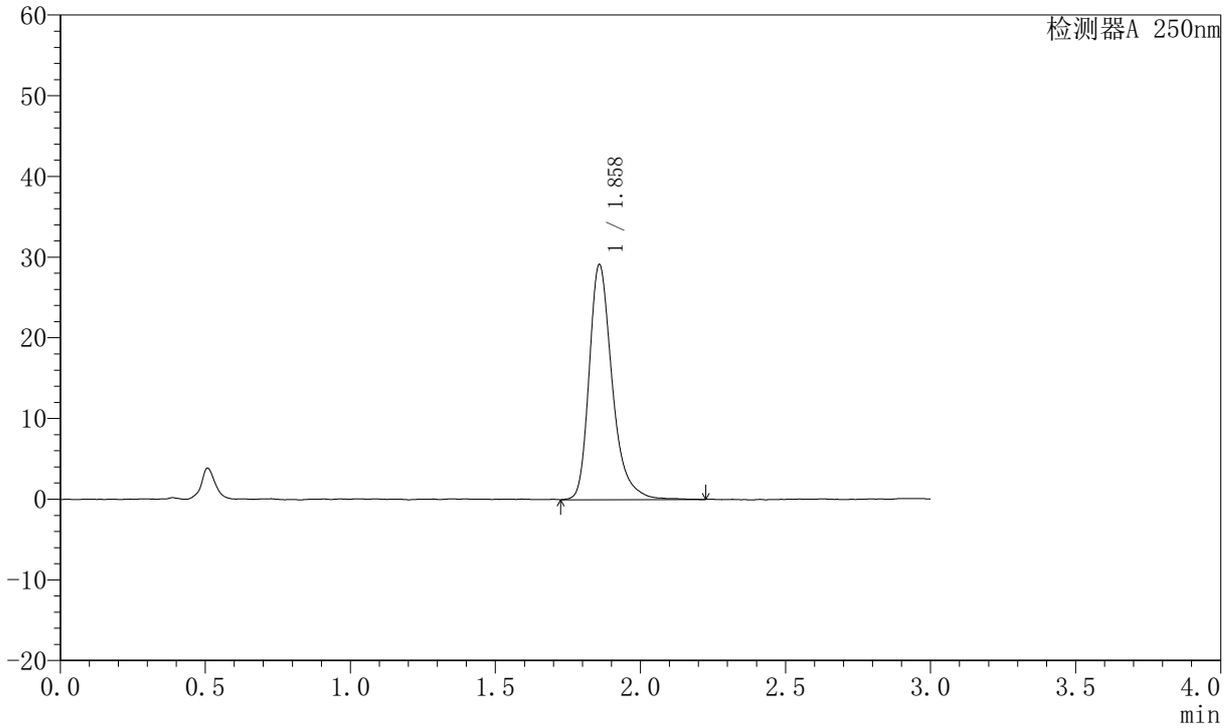
JSS-221

<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 - 31-4/10-130-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	161230	100.000	29007	2814	1.320	--
总计		161230	100.000	29007			

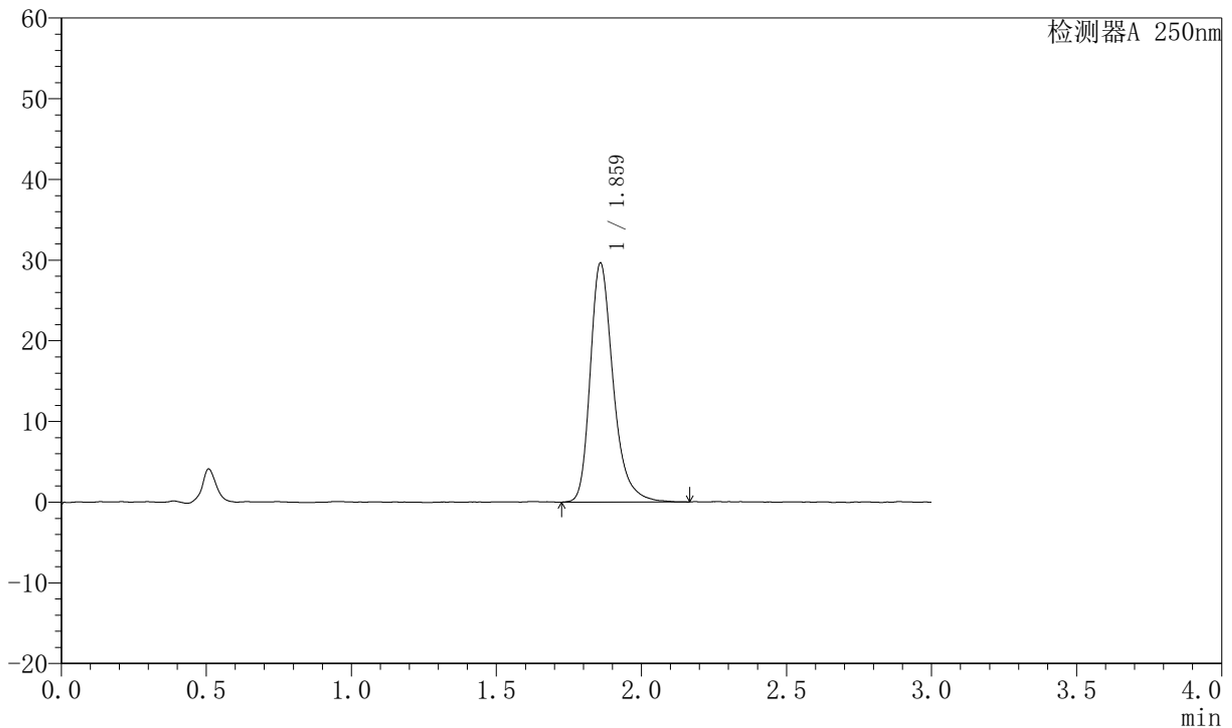
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-131-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	163518	100.000	29487	2819	1.307	--
总计		163518	100.000	29487			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



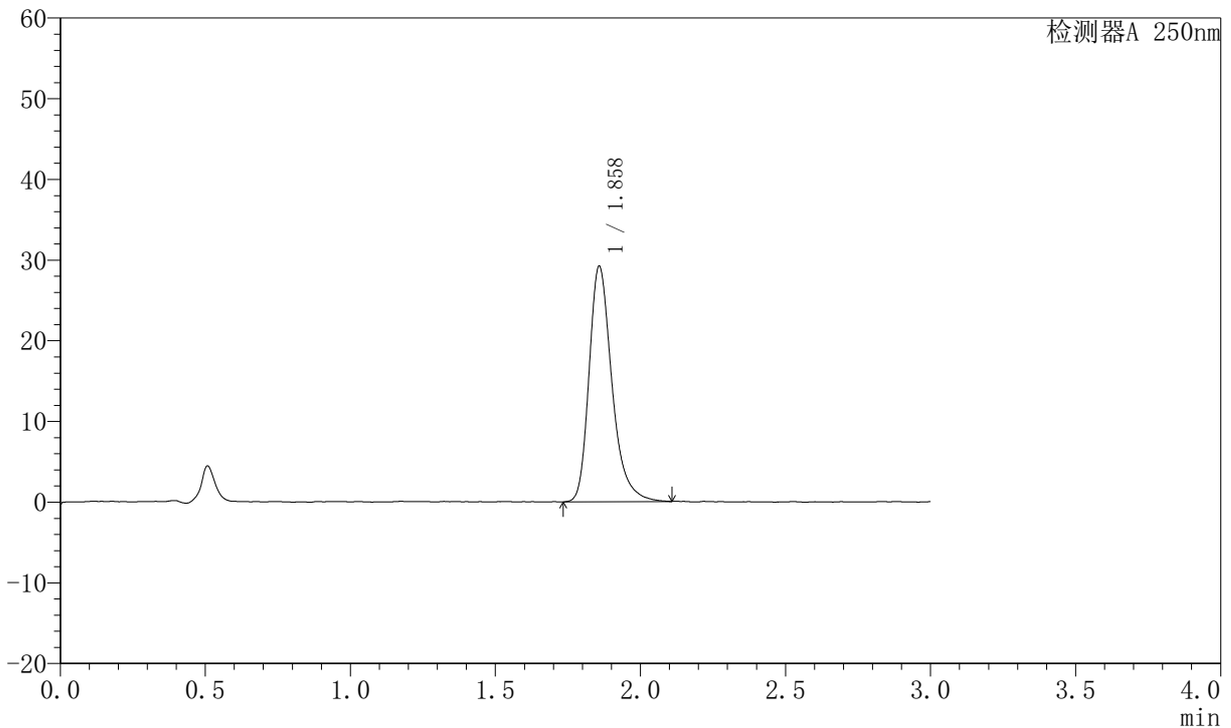
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-132-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	160488	100.000	29103	2825	1.308	--
总计		160488	100.000	29103			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



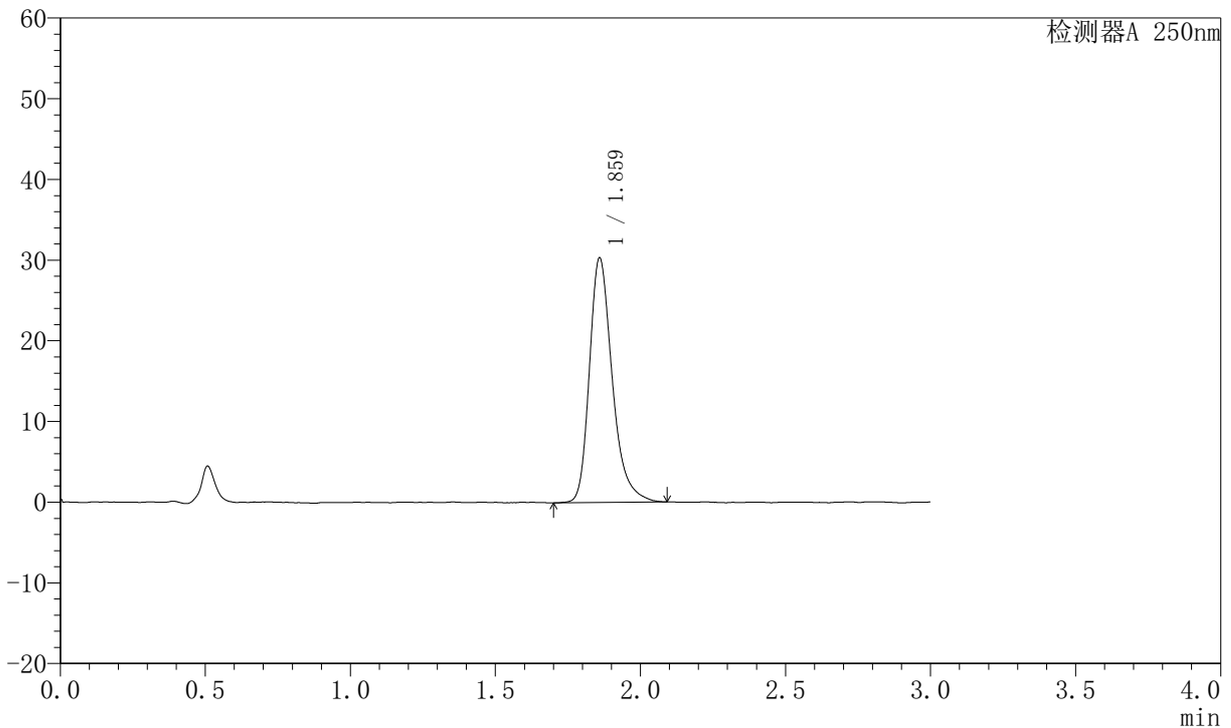
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-133-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	166341	100.000	30108	2822	1.307	--
总计		166341	100.000	30108			

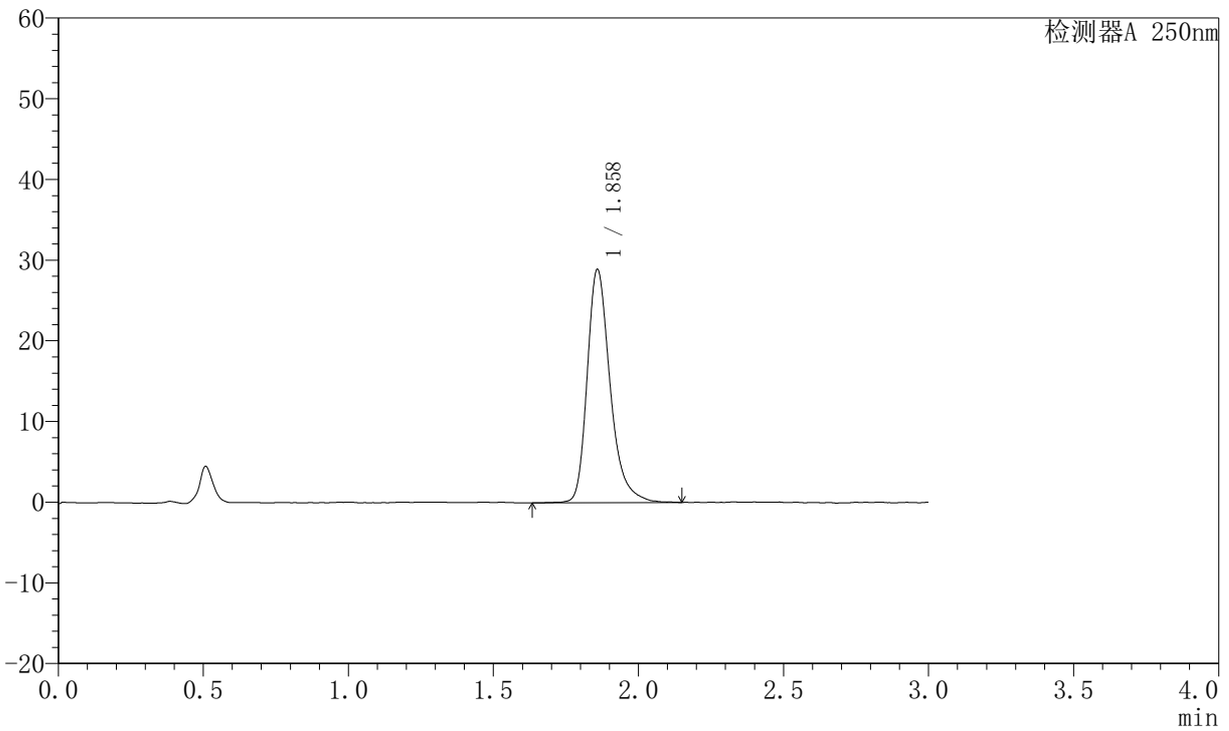
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-134-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	159957	100.000	28780	2819	1.311	--
总计		159957	100.000	28780			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



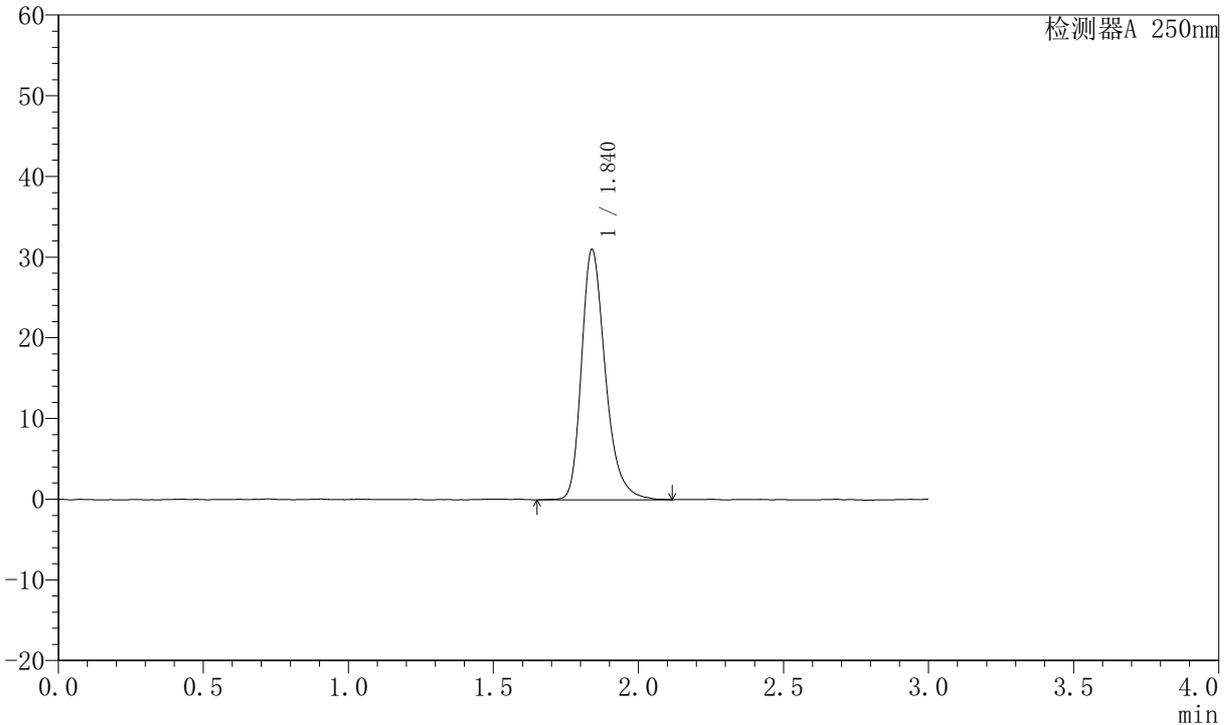
JSS-221

<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 - 31-4/10-135-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:48:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	178160	100.000	31019	2517	1.298	--
总计		178160	100.000	31019			

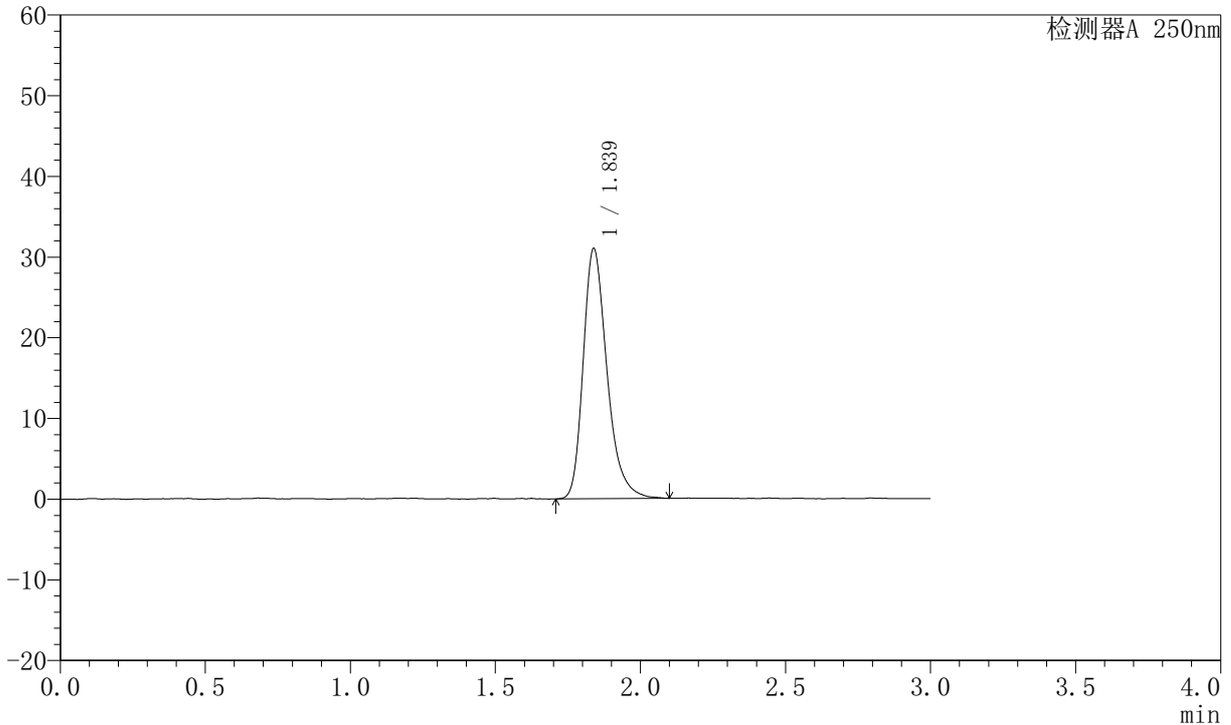
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-4/10-136-3 - zzp-24022601p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.839	177487	100.000	31024	2512	1.300	--
总计		177487	100.000	31024			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022601批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



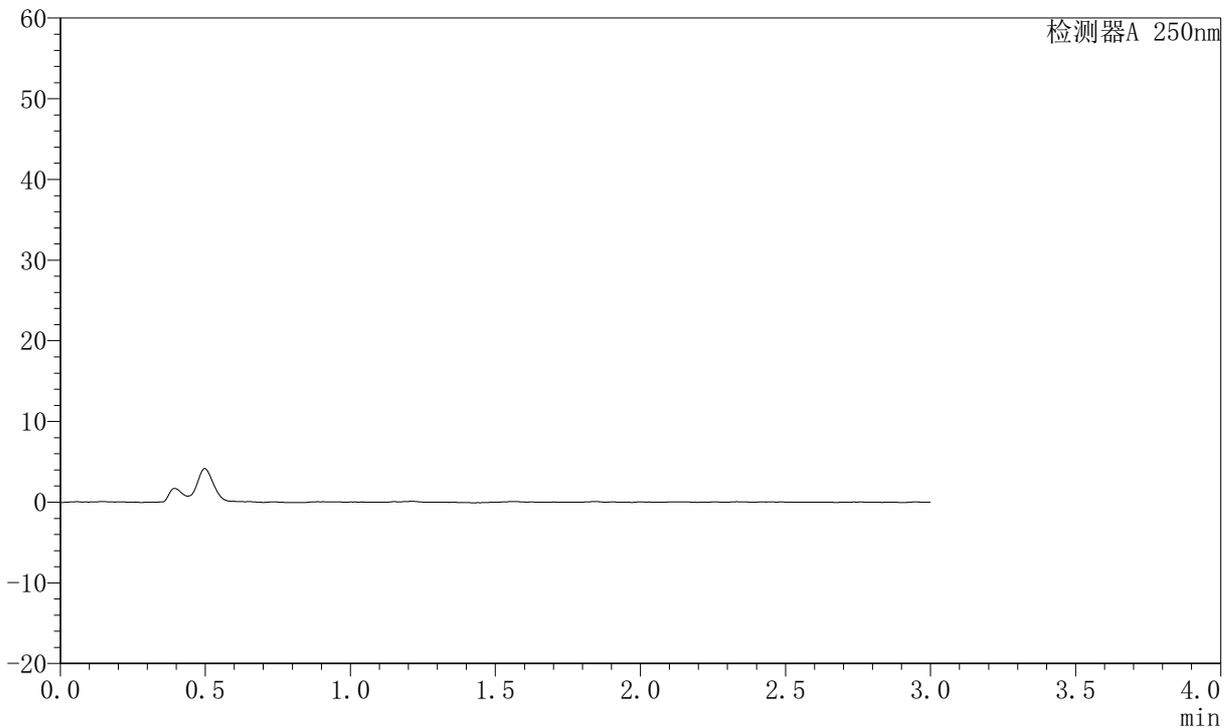
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-137-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:55:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

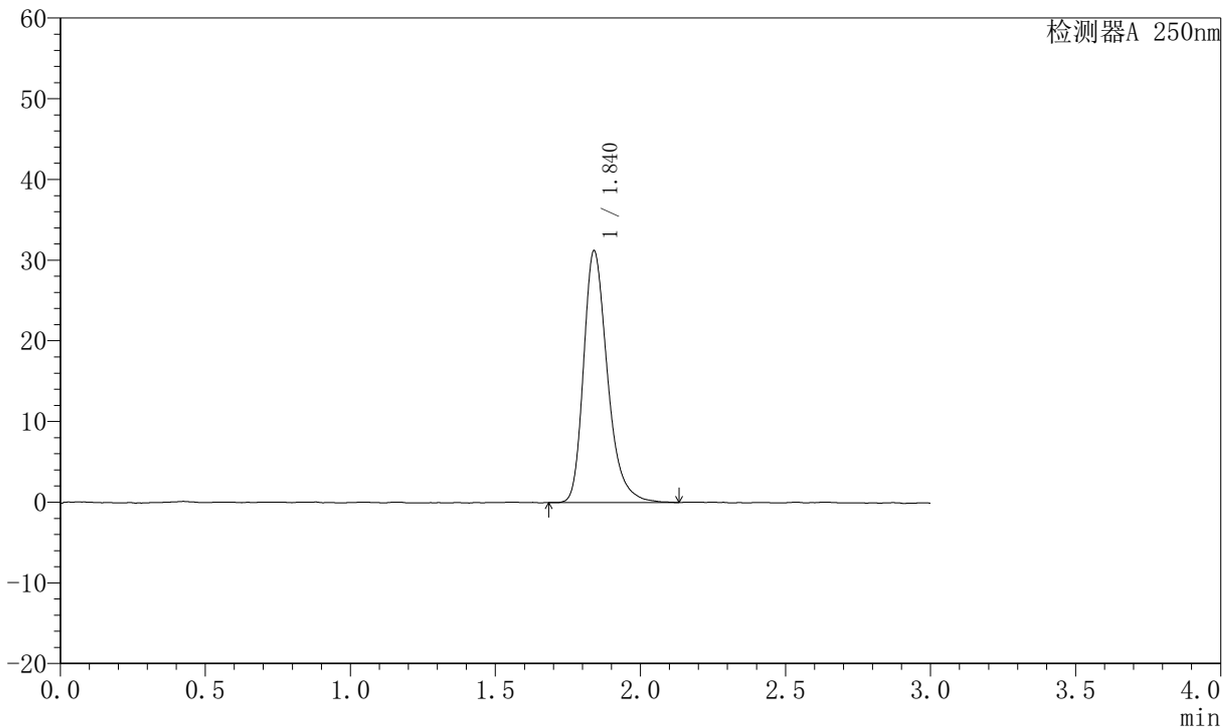
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-138-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 20:58:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179342	100.000	31189	2499	1.304	--
总计		179342	100.000	31189			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



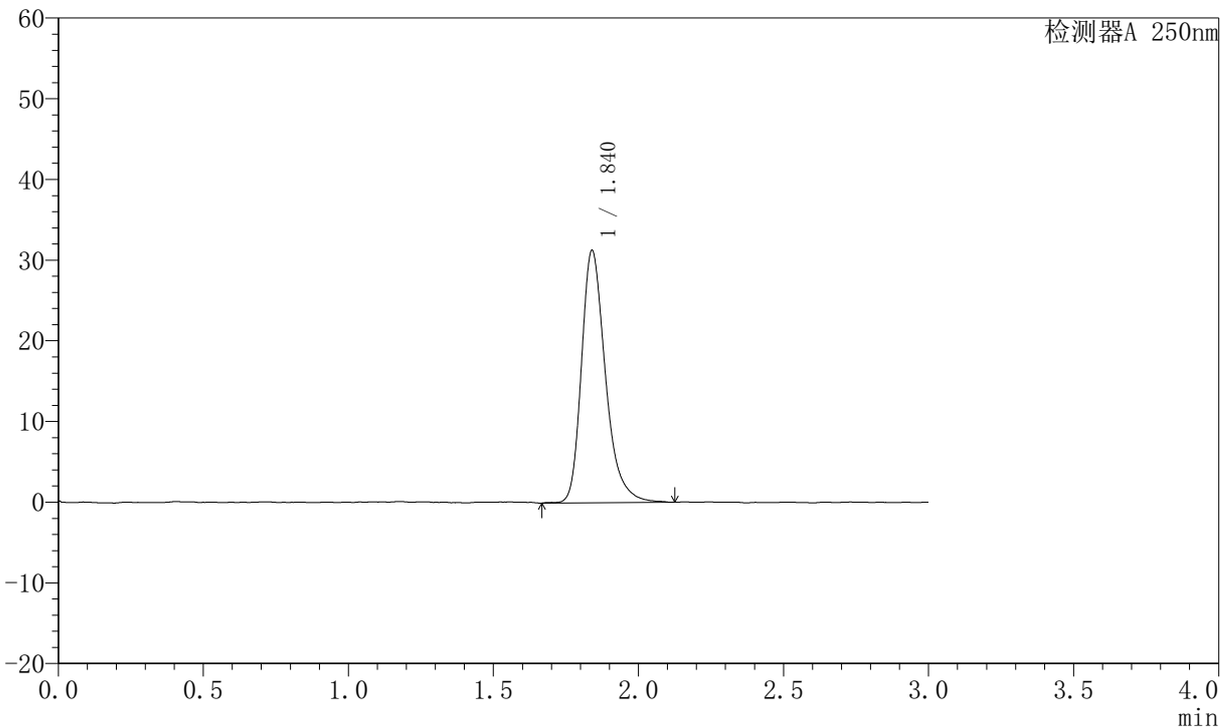
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-139-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	180539	100.000	31257	2493	1.311	--
总计		180539	100.000	31257			

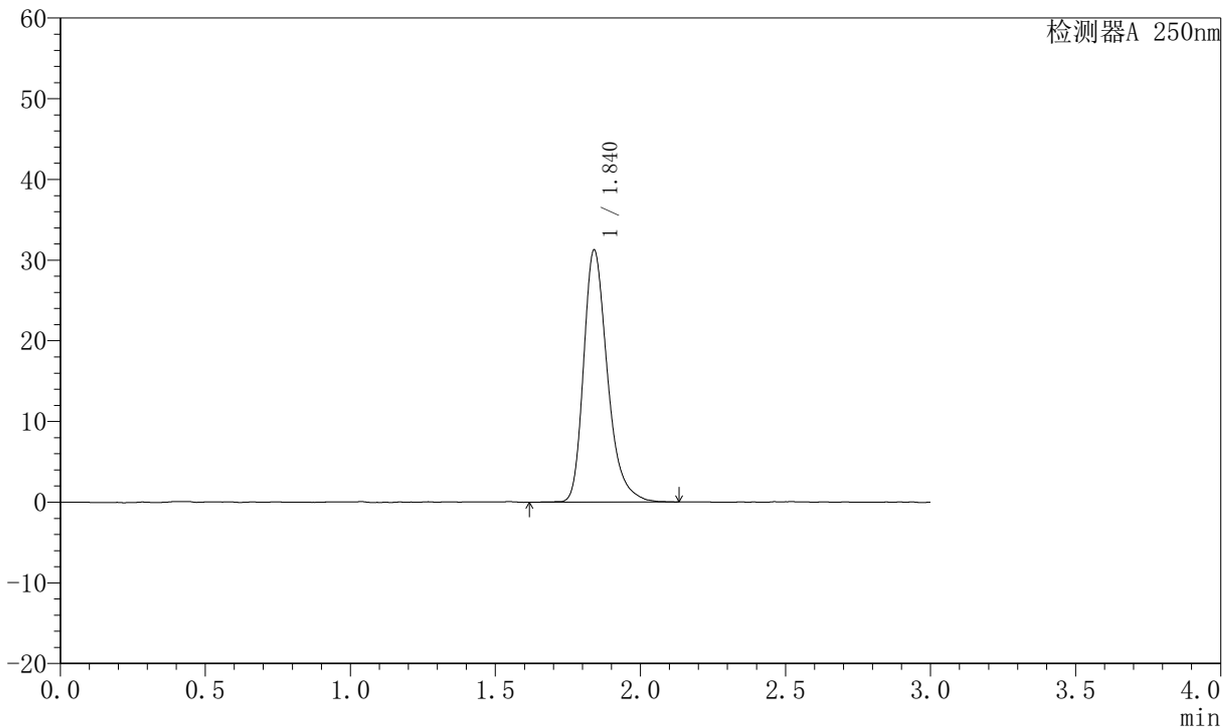
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-140-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179502	100.000	31223	2513	1.309	--
总计		179502	100.000	31223			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

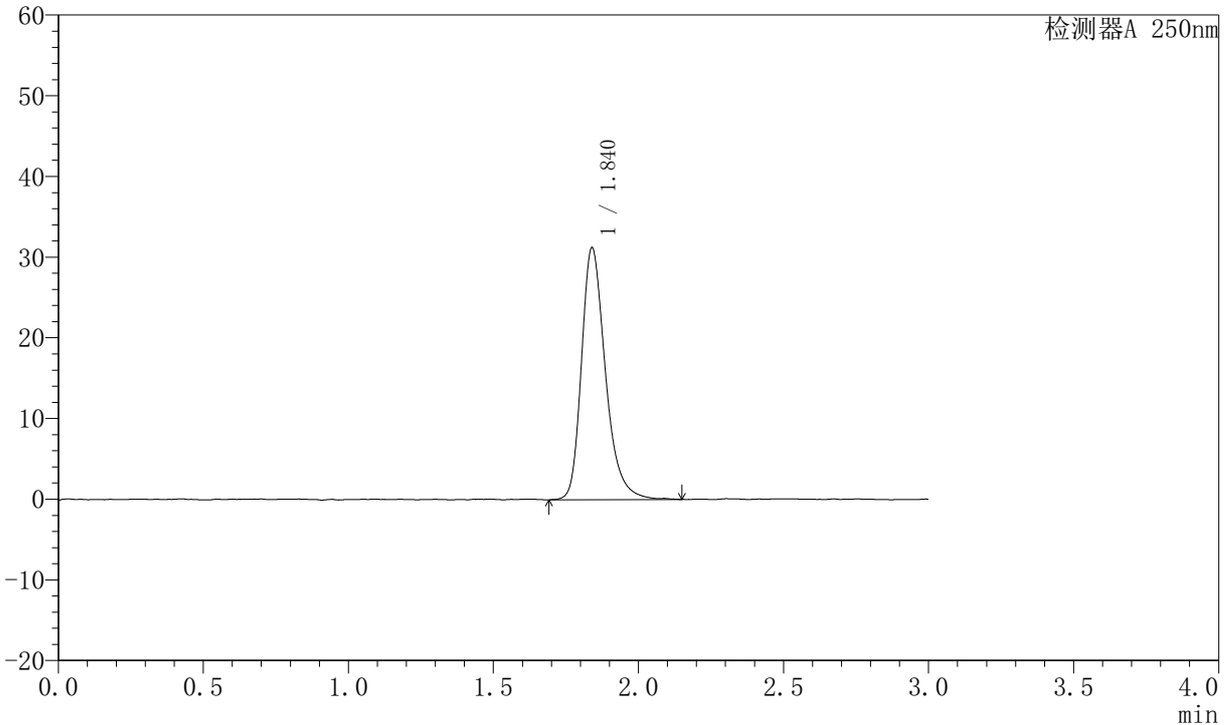
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-141-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179772	100.000	31203	2509	1.299	--
总计		179772	100.000	31203			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

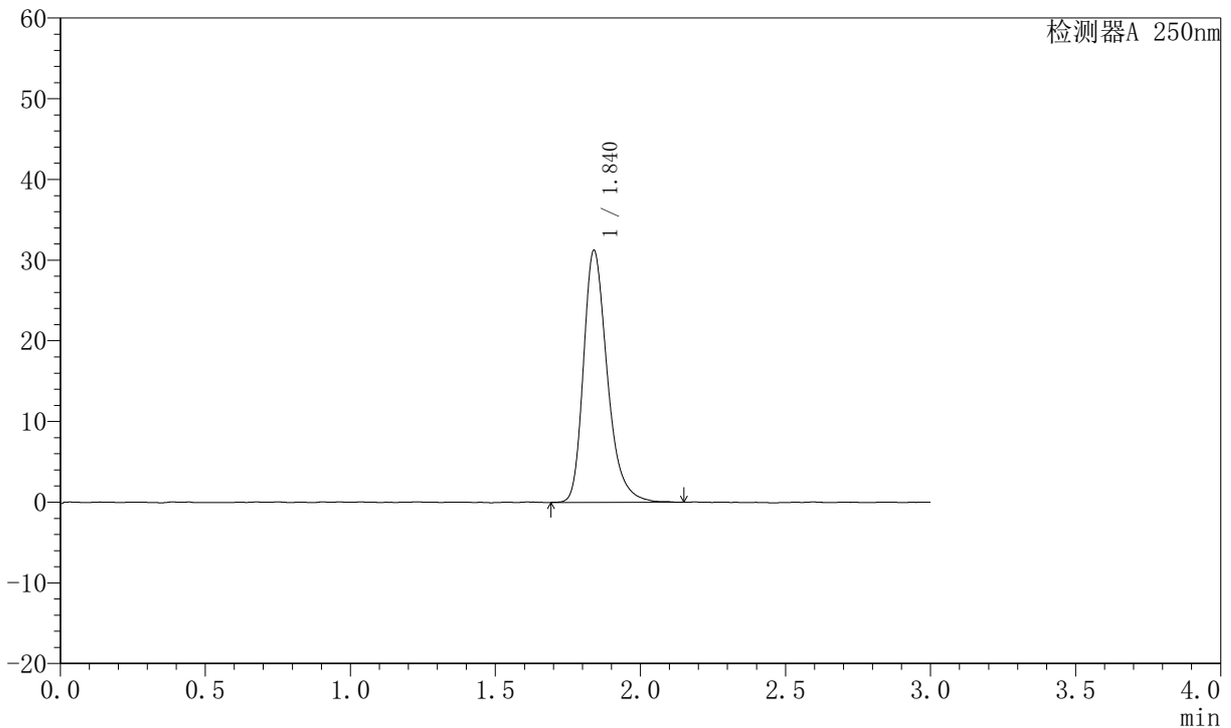
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-142-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.840	179011	100.000	31222	2523	1.304	--
总计		179011	100.000	31222			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



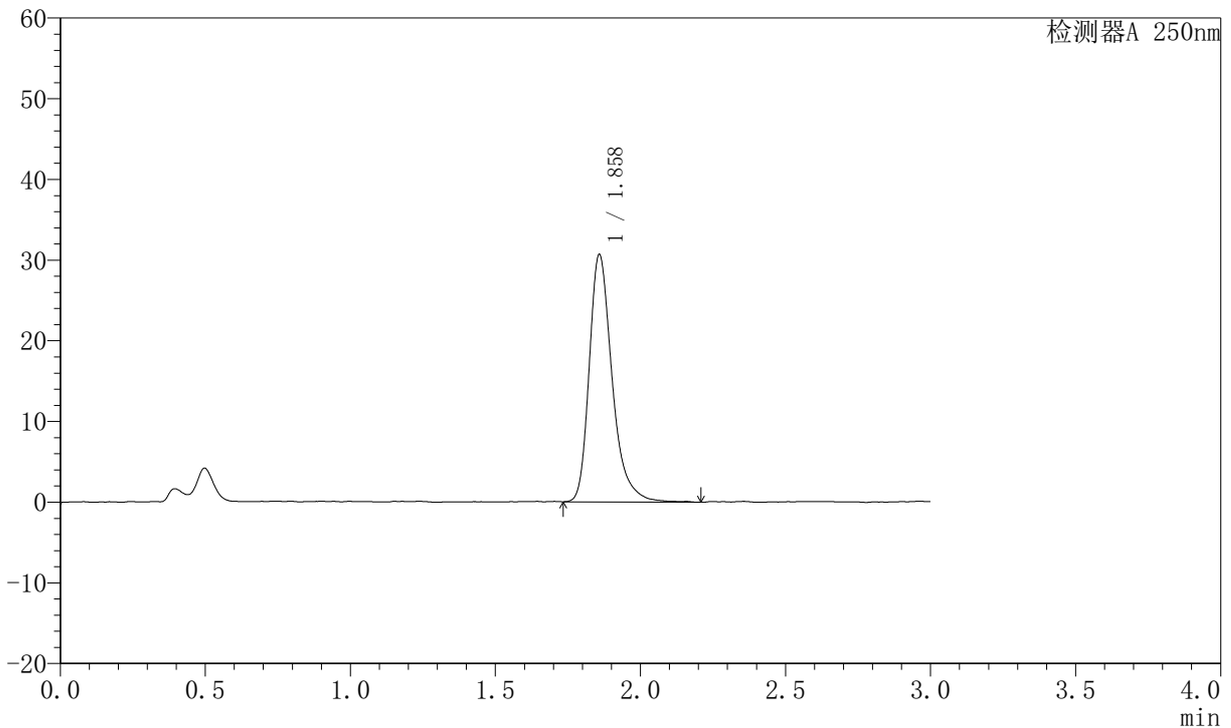
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-143-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	168684	100.000	30535	2841	1.326	--
总计		168684	100.000	30535			

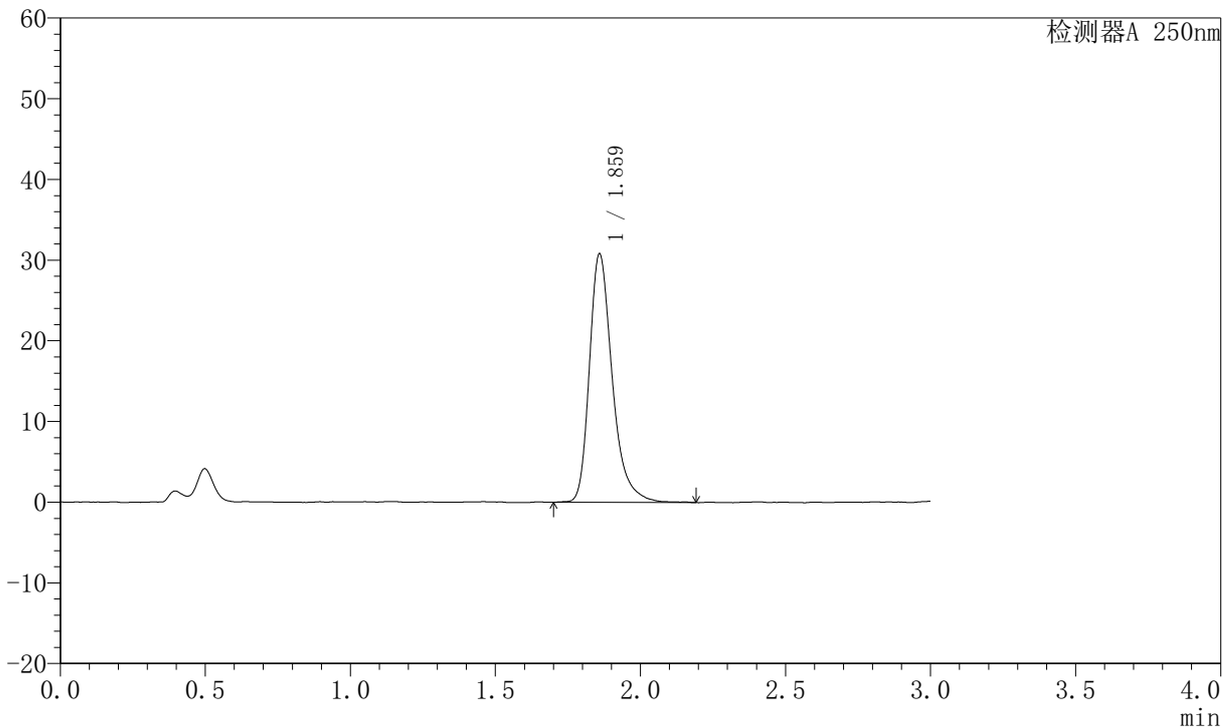
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-144-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	169703	100.000	30626	2846	1.325	--
总计		169703	100.000	30626			

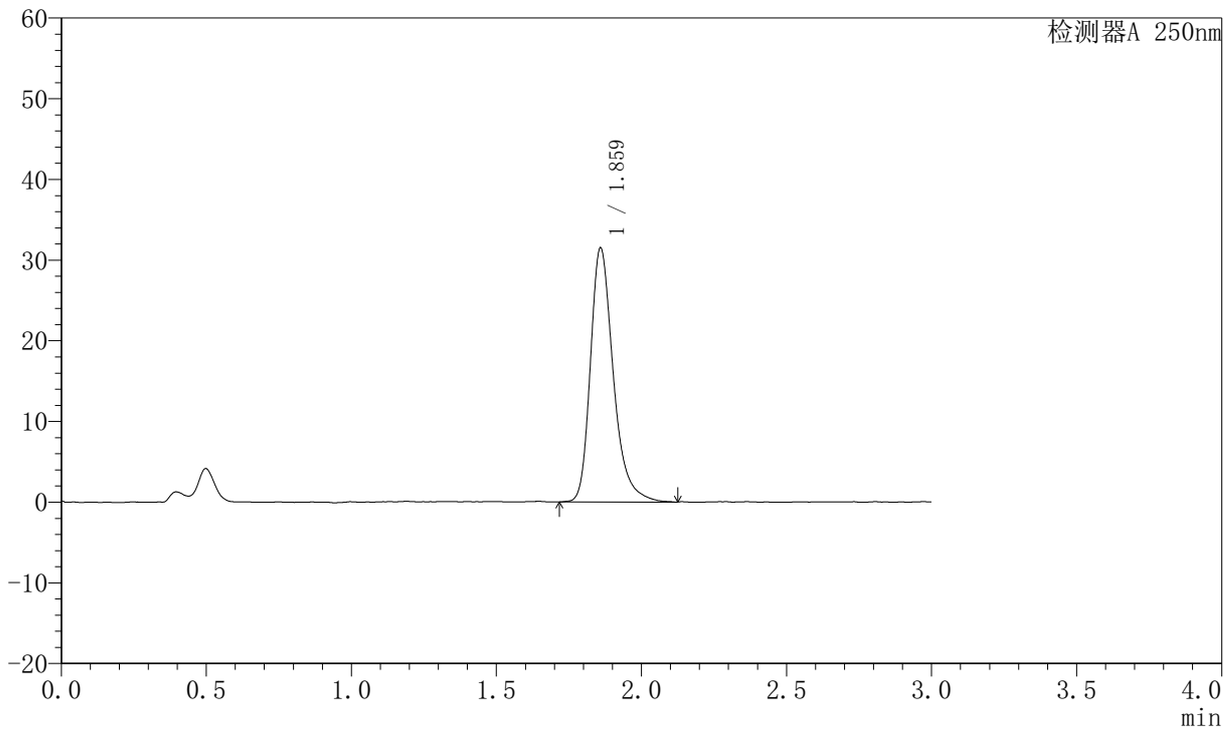
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-145-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:22:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	173110	100.000	31289	2828	1.310	--
总计		173110	100.000	31289			

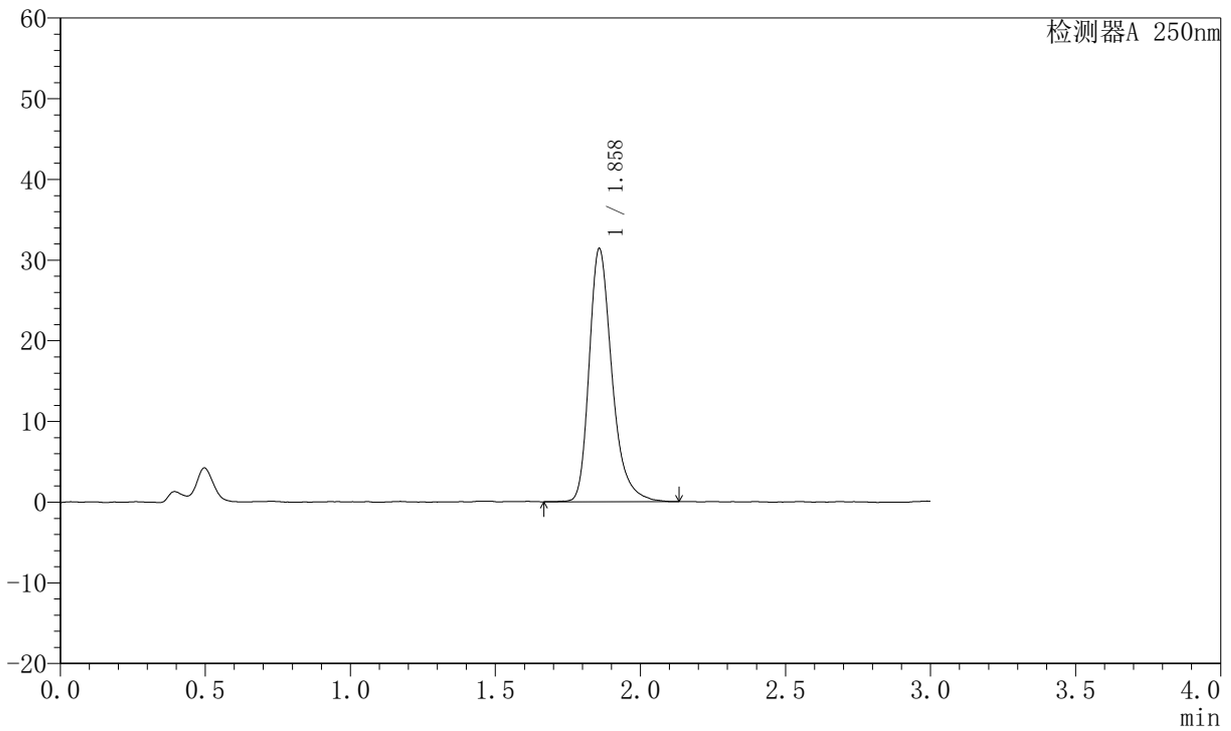
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-4/10-146-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	172053	100.000	31257	2836	1.310	--
总计		172053	100.000	31257			

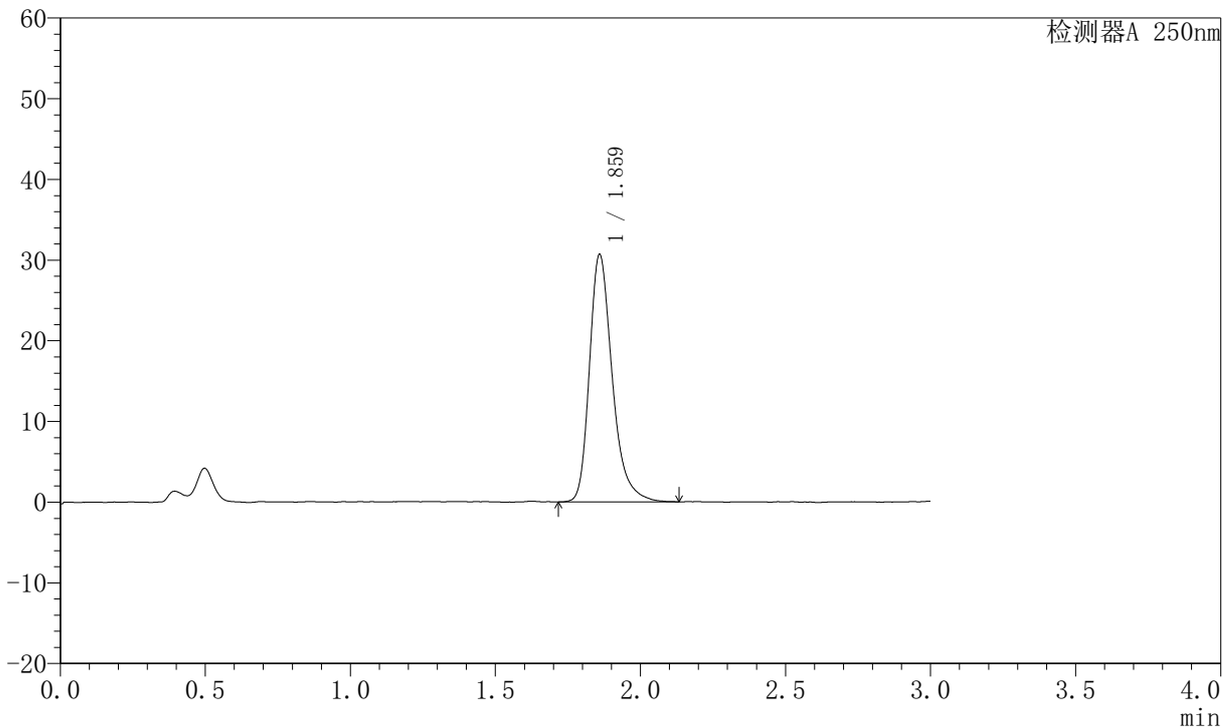
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-147-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	168040	100.000	30460	2833	1.308	--
总计		168040	100.000	30460			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



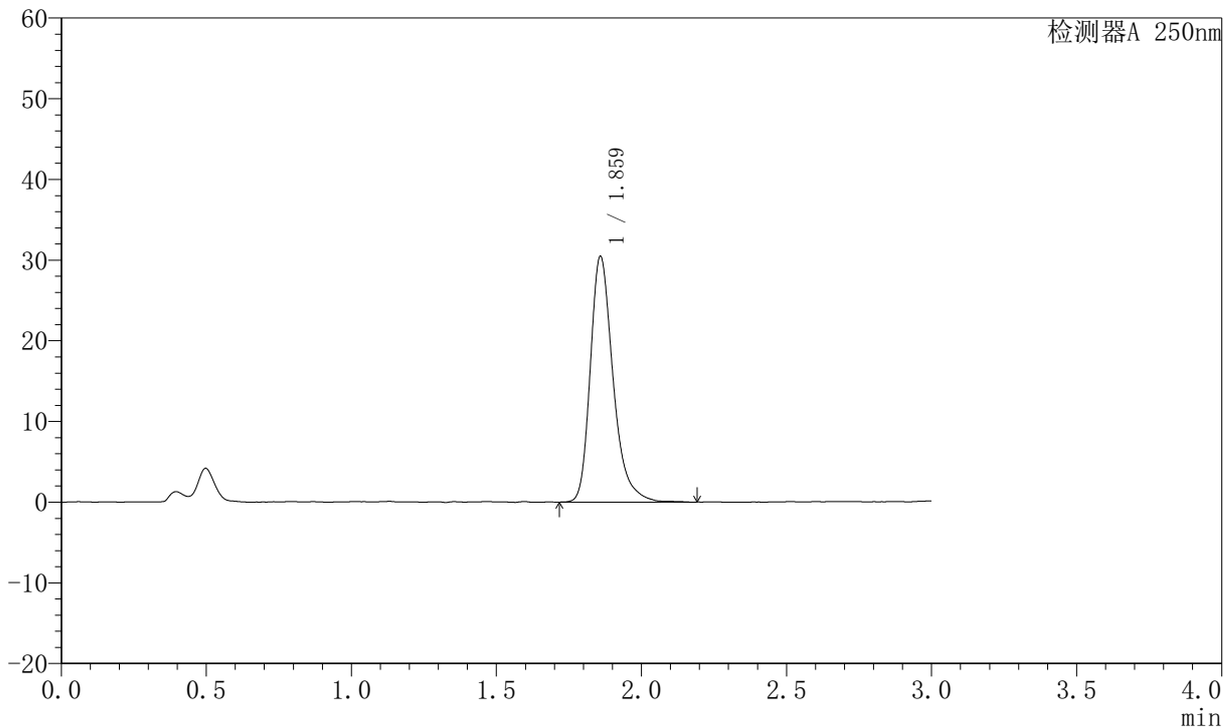
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-148-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	166869	100.000	30312	2848	1.313	--
总计		166869	100.000	30312			

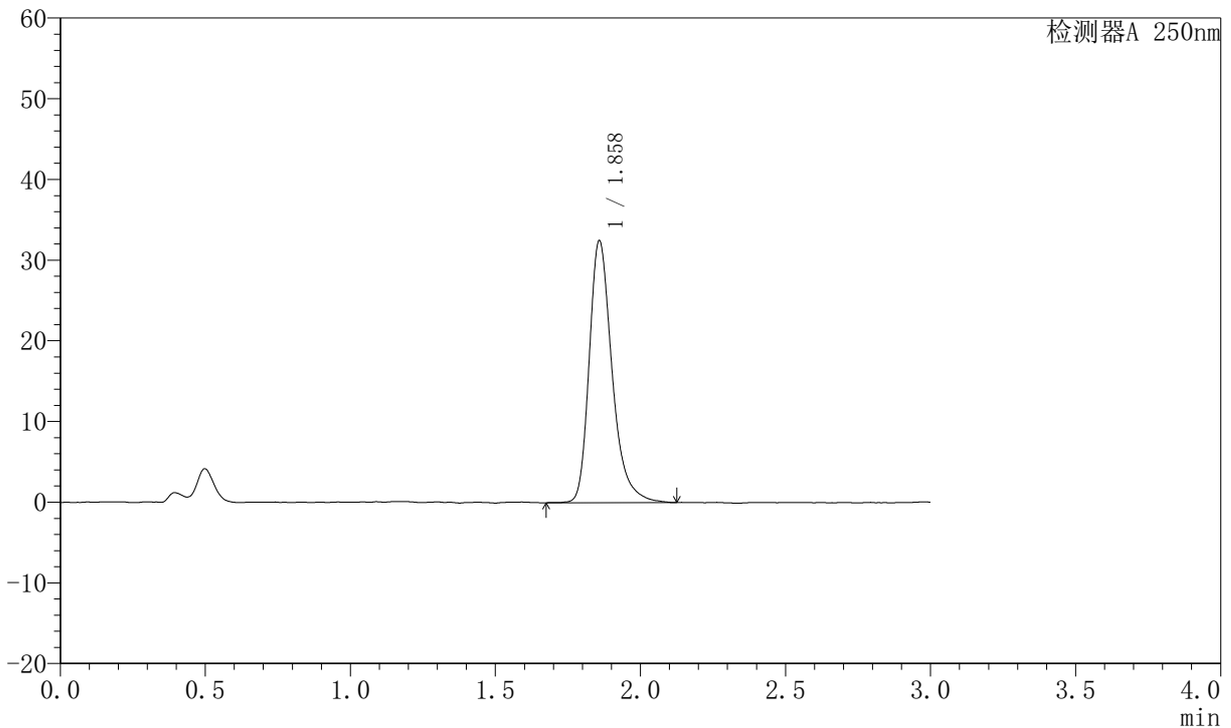
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-149-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	178576	100.000	32342	2829	1.319	--
总计		178576	100.000	32342			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



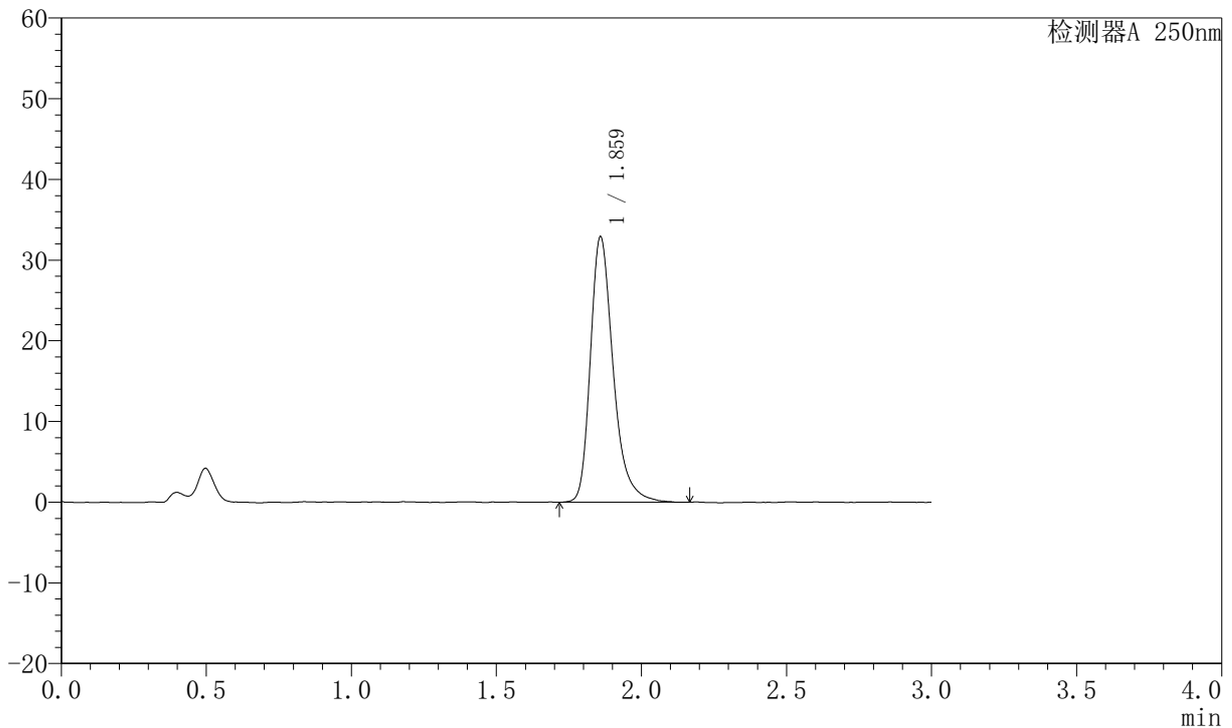
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-150-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	180597	100.000	32717	2846	1.319	--
总计		180597	100.000	32717			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



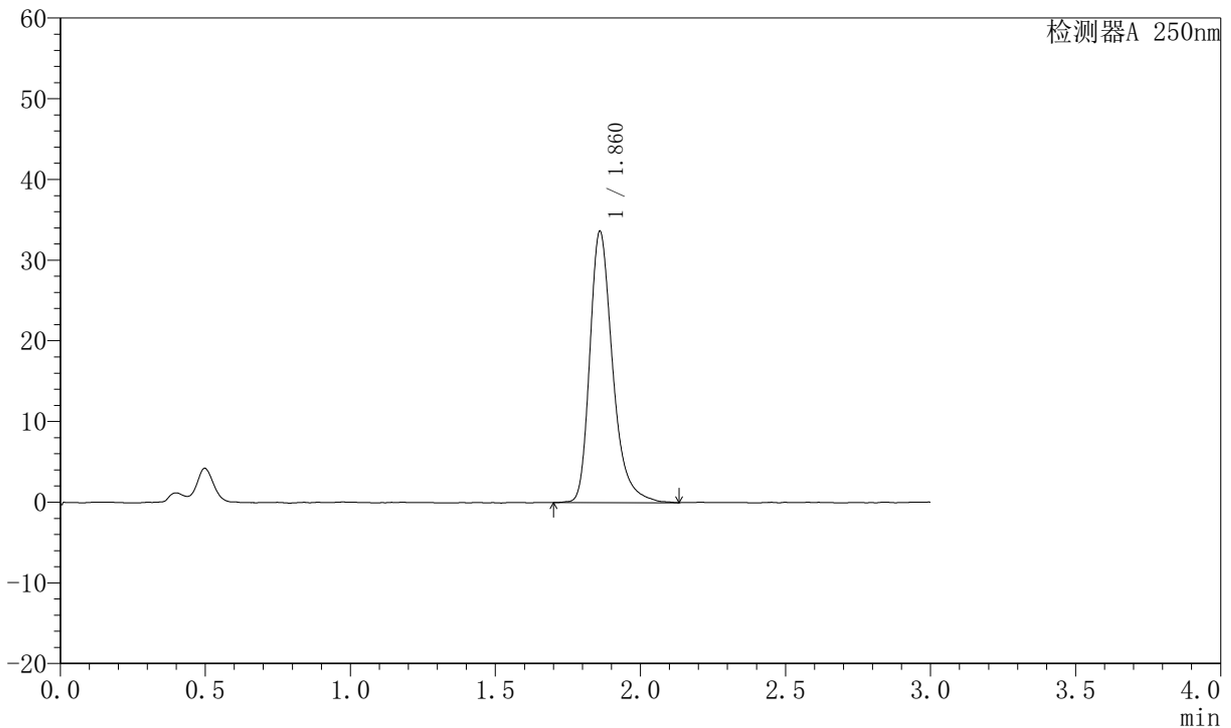
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-151-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	184561	100.000	33498	2844	1.320	--
总计		184561	100.000	33498			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



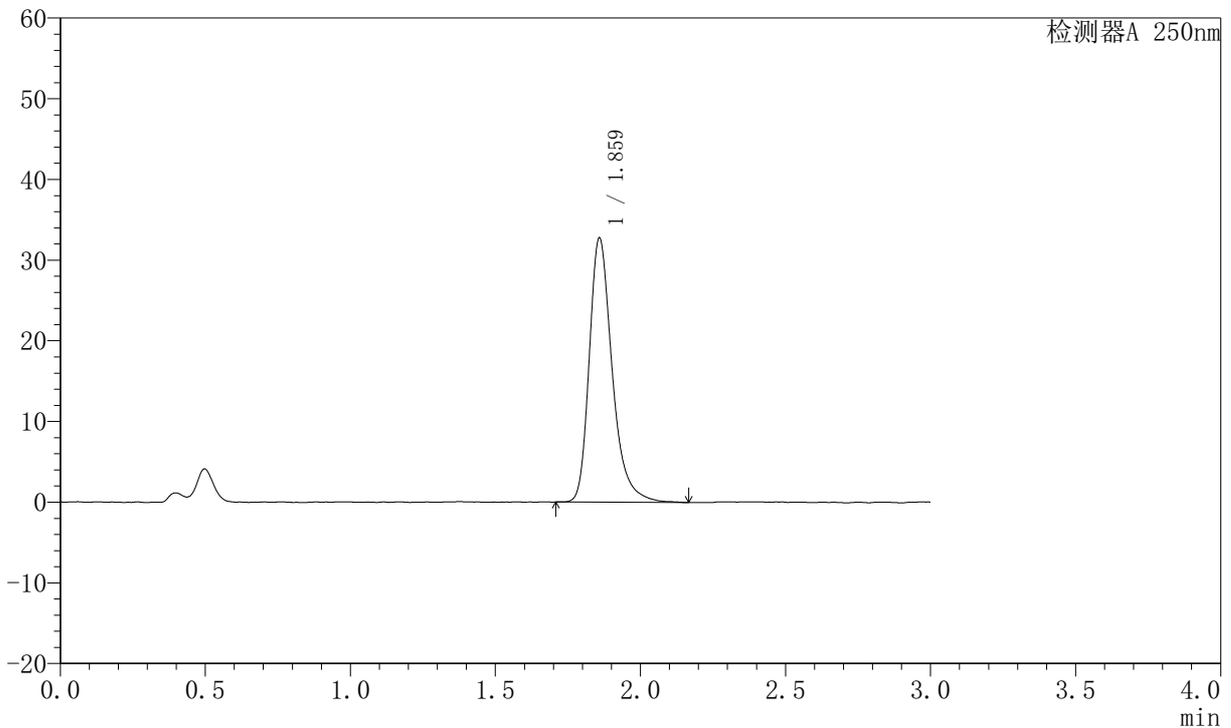
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-152-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	180379	100.000	32582	2833	1.318	--
总计		180379	100.000	32582			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



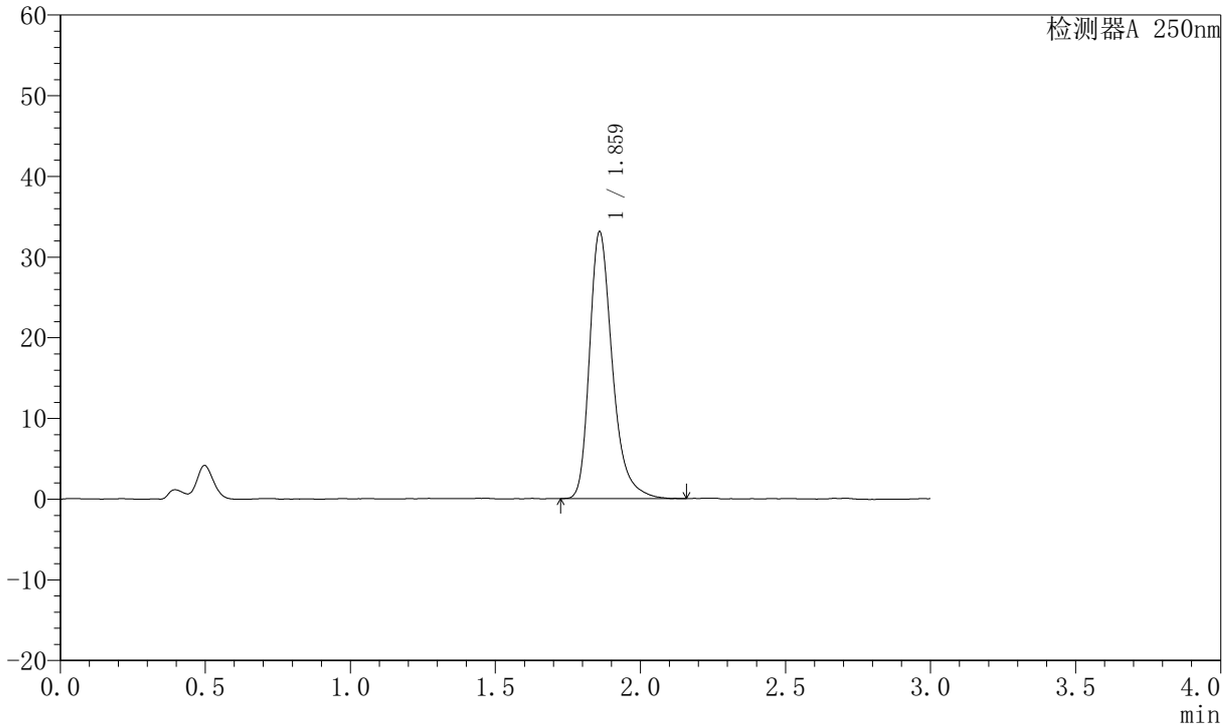
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-153-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	181472	100.000	32851	2835	1.323	--
总计		181472	100.000	32851			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



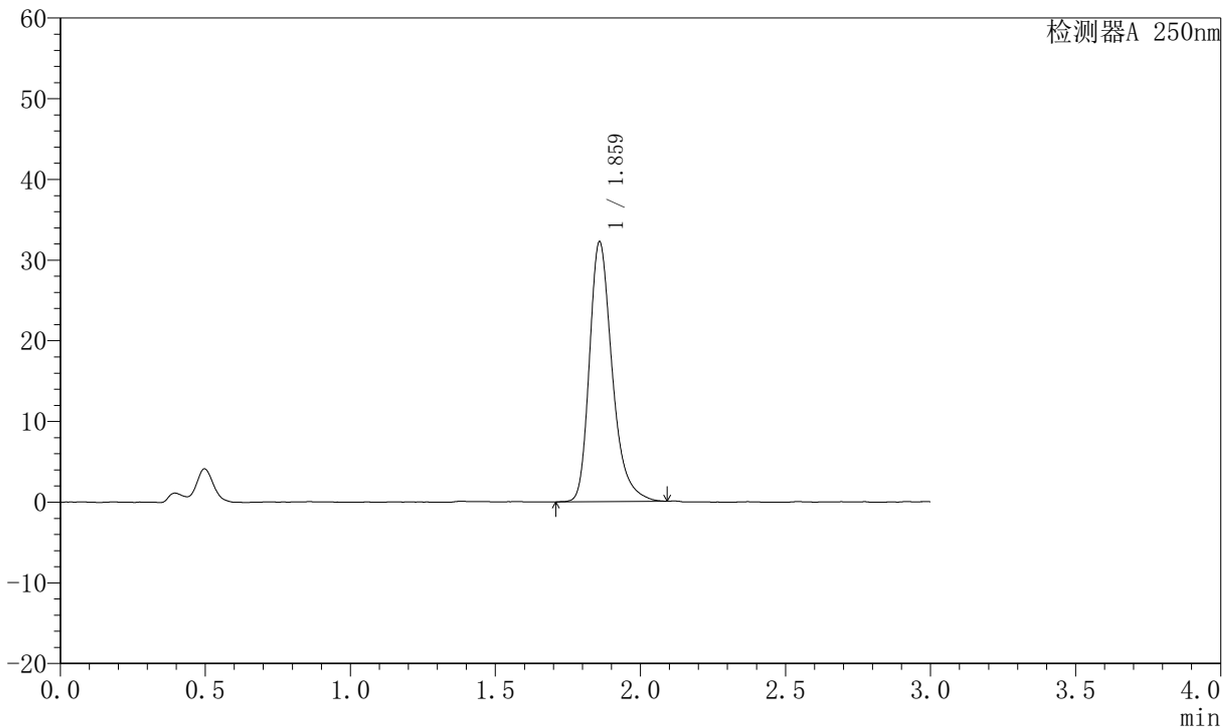
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-154-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	176069	100.000	32008	2845	1.313	--
总计		176069	100.000	32008			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



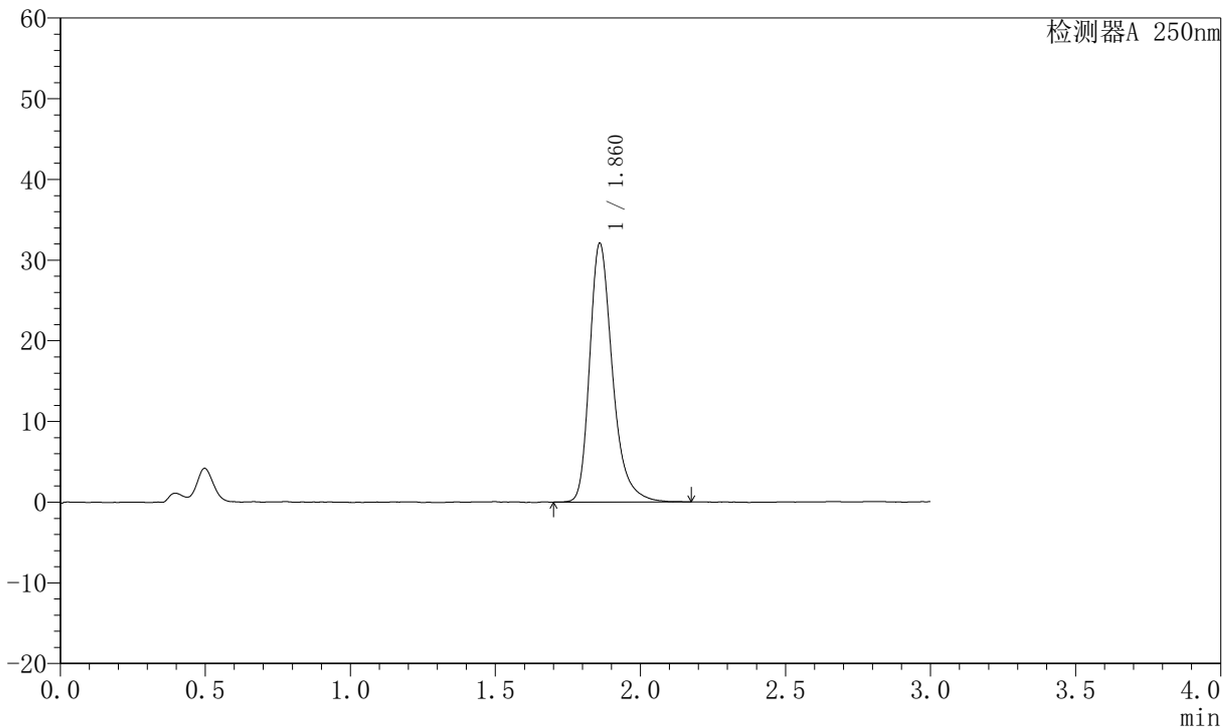
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-155-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	176064	100.000	31914	2842	1.314	--
总计		176064	100.000	31914			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



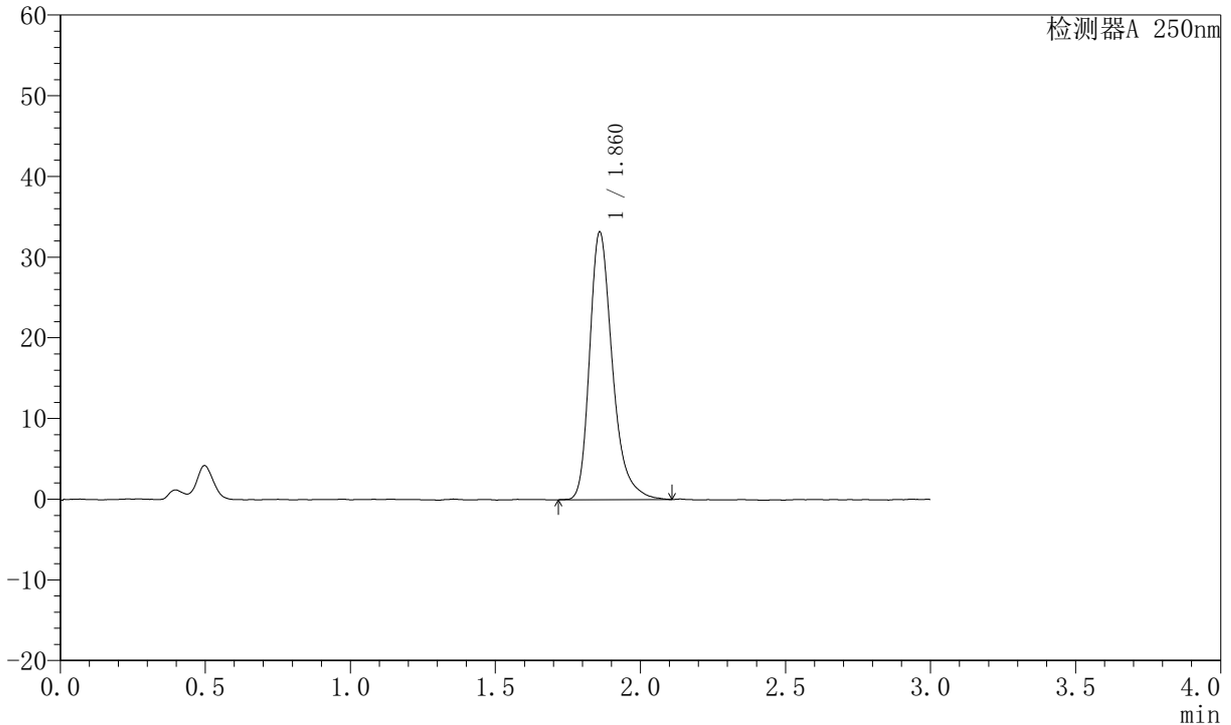
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-156-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 21:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	181739	100.000	32992	2843	1.317	--
总计		181739	100.000	32992			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



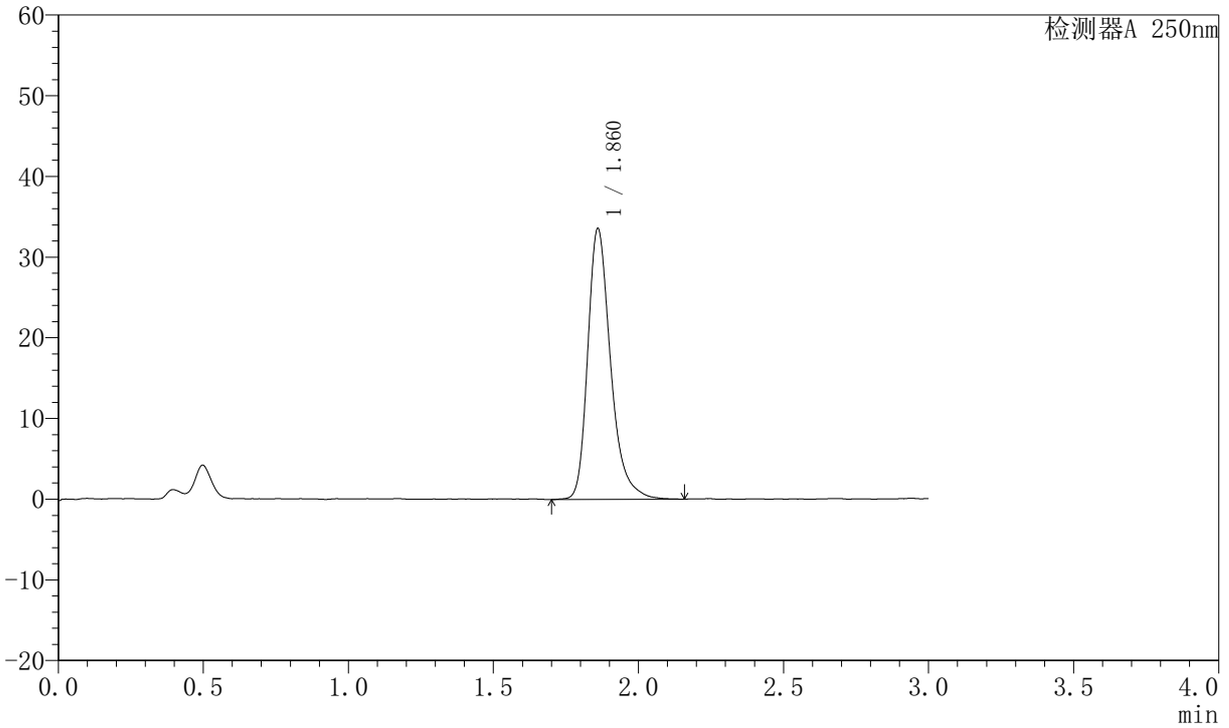
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-157-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	184544	100.000	33414	2837	1.314	--
总计		184544	100.000	33414			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



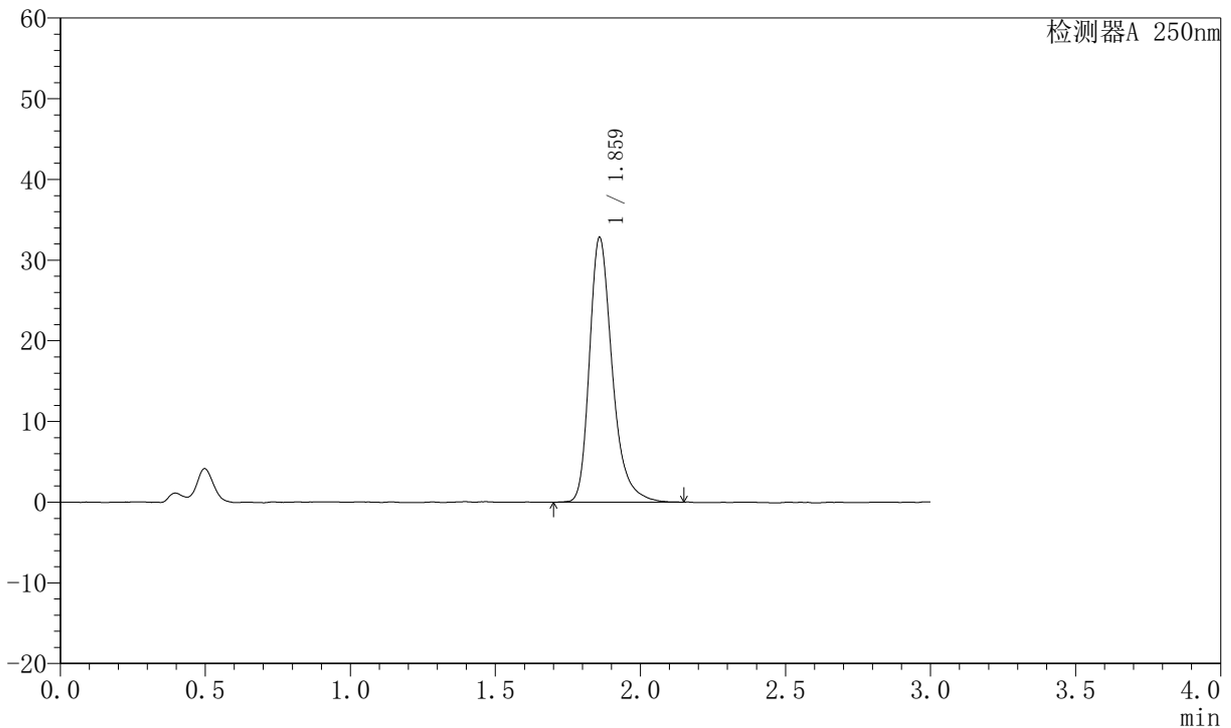
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-158-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	180007	100.000	32599	2854	1.314	--
总计		180007	100.000	32599			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



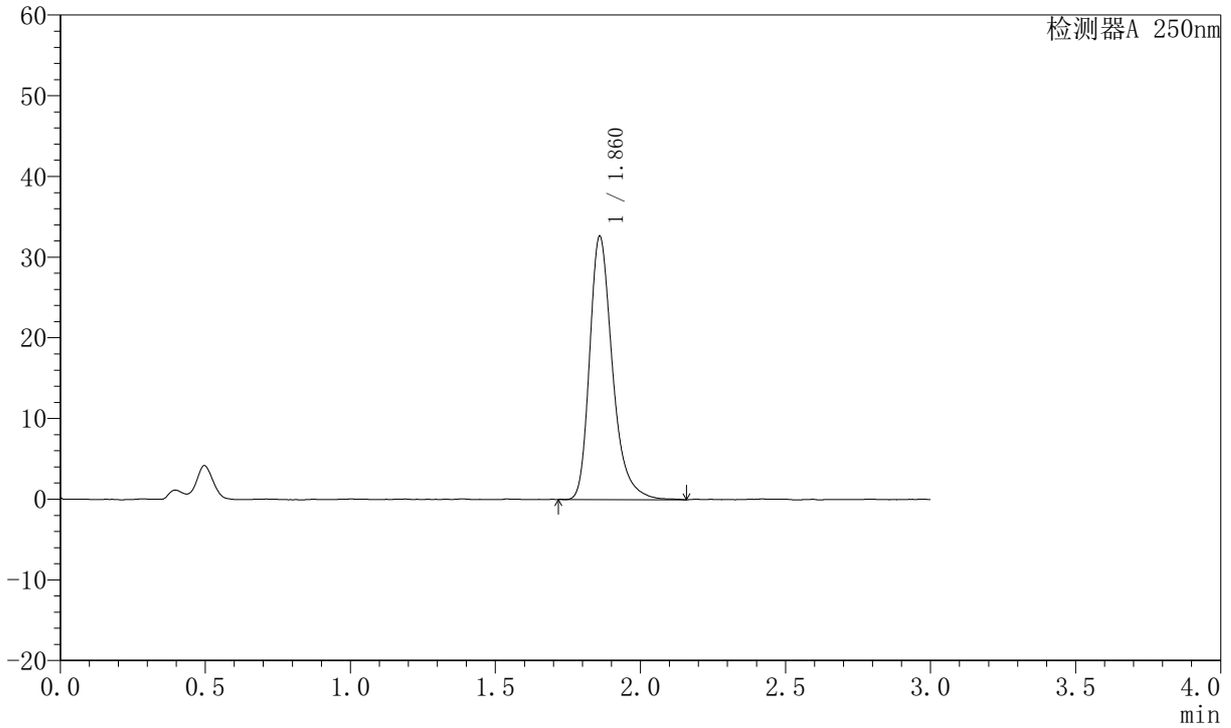
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-159-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	179060	100.000	32447	2847	1.317	--
总计		179060	100.000	32447			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



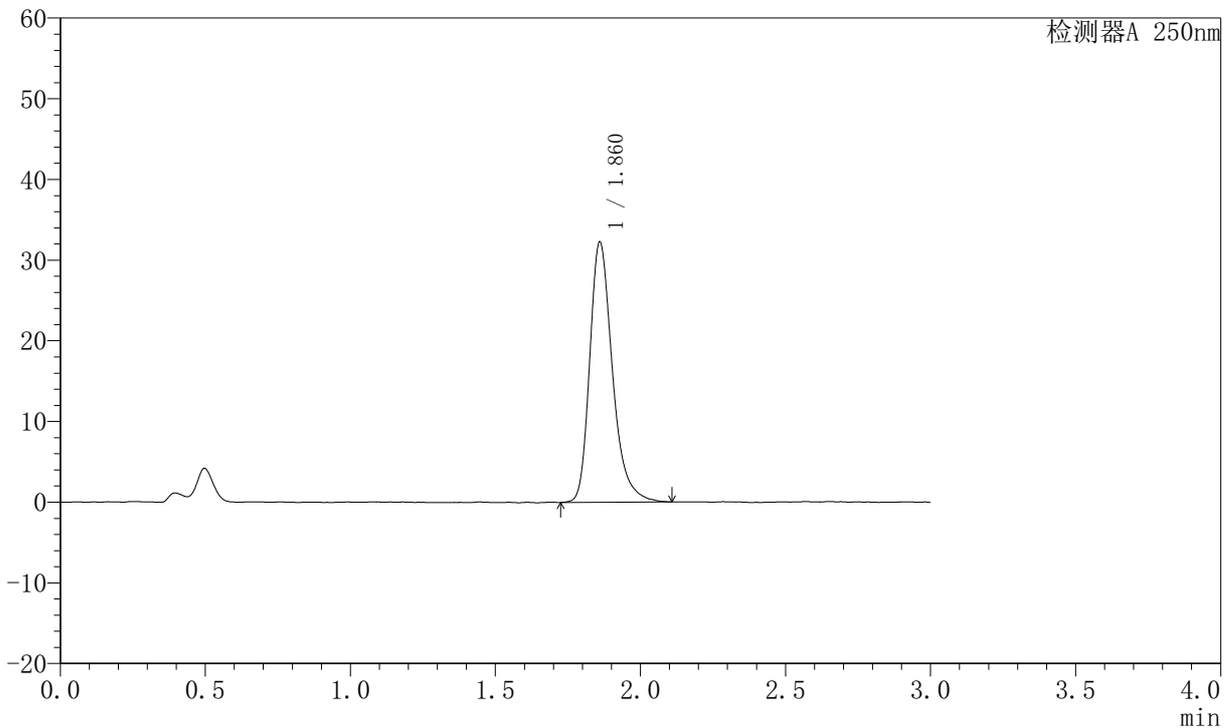
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-160-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	175938	100.000	32100	2852	1.309	--
总计		175938	100.000	32100			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



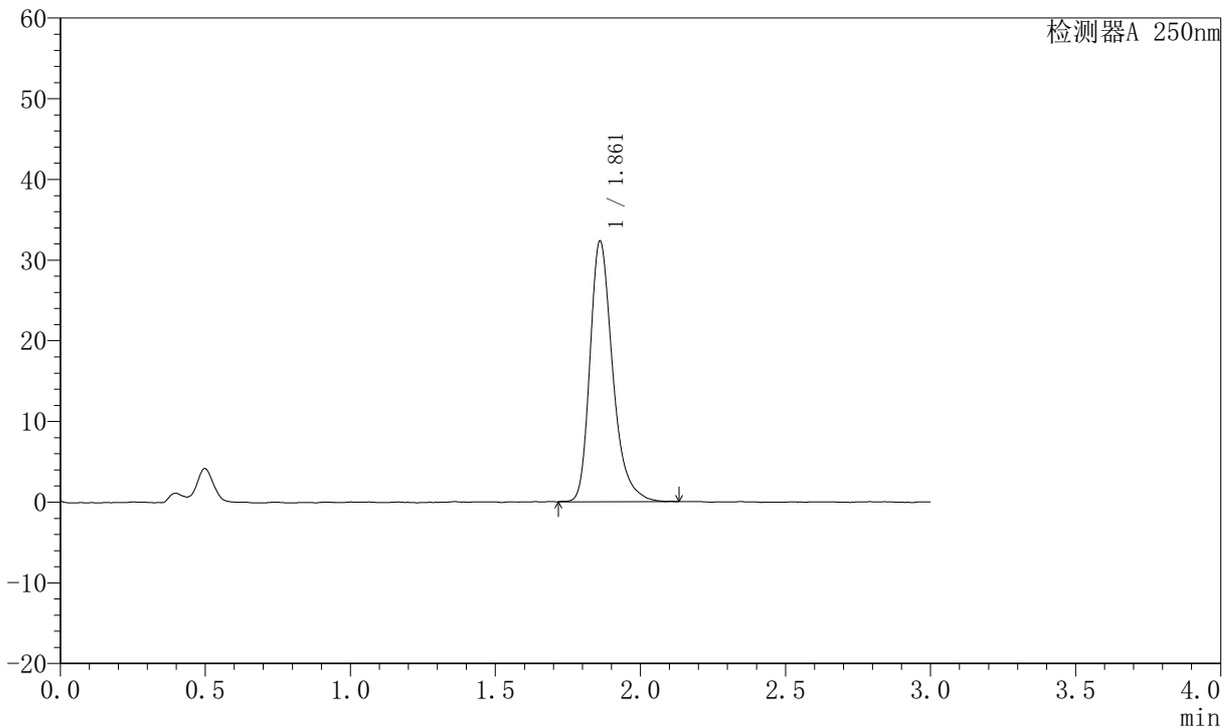
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-161-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	176304	100.000	32213	2853	1.310	--
总计		176304	100.000	32213			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



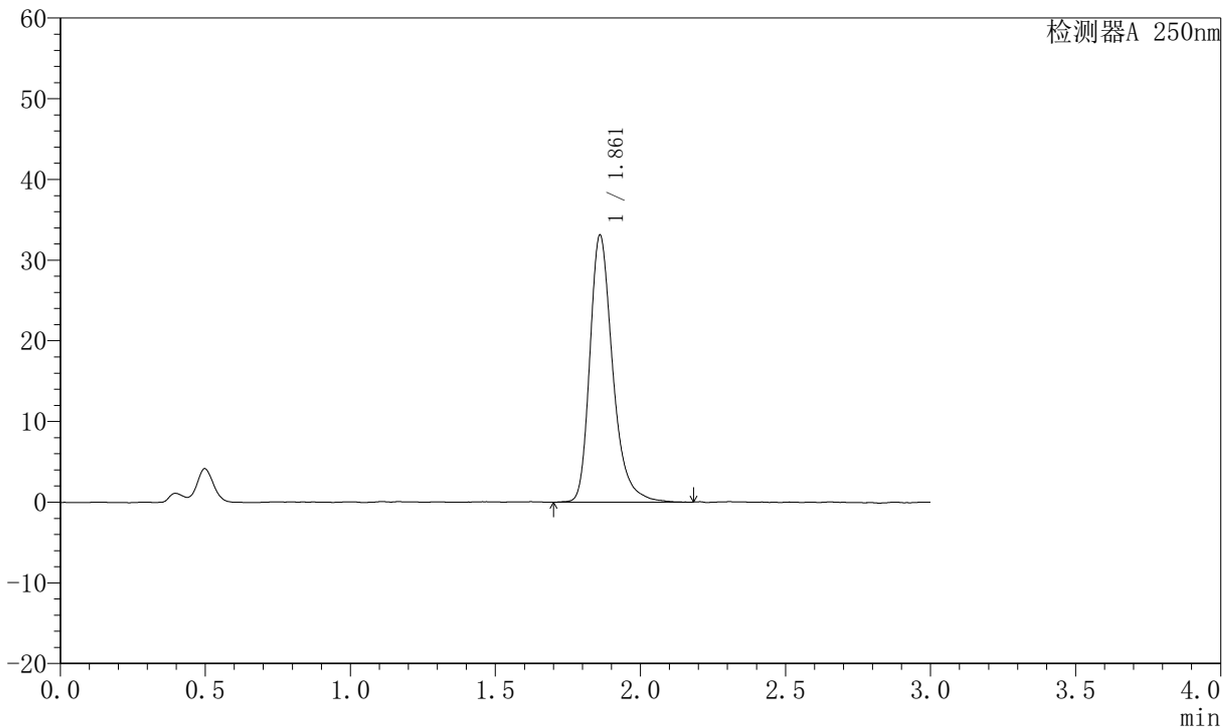
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-162-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	181623	100.000	32987	2850	1.306	--
总计		181623	100.000	32987			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



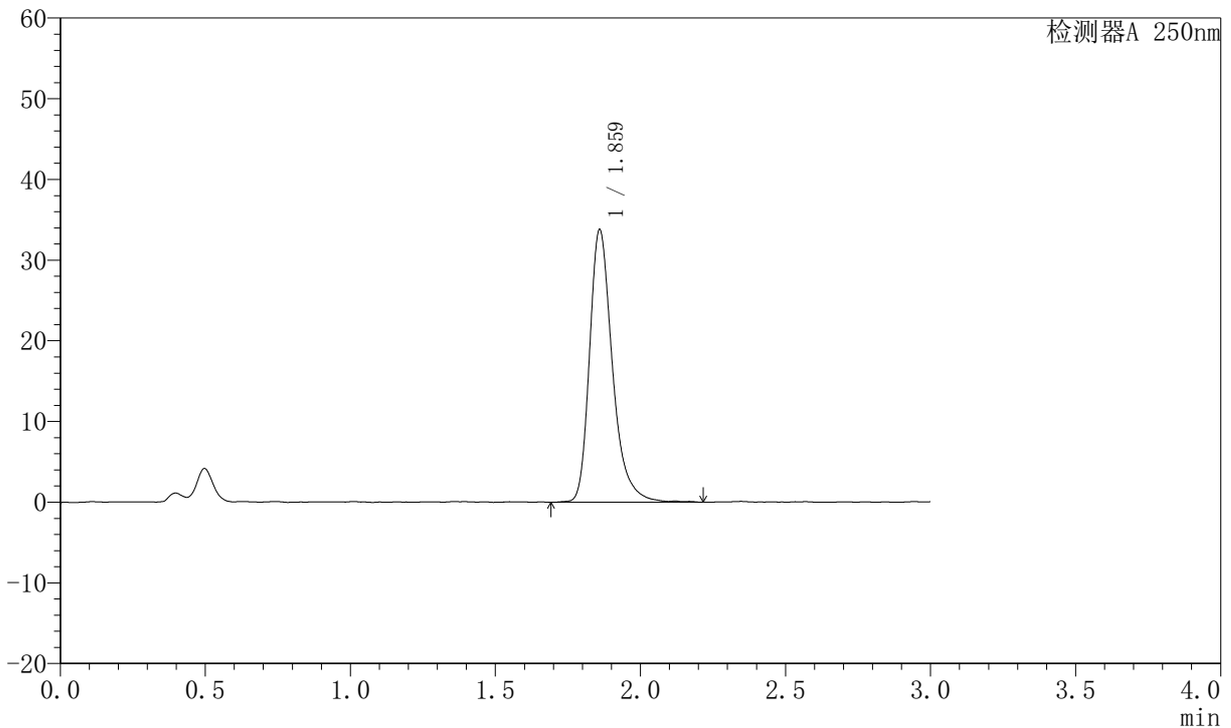
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-163-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	186429	100.000	33582	2845	1.321	--
总计		186429	100.000	33582			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



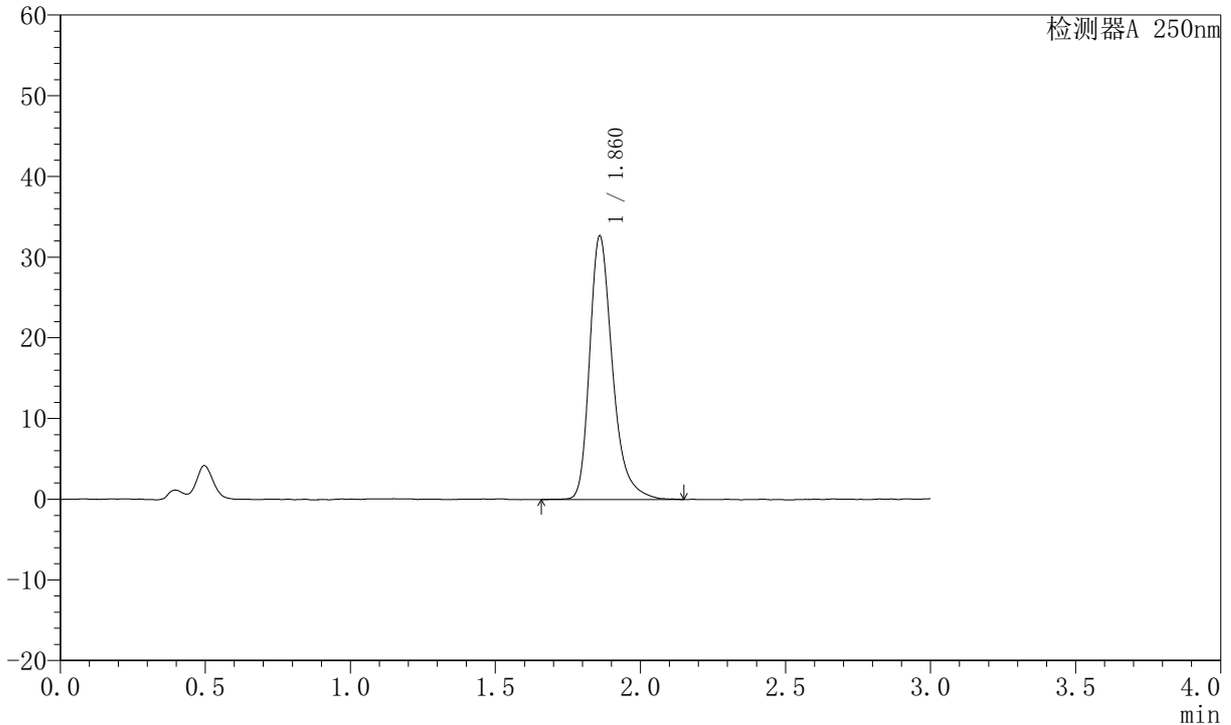
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-164-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	179745	100.000	32503	2830	1.321	--
总计		179745	100.000	32503			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



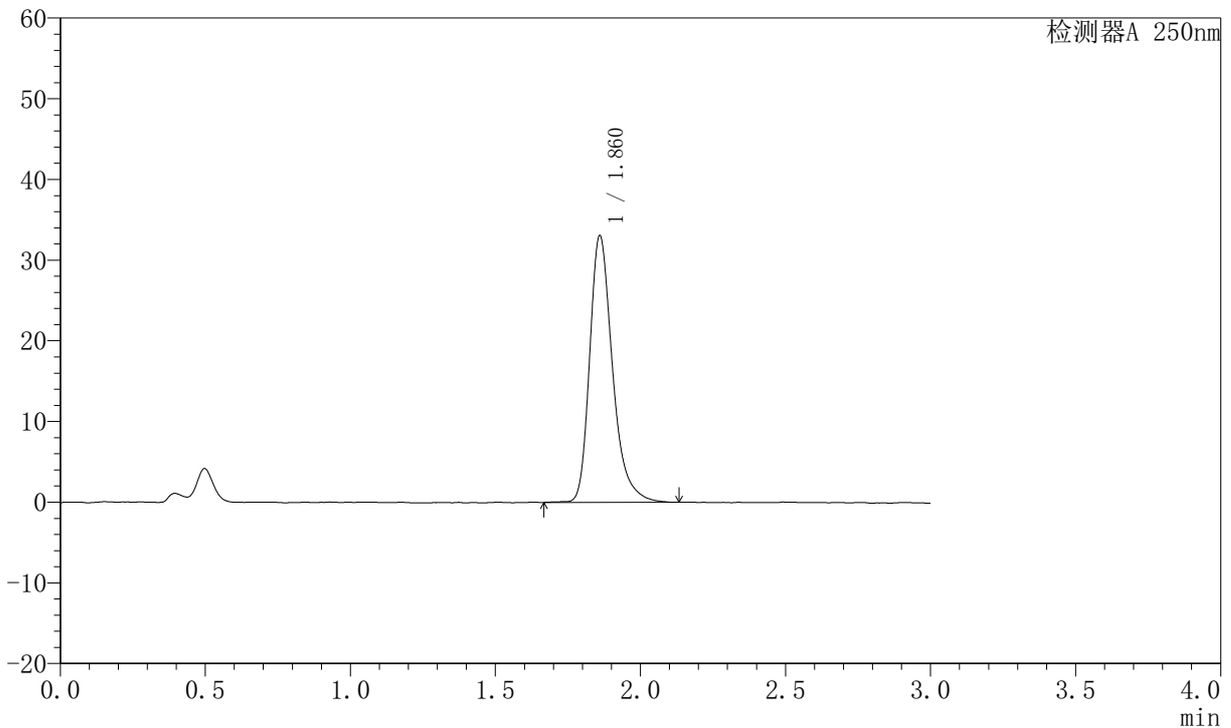
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-165-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	181636	100.000	32901	2831	1.314	--
总计		181636	100.000	32901			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



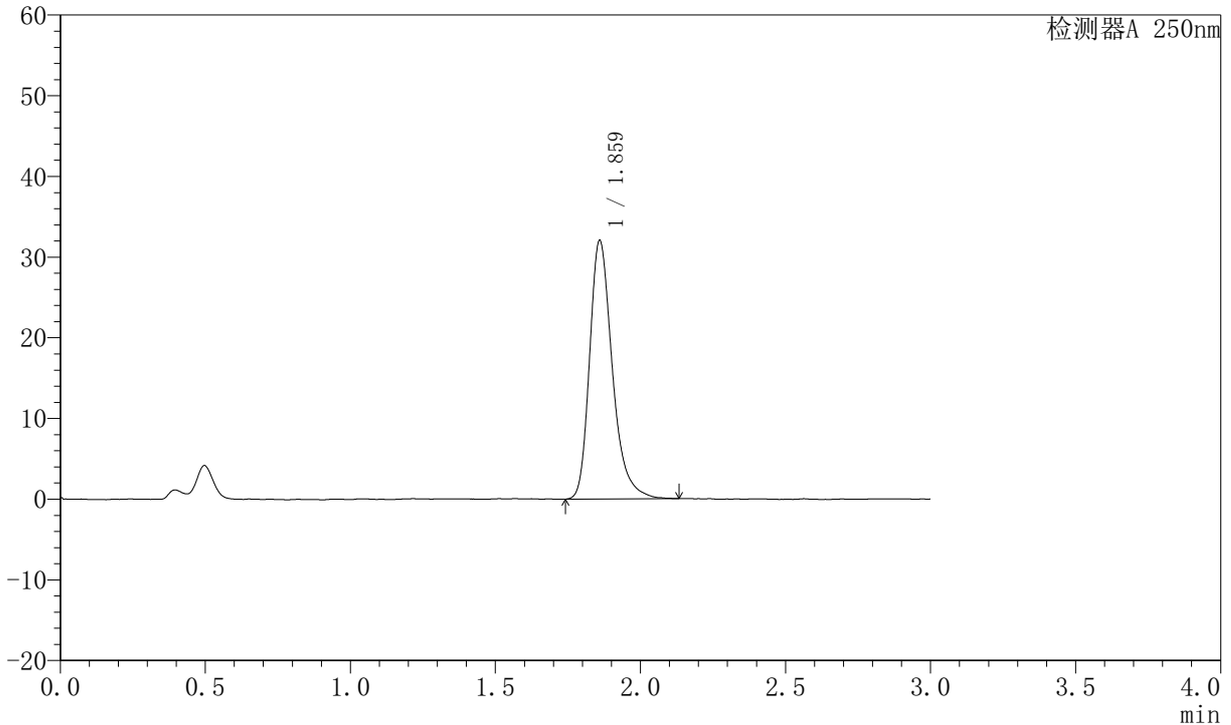
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-166-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	175206	100.000	31854	2847	1.310	--
总计		175206	100.000	31854			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



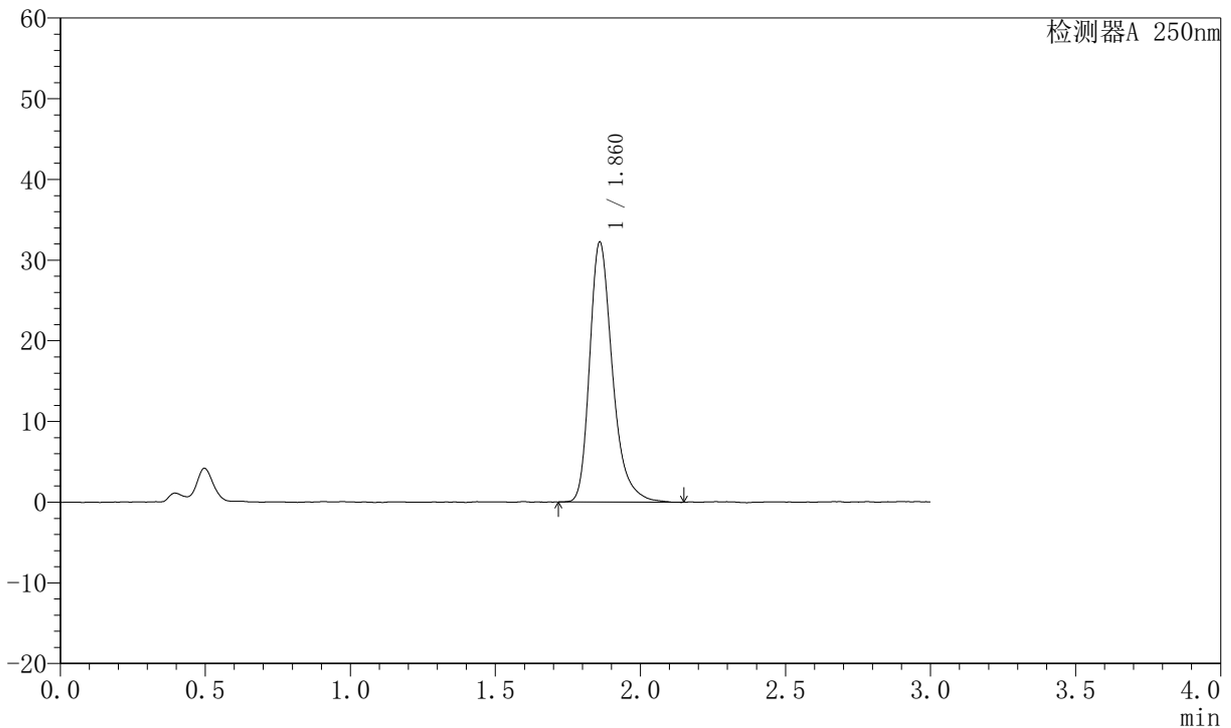
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-167-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	176779	100.000	32067	2839	1.316	--
总计		176779	100.000	32067			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



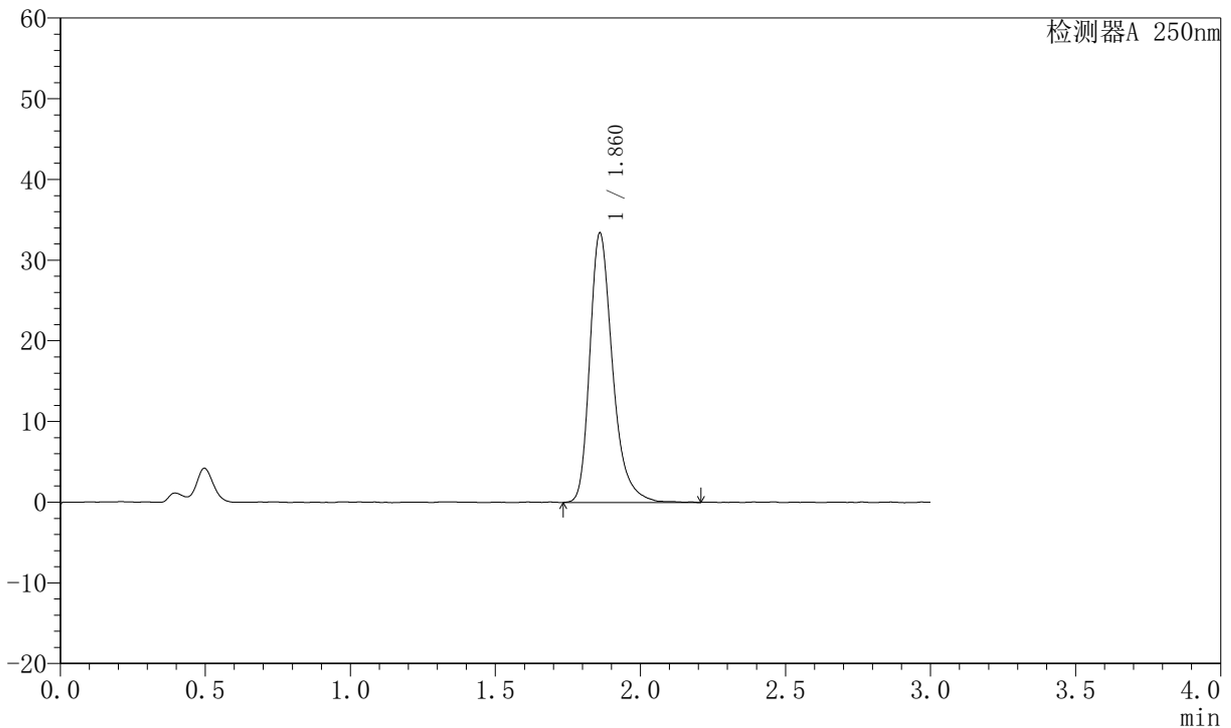
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-168-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	183116	100.000	33271	2839	1.317	--
总计		183116	100.000	33271			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



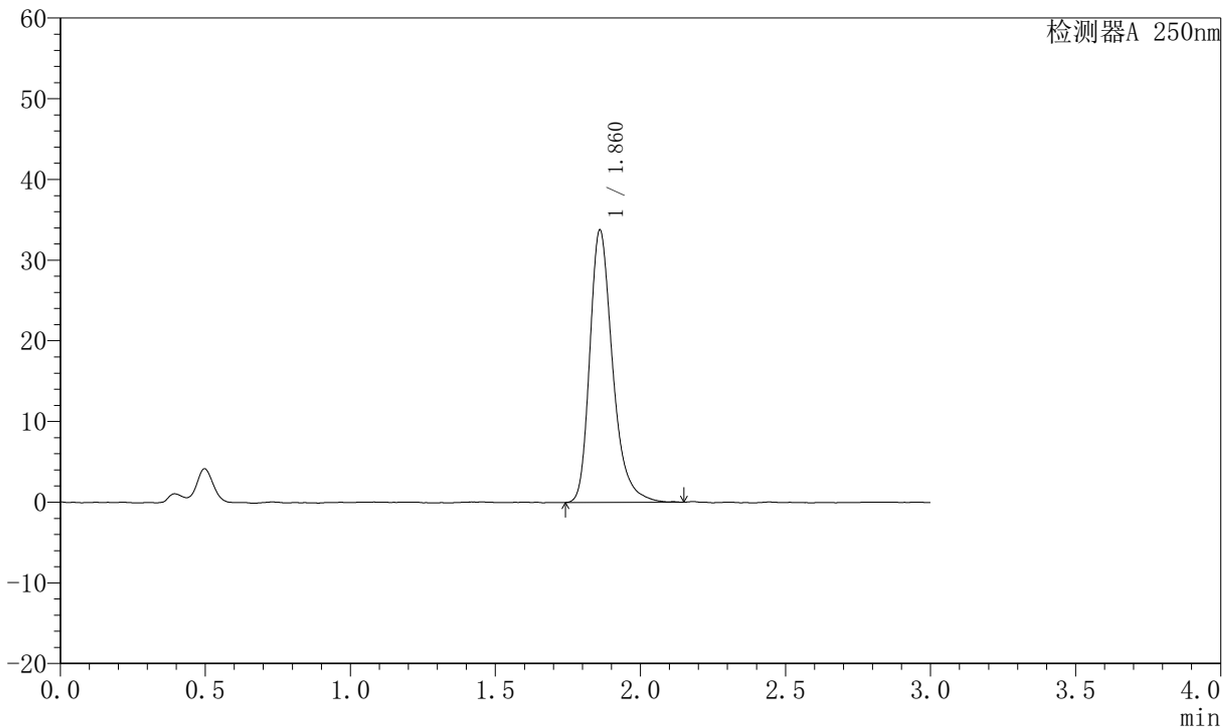
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-169-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	185377	100.000	33647	2844	1.306	--
总计		185377	100.000	33647			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



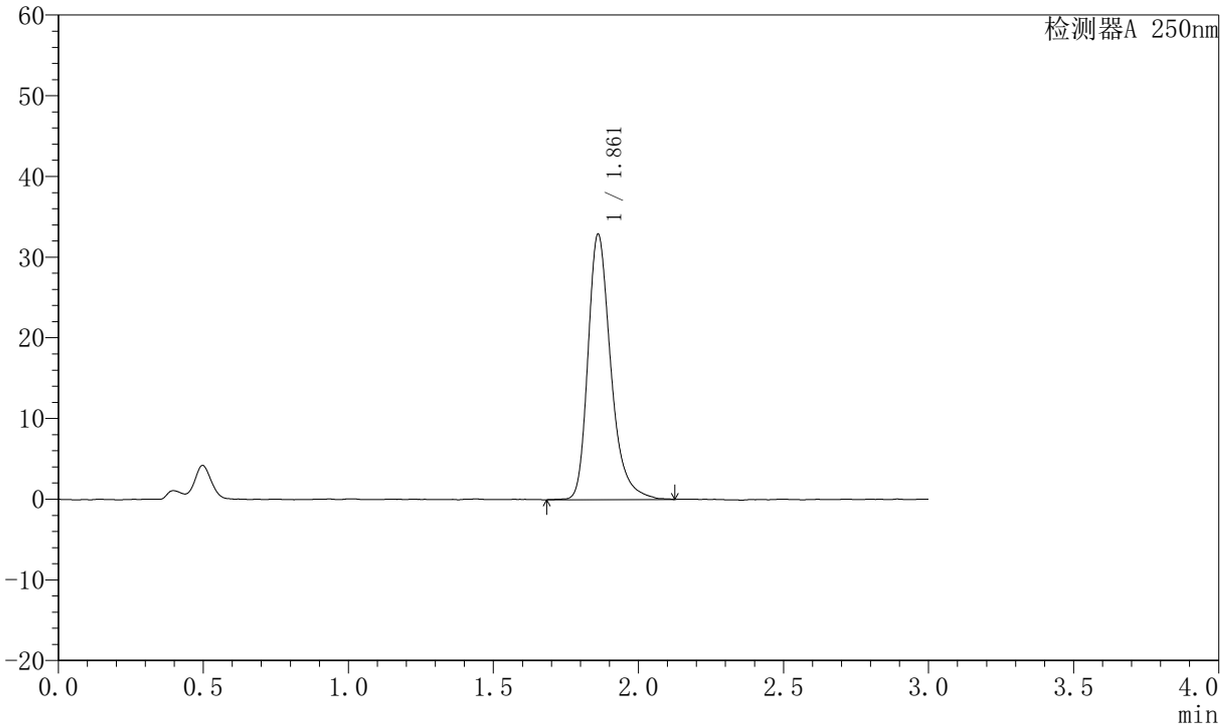
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-170-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/05 22:45:59 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	180724	100.000	32824	2841	1.308	--
总计		180724	100.000	32824			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



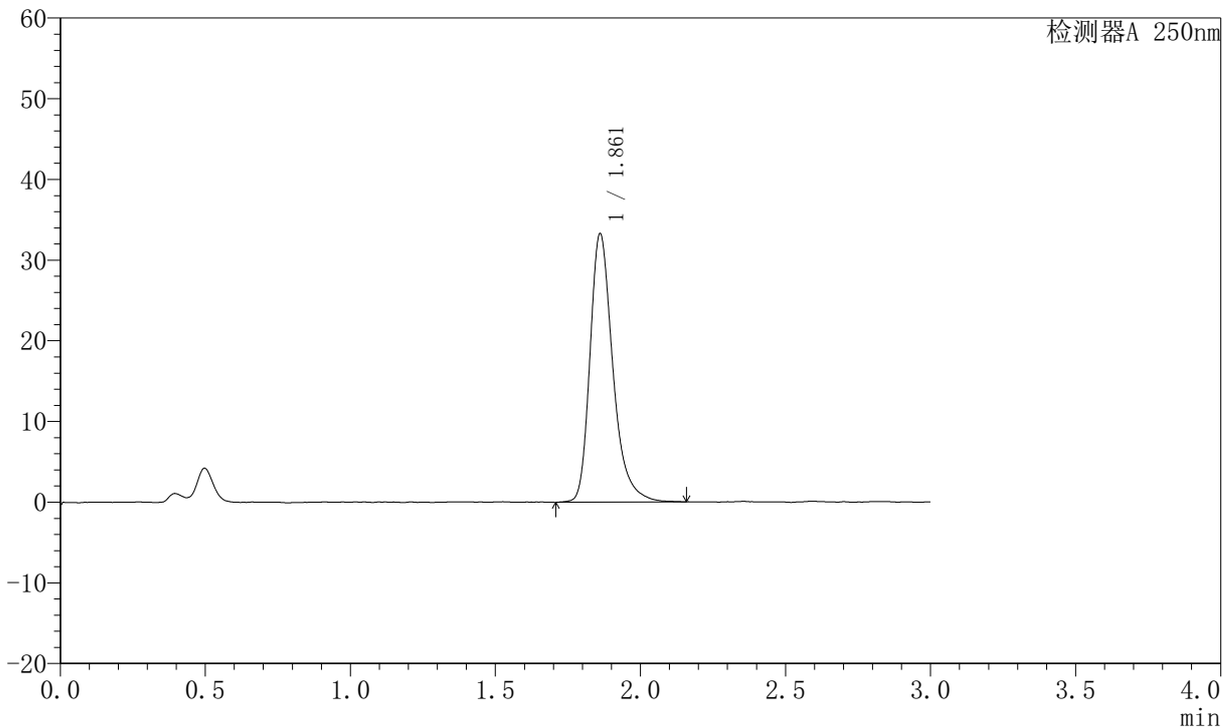
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-171-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	183136	100.000	33211	2841	1.314	--
总计		183136	100.000	33211			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



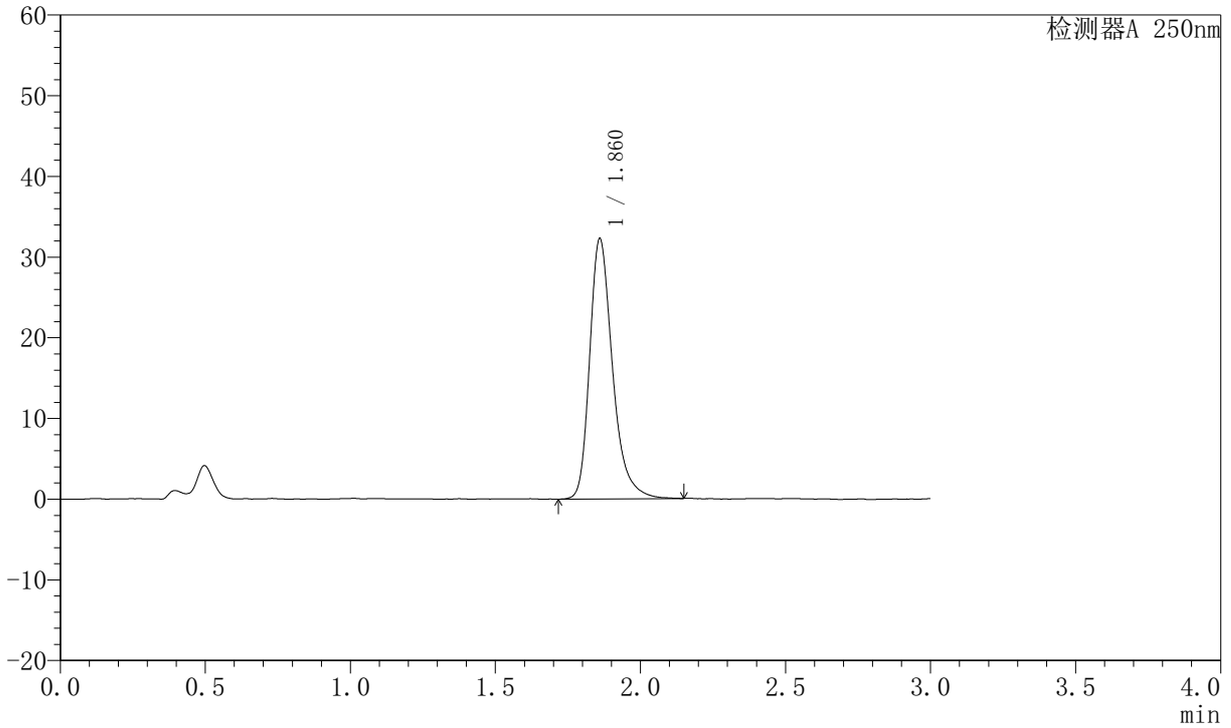
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-172-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	177220	100.000	32108	2830	1.314	--
总计		177220	100.000	32108			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



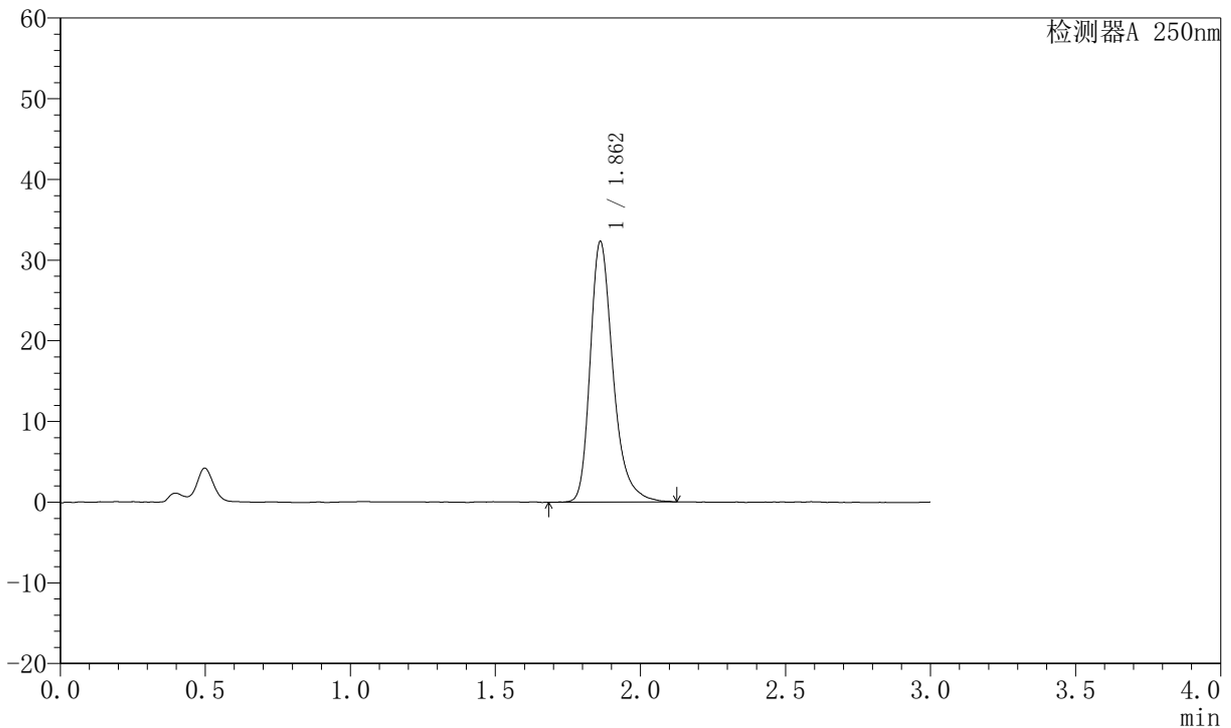
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-173-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 22:56:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	177044	100.000	32254	2865	1.313	--
总计		177044	100.000	32254			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



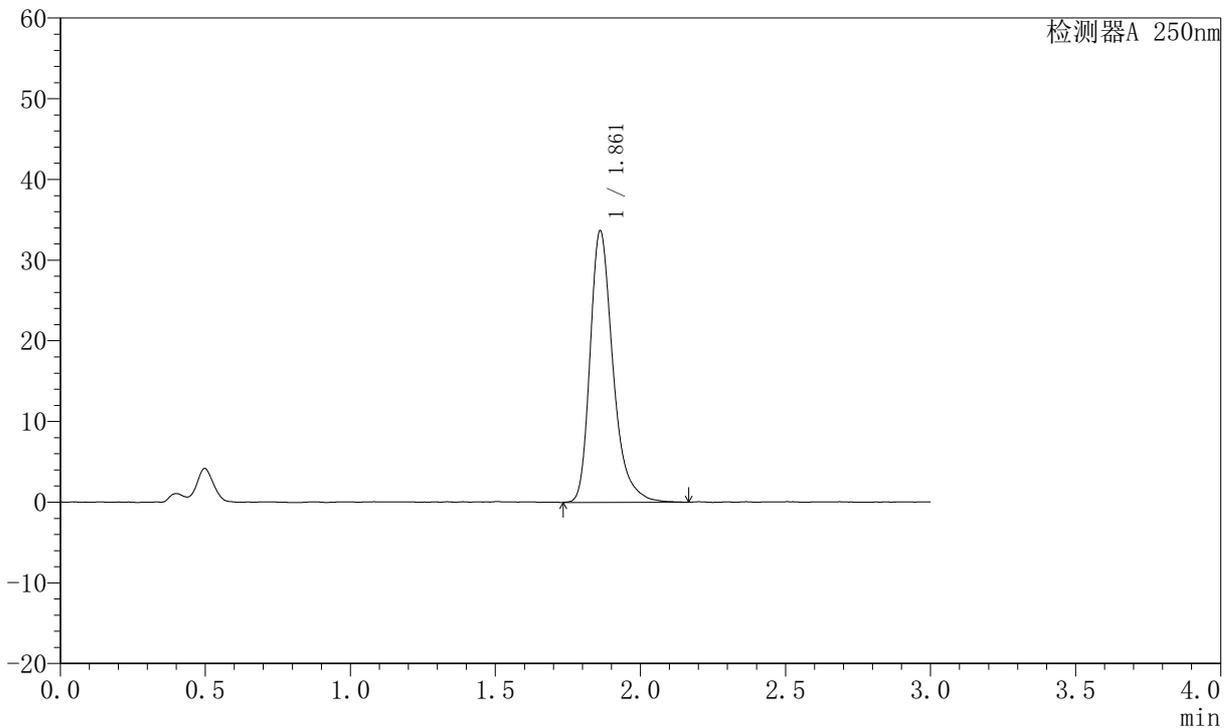
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-174-3 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/05 22:59:23 处理者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/03/06 09:00:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	185095	100.000	33604	2836	1.326	--
总计		185095	100.000	33604			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



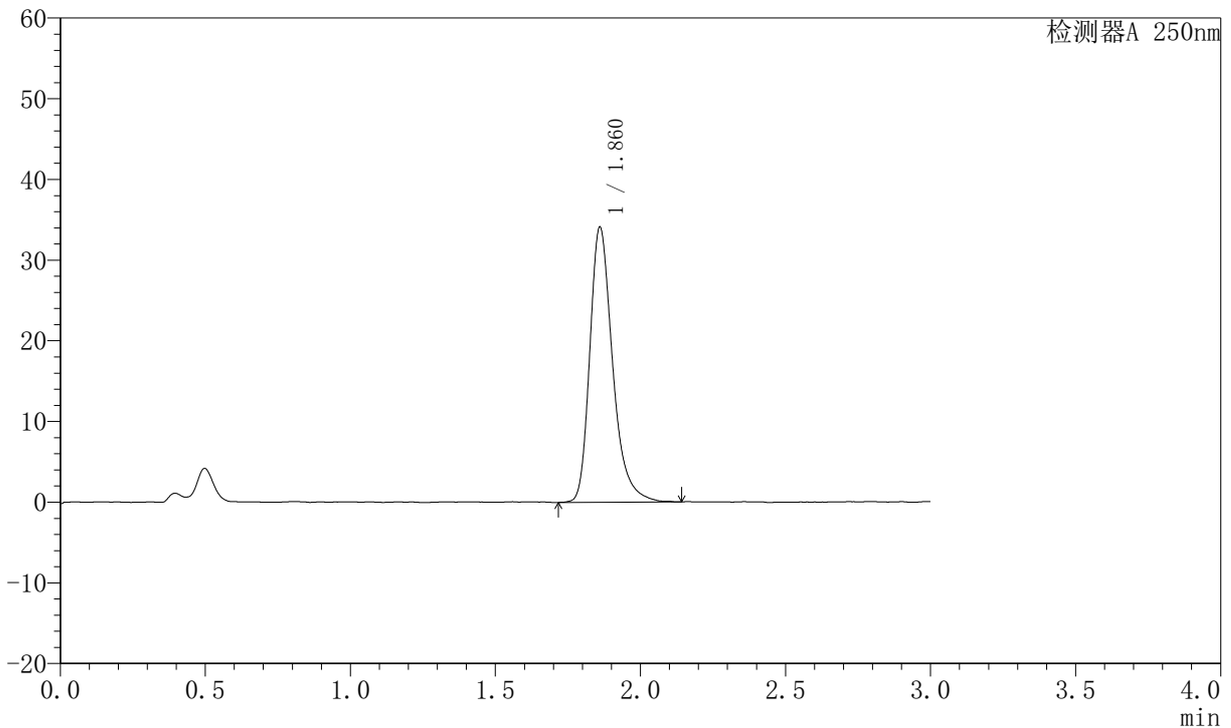
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-175-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:02:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	186883	100.000	33965	2834	1.314	--
总计		186883	100.000	33965			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



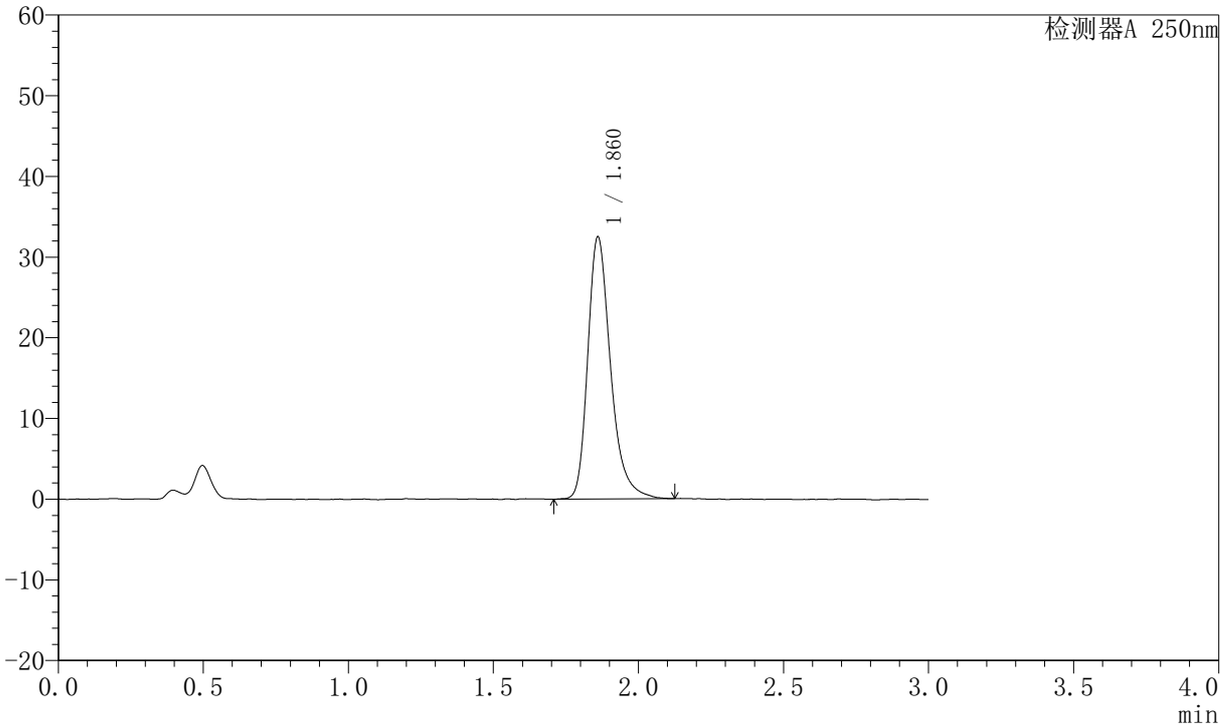
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-176-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.860	178575	100.000	32370	2840	1.311	--
总计		178575	100.000	32370			

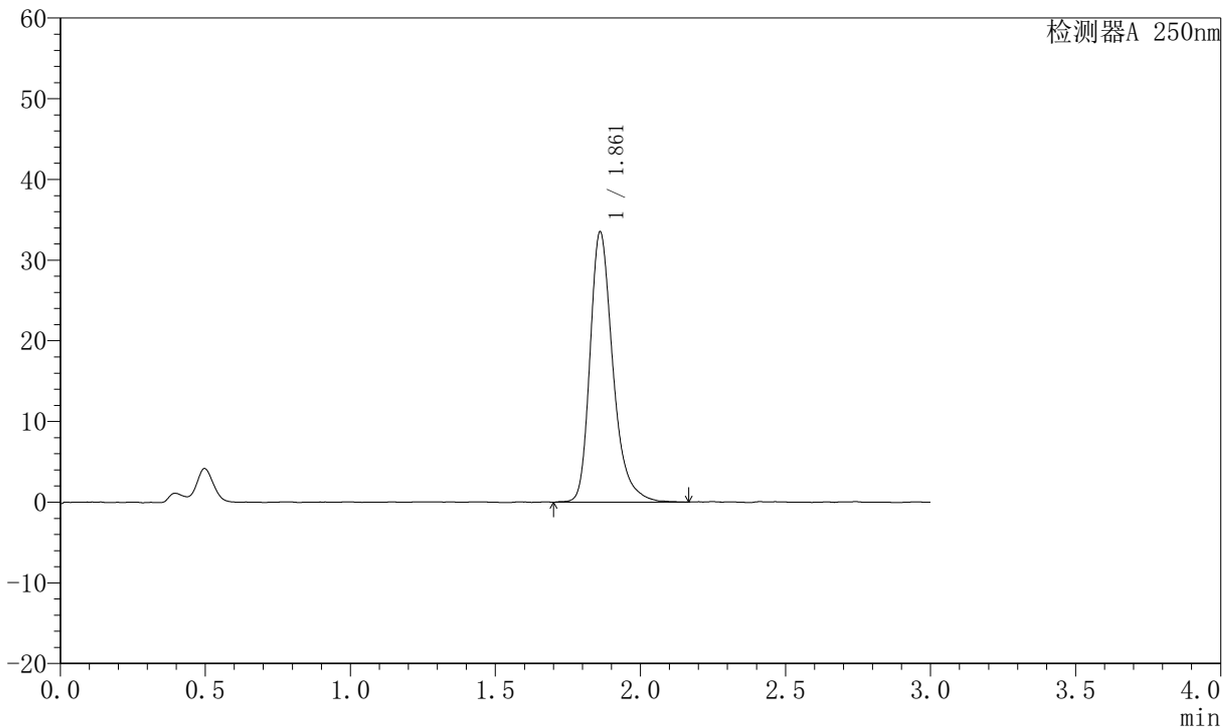
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-177-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	184203	100.000	33432	2848	1.310	--
总计		184203	100.000	33432			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



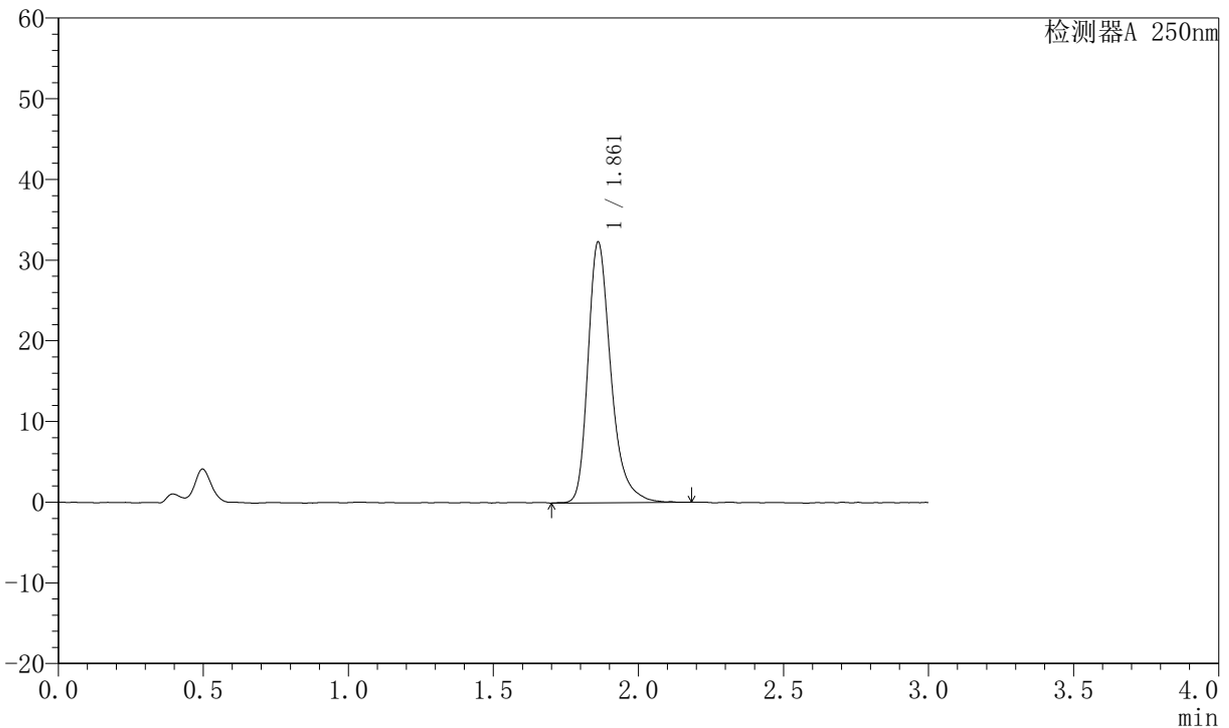
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-178-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	177707	100.000	32253	2839	1.321	--
总计		177707	100.000	32253			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



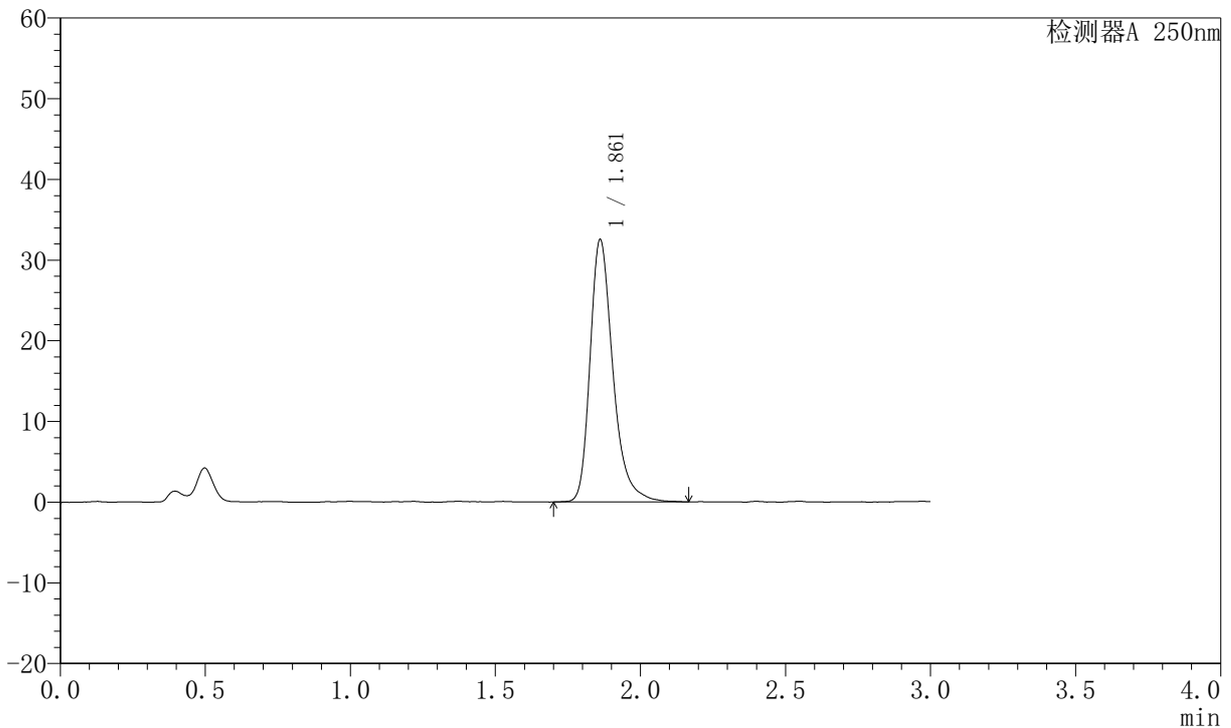
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-179-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	178993	100.000	32466	2843	1.316	--
总计		178993	100.000	32466			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



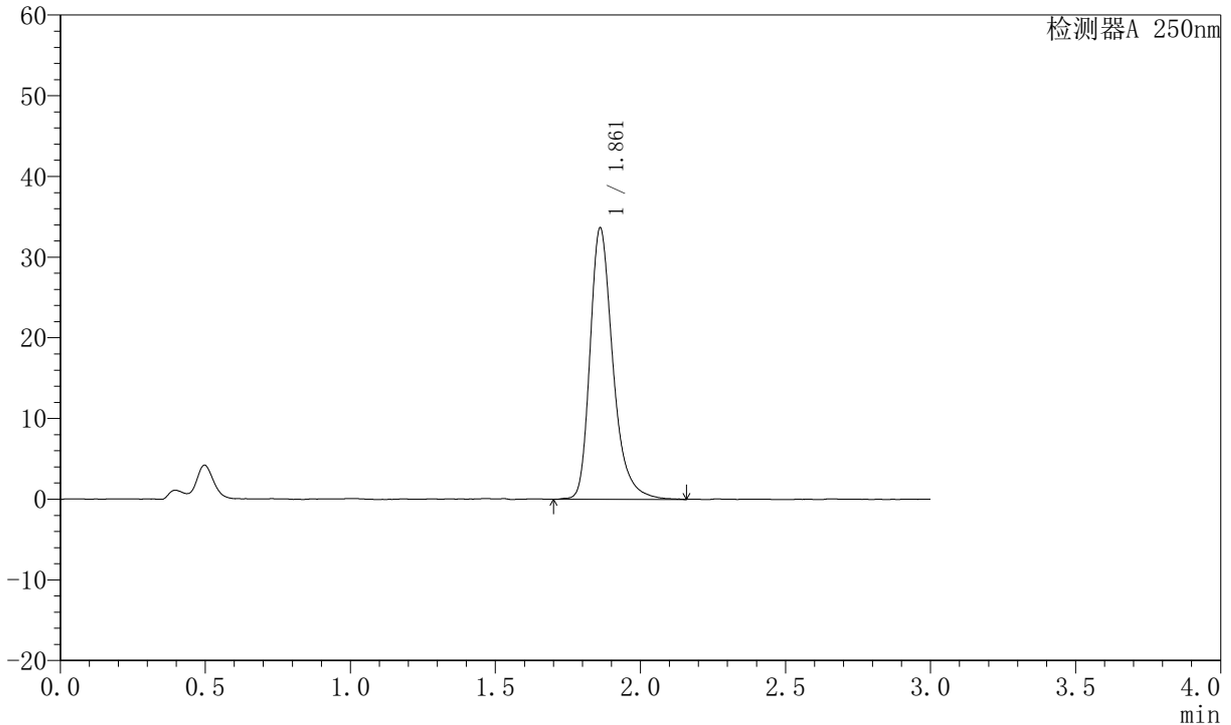
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-180-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	185326	100.000	33594	2841	1.312	--
总计		185326	100.000	33594			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



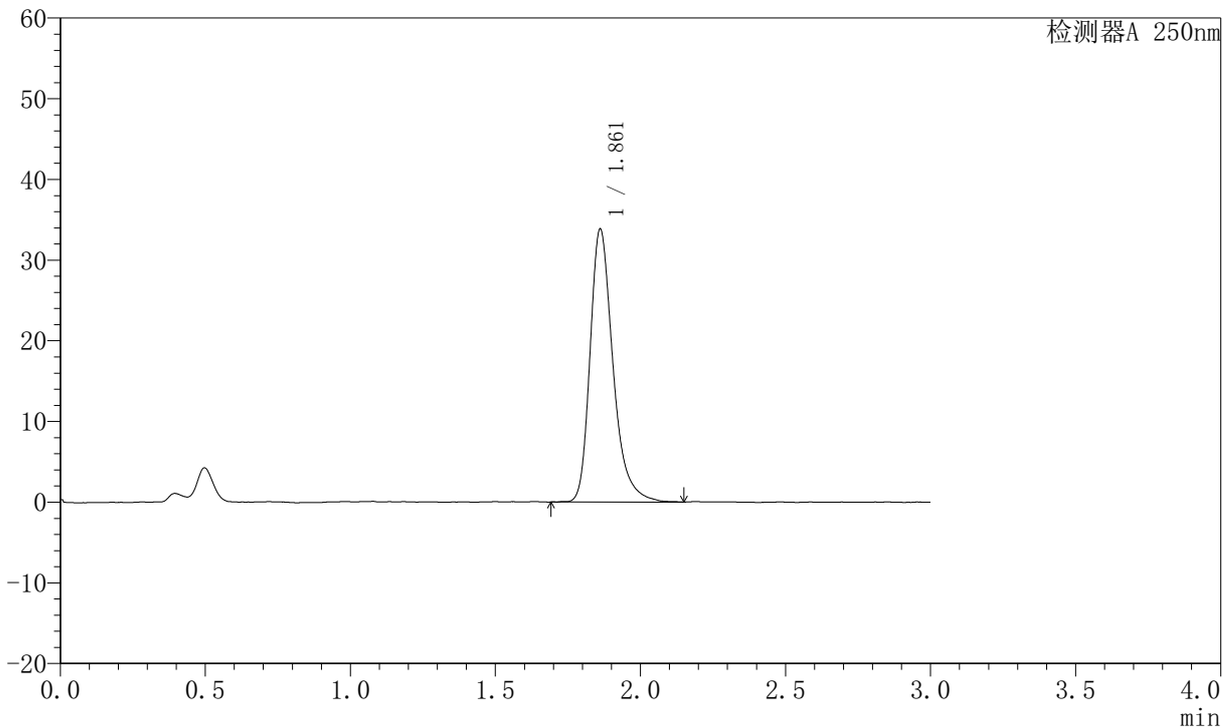
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-181-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	186372	100.000	33779	2820	1.315	--
总计		186372	100.000	33779			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



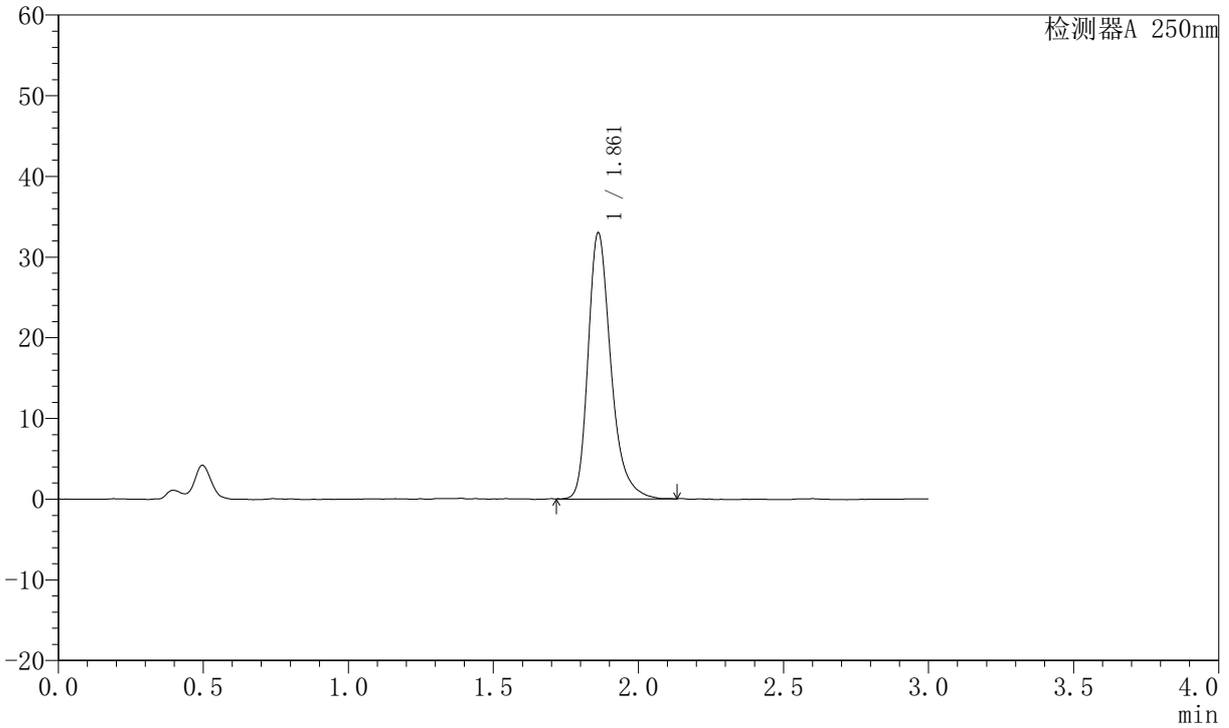
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-182-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	180912	100.000	32960	2856	1.308	--
总计		180912	100.000	32960			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



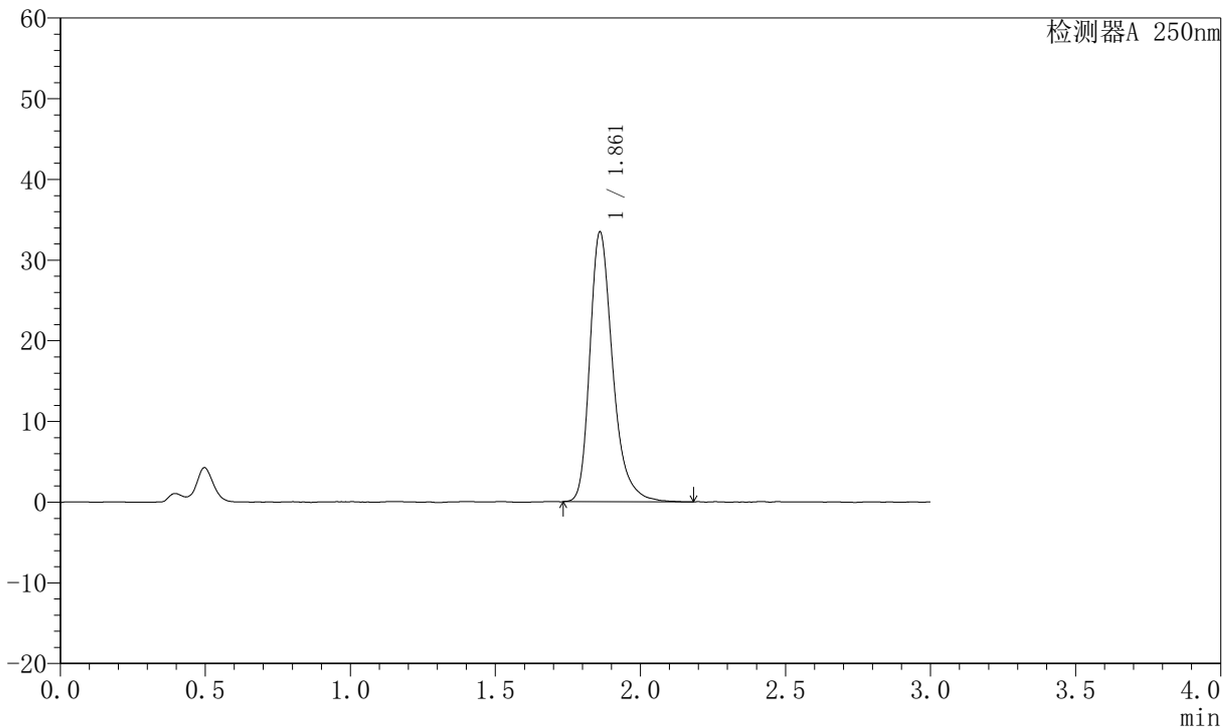
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-183-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	183860	100.000	33339	2835	1.312	--
总计		183860	100.000	33339			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



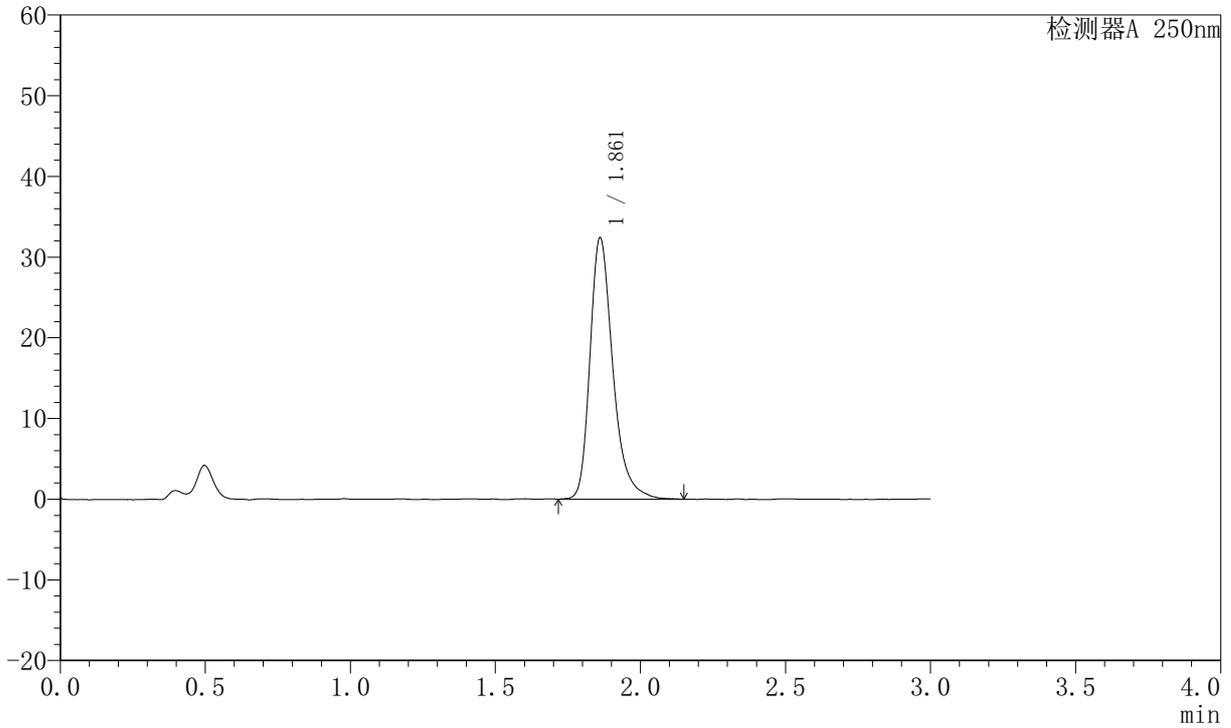
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-184-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	178158	100.000	32332	2837	1.316	--
总计		178158	100.000	32332			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



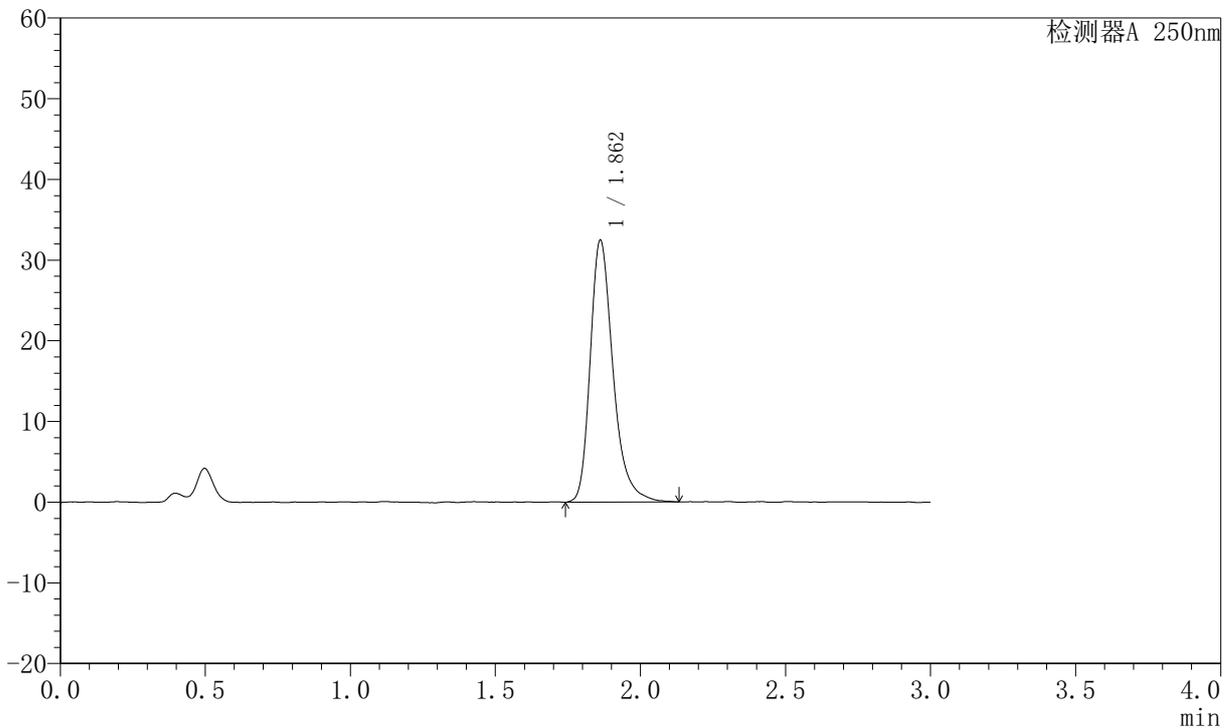
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-4/10-185-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	178134	100.000	32452	2849	1.309	--
总计		178134	100.000	32452			

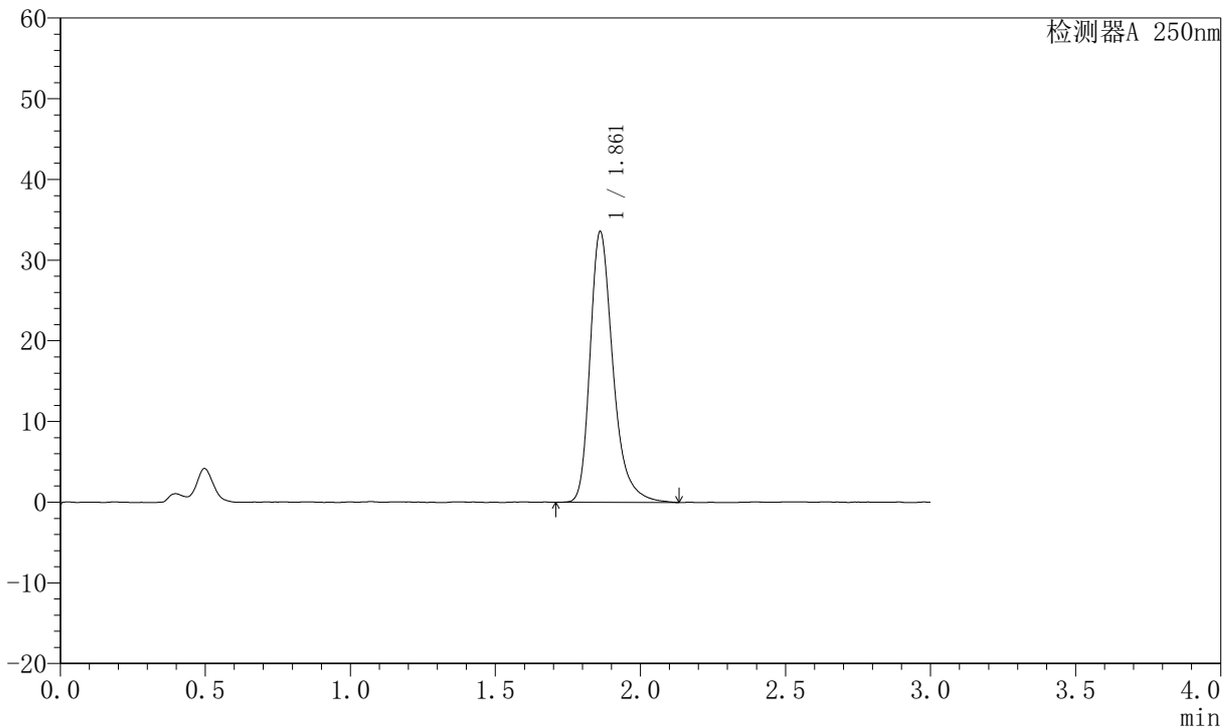
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-4/10-186-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	184492	100.000	33492	2838	1.322	--
总计		184492	100.000	33492			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



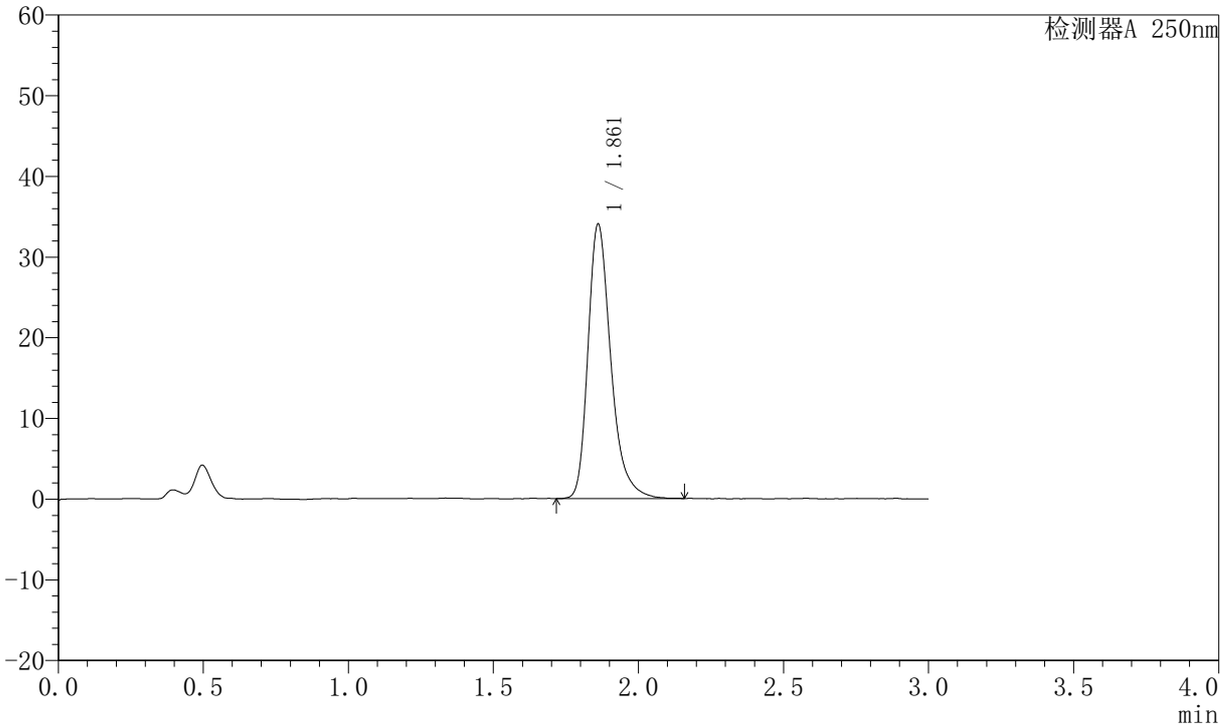
JSS-221

<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 - 31-4/10-187-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:43:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	186954	100.000	33949	2838	1.316	--
总计		186954	100.000	33949			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



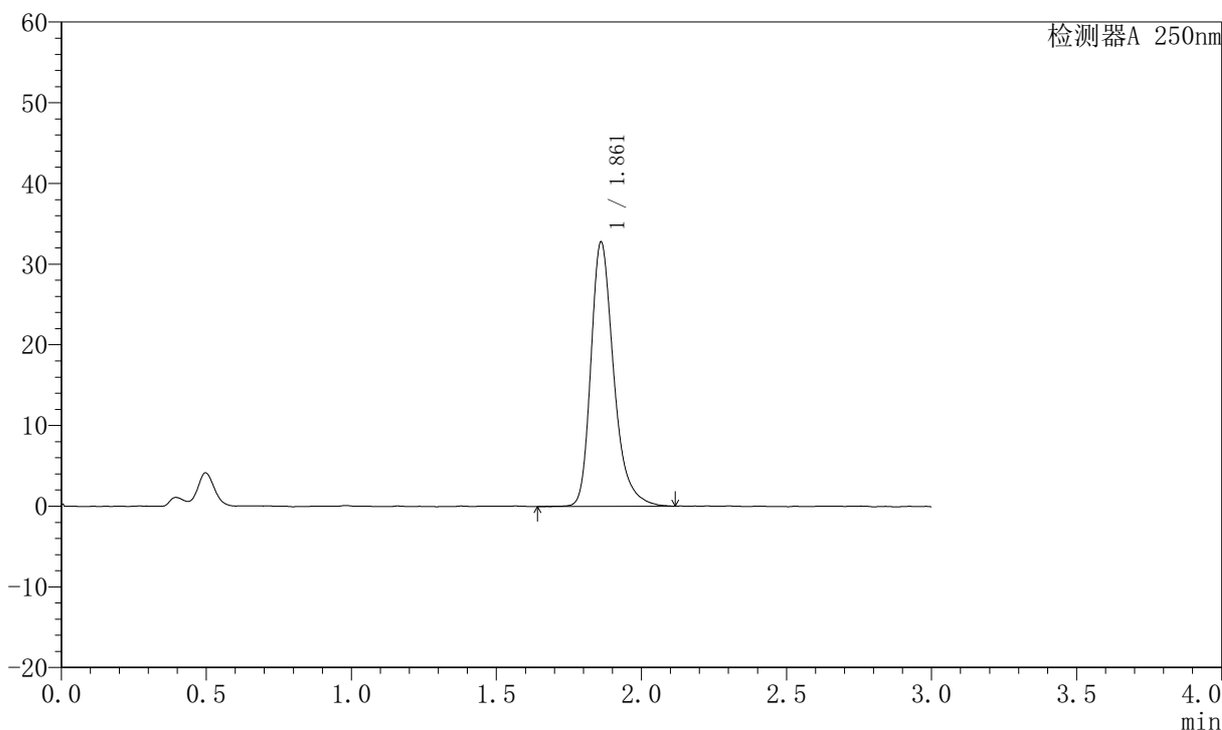
JSS-221

<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 - 31-4/10-188-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/03/05 23:46:24 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.861	179783	100.000	32680	2838	1.305	--
总计		179783	100.000	32680			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



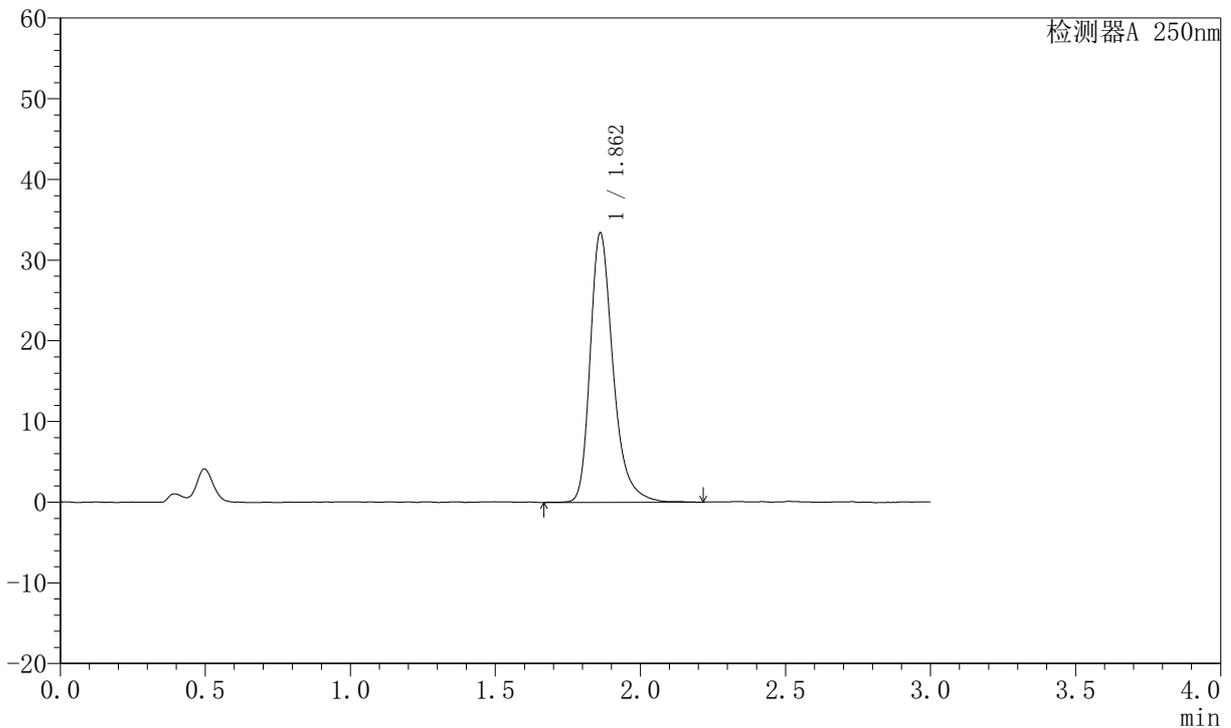
JSS-221

<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 - 31-4/10-189-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	184149	100.000	33360	2840	1.314	--
总计		184149	100.000	33360			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



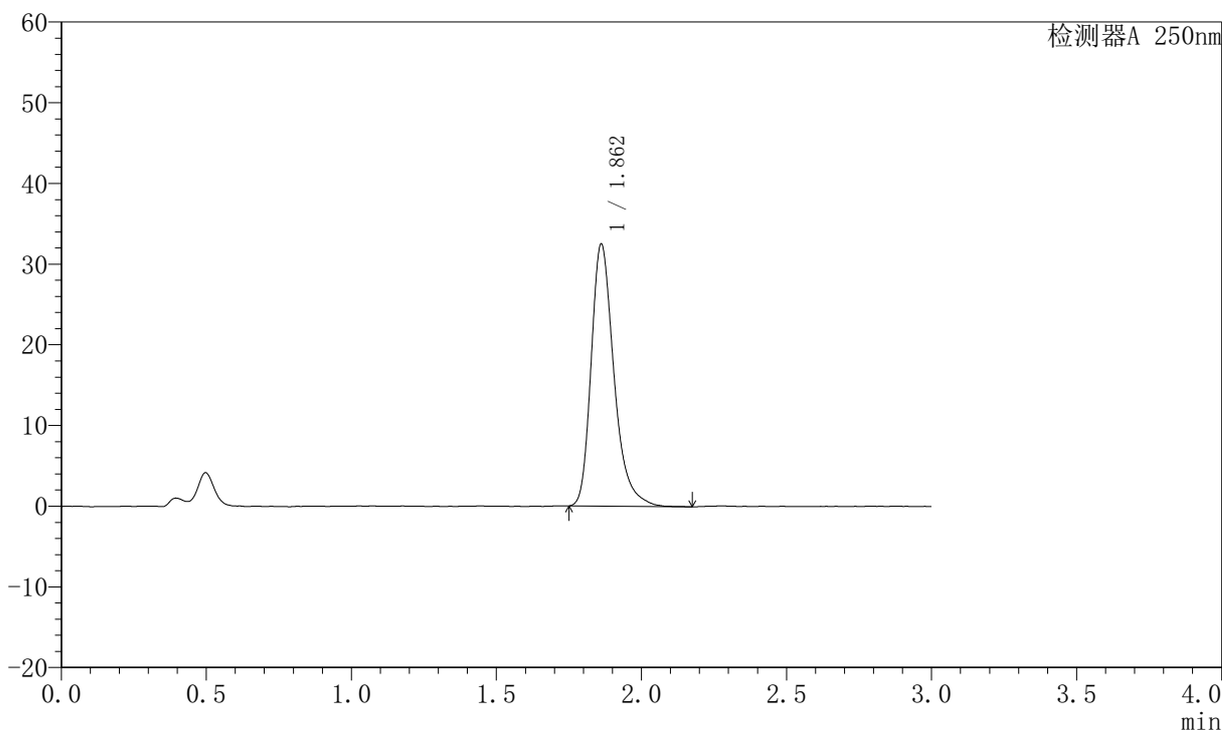
JSS-221

<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 - 31-4/10-190-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.862	178022	100.000	32440	2832	1.315	--
总计		178022	100.000	32440			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



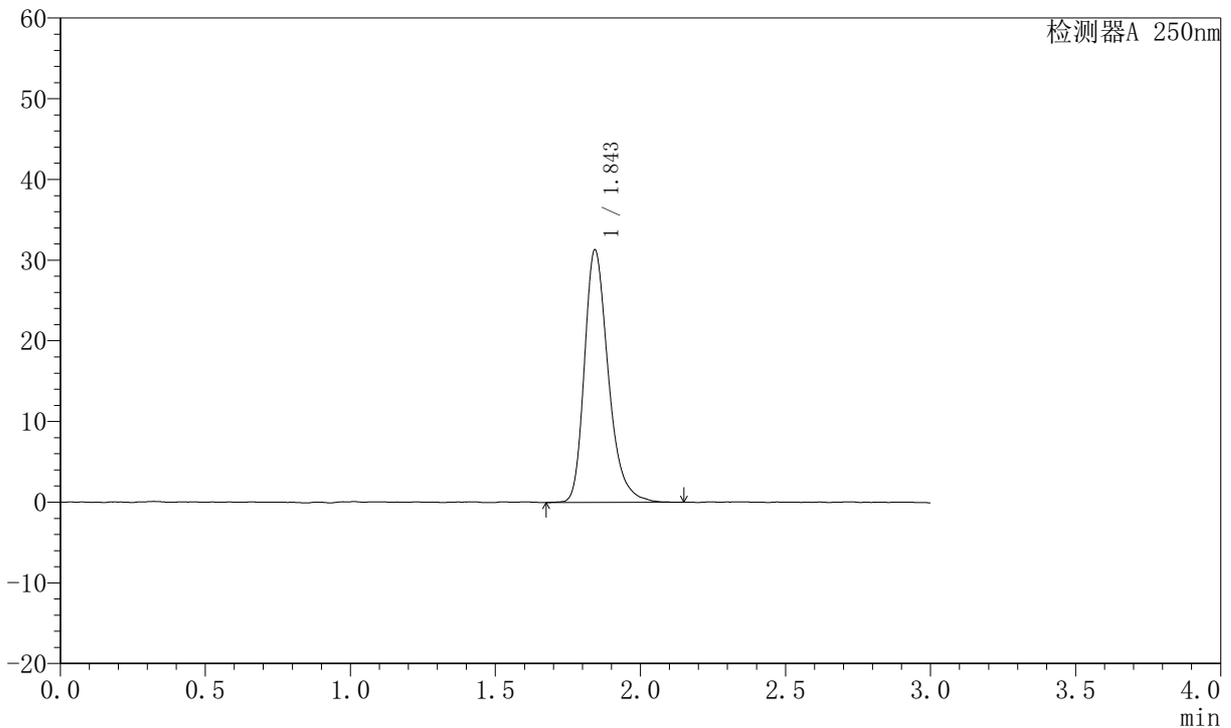
JSS-221

<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 - 31-4/10-191-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	179813	100.000	31166	2523	1.302	--
总计		179813	100.000	31166			

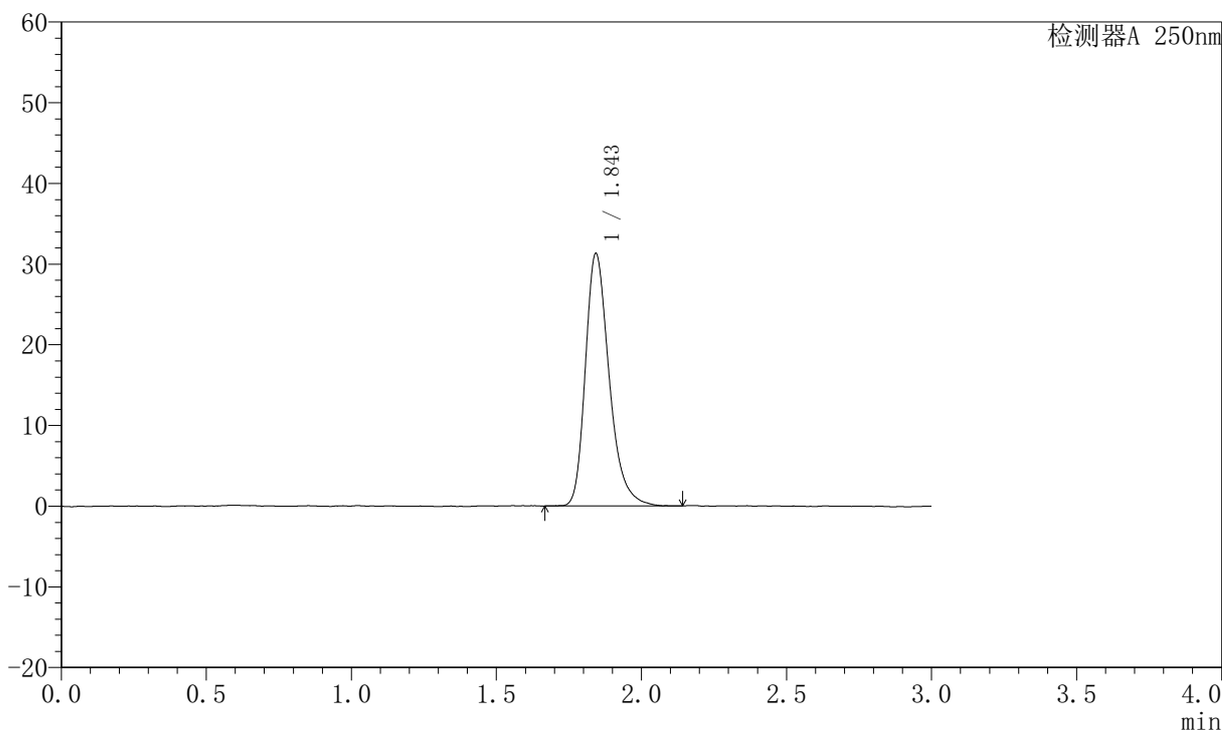
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-4/10-192-2 - zzp-24021602p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 23:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.843	179394	100.000	31137	2512	1.303	--
总计		179394	100.000	31137			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24021602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2