



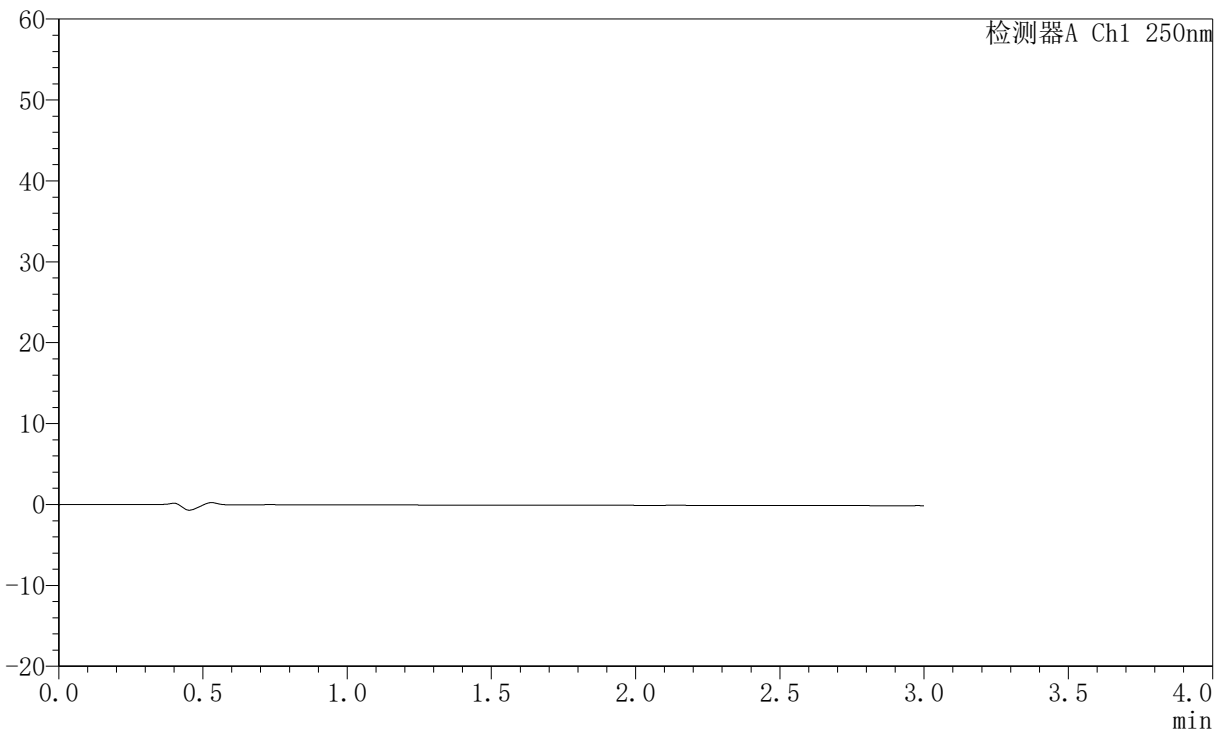
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2345-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



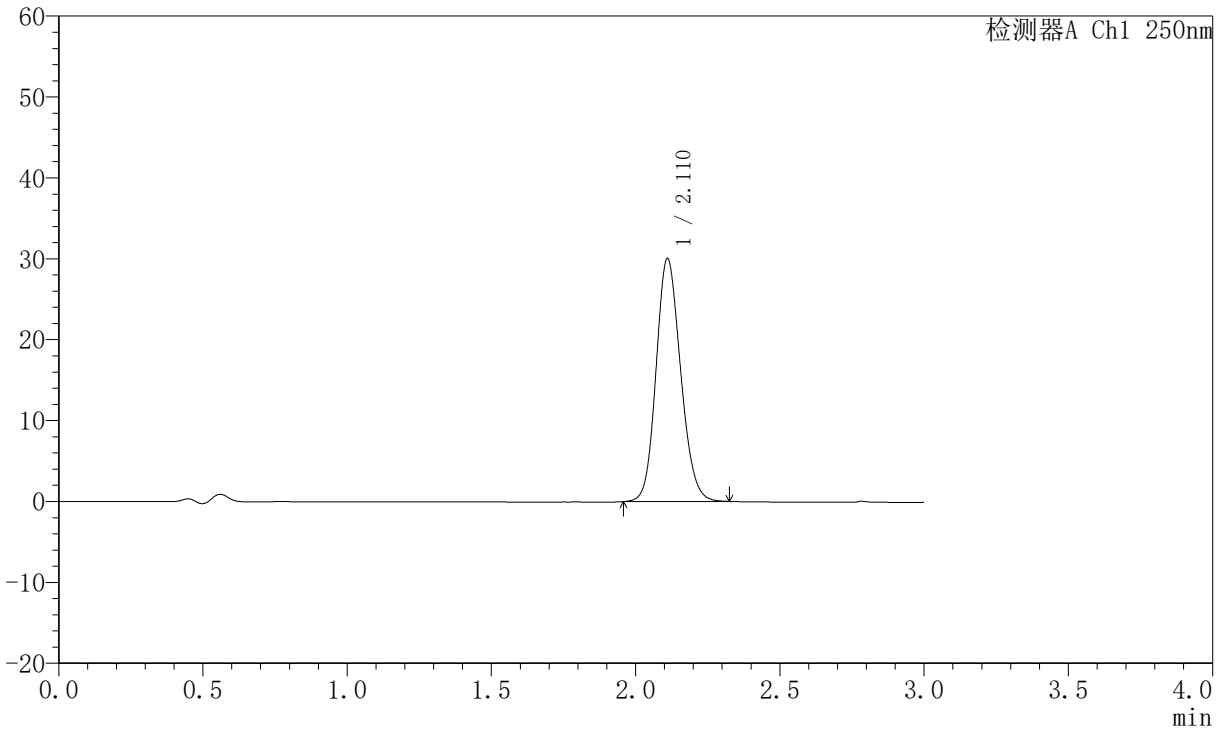
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2346-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	178128	100.000	29942	2948	1.147	--
总计		178128	100.000	29942			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



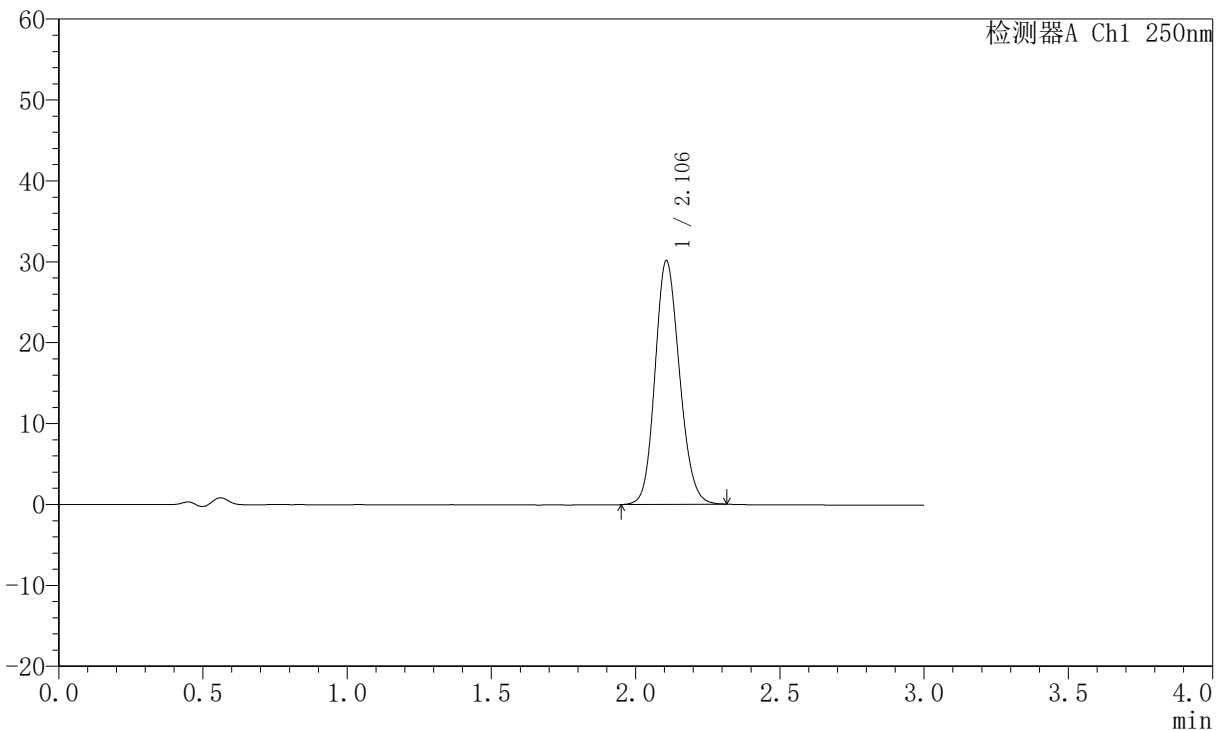
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2347-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	178150	100.000	30129	2953	1.146	--
总计		178150	100.000	30129			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



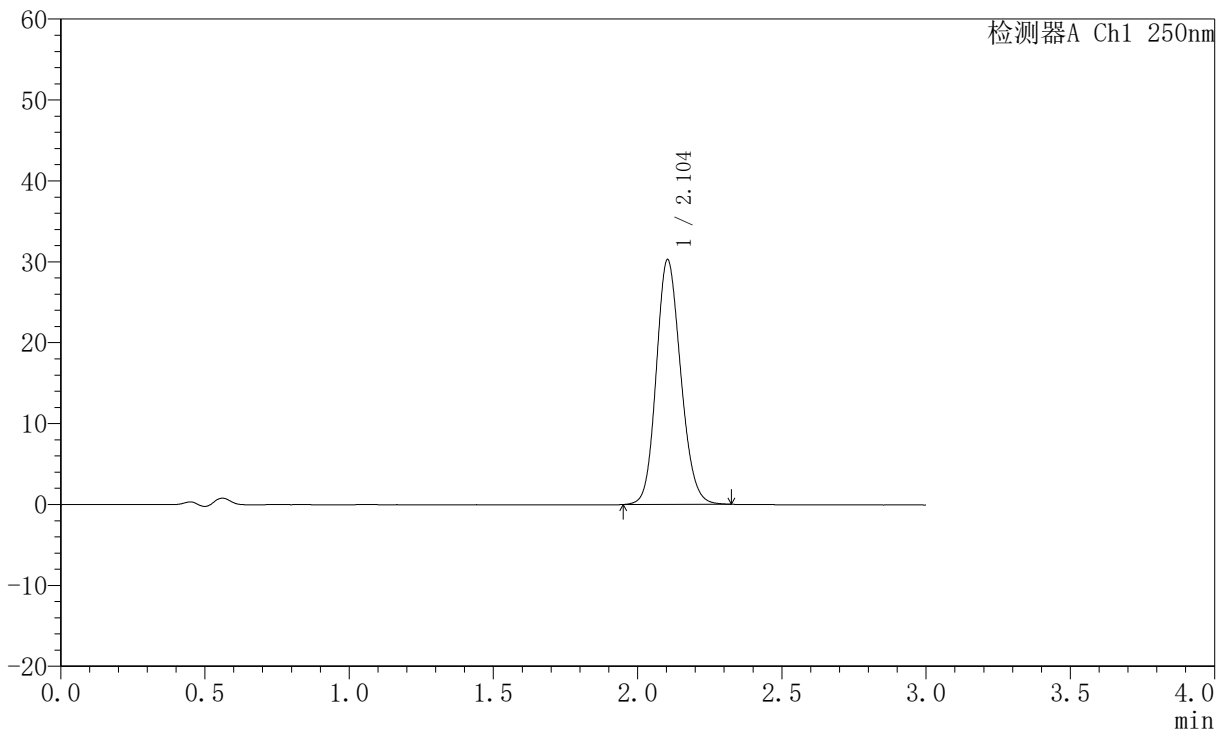
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2348-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	178733	100.000	30254	2954	1.145	--
总计		178733	100.000	30254			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



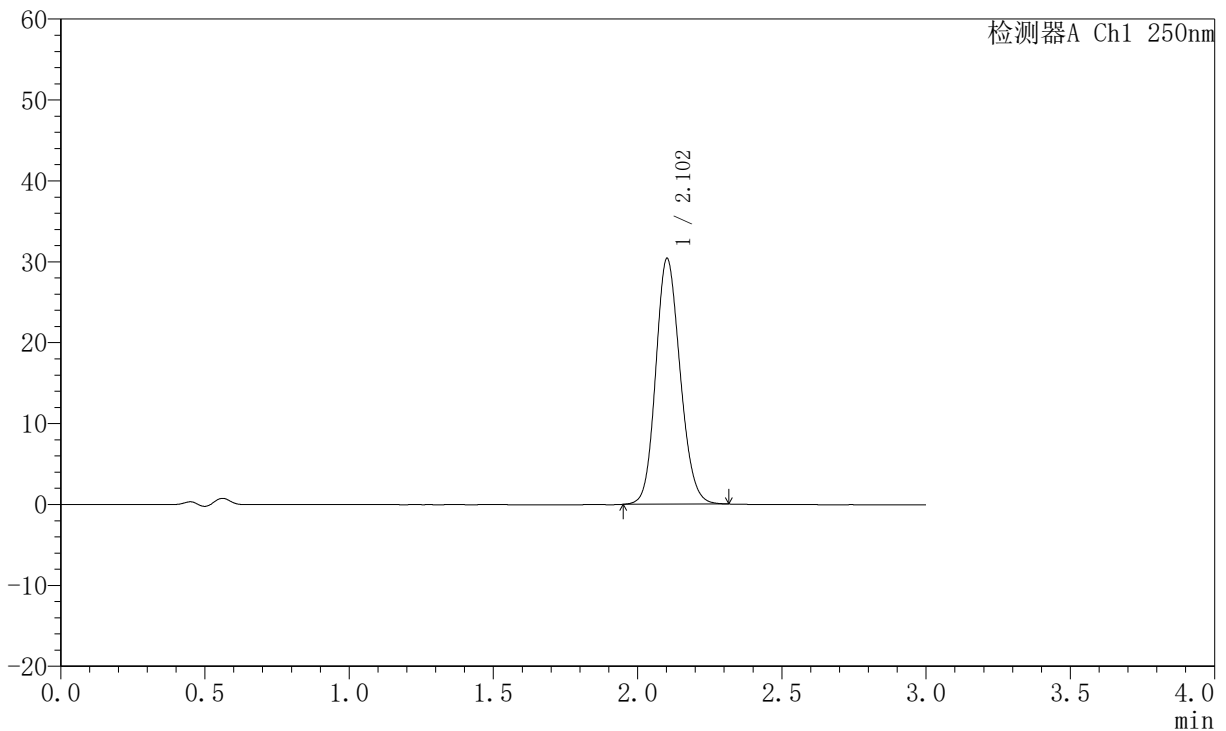
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2349-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	178822	100.000	30284	2962	1.143	--
总计		178822	100.000	30284			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



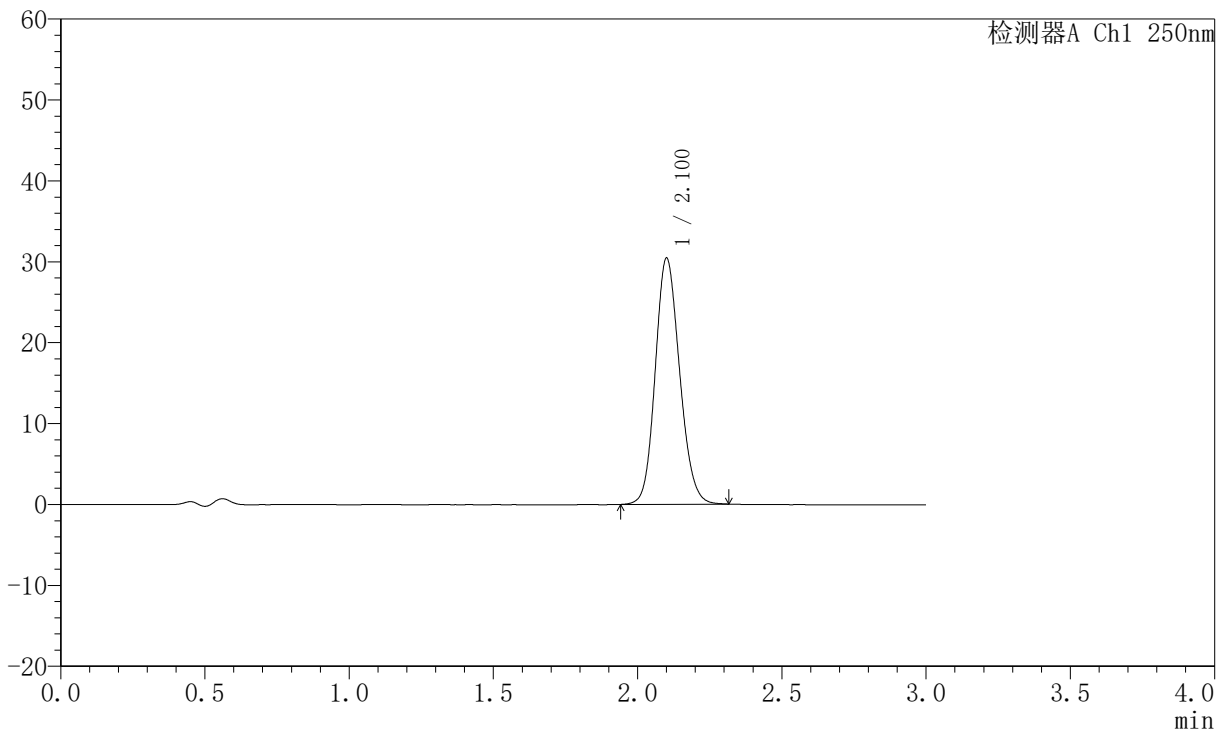
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2350-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	179022	100.000	30313	2966	1.142	--
总计		179022	100.000	30313			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



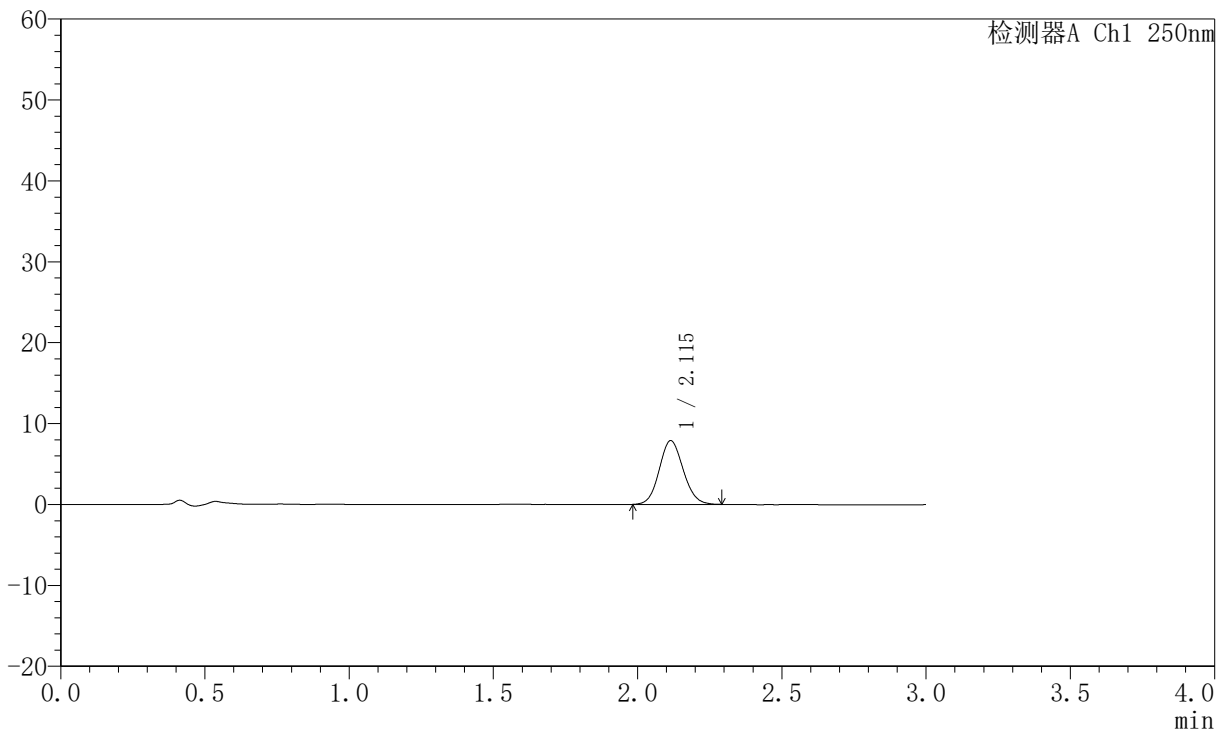
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2351-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	45667	100.000	7879	3082	1.098	--
总计		45667	100.000	7879			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



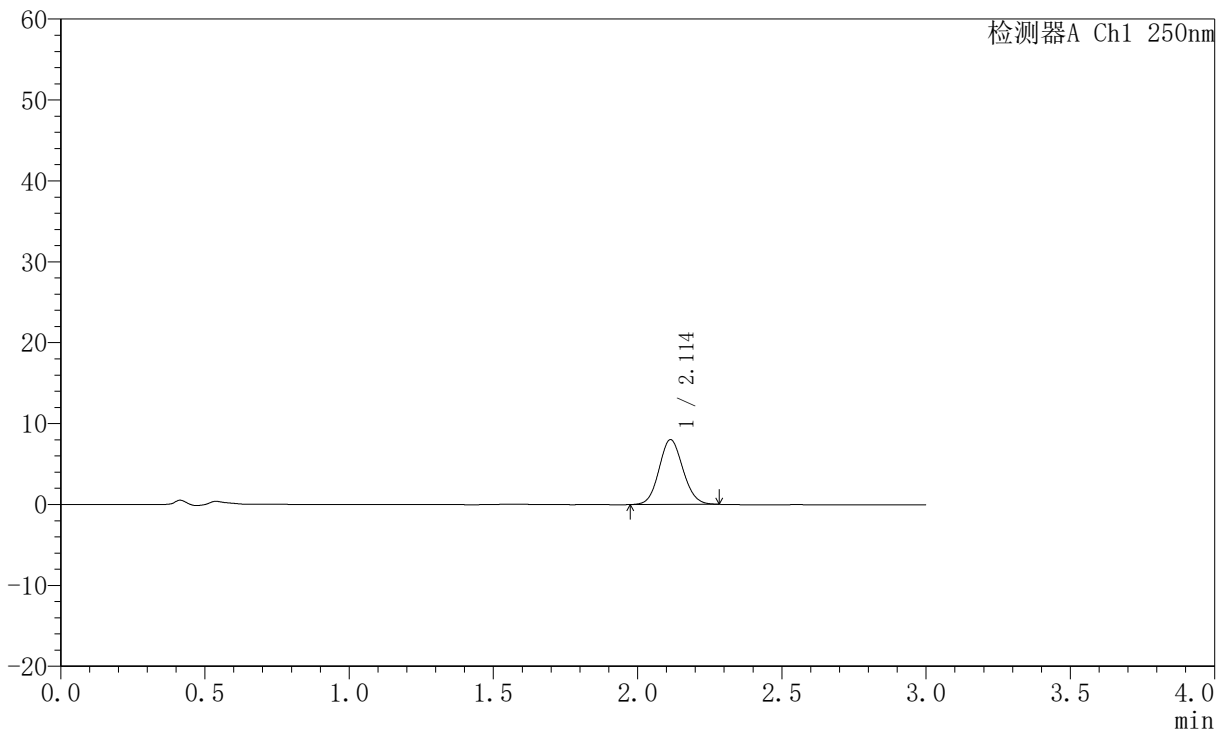
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2352-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	46305	100.000	8018	3097	1.091	--
总计		46305	100.000	8018			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



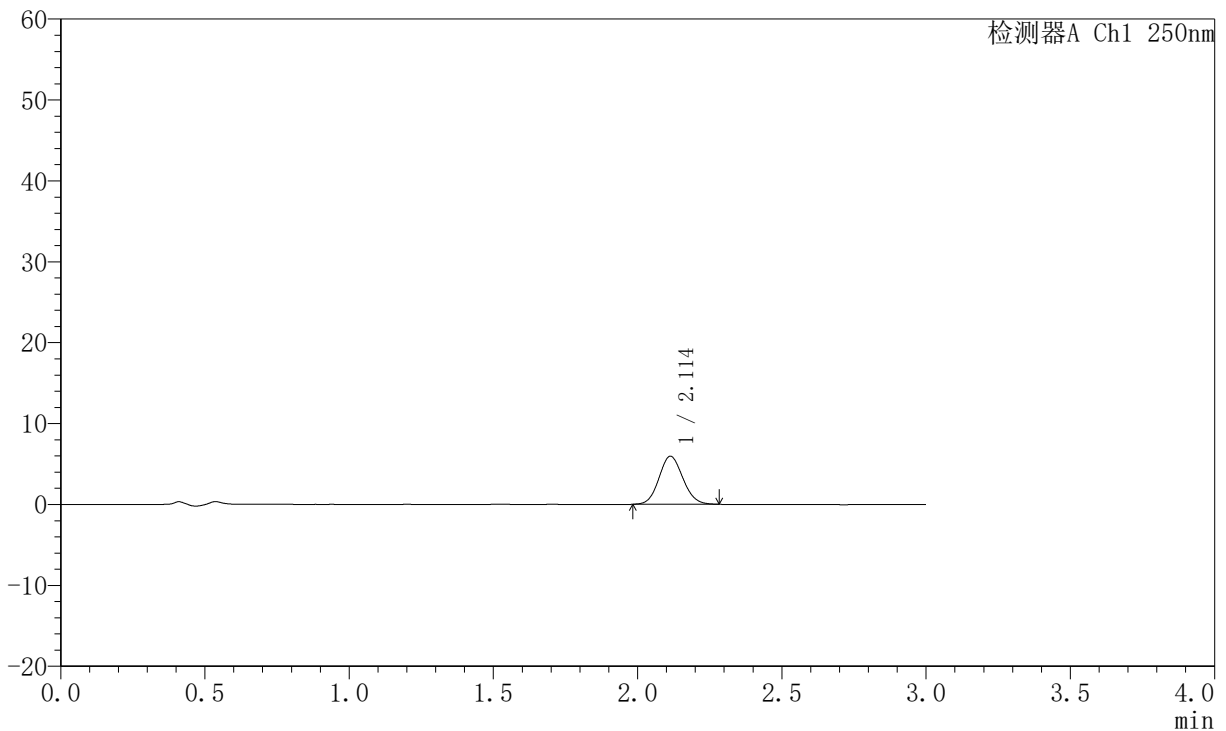
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2353-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	34363	100.000	5950	3083	1.097	--
总计		34363	100.000	5950			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



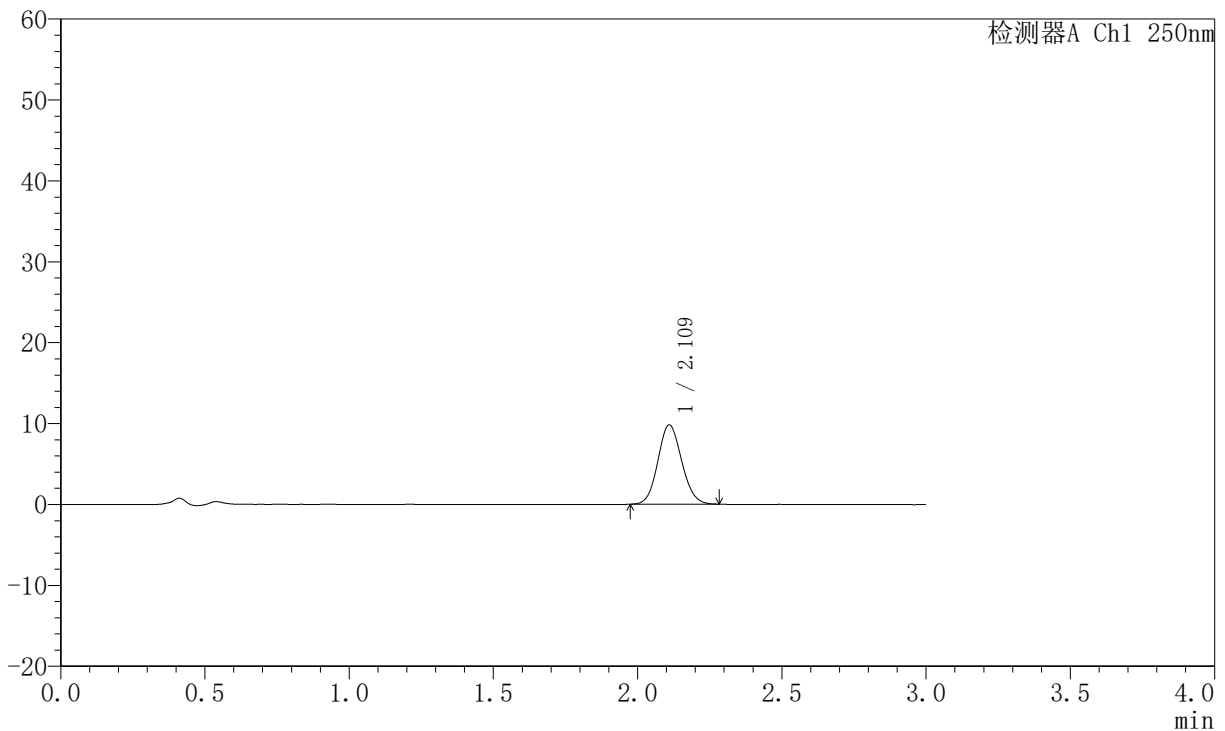
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2354-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	56396	100.000	9756	3103	1.101	--
总计		56396	100.000	9756			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



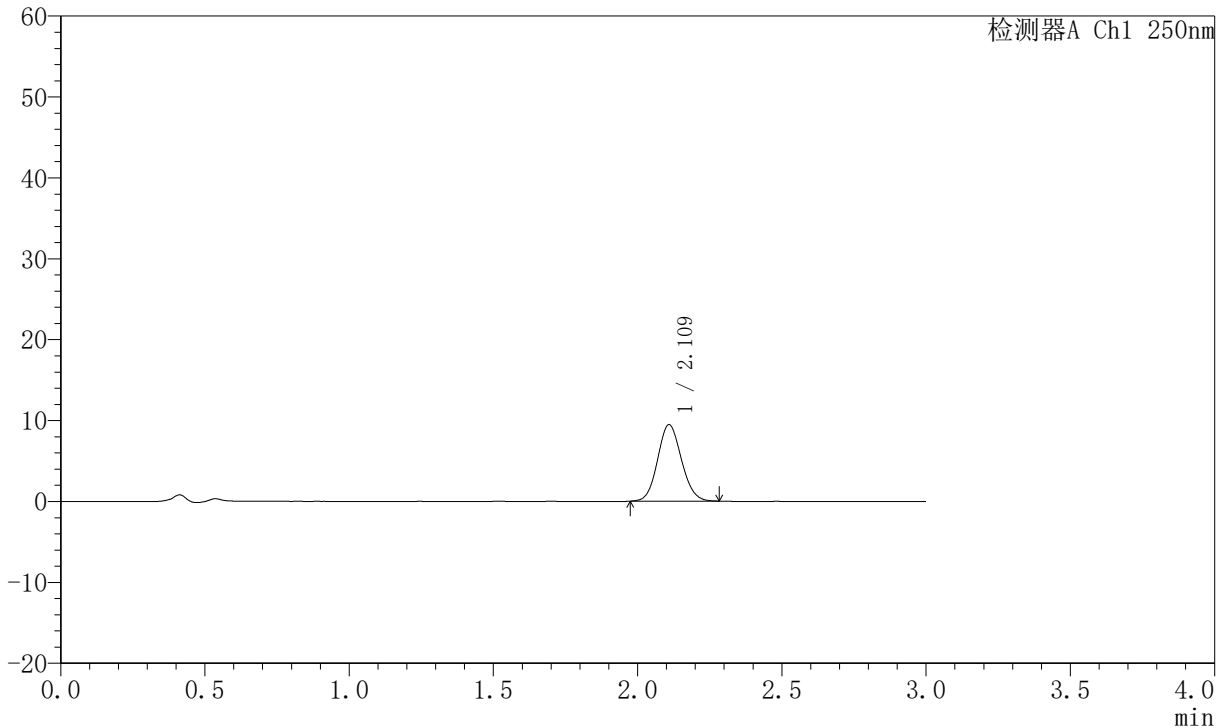
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2355-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	54438	100.000	9420	3095	1.098	--
总计		54438	100.000	9420			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



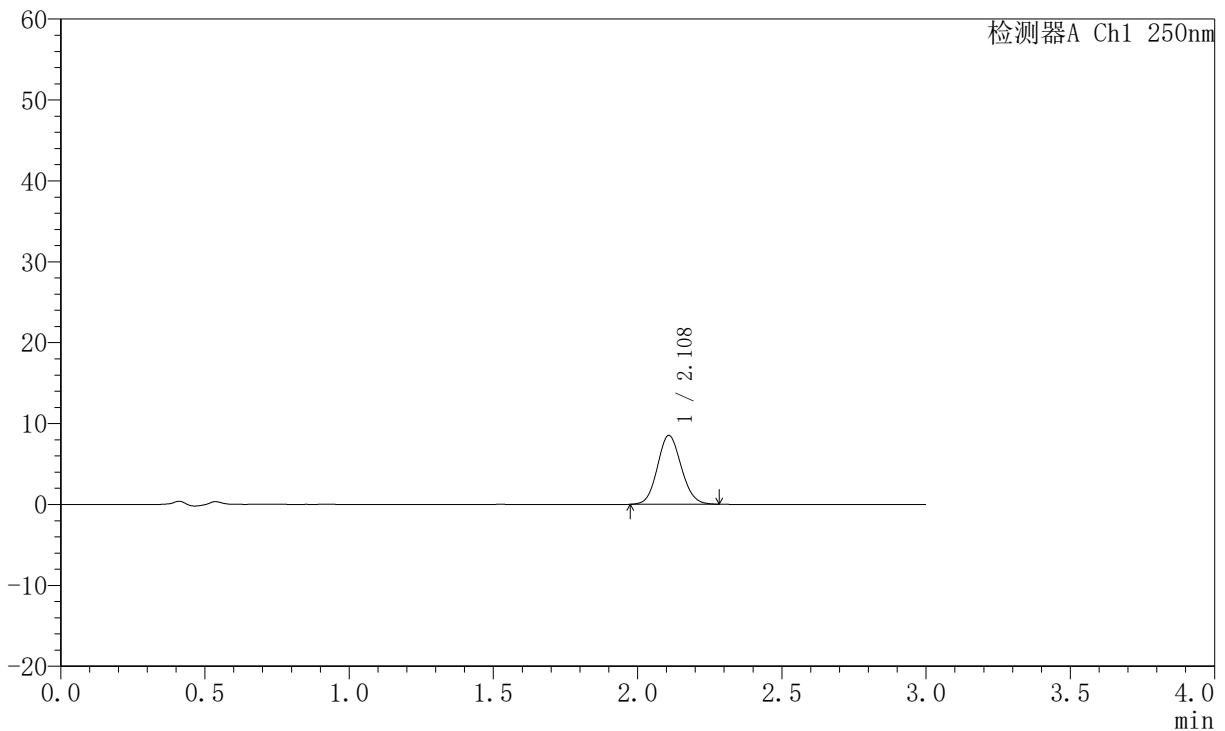
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2356-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	49038	100.000	8493	3103	1.099	--
总计		49038	100.000	8493			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



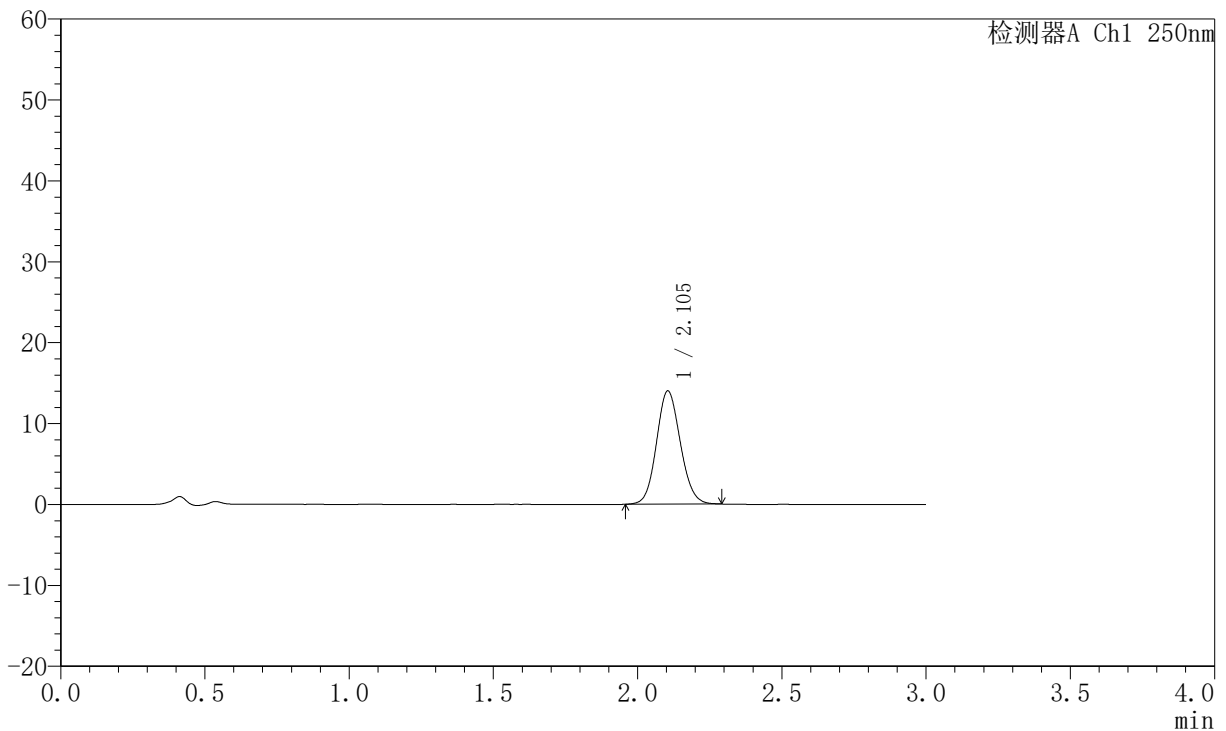
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2357-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	80662	100.000	14007	3089	1.103	--
总计		80662	100.000	14007			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



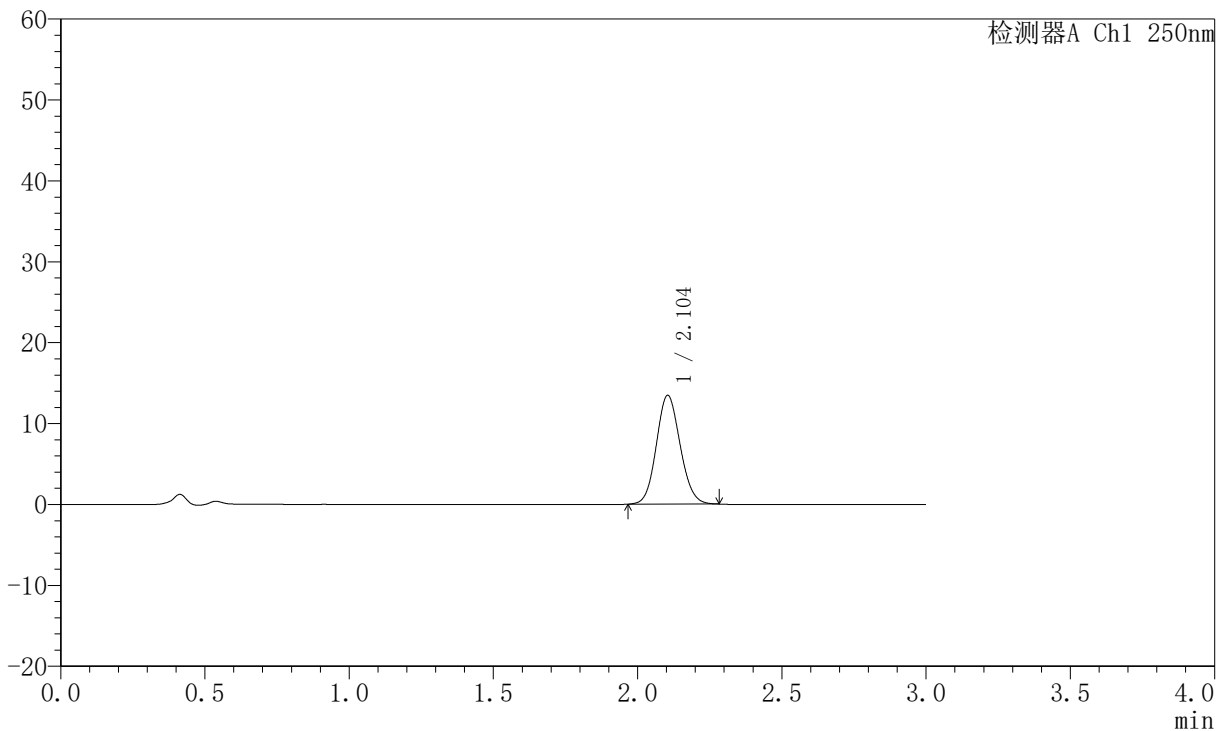
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2358-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	77296	100.000	13451	3101	1.102	--
总计		77296	100.000	13451			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



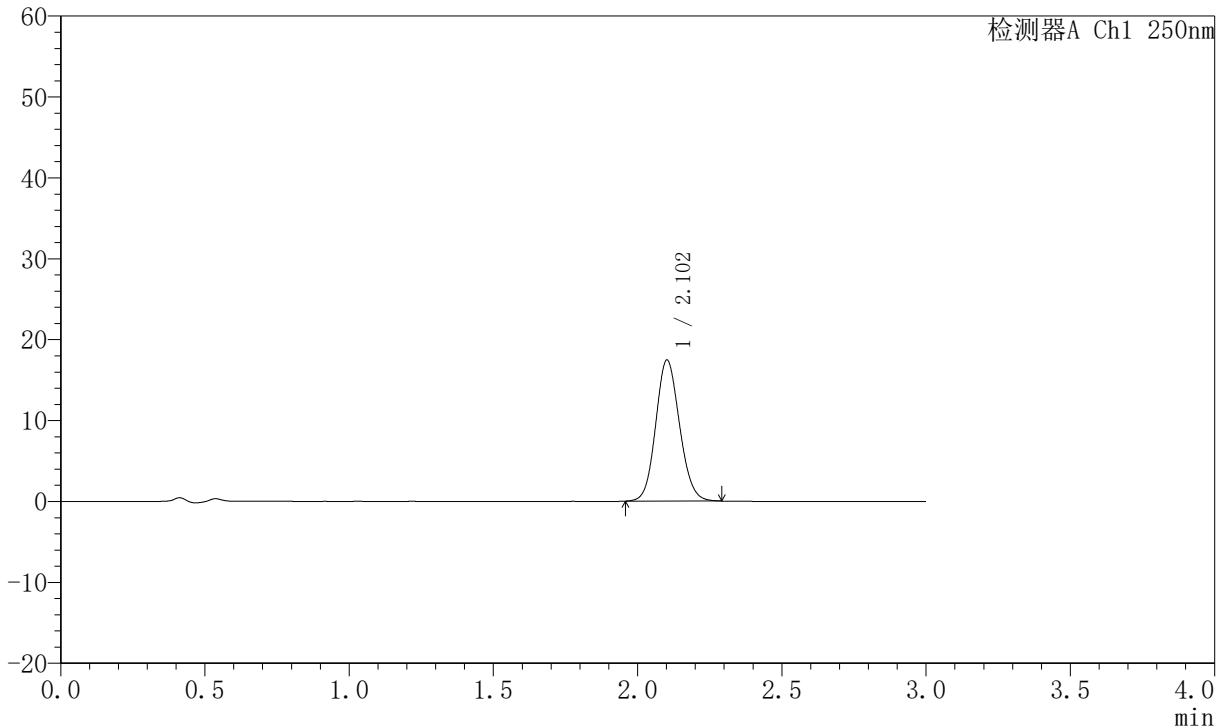
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2359-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	100371	100.000	17377	3097	1.110	--
总计		100371	100.000	17377			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



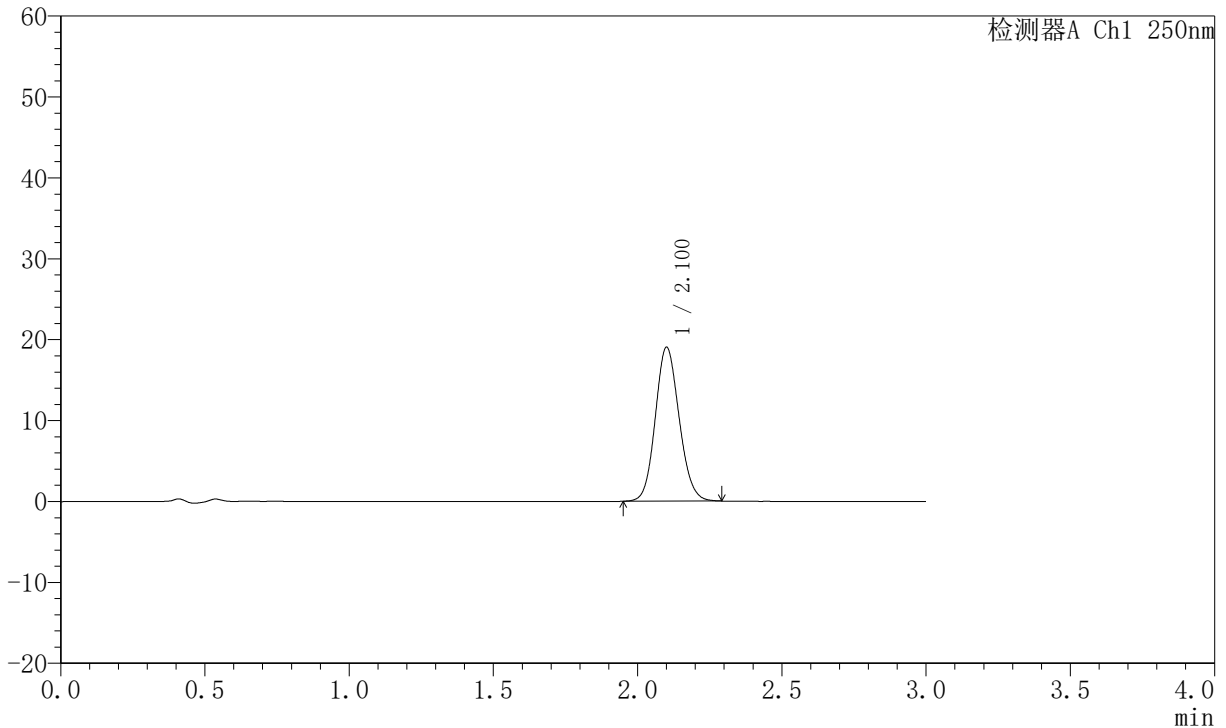
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2360-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	109555	100.000	18956	3093	1.115	--
总计		109555	100.000	18956			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



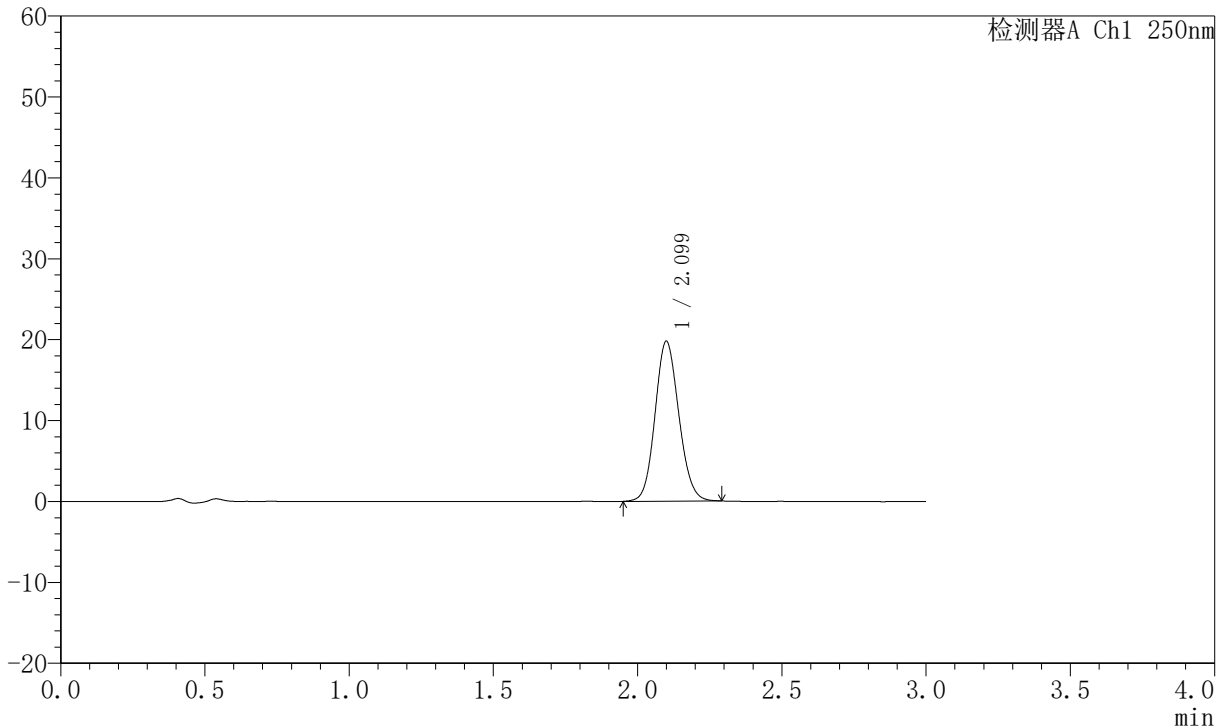
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2361-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	113621	100.000	19725	3098	1.111	--
总计		113621	100.000	19725			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



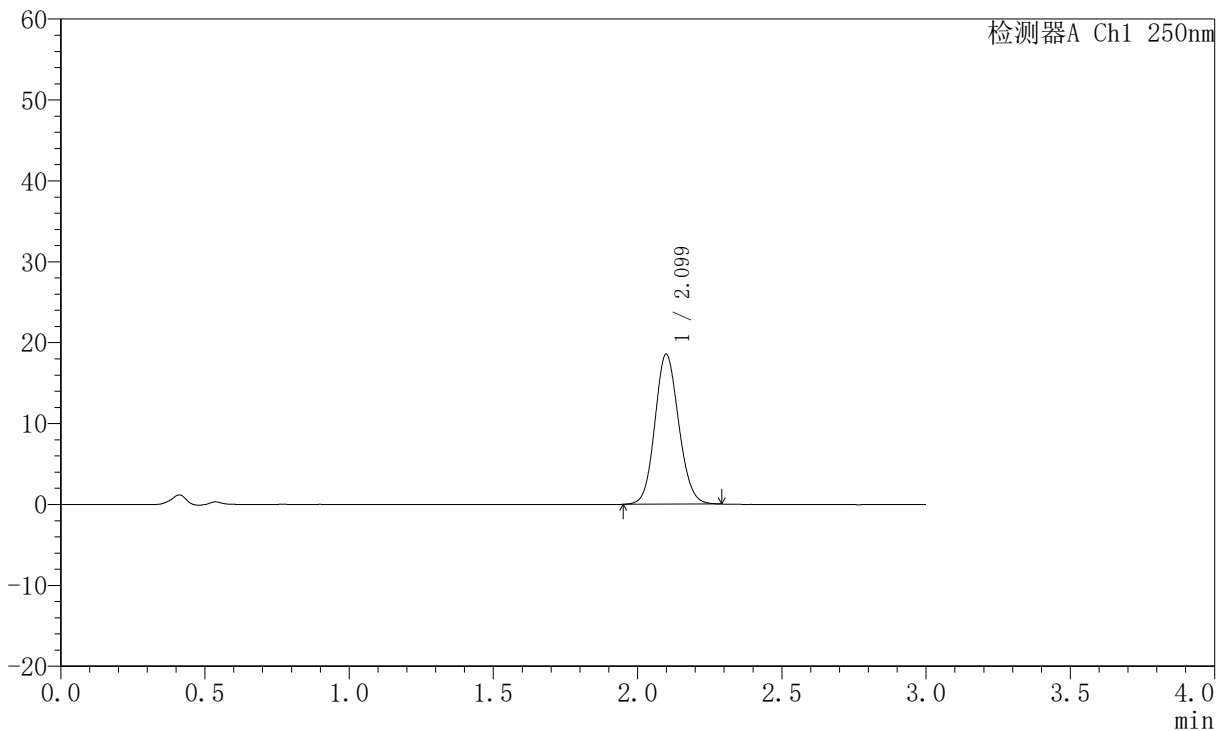
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2362-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	106491	100.000	18520	3100	1.109	--
总计		106491	100.000	18520			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



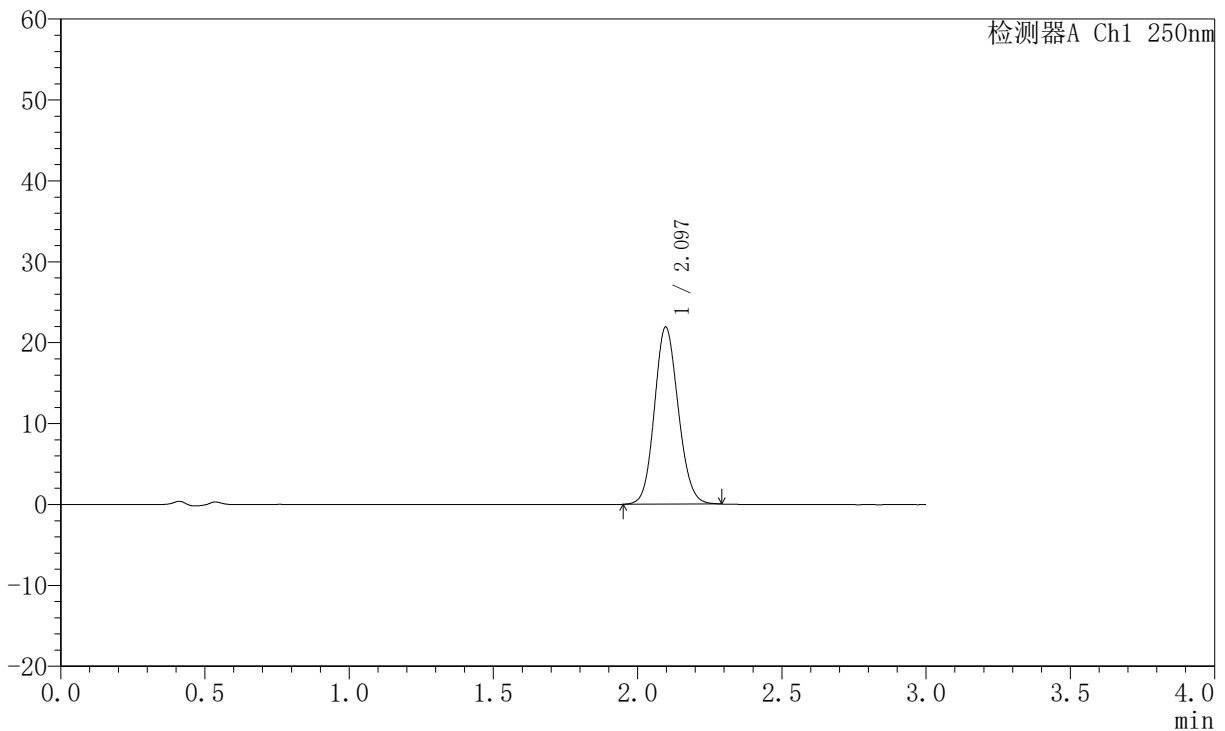
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2363-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:38:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	125780	100.000	21901	3092	1.114	--
总计		125780	100.000	21901			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



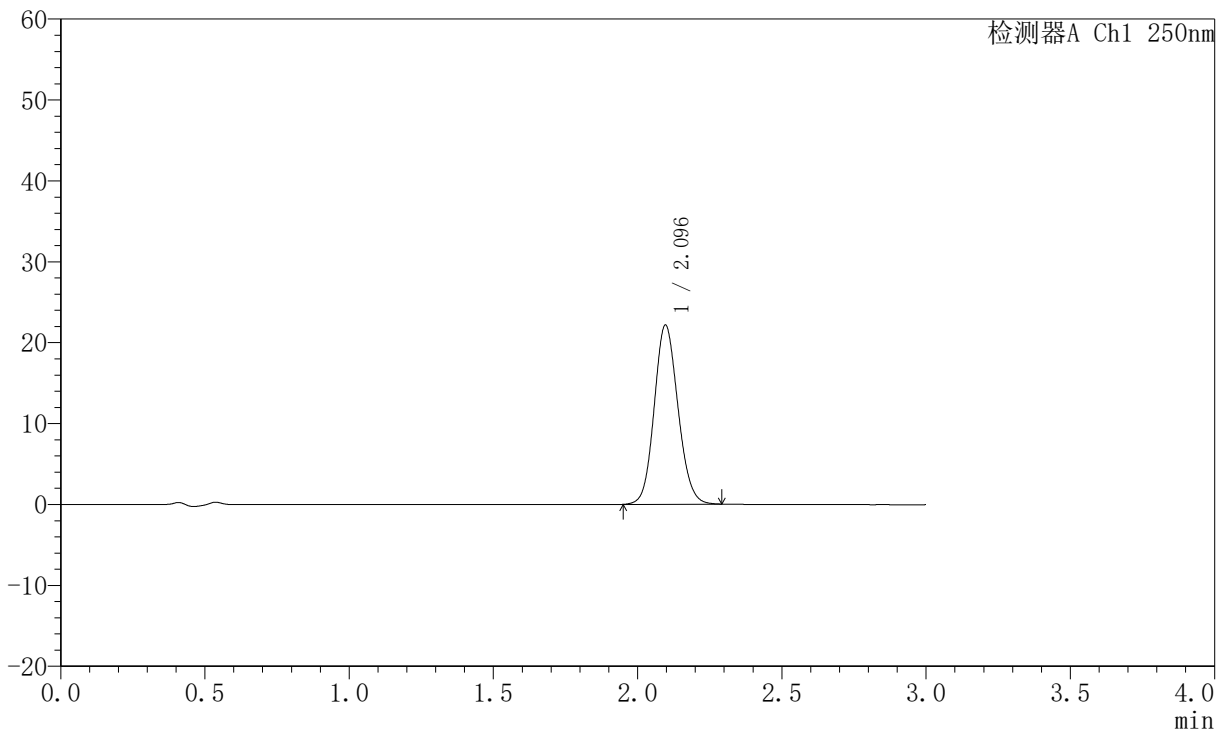
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2364-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	127142	100.000	22153	3097	1.114	--
总计		127142	100.000	22153			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



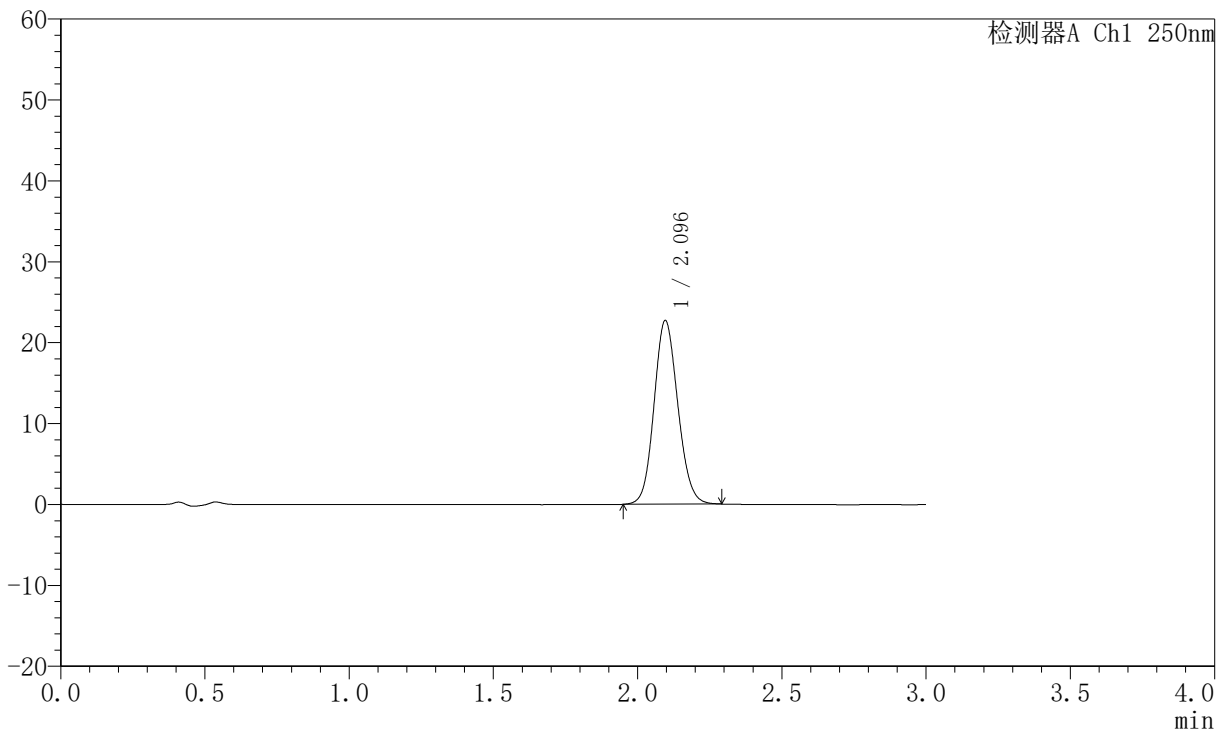
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2365-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	130376	100.000	22709	3094	1.113	--
总计		130376	100.000	22709			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



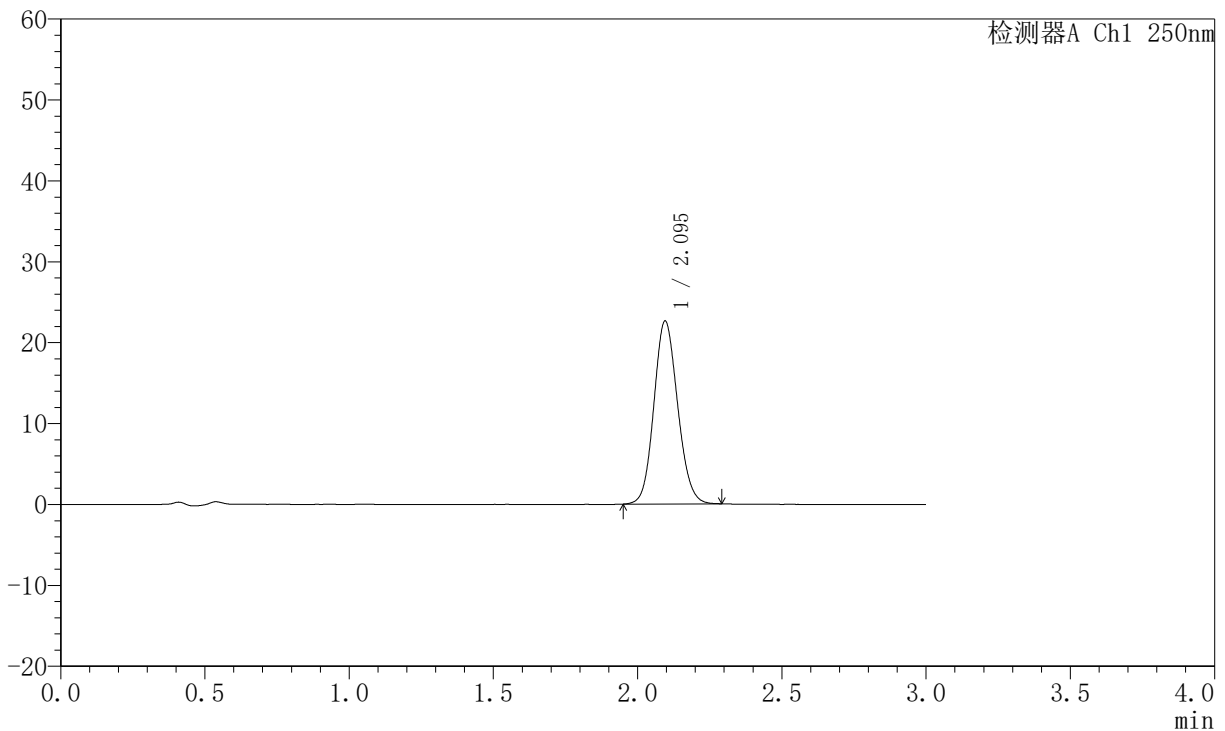
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2366-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	129635	100.000	22605	3096	1.113	--
总计		129635	100.000	22605			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



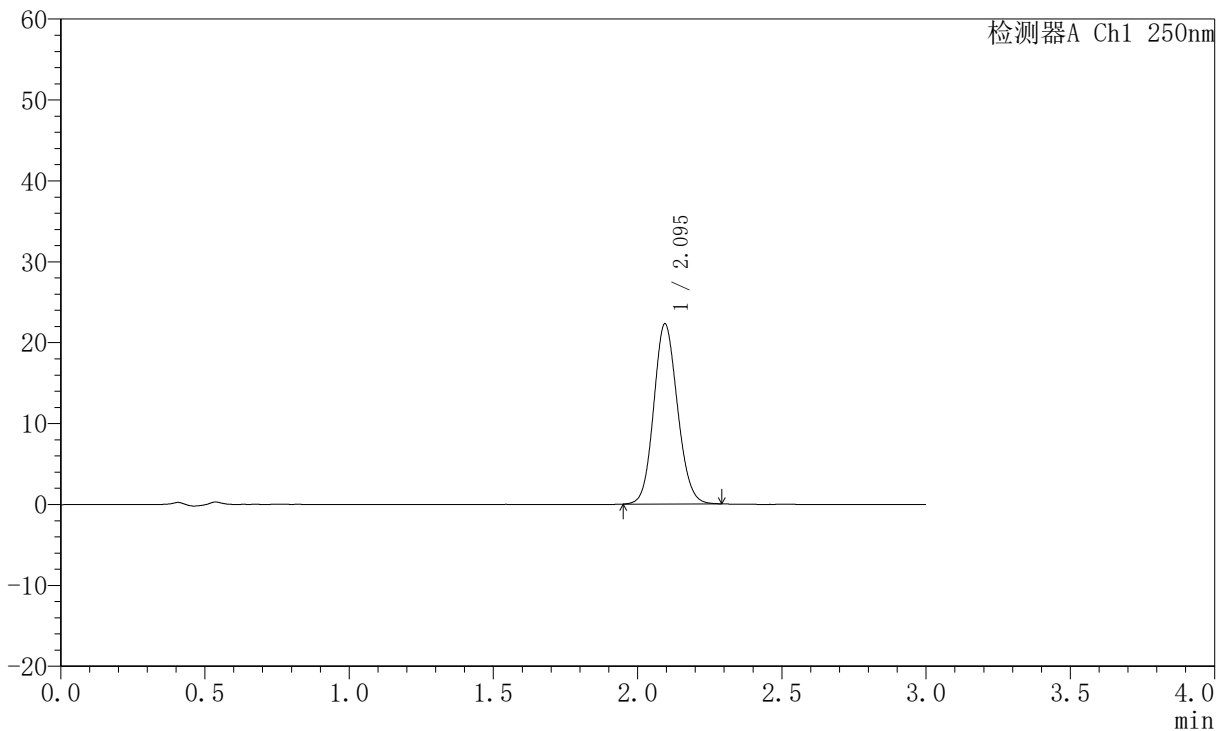
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2367-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:52:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	127497	100.000	22236	3103	1.113	--
总计		127497	100.000	22236			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



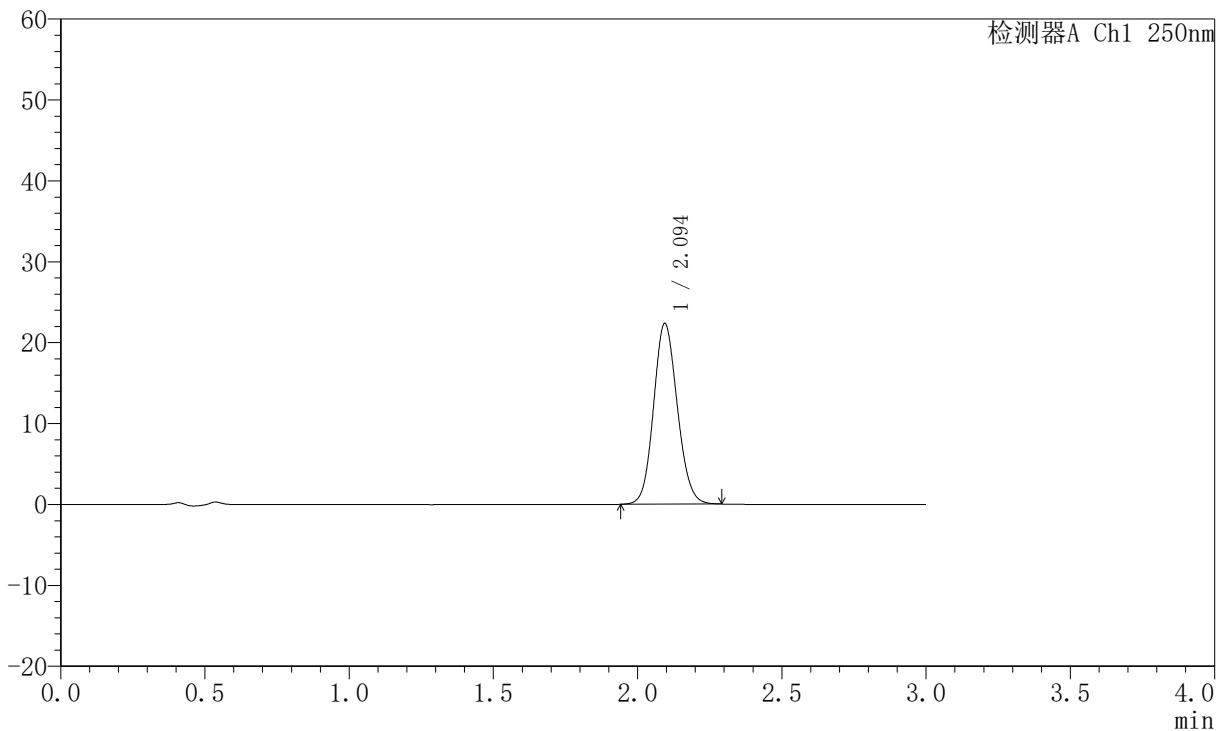
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2368-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	127968	100.000	22288	3098	1.112	--
总计		127968	100.000	22288			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



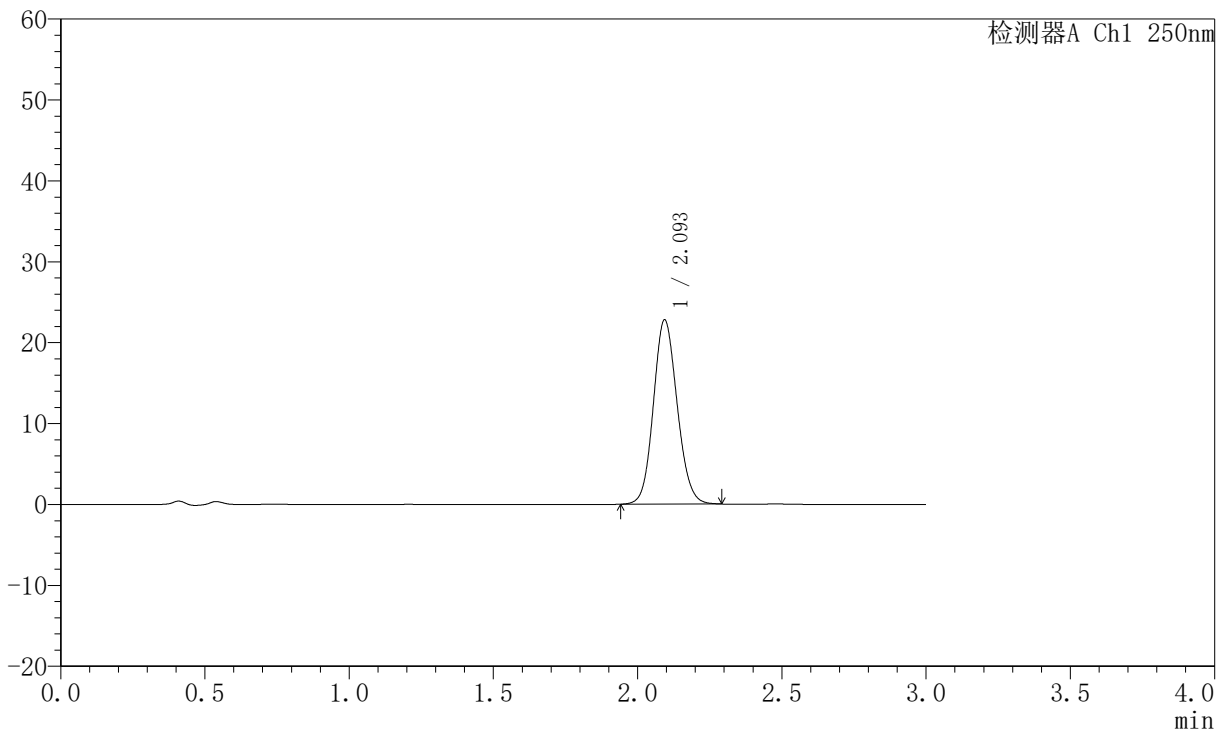
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2369-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	130650	100.000	22704	3096	1.113	--
总计		130650	100.000	22704			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



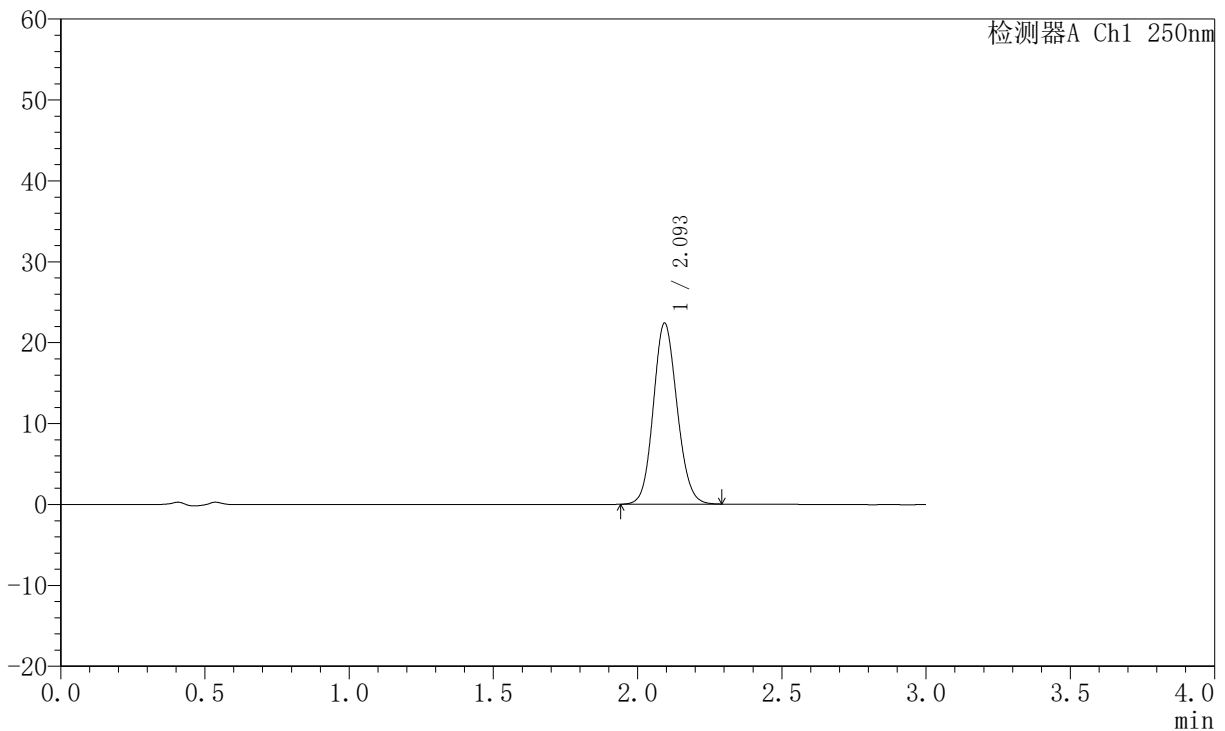
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2370-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	128216	100.000	22289	3105	1.112	--
总计		128216	100.000	22289			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



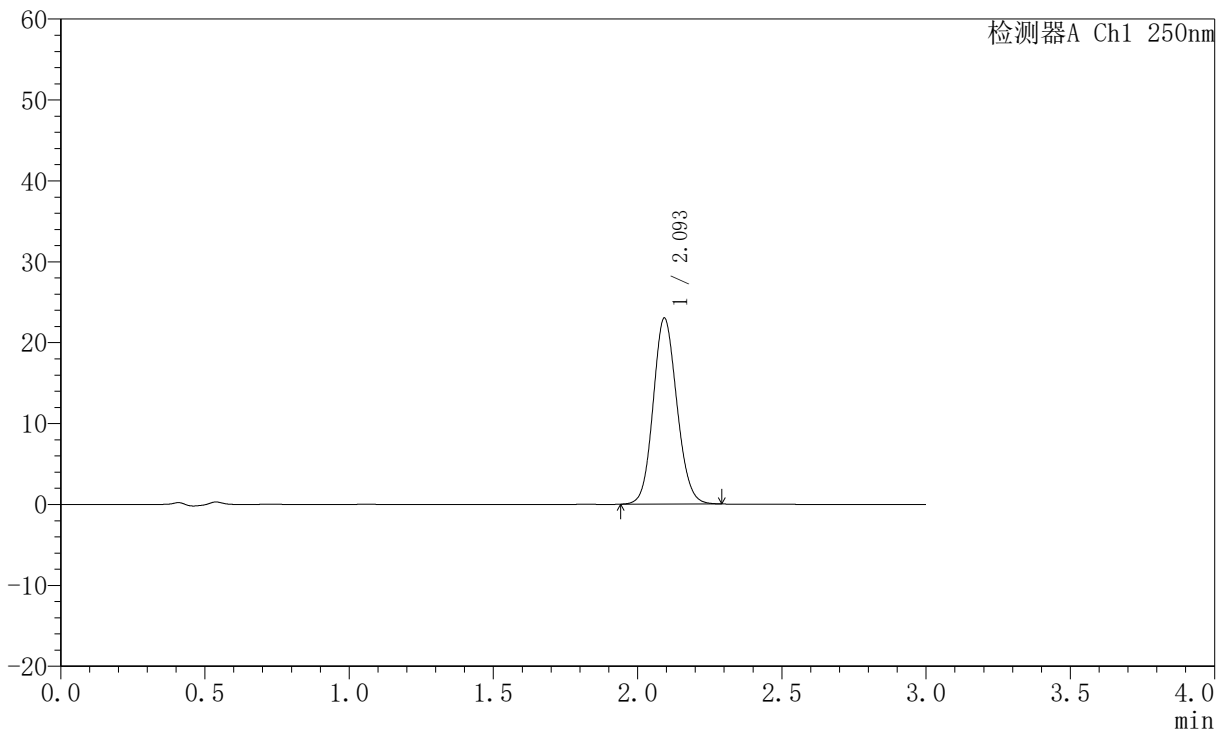
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2371-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	131621	100.000	22854	3100	1.113	--
总计		131621	100.000	22854			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



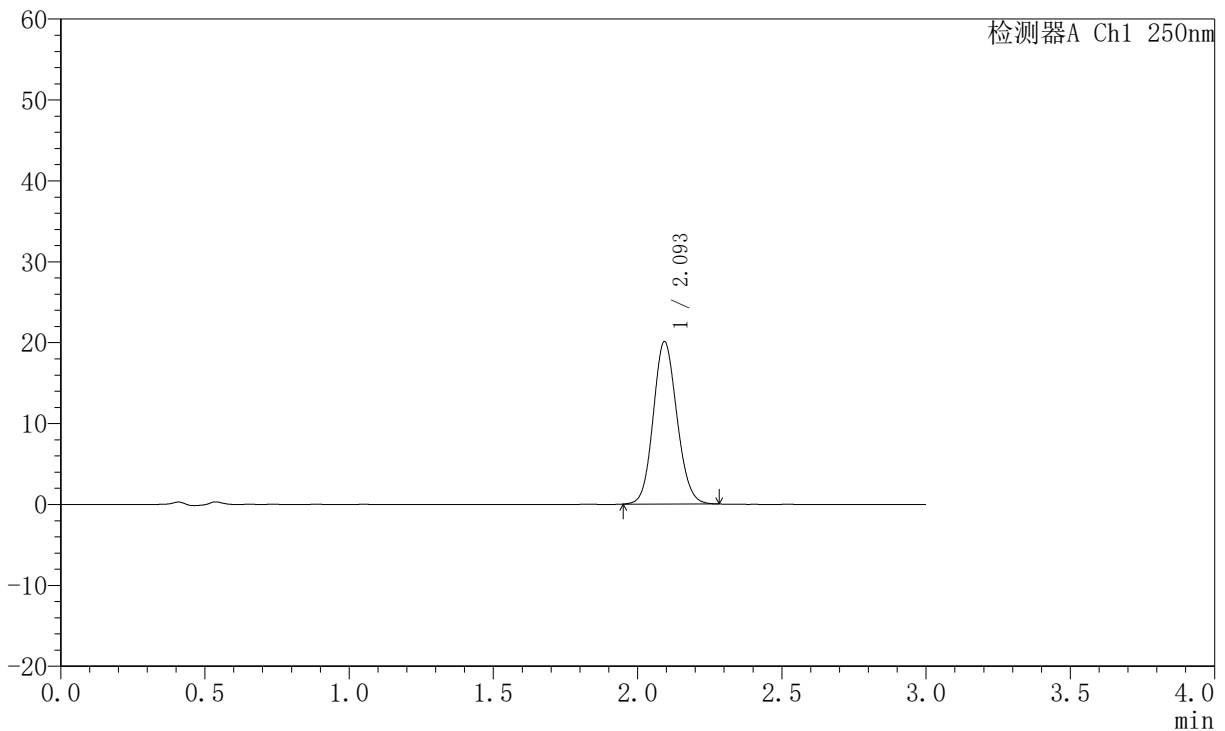
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2372-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	114754	100.000	19976	3108	1.112	--
总计		114754	100.000	19976			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



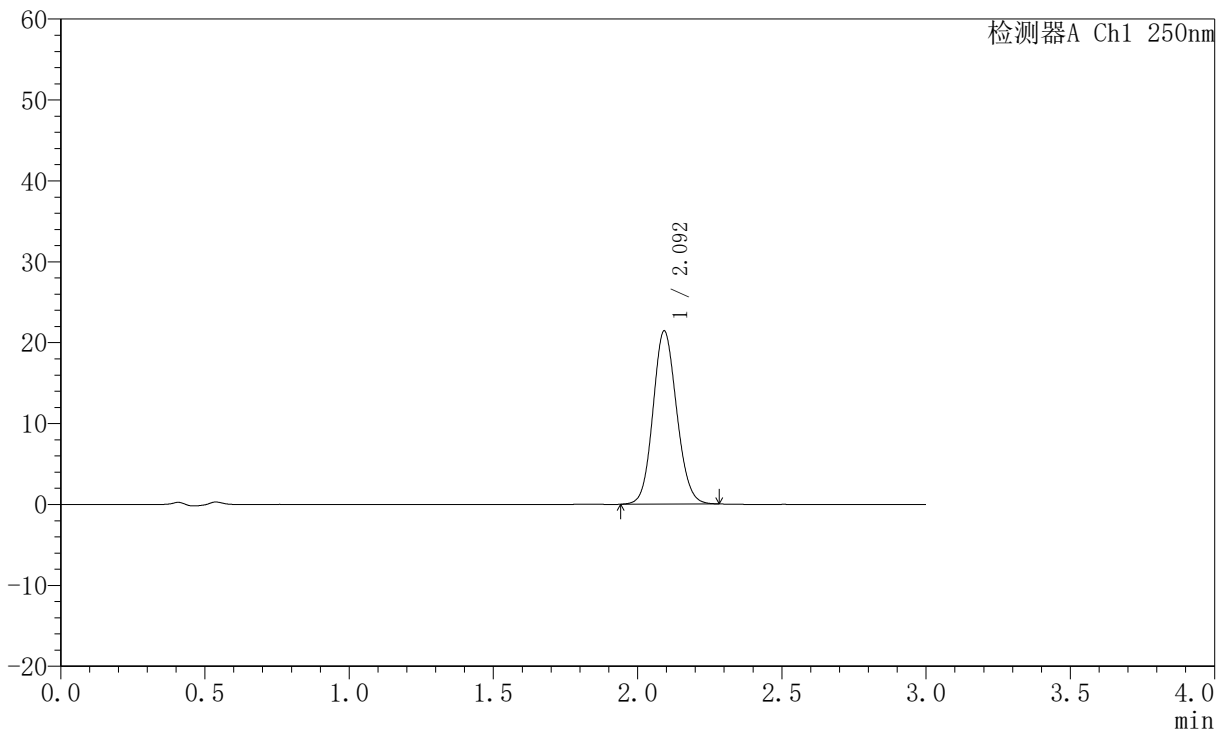
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2373-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	122483	100.000	21319	3099	1.109	--
总计		122483	100.000	21319			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



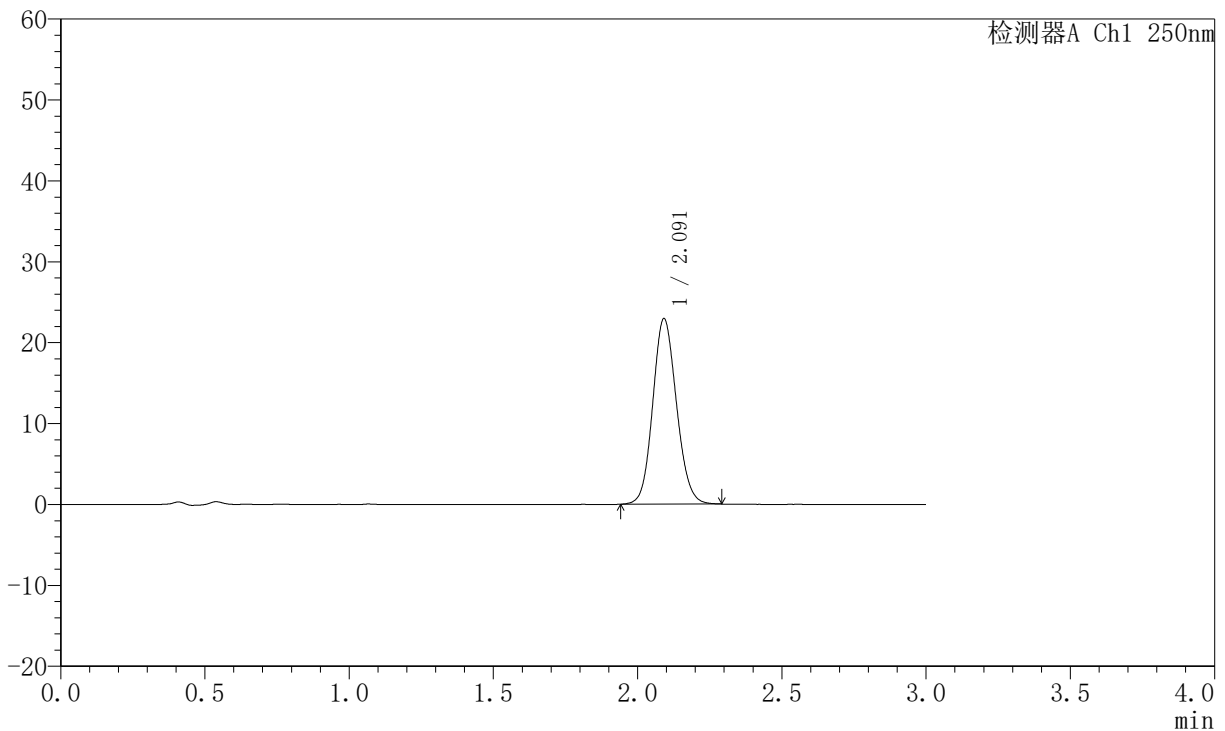
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2374-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	131435	100.000	22881	3097	1.113	--
总计		131435	100.000	22881			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



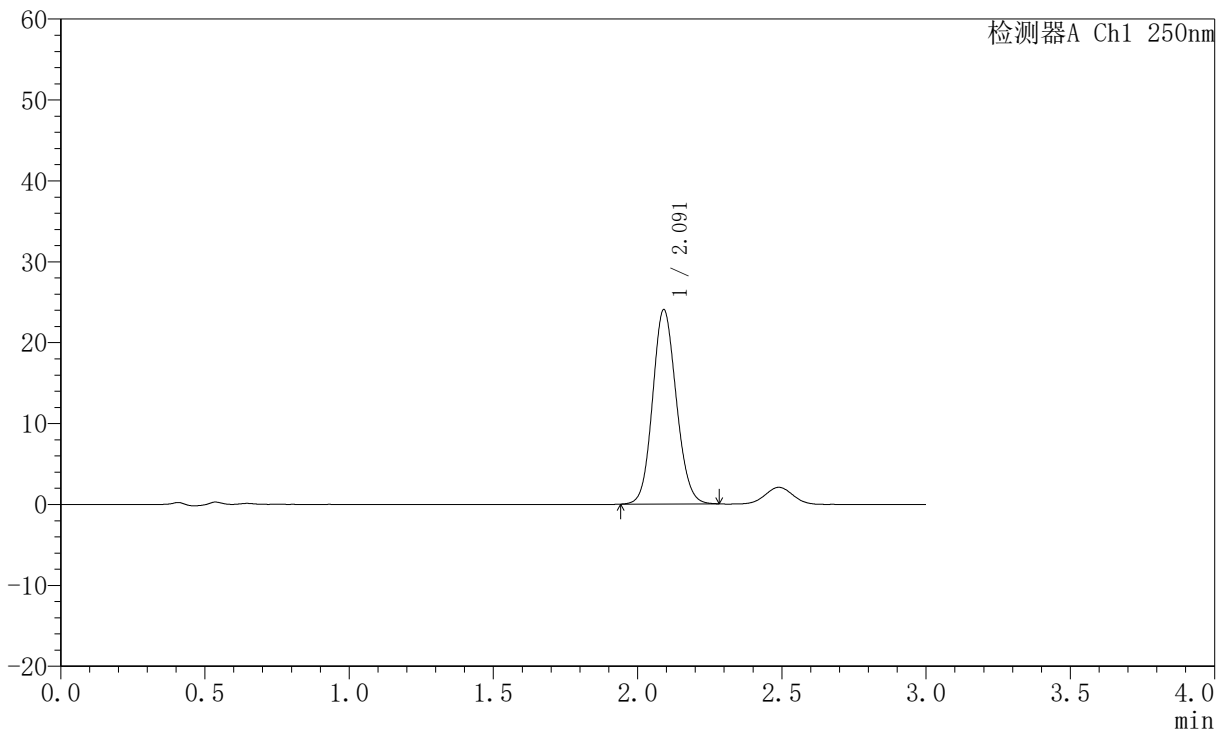
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2375-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	137358	100.000	23997	3104	1.113	--
总计		137358	100.000	23997			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



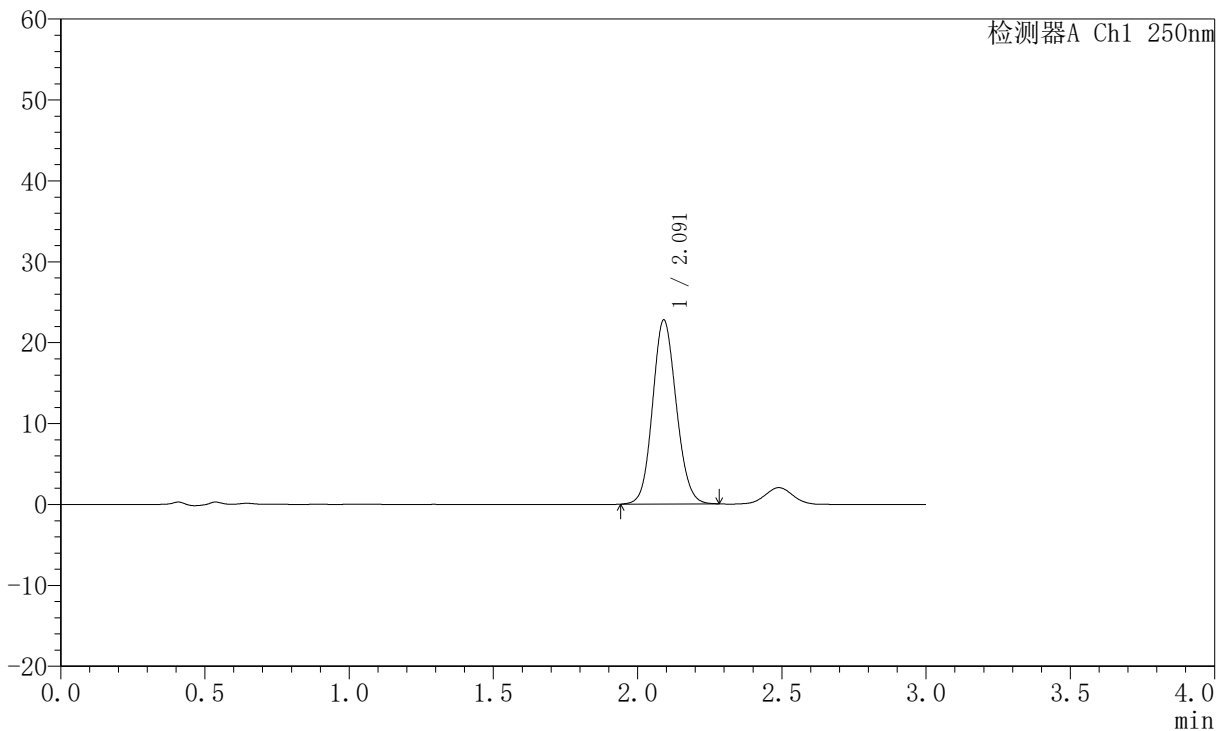
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2376-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	130189	100.000	22728	3099	1.110	--
总计		130189	100.000	22728			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



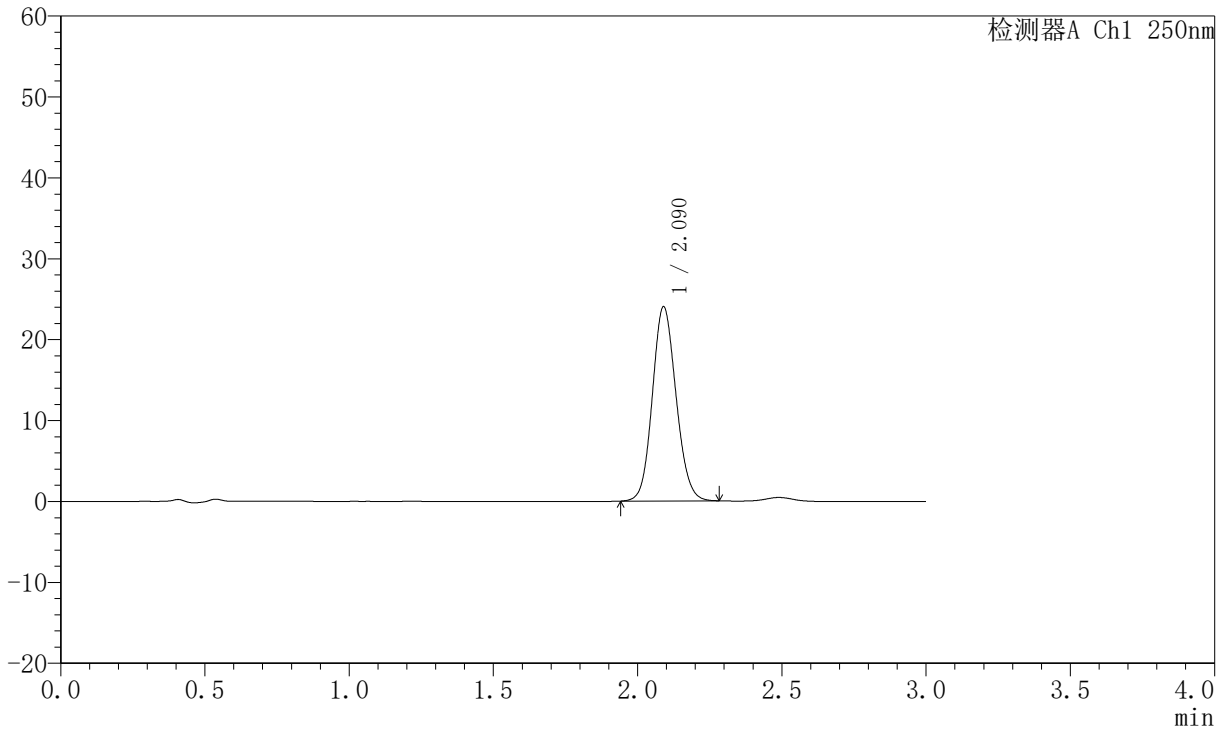
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2377-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	137258	100.000	24012	3103	1.112	--
总计		137258	100.000	24012			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



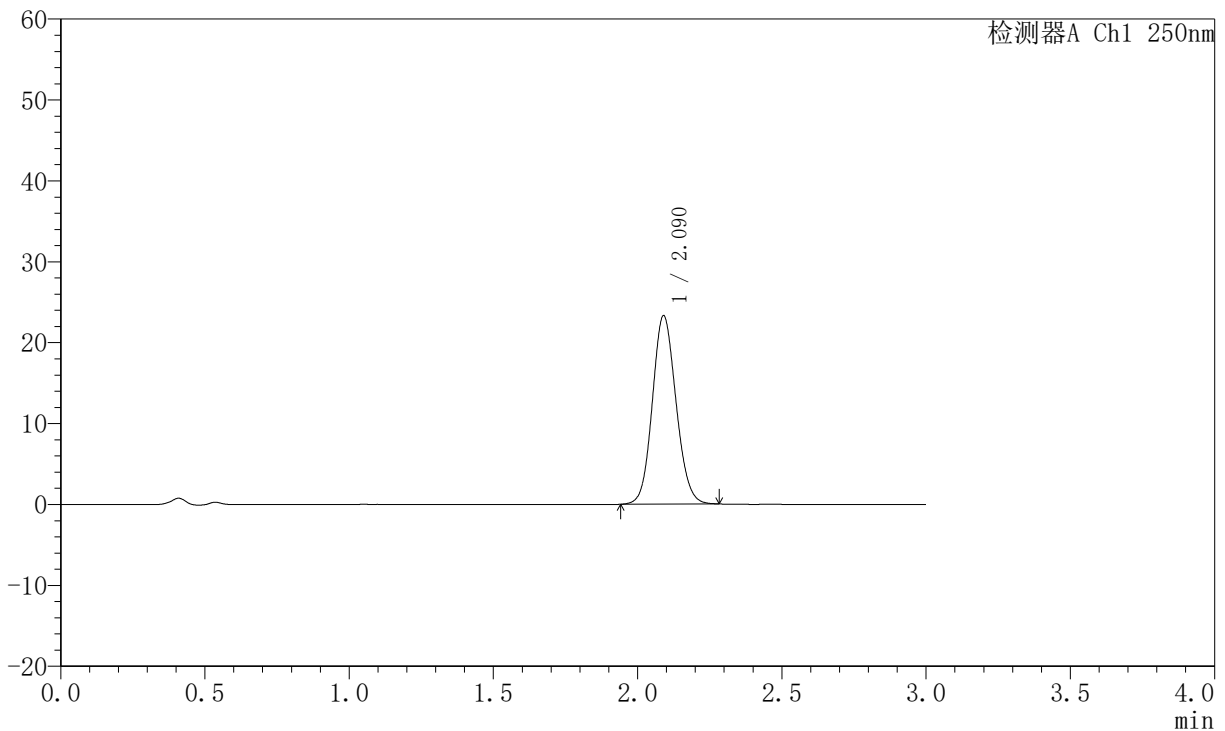
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2378-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:29:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	133181	100.000	23291	3101	1.109	--
总计		133181	100.000	23291			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



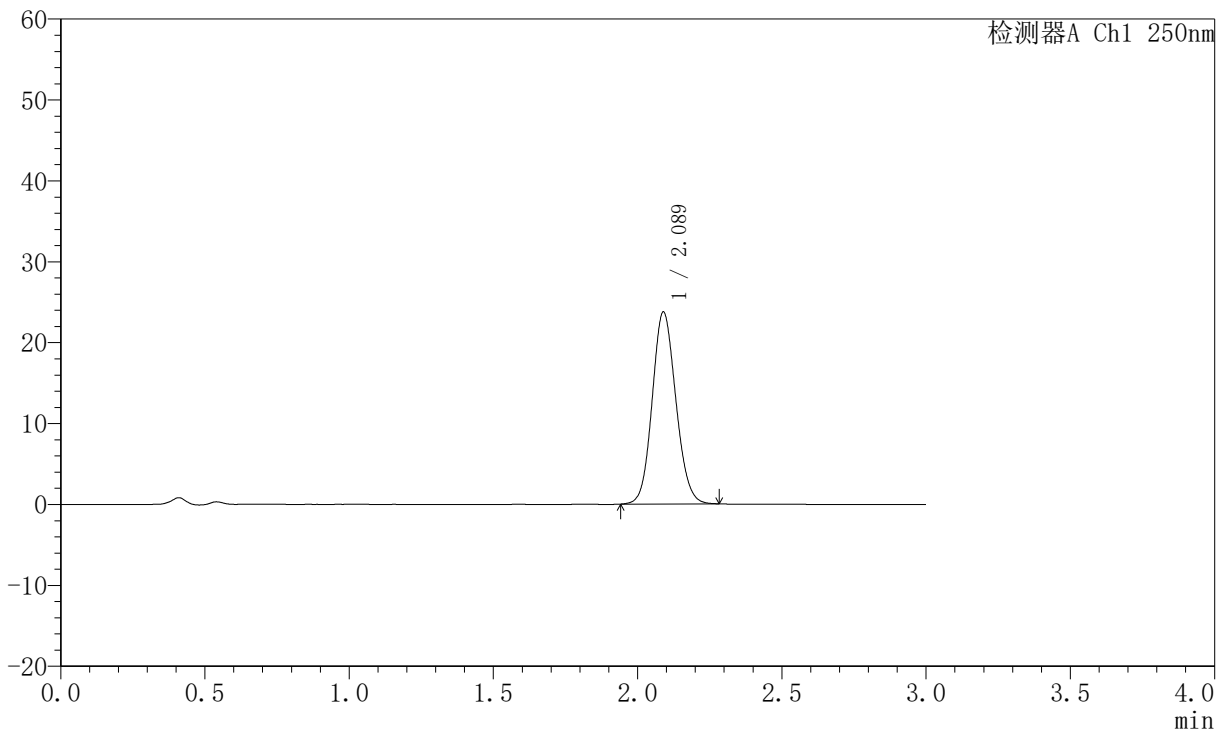
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2379-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135558	100.000	23737	3100	1.111	--
总计		135558	100.000	23737			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



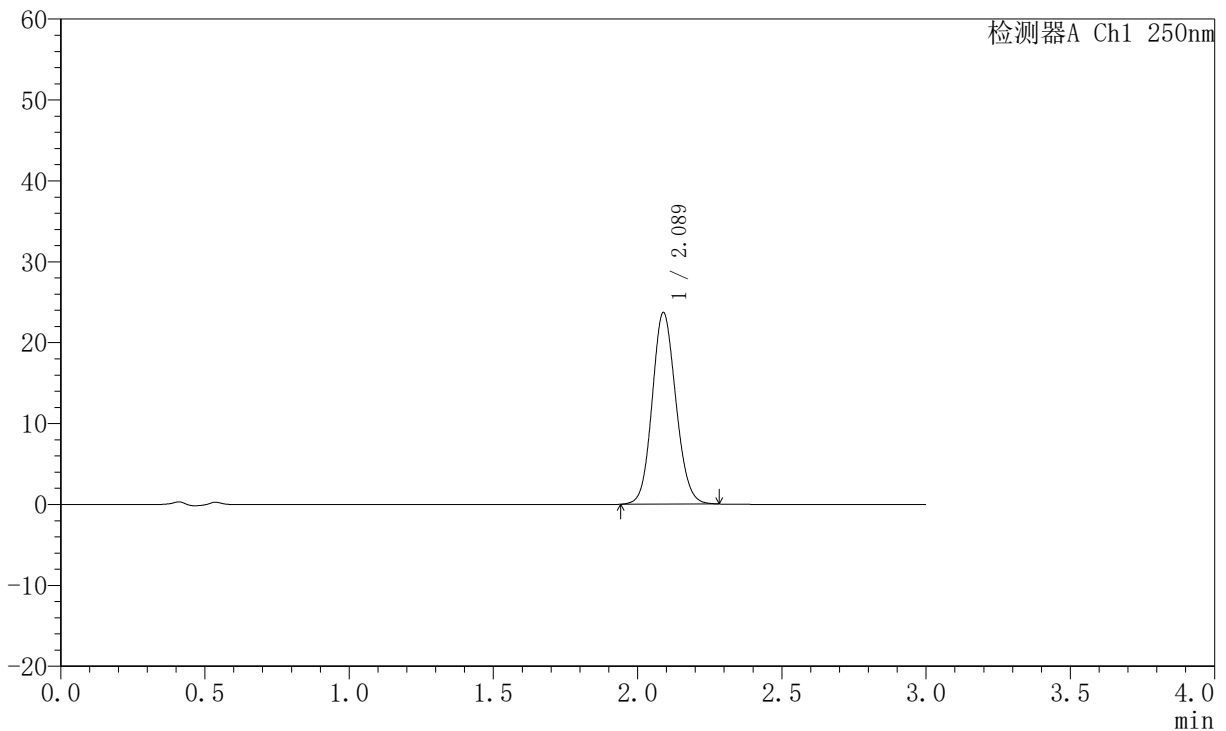
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2380-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135422	100.000	23697	3099	1.111	--
总计		135422	100.000	23697			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



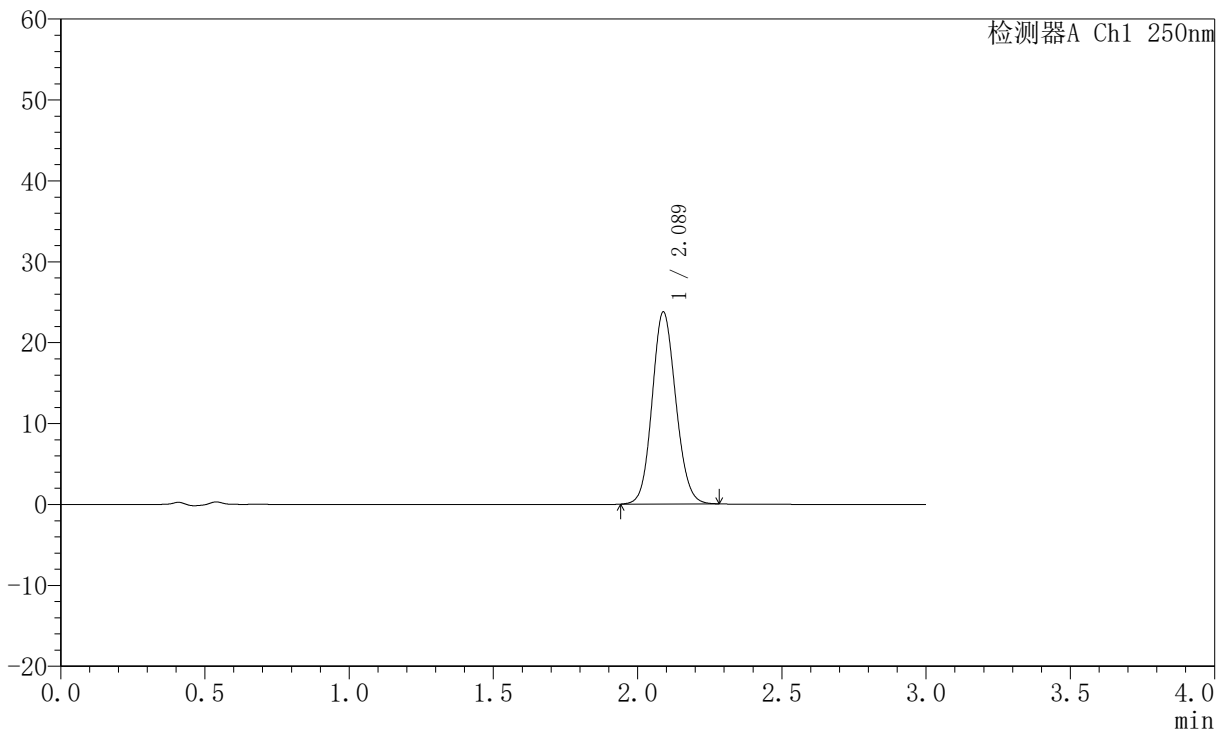
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2381-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135661	100.000	23753	3102	1.110	--
总计		135661	100.000	23753			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



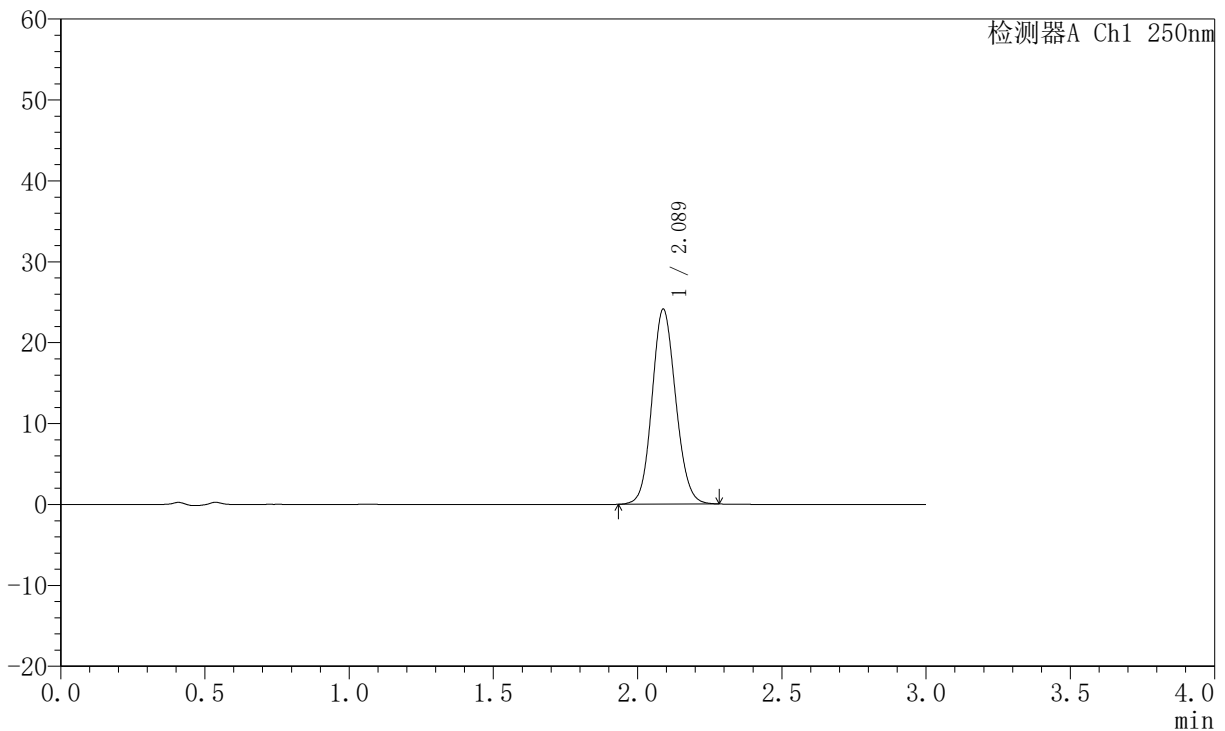
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2382-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	137863	100.000	24111	3102	1.109	--
总计		137863	100.000	24111			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



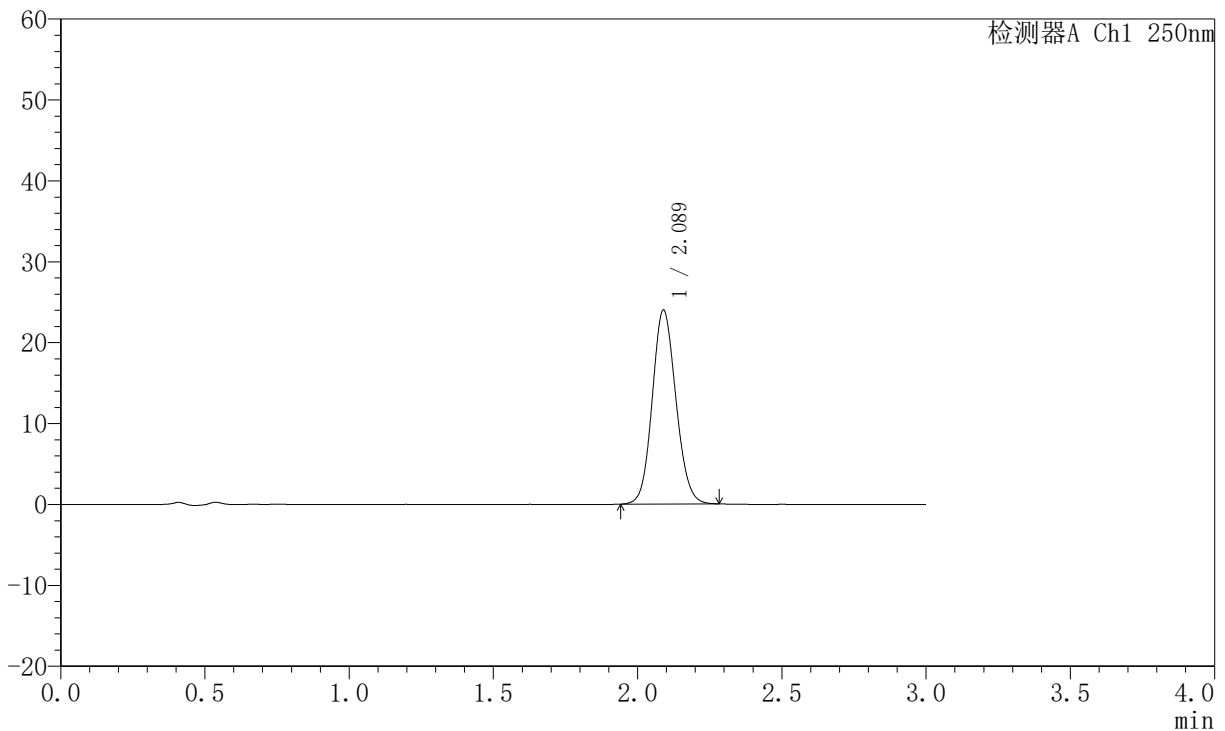
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2383-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	136912	100.000	23973	3105	1.110	--
总计		136912	100.000	23973			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



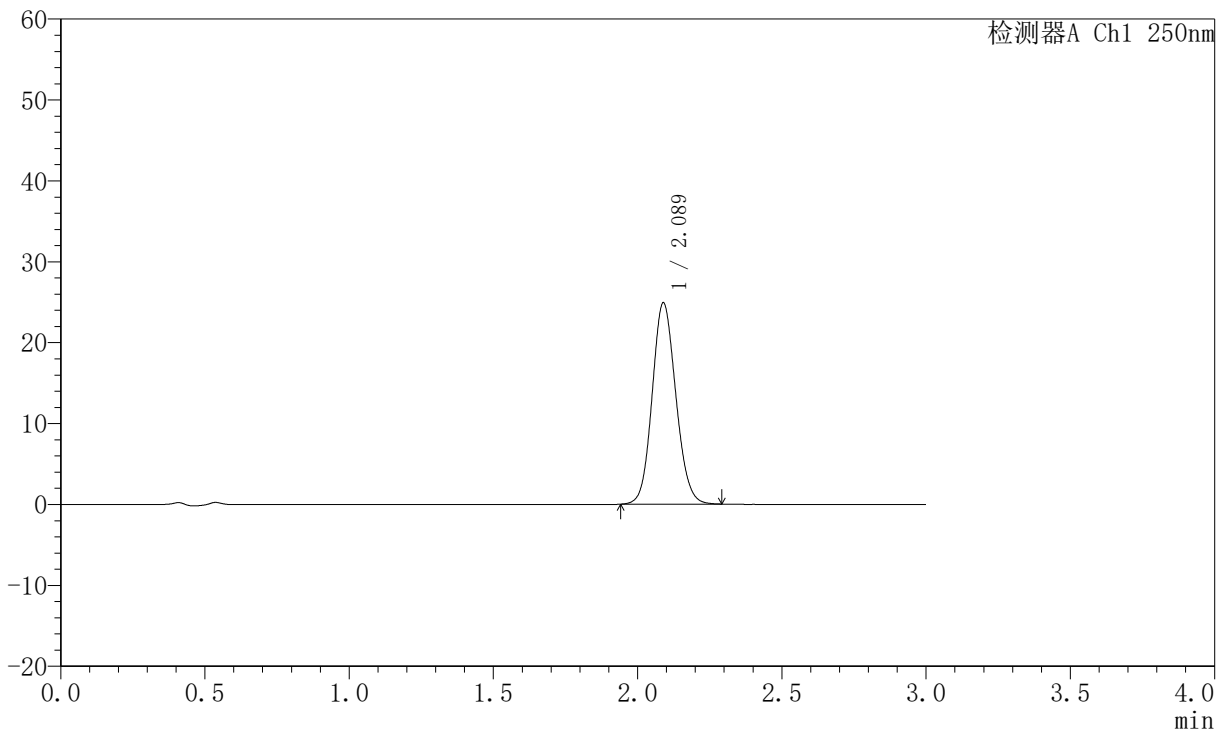
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2384-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	142234	100.000	24894	3100	1.112	--
总计		142234	100.000	24894			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



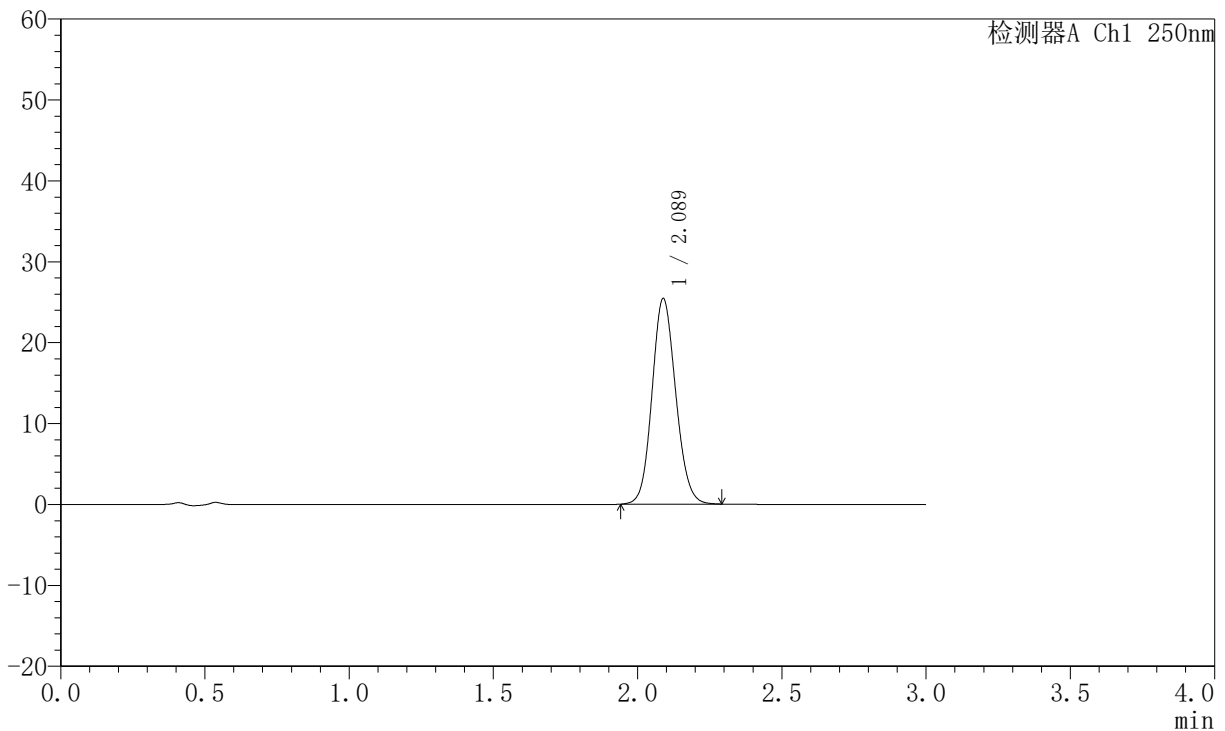
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2385-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	145287	100.000	25429	3101	1.113	--
总计		145287	100.000	25429			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



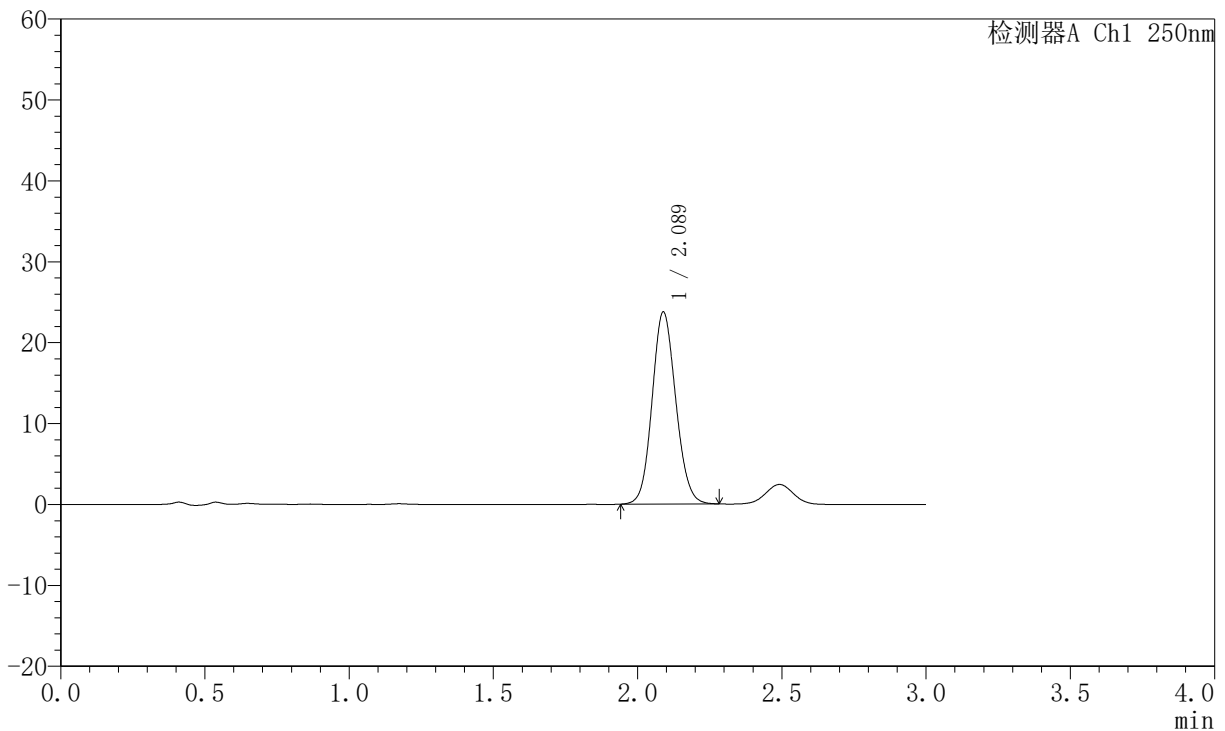
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2386-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	135578	100.000	23748	3105	1.108	--
总计		135578	100.000	23748			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



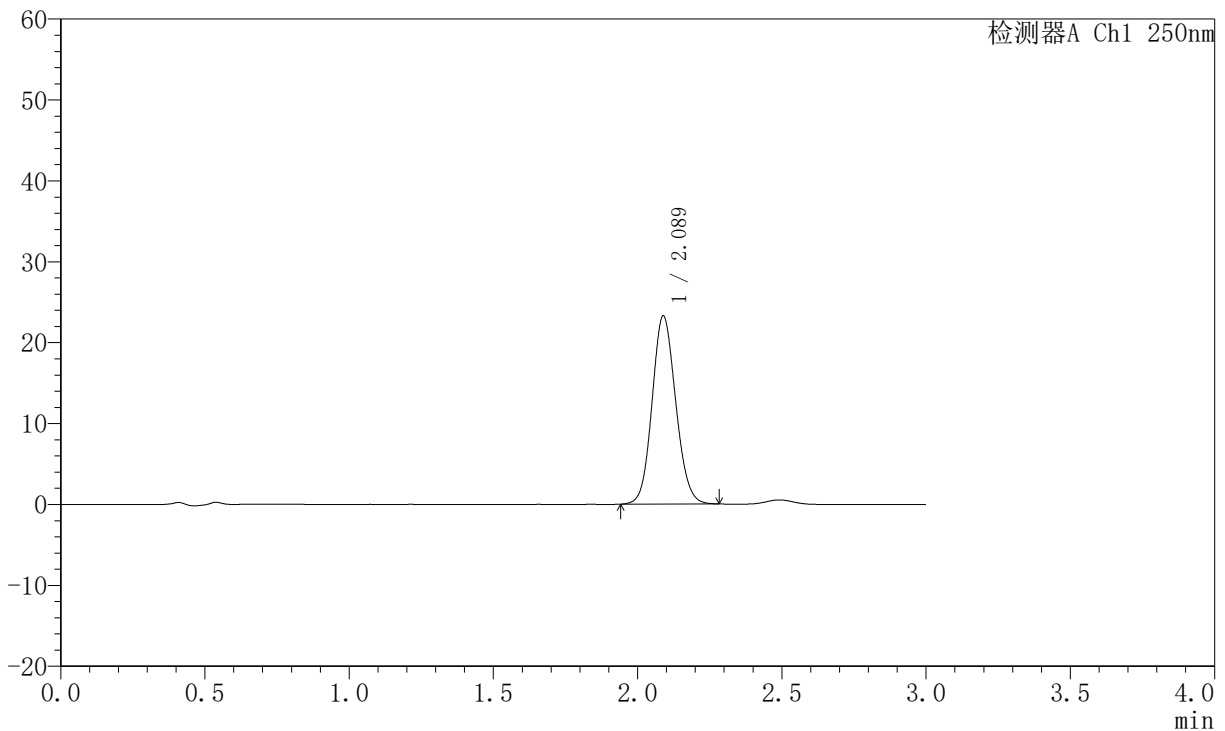
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2387-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	132766	100.000	23263	3101	1.108	--
总计		132766	100.000	23263			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



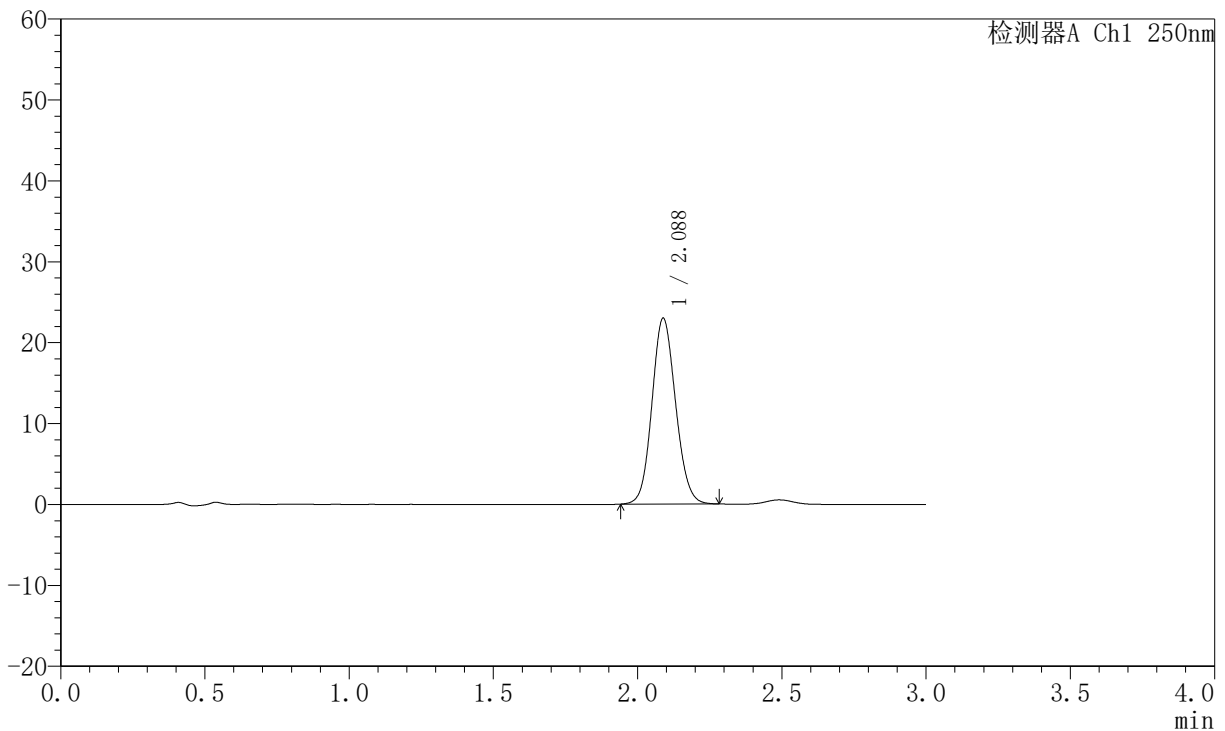
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2388-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	131102	100.000	22986	3101	1.106	--
总计		131102	100.000	22986			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



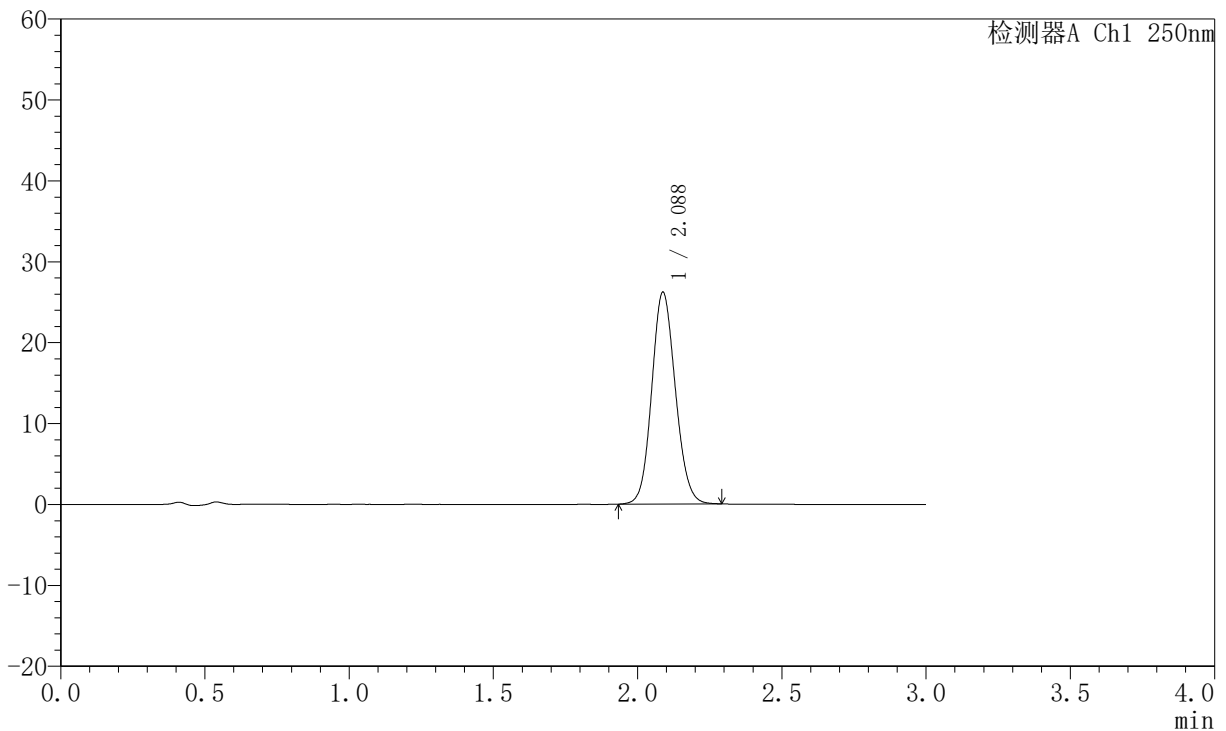
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2389-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	149663	100.000	26191	3098	1.112	--
总计		149663	100.000	26191			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



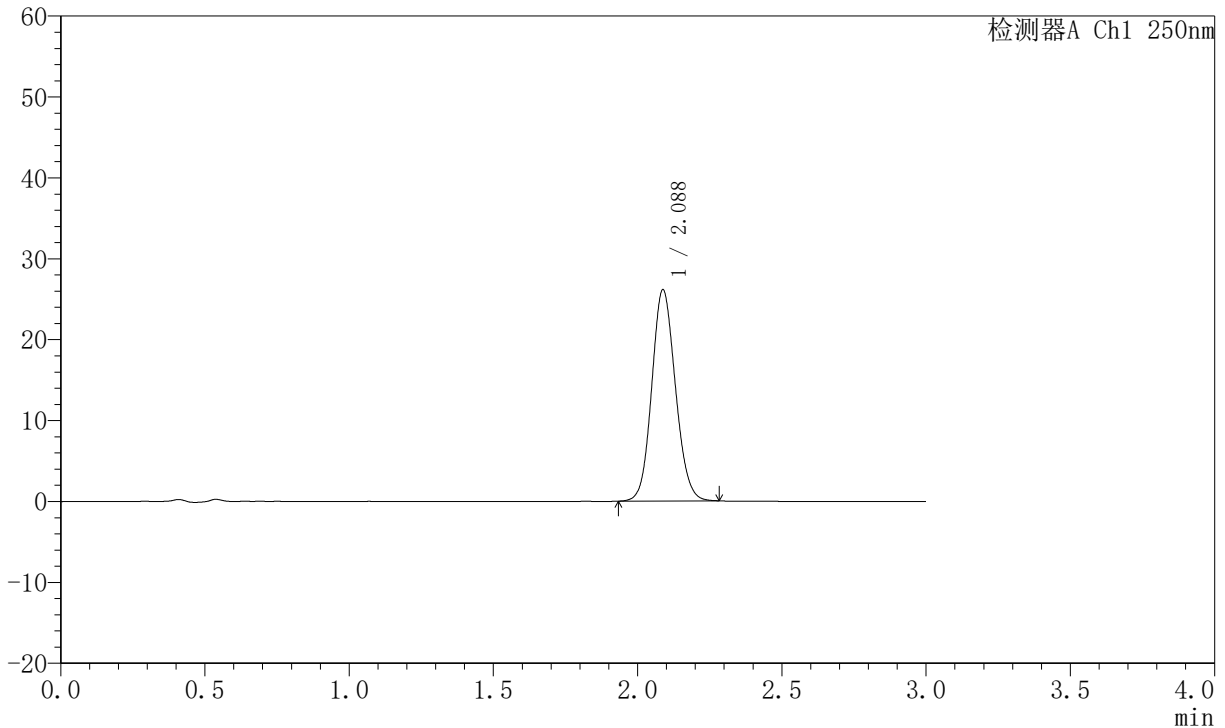
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2390-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	149106	100.000	26126	3100	1.110	--
总计		149106	100.000	26126			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



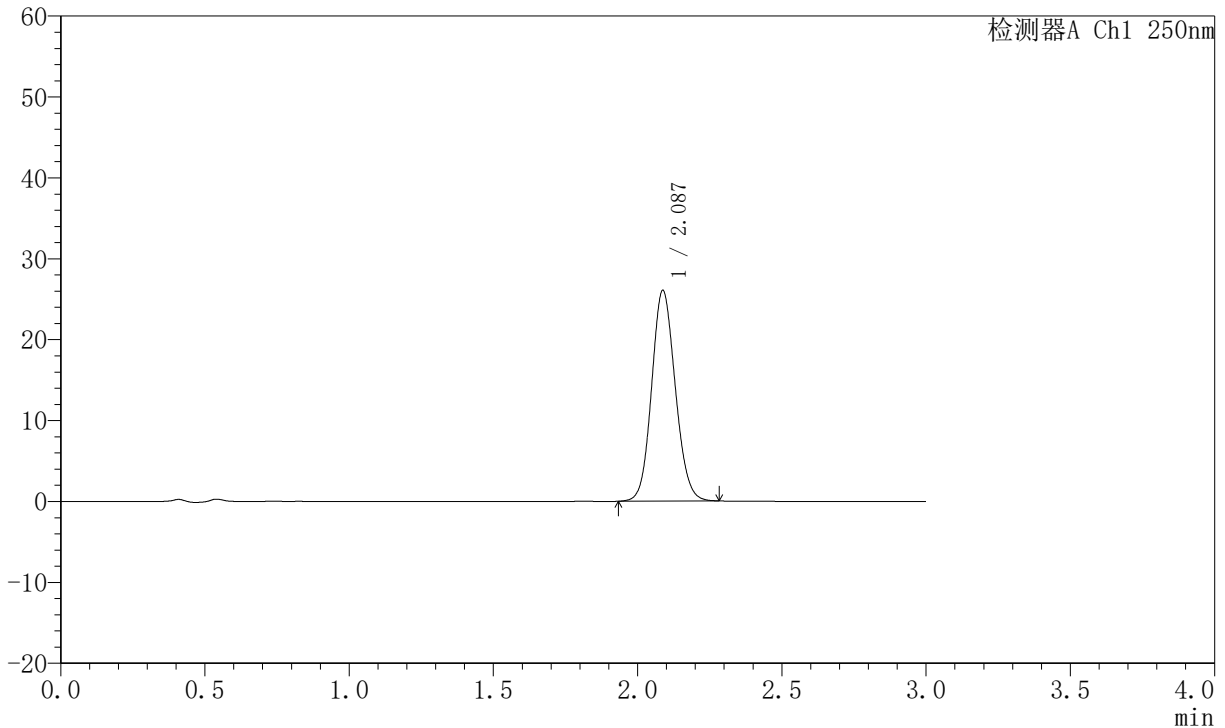
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2391-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	148656	100.000	26038	3101	1.110	--
总计		148656	100.000	26038			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



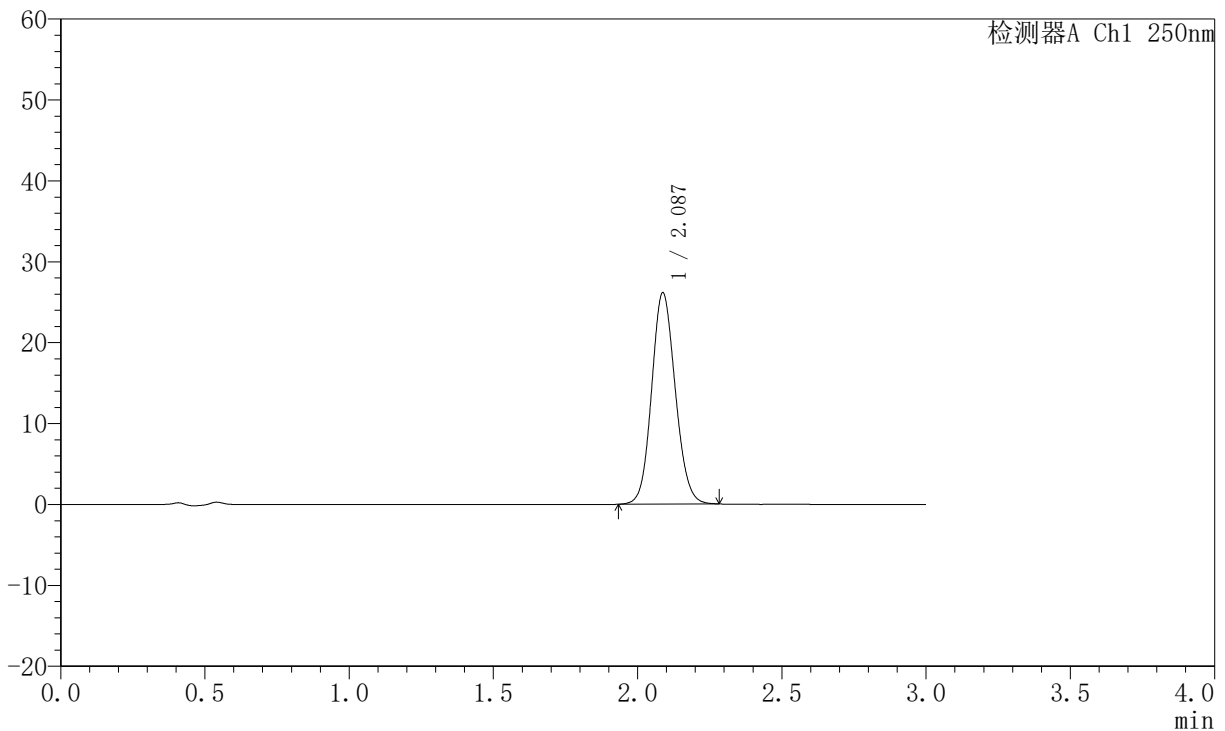
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2392-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	149162	100.000	26117	3103	1.110	--
总计		149162	100.000	26117			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



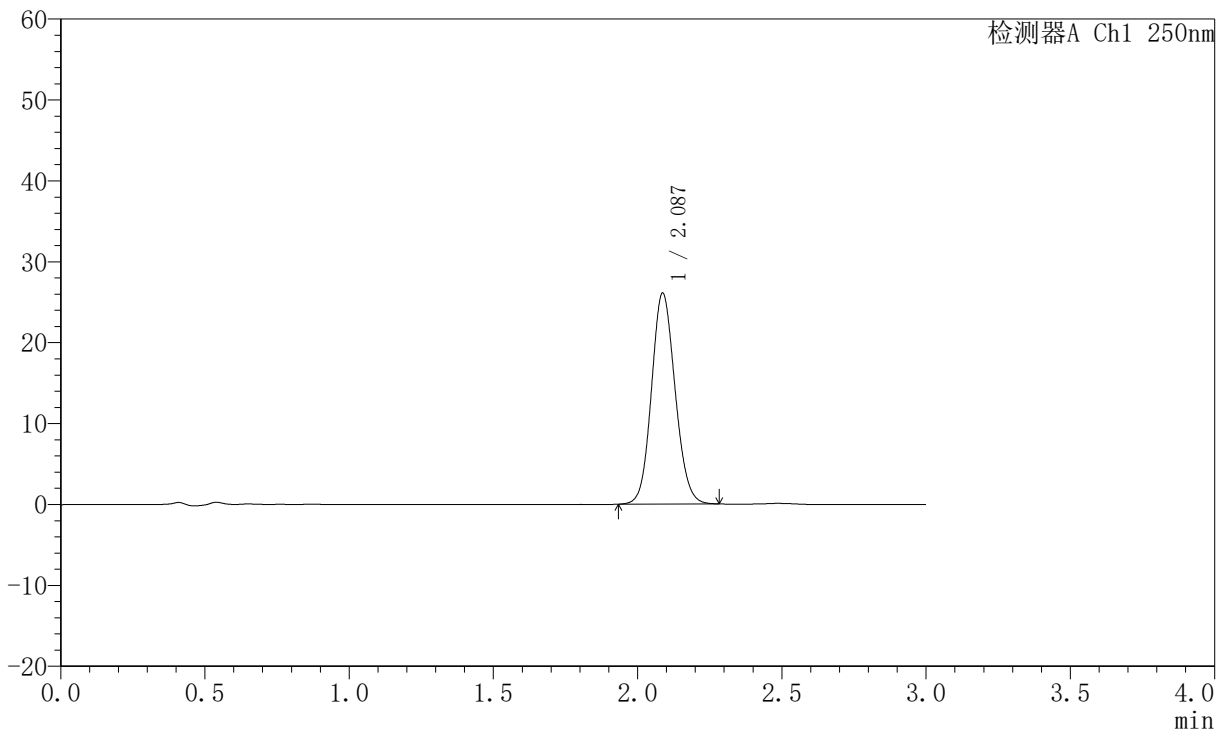
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2393-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	148723	100.000	26053	3102	1.110	--
总计		148723	100.000	26053			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



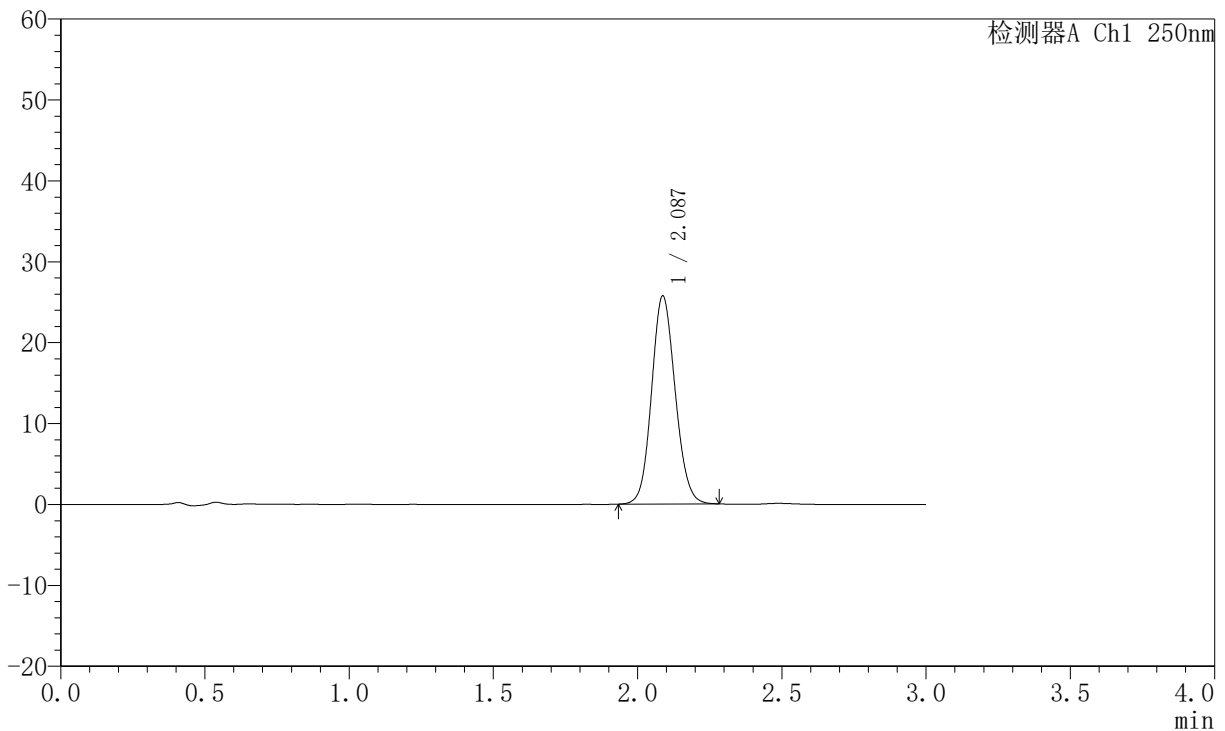
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2394-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	146743	100.000	25709	3107	1.109	--
总计		146743	100.000	25709			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



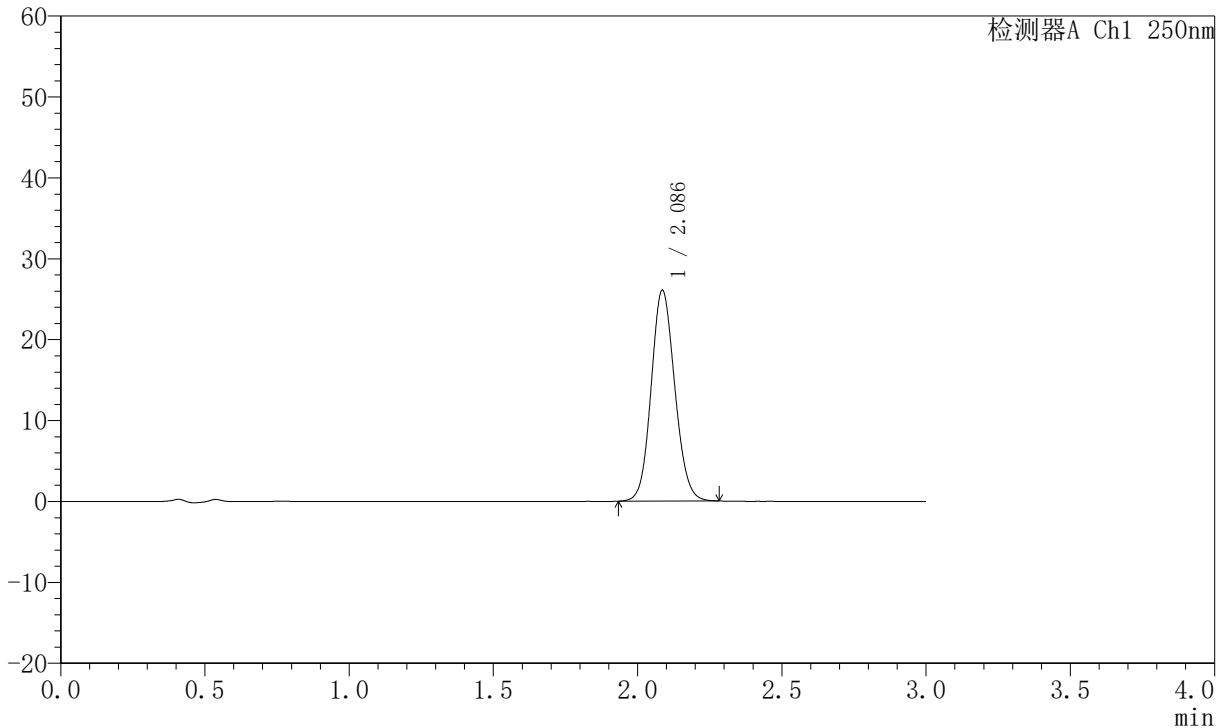
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2395-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	148568	100.000	25989	3101	1.109	--
总计		148568	100.000	25989			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



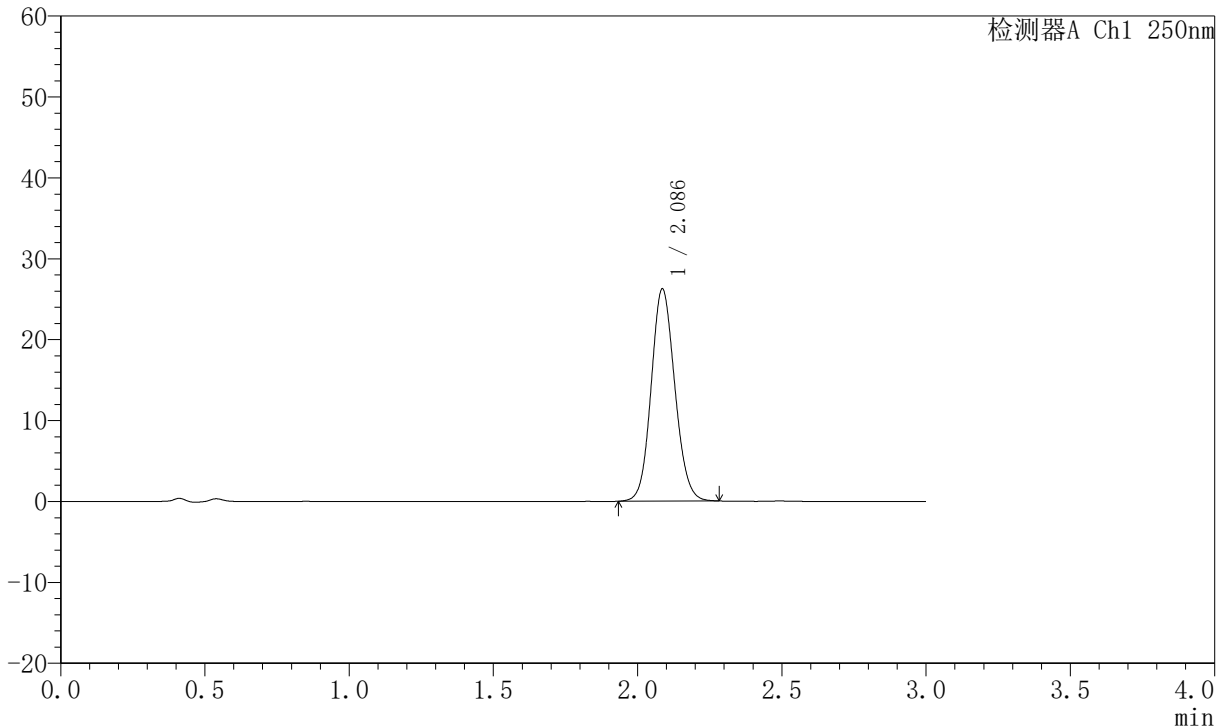
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2396-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	149720	100.000	26166	3102	1.109	--
总计		149720	100.000	26166			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



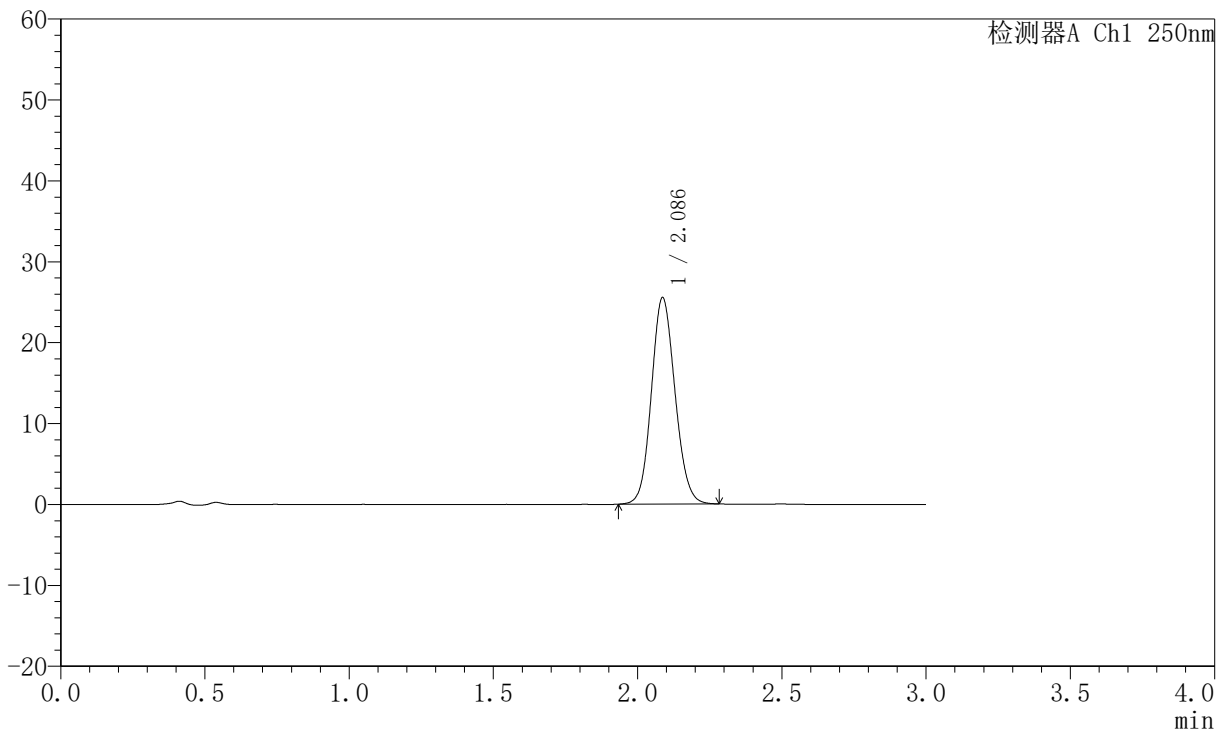
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2397-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	145526	100.000	25486	3106	1.109	--
总计		145526	100.000	25486			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



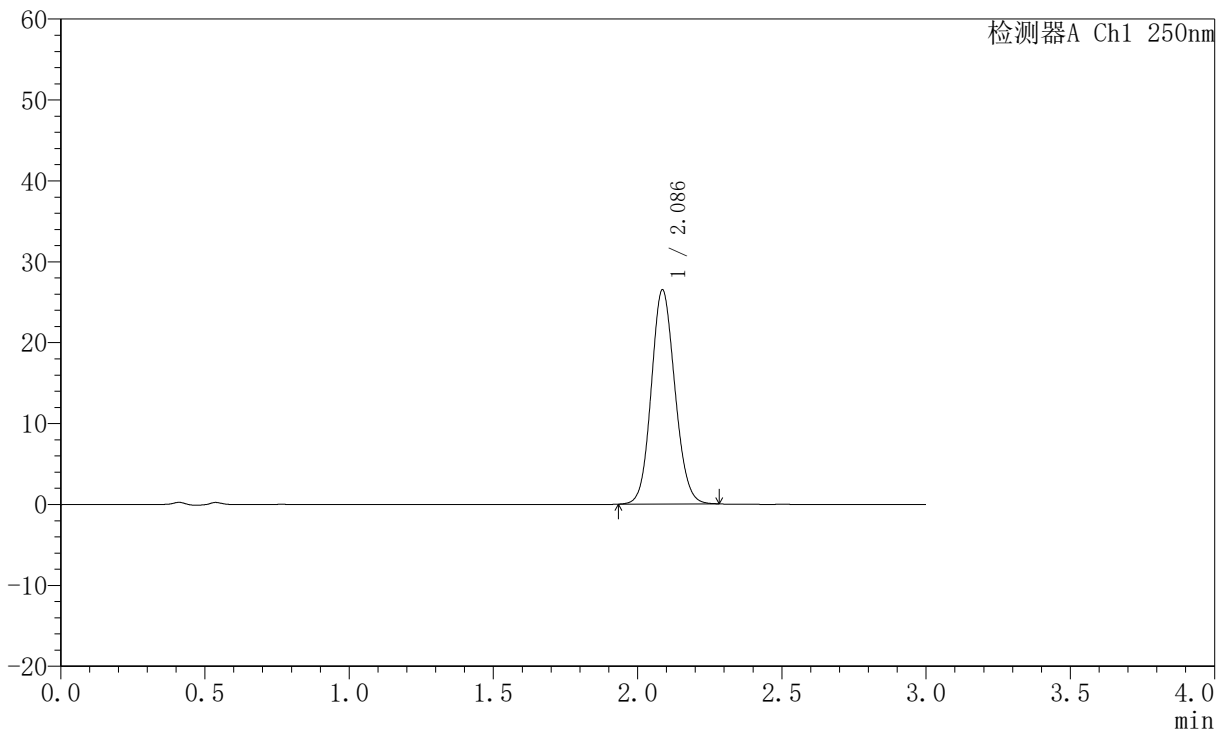
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2398-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	150948	100.000	26424	3104	1.109	--
总计		150948	100.000	26424			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



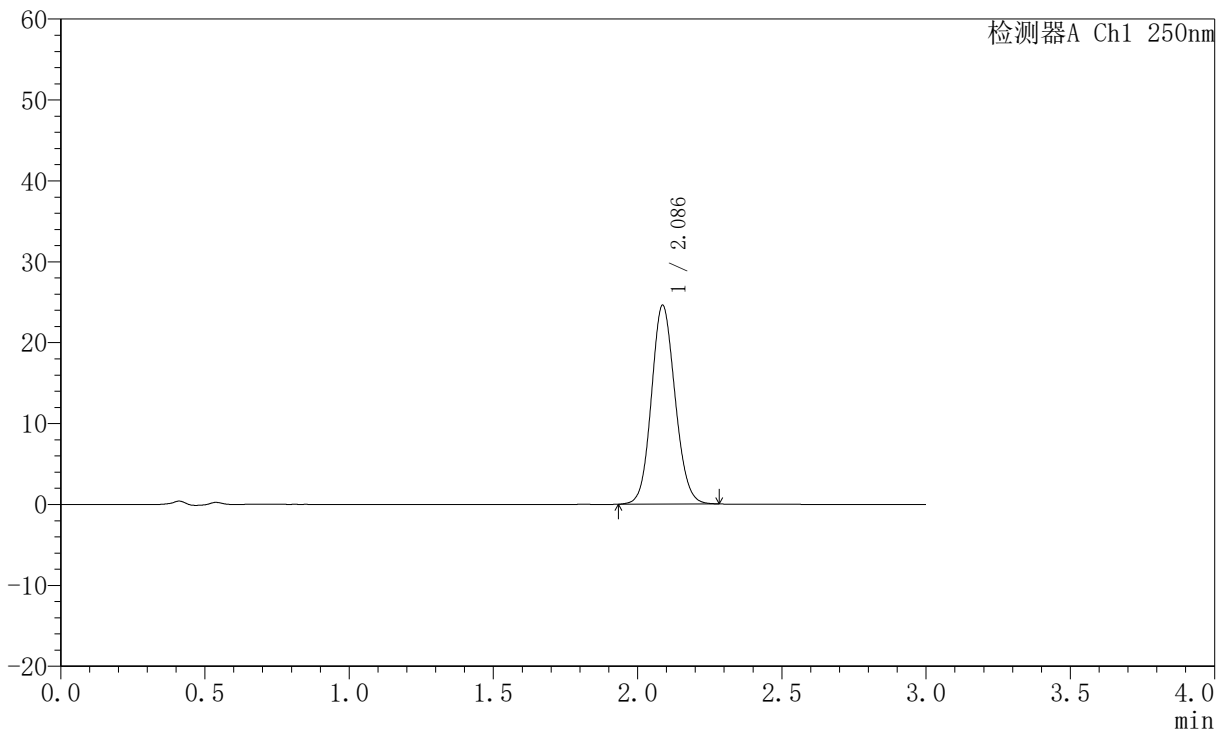
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2399-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	140205	100.000	24558	3107	1.107	--
总计		140205	100.000	24558			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



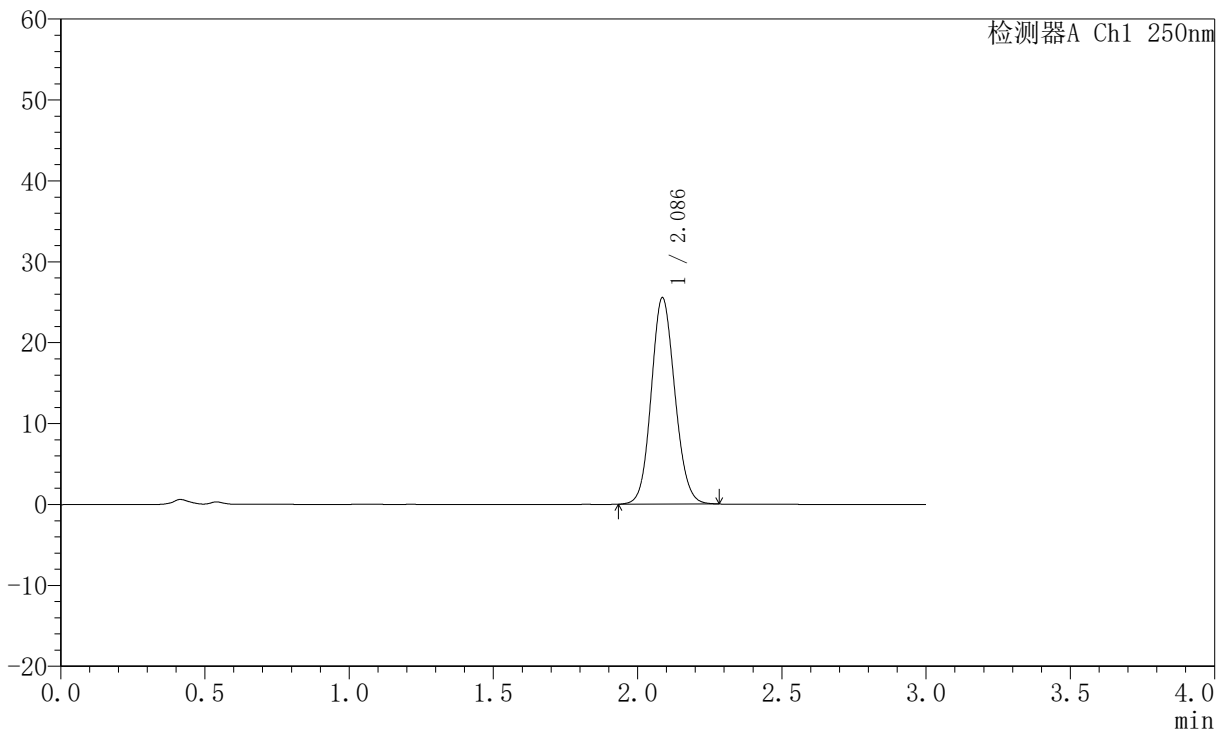
JSS-221

<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 - 10-78/7-2400-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	145560	100.000	25465	3106	1.108	--
总计		145560	100.000	25465			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



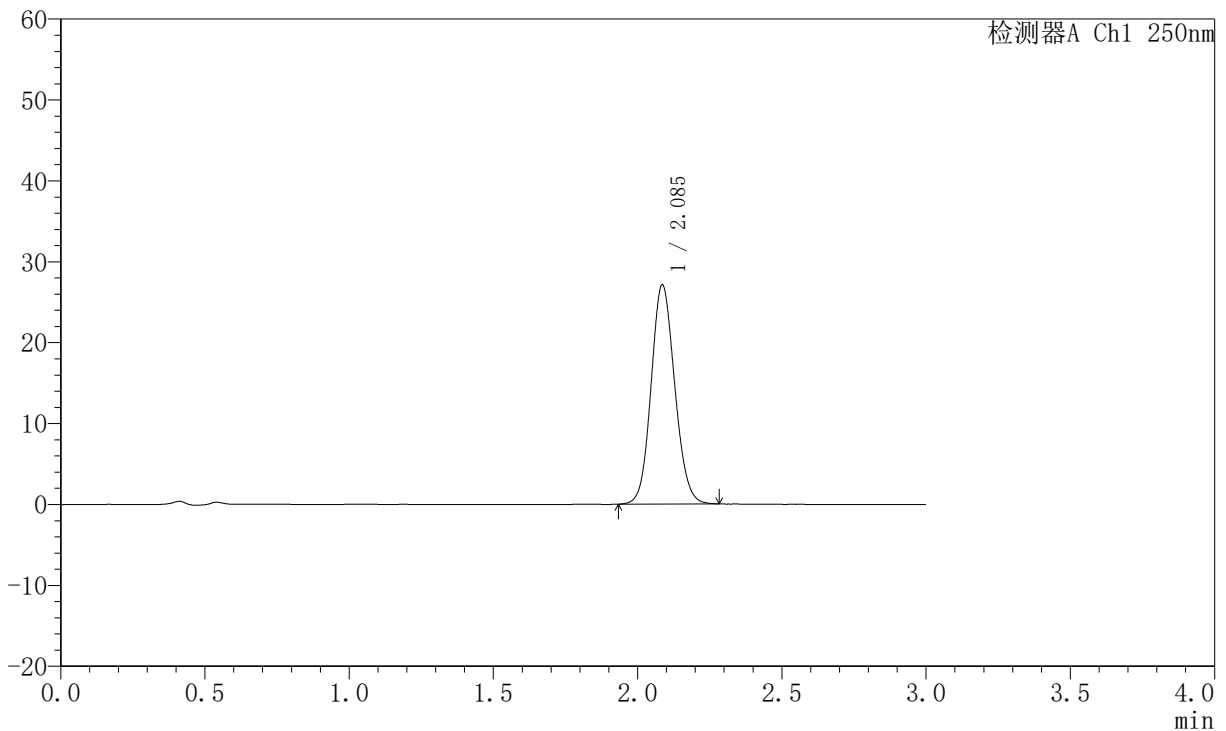
JSS-221

<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 - 10-78/7-2401-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	154617	100.000	27015	3098	1.109	--
总计		154617	100.000	27015			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



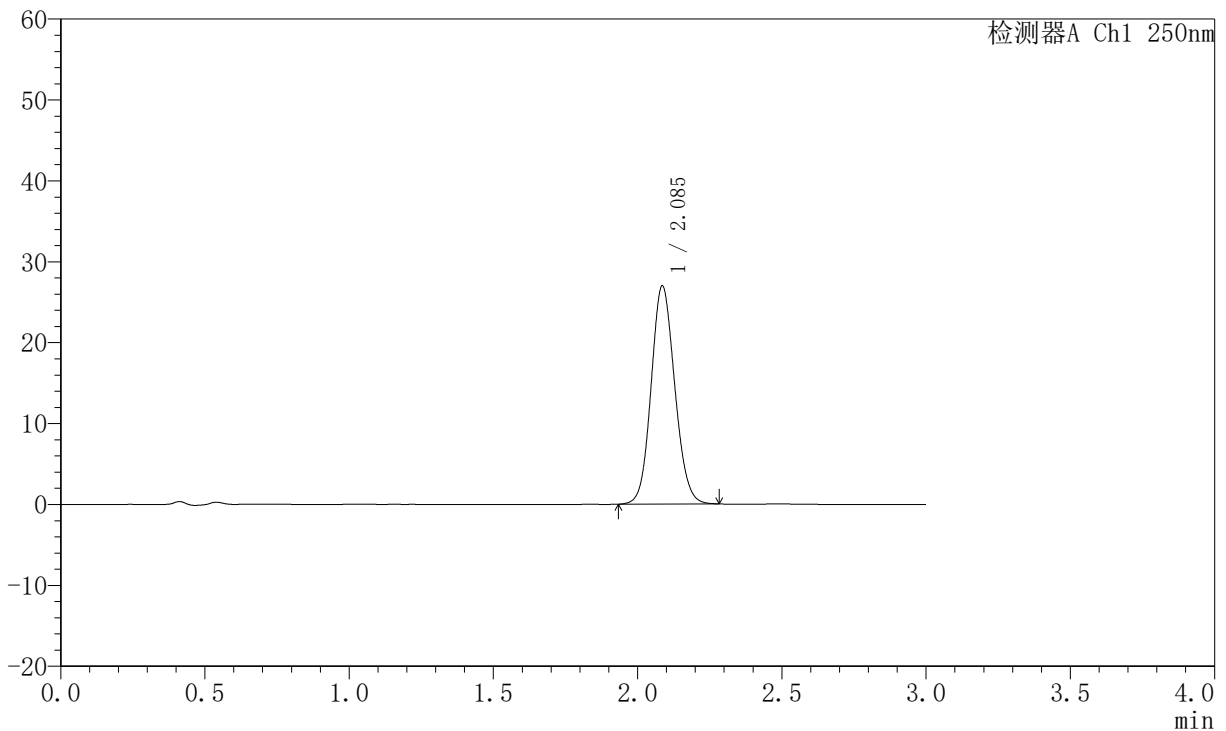
JSS-221

<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 - 10-78/7-2402-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	153777	100.000	26891	3103	1.109	--
总计		153777	100.000	26891			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



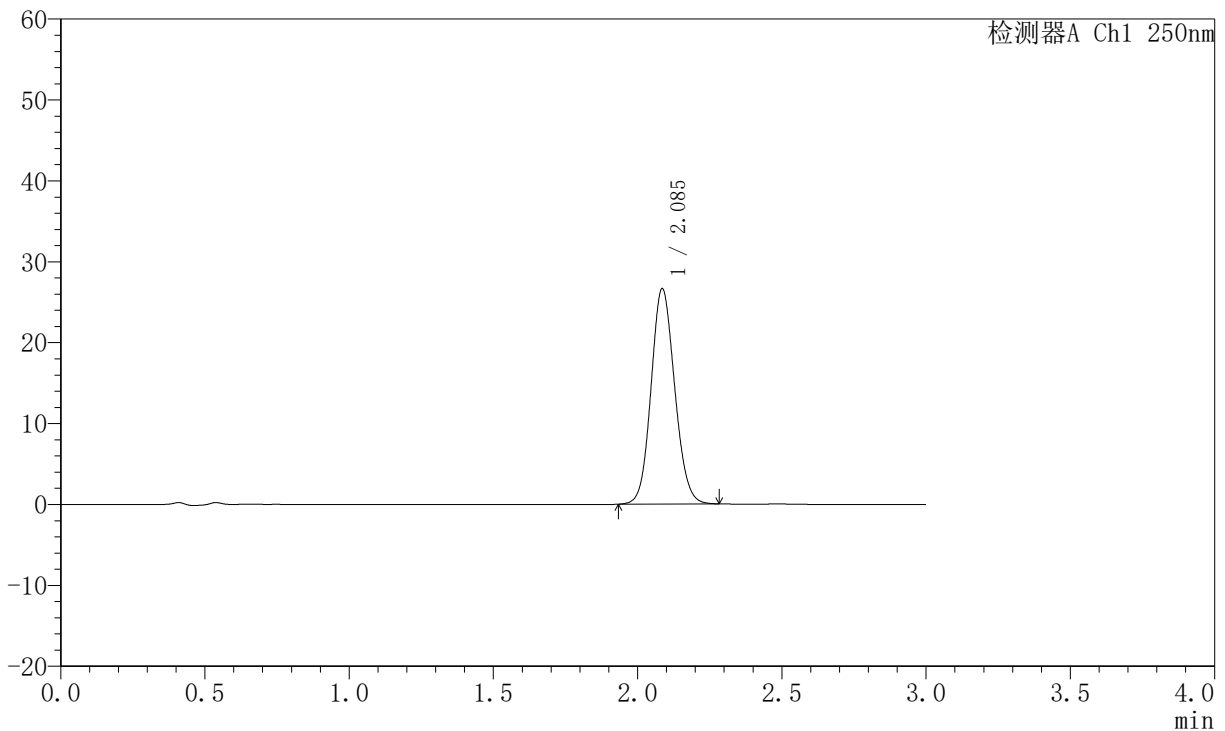
JSS-221

<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 - 10-78/7-2403-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	151870	100.000	26541	3102	1.109	--
总计		151870	100.000	26541			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



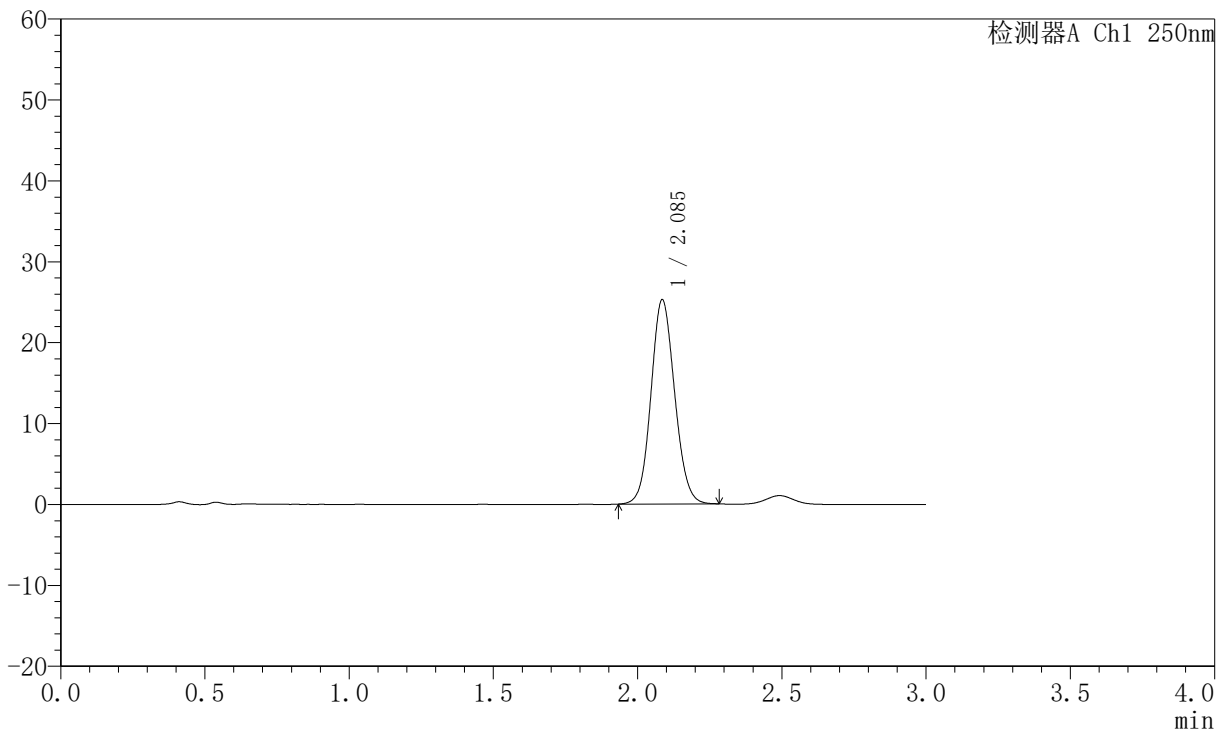
JSS-221

<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 - 10-78/7-2404-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	144396	100.000	25158	3087	1.097	--
总计		144396	100.000	25158			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



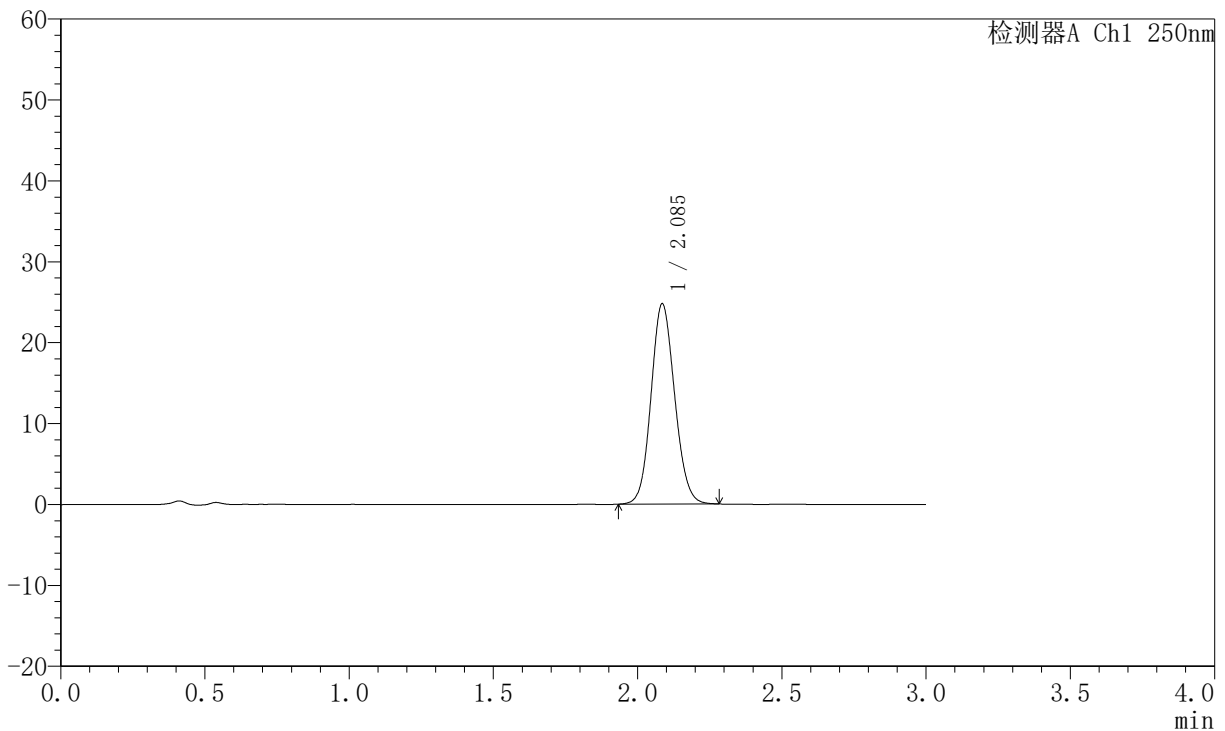
JSS-221

<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 - 10-78/7-2405-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:00:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	141163	100.000	24676	3102	1.106	--
总计		141163	100.000	24676			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



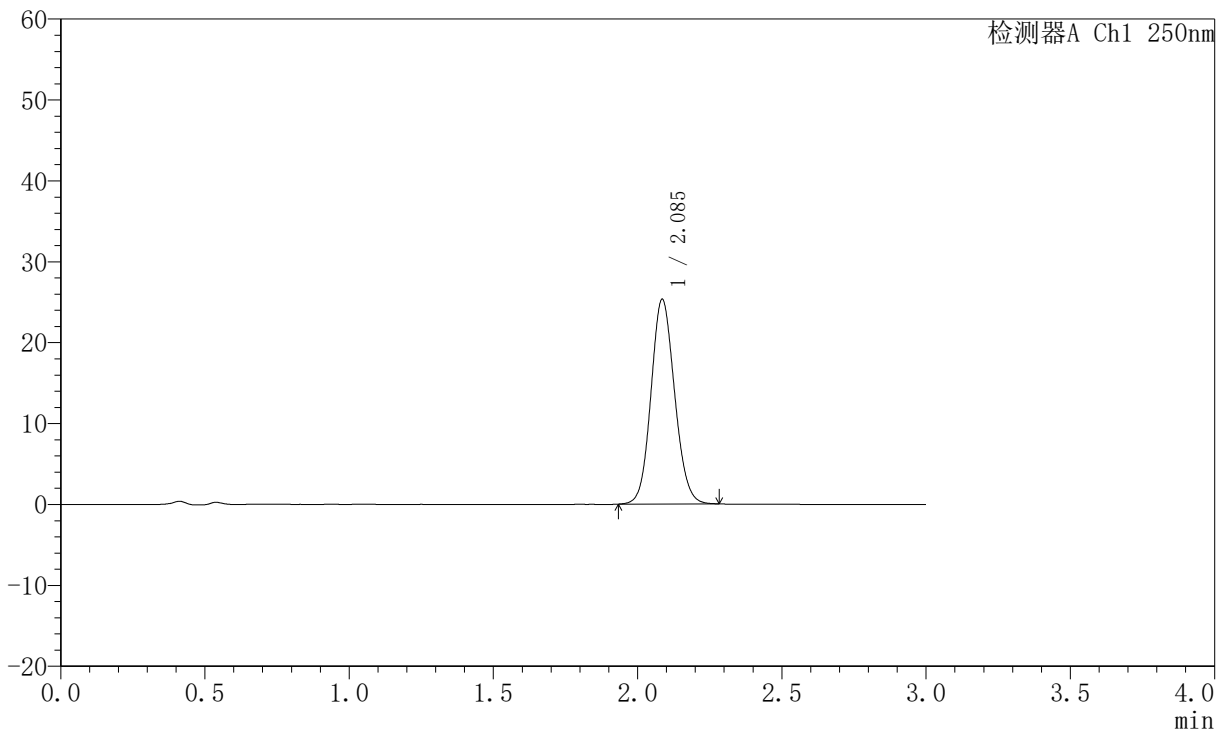
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2406-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	144236	100.000	25206	3104	1.106	--
总计		144236	100.000	25206			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



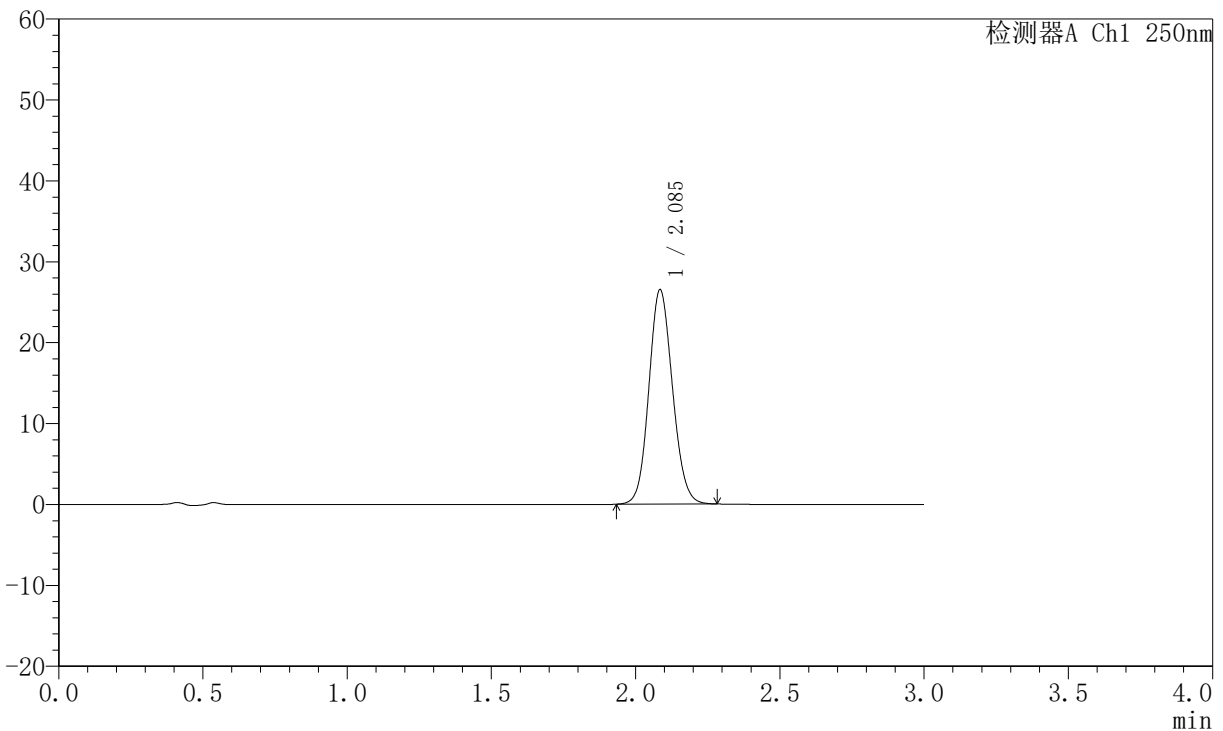
JSS-221

<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 - 10-78/7-2407-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	151054	100.000	26368	3102	1.110	--
总计		151054	100.000	26368			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



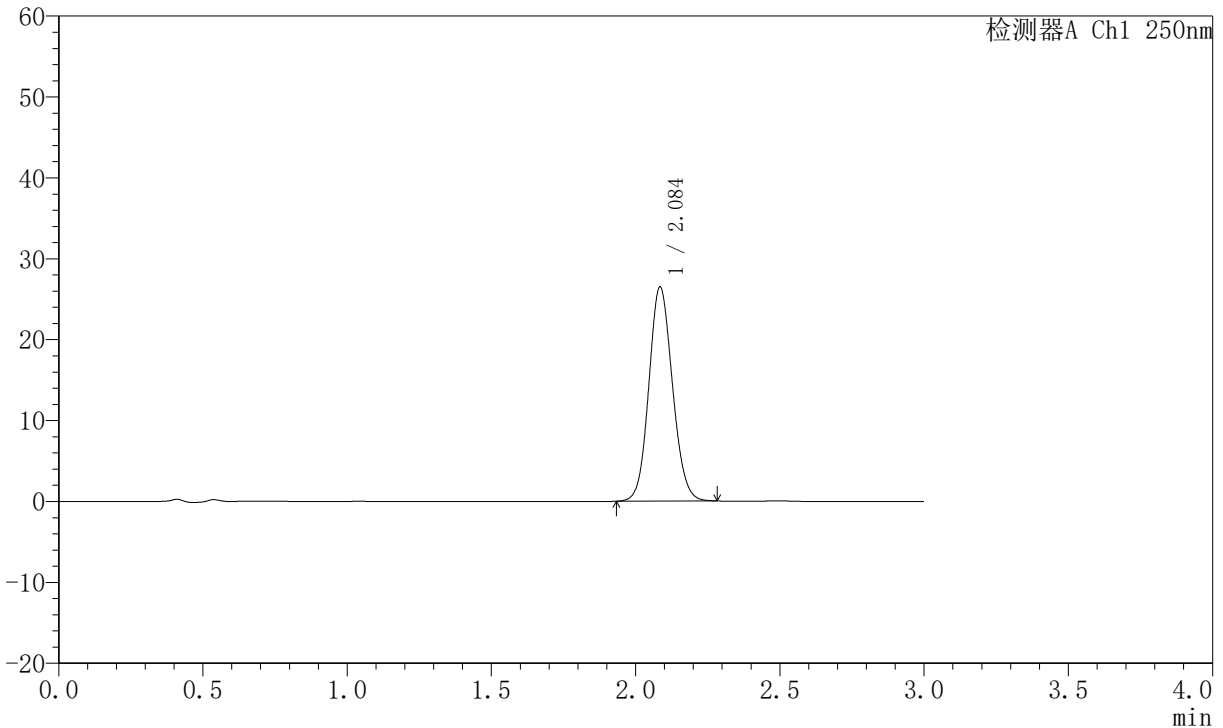
JSS-221

<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 - 10-78/7-2408-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	150821	100.000	26328	3104	1.107	--
总计		150821	100.000	26328			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



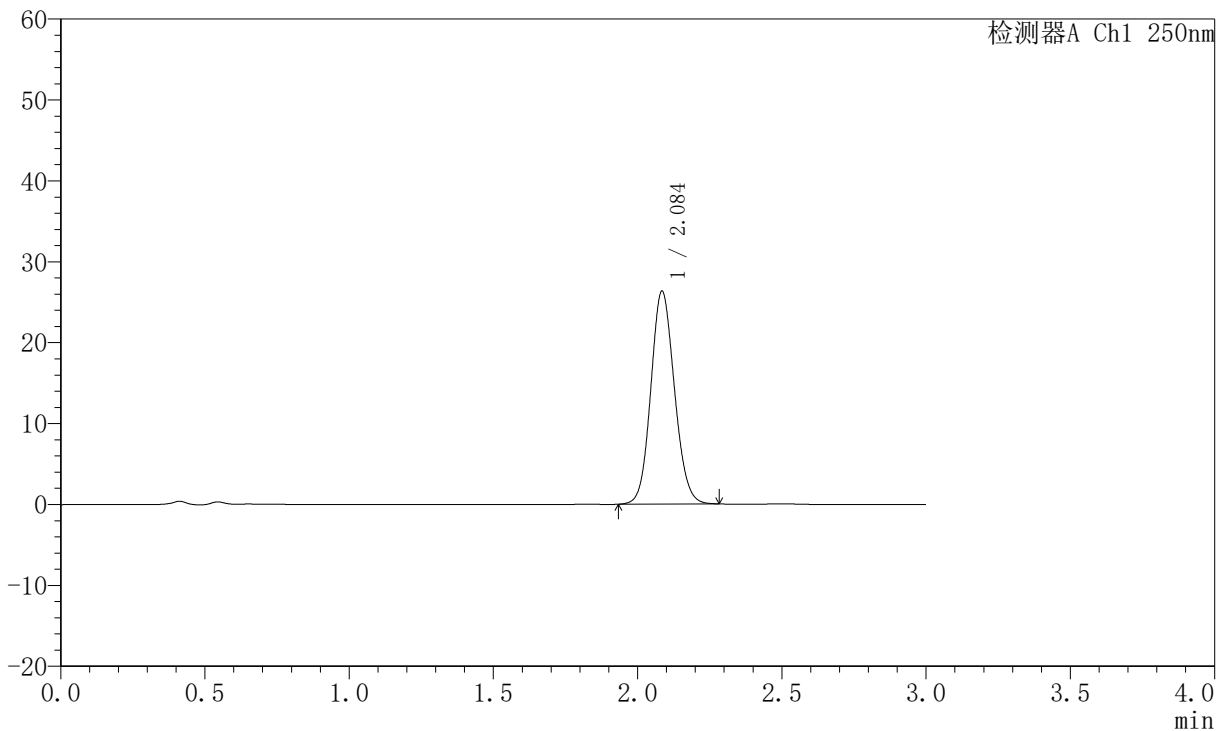
JSS-221

<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 - 10-78/7-2409-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	150147	100.000	26174	3102	1.109	--
总计		150147	100.000	26174			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



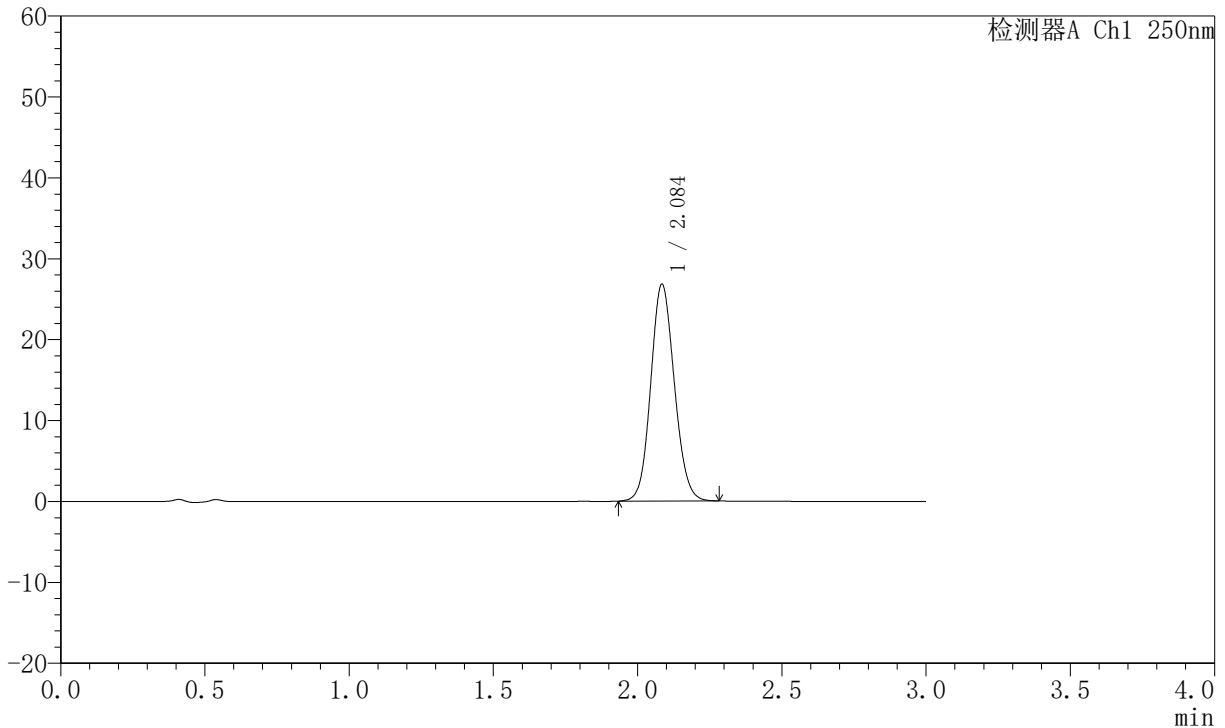
JSS-221

<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 - 10-78/7-2410-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	152795	100.000	26658	3099	1.108	--
总计		152795	100.000	26658			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



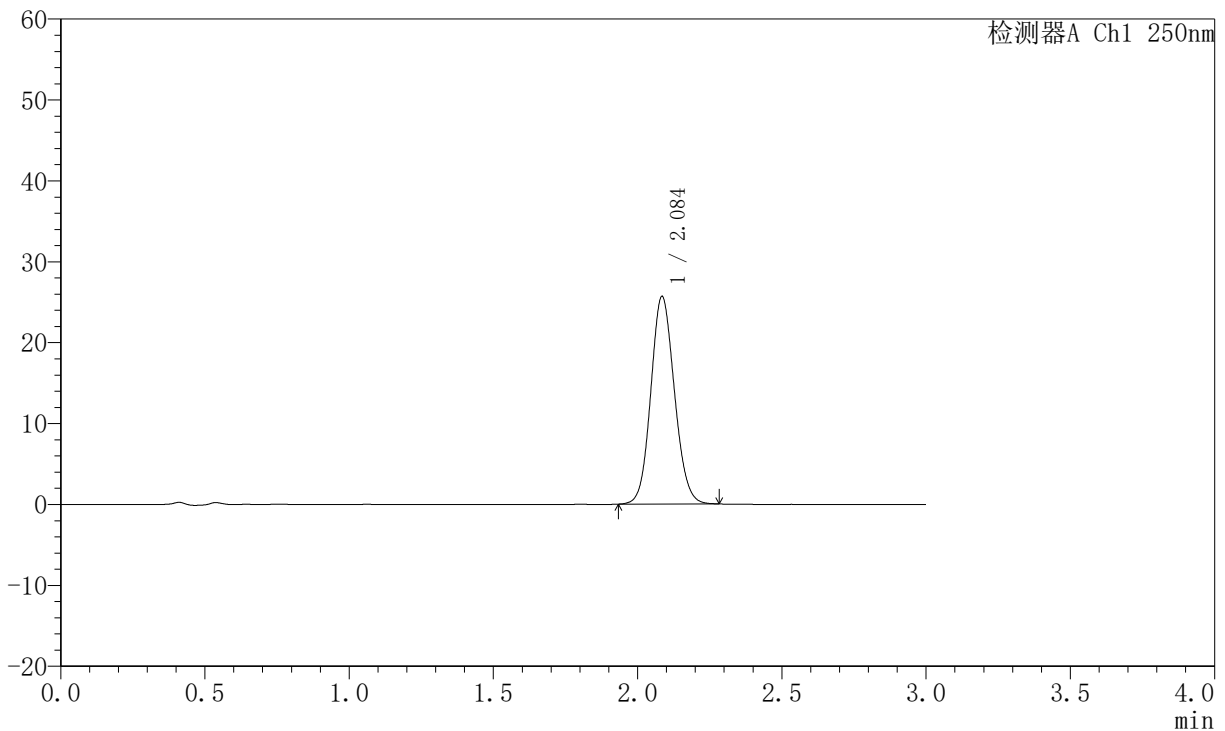
JSS-221

<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 - 10-78/7-2411-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	146345	100.000	25522	3100	1.108	--
总计		146345	100.000	25522			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



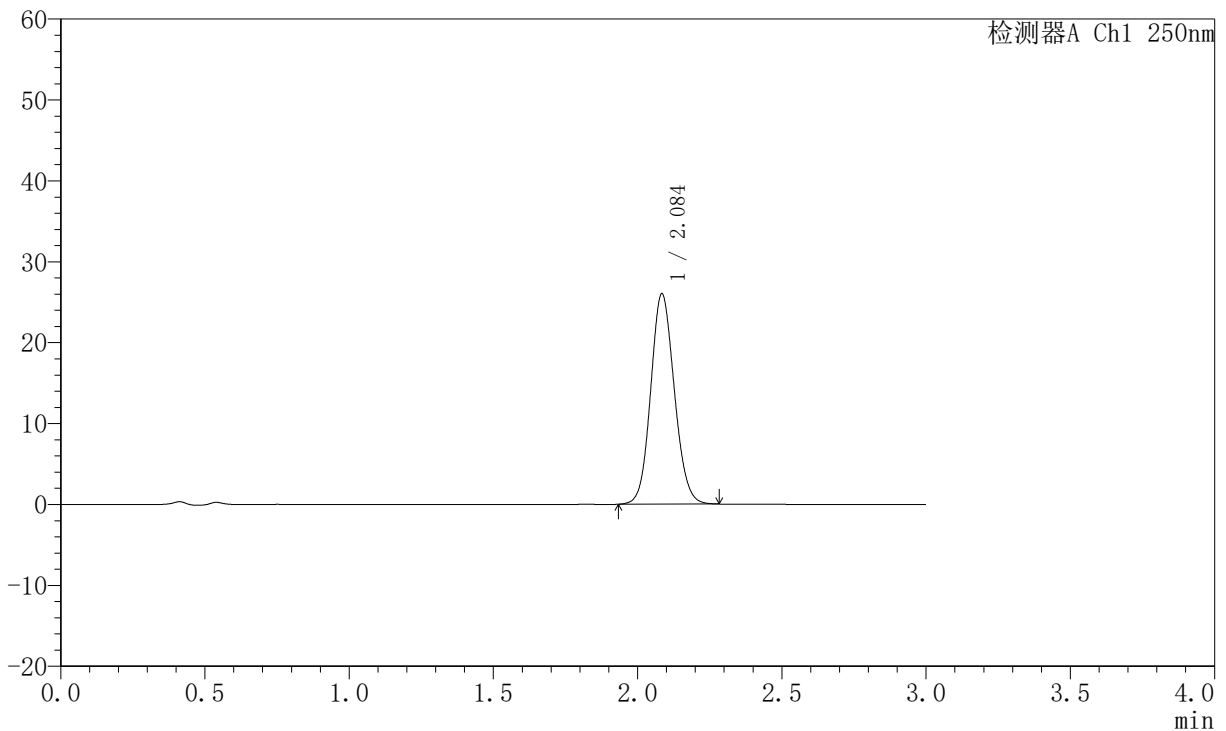
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2412-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	148352	100.000	25868	3100	1.107	--
总计		148352	100.000	25868			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



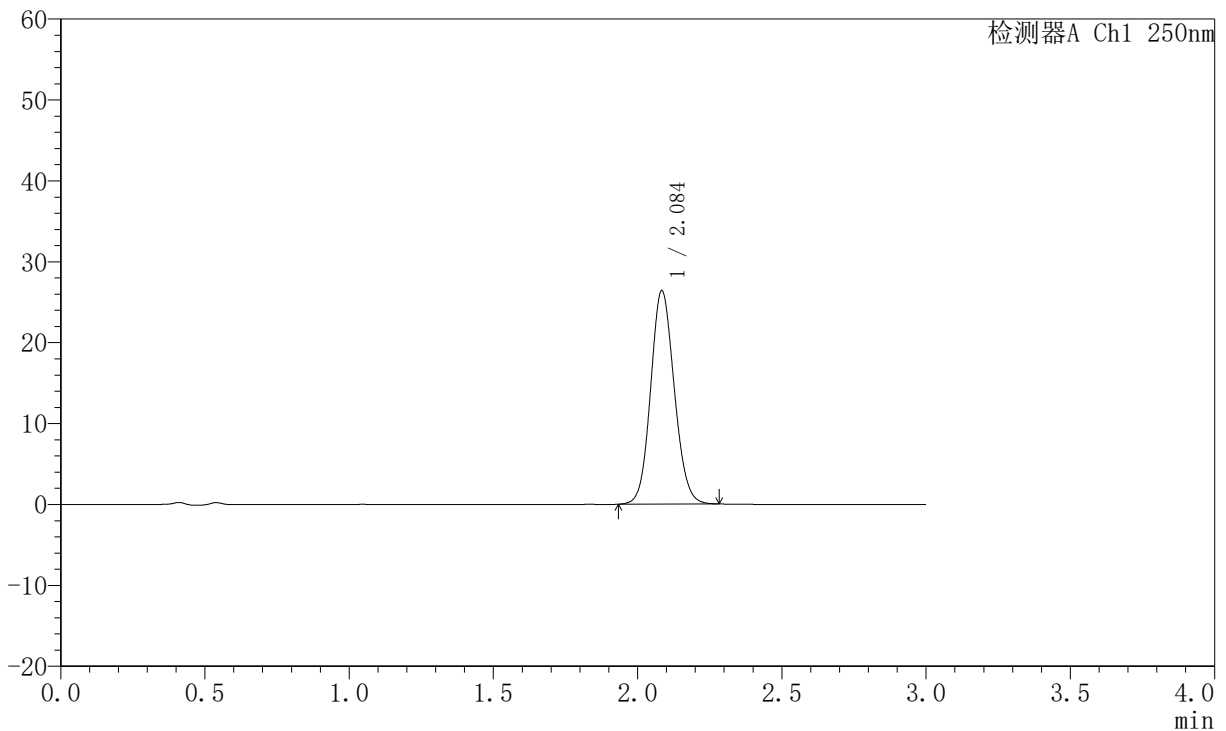
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2413-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	150466	100.000	26263	3100	1.108	--
总计		150466	100.000	26263			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



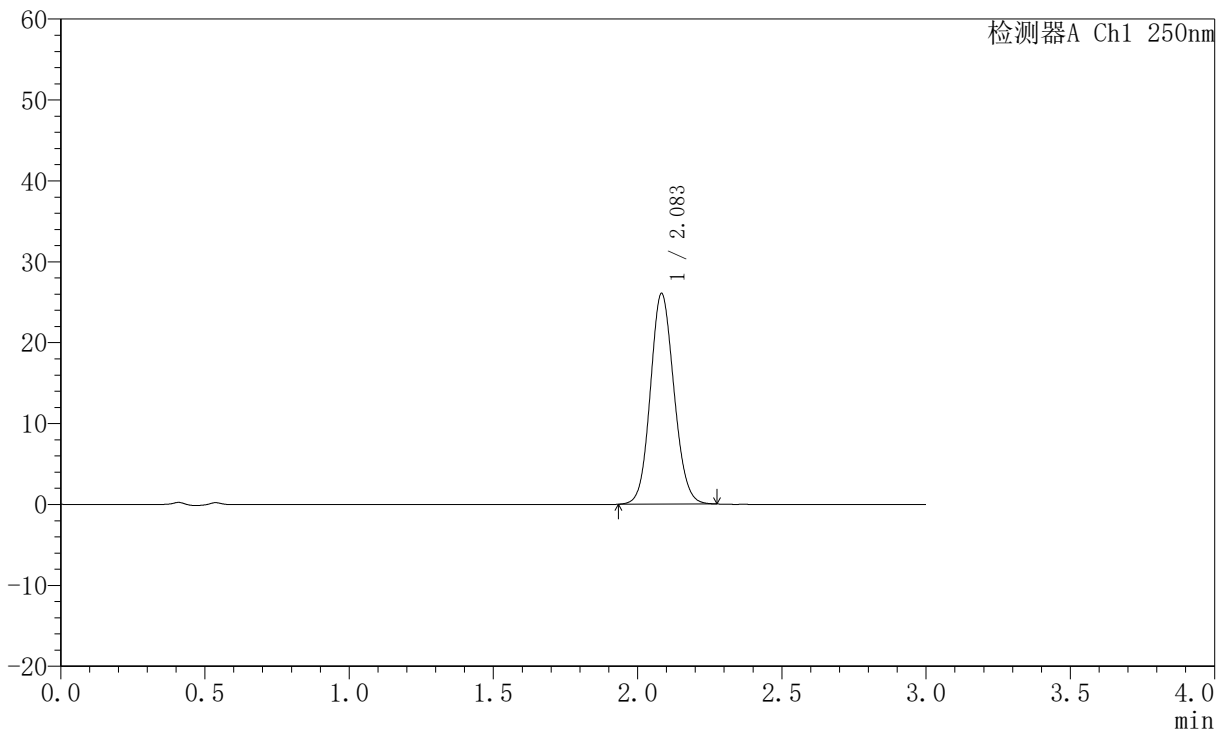
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2414-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	148380	100.000	25982	3100	1.106	--
总计		148380	100.000	25982			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



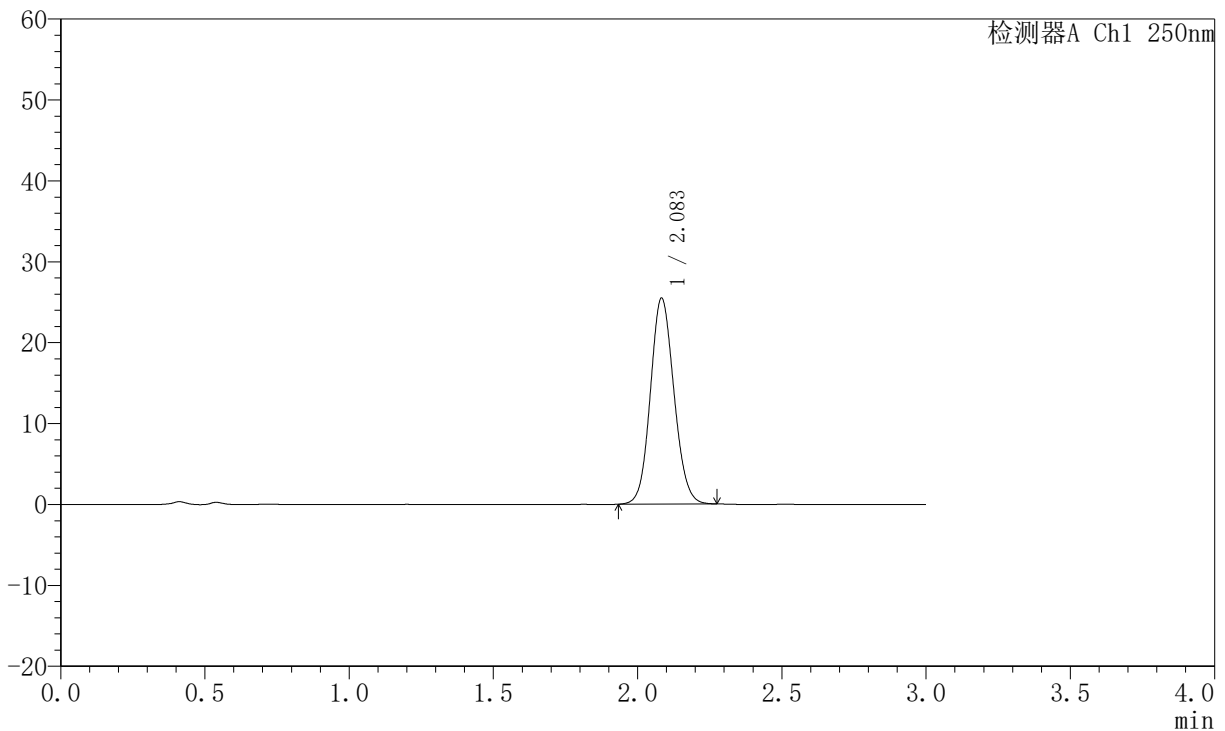
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2415-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	145012	100.000	25397	3102	1.105	--
总计		145012	100.000	25397			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



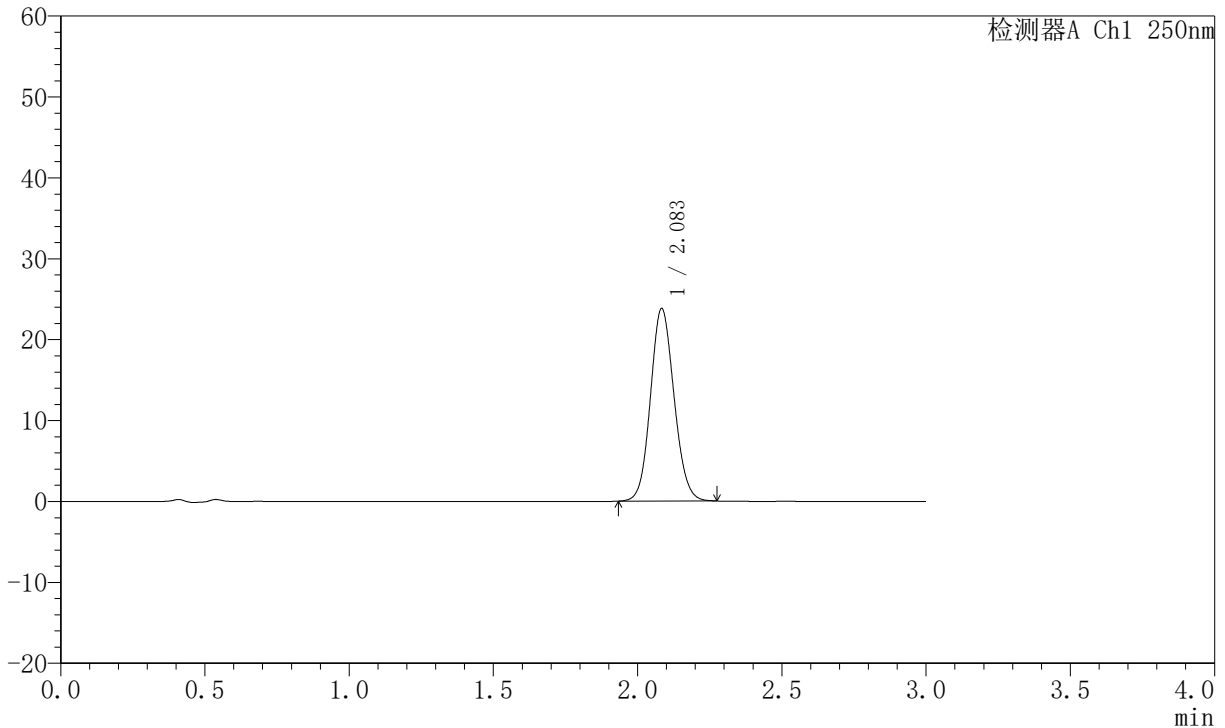
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2416-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	135474	100.000	23720	3104	1.105	--
总计		135474	100.000	23720			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



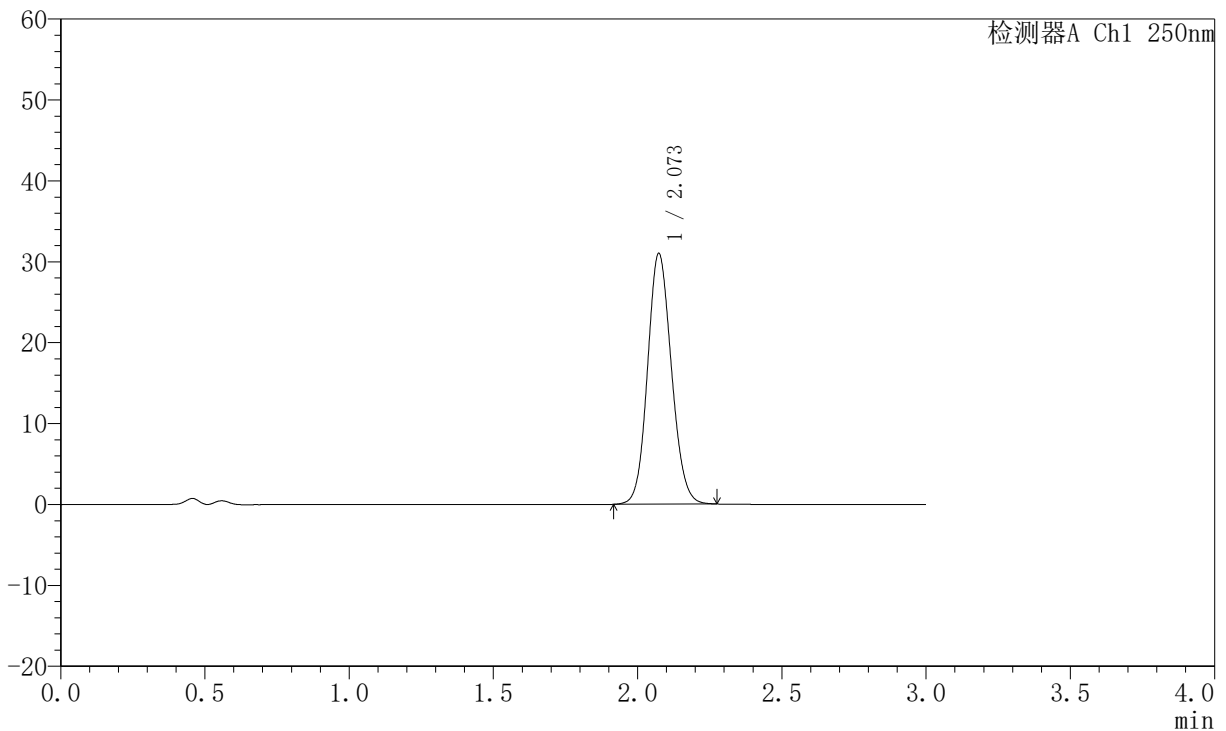
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2417-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:40:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	178692	100.000	30981	2999	1.115	--
总计		178692	100.000	30981			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



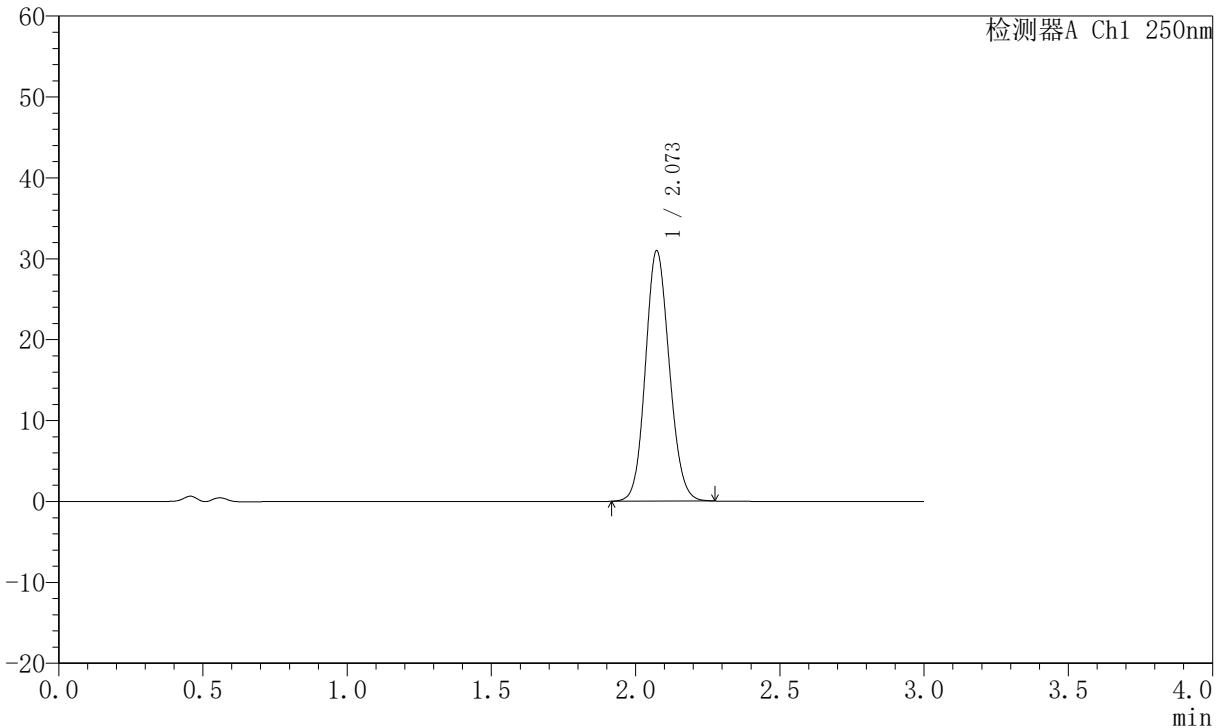
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2418-2 - zzp-2025102321-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	178397	100.000	30950	2997	1.115	--
总计		178397	100.000	30950			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



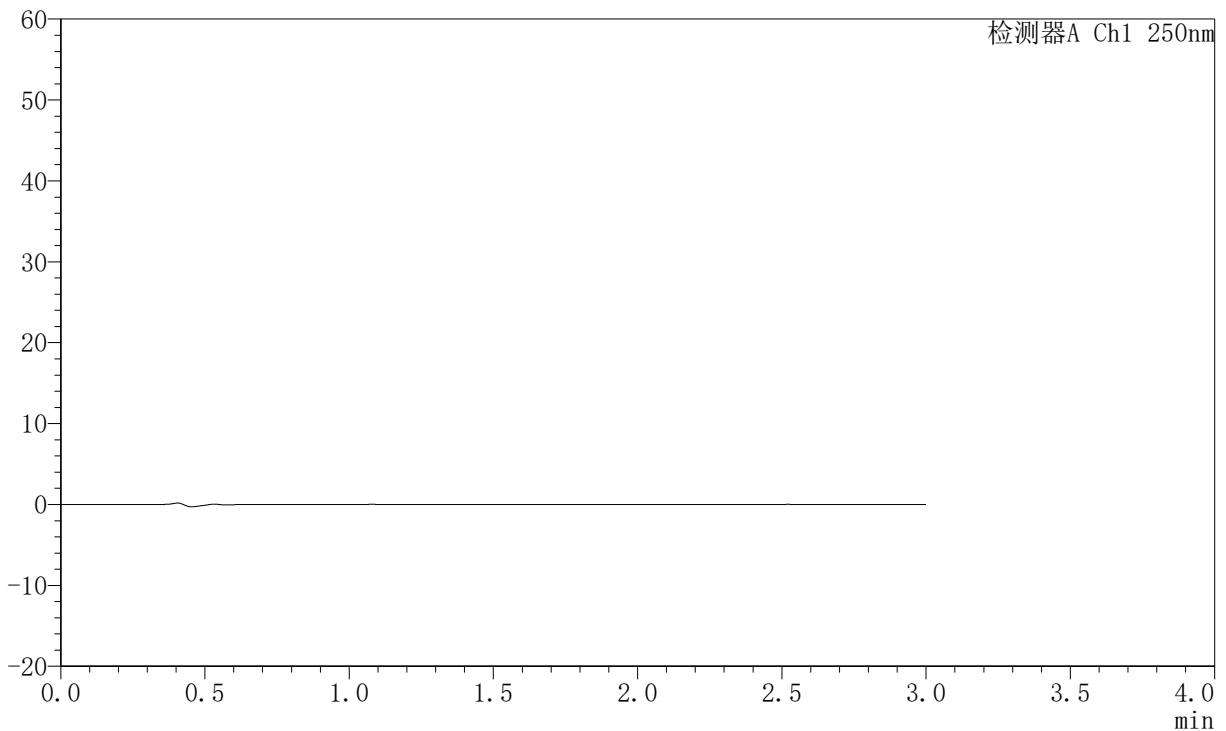
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2419-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



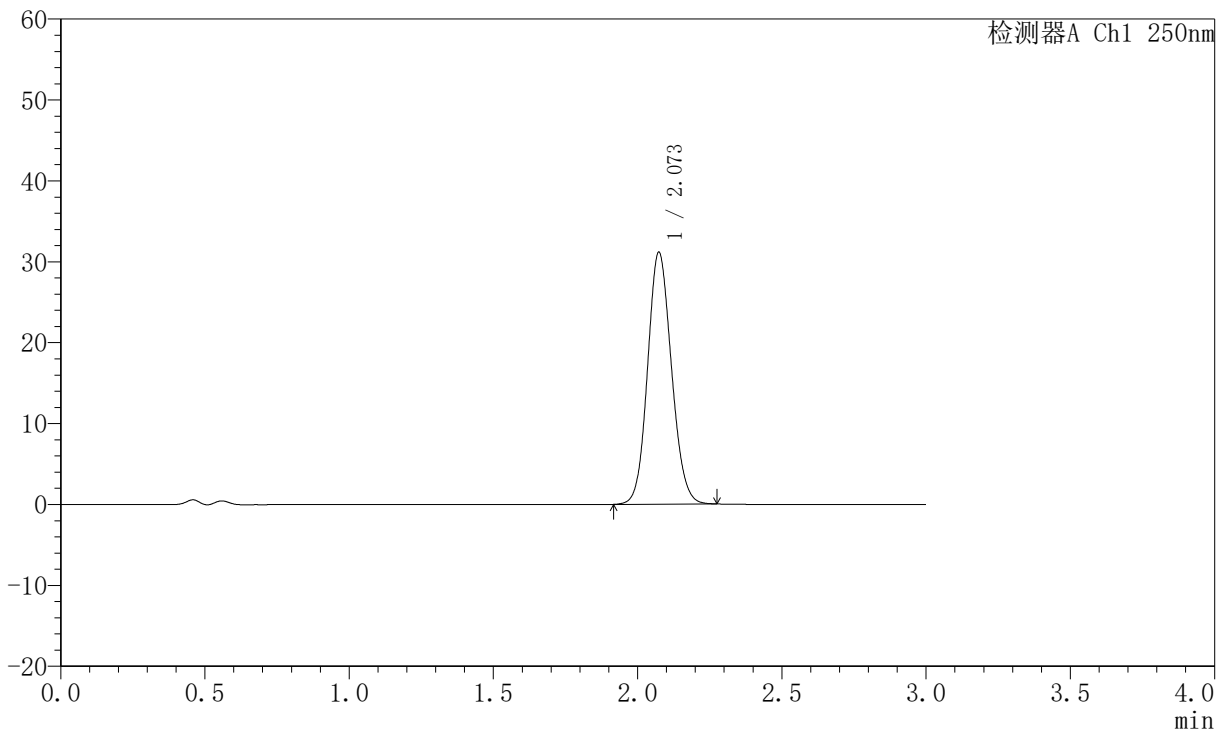
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2420-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179494	100.000	31124	3001	1.115	--
总计		179494	100.000	31124			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



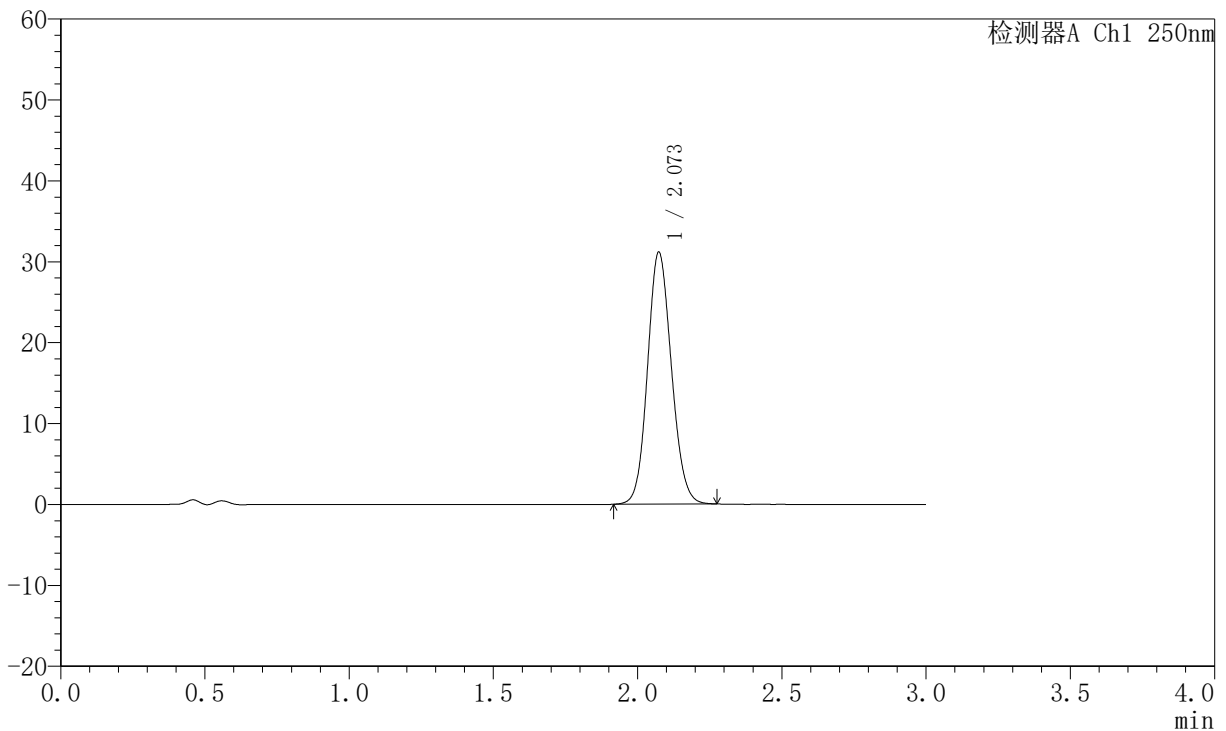
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2421-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179555	100.000	31131	2999	1.115	--
总计		179555	100.000	31131			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



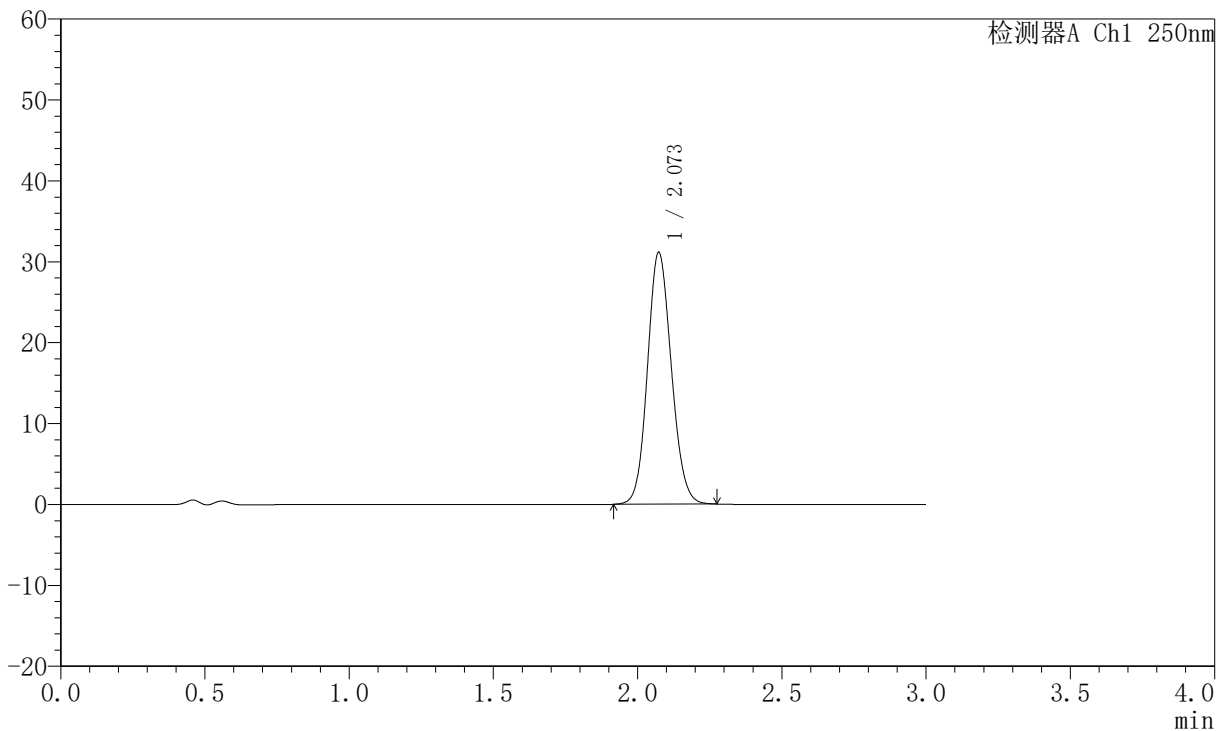
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2422-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179400	100.000	31121	2998	1.115	--
总计		179400	100.000	31121			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



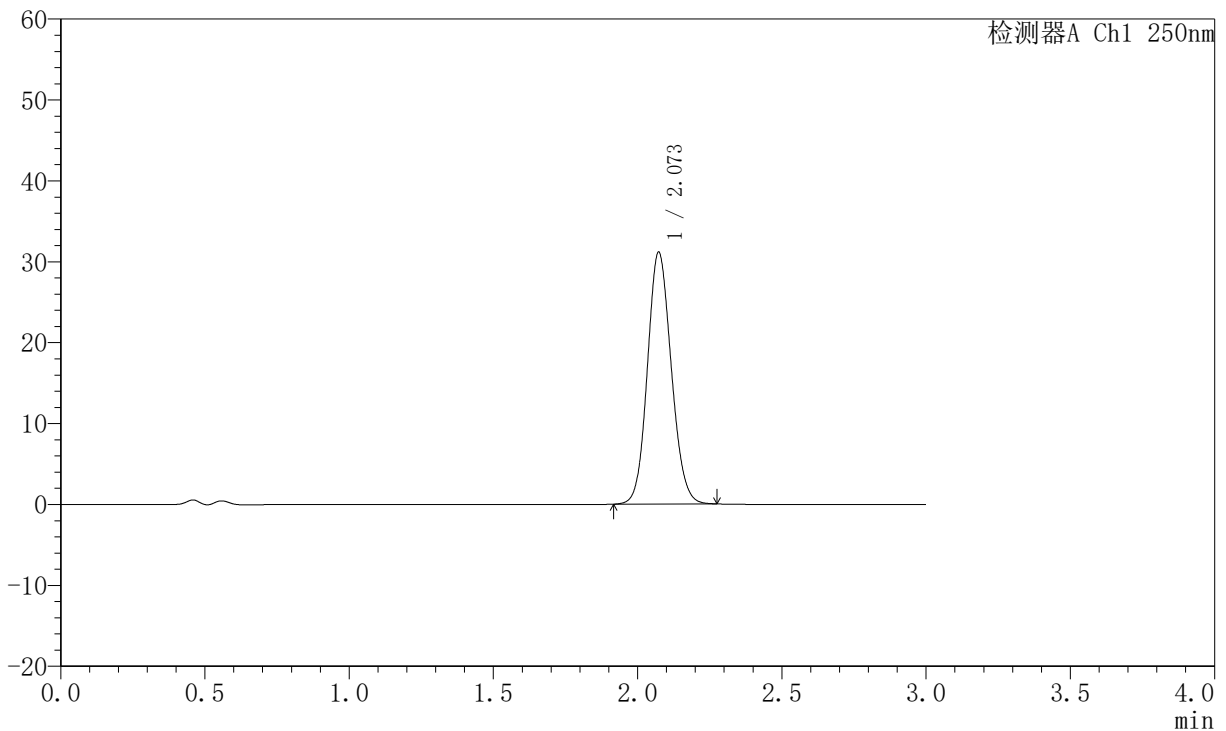
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2423-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179471	100.000	31137	3000	1.115	--
总计		179471	100.000	31137			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



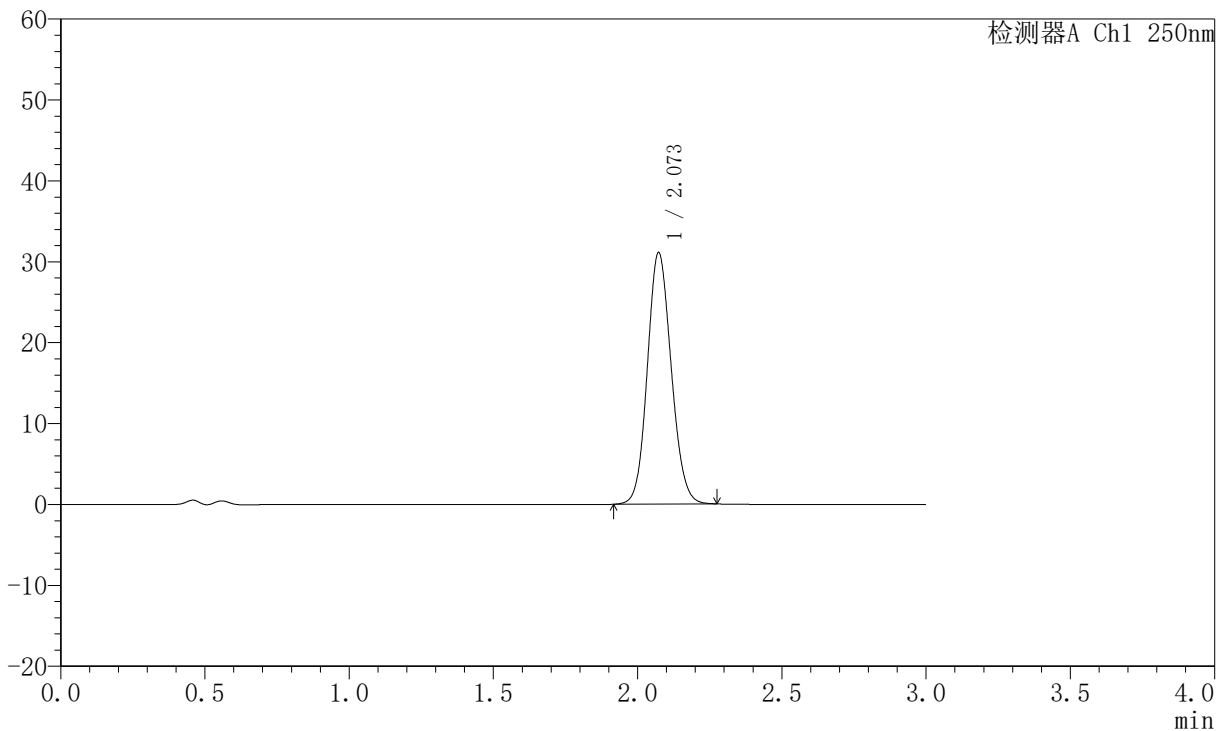
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2424-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	179192	100.000	31096	3000	1.114	--
总计		179192	100.000	31096			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



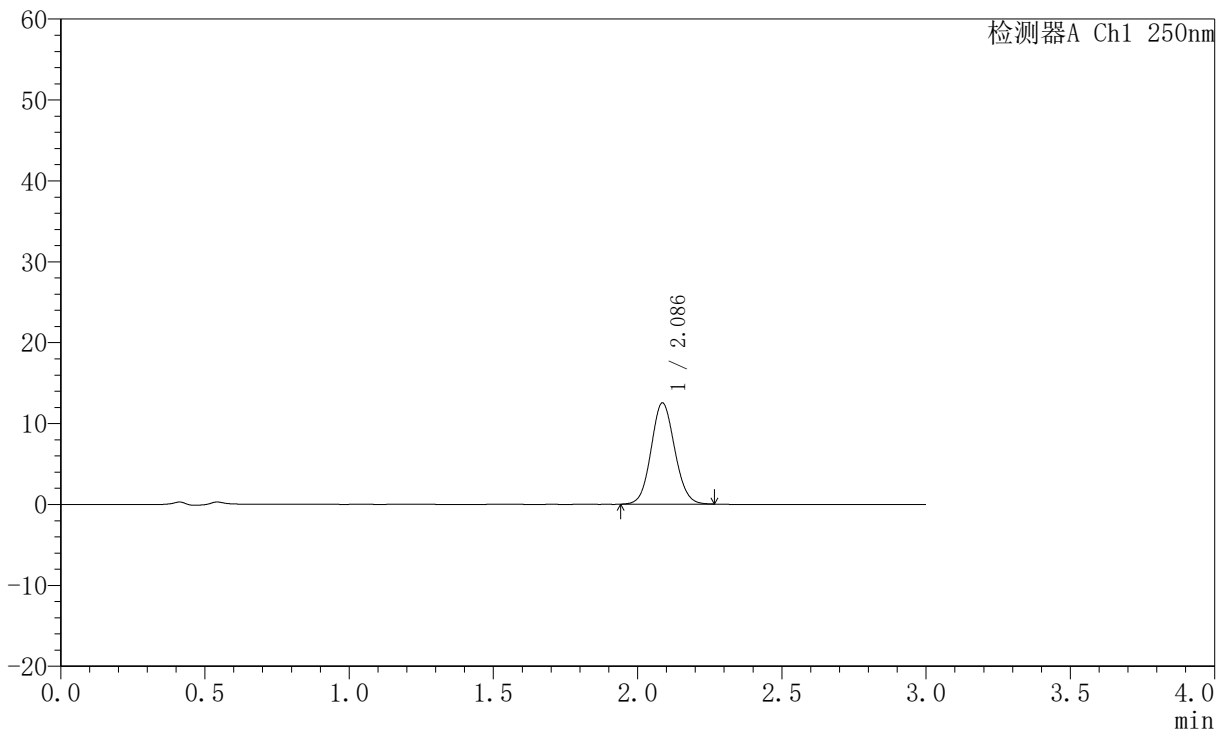
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2425-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	71285	100.000	12495	3105	1.083	--
总计		71285	100.000	12495			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



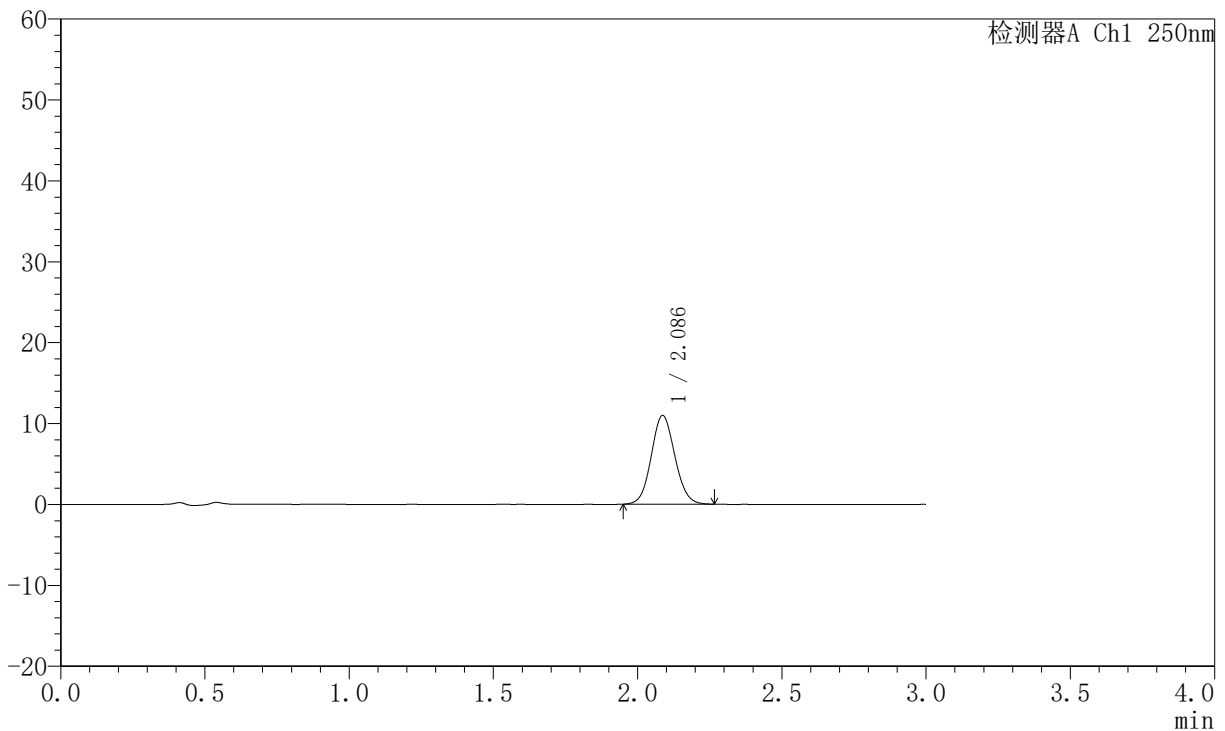
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2426-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	62461	100.000	10962	3105	1.084	--
总计		62461	100.000	10962			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



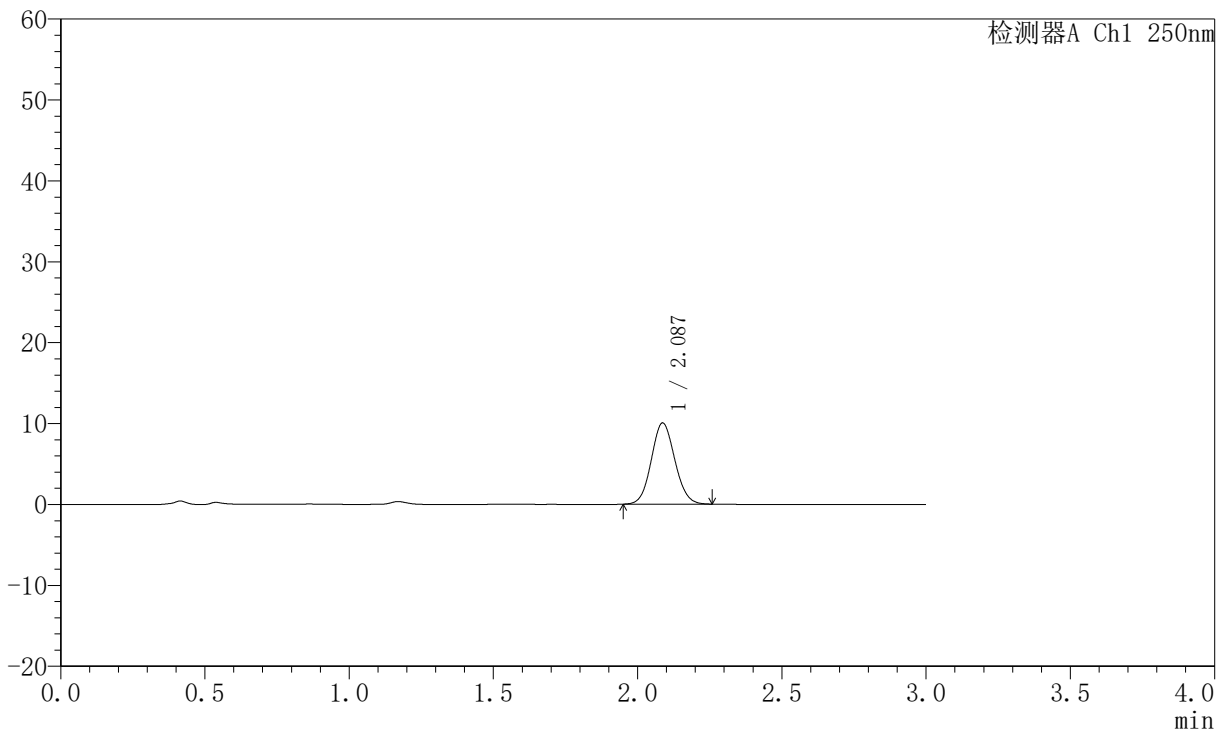
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2427-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	57034	100.000	10033	3108	1.085	--
总计		57034	100.000	10033			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



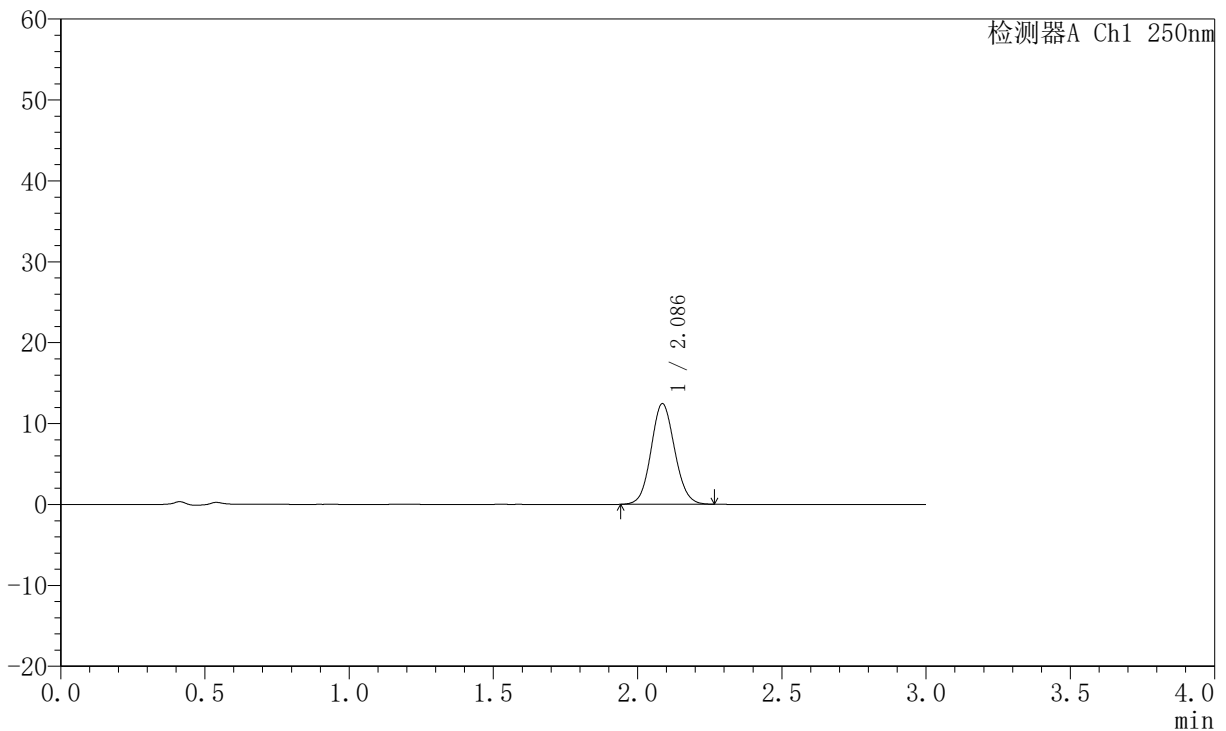
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2428-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	70917	100.000	12415	3101	1.088	--
总计		70917	100.000	12415			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



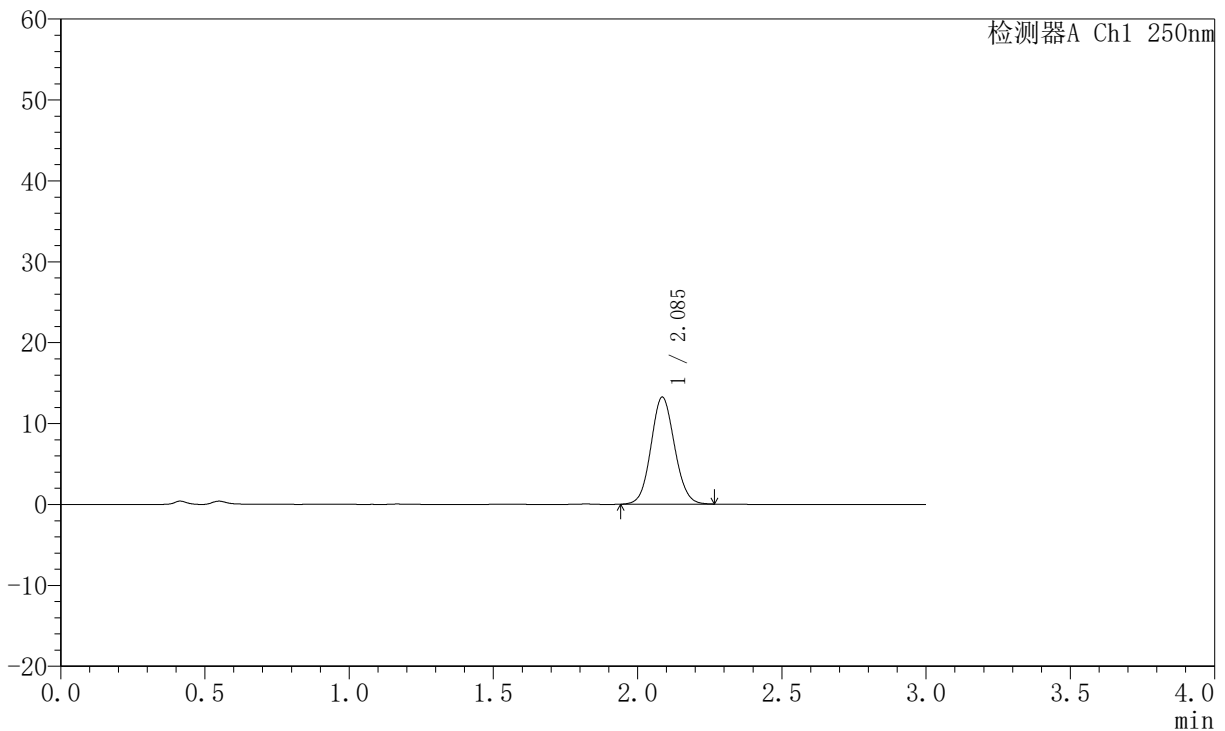
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2429-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	75386	100.000	13197	3105	1.084	--
总计		75386	100.000	13197			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



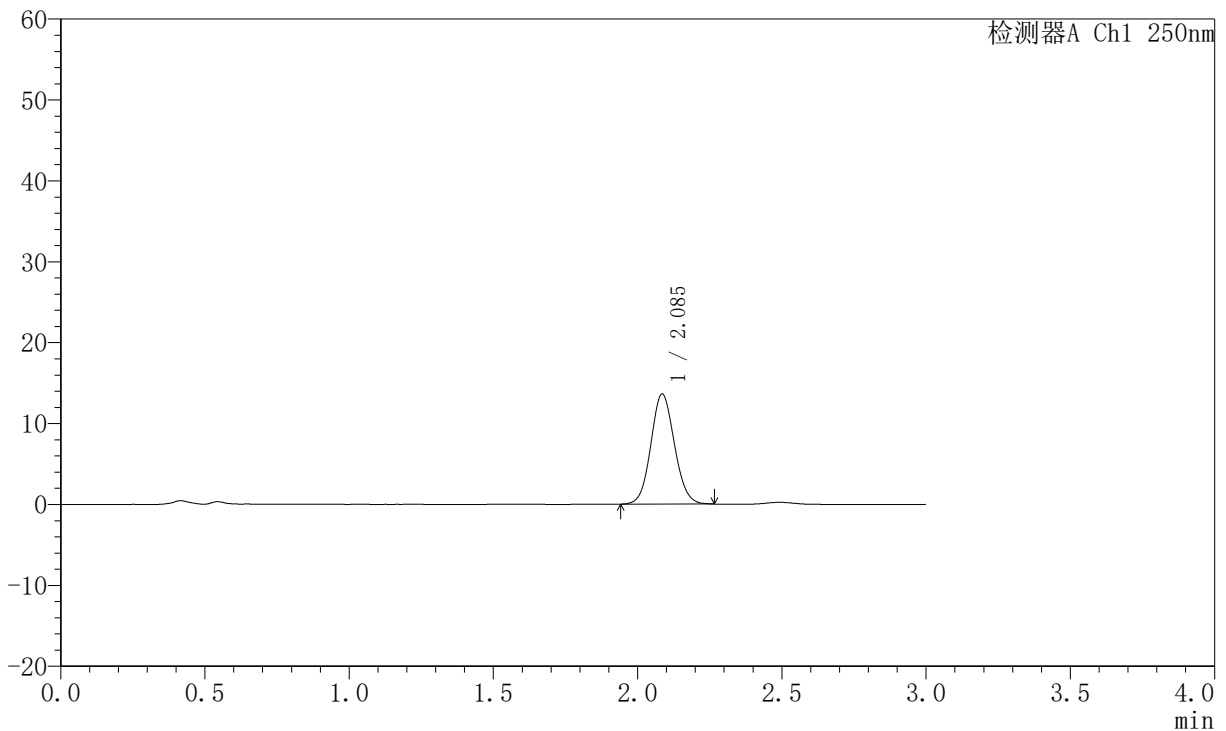
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2430-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	77472	100.000	13558	3106	1.085	--
总计		77472	100.000	13558			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



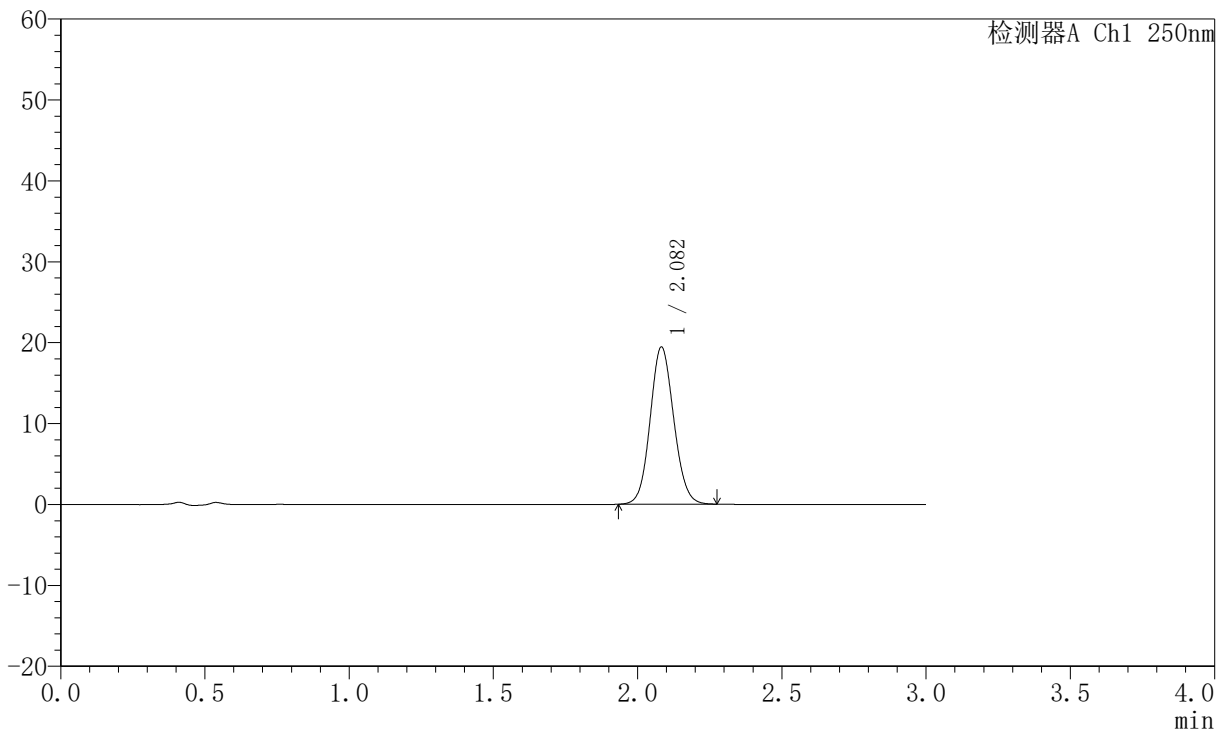
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2431-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	110770	100.000	19405	3092	1.095	--
总计		110770	100.000	19405			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



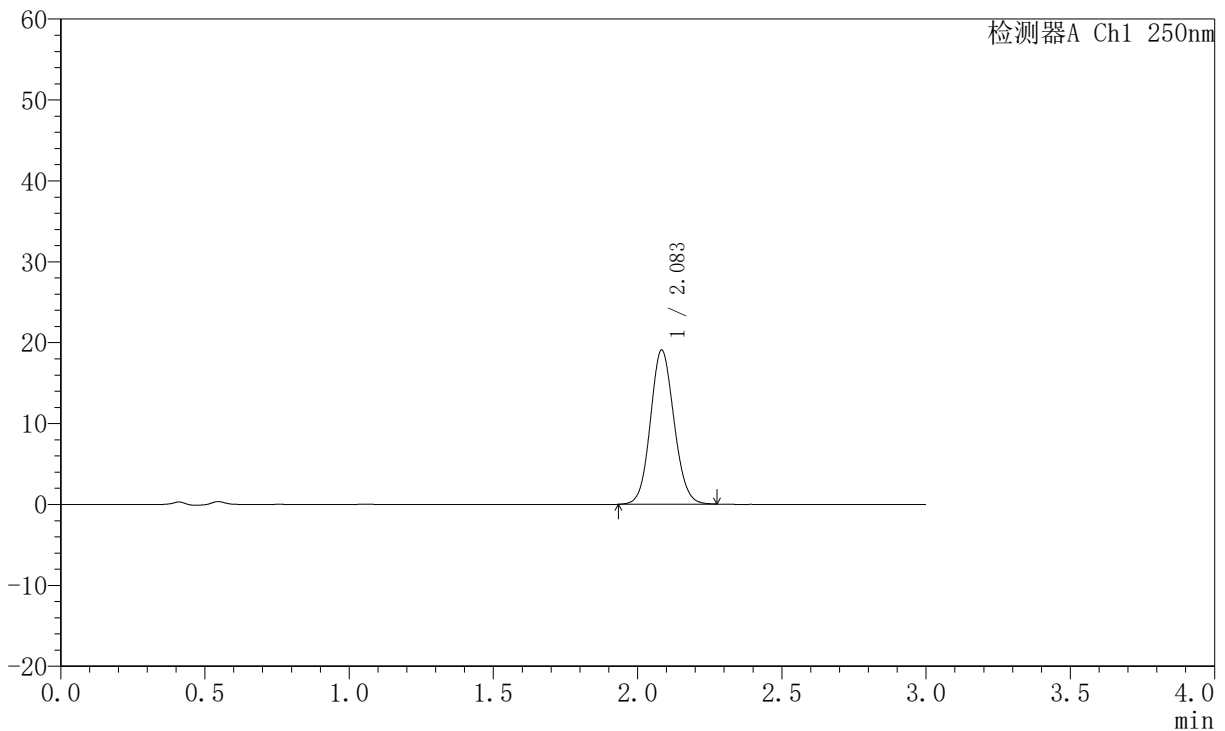
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2432-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	108705	100.000	19001	3098	1.095	--
总计		108705	100.000	19001			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



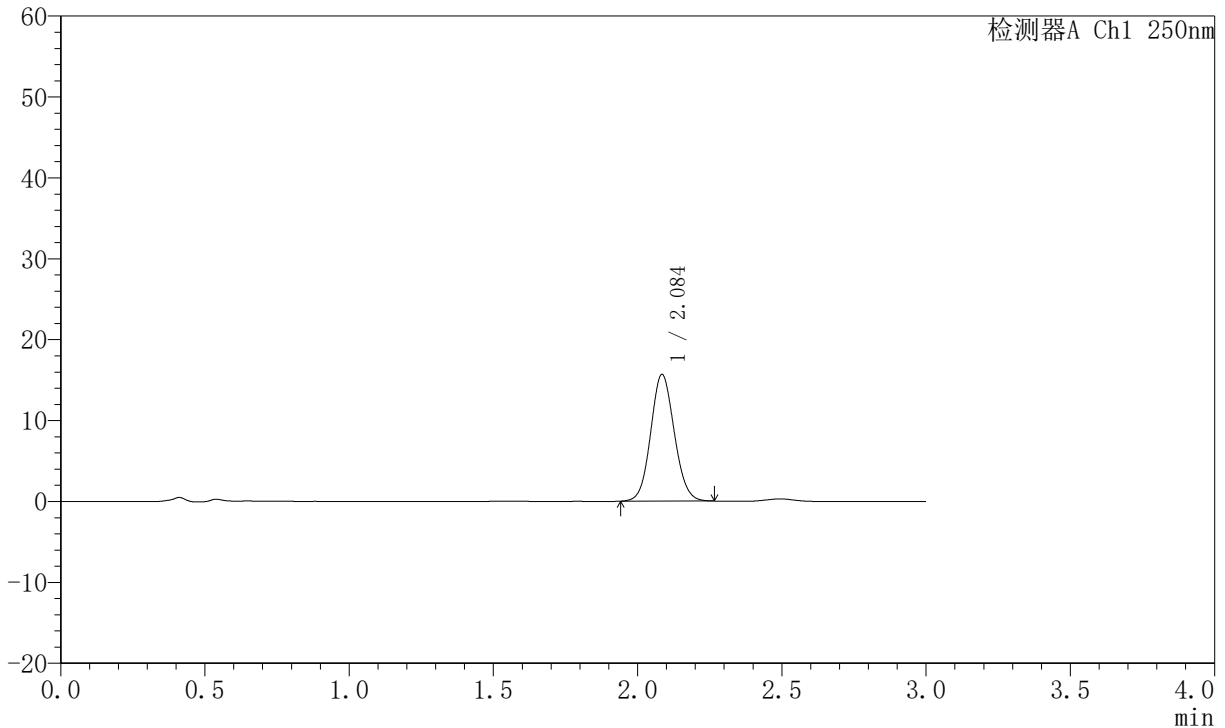
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2433-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	89145	100.000	15571	3103	1.089	--
总计		89145	100.000	15571			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



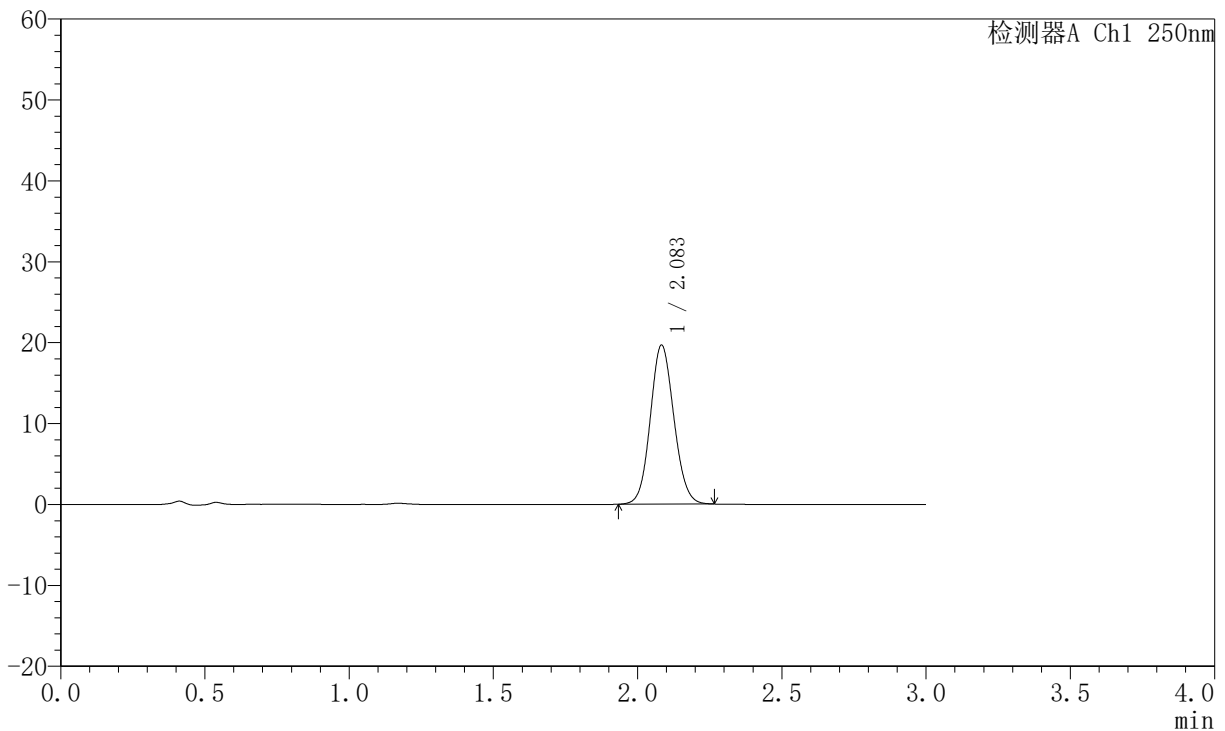
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2434-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	111971	100.000	19618	3101	1.095	--
总计		111971	100.000	19618			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



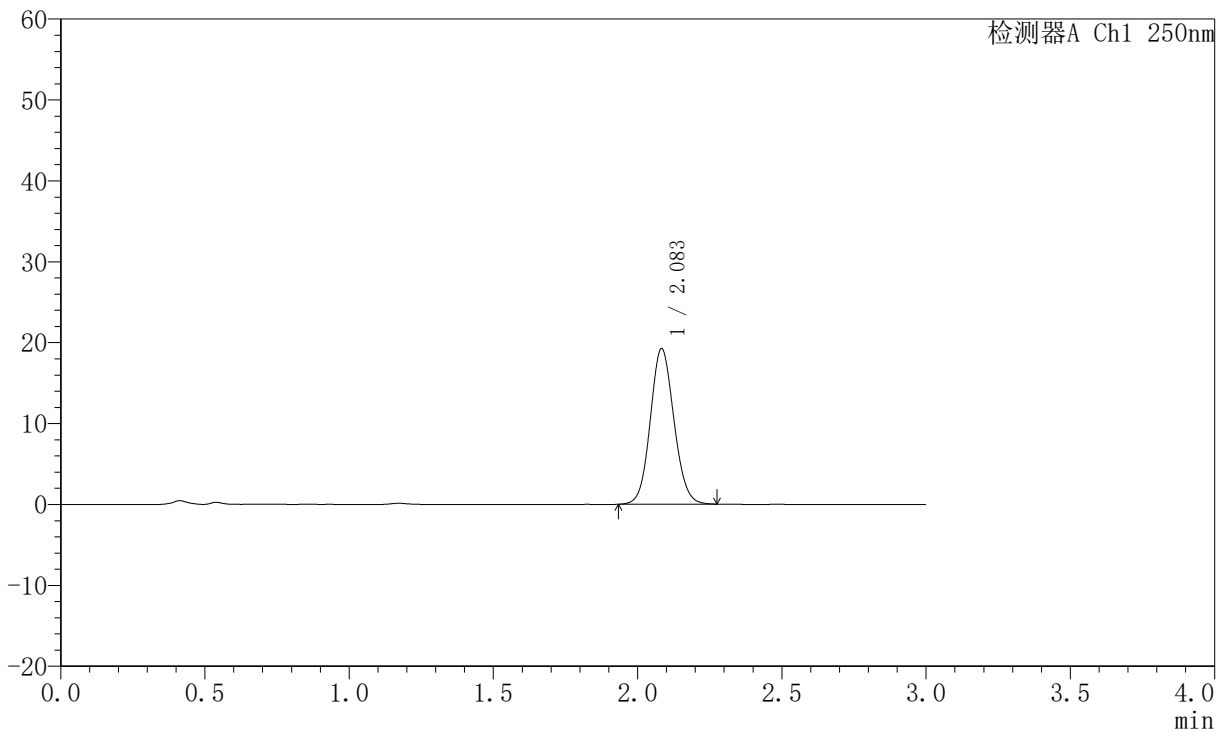
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2435-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	109743	100.000	19191	3097	1.094	--
总计		109743	100.000	19191			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



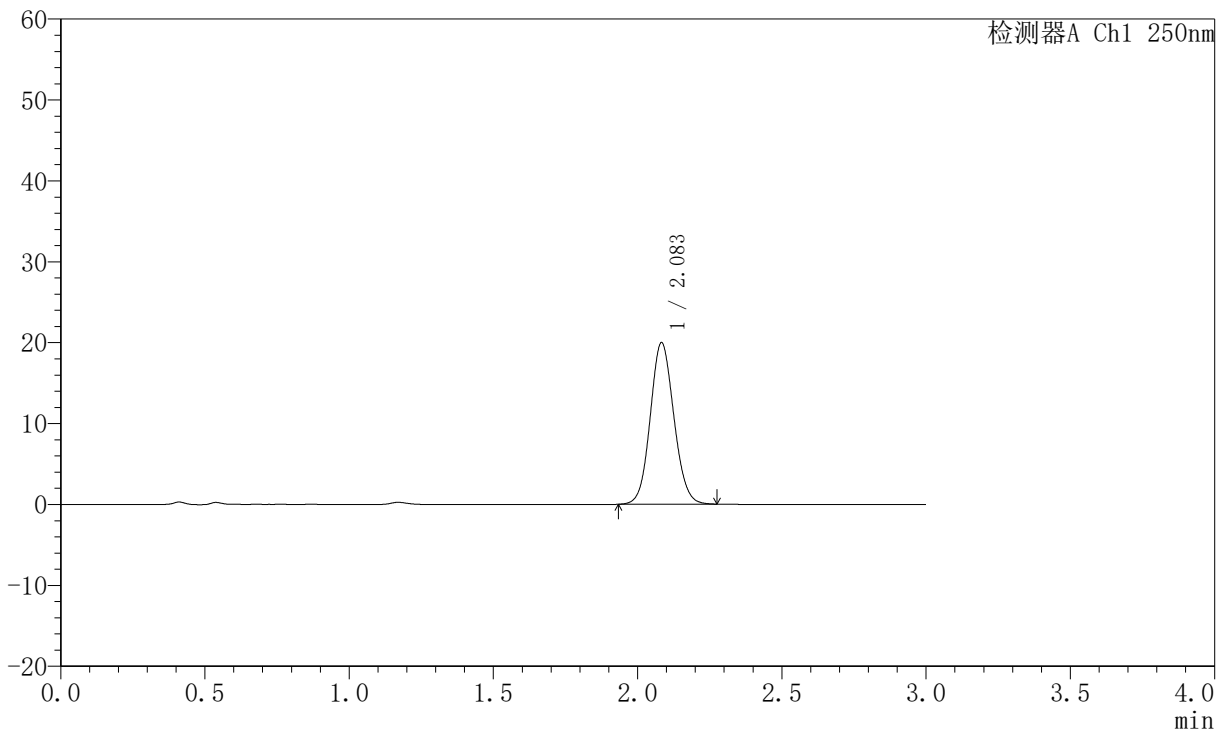
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2436-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	113889	100.000	19924	3092	1.094	--
总计		113889	100.000	19924			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



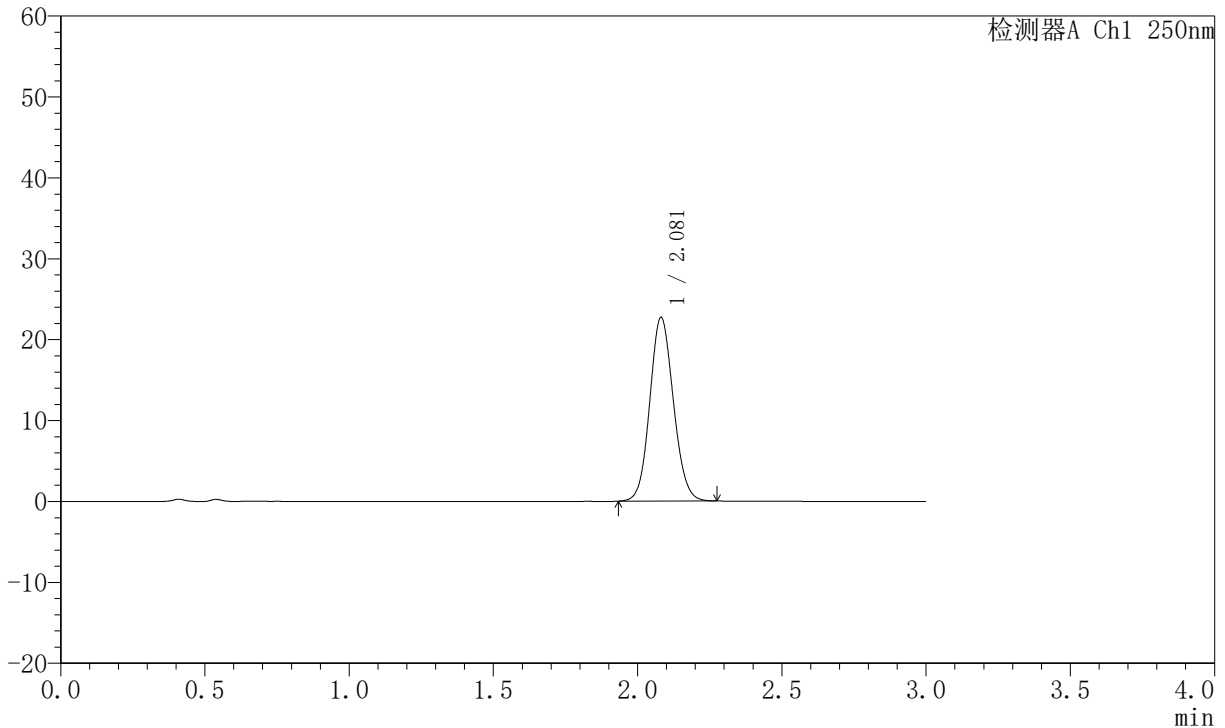
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2437-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	129373	100.000	22707	3088	1.099	--
总计		129373	100.000	22707			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



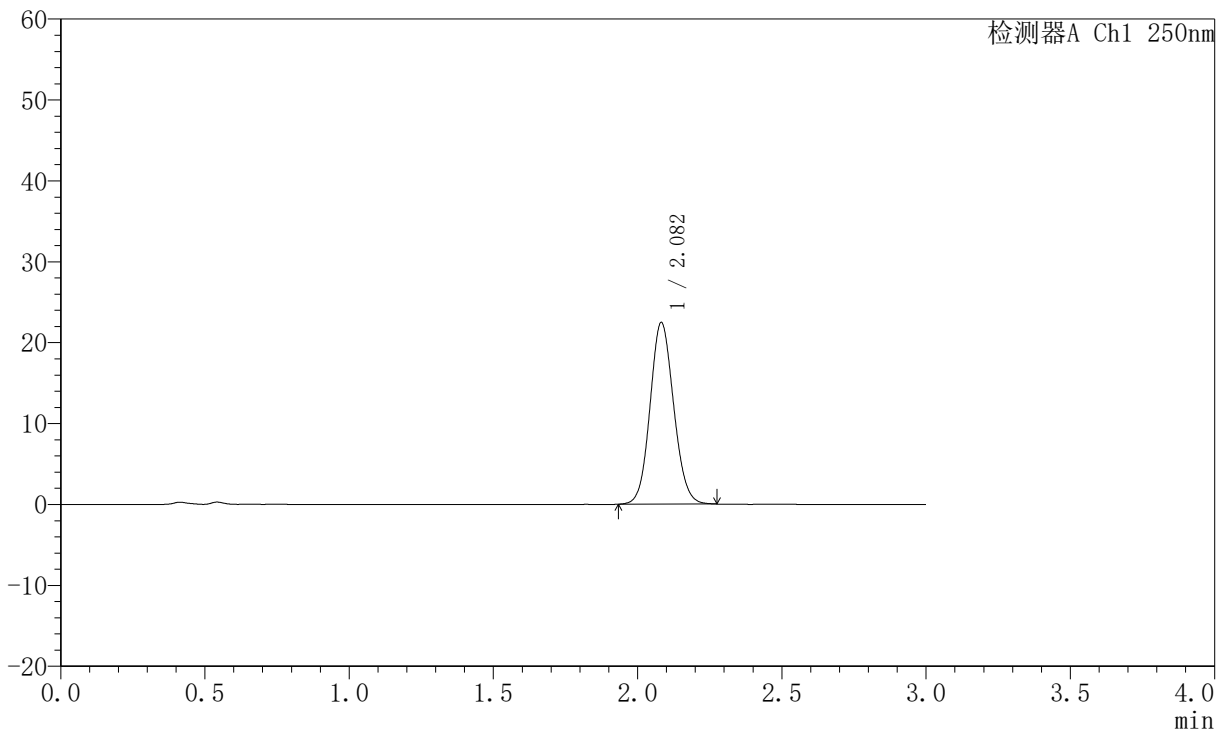
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2438-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	128010	100.000	22436	3089	1.098	--
总计		128010	100.000	22436			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



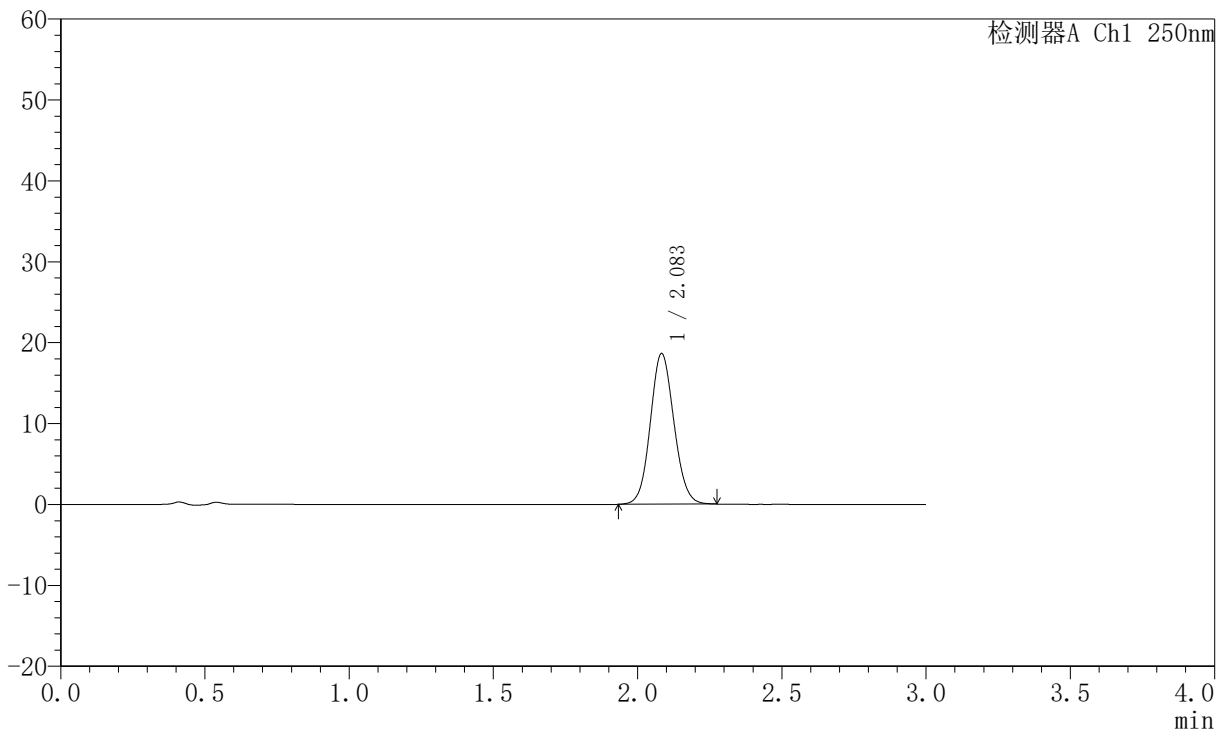
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2439-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	106217	100.000	18573	3094	1.091	--
总计		106217	100.000	18573			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



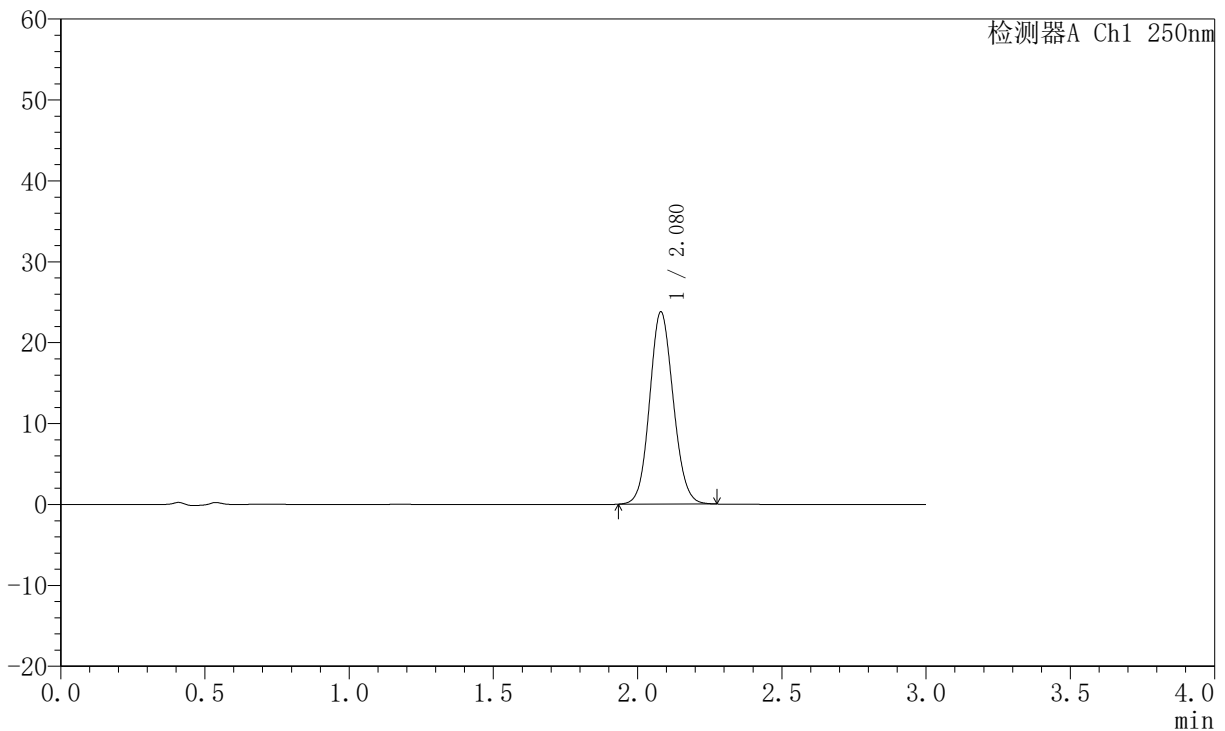
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2440-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	135462	100.000	23770	3086	1.100	--
总计		135462	100.000	23770			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



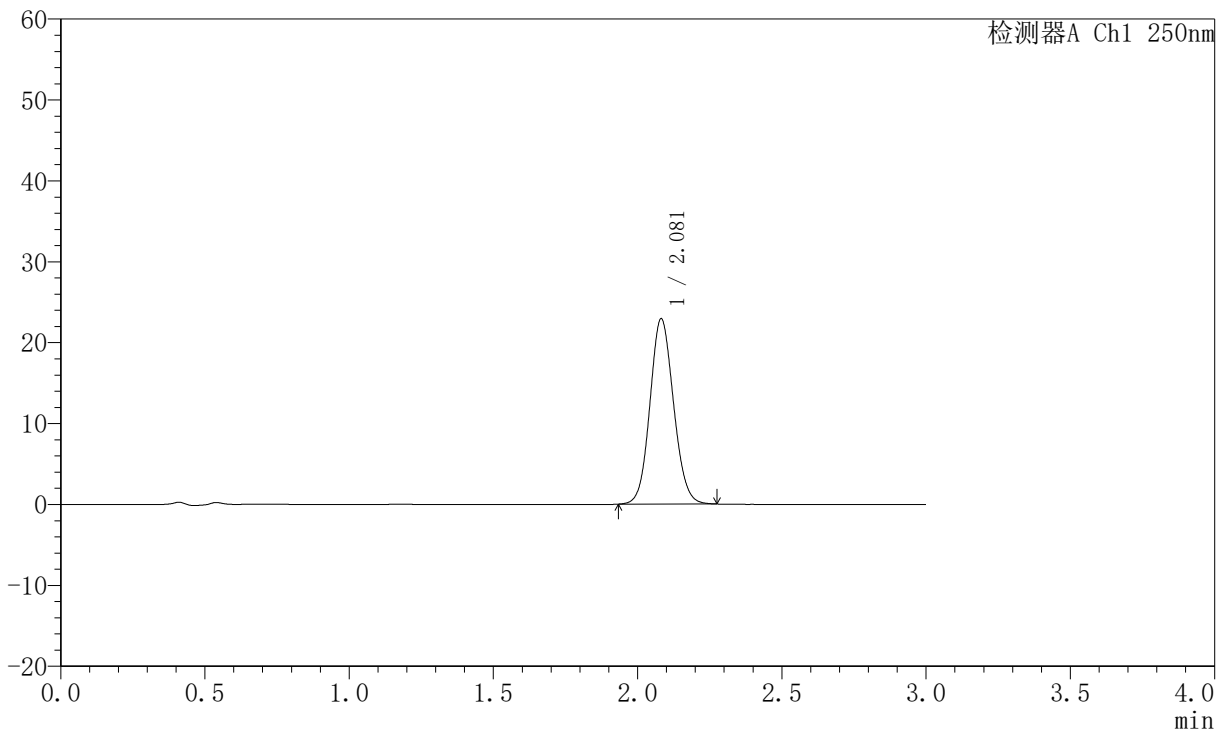
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2441-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	130567	100.000	22893	3092	1.098	--
总计		130567	100.000	22893			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



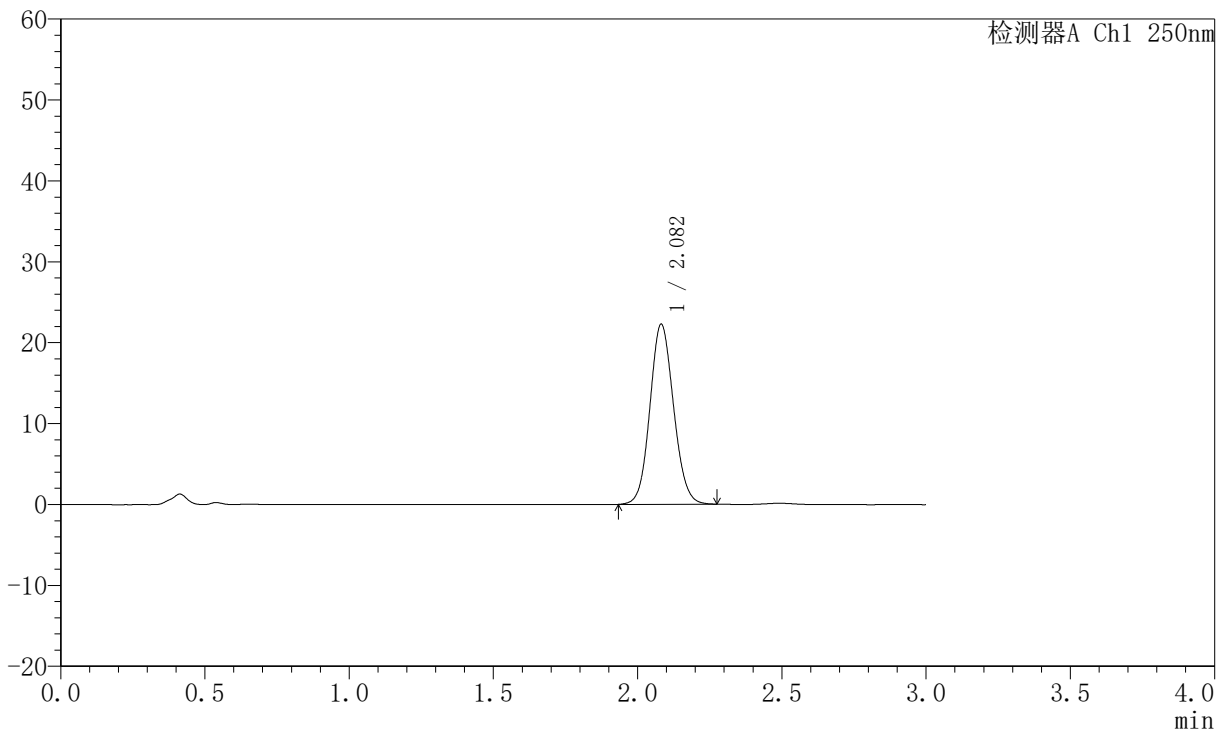
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2442-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	127041	100.000	22247	3088	1.096	--
总计		127041	100.000	22247			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



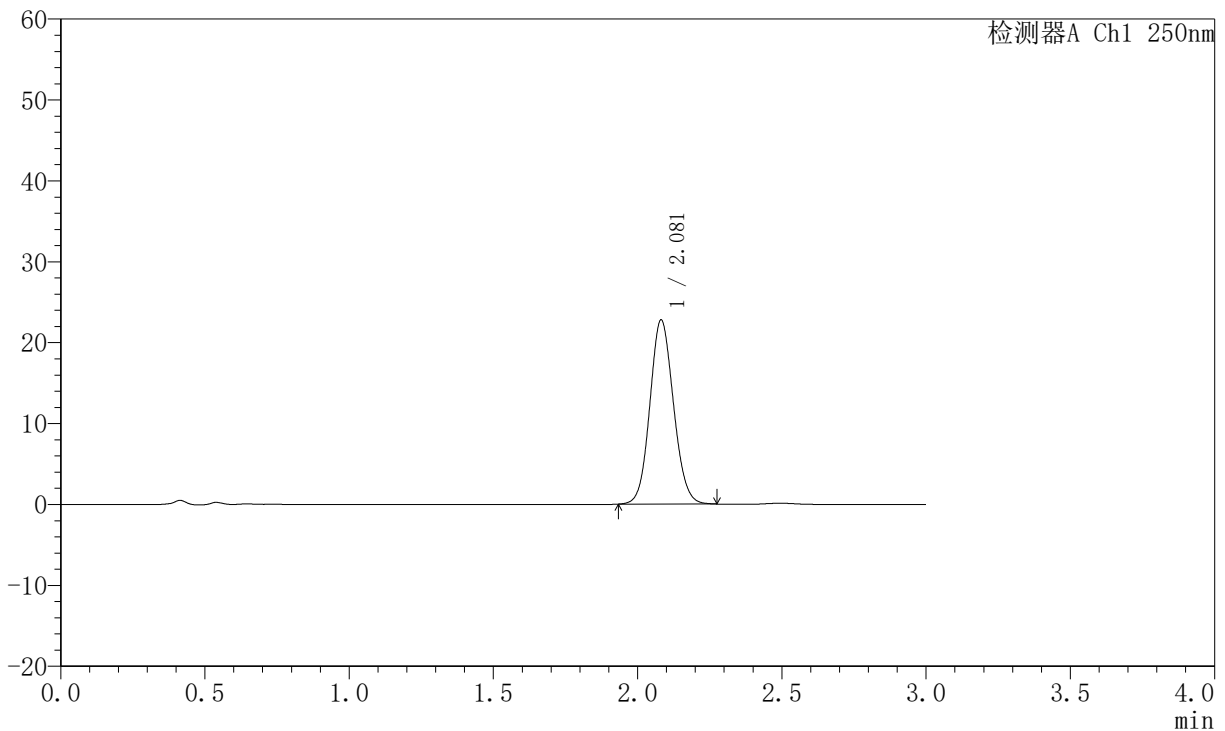
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2443-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	129687	100.000	22755	3091	1.098	--
总计		129687	100.000	22755			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



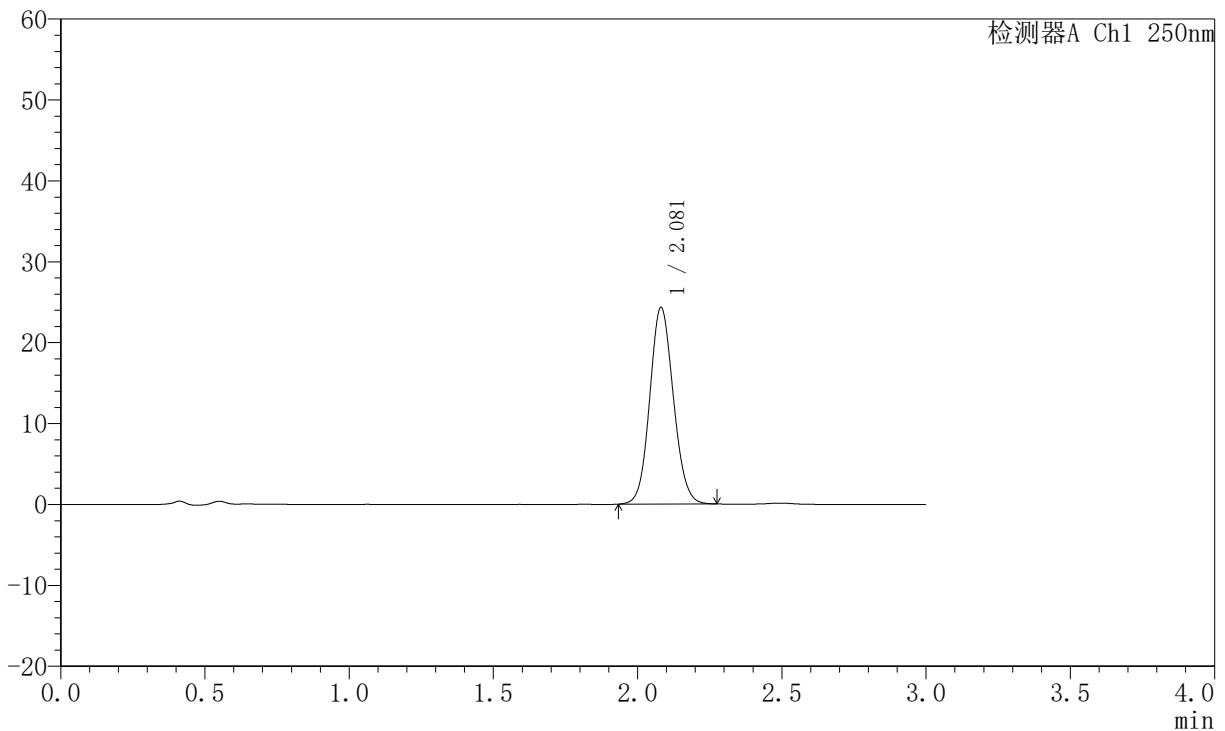
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2444-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:11:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	138502	100.000	24309	3085	1.098	--
总计		138502	100.000	24309			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



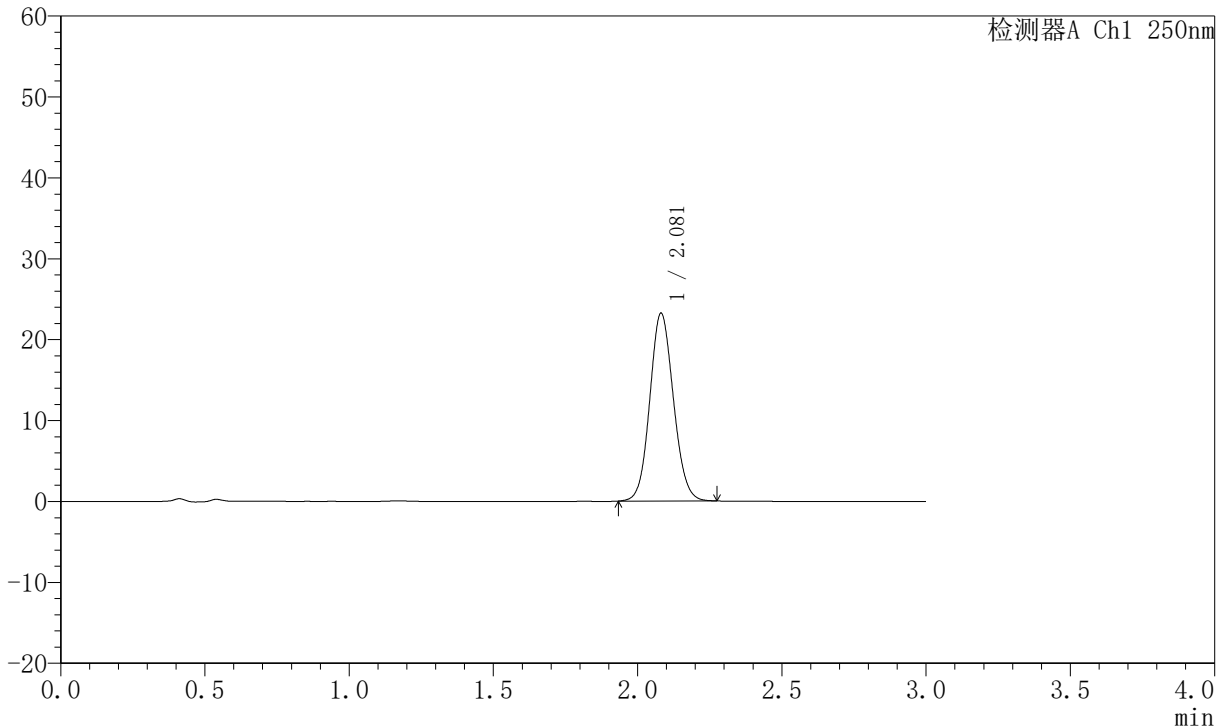
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2445-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	132364	100.000	23211	3084	1.098	--
总计		132364	100.000	23211			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



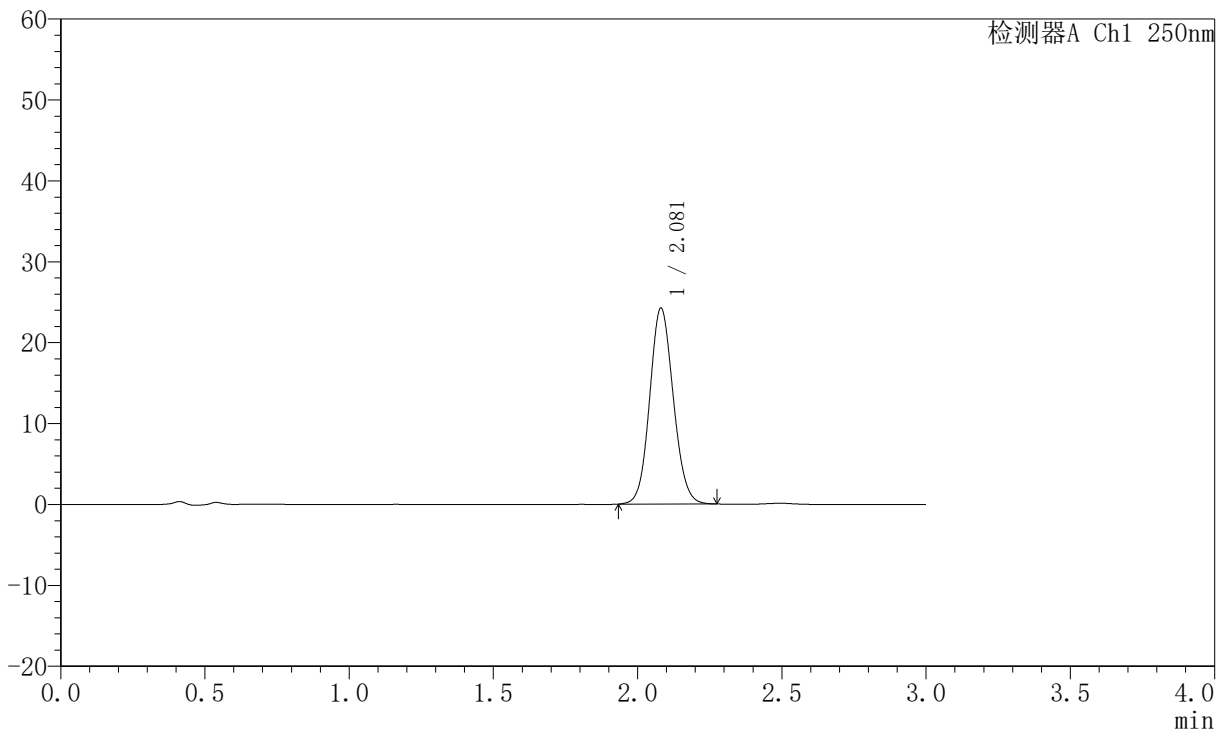
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2446-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	138194	100.000	24227	3083	1.098	--
总计		138194	100.000	24227			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



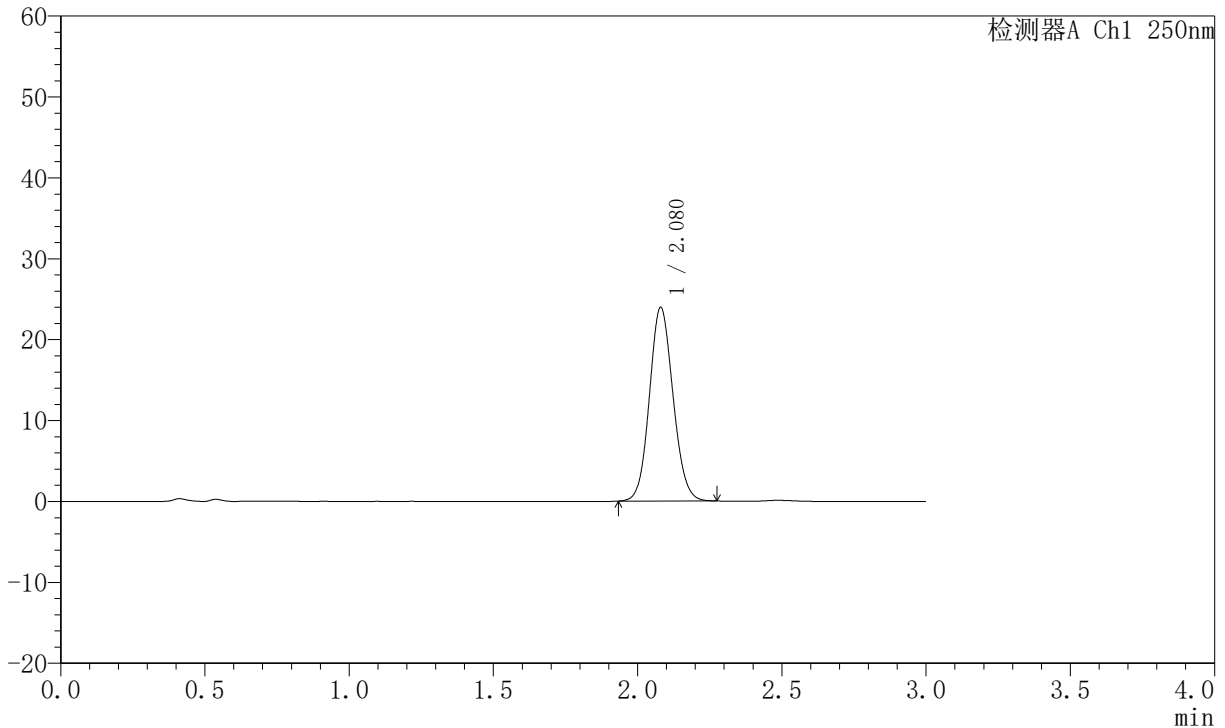
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2447-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:22:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	136448	100.000	23948	3083	1.098	--
总计		136448	100.000	23948			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



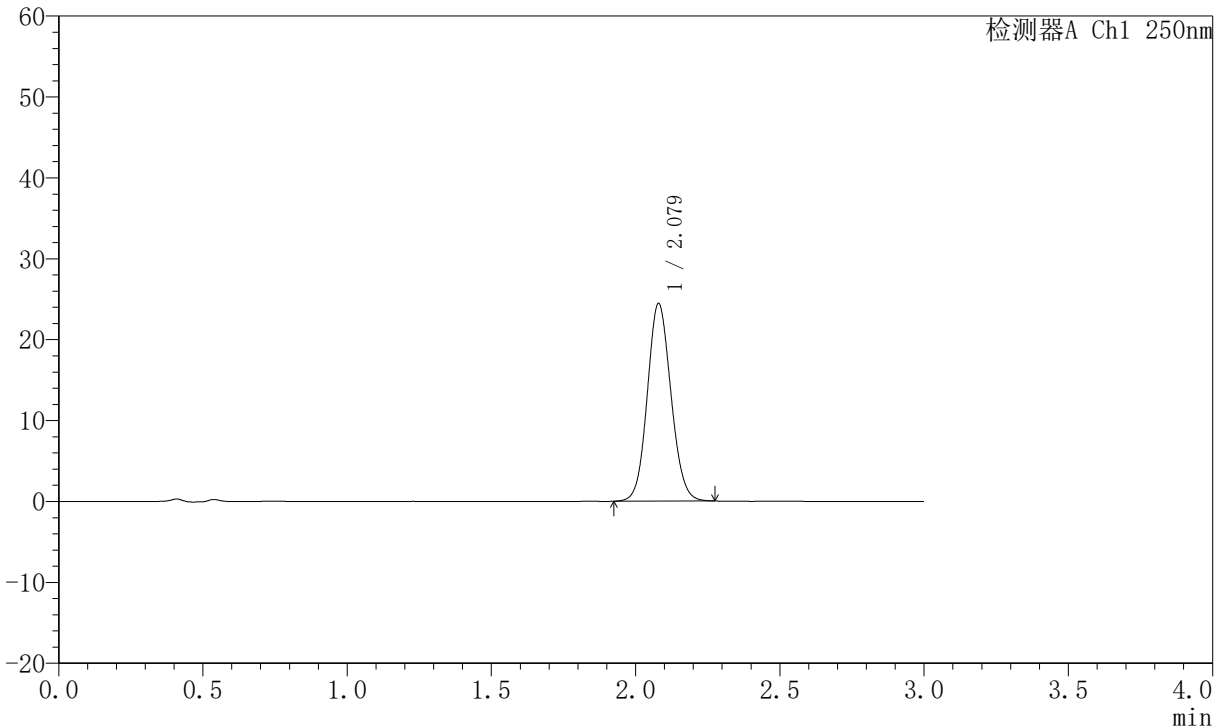
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2448-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	139500	100.000	24435	3078	1.097	--
总计		139500	100.000	24435			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



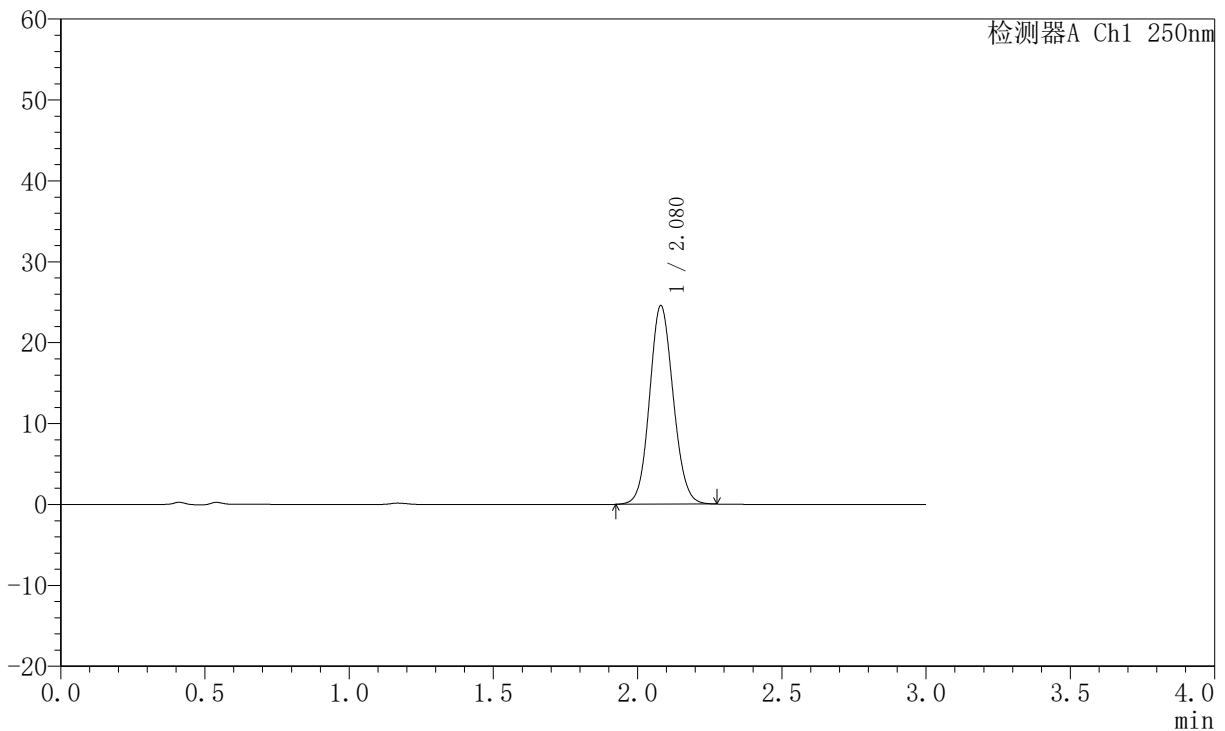
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2449-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	140180	100.000	24555	3079	1.096	--
总计		140180	100.000	24555			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



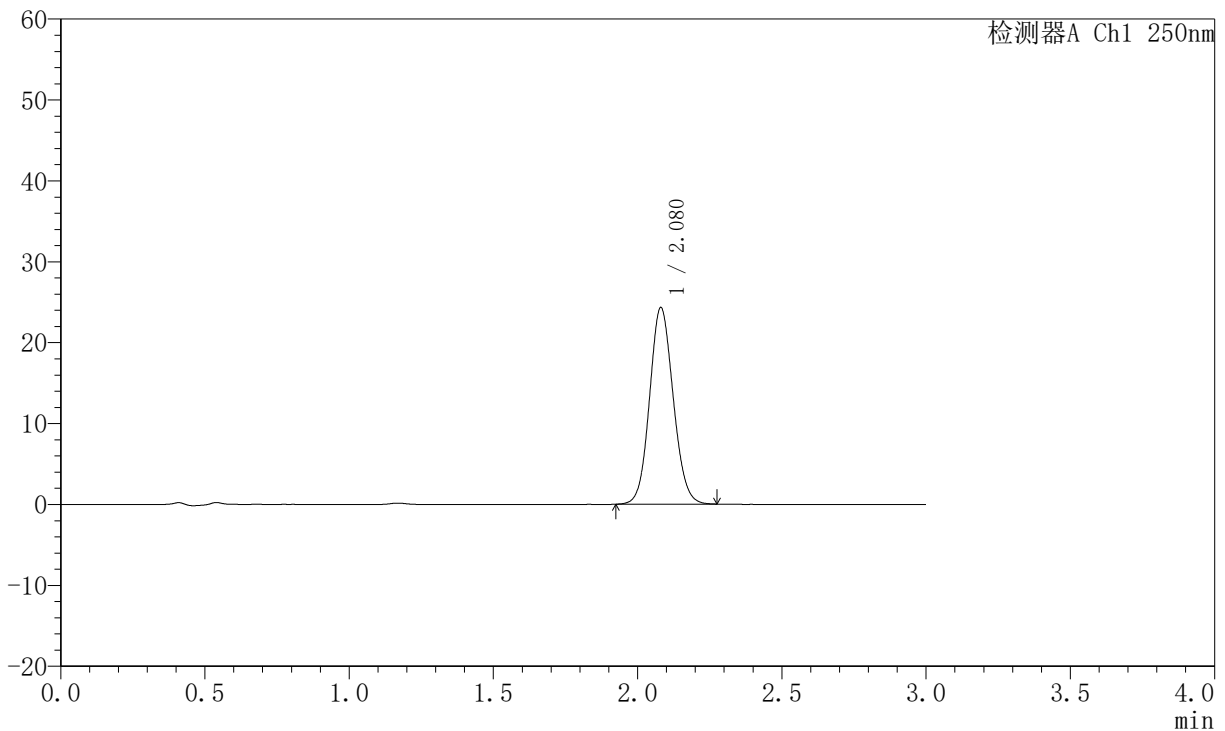
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2450-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	138729	100.000	24312	3079	1.098	--
总计		138729	100.000	24312			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



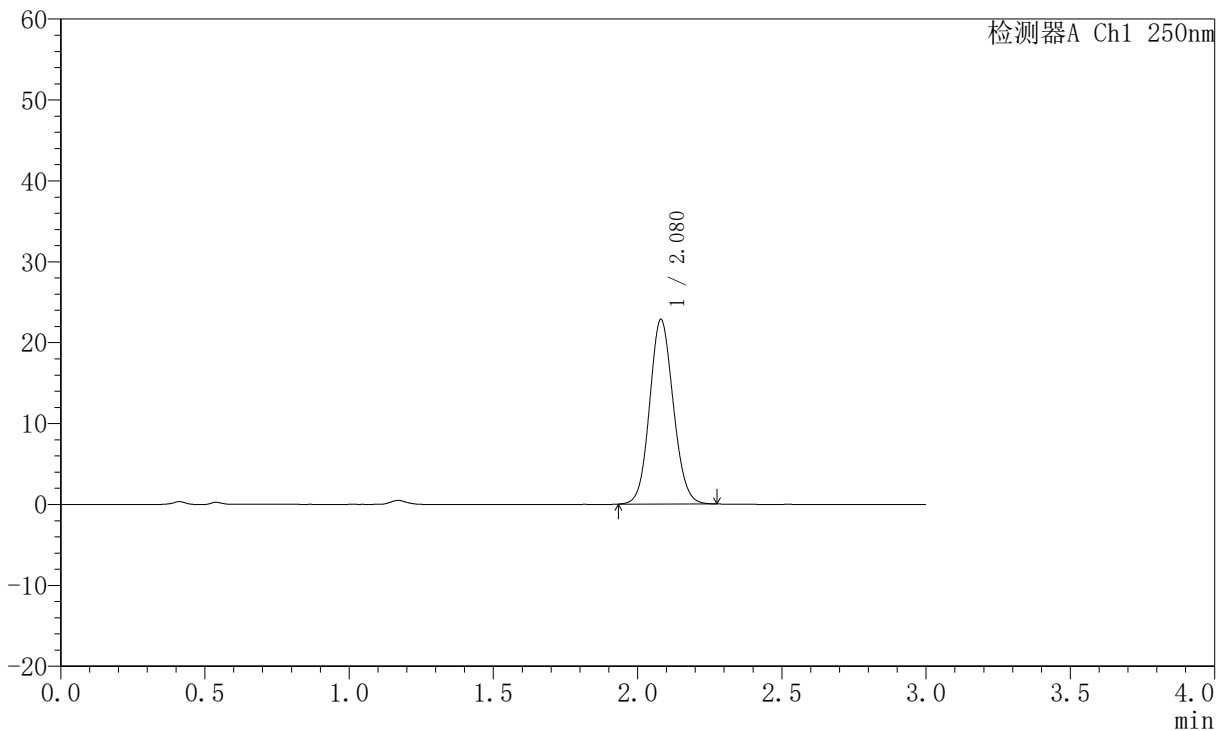
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2451-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	130175	100.000	22824	3081	1.097	--
总计		130175	100.000	22824			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



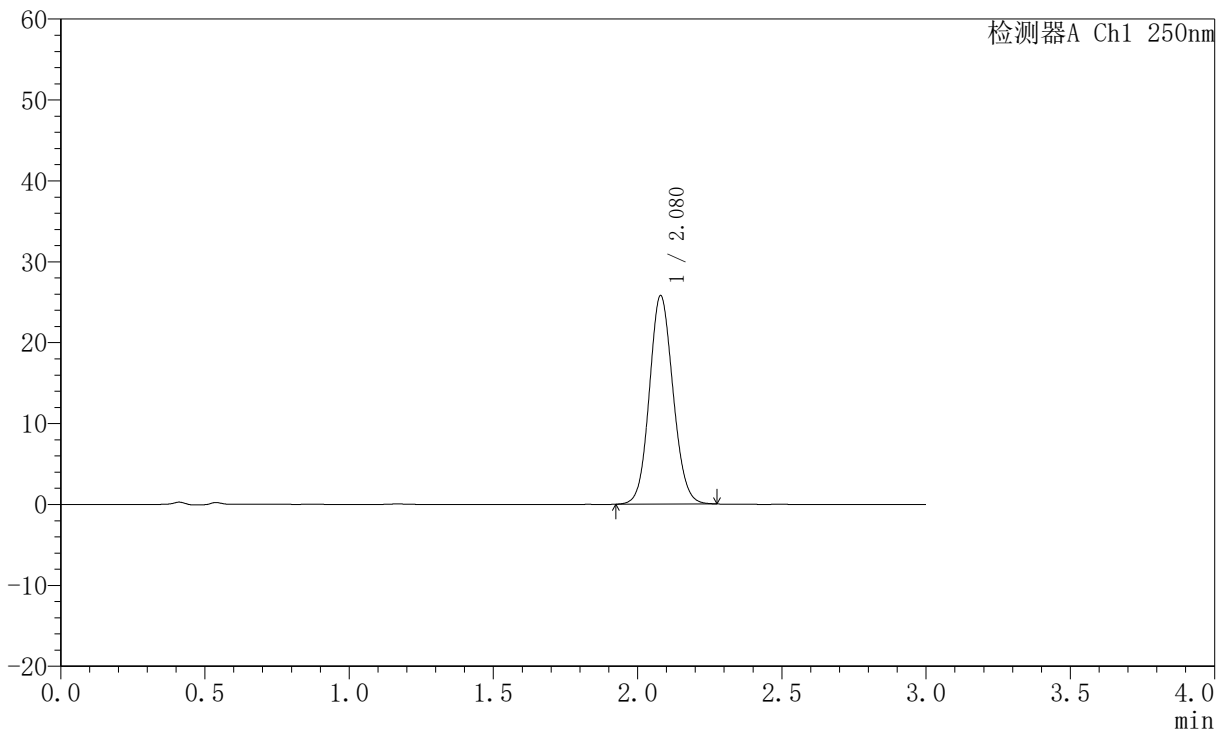
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2452-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	147279	100.000	25786	3078	1.099	--
总计		147279	100.000	25786			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



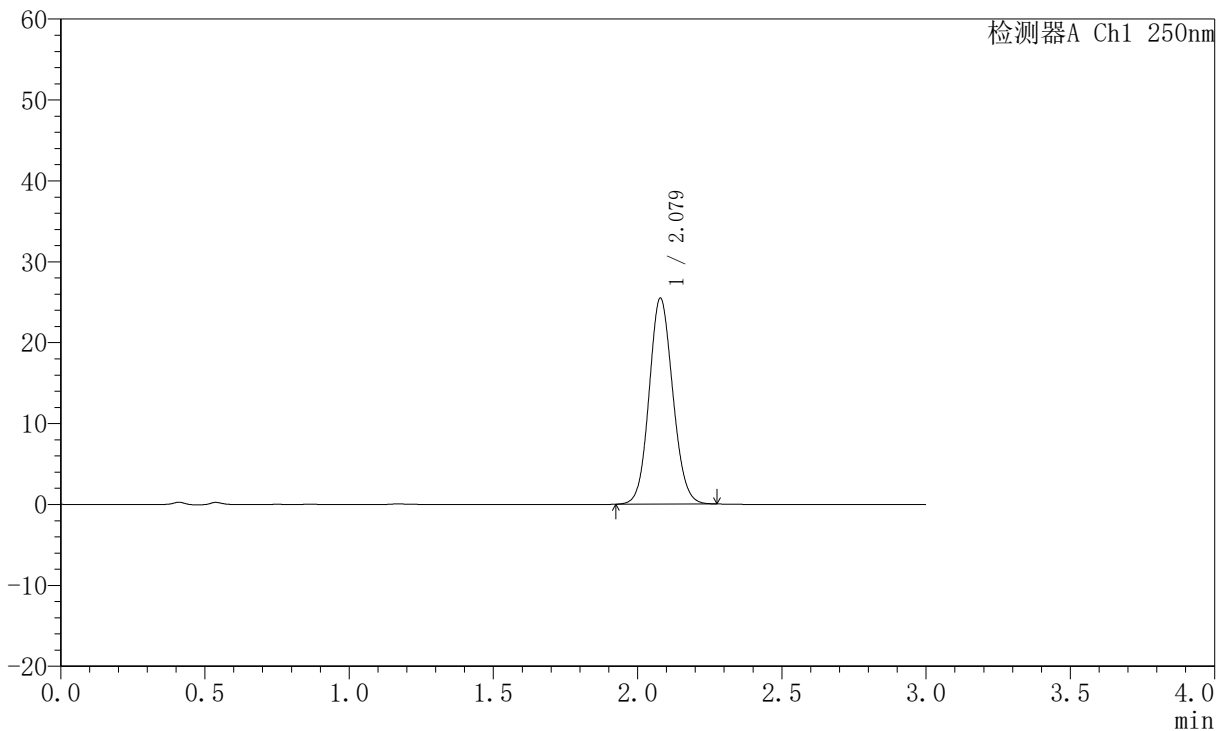
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2453-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:42:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:42:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	145277	100.000	25450	3072	1.099	--
总计		145277	100.000	25450			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



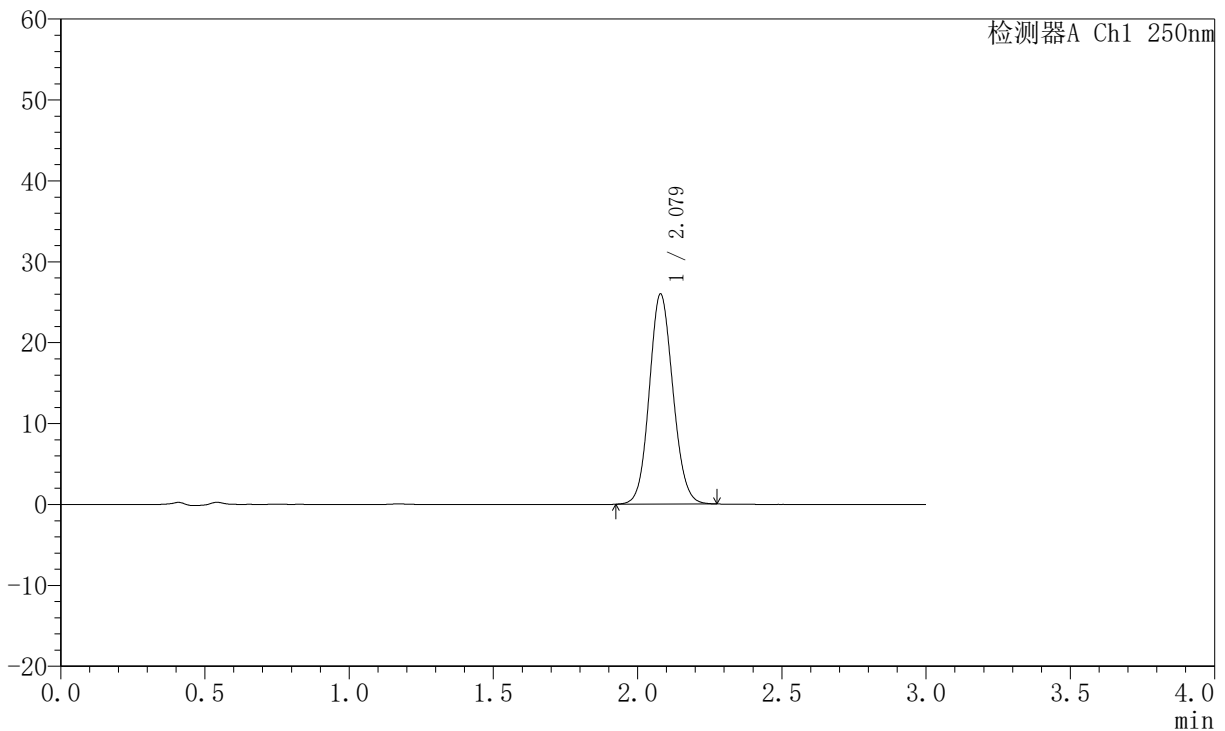
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2454-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	148257	100.000	25973	3074	1.099	--
总计		148257	100.000	25973			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



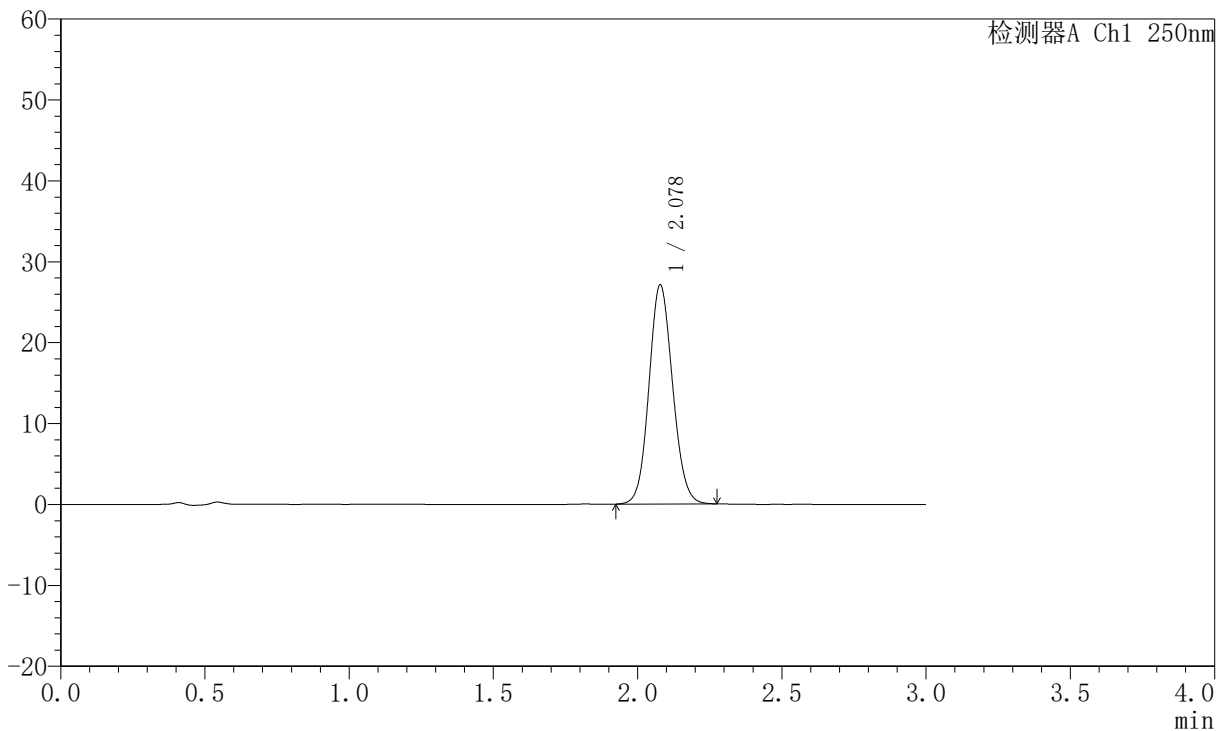
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2455-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	154687	100.000	27060	3077	1.099	--
总计		154687	100.000	27060			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



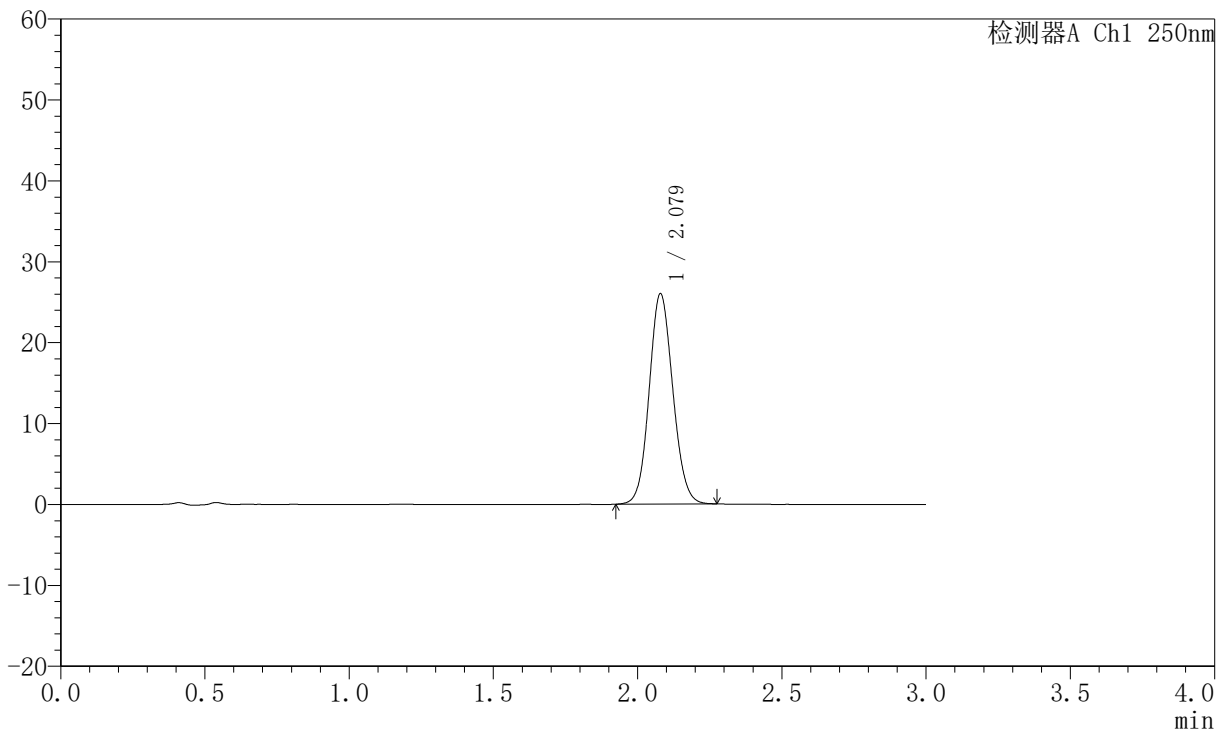
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2456-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	148499	100.000	26009	3075	1.097	--
总计		148499	100.000	26009			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



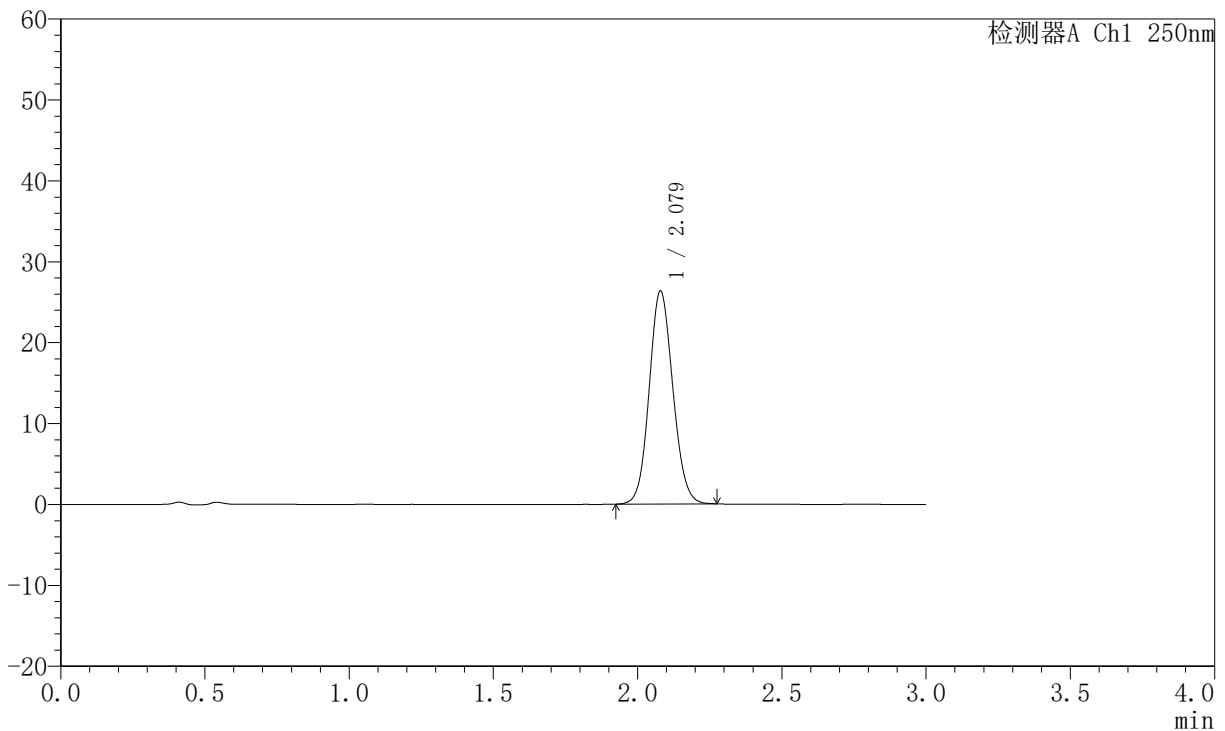
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2457-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	150364	100.000	26334	3074	1.098	--
总计		150364	100.000	26334			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



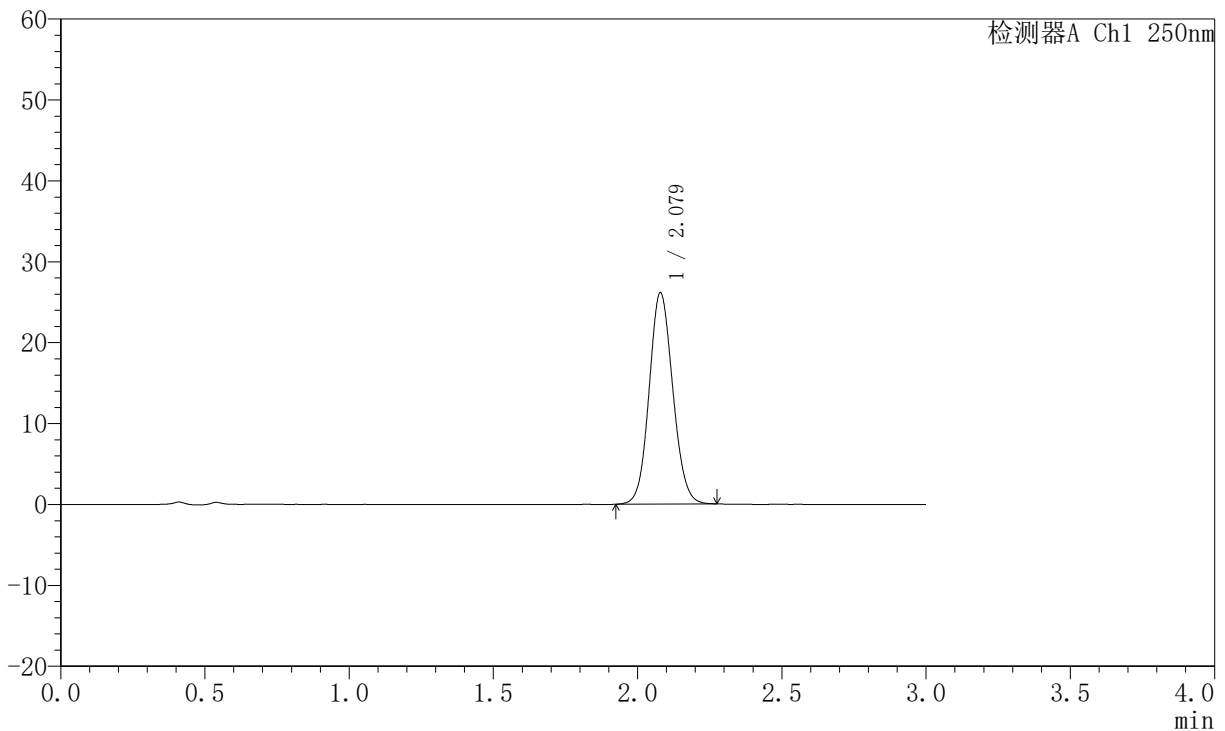
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2458-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	149206	100.000	26119	3072	1.097	--
总计		149206	100.000	26119			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



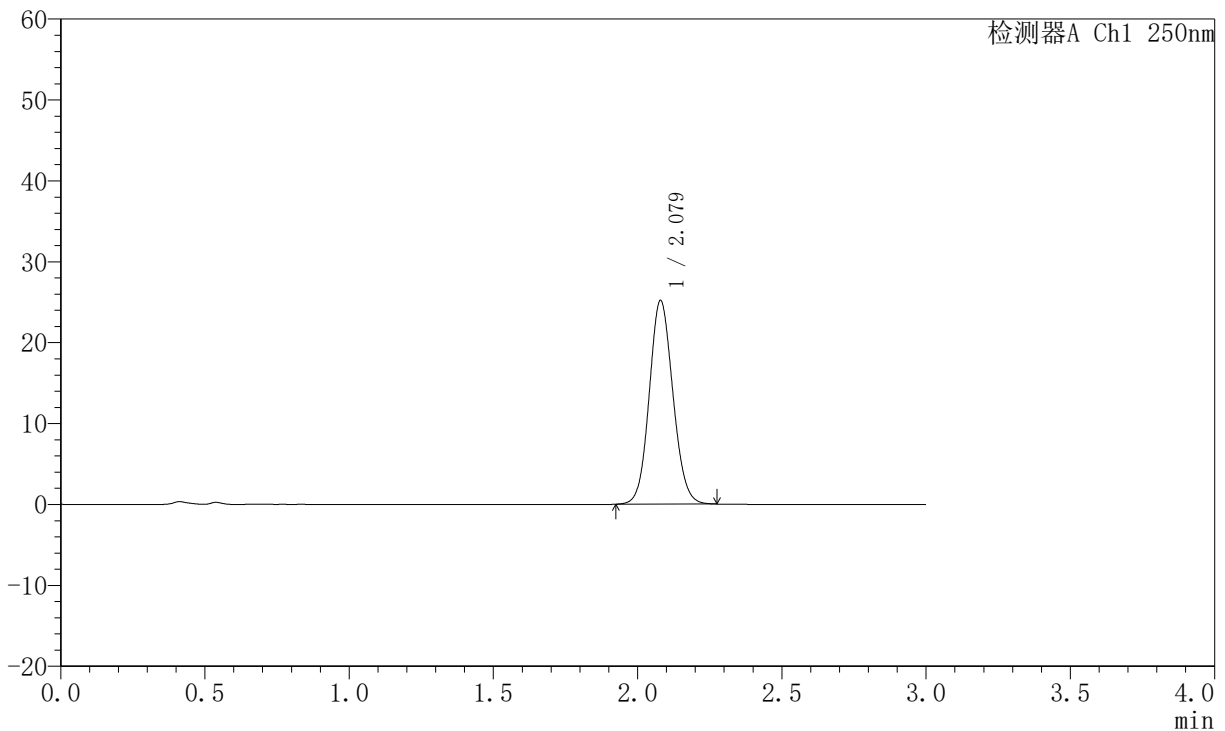
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2459-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	143781	100.000	25171	3074	1.097	--
总计		143781	100.000	25171			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



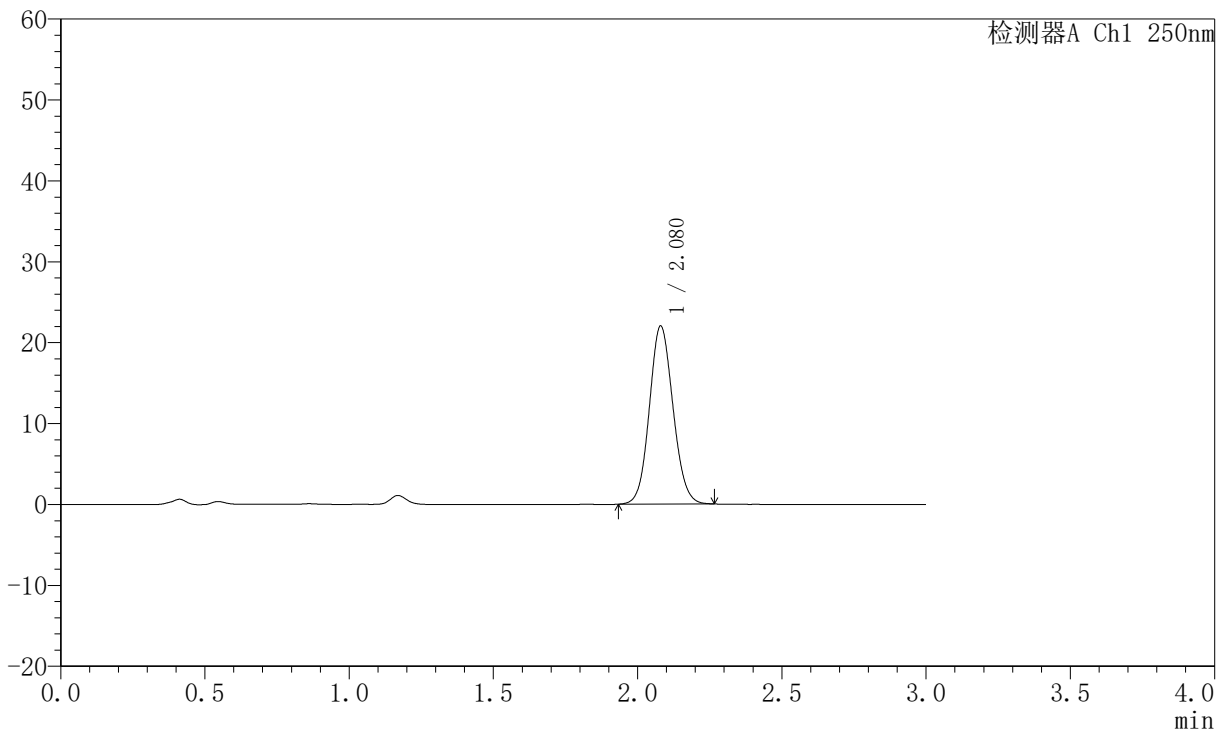
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2460-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	125620	100.000	22031	3079	1.094	--
总计		125620	100.000	22031			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



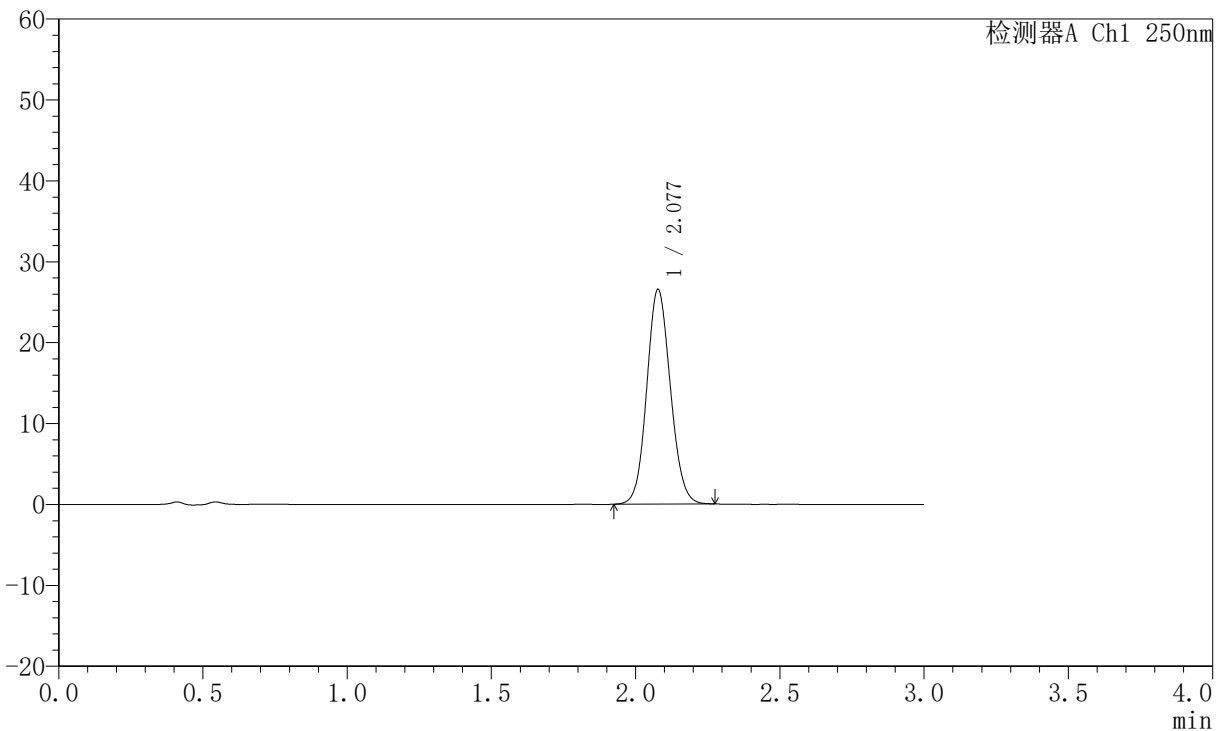
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2461-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	151476	100.000	26480	3068	1.098	--
总计		151476	100.000	26480			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



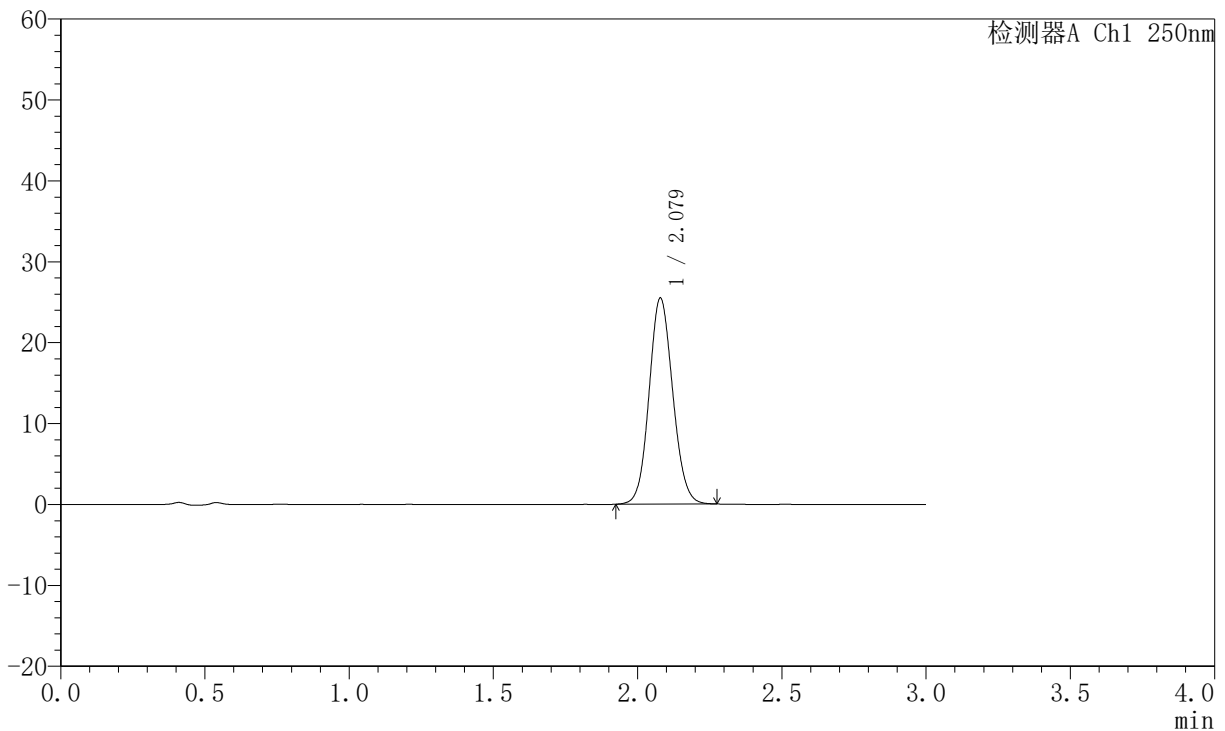
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2462-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	145420	100.000	25458	3077	1.097	--
总计		145420	100.000	25458			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



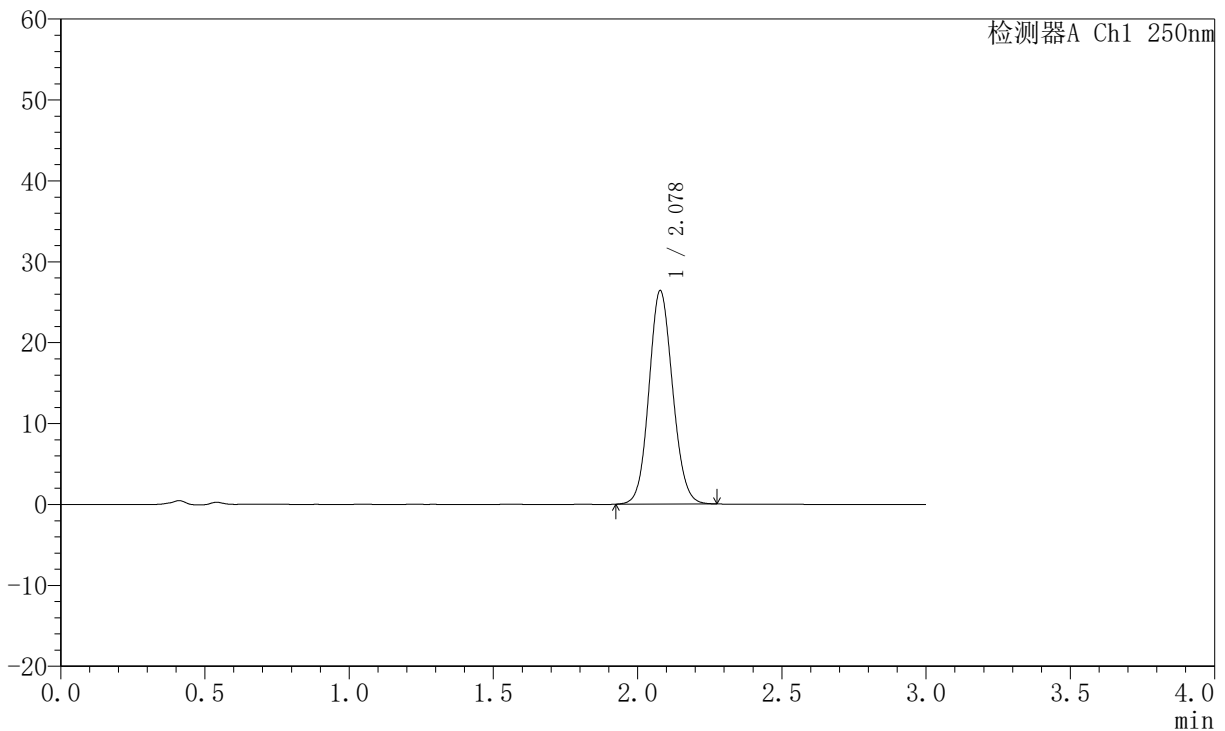
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2463-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150761	100.000	26363	3073	1.099	--
总计		150761	100.000	26363			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



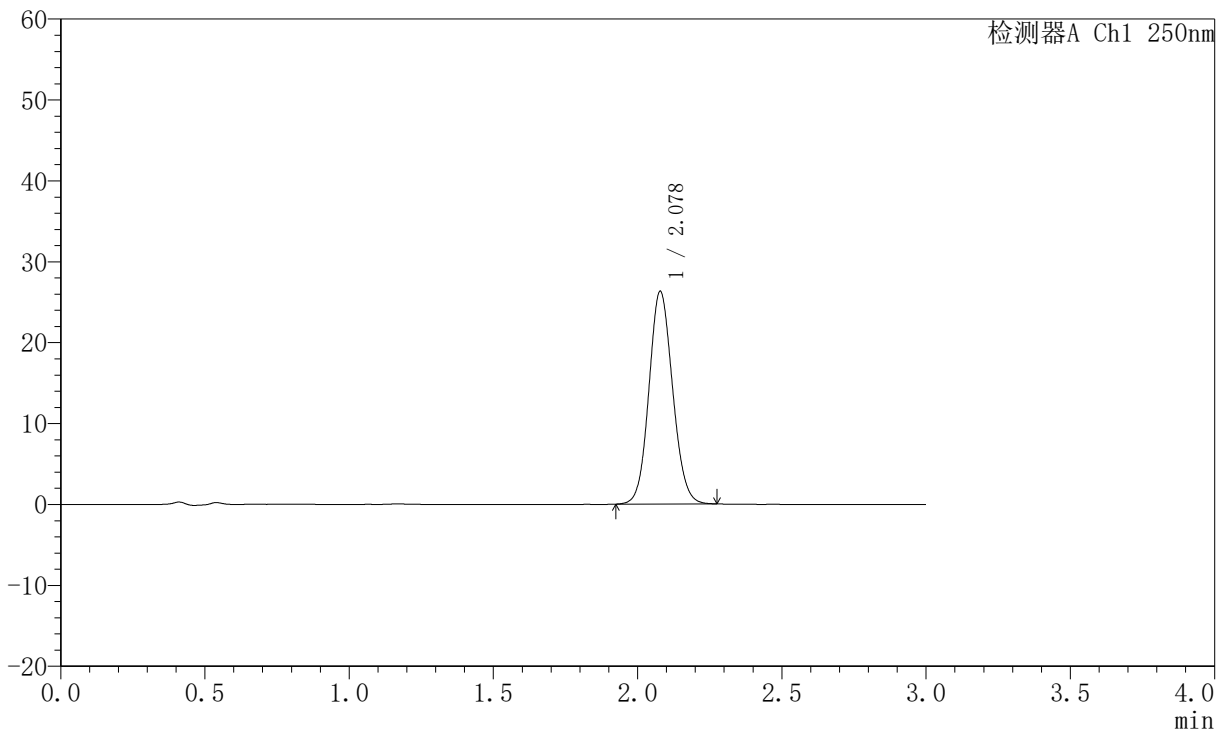
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2464-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150236	100.000	26271	3072	1.099	--
总计		150236	100.000	26271			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



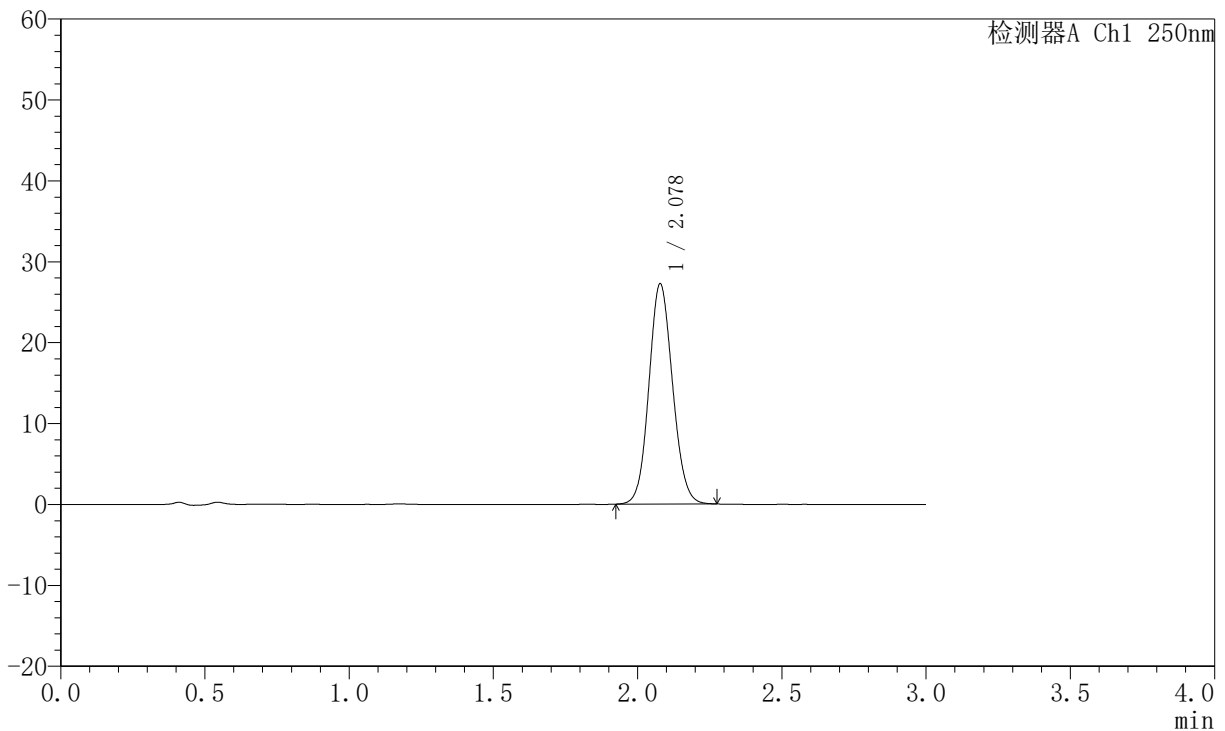
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2465-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	155411	100.000	27188	3073	1.099	--
总计		155411	100.000	27188			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



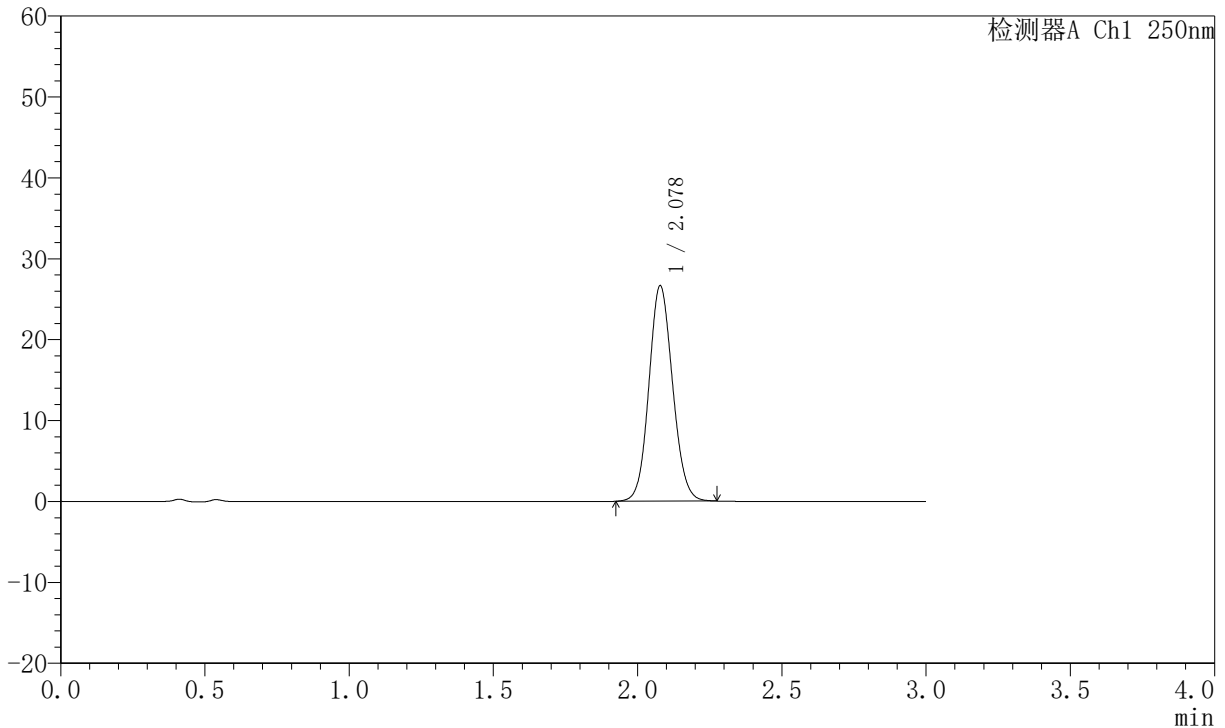
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2466-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	152165	100.000	26600	3069	1.098	--
总计		152165	100.000	26600			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



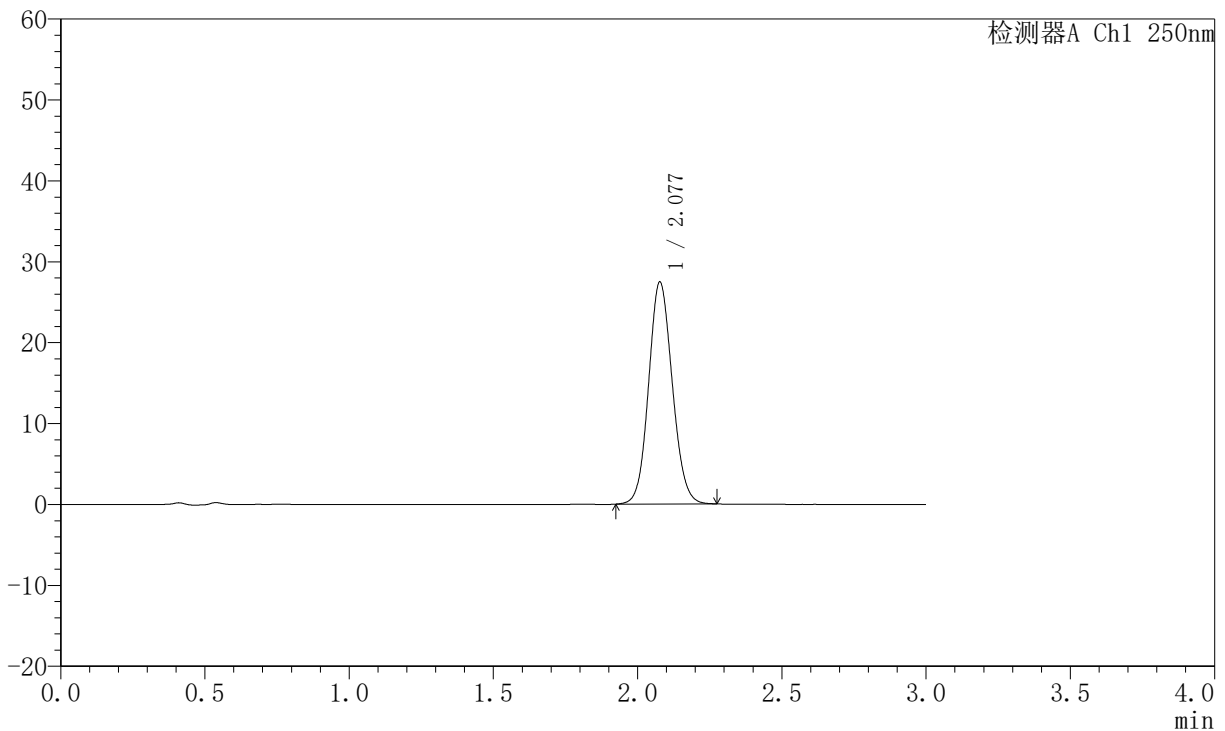
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2467-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:30:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	156716	100.000	27354	3064	1.100	--
总计		156716	100.000	27354			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



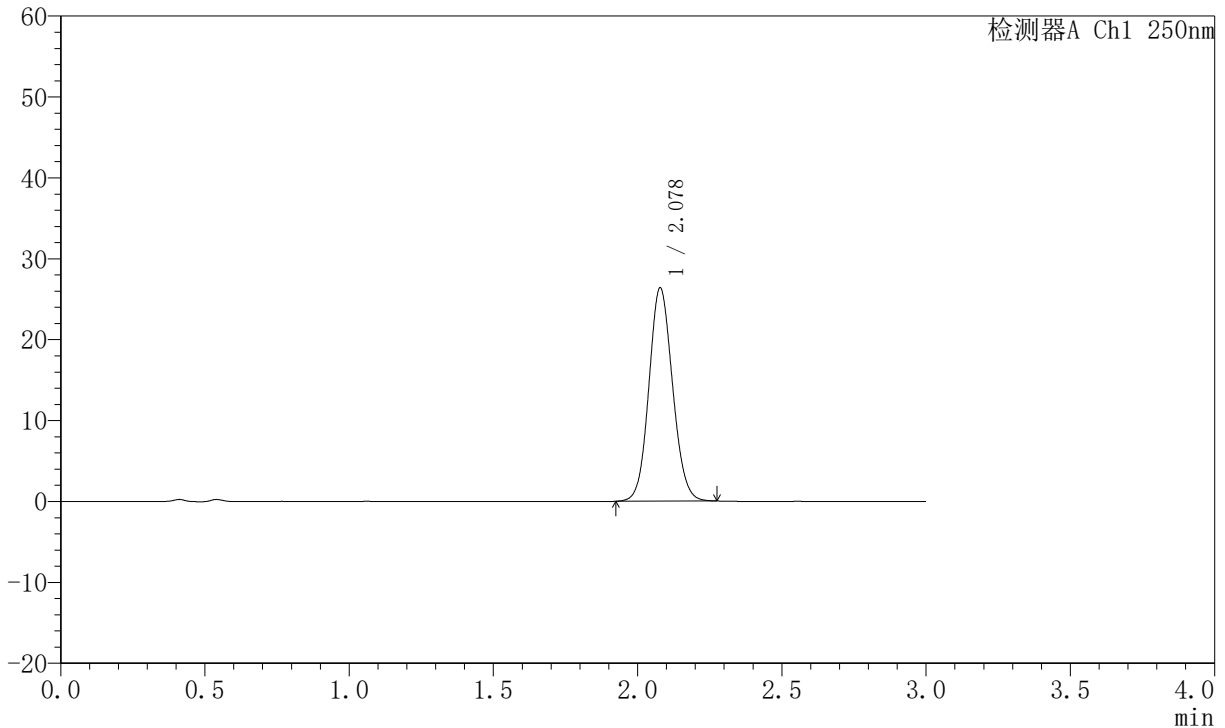
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2468-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150554	100.000	26329	3072	1.097	--
总计		150554	100.000	26329			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



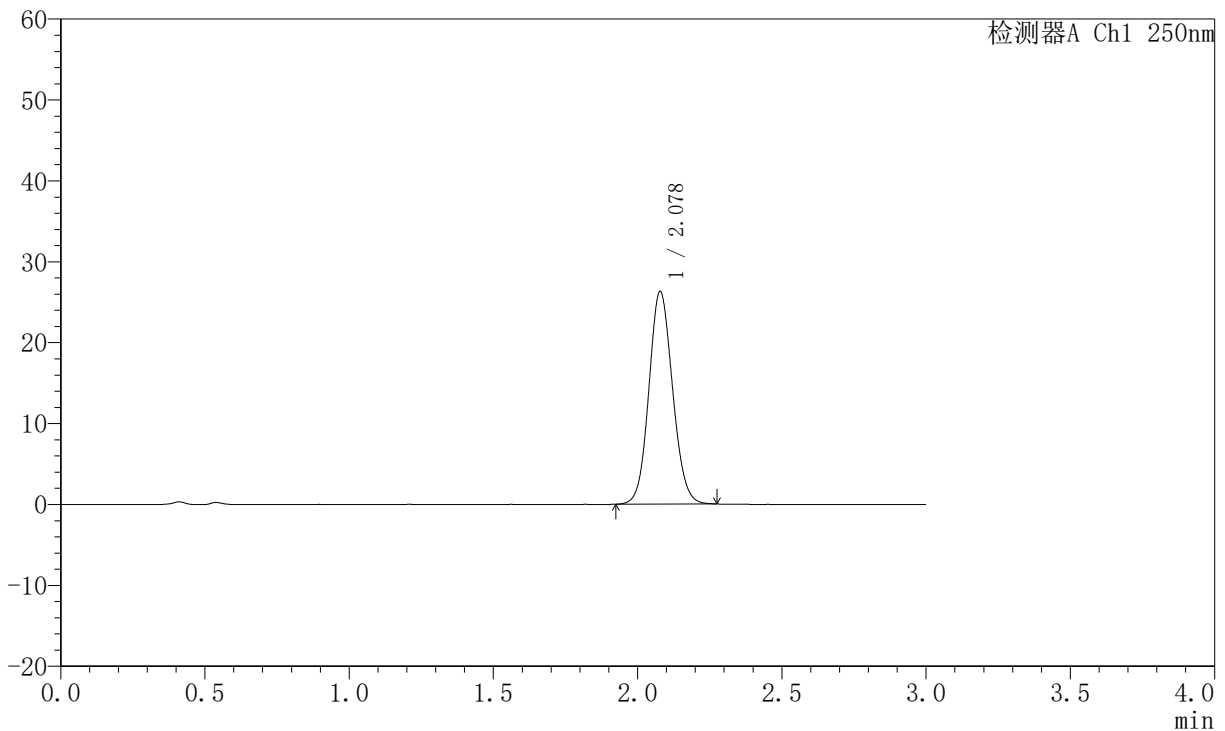
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2469-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	150147	100.000	26254	3071	1.097	--
总计		150147	100.000	26254			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



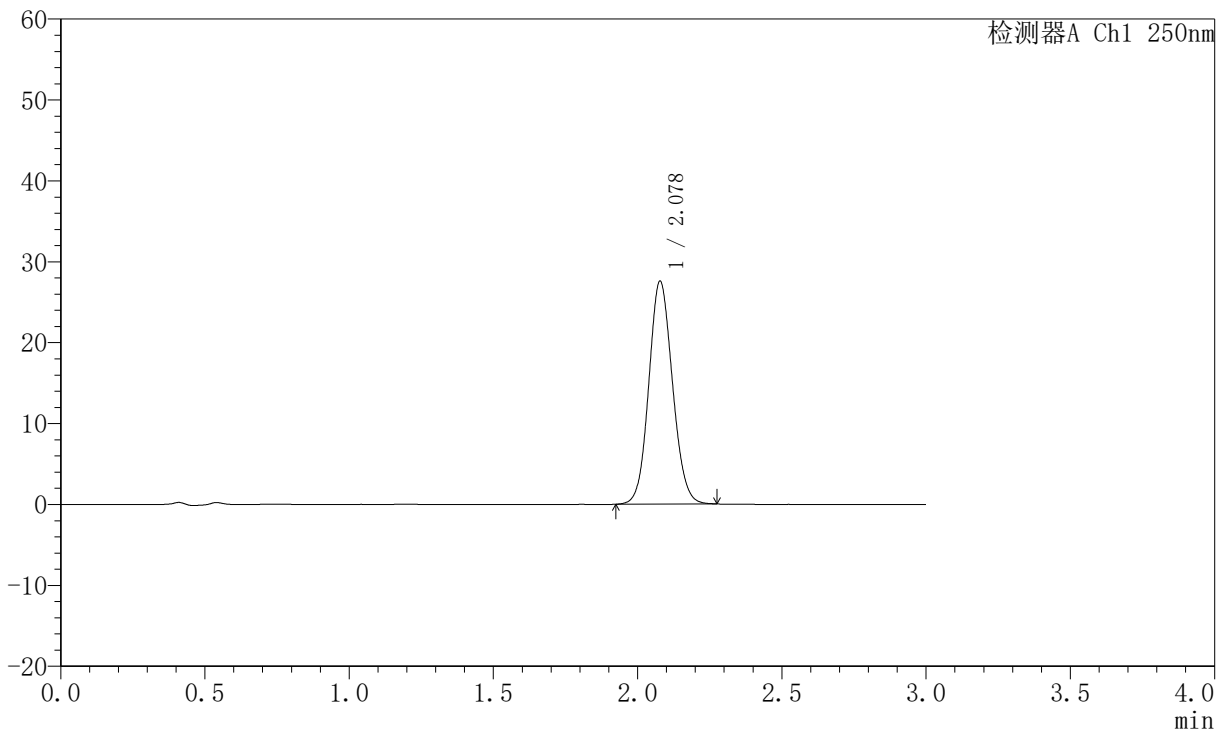
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2470-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:40:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	157455	100.000	27501	3062	1.098	--
总计		157455	100.000	27501			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



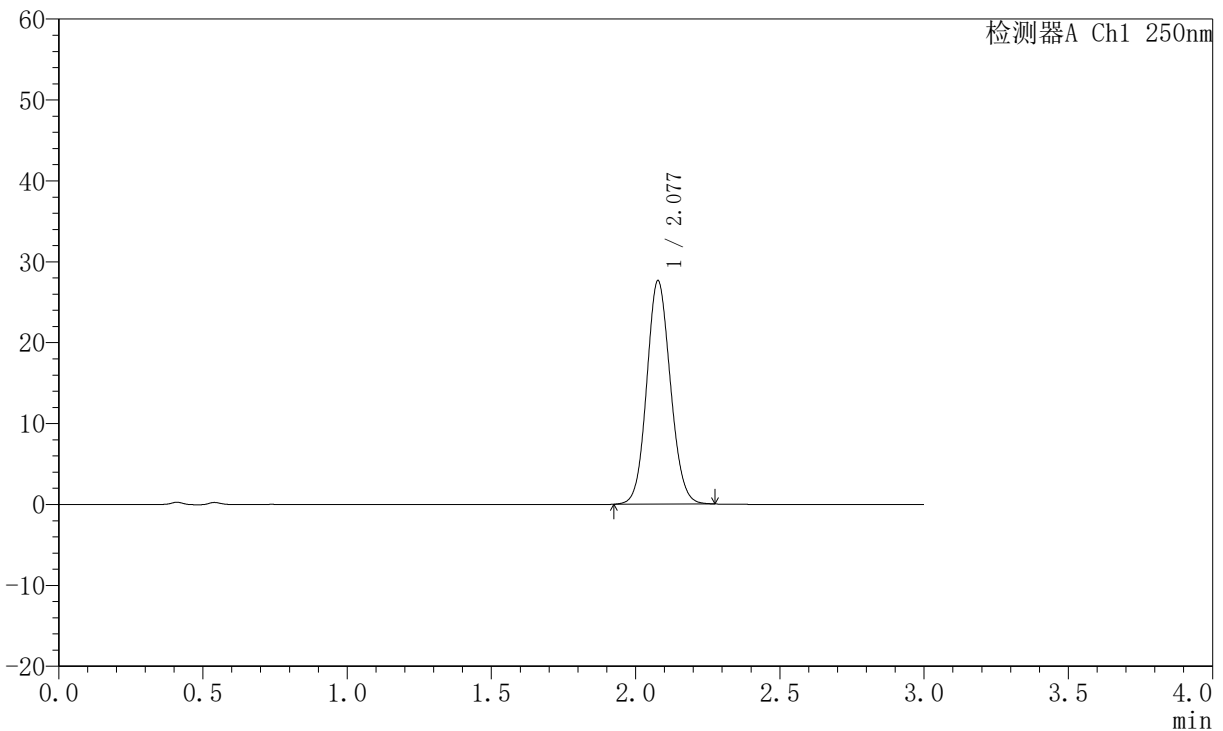
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2471-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	157700	100.000	27547	3069	1.099	--
总计		157700	100.000	27547			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



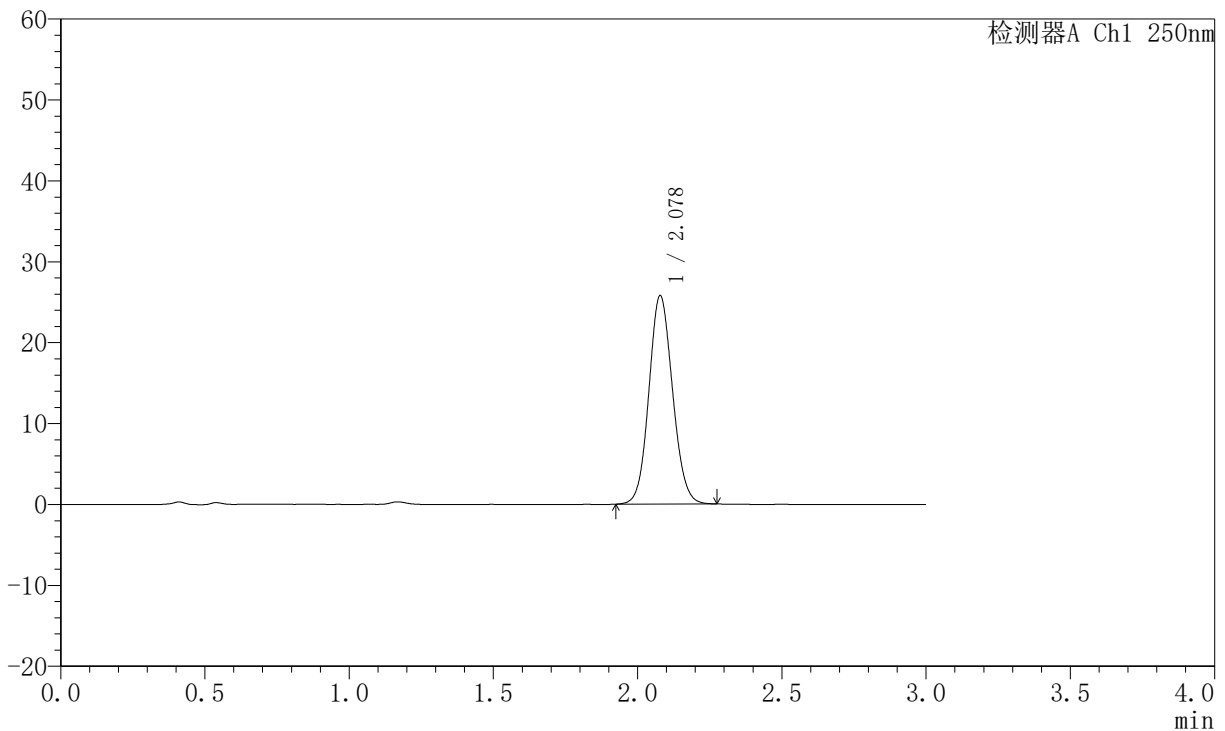
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2472-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	147304	100.000	25745	3069	1.096	--
总计		147304	100.000	25745			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



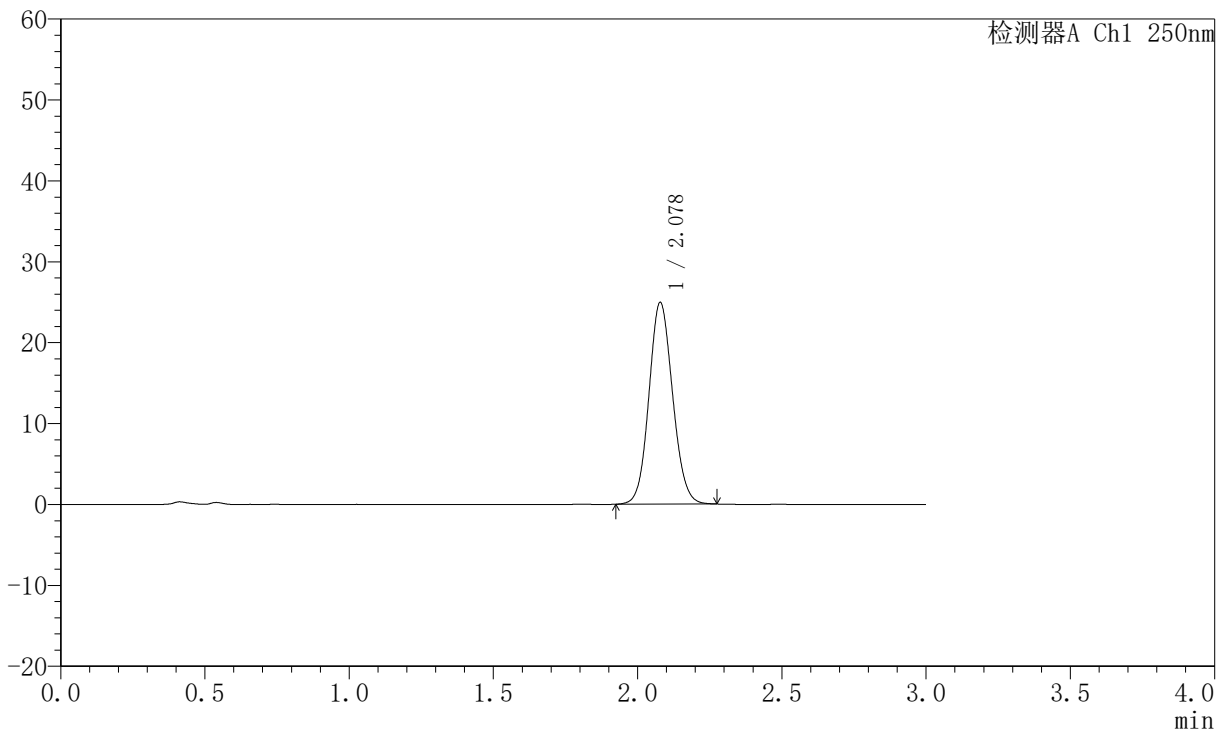
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2473-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	142508	100.000	24911	3068	1.097	--
总计		142508	100.000	24911			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



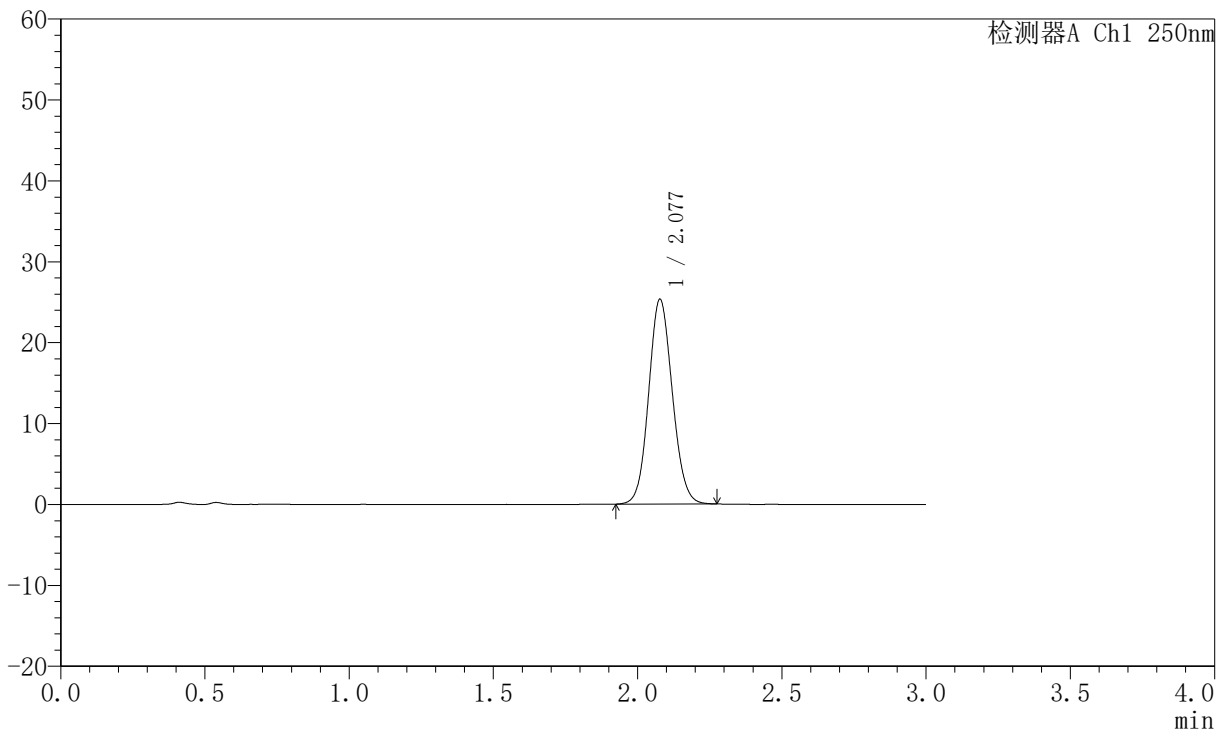
JSS-221

<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 - 10-78/7-2474-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	144592	100.000	25246	3065	1.097	--
总计		144592	100.000	25246			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



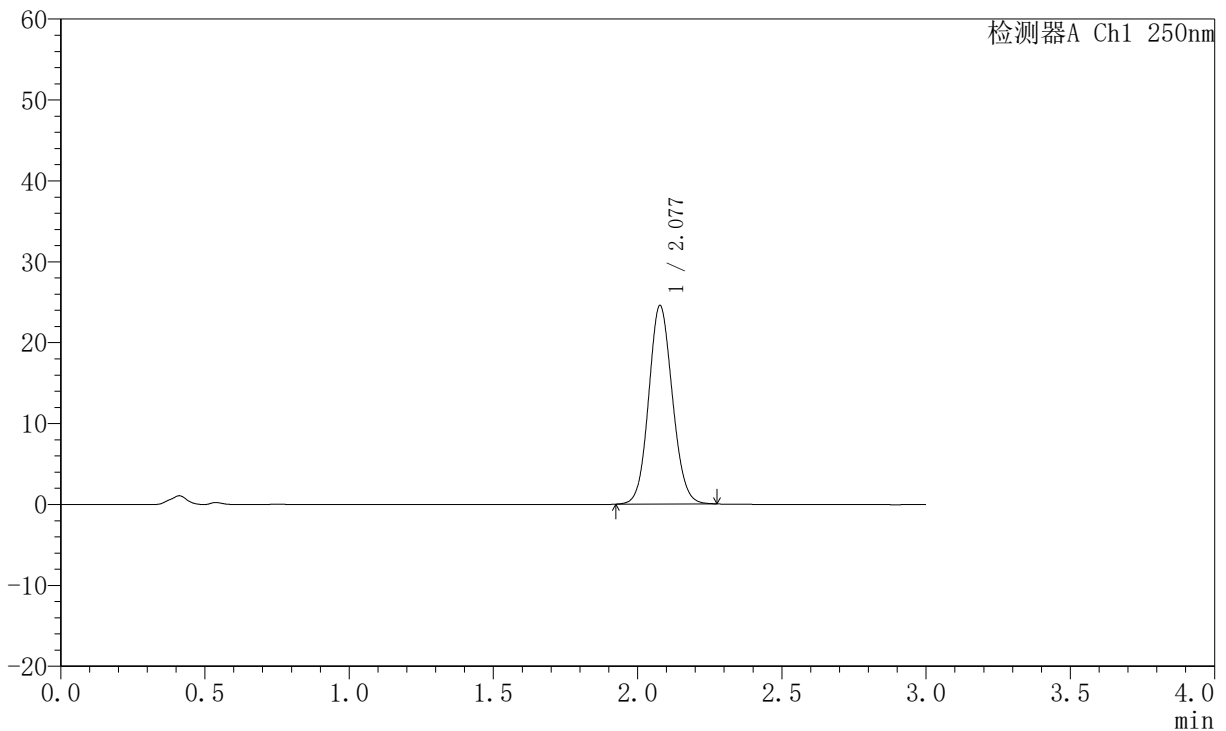
JSS-221

<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 - 10-78/7-2475-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	140334	100.000	24495	3063	1.096	--
总计		140334	100.000	24495			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



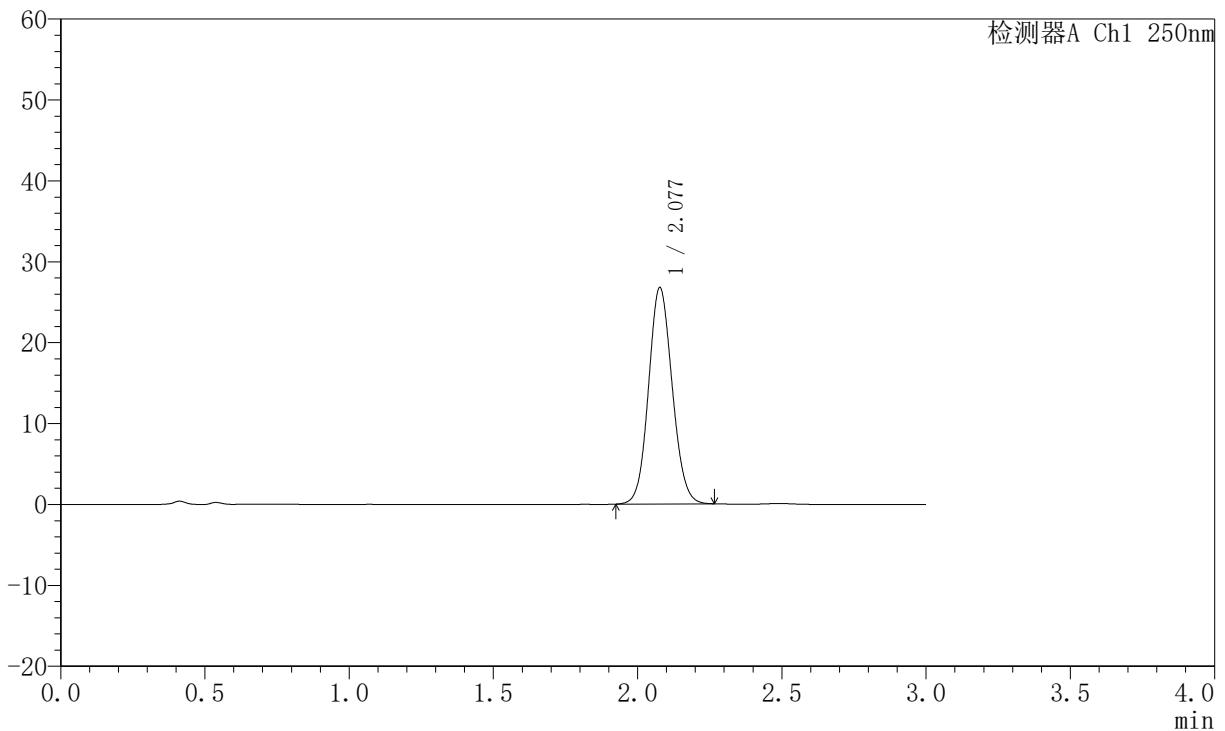
JSS-221

<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 - 10-78/7-2476-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	152723	100.000	26652	3064	1.097	--
总计		152723	100.000	26652			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

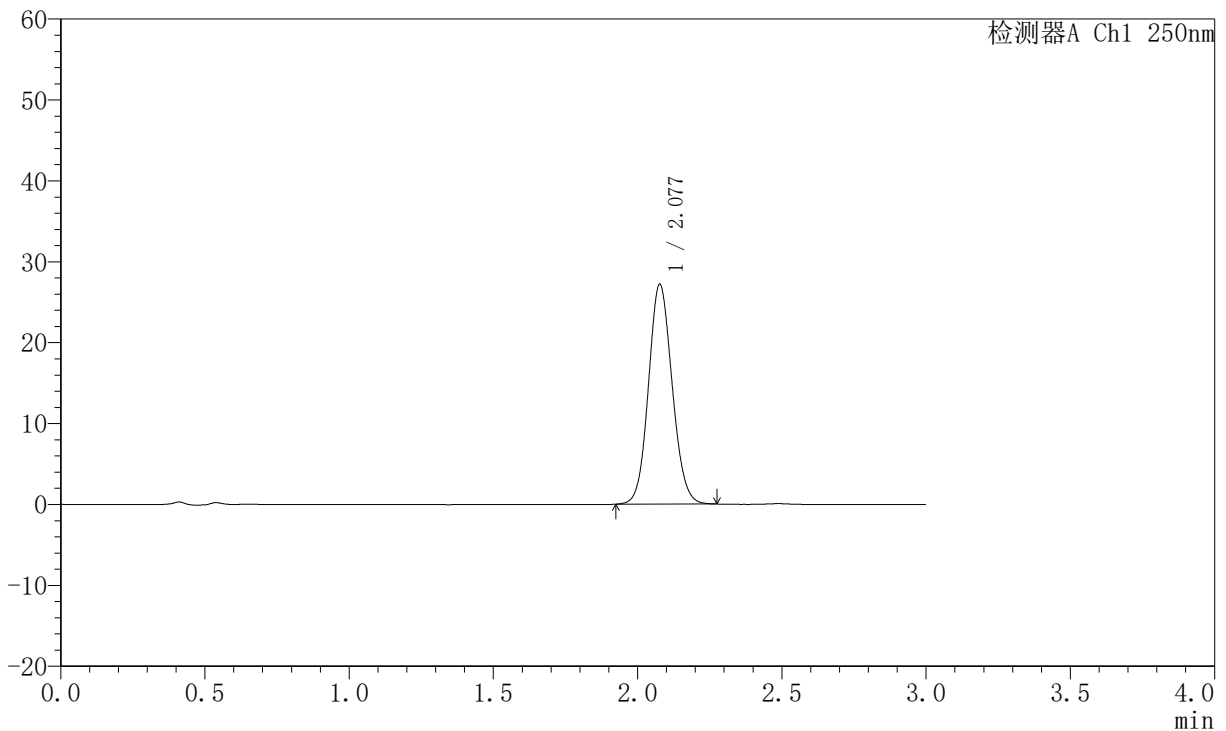
JSS-221

<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 - 10-78/7-2477-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	155330	100.000	27057	3064	1.100	--
总计		155330	100.000	27057			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



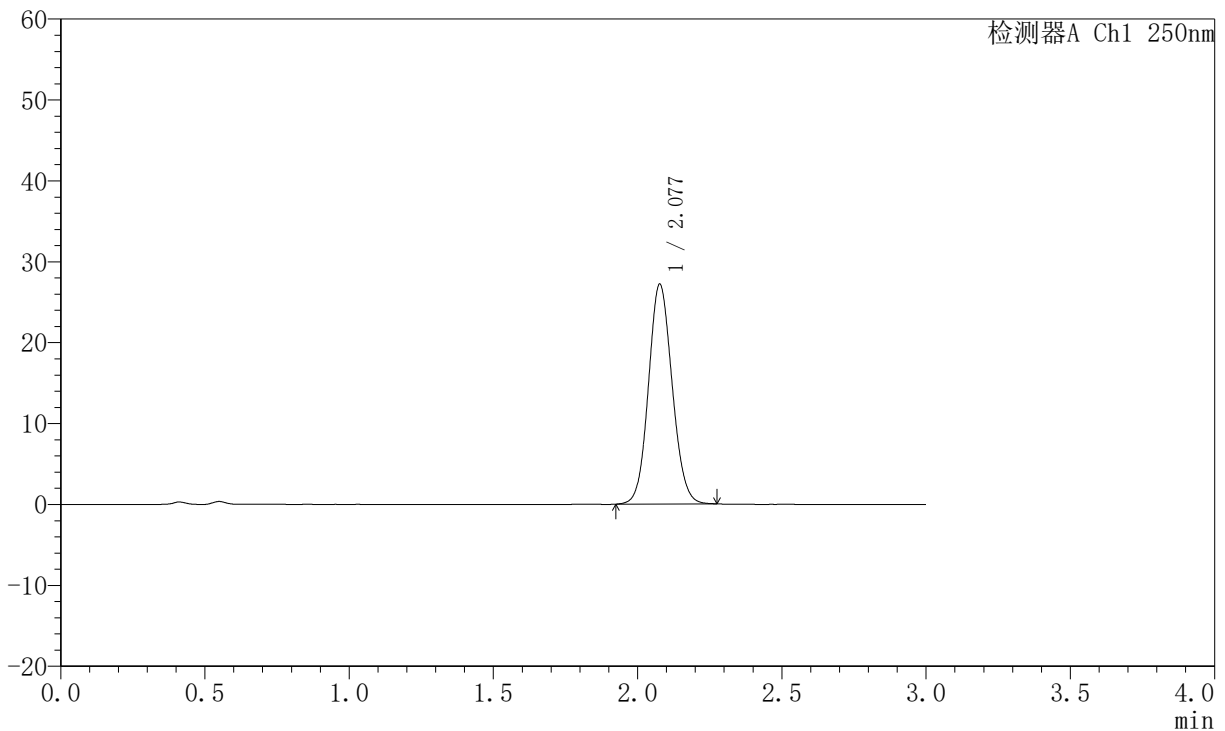
JSS-221

<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 - 10-78/7-2478-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	155345	100.000	27065	3063	1.097	--
总计		155345	100.000	27065			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



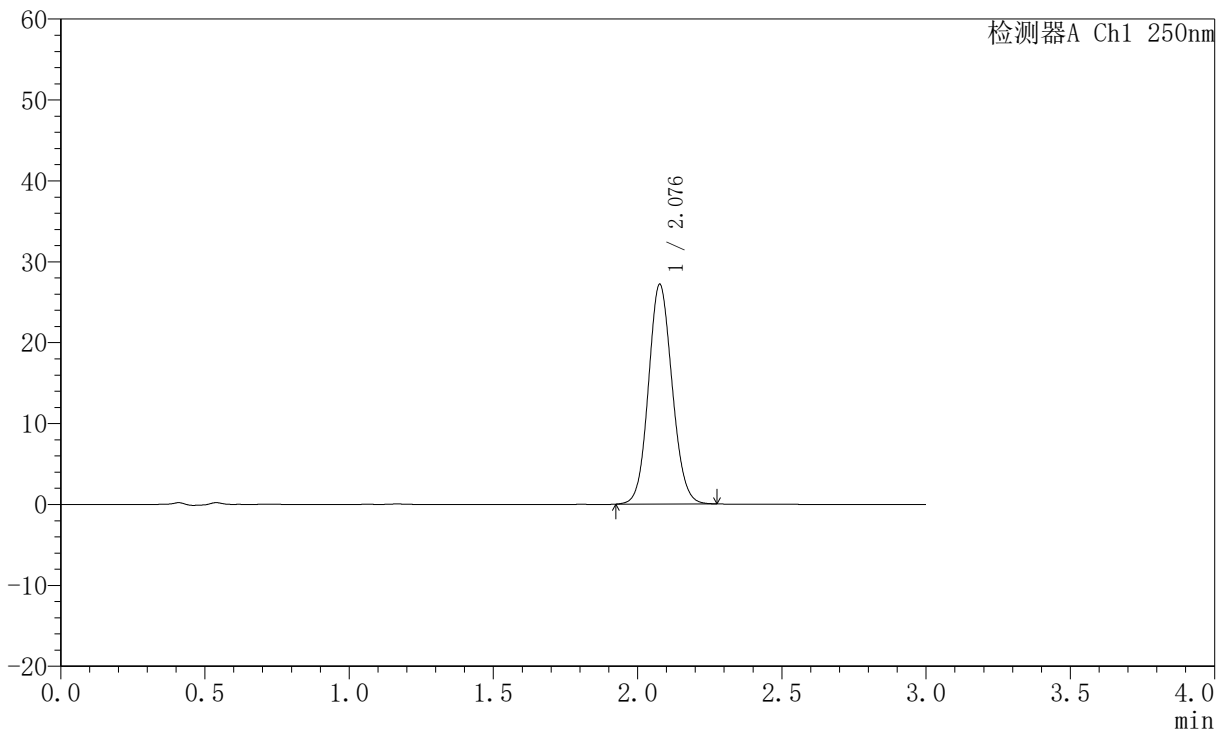
JSS-221

<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 - 10-78/7-2479-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	155343	100.000	27041	3063	1.099	--
总计		155343	100.000	27041			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



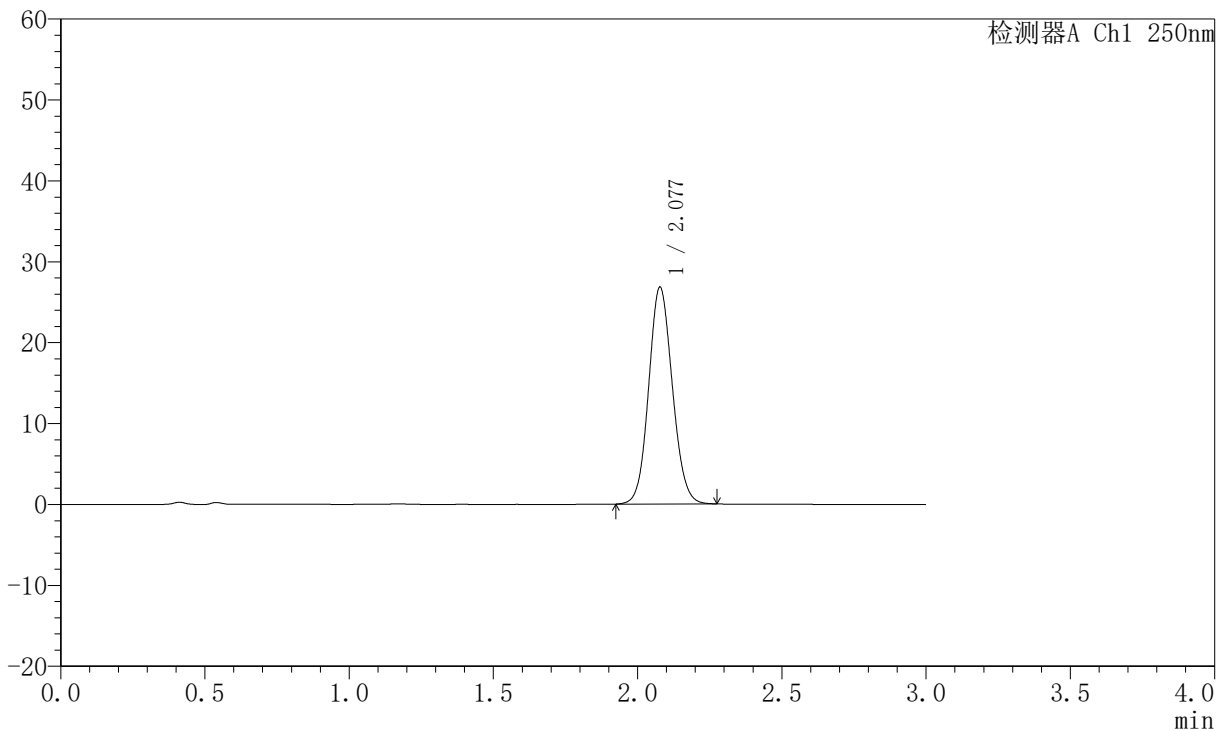
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2480-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	153176	100.000	26734	3062	1.098	--
总计		153176	100.000	26734			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



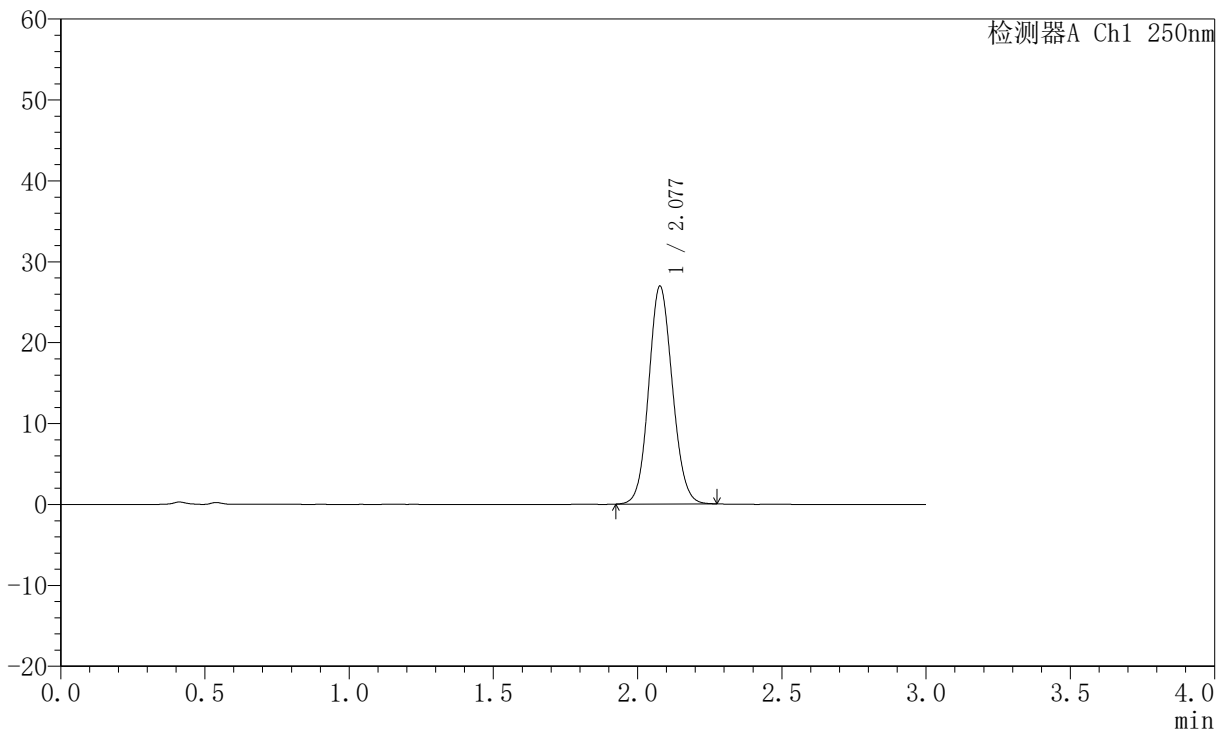
JSS-221

<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 - 10-78/7-2481-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	153913	100.000	26862	3061	1.097	--
总计		153913	100.000	26862			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



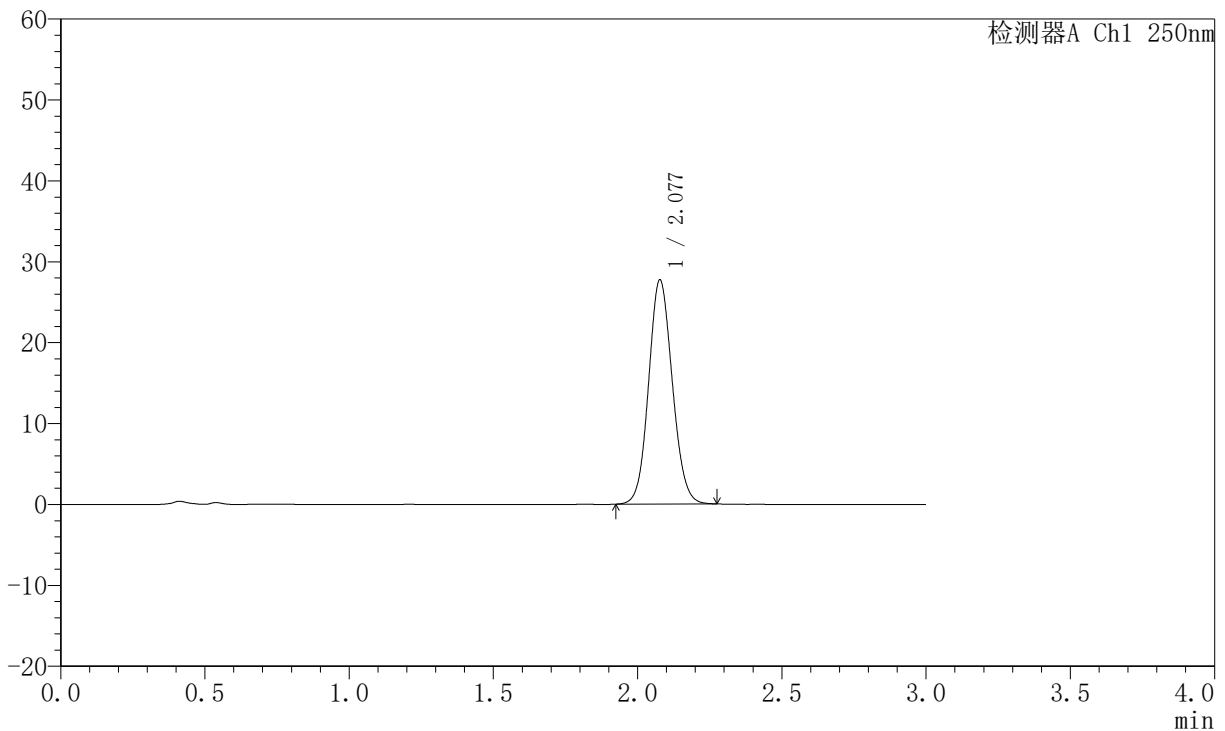
JSS-221

<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 - 10-78/7-2482-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	158499	100.000	27632	3059	1.098	--
总计		158499	100.000	27632			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



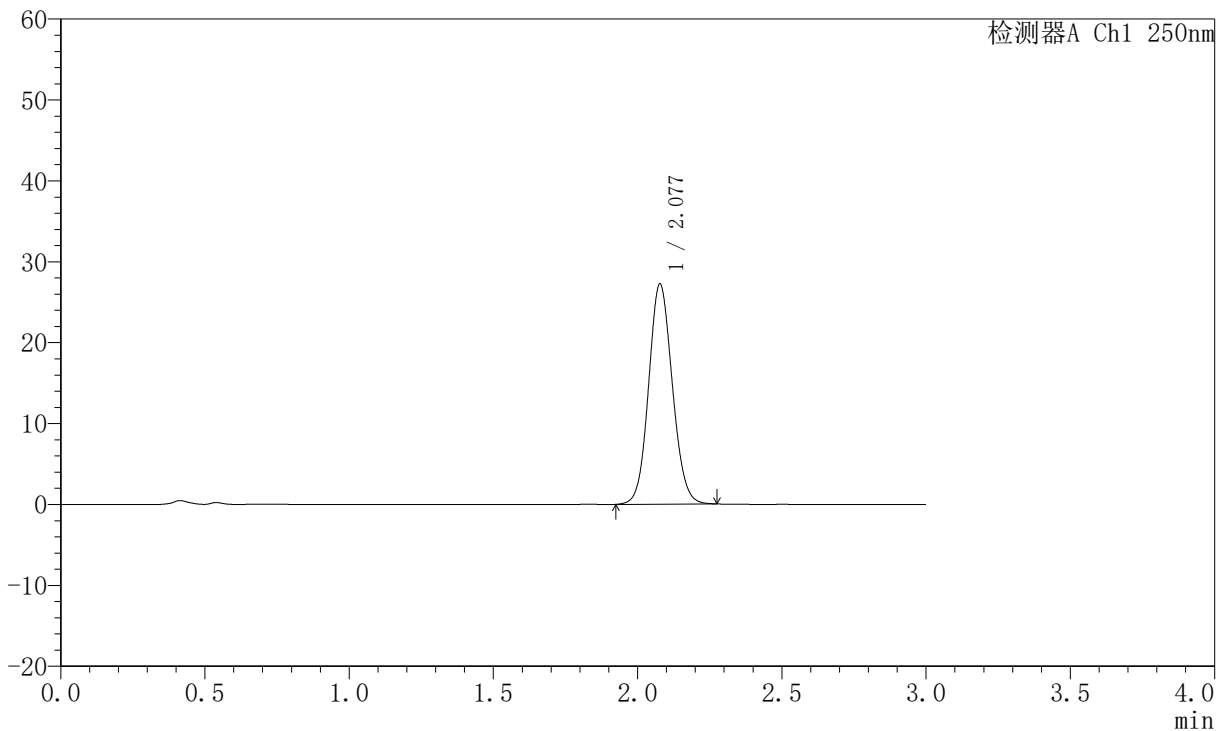
JSS-221

<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 - 10-78/7-2483-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	155698	100.000	27144	3064	1.097	--
总计		155698	100.000	27144			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



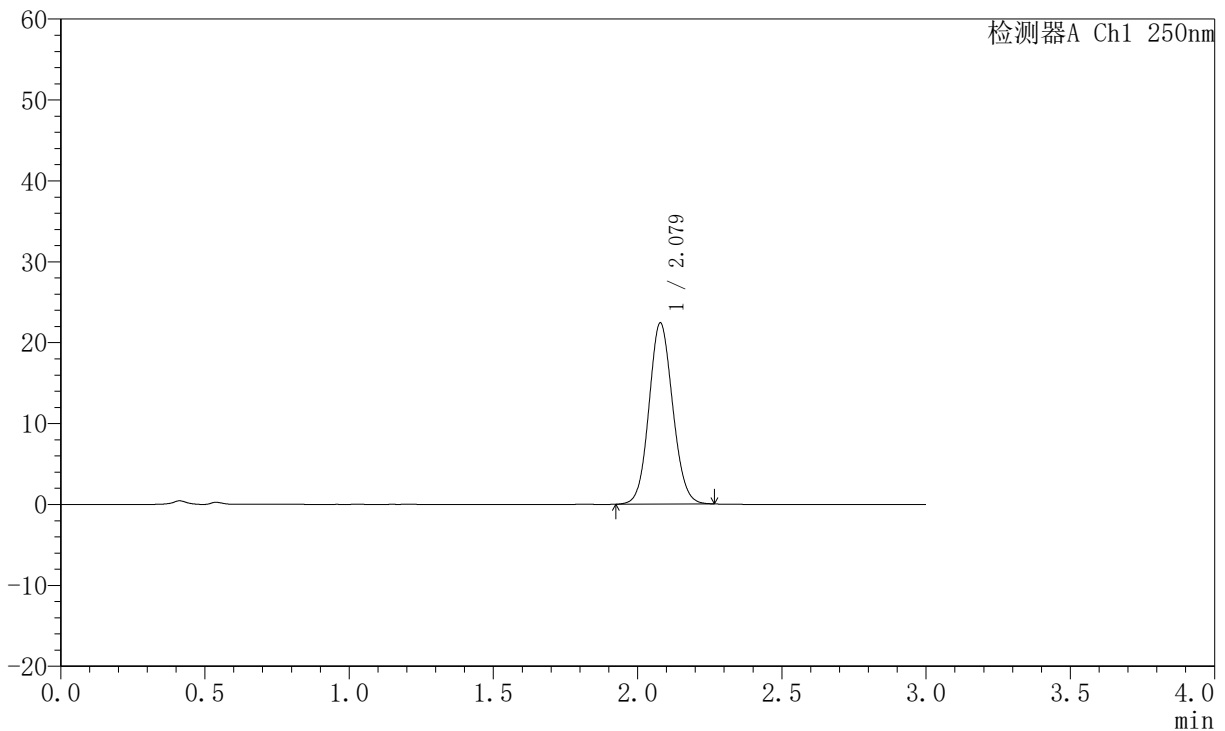
JSS-221

<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 - 10-78/7-2484-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	128039	100.000	22384	3064	1.090	--
总计		128039	100.000	22384			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



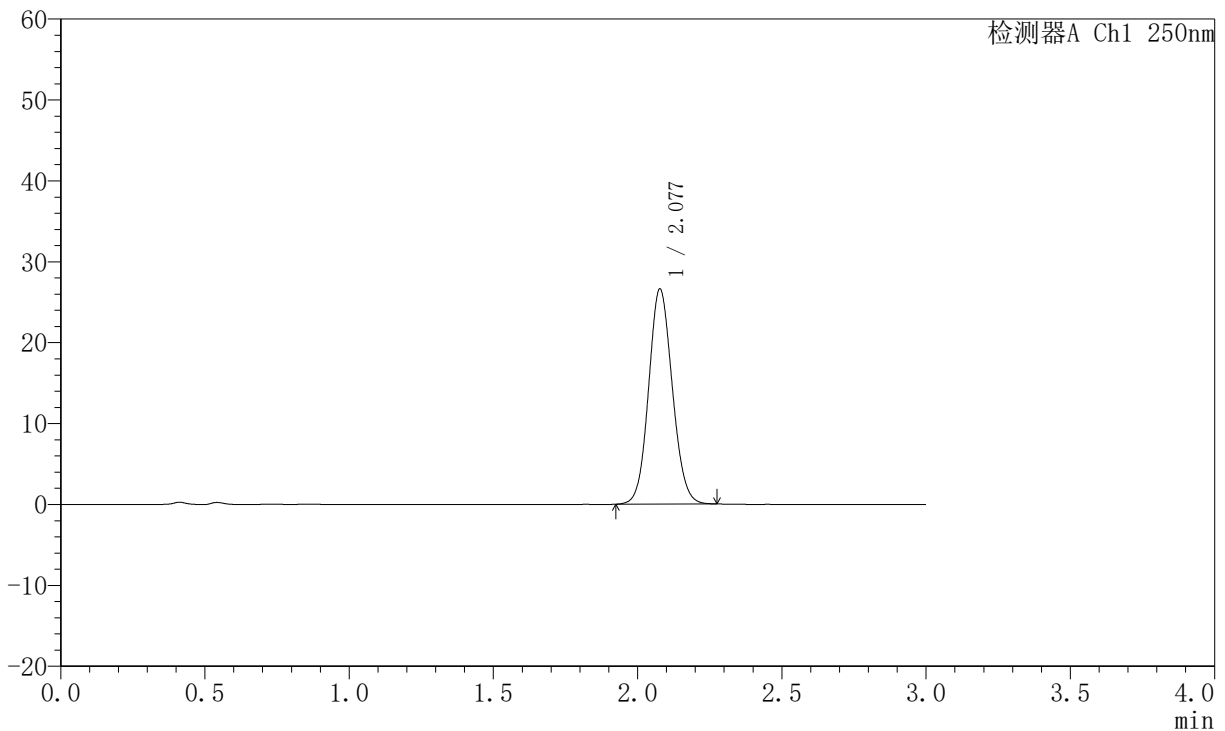
JSS-221

<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 - 10-78/7-2485-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	151947	100.000	26512	3060	1.096	--
总计		151947	100.000	26512			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



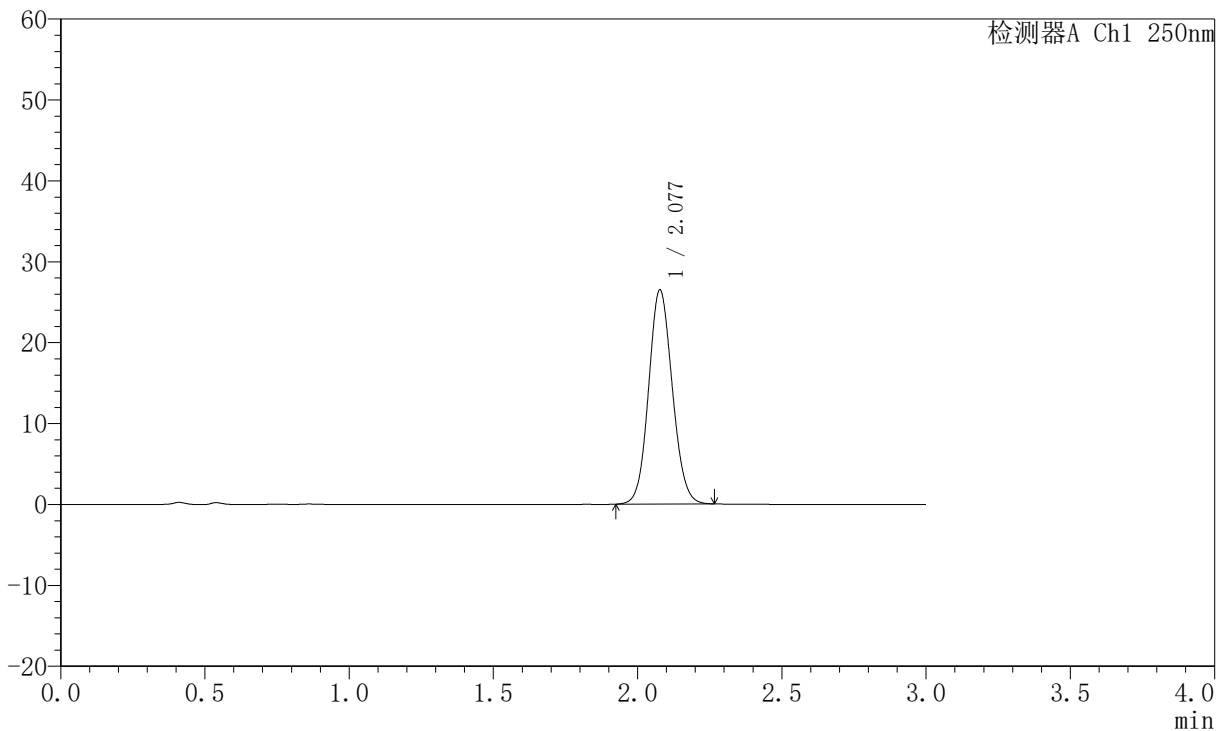
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2486-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	151307	100.000	26399	3058	1.096	--
总计		151307	100.000	26399			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



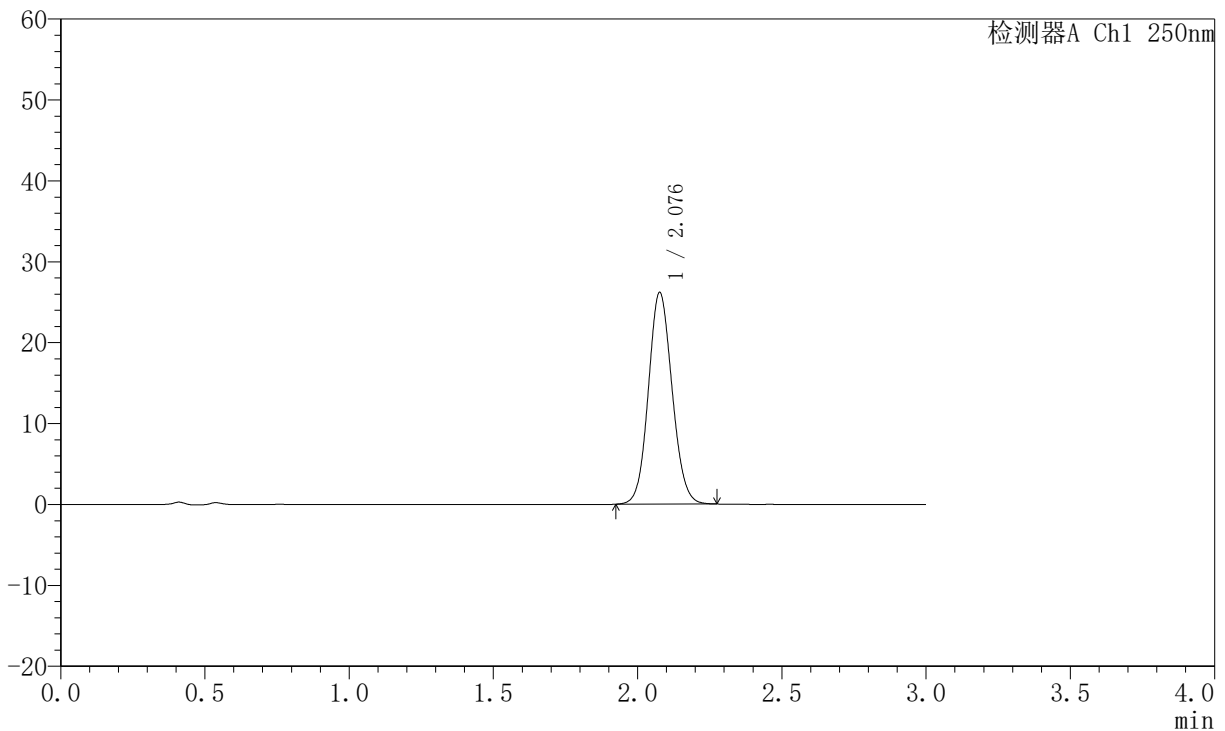
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2487-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	149701	100.000	26047	3057	1.095	--
总计		149701	100.000	26047			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



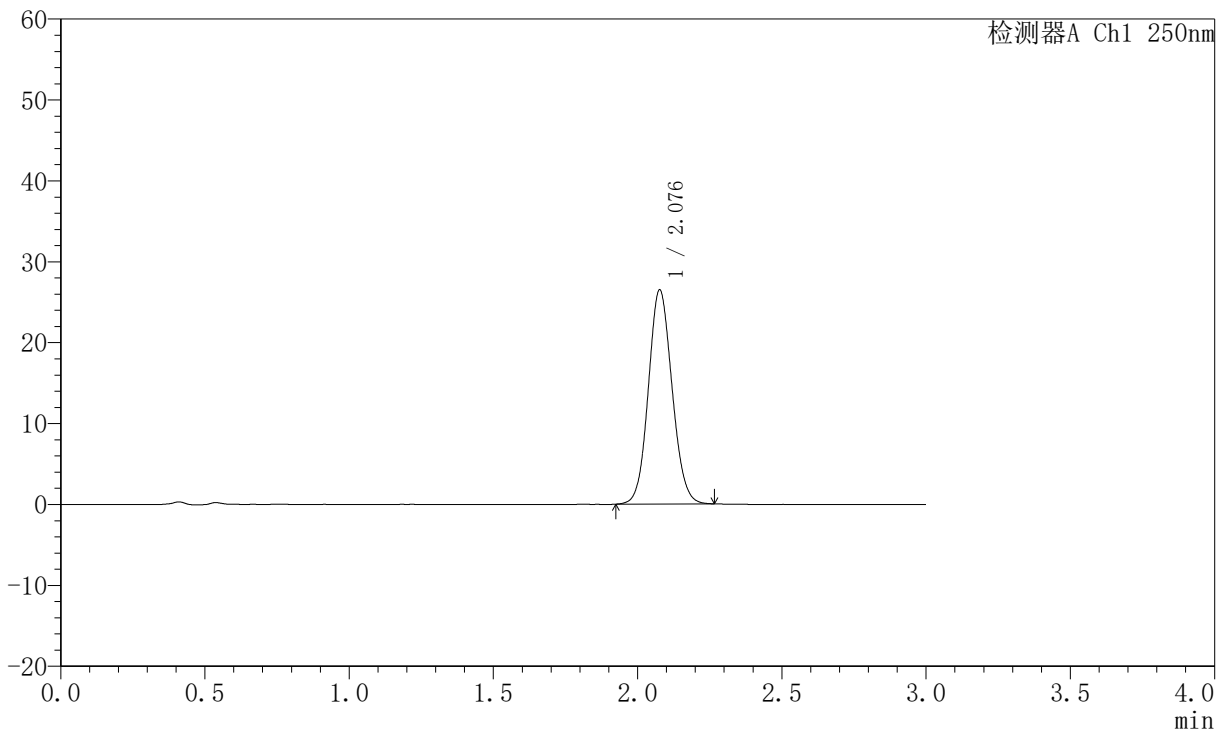
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2488-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	151329	100.000	26343	3059	1.096	--
总计		151329	100.000	26343			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



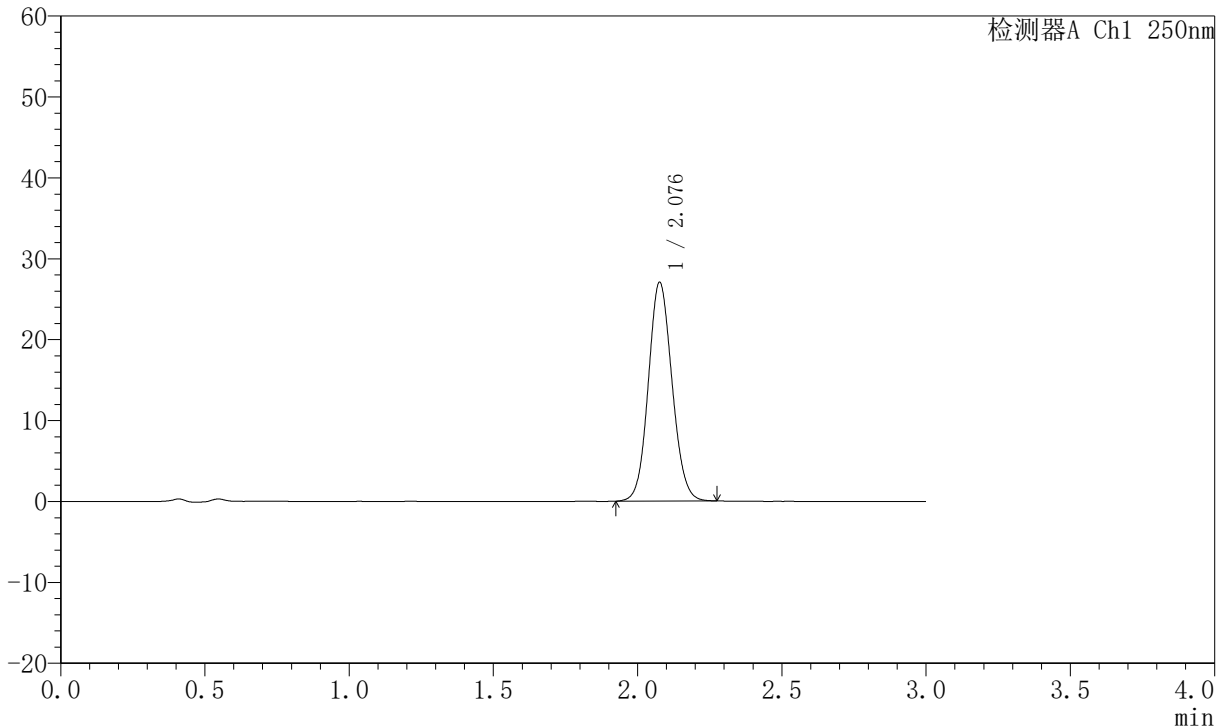
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2489-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	154803	100.000	26902	3054	1.098	--
总计		154803	100.000	26902			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



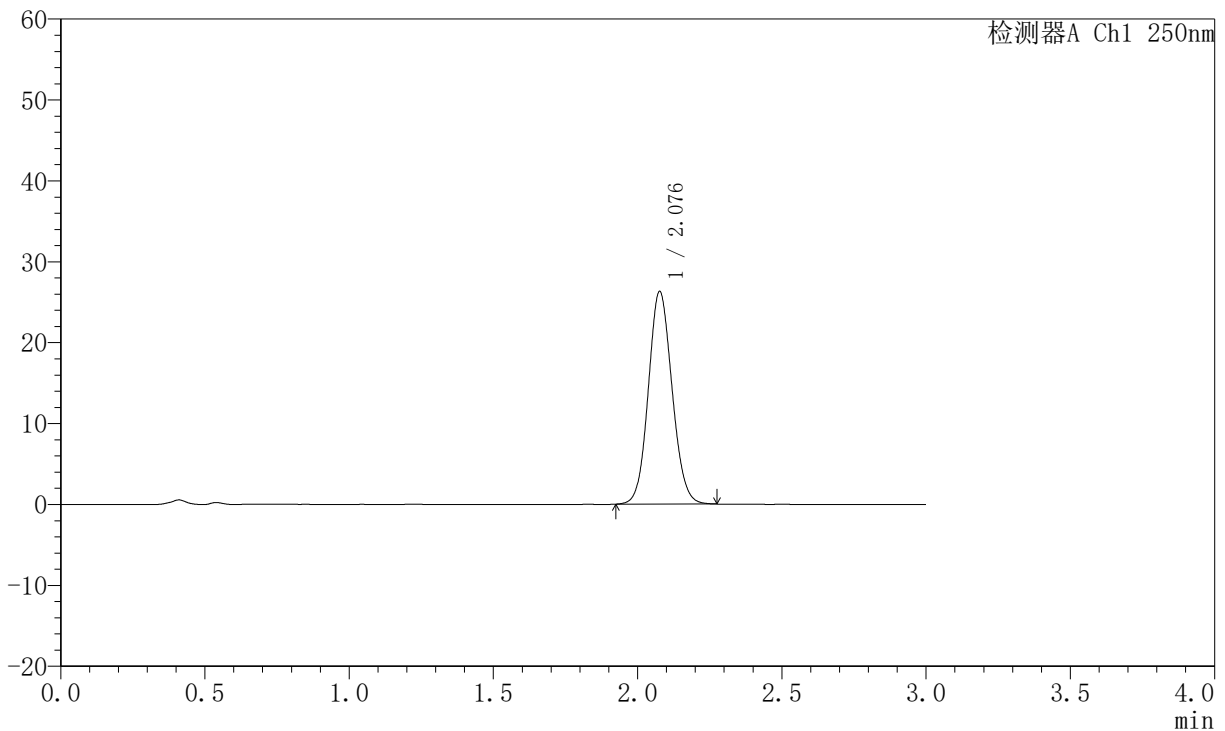
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2490-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	150414	100.000	26152	3056	1.096	--
总计		150414	100.000	26152			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



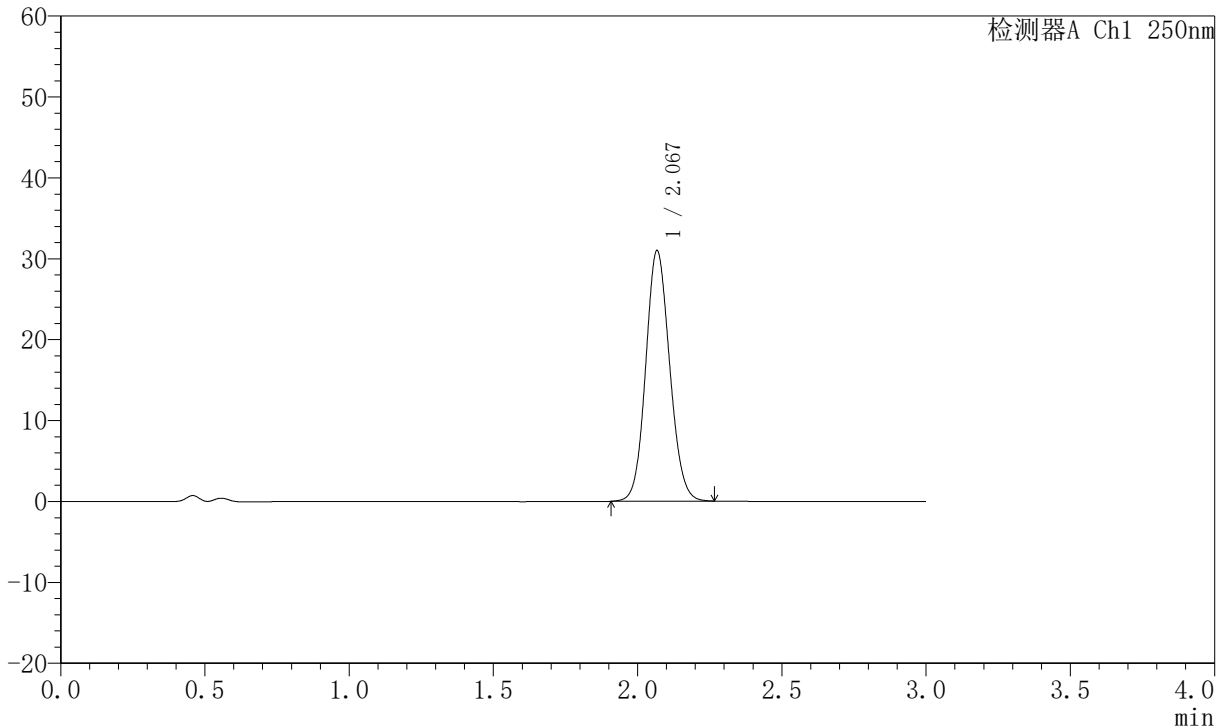
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2491-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	179167	100.000	30824	2966	1.105	--
总计		179167	100.000	30824			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



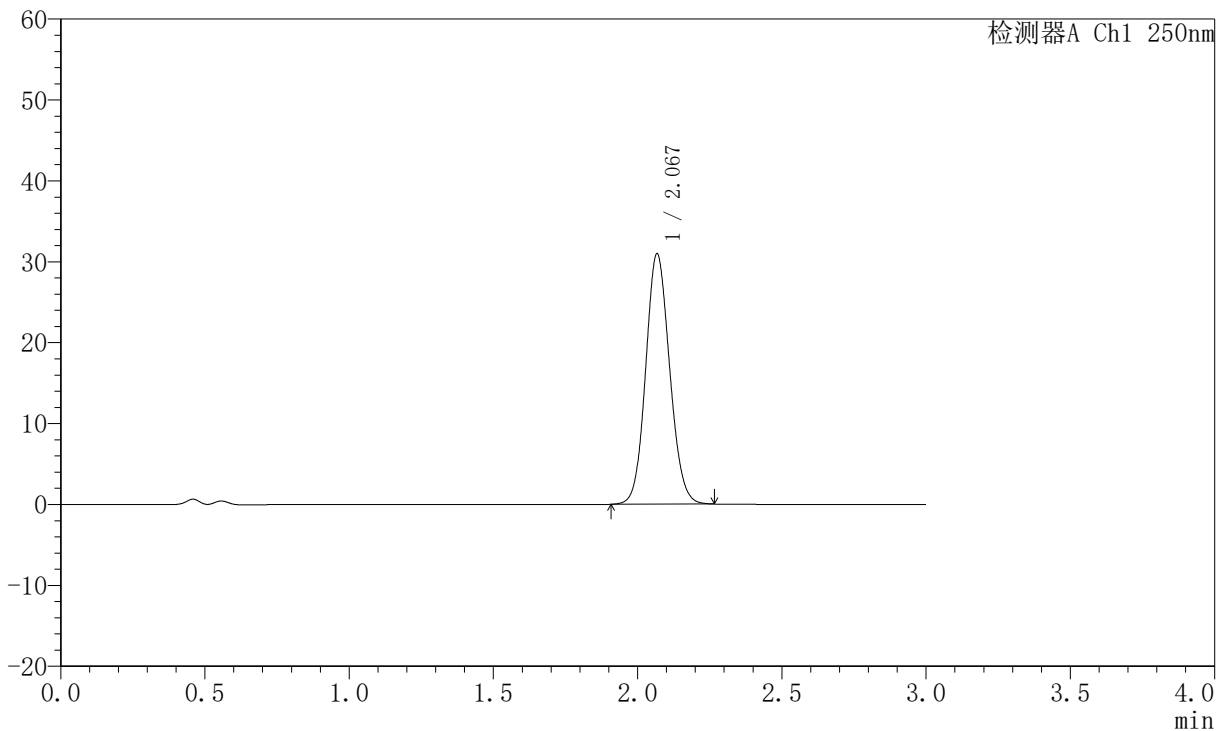
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-78/7-2492-2 - zzp-2025102321-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	179073	100.000	30809	2963	1.106	--
总计		179073	100.000	30809			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2