



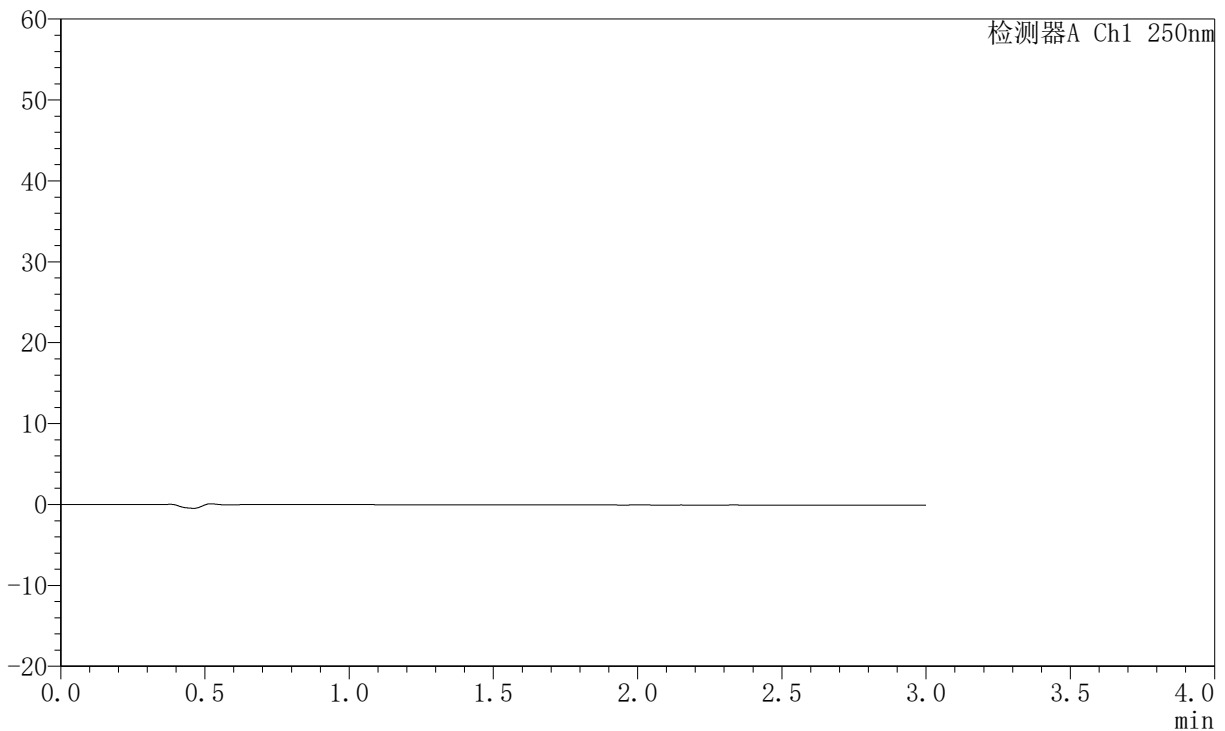
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3305-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 14:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



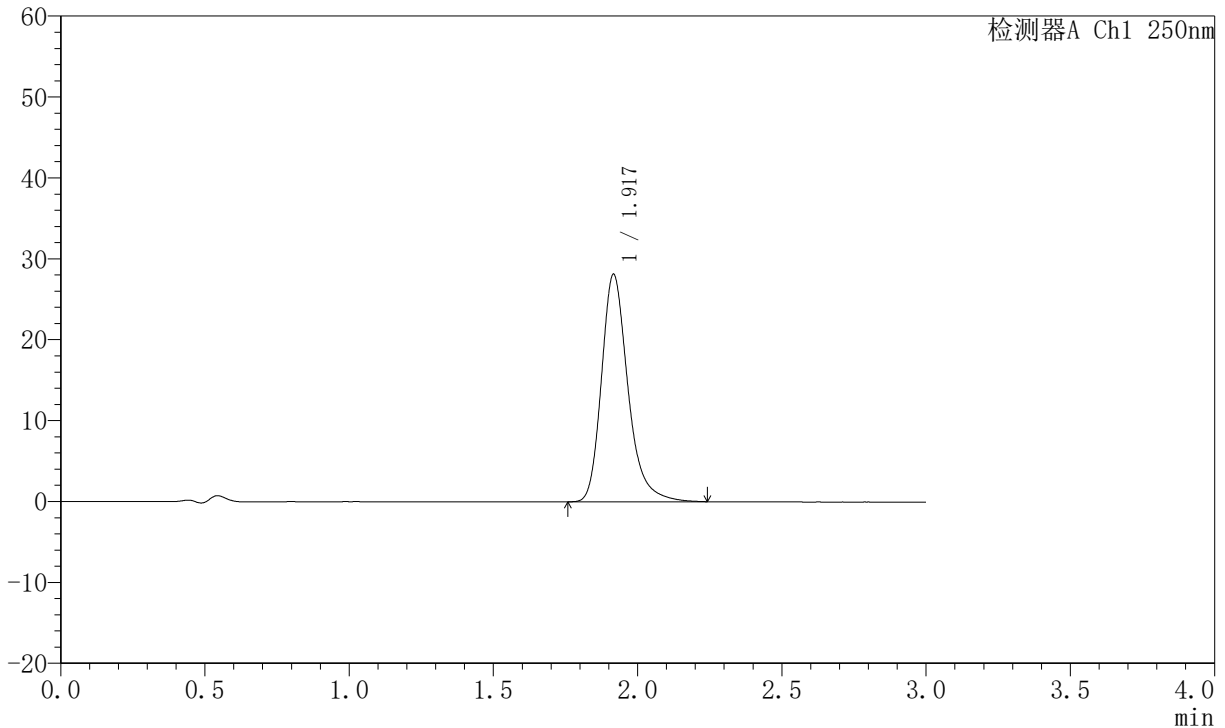
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3306-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	180034	100.000	28041	2217	1.275	--
总计		180034	100.000	28041			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

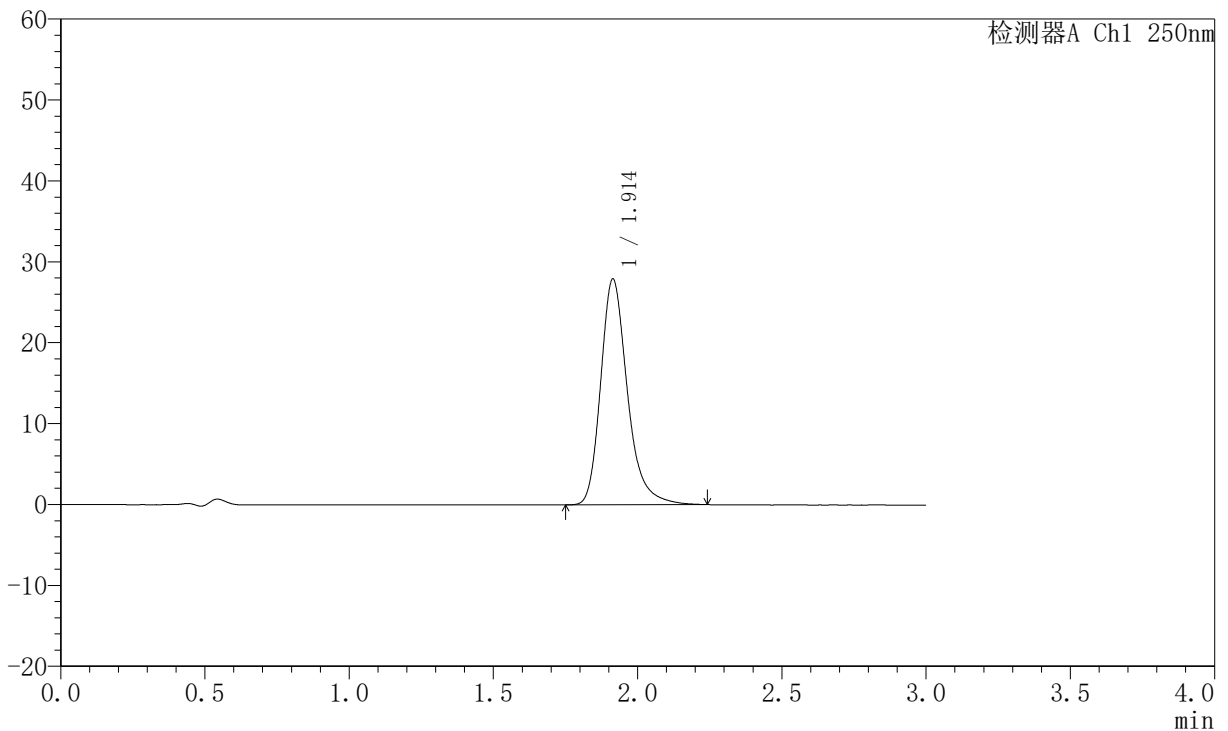
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3307-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	180068	100.000	27921	2178	1.267	--
总计		180068	100.000	27921			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



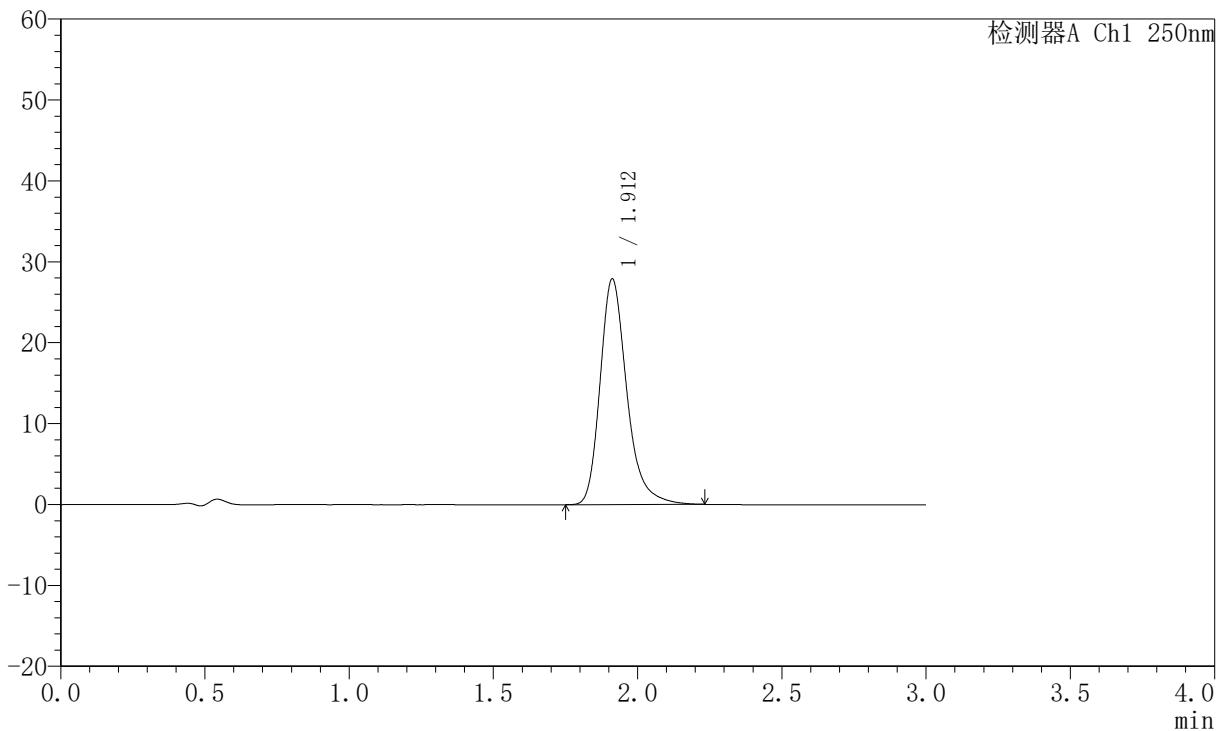
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3308-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	180042	100.000	27898	2169	1.274	--
总计		180042	100.000	27898			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



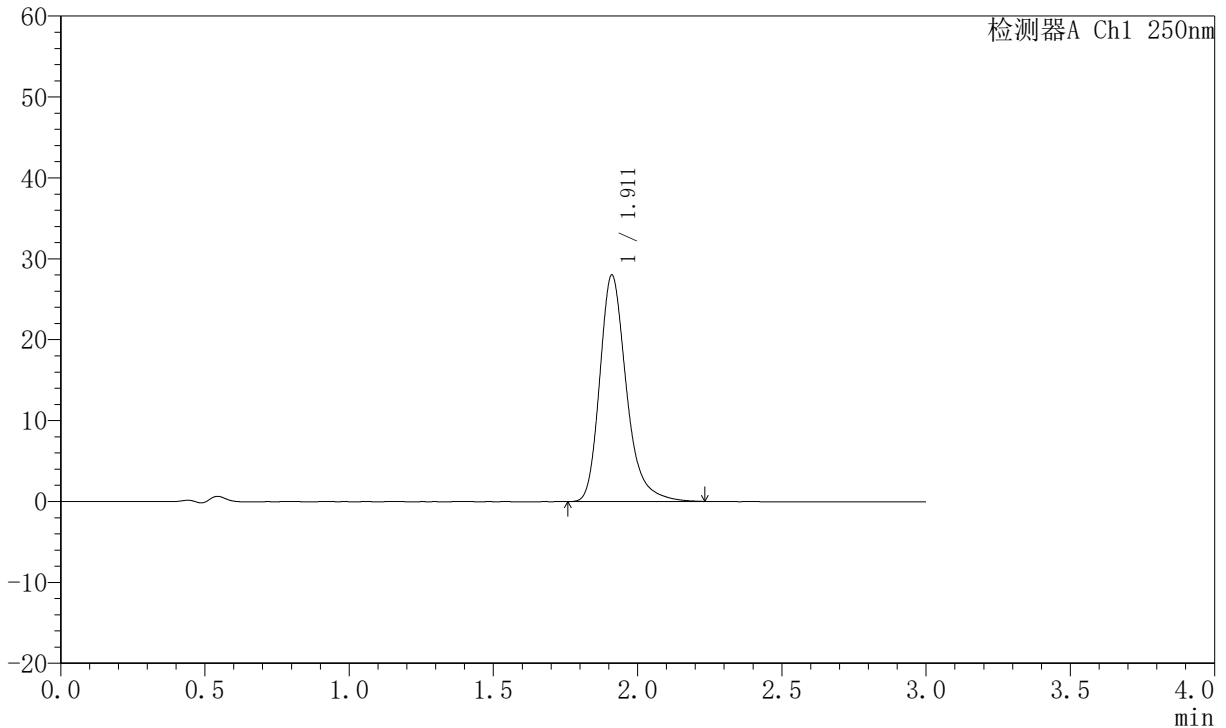
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3309-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 14:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	180153	100.000	27961	2178	1.274	--
总计		180153	100.000	27961			

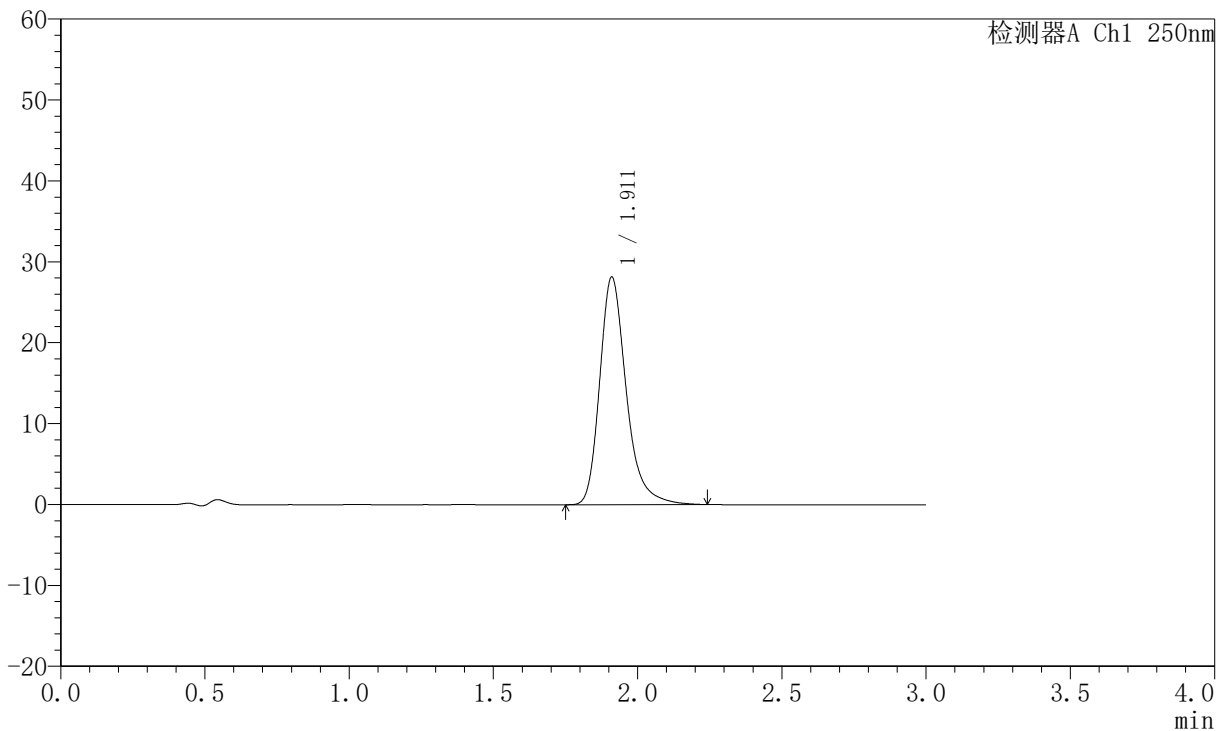
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3310-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 14:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	180458	100.000	28081	2198	1.277	--
总计		180458	100.000	28081			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



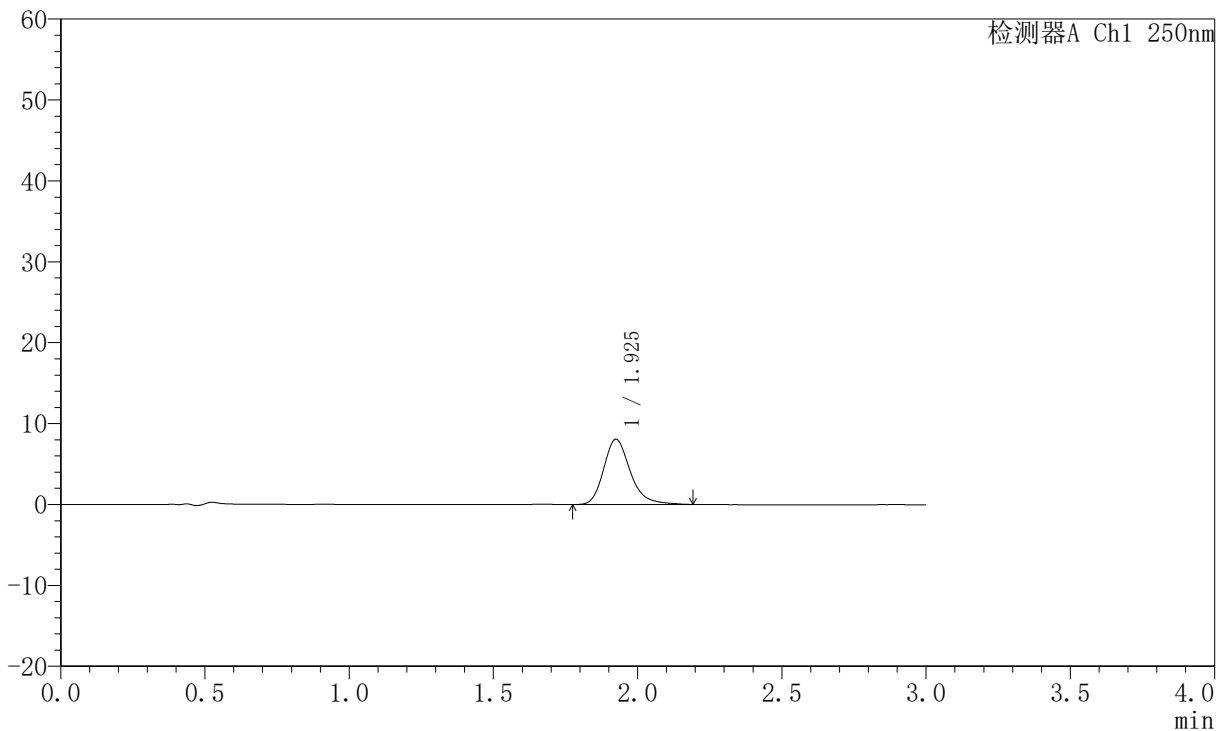
JSS-221

<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 - 10-77/10-3311-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 08:29:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	51957	100.000	8054	2199	1.248	--
总计		51957	100.000	8054			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



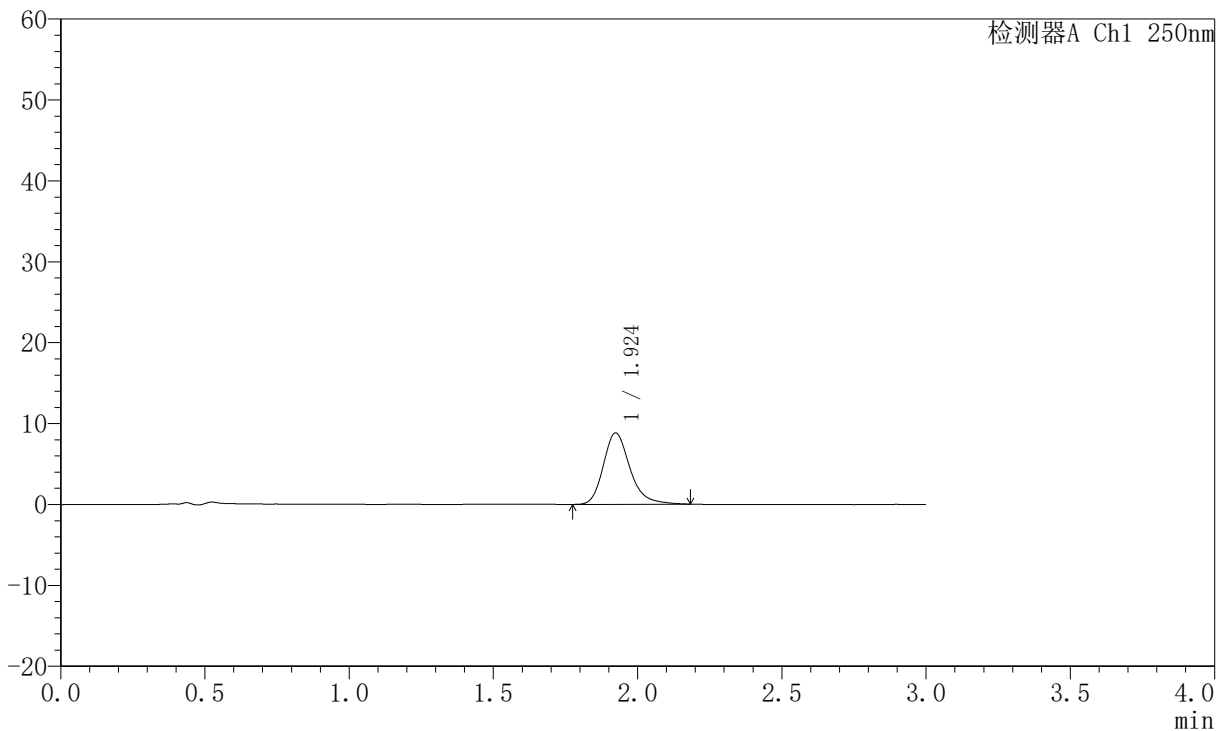
JSS-221

<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 - 10-77/10-3312-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	56672	100.000	8822	2200	1.243	--
总计		56672	100.000	8822			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



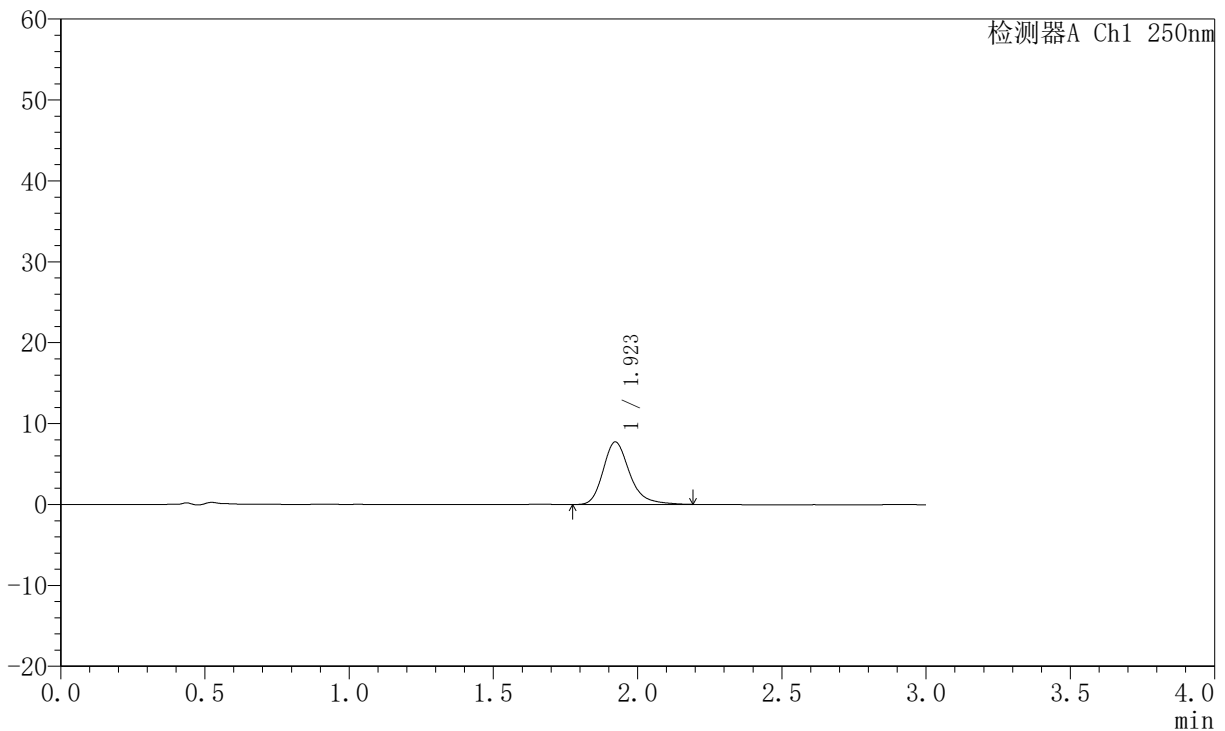
JSS-221

<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 - 10-77/10-3313-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 08:30:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	49573	100.000	7733	2221	1.262	--
总计		49573	100.000	7733			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



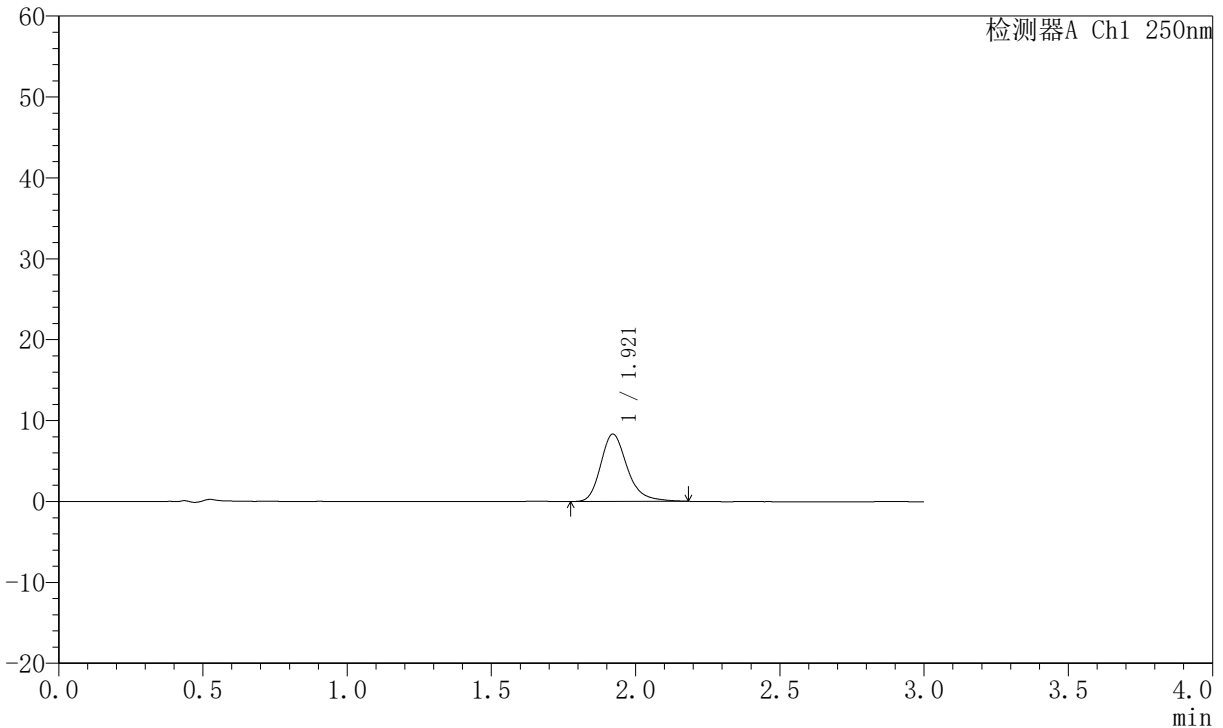
JSS-221

<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 - 10-77/10-3314-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	53370	100.000	8339	2210	1.258	--
总计		53370	100.000	8339			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



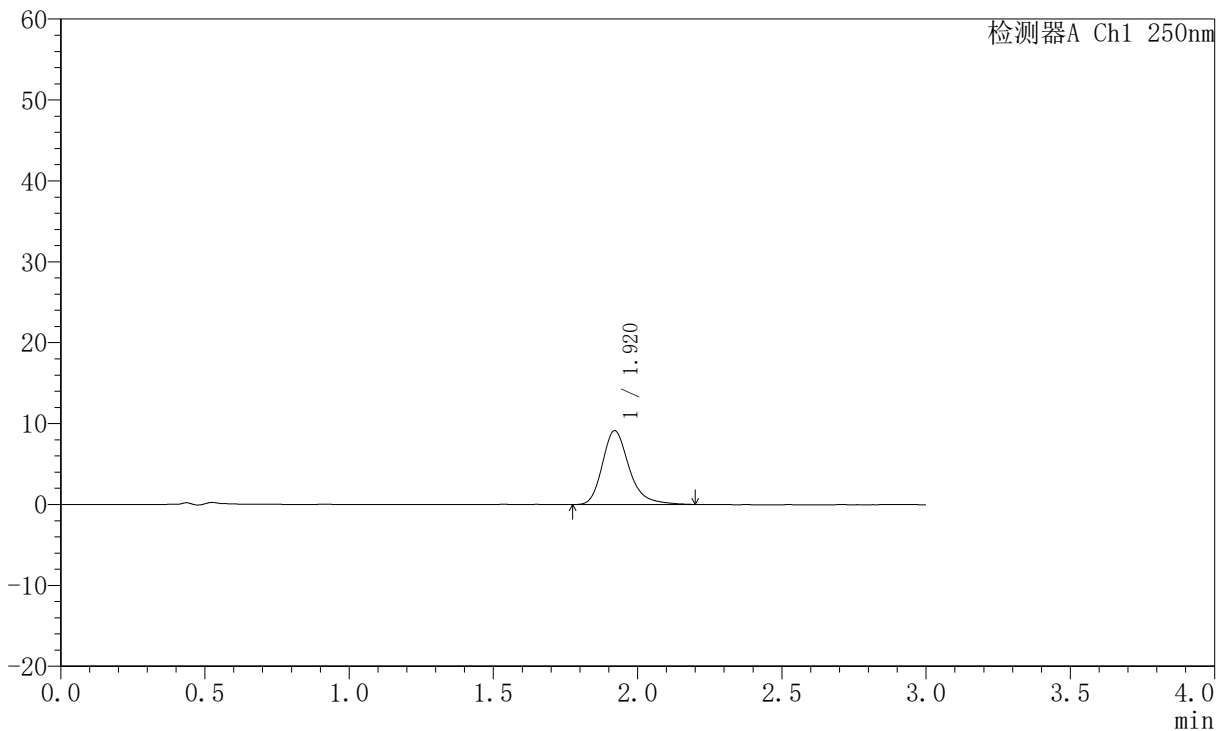
JSS-221

<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 - 10-77/10-3315-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	59057	100.000	9131	2183	1.273	--
总计		59057	100.000	9131			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



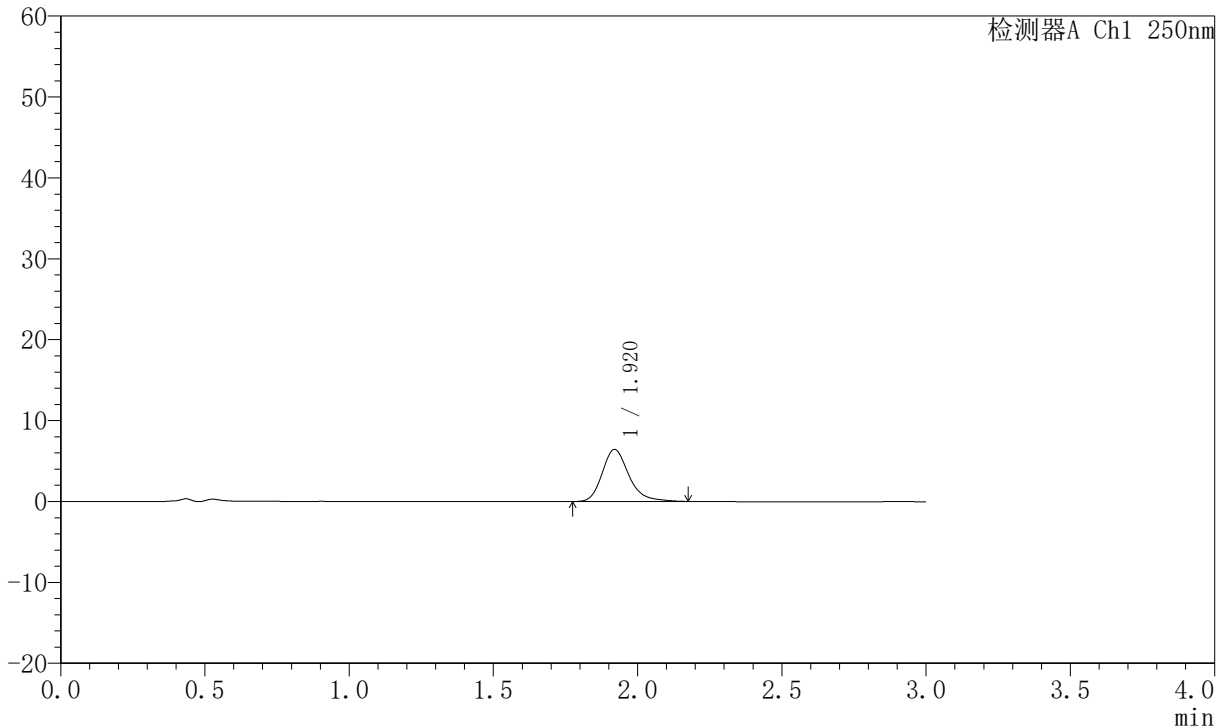
JSS-221

<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 - 10-77/10-3316-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	41545	100.000	6442	2187	1.248	--
总计		41545	100.000	6442			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



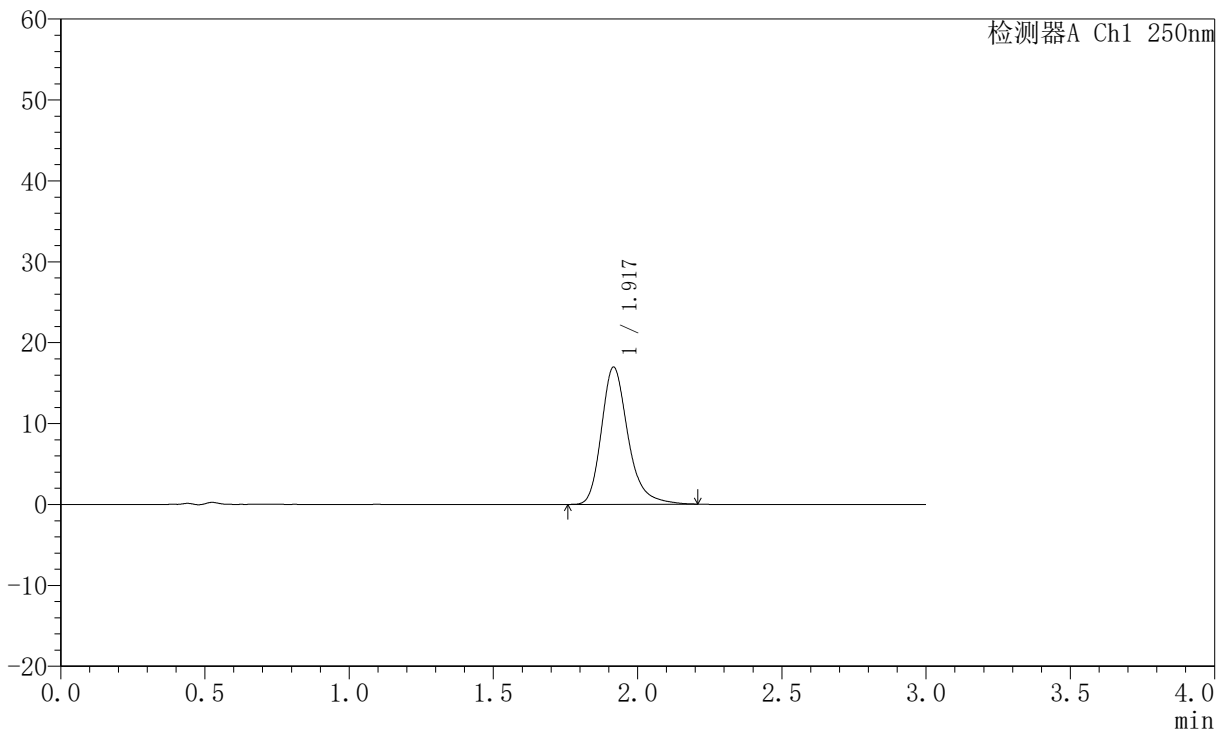
JSS-221

<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 - 10-77/10-3317-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	108880	100.000	16913	2209	1.272	--
总计		108880	100.000	16913			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



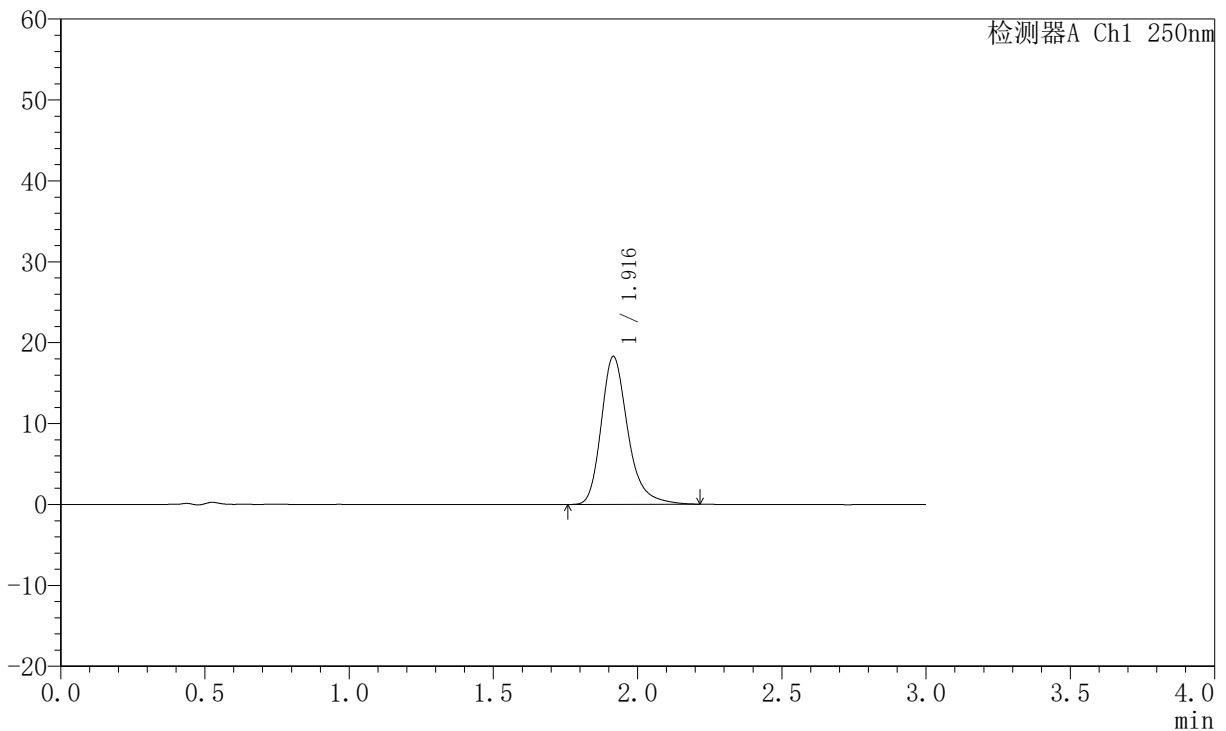
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3318-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	117627	100.000	18260	2203	1.274	--
总计		117627	100.000	18260			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



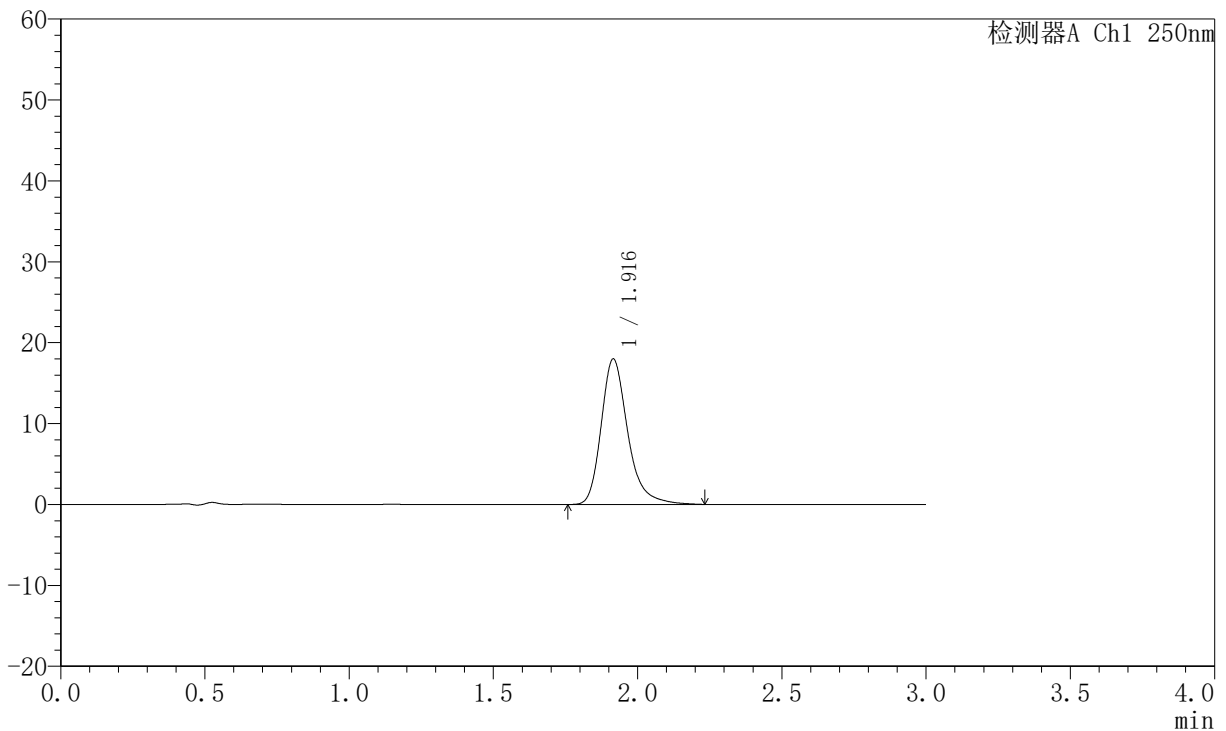
JSS-221

<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 - 10-77/10-3319-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 08:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	115546	100.000	17970	2219	1.284	--
总计		115546	100.000	17970			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



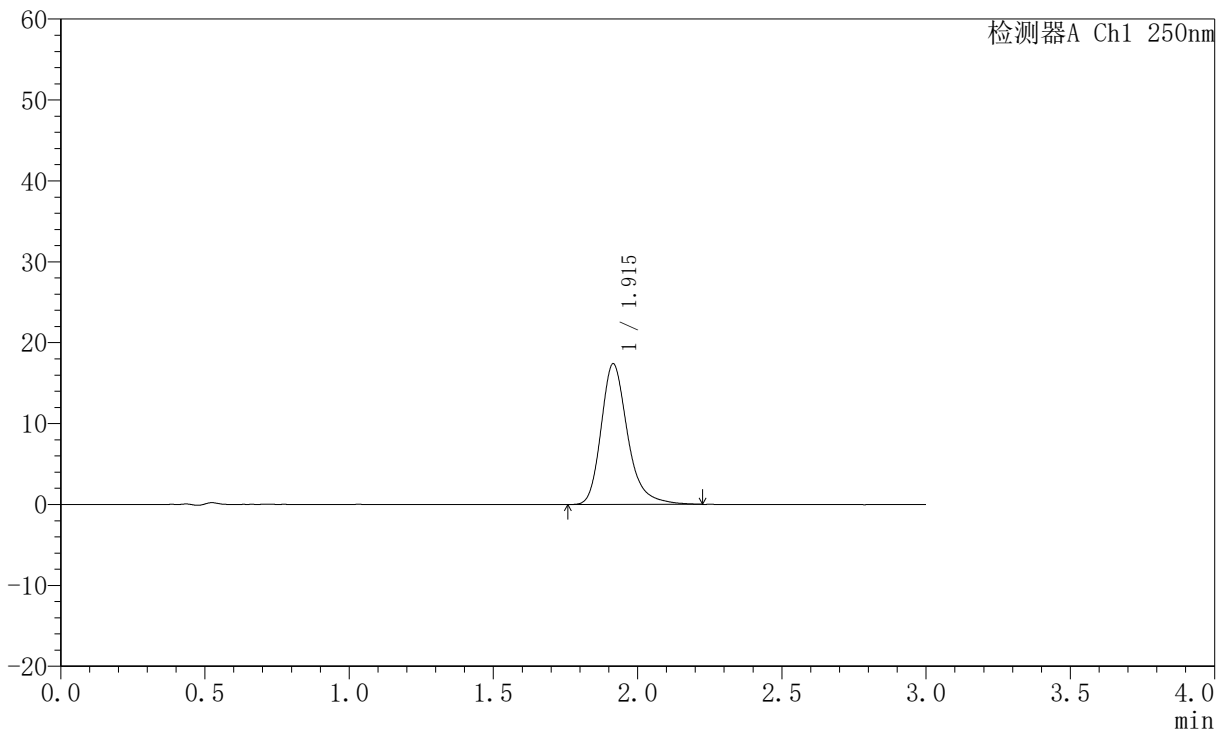
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3320-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 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 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	111410	100.000	17373	2219	1.277	--
总计		111410	100.000	17373			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



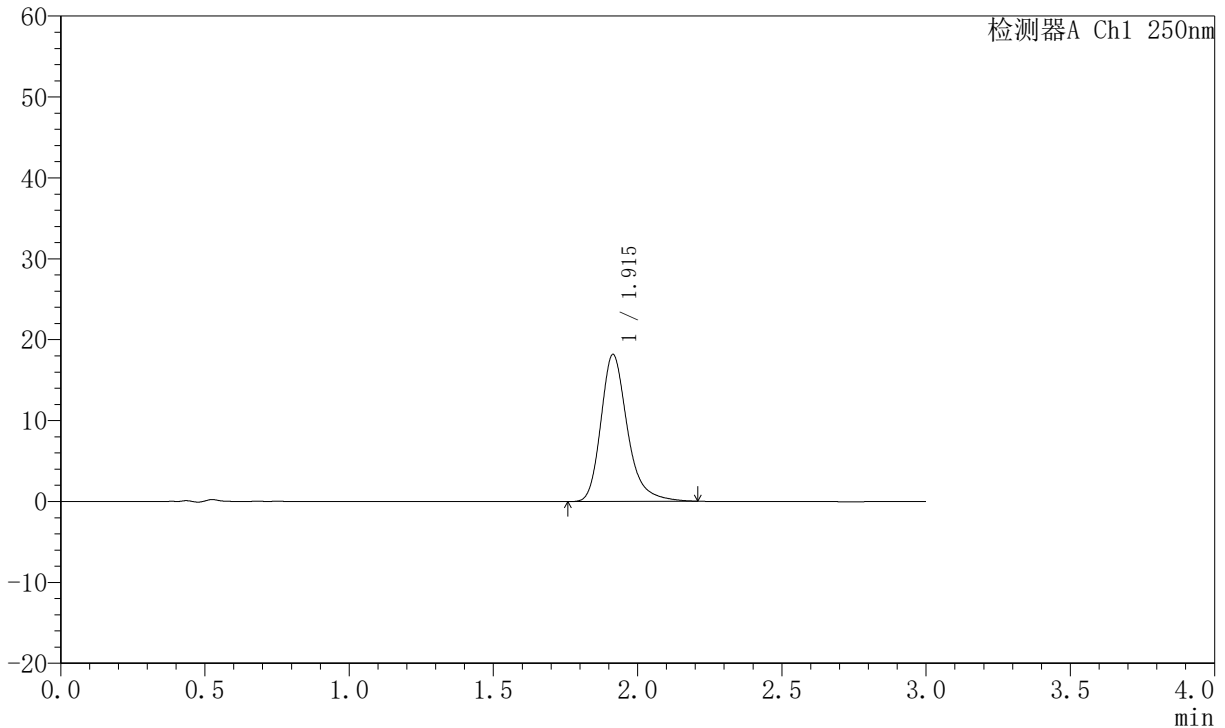
JSS-221

<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 - 10-77/10-3321-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	116107	100.000	18171	2225	1.274	--
总计		116107	100.000	18171			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



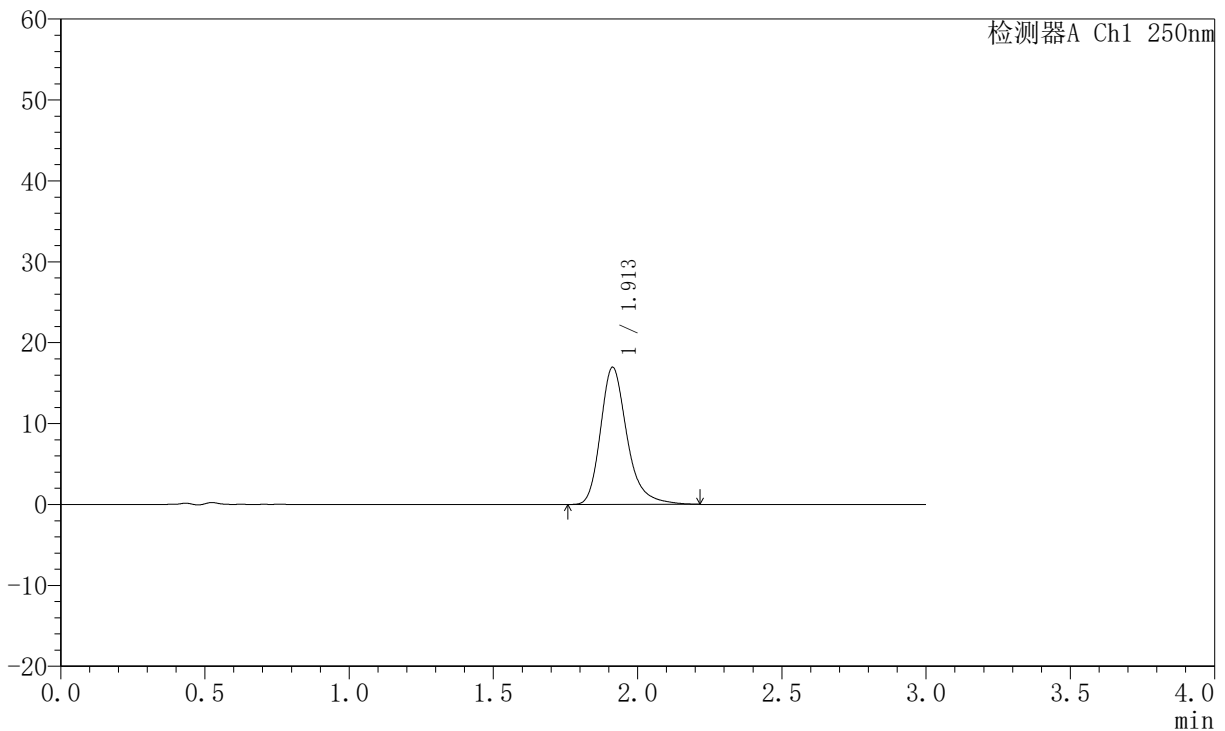
JSS-221

<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 - 10-77/10-3322-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:35:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	108626	100.000	16969	2221	1.279	--
总计		108626	100.000	16969			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



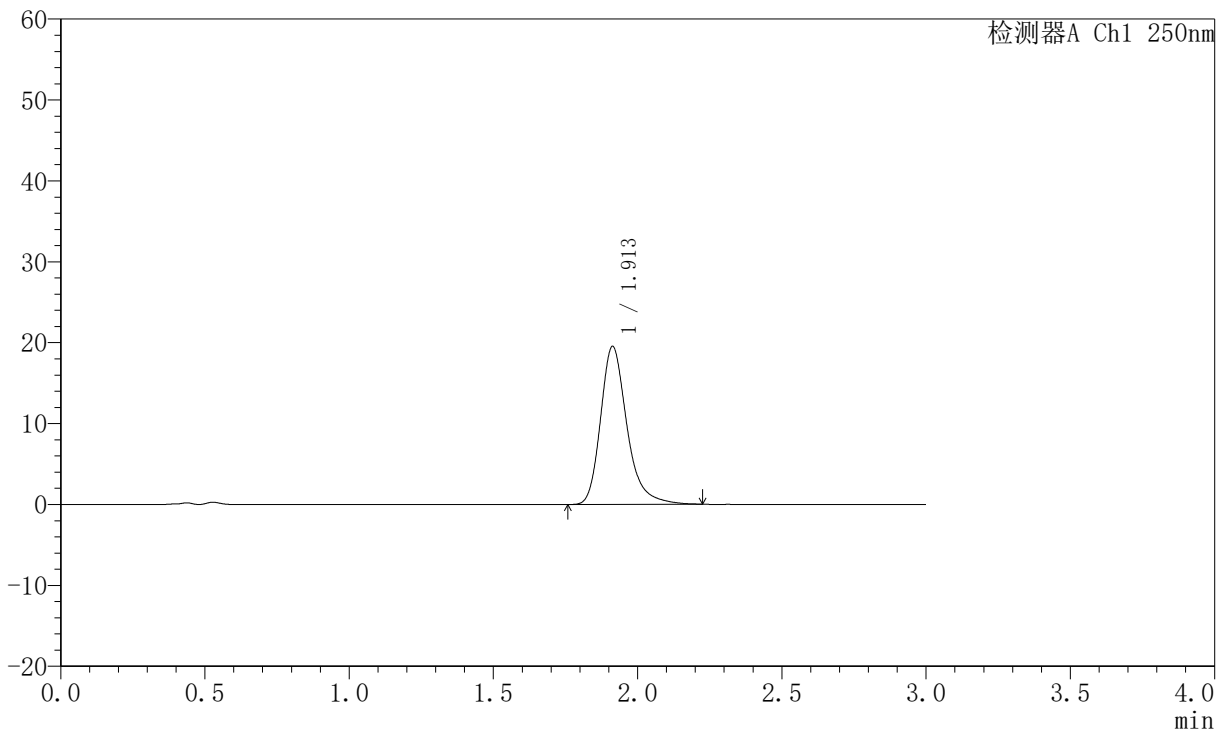
JSS-221

<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 - 10-77/10-3323-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	124532	100.000	19545	2246	1.283	--
总计		124532	100.000	19545			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



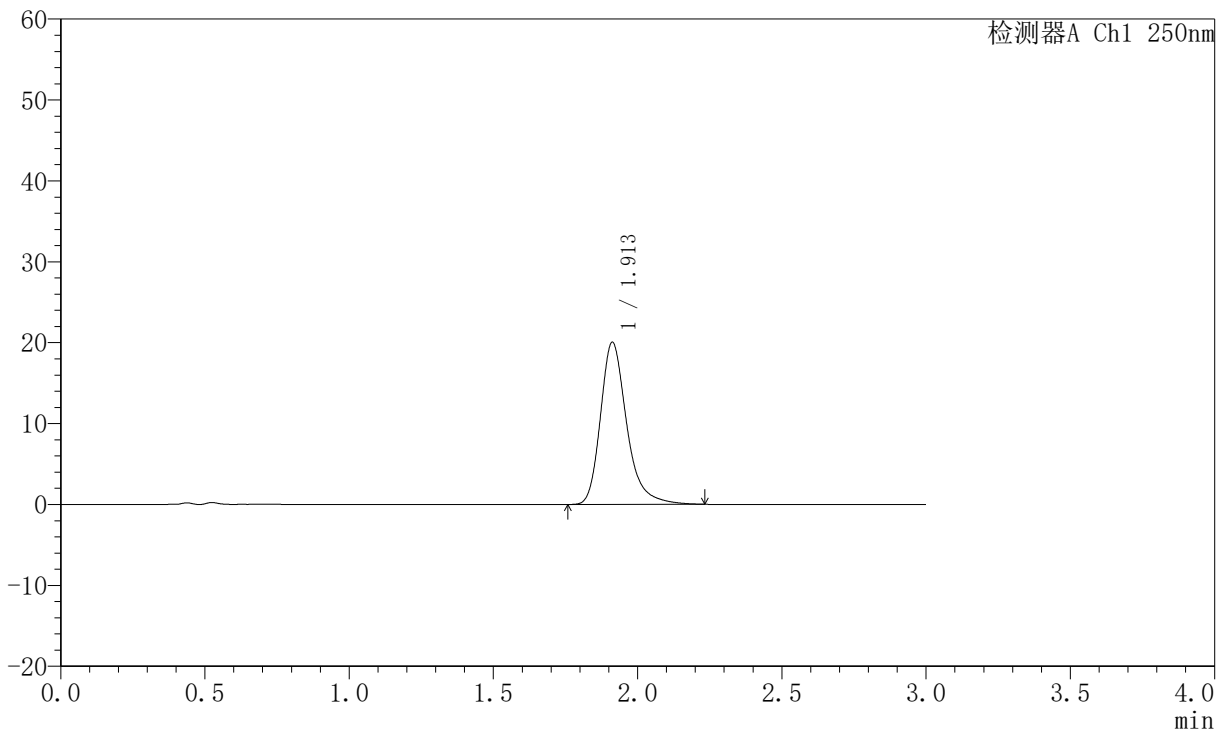
JSS-221

<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 - 10-77/10-3324-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	127337	100.000	20065	2272	1.291	--
总计		127337	100.000	20065			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



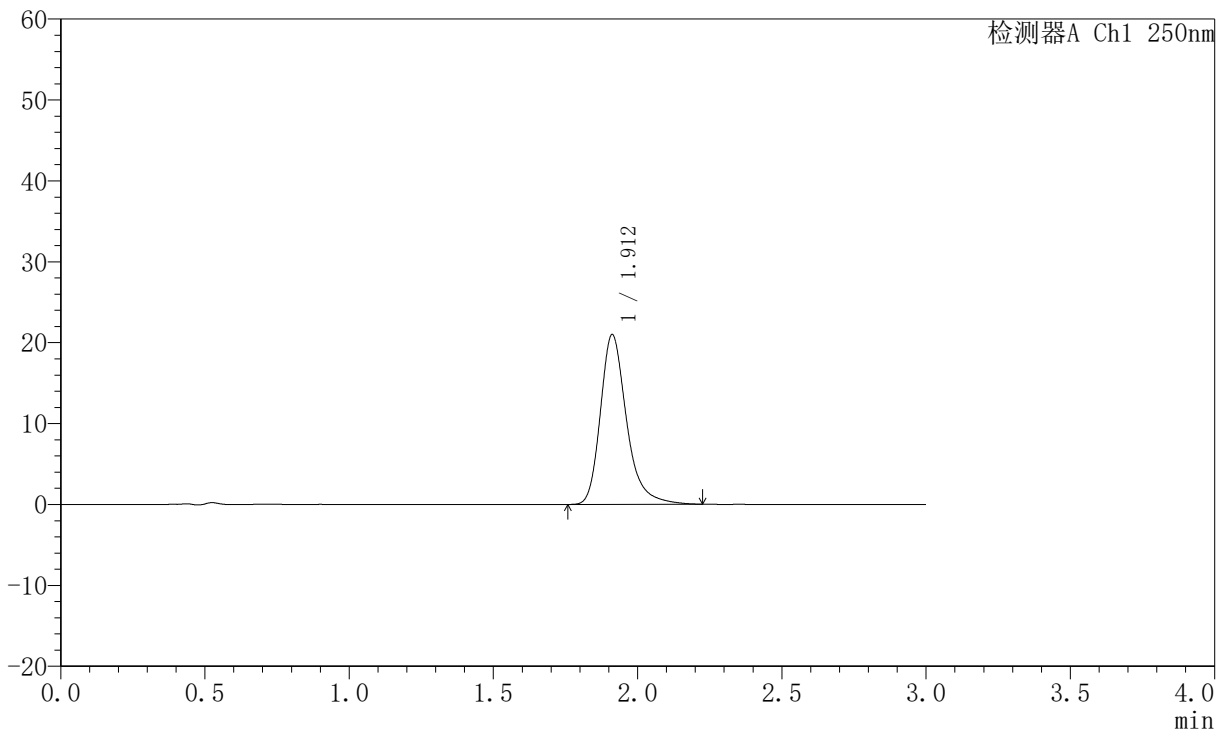
JSS-221

<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 - 10-77/10-3325-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 15:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	132685	100.000	20989	2288	1.293	--
总计		132685	100.000	20989			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



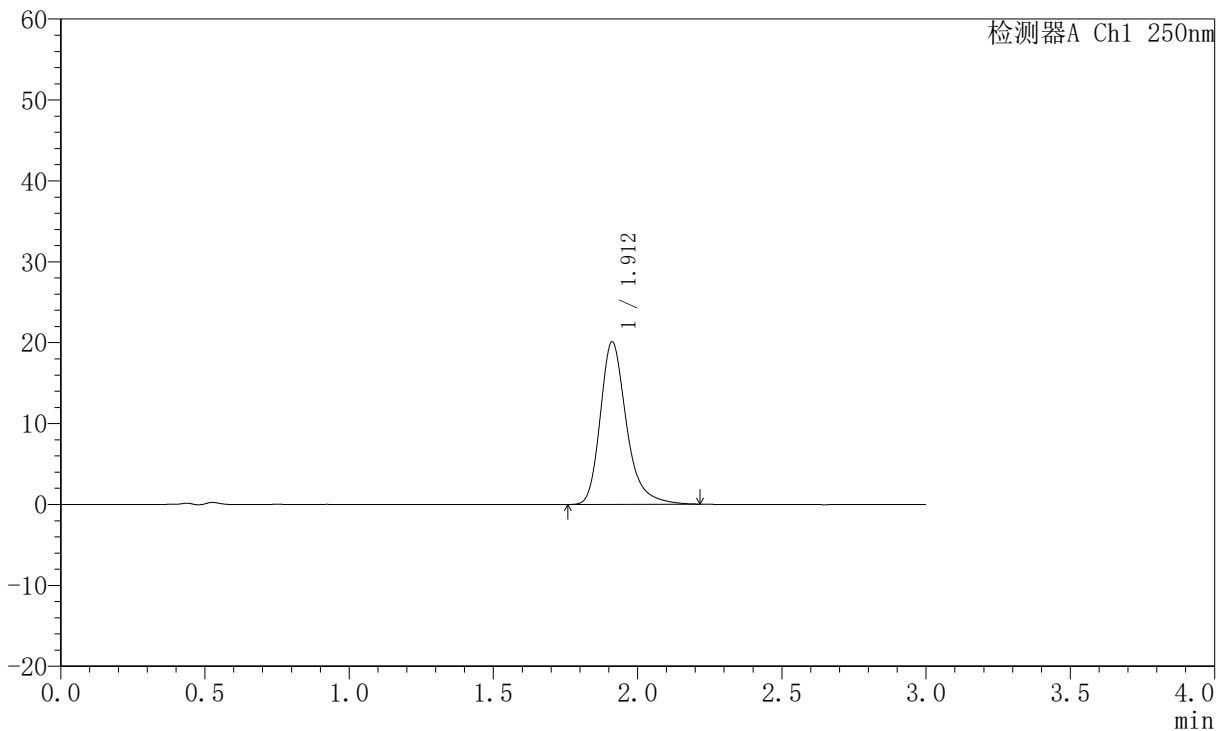
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3326-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	127043	100.000	20099	2279	1.289	--
总计		127043	100.000	20099			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



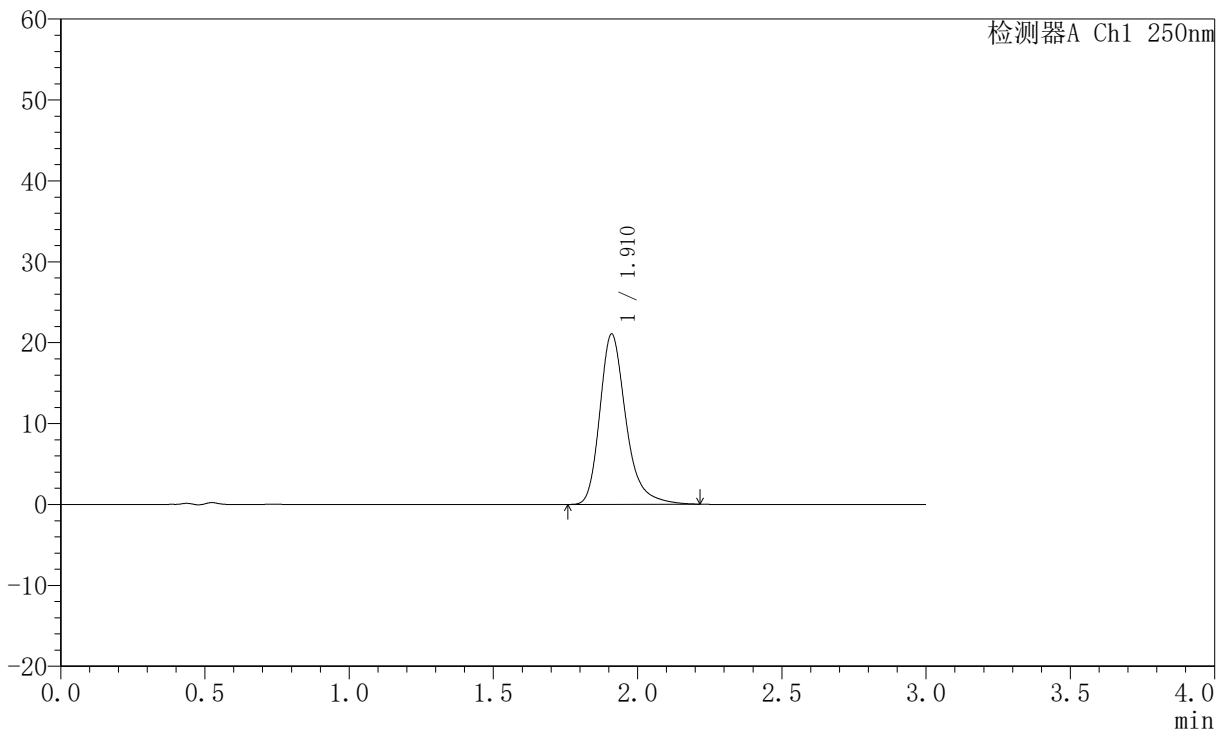
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3327-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	132996	100.000	20995	2280	1.289	--
总计		132996	100.000	20995			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



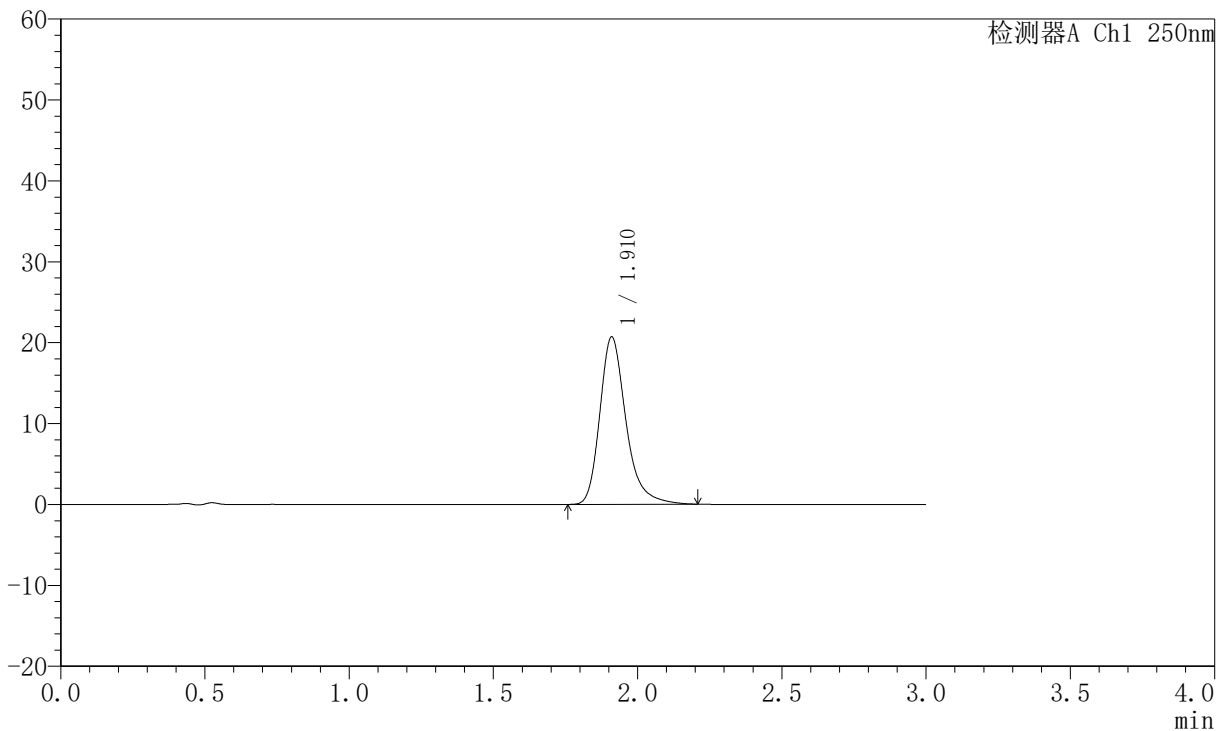
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3328-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	130637	100.000	20644	2282	1.286	--
总计		130637	100.000	20644			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



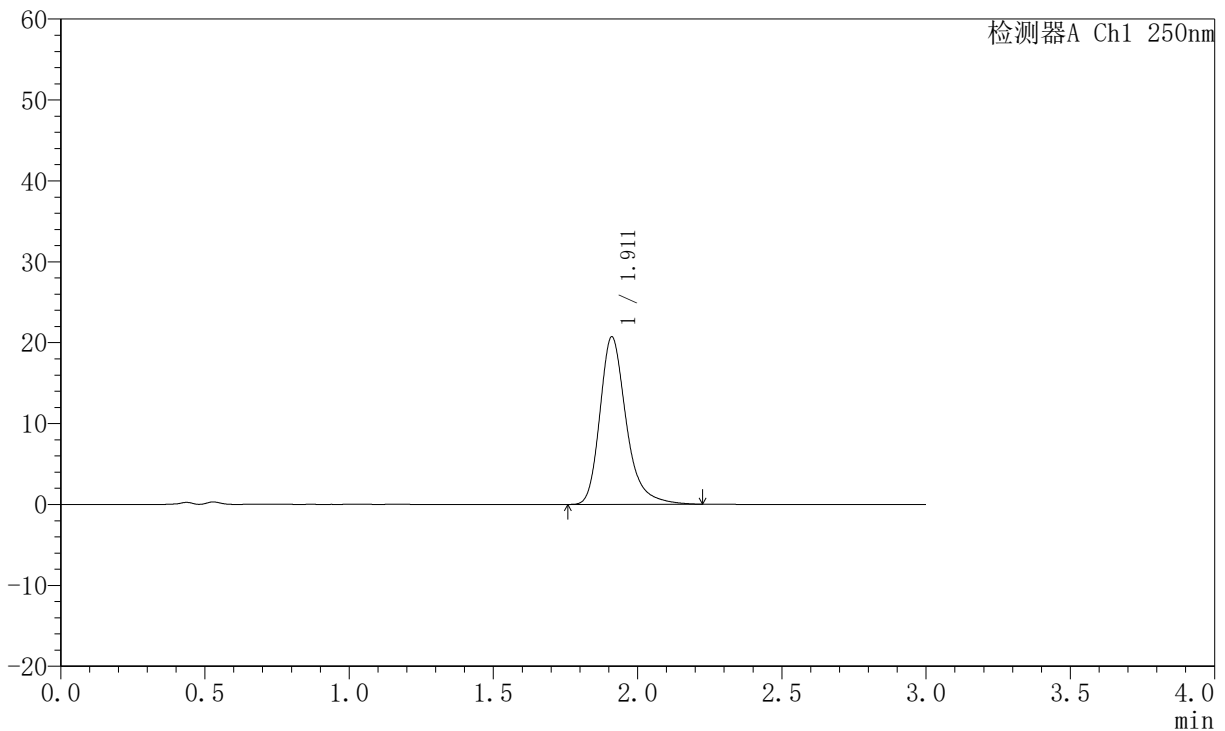
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3329-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 15:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	131498	100.000	20674	2259	1.290	--
总计		131498	100.000	20674			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



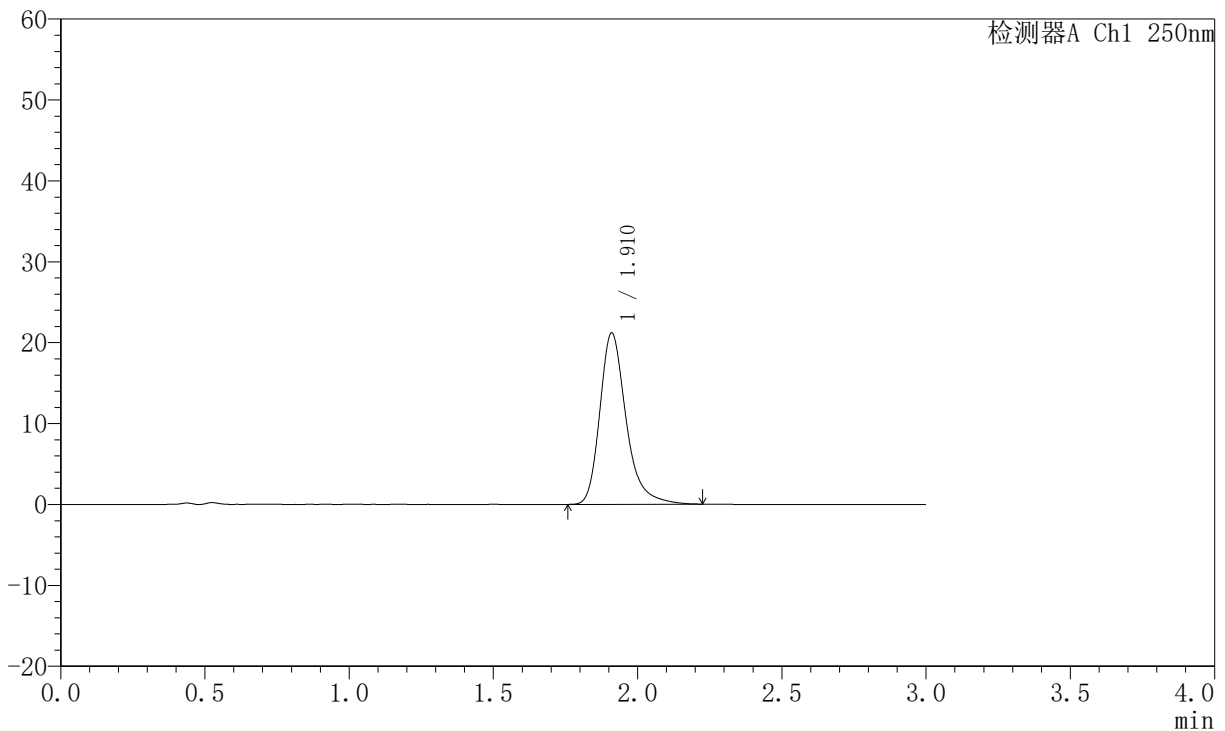
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3330-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:02:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	134582	100.000	21133	2263	1.299	--
总计		134582	100.000	21133			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



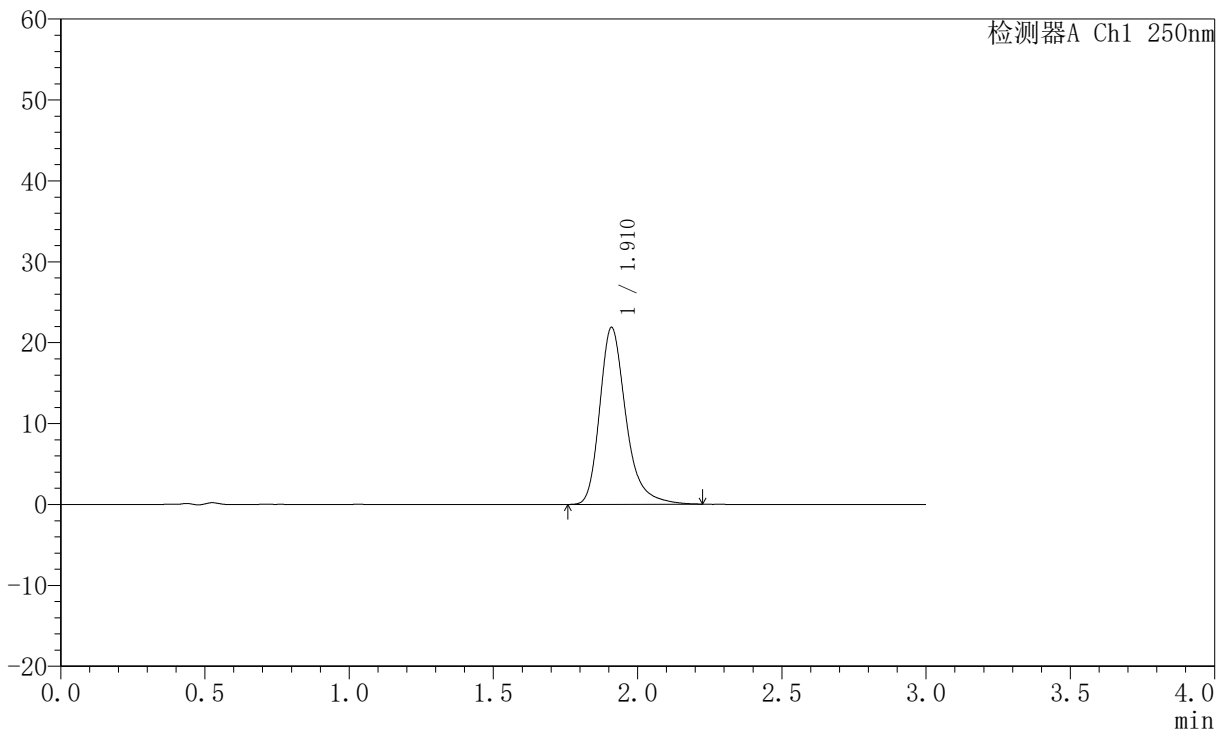
JSS-221

<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 - 10-77/10-3331-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	138637	100.000	21789	2265	1.296	--
总计		138637	100.000	21789			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



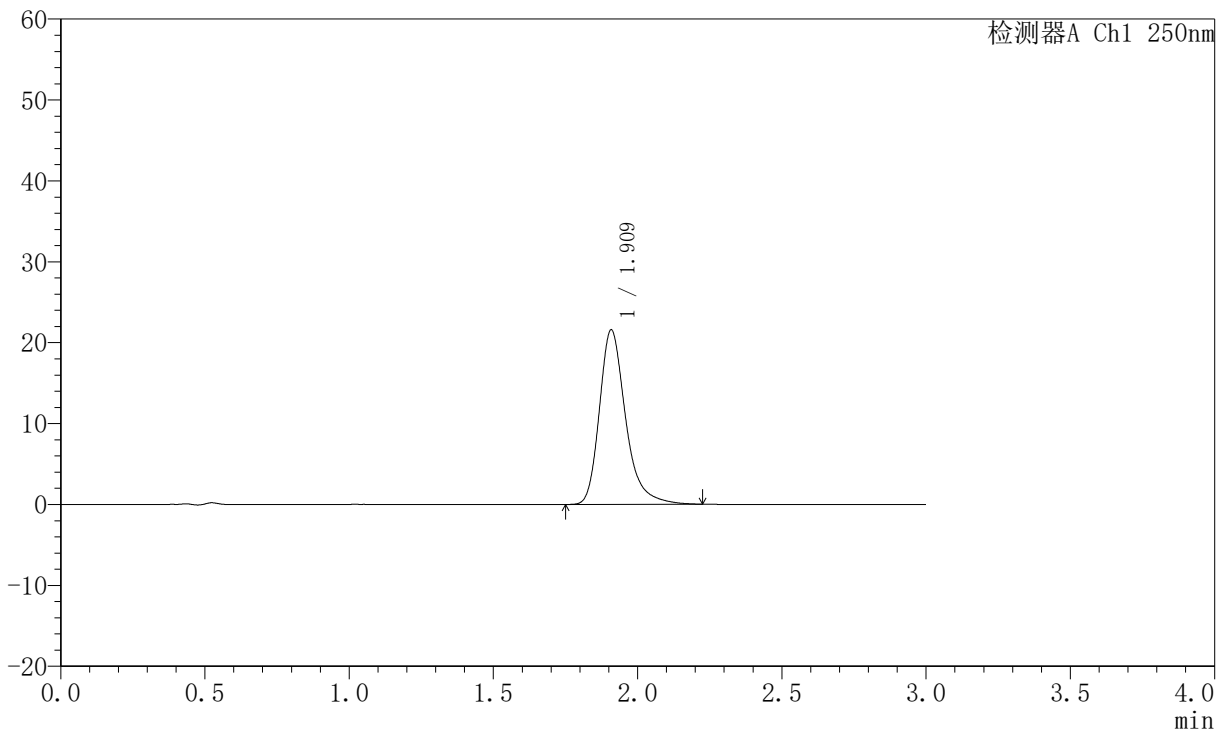
JSS-221

<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 - 10-77/10-3332-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	136361	100.000	21494	2278	1.301	--
总计		136361	100.000	21494			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



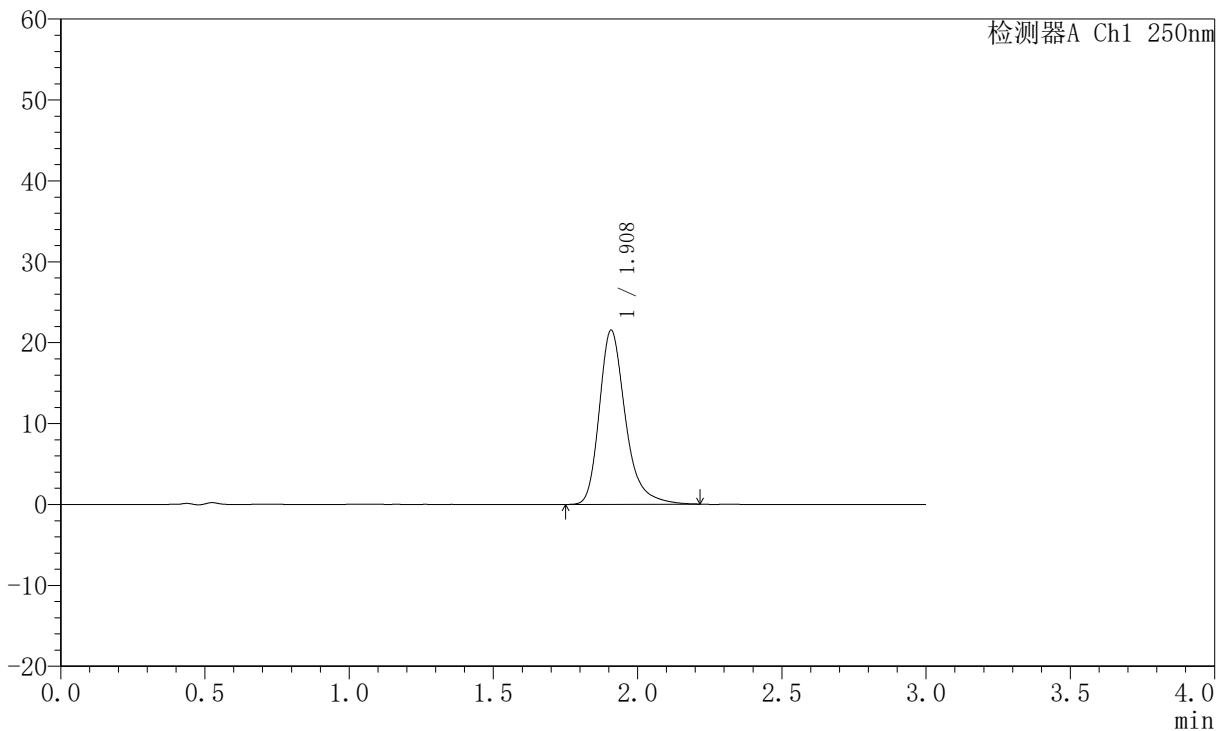
JSS-221

<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 - 10-77/10-3333-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	135984	100.000	21477	2279	1.300	--
总计		135984	100.000	21477			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



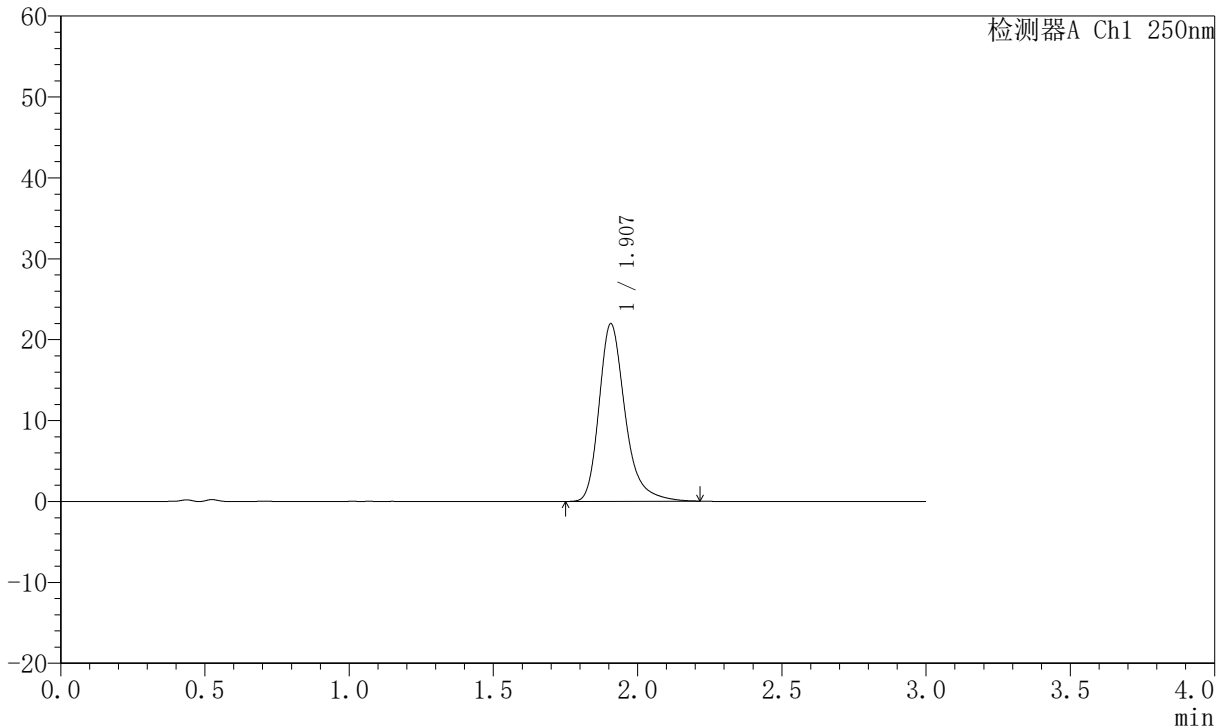
JSS-221

<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 - 10-77/10-3334-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:15:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	138214	100.000	21934	2294	1.299	--
总计		138214	100.000	21934			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



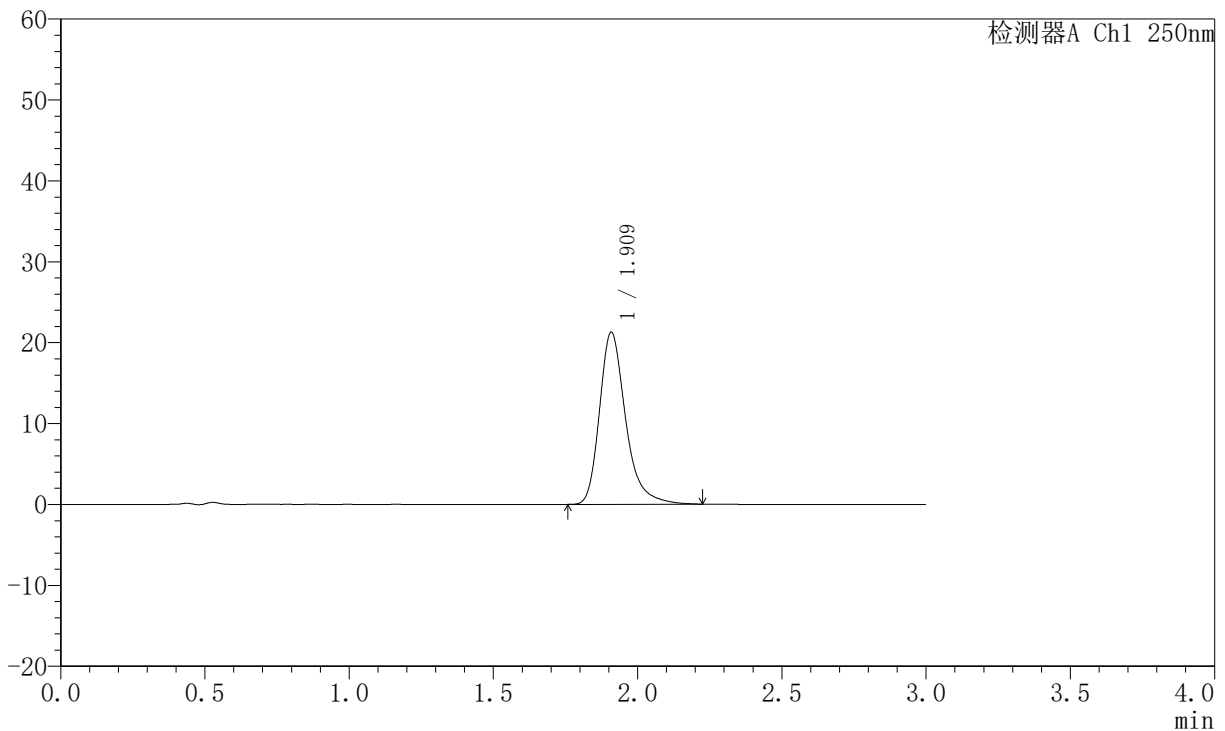
JSS-221

<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 - 10-77/10-3335-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:30:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	134220	100.000	21188	2284	1.305	--
总计		134220	100.000	21188			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



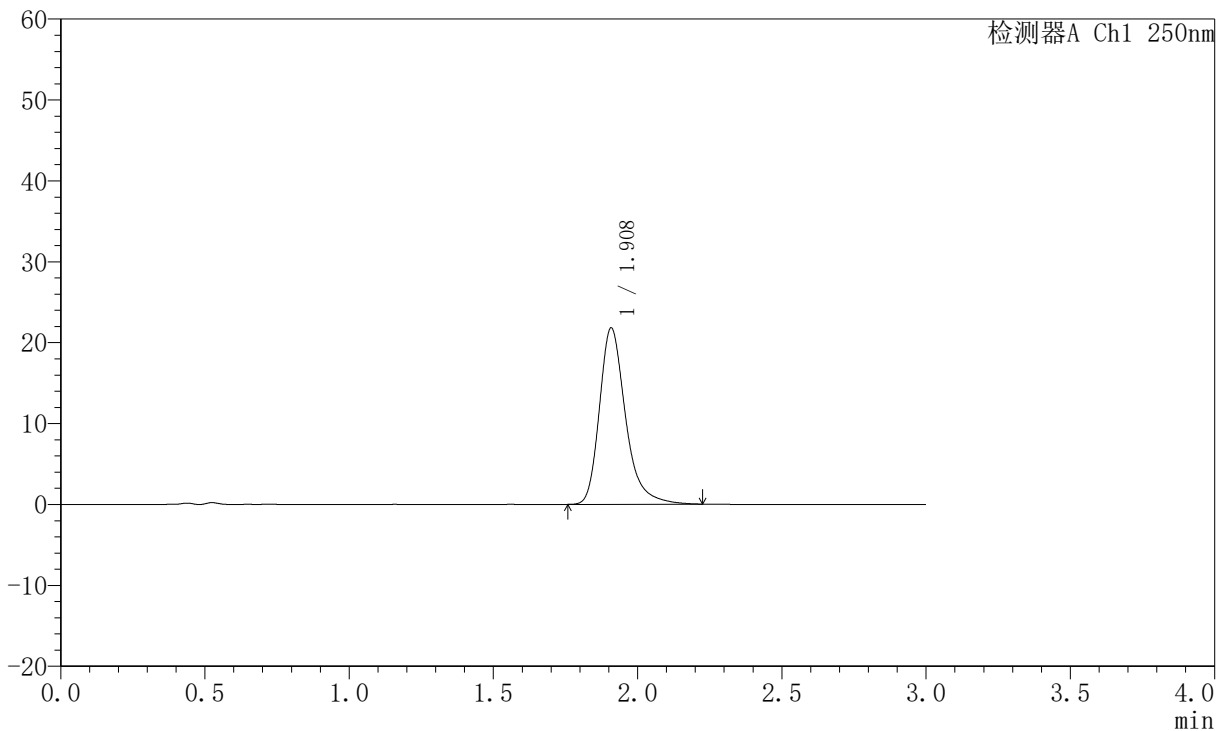
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3336-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	137602	100.000	21730	2281	1.305	--
总计		137602	100.000	21730			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



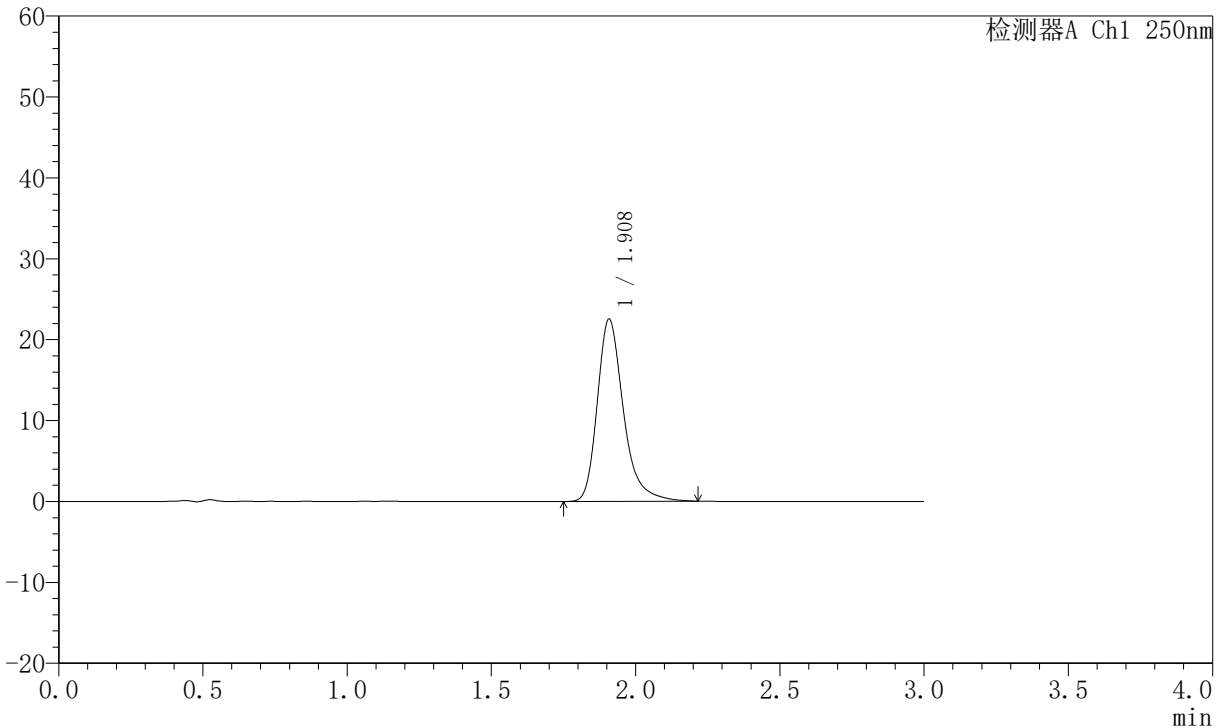
JSS-221

<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 - 10-77/10-3337-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	142200	100.000	22479	2282	1.306	--
总计		142200	100.000	22479			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



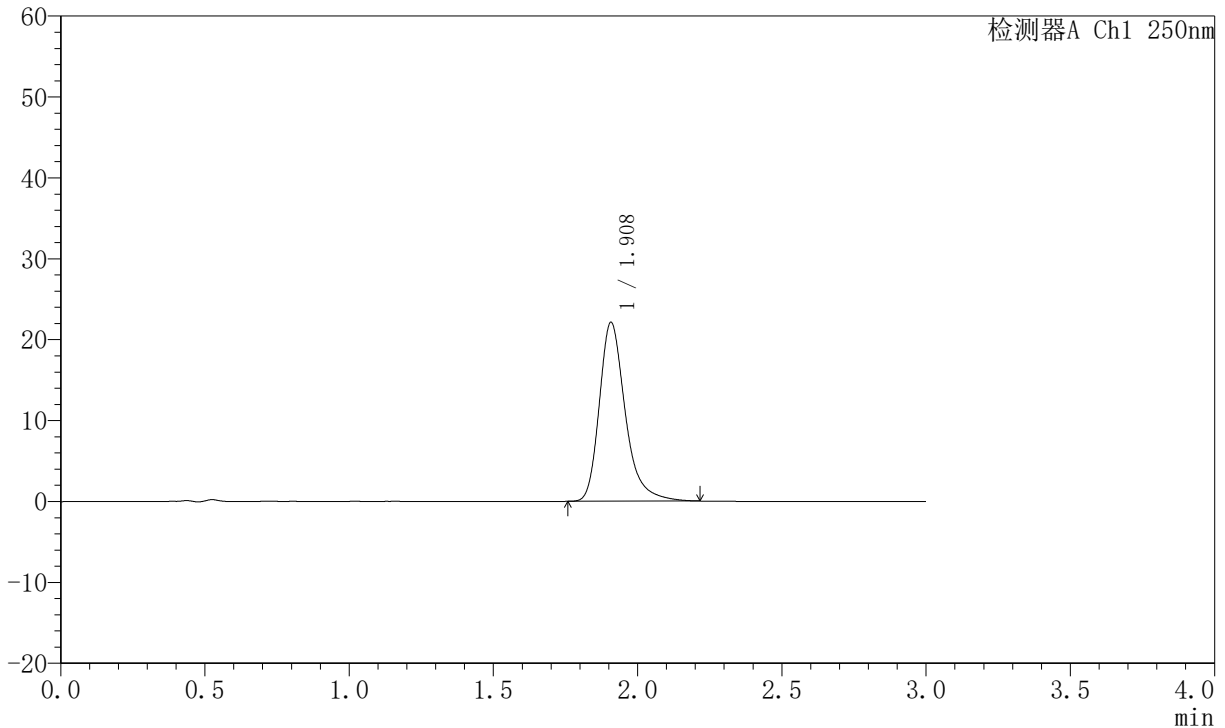
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3338-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	138629	100.000	22073	2315	1.309	--
总计		138629	100.000	22073			

图34 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



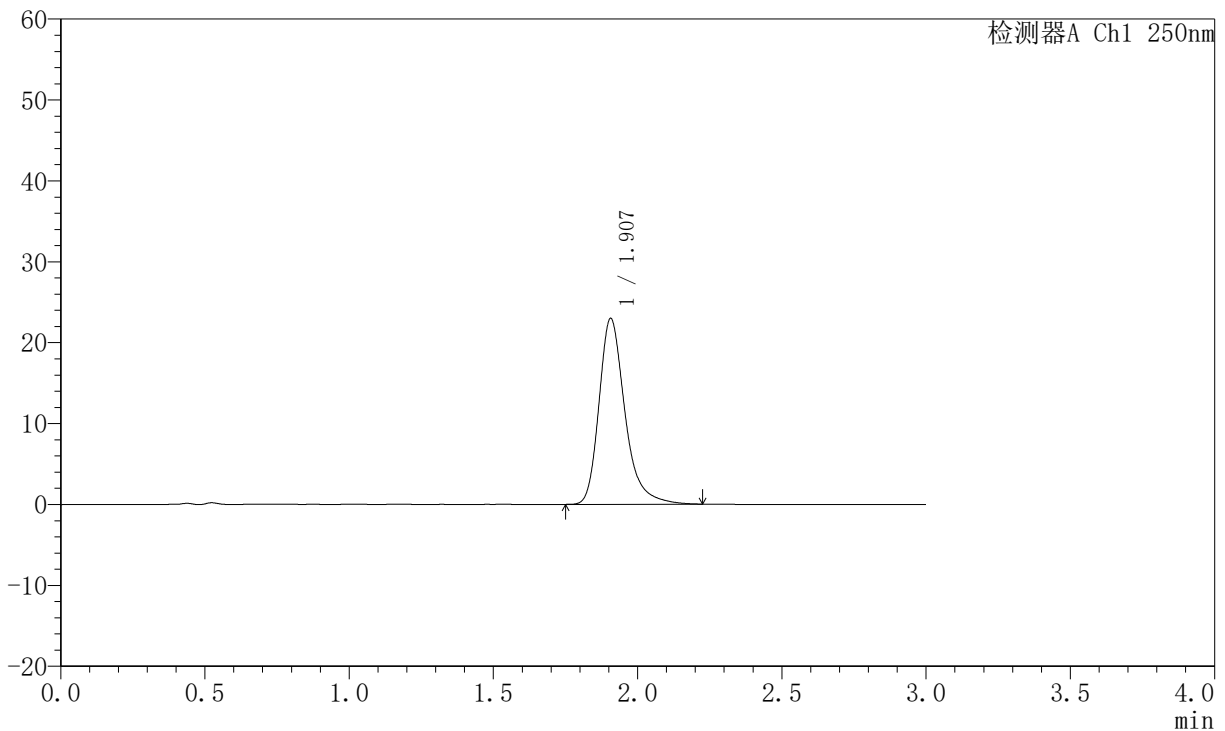
JSS-221

<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 - 10-77/10-3339-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:32:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	143973	100.000	22964	2317	1.305	--
总计		143973	100.000	22964			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



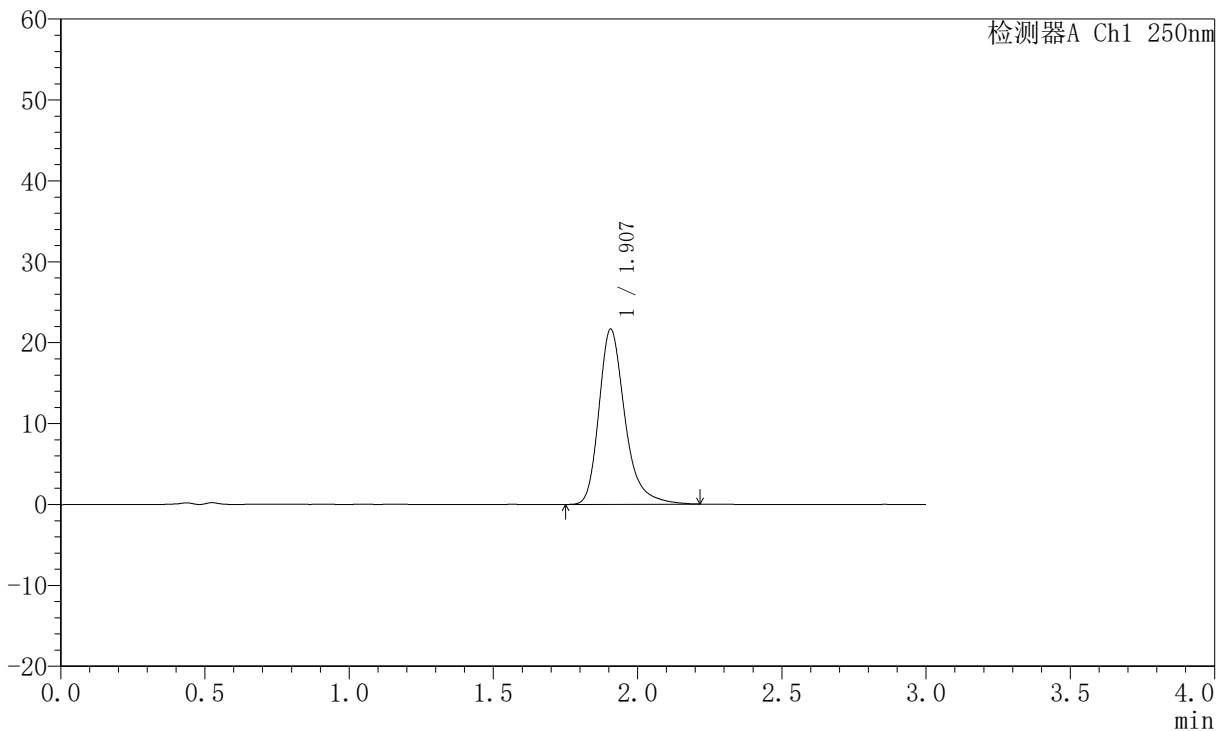
JSS-221

<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 - 10-77/10-3340-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	136043	100.000	21647	2302	1.300	--
总计		136043	100.000	21647			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



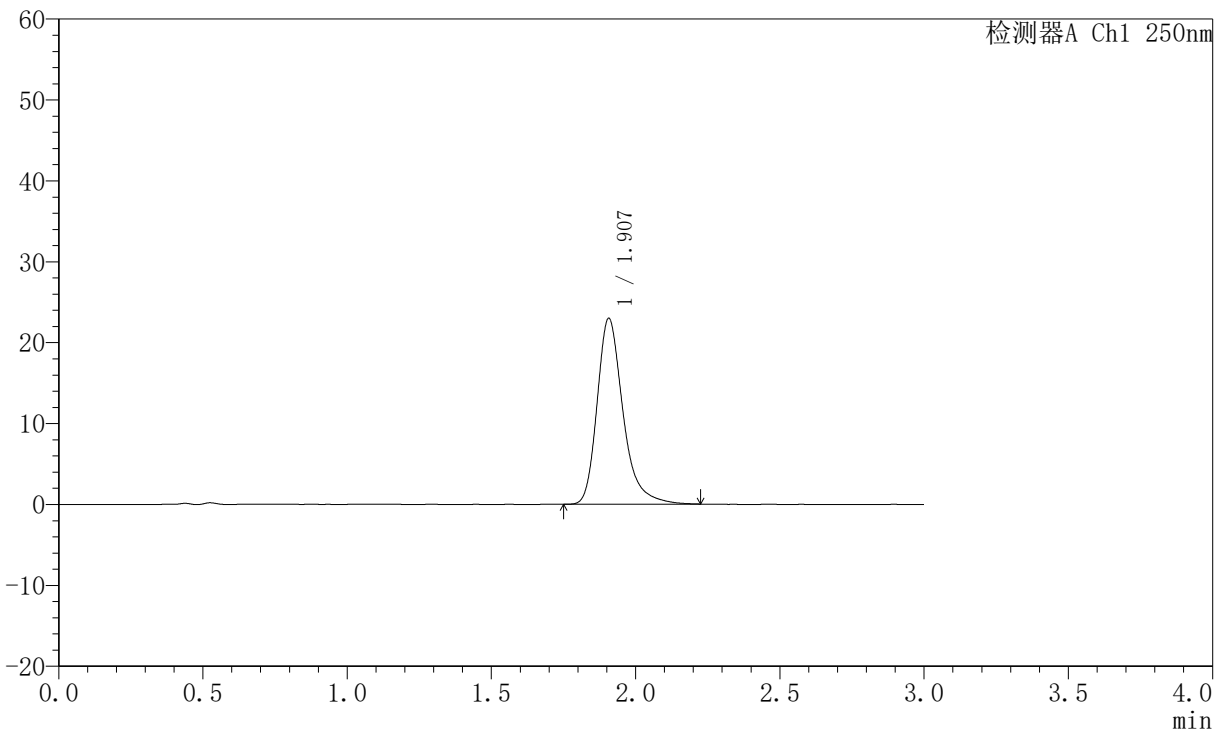
JSS-221

<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 - 10-77/10-3341-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	143805	100.000	22957	2322	1.308	--
总计		143805	100.000	22957			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



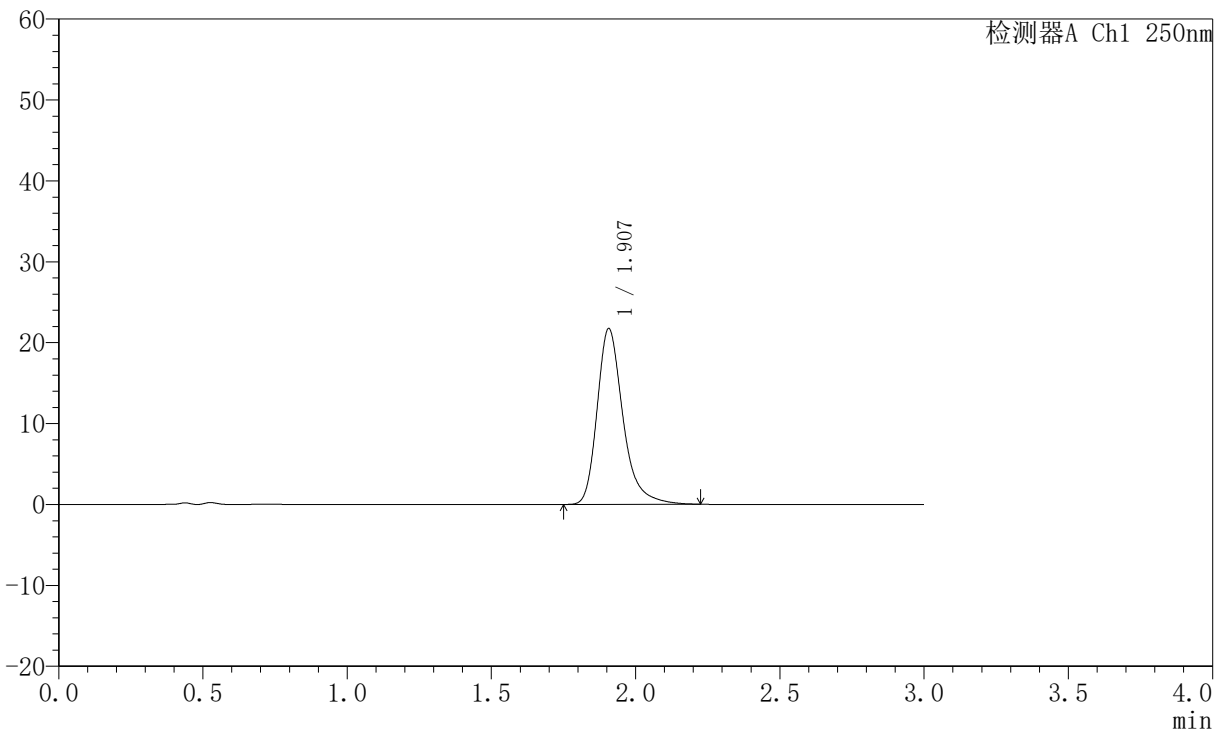
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3342-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/29 16:42:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	135787	100.000	21711	2332	1.307	--
总计		135787	100.000	21711			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



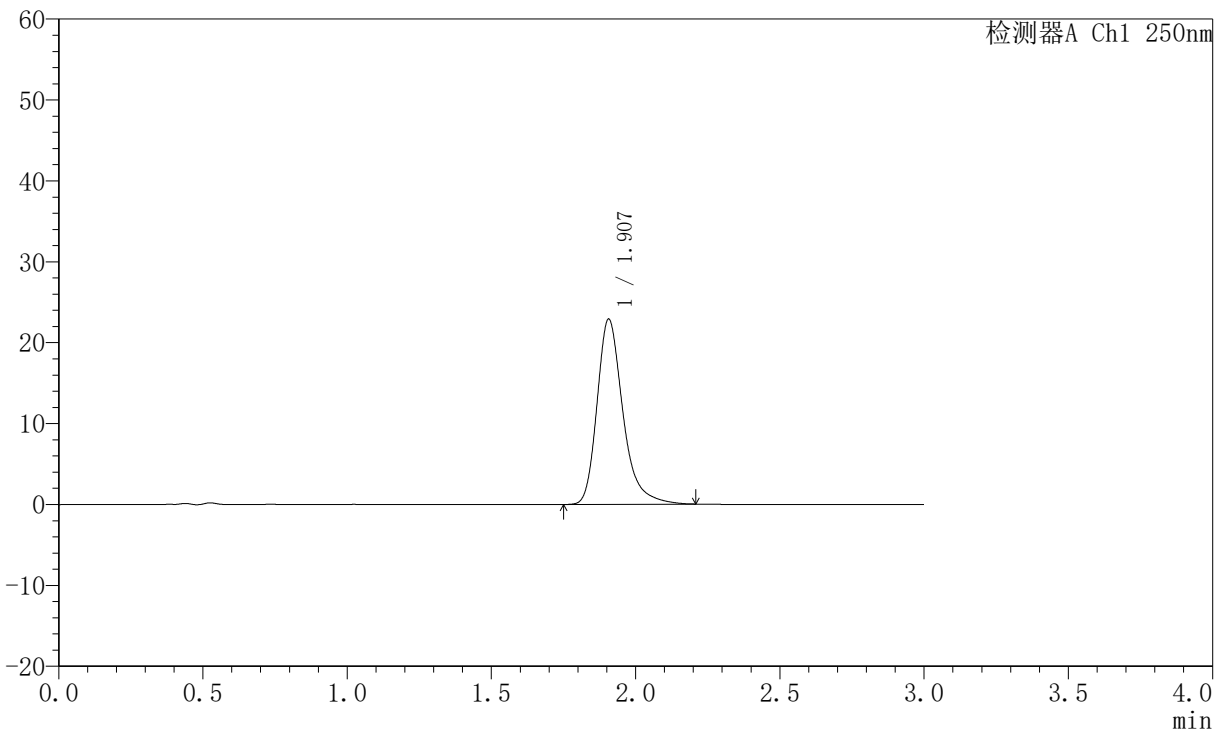
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3343-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:45:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	143098	100.000	22883	2322	1.307	--
总计		143098	100.000	22883			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



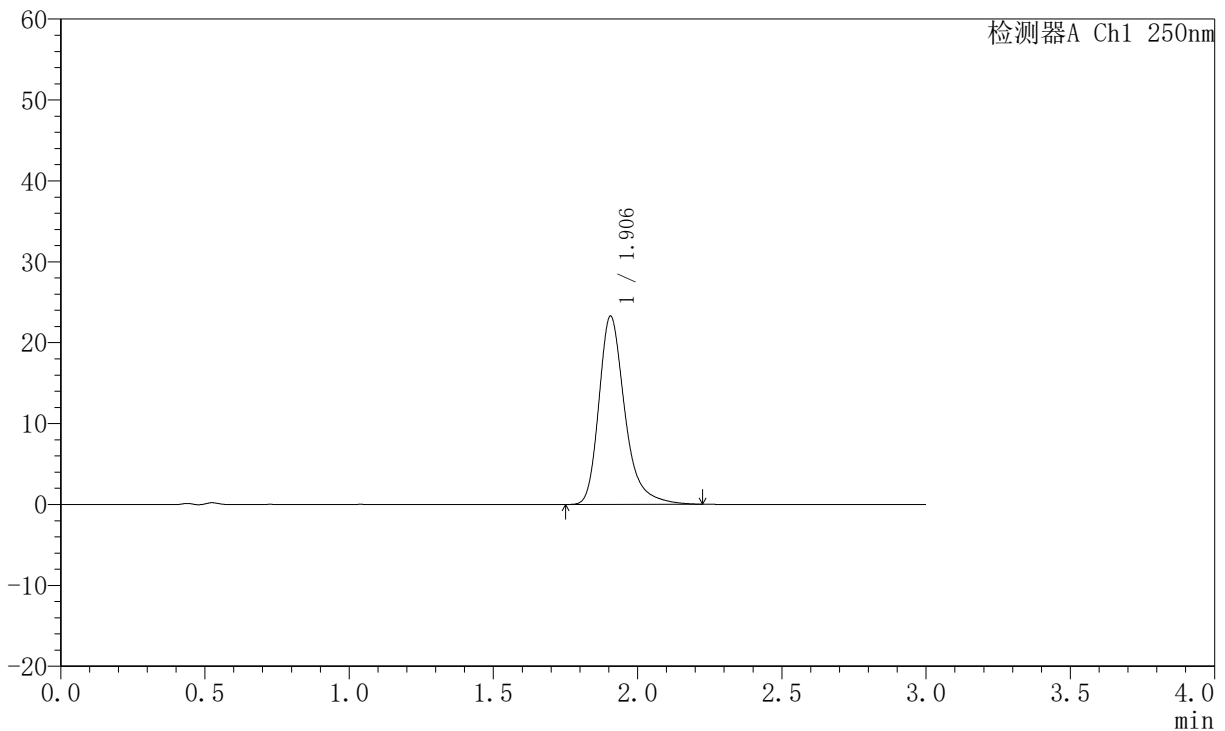
JSS-221

<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 - 10-77/10-3344-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 16:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	145801	100.000	23274	2324	1.313	--
总计		145801	100.000	23274			

图40 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



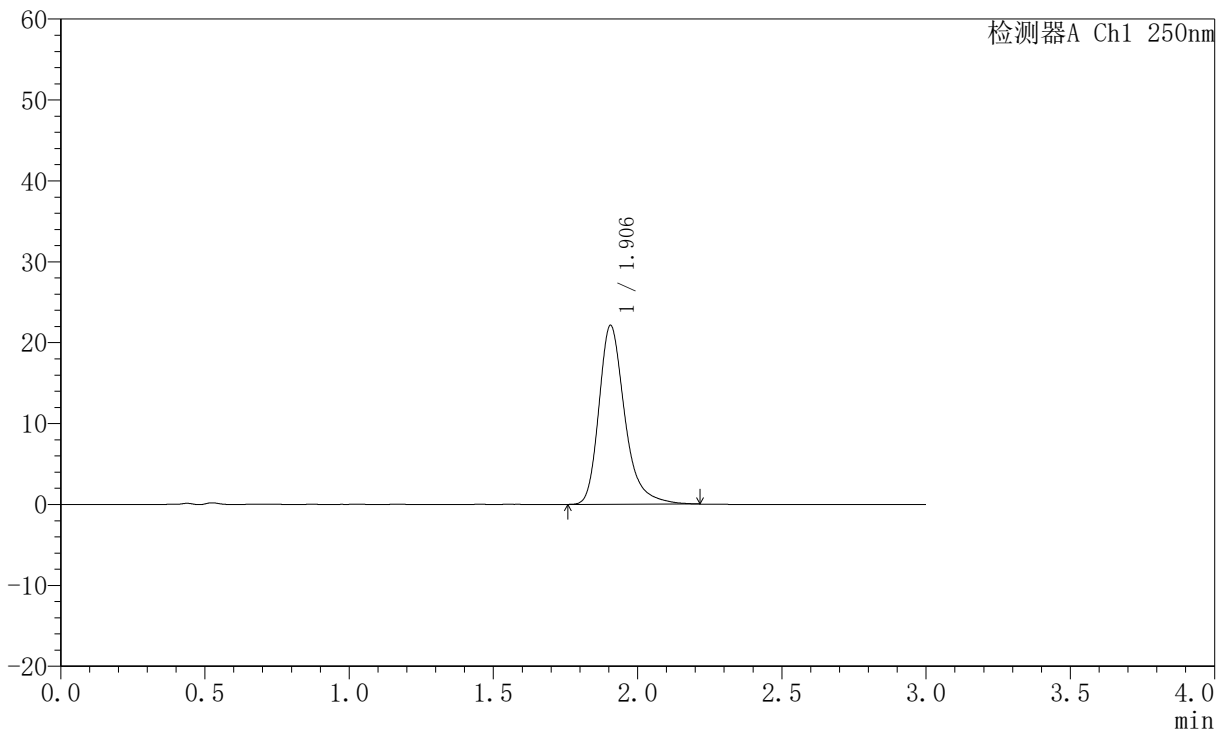
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3345-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	138231	100.000	22118	2326	1.308	--
总计		138231	100.000	22118			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



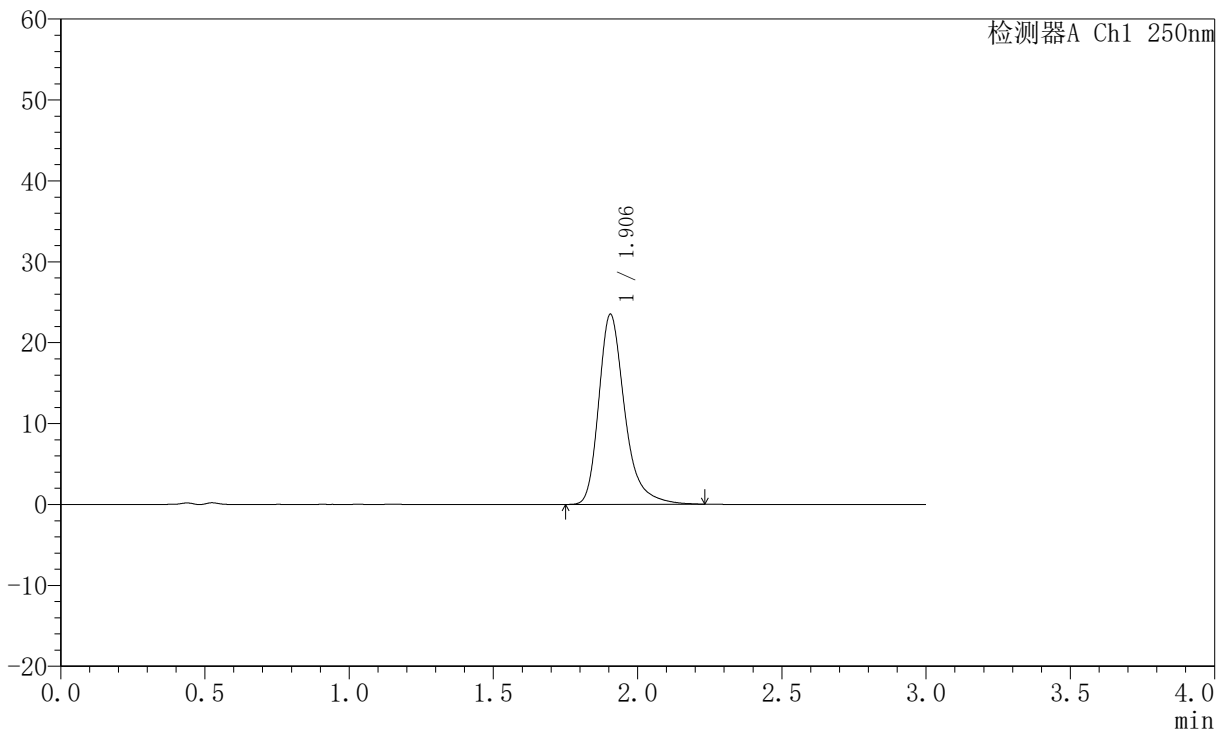
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3346-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	147303	100.000	23504	2318	1.316	--
总计		147303	100.000	23504			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



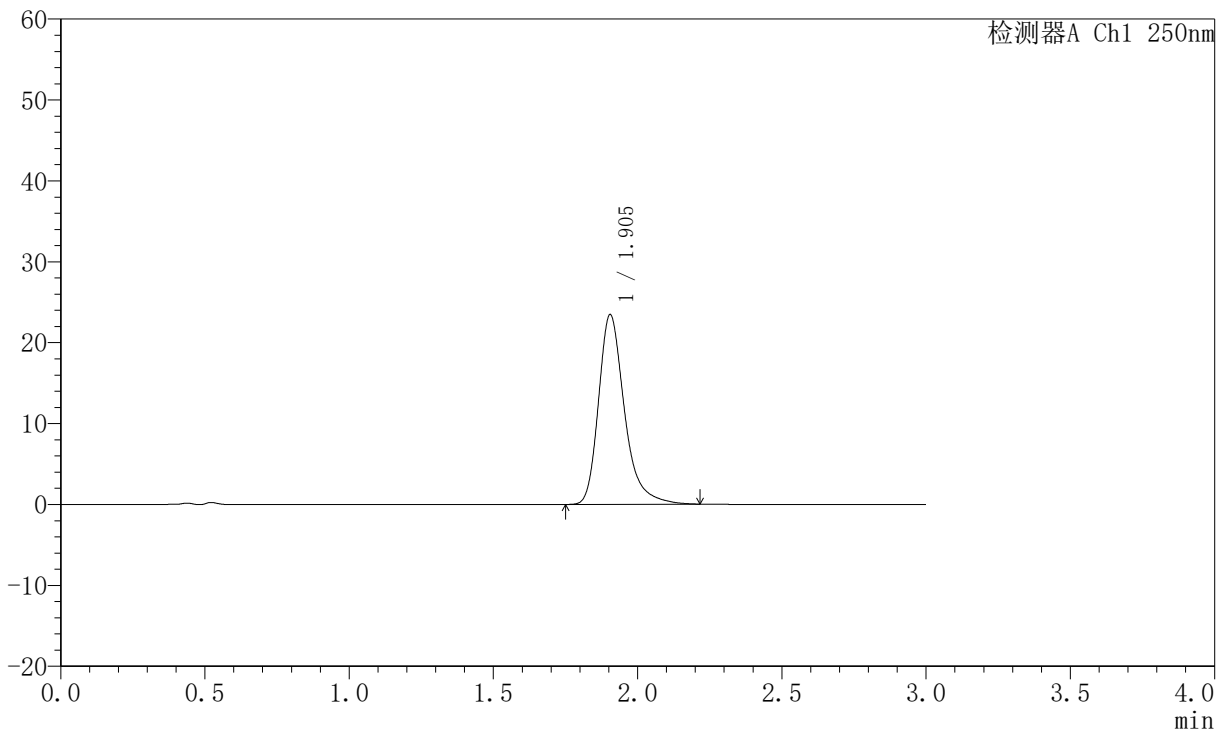
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3347-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 16:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	146877	100.000	23461	2315	1.317	--
总计		146877	100.000	23461			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



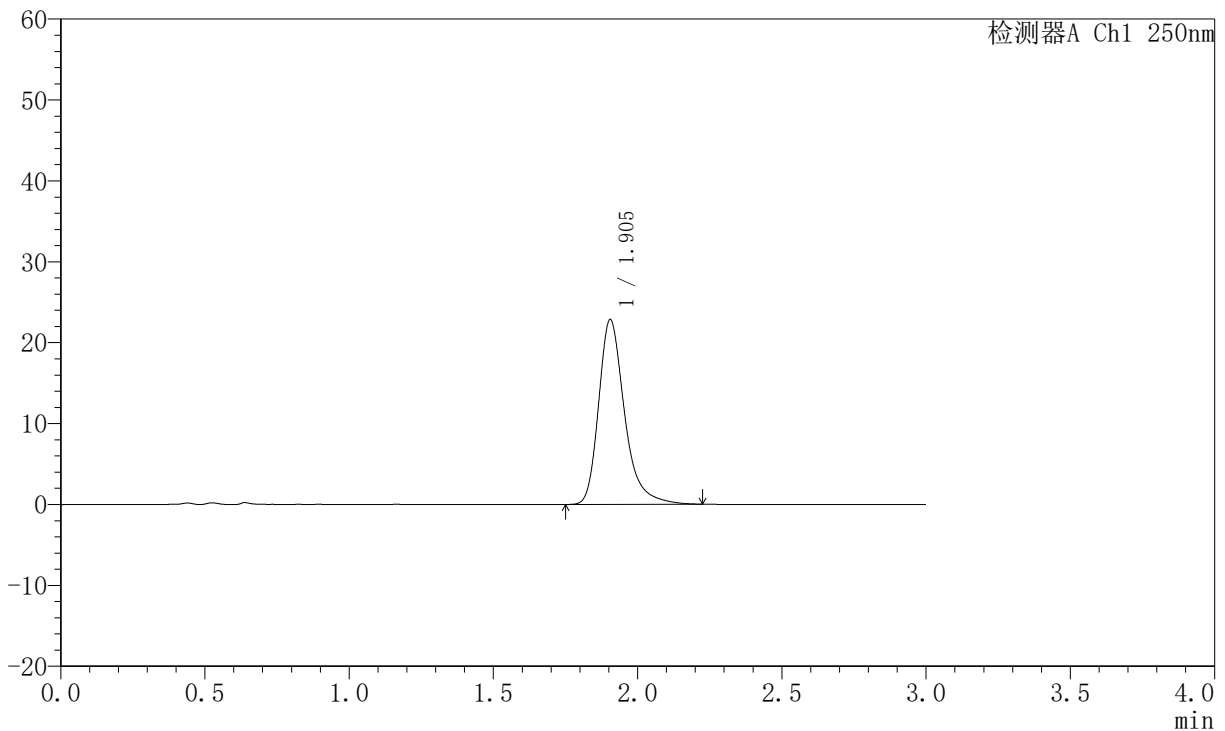
JSS-221

<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 - 10-77/10-3348-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	142961	100.000	22854	2325	1.318	--
总计		142961	100.000	22854			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



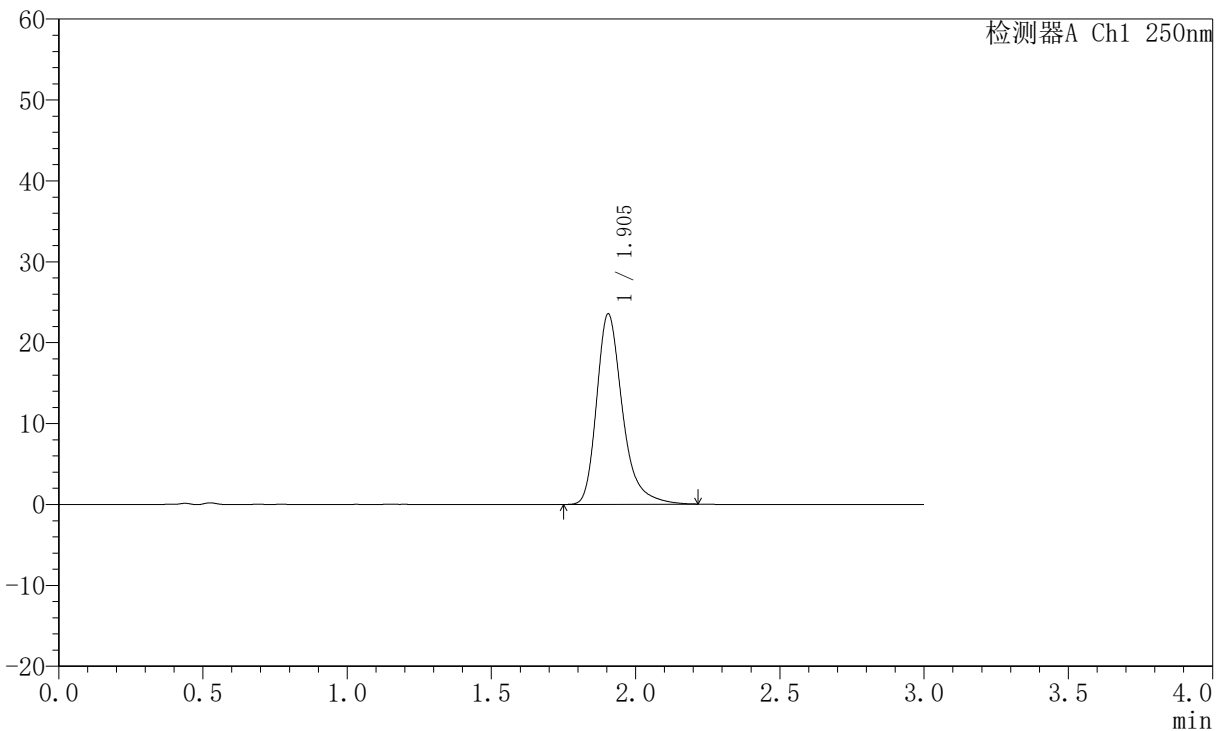
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3349-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	147191	100.000	23559	2327	1.320	--
总计		147191	100.000	23559			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



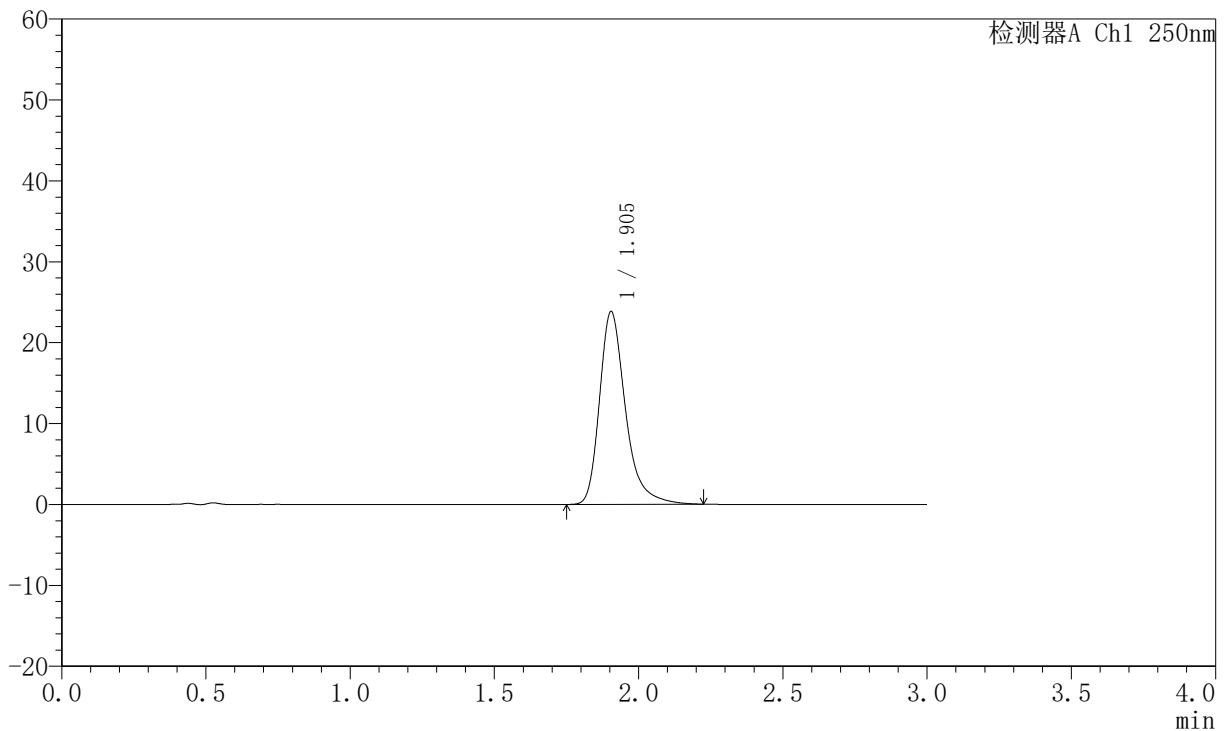
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3350-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	149420	100.000	23849	2321	1.328	--
总计		149420	100.000	23849			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



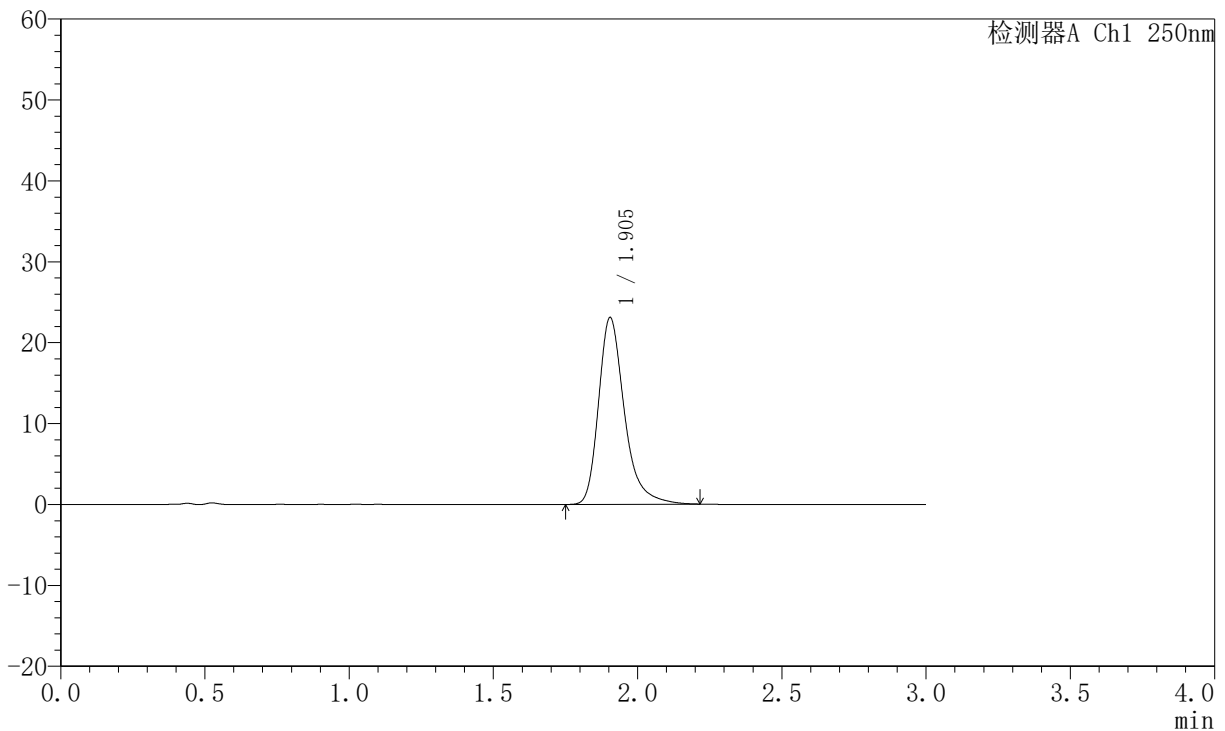
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3351-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	144344	100.000	23105	2329	1.321	--
总计		144344	100.000	23105			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



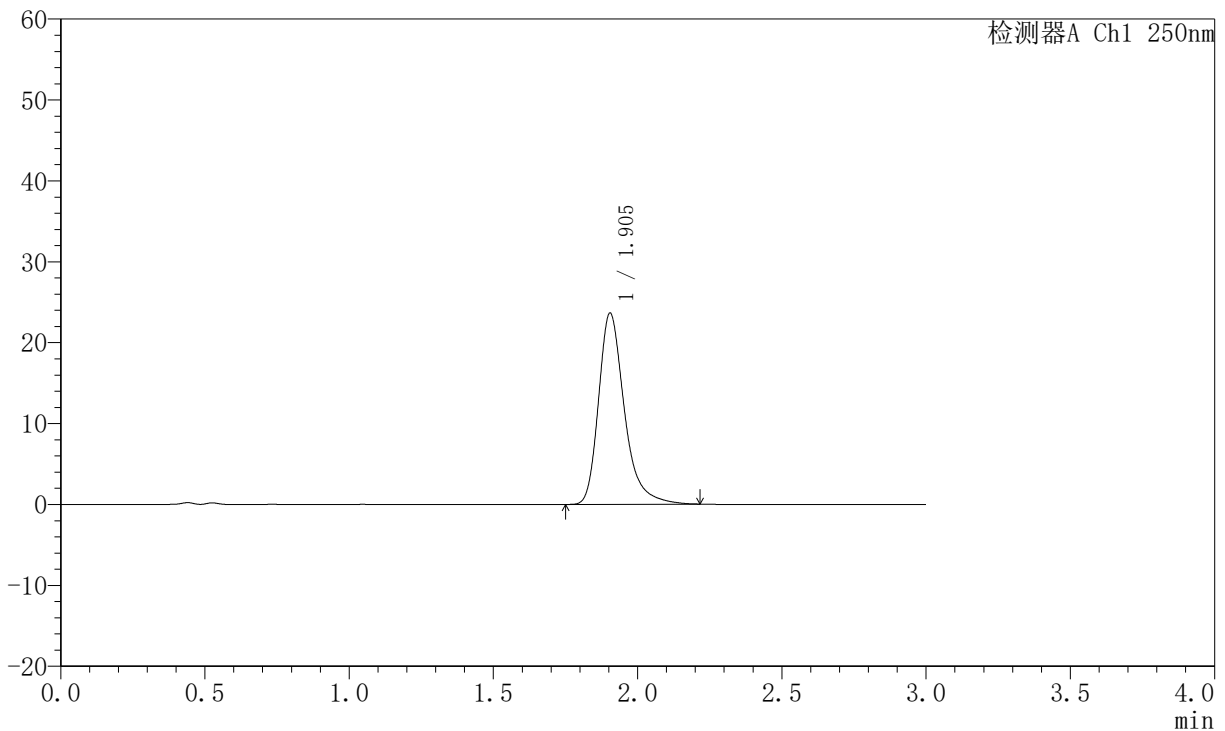
JSS-221

<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 - 10-77/10-3352-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	147397	100.000	23645	2337	1.326	--
总计		147397	100.000	23645			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



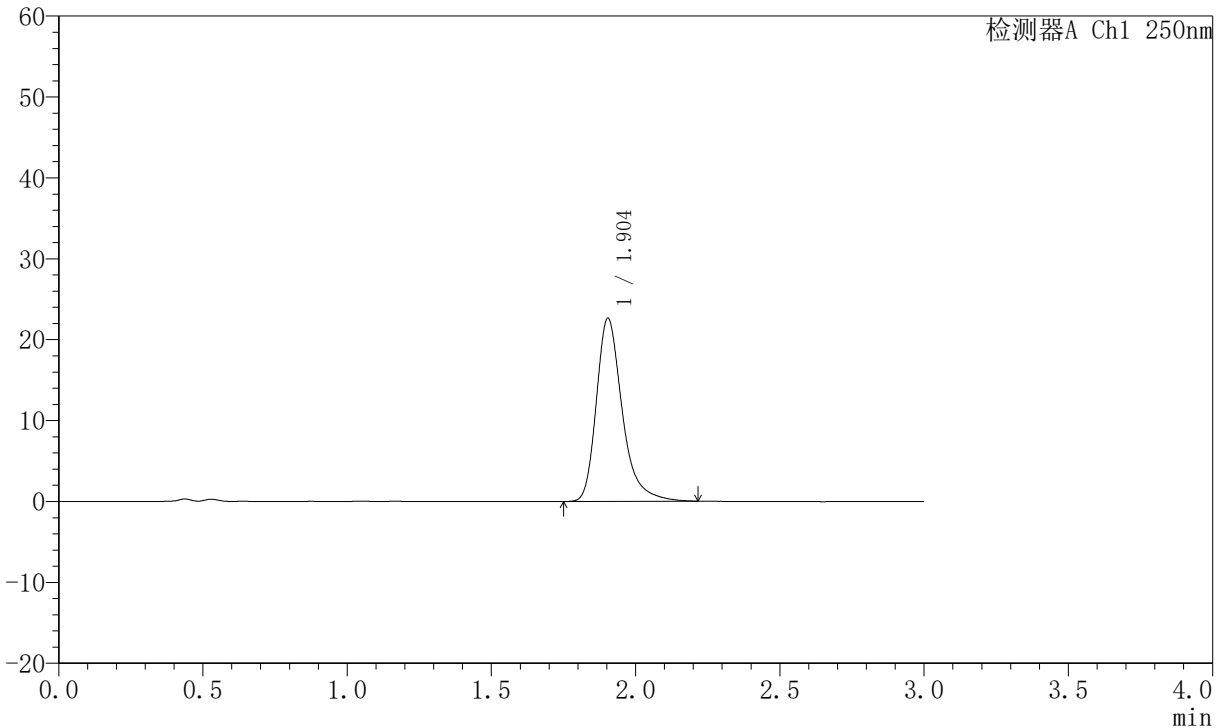
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3353-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/29 17:19:41 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	141579	100.000	22644	2325	1.329	--
总计		141579	100.000	22644			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



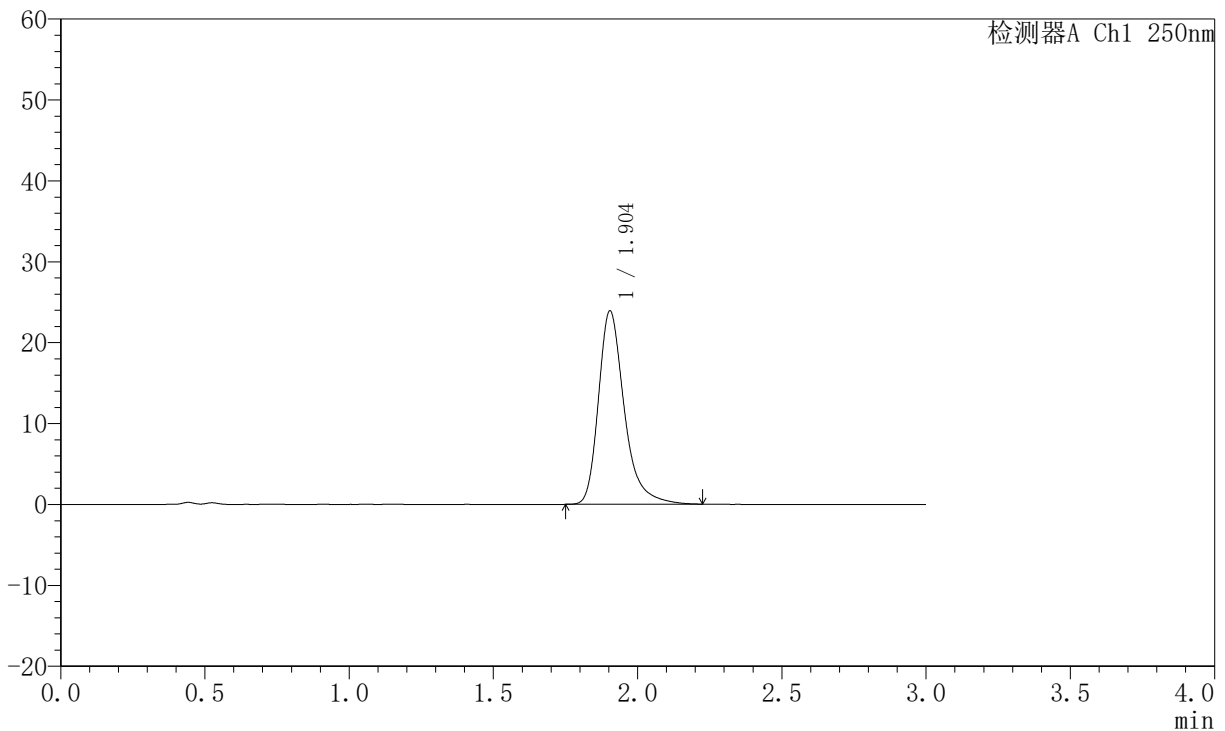
JSS-221

<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 - 10-77/10-3354-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	149208	100.000	23919	2339	1.329	--
总计		149208	100.000	23919			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



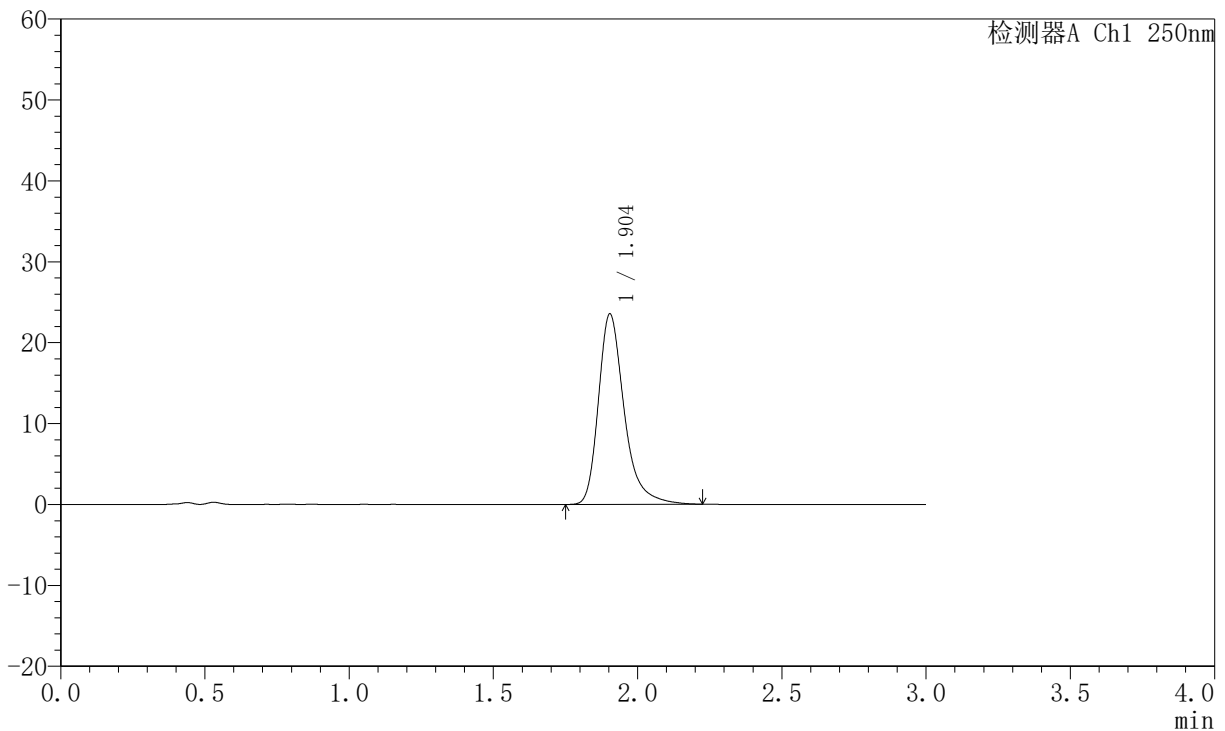
JSS-221

<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 - 10-77/10-3355-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	146659	100.000	23541	2349	1.332	--
总计		146659	100.000	23541			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



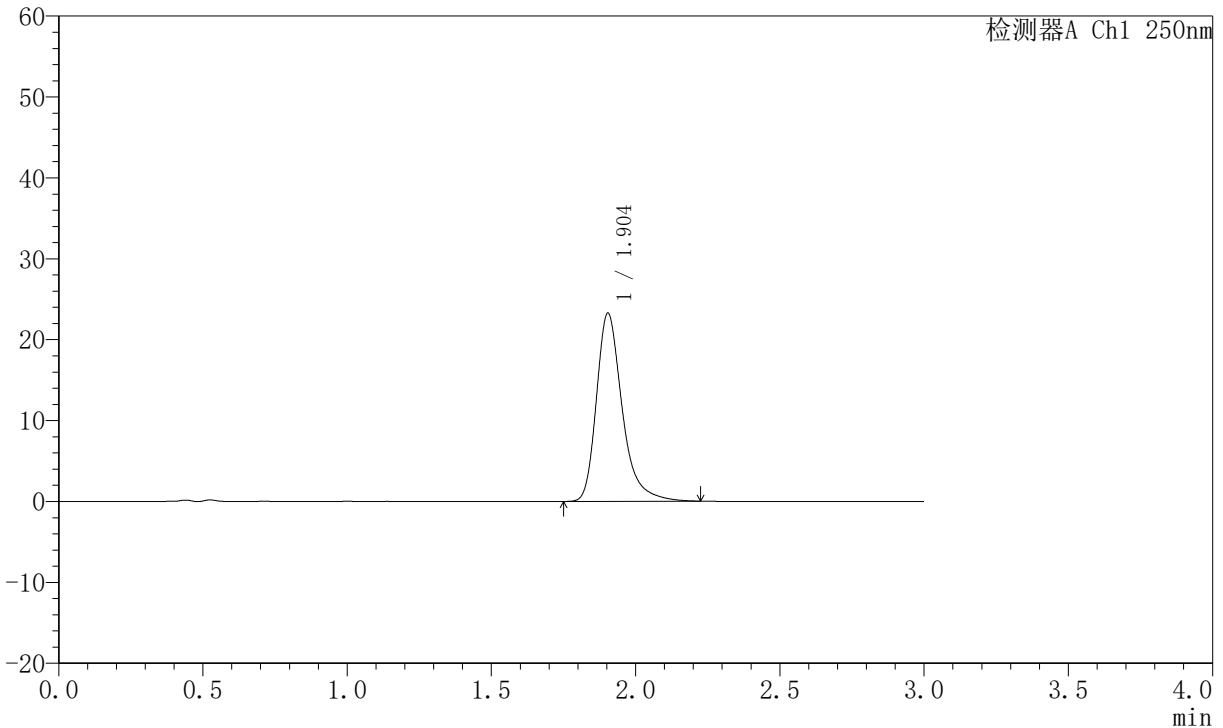
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3356-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/29 17:29:50 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	144879	100.000	23265	2350	1.334	--
总计		144879	100.000	23265			

图52 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



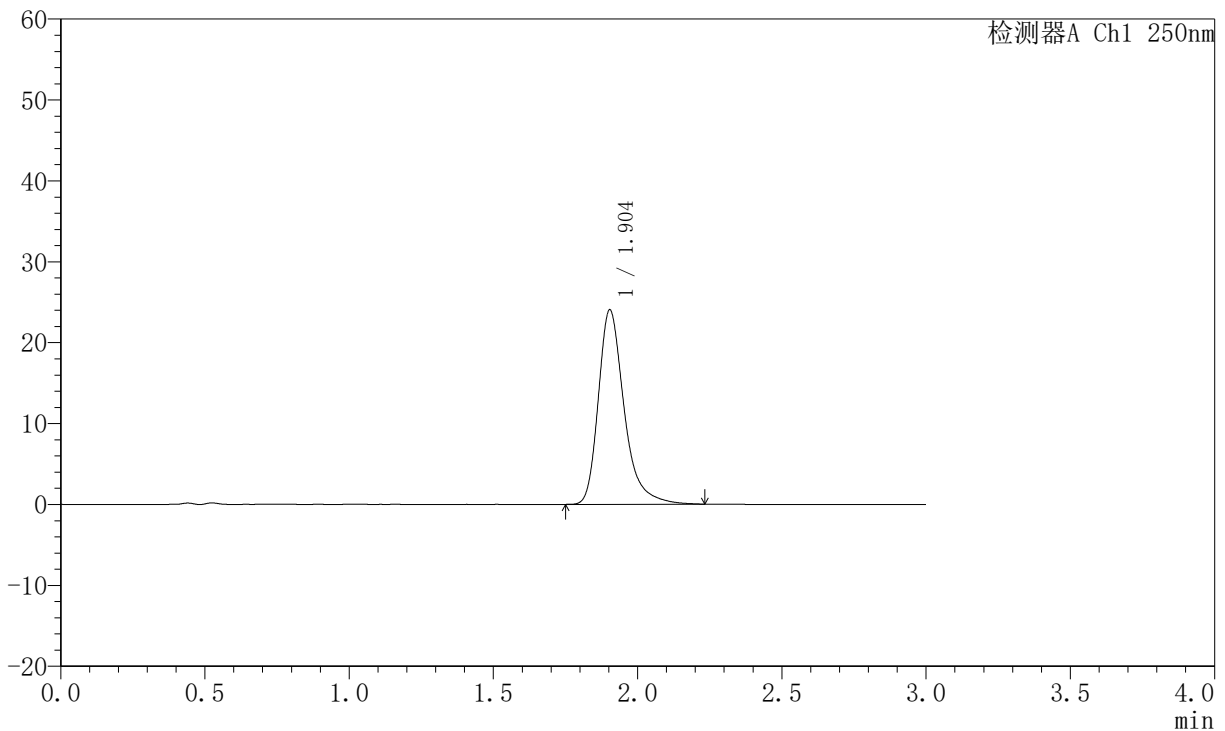
JSS-221

<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 - 10-77/10-3357-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:33:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	149833	100.000	24034	2346	1.334	--
总计		149833	100.000	24034			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



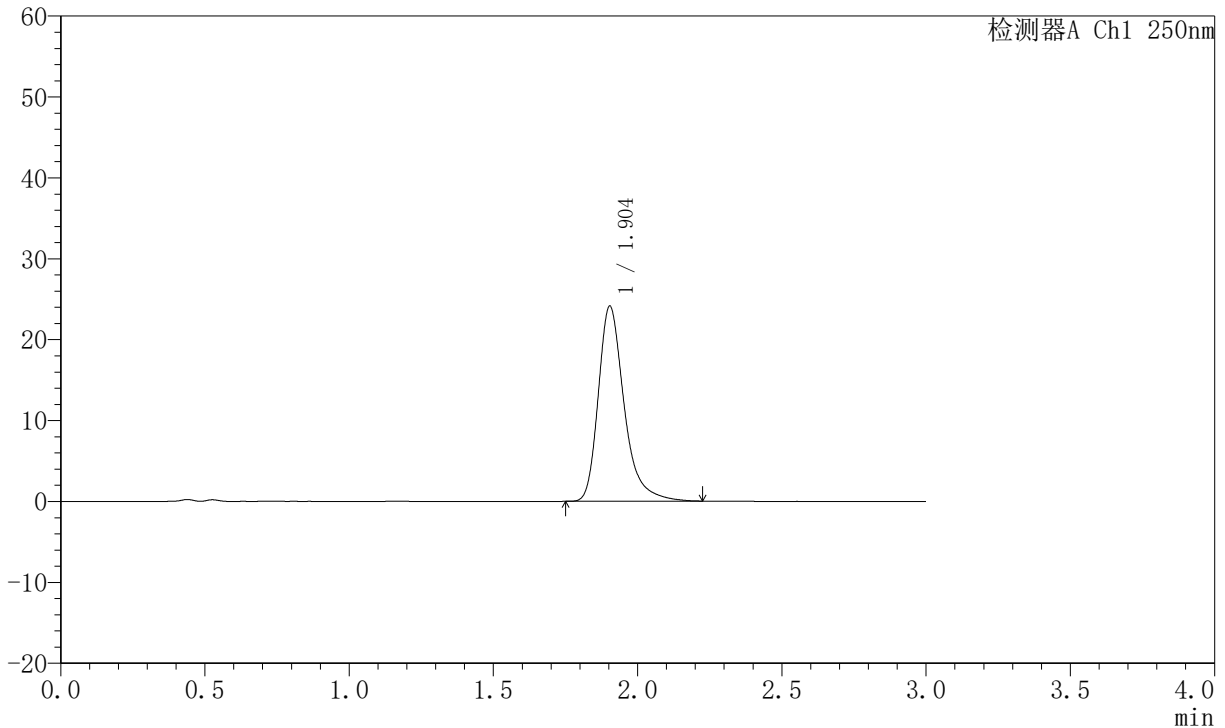
JSS-221

<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 - 10-77/10-3358-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:36:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	150736	100.000	24119	2335	1.336	--
总计		150736	100.000	24119			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



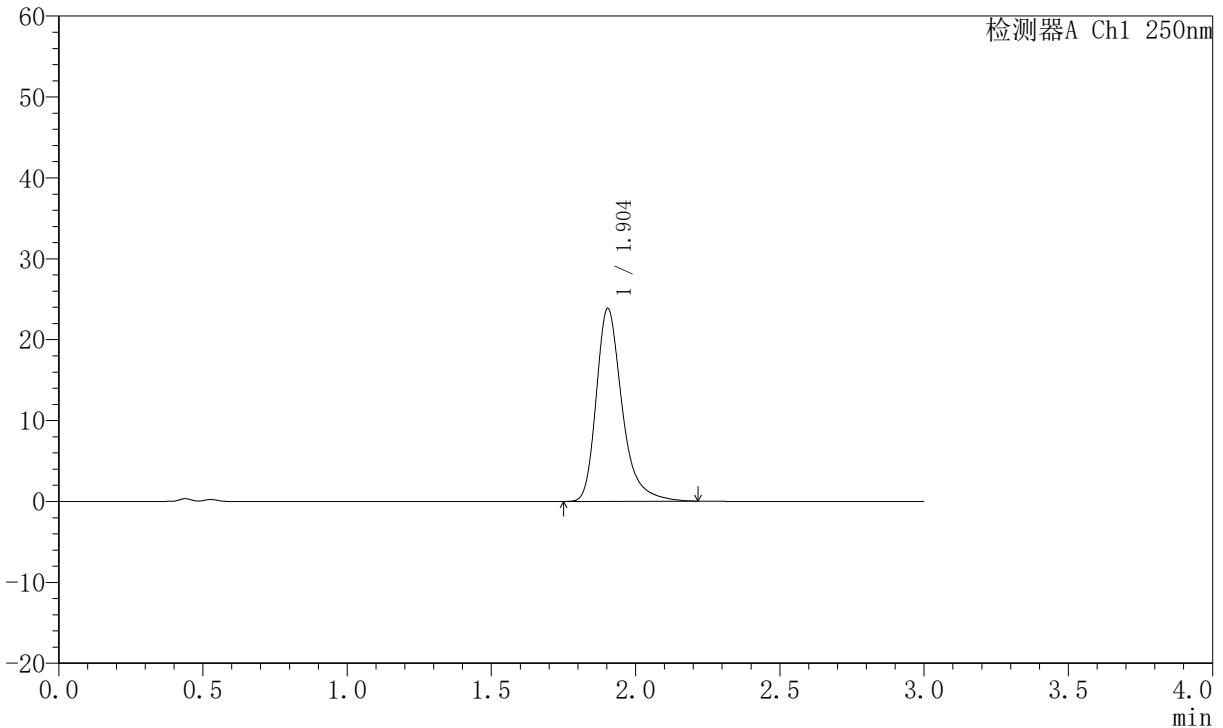
JSS-221

<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 - 10-77/10-3359-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:39:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	148731	100.000	23850	2340	1.329	--
总计		148731	100.000	23850			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



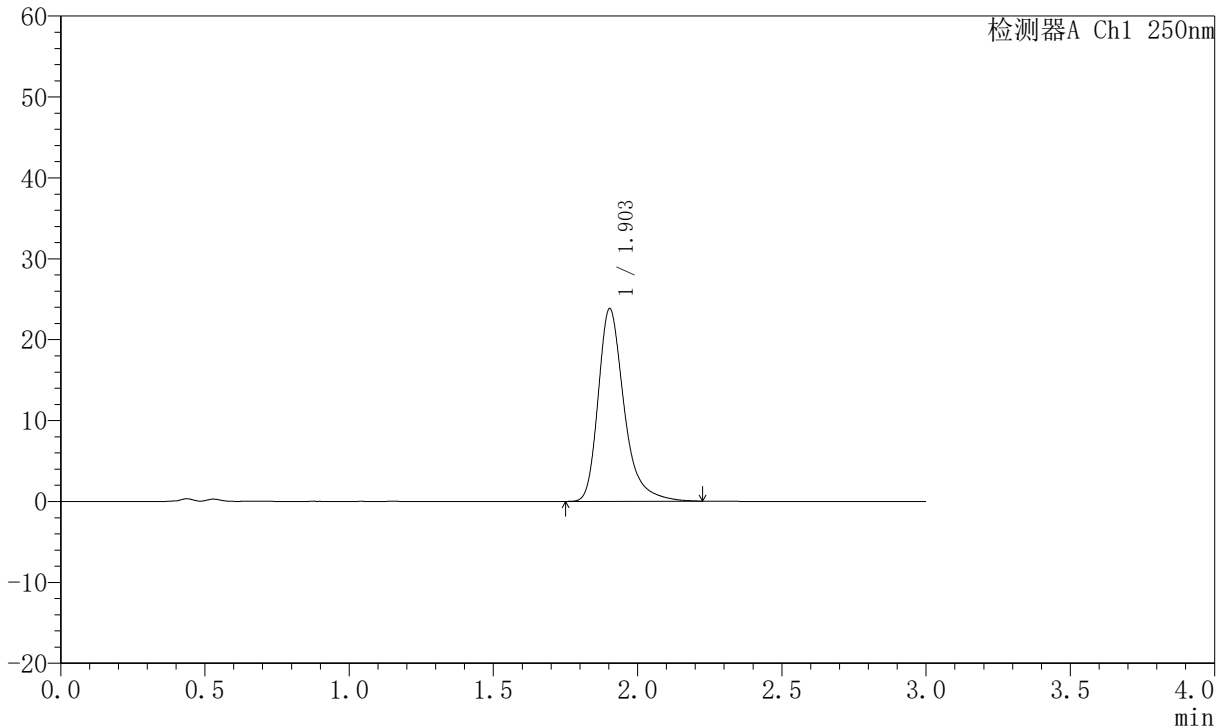
JSS-221

<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 - 10-77/10-3360-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	148732	100.000	23812	2336	1.333	--
总计		148732	100.000	23812			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



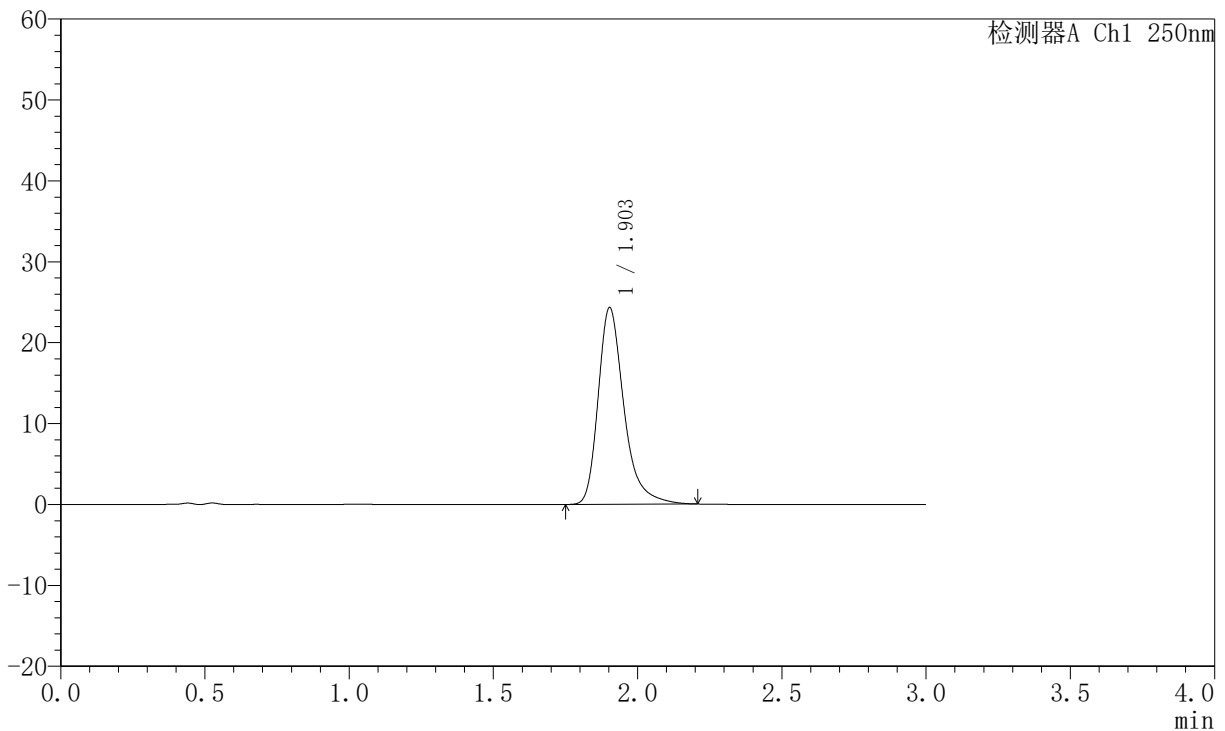
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3361-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 17:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	151307	100.000	24293	2342	1.332	--
总计		151307	100.000	24293			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



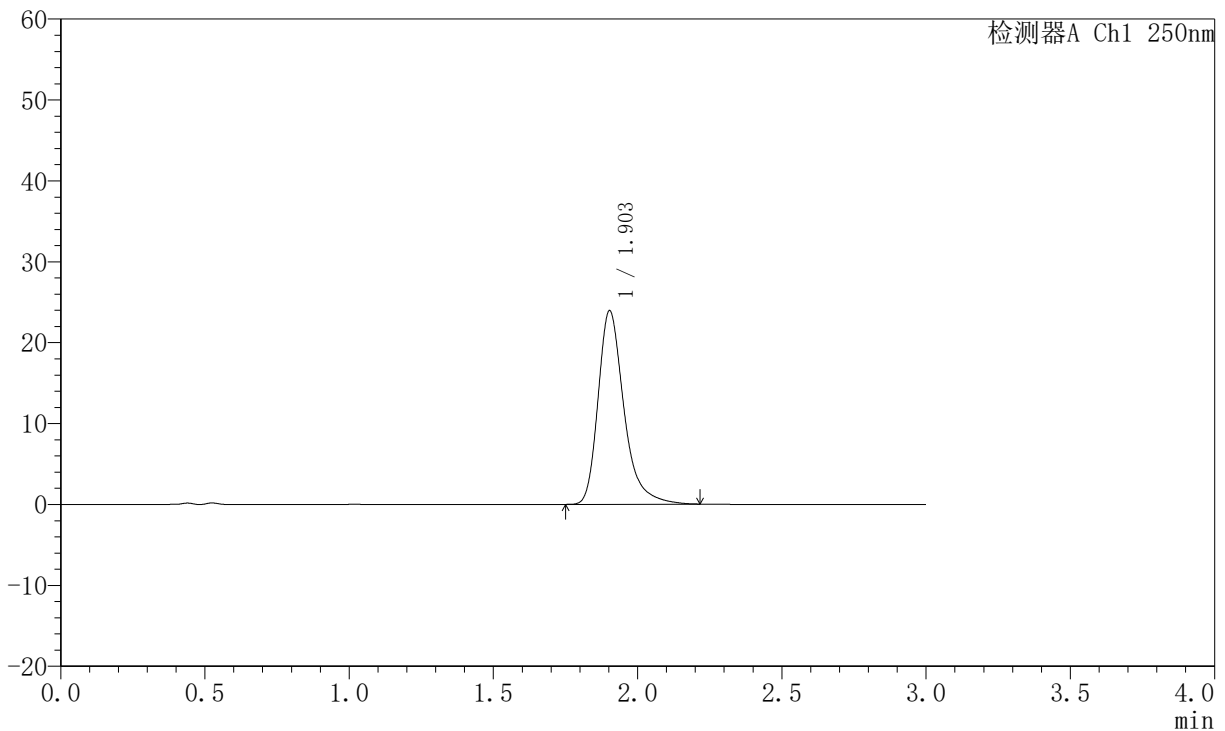
JSS-221

<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 - 10-77/10-3362-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:50:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	149670	100.000	23901	2326	1.334	--
总计		149670	100.000	23901			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



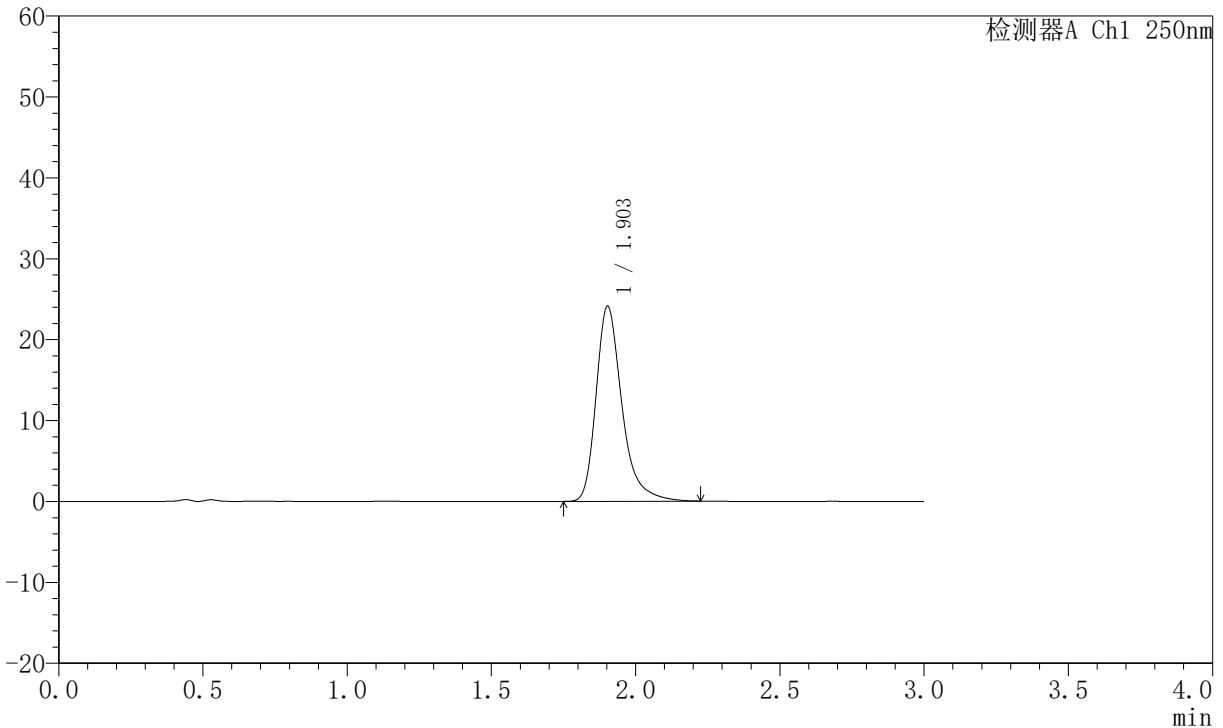
JSS-221

<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 - 10-77/10-3363-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	150604	100.000	24087	2334	1.332	--
总计		150604	100.000	24087			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



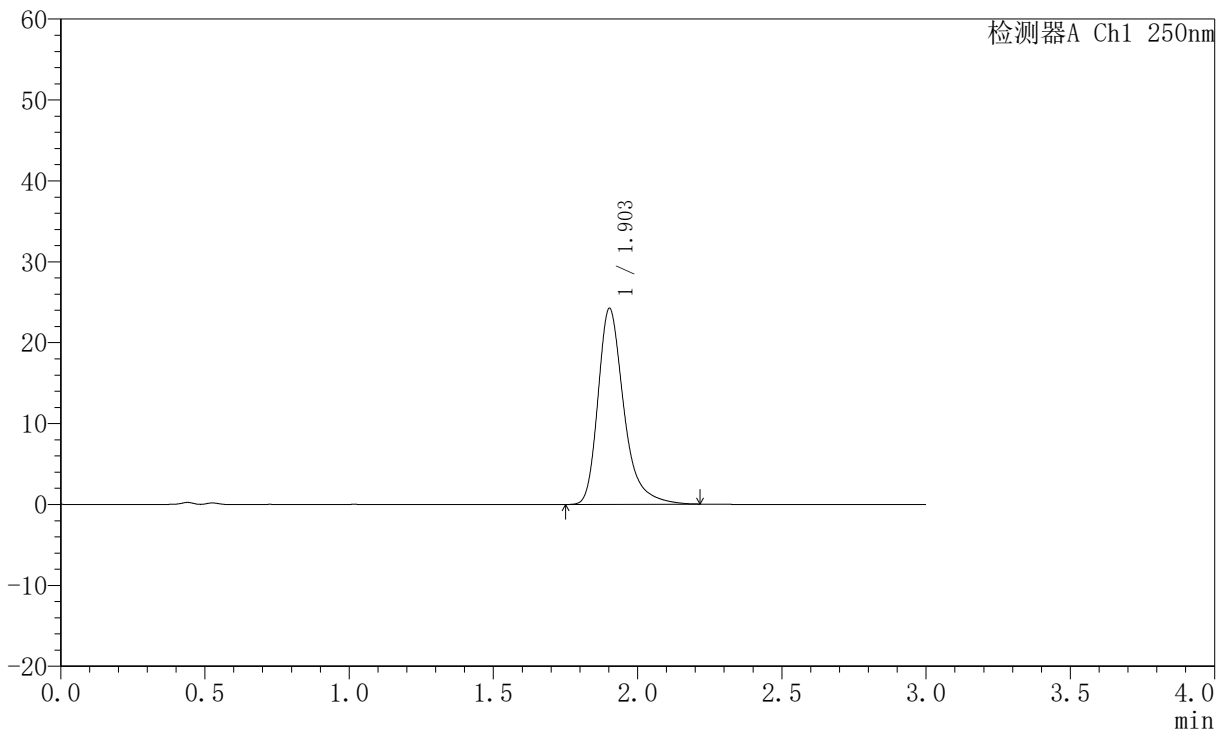
JSS-221

<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 - 10-77/10-3364-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 17:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	151059	100.000	24181	2340	1.338	--
总计		151059	100.000	24181			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



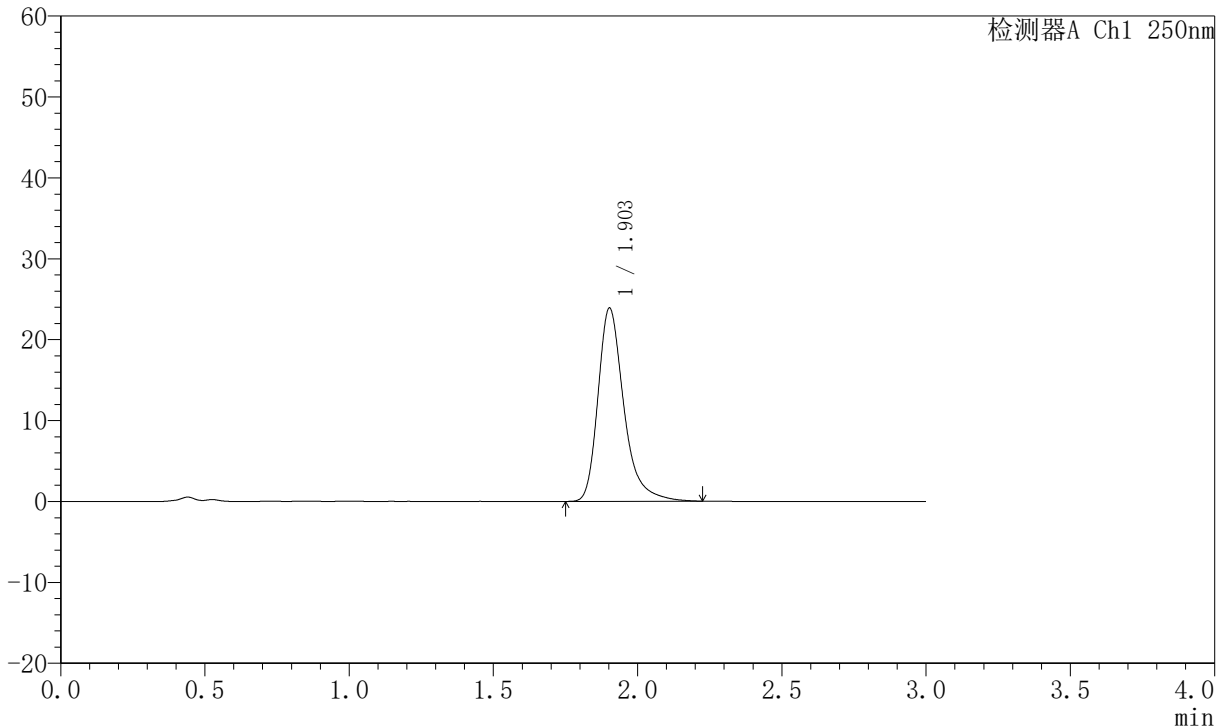
JSS-221

<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 - 10-77/10-3365-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	149211	100.000	23853	2334	1.332	--
总计		149211	100.000	23853			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



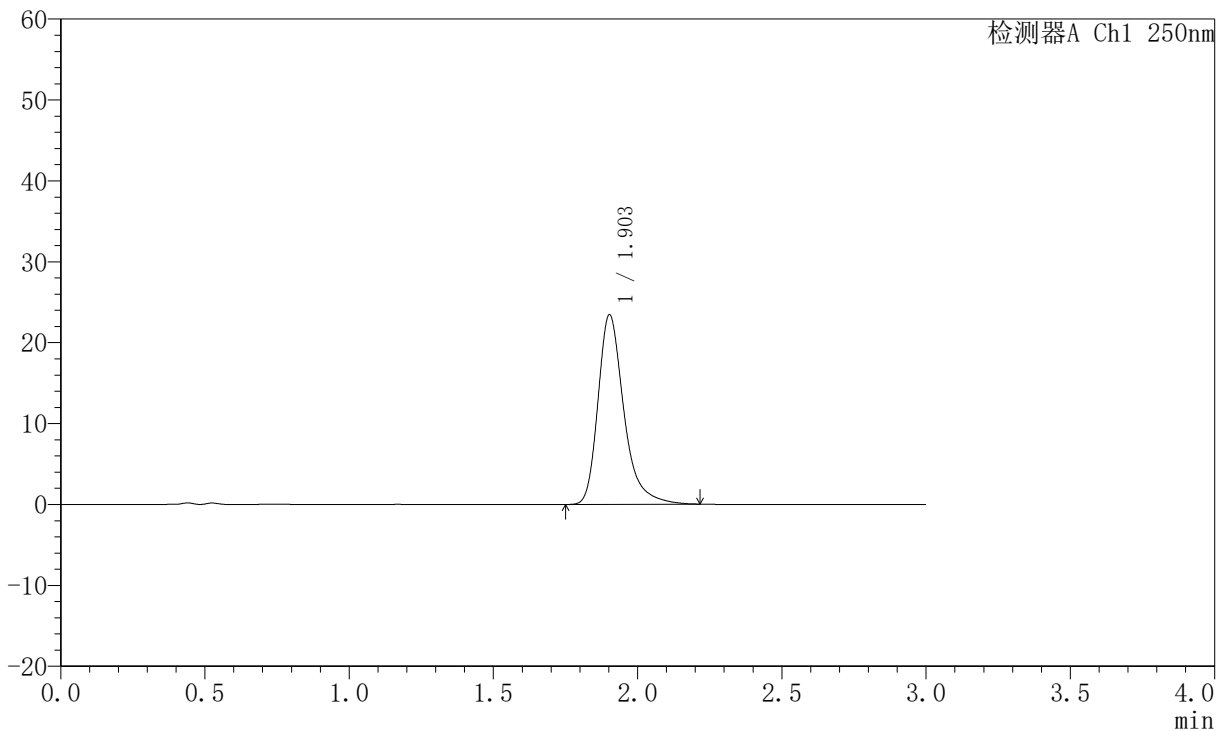
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3366-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	146508	100.000	23412	2329	1.334	--
总计		146508	100.000	23412			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



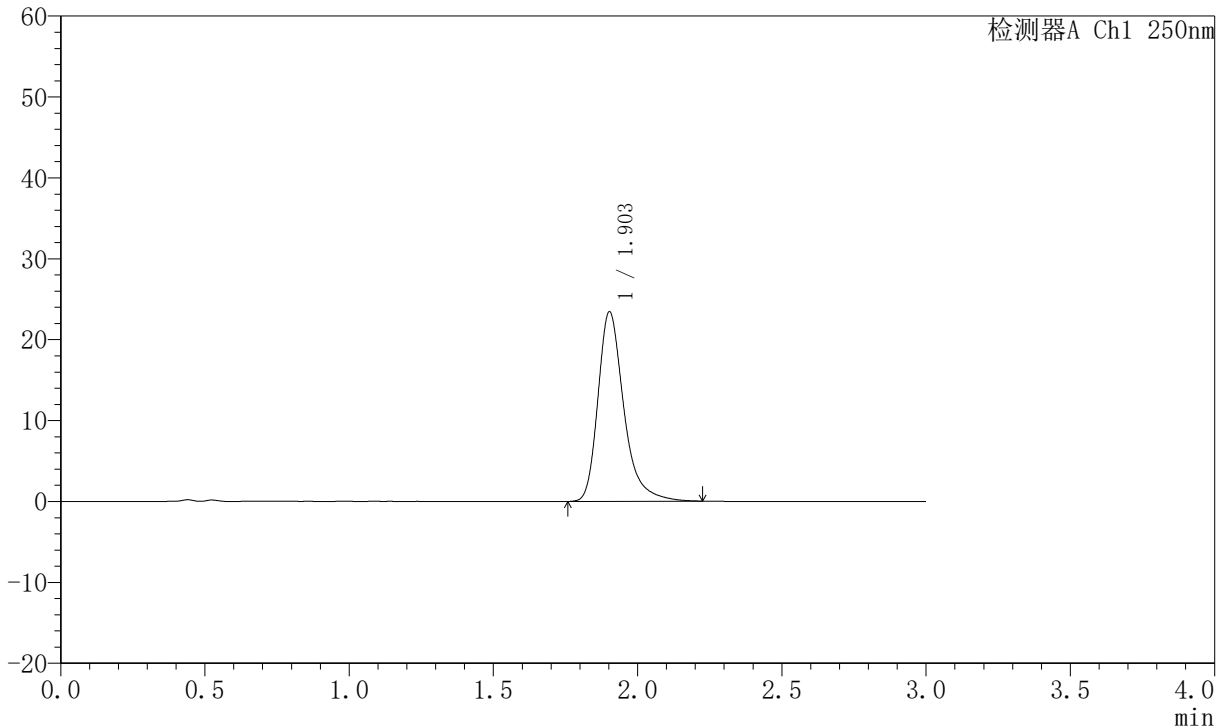
JSS-221

<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 - 10-77/10-3367-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/29 18:06:57 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	146515	100.000	23411	2333	1.333	--
总计		146515	100.000	23411			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



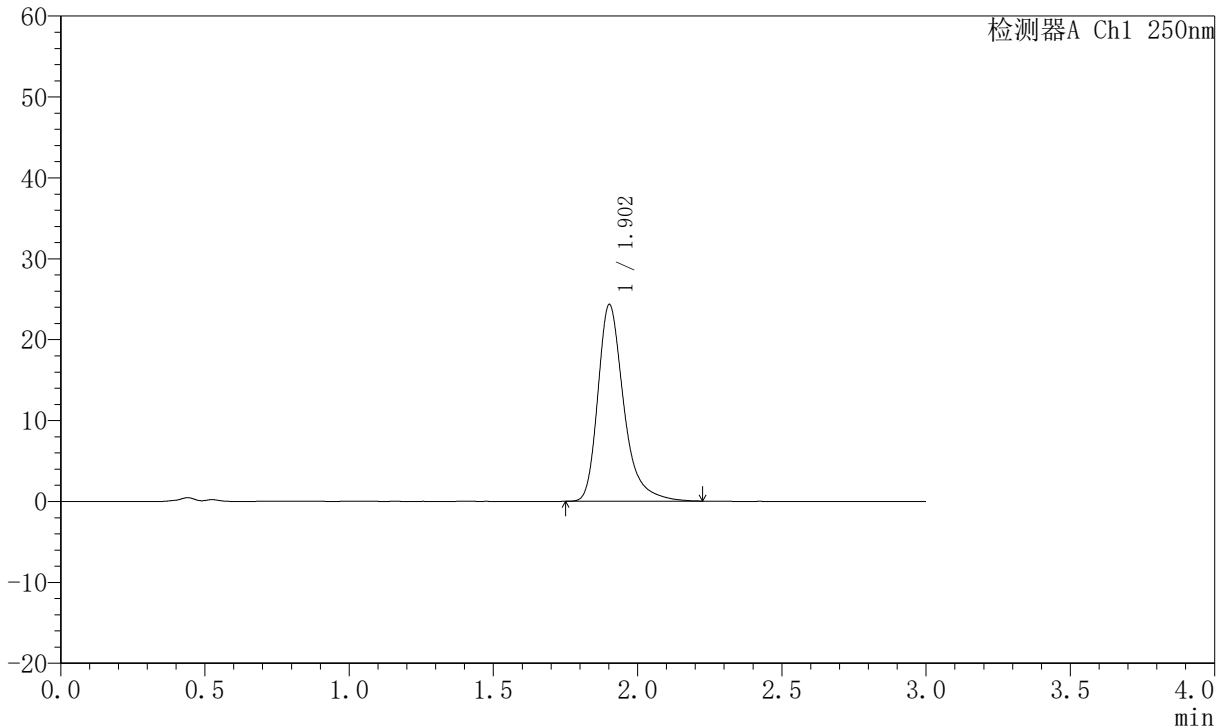
JSS-221

<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 - 10-77/10-3368-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	151963	100.000	24270	2334	1.339	--
总计		151963	100.000	24270			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



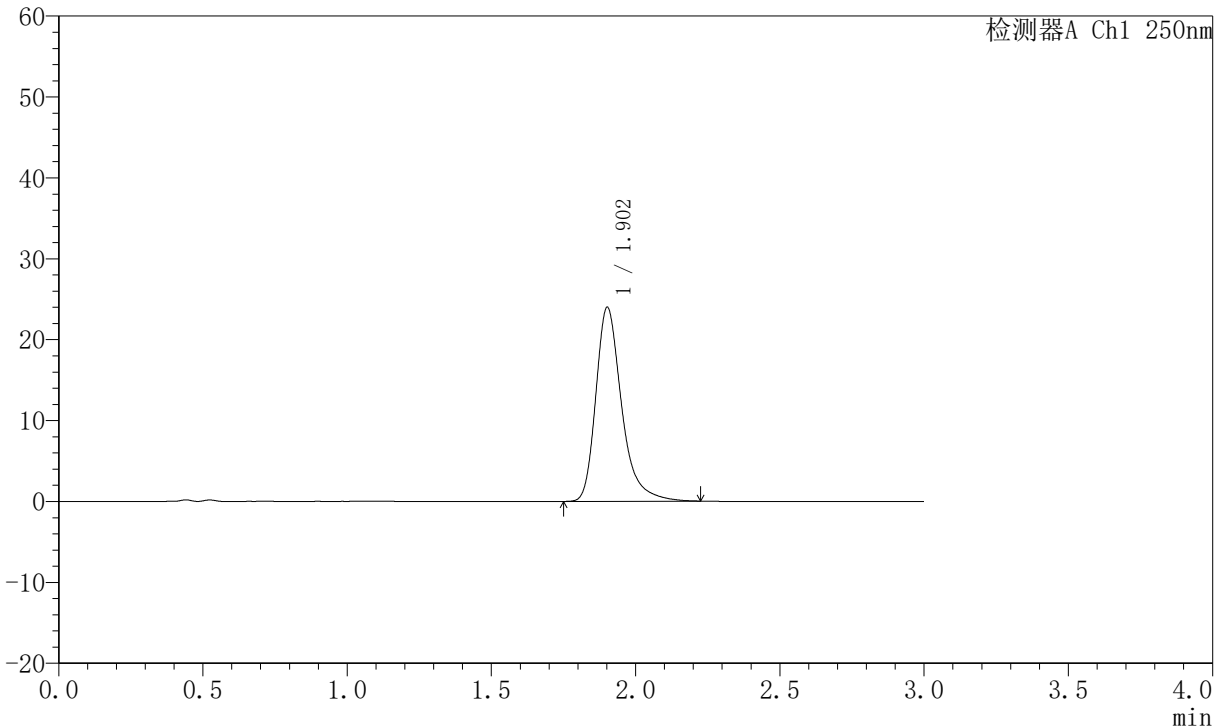
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3369-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	149652	100.000	23911	2338	1.339	--
总计		149652	100.000	23911			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



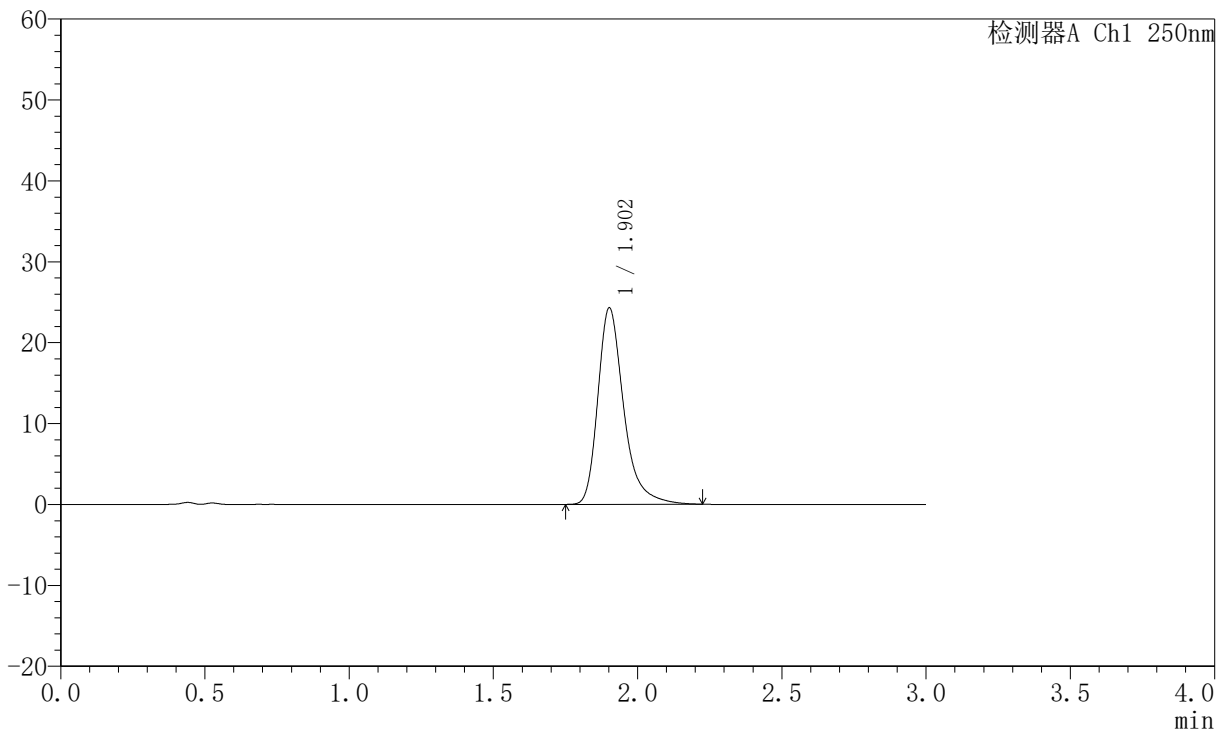
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3370-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:17:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	151719	100.000	24224	2334	1.339	--
总计		151719	100.000	24224			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



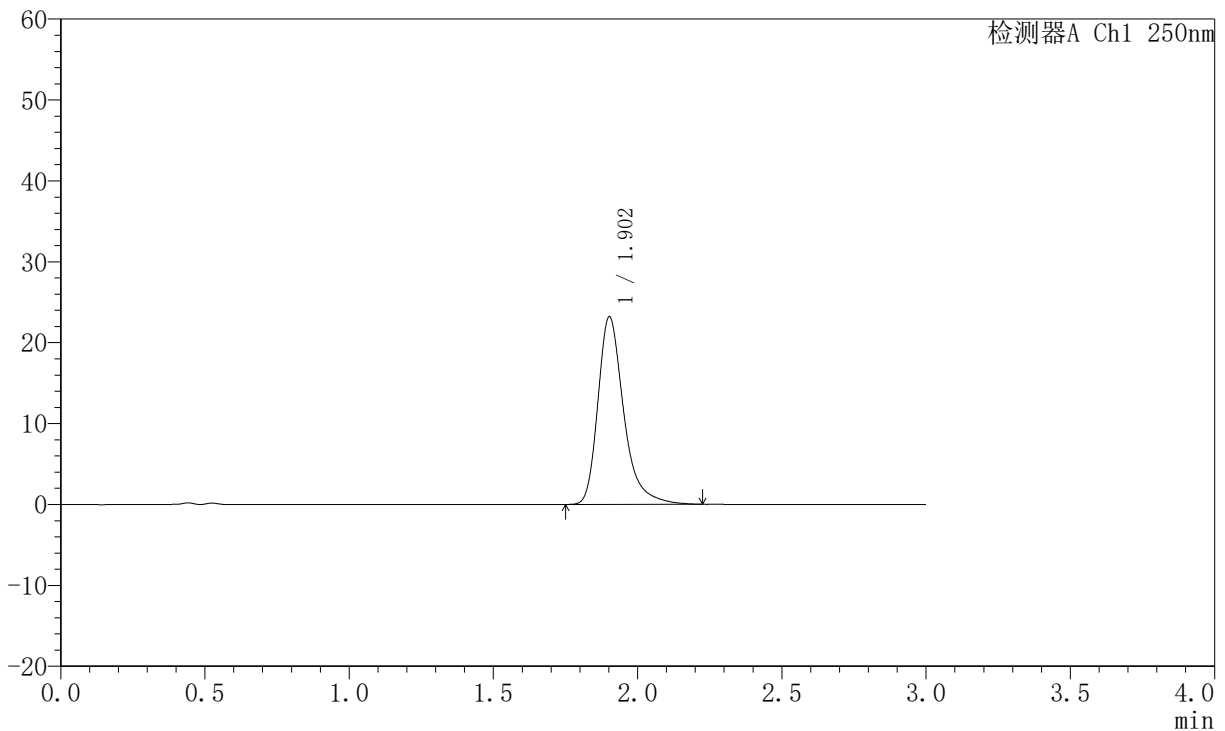
JSS-221

<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 - 10-77/10-3371-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	144790	100.000	23149	2341	1.340	--
总计		144790	100.000	23149			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



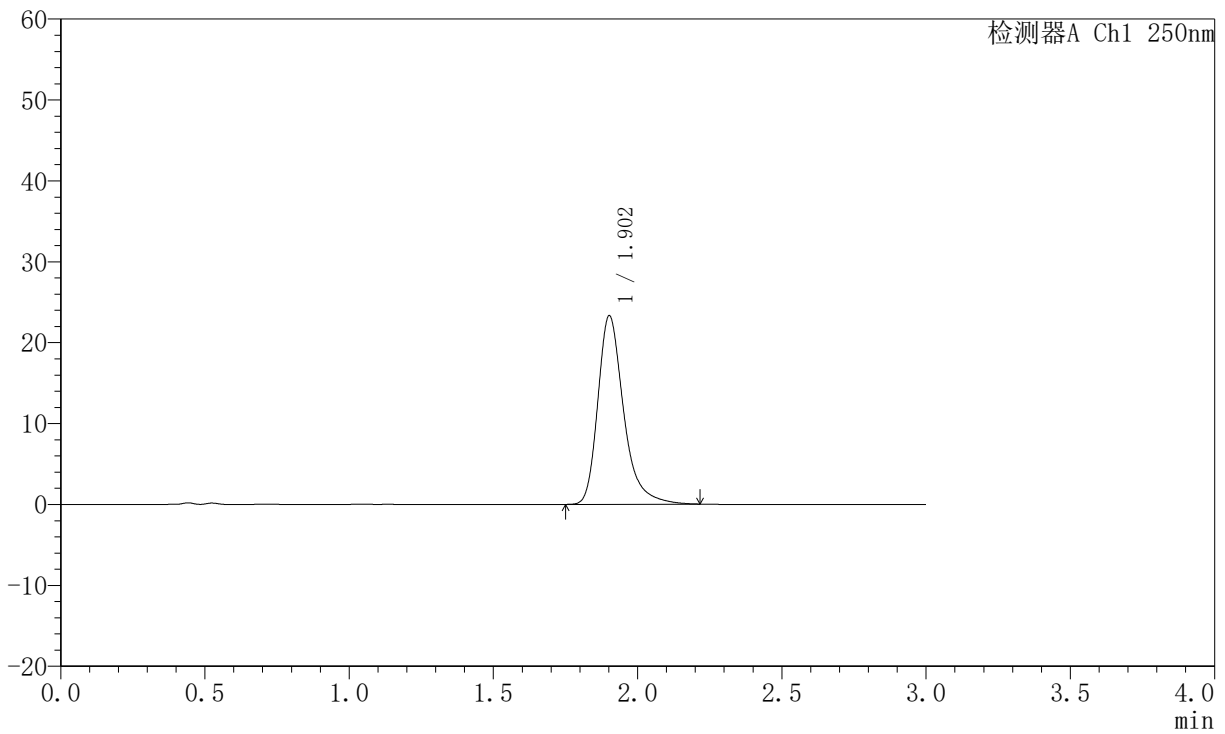
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3372-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	145383	100.000	23251	2335	1.333	--
总计		145383	100.000	23251			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



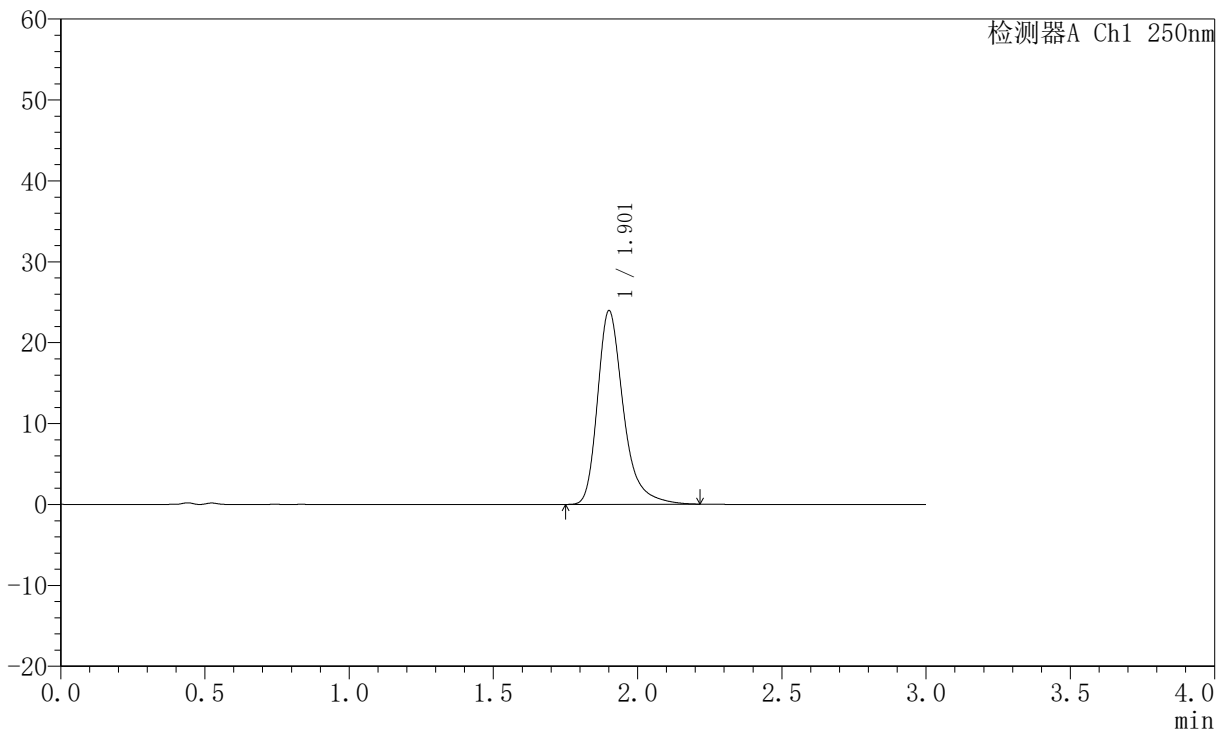
JSS-221

<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 - 10-77/10-3373-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	149635	100.000	23827	2328	1.335	--
总计		149635	100.000	23827			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



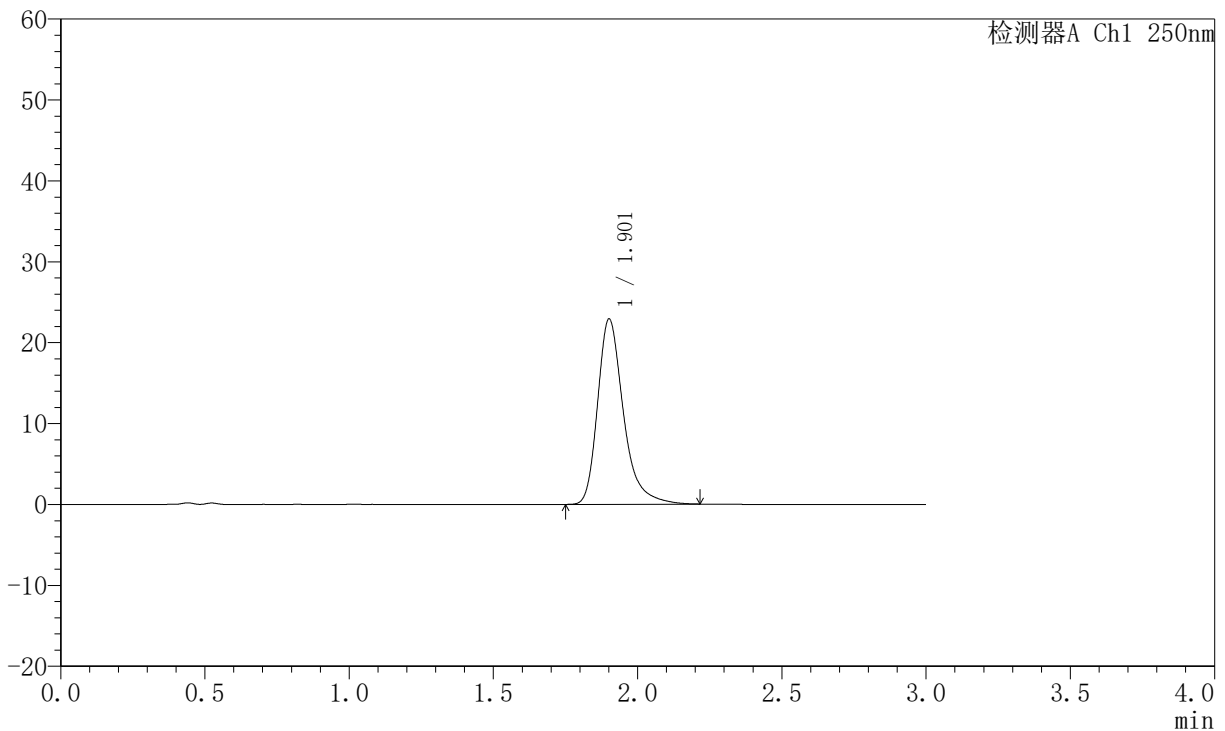
JSS-221

<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 - 10-77/10-3374-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	142898	100.000	22817	2336	1.334	--
总计		142898	100.000	22817			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



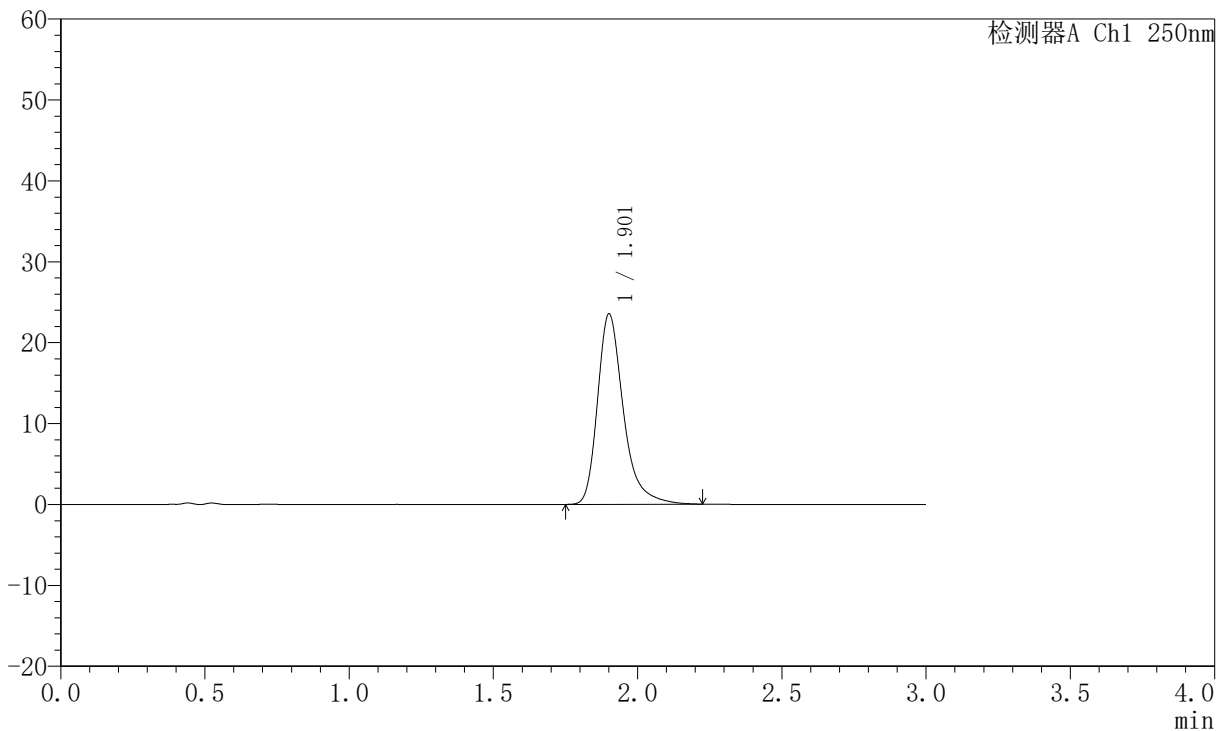
JSS-221

<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 - 10-77/10-3375-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	146961	100.000	23421	2333	1.335	--
总计		146961	100.000	23421			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



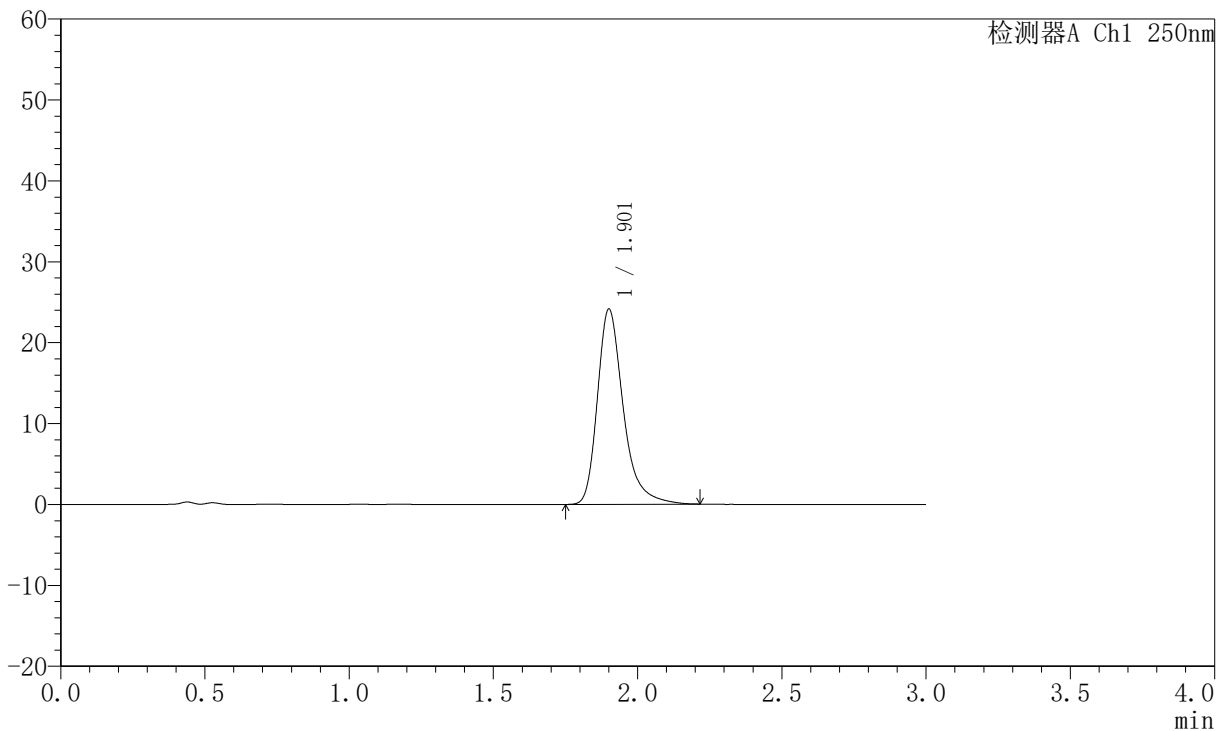
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3376-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	150658	100.000	24026	2331	1.335	--
总计		150658	100.000	24026			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



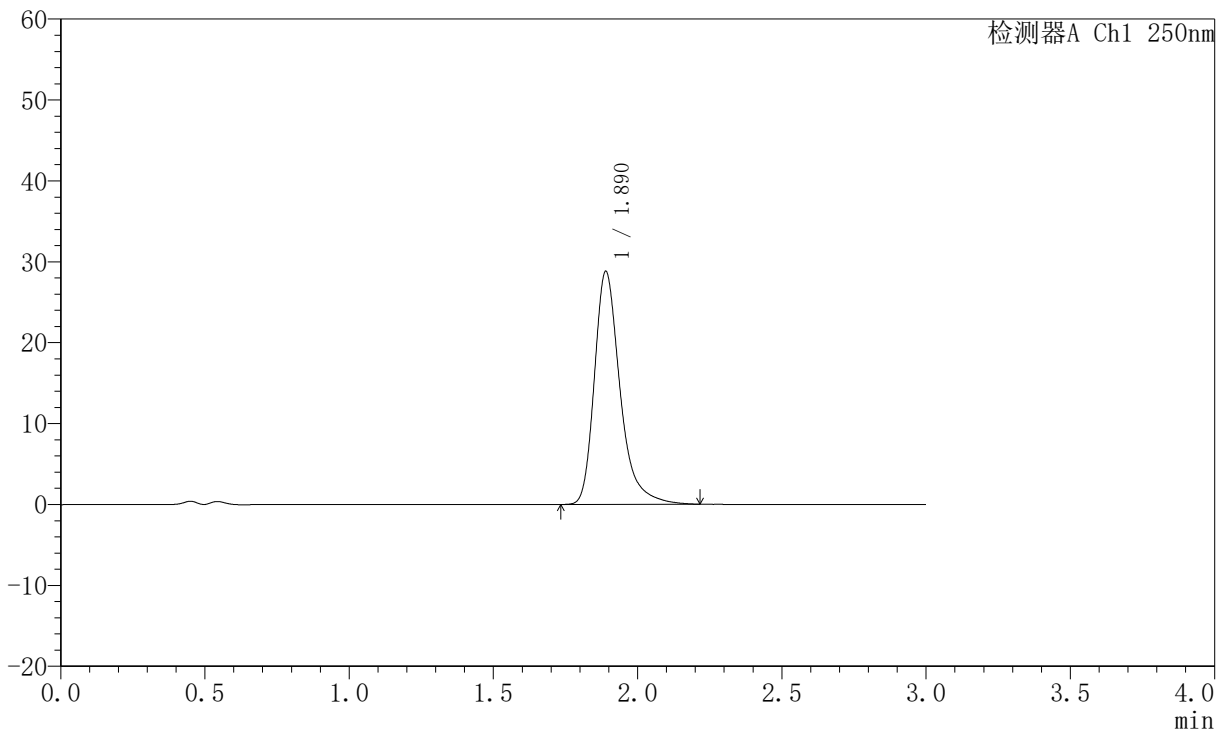
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3377-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	178526	100.000	28788	2338	1.336	--
总计		178526	100.000	28788			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



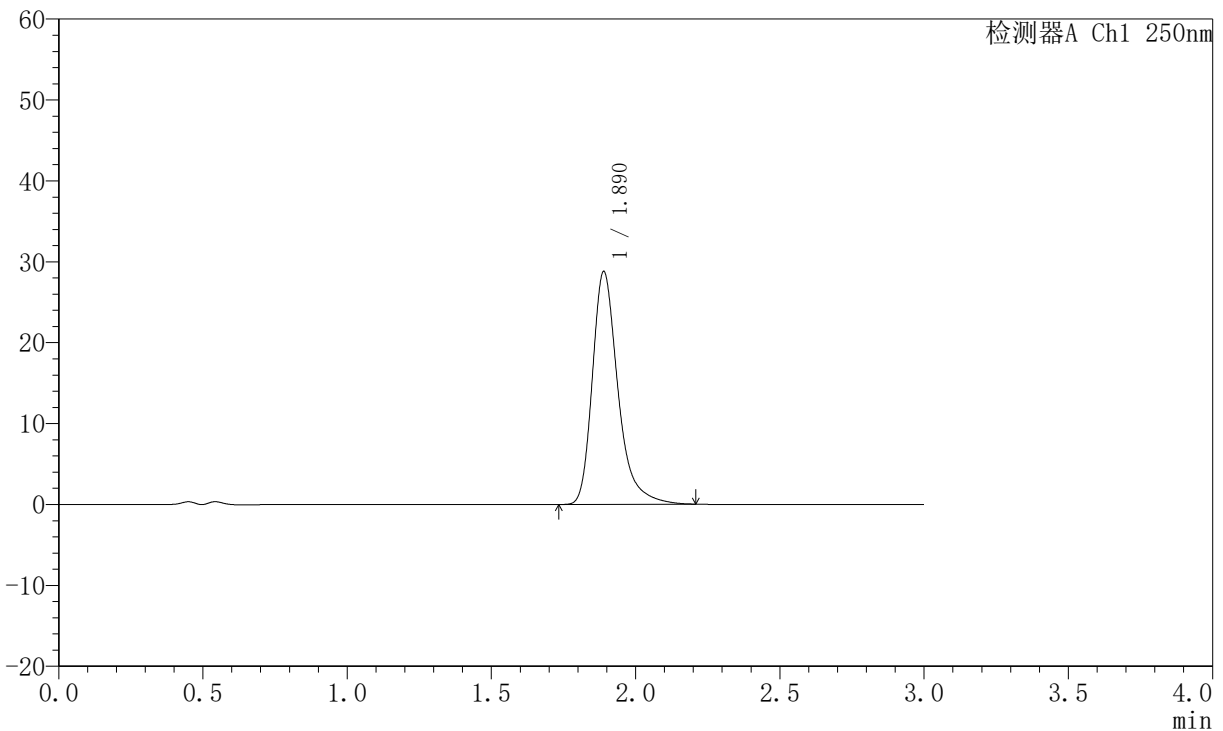
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3378-2 - zzp-2025102421-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	178201	100.000	28787	2345	1.336	--
总计		178201	100.000	28787			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



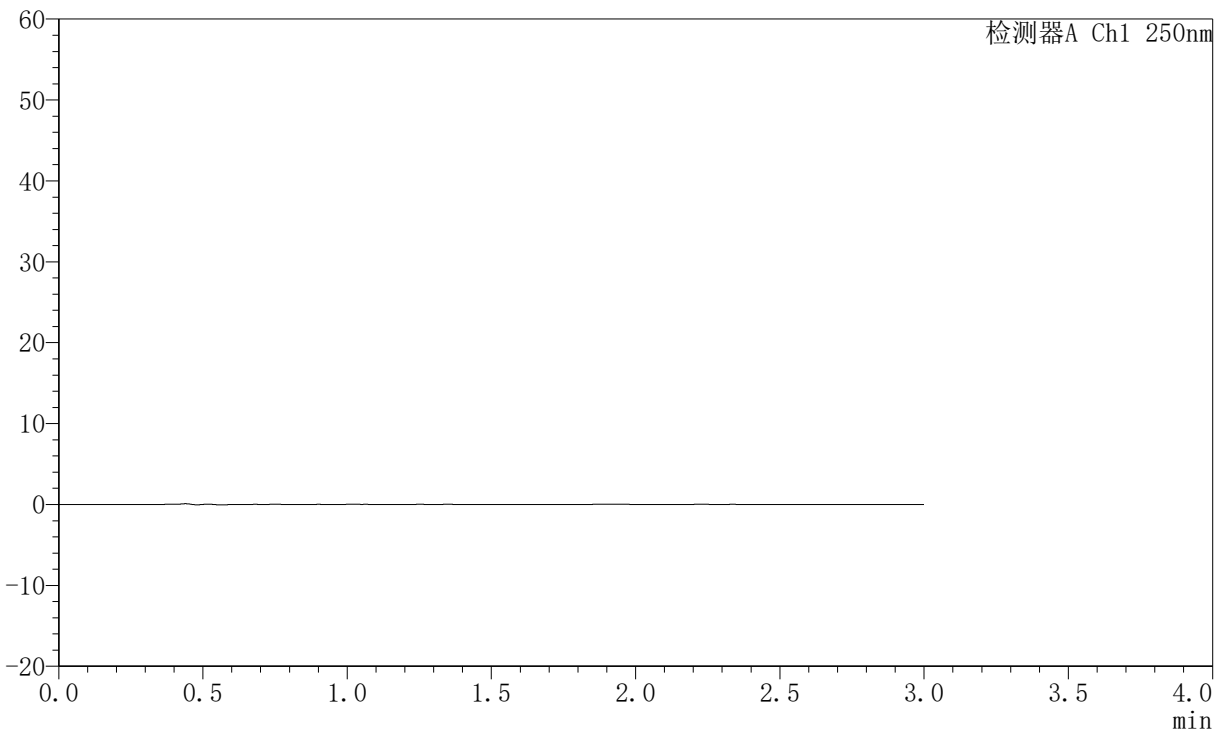
JSS-221

<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 - 10-77/10-3379-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



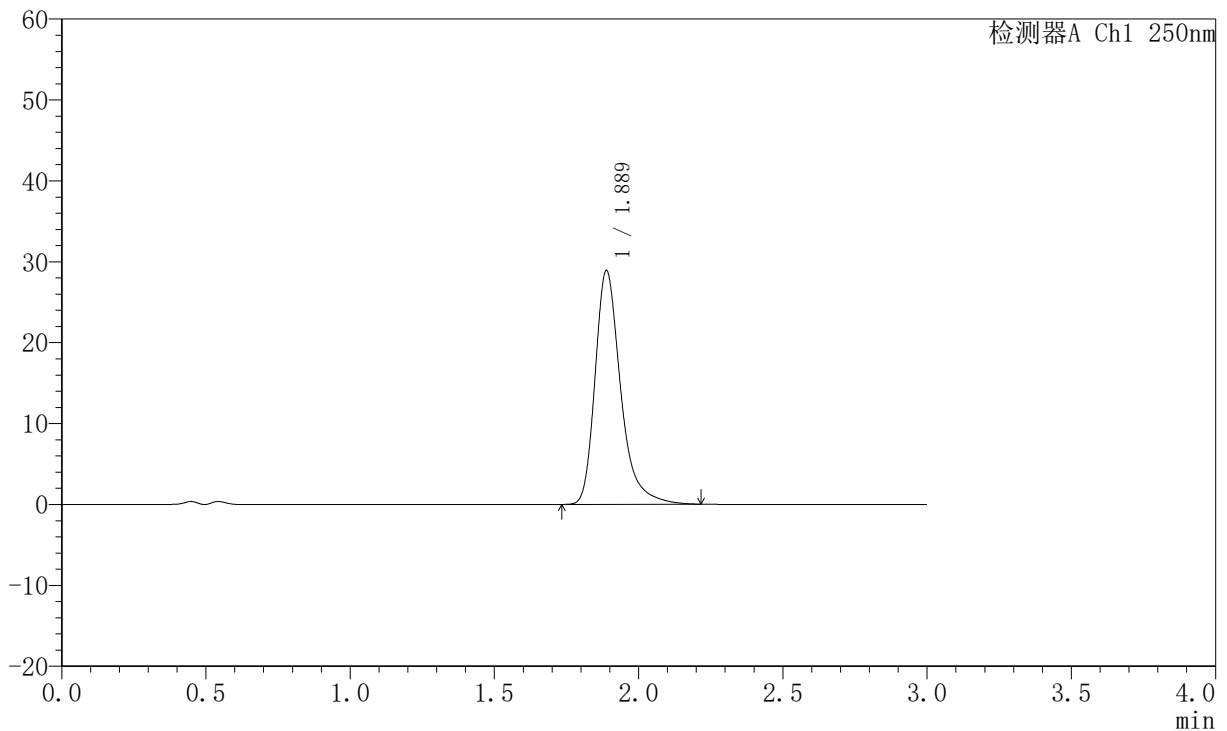
JSS-221

<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 - 10-77/10-3380-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	178794	100.000	28918	2345	1.337	--
总计		178794	100.000	28918			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



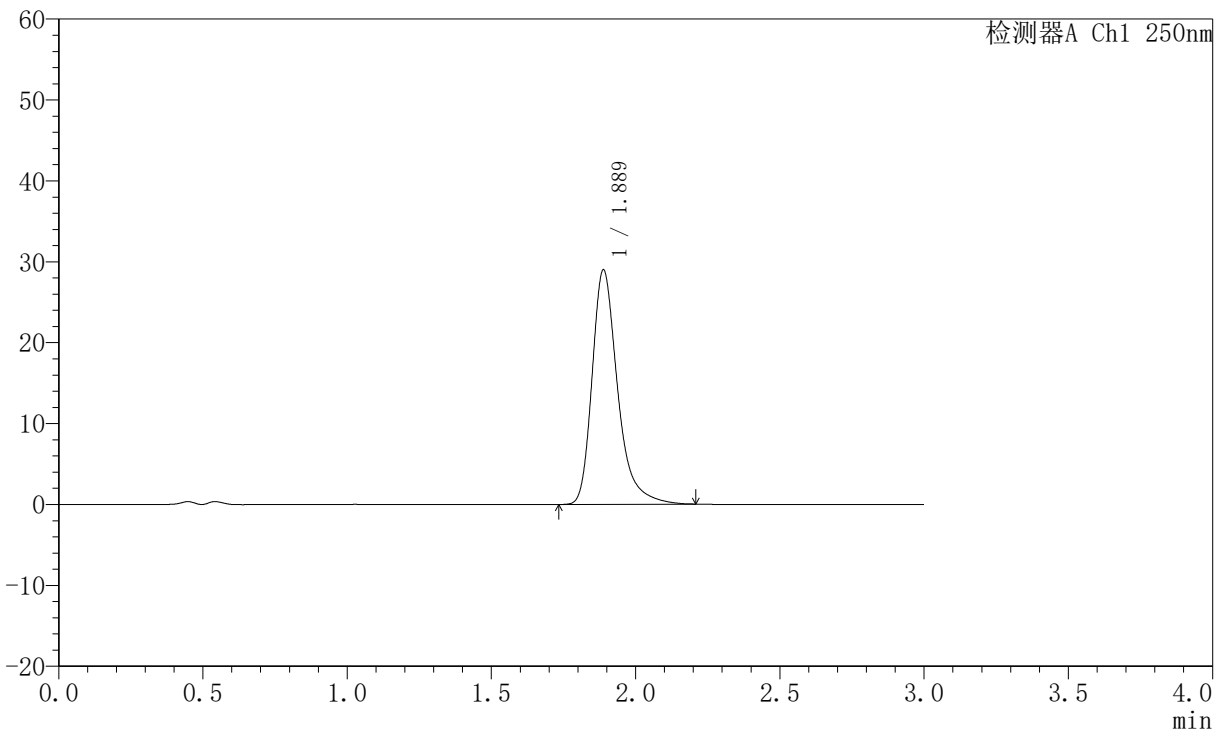
JSS-221

<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 - 10-77/10-3381-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 18:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	178763	100.000	29010	2364	1.339	--
总计		178763	100.000	29010			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



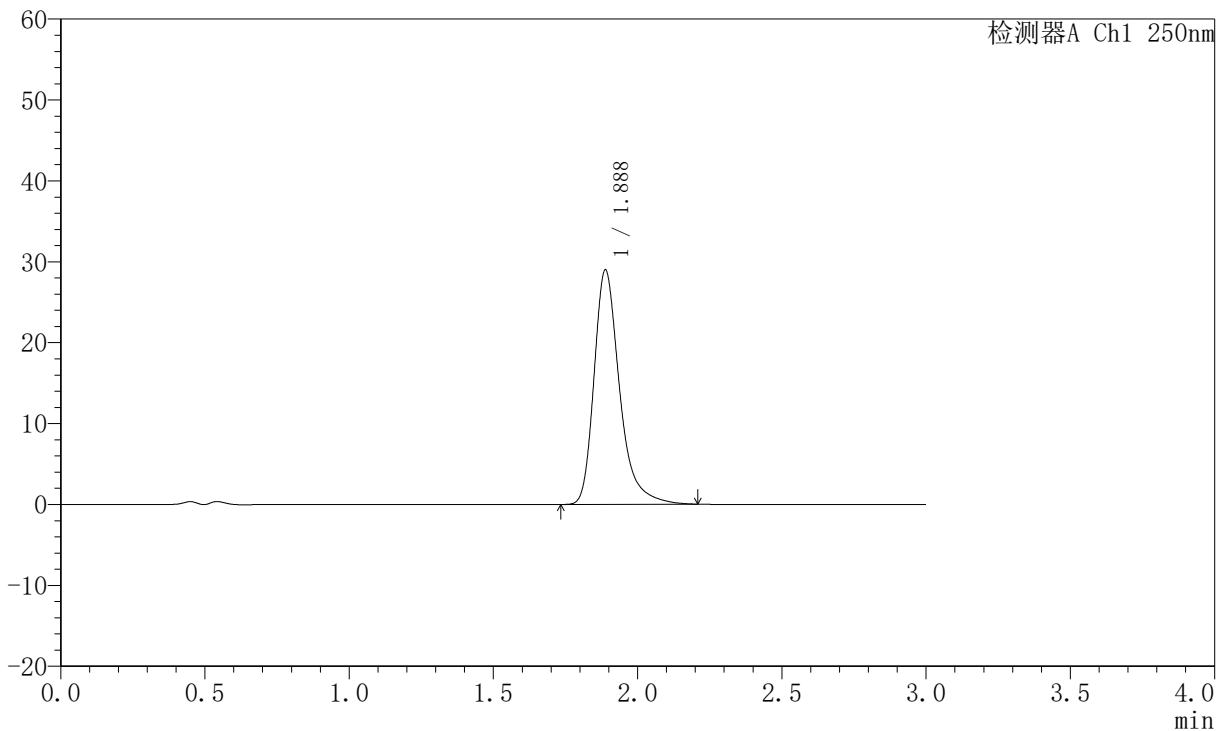
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3382-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 18:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	178714	100.000	28990	2359	1.338	--
总计		178714	100.000	28990			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



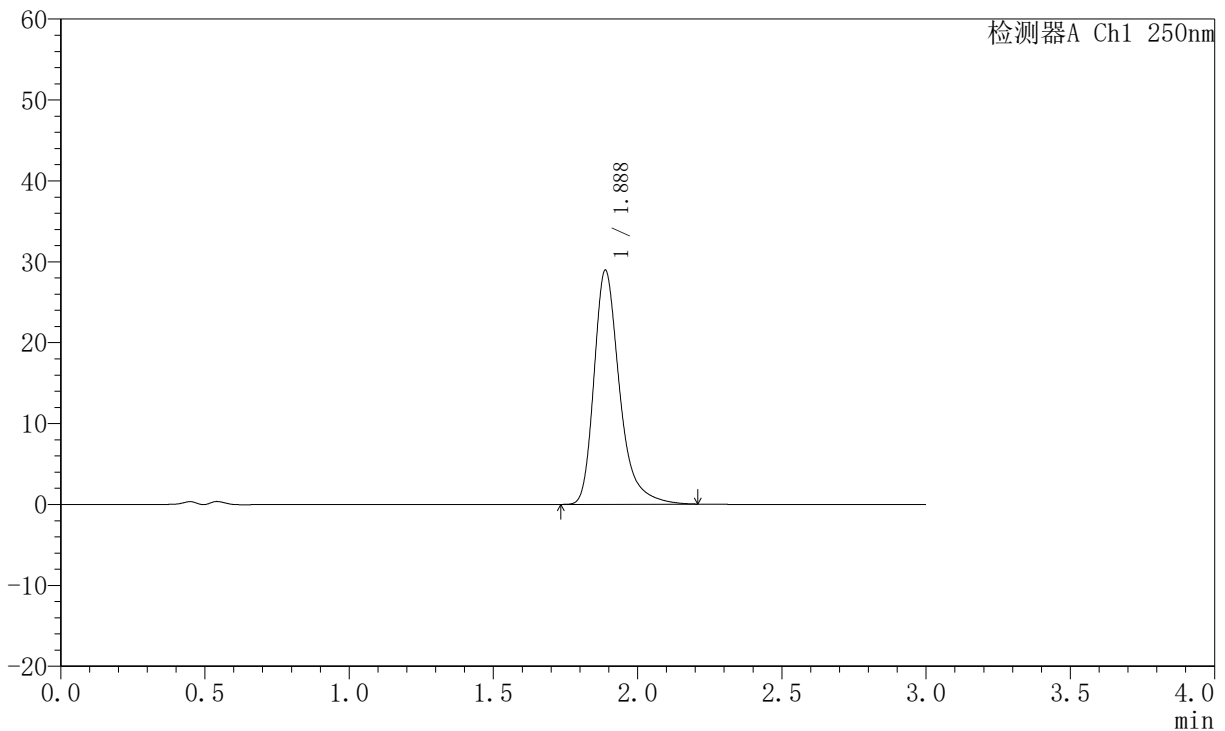
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3383-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	178603	100.000	28956	2355	1.338	--
总计		178603	100.000	28956			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



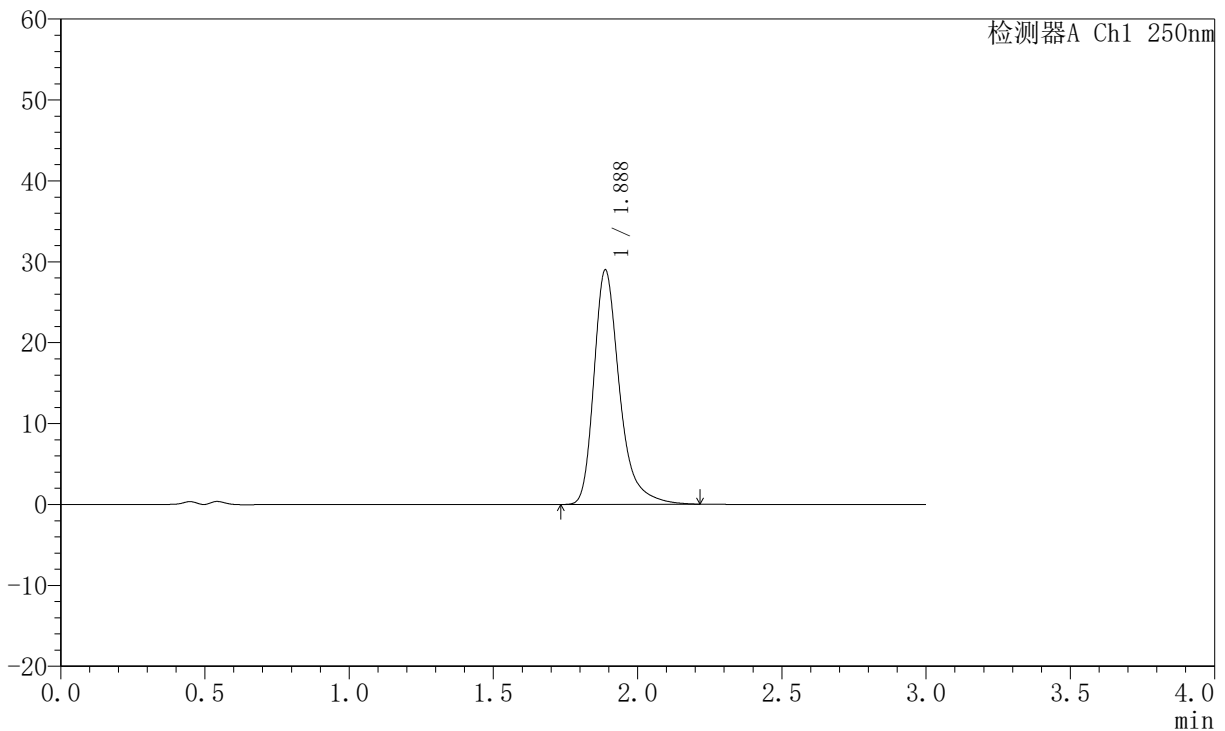
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3384-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	179070	100.000	28993	2355	1.340	--
总计		179070	100.000	28993			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



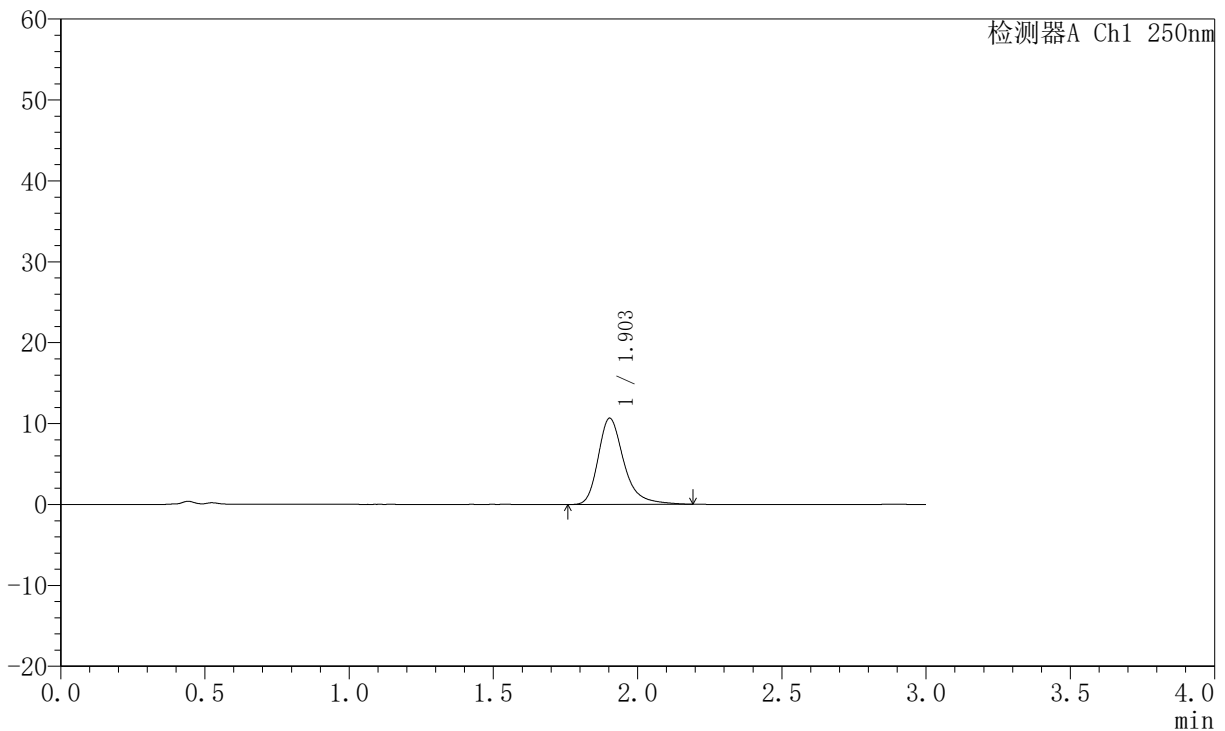
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3385-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	66280	100.000	10666	2363	1.315	--
总计		66280	100.000	10666			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



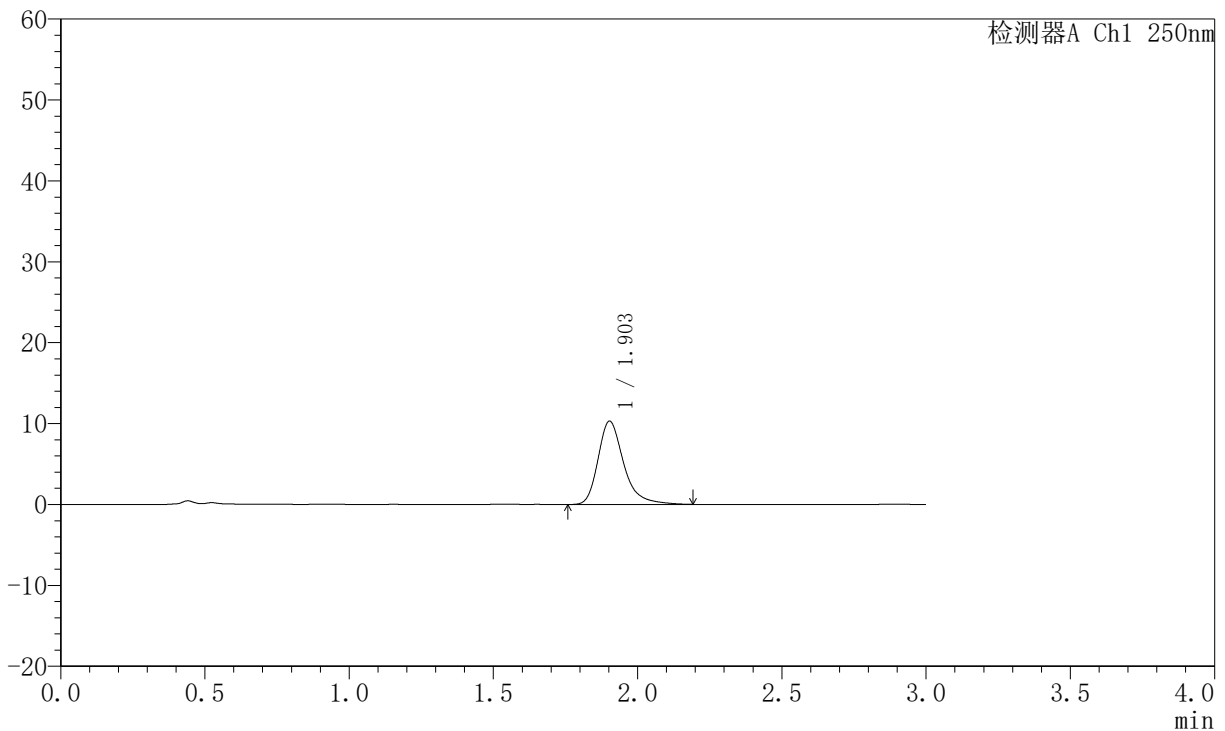
JSS-221

<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 - 10-77/10-3386-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	63828	100.000	10292	2375	1.317	--
总计		63828	100.000	10292			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



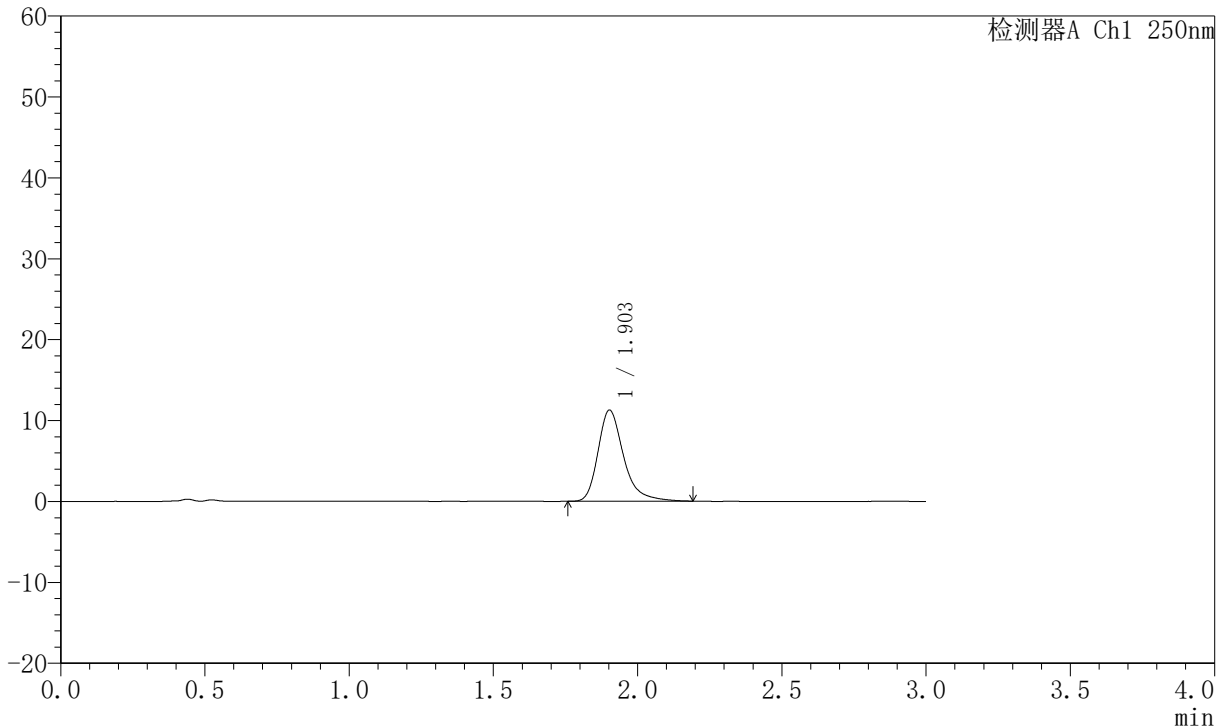
JSS-221

<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 - 10-77/10-3387-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	69632	100.000	11254	2383	1.320	--
总计		69632	100.000	11254			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



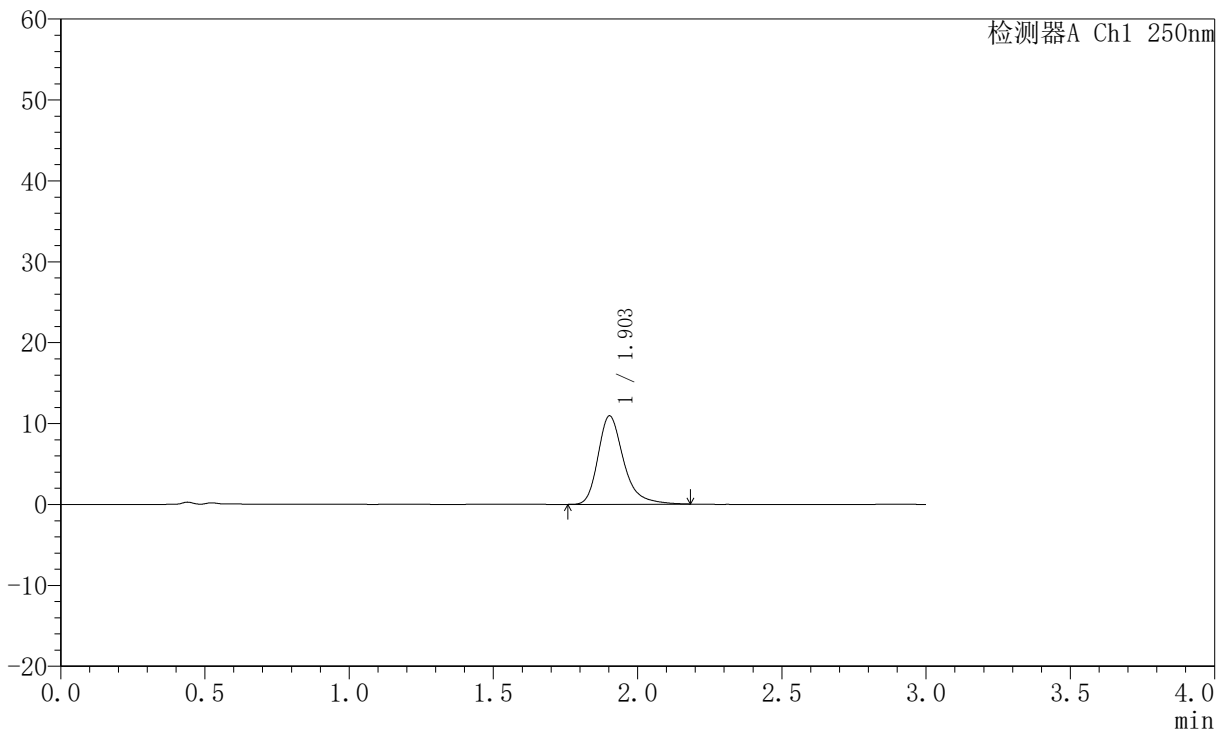
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3388-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	67463	100.000	10922	2380	1.310	--
总计		67463	100.000	10922			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



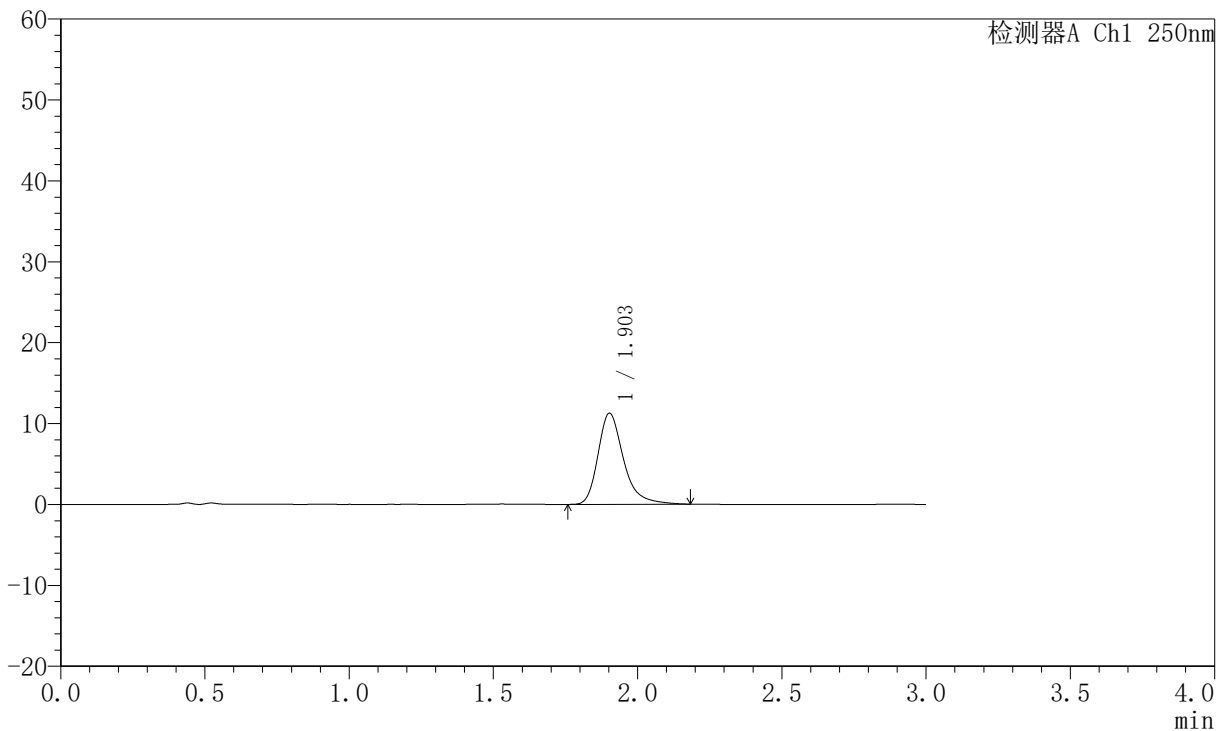
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3389-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	69496	100.000	11250	2384	1.316	--
总计		69496	100.000	11250			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



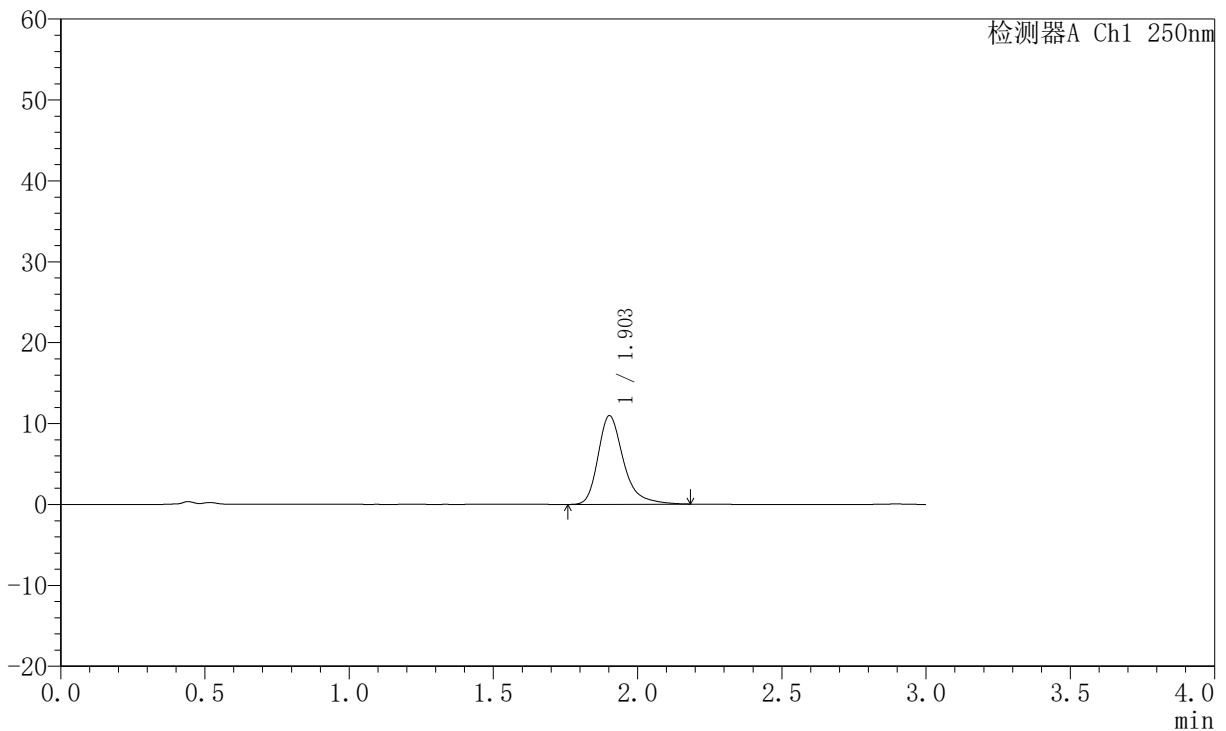
JSS-221

<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 - 10-77/10-3390-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	67274	100.000	10935	2412	1.324	--
总计		67274	100.000	10935			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



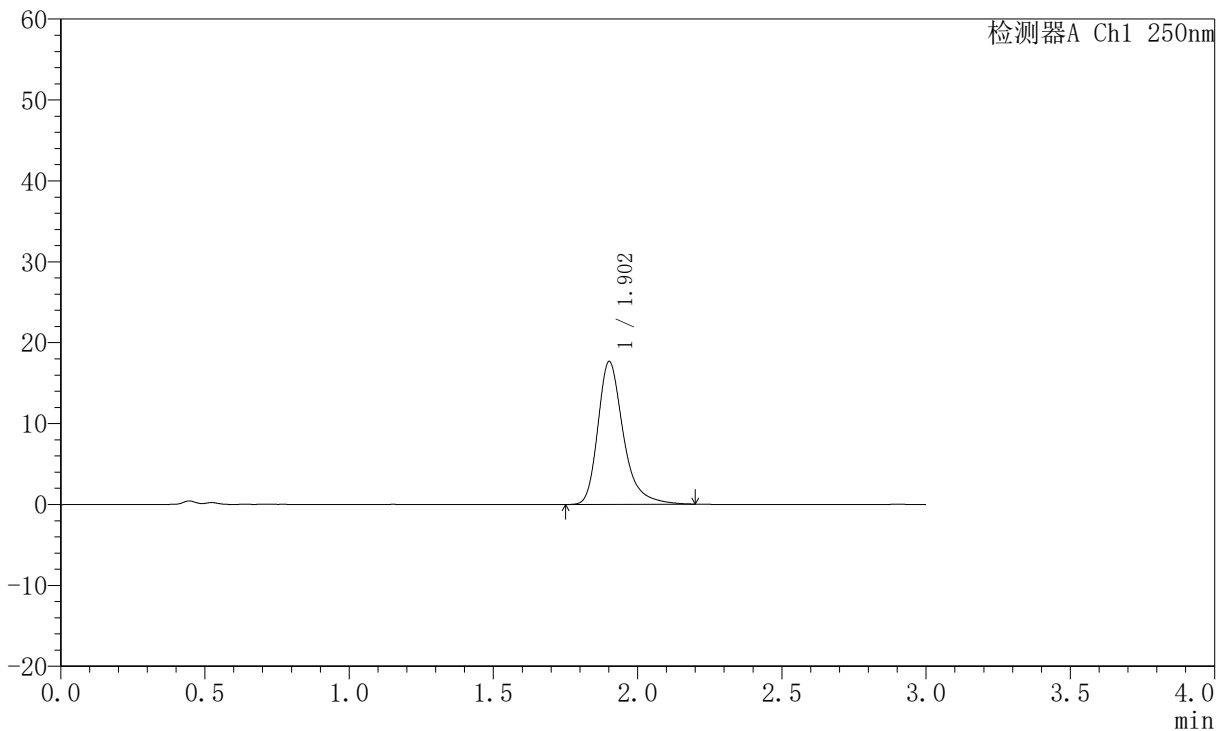
JSS-221

<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 - 10-77/10-3391-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	108549	100.000	17606	2410	1.326	--
总计		108549	100.000	17606			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



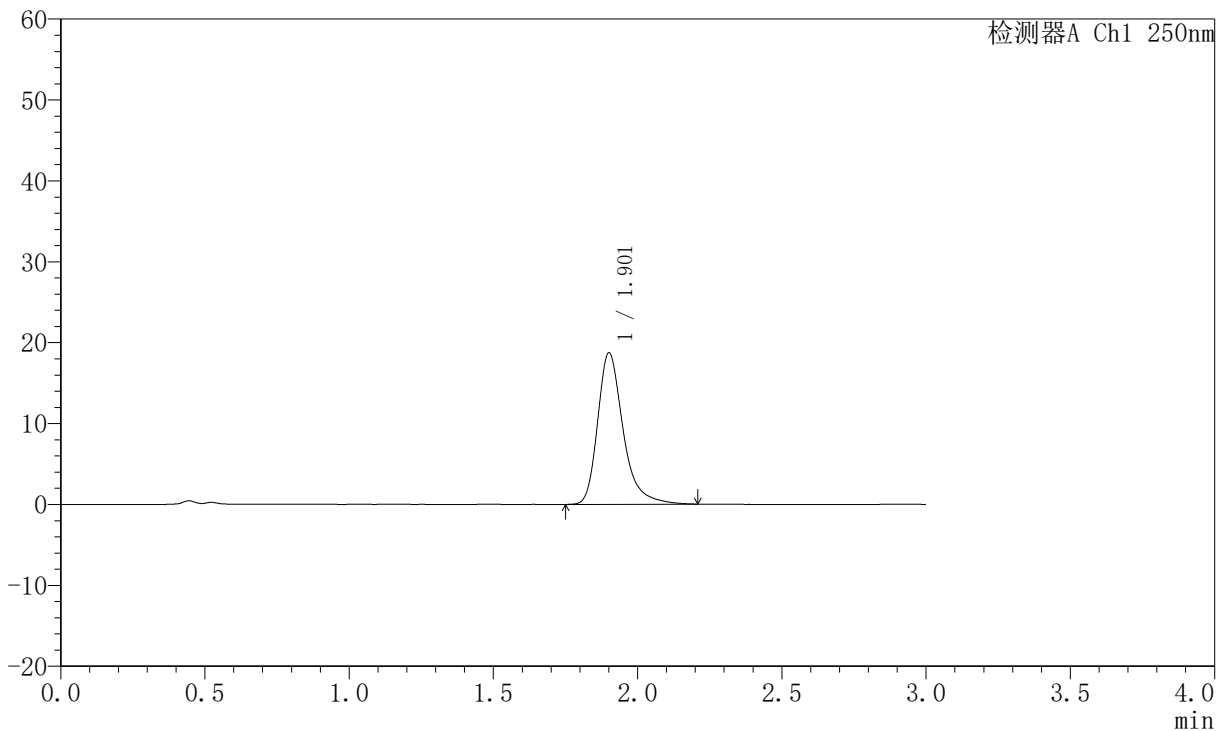
JSS-221

<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 - 10-77/10-3392-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	115325	100.000	18635	2403	1.333	--
总计		115325	100.000	18635			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



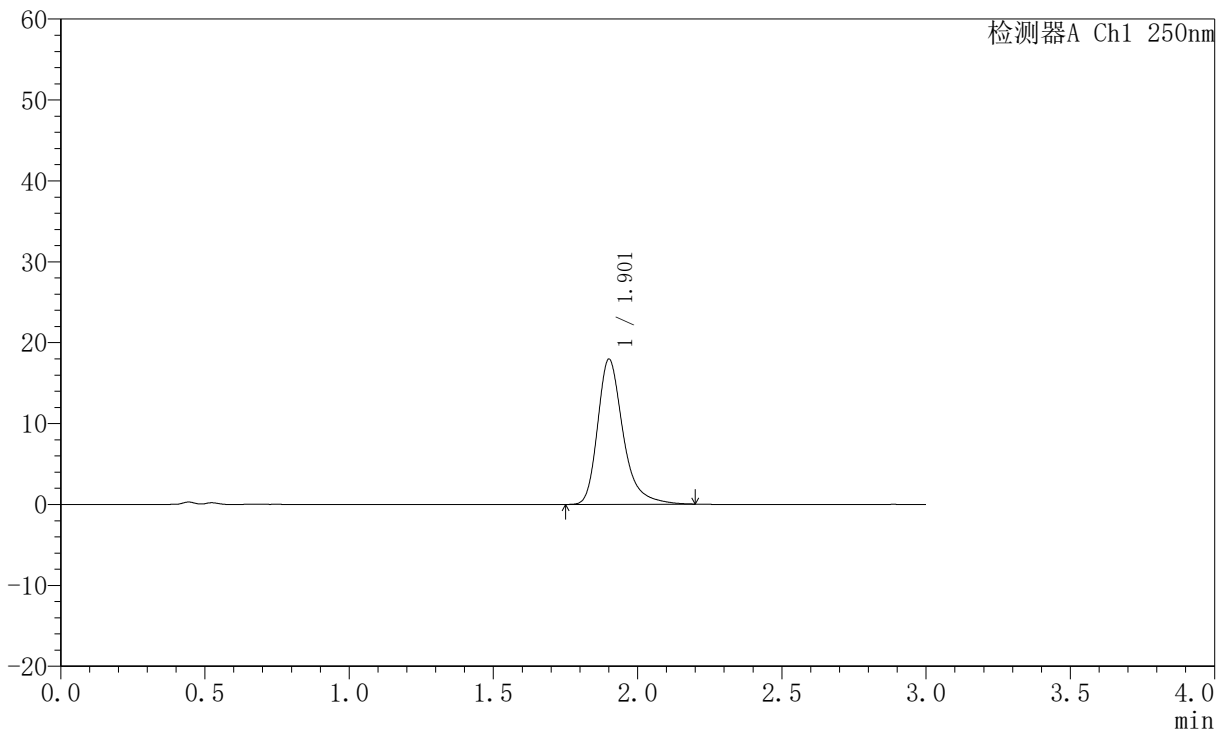
JSS-221

<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 - 10-77/10-3393-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	110235	100.000	17854	2404	1.327	--
总计		110235	100.000	17854			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



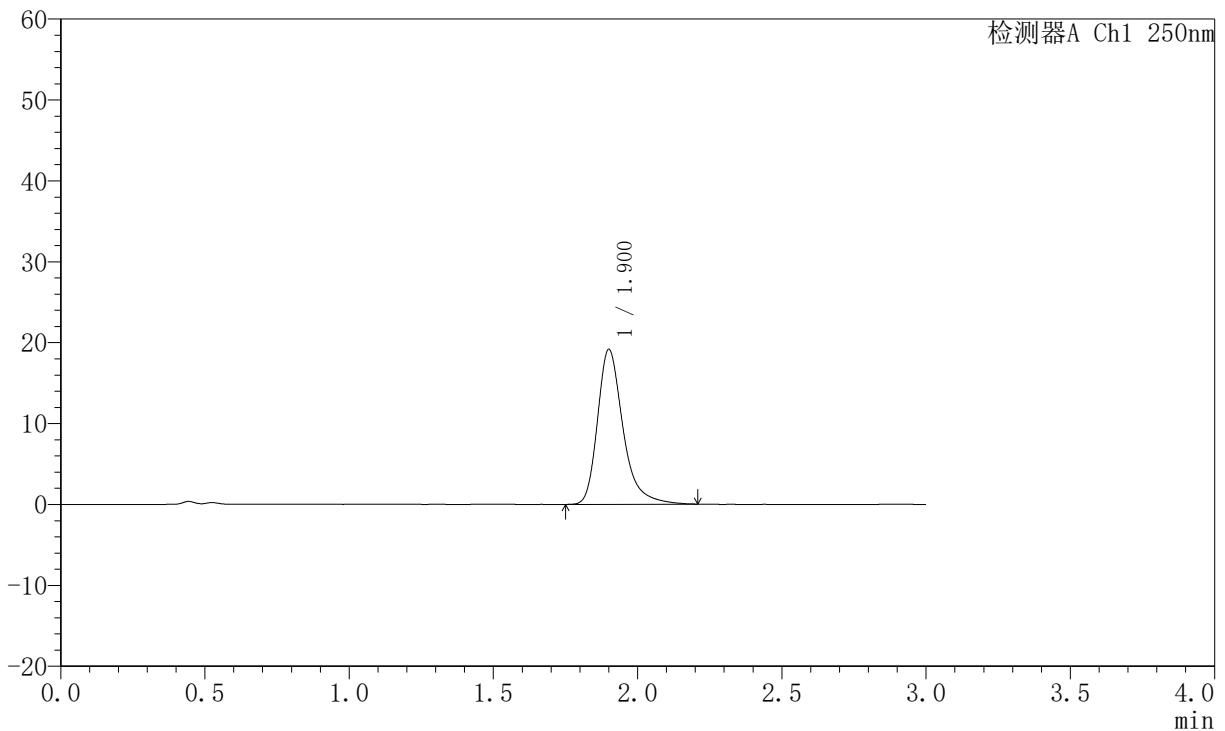
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3394-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 19:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	118045	100.000	19073	2397	1.334	--
总计		118045	100.000	19073			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



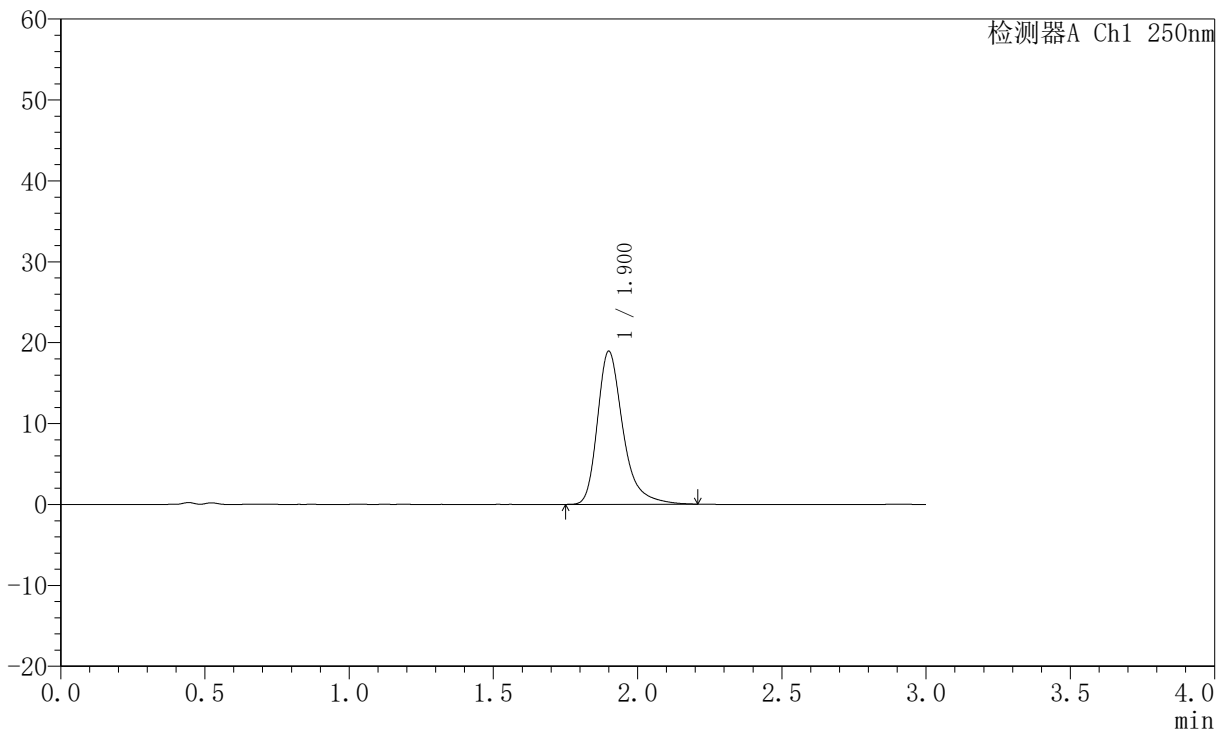
JSS-221

<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 - 10-77/10-3395-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	116736	100.000	18862	2394	1.344	--
总计		116736	100.000	18862			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



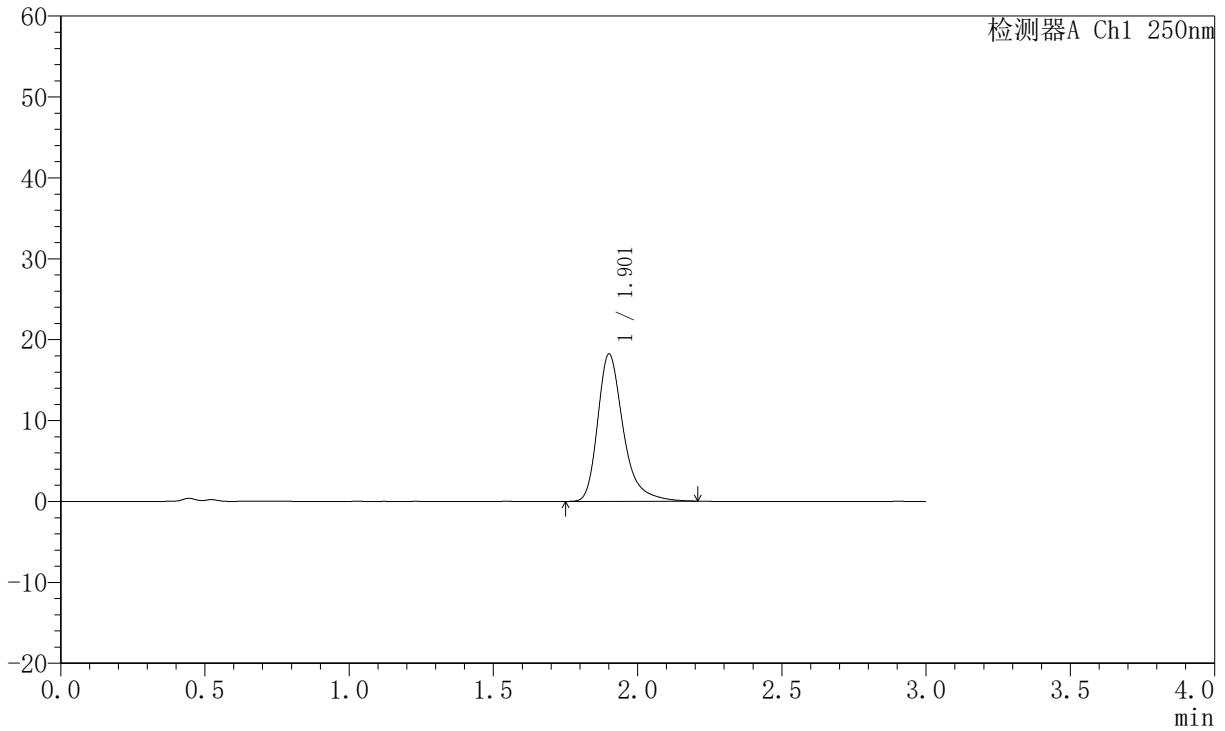
JSS-221

<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 - 10-77/10-3396-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	112362	100.000	18129	2393	1.340	--
总计		112362	100.000	18129			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



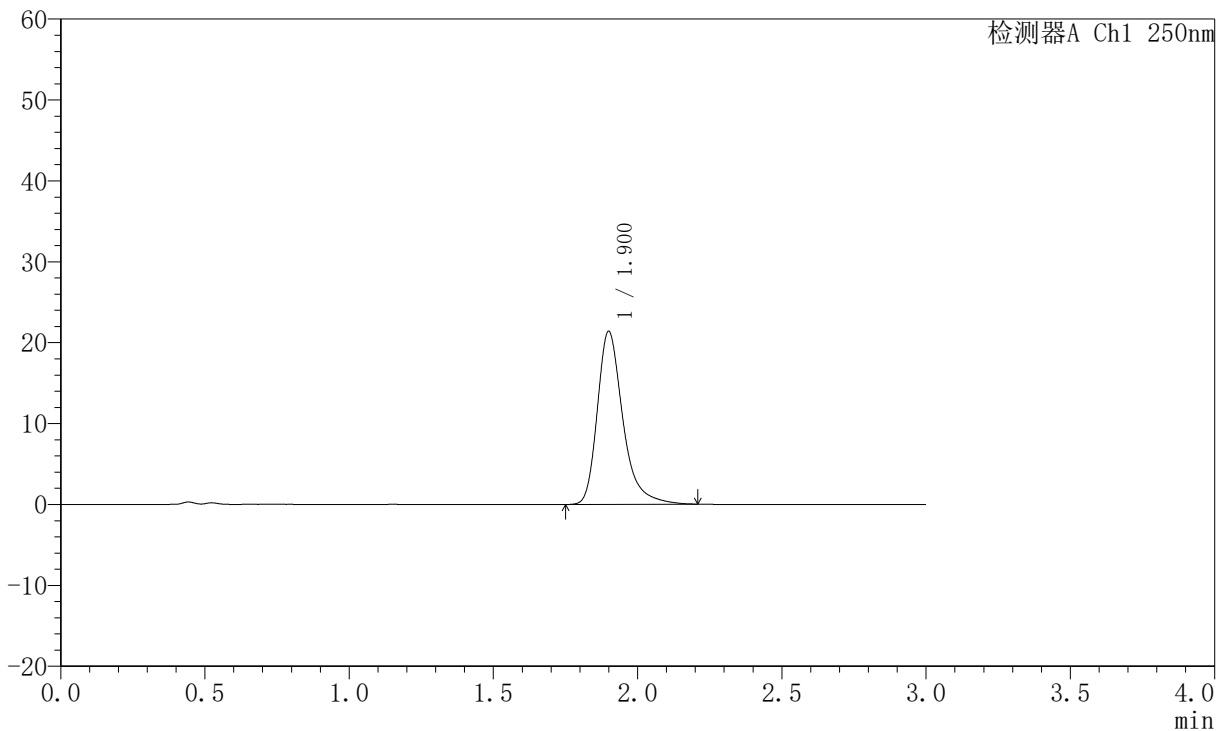
JSS-221

<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 - 10-77/10-3397-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	132145	100.000	21341	2384	1.342	--
总计		132145	100.000	21341			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



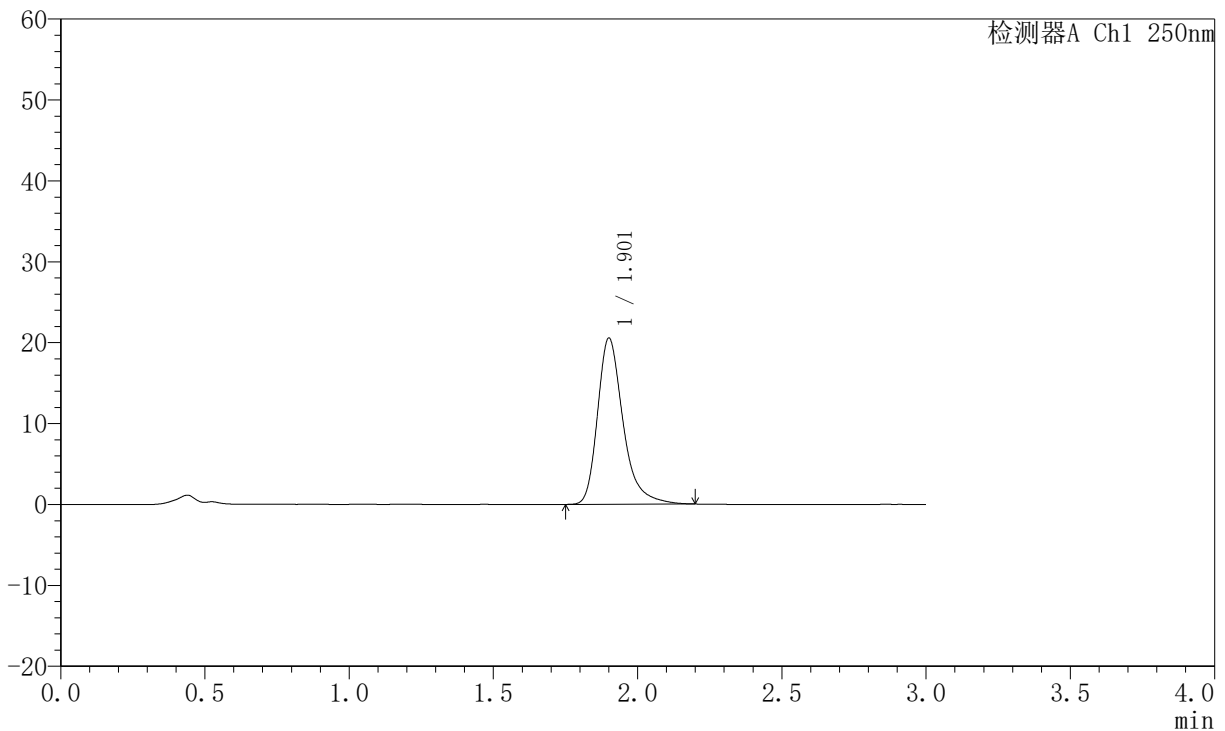
JSS-221

<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 - 10-77/10-3398-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/29 19:51:55 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	126677	100.000	20446	2382	1.333	--
总计		126677	100.000	20446			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



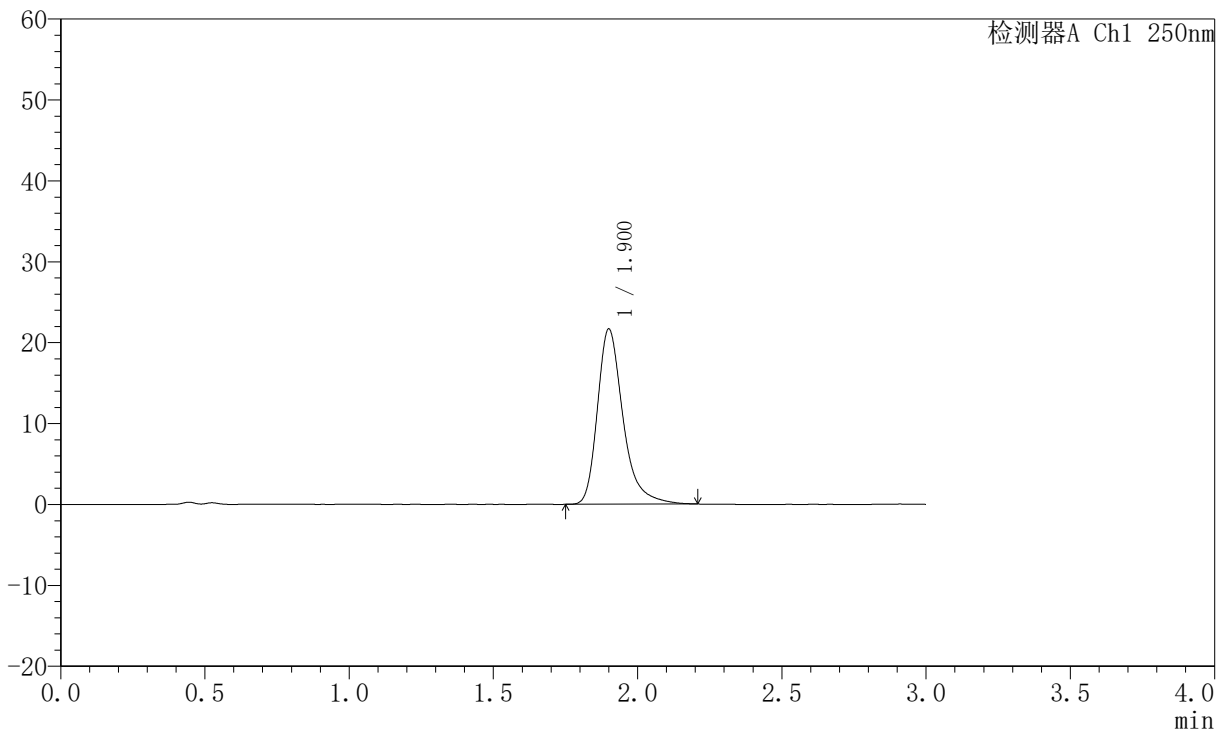
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3399-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/05/29 19:55:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	134130	100.000	21587	2372	1.339	--
总计		134130	100.000	21587			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



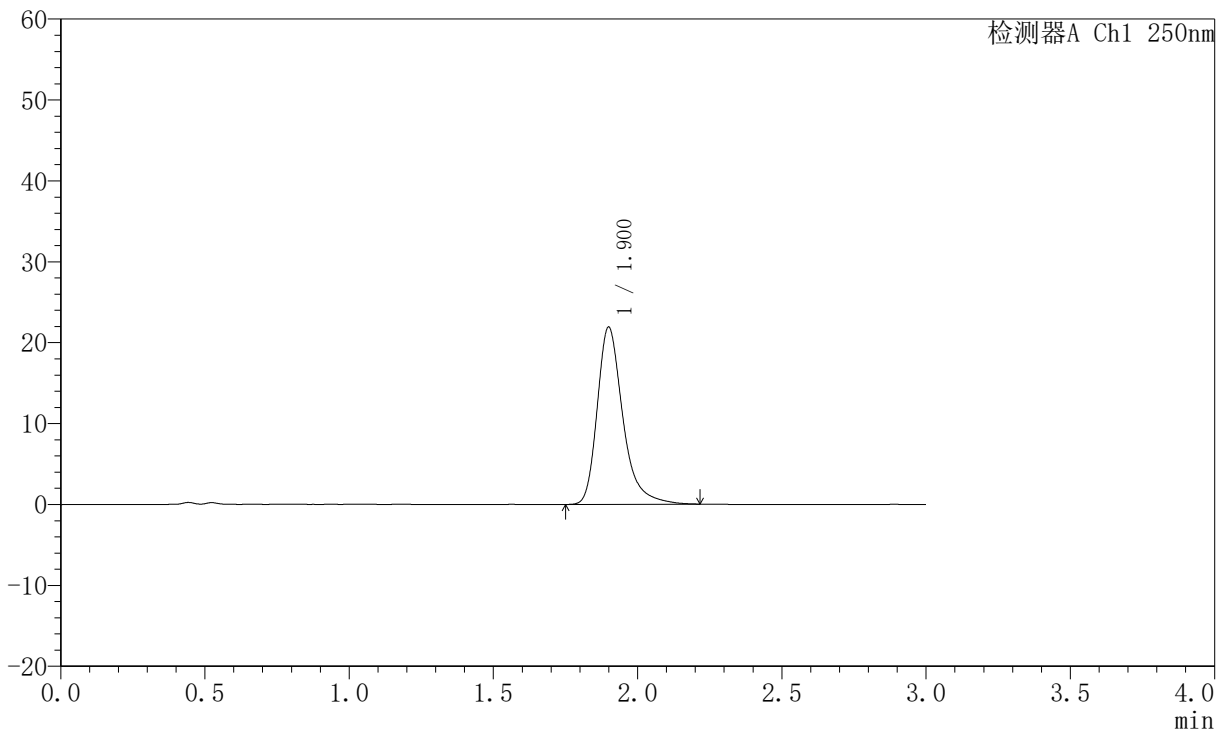
JSS-221

<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 - 10-77/10-3400-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 19:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	135663	100.000	21856	2372	1.340	--
总计		135663	100.000	21856			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



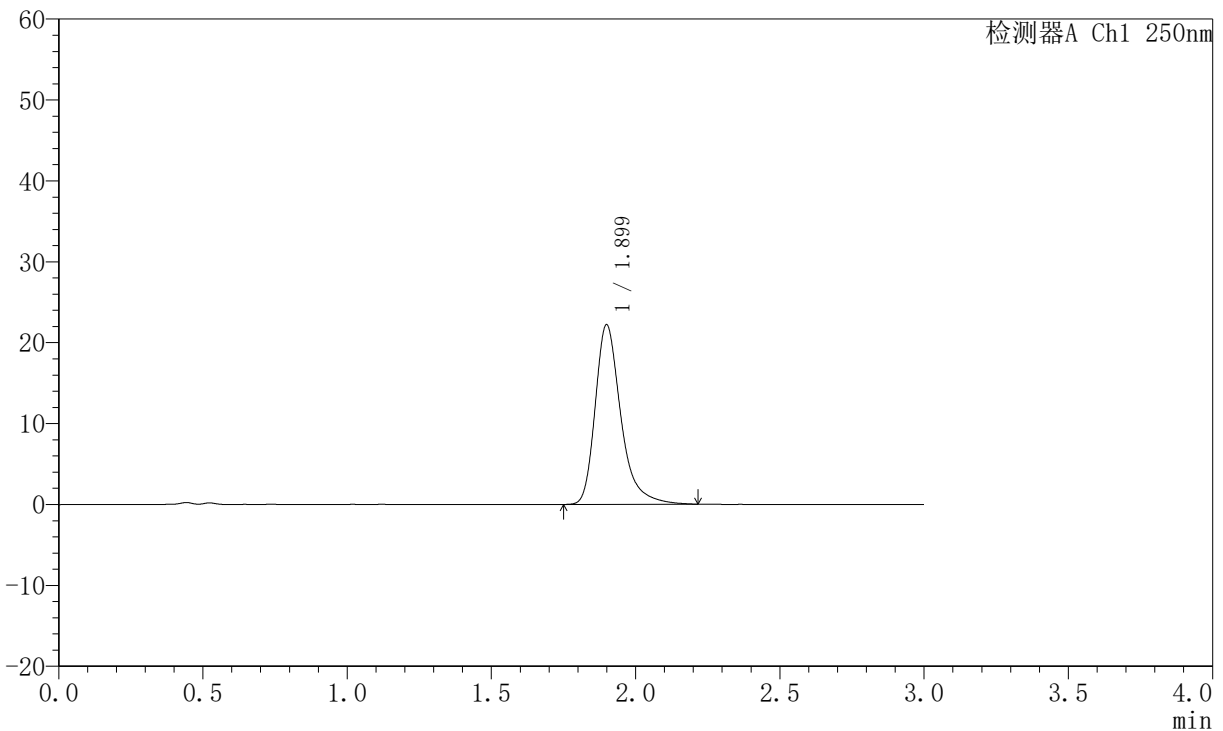
JSS-221

<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 - 10-77/10-3401-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	137652	100.000	22162	2366	1.342	--
总计		137652	100.000	22162			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



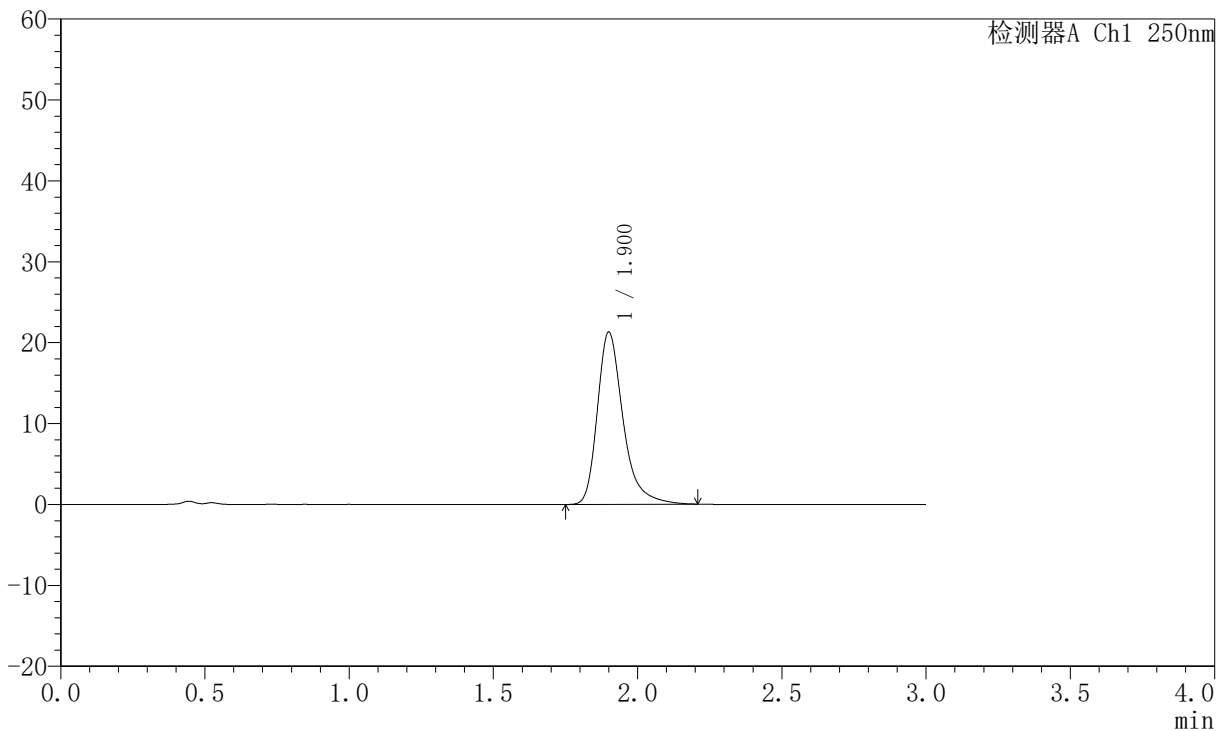
JSS-221

<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 - 10-77/10-3402-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:05:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	132201	100.000	21227	2356	1.340	--
总计		132201	100.000	21227			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



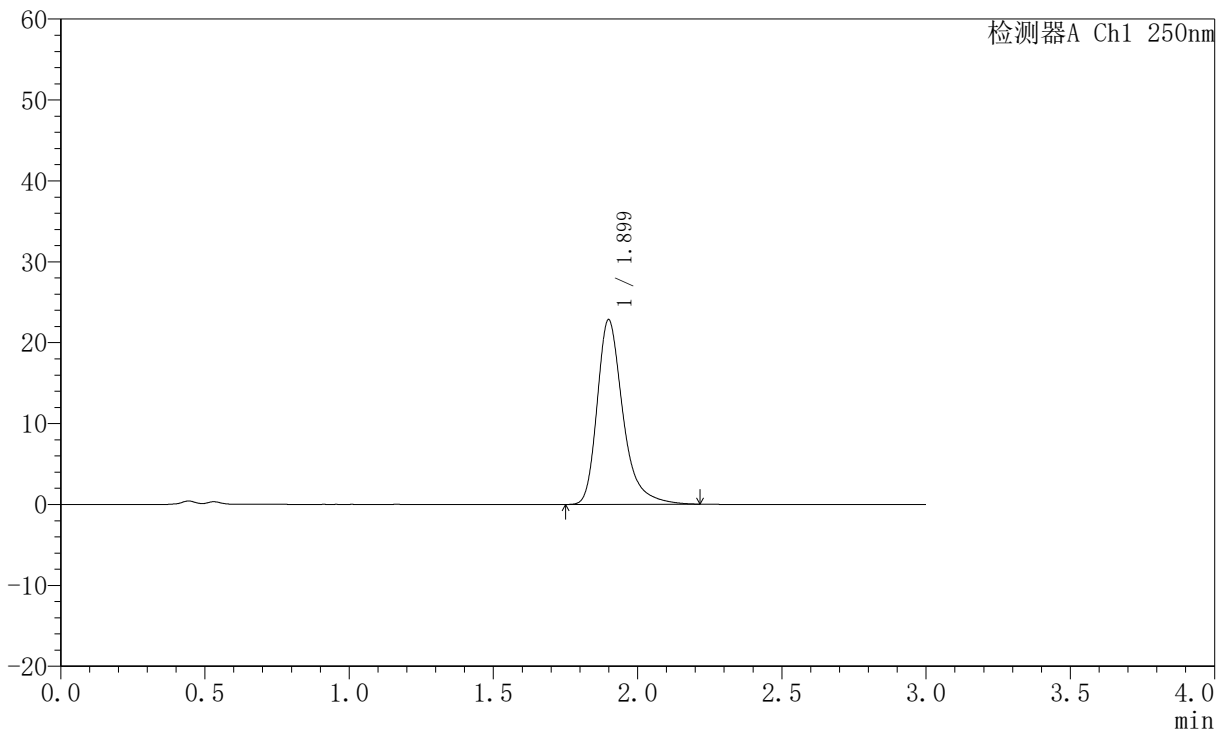
JSS-221

<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 - 10-77/10-3403-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	142178	100.000	22780	2347	1.345	--
总计		142178	100.000	22780			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



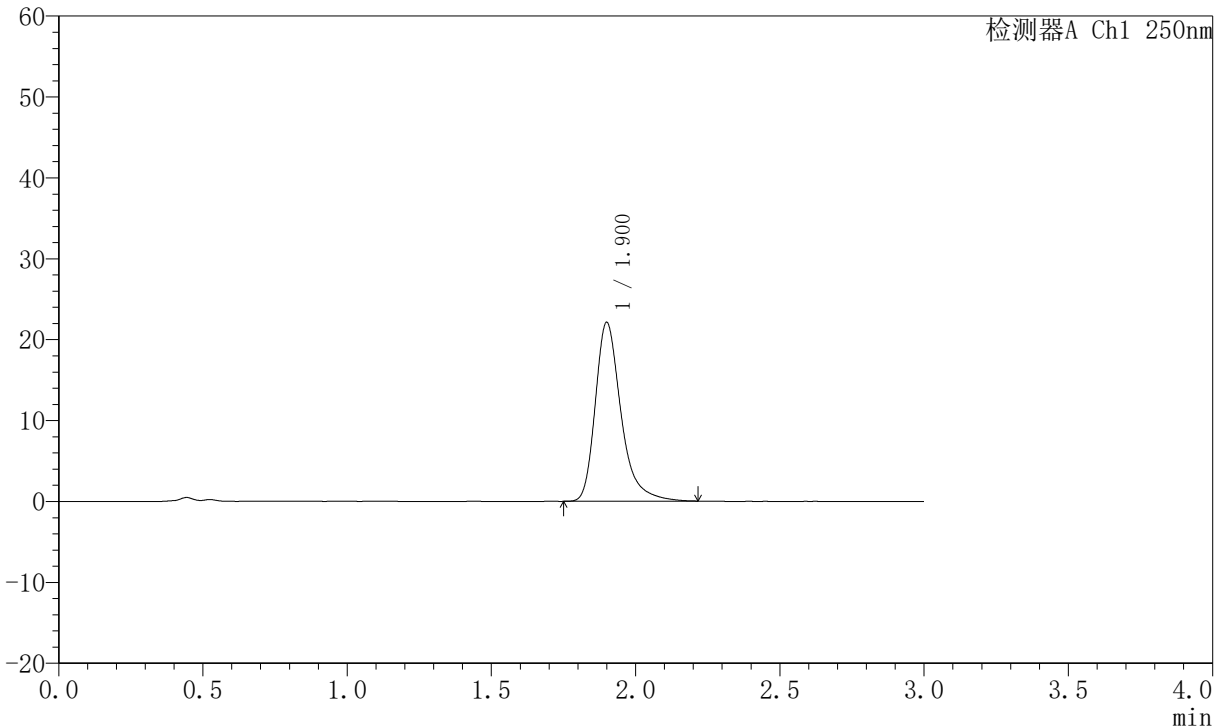
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3404-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	137529	100.000	22052	2350	1.346	--
总计		137529	100.000	22052			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



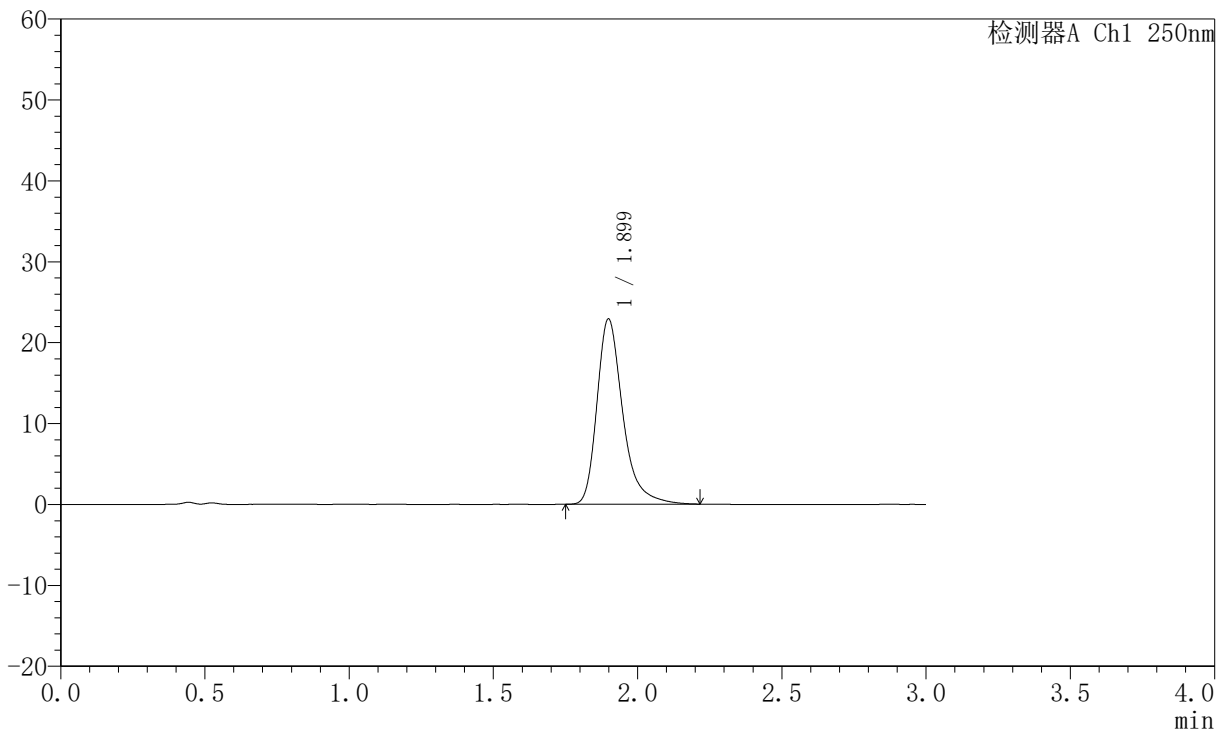
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3405-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	142825	100.000	22889	2333	1.339	--
总计		142825	100.000	22889			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



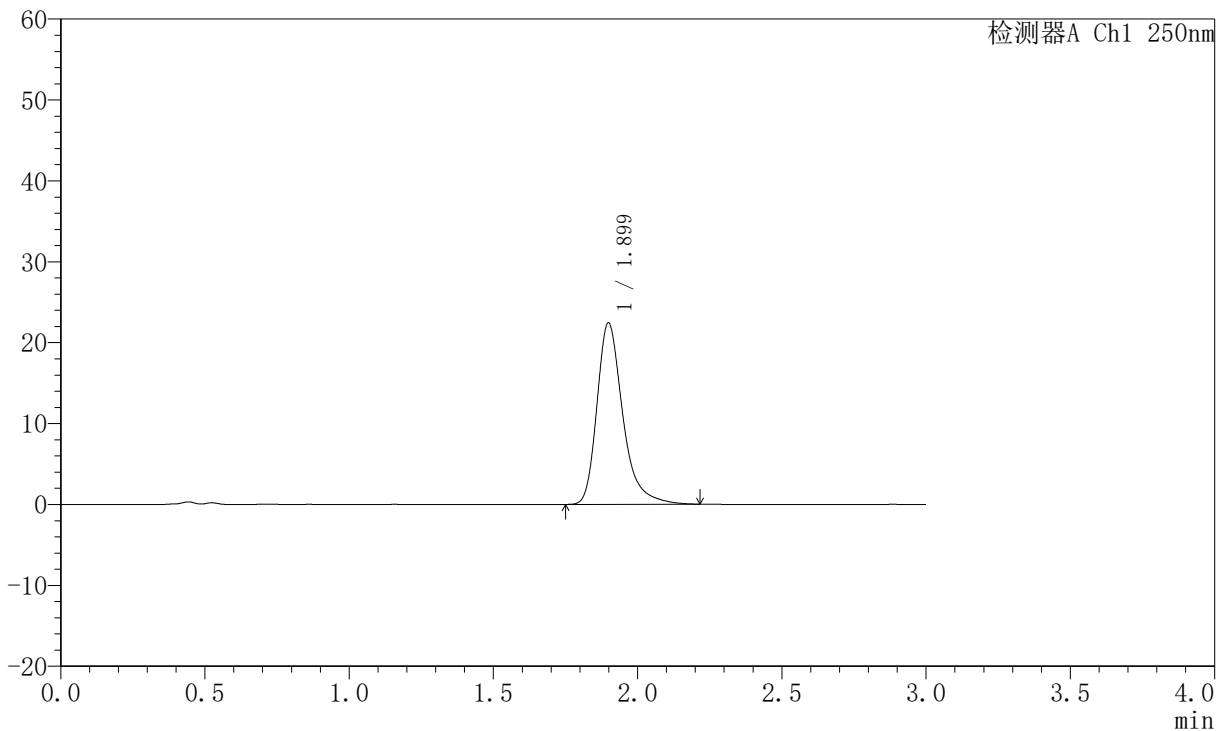
JSS-221

<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 - 10-77/10-3406-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	140189	100.000	22415	2325	1.341	--
总计		140189	100.000	22415			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



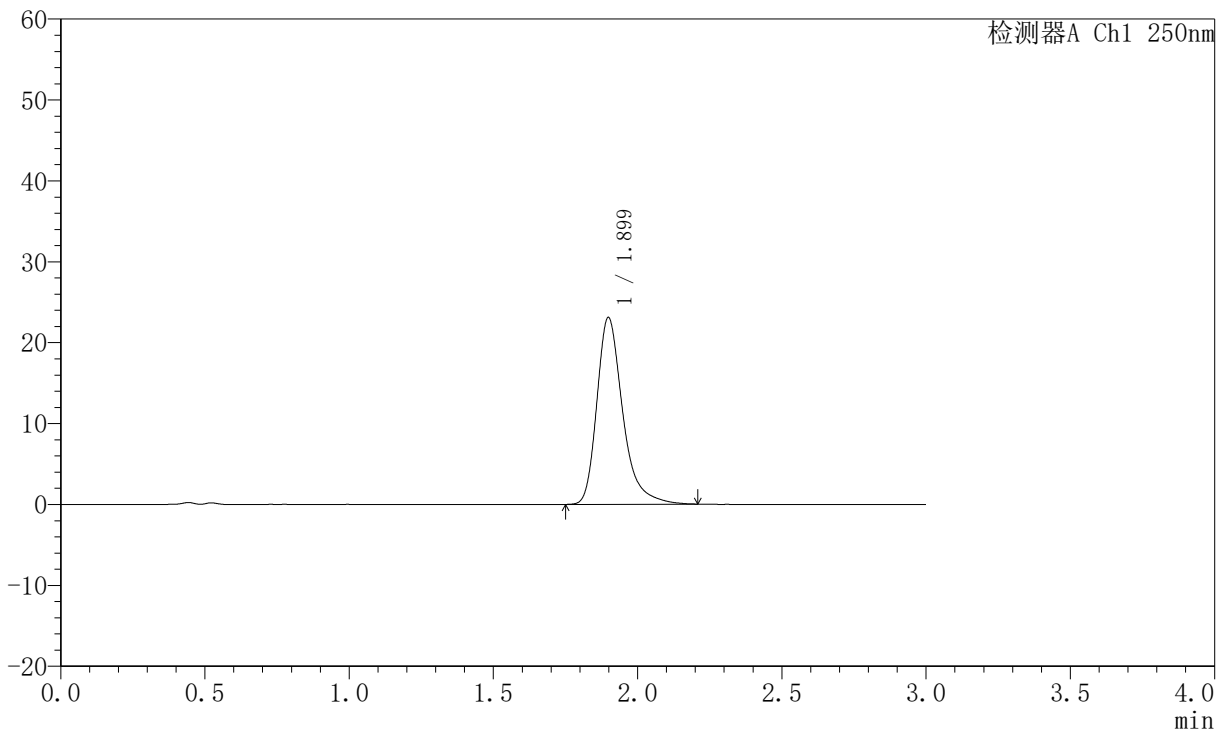
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3407-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 20:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	144324	100.000	23072	2319	1.342	--
总计		144324	100.000	23072			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



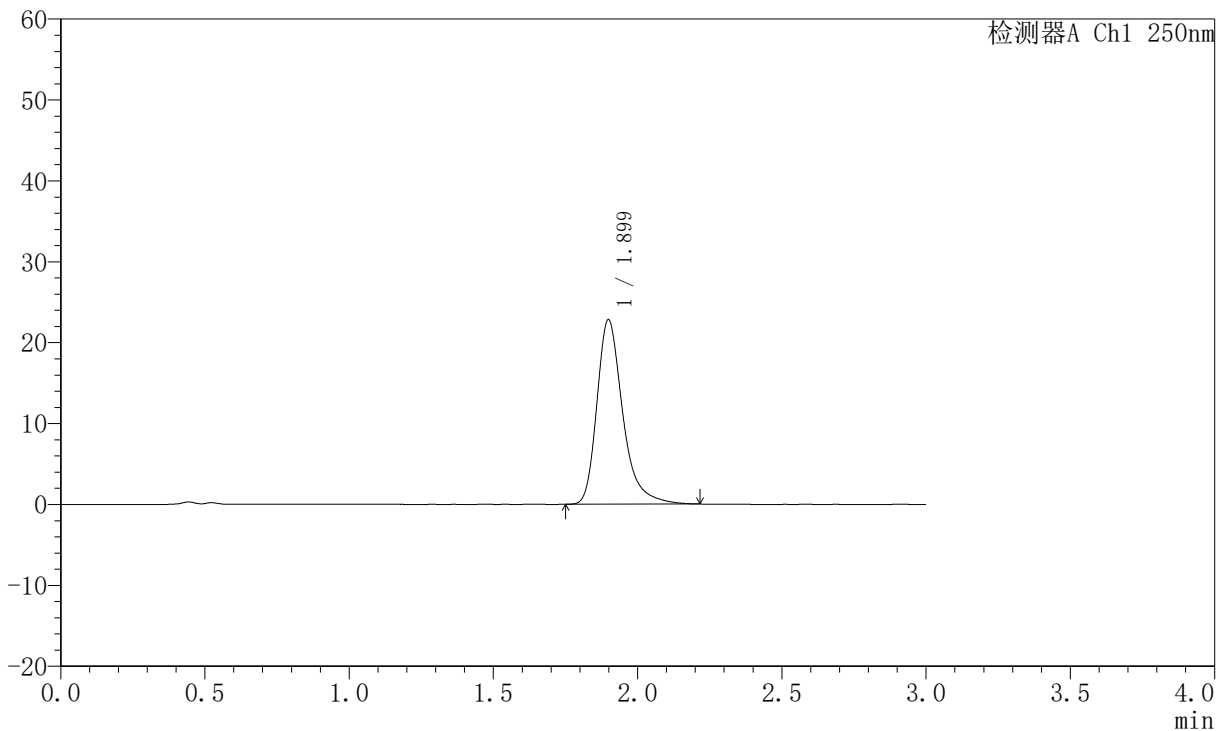
JSS-221

<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 - 10-77/10-3408-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	142476	100.000	22781	2322	1.338	--
总计		142476	100.000	22781			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



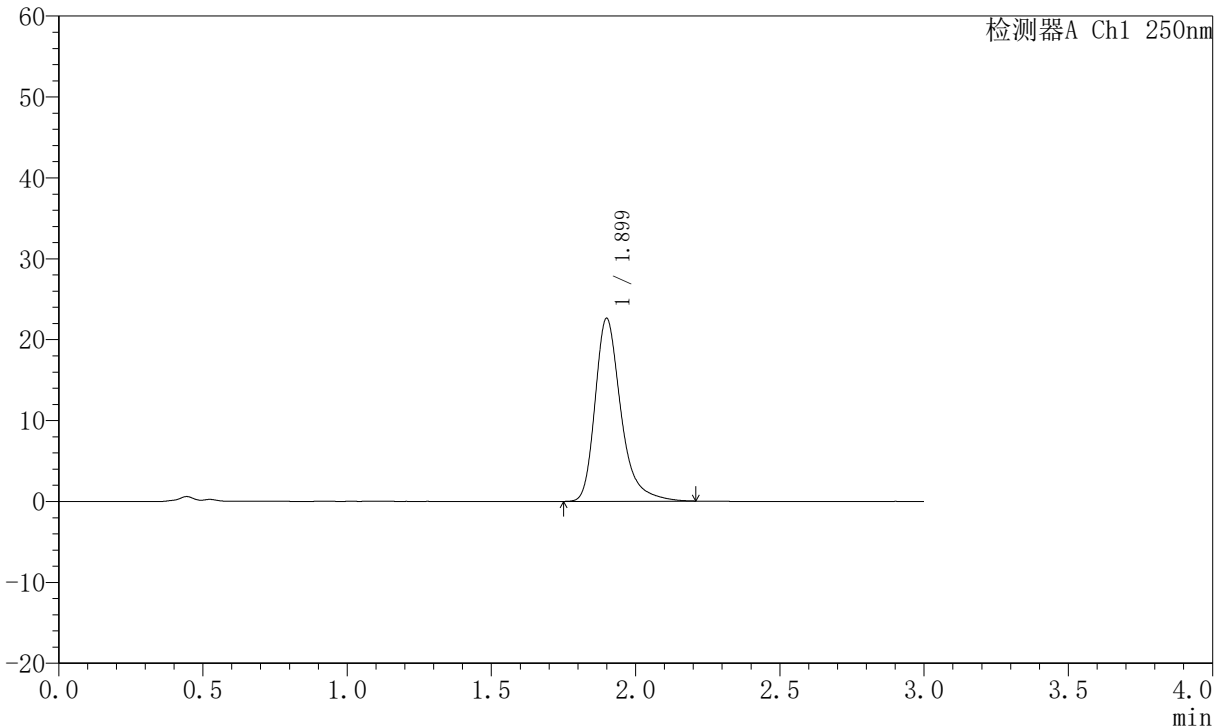
JSS-221

<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 - 10-77/10-3409-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	141055	100.000	22565	2332	1.333	--
总计		141055	100.000	22565			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



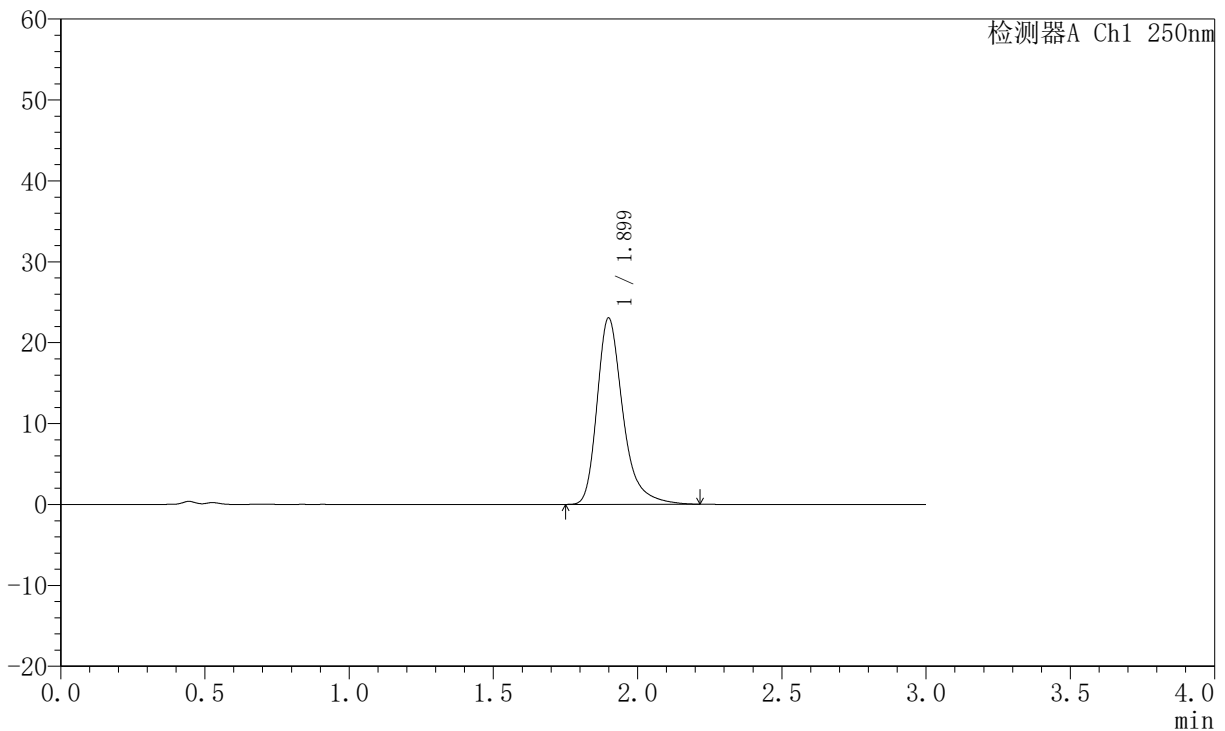
JSS-221

<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 - 10-77/10-3410-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	143803	100.000	23000	2333	1.335	--
总计		143803	100.000	23000			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



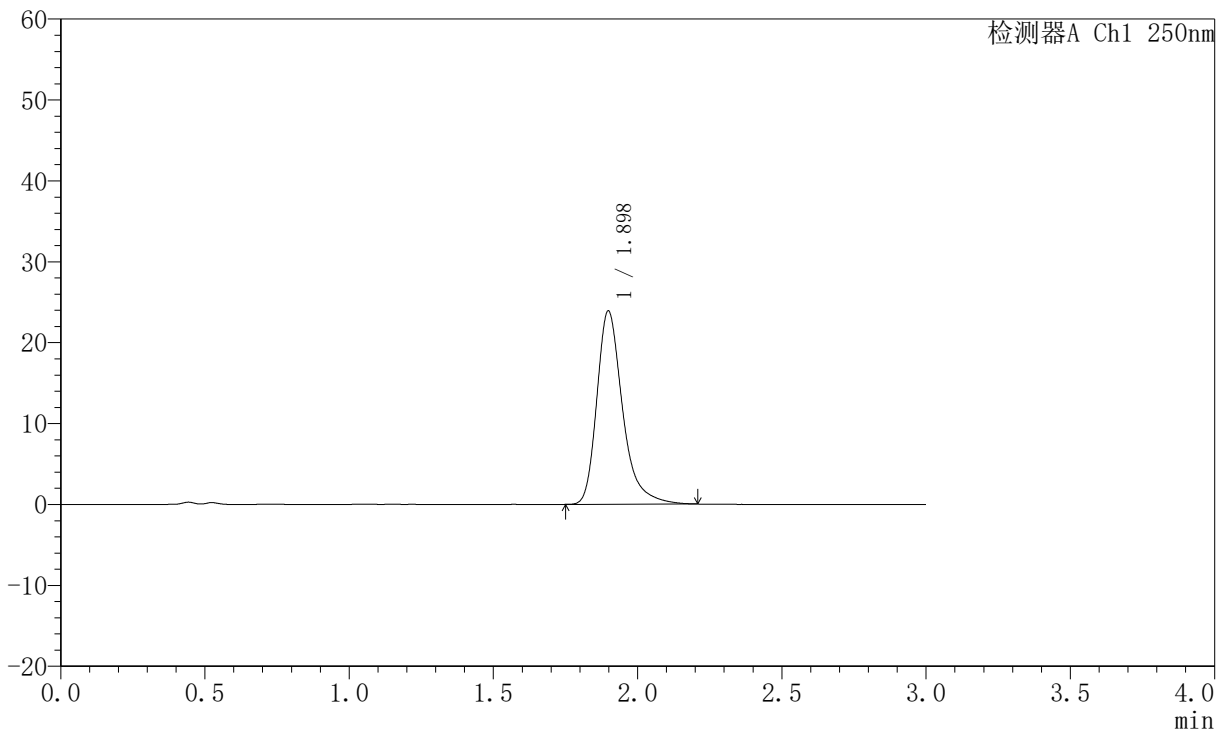
JSS-221

<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 - 10-77/10-3411-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	148501	100.000	23888	2346	1.335	--
总计		148501	100.000	23888			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



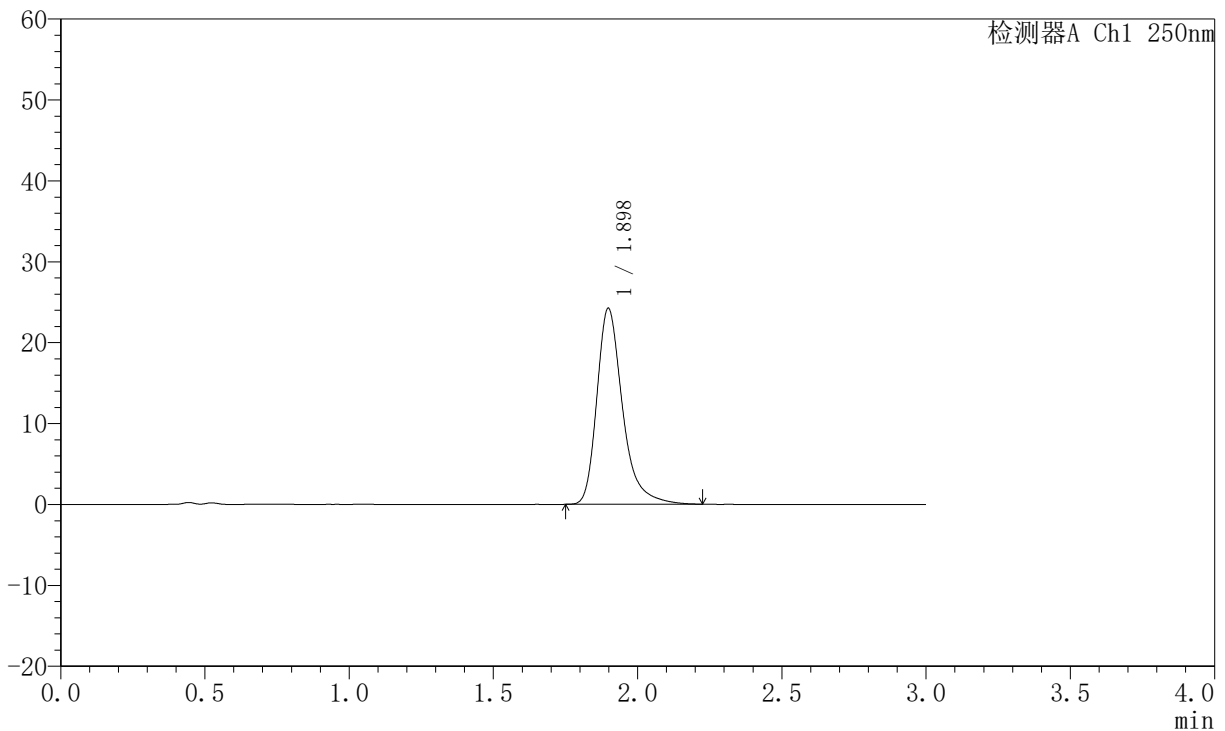
JSS-221

<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 - 10-77/10-3412-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	150601	100.000	24215	2351	1.339	--
总计		150601	100.000	24215			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



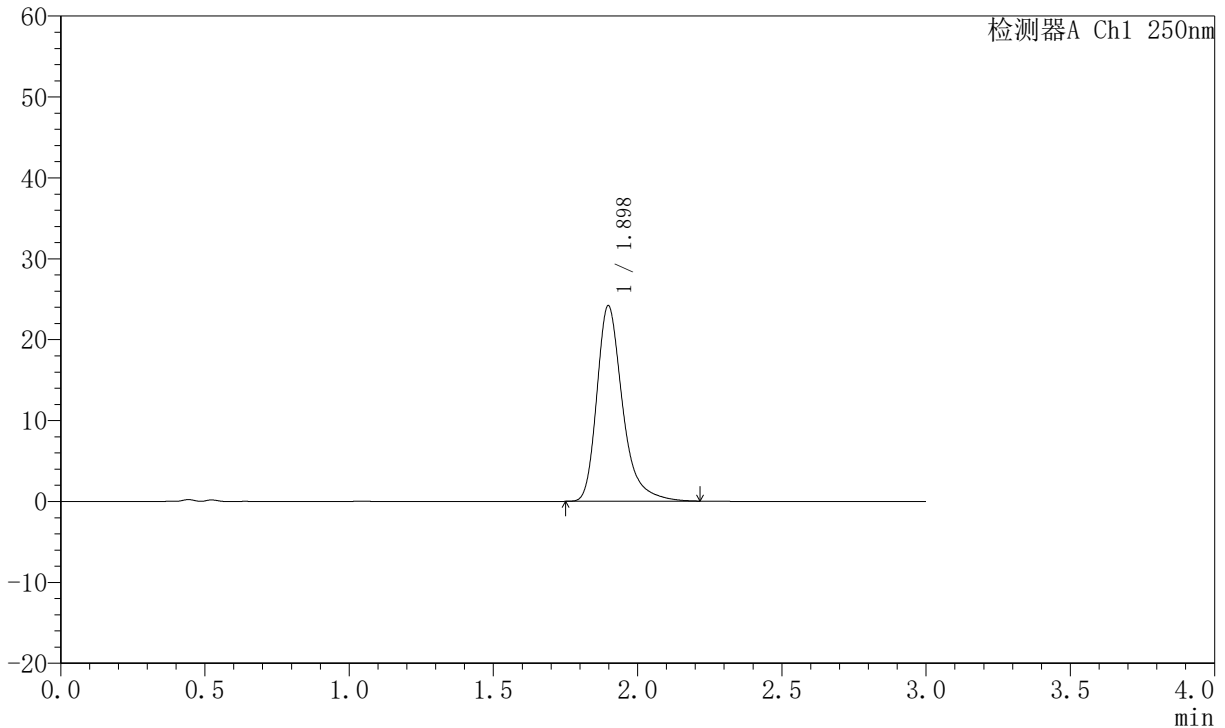
JSS-221

<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 - 10-77/10-3413-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	150123	100.000	24167	2348	1.334	--
总计		150123	100.000	24167			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



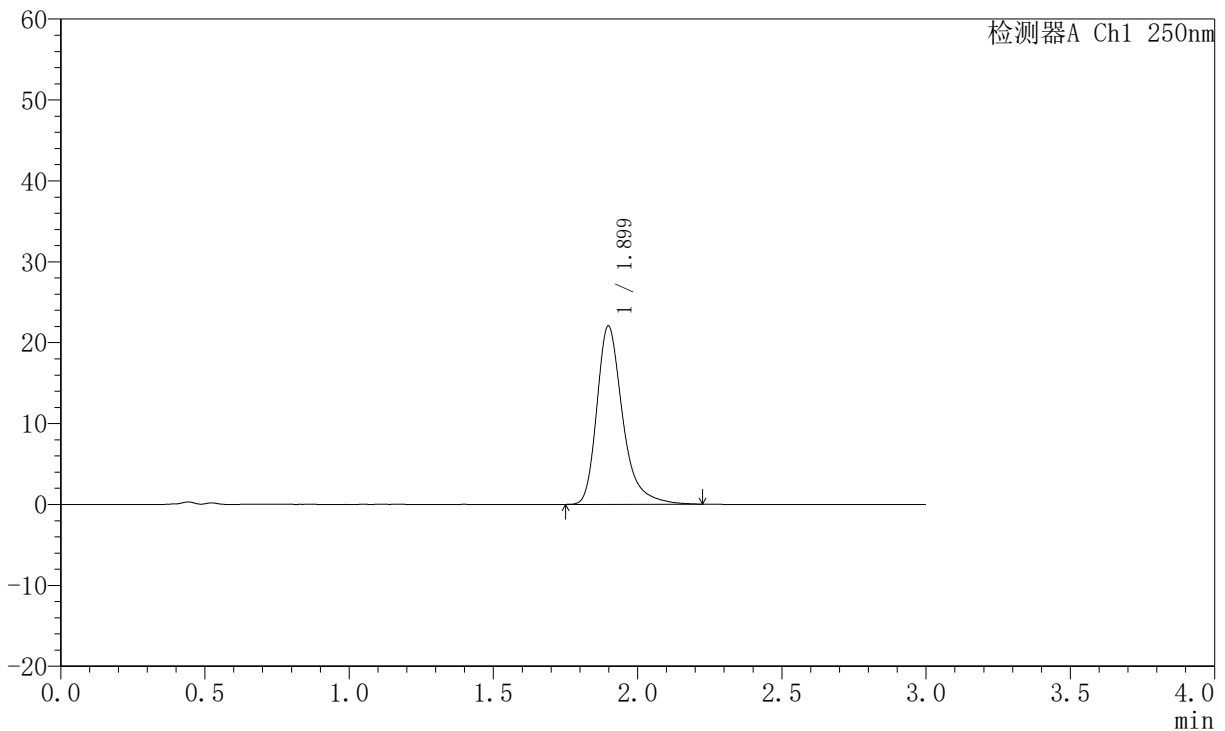
JSS-221

<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 - 10-77/10-3414-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	137453	100.000	22035	2338	1.341	--
总计		137453	100.000	22035			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



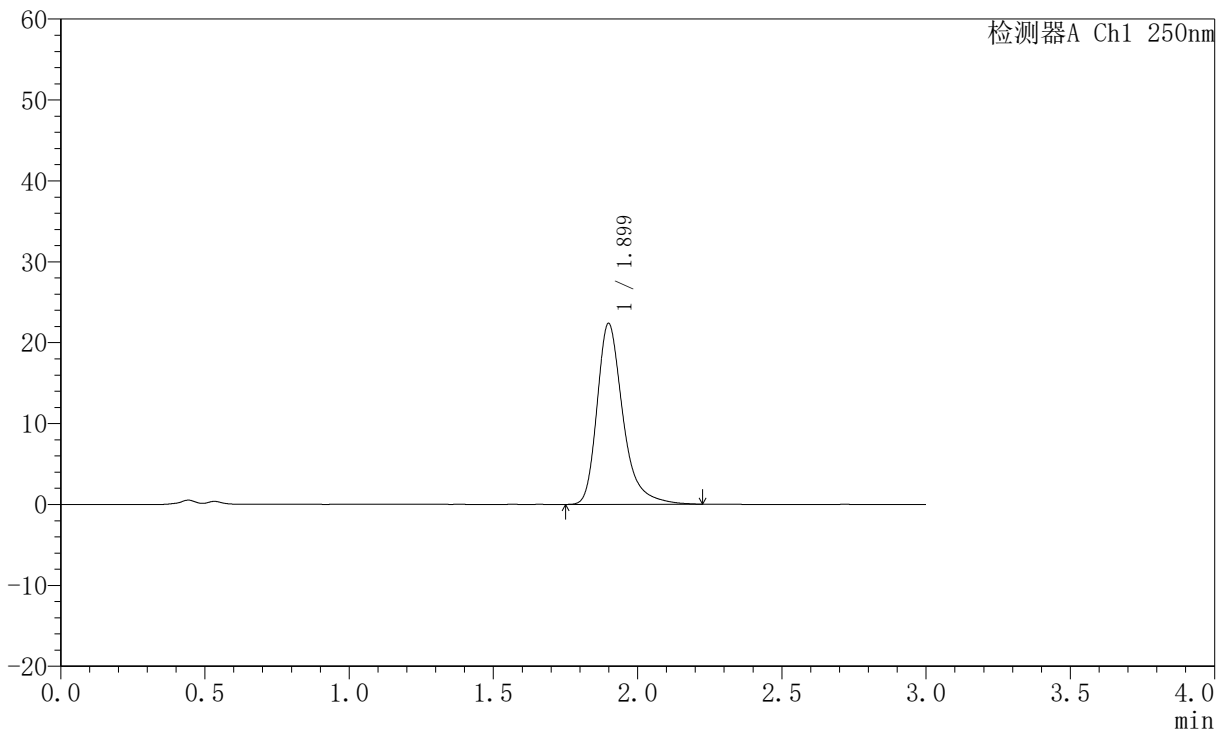
JSS-221

<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 - 10-77/10-3415-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	139713	100.000	22323	2332	1.340	--
总计		139713	100.000	22323			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



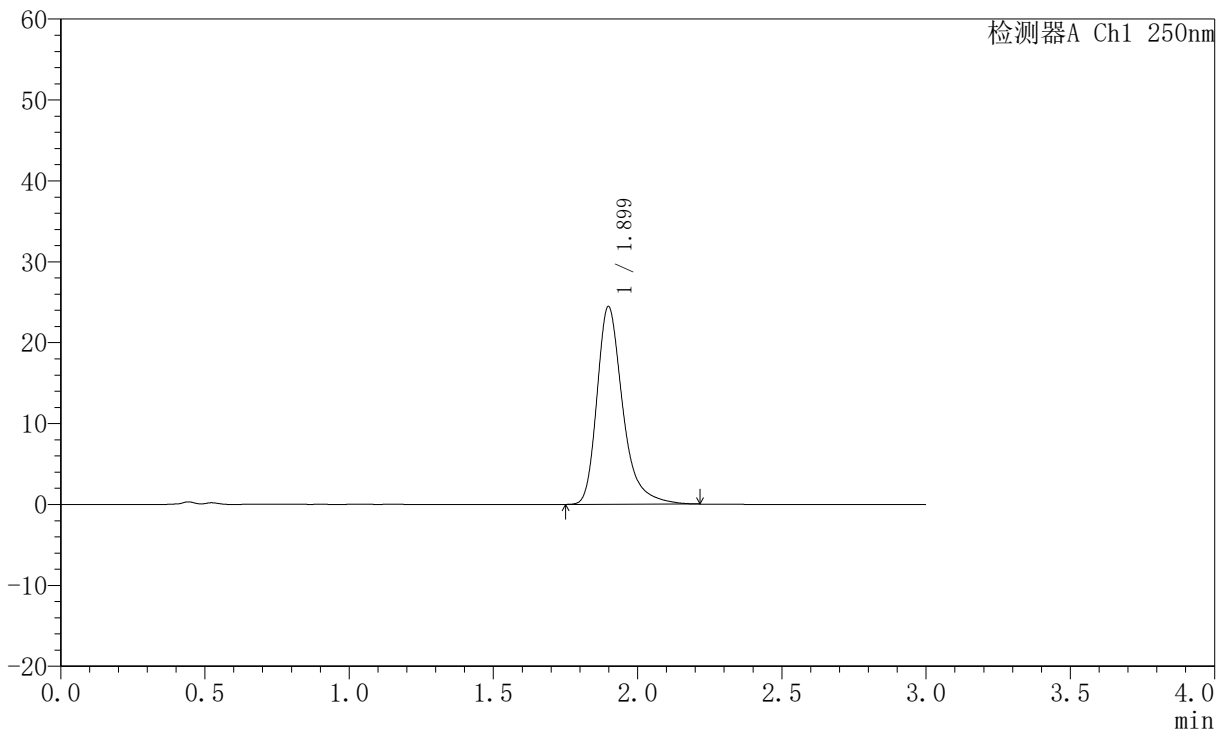
JSS-221

<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 - 10-77/10-3416-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	152210	100.000	24426	2341	1.342	--
总计		152210	100.000	24426			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



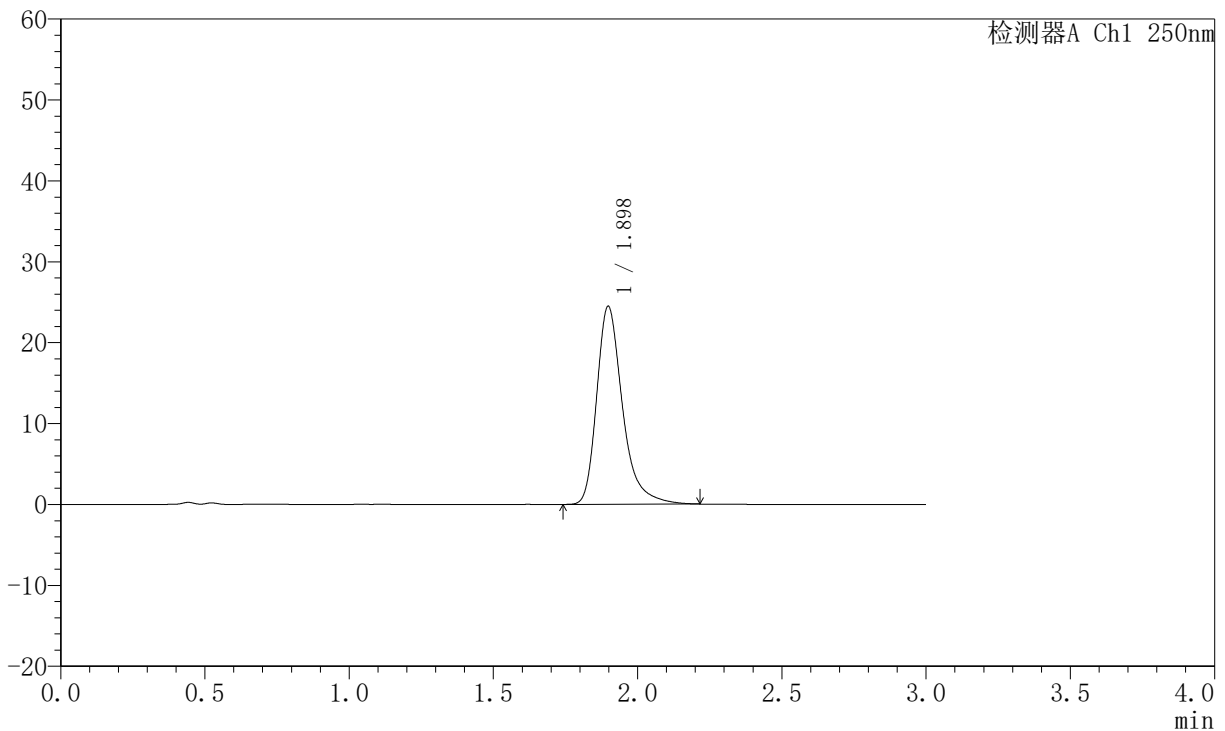
JSS-221

<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 - 10-77/10-3417-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	152659	100.000	24470	2332	1.342	--
总计		152659	100.000	24470			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



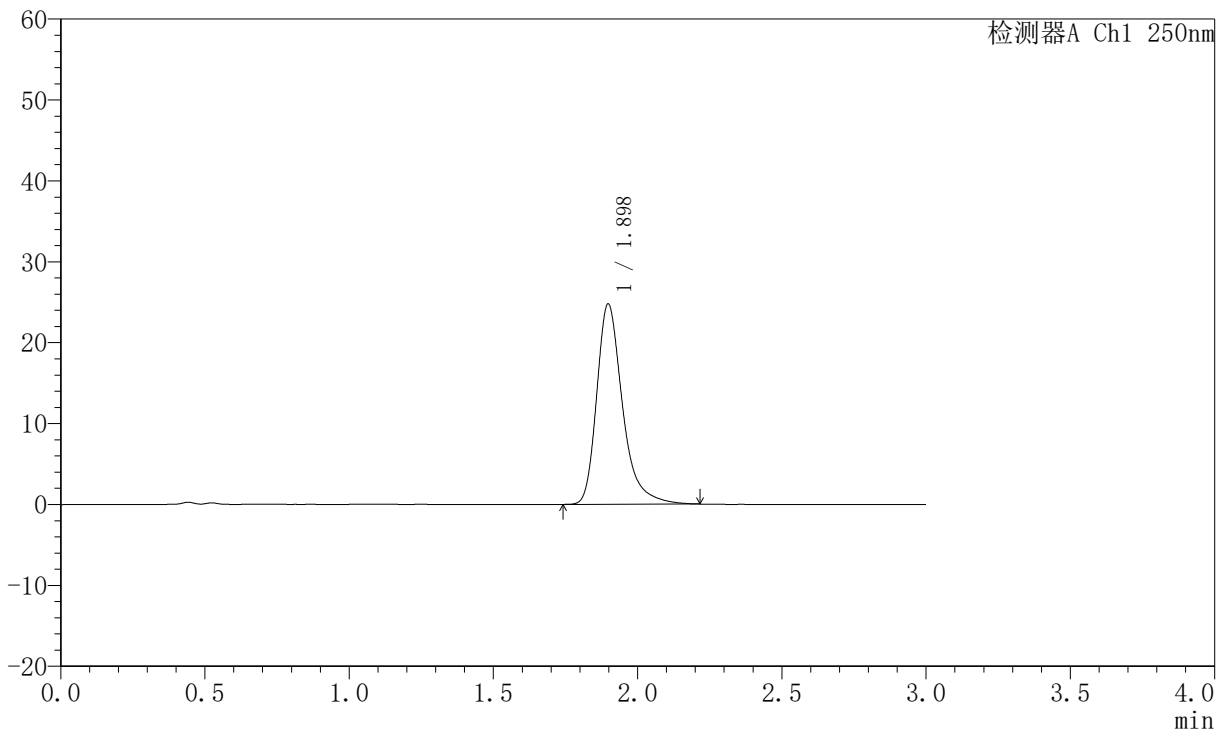
JSS-221

<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 - 10-77/10-3418-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 20:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	154254	100.000	24759	2335	1.341	--
总计		154254	100.000	24759			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



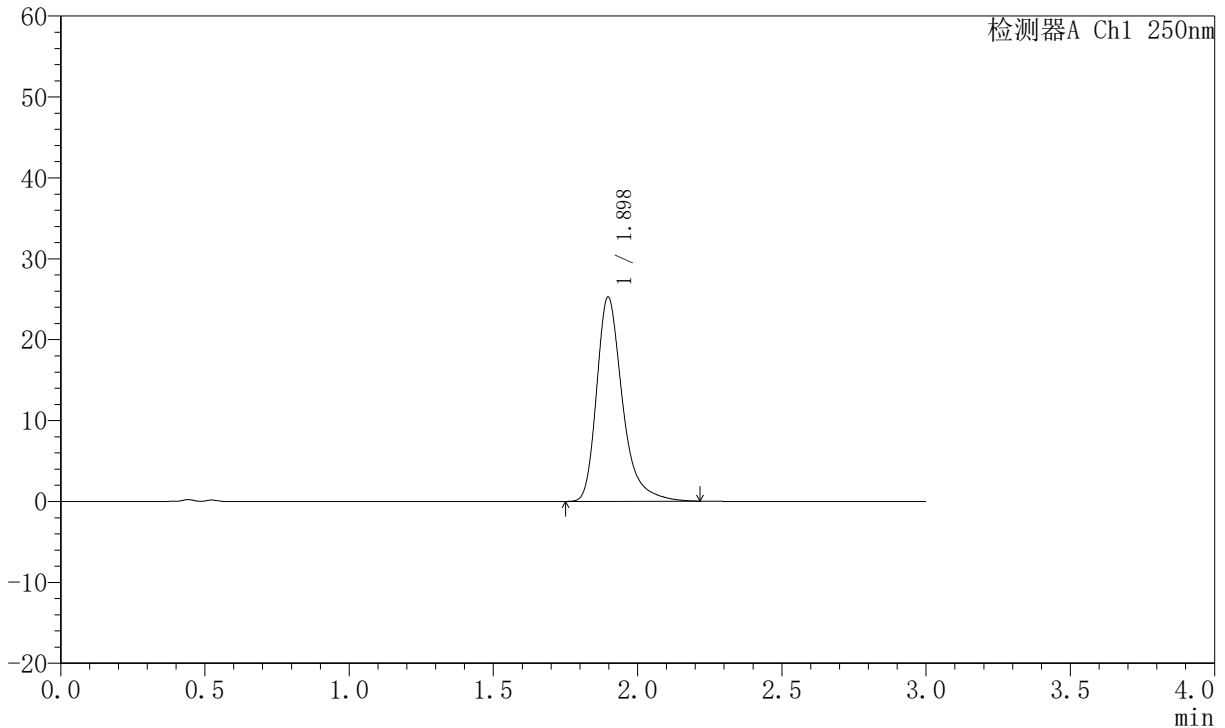
JSS-221

<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 - 10-77/10-3419-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:03:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	157423	100.000	25261	2332	1.345	--
总计		157423	100.000	25261			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



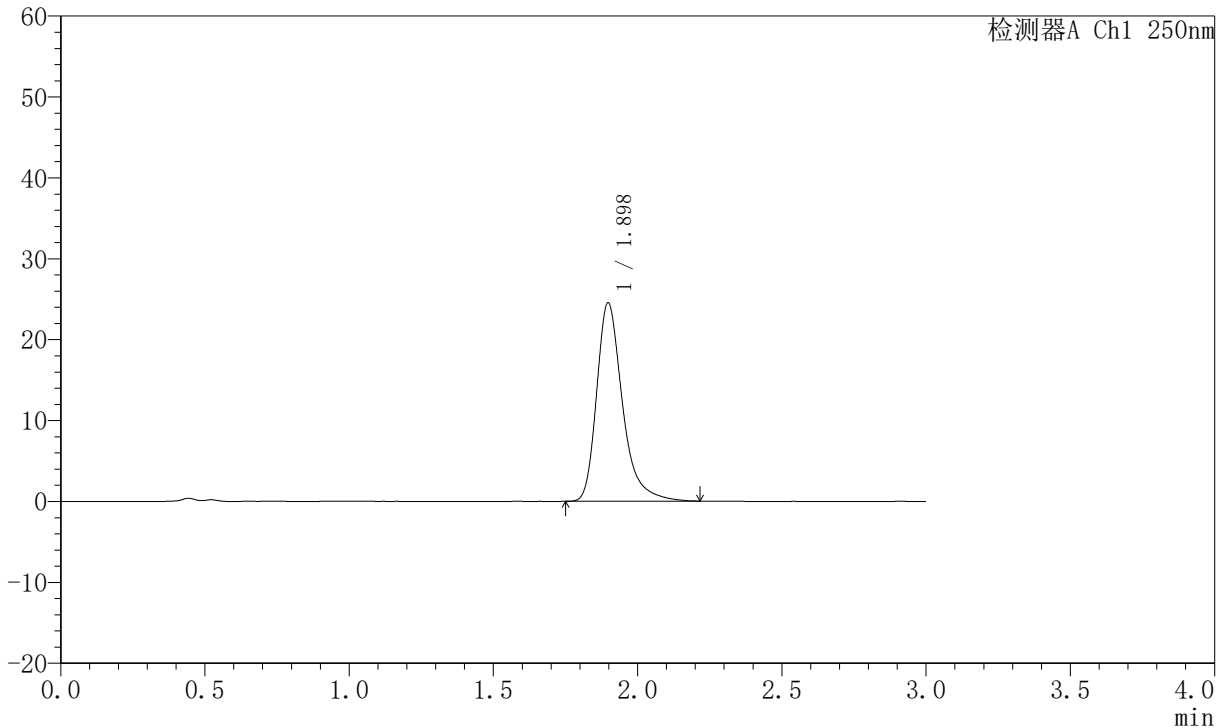
JSS-221

<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 - 10-77/10-3420-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:06:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	153049	100.000	24533	2330	1.343	--
总计		153049	100.000	24533			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



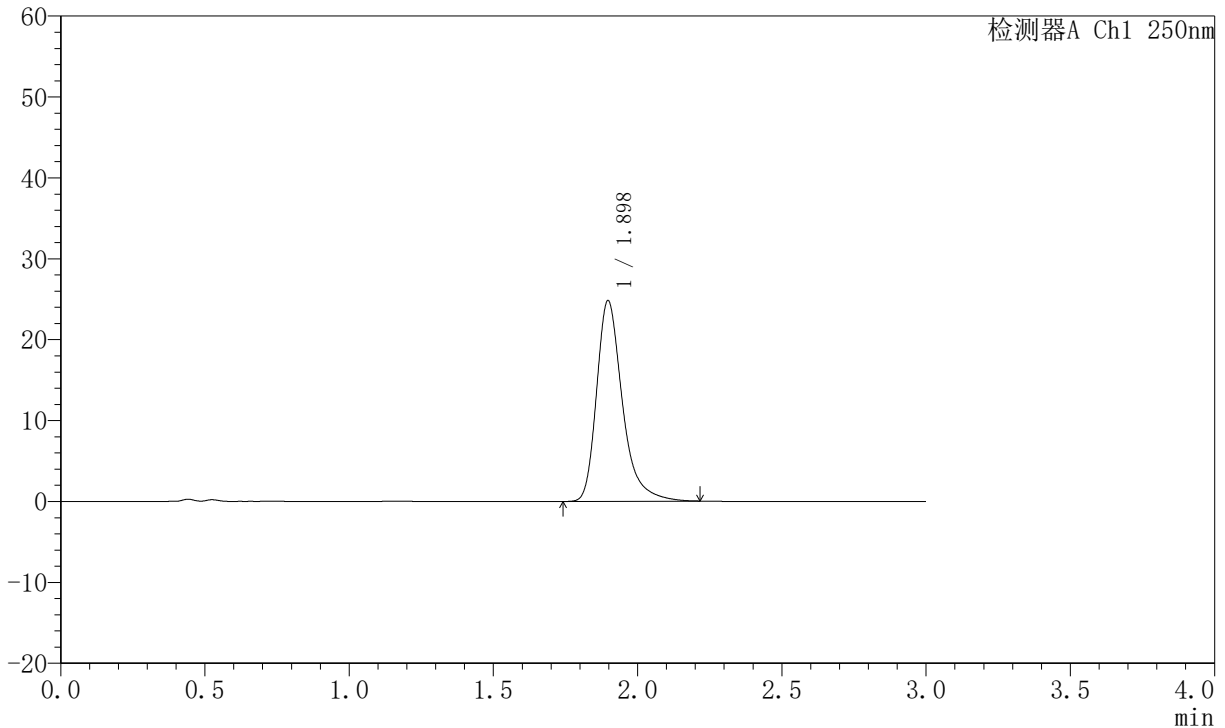
JSS-221

<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 - 10-77/10-3421-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	154754	100.000	24818	2330	1.346	--
总计		154754	100.000	24818			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



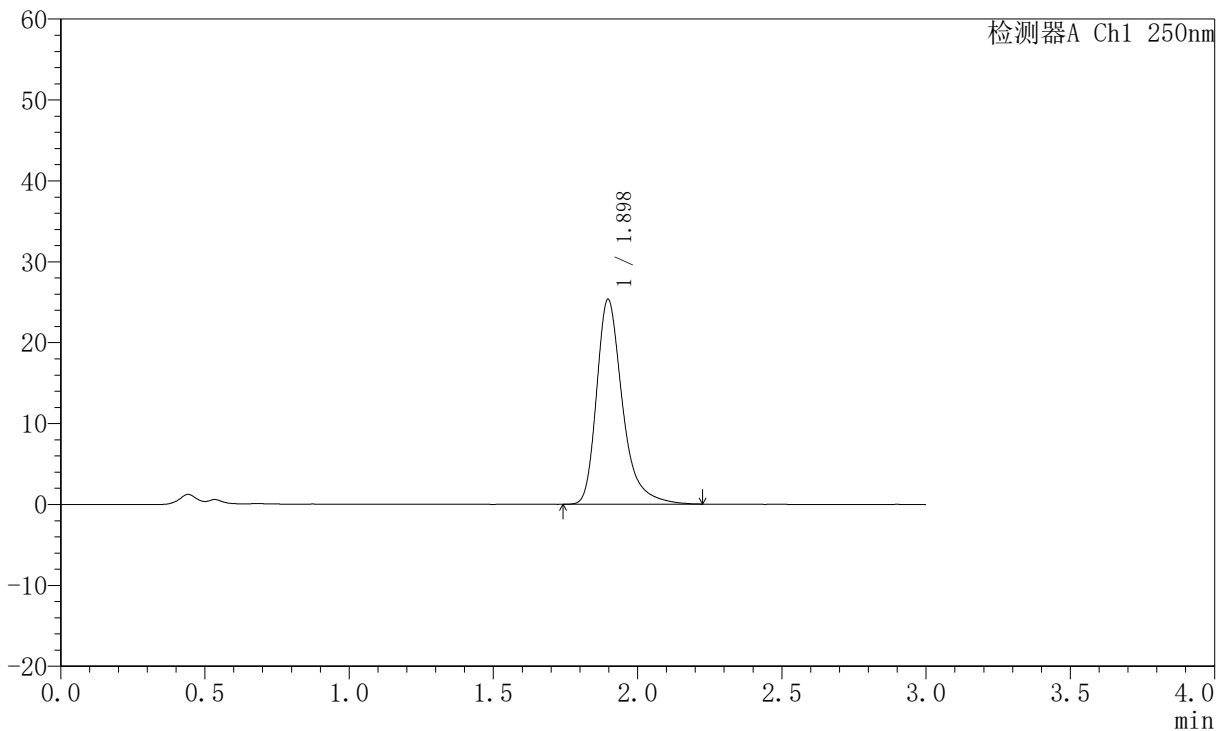
JSS-221

<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 - 10-77/10-3422-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	158447	100.000	25345	2325	1.349	--
总计		158447	100.000	25345			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



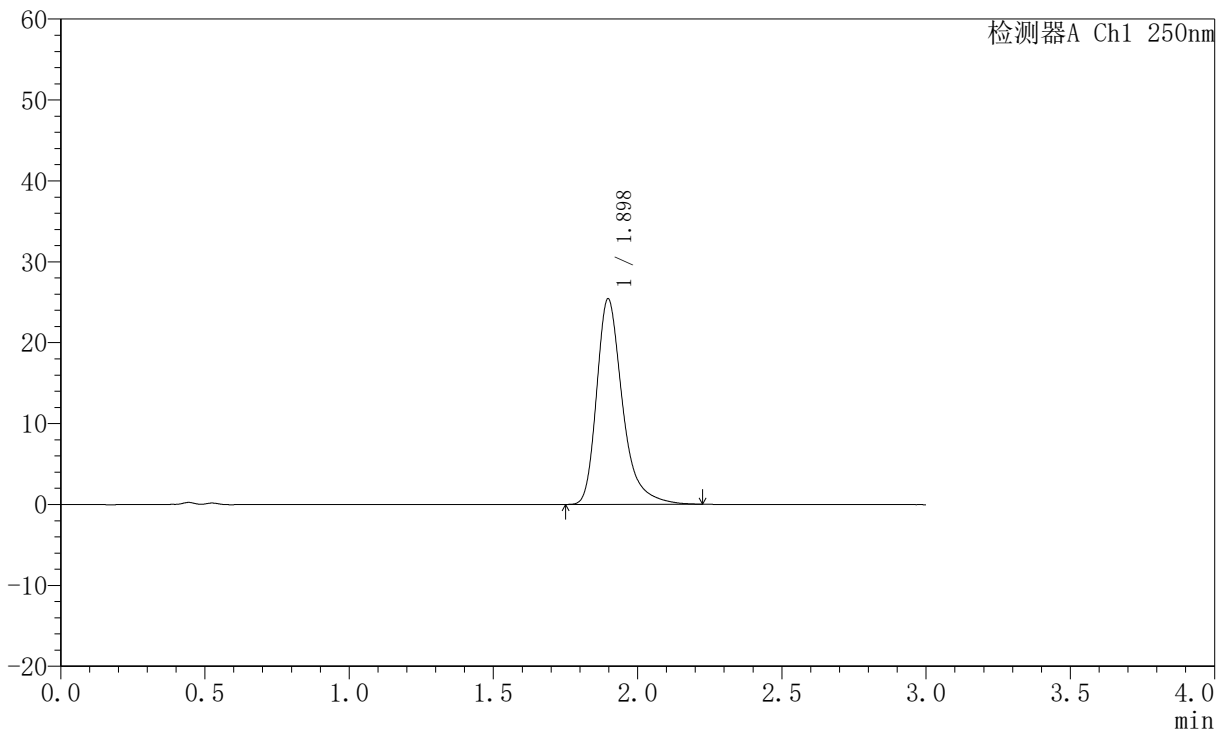
JSS-221

<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 - 10-77/10-3423-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	158769	100.000	25416	2327	1.352	--
总计		158769	100.000	25416			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



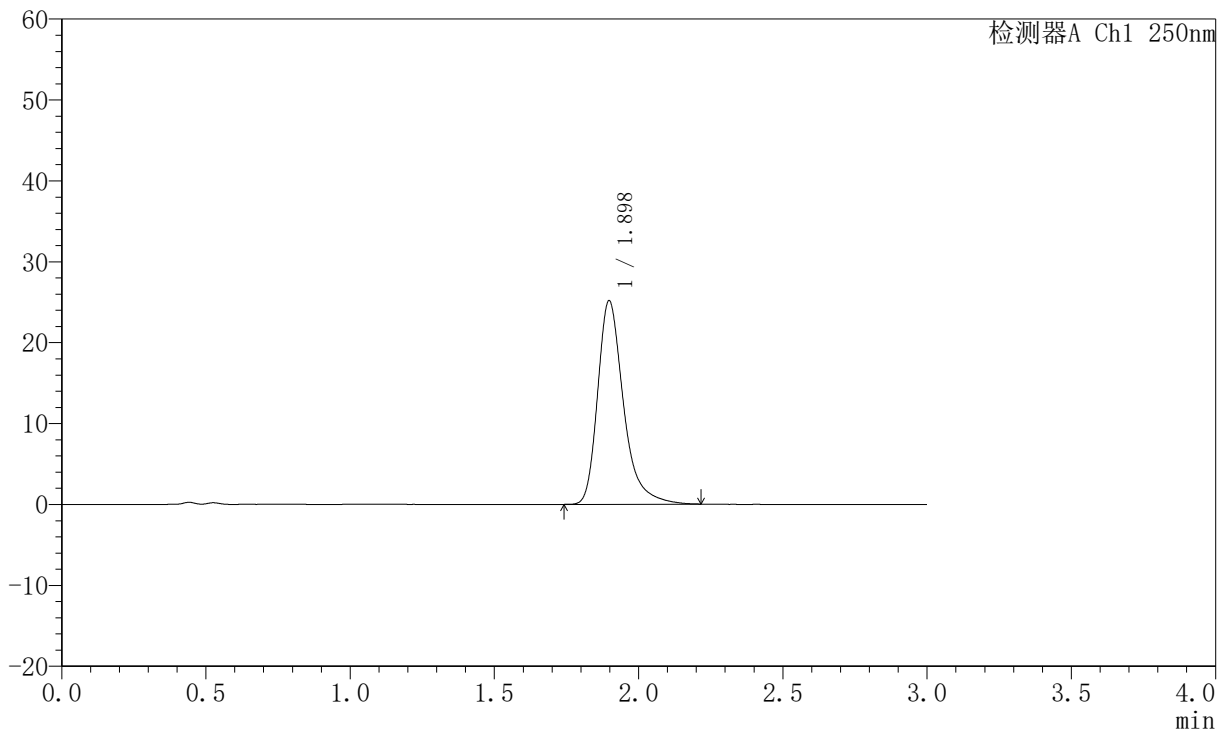
JSS-221

<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 - 10-77/10-3424-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	157182	100.000	25169	2326	1.348	--
总计		157182	100.000	25169			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



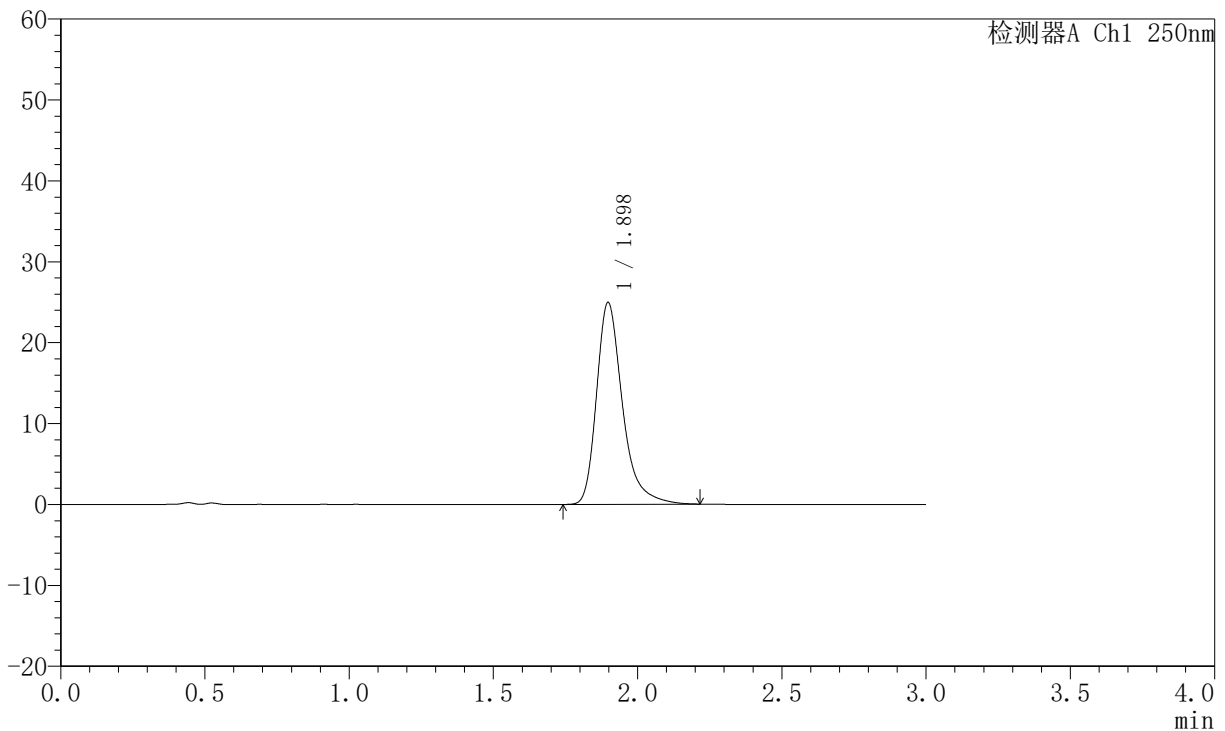
JSS-221

<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 - 10-77/10-3425-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:23:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	156278	100.000	24954	2308	1.341	--
总计		156278	100.000	24954			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



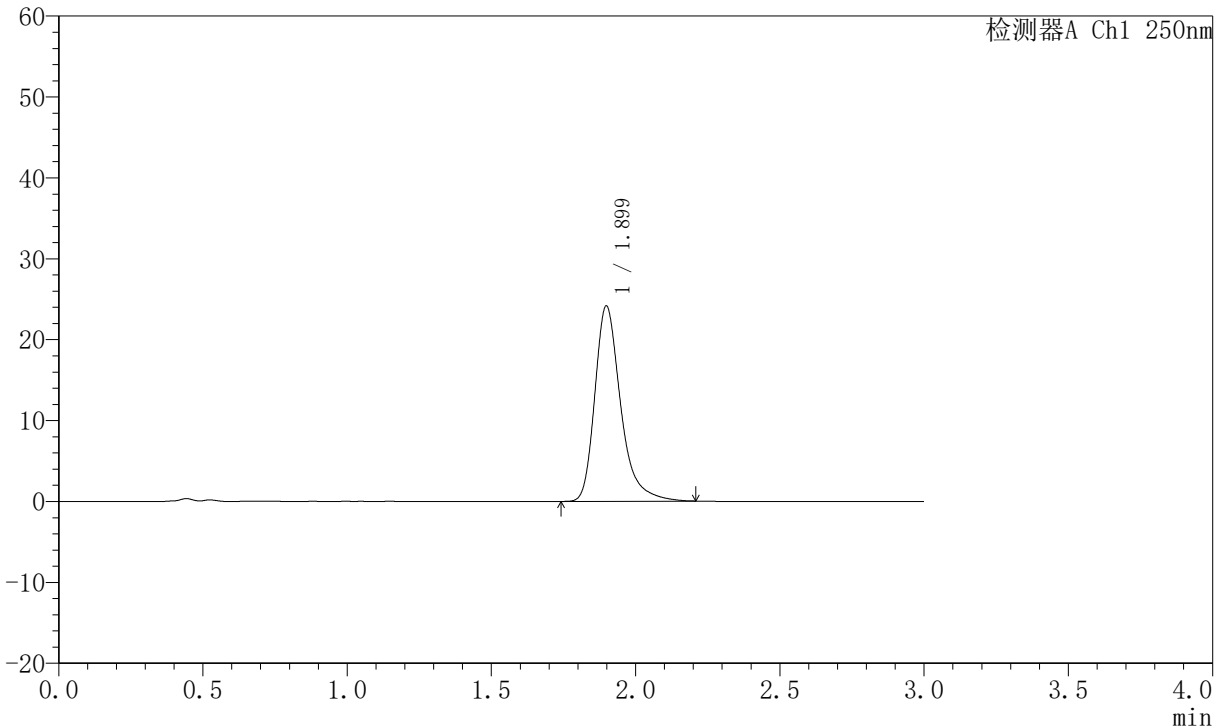
JSS-221

<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 - 10-77/10-3426-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	150760	100.000	24132	2324	1.339	--
总计		150760	100.000	24132			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



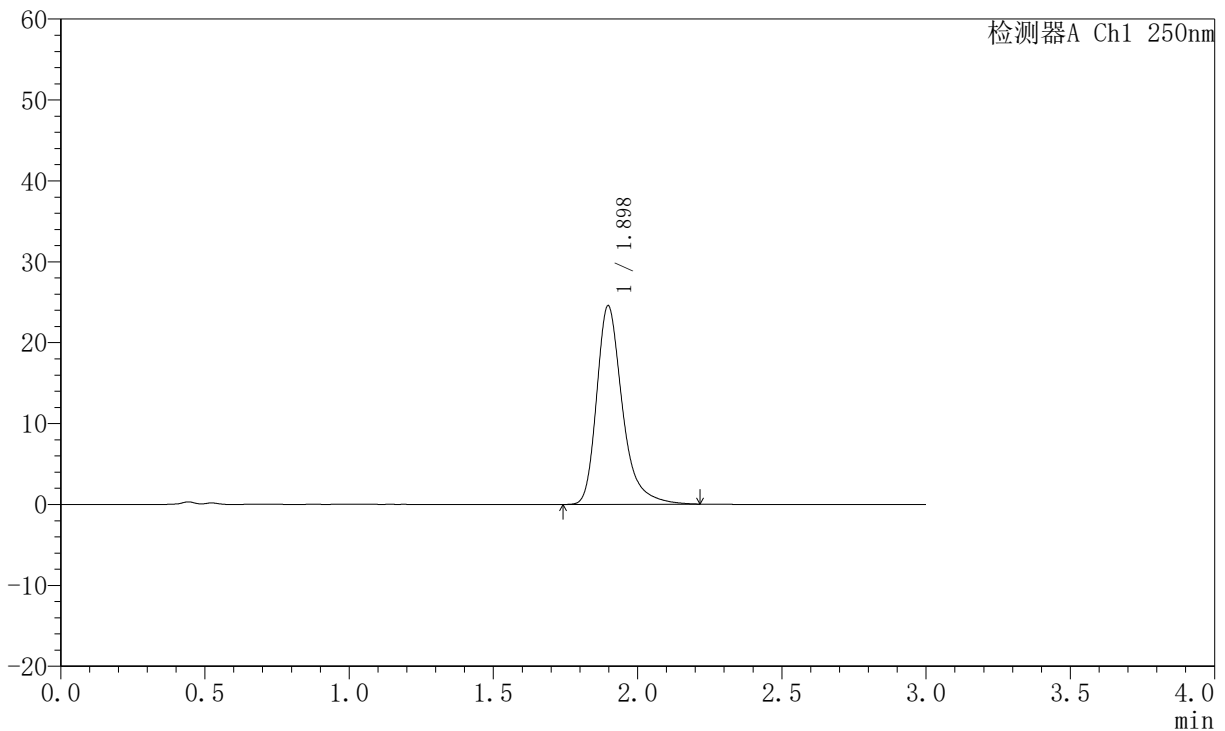
JSS-221

<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 - 10-77/10-3427-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	152608	100.000	24554	2347	1.334	--
总计		152608	100.000	24554			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



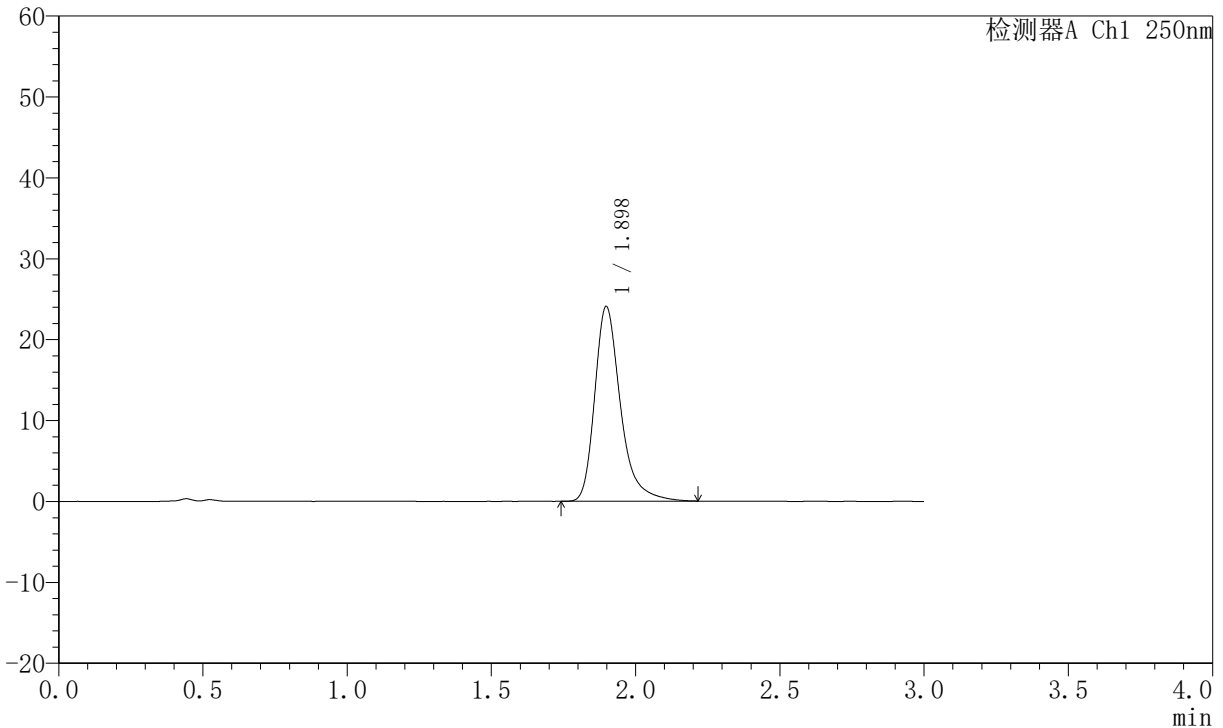
JSS-221

<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 - 10-77/10-3428-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	149790	100.000	24071	2347	1.332	--
总计		149790	100.000	24071			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



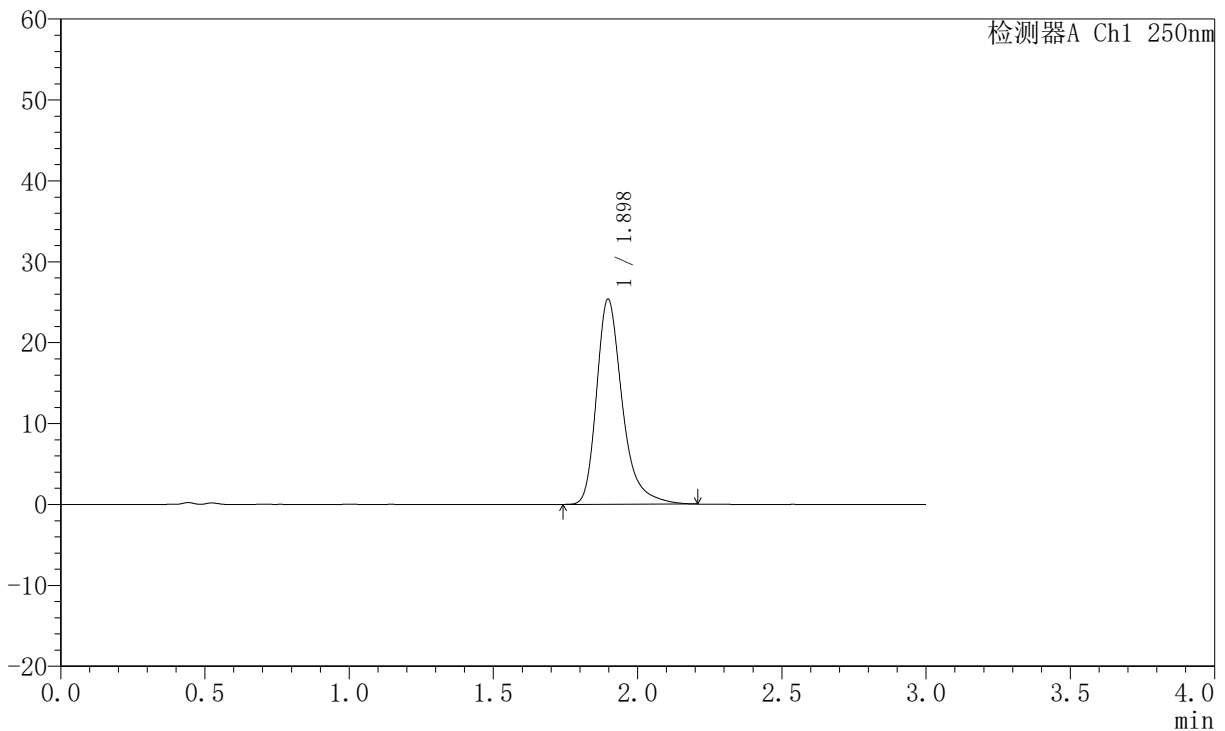
JSS-221

<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 - 10-77/10-3429-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	157718	100.000	25361	2343	1.332	--
总计		157718	100.000	25361			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

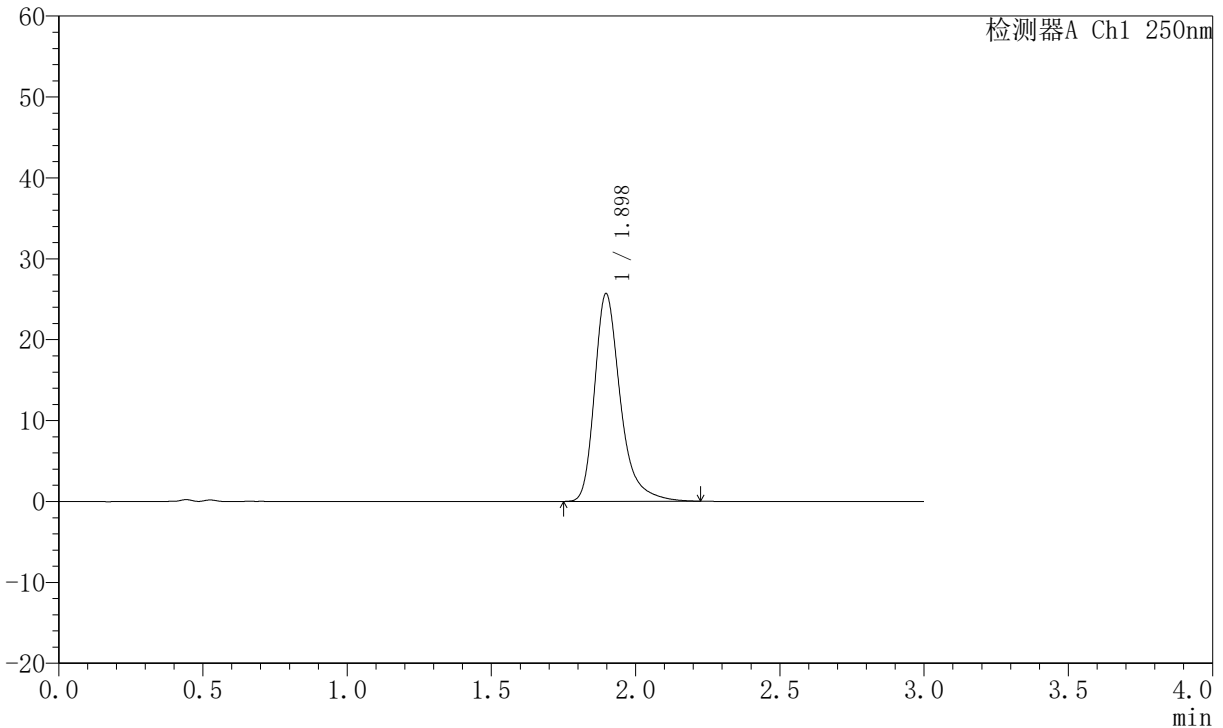
JSS-221

<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 - 10-77/10-3430-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:40:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	159832	100.000	25691	2346	1.338	--
总计		159832	100.000	25691			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



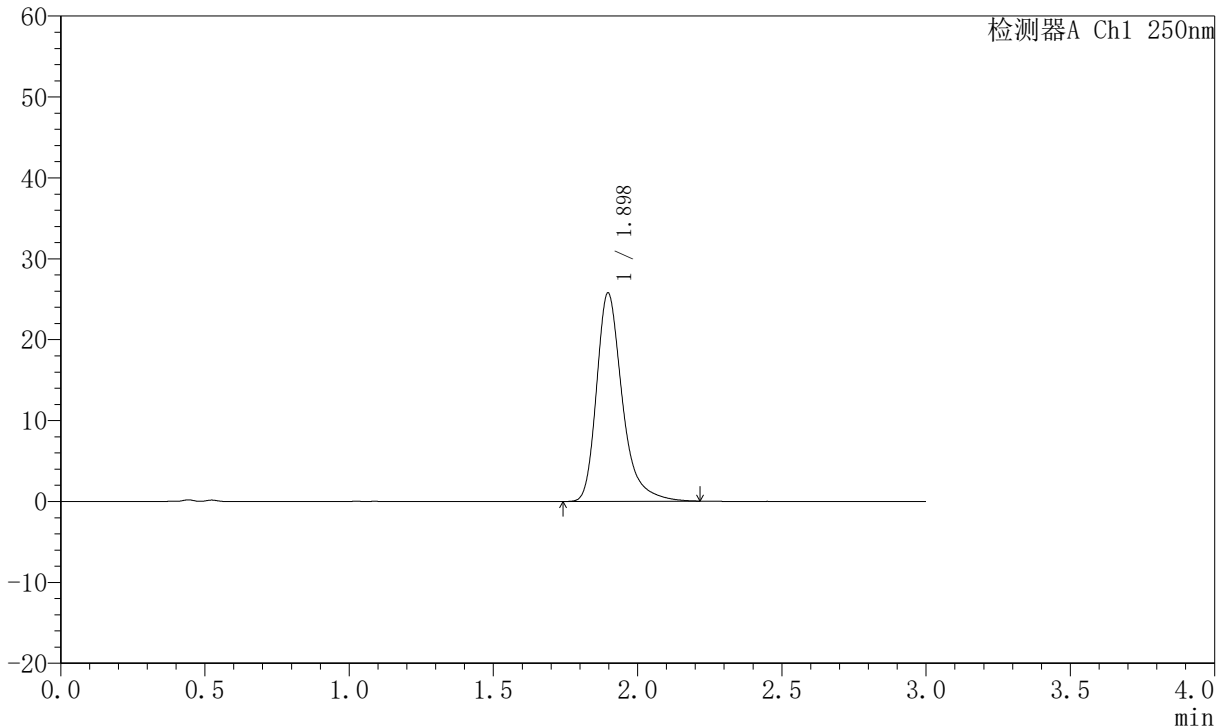
JSS-221

<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 - 10-77/10-3431-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	160111	100.000	25778	2348	1.334	--
总计		160111	100.000	25778			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



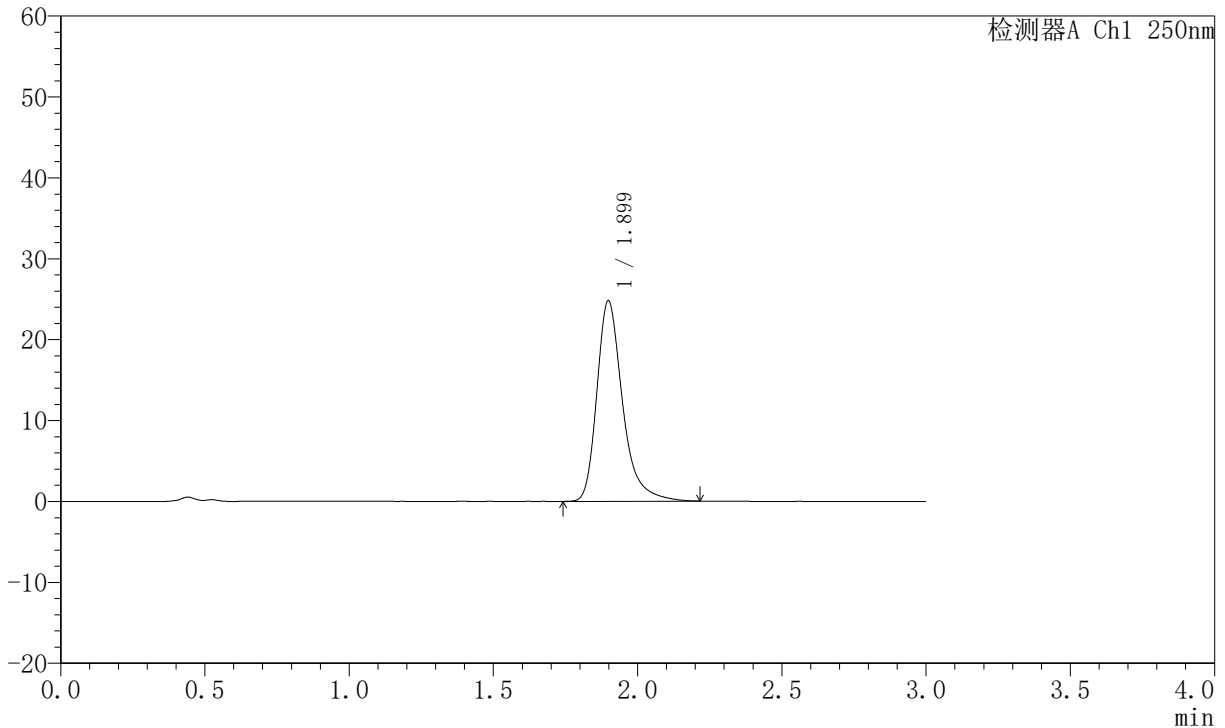
JSS-221

<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 - 10-77/10-3432-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	153953	100.000	24781	2360	1.333	--
总计		153953	100.000	24781			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



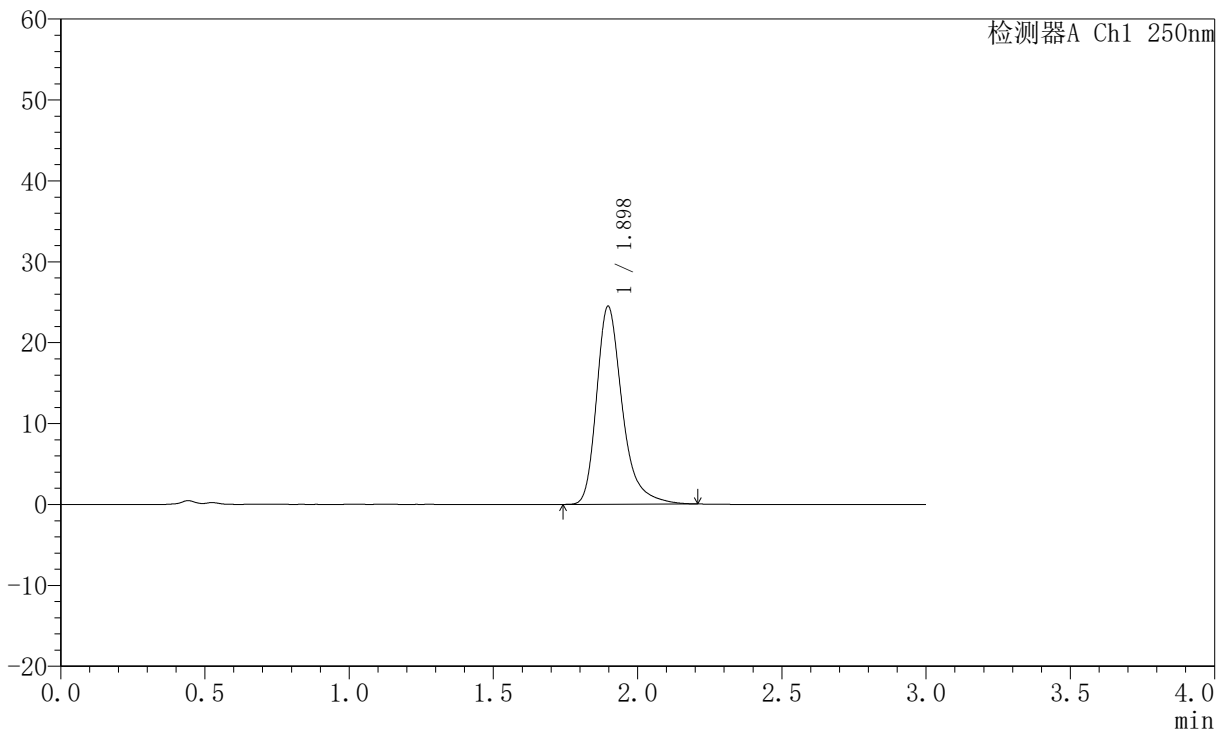
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3433-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	151987	100.000	24473	2346	1.330	--
总计		151987	100.000	24473			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



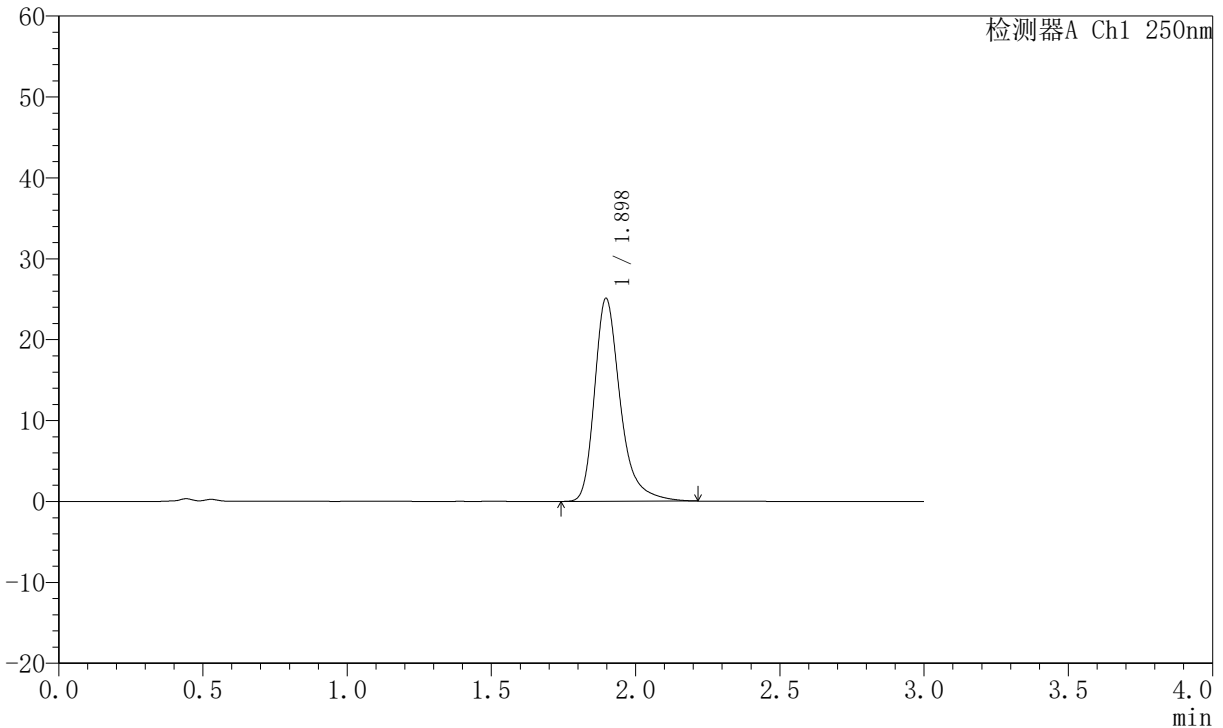
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3434-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 21:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	155779	100.000	25093	2355	1.331	--
总计		155779	100.000	25093			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



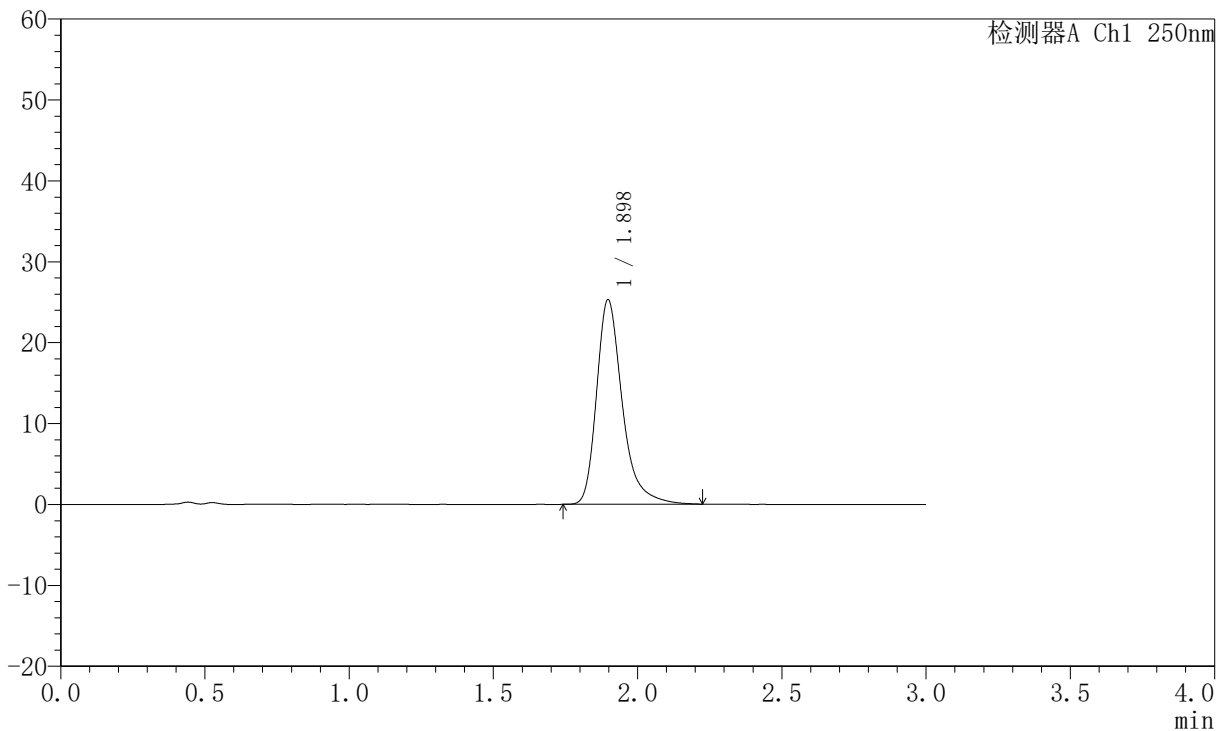
JSS-221

<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 - 10-77/10-3435-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 21:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	157234	100.000	25293	2350	1.335	--
总计		157234	100.000	25293			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



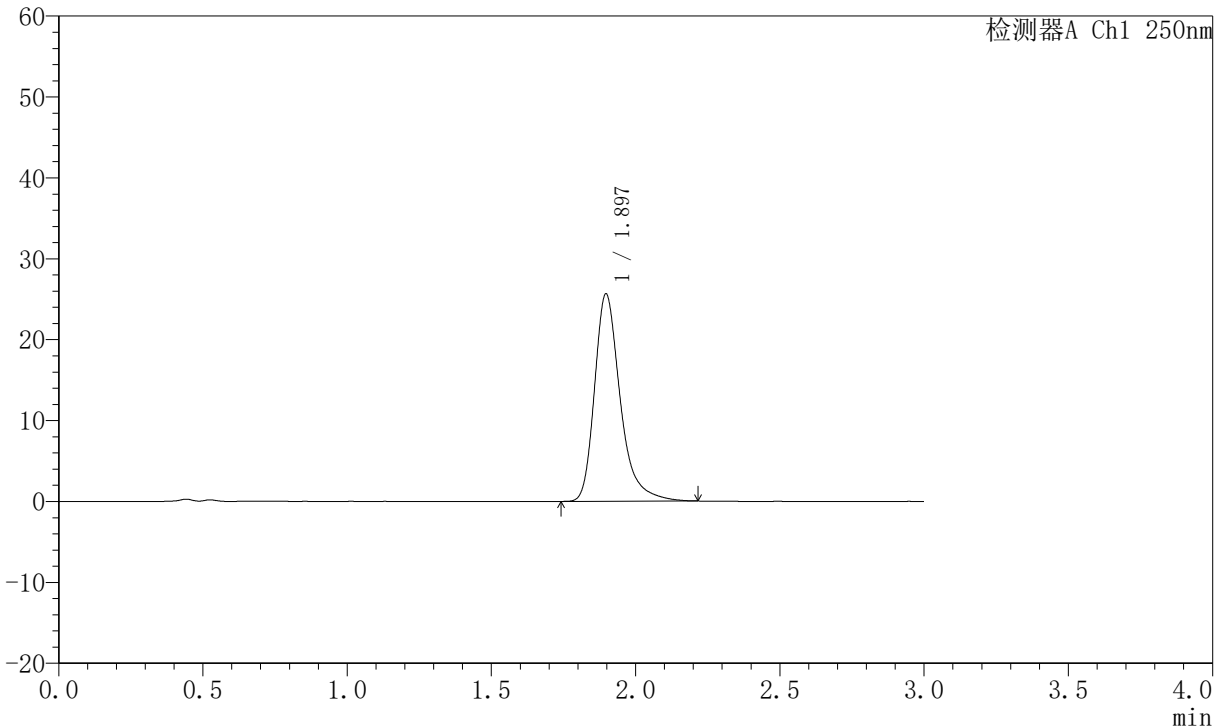
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3436-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	159243	100.000	25646	2349	1.335	--
总计		159243	100.000	25646			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



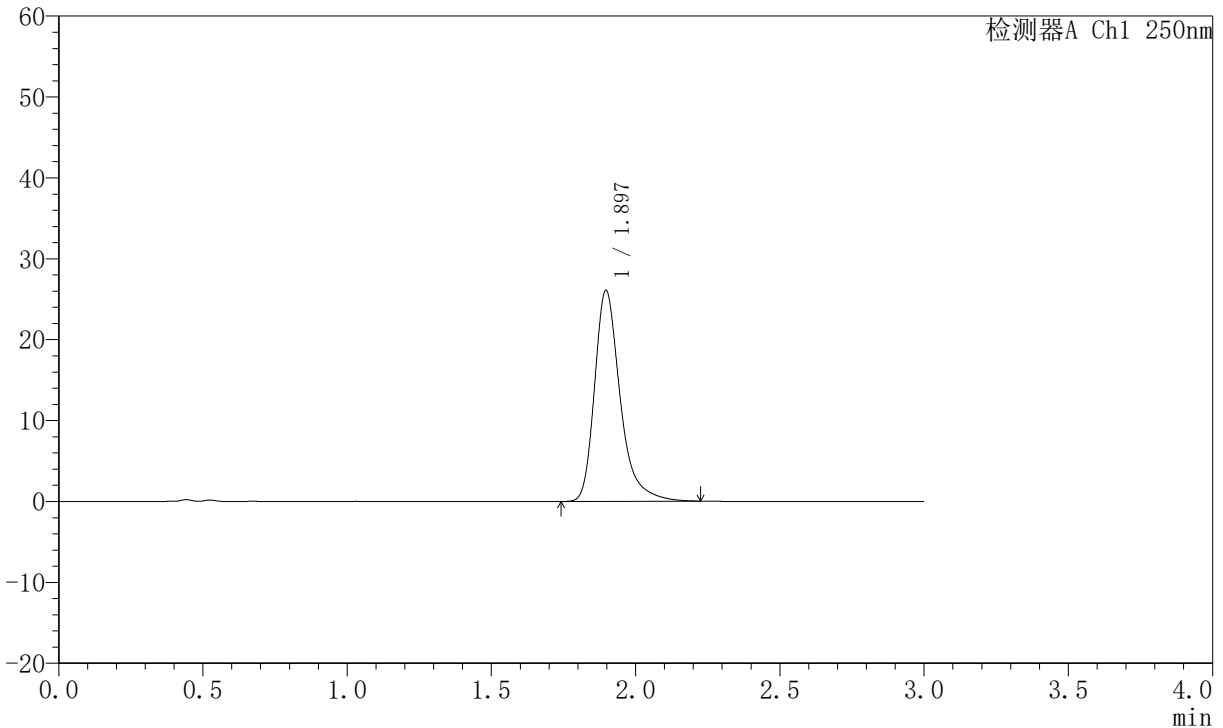
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-77/10-3437-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	161459	100.000	26098	2373	1.341	--
总计		161459	100.000	26098			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



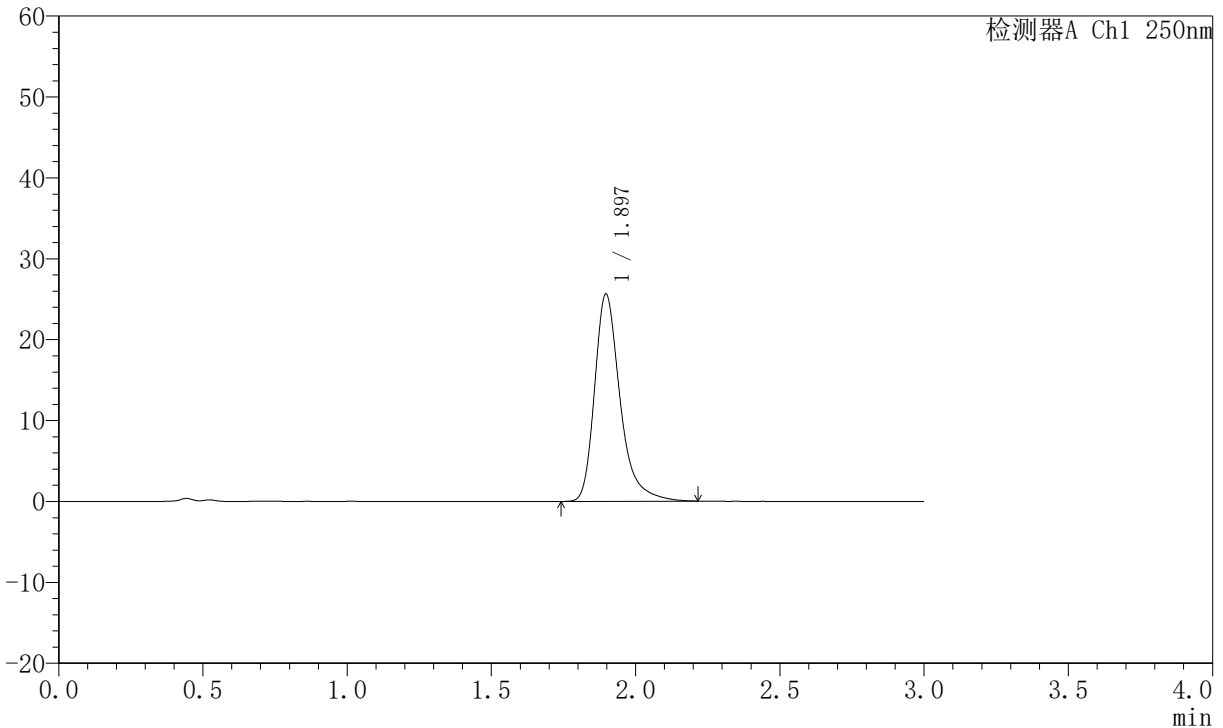
JSS-221

<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 - 10-77/10-3438-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	157952	100.000	25629	2395	1.340	--
总计		157952	100.000	25629			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



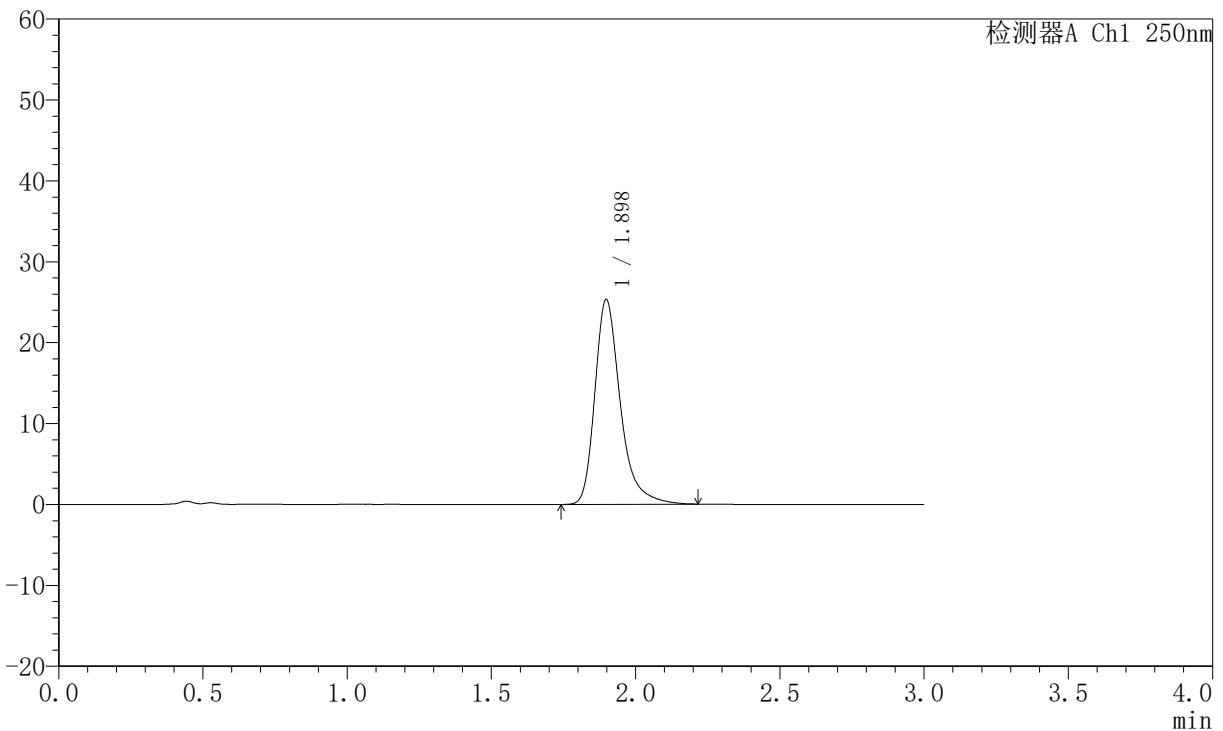
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3439-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	155854	100.000	25312	2397	1.334	--
总计		155854	100.000	25312			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



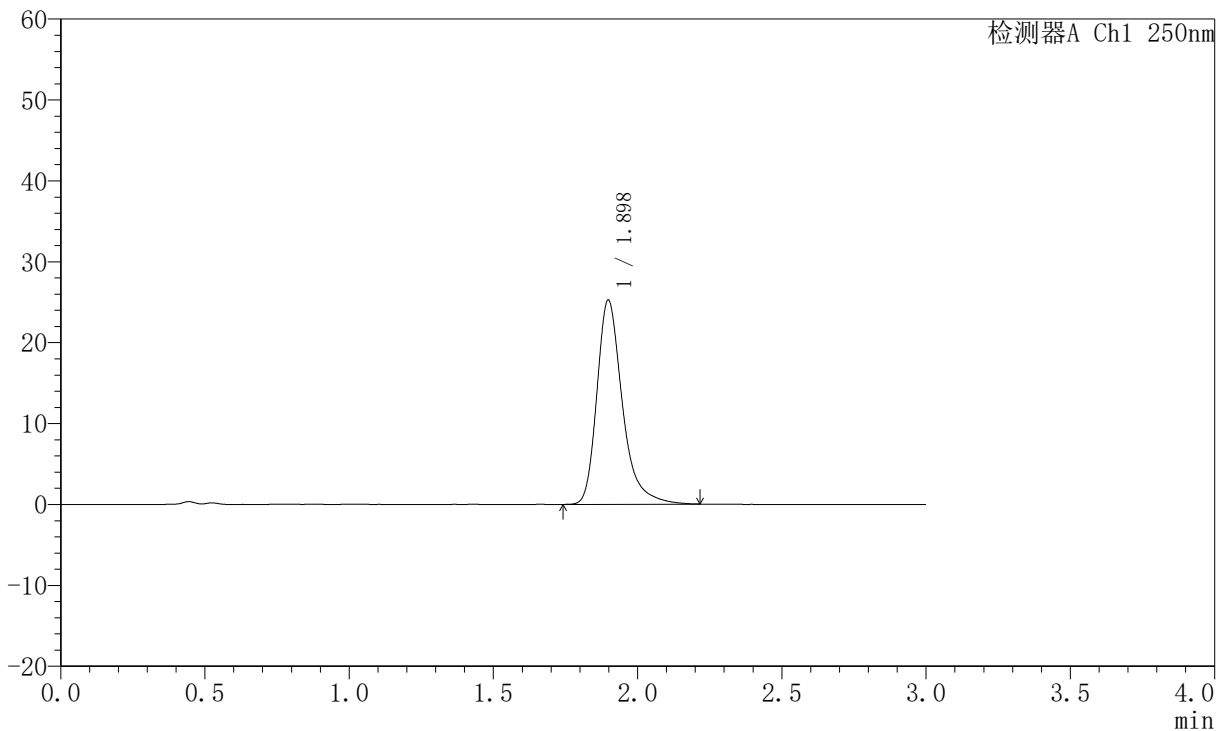
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3440-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:14:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	155565	100.000	25235	2390	1.333	--
总计		155565	100.000	25235			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



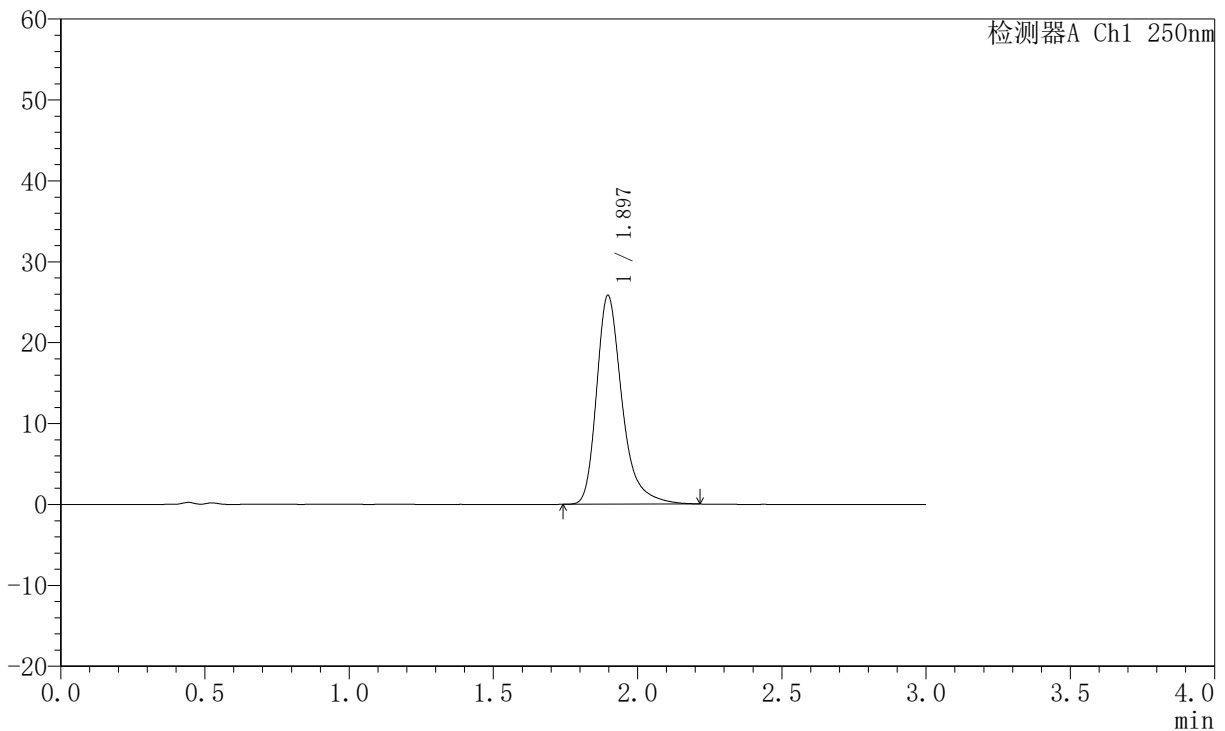
JSS-221

<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 - 10-77/10-3441-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	158921	100.000	25818	2394	1.332	--
总计		158921	100.000	25818			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



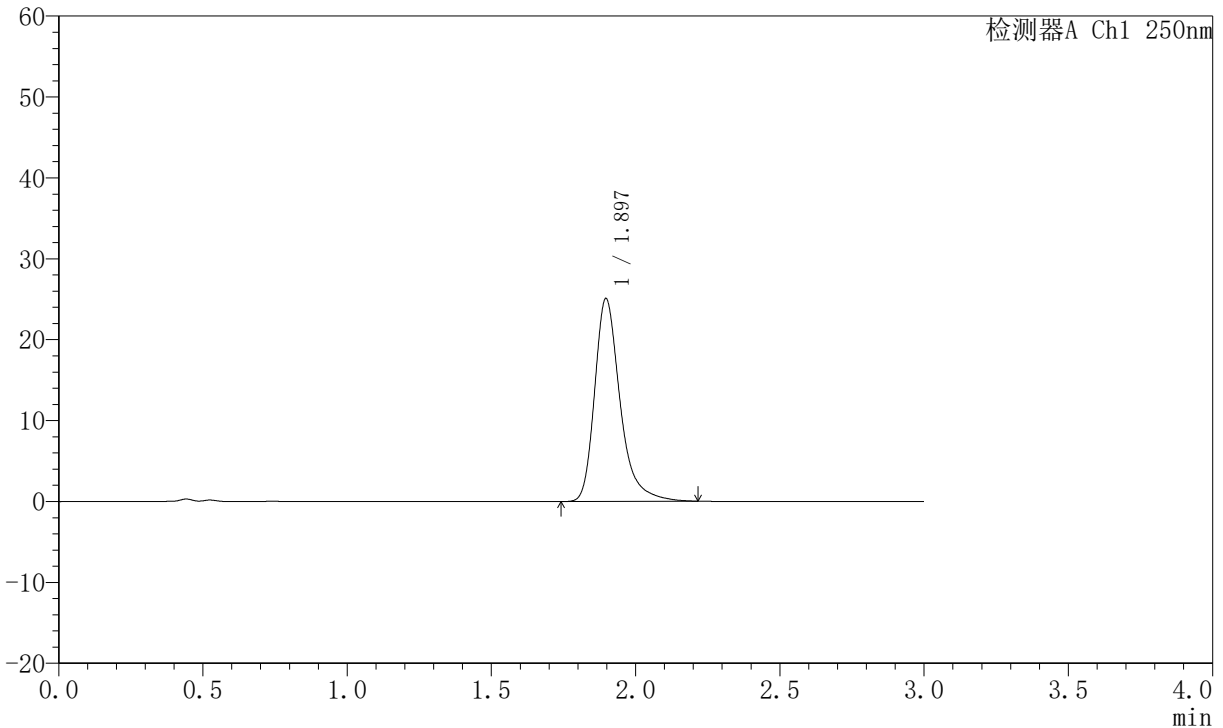
JSS-221

<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 - 10-77/10-3442-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	154427	100.000	25089	2402	1.335	--
总计		154427	100.000	25089			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



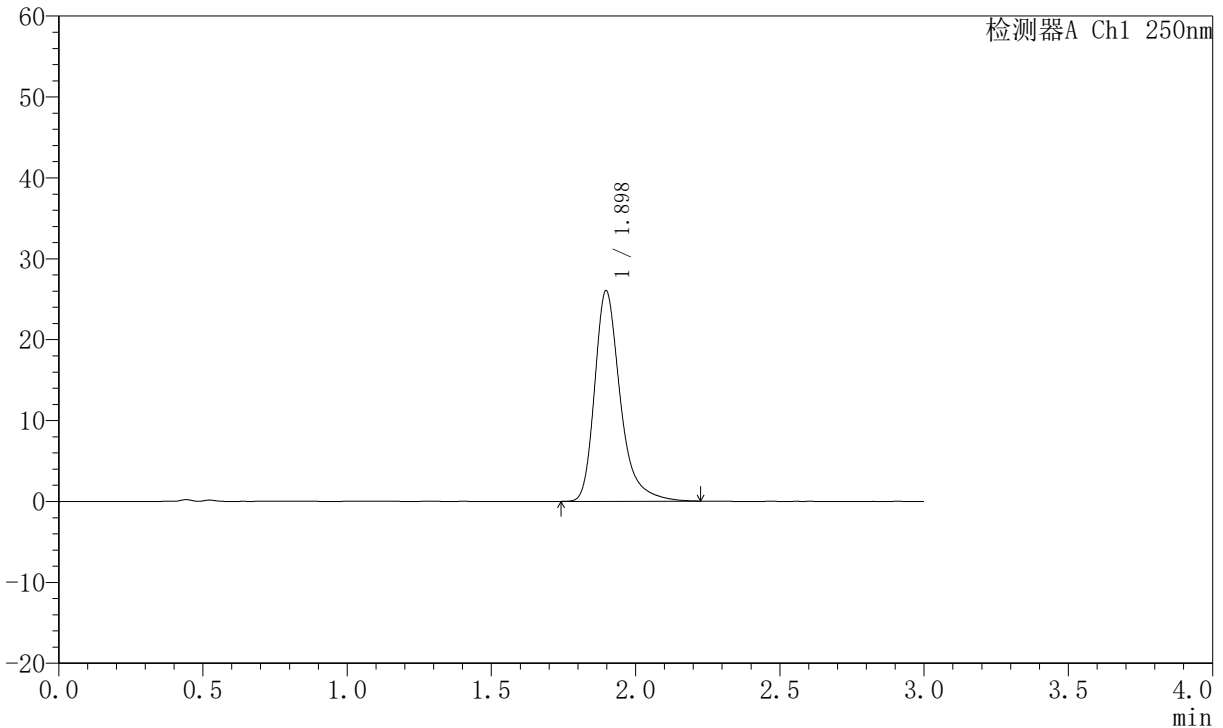
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3443-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	161094	100.000	26038	2376	1.334	--
总计		161094	100.000	26038			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



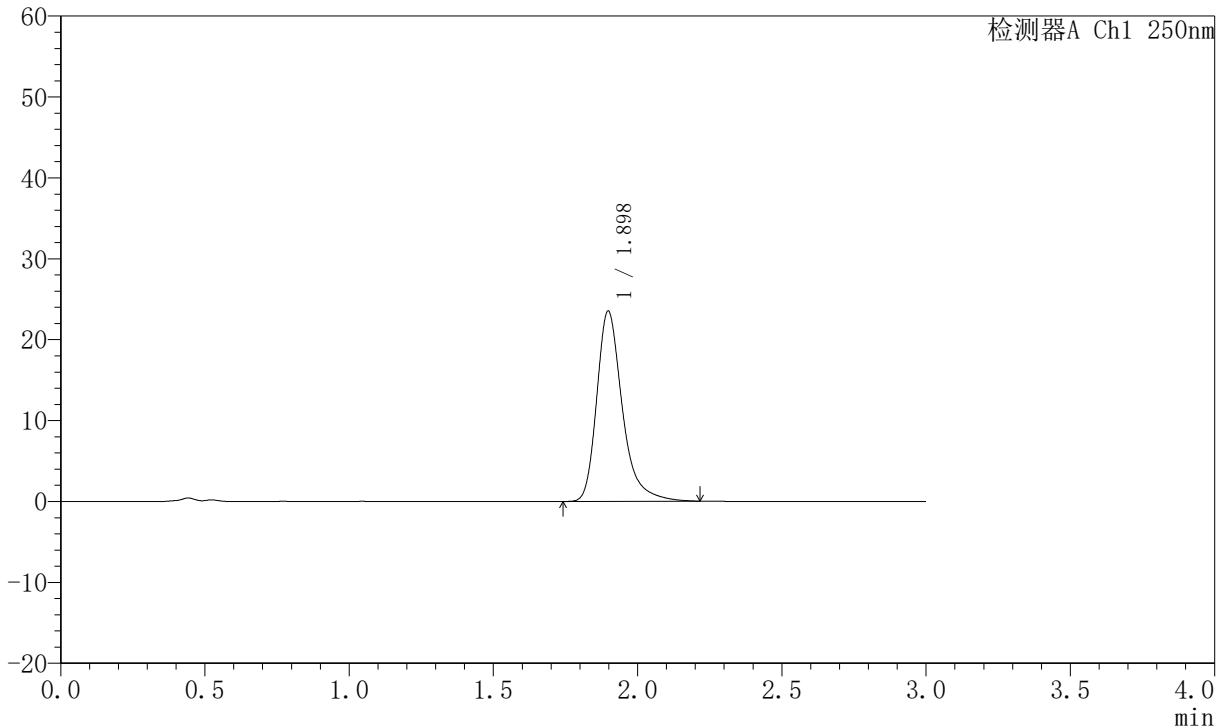
JSS-221

<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 - 10-77/10-3444-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	145489	100.000	23525	2379	1.332	--
总计		145489	100.000	23525			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

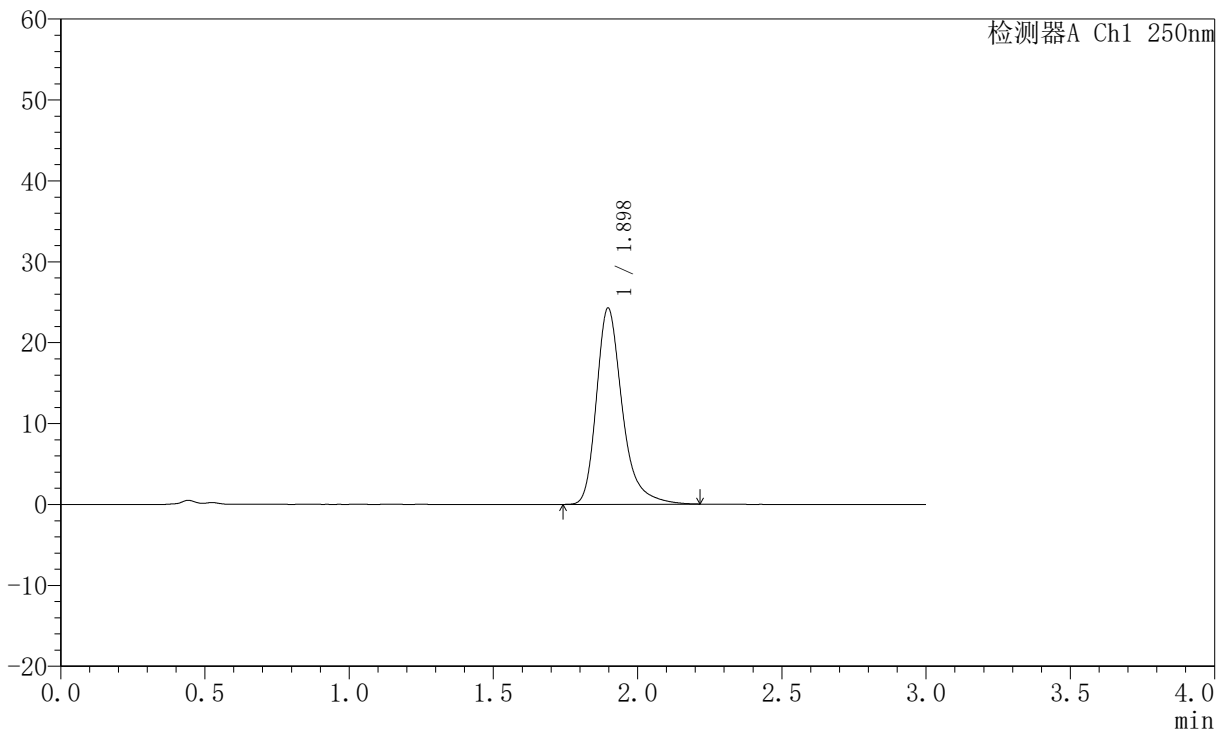
JSS-221

<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 - 10-77/10-3445-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	151326	100.000	24260	2329	1.317	--
总计		151326	100.000	24260			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

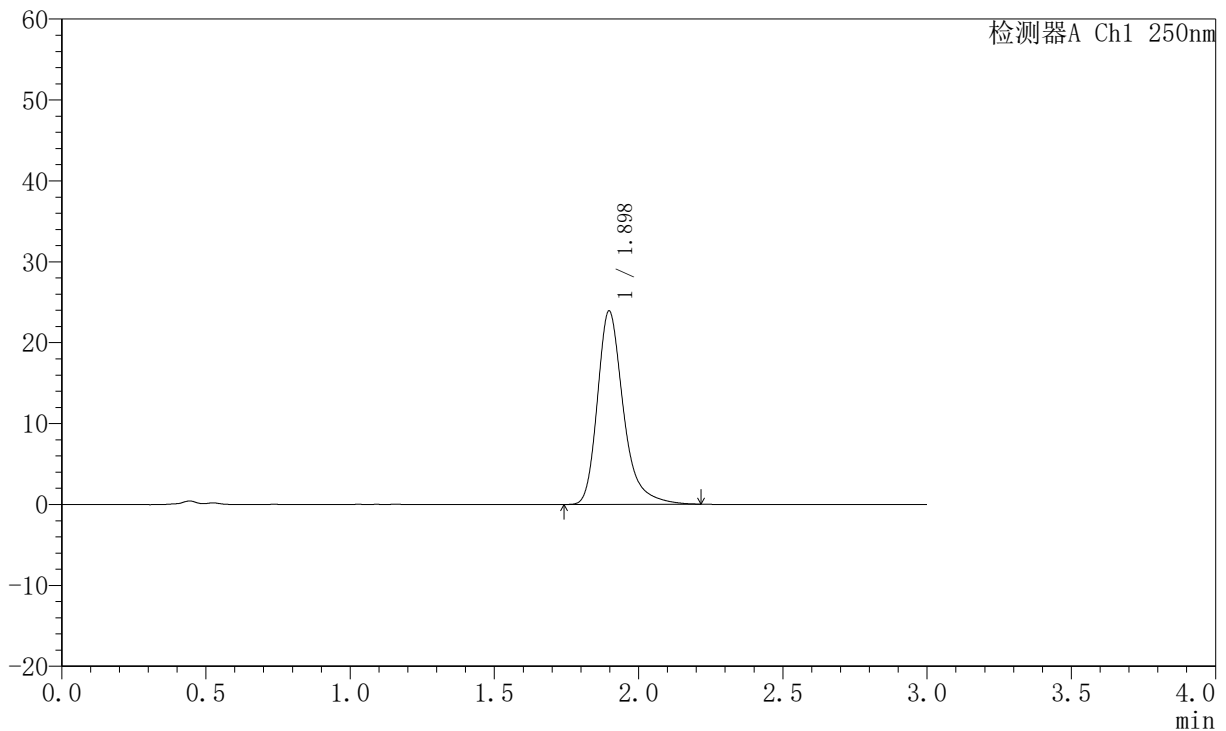
JSS-221

<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 - 10-77/10-3446-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	149865	100.000	23911	2306	1.314	--
总计		149865	100.000	23911			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

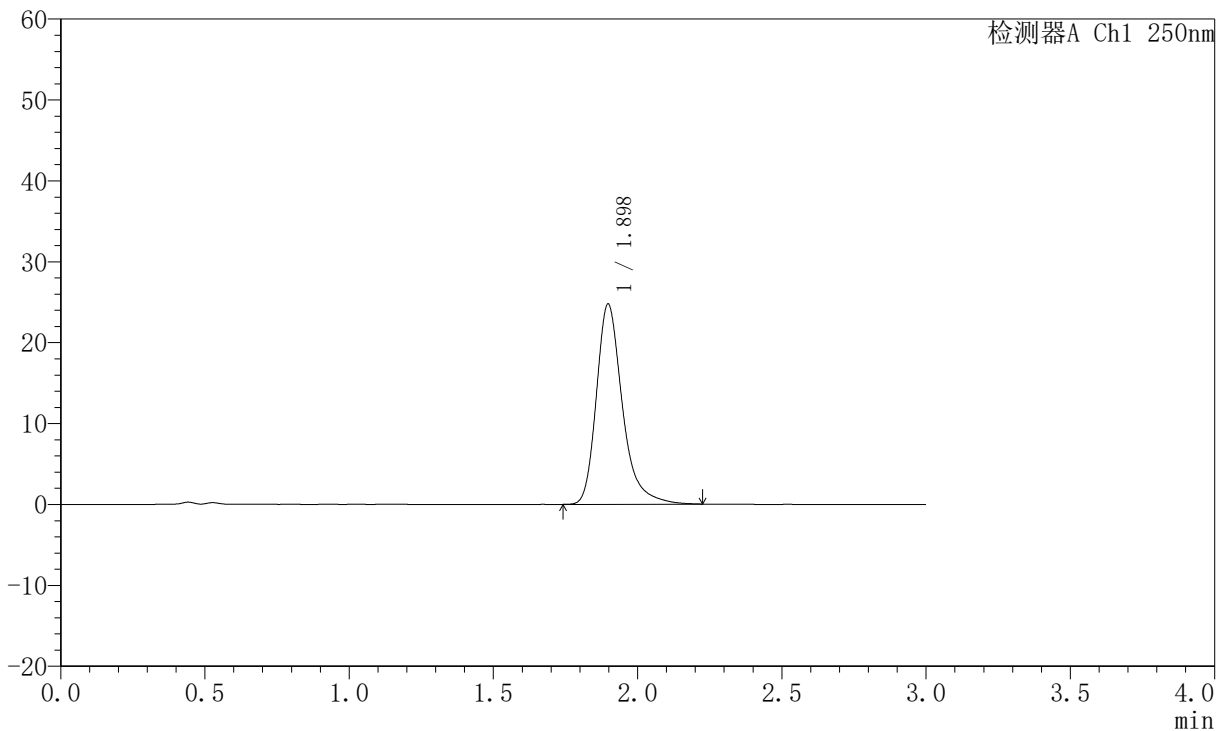
JSS-221

<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 - 10-77/10-3447-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	155626	100.000	24755	2291	1.314	--
总计		155626	100.000	24755			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

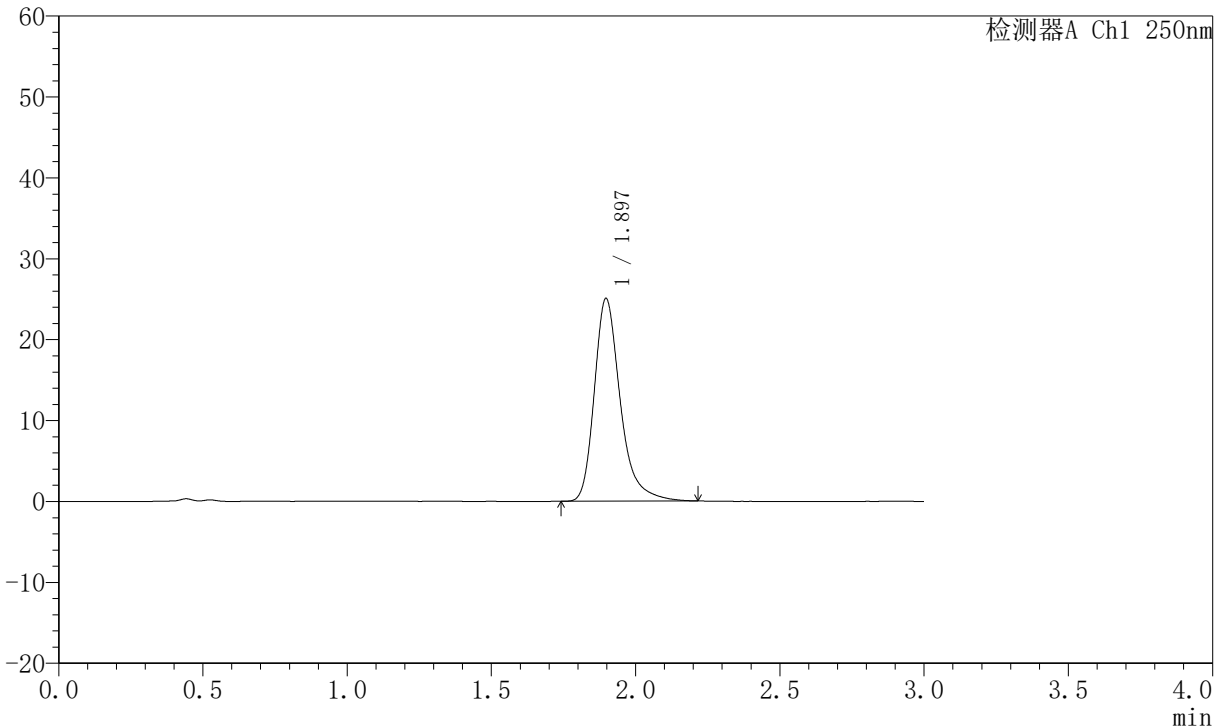
JSS-221

<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 - 10-77/10-3448-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:41:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	157300	100.000	25064	2297	1.316	--
总计		157300	100.000	25064			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



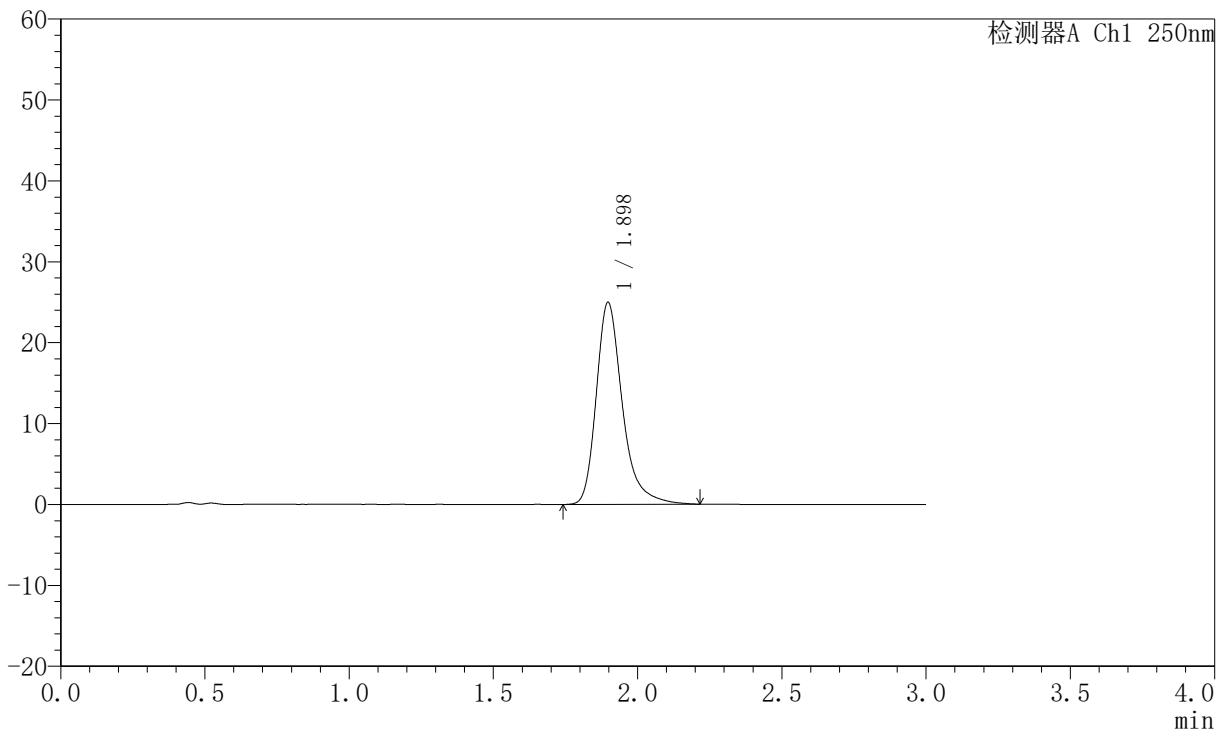
JSS-221

<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 - 10-77/10-3449-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	157486	100.000	24982	2279	1.312	--
总计		157486	100.000	24982			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

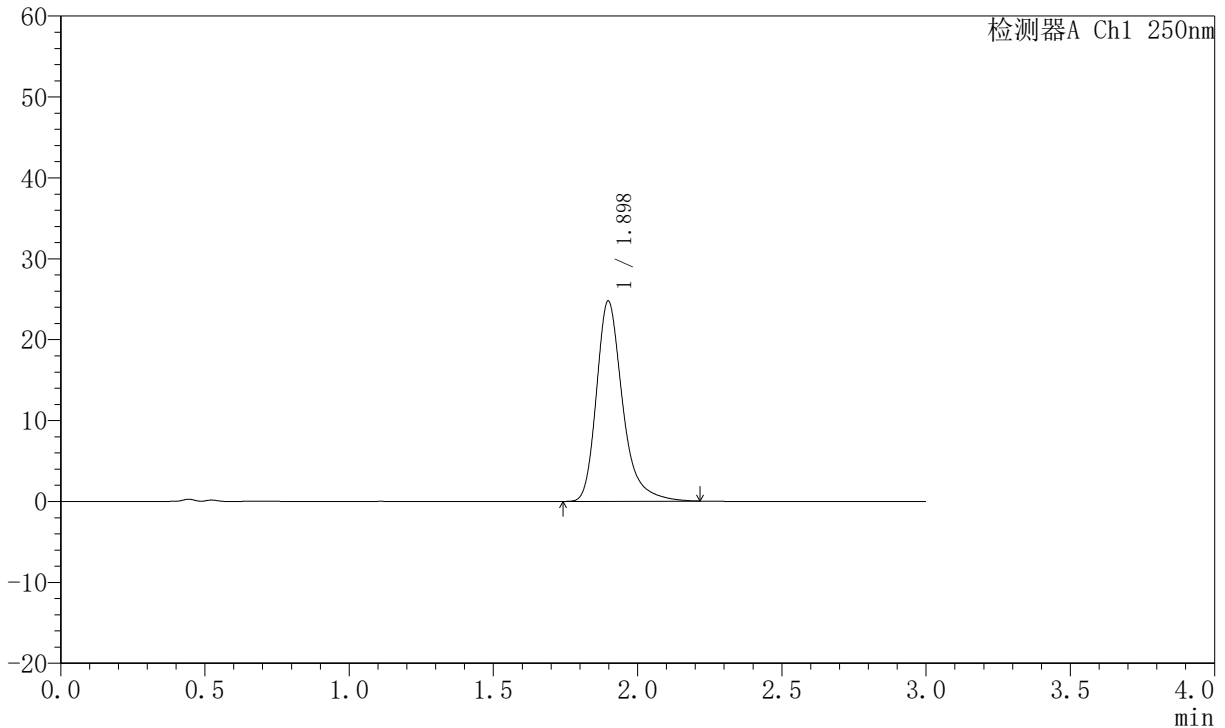
JSS-221

<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 - 10-77/10-3450-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:36:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	156151	100.000	24759	2278	1.309	--
总计		156151	100.000	24759			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

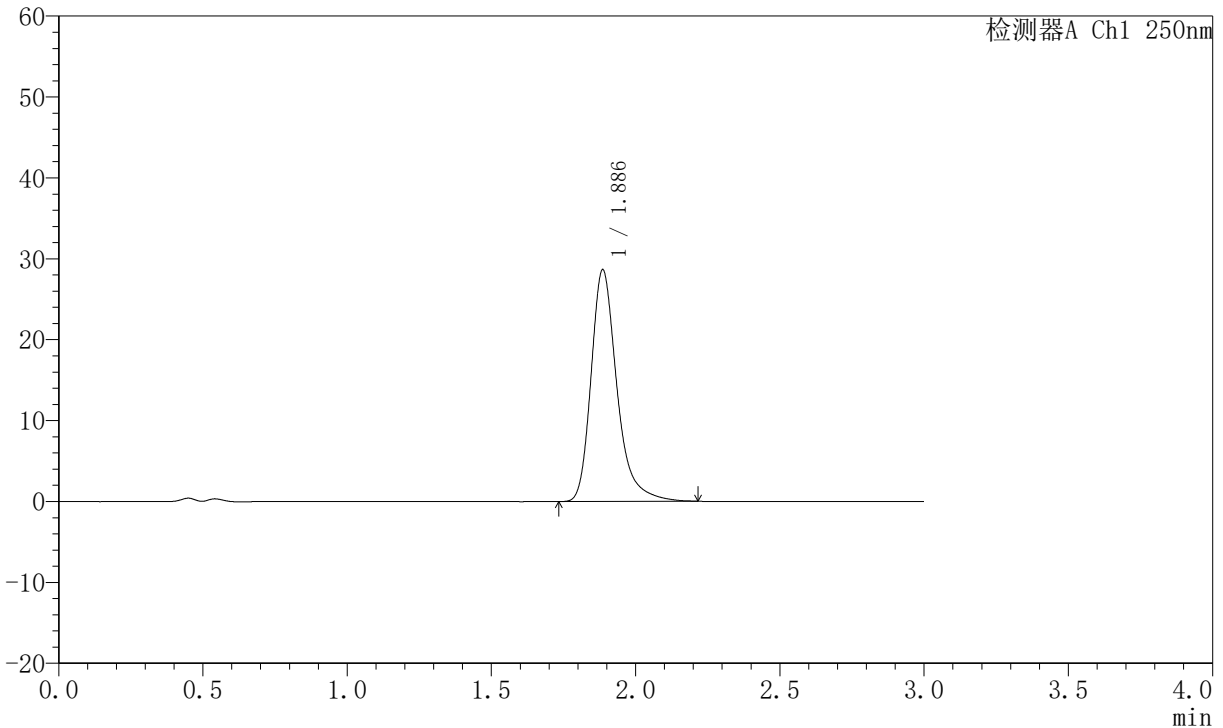
JSS-221

<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 - 10-77/10-3451-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.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 22:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	179067	100.000	28600	2291	1.311	--
总计		179067	100.000	28600			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



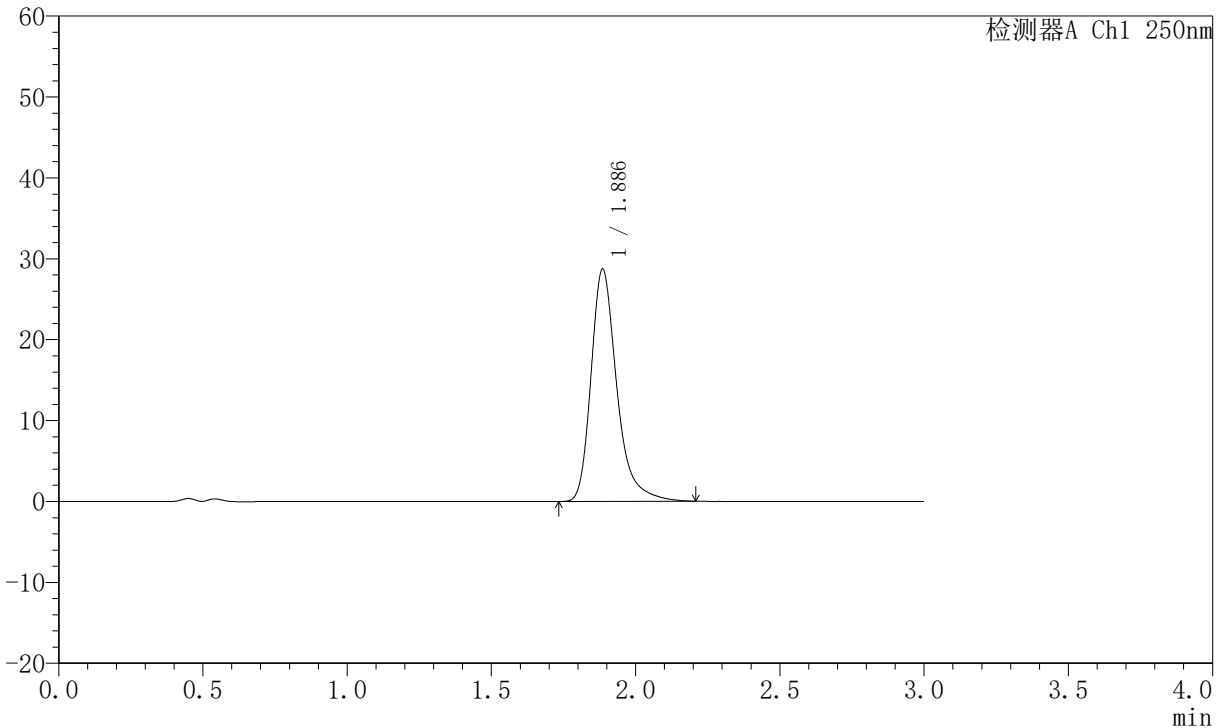
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-77/10-3452-2 - zzp-2025102421-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260529-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 22:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/30 08:36:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	178745	100.000	28646	2306	1.318	--
总计		178745	100.000	28646			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2