



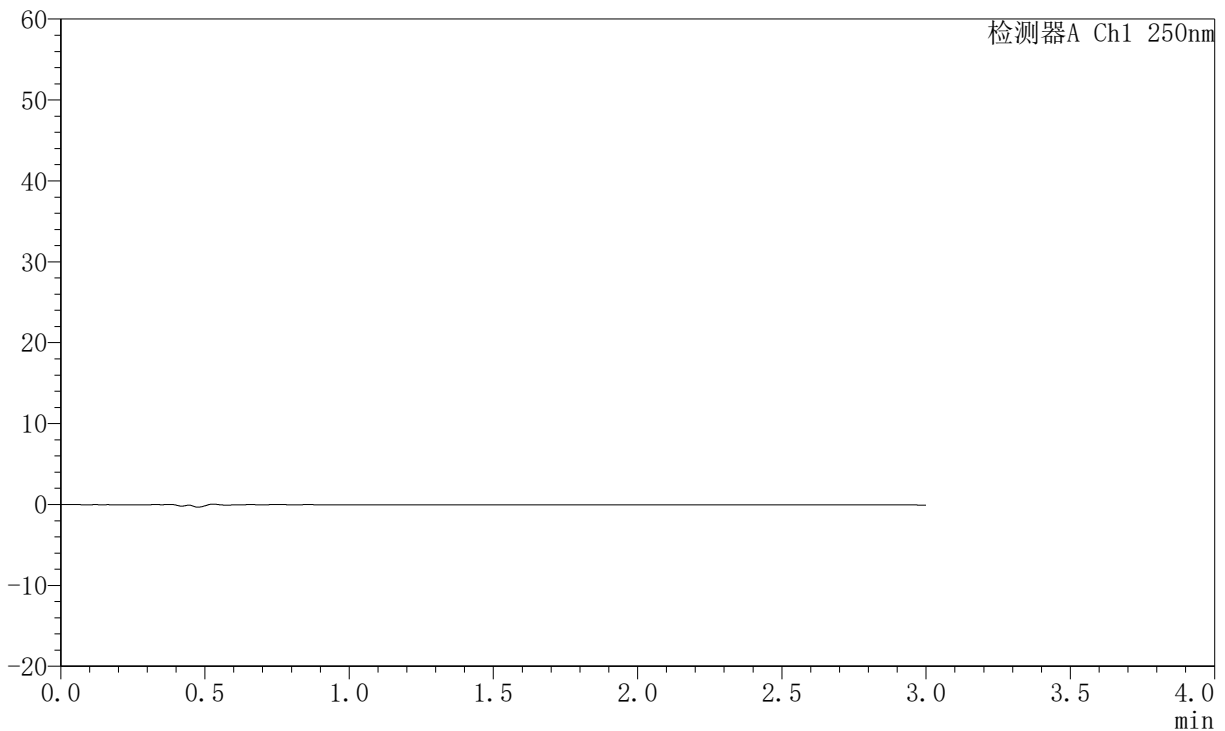
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2027-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



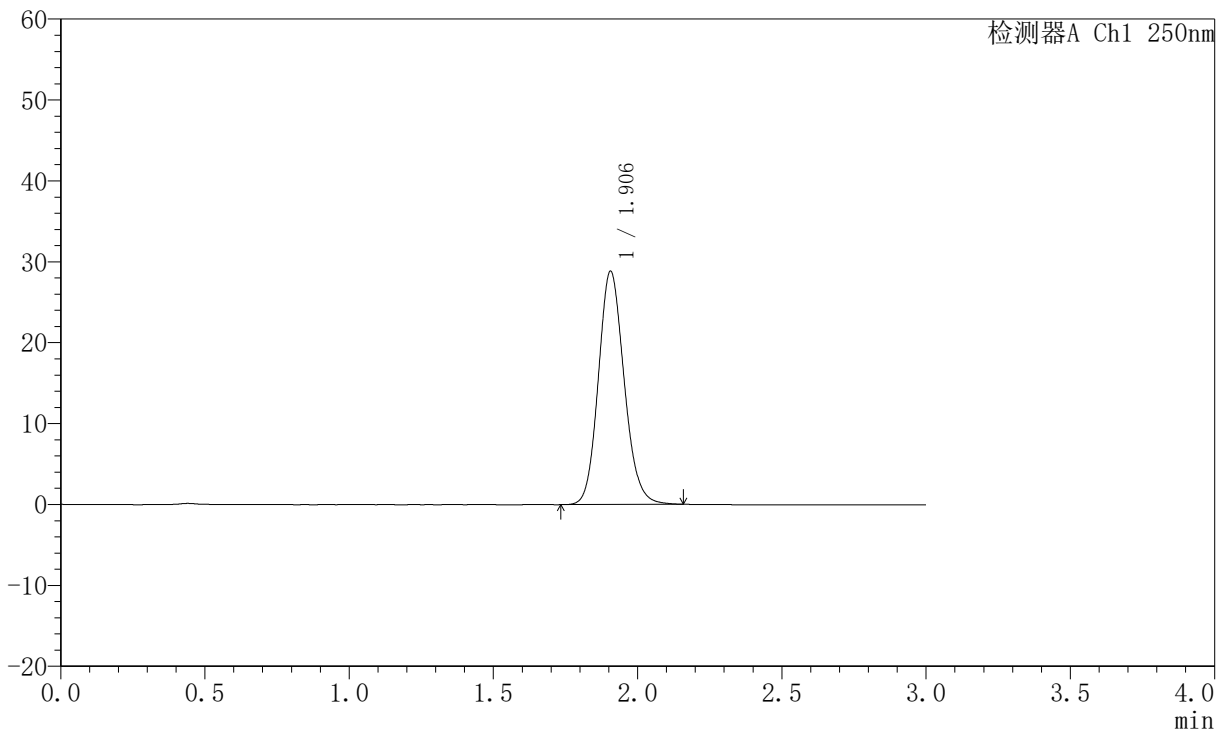
JSS-221

<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 - 7-24/7-2028-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:10:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	179397	100.000	28835	2204	1.135	--
总计		179397	100.000	28835			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



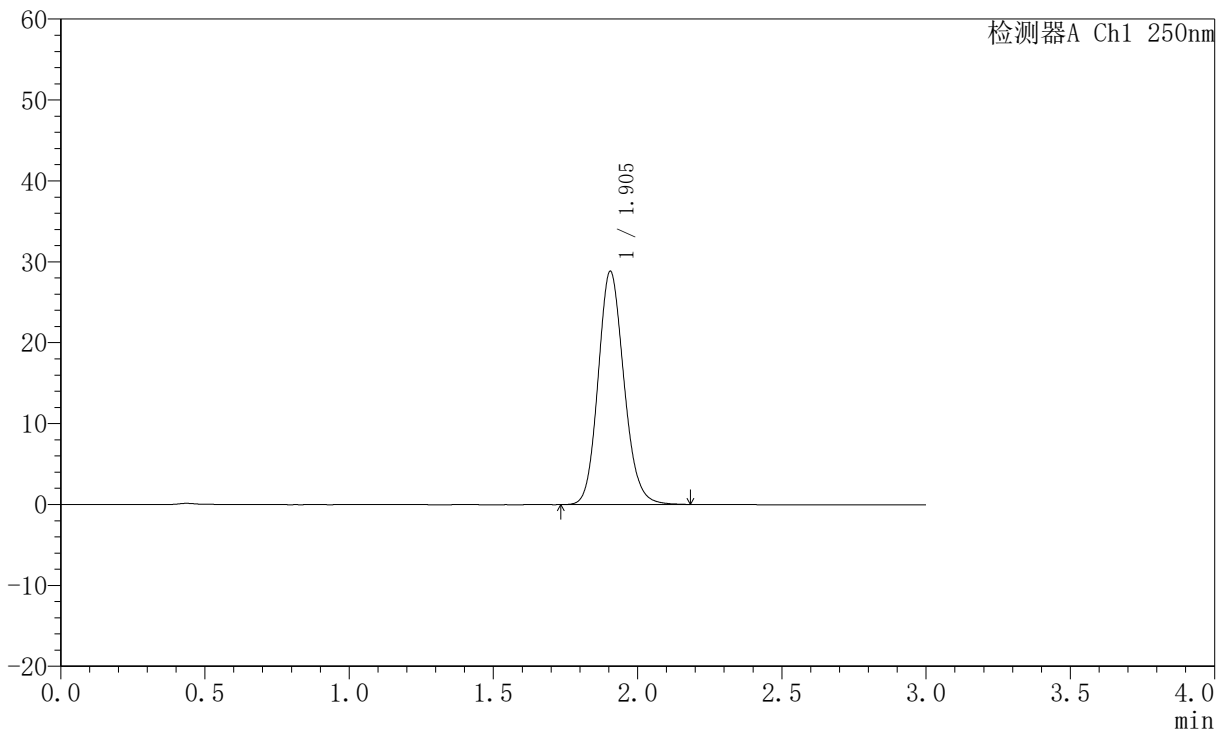
JSS-221

<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 - 7-24/7-2029-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	179799	100.000	28855	2200	1.139	--
总计		179799	100.000	28855			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



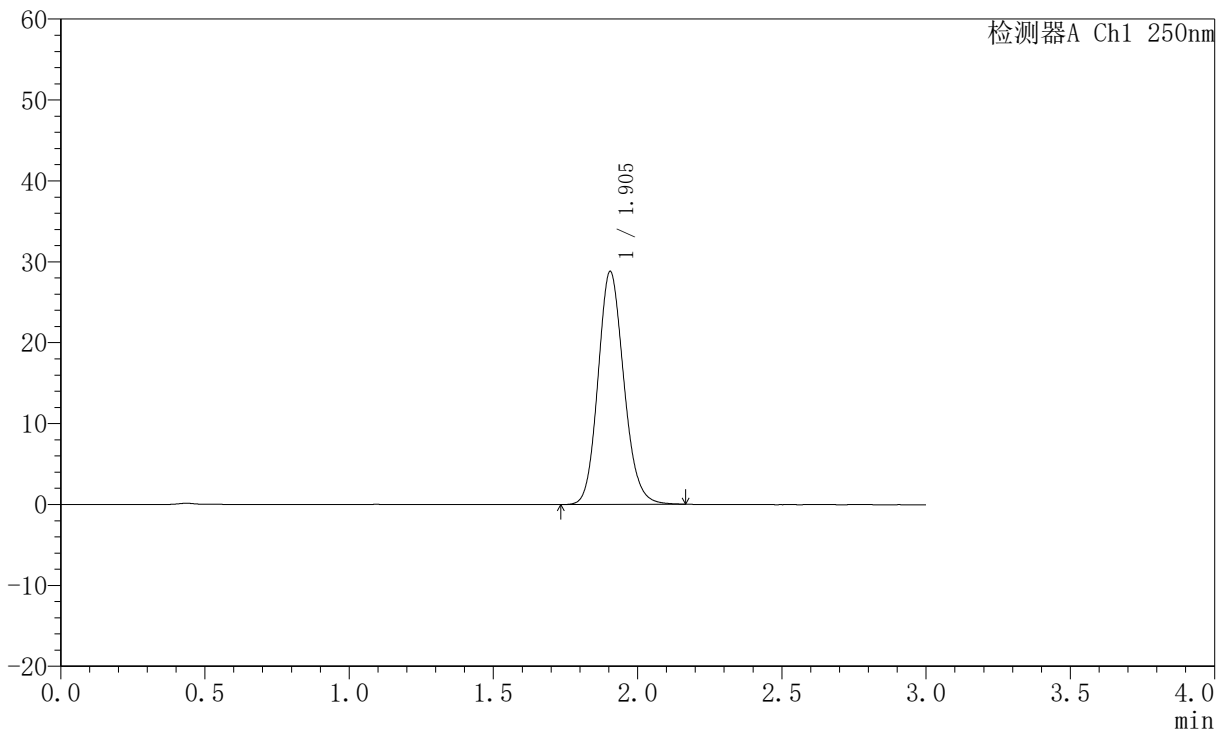
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2030-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	179316	100.000	28816	2199	1.137	--
总计		179316	100.000	28816			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



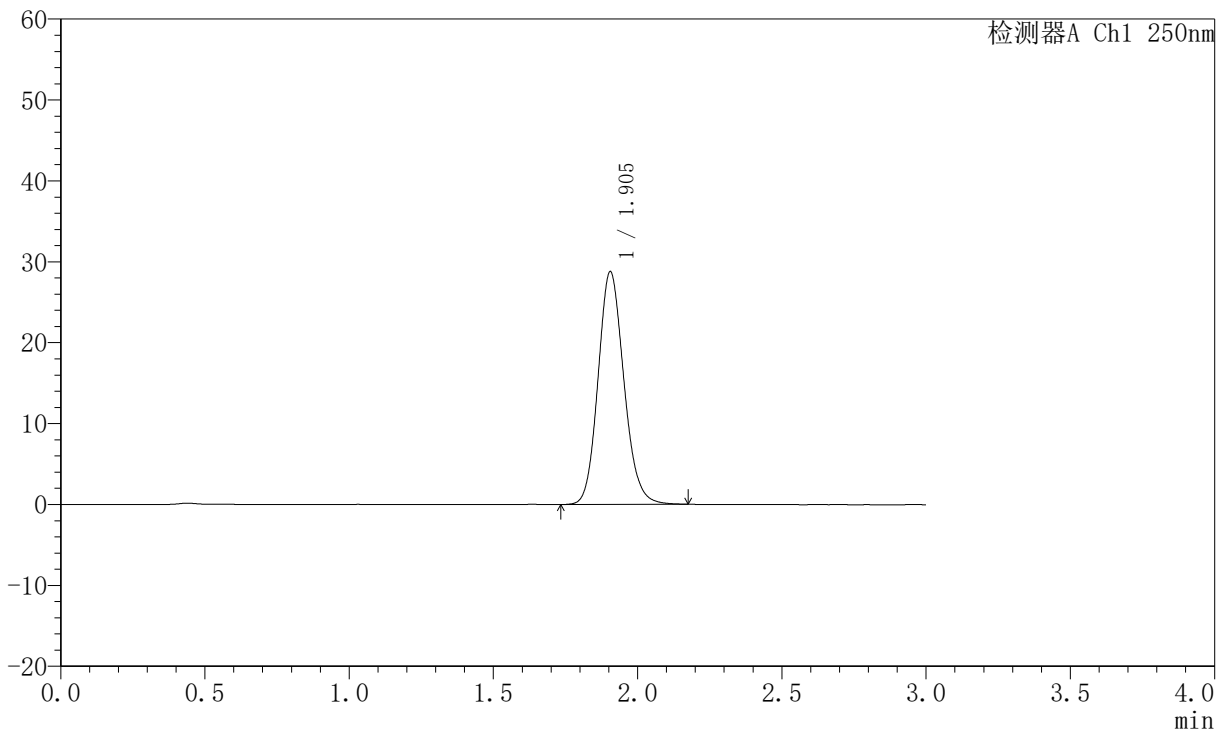
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2031-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	179461	100.000	28787	2195	1.137	--
总计		179461	100.000	28787			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



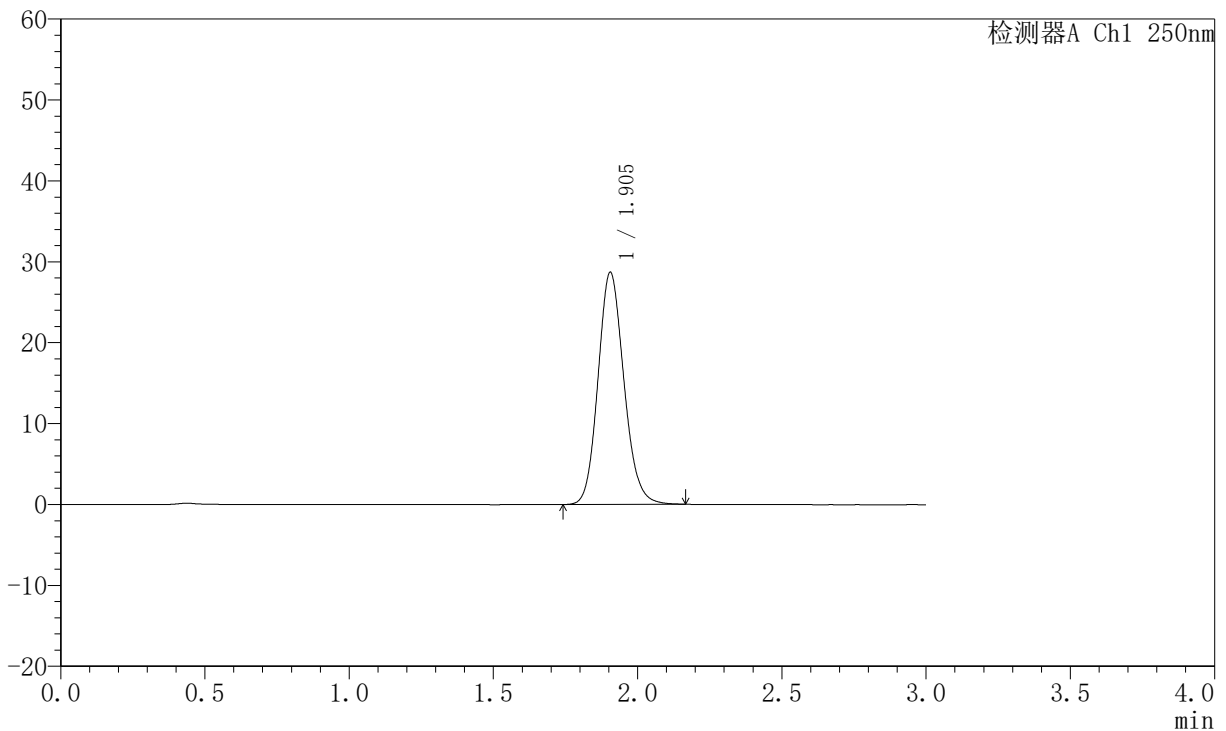
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2032-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	179270	100.000	28703	2184	1.135	--
总计		179270	100.000	28703			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



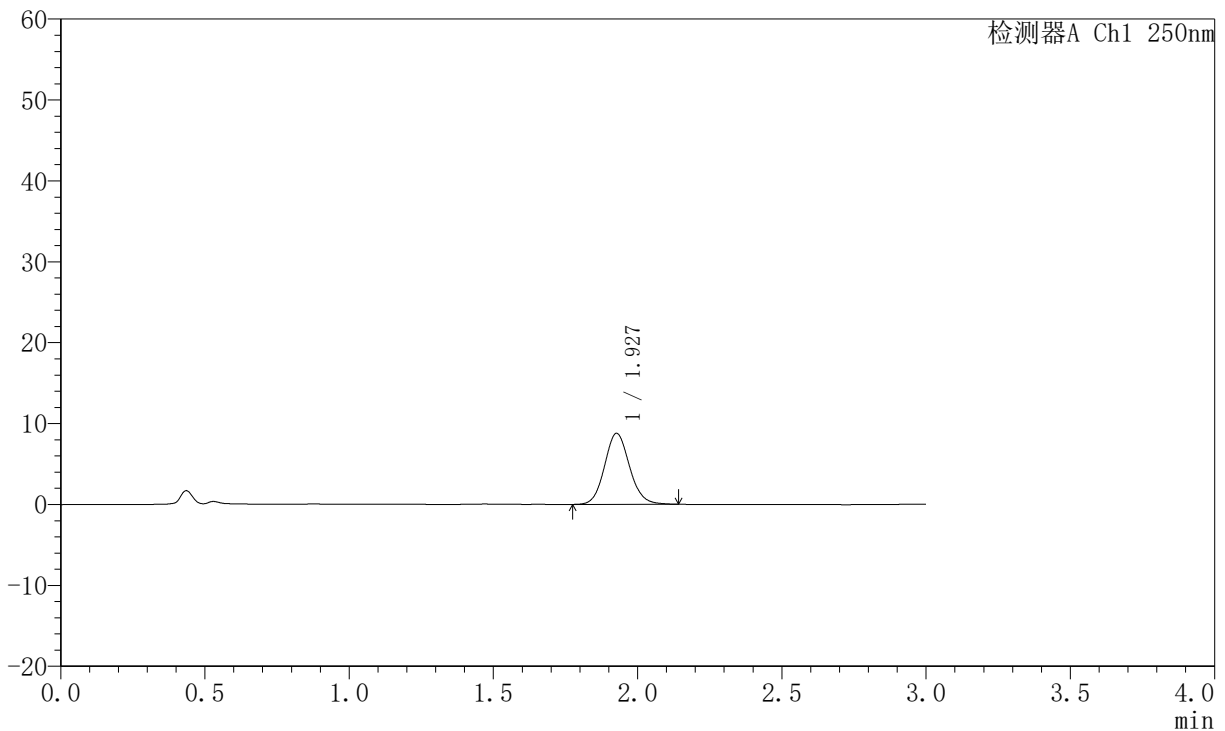
JSS-221

<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 - 7-24/7-2033-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	52827	100.000	8759	2408	1.100	--
总计		52827	100.000	8759			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



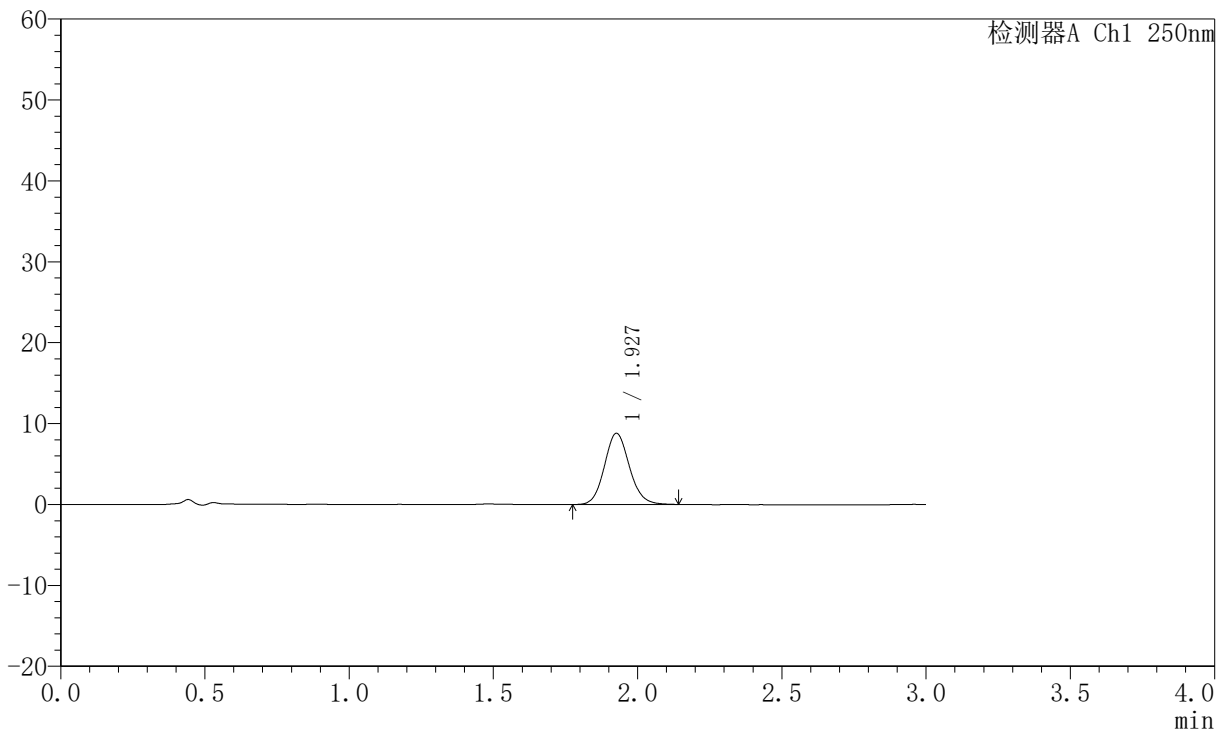
JSS-221

<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 - 7-24/7-2034-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	53072	100.000	8785	2405	1.105	--
总计		53072	100.000	8785			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



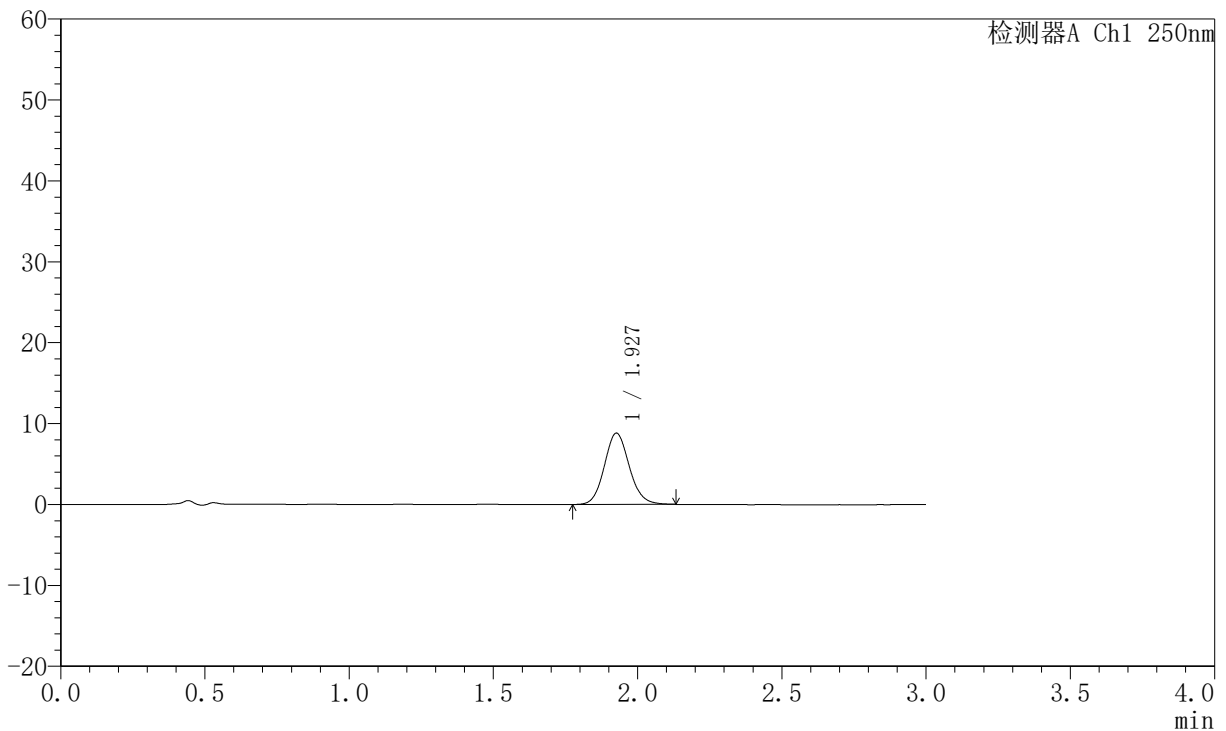
JSS-221

<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 - 7-24/7-2035-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:34:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	53029	100.000	8784	2411	1.103	--
总计		53029	100.000	8784			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



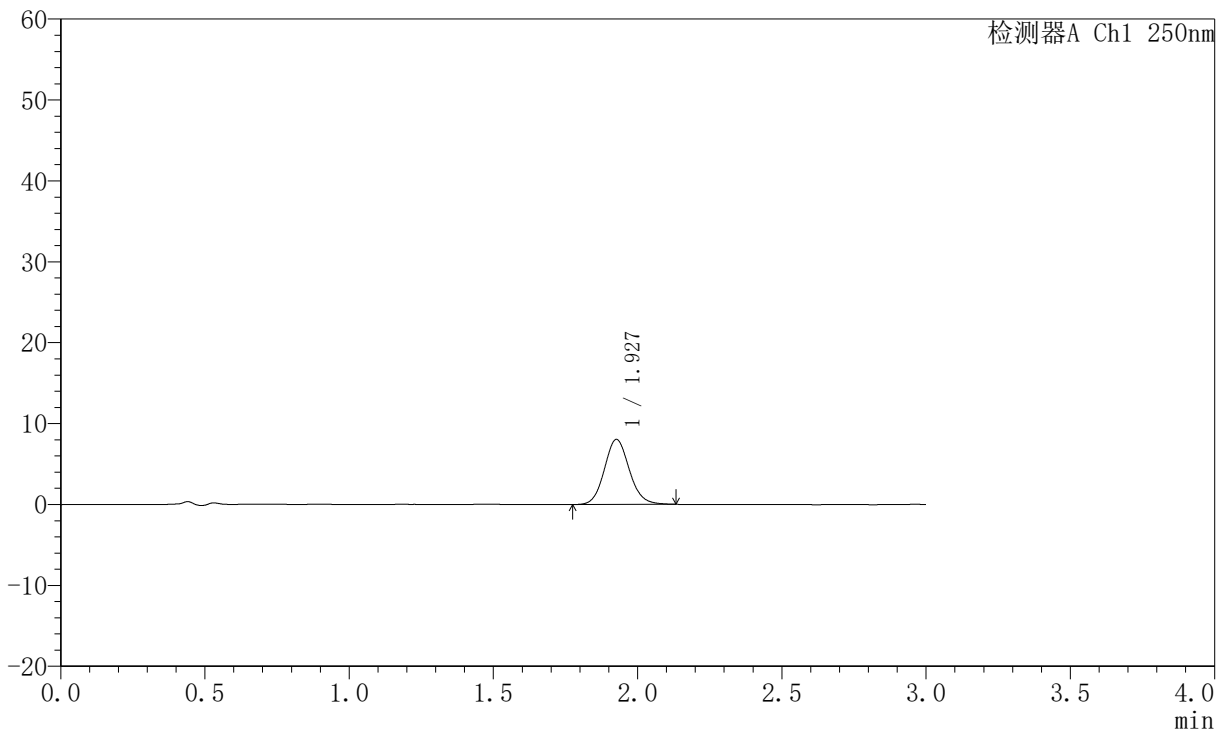
JSS-221

<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 - 7-24/7-2036-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:37:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	48341	100.000	8009	2413	1.103	--
总计		48341	100.000	8009			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



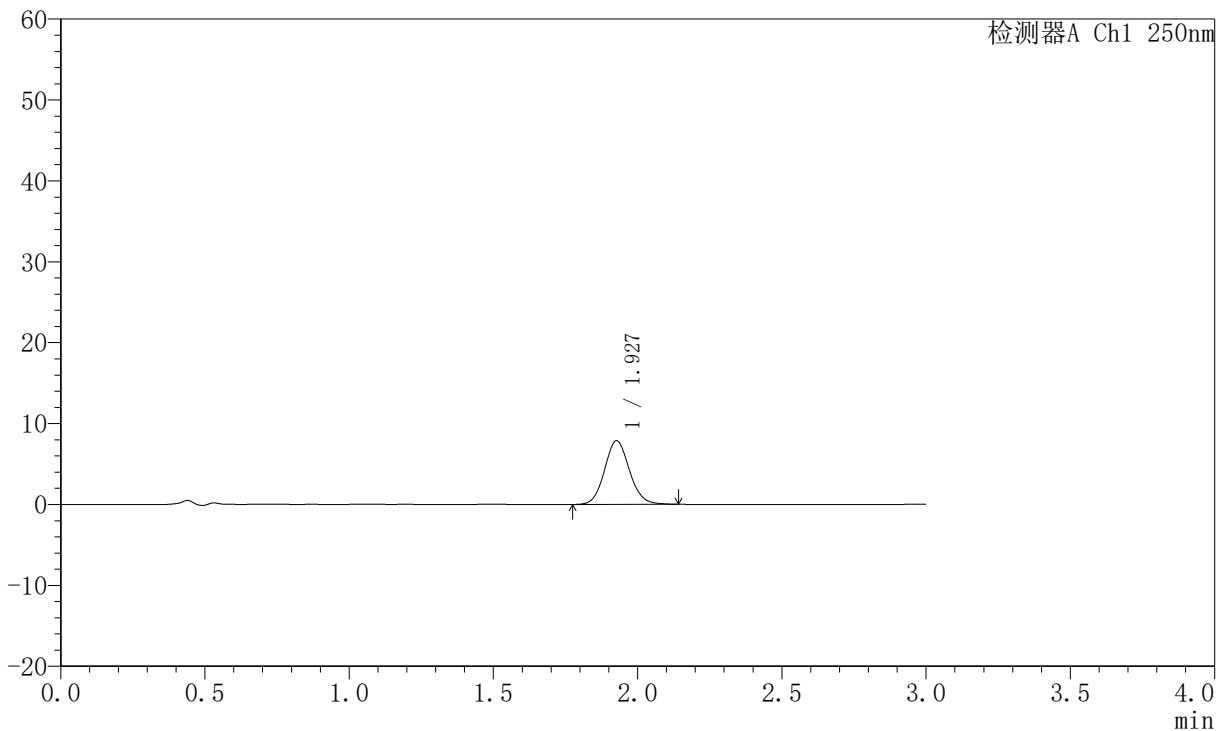
JSS-221

<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 - 7-24/7-2037-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	47332	100.000	7850	2414	1.099	--
总计		47332	100.000	7850			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



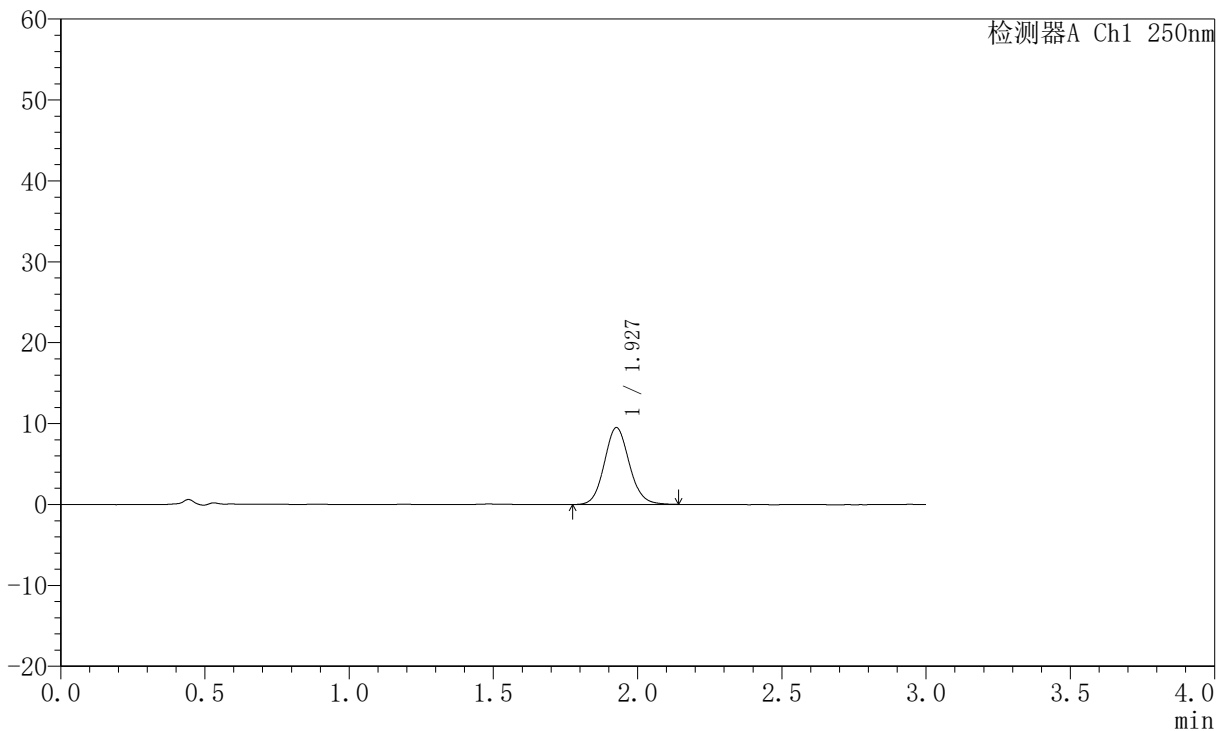
JSS-221

<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 - 7-24/7-2038-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	57269	100.000	9471	2410	1.101	--
总计		57269	100.000	9471			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



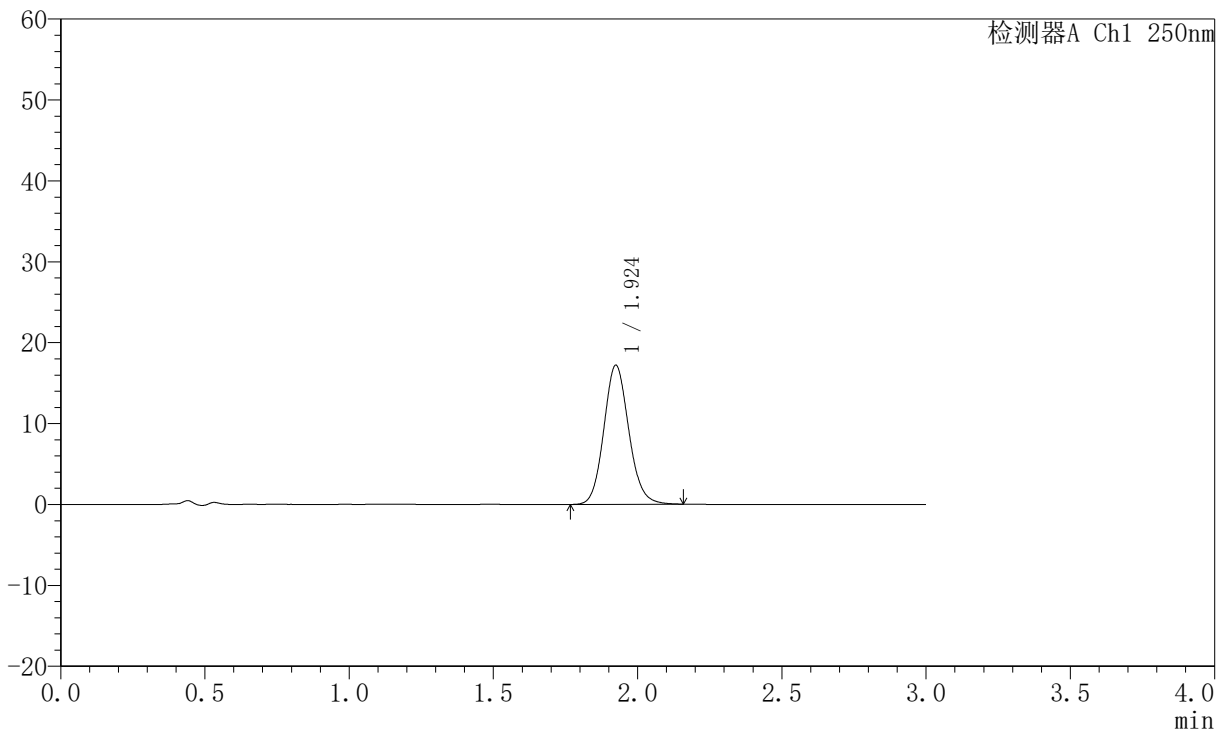
JSS-221

<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 - 7-24/7-2039-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	103639	100.000	17164	2403	1.114	--
总计		103639	100.000	17164			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



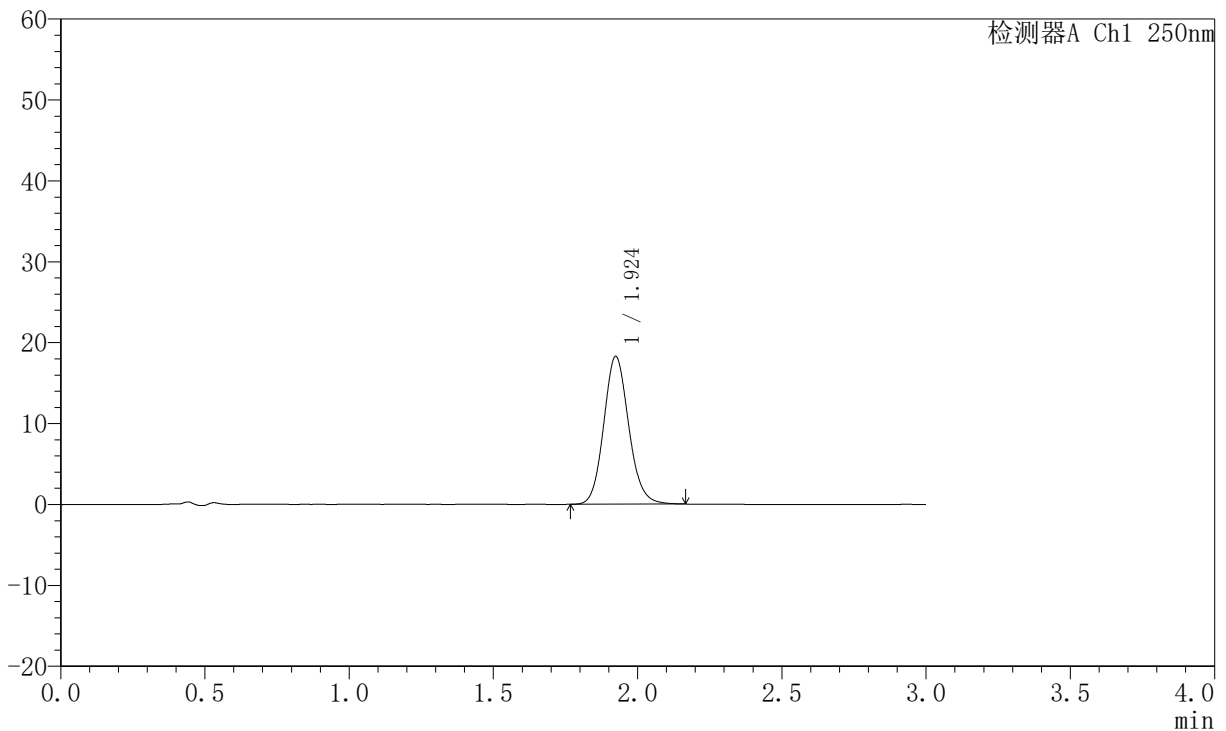
JSS-221

<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 - 7-24/7-2040-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	110107	100.000	18244	2401	1.116	--
总计		110107	100.000	18244			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



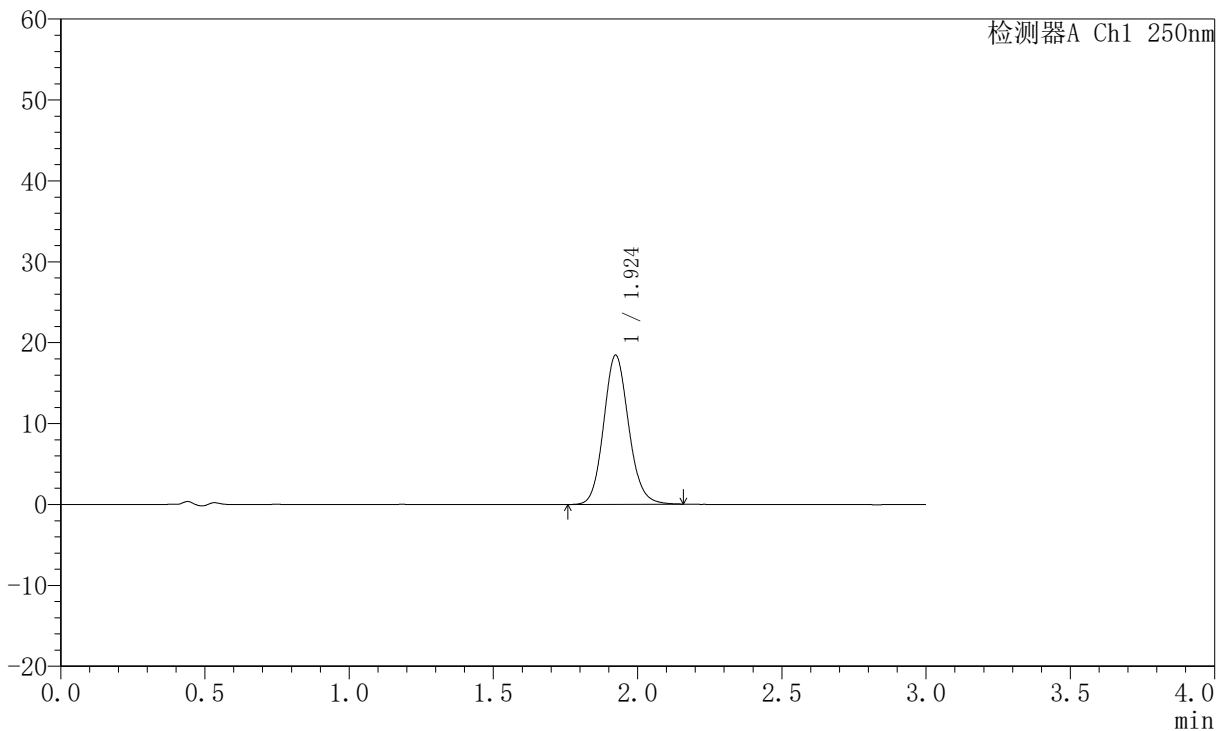
JSS-221

<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 - 7-24/7-2041-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	111050	100.000	18414	2406	1.118	--
总计		111050	100.000	18414			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



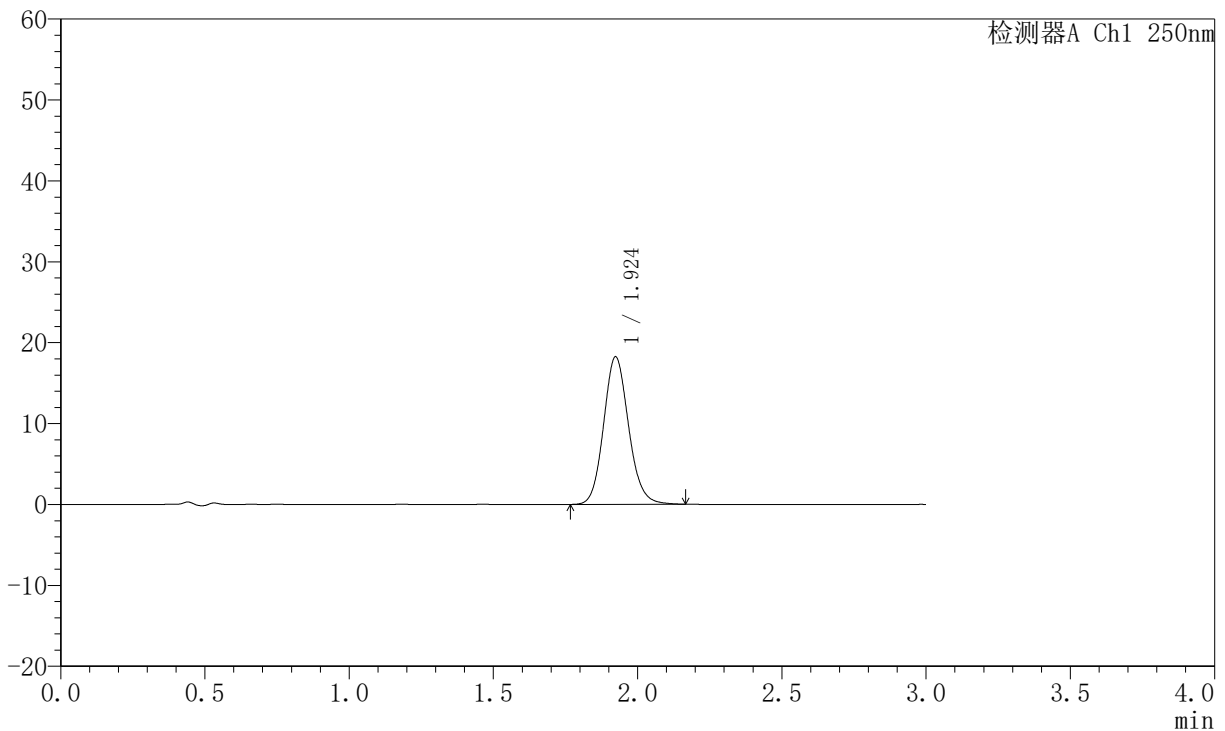
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2042-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 11:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	109962	100.000	18225	2406	1.119	--
总计		109962	100.000	18225			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



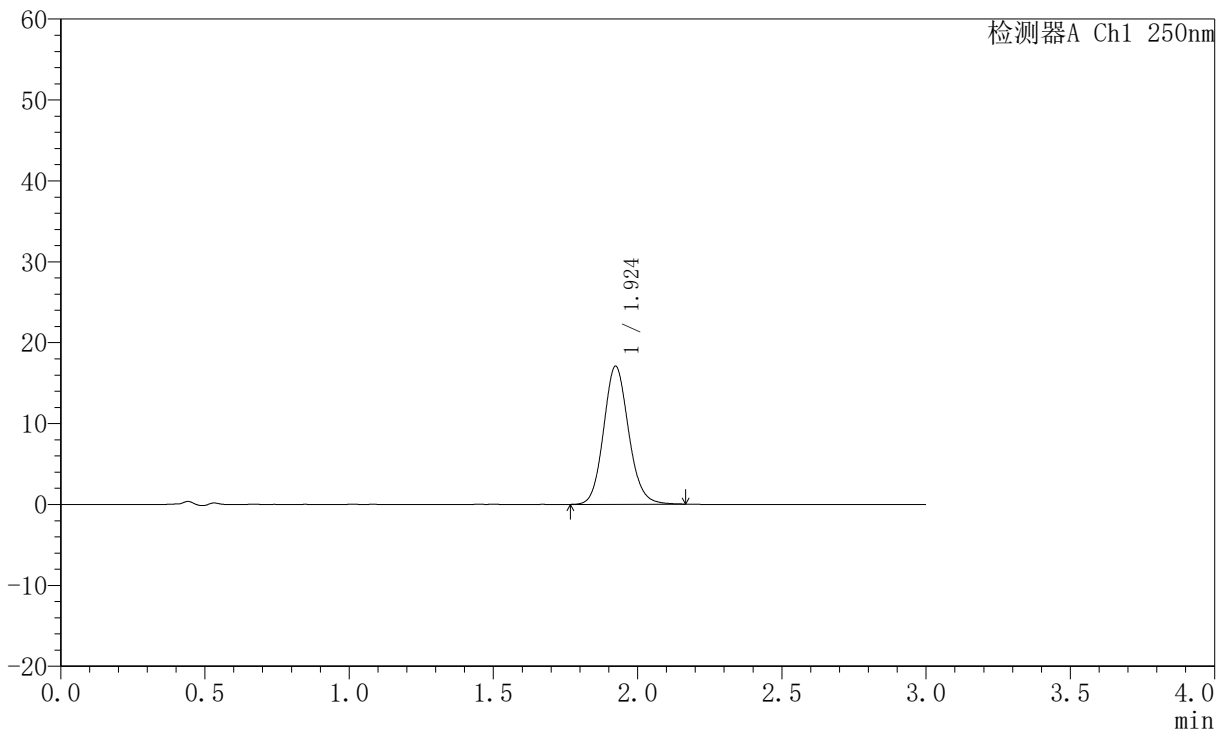
JSS-221

<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 - 7-24/7-2043-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	102971	100.000	17062	2403	1.116	--
总计		102971	100.000	17062			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



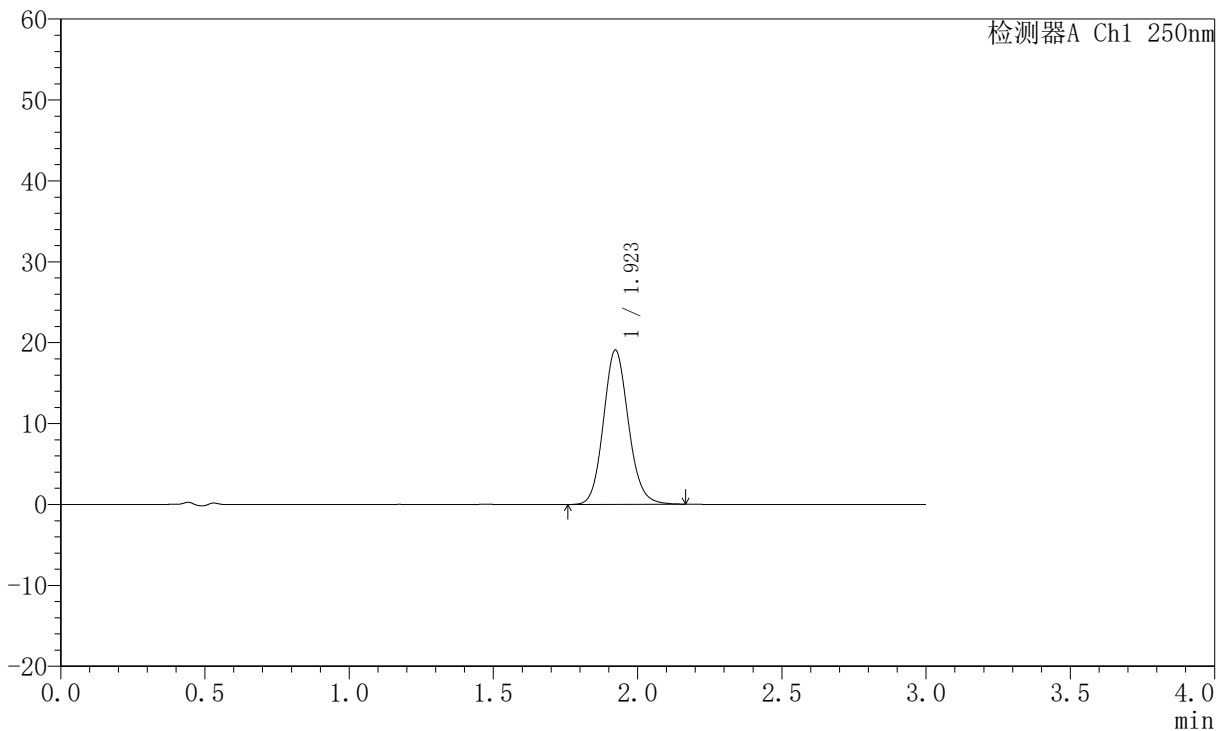
JSS-221

<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 - 7-24/7-2044-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	115095	100.000	19069	2397	1.117	--
总计		115095	100.000	19069			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



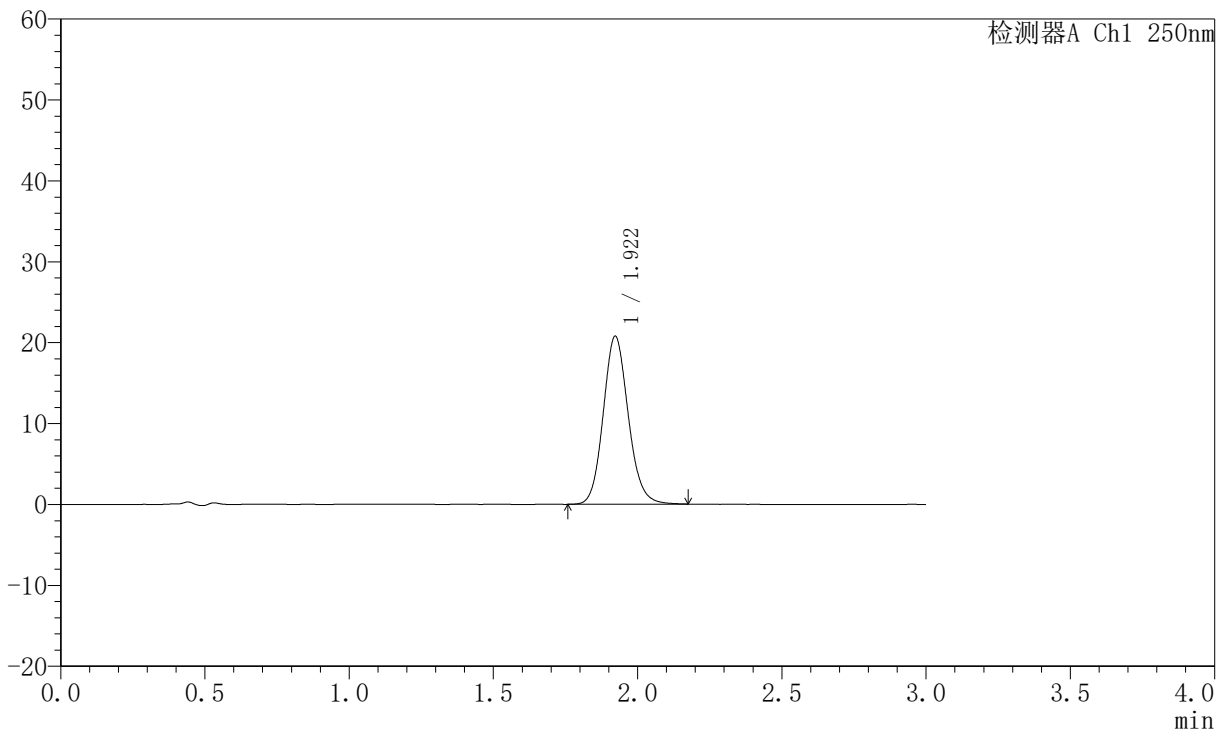
JSS-221

<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 - 7-24/7-2045-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	125365	100.000	20765	2391	1.119	--
总计		125365	100.000	20765			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



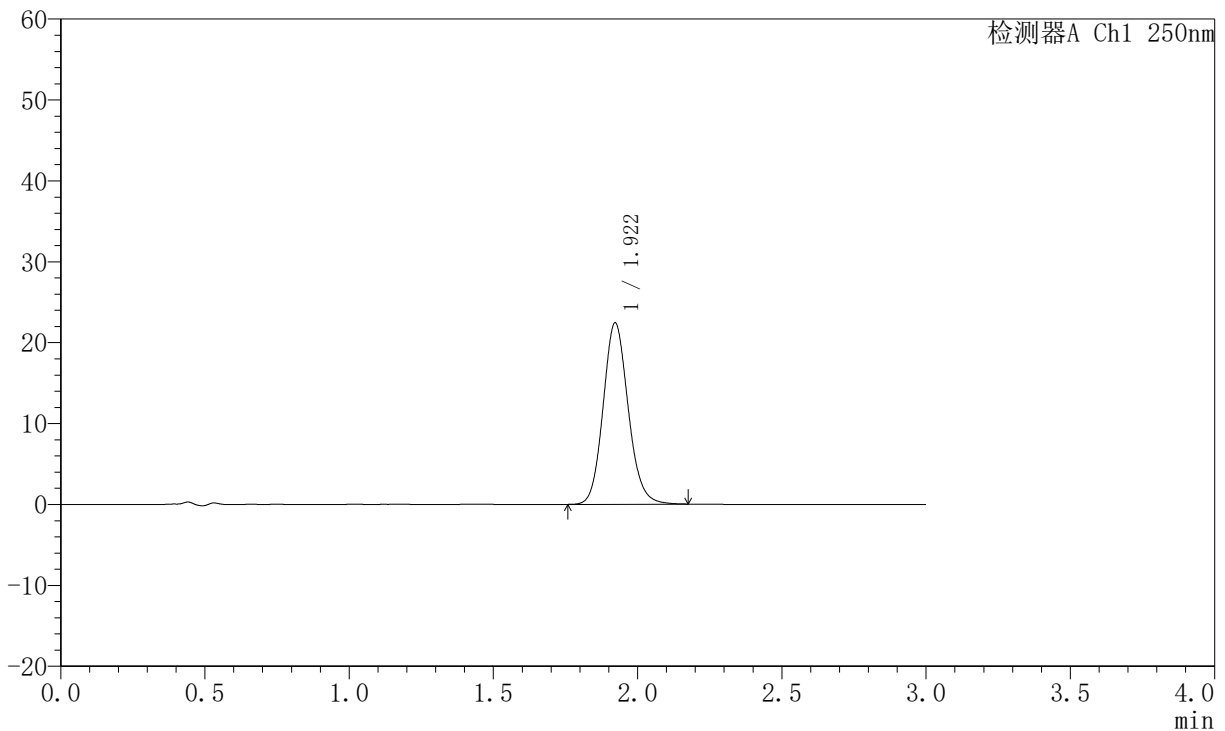
JSS-221

<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 - 7-24/7-2046-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	135618	100.000	22434	2387	1.122	--
总计		135618	100.000	22434			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



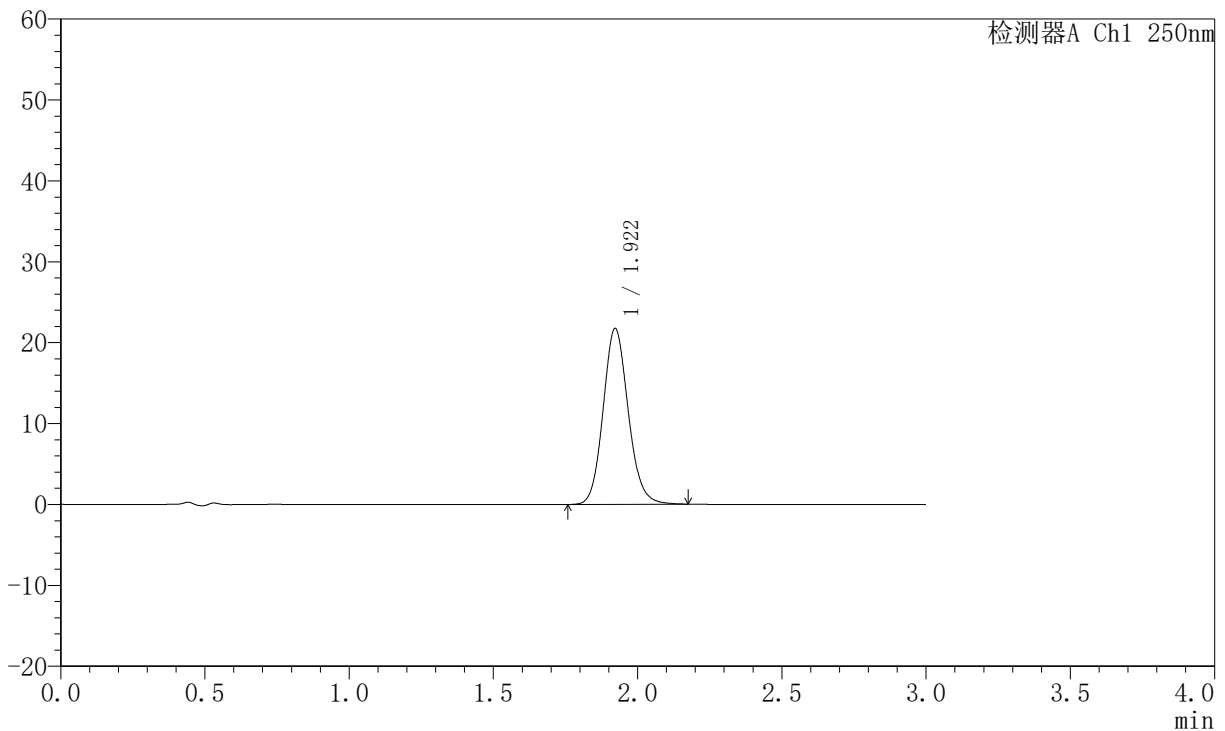
JSS-221

<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 - 7-24/7-2047-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	131671	100.000	21746	2380	1.120	--
总计		131671	100.000	21746			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



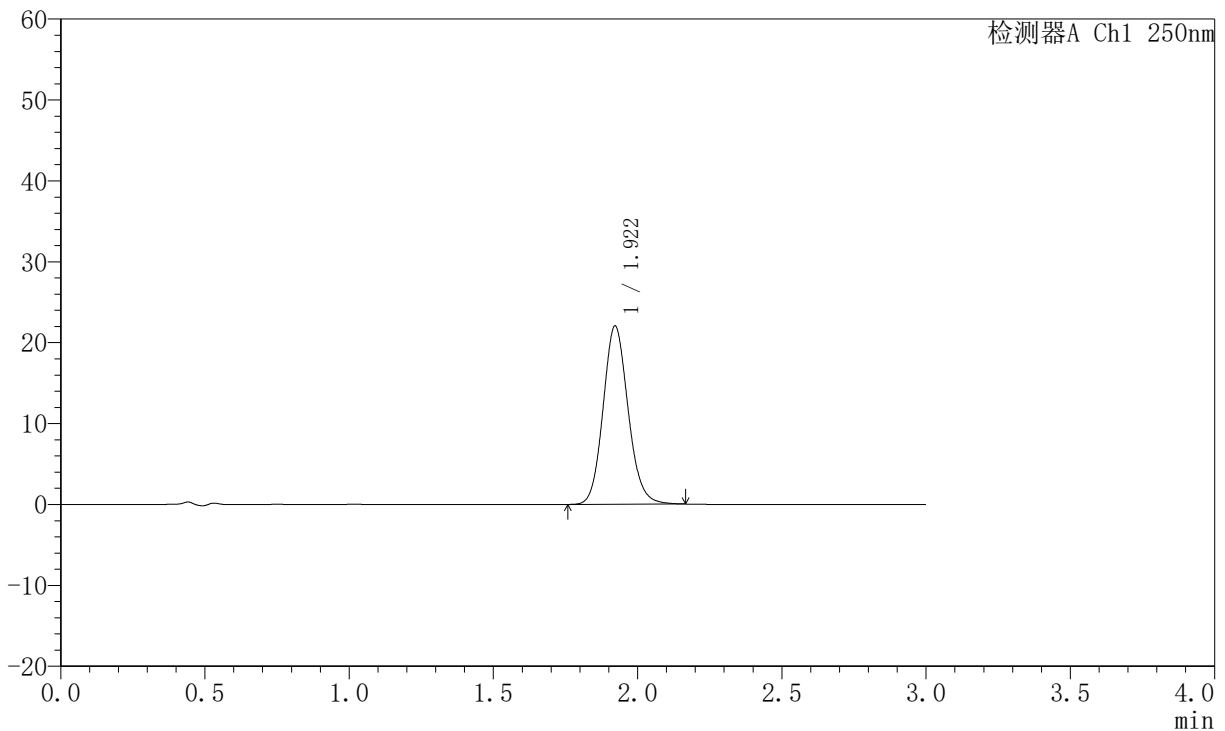
JSS-221

<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 - 7-24/7-2048-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	133015	100.000	22043	2388	1.120	--
总计		133015	100.000	22043			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



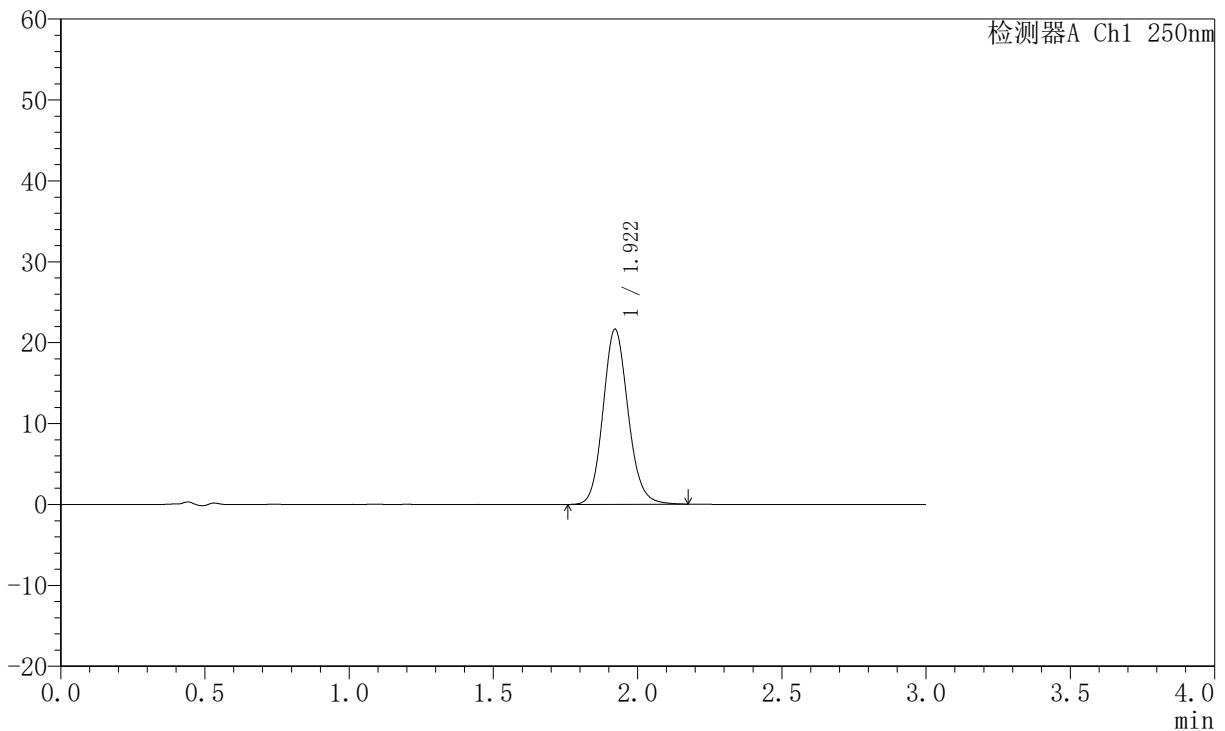
JSS-221

<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 - 7-24/7-2049-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	130948	100.000	21659	2388	1.121	--
总计		130948	100.000	21659			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



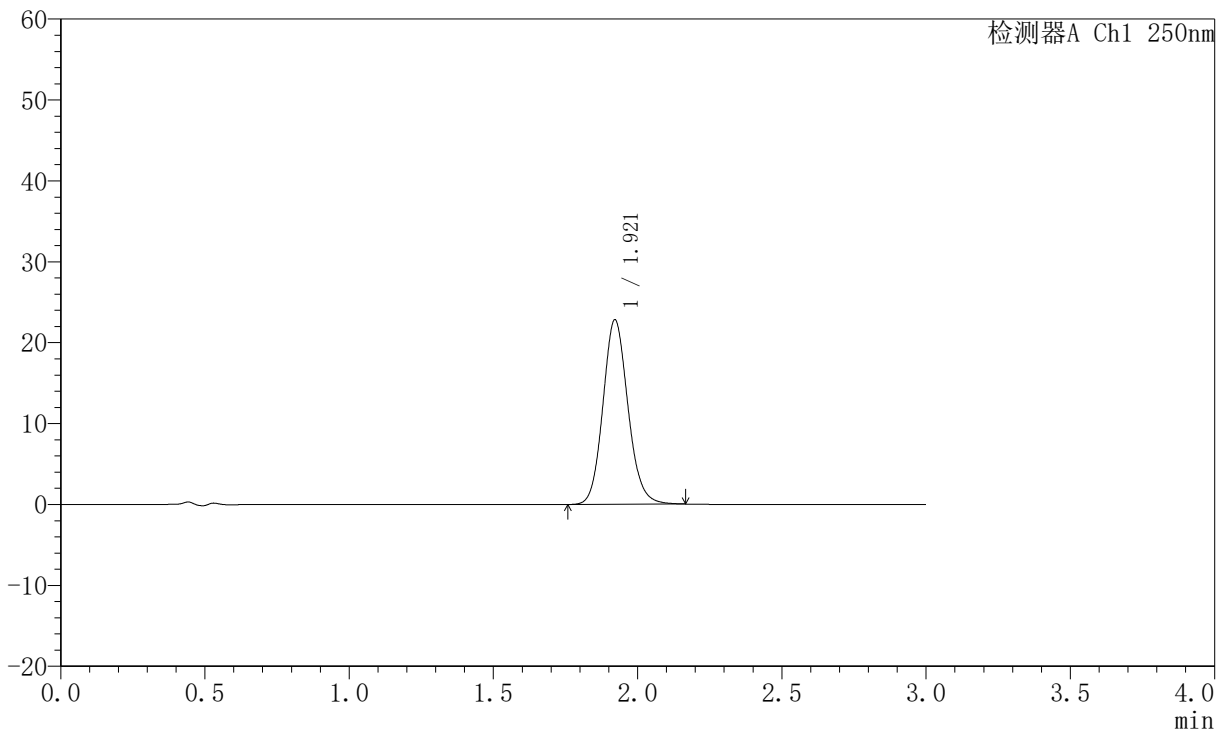
JSS-221

<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 - 7-24/7-2050-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	137695	100.000	22820	2393	1.120	--
总计		137695	100.000	22820			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



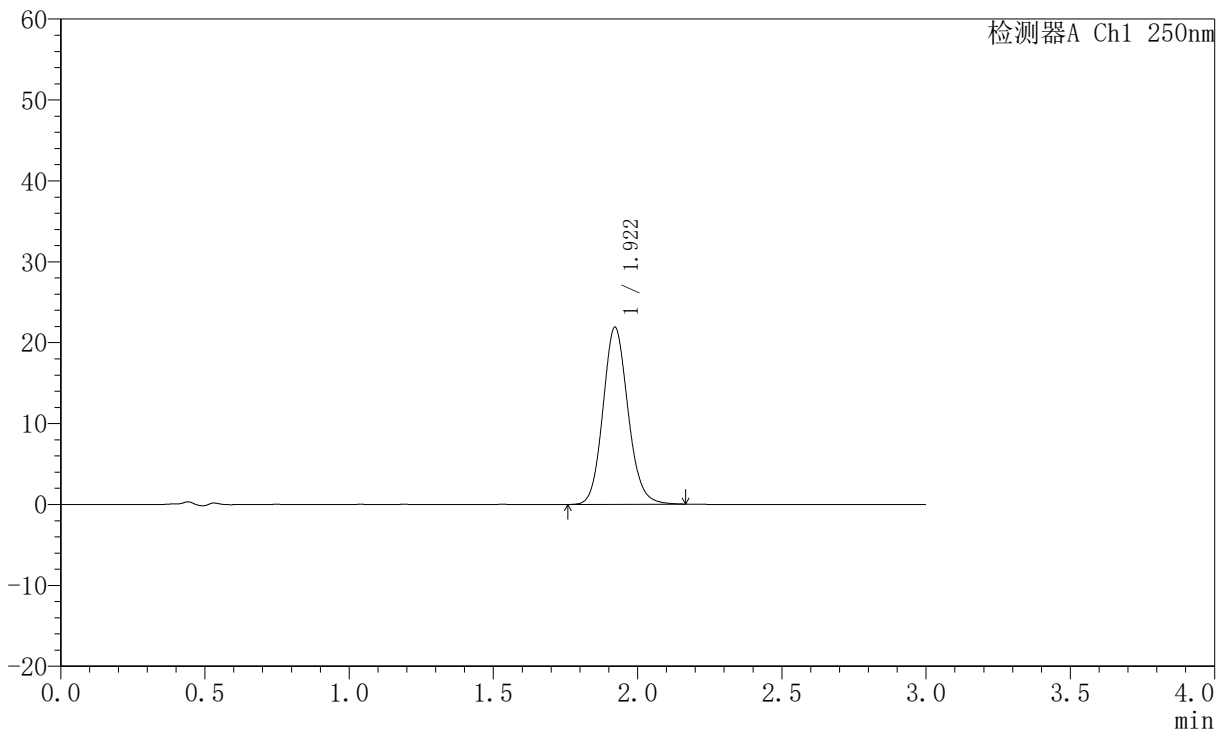
JSS-221

<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 - 7-24/7-2051-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	132177	100.000	21902	2391	1.120	--
总计		132177	100.000	21902			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



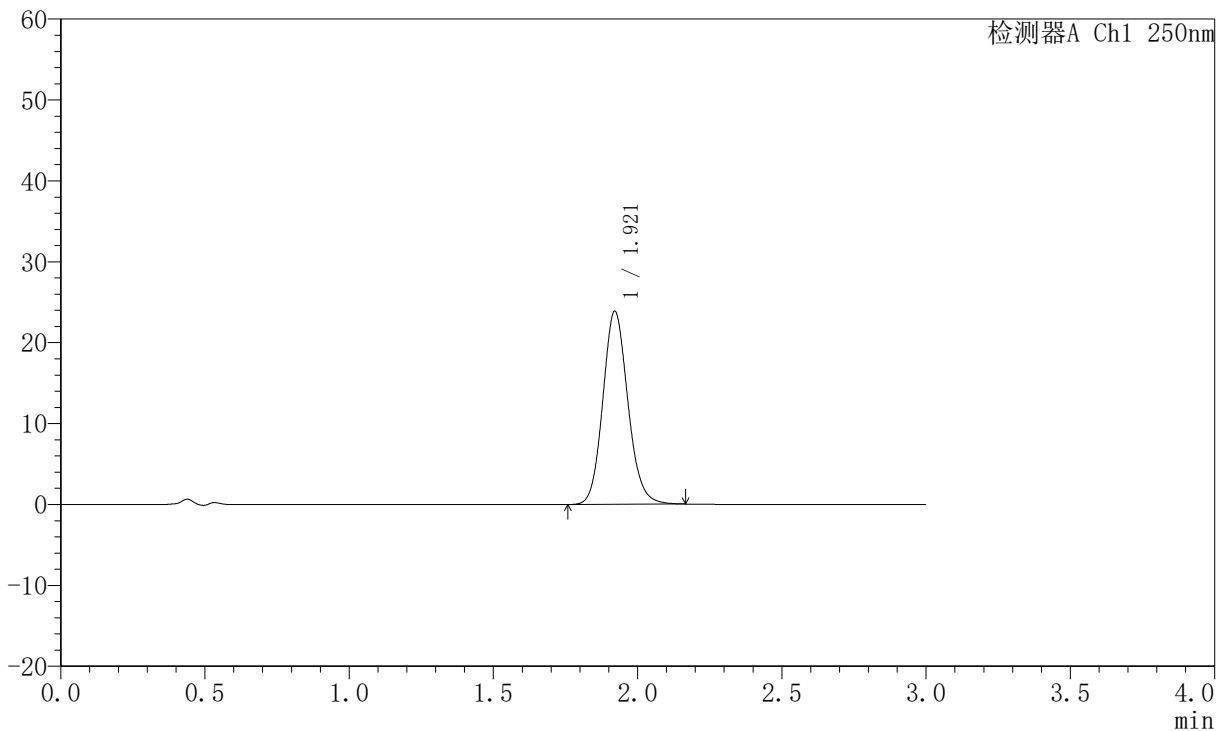
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2052-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	144334	100.000	23879	2382	1.122	--
总计		144334	100.000	23879			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



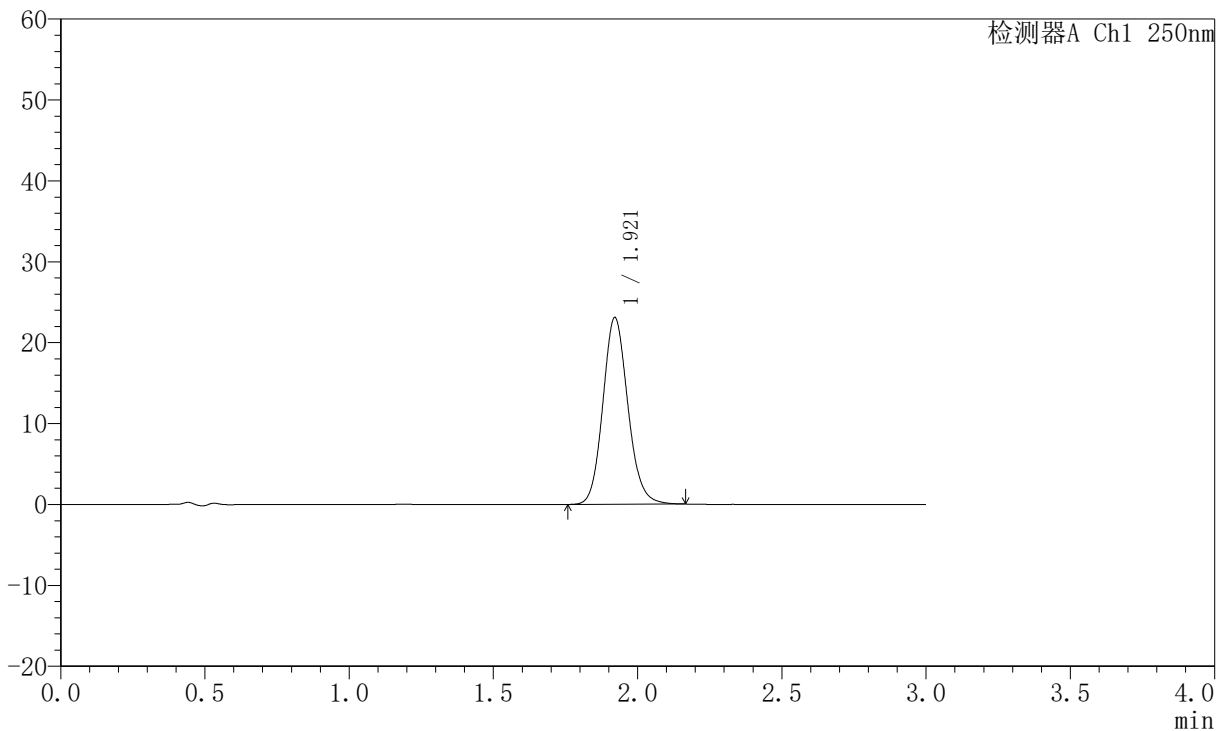
JSS-221

<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 - 7-24/7-2053-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	139193	100.000	23088	2395	1.122	--
总计		139193	100.000	23088			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



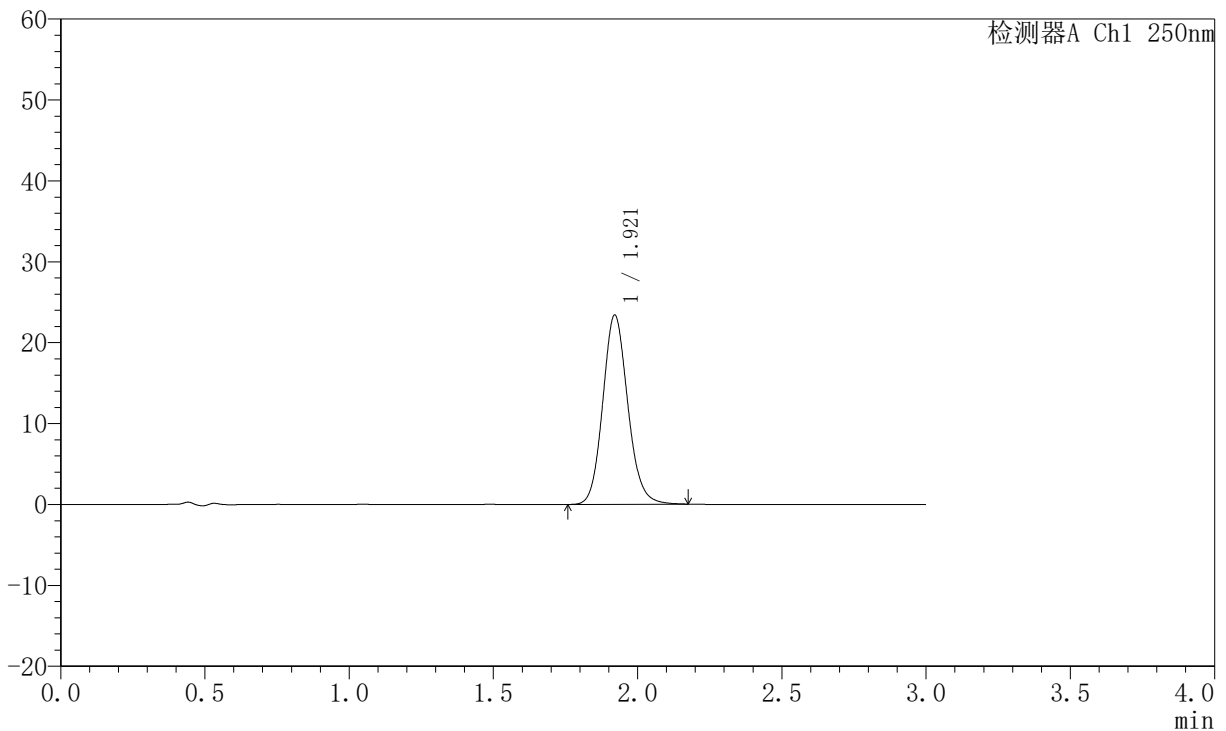
JSS-221

<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 - 7-24/7-2054-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	141240	100.000	23398	2393	1.122	--
总计		141240	100.000	23398			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



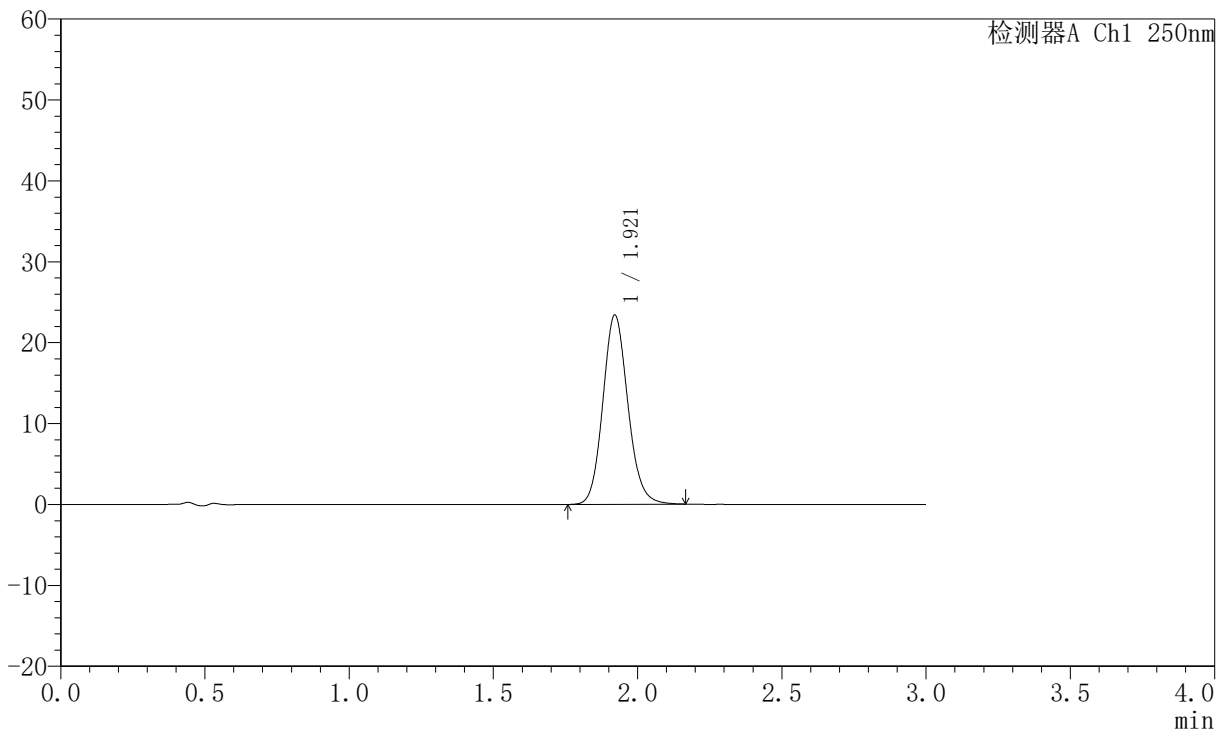
JSS-221

<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 - 7-24/7-2055-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	141353	100.000	23410	2388	1.120	--
总计		141353	100.000	23410			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



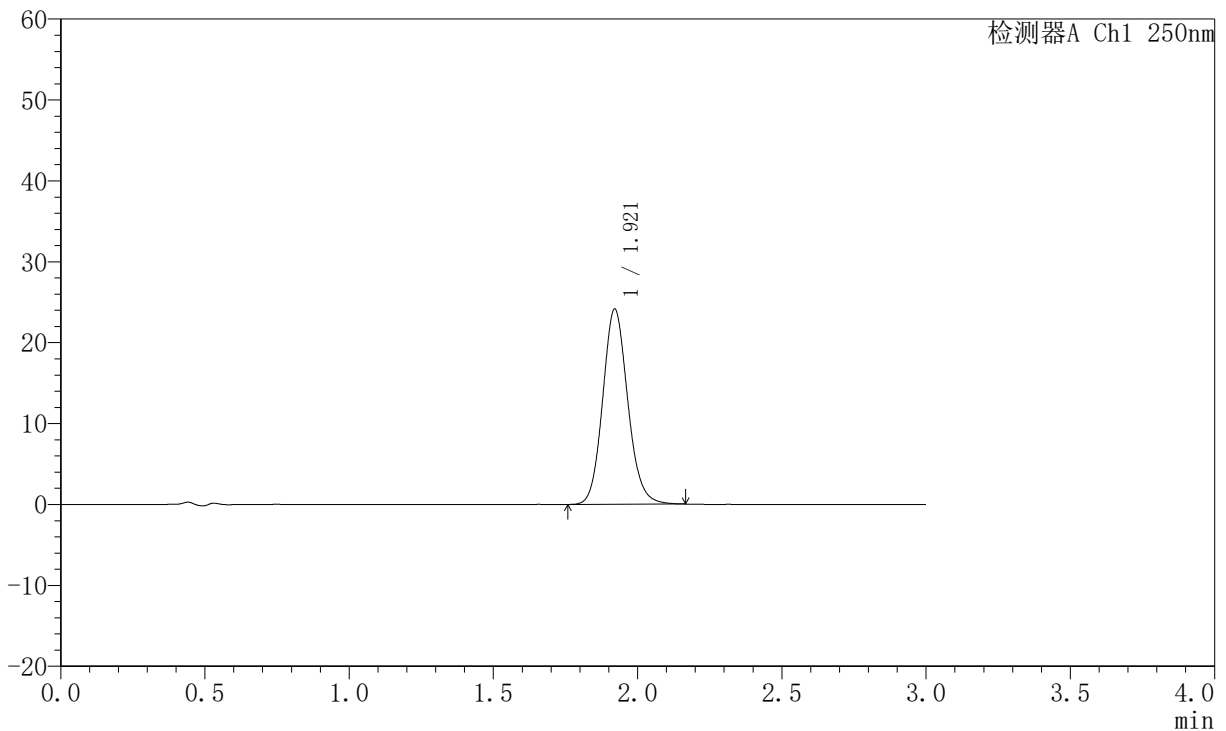
JSS-221

<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 - 7-24/7-2056-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	145794	100.000	24131	2385	1.118	--
总计		145794	100.000	24131			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



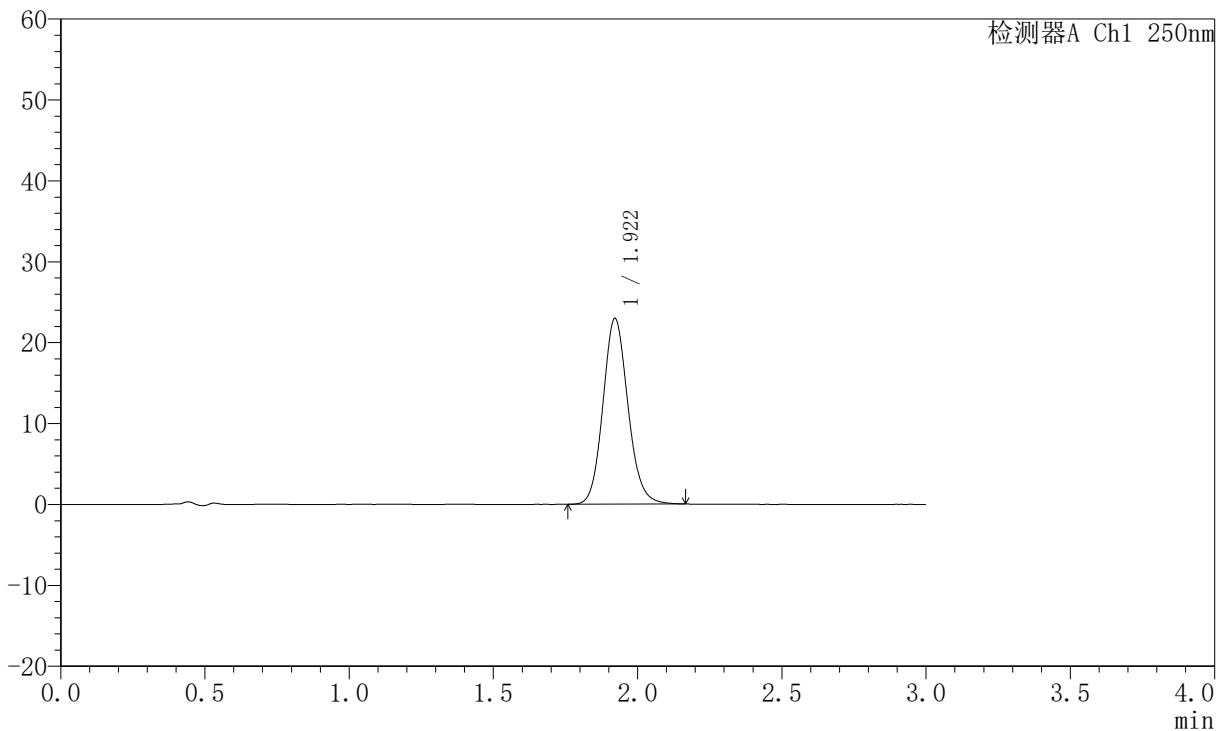
JSS-221

<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 - 7-24/7-2057-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	138551	100.000	22965	2395	1.117	--
总计		138551	100.000	22965			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



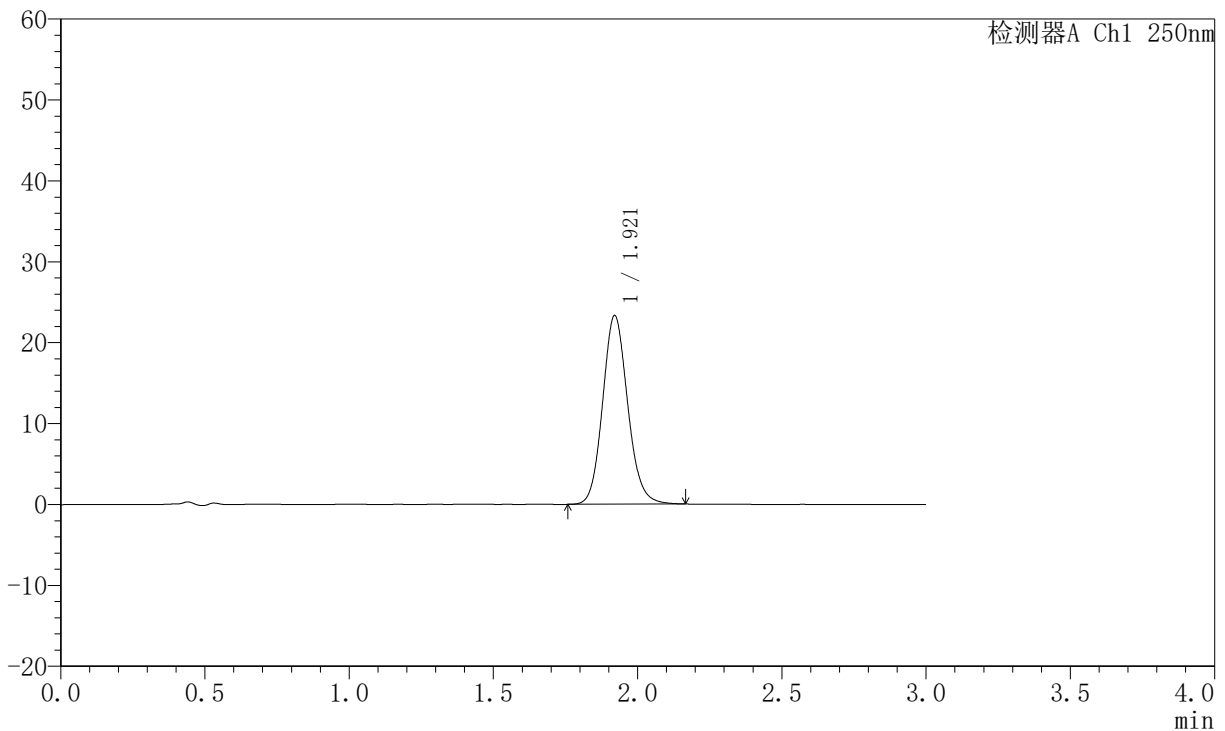
JSS-221

<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 - 7-24/7-2058-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	140917	100.000	23314	2384	1.118	--
总计		140917	100.000	23314			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



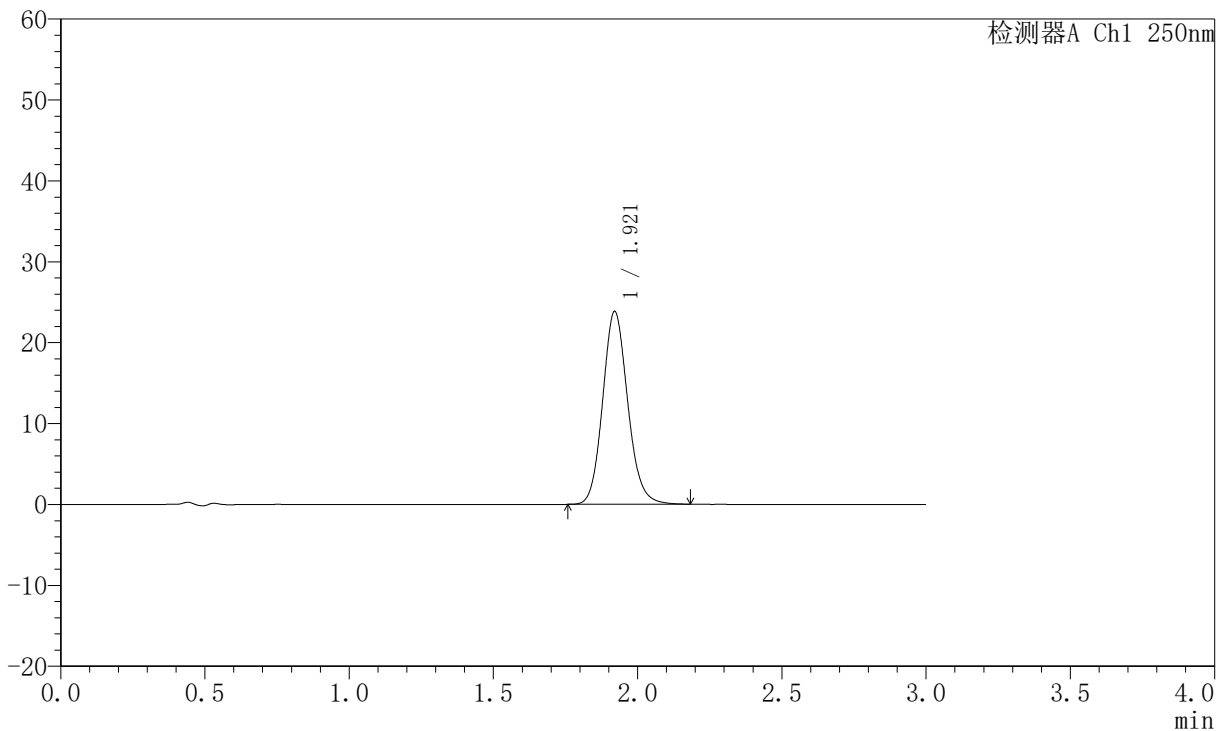
JSS-221

<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 - 7-24/7-2059-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	144055	100.000	23840	2391	1.122	--
总计		144055	100.000	23840			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



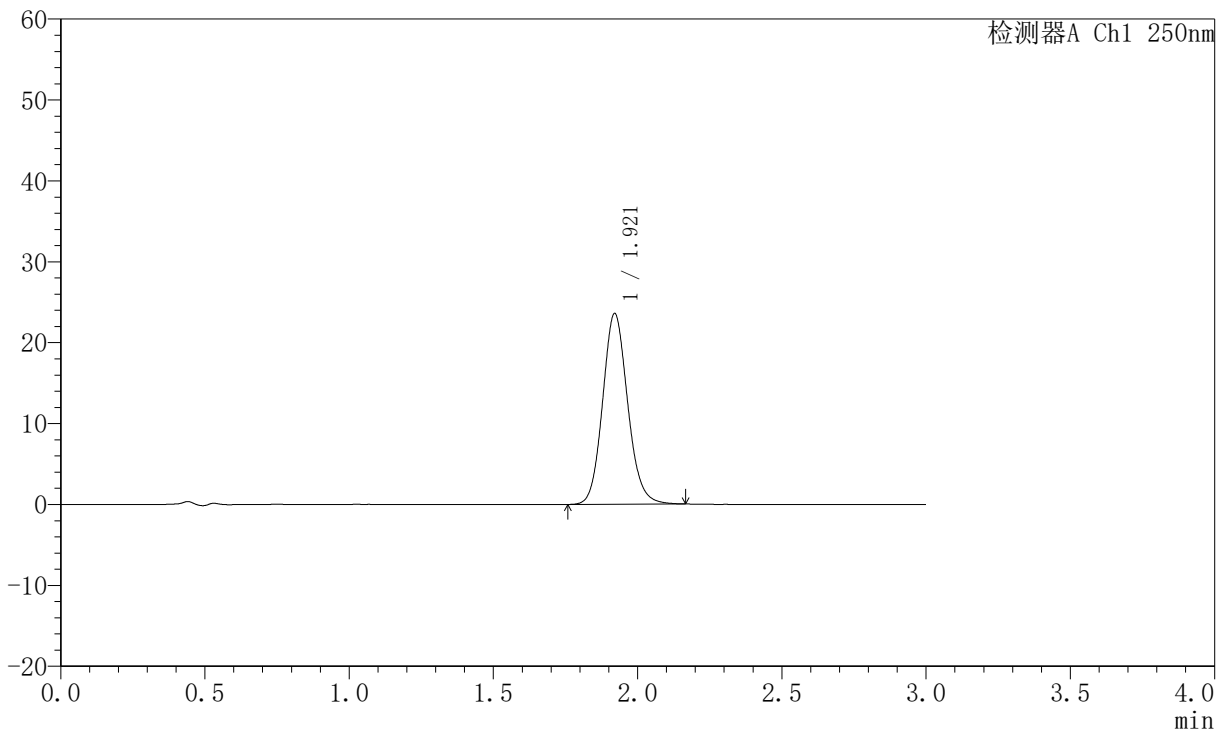
JSS-221

<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 - 7-24/7-2060-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 12:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	142491	100.000	23583	2386	1.115	--
总计		142491	100.000	23583			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



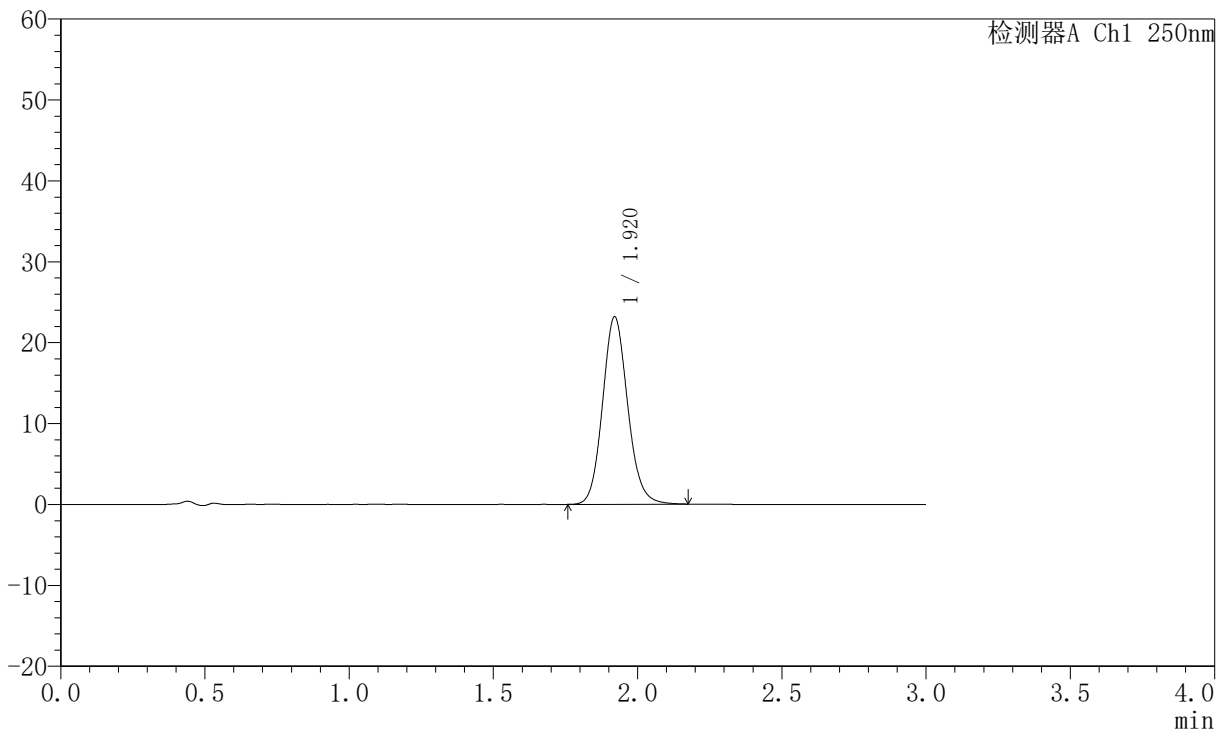
JSS-221

<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 - 7-24/7-2061-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	140415	100.000	23167	2374	1.115	--
总计		140415	100.000	23167			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



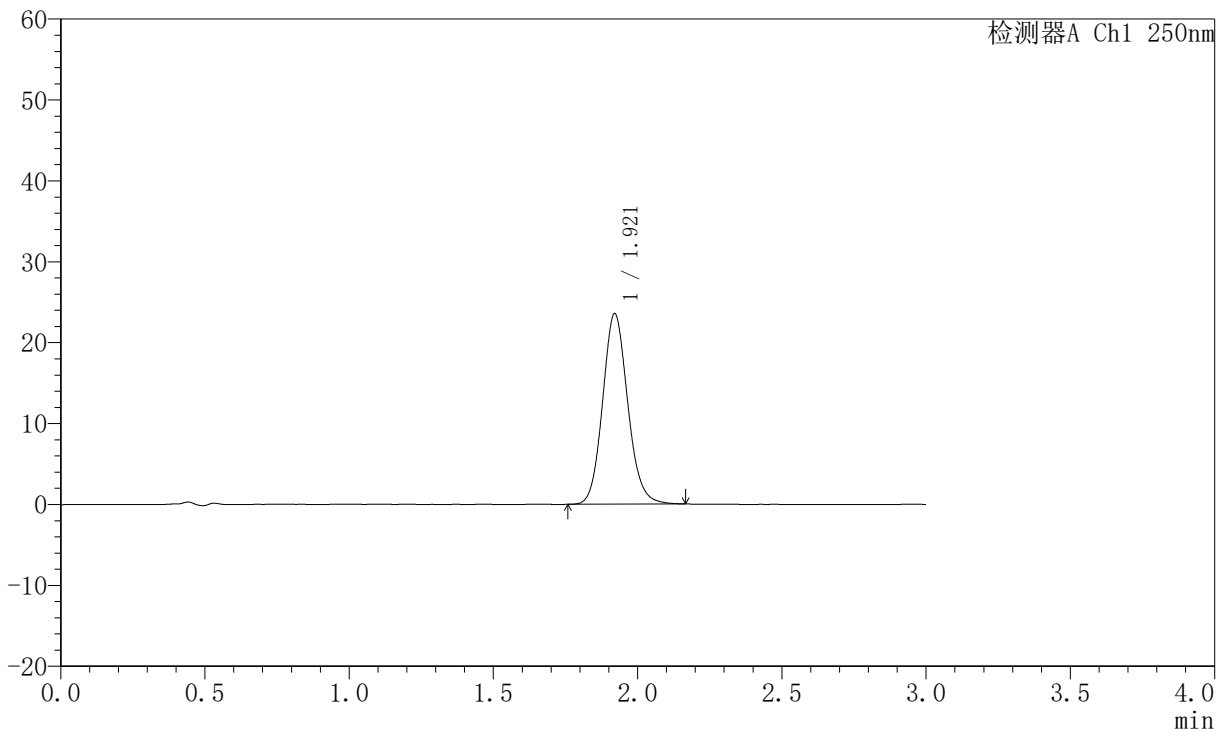
JSS-221

<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 - 7-24/7-2062-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	142703	100.000	23554	2372	1.115	--
总计		142703	100.000	23554			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



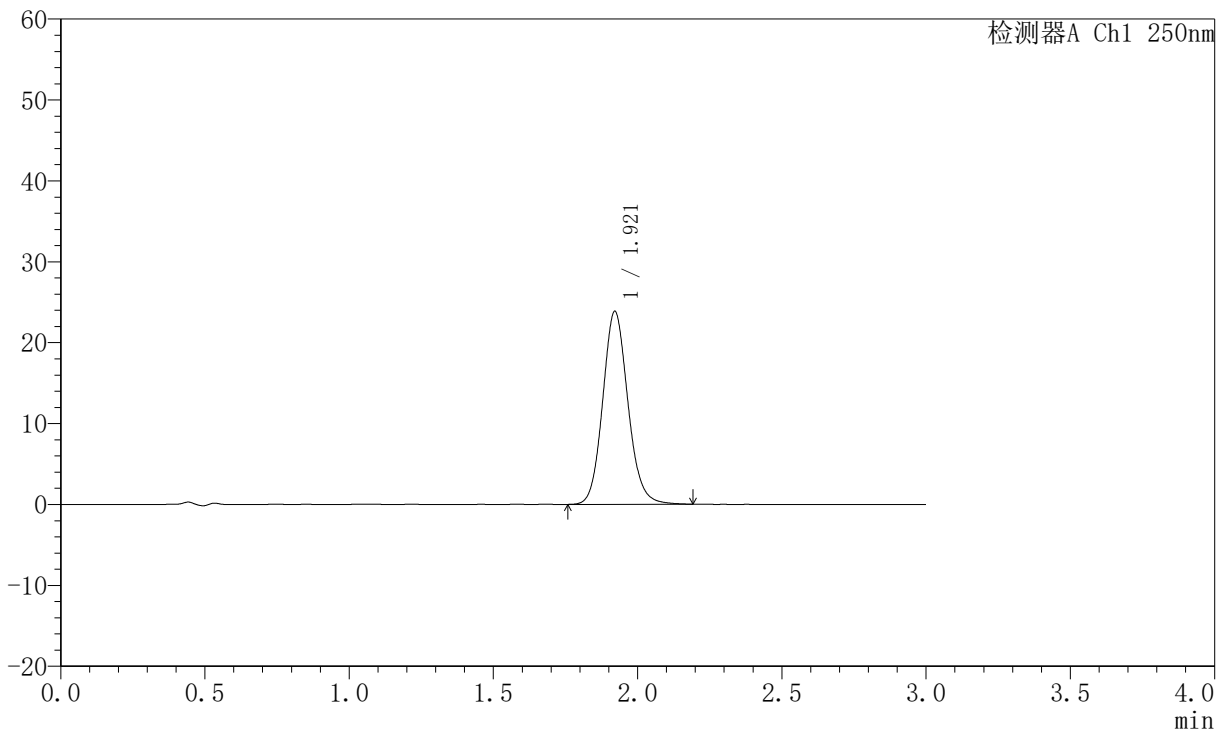
JSS-221

<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 - 7-24/7-2063-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	145086	100.000	23861	2366	1.116	--
总计		145086	100.000	23861			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



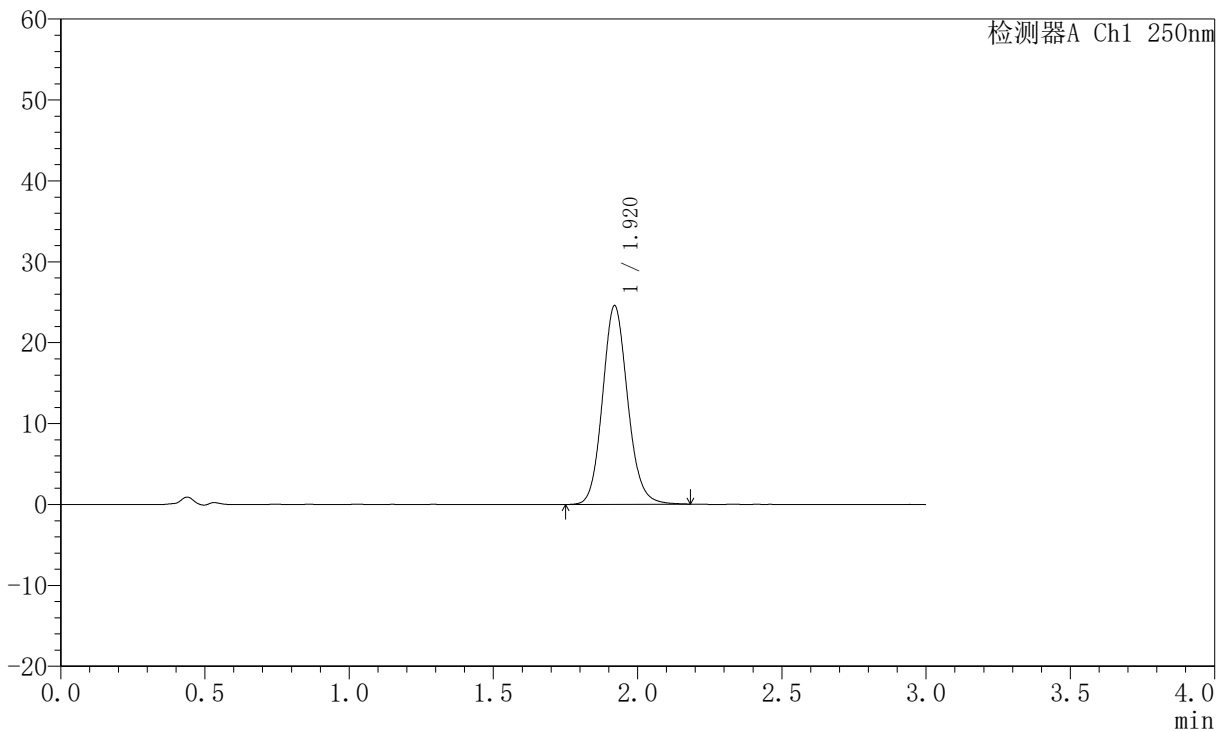
JSS-221

<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 - 7-24/7-2064-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	148966	100.000	24552	2374	1.116	--
总计		148966	100.000	24552			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



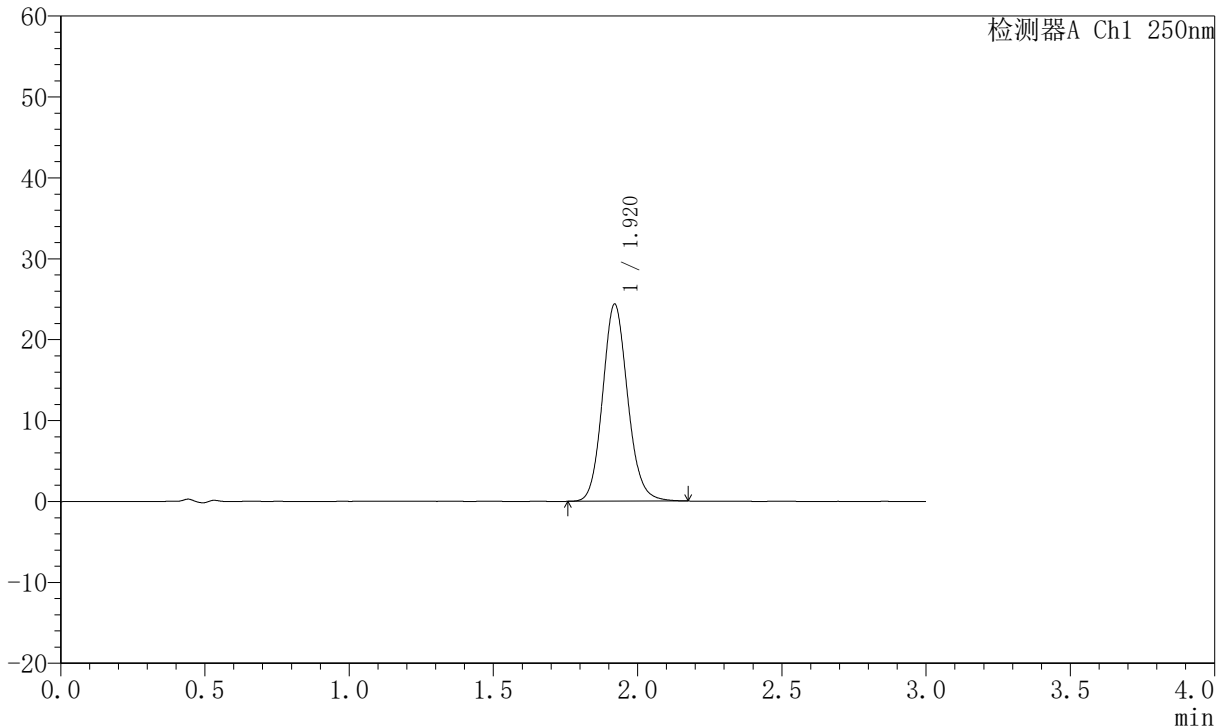
JSS-221

<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 - 7-24/7-2065-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	147365	100.000	24368	2385	1.117	--
总计		147365	100.000	24368			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



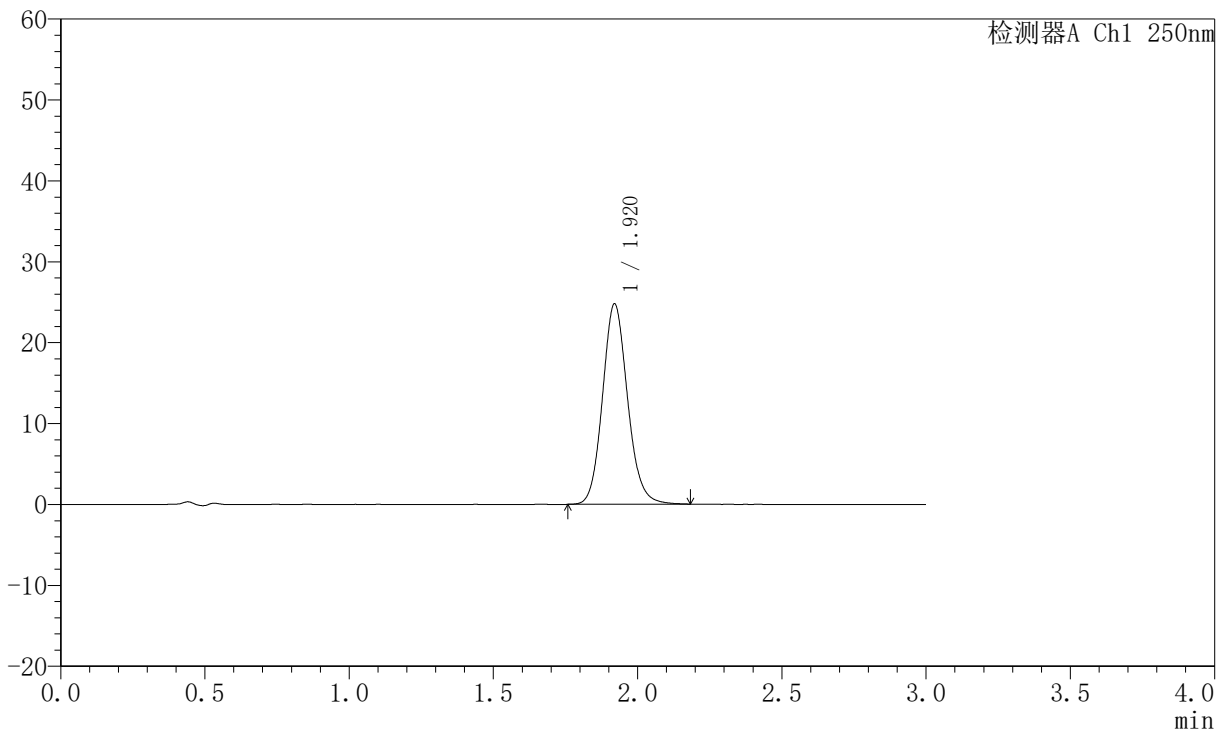
JSS-221

<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 - 7-24/7-2066-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	149609	100.000	24753	2397	1.119	--
总计		149609	100.000	24753			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



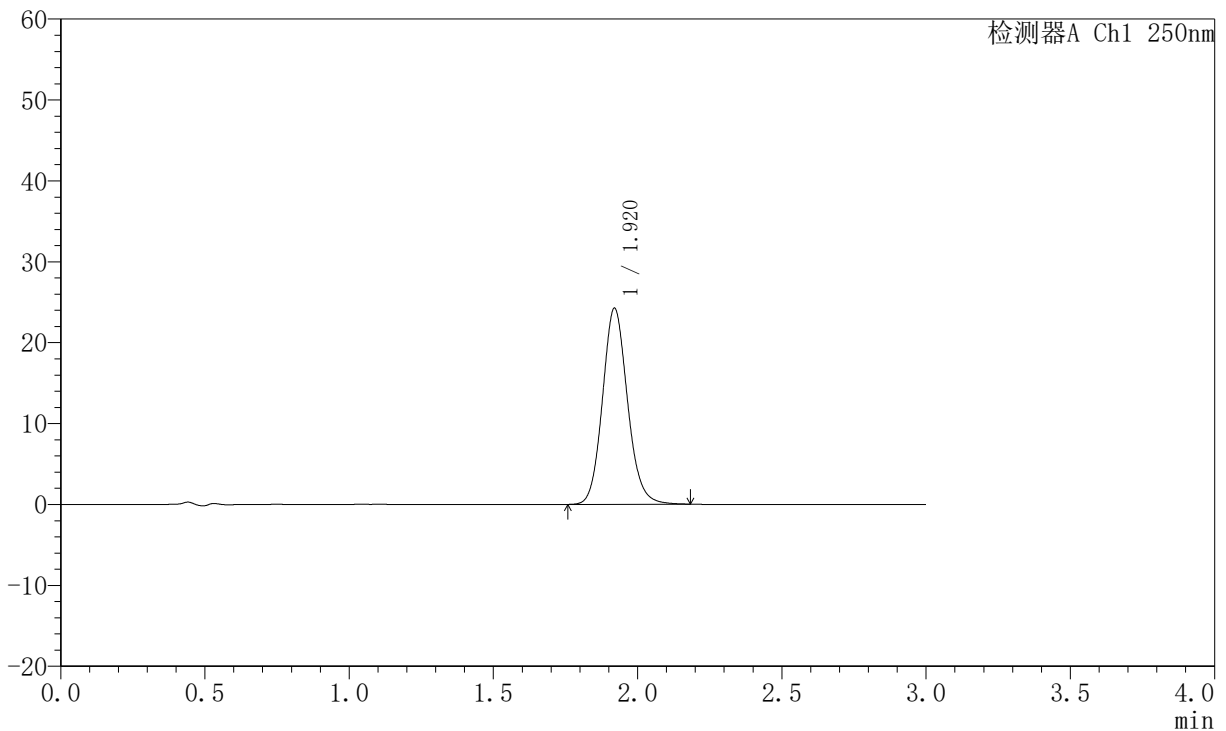
JSS-221

<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 - 7-24/7-2067-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	146427	100.000	24228	2396	1.117	--
总计		146427	100.000	24228			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



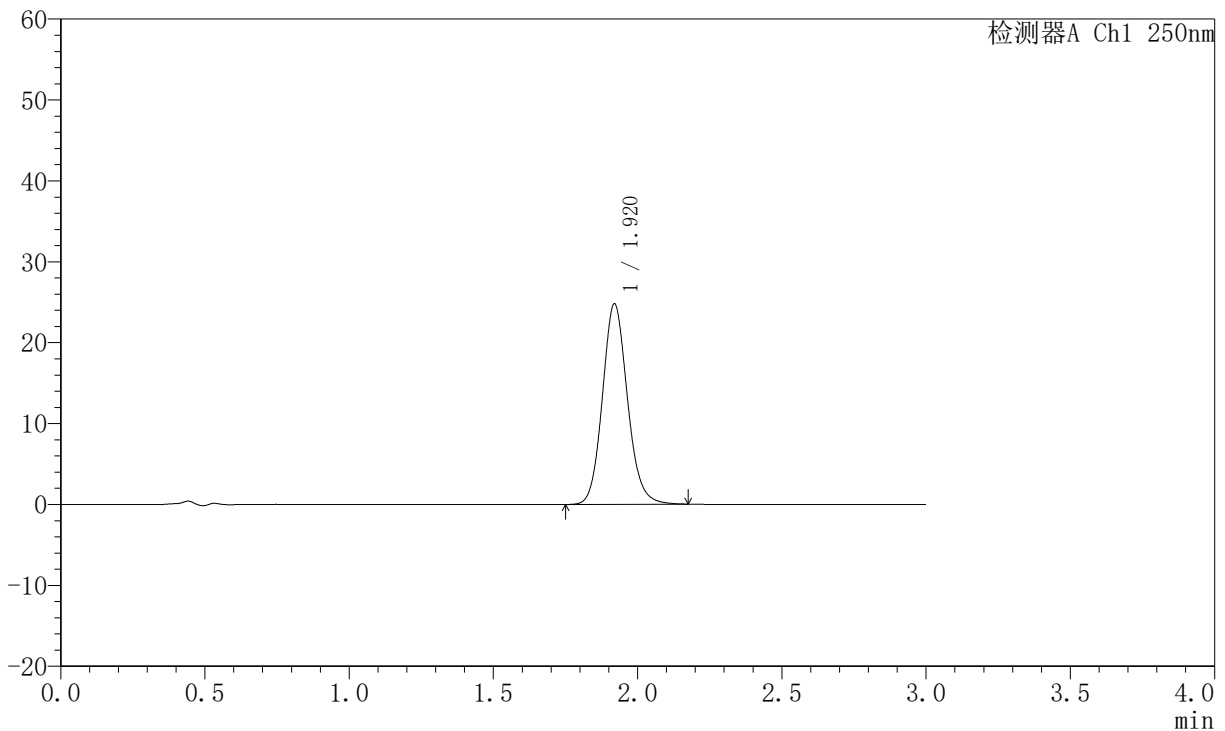
JSS-221

<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 - 7-24/7-2068-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	149512	100.000	24761	2399	1.119	--
总计		149512	100.000	24761			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



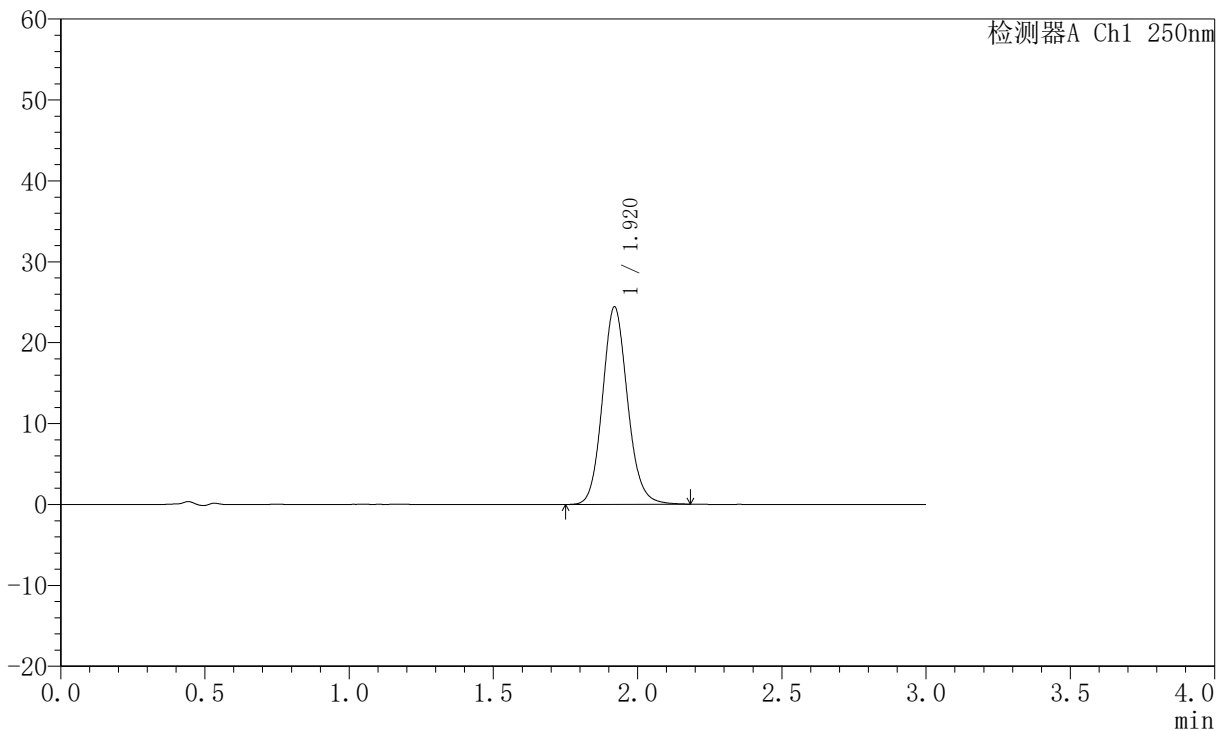
JSS-221

<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 - 7-24/7-2069-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	147850	100.000	24395	2385	1.115	--
总计		147850	100.000	24395			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



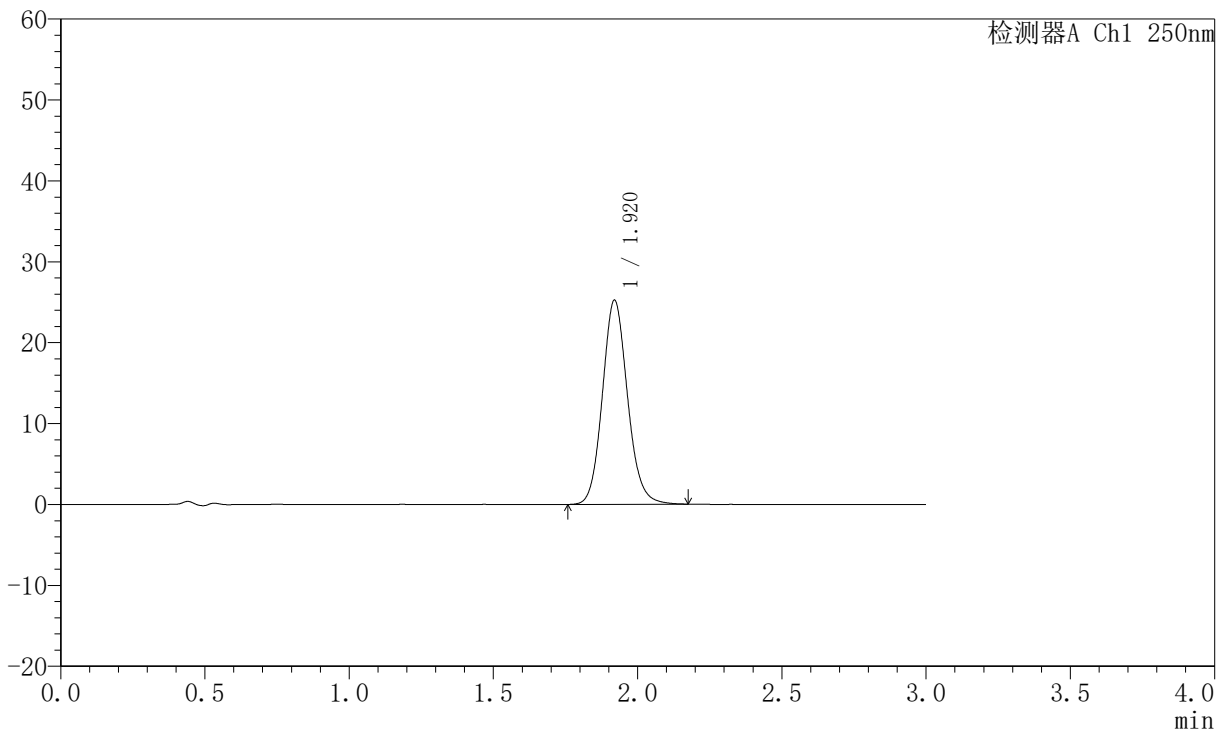
JSS-221

<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 - 7-24/7-2070-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	152897	100.000	25211	2376	1.113	--
总计		152897	100.000	25211			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



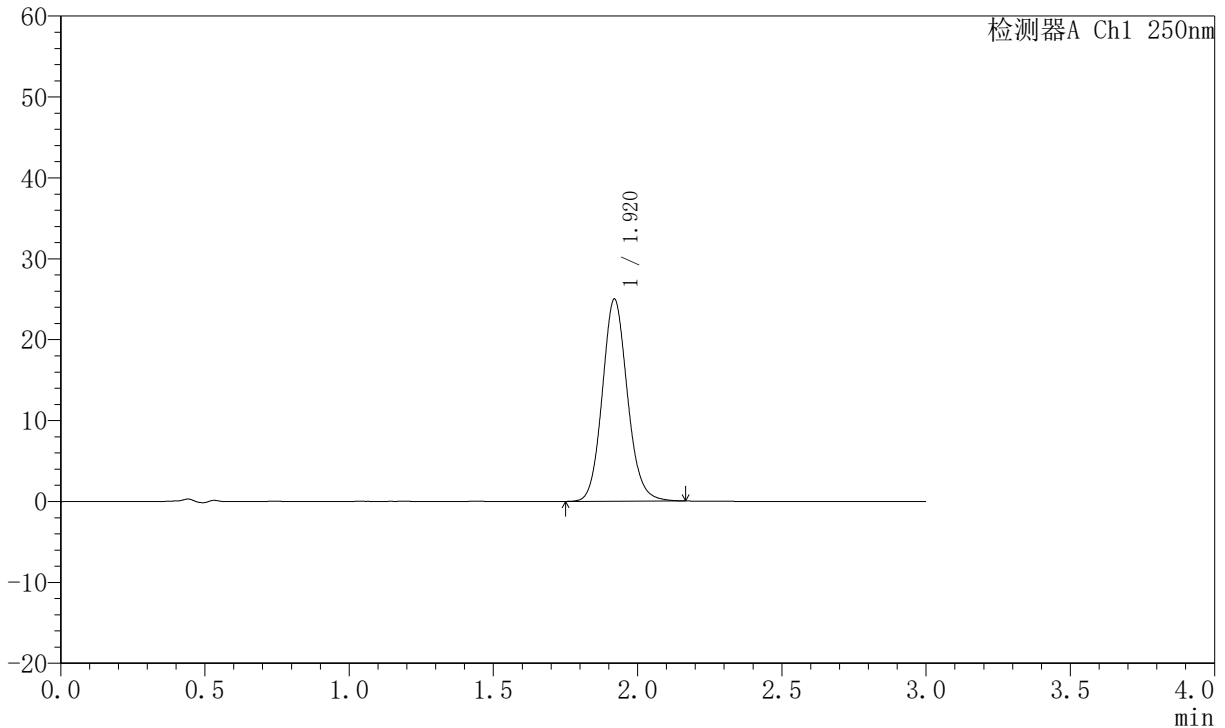
JSS-221

<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 - 7-24/7-2071-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	151216	100.000	24955	2378	1.111	--
总计		151216	100.000	24955			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



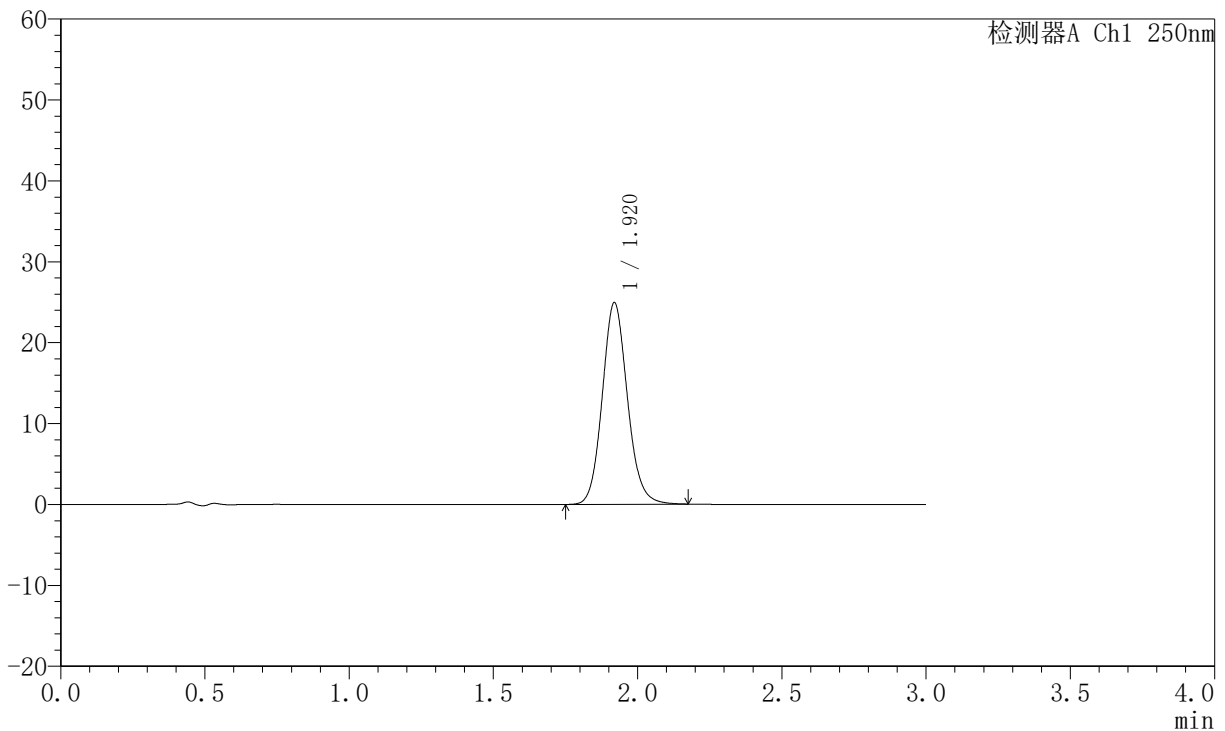
JSS-221

<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 - 7-24/7-2072-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	151187	100.000	24898	2373	1.114	--
总计		151187	100.000	24898			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



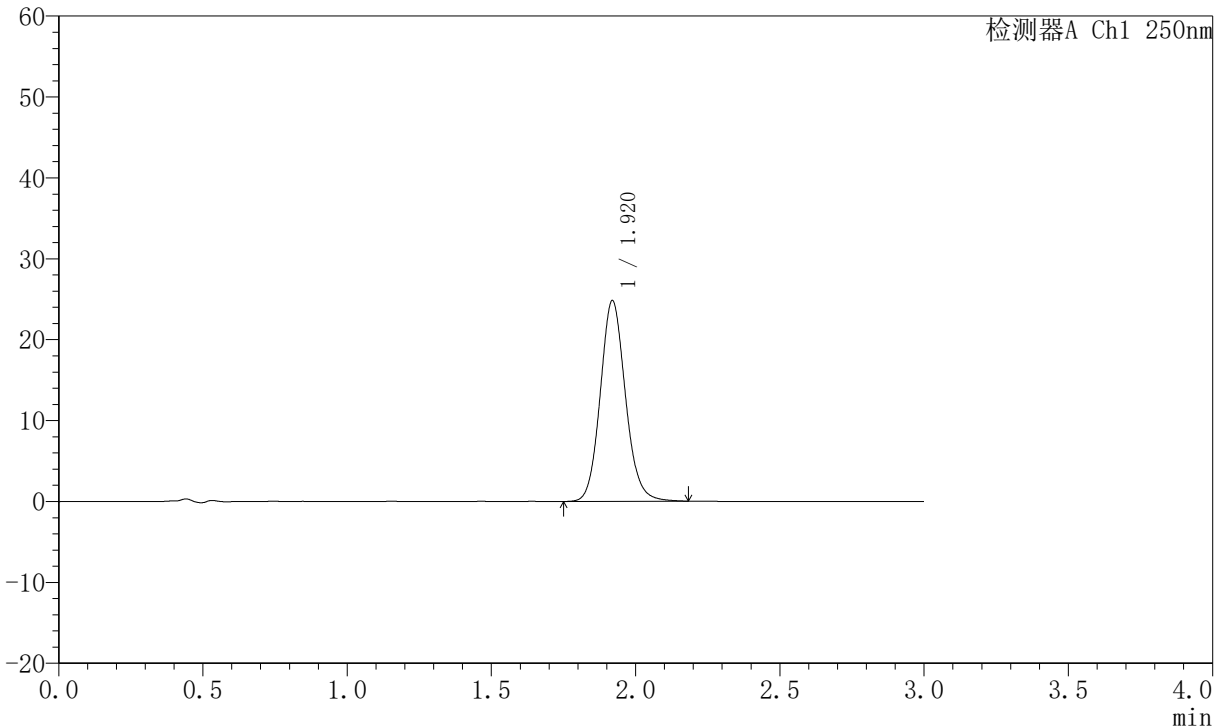
JSS-221

<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 - 7-24/7-2073-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	150769	100.000	24793	2370	1.114	--
总计		150769	100.000	24793			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



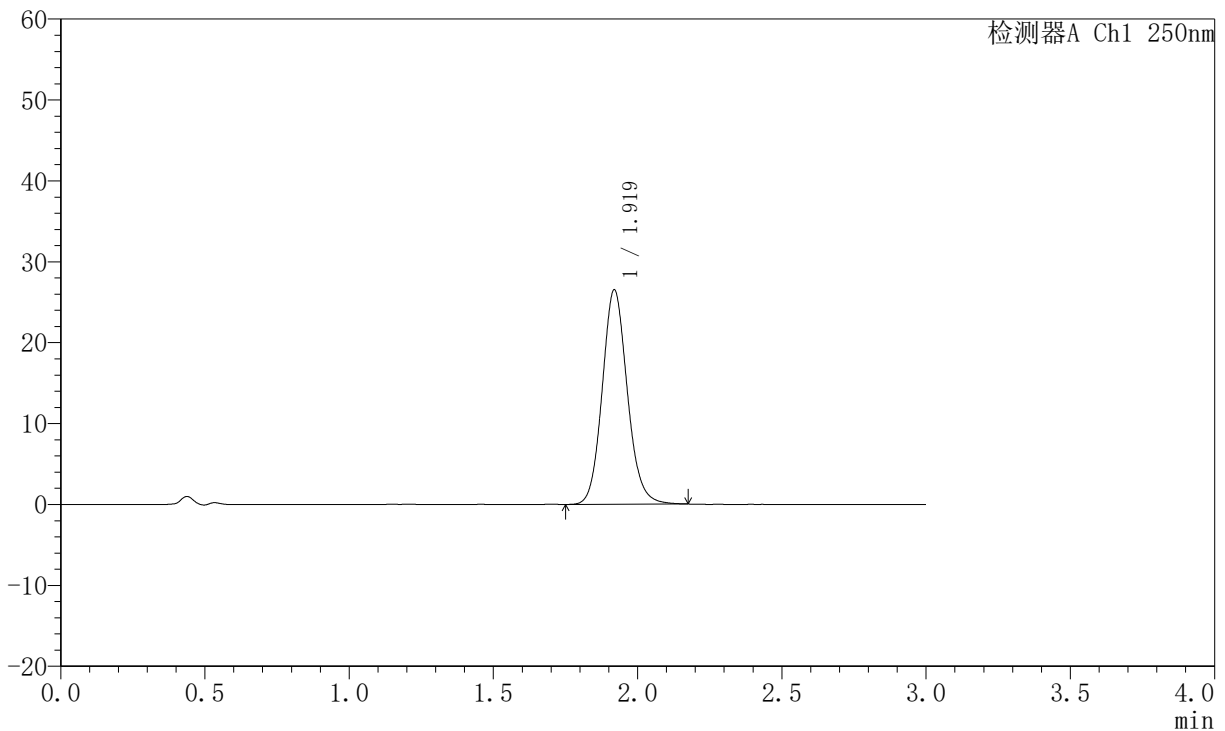
JSS-221

<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 - 7-24/7-2074-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	160377	100.000	26465	2384	1.115	--
总计		160377	100.000	26465			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



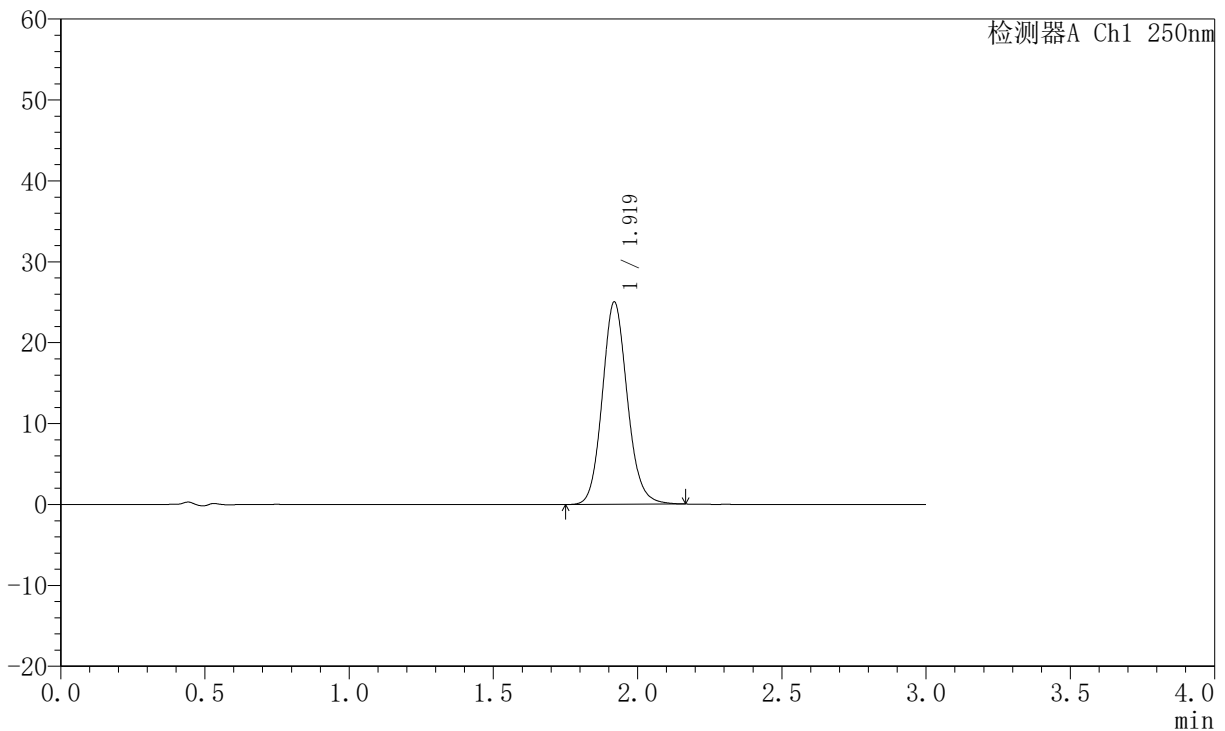
JSS-221

<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 - 7-24/7-2075-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	150986	100.000	24976	2400	1.116	--
总计		150986	100.000	24976			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



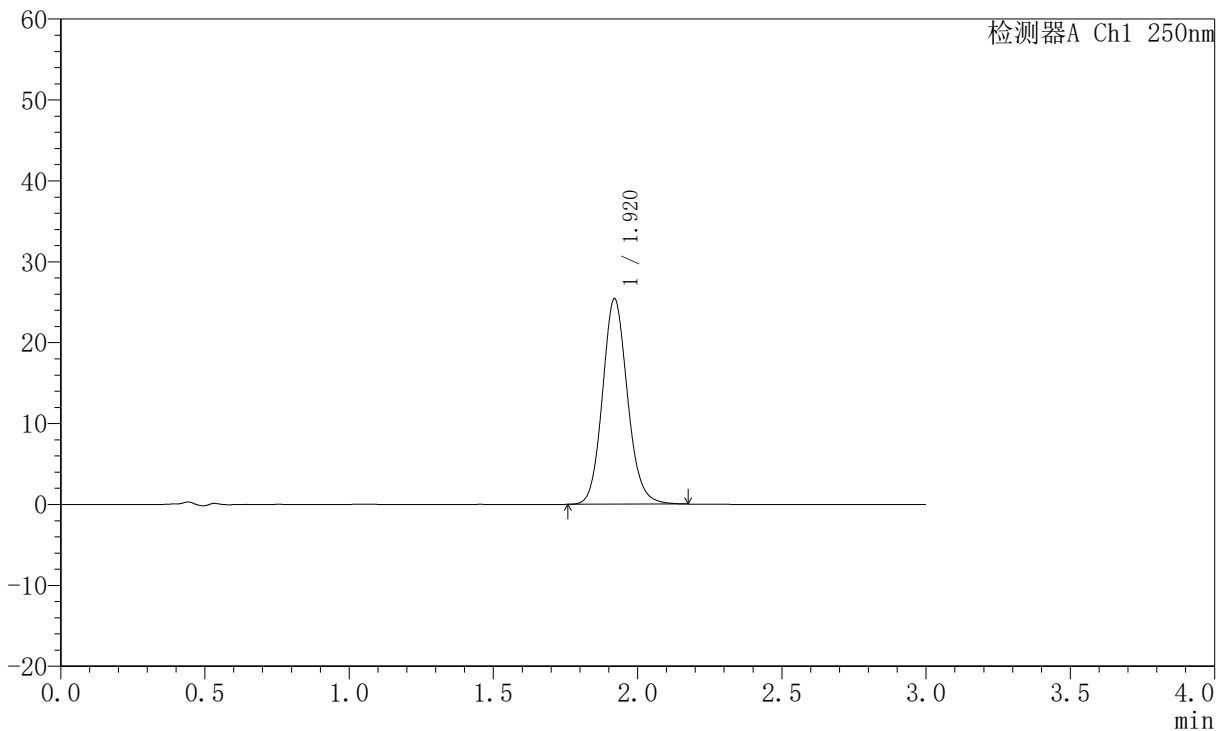
JSS-221

<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 - 7-24/7-2076-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	153083	100.000	25391	2405	1.116	--
总计		153083	100.000	25391			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



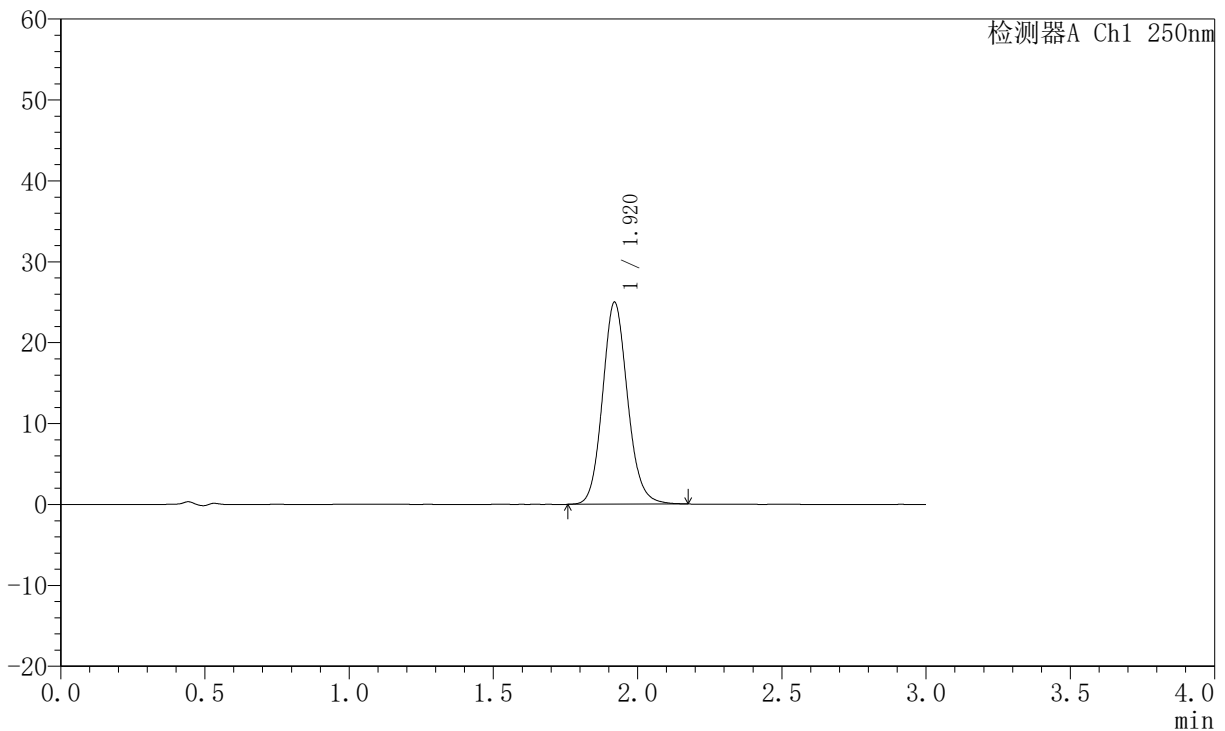
JSS-221

<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 - 7-24/7-2077-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 13:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	150785	100.000	24958	2398	1.116	--
总计		150785	100.000	24958			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



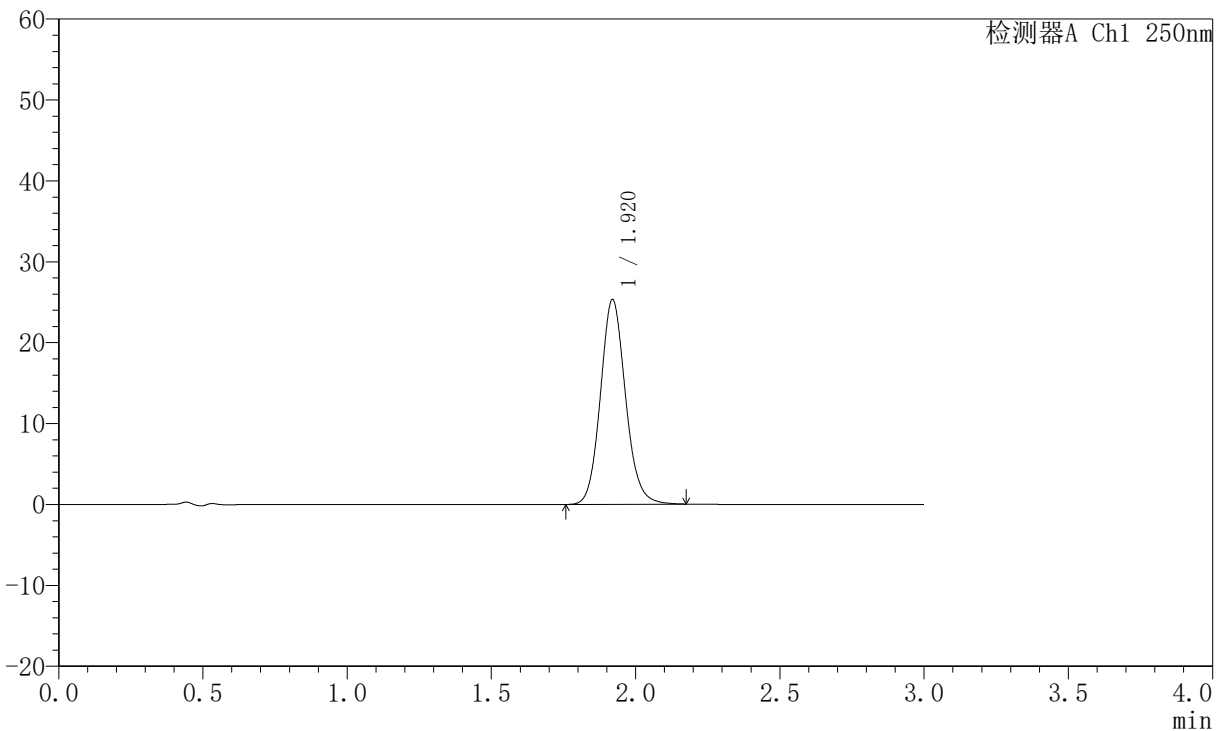
JSS-221

<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 - 7-24/7-2078-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	153229	100.000	25303	2385	1.112	--
总计		153229	100.000	25303			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



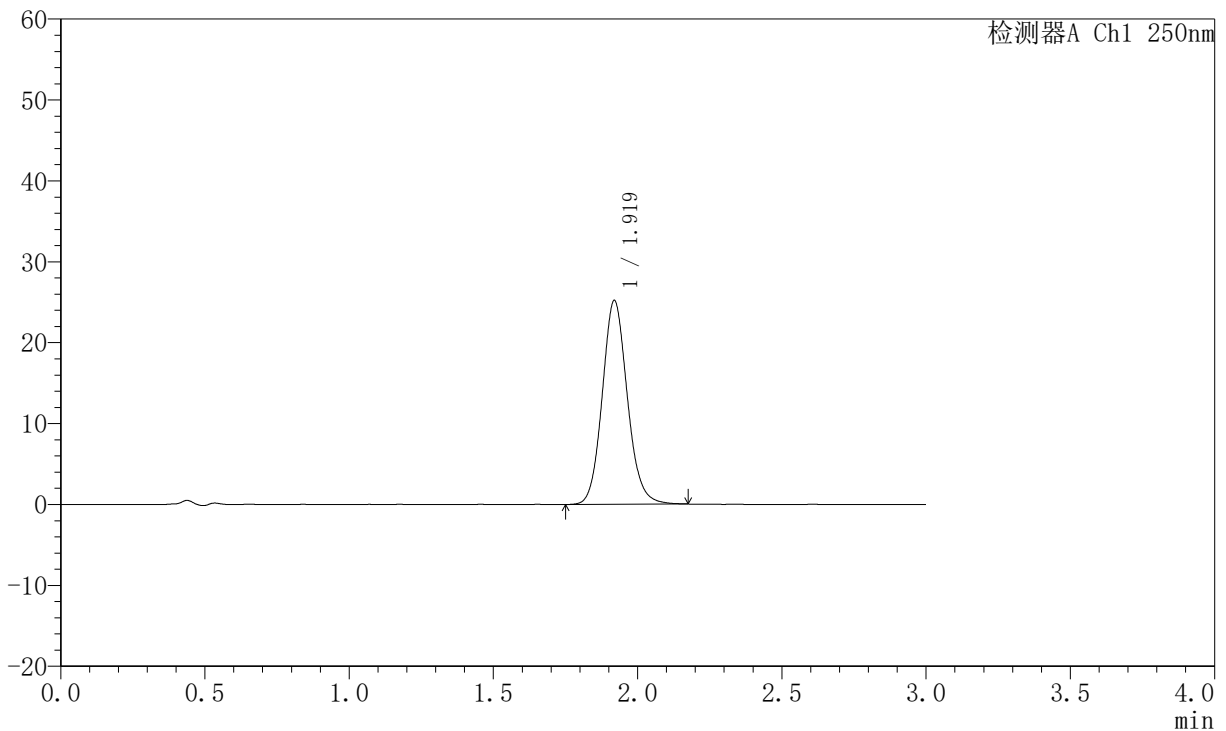
JSS-221

<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 - 7-24/7-2079-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	152263	100.000	25150	2390	1.113	--
总计		152263	100.000	25150			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



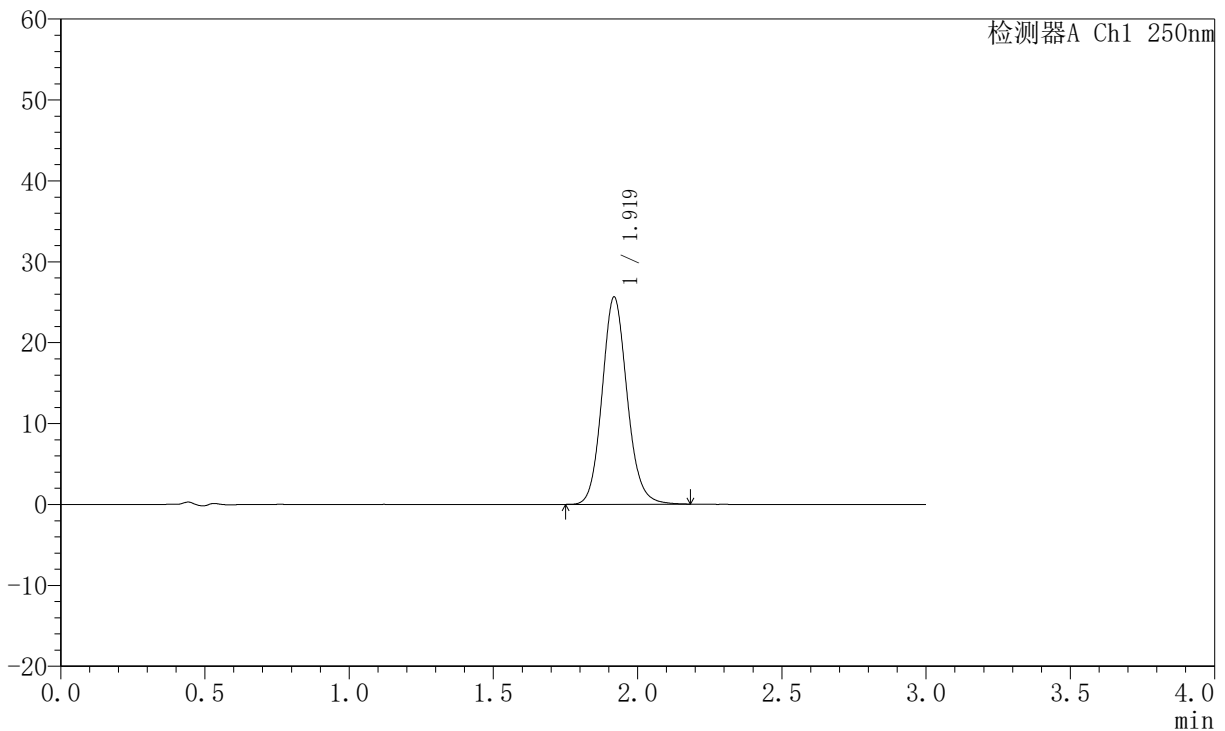
JSS-221

<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 - 7-24/7-2080-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	154862	100.000	25545	2392	1.116	--
总计		154862	100.000	25545			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



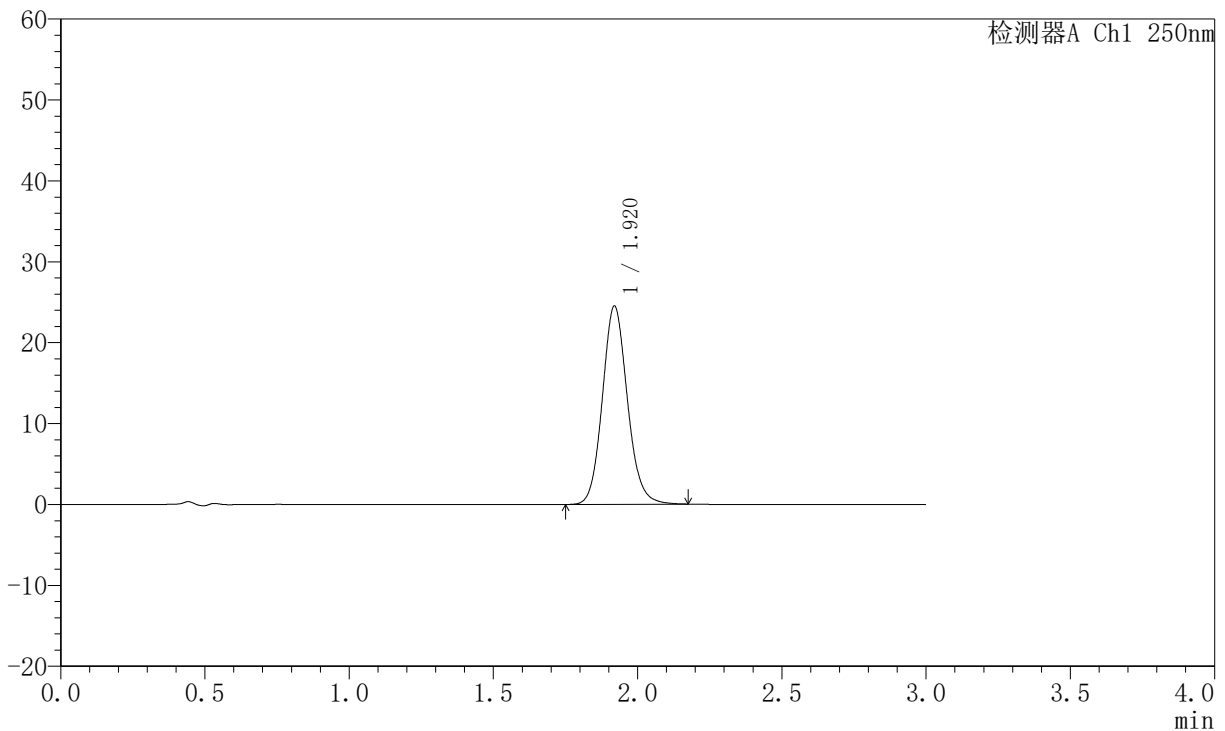
JSS-221

<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 - 7-24/7-2081-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	147944	100.000	24479	2397	1.114	--
总计		147944	100.000	24479			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



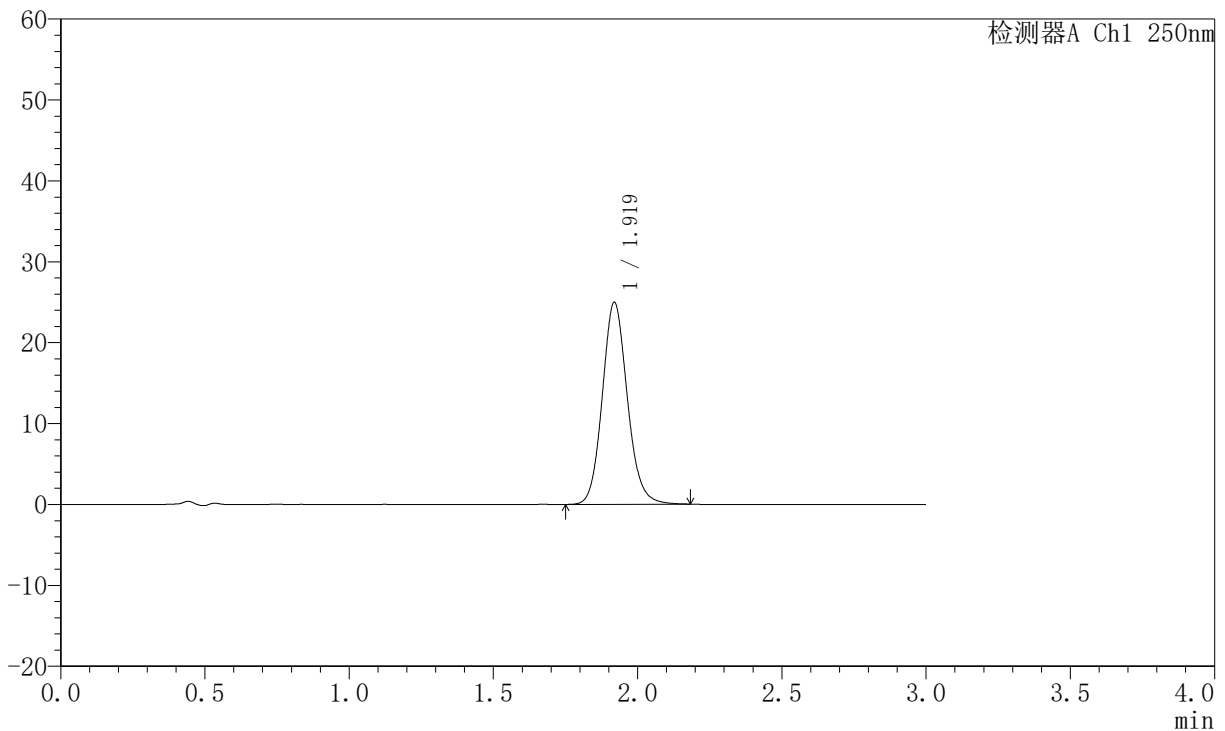
JSS-221

<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 - 7-24/7-2082-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	150829	100.000	24942	2404	1.117	--
总计		150829	100.000	24942			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



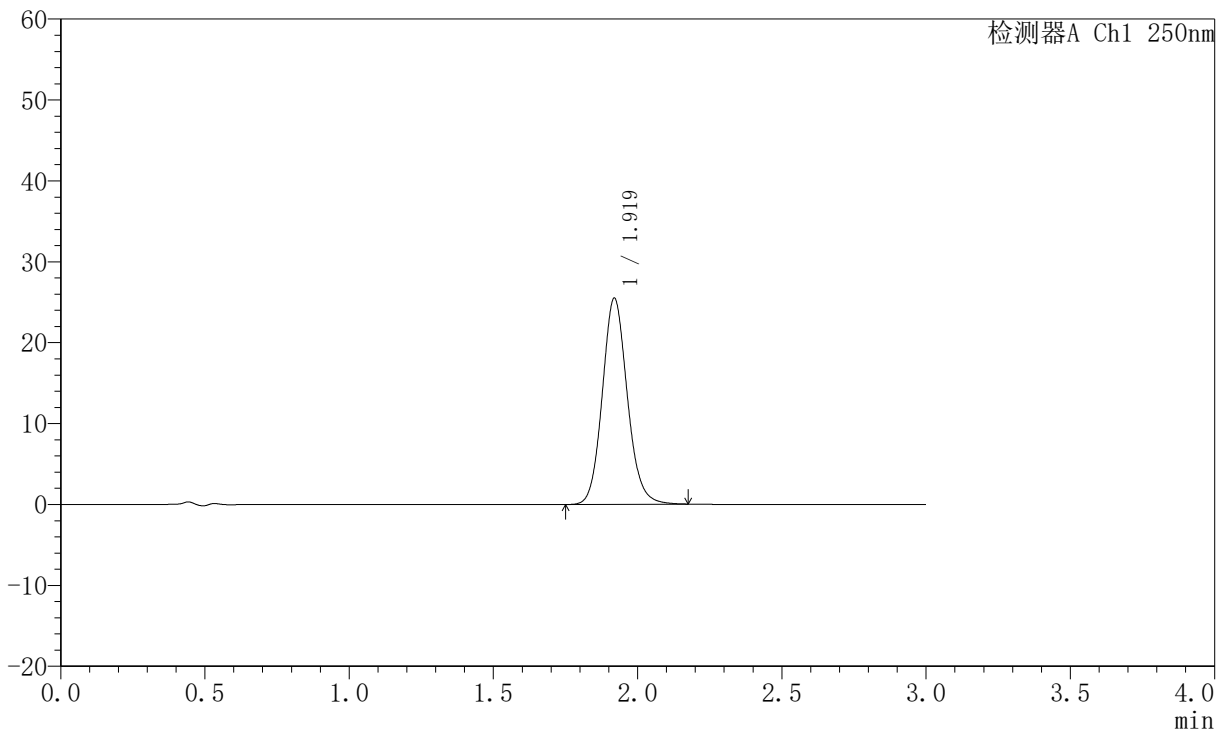
JSS-221

<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 - 7-24/7-2083-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	153641	100.000	25446	2408	1.115	--
总计		153641	100.000	25446			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



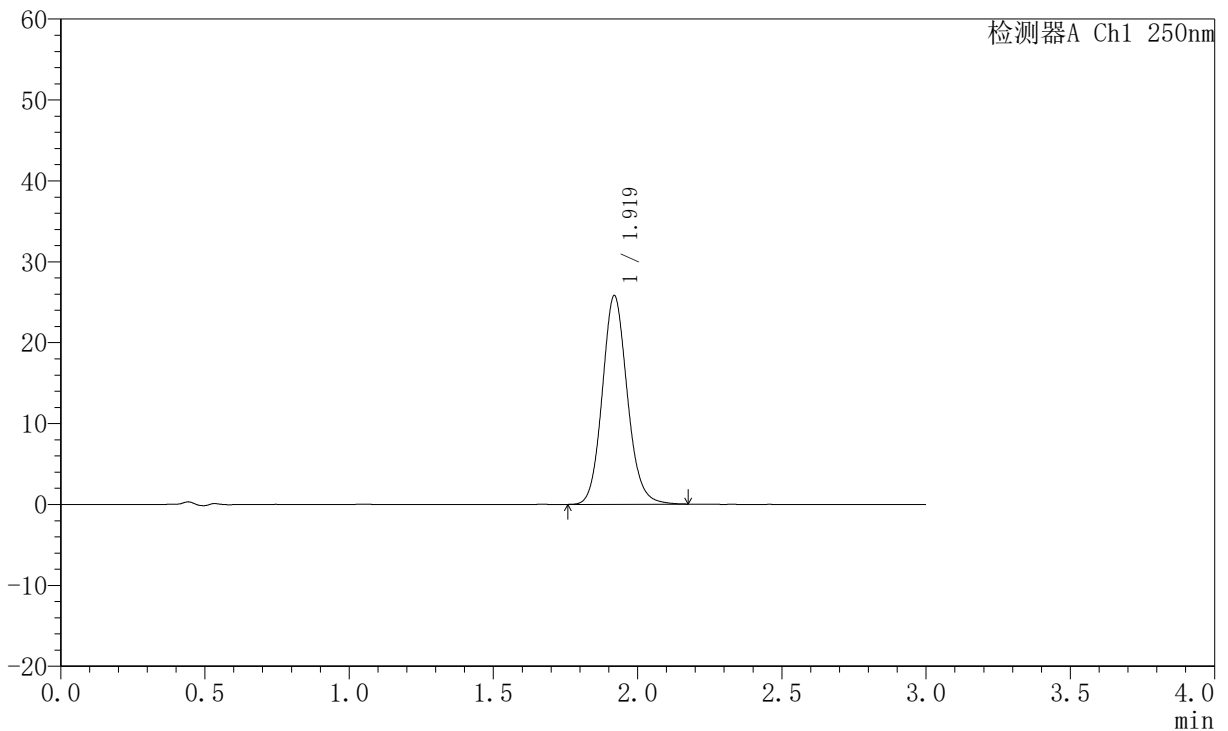
JSS-221

<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 - 7-24/7-2084-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	155629	100.000	25757	2401	1.116	--
总计		155629	100.000	25757			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



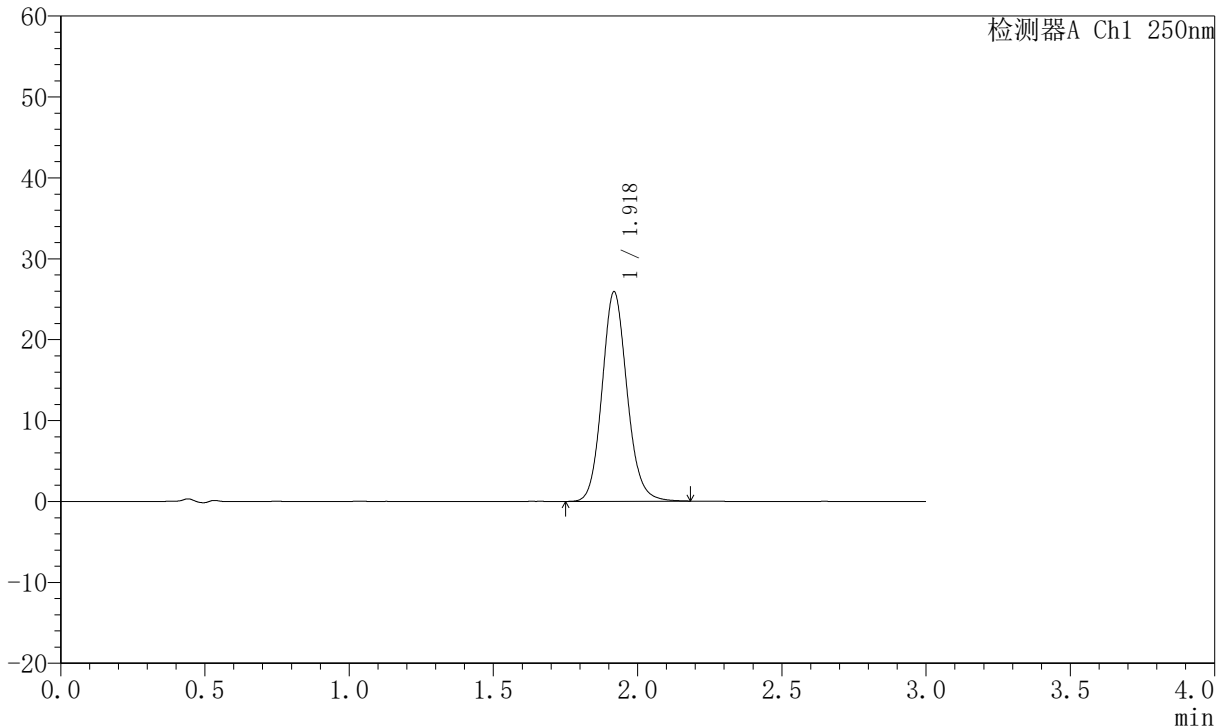
JSS-221

<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 - 7-24/7-2085-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	156263	100.000	25820	2401	1.118	--
总计		156263	100.000	25820			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



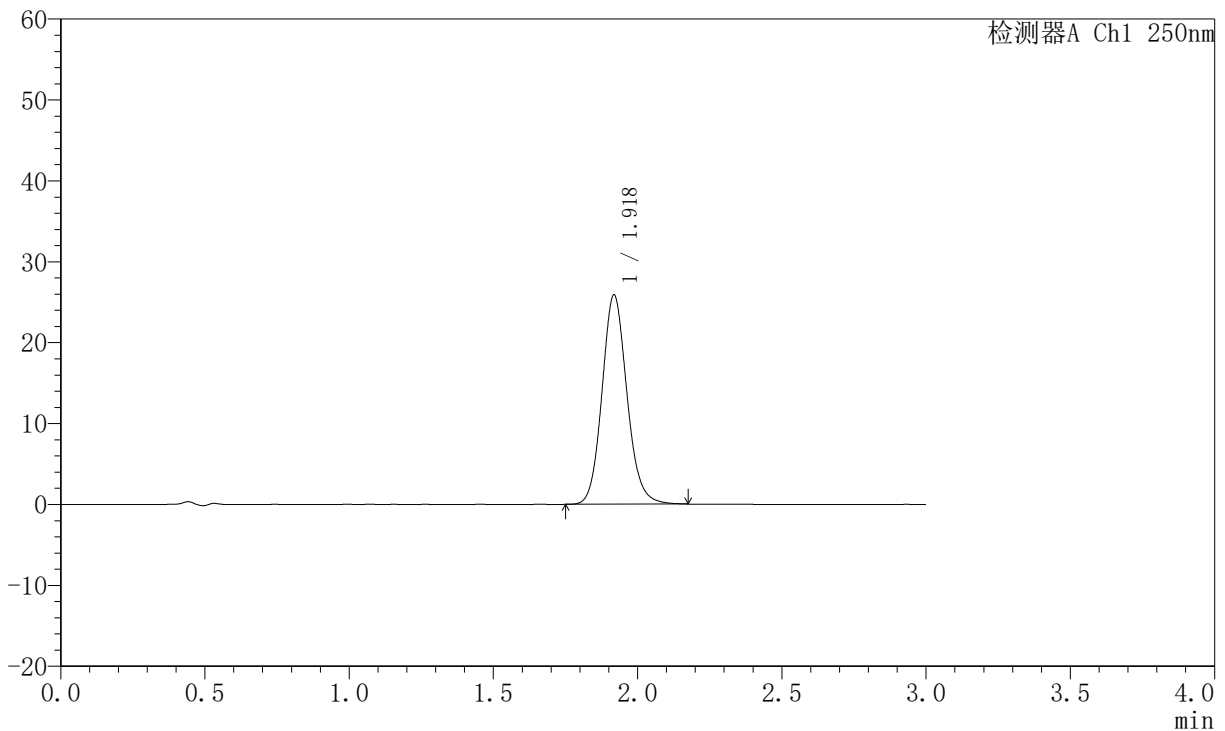
JSS-221

<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 - 7-24/7-2086-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	155667	100.000	25773	2412	1.119	--
总计		155667	100.000	25773			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



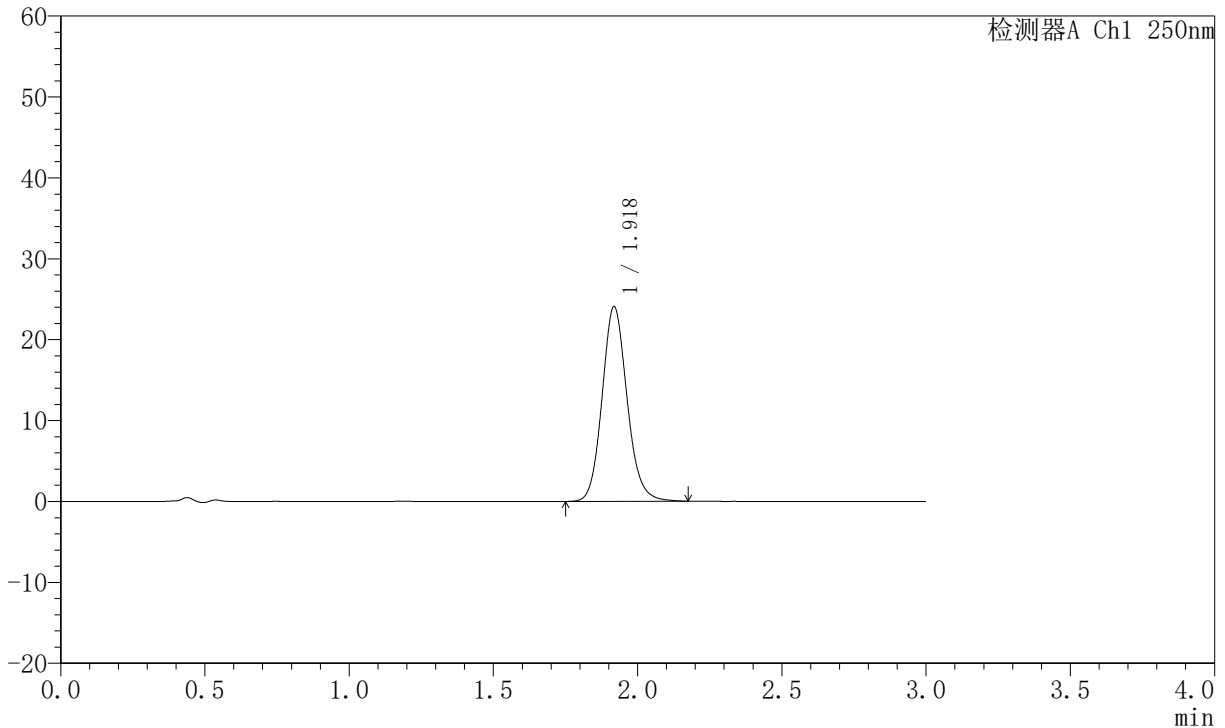
JSS-221

<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 - 7-24/7-2087-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	145000	100.000	23996	2411	1.120	--
总计		145000	100.000	23996			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



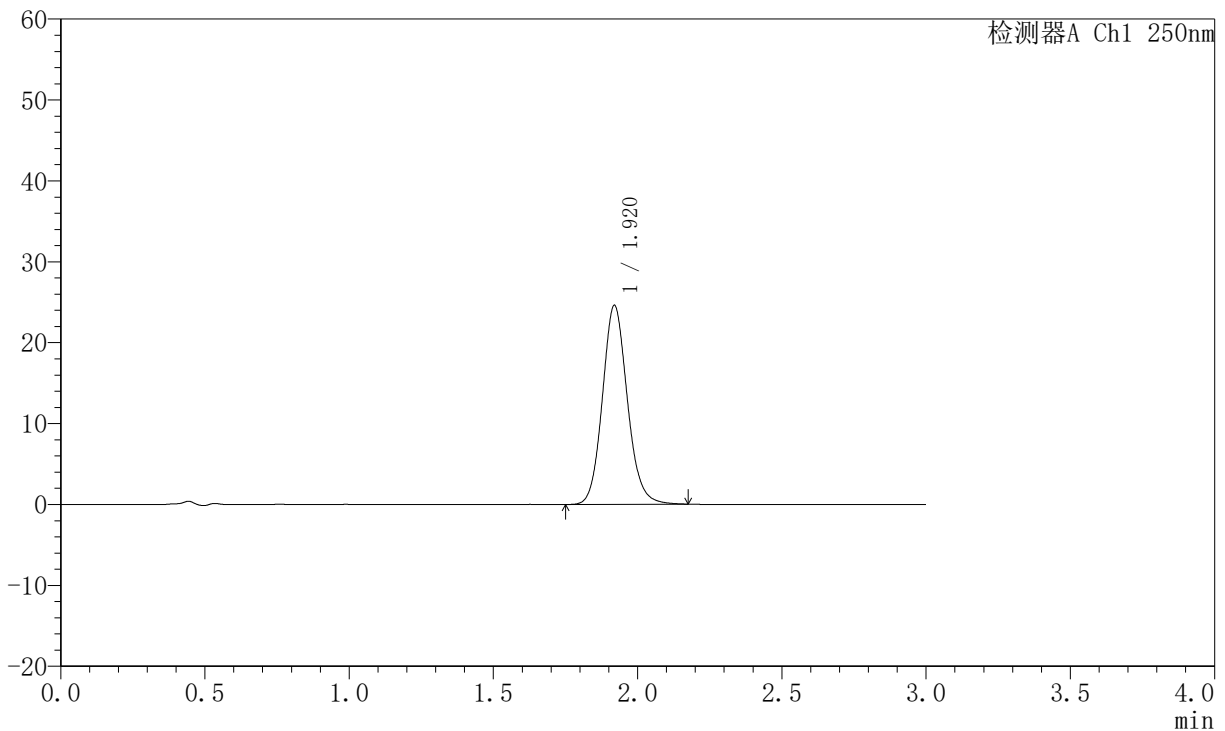
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2088-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	147881	100.000	24560	2418	1.118	--
总计		147881	100.000	24560			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



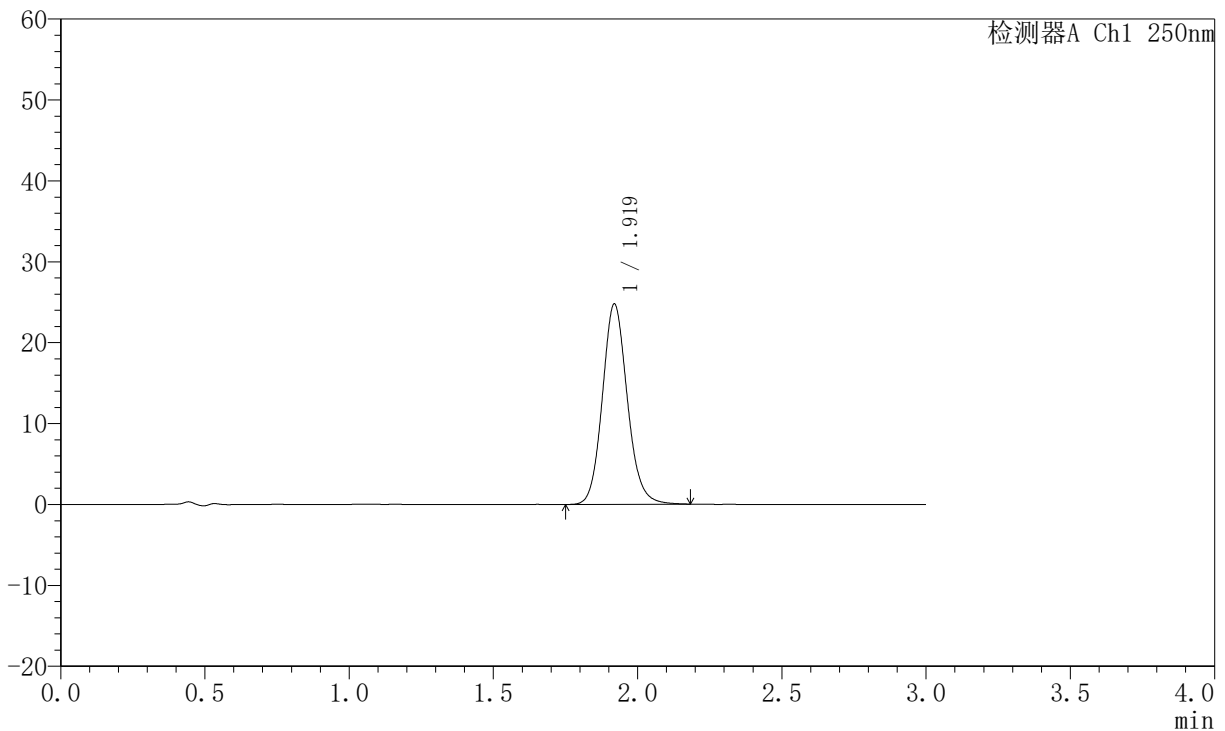
JSS-221

<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 - 7-24/7-2089-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	149061	100.000	24727	2417	1.118	--
总计		149061	100.000	24727			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



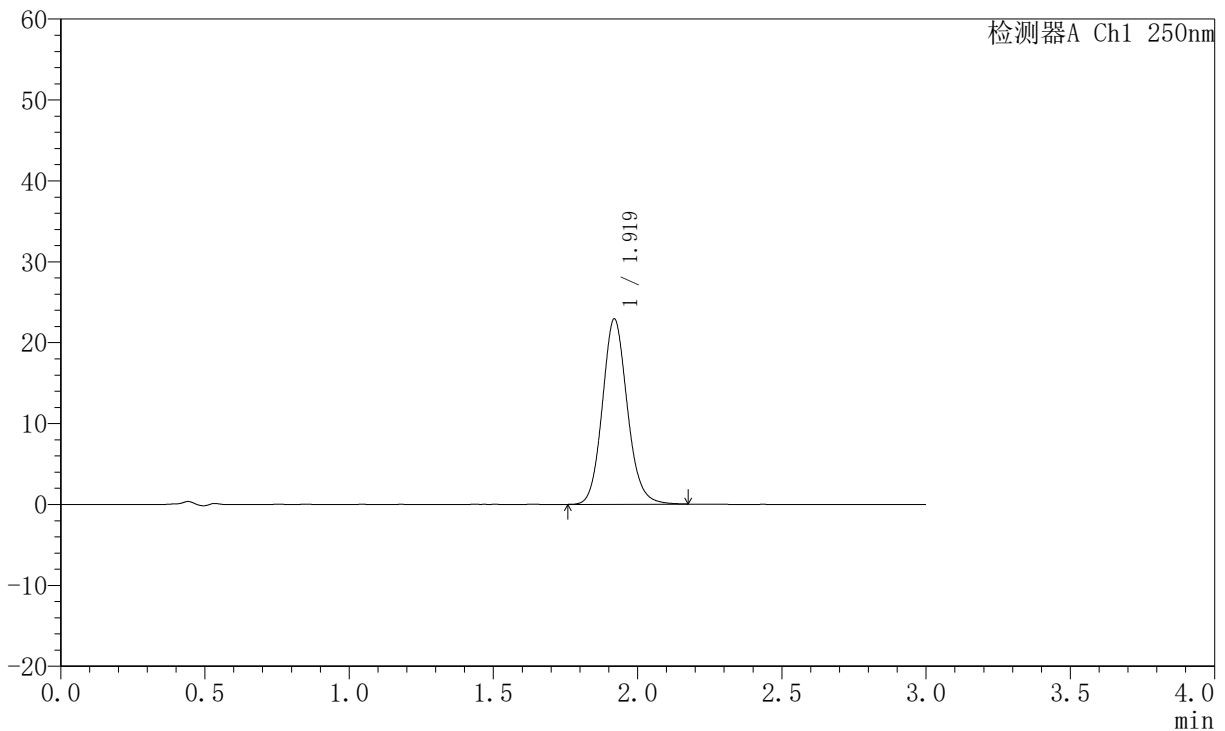
JSS-221

<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 - 7-24/7-2090-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:40:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	137761	100.000	22884	2420	1.118	--
总计		137761	100.000	22884			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



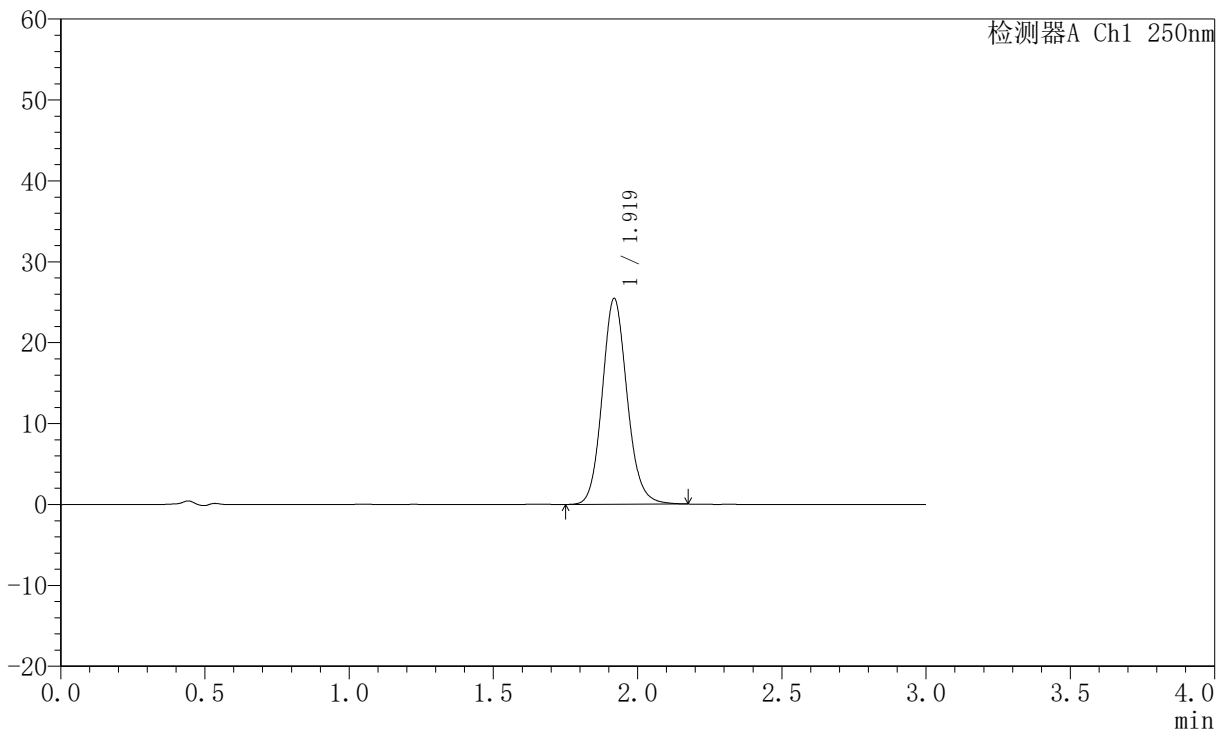
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2091-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	152980	100.000	25381	2417	1.117	--
总计		152980	100.000	25381			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



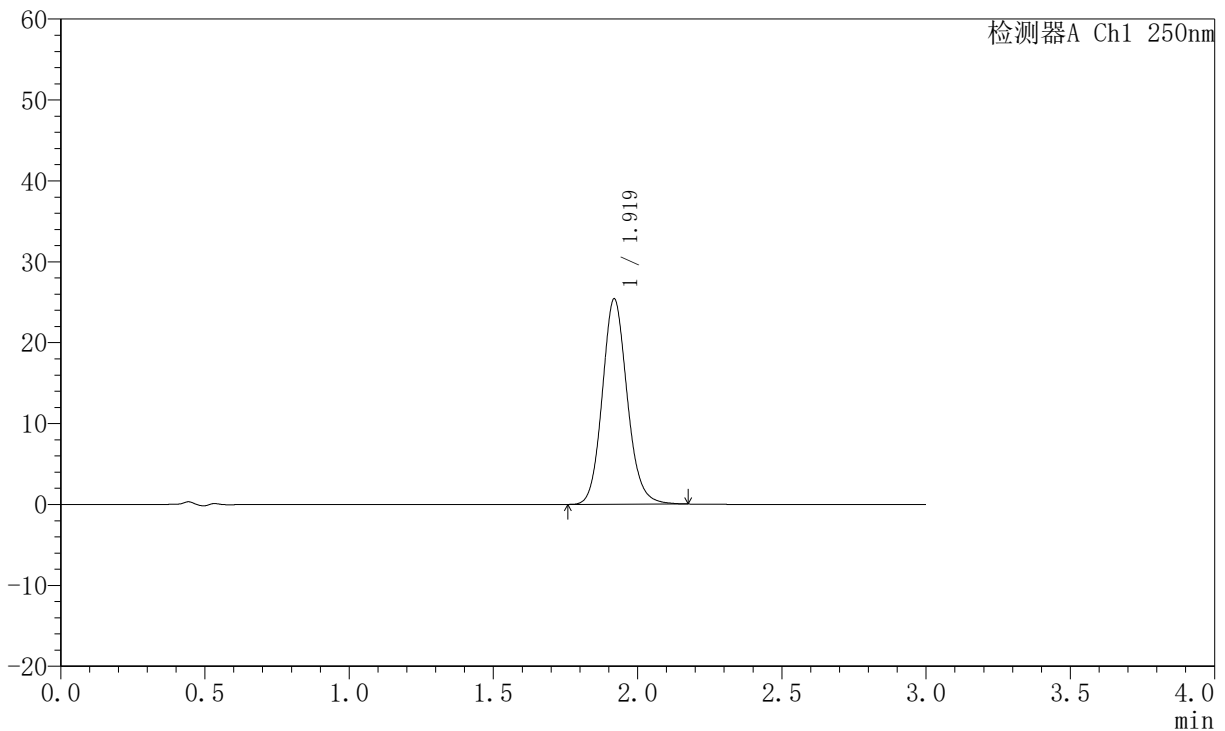
JSS-221

<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 - 7-24/7-2092-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	152543	100.000	25335	2423	1.123	--
总计		152543	100.000	25335			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



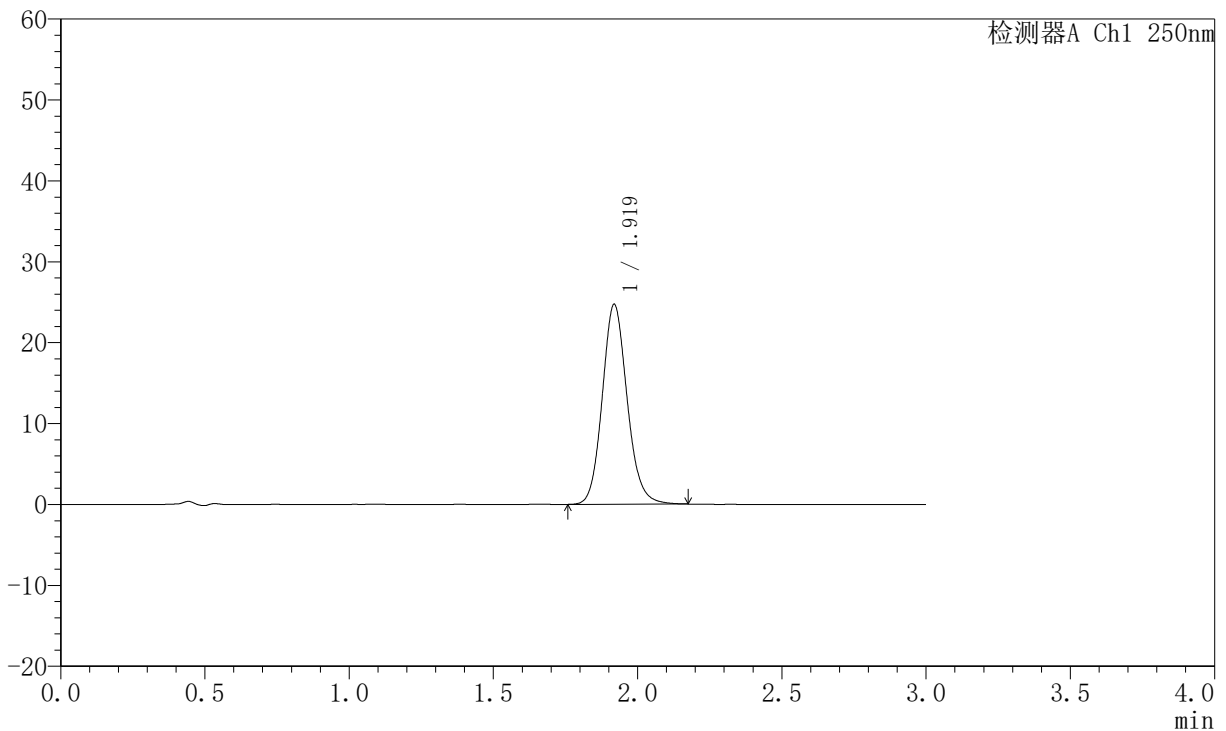
JSS-221

<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 - 7-24/7-2093-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	148250	100.000	24648	2429	1.124	--
总计		148250	100.000	24648			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



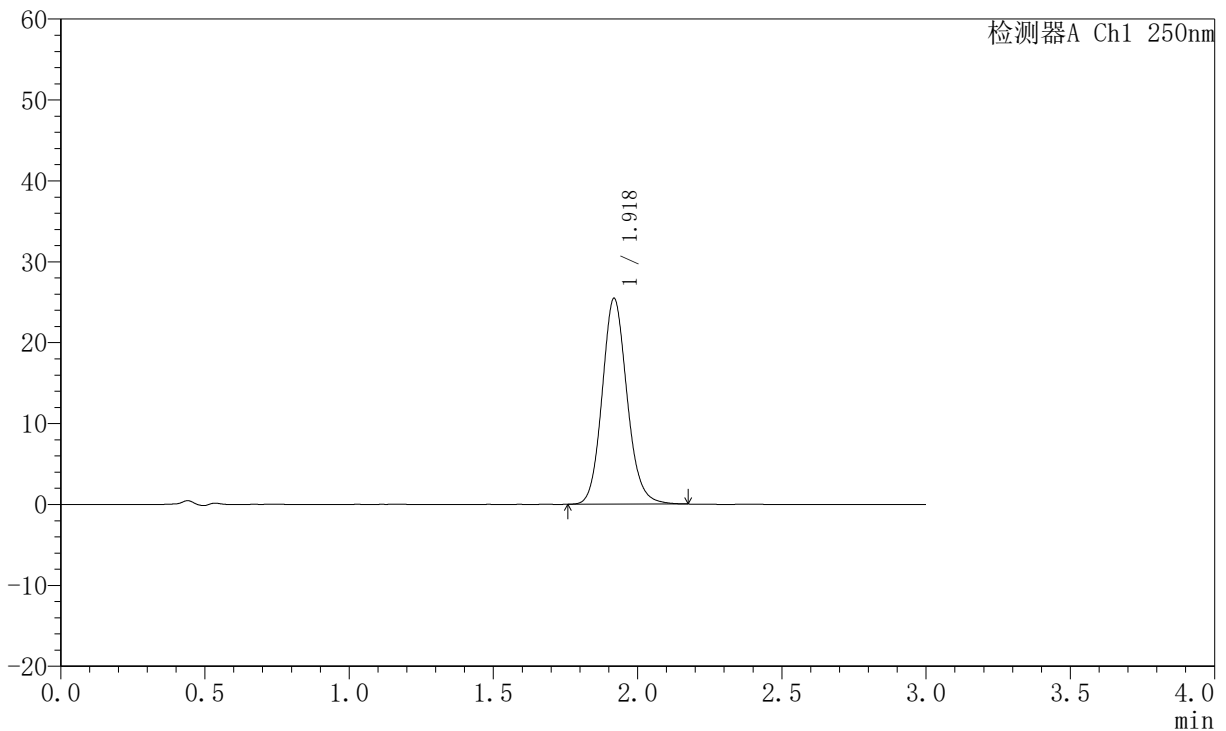
JSS-221

<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 - 7-24/7-2094-2 - zzp-2025102521-rcqx-1 -pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	152751	100.000	25355	2423	1.124	--
总计		152751	100.000	25355			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



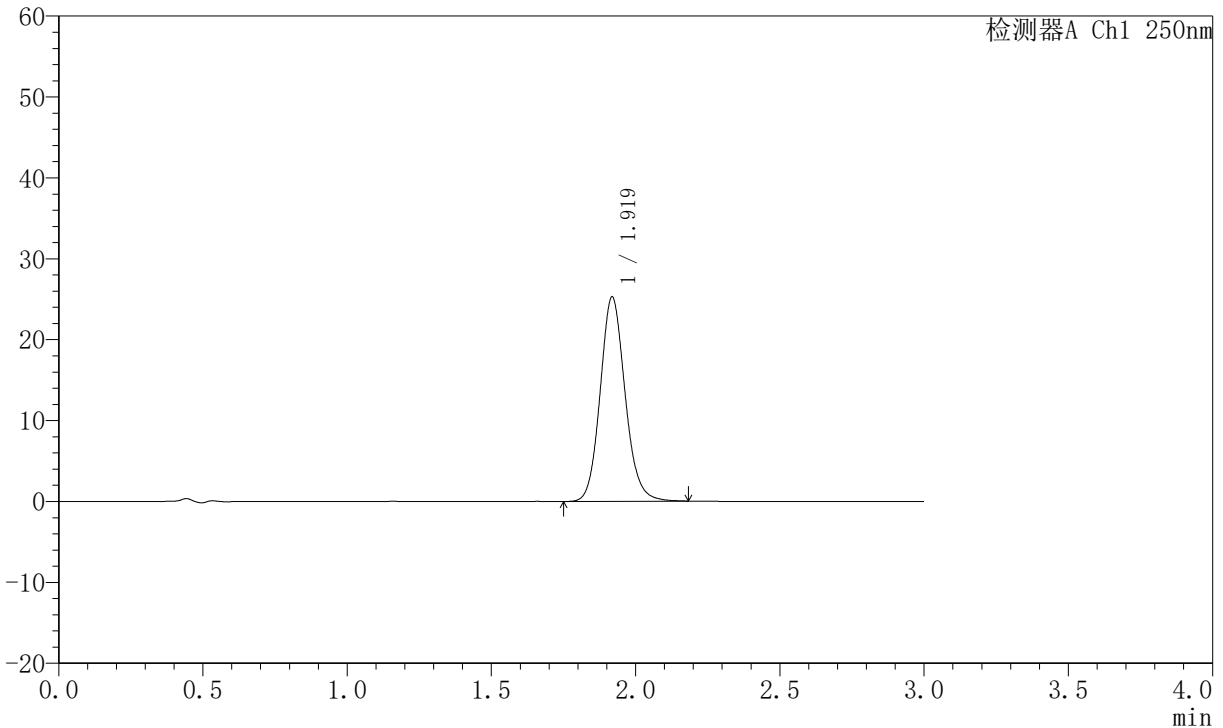
JSS-221

<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 - 7-24/7-2095-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	151880	100.000	25191	2419	1.122	--
总计		151880	100.000	25191			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



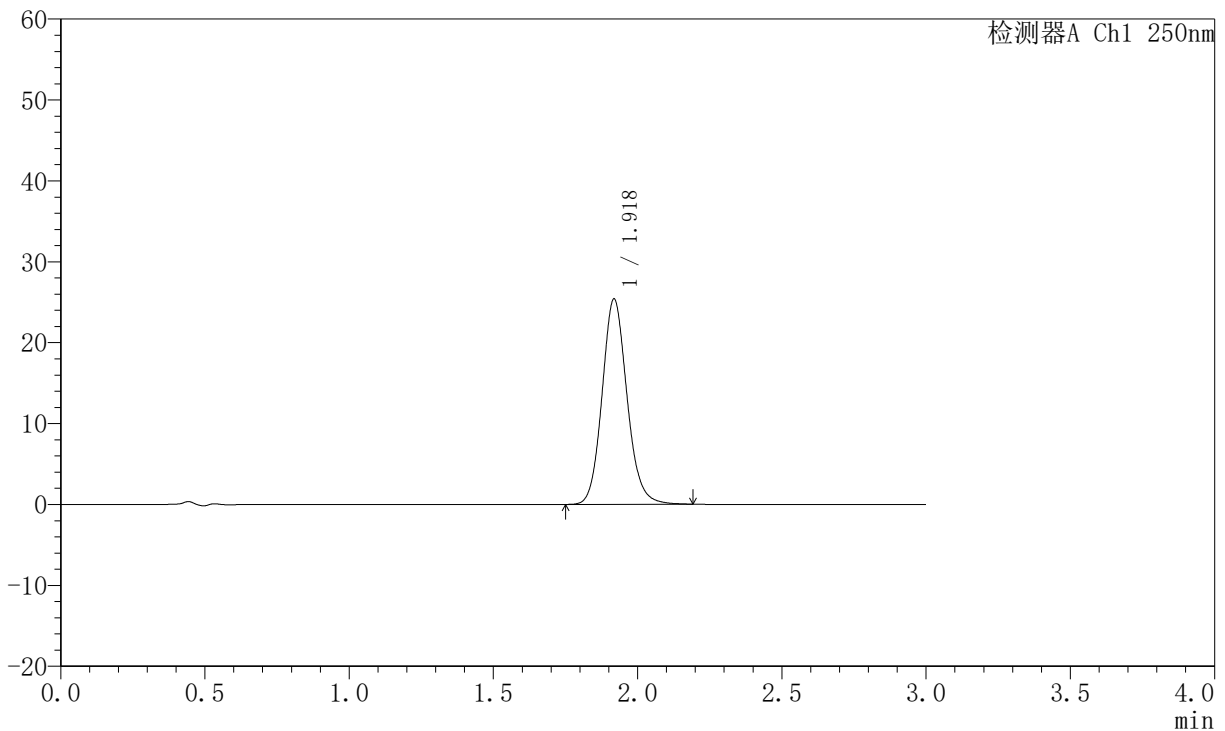
JSS-221

<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 - 7-24/7-2096-2 - zzp-2025102521-rcqx-1 -pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	152642	100.000	25293	2422	1.122	--
总计		152642	100.000	25293			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



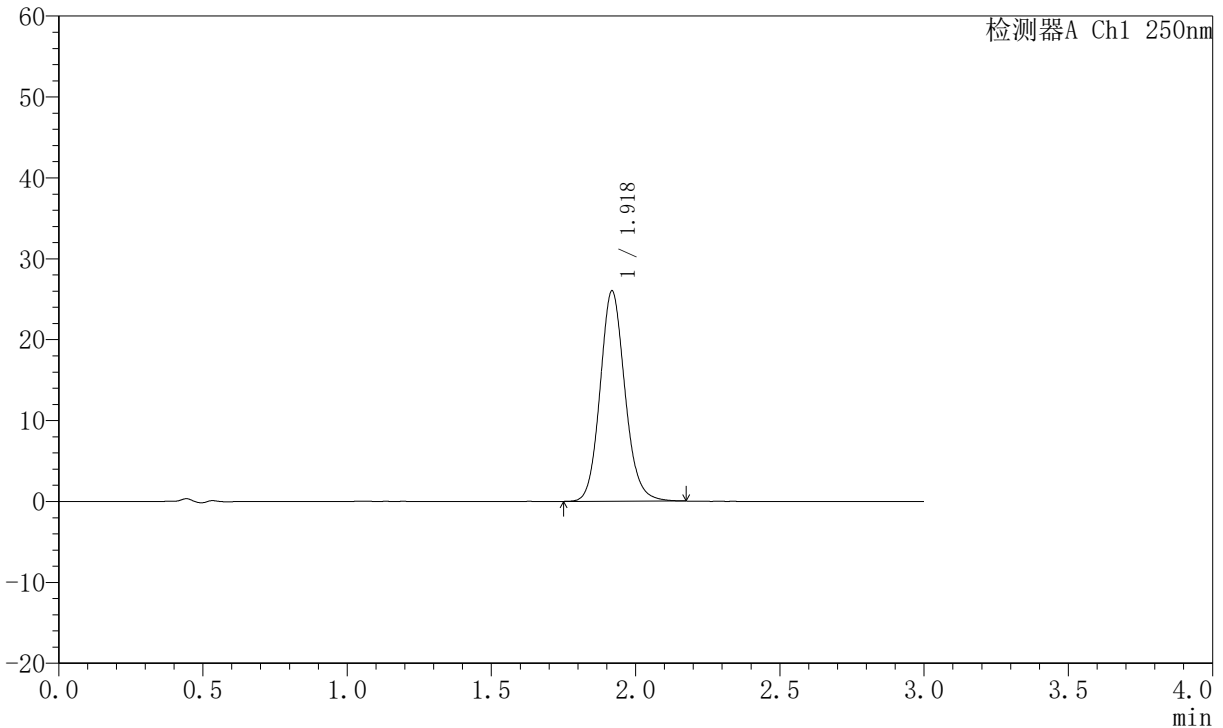
JSS-221

<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 - 7-24/7-2097-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	155889	100.000	25904	2433	1.122	--
总计		155889	100.000	25904			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



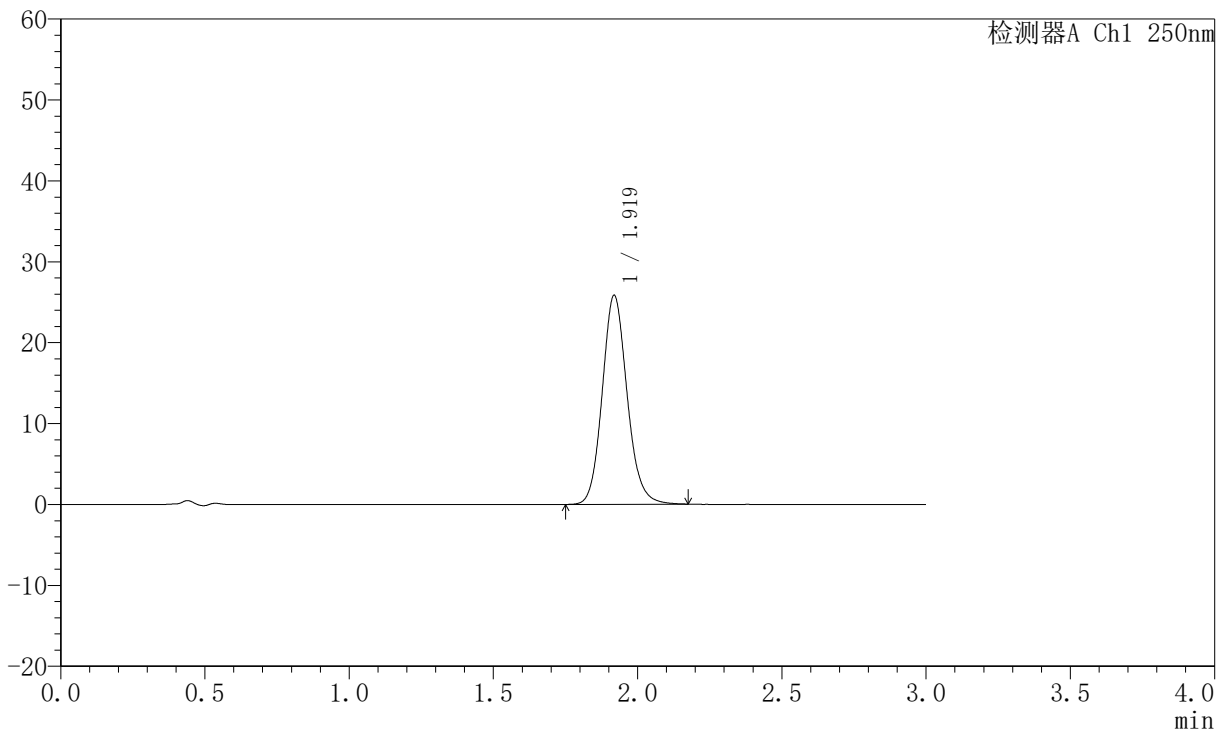
JSS-221

<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 - 7-24/7-2098-2 - zzp-2025102521-rcqx-1 -pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	155017	100.000	25761	2434	1.125	--
总计		155017	100.000	25761			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



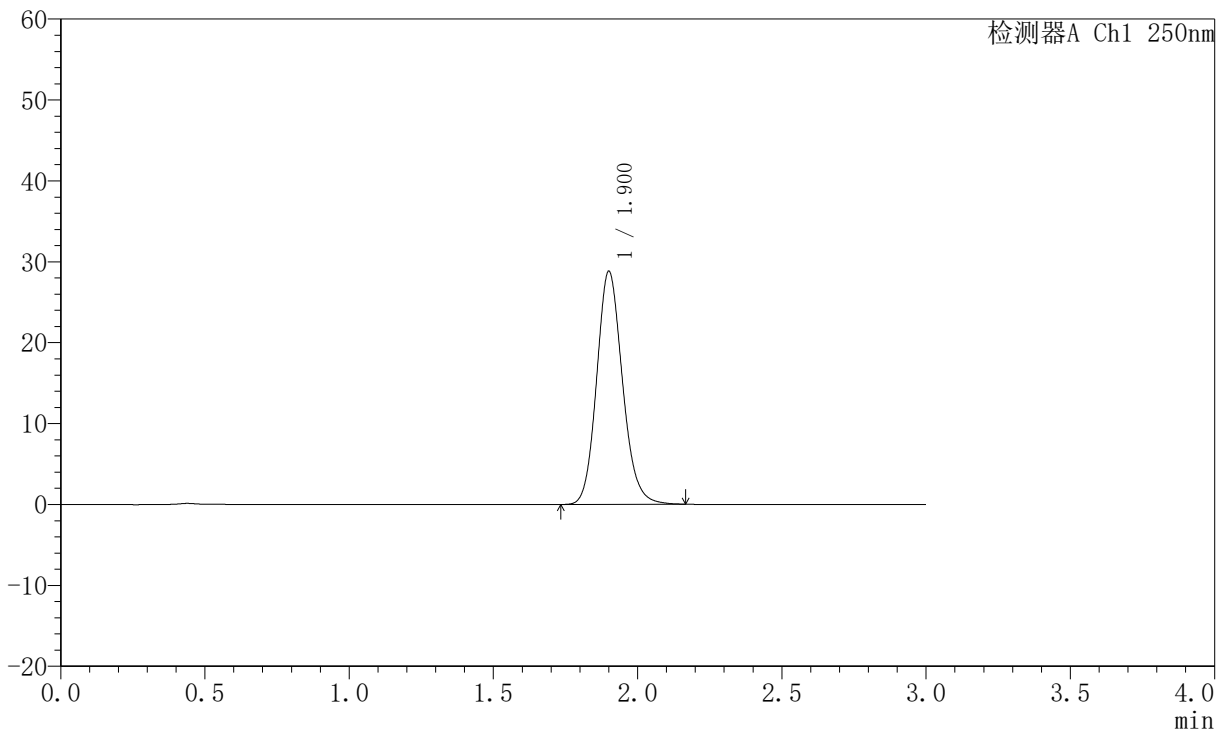
JSS-221

<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 - 7-24/7-2099-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:11:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179511	100.000	28708	2204	1.141	--
总计		179511	100.000	28708			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



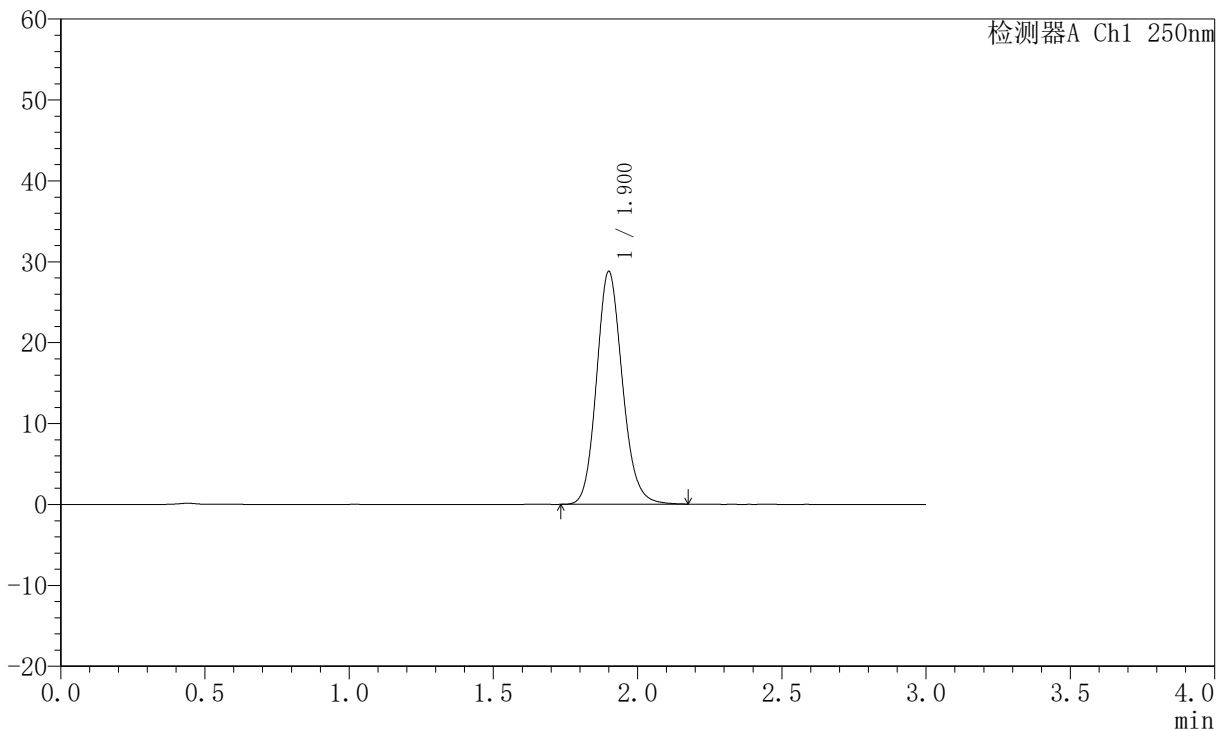
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2100-2 - zzp-2025102521-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179475	100.000	28698	2198	1.140	--
总计		179475	100.000	28698			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



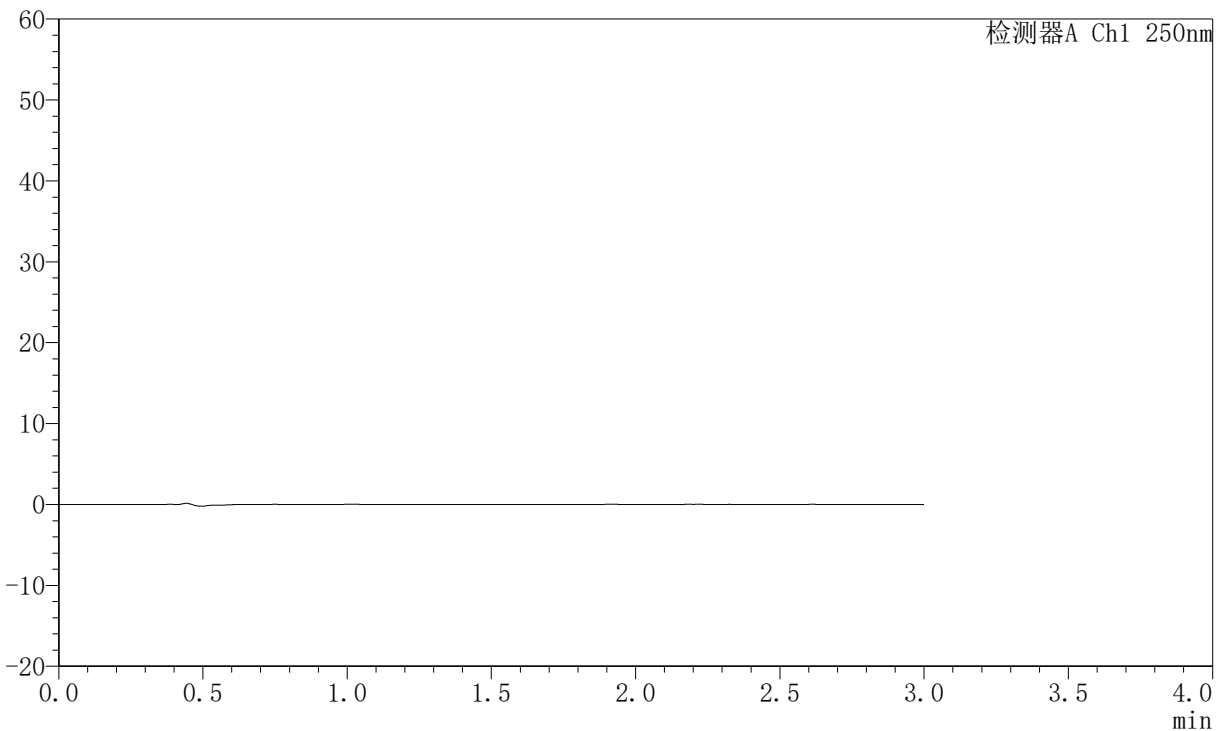
JSS-221

<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 - 7-24/7-2101-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



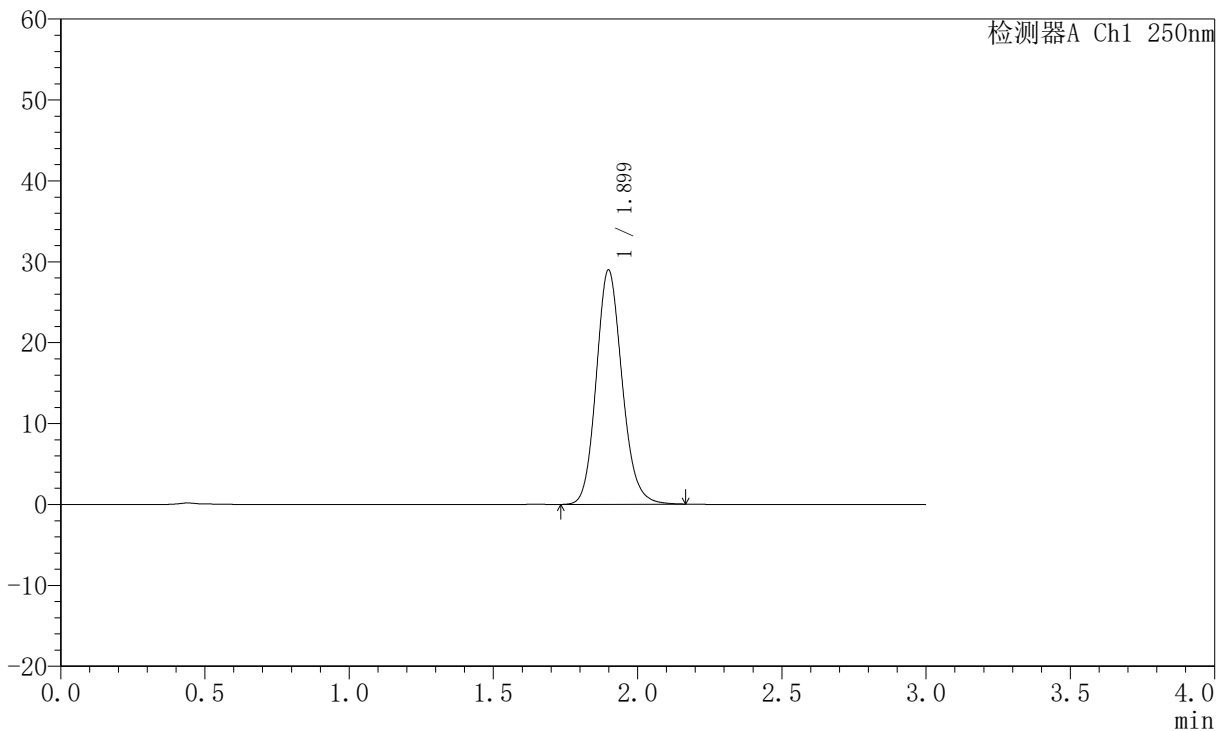
JSS-221

<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 - 7-24/7-2102-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180763	100.000	28935	2192	1.139	--
总计		180763	100.000	28935			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



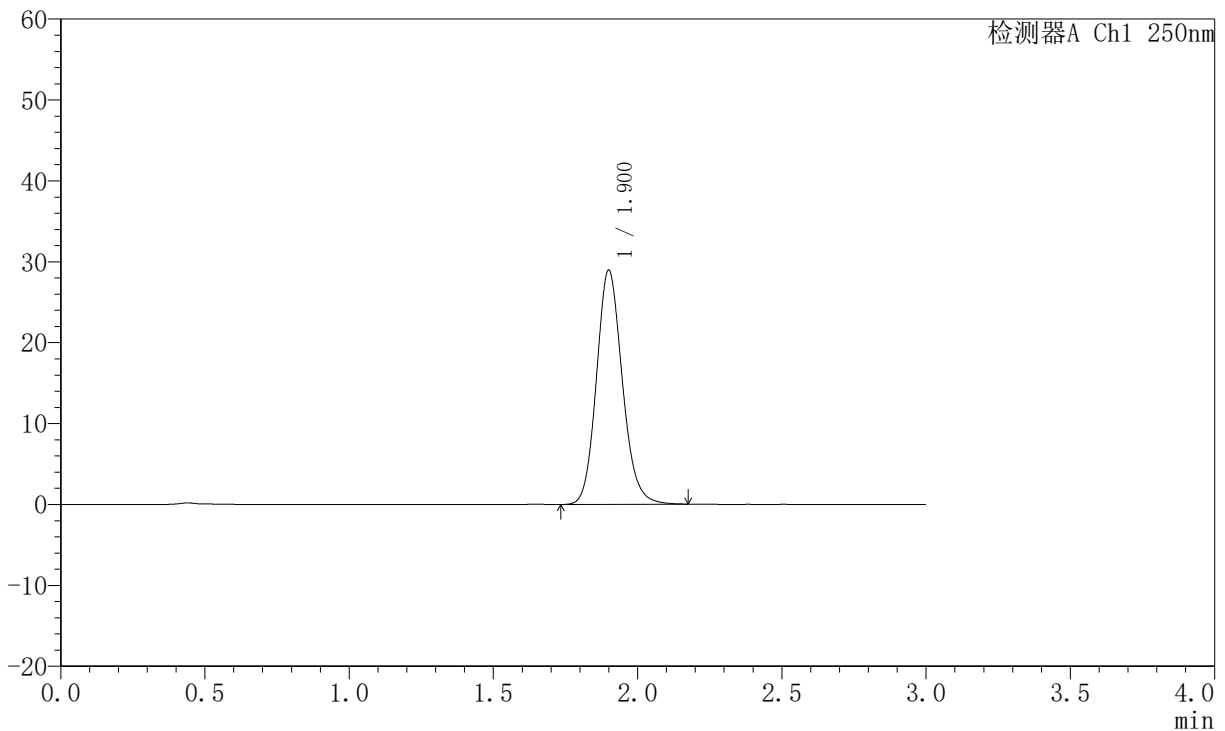
JSS-221

<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 - 7-24/7-2103-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180812	100.000	28878	2190	1.139	--
总计		180812	100.000	28878			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



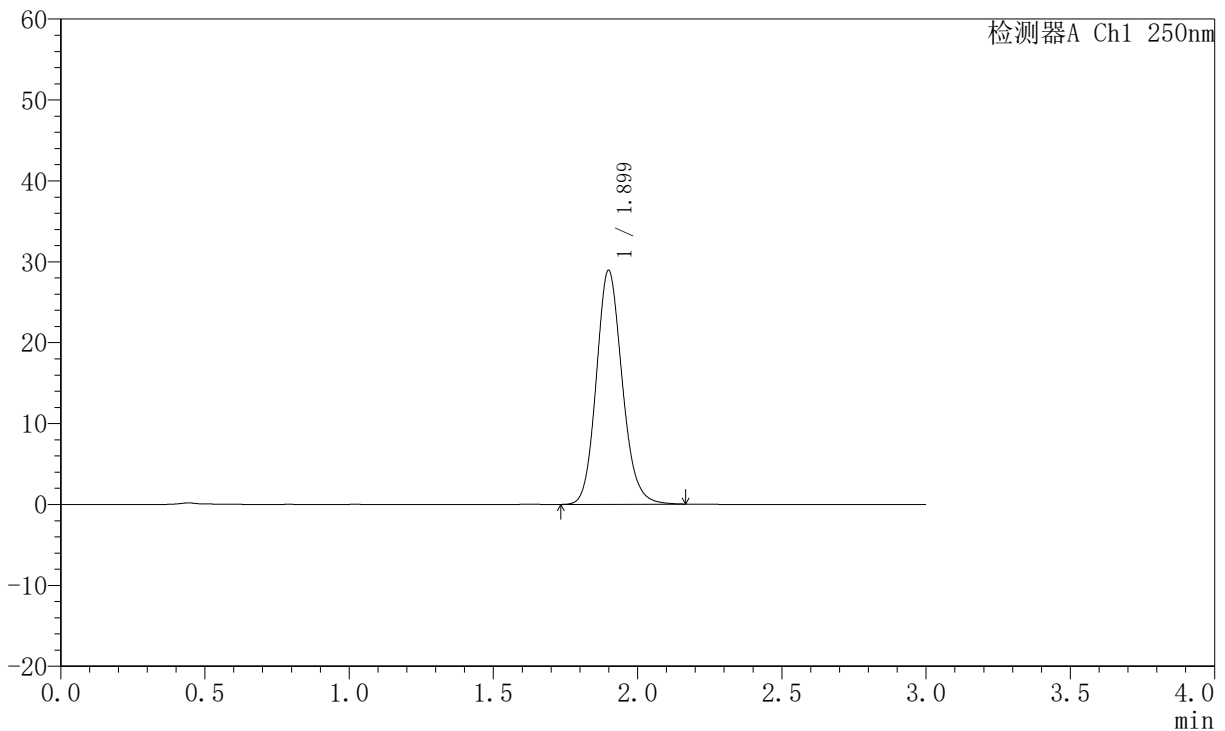
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2104-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180521	100.000	28876	2193	1.138	--
总计		180521	100.000	28876			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



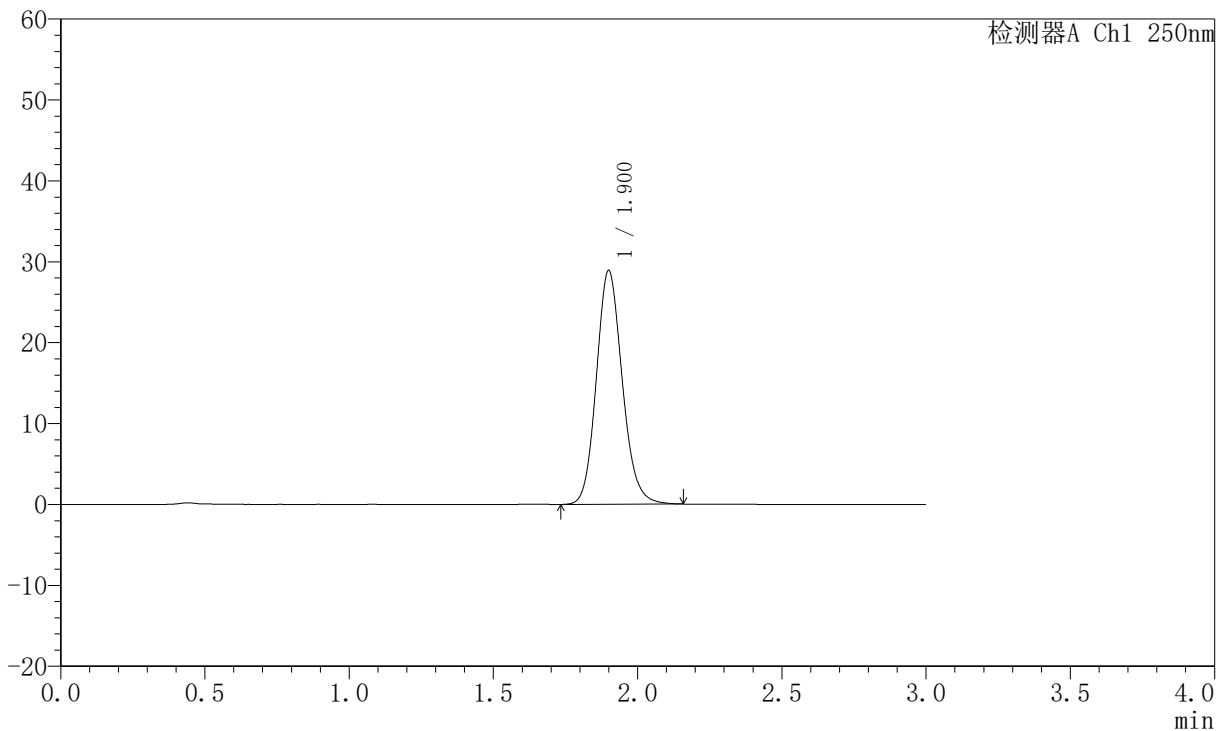
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2105-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180651	100.000	28825	2179	1.135	--
总计		180651	100.000	28825			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



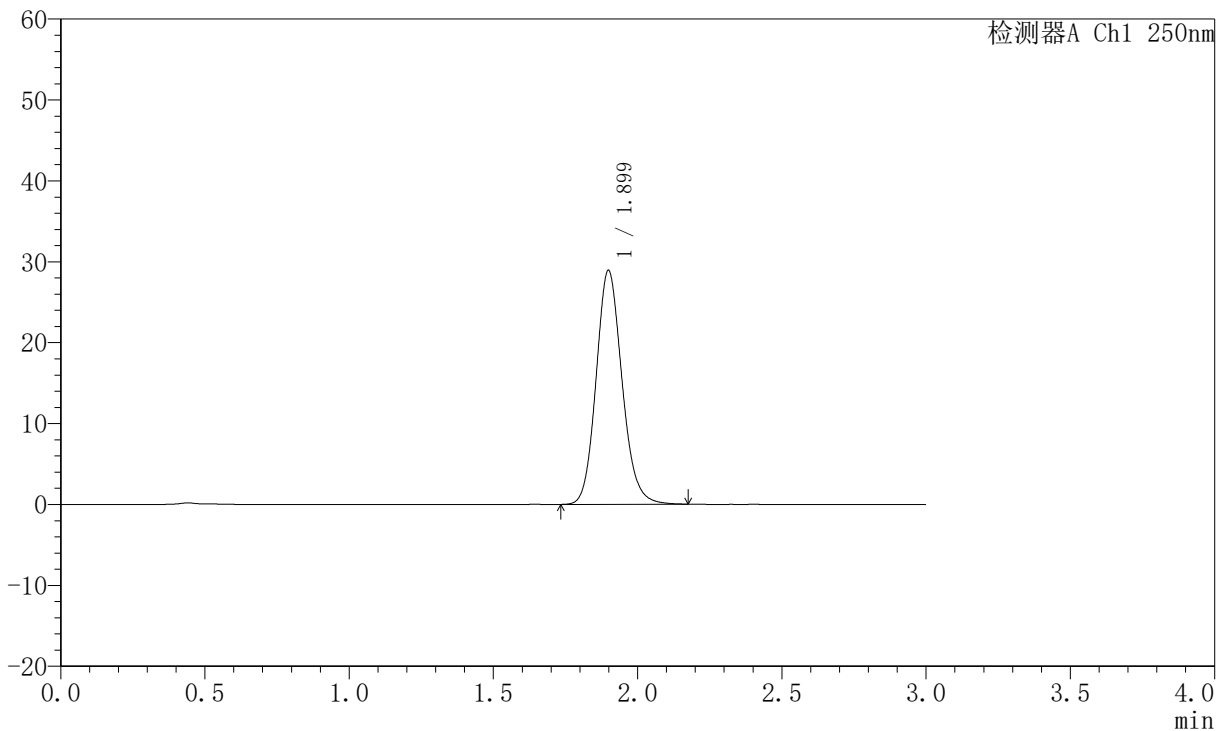
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2106-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180987	100.000	28892	2179	1.137	--
总计		180987	100.000	28892			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



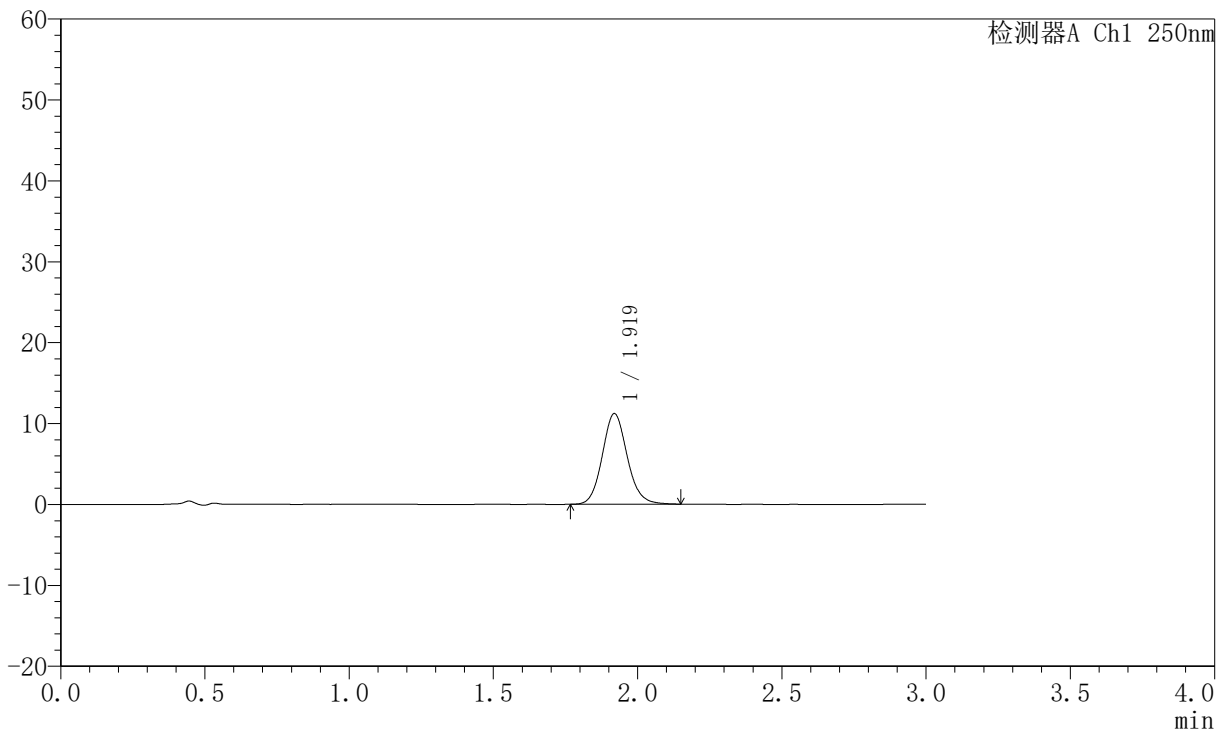
JSS-221

<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 - 7-24/7-2107-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	67407	100.000	11199	2421	1.107	--
总计		67407	100.000	11199			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



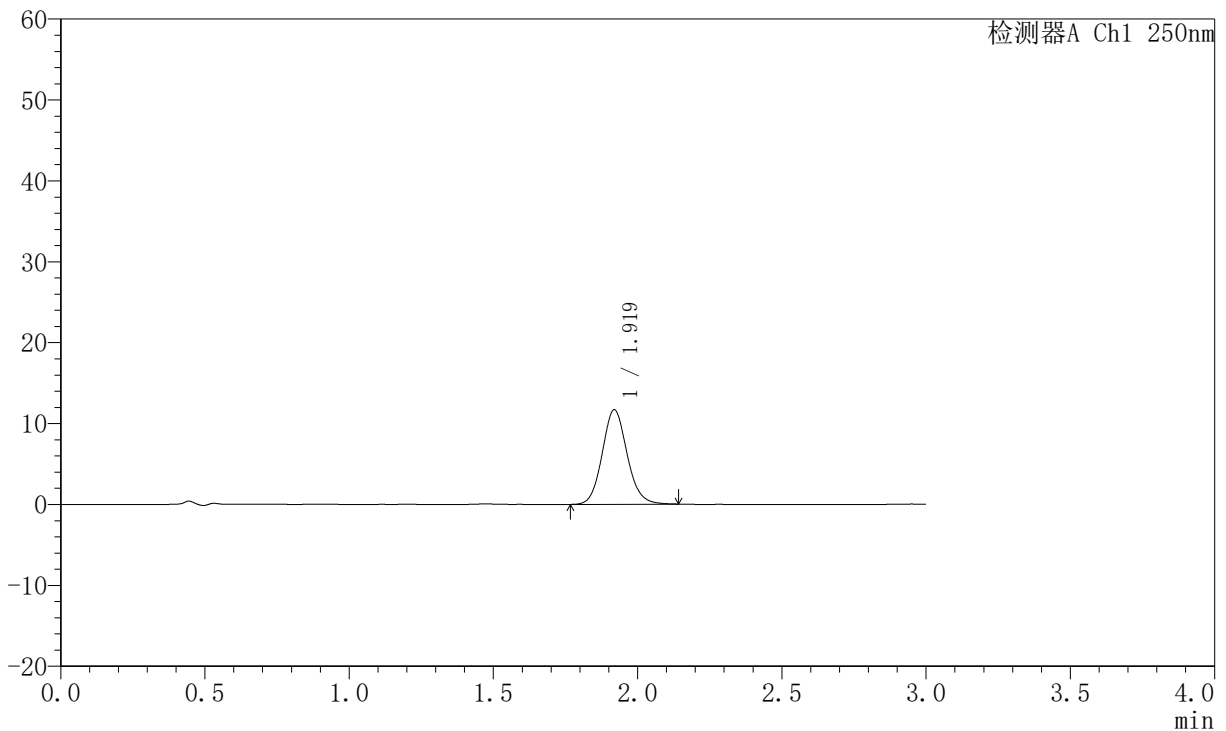
JSS-221

<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 - 7-24/7-2108-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	70175	100.000	11662	2410	1.102	--
总计		70175	100.000	11662			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



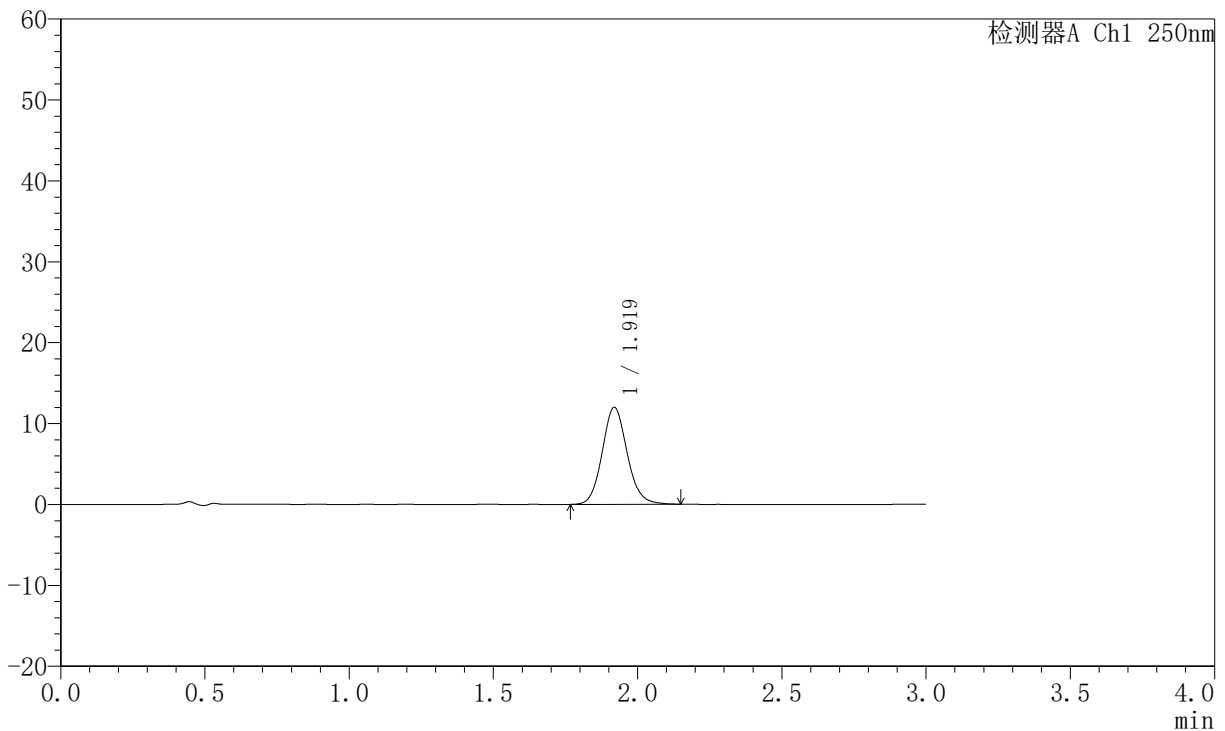
JSS-221

<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 - 7-24/7-2109-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	72195	100.000	11965	2406	1.106	--
总计		72195	100.000	11965			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



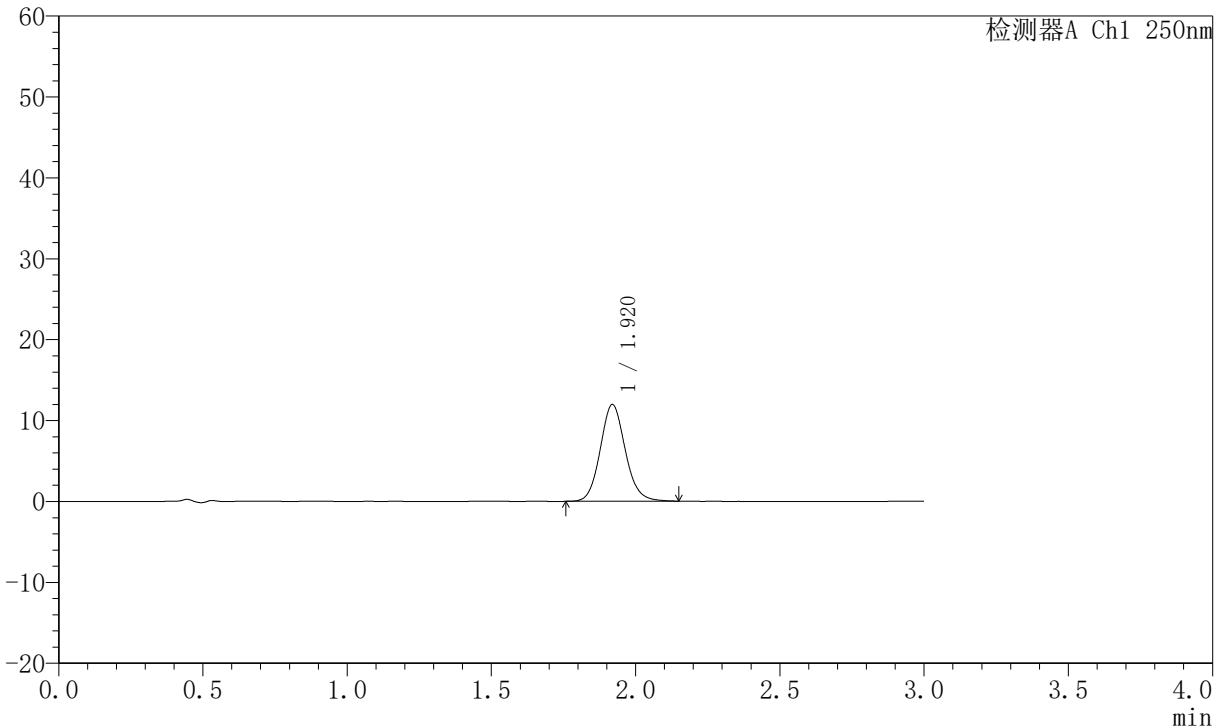
JSS-221

<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 - 7-24/7-2110-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	72190	100.000	11943	2395	1.105	--
总计		72190	100.000	11943			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



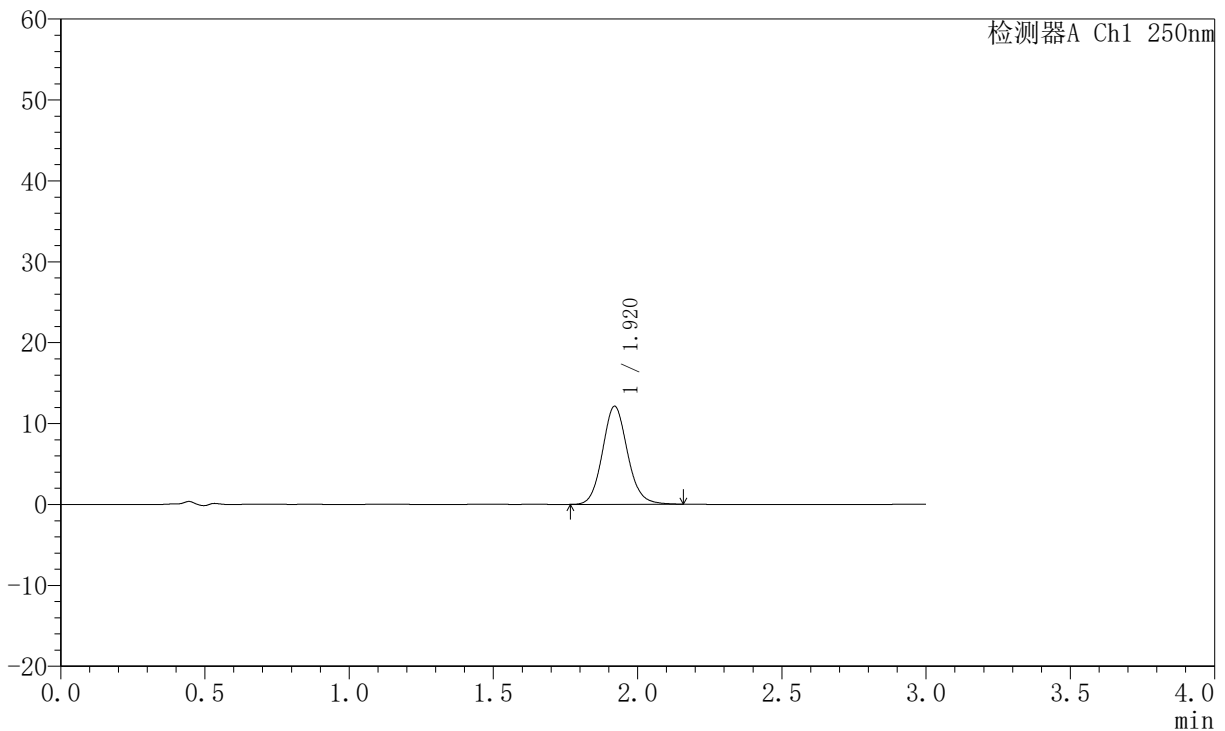
JSS-221

<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 - 7-24/7-2111-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	73285	100.000	12121	2393	1.108	--
总计		73285	100.000	12121			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



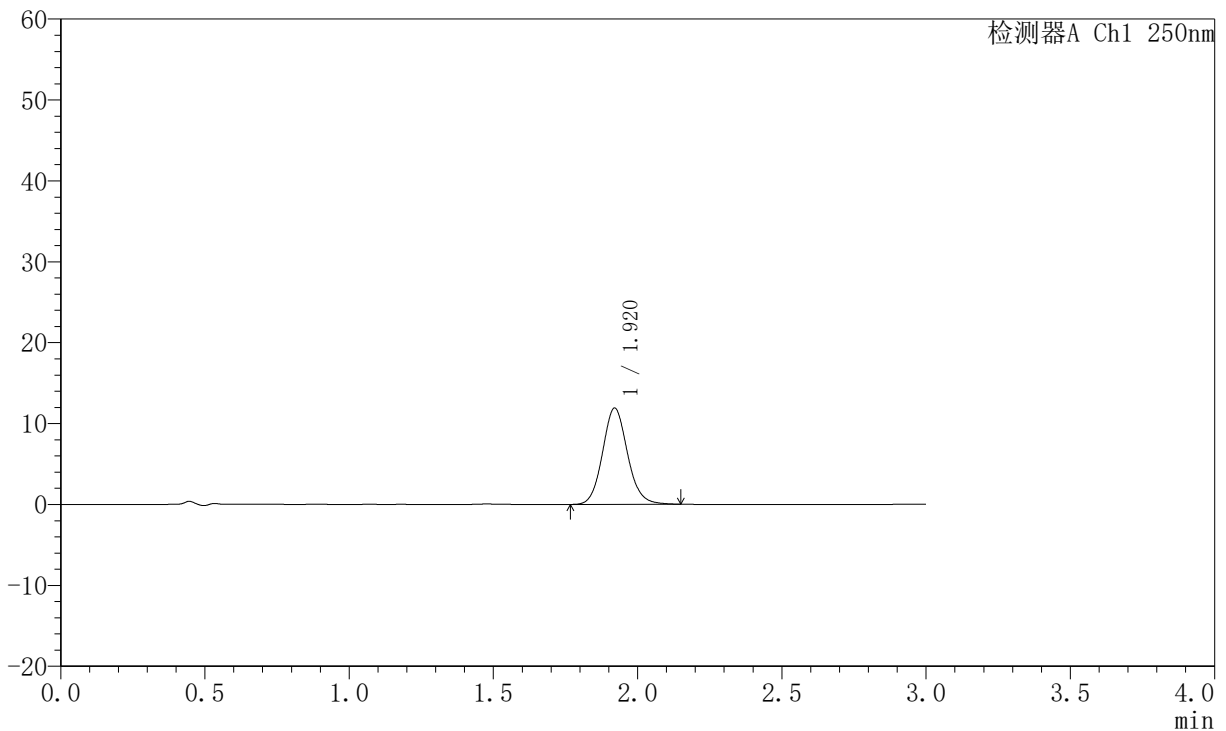
JSS-221

<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 - 7-24/7-2112-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	71803	100.000	11911	2408	1.104	--
总计		71803	100.000	11911			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



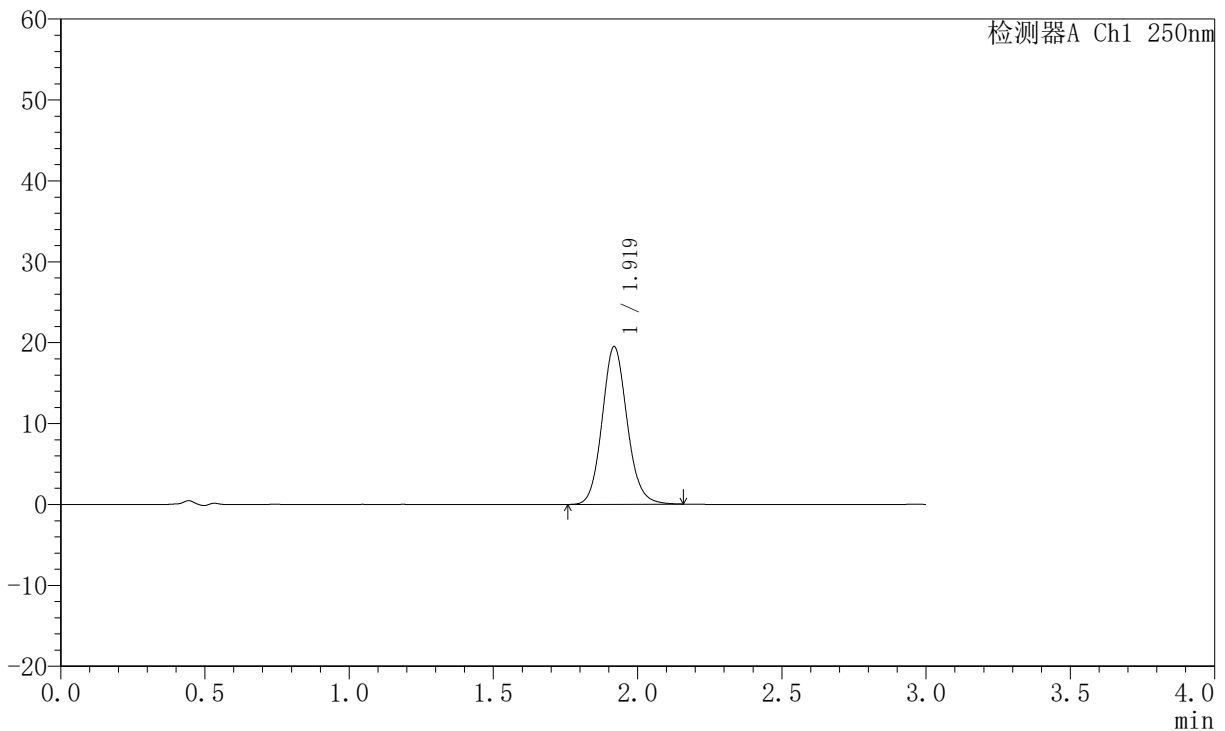
JSS-221

<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 - 7-24/7-2113-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	117545	100.000	19450	2399	1.110	--
总计		117545	100.000	19450			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



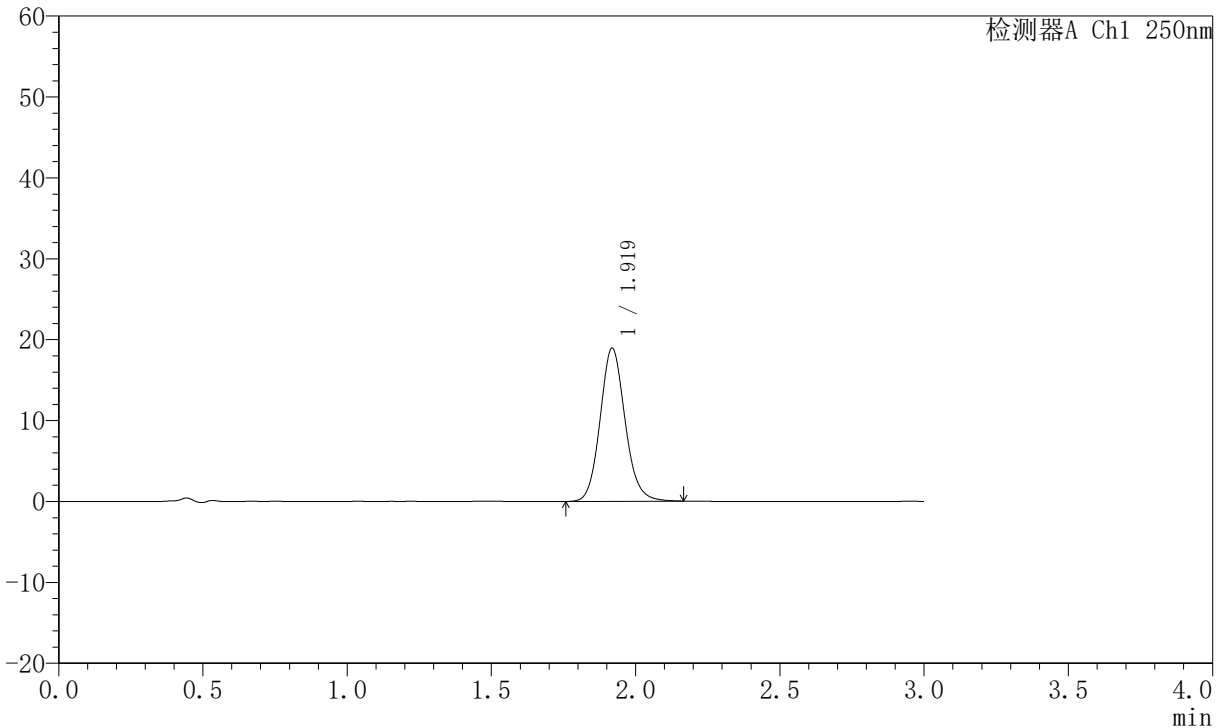
JSS-221

<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 - 7-24/7-2114-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:01:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	114029	100.000	18879	2407	1.112	--
总计		114029	100.000	18879			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



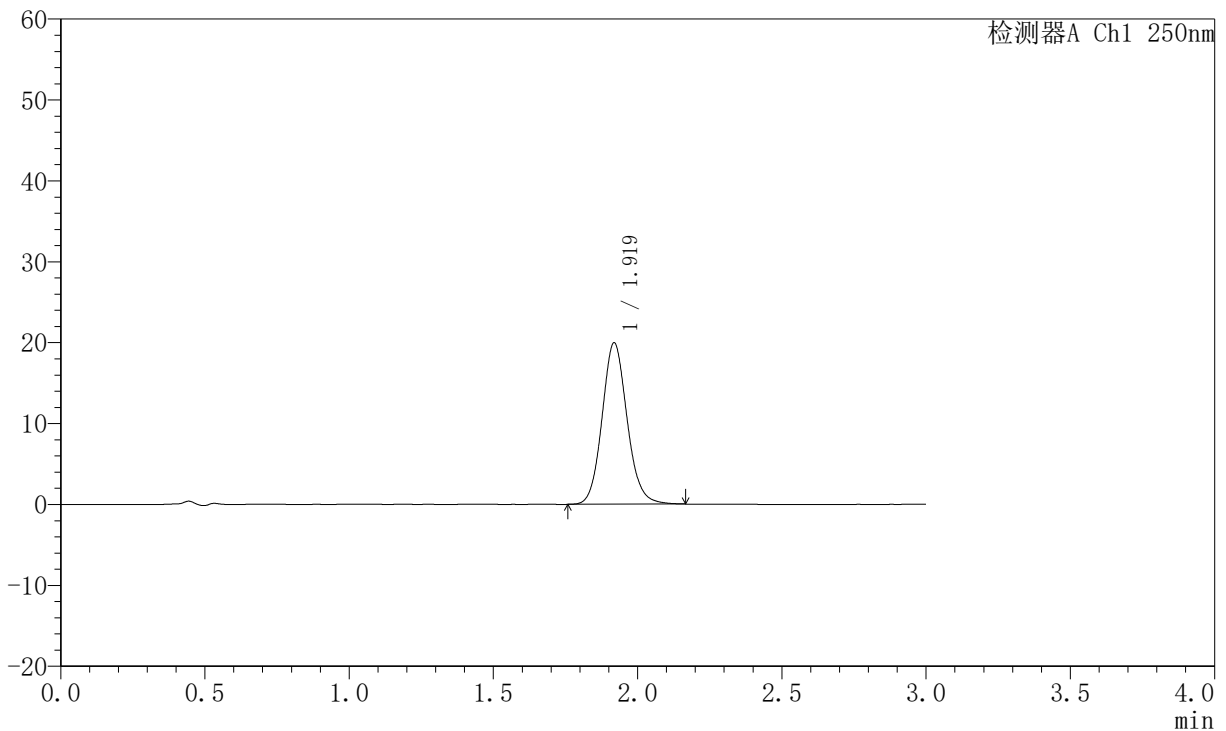
JSS-221

<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 - 7-24/7-2115-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	120488	100.000	19902	2398	1.112	--
总计		120488	100.000	19902			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



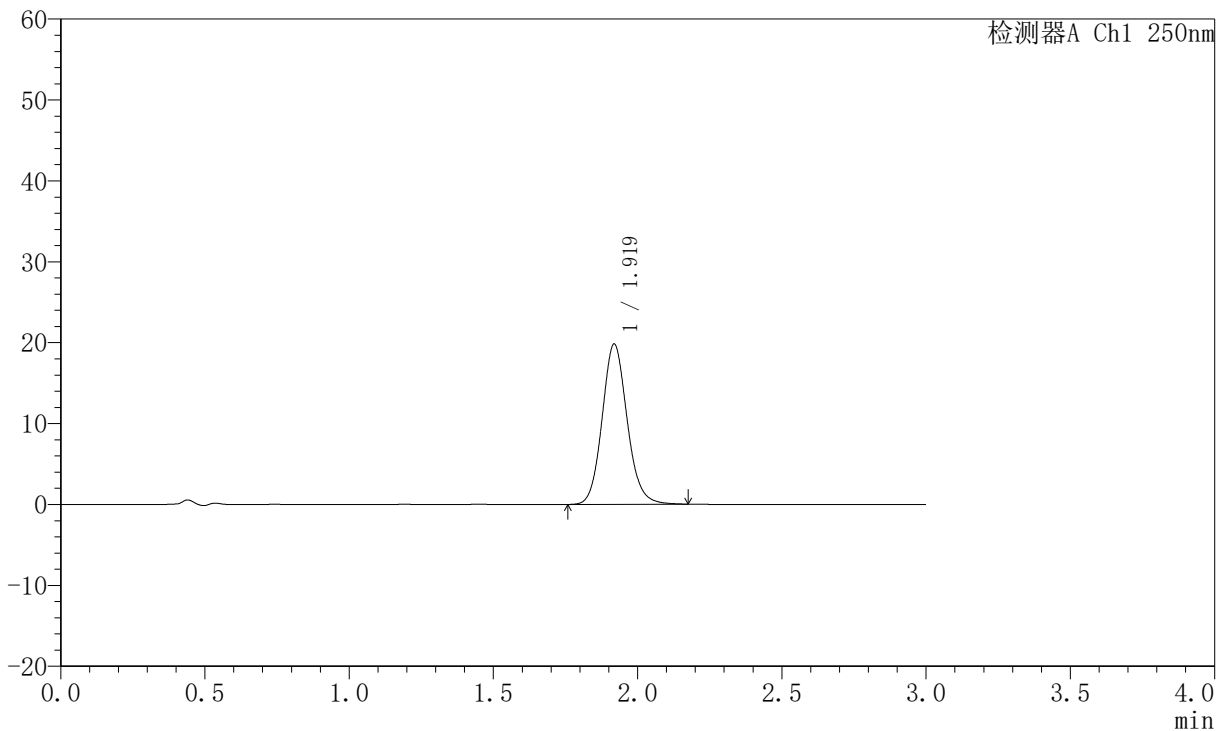
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2116-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	119678	100.000	19771	2401	1.116	--
总计		119678	100.000	19771			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



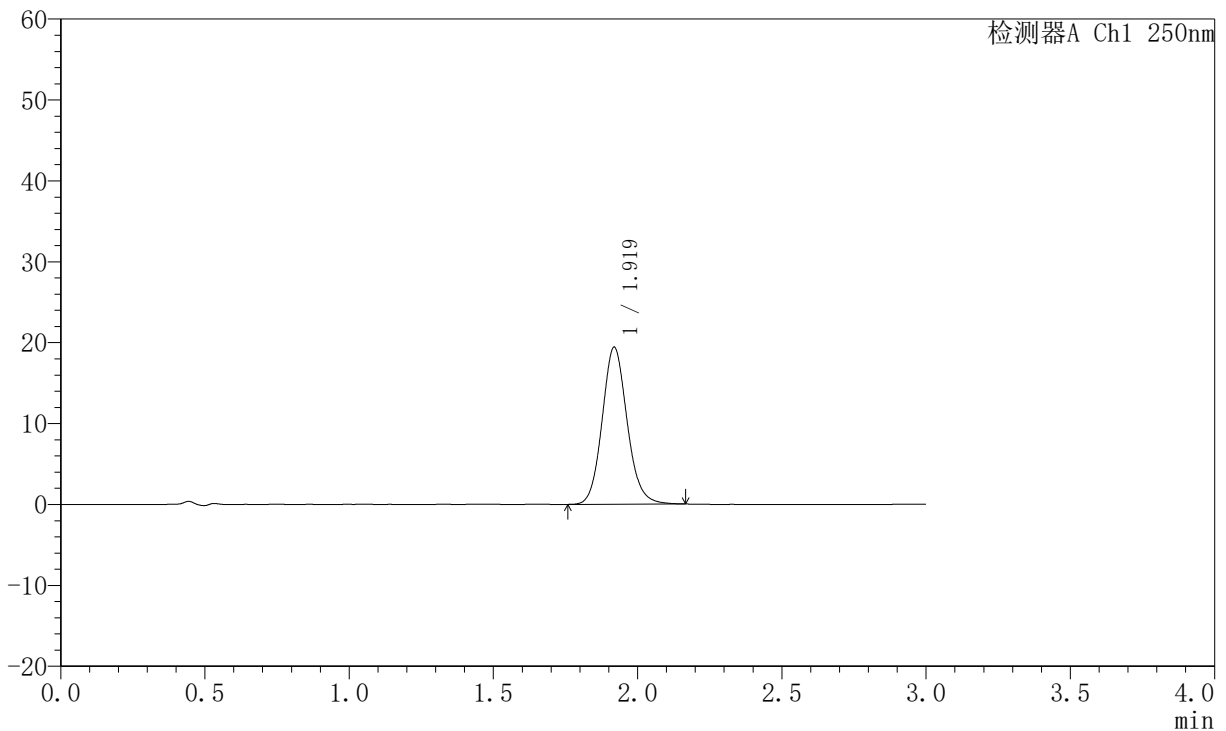
JSS-221

<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 - 7-24/7-2117-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	117035	100.000	19368	2402	1.115	--
总计		117035	100.000	19368			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



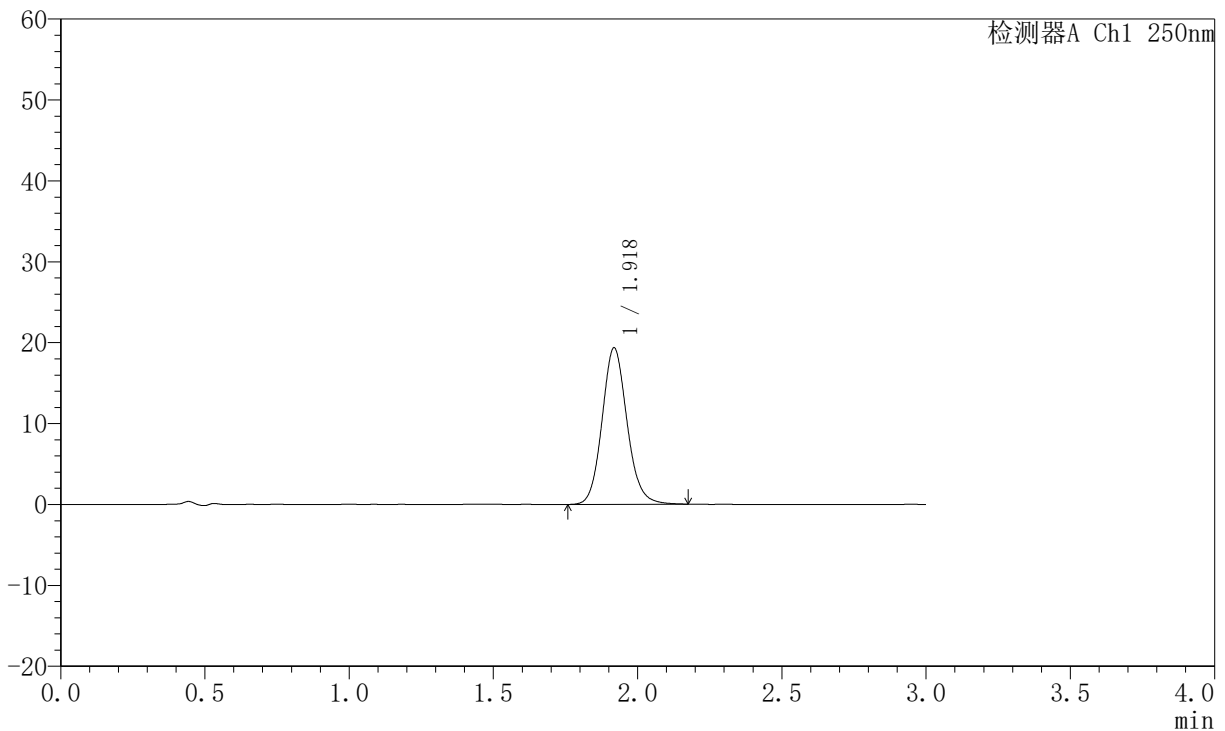
JSS-221

<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 - 7-24/7-2118-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	116660	100.000	19279	2407	1.116	--
总计		116660	100.000	19279			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



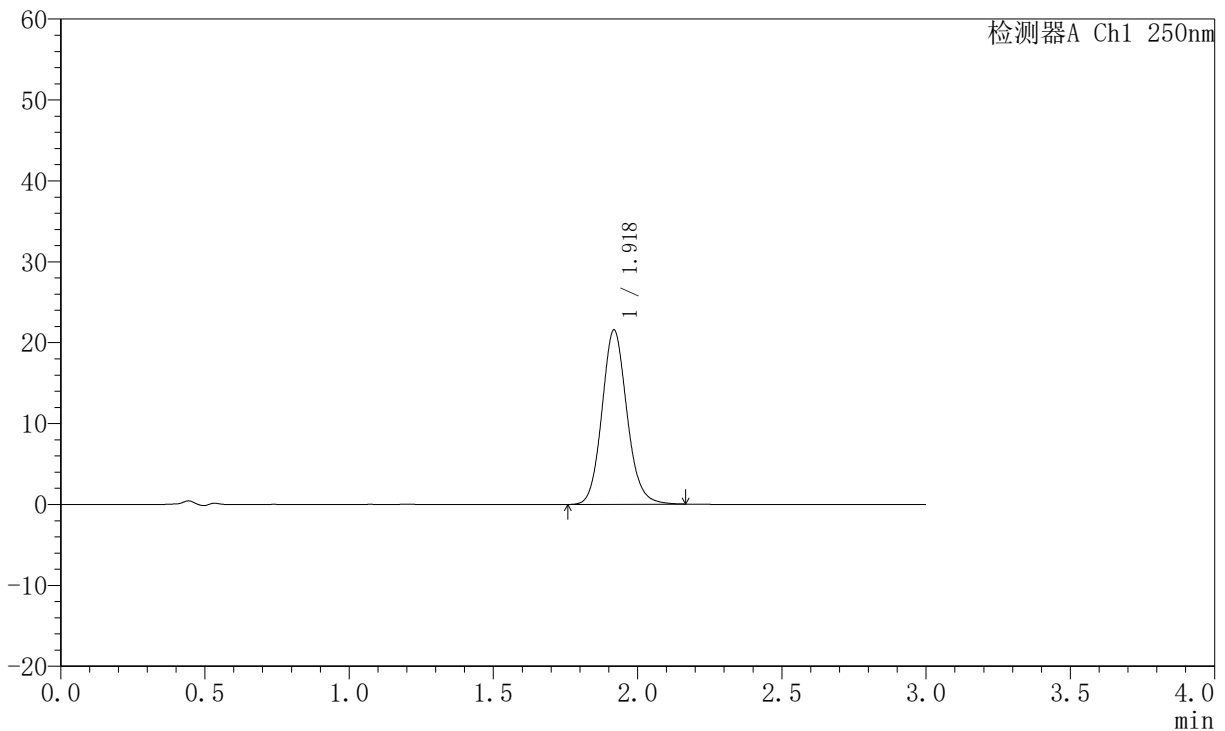
JSS-221

<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 - 7-24/7-2119-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	130011	100.000	21471	2403	1.117	--
总计		130011	100.000	21471			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



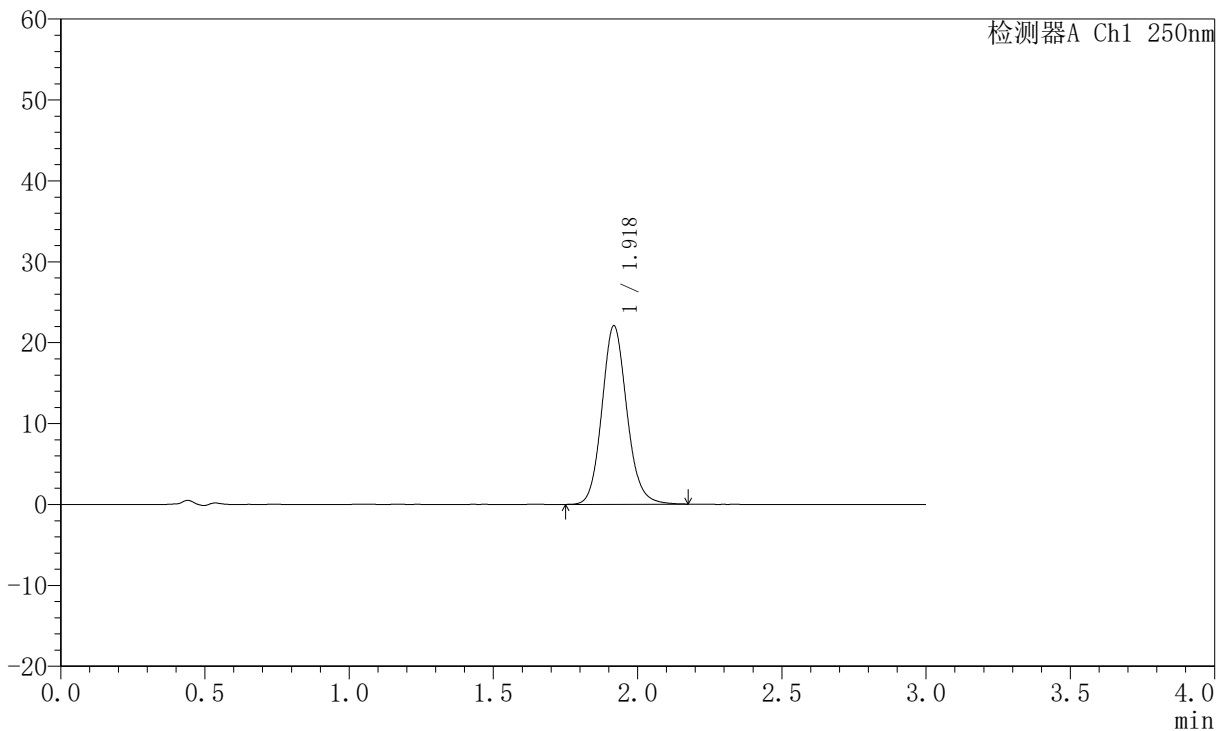
JSS-221

<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 - 7-24/7-2120-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	132899	100.000	21967	2418	1.121	--
总计		132899	100.000	21967			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



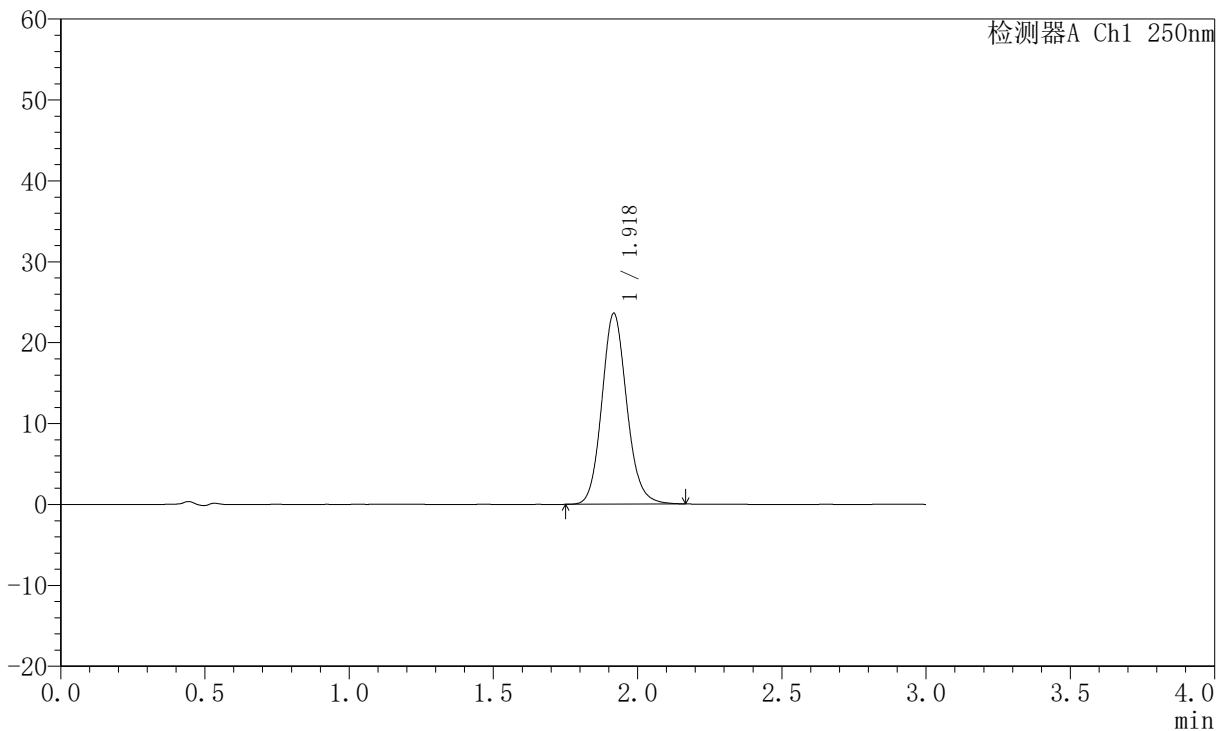
JSS-221

<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 - 7-24/7-2121-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	141991	100.000	23464	2413	1.121	--
总计		141991	100.000	23464			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



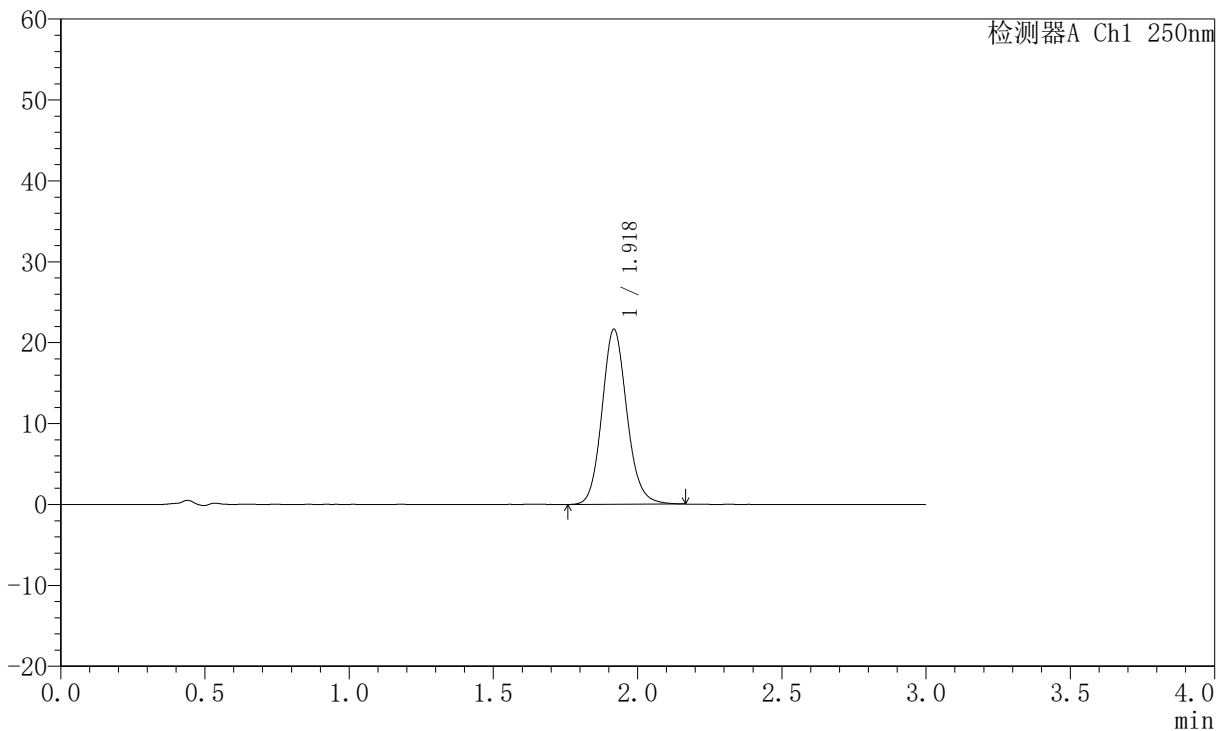
JSS-221

<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 - 7-24/7-2122-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	129991	100.000	21548	2423	1.120	--
总计		129991	100.000	21548			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



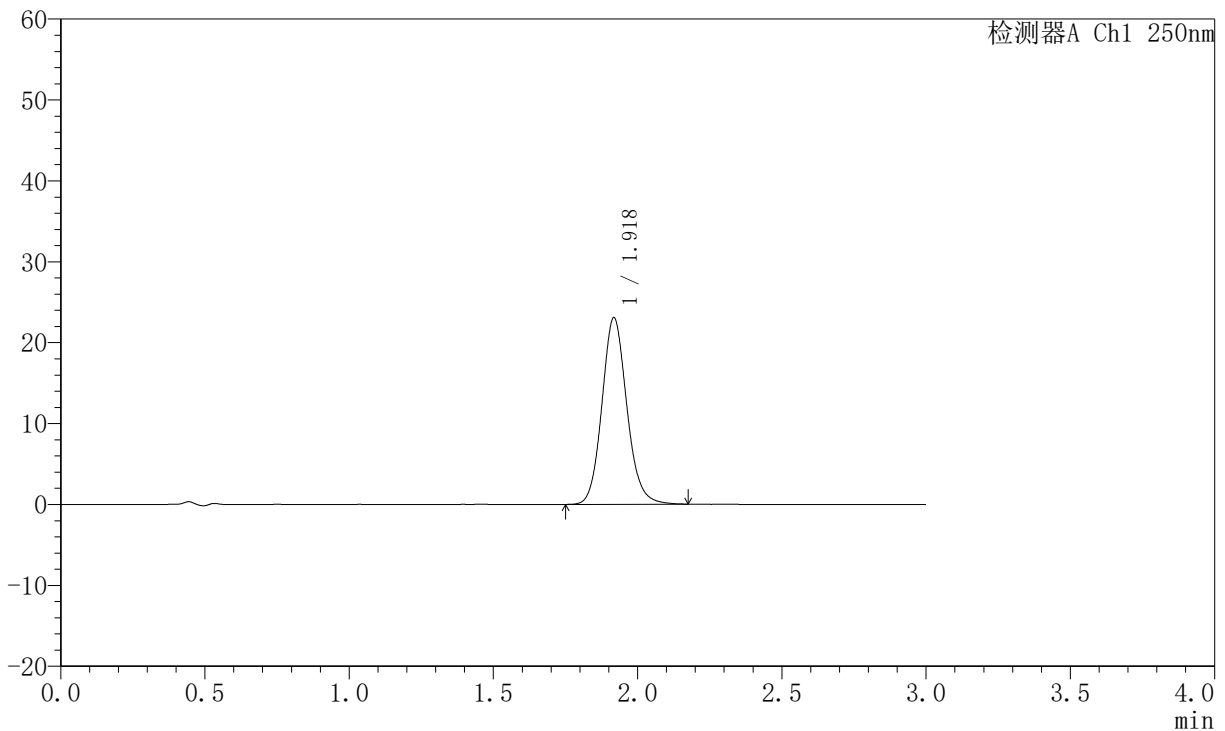
JSS-221

<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 - 7-24/7-2123-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	138643	100.000	22955	2428	1.122	--
总计		138643	100.000	22955			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



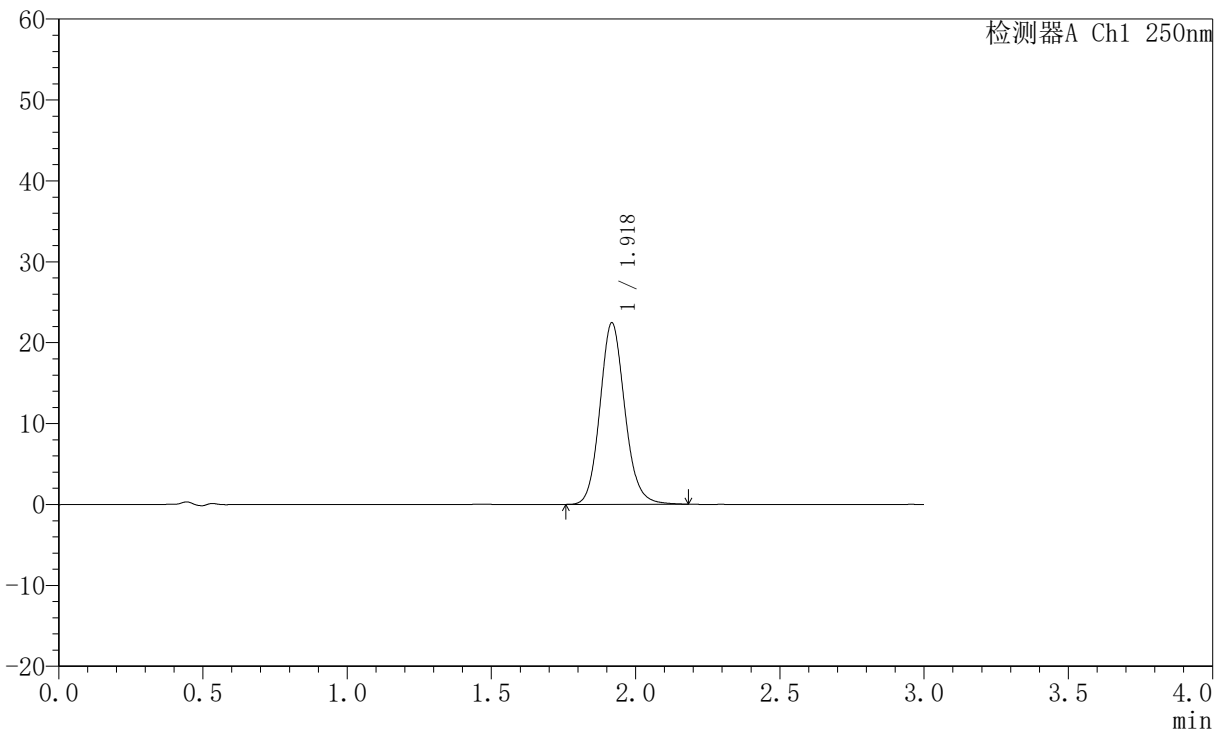
JSS-221

<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 - 7-24/7-2124-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	134912	100.000	22328	2424	1.124	--
总计		134912	100.000	22328			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



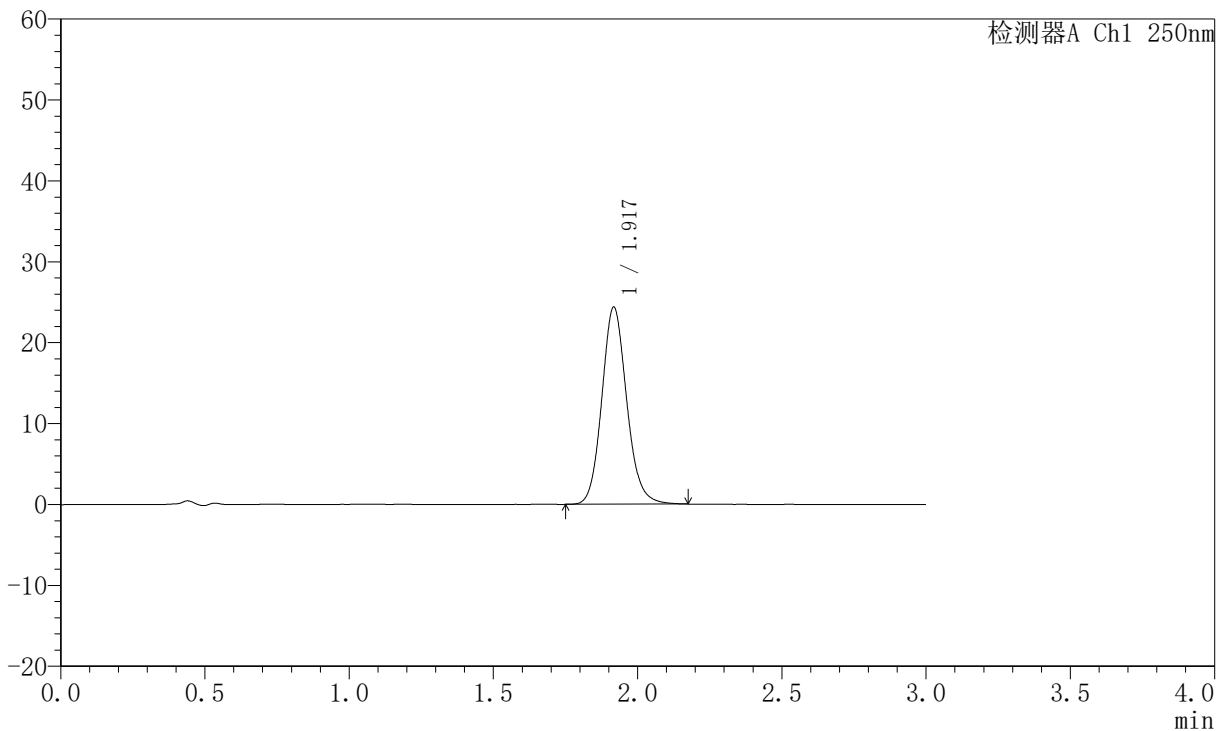
JSS-221

<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 - 7-24/7-2125-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	146413	100.000	24246	2425	1.123	--
总计		146413	100.000	24246			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



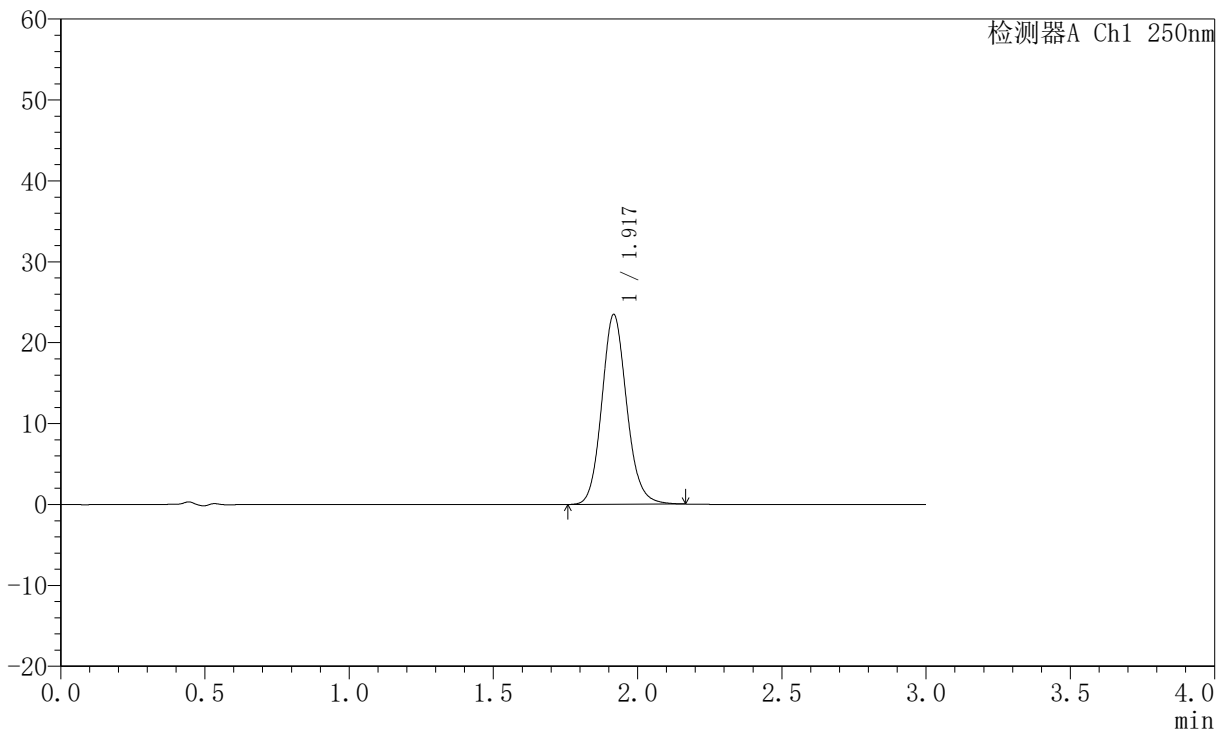
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2126-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	140956	100.000	23341	2420	1.120	--
总计		140956	100.000	23341			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



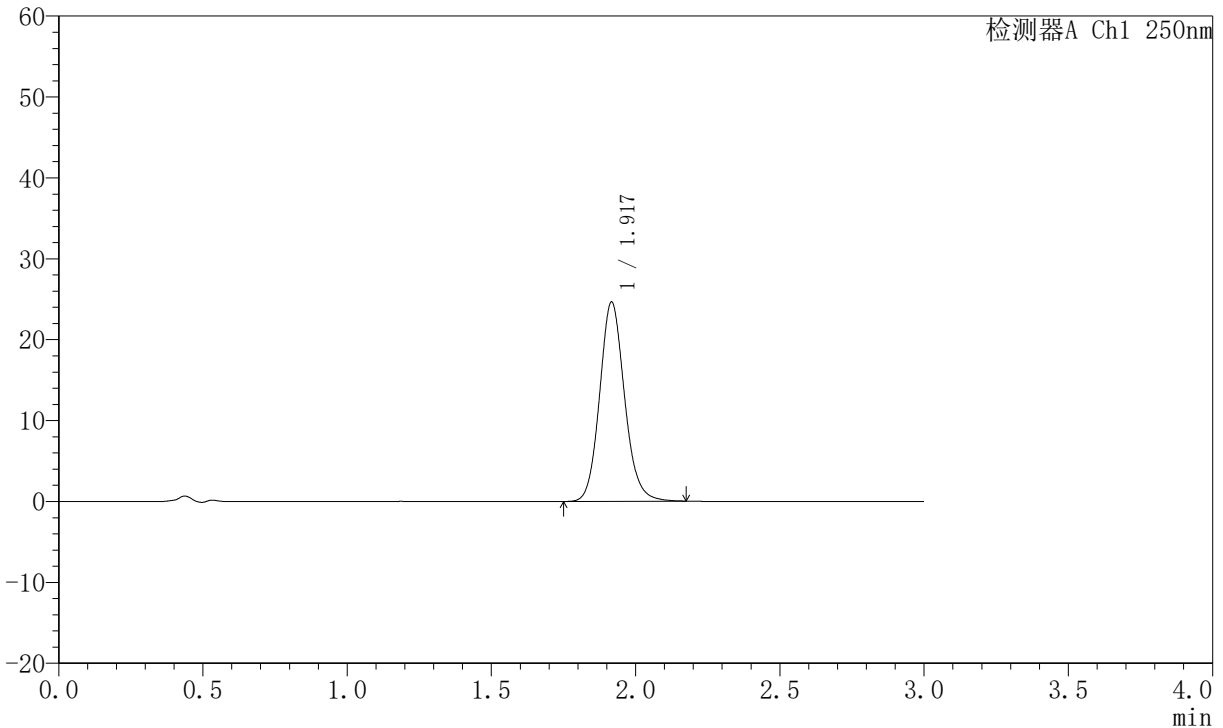
JSS-221

<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 - 7-24/7-2127-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	148078	100.000	24552	2422	1.122	--
总计		148078	100.000	24552			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



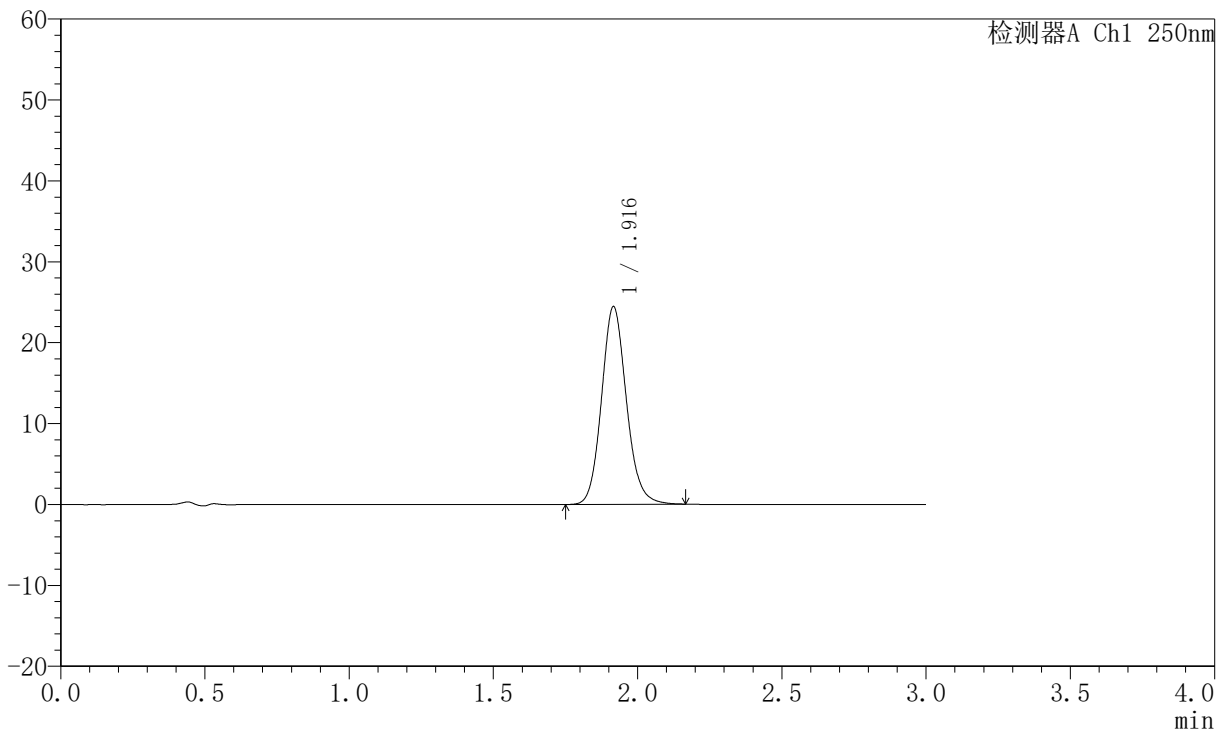
JSS-221

<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 - 7-24/7-2128-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	146581	100.000	24375	2428	1.121	--
总计		146581	100.000	24375			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



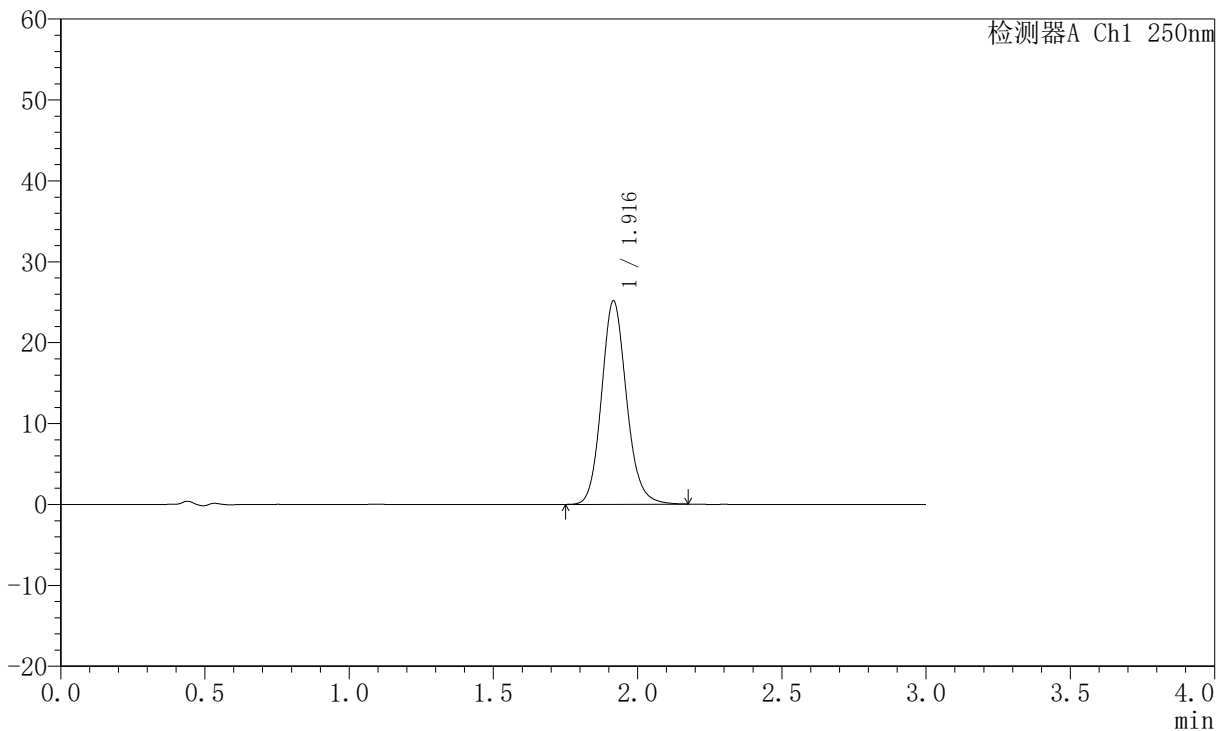
JSS-221

<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 - 7-24/7-2129-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	151640	100.000	25073	2407	1.129	--
总计		151640	100.000	25073			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



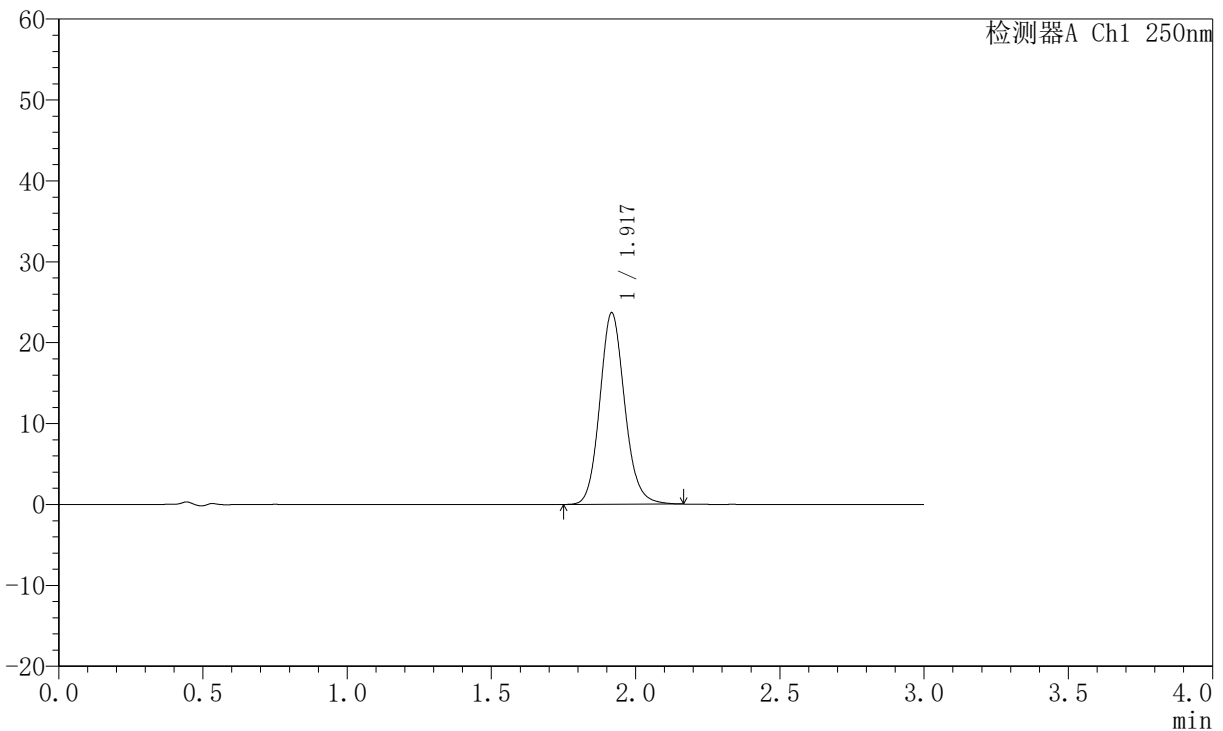
JSS-221

<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 - 7-24/7-2130-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	142168	100.000	23563	2425	1.123	--
总计		142168	100.000	23563			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



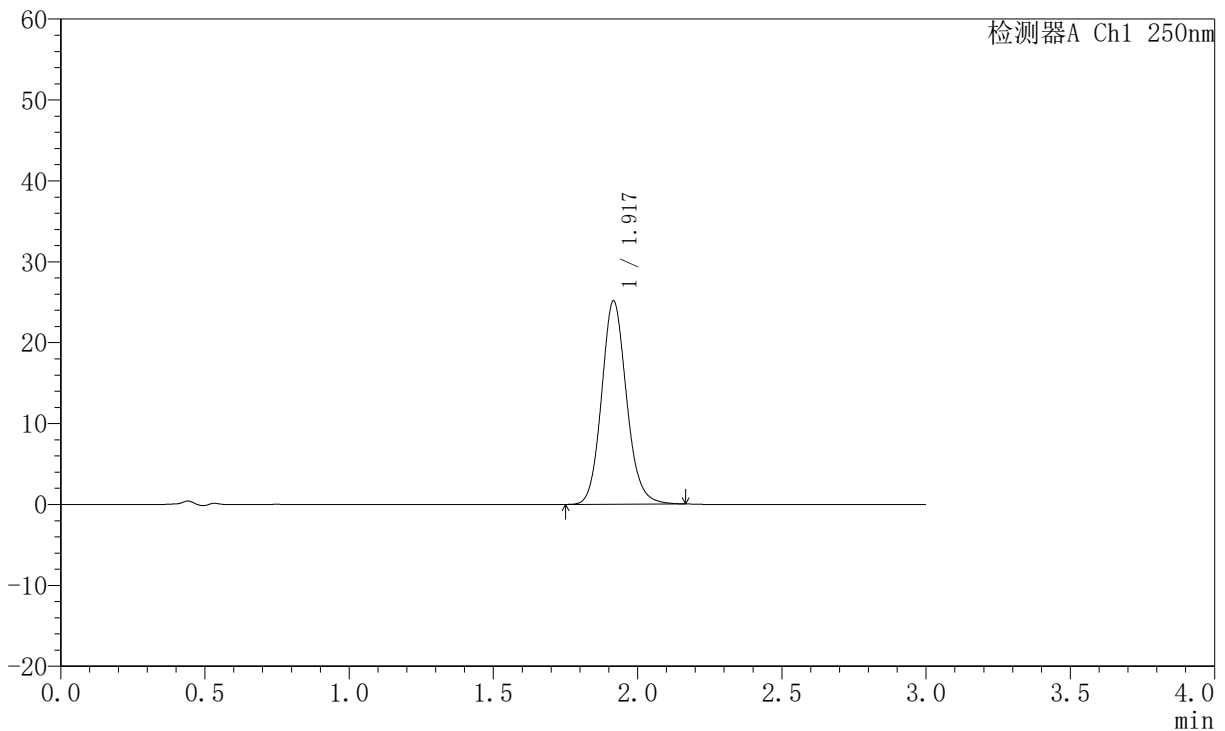
JSS-221

<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 - 7-24/7-2131-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	151159	100.000	25061	2412	1.122	--
总计		151159	100.000	25061			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



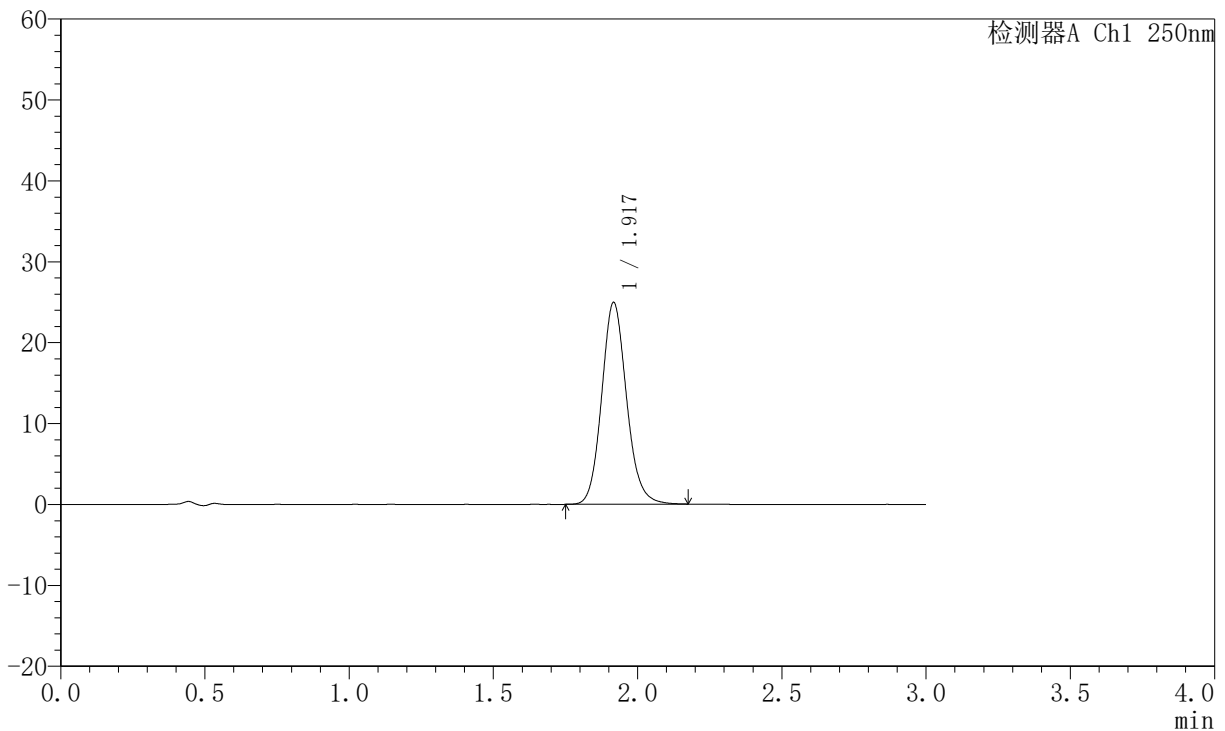
JSS-221

<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 - 7-24/7-2132-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	149903	100.000	24855	2420	1.123	--
总计		149903	100.000	24855			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



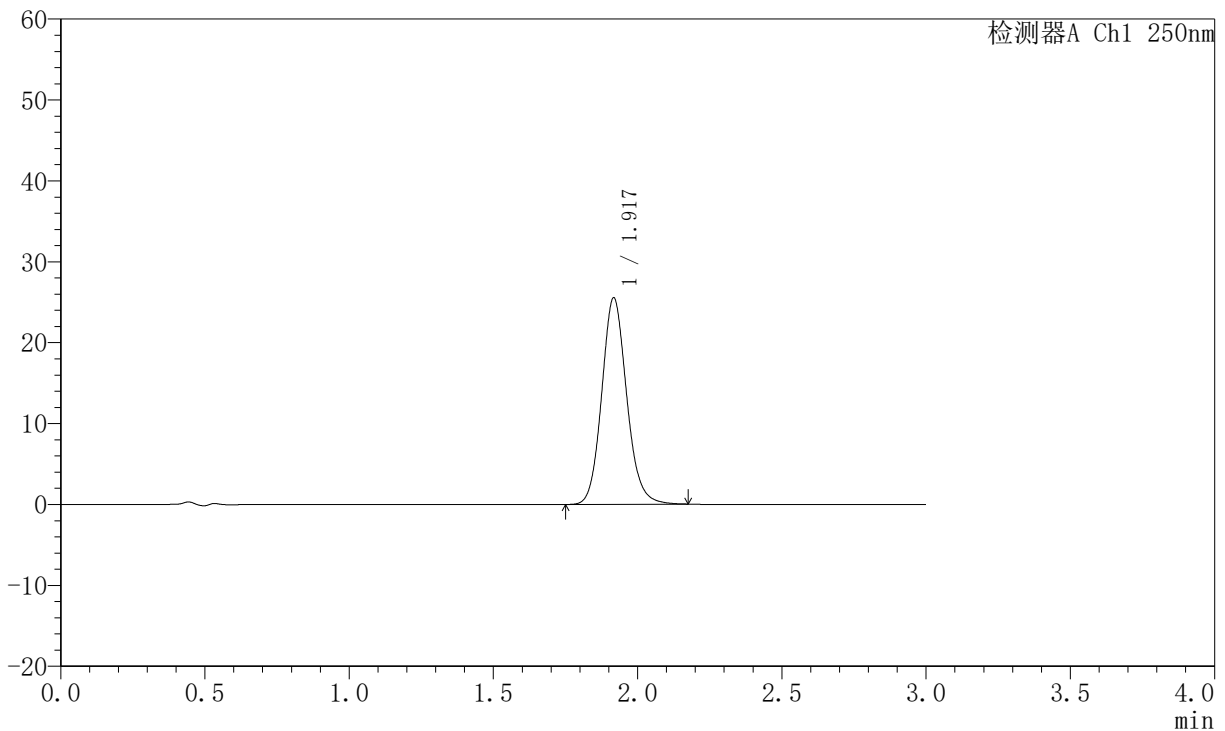
JSS-221

<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 - 7-24/7-2133-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	153628	100.000	25414	2414	1.122	--
总计		153628	100.000	25414			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



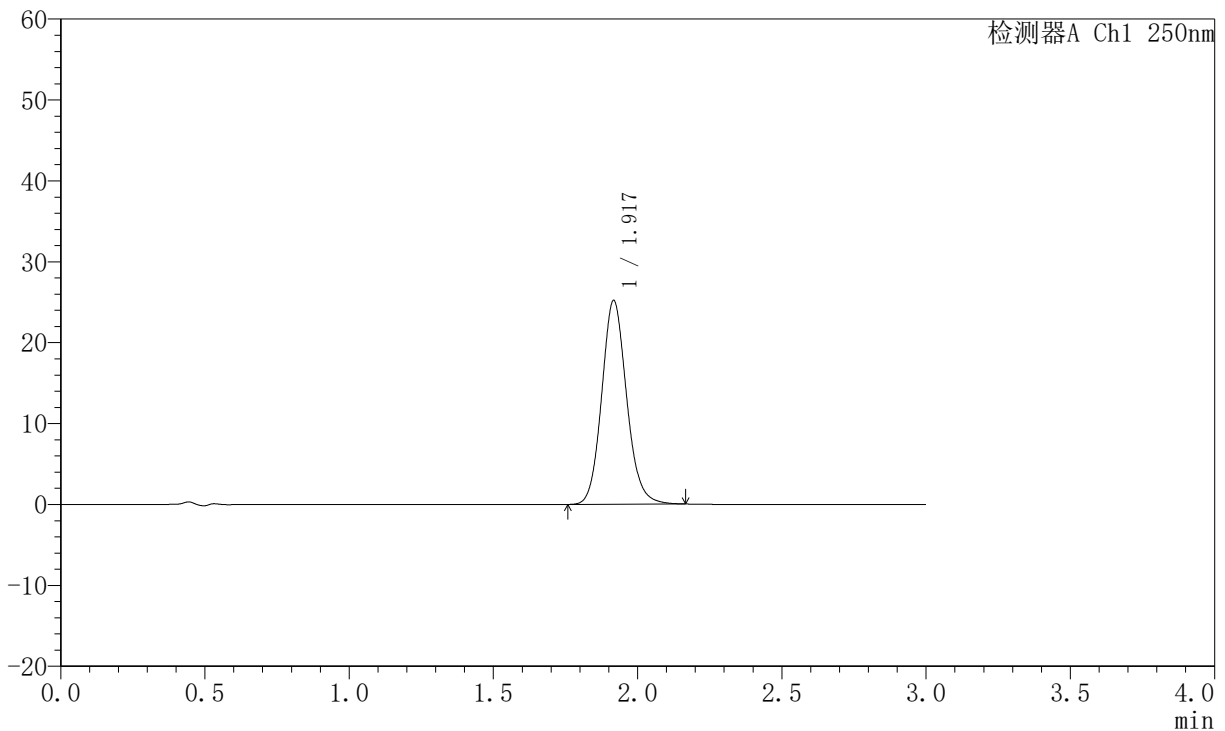
JSS-221

<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 - 7-24/7-2134-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	151307	100.000	25089	2417	1.120	--
总计		151307	100.000	25089			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



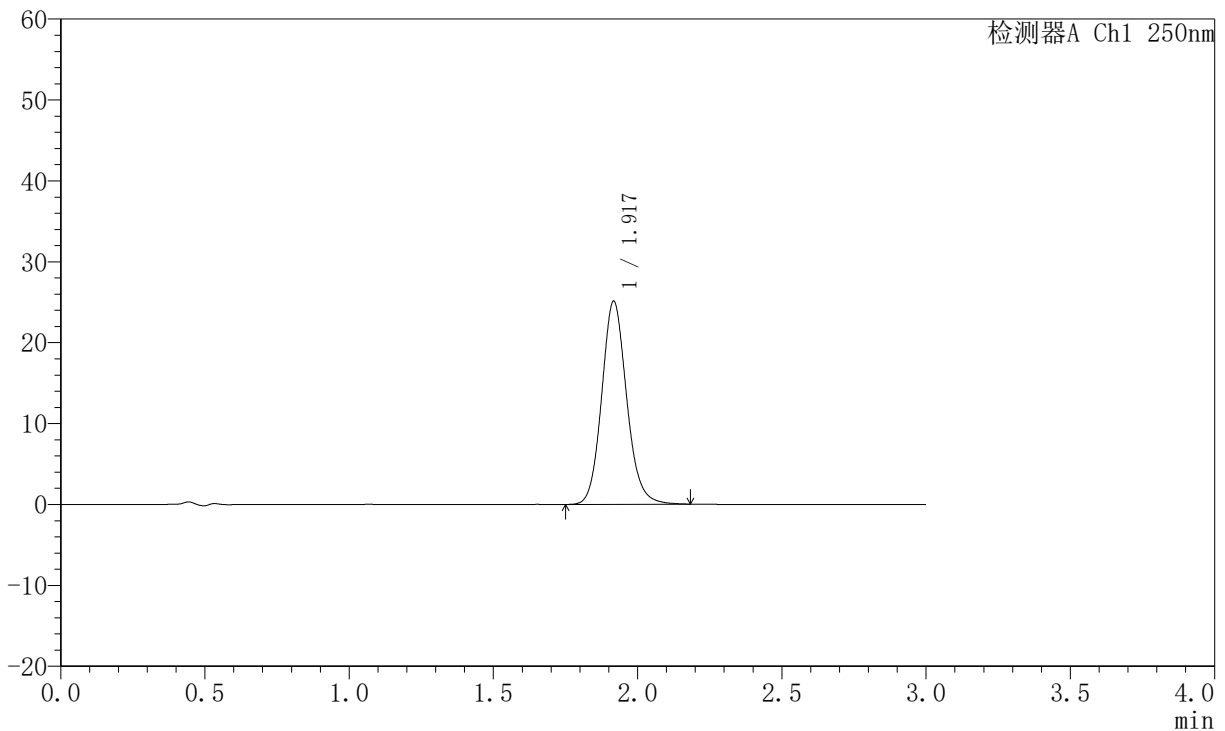
JSS-221

<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 - 7-24/7-2135-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	151295	100.000	25000	2413	1.122	--
总计		151295	100.000	25000			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



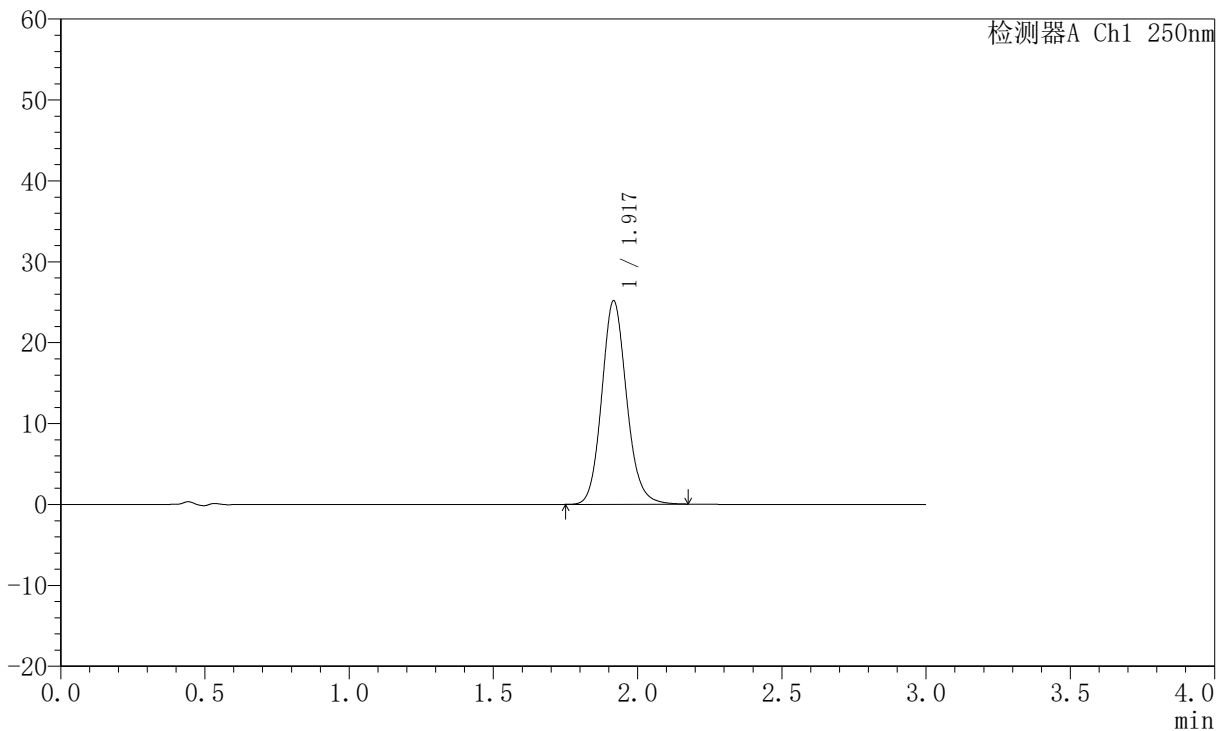
JSS-221

<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 - 7-24/7-2136-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	150909	100.000	25057	2434	1.125	--
总计		150909	100.000	25057			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



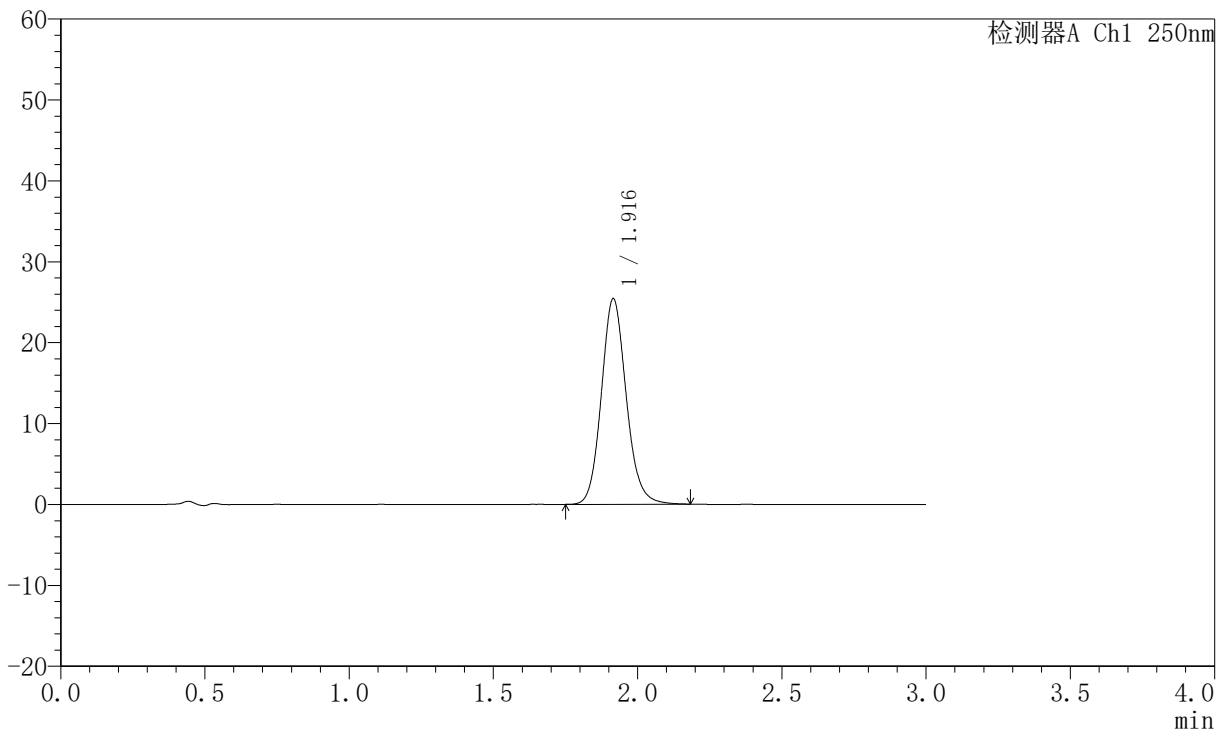
JSS-221

<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 - 7-24/7-2137-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	152621	100.000	25380	2425	1.124	--
总计		152621	100.000	25380			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



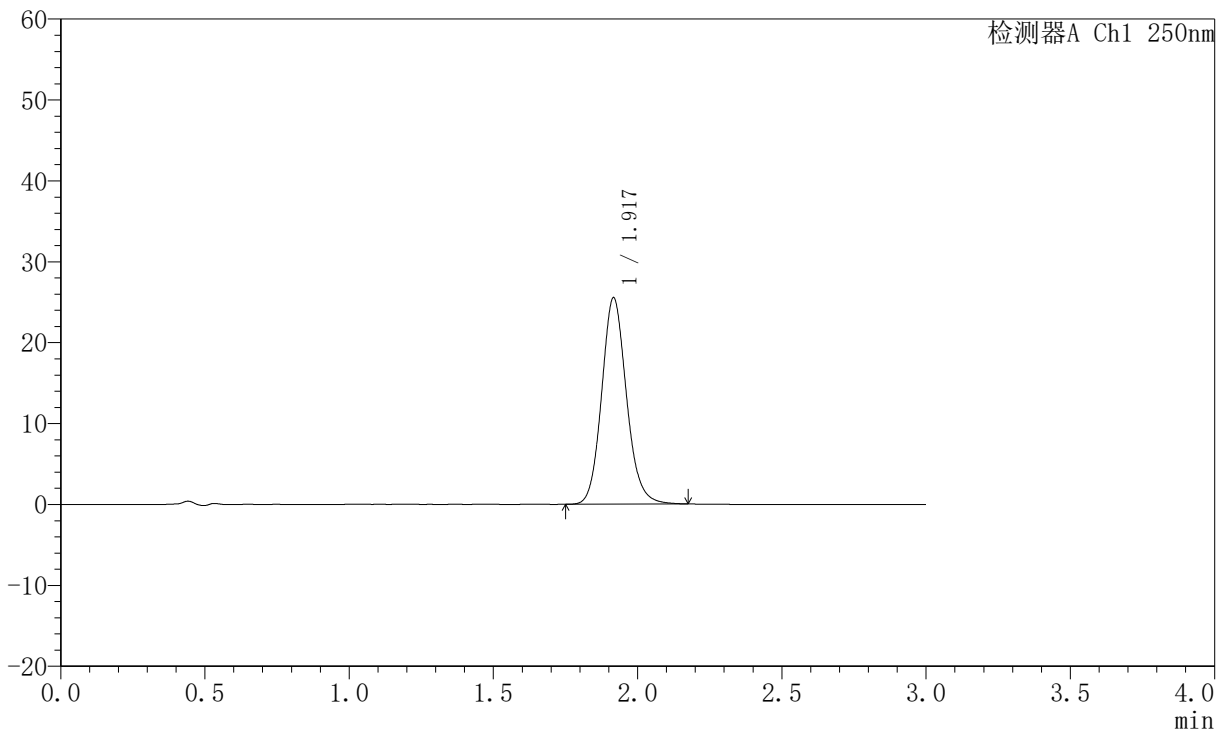
JSS-221

<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 - 7-24/7-2138-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	152805	100.000	25430	2437	1.125	--
总计		152805	100.000	25430			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



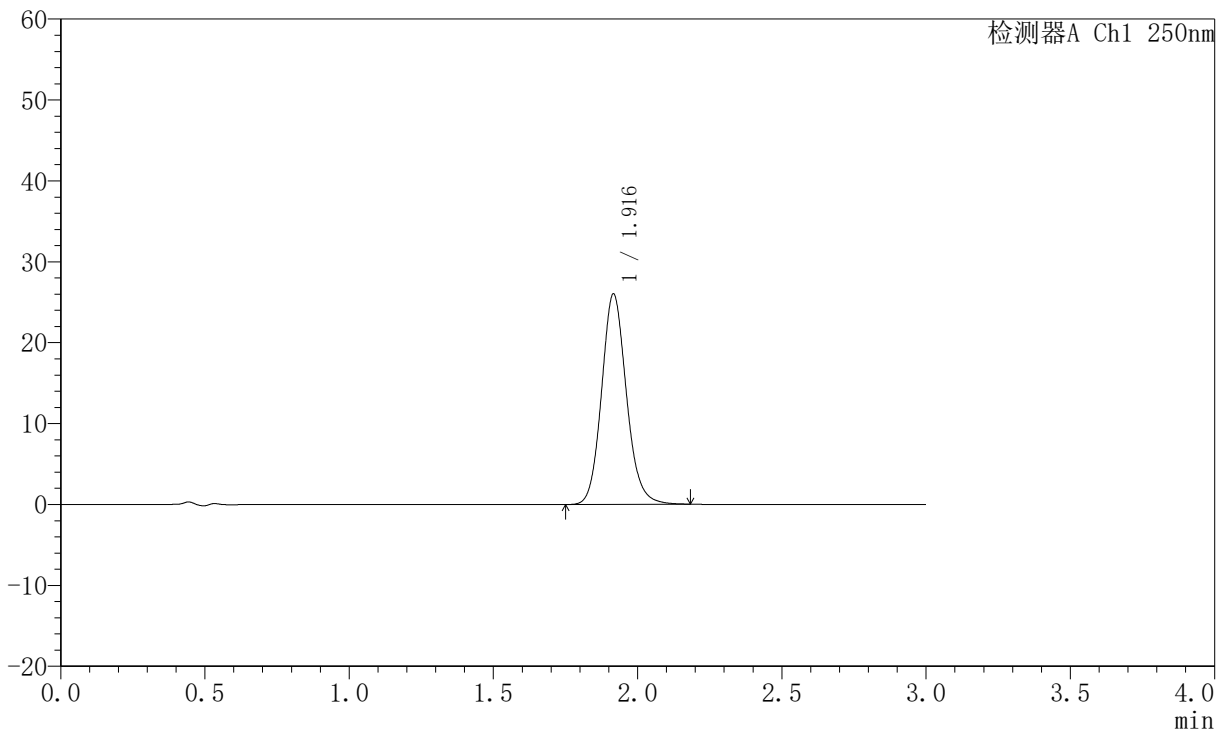
JSS-221

<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 - 7-24/7-2139-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:26:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	156133	100.000	25956	2435	1.127	--
总计		156133	100.000	25956			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



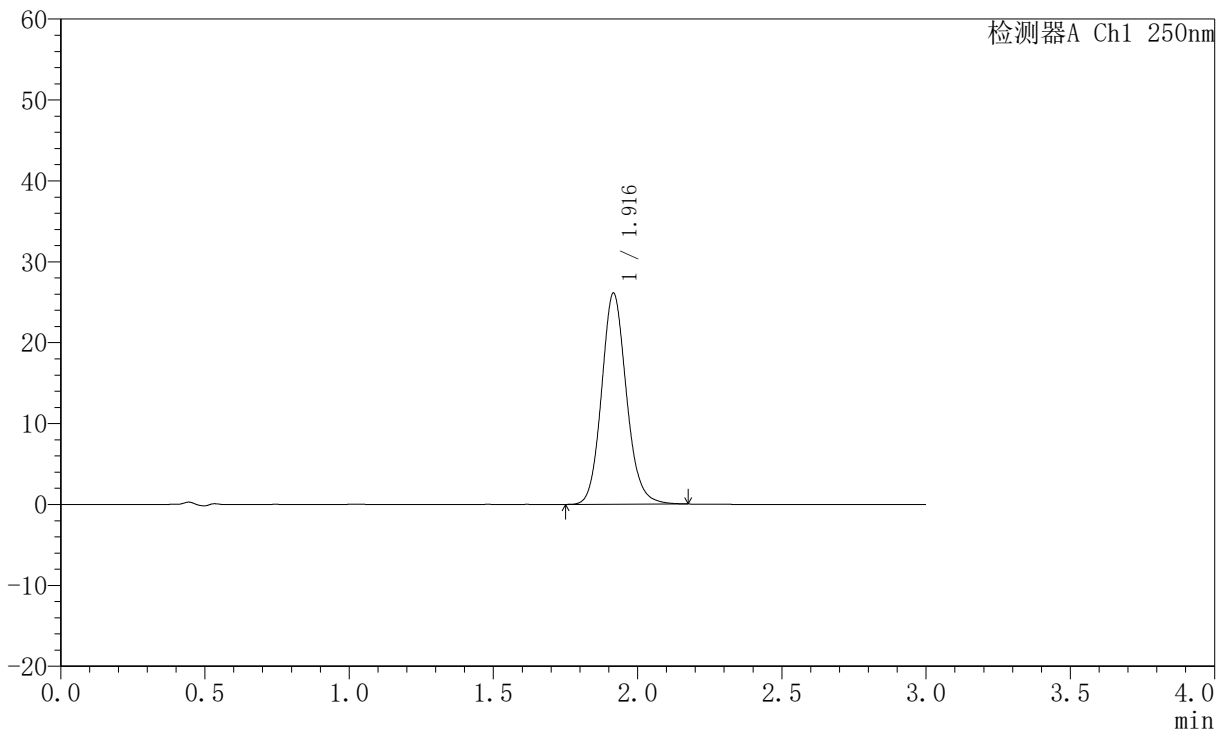
JSS-221

<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 - 7-24/7-2140-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	156414	100.000	26027	2435	1.125	--
总计		156414	100.000	26027			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



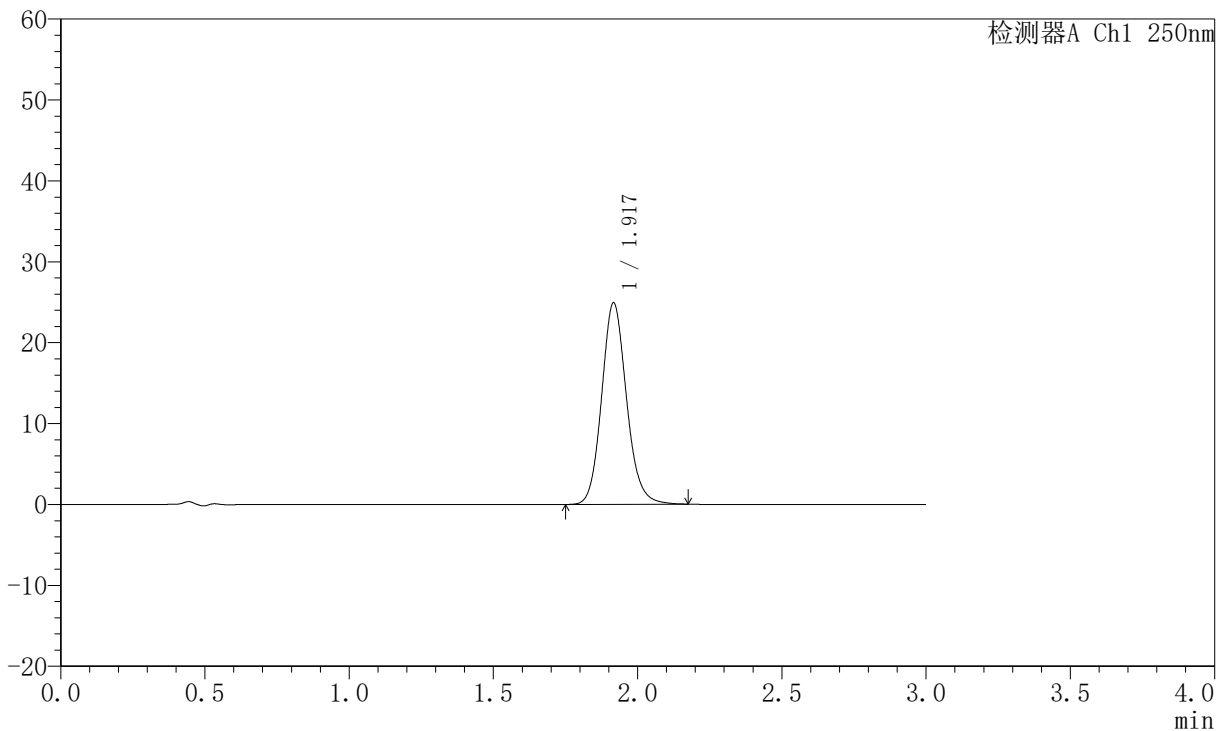
JSS-221

<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 - 7-24/7-2141-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	149538	100.000	24832	2430	1.125	--
总计		149538	100.000	24832			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



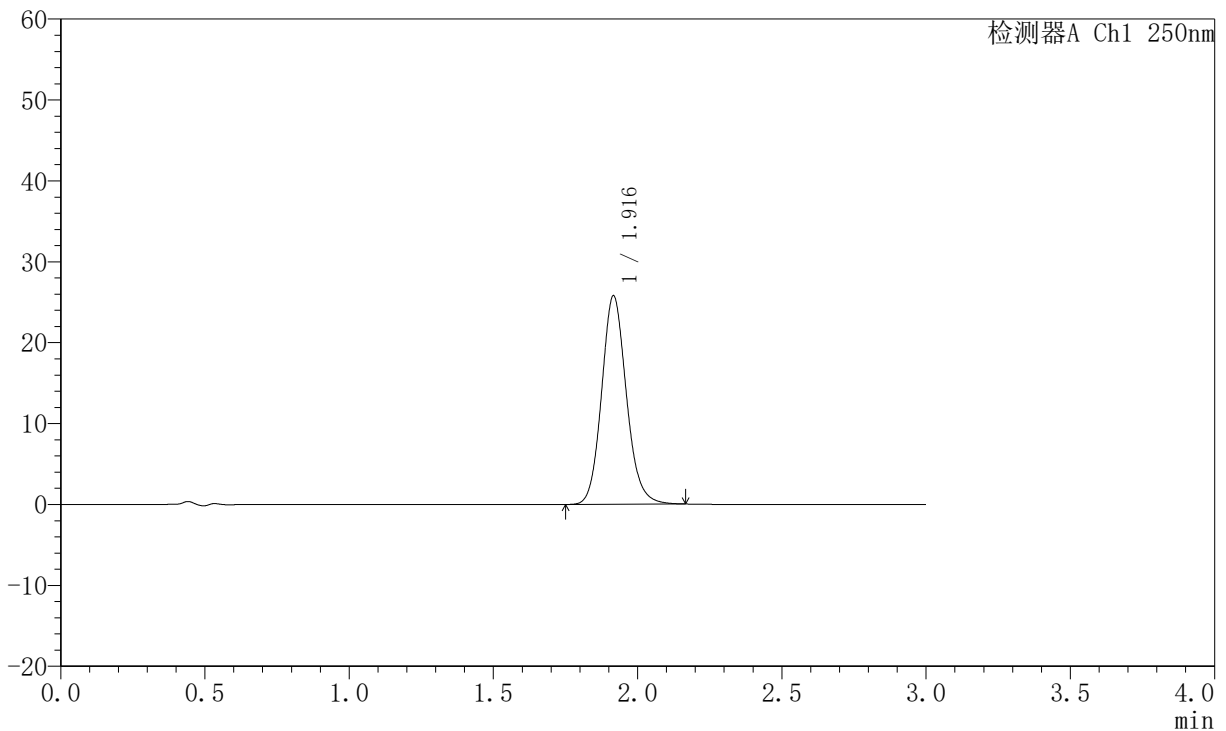
JSS-221

<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 - 7-24/7-2142-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	154184	100.000	25703	2438	1.126	--
总计		154184	100.000	25703			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



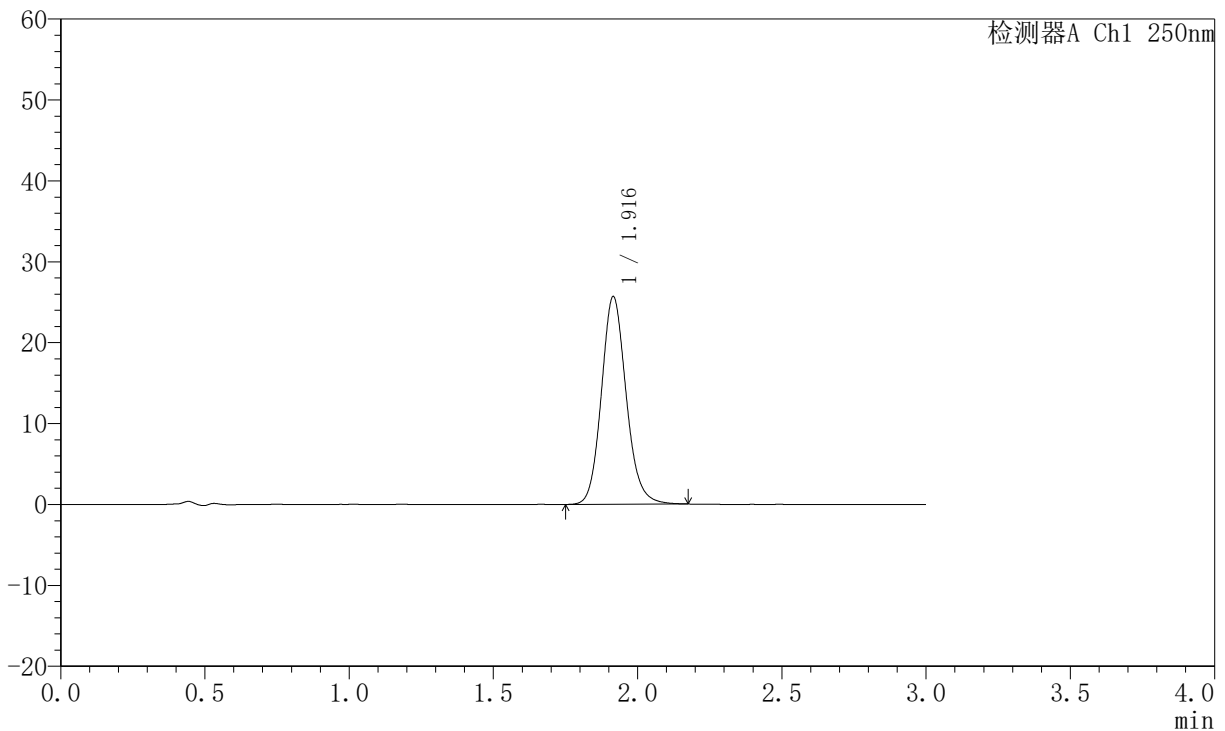
JSS-221

<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 - 7-24/7-2143-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	153531	100.000	25633	2441	1.128	--
总计		153531	100.000	25633			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



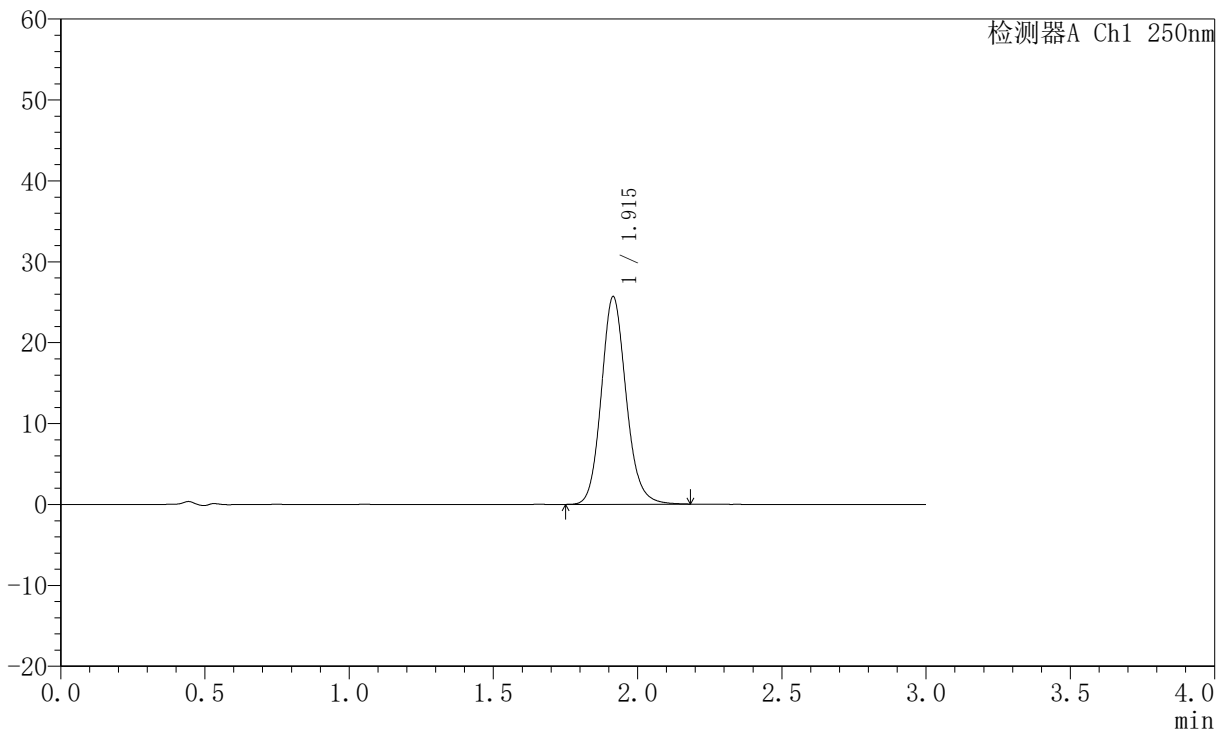
JSS-221

<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 - 7-24/7-2144-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	153647	100.000	25643	2440	1.130	--
总计		153647	100.000	25643			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



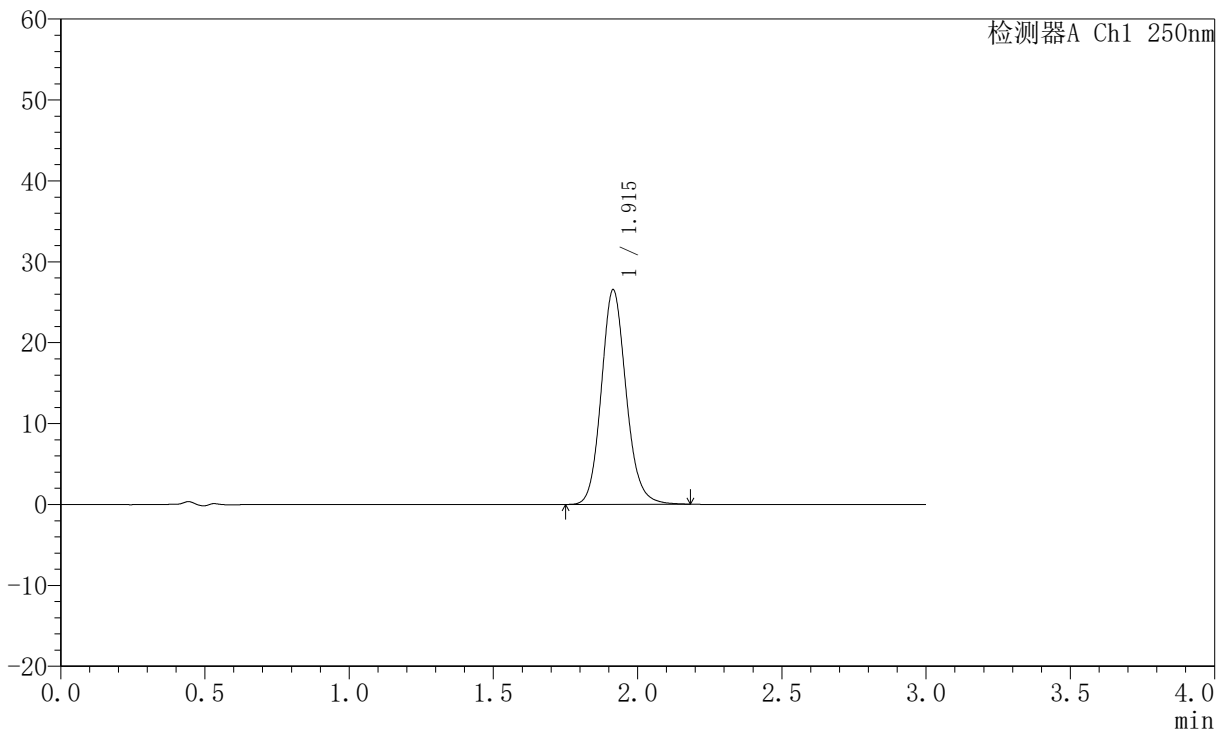
JSS-221

<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 - 7-24/7-2145-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	158854	100.000	26503	2438	1.128	--
总计		158854	100.000	26503			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



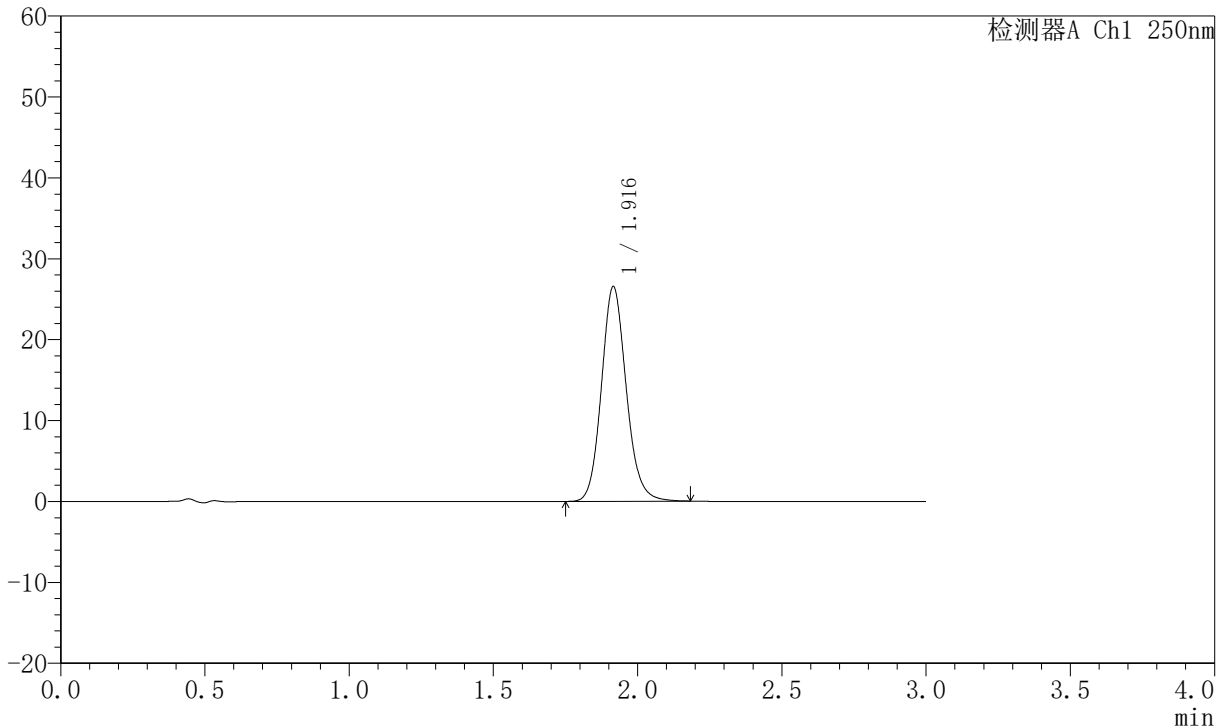
JSS-221

<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 - 7-24/7-2146-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	158879	100.000	26501	2440	1.128	--
总计		158879	100.000	26501			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



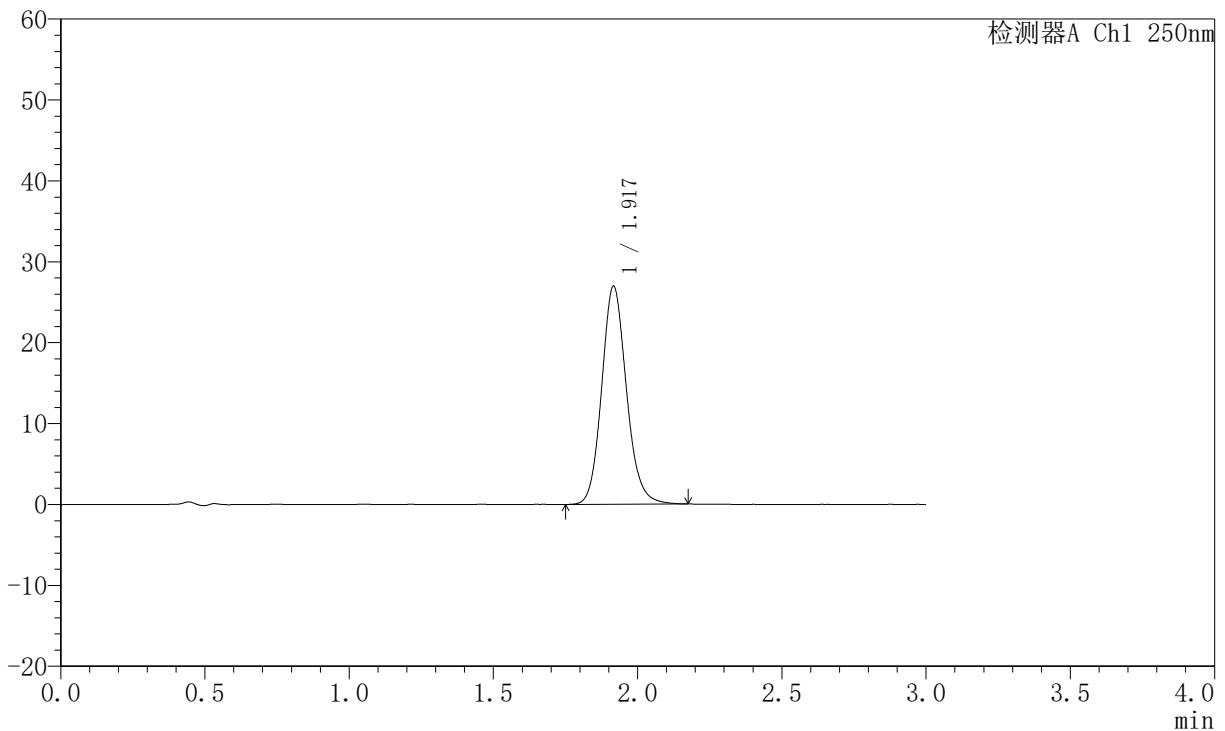
JSS-221

<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 - 7-24/7-2147-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	161077	100.000	26871	2450	1.130	--
总计		161077	100.000	26871			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



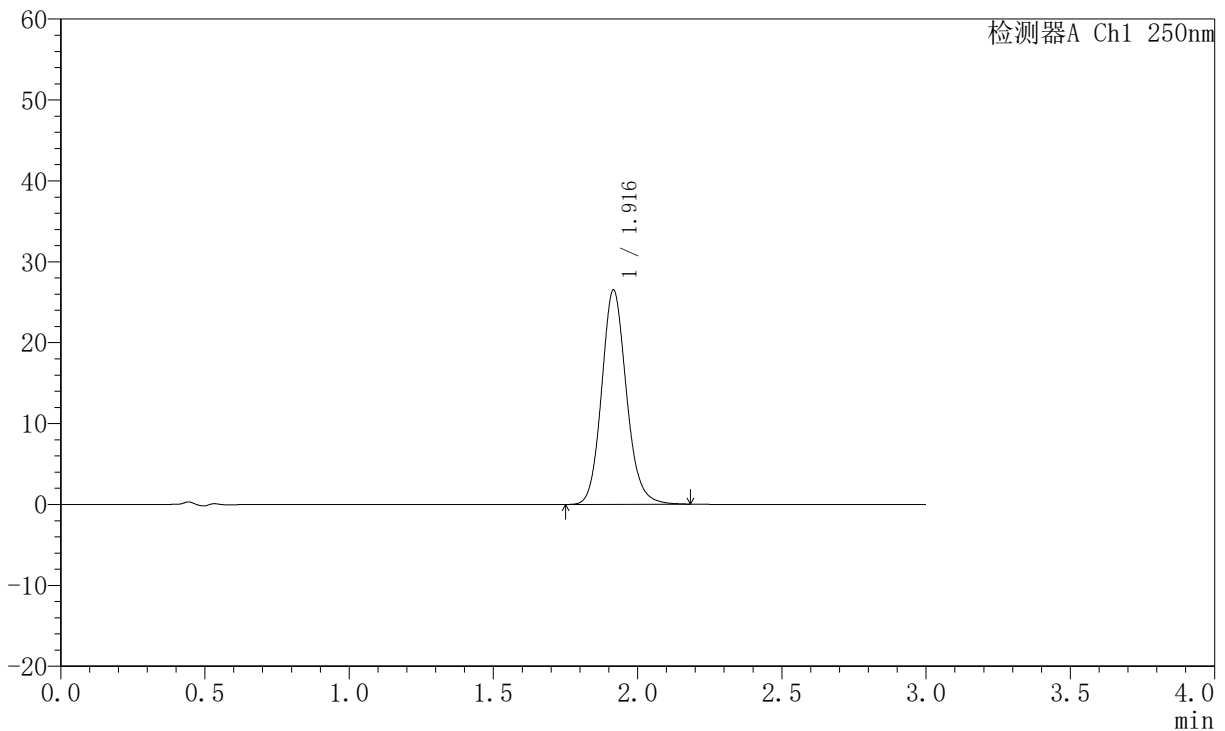
JSS-221

<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 - 7-24/7-2148-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	158424	100.000	26432	2452	1.130	--
总计		158424	100.000	26432			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



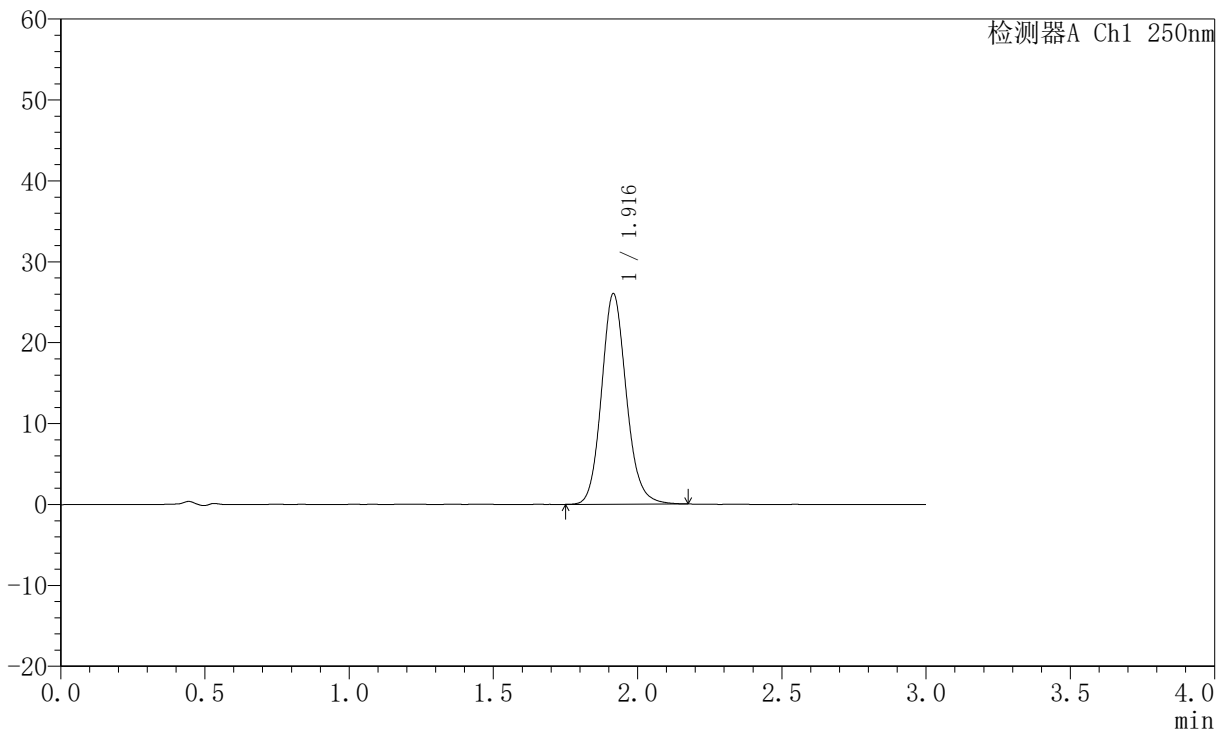
JSS-221

<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 - 7-24/7-2149-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	155663	100.000	25984	2452	1.129	--
总计		155663	100.000	25984			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



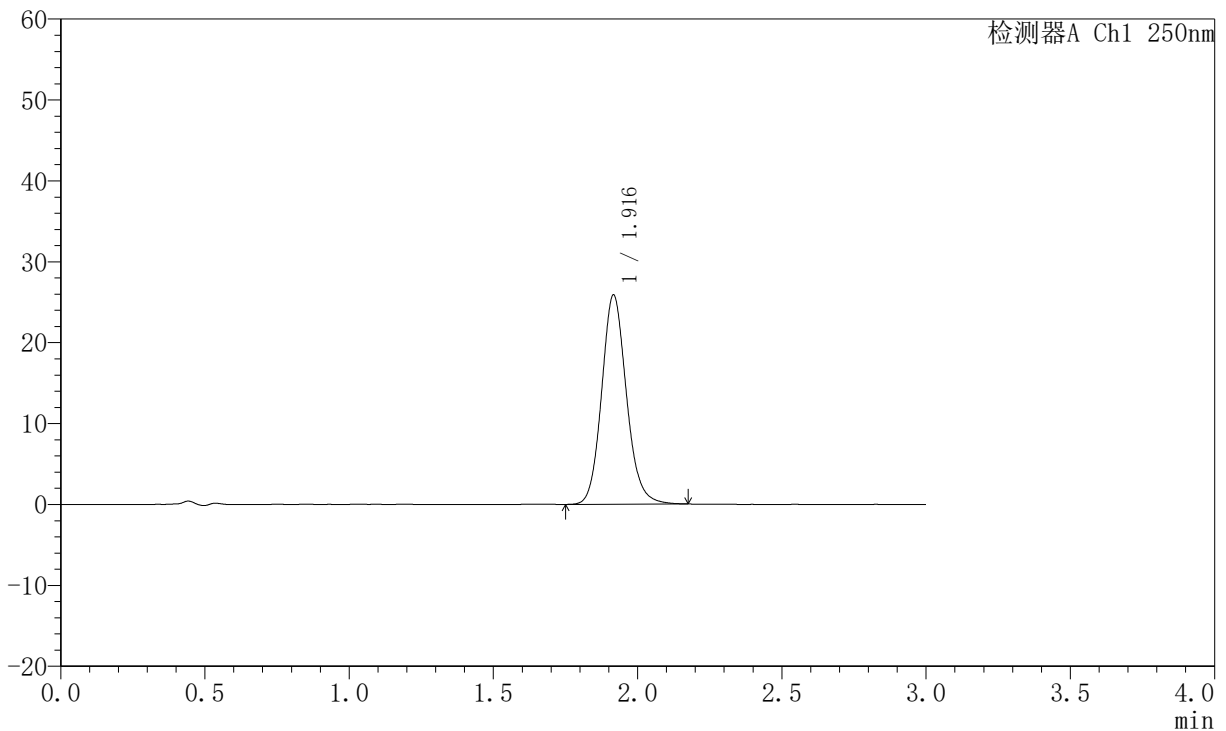
JSS-221

<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 - 7-24/7-2150-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	154755	100.000	25796	2446	1.128	--
总计		154755	100.000	25796			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



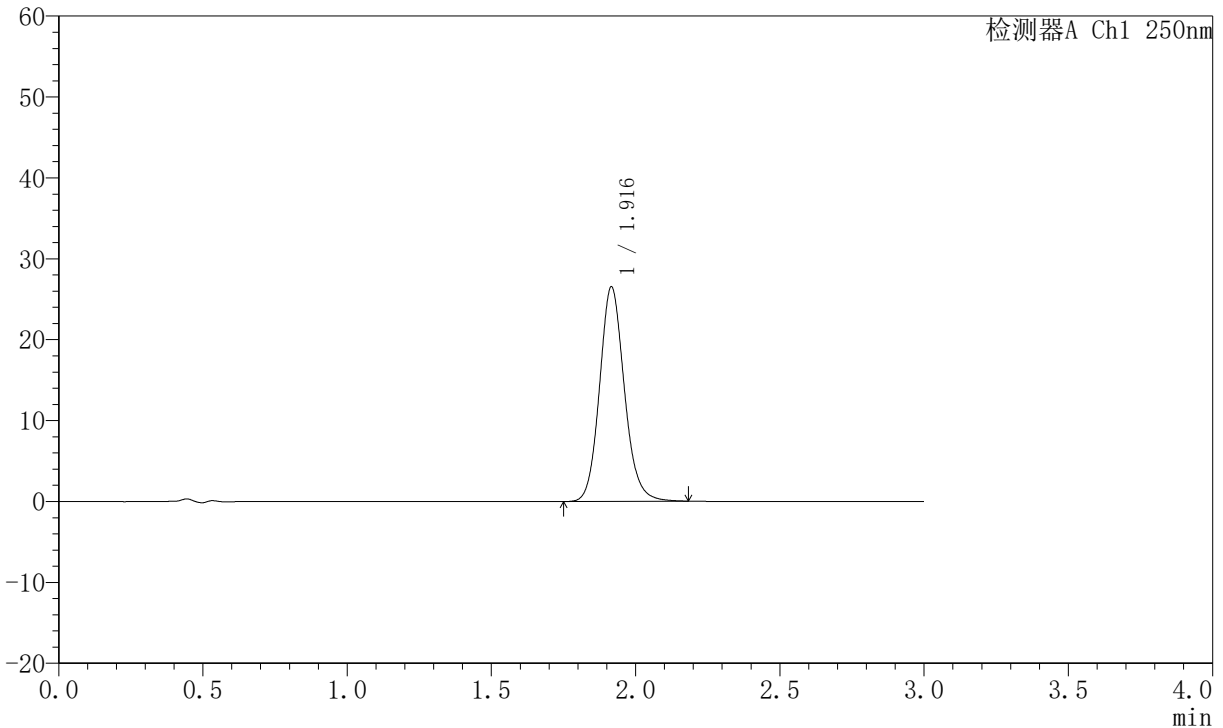
JSS-221

<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 - 7-24/7-2151-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	158945	100.000	26468	2445	1.127	--
总计		158945	100.000	26468			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



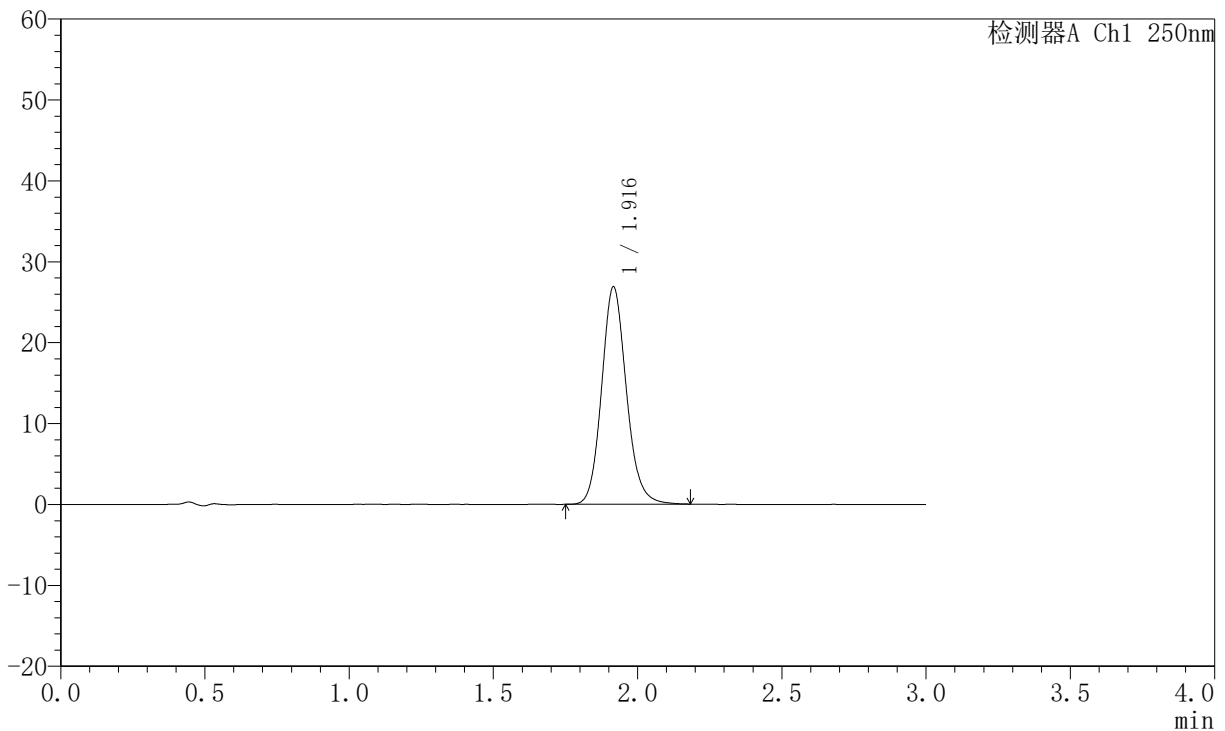
JSS-221

<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 - 7-24/7-2152-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	160653	100.000	26801	2452	1.131	--
总计		160653	100.000	26801			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



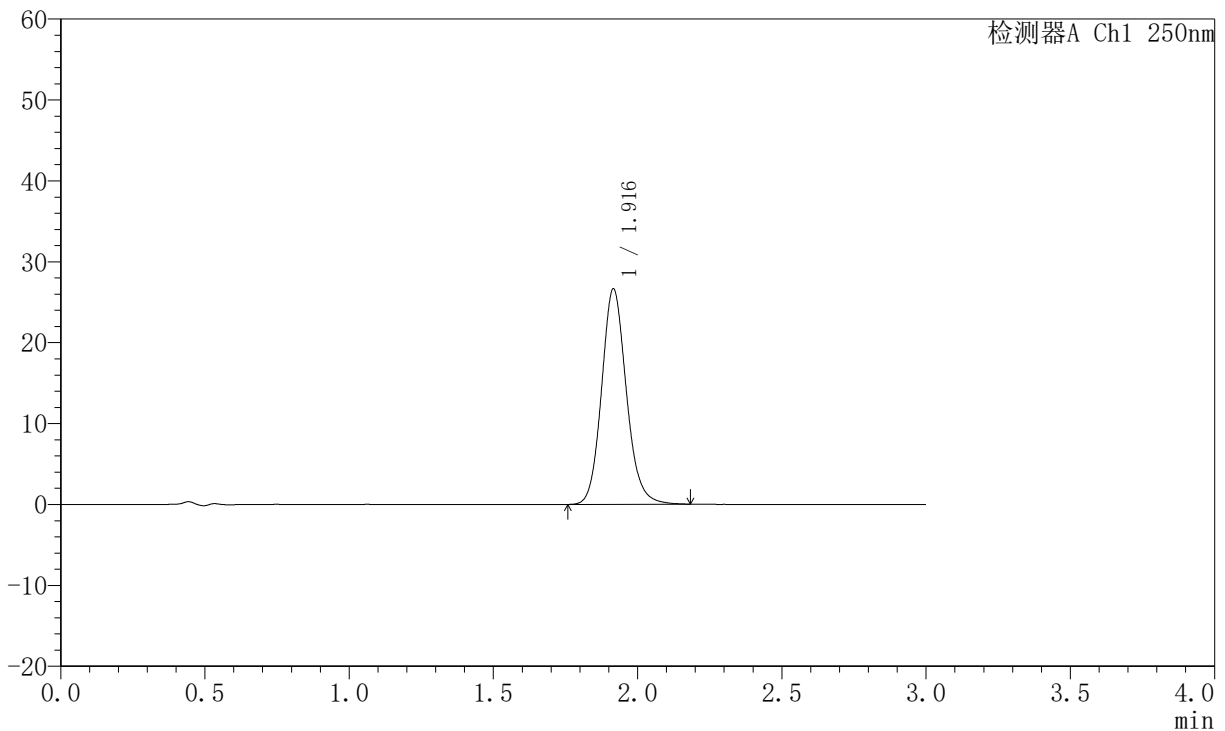
JSS-221

<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 - 7-24/7-2153-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	159210	100.000	26581	2457	1.129	--
总计		159210	100.000	26581			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



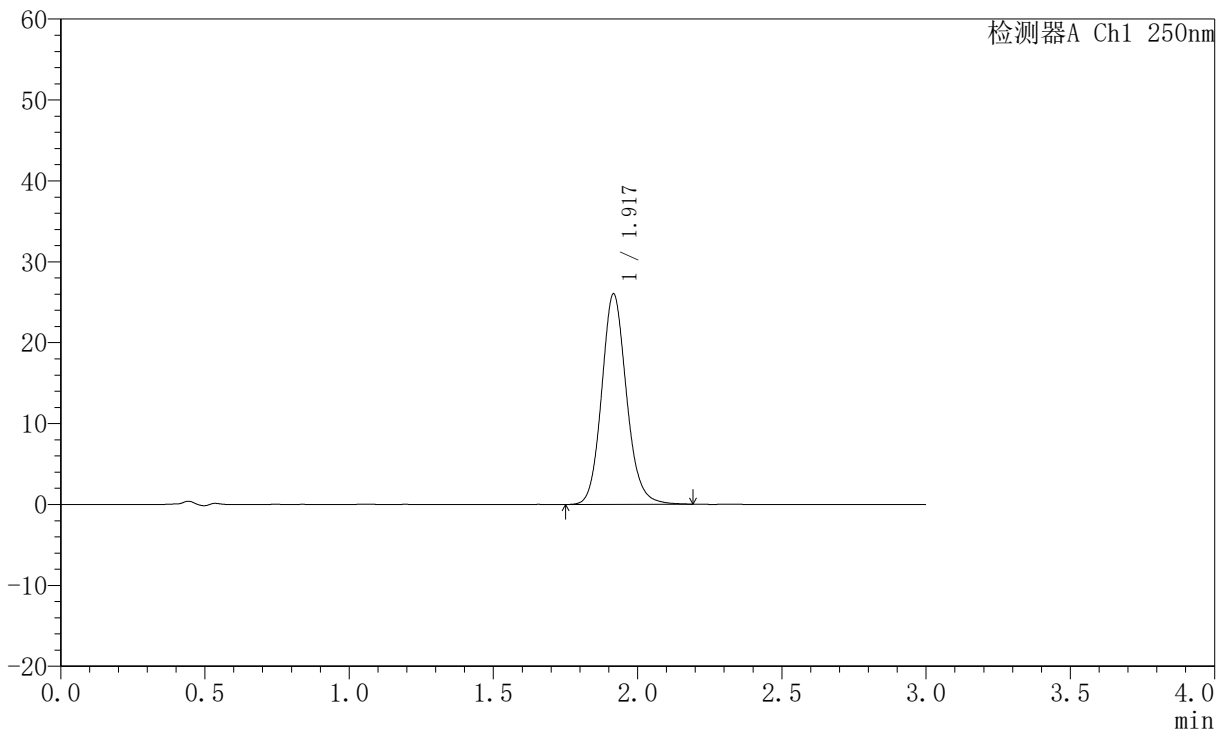
JSS-221

<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 - 7-24/7-2154-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	155881	100.000	25942	2450	1.128	--
总计		155881	100.000	25942			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



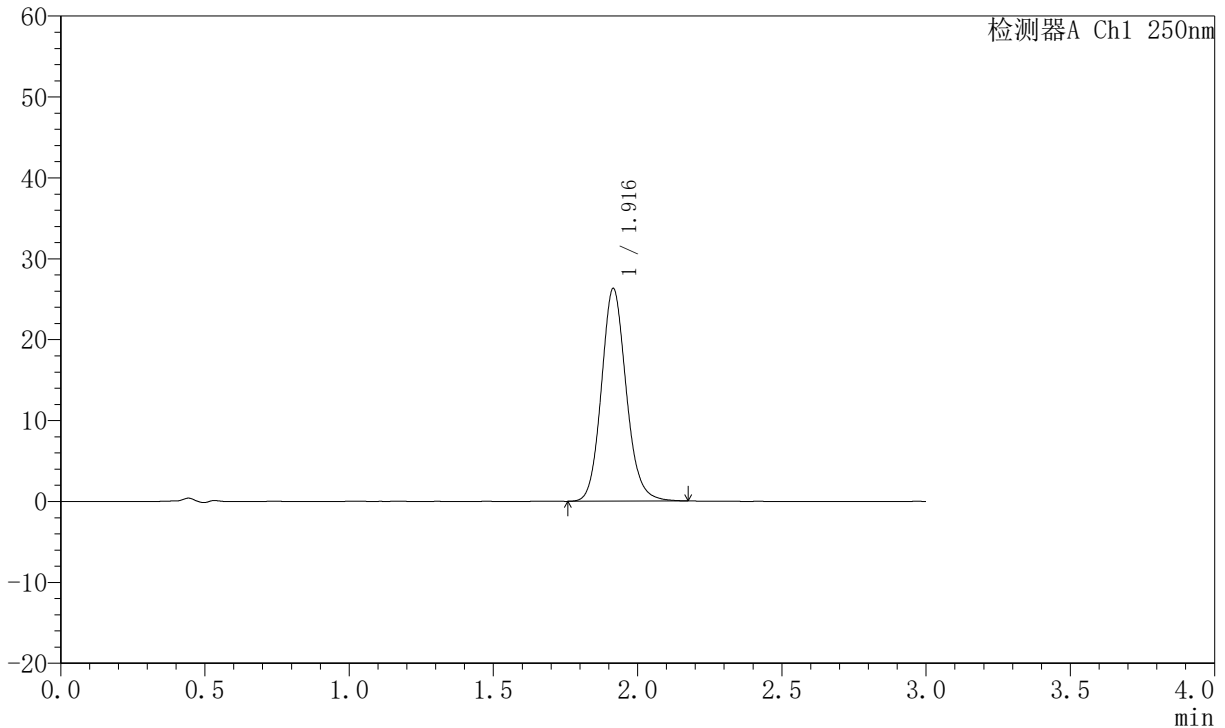
JSS-221

<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 - 7-24/7-2155-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	157415	100.000	26259	2440	1.126	--
总计		157415	100.000	26259			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



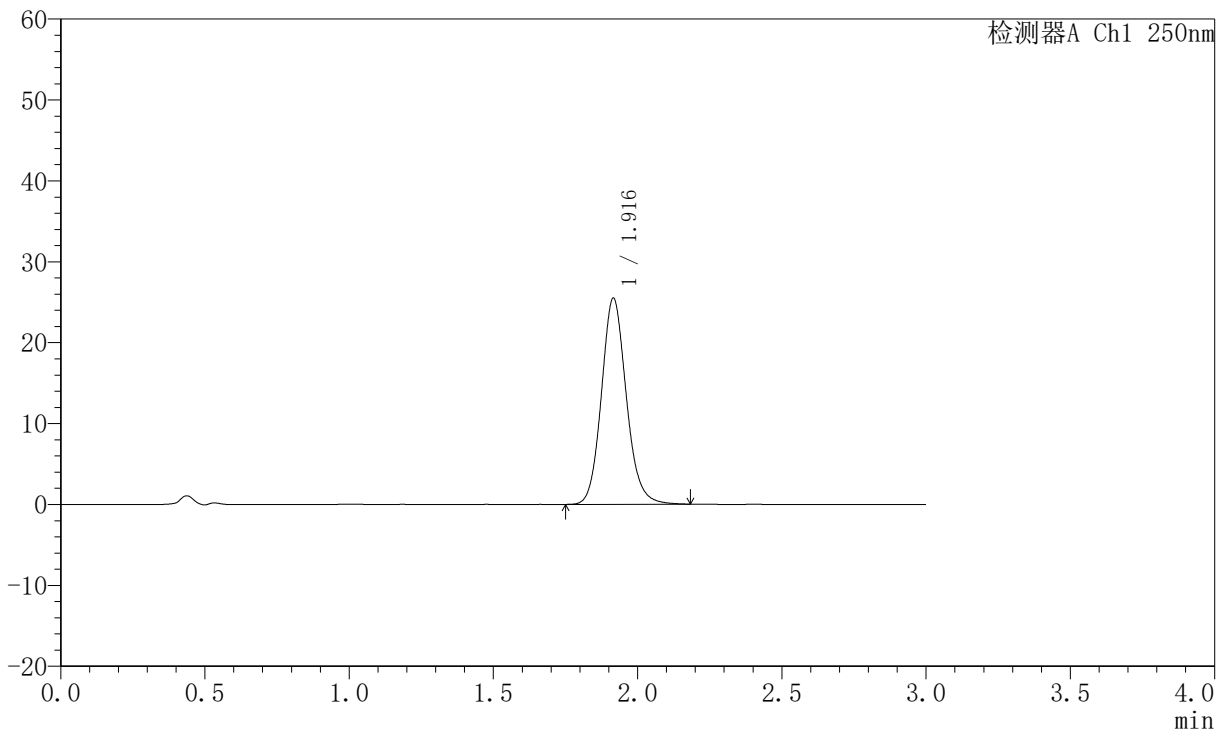
JSS-221

<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 - 7-24/7-2156-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	152776	100.000	25439	2435	1.124	--
总计		152776	100.000	25439			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



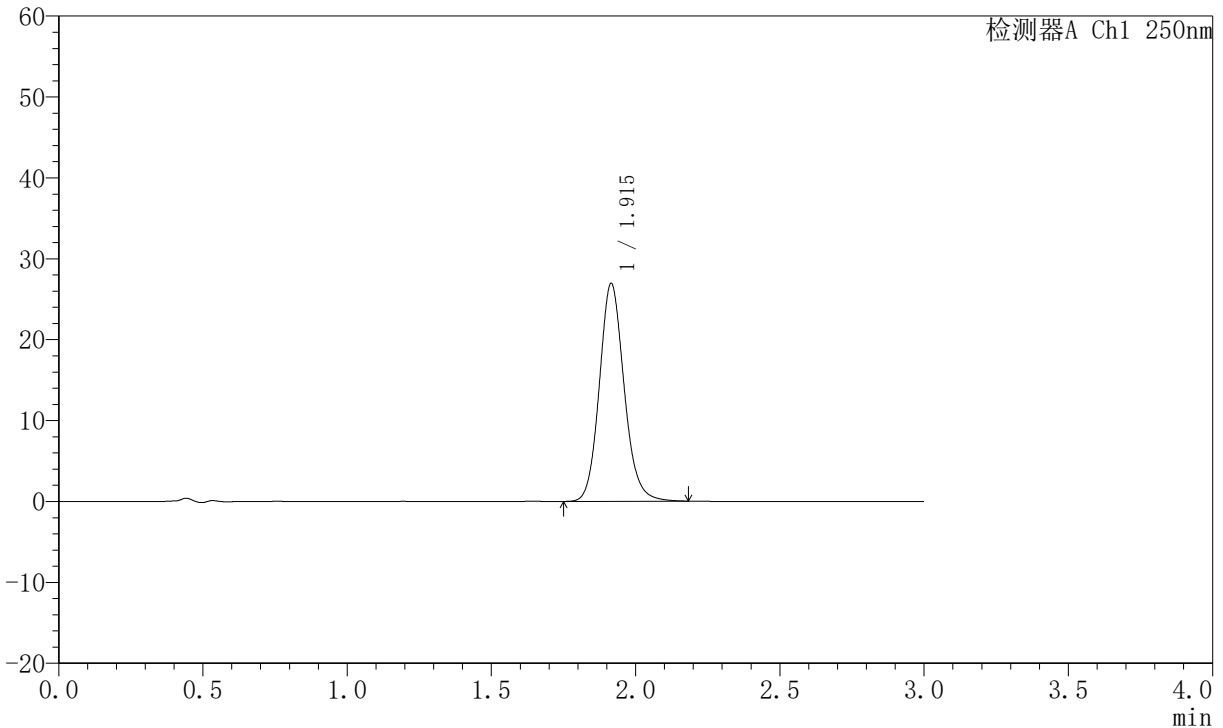
JSS-221

<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 - 7-24/7-2157-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	161000	100.000	26904	2453	1.129	--
总计		161000	100.000	26904			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



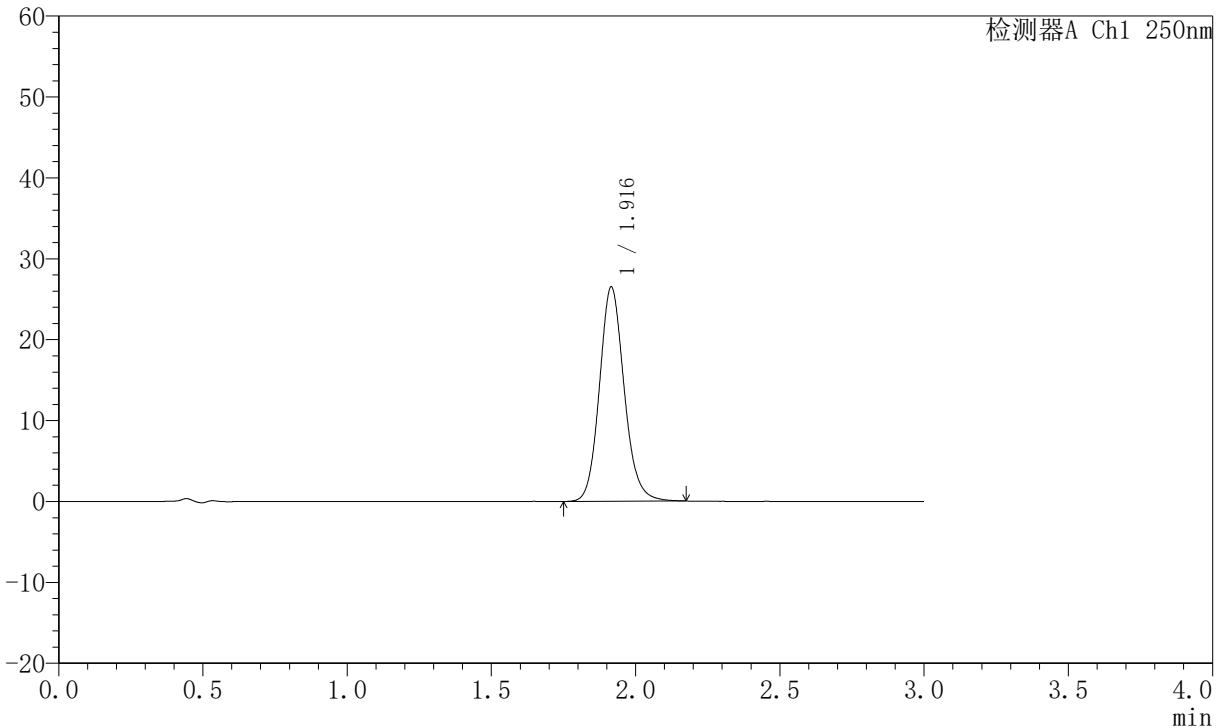
JSS-221

<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 - 7-24/7-2158-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	158063	100.000	26454	2455	1.127	--
总计		158063	100.000	26454			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



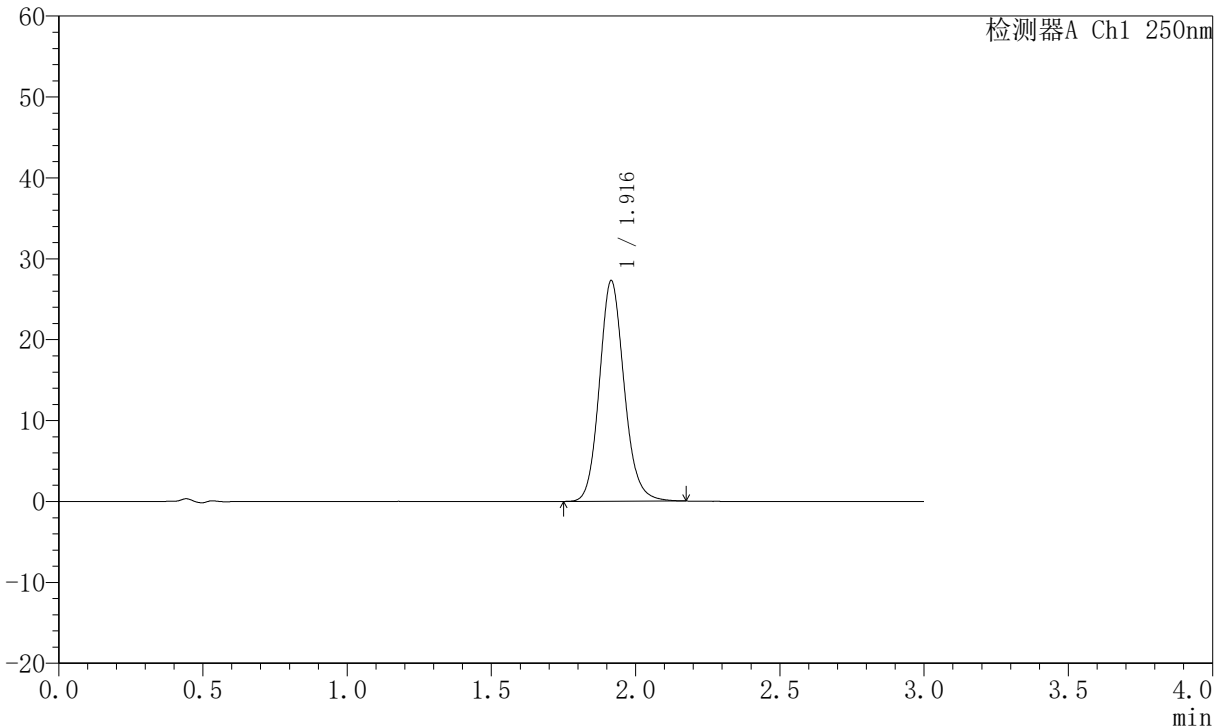
JSS-221

<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 - 7-24/7-2159-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	162734	100.000	27234	2454	1.128	--
总计		162734	100.000	27234			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



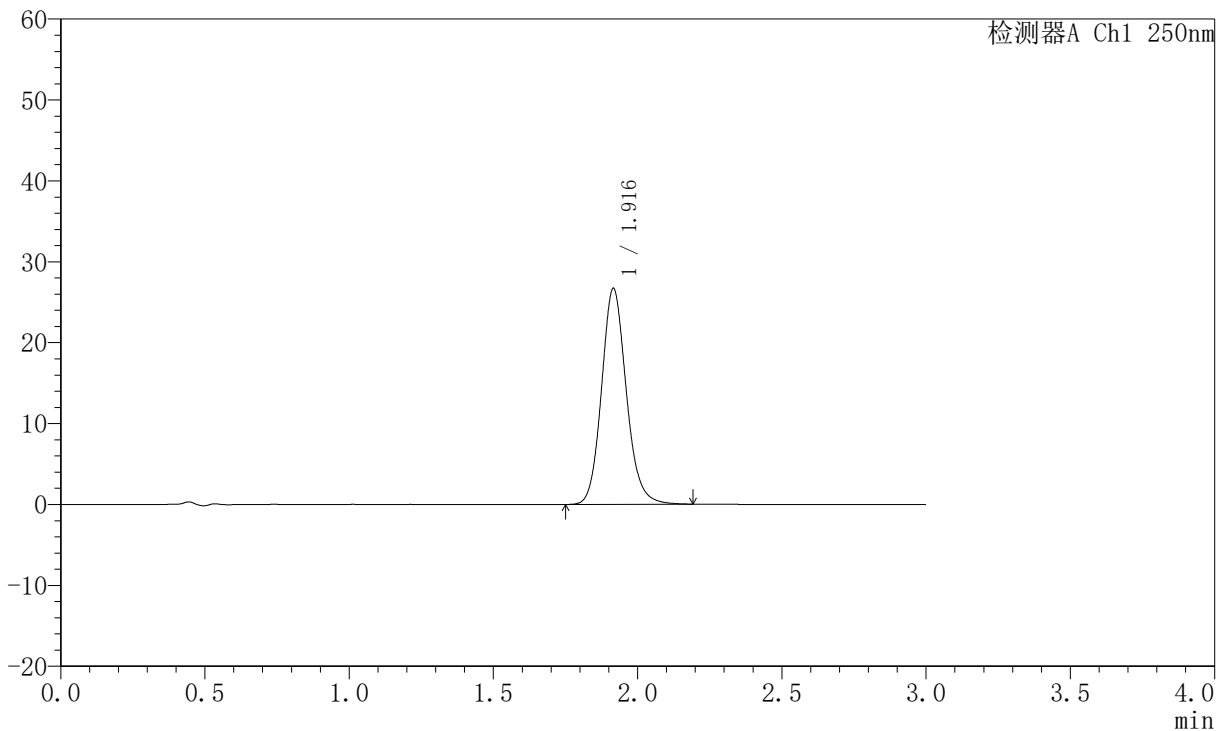
JSS-221

<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 - 7-24/7-2160-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	159674	100.000	26648	2458	1.132	--
总计		159674	100.000	26648			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



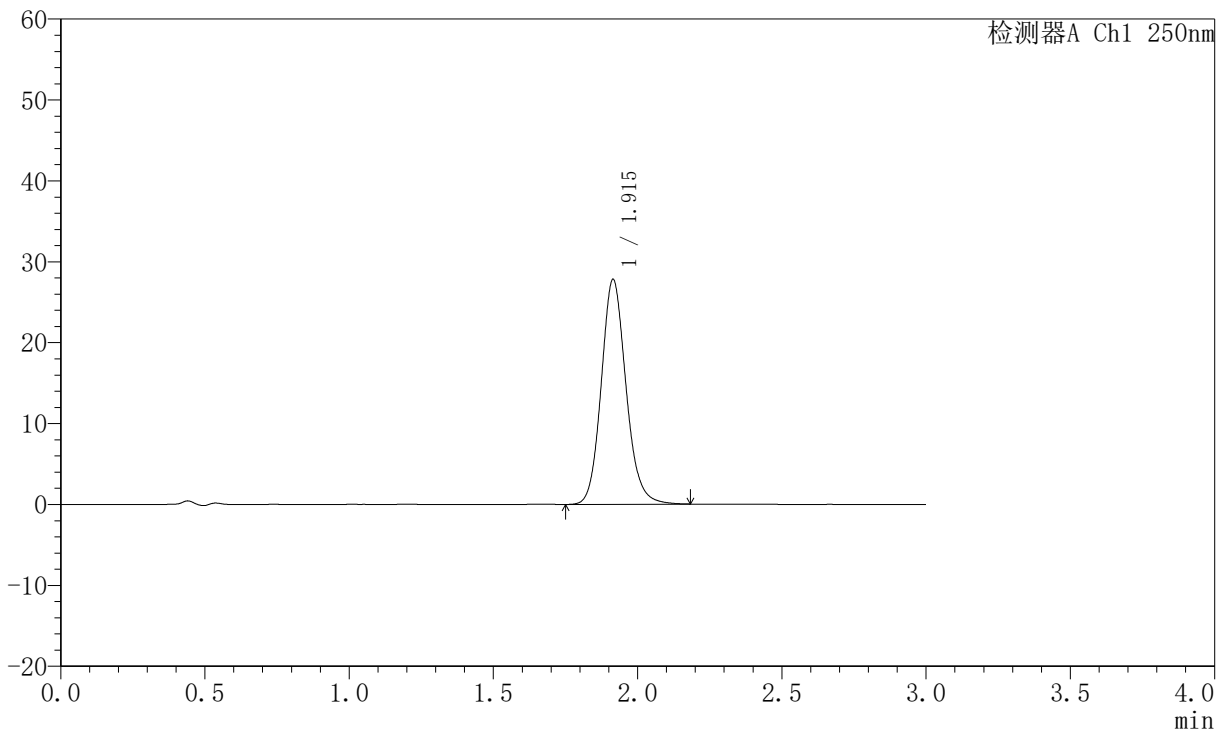
JSS-221

<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 - 7-24/7-2161-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	165992	100.000	27789	2456	1.132	--
总计		165992	100.000	27789			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



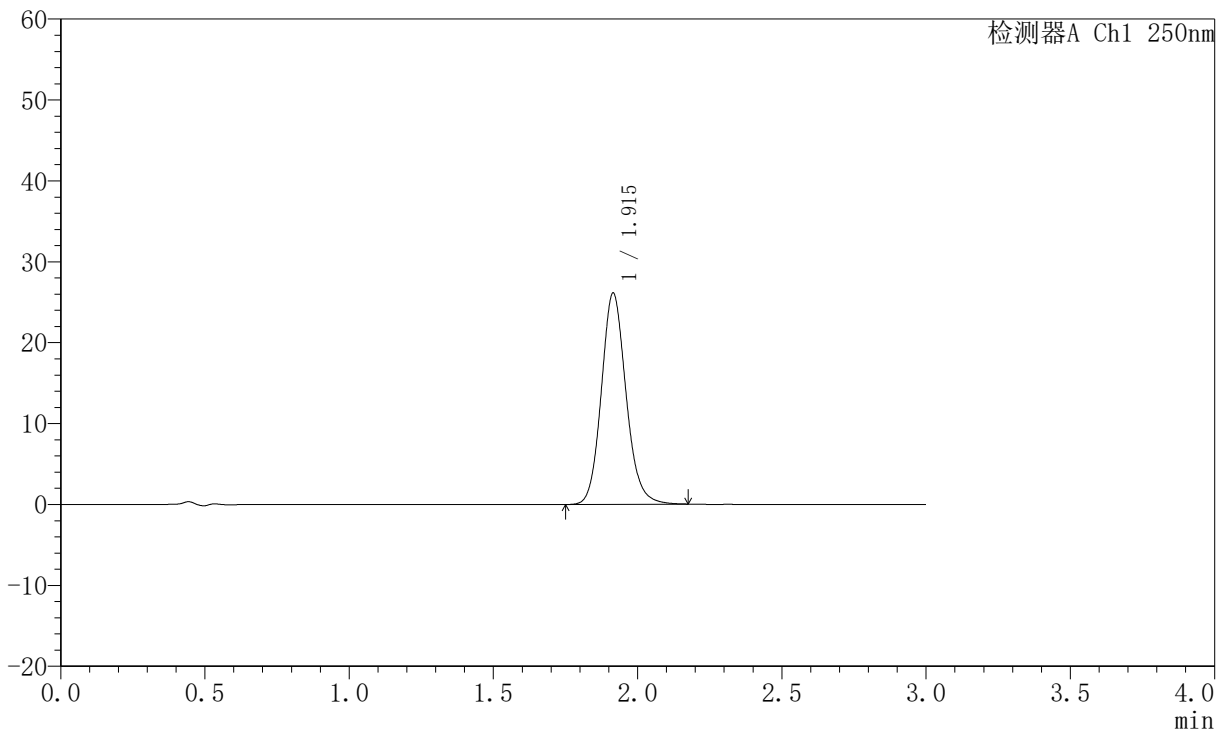
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2162-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:44:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	155706	100.000	26099	2464	1.130	--
总计		155706	100.000	26099			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



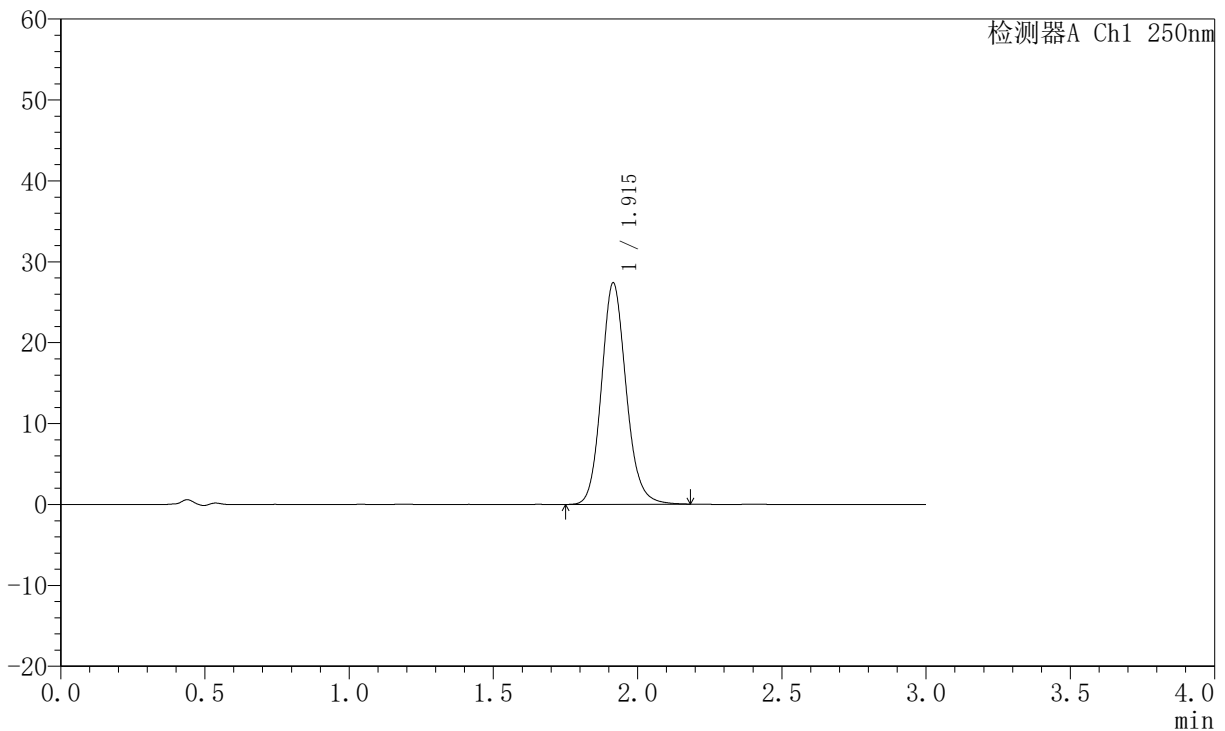
JSS-221

<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 - 7-24/7-2163-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:47:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	163297	100.000	27344	2463	1.132	--
总计		163297	100.000	27344			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



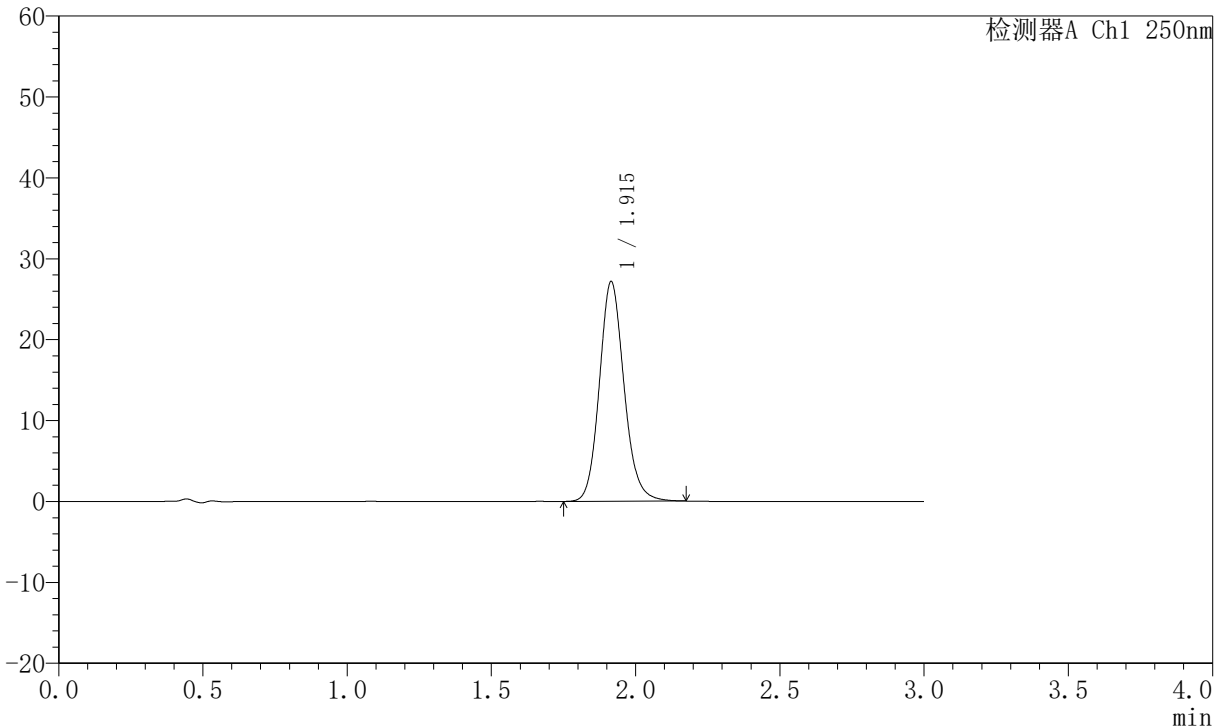
JSS-221

<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 - 7-24/7-2164-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	161669	100.000	27133	2468	1.131	--
总计		161669	100.000	27133			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



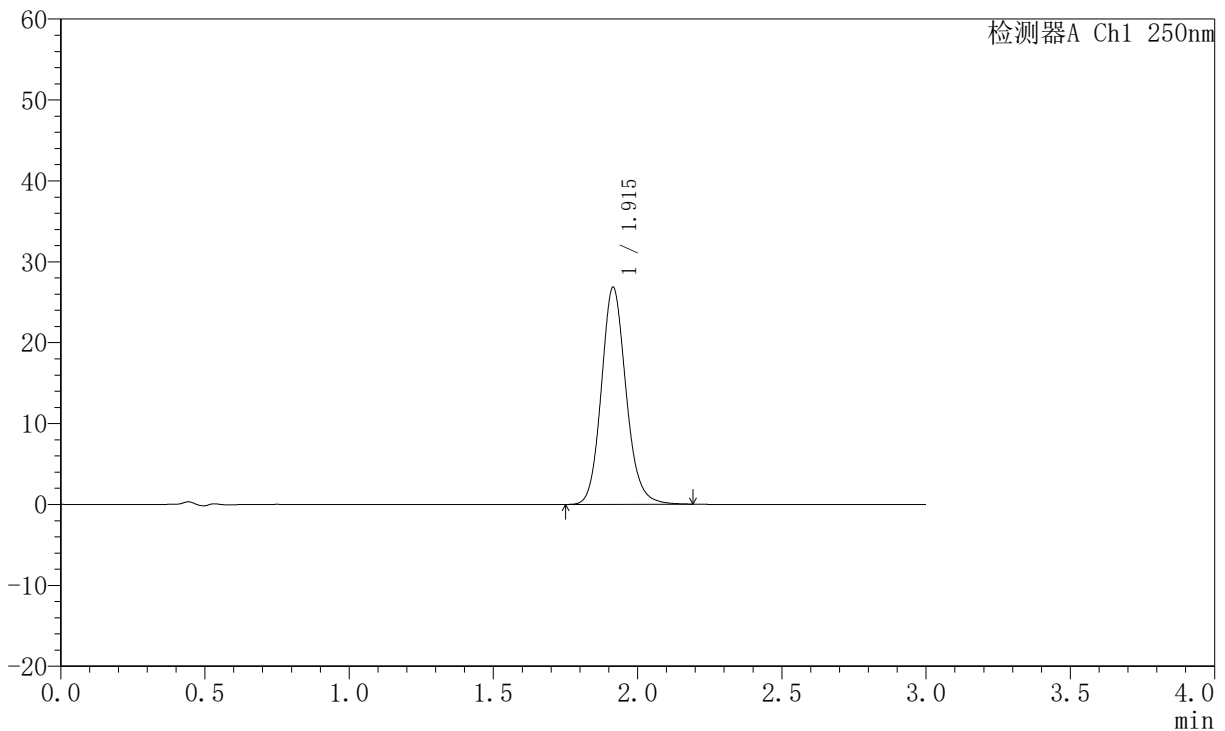
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2165-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	159979	100.000	26818	2468	1.132	--
总计		159979	100.000	26818			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

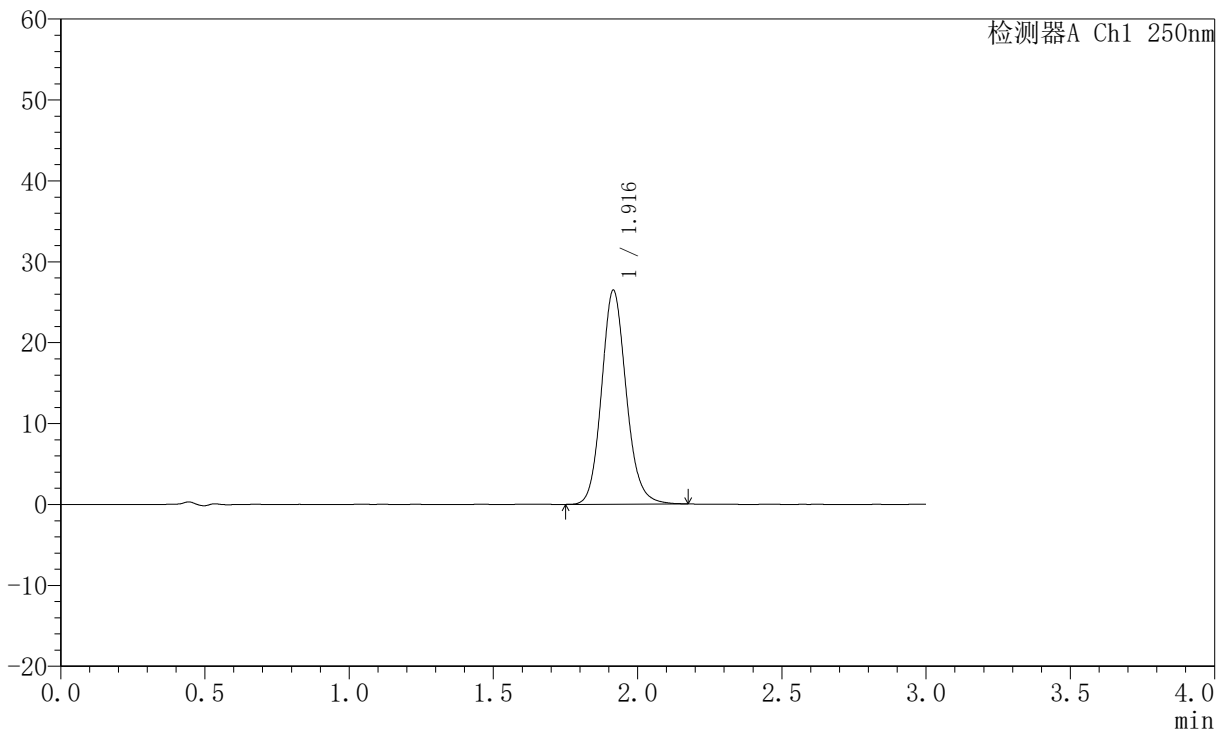
JSS-221

<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 - 7-24/7-2166-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	157629	100.000	26400	2464	1.128	--
总计		157629	100.000	26400			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



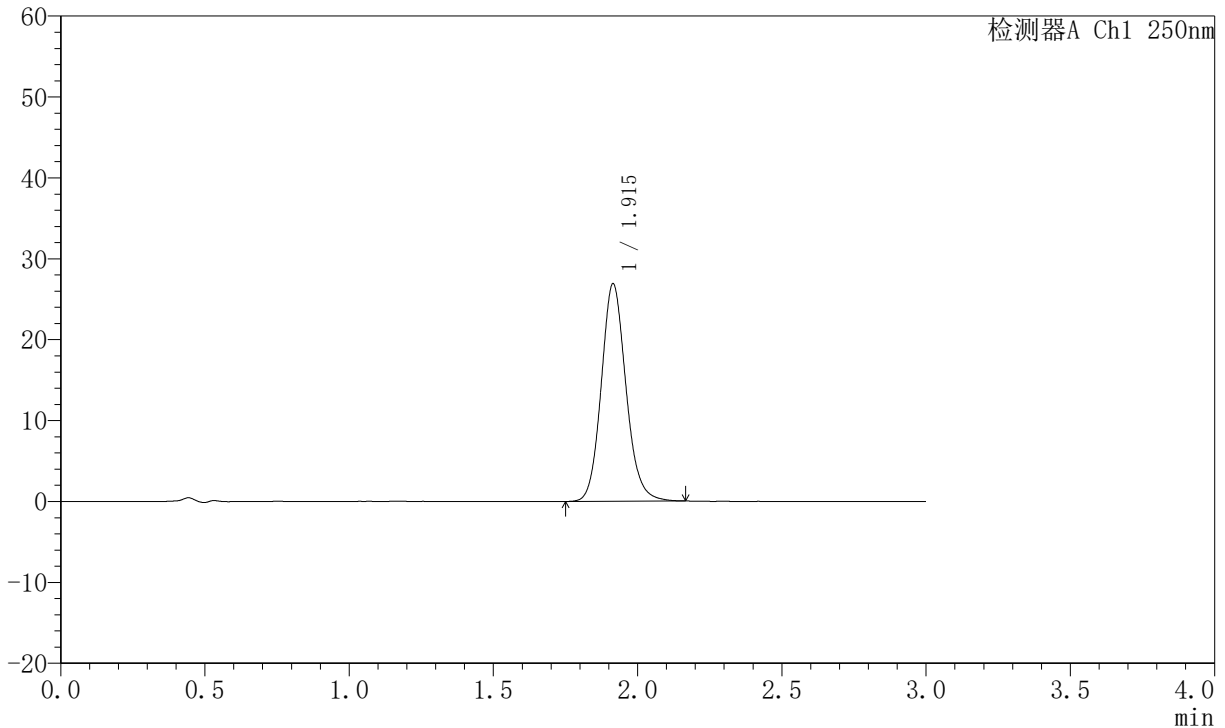
JSS-221

<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 - 7-24/7-2167-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	160401	100.000	26879	2459	1.127	--
总计		160401	100.000	26879			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



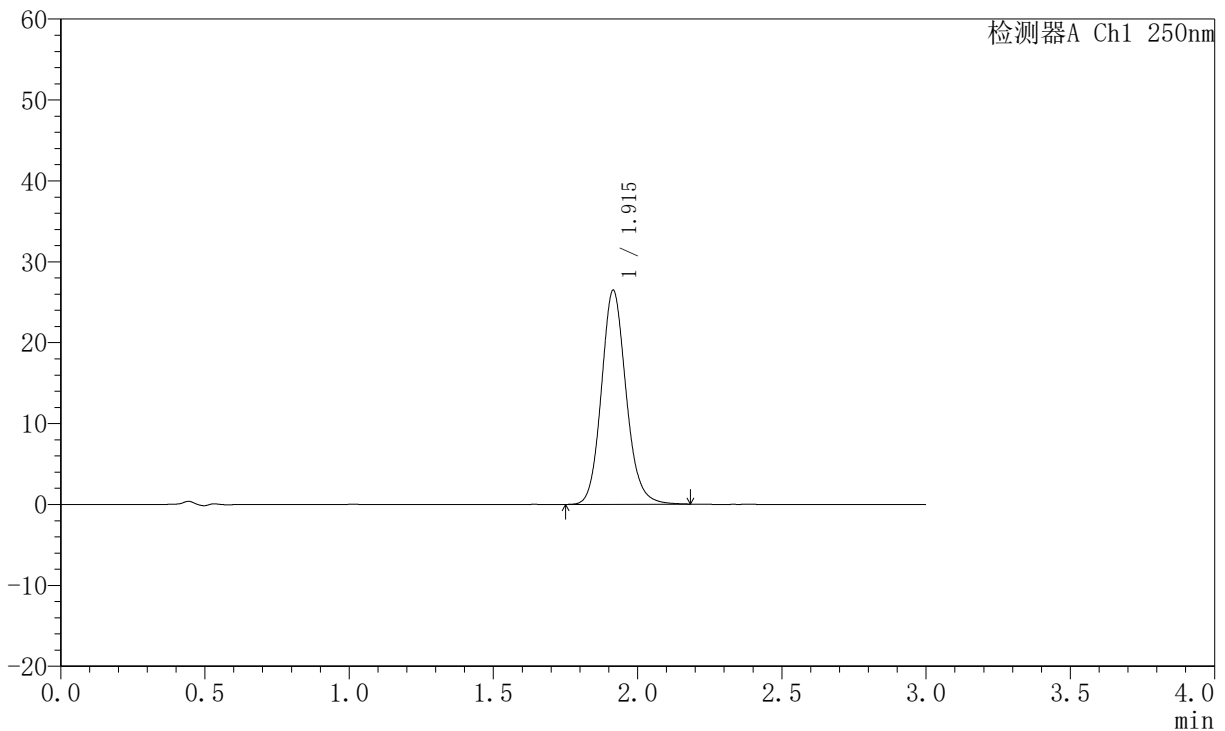
JSS-221

<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 - 7-24/7-2168-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	157729	100.000	26433	2465	1.130	--
总计		157729	100.000	26433			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



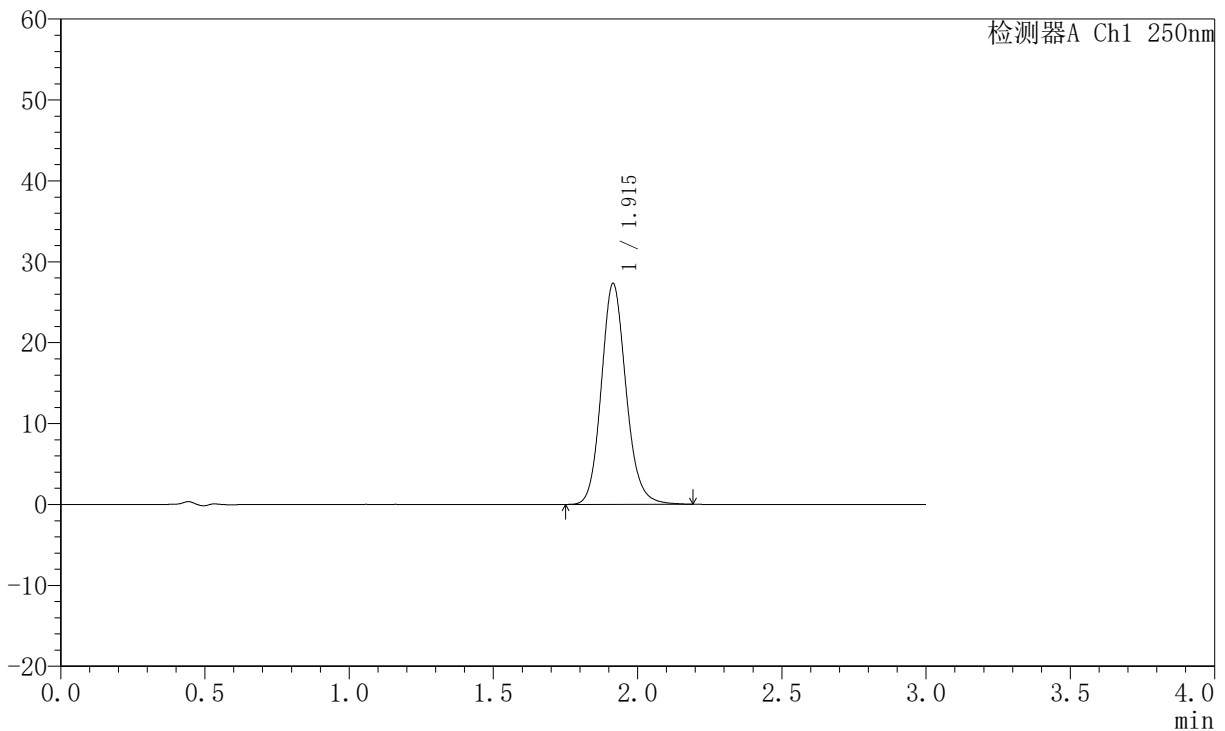
JSS-221

<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 - 7-24/7-2169-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	163006	100.000	27288	2459	1.131	--
总计		163006	100.000	27288			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



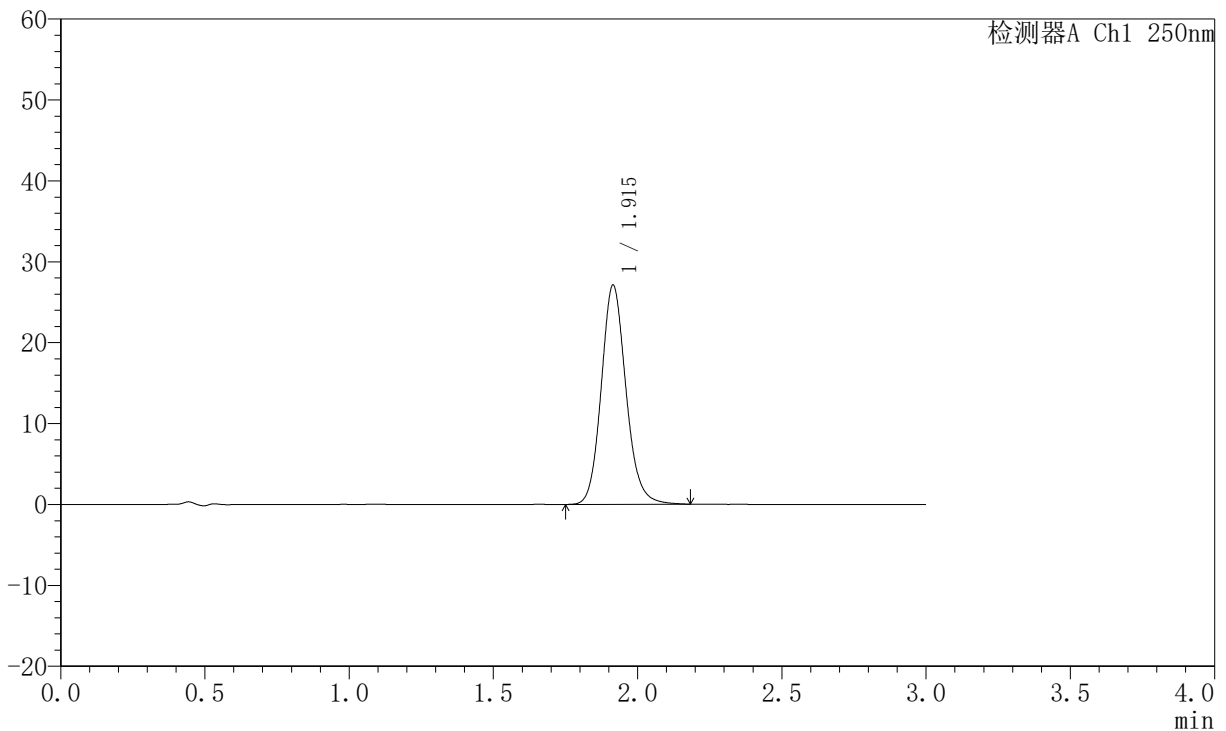
JSS-221

<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 - 7-24/7-2170-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	161770	100.000	27091	2462	1.130	--
总计		161770	100.000	27091			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



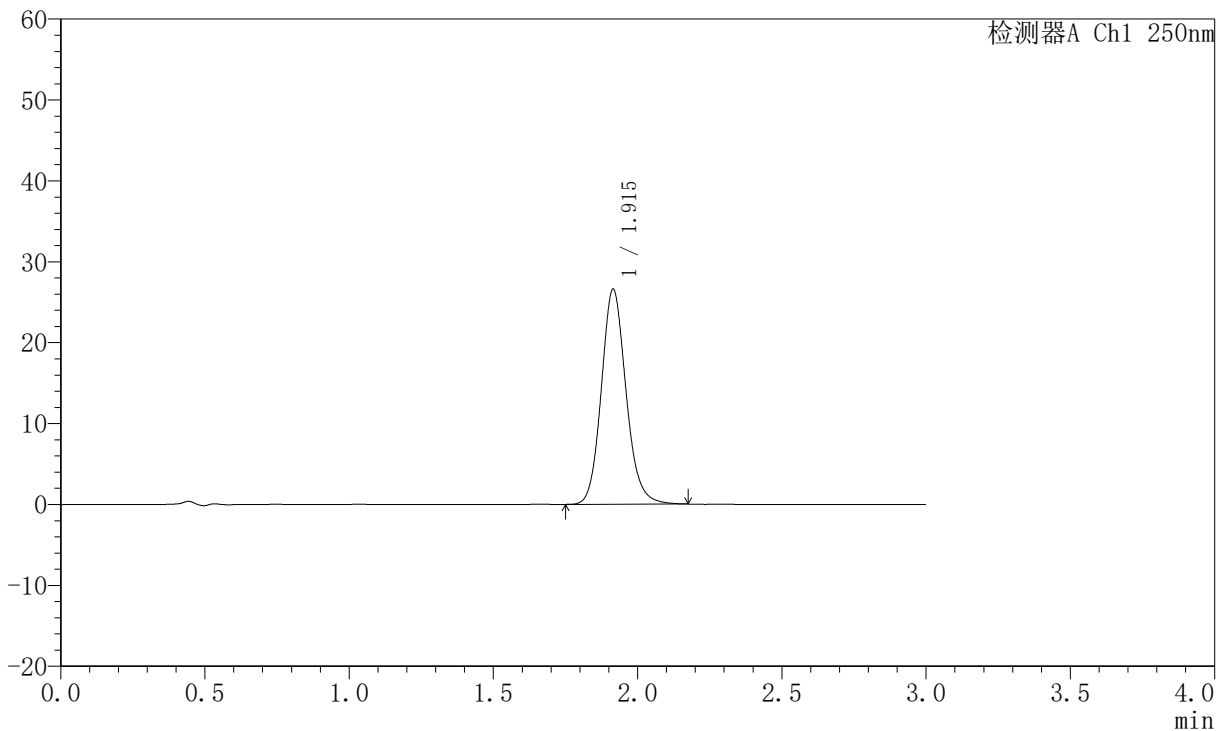
JSS-221

<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 - 7-24/7-2171-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	158429	100.000	26561	2467	1.129	--
总计		158429	100.000	26561			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



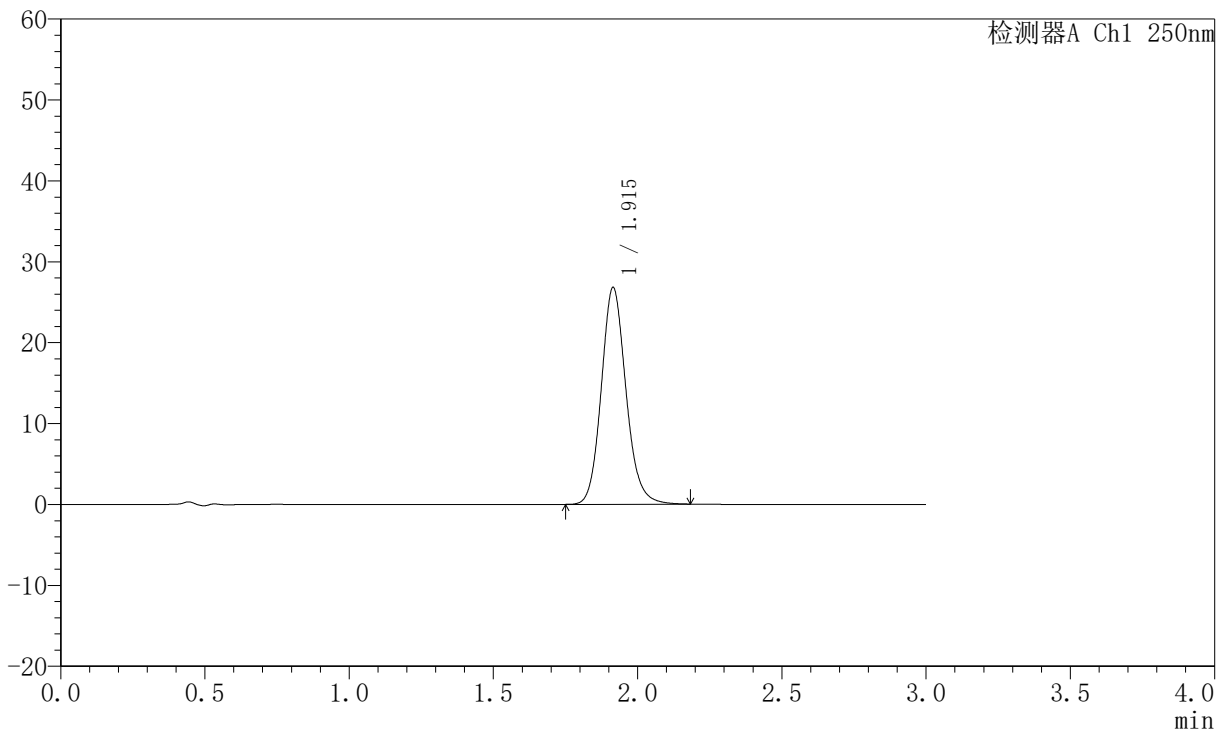
JSS-221

<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 - 7-24/7-2172-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:18:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	159754	100.000	26786	2467	1.130	--
总计		159754	100.000	26786			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



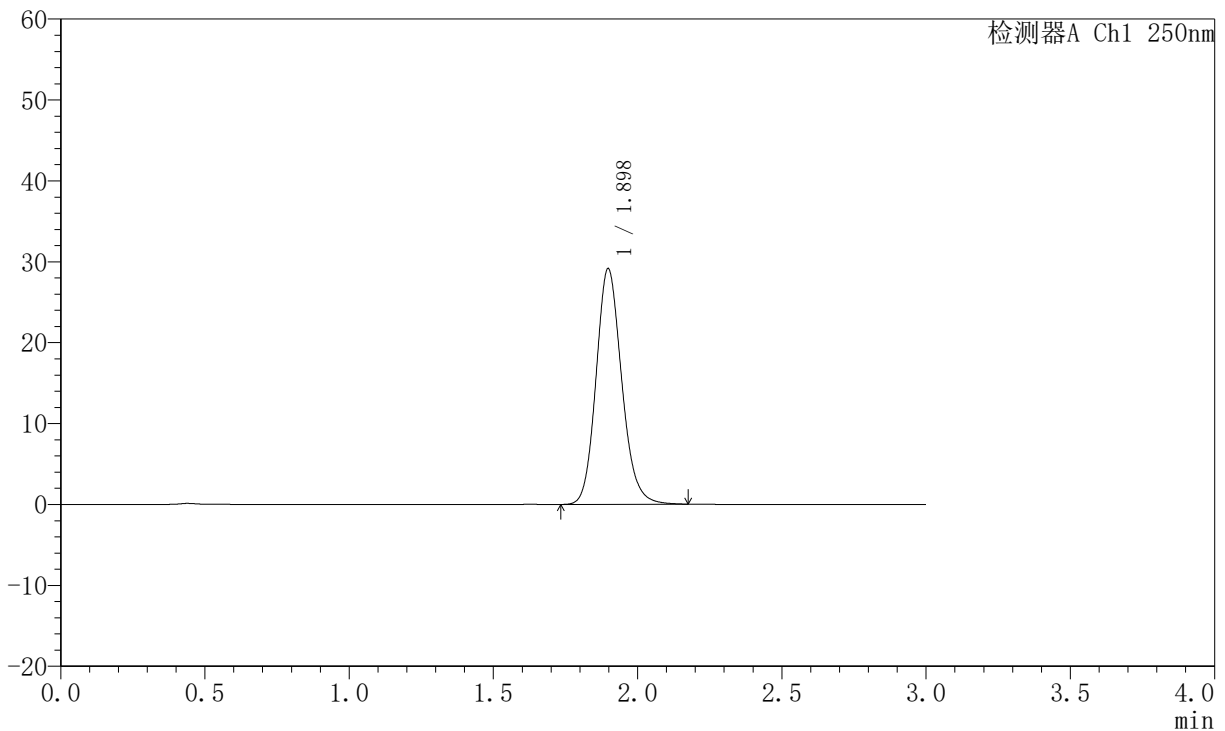
JSS-221

<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 - 7-24/7-2173-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	180435	100.000	29136	2229	1.149	--
总计		180435	100.000	29136			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



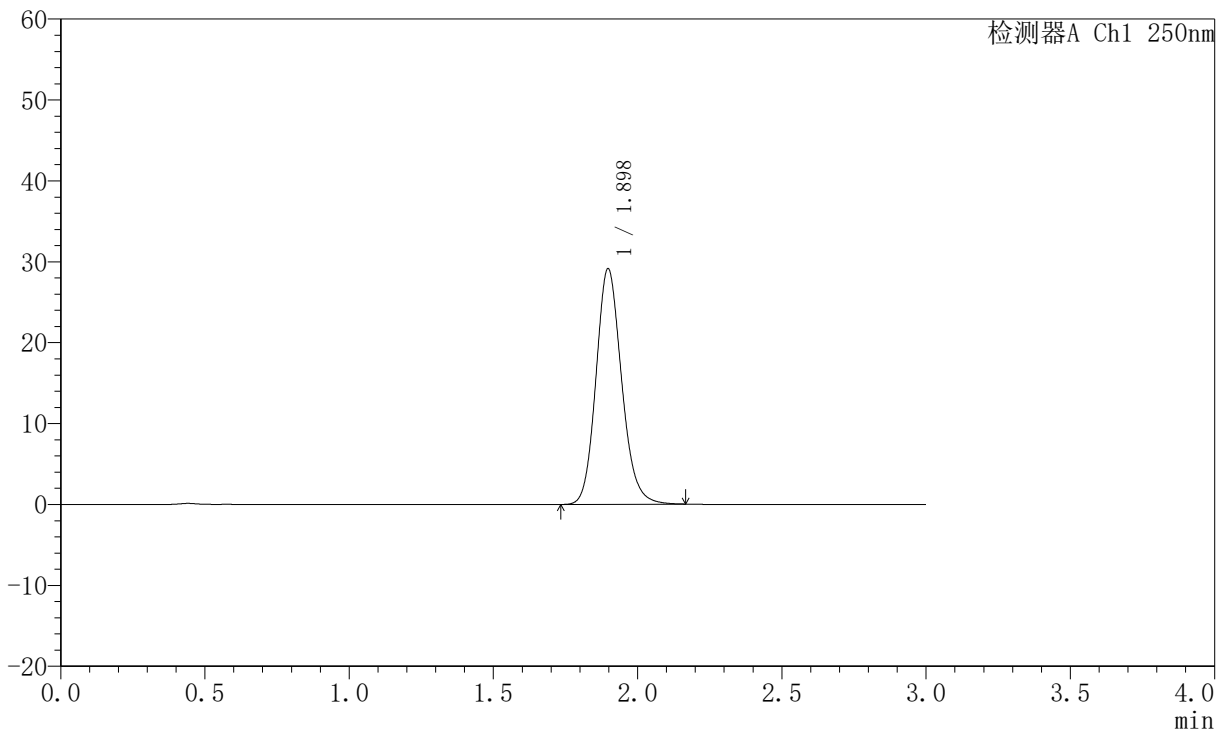
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2174-2 - zzp-2025102521-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	180151	100.000	29134	2232	1.147	--
总计		180151	100.000	29134			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



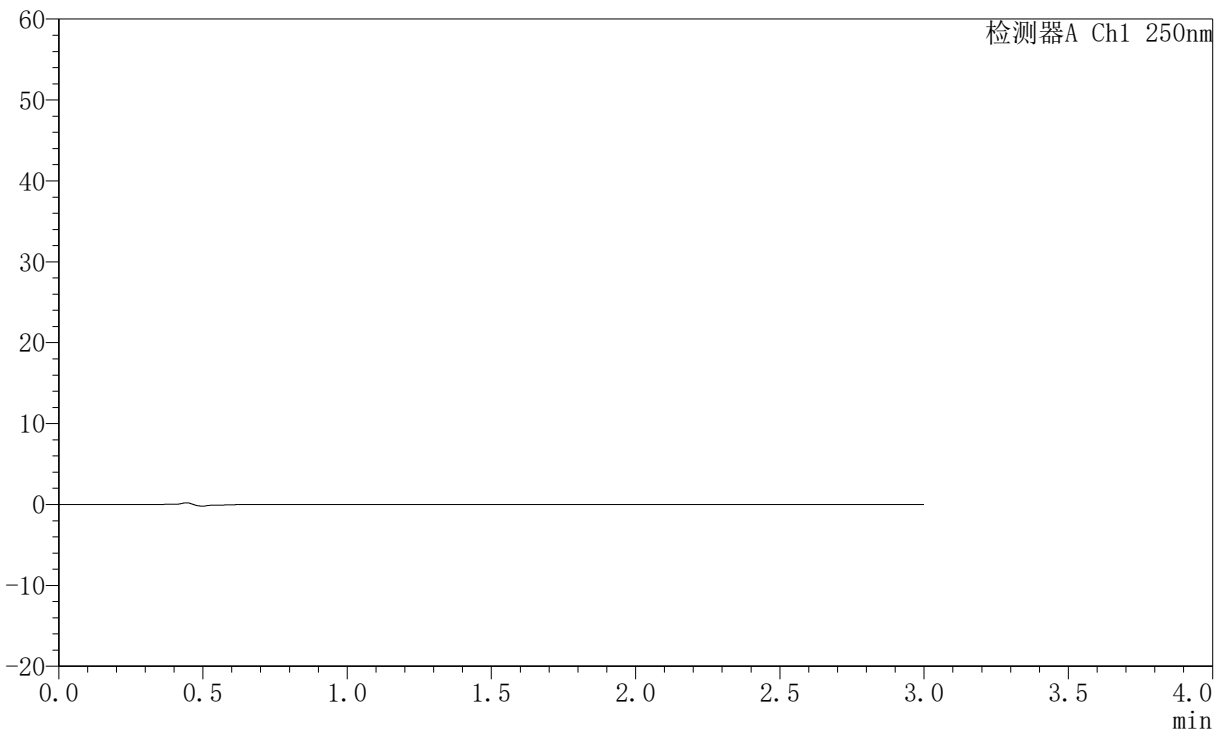
JSS-221

<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 - 7-24/7-2175-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



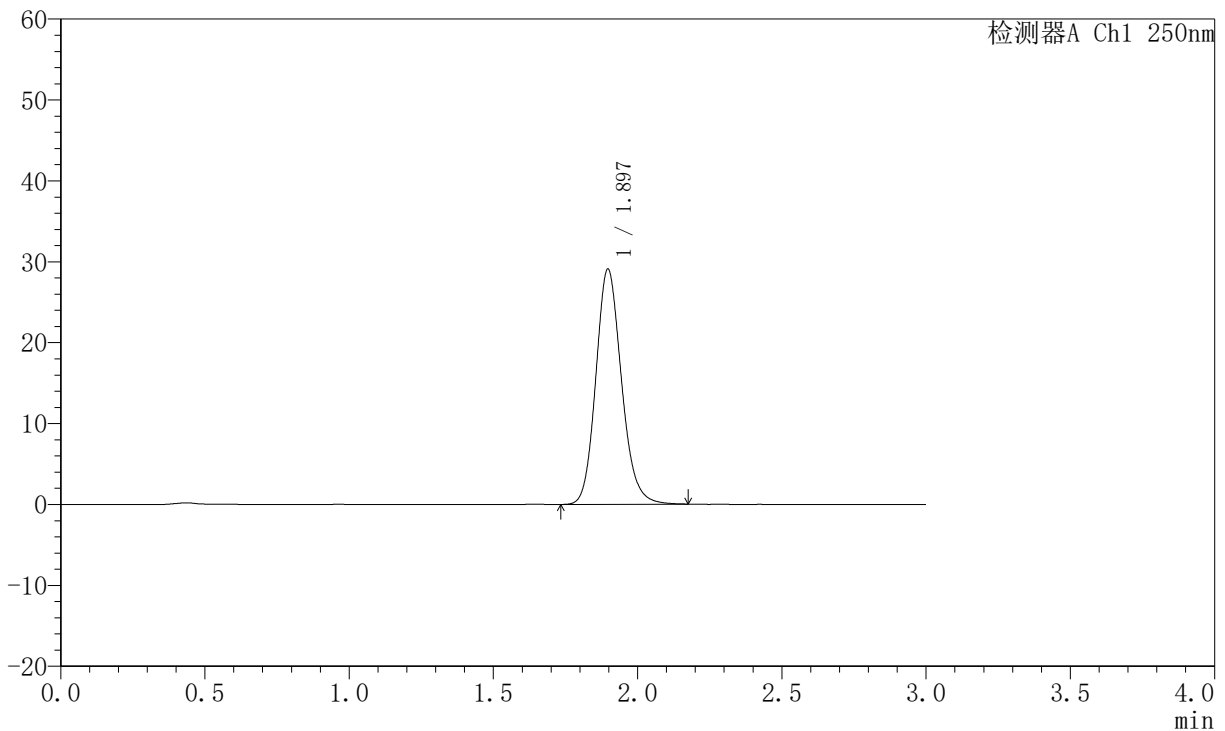
JSS-221

<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 - 7-24/7-2176-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:46:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180149	100.000	29091	2225	1.152	--
总计		180149	100.000	29091			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



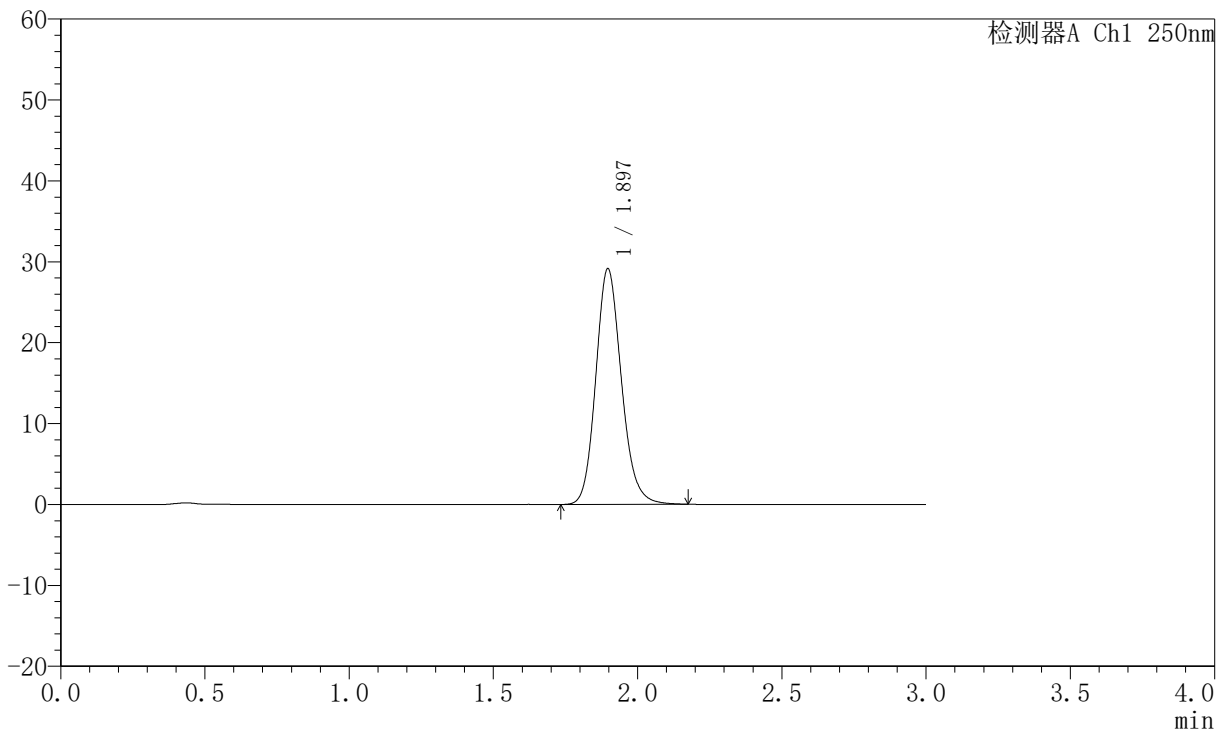
JSS-221

<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 - 7-24/7-2177-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:46:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180196	100.000	29140	2233	1.151	--
总计		180196	100.000	29140			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



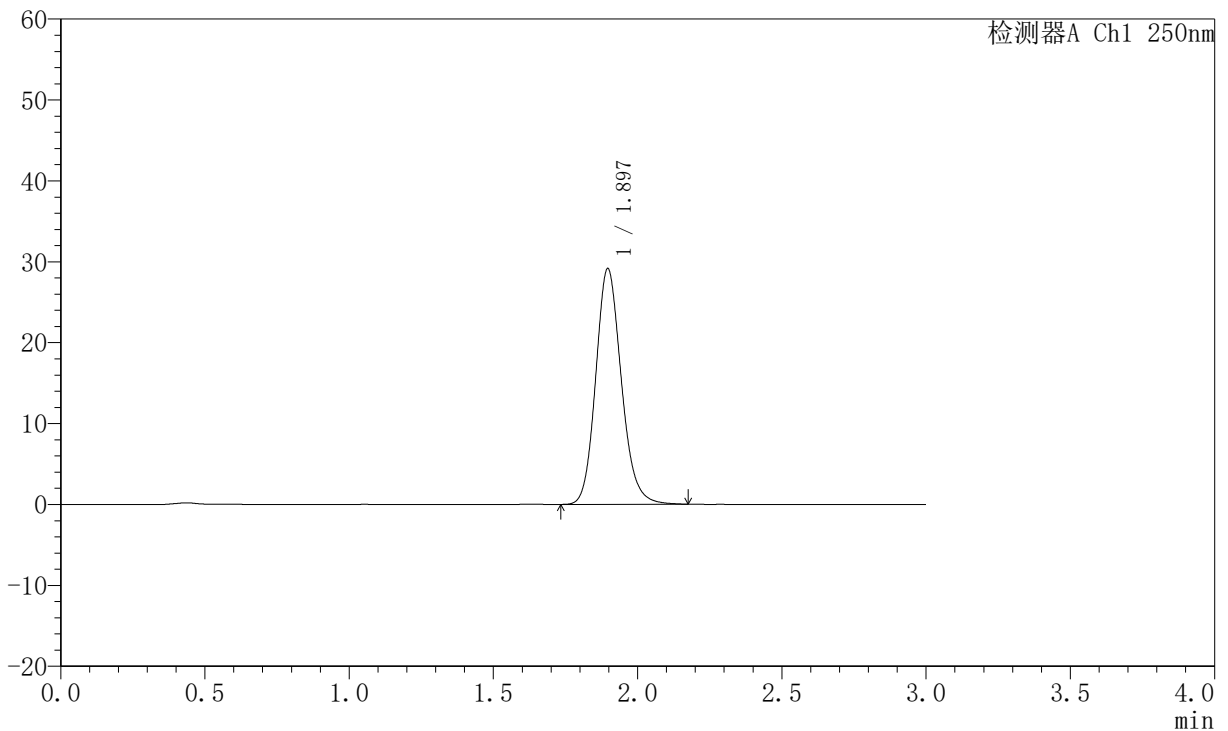
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2178-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180277	100.000	29153	2232	1.152	--
总计		180277	100.000	29153			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



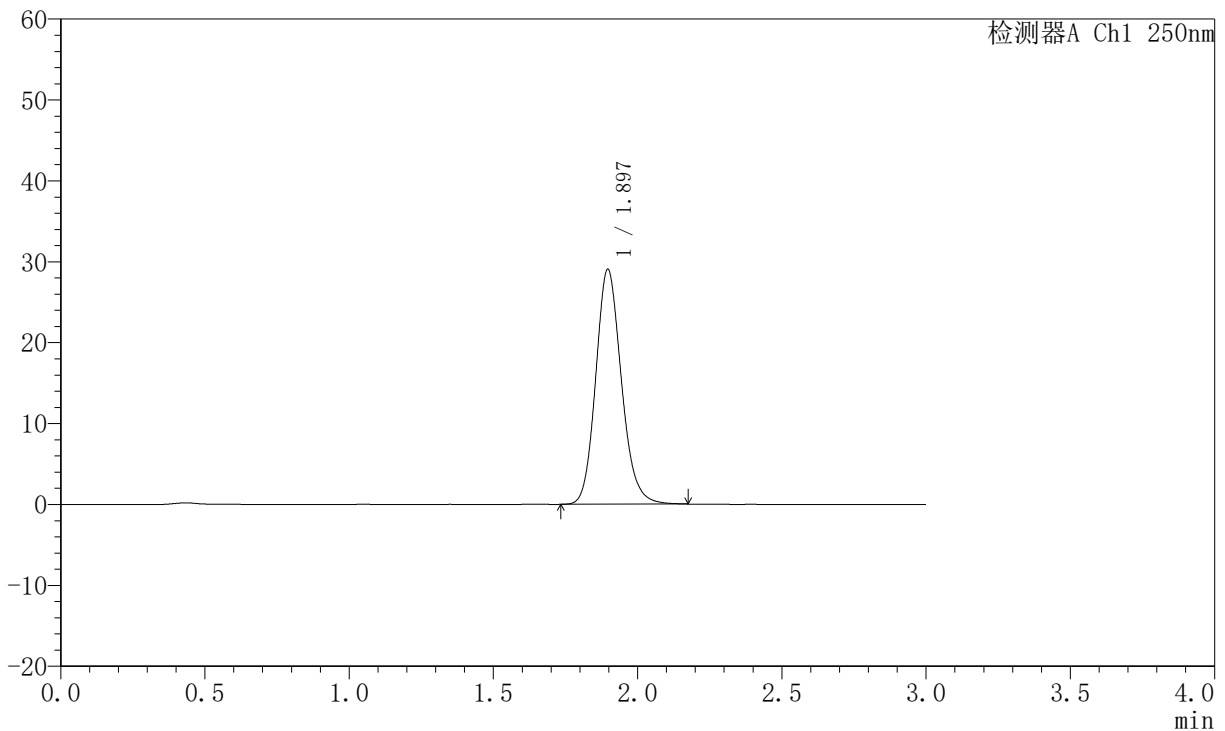
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2179-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:46:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	179997	100.000	29048	2219	1.149	--
总计		179997	100.000	29048			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



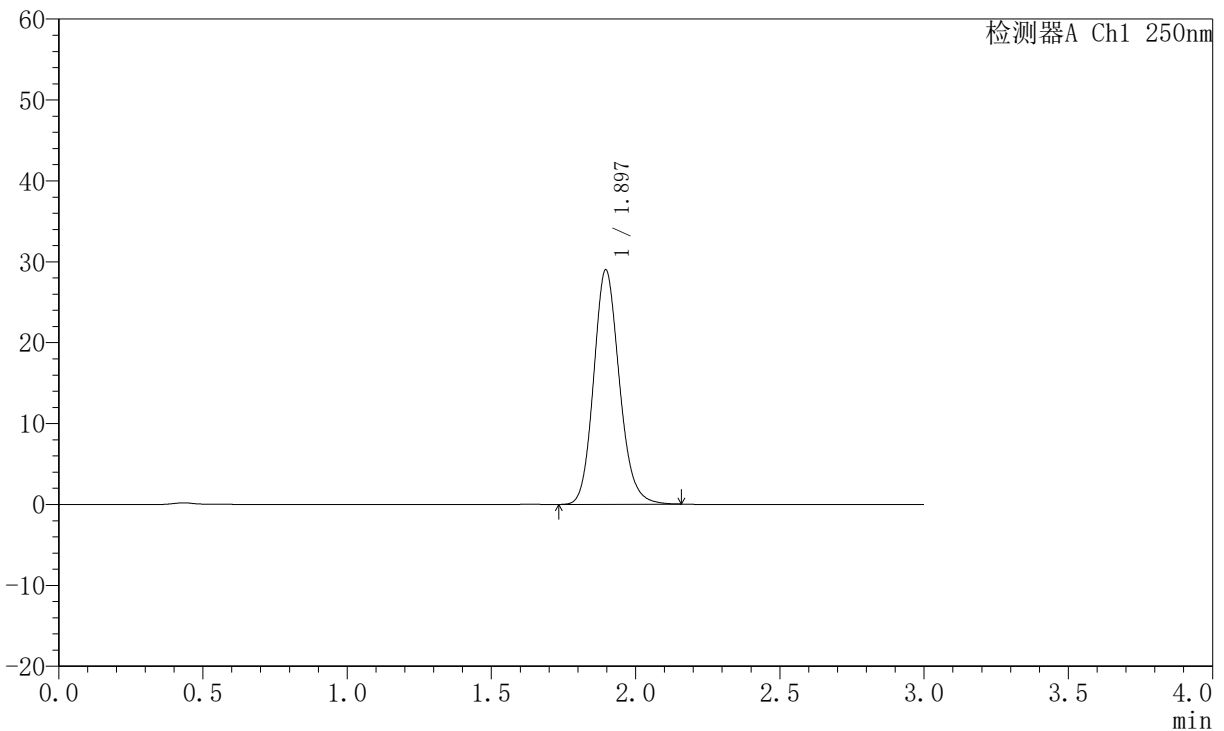
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-24/7-2180-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	179662	100.000	29003	2216	1.147	--
总计		179662	100.000	29003			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



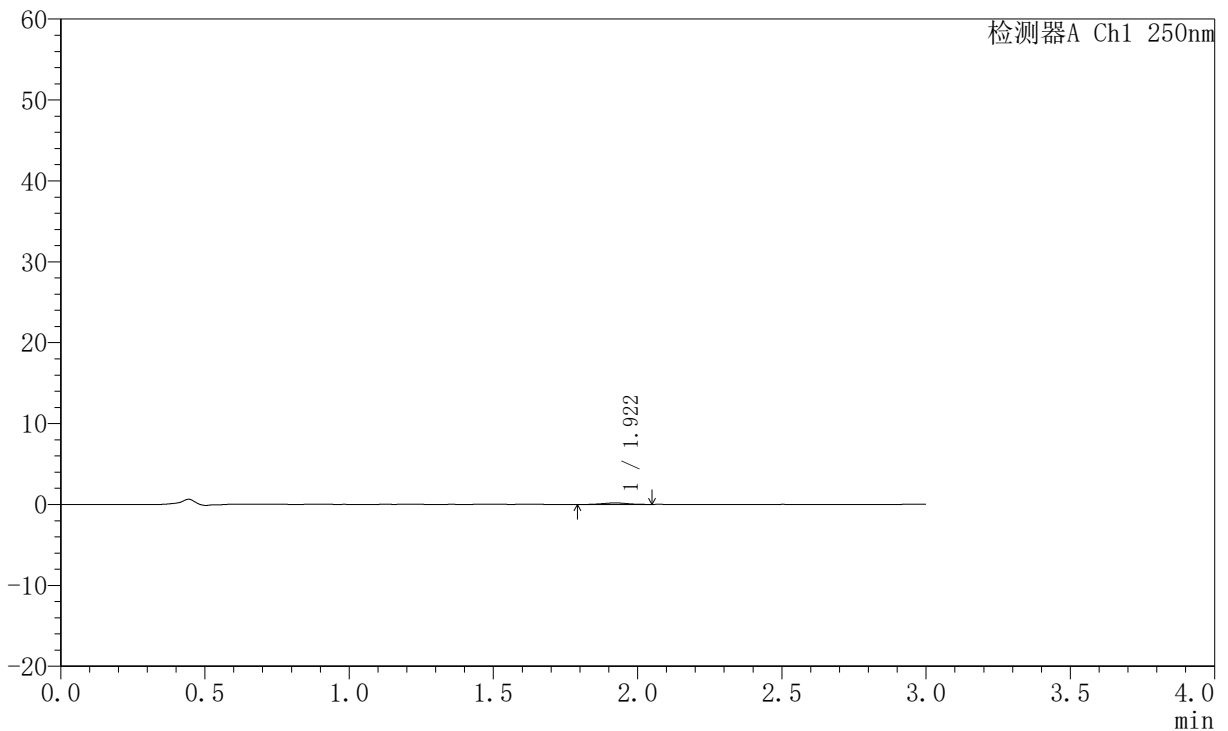
JSS-221

<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 - 7-25/7-2181-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1106	100.000	188	2403	0.958	--
总计		1106	100.000	188			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



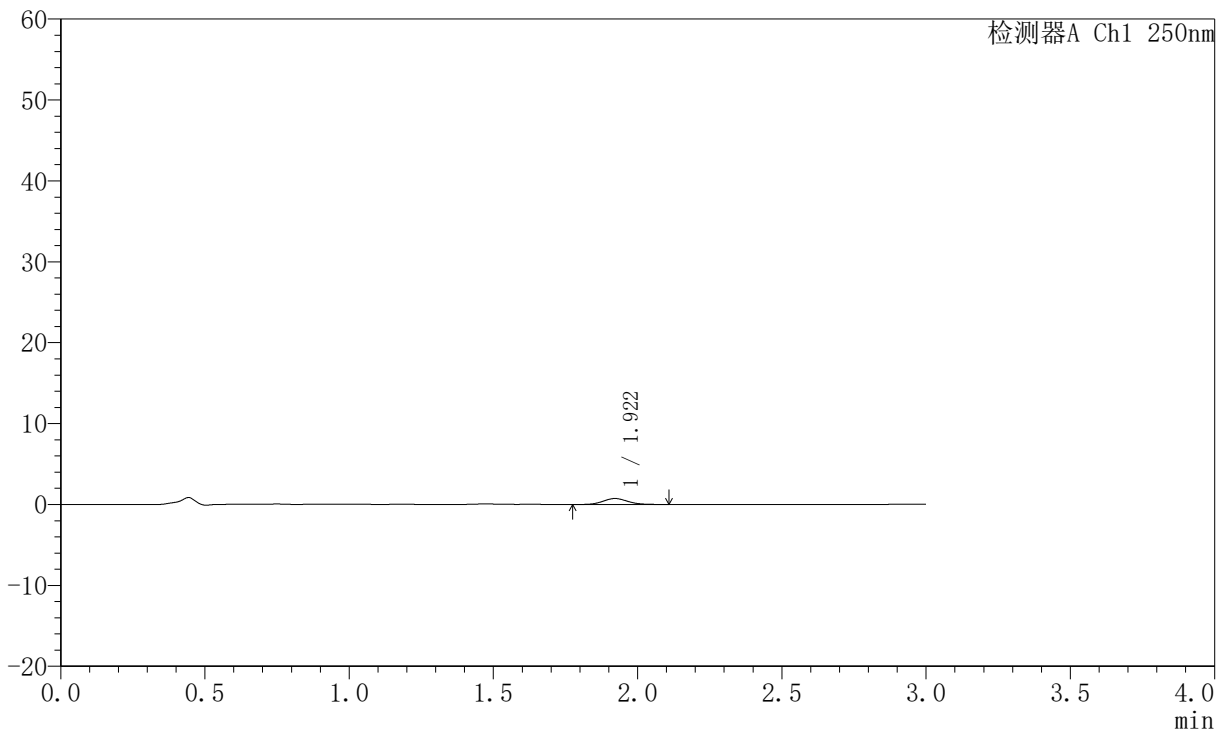
JSS-221

<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 - 7-25/7-2182-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	4360	100.000	736	2424	1.092	--
总计		4360	100.000	736			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



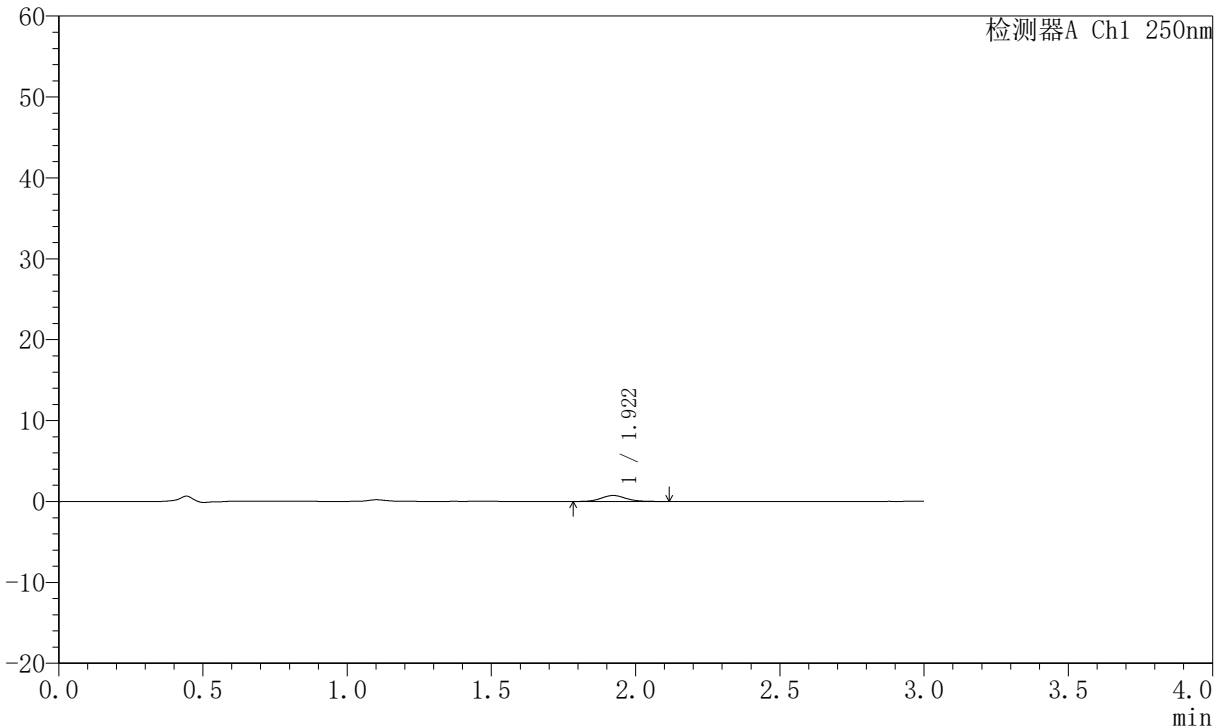
JSS-221

<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 - 7-25/7-2183-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	4522	100.000	751	2482	1.057	--
总计		4522	100.000	751			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



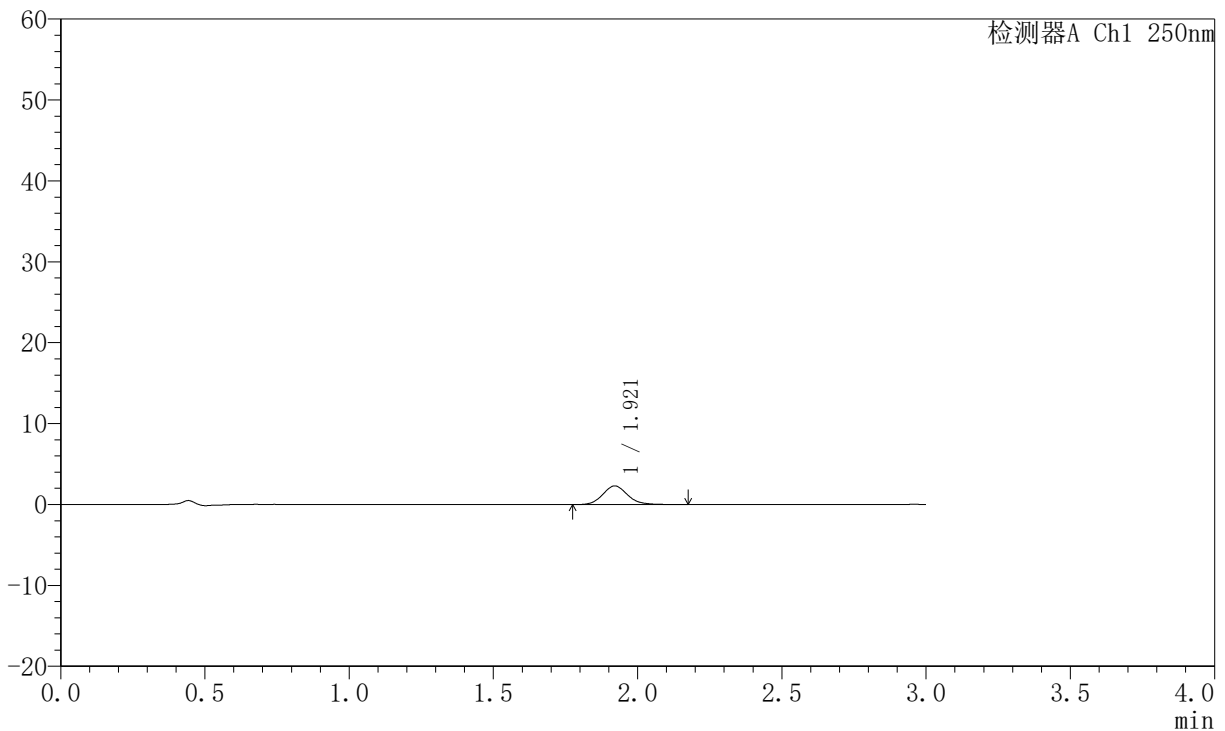
JSS-221

<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 - 7-25/7-2184-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	13847	100.000	2311	2446	1.115	--
总计		13847	100.000	2311			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



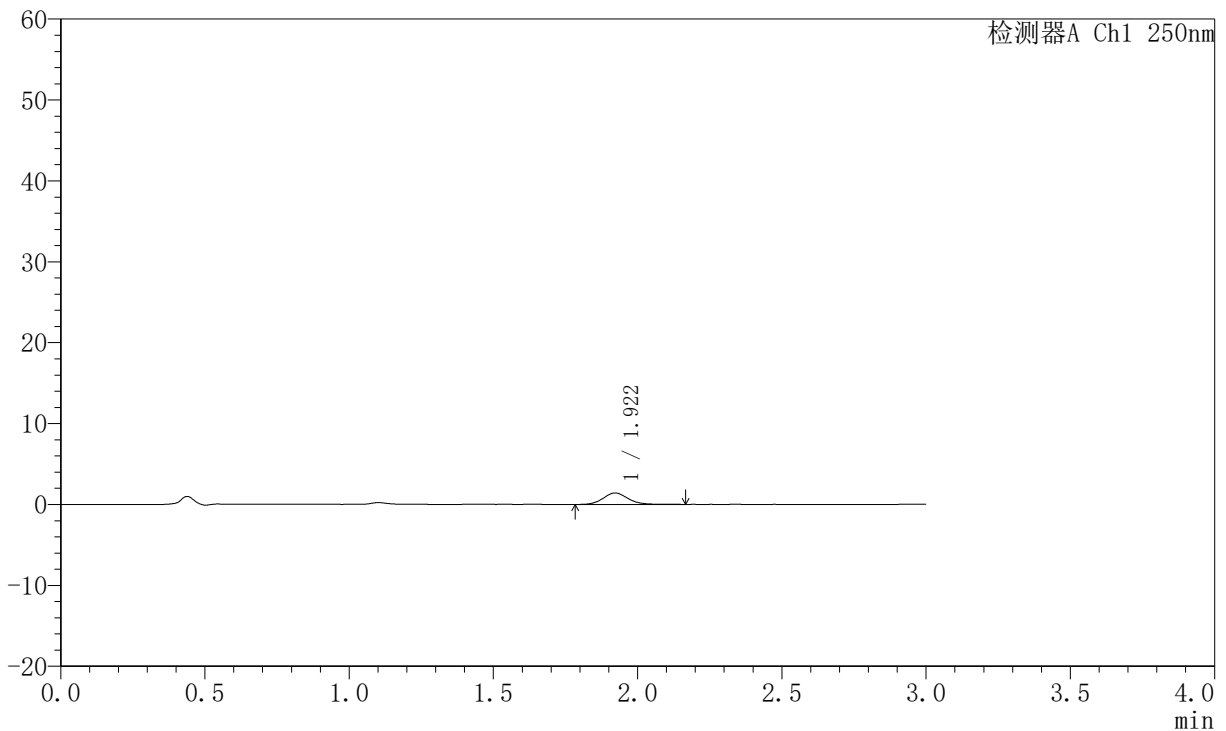
JSS-221

<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 - 7-25/7-2185-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	8464	100.000	1416	2431	1.115	--
总计		8464	100.000	1416			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



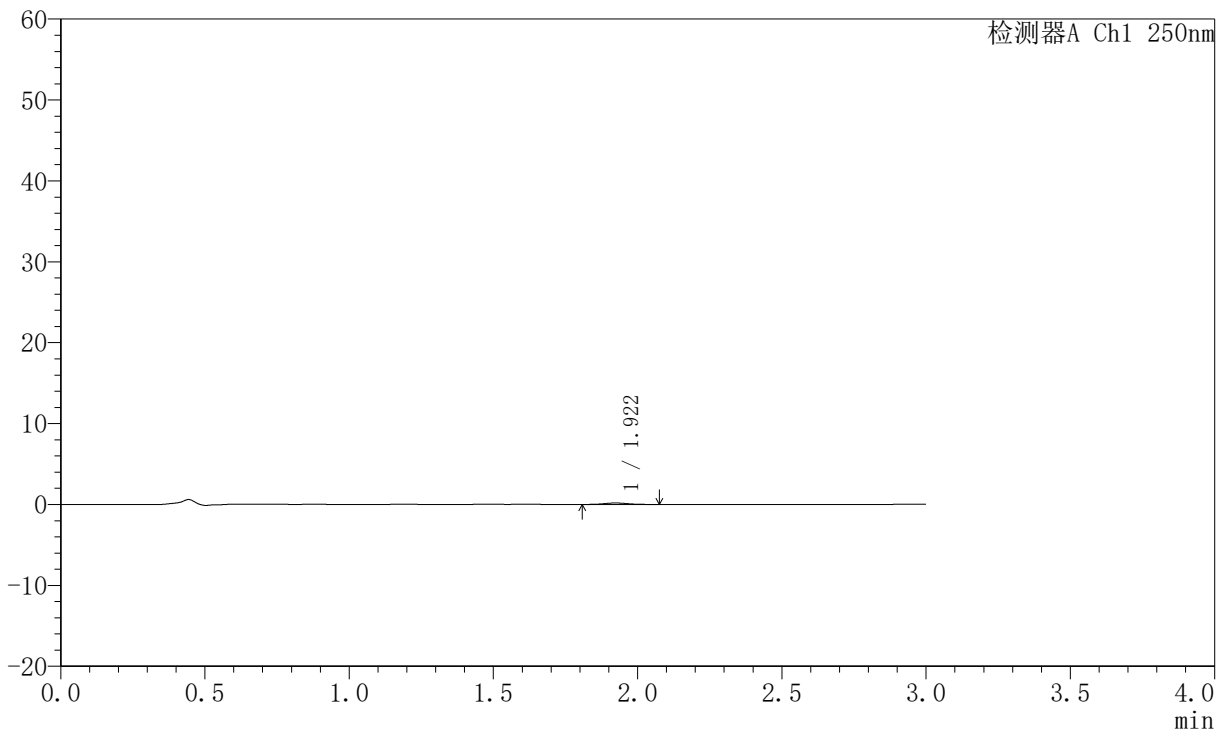
JSS-221

<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 - 7-25/7-2186-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	1089	100.000	187	2583	1.140	--
总计		1089	100.000	187			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



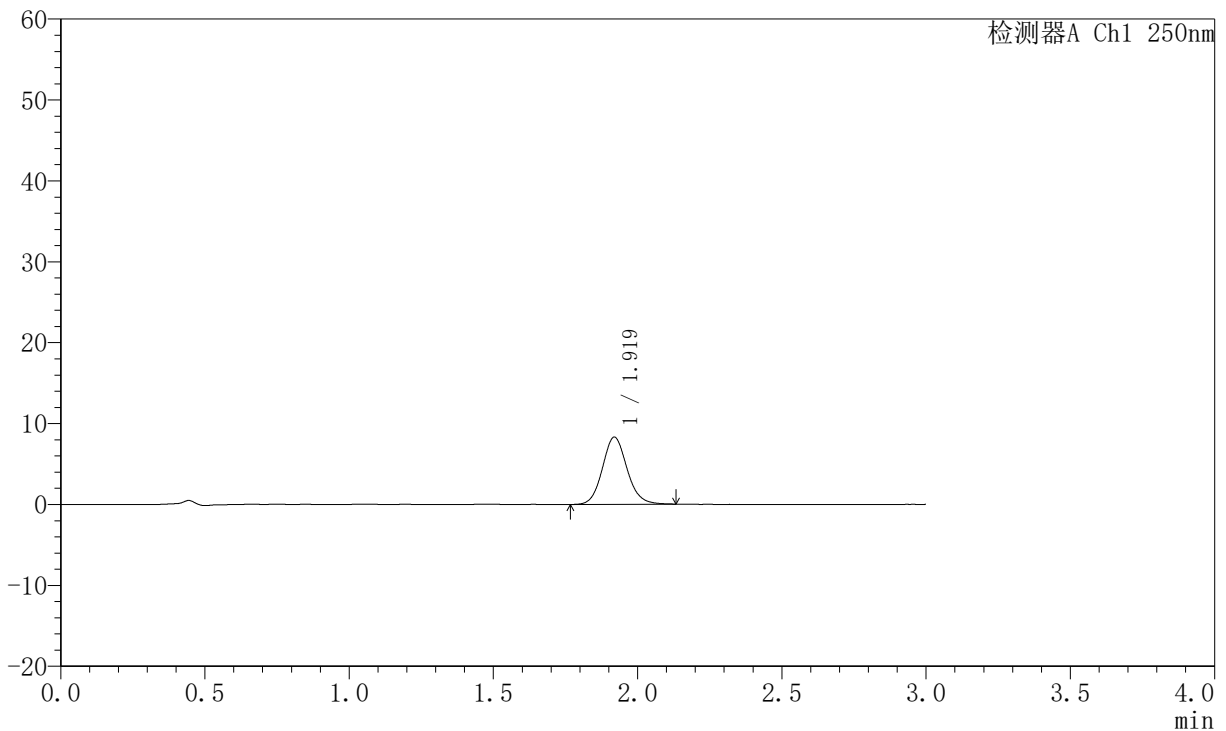
JSS-221

<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 - 7-26/7-2187-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:08:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	49342	100.000	8293	2470	1.107	--
总计		49342	100.000	8293			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



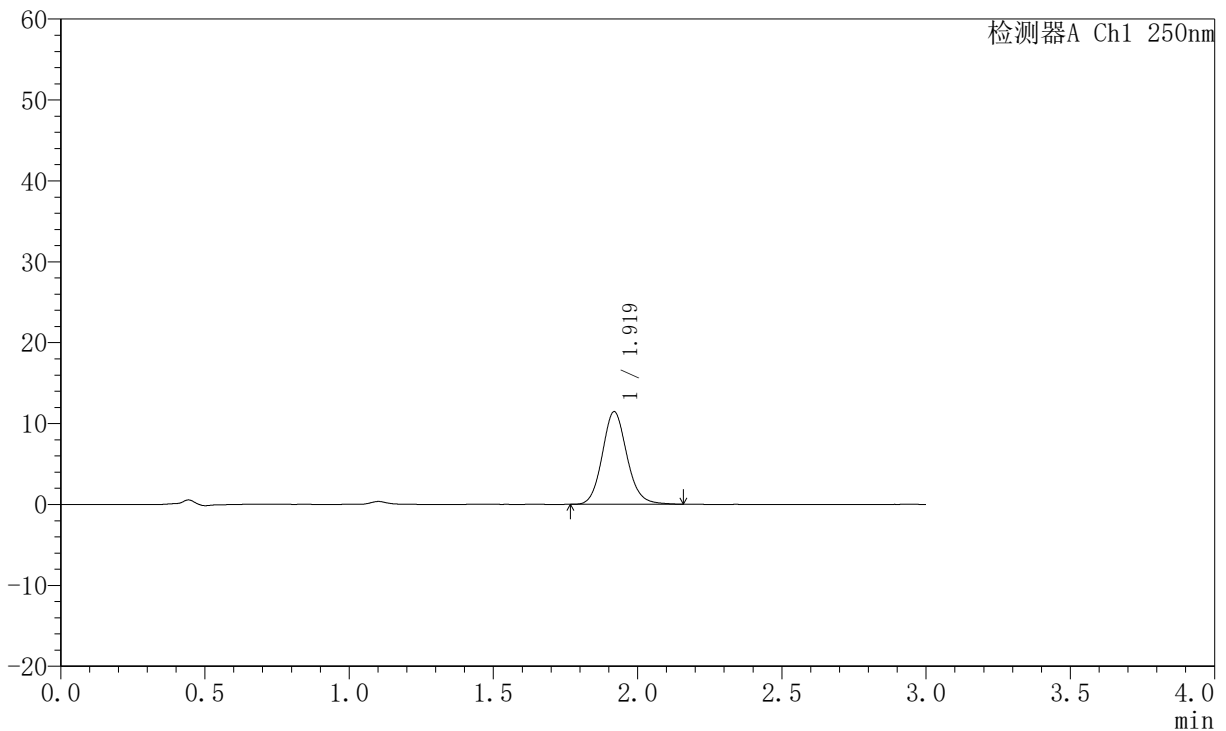
JSS-221

<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 - 7-26/7-2188-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	68115	100.000	11422	2482	1.118	--
总计		68115	100.000	11422			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



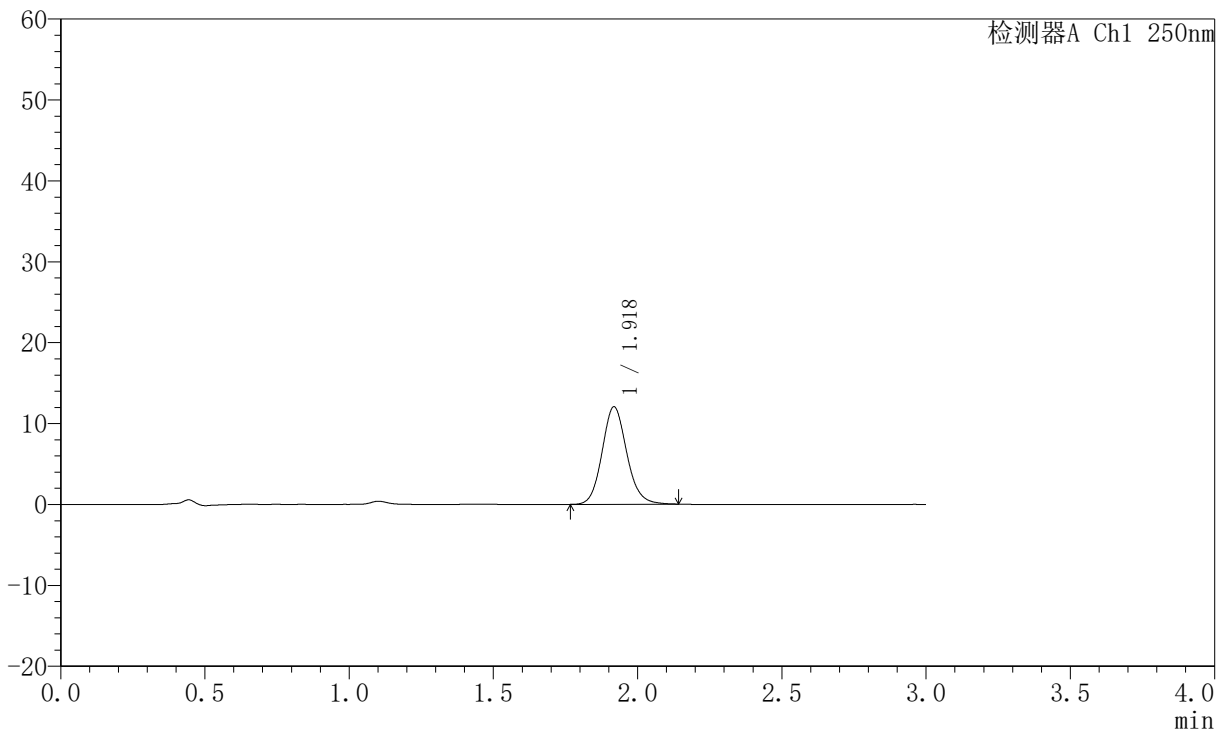
JSS-221

<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 - 7-26/7-2189-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	71656	100.000	12009	2470	1.116	--
总计		71656	100.000	12009			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



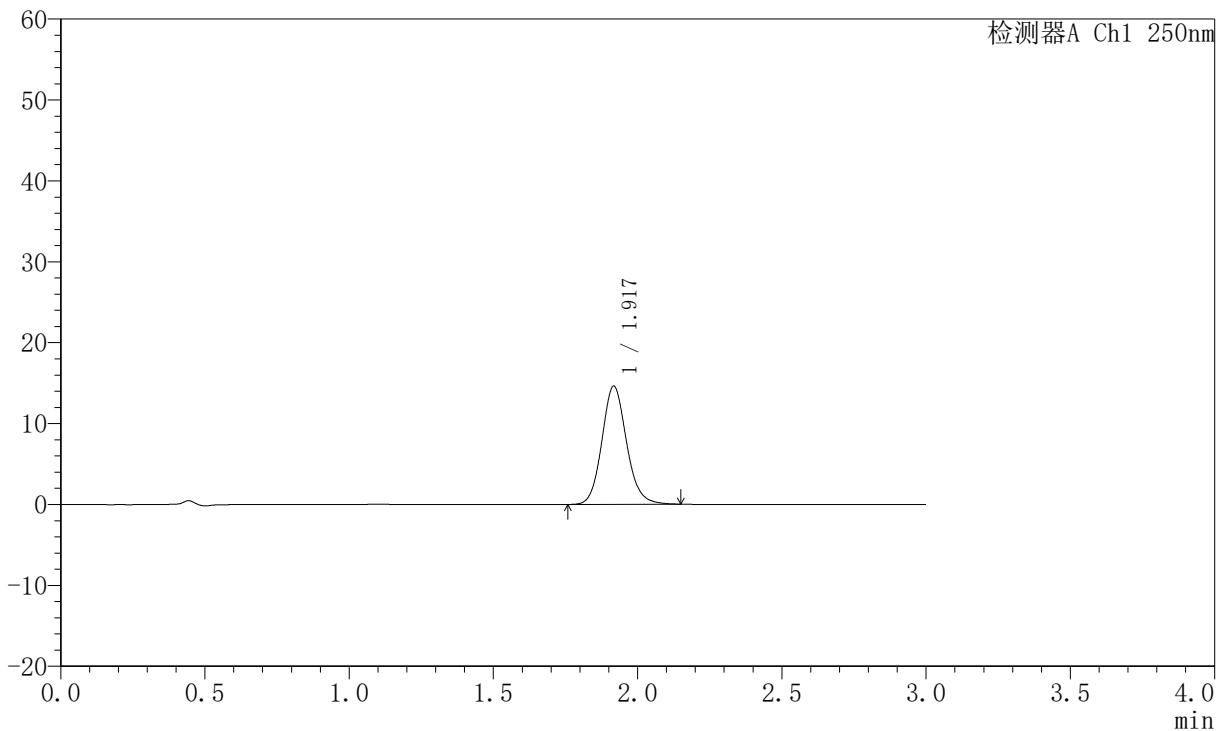
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2190-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	86946	100.000	14544	2473	1.122	--
总计		86946	100.000	14544			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



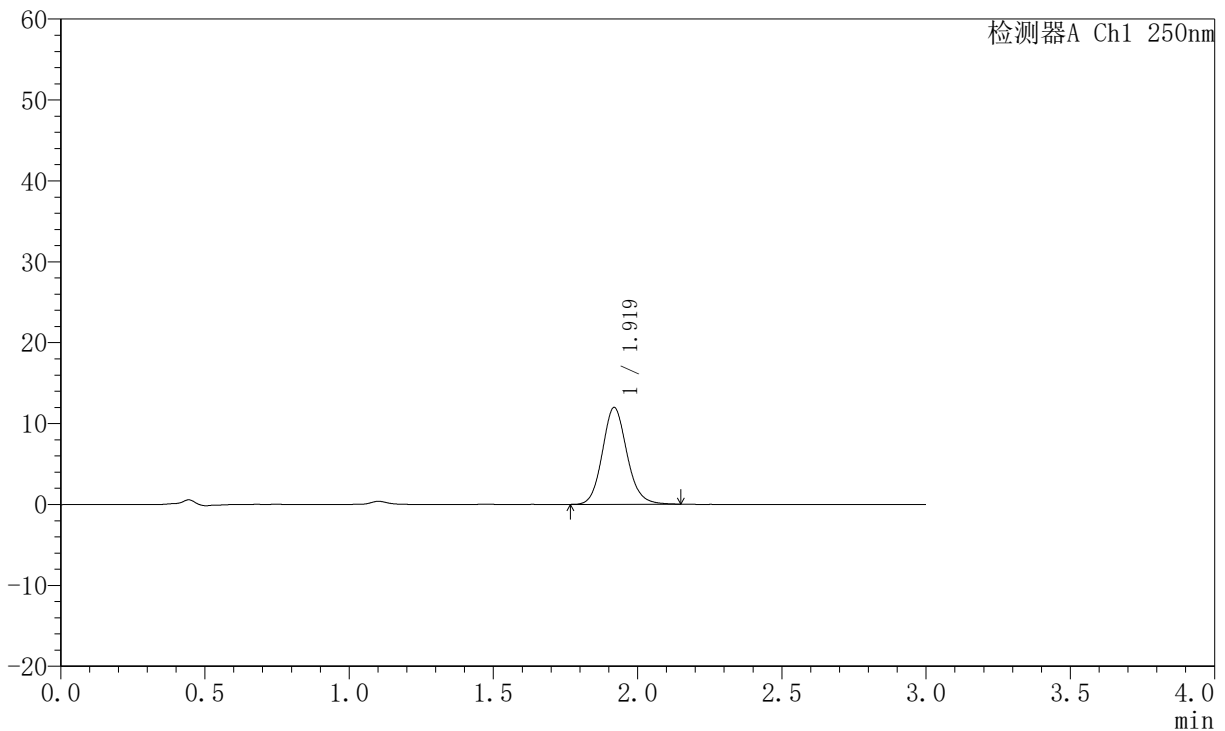
JSS-221

<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 - 7-26/7-2191-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:22:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	71044	100.000	11943	2483	1.121	--
总计		71044	100.000	11943			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



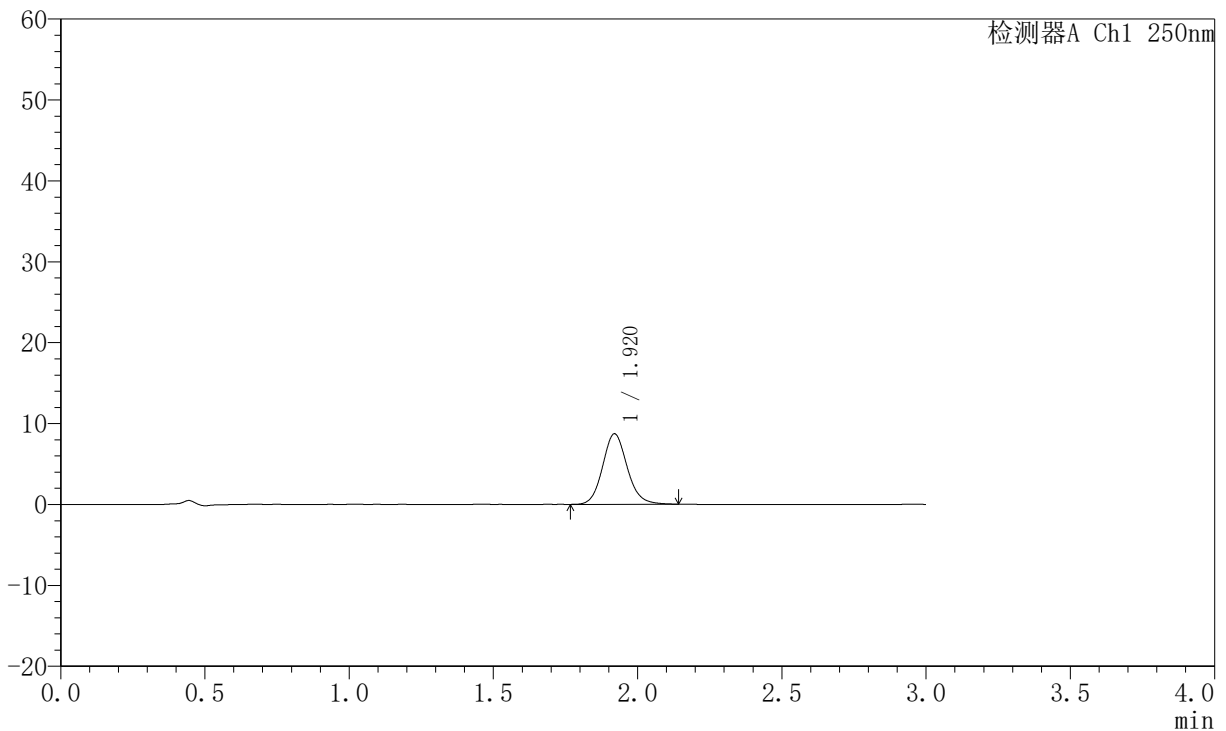
JSS-221

<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 - 7-26/7-2192-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	51755	100.000	8713	2489	1.119	--
总计		51755	100.000	8713			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



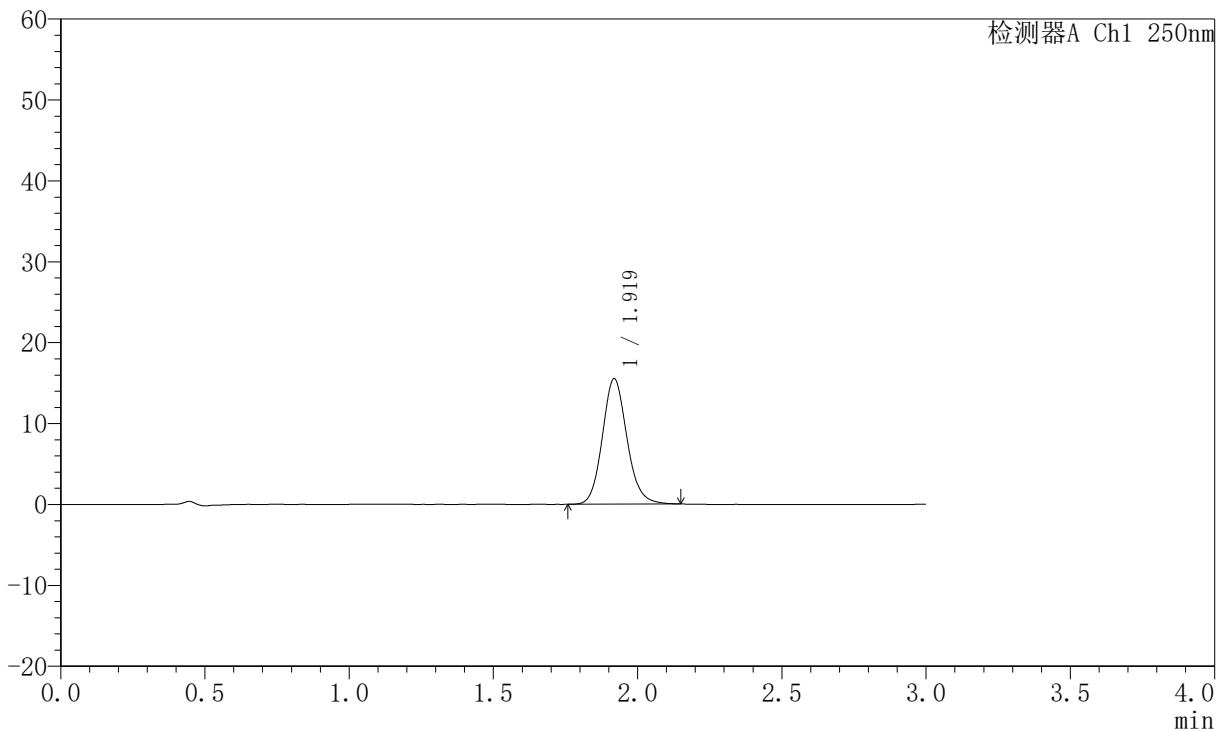
JSS-221

<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 - 7-26/7-2193-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:28:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	92023	100.000	15474	2488	1.123	--
总计		92023	100.000	15474			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



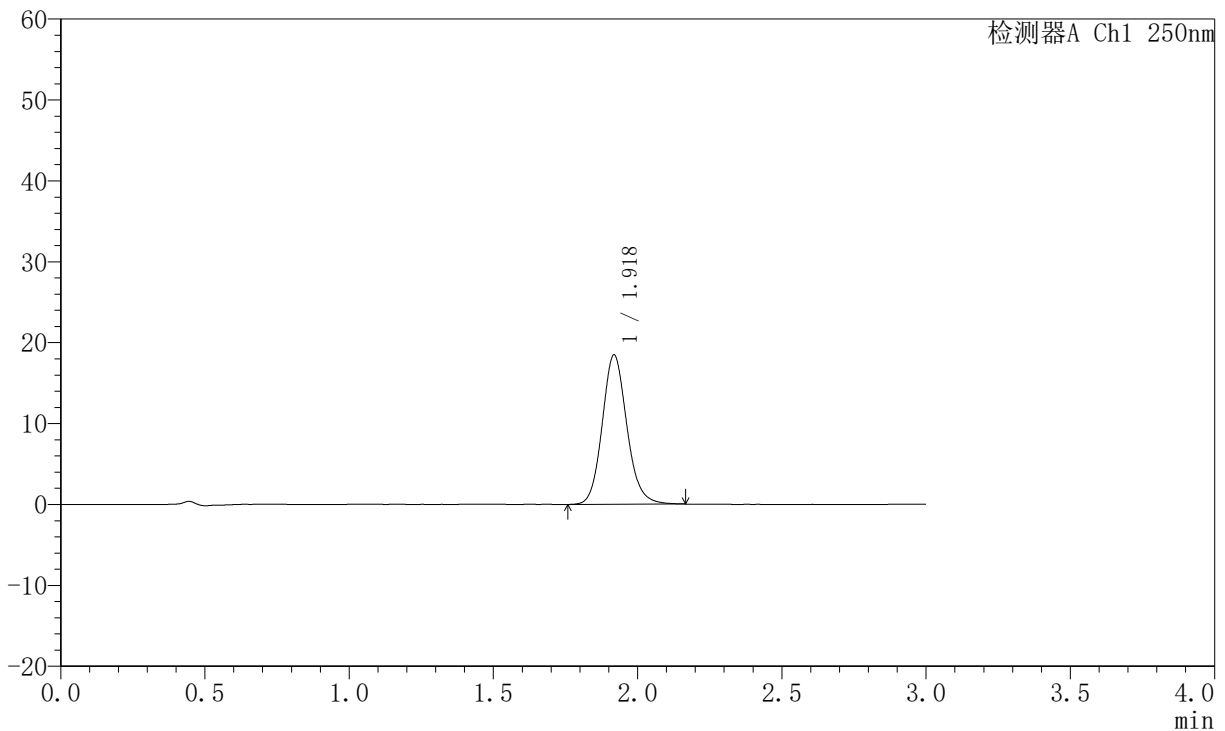
JSS-221

<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 - 7-26/7-2194-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	109992	100.000	18398	2476	1.127	--
总计		109992	100.000	18398			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



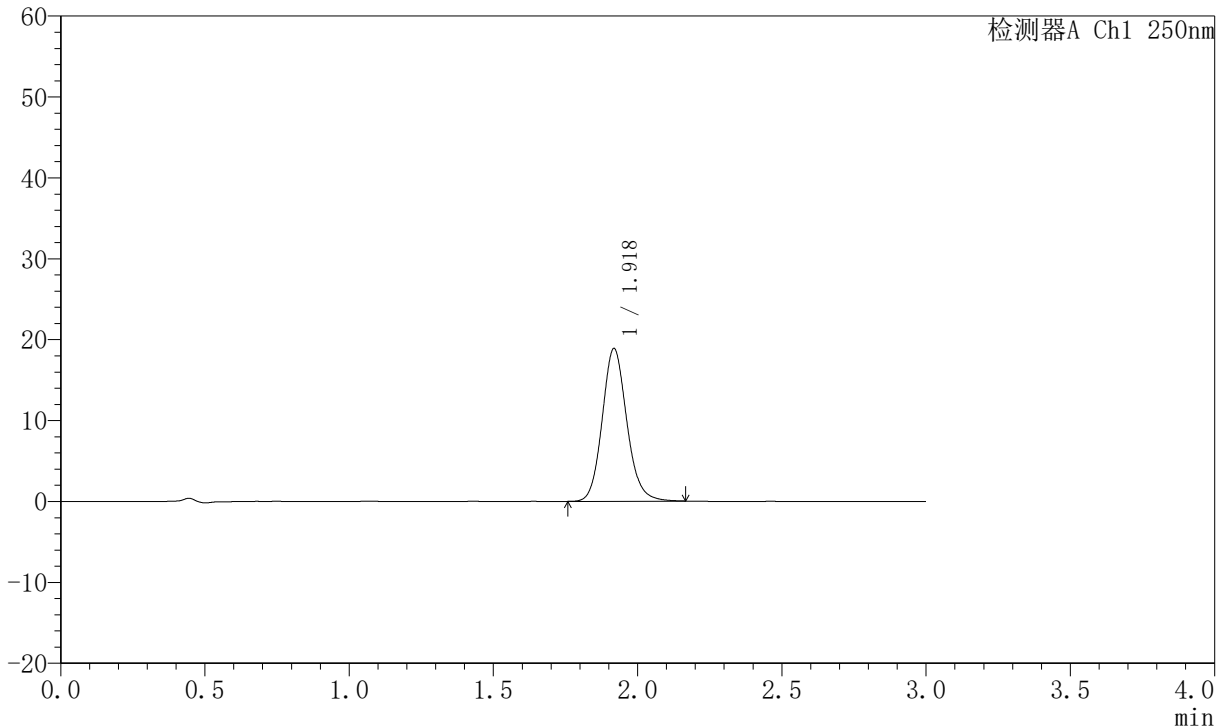
JSS-221

<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 - 7-26/7-2195-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	112085	100.000	18805	2490	1.127	--
总计		112085	100.000	18805			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



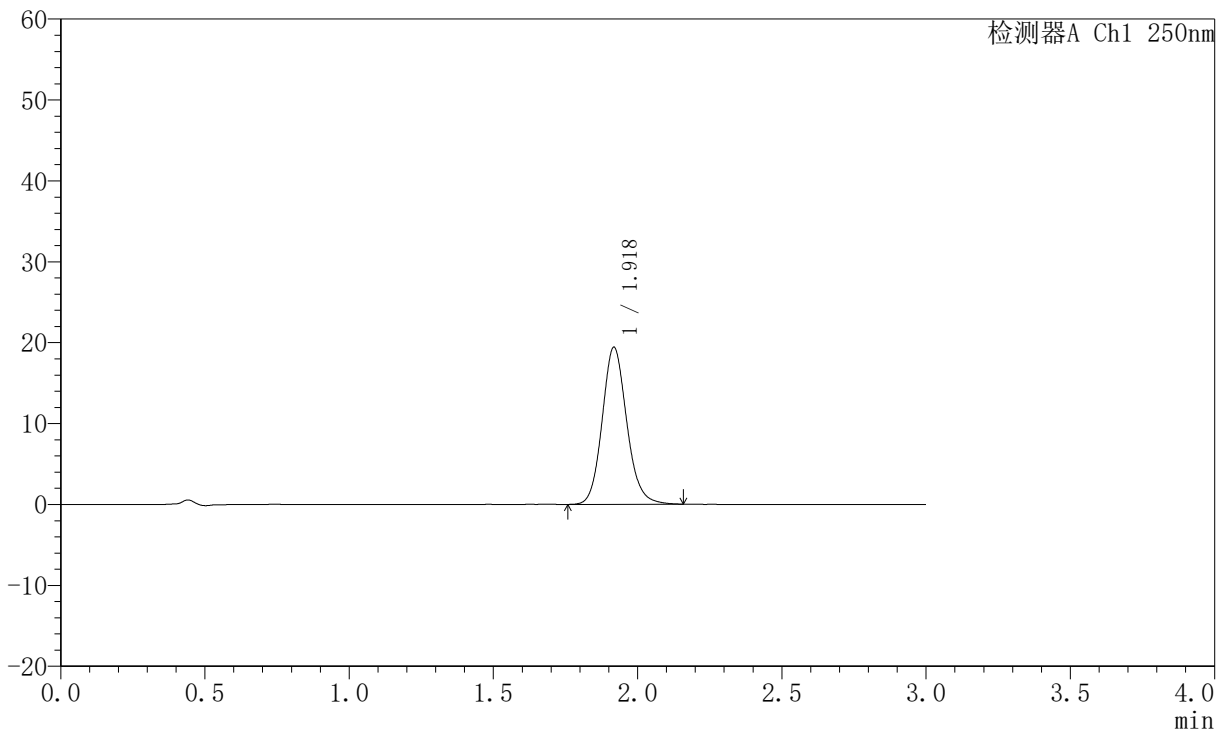
JSS-221

<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 - 7-26/7-2196-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	115180	100.000	19325	2491	1.129	--
总计		115180	100.000	19325			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



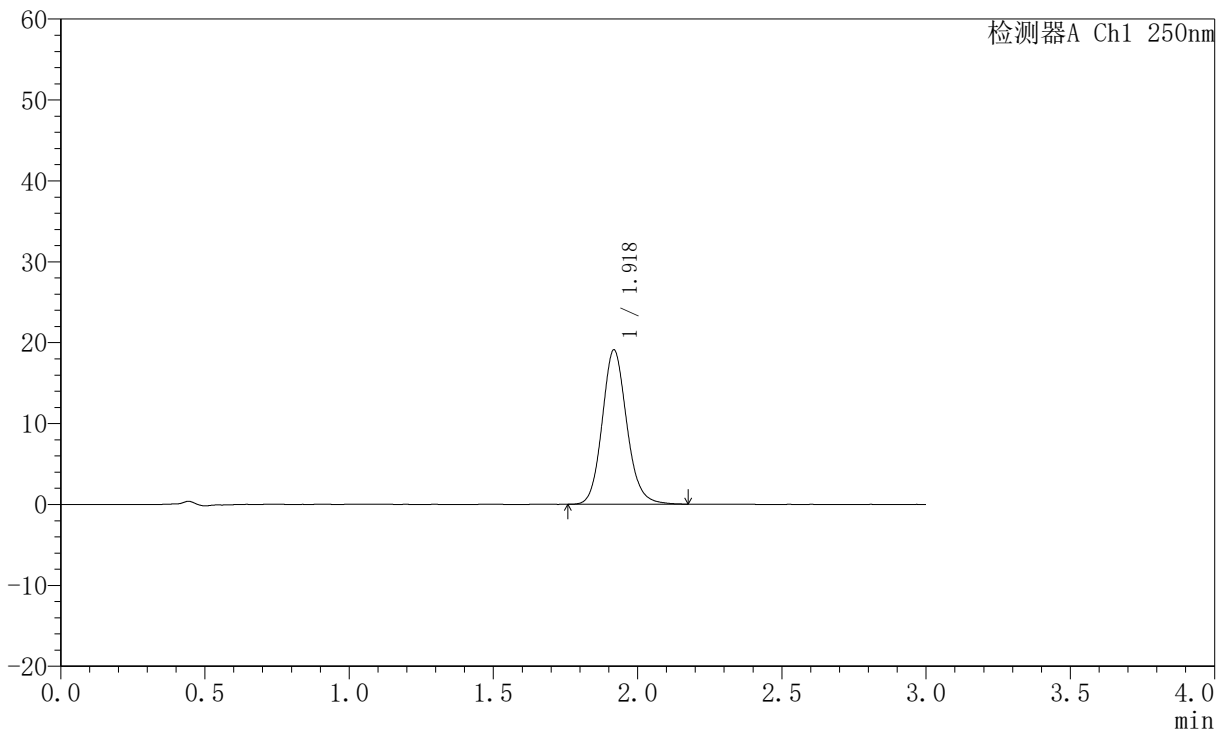
JSS-221

<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 - 7-26/7-2197-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	113301	100.000	19002	2494	1.130	--
总计		113301	100.000	19002			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



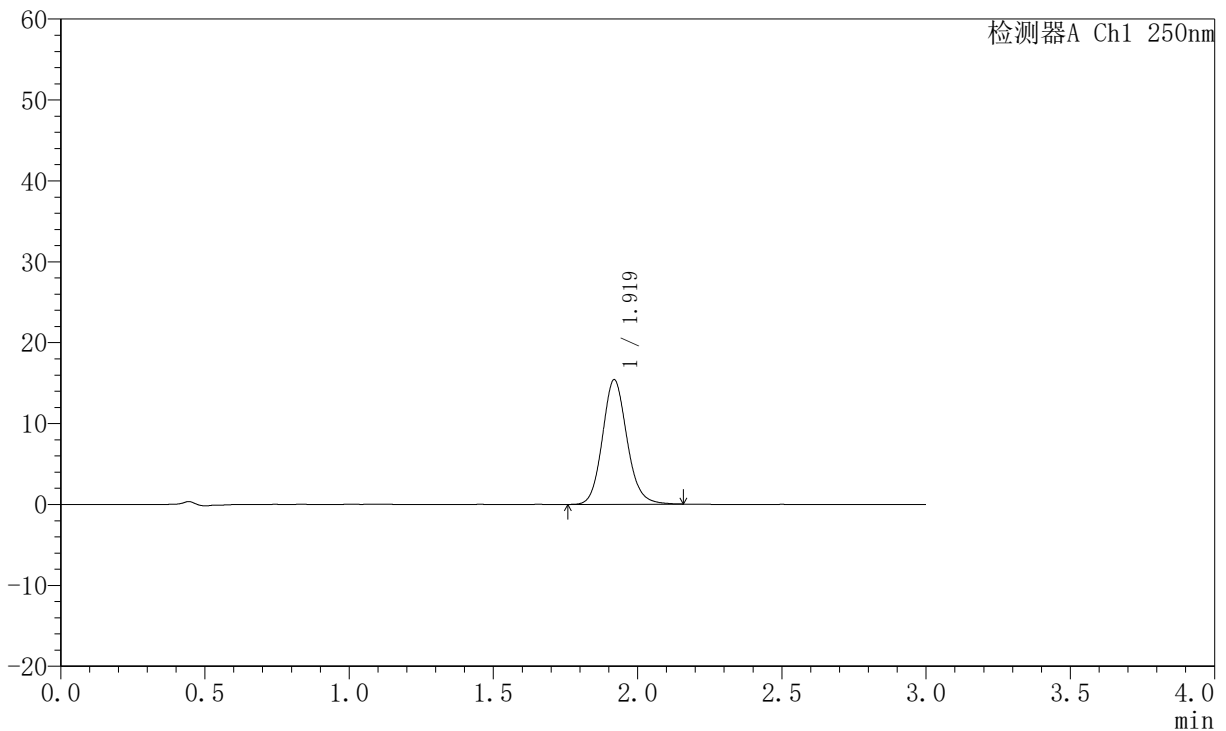
JSS-221

<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 - 7-26/7-2198-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	91300	100.000	15366	2496	1.122	--
总计		91300	100.000	15366			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



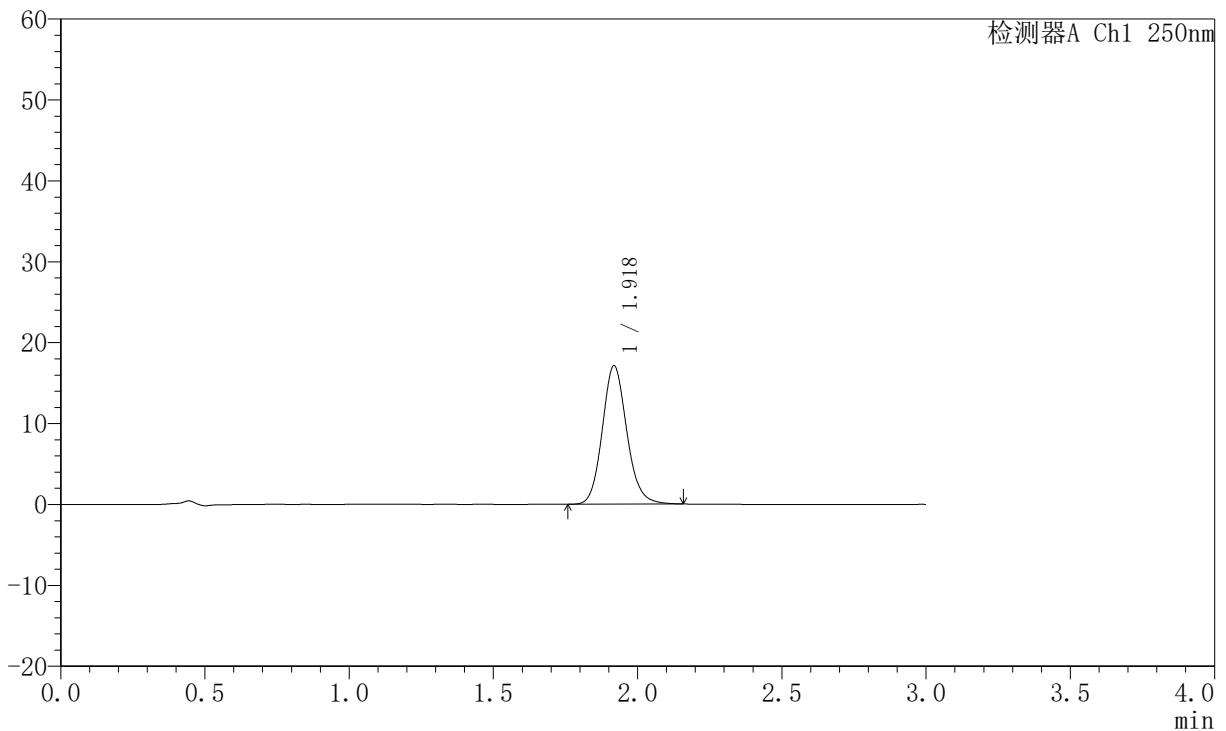
JSS-221

<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 - 7-26/7-2199-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	101419	100.000	17053	2499	1.128	--
总计		101419	100.000	17053			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



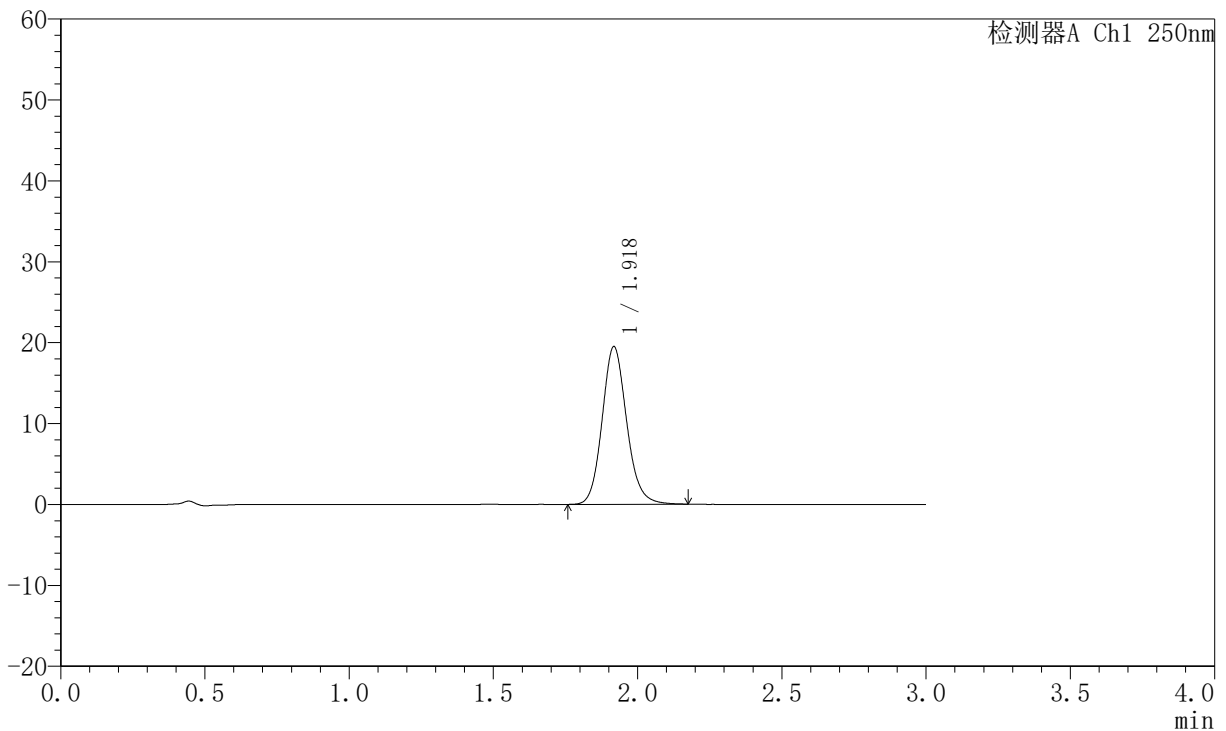
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2200-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	115571	100.000	19396	2499	1.131	--
总计		115571	100.000	19396			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



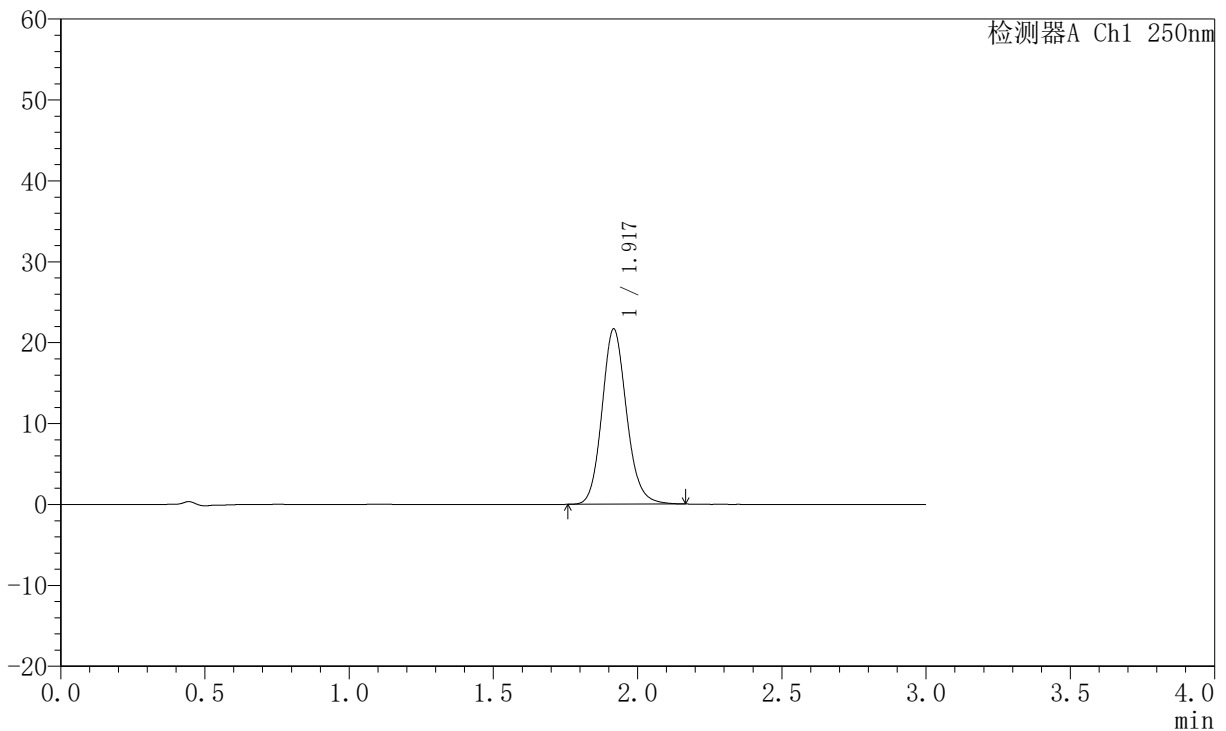
JSS-221

<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 - 7-26/7-2201-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	128429	100.000	21563	2492	1.132	--
总计		128429	100.000	21563			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



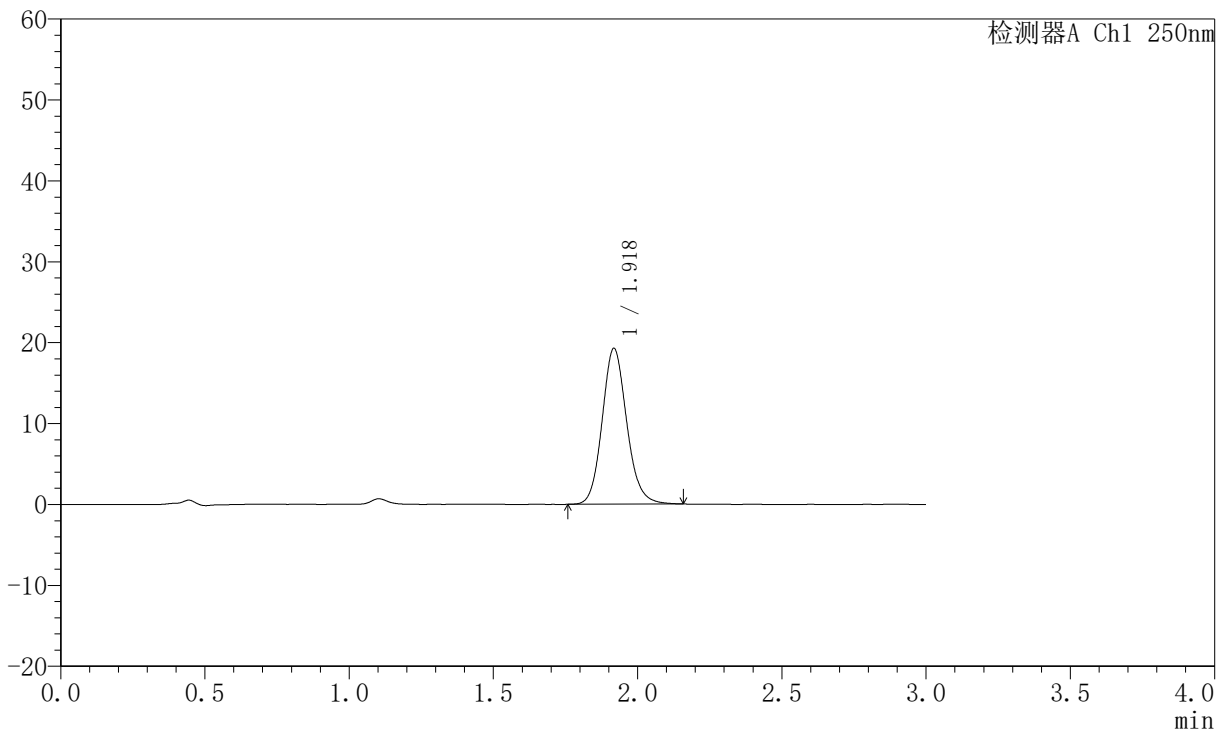
JSS-221

<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 - 7-26/7-2202-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	114281	100.000	19172	2485	1.128	--
总计		114281	100.000	19172			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



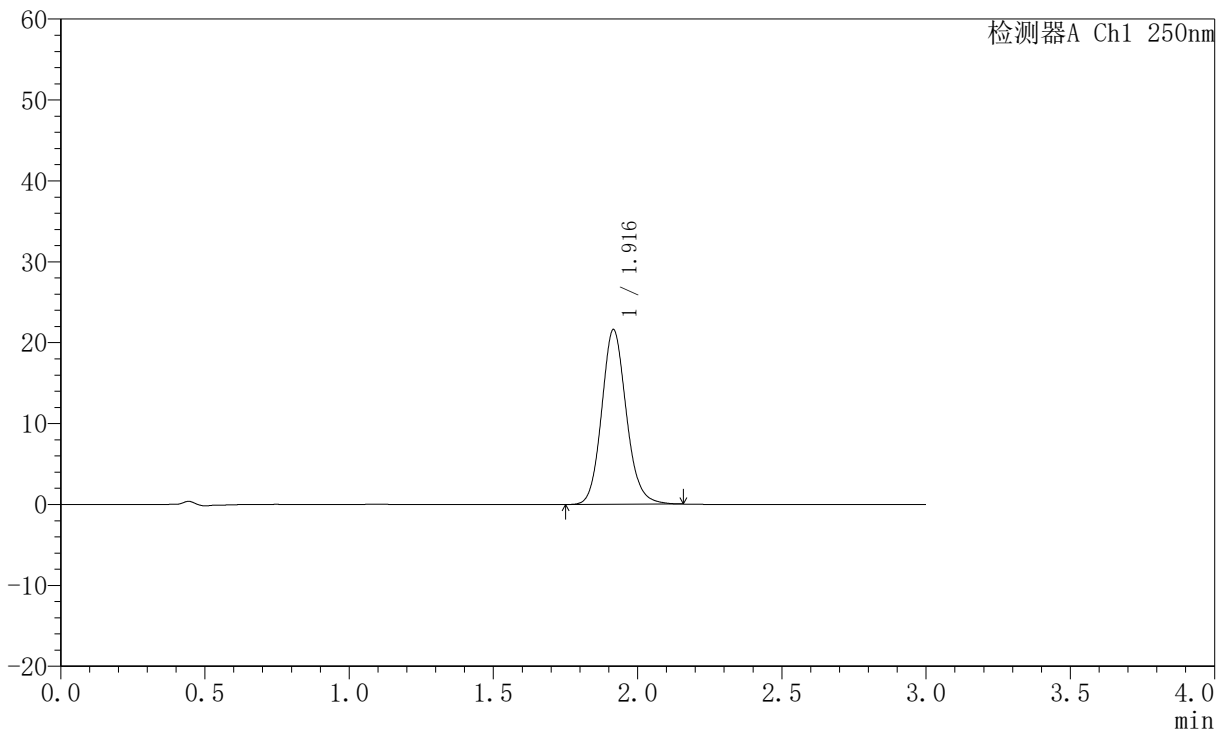
JSS-221

<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 - 7-26/7-2203-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	128325	100.000	21540	2475	1.129	--
总计		128325	100.000	21540			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



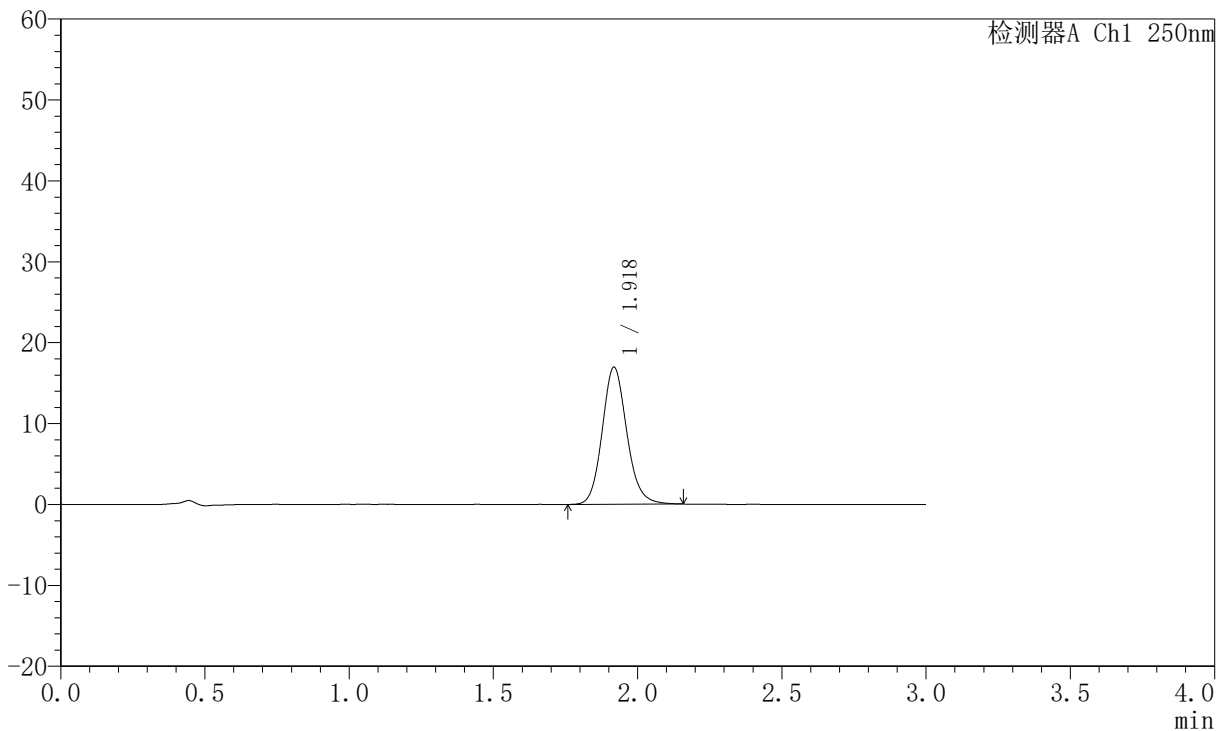
JSS-221

<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 - 7-26/7-2204-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	100591	100.000	16883	2489	1.128	--
总计		100591	100.000	16883			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



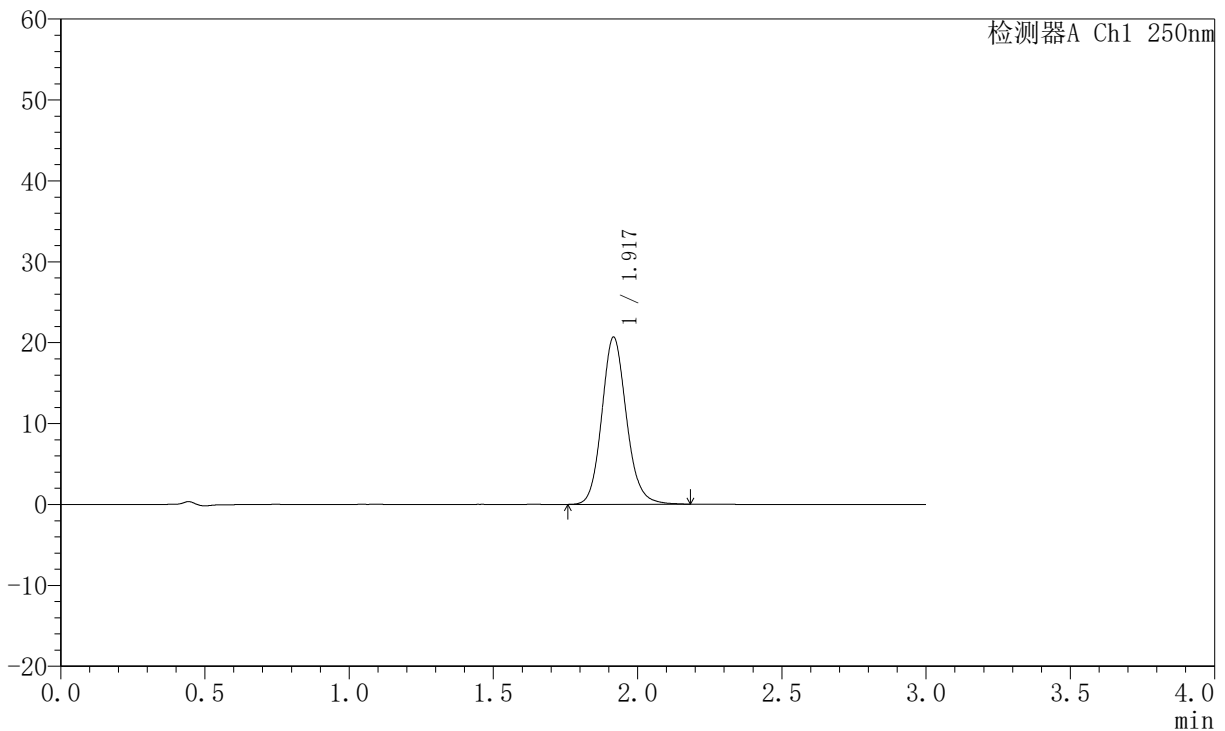
JSS-221

<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 - 7-26/7-2205-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	122949	100.000	20595	2481	1.130	--
总计		122949	100.000	20595			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



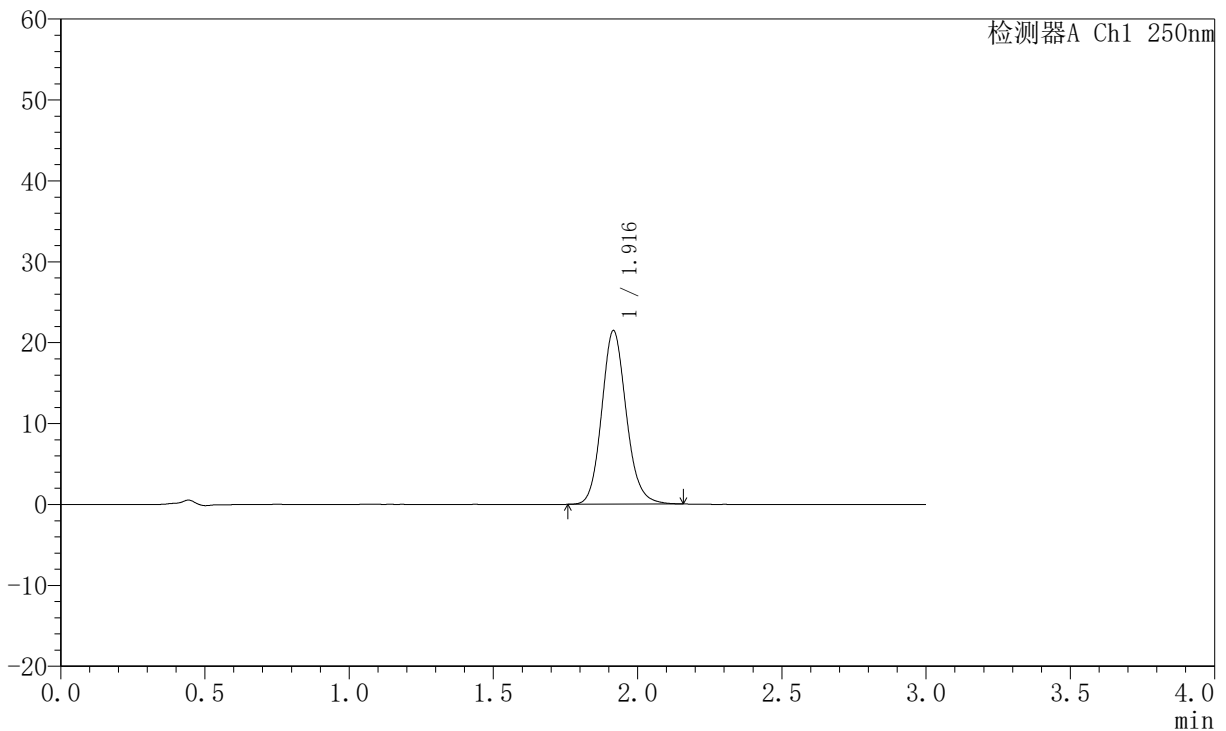
JSS-221

<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 - 7-26/7-2206-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	127274	100.000	21409	2485	1.131	--
总计		127274	100.000	21409			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



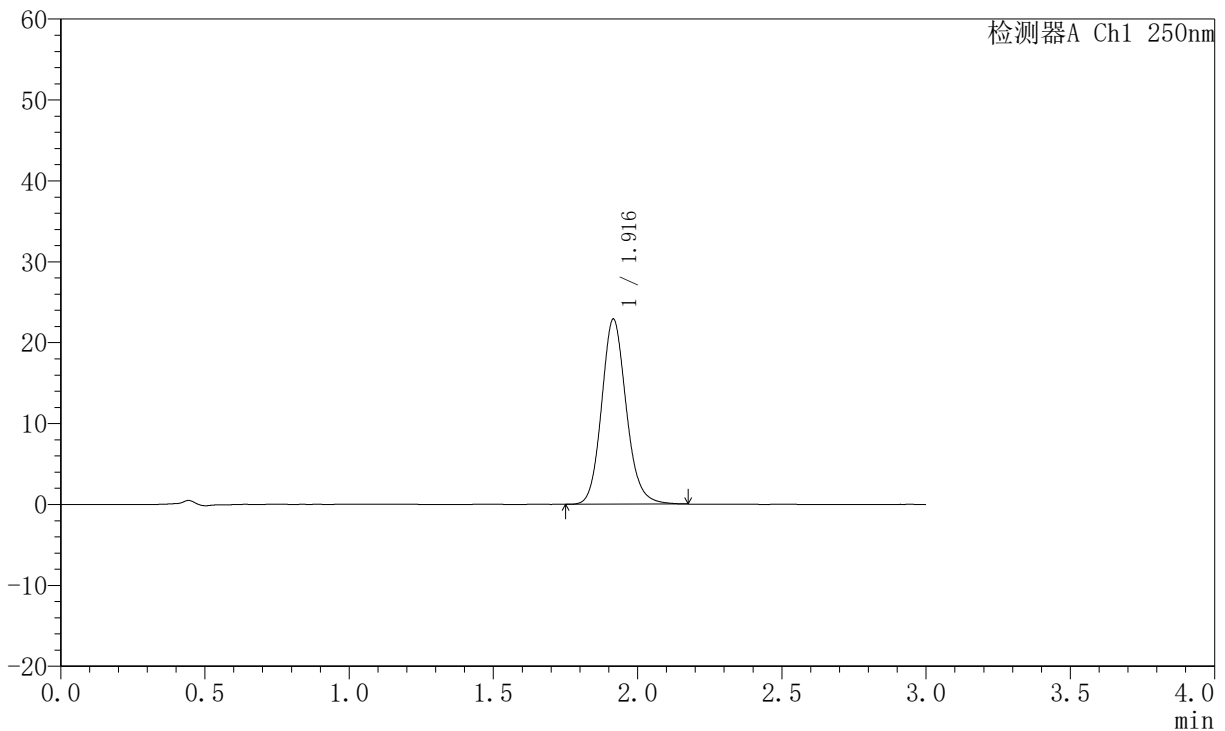
JSS-221

<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 - 7-26/7-2207-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	135947	100.000	22831	2481	1.136	--
总计		135947	100.000	22831			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



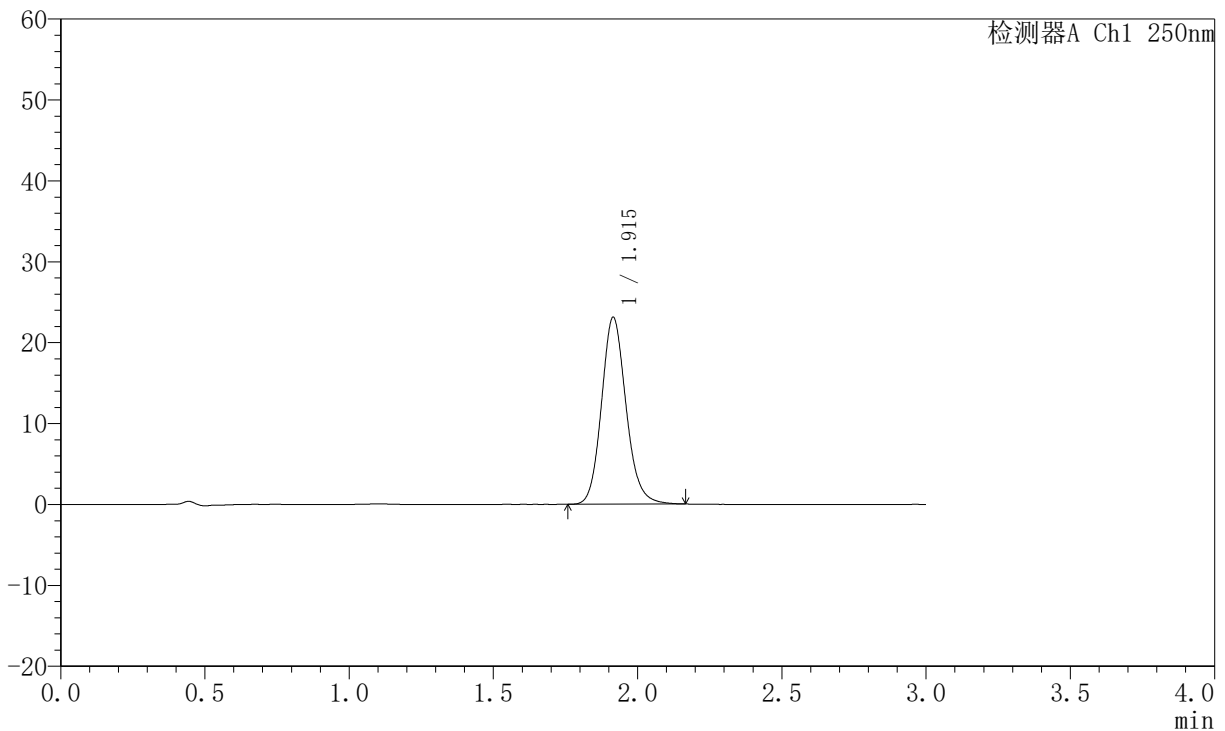
JSS-221

<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 - 7-26/7-2208-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	136921	100.000	23083	2488	1.136	--
总计		136921	100.000	23083			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



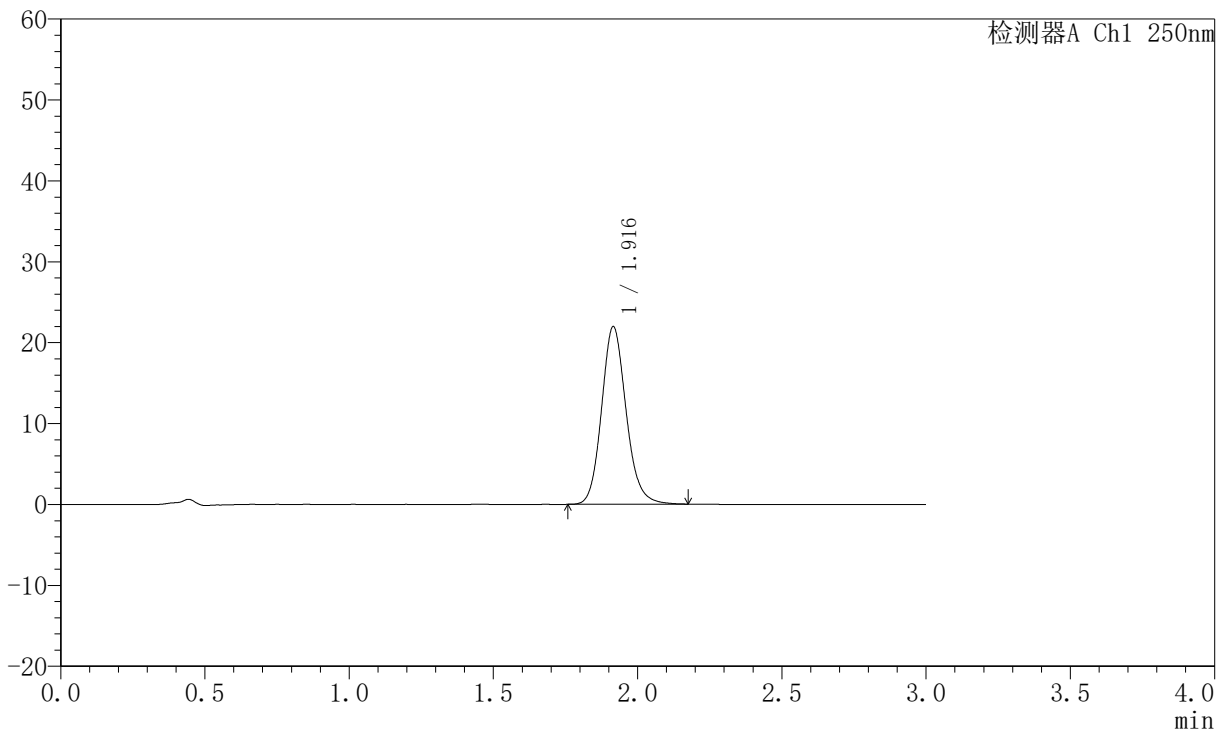
JSS-221

<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 - 7-26/7-2209-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	130159	100.000	21932	2496	1.137	--
总计		130159	100.000	21932			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



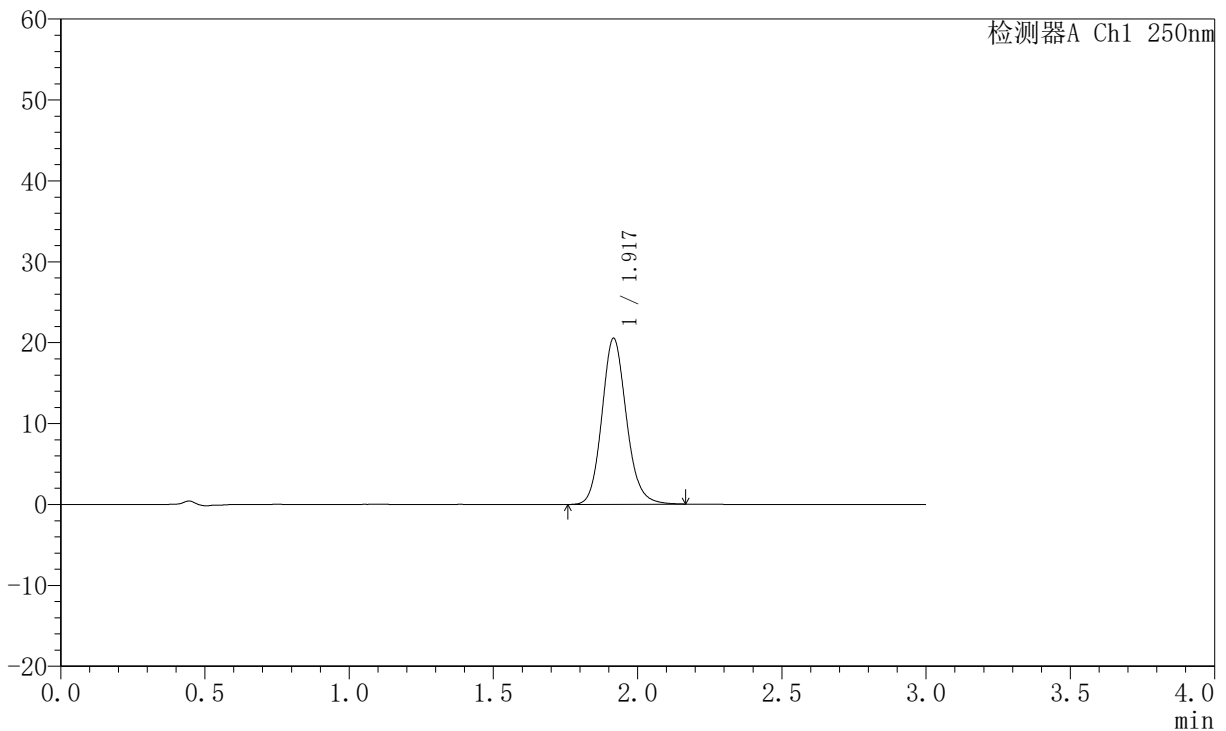
JSS-221

<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 - 7-26/7-2210-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	121409	100.000	20454	2509	1.136	--
总计		121409	100.000	20454			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



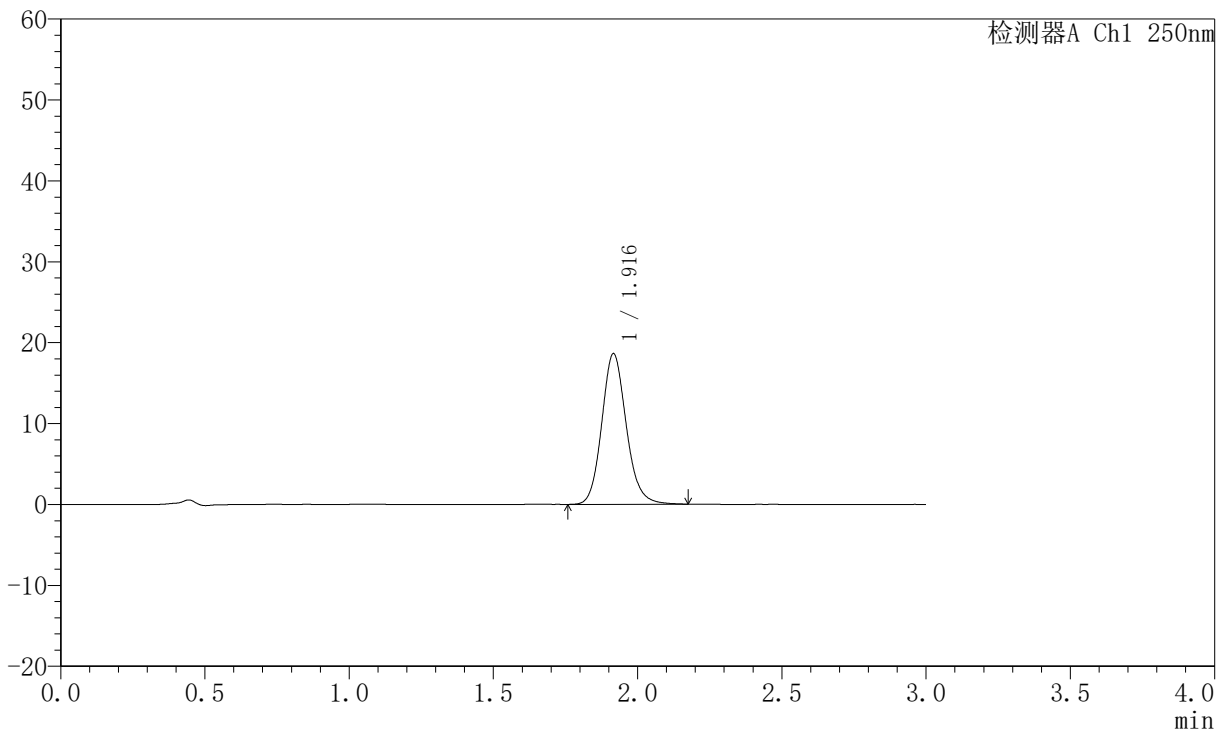
JSS-221

<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 - 7-26/7-2211-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	110342	100.000	18584	2506	1.135	--
总计		110342	100.000	18584			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



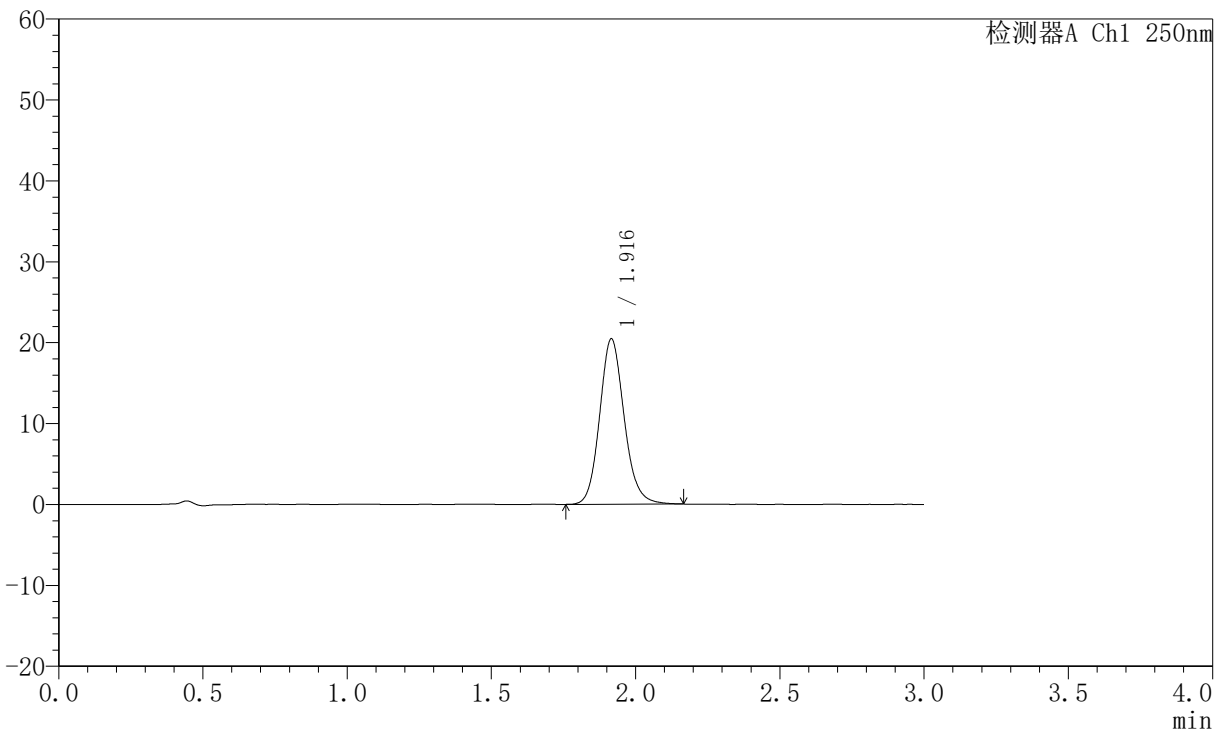
JSS-221

<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 - 7-26/7-2212-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	121032	100.000	20401	2498	1.132	--
总计		121032	100.000	20401			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



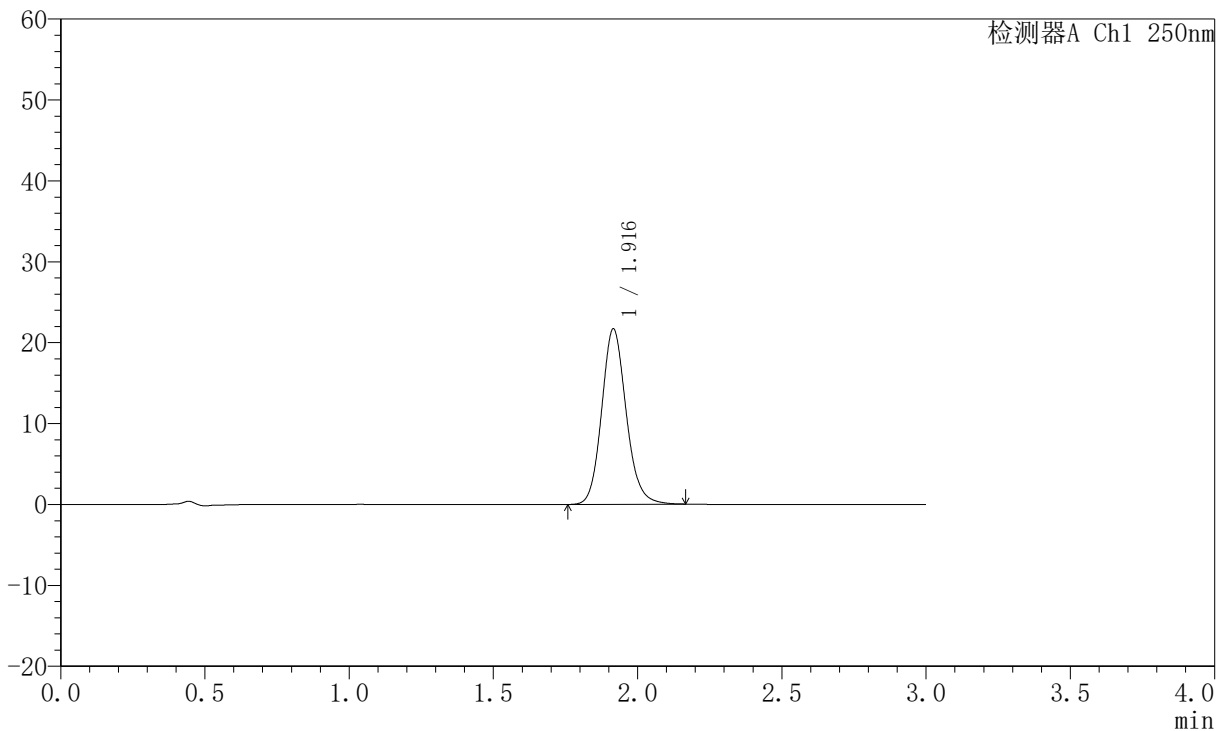
JSS-221

<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 - 7-26/7-2213-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	128339	100.000	21642	2501	1.134	--
总计		128339	100.000	21642			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



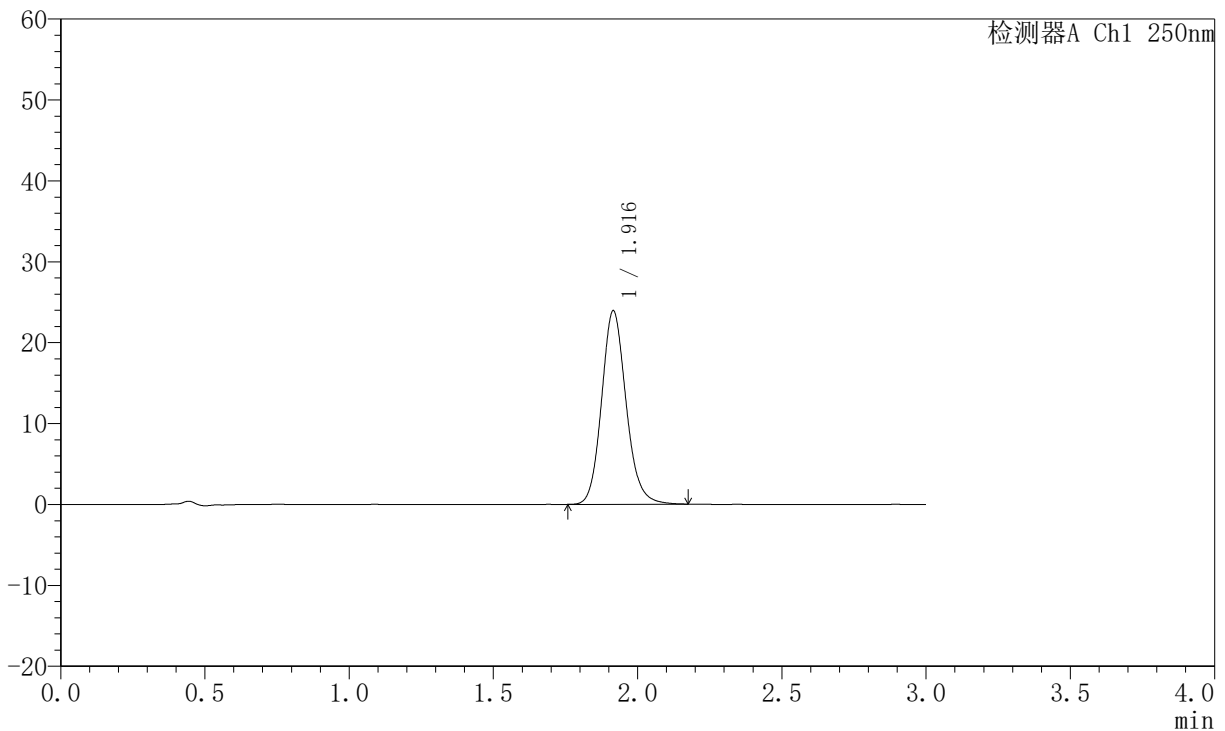
JSS-221

<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 - 7-26/7-2214-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	141652	100.000	23887	2497	1.138	--
总计		141652	100.000	23887			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



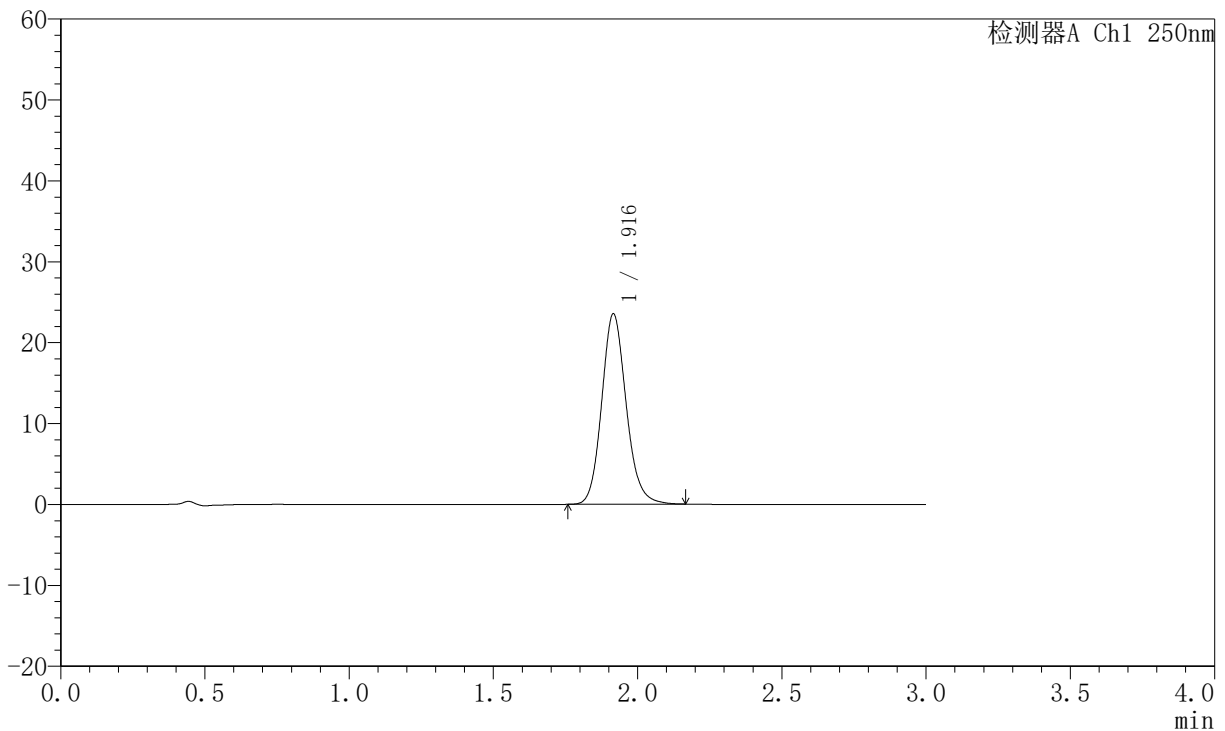
JSS-221

<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 - 7-26/7-2215-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	138970	100.000	23487	2510	1.136	--
总计		138970	100.000	23487			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



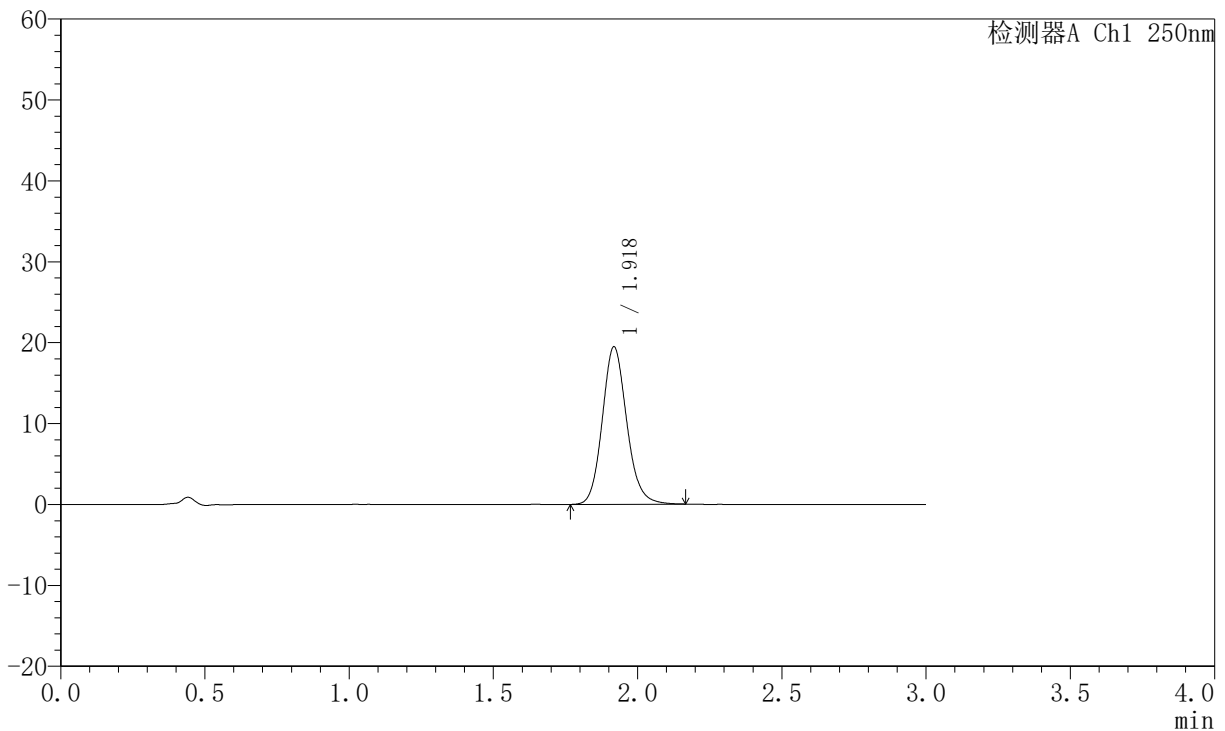
JSS-221

<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 - 7-26/7-2216-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	114918	100.000	19381	2513	1.135	--
总计		114918	100.000	19381			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



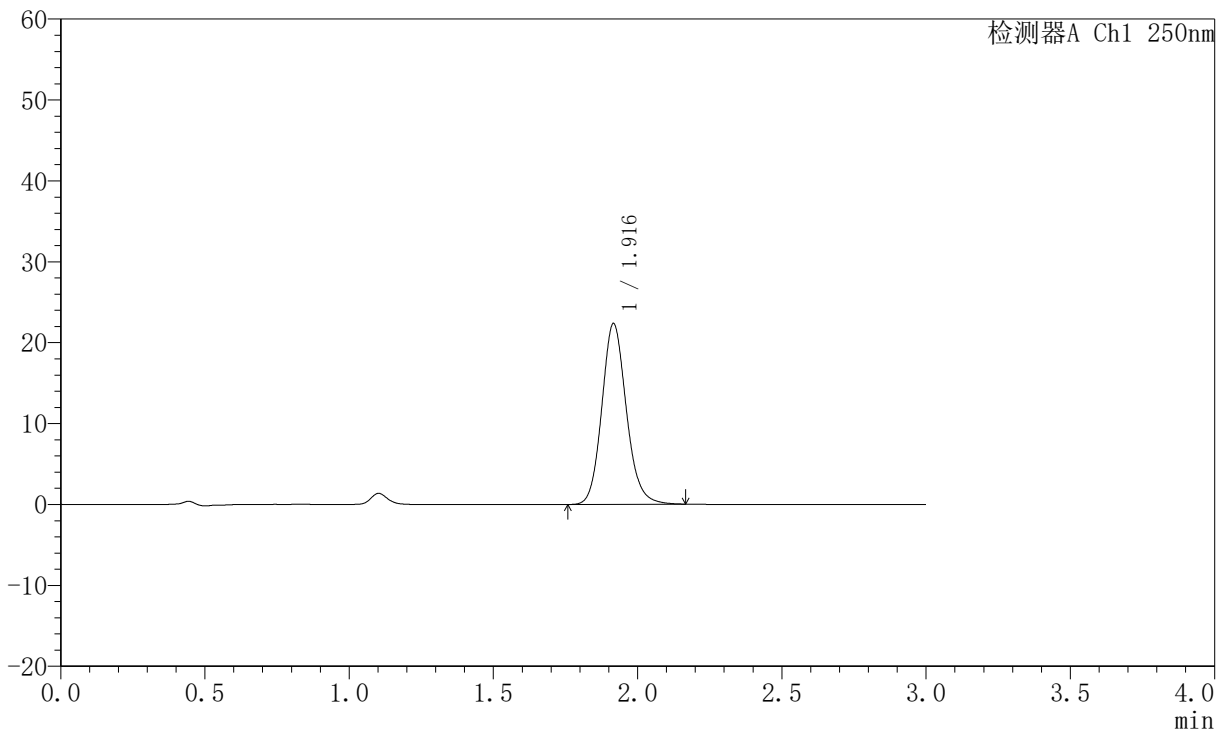
JSS-221

<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 - 7-26/7-2217-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	132278	100.000	22285	2502	1.136	--
总计		132278	100.000	22285			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



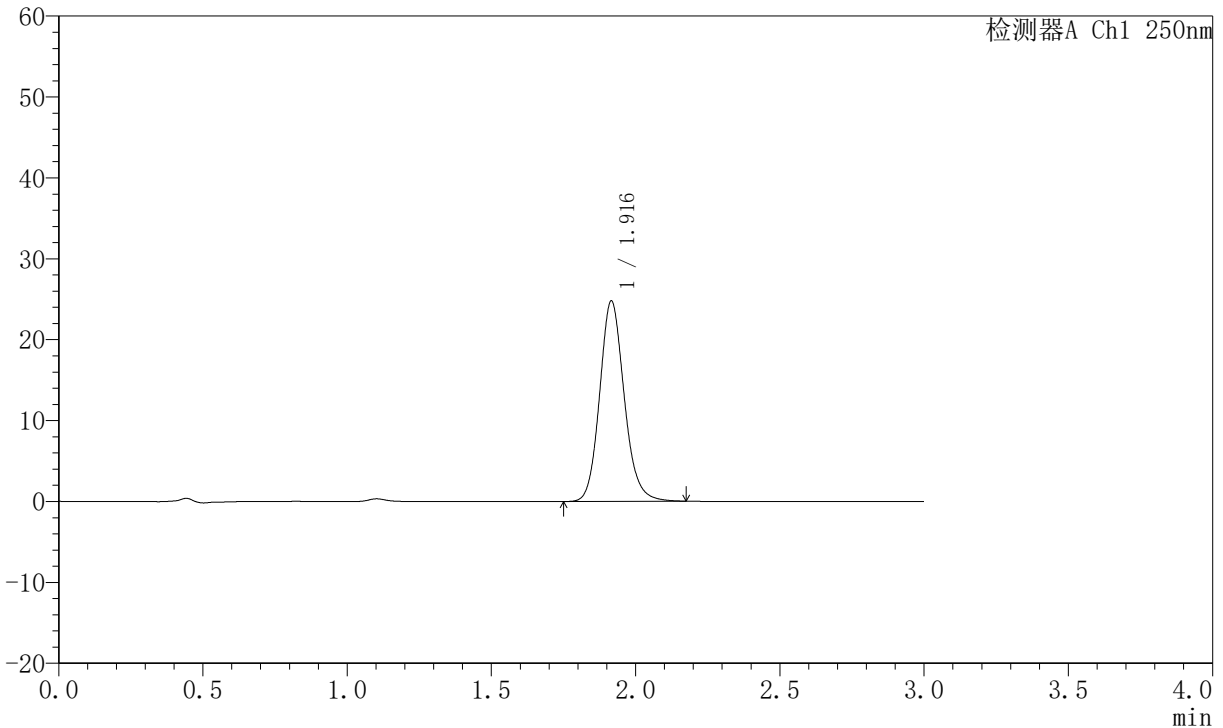
JSS-221

<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 - 7-26/7-2218-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	146819	100.000	24734	2497	1.138	--
总计		146819	100.000	24734			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



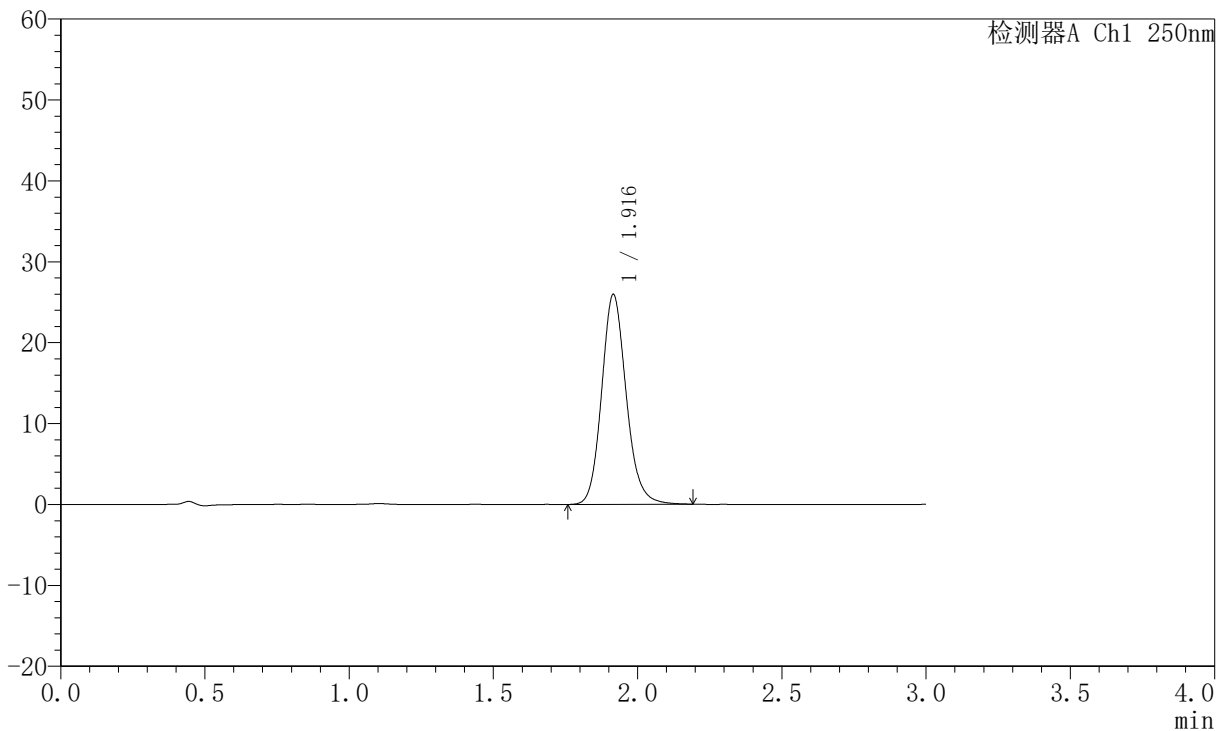
JSS-221

<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 - 7-26/7-2219-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	153922	100.000	25893	2496	1.142	--
总计		153922	100.000	25893			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



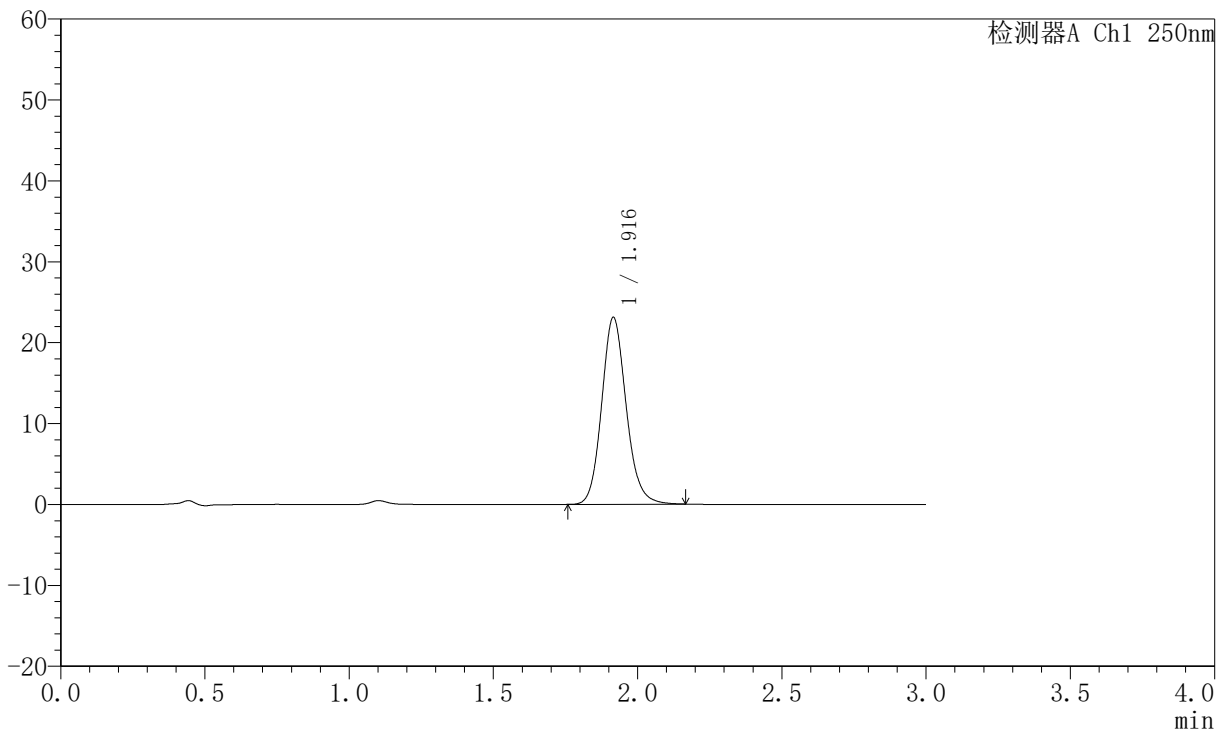
JSS-221

<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 - 7-26/7-2220-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	136524	100.000	23055	2506	1.133	--
总计		136524	100.000	23055			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



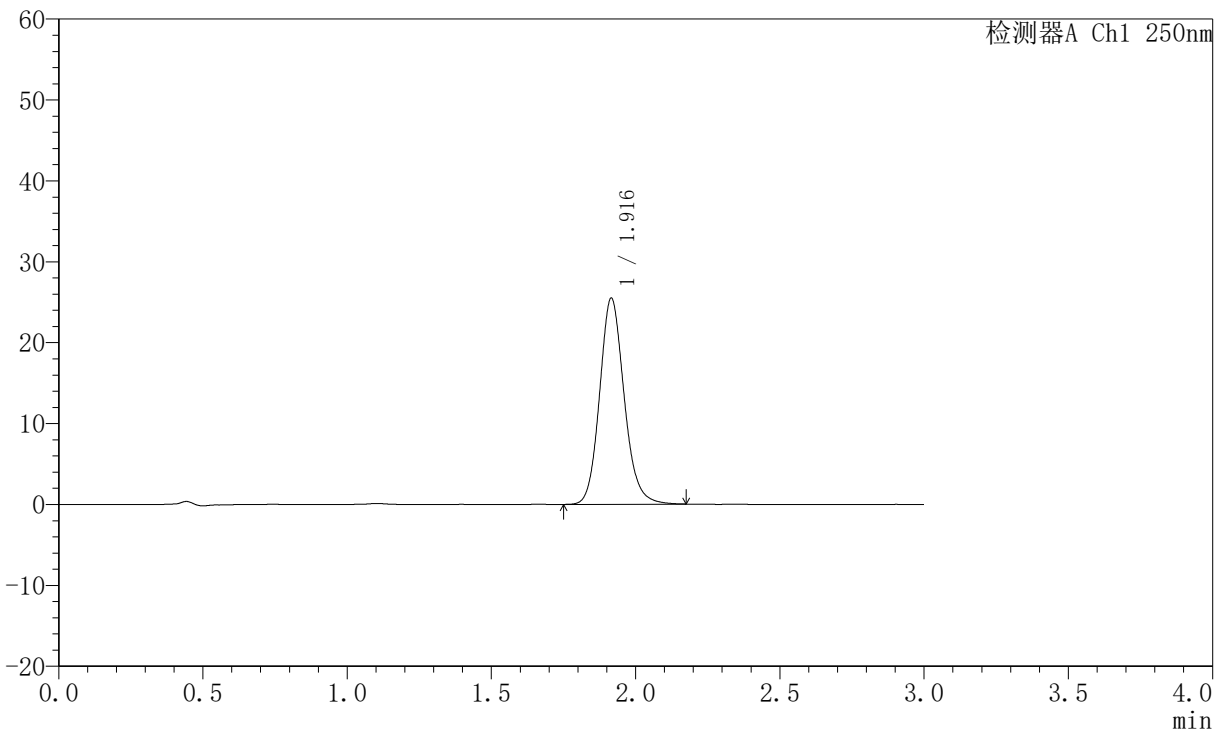
JSS-221

<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 - 7-26/7-2221-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	150801	100.000	25437	2503	1.139	--
总计		150801	100.000	25437			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



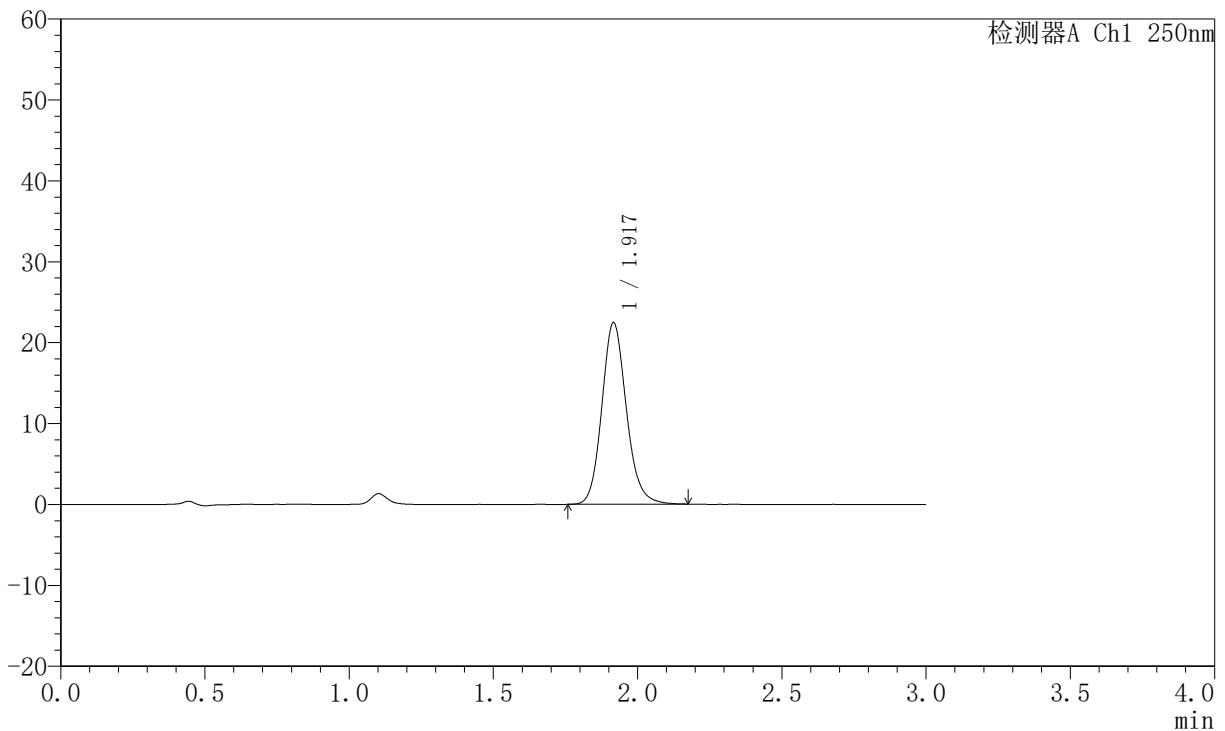
JSS-221

<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 - 7-26/7-2222-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	132962	100.000	22393	2506	1.139	--
总计		132962	100.000	22393			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



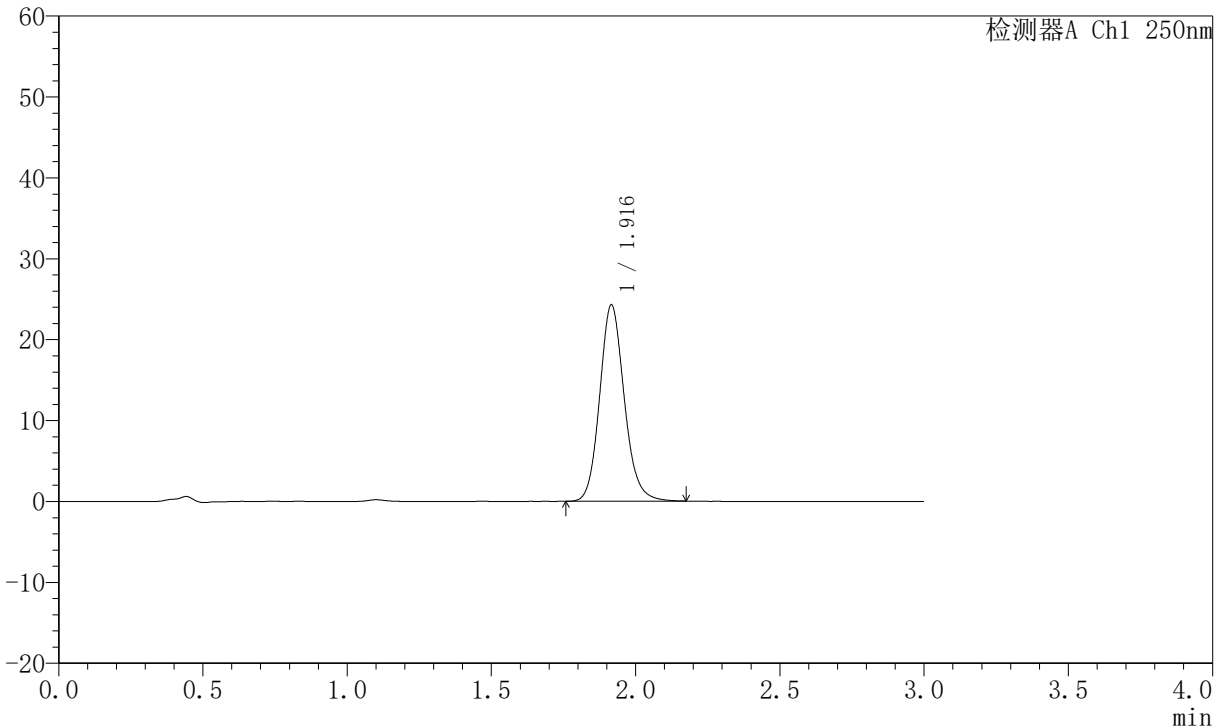
JSS-221

<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 - 7-26/7-2223-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	144007	100.000	24217	2488	1.135	--
总计		144007	100.000	24217			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



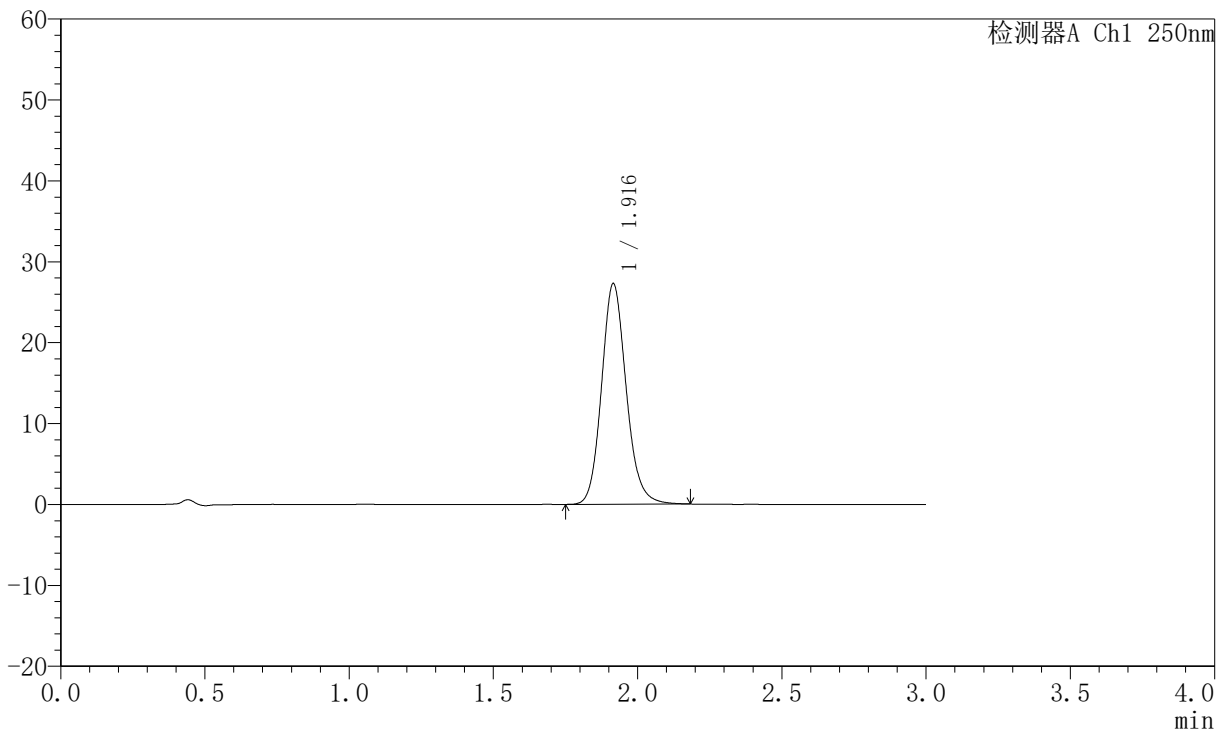
JSS-221

<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 - 7-26/7-2224-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	162208	100.000	27229	2477	1.136	--
总计		162208	100.000	27229			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



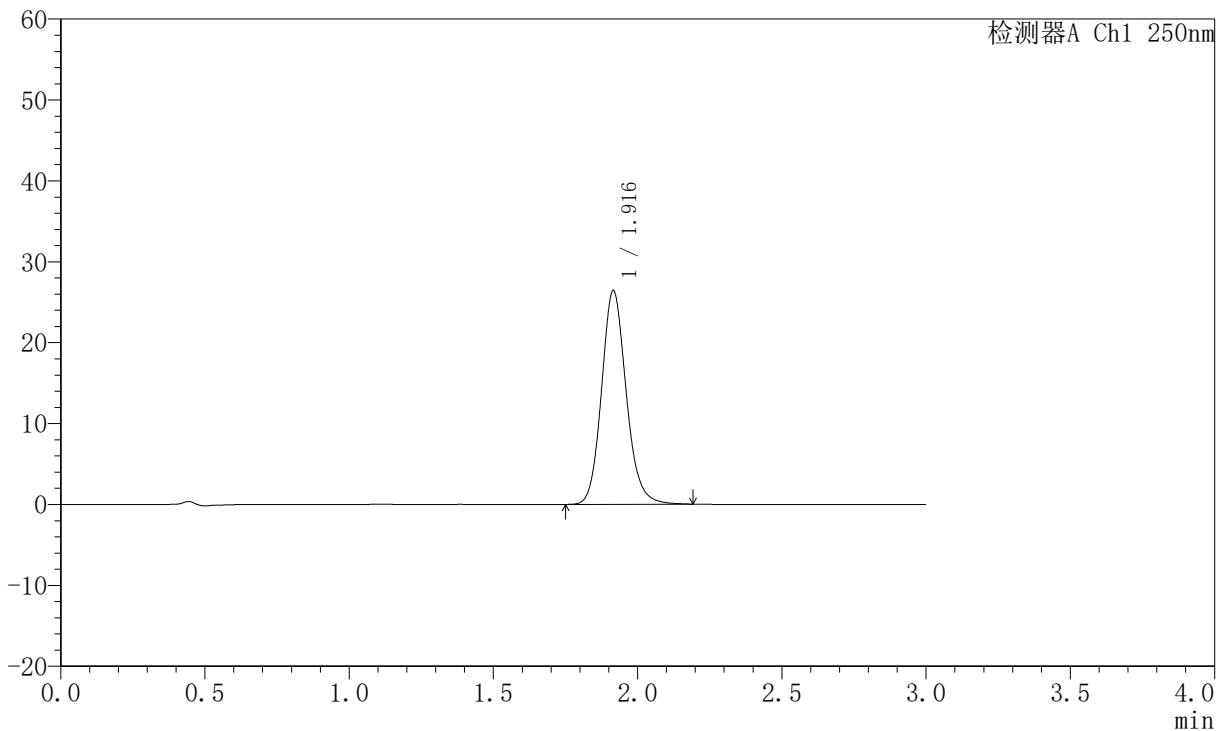
JSS-221

<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 - 7-26/7-2225-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	157128	100.000	26380	2480	1.137	--
总计		157128	100.000	26380			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



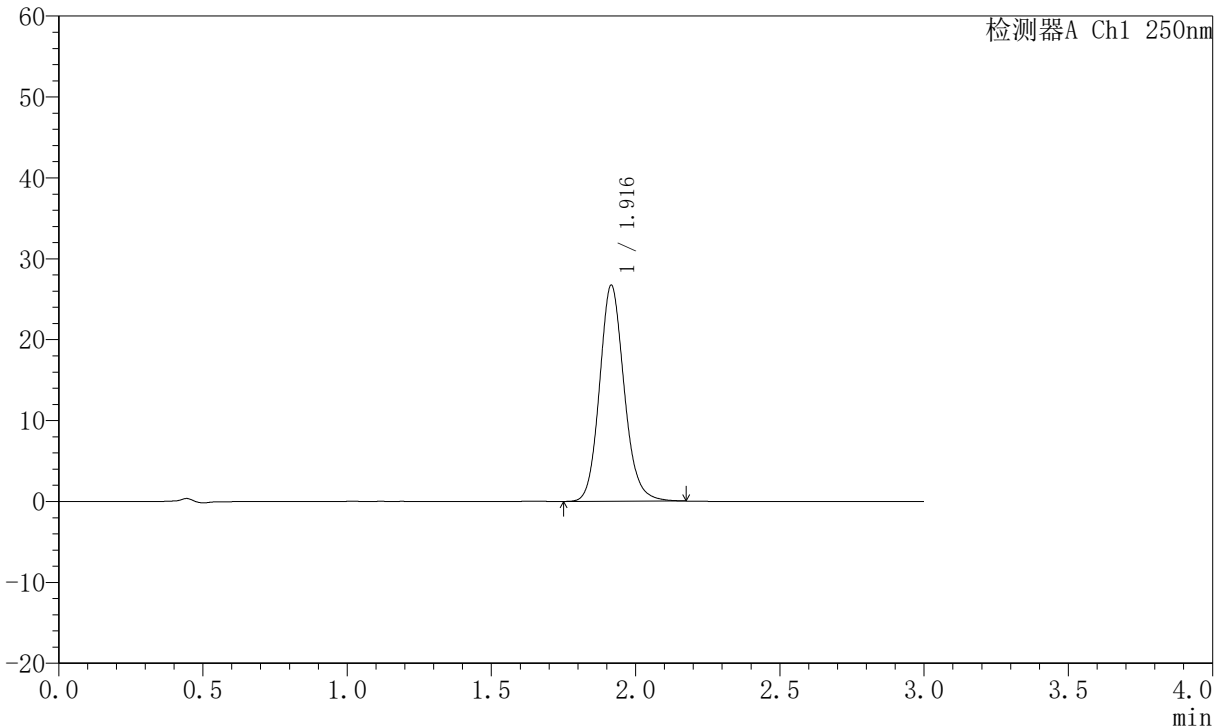
JSS-221

<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 - 7-26/7-2226-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:19:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	158575	100.000	26666	2483	1.134	--
总计		158575	100.000	26666			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



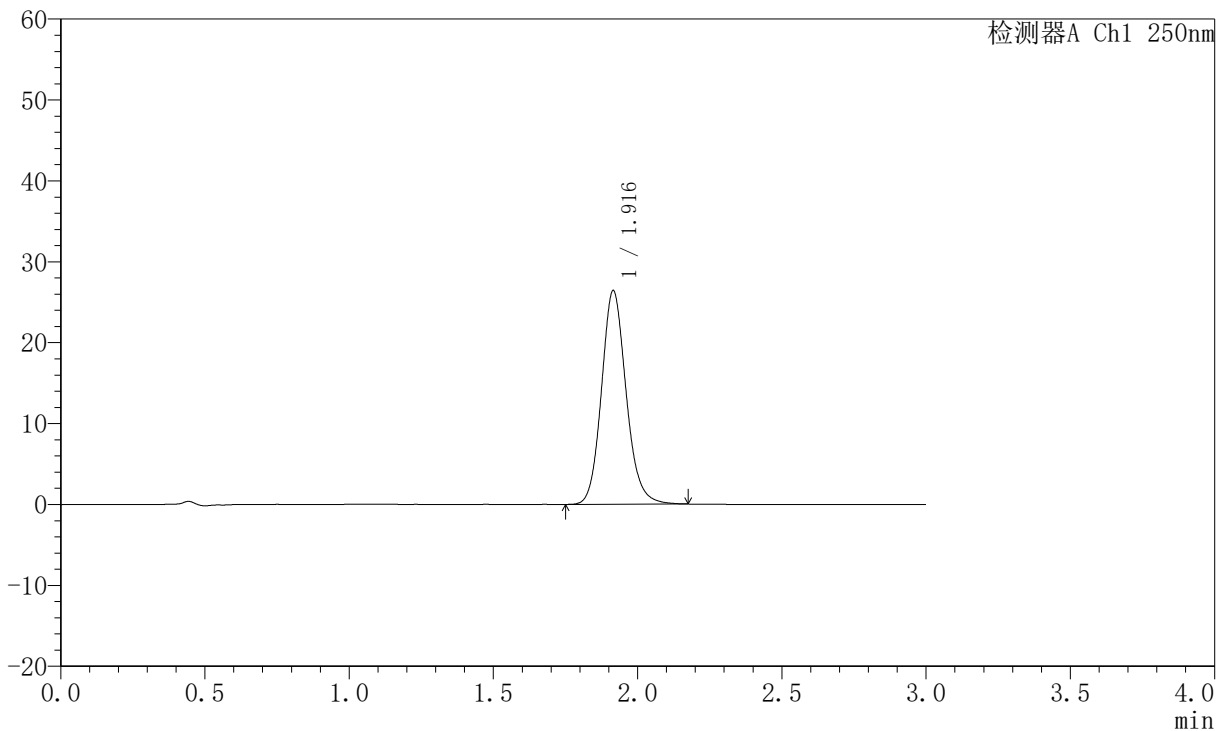
JSS-221

<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 - 7-26/7-2227-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	156905	100.000	26369	2480	1.134	--
总计		156905	100.000	26369			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



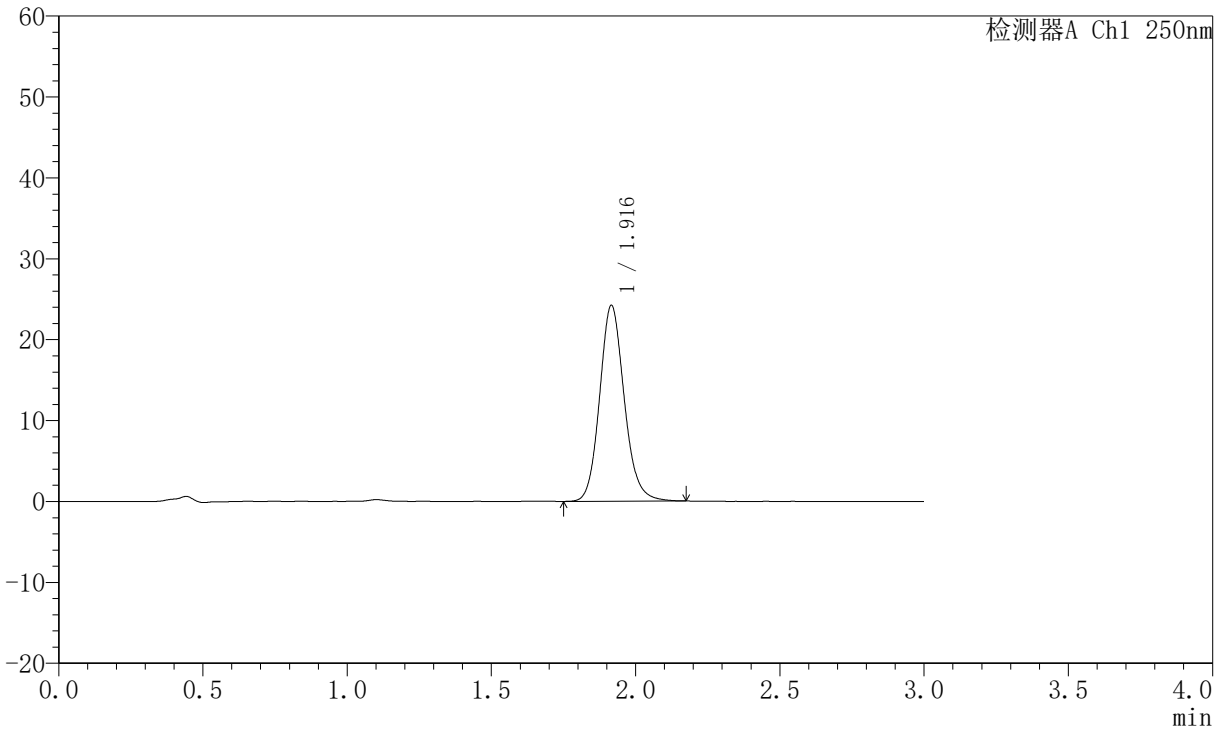
JSS-221

<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 - 7-26/7-2228-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	143775	100.000	24166	2490	1.134	--
总计		143775	100.000	24166			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



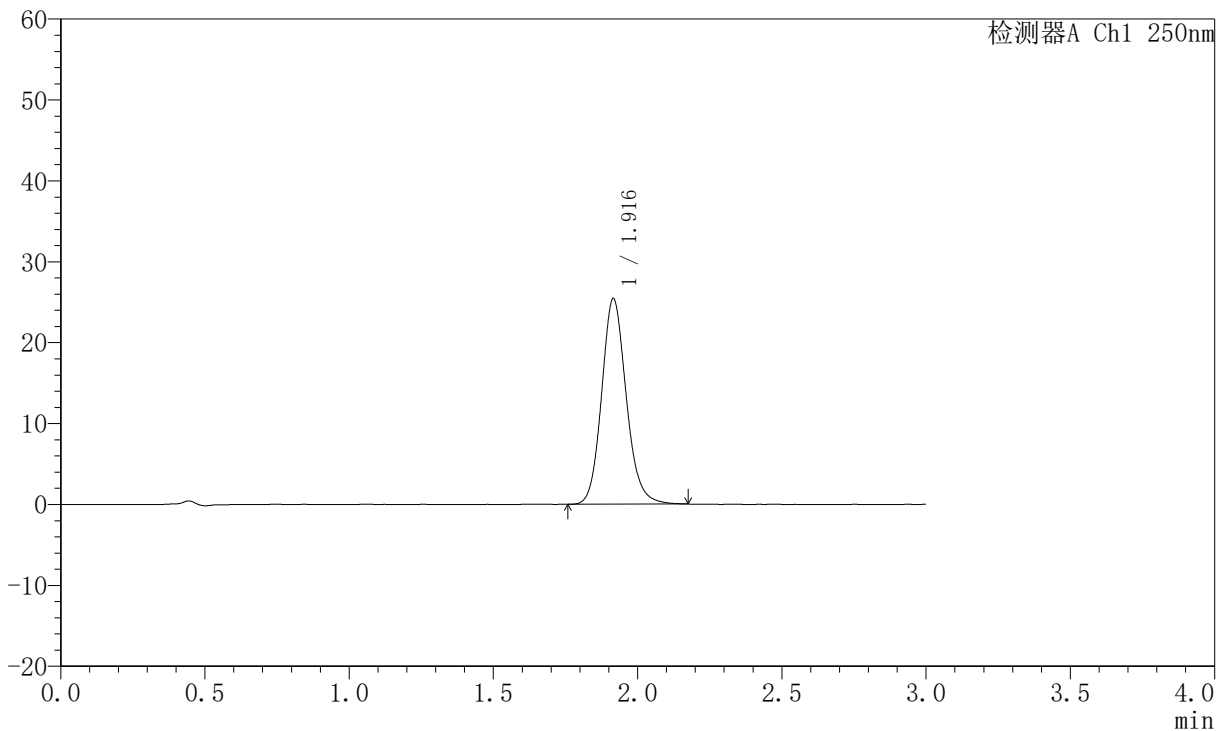
JSS-221

<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 - 7-26/7-2229-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	150913	100.000	25370	2487	1.137	--
总计		150913	100.000	25370			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



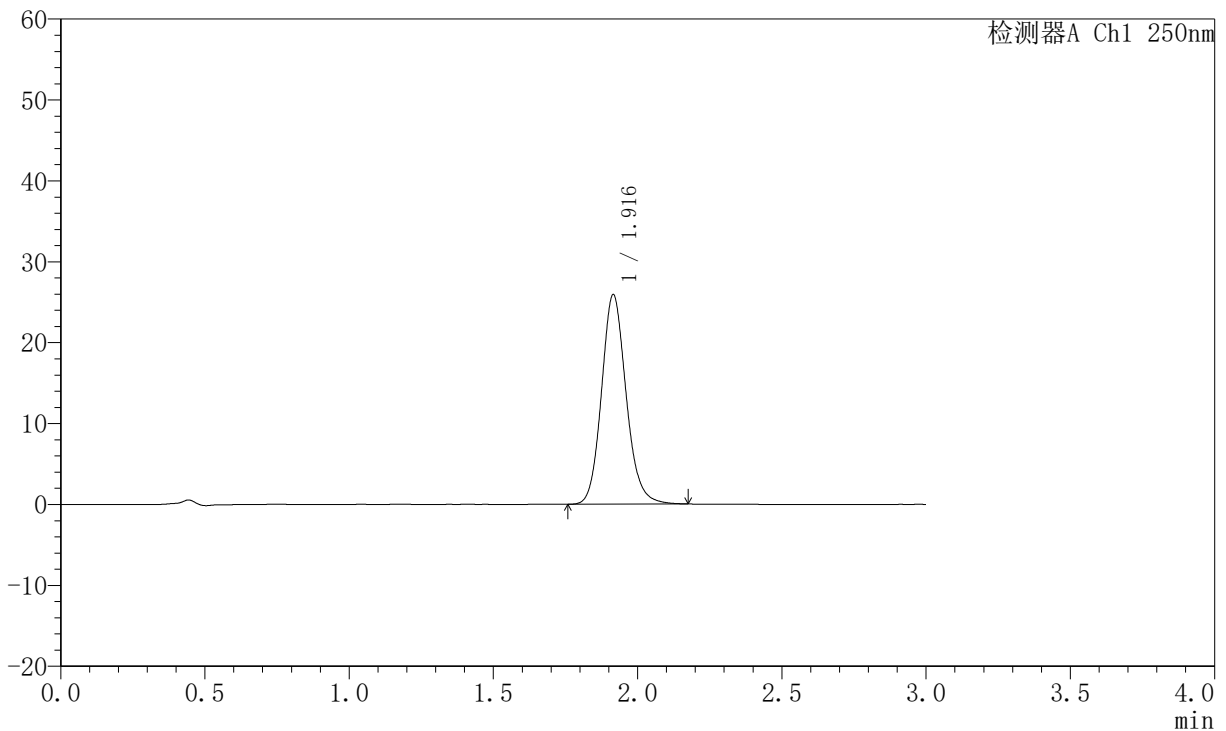
JSS-221

<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 - 7-26/7-2230-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	153882	100.000	25873	2484	1.136	--
总计		153882	100.000	25873			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



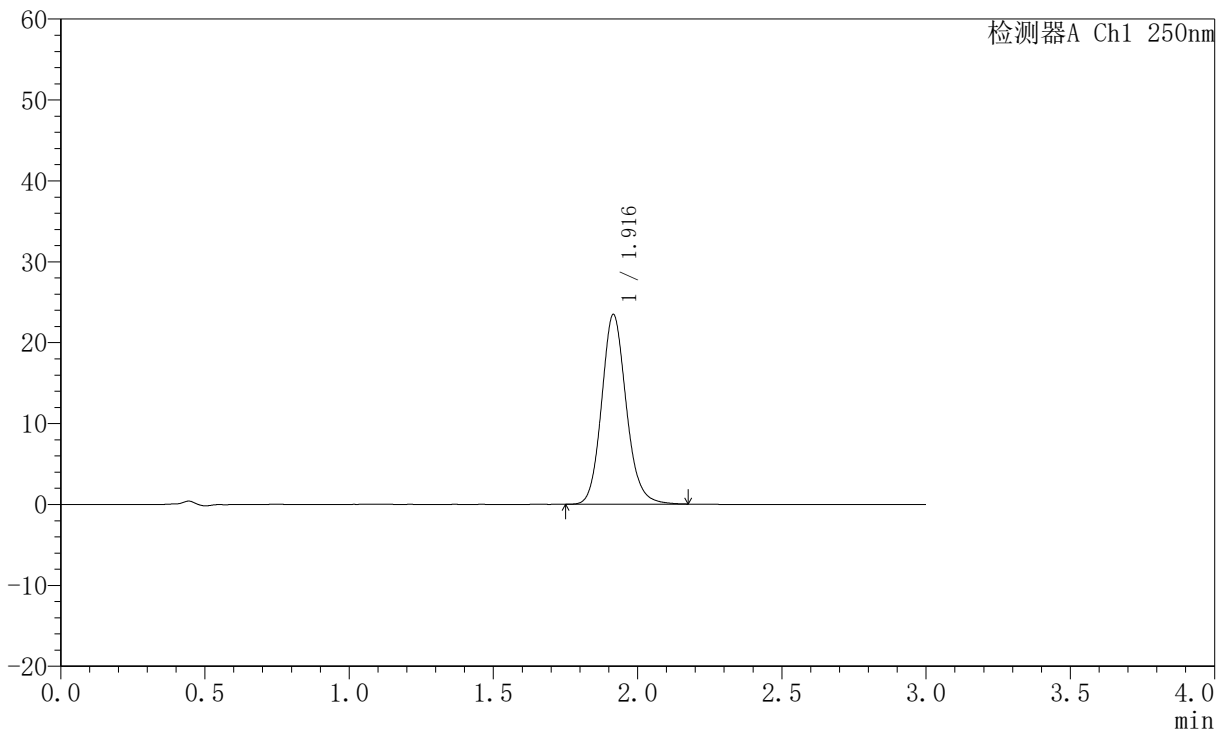
JSS-221

<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 - 7-26/7-2231-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	139402	100.000	23415	2486	1.135	--
总计		139402	100.000	23415			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



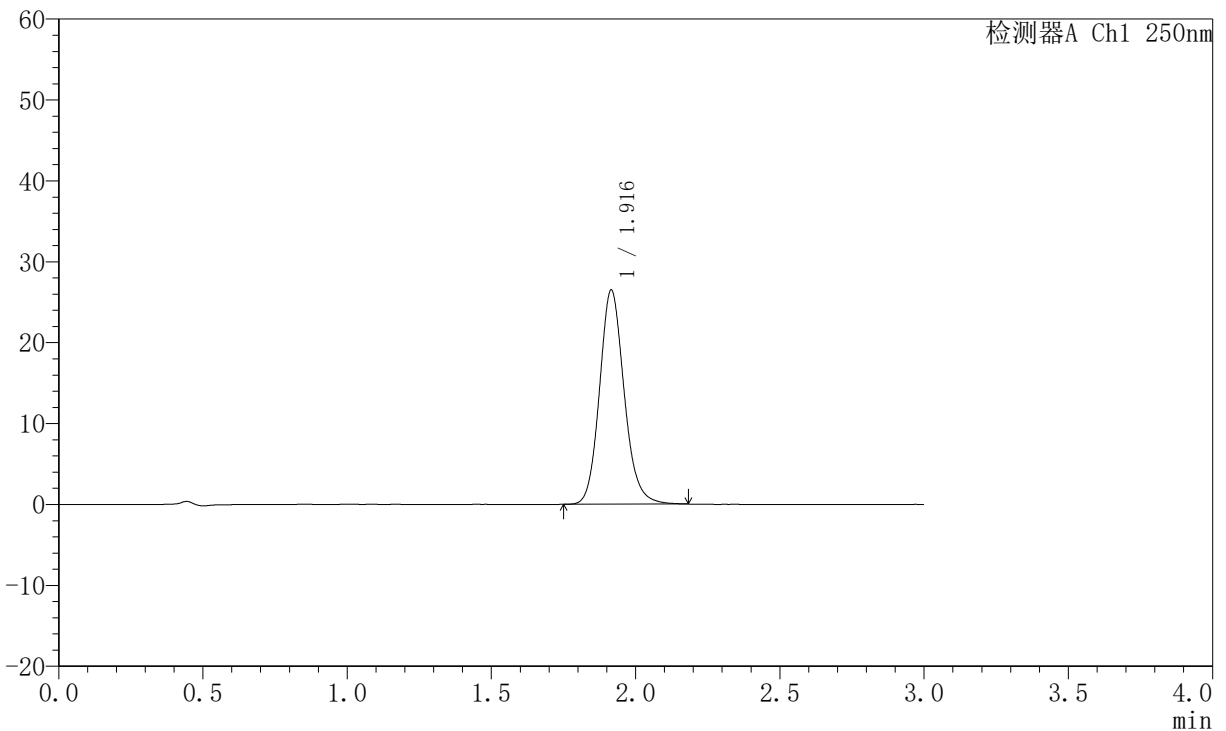
JSS-221

<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 - 7-26/7-2232-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	157388	100.000	26439	2482	1.138	--
总计		157388	100.000	26439			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



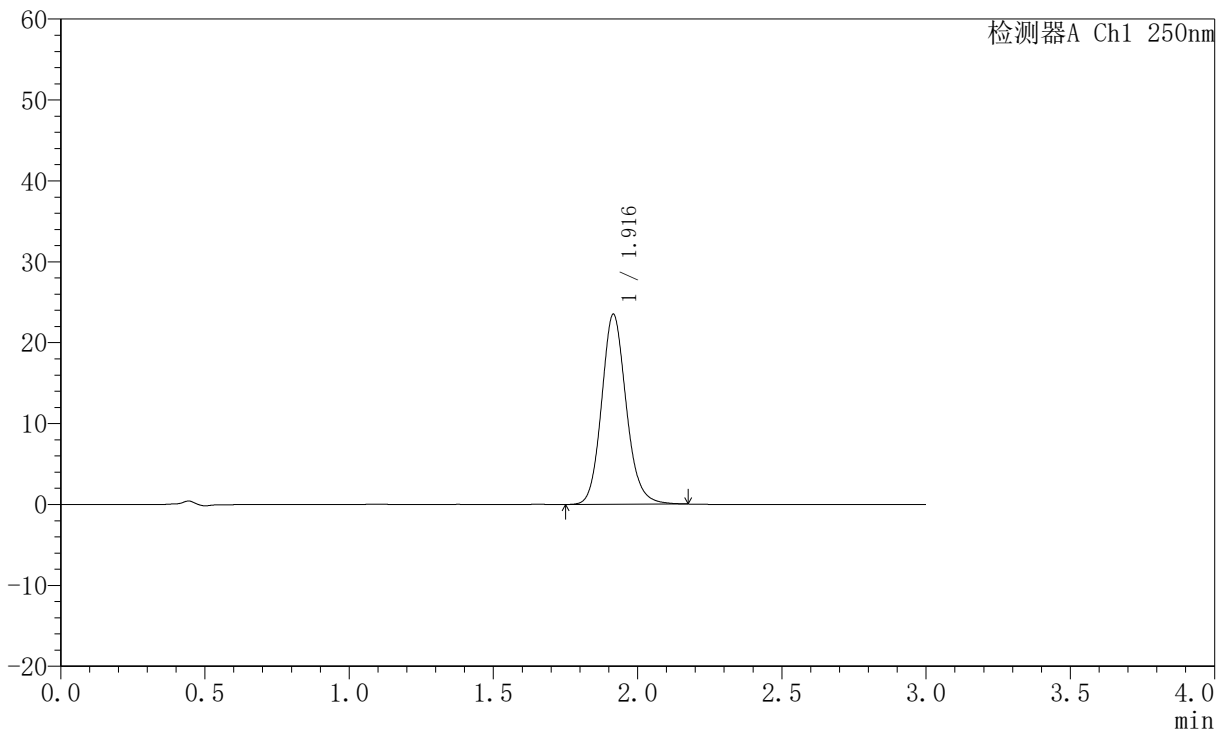
JSS-221

<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 - 7-26/7-2233-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	139518	100.000	23443	2484	1.135	--
总计		139518	100.000	23443			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



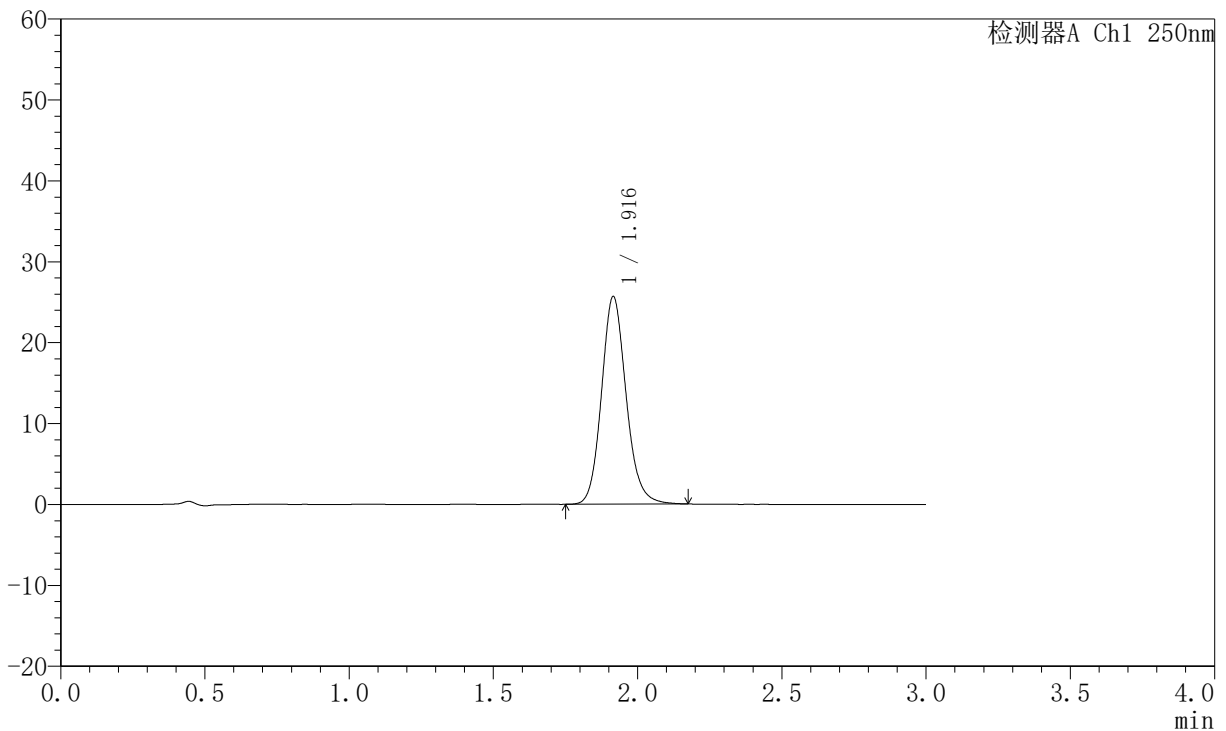
JSS-221

<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 - 7-26/7-2234-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:46:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	152556	100.000	25642	2487	1.137	--
总计		152556	100.000	25642			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



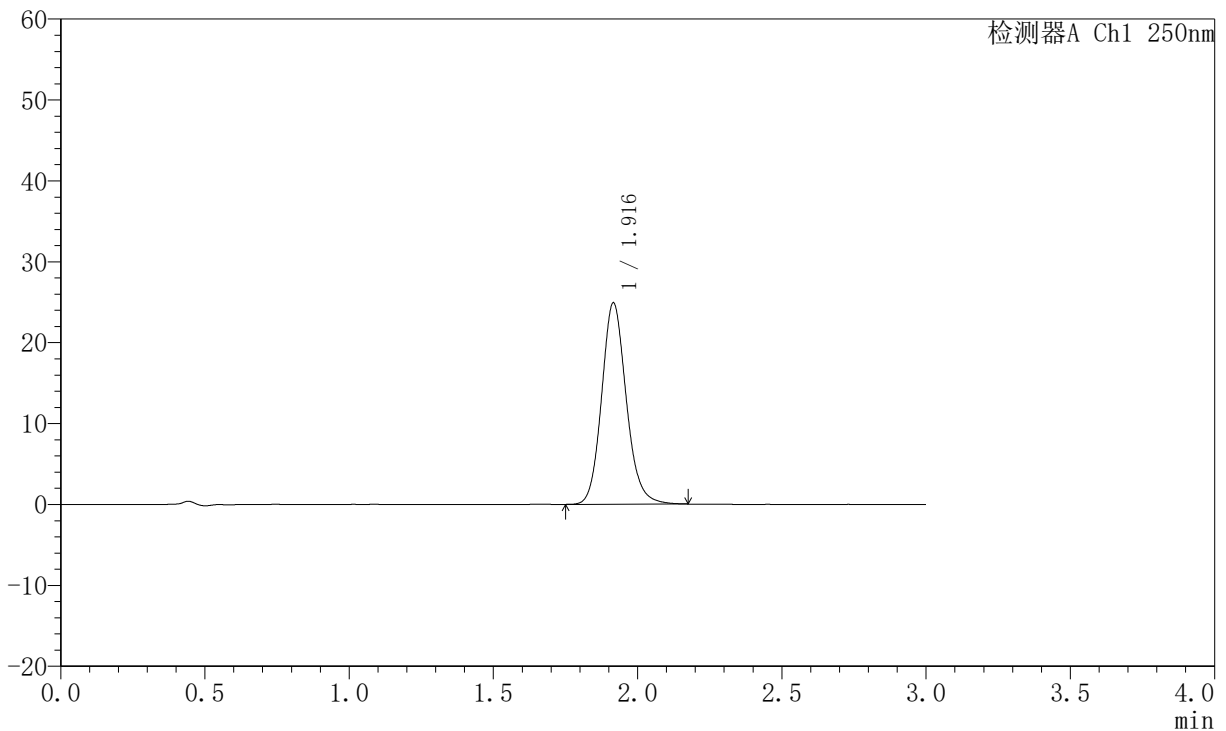
JSS-221

<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 - 7-26/7-2235-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	148058	100.000	24845	2480	1.136	--
总计		148058	100.000	24845			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



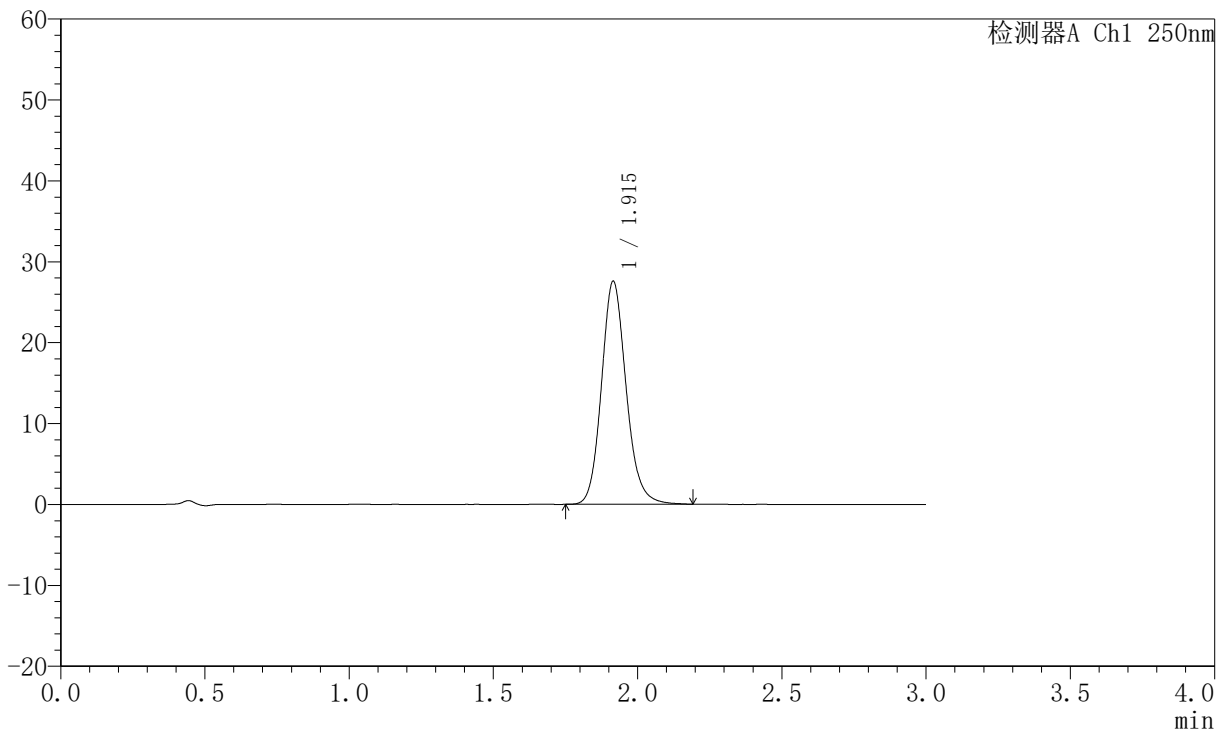
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2236-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	164091	100.000	27542	2481	1.140	--
总计		164091	100.000	27542			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



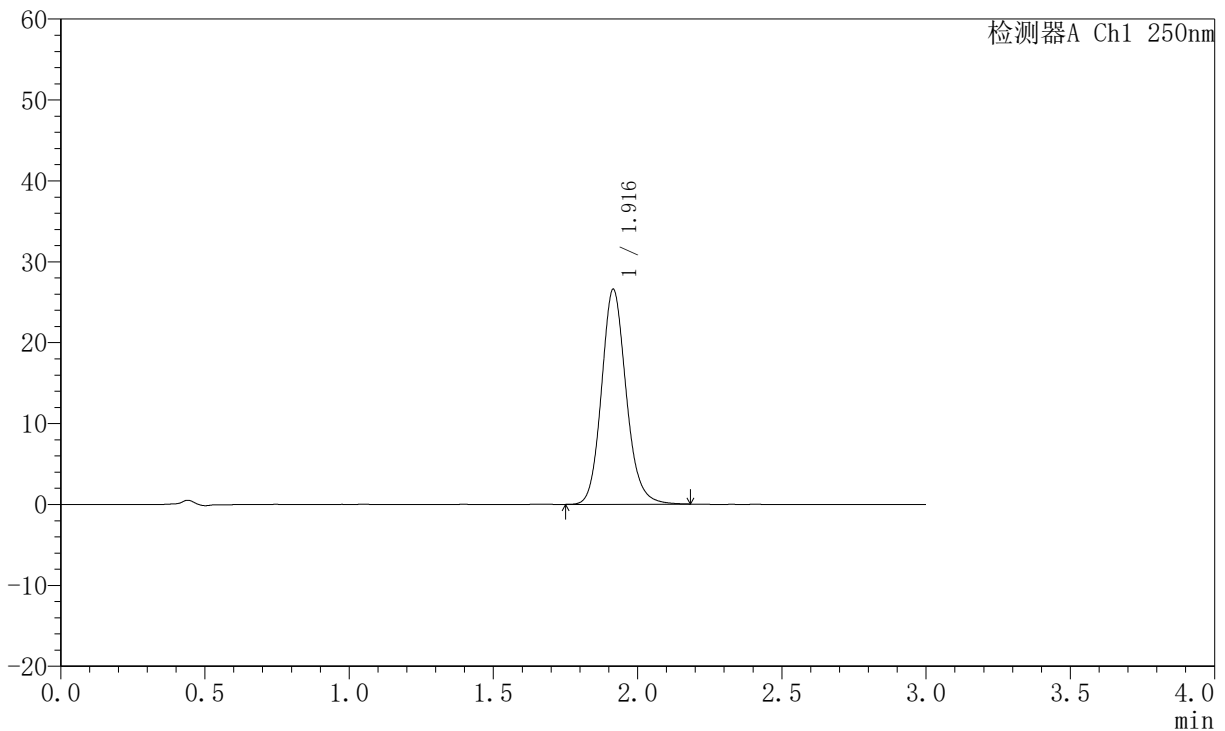
JSS-221

<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 - 7-26/7-2237-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:56:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	157994	100.000	26542	2484	1.139	--
总计		157994	100.000	26542			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



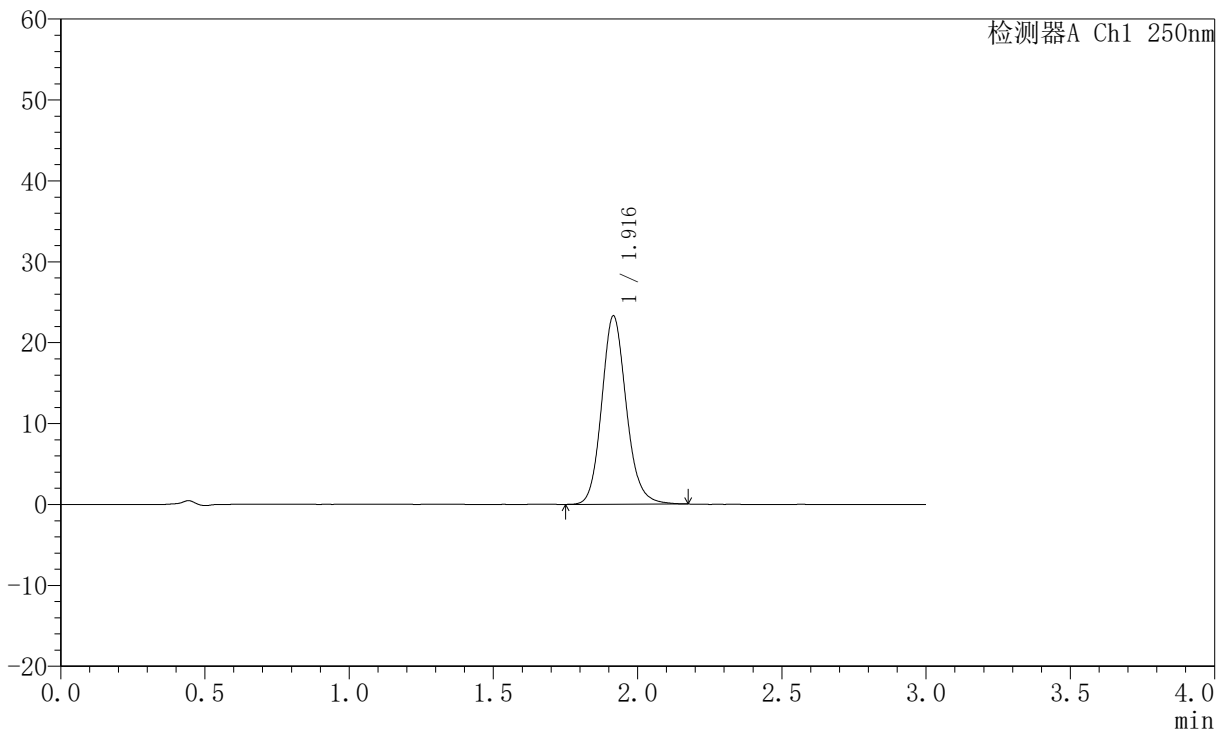
JSS-221

<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 - 7-26/7-2238-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	138289	100.000	23228	2489	1.137	--
总计		138289	100.000	23228			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



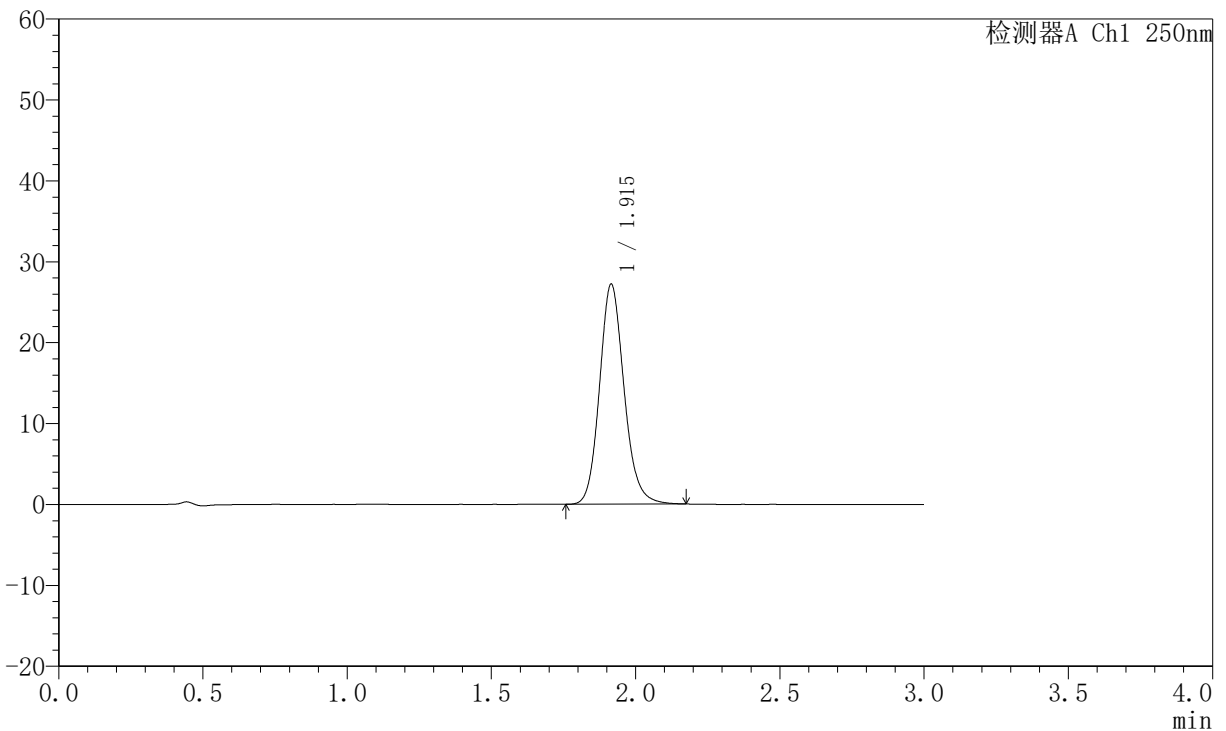
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2239-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	161158	100.000	27171	2499	1.142	--
总计		161158	100.000	27171			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



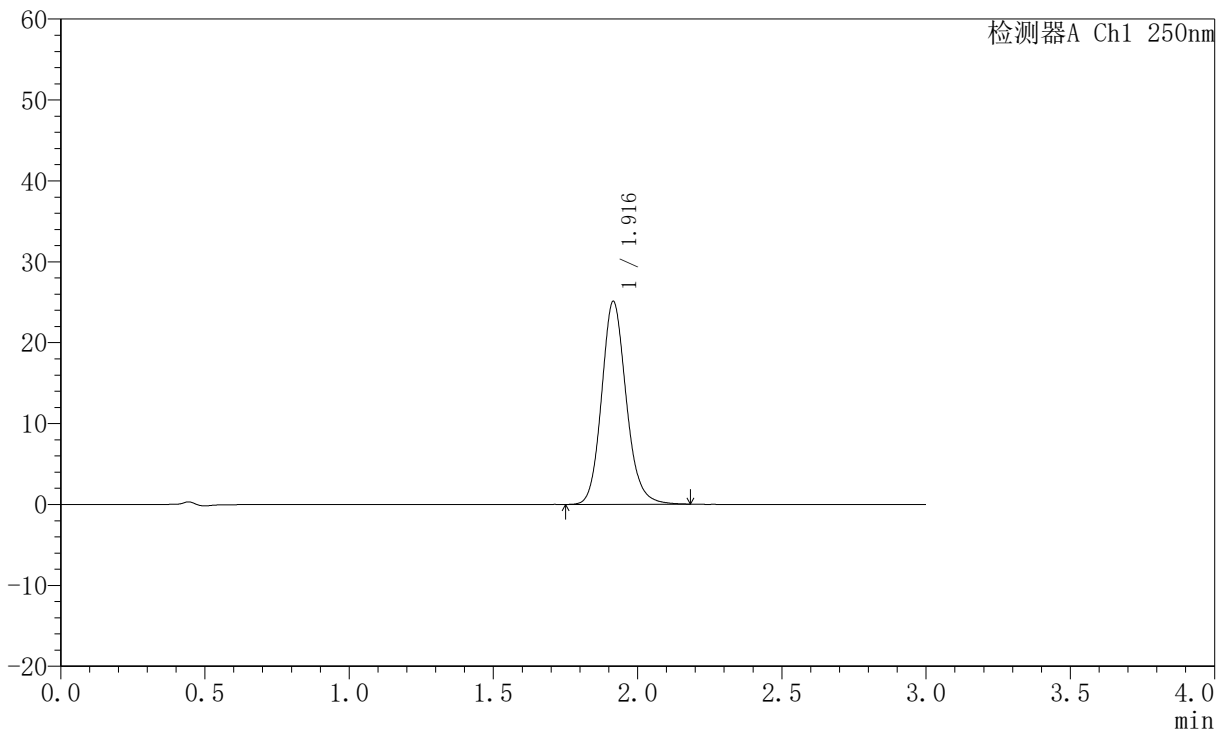
JSS-221

<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 - 7-26/7-2240-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	148985	100.000	25051	2494	1.143	--
总计		148985	100.000	25051			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



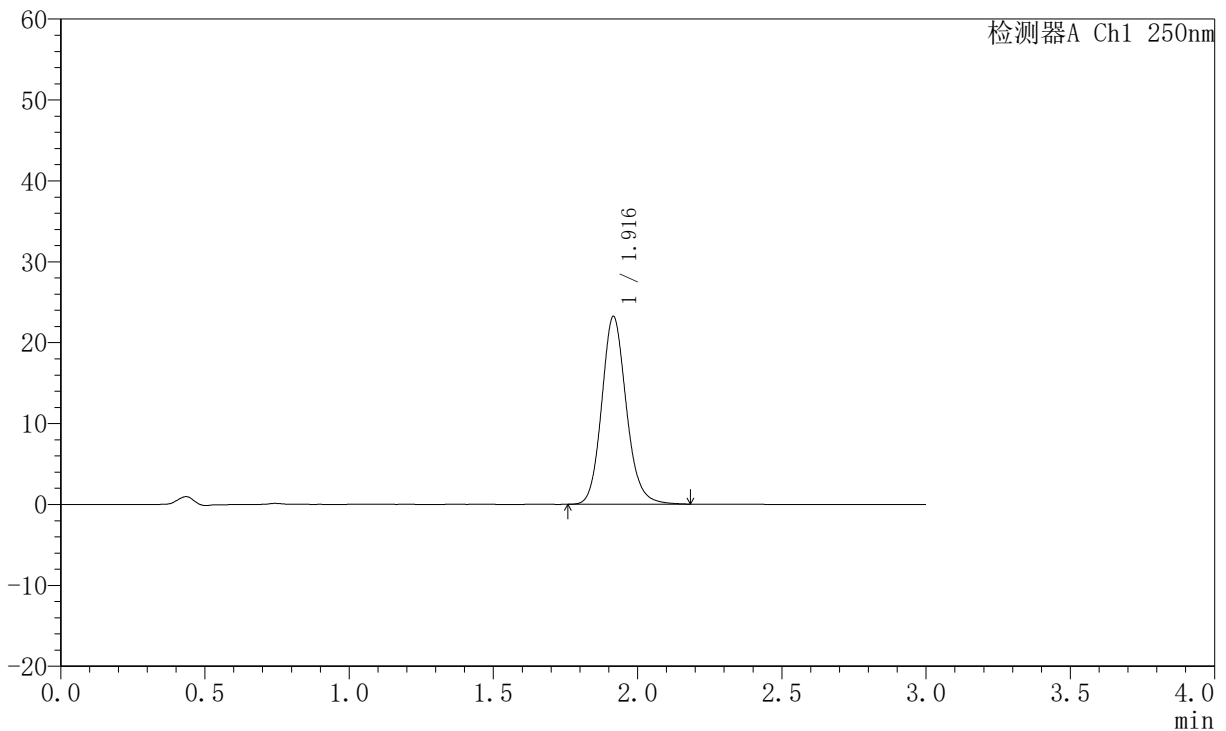
JSS-221

<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 - 7-26/7-2241-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	137657	100.000	23161	2496	1.141	--
总计		137657	100.000	23161			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



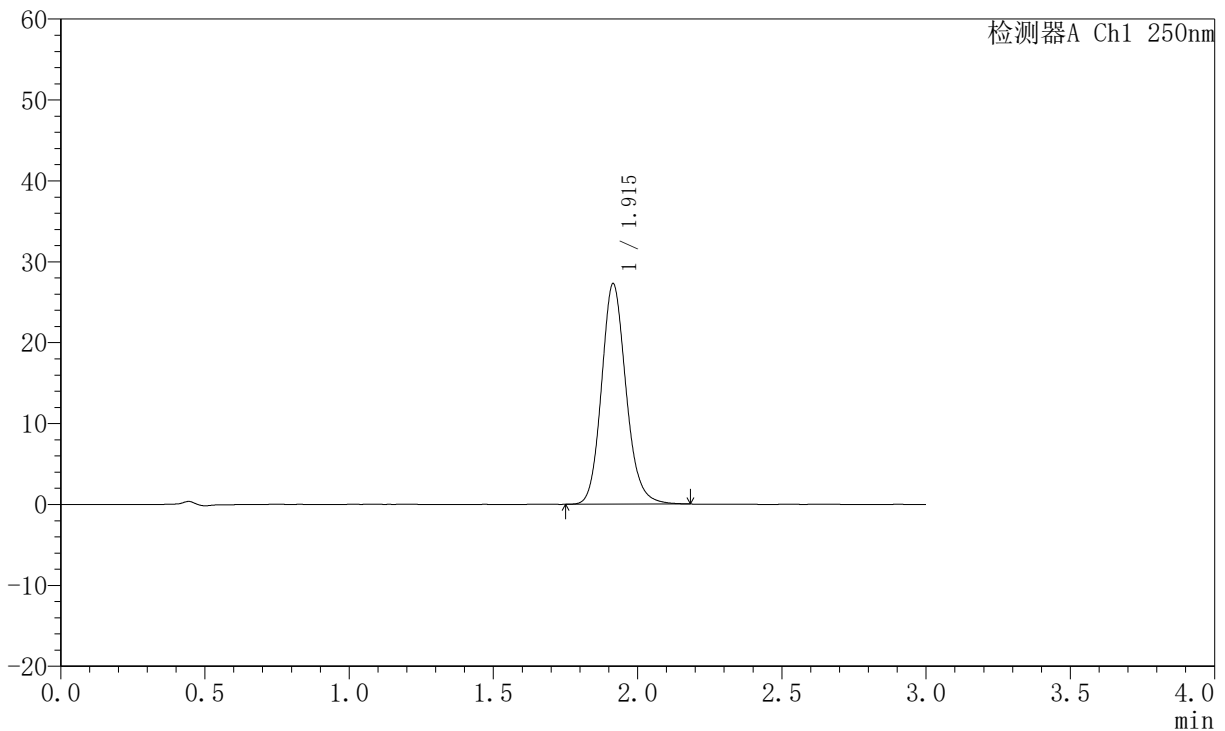
JSS-221

<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 - 7-26/7-2242-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	161292	100.000	27236	2507	1.144	--
总计		161292	100.000	27236			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



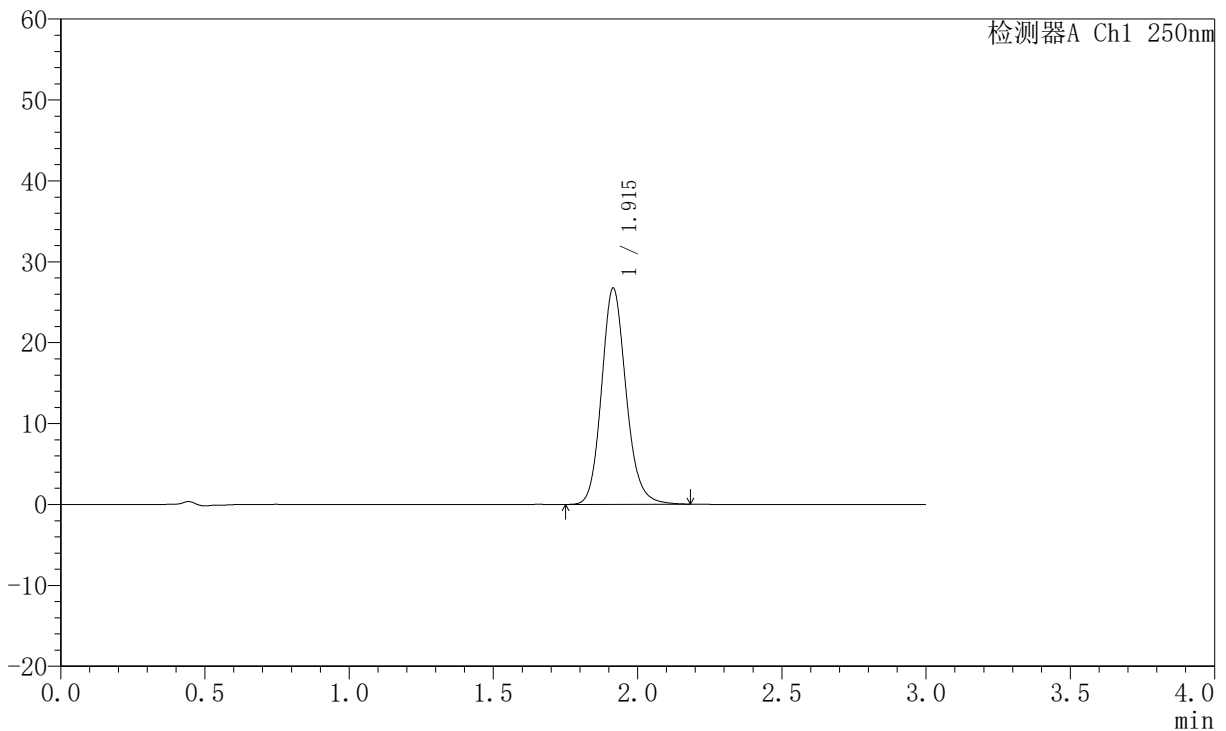
JSS-221

<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 - 7-26/7-2243-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:17:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	158262	100.000	26702	2509	1.144	--
总计		158262	100.000	26702			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



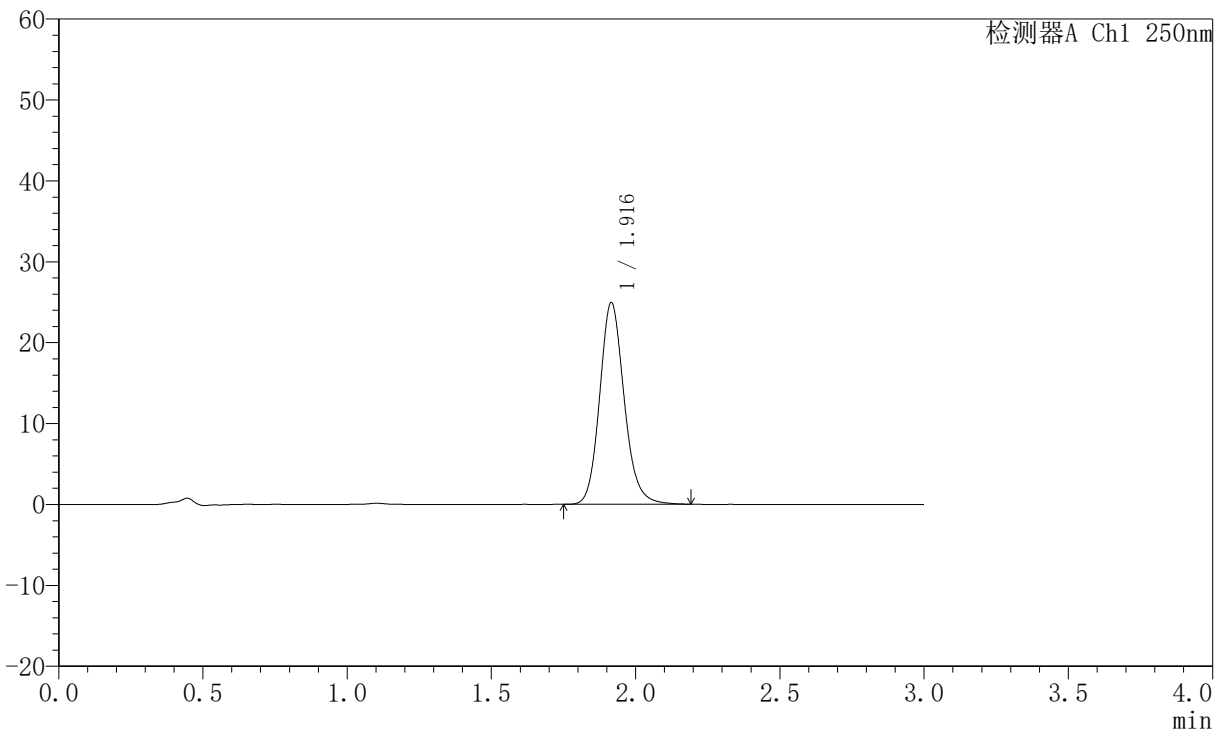
JSS-221

<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 - 7-26/7-2244-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	147633	100.000	24898	2511	1.144	--
总计		147633	100.000	24898			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



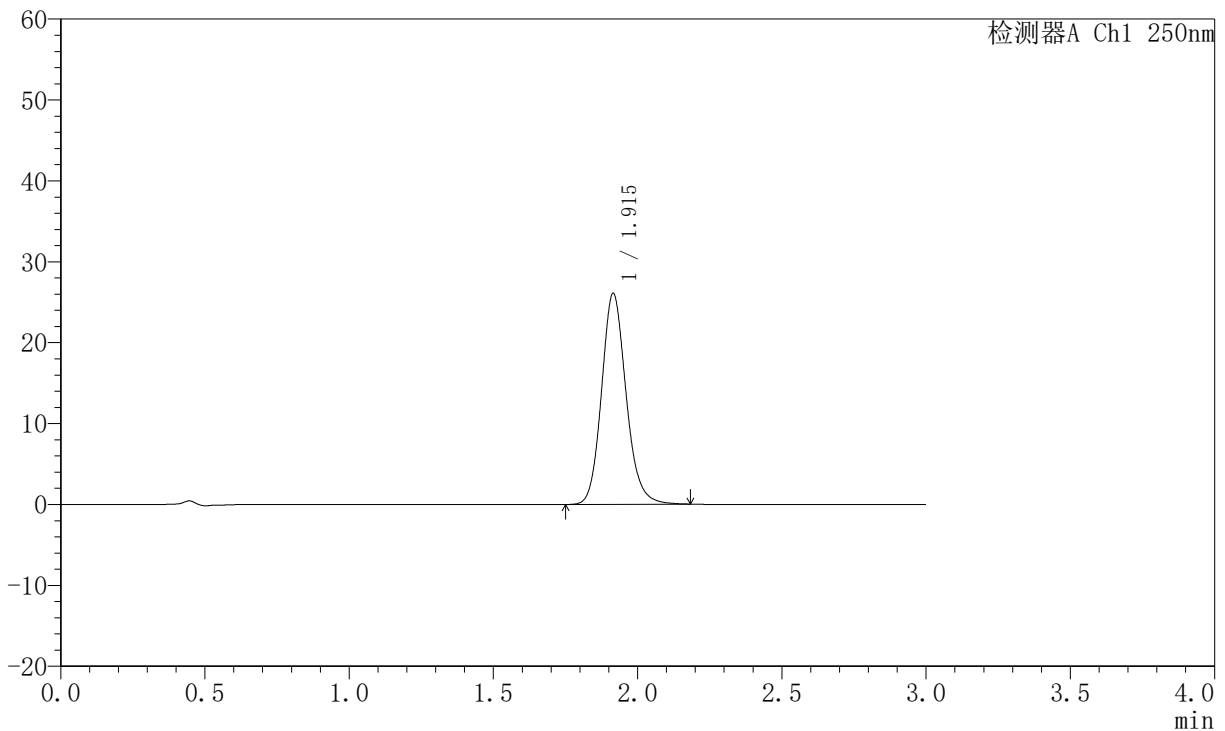
JSS-221

<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 - 7-26/7-2245-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	154475	100.000	26059	2505	1.143	--
总计		154475	100.000	26059			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



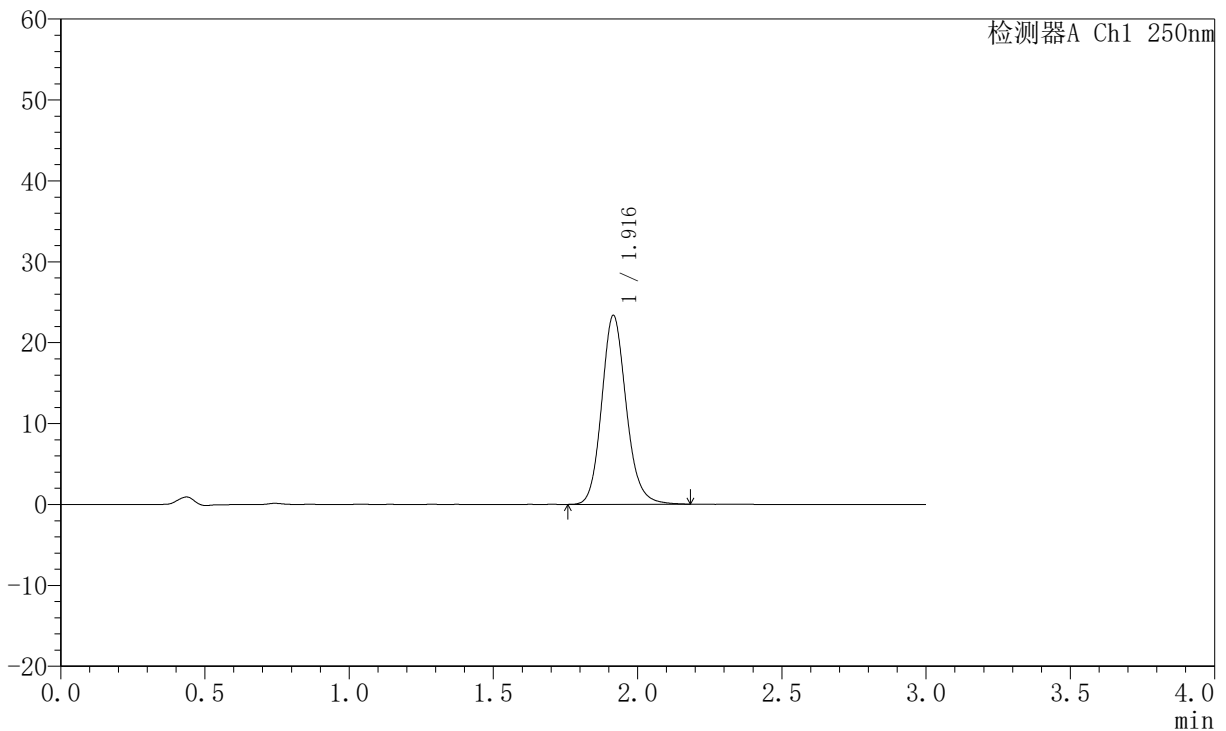
JSS-221

<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 - 7-26/7-2246-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	138384	100.000	23313	2505	1.142	--
总计		138384	100.000	23313			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



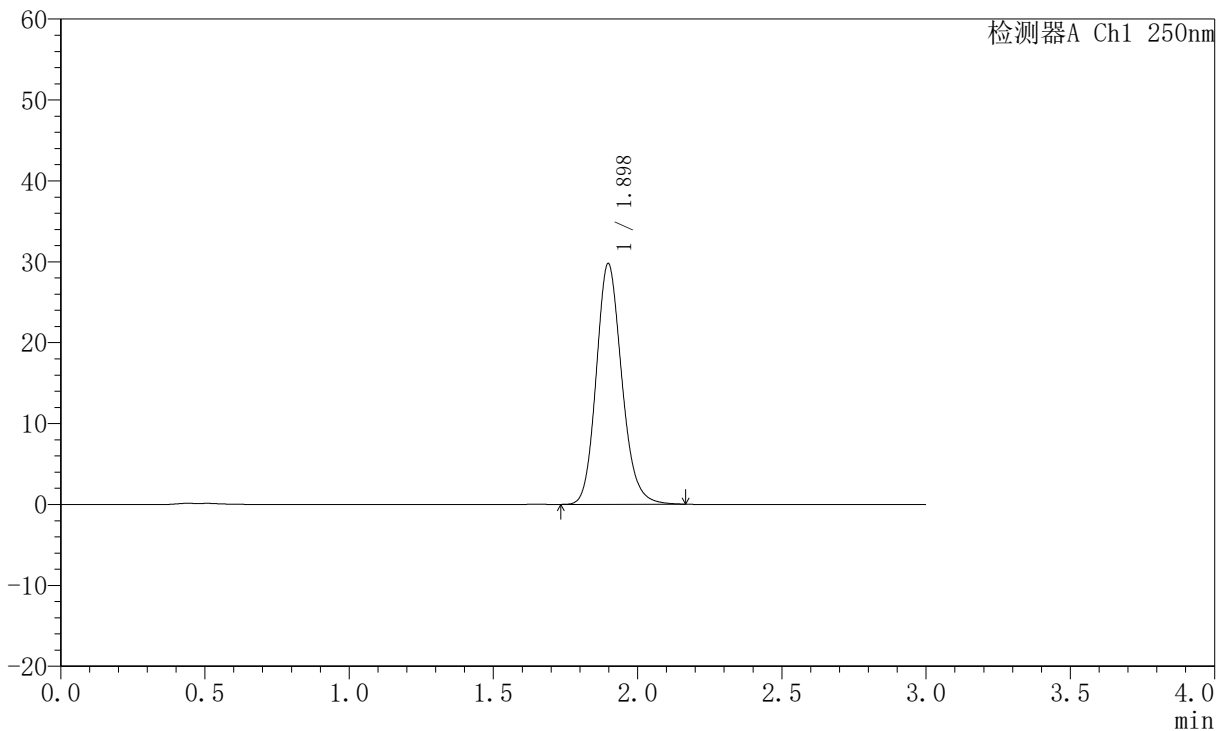
JSS-221

<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 - 7-26/7-2247-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	183412	100.000	29755	2252	1.158	--
总计		183412	100.000	29755			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



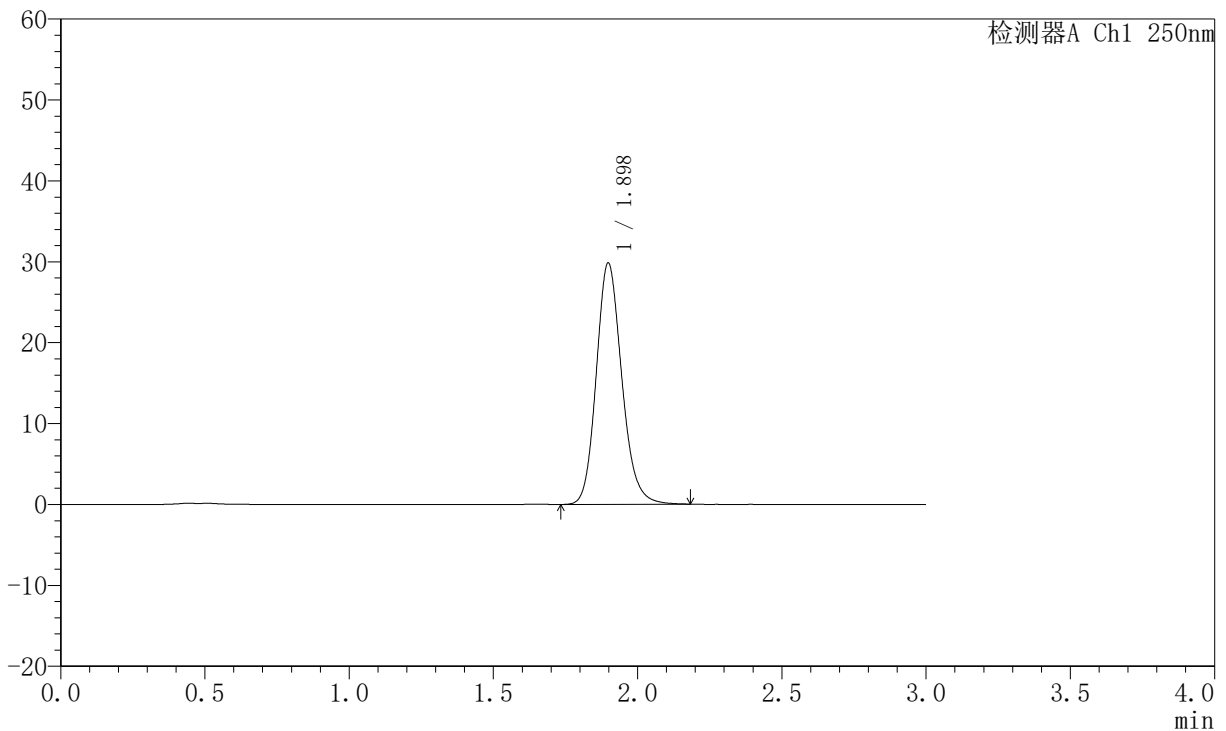
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2248-2 - cbzj-2816279-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	183907	100.000	29827	2259	1.161	--
总计		183907	100.000	29827			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



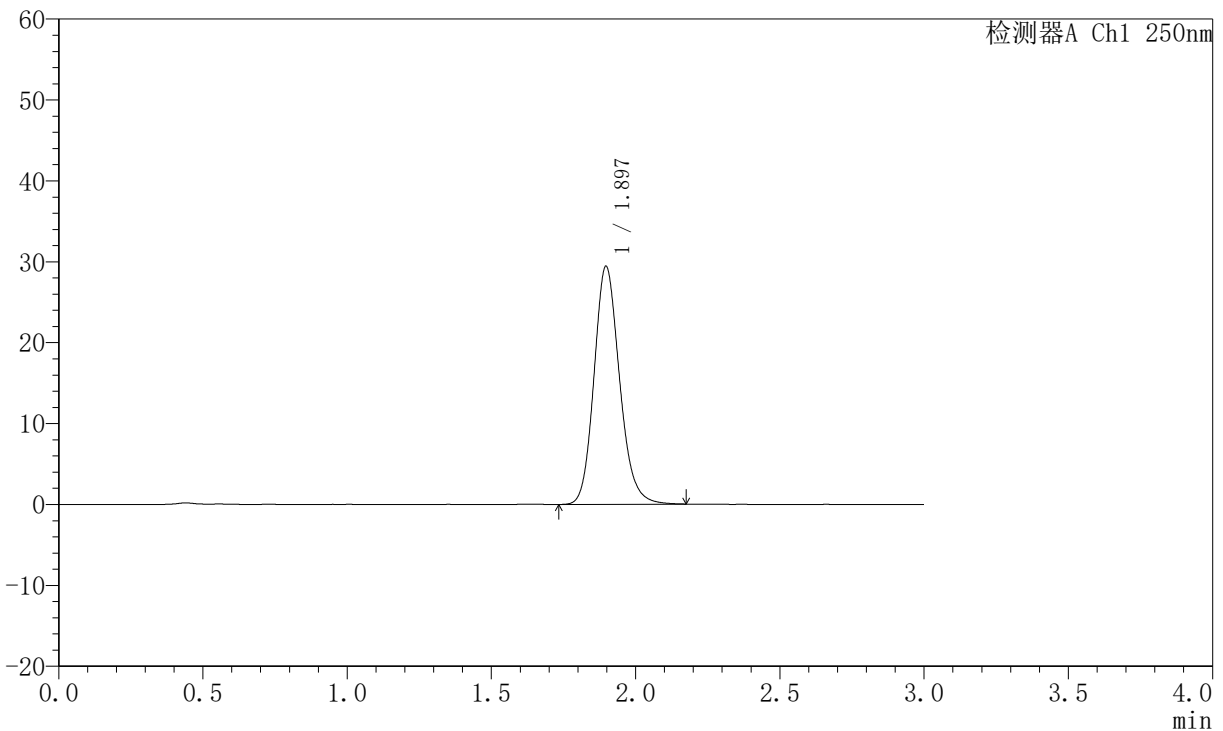
JSS-221

<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 - 7-26/7-2250-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181366	100.000	29434	2252	1.159	--
总计		181366	100.000	29434			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



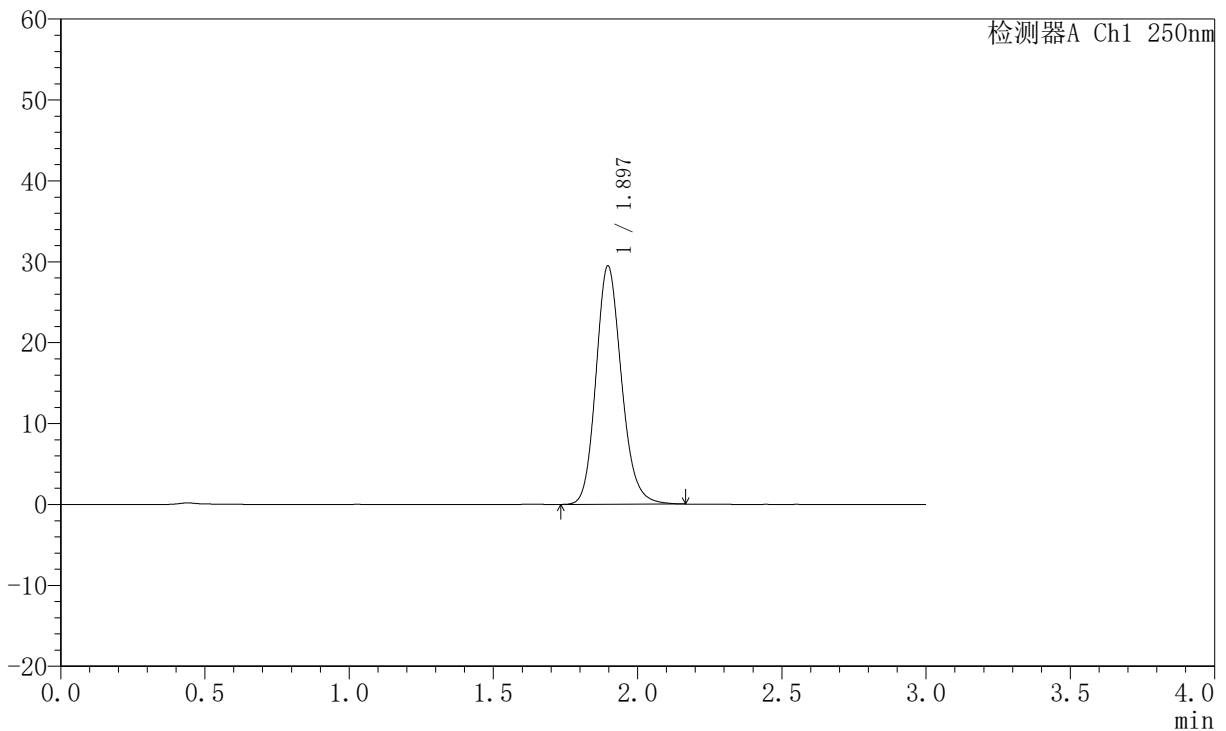
JSS-221

<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 - 7-26/7-2251-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181428	100.000	29479	2257	1.160	--
总计		181428	100.000	29479			

图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



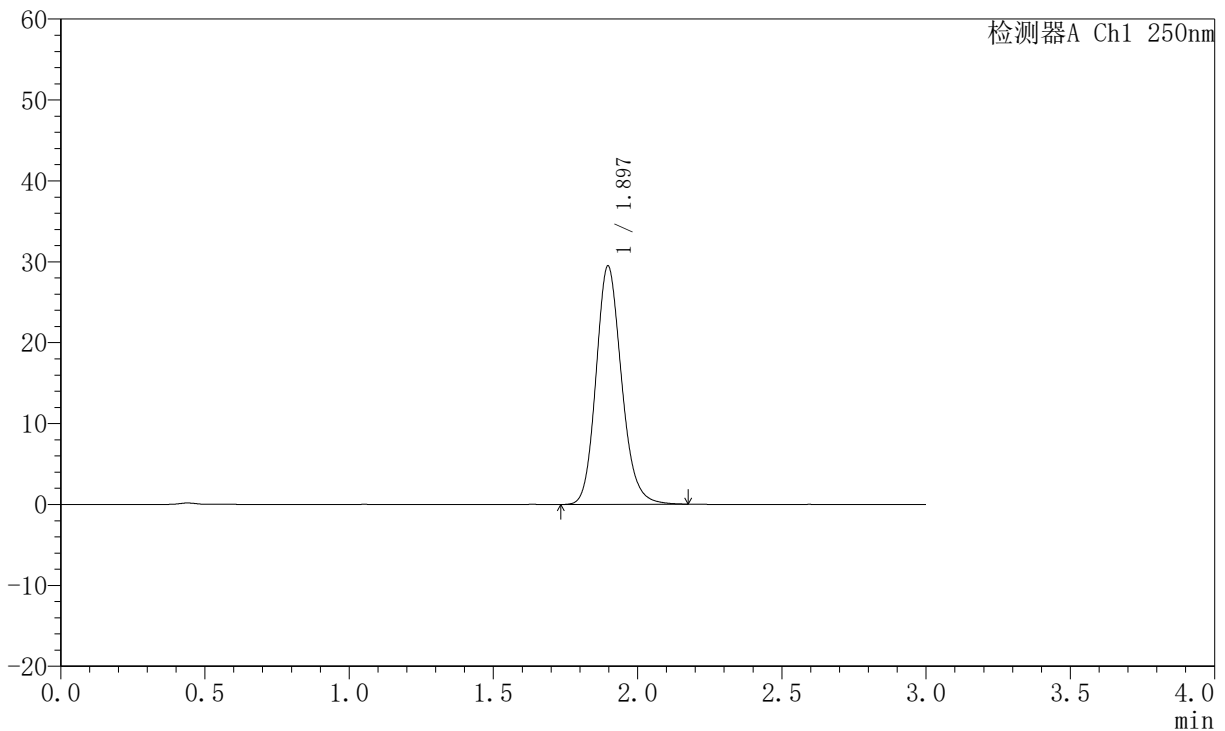
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2252-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:47:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181675	100.000	29479	2255	1.161	--
总计		181675	100.000	29479			

图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



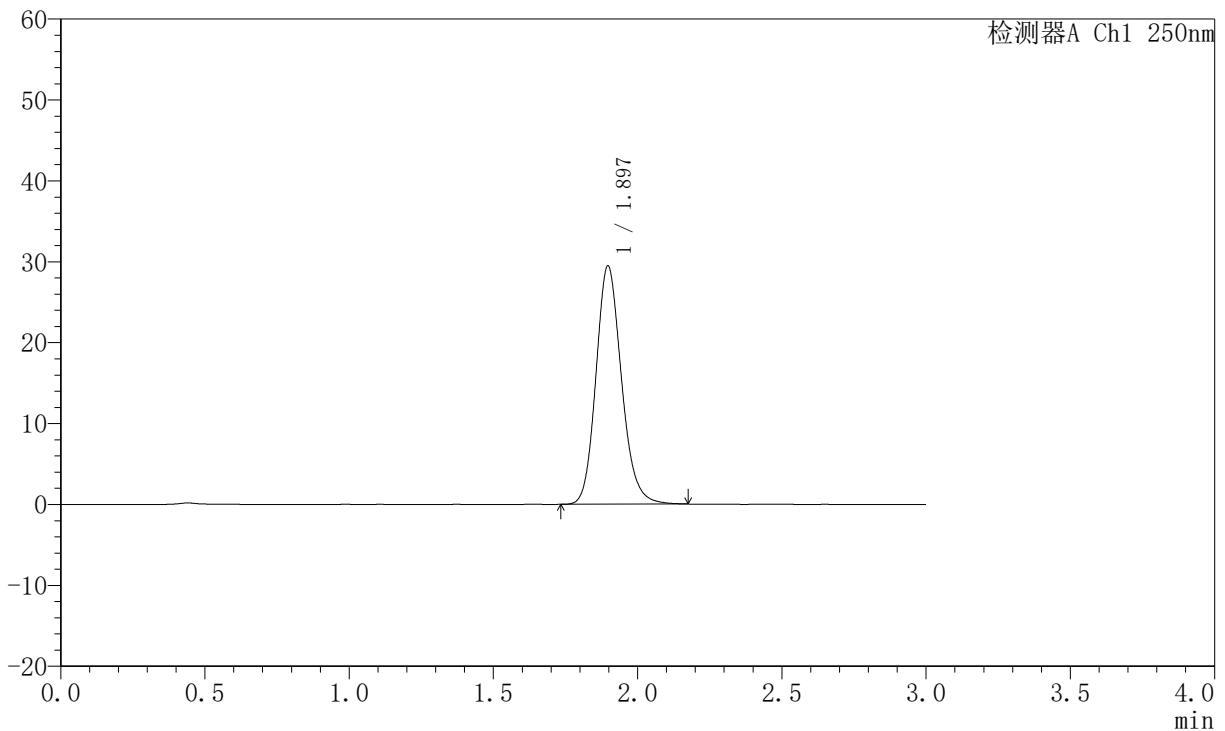
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2253-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:50:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181479	100.000	29466	2252	1.161	--
总计		181479	100.000	29466			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



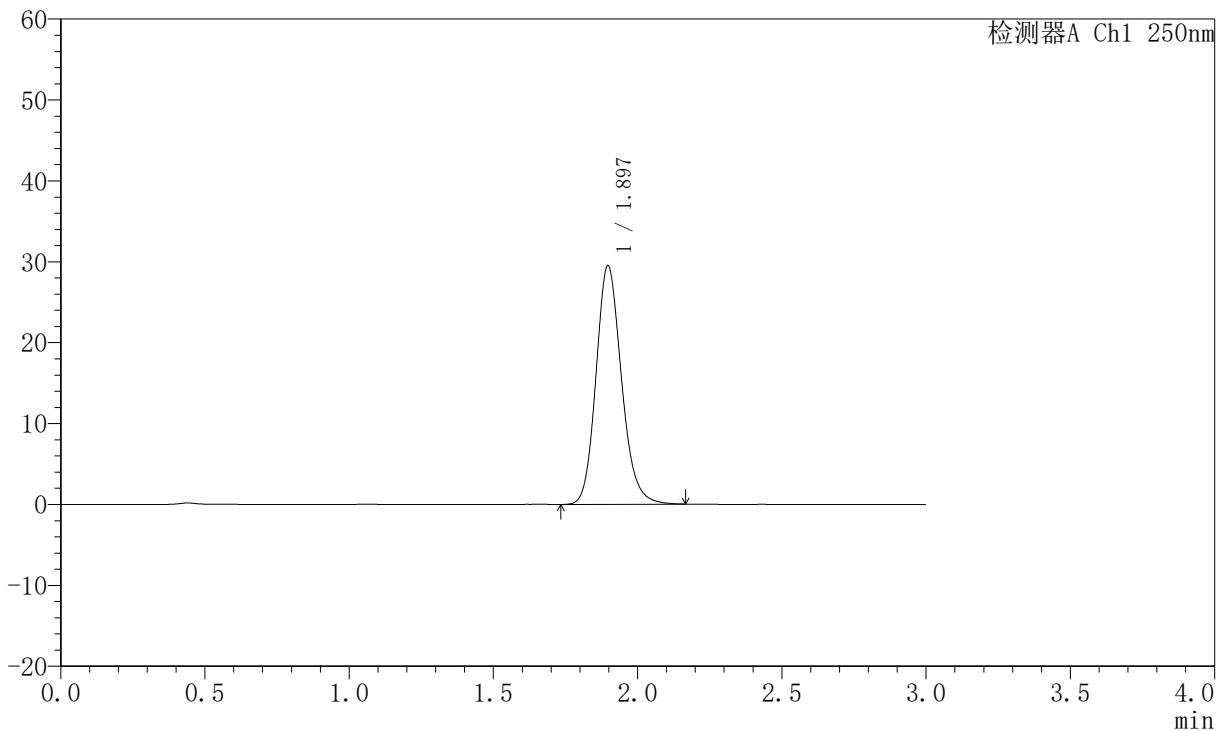
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2254-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181544	100.000	29506	2258	1.162	--
总计		181544	100.000	29506			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



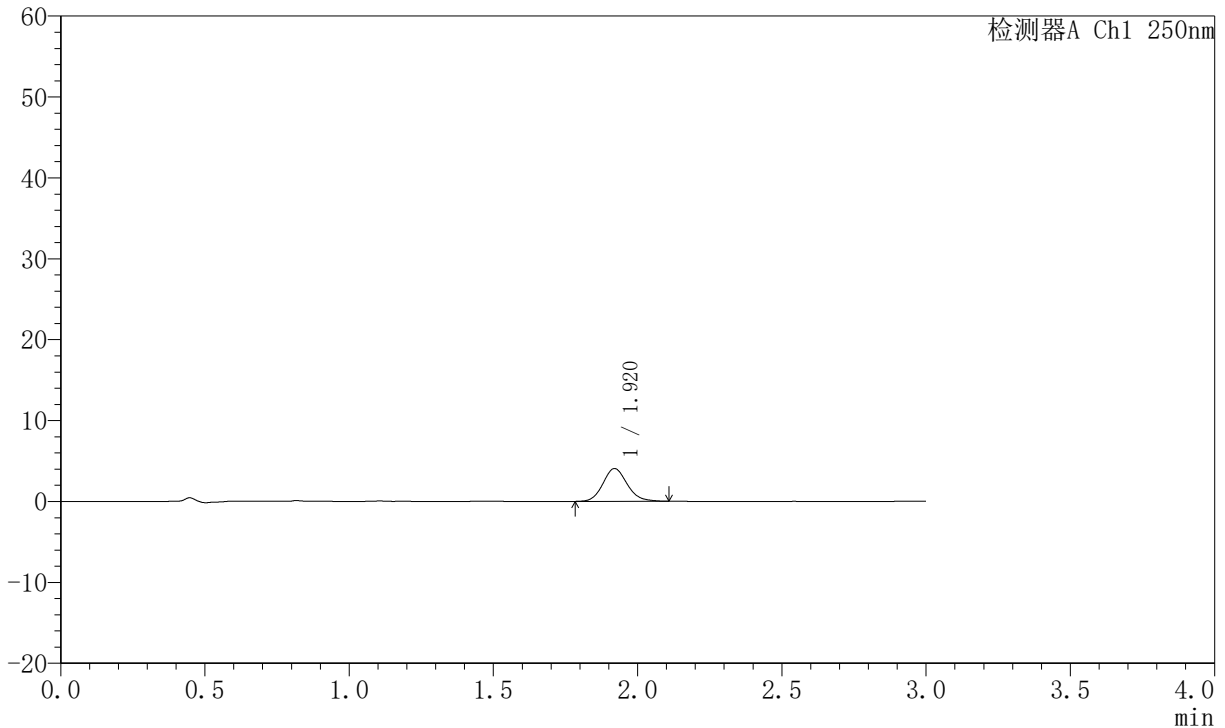
JSS-221

<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 - 7-26/7-2255-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	23689	100.000	4052	2547	1.125	--
总计		23689	100.000	4052			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



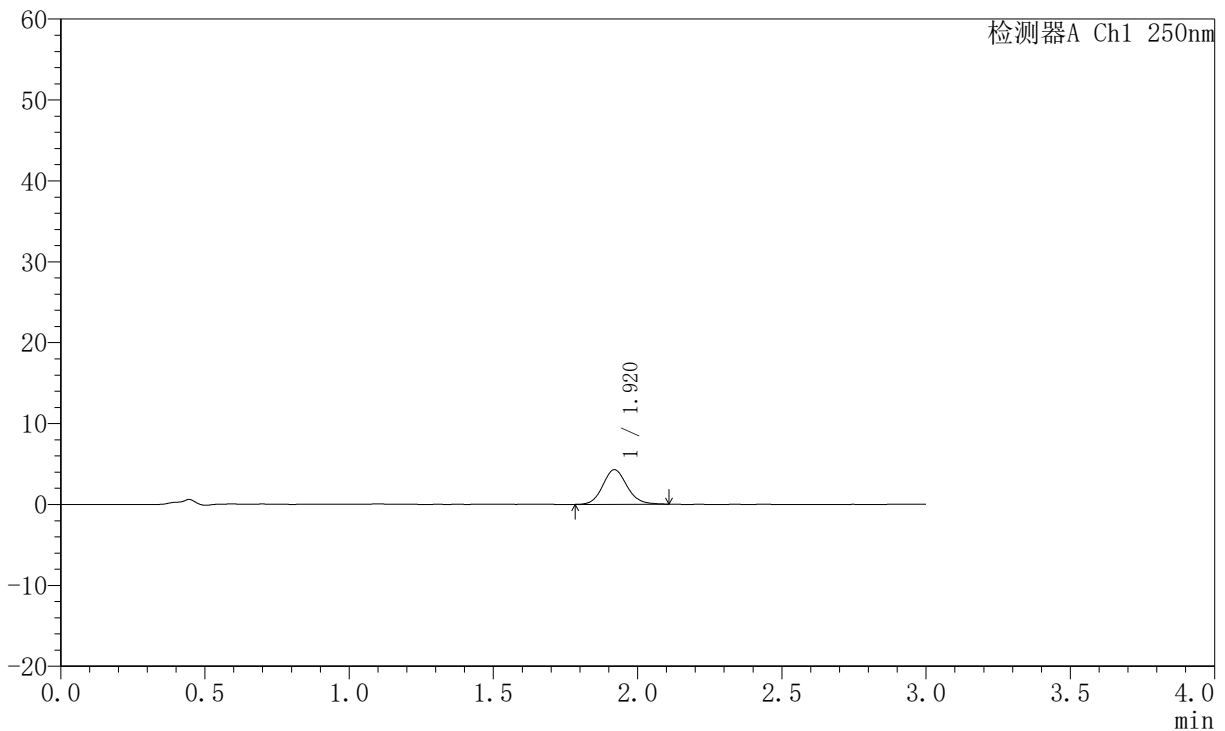
JSS-221

<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 - 7-26/7-2256-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	24986	100.000	4277	2539	1.111	--
总计		24986	100.000	4277			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



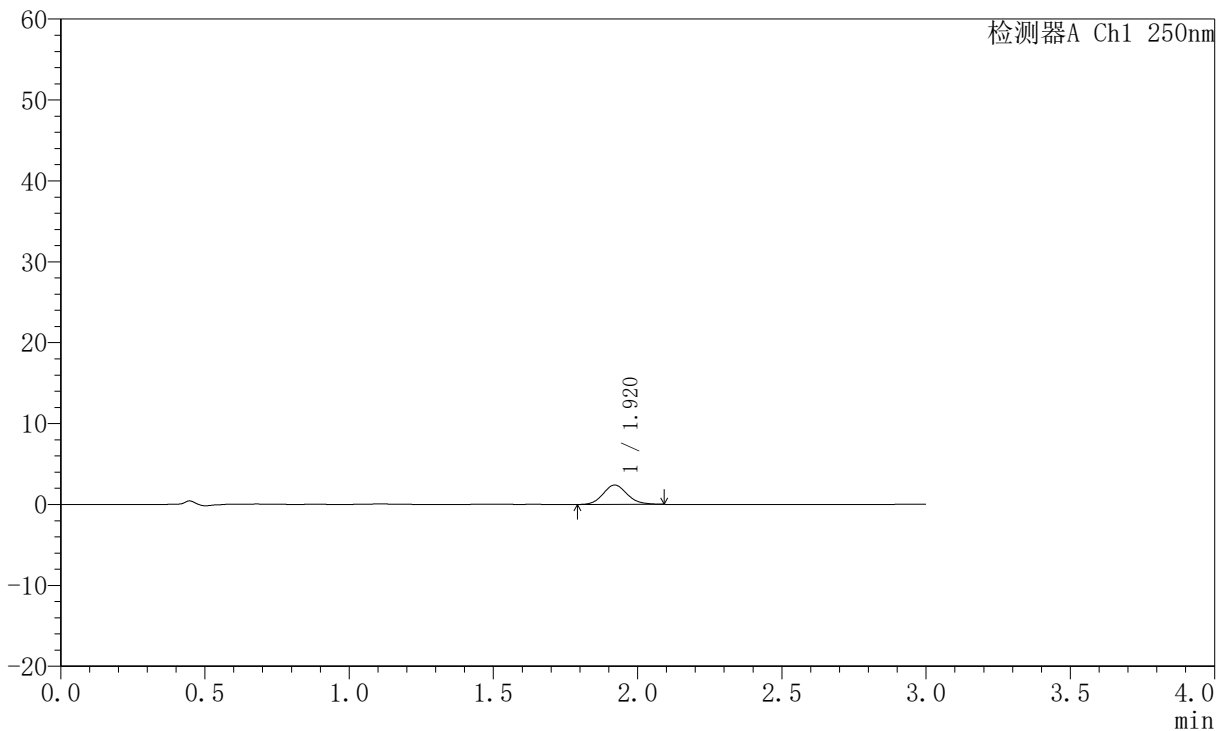
JSS-221

<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 - 7-26/7-2257-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:04:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	13943	100.000	2397	2537	1.121	--
总计		13943	100.000	2397			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



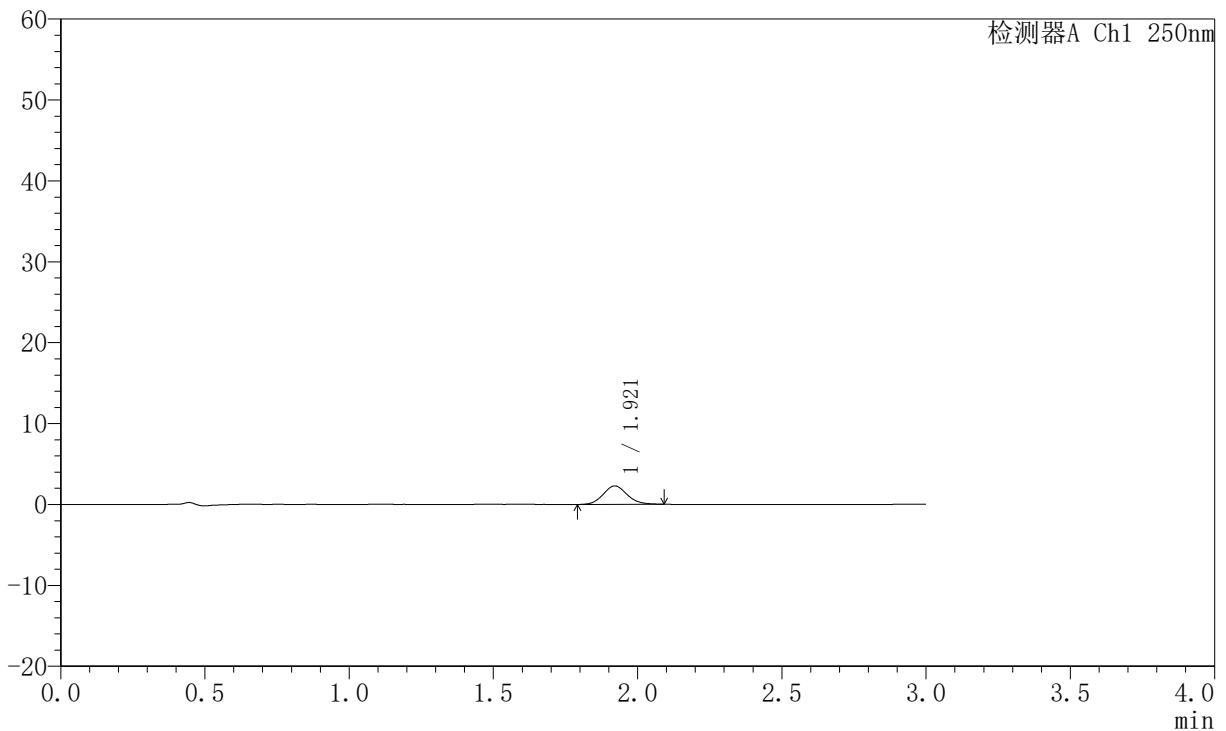
JSS-221

<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 - 7-26/7-2258-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:07:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	13198	100.000	2284	2575	1.100	--
总计		13198	100.000	2284			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



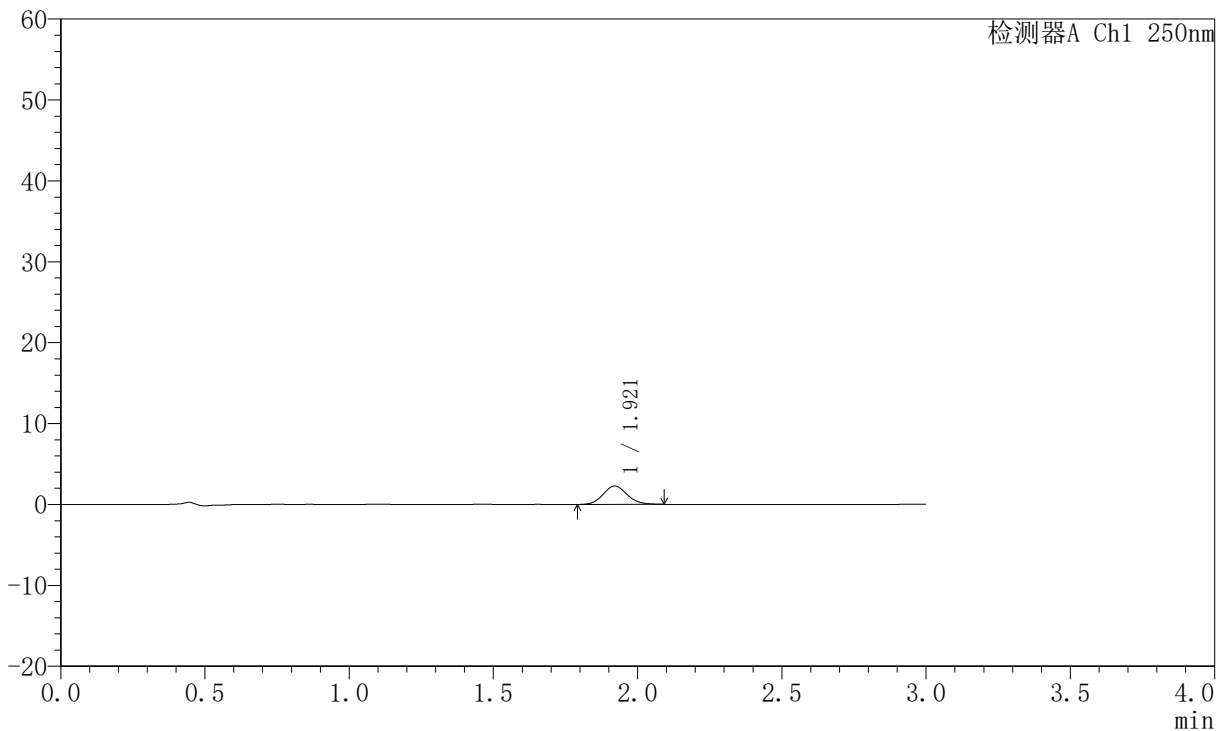
JSS-221

<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 - 7-26/7-2259-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	13242	100.000	2280	2554	1.105	--
总计		13242	100.000	2280			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



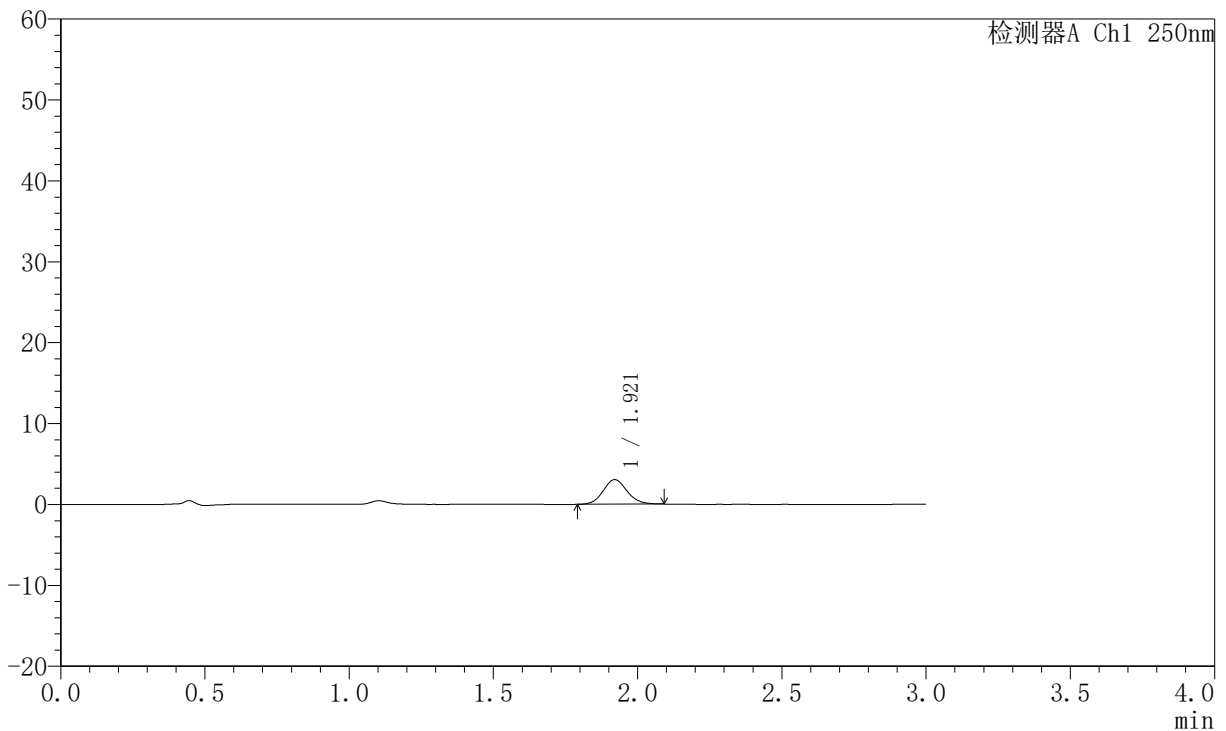
JSS-221

<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 - 7-26/7-2260-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	17562	100.000	3040	2593	1.098	--
总计		17562	100.000	3040			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



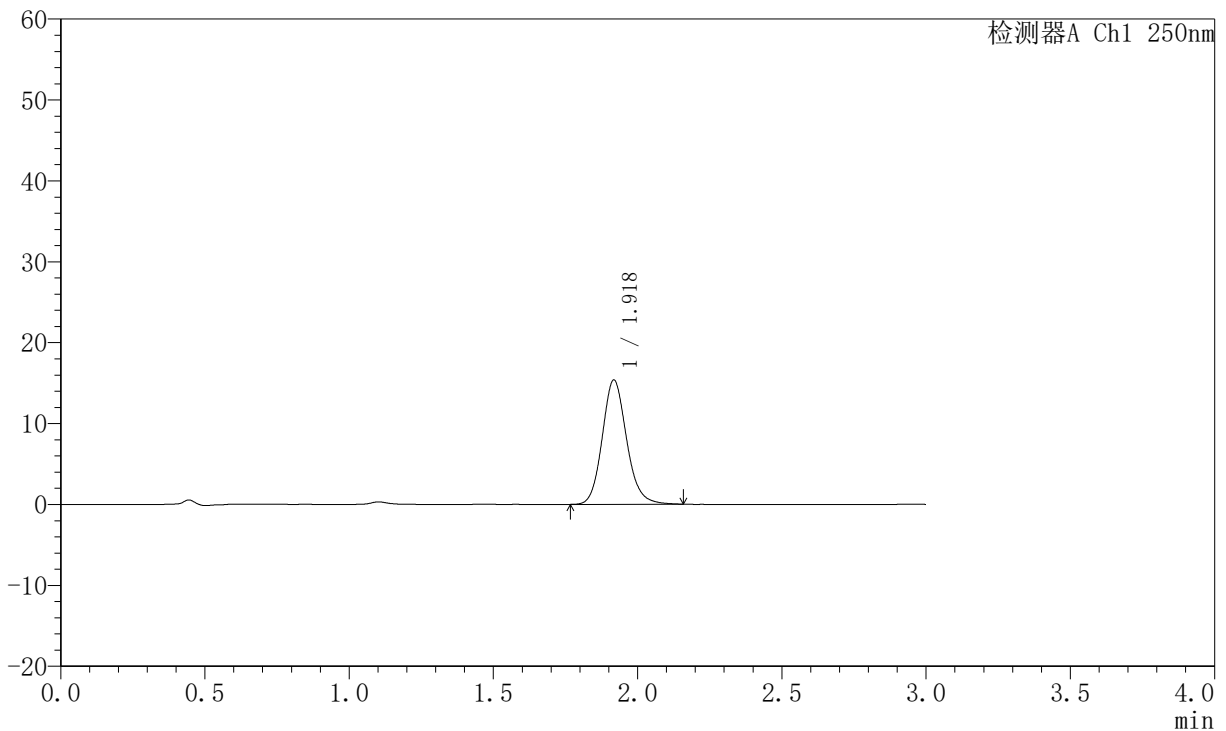
JSS-221

<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 - 7-26/7-2261-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:17:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	90336	100.000	15283	2541	1.138	--
总计		90336	100.000	15283			

图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



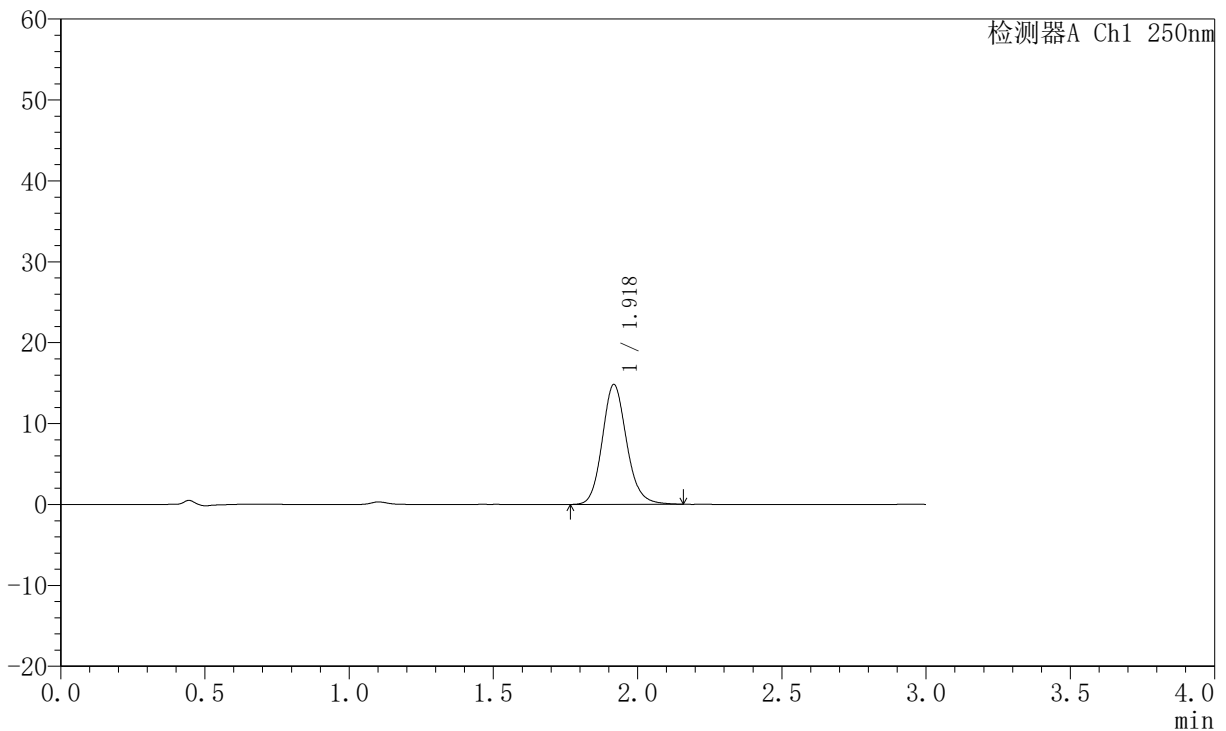
JSS-221

<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 - 7-26/7-2262-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	87207	100.000	14750	2541	1.138	--
总计		87207	100.000	14750			

图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



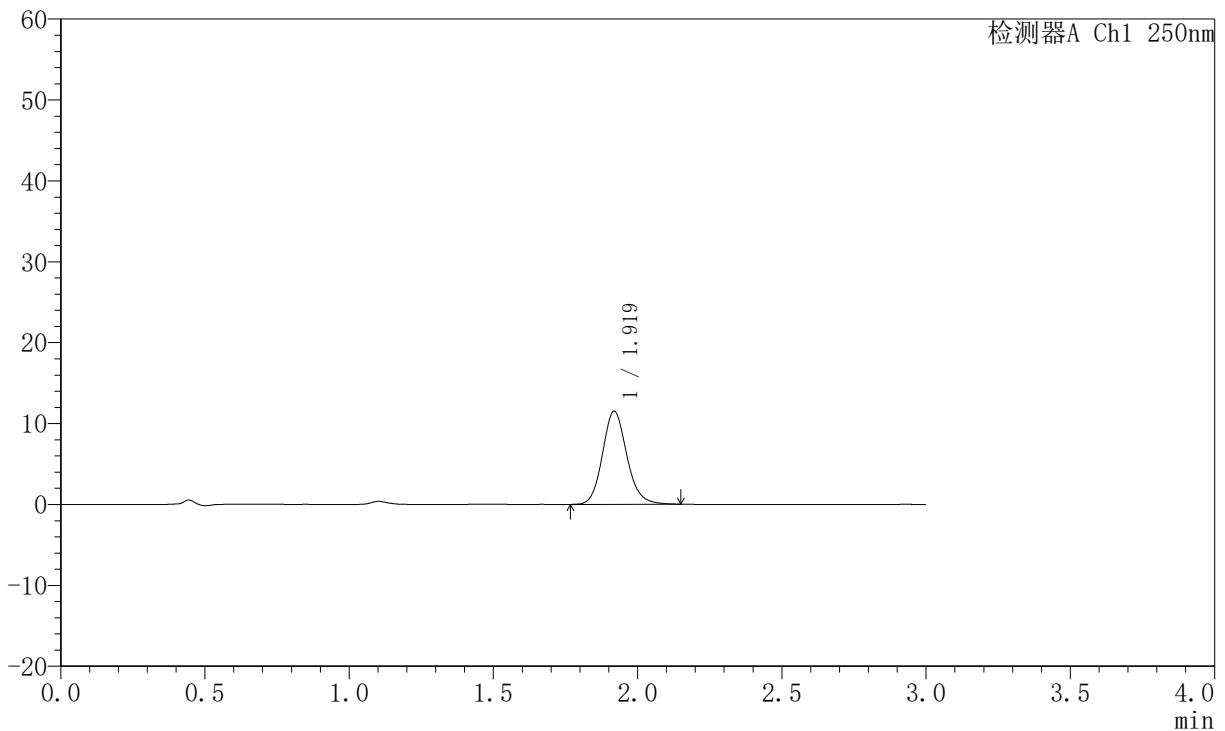
JSS-221

<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 - 7-26/7-2263-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	67761	100.000	11489	2543	1.133	--
总计		67761	100.000	11489			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



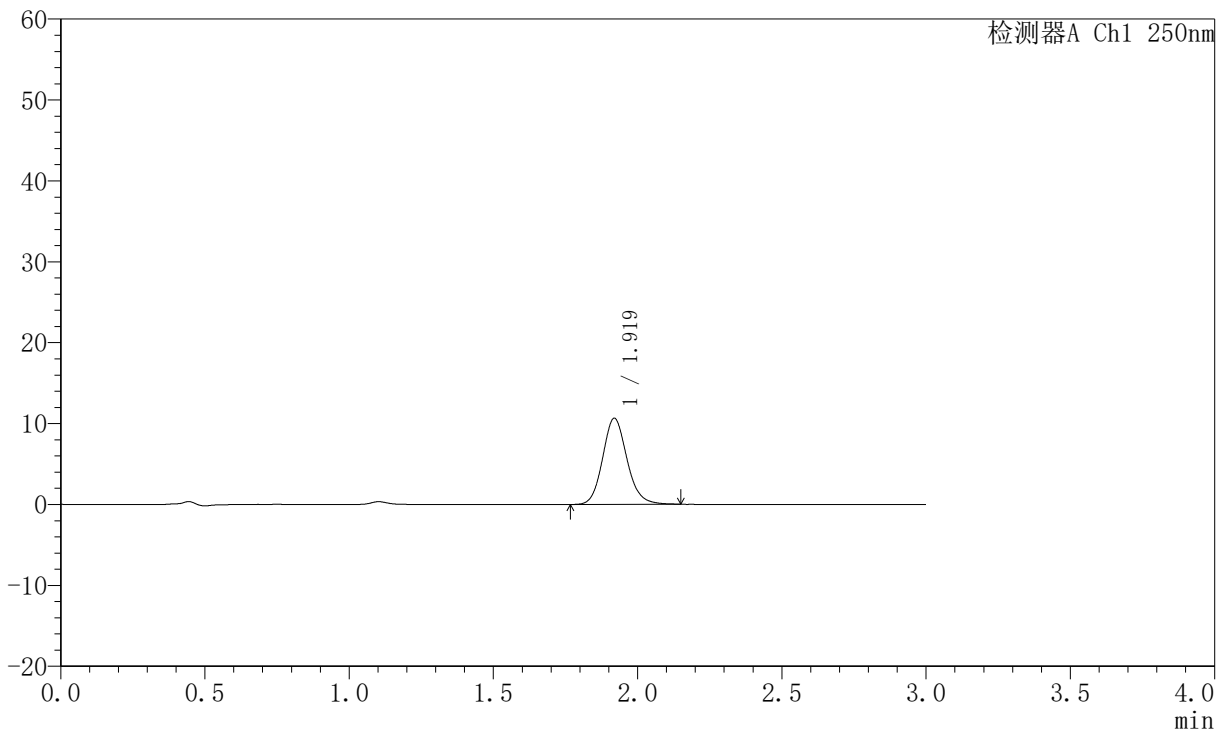
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2264-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	62669	100.000	10634	2538	1.128	--
总计		62669	100.000	10634			

图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



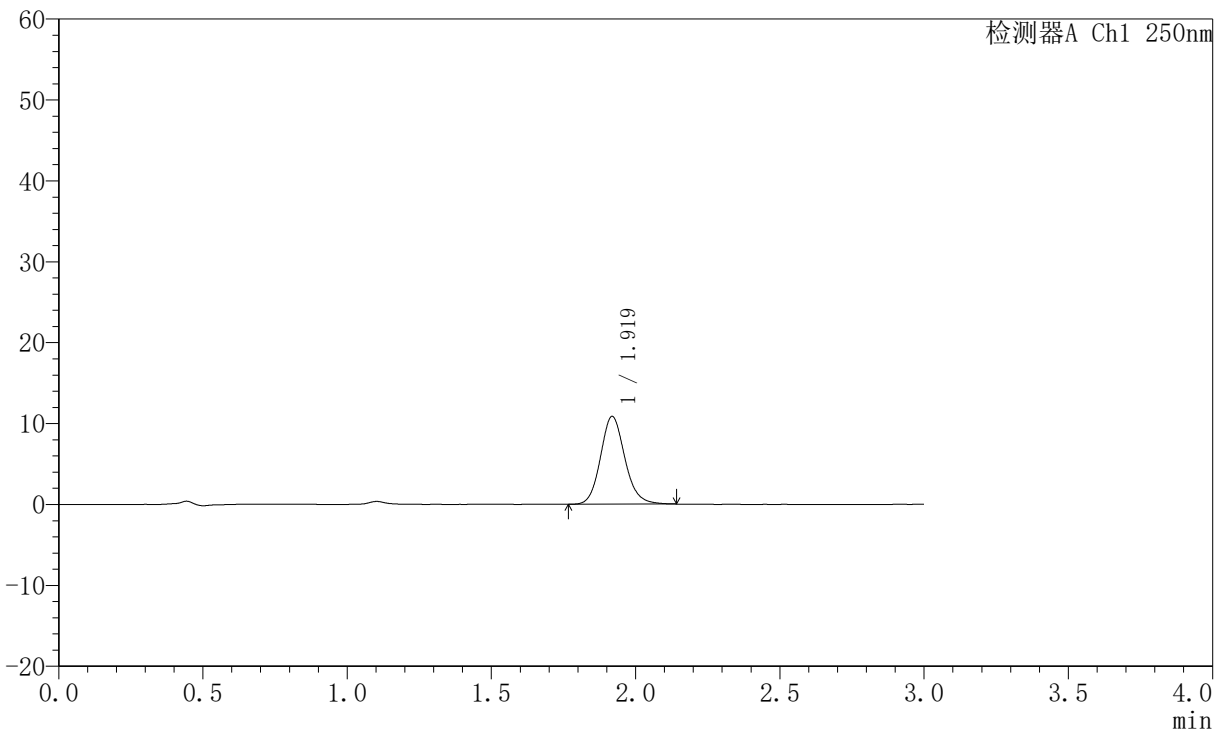
JSS-221

<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 - 7-26/7-2265-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	63824	100.000	10836	2543	1.129	--
总计		63824	100.000	10836			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



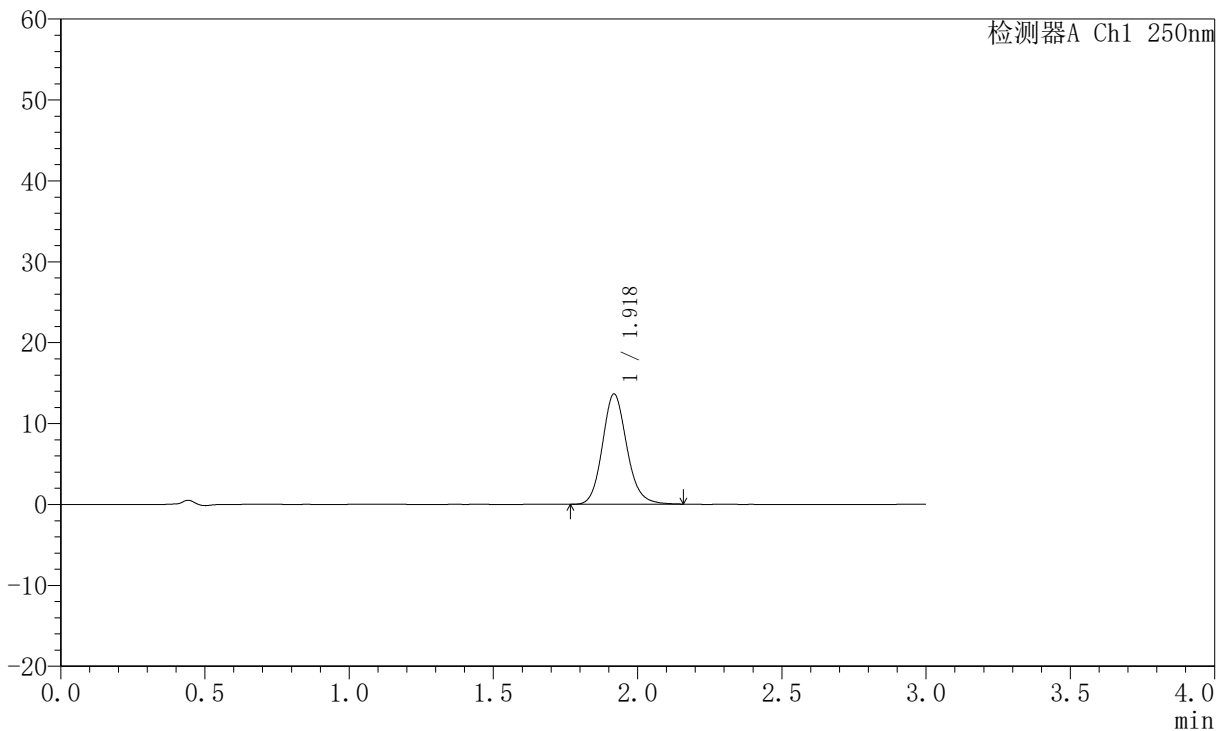
JSS-221

<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 - 7-26/7-2266-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	80241	100.000	13590	2536	1.135	--
总计		80241	100.000	13590			

图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



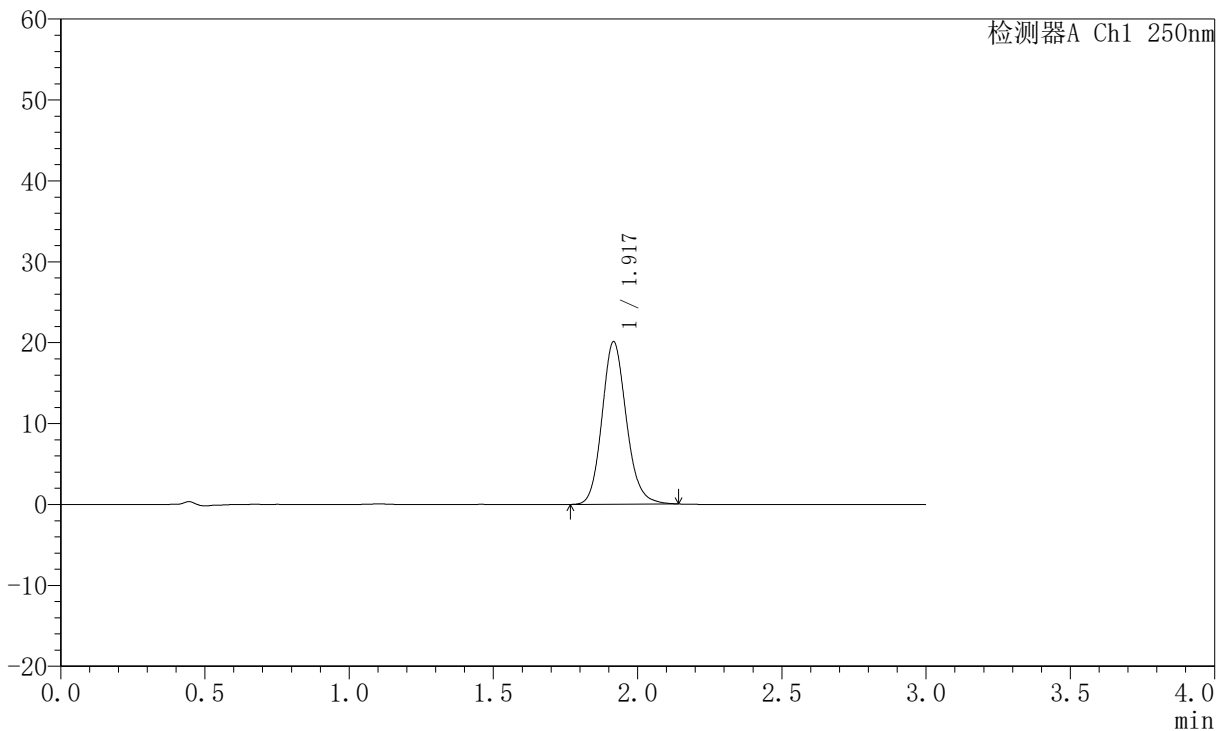
JSS-221

<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 - 7-27/7-2267-3 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/29 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	118078	100.000	20018	2535	1.140	--
总计		118078	100.000	20018			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



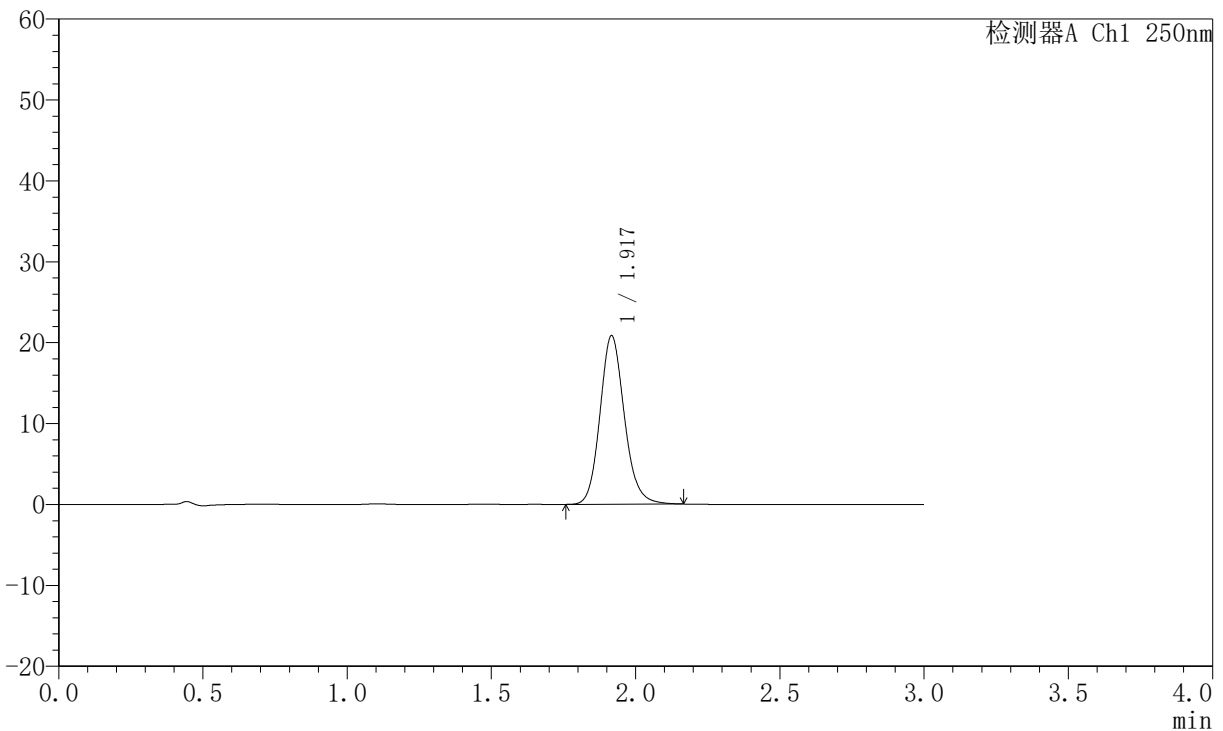
JSS-221

<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 - 7-26/7-2268-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	122623	100.000	20757	2532	1.142	--
总计		122623	100.000	20757			

图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



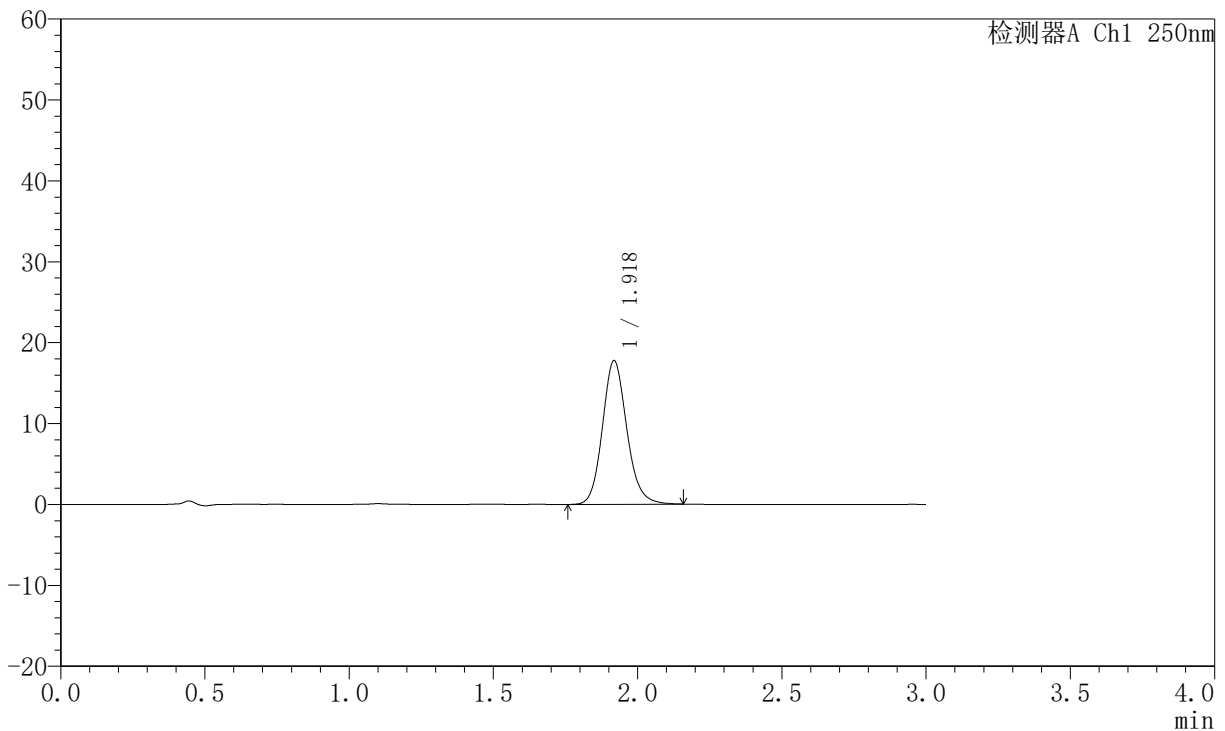
JSS-221

<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 - 7-26/7-2269-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:44:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	104508	100.000	17692	2535	1.134	--
总计		104508	100.000	17692			

图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



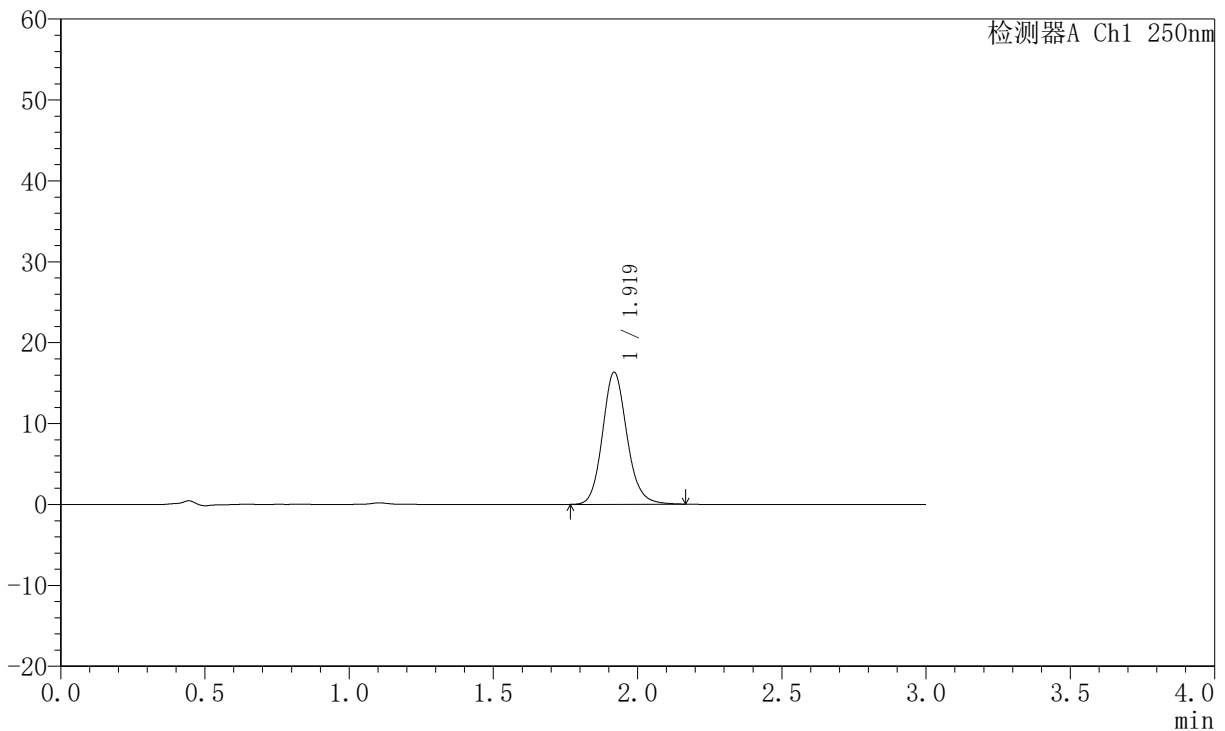
JSS-221

<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 - 7-26/7-2270-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	96241	100.000	16283	2536	1.136	--
总计		96241	100.000	16283			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



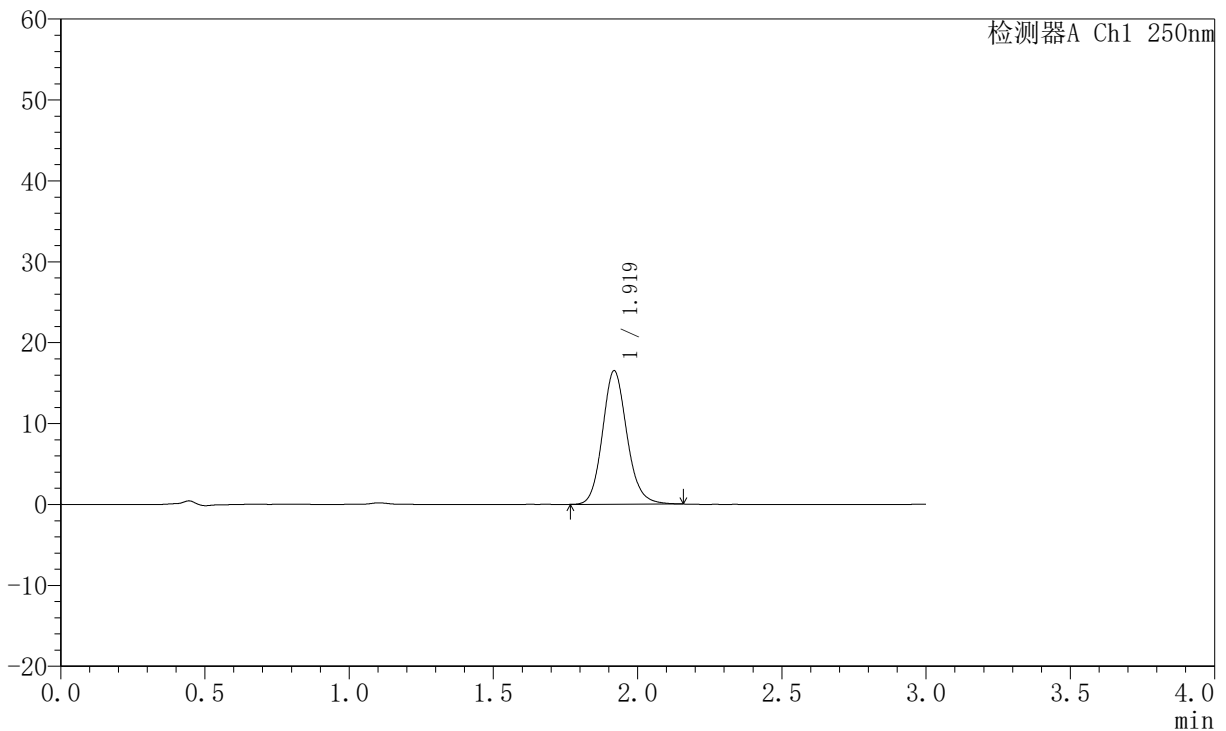
JSS-221

<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 - 7-26/7-2271-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	97383	100.000	16457	2526	1.134	--
总计		97383	100.000	16457			

图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



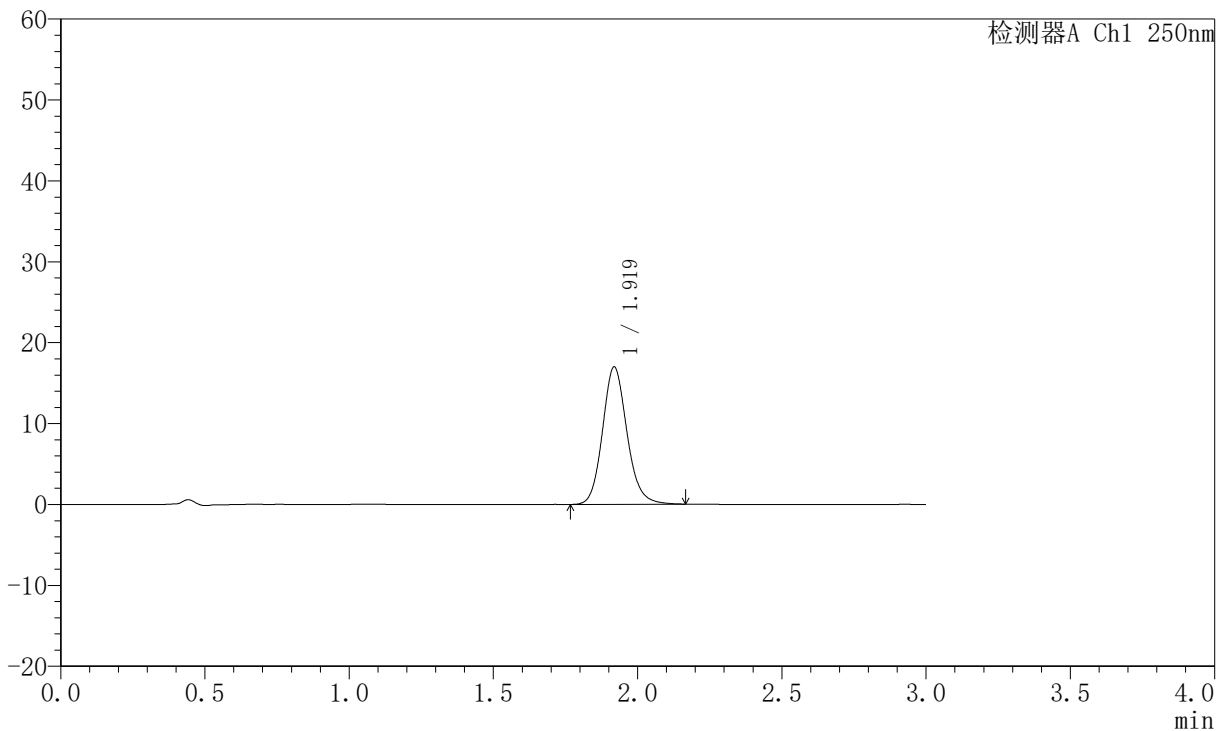
JSS-221

<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 - 7-26/7-2272-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:54:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	100225	100.000	16934	2528	1.137	--
总计		100225	100.000	16934			

图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



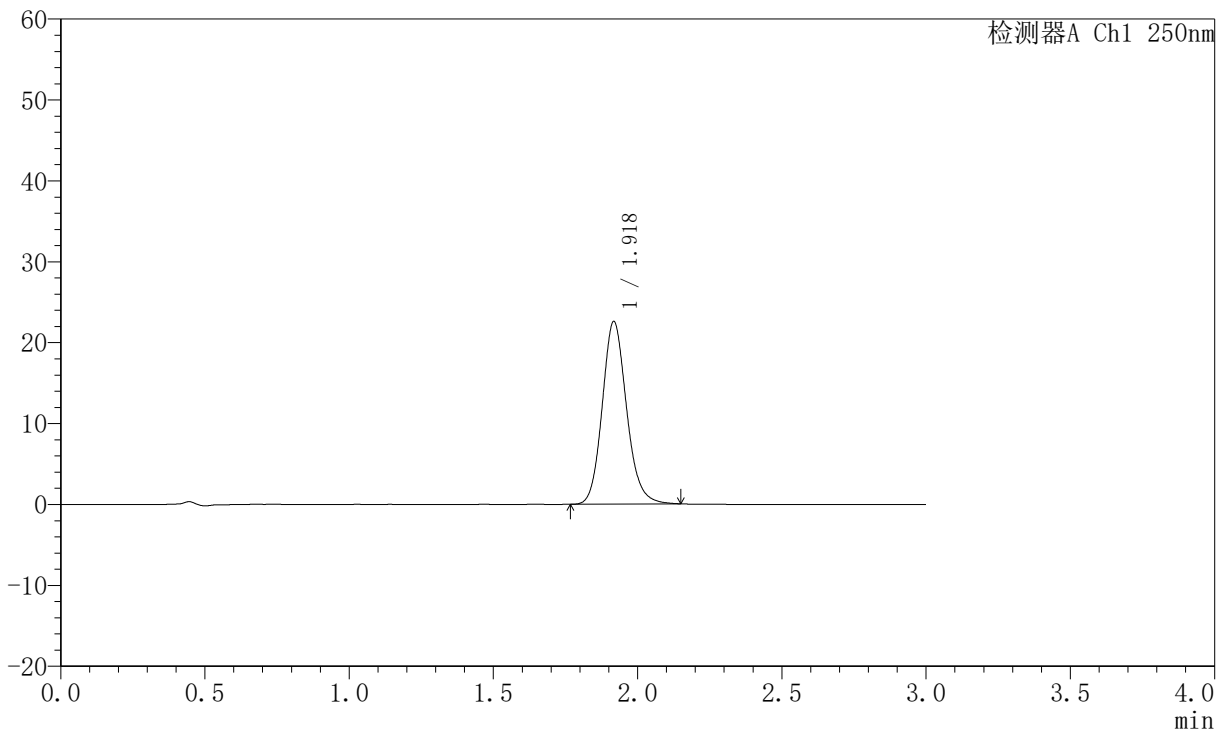
JSS-221

<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 - 7-28/7-2273-3 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/05/29 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	132631	100.000	22444	2535	1.143	--
总计		132631	100.000	22444			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



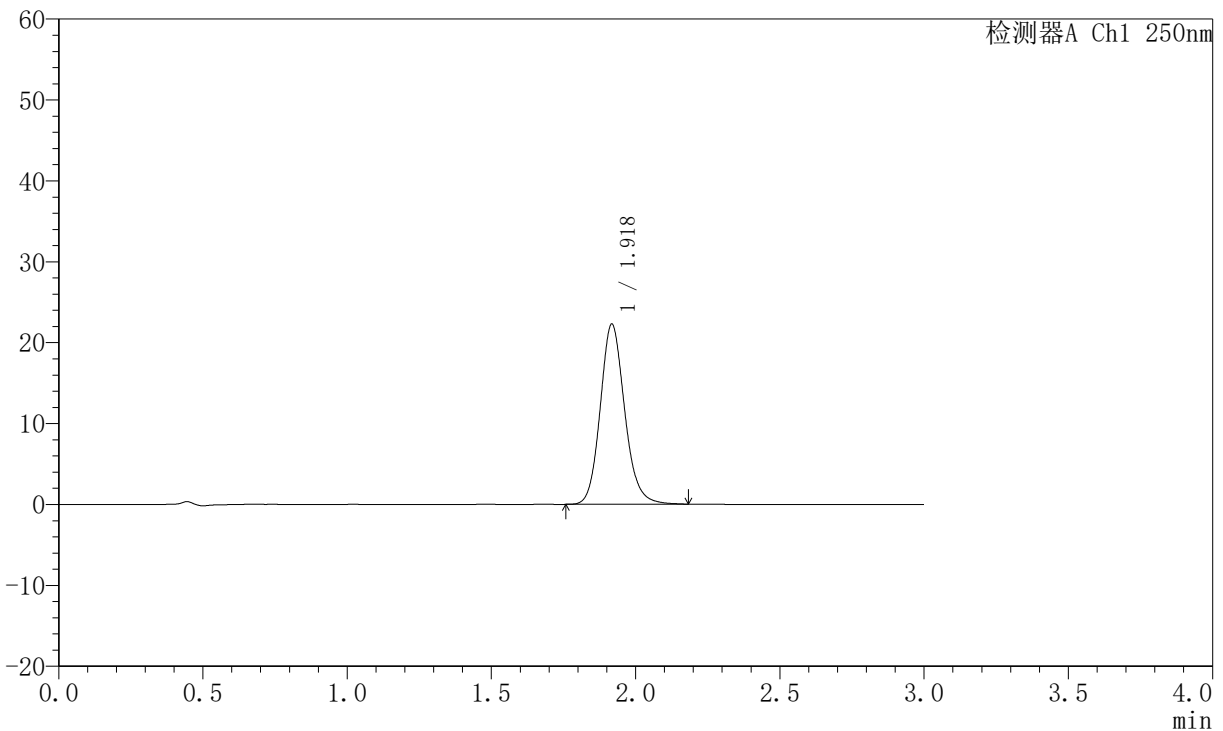
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2274-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:01:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	131309	100.000	22144	2533	1.143	--
总计		131309	100.000	22144			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



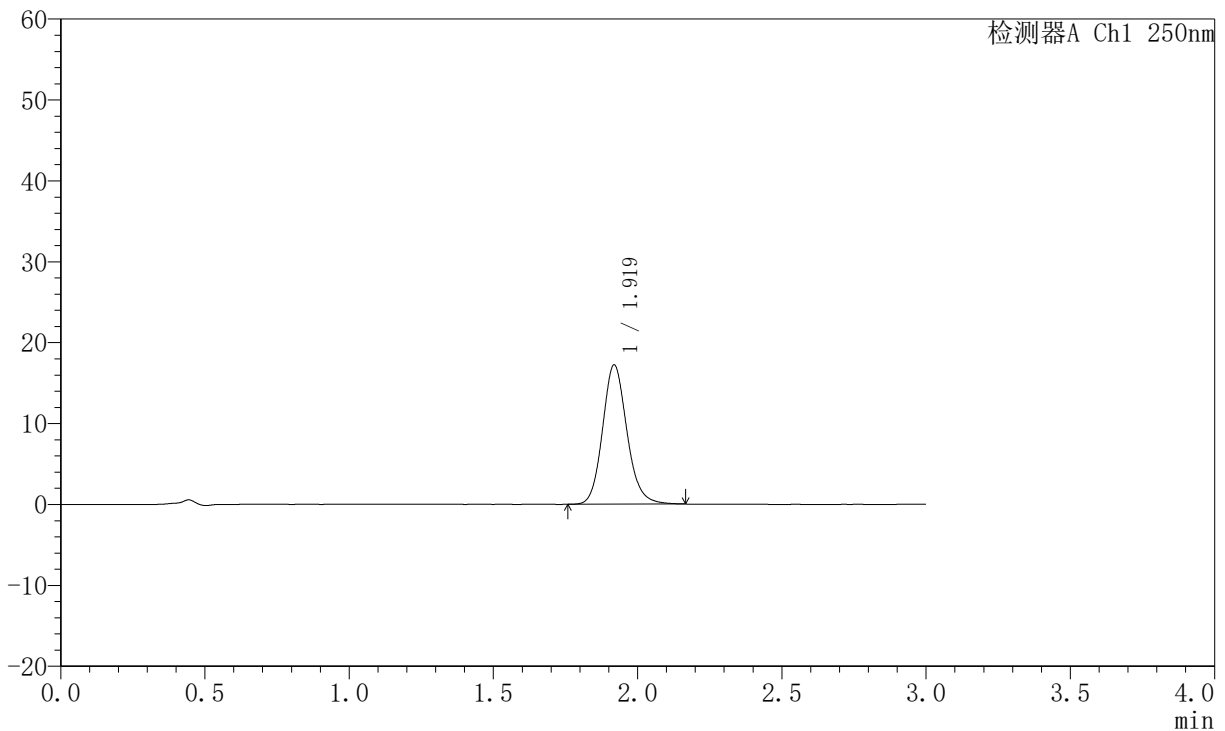
JSS-221

<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 - 7-26/7-2275-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	101503	100.000	17182	2540	1.139	--
总计		101503	100.000	17182			

图249 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



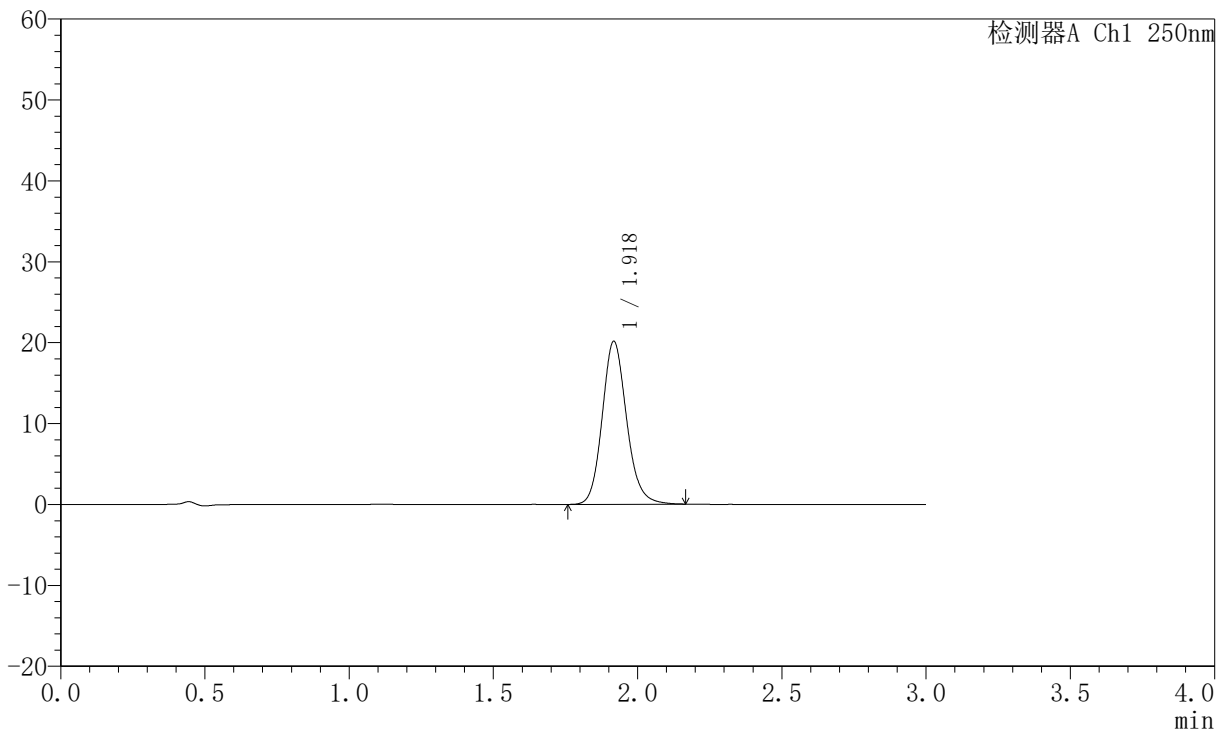
JSS-221

<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 - 7-26/7-2276-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	118727	100.000	20033	2531	1.144	--
总计		118727	100.000	20033			

图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



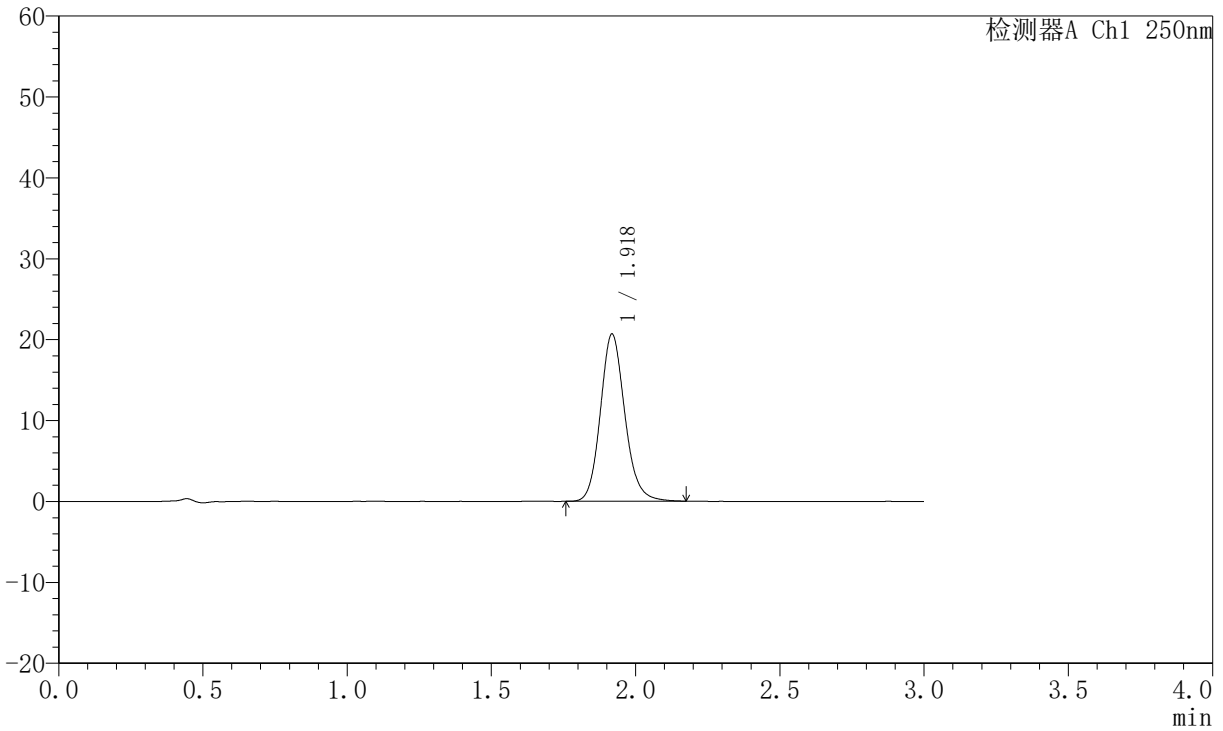
JSS-221

<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 - 7-26/7-2277-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	121978	100.000	20592	2529	1.140	--
总计		121978	100.000	20592			

图251 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



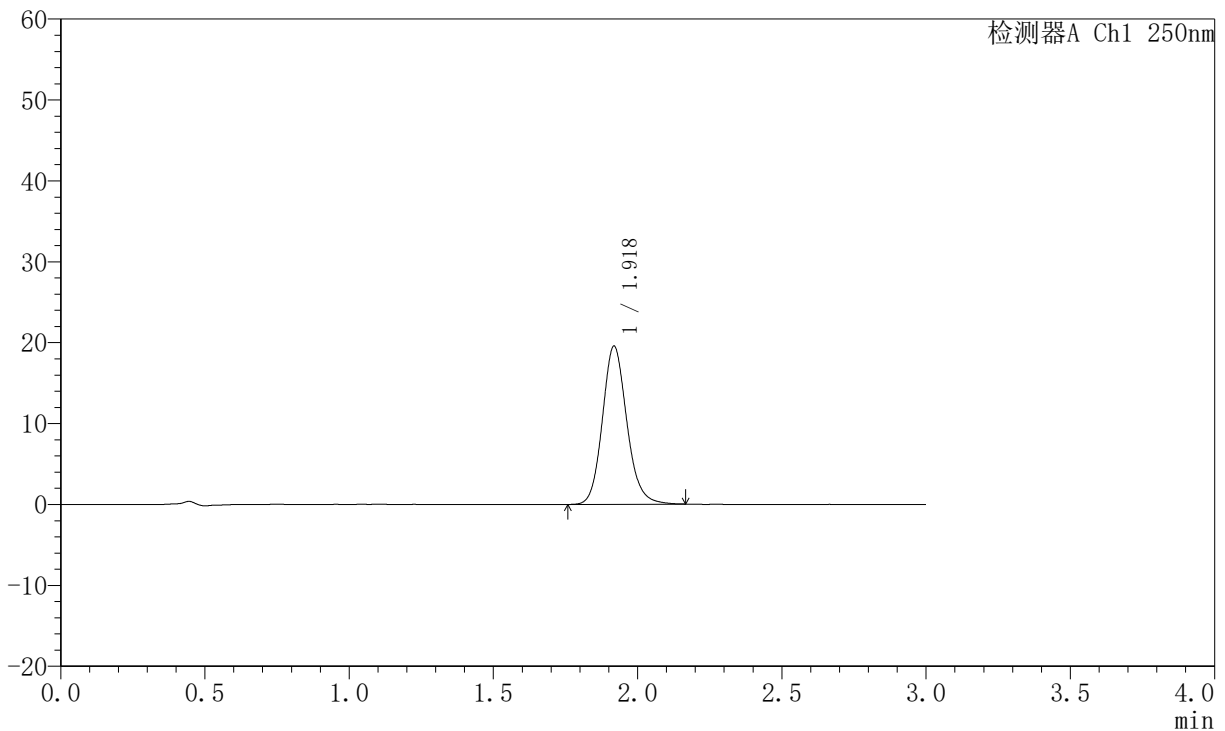
JSS-221

<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 - 7-26/7-2278-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	115347	100.000	19476	2532	1.139	--
总计		115347	100.000	19476			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



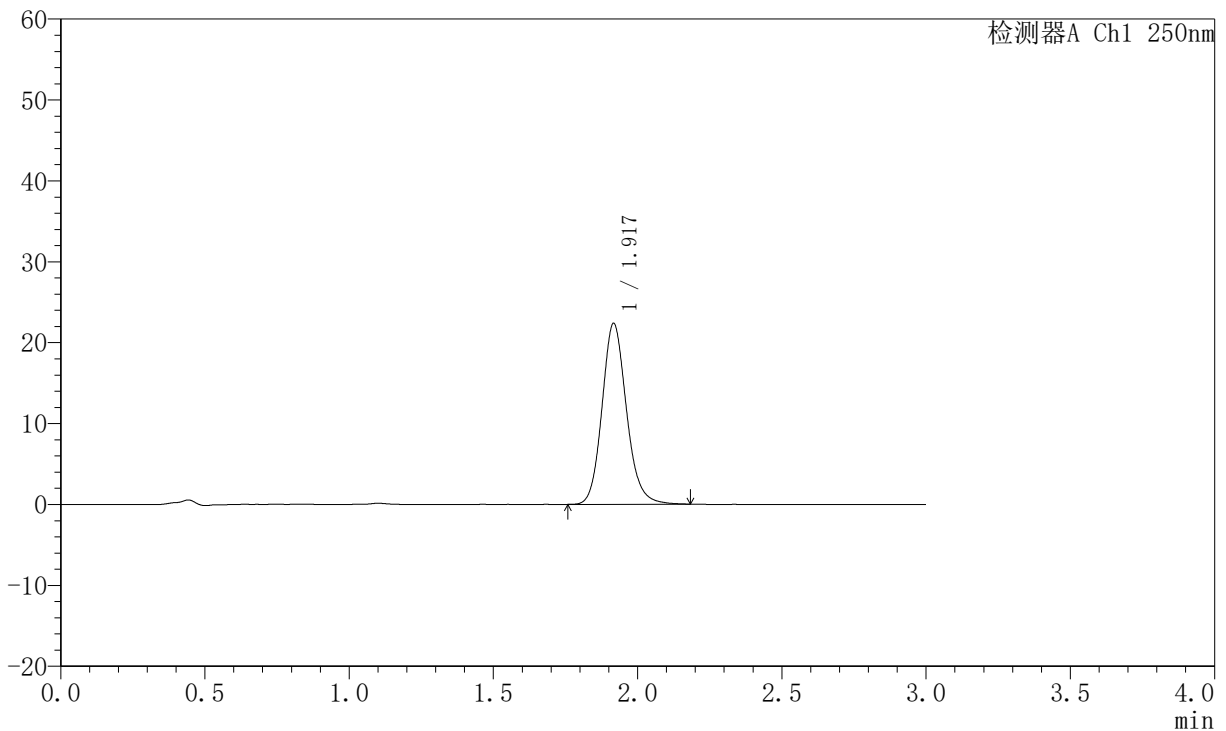
JSS-221

<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 - 7-26/7-2279-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	132019	100.000	22273	2529	1.145	--
总计		132019	100.000	22273			

图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



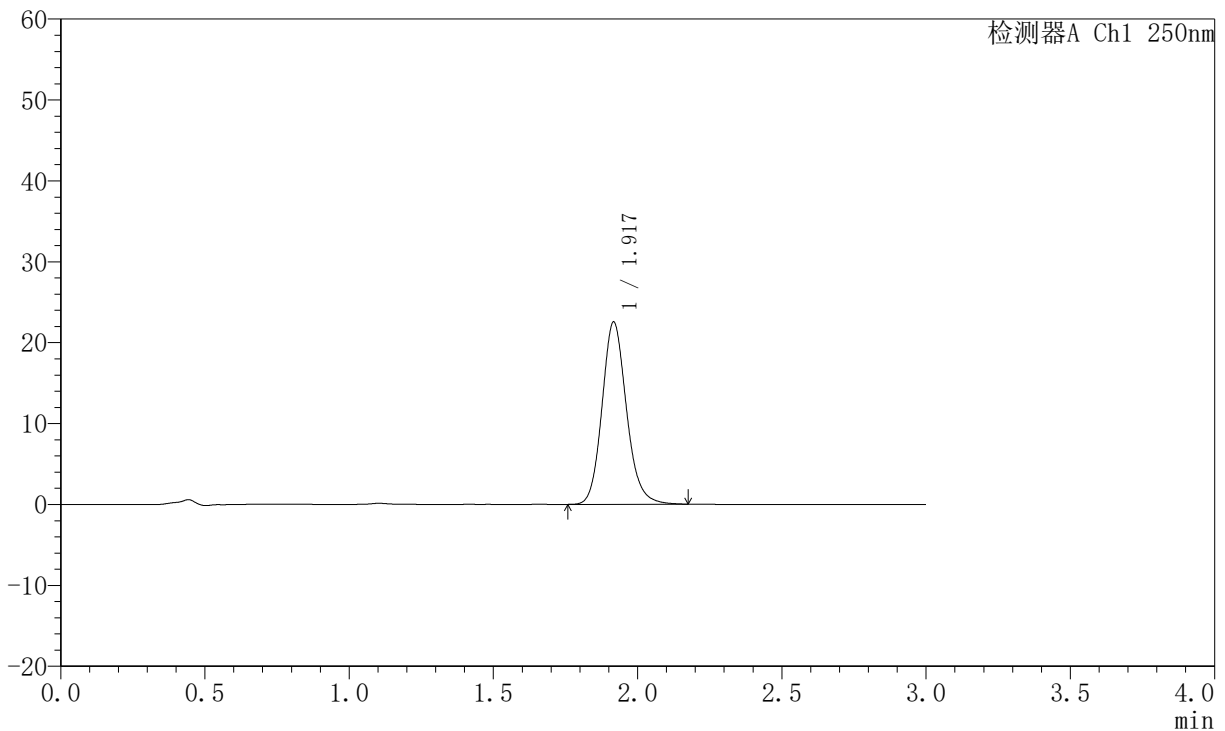
JSS-221

<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 - 7-26/7-2280-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	133054	100.000	22438	2522	1.146	--
总计		133054	100.000	22438			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



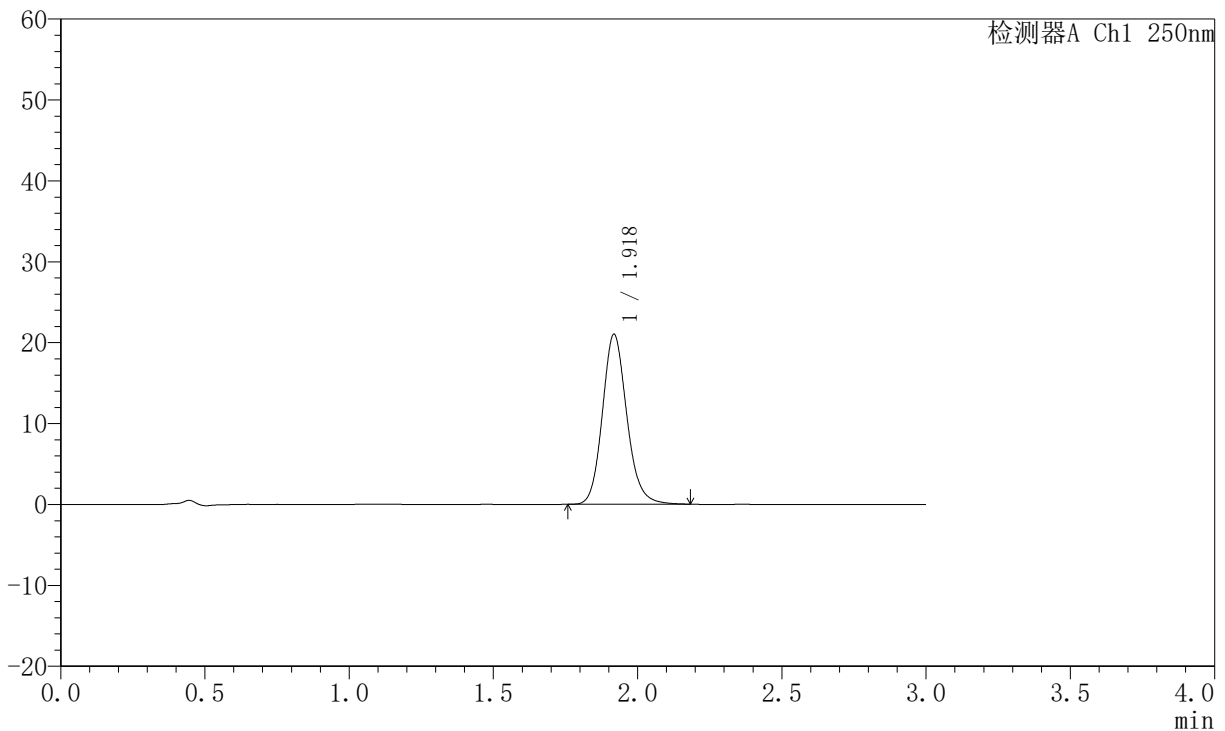
JSS-221

<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 - 7-26/7-2281-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	123901	100.000	20929	2537	1.144	--
总计		123901	100.000	20929			

图255 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



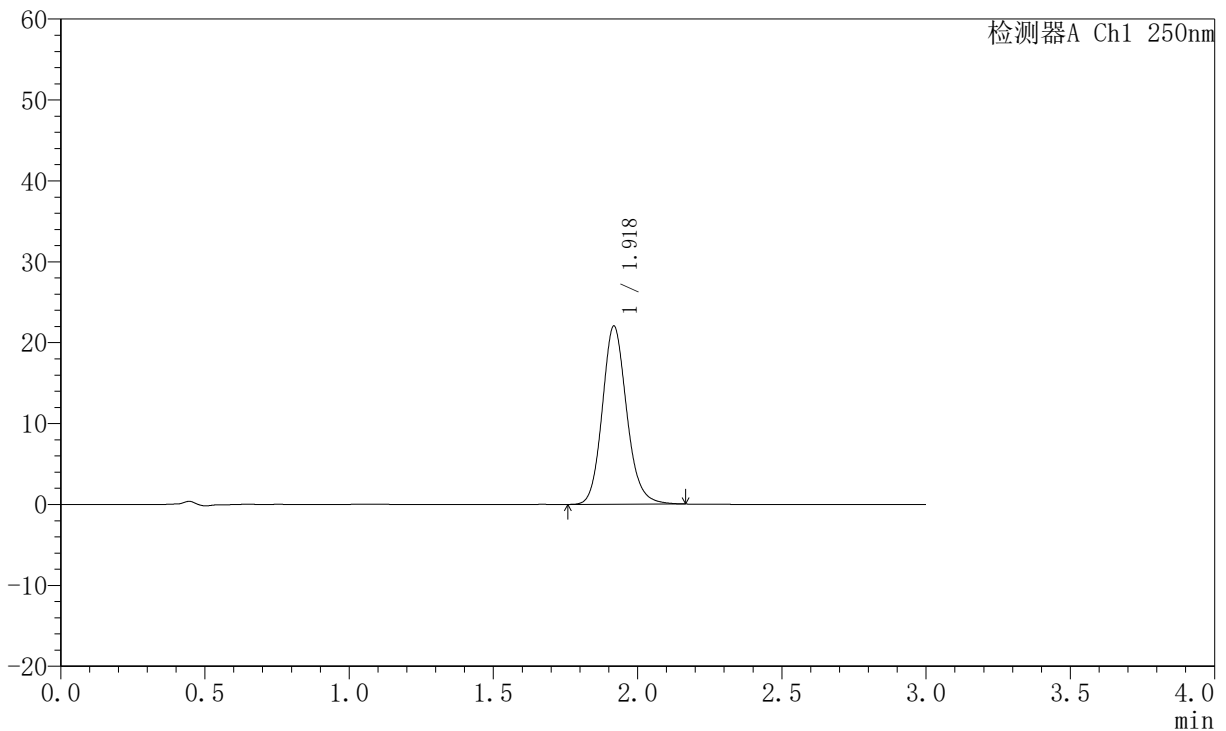
JSS-221

<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 - 7-26/7-2282-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	129667	100.000	21914	2533	1.142	--
总计		129667	100.000	21914			

图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



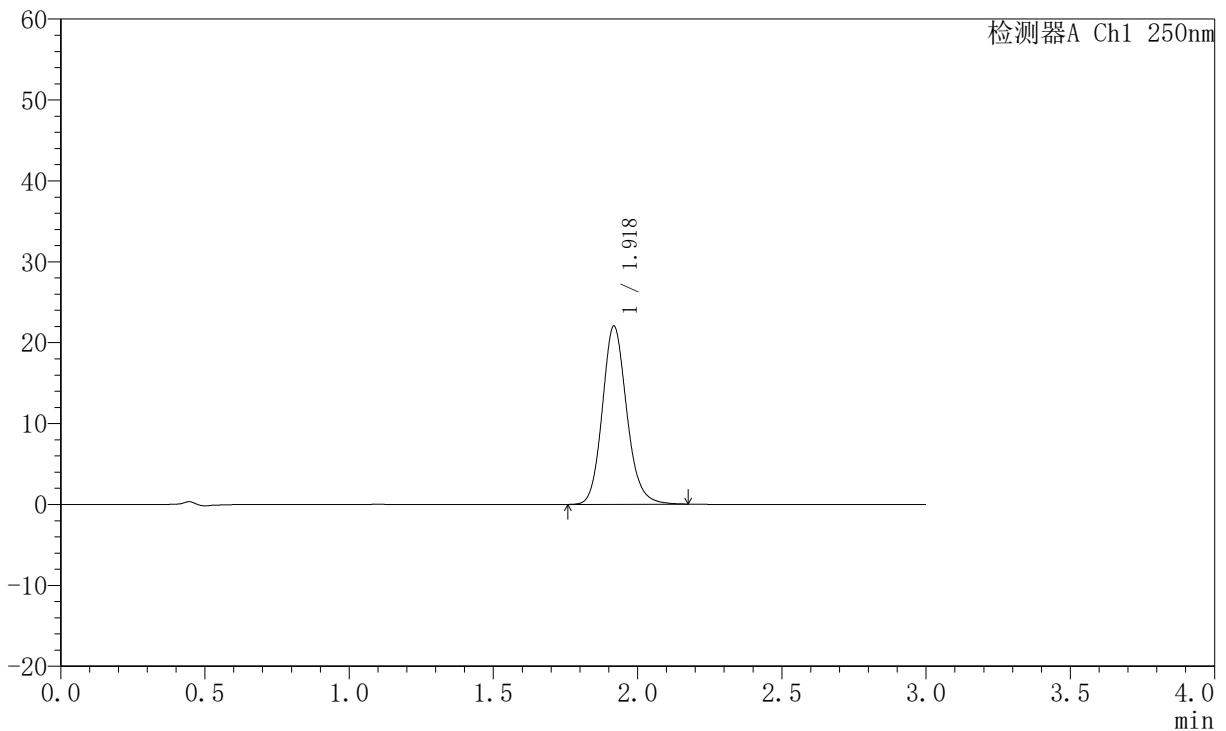
JSS-221

<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 - 7-26/7-2283-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	129892	100.000	21946	2534	1.144	--
总计		129892	100.000	21946			

图257 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



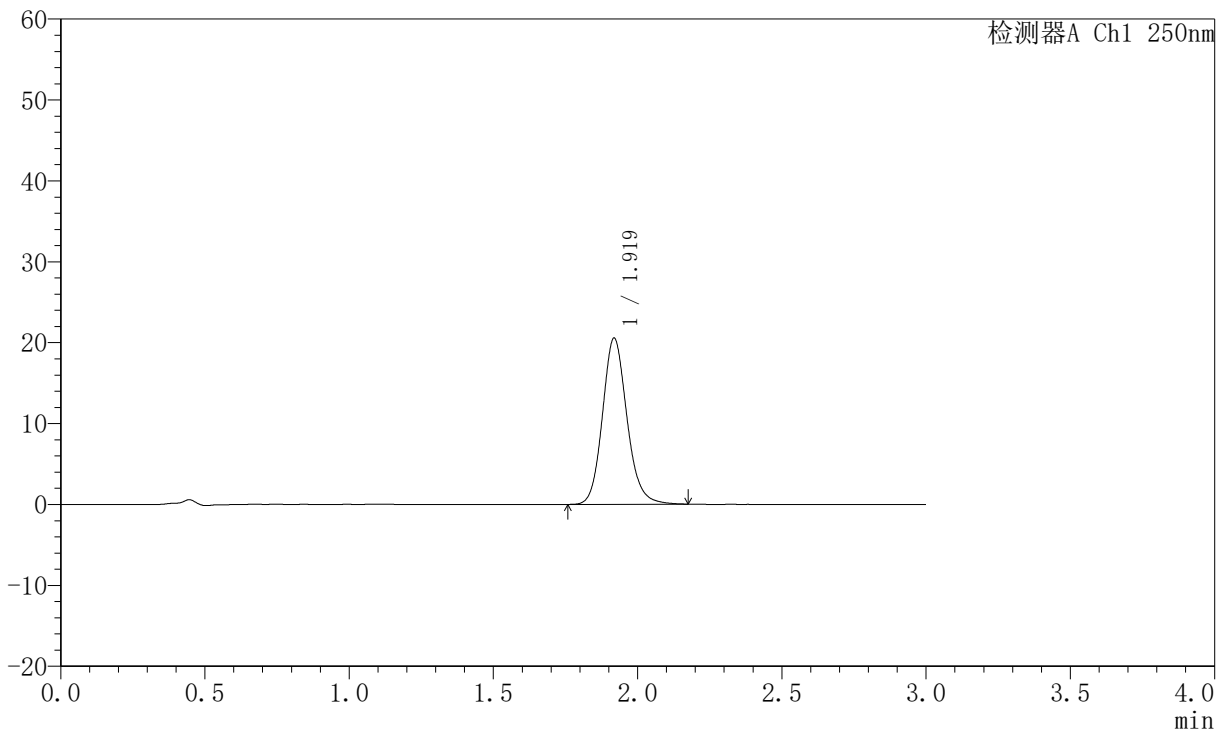
JSS-221

<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 - 7-26/7-2284-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	121417	100.000	20481	2529	1.141	--
总计		121417	100.000	20481			

图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



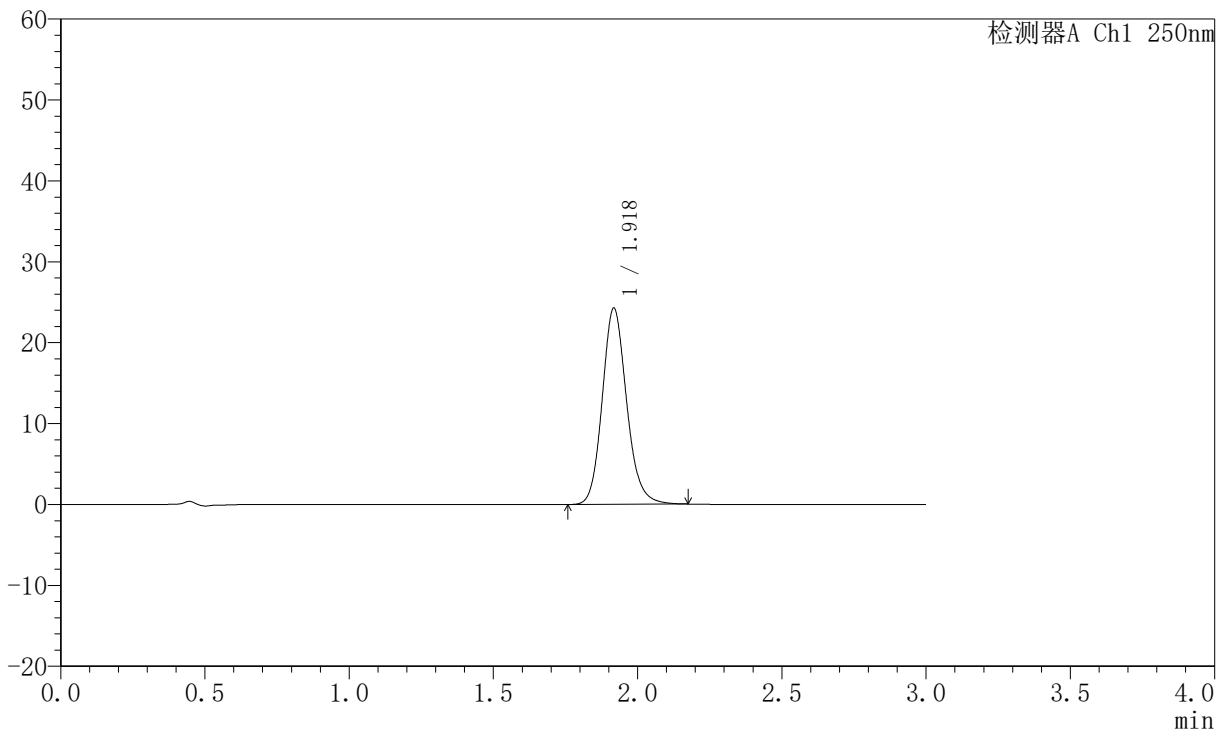
JSS-221

<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 - 7-26/7-2285-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	142761	100.000	24110	2533	1.146	--
总计		142761	100.000	24110			

图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



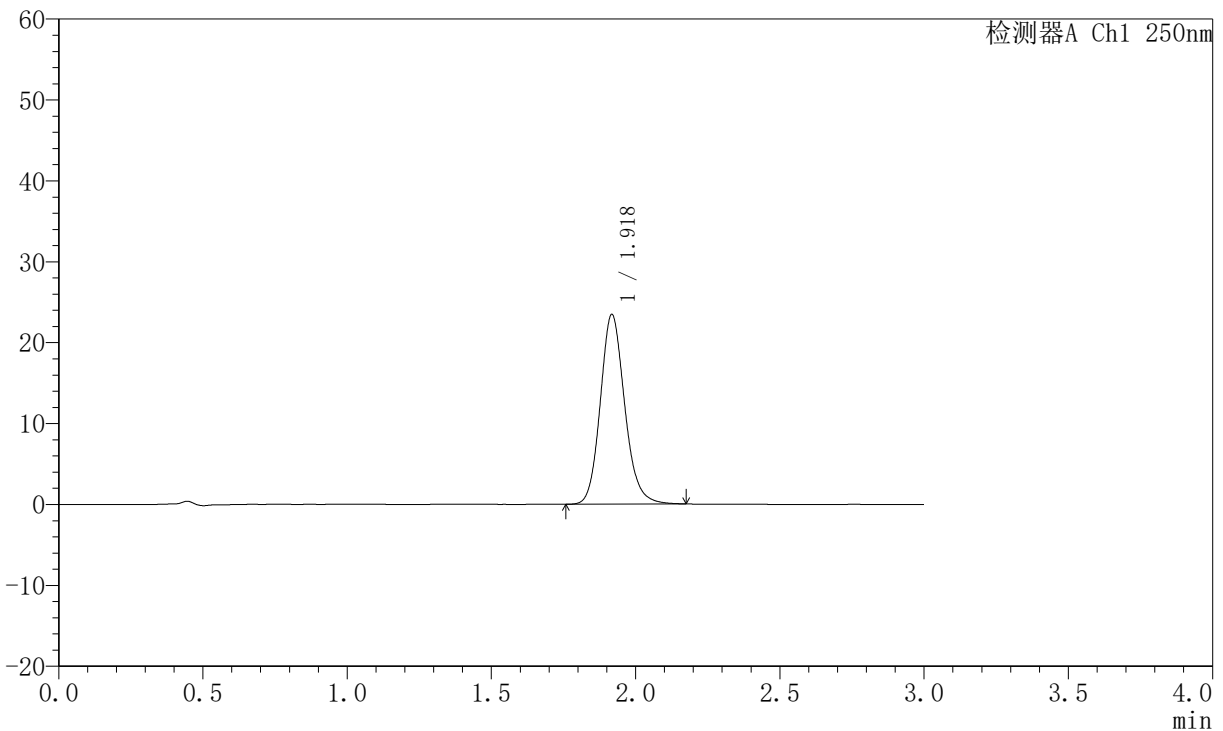
JSS-221

<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 - 7-26/7-2286-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	138100	100.000	23333	2538	1.146	--
总计		138100	100.000	23333			

图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



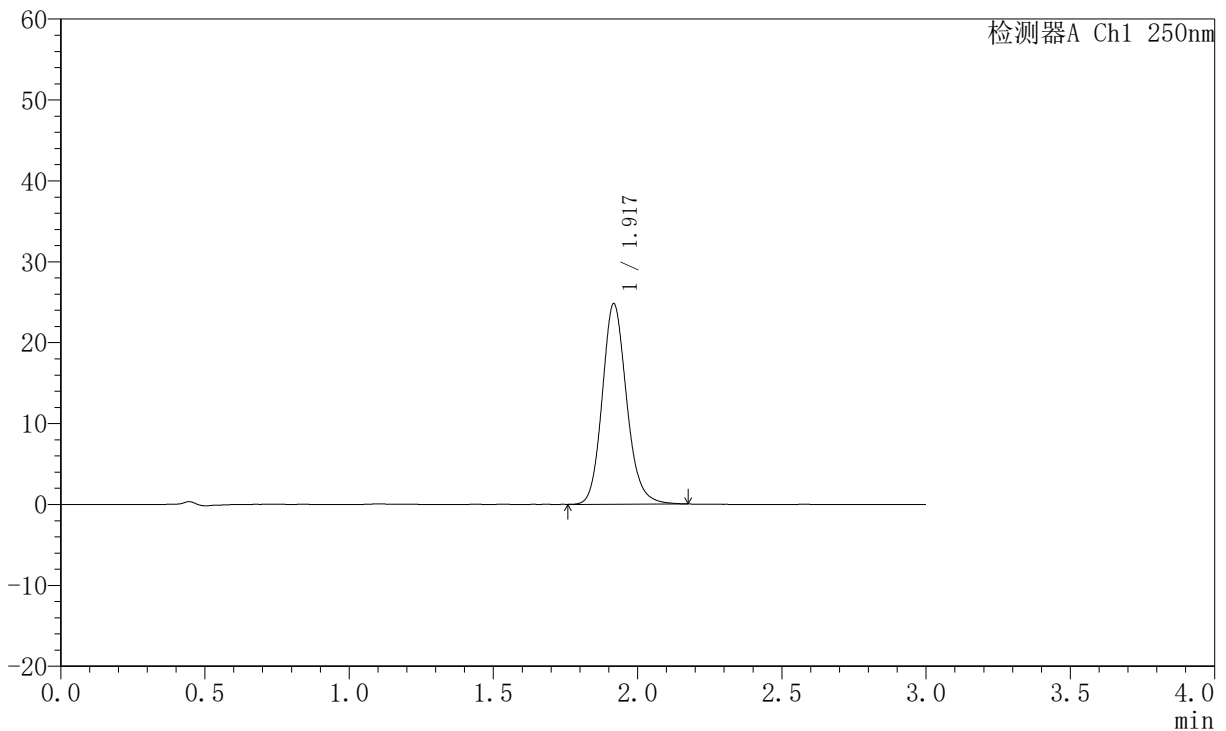
JSS-221

<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 - 7-26/7-2287-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	145951	100.000	24662	2539	1.149	--
总计		145951	100.000	24662			

图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



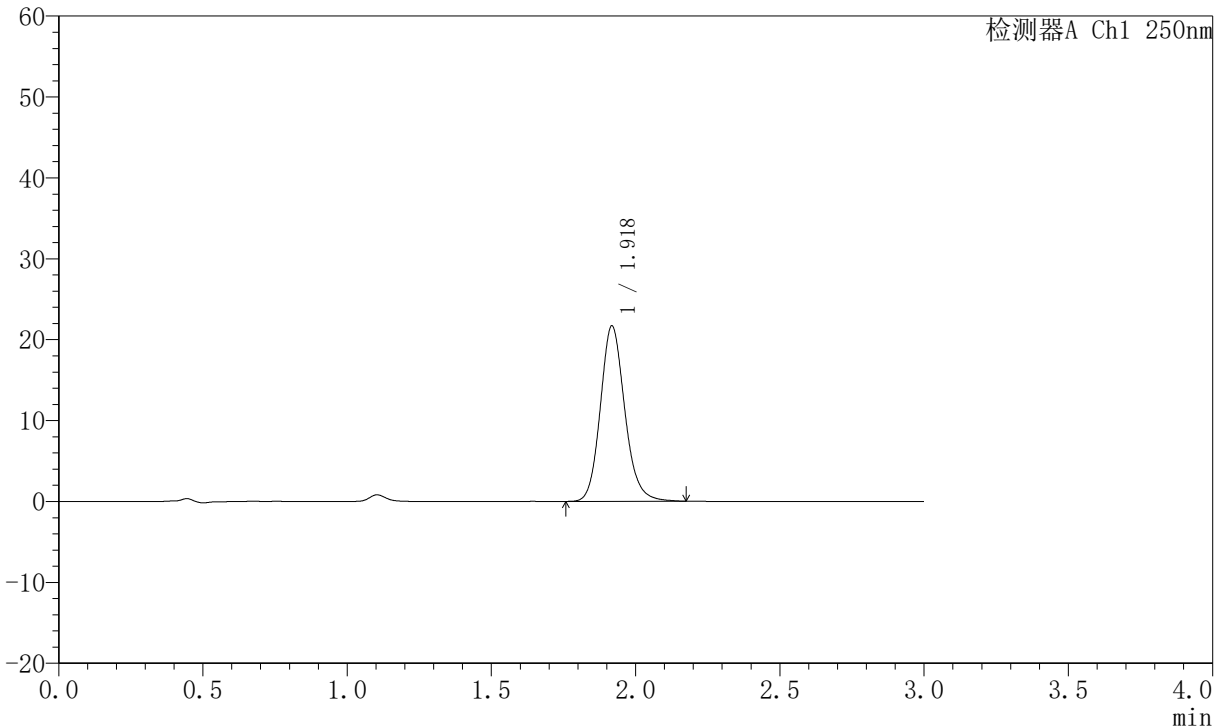
JSS-221

<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 - 7-26/7-2288-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	127829	100.000	21590	2536	1.146	--
总计		127829	100.000	21590			

图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



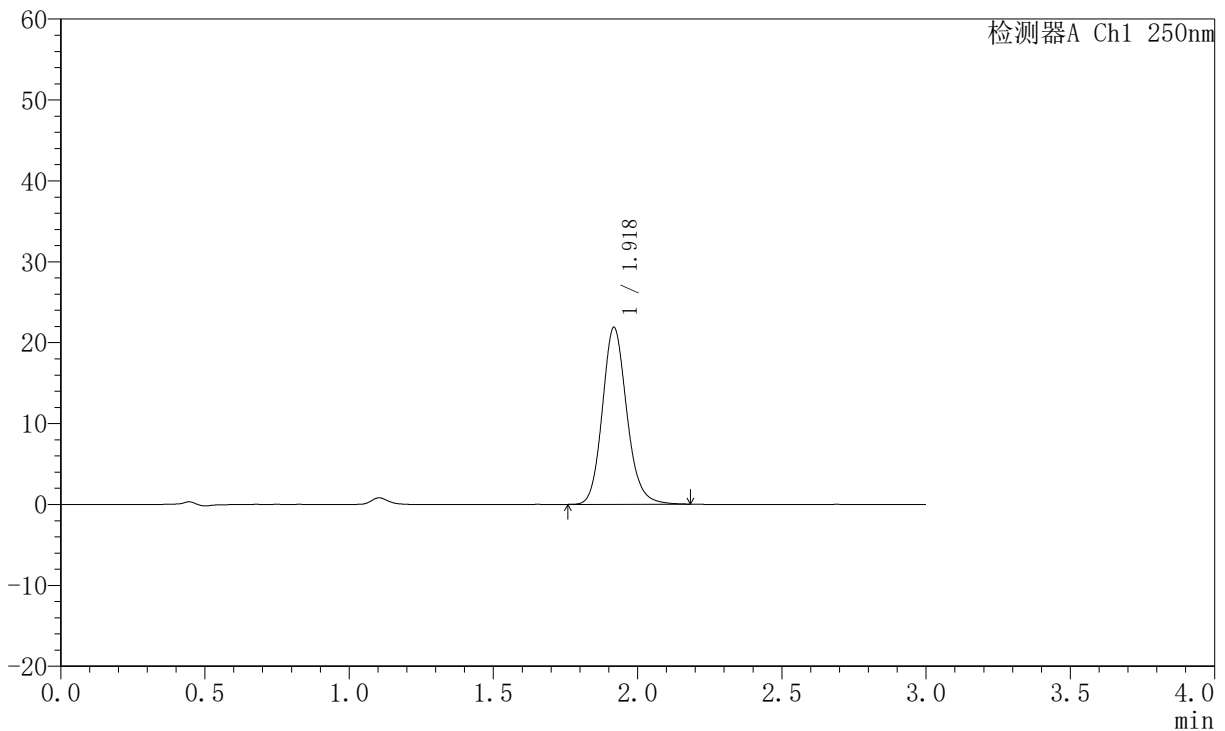
JSS-221

<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 - 7-26/7-2289-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	129076	100.000	21786	2528	1.148	--
总计		129076	100.000	21786			

图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



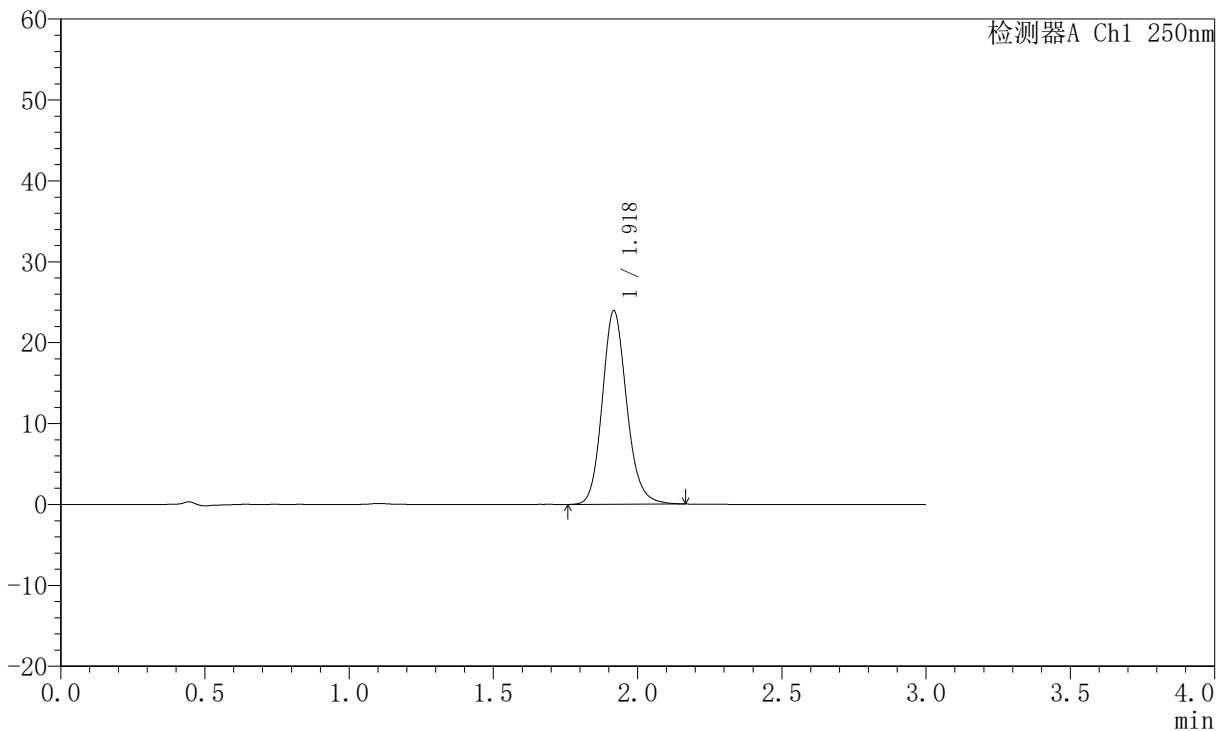
JSS-221

<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 - 7-26/7-2290-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	140963	100.000	23790	2530	1.144	--
总计		140963	100.000	23790			

图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



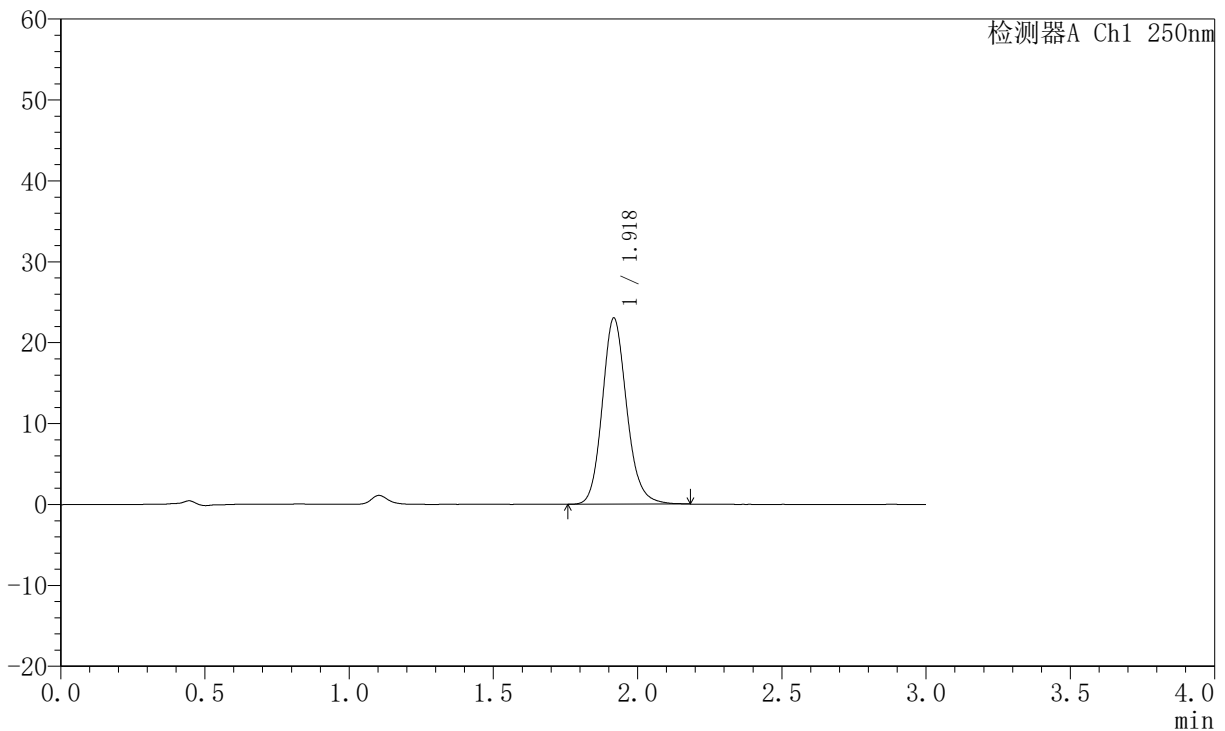
JSS-221

<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 - 7-26/7-2291-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	135643	100.000	22884	2533	1.148	--
总计		135643	100.000	22884			

图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



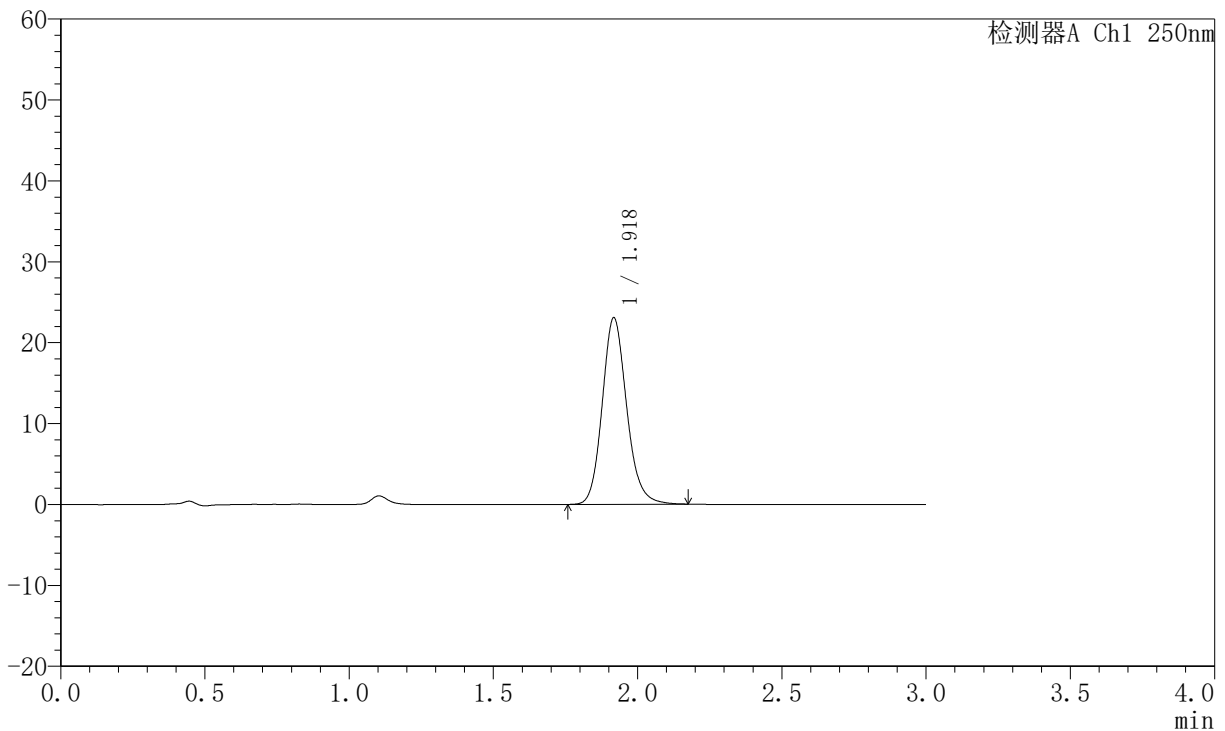
JSS-221

<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 - 7-26/7-2292-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	136016	100.000	22926	2527	1.149	--
总计		136016	100.000	22926			

图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



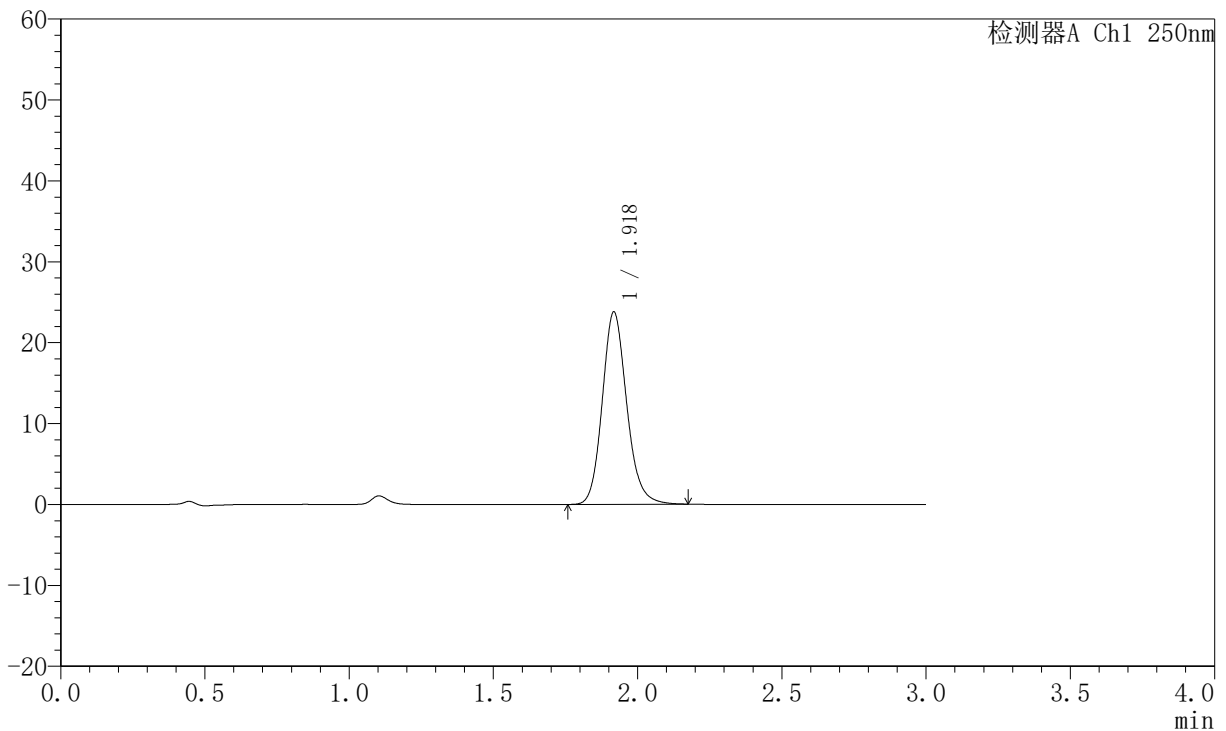
JSS-221

<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 - 7-26/7-2293-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:05:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	140213	100.000	23652	2528	1.150	--
总计		140213	100.000	23652			

图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



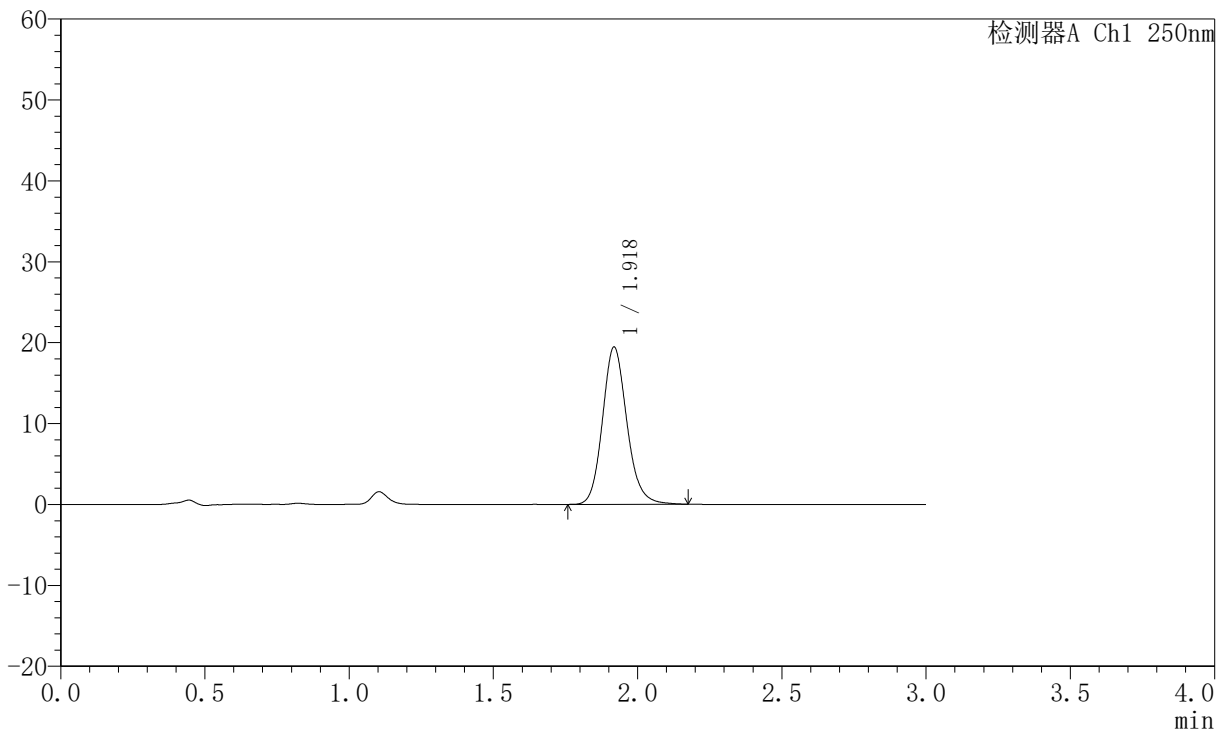
JSS-221

<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 - 7-26/7-2294-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	114597	100.000	19378	2540	1.145	--
总计		114597	100.000	19378			

图268 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



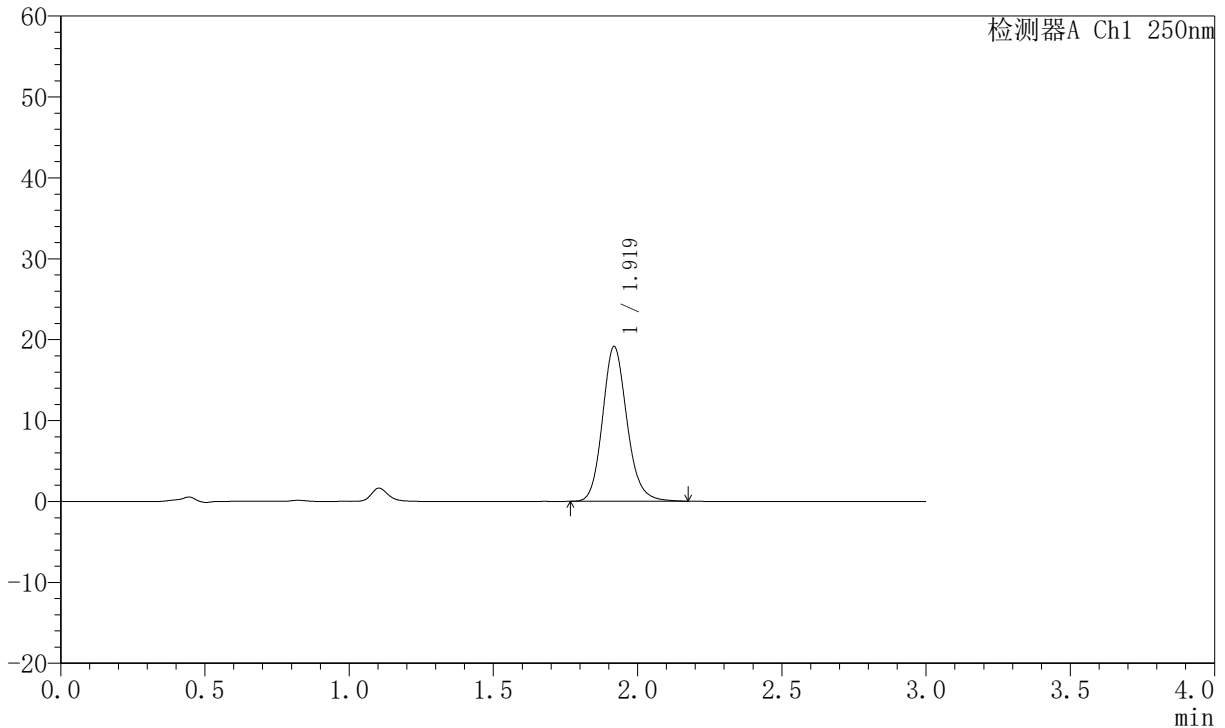
JSS-221

<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 - 7-26/7-2295-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	112639	100.000	19074	2540	1.145	--
总计		112639	100.000	19074			

图269 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



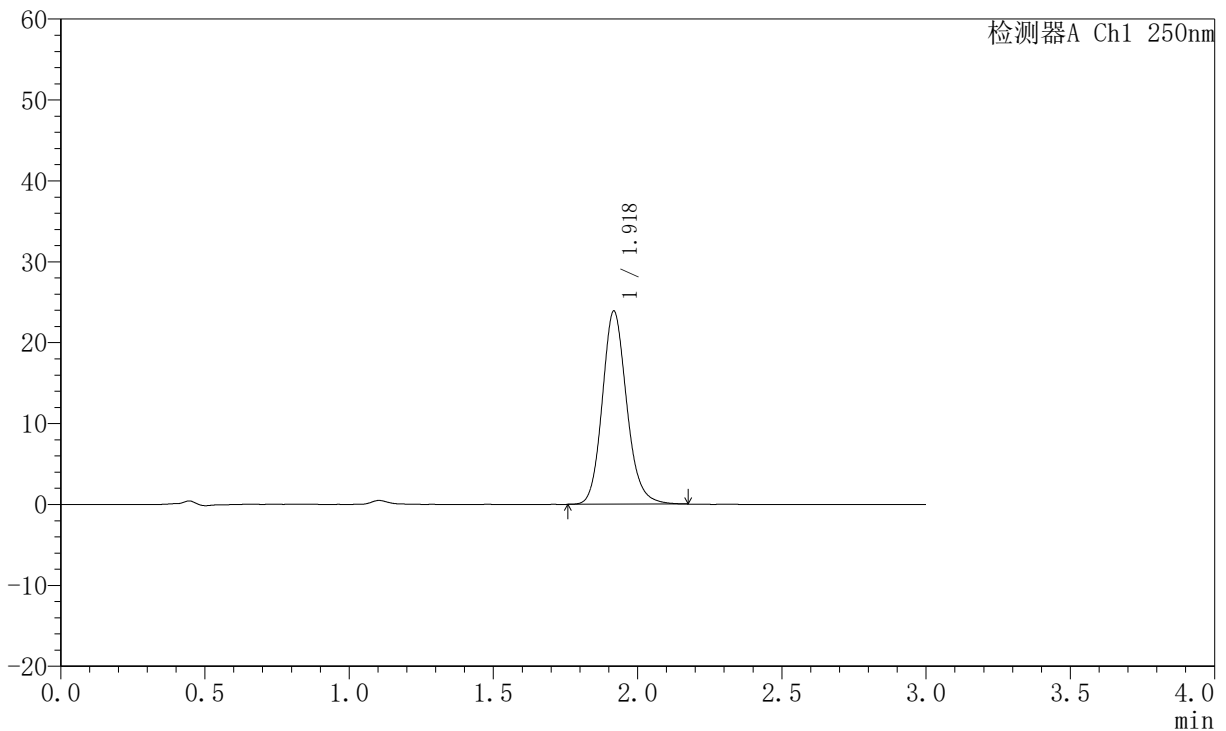
JSS-221

<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 - 7-26/7-2296-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	140732	100.000	23745	2532	1.150	--
总计		140732	100.000	23745			

图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



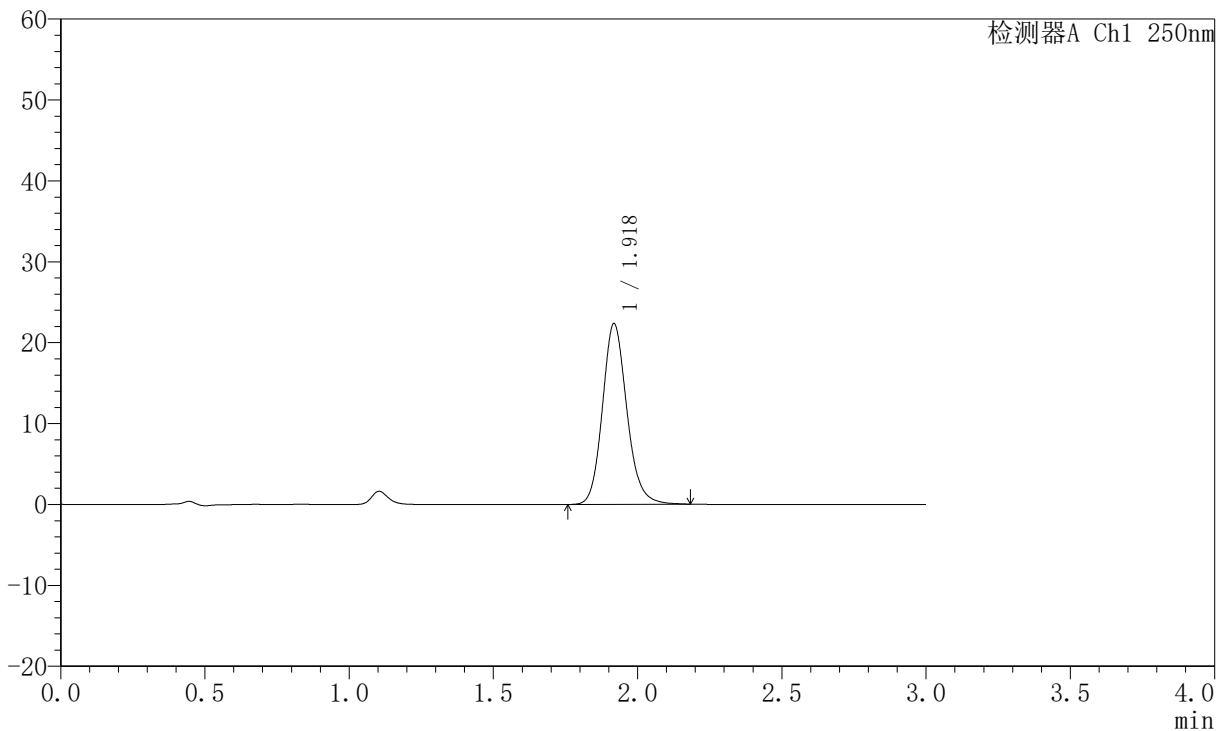
JSS-221

<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 - 7-26/7-2297-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	131807	100.000	22254	2536	1.149	--
总计		131807	100.000	22254			

图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



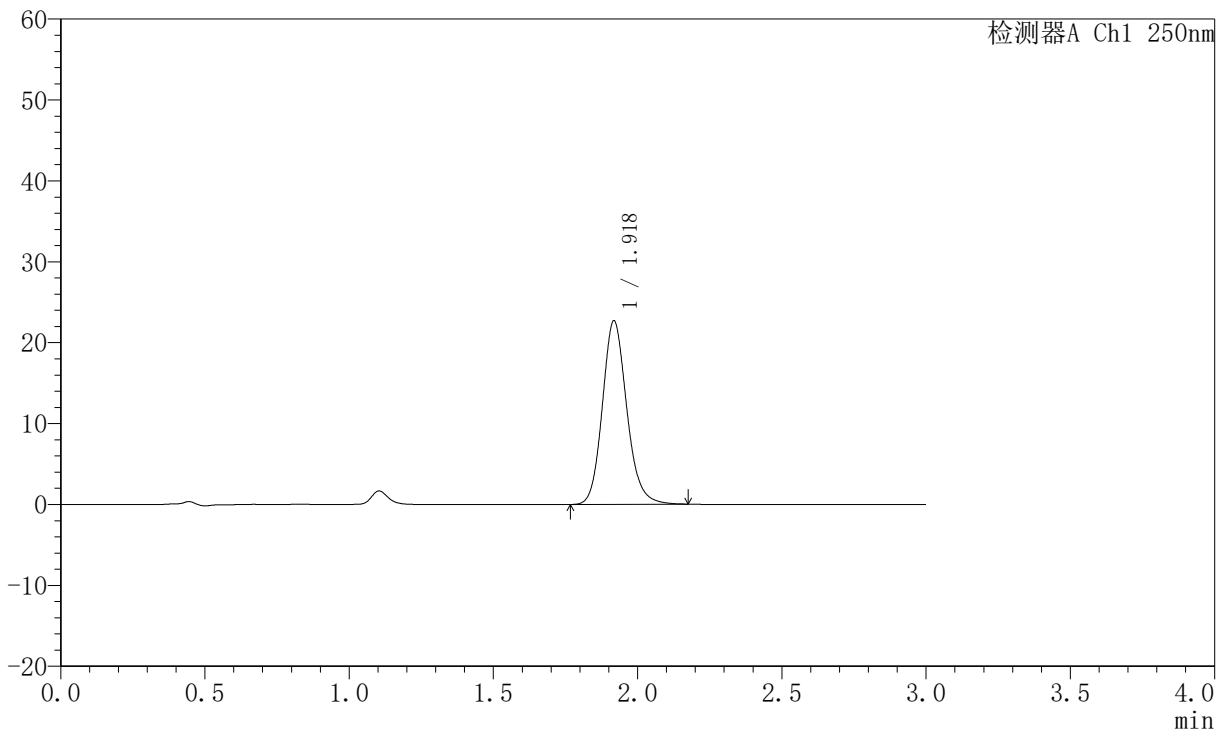
JSS-221

<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 - 7-26/7-2298-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	133601	100.000	22584	2538	1.151	--
总计		133601	100.000	22584			

图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



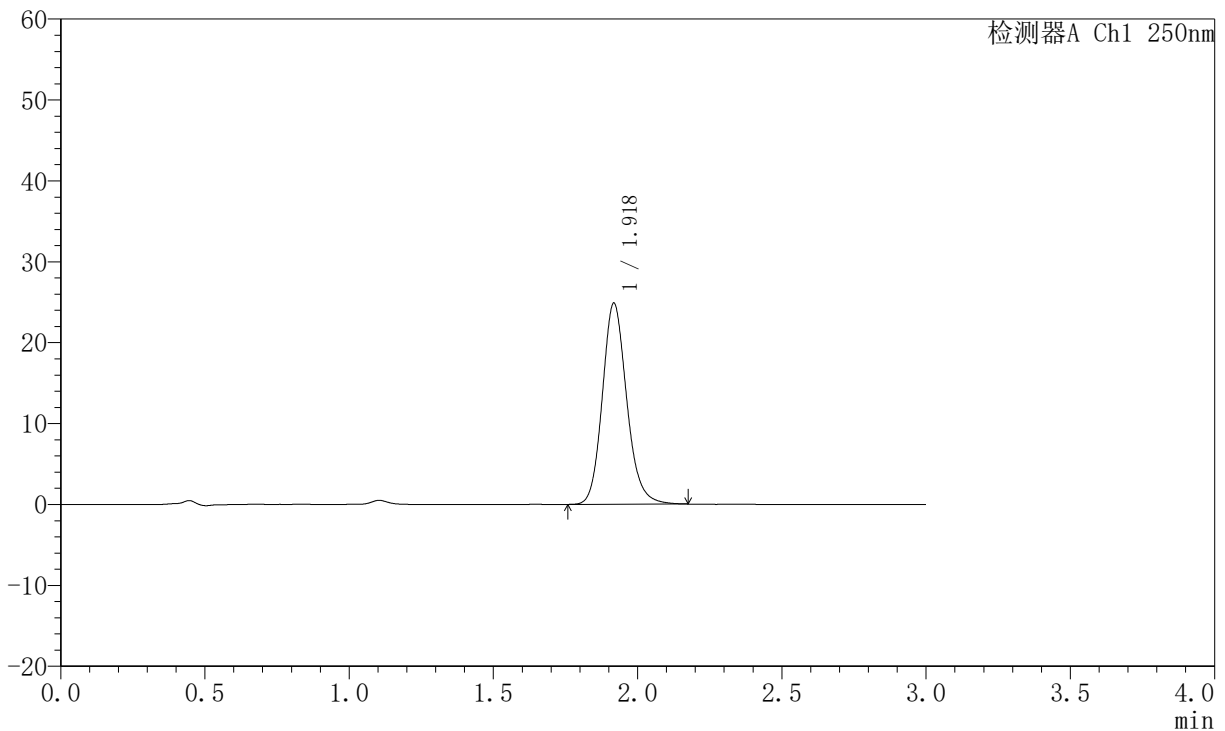
JSS-221

<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 - 7-26/7-2299-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	146206	100.000	24729	2546	1.153	--
总计		146206	100.000	24729			

图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



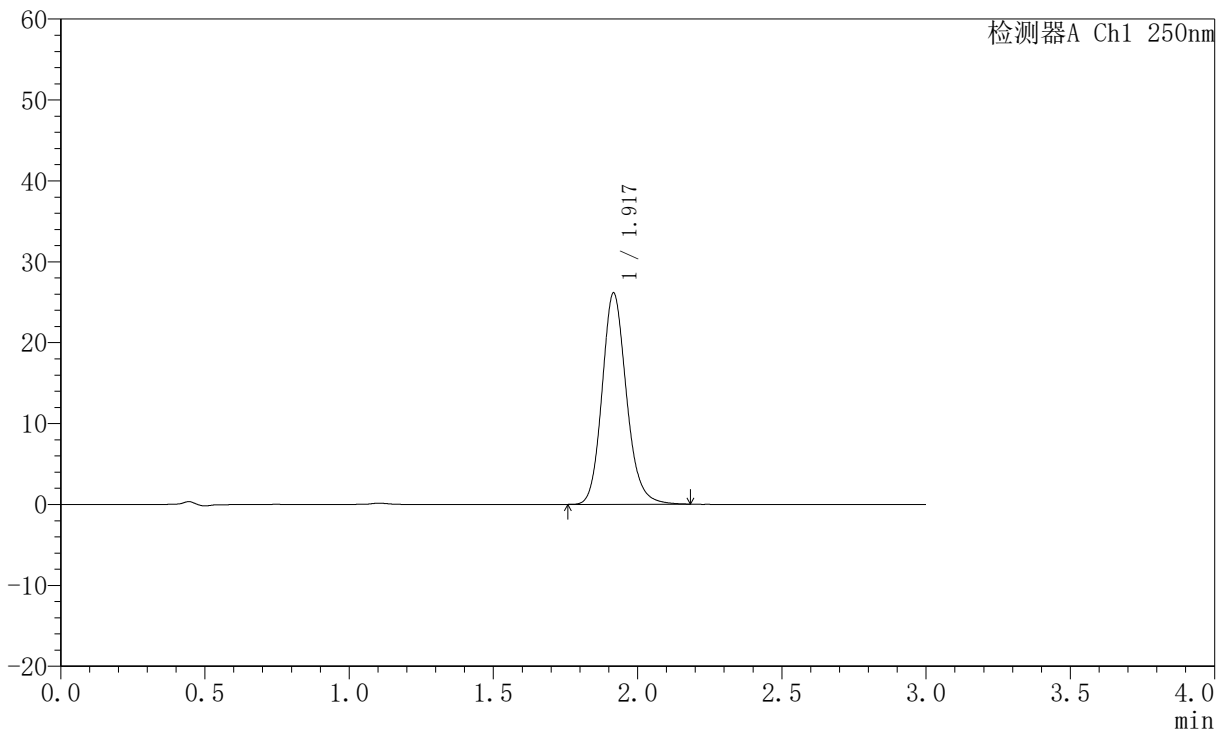
JSS-221

<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 - 7-26/7-2300-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	153492	100.000	26025	2549	1.156	--
总计		153492	100.000	26025			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



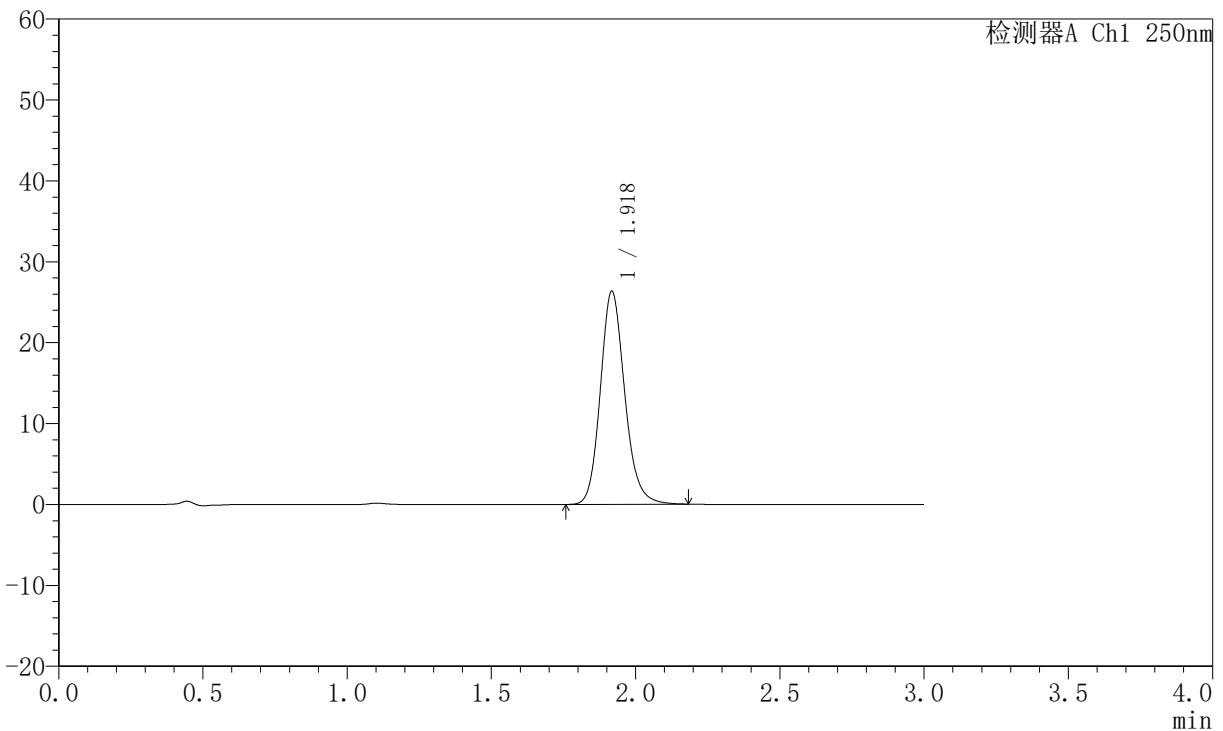
JSS-221

<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 - 7-26/7-2301-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	154922	100.000	26203	2544	1.155	--
总计		154922	100.000	26203			

图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



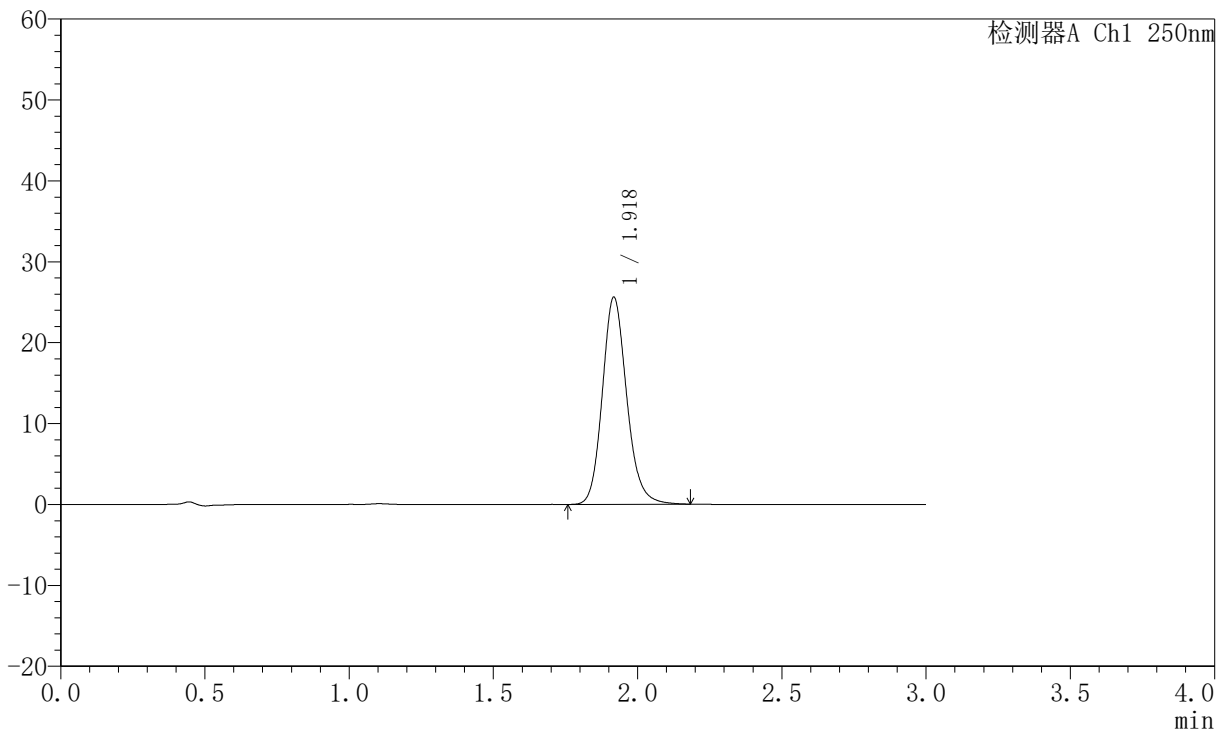
JSS-221

<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 - 7-26/7-2302-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	150796	100.000	25471	2545	1.155	--
总计		150796	100.000	25471			

图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



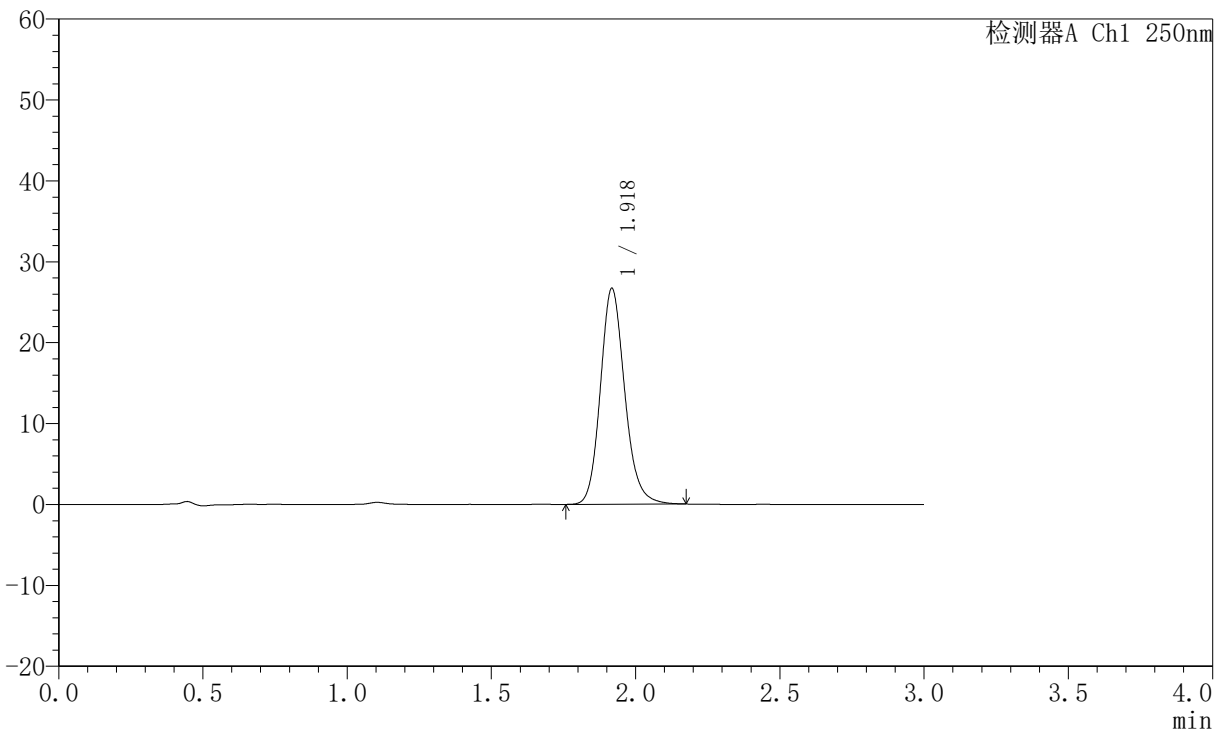
JSS-221

<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 - 7-26/7-2303-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:39:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	156832	100.000	26549	2548	1.155	--
总计		156832	100.000	26549			

图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



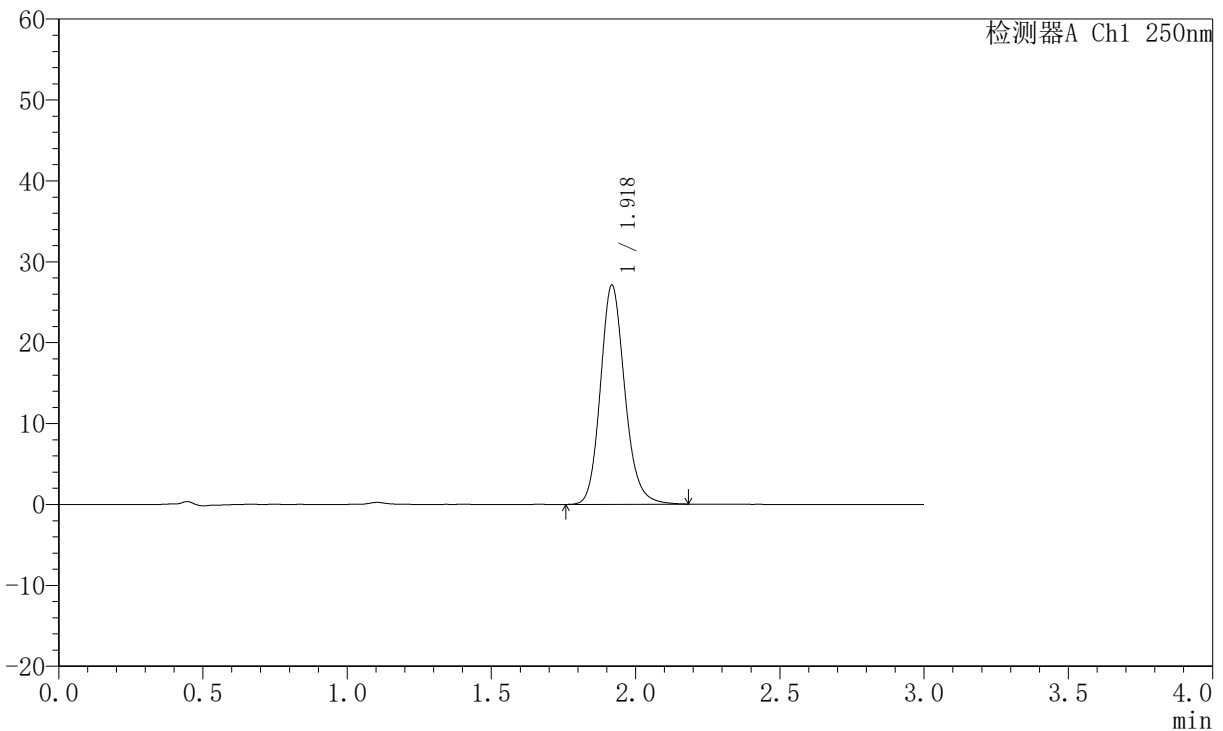
JSS-221

<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 - 7-26/7-2304-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	159459	100.000	26959	2545	1.156	--
总计		159459	100.000	26959			

图278 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



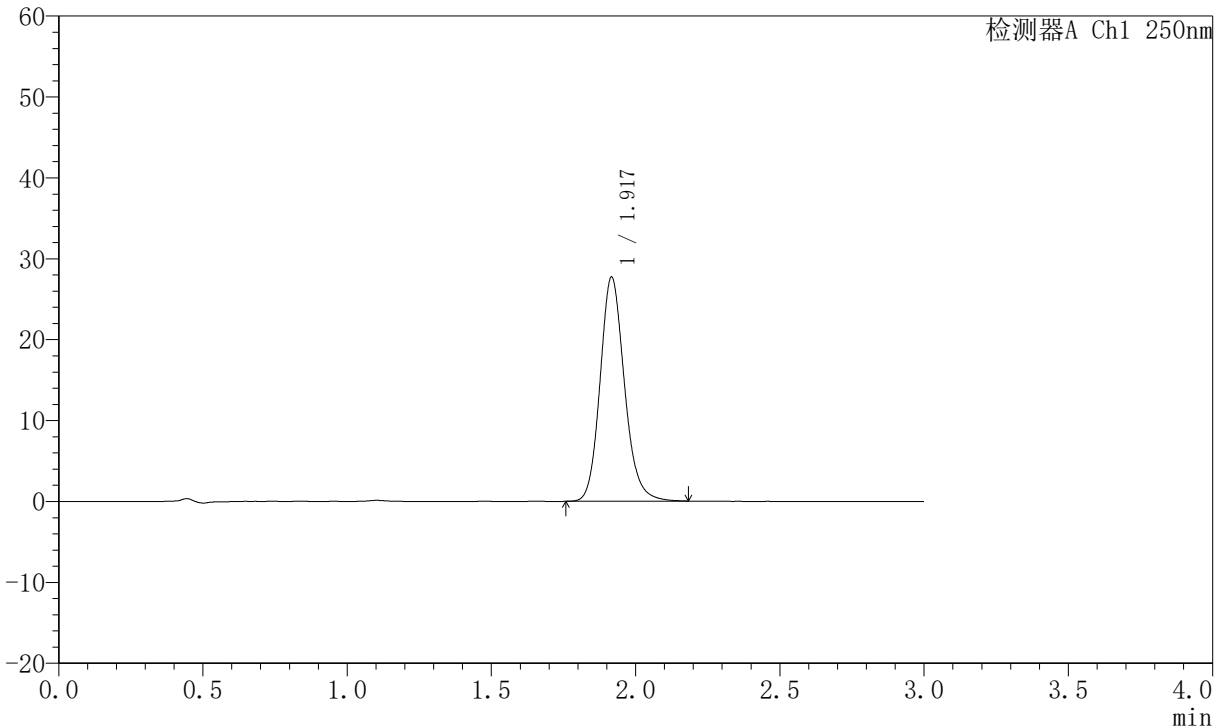
JSS-221

<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 - 7-26/7-2305-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	162961	100.000	27605	2546	1.156	--
总计		162961	100.000	27605			

图279 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



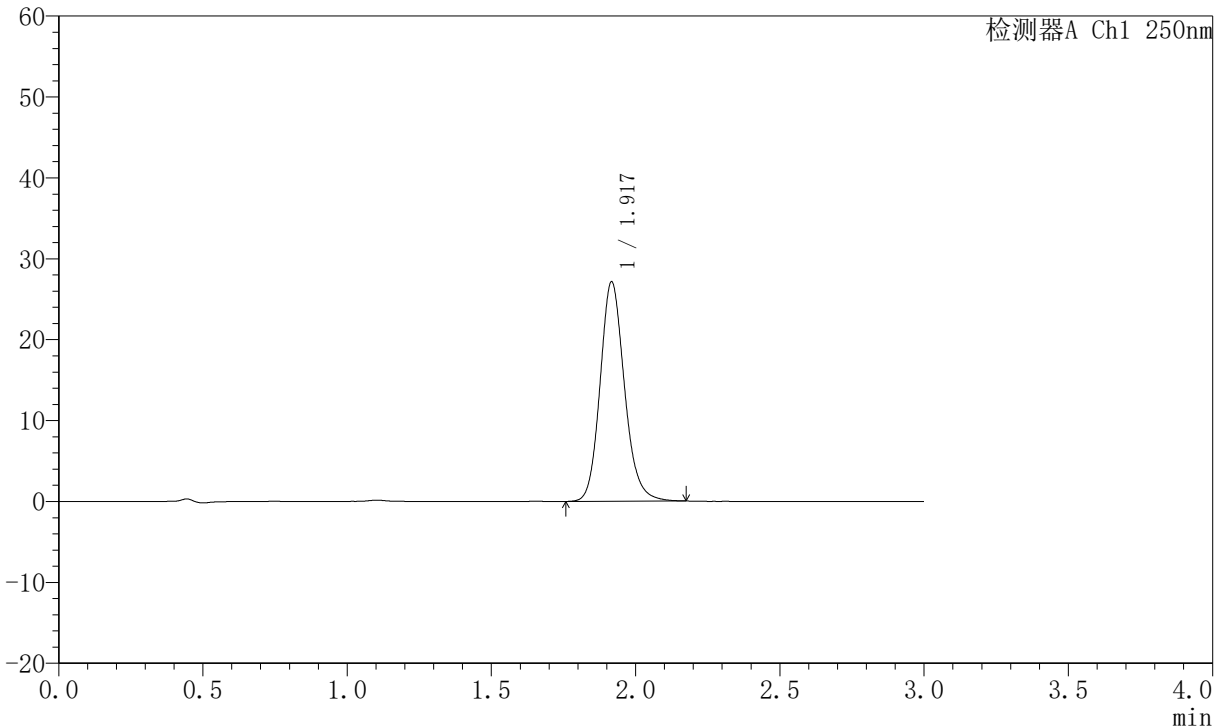
JSS-221

<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 - 7-26/7-2306-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:49:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	159560	100.000	27024	2543	1.154	--
总计		159560	100.000	27024			

图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



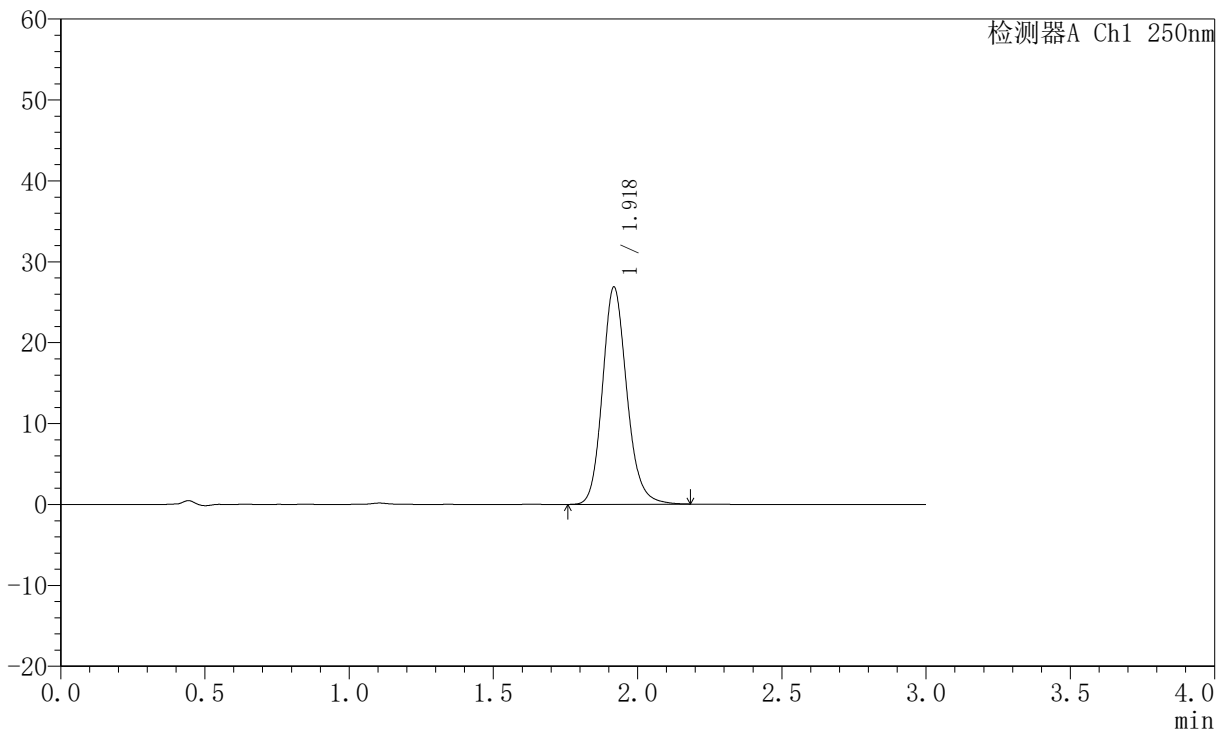
JSS-221

<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 - 7-26/7-2307-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	157939	100.000	26738	2550	1.157	--
总计		157939	100.000	26738			

图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



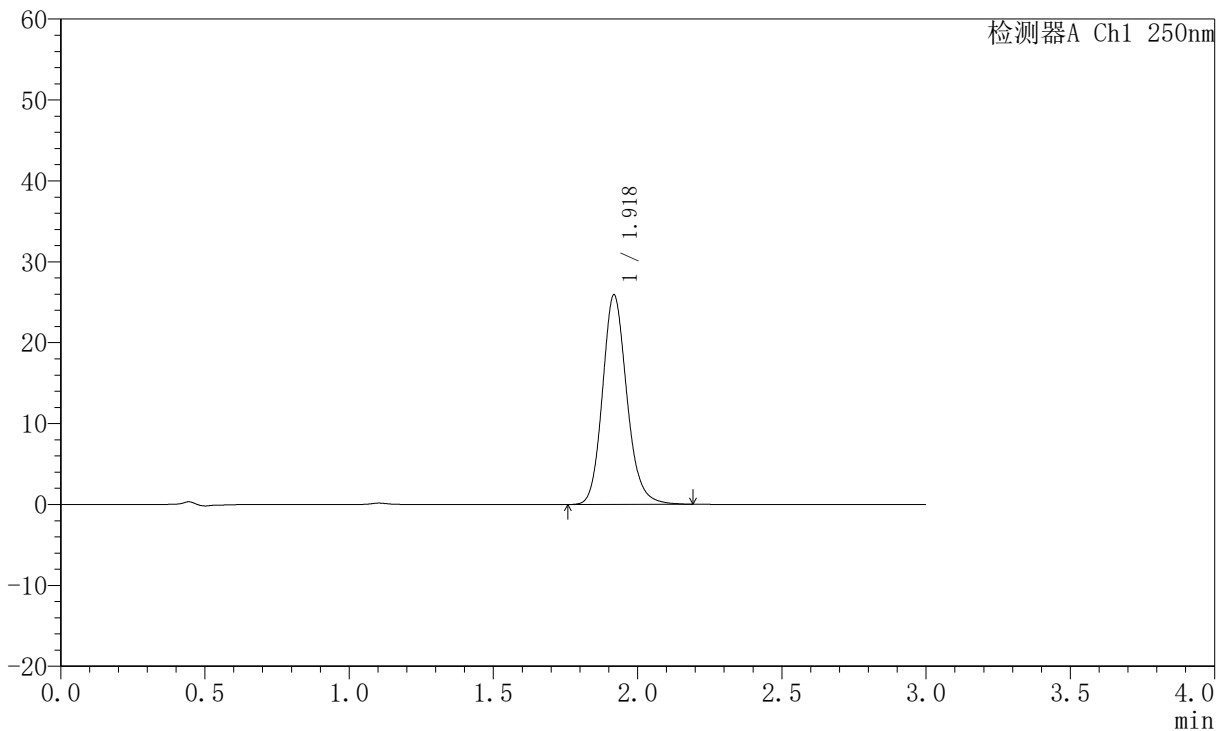
JSS-221

<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 - 7-26/7-2308-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	152295	100.000	25787	2551	1.156	--
总计		152295	100.000	25787			

图282 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



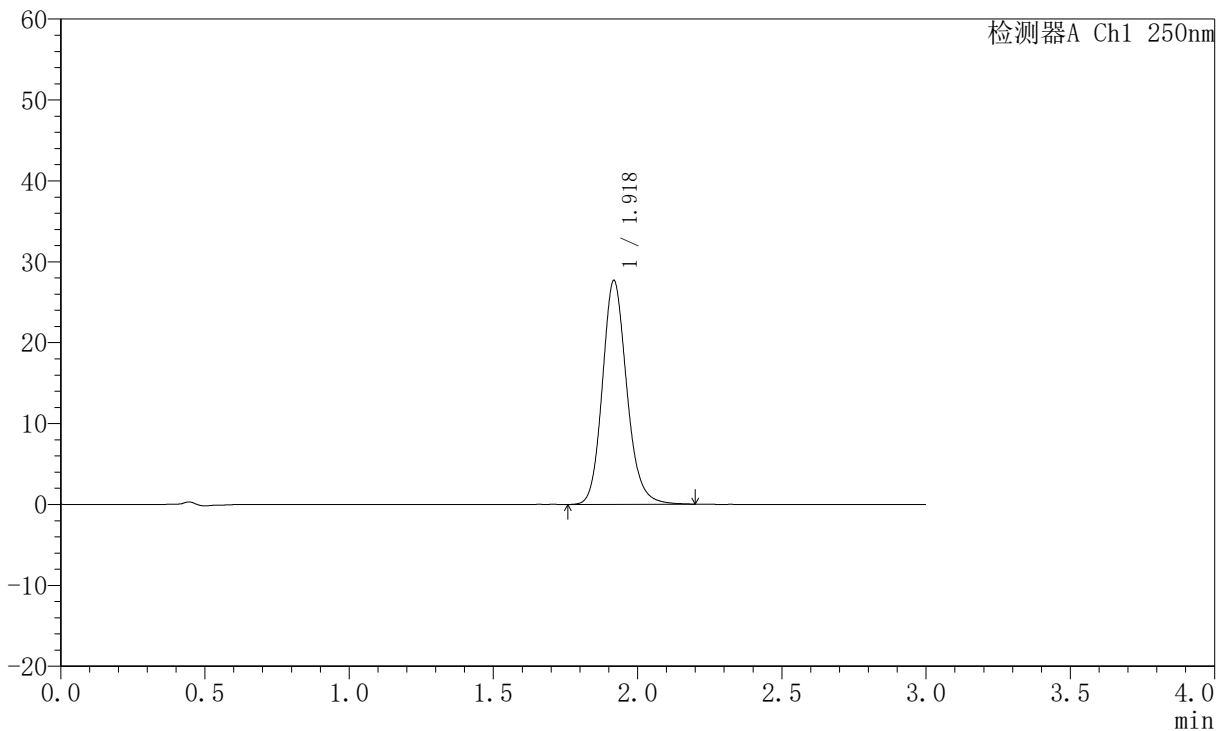
JSS-221

<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 - 7-26/7-2309-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	162795	100.000	27527	2548	1.156	--
总计		162795	100.000	27527			

图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



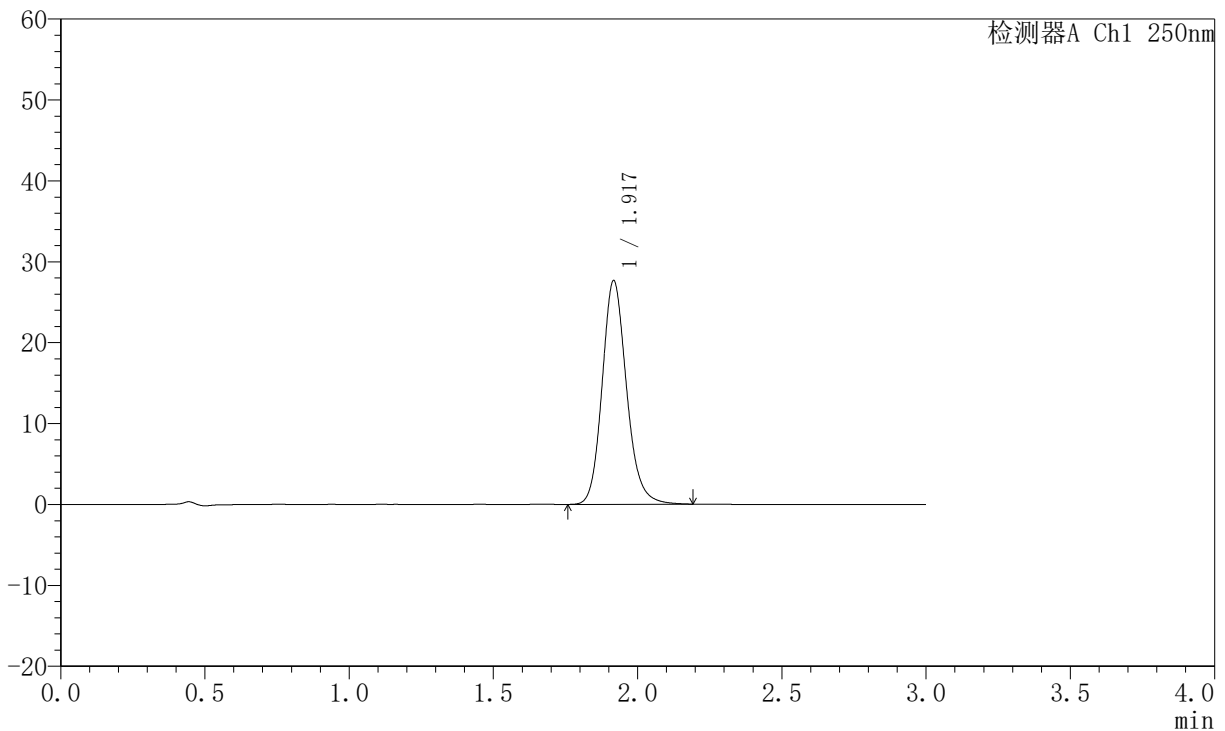
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2310-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	162748	100.000	27531	2547	1.158	--
总计		162748	100.000	27531			

图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



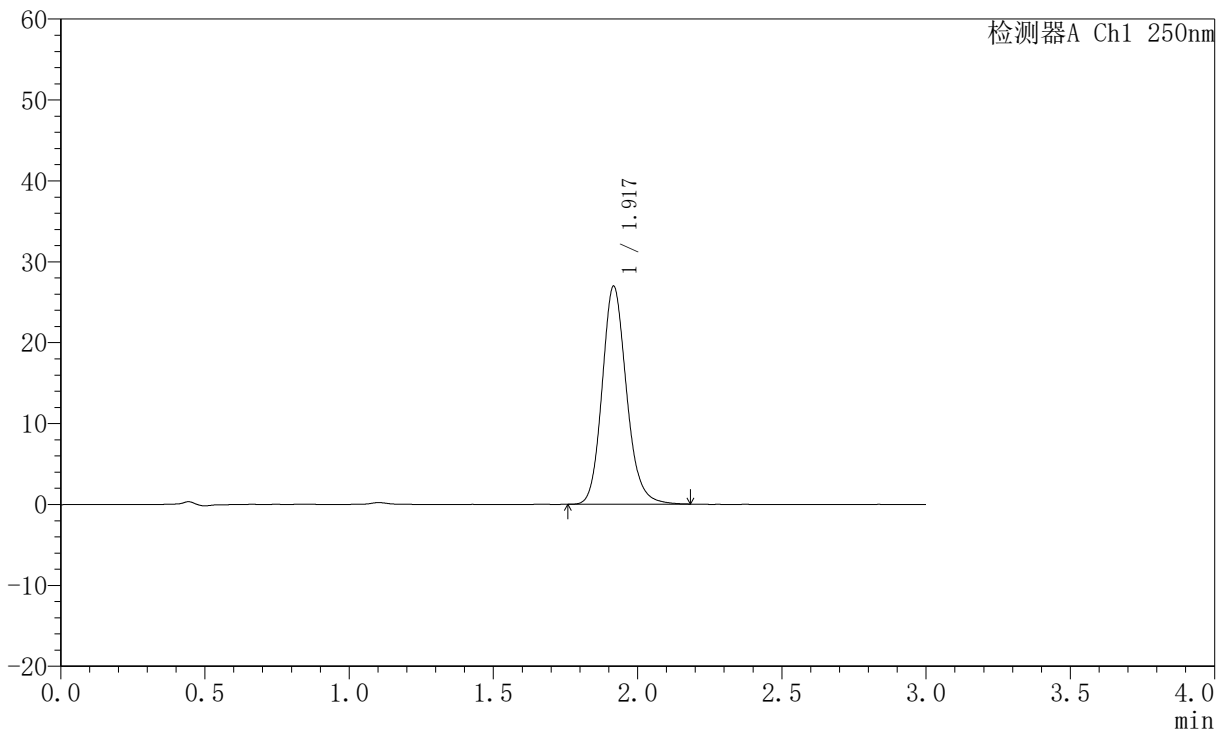
JSS-221

<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 - 7-26/7-2311-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	158488	100.000	26849	2549	1.157	--
总计		158488	100.000	26849			

图285 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



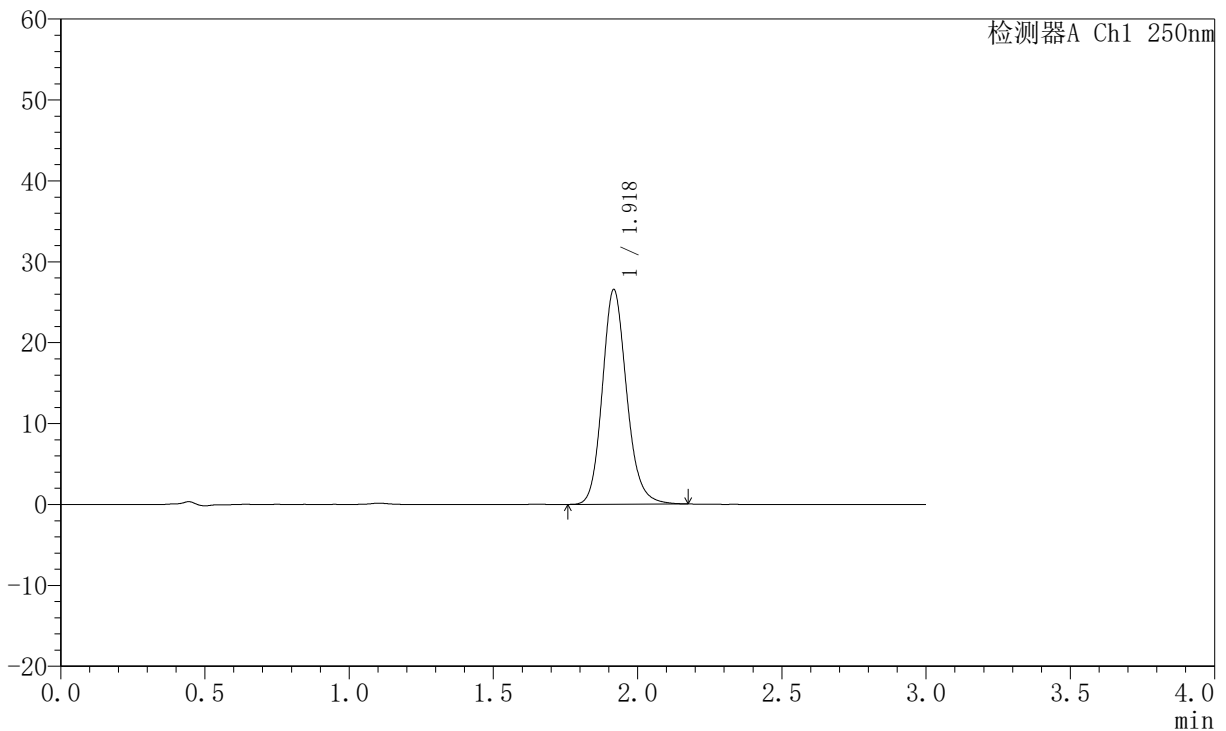
JSS-221

<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 - 7-26/7-2312-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	155908	100.000	26386	2547	1.153	--
总计		155908	100.000	26386			

图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



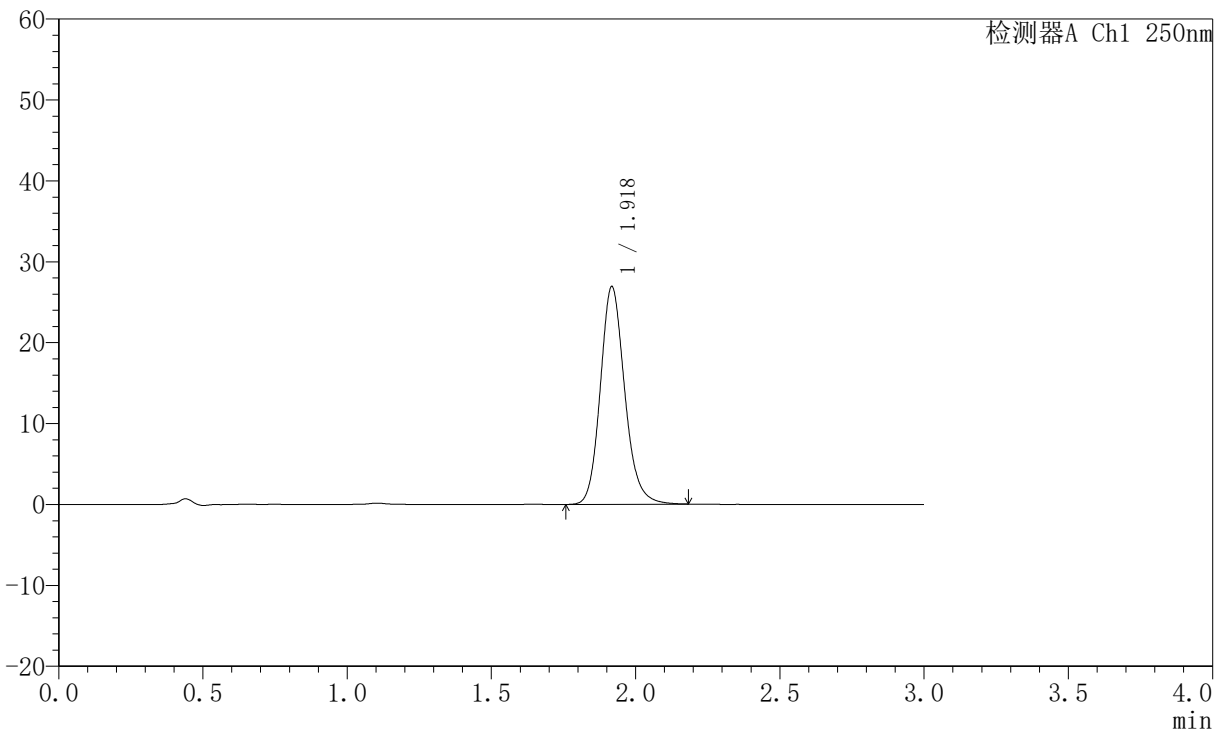
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2313-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	158281	100.000	26762	2545	1.156	--
总计		158281	100.000	26762			

图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



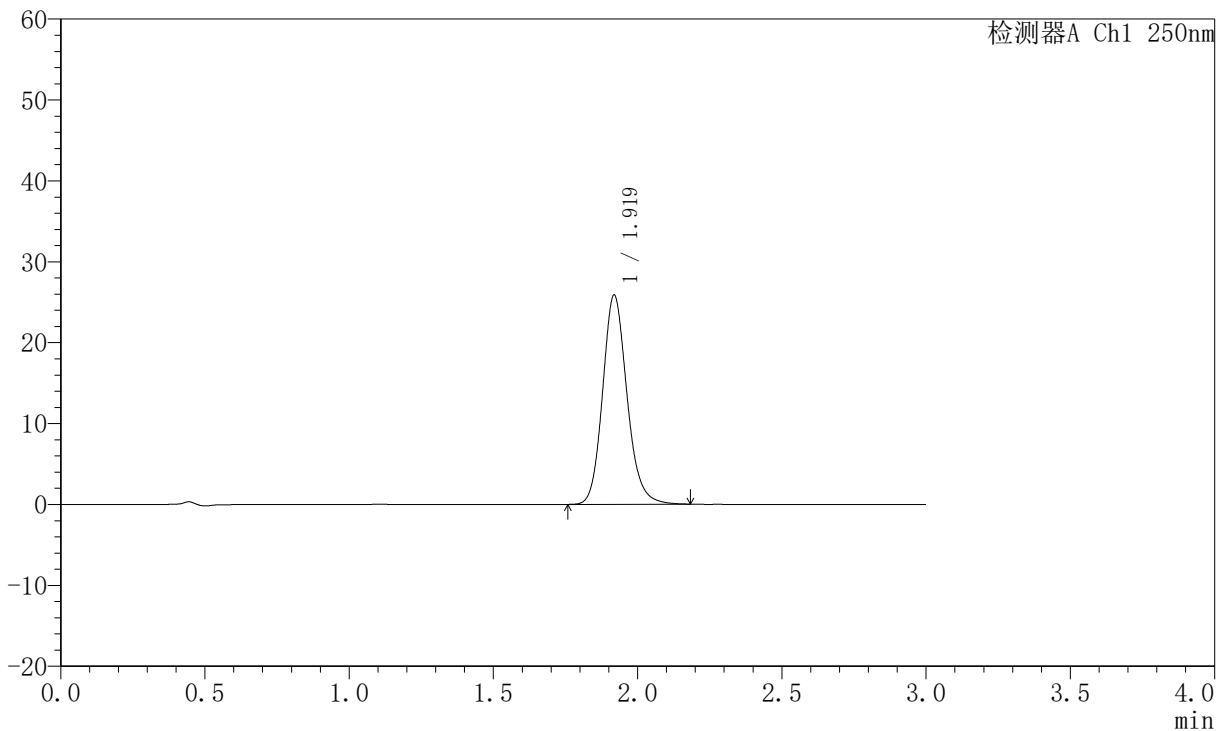
JSS-221

<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 - 7-26/7-2314-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	152240	100.000	25789	2547	1.153	--
总计		152240	100.000	25789			

图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



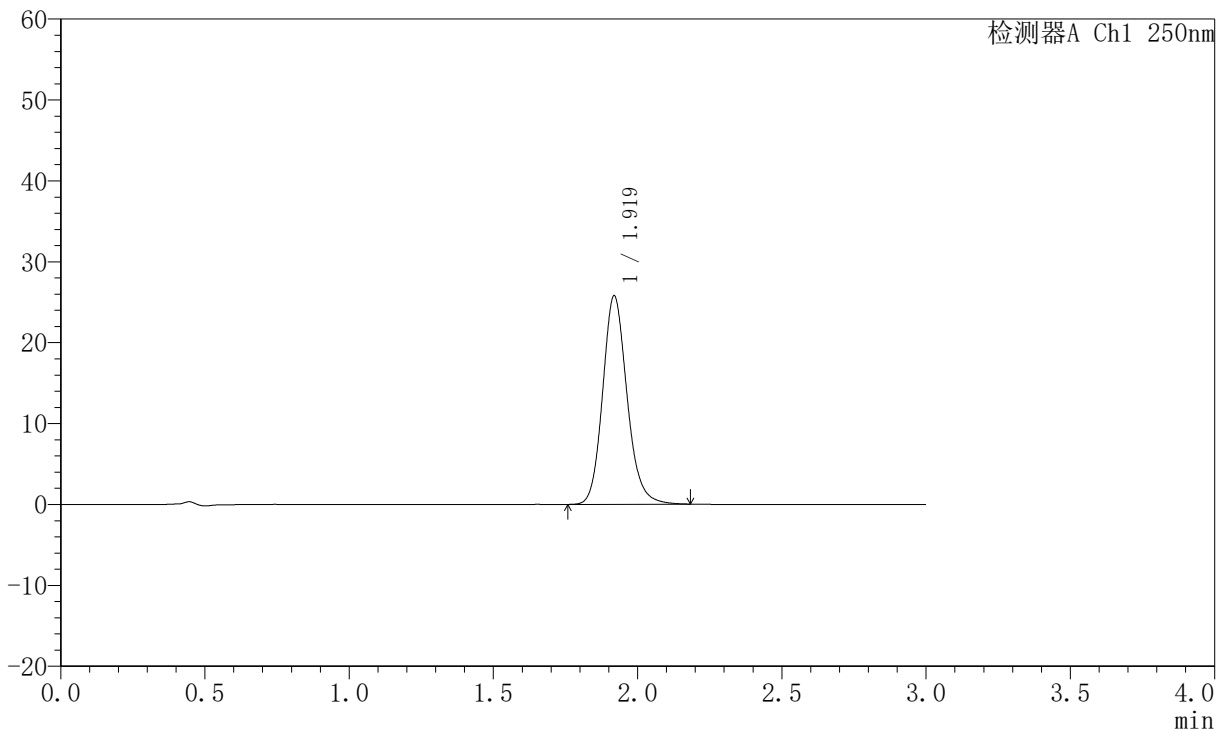
JSS-221

<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 - 7-26/7-2315-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	151715	100.000	25701	2550	1.153	--
总计		151715	100.000	25701			

图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



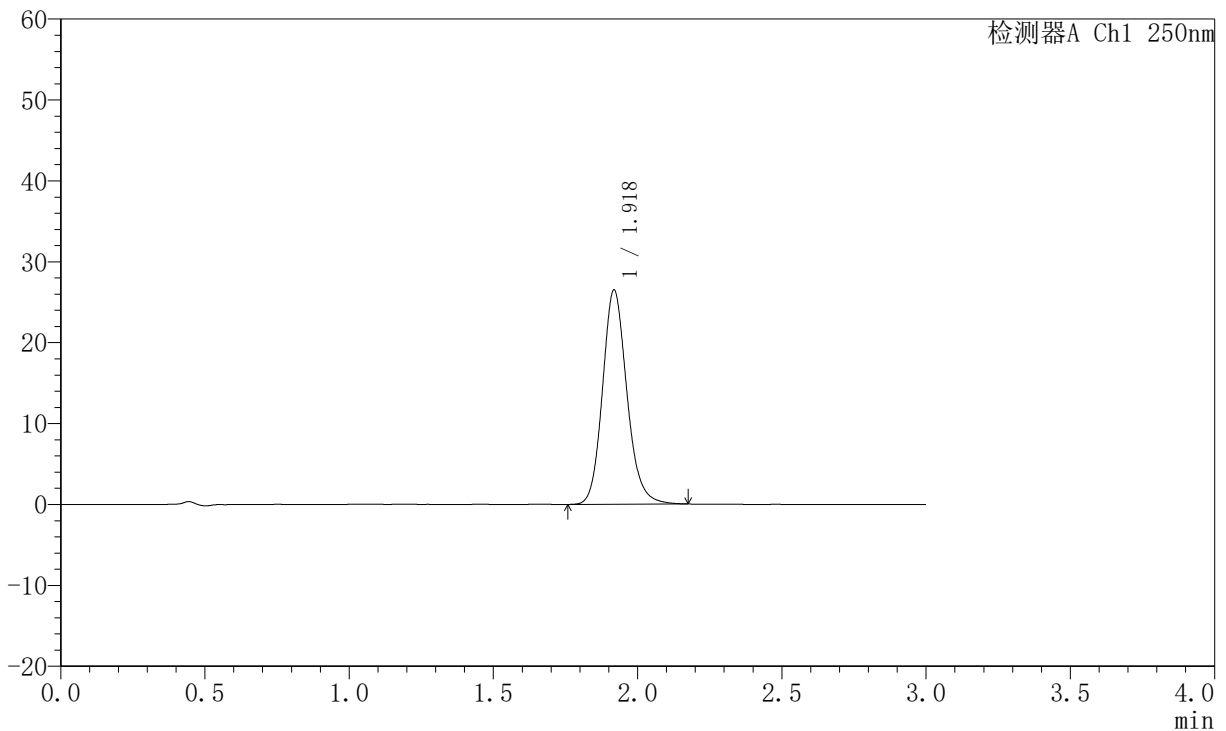
JSS-221

<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 - 7-26/7-2316-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:22:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	155881	100.000	26389	2546	1.154	--
总计		155881	100.000	26389			

图290 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



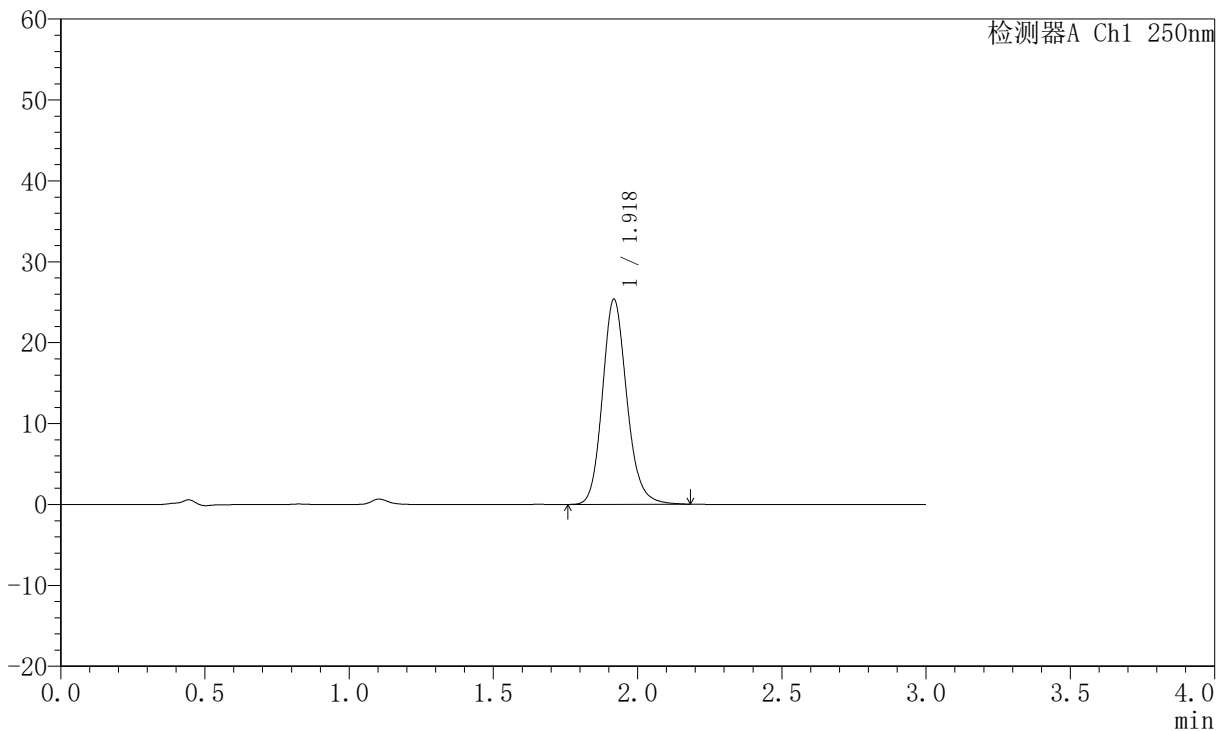
JSS-221

<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 - 7-26/7-2317-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	149289	100.000	25247	2544	1.154	--
总计		149289	100.000	25247			

图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



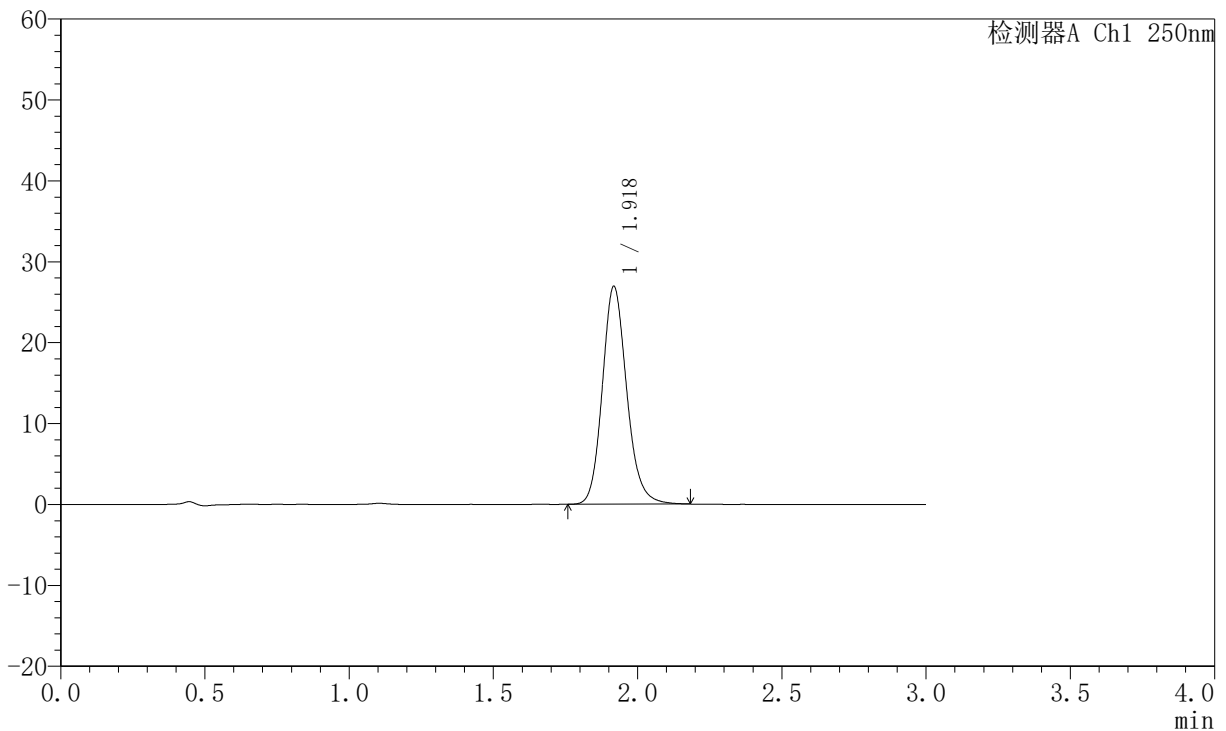
JSS-221

<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 - 7-26/7-2318-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	158658	100.000	26787	2536	1.153	--
总计		158658	100.000	26787			

图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



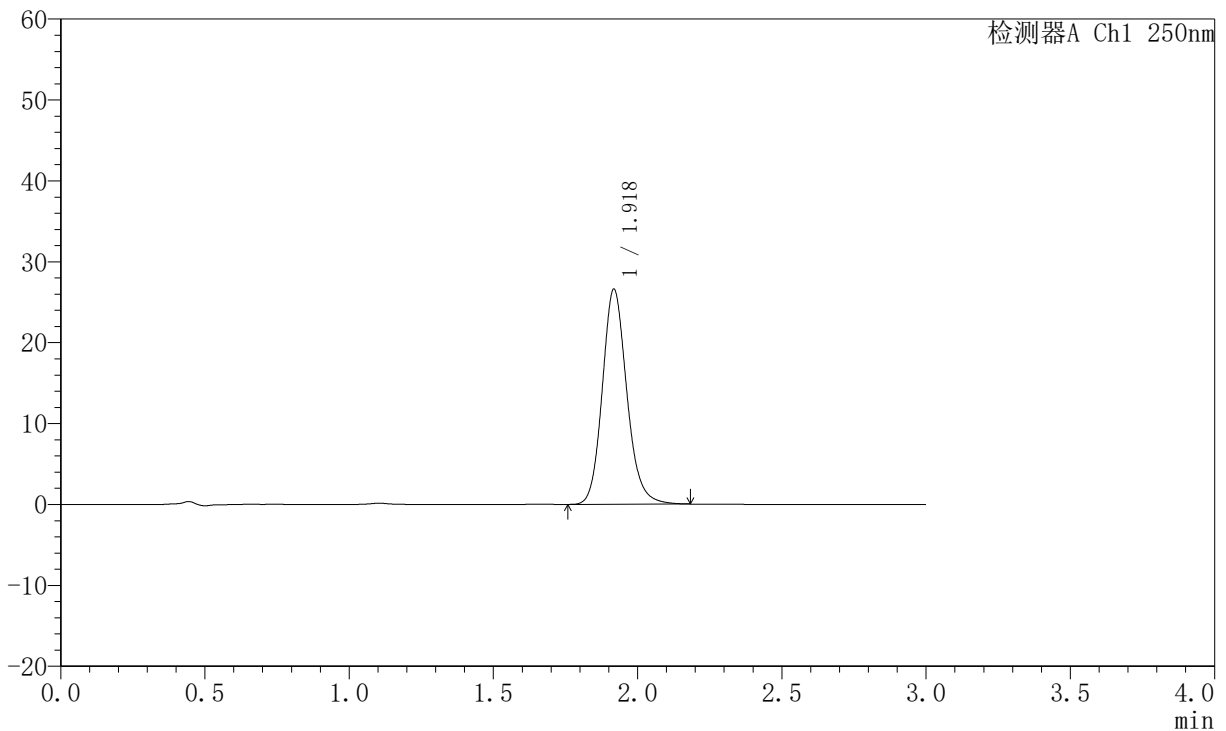
JSS-221

<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 - 7-26/7-2319-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	157240	100.000	26465	2521	1.149	--
总计		157240	100.000	26465			

图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



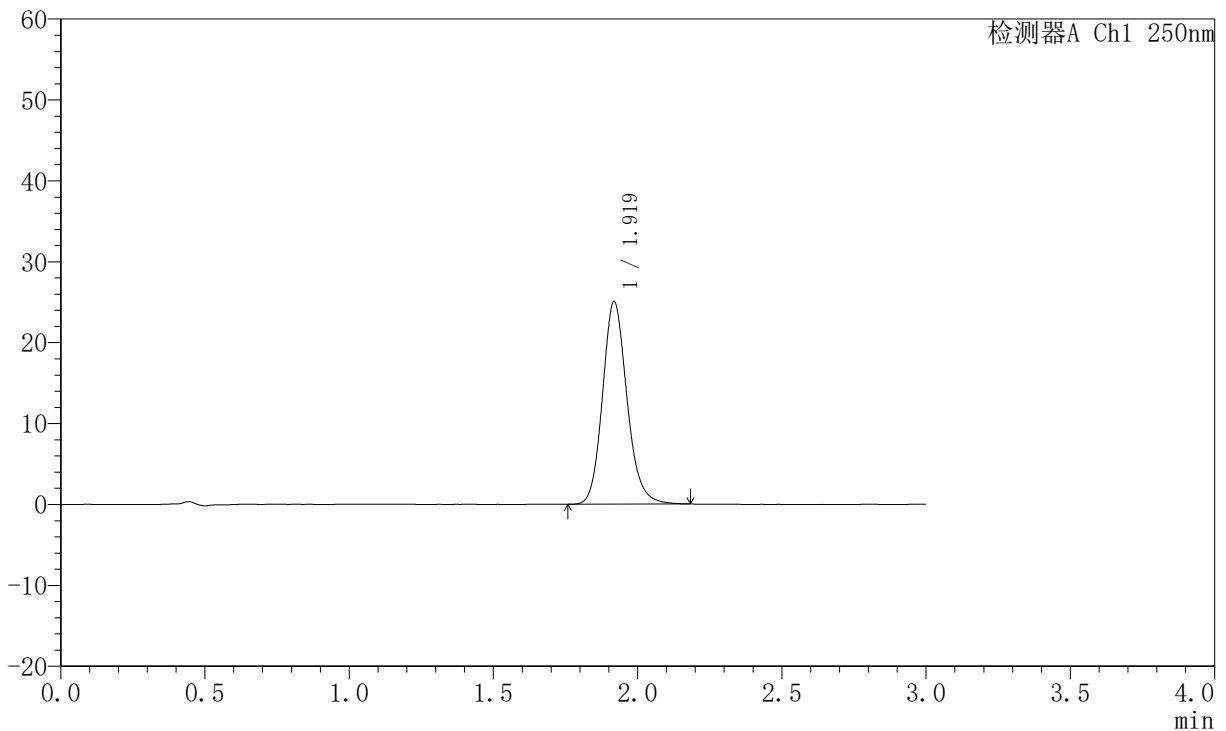
JSS-221

<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 - 7-26/7-2320-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:36:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	147984	100.000	24956	2525	1.152	--
总计		147984	100.000	24956			

图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



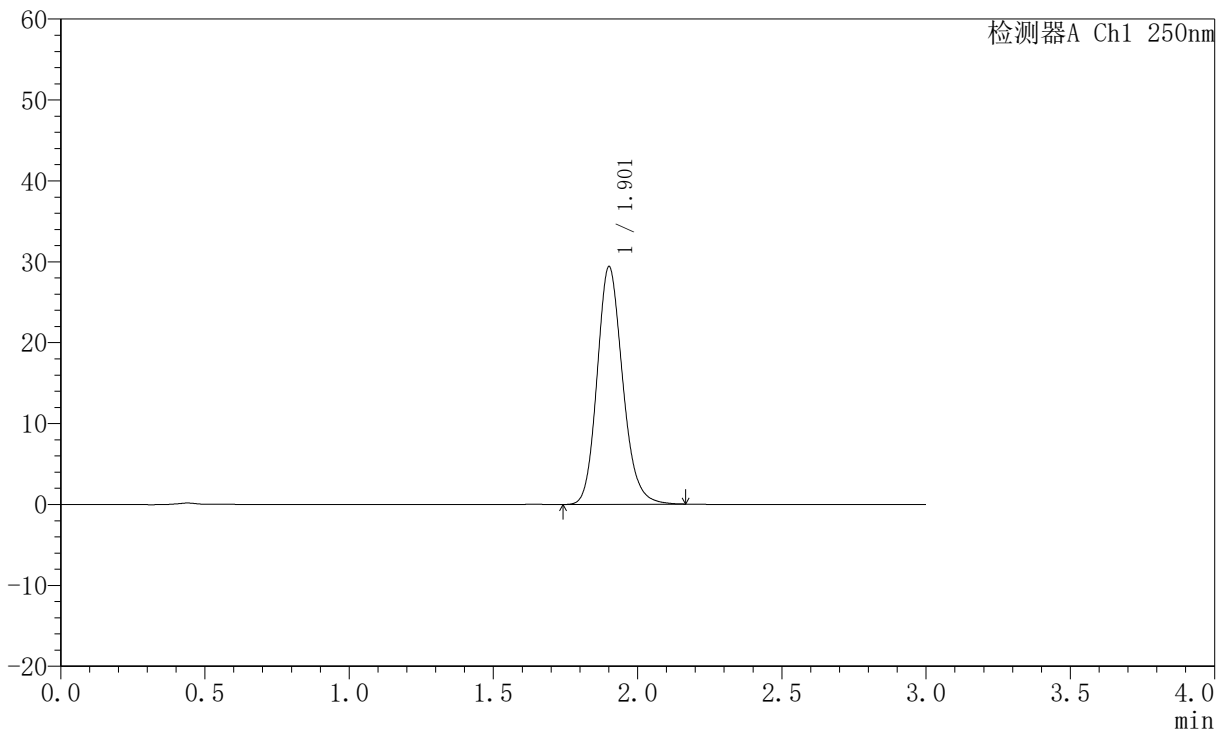
JSS-221

<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 - 7-26/7-2321-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	180962	100.000	29241	2265	1.167	--
总计		180962	100.000	29241			

图295 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



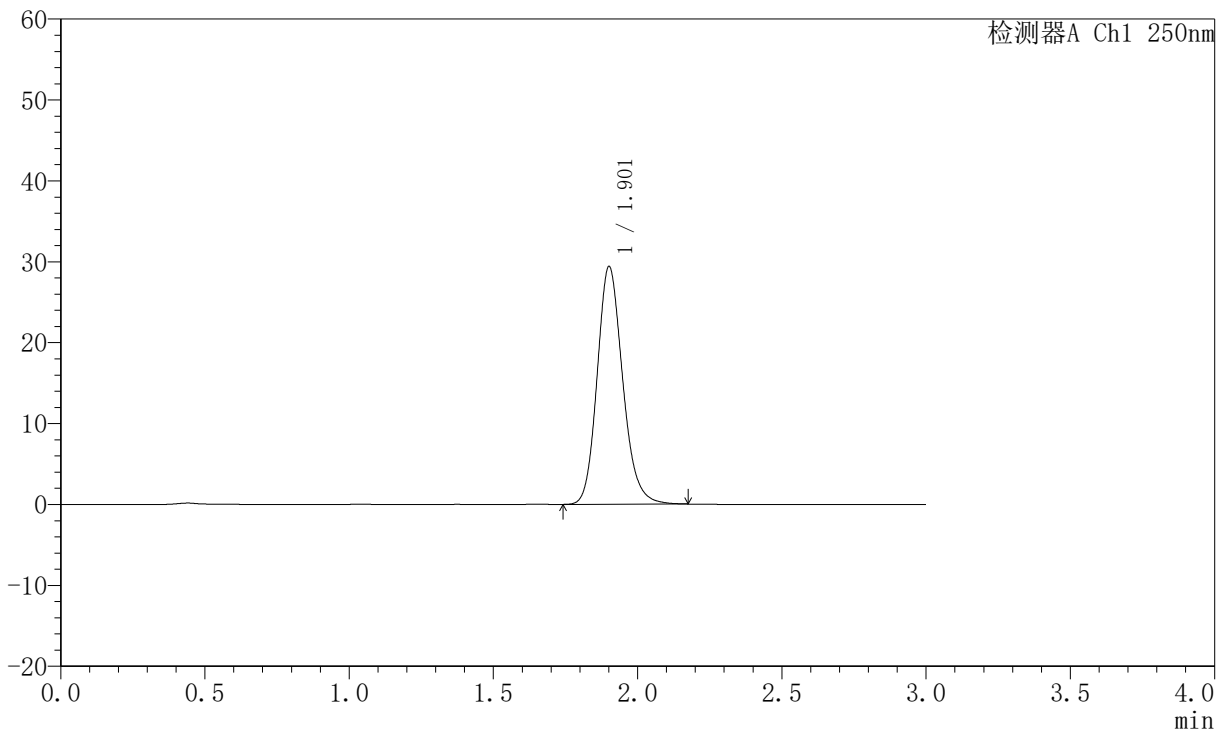
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-26/7-2322-2 - cbzj-2816279-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260528-FX256.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 03:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	181035	100.000	29255	2266	1.169	--
总计		181035	100.000	29255			

图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2