



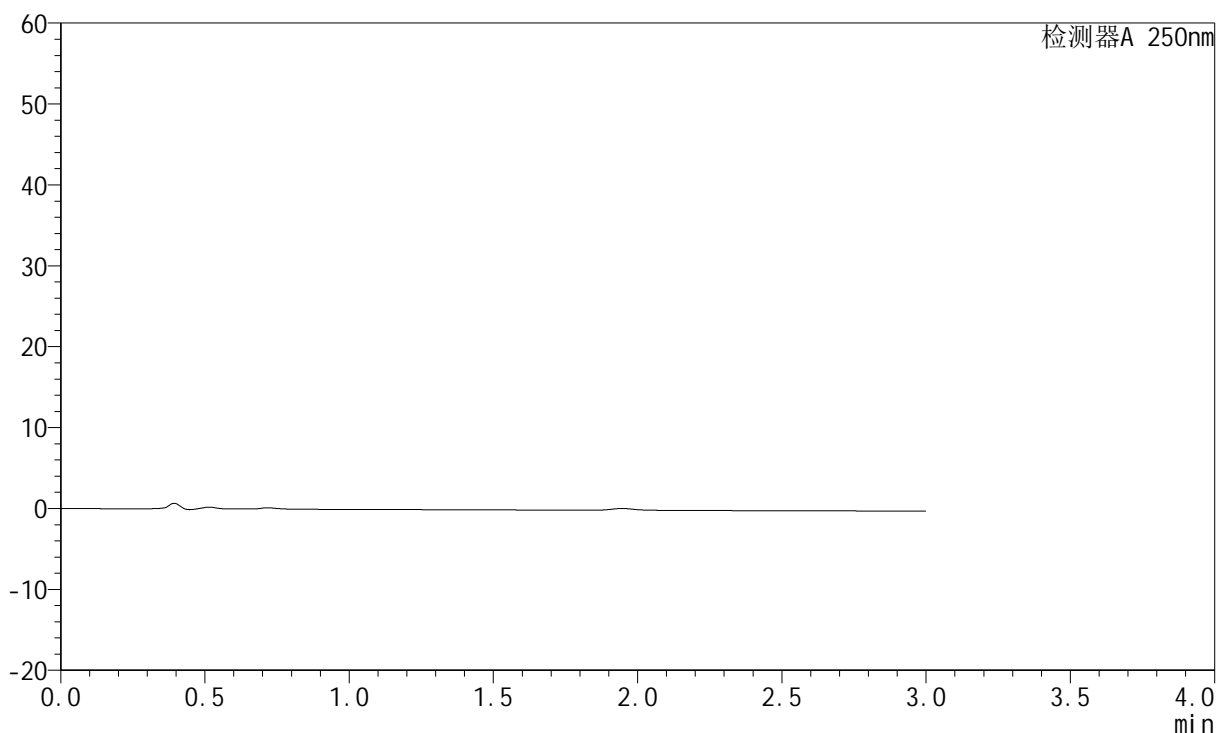
JSS-221

<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 - 7-17/10-1266-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:24:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图1 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



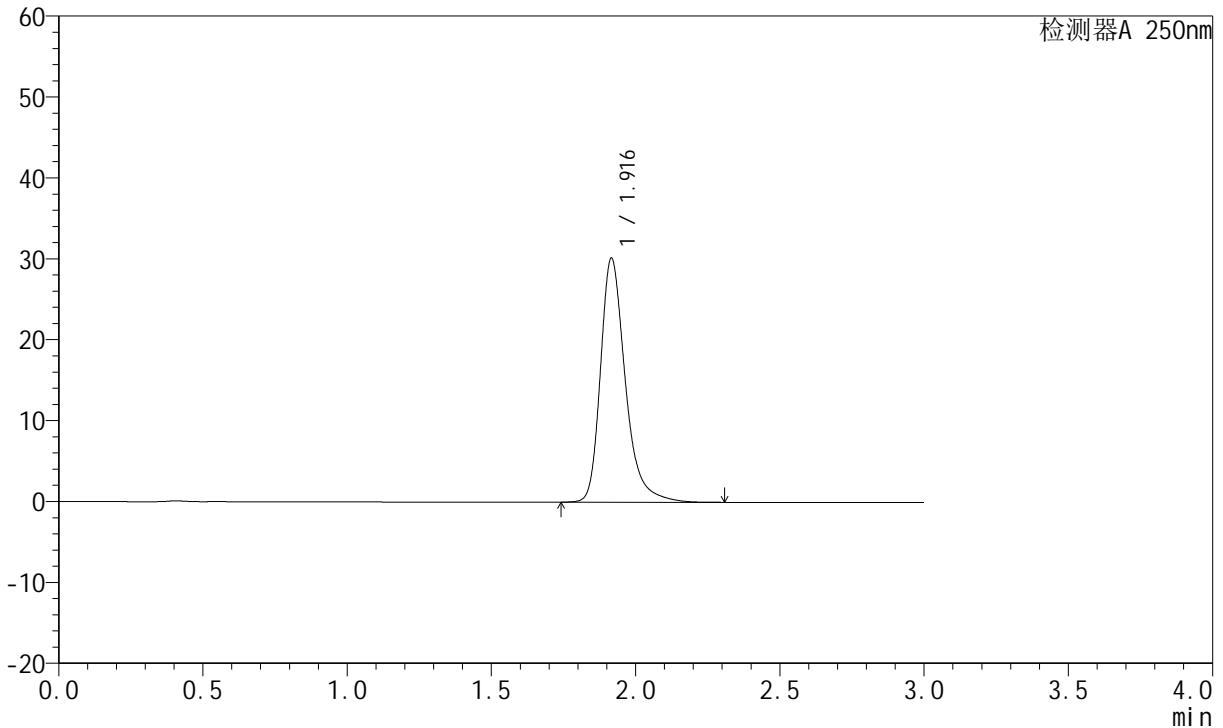
JSS-221

<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 - 7-17/10-1267-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:28:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	180912	100.000	30088	2562	1.321	--
总计		180912	100.000	30088			

图2 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



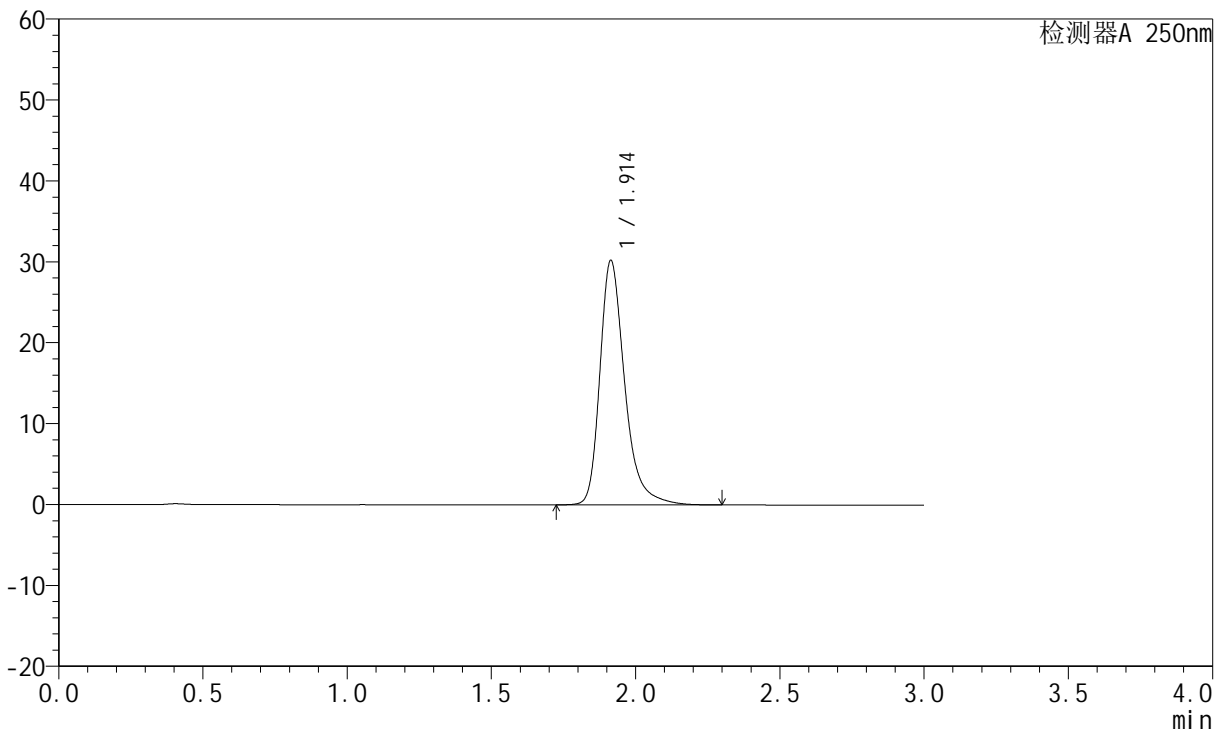
JSS-221

<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 - 7-17/10-1268-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	180975	100.000	30216	2559	1.321	--
总计		180975	100.000	30216			

图3 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



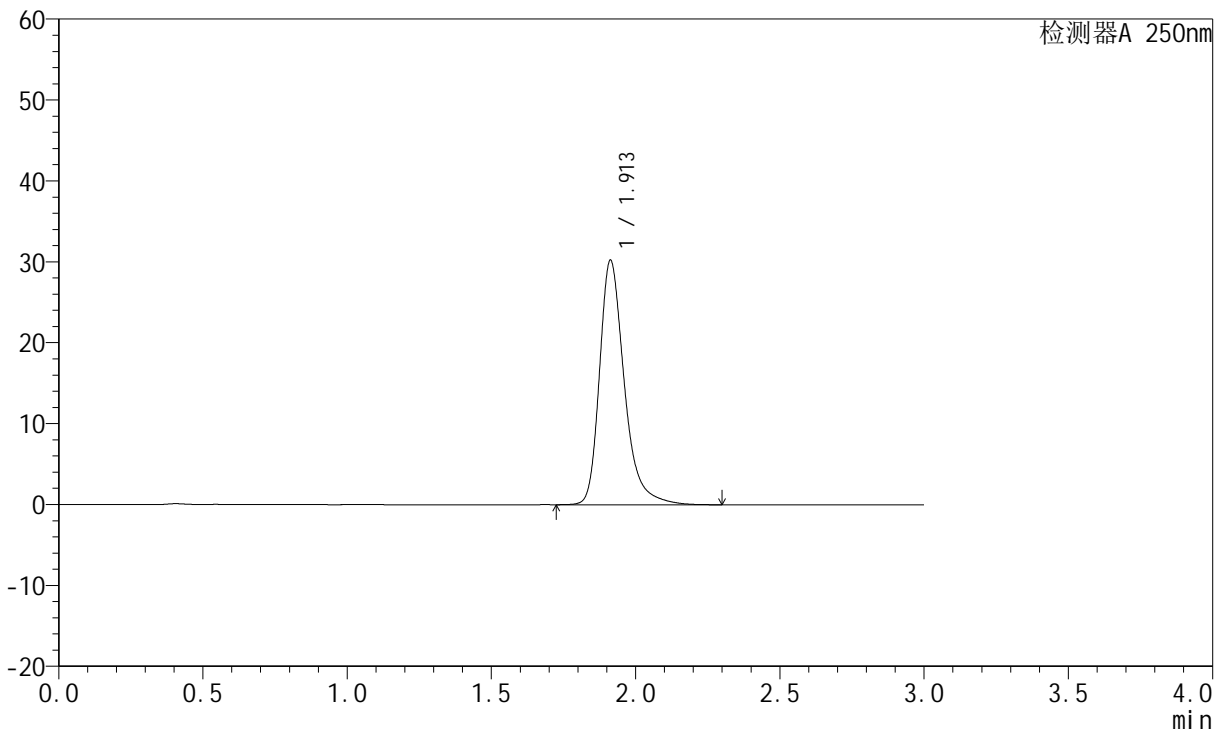
JSS-221

<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 - 7-17/10-1269-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	181006	100.000	30225	2559	1.320	--
总计		181006	100.000	30225			

图4 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



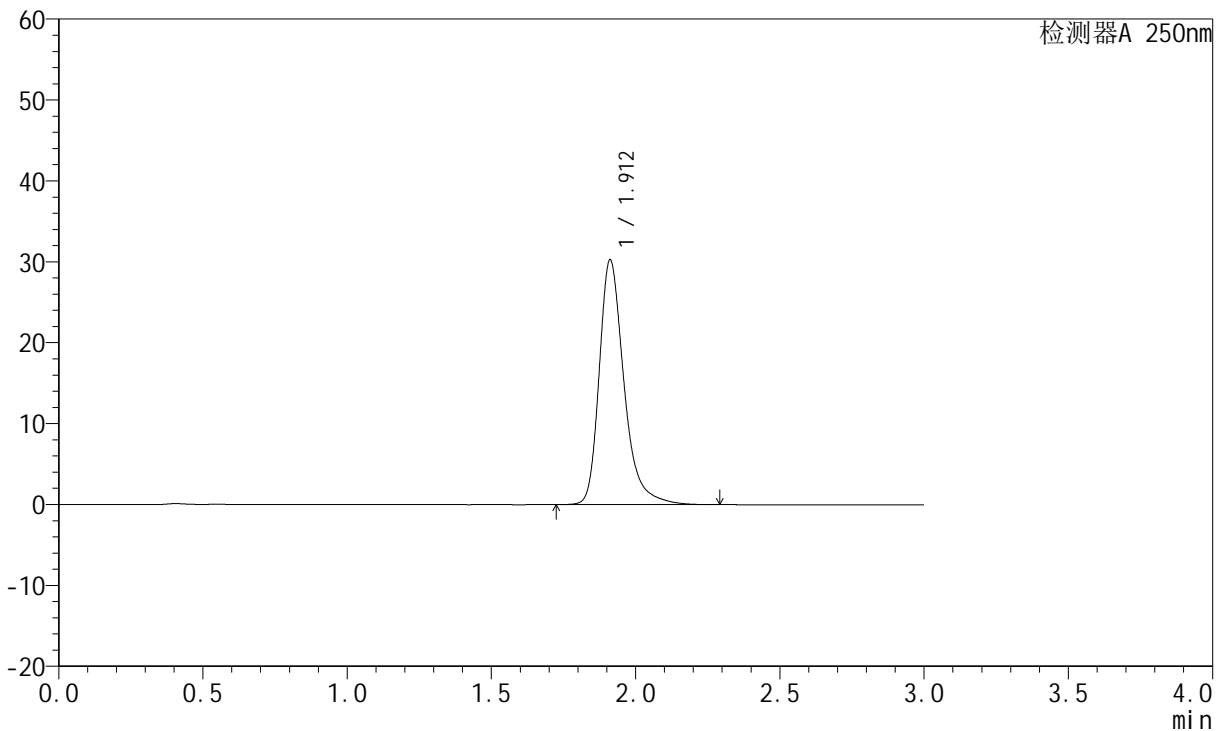
JSS-221

<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 - 7-17/10-1270-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	180968	100.000	30242	2564	1.320	--
总计		180968	100.000	30242			

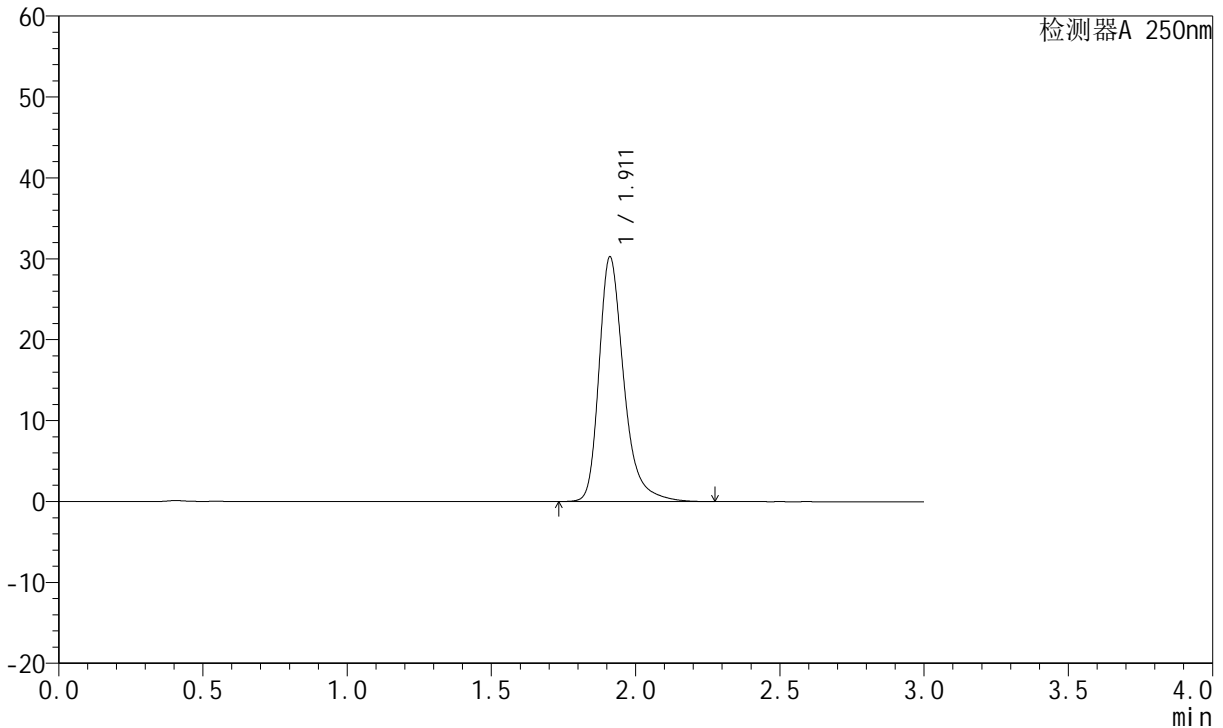
图5 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1271-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	180919	100.000	30211	2561	1.321	--
总计		180919	100.000	30211			

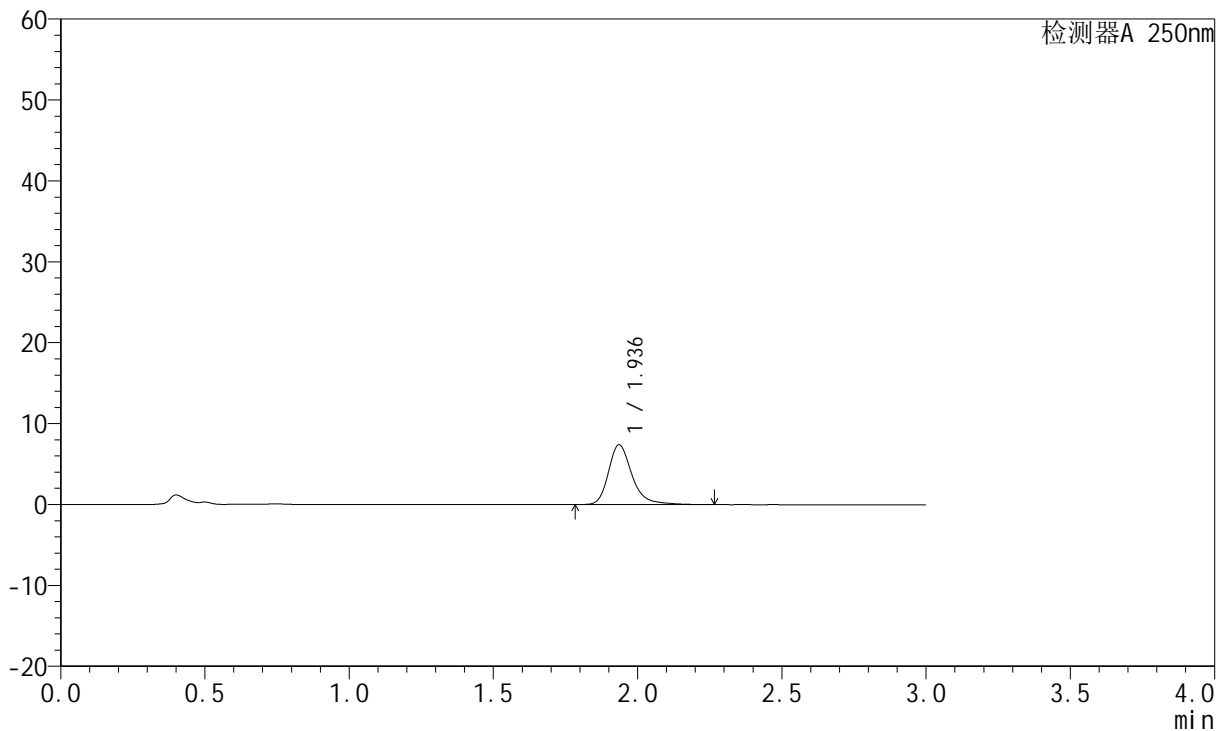
图6 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1272-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	42178	100.000	7382	2909	1.286	--
总计		42178	100.000	7382			

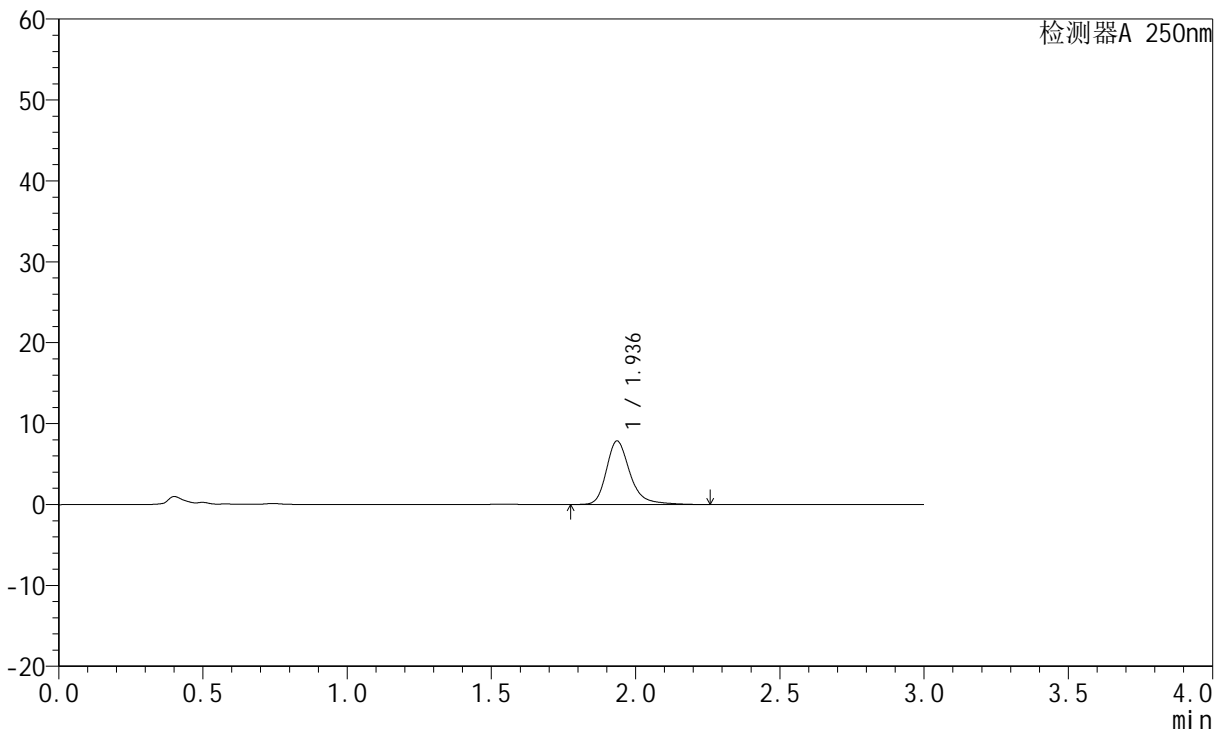
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1273-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	44790	100.000	7834	2900	1.286	--
总计		44790	100.000	7834			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



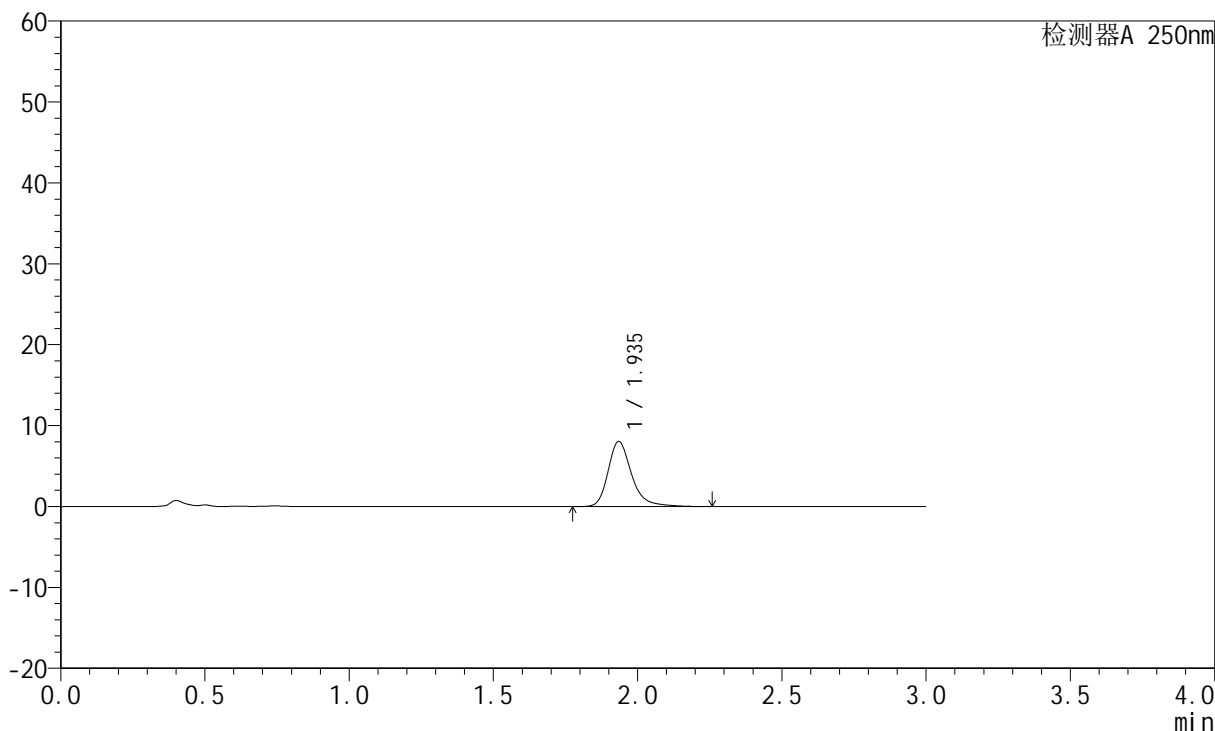
JSS-221

<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 - 7-17/10-1274-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	45840	100.000	8008	2912	1.286	--
总计		45840	100.000	8008			

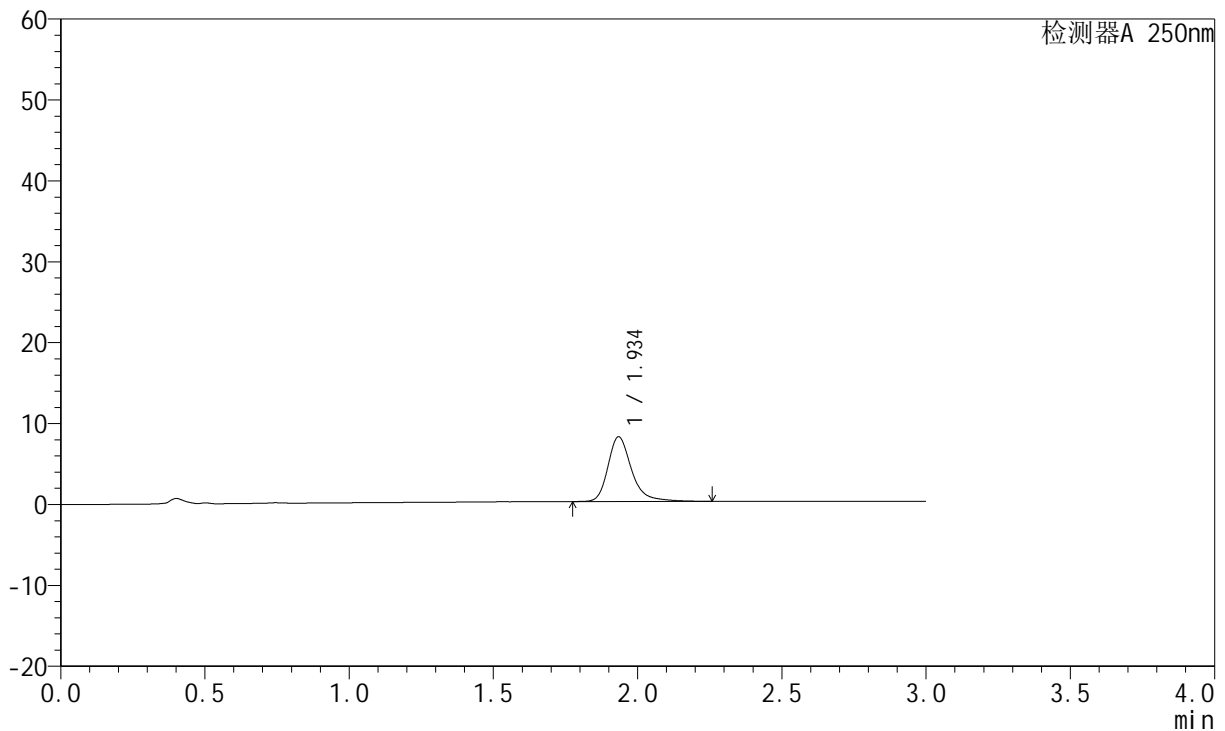
图9 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1275-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	45596	100.000	7945	2909	1.293	--
总计		45596	100.000	7945			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



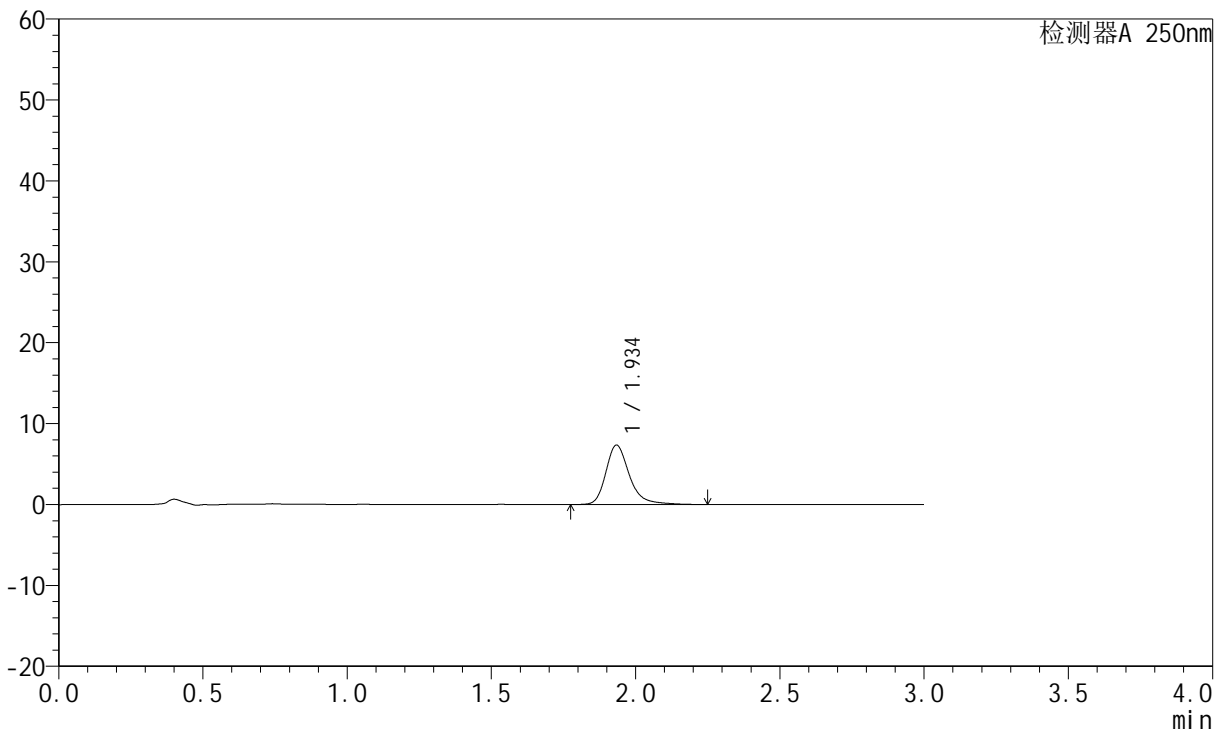
JSS-221

<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 - 7-17/10-1276-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

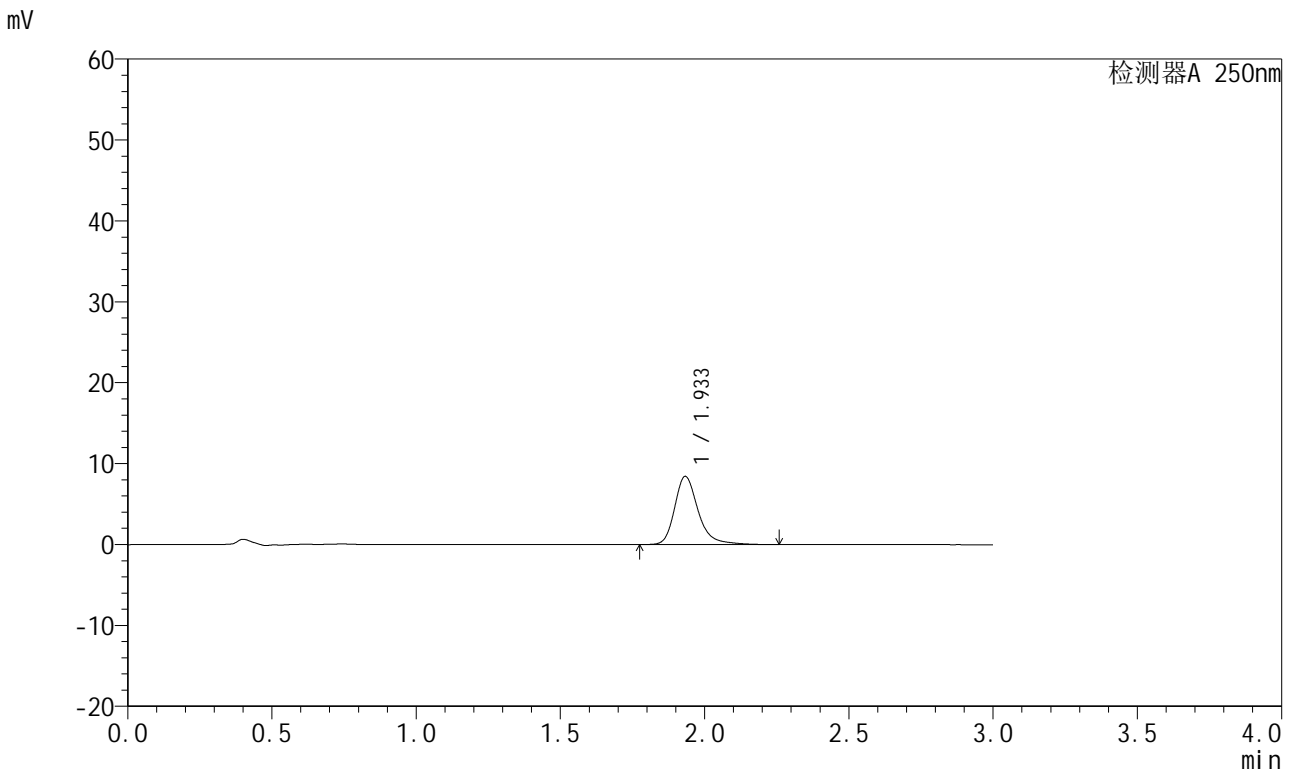
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	41817	100.000	7309	2911	1.286	--
总计		41817	100.000	7309			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1277-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	47976	100.000	8404	2909	1.288	--
总计		47976	100.000	8404			

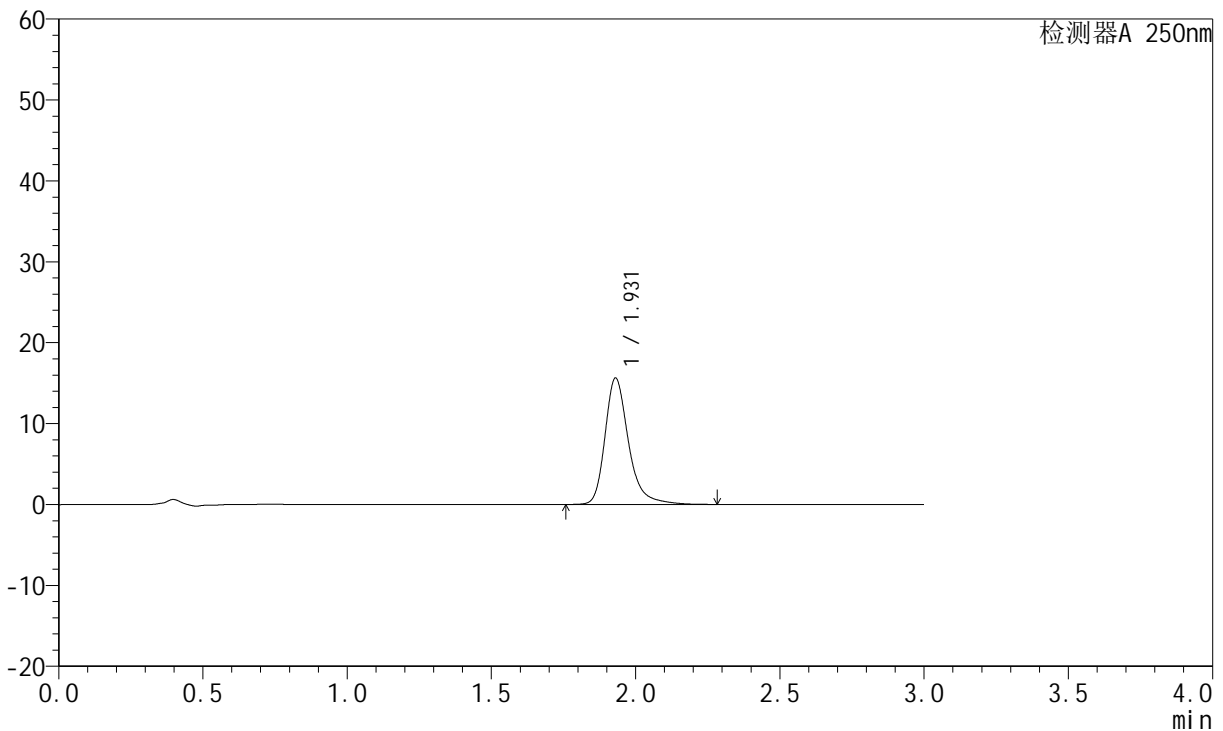
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1278-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

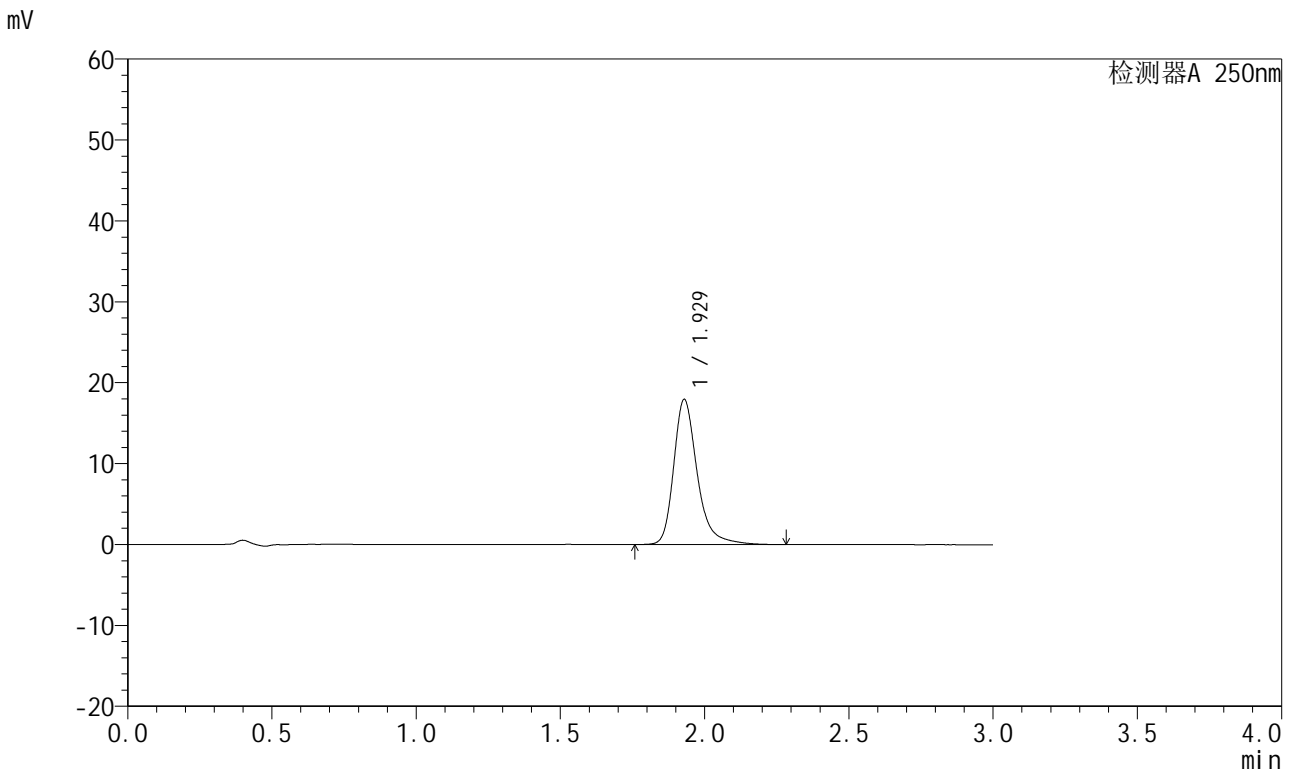
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	88822	100.000	15631	2916	1.298	--
总计		88822	100.000	15631			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1279-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 11:08:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	101854	100.000	17942	2921	1.298	--
总计		101854	100.000	17942			

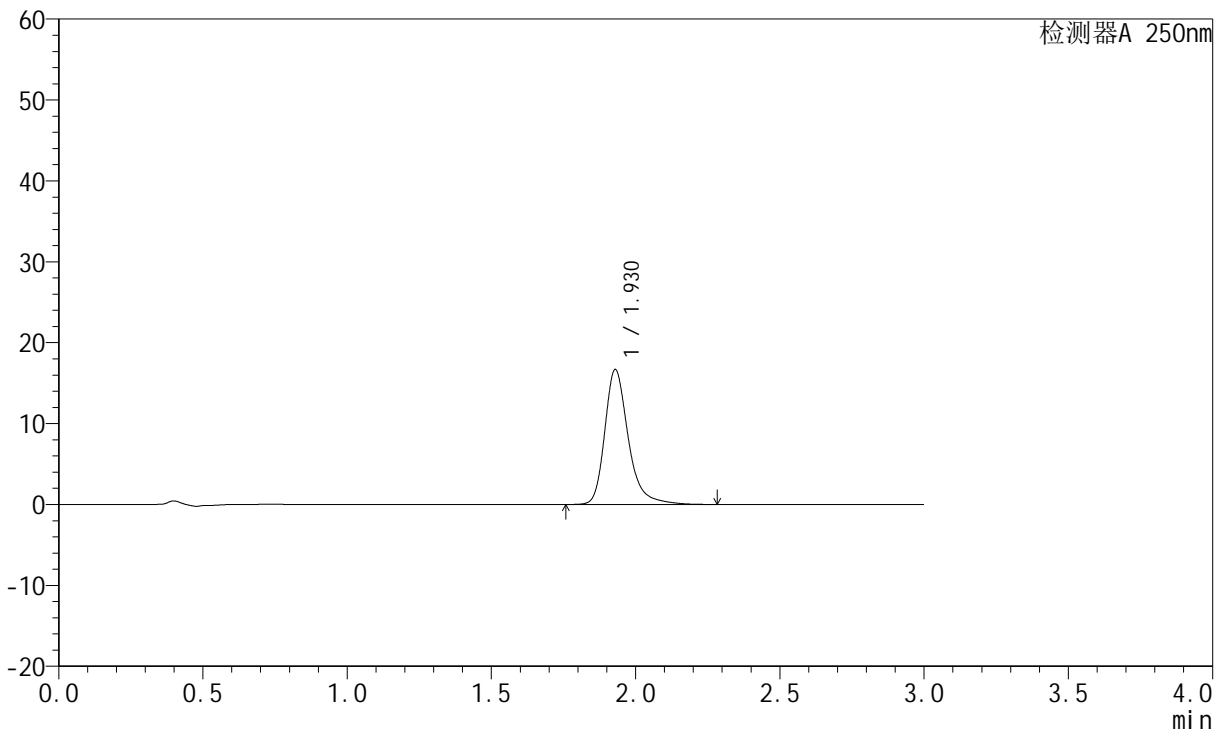
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1280-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:11:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	94877	100.000	16689	2911	1.299	--
总计		94877	100.000	16689			

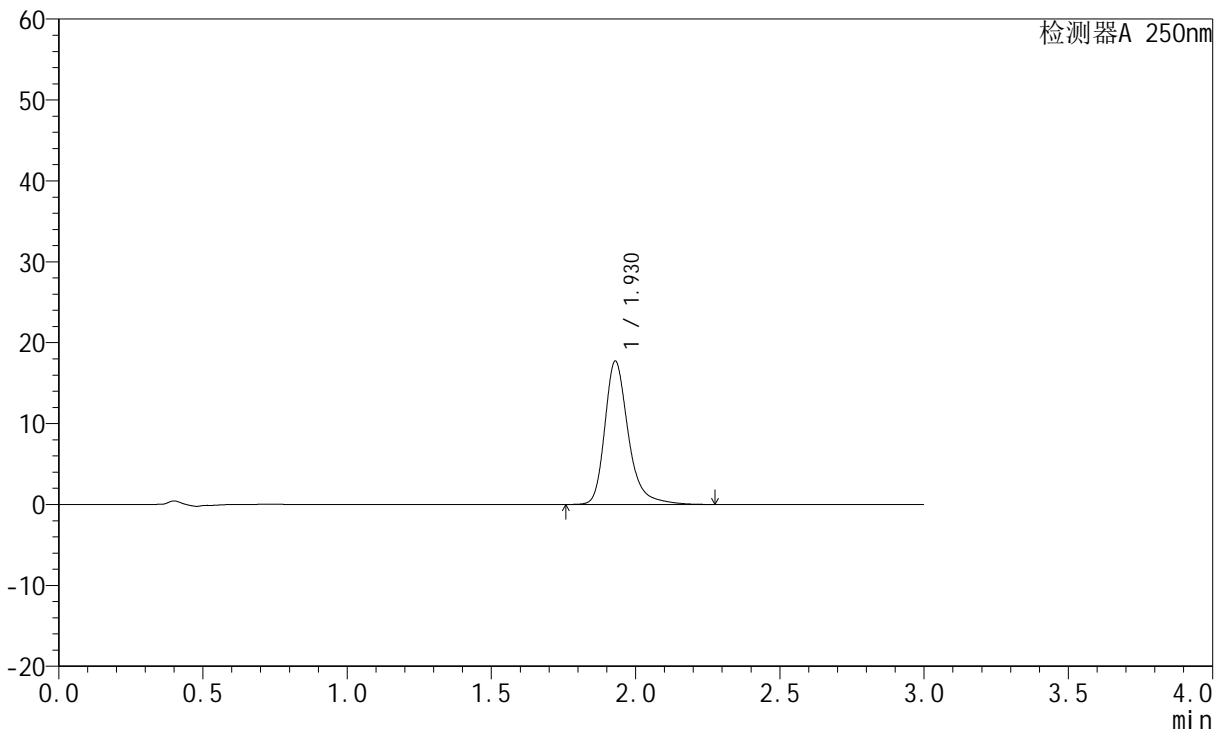
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1281-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	100675	100.000	17725	2913	1.299	--
总计		100675	100.000	17725			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



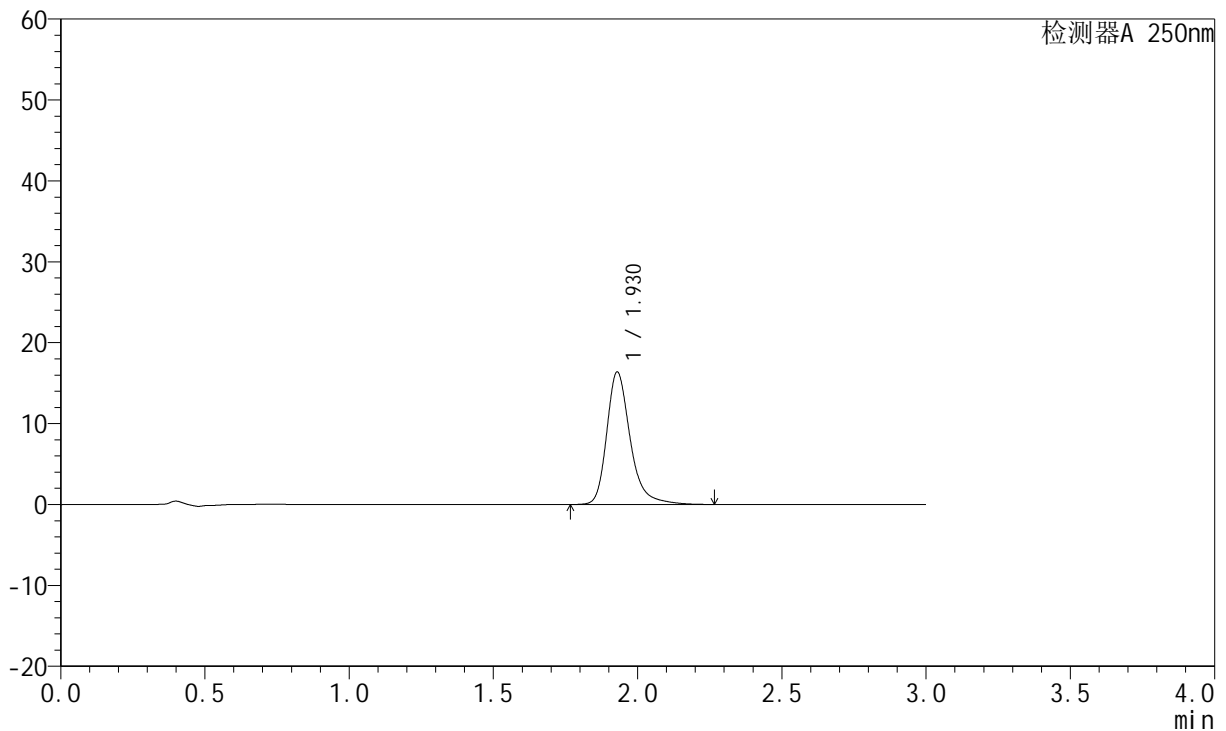
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1282-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	93035	100.000	16384	2914	1.297	--
总计		93035	100.000	16384			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



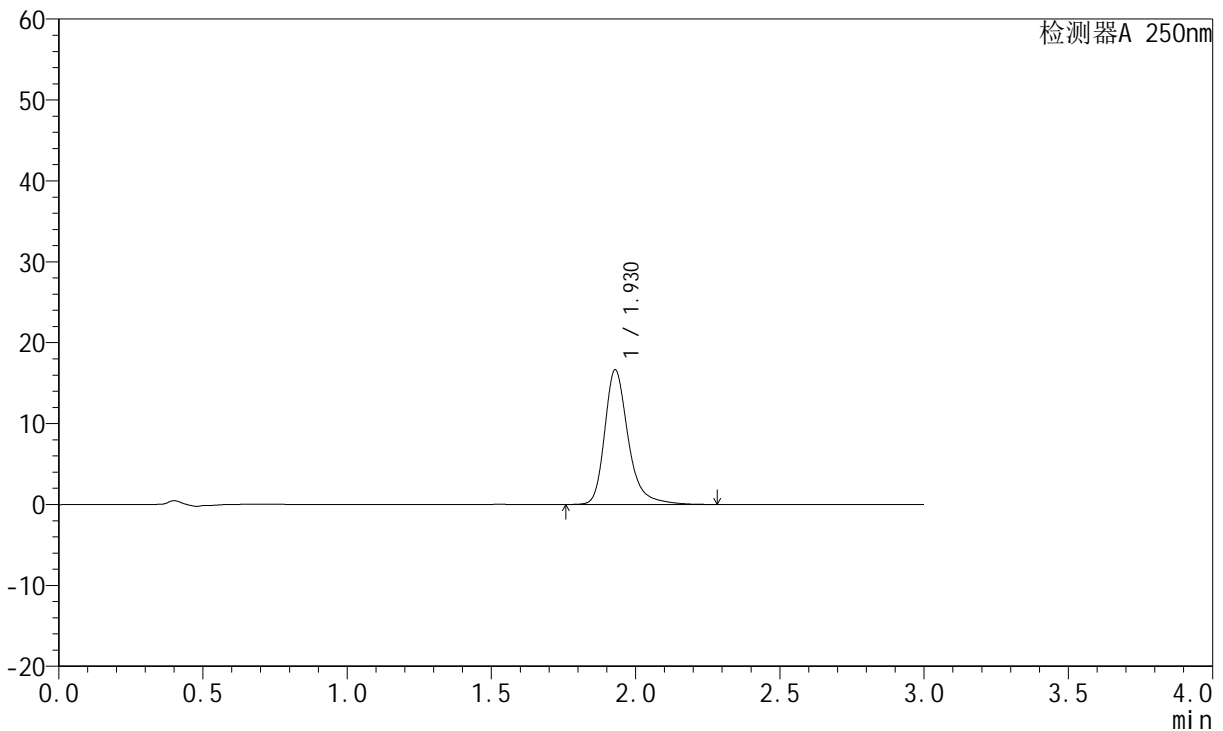
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1283-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	94642	100.000	16650	2914	1.298	--
总计		94642	100.000	16650			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



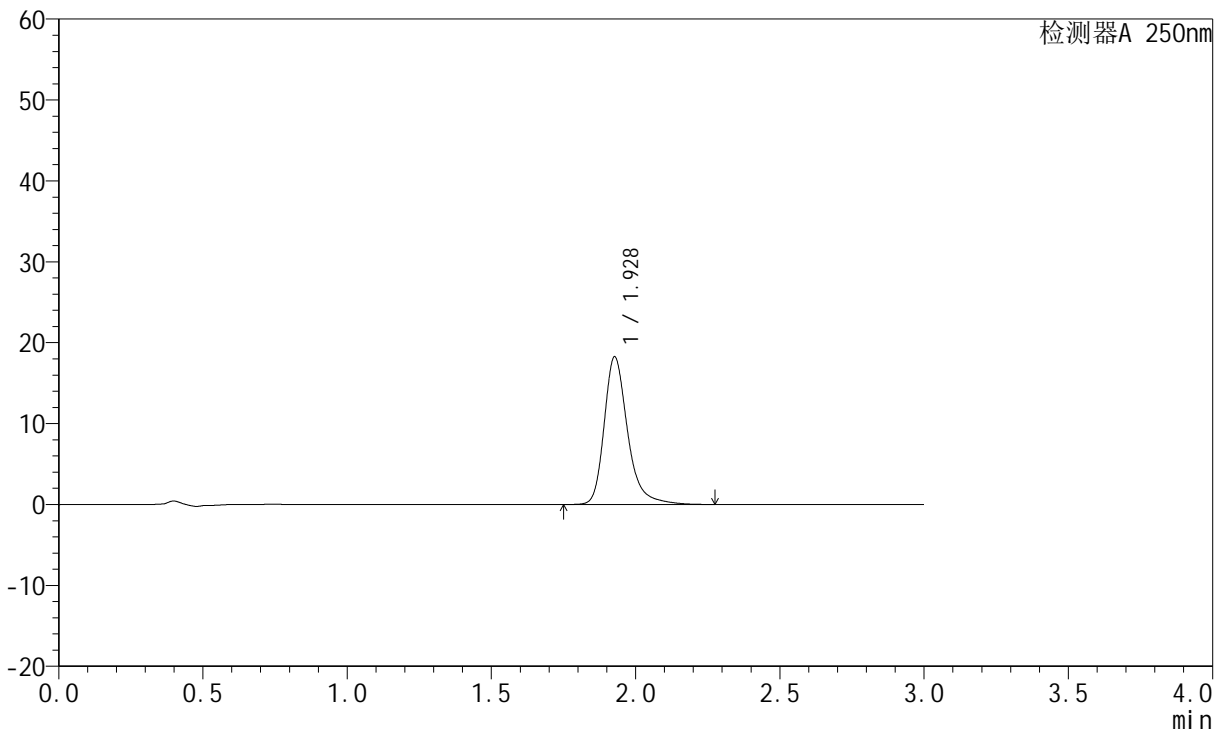
JSS-221

<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 - 7-17/10-1284-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	103589	100.000	18213	2918	1.299	--
总计		103589	100.000	18213			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



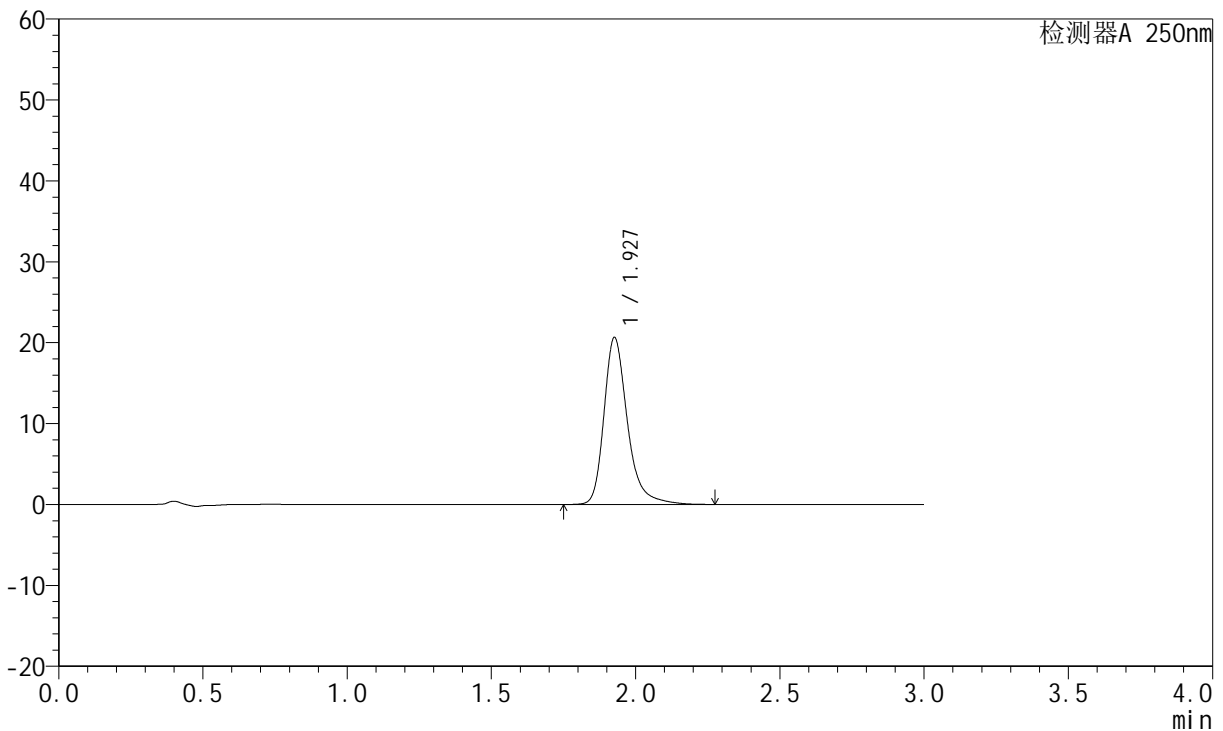
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1285-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	117044	100.000	20557	2914	1.303	--
总计		117044	100.000	20557			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



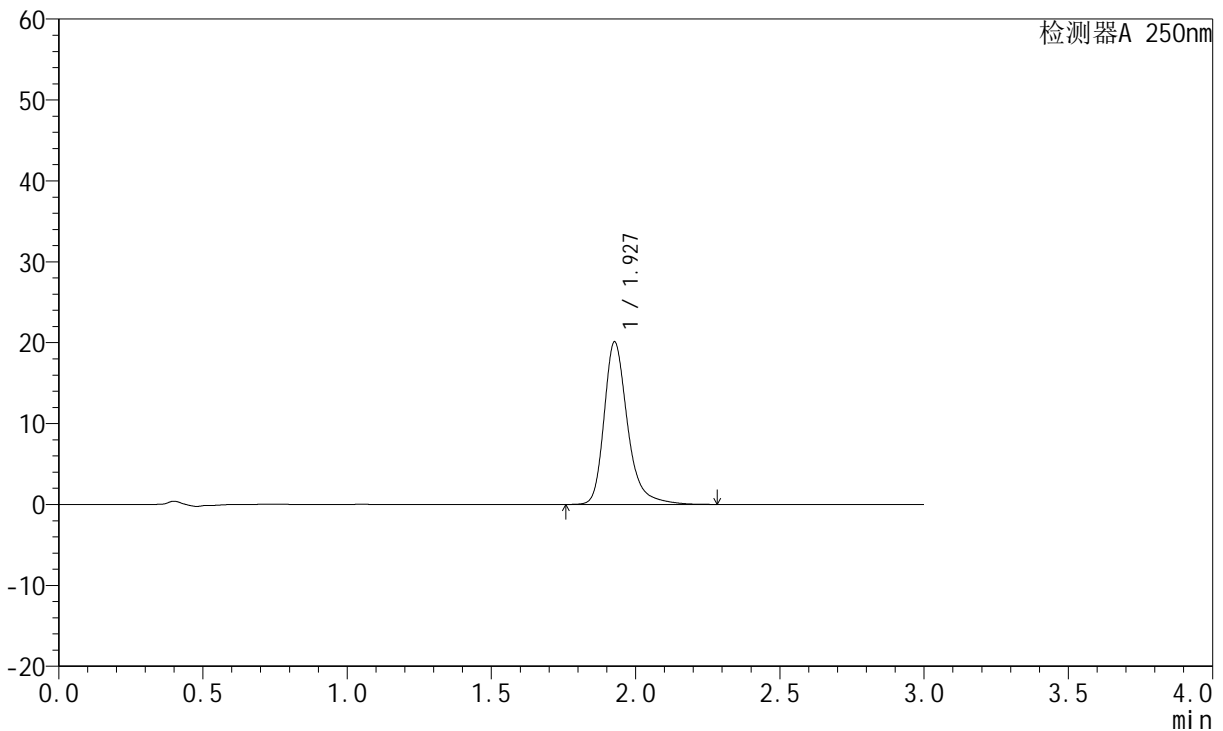
JSS-221

<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 - 7-17/10-1286-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	113896	100.000	20038	2921	1.302	--
总计		113896	100.000	20038			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



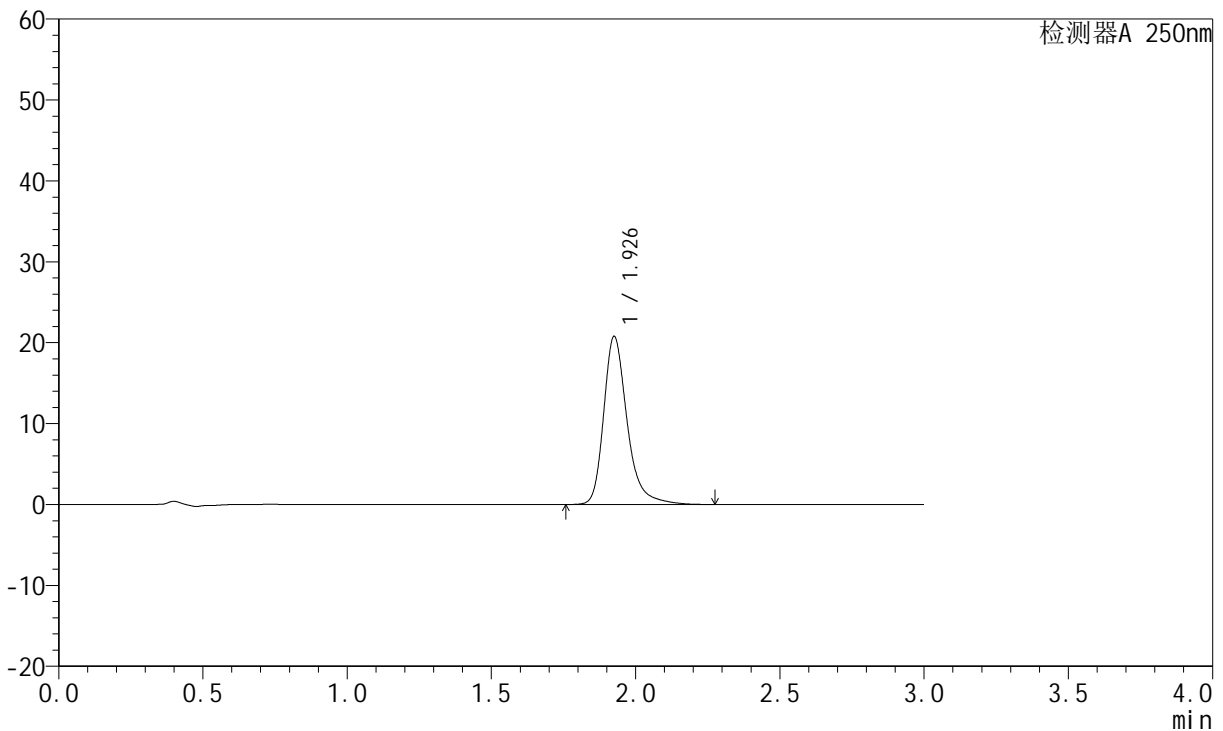
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1287-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	117771	100.000	20646	2913	1.304	--
总计		117771	100.000	20646			

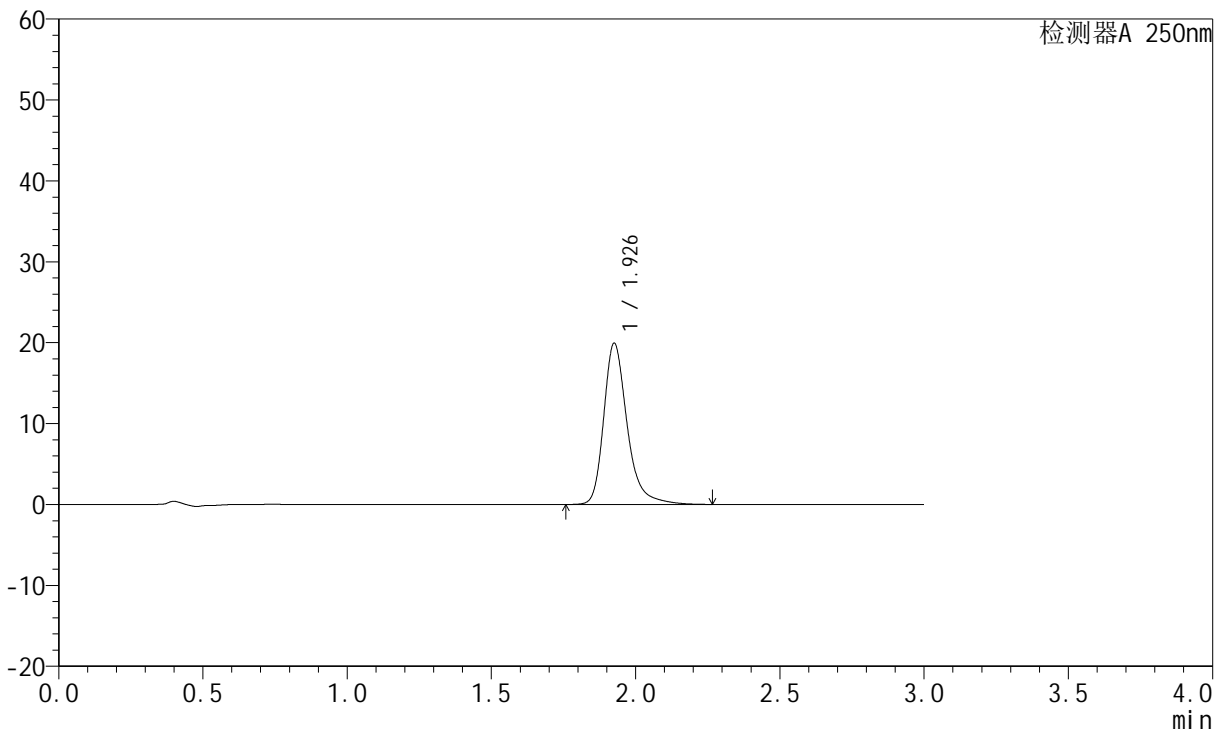
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1288-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	112994	100.000	19805	2916	1.303	--
总计		112994	100.000	19805			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1



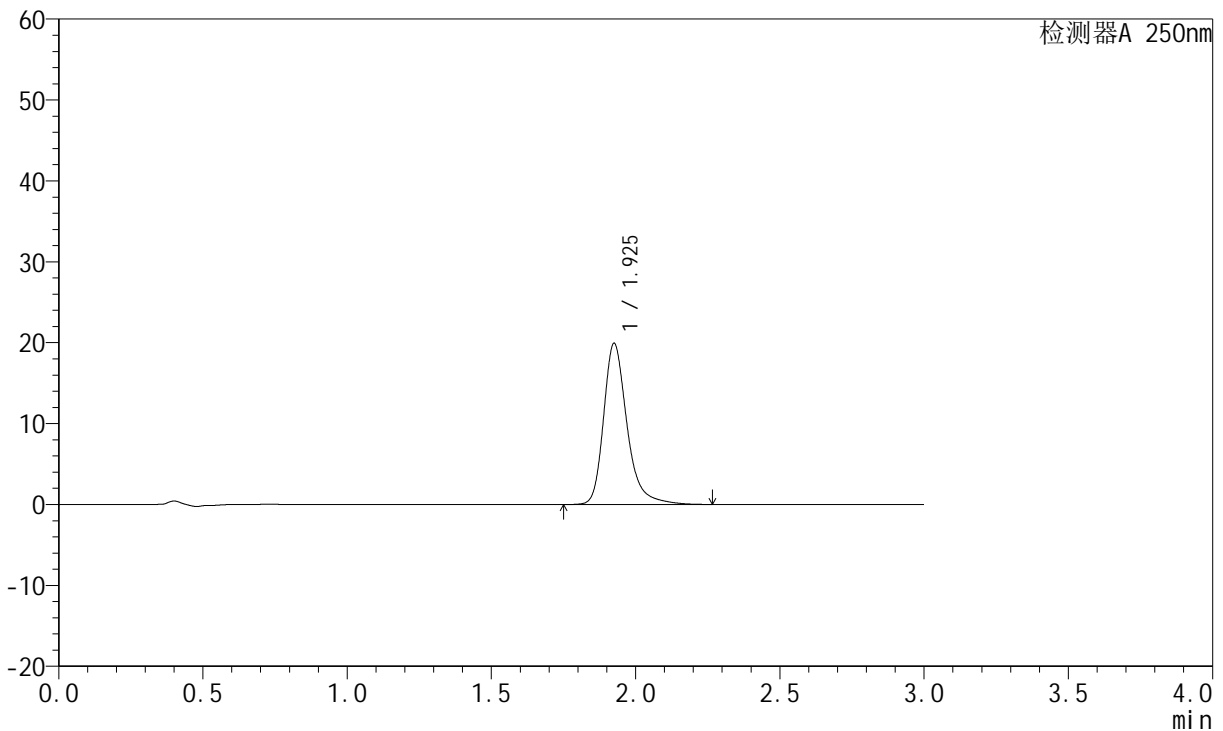
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1289-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	112888	100.000	19816	2914	1.302	--
总计		112888	100.000	19816			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



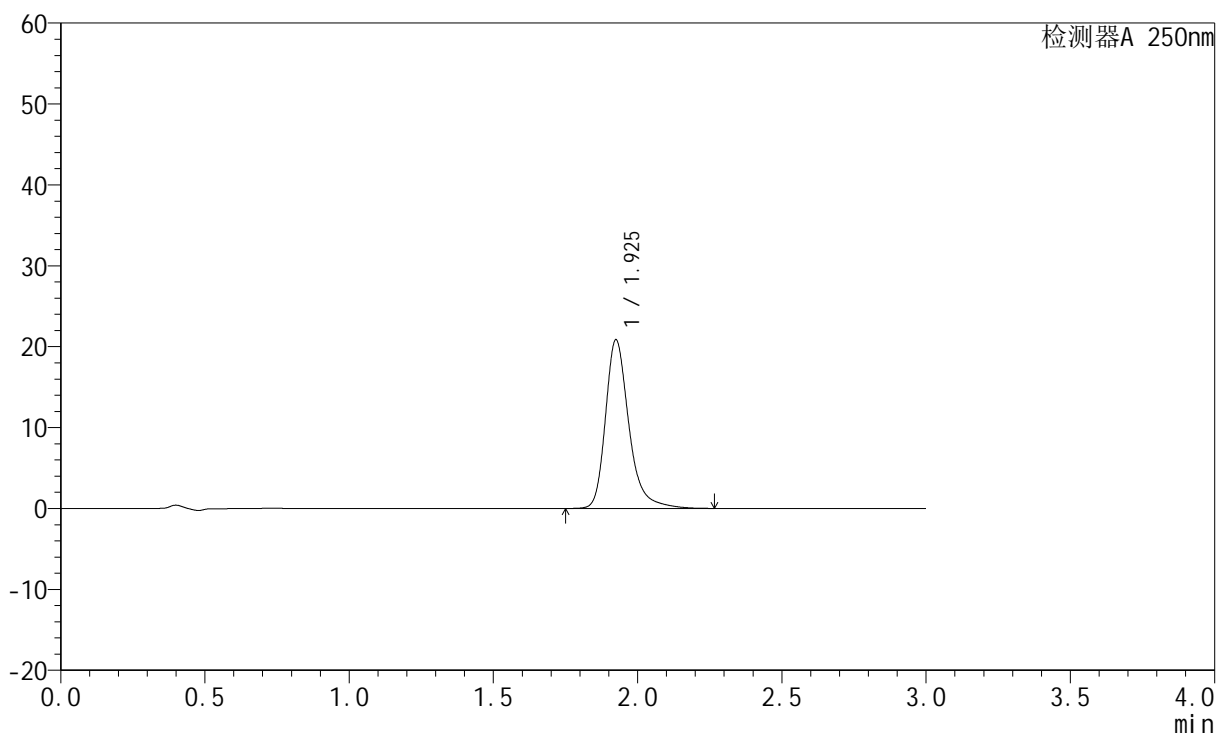
JSS-221

<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 - 7-17/10-1290-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	118110	100.000	20765	2915	1.304	--
总计		118110	100.000	20765			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



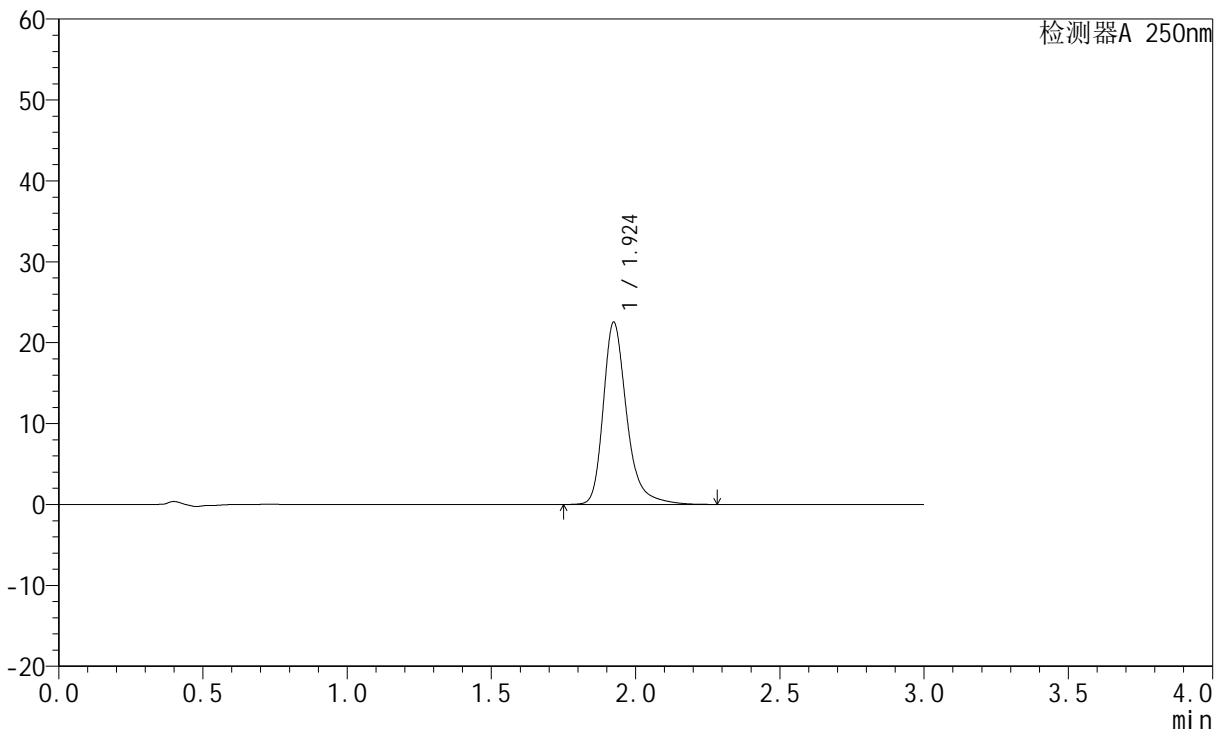
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1291-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	127670	100.000	22473	2915	1.306	--
总计		127670	100.000	22473			

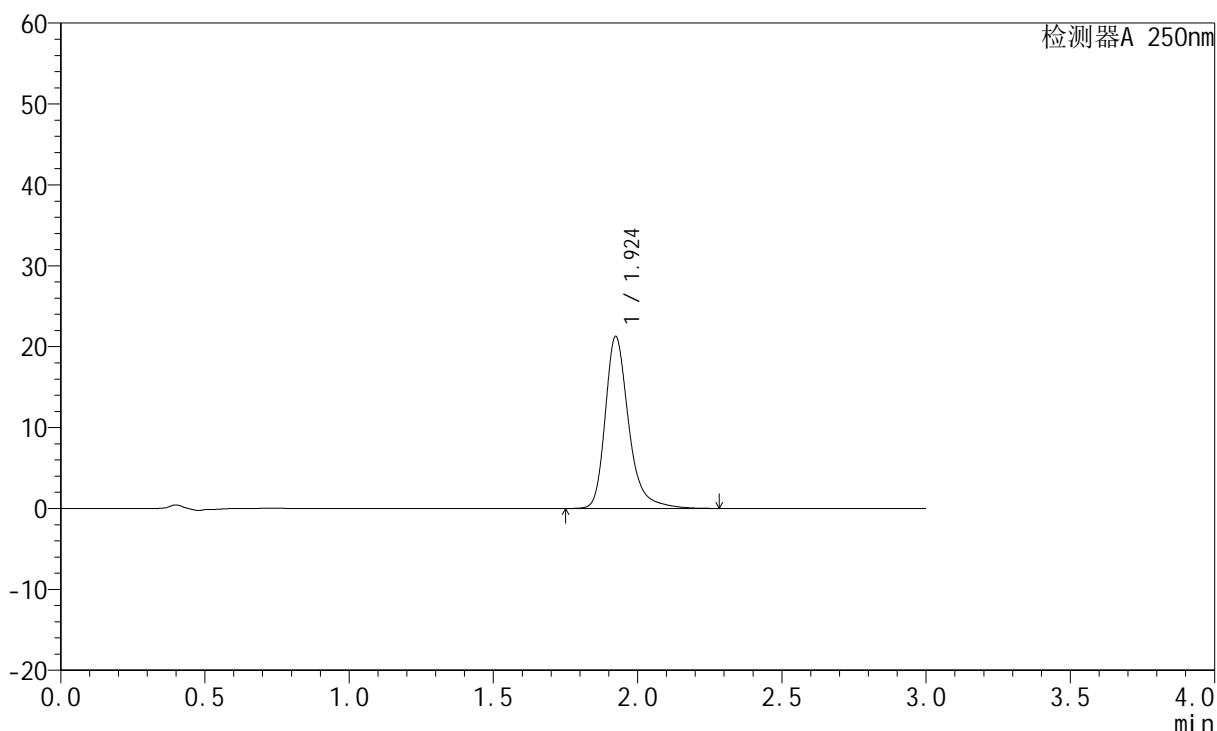
图26 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1292-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 11:52:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	120508	100.000	21220	2914	1.304	--
总计		120508	100.000	21220			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1



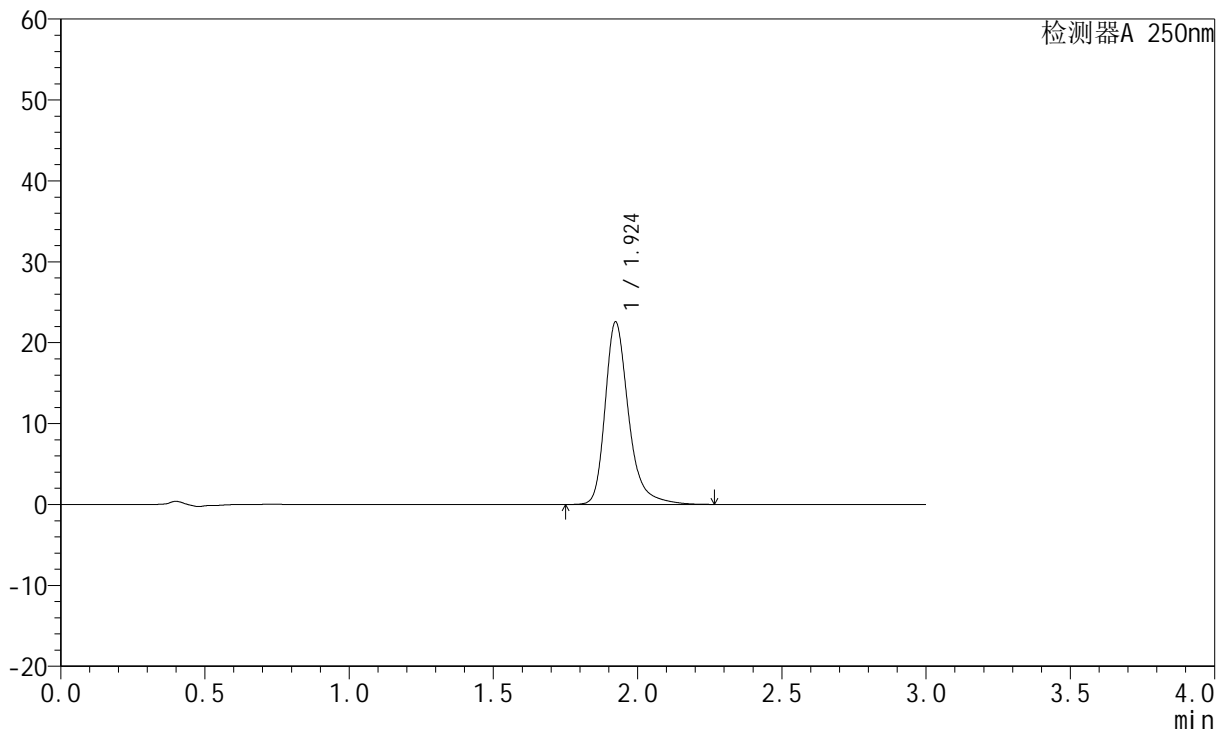
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1293-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	127858	100.000	22540	2911	1.305	--
总计		127858	100.000	22540			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



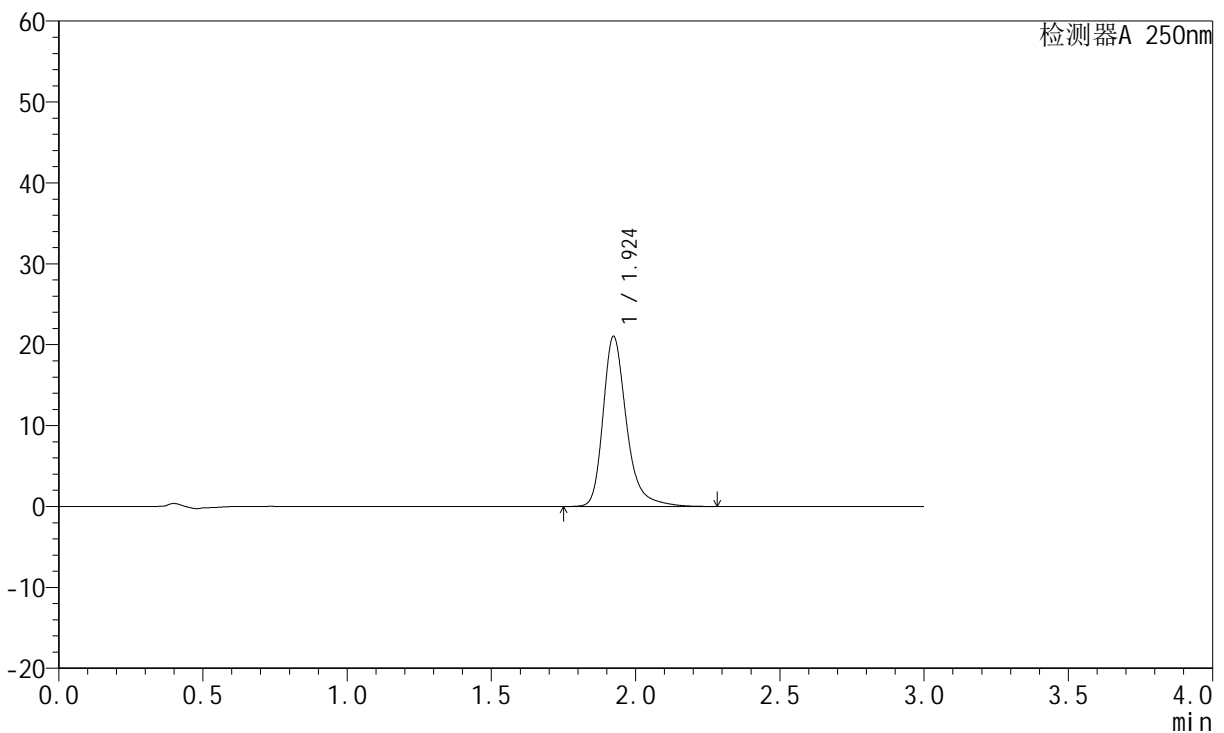
JSS-221

<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 - 7-17/10-1294-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:58:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	119130	100.000	21017	2915	1.302	--
总计		119130	100.000	21017			

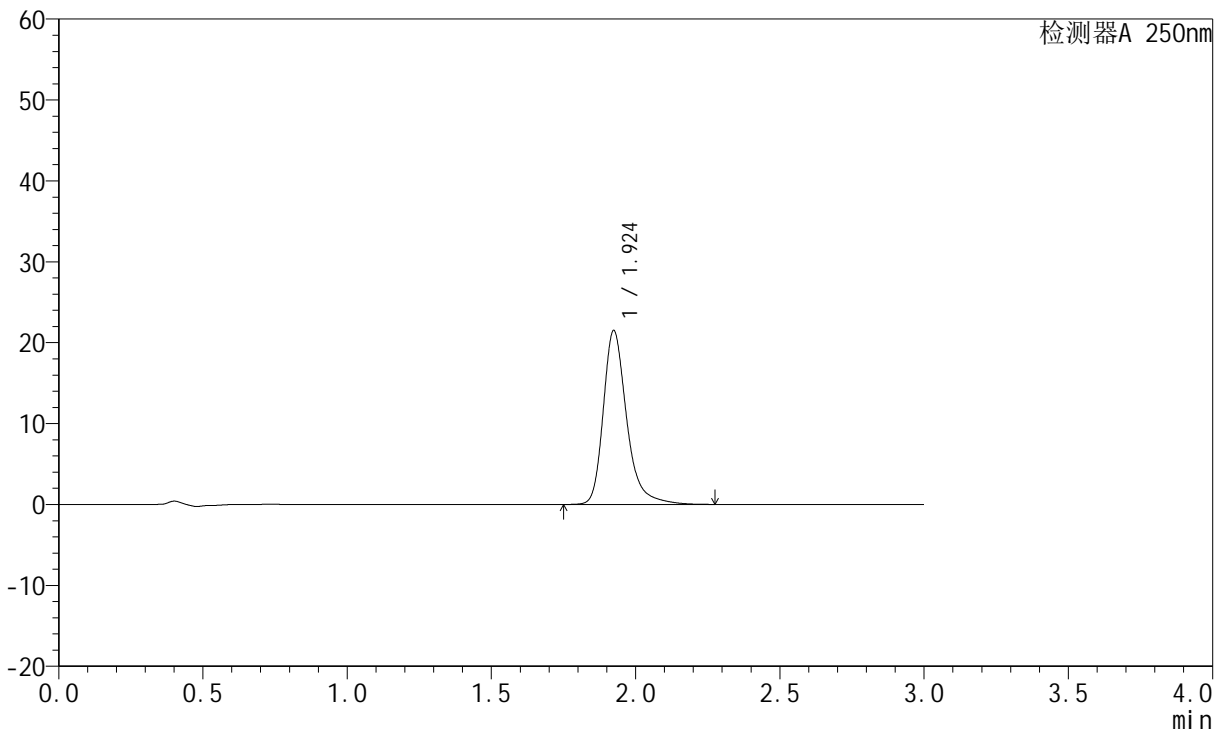
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1295-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	121710	100.000	21445	2918	1.305	--
总计		121710	100.000	21445			

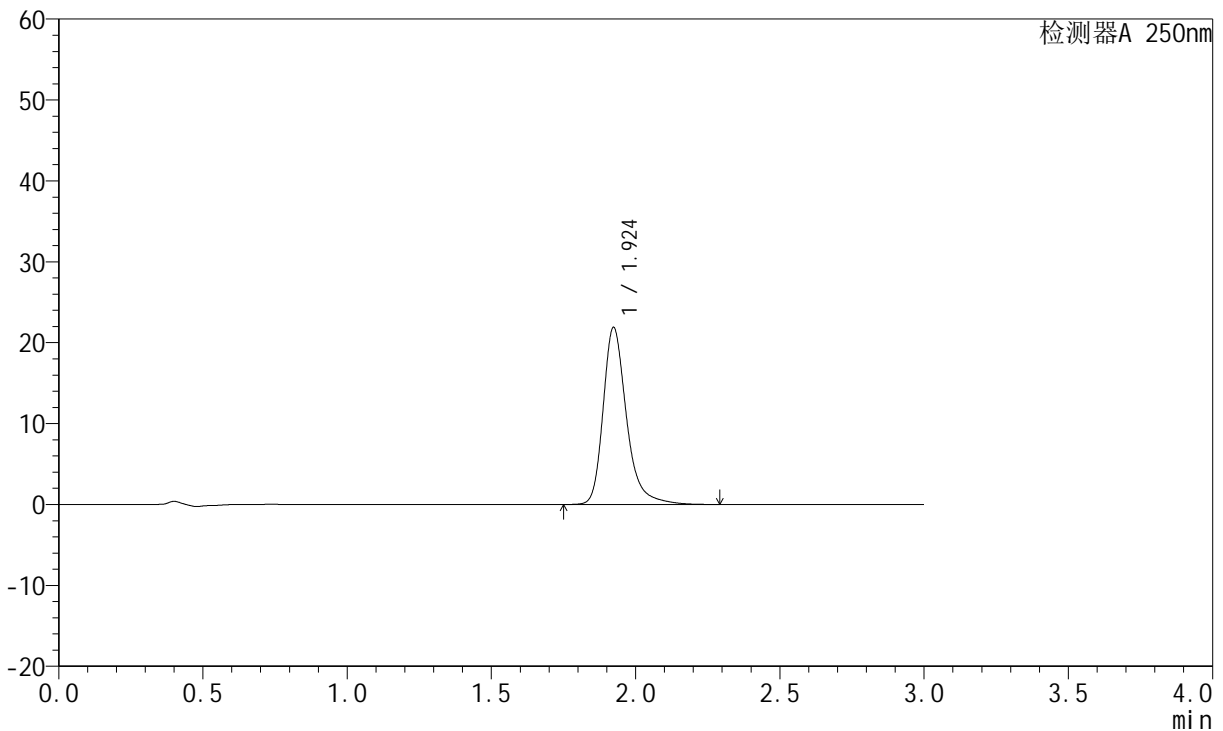
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1296-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	123806	100.000	21863	2922	1.303	--
总计		123806	100.000	21863			

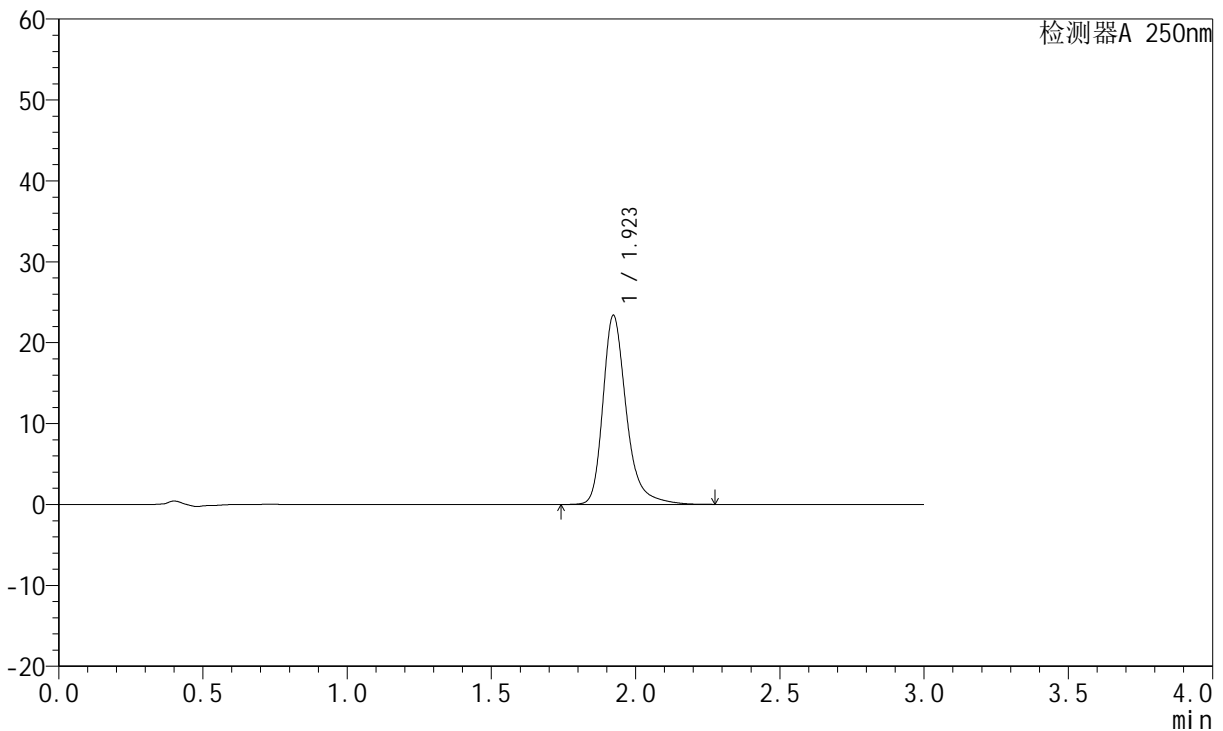
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1297-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	132316	100.000	23365	2917	1.305	--
总计		132316	100.000	23365			

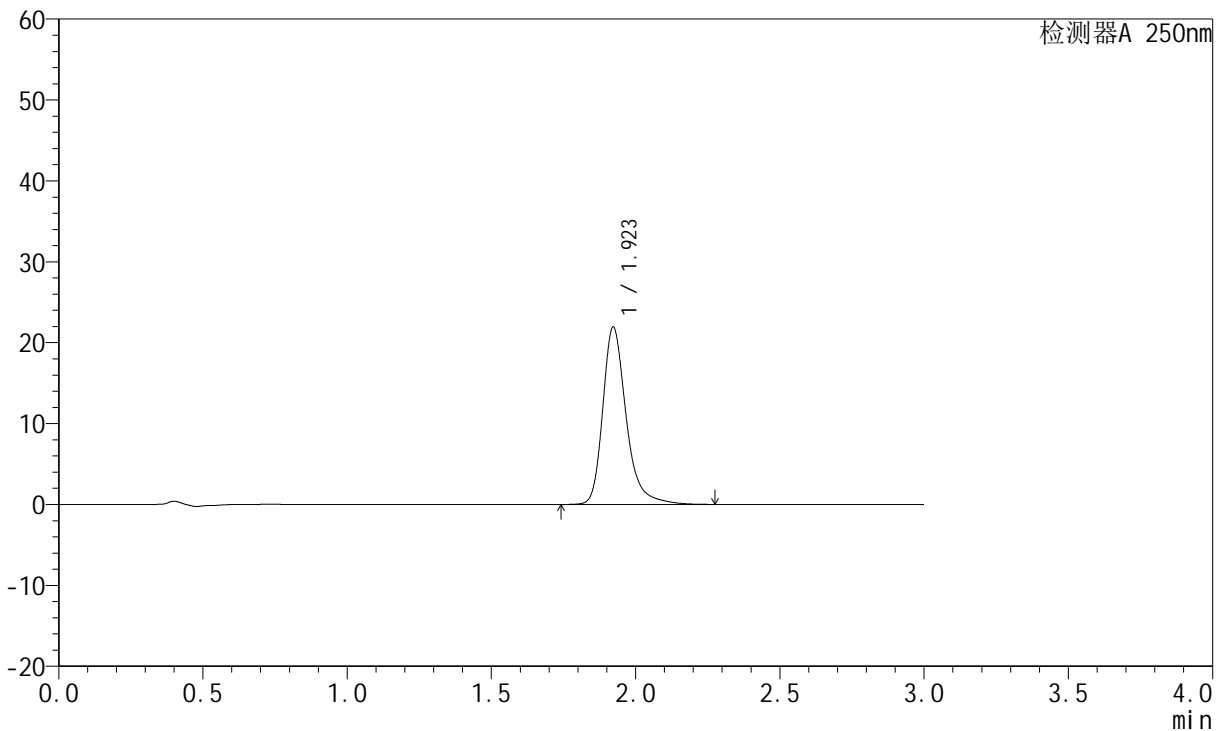
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1298-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	124060	100.000	21931	2918	1.301	--
总计		124060	100.000	21931			

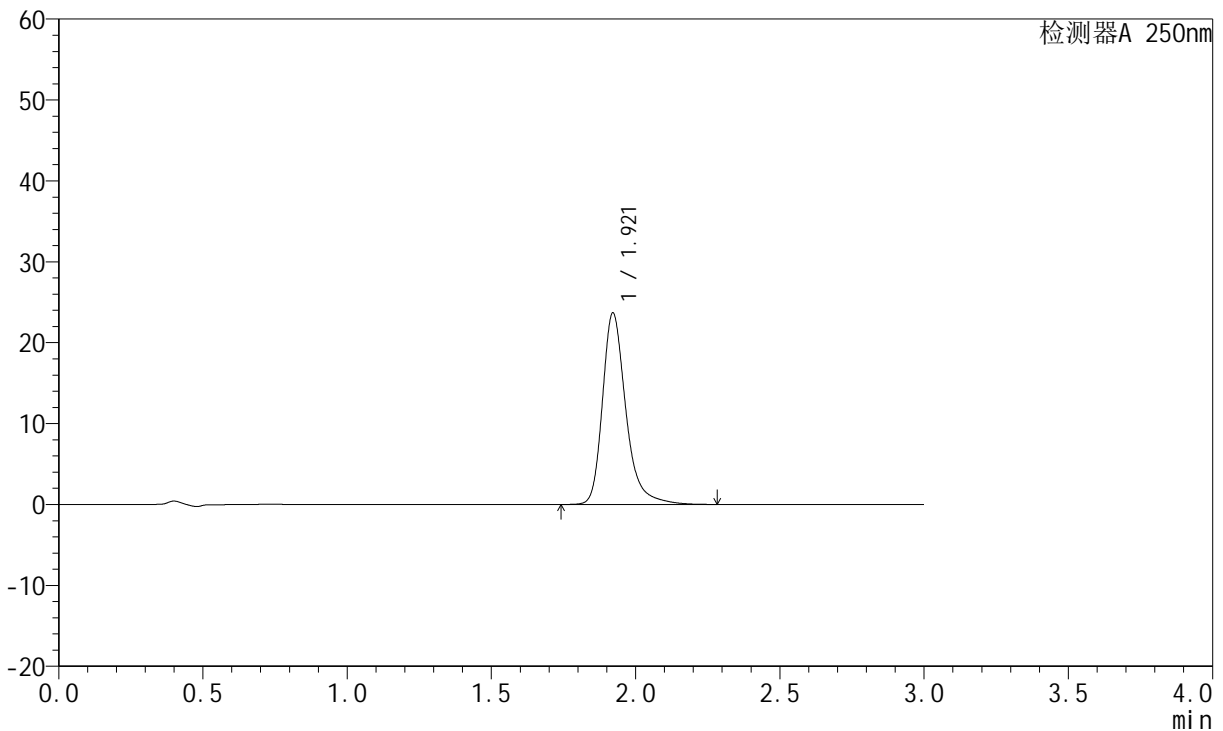
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1299-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:15:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	133832	100.000	23681	2919	1.303	--
总计		133832	100.000	23681			

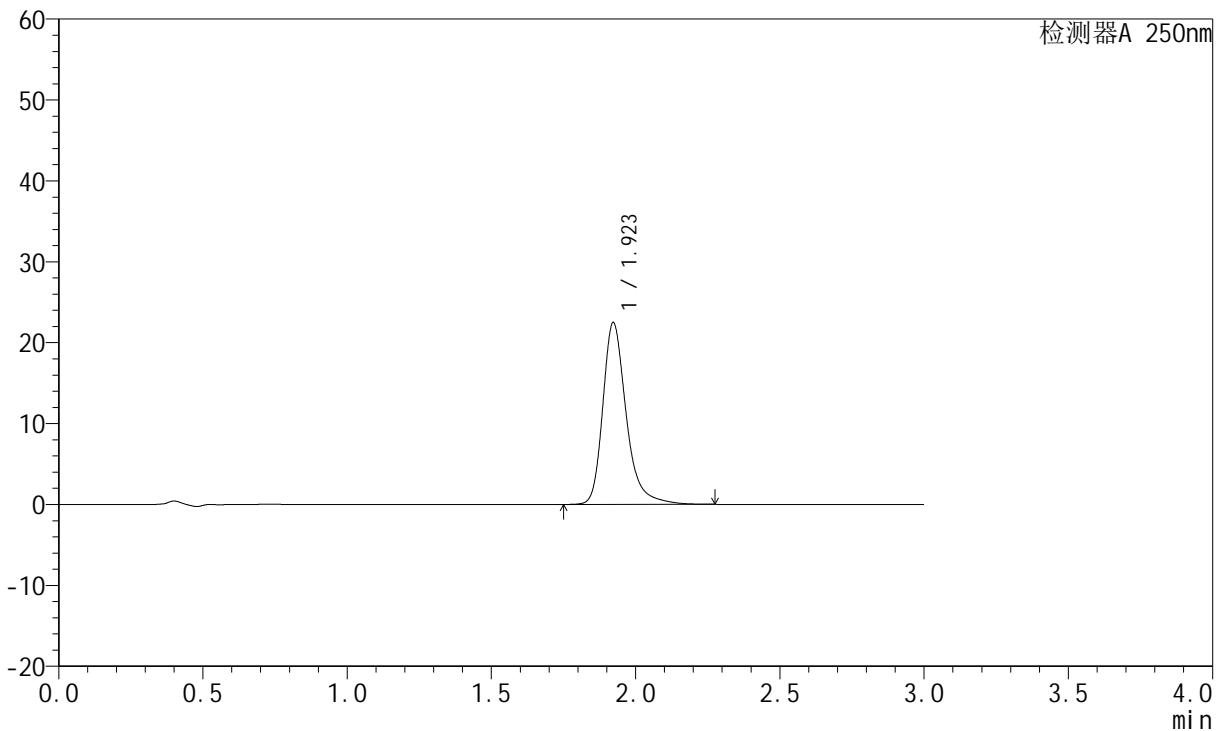
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1300-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	127142	100.000	22472	2919	1.303	--
总计		127142	100.000	22472			

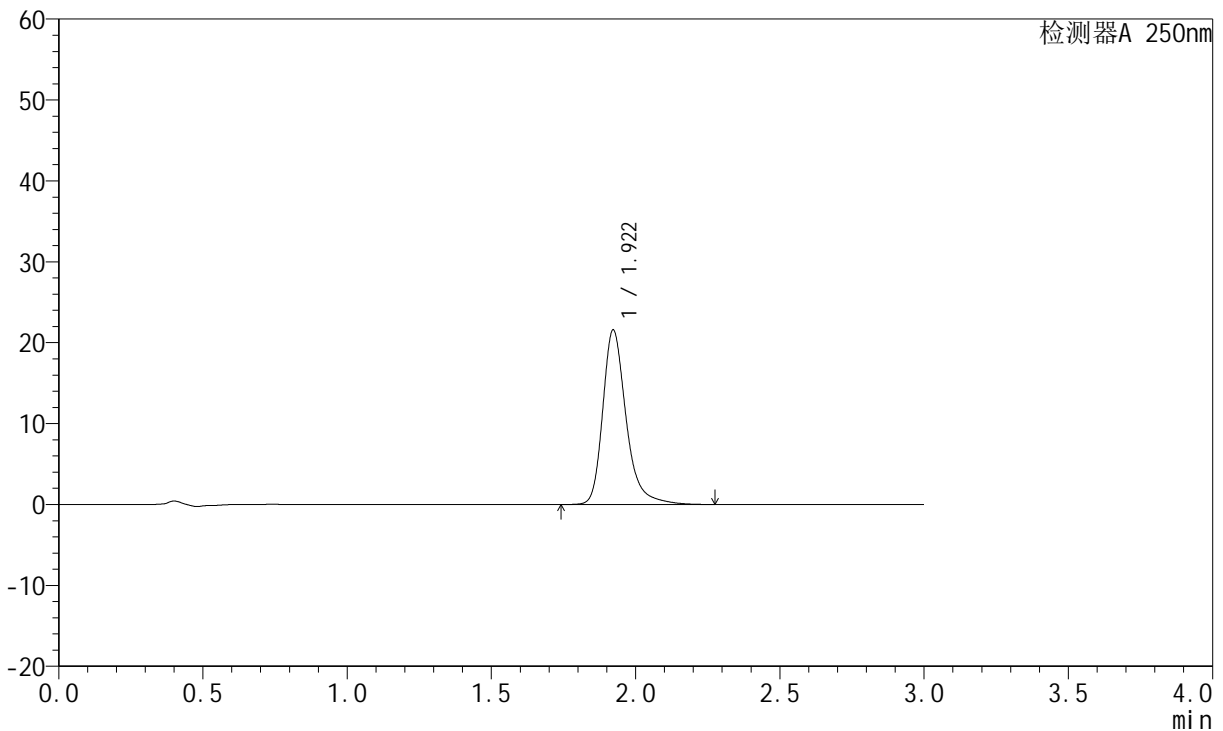
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1301-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:22:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	122021	100.000	21579	2919	1.302	--
总计		122021	100.000	21579			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



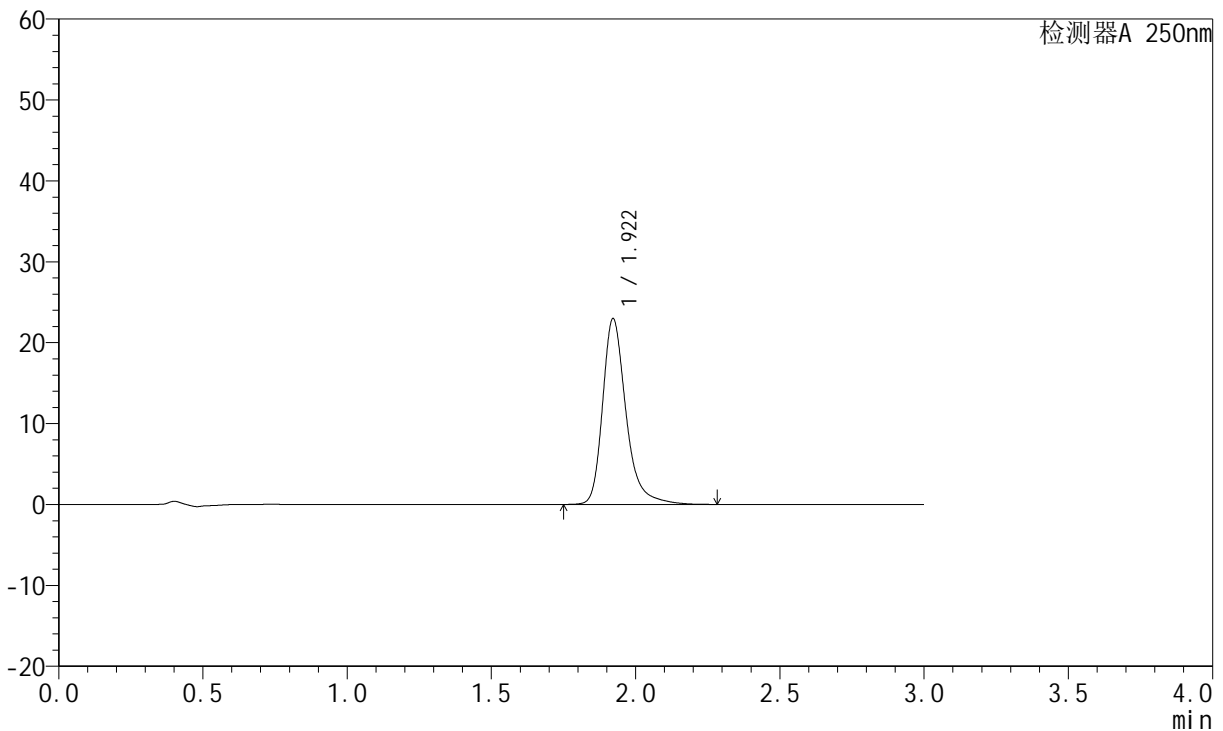
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1302-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	129970	100.000	22981	2916	1.304	--
总计		129970	100.000	22981			

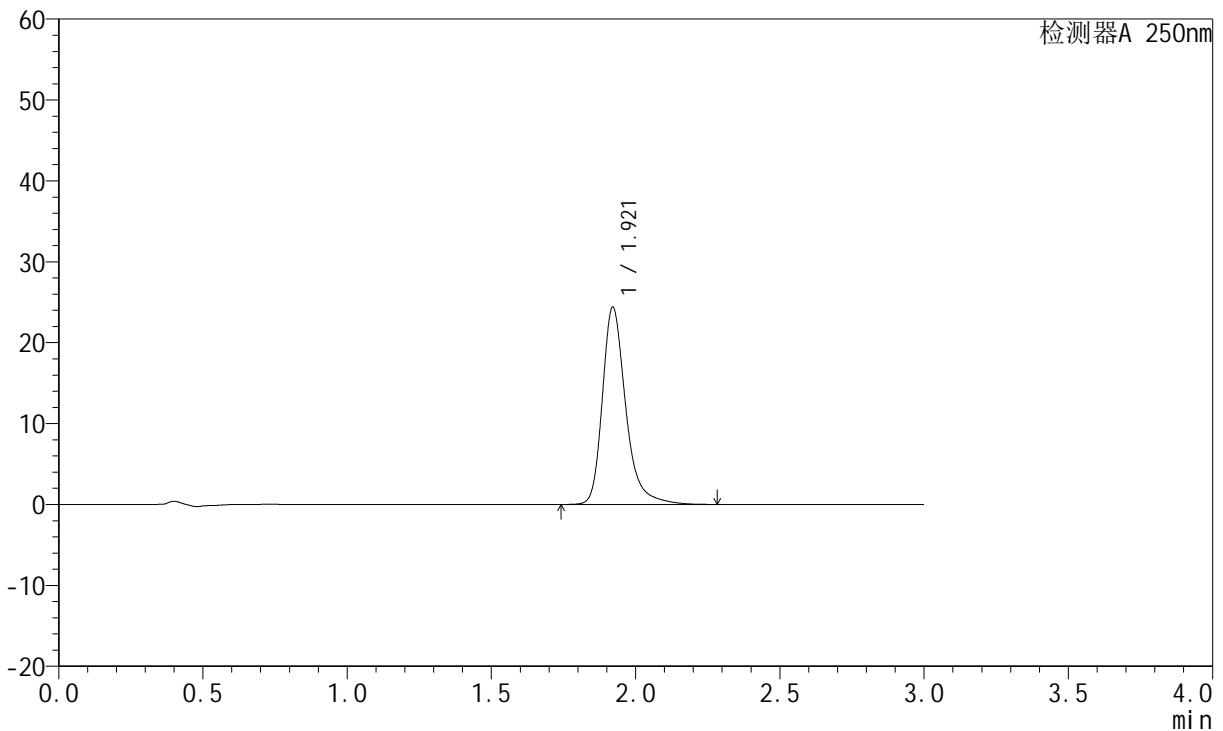
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1303-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:29:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	137875	100.000	24396	2920	1.306	--
总计		137875	100.000	24396			

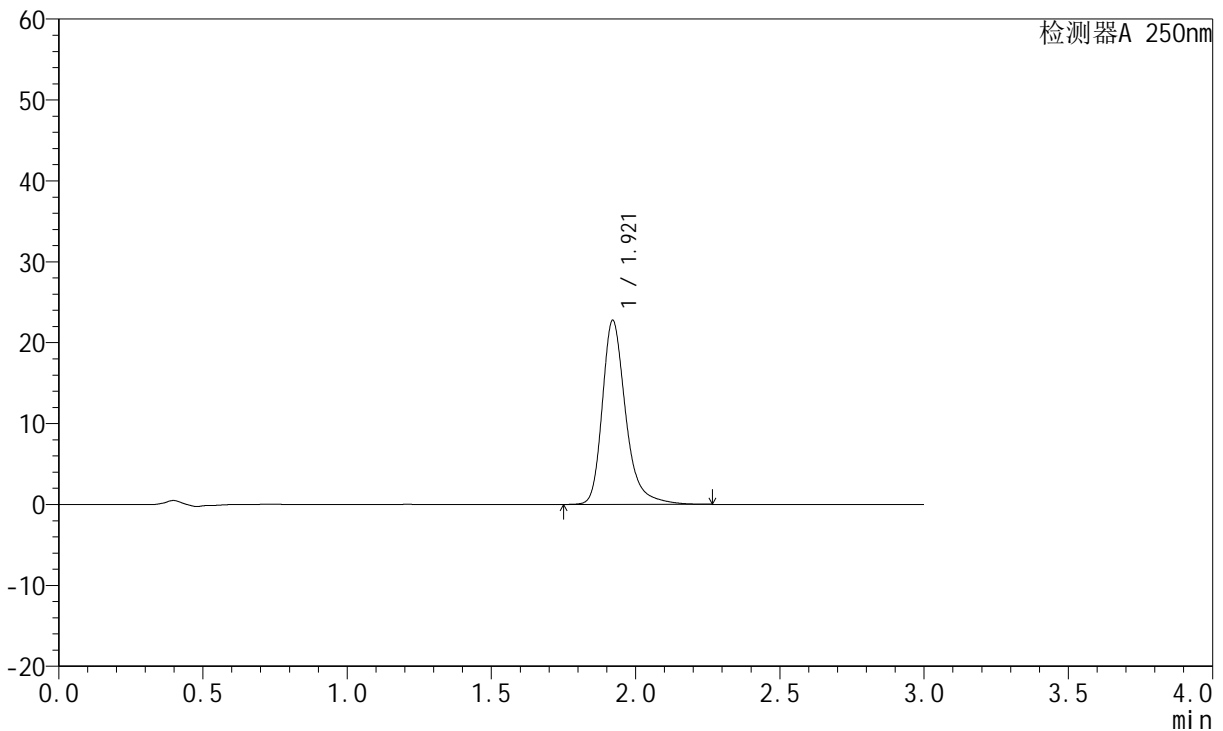
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1304-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	128594	100.000	22751	2915	1.302	--
总计		128594	100.000	22751			

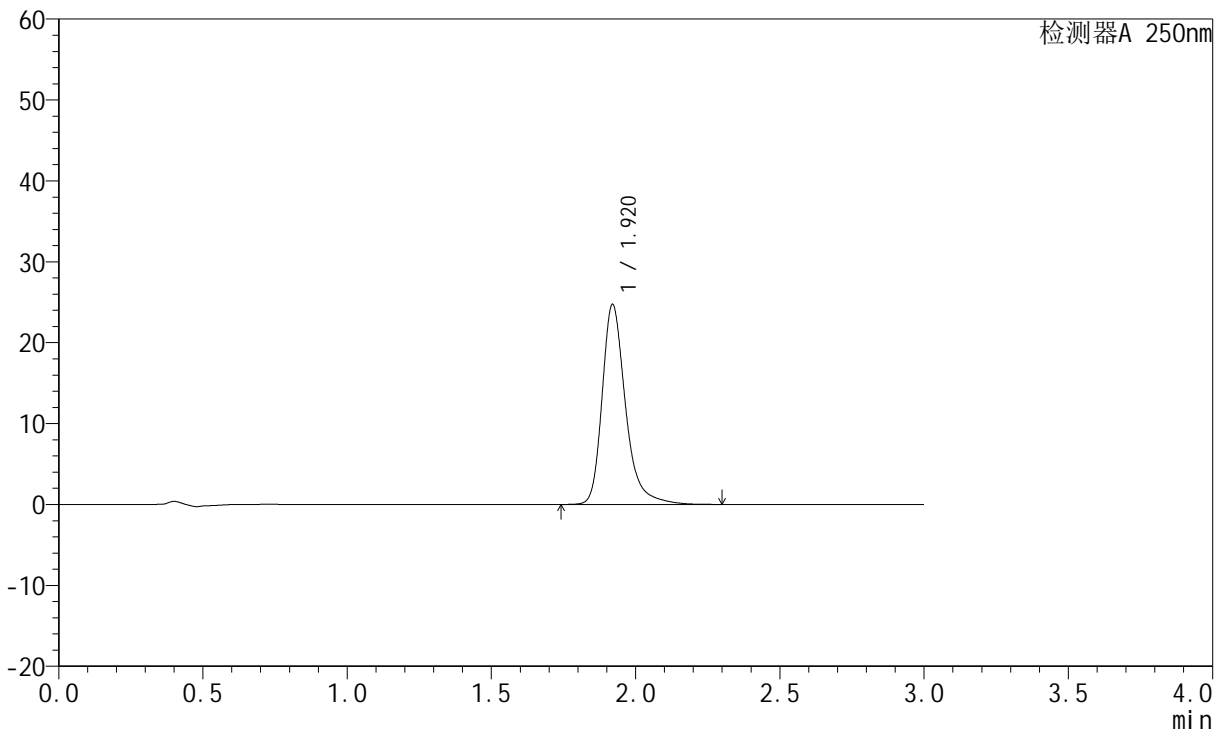
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1305-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:35:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	139877	100.000	24708	2913	1.307	--
总计		139877	100.000	24708			

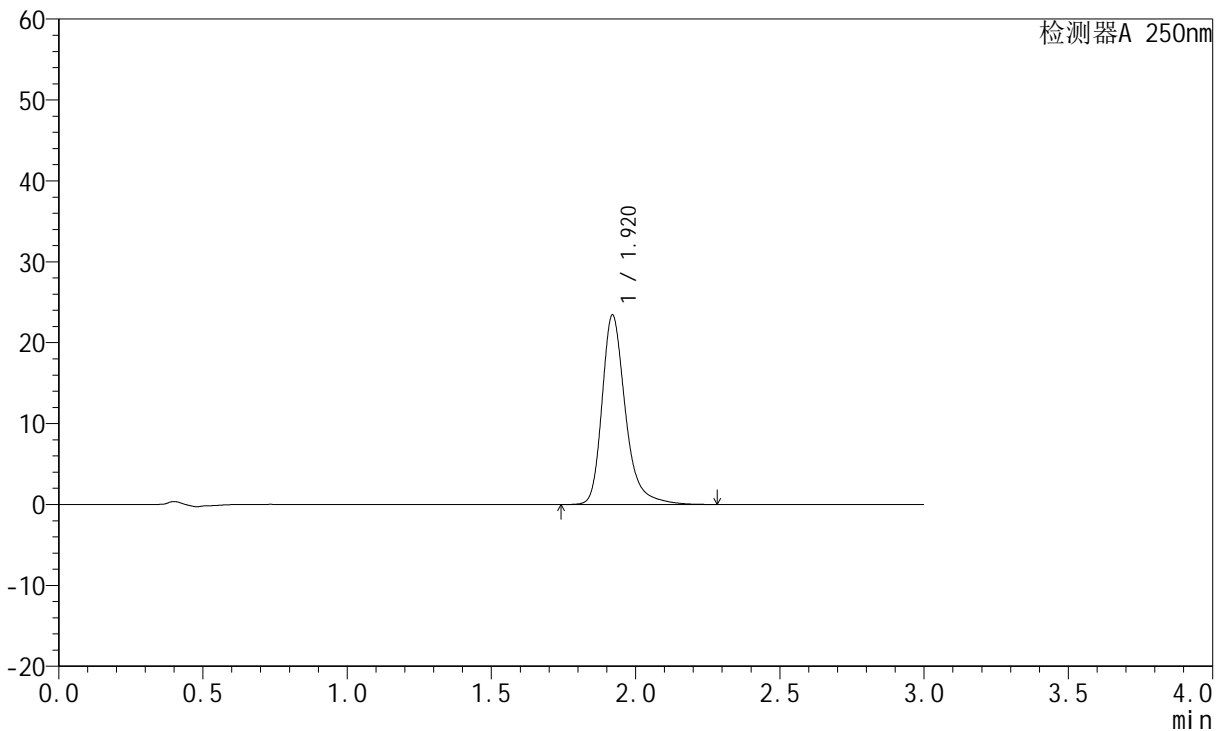
图40 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1306-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	132413	100.000	23414	2918	1.303	--
总计		132413	100.000	23414			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



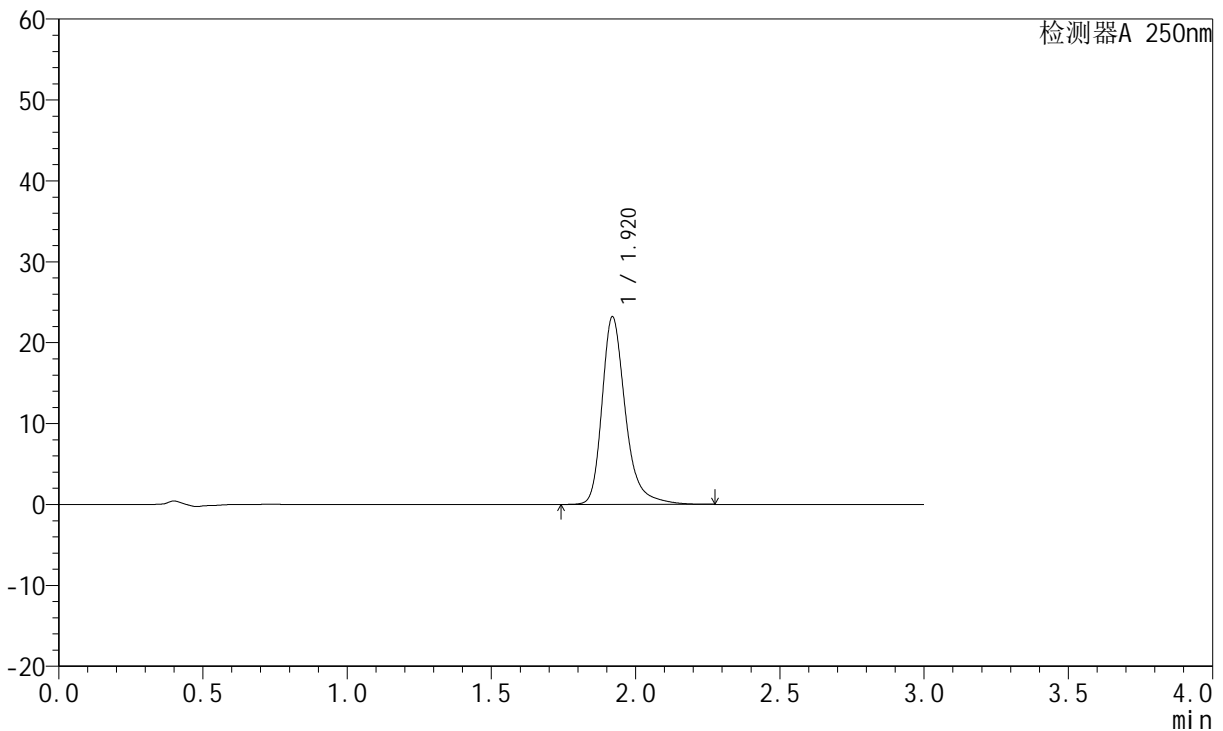
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1307-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	131096	100.000	23177	2917	1.303	--
总计		131096	100.000	23177			

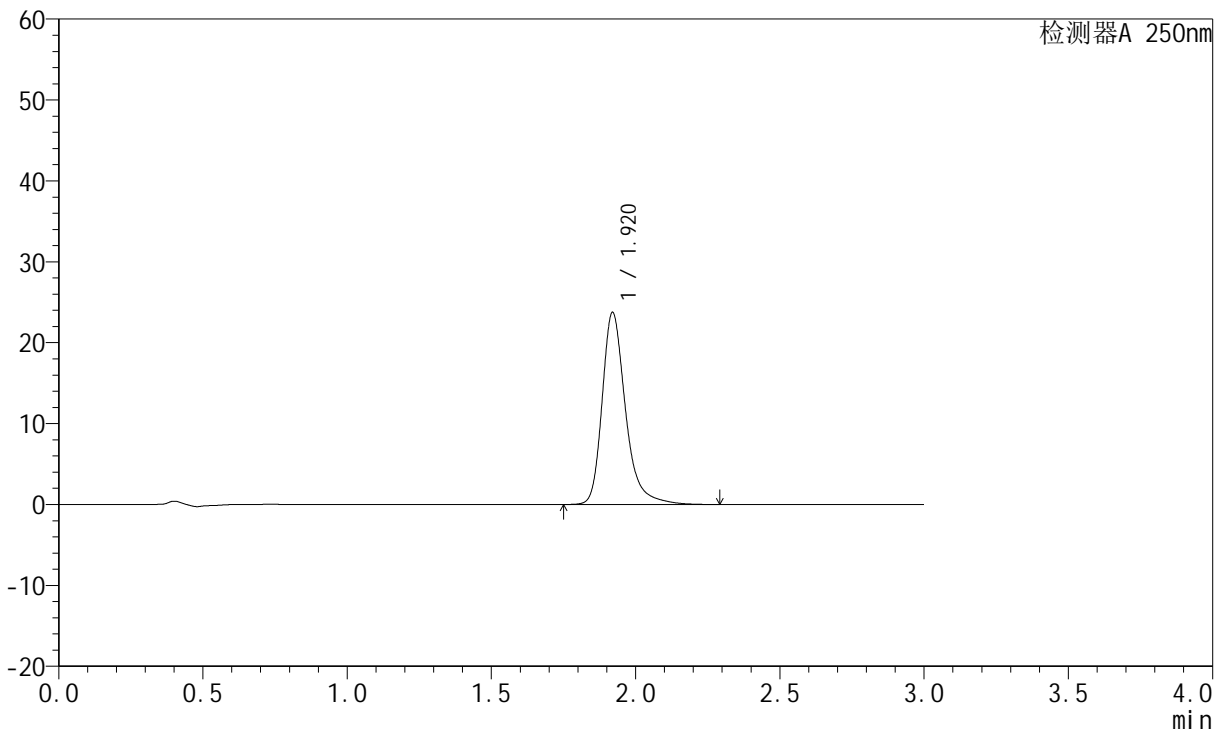
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1308-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 12:45:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	134175	100.000	23734	2921	1.303	--
总计		134175	100.000	23734			

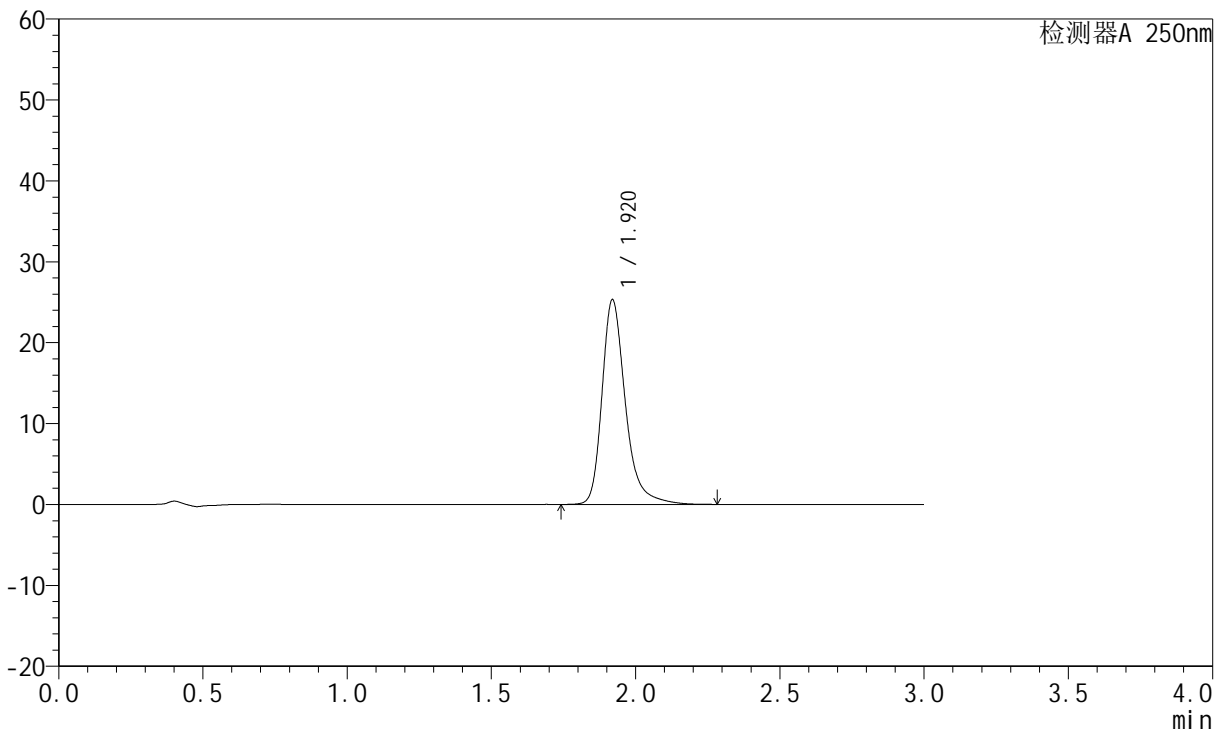
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1309-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	143037	100.000	25281	2918	1.307	--
总计		143037	100.000	25281			

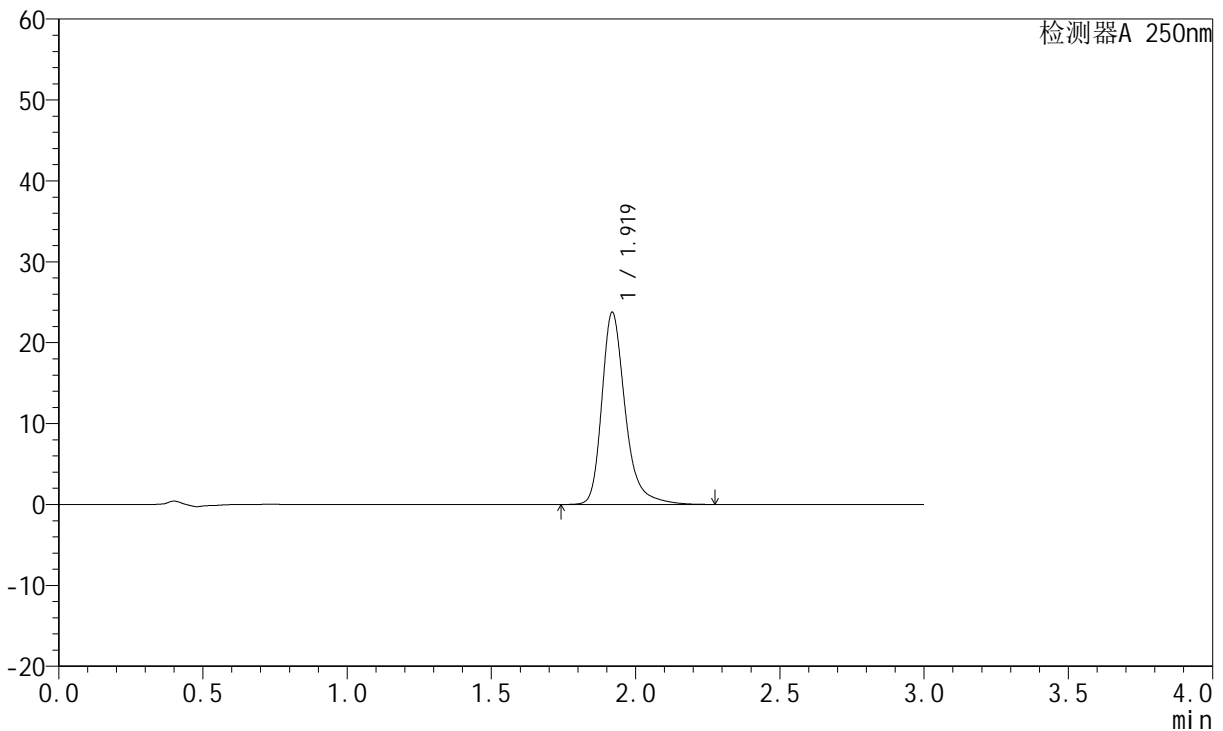
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1310-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	134117	100.000	23691	2917	1.303	--
总计		134117	100.000	23691			

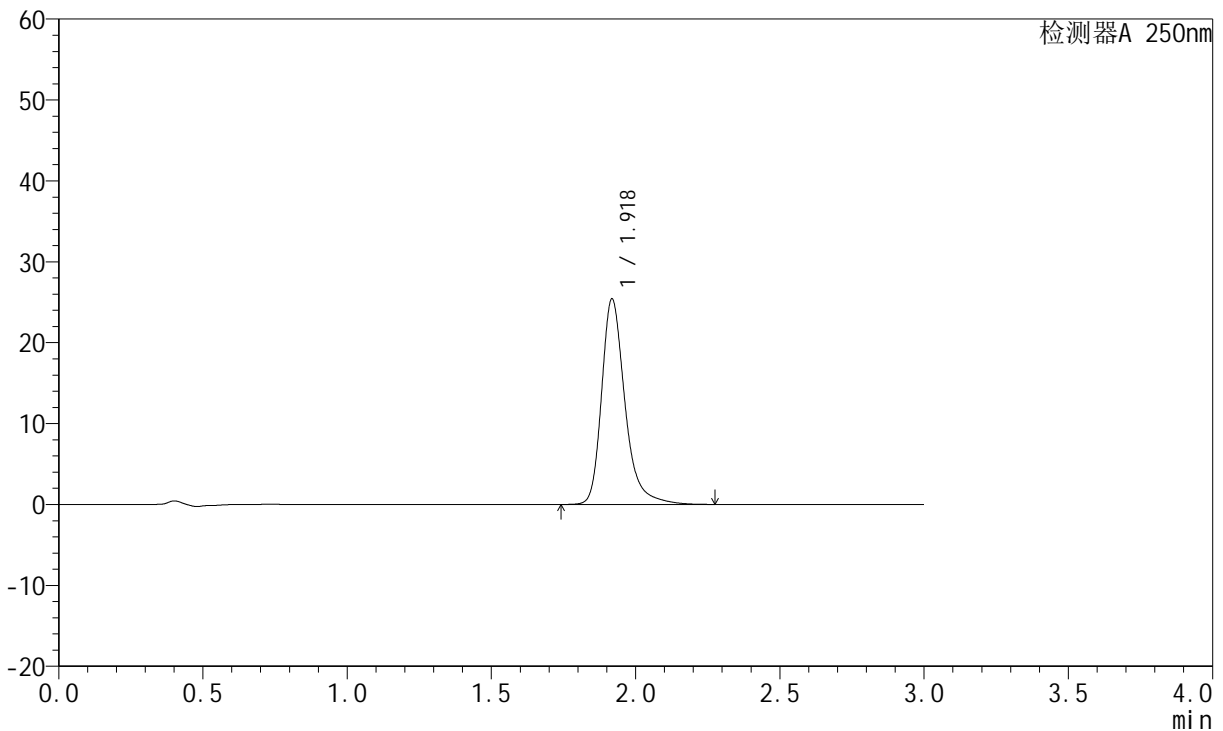
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1311-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	143532	100.000	25298	2913	1.307	--
总计		143532	100.000	25298			

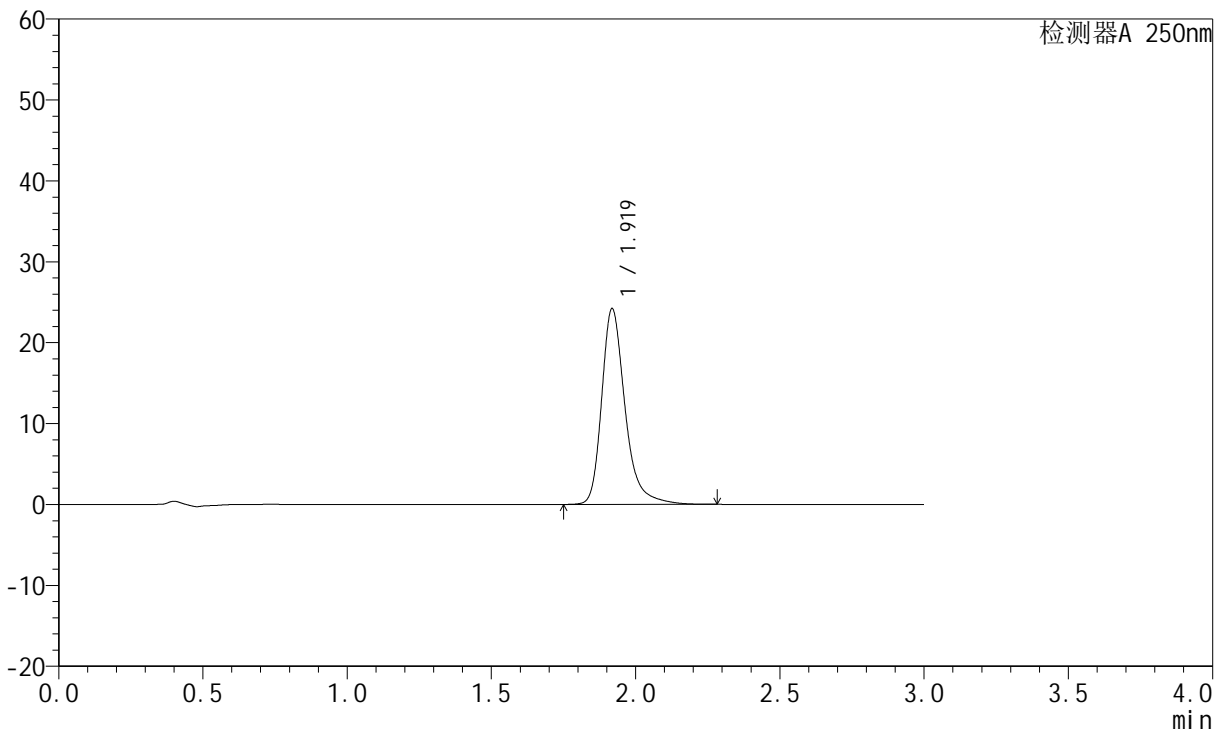
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1312-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	136675	100.000	24118	2914	1.306	--
总计		136675	100.000	24118			

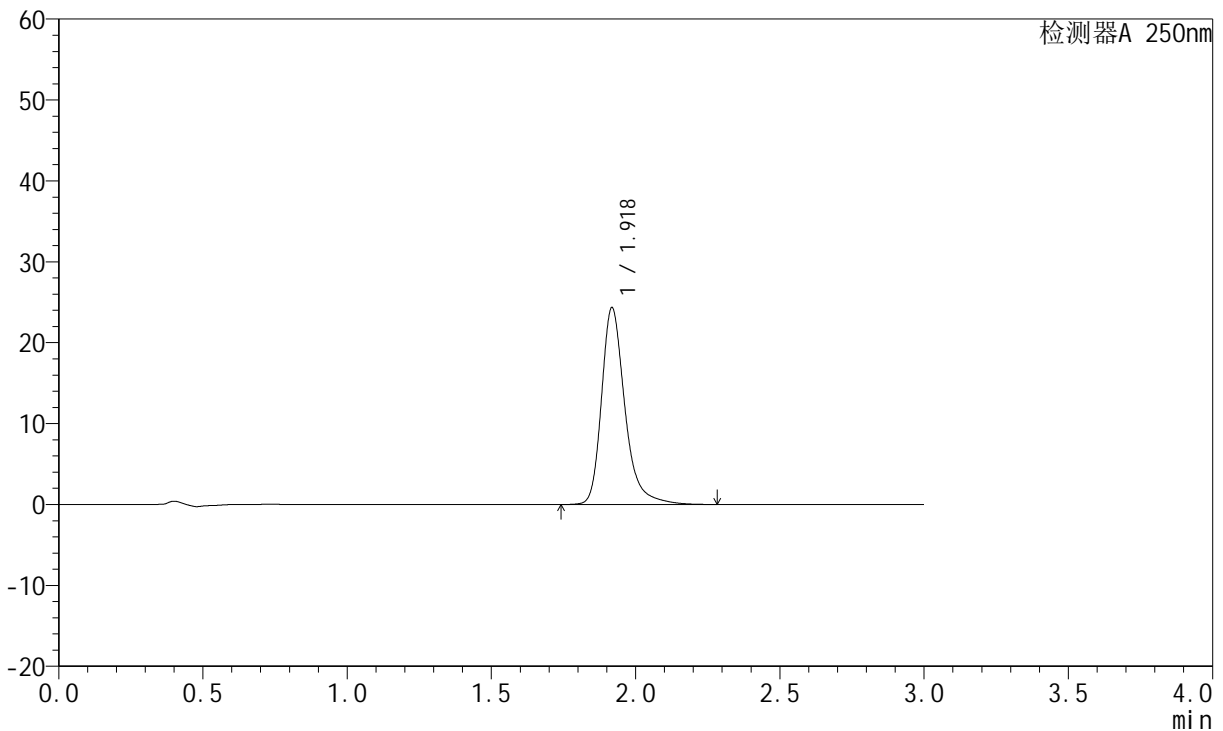
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1313-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	137480	100.000	24210	2915	1.307	--
总计		137480	100.000	24210			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



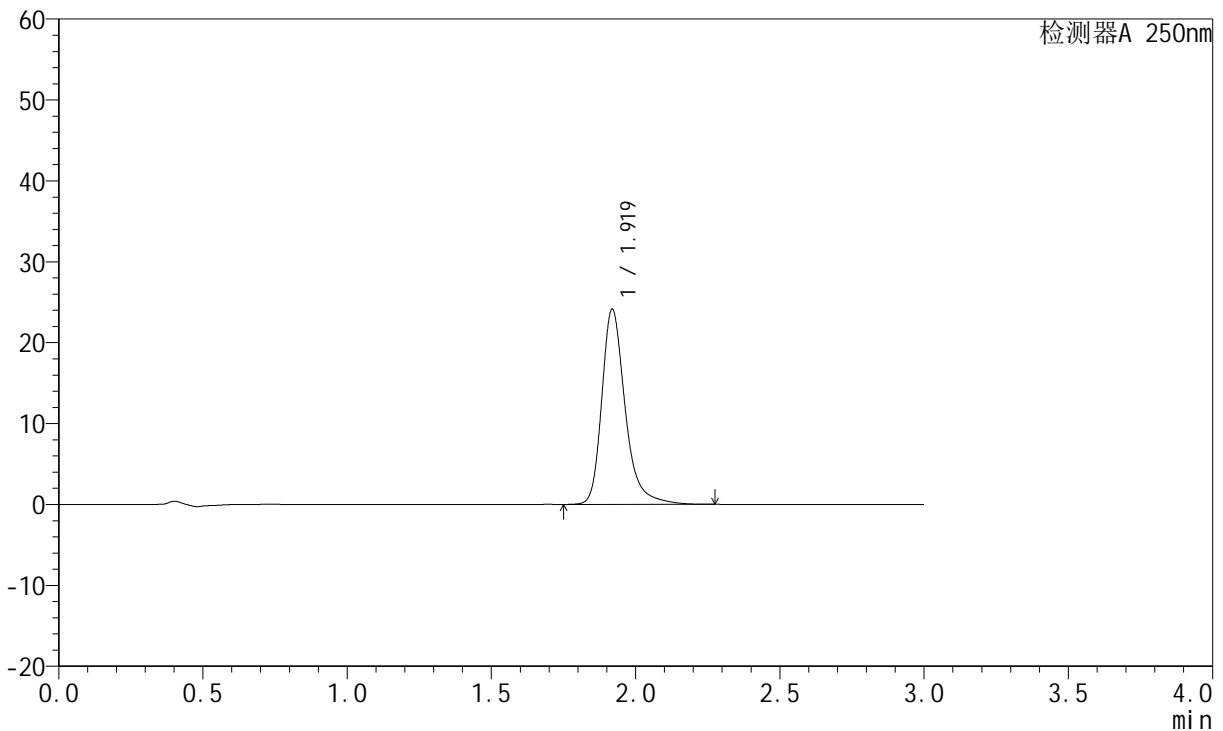
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1314-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:06:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	136458	100.000	24082	2915	1.307	--
总计		136458	100.000	24082			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



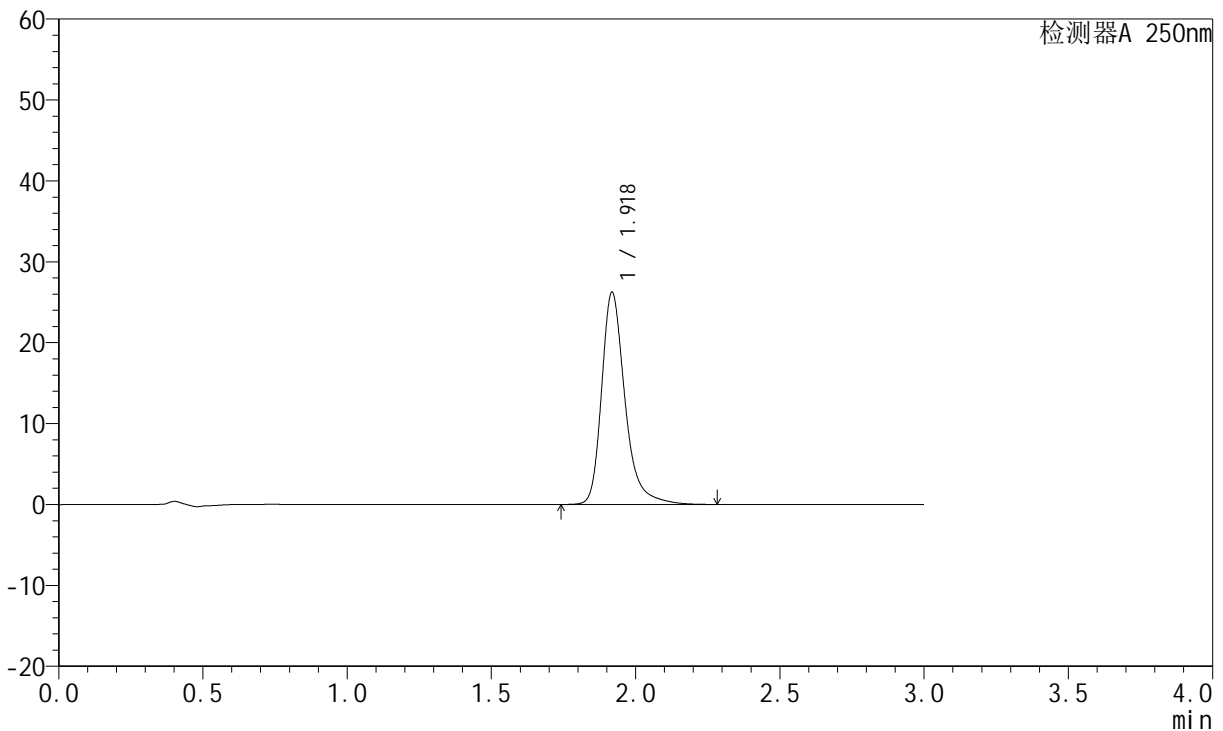
JSS-221

<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 - 7-17/10-1315-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	148167	100.000	26118	2915	1.309	--
总计		148167	100.000	26118			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



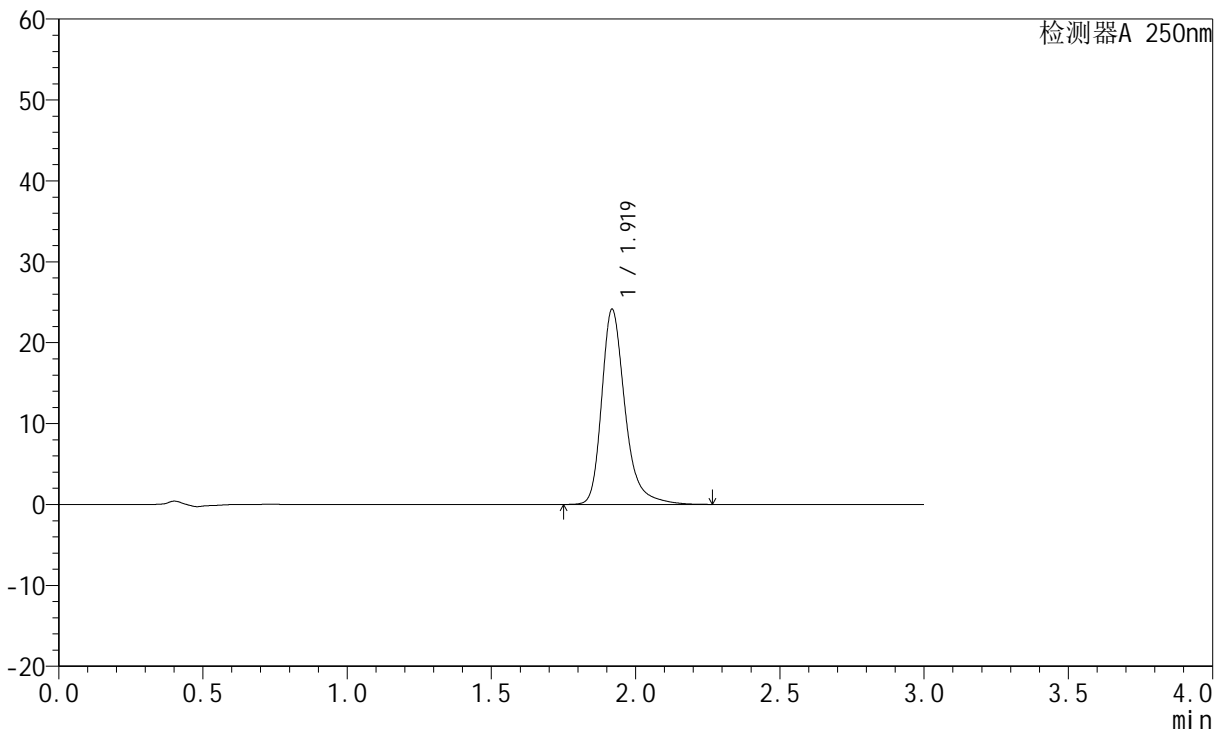
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1316-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	136186	100.000	24040	2915	1.305	--
总计		136186	100.000	24040			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



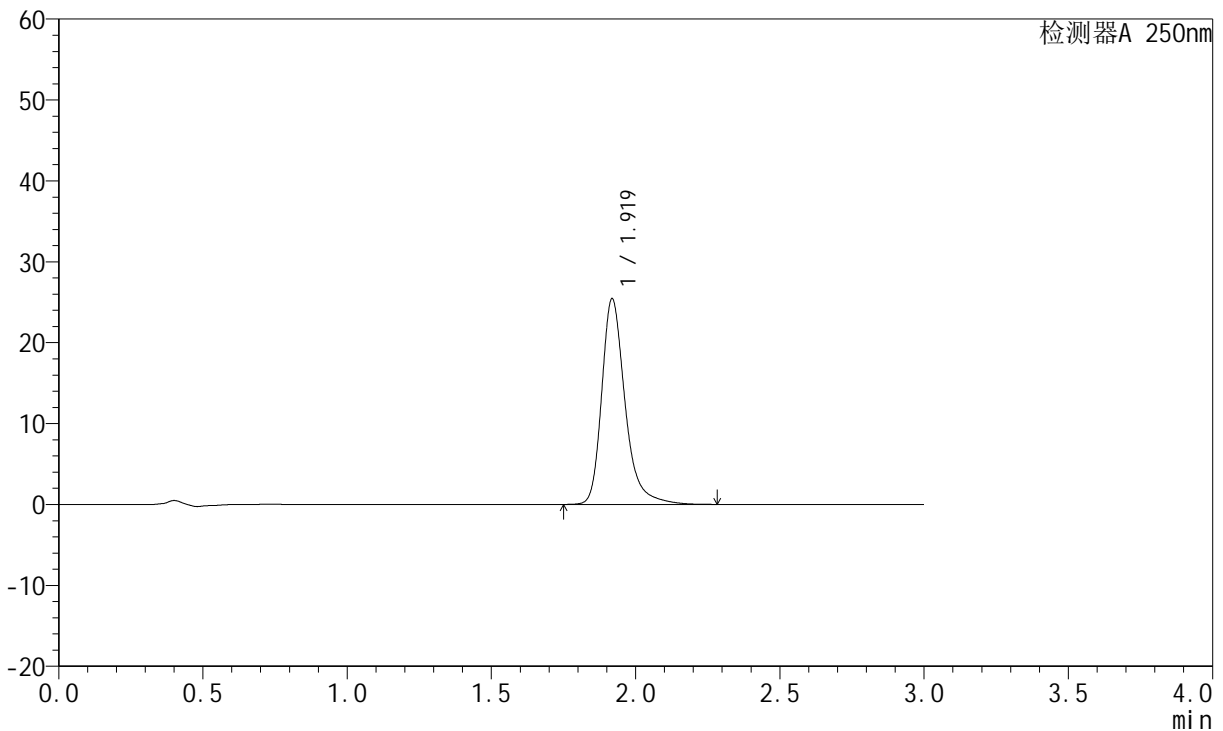
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1317-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	143552	100.000	25338	2916	1.308	--
总计		143552	100.000	25338			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



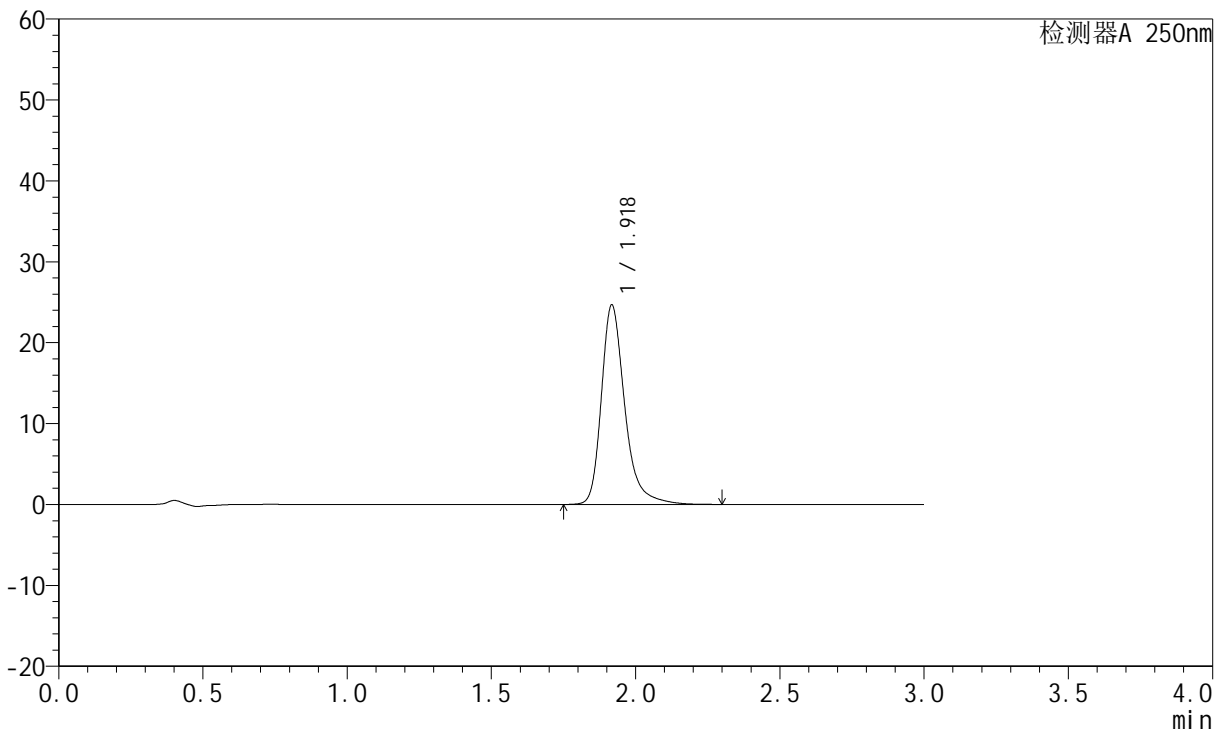
JSS-221

<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 - 7-17/10-1318-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:19:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 08:59:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	139313	100.000	24495	2915	1.309	--
总计		139313	100.000	24495			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



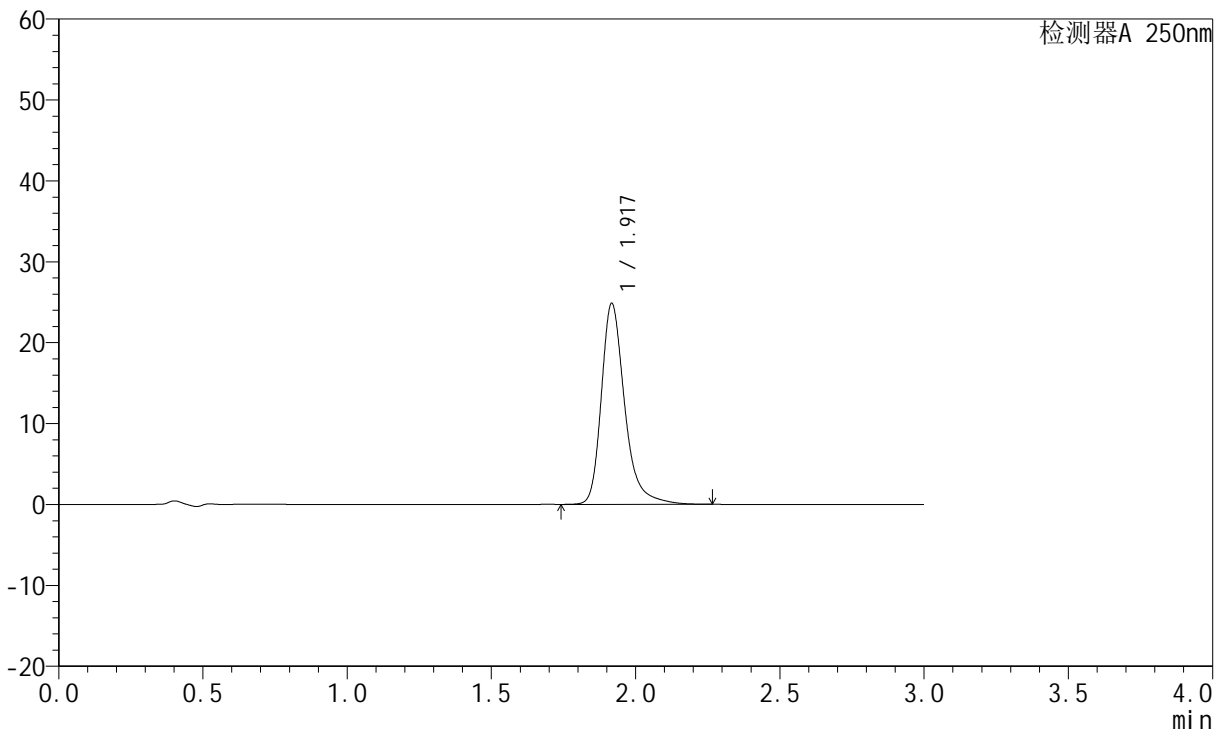
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1319-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	140255	100.000	24687	2914	1.308	--
总计		140255	100.000	24687			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



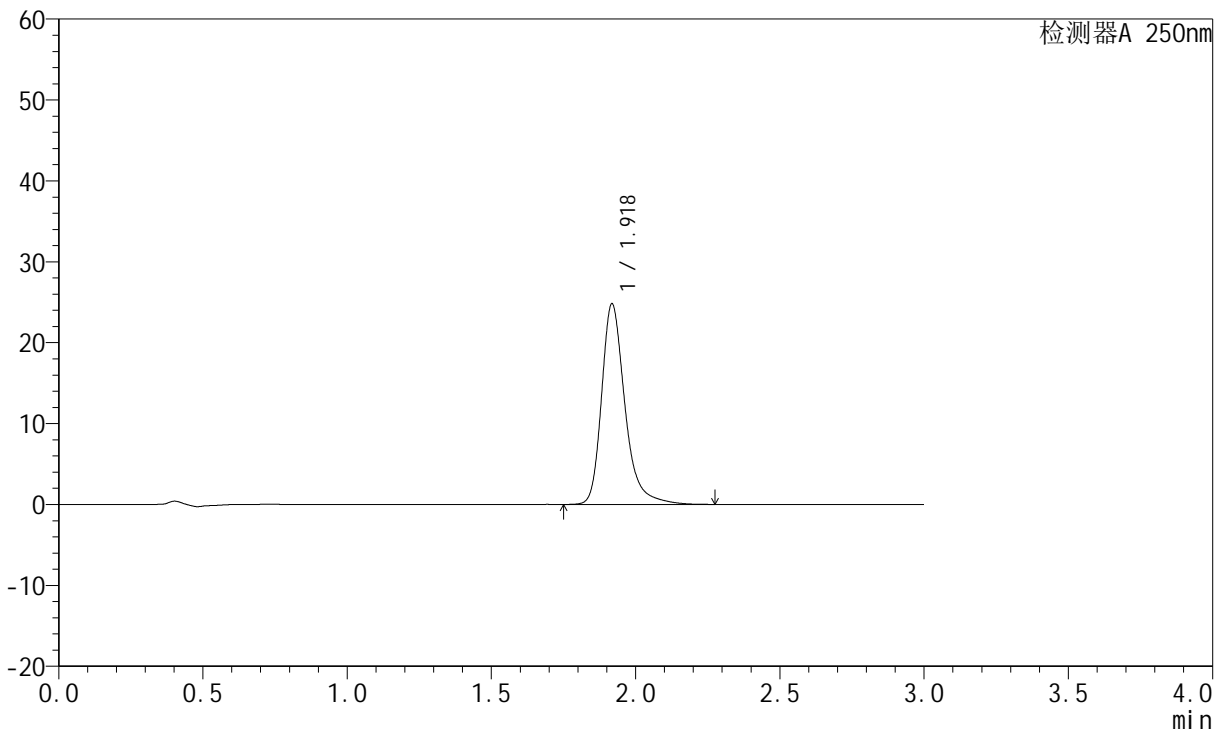
JSS-221

<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 - 7-17/10-1320-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	139902	100.000	24679	2920	1.306	--
总计		139902	100.000	24679			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



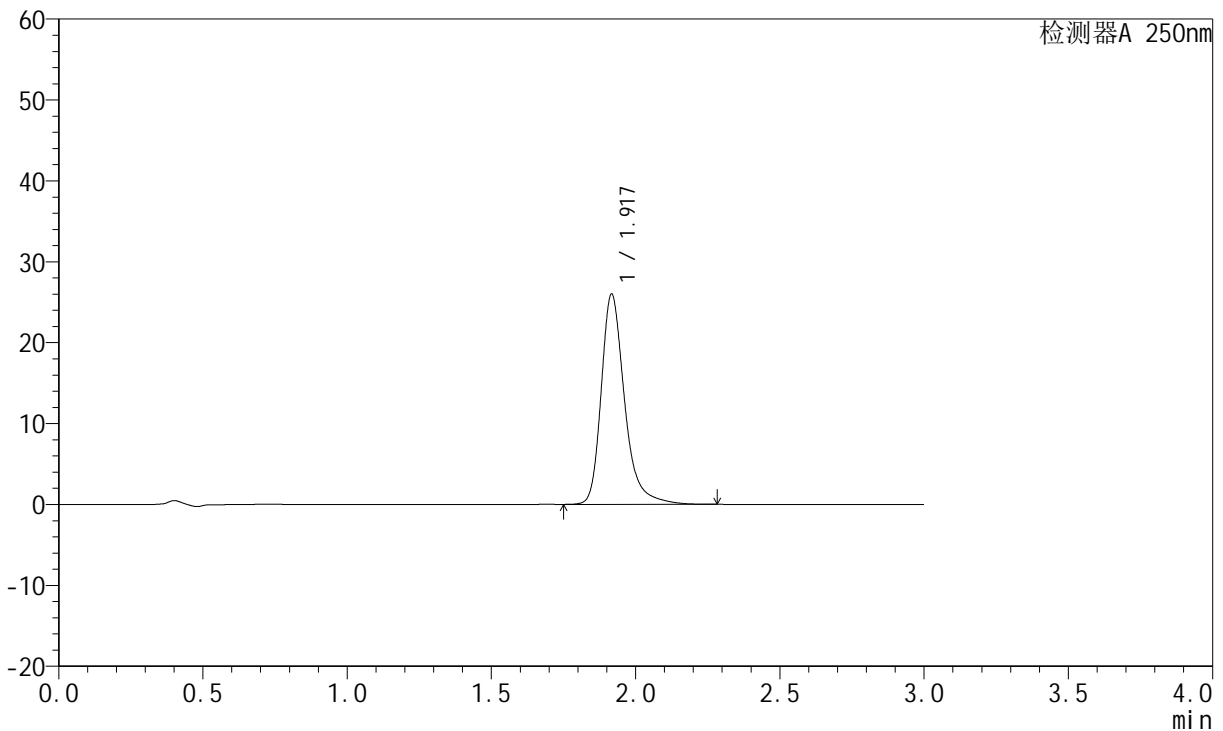
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1321-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:29:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	146683	100.000	25871	2916	1.310	--
总计		146683	100.000	25871			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



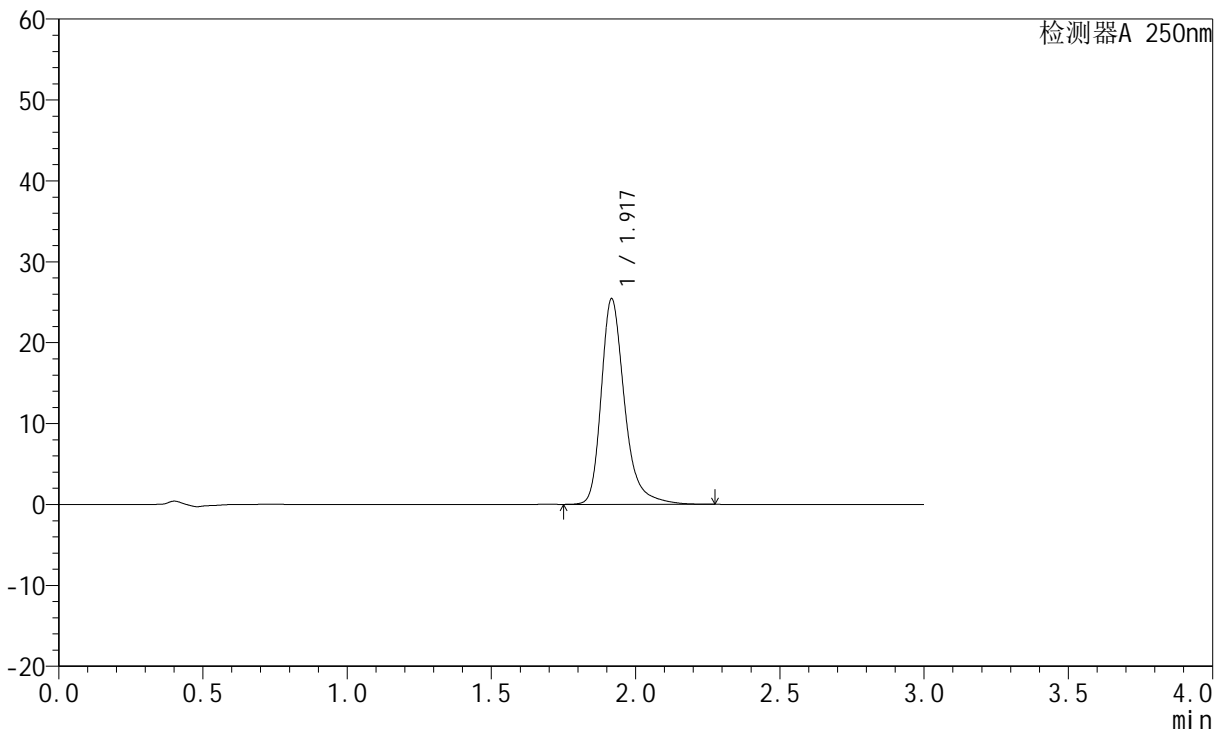
JSS-221

<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 - 7-17/10-1322-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	143390	100.000	25291	2914	1.309	--
总计		143390	100.000	25291			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



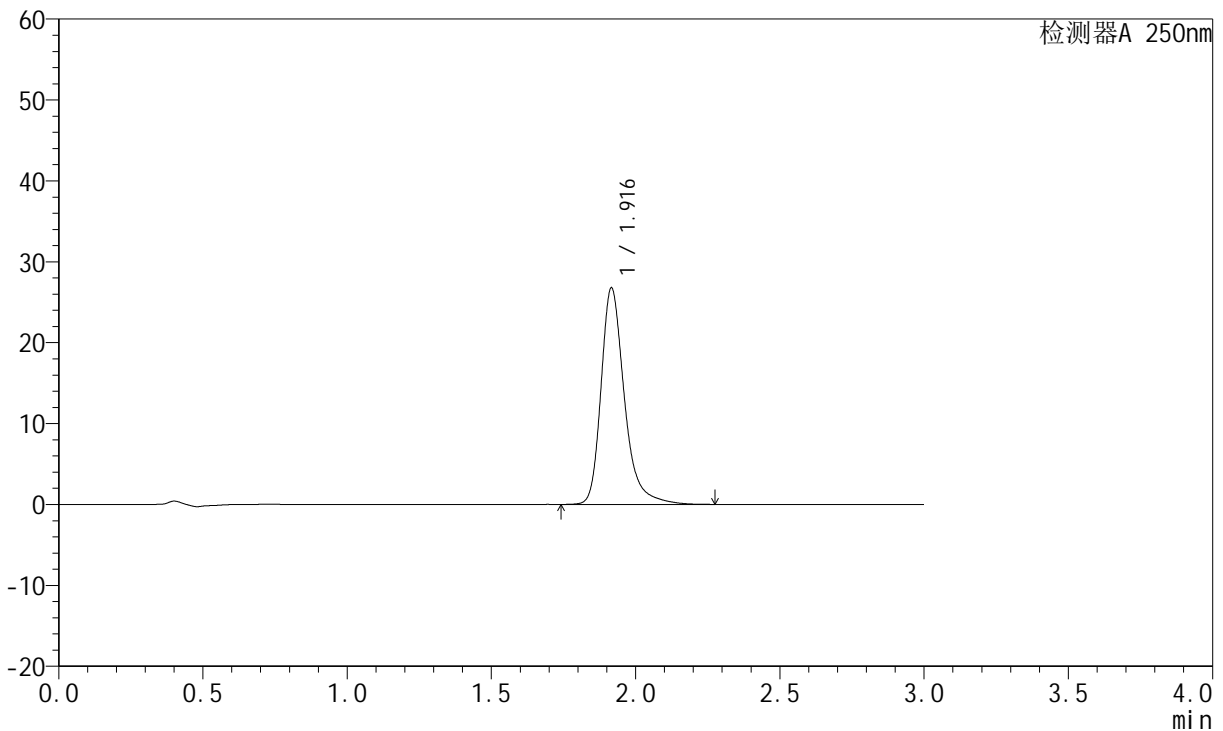
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1323-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	151023	100.000	26680	2916	1.309	--
总计		151023	100.000	26680			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



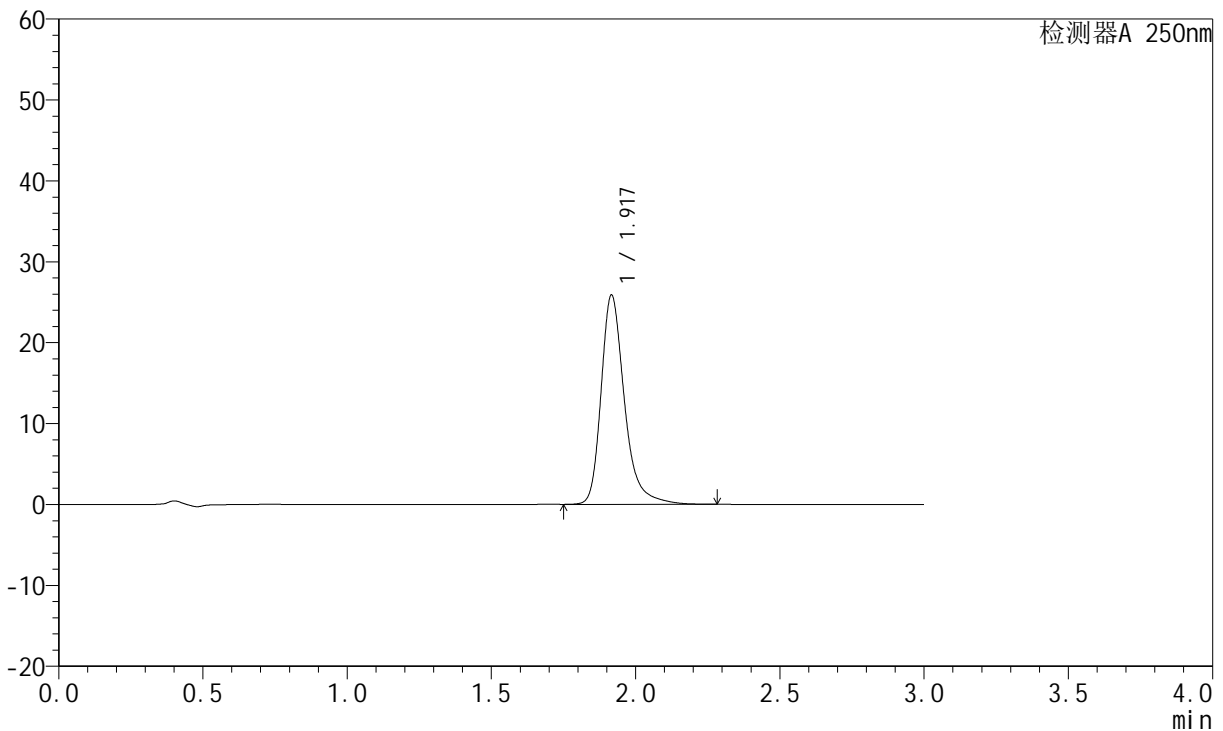
JSS-221

<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 - 7-17/10-1324-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	145907	100.000	25770	2916	1.308	--
总计		145907	100.000	25770			

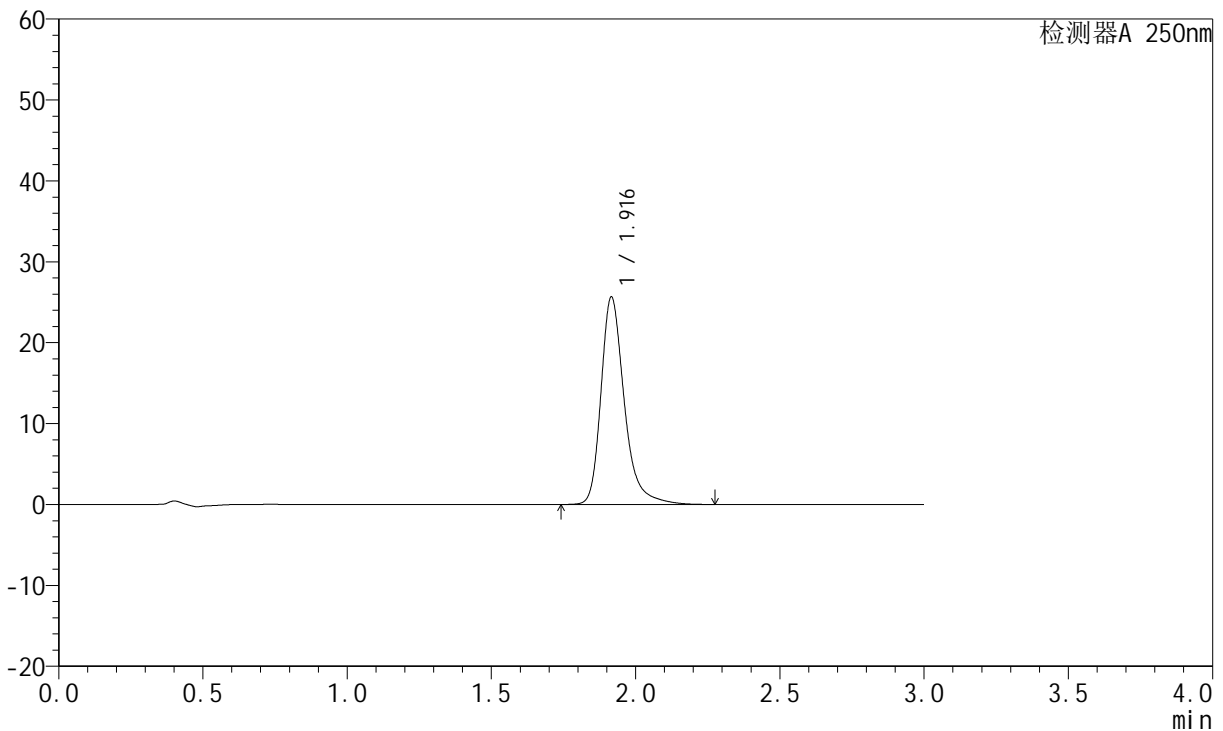
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1325-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	144683	100.000	25584	2920	1.308	--
总计		144683	100.000	25584			

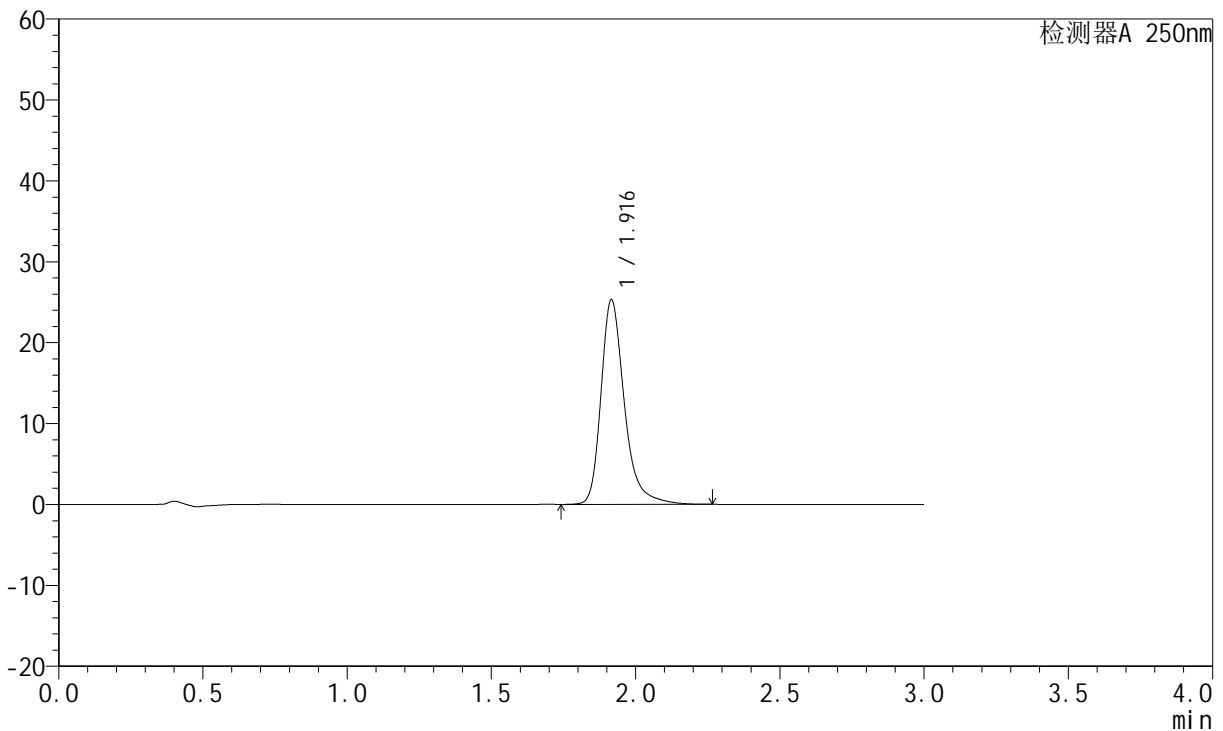
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1326-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 13:46:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	142713	100.000	25230	2915	1.307	--
总计		142713	100.000	25230			

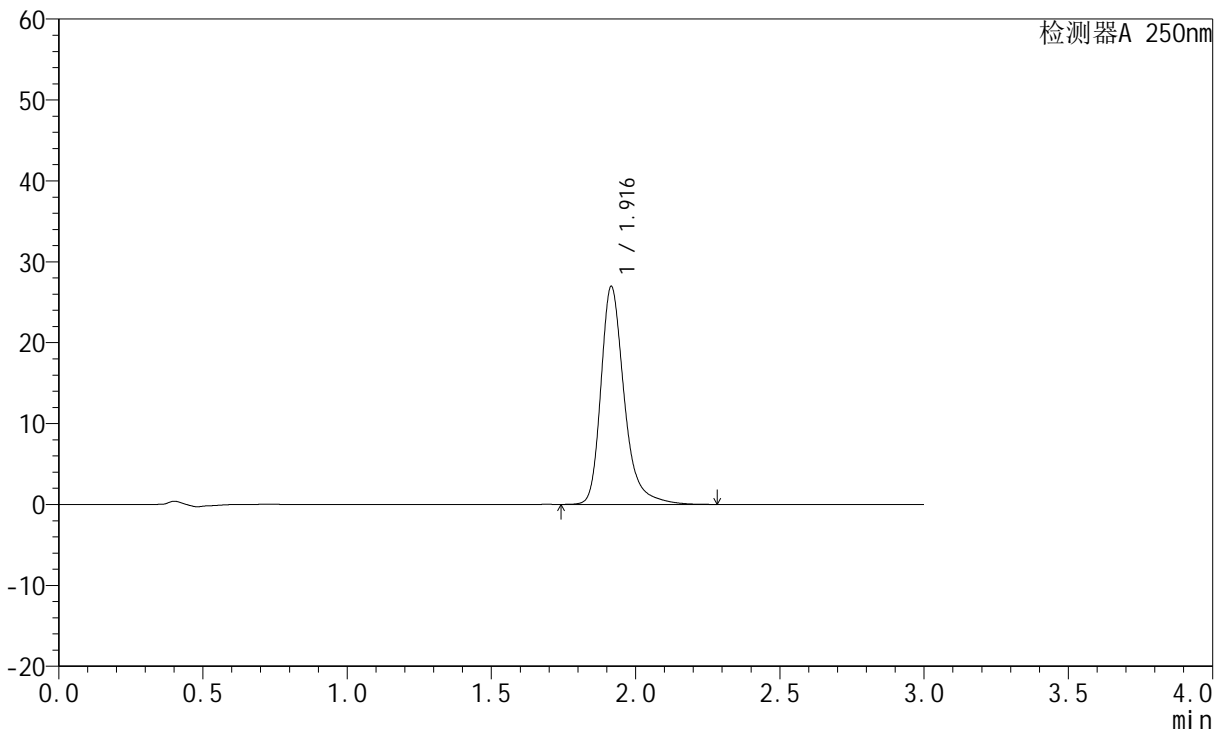
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1327-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:50:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	152069	100.000	26903	2916	1.311	--
总计		152069	100.000	26903			

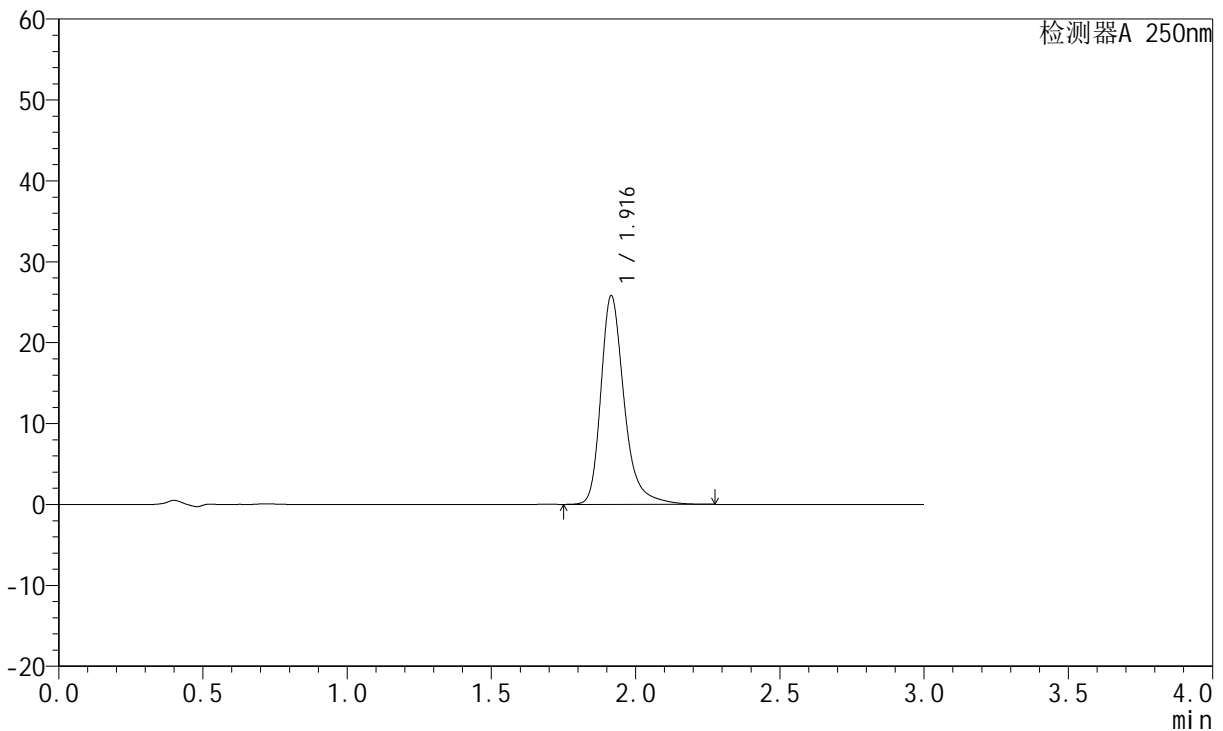
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1328-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	145478	100.000	25762	2917	1.307	--
总计		145478	100.000	25762			

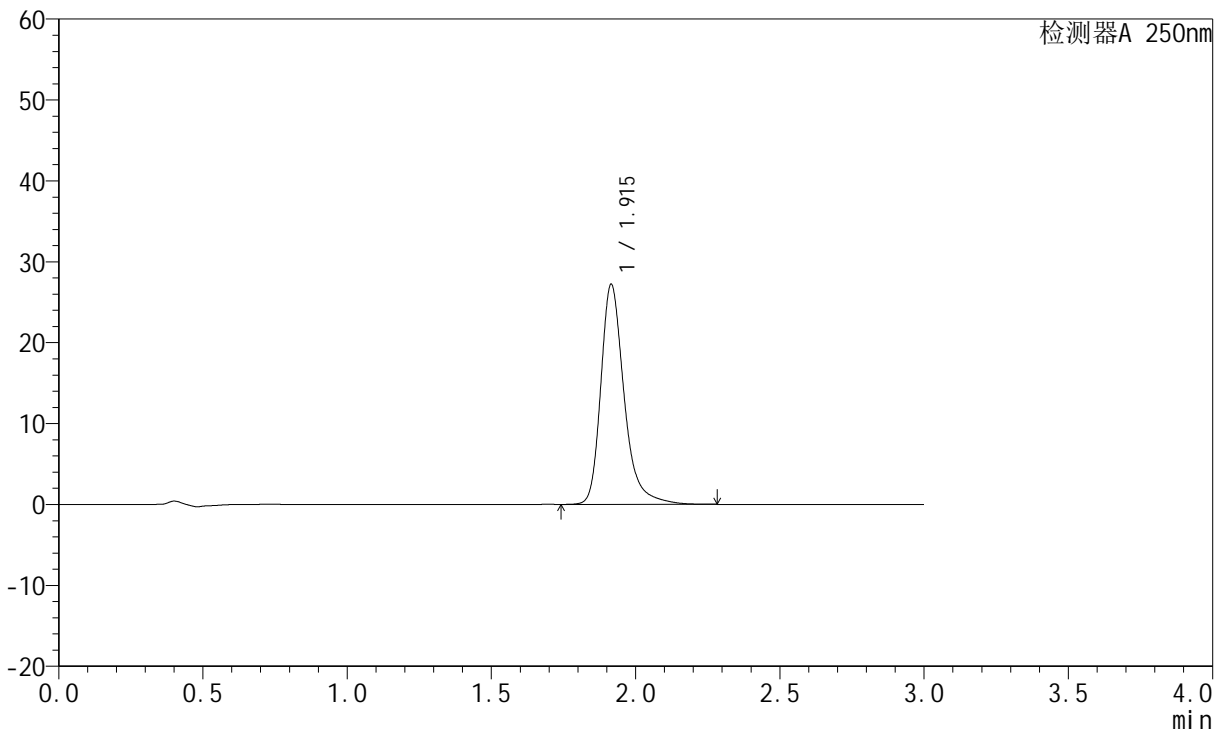
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1329-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	153348	100.000	27161	2915	1.309	--
总计		153348	100.000	27161			

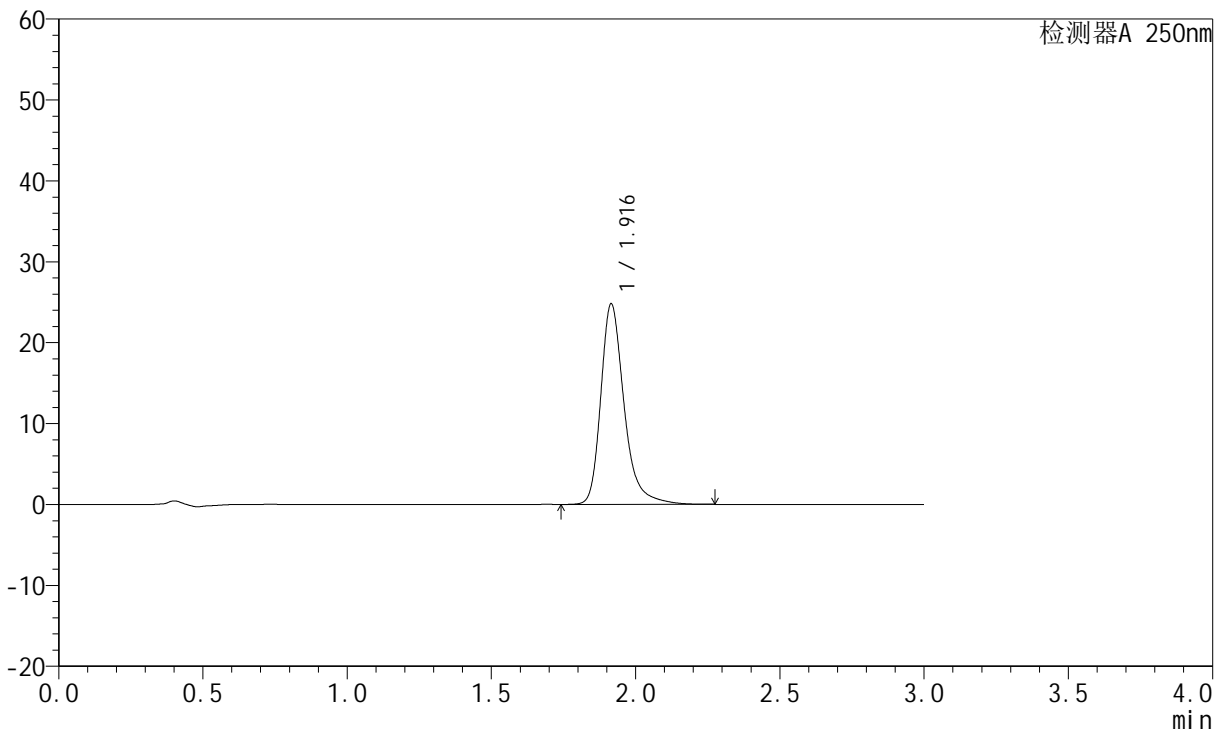
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1330-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:00:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	139702	100.000	24757	2915	1.306	--
总计		139702	100.000	24757			

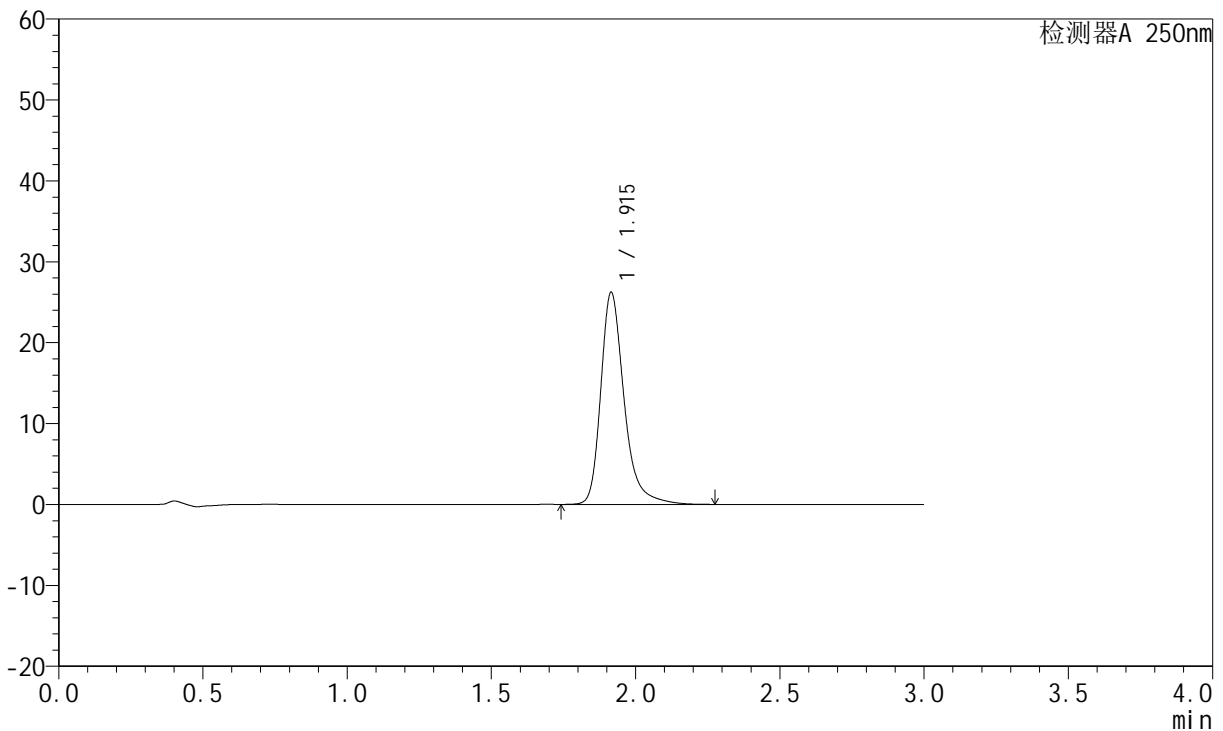
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1331-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	147777	100.000	26175	2914	1.308	--
总计		147777	100.000	26175			

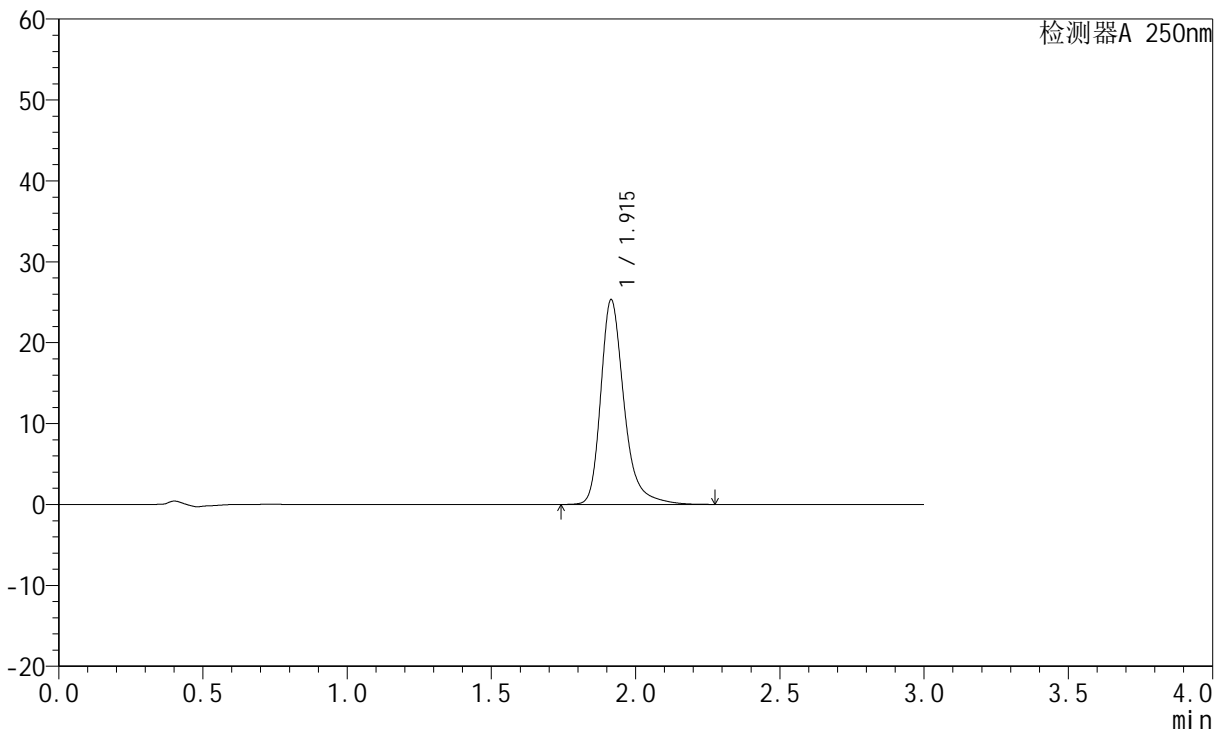
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1332-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	142741	100.000	25283	2914	1.307	--
总计		142741	100.000	25283			

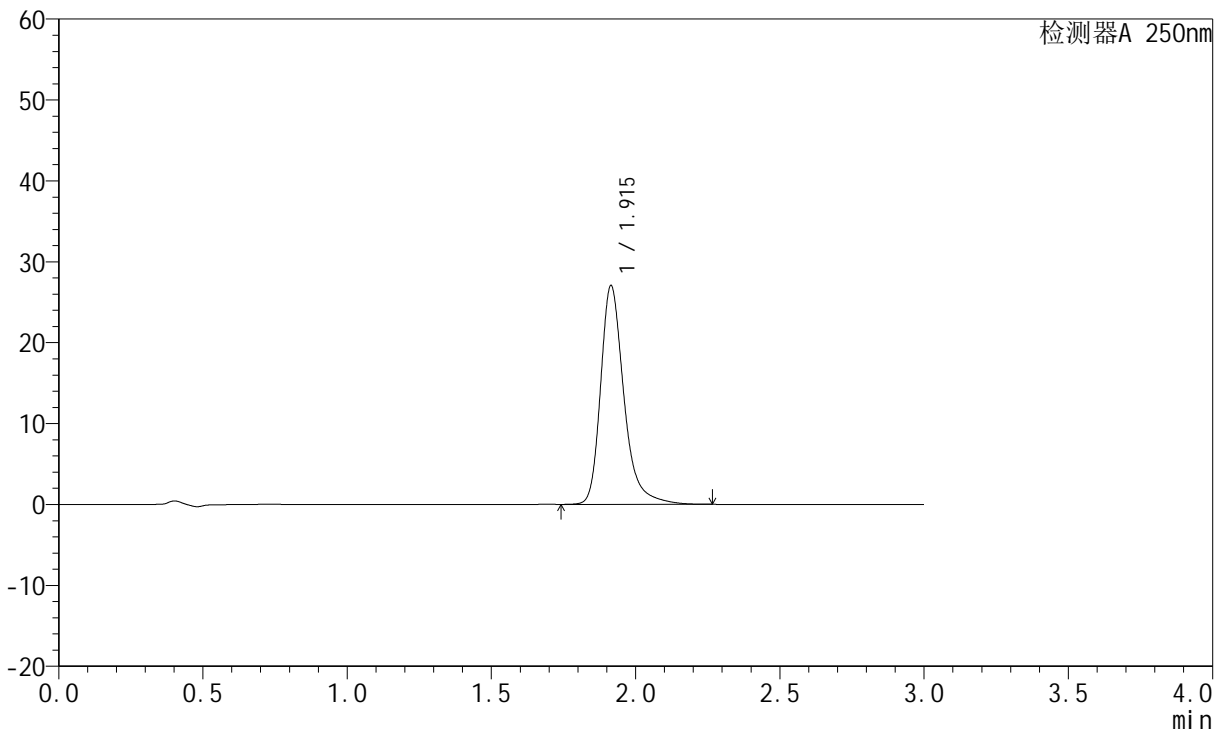
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1333-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	152453	100.000	27037	2914	1.308	--
总计		152453	100.000	27037			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



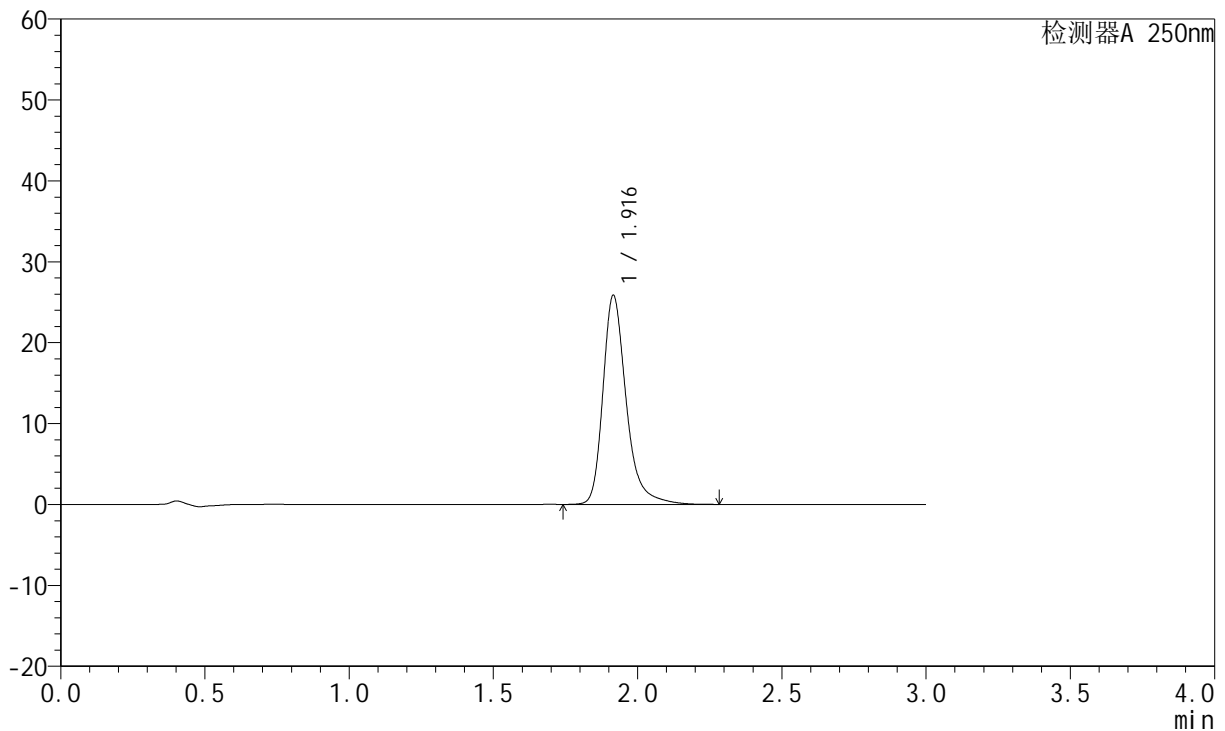
JSS-221

<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 - 7-17/10-1334-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	145621	100.000	25792	2922	1.307	--
总计		145621	100.000	25792			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



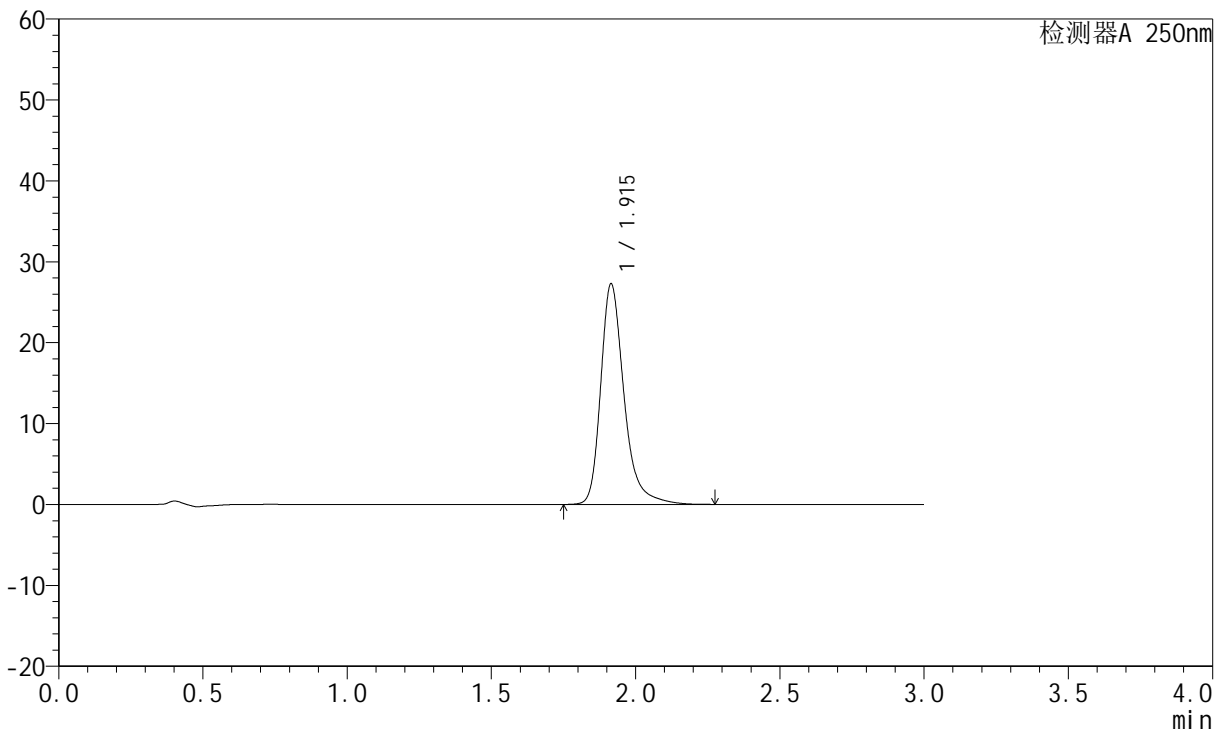
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1335-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	153610	100.000	27243	2917	1.309	--
总计		153610	100.000	27243			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



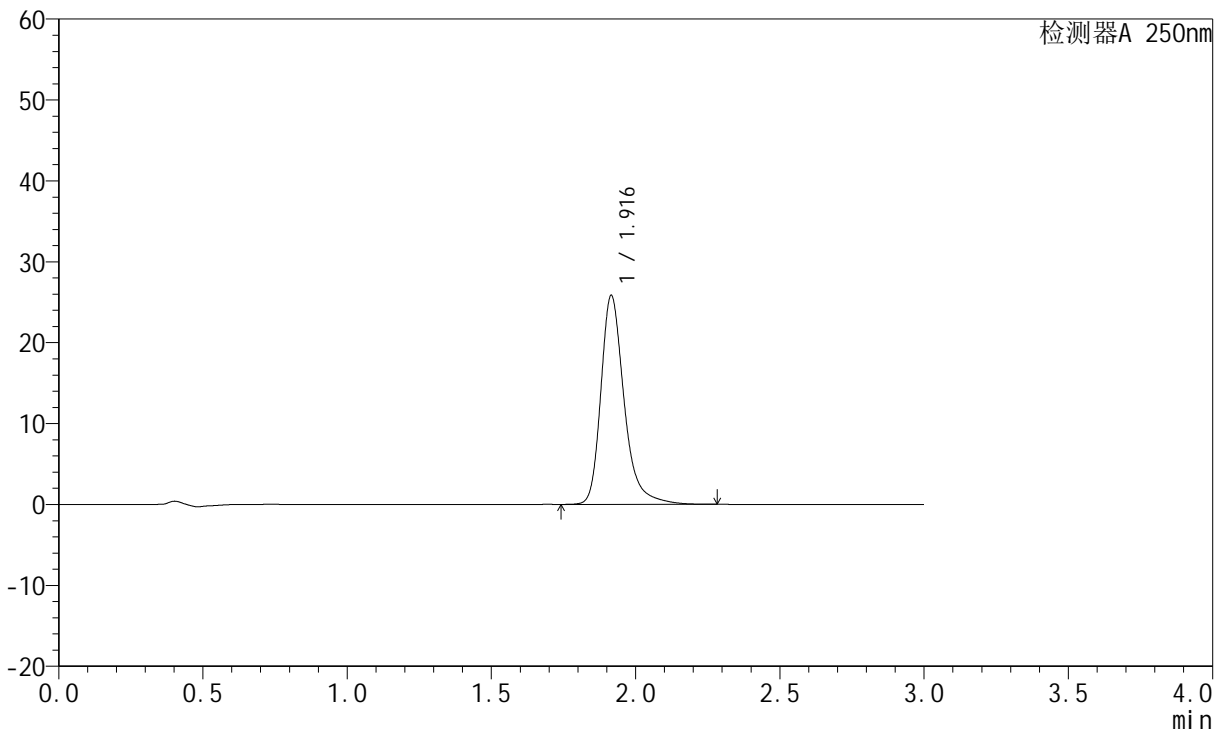
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1336-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	145469	100.000	25779	2922	1.307	--
总计		145469	100.000	25779			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



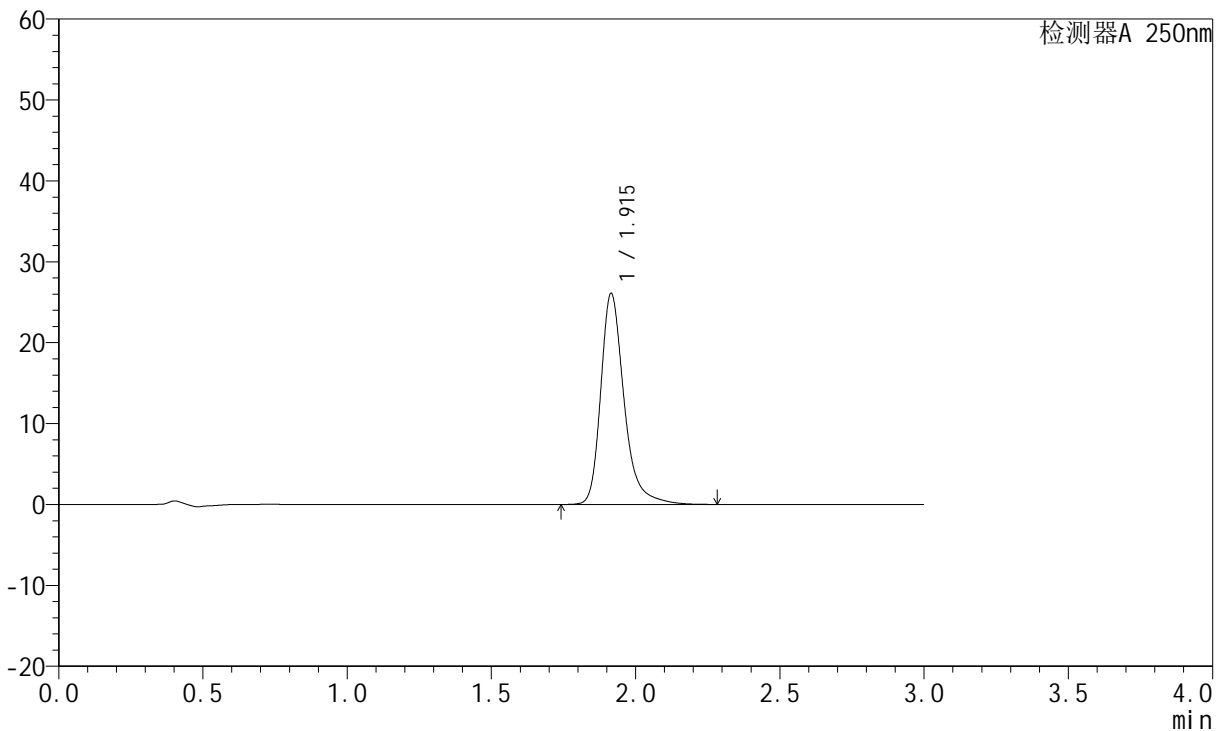
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1337-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	147093	100.000	26058	2916	1.308	--
总计		147093	100.000	26058			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



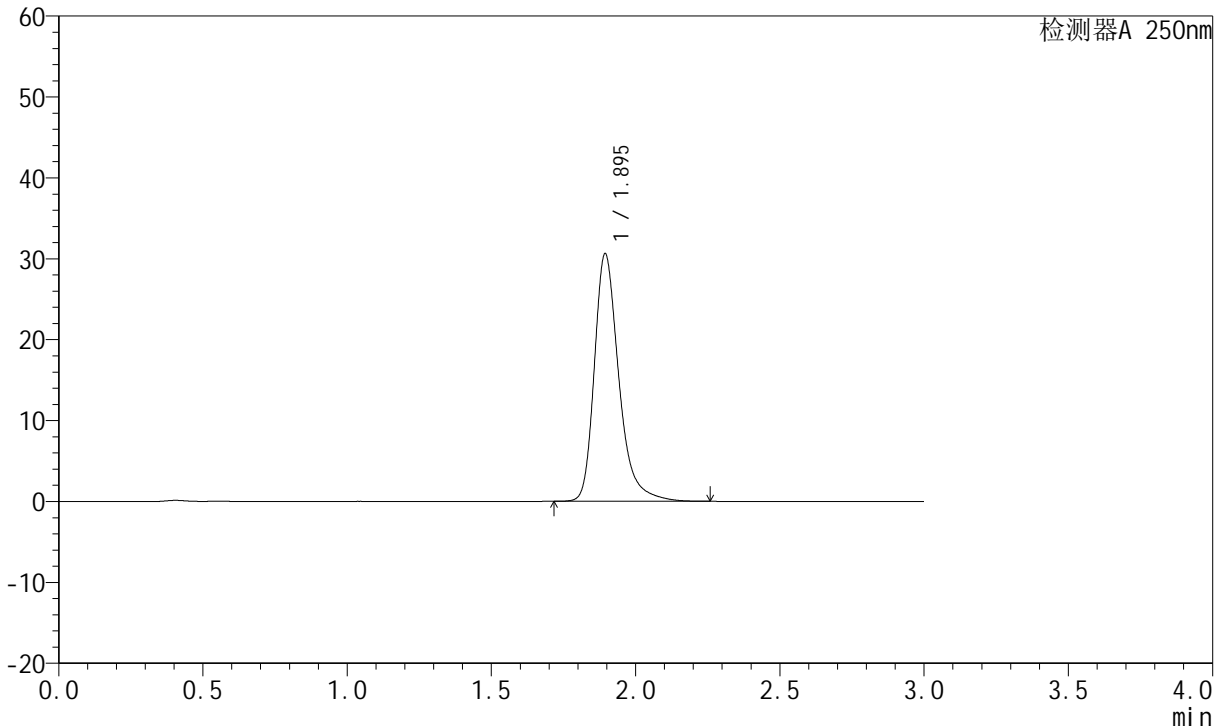
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1338-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	181271	100.000	30566	2564	1.317	--
总计		181271	100.000	30566			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



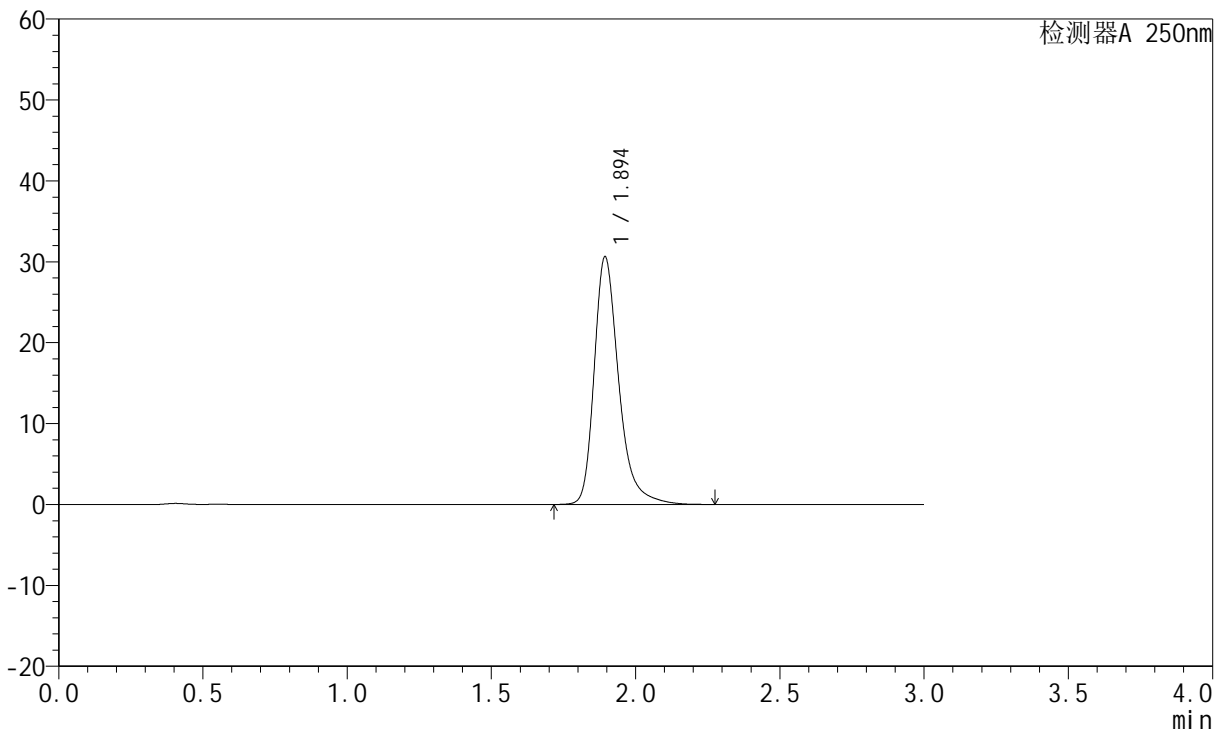
JSS-221

<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 - 7-17/10-1339-2 - zzp-24050601p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	181448	100.000	30544	2561	1.318	--
总计		181448	100.000	30544			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



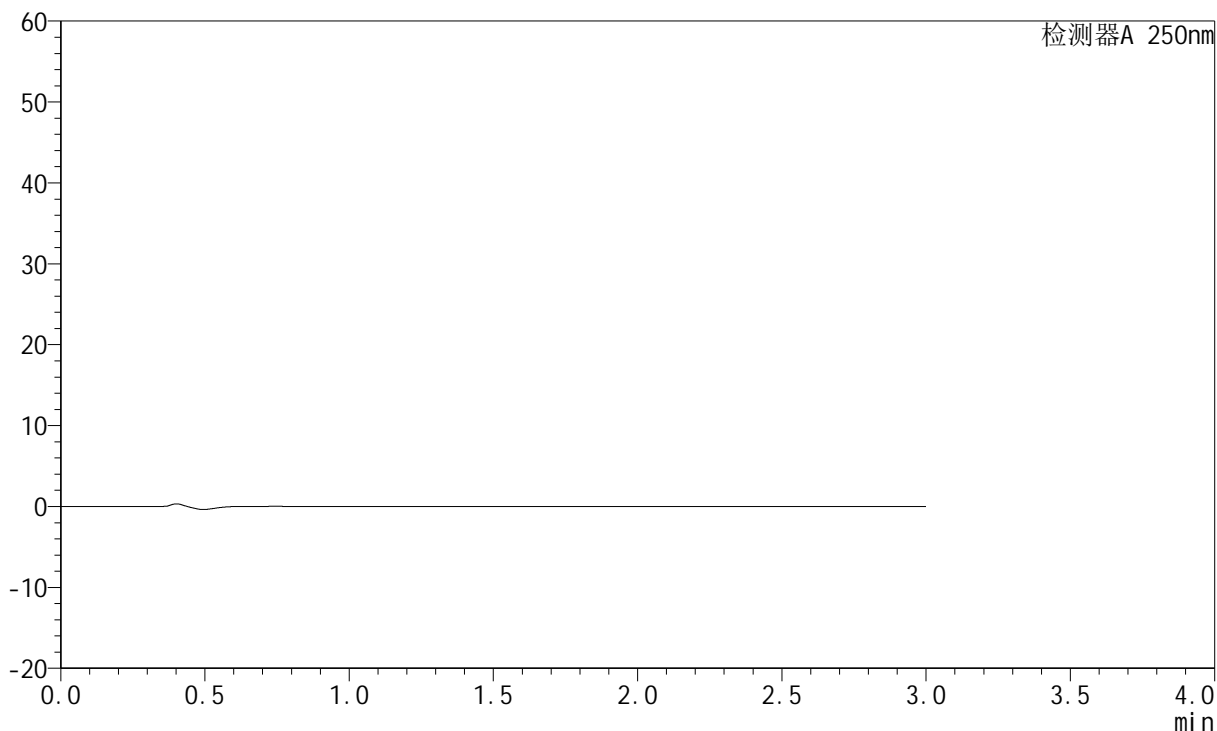
JSS-221

<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 - 7-17/10-1340-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:33:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



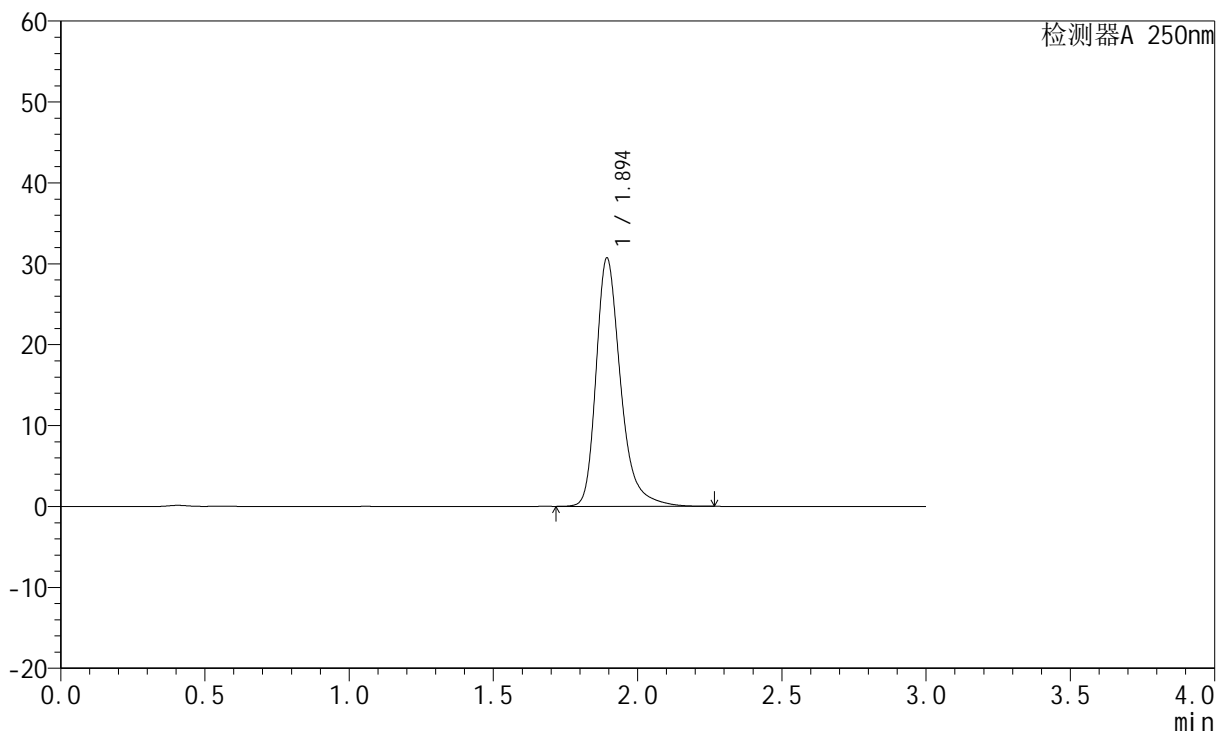
JSS-221

<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 - 7-17/10-1341-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:37:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	181830	100.000	30608	2562	1.318	--
总计		181830	100.000	30608			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



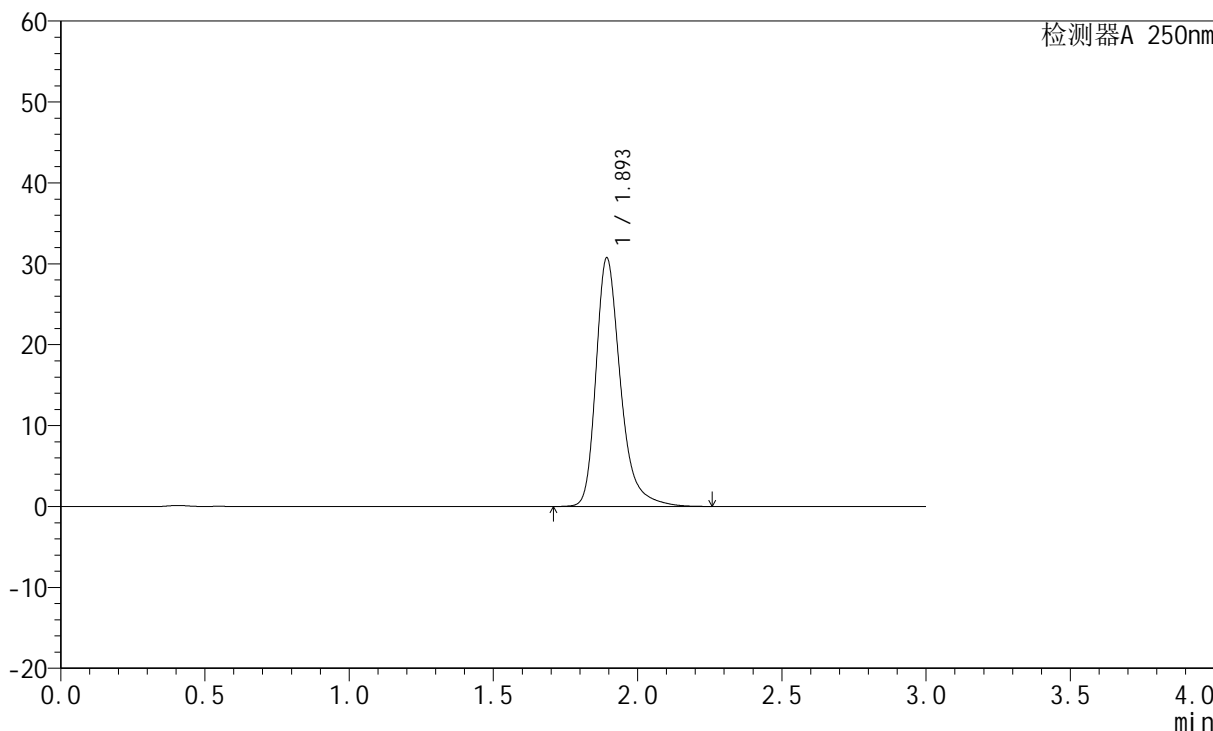
JSS-221

<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 - 7-17/10-1342-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:40:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	181945	100.000	30601	2563	1.319	--
总计		181945	100.000	30601			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



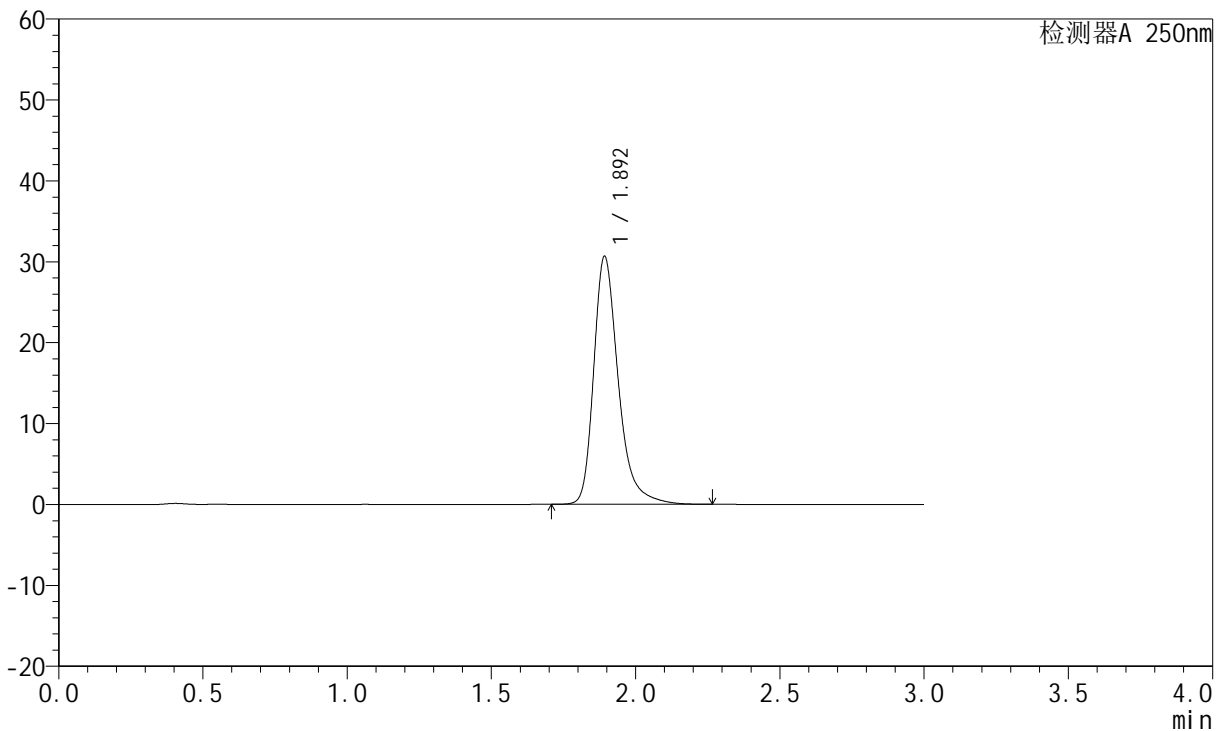
JSS-221

<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 - 7-17/10-1343-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:00:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	181972	100.000	30481	2550	1.322	--
总计		181972	100.000	30481			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



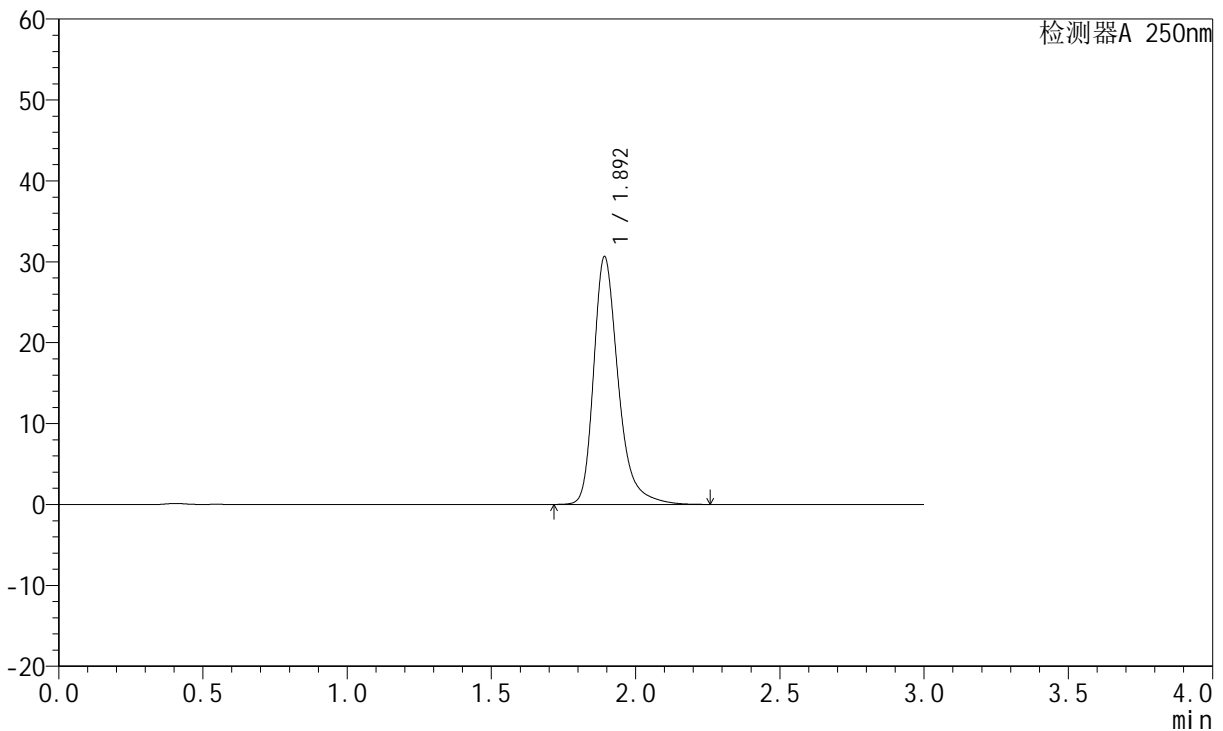
JSS-221

<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 - 7-17/10-1344-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:47:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	181714	100.000	30457	2547	1.321	--
总计		181714	100.000	30457			

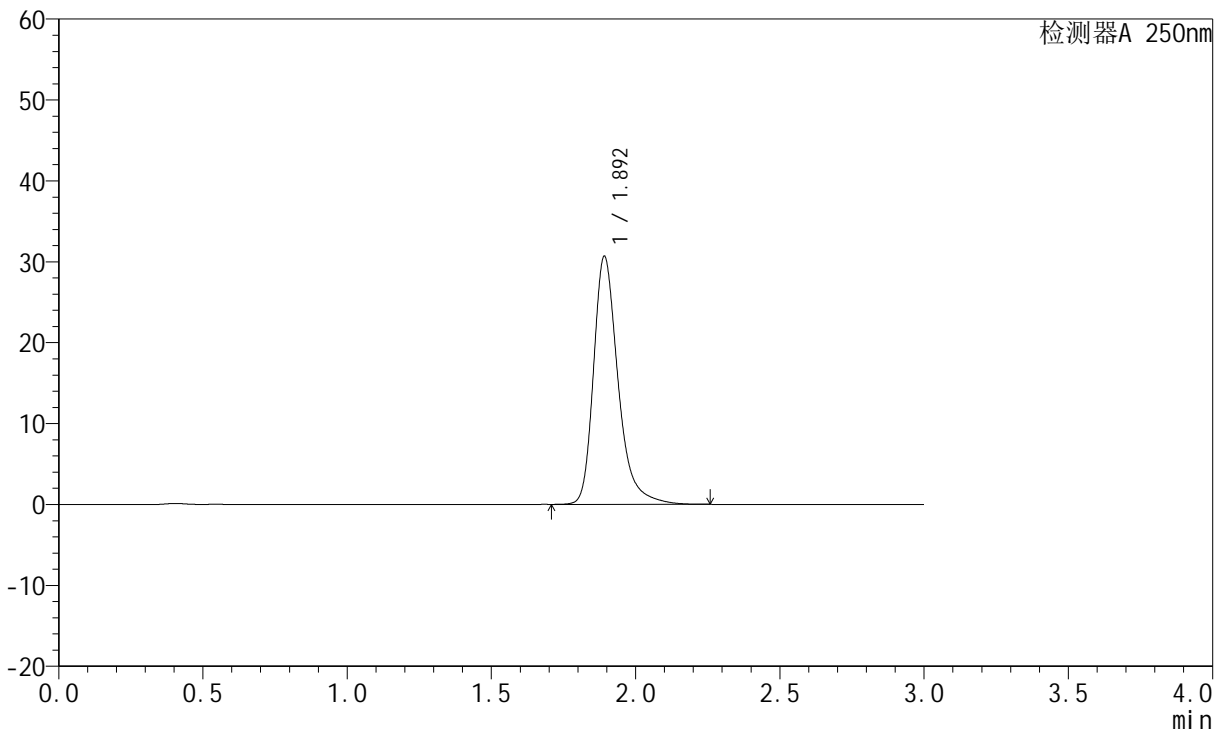
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1345-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	181845	100.000	30545	2550	1.322	--
总计		181845	100.000	30545			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



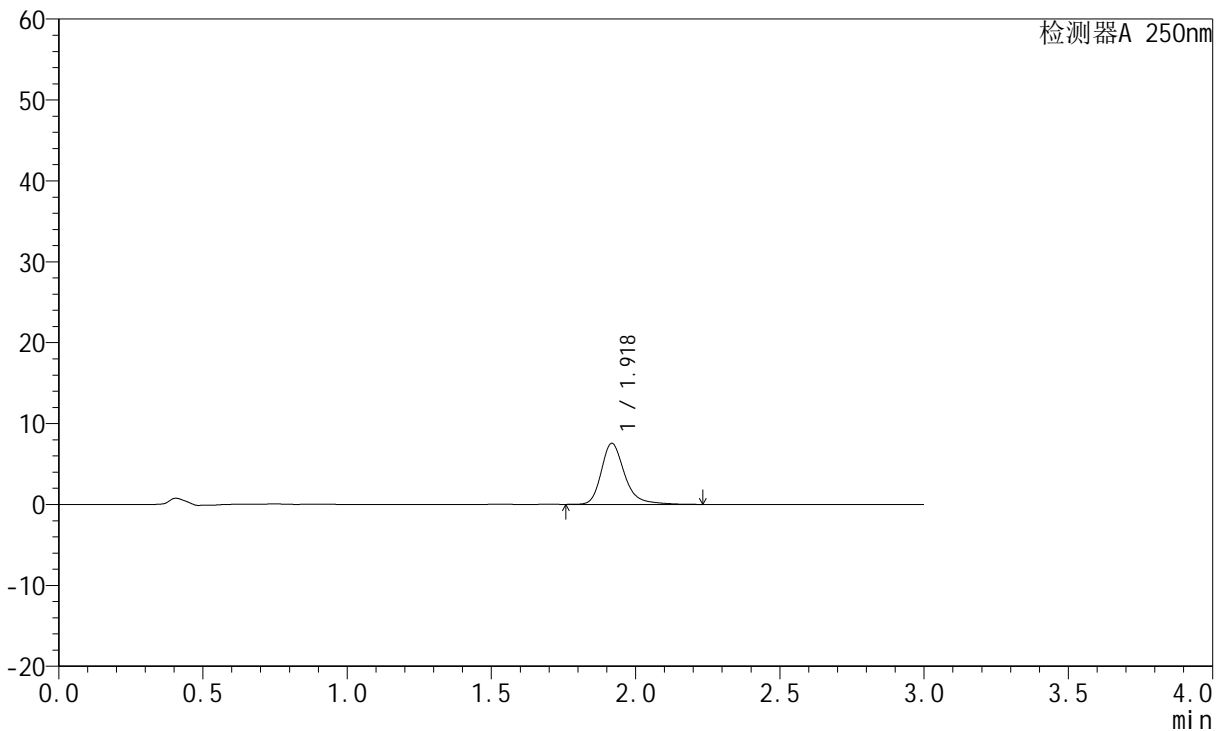
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1346-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	42588	100.000	7506	2910	1.285	--
总计		42588	100.000	7506			

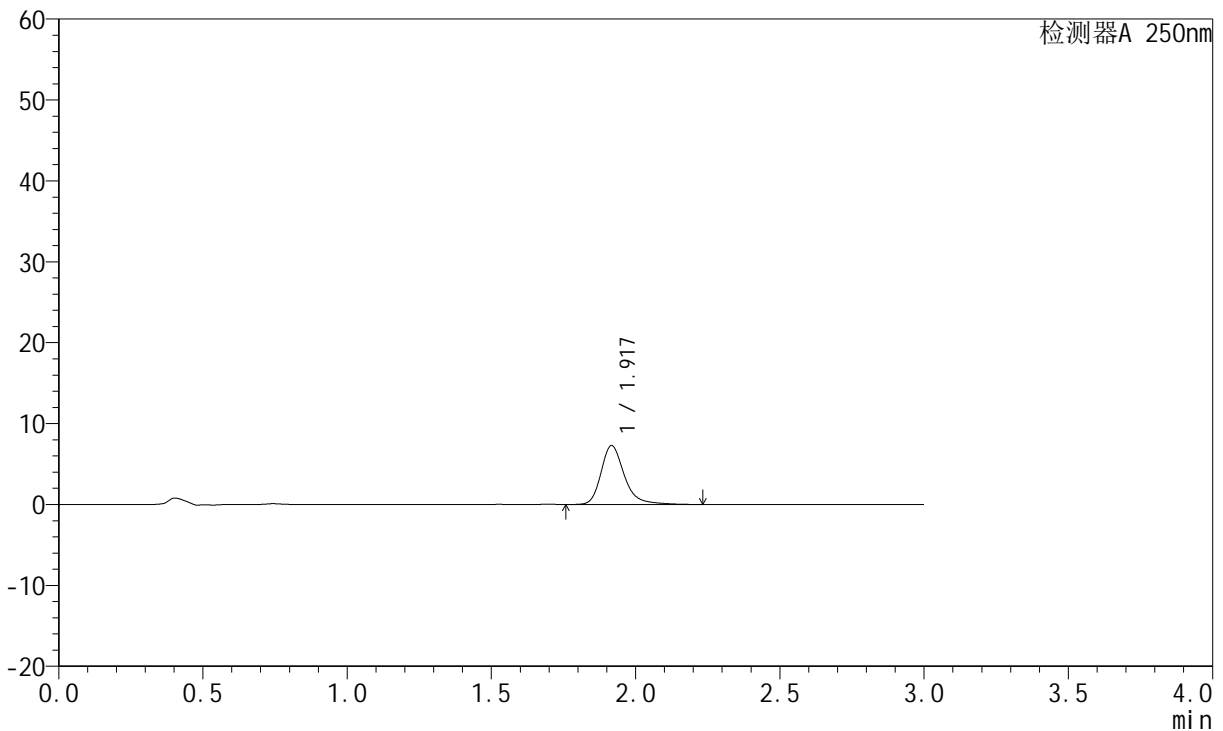
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1347-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	41025	100.000	7253	2912	1.284	--
总计		41025	100.000	7253			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



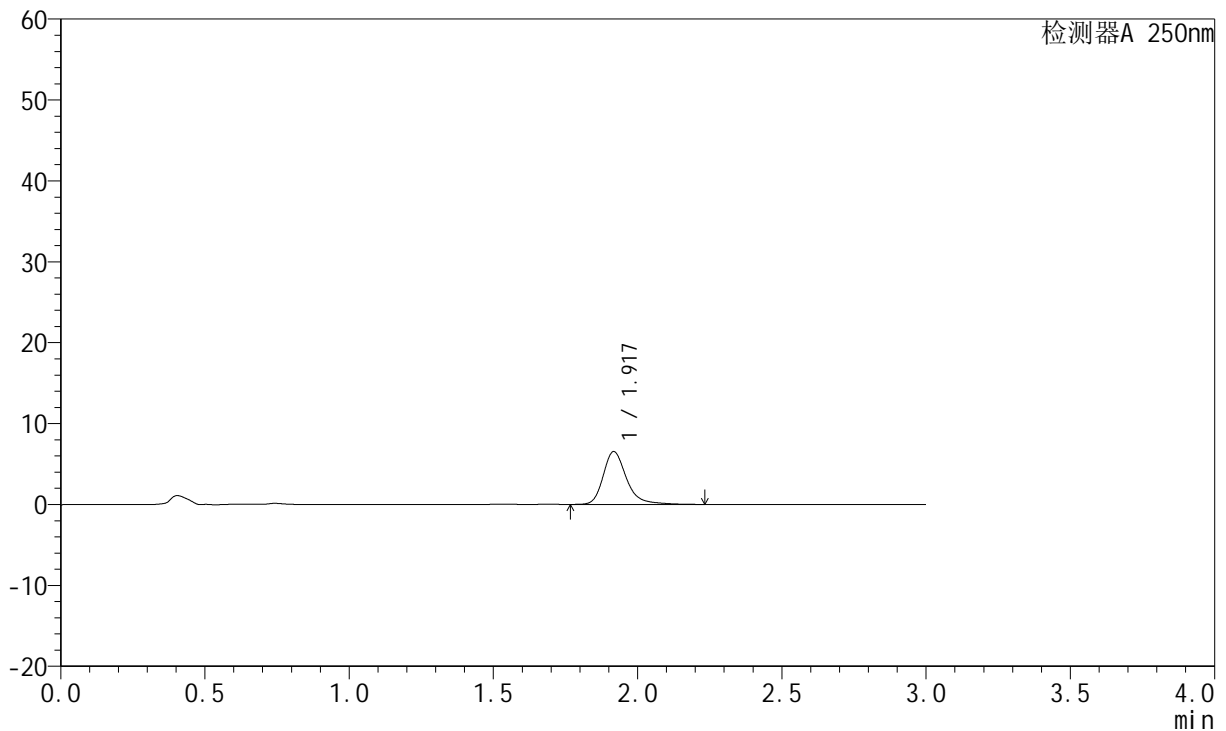
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1348-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	36831	100.000	6497	2917	1.286	--
总计		36831	100.000	6497			

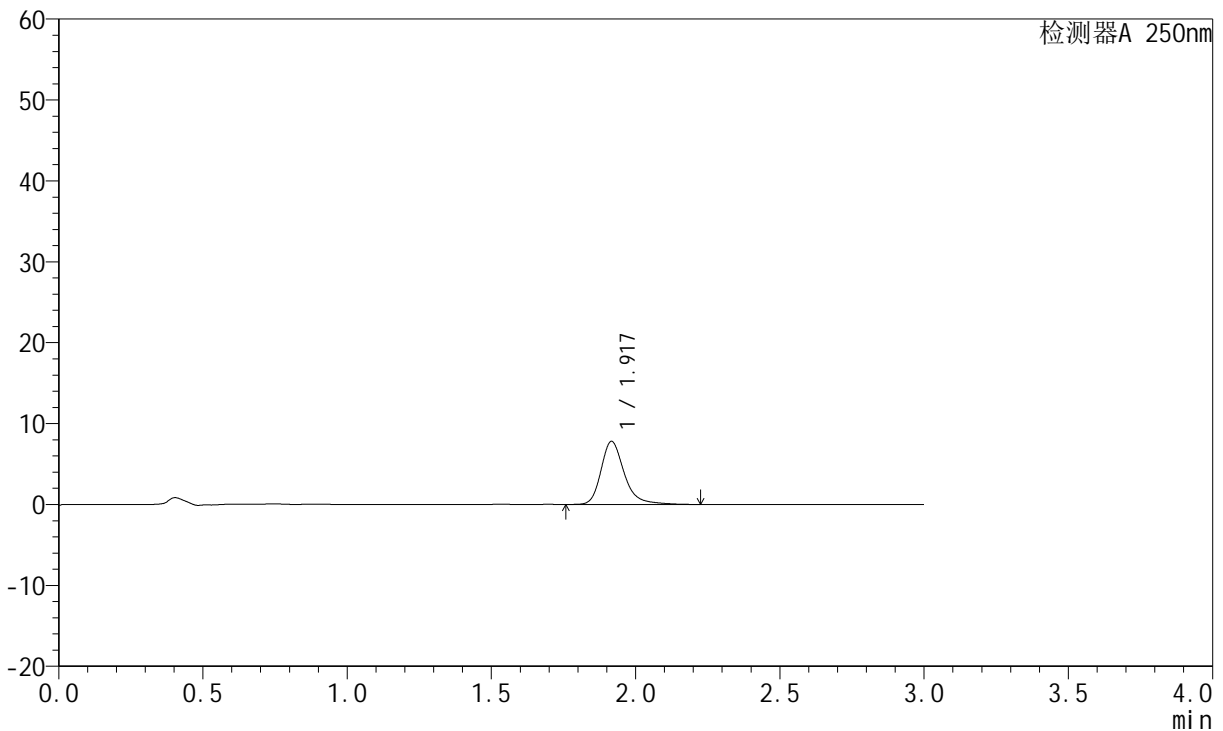
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1349-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	43804	100.000	7762	2920	1.282	--
总计		43804	100.000	7762			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



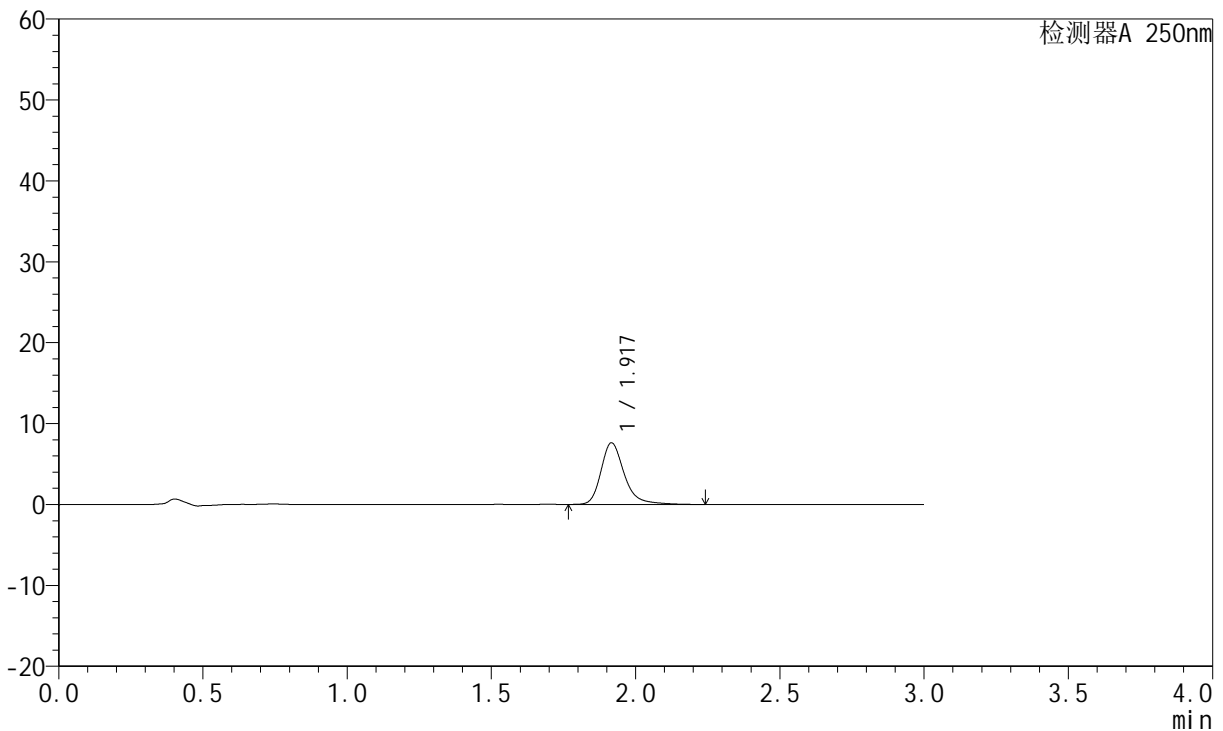
JSS-221

<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 - 7-17/10-1350-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	42903	100.000	7593	2919	1.283	--
总计		42903	100.000	7593			

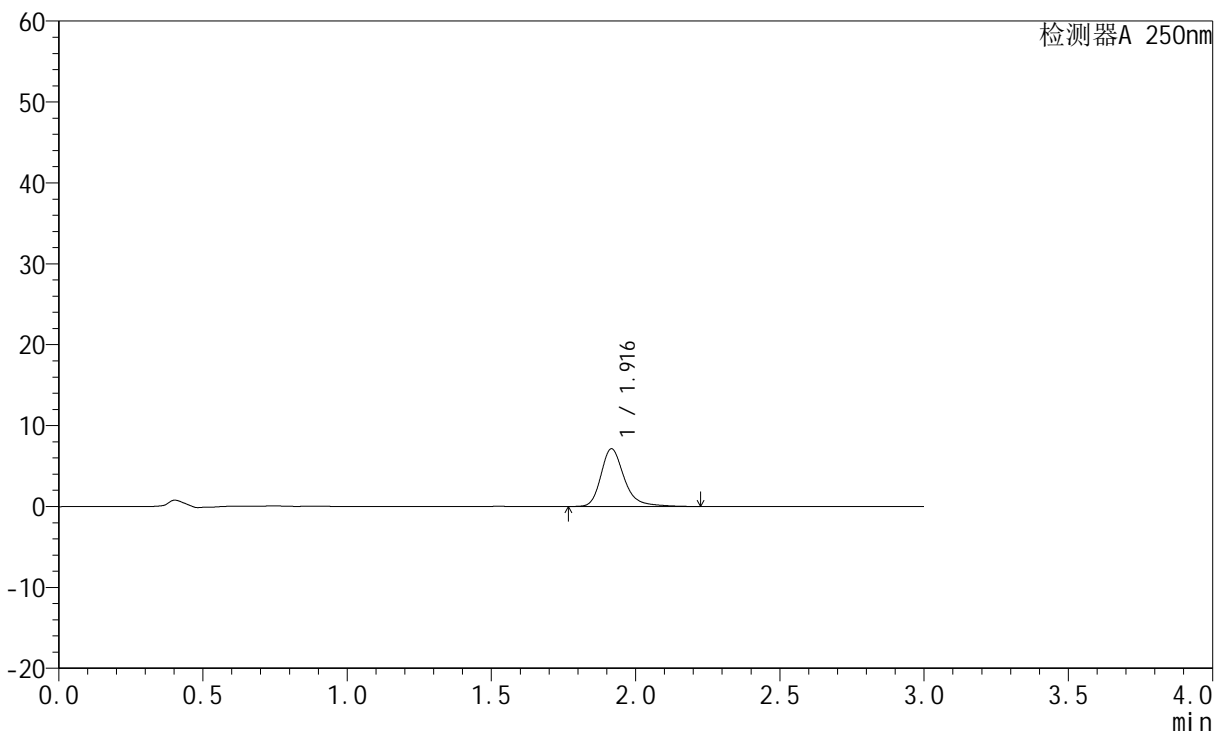
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1351-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	40140	100.000	7114	2920	1.282	--
总计		40140	100.000	7114			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



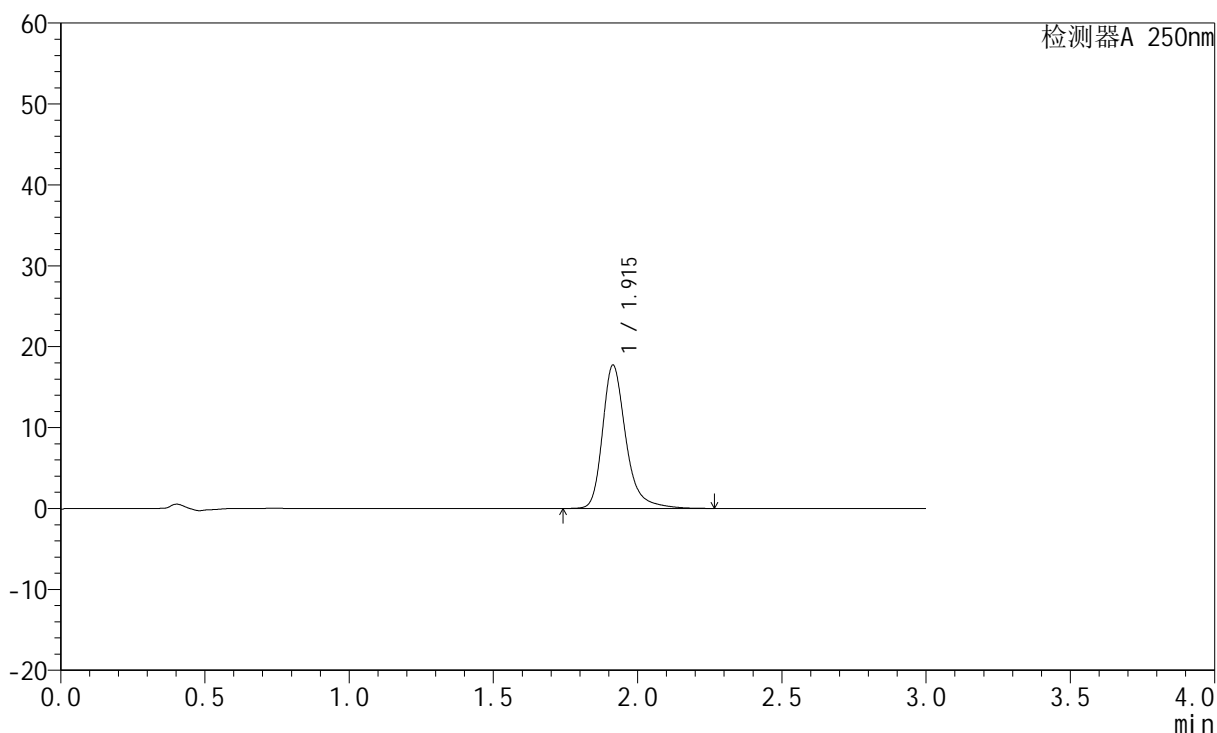
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1352-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	99810	100.000	17713	2920	1.297	--
总计		99810	100.000	17713			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



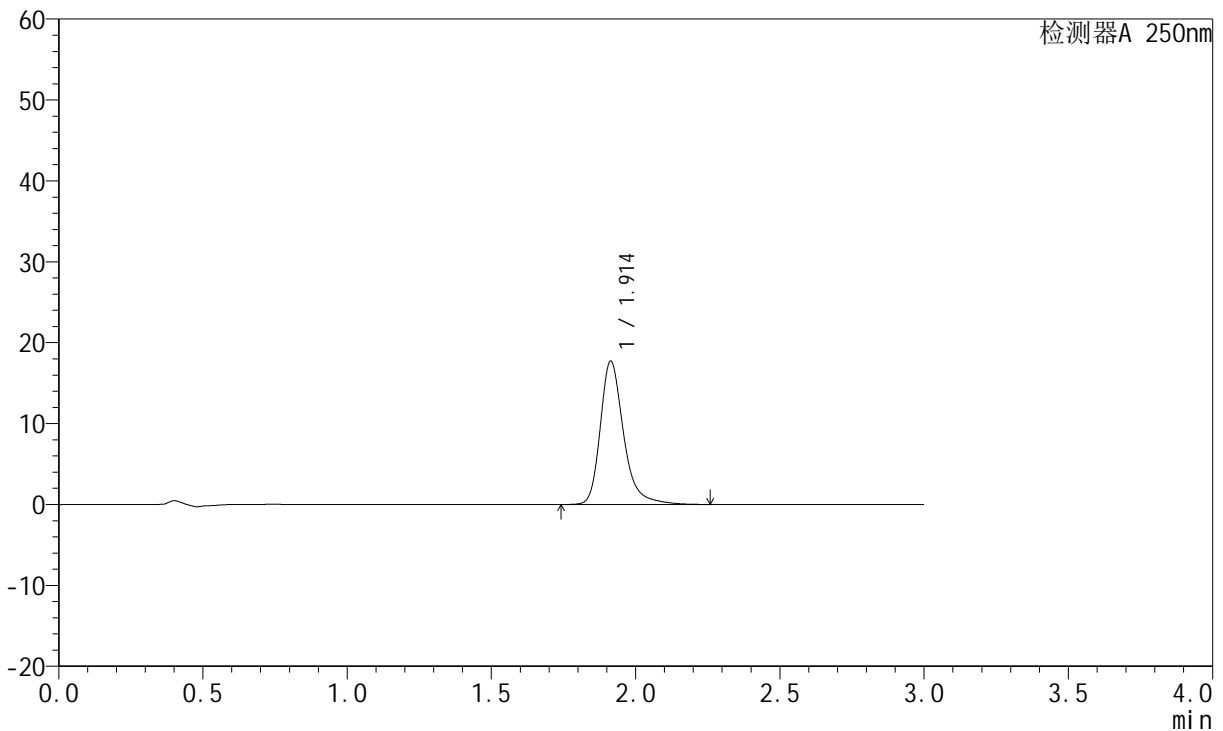
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1353-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	99761	100.000	17727	2917	1.297	--
总计		99761	100.000	17727			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



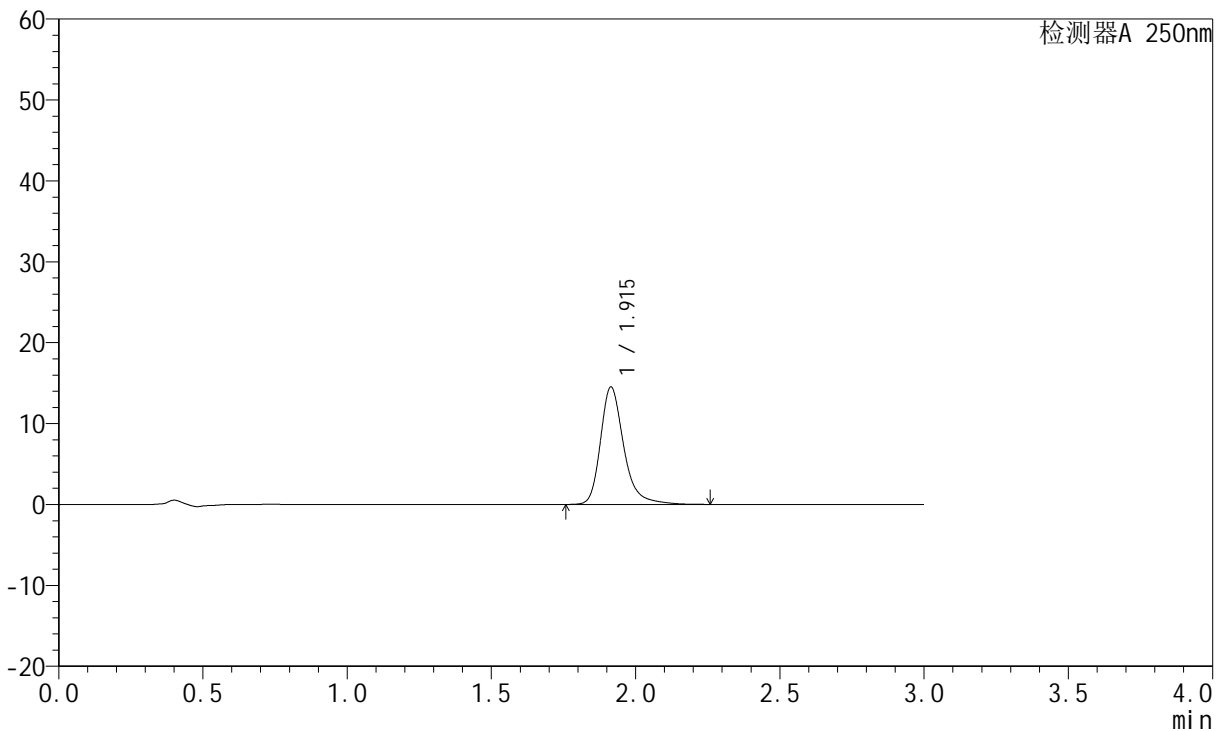
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1354-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:21:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	81724	100.000	14519	2921	1.293	--
总计		81724	100.000	14519			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



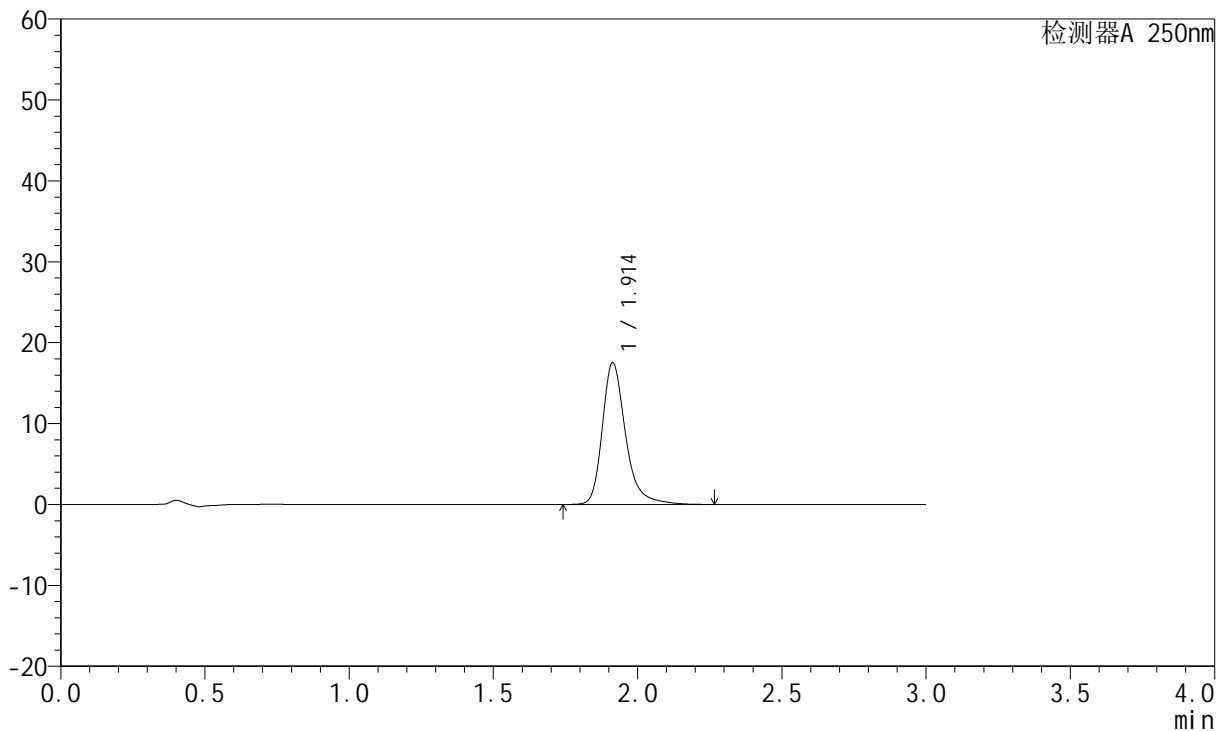
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1355-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	98698	100.000	17524	2915	1.298	--
总计		98698	100.000	17524			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



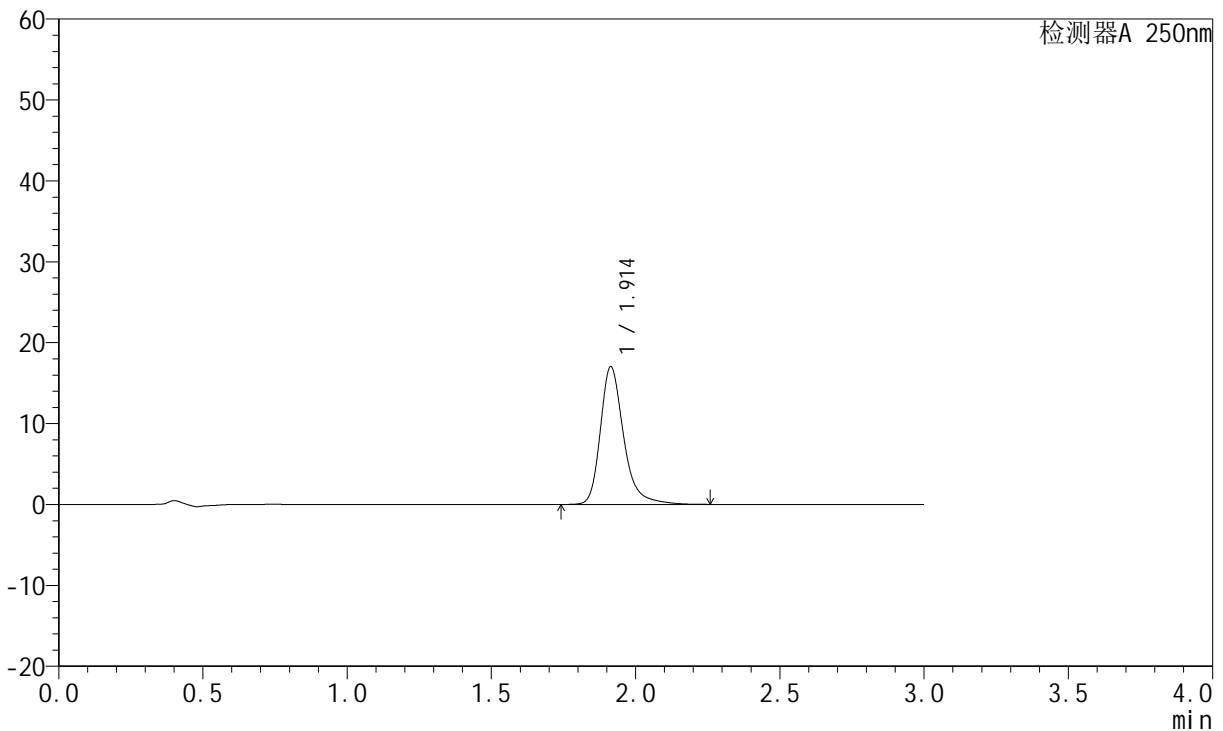
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1356-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	95807	100.000	17026	2924	1.295	--
总计		95807	100.000	17026			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



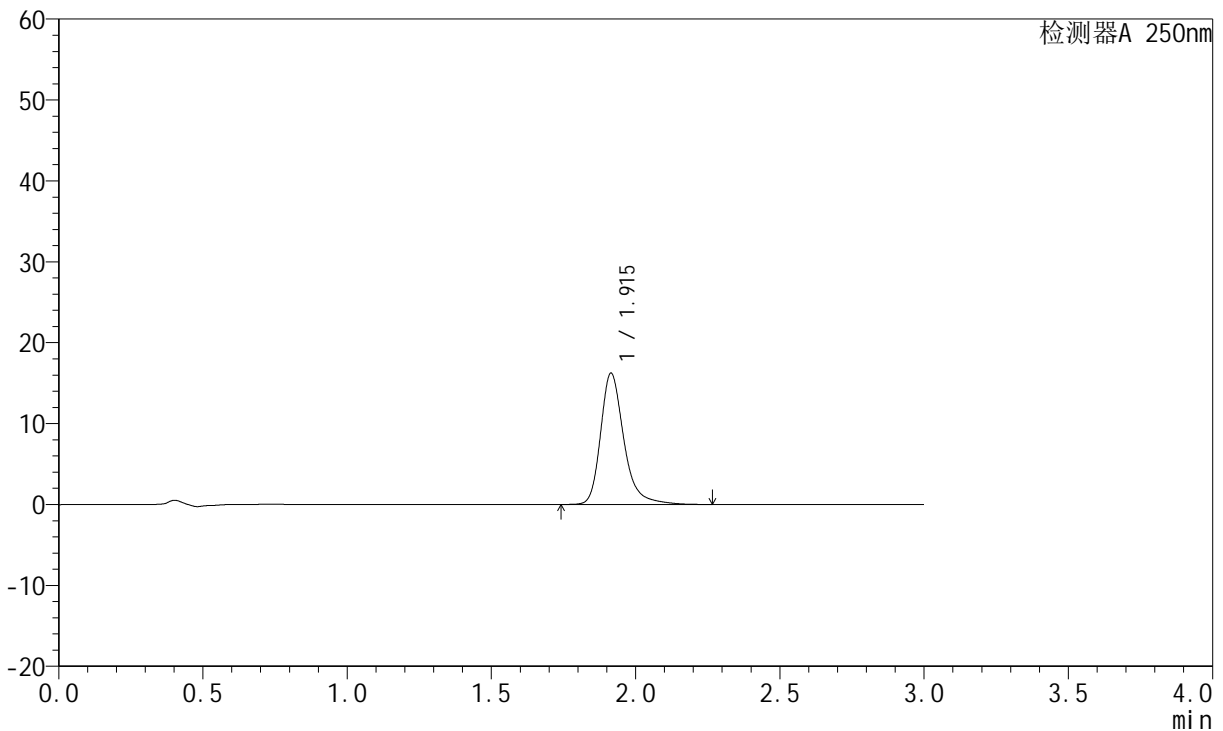
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1357-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	91449	100.000	16225	2923	1.296	--
总计		91449	100.000	16225			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



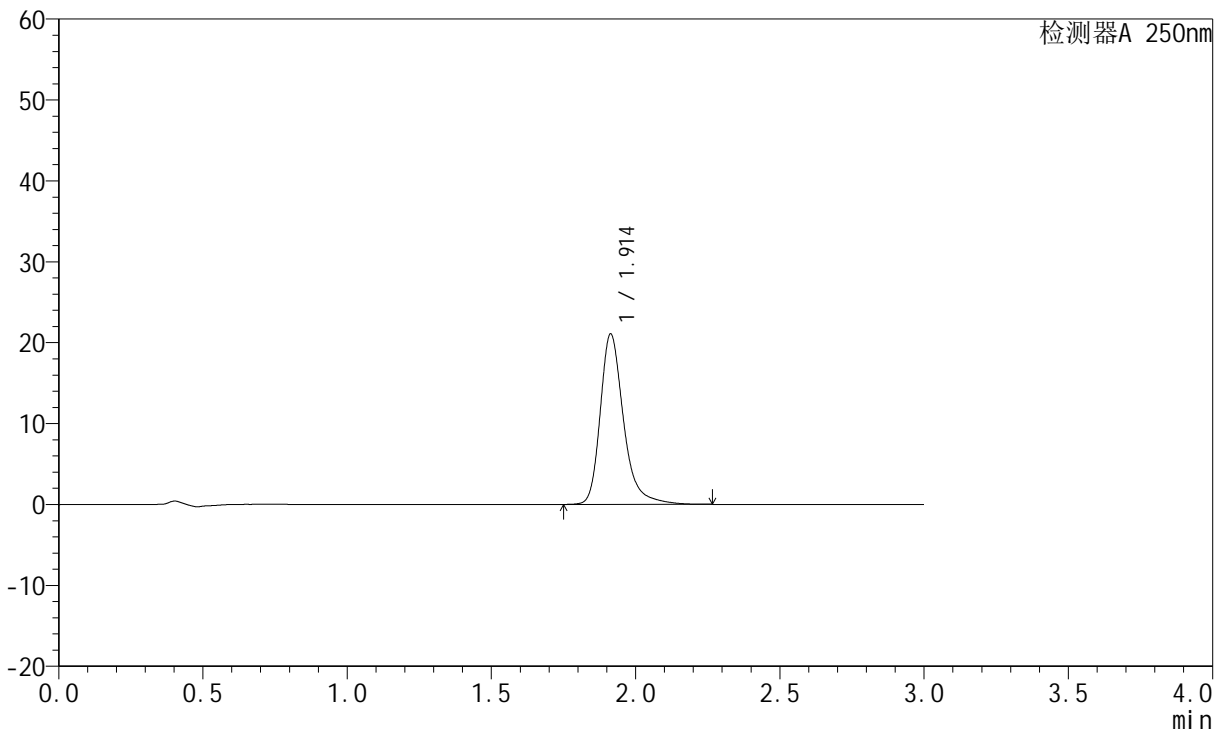
JSS-221

<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 - 7-17/10-1358-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	118790	100.000	21082	2913	1.303	--
总计		118790	100.000	21082			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



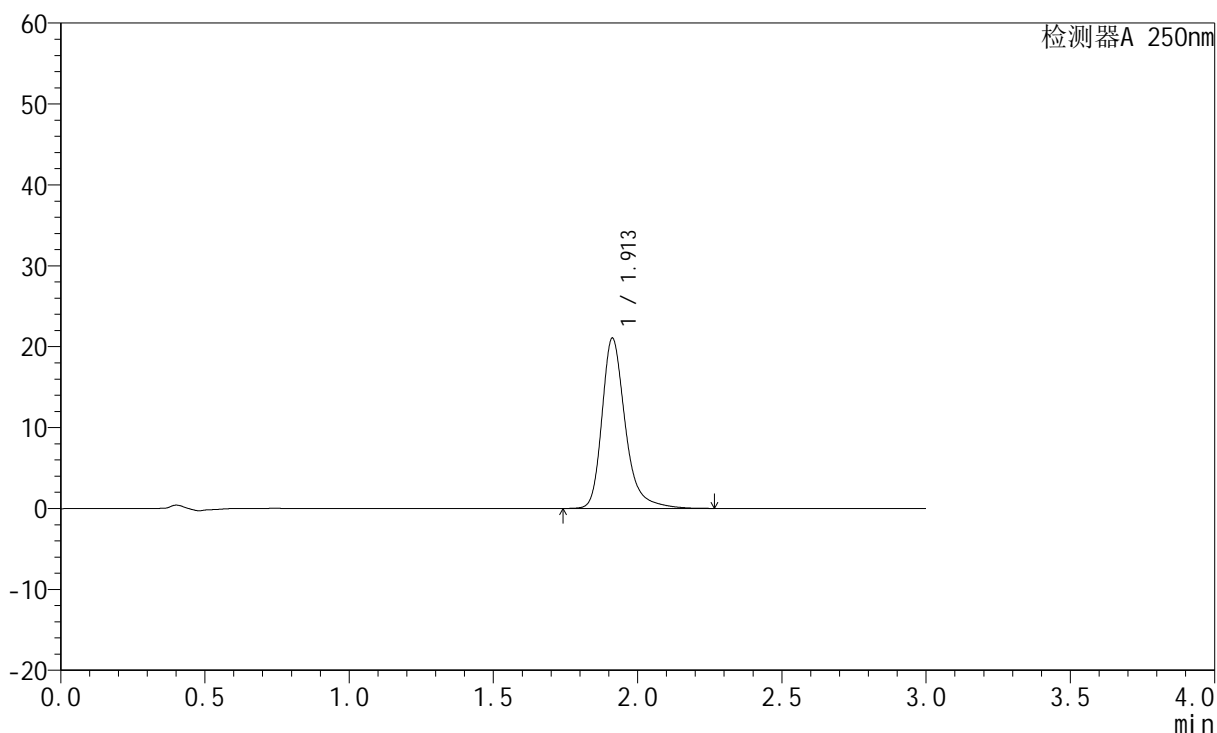
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1359-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	118554	100.000	21049	2915	1.302	--
总计		118554	100.000	21049			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



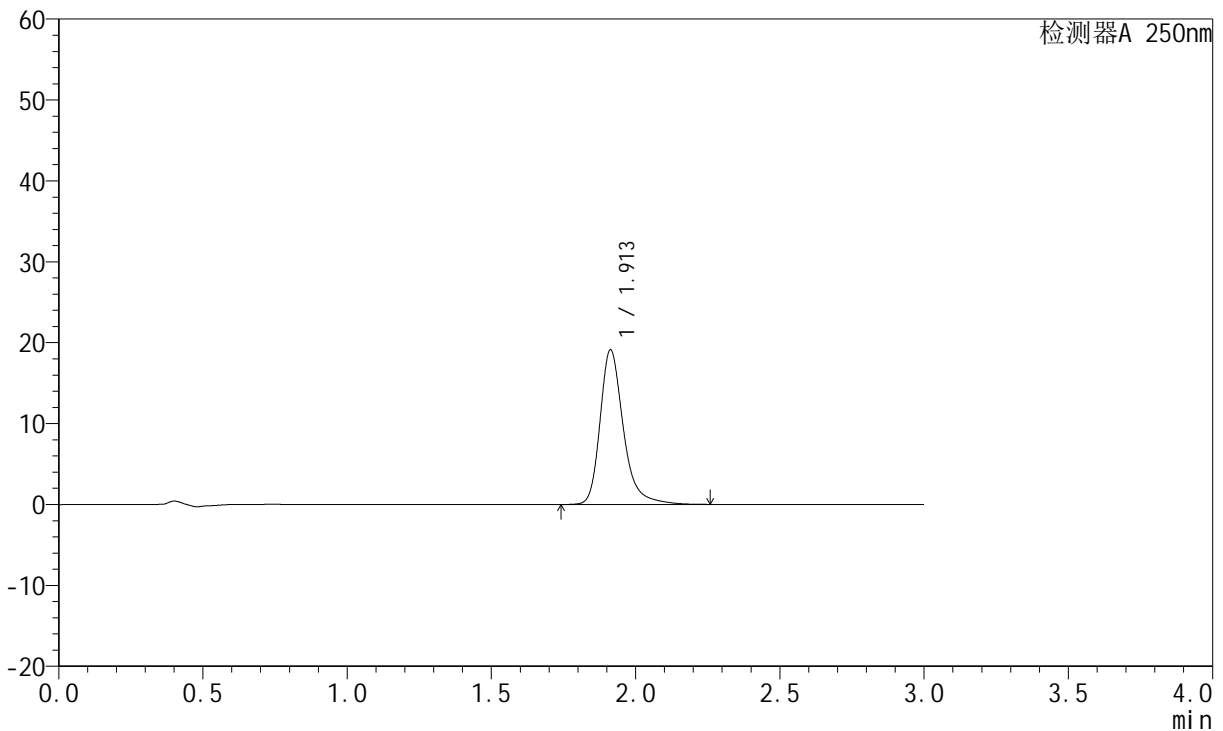
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1360-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	107553	100.000	19120	2920	1.297	--
总计		107553	100.000	19120			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



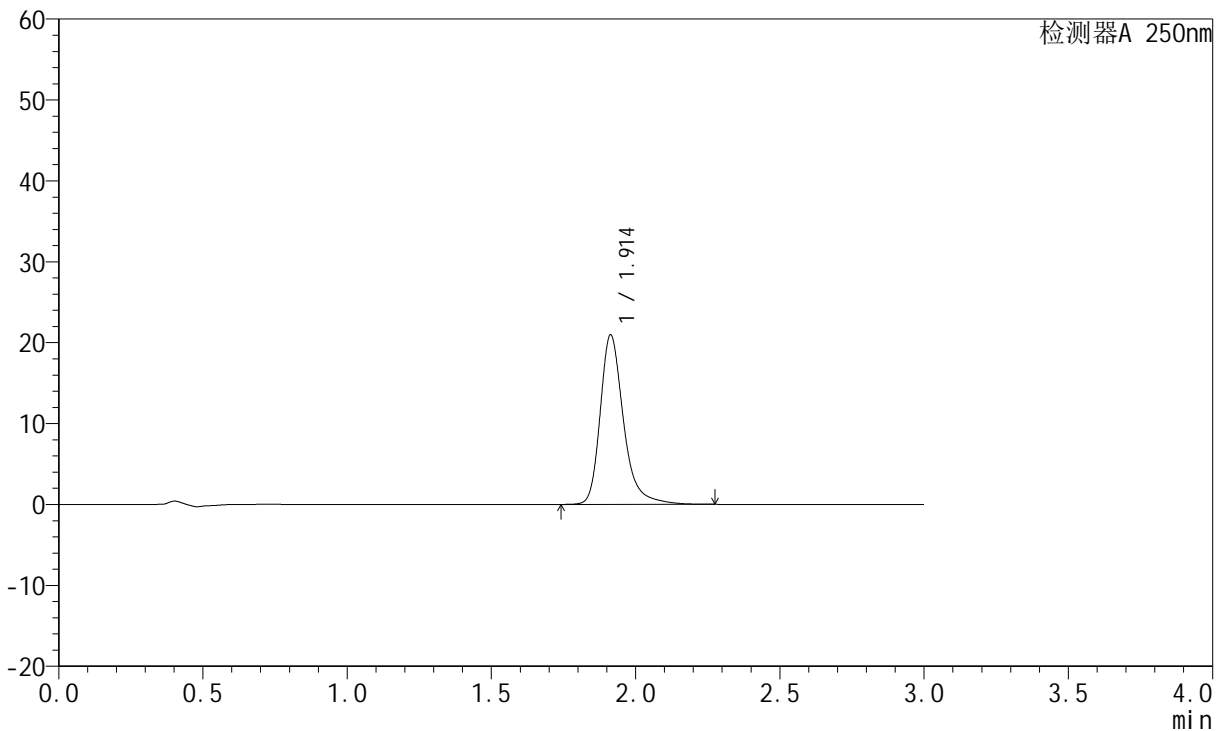
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1361-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	118063	100.000	20955	2914	1.303	--
总计		118063	100.000	20955			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



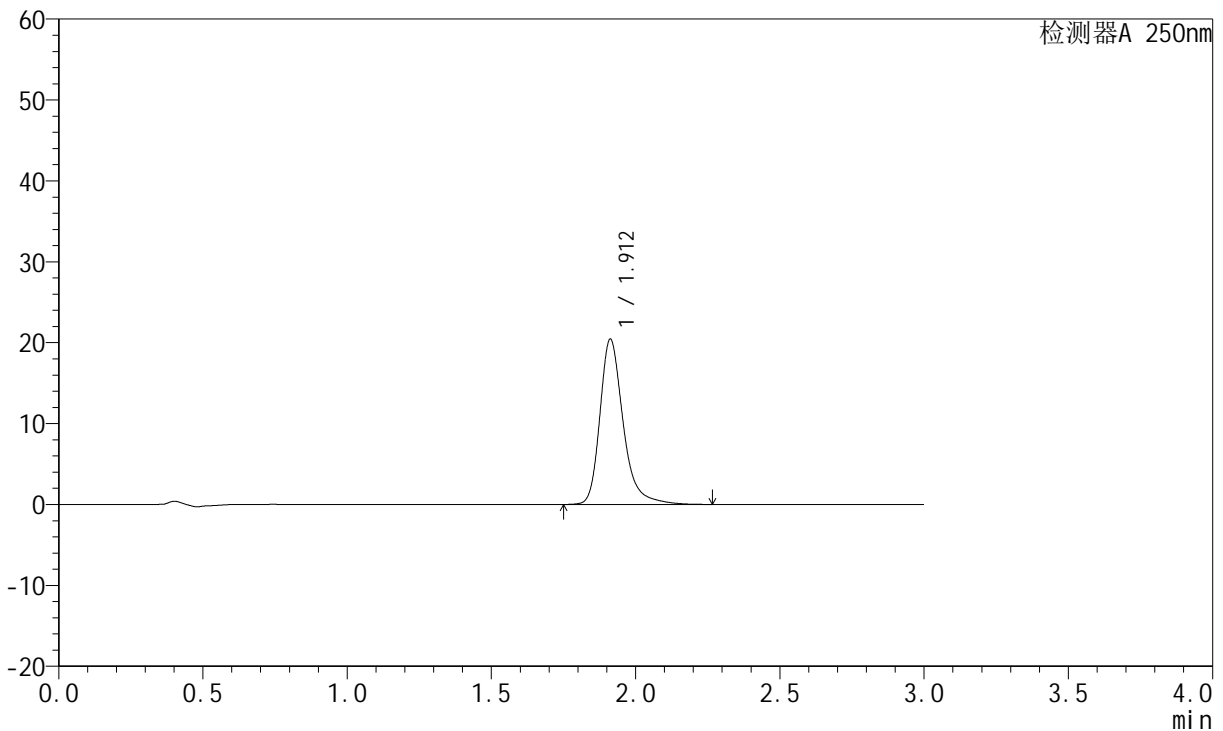
JSS-221

<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 - 7-17/10-1362-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	114953	100.000	20433	2922	1.299	--
总计		114953	100.000	20433			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



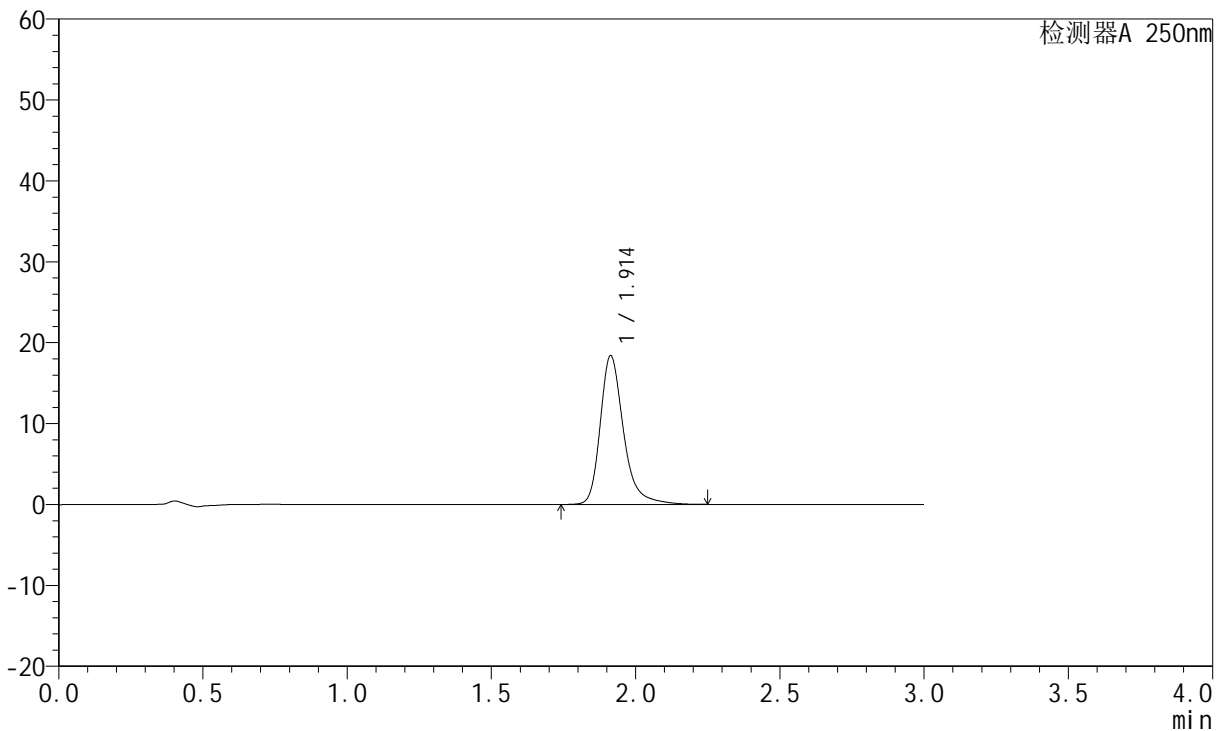
JSS-221

<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 - 7-17/10-1363-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	103466	100.000	18401	2921	1.296	--
总计		103466	100.000	18401			

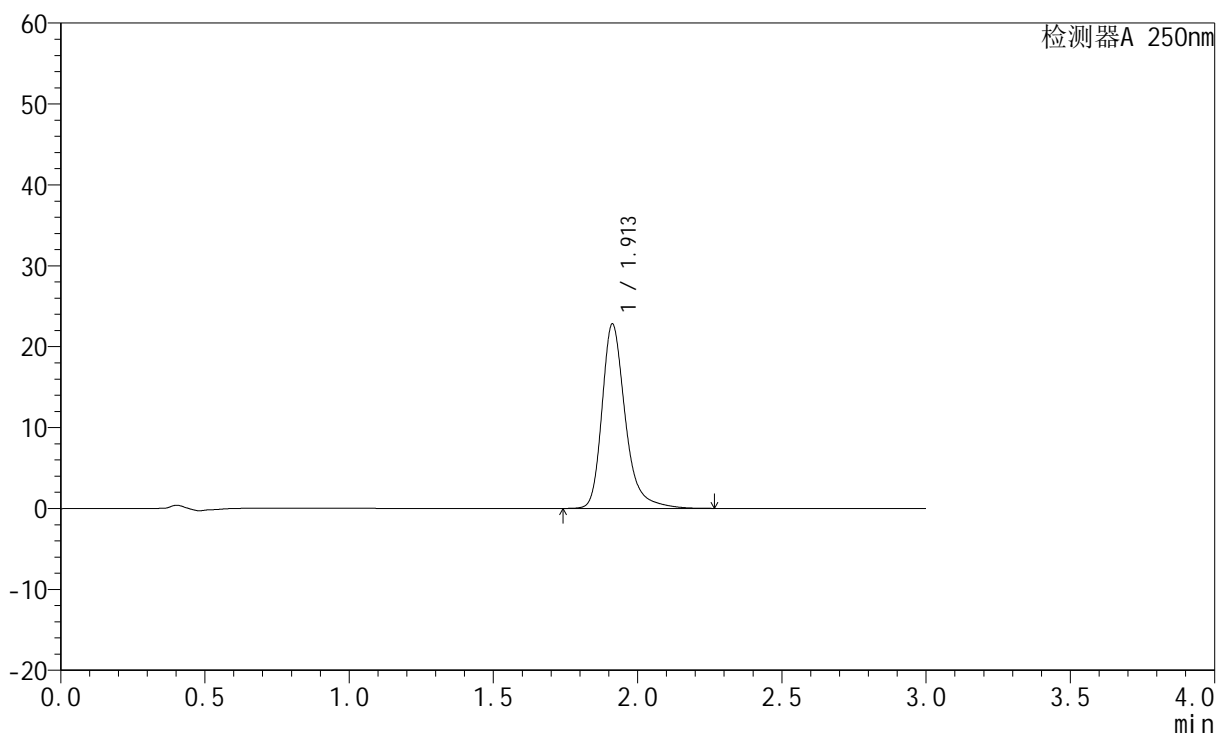
图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1364-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	128380	100.000	22803	2918	1.304	--
总计		128380	100.000	22803			

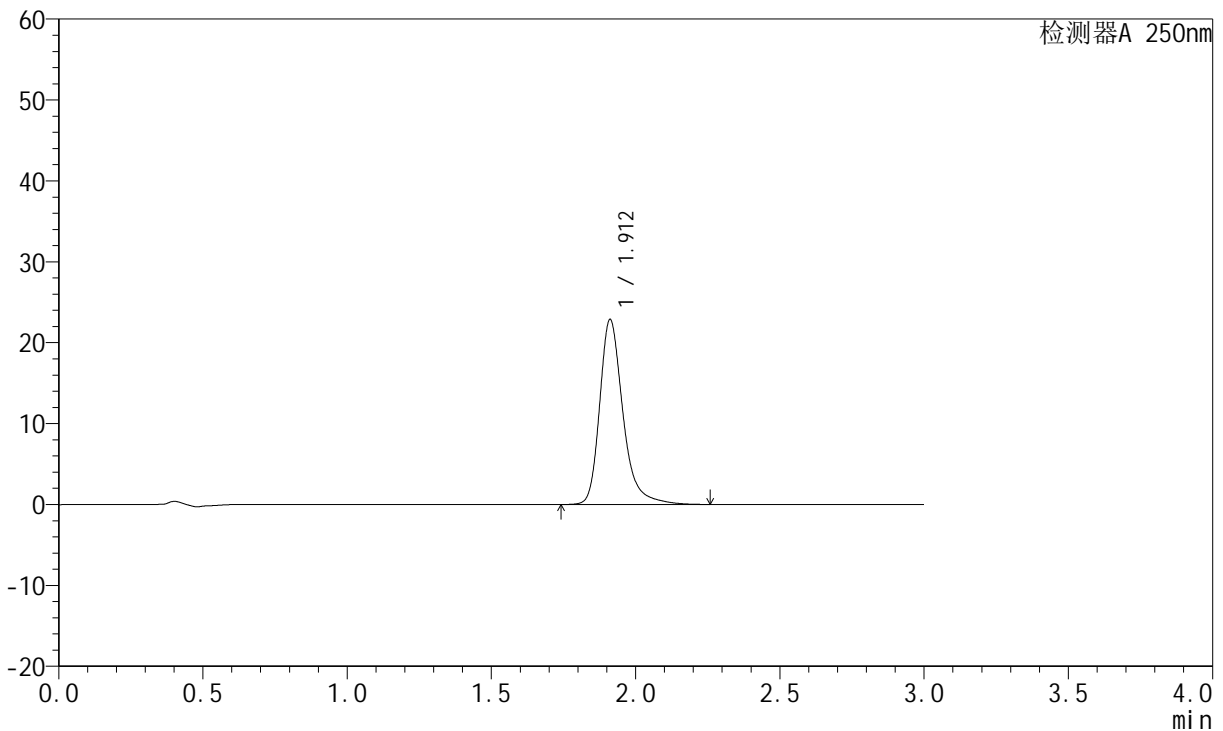
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1365-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	128722	100.000	22845	2916	1.303	--
总计		128722	100.000	22845			

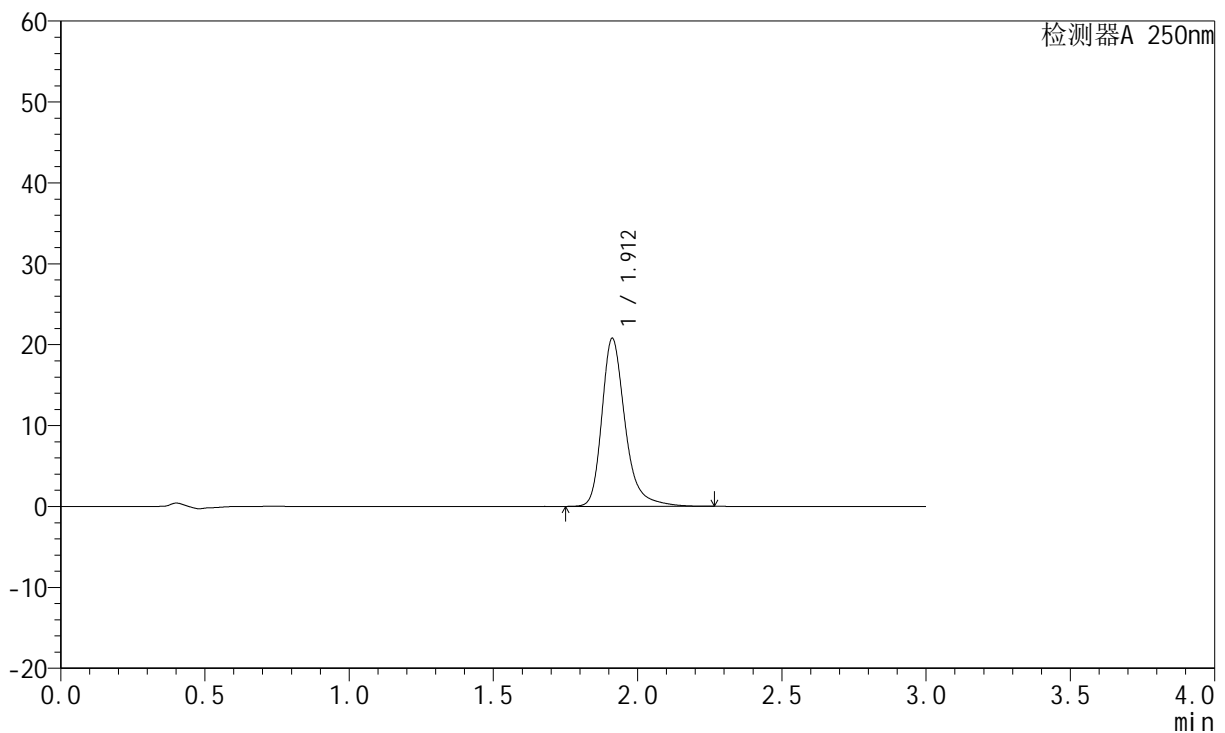
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1366-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	116917	100.000	20766	2917	1.301	--
总计		116917	100.000	20766			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



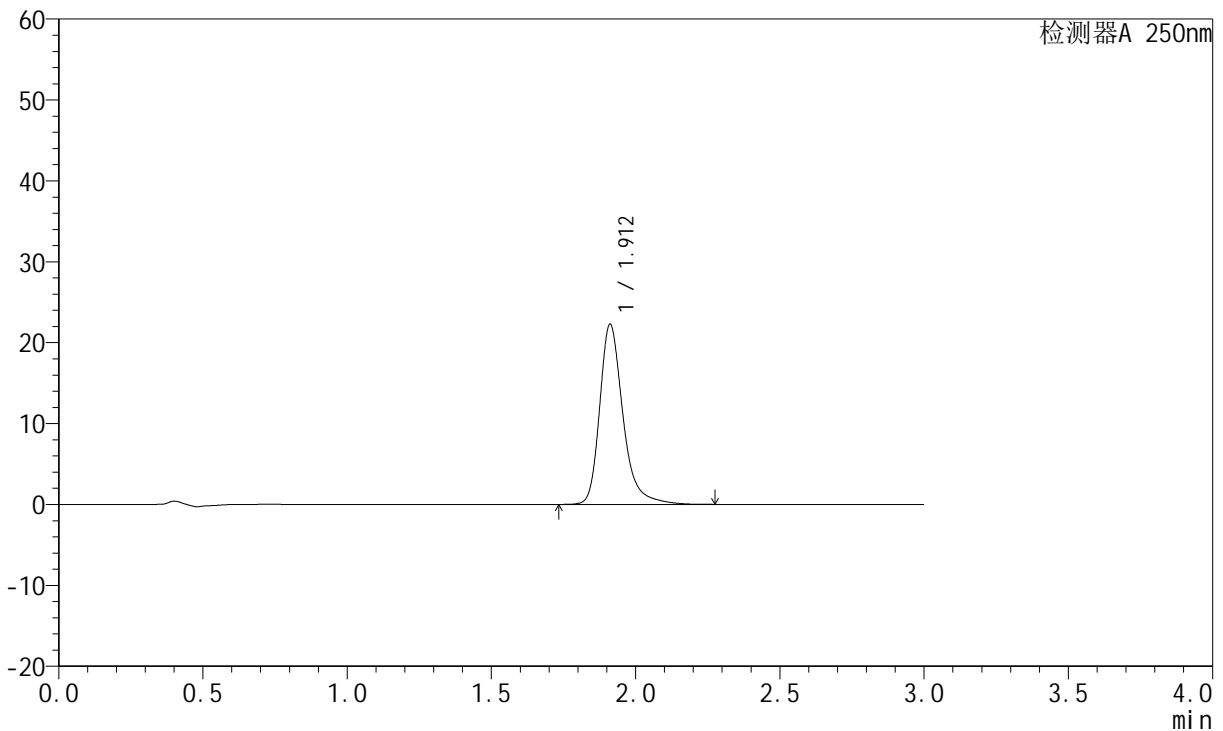
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1367-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	125383	100.000	22245	2915	1.302	--
总计		125383	100.000	22245			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



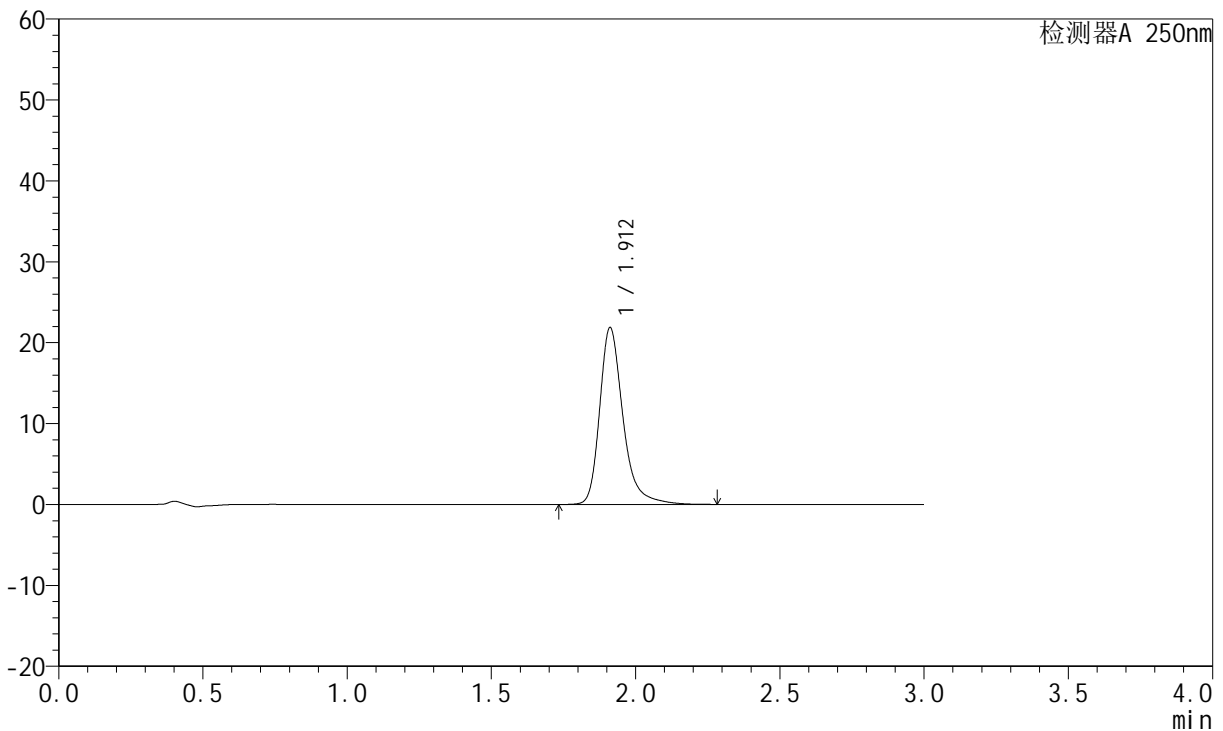
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1368-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	123228	100.000	21847	2914	1.304	--
总计		123228	100.000	21847			

图103 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



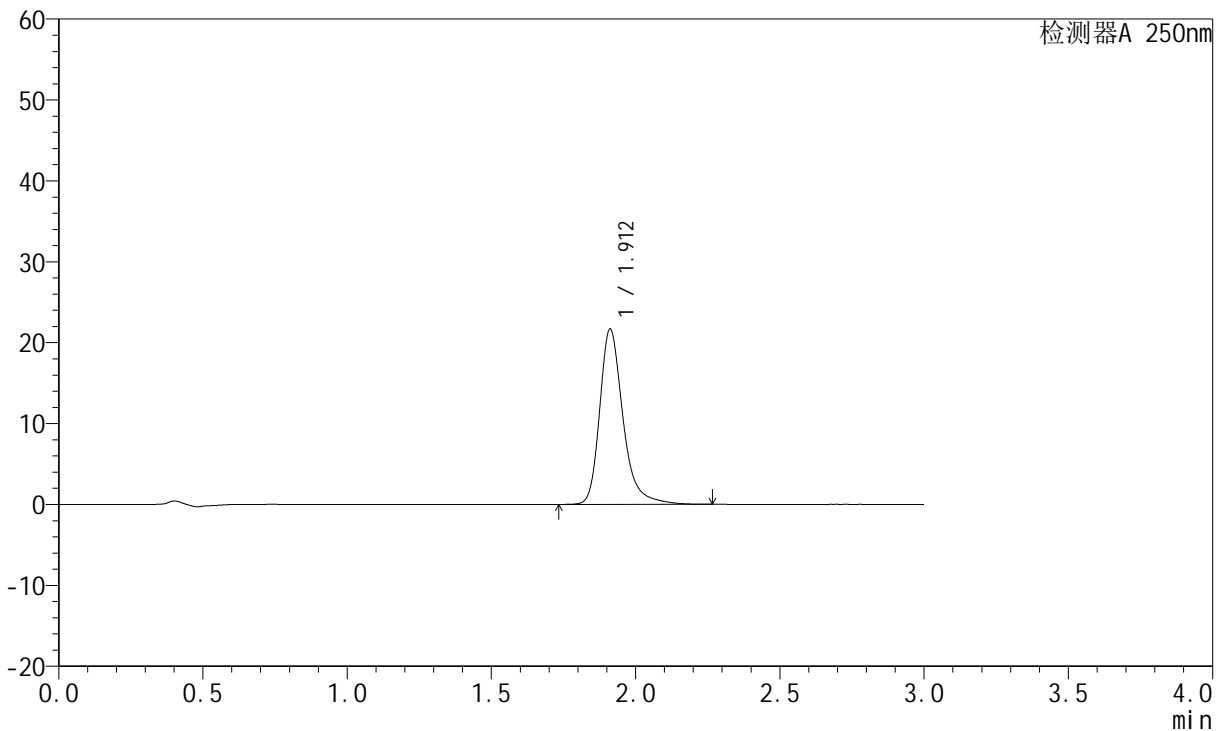
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1369-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	122063	100.000	21663	2917	1.301	--
总计		122063	100.000	21663			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



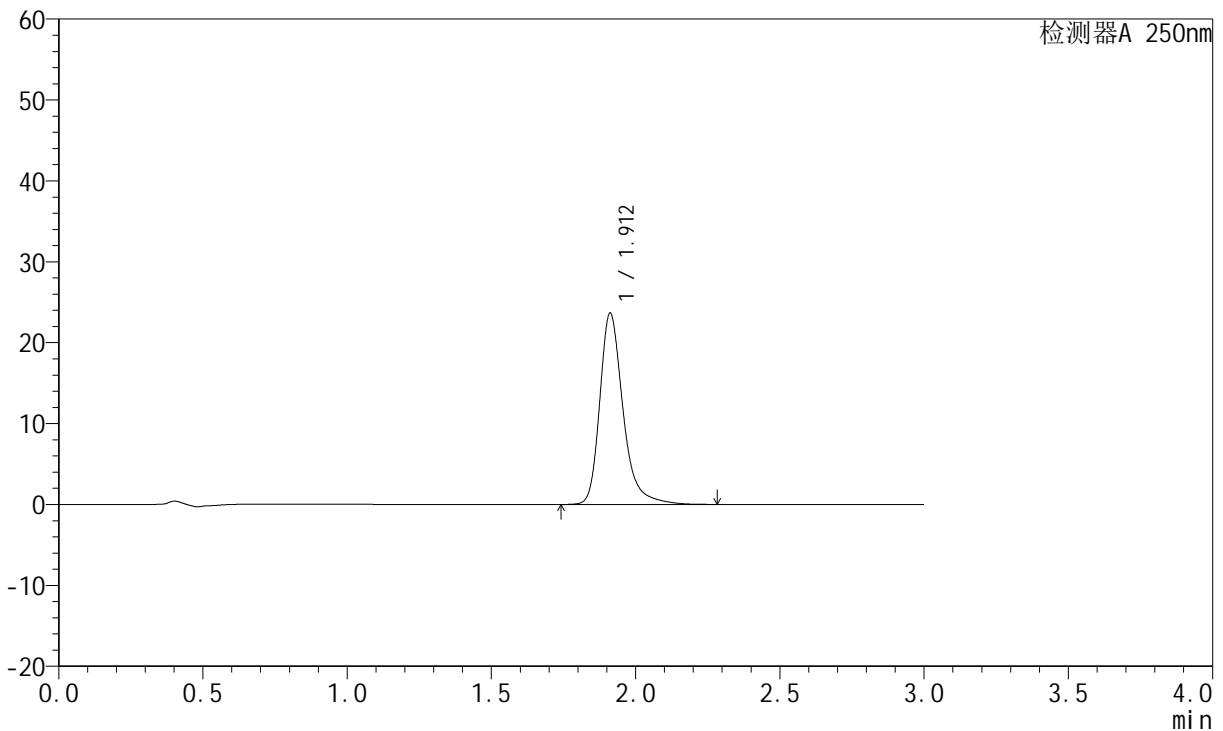
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1370-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:15:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	133097	100.000	23633	2916	1.303	--
总计		133097	100.000	23633			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



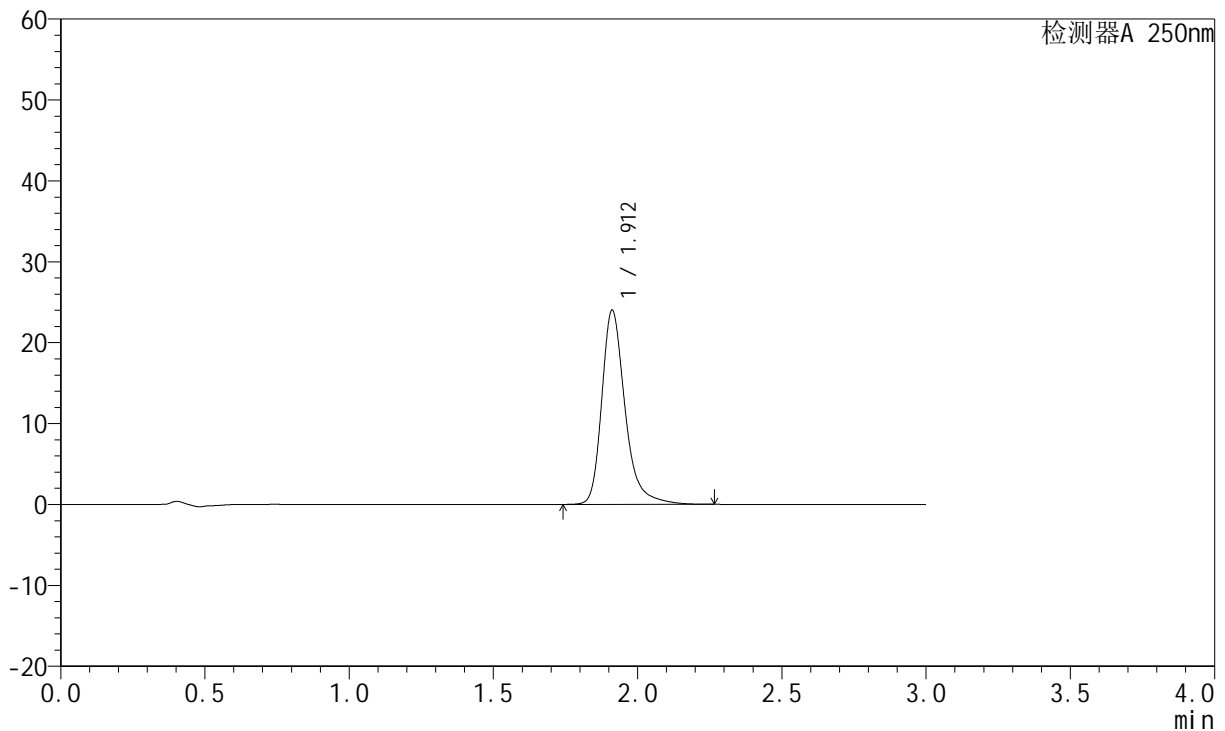
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1371-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	135139	100.000	23996	2912	1.304	--
总计		135139	100.000	23996			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



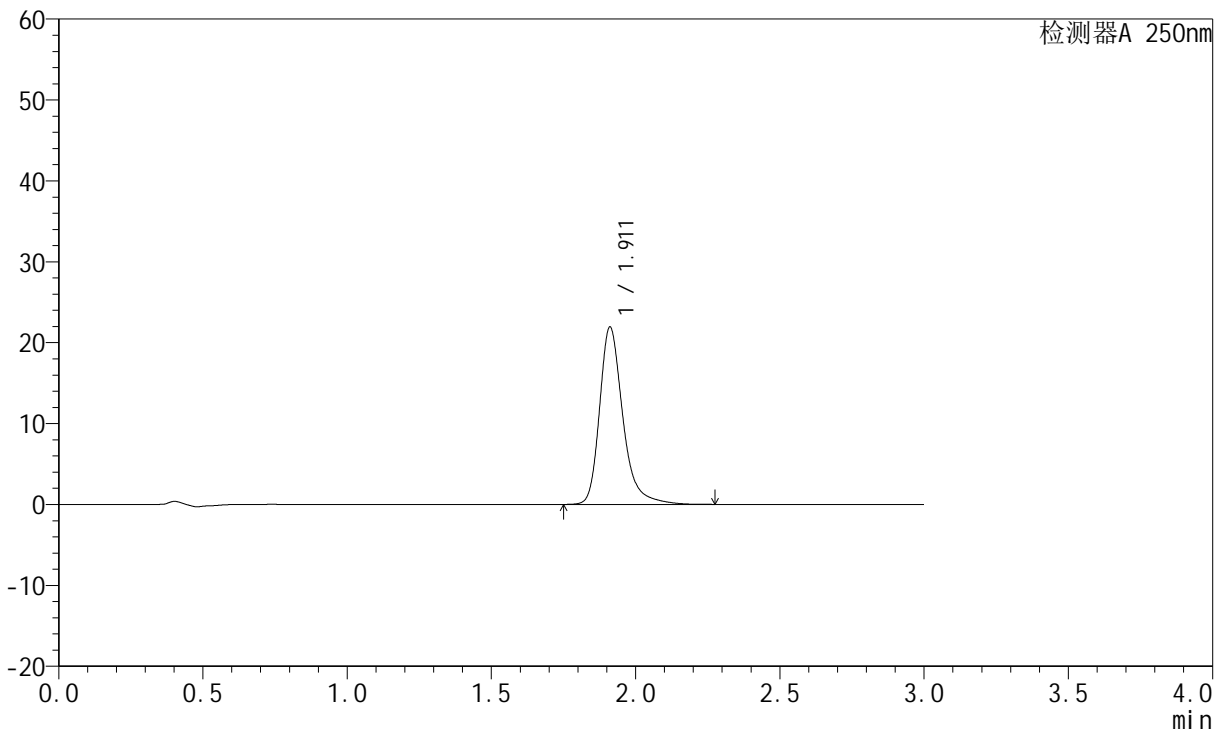
JSS-221

<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 - 7-17/10-1372-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:22:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	123429	100.000	21896	2916	1.302	--
总计		123429	100.000	21896			

图107 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



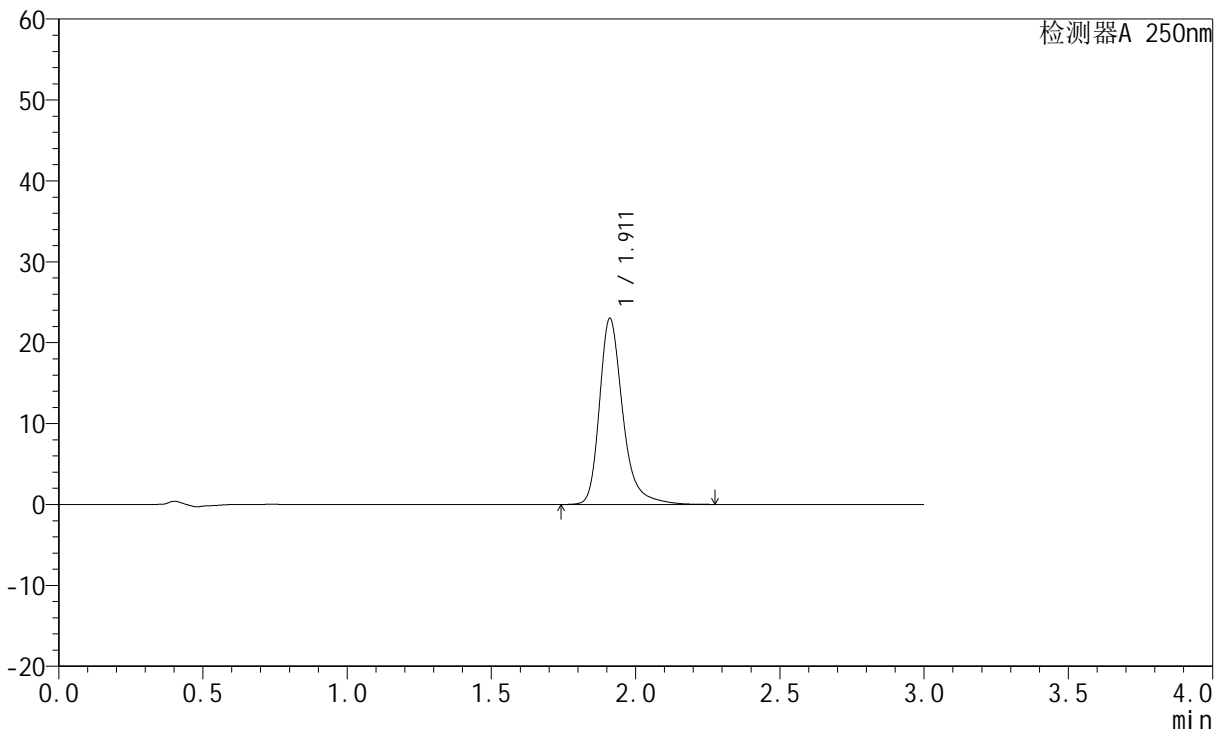
JSS-221

<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 - 7-17/10-1373-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	129474	100.000	22959	2917	1.302	--
总计		129474	100.000	22959			

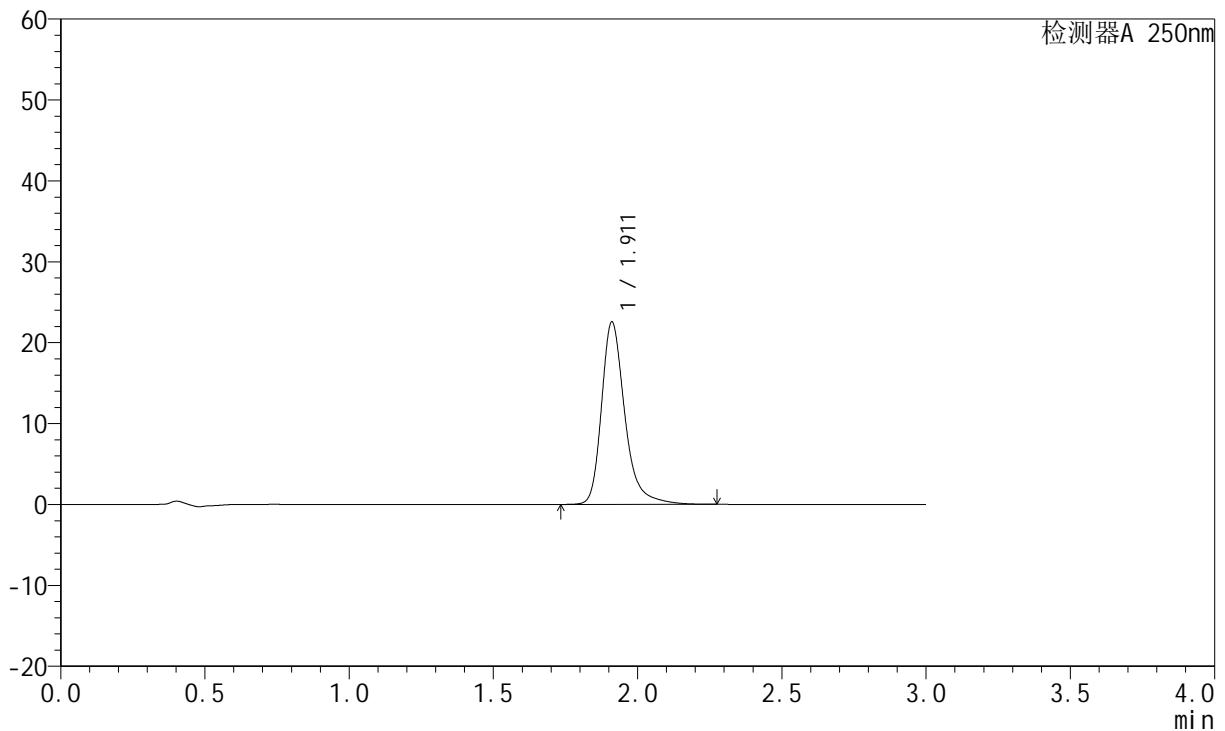
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1374-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 16:29:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	127047	100.000	22510	2914	1.306	--
总计		127047	100.000	22510			

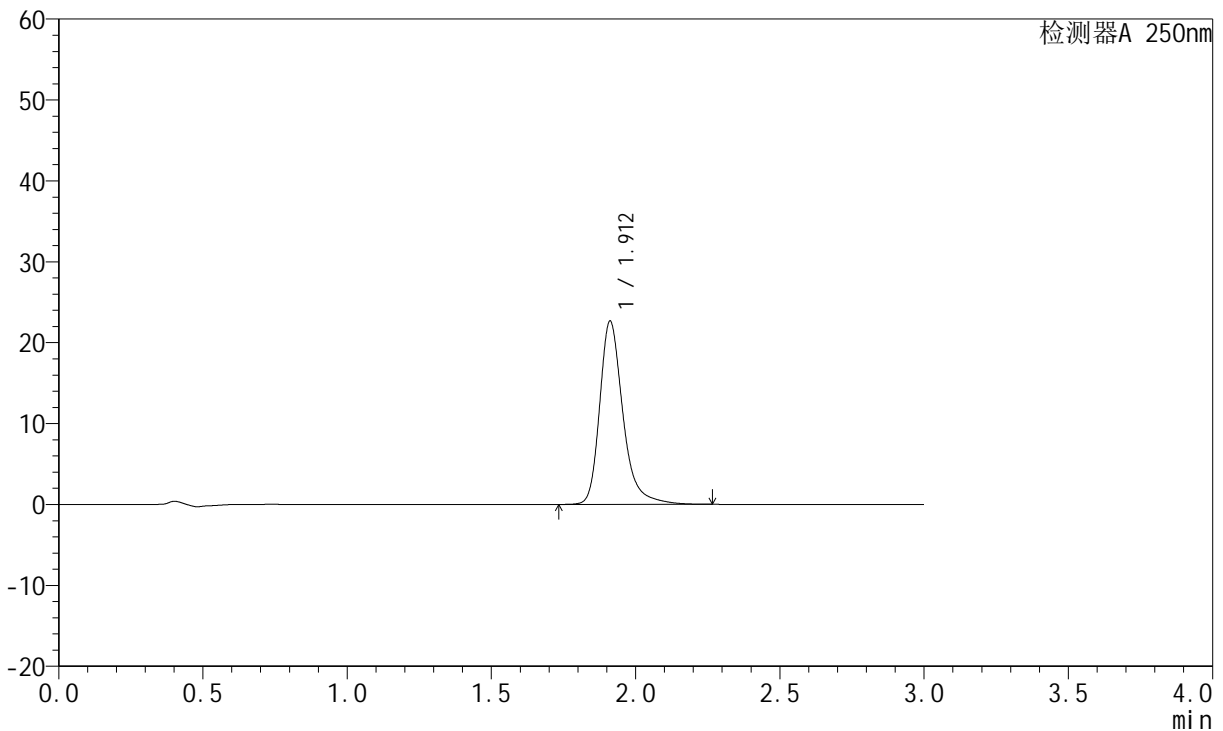
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1375-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 16:32:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	127409	100.000	22629	2922	1.302	--
总计		127409	100.000	22629			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



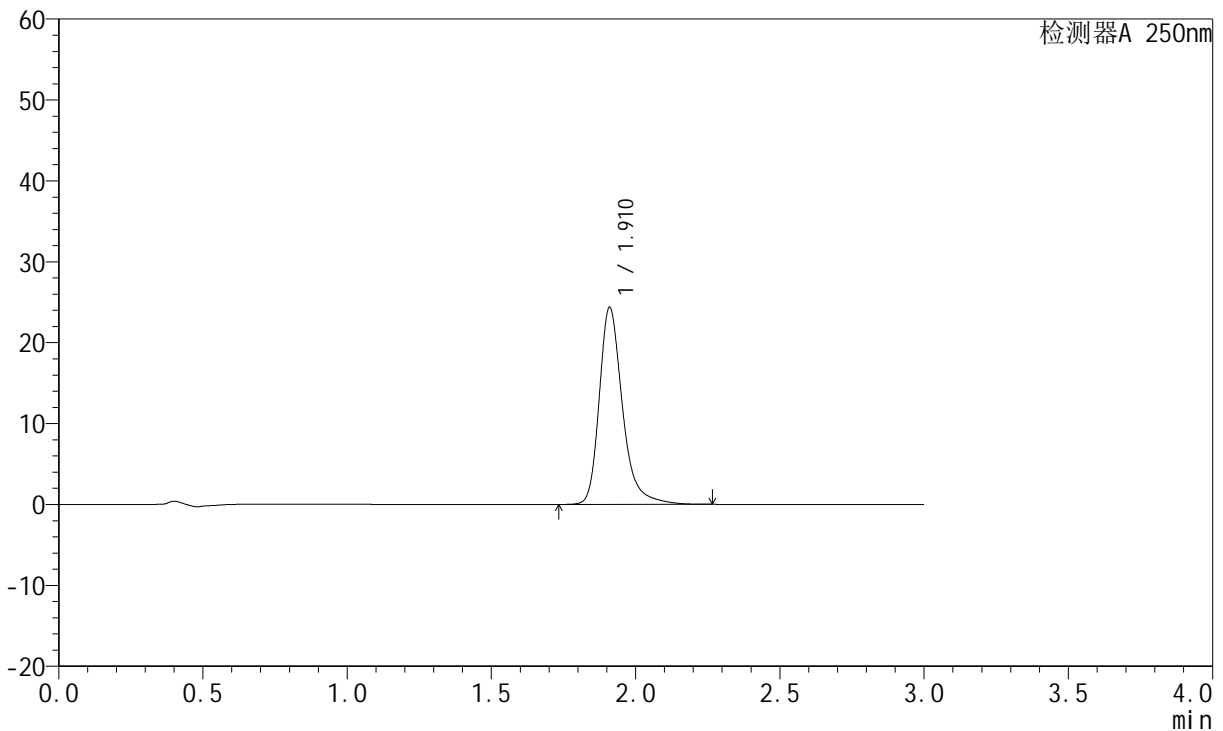
JSS-221

<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 - 7-17/10-1376-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	136855	100.000	24250	2920	1.305	--
总计		136855	100.000	24250			

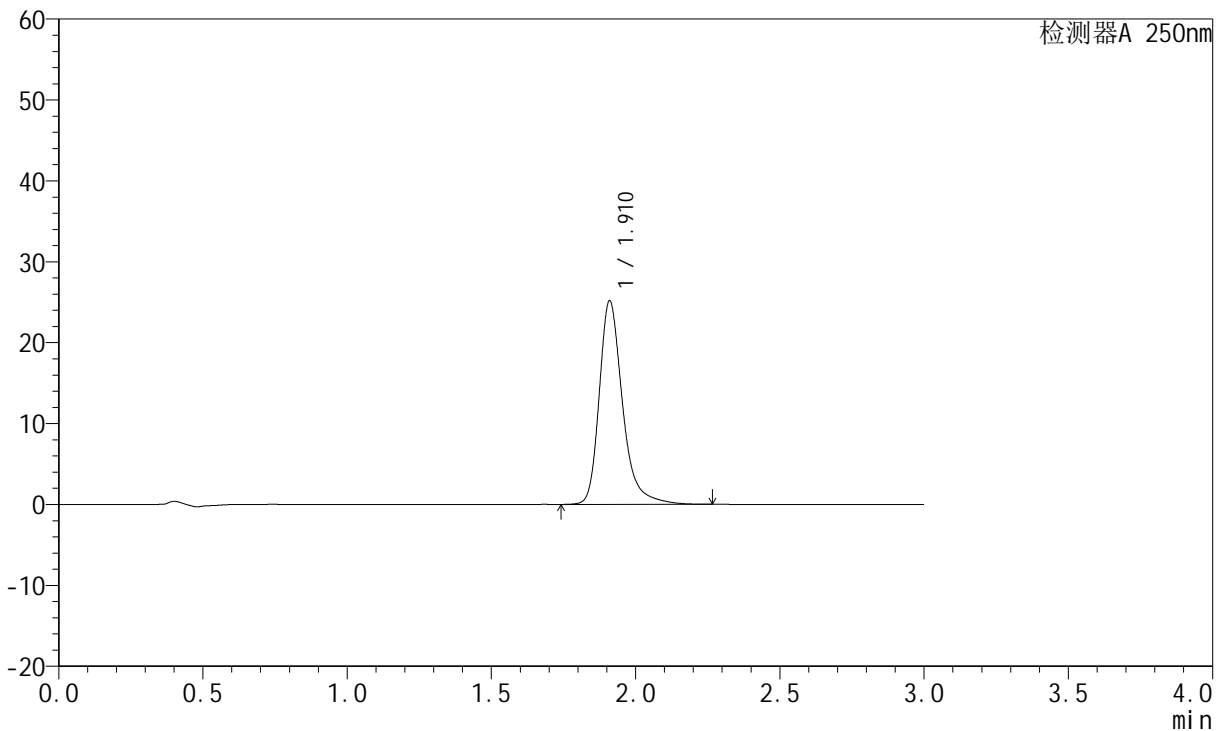
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1377-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	141665	100.000	25059	2909	1.307	--
总计		141665	100.000	25059			

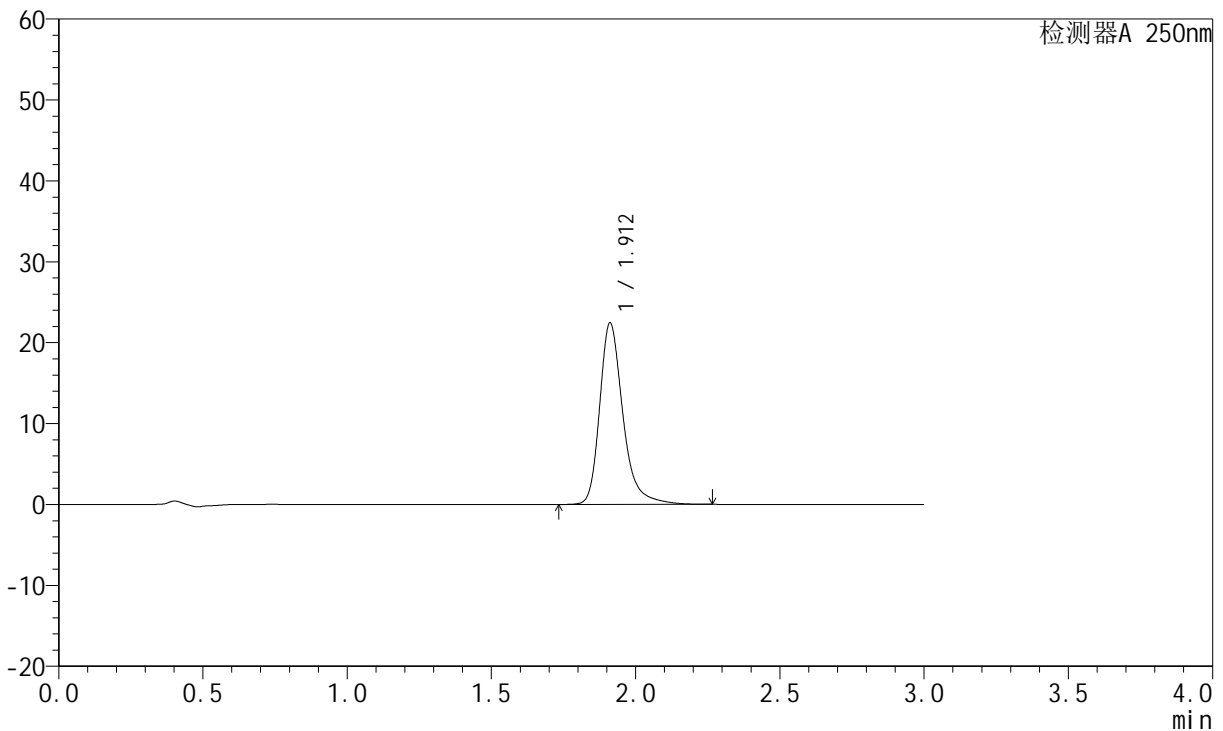
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1378-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	126203	100.000	22419	2920	1.301	--
总计		126203	100.000	22419			

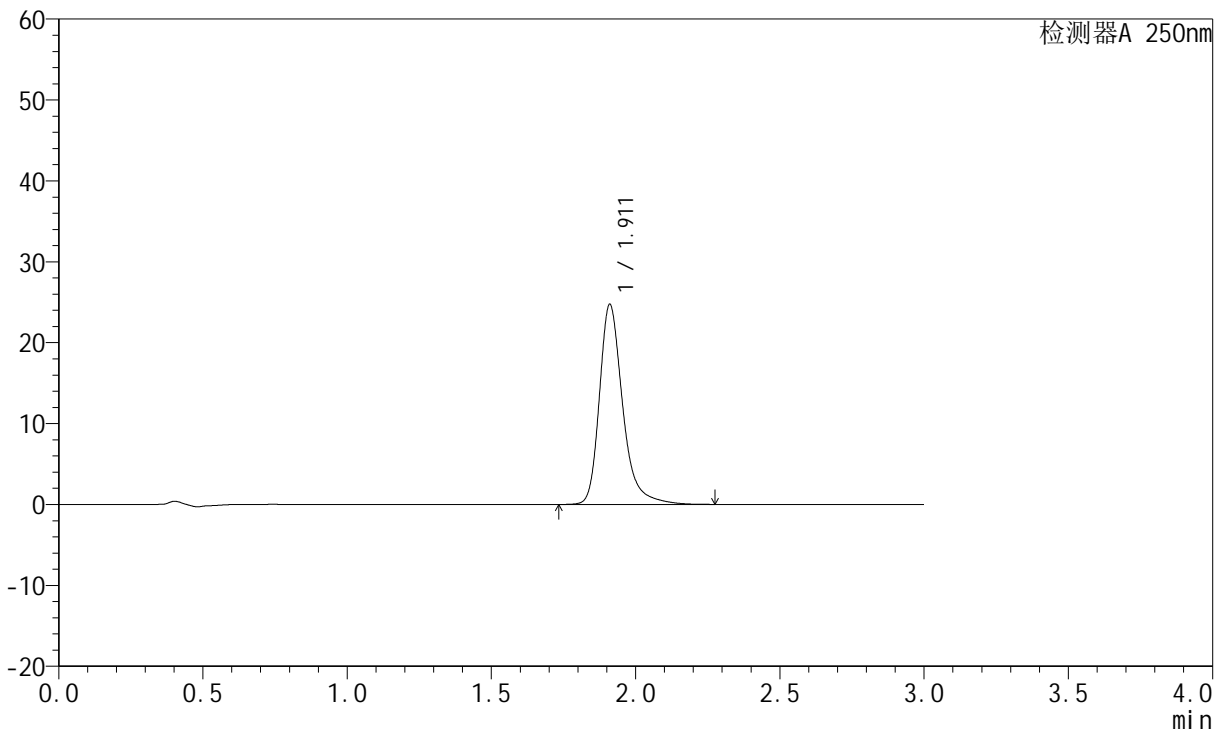
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1379-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 16:46:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

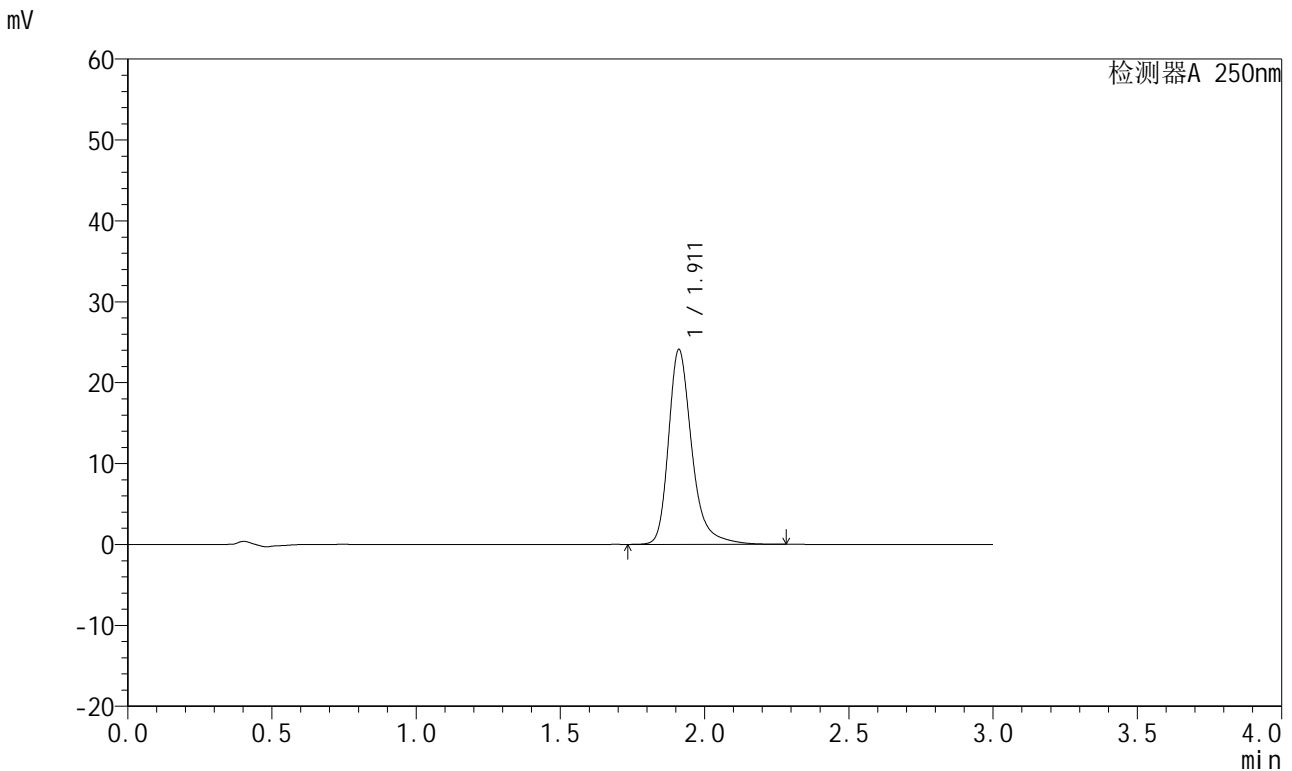
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	139181	100.000	24656	2914	1.307	--
总计		139181	100.000	24656			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1380-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	135562	100.000	24042	2917	1.304	--
总计		135562	100.000	24042			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



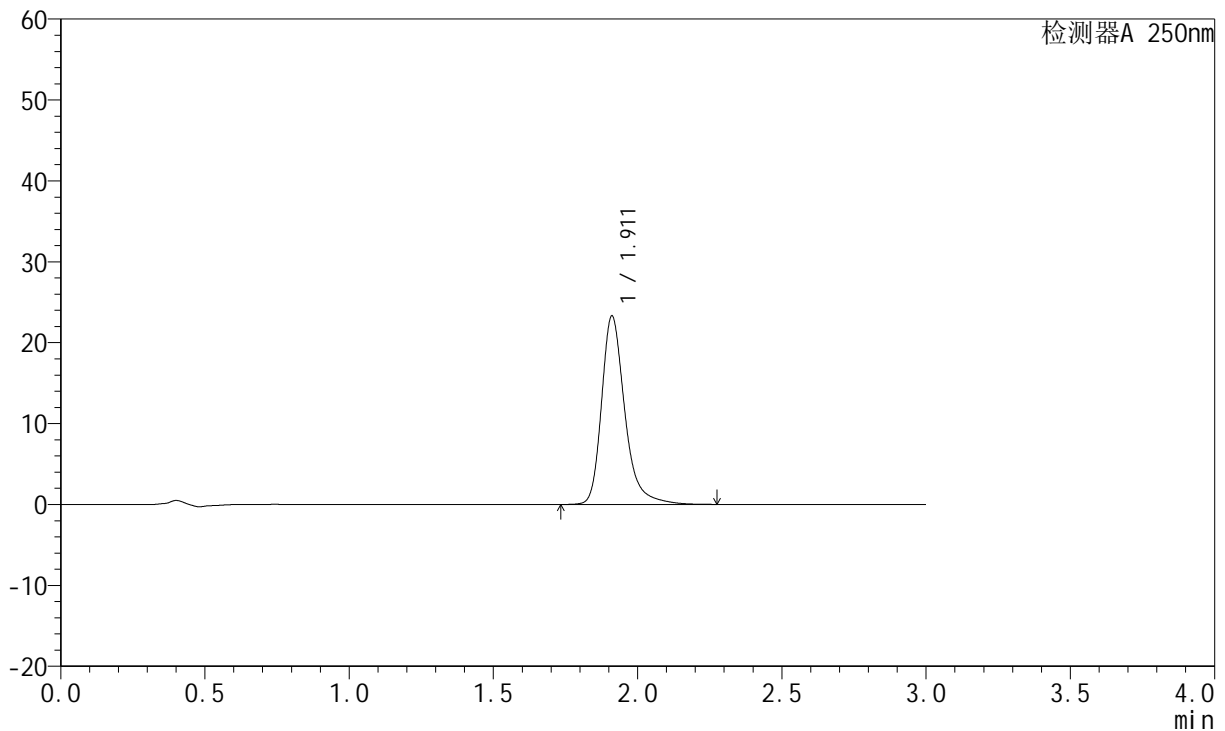
JSS-221

<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 - 7-17/10-1381-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:52:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	131008	100.000	23250	2919	1.303	--
总计		131008	100.000	23250			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



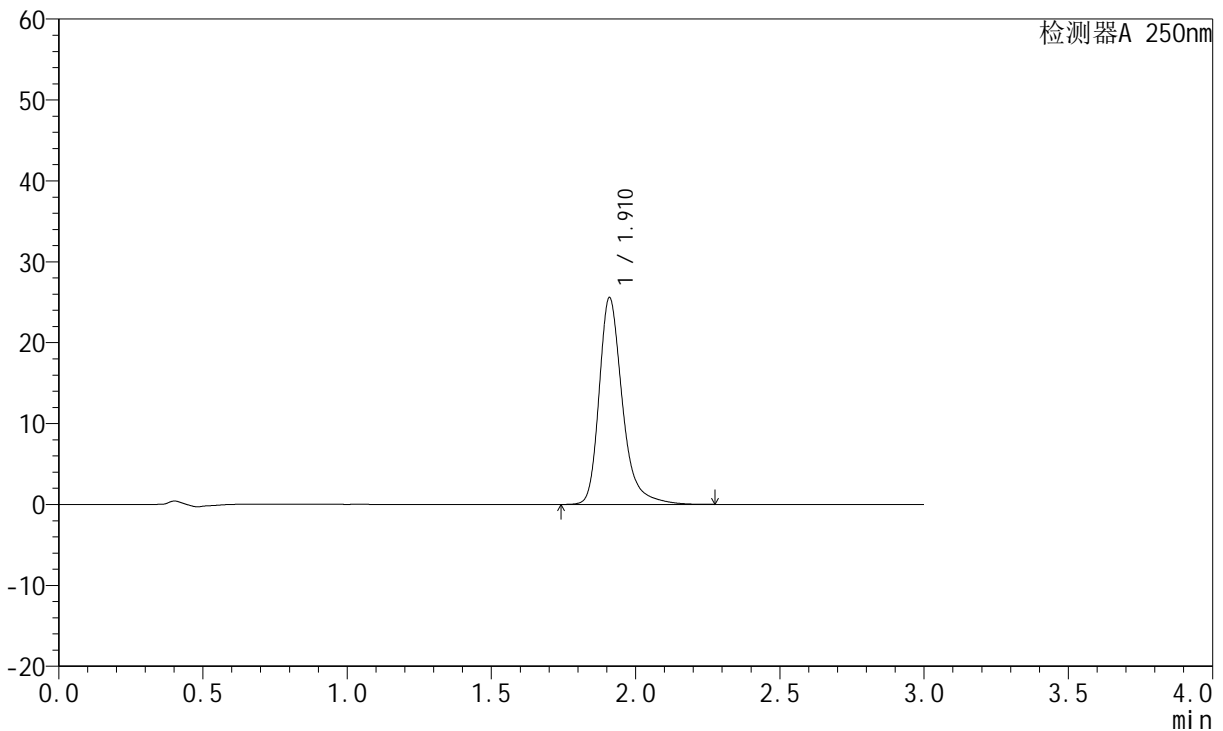
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1382-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	143897	100.000	25426	2912	1.308	--
总计		143897	100.000	25426			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



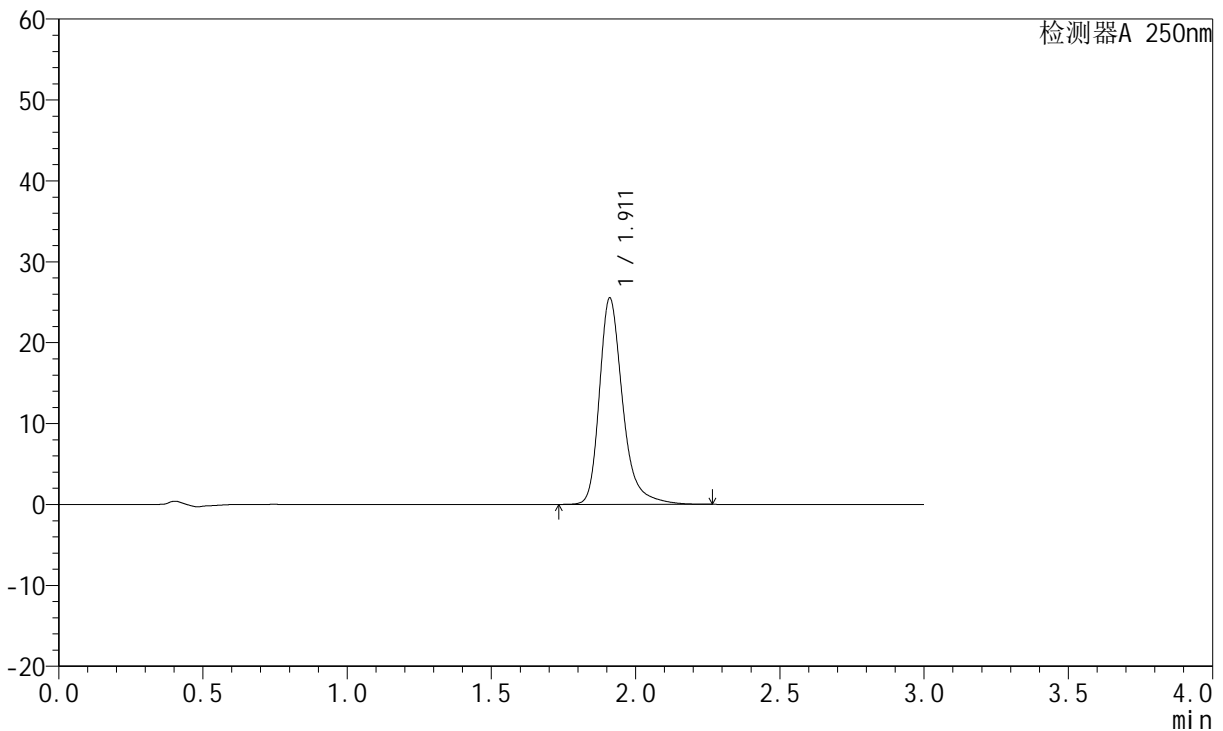
JSS-221

<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 - 7-17/10-1383-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	143531	100.000	25435	2914	1.307	--
总计		143531	100.000	25435			

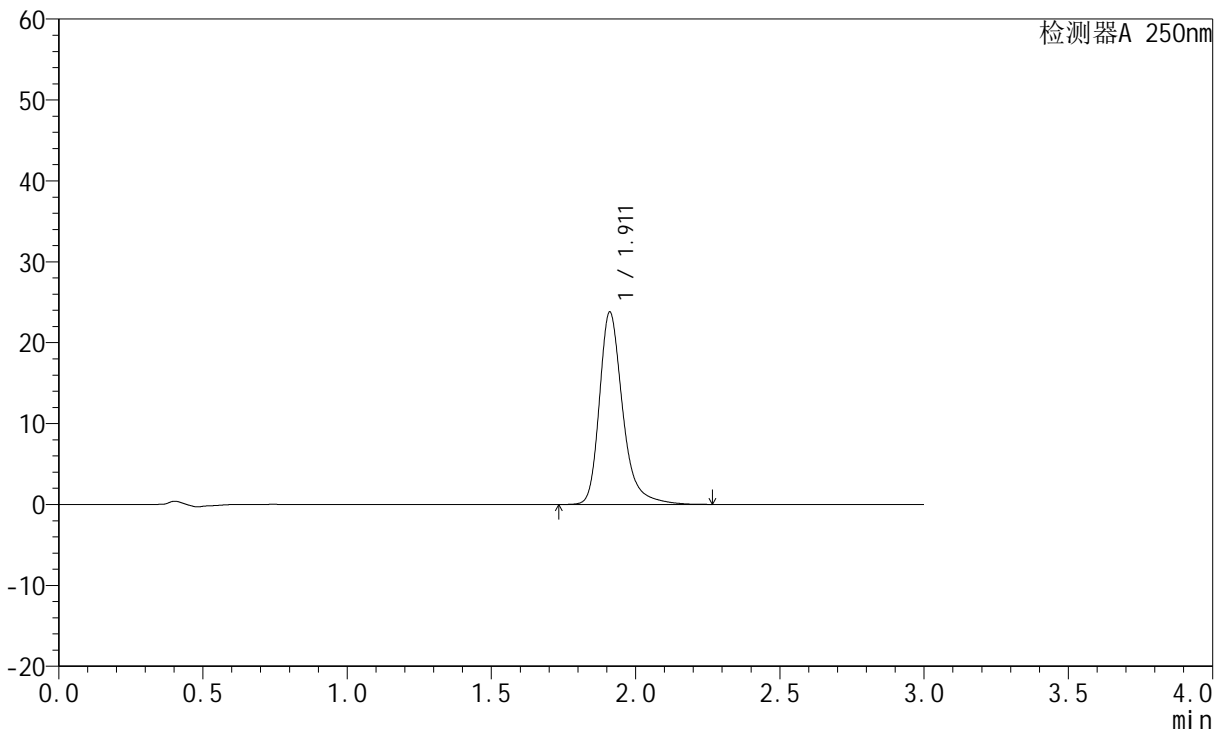
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1384-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:03:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	133794	100.000	23728	2917	1.303	--
总计		133794	100.000	23728			

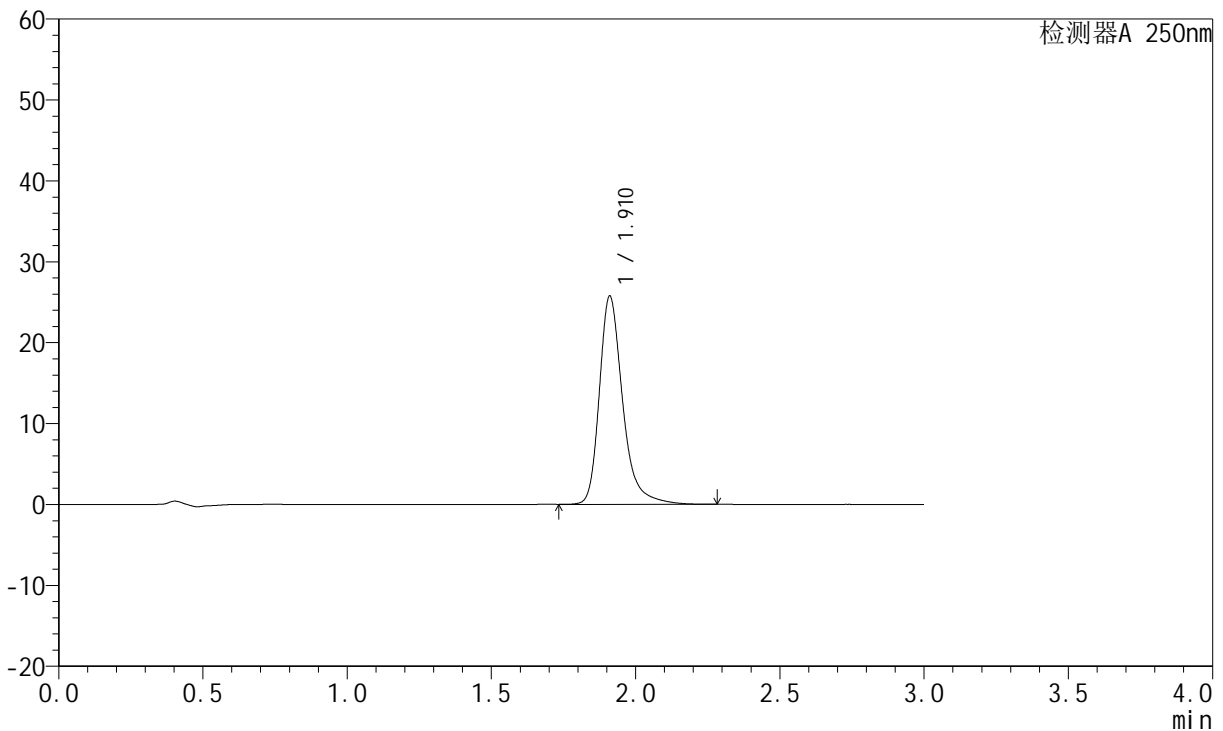
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1385-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	144912	100.000	25665	2911	1.307	--
总计		144912	100.000	25665			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



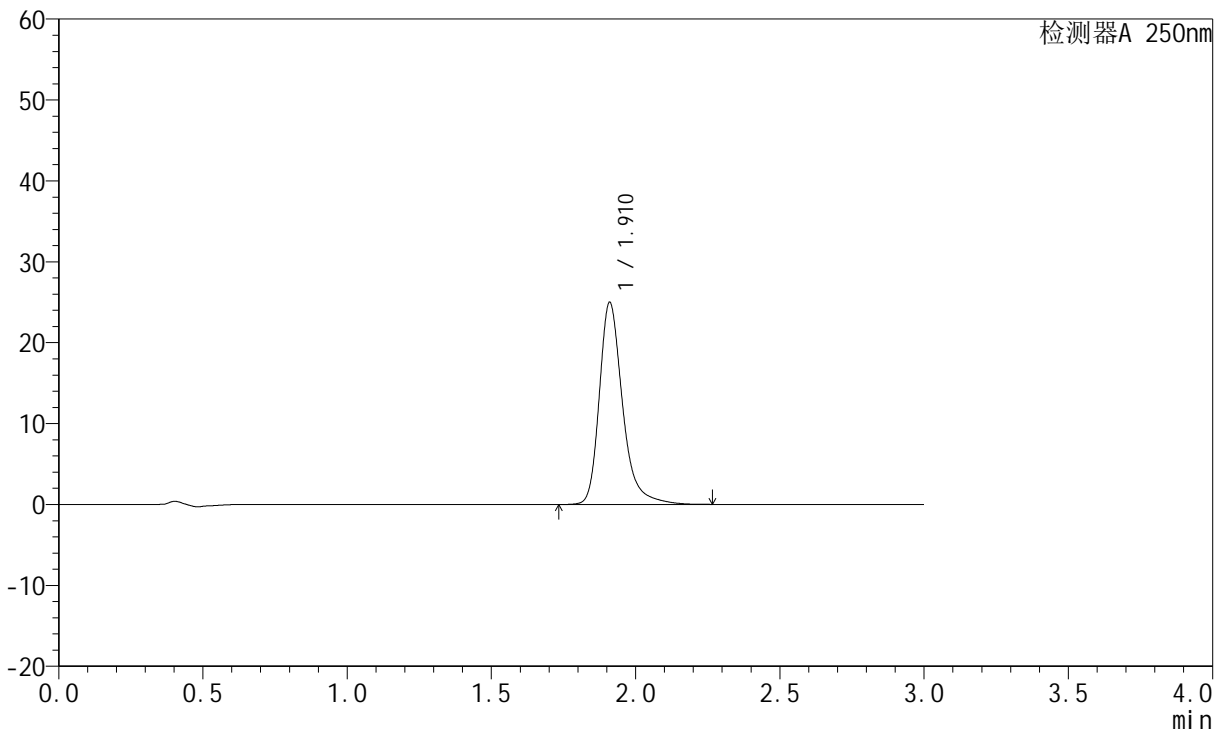
JSS-221

<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 - 7-17/10-1386-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:09:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	140403	100.000	24889	2917	1.305	--
总计		140403	100.000	24889			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



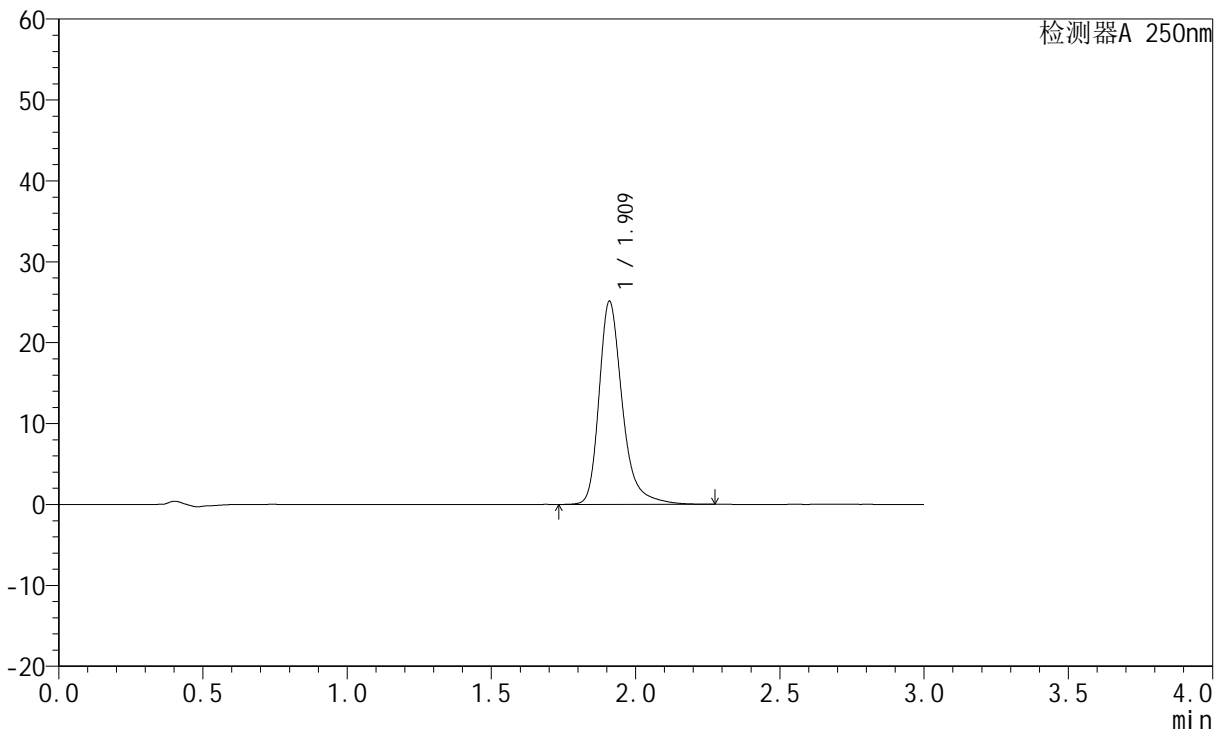
JSS-221

<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 - 7-17/10-1387-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	141278	100.000	24953	2914	1.309	--
总计		141278	100.000	24953			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



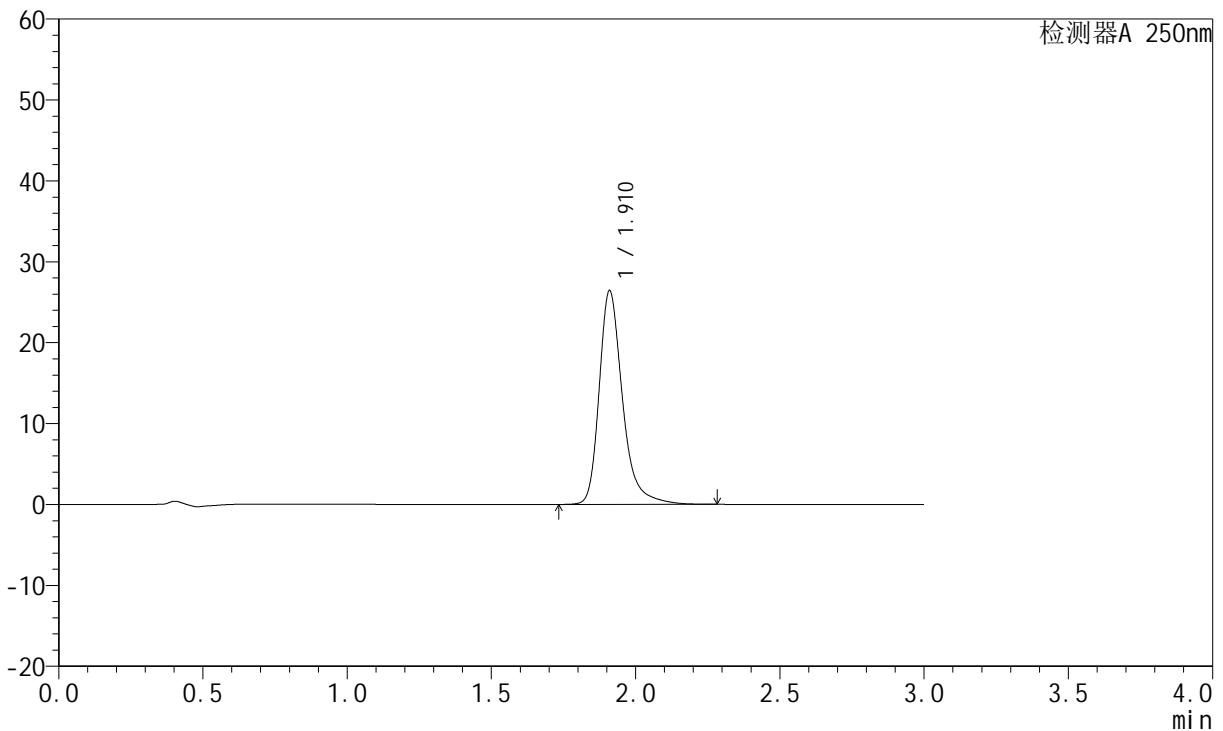
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1388-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:16:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	148734	100.000	26294	2914	1.310	--
总计		148734	100.000	26294			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



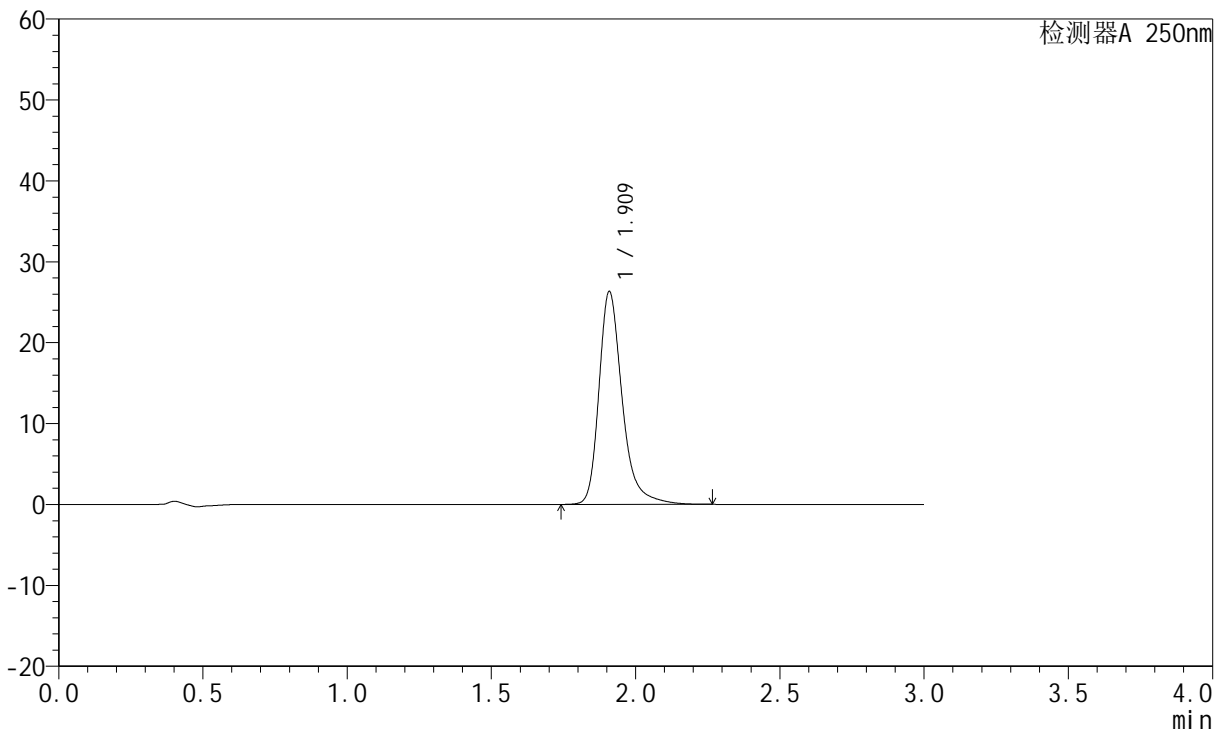
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1389-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	147871	100.000	26155	2916	1.309	--
总计		147871	100.000	26155			

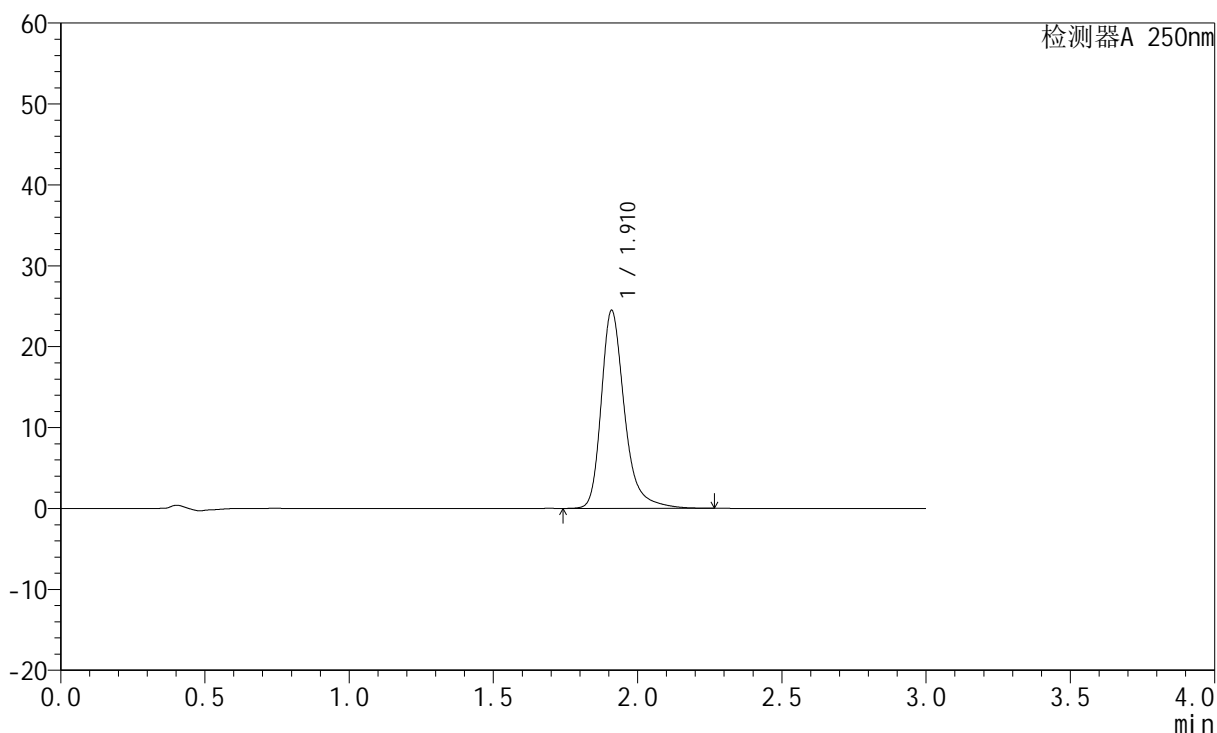
图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1390-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	137523	100.000	24360	2919	1.306	--
总计		137523	100.000	24360			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1



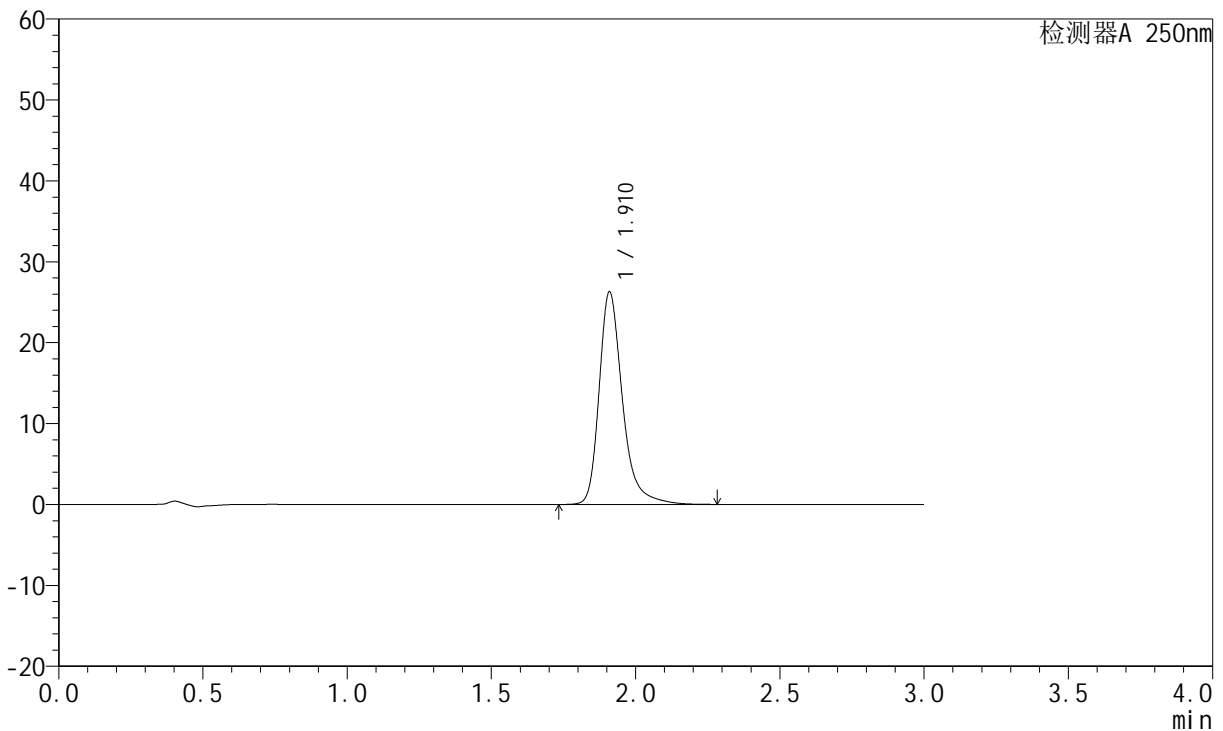
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1391-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	147977	100.000	26142	2913	1.310	--
总计		147977	100.000	26142			

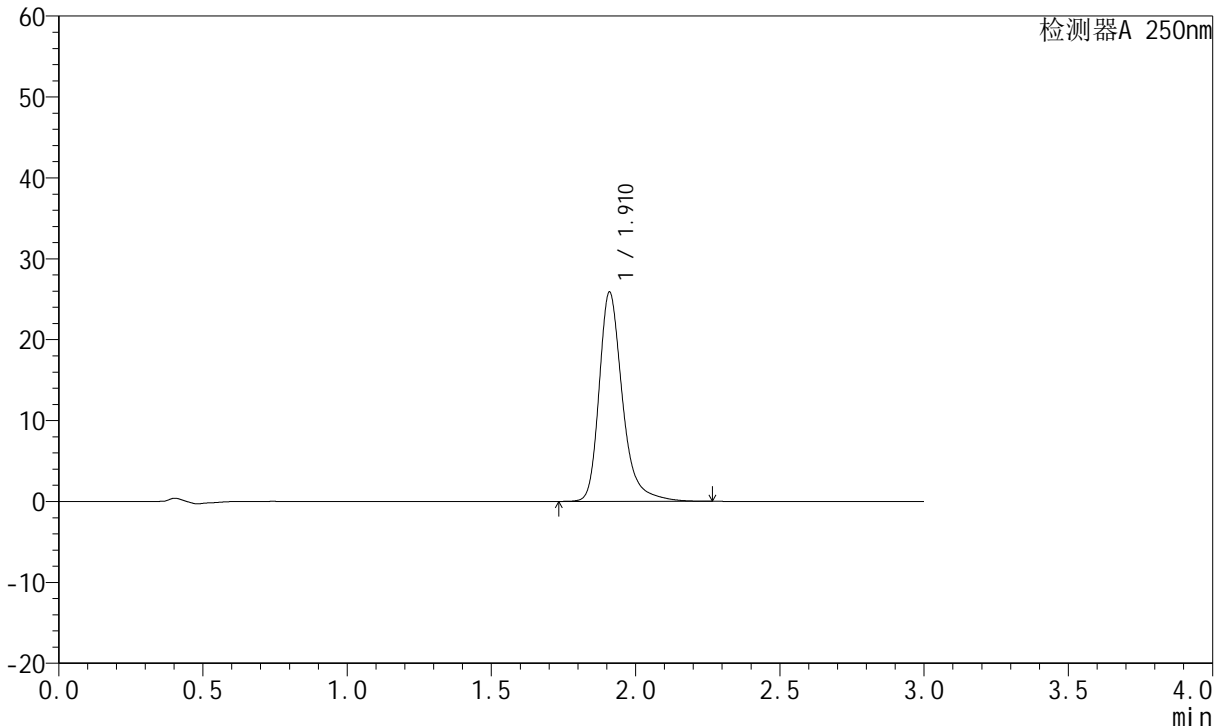
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1392-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:30:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	145523	100.000	25731	2914	1.309	--
总计		145523	100.000	25731			

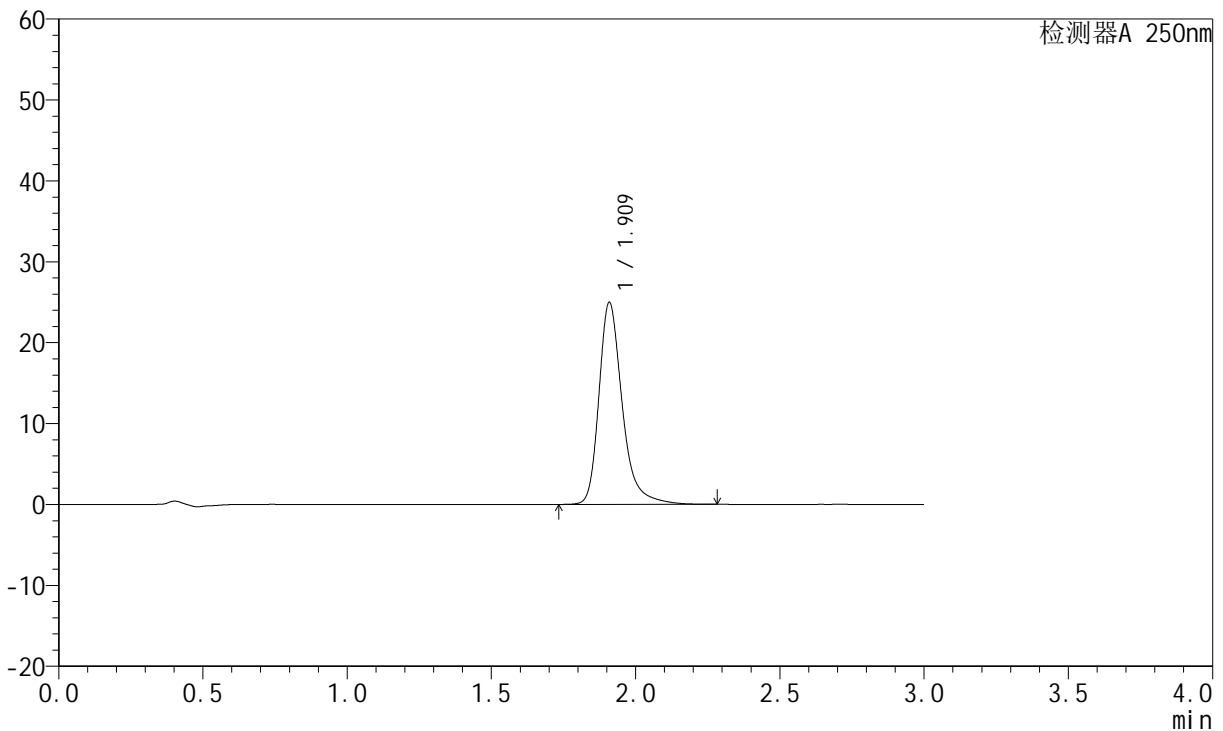
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1393-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 17:33:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	140612	100.000	24829	2910	1.308	--
总计		140612	100.000	24829			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1



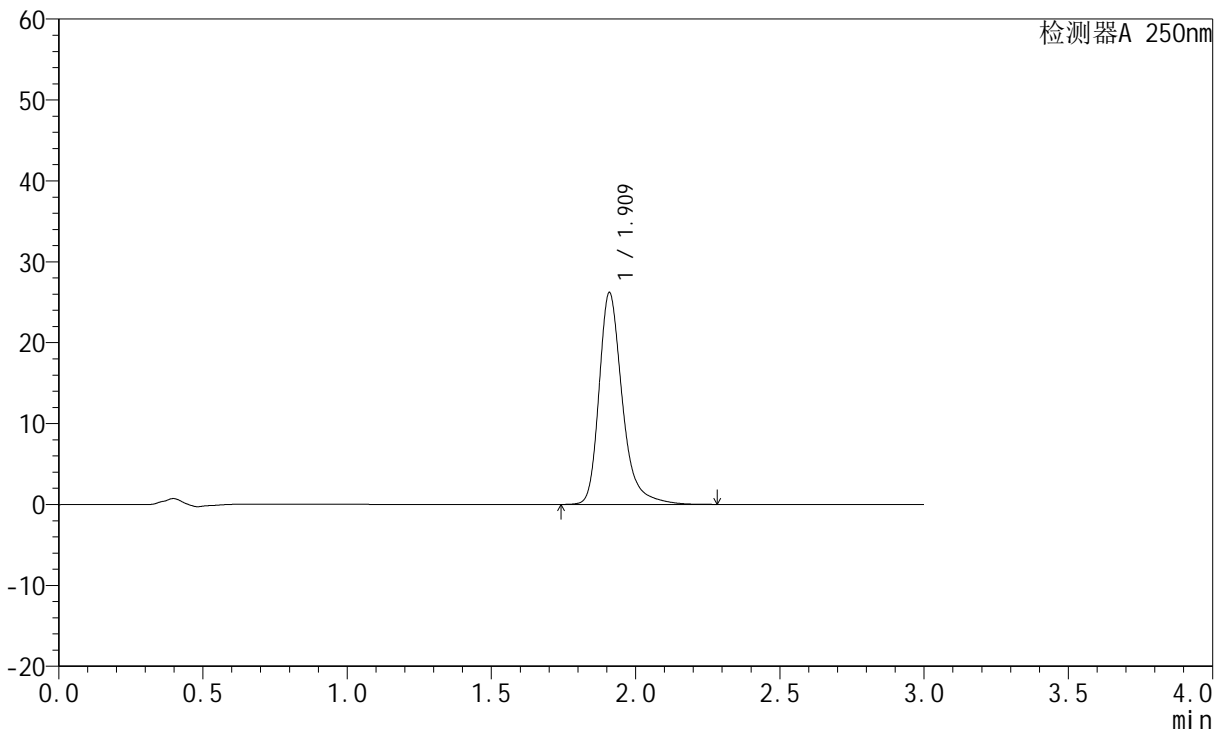
JSS-221

<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 - 7-17/10-1394-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:37:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	147281	100.000	26005	2914	1.310	--
总计		147281	100.000	26005			

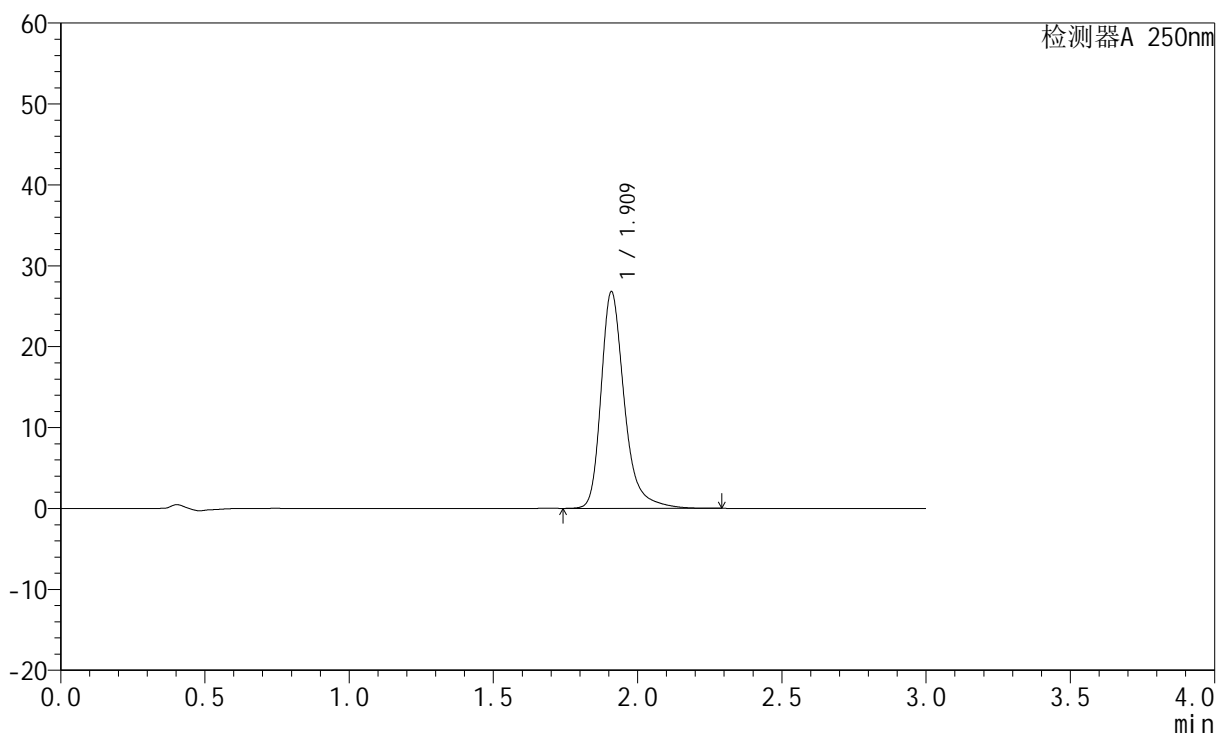
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1395-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	150716	100.000	26611	2913	1.312	--
总计		150716	100.000	26611			

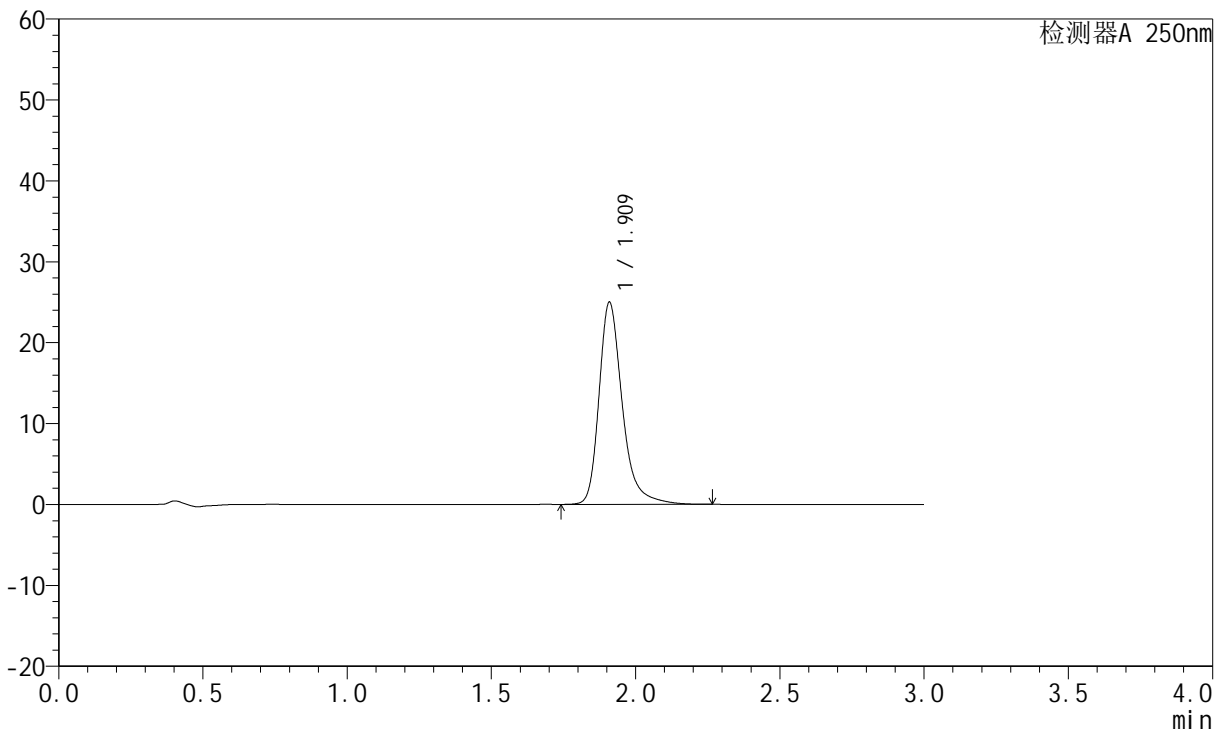
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1396-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	140410	100.000	24821	2917	1.307	--
总计		140410	100.000	24821			

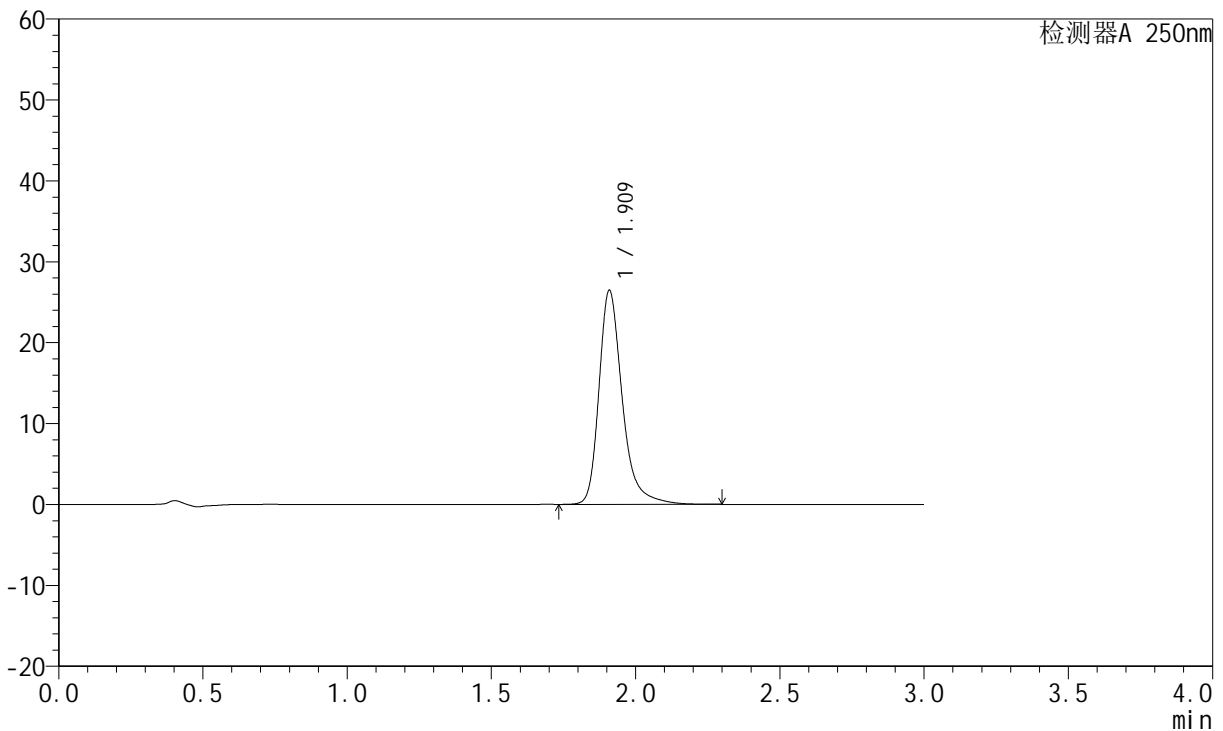
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1397-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	148870	100.000	26285	2913	1.311	--
总计		148870	100.000	26285			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
供试品溶液-1



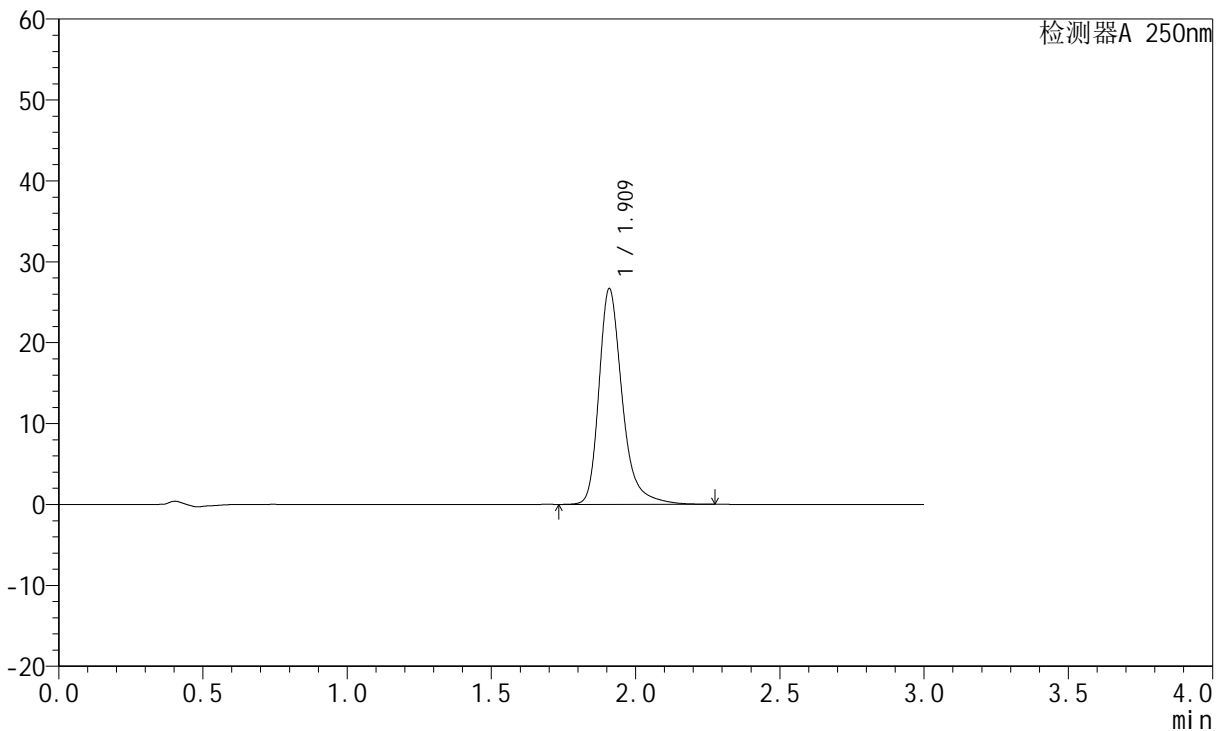
JSS-221

<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 - 7-17/10-1398-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	150064	100.000	26507	2911	1.310	--
总计		150064	100.000	26507			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



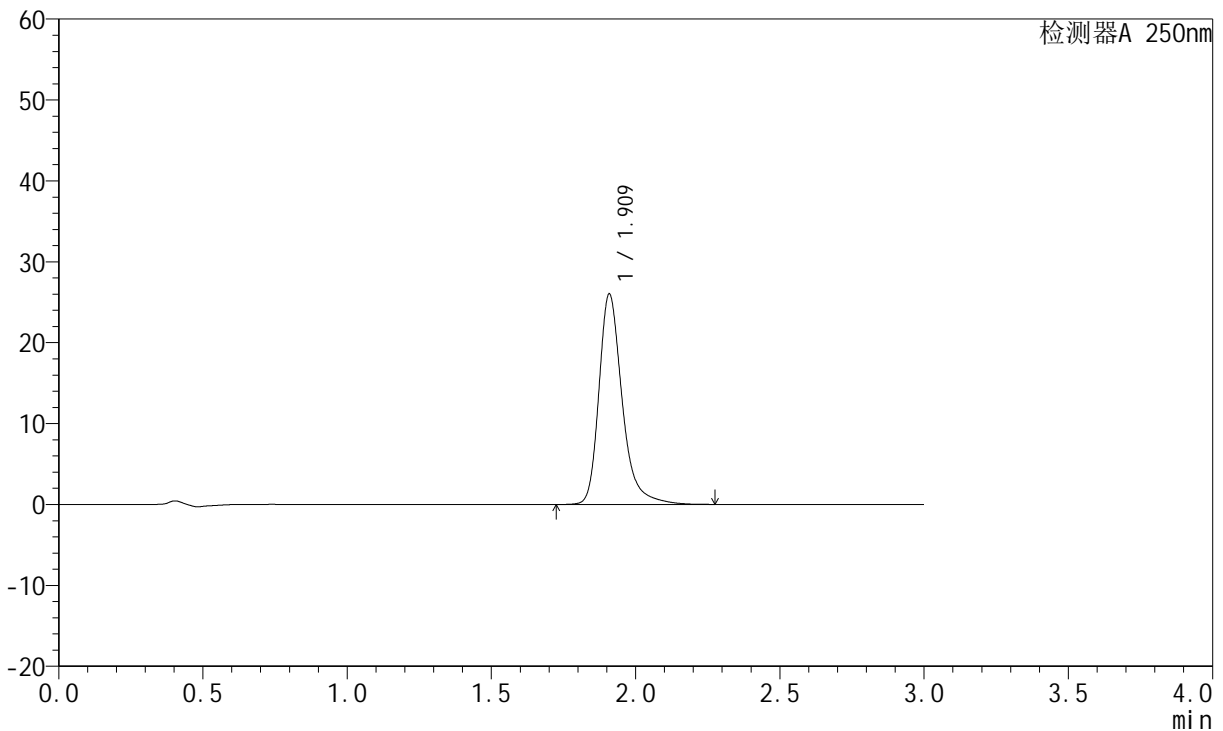
JSS-221

<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 - 7-17/10-1399-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	146400	100.000	25869	2910	1.310	--
总计		146400	100.000	25869			

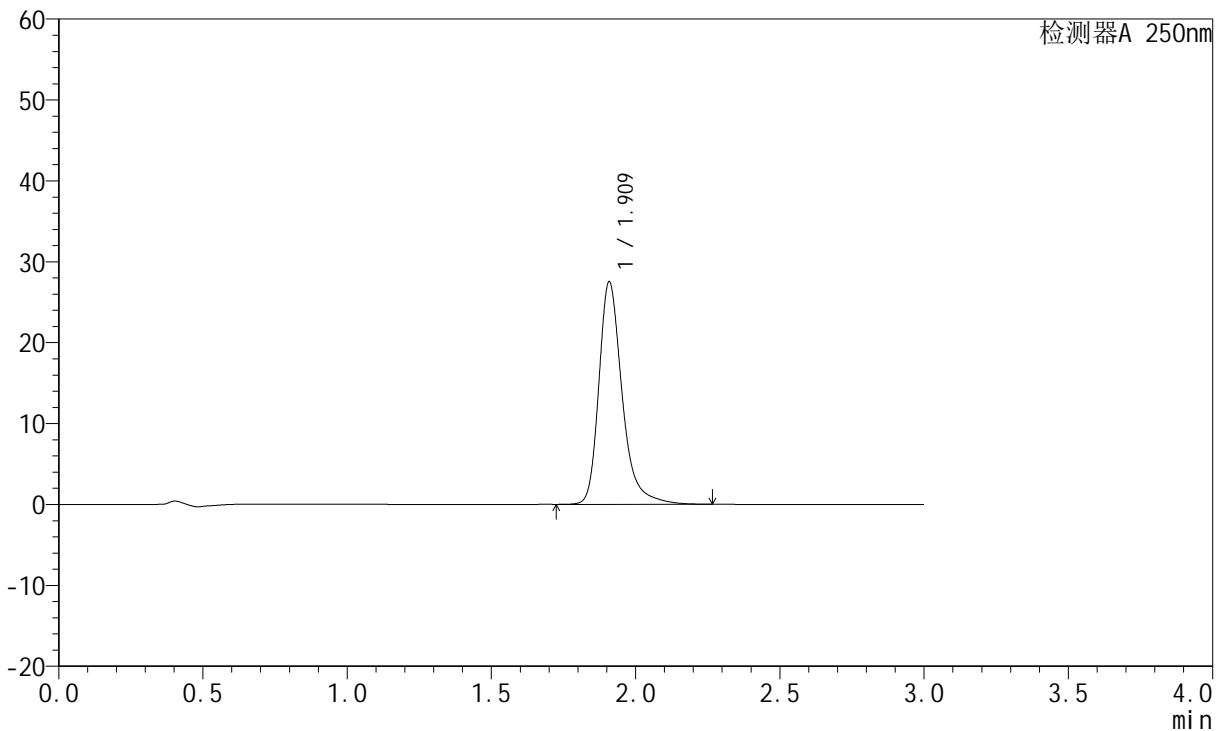
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1400-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	154840	100.000	27381	2907	1.311	--
总计		154840	100.000	27381			

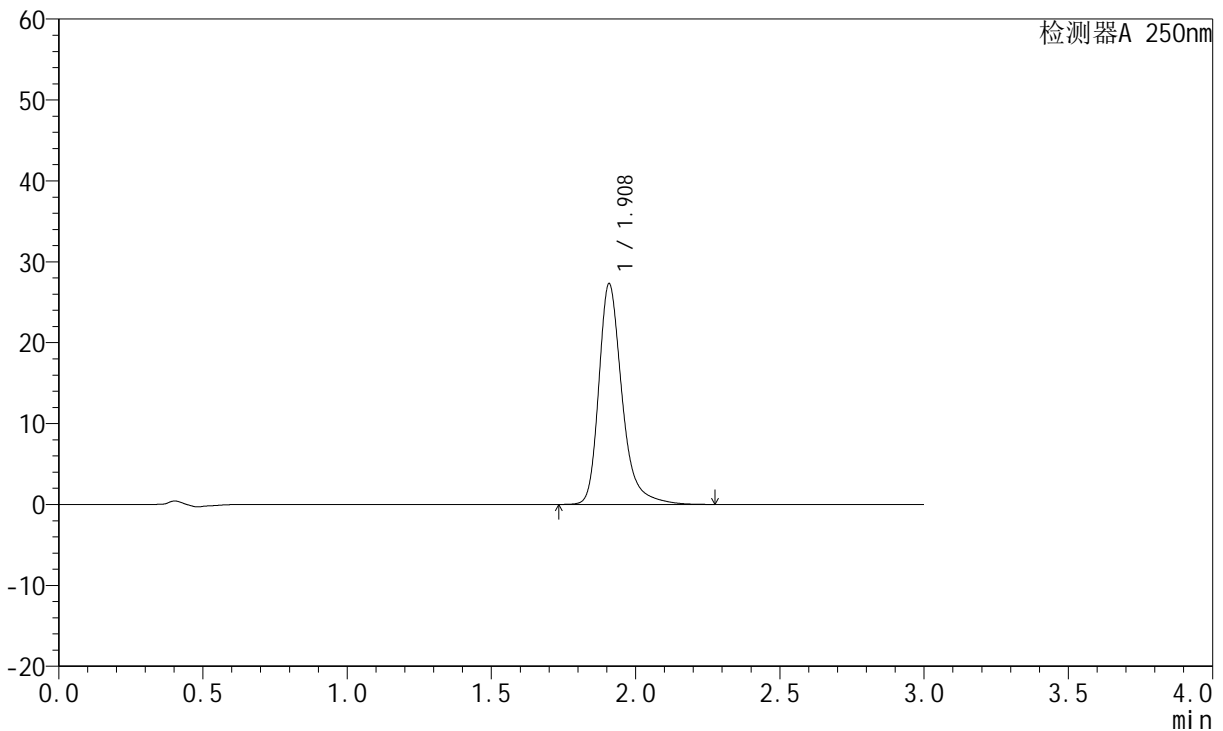
图135 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1401-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:00:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	153328	100.000	27170	2913	1.310	--
总计		153328	100.000	27170			

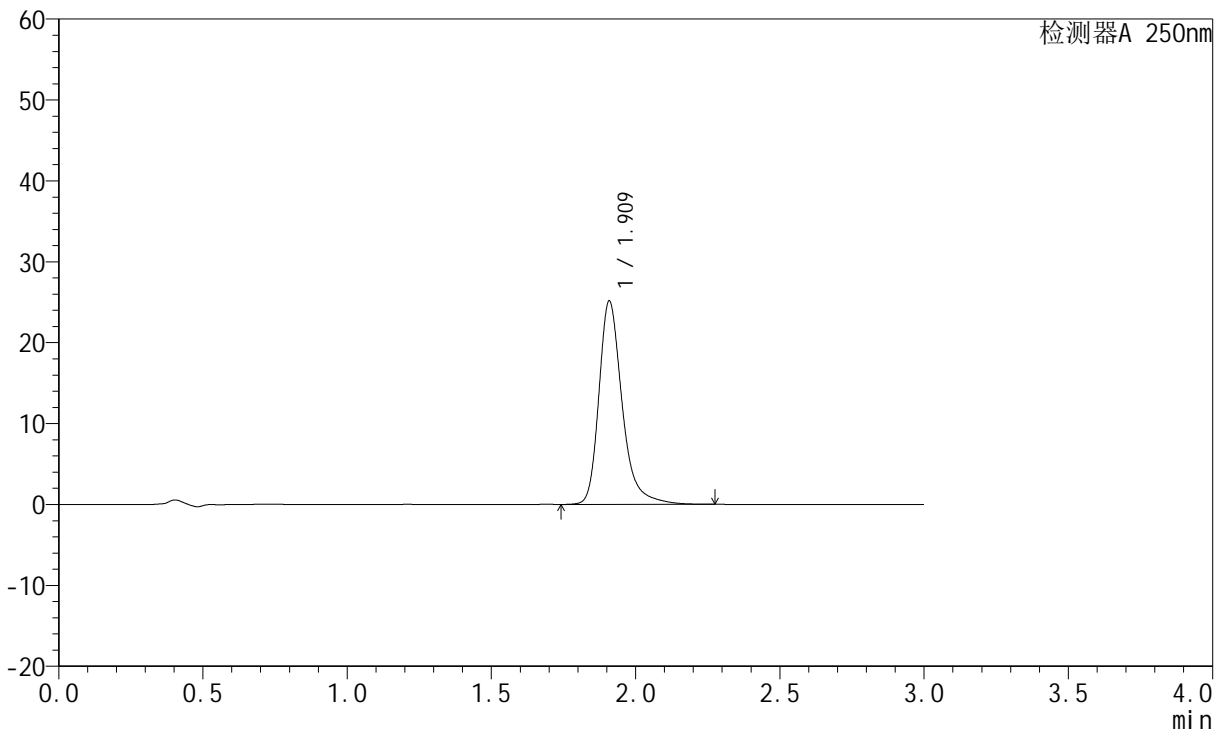
图136 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1402-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:04:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	141335	100.000	25004	2913	1.307	--
总计		141335	100.000	25004			

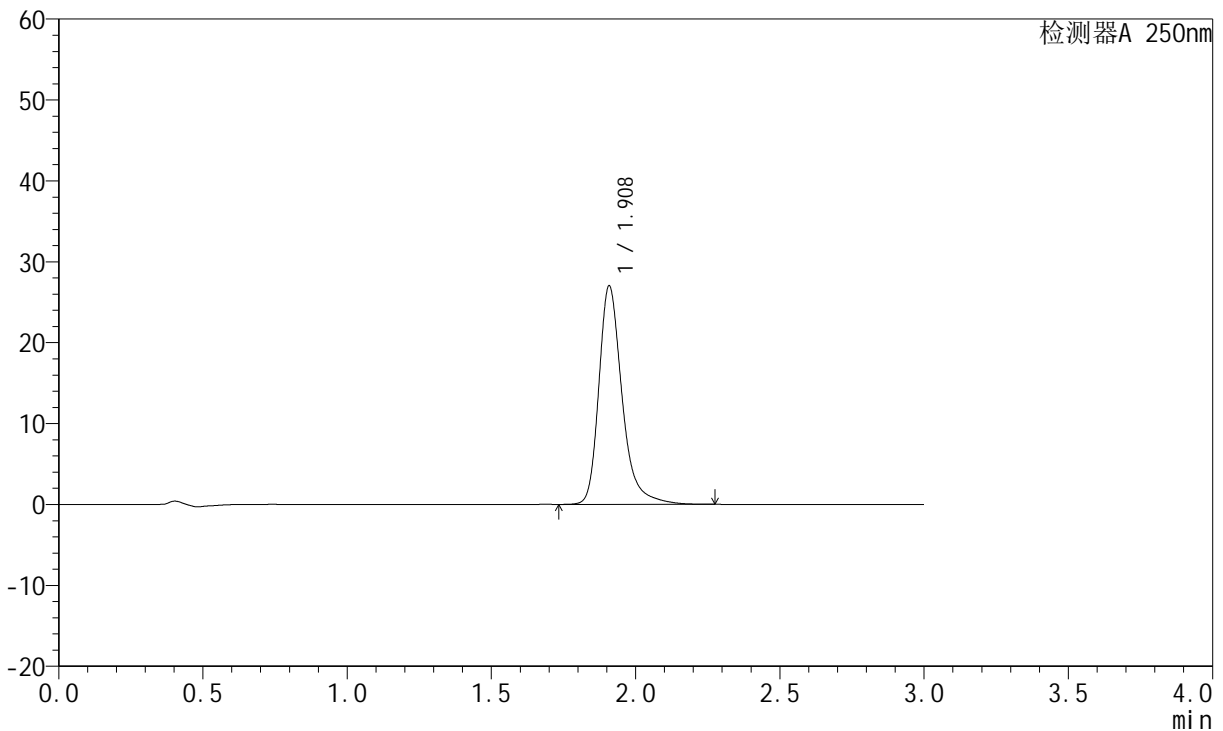
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1403-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	151853	100.000	26892	2912	1.310	--
总计		151853	100.000	26892			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



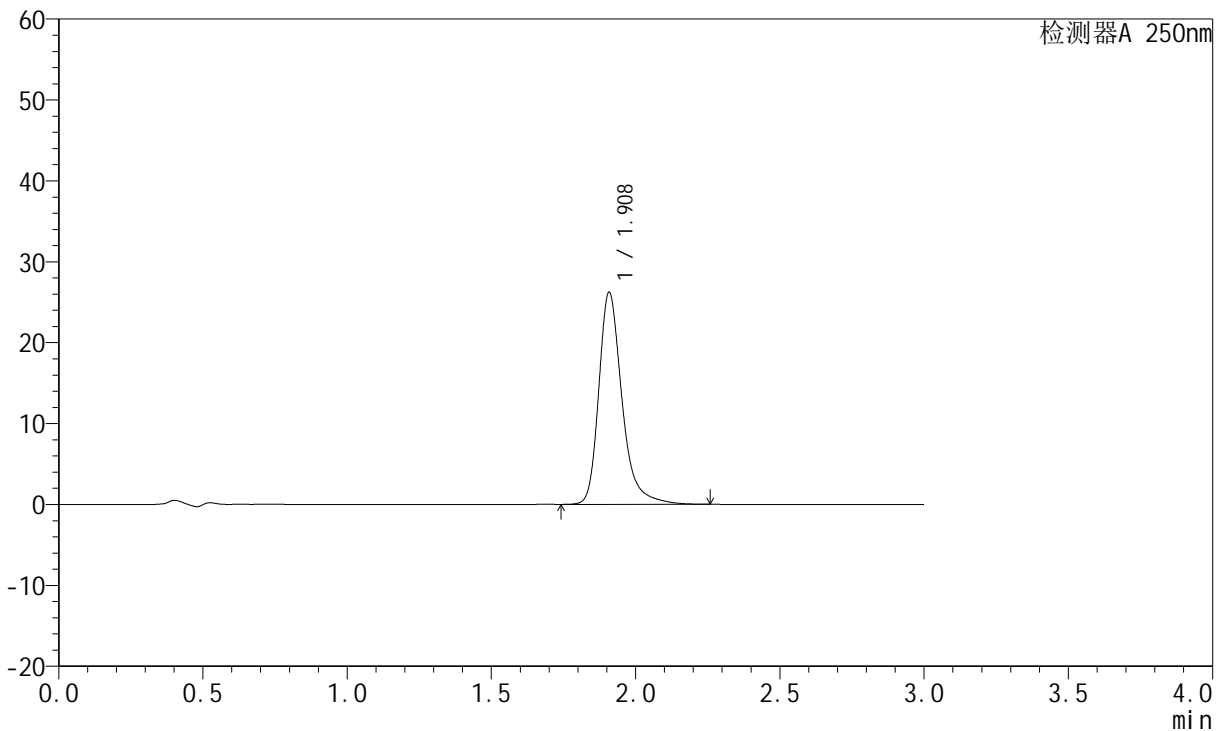
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1404-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	147101	100.000	26109	2920	1.307	--
总计		147101	100.000	26109			

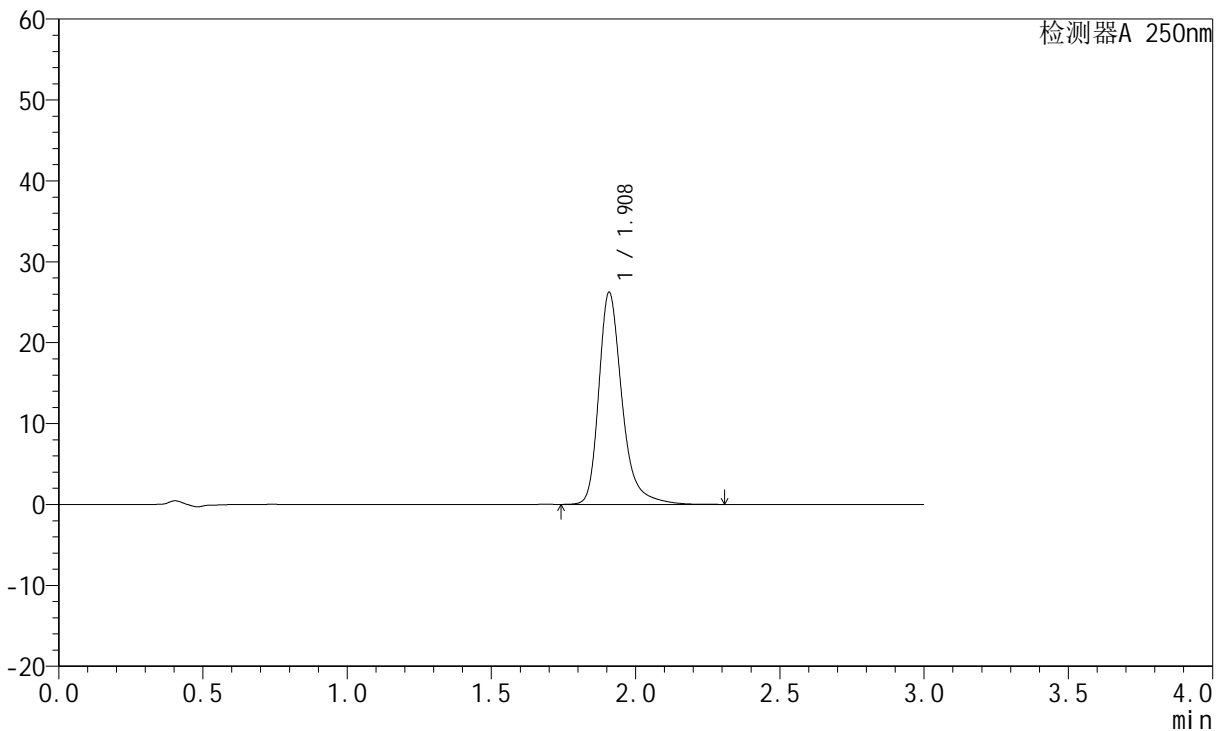
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1405-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	147367	100.000	26113	2919	1.309	--
总计		147367	100.000	26113			

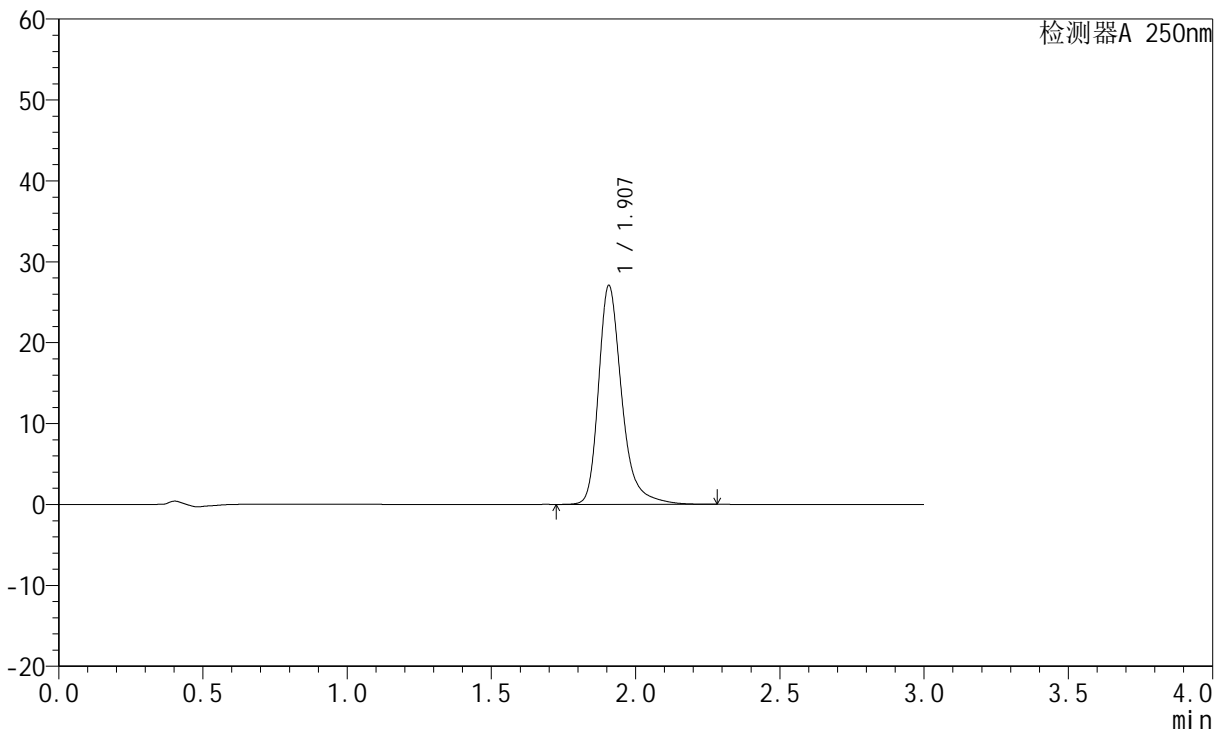
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1406-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:17:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	152183	100.000	27015	2912	1.309	--
总计		152183	100.000	27015			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



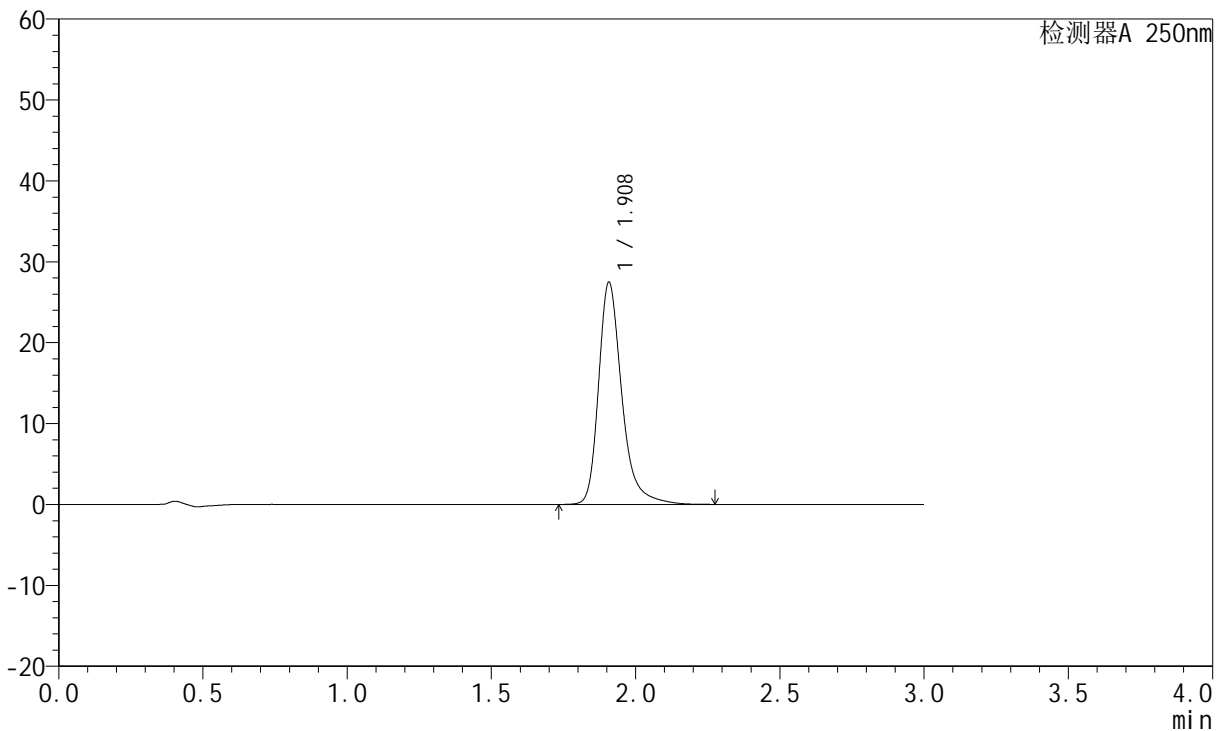
JSS-221

<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 - 7-17/10-1407-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:20:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	154310	100.000	27402	2915	1.310	--
总计		154310	100.000	27402			

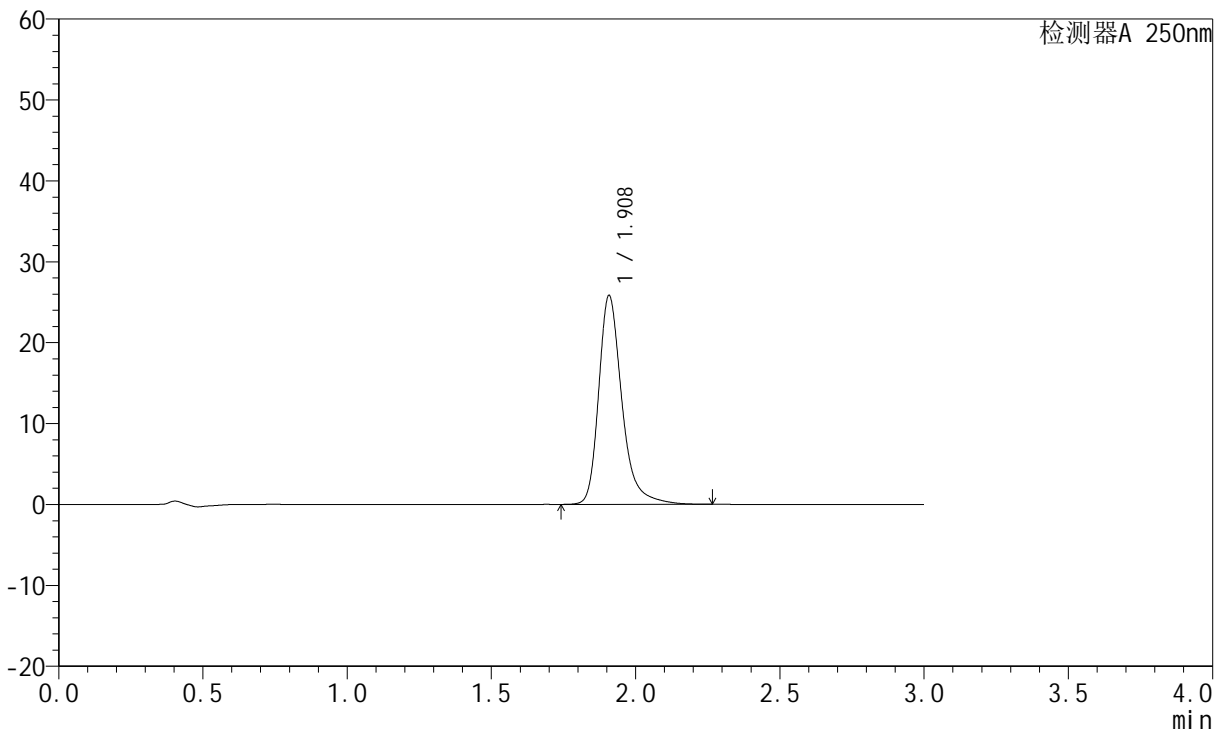
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1408-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:24:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

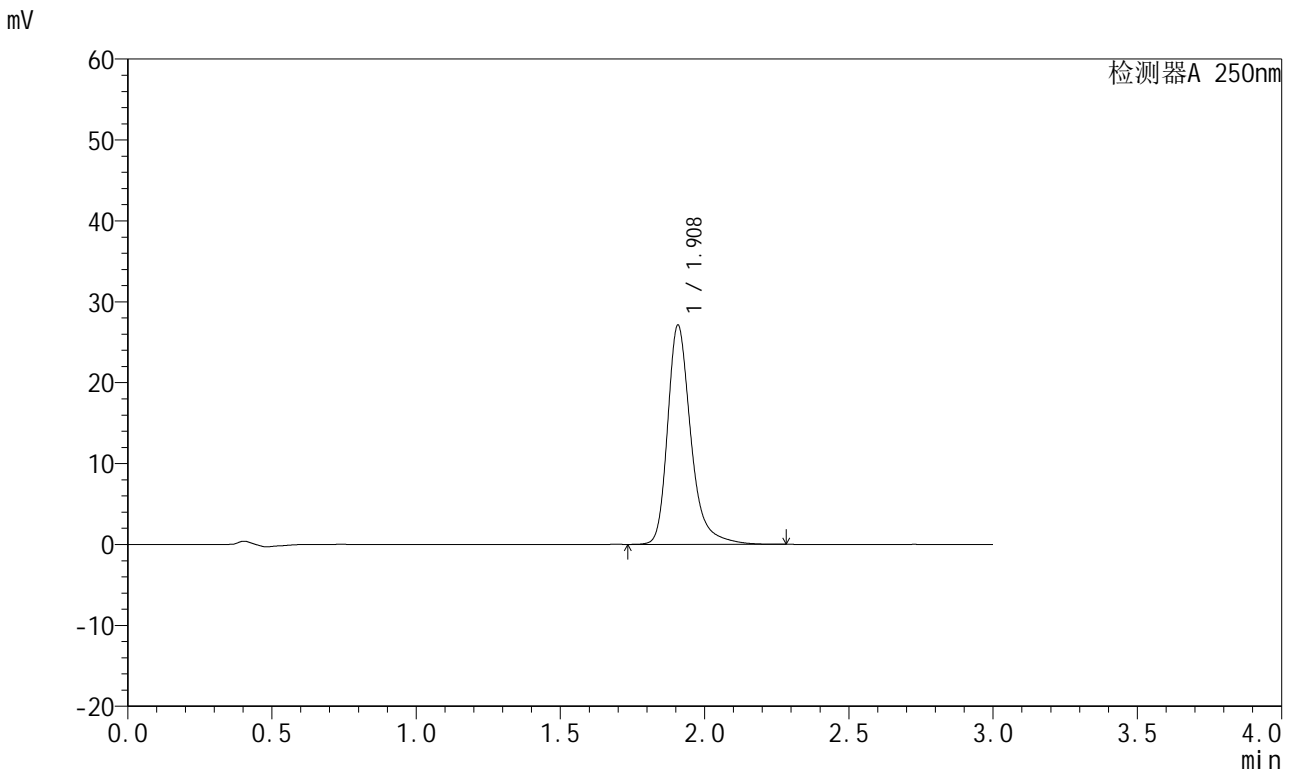
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	144949	100.000	25737	2919	1.306	--
总计		144949	100.000	25737			

图143 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1409-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	152320	100.000	27031	2915	1.309	--
总计		152320	100.000	27031			

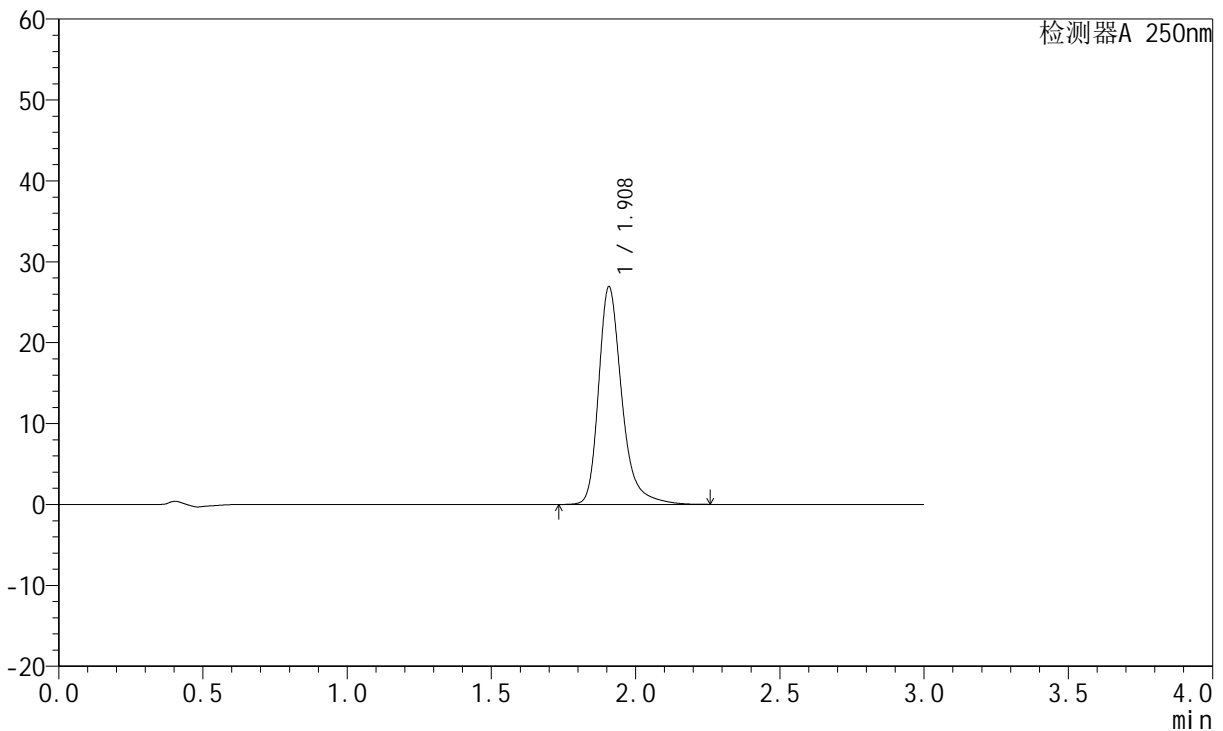
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1410-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	151092	100.000	26847	2917	1.308	--
总计		151092	100.000	26847			

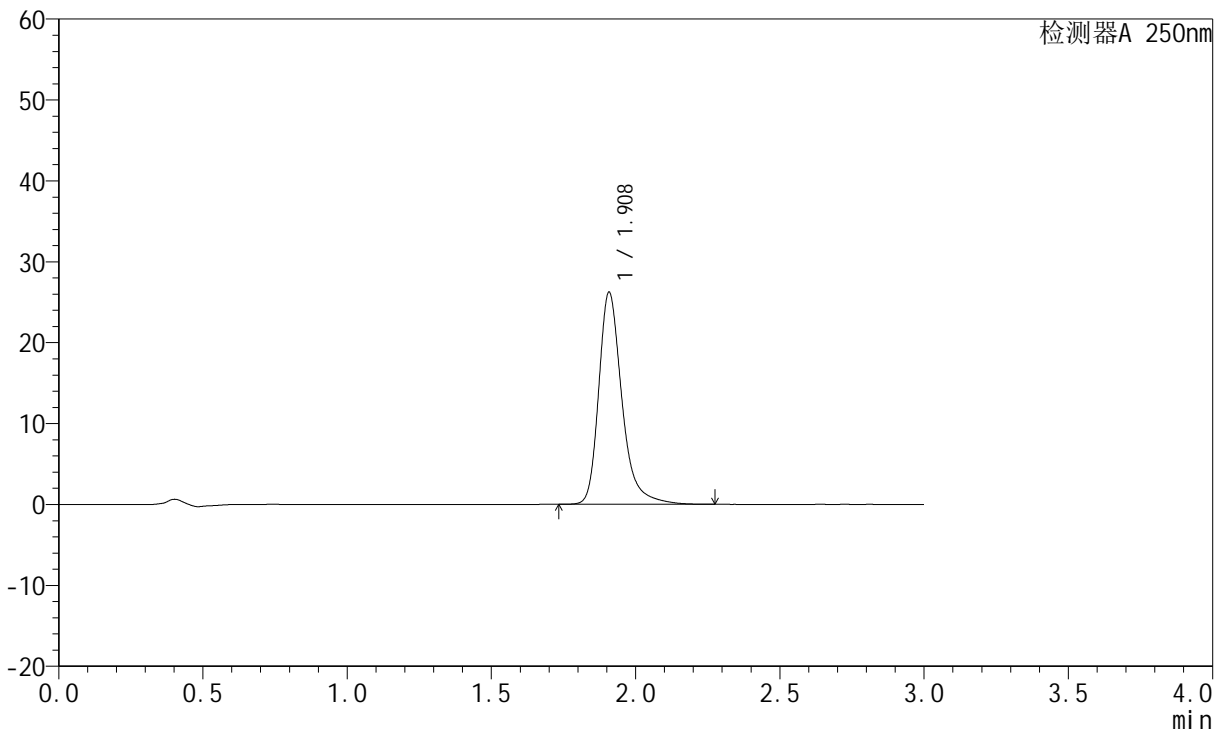
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1411-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 18:34:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	147192	100.000	26125	2919	1.307	--
总计		147192	100.000	26125			

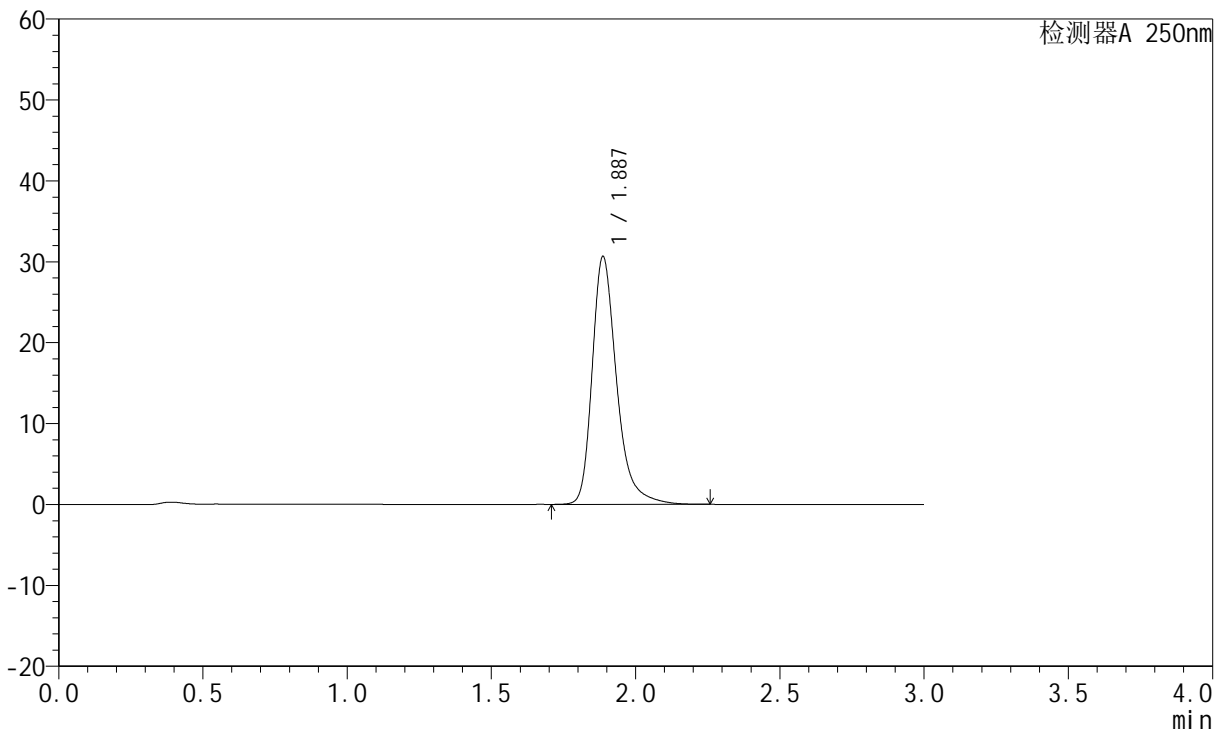
图146 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1412-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	180979	100.000	30632	2559	1.316	--
总计		180979	100.000	30632			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



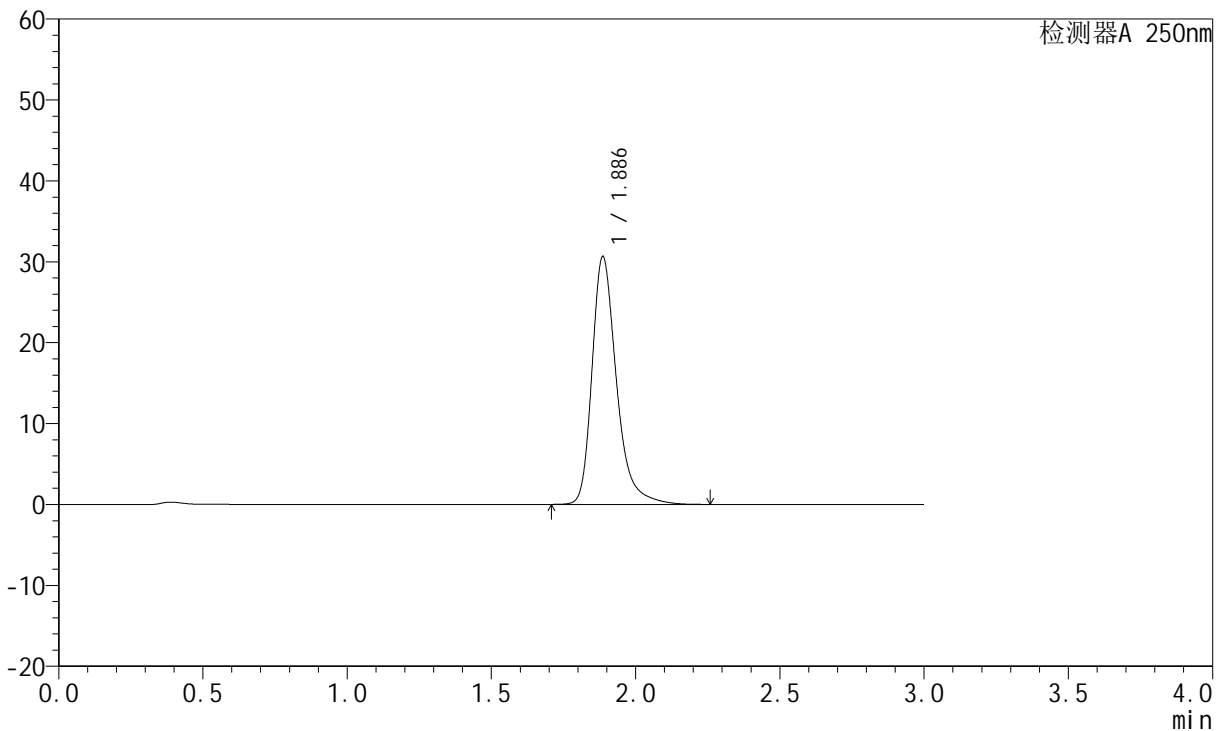
JSS-221

<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 - 7-17/10-1413-2 - zzp-24050602p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	180888	100.000	30597	2557	1.317	--
总计		180888	100.000	30597			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



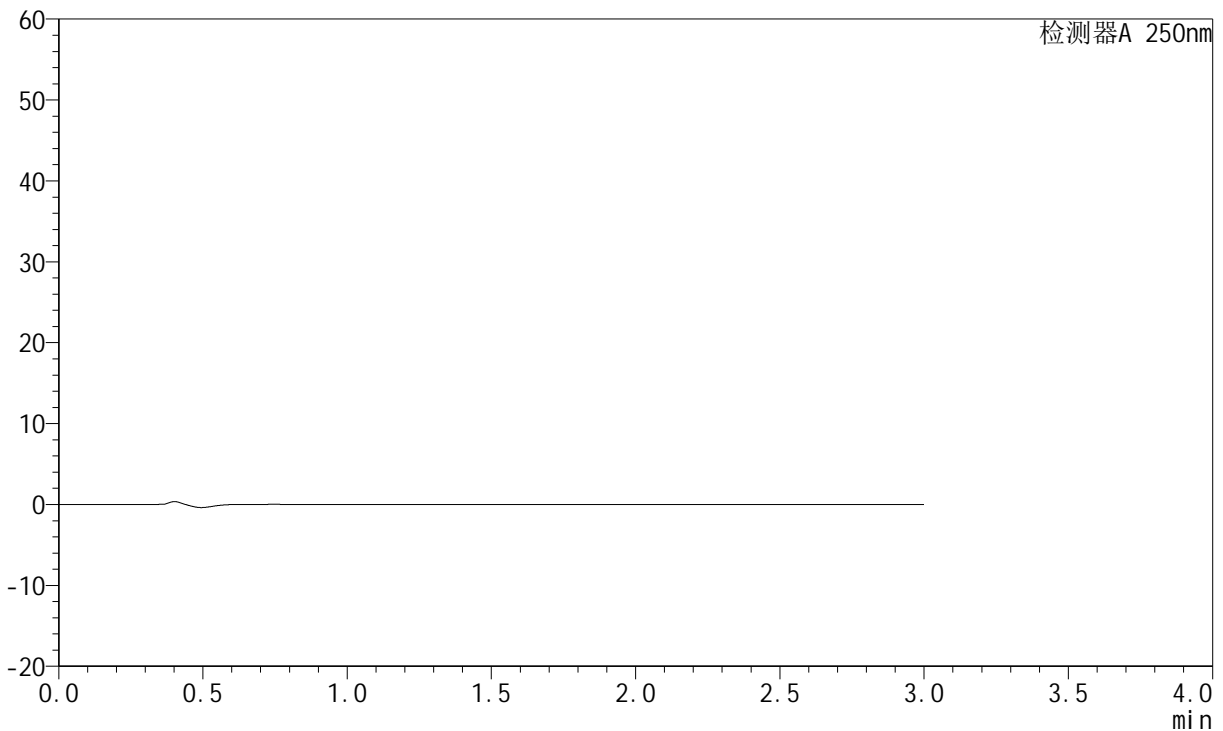
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1414-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



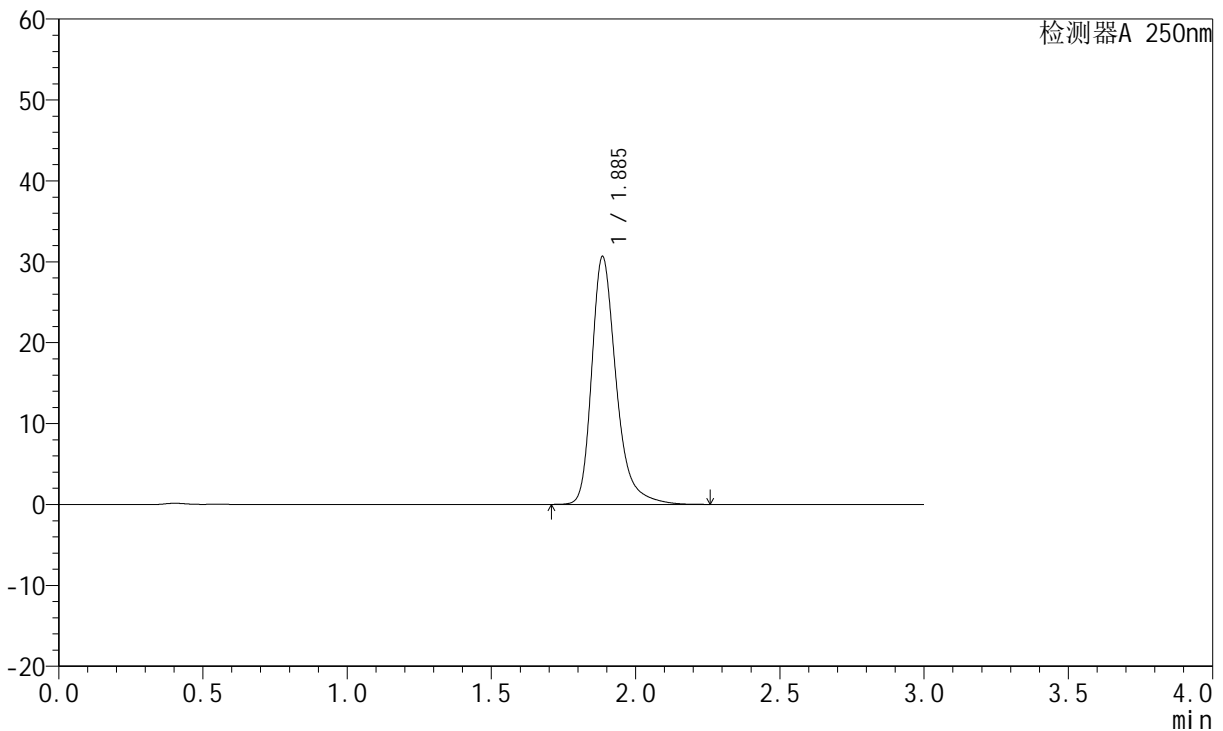
JSS-221

<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 - 7-17/10-1415-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180844	100.000	30547	2556	1.317	--
总计		180844	100.000	30547			

图150 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



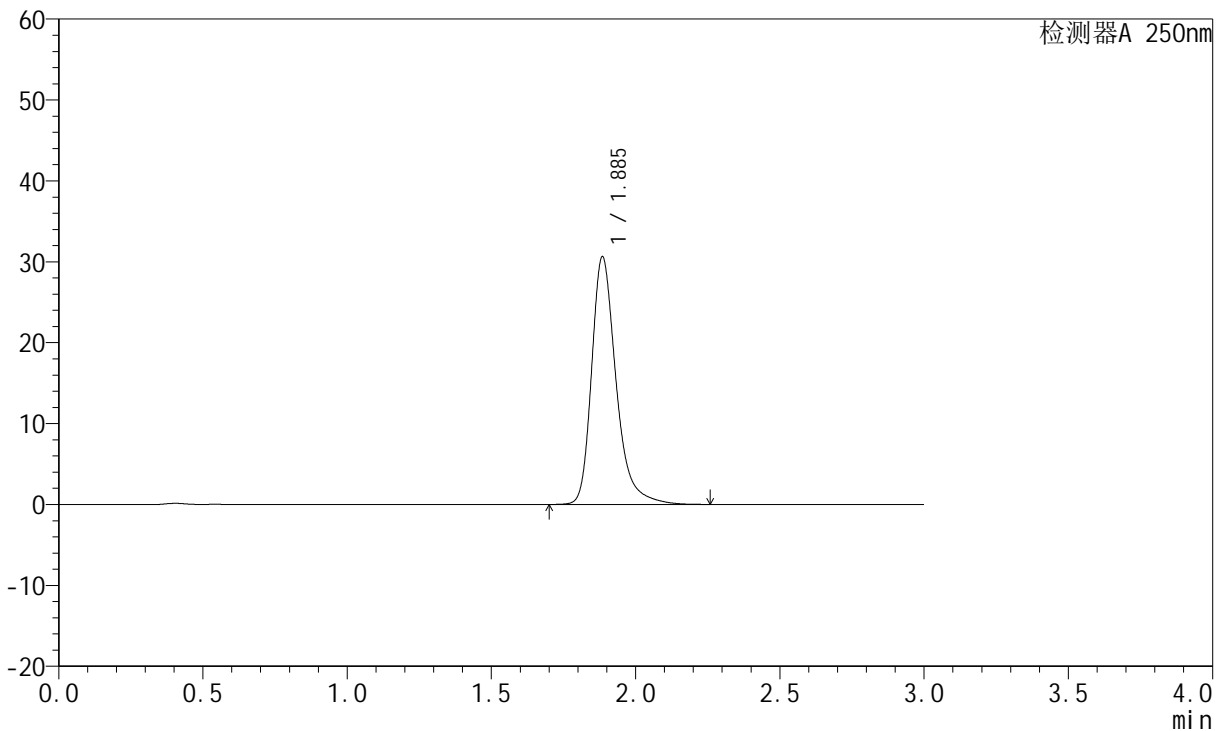
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1416-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:51:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180925	100.000	30495	2550	1.319	--
总计		180925	100.000	30495			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



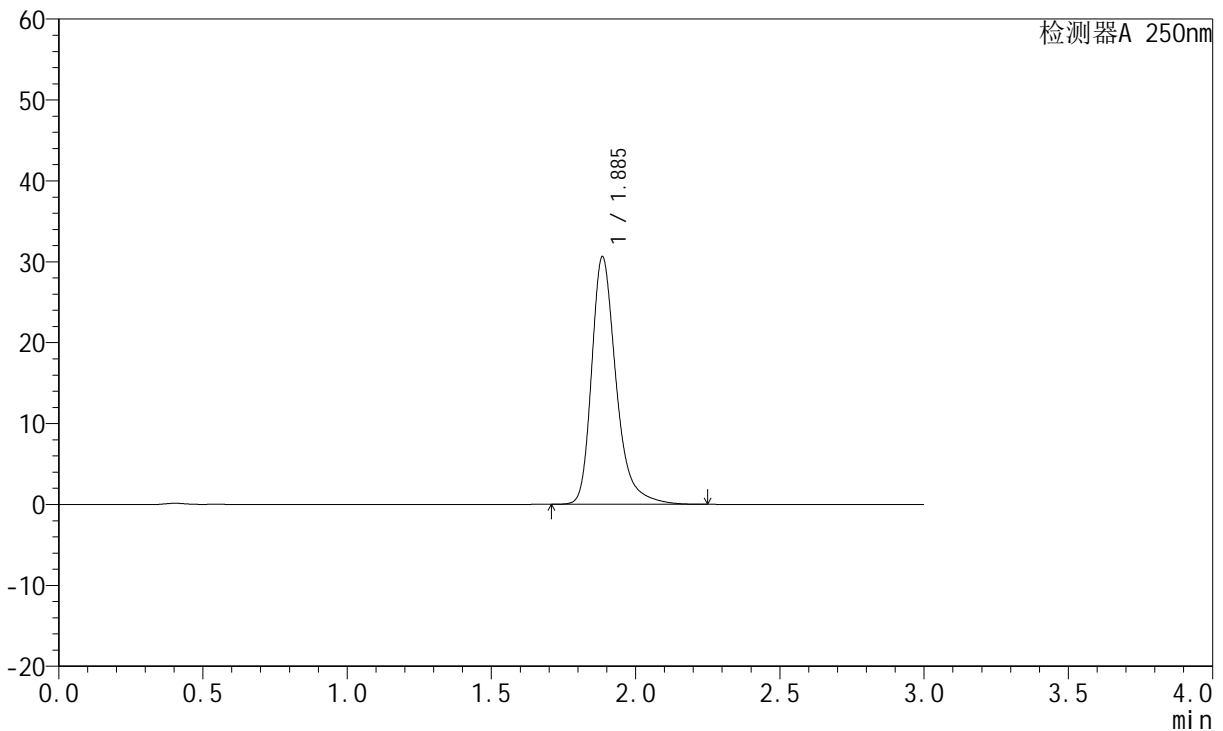
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1417-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:54:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180951	100.000	30498	2550	1.319	--
总计		180951	100.000	30498			

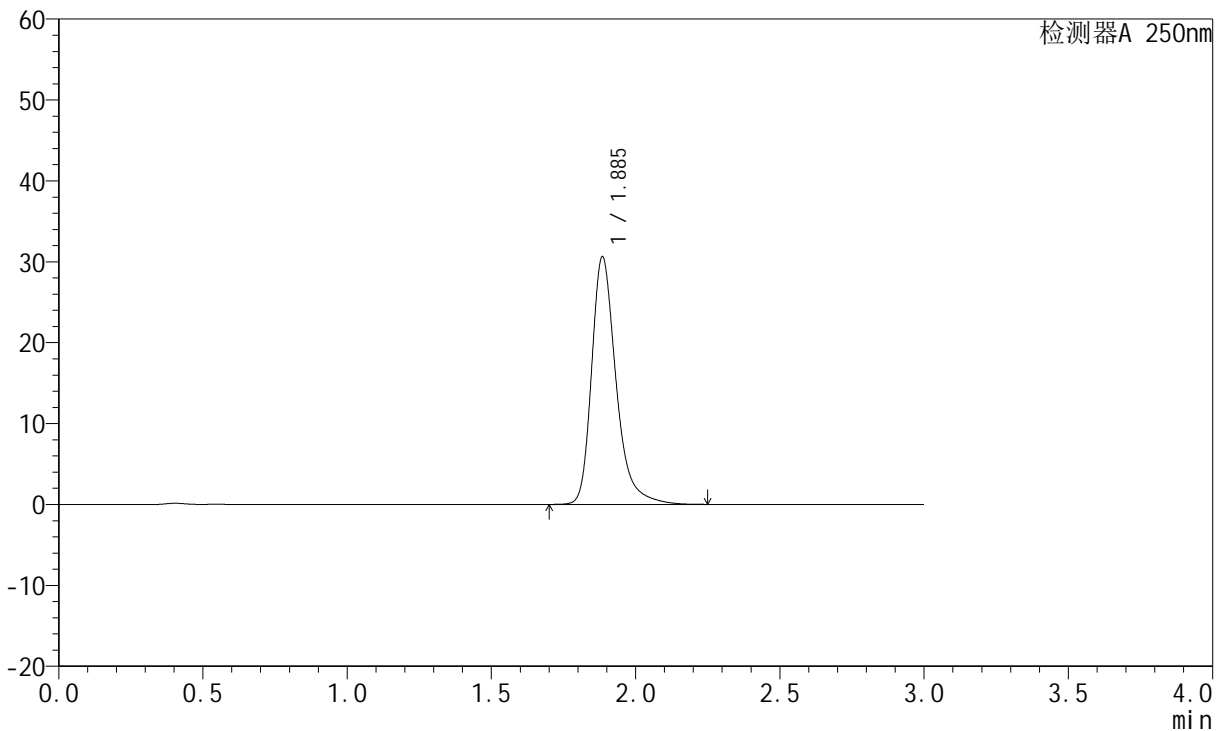
图152 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1418-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180813	100.000	30486	2551	1.319	--
总计		180813	100.000	30486			

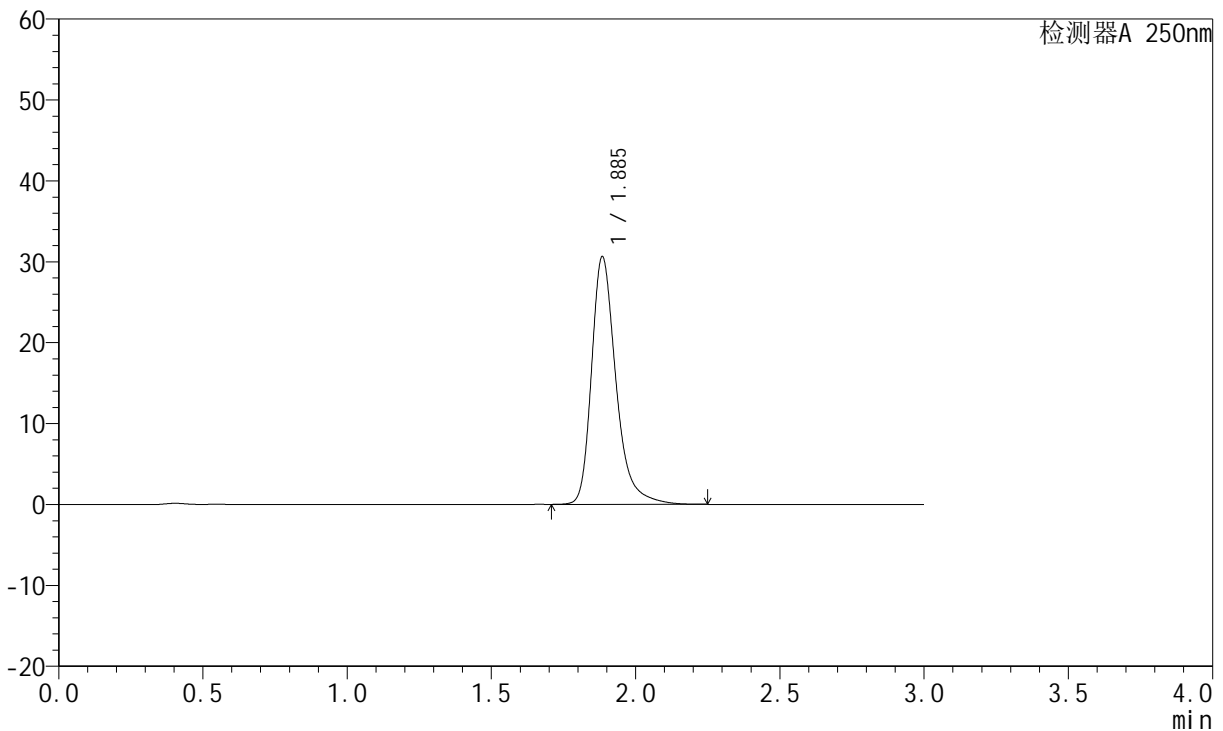
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1419-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180854	100.000	30480	2552	1.320	--
总计		180854	100.000	30480			

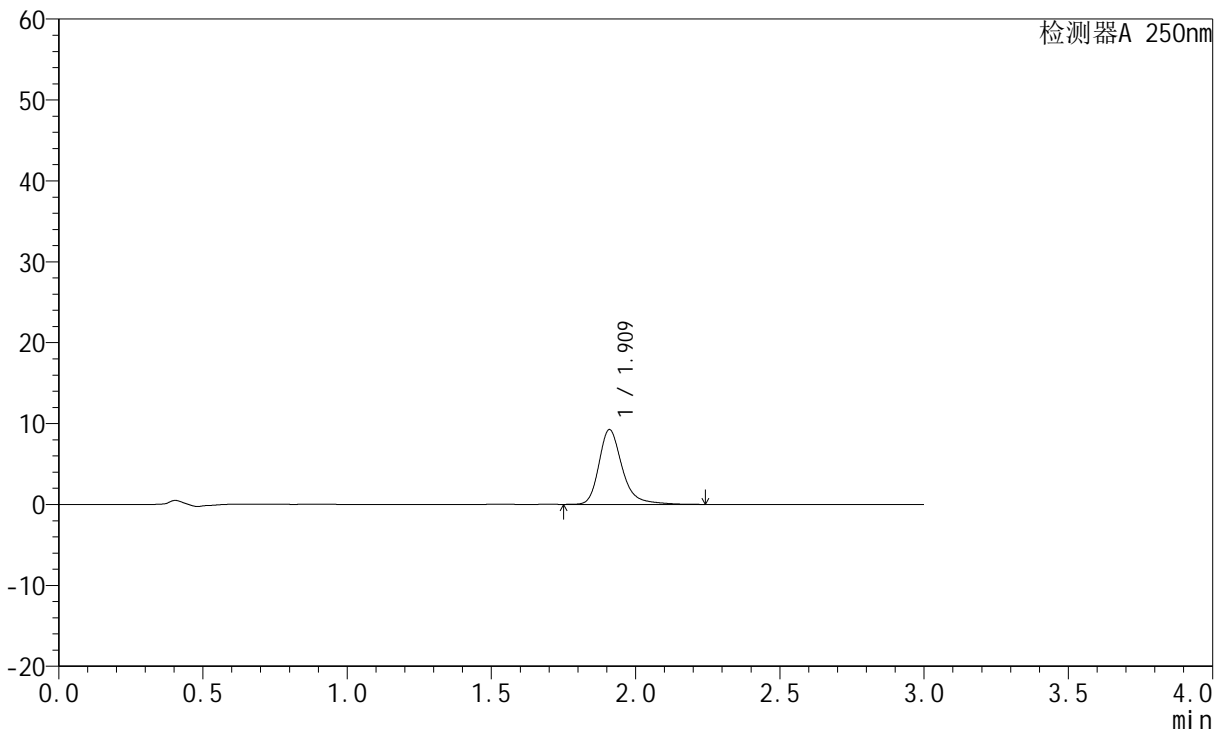
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1420-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 19:04:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

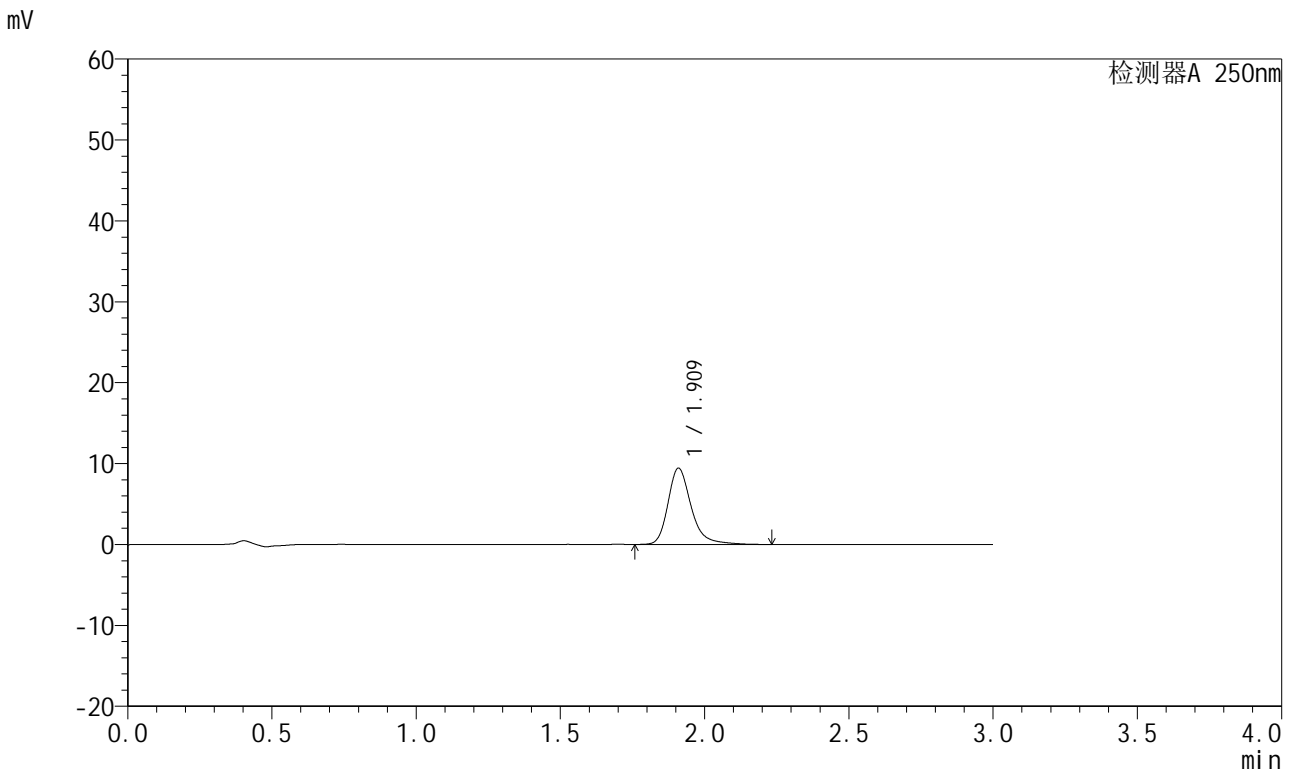
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	52004	100.000	9192	2914	1.289	--
总计		52004	100.000	9192			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1421-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	52874	100.000	9382	2921	1.282	--
总计		52874	100.000	9382			

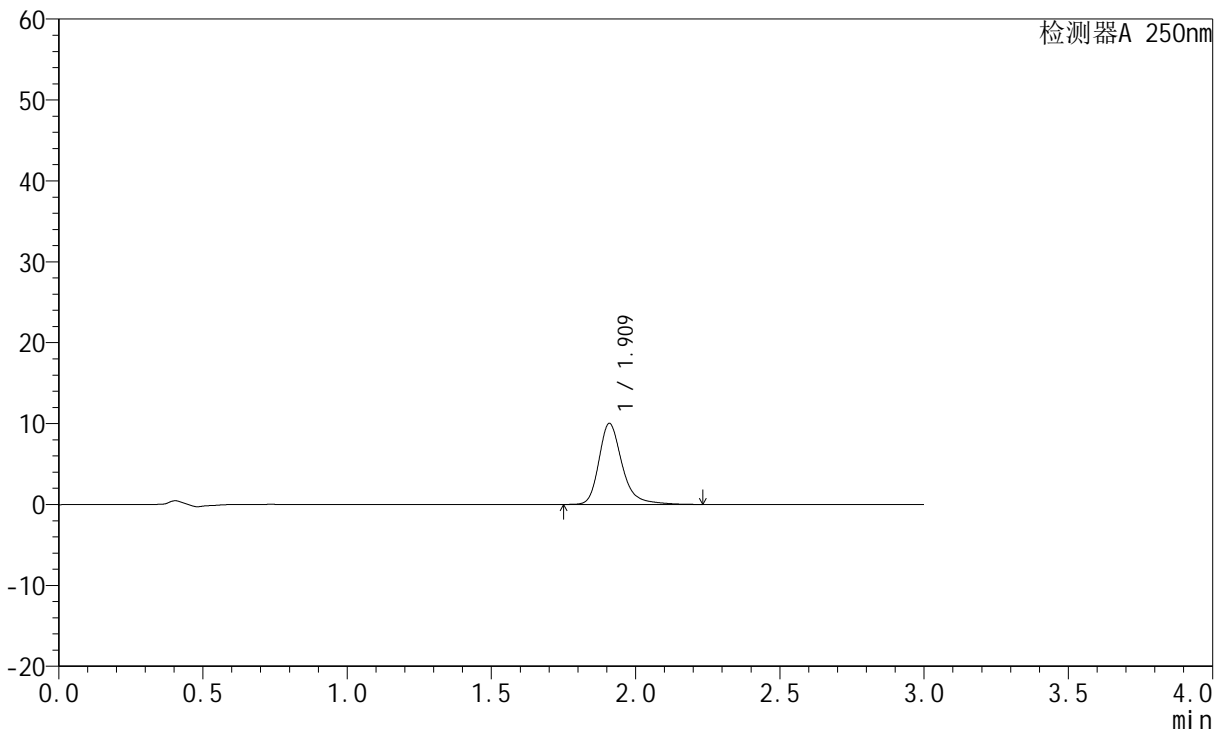
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1422-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:11:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	56192	100.000	9950	2922	1.287	--
总计		56192	100.000	9950			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
供试品溶液-1



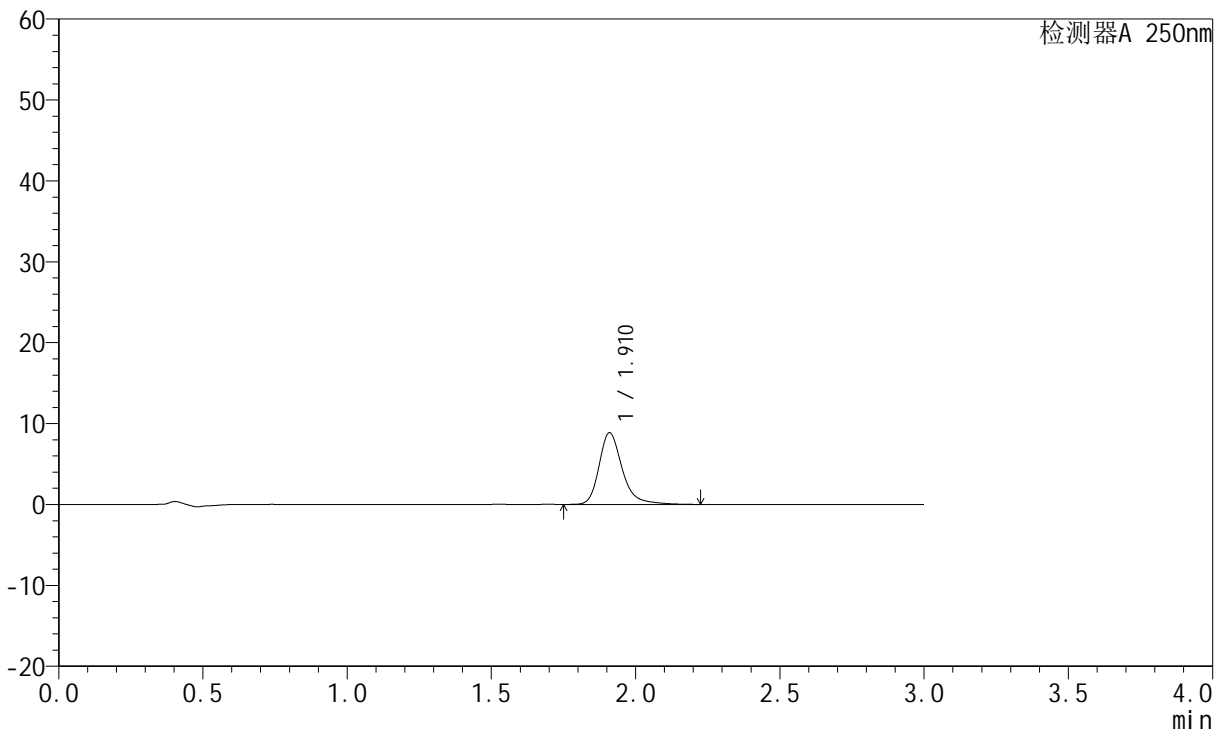
JSS-221

<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 - 7-17/10-1423-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	49650	100.000	8816	2924	1.285	--
总计		49650	100.000	8816			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



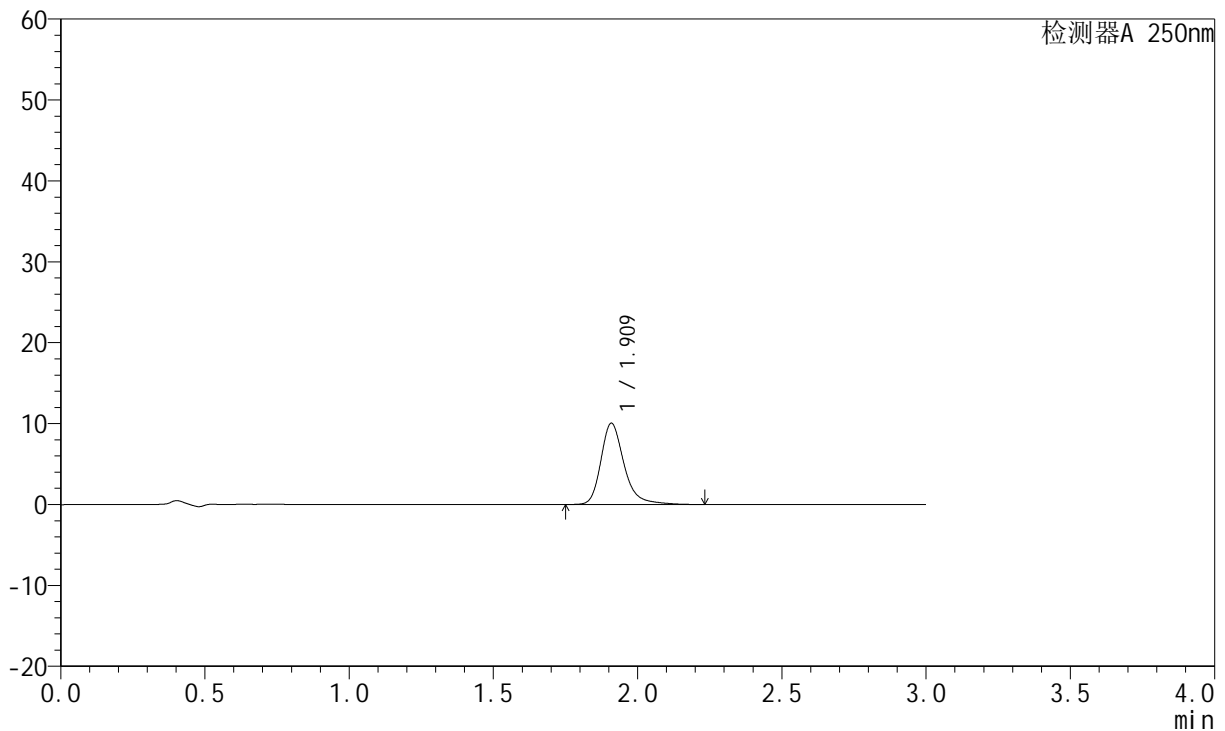
JSS-221

<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 - 7-17/10-1424-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	56286	100.000	9979	2923	1.285	--
总计		56286	100.000	9979			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



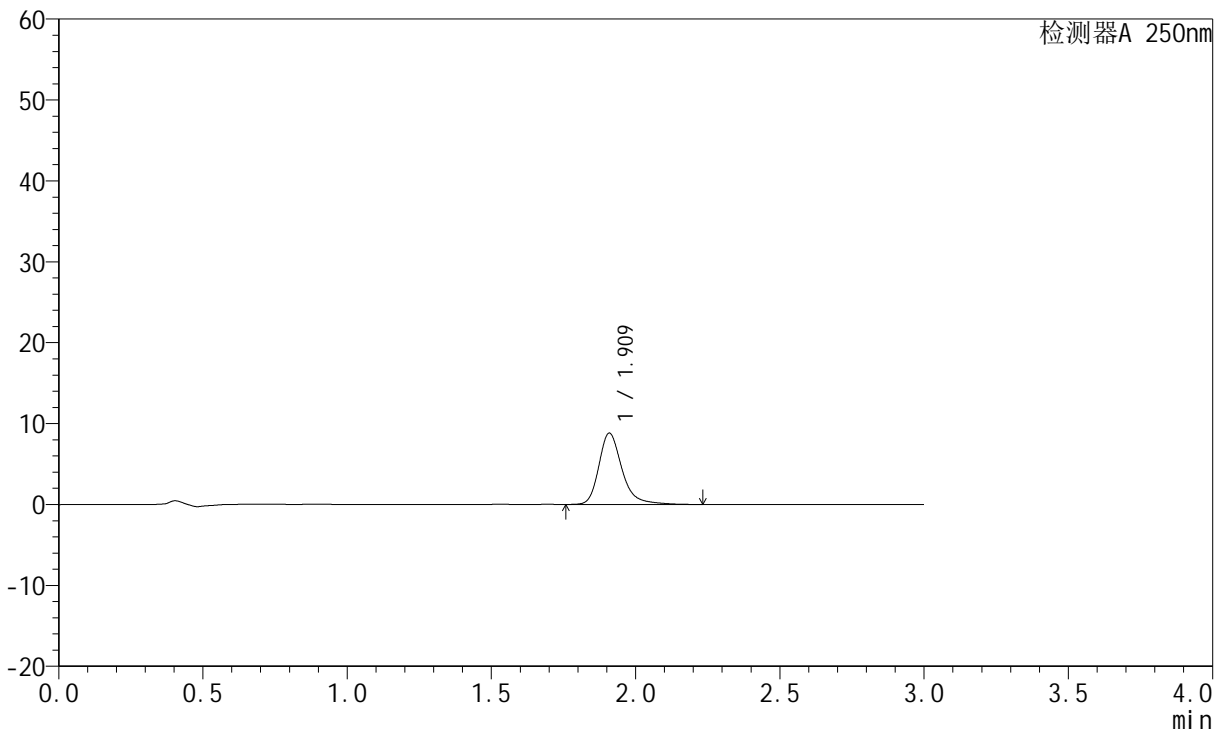
JSS-221

<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 - 7-17/10-1425-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	49393	100.000	8765	2923	1.284	--
总计		49393	100.000	8765			

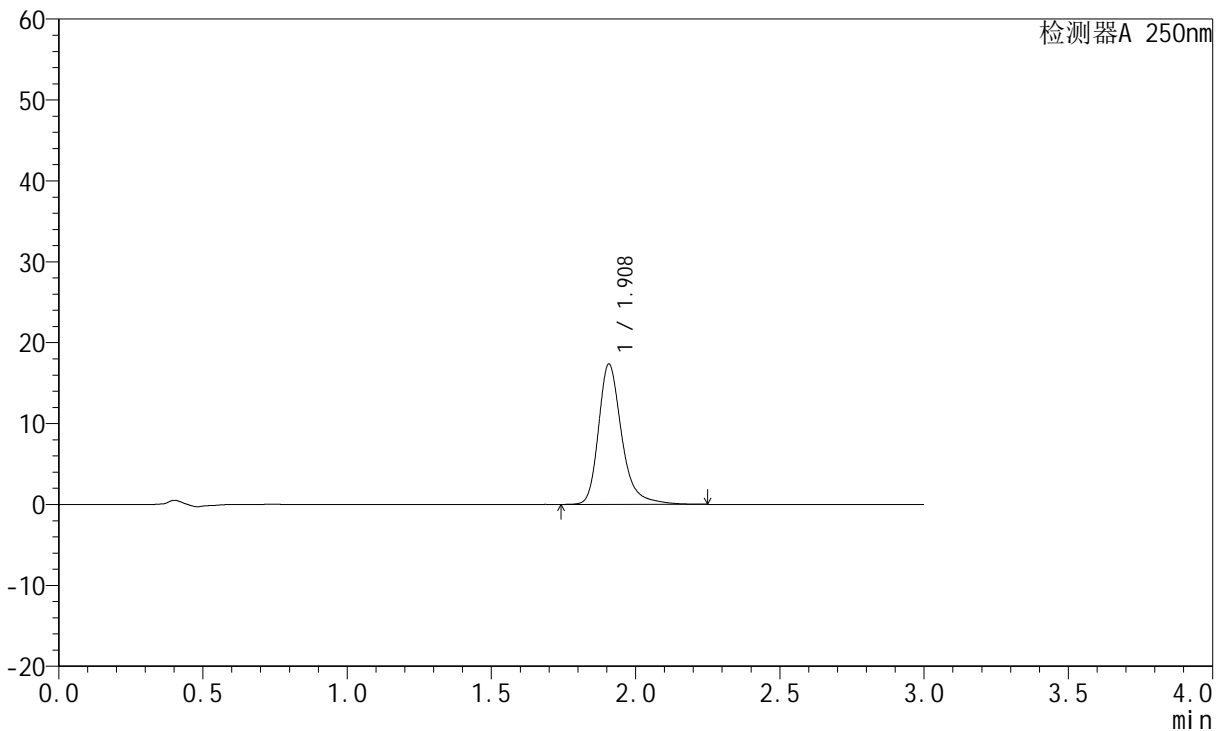
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1426-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	97350	100.000	17317	2922	1.294	--
总计		97350	100.000	17317			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



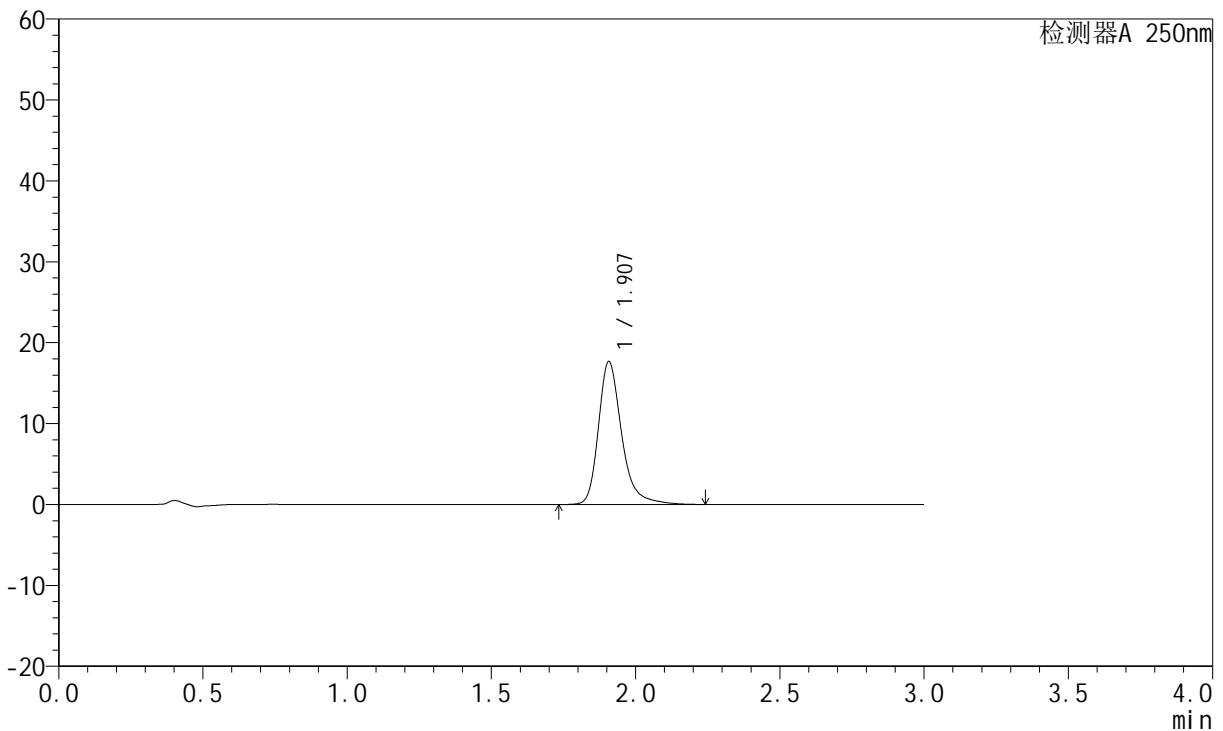
JSS-221

<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 - 7-17/10-1427-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:28:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	99112	100.000	17643	2919	1.294	--
总计		99112	100.000	17643			

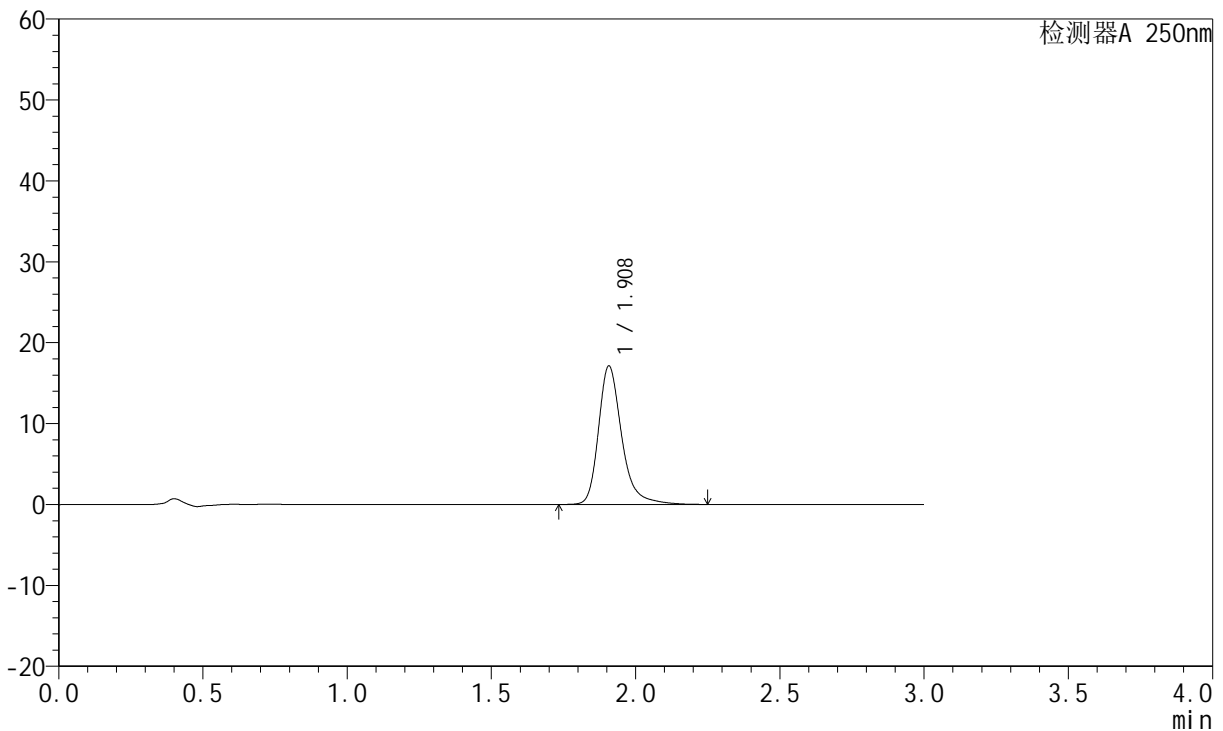
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1428-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 19:31:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	96093	100.000	17095	2920	1.295	--
总计		96093	100.000	17095			

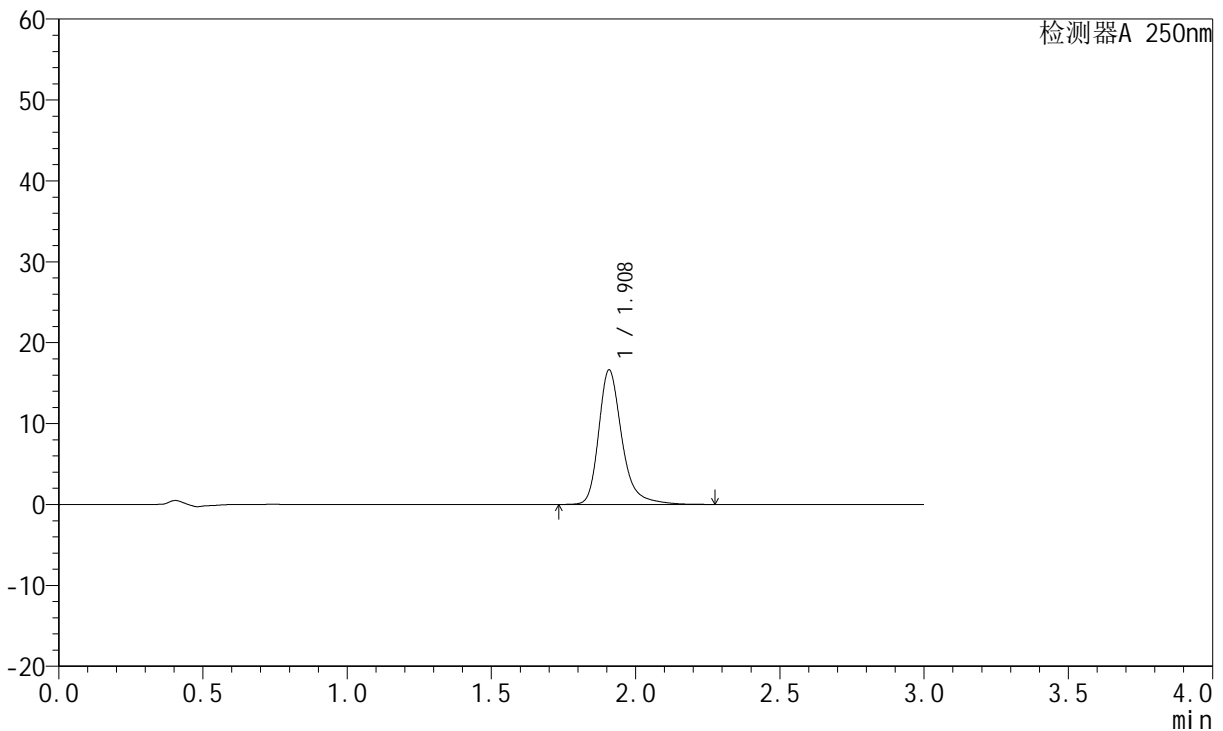
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1429-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:35:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	93370	100.000	16568	2924	1.294	--
总计		93370	100.000	16568			

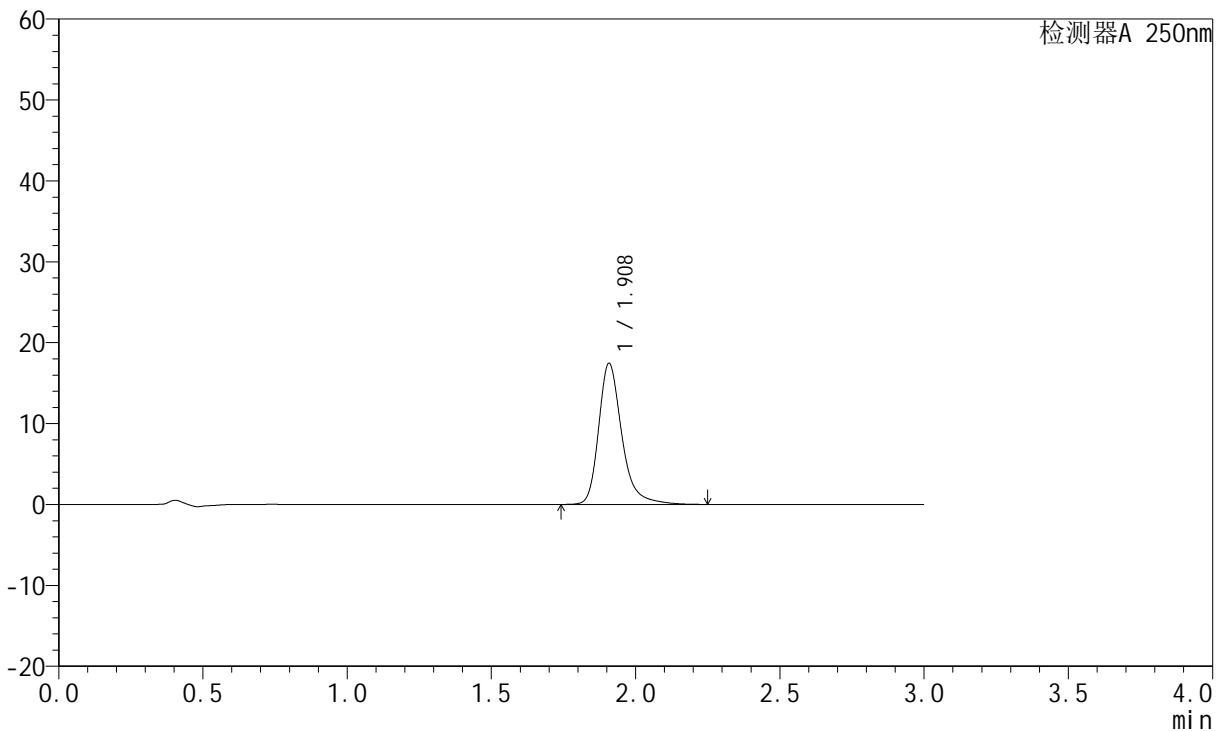
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1430-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	97759	100.000	17388	2925	1.295	--
总计		97759	100.000	17388			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



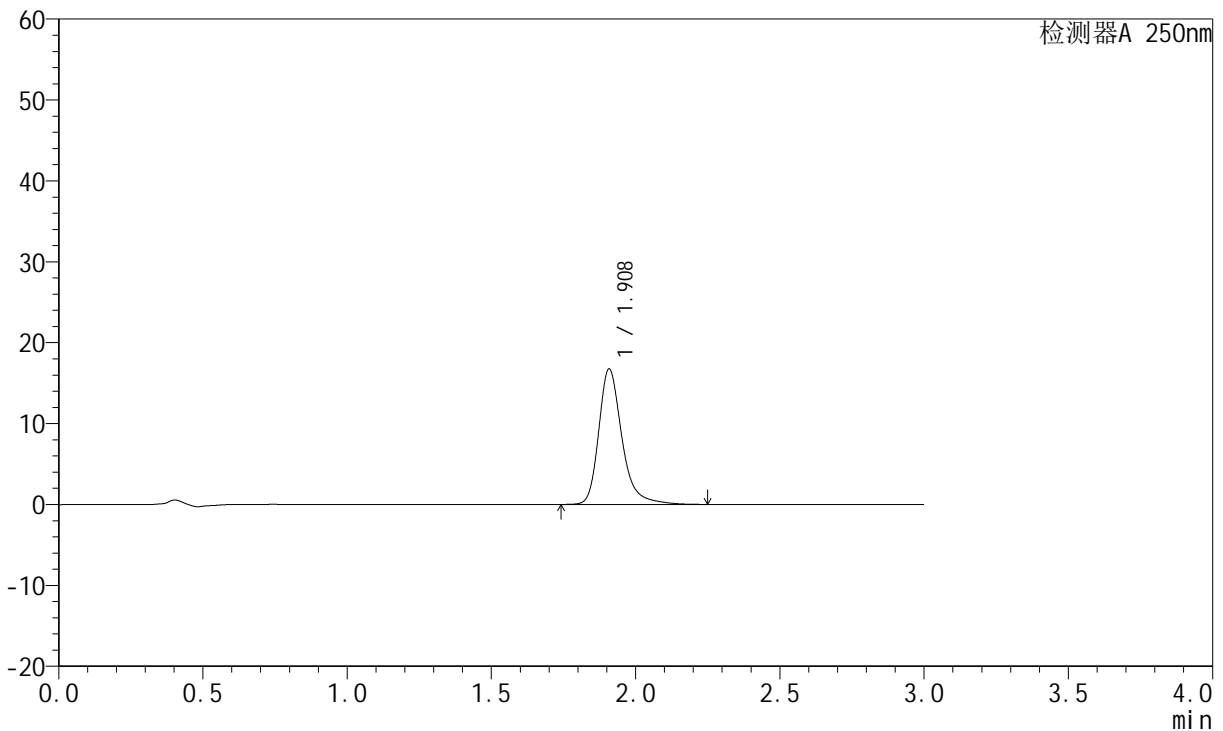
JSS-221

<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 - 7-17/10-1431-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	93933	100.000	16684	2925	1.295	--
总计		93933	100.000	16684			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



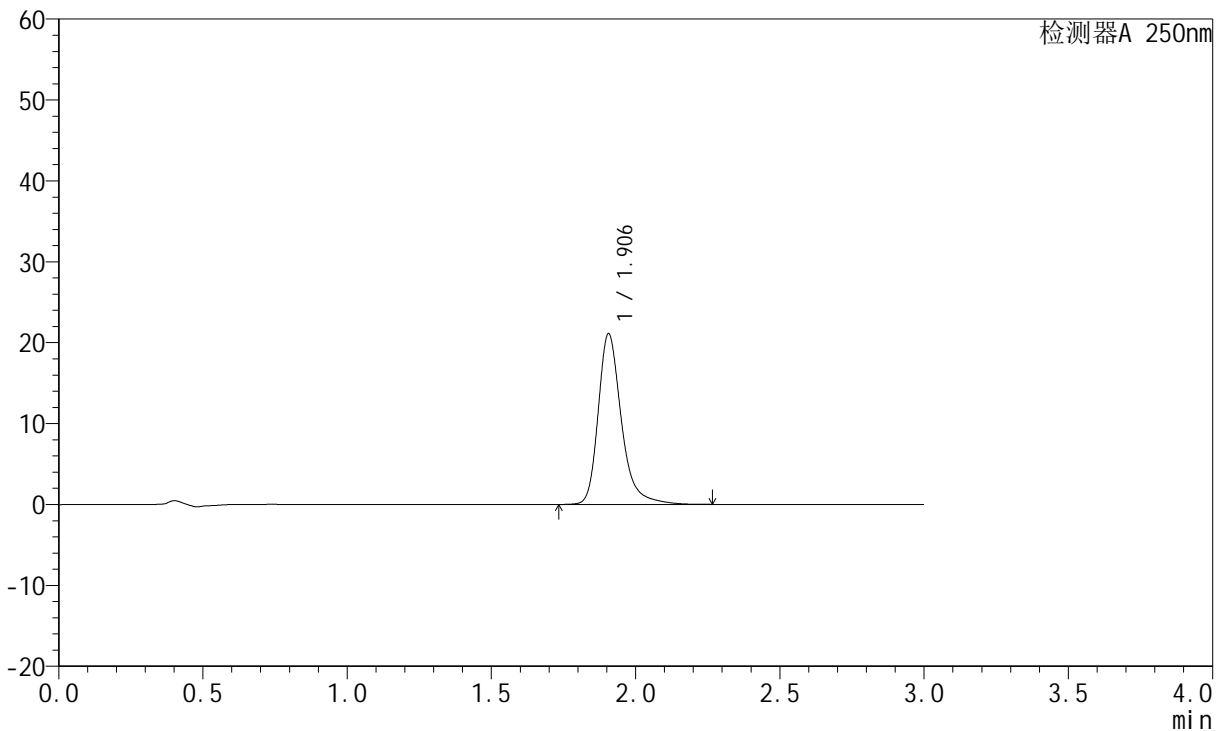
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1432-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	118421	100.000	21100	2918	1.299	--
总计		118421	100.000	21100			

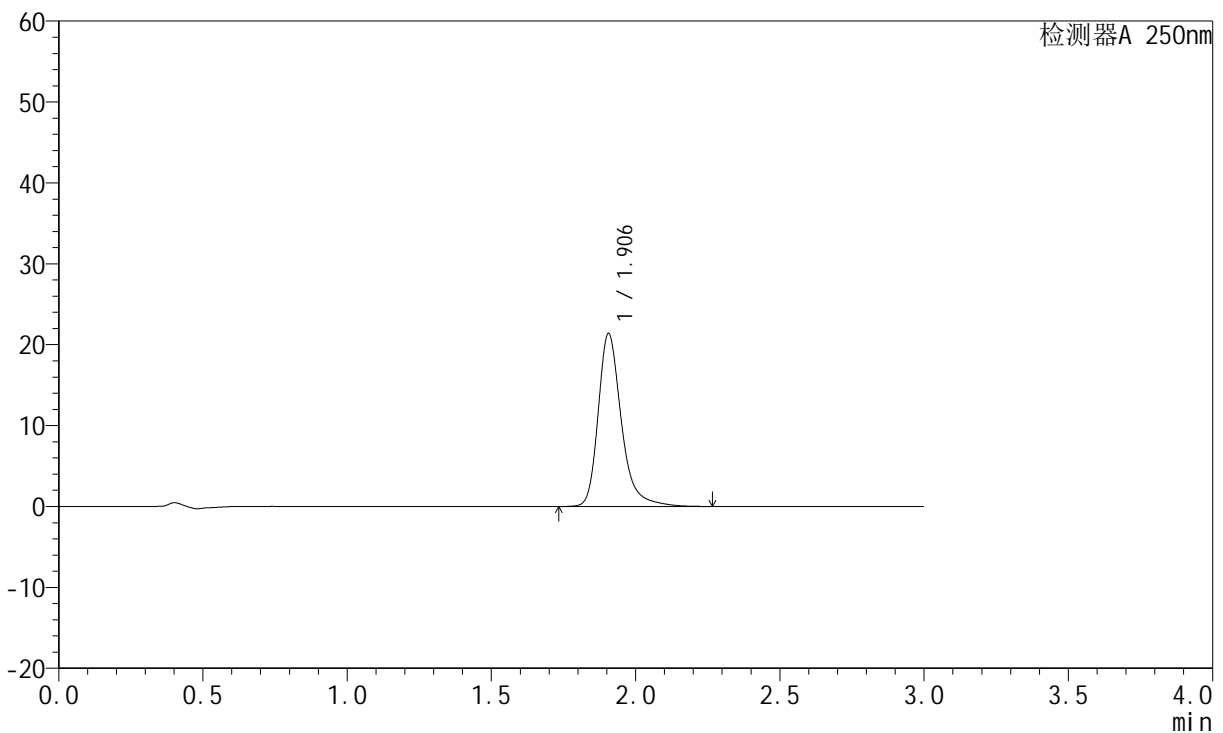
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1433-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	119905	100.000	21373	2920	1.299	--
总计		119905	100.000	21373			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1



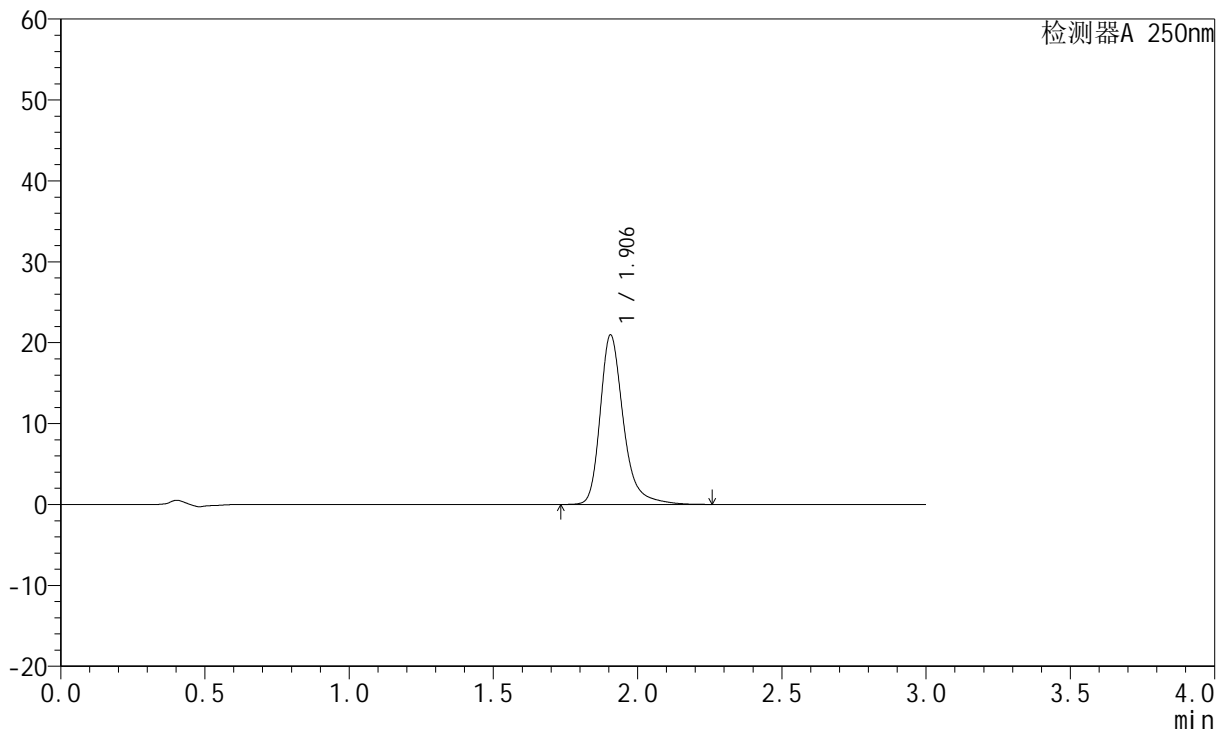
JSS-221

<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 - 7-17/10-1434-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	117488	100.000	20952	2923	1.298	--
总计		117488	100.000	20952			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



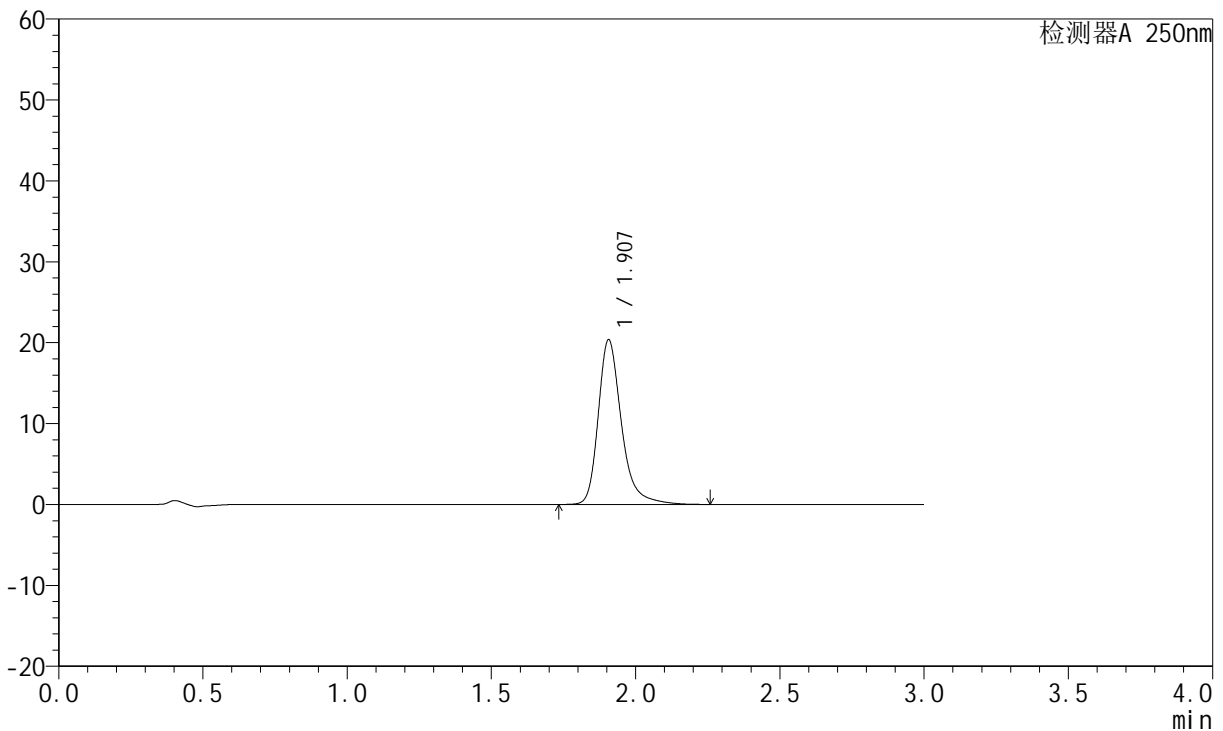
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1435-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	114216	100.000	20358	2921	1.299	--
总计		114216	100.000	20358			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



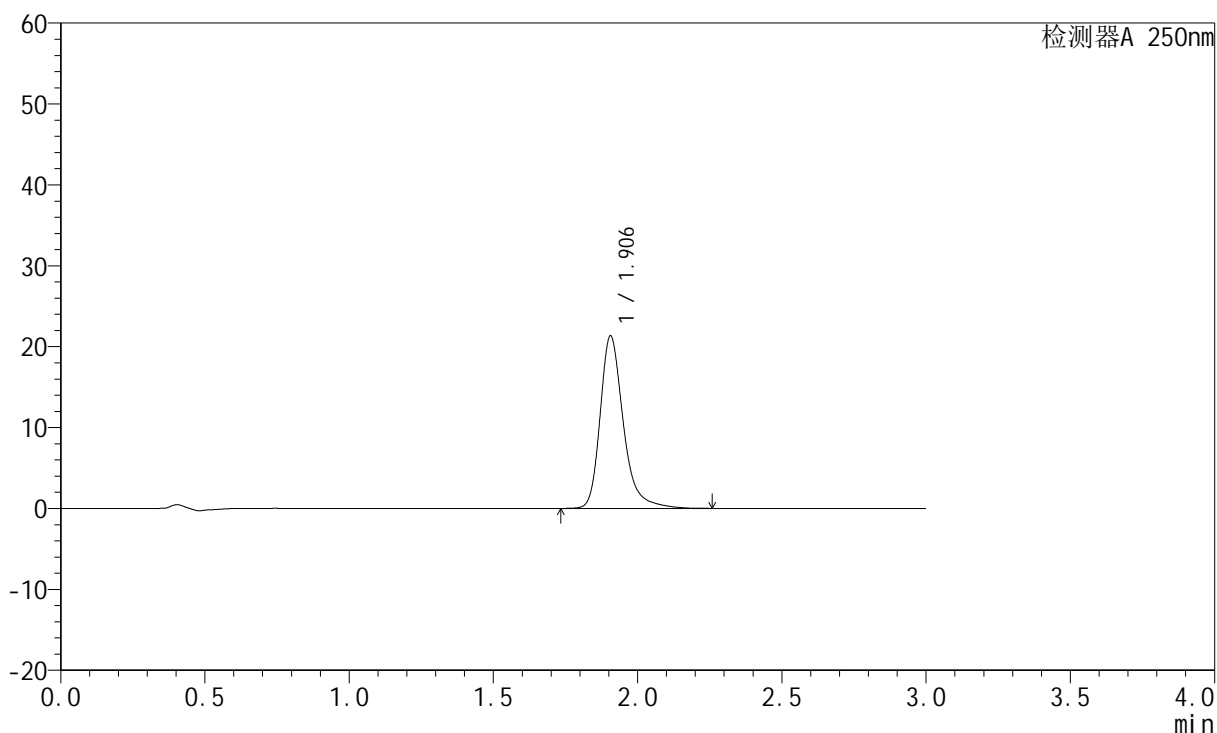
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1436-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	119568	100.000	21320	2920	1.299	--
总计		119568	100.000	21320			

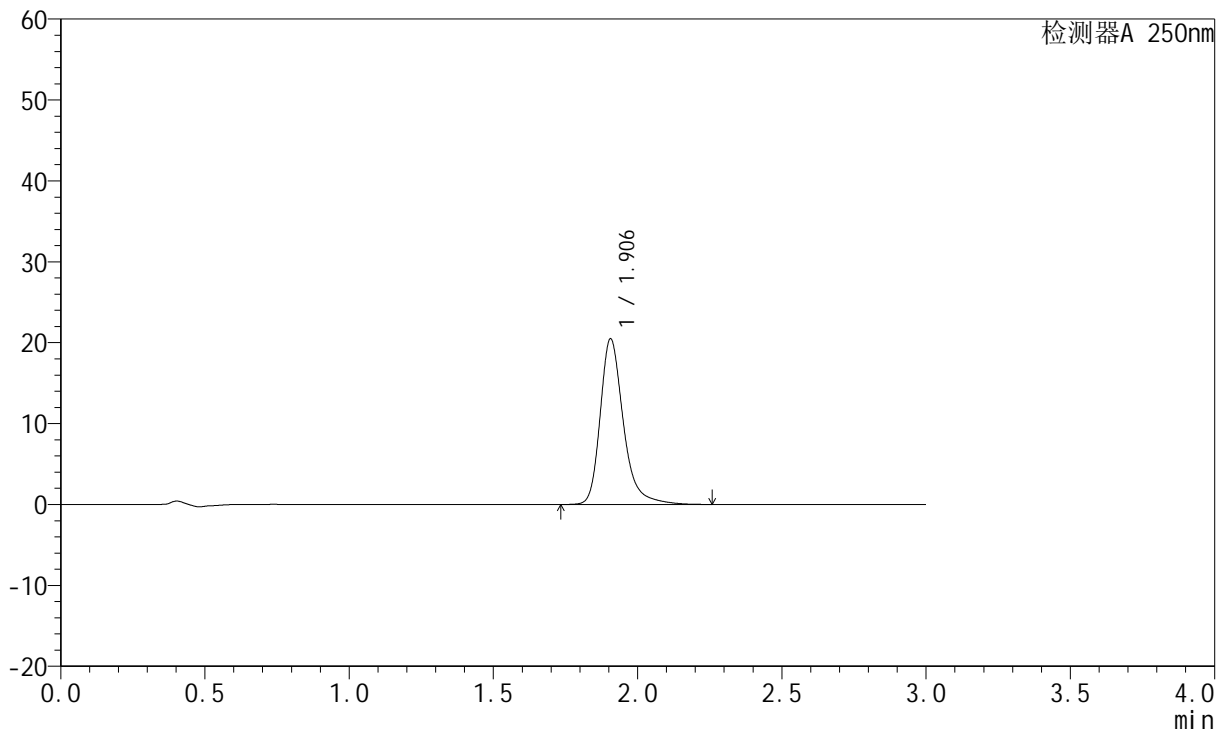
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1437-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:02:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	114807	100.000	20476	2923	1.298	--
总计		114807	100.000	20476			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



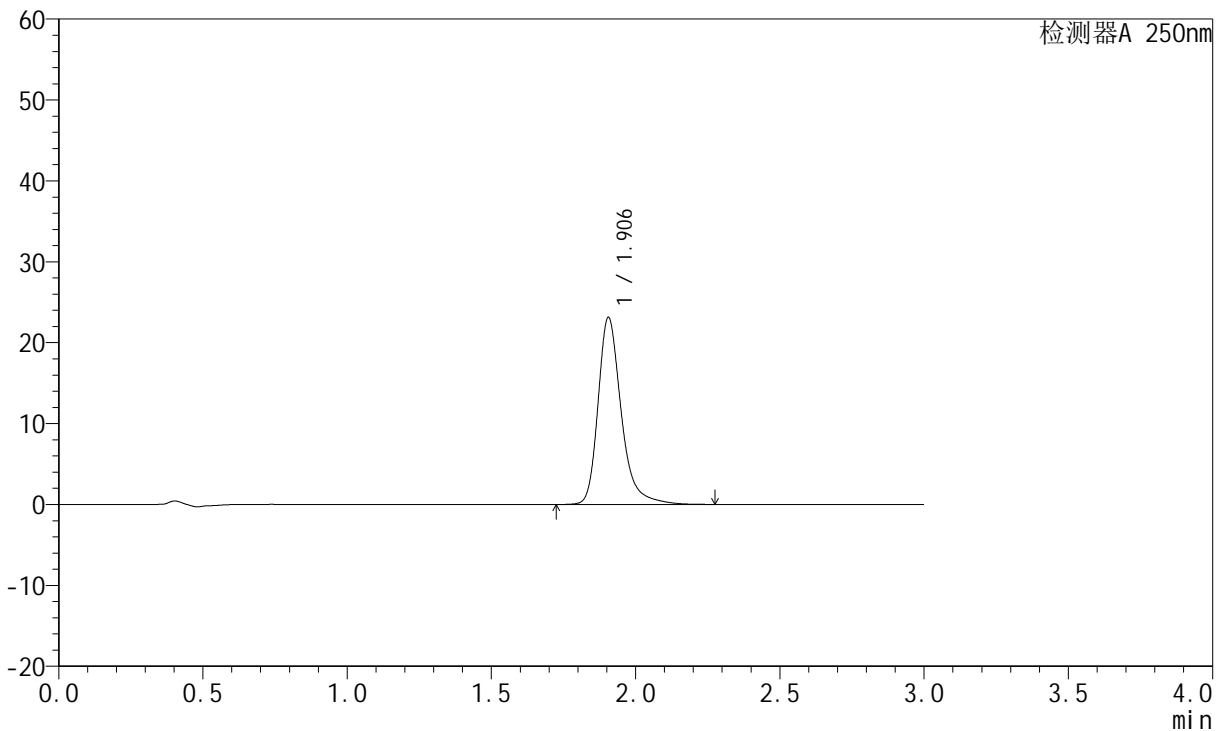
JSS-221

<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 - 7-17/10-1438-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	129645	100.000	23124	2922	1.302	--
总计		129645	100.000	23124			

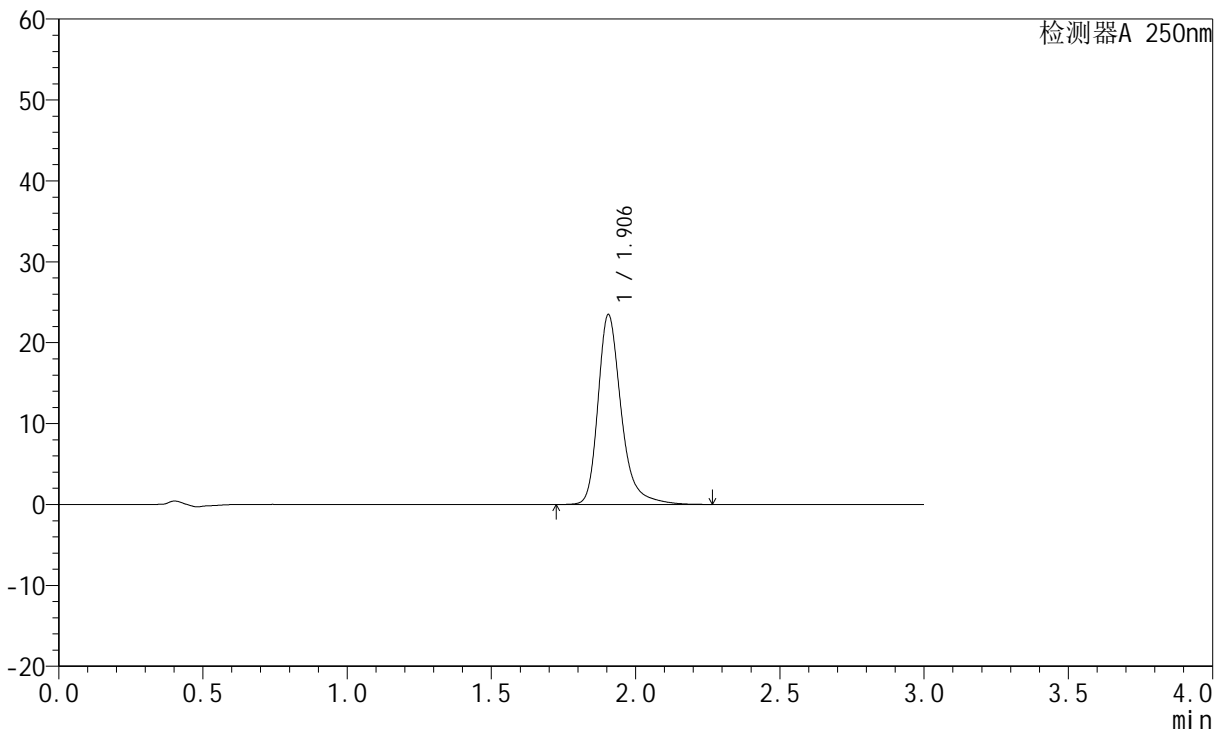
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1439-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	131672	100.000	23485	2919	1.302	--
总计		131672	100.000	23485			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



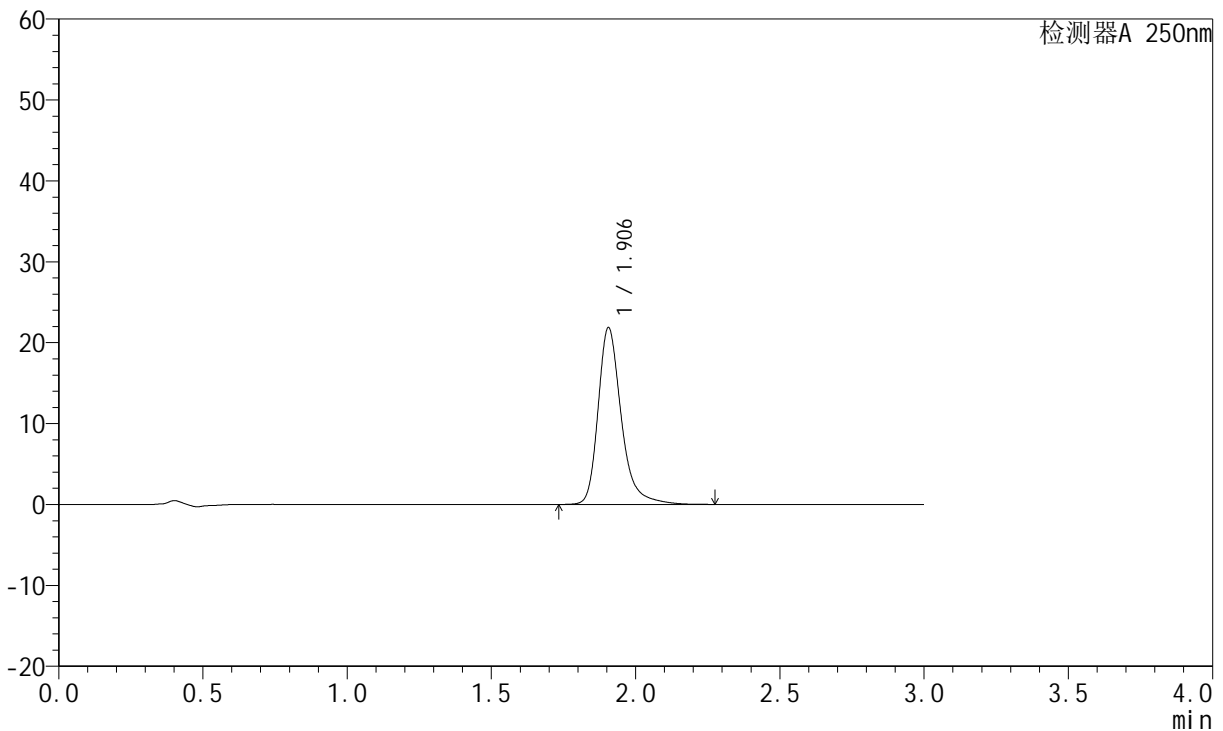
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1440-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	122593	100.000	21860	2922	1.301	--
总计		122593	100.000	21860			

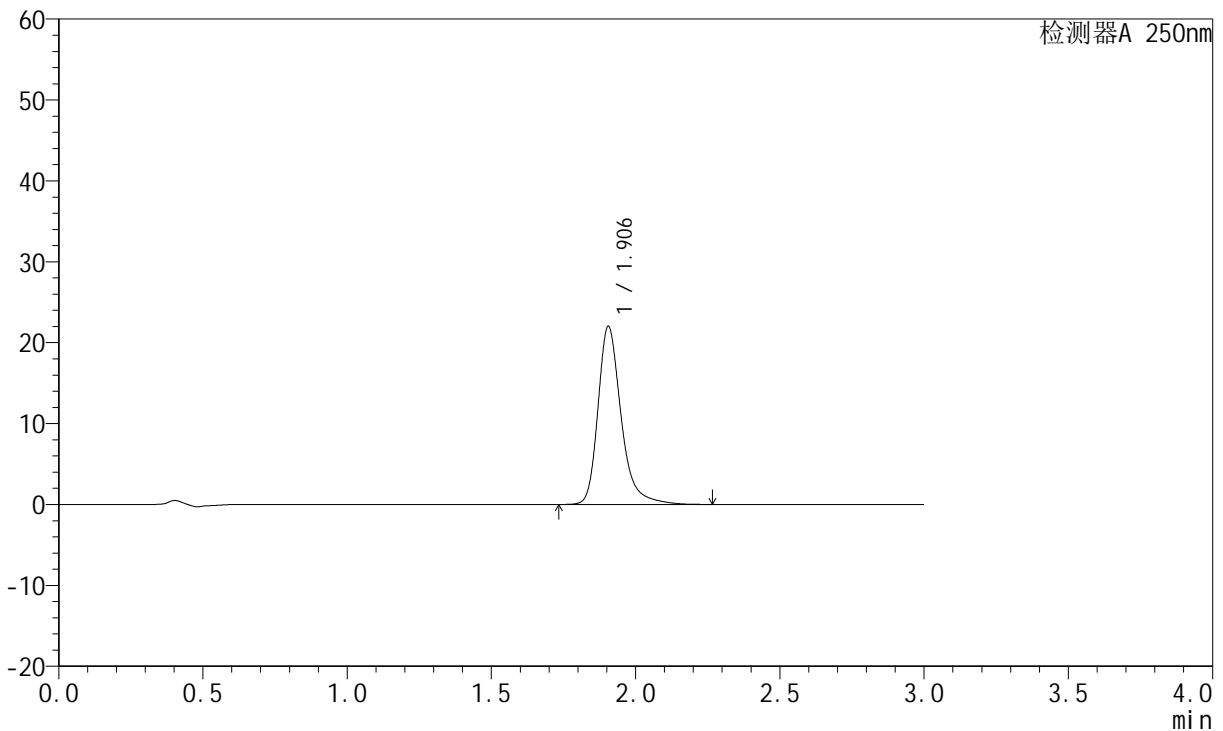
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1441-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	123313	100.000	22014	2921	1.300	--
总计		123313	100.000	22014			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1



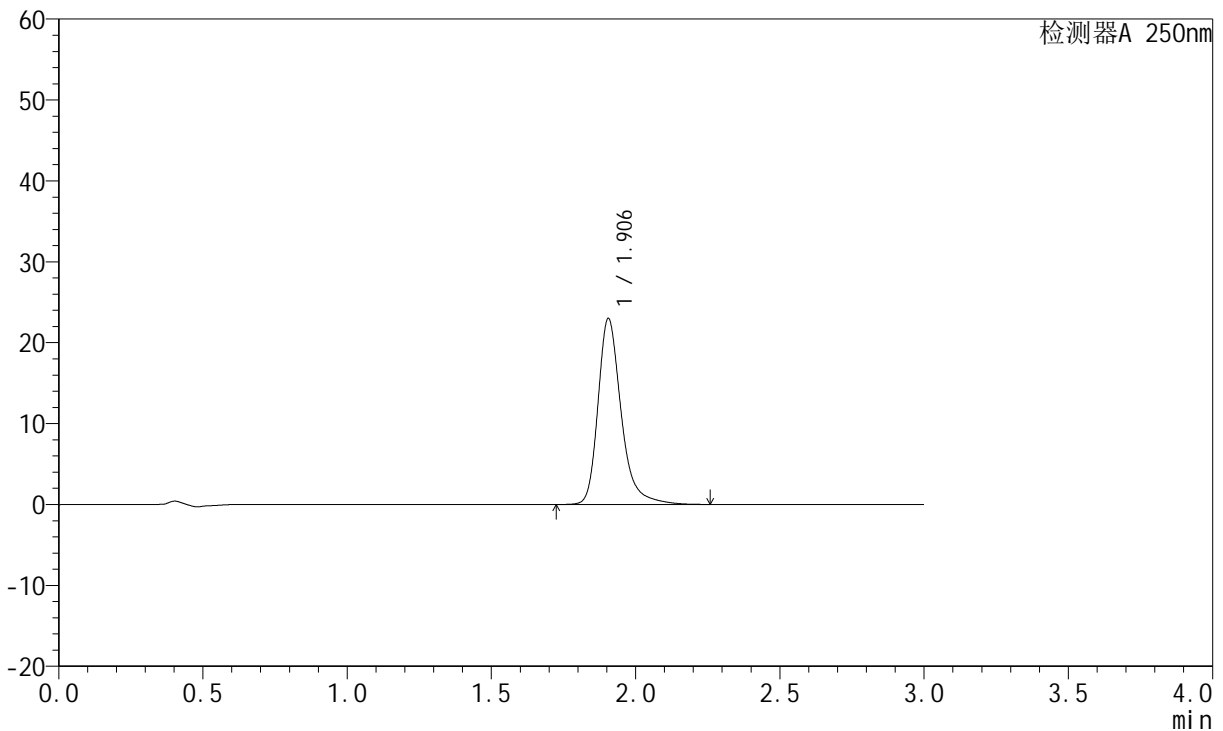
JSS-221

<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 - 7-17/10-1442-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	128835	100.000	22987	2920	1.300	--
总计		128835	100.000	22987			

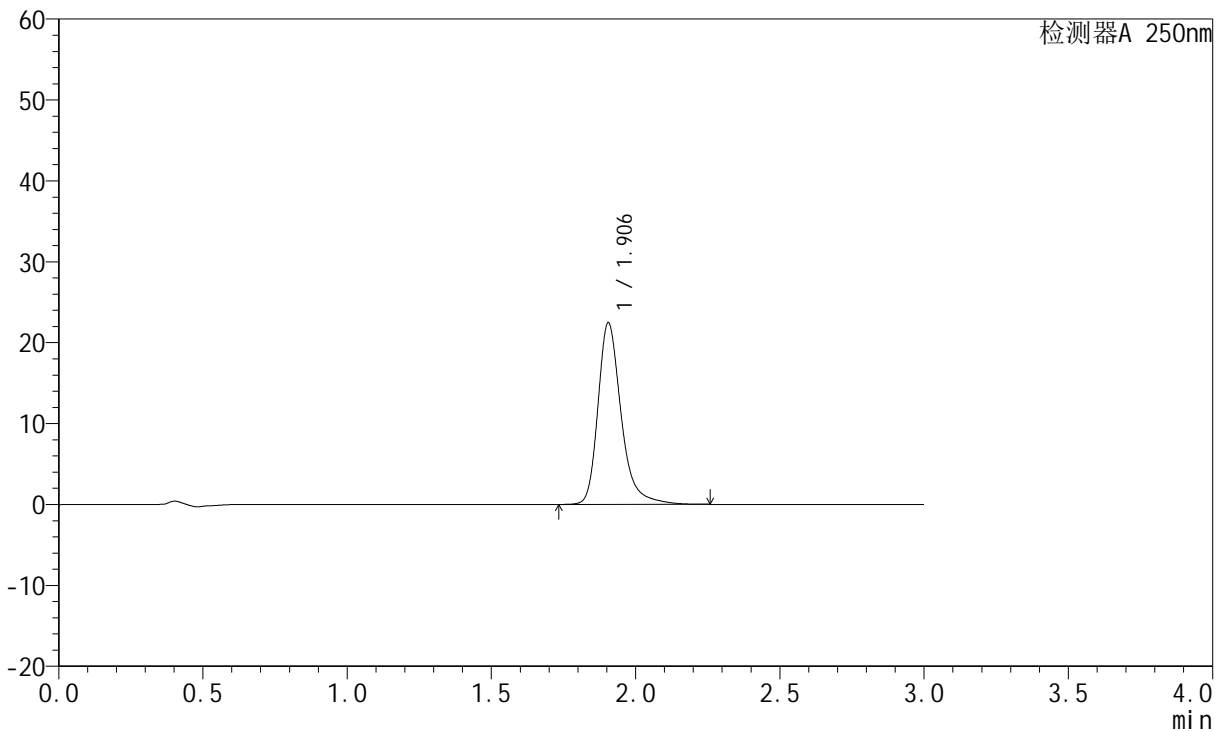
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1443-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:22:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	125906	100.000	22469	2920	1.300	--
总计		125906	100.000	22469			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



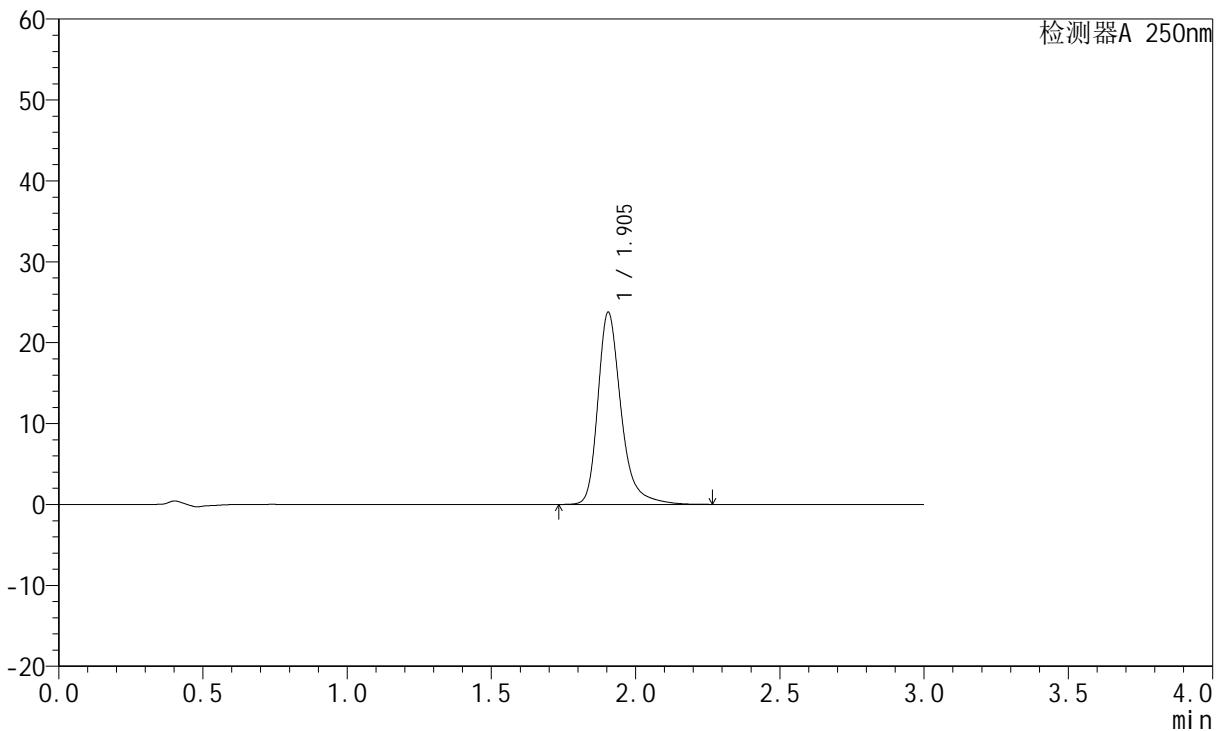
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1444-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	133140	100.000	23764	2917	1.302	--
总计		133140	100.000	23764			

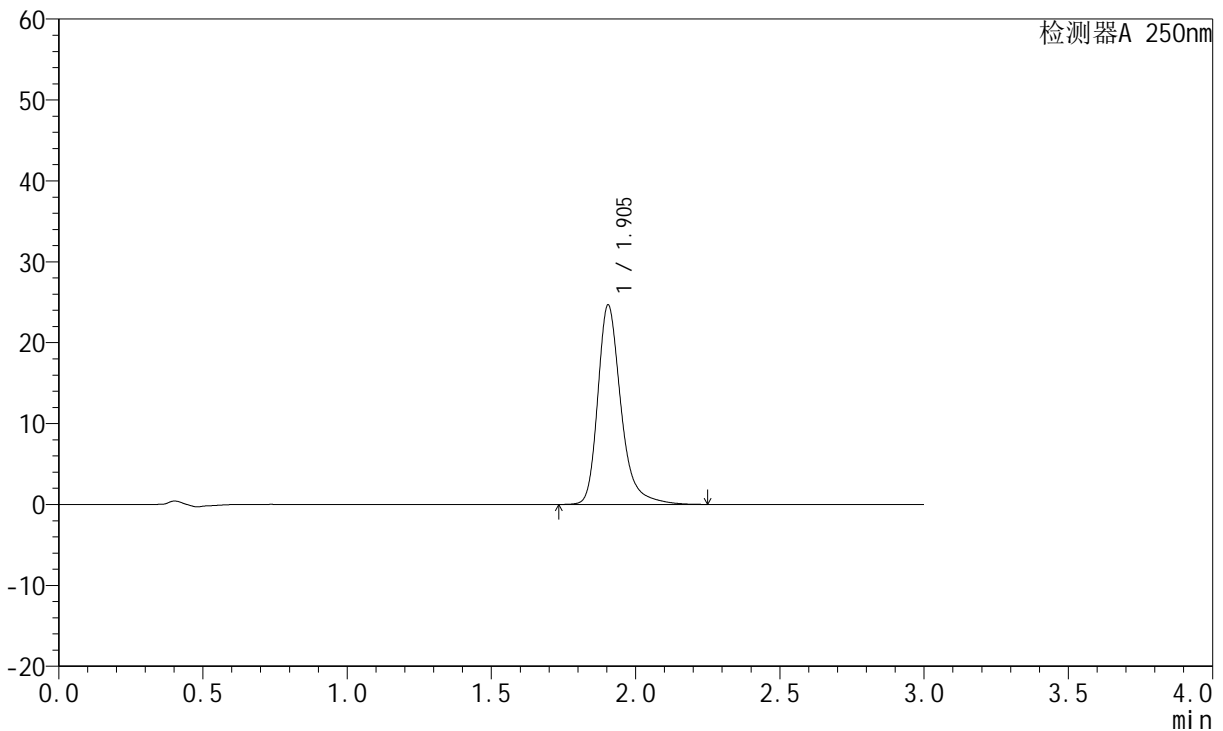
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1445-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:28:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	138073	100.000	24659	2921	1.303	--
总计		138073	100.000	24659			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



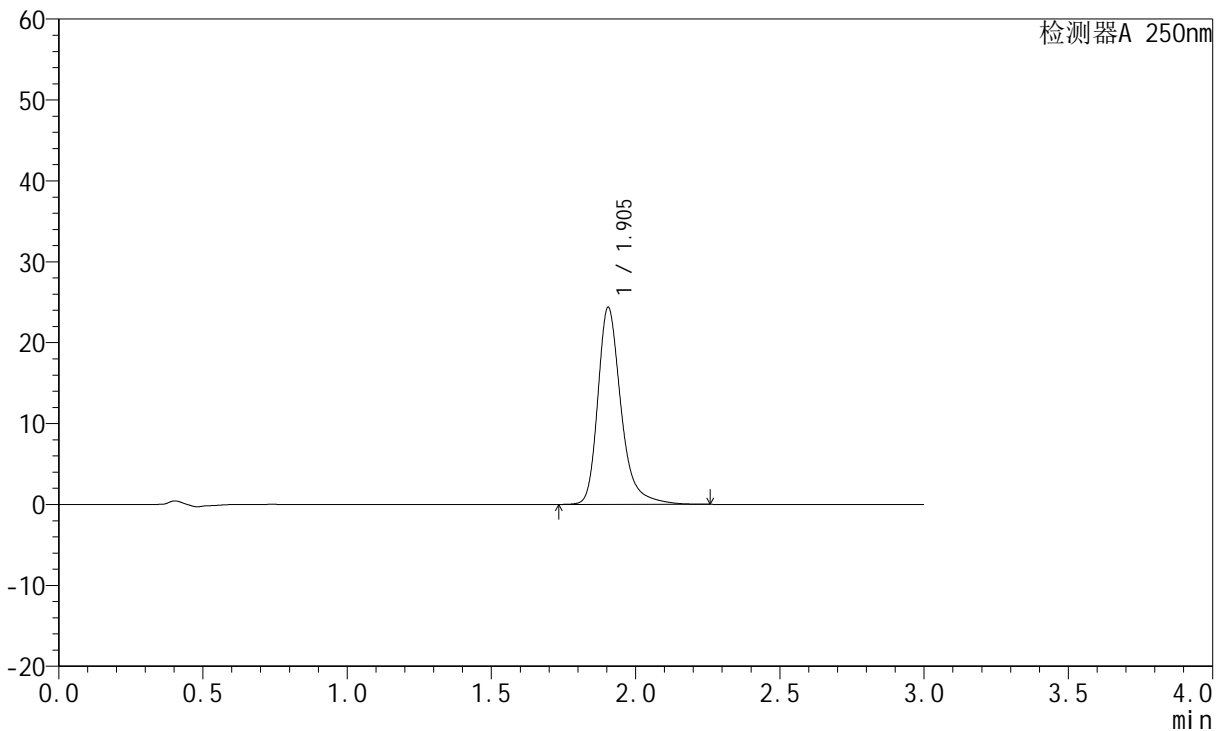
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1446-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	136555	100.000	24380	2922	1.303	--
总计		136555	100.000	24380			

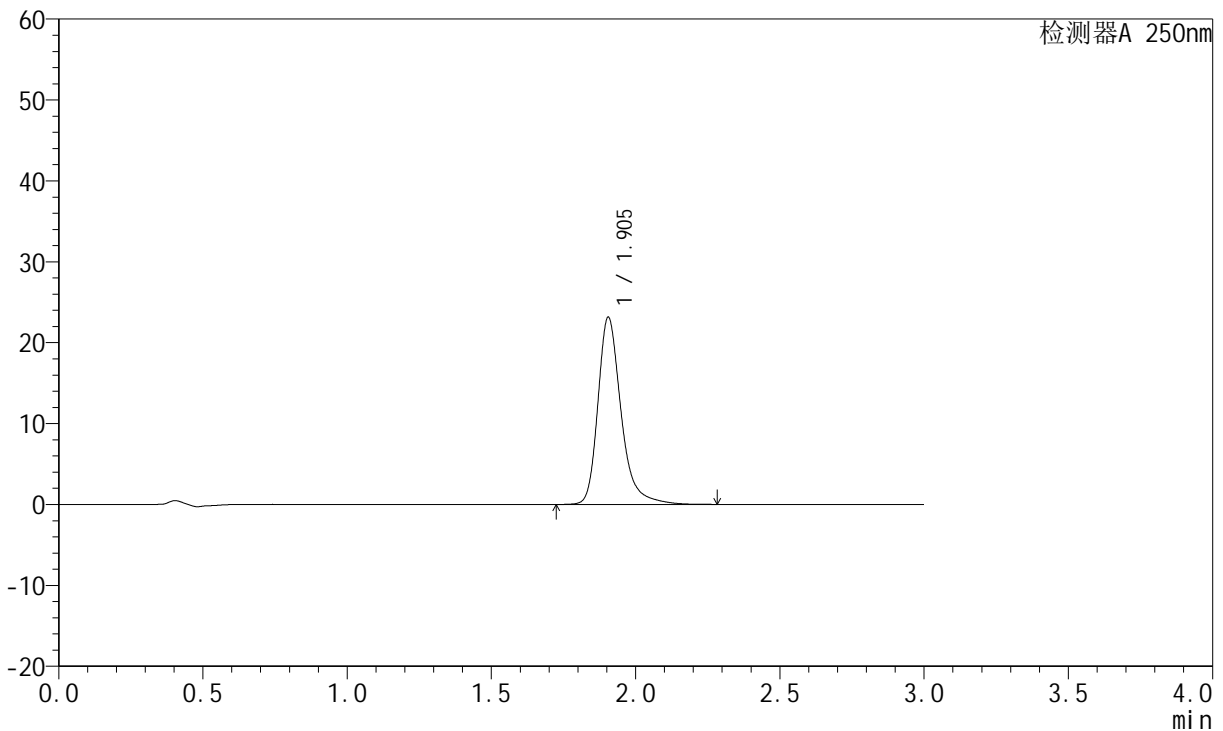
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1447-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 20:35:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	129684	100.000	23148	2918	1.301	--
总计		129684	100.000	23148			

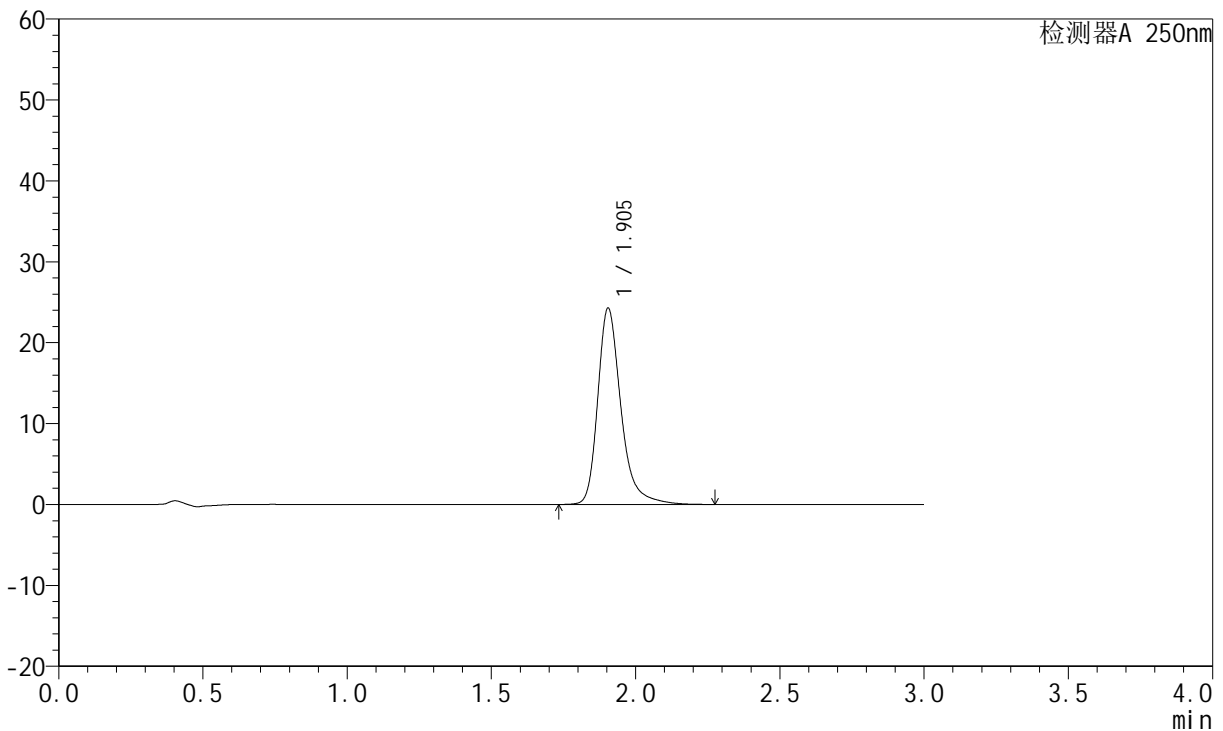
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1448-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	136013	100.000	24278	2922	1.302	--
总计		136013	100.000	24278			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



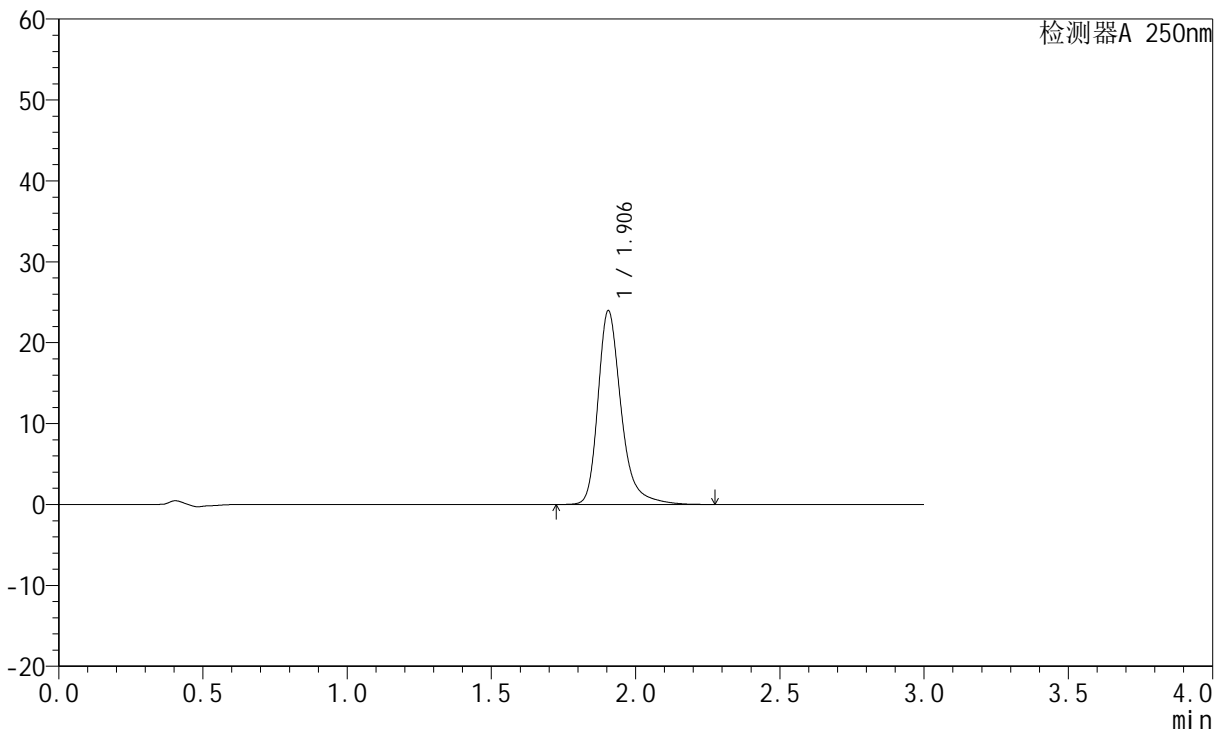
JSS-221

<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 - 7-17/10-1449-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	134260	100.000	23963	2922	1.302	--
总计		134260	100.000	23963			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



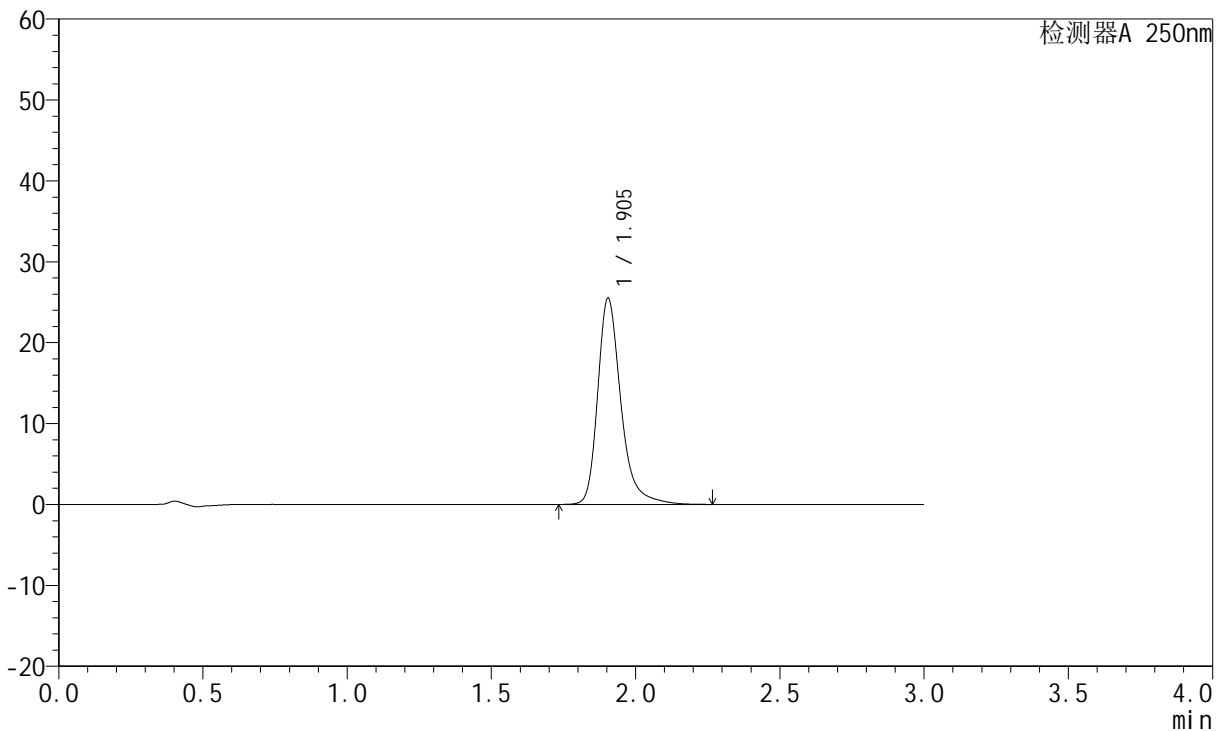
JSS-221

<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 - 7-17/10-1450-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	142965	100.000	25507	2917	1.305	--
总计		142965	100.000	25507			

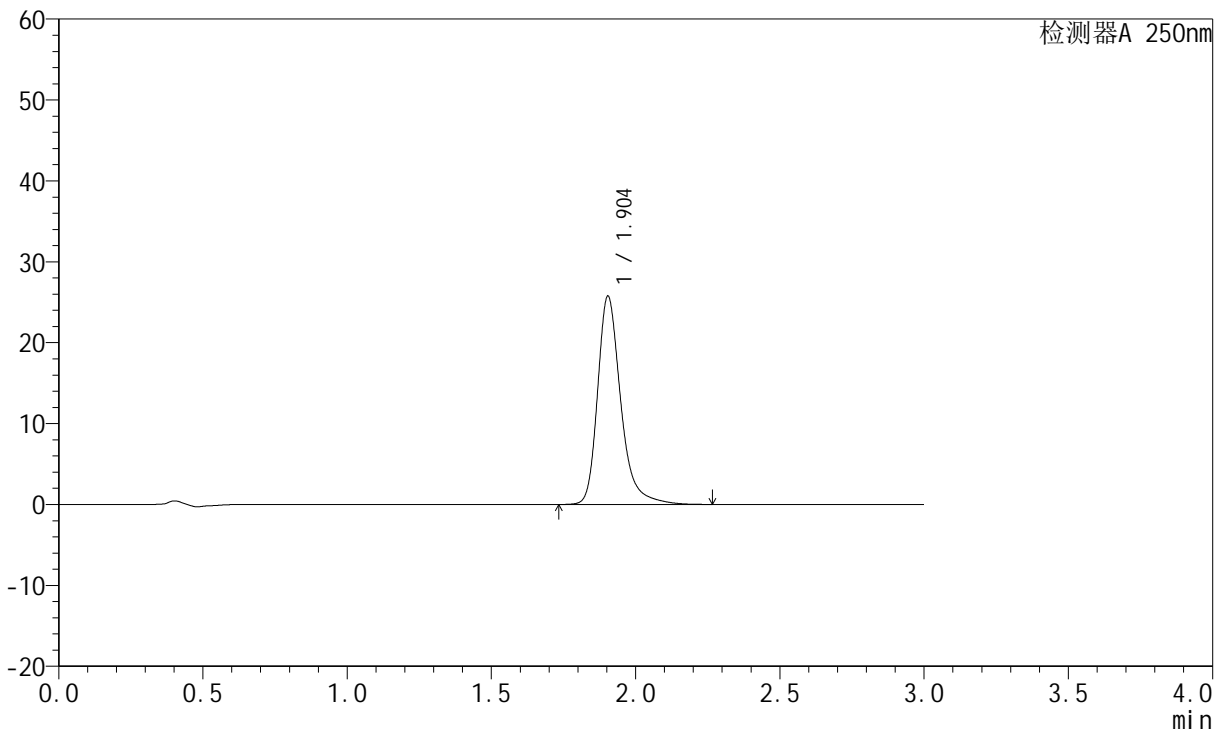
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1451-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:49:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	144213	100.000	25746	2920	1.303	--
总计		144213	100.000	25746			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1



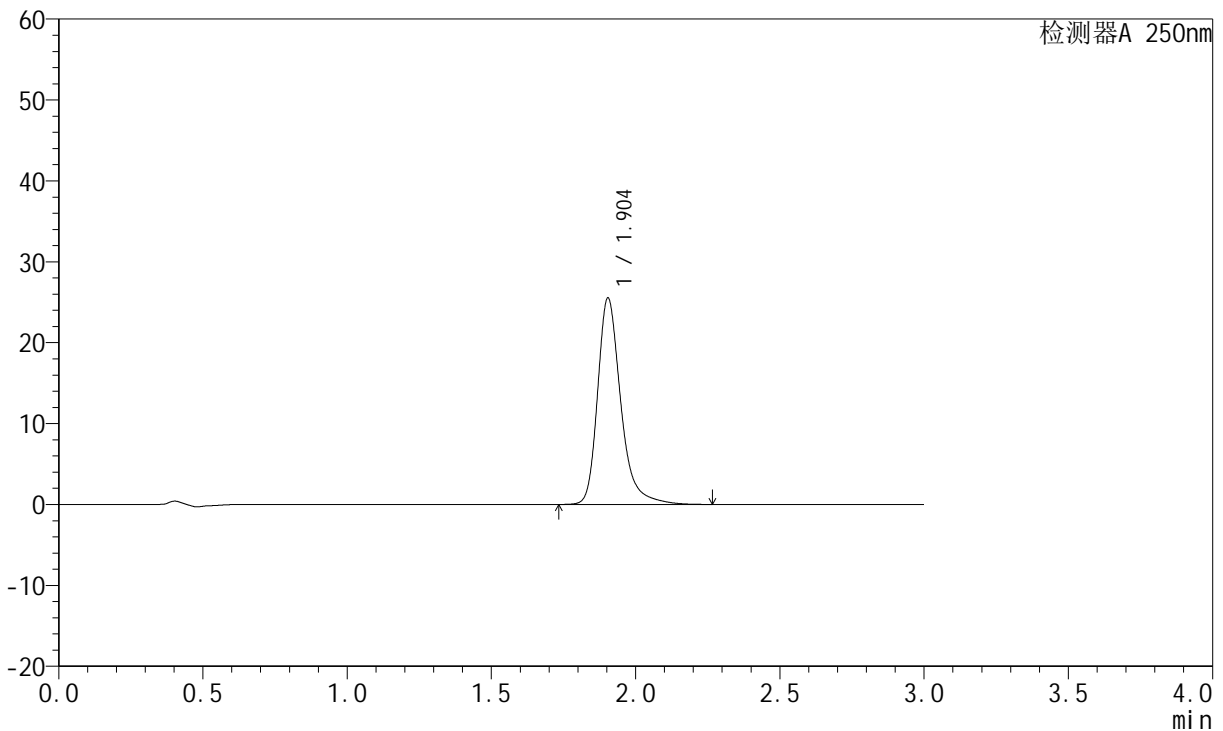
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1452-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	143024	100.000	25525	2921	1.304	--
总计		143024	100.000	25525			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



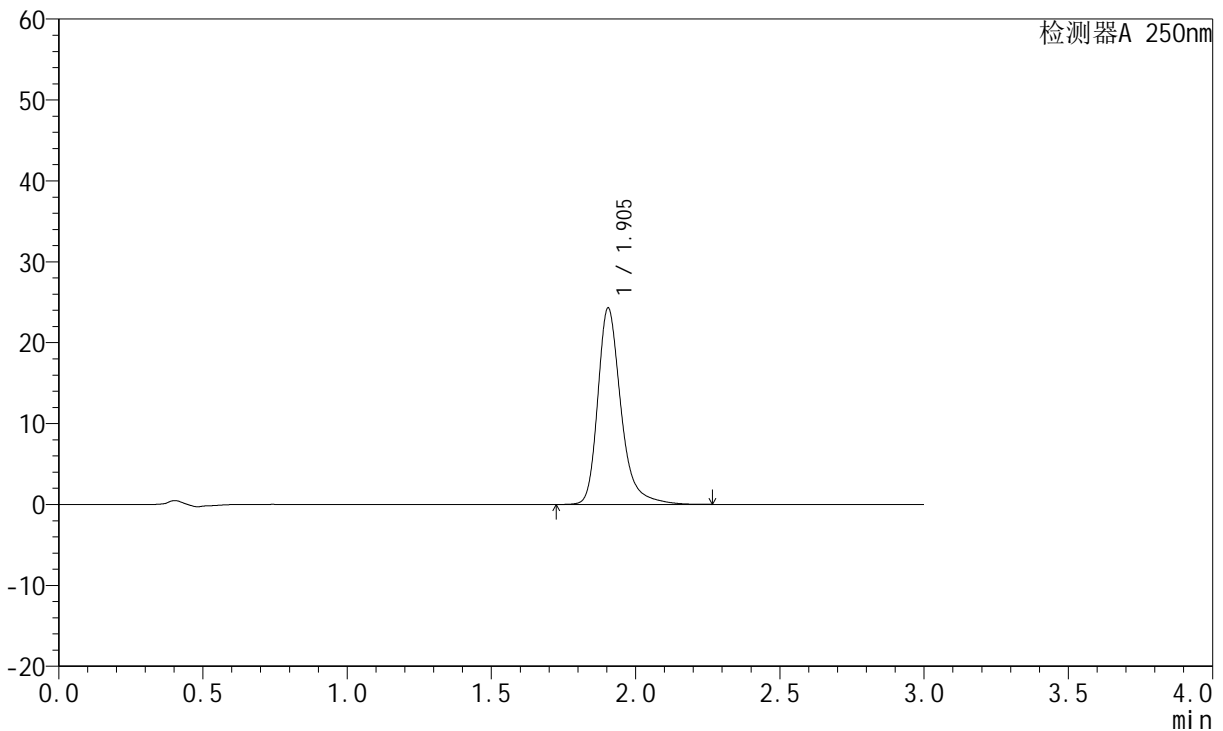
JSS-221

<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 - 7-17/10-1453-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	136036	100.000	24291	2924	1.302	--
总计		136036	100.000	24291			

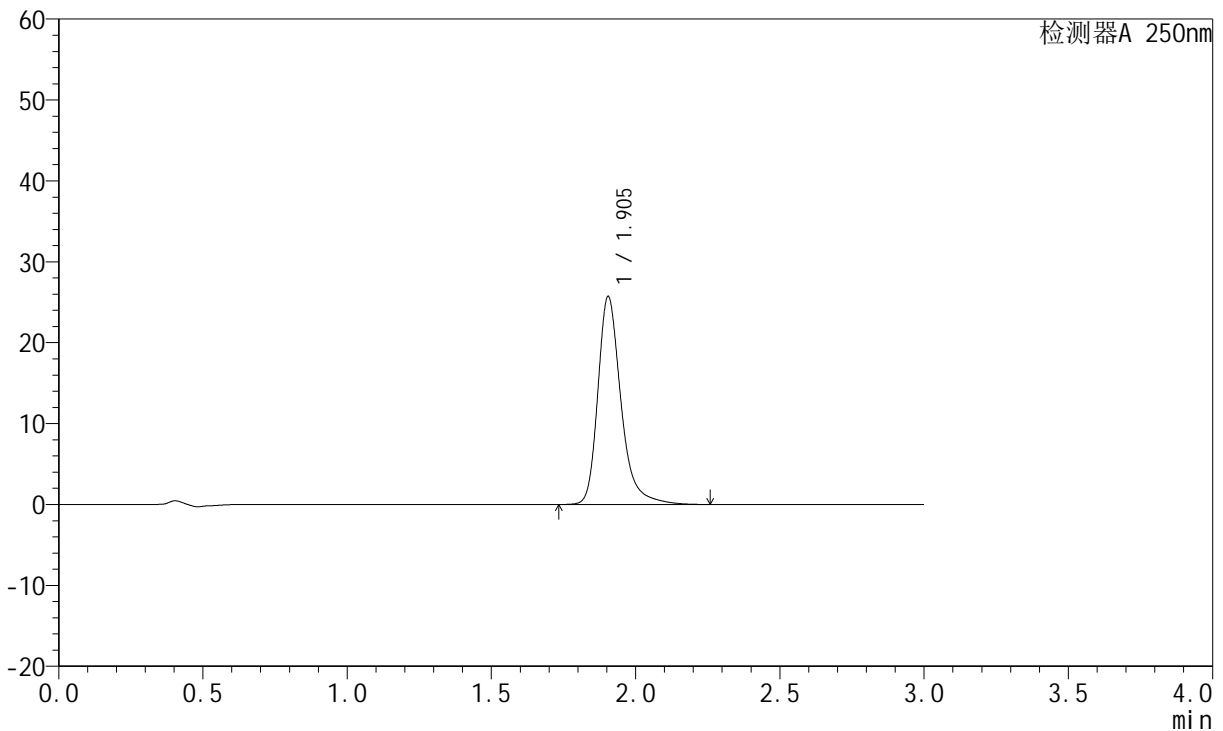
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1454-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 20:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	143879	100.000	25712	2926	1.302	--
总计		143879	100.000	25712			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1



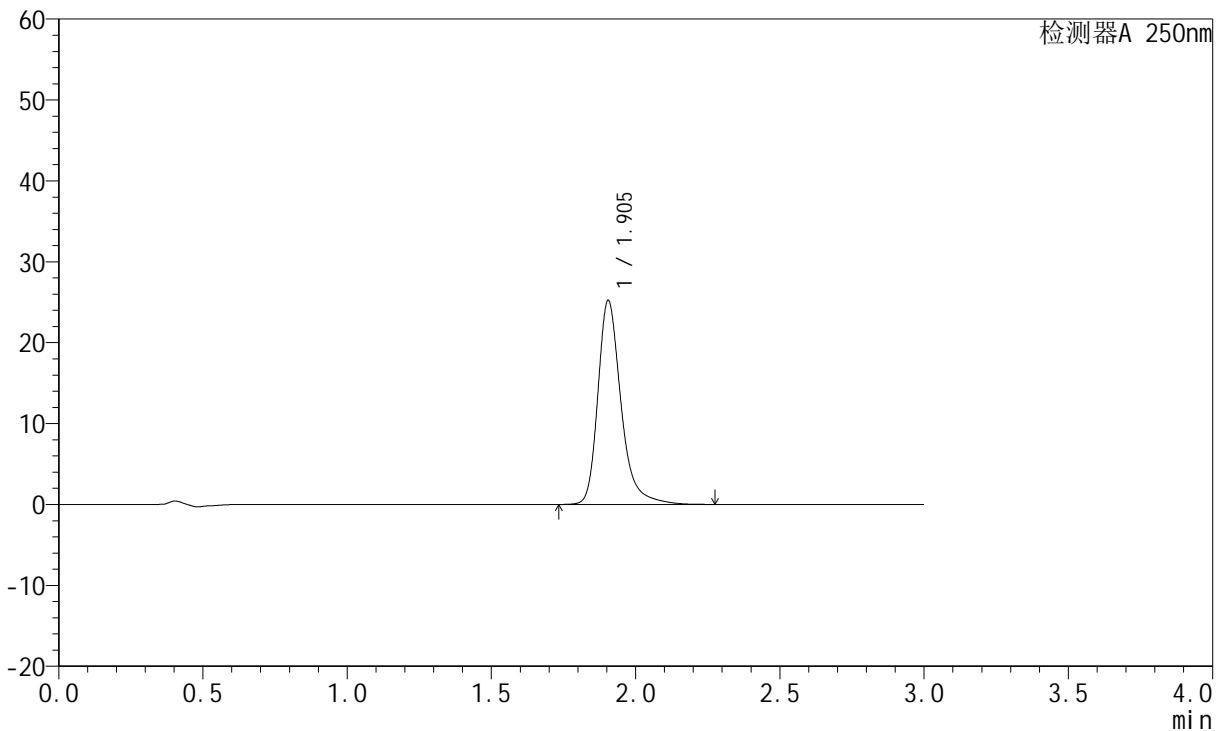
JSS-221

<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 - 7-17/10-1455-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	141229	100.000	25227	2927	1.302	--
总计		141229	100.000	25227			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



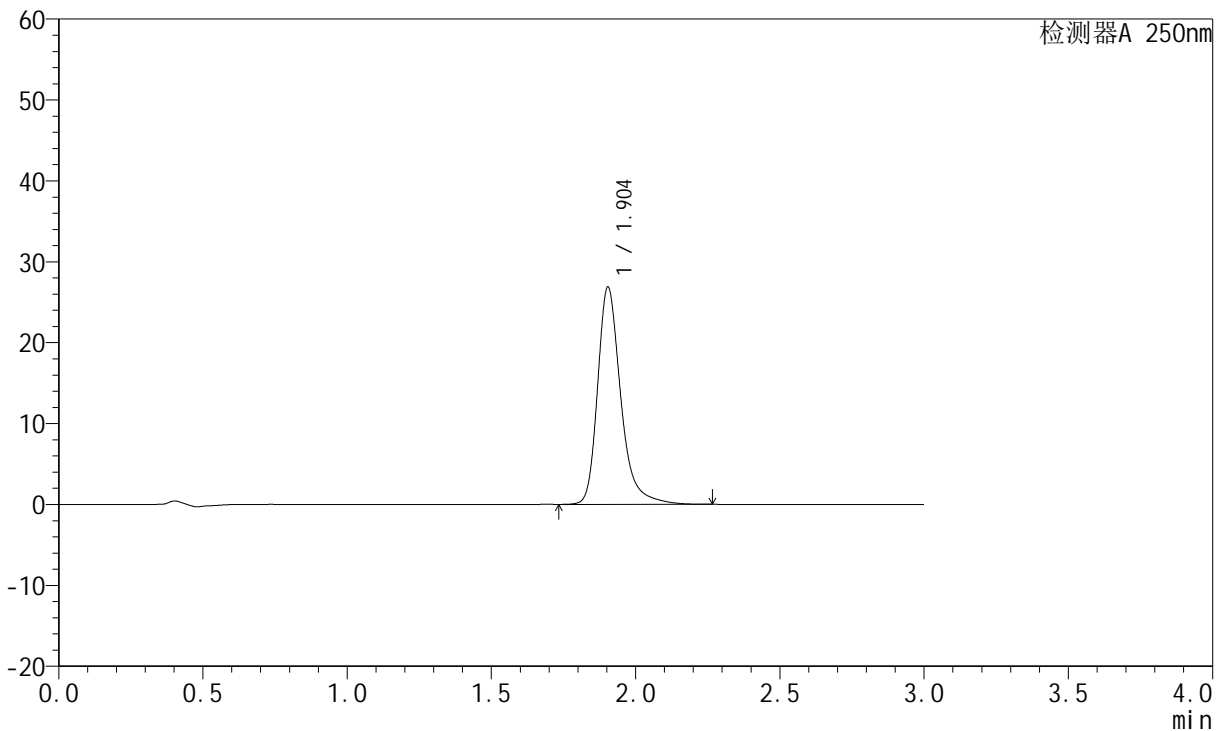
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1456-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	150537	100.000	26867	2920	1.306	--
总计		150537	100.000	26867			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



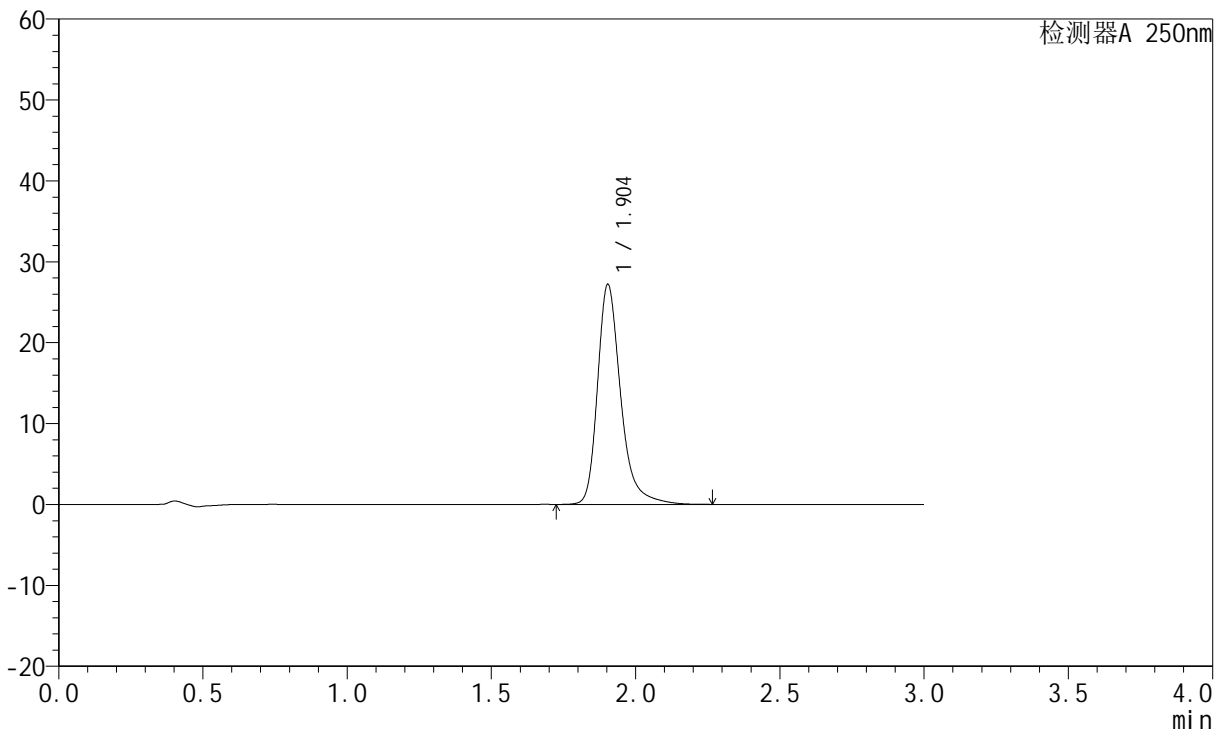
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1457-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	152364	100.000	27189	2919	1.306	--
总计		152364	100.000	27189			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



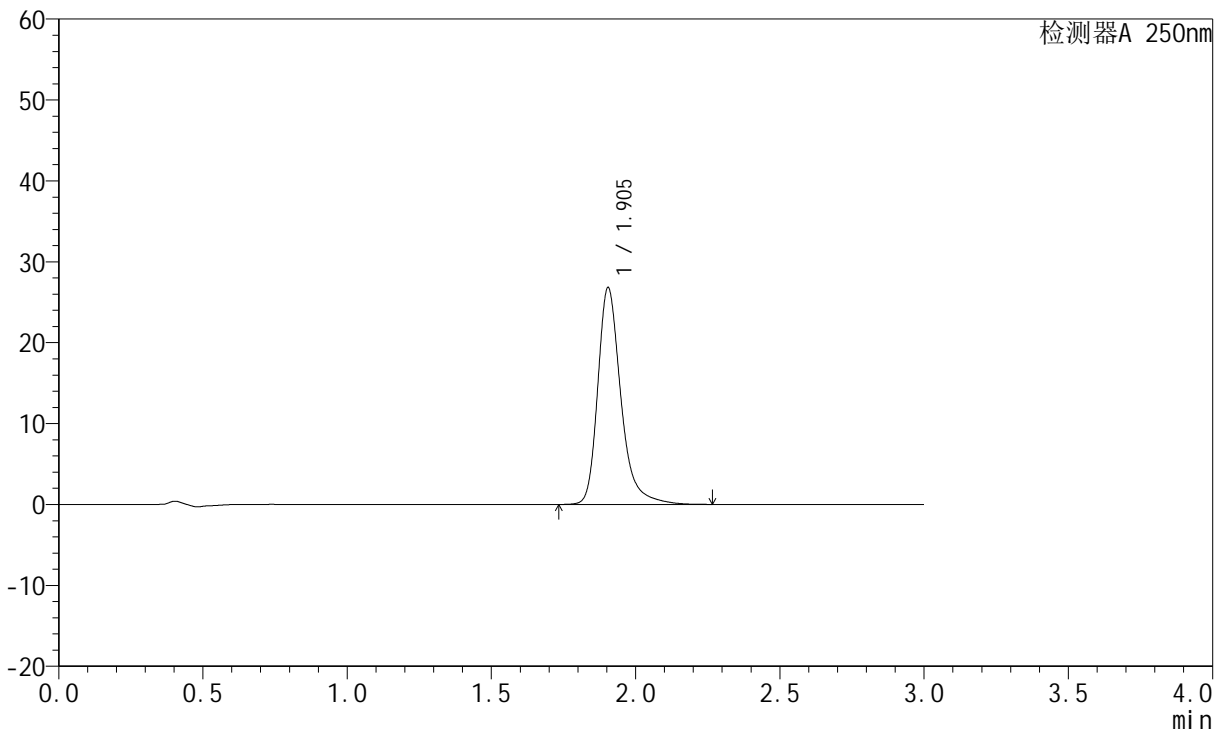
JSS-221

<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 - 7-17/10-1458-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	149997	100.000	26809	2927	1.304	--
总计		149997	100.000	26809			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



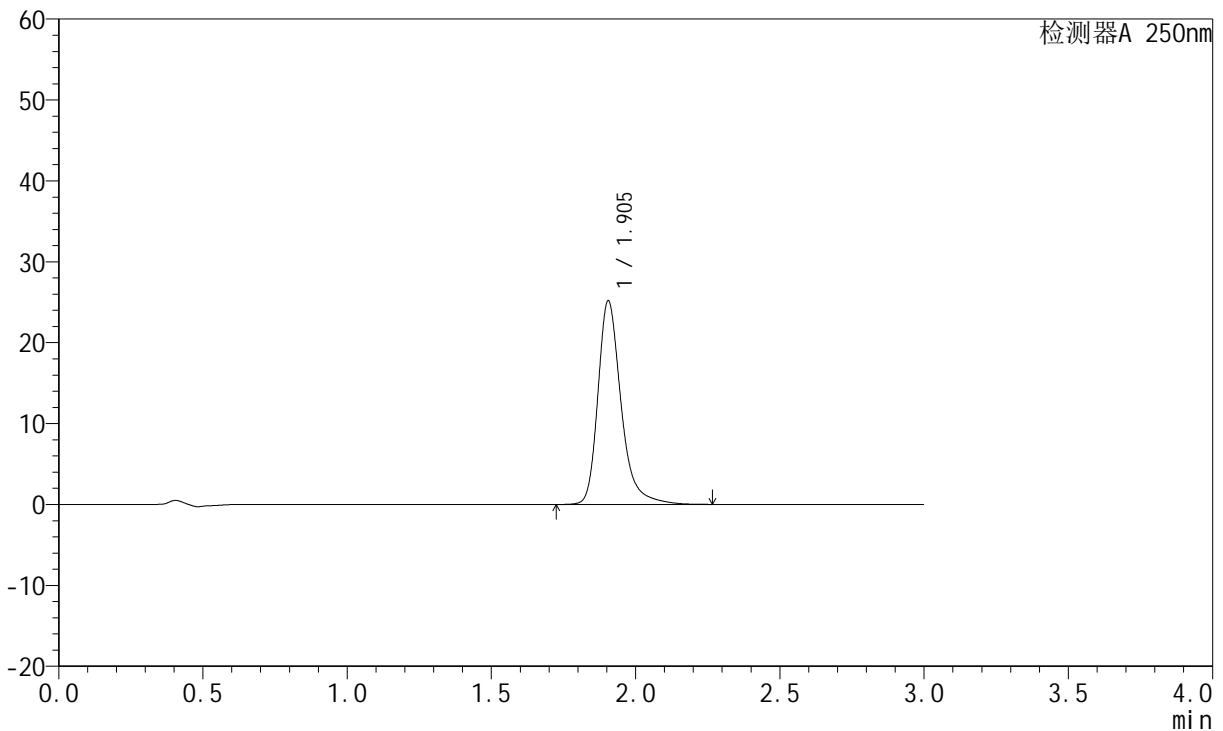
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1459-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	141051	100.000	25187	2921	1.303	--
总计		141051	100.000	25187			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



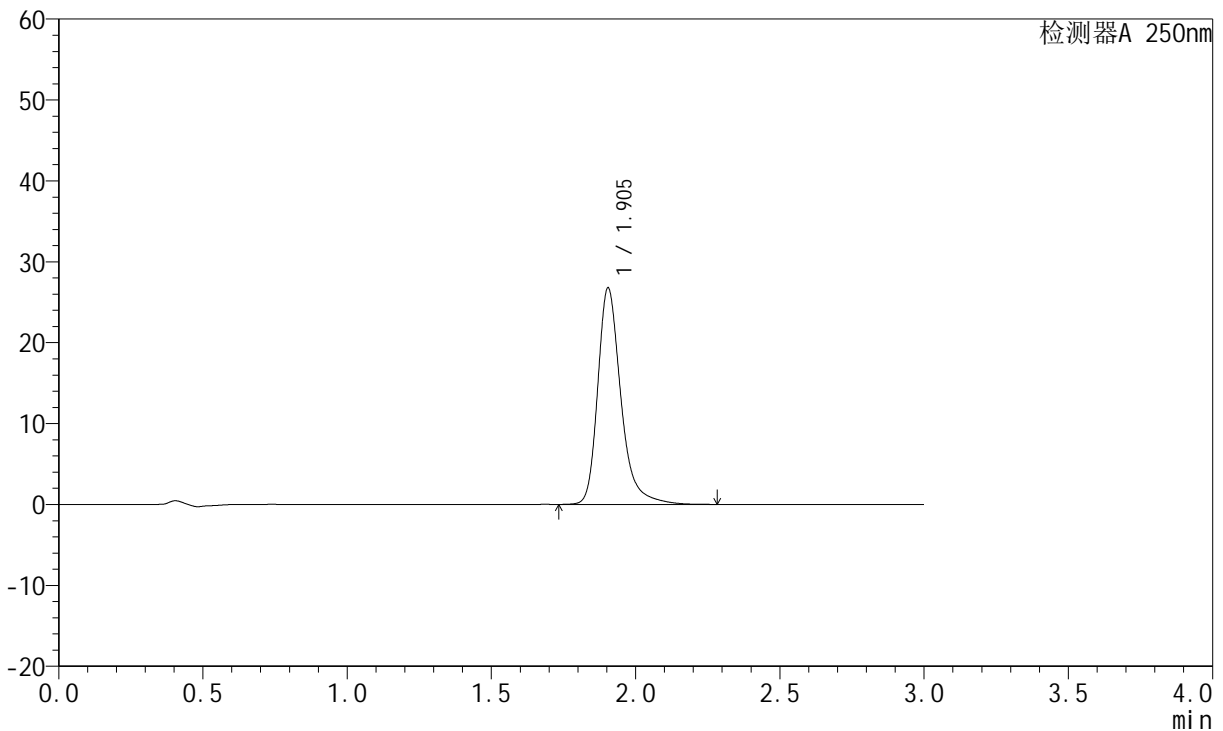
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1460-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	149992	100.000	26769	2922	1.306	--
总计		149992	100.000	26769			

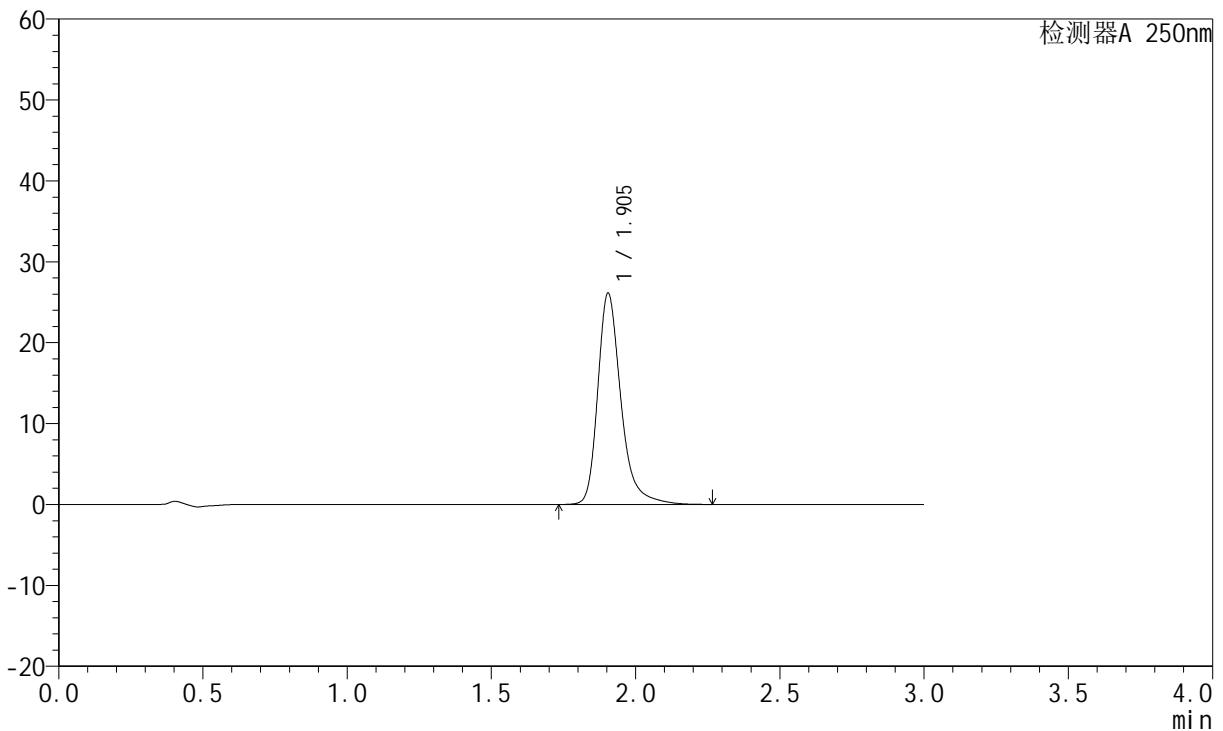
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1461-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 21:22:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	146282	100.000	26125	2923	1.304	--
总计		146282	100.000	26125			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



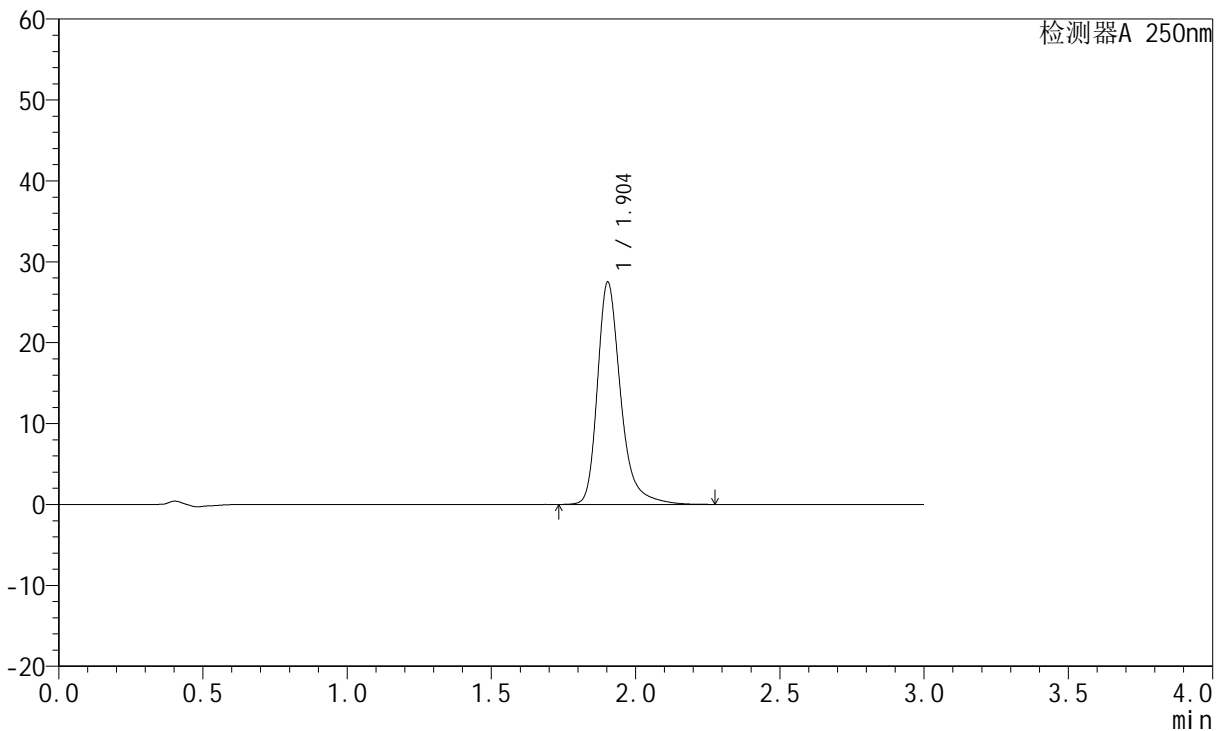
JSS-221

<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 - 7-17/10-1462-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	154035	100.000	27476	2916	1.307	--
总计		154035	100.000	27476			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



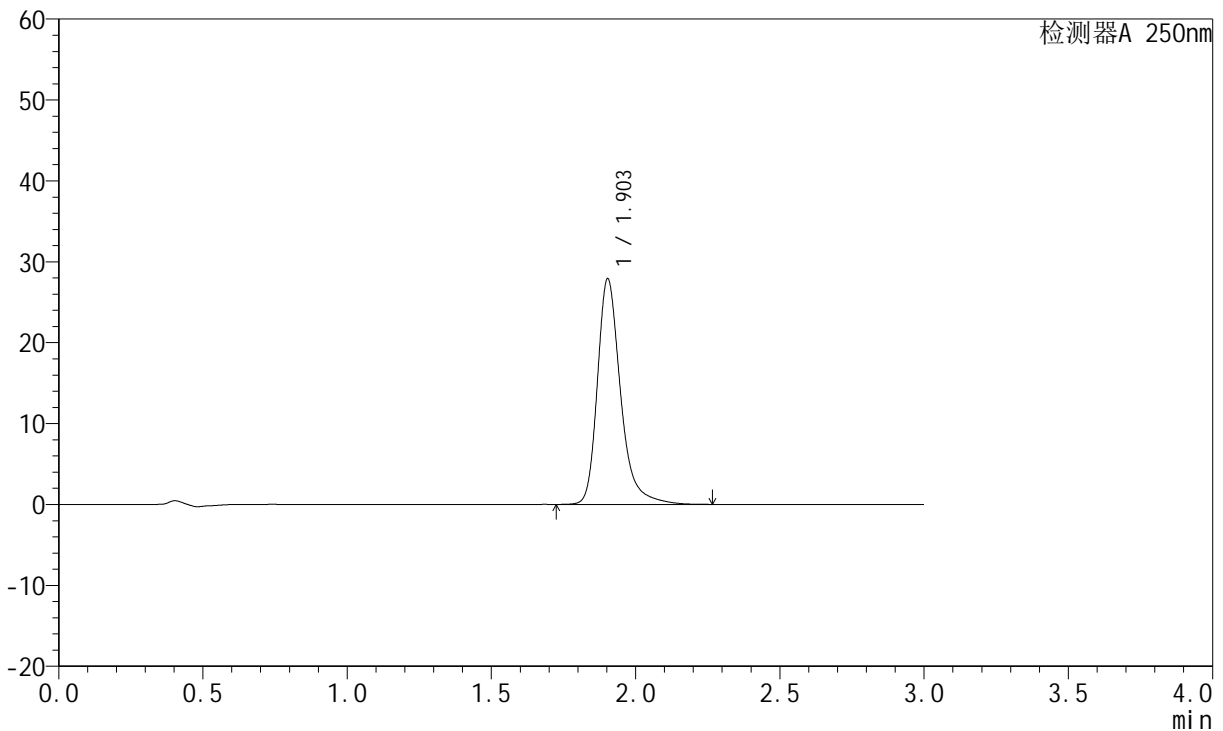
JSS-221

<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 - 7-17/10-1463-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	156209	100.000	27869	2919	1.306	--
总计		156209	100.000	27869			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



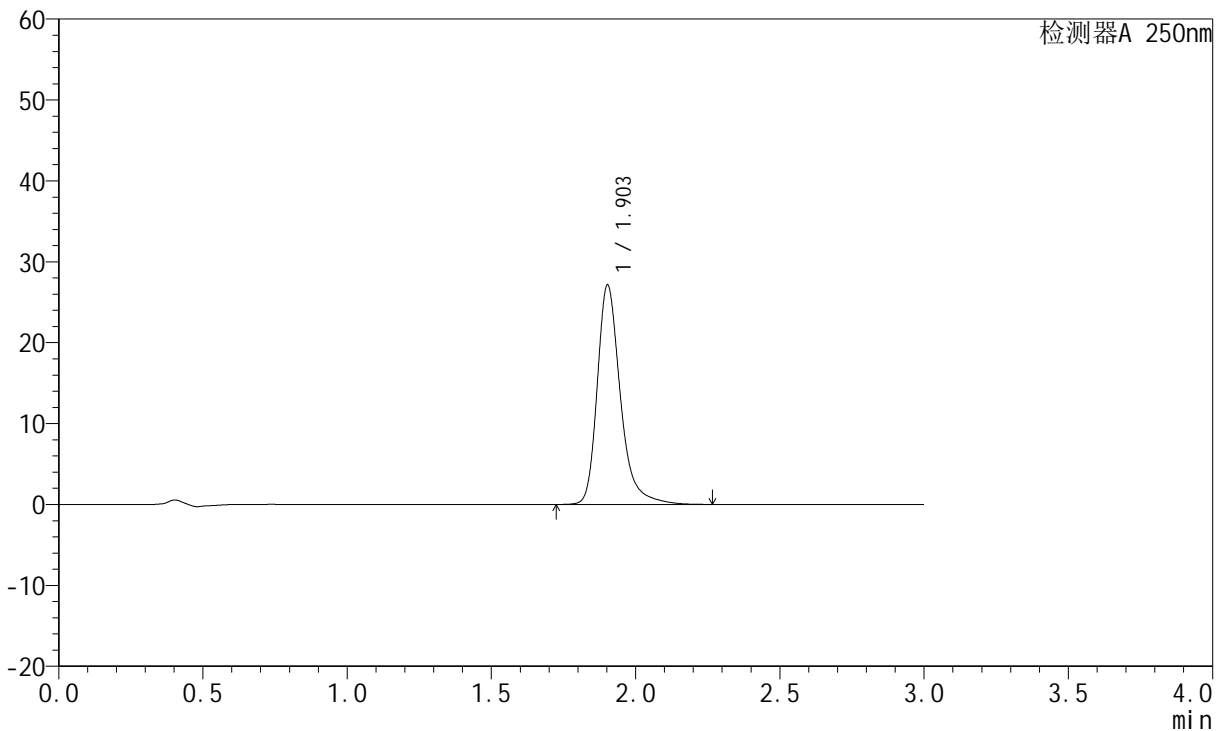
JSS-221

<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 - 7-17/10-1464-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:32:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:05:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	151866	100.000	27075	2920	1.306	--
总计		151866	100.000	27075			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



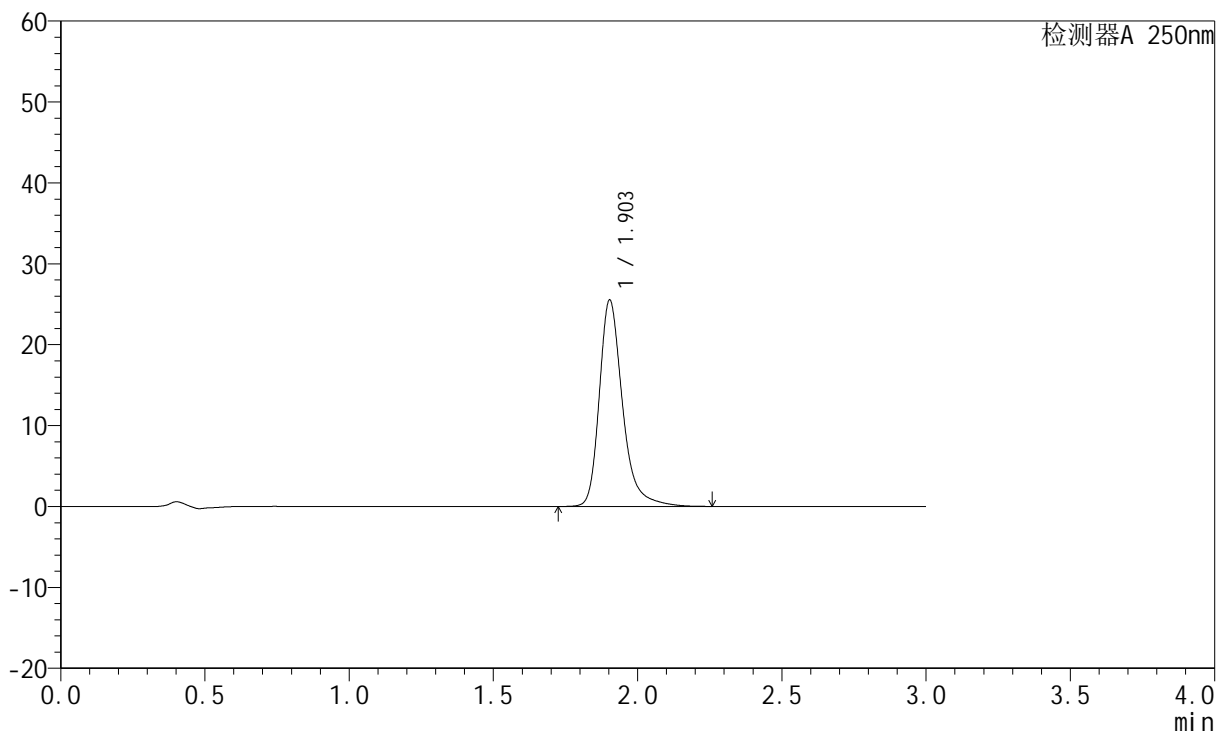
JSS-221

<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 - 7-17/10-1465-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	143068	100.000	25492	2913	1.304	--
总计		143068	100.000	25492			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



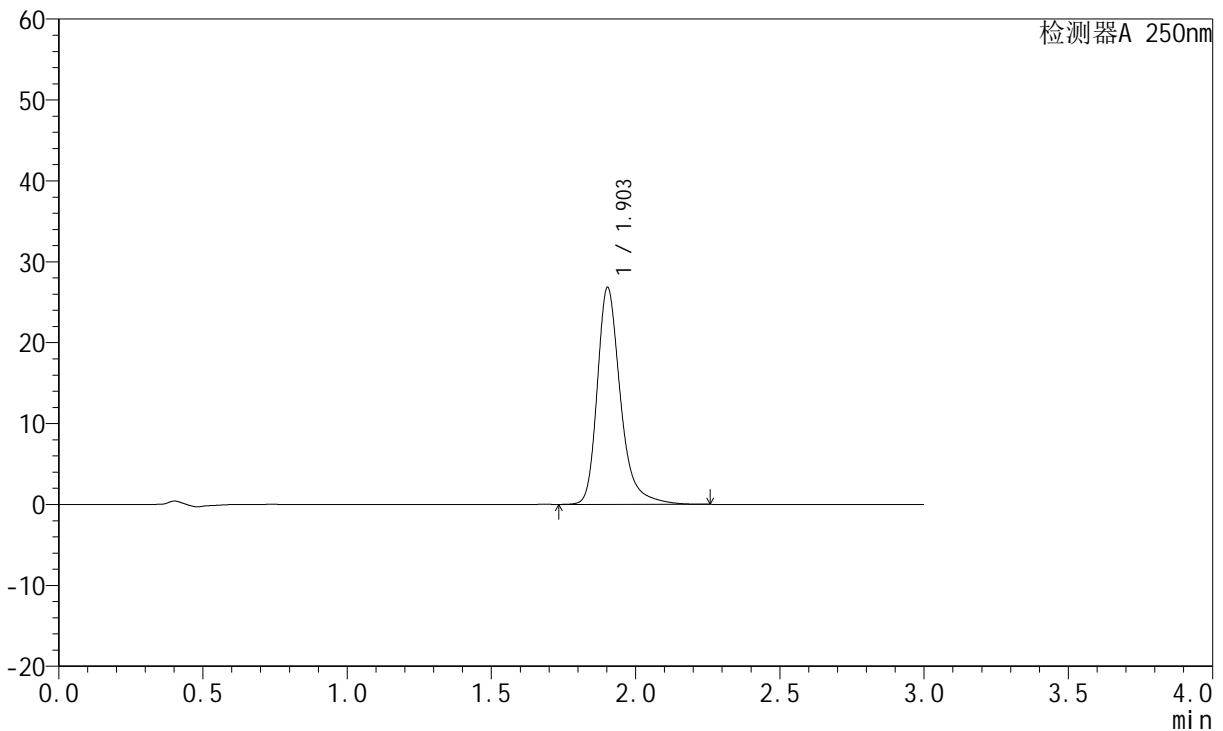
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1466-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	150344	100.000	26772	2912	1.306	--
总计		150344	100.000	26772			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



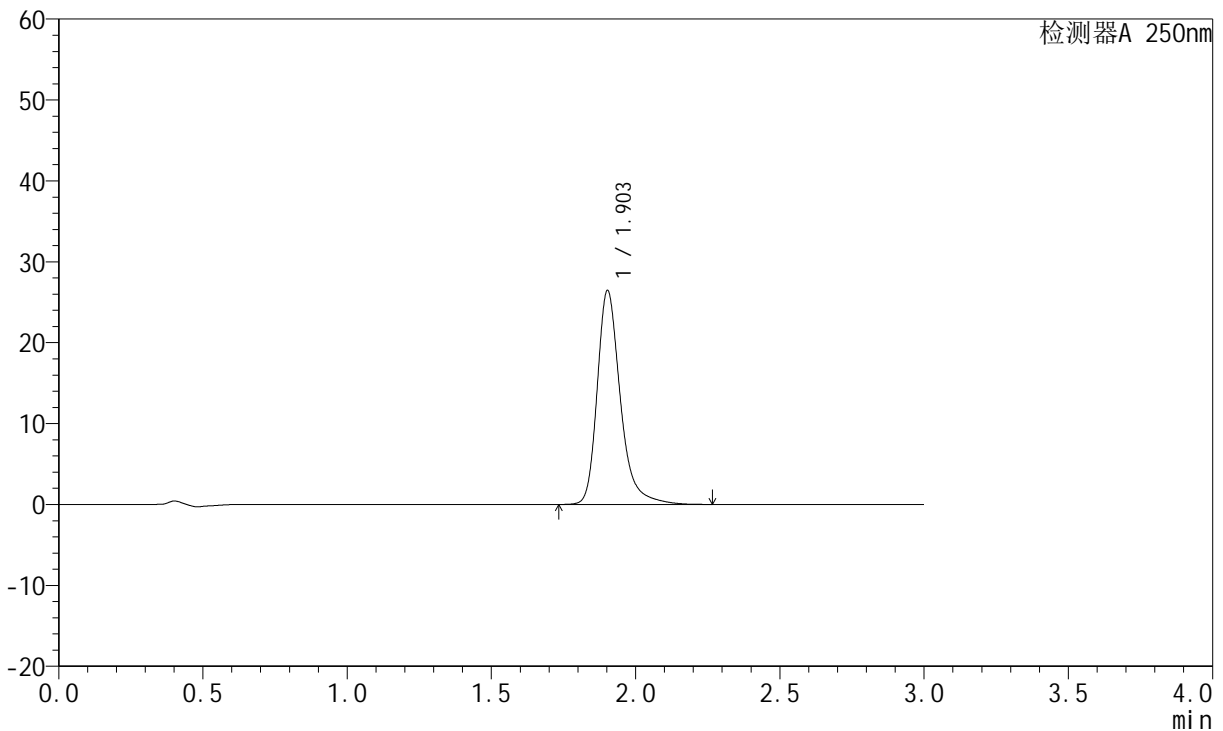
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1467-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	148128	100.000	26398	2917	1.304	--
总计		148128	100.000	26398			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



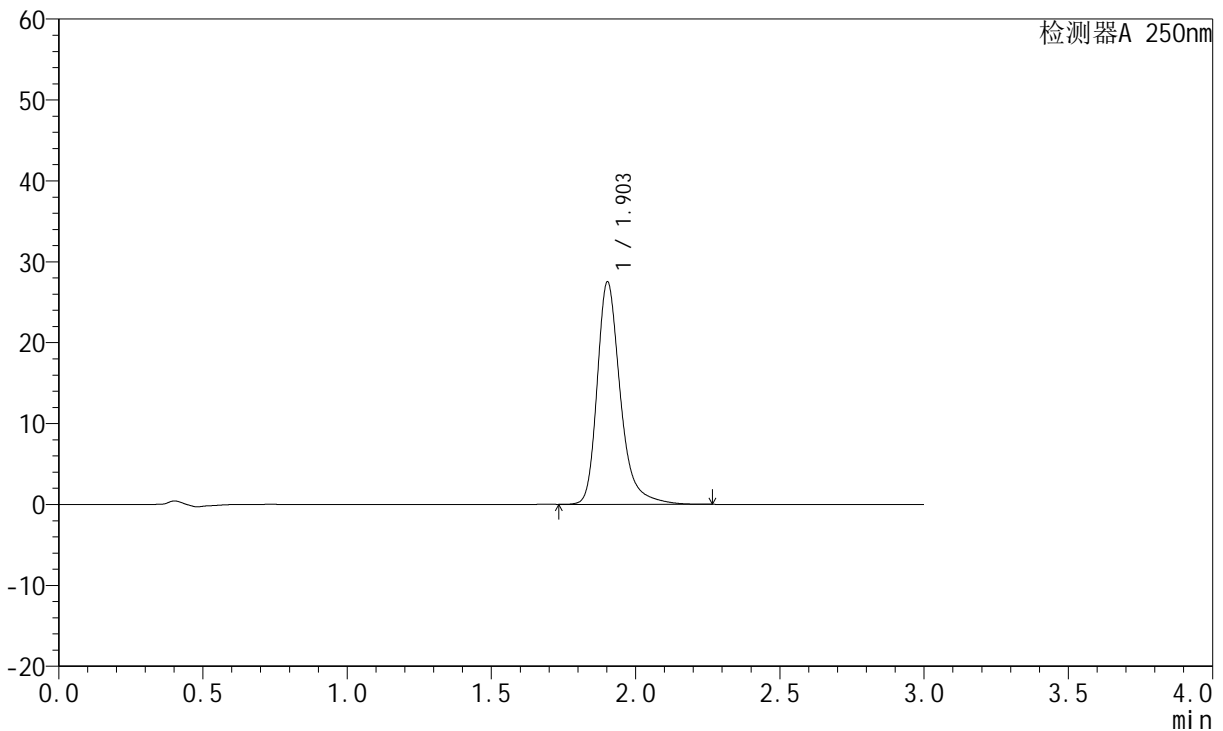
JSS-221

<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 - 7-17/10-1468-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	154049	100.000	27446	2915	1.306	--
总计		154049	100.000	27446			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



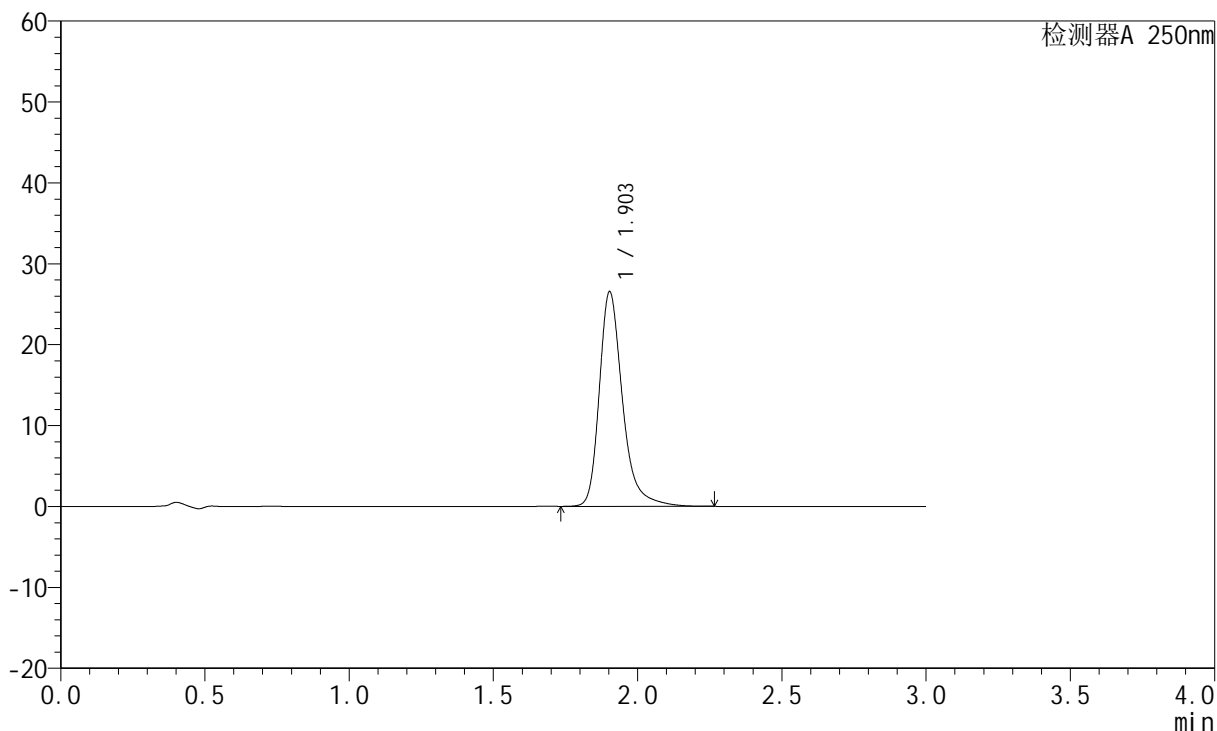
JSS-221

<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 - 7-17/10-1469-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	148817	100.000	26509	2912	1.306	--
总计		148817	100.000	26509			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



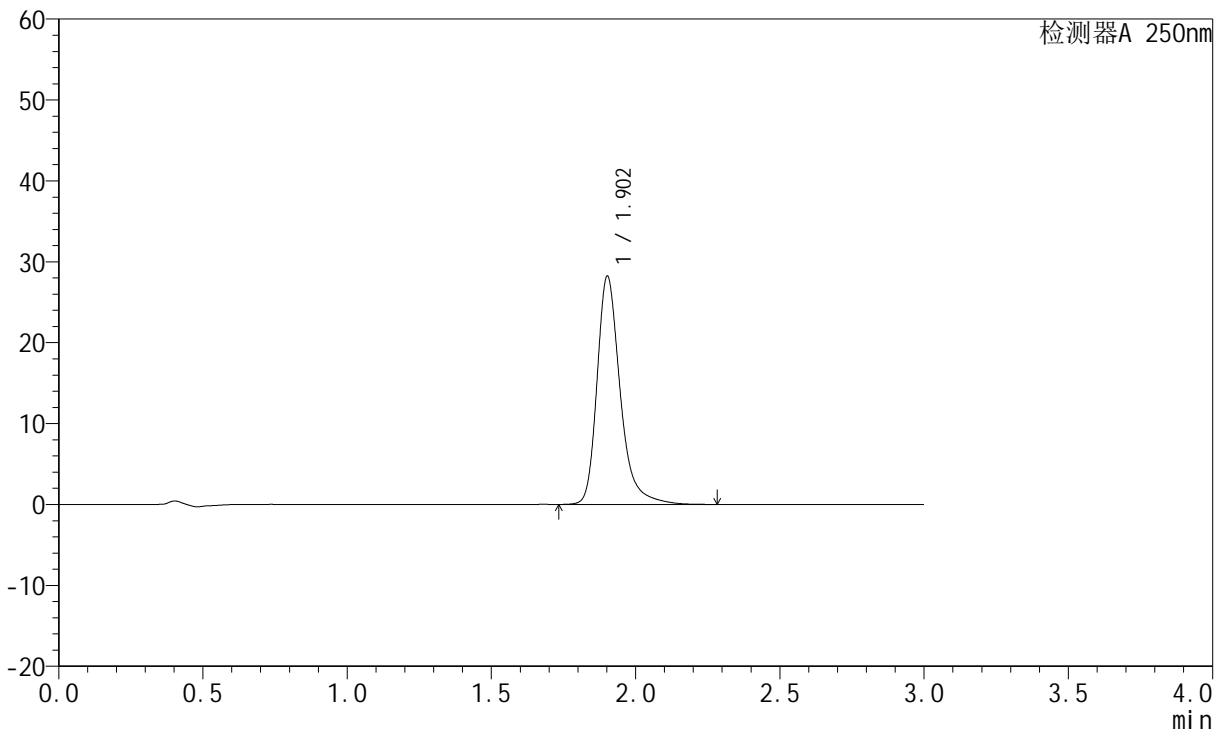
JSS-221

<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 - 7-17/10-1470-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	158091	100.000	28124	2913	1.308	--
总计		158091	100.000	28124			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



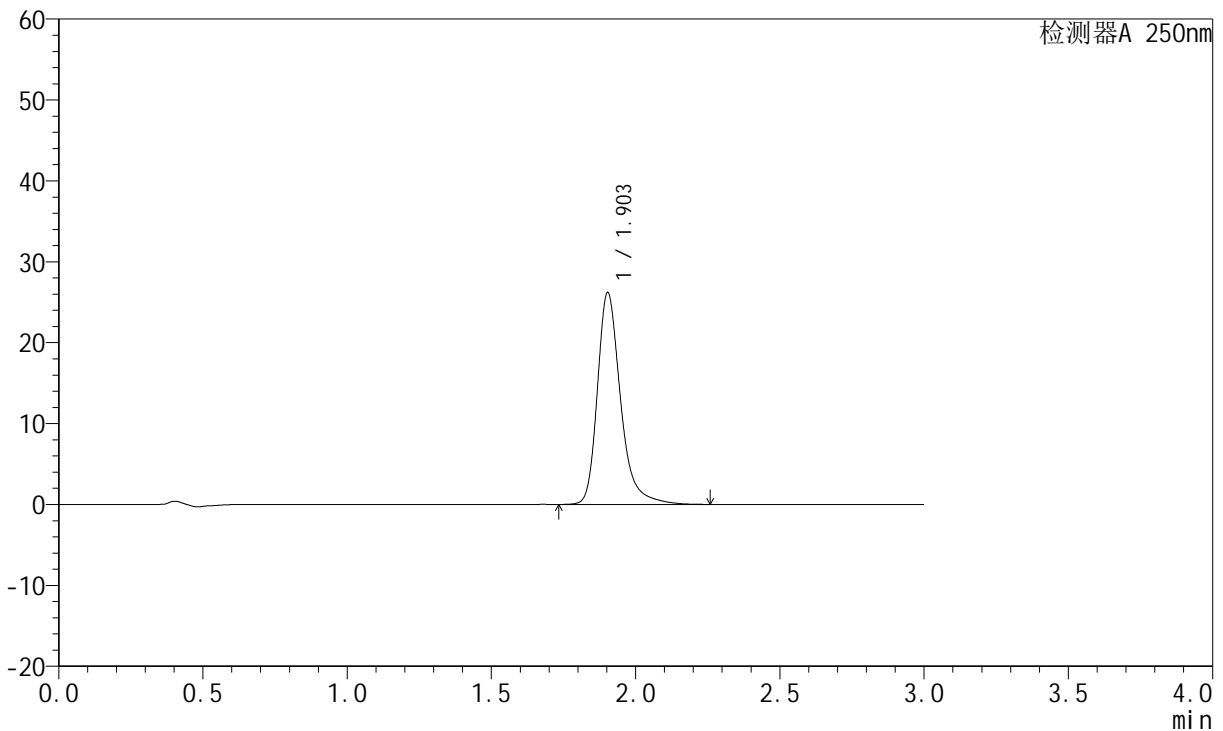
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1471-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	146686	100.000	26176	2917	1.304	--
总计		146686	100.000	26176			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



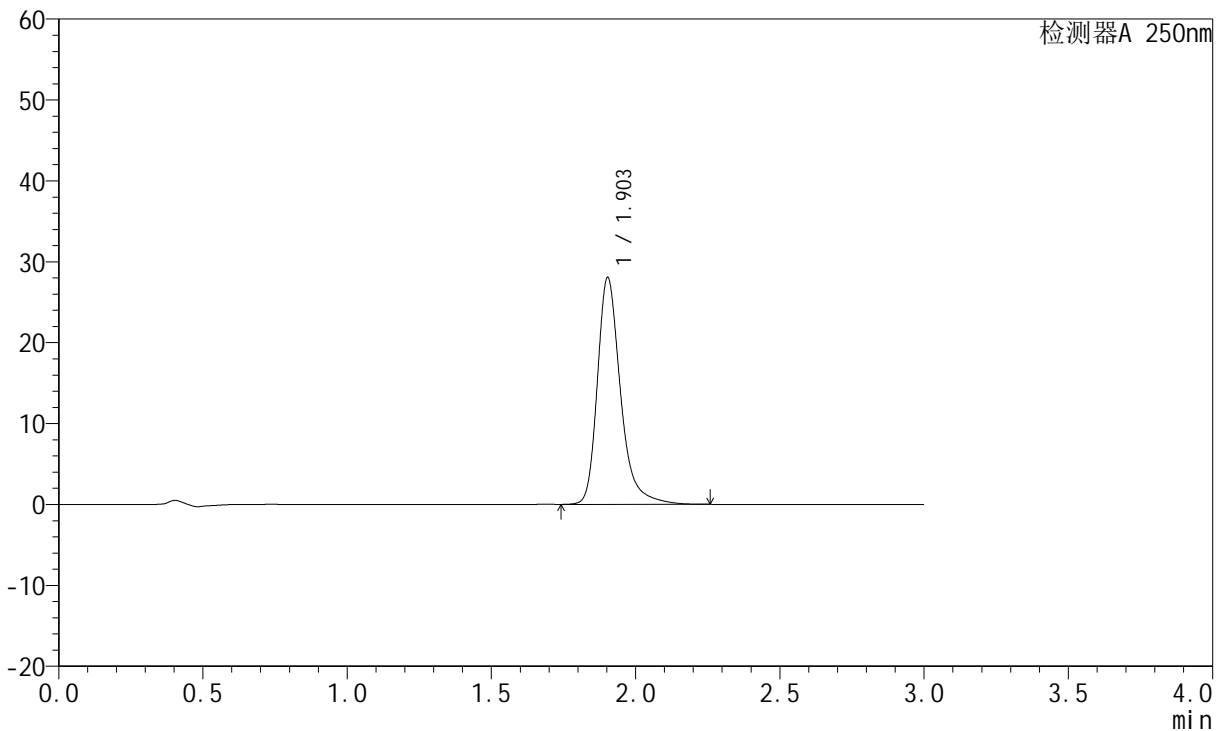
JSS-221

<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 - 7-17/10-1472-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	156983	100.000	28021	2921	1.307	--
总计		156983	100.000	28021			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



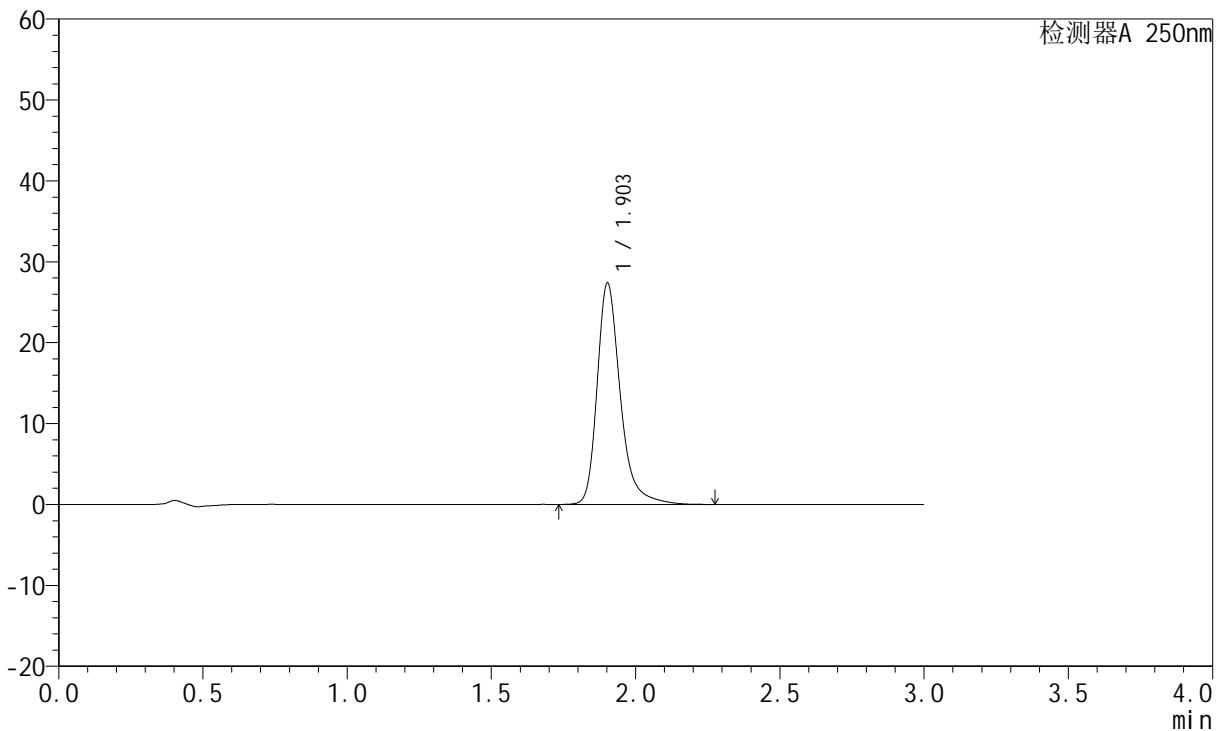
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1473-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	153236	100.000	27306	2920	1.307	--
总计		153236	100.000	27306			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



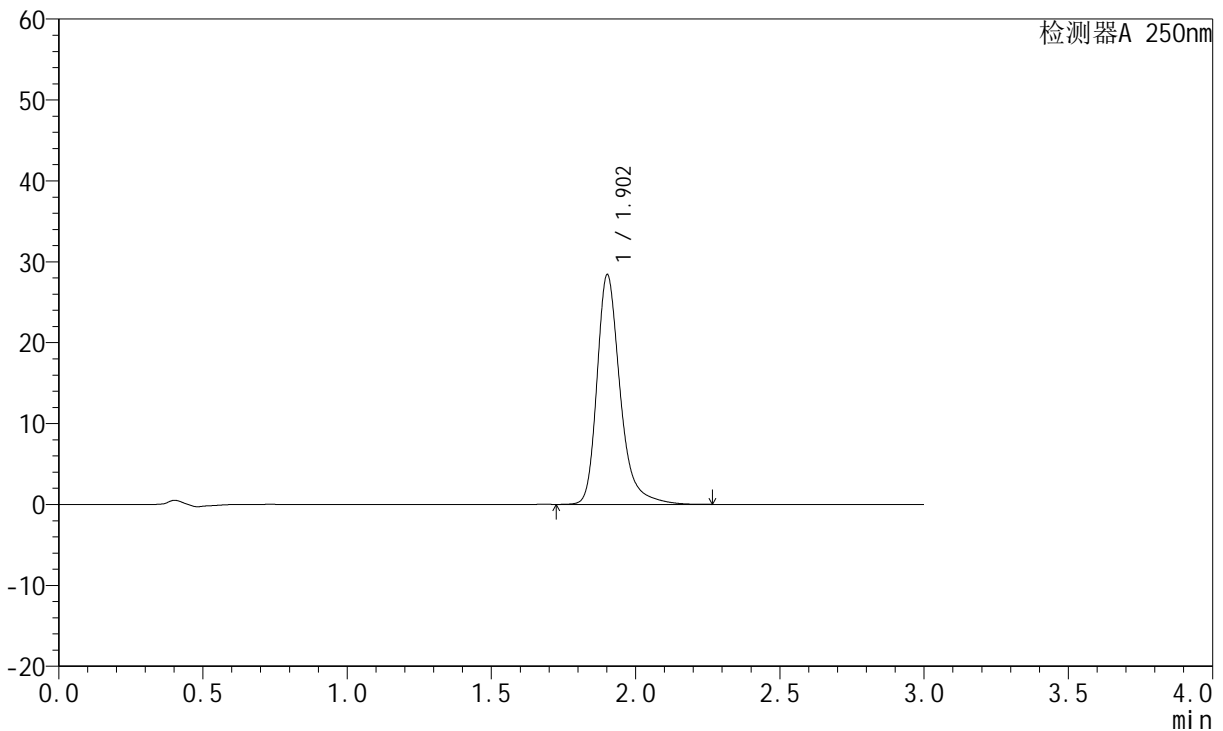
JSS-221

<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 - 7-17/10-1474-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	158965	100.000	28296	2914	1.307	--
总计		158965	100.000	28296			

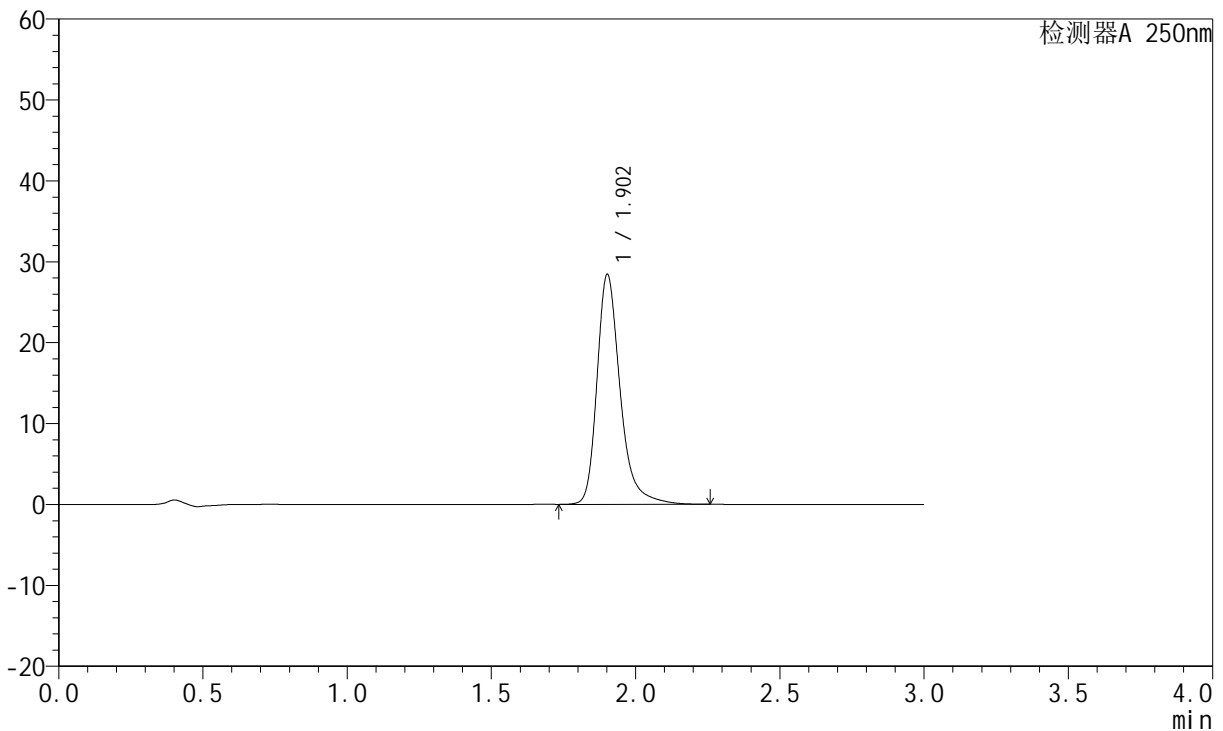
图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1475-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	159217	100.000	28327	2914	1.308	--
总计		159217	100.000	28327			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1



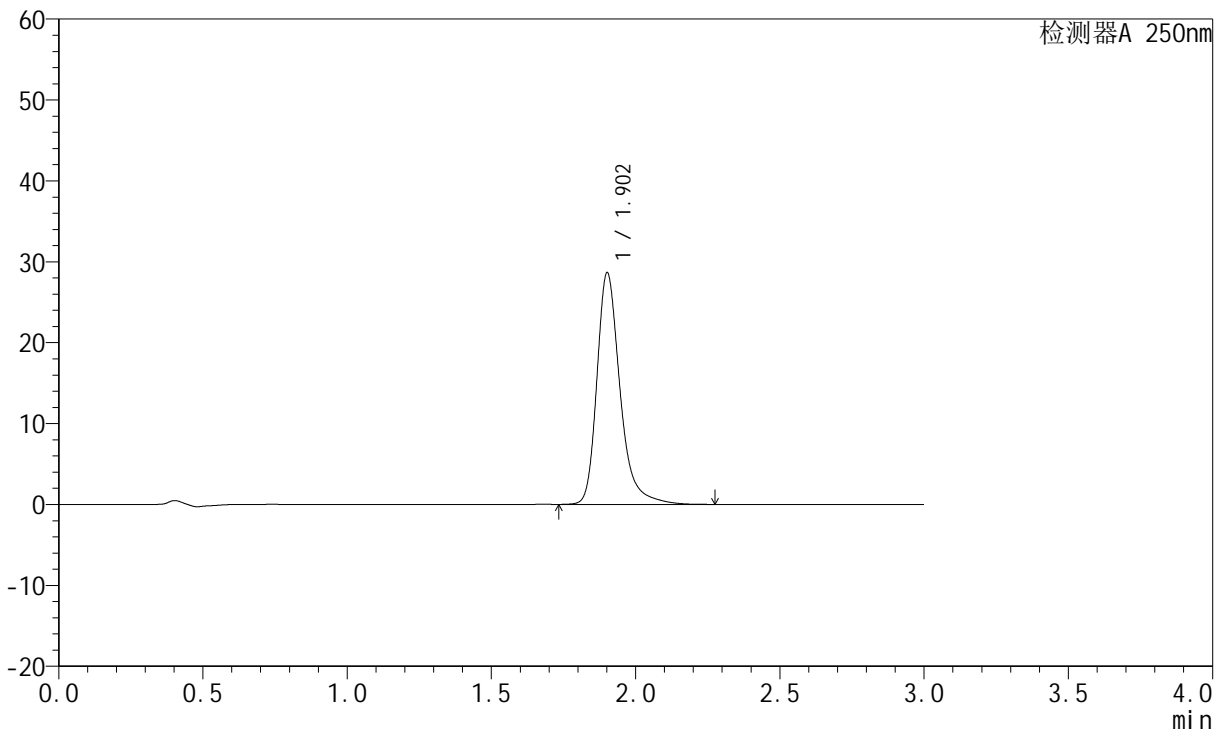
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1476-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	160338	100.000	28511	2917	1.309	--
总计		160338	100.000	28511			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



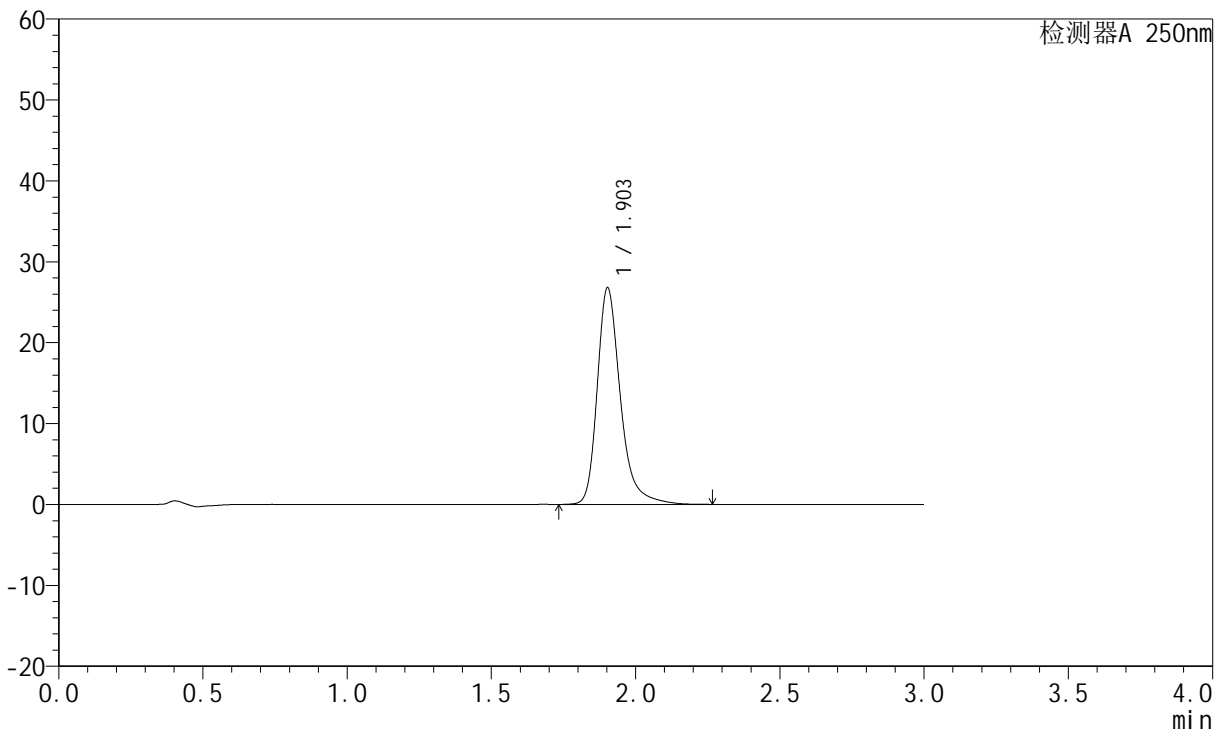
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1477-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	149874	100.000	26731	2921	1.305	--
总计		149874	100.000	26731			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



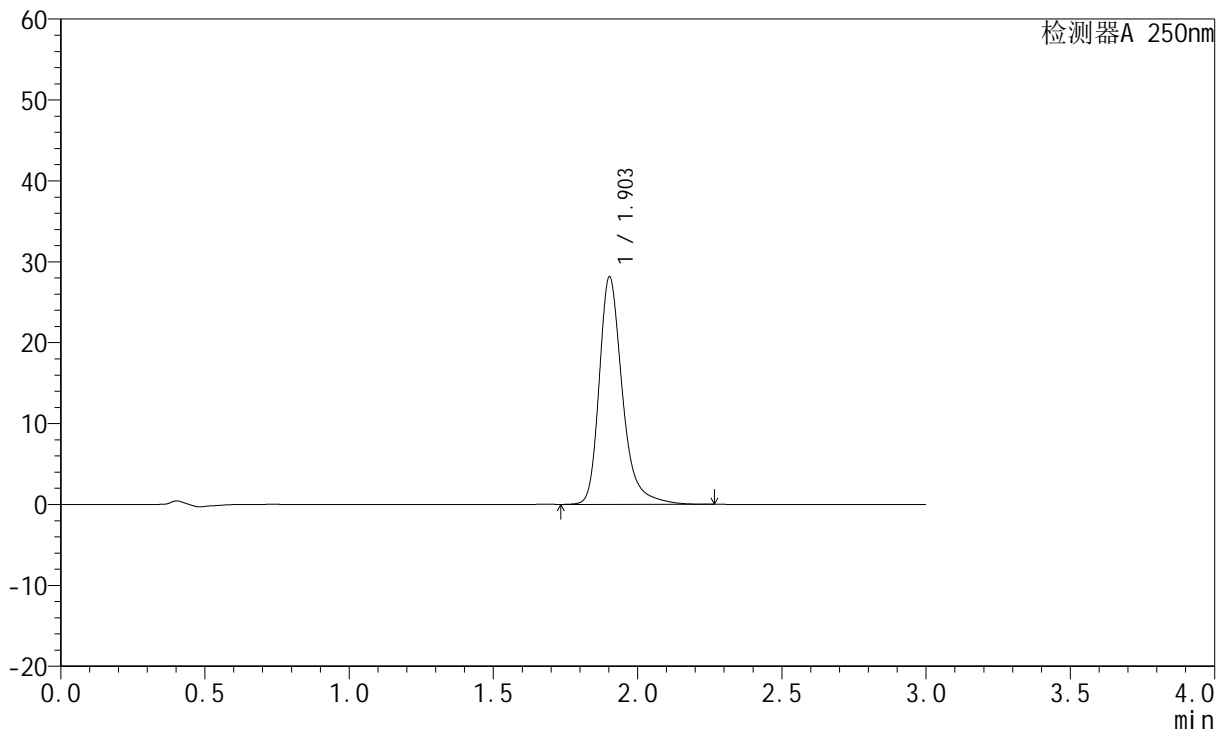
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1478-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	157536	100.000	28071	2918	1.308	--
总计		157536	100.000	28071			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



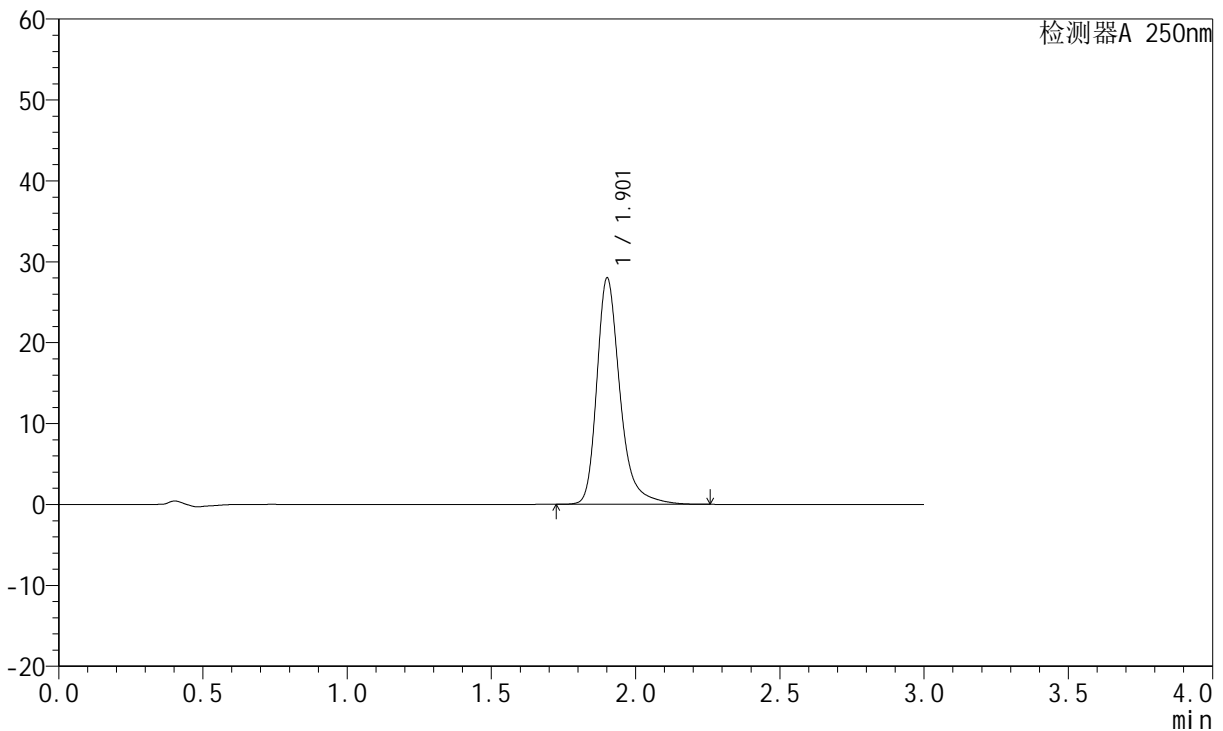
JSS-221

<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 - 7-17/10-1479-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	156606	100.000	27849	2917	1.307	--
总计		156606	100.000	27849			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



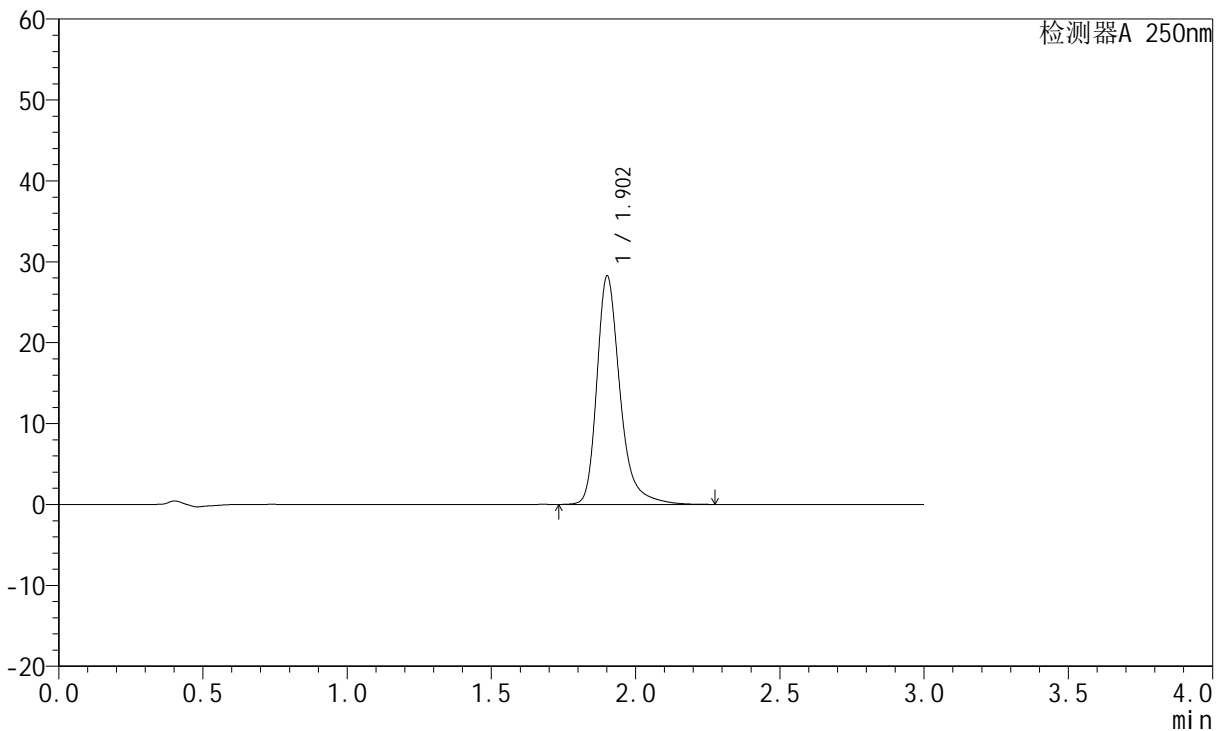
JSS-221

<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 - 7-17/10-1480-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	158073	100.000	28112	2918	1.307	--
总计		158073	100.000	28112			

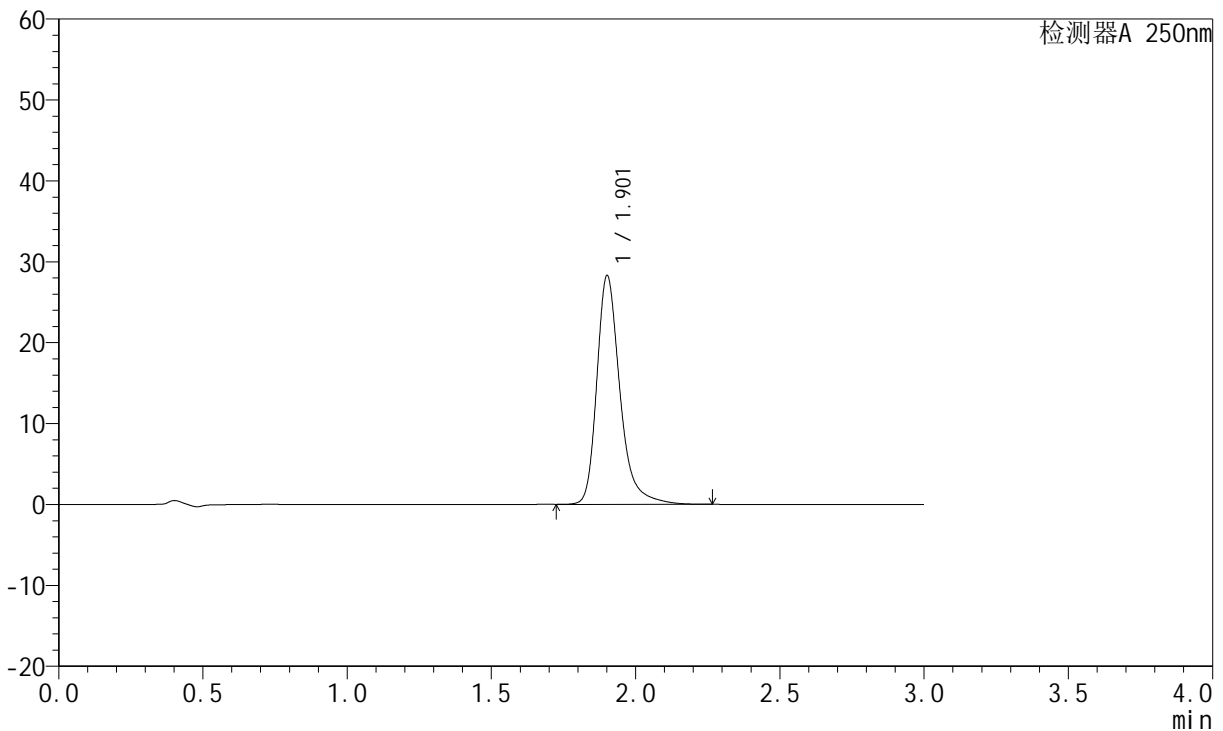
图215 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1481-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	158220	100.000	28130	2920	1.308	--
总计		158220	100.000	28130			

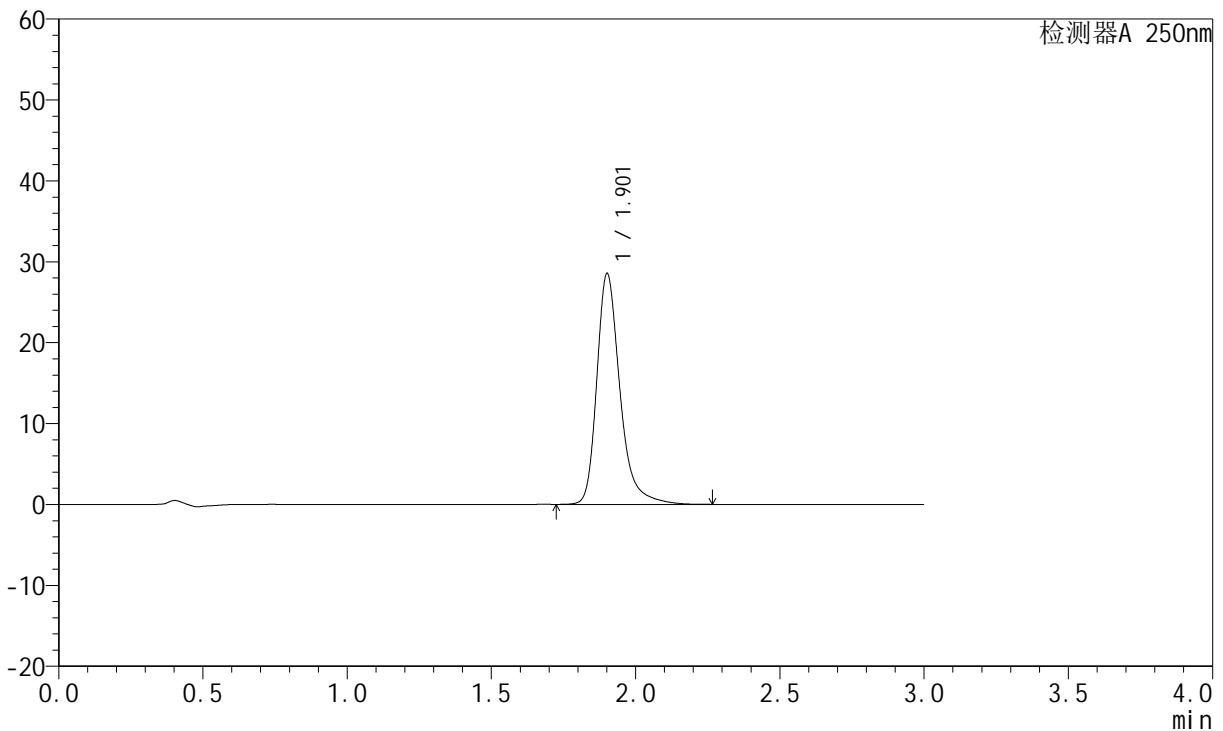
图216 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1482-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 22:33:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	159708	100.000	28382	2918	1.309	--
总计		159708	100.000	28382			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1



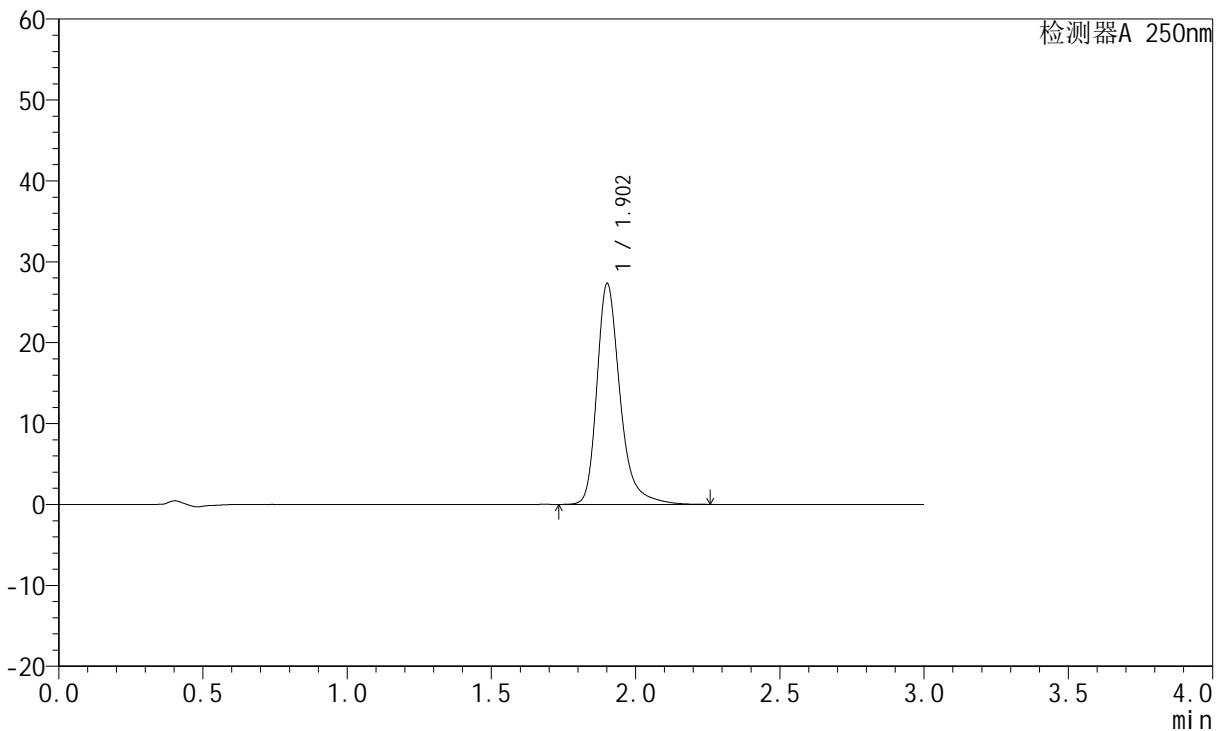
JSS-221

<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 - 7-17/10-1483-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	152744	100.000	27192	2919	1.306	--
总计		152744	100.000	27192			

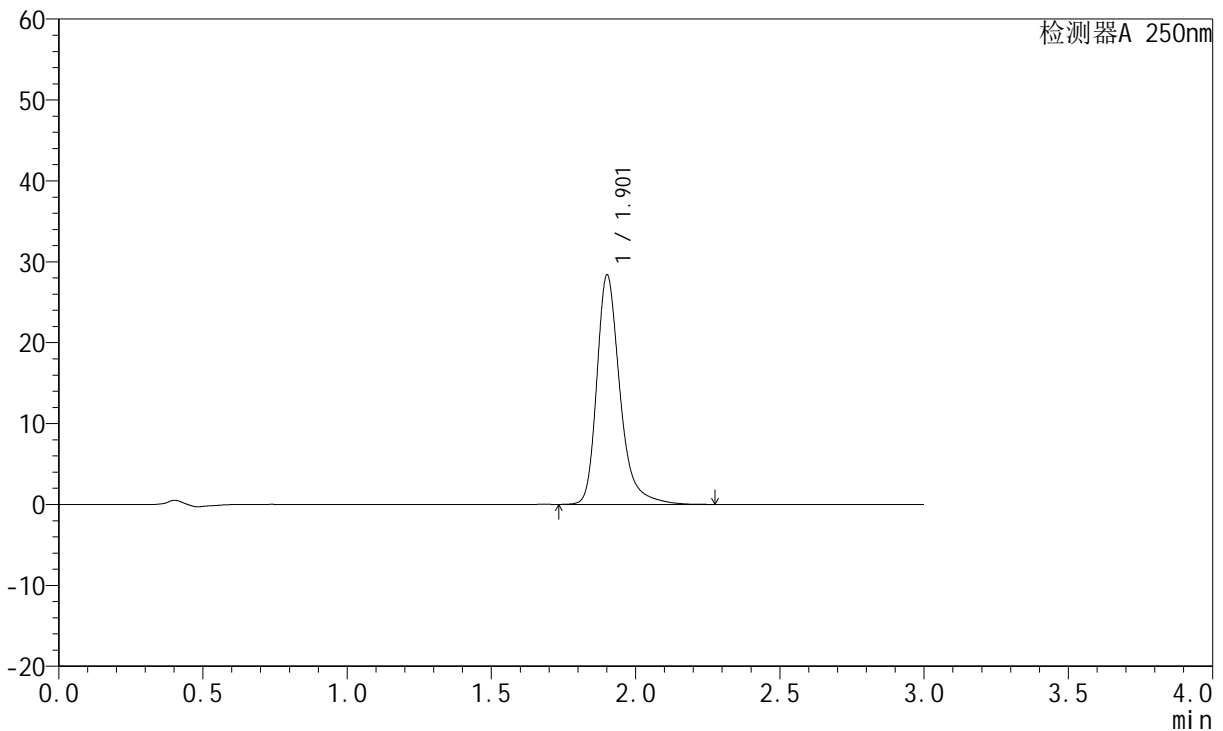
图218 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1484-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	158710	100.000	28206	2918	1.309	--
总计		158710	100.000	28206			

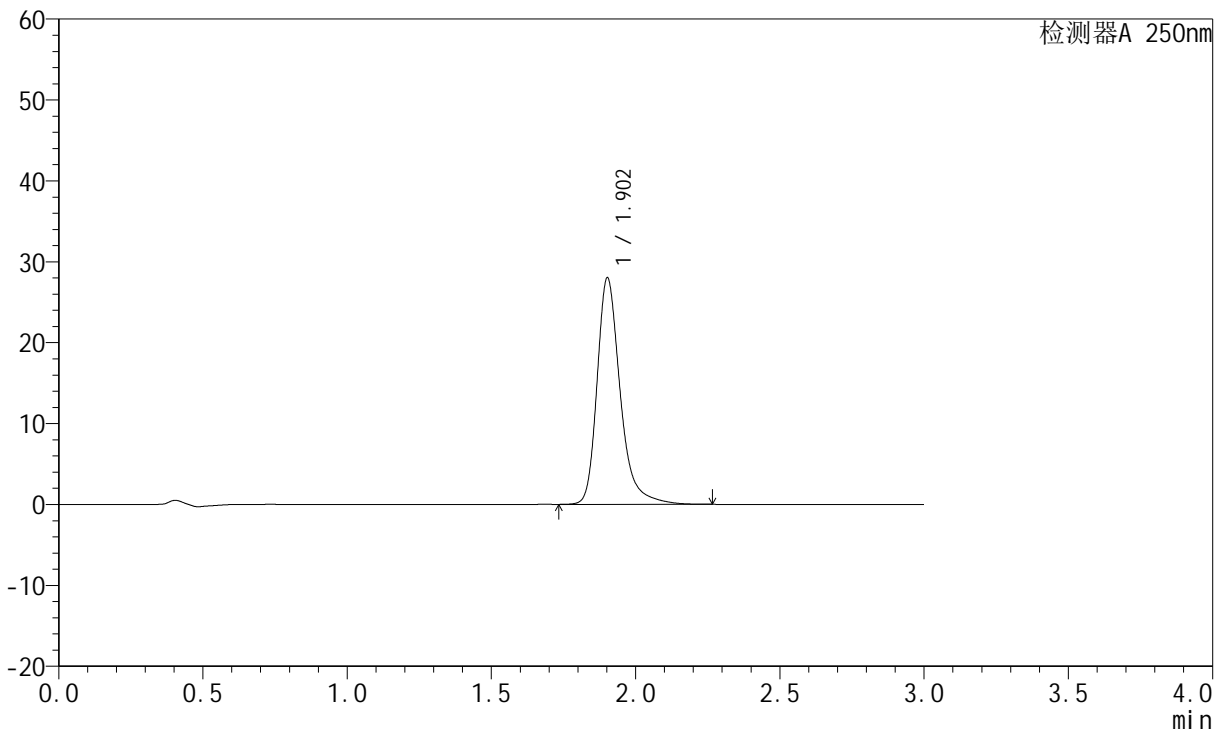
图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1485-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-54	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 22:43:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	156697	100.000	27916	2922	1.307	--
总计		156697	100.000	27916			

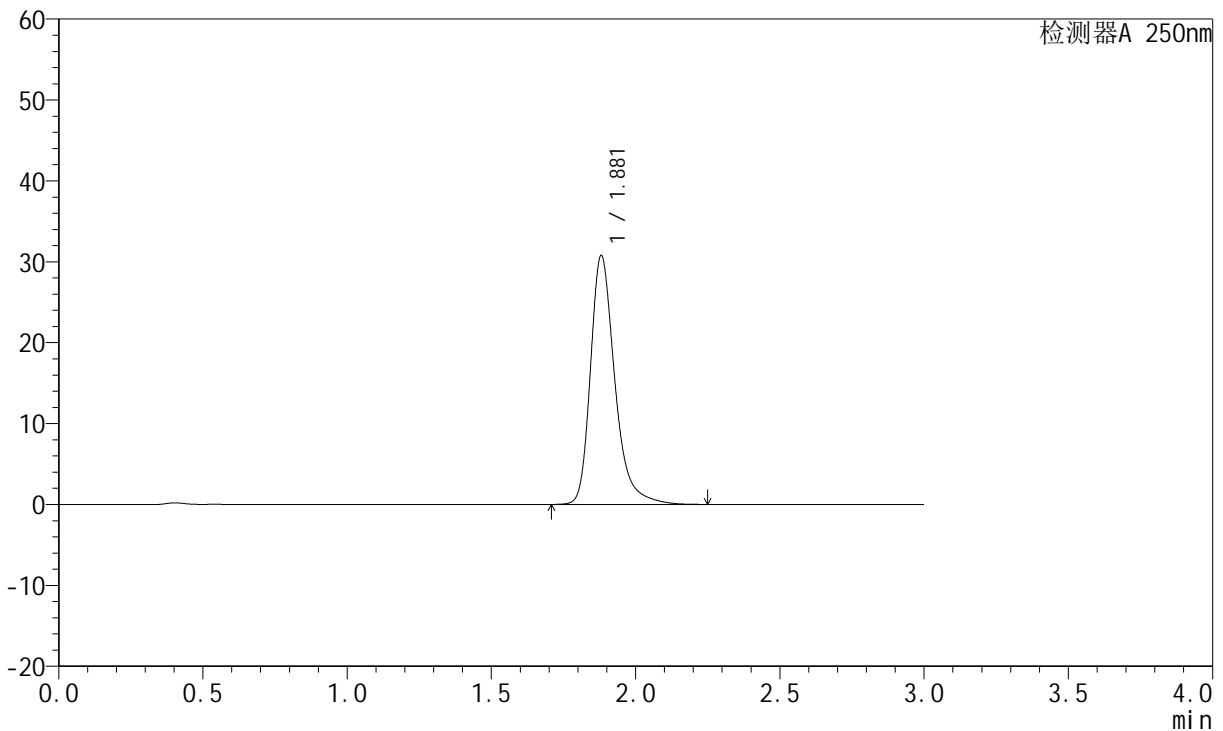
图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1486-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	181311	100.000	30781	2555	1.314	--
总计		181311	100.000	30781			

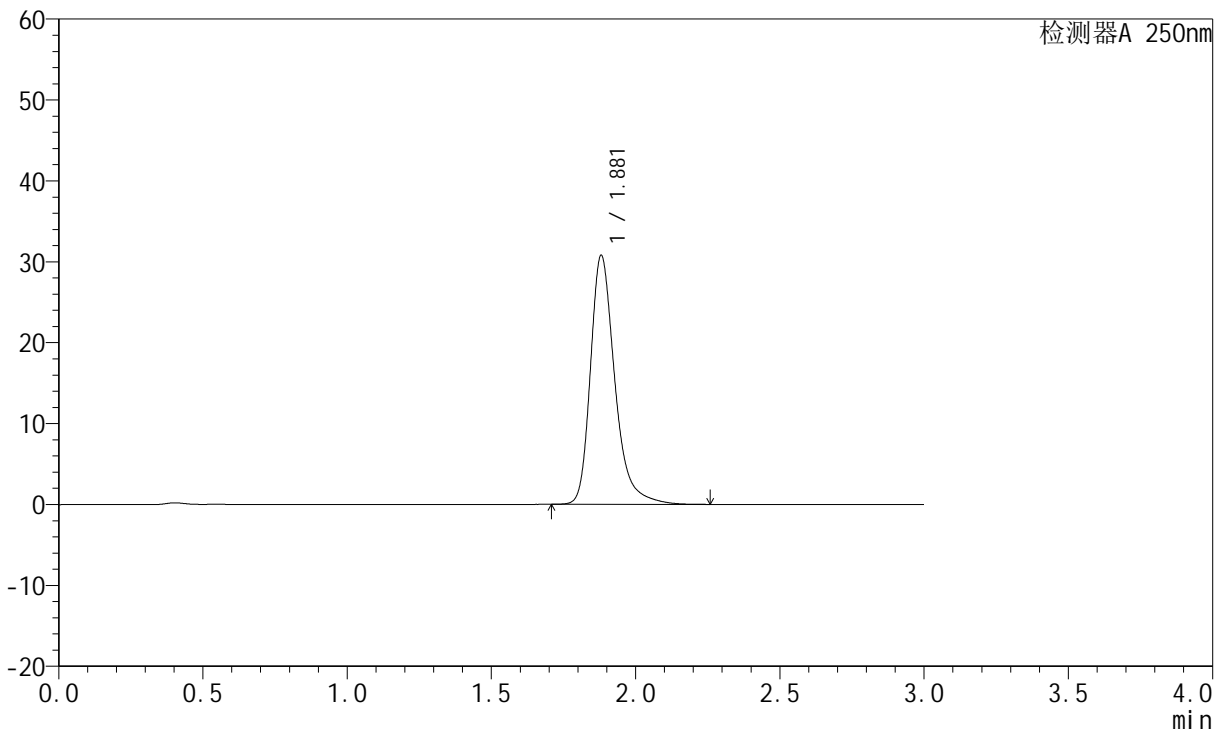
图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1487-2 - zzp-24050603p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	181499	100.000	30792	2553	1.315	--
总计		181499	100.000	30792			

图222 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24050603批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



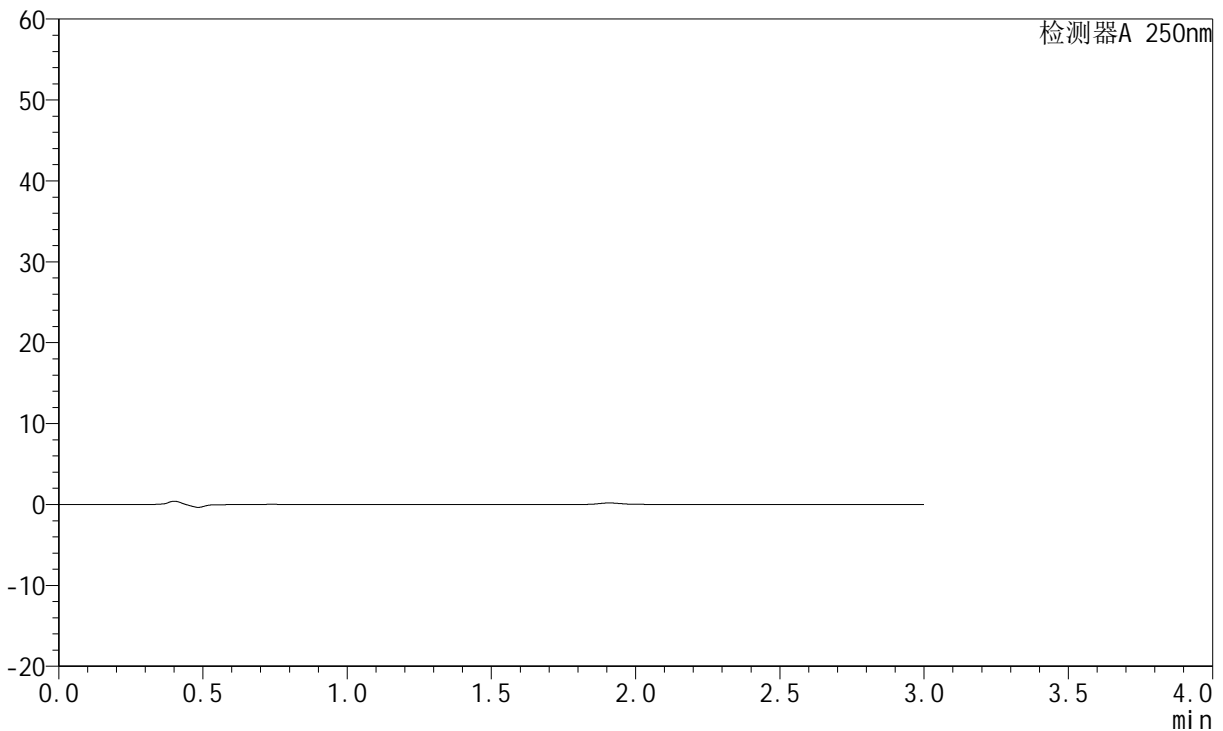
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1488-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



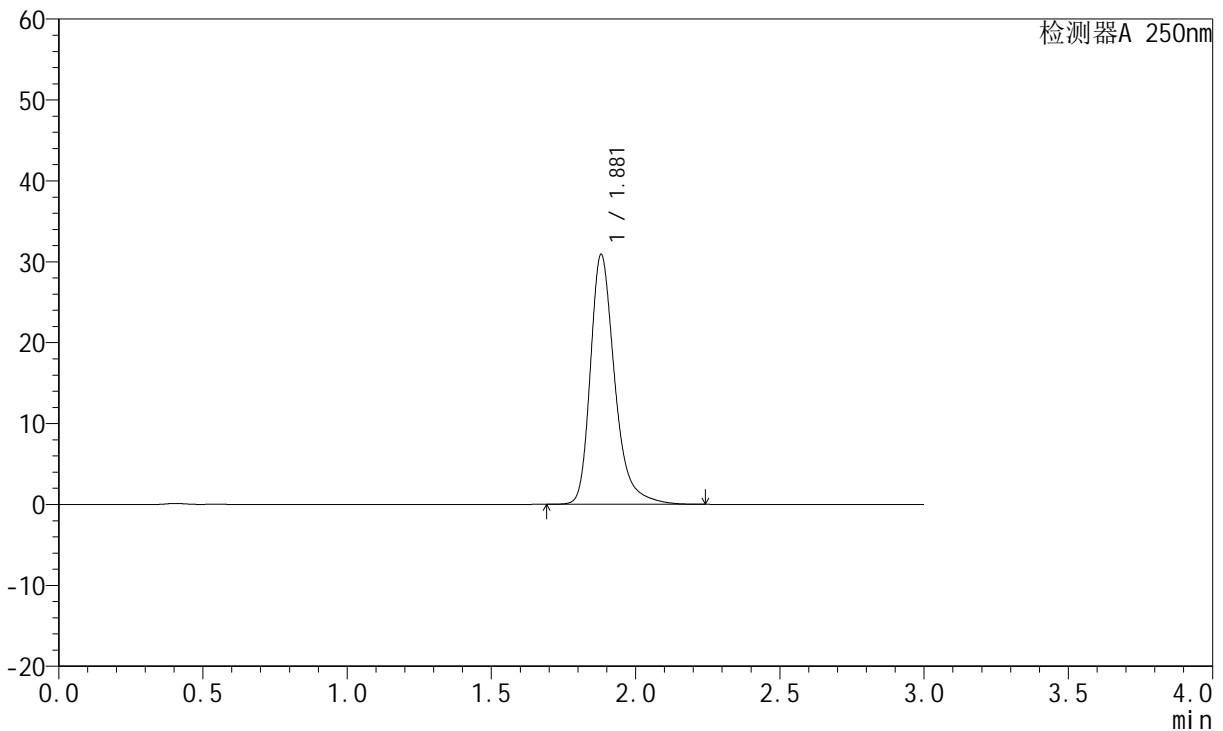
JSS-221

<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 - 7-17/10-1489-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 22:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	181953	100.000	30896	2553	1.314	--
总计		181953	100.000	30896			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



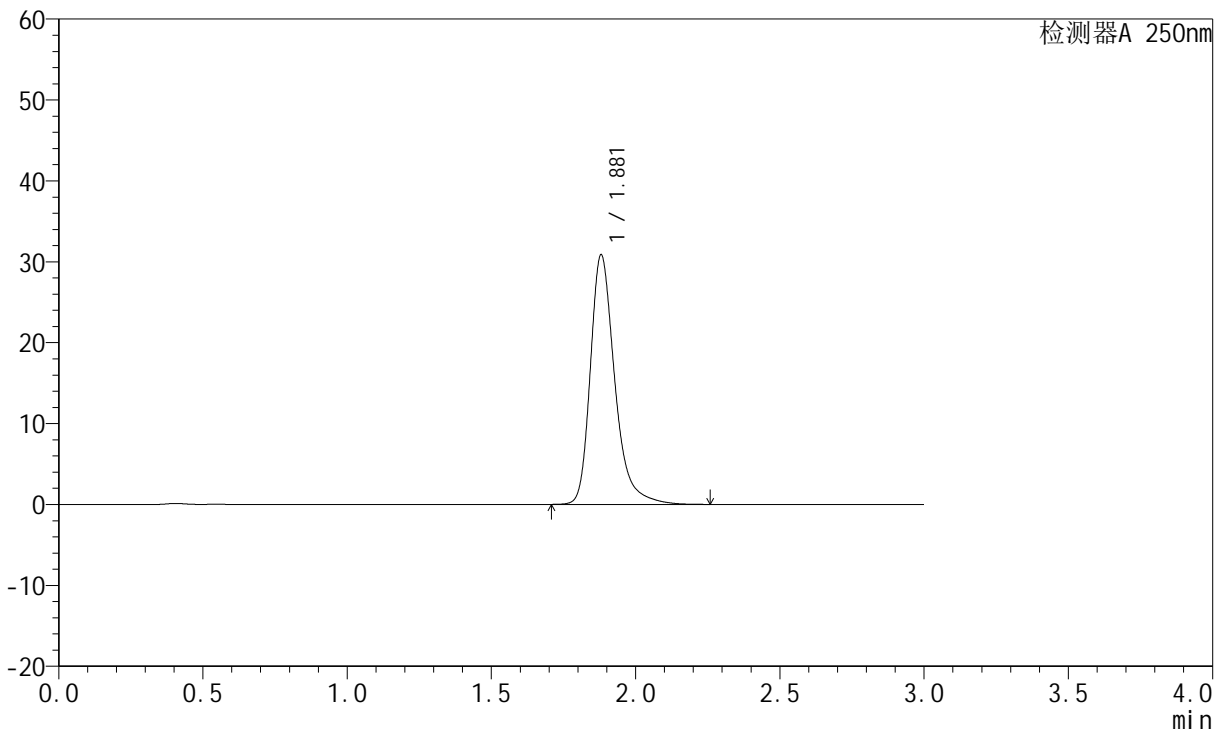
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1490-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	182041	100.000	30855	2547	1.315	--
总计		182041	100.000	30855			

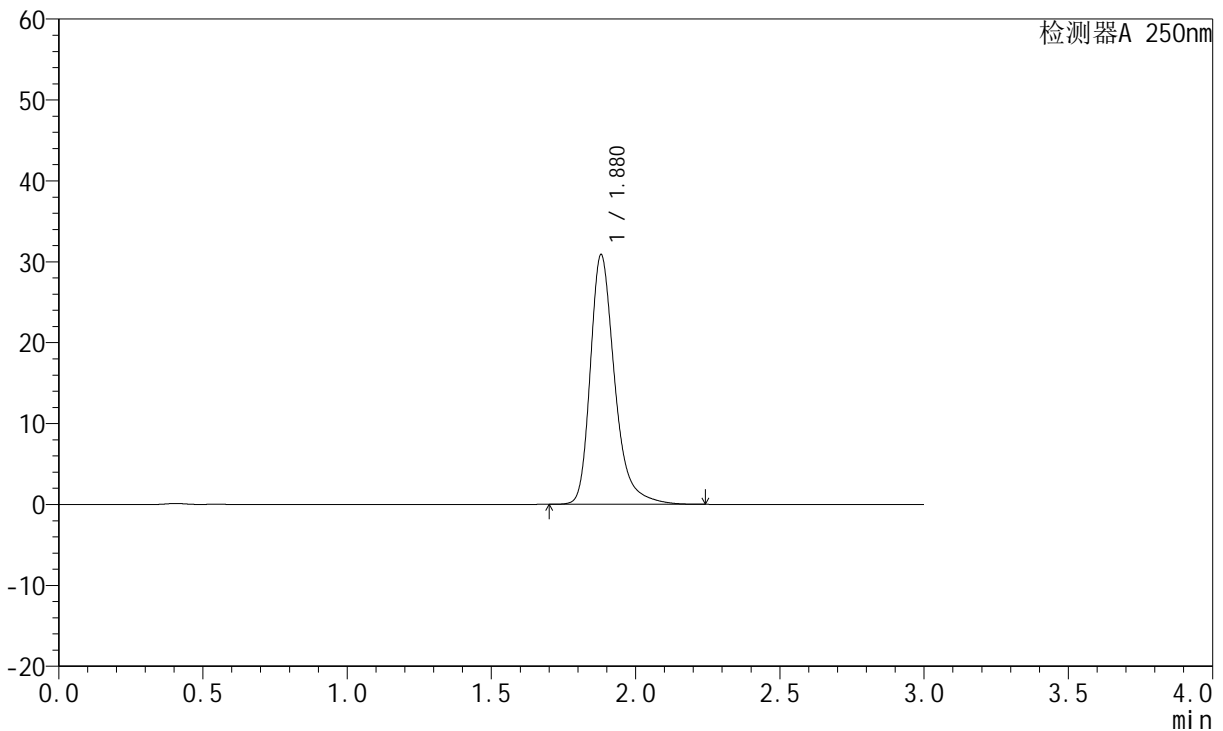
图225 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-17/10-1491-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	181888	100.000	30873	2550	1.316	--
总计		181888	100.000	30873			

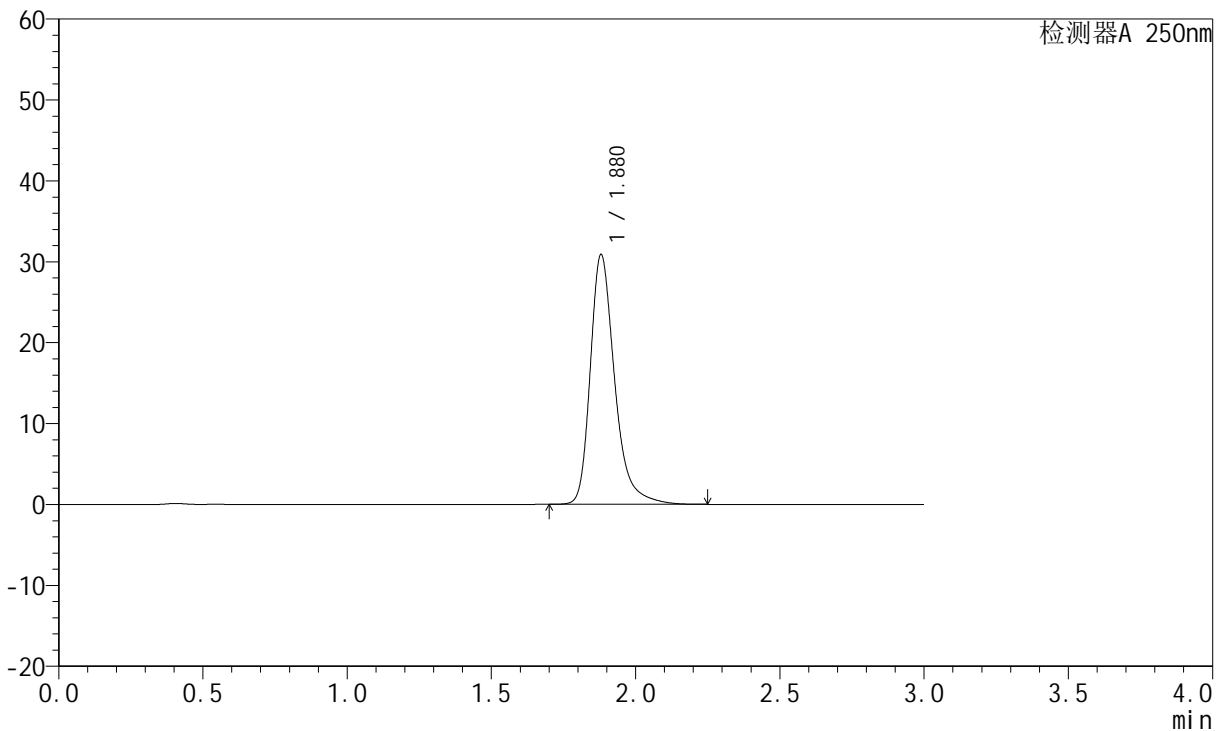
图226 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1492-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	181797	100.000	30891	2556	1.316	--
总计		181797	100.000	30891			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



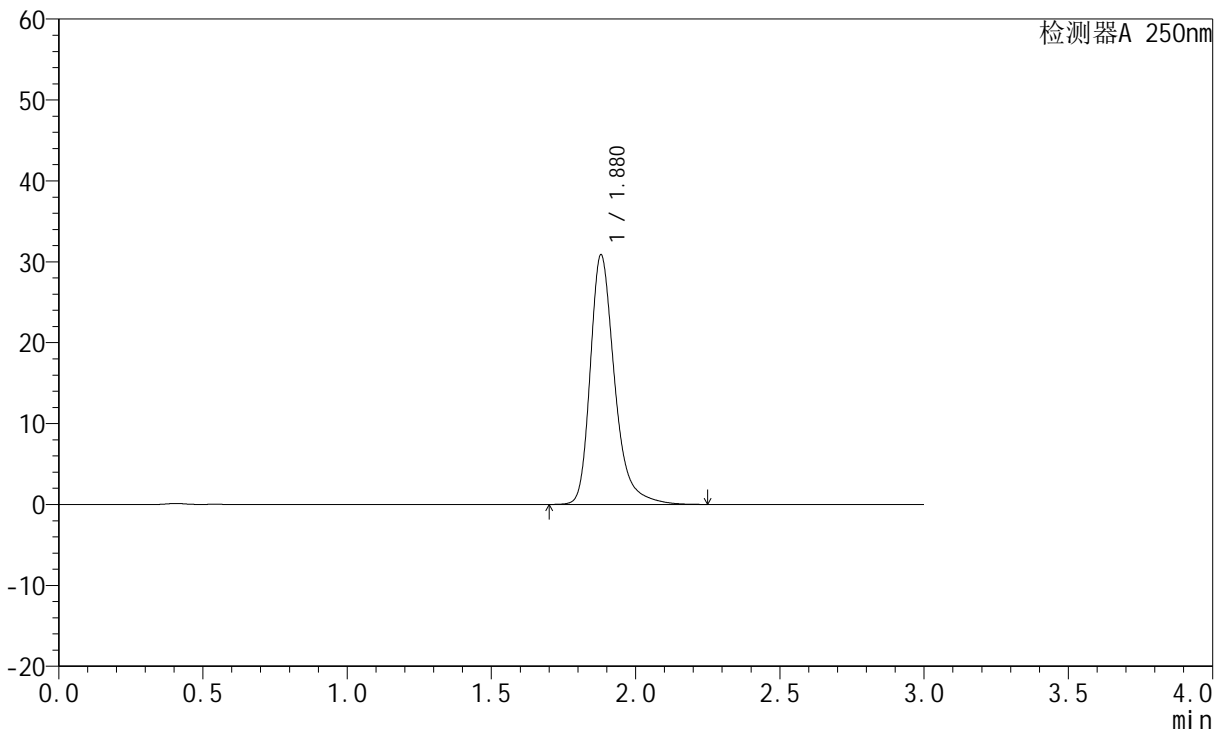
JSS-221

<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 - 7-17/10-1493-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	181643	100.000	30865	2556	1.315	--
总计		181643	100.000	30865			

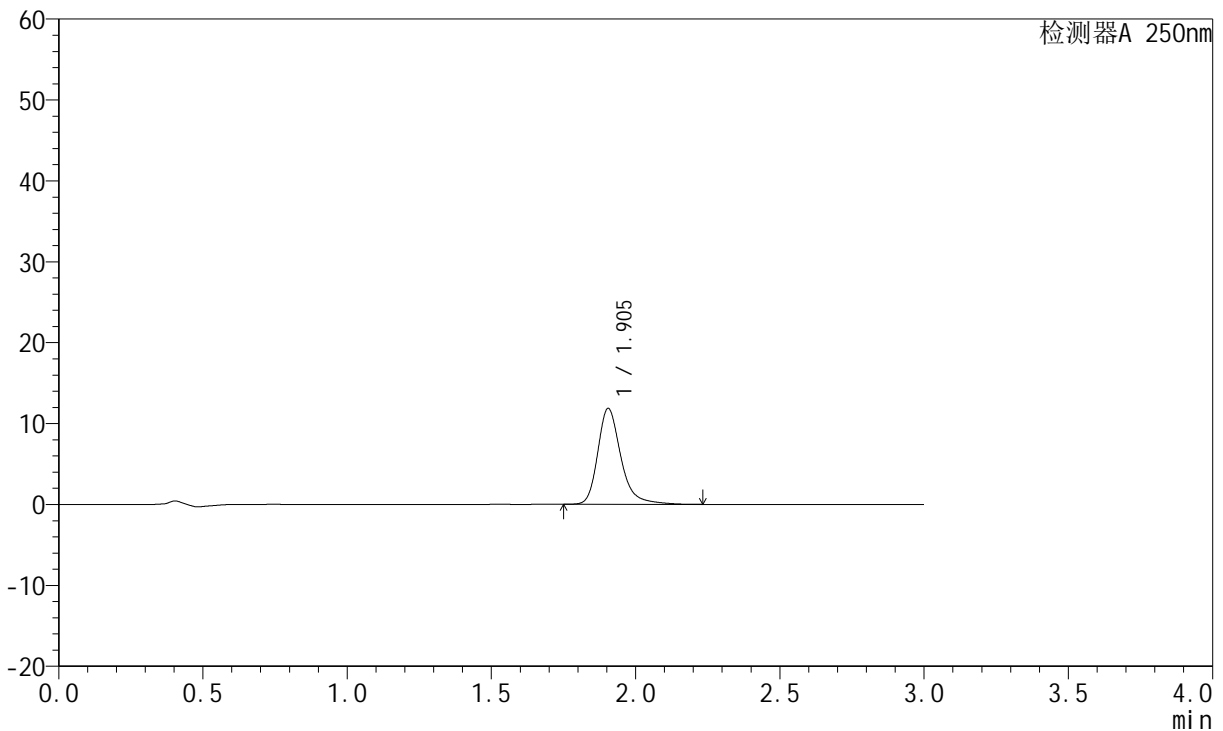
图228 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-17/10-1494-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	66188	100.000	11856	2926	1.284	--
总计		66188	100.000	11856			

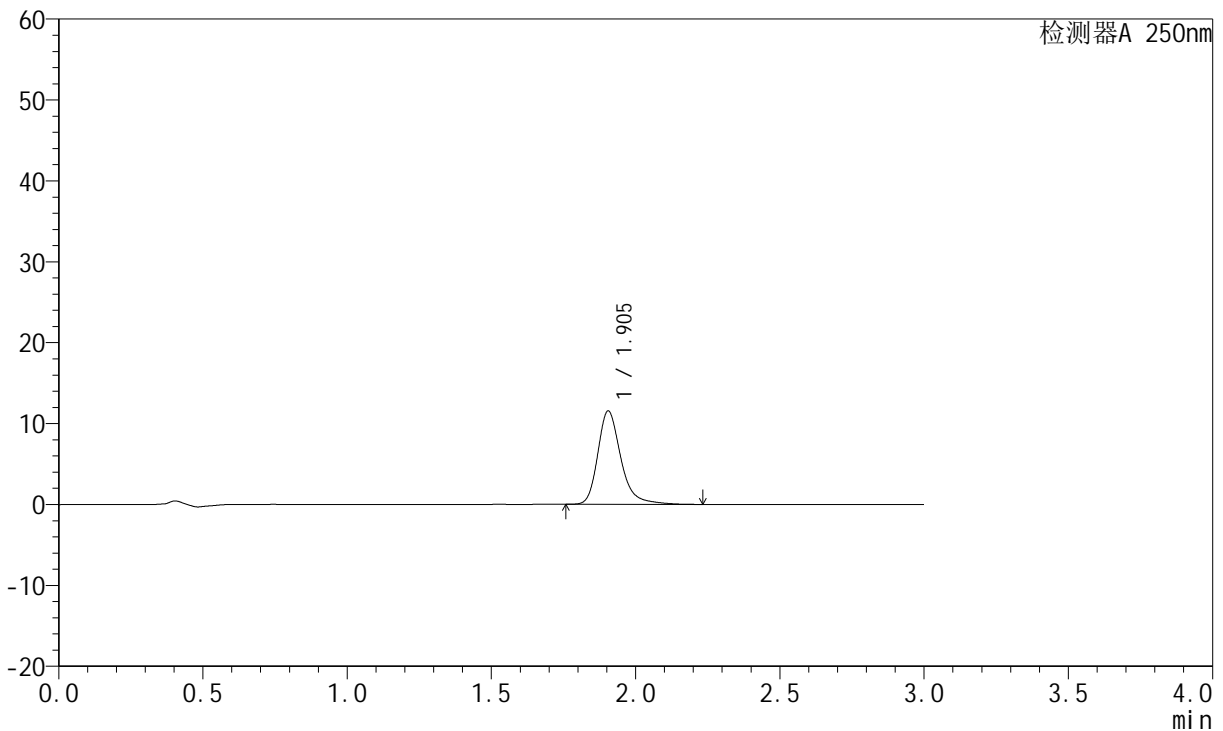
图229 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1495-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	64400	100.000	11548	2931	1.284	--
总计		64400	100.000	11548			

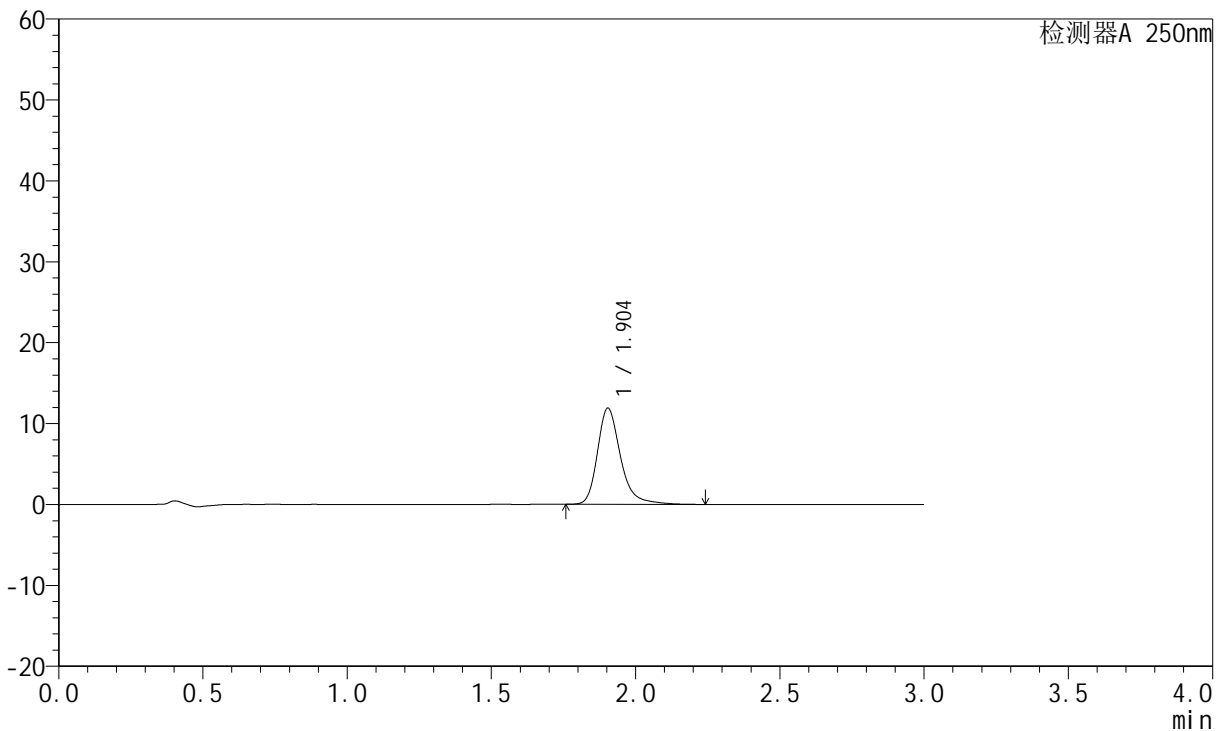
图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1496-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	66327	100.000	11895	2933	1.281	--
总计		66327	100.000	11895			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
供试品溶液-1



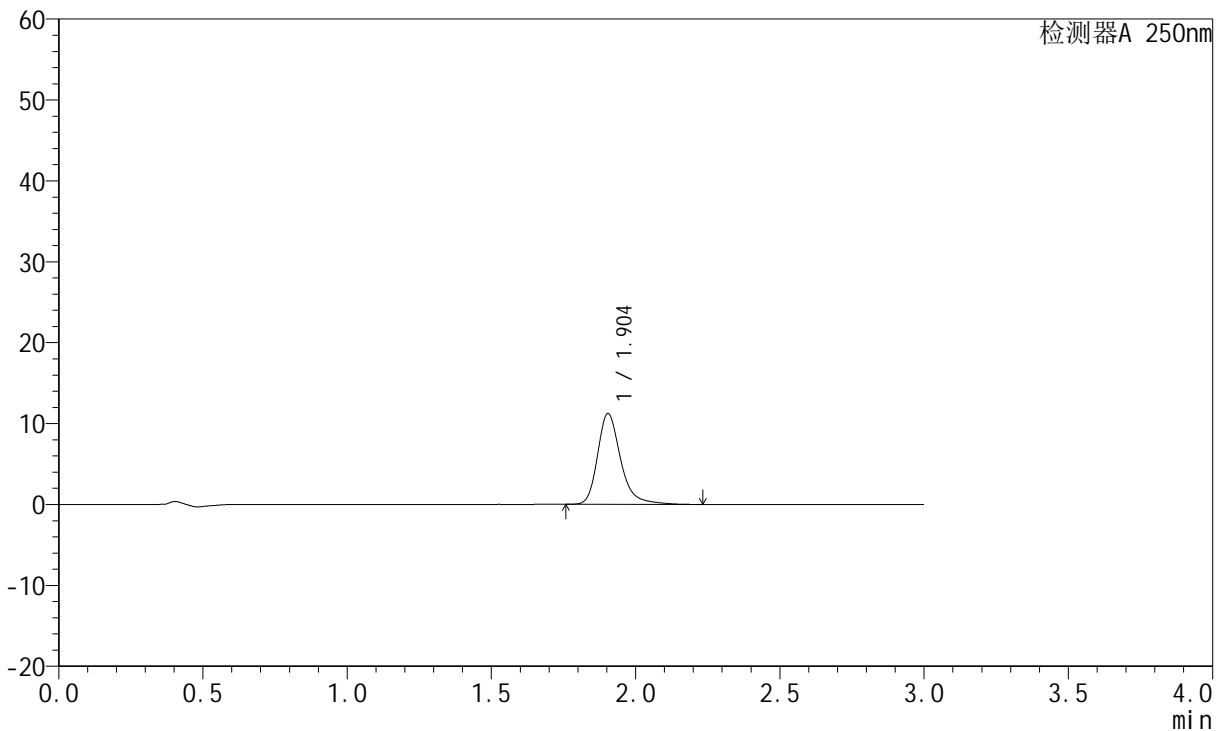
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1497-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:24:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	62760	100.000	11243	2926	1.283	--
总计		62760	100.000	11243			

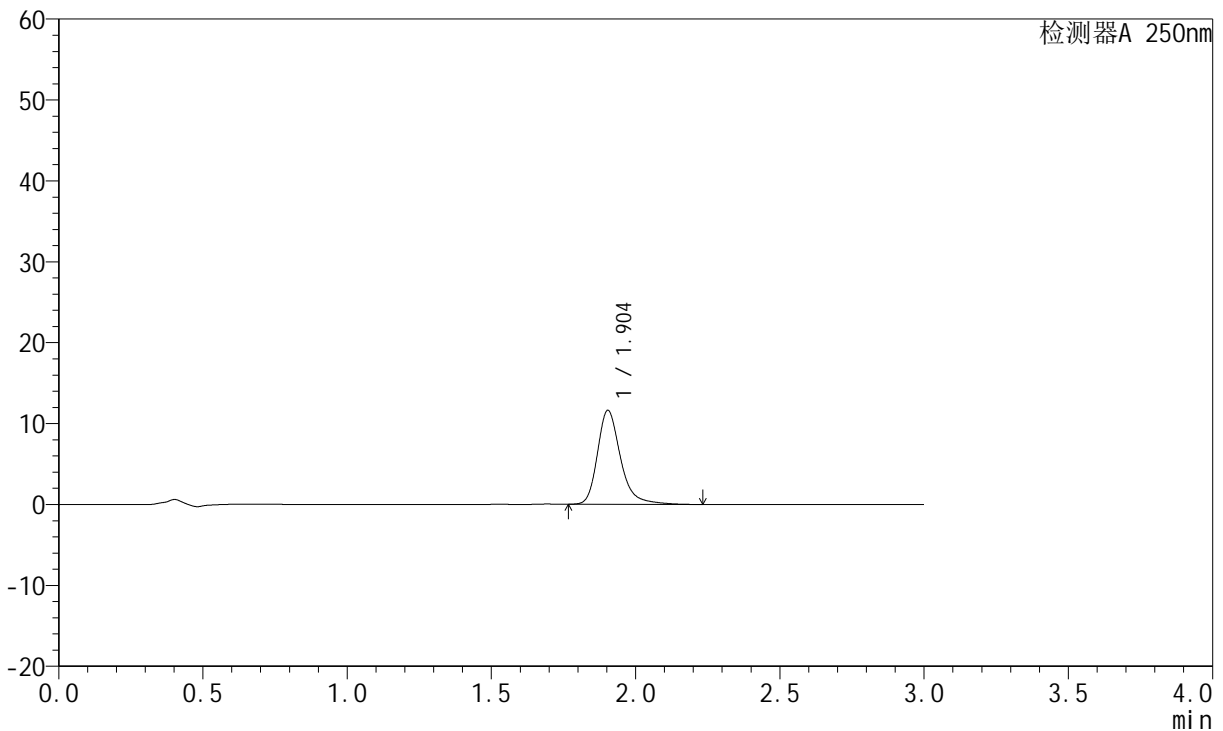
图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1498-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 23:27:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	64762	100.000	11619	2928	1.281	--
总计		64762	100.000	11619			

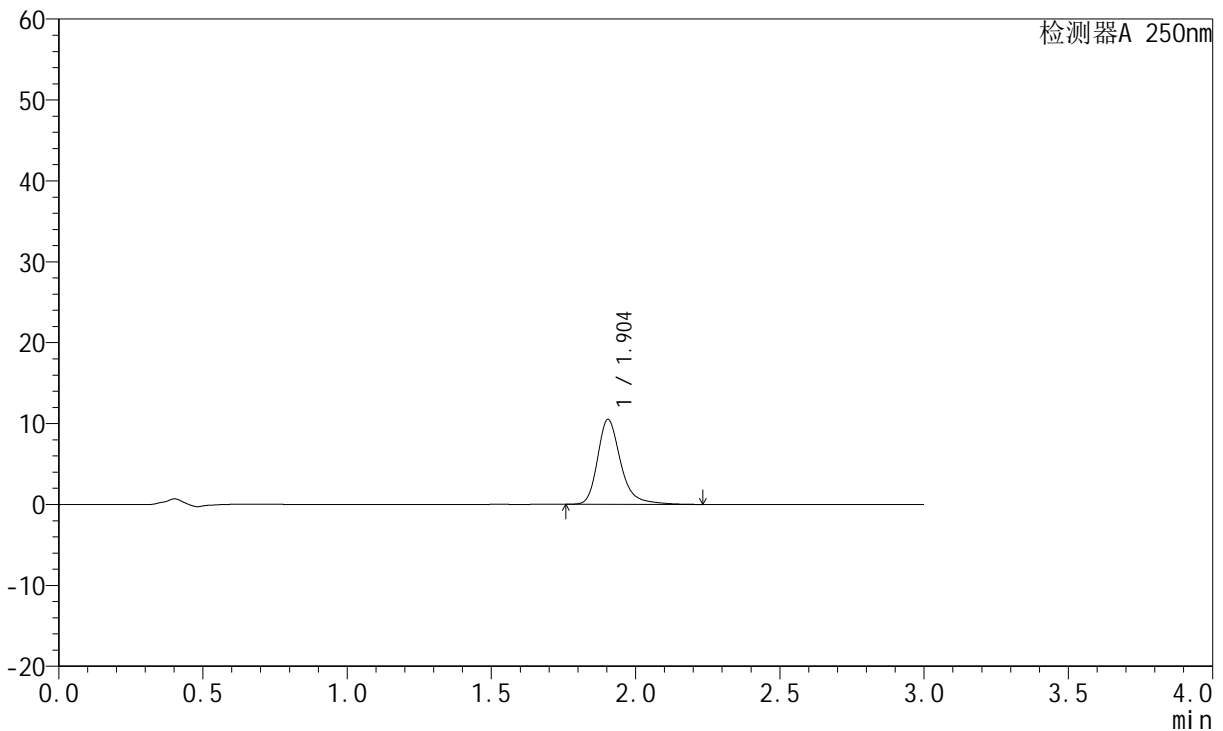
图233 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1499-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	58603	100.000	10499	2927	1.285	--
总计		58603	100.000	10499			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
供试品溶液-1



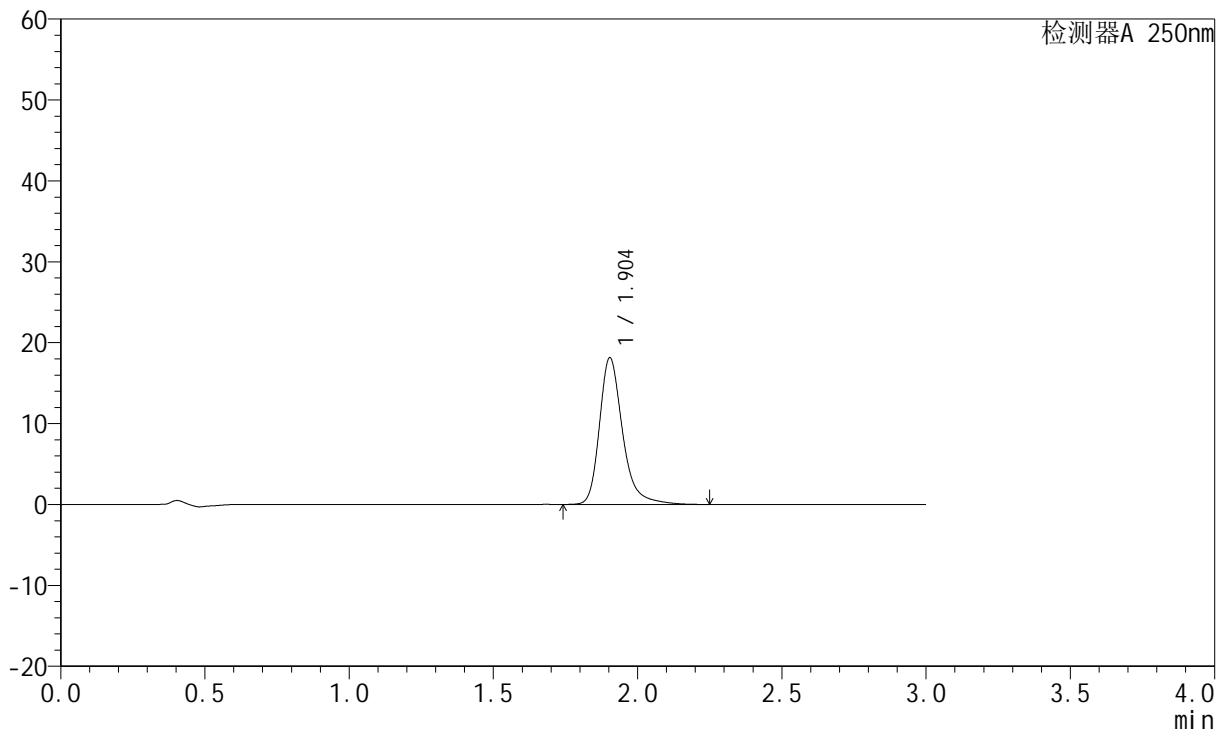
JSS-221

<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 - 7-17/10-1500-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:34:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	101467	100.000	18138	2924	1.292	--
总计		101467	100.000	18138			

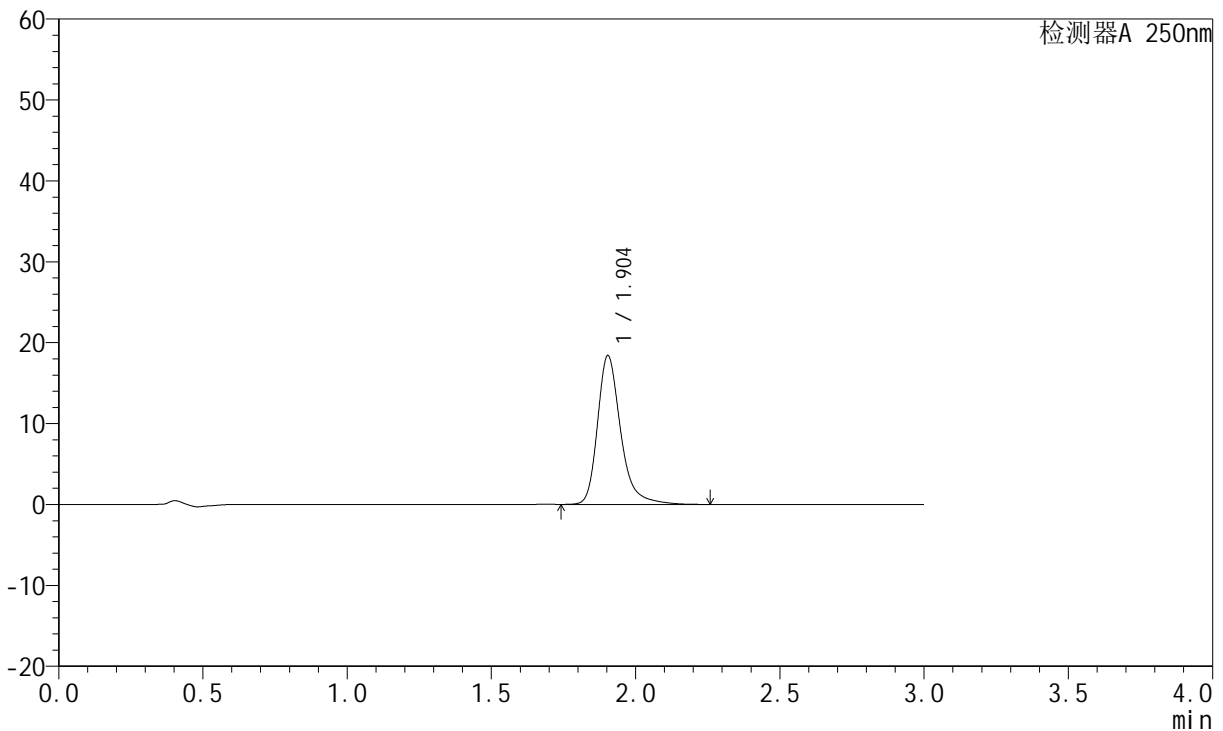
图235 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1501-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:37:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	102965	100.000	18394	2921	1.294	--
总计		102965	100.000	18394			

图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



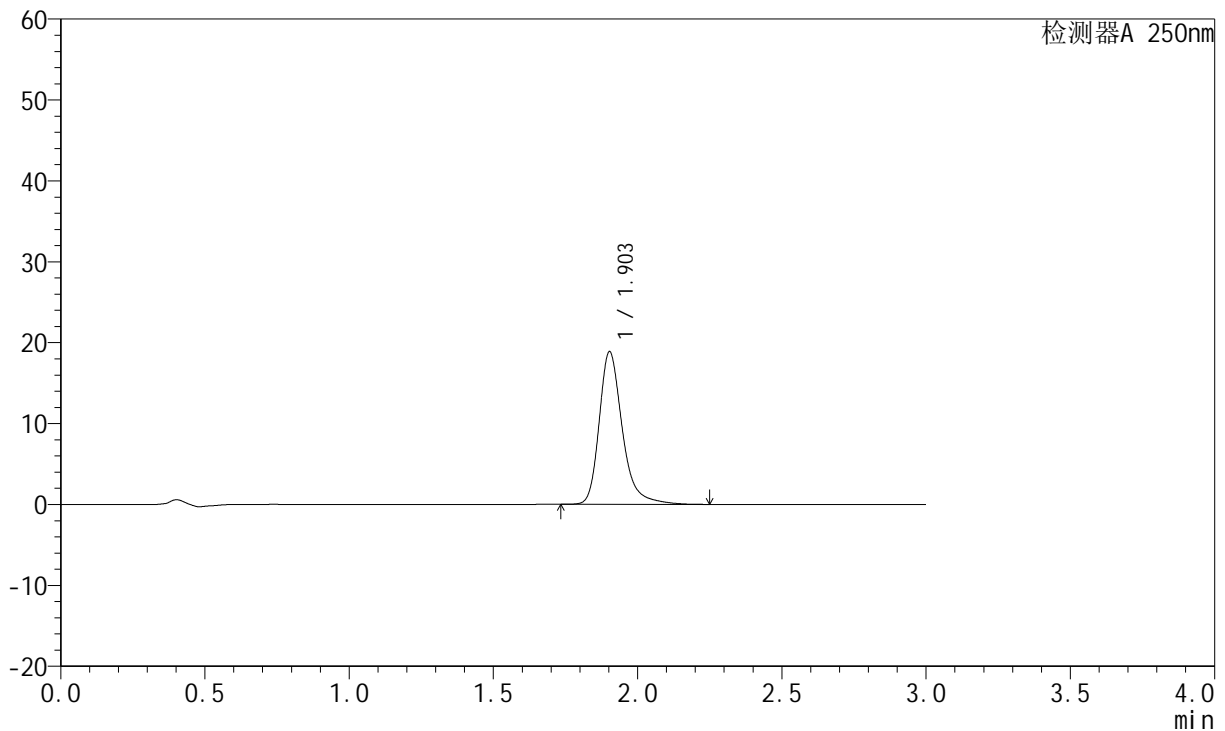
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1502-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	105504	100.000	18839	2922	1.294	--
总计		105504	100.000	18839			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



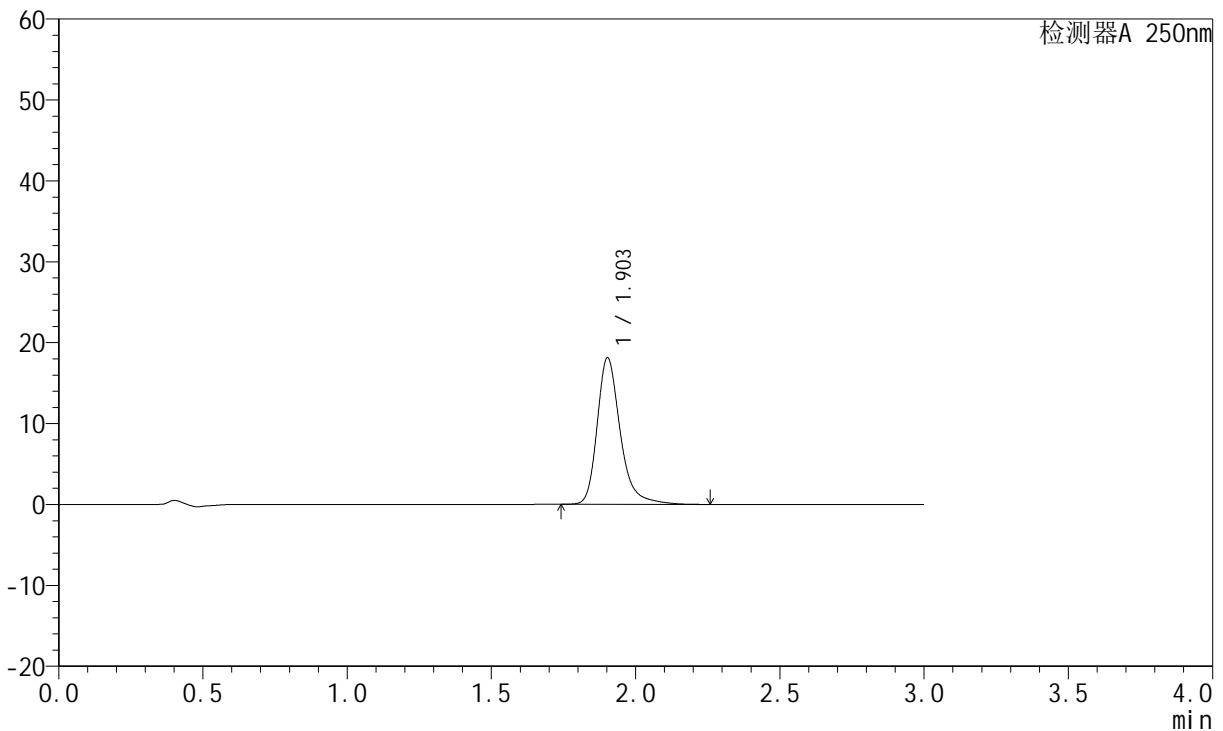
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1503-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	101237	100.000	18087	2927	1.292	--
总计		101237	100.000	18087			

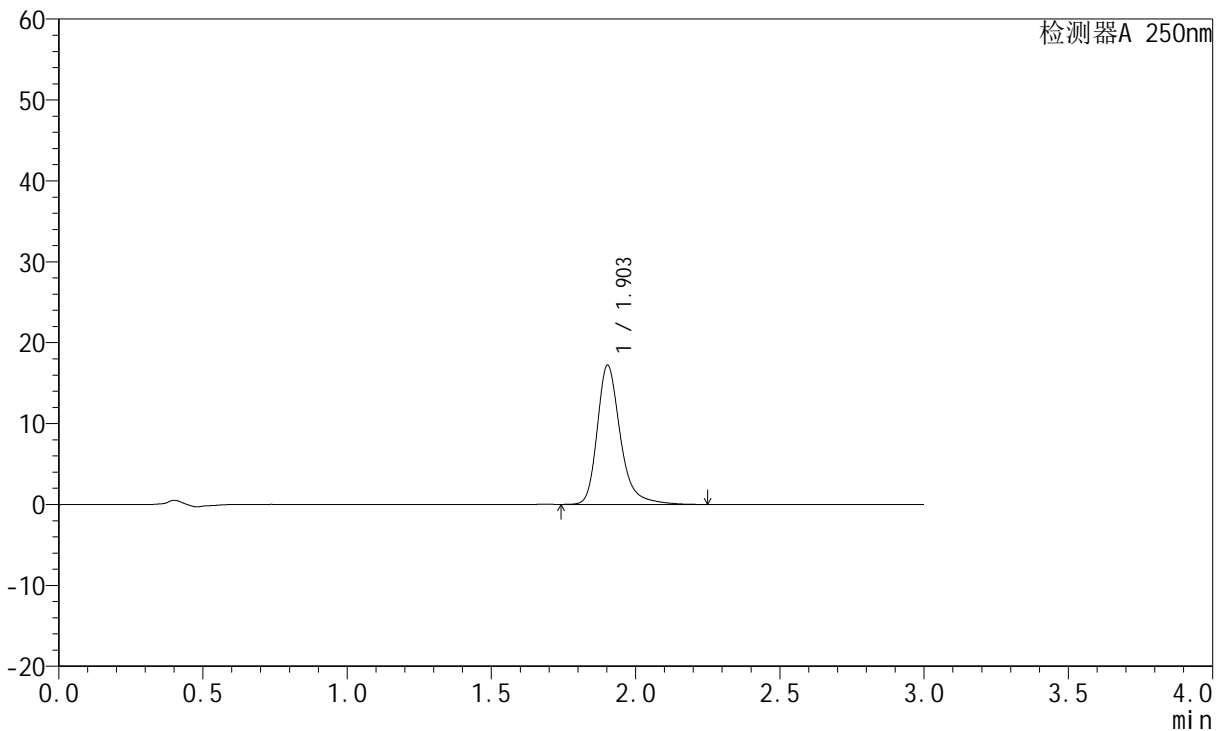
图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1504-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	96209	100.000	17188	2926	1.291	--
总计		96209	100.000	17188			

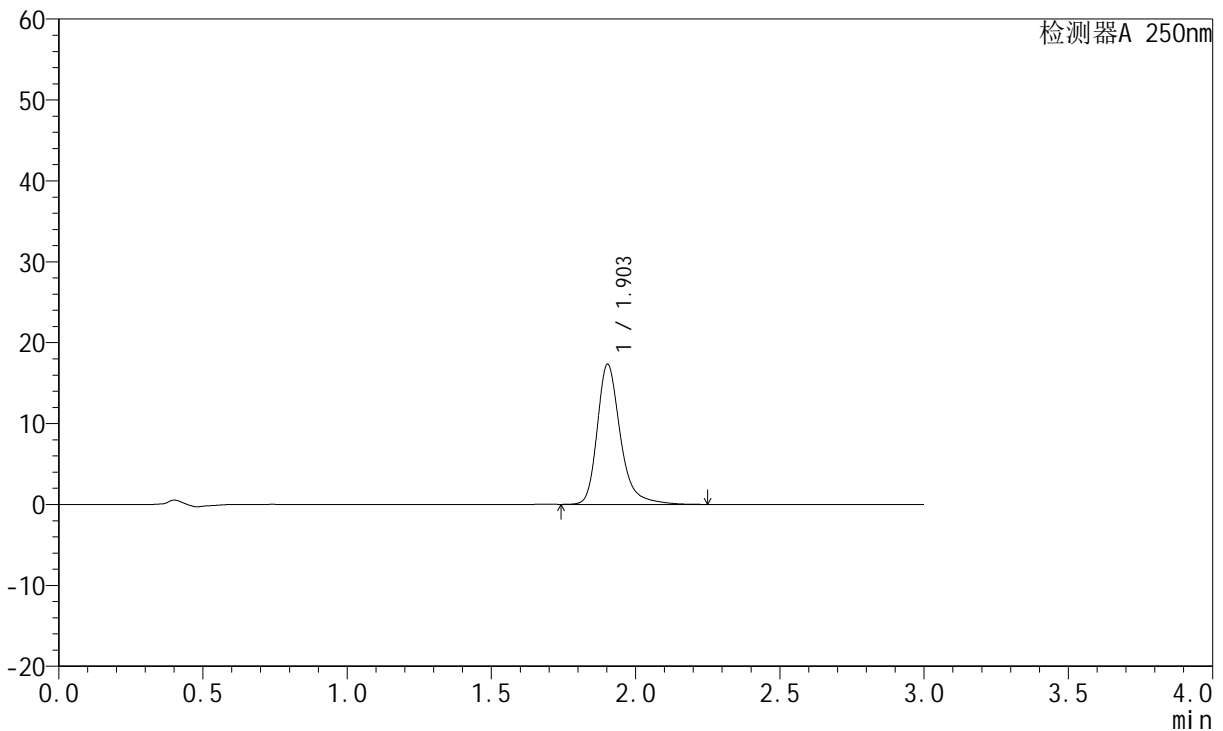
图239 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1505-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/04 23:51:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	96857	100.000	17310	2927	1.292	--
总计		96857	100.000	17310			

图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1



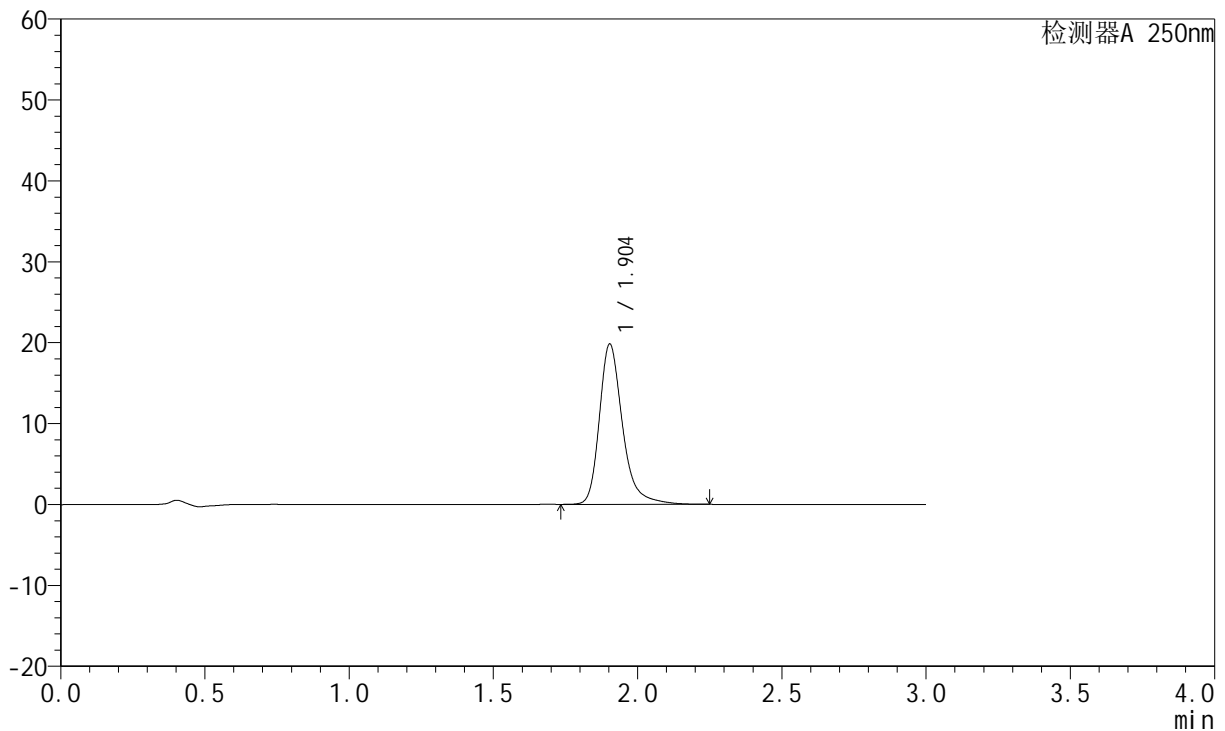
JSS-221

<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 - 7-17/10-1506-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	110832	100.000	19807	2924	1.294	--
总计		110832	100.000	19807			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



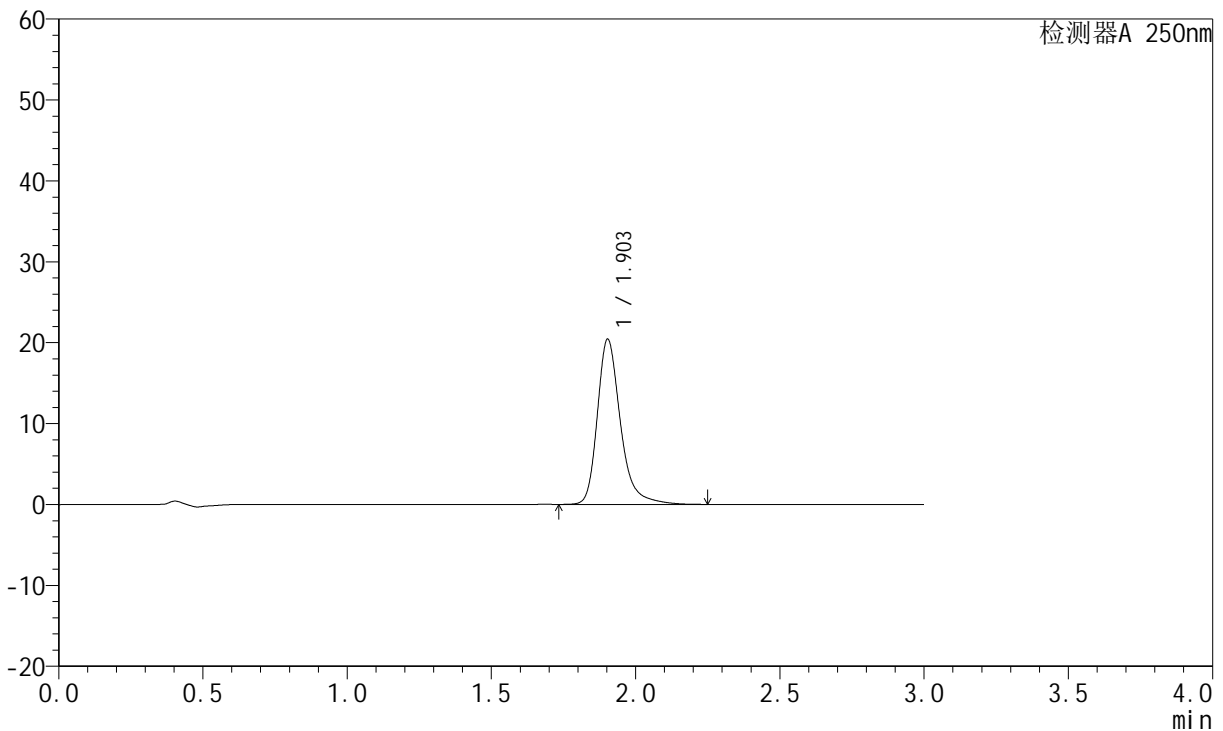
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1507-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 23:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	114142	100.000	20407	2925	1.294	--
总计		114142	100.000	20407			

图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



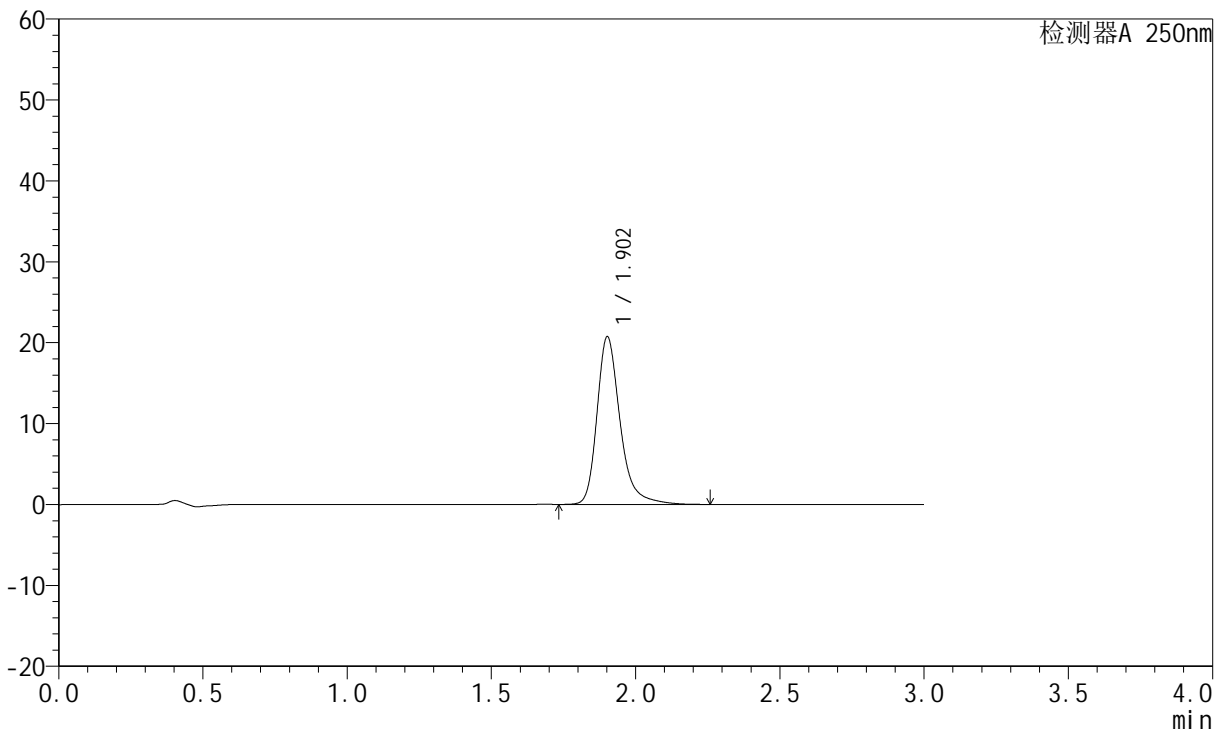
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1508-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	115776	100.000	20653	2925	1.297	--
总计		115776	100.000	20653			

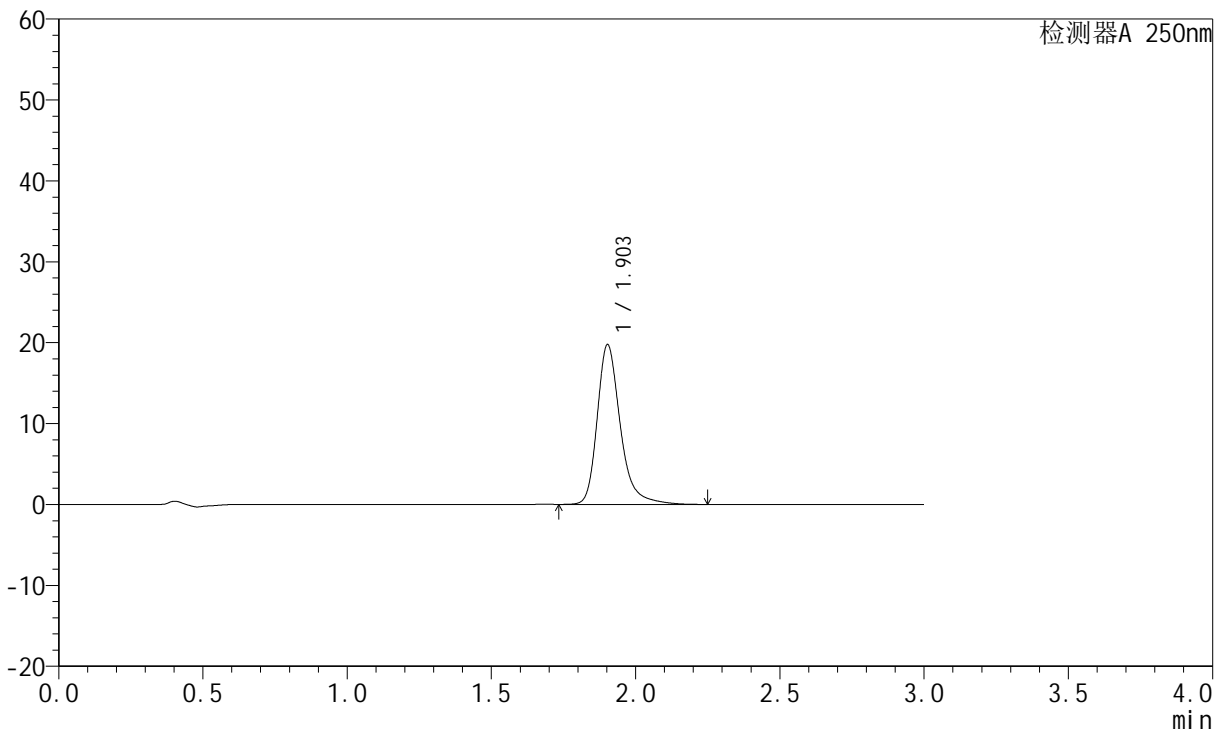
图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1509-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 00:04:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	110377	100.000	19711	2923	1.294	--
总计		110377	100.000	19711			

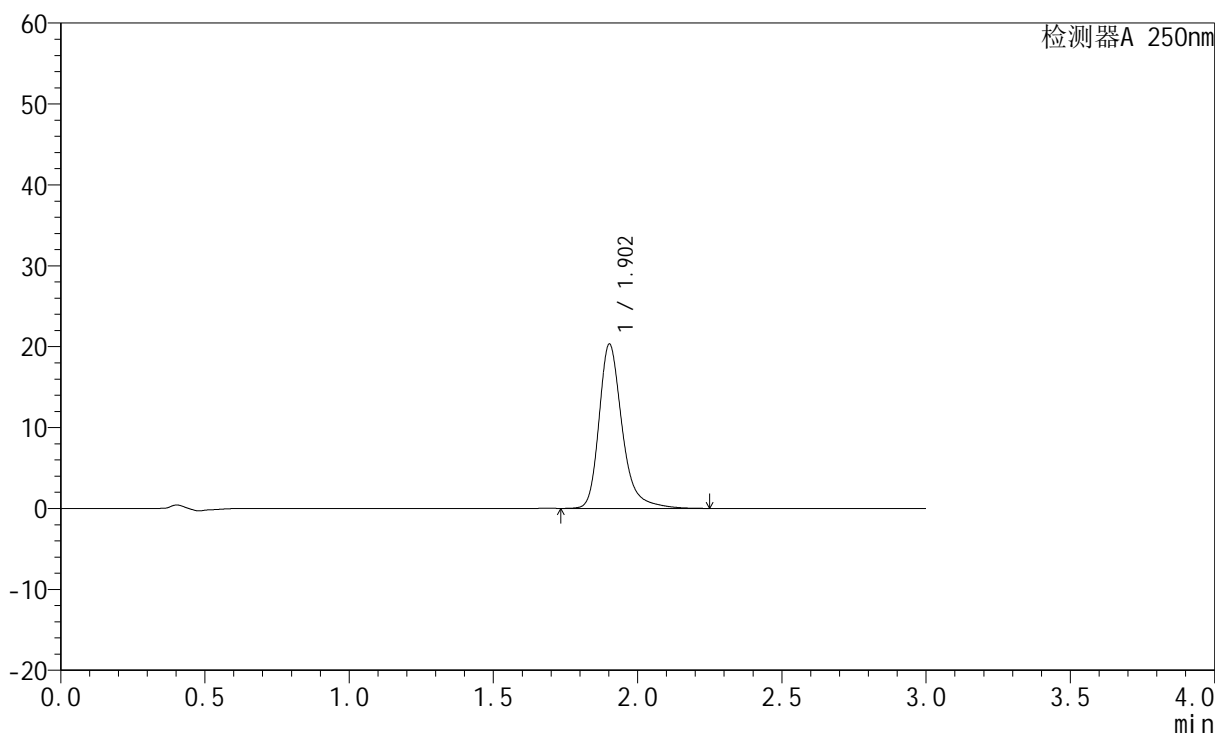
图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1510-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	113541	100.000	20256	2925	1.296	--
总计		113541	100.000	20256			

图245 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



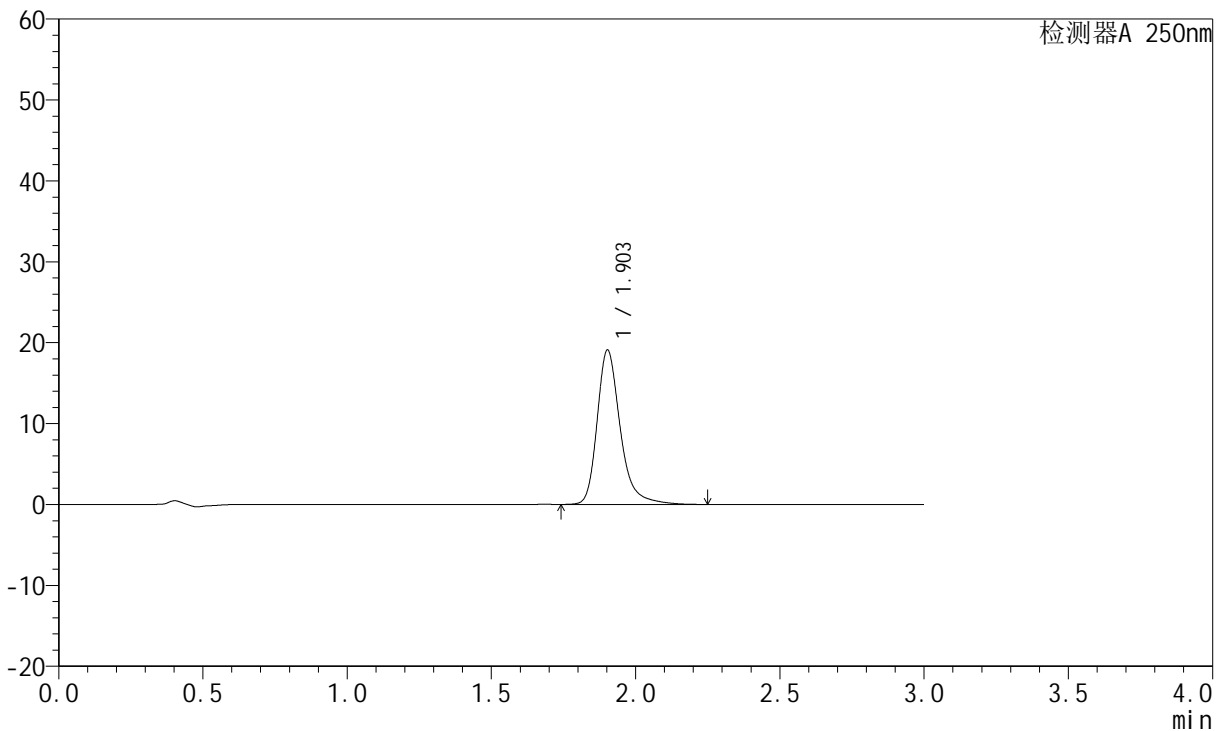
JSS-221

<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 - 7-17/10-1511-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	106647	100.000	19045	2927	1.293	--
总计		106647	100.000	19045			

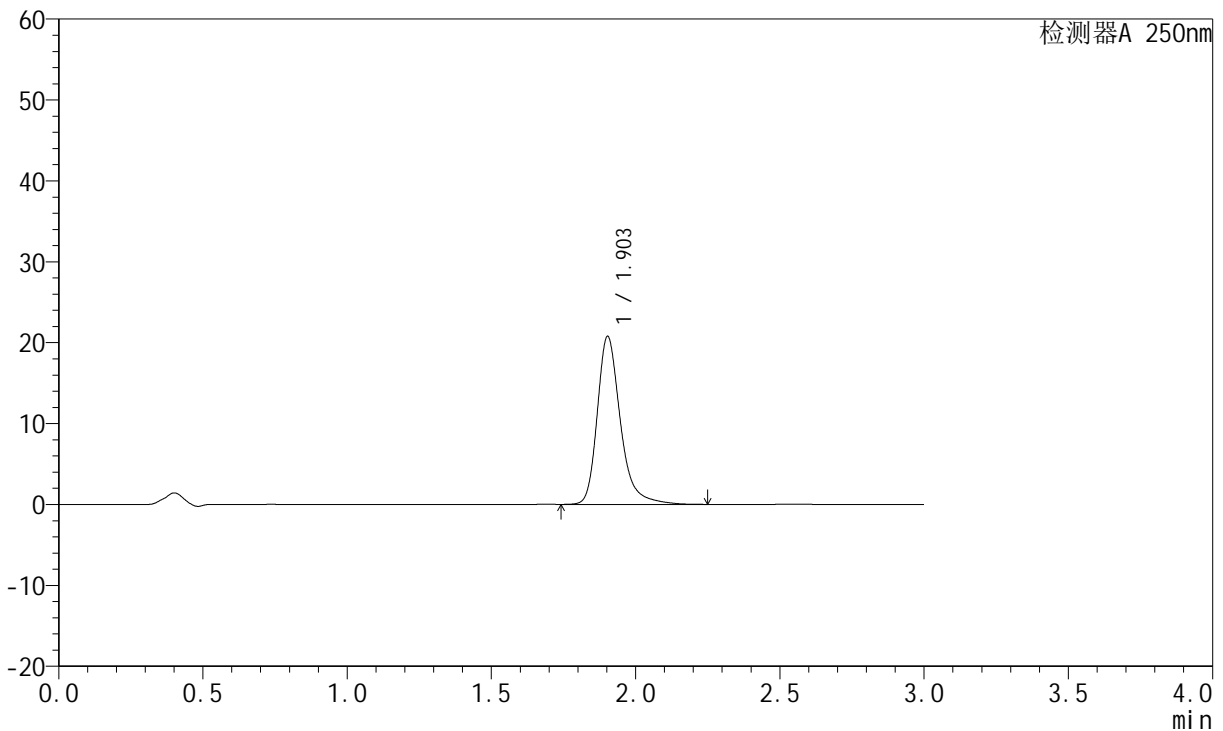
图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1512-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	116183	100.000	20740	2923	1.297	--
总计		116183	100.000	20740			

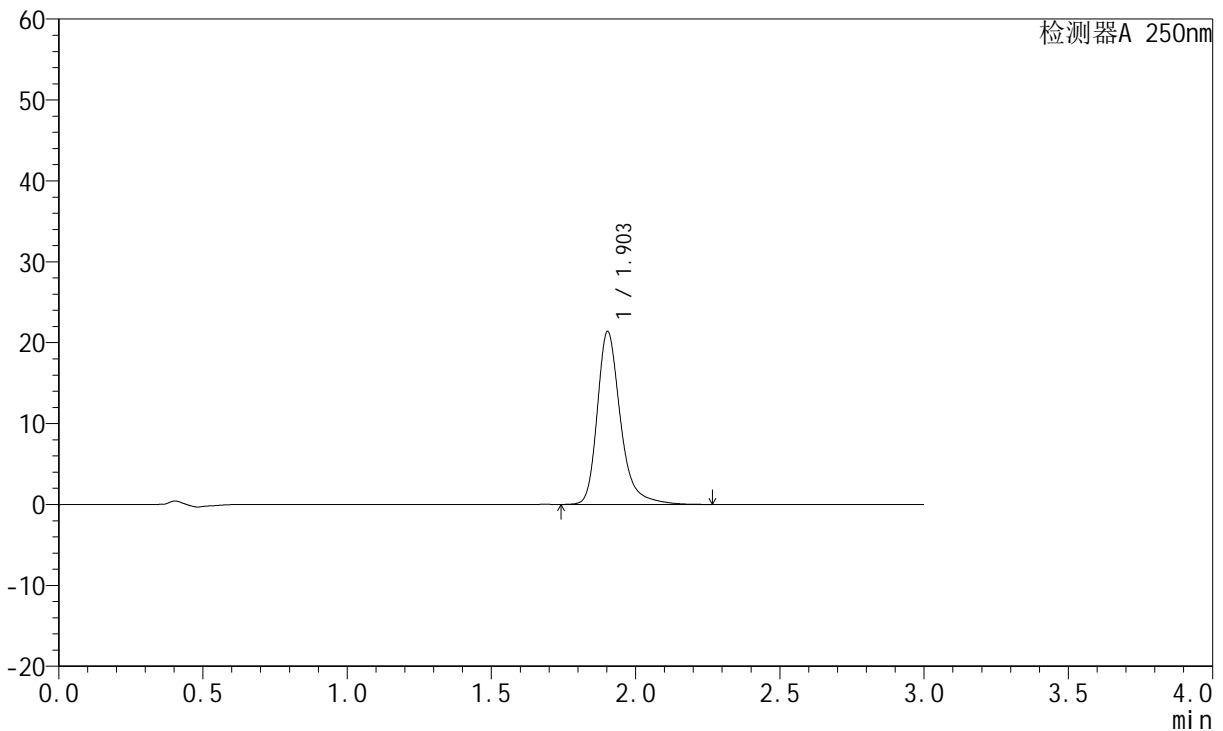
图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1513-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 00:17:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	119704	100.000	21362	2921	1.298	--
总计		119704	100.000	21362			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1



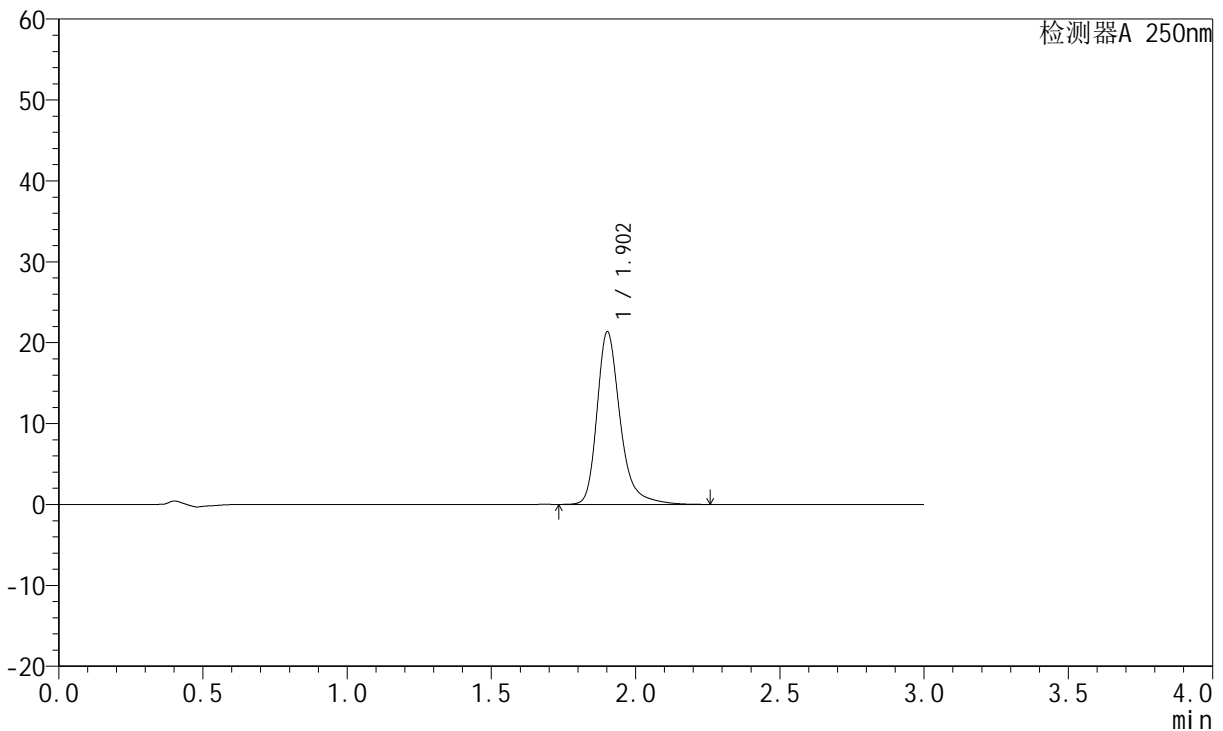
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1514-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	119373	100.000	21282	2921	1.297	--
总计		119373	100.000	21282			

图249 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



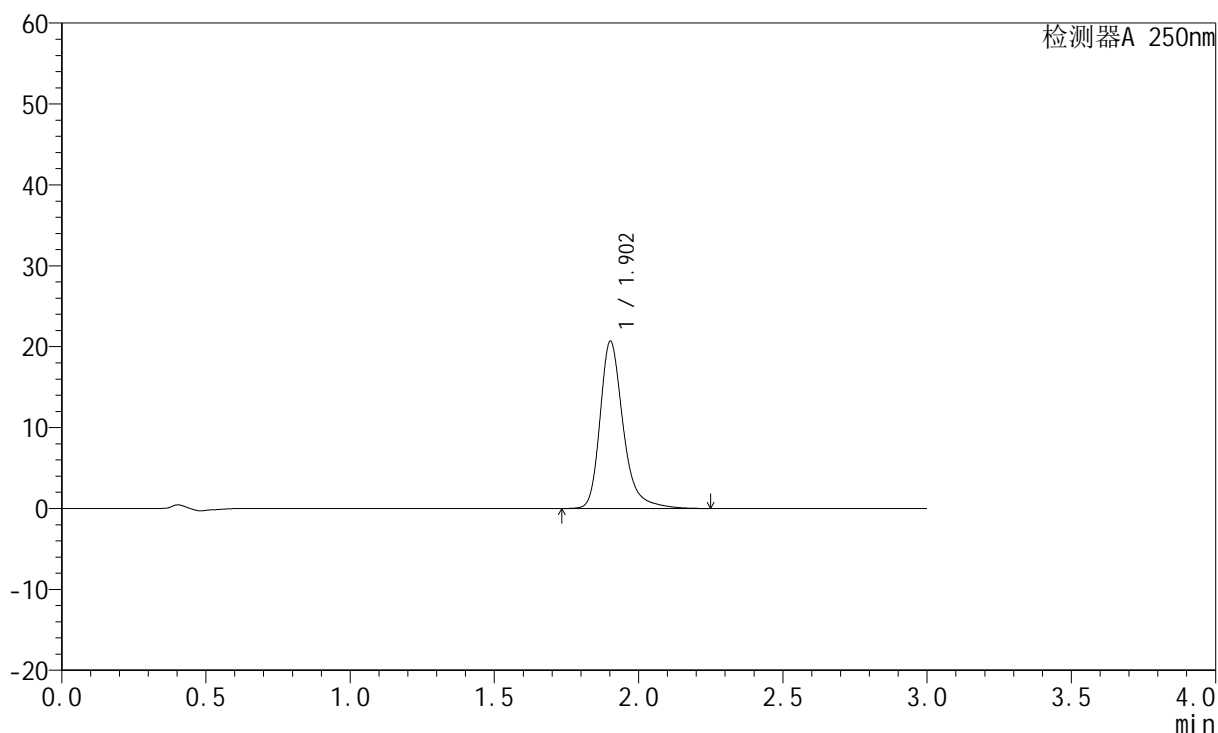
JSS-221

<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 - 7-17/10-1515-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:24:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	115607	100.000	20624	2924	1.296	--
总计		115607	100.000	20624			

图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



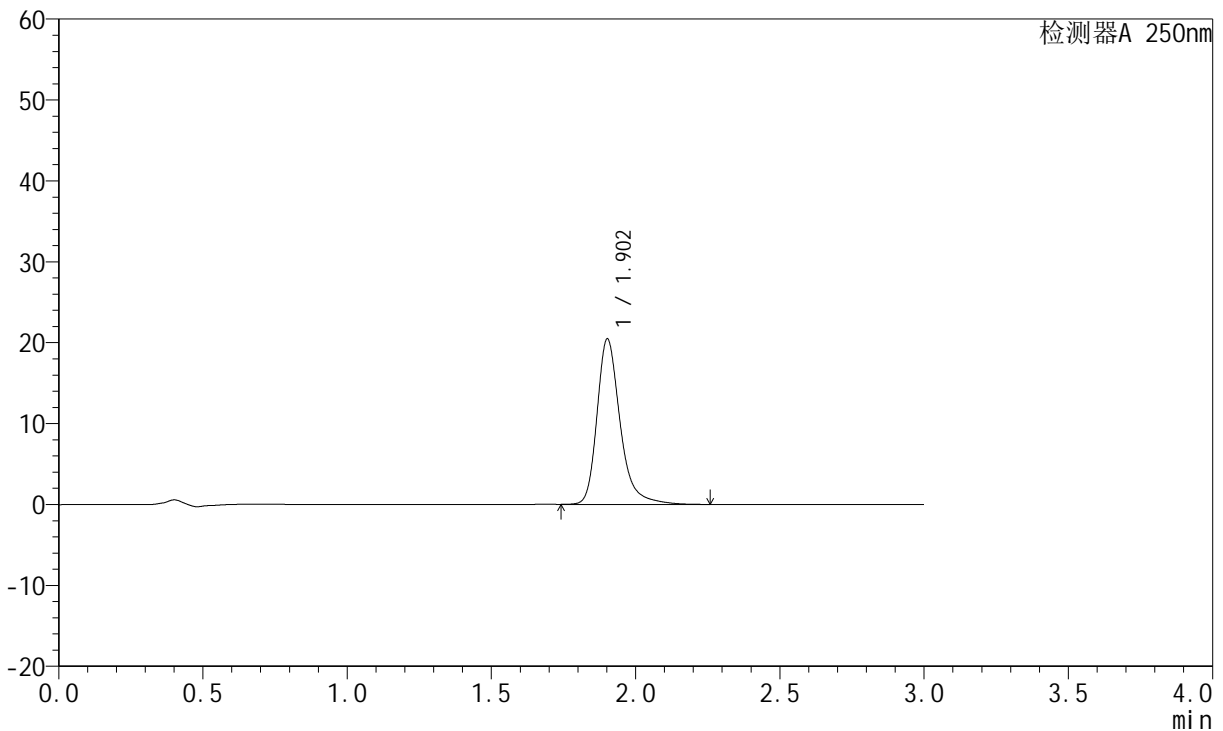
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1516-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	114379	100.000	20392	2922	1.296	--
总计		114379	100.000	20392			

图251 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



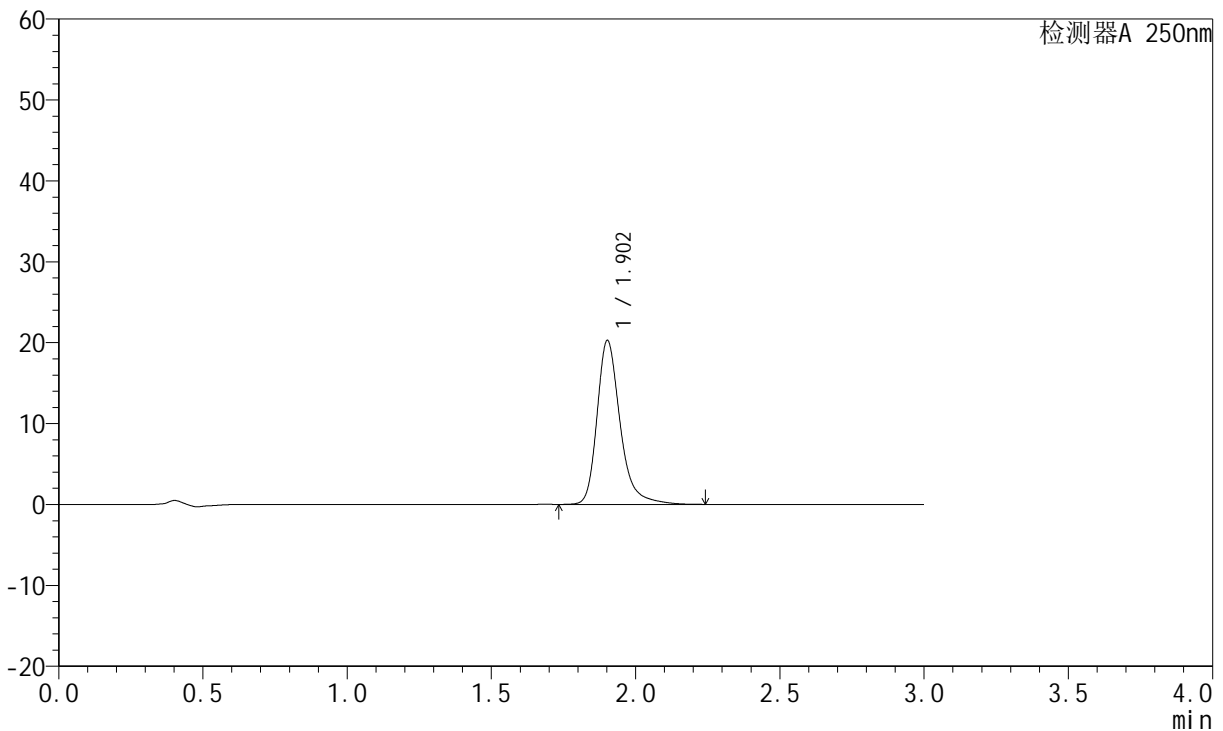
JSS-221

<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 - 7-17/10-1517-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	113238	100.000	20211	2925	1.295	--
总计		113238	100.000	20211			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



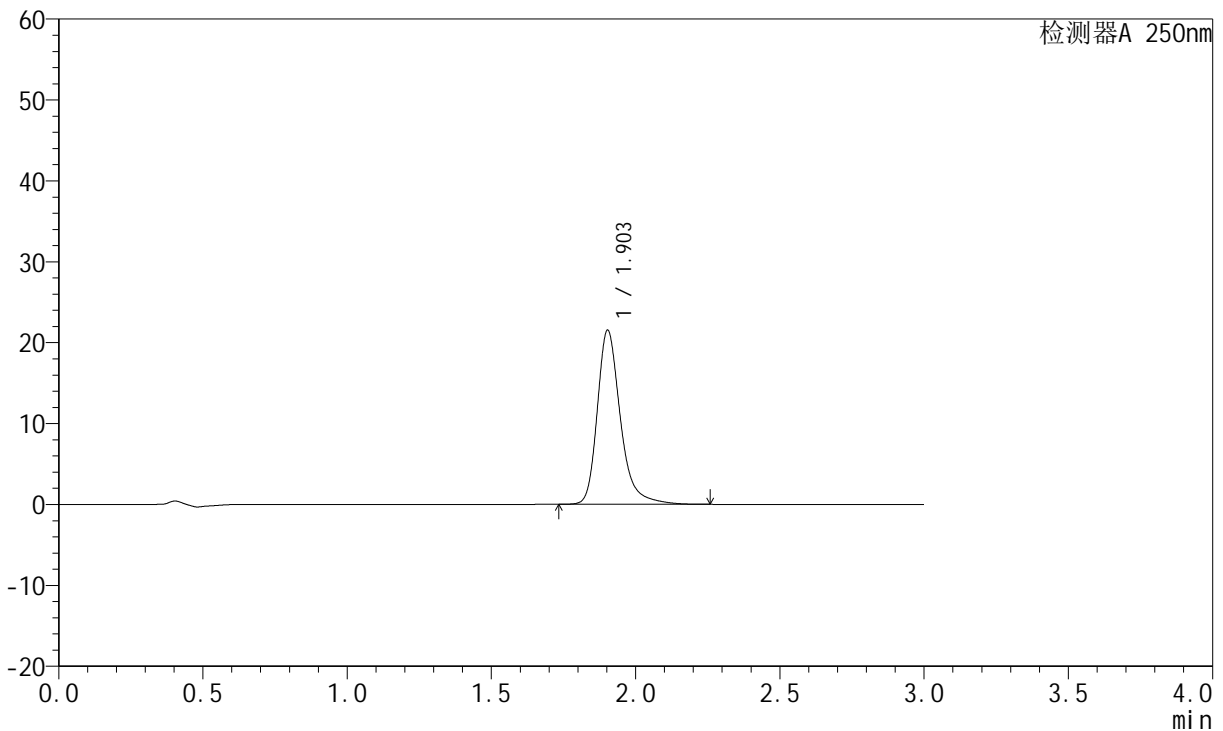
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1518-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	120282	100.000	21501	2928	1.295	--
总计		120282	100.000	21501			

图253 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



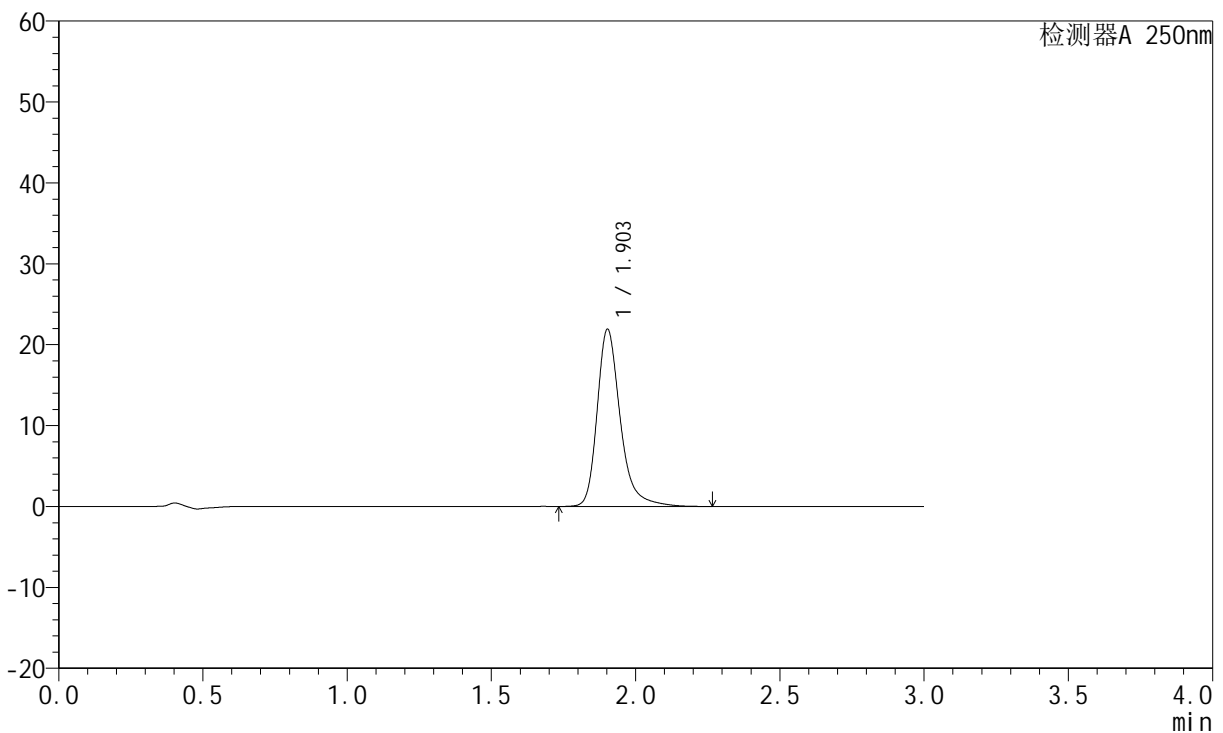
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1519-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	122524	100.000	21869	2927	1.297	--
总计		122524	100.000	21869			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



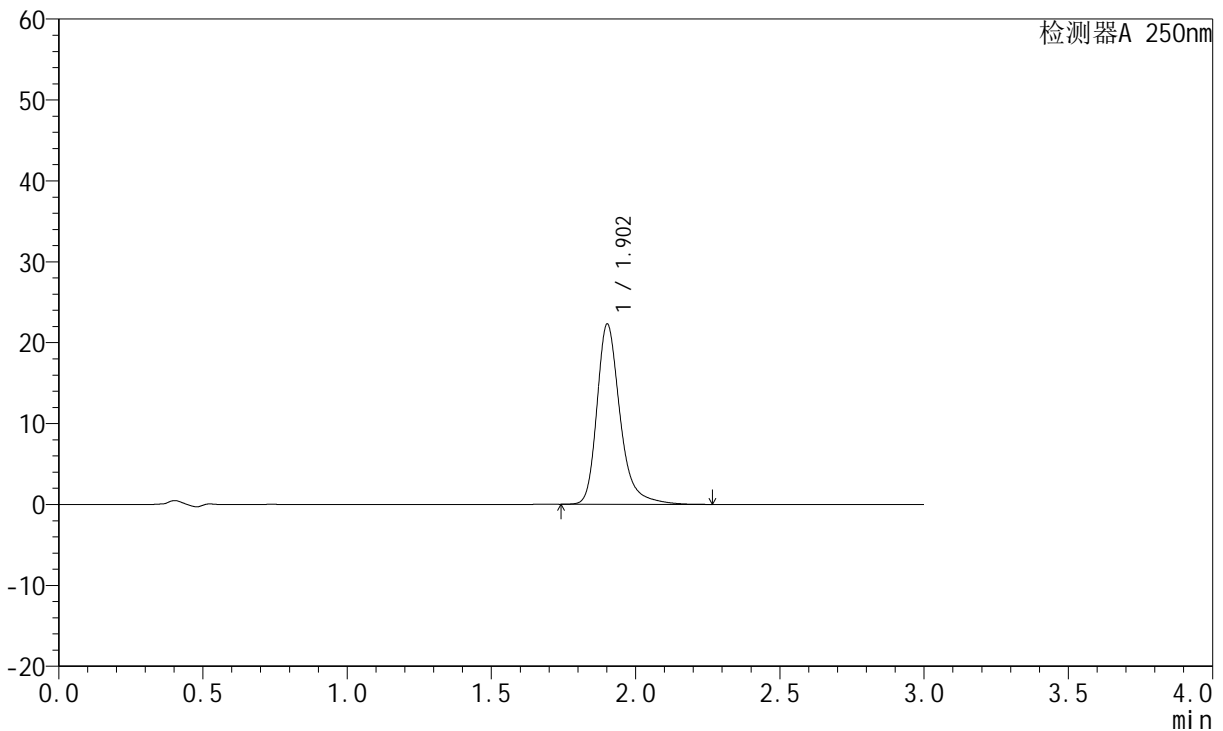
JSS-221

<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 - 7-17/10-1520-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	124684	100.000	22205	2921	1.300	--
总计		124684	100.000	22205			

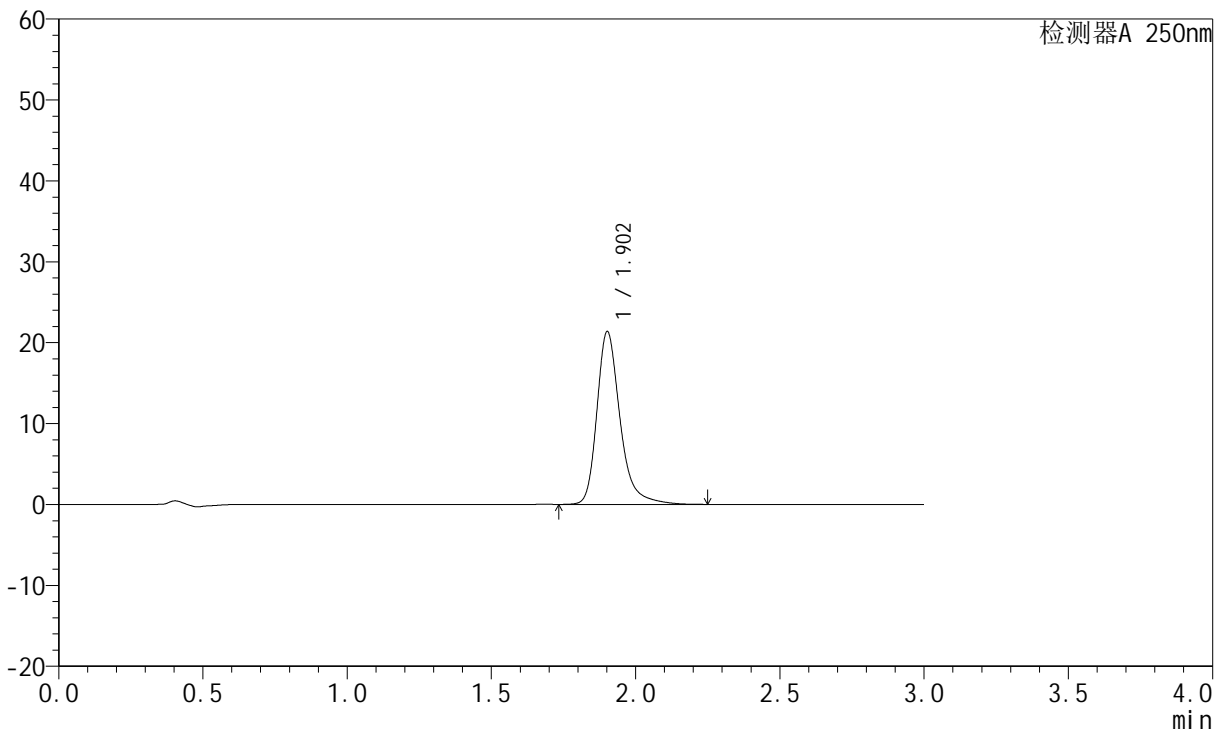
图255 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1521-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 00:44:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	119495	100.000	21287	2921	1.298	--
总计		119495	100.000	21287			

图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1



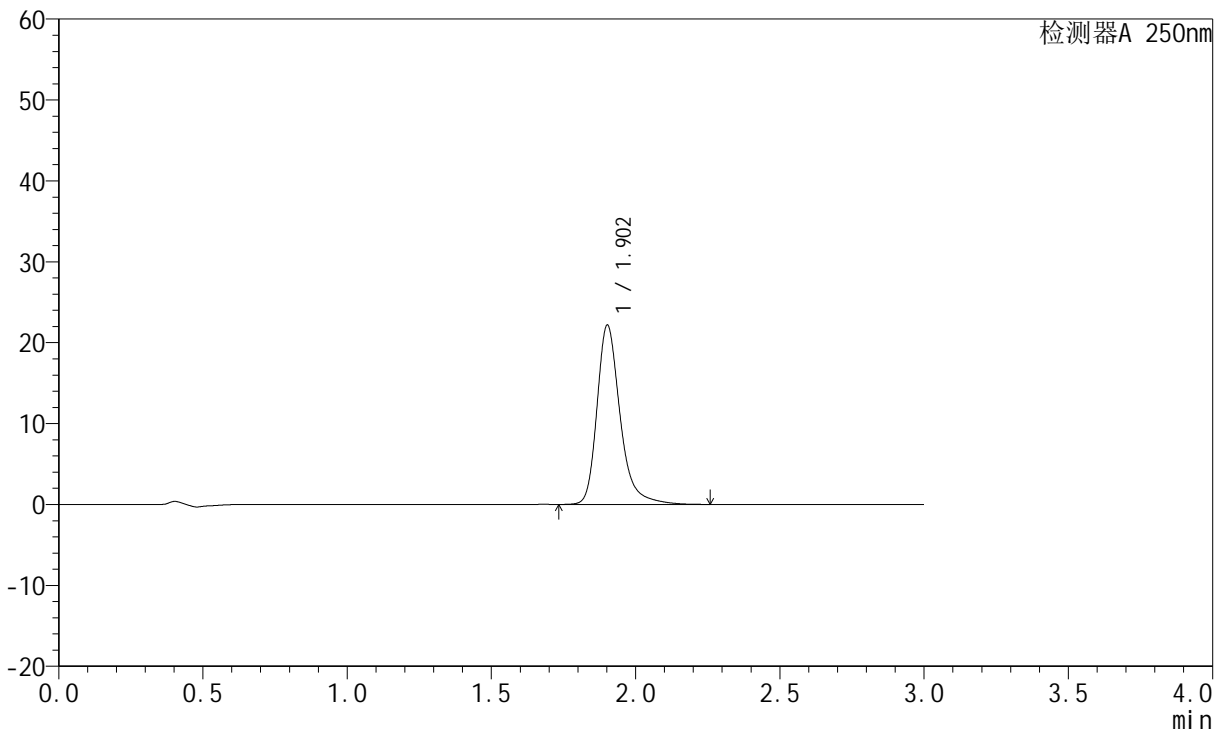
JSS-221

<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 - 7-17/10-1522-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/09/05 00:48:19 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	123973	100.000	22092	2919	1.297	--
总计		123973	100.000	22092			

图257 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



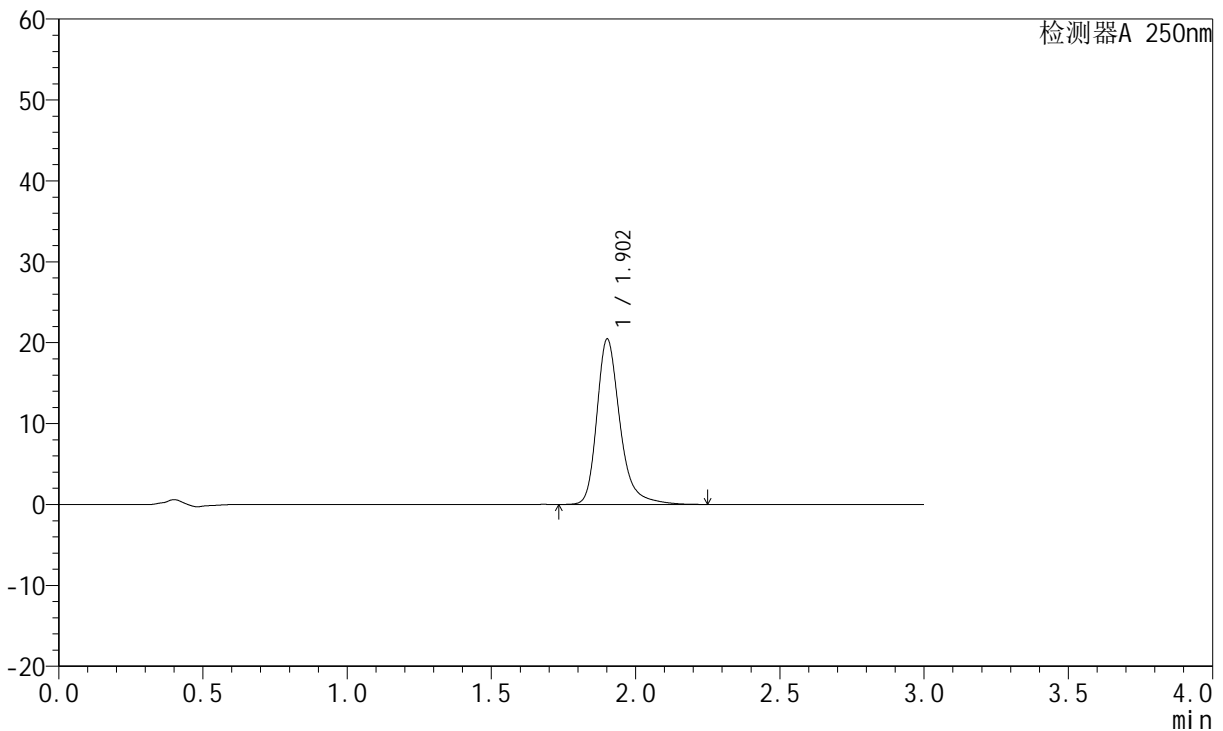
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1523-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:51:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	114214	100.000	20360	2924	1.296	--
总计		114214	100.000	20360			

图258 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



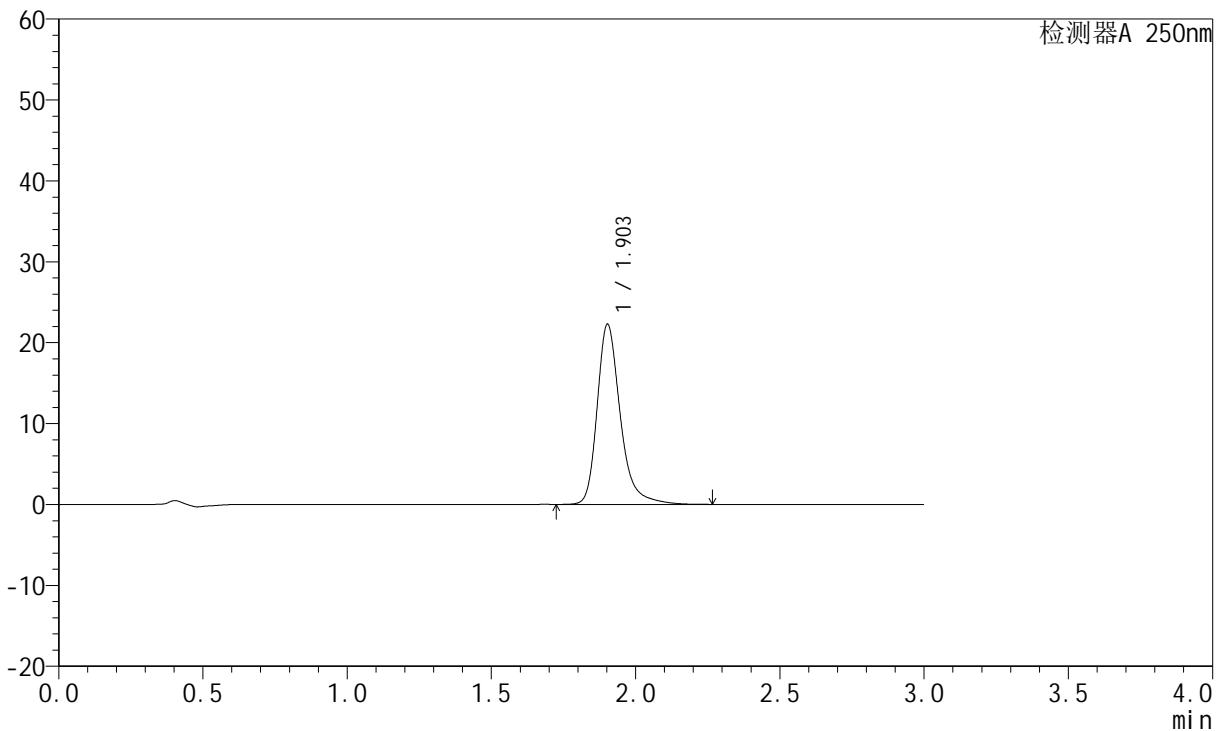
JSS-221

<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 - 7-17/10-1524-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	124576	100.000	22221	2923	1.297	--
总计		124576	100.000	22221			

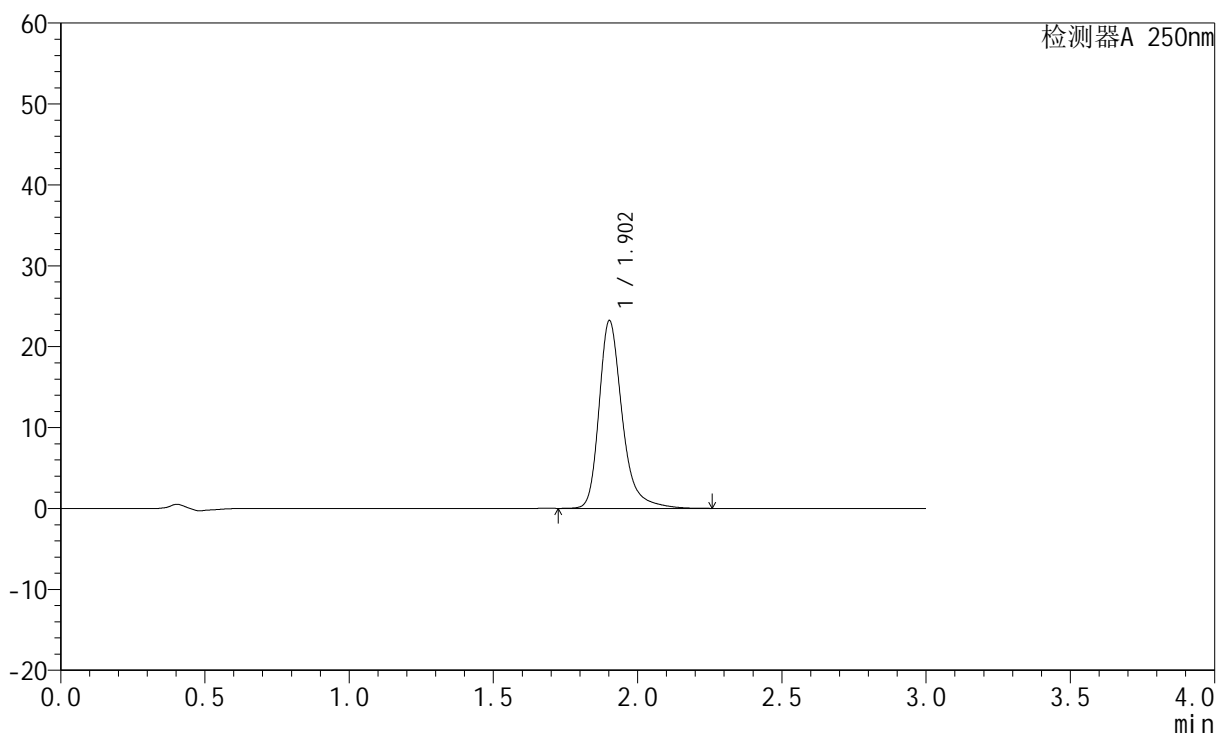
图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1525-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 00:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	129758	100.000	23144	2925	1.300	--
总计		129758	100.000	23144			

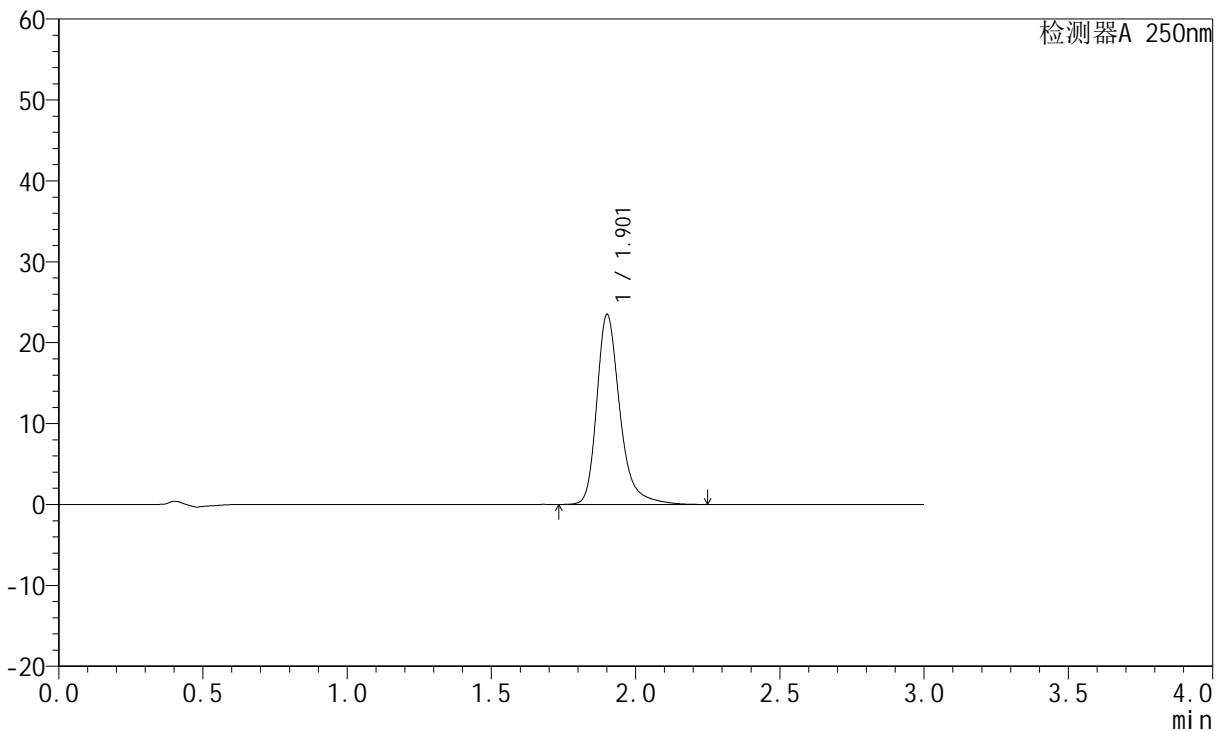
图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1526-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	131253	100.000	23359	2923	1.300	--
总计		131253	100.000	23359			

图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



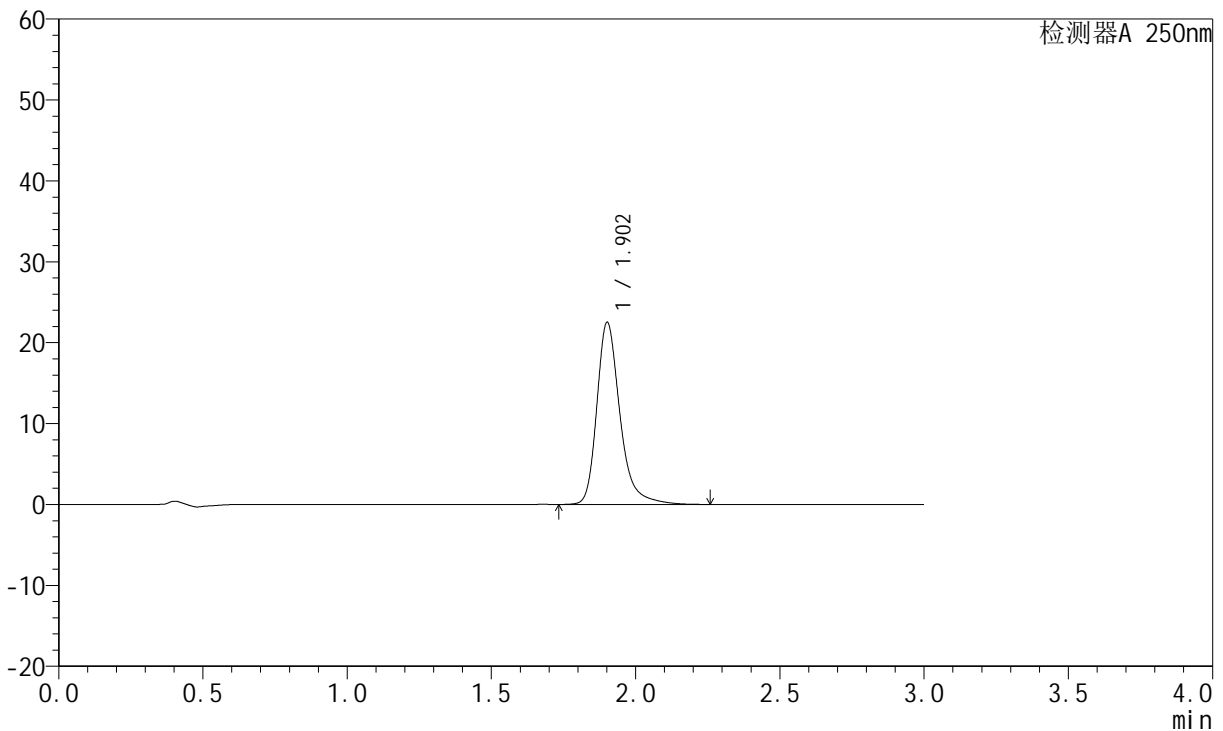
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1527-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:05:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	125831	100.000	22399	2922	1.299	--
总计		125831	100.000	22399			

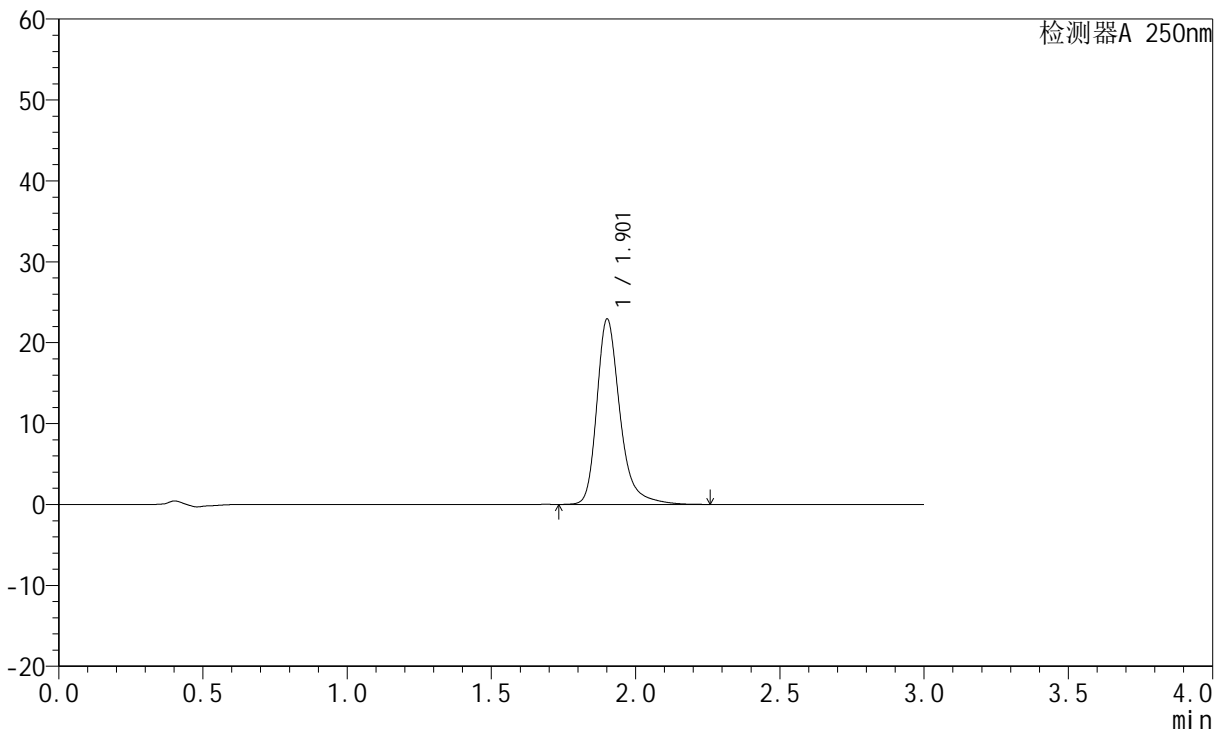
图262 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1528-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	128186	100.000	22808	2919	1.300	--
总计		128186	100.000	22808			

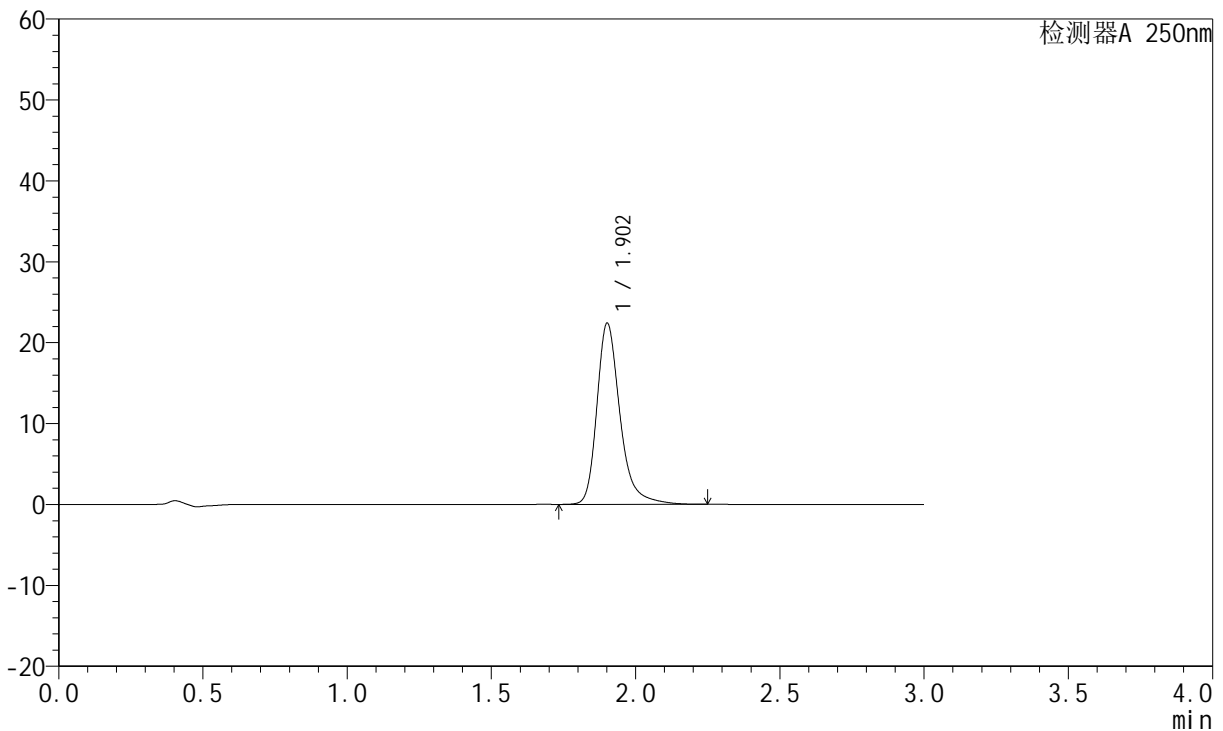
图263 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1529-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 01:11:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	125134	100.000	22303	2924	1.297	--
总计		125134	100.000	22303			

图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



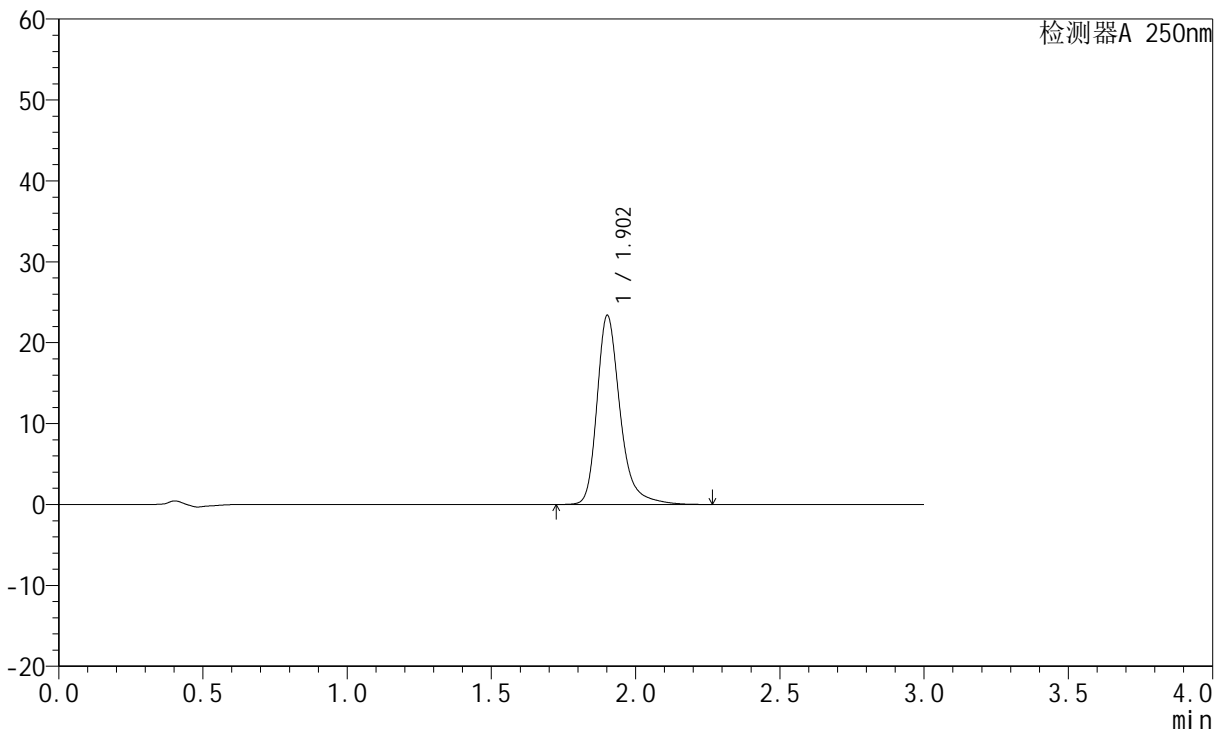
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1530-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

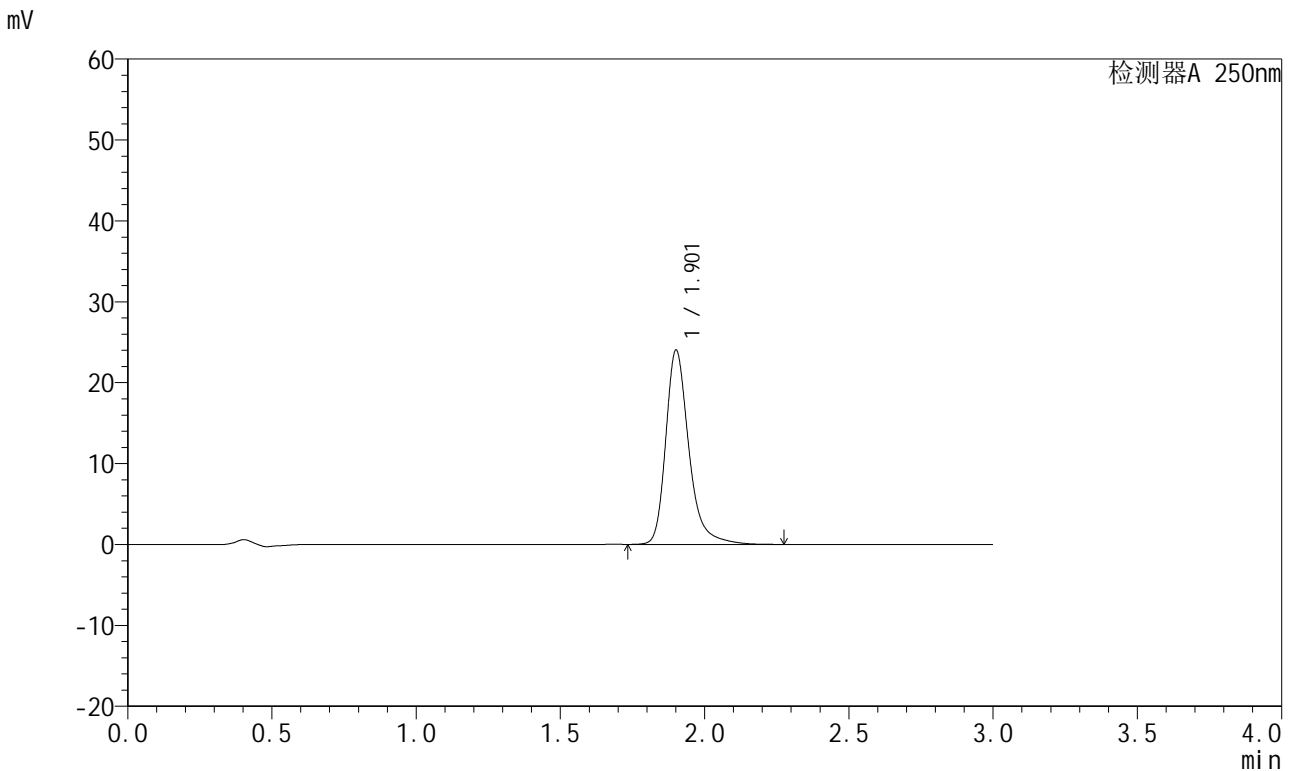
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	130623	100.000	23299	2925	1.298	--
总计		130623	100.000	23299			

图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1531-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	134301	100.000	23888	2922	1.301	--
总计		134301	100.000	23888			

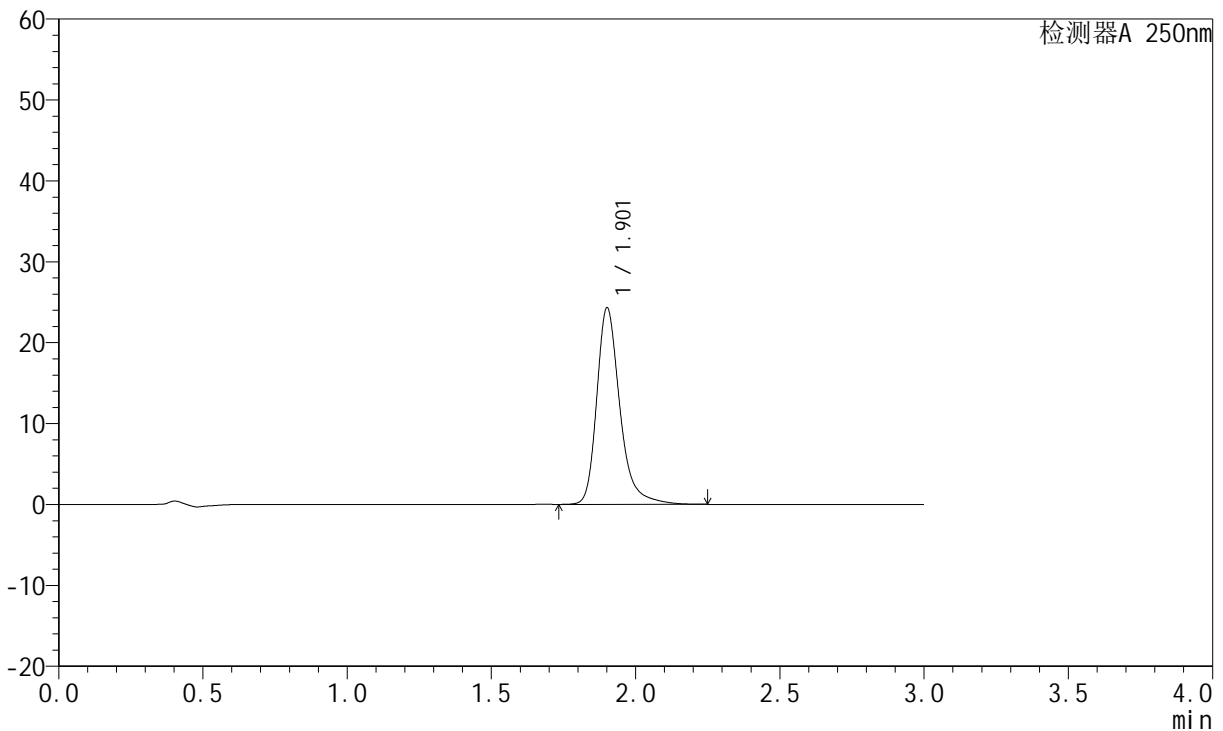
图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1532-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	135892	100.000	24165	2921	1.301	--
总计		135892	100.000	24165			

图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



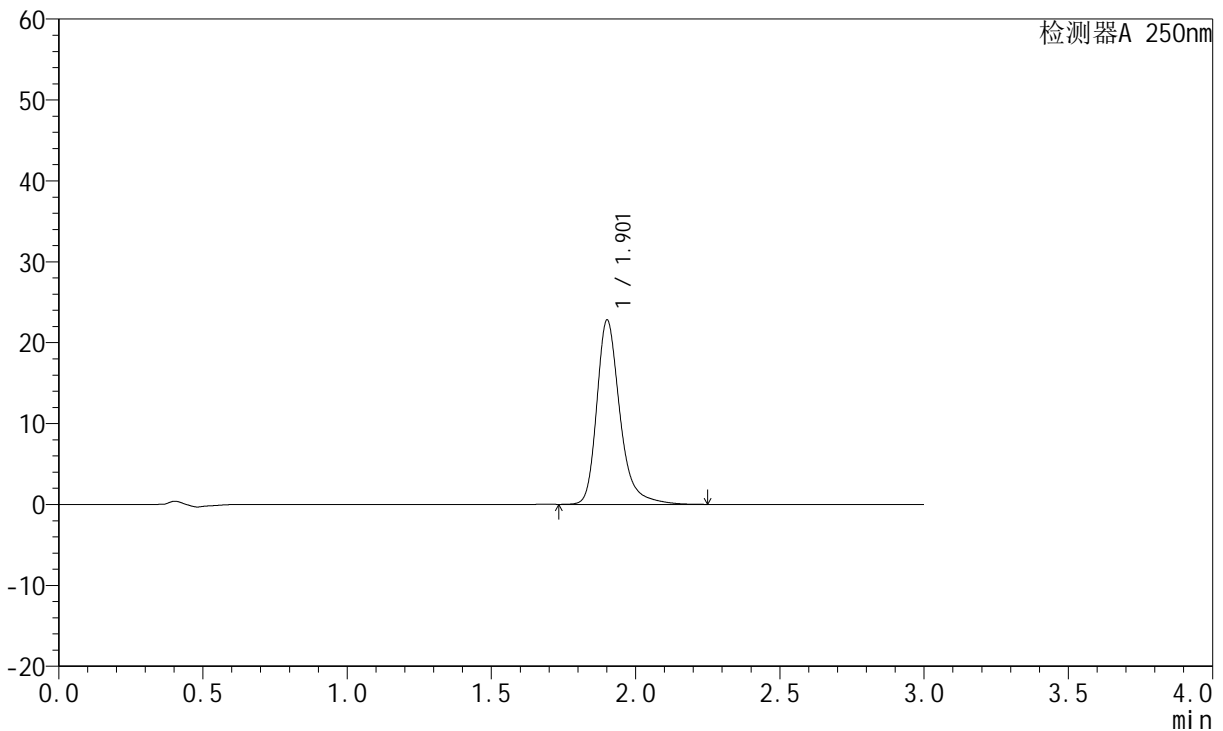
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1533-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	127388	100.000	22665	2921	1.299	--
总计		127388	100.000	22665			

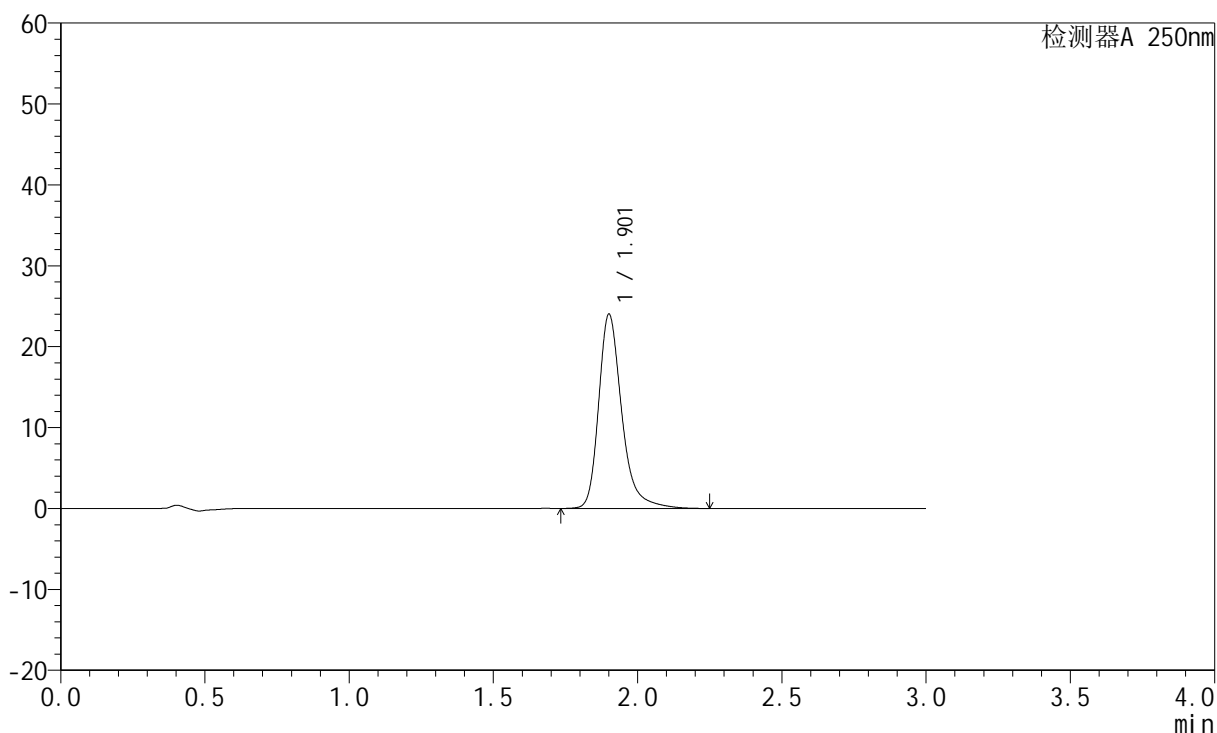
图268 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-17/10-1534-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	134112	100.000	23849	2924	1.302	--
总计		134112	100.000	23849			

图269 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



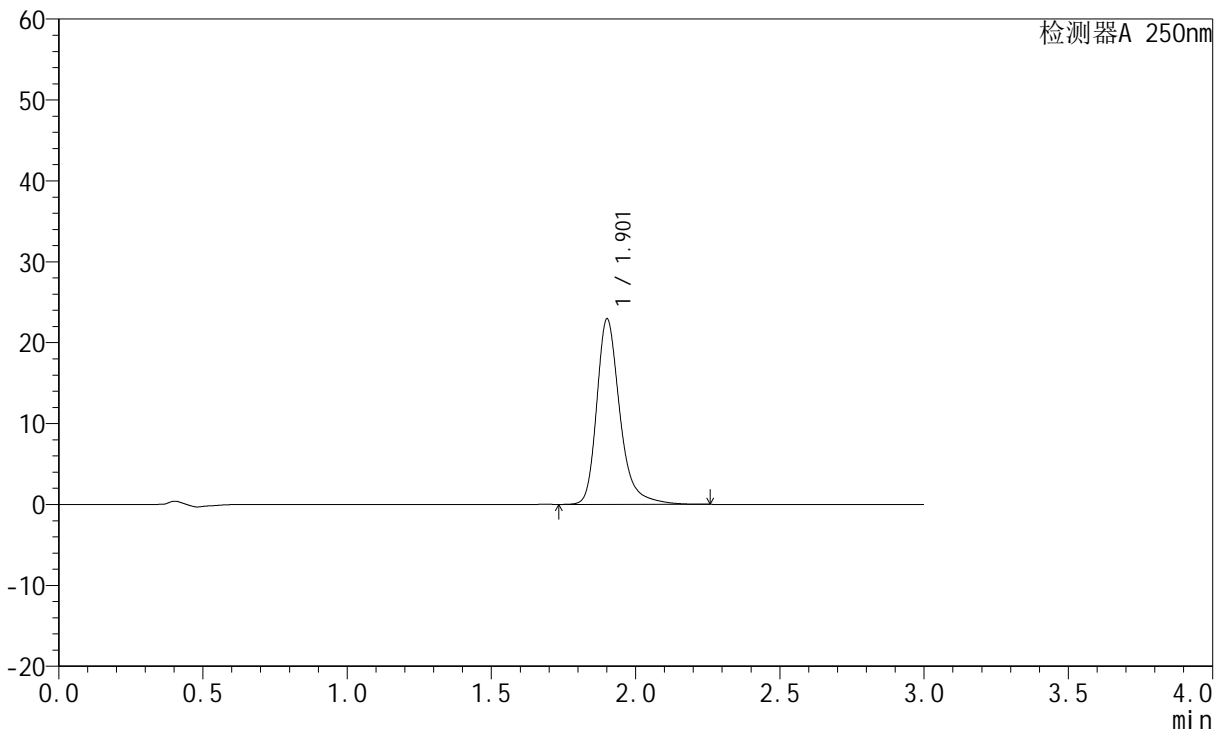
JSS-221

<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 - 7-17/10-1535-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	128171	100.000	22801	2920	1.300	--
总计		128171	100.000	22801			

图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



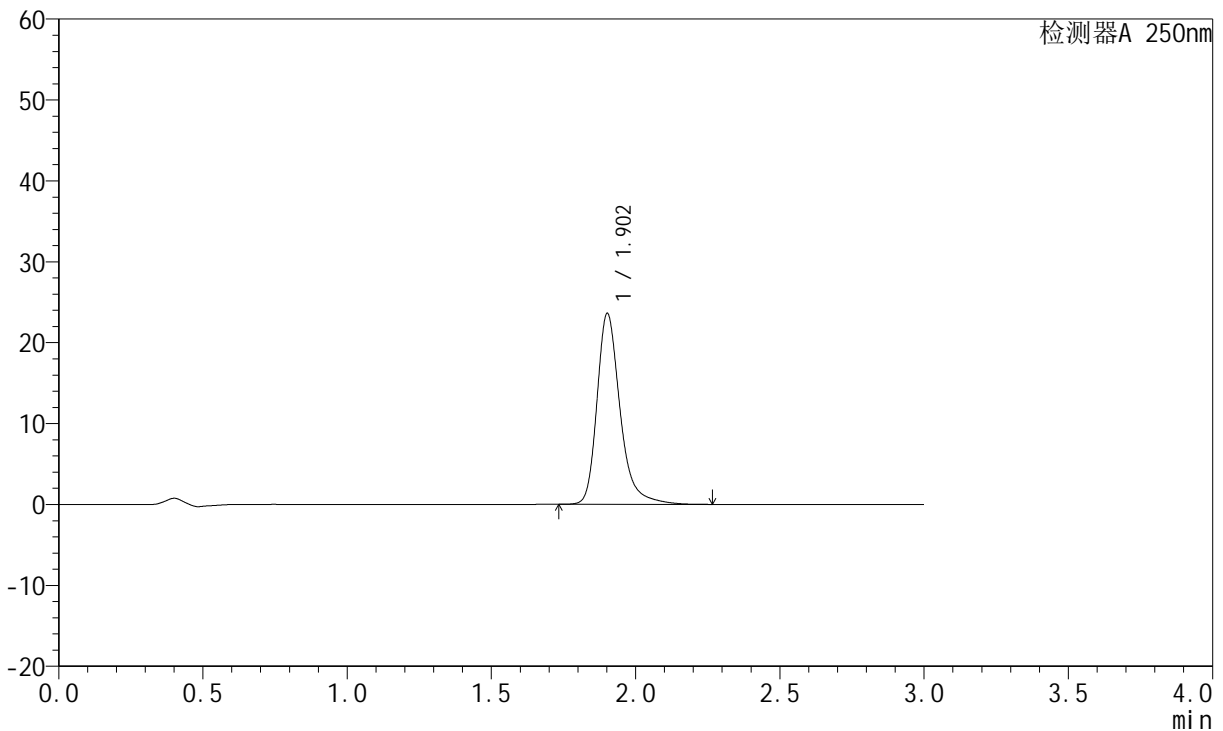
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1536-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	131986	100.000	23518	2923	1.301	--
总计		131986	100.000	23518			

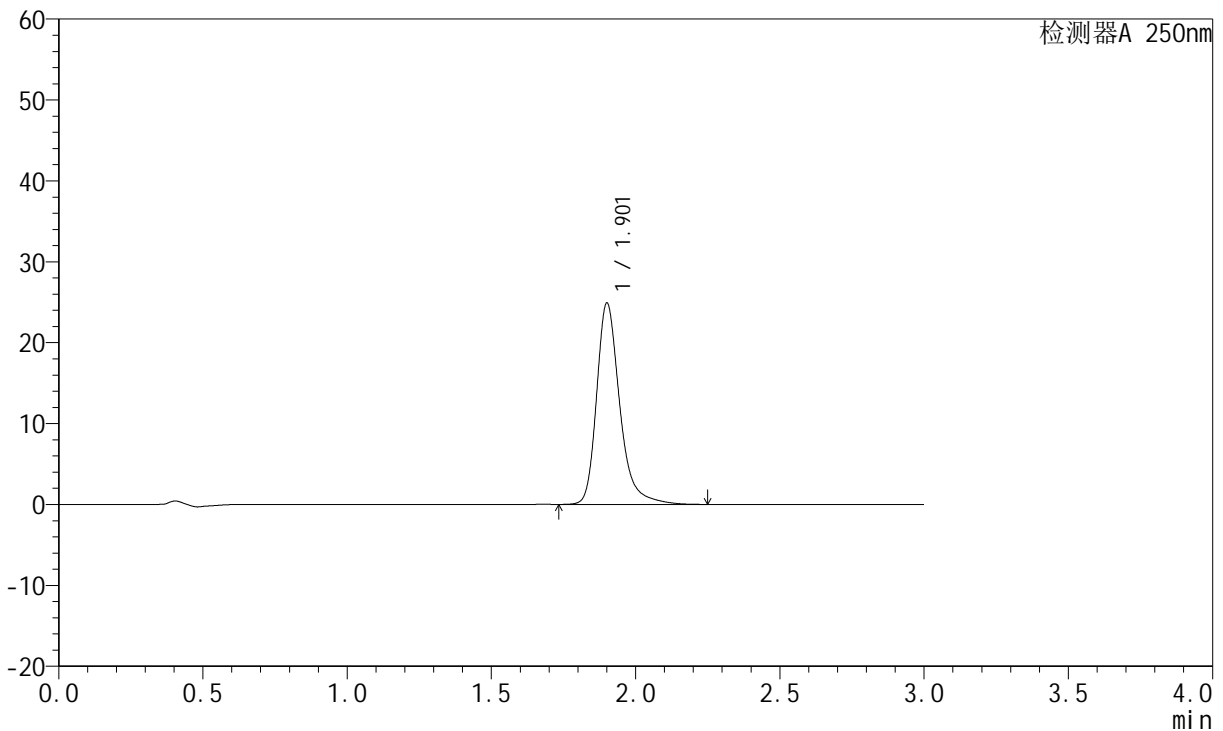
图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1537-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 01:38:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:08:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	139258	100.000	24742	2916	1.303	--
总计		139258	100.000	24742			

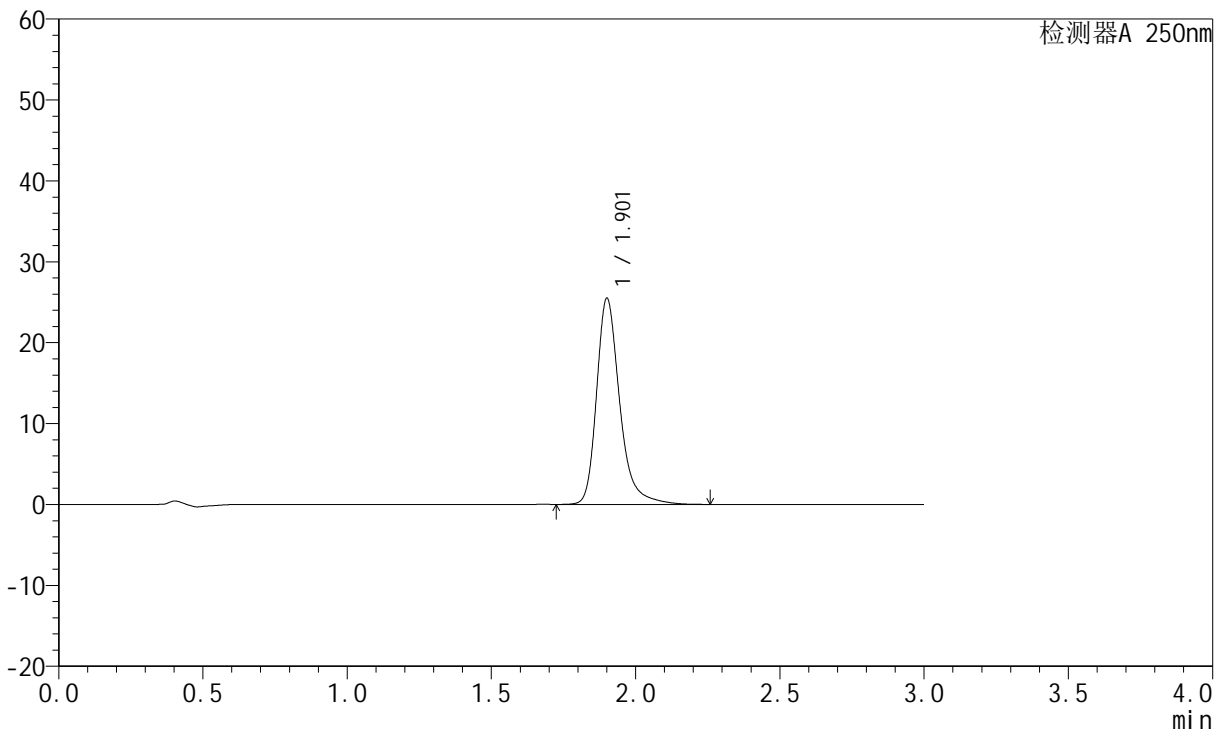
图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1538-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 01:42:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	142415	100.000	25321	2918	1.303	--
总计		142415	100.000	25321			

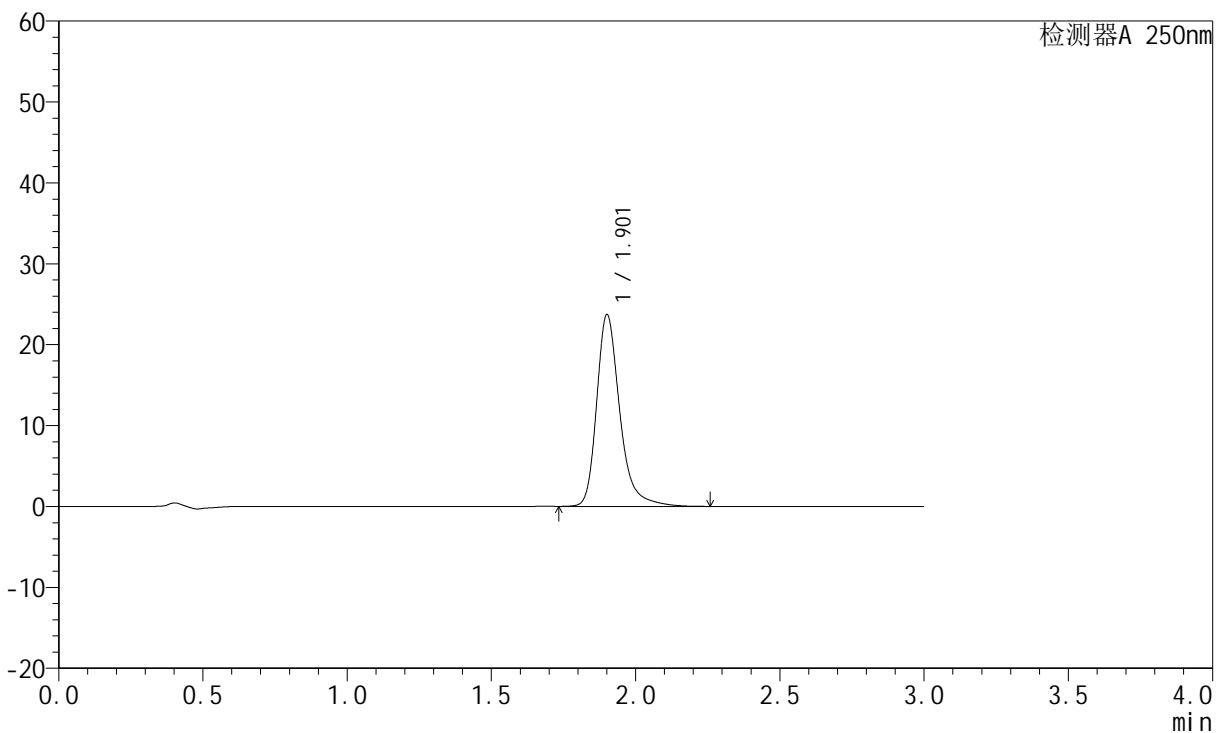
图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1539-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	132468	100.000	23555	2924	1.300	--
总计		132468	100.000	23555			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



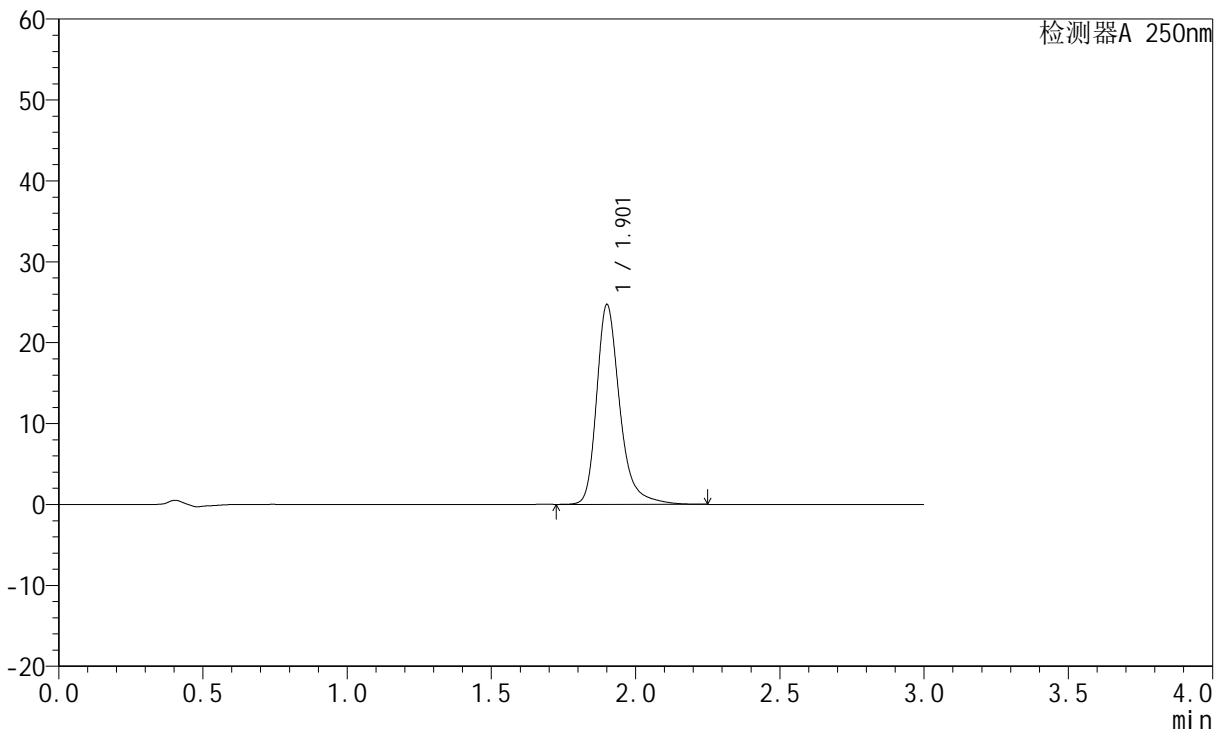
JSS-221

<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 - 7-17/10-1540-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	138019	100.000	24542	2922	1.301	--
总计		138019	100.000	24542			

图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



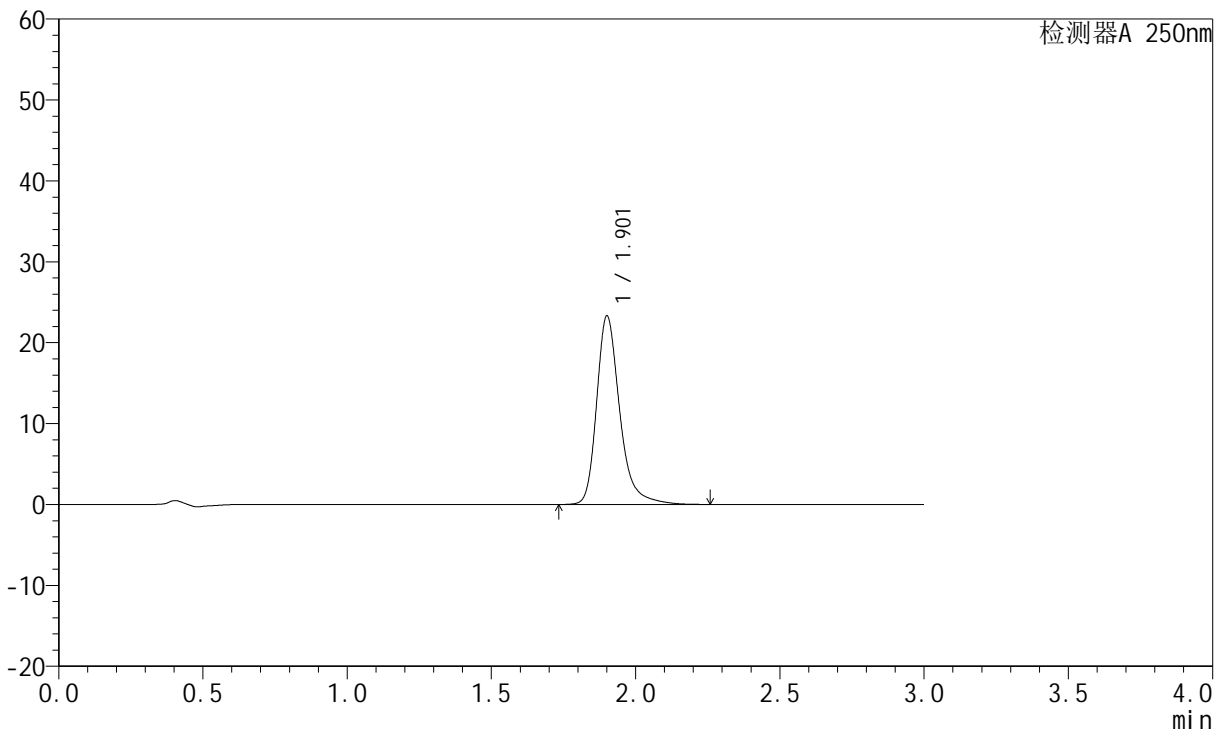
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1541-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	130103	100.000	23149	2924	1.298	--
总计		130103	100.000	23149			

图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



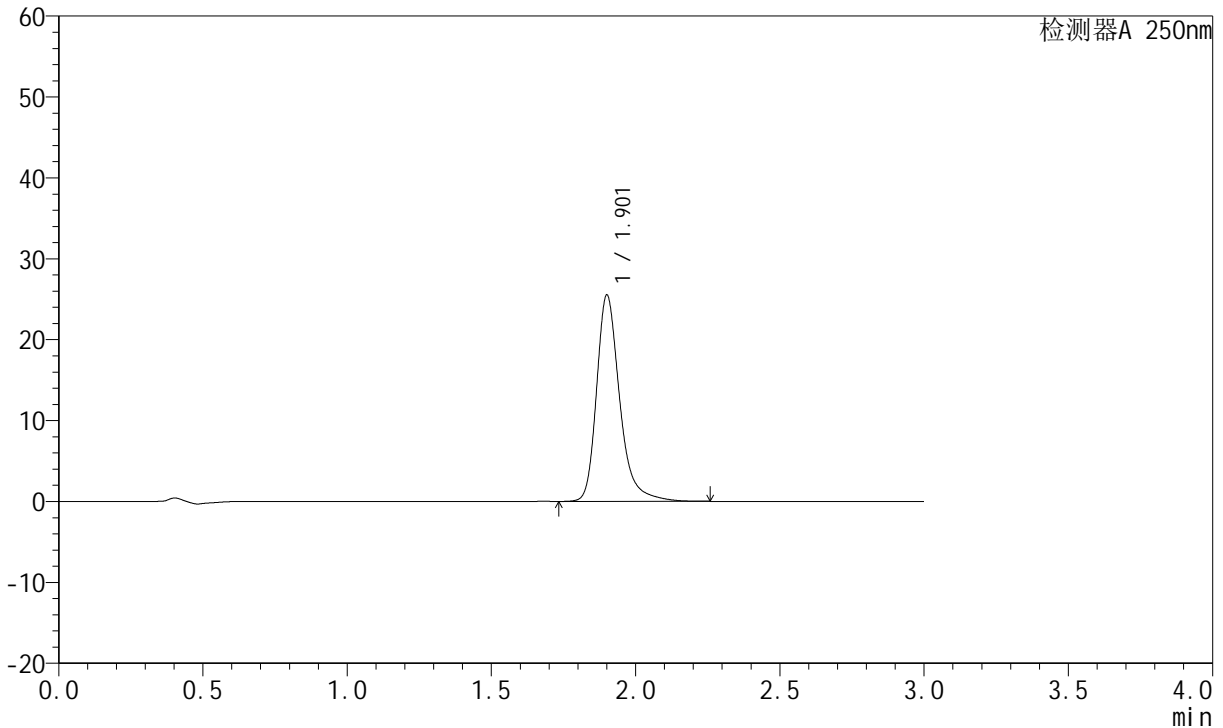
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1542-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	142508	100.000	25359	2920	1.302	--
总计		142508	100.000	25359			

图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



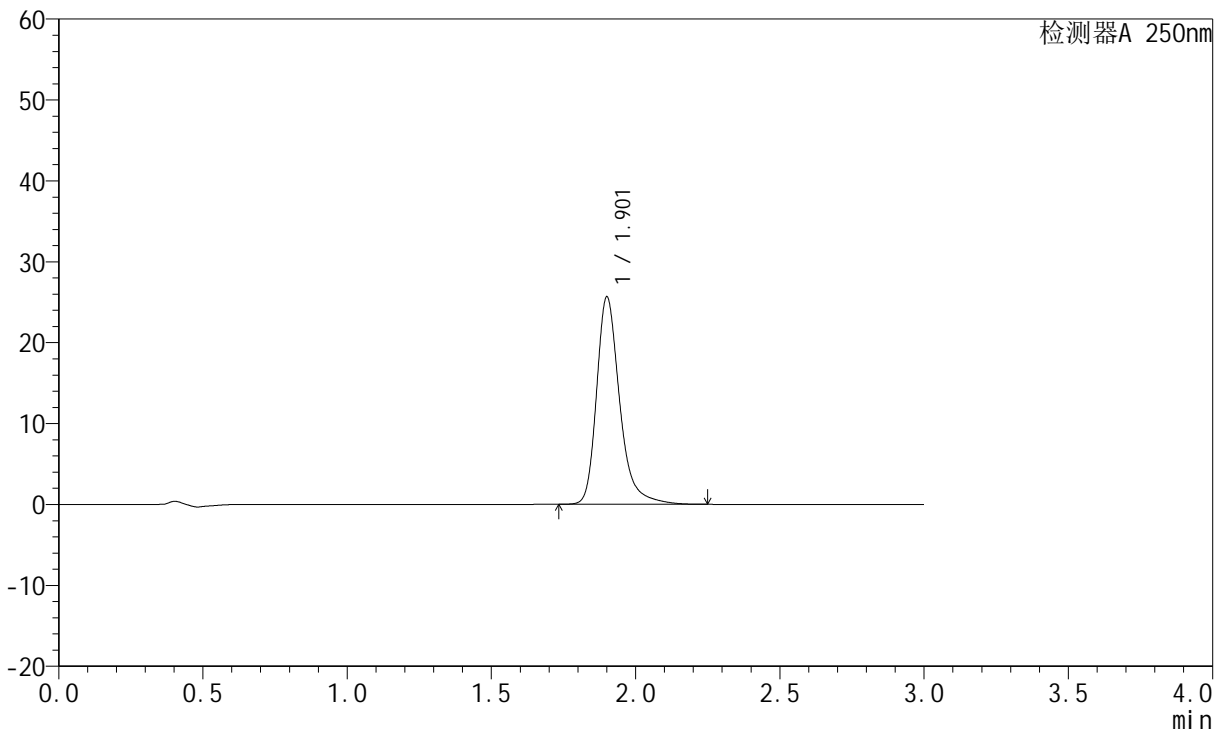
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1543-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 01:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	143327	100.000	25497	2916	1.303	--
总计		143327	100.000	25497			

图278 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



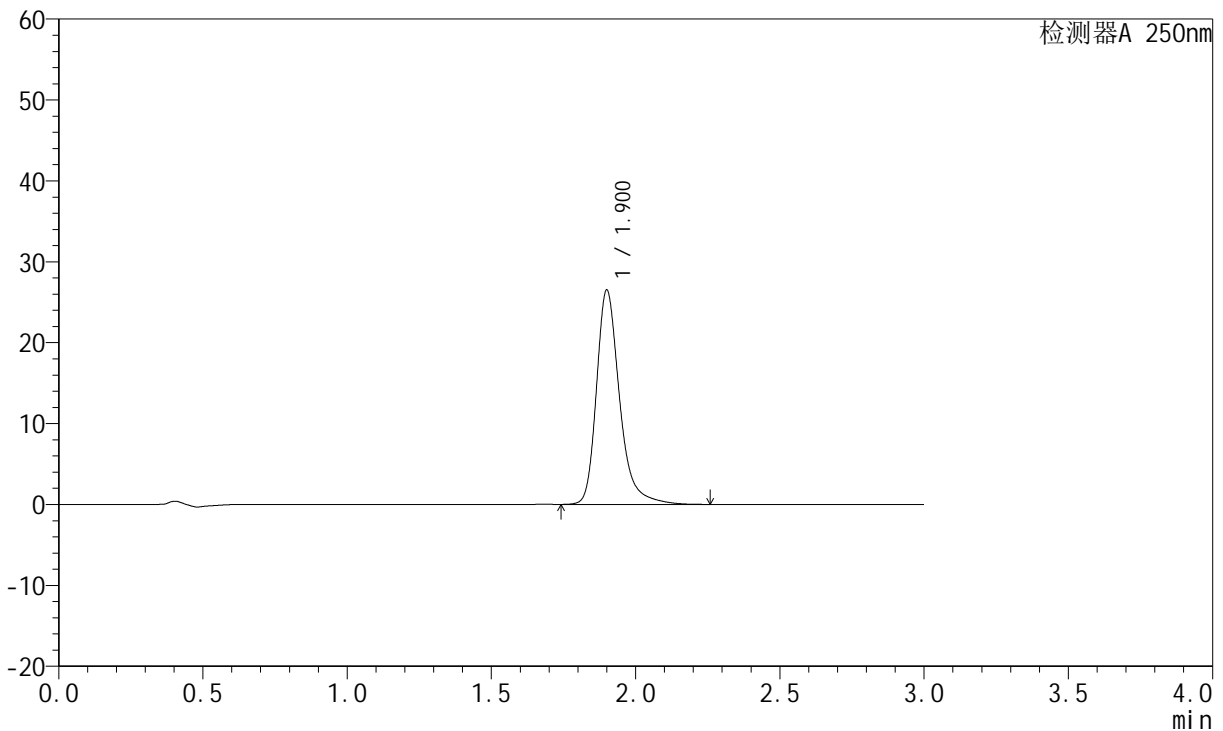
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1544-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	147981	100.000	26376	2918	1.303	--
总计		147981	100.000	26376			

图279 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



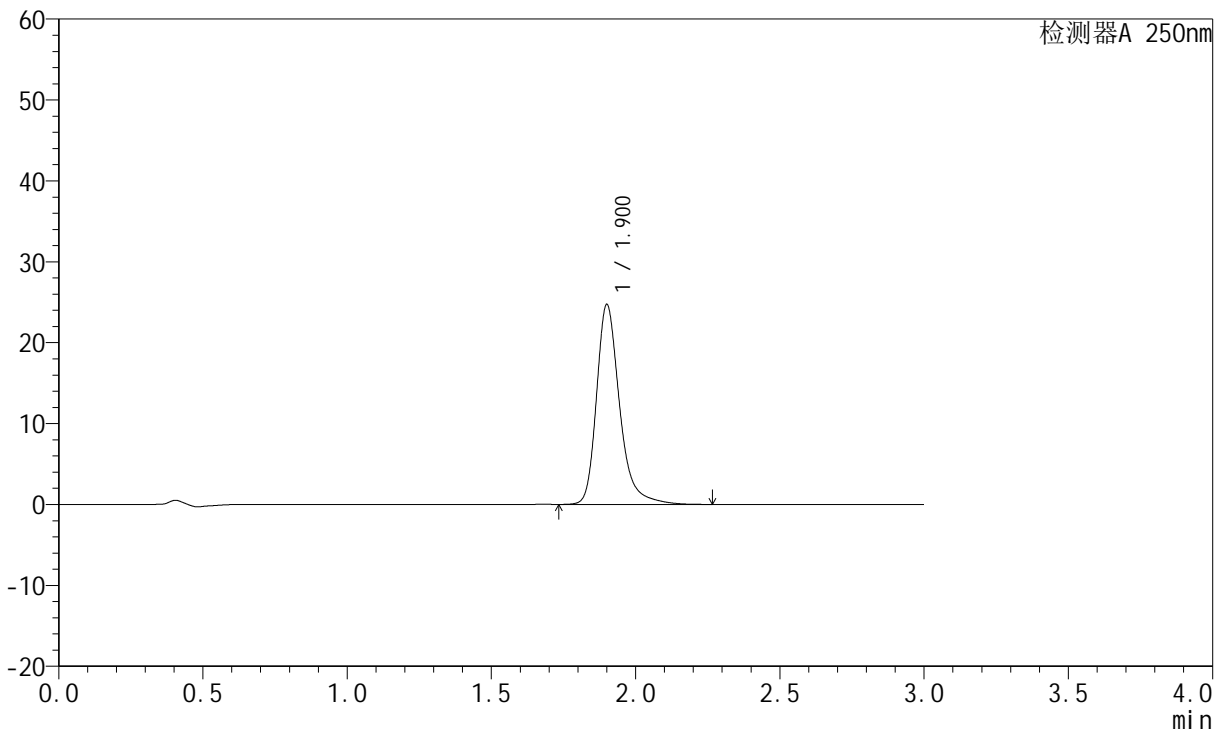
JSS-221

<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 - 7-17/10-1545-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	138016	100.000	24581	2923	1.301	--
总计		138016	100.000	24581			

图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



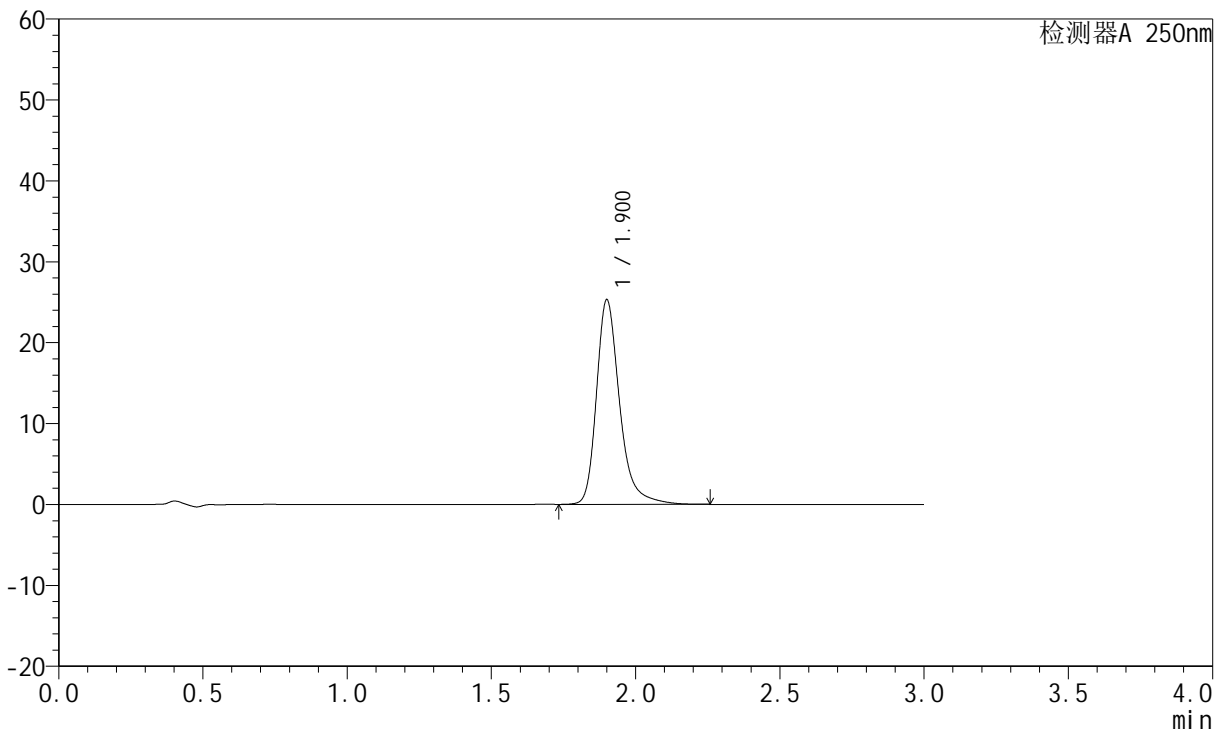
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1546-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	141398	100.000	25179	2915	1.302	--
总计		141398	100.000	25179			

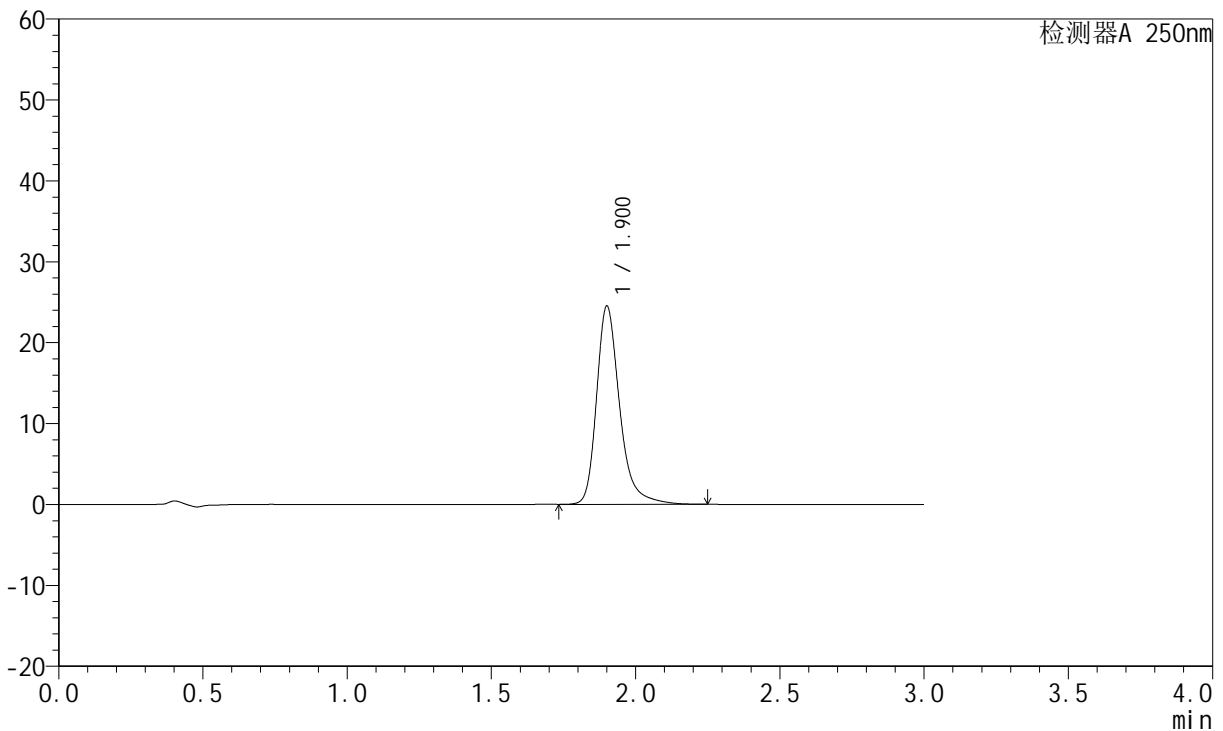
图281 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1547-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/09/05 02:12:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	136787	100.000	24376	2925	1.300	--
总计		136787	100.000	24376			

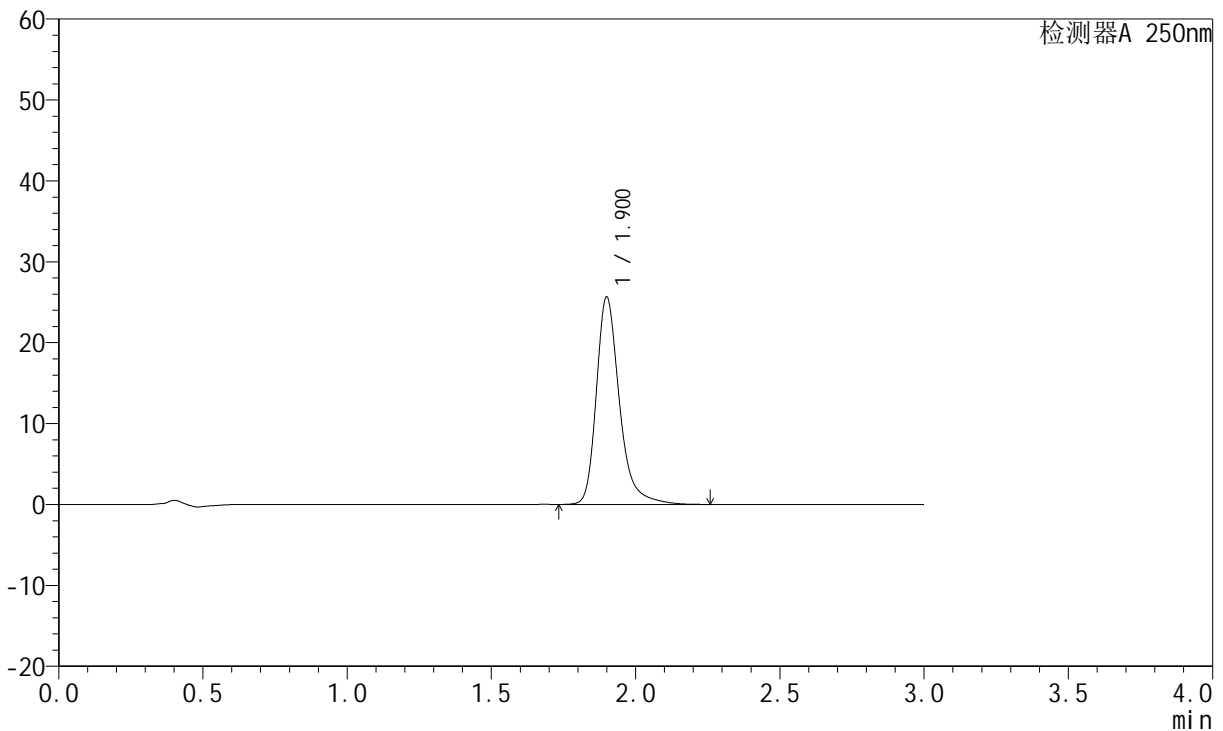
图282 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1548-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	143192	100.000	25563	2923	1.301	--
总计		143192	100.000	25563			

图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
供试品溶液-1



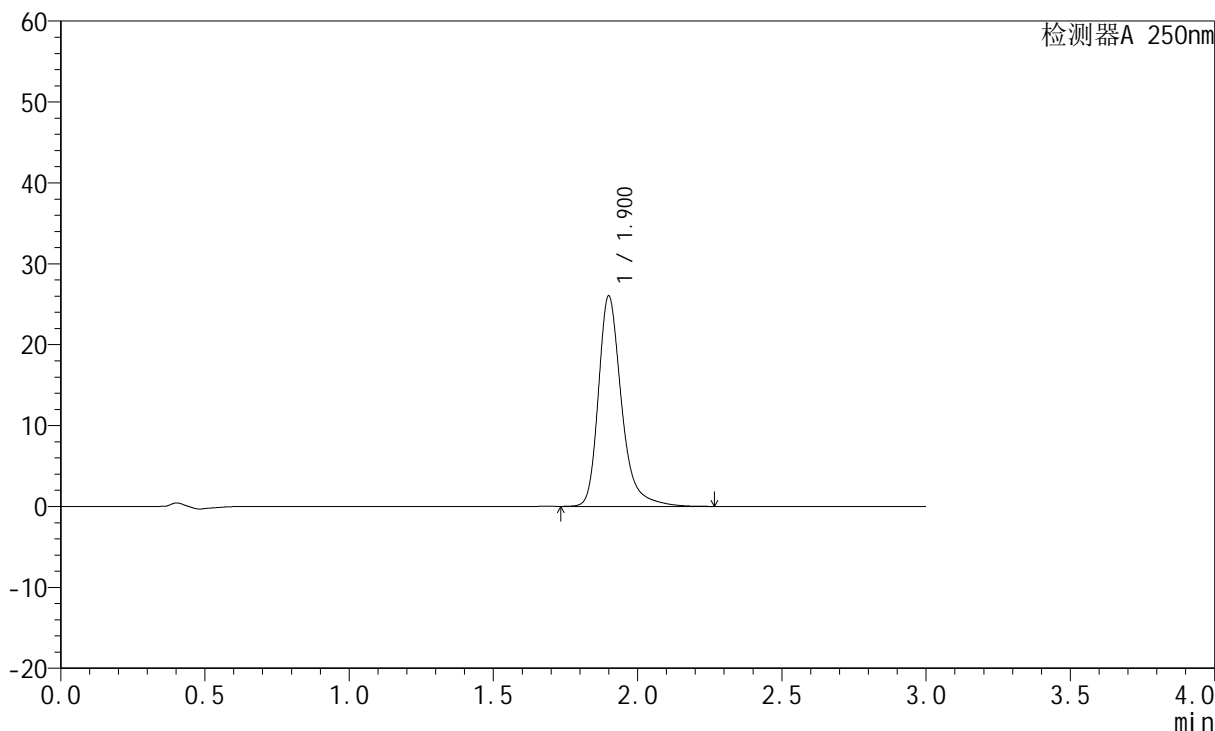
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1549-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:19:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	145286	100.000	25913	2924	1.303	--
总计		145286	100.000	25913			

图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



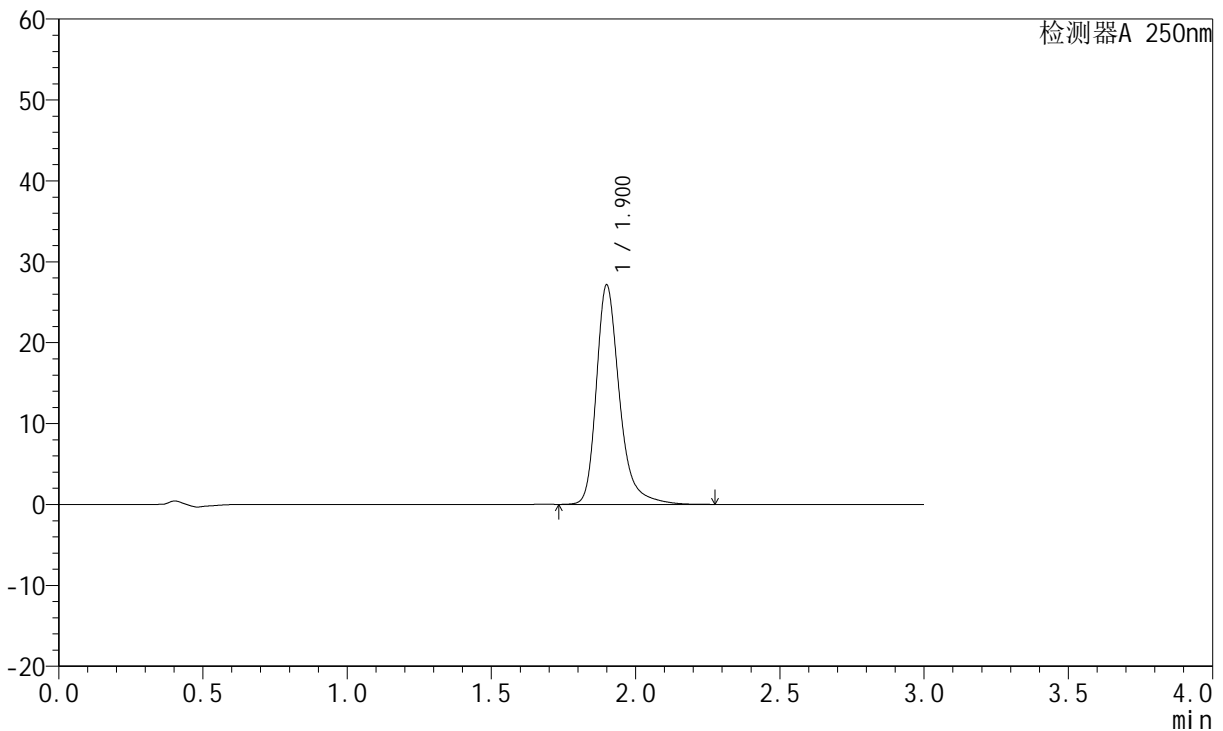
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-17/10-1550-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	151662	100.000	27038	2920	1.305	--
总计		151662	100.000	27038			

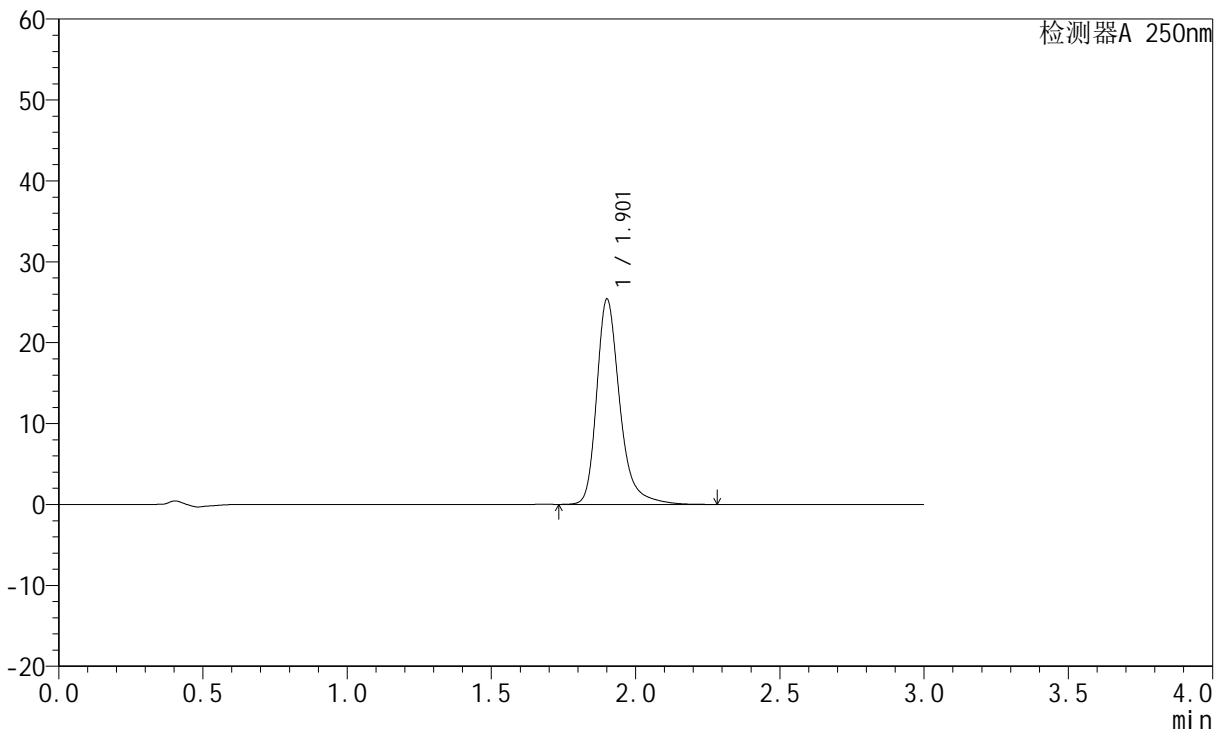
图285 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1551-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:26:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	141808	100.000	25208	2928	1.302	--
总计		141808	100.000	25208			

图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



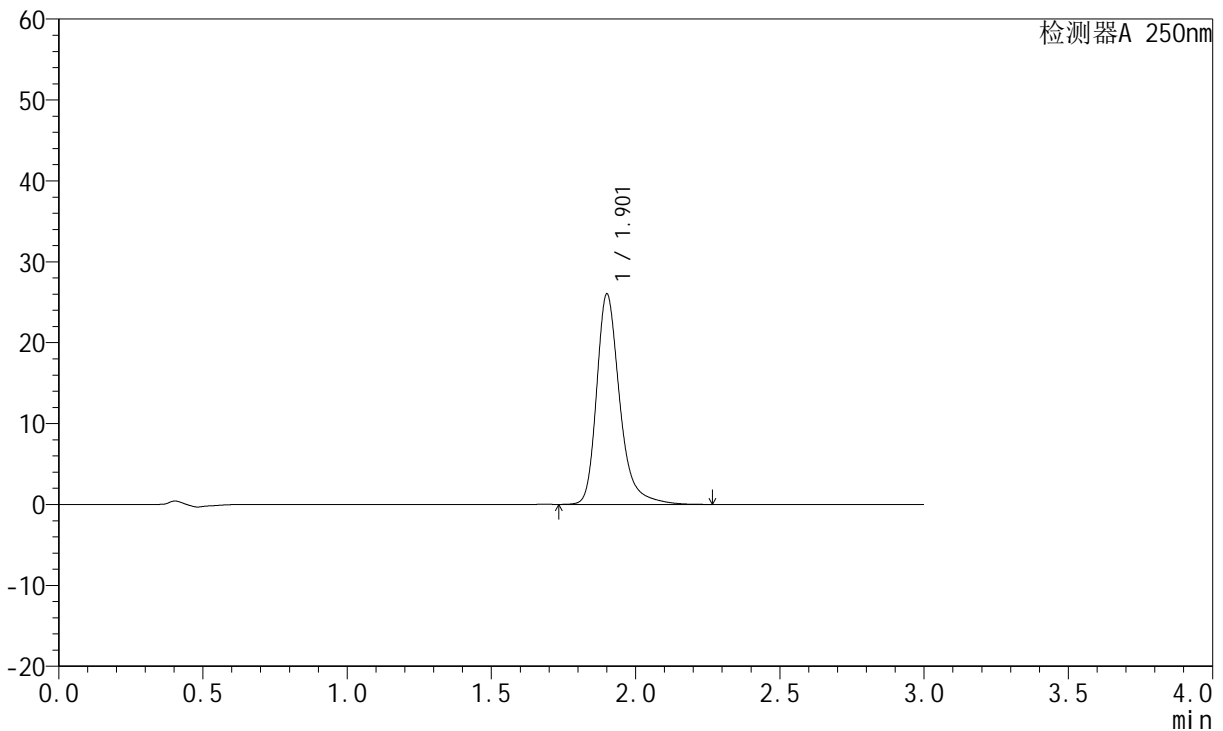
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1552-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:29:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	145299	100.000	25853	2924	1.304	--
总计		145299	100.000	25853			

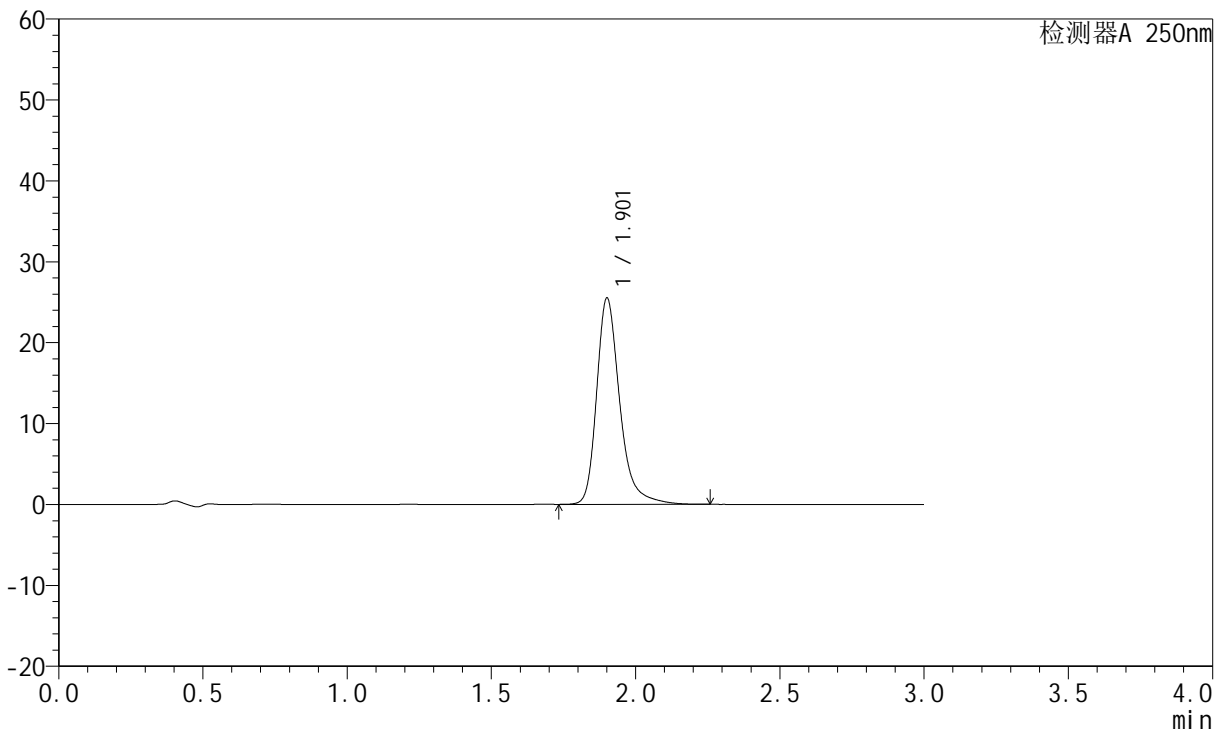
图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1553-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	142445	100.000	25338	2924	1.303	--
总计		142445	100.000	25338			

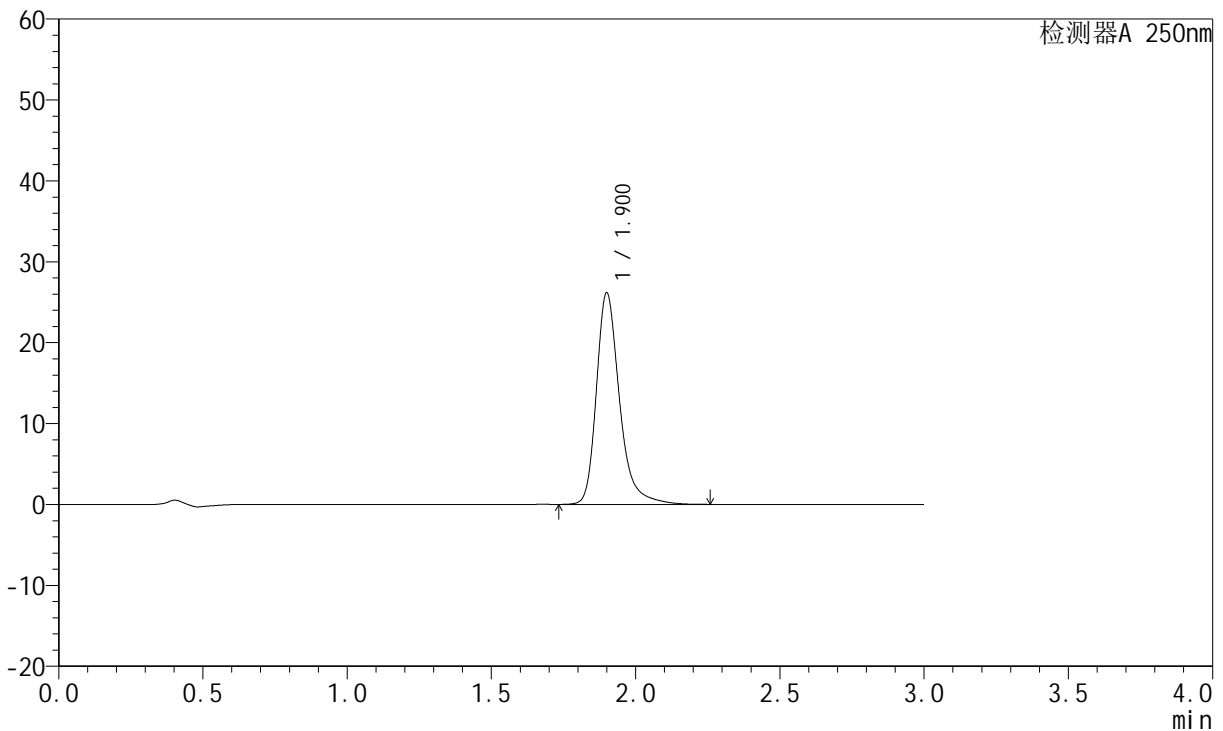
图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1554-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	146191	100.000	26054	2919	1.303	--
总计		146191	100.000	26054			

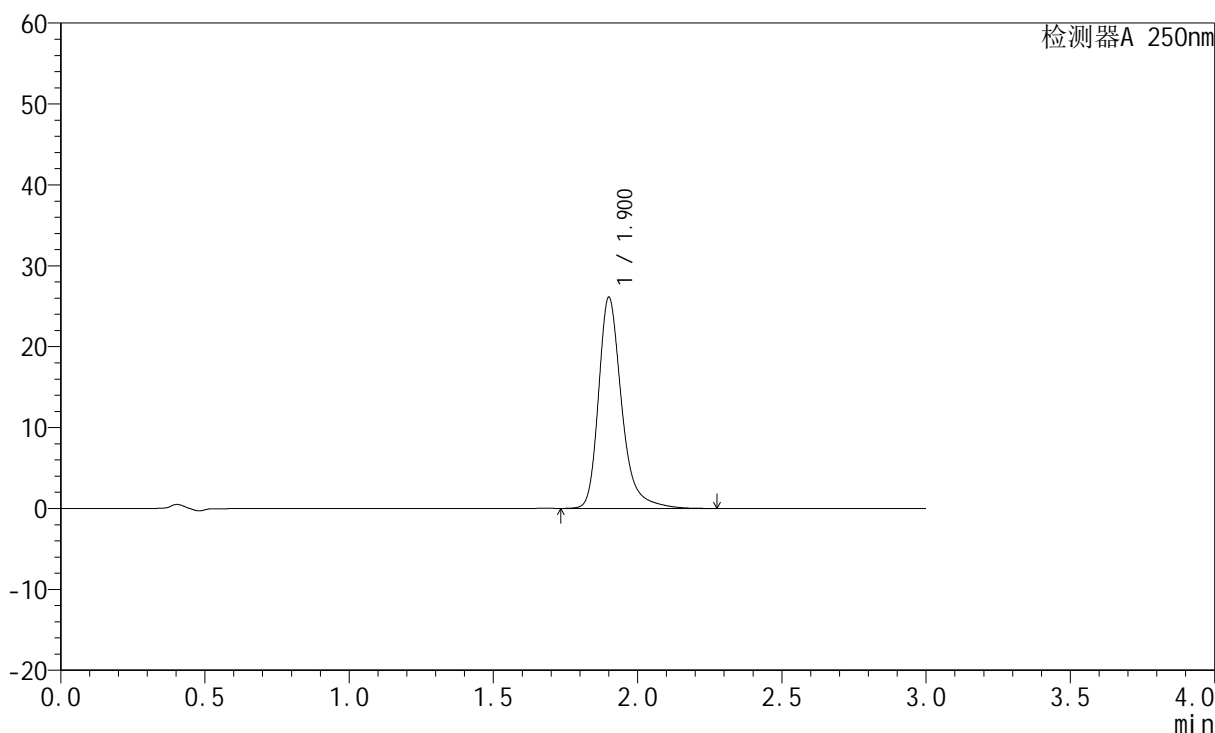
图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1555-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:39:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	145828	100.000	25956	2922	1.303	--
总计		145828	100.000	25956			

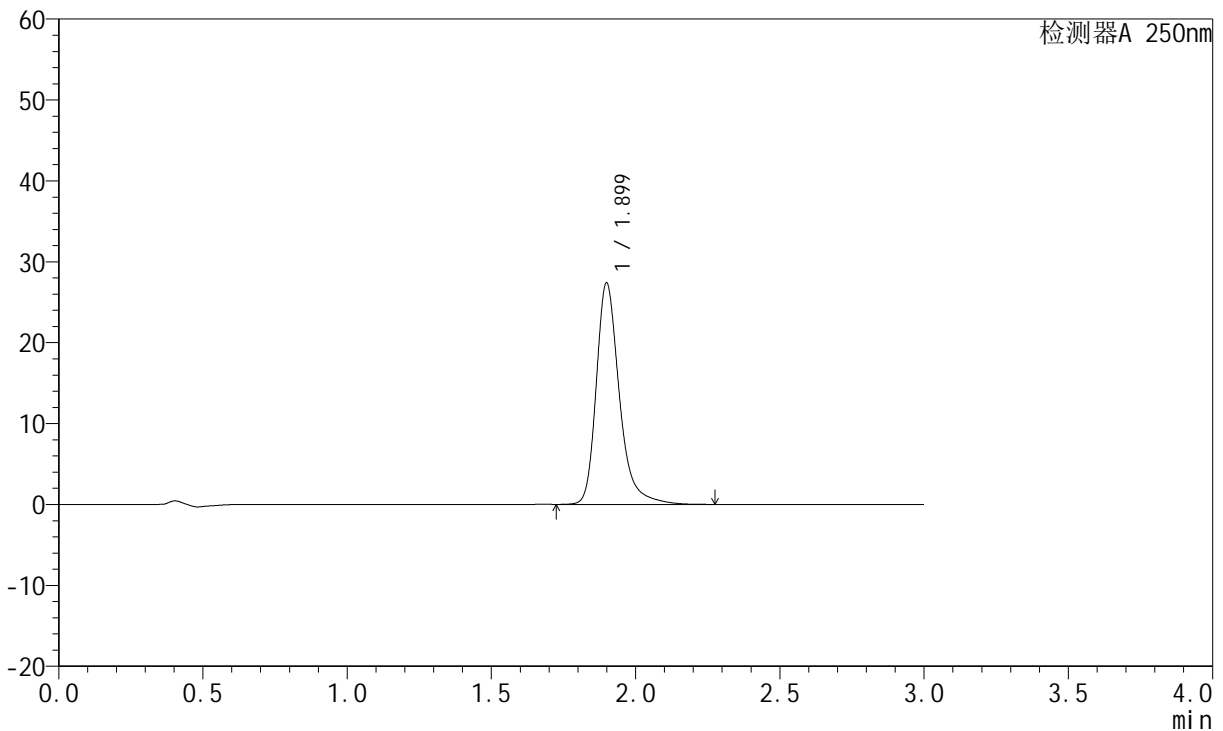
图290 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1556-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:42:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	152945	100.000	27315	2922	1.303	--
总计		152945	100.000	27315			

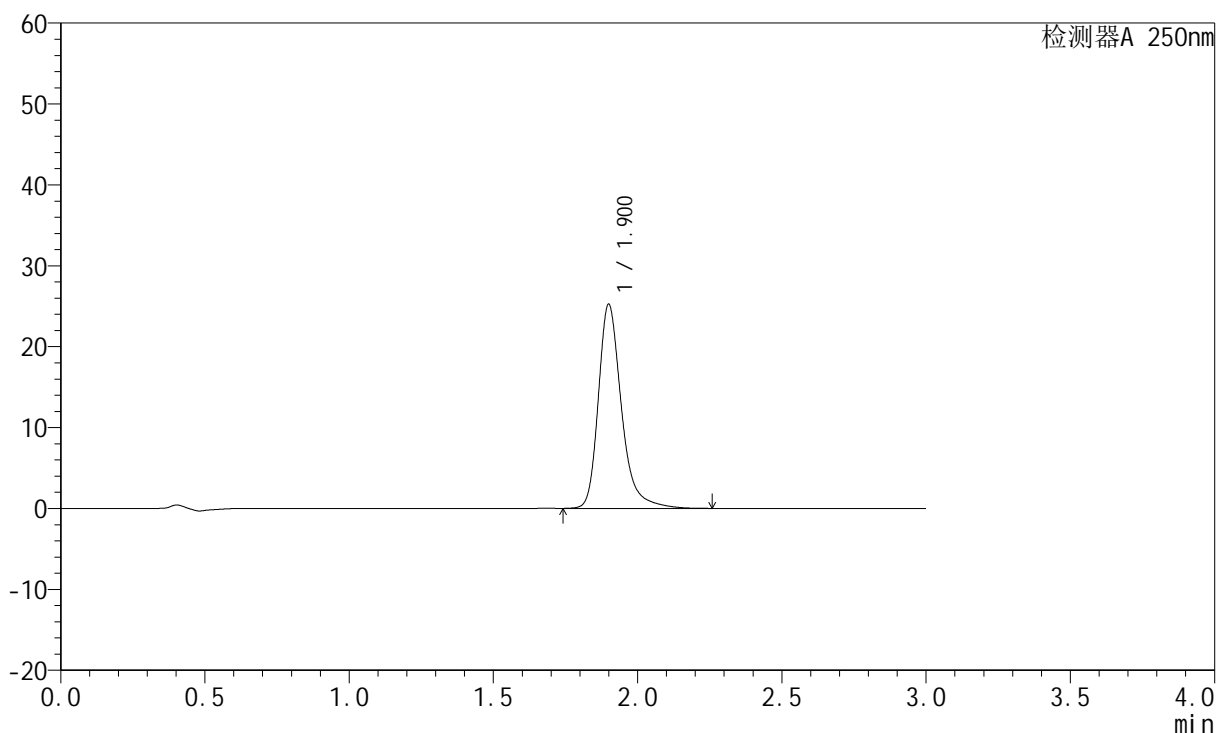
图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1557-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	140924	100.000	25145	2922	1.301	--
总计		140924	100.000	25145			

图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



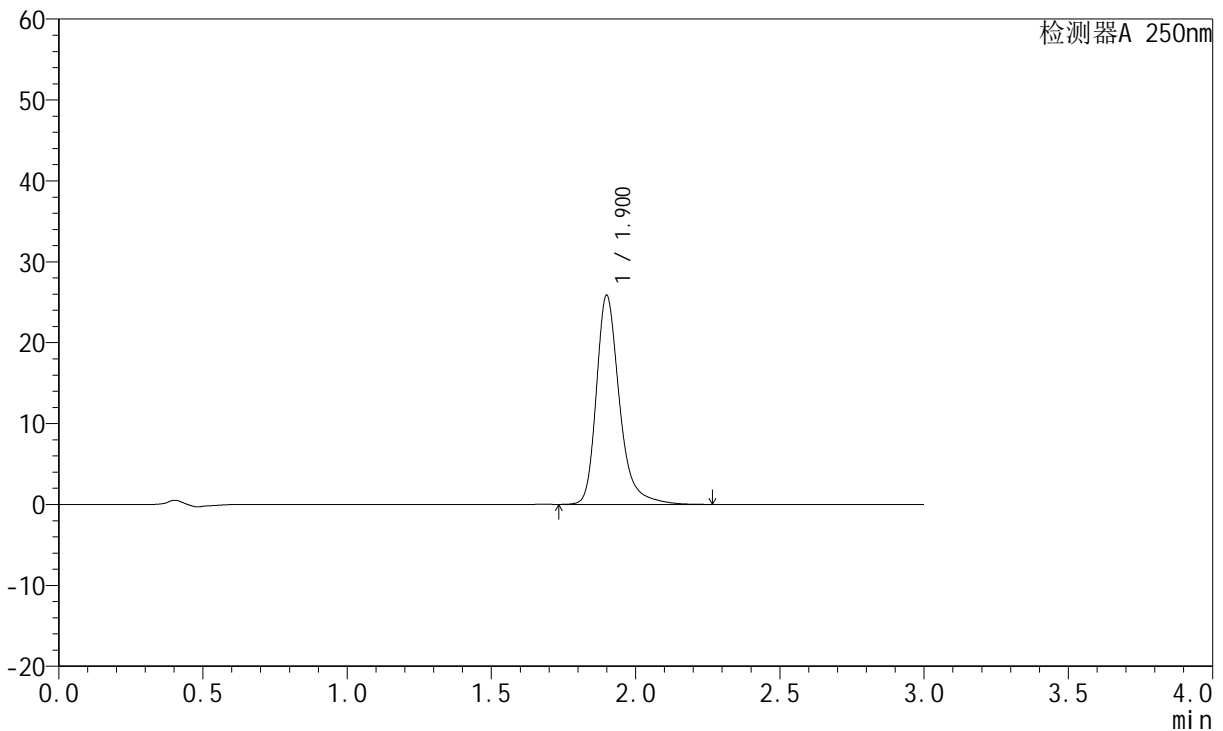
JSS-221

<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 - 7-17/10-1558-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	144389	100.000	25763	2923	1.302	--
总计		144389	100.000	25763			

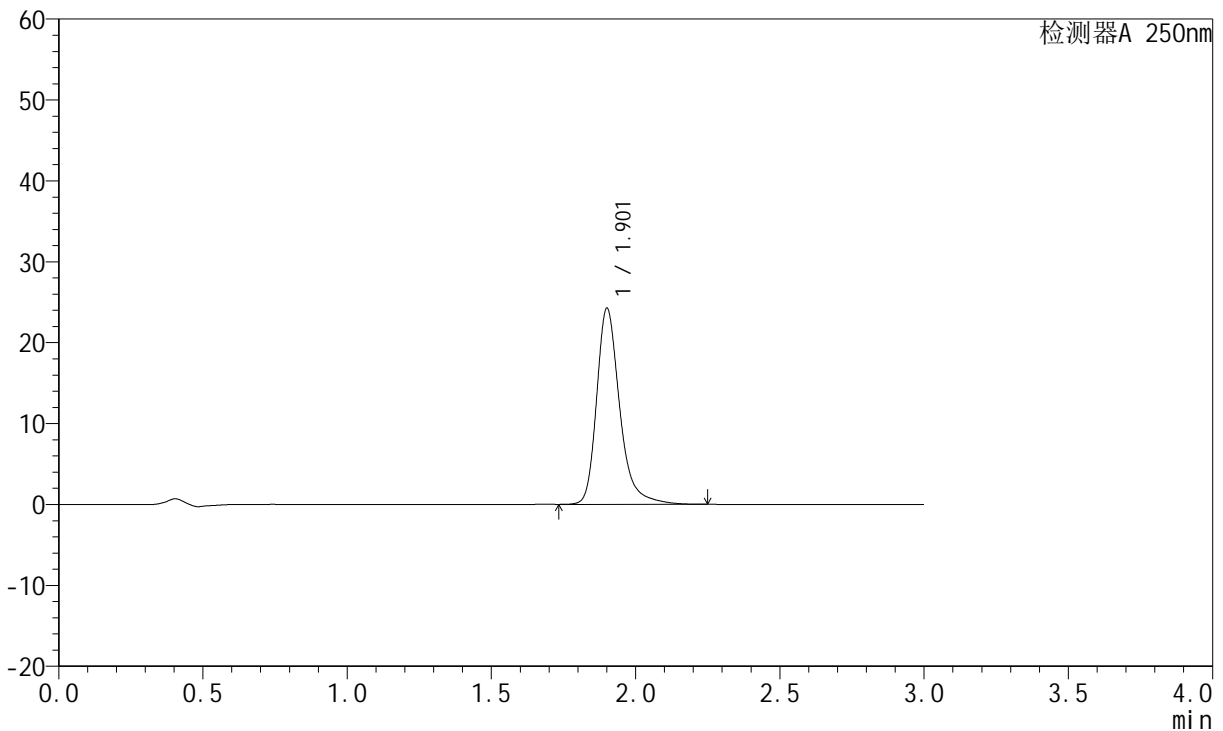
图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-17/10-1559-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	135247	100.000	24084	2927	1.300	--
总计		135247	100.000	24084			

图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



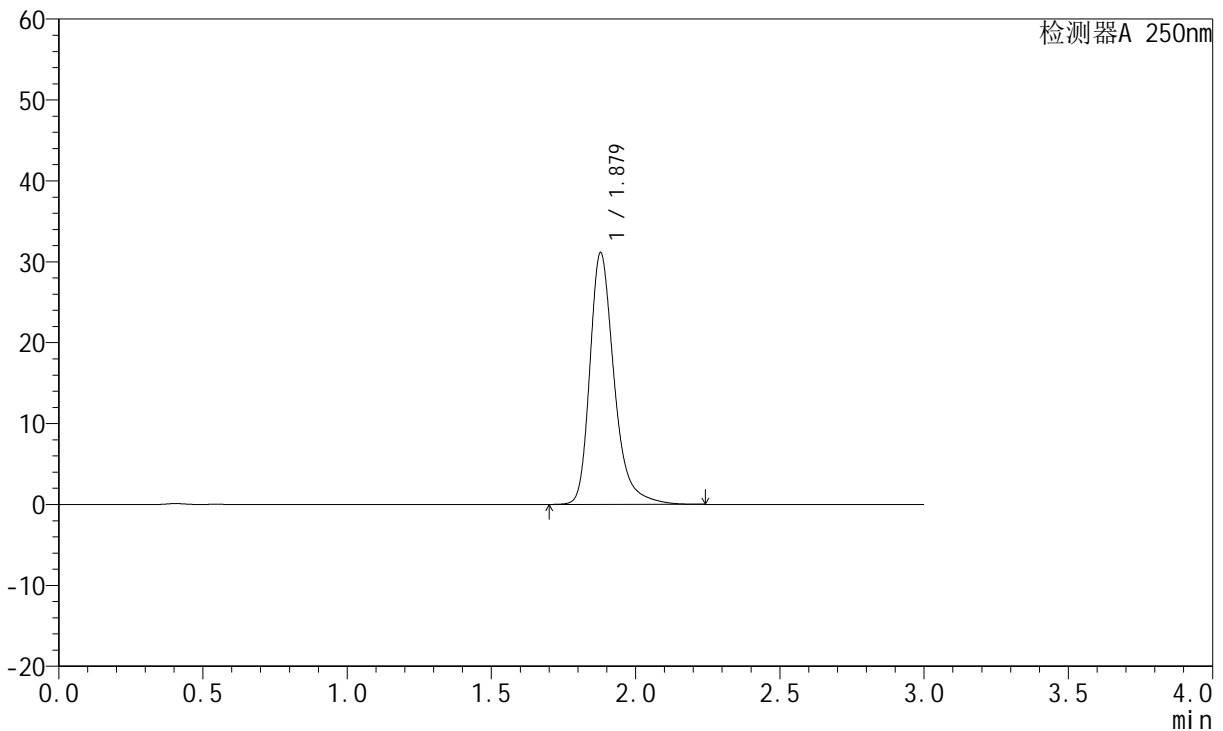
JSS-221

<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 - 7-17/10-1560-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:56:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	182771	100.000	31101	2560	1.312	--
总计		182771	100.000	31101			

图295 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



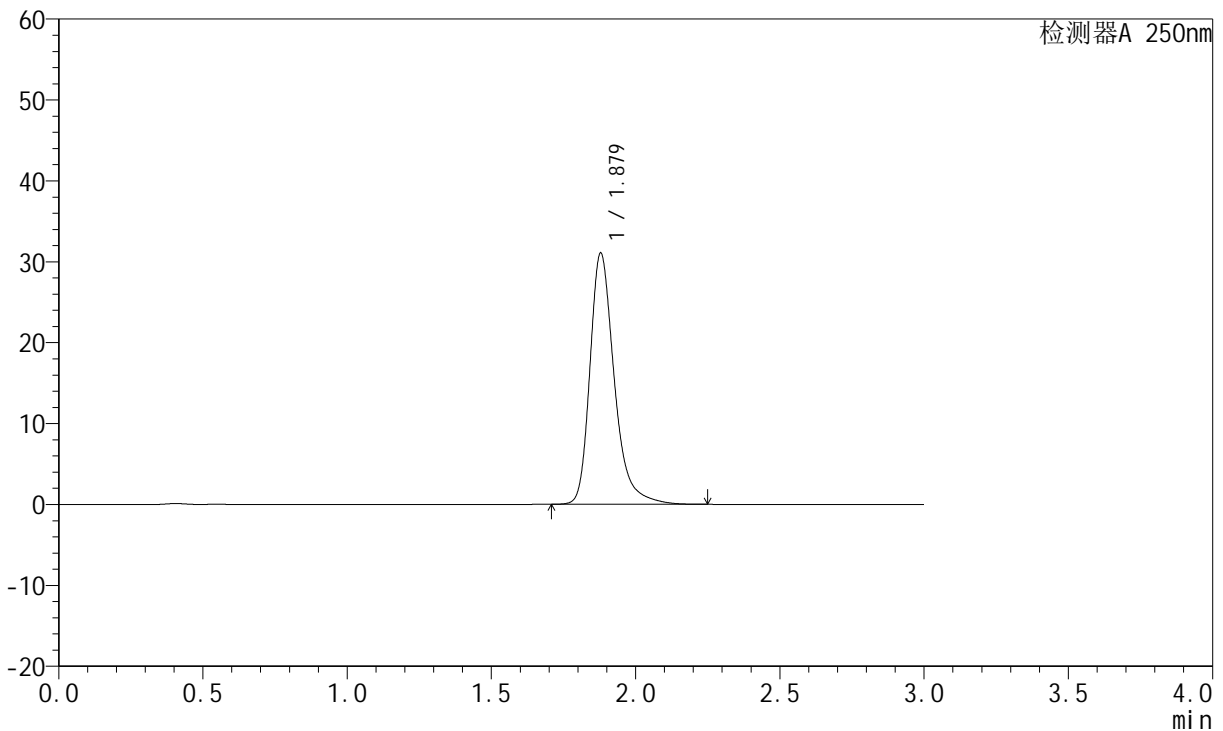
JSS-221

<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 - 7-17/10-1561-2 - zzp-2024051221p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240904-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/05 02:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/09/05 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	182889	100.000	31064	2554	1.313	--
总计		182889	100.000	31064			

图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2