



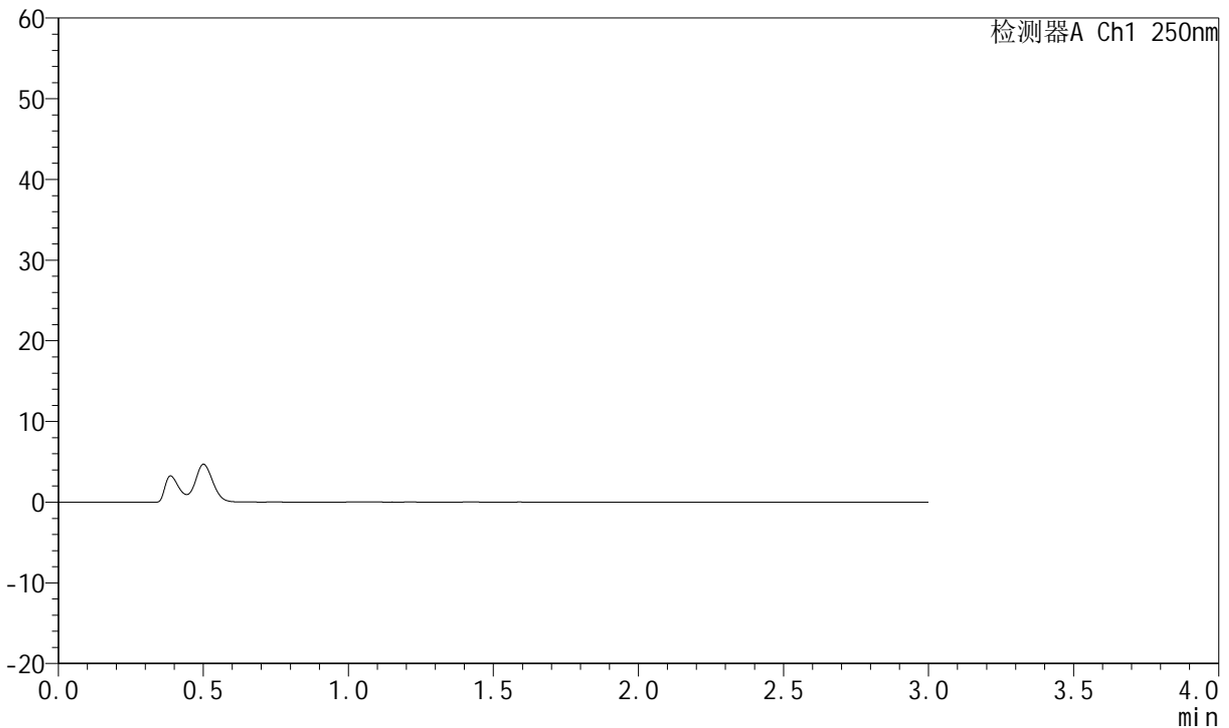
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-1-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:46:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

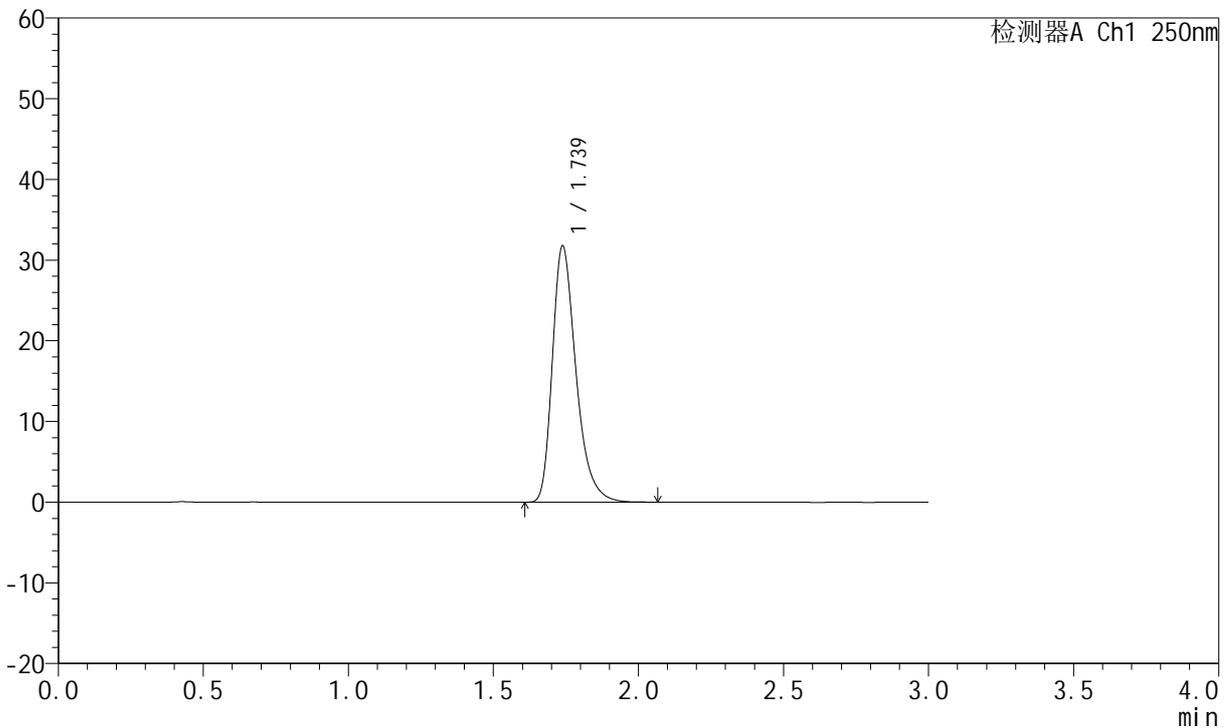
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-2-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:46:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	180196	100.000	31774	2283	1.337	--
总计		180196	100.000	31774			

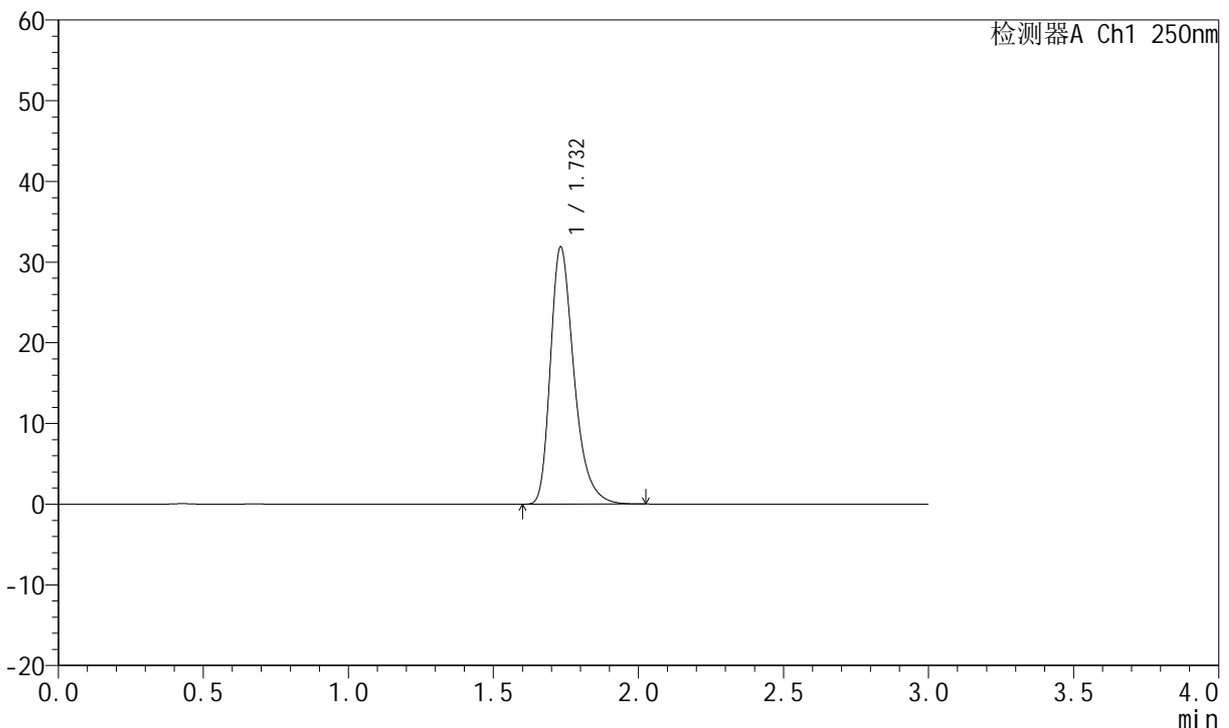
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-3-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	180536	100.000	31858	2276	1.338	--
总计		180536	100.000	31858			

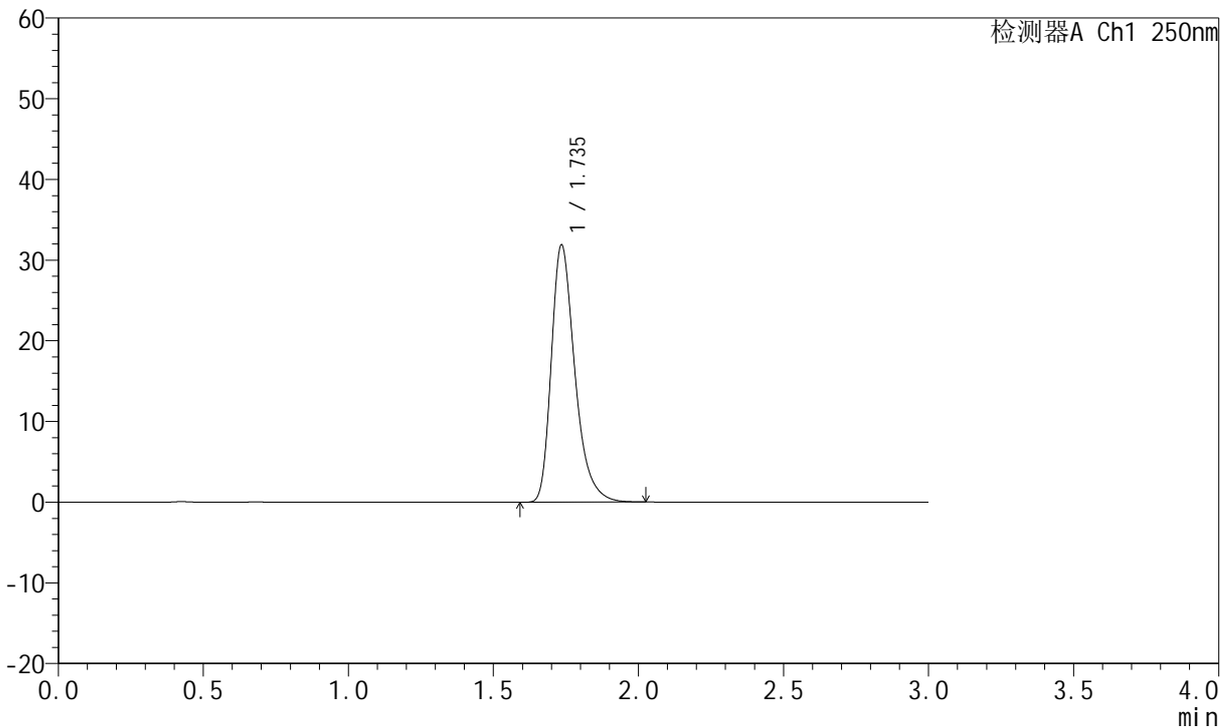
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-4-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 11:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	180586	100.000	31740	2285	1.341	--
总计		180586	100.000	31740			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



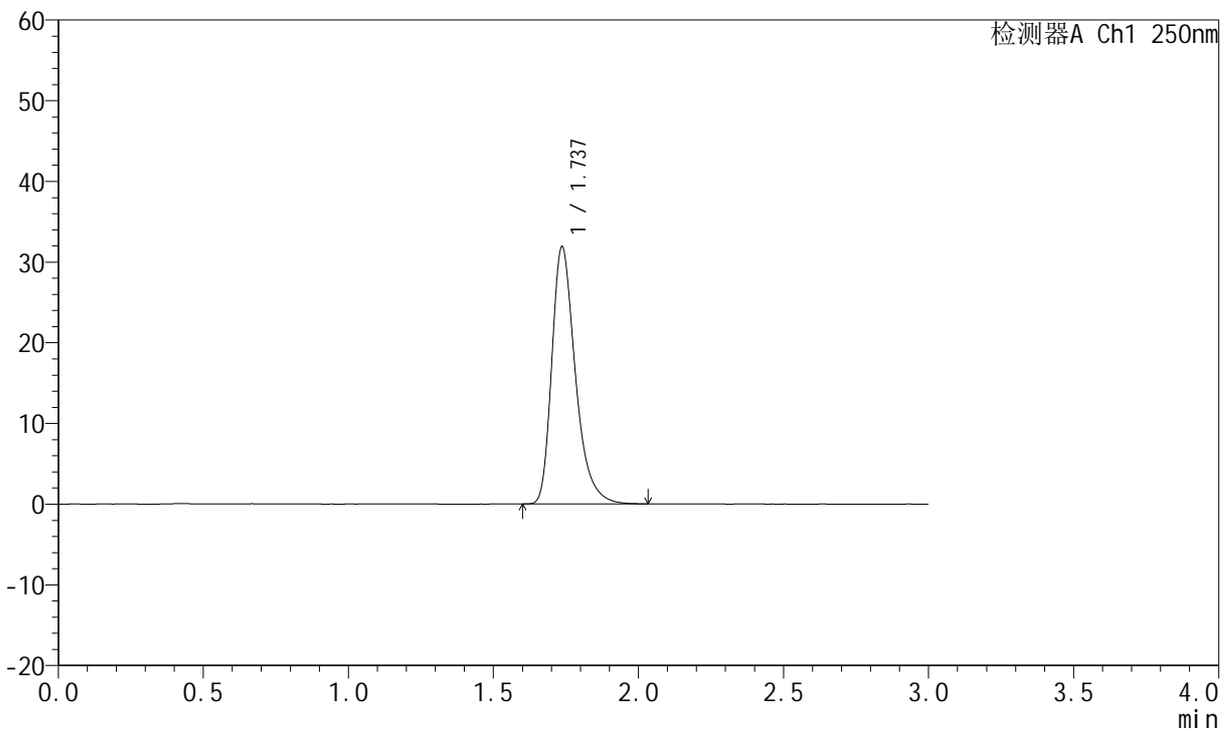
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-5-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	180477	100.000	31847	2296	1.343	--
总计		180477	100.000	31847			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



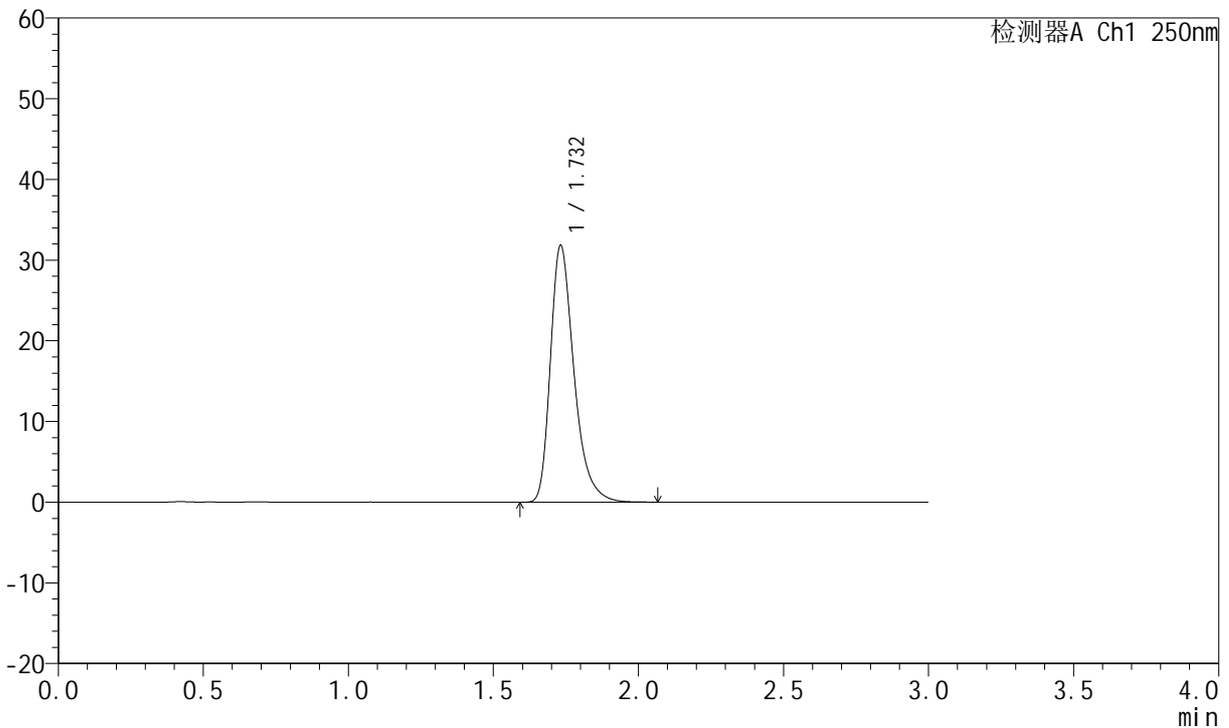
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-6-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:46:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	180500	100.000	31816	2281	1.346	--
总计		180500	100.000	31816			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



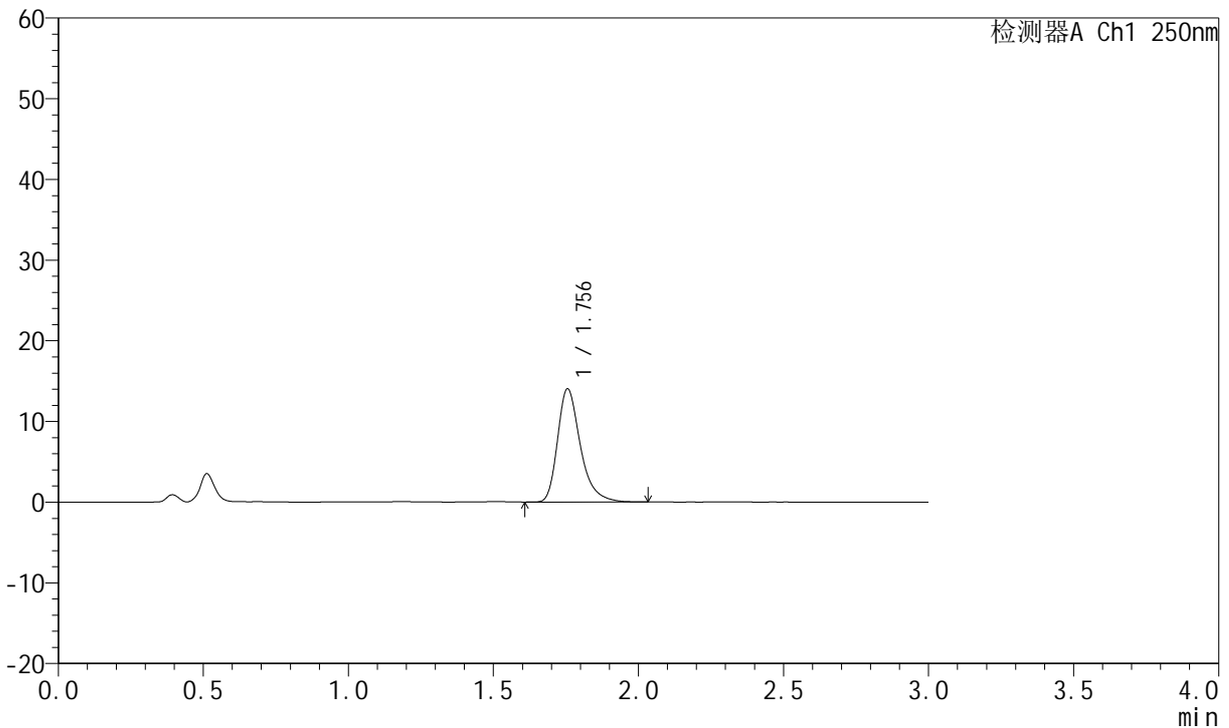
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-7-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:46:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	76898	100.000	14046	2537	1.336	--
总计		76898	100.000	14046			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



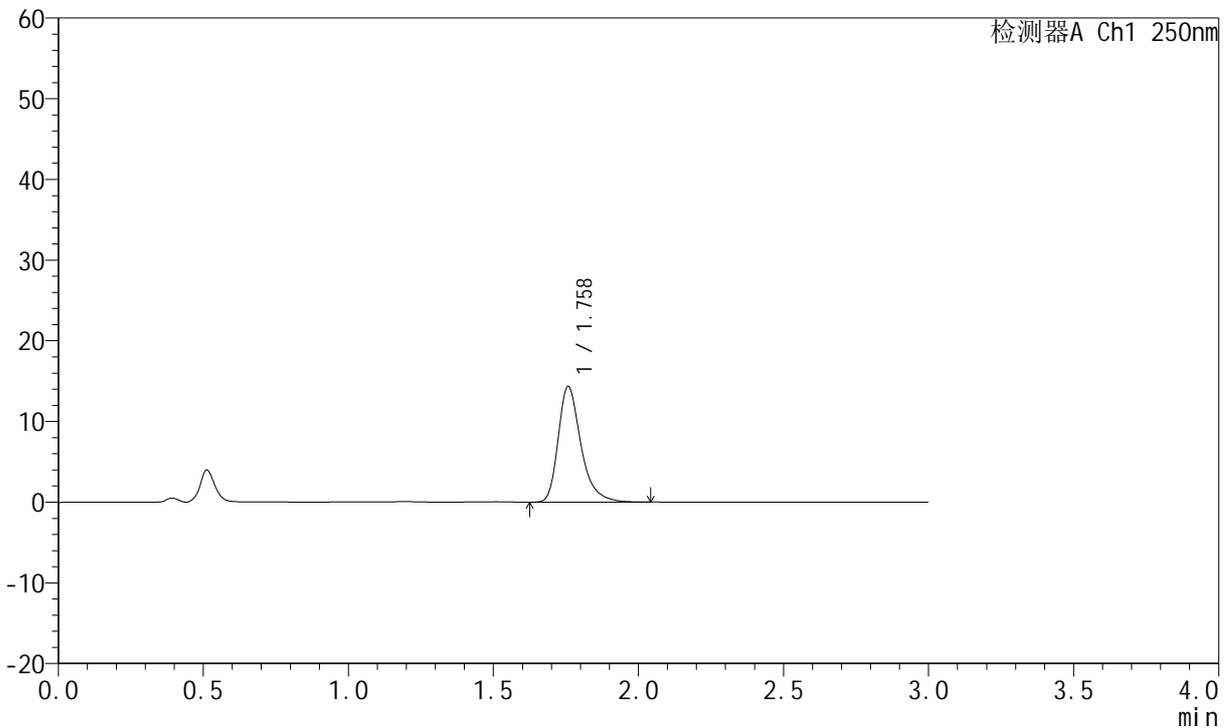
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-8-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	78392	100.000	14315	2567	1.340	--
总计		78392	100.000	14315			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



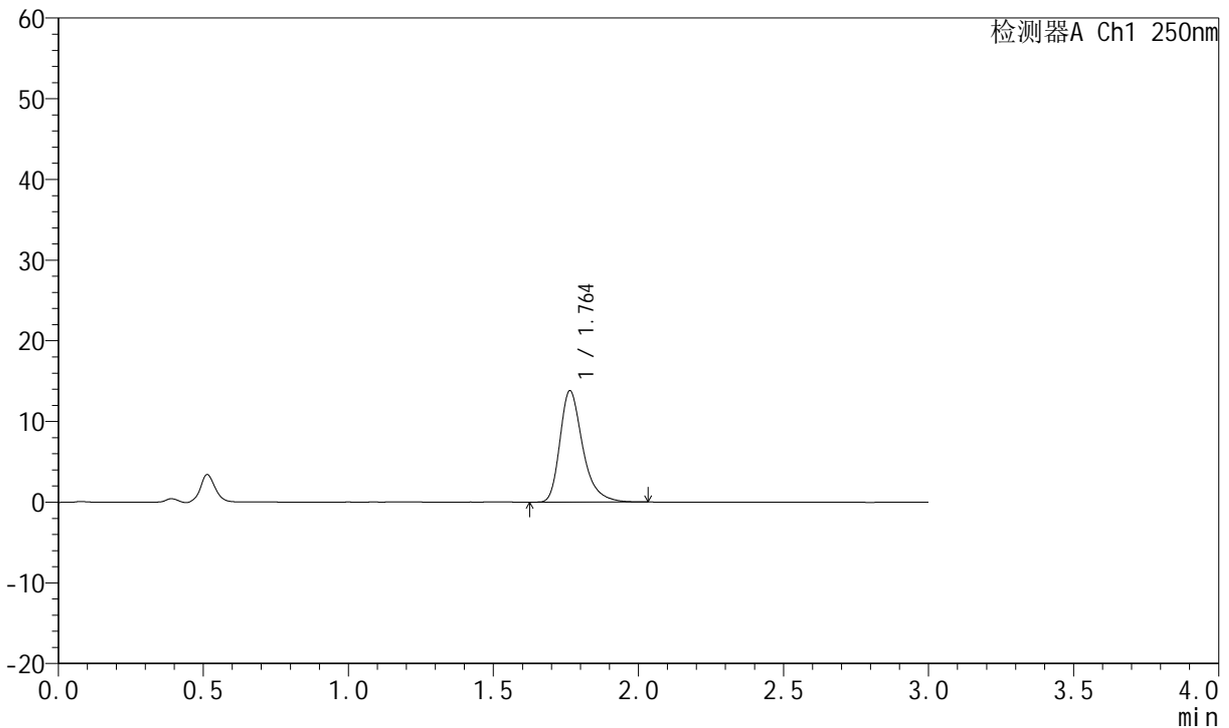
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-9-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	75468	100.000	13804	2566	1.337	--
总计		75468	100.000	13804			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



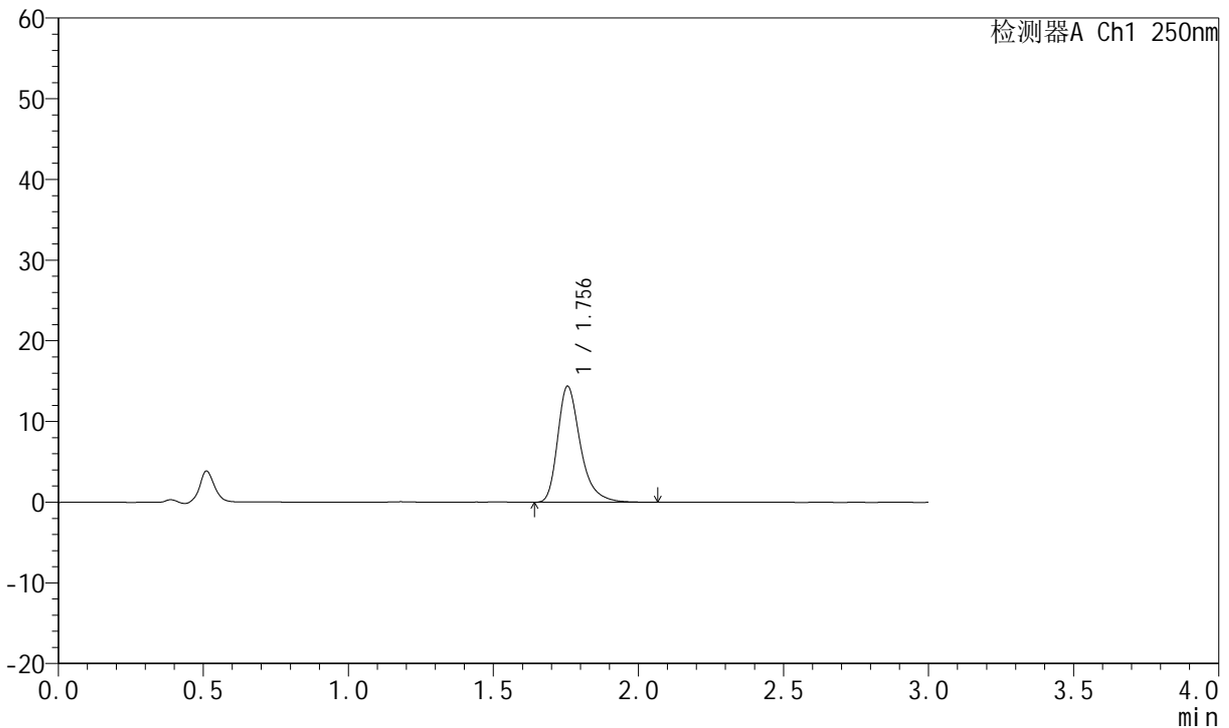
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-10-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	78669	100.000	14392	2558	1.344	--
总计		78669	100.000	14392			

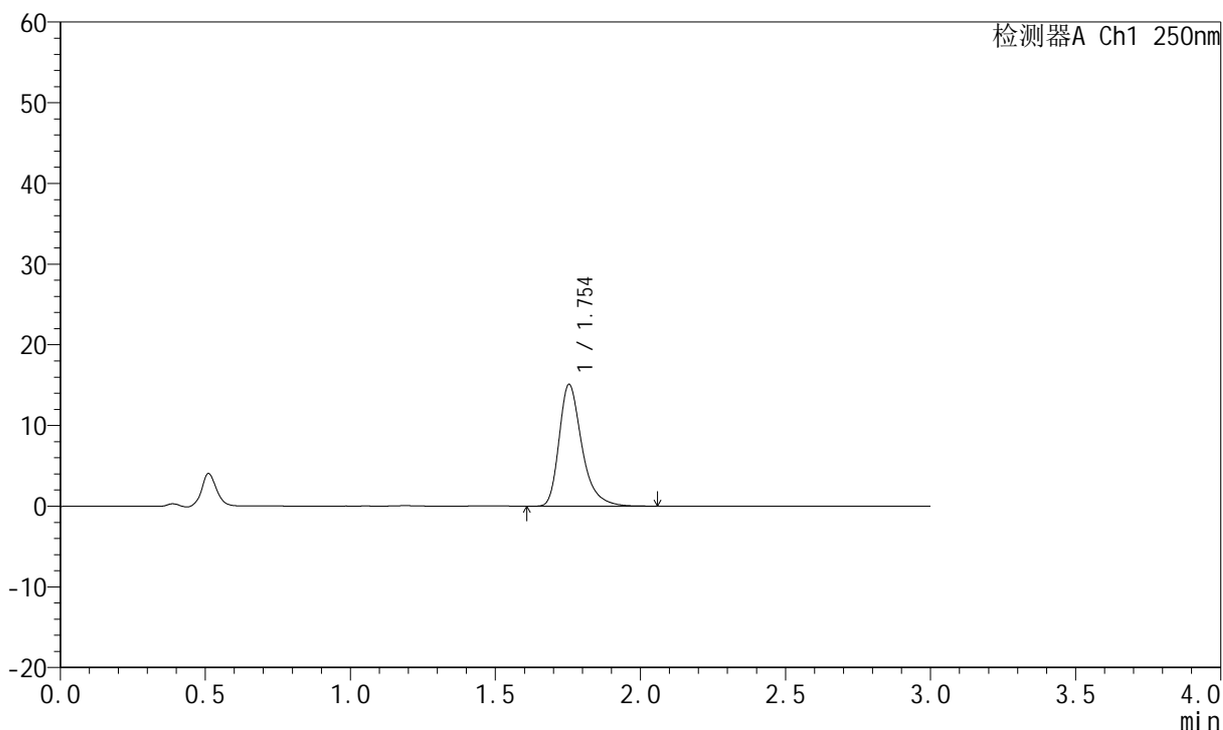
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-11-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	82681	100.000	15094	2544	1.347	--
总计		82681	100.000	15094			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



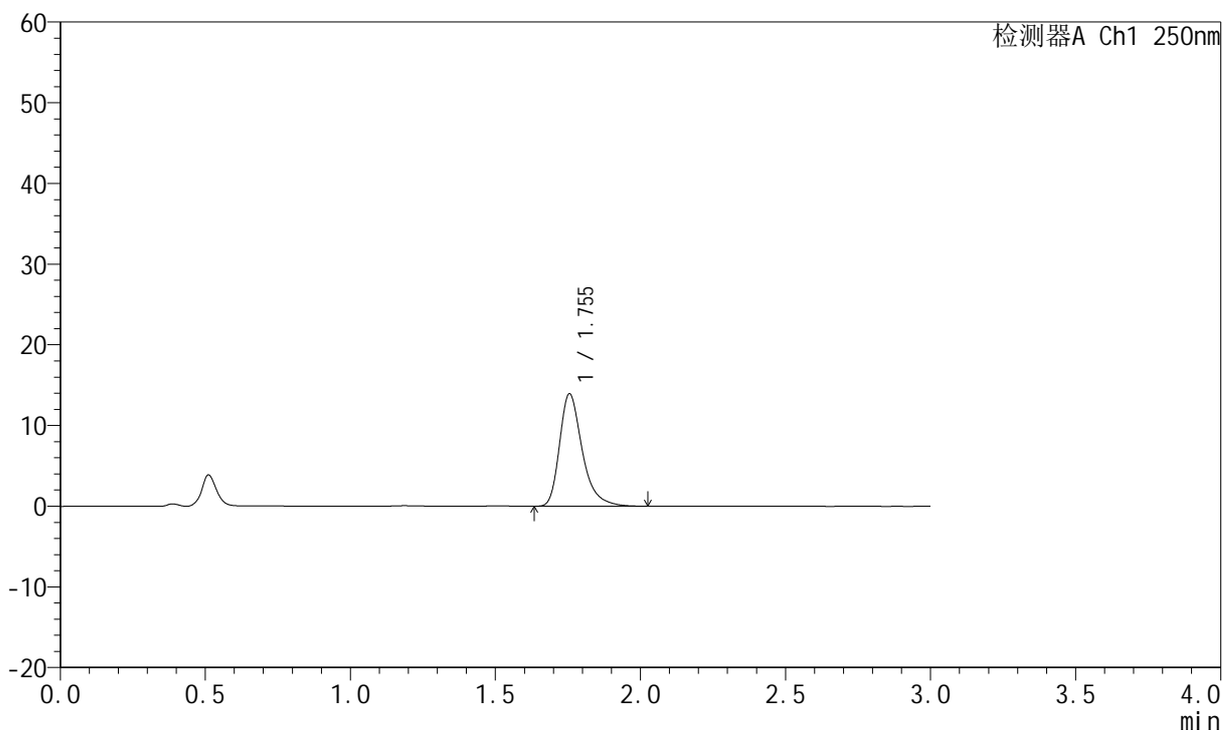
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-12-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:24:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	75881	100.000	13934	2568	1.344	--
总计		75881	100.000	13934			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



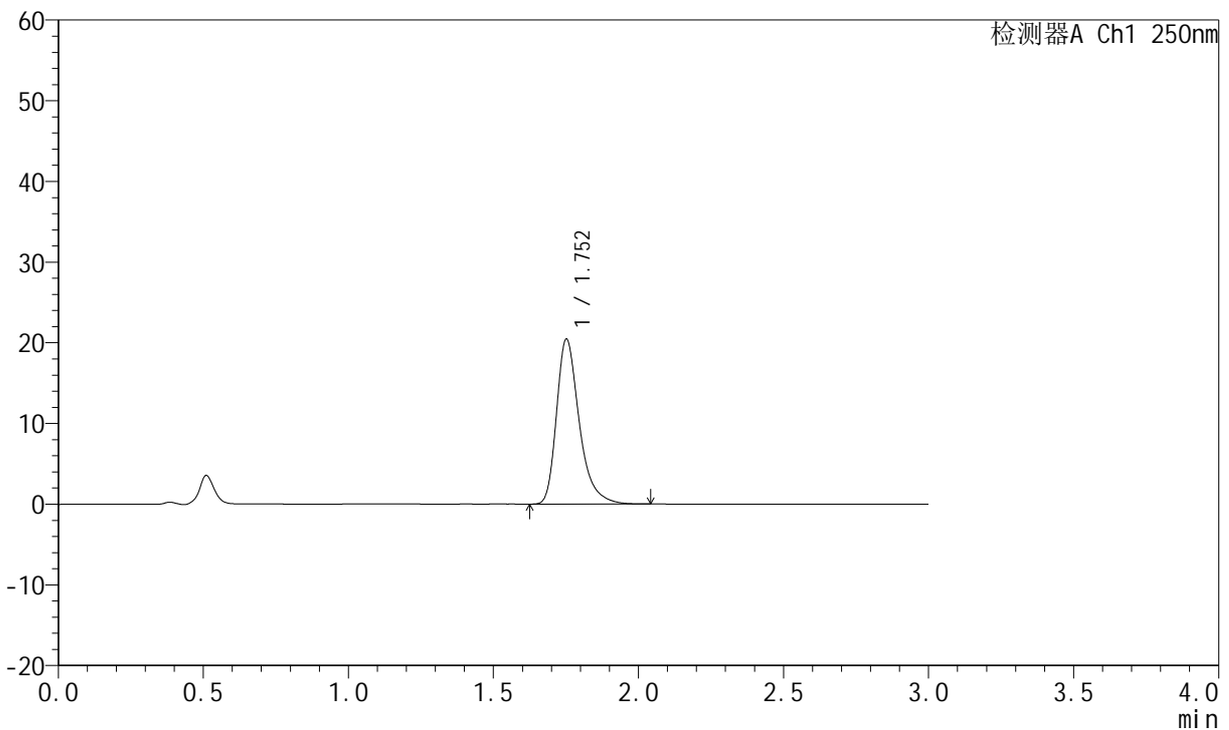
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-13-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	111563	100.000	20364	2556	1.352	--
总计		111563	100.000	20364			

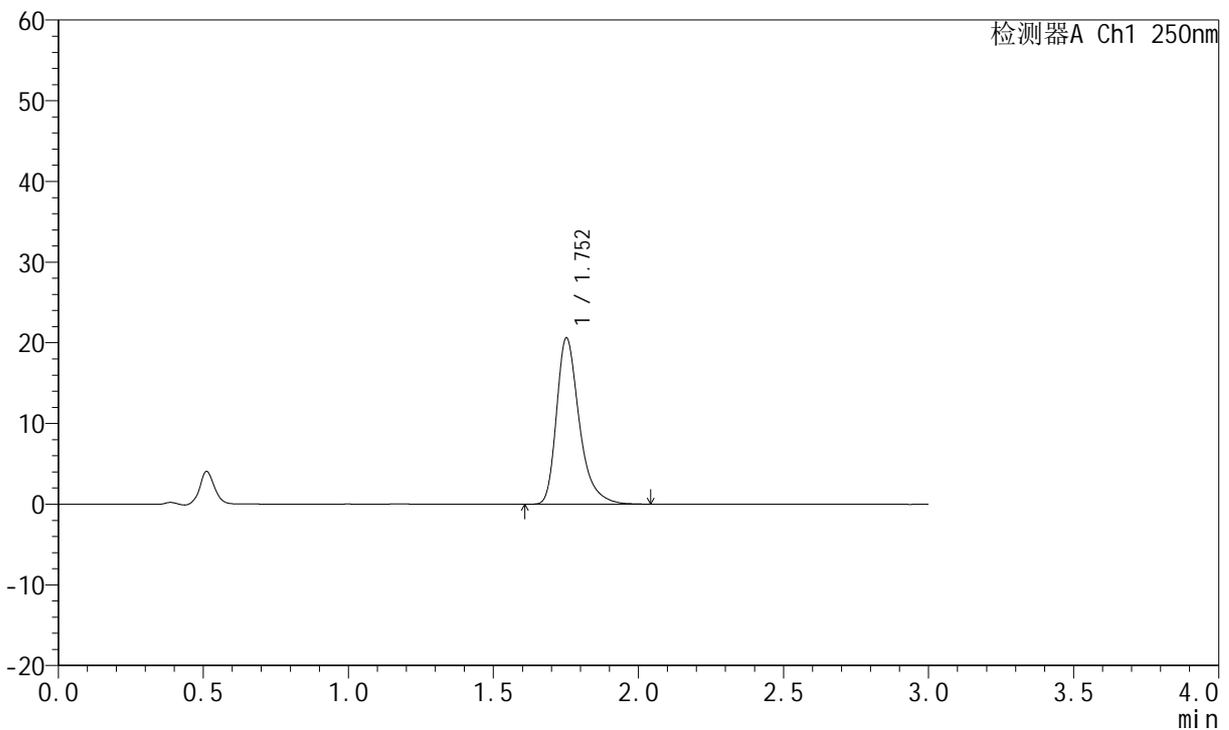
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-14-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	112677	100.000	20533	2551	1.355	--
总计		112677	100.000	20533			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



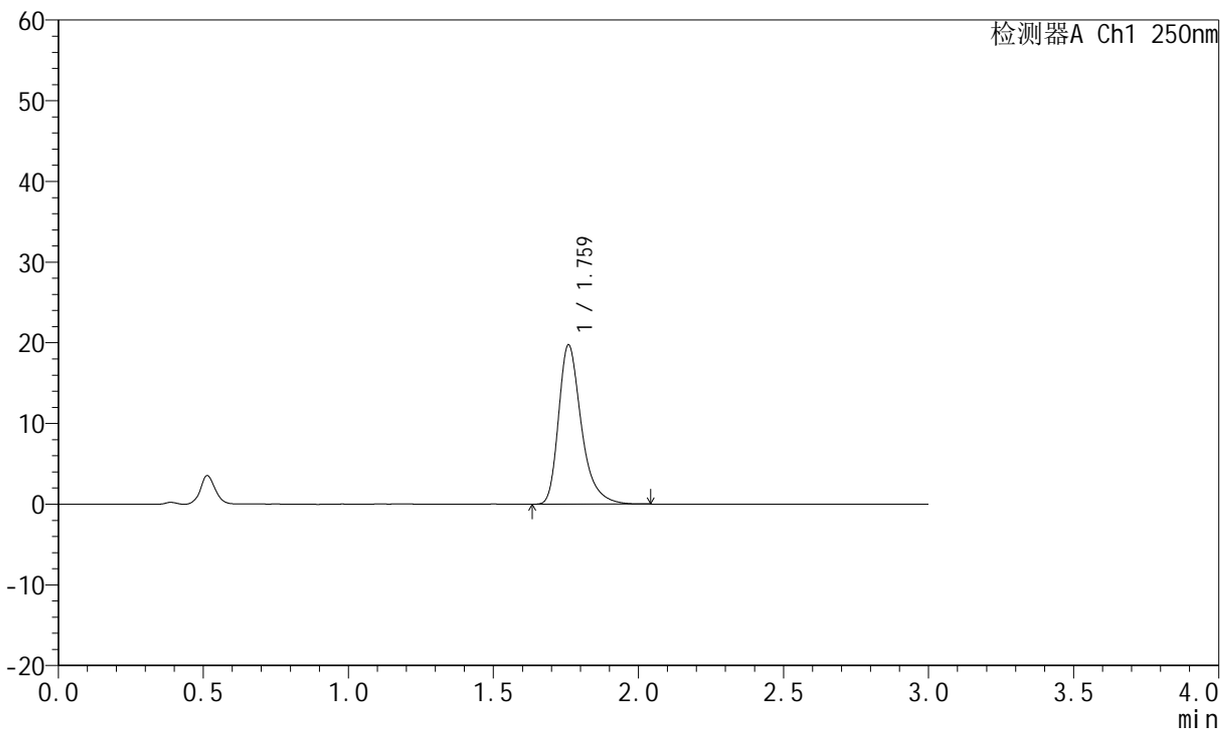
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-15-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	108070	100.000	19627	2563	1.354	--
总计		108070	100.000	19627			

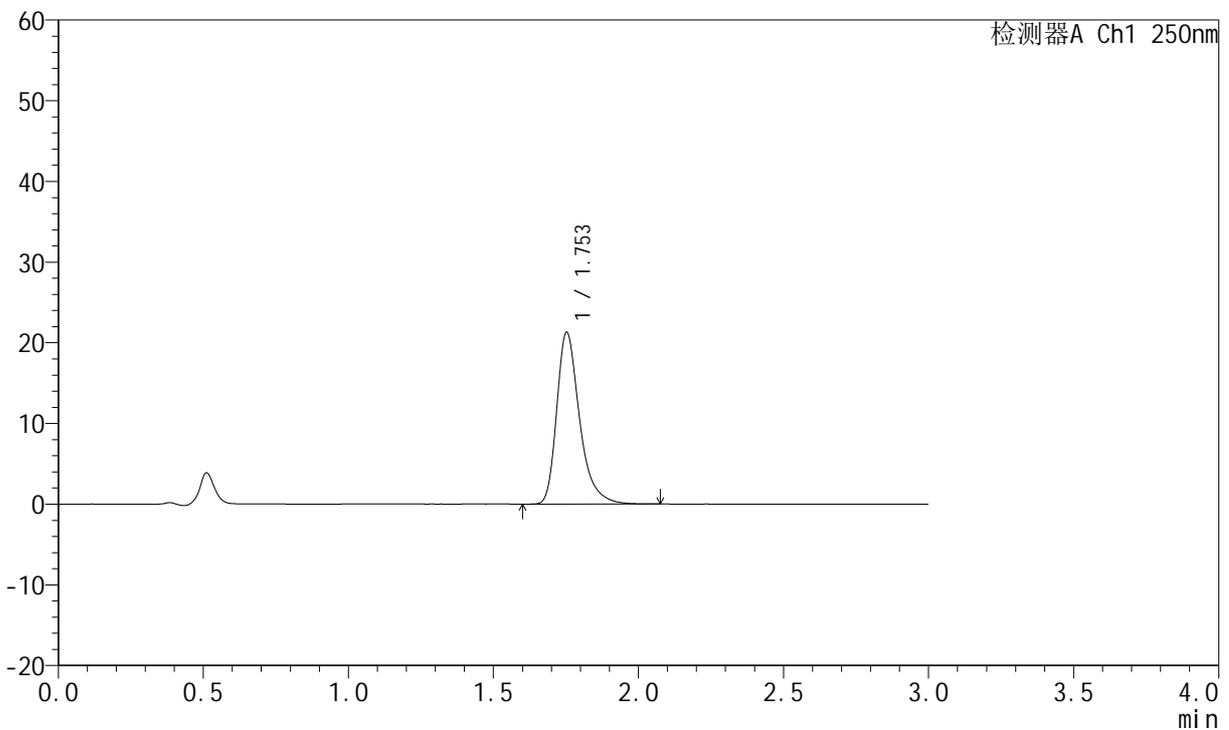
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-16-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	116767	100.000	21238	2539	1.353	--
总计		116767	100.000	21238			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



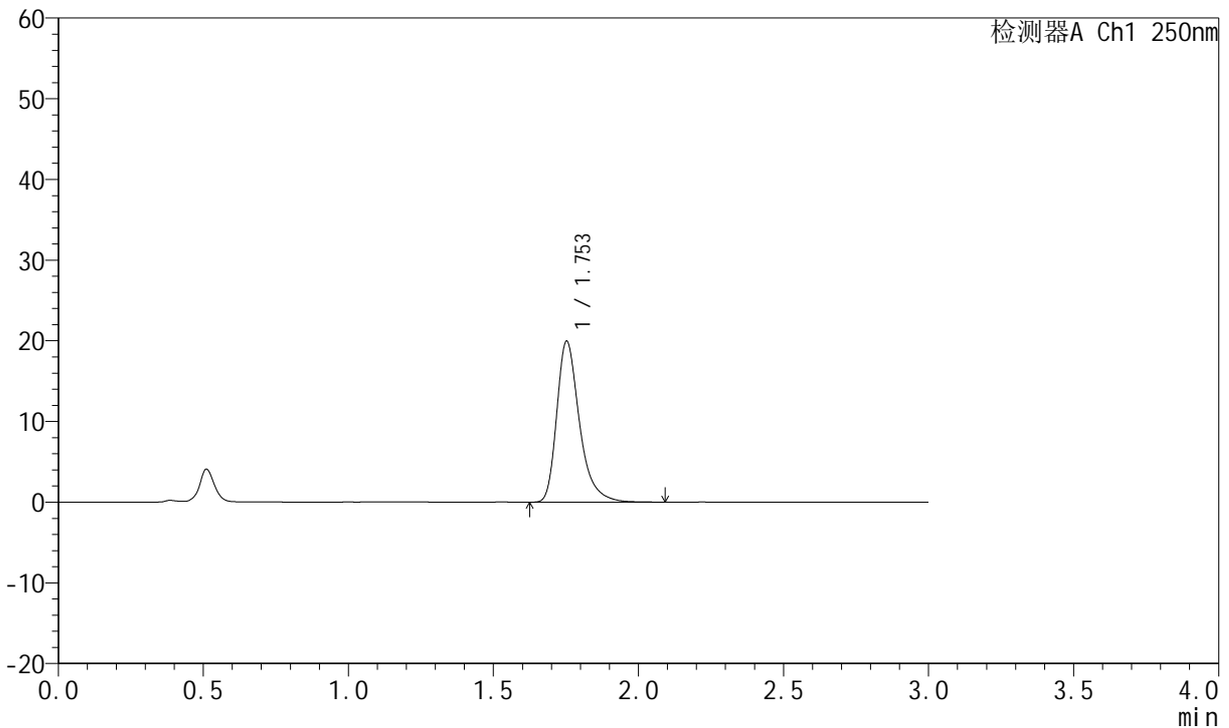
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-17-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	108893	100.000	19898	2566	1.354	--
总计		108893	100.000	19898			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



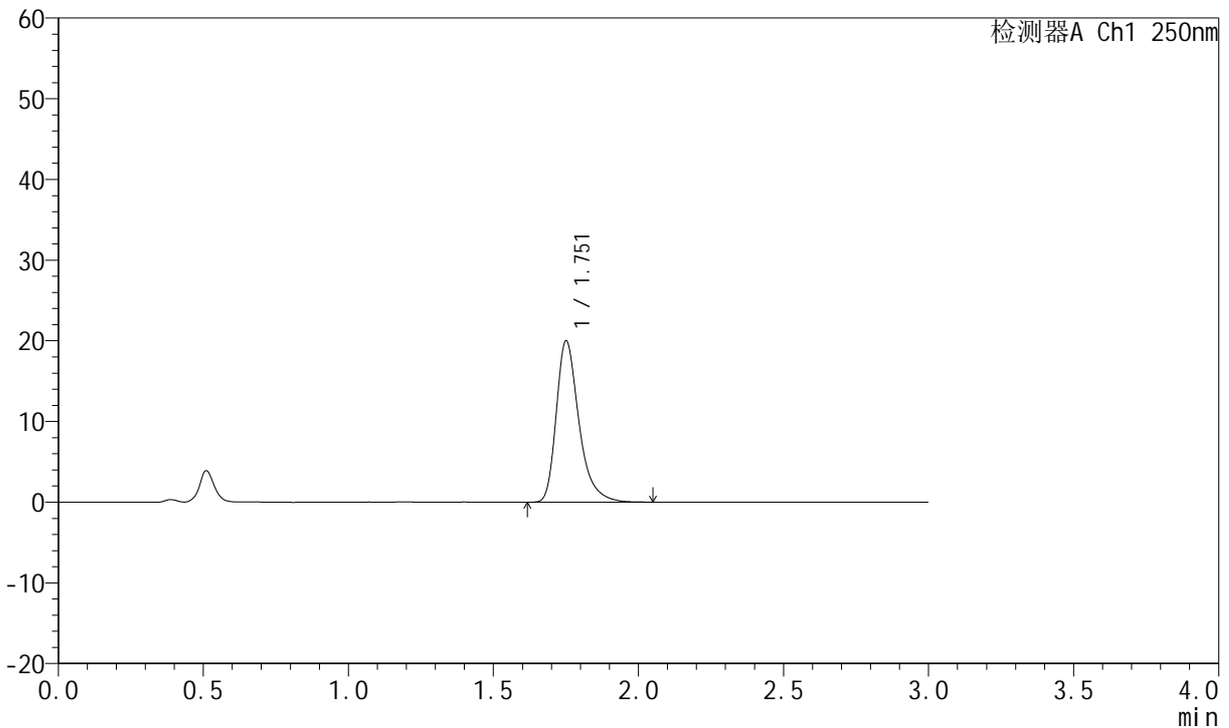
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-18-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	109249	100.000	19889	2556	1.357	--
总计		109249	100.000	19889			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



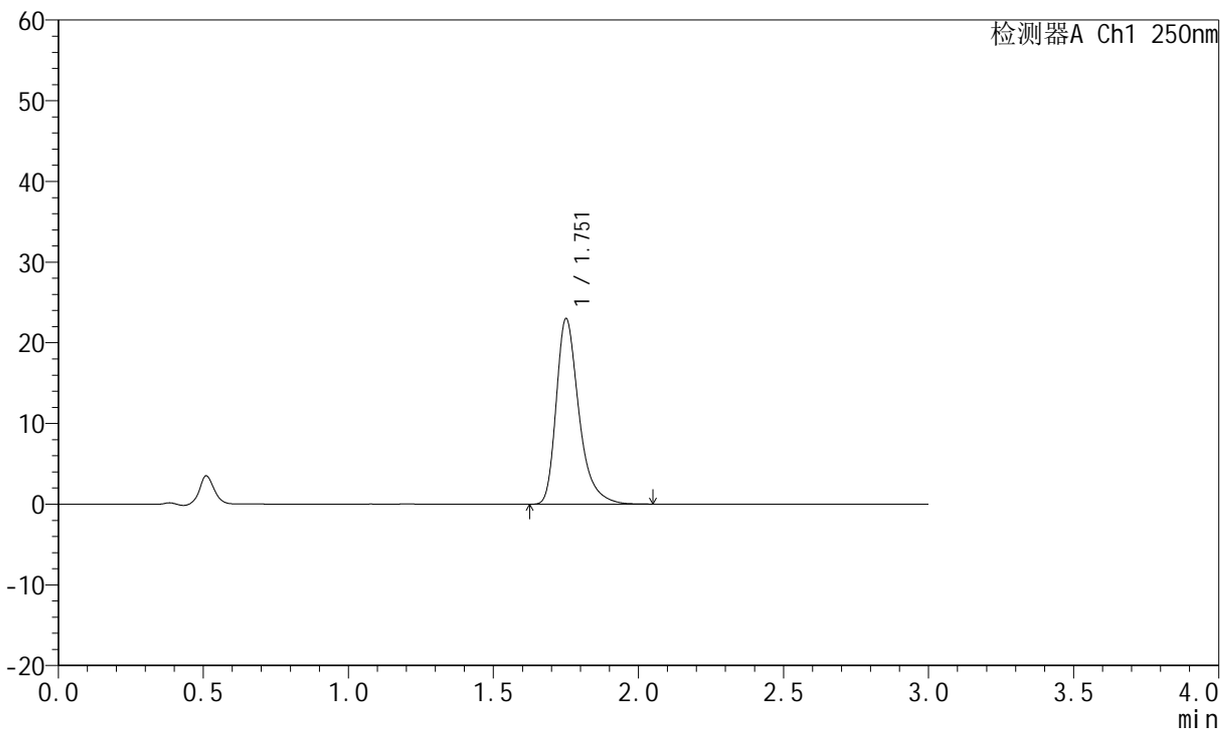
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-19-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	125367	100.000	22859	2562	1.361	--
总计		125367	100.000	22859			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



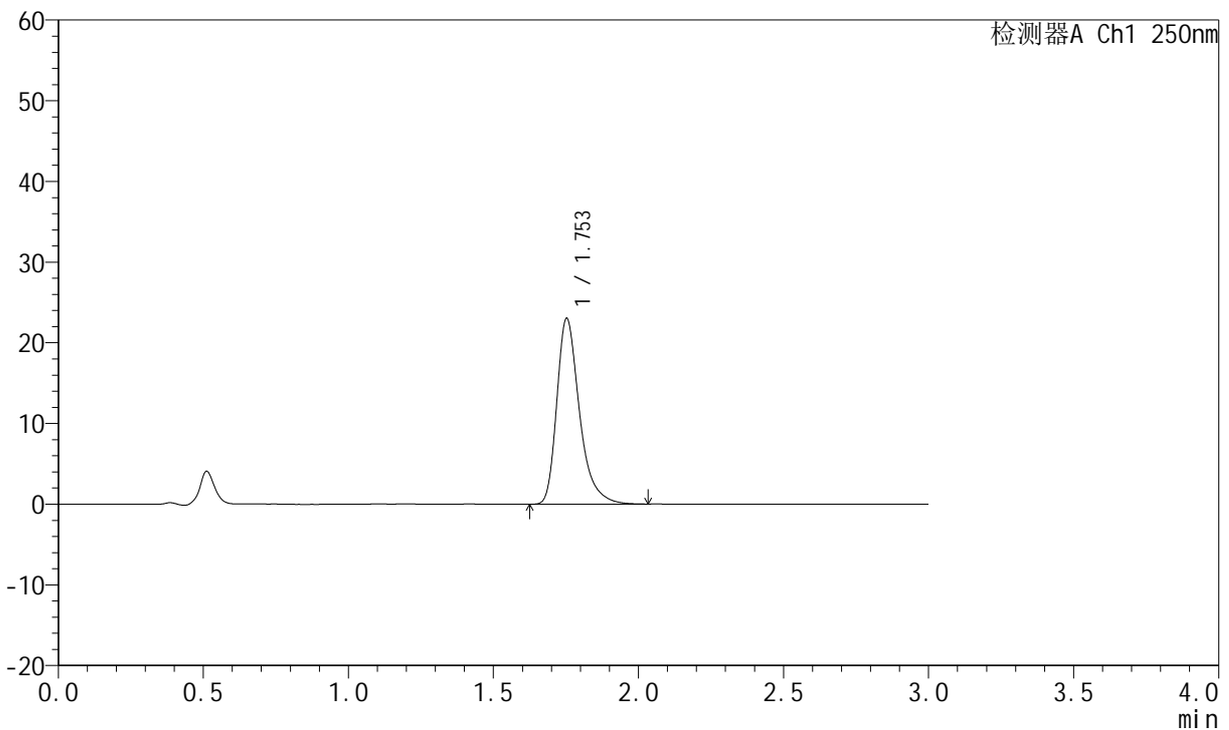
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-20-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	125444	100.000	22967	2568	1.357	--
总计		125444	100.000	22967			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



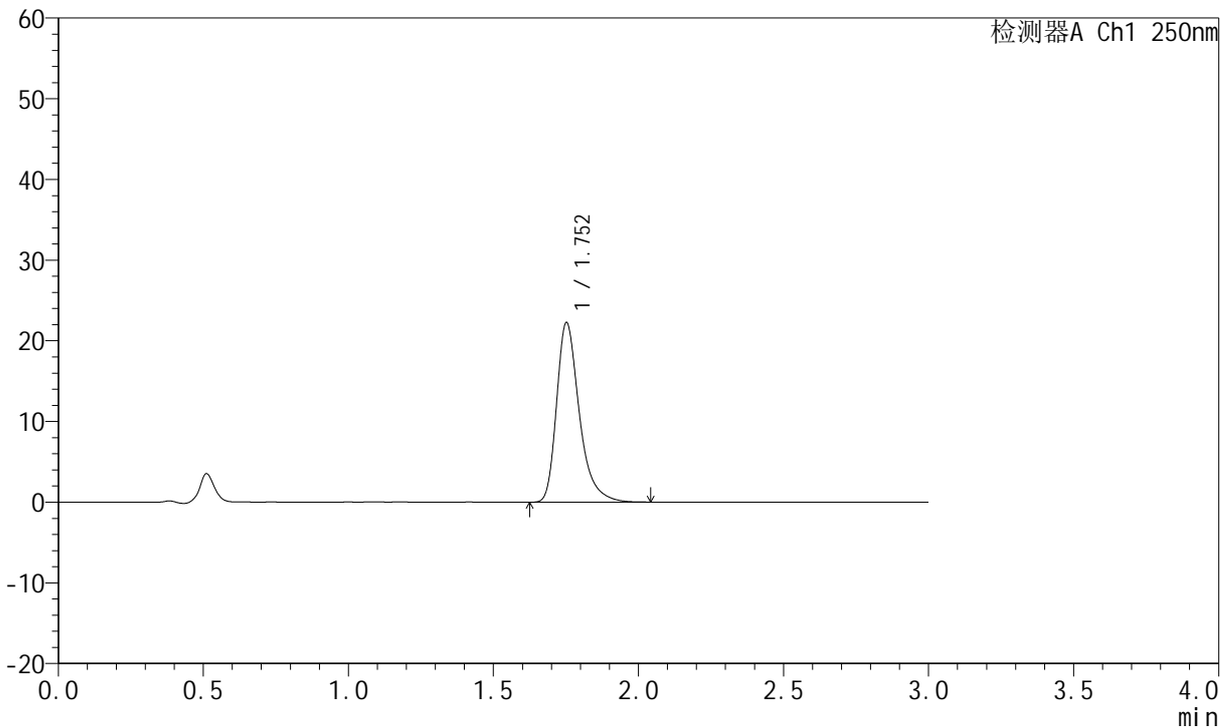
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-21-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	121387	100.000	22172	2563	1.356	--
总计		121387	100.000	22172			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



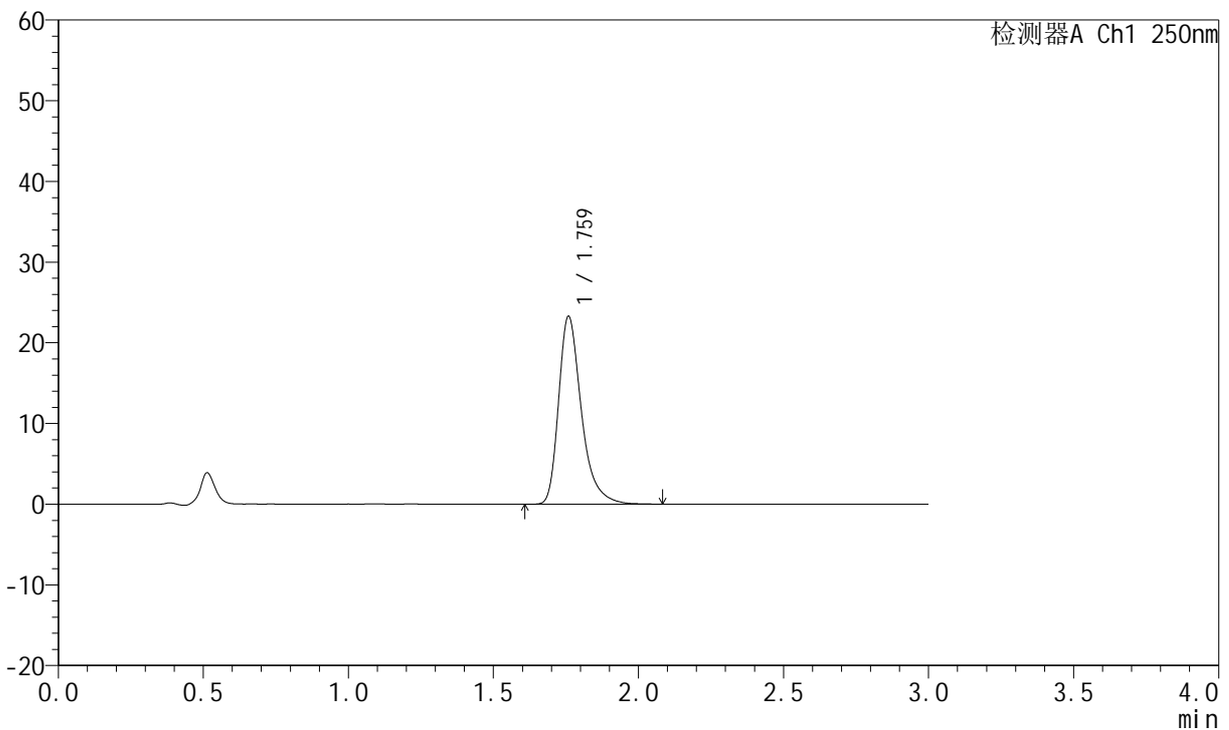
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-22-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 12:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	127481	100.000	23151	2569	1.362	--
总计		127481	100.000	23151			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



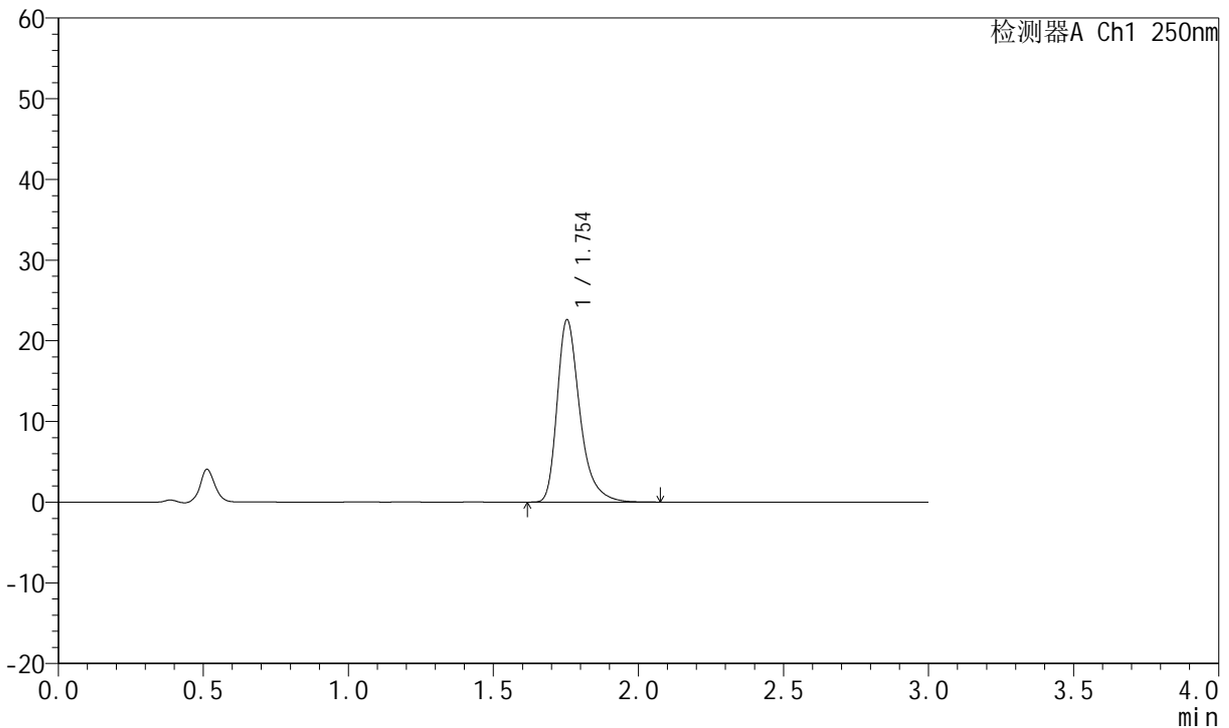
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-23-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	123149	100.000	22599	2577	1.358	--
总计		123149	100.000	22599			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



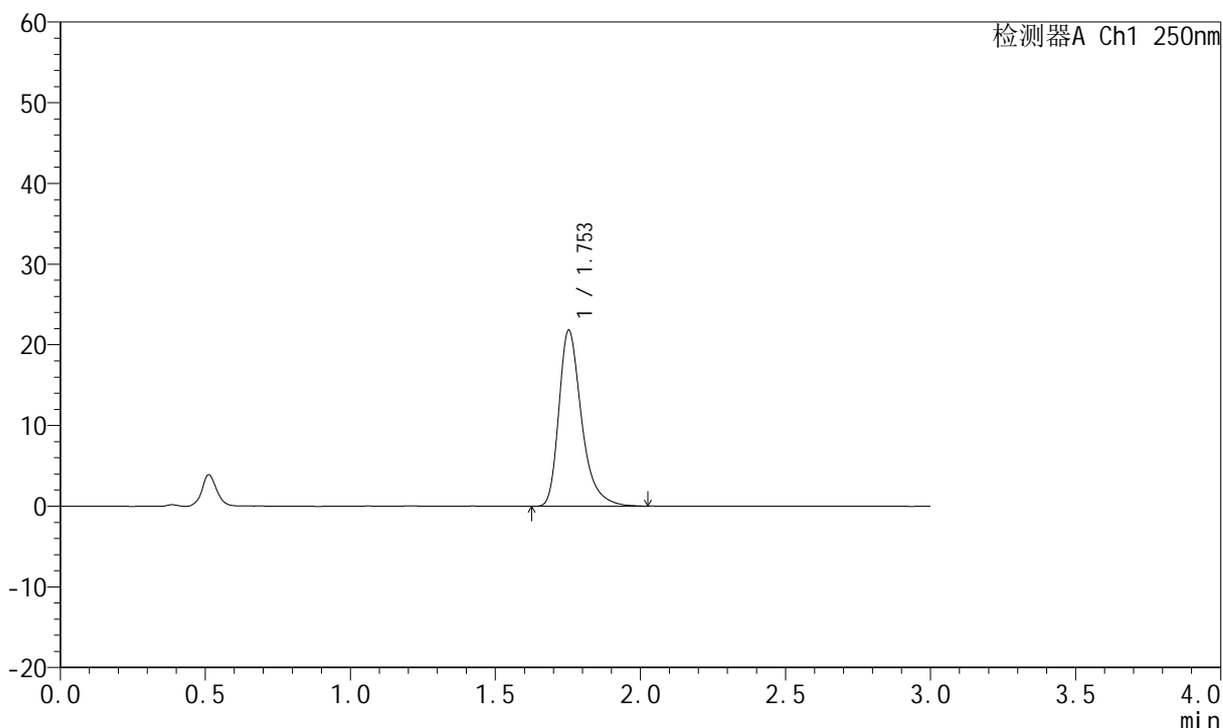
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-24-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	119042	100.000	21783	2567	1.358	--
总计		119042	100.000	21783			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



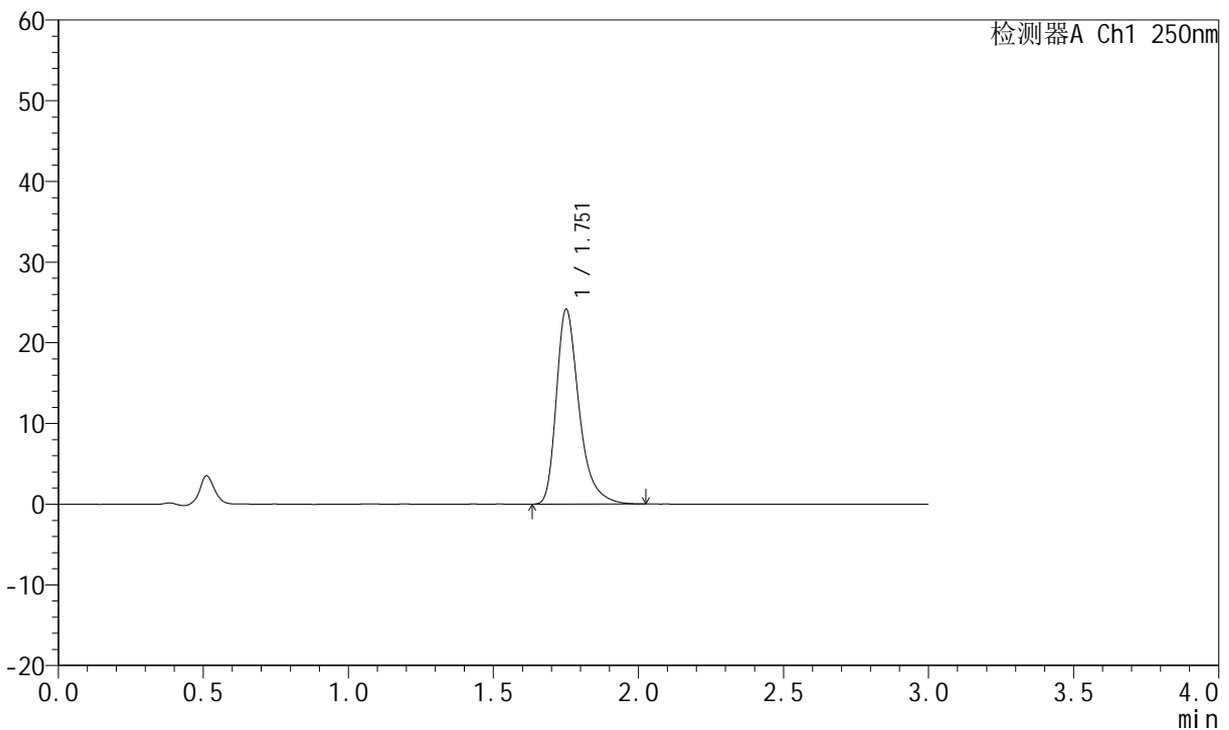
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-25-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	131766	100.000	23990	2558	1.363	--
总计		131766	100.000	23990			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



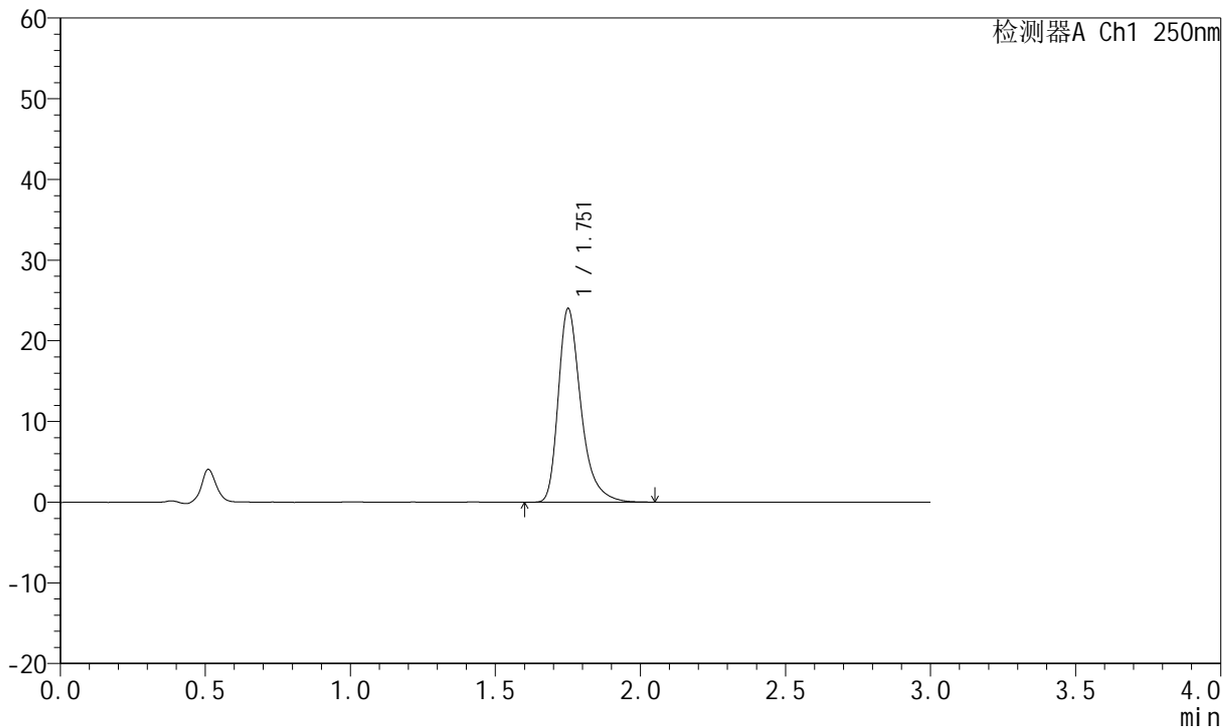
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-26-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	130757	100.000	23851	2572	1.364	--
总计		130757	100.000	23851			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



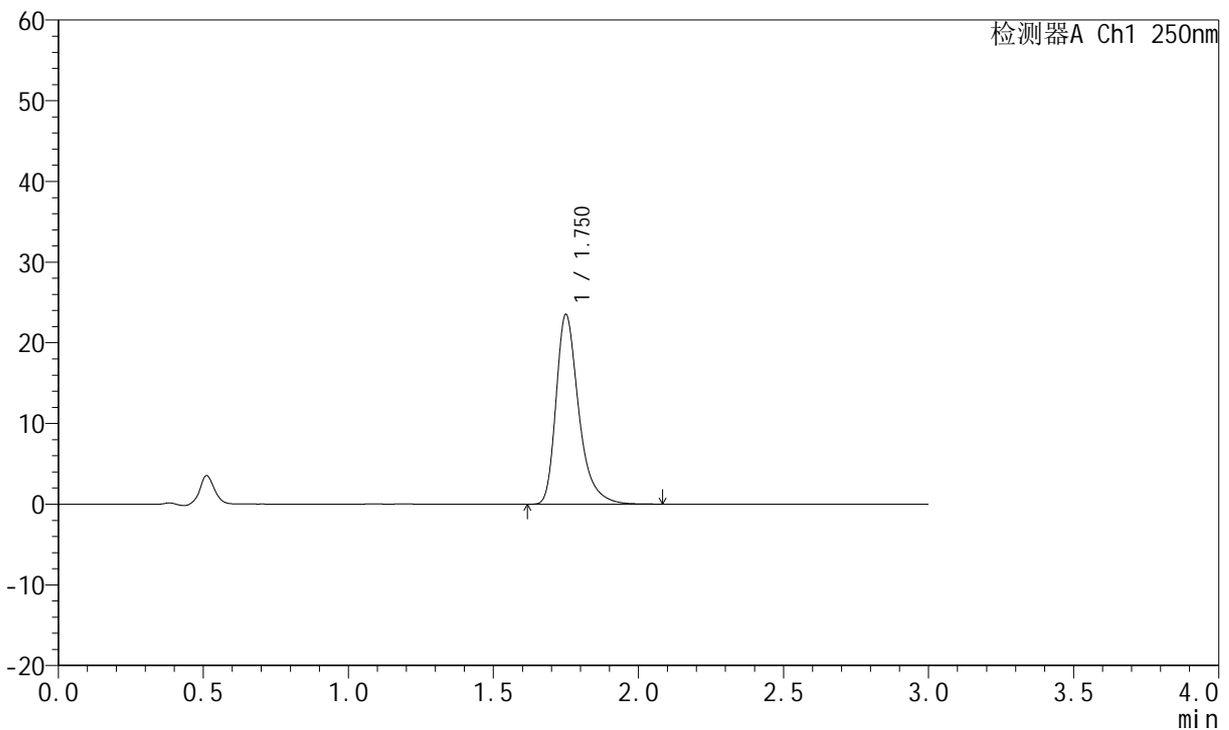
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-27-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	128218	100.000	23423	2565	1.362	--
总计		128218	100.000	23423			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



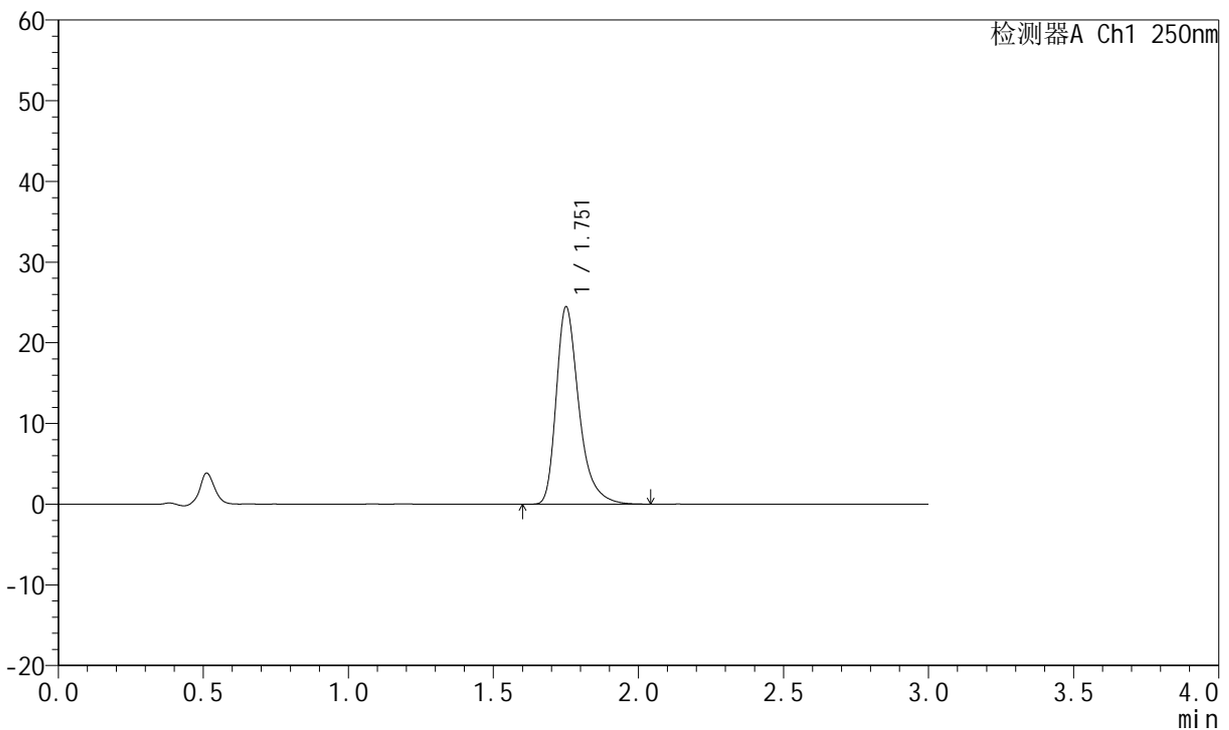
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-28-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	133115	100.000	24306	2568	1.364	--
总计		133115	100.000	24306			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



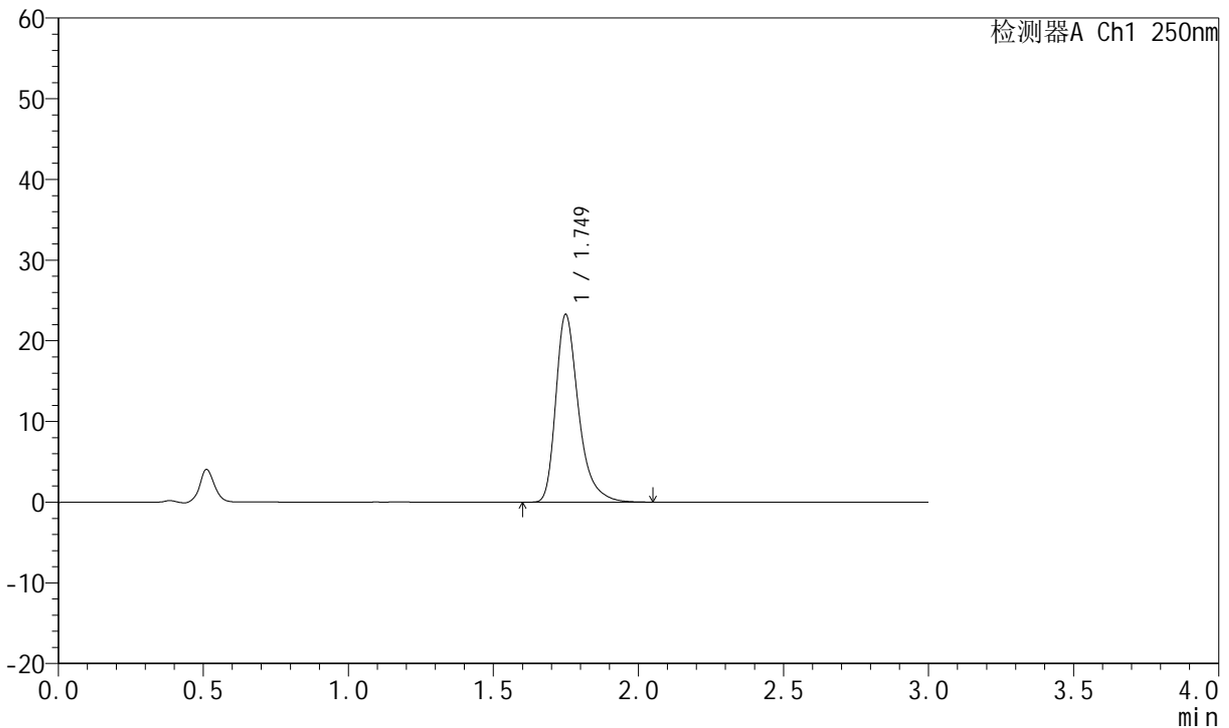
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-29-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	127014	100.000	23215	2554	1.361	--
总计		127014	100.000	23215			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



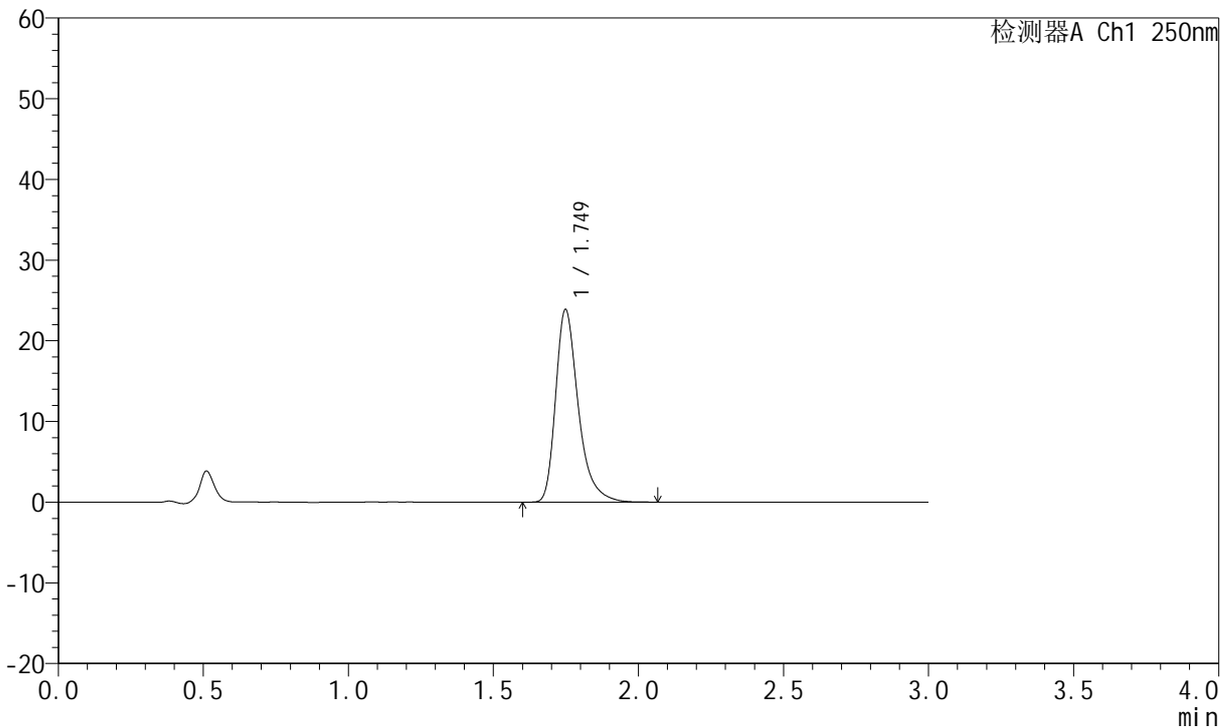
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-30-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	129982	100.000	23857	2569	1.361	--
总计		129982	100.000	23857			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



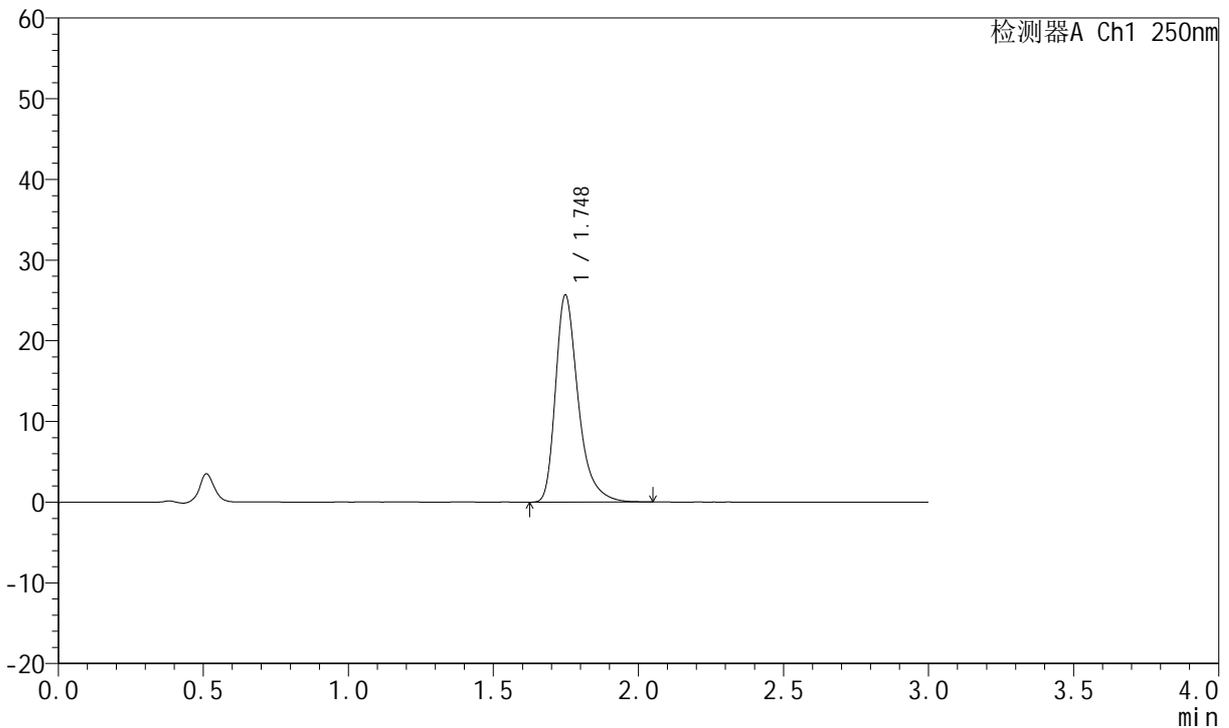
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-31-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	139826	100.000	25659	2563	1.367	--
总计		139826	100.000	25659			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



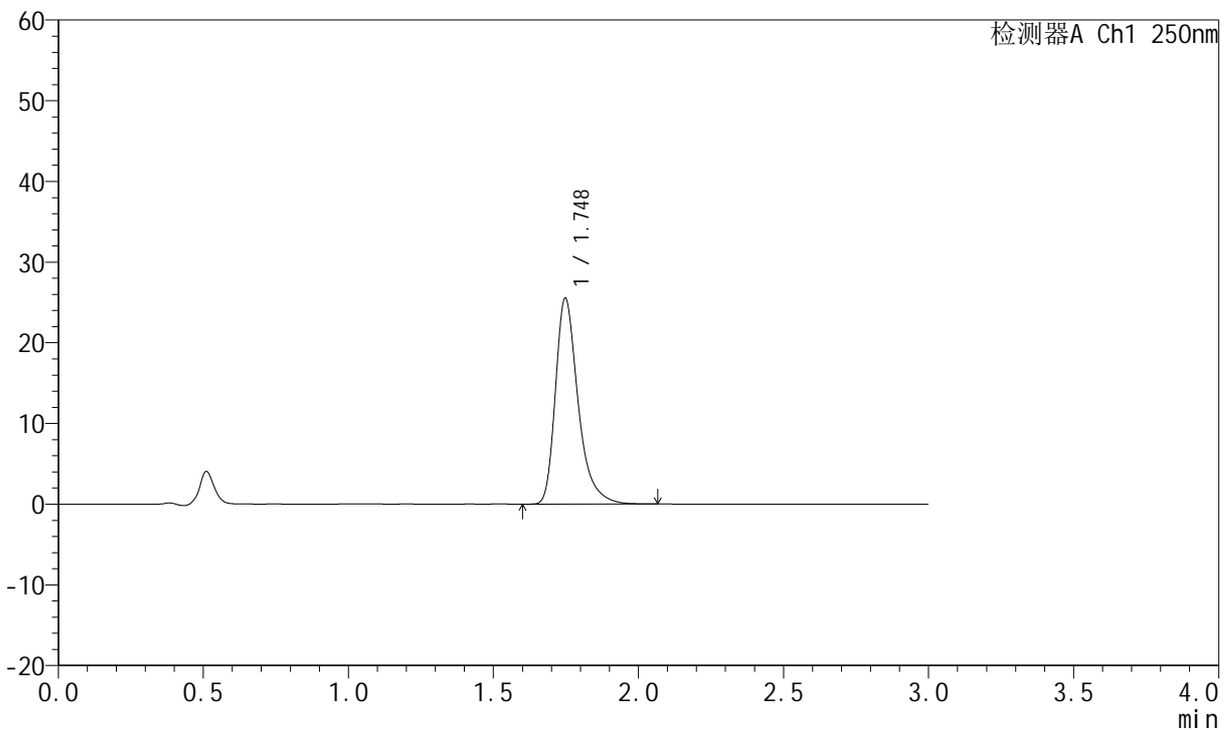
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-32-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	138827	100.000	25514	2565	1.365	--
总计		138827	100.000	25514			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



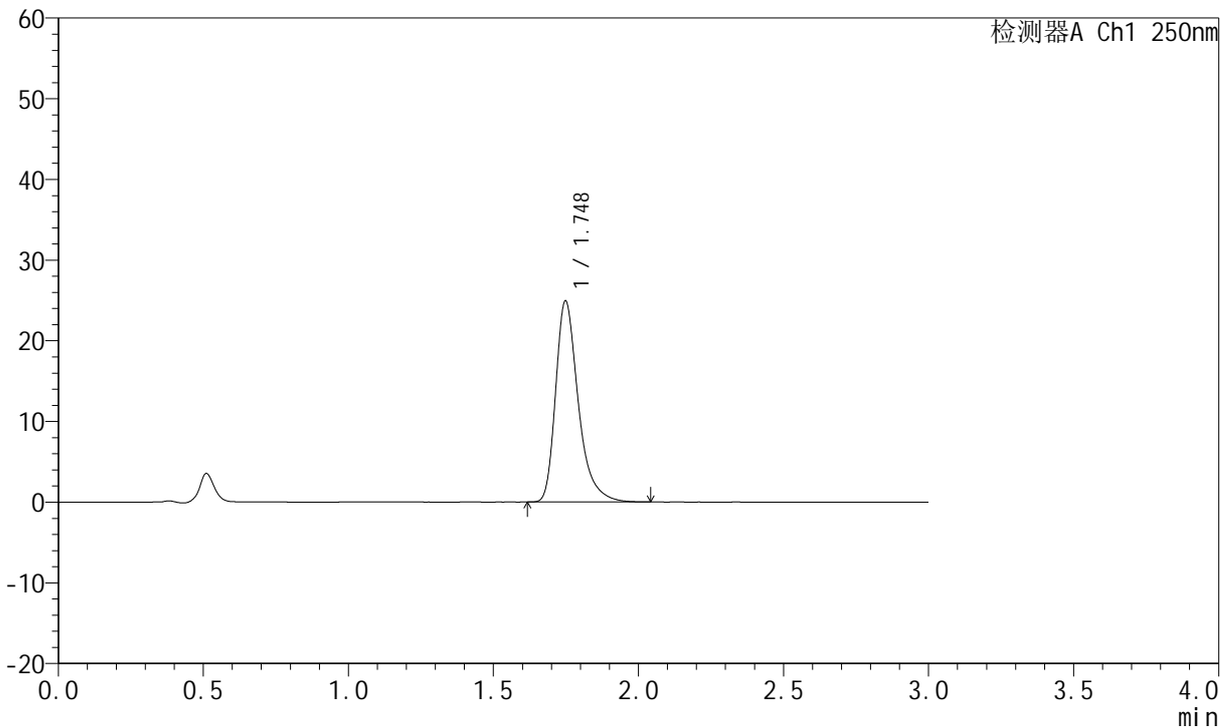
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-33-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	135497	100.000	24904	2569	1.363	--
总计		135497	100.000	24904			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



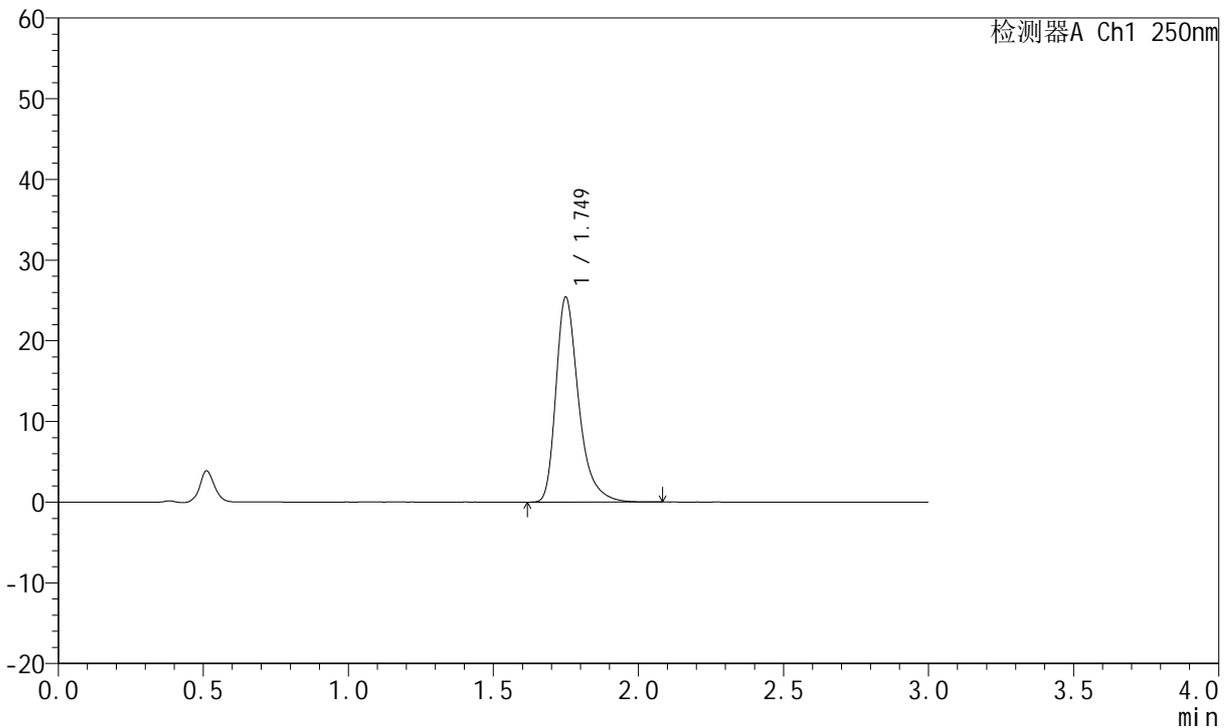
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-34-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	138538	100.000	25344	2566	1.364	--
总计		138538	100.000	25344			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



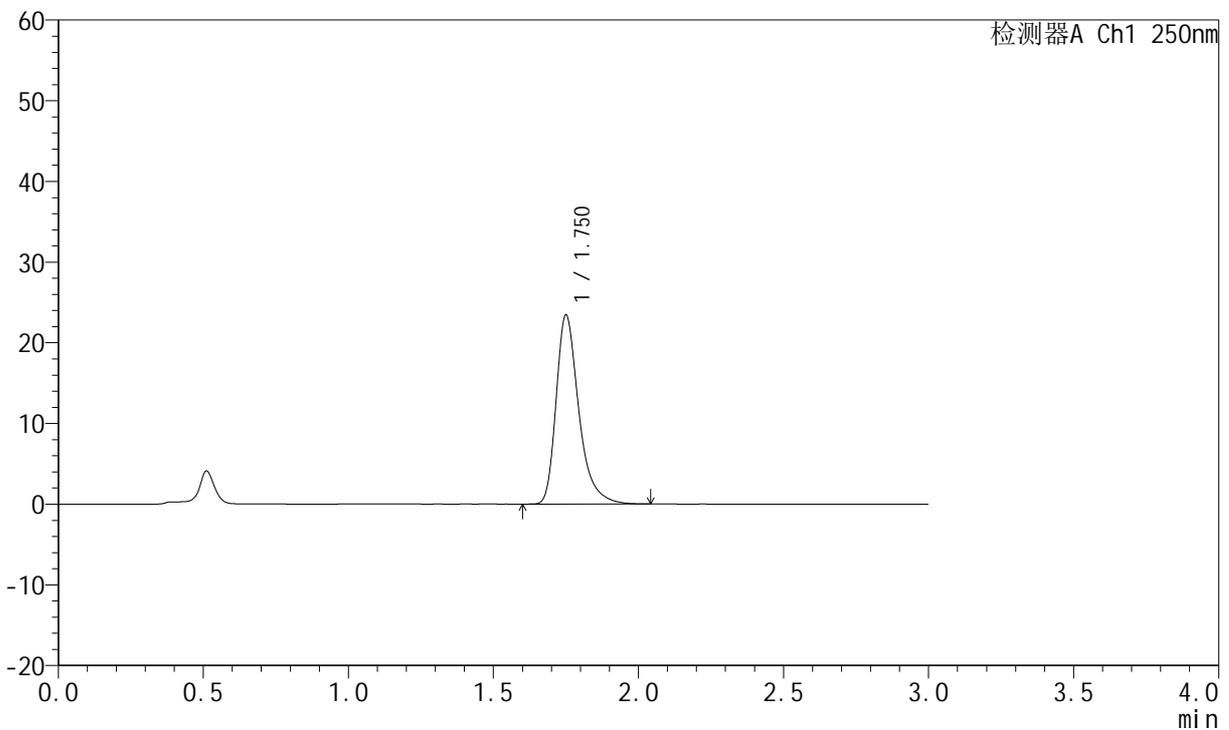
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-35-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	127696	100.000	23324	2568	1.363	--
总计		127696	100.000	23324			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



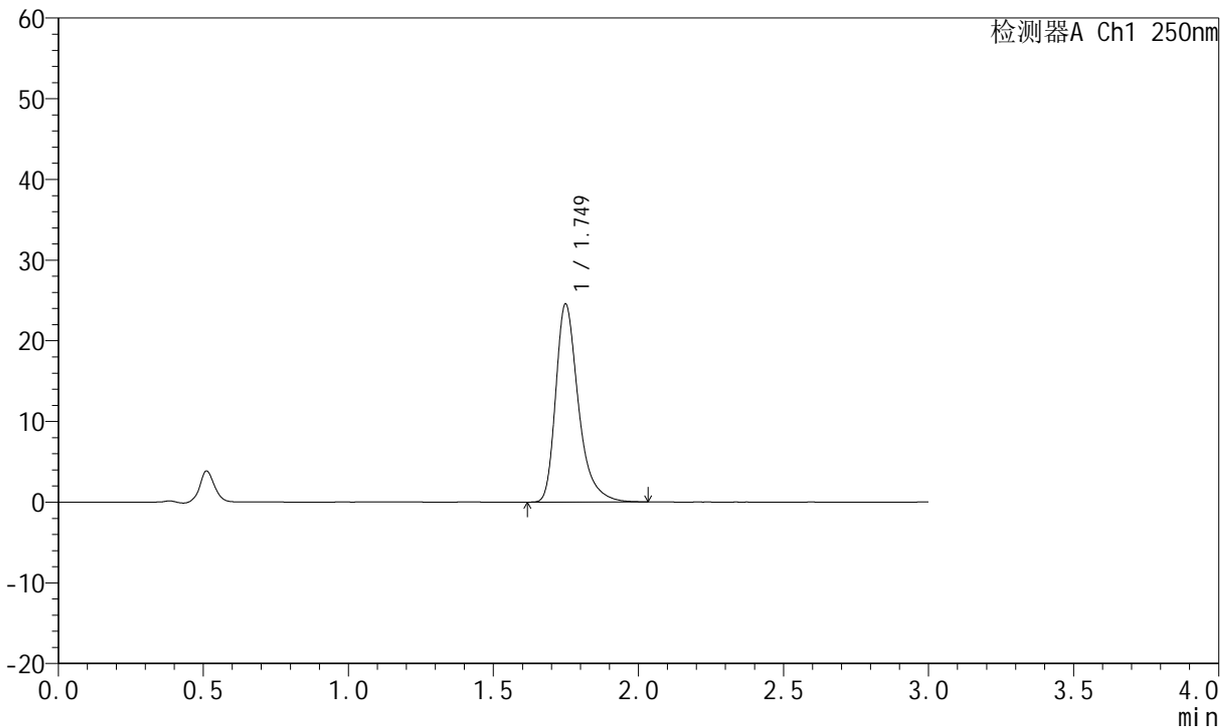
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-36-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	133634	100.000	24518	2568	1.363	--
总计		133634	100.000	24518			

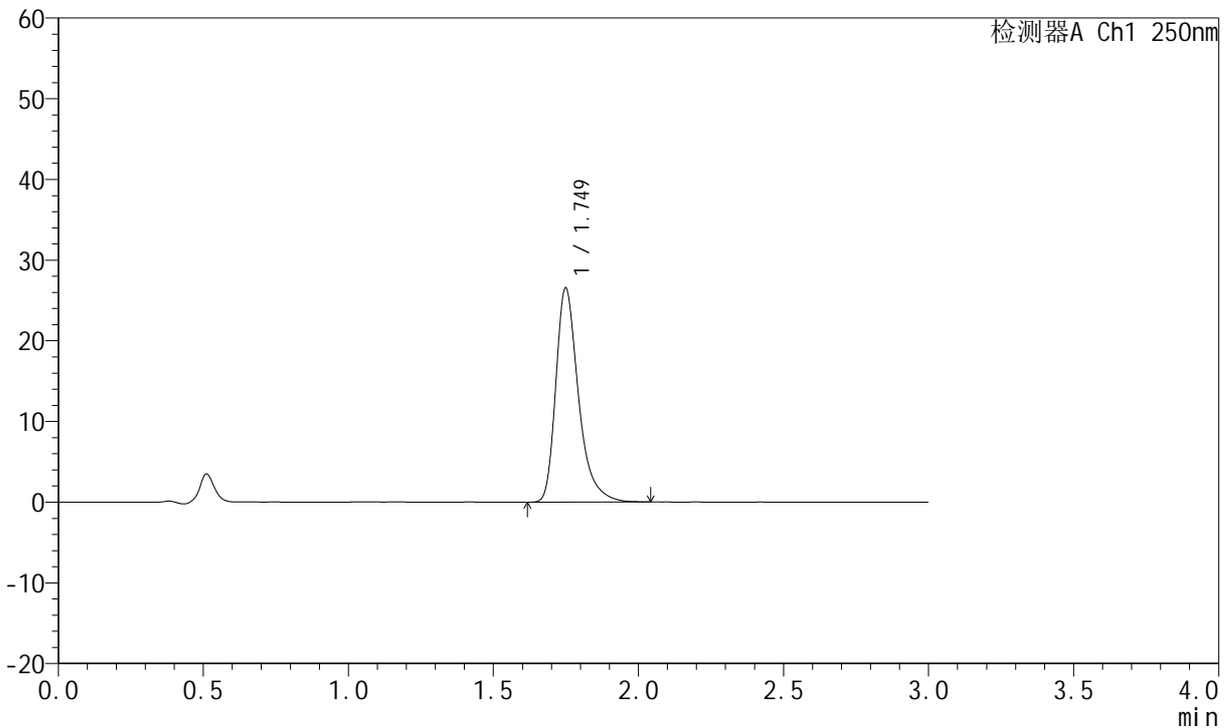
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-37-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	144665	100.000	26496	2569	1.369	--
总计		144665	100.000	26496			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



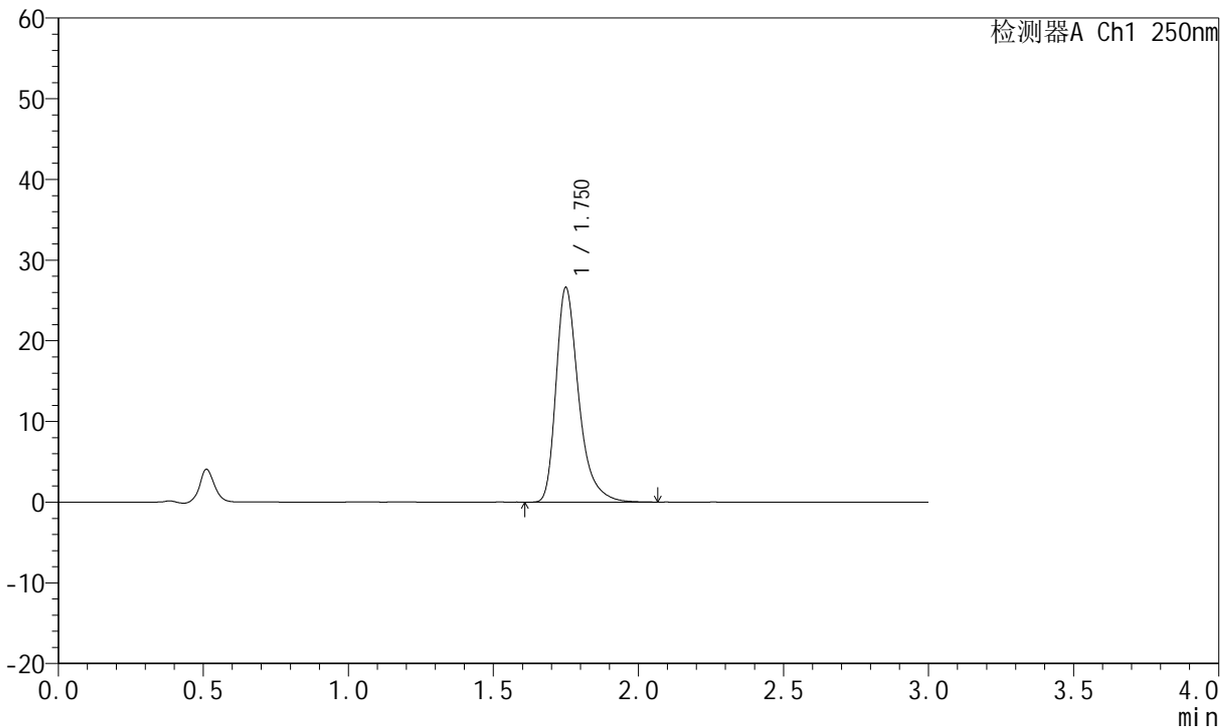
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-38-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	144843	100.000	26507	2575	1.370	--
总计		144843	100.000	26507			

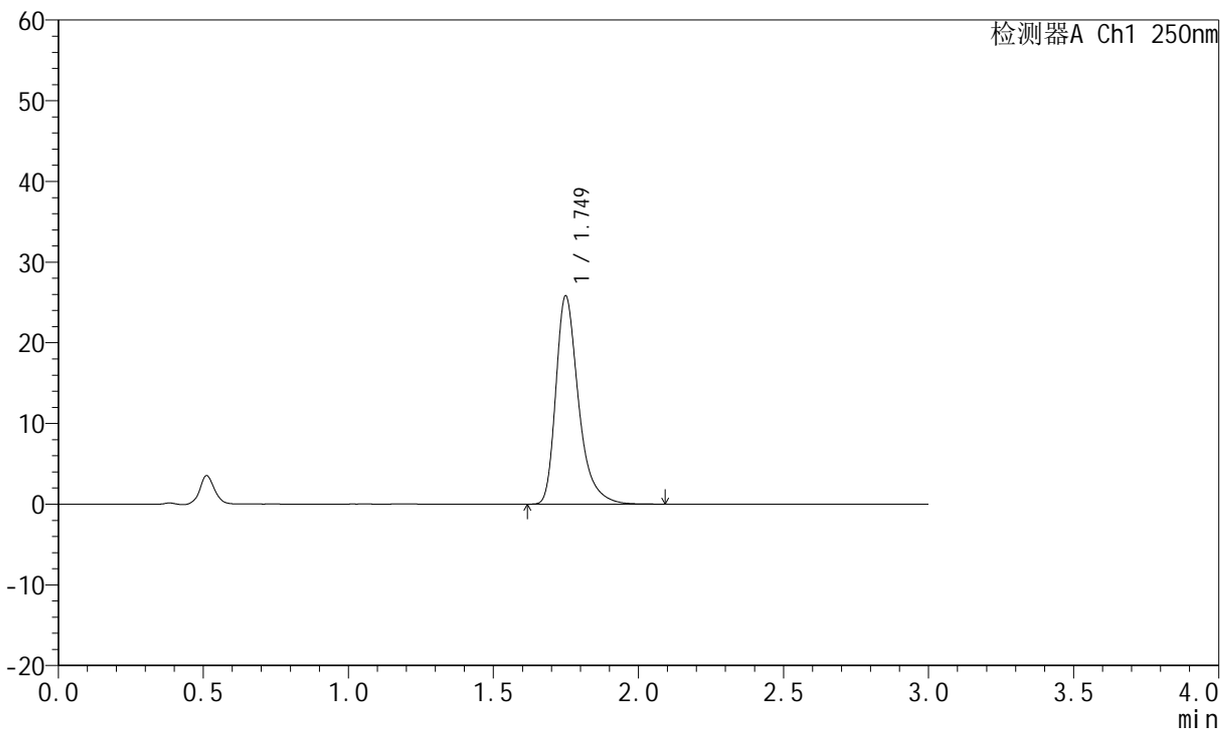
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-39-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	140516	100.000	25758	2572	1.368	--
总计		140516	100.000	25758			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



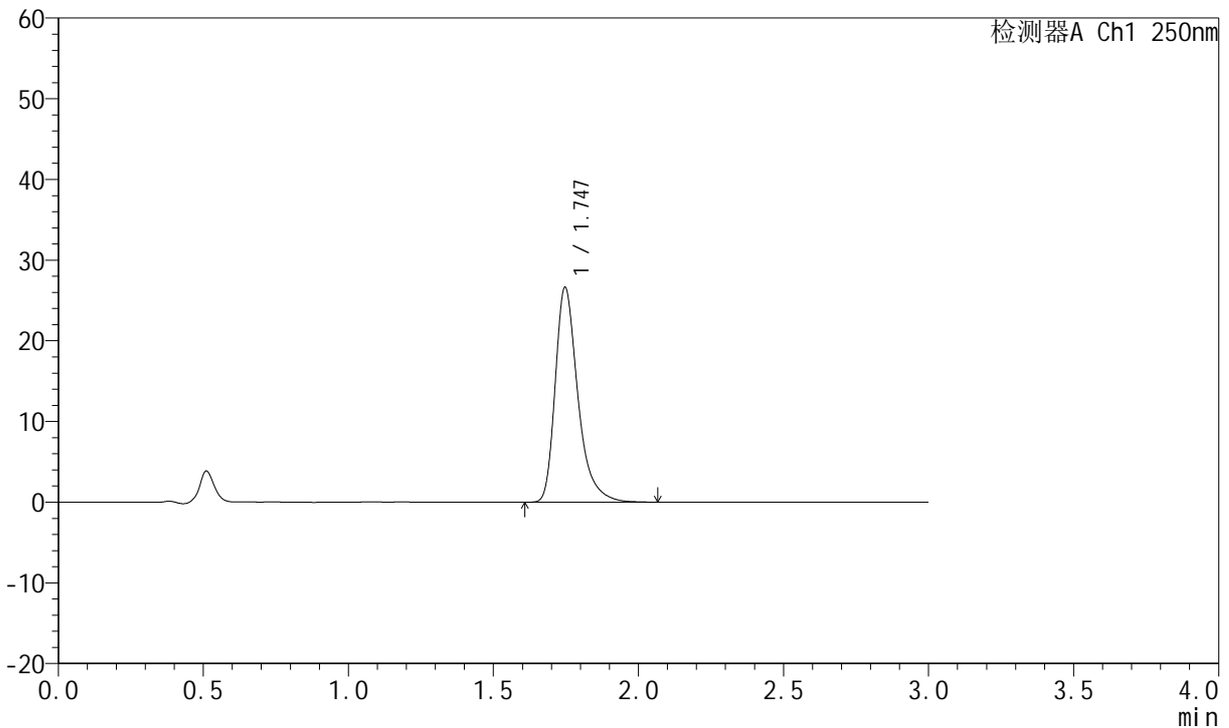
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-40-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 13:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	145084	100.000	26643	2567	1.365	--
总计		145084	100.000	26643			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



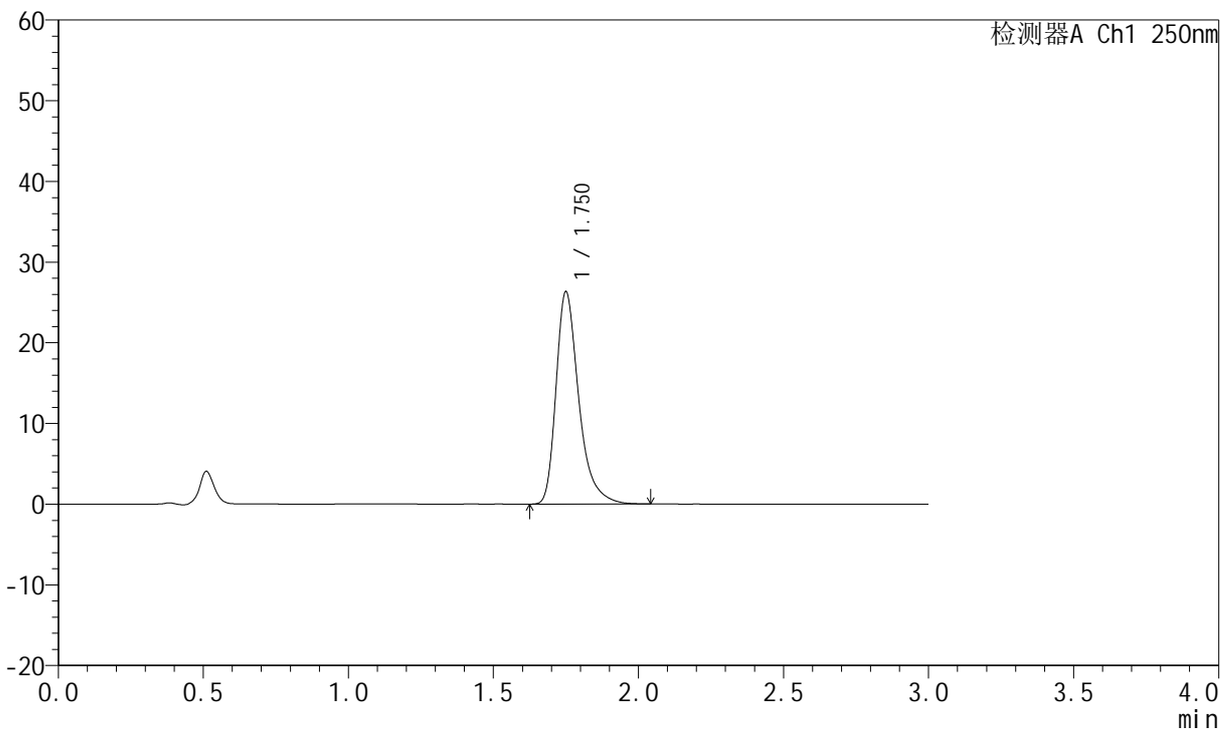
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-41-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	143494	100.000	26208	2561	1.370	--
总计		143494	100.000	26208			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



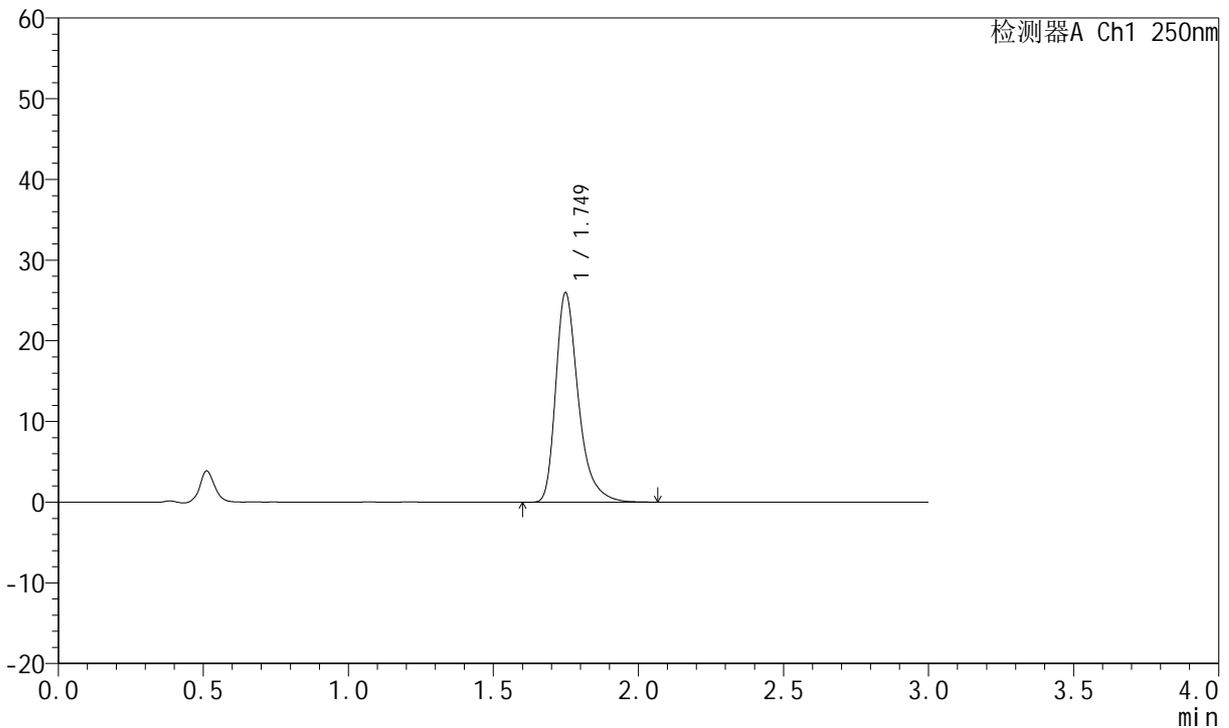
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-42-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	141351	100.000	25938	2573	1.368	--
总计		141351	100.000	25938			

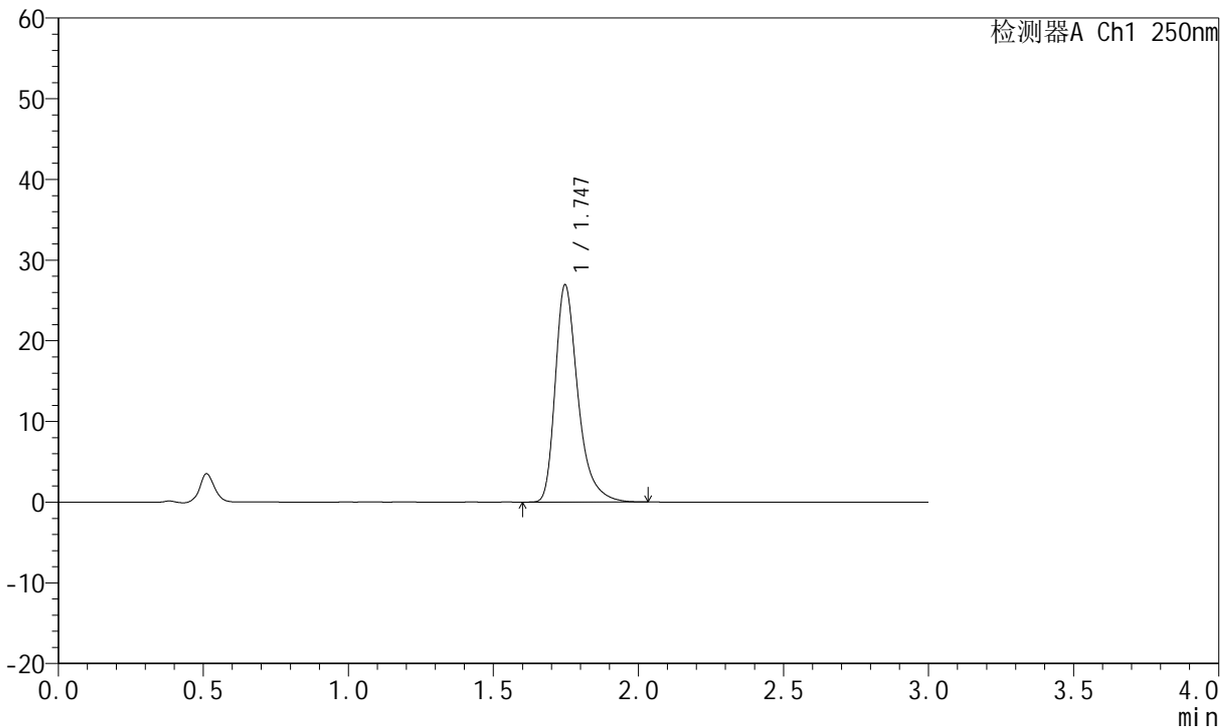
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-43-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	146493	100.000	26931	2565	1.368	--
总计		146493	100.000	26931			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



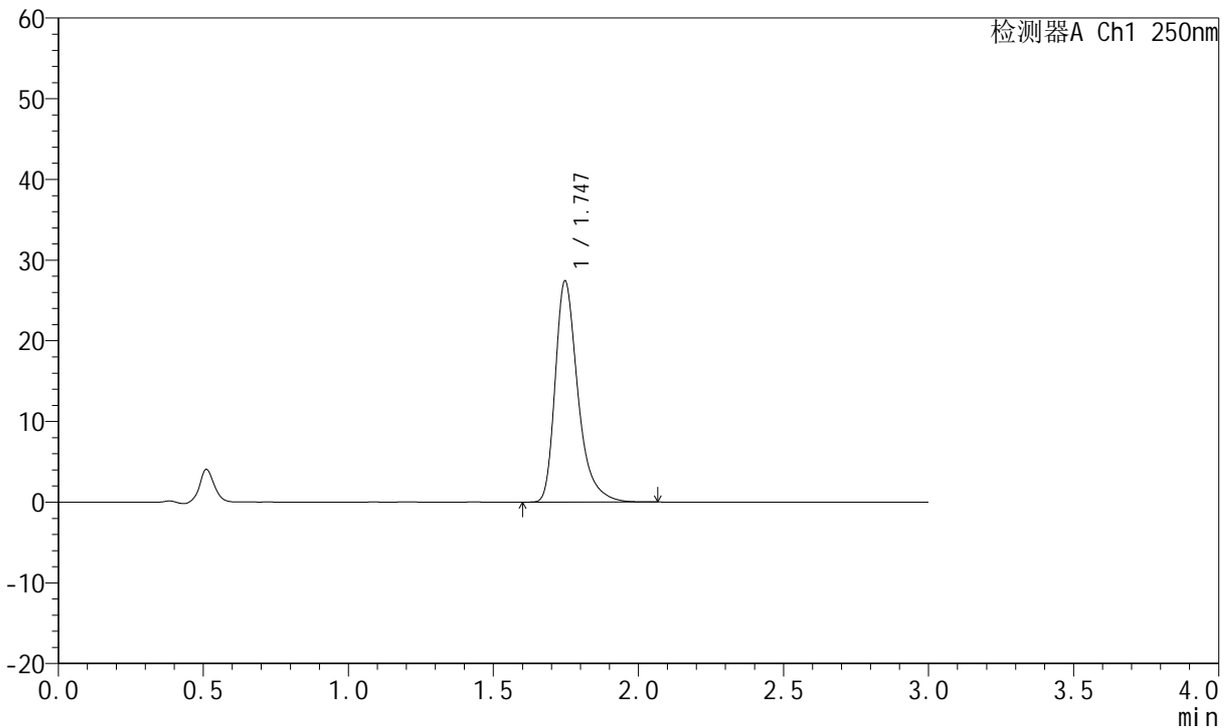
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-44-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	149410	100.000	27423	2560	1.367	--
总计		149410	100.000	27423			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



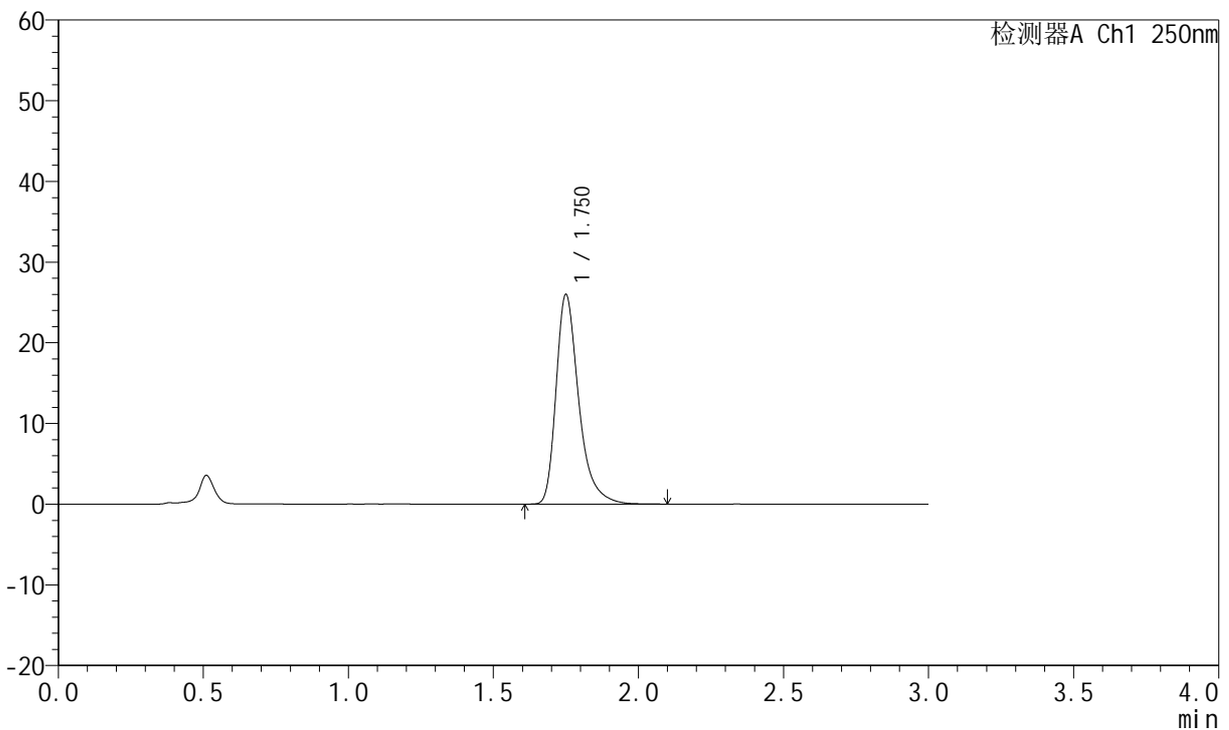
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-45-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:15:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	141638	100.000	25887	2578	1.372	--
总计		141638	100.000	25887			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



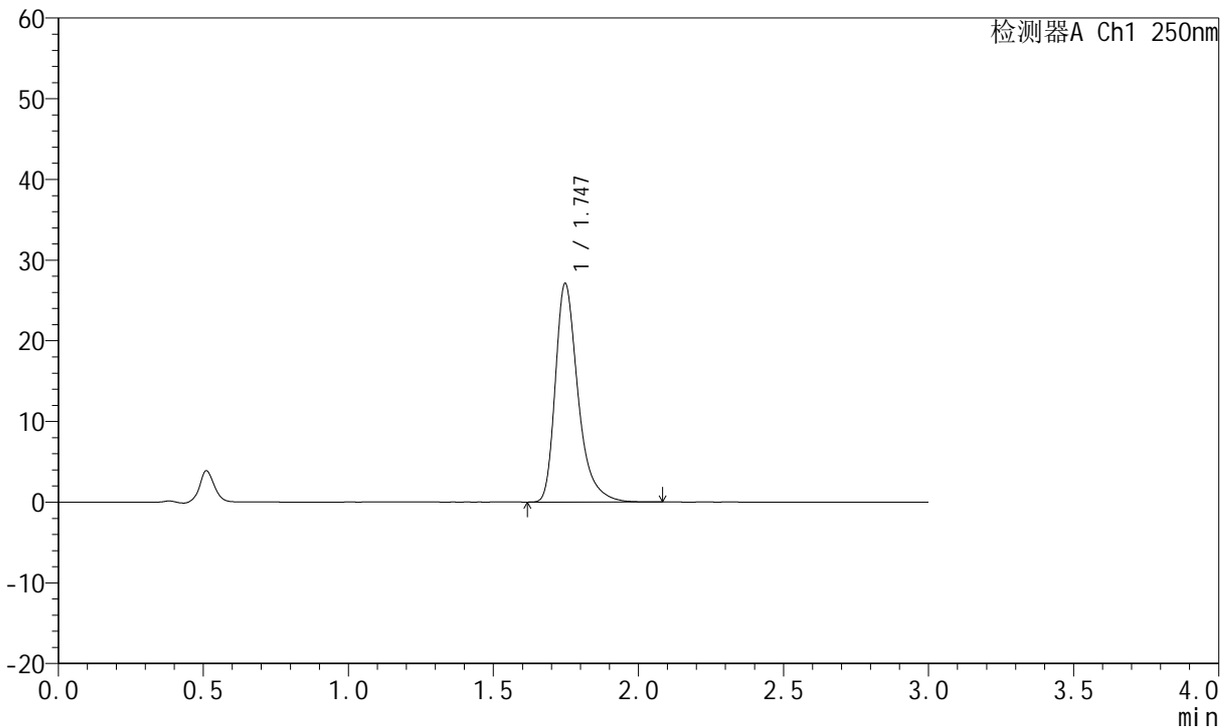
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-46-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	147440	100.000	27099	2570	1.368	--
总计		147440	100.000	27099			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



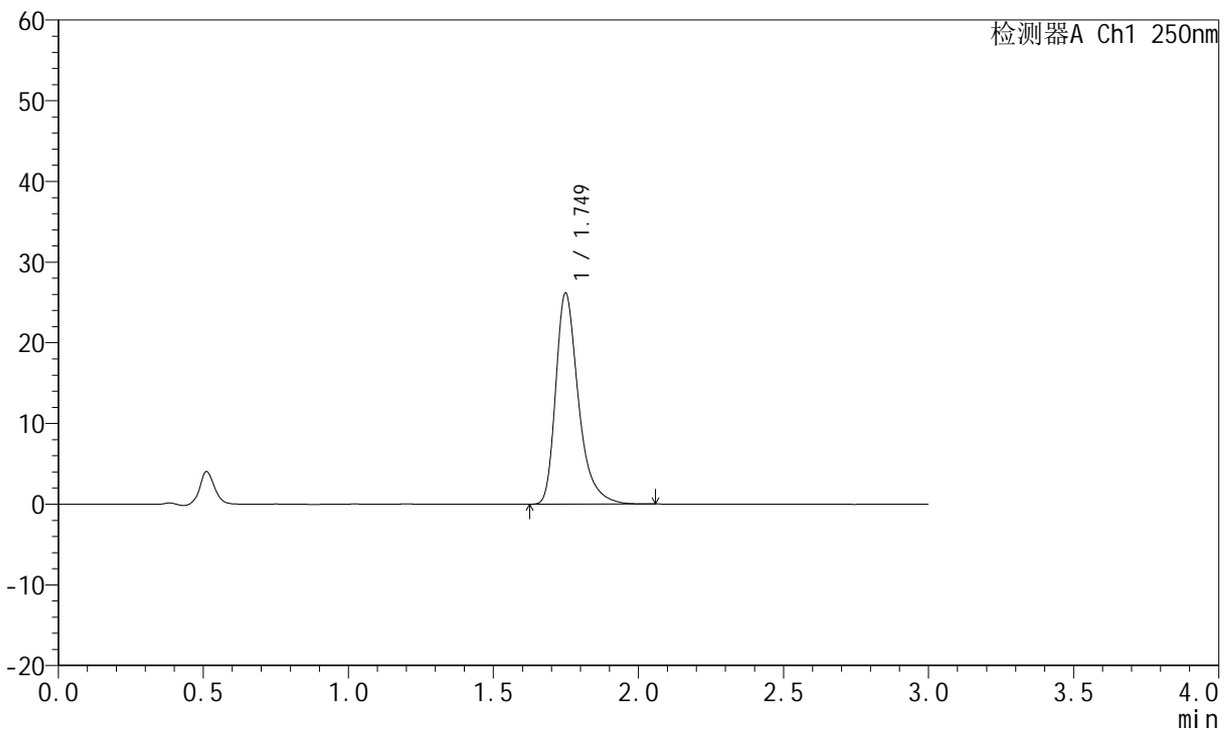
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-47-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	142558	100.000	26123	2564	1.368	--
总计		142558	100.000	26123			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



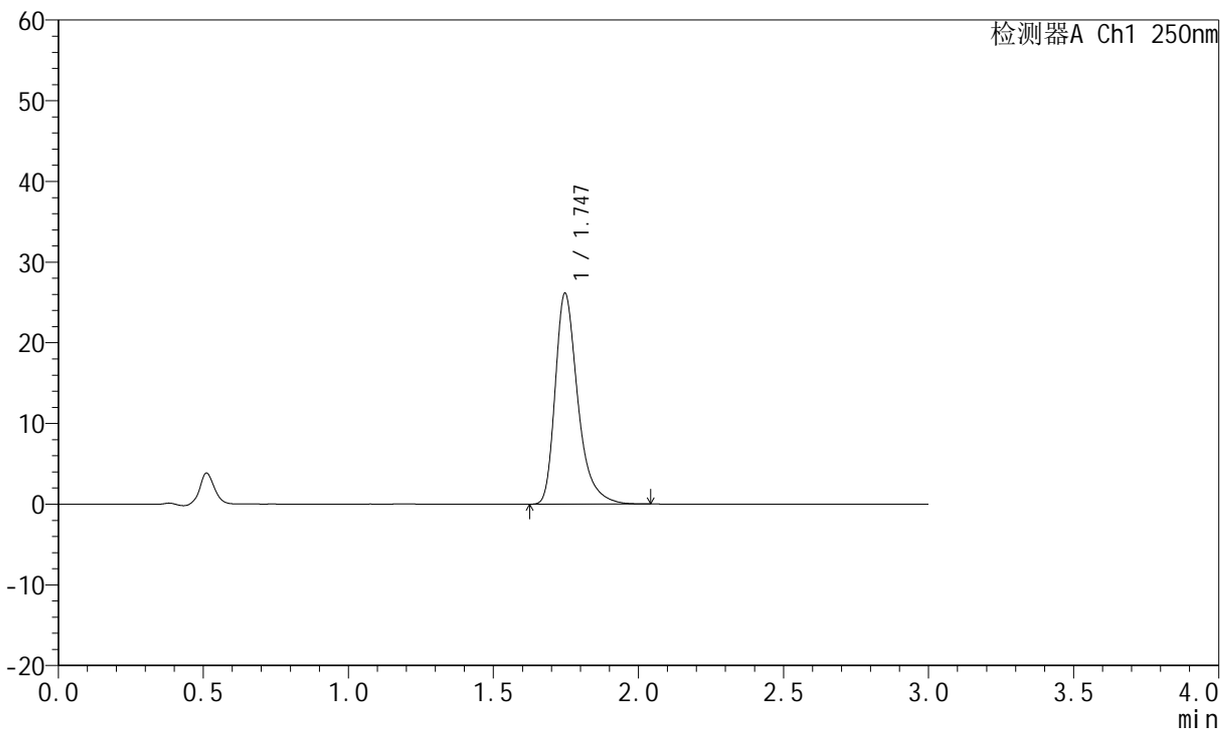
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-48-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:25:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	142002	100.000	26136	2569	1.365	--
总计		142002	100.000	26136			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



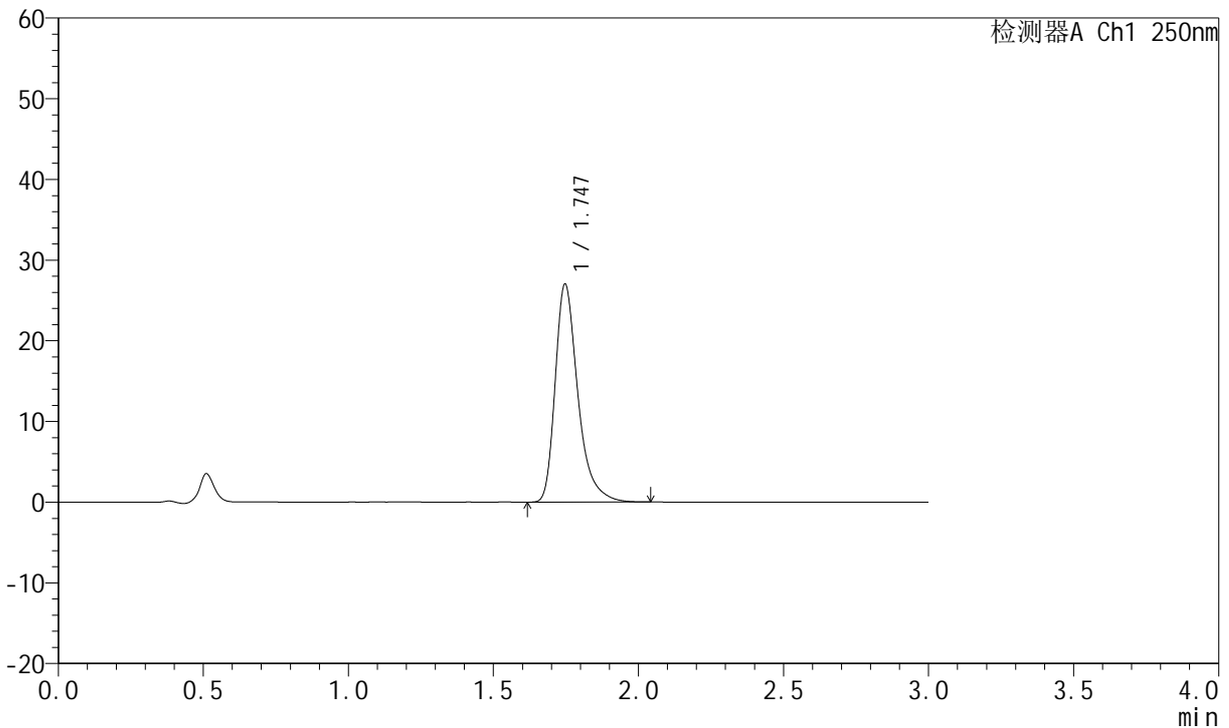
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-49-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	147127	100.000	27037	2564	1.370	--
总计		147127	100.000	27037			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



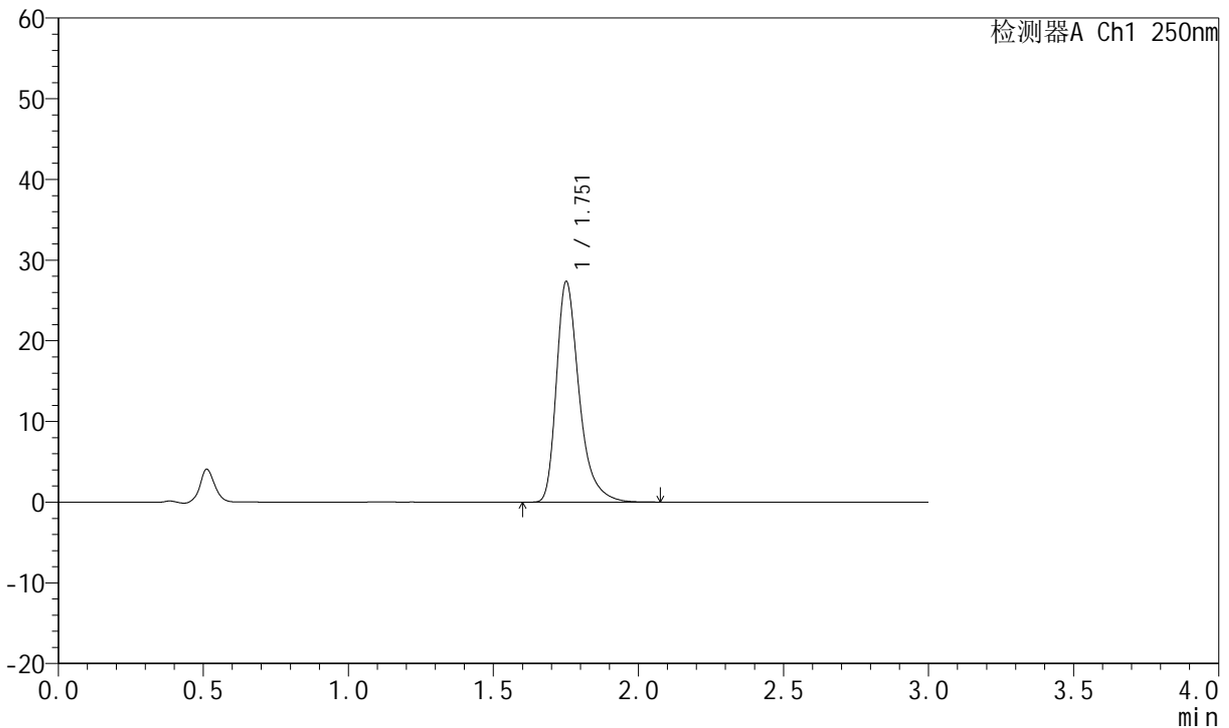
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-50-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	149306	100.000	27186	2566	1.372	--
总计		149306	100.000	27186			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



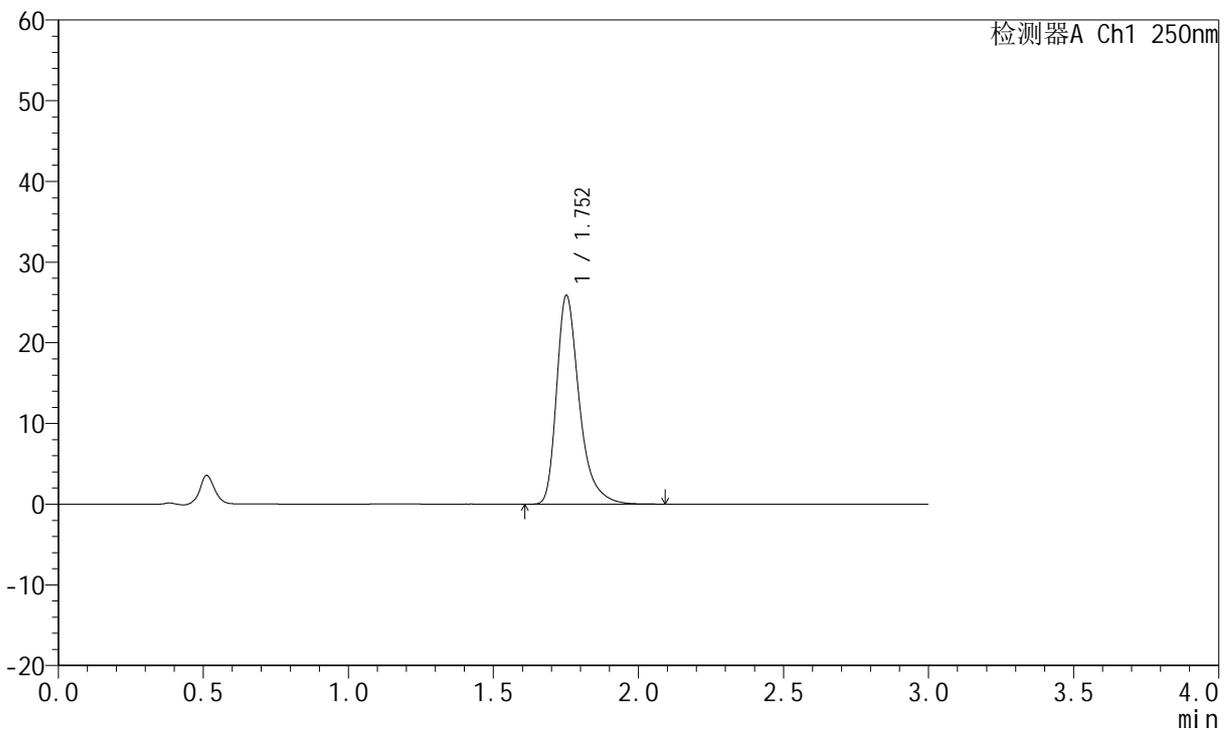
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-51-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	140923	100.000	25758	2582	1.374	--
总计		140923	100.000	25758			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



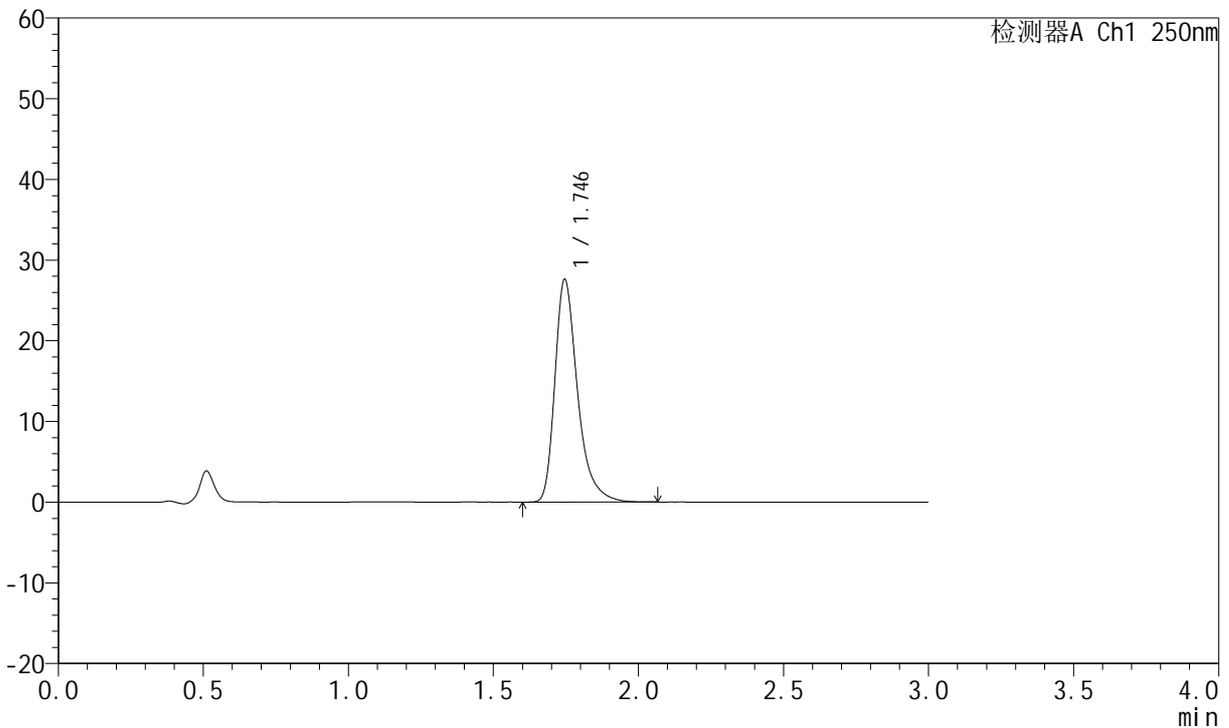
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-52-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	150299	100.000	27605	2564	1.369	--
总计		150299	100.000	27605			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



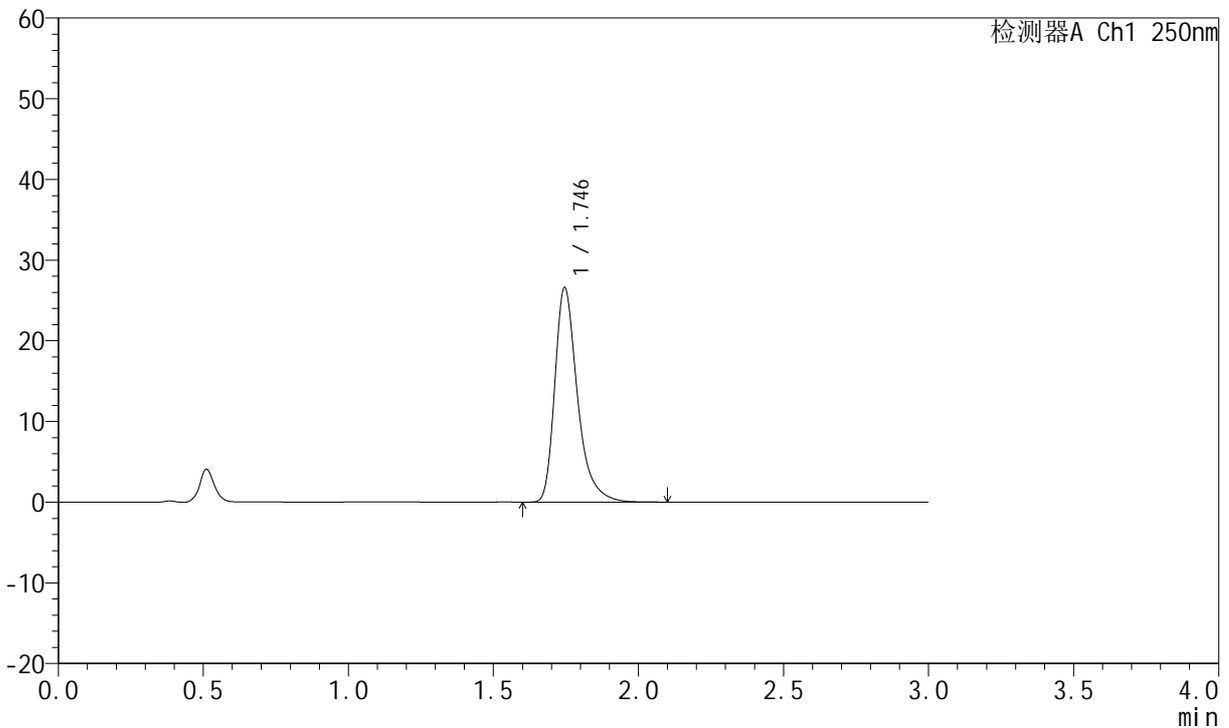
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-53-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:42:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	144816	100.000	26579	2567	1.370	--
总计		144816	100.000	26579			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



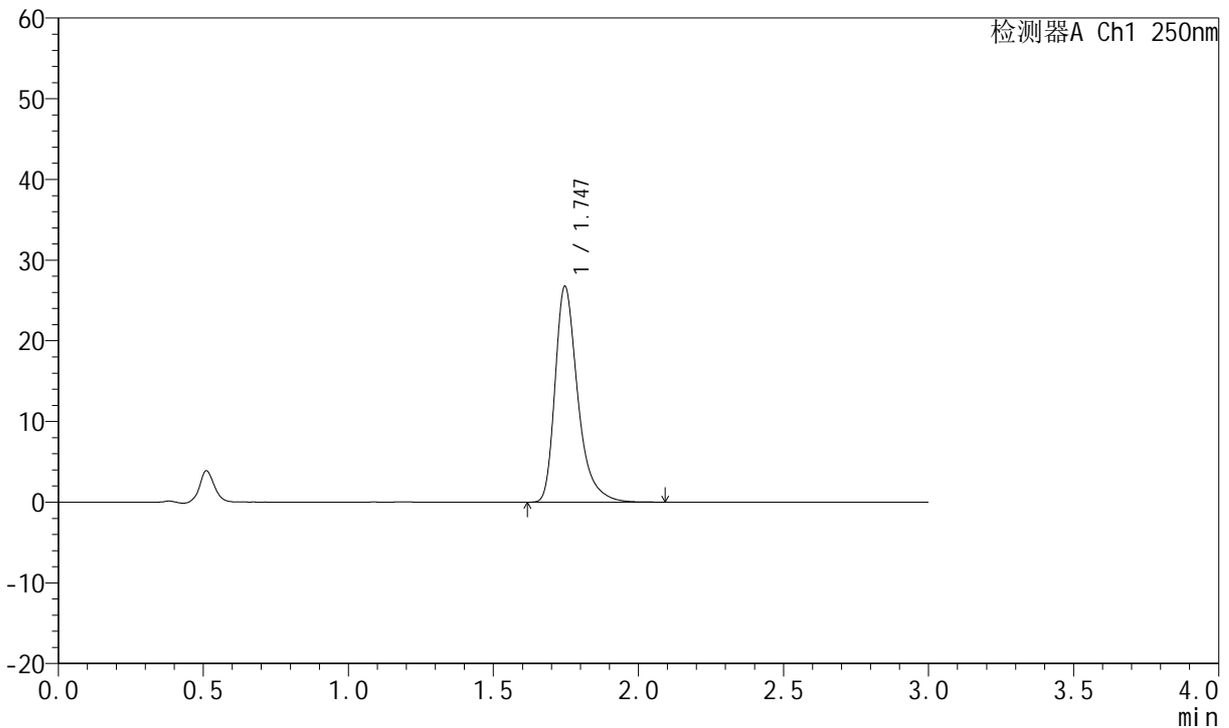
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-54-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:46:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	145685	100.000	26765	2572	1.370	--
总计		145685	100.000	26765			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



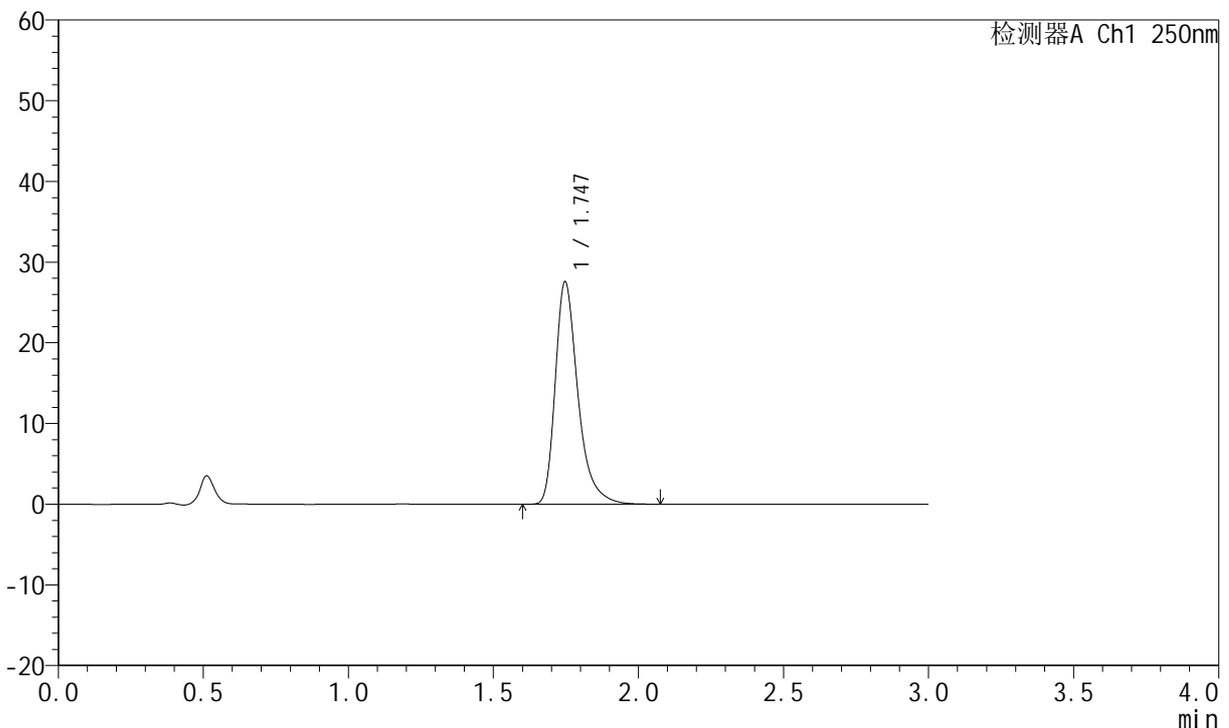
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-55-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	150148	100.000	27586	2570	1.370	--
总计		150148	100.000	27586			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



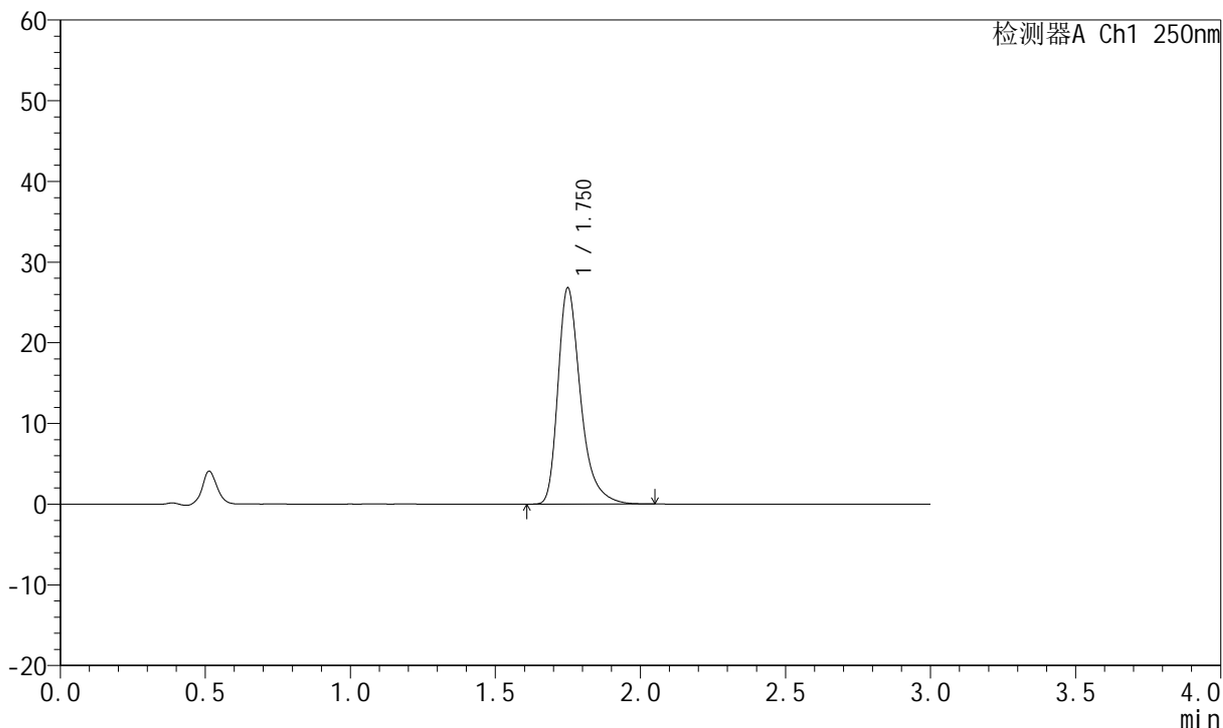
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-56-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	145612	100.000	26720	2582	1.368	--
总计		145612	100.000	26720			

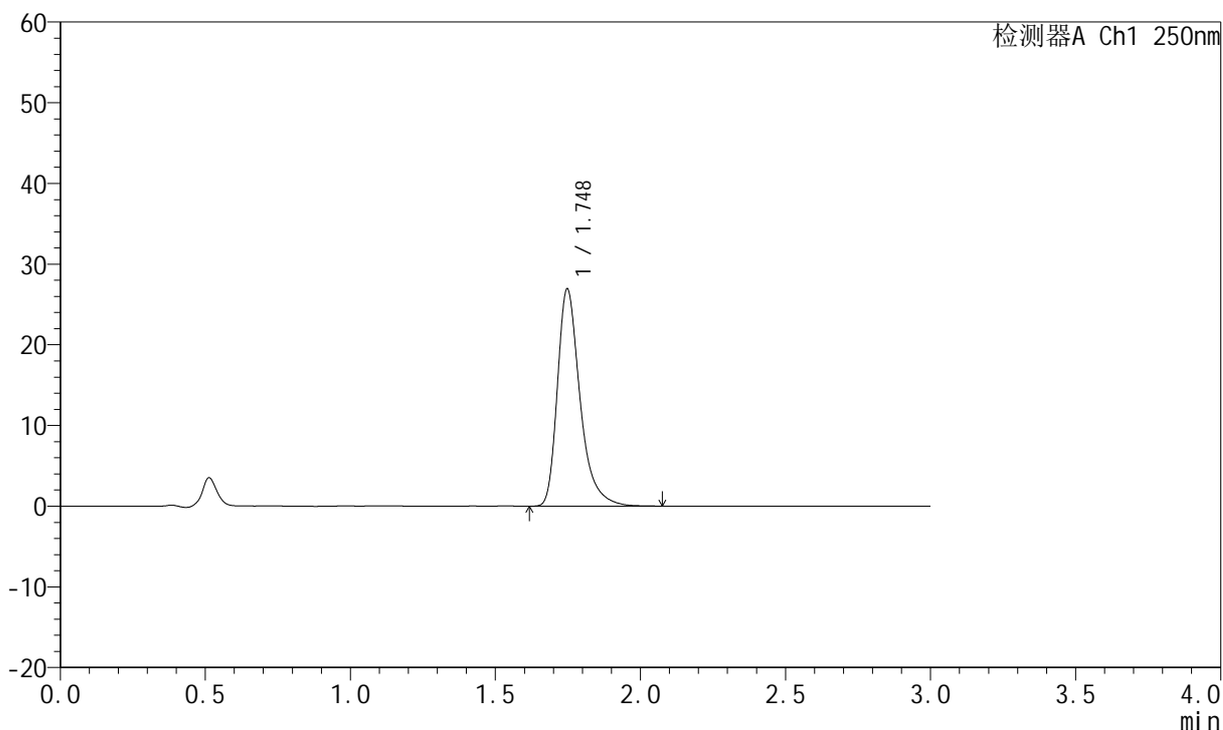
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-57-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	146681	100.000	26934	2577	1.370	--
总计		146681	100.000	26934			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1



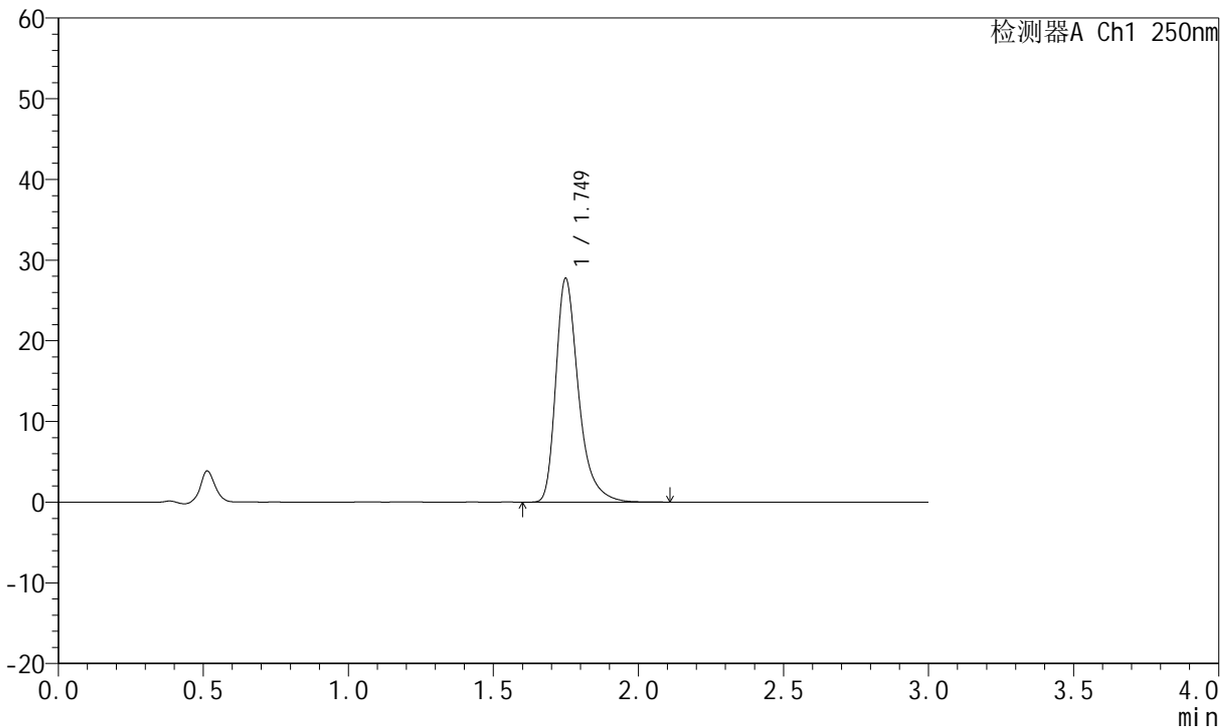
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-58-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 14:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	151102	100.000	27684	2578	1.372	--
总计		151102	100.000	27684			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



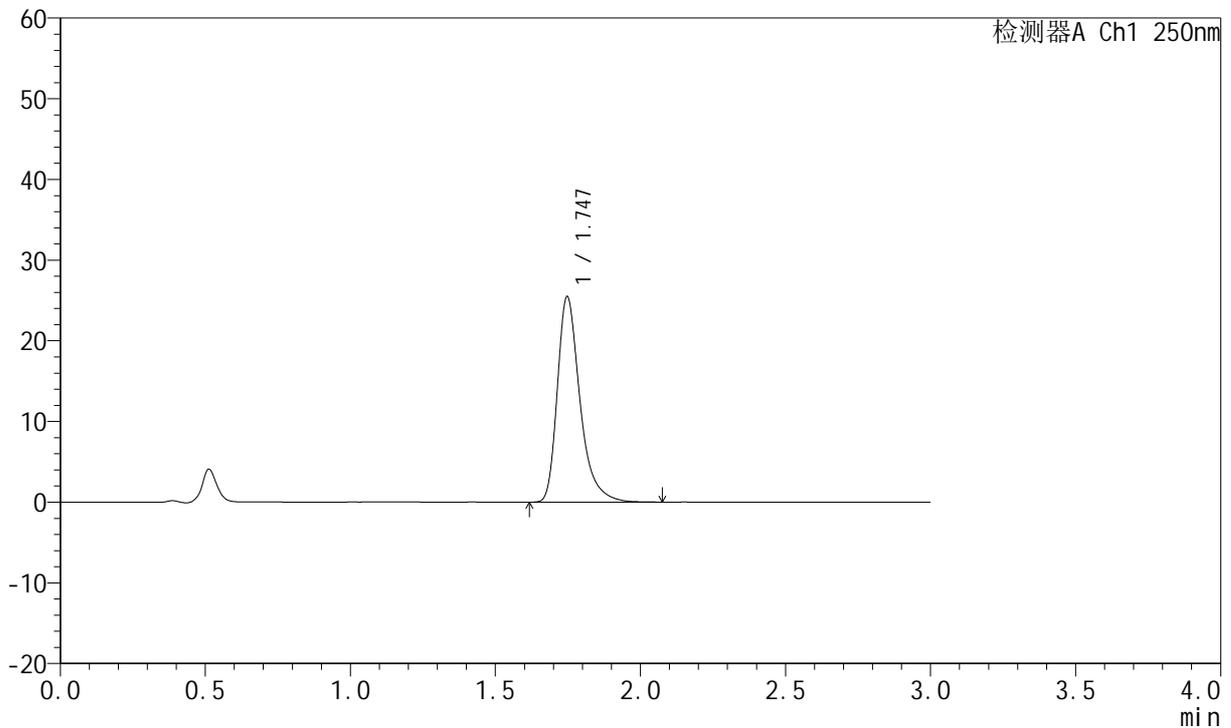
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-59-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	138546	100.000	25478	2578	1.369	--
总计		138546	100.000	25478			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



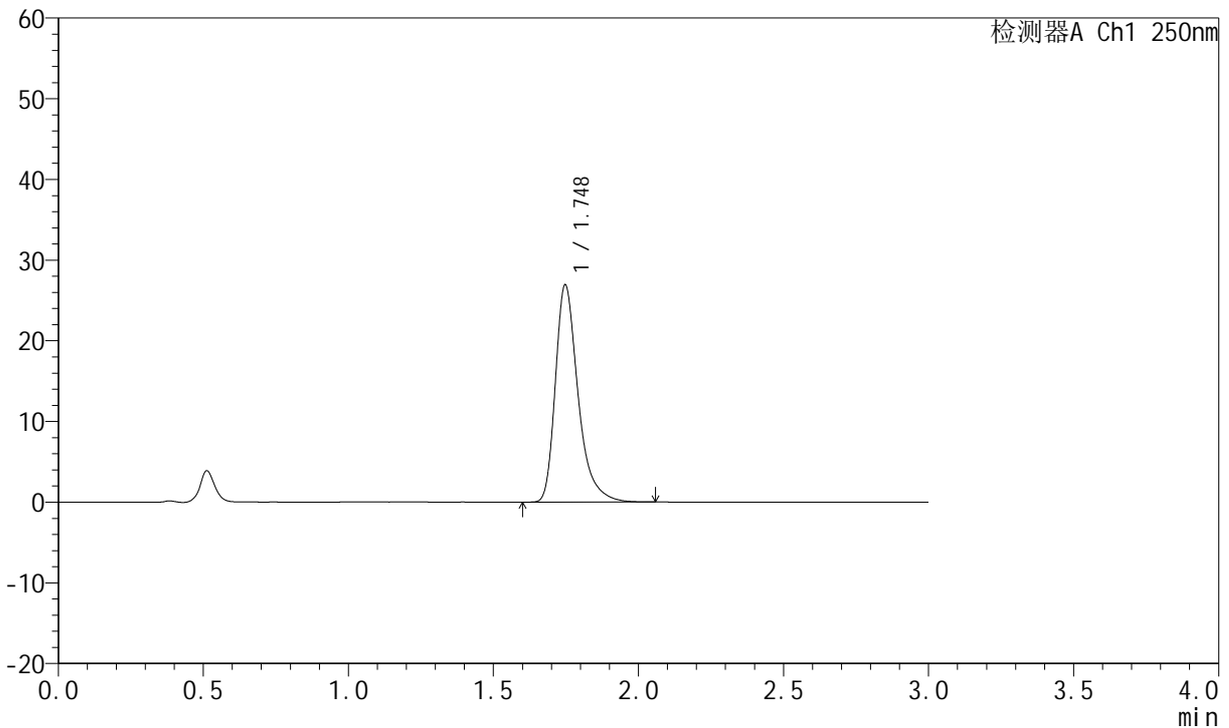
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-60-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	146792	100.000	26926	2560	1.369	--
总计		146792	100.000	26926			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



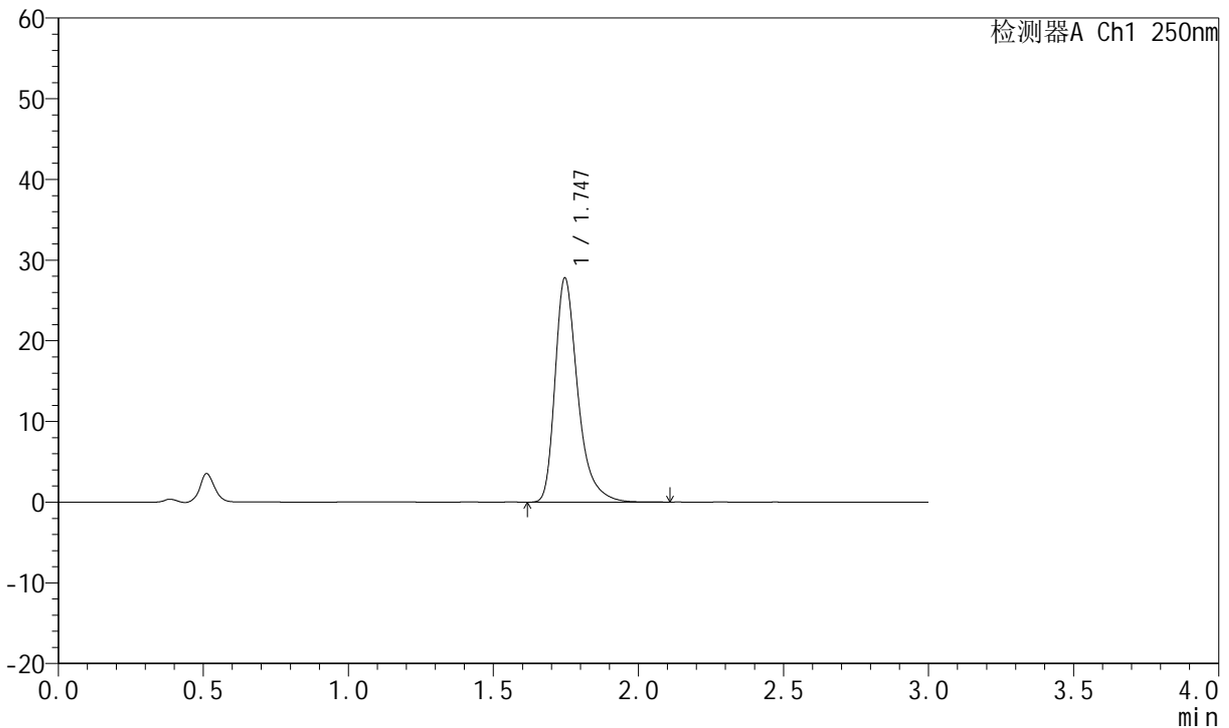
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-61-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	151554	100.000	27795	2564	1.370	--
总计		151554	100.000	27795			

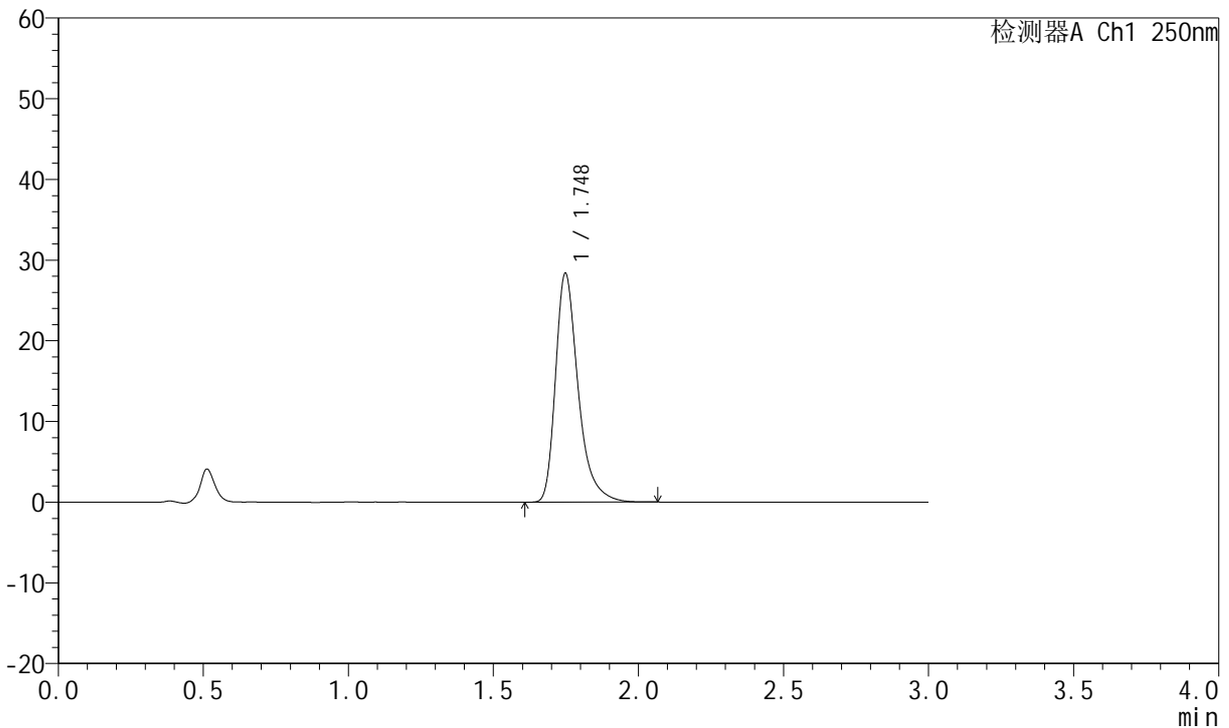
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-62-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	154185	100.000	28359	2580	1.369	--
总计		154185	100.000	28359			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



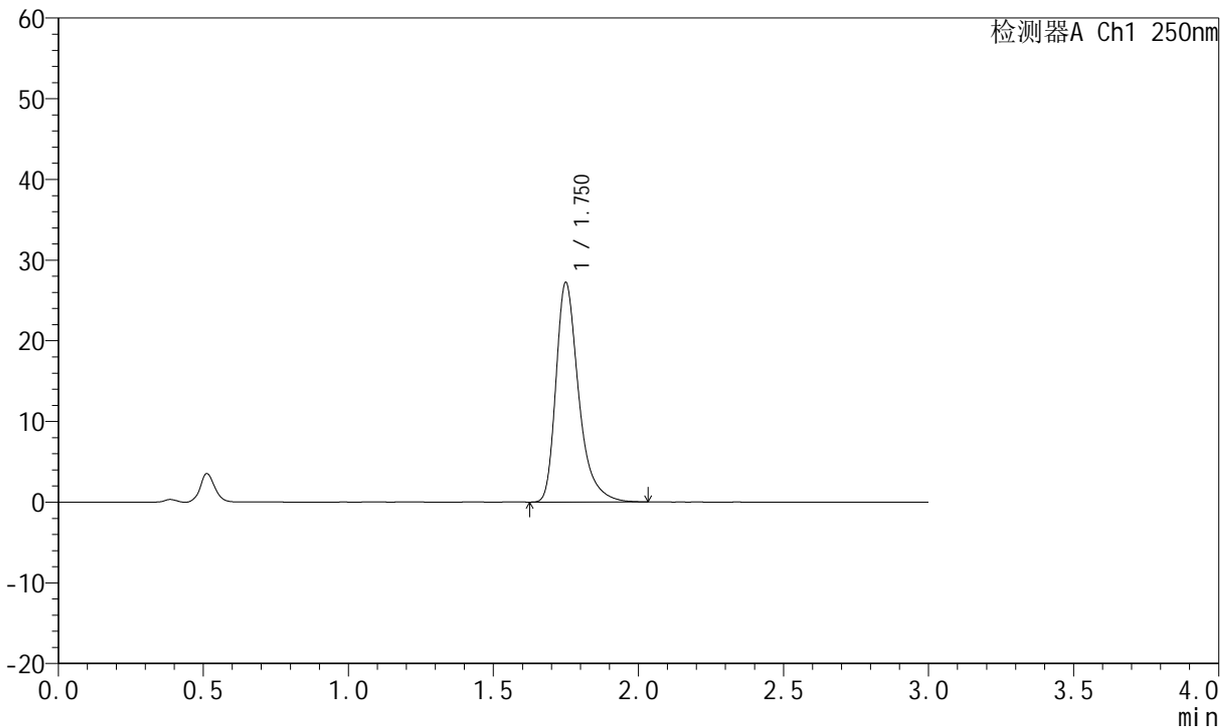
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-63-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	148105	100.000	27128	2577	1.372	--
总计		148105	100.000	27128			

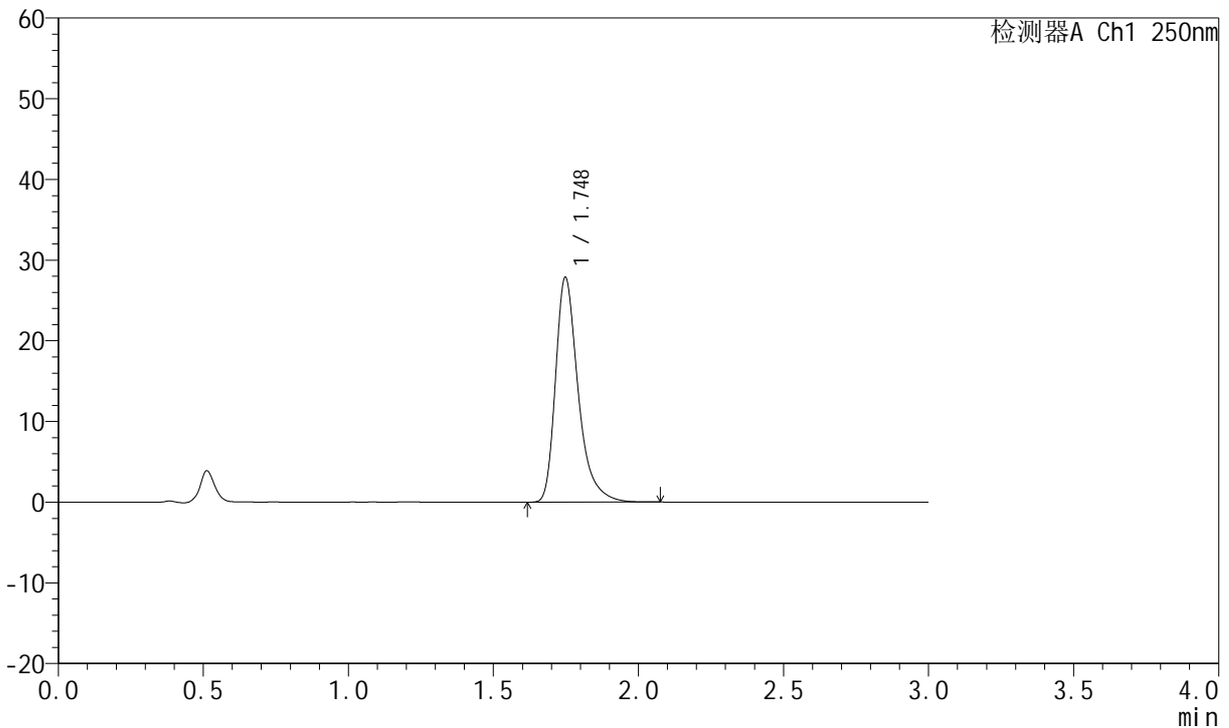
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-64-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	151640	100.000	27859	2580	1.372	--
总计		151640	100.000	27859			

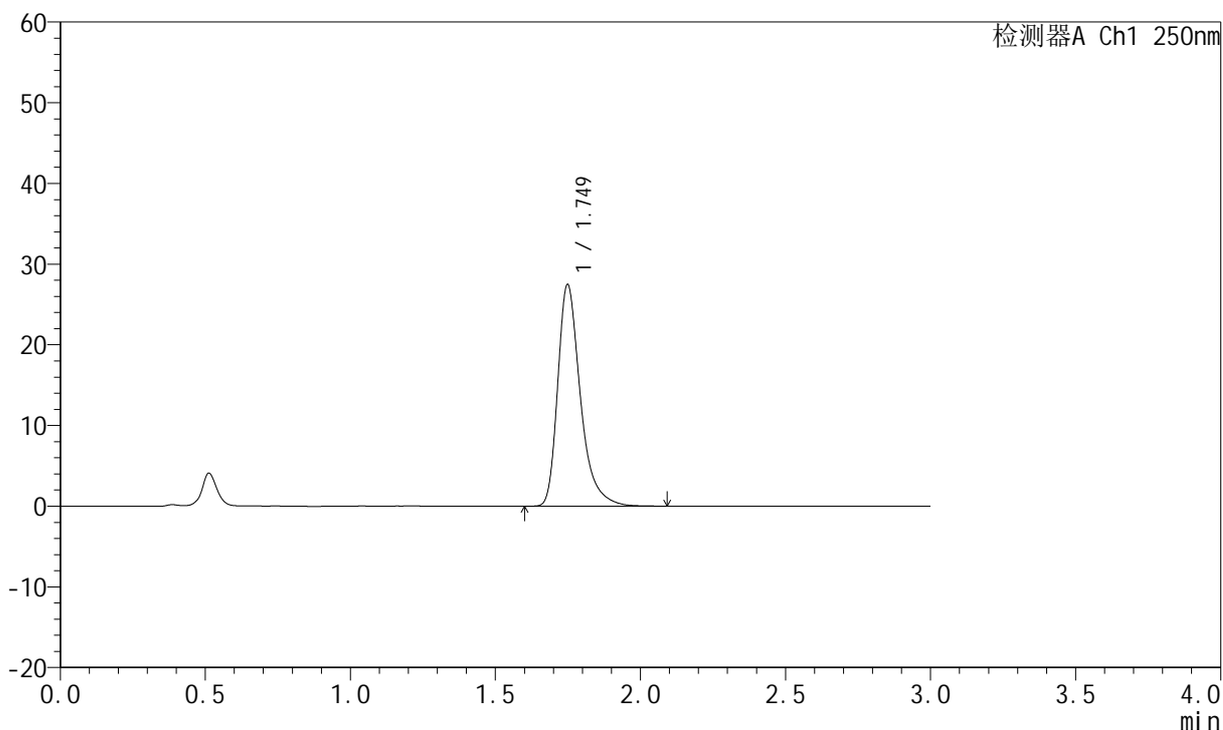
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-65-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	149614	100.000	27436	2578	1.374	--
总计		149614	100.000	27436			

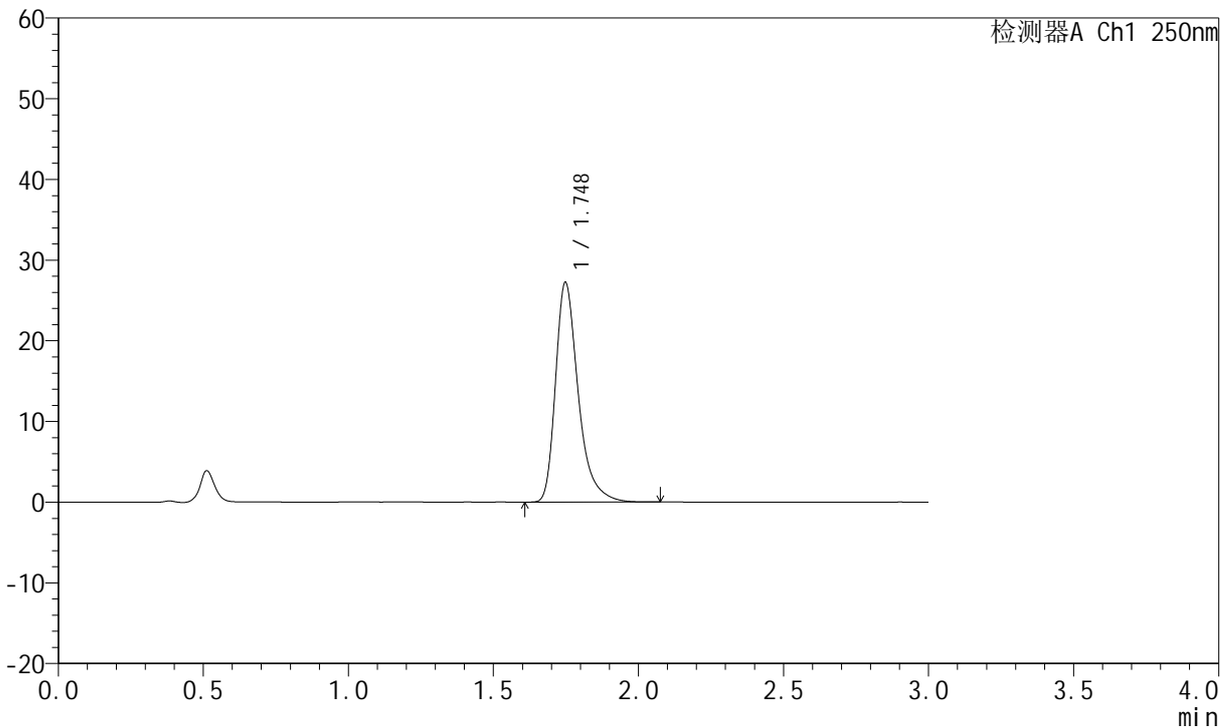
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-66-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	148667	100.000	27225	2563	1.372	--
总计		148667	100.000	27225			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



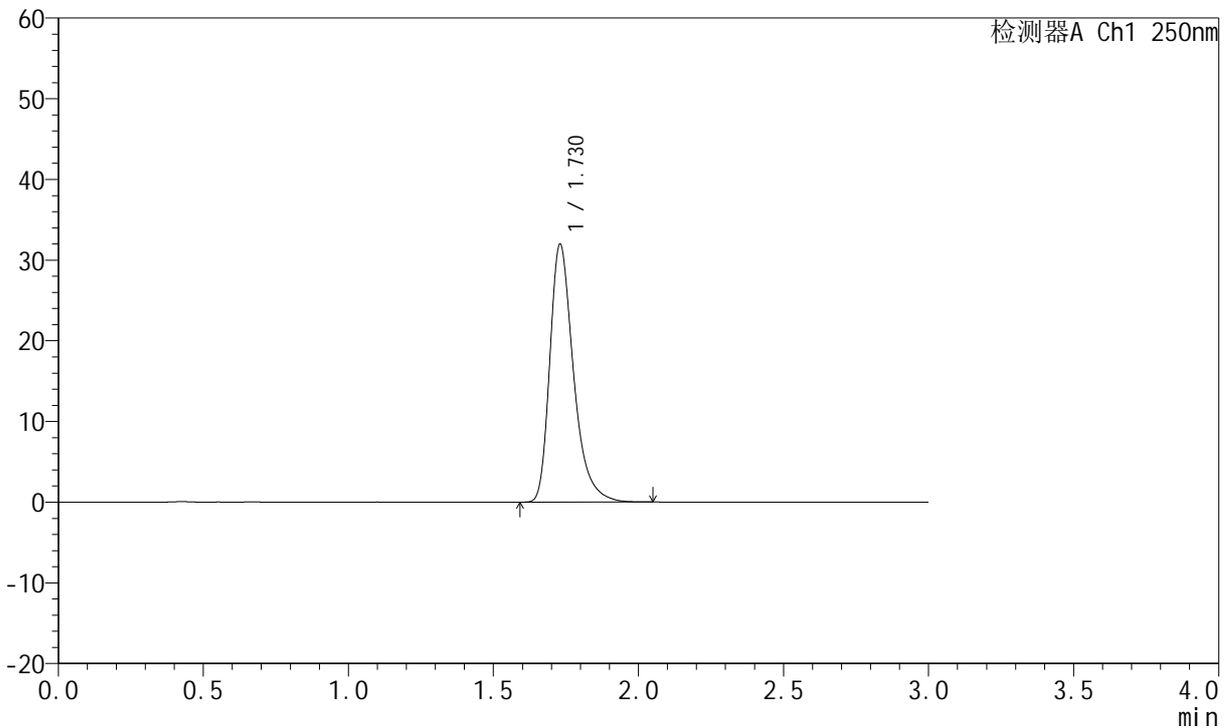
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-67-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	181762	100.000	31977	2274	1.359	--
总计		181762	100.000	31977			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



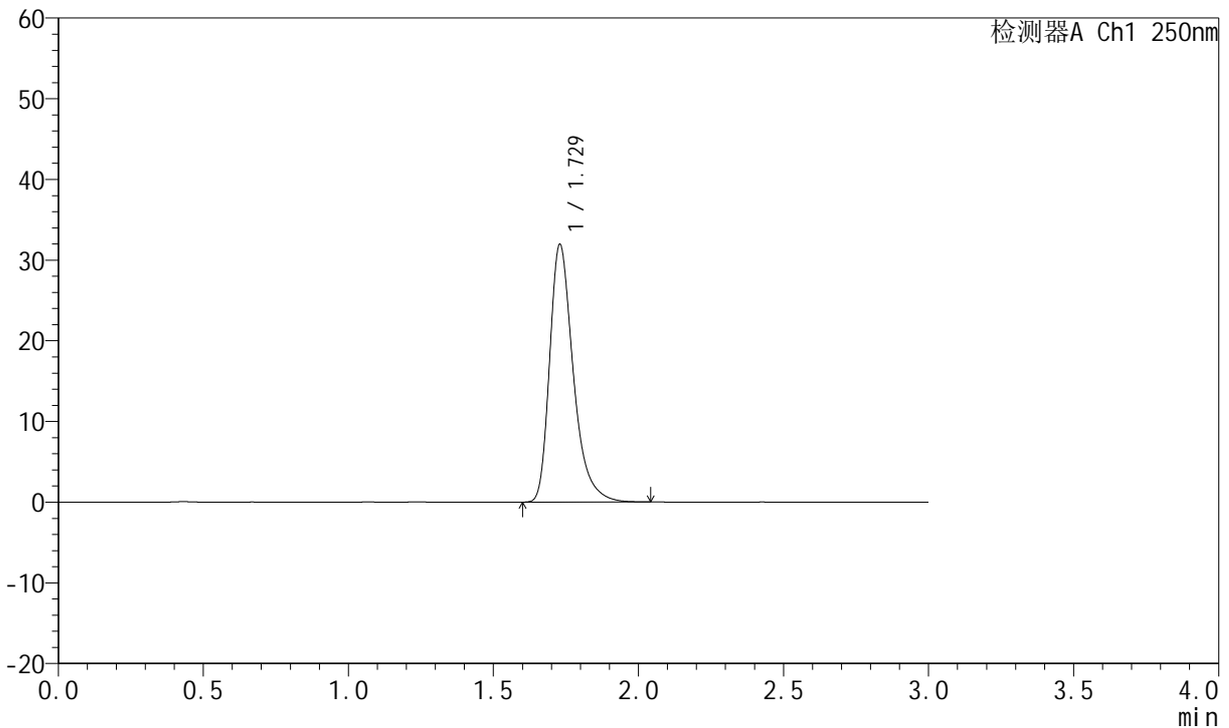
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-68-2 - zzp-24022602p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	181224	100.000	31937	2284	1.359	--
总计		181224	100.000	31937			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022602批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



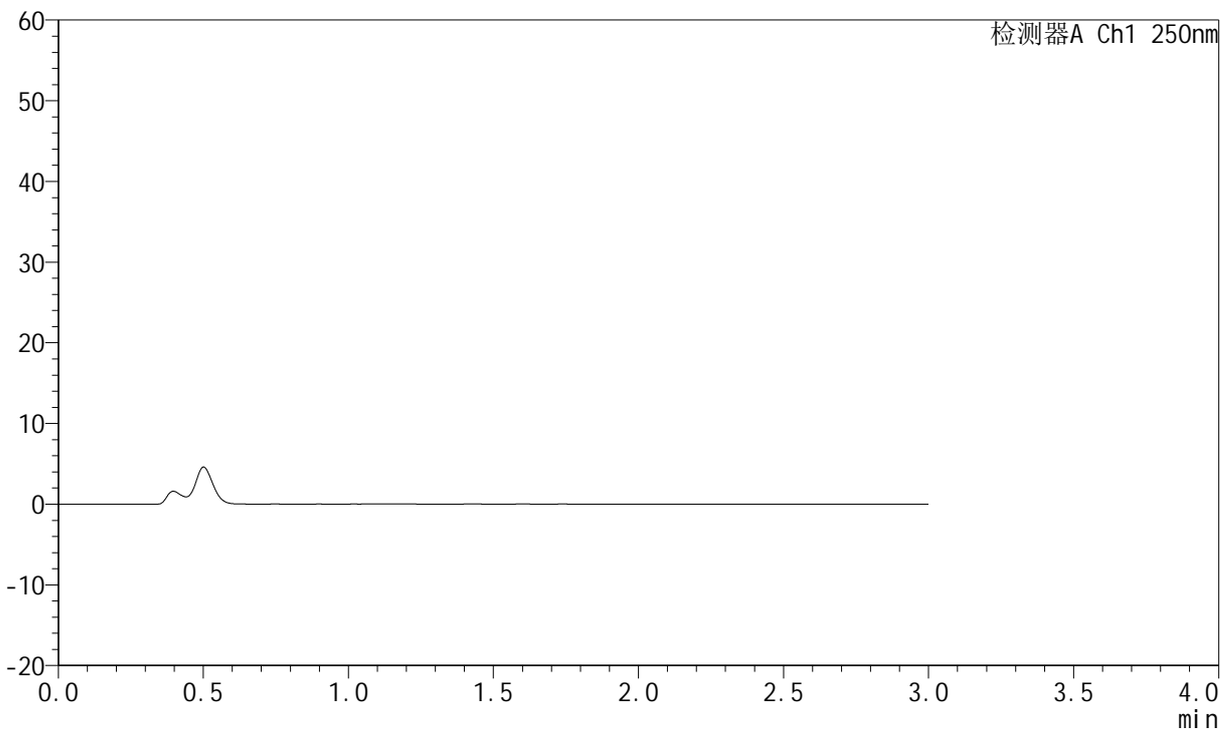
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-3/31-69-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



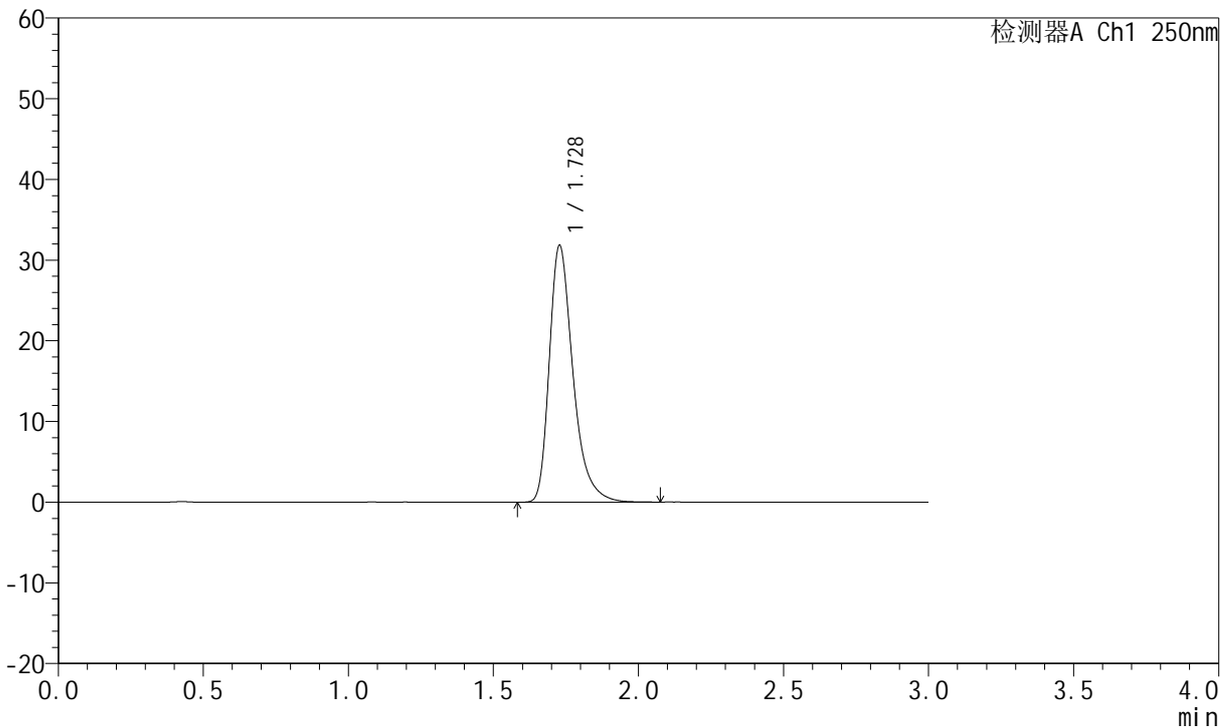
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-70-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	181013	100.000	31786	2275	1.361	--
总计		181013	100.000	31786			

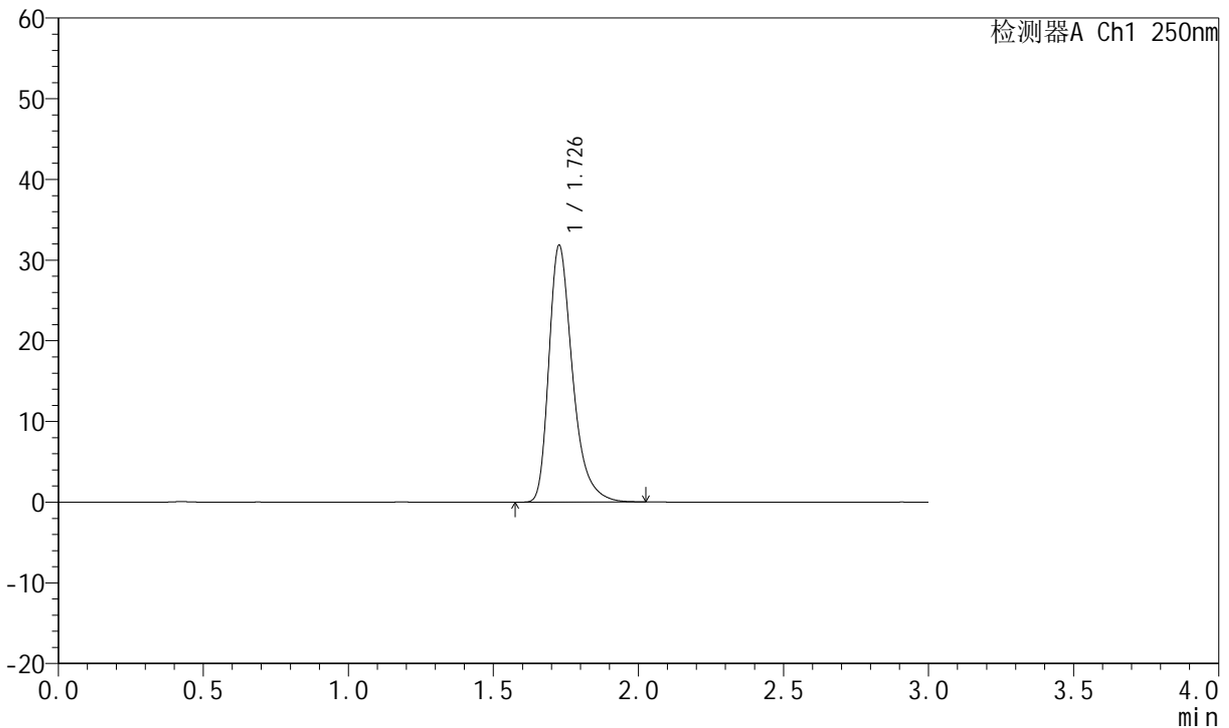
图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-71-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	180670	100.000	31673	2275	1.364	--
总计		180670	100.000	31673			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



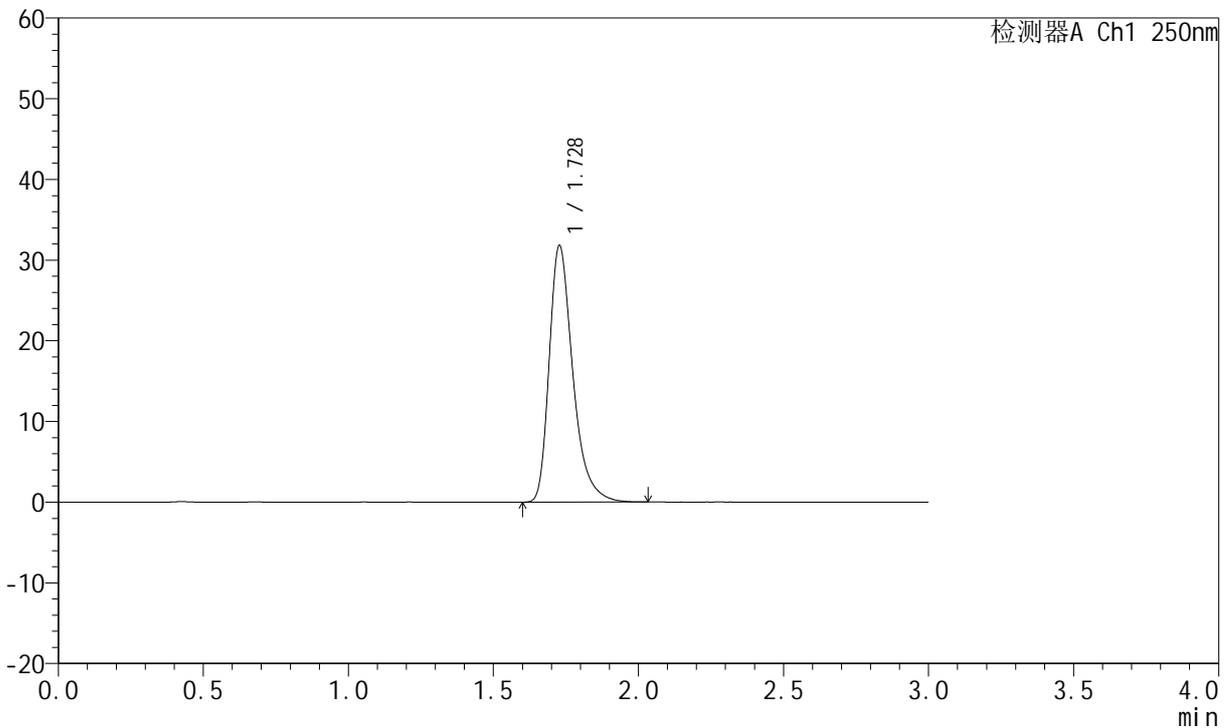
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-72-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	180458	100.000	31739	2281	1.364	--
总计		180458	100.000	31739			

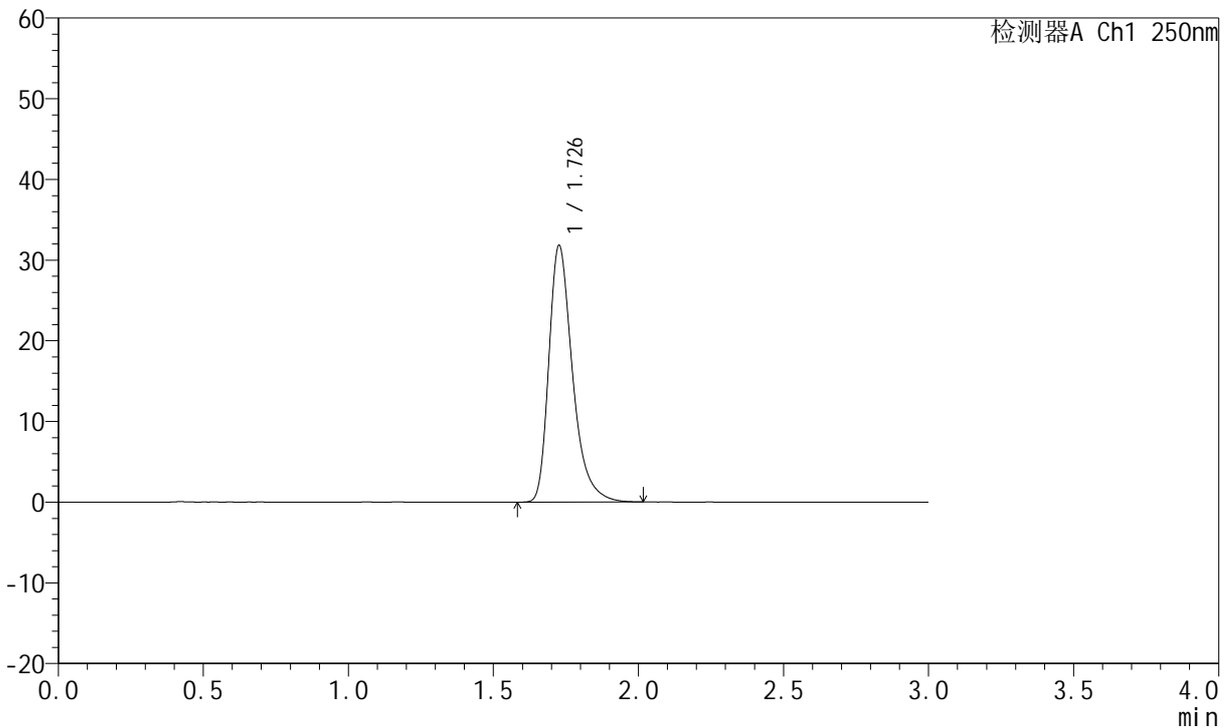
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-3/31-73-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 15:50:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	181097	100.000	31645	2263	1.367	--
总计		181097	100.000	31645			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4



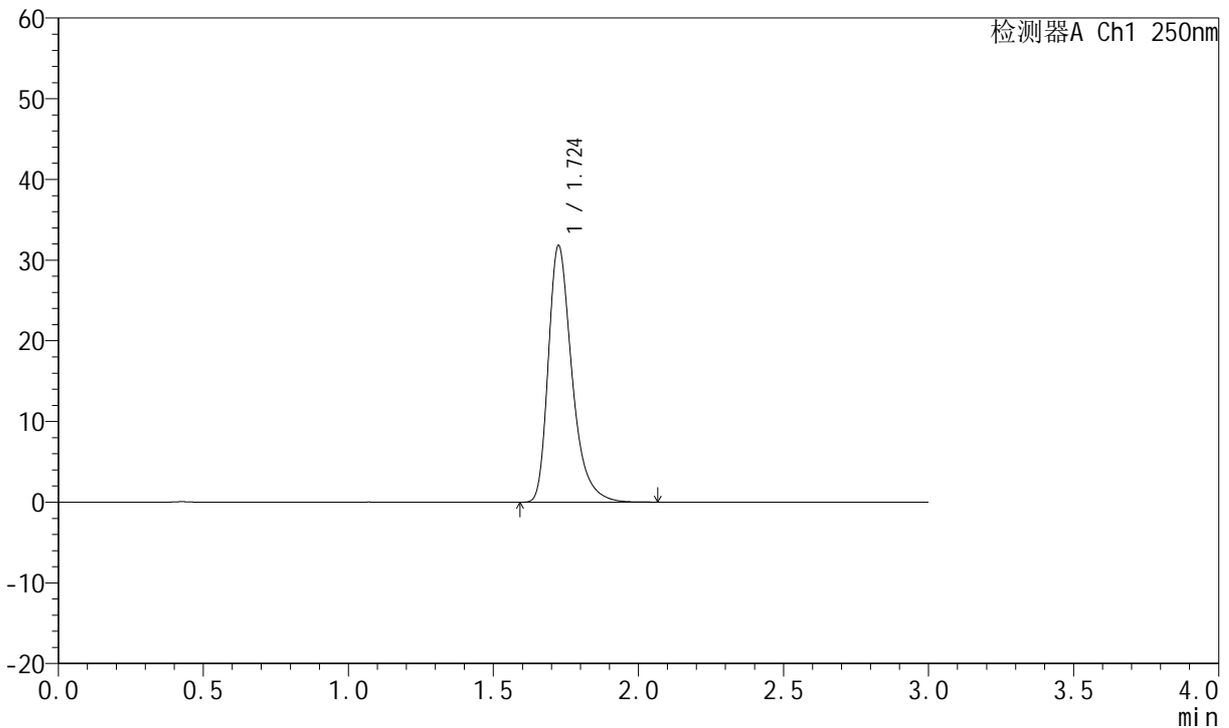
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-74-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	180586	100.000	31720	2269	1.363	--
总计		180586	100.000	31720			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



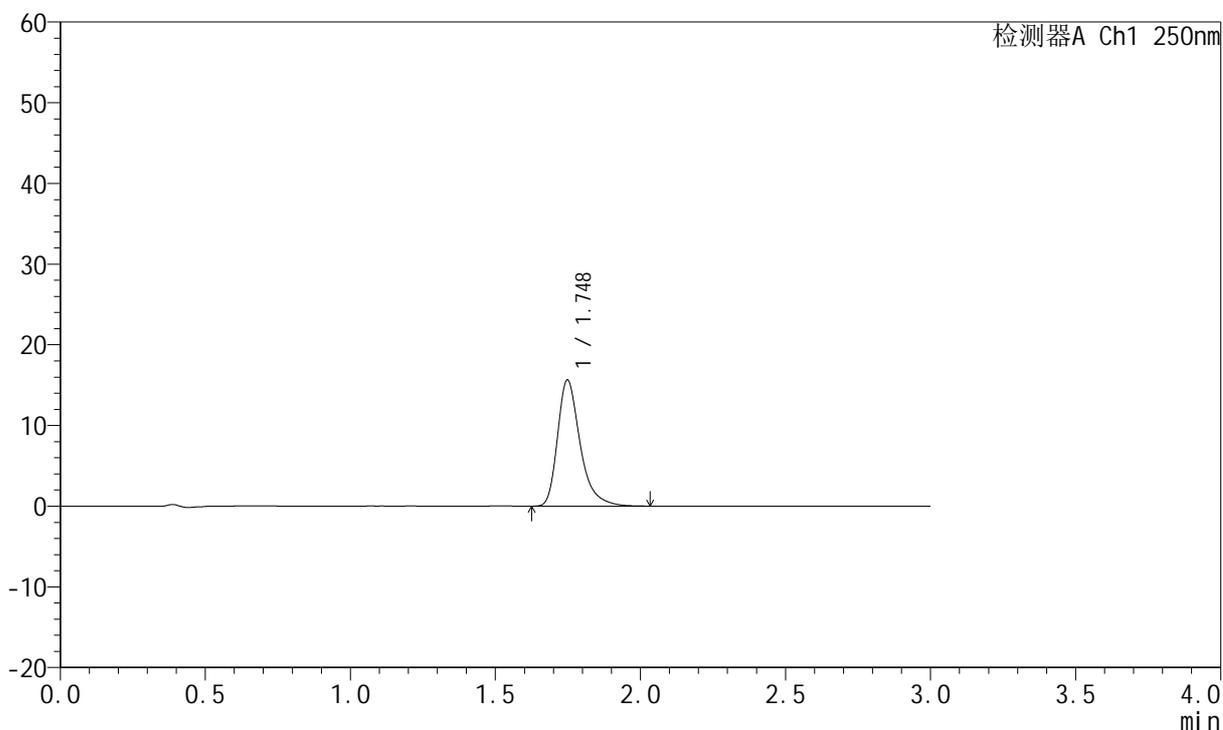
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-75-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 15:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	84912	100.000	15622	2579	1.361	--
总计		84912	100.000	15622			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



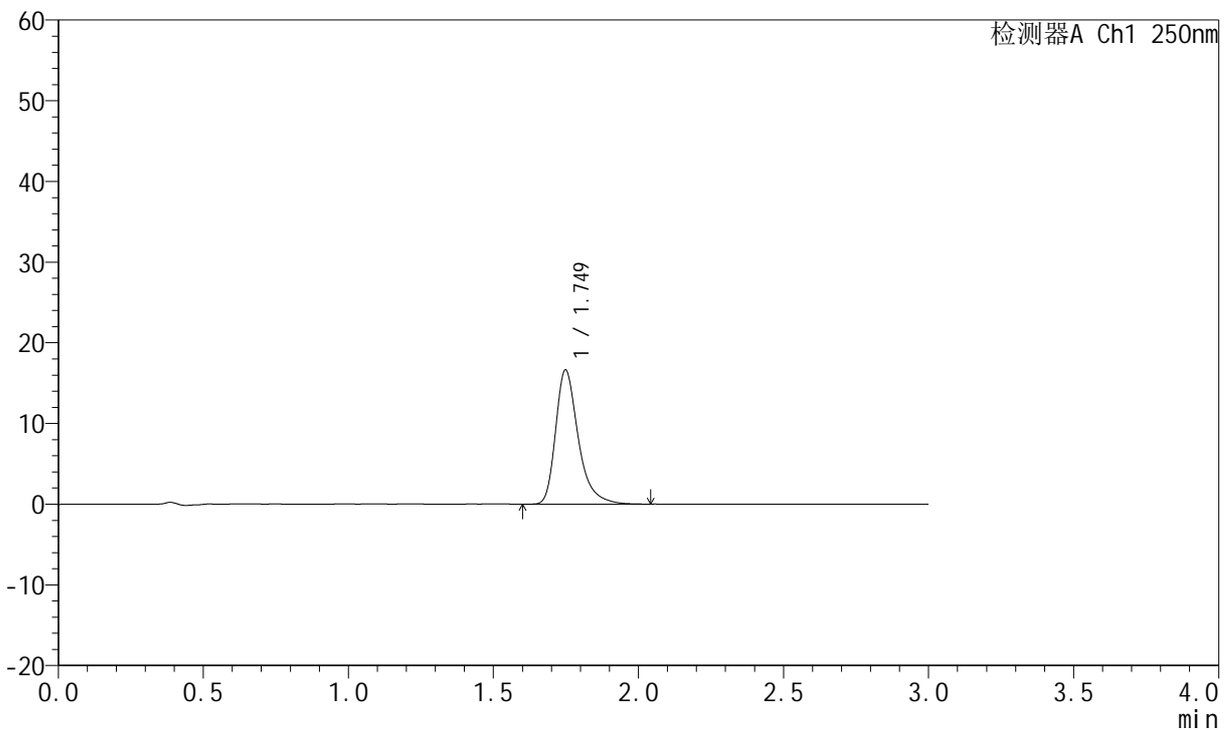
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-76-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	90605	100.000	16630	2579	1.358	--
总计		90605	100.000	16630			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



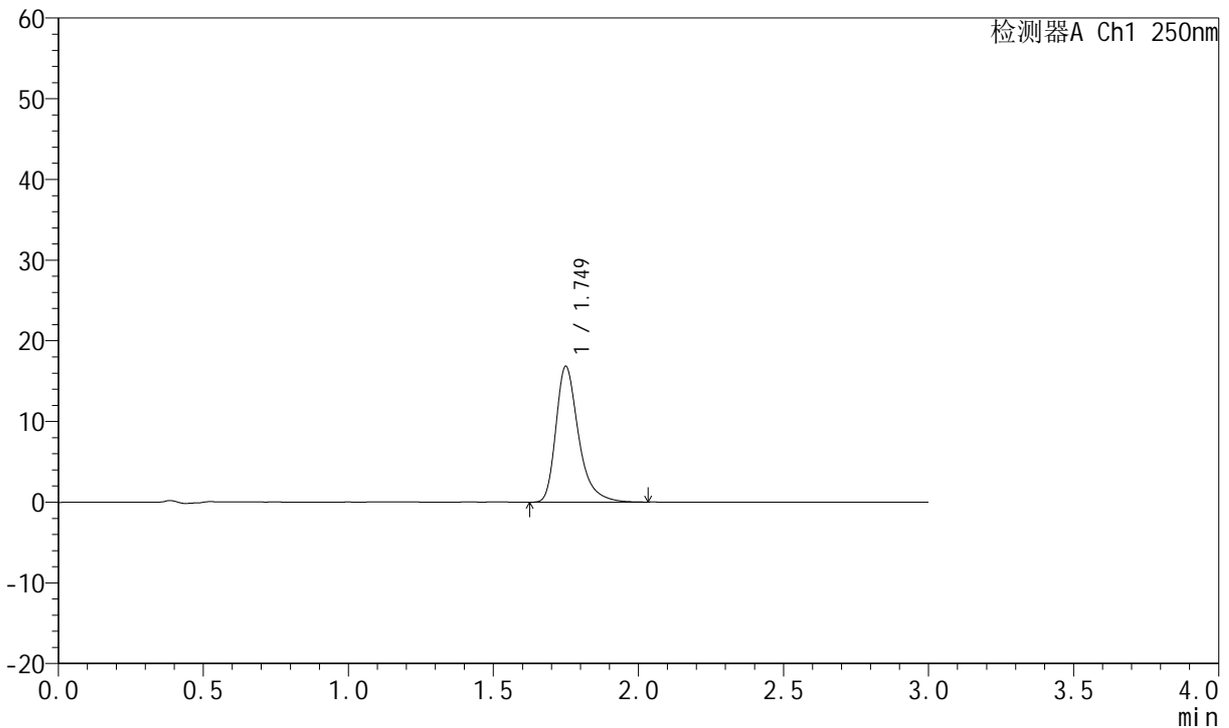
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-77-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	91580	100.000	16790	2581	1.361	--
总计		91580	100.000	16790			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



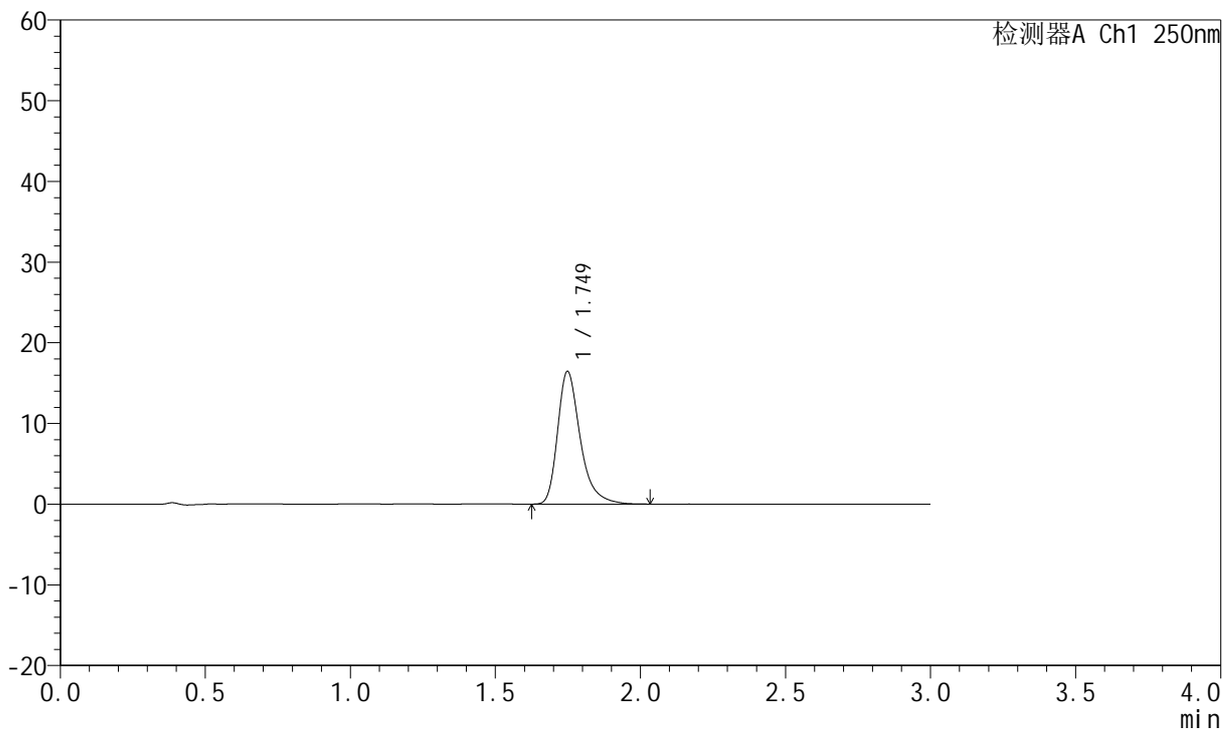
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-78-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	89545	100.000	16433	2571	1.356	--
总计		89545	100.000	16433			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



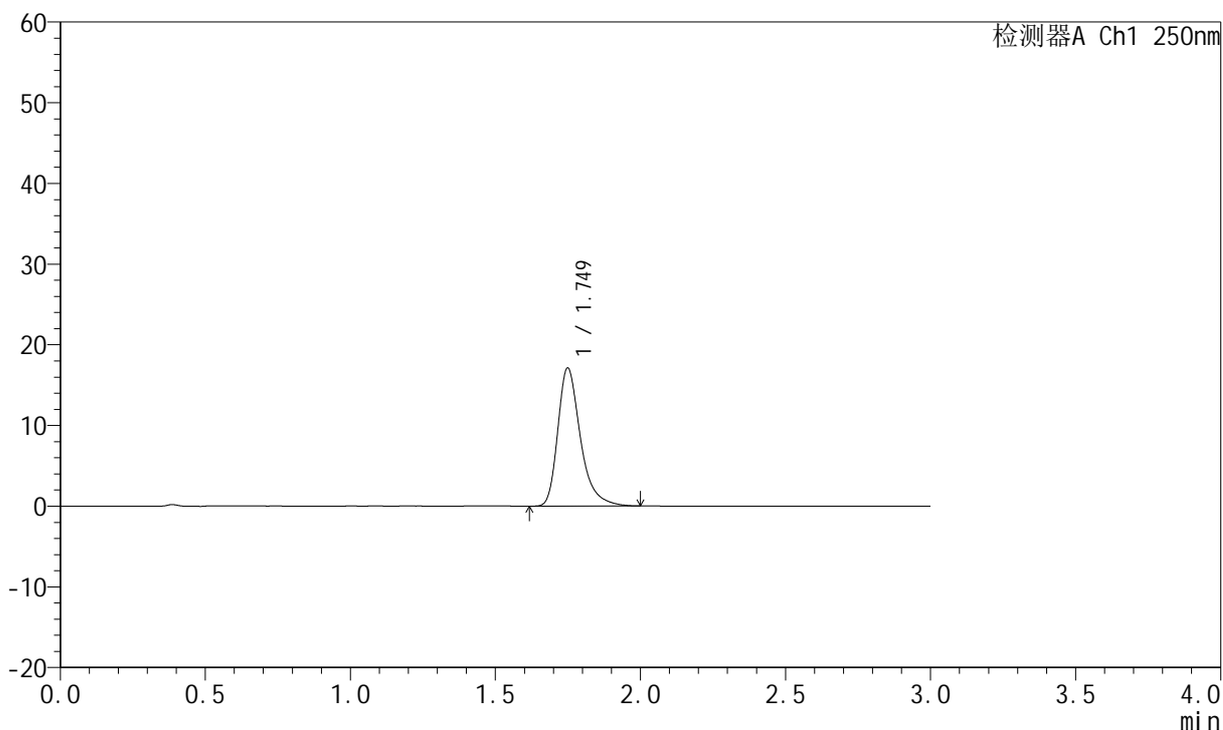
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-79-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	92950	100.000	17084	2585	1.357	--
总计		92950	100.000	17084			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



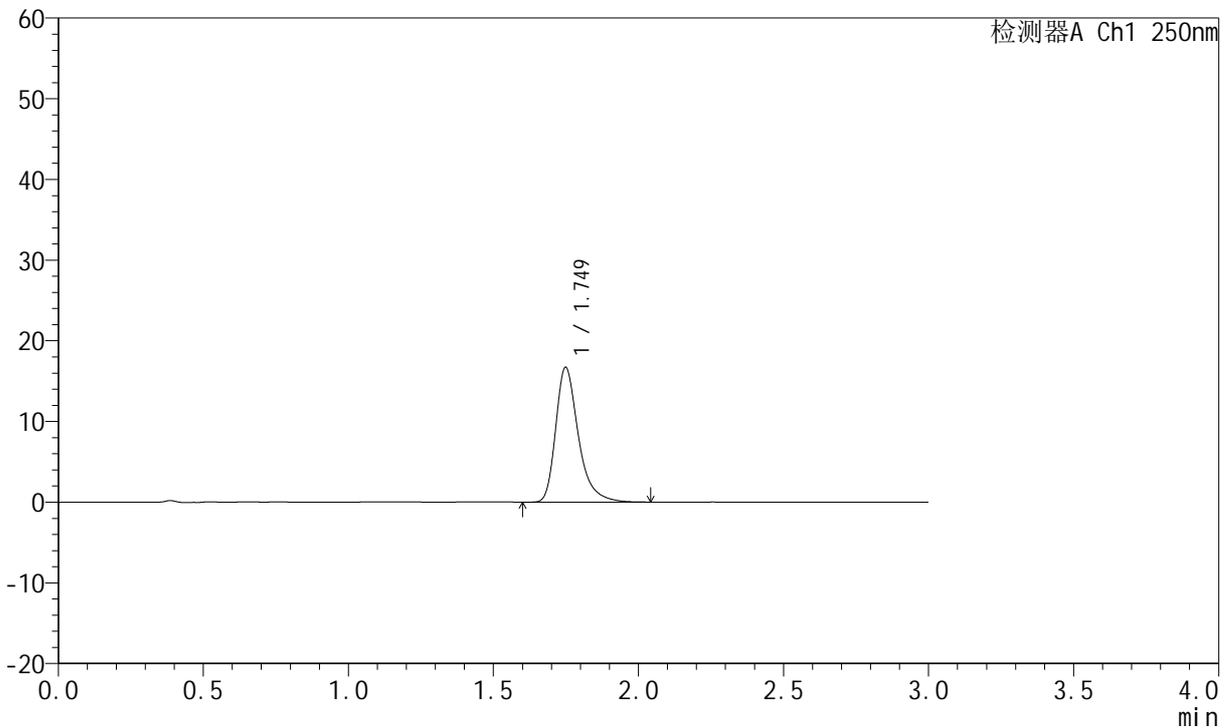
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-80-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:14:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	90884	100.000	16685	2581	1.356	--
总计		90884	100.000	16685			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



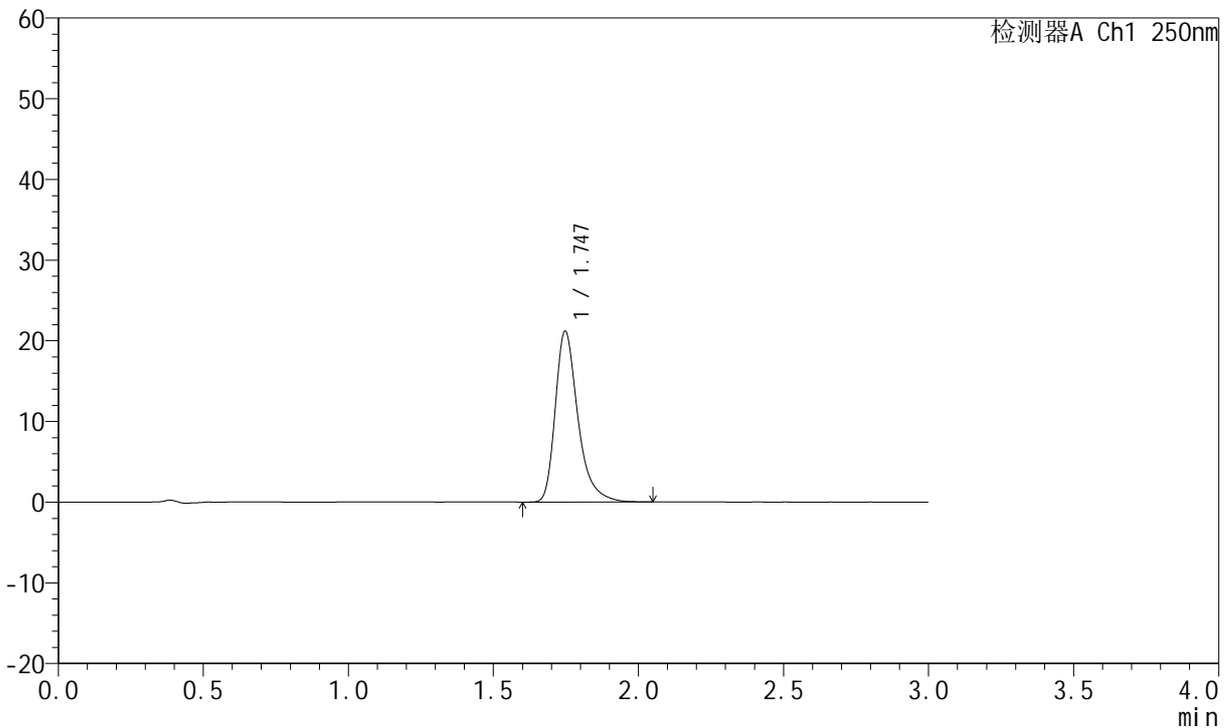
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-81-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	115401	100.000	21197	2571	1.365	--
总计		115401	100.000	21197			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



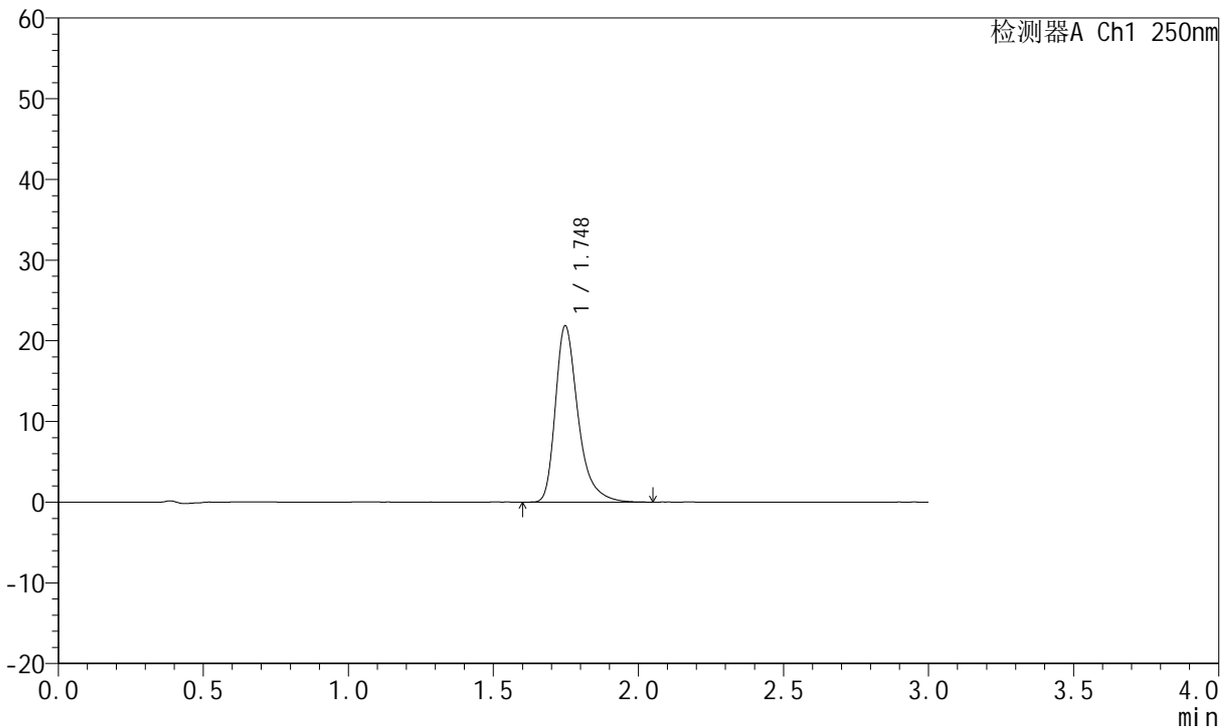
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-82-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:20:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	119226	100.000	21876	2576	1.368	--
总计		119226	100.000	21876			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



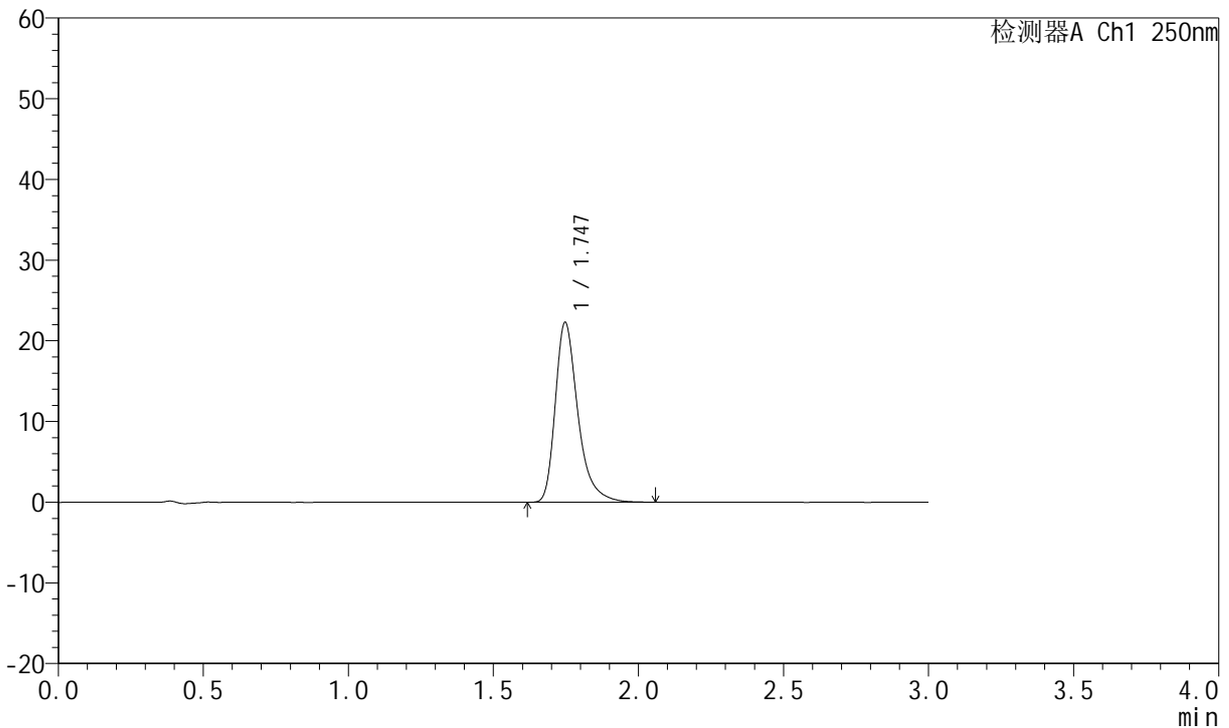
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-83-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	121334	100.000	22303	2577	1.366	--
总计		121334	100.000	22303			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



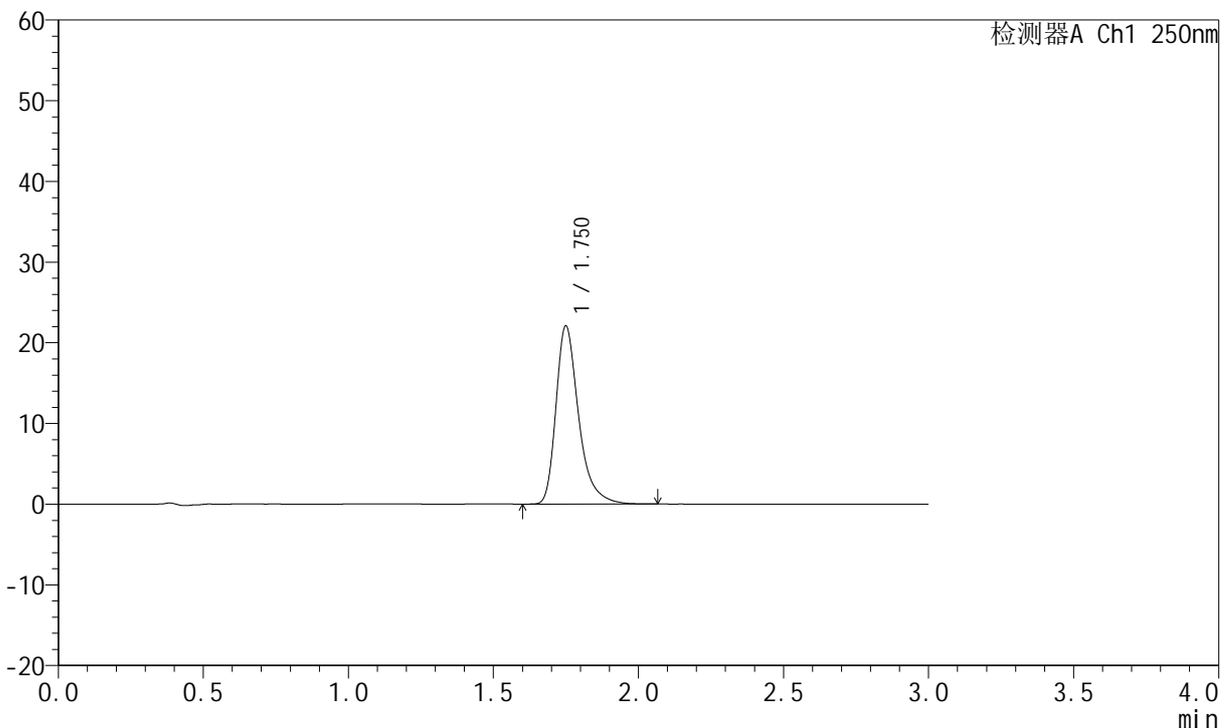
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-84-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	120010	100.000	22008	2589	1.365	--
总计		120010	100.000	22008			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



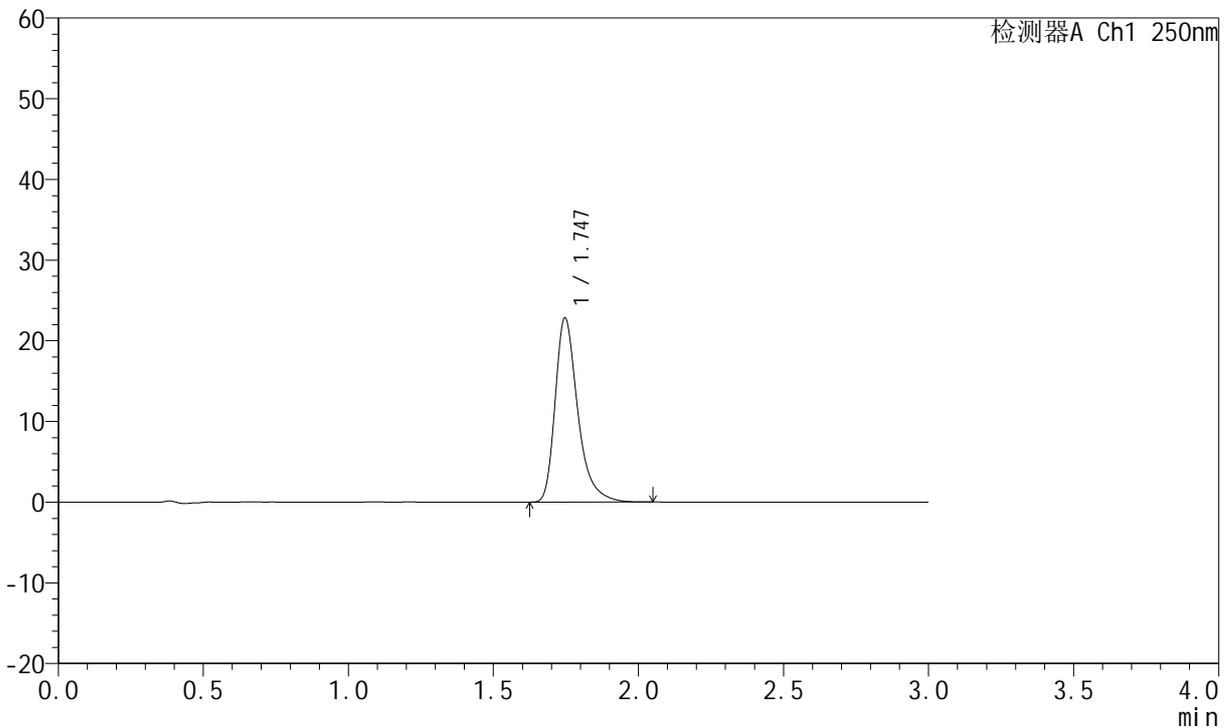
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-85-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	123955	100.000	22836	2577	1.365	--
总计		123955	100.000	22836			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



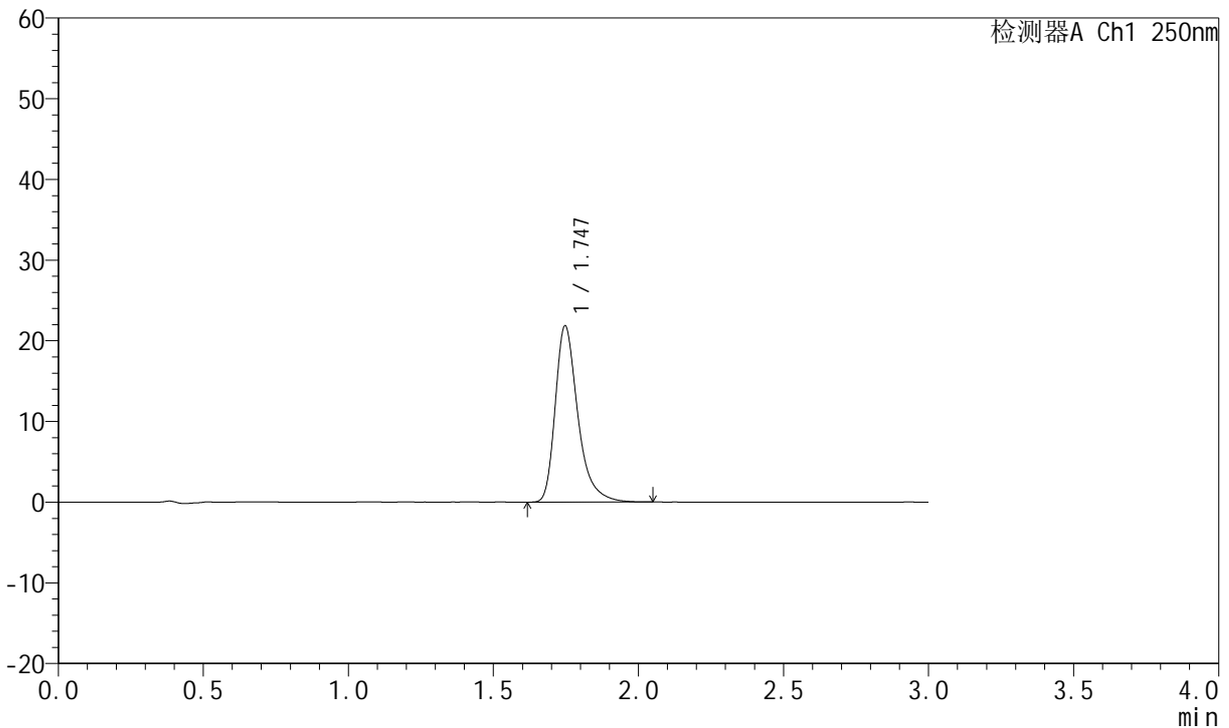
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-86-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	118727	100.000	21853	2580	1.364	--
总计		118727	100.000	21853			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



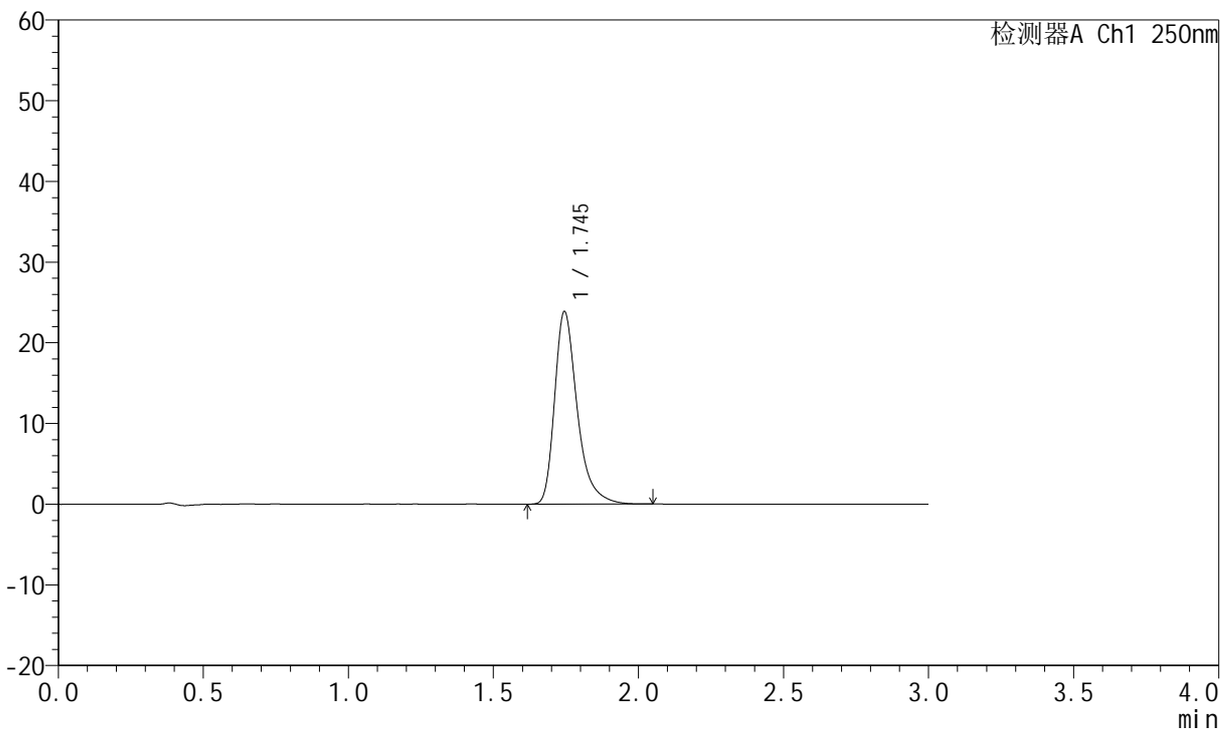
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-87-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	129621	100.000	23838	2577	1.368	--
总计		129621	100.000	23838			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



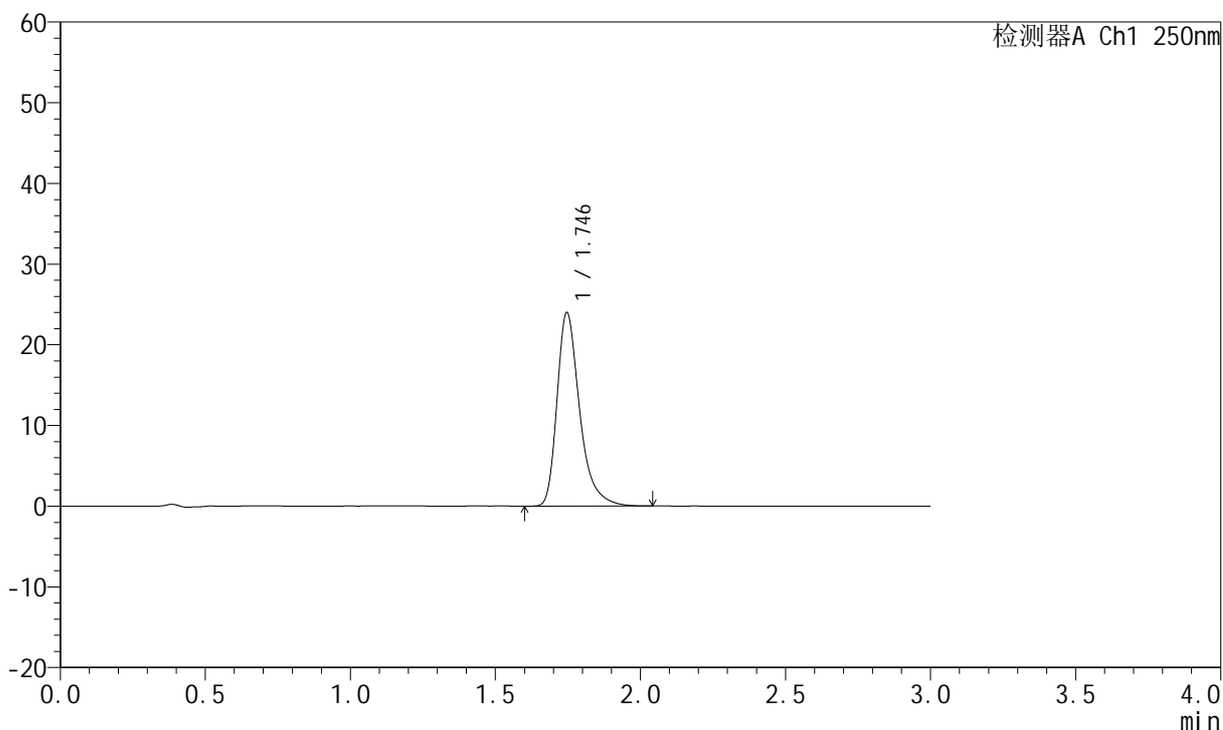
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-88-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	130342	100.000	23991	2577	1.368	--
总计		130342	100.000	23991			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



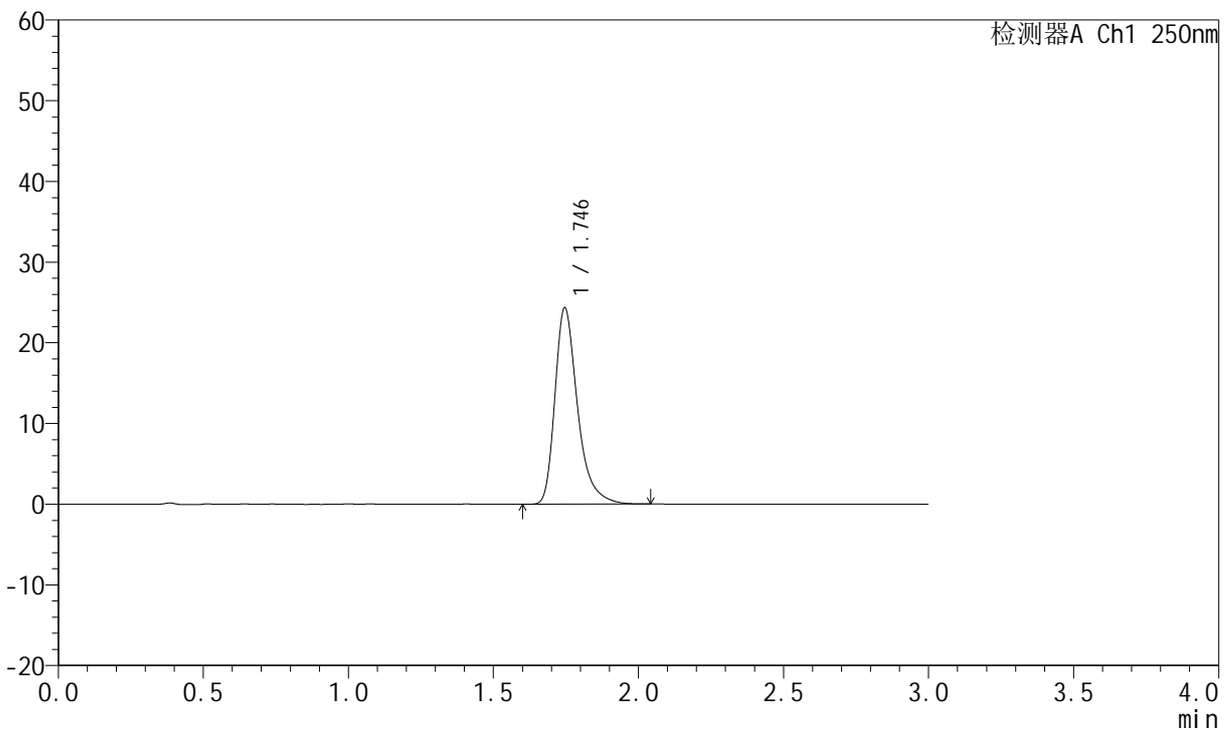
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-89-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	132178	100.000	24340	2576	1.366	--
总计		132178	100.000	24340			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



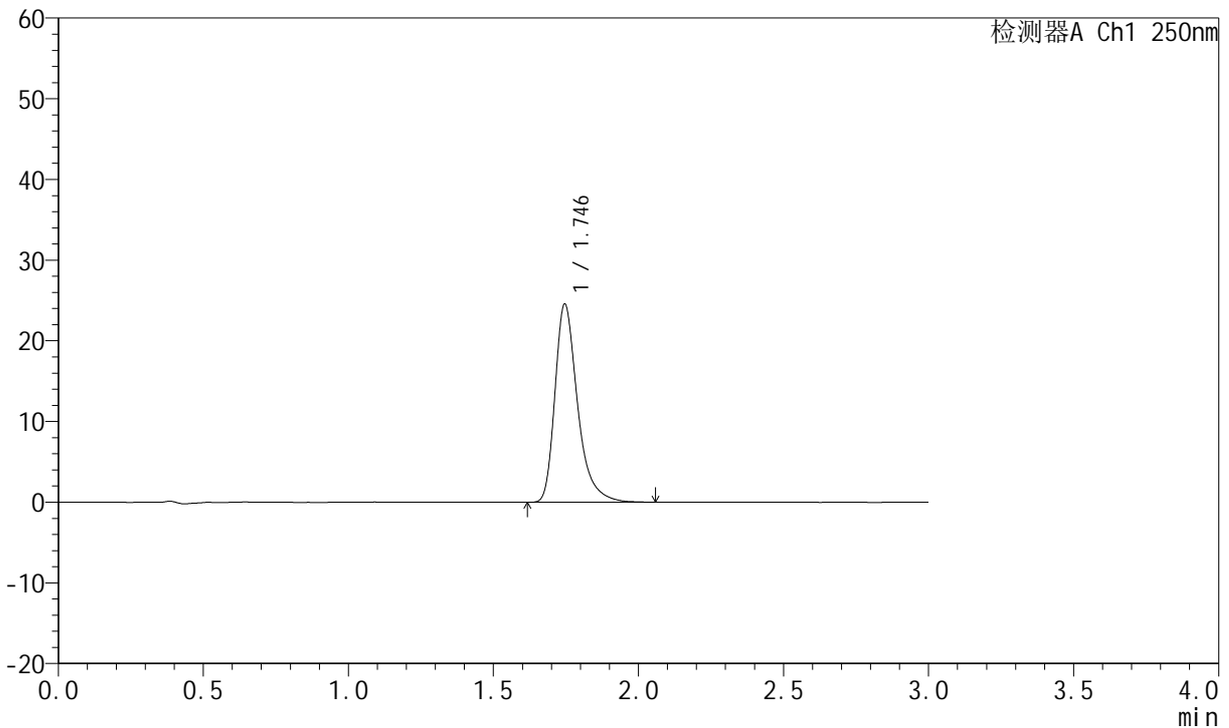
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-90-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	133655	100.000	24573	2575	1.367	--
总计		133655	100.000	24573			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



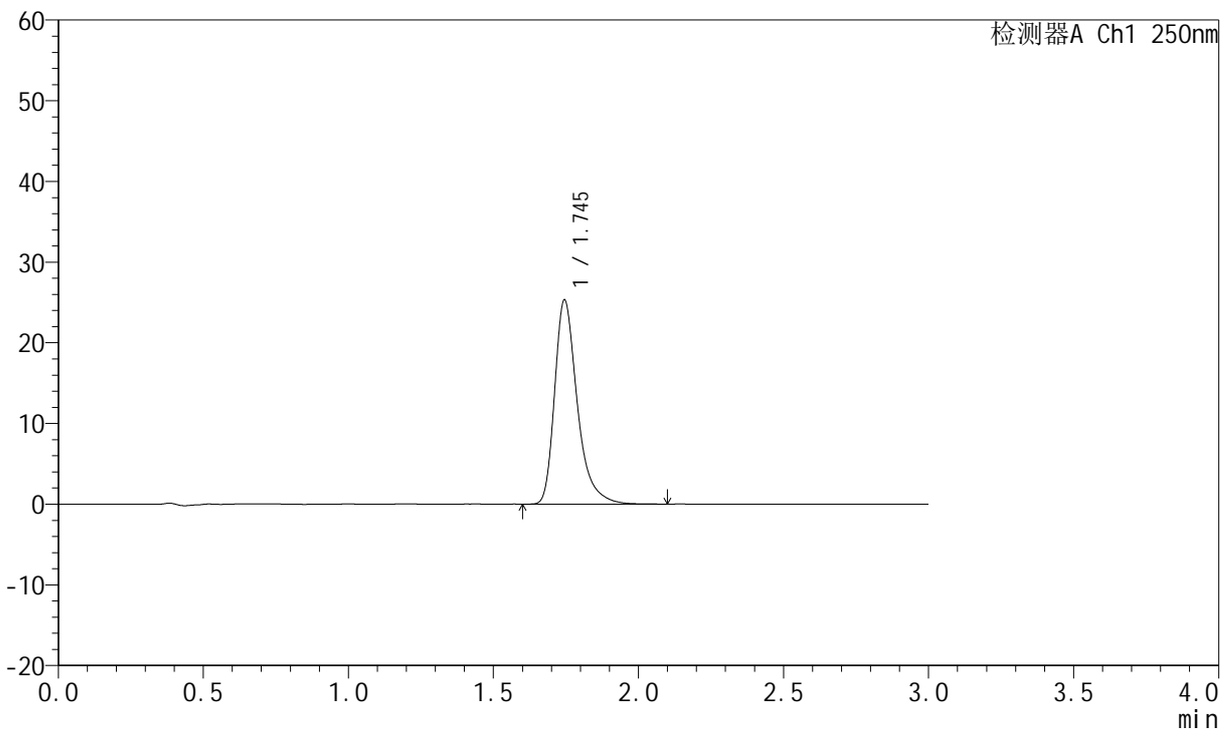
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-91-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	137610	100.000	25278	2570	1.368	--
总计		137610	100.000	25278			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



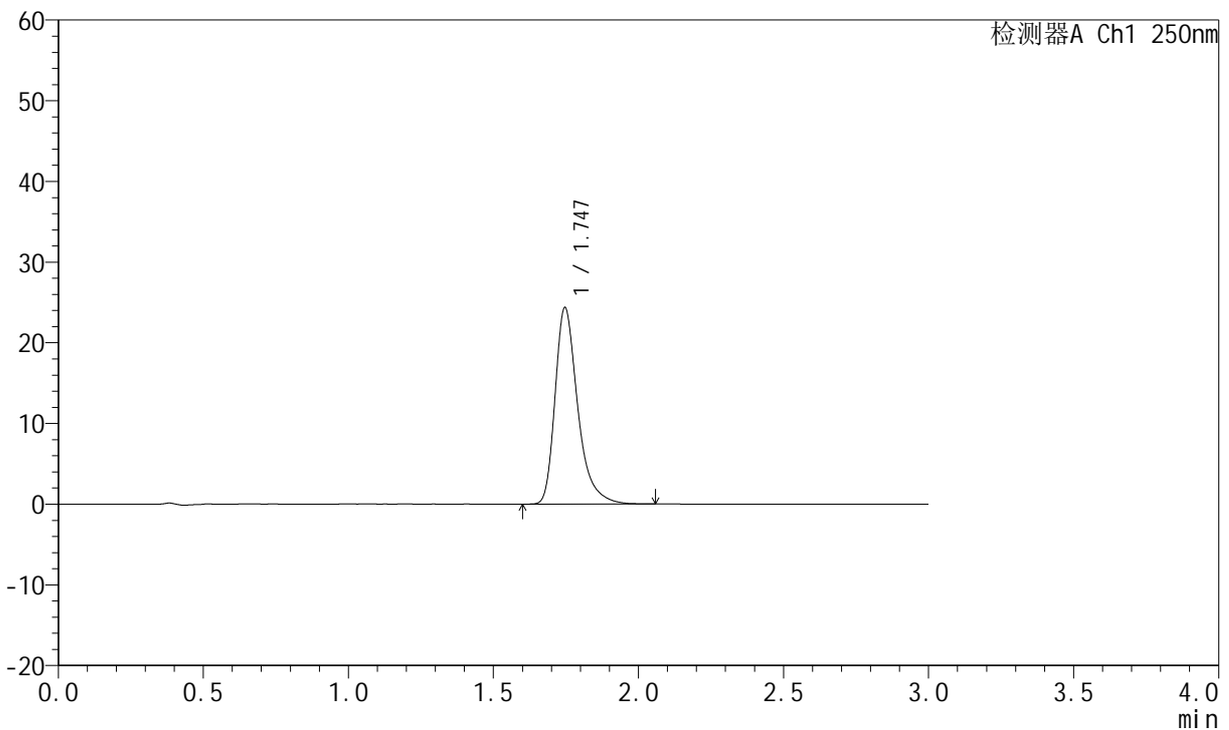
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-92-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:54:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	132665	100.000	24361	2565	1.365	--
总计		132665	100.000	24361			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



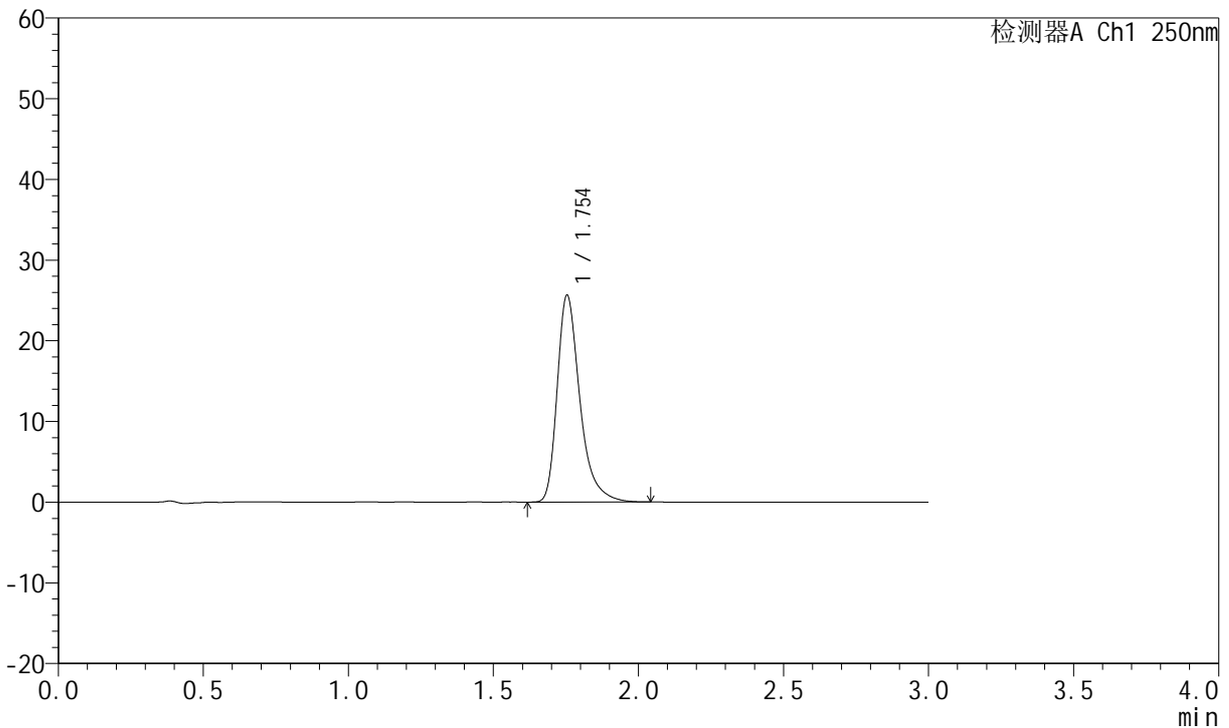
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-93-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 16:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	139708	100.000	25638	2588	1.369	--
总计		139708	100.000	25638			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



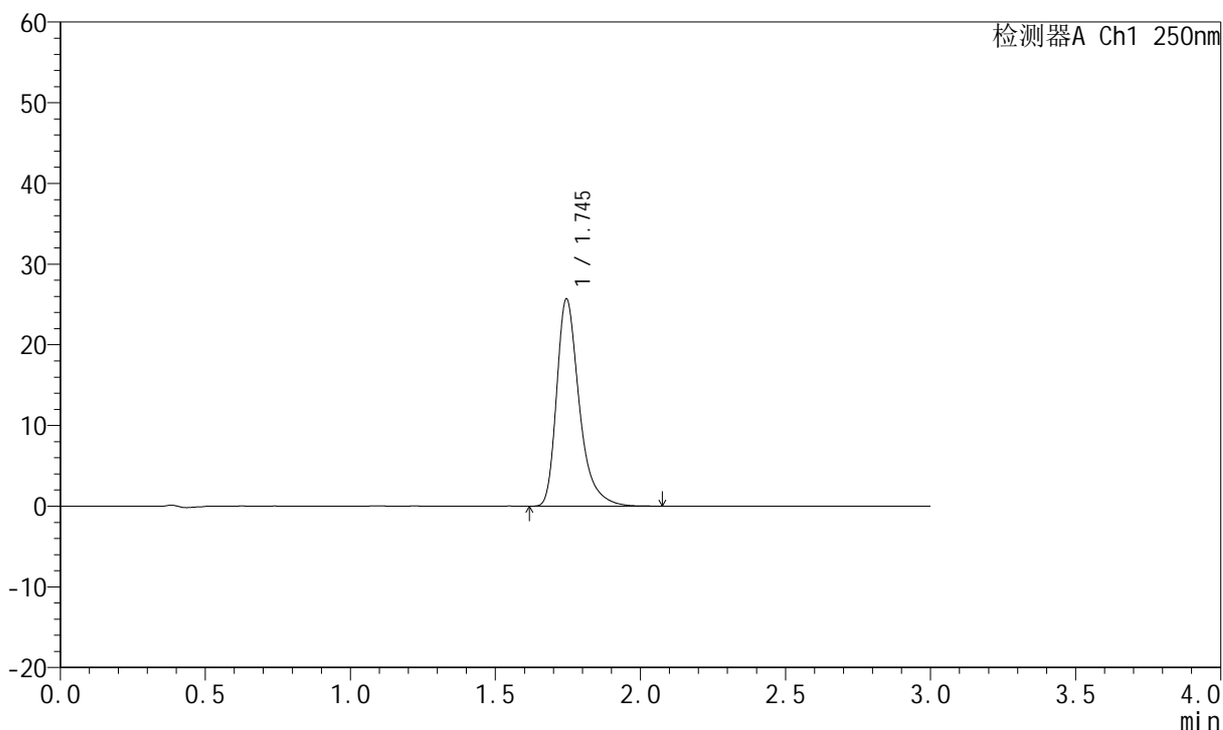
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-94-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	139669	100.000	25661	2571	1.370	--
总计		139669	100.000	25661			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



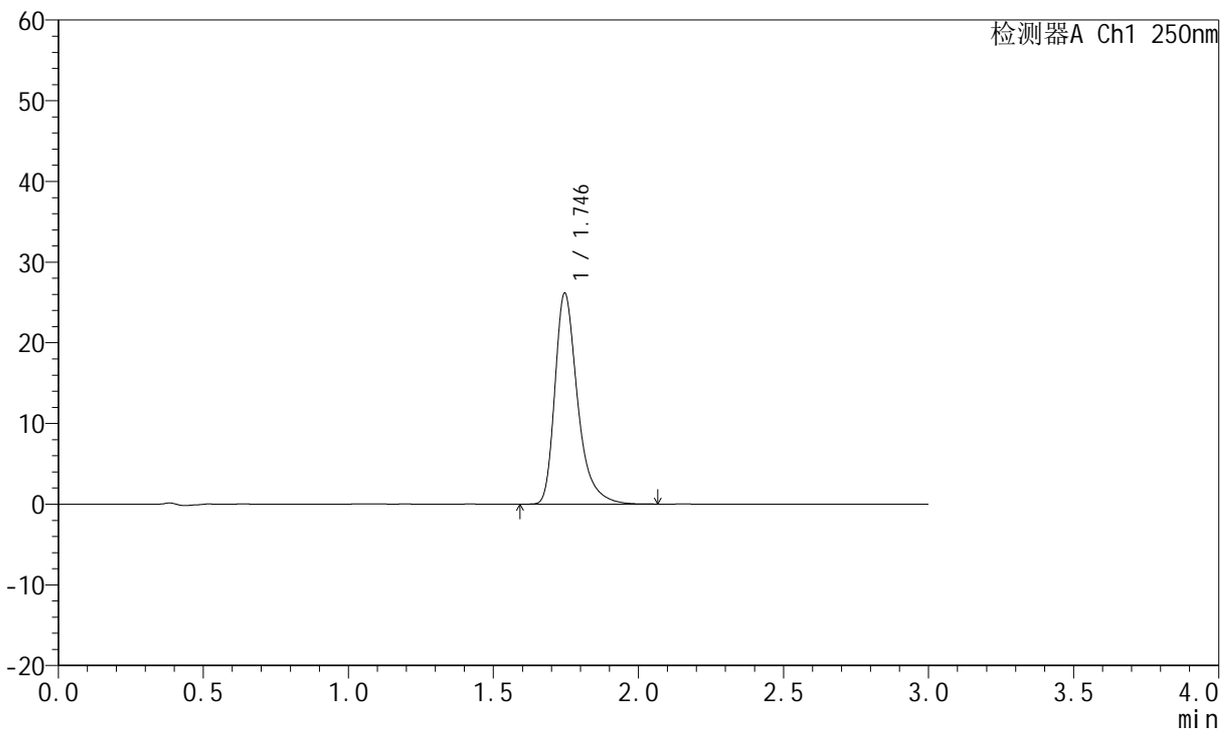
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-3/31-95-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	142517	100.000	26150	2567	1.369	--
总计		142517	100.000	26150			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



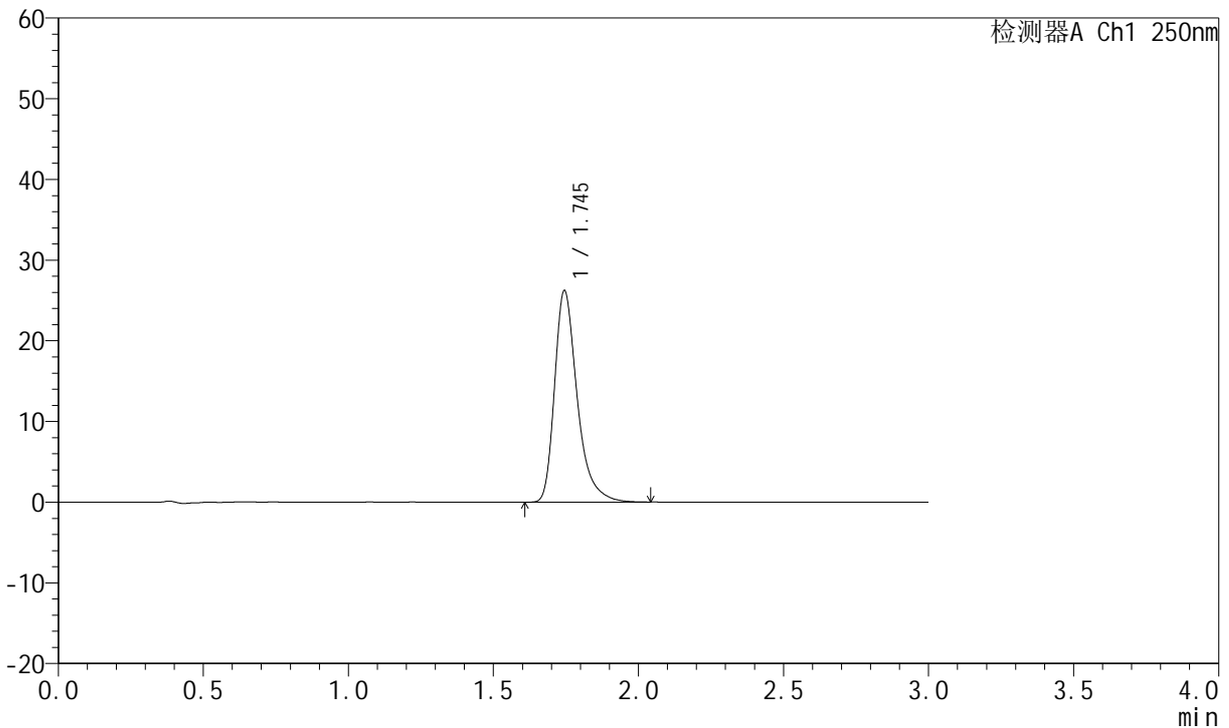
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-3/31-96-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	142447	100.000	26183	2574	1.369	--
总计		142447	100.000	26183			

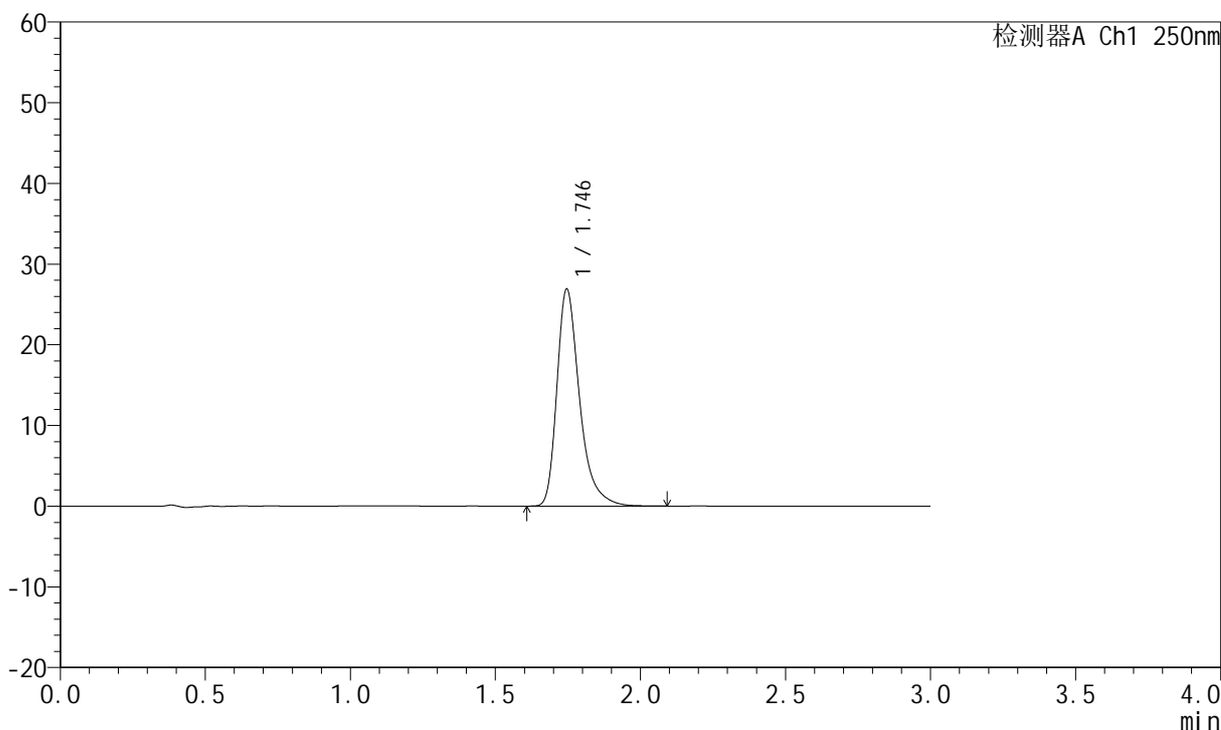
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-97-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 17:11:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	146292	100.000	26904	2576	1.369	--
总计		146292	100.000	26904			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



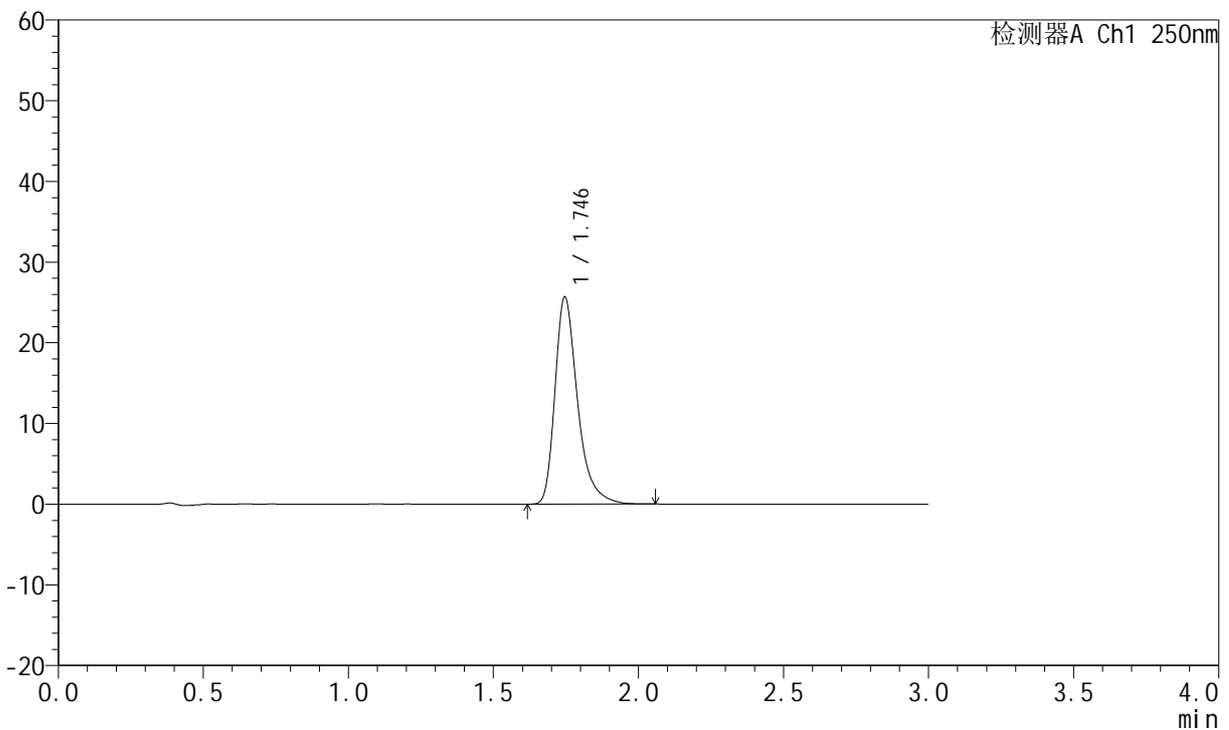
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-98-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	139474	100.000	25677	2577	1.368	--
总计		139474	100.000	25677			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



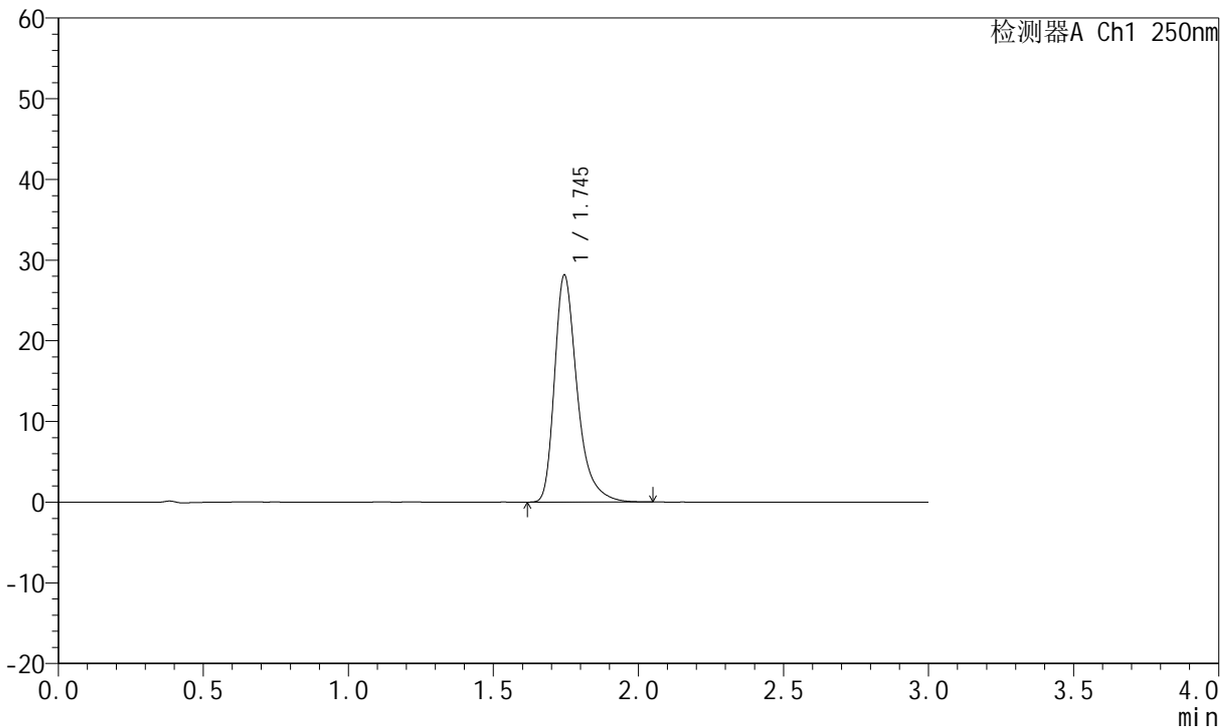
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-99-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	153187	100.000	28090	2568	1.371	--
总计		153187	100.000	28090			

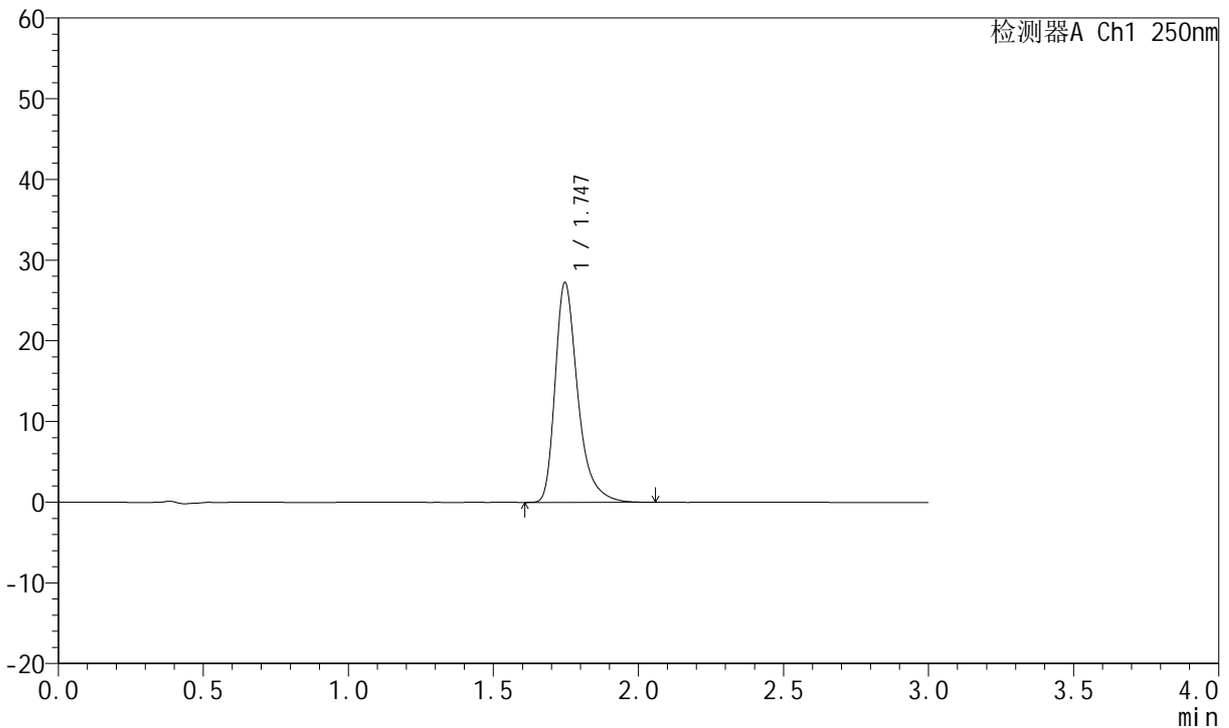
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-100-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 17:21:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	148009	100.000	27244	2579	1.374	--
总计		148009	100.000	27244			

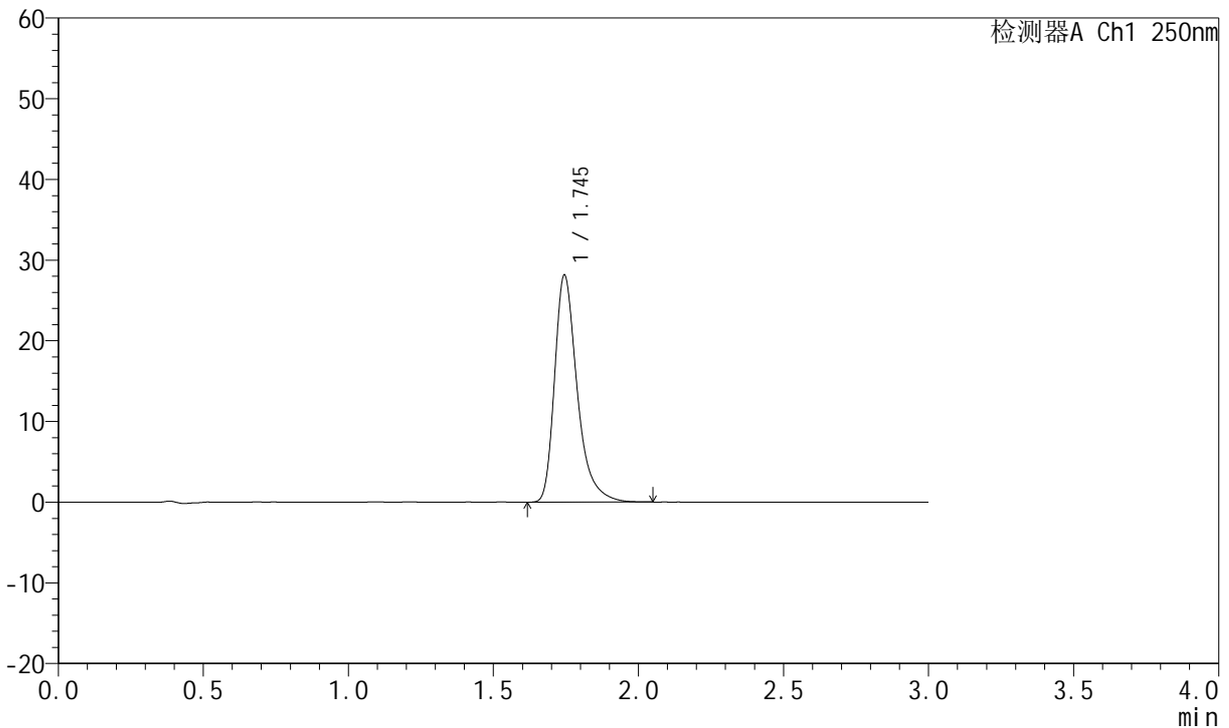
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-101-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	152902	100.000	28103	2578	1.372	--
总计		152902	100.000	28103			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1



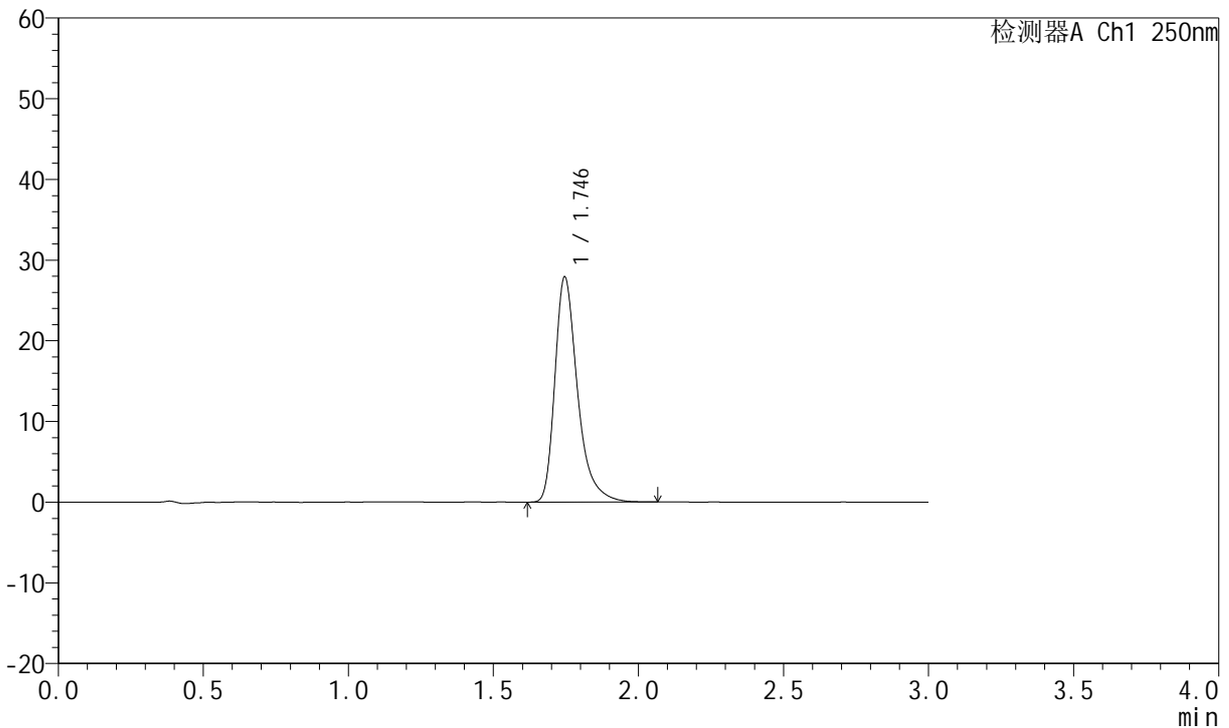
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-102-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	151745	100.000	27906	2575	1.373	--
总计		151745	100.000	27906			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



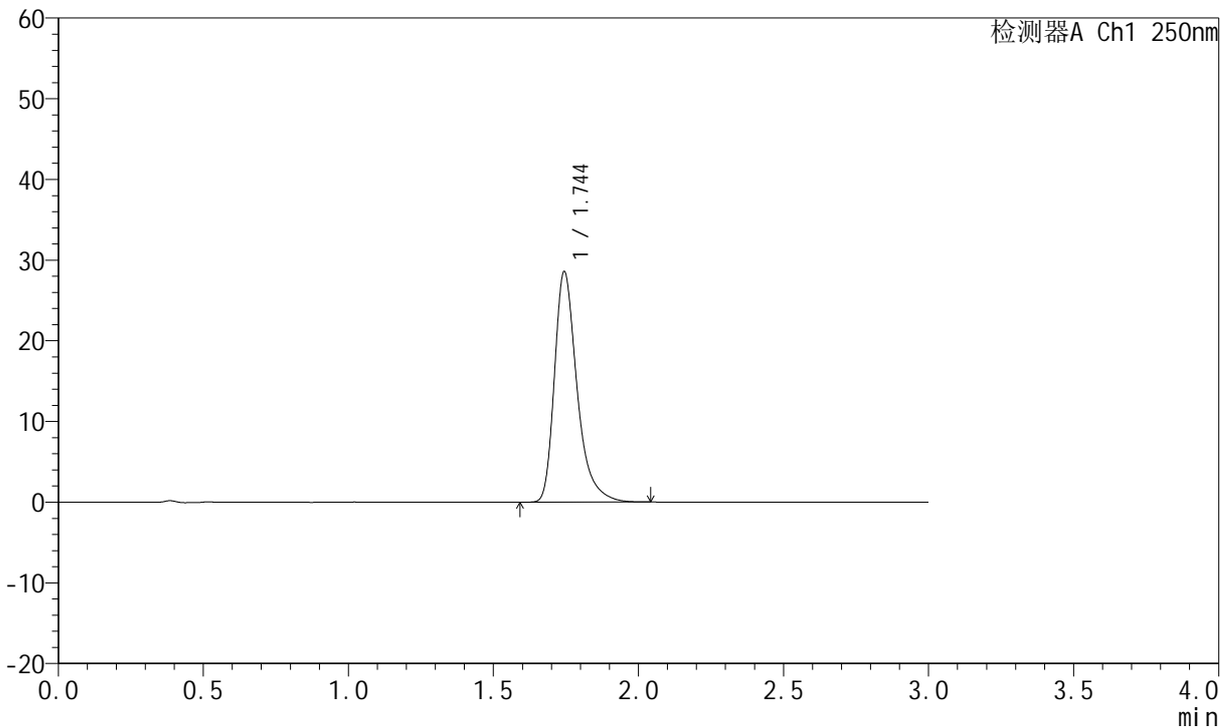
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-103-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	155181	100.000	28509	2575	1.371	--
总计		155181	100.000	28509			

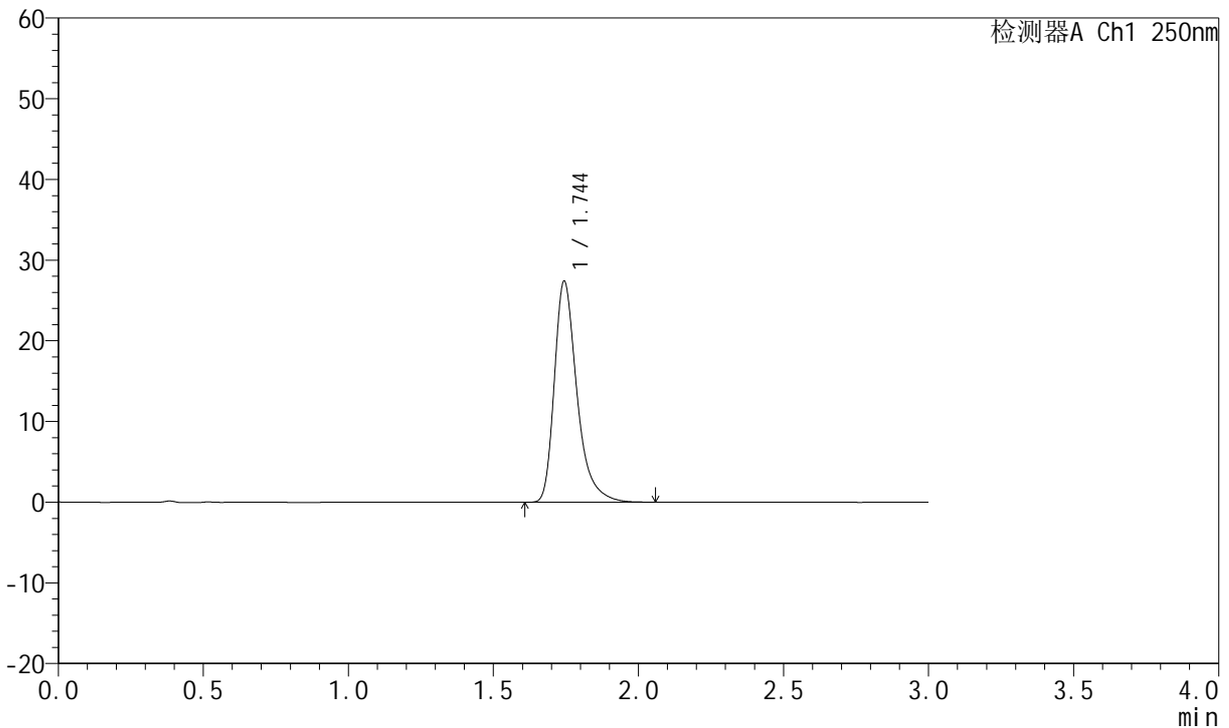
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-104-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	148924	100.000	27310	2573	1.373	--
总计		148924	100.000	27310			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



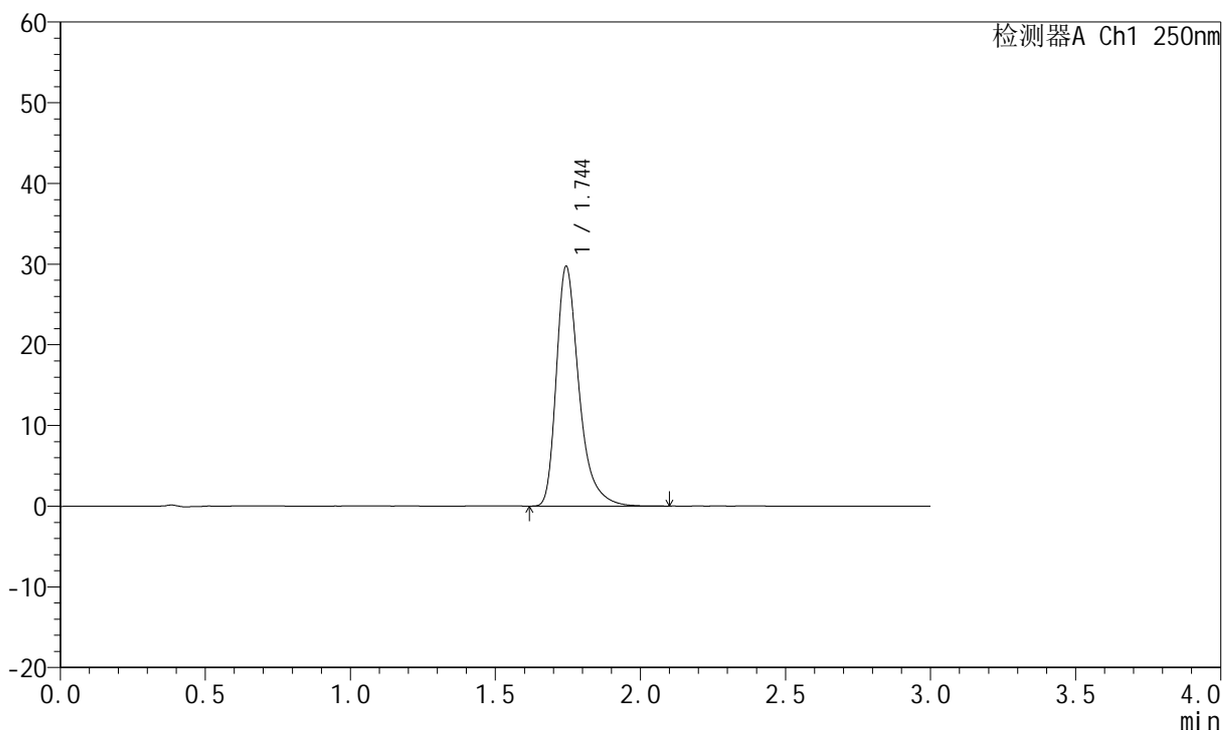
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-105-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	161713	100.000	29615	2570	1.376	--
总计		161713	100.000	29615			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



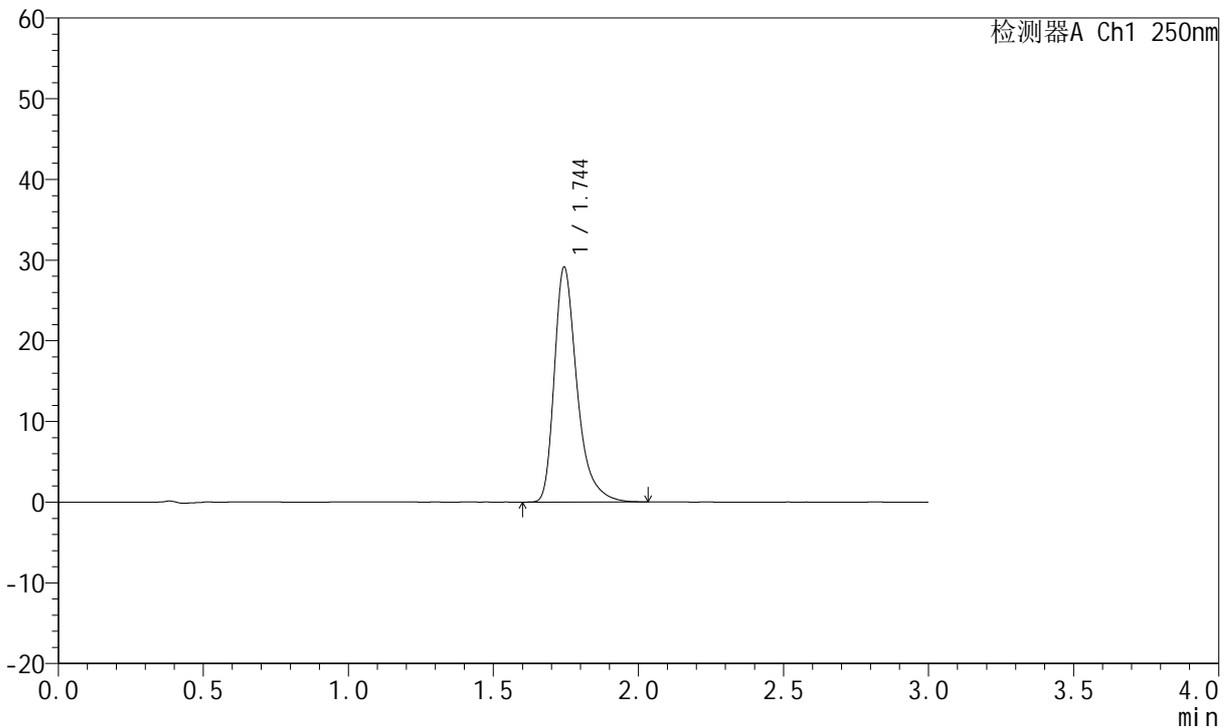
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-106-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	158476	100.000	29022	2563	1.378	--
总计		158476	100.000	29022			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



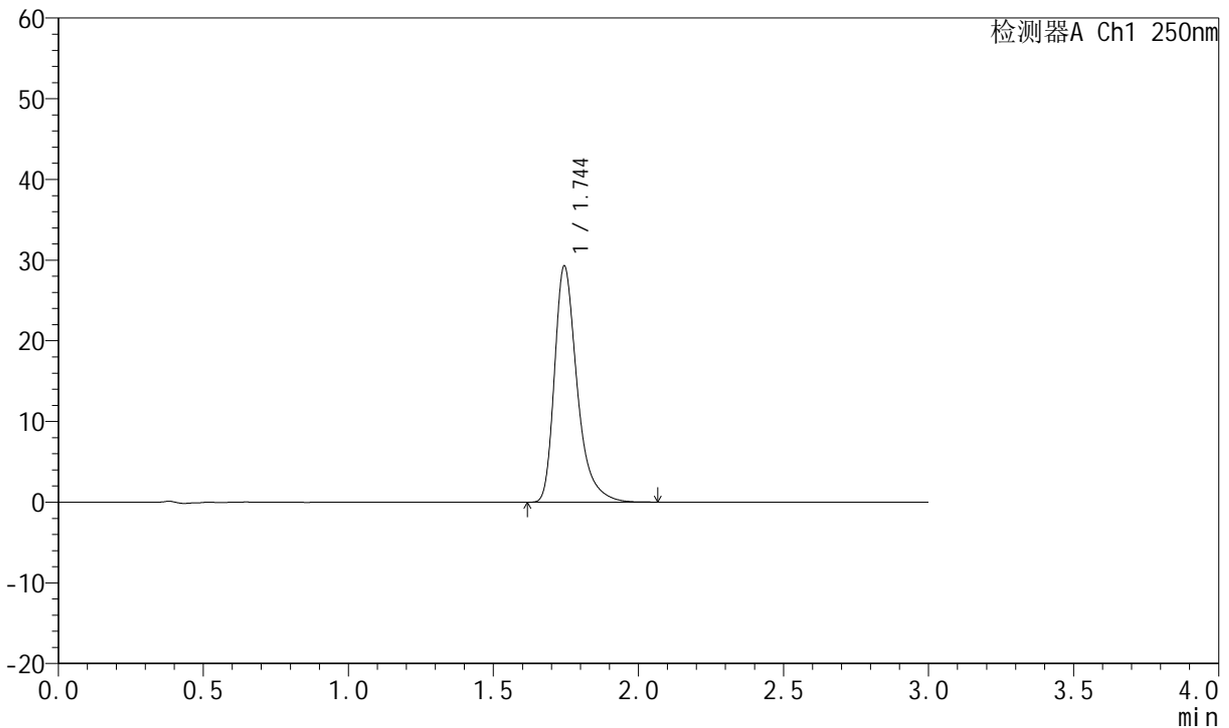
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-107-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	159147	100.000	29218	2578	1.375	--
总计		159147	100.000	29218			

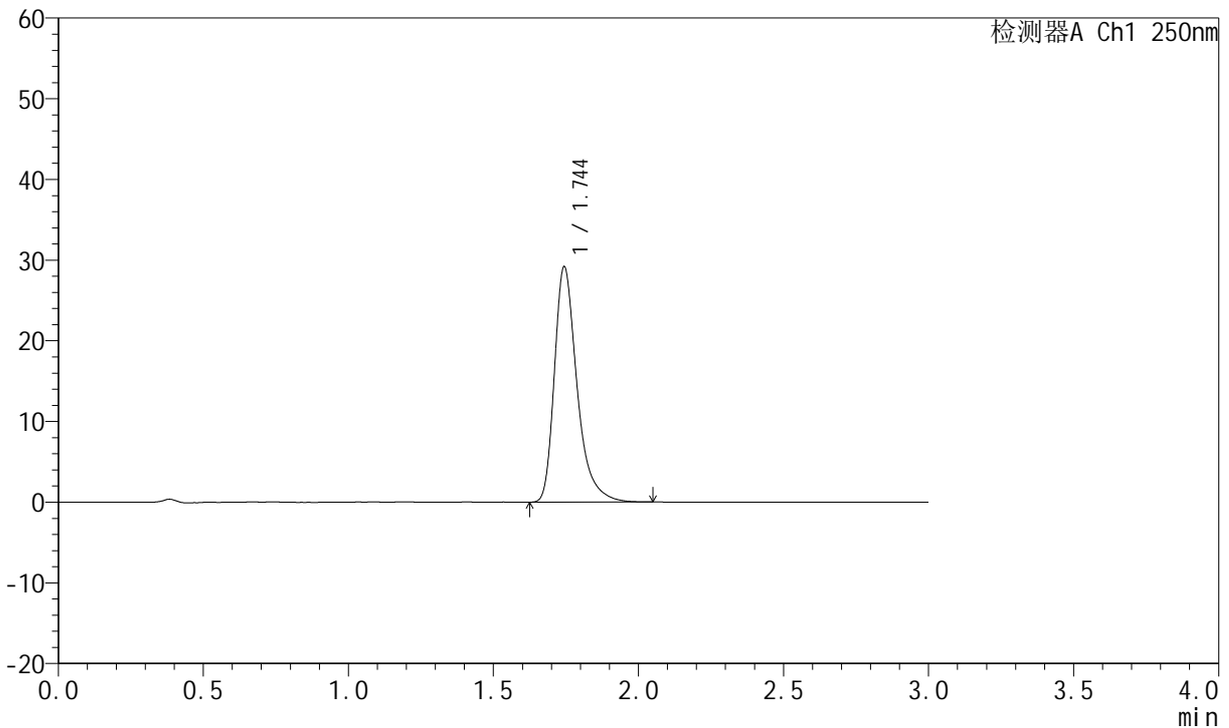
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-108-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.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: 2024/03/05 17:48:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	158541	100.000	29095	2572	1.374	--
总计		158541	100.000	29095			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



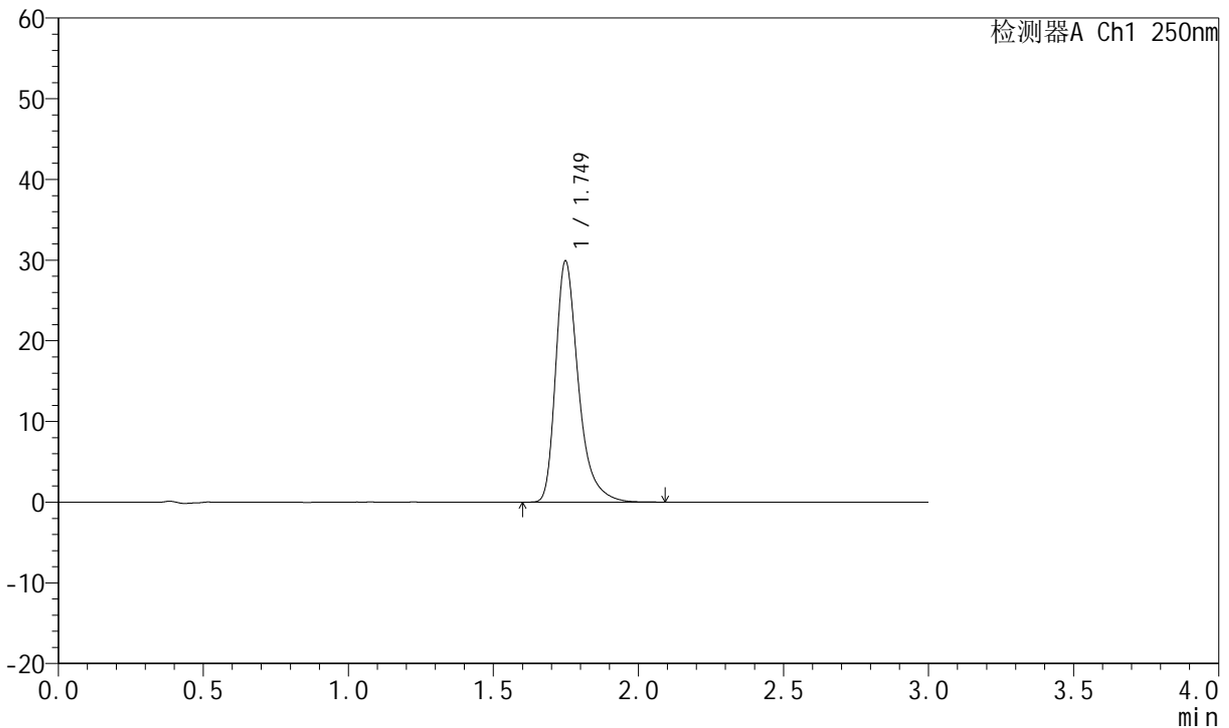
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-109-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	163361	100.000	29877	2561	1.375	--
总计		163361	100.000	29877			

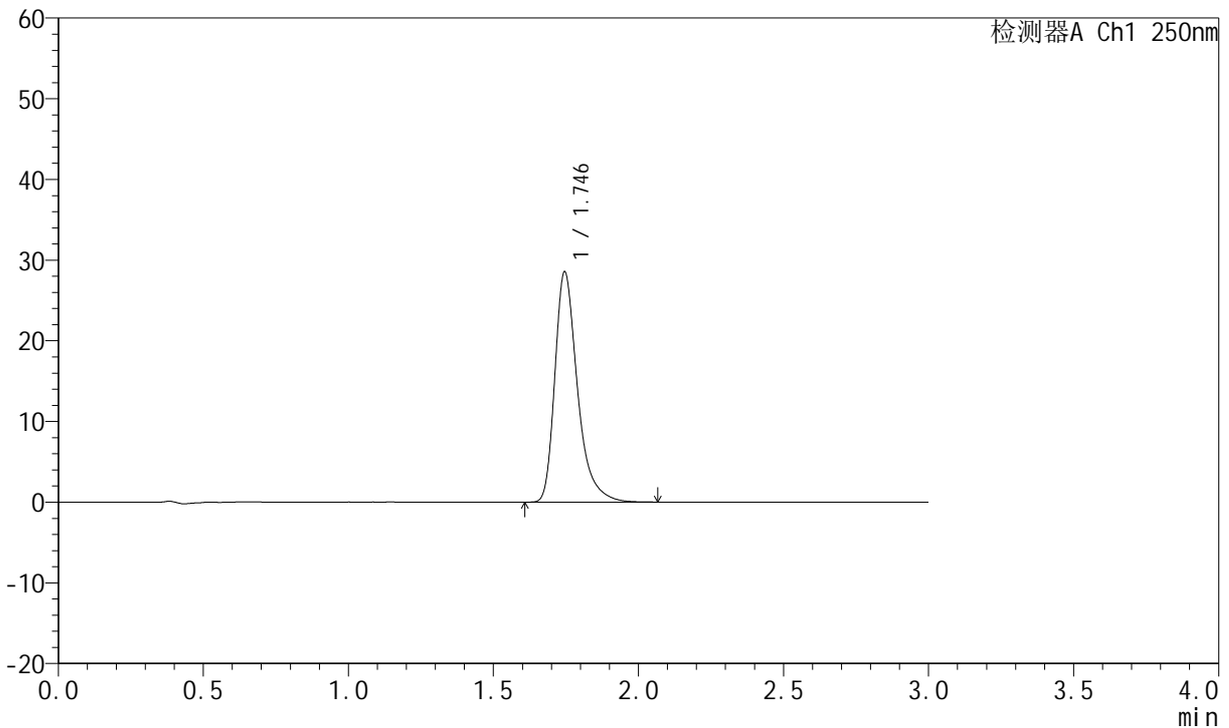
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-110-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 17:55:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	155150	100.000	28537	2578	1.372	--
总计		155150	100.000	28537			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1



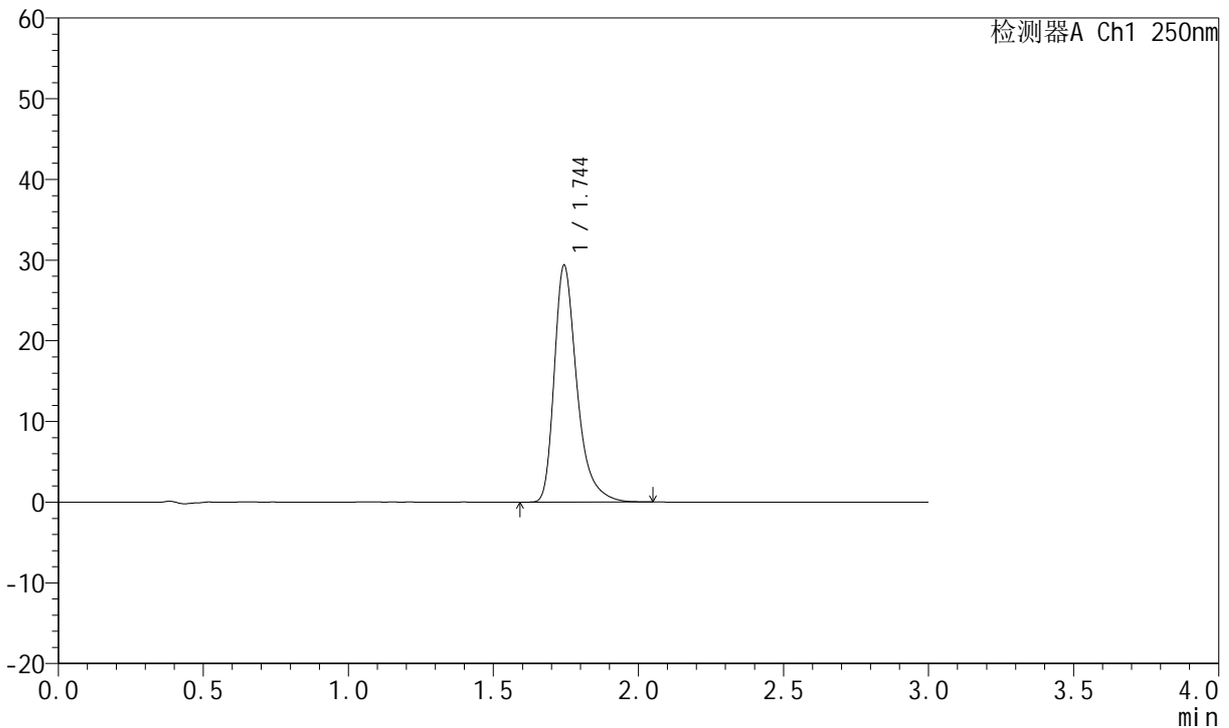
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-111-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 17:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	159456	100.000	29250	2570	1.375	--
总计		159456	100.000	29250			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



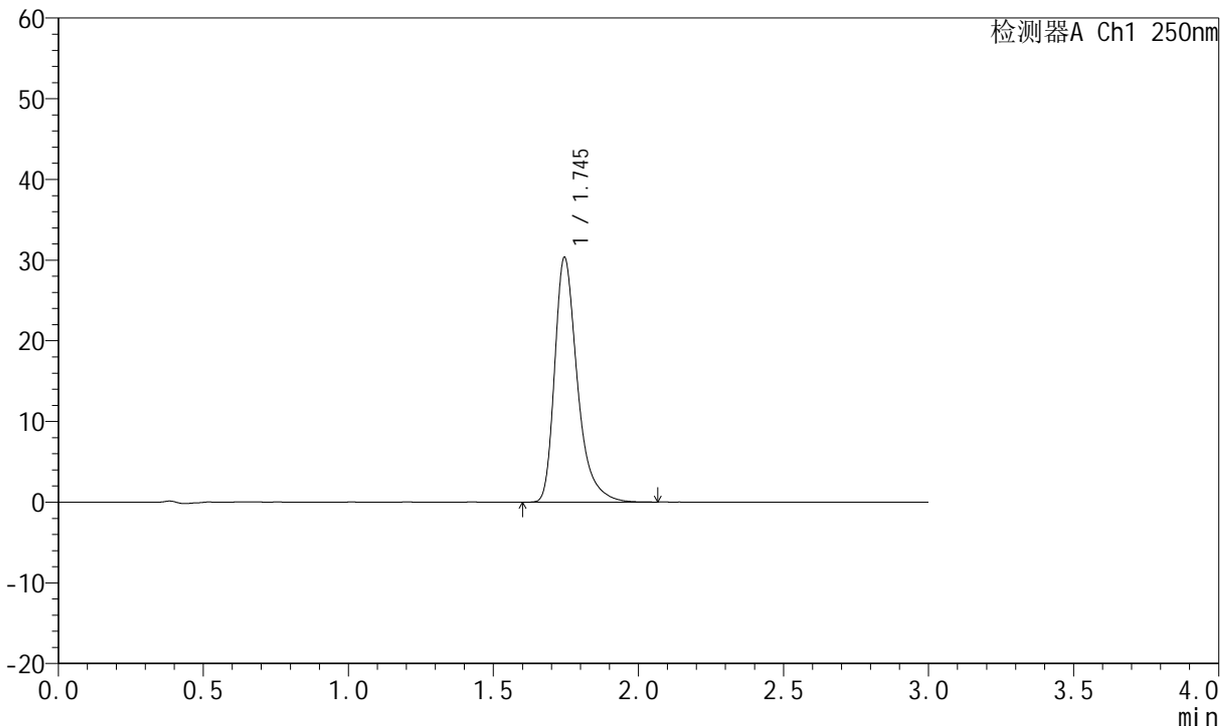
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-3/31-112-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	165295	100.000	30308	2564	1.379	--
总计		165295	100.000	30308			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



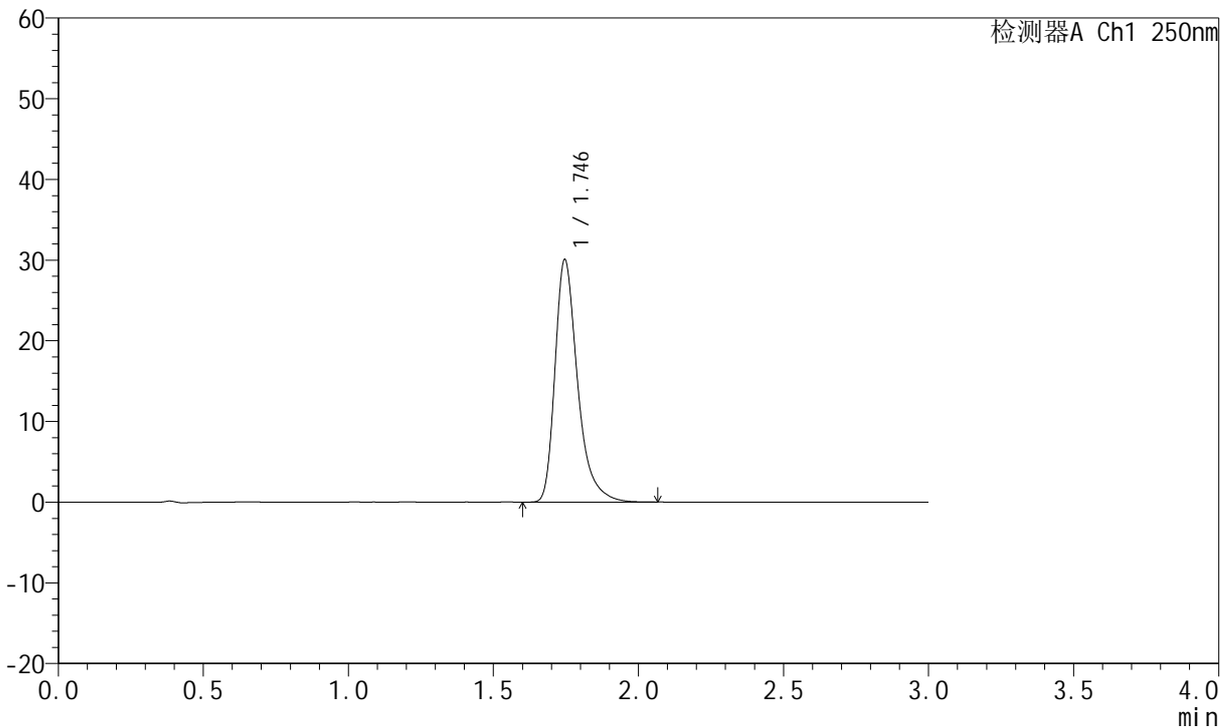
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-113-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:05:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	163209	100.000	30059	2581	1.373	--
总计		163209	100.000	30059			

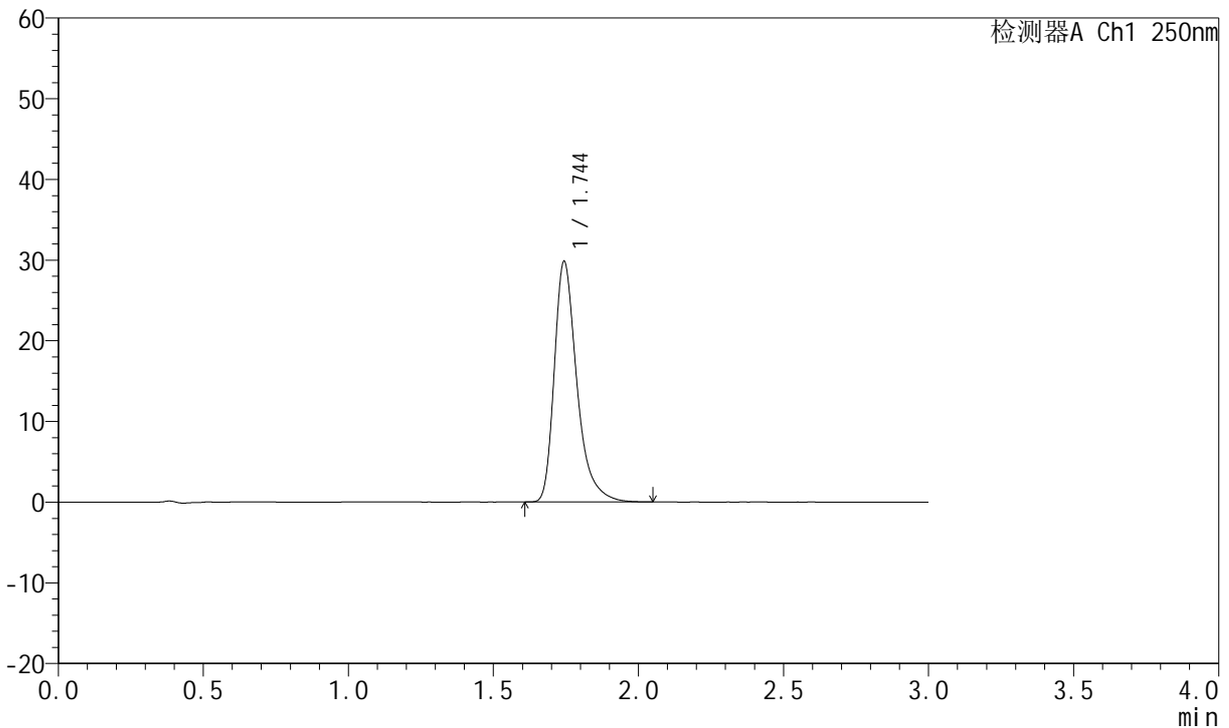
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-114-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	161925	100.000	29708	2576	1.377	--
总计		161925	100.000	29708			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1



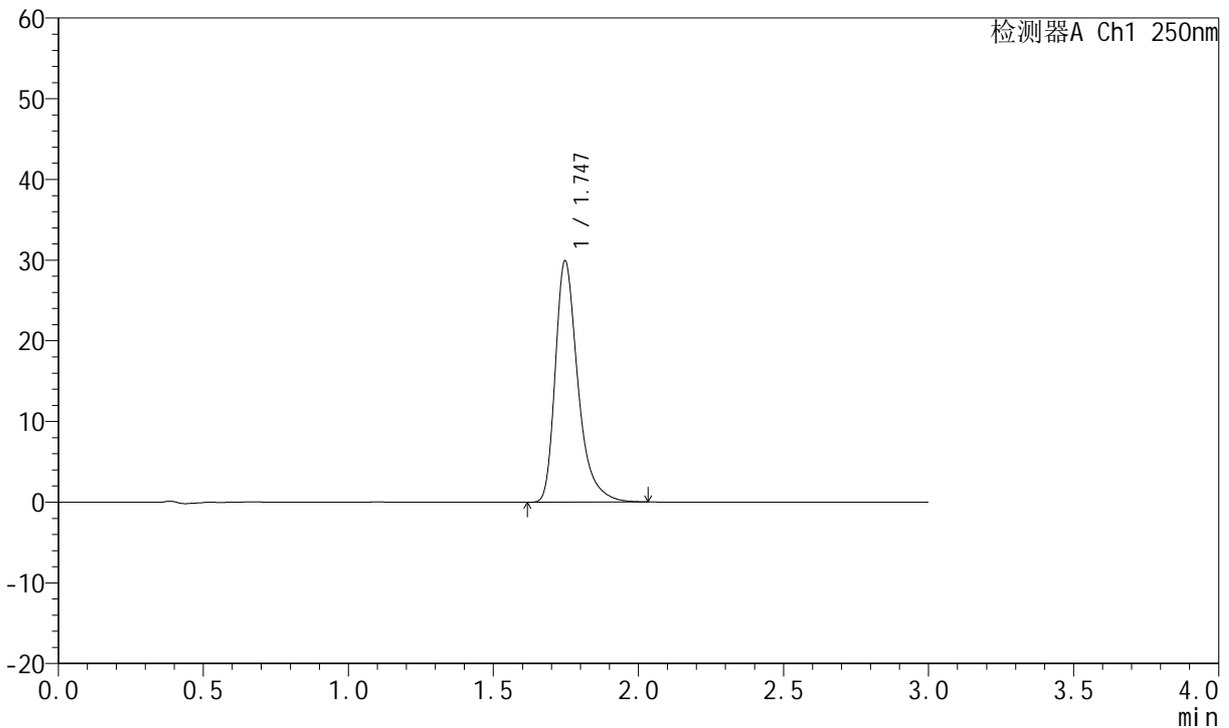
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-115-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	162716	100.000	29915	2575	1.376	--
总计		162716	100.000	29915			

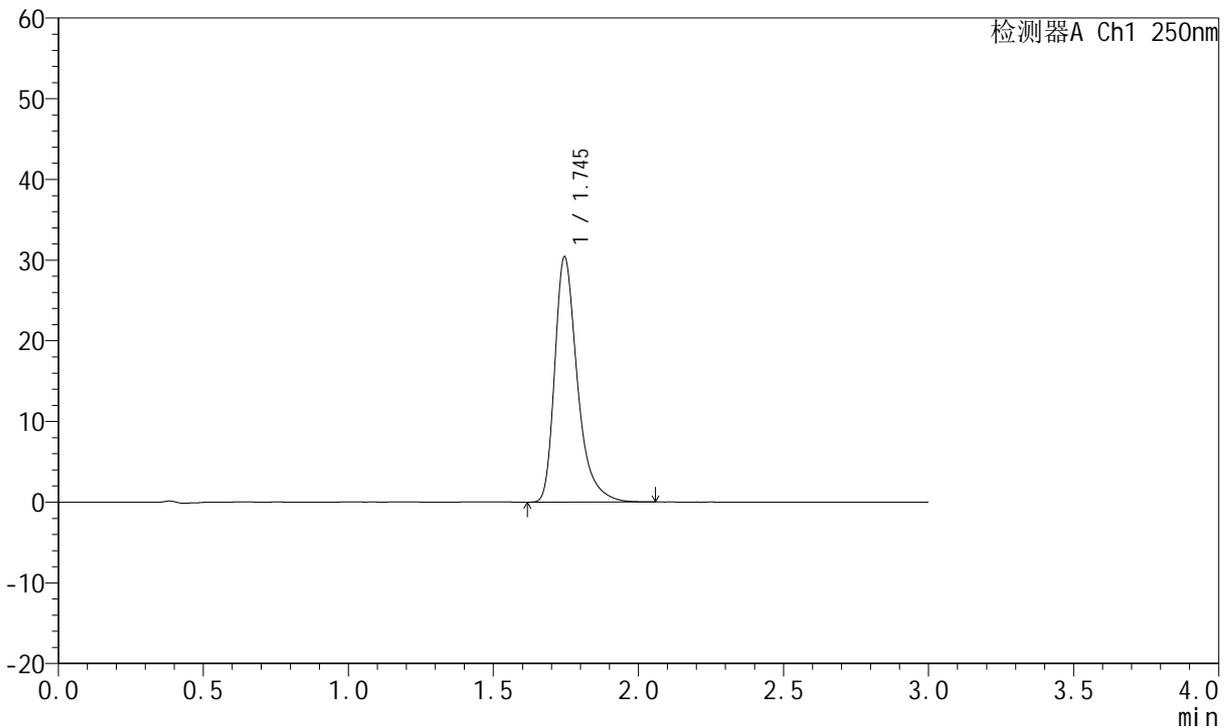
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-116-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 18:16:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	165301	100.000	30375	2572	1.375	--
总计		165301	100.000	30375			

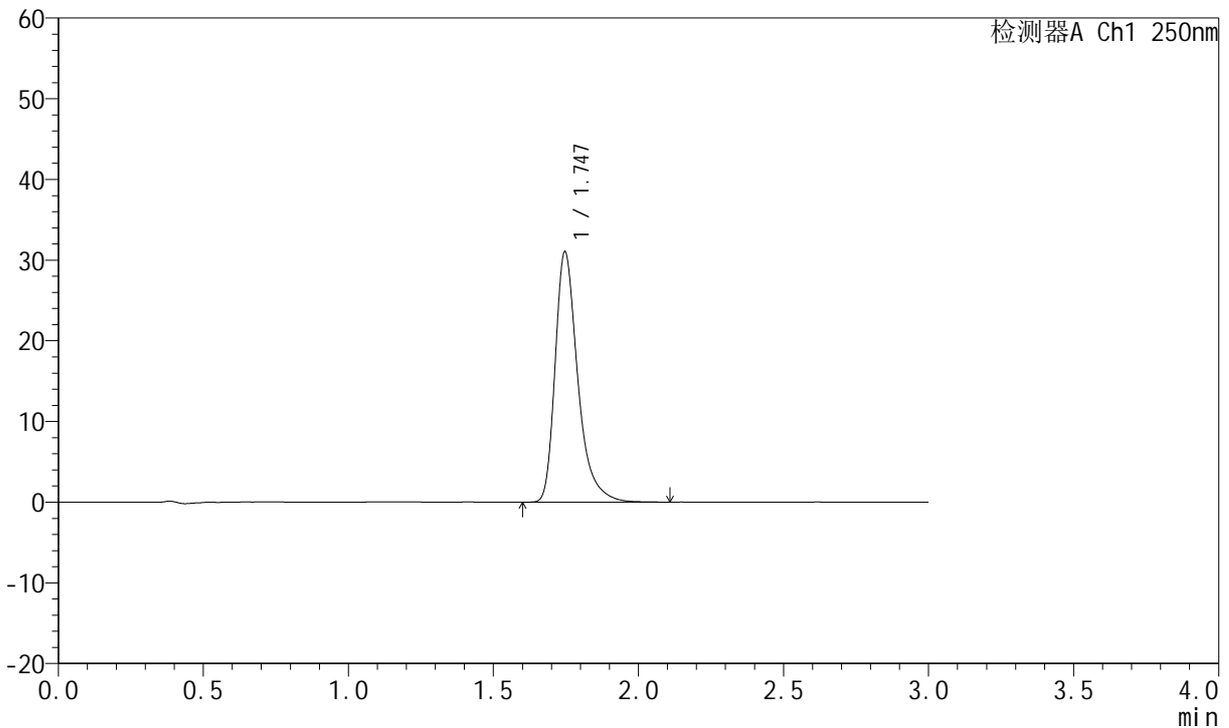
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-117-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	169025	100.000	31044	2578	1.378	--
总计		169025	100.000	31044			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1



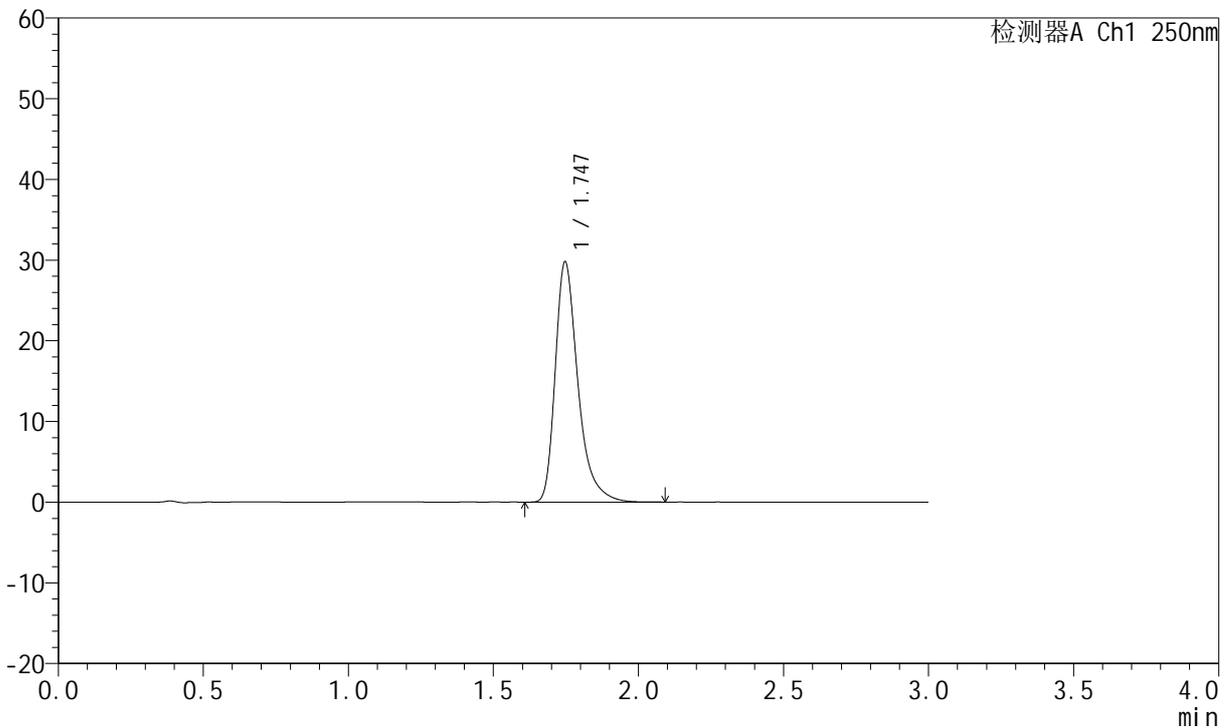
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-118-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	162385	100.000	29793	2569	1.377	--
总计		162385	100.000	29793			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



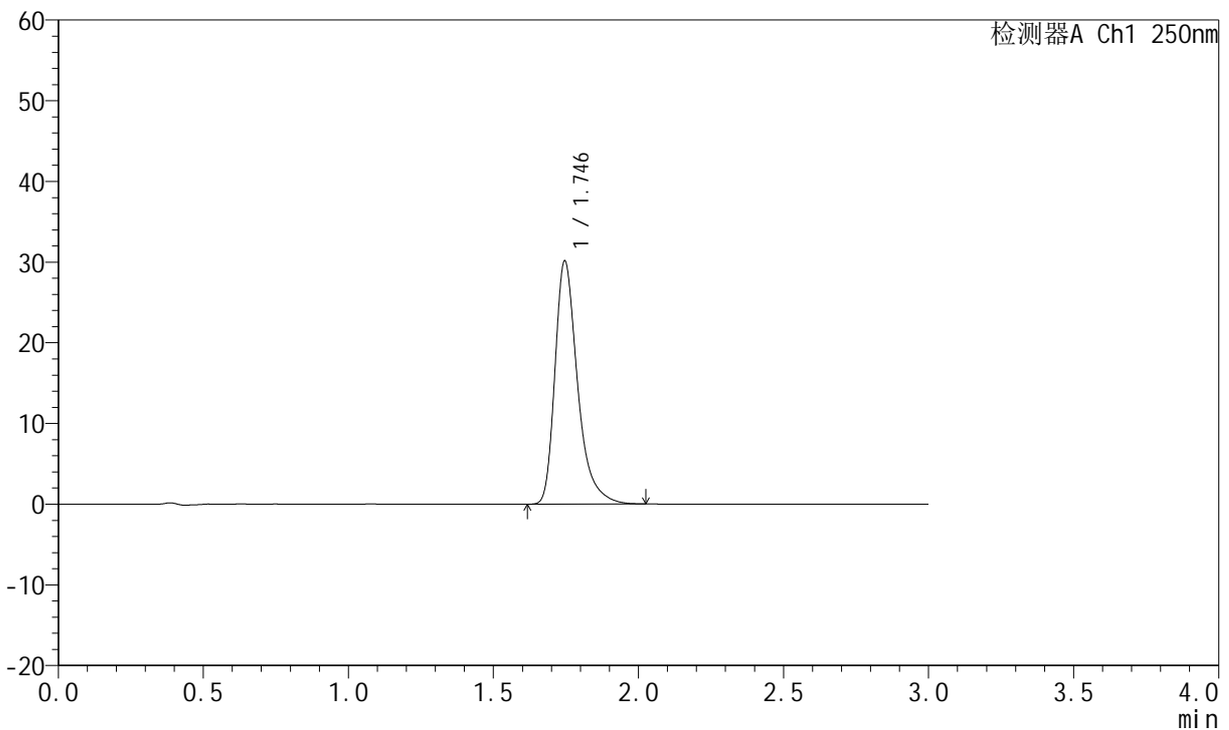
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-119-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:26:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	163682	100.000	30150	2581	1.375	--
总计		163682	100.000	30150			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



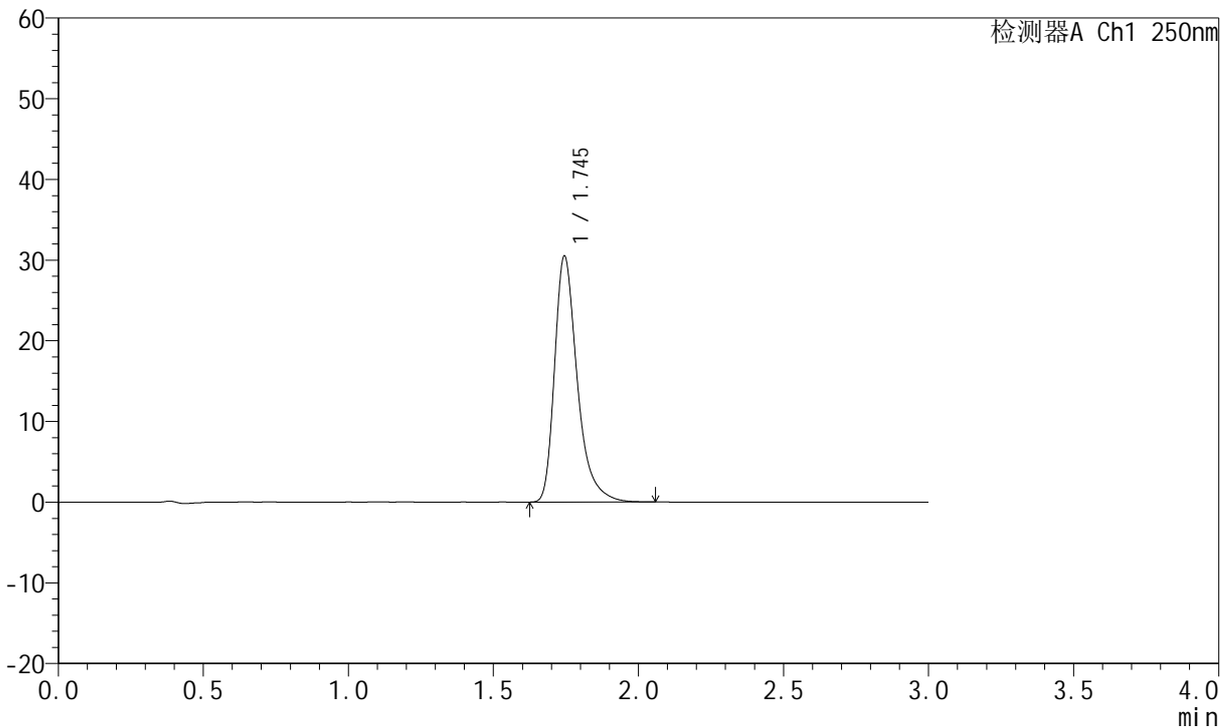
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-120-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	166262	100.000	30447	2556	1.376	--
总计		166262	100.000	30447			

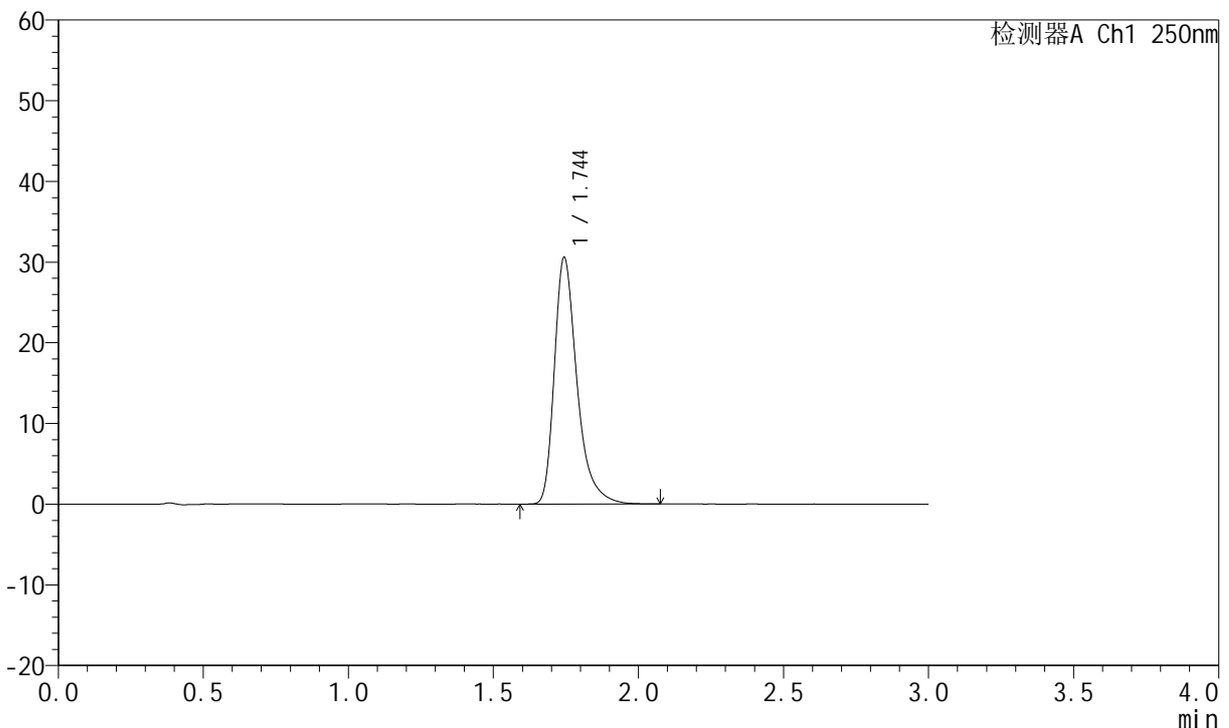
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-121-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	166367	100.000	30472	2571	1.378	--
总计		166367	100.000	30472			

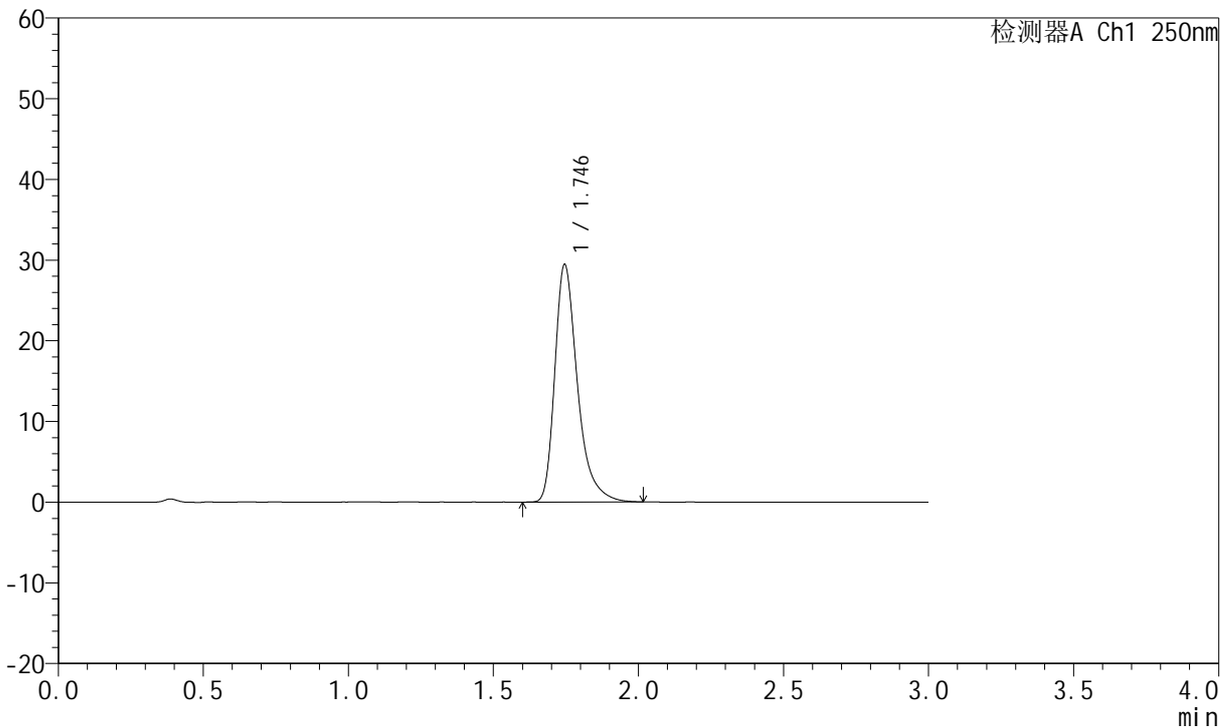
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-122-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	160090	100.000	29436	2573	1.373	--
总计		160090	100.000	29436			

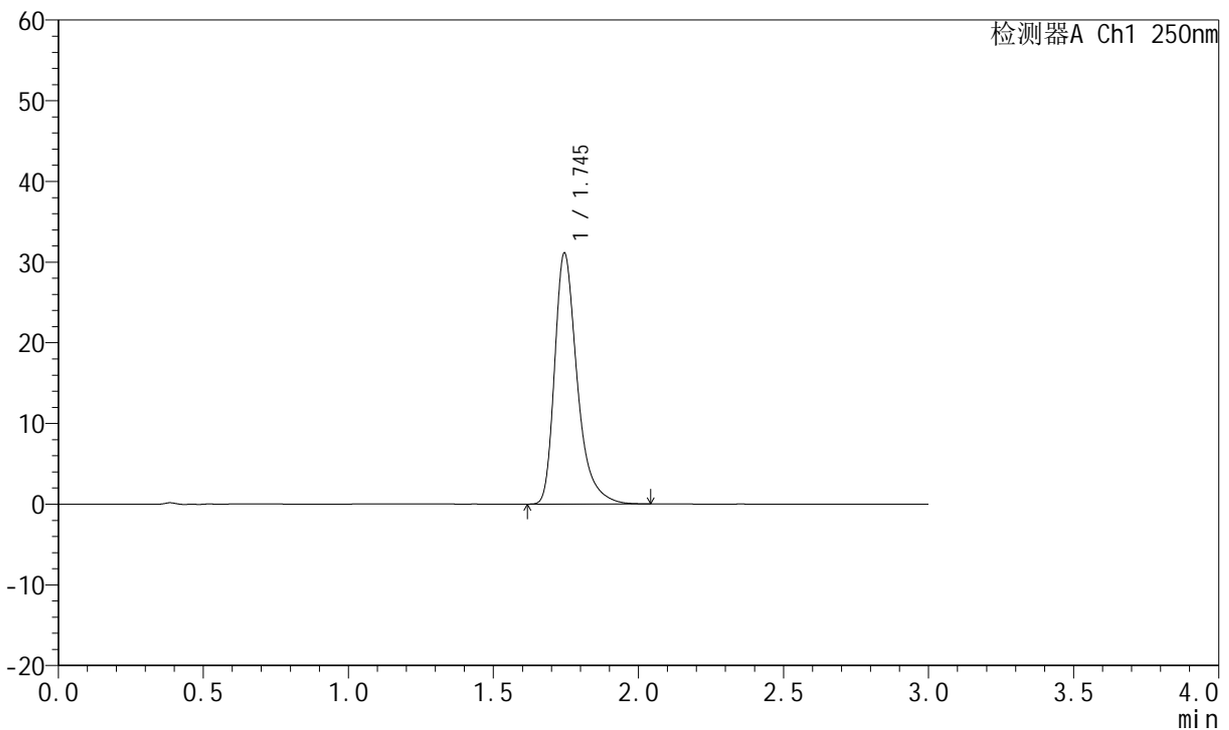
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-123-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 18:39:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	168645	100.000	31069	2587	1.374	--
总计		168645	100.000	31069			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1



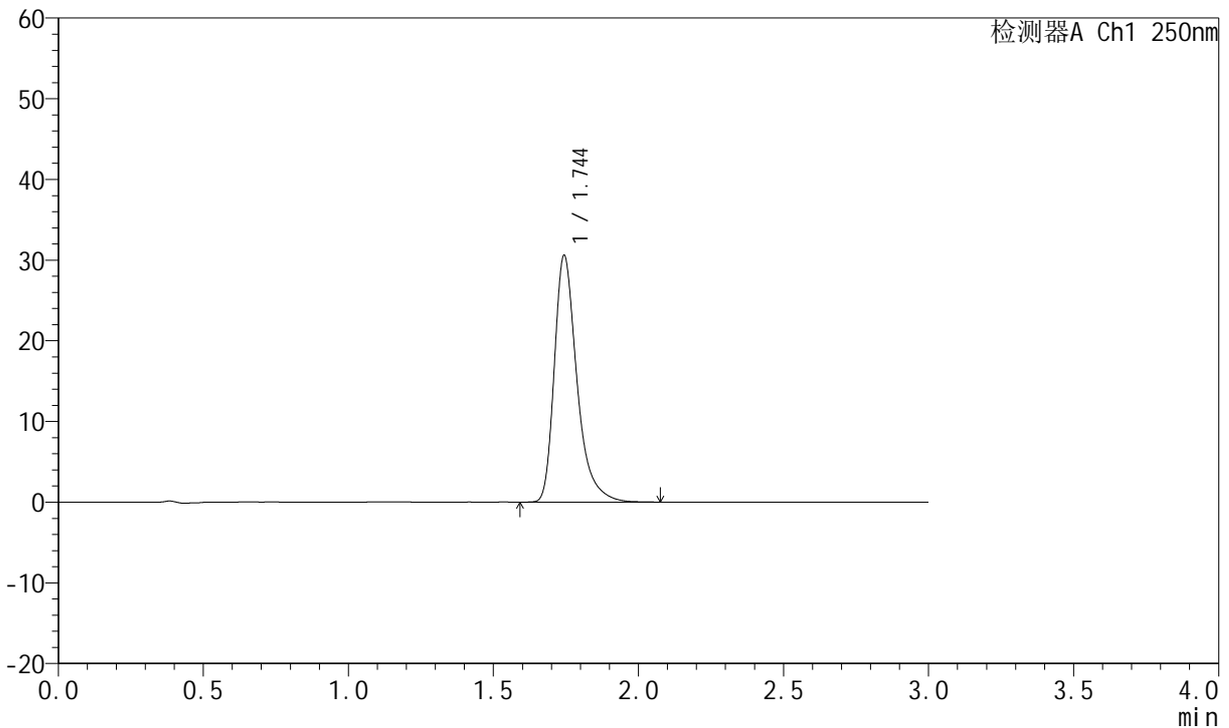
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-124-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	166410	100.000	30466	2572	1.379	--
总计		166410	100.000	30466			

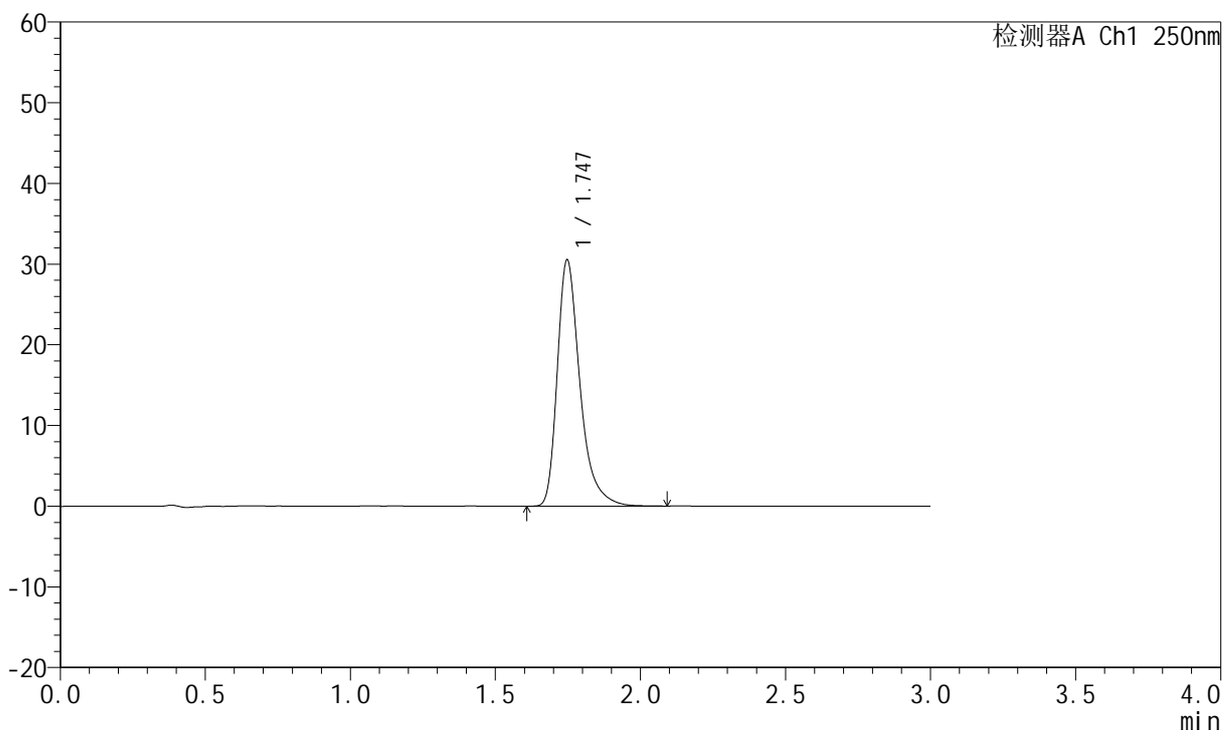
图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-125-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 18:46:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	166188	100.000	30527	2574	1.376	--
总计		166188	100.000	30527			

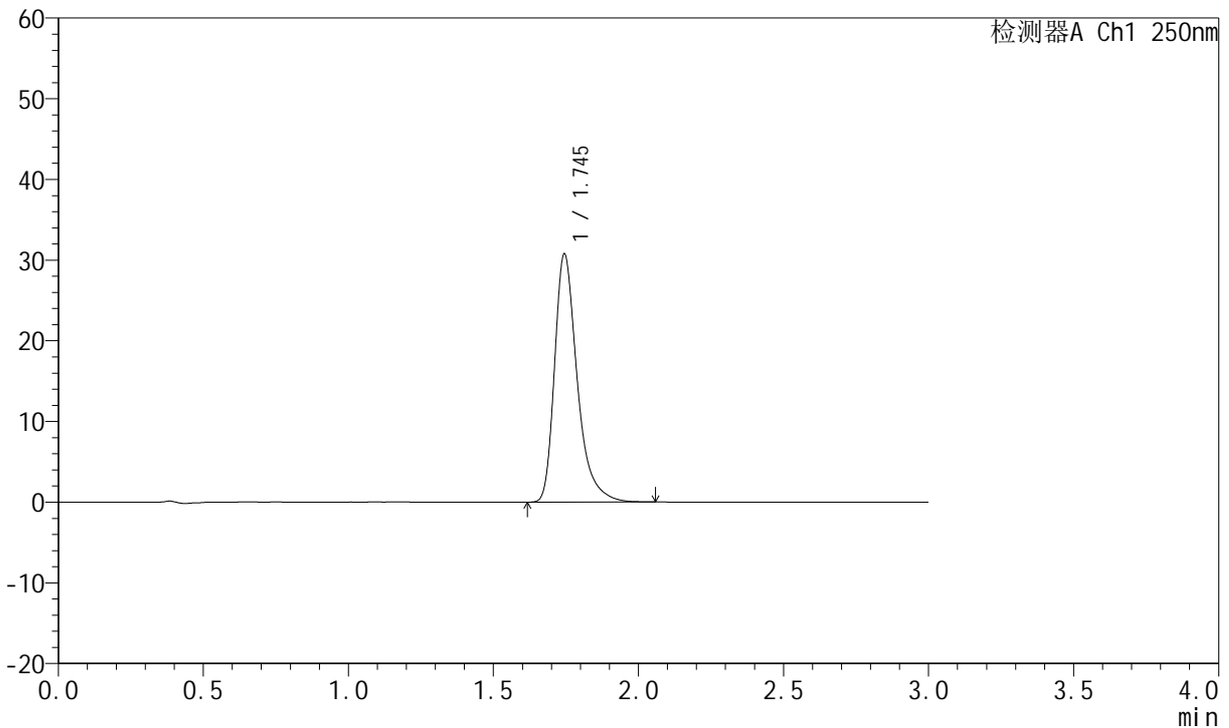
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-126-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 18:49:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	167227	100.000	30713	2575	1.377	--
总计		167227	100.000	30713			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



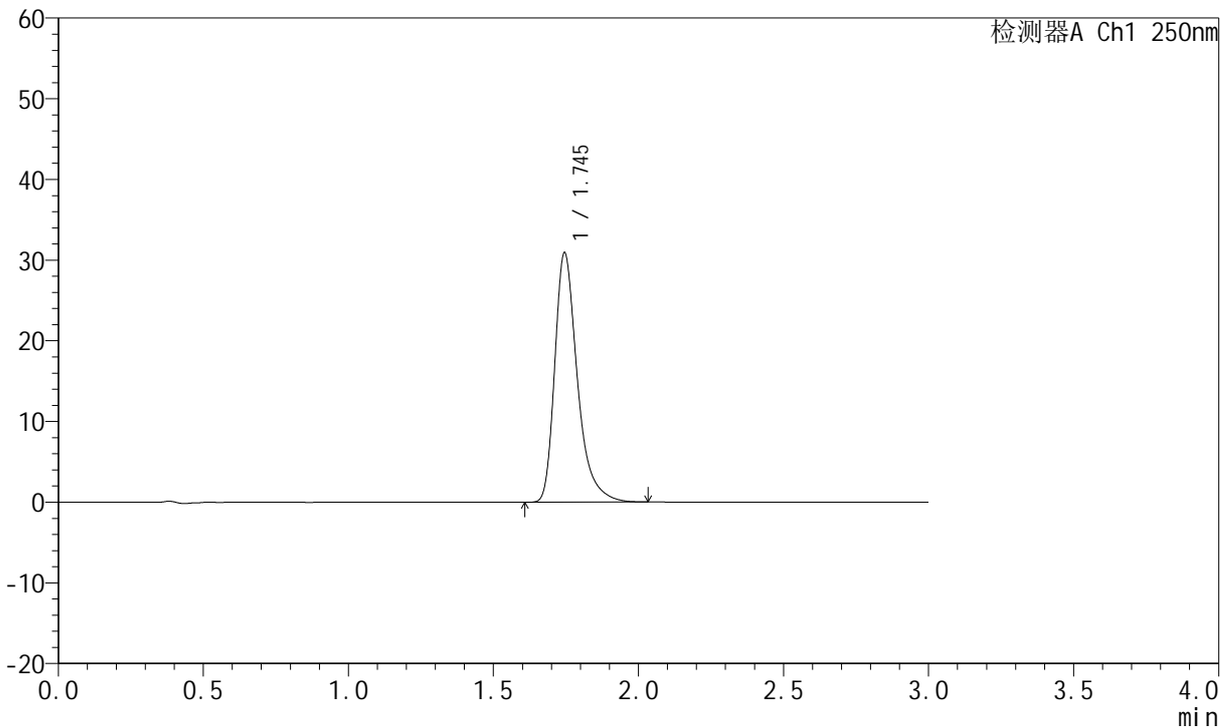
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-127-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:53:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	167790	100.000	30890	2577	1.374	--
总计		167790	100.000	30890			

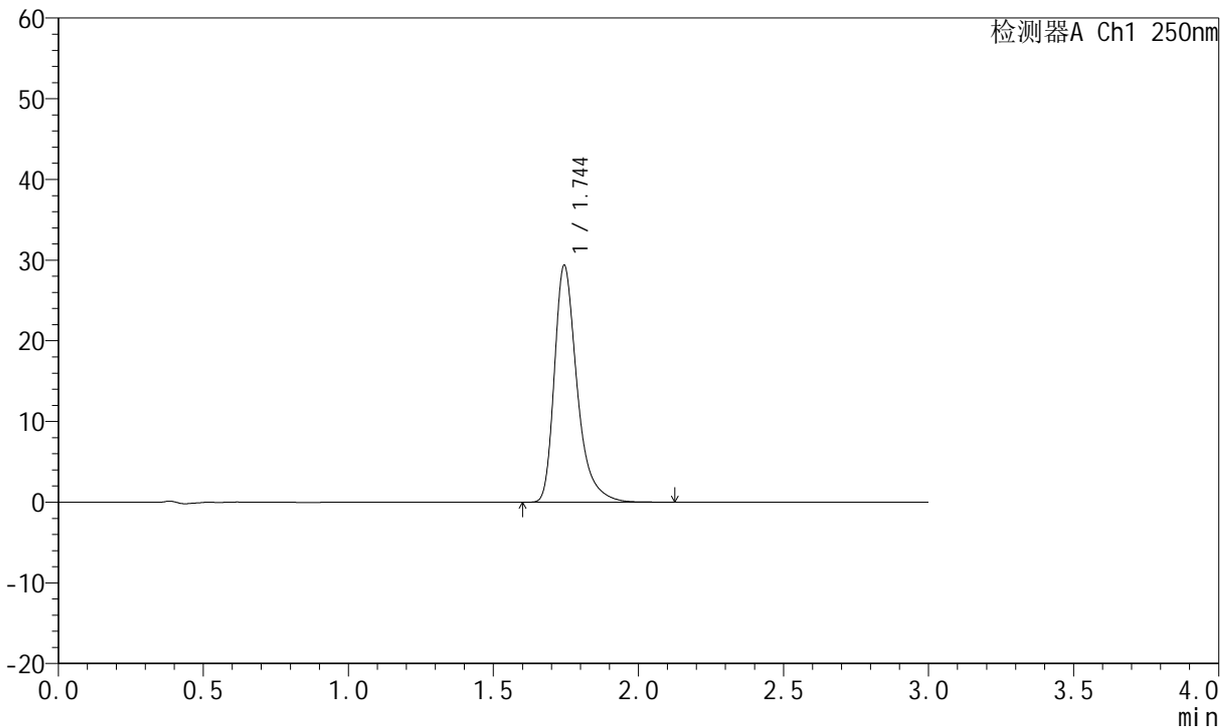
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-128-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 18:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	159782	100.000	29275	2575	1.378	--
总计		159782	100.000	29275			

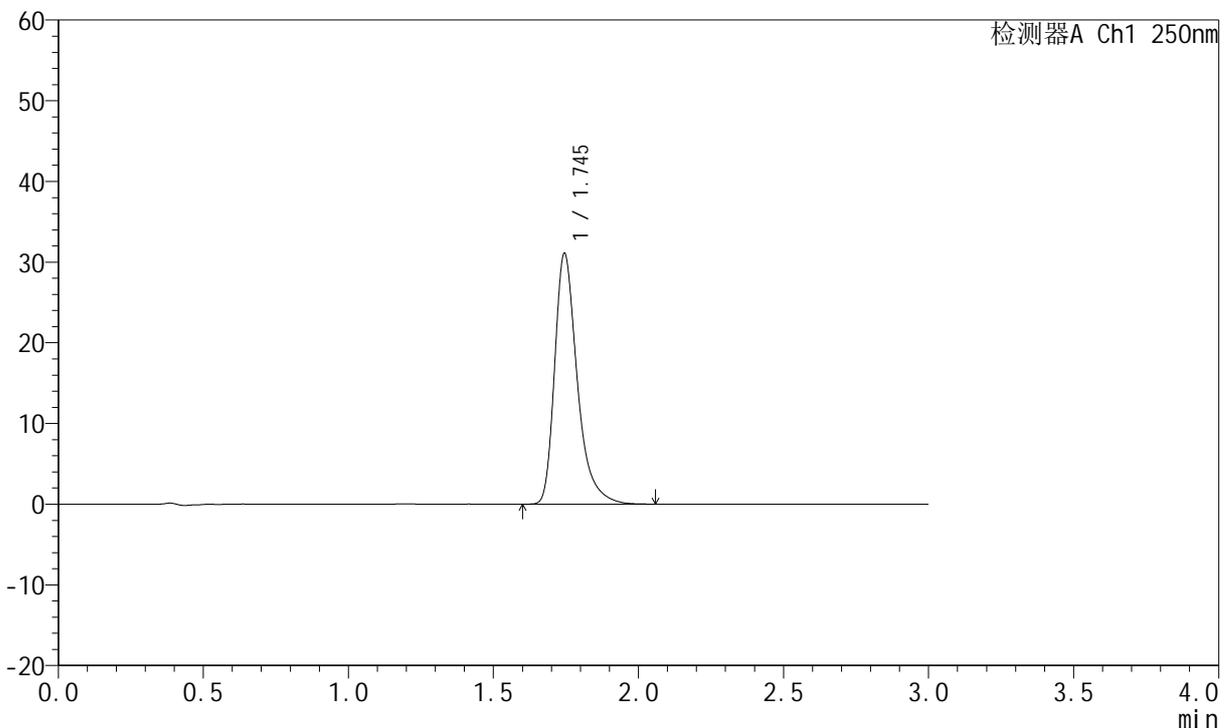
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-129-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/05 19:00:07	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	168886	100.000	31039	2575	1.377	--
总计		168886	100.000	31039			

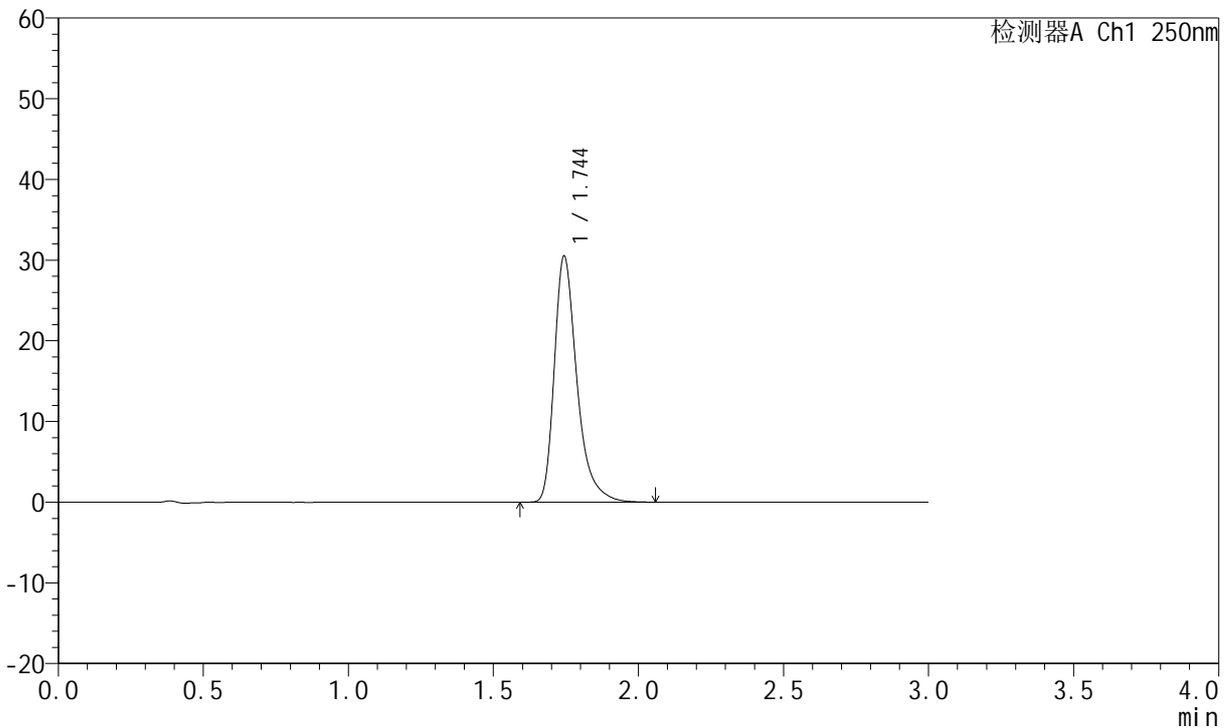
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-130-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 19:03:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:51:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	165674	100.000	30381	2571	1.378	--
总计		165674	100.000	30381			

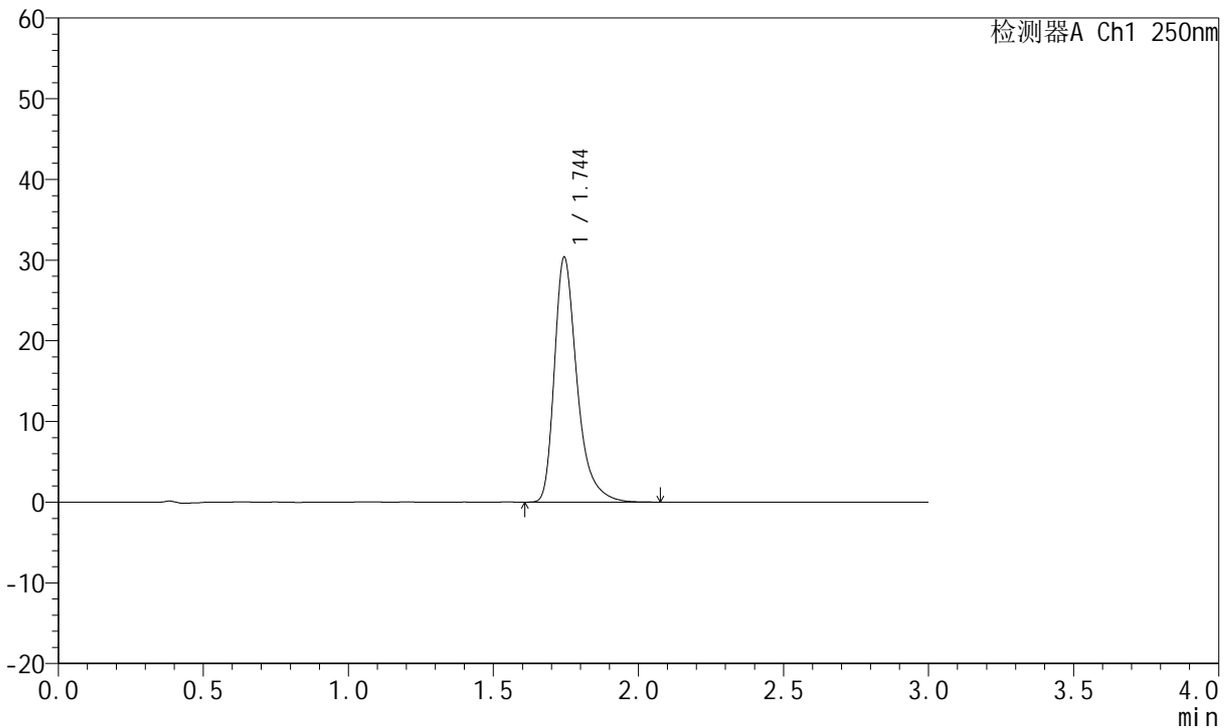
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-131-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	165016	100.000	30272	2576	1.378	--
总计		165016	100.000	30272			

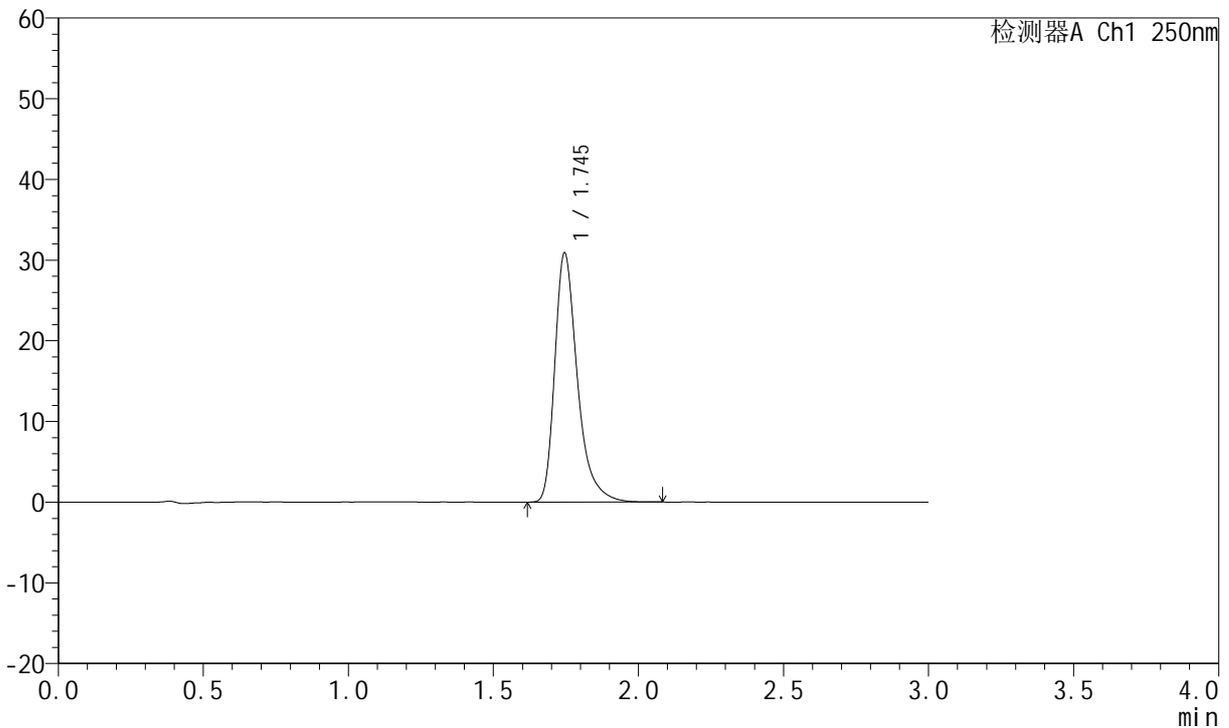
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-132-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 19:10:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:52:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	167883	100.000	30861	2574	1.377	--
总计		167883	100.000	30861			

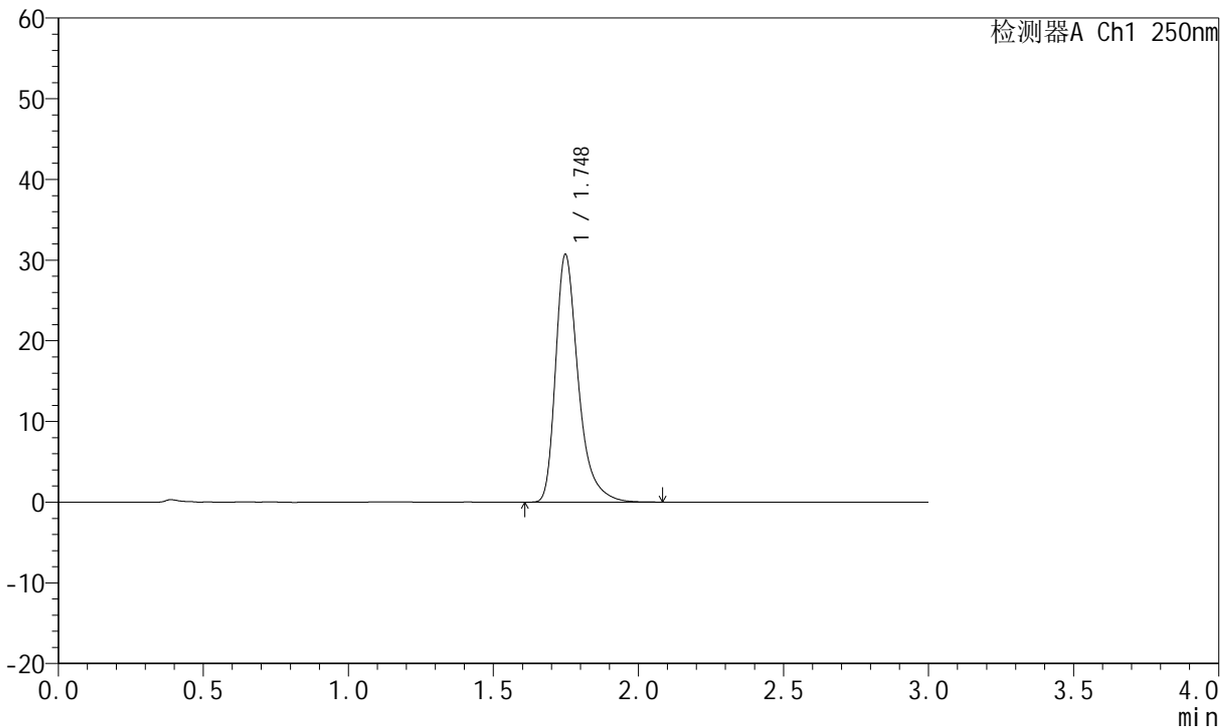
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-3/31-133-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:13:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	167202	100.000	30692	2588	1.381	--
总计		167202	100.000	30692			

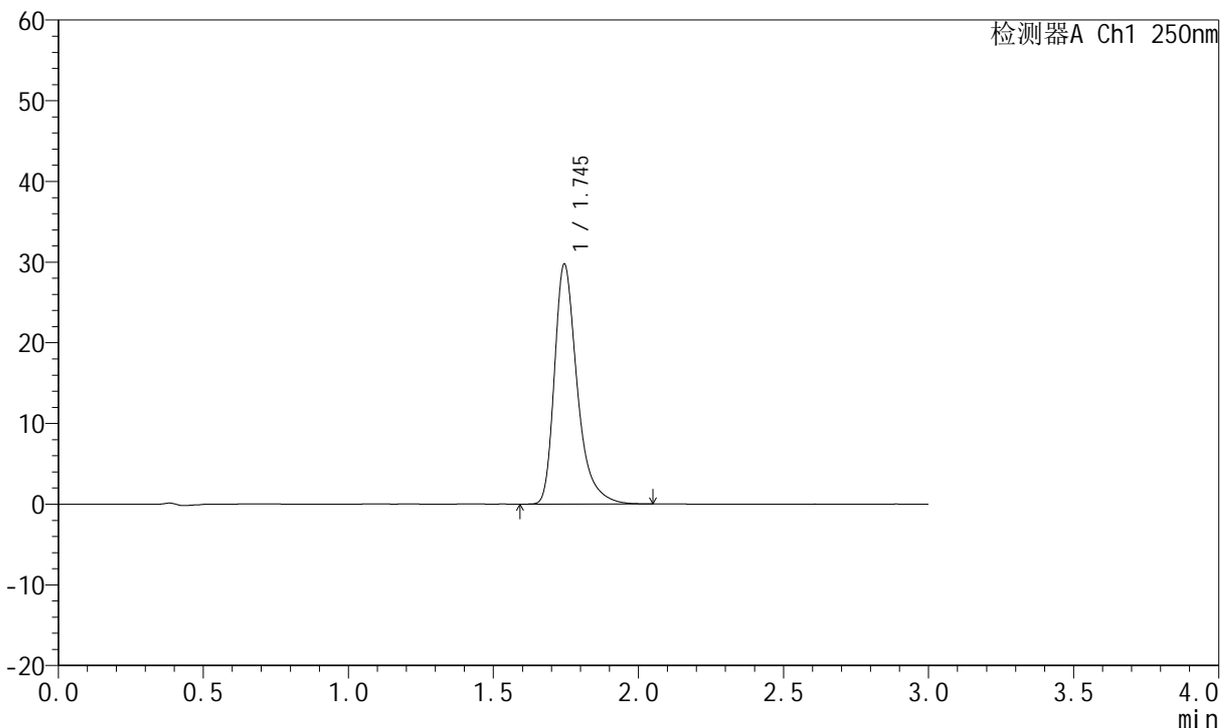
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-134-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/03/05 19:17:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/06 08:52:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	162286	100.000	29698	2559	1.375	--
总计		162286	100.000	29698			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1



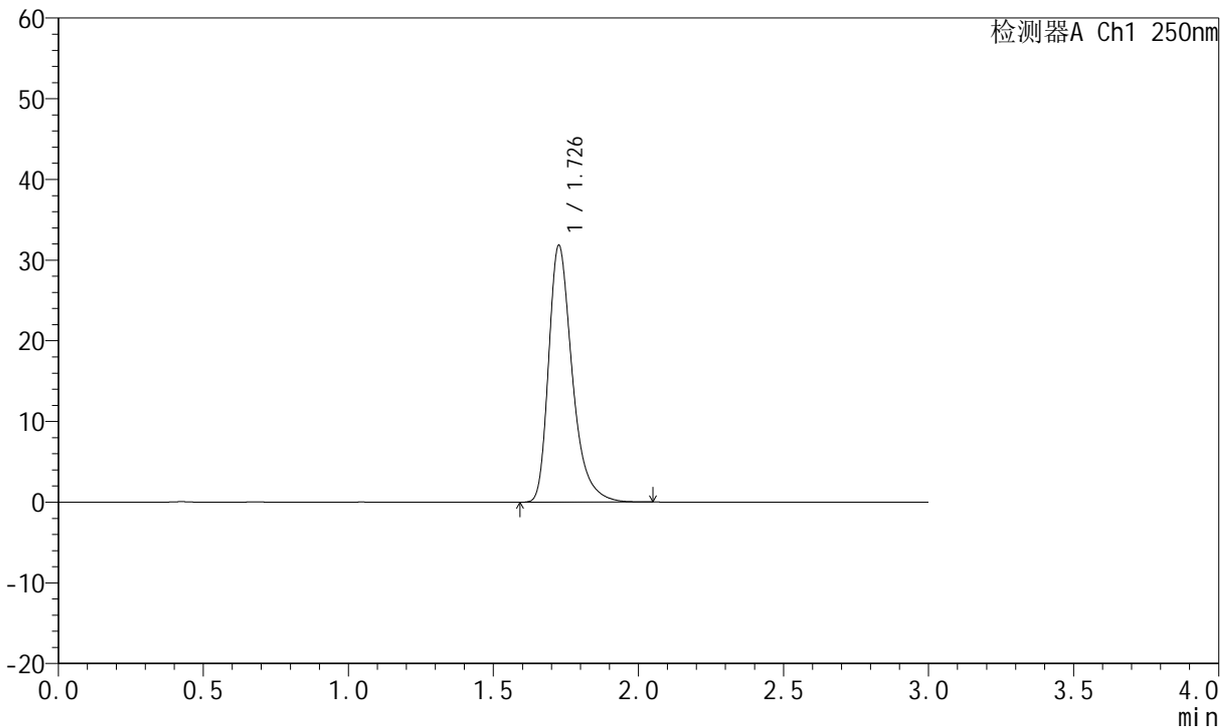
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-3/31-135-2 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:20:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/06 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	180392	100.000	31643	2284	1.366	--
总计		180392	100.000	31643			

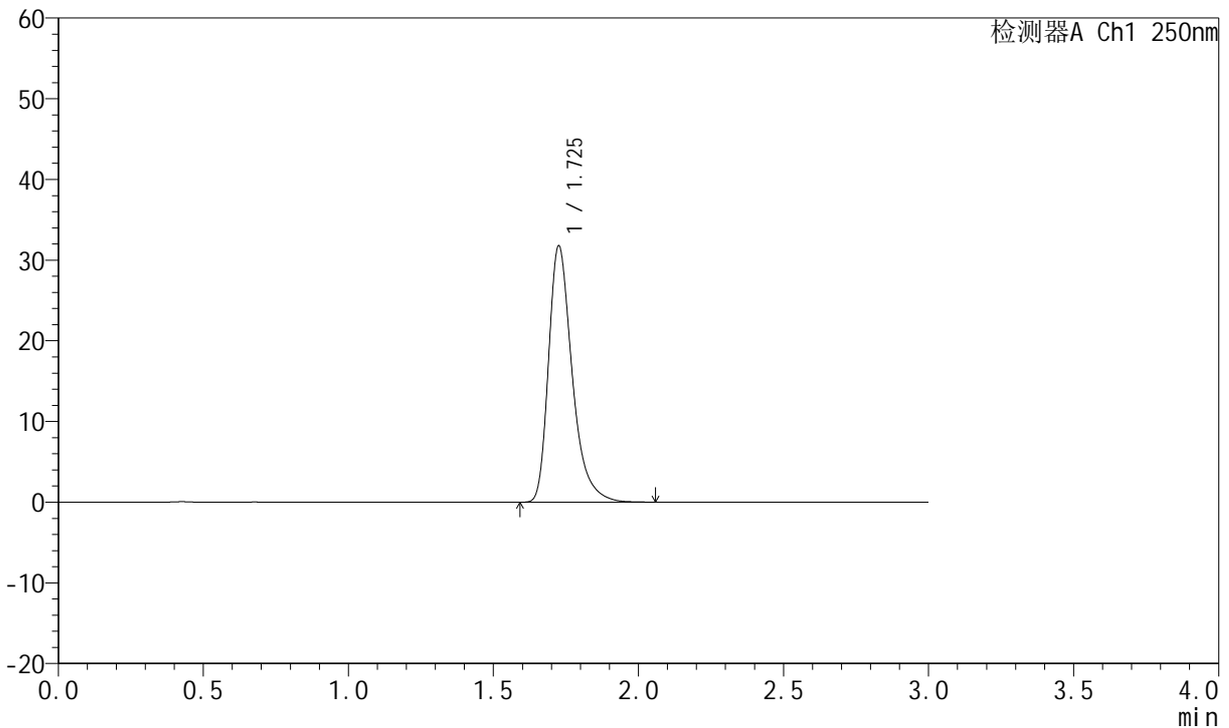
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-1/31-136-1 - zzp-24022901p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240305-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/05 19:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2024/03/05 19:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	180495	100.000	31630	2277	1.369	--
总计		180495	100.000	31630			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24022901批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2