



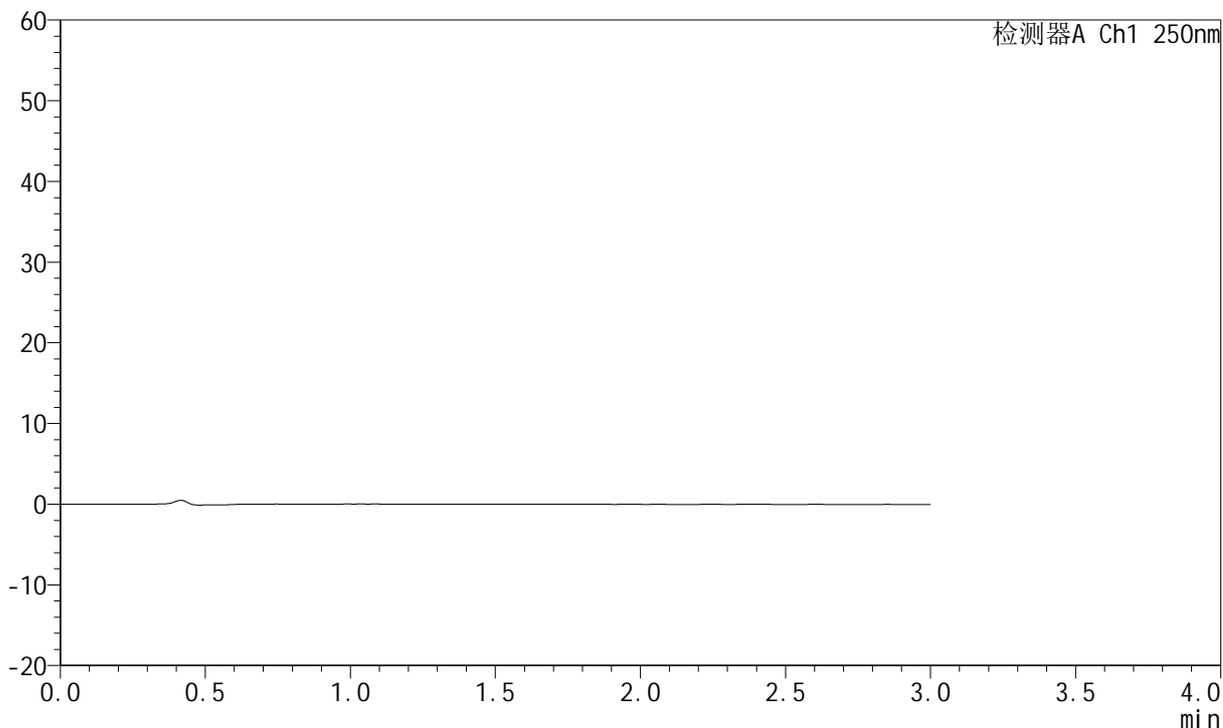
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-569-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

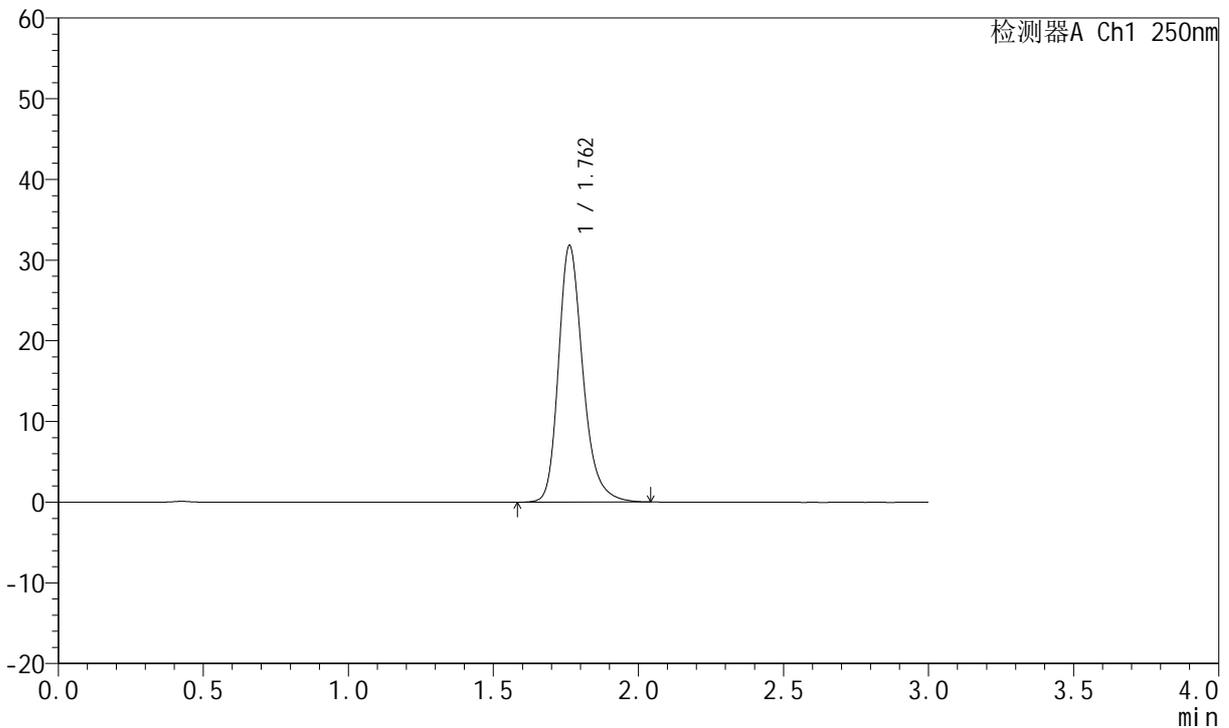
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 10-10/7-570-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	186368	100.000	31803	2220	1.252	--
总计		186368	100.000	31803			

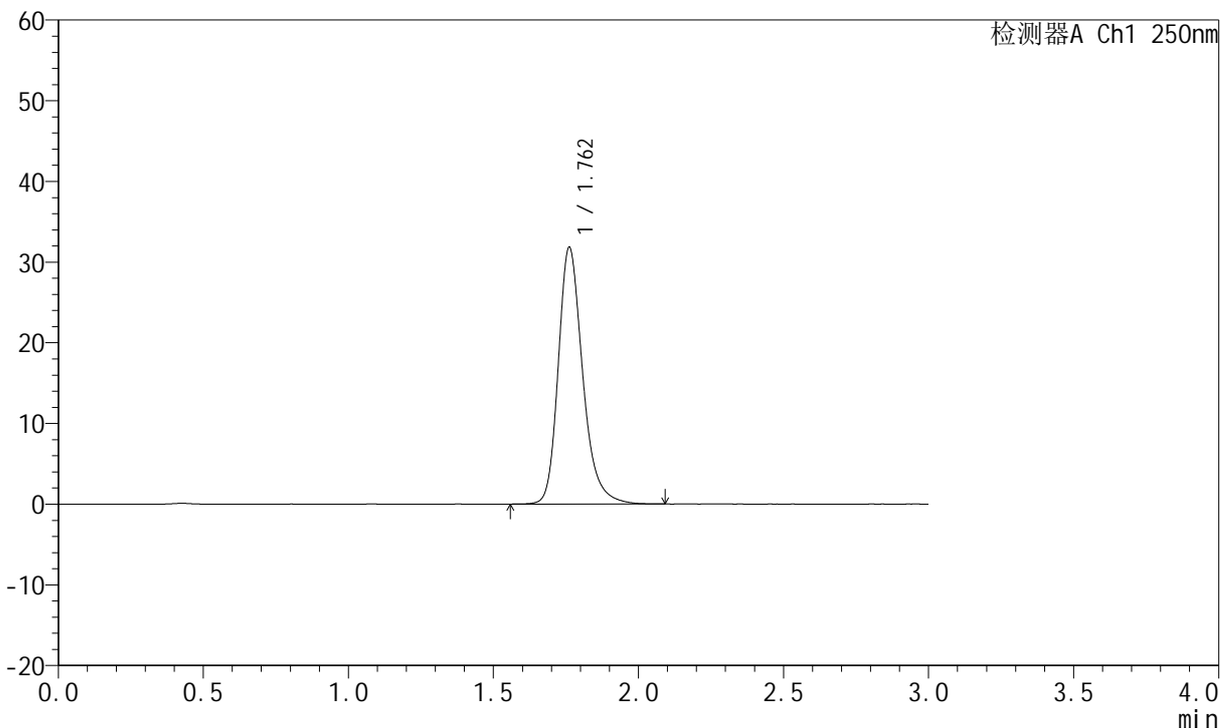
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-10/7-571-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:32:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	186679	100.000	31785	2219	1.256	--
总计		186679	100.000	31785			

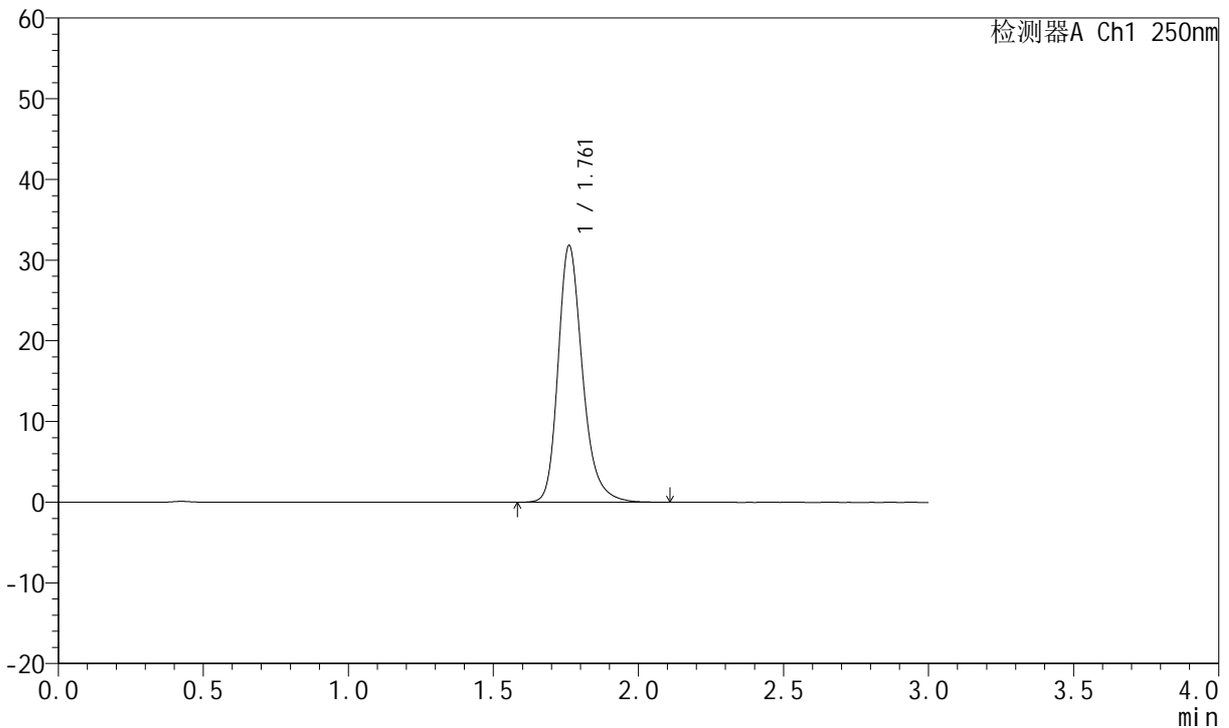
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-572-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:35:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	186520	100.000	31760	2218	1.255	--
总计		186520	100.000	31760			

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



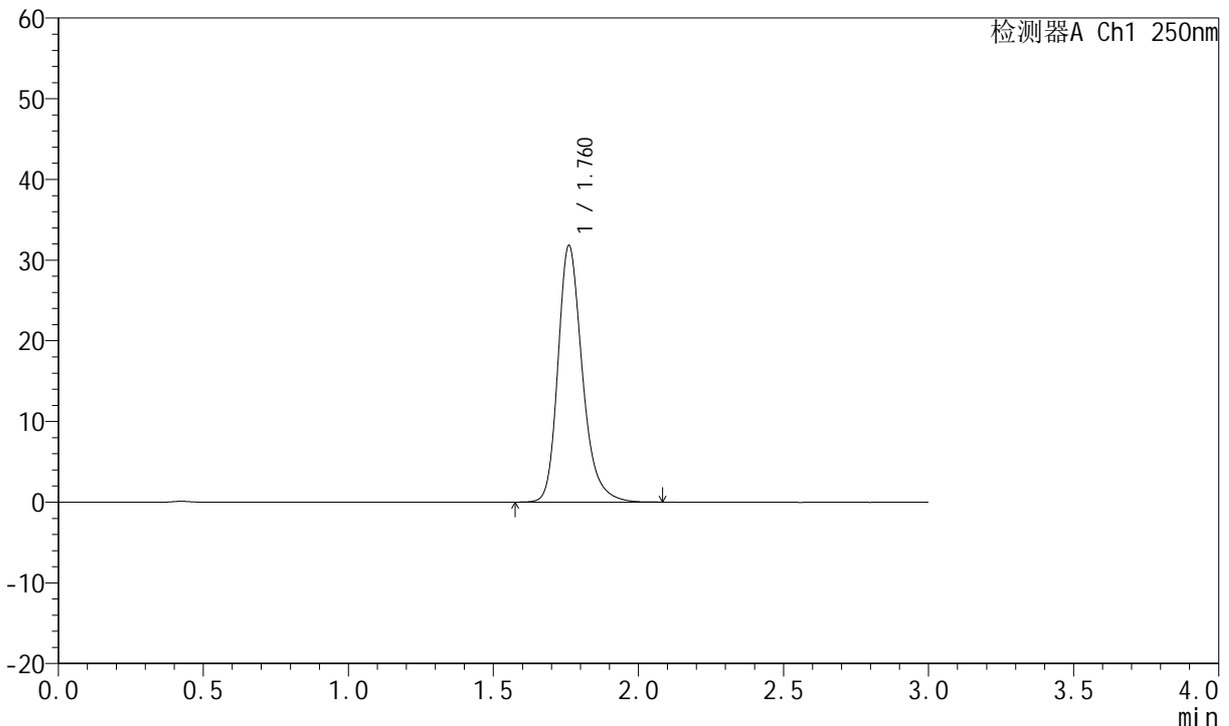
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-573-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:39:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	186334	100.000	31711	2218	1.256	--
总计		186334	100.000	31711			

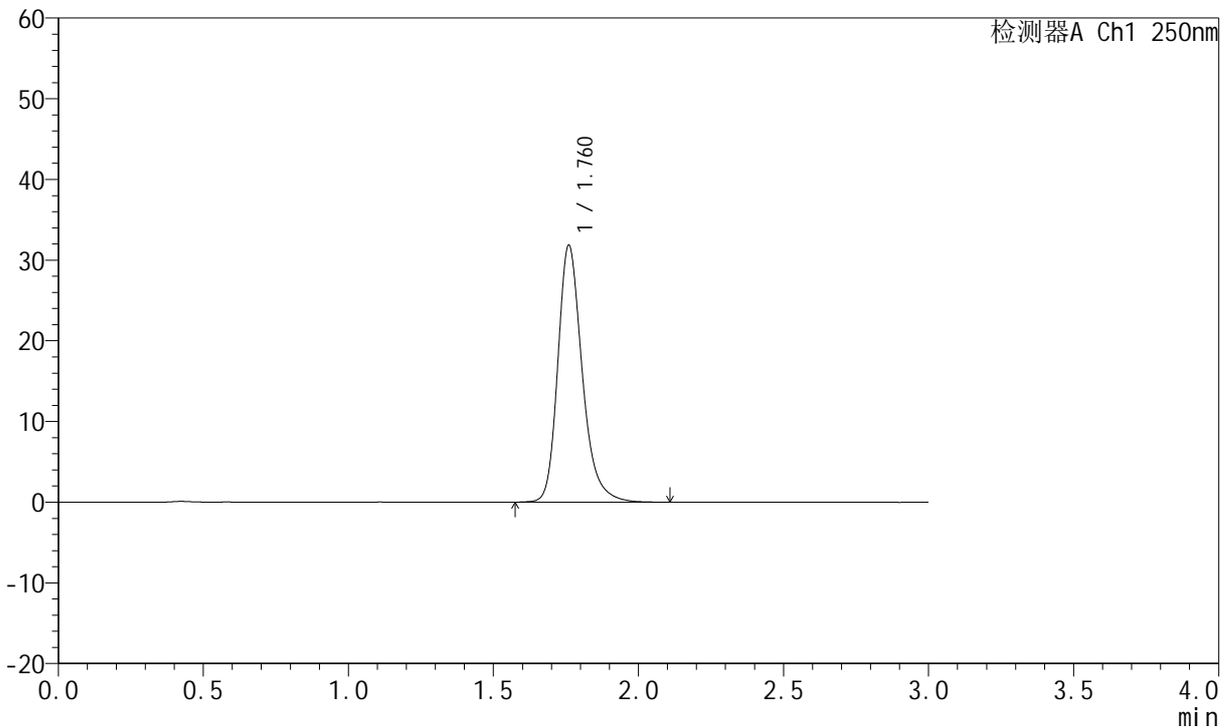
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-574-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 11:42:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	186657	100.000	31697	2214	1.257	--
总计		186657	100.000	31697			

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



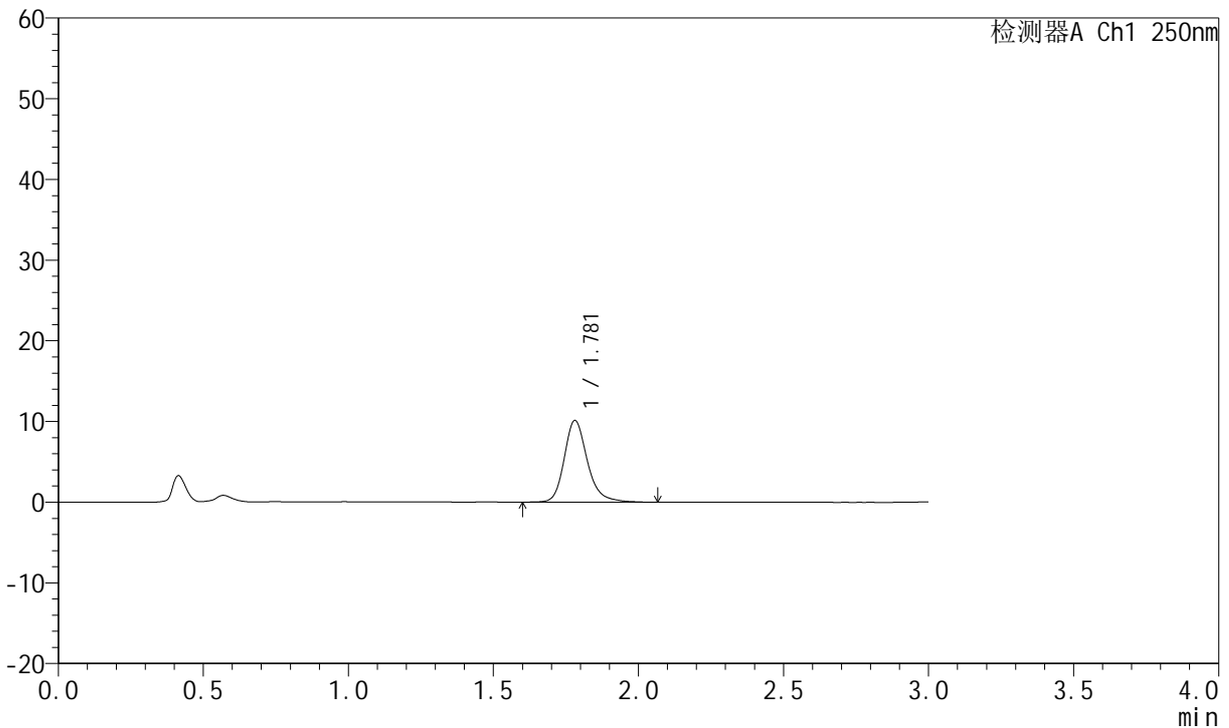
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-575-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	56439	100.000	10135	2544	1.229	--
总计		56439	100.000	10135			

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



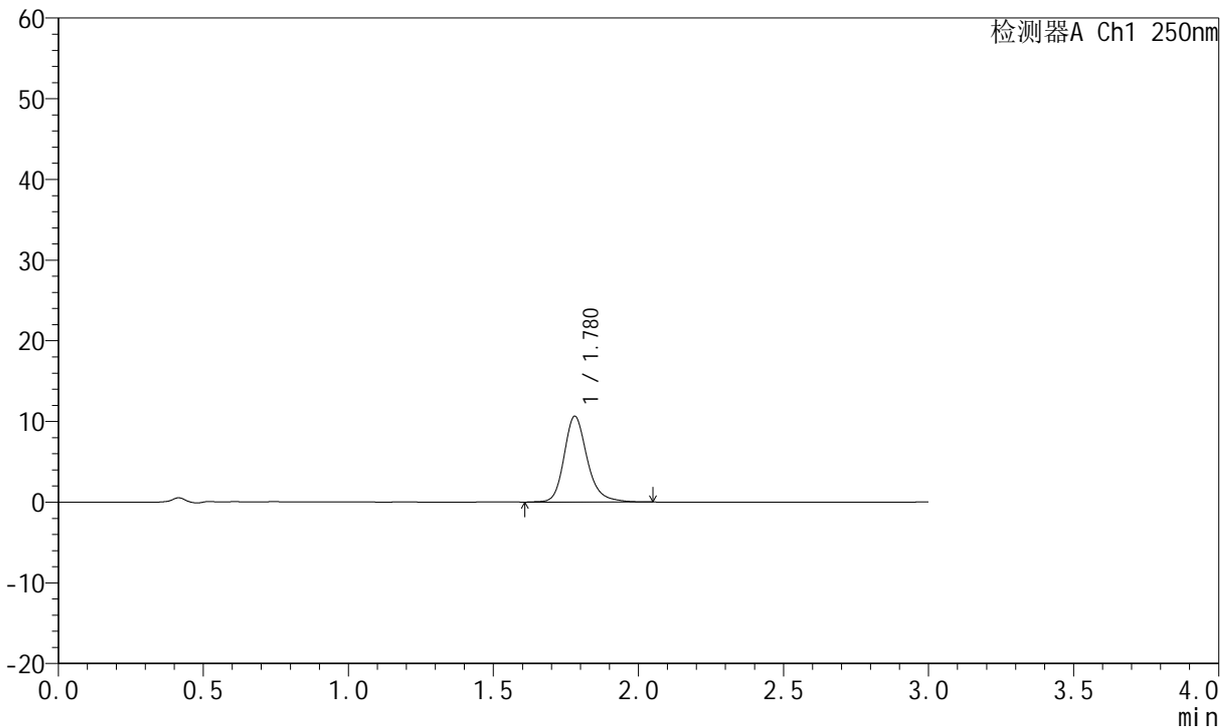
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-576-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	59123	100.000	10642	2543	1.226	--
总计		59123	100.000	10642			

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



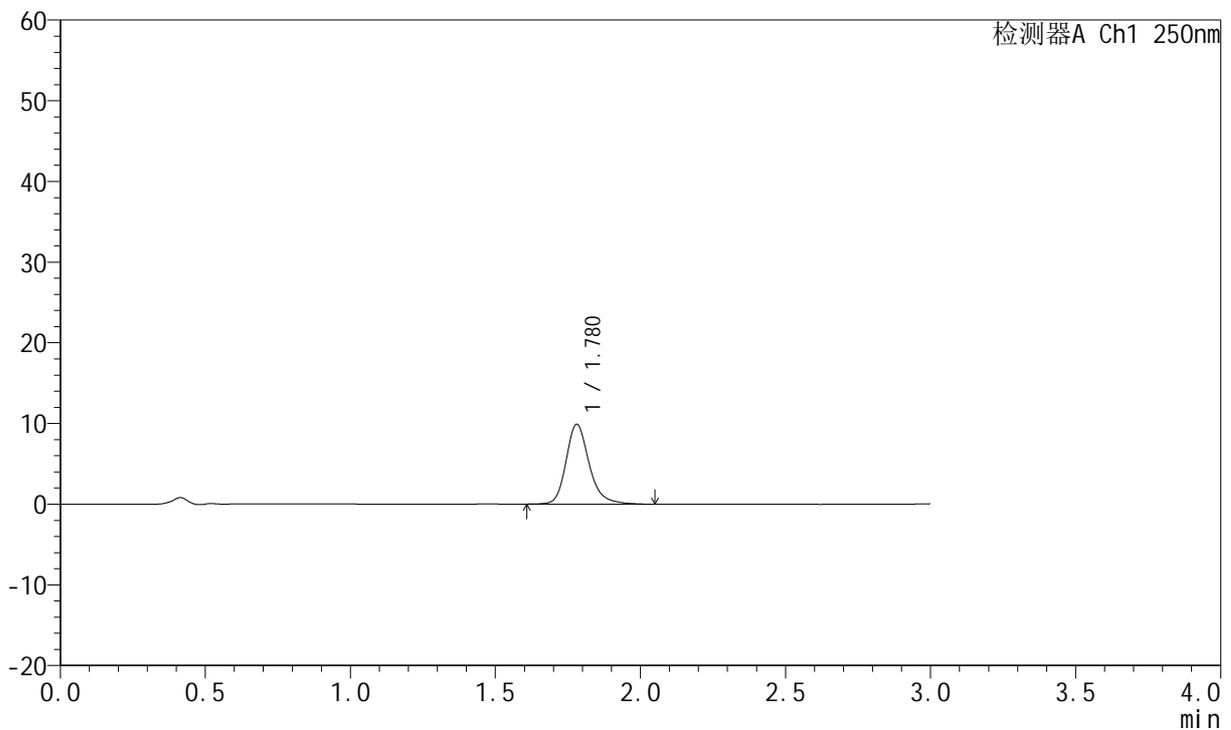
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-577-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	55030	100.000	9904	2543	1.229	--
总计		55030	100.000	9904			

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



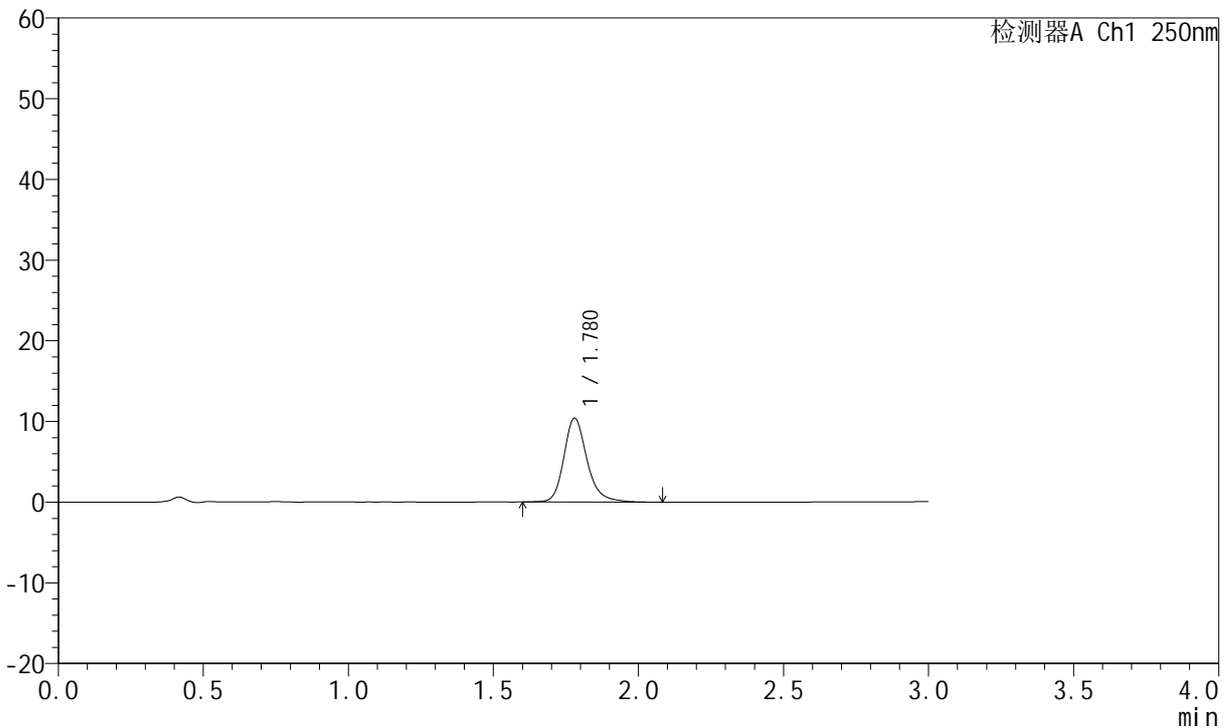
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-578-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	57961	100.000	10404	2539	1.227	--
总计		57961	100.000	10404			

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



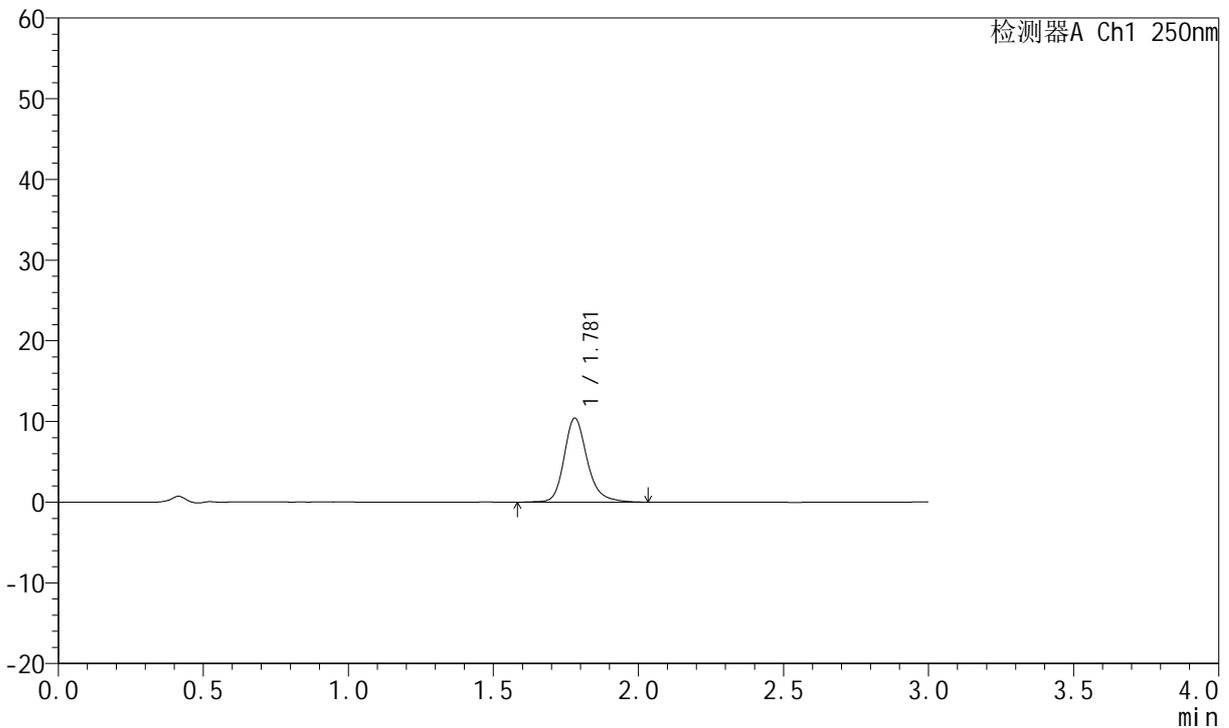
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-579-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 11:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	57970	100.000	10420	2554	1.225	--
总计		57970	100.000	10420			

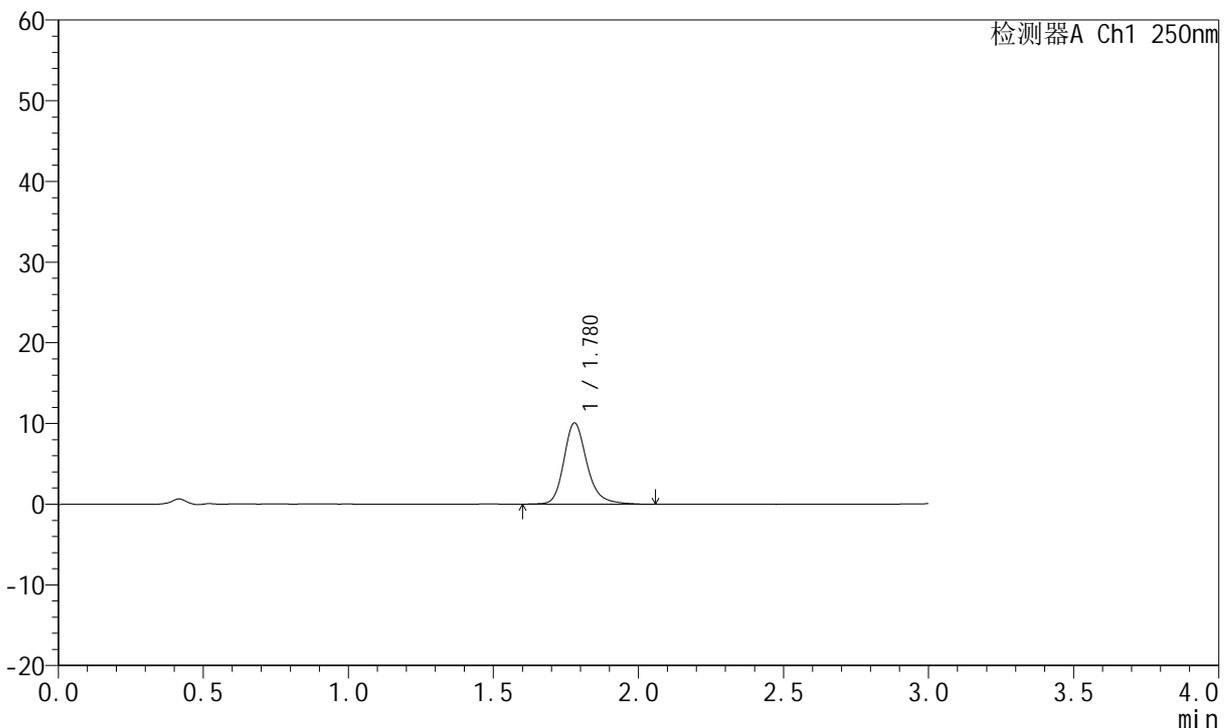
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-580-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	56007	100.000	10079	2550	1.228	--
总计		56007	100.000	10079			

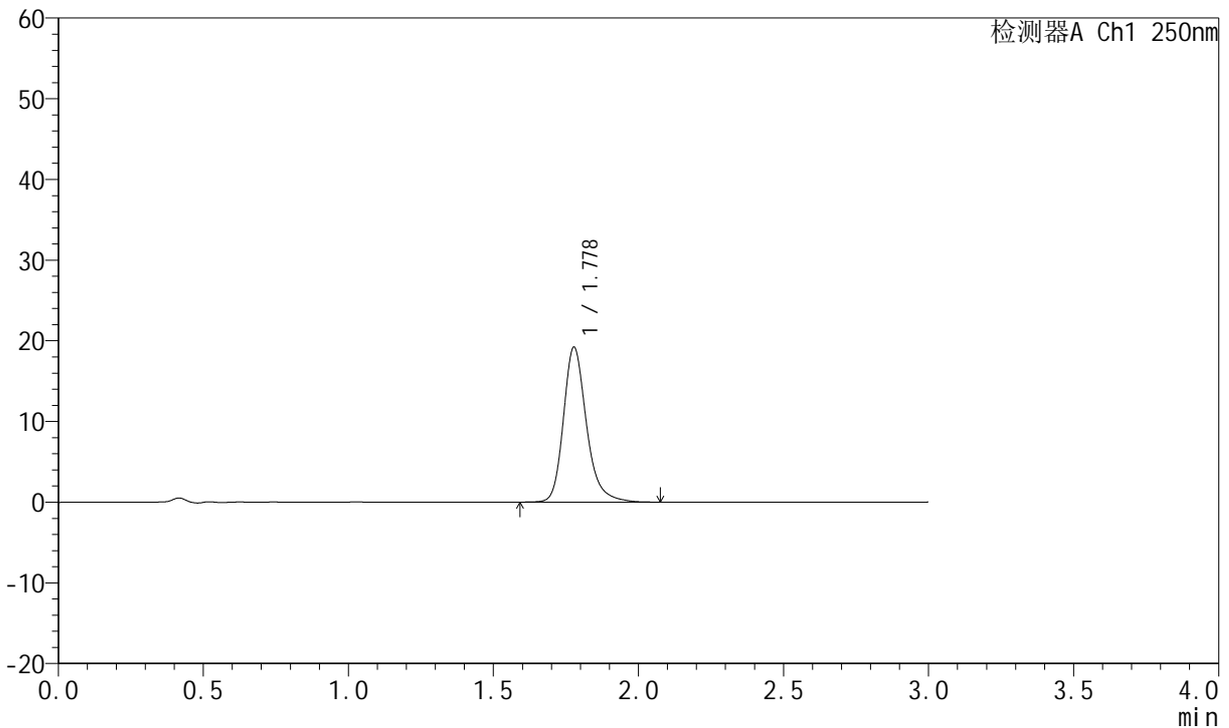
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-581-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	106678	100.000	19166	2544	1.244	--
总计		106678	100.000	19166			

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



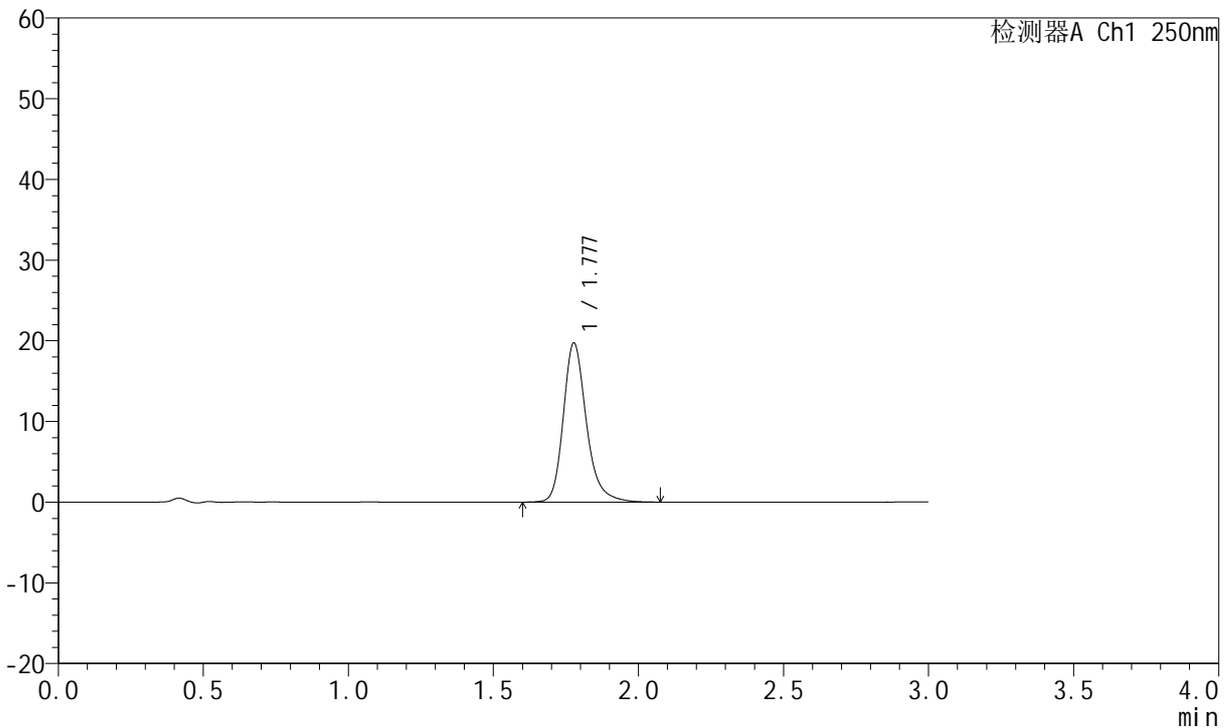
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-582-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	109537	100.000	19673	2543	1.244	--
总计		109537	100.000	19673			

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



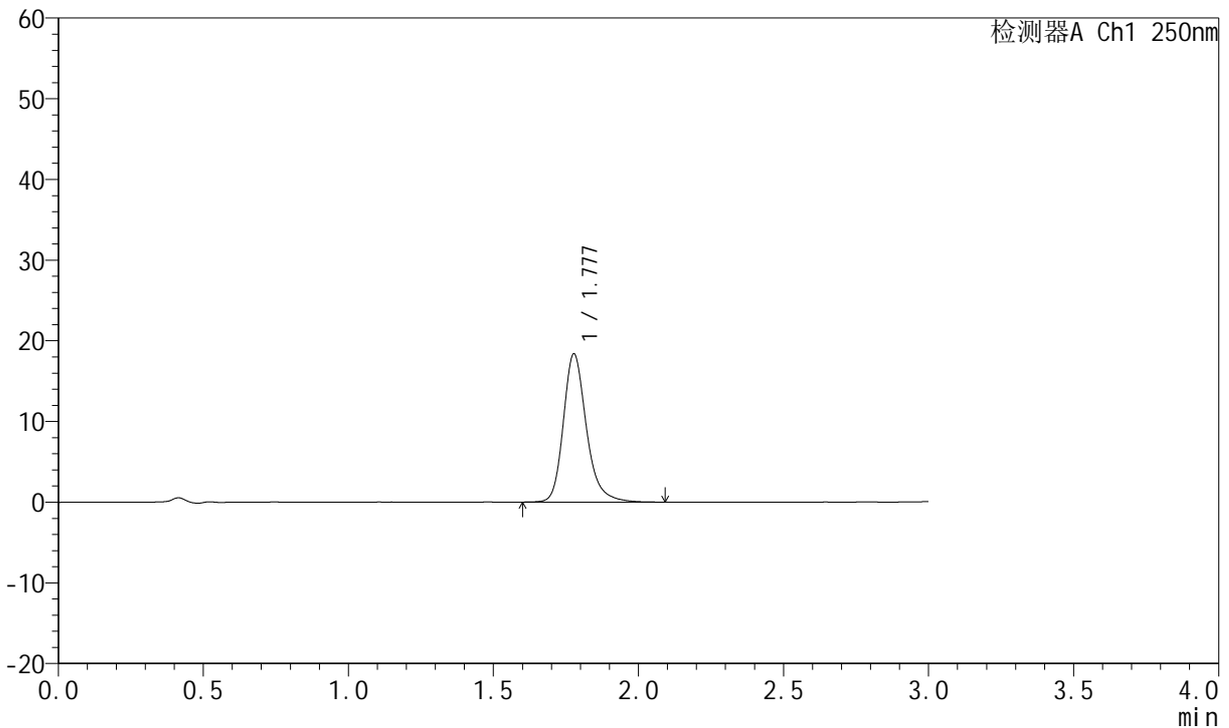
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-583-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	101943	100.000	18325	2544	1.240	--
总计		101943	100.000	18325			

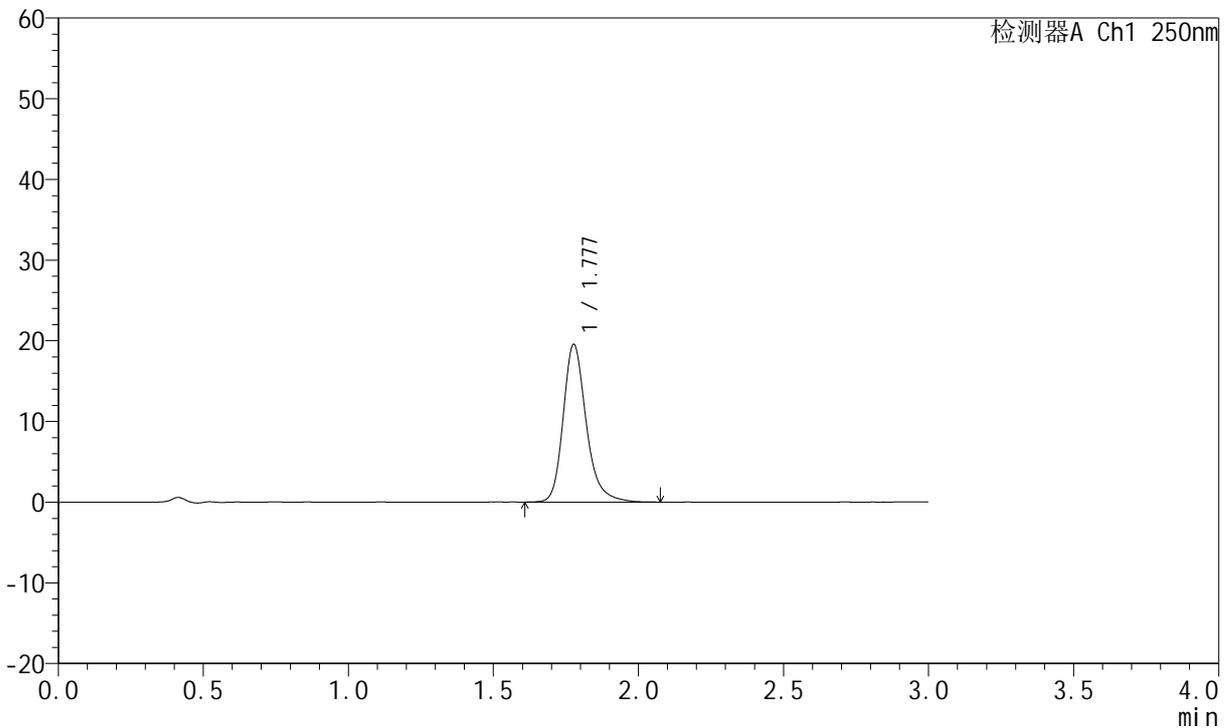
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-584-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	108413	100.000	19466	2547	1.247	--
总计		108413	100.000	19466			

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



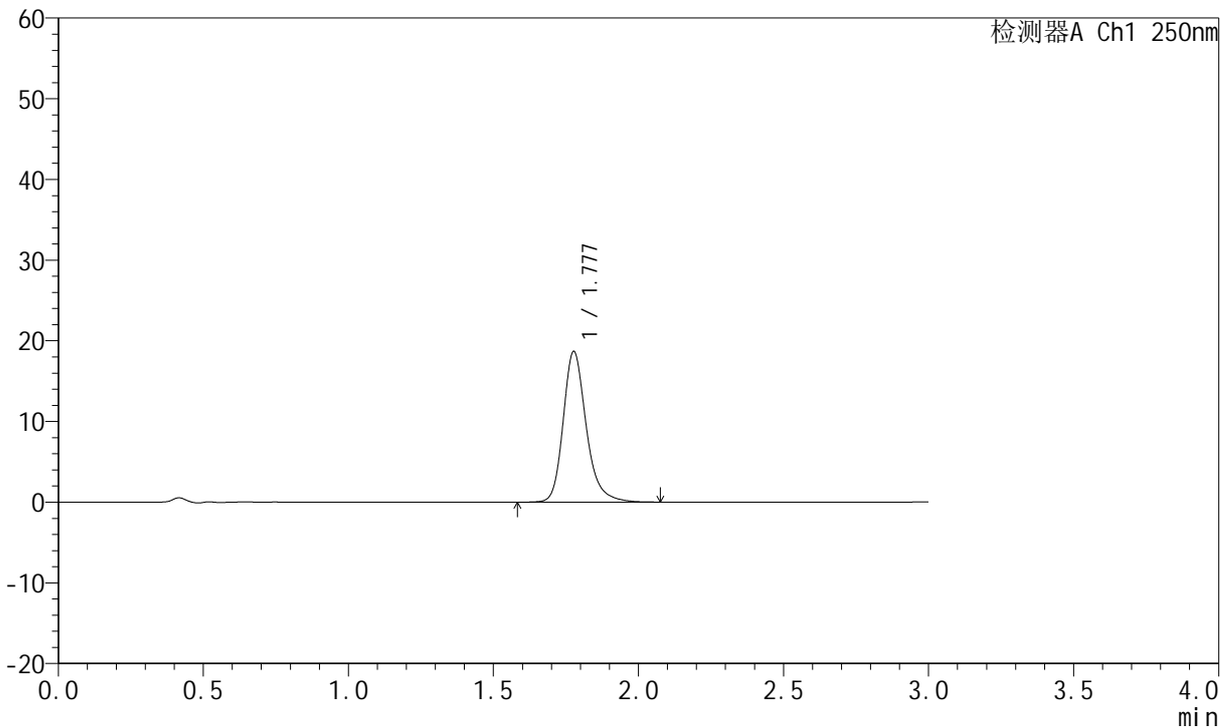
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-585-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	103829	100.000	18620	2545	1.242	--
总计		103829	100.000	18620			

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



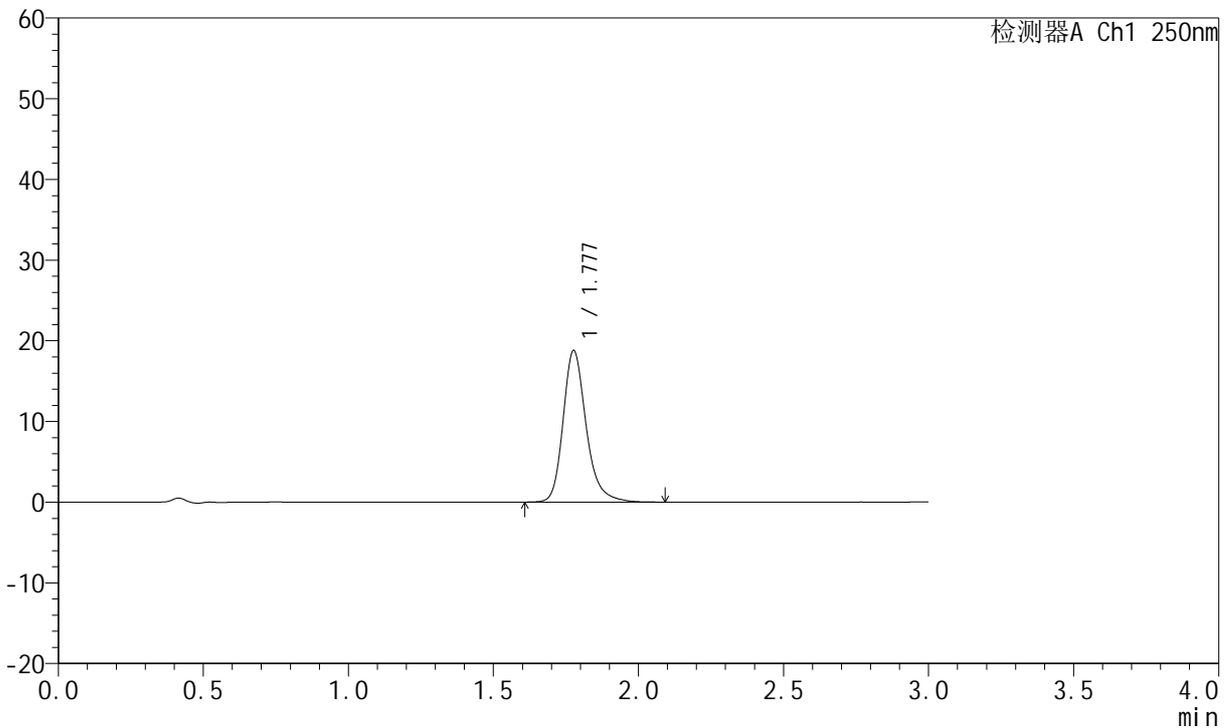
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-586-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	104278	100.000	18703	2547	1.246	--
总计		104278	100.000	18703			

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



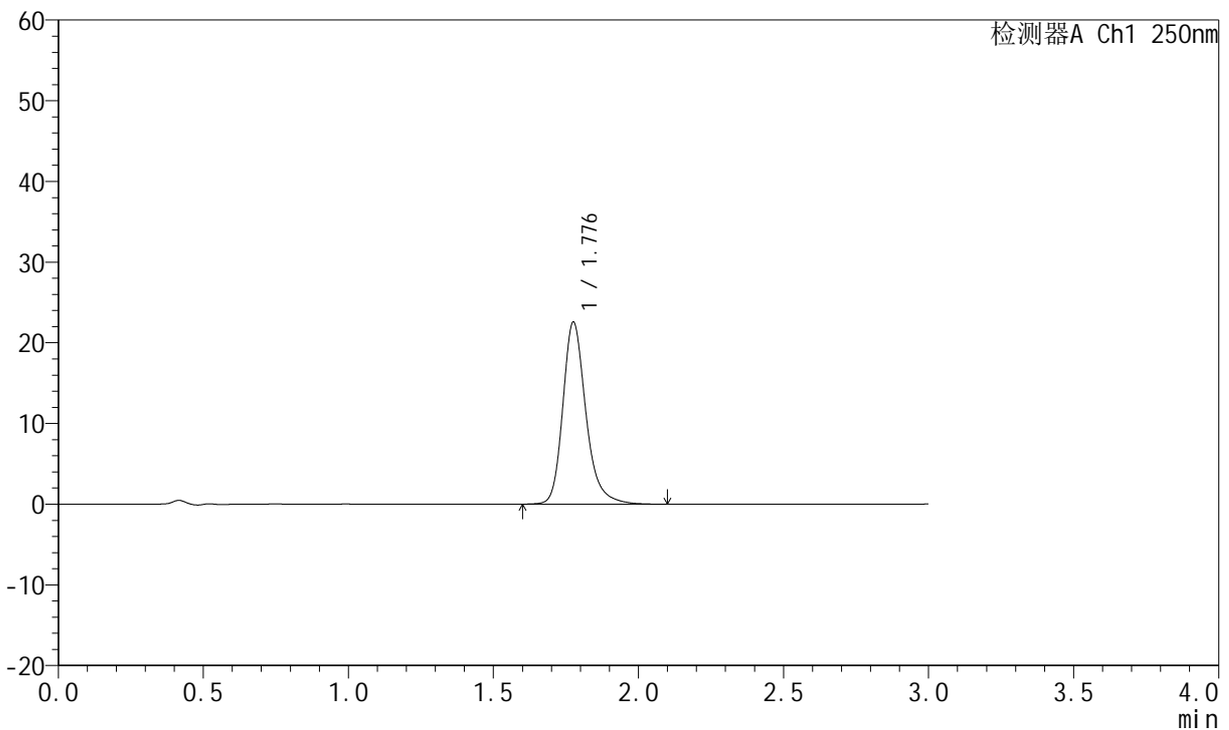
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-587-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	125282	100.000	22434	2541	1.248	--
总计		125282	100.000	22434			

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



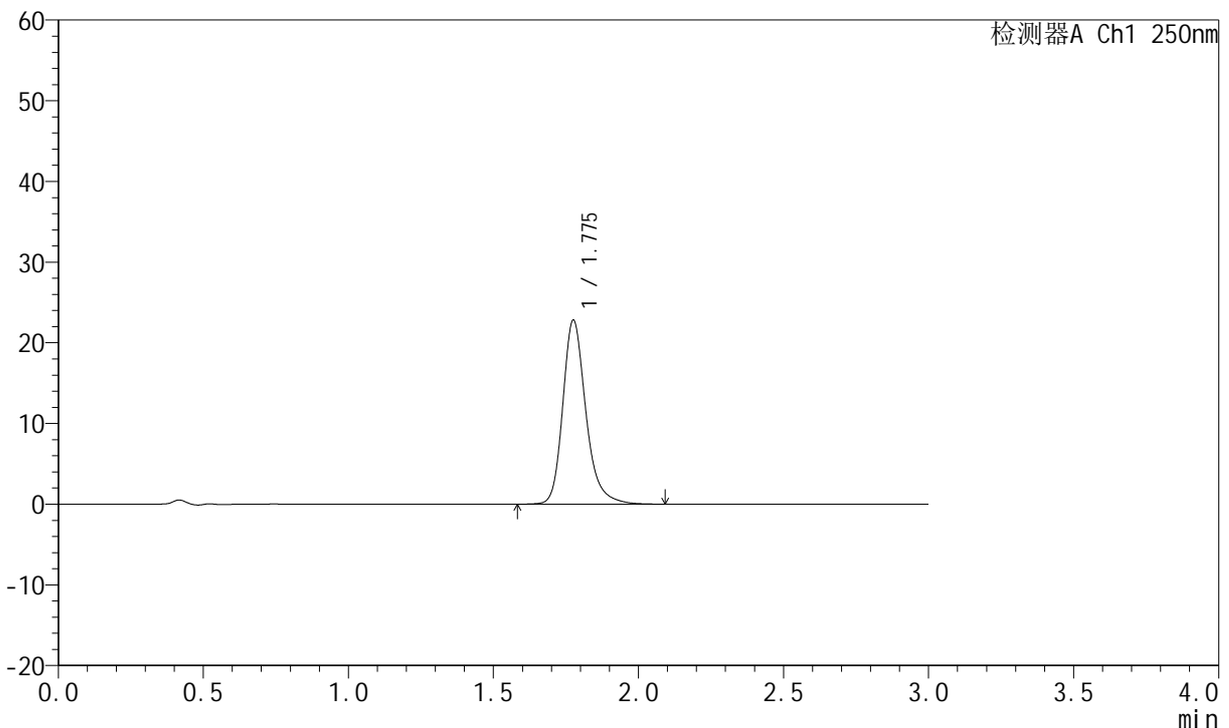
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-588-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	126825	100.000	22697	2546	1.249	--
总计		126825	100.000	22697			

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



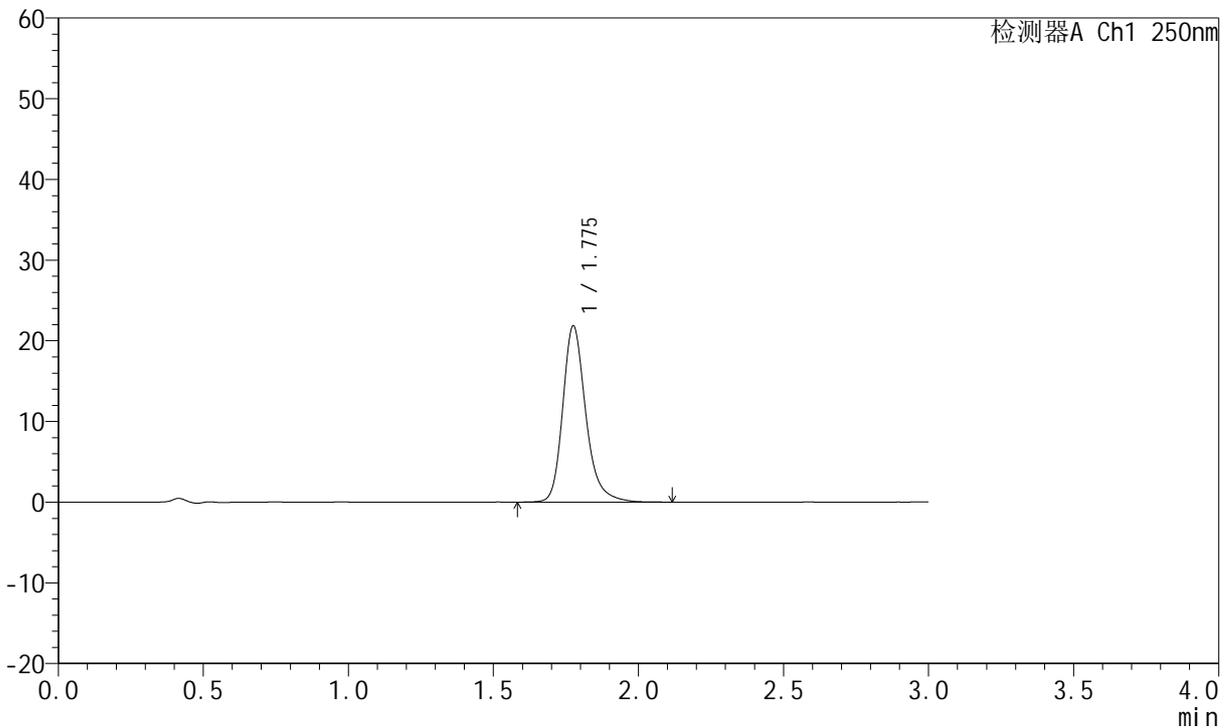
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-589-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	121241	100.000	21732	2547	1.248	--
总计		121241	100.000	21732			

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



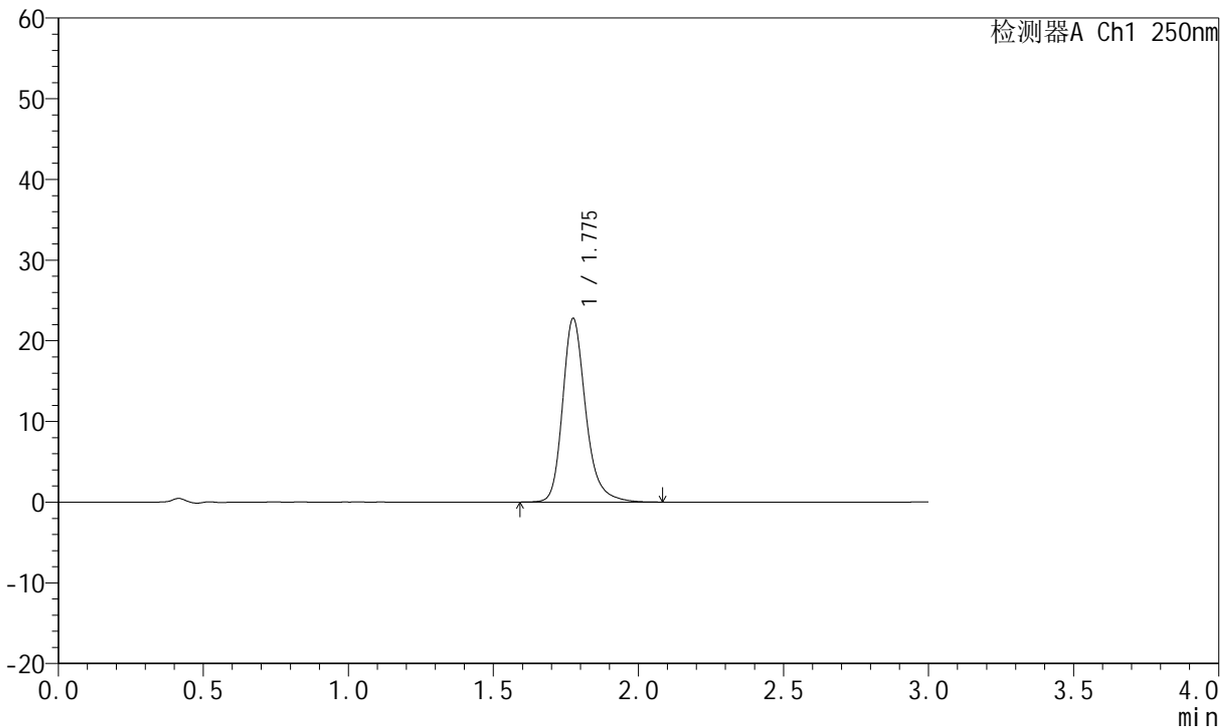
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-590-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:36:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	126478	100.000	22684	2544	1.247	--
总计		126478	100.000	22684			

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



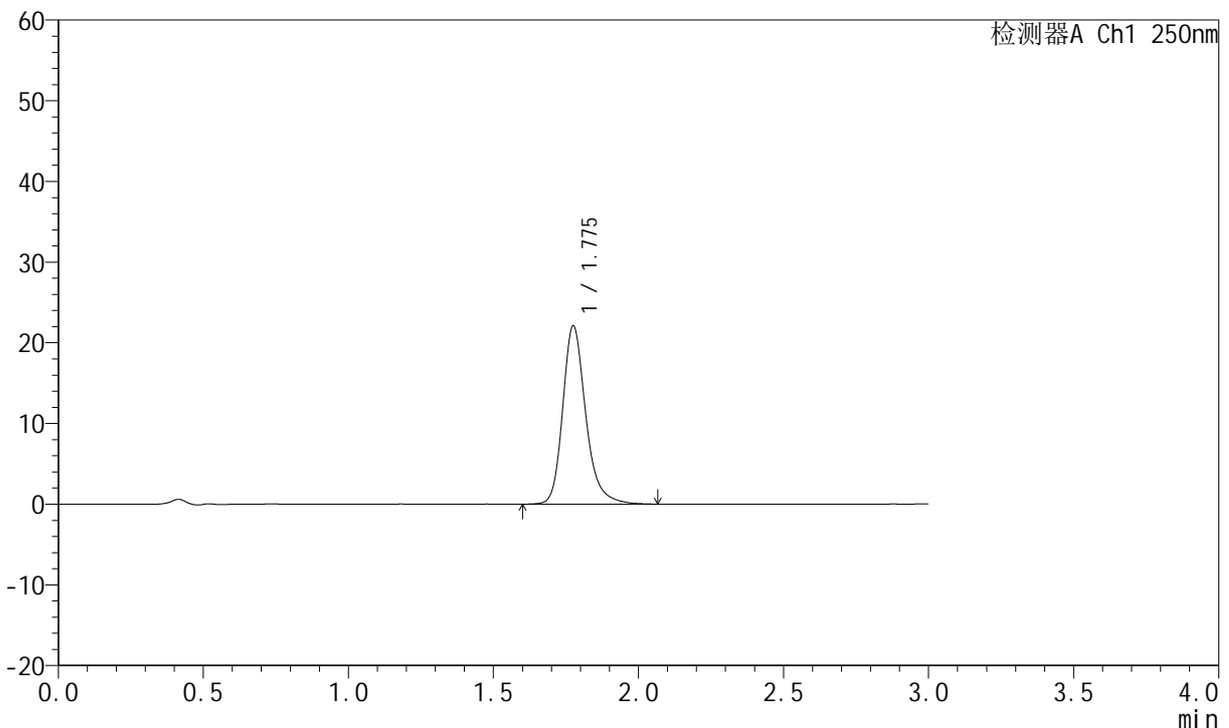
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-591-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	122378	100.000	21995	2556	1.244	--
总计		122378	100.000	21995			

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



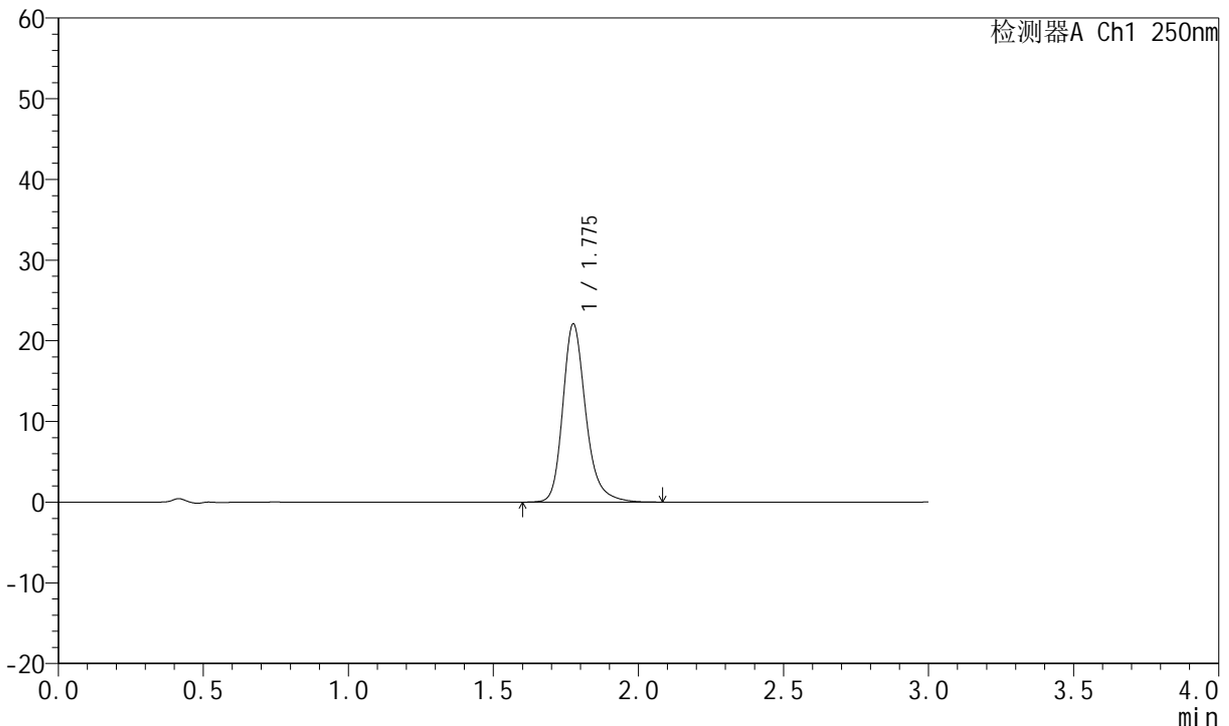
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-592-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:43:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	122076	100.000	21976	2561	1.247	--
总计		122076	100.000	21976			

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



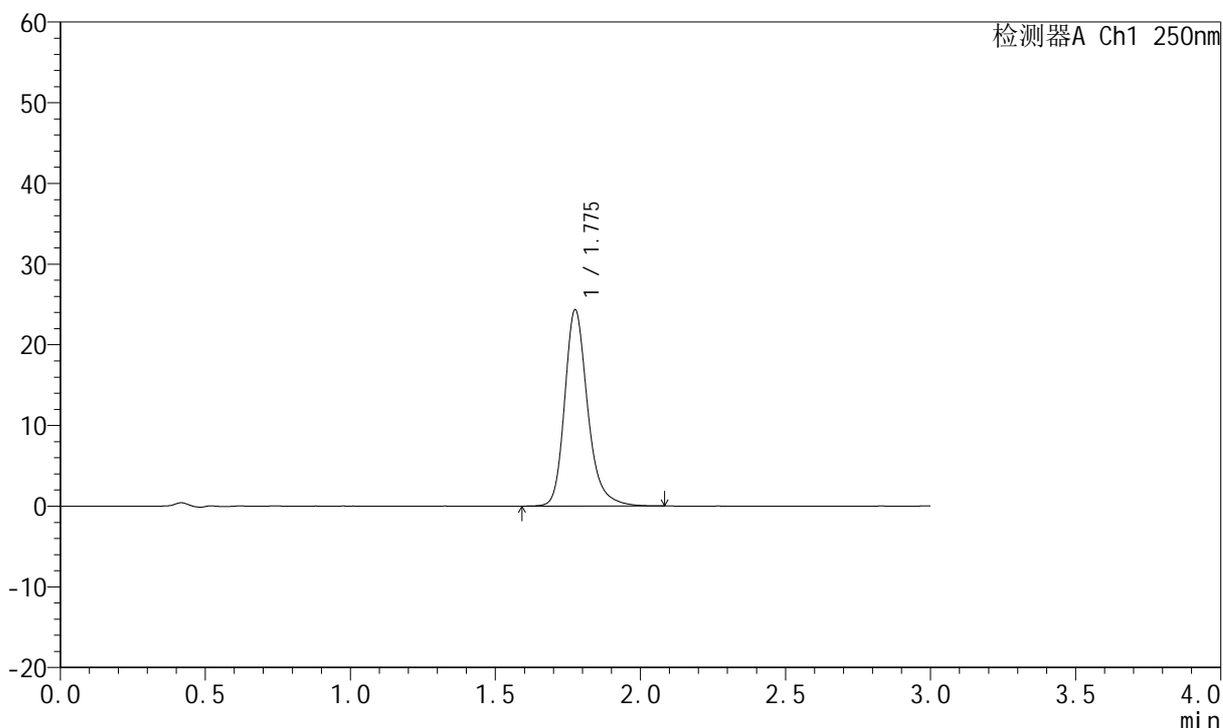
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-593-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	134559	100.000	24235	2558	1.245	--
总计		134559	100.000	24235			

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



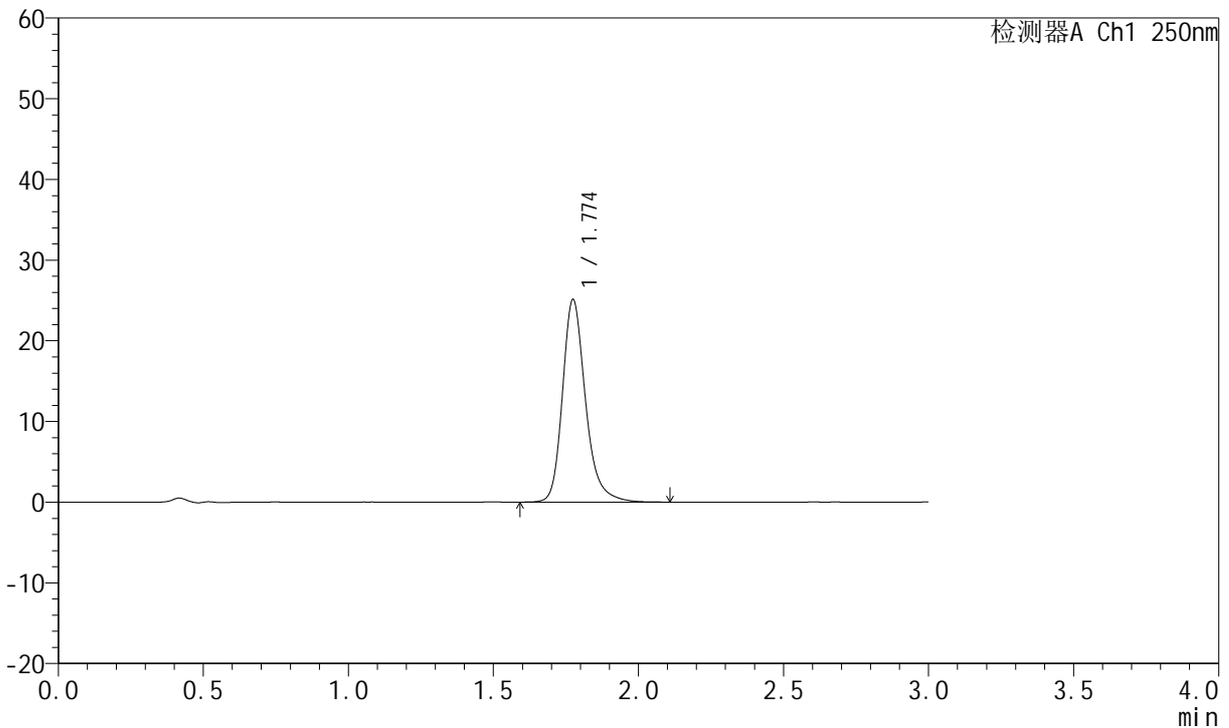
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-594-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	138974	100.000	25058	2556	1.247	--
总计		138974	100.000	25058			

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



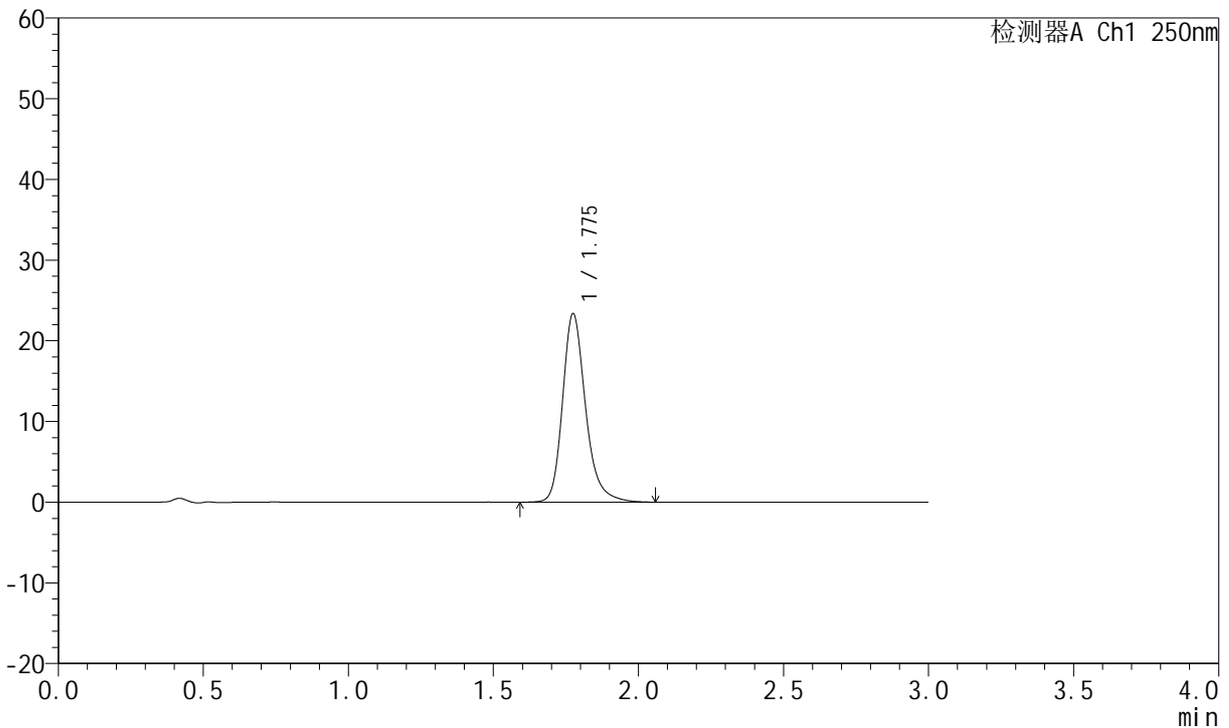
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-595-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:53:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	129216	100.000	23300	2557	1.244	--
总计		129216	100.000	23300			

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



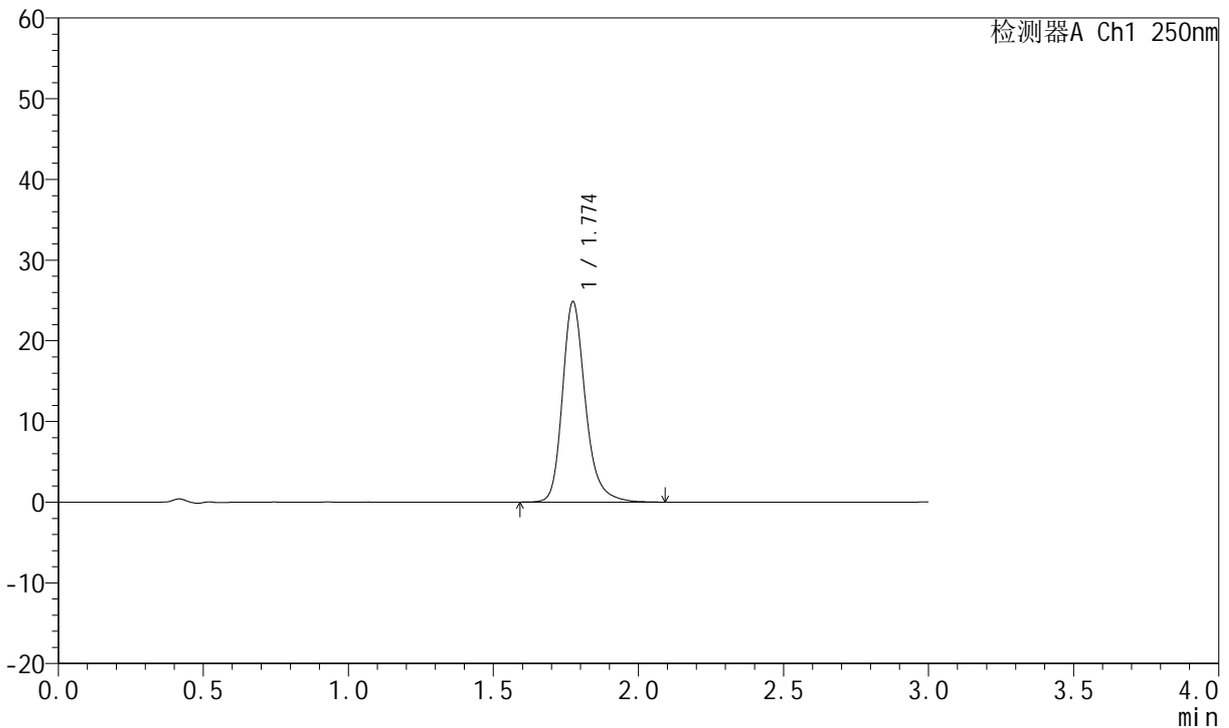
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-596-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 12:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	137061	100.000	24785	2561	1.244	--
总计		137061	100.000	24785			

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



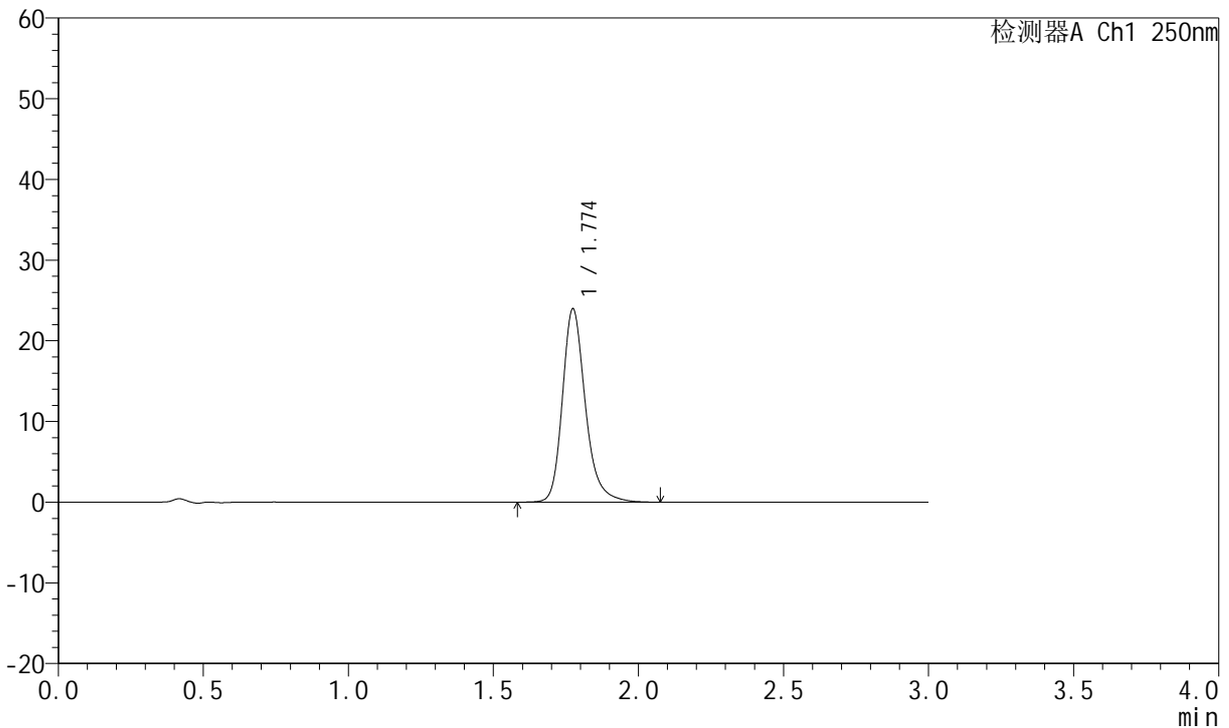
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-597-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:00:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	132392	100.000	23921	2560	1.245	--
总计		132392	100.000	23921			

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



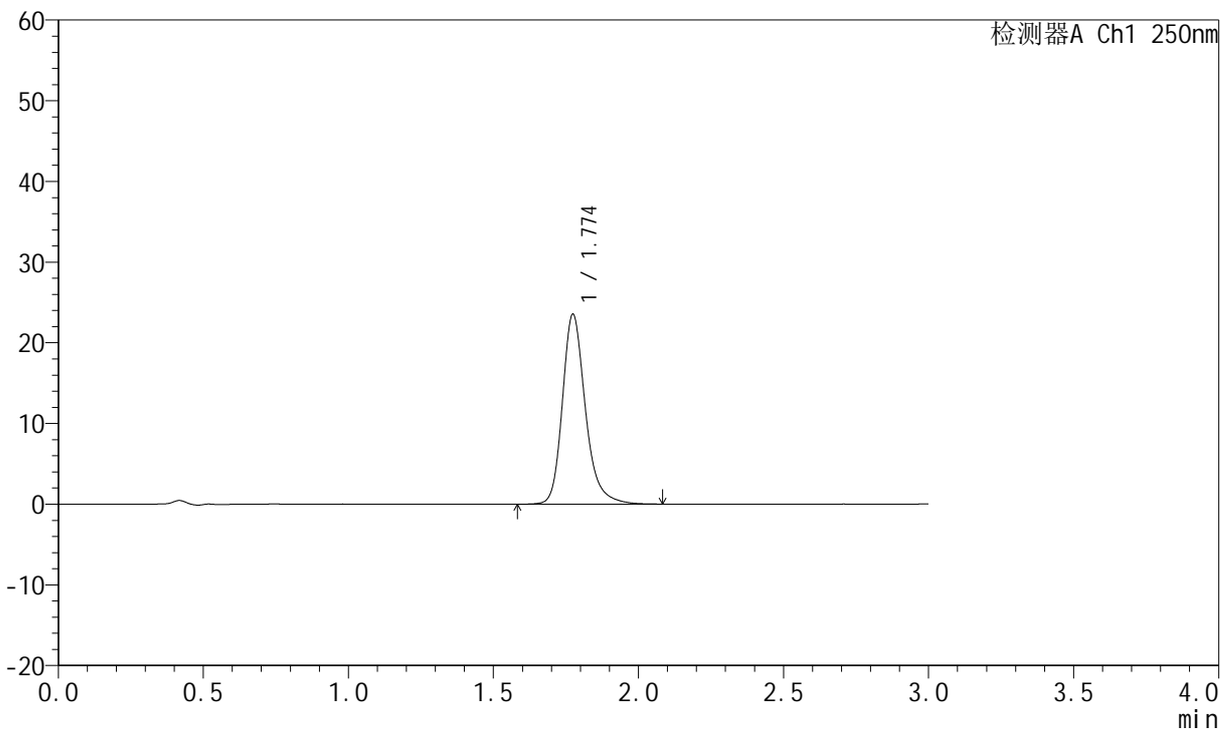
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-598-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	130158	100.000	23490	2561	1.246	--
总计		130158	100.000	23490			

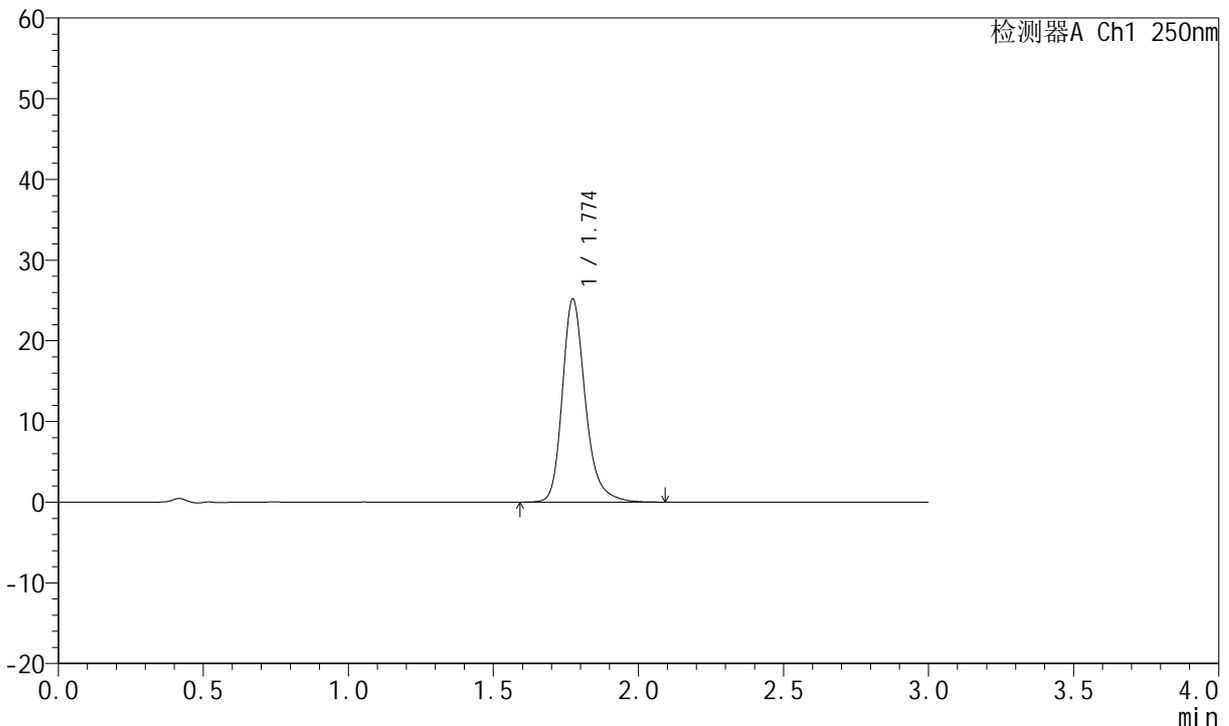
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-599-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 13:06:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	139210	100.000	25132	2554	1.248	--
总计		139210	100.000	25132			

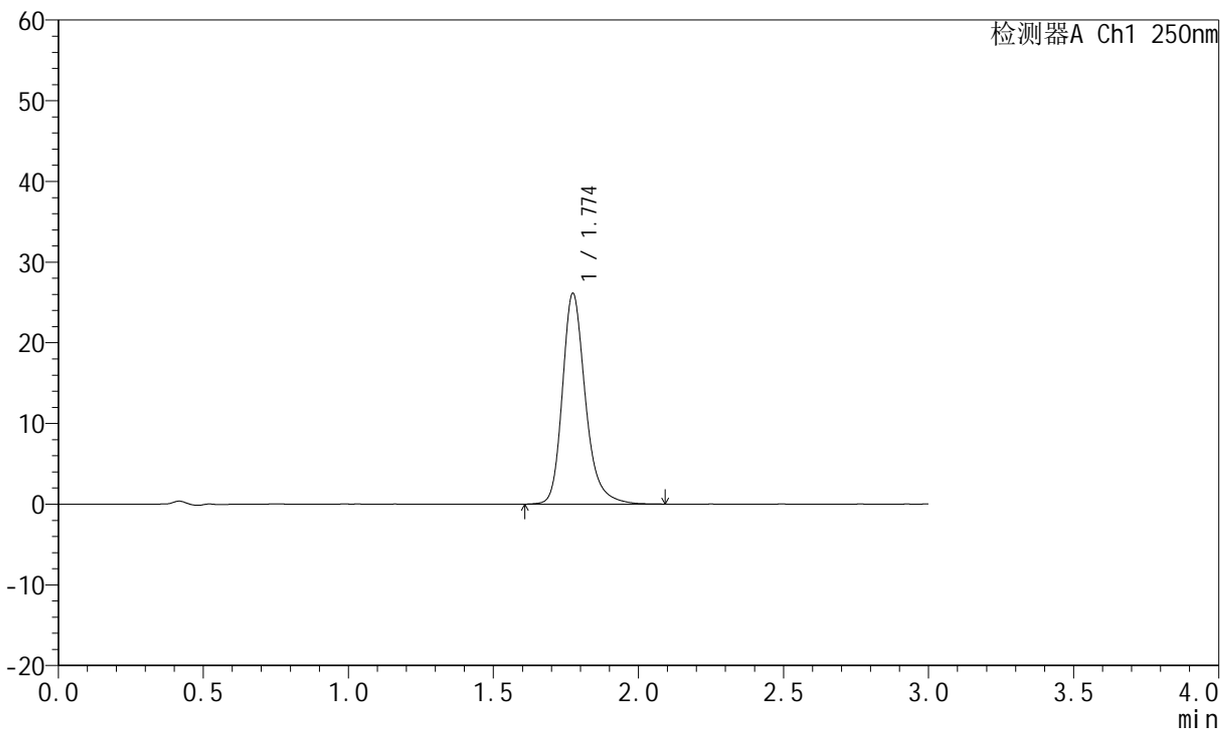
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-600-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	144625	100.000	26076	2557	1.249	--
总计		144625	100.000	26076			

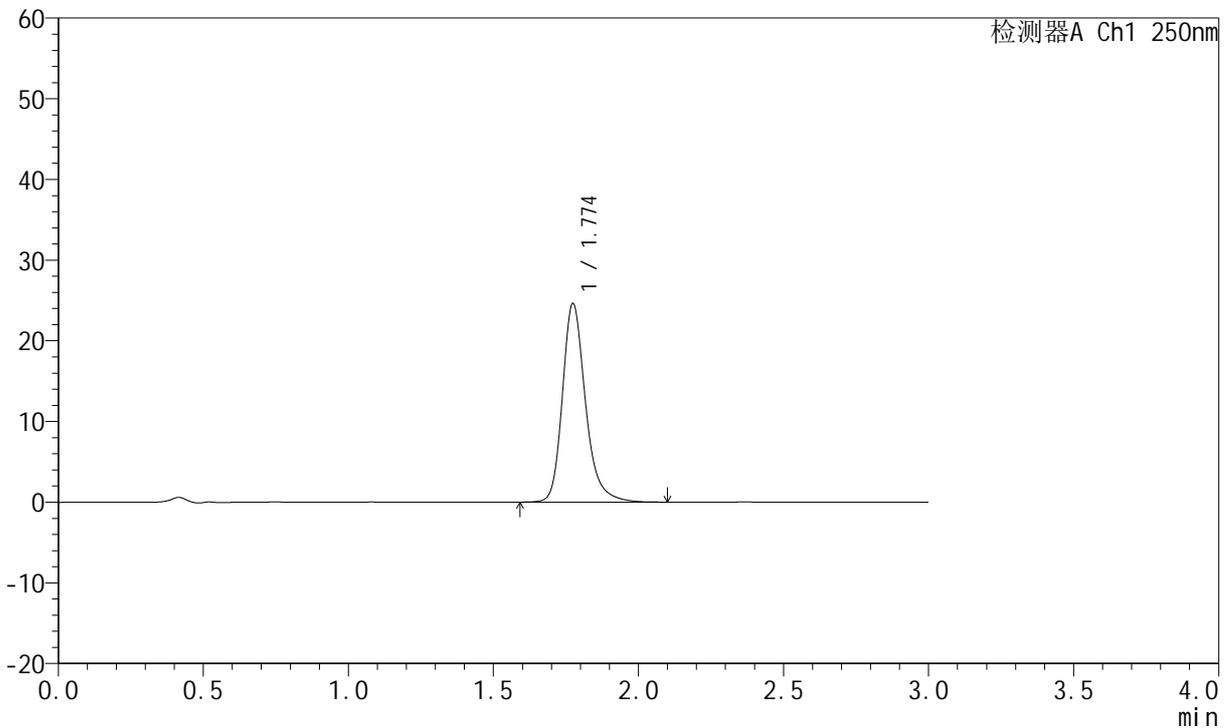
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-601-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:13:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	136458	100.000	24567	2545	1.248	--
总计		136458	100.000	24567			

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



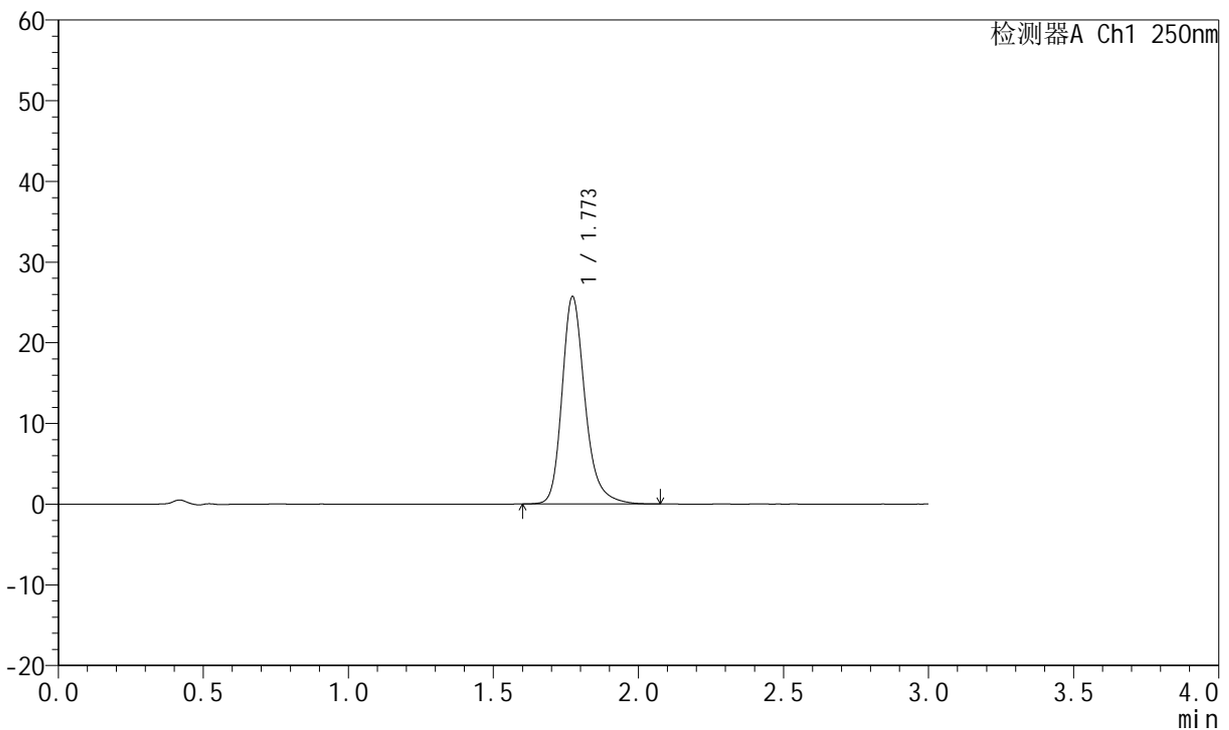
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-602-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	142004	100.000	25713	2558	1.247	--
总计		142004	100.000	25713			

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



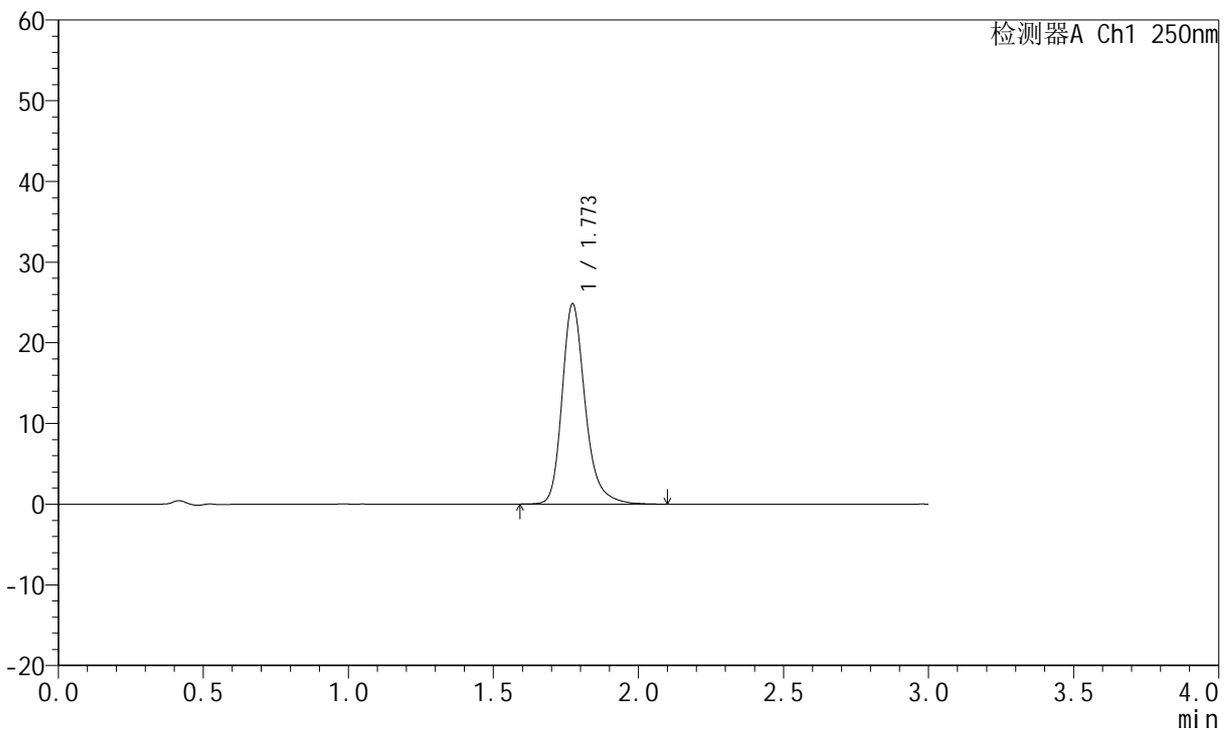
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-603-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	137878	100.000	24821	2532	1.250	--
总计		137878	100.000	24821			

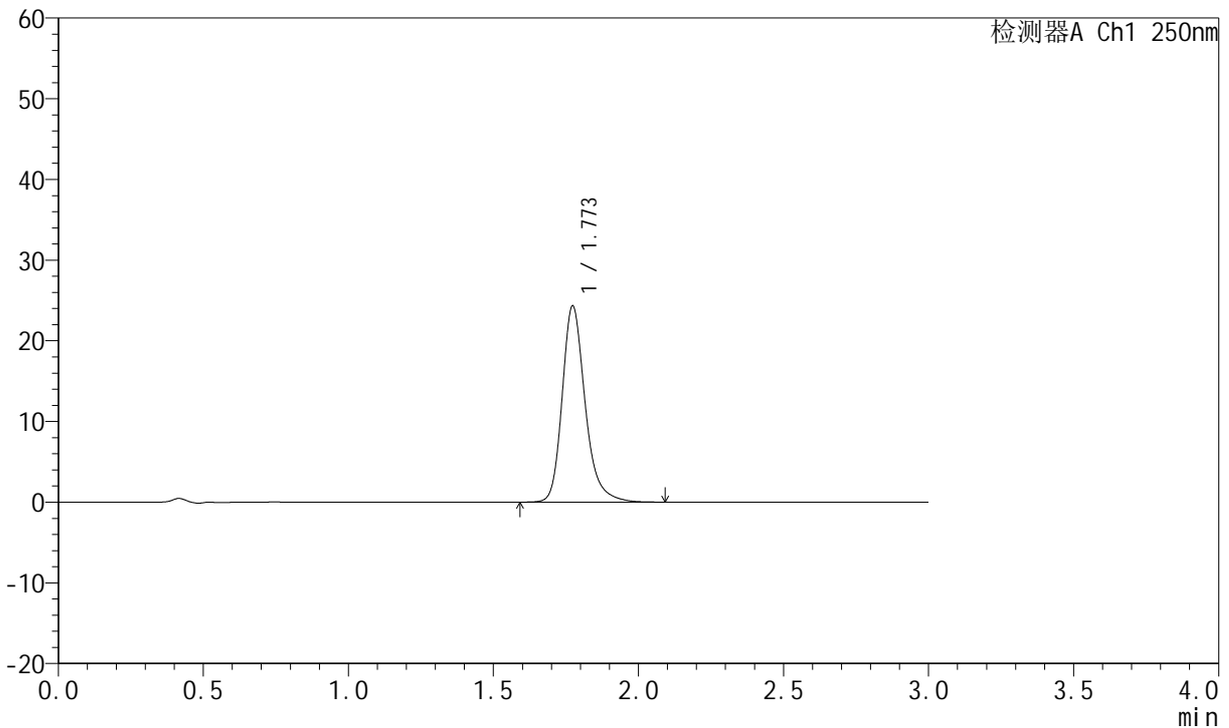
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-604-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	134354	100.000	24308	2555	1.249	--
总计		134354	100.000	24308			

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



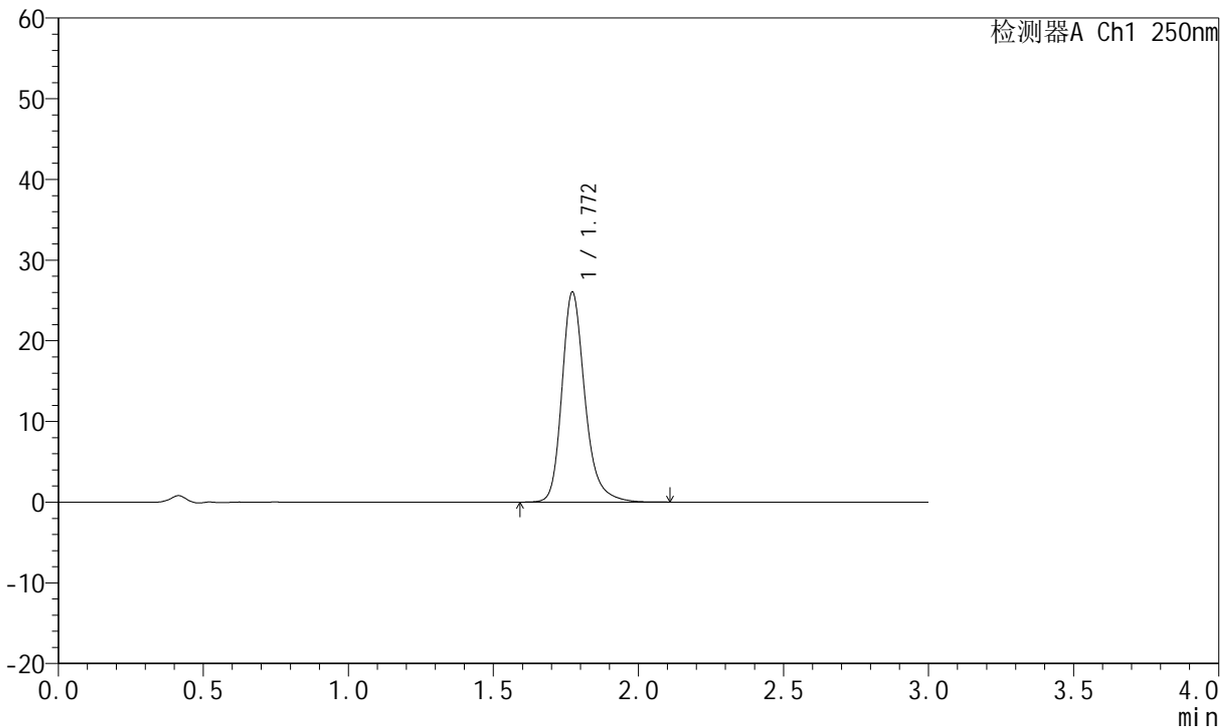
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-605-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:26:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	143800	100.000	26043	2559	1.246	--
总计		143800	100.000	26043			

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



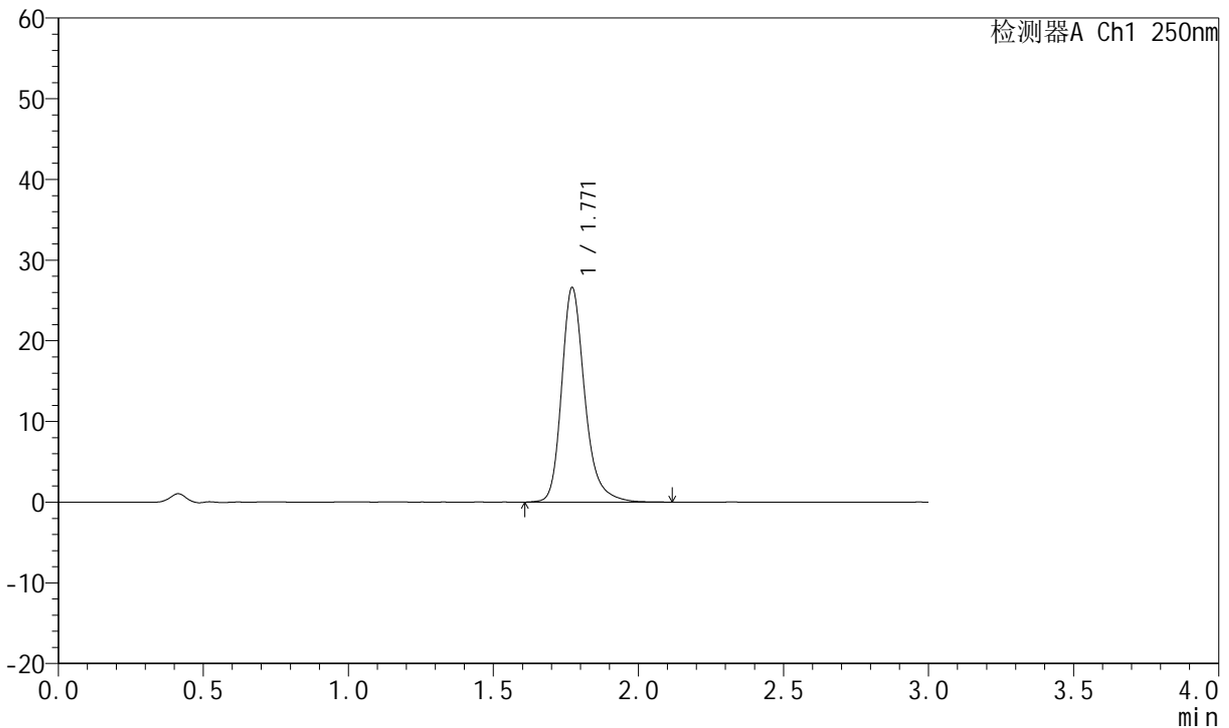
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-606-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	147601	100.000	26597	2537	1.250	--
总计		147601	100.000	26597			

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



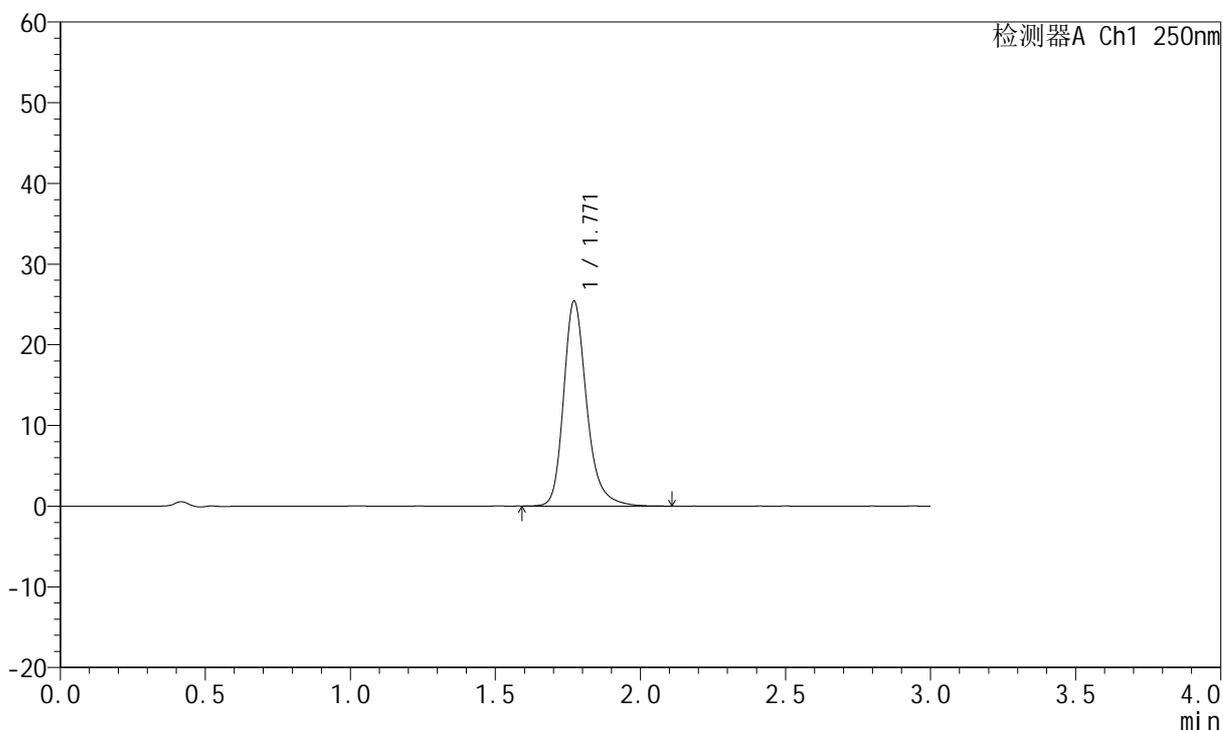
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-607-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	140847	100.000	25419	2541	1.251	--
总计		140847	100.000	25419			

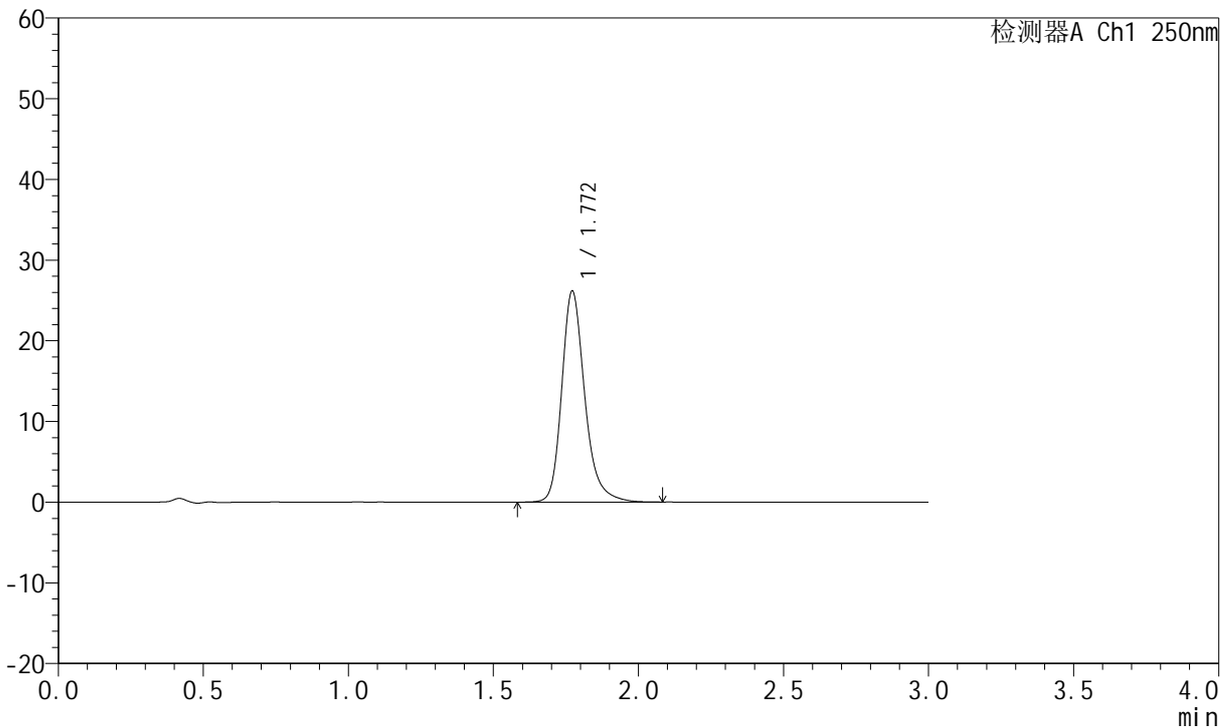
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-608-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	144815	100.000	26171	2546	1.248	--
总计		144815	100.000	26171			

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



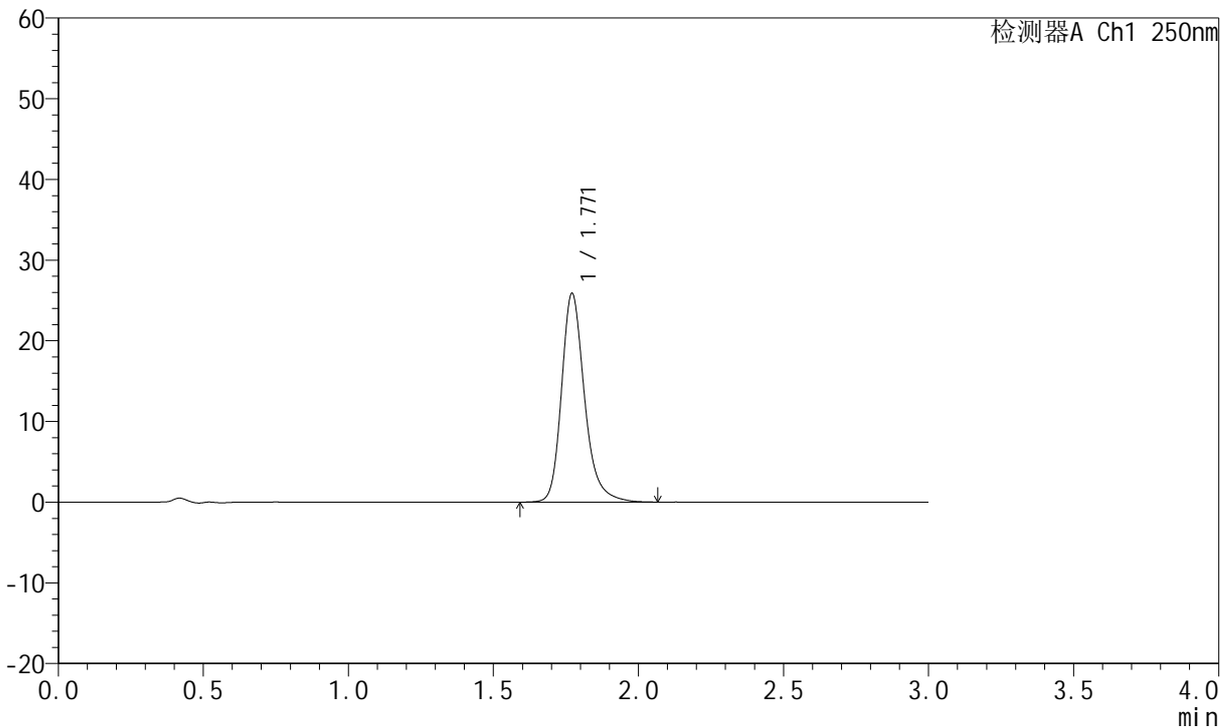
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-609-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	143411	100.000	25884	2540	1.248	--
总计		143411	100.000	25884			

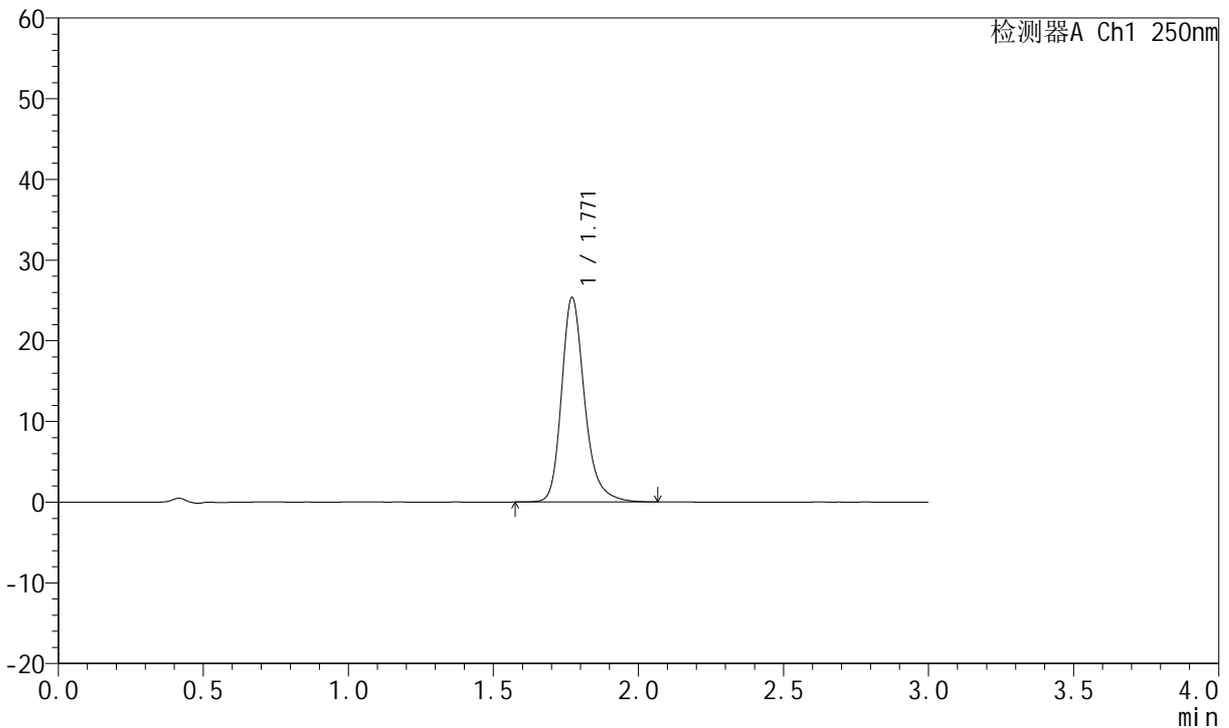
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-610-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	140241	100.000	25349	2540	1.249	--
总计		140241	100.000	25349			

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



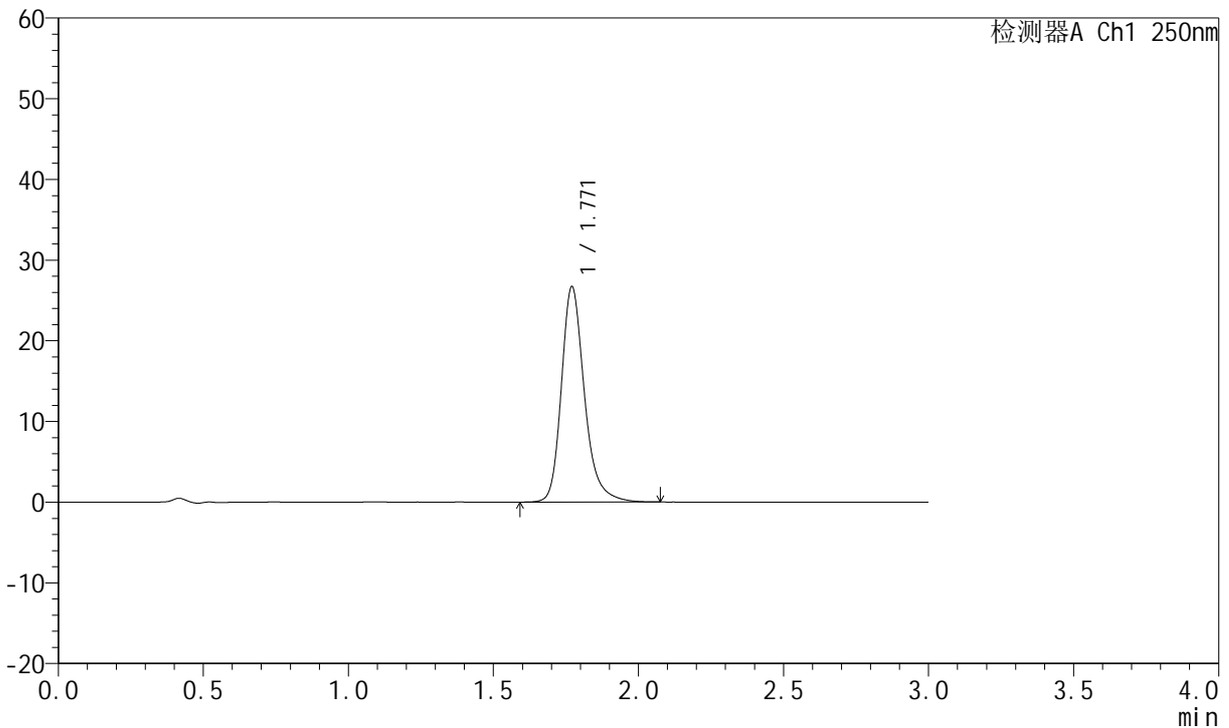
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-611-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	147909	100.000	26689	2543	1.251	--
总计		147909	100.000	26689			

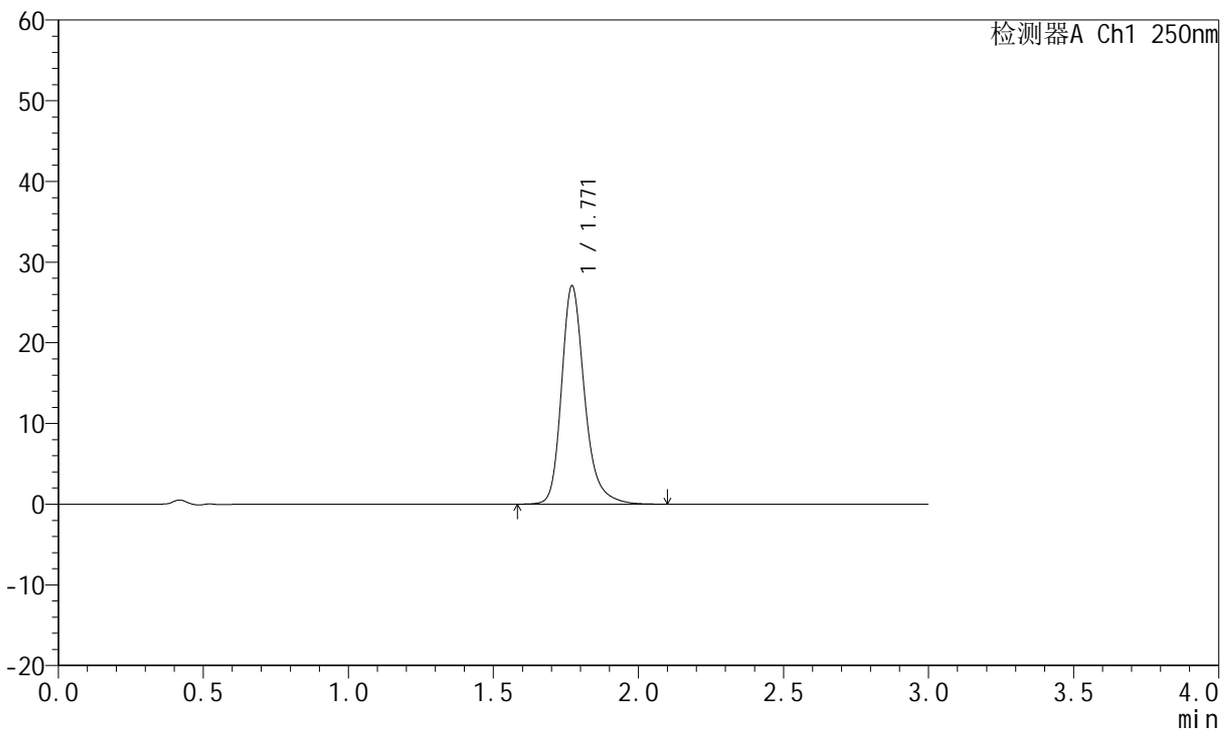
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-612-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	150028	100.000	27059	2541	1.252	--
总计		150028	100.000	27059			

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



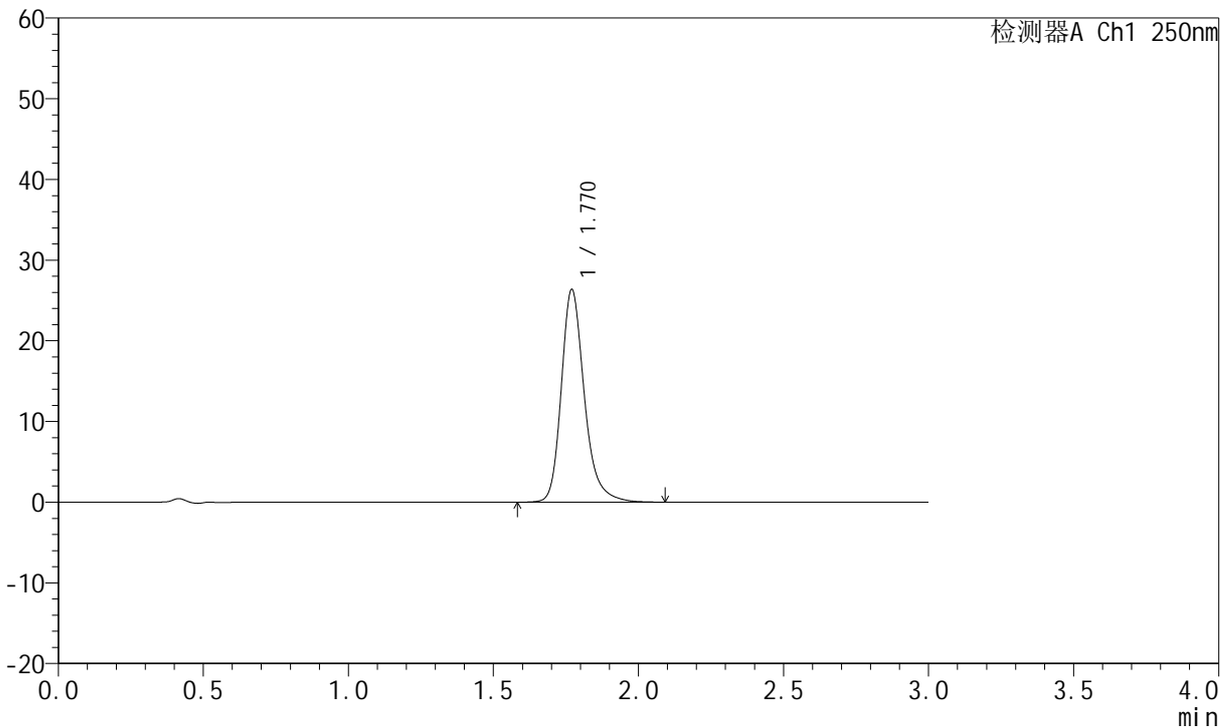
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-613-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:53:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	146061	100.000	26350	2543	1.251	--
总计		146061	100.000	26350			

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



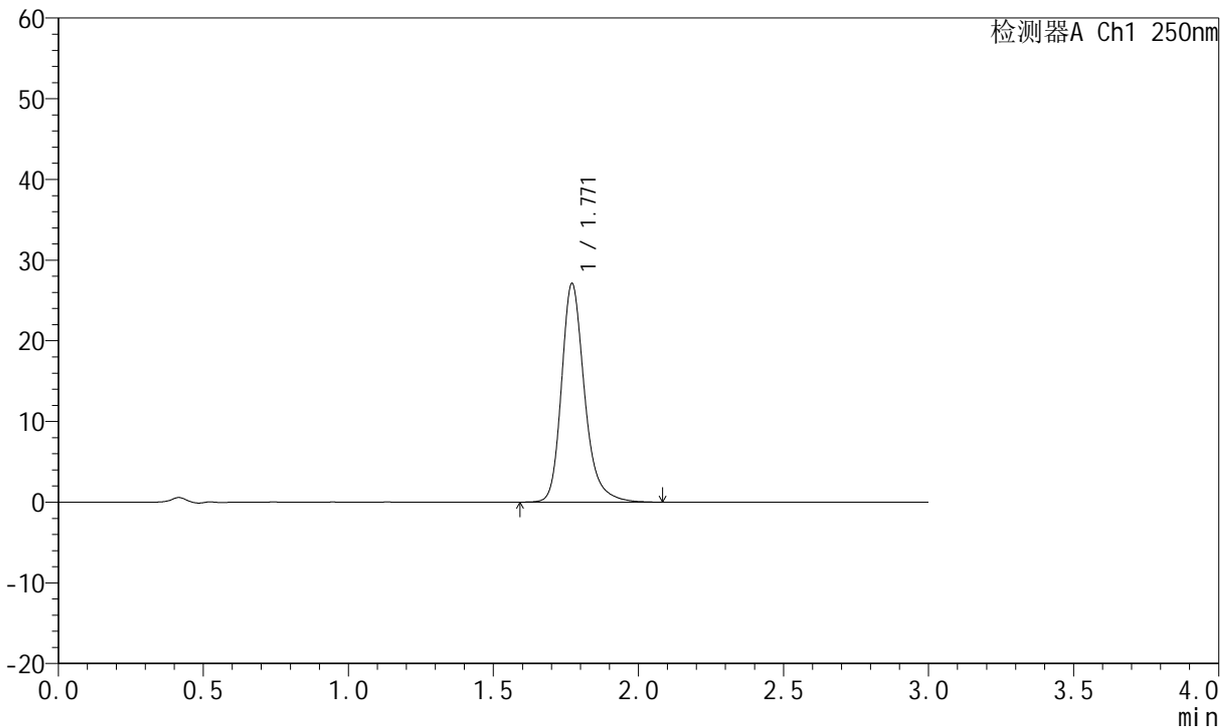
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-614-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 13:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	150068	100.000	27092	2541	1.250	--
总计		150068	100.000	27092			

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



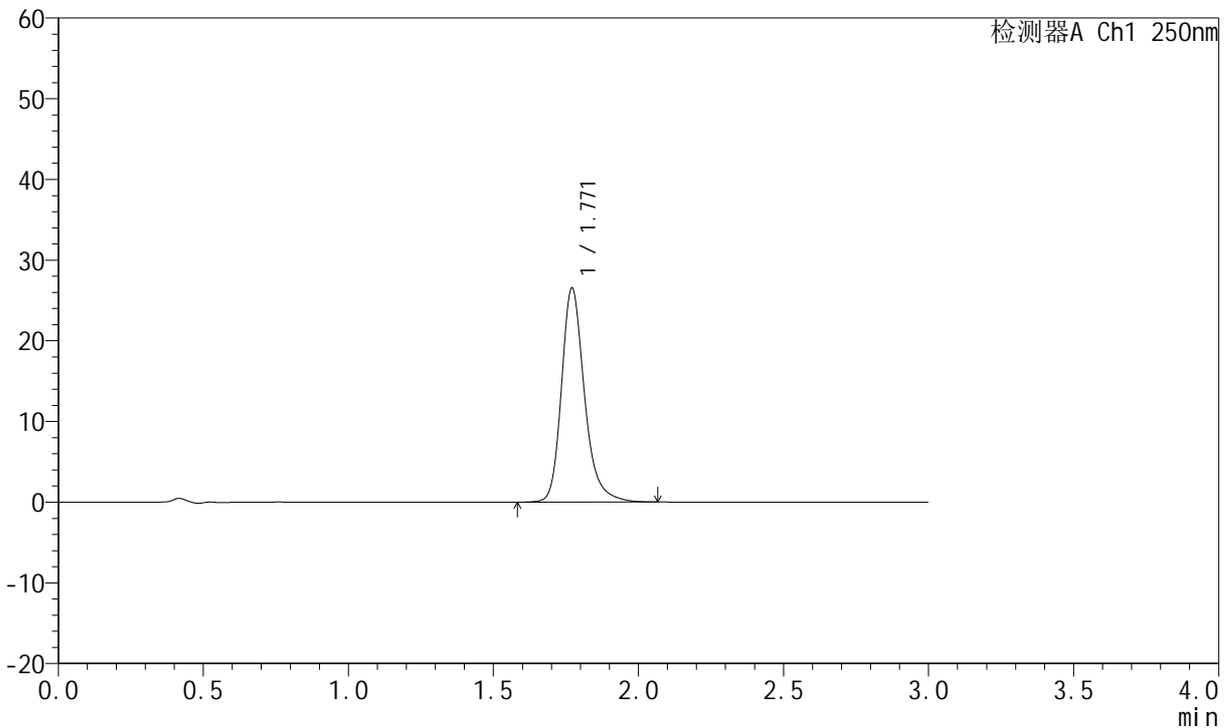
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-615-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:00:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:04:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	146728	100.000	26525	2542	1.249	--
总计		146728	100.000	26525			

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



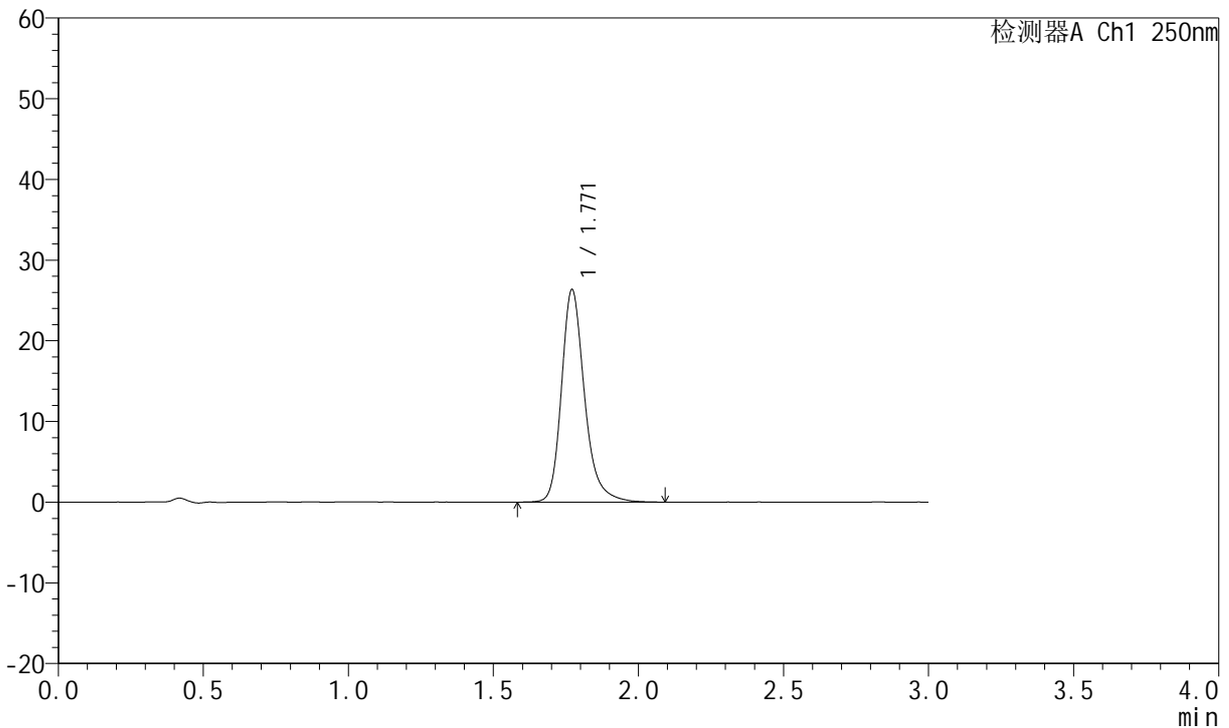
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-616-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	146128	100.000	26348	2542	1.251	--
总计		146128	100.000	26348			

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



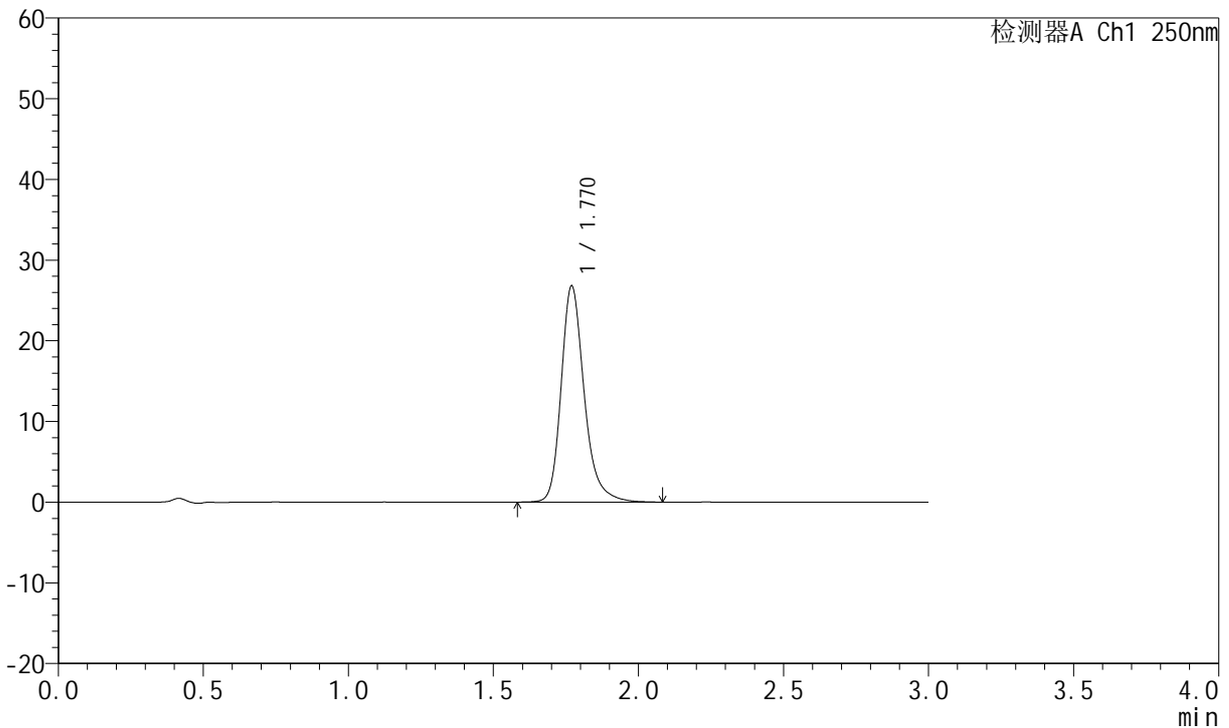
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-617-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	148558	100.000	26764	2538	1.252	--
总计		148558	100.000	26764			

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



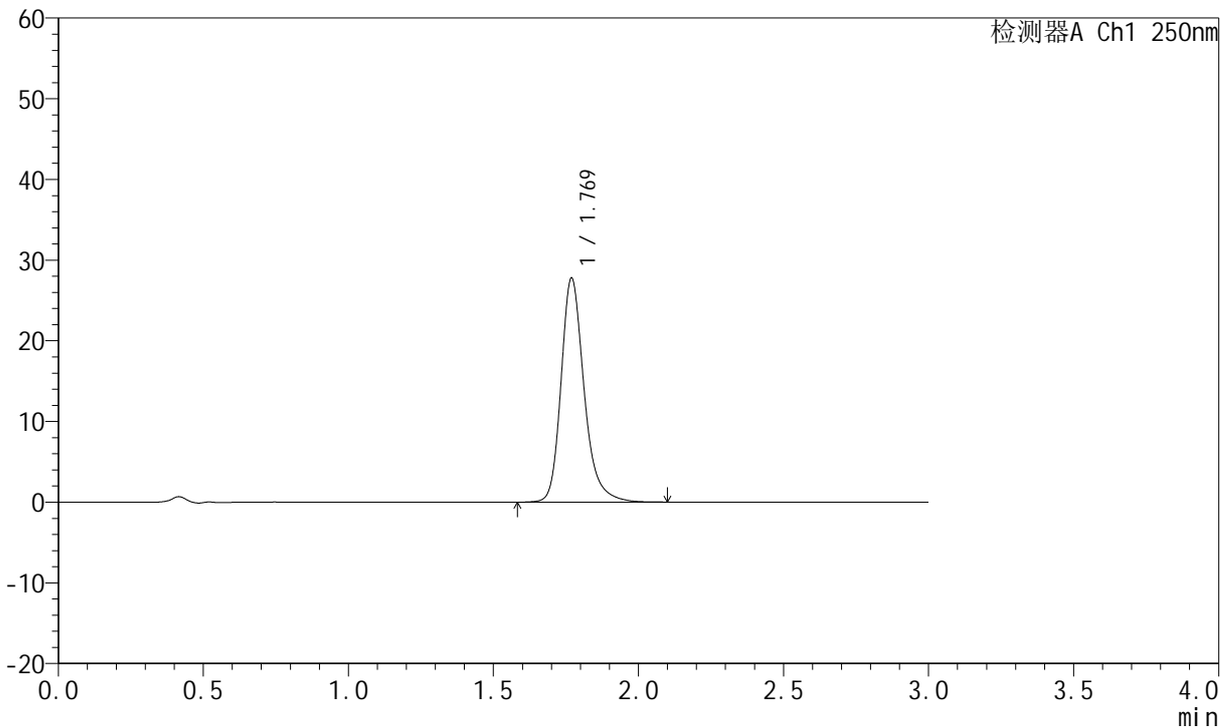
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-618-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	153870	100.000	27716	2536	1.251	--
总计		153870	100.000	27716			

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



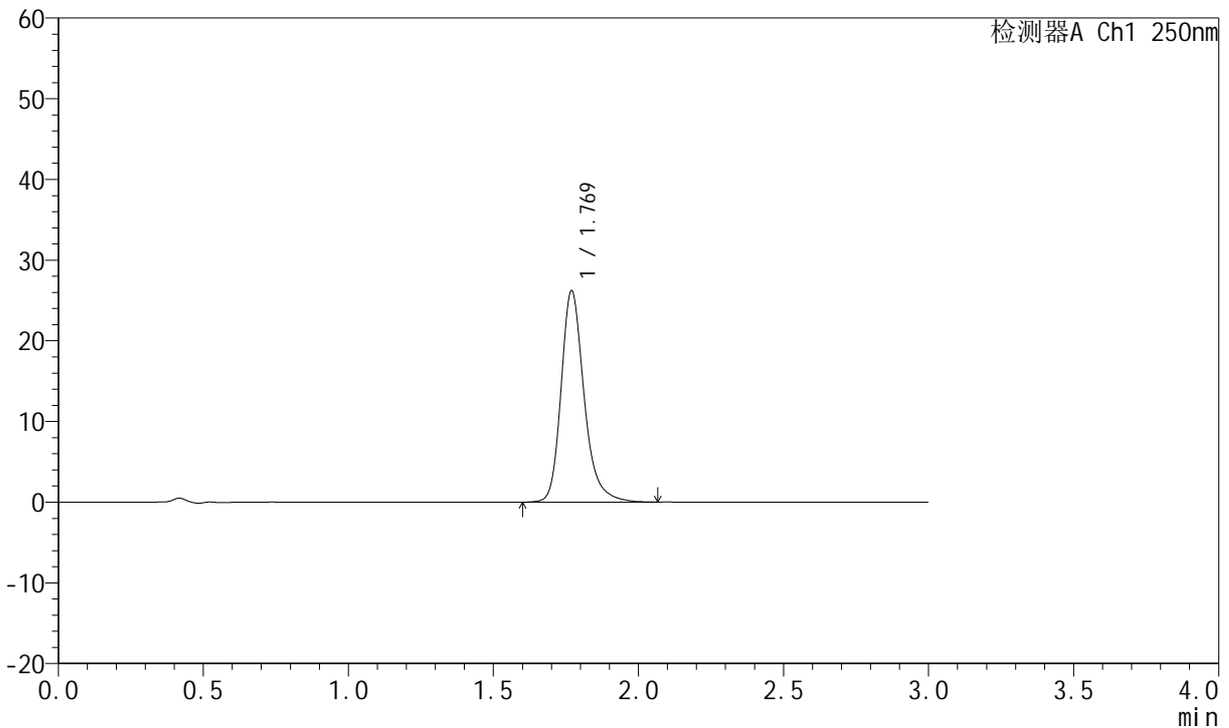
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-619-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	145070	100.000	26155	2539	1.250	--
总计		145070	100.000	26155			

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



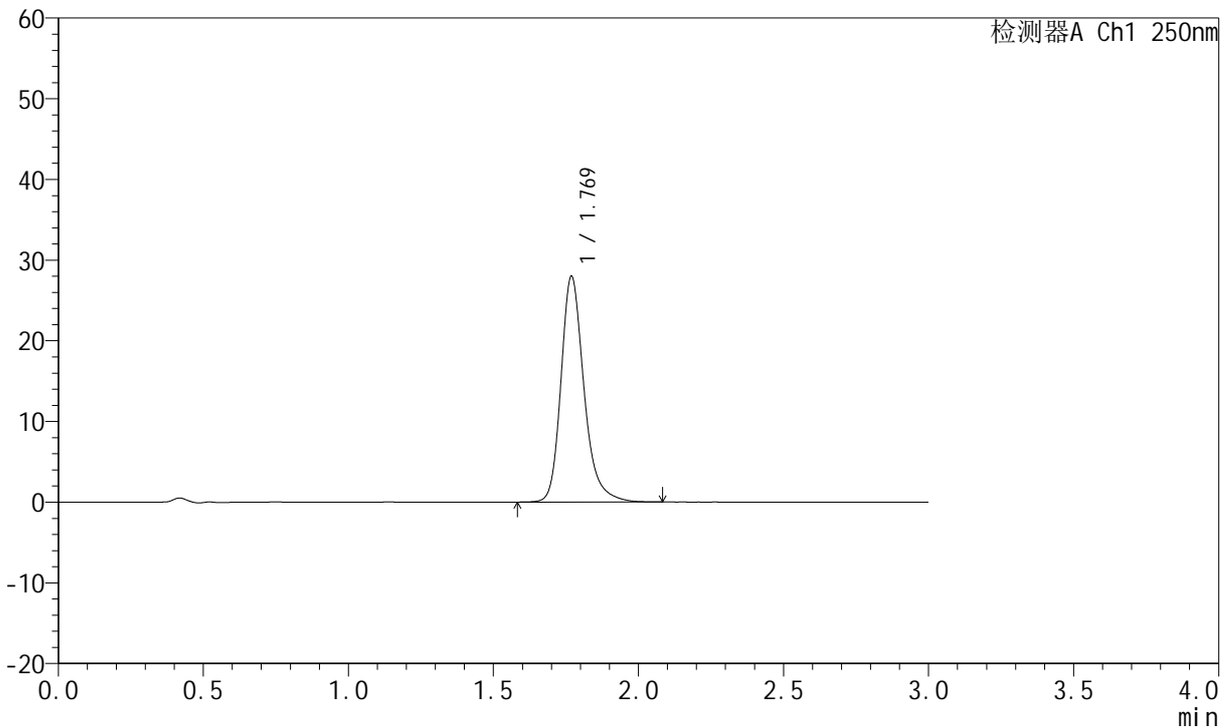
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-620-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	154932	100.000	27906	2540	1.253	--
总计		154932	100.000	27906			

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



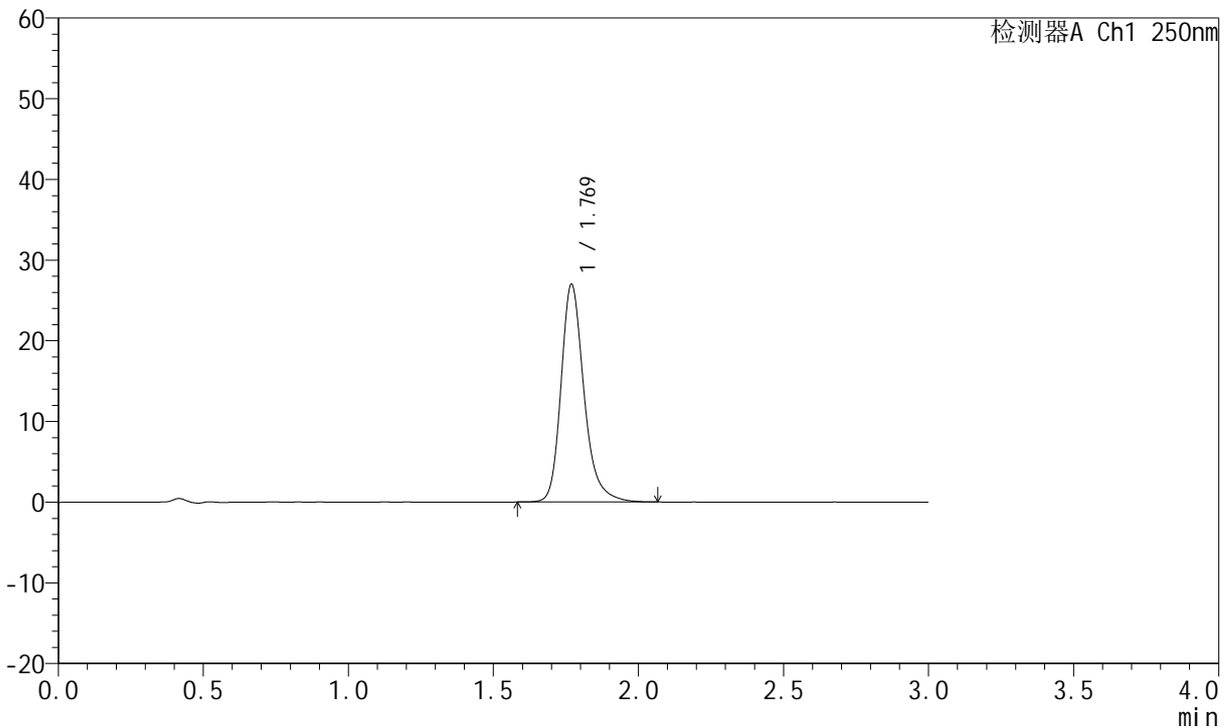
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-621-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	149186	100.000	26919	2539	1.250	--
总计		149186	100.000	26919			

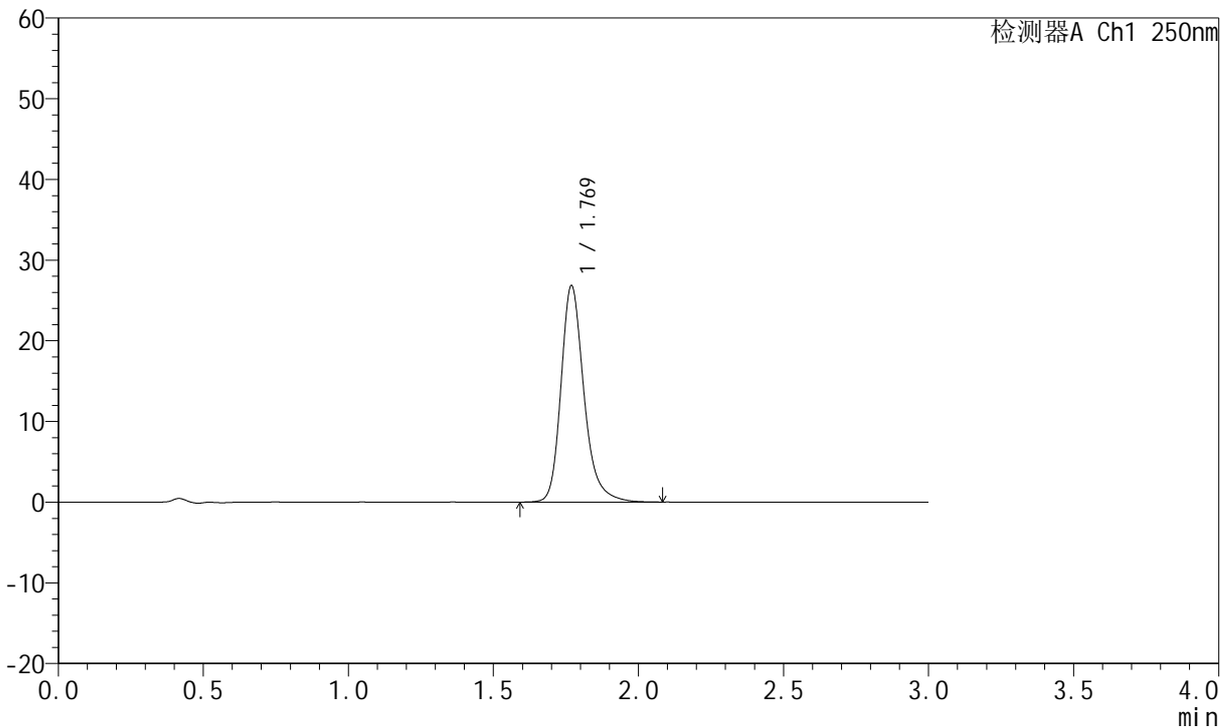
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-622-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:24:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	148599	100.000	26761	2538	1.250	--
总计		148599	100.000	26761			

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



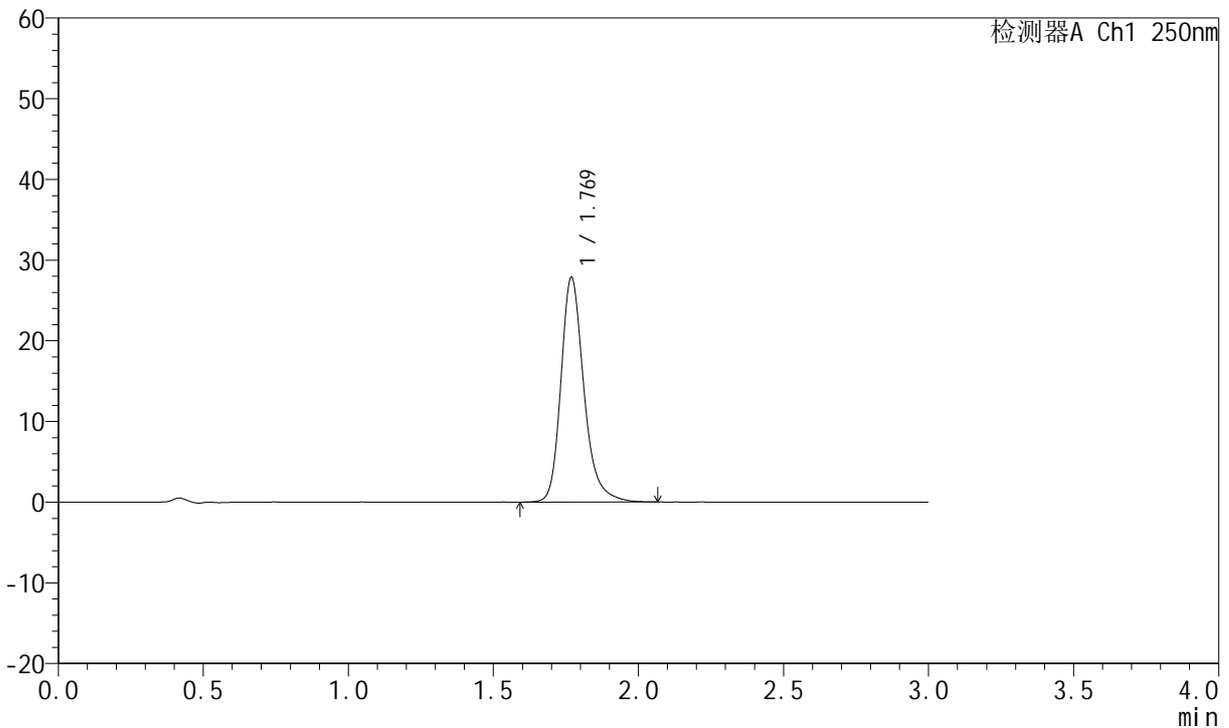
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-623-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	154117	100.000	27760	2540	1.253	--
总计		154117	100.000	27760			

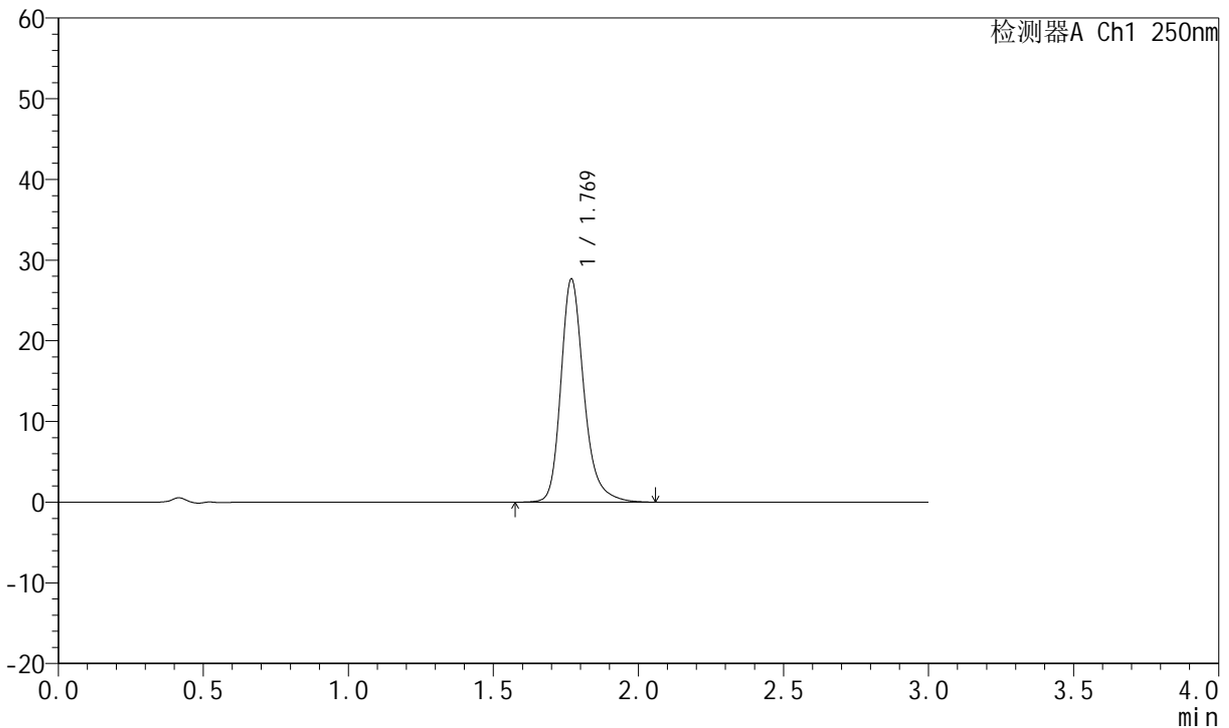
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-624-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	153191	100.000	27566	2539	1.250	--
总计		153191	100.000	27566			

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



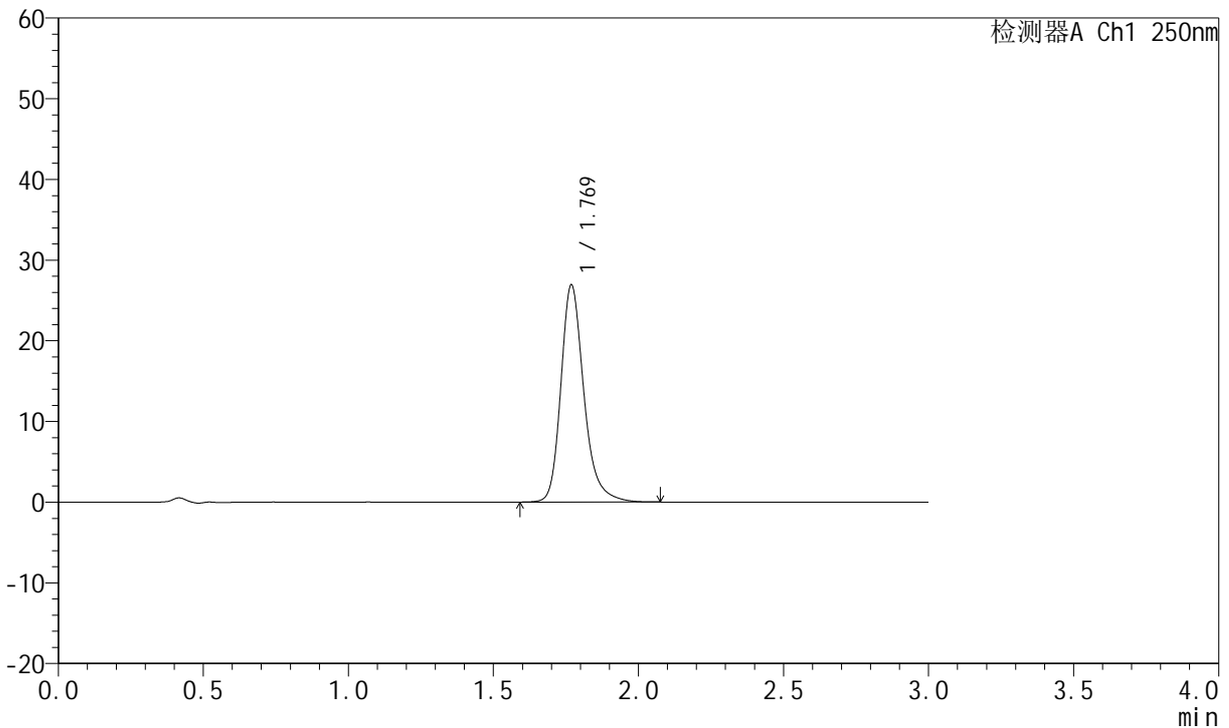
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-625-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:34:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	148851	100.000	26819	2545	1.251	--
总计		148851	100.000	26819			

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



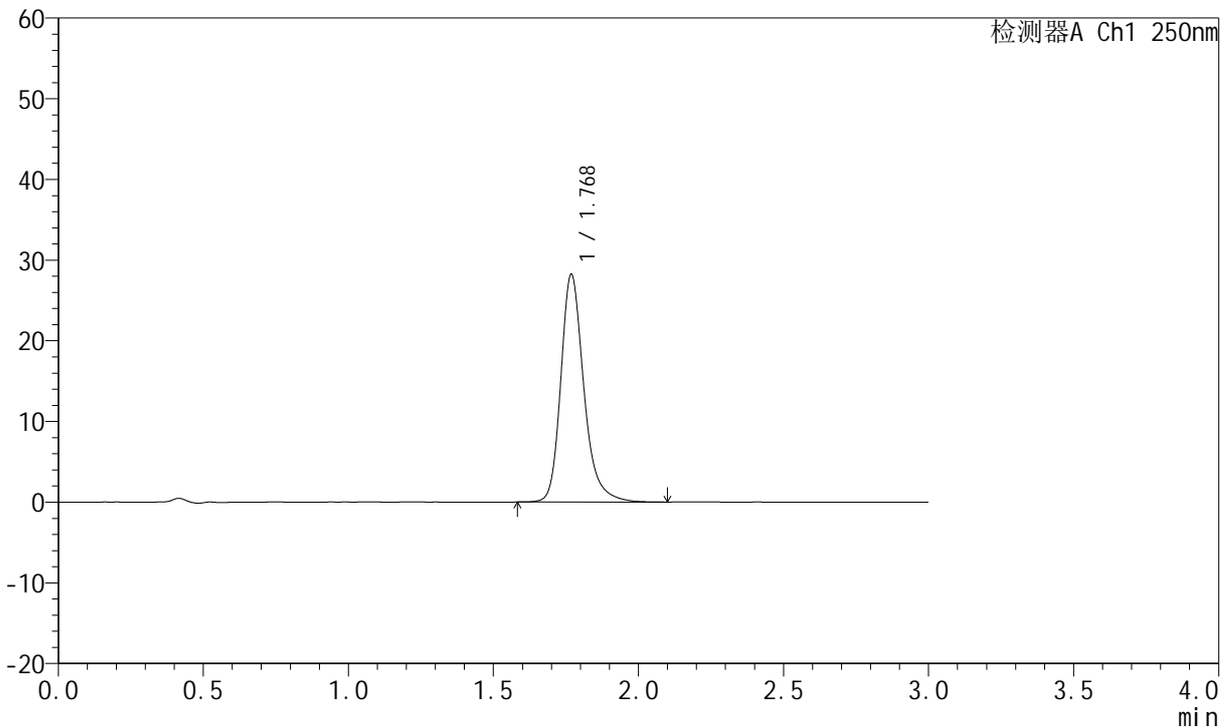
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-626-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156300	100.000	28098	2541	1.254	--
总计		156300	100.000	28098			

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



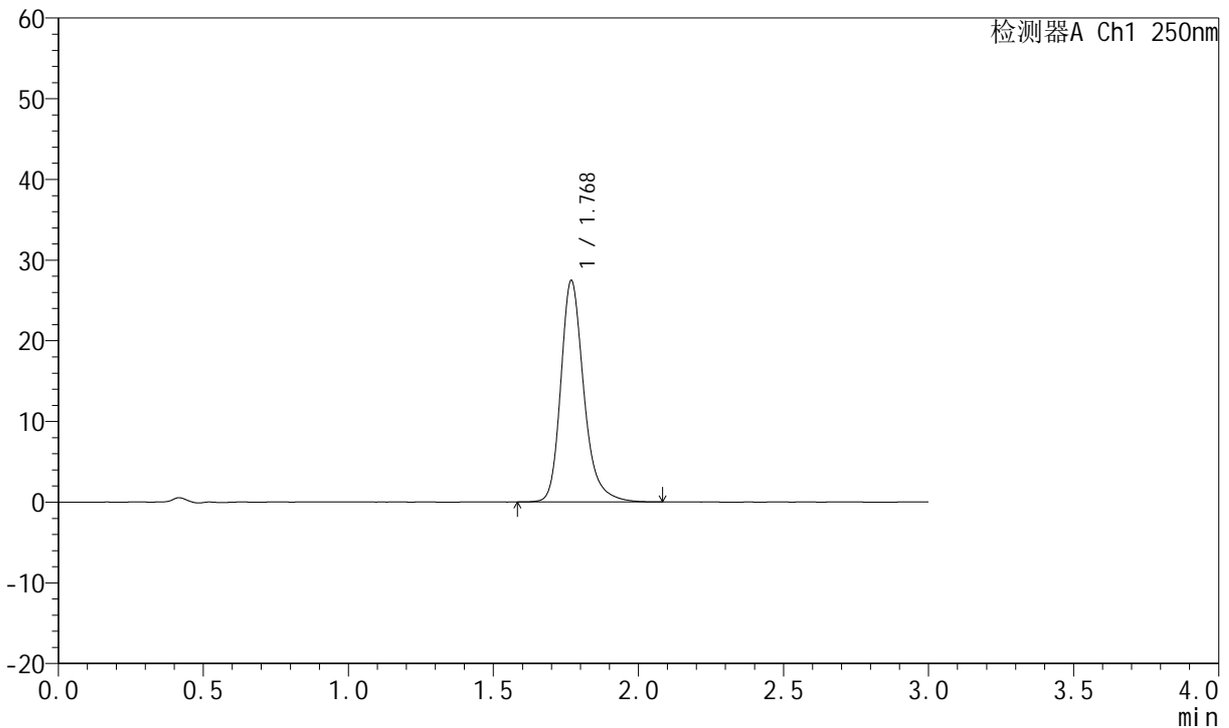
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-627-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	151838	100.000	27331	2541	1.253	--
总计		151838	100.000	27331			

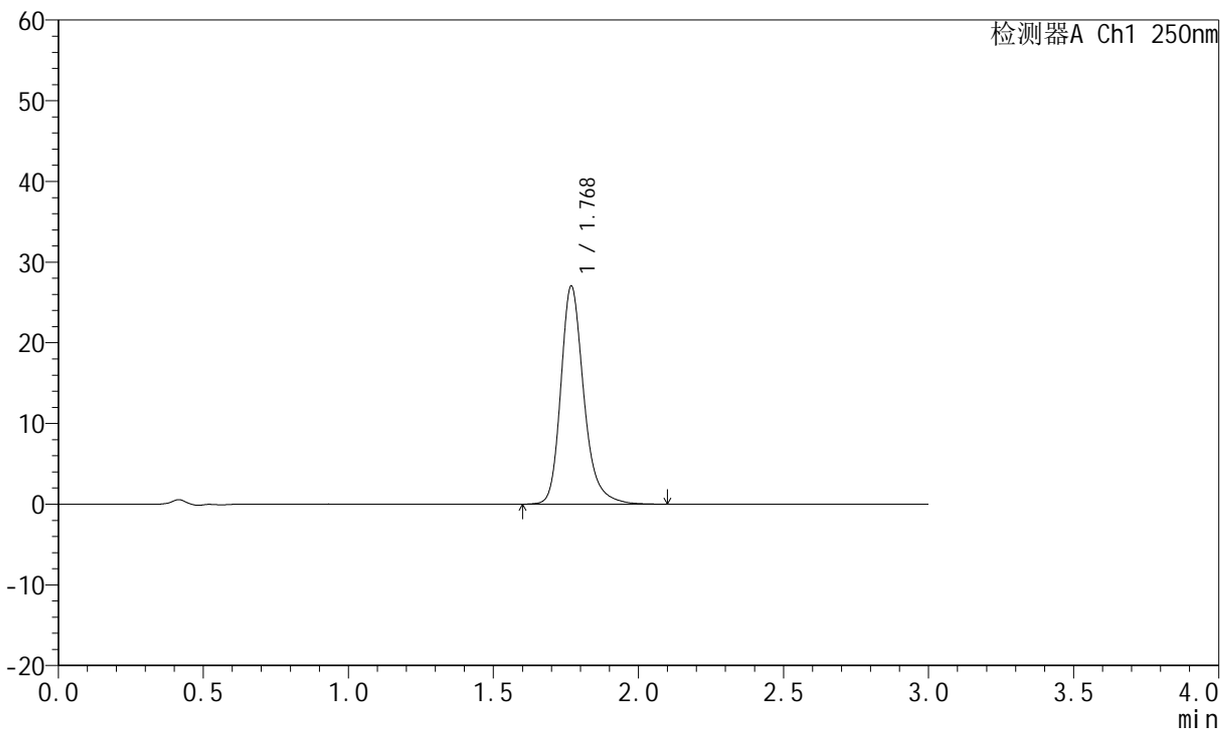
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-628-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:44:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	149605	100.000	26919	2540	1.250	--
总计		149605	100.000	26919			

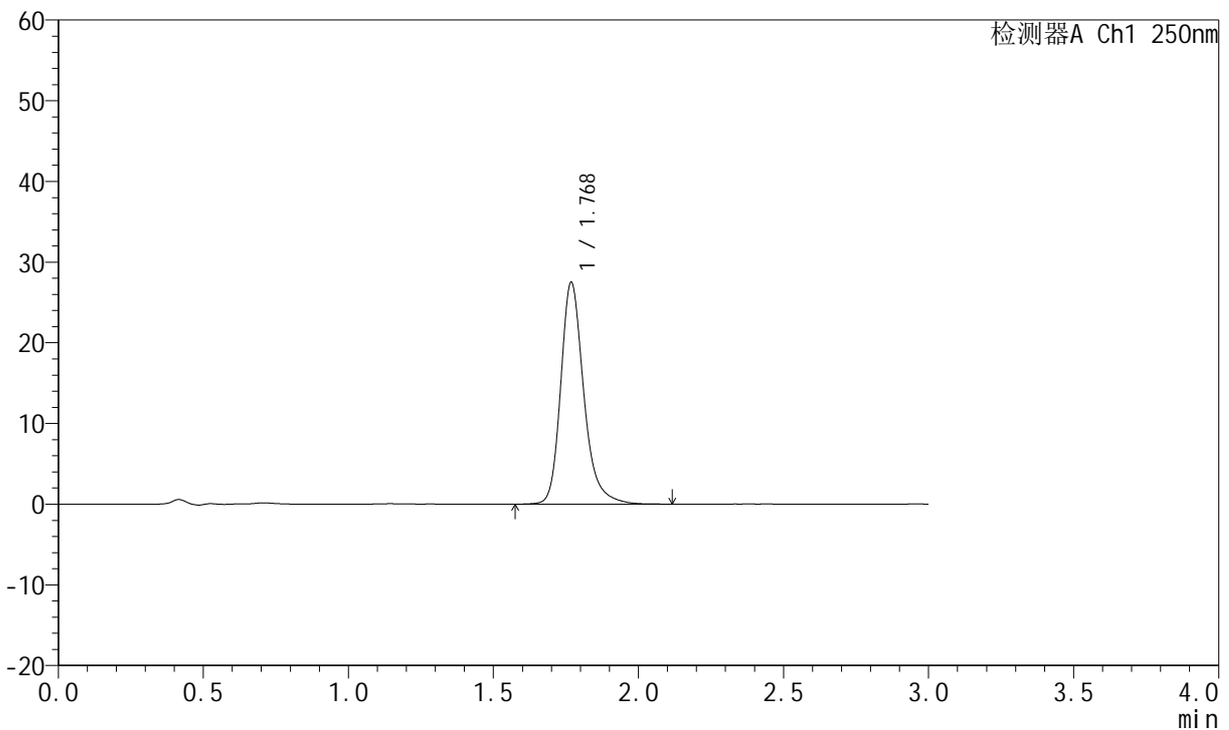
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-629-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	152315	100.000	27365	2538	1.254	--
总计		152315	100.000	27365			

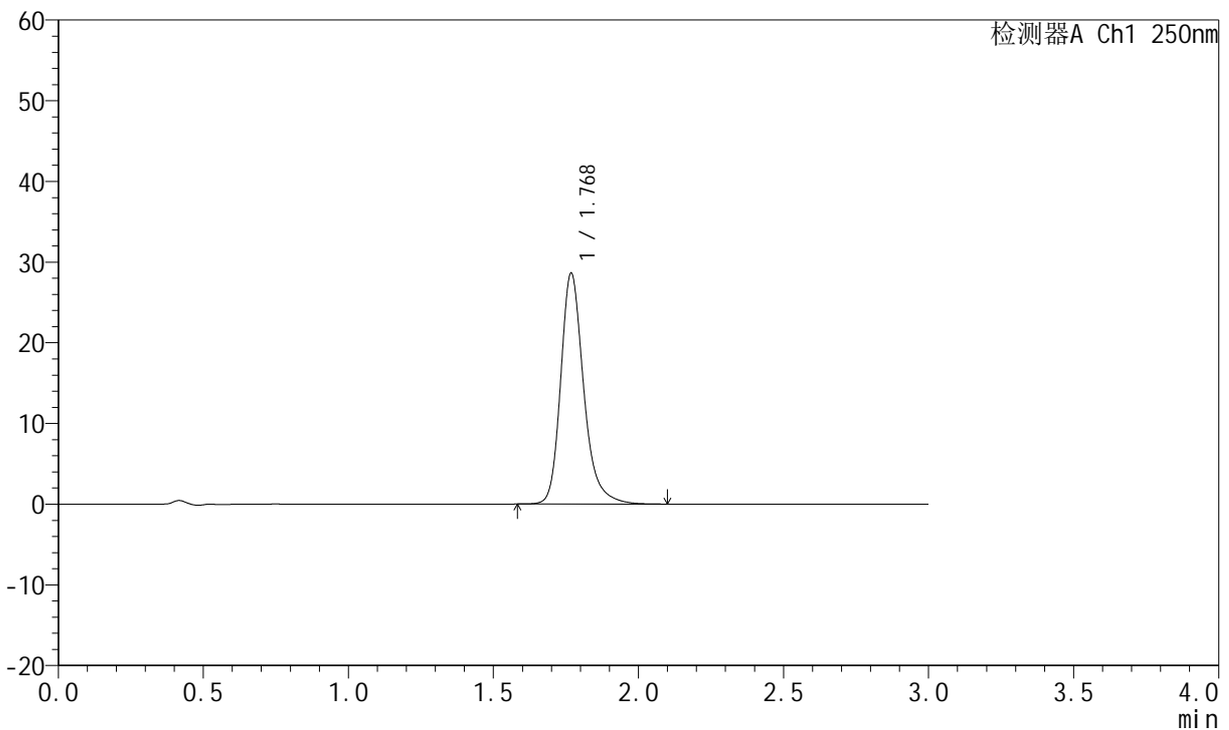
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-630-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	158278	100.000	28458	2540	1.253	--
总计		158278	100.000	28458			

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



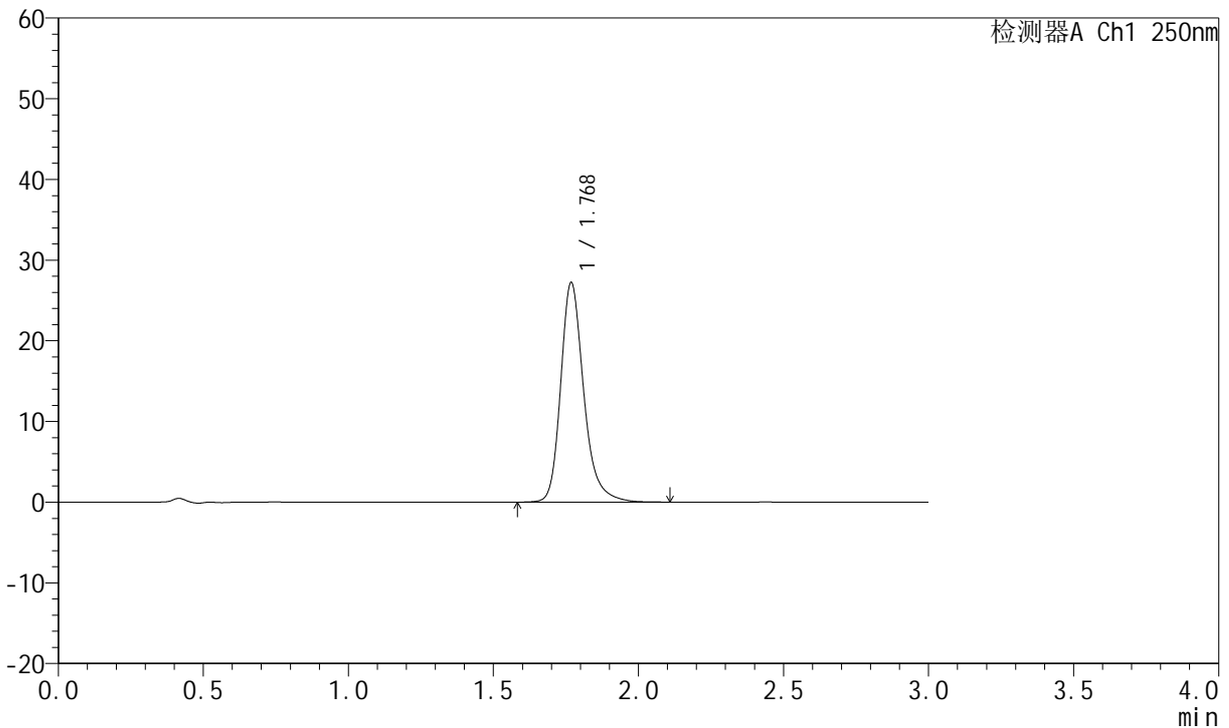
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-631-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	150634	100.000	27074	2541	1.253	--
总计		150634	100.000	27074			

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



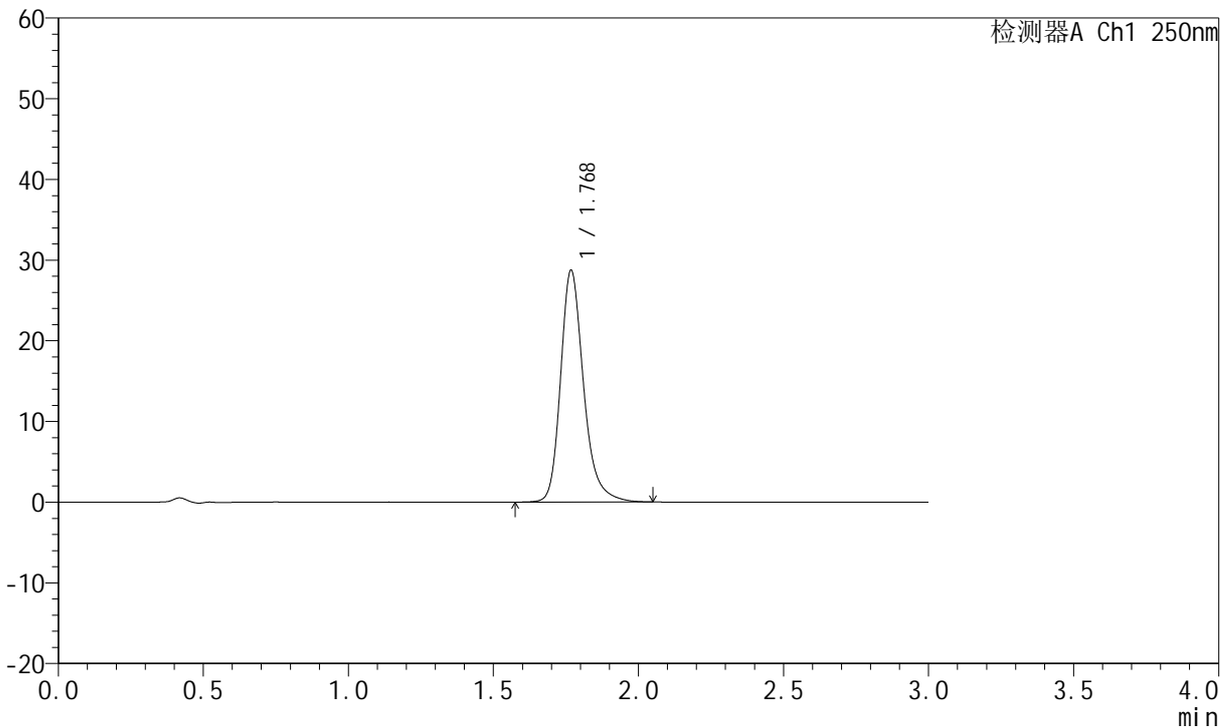
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-632-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	158851	100.000	28541	2540	1.254	--
总计		158851	100.000	28541			

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



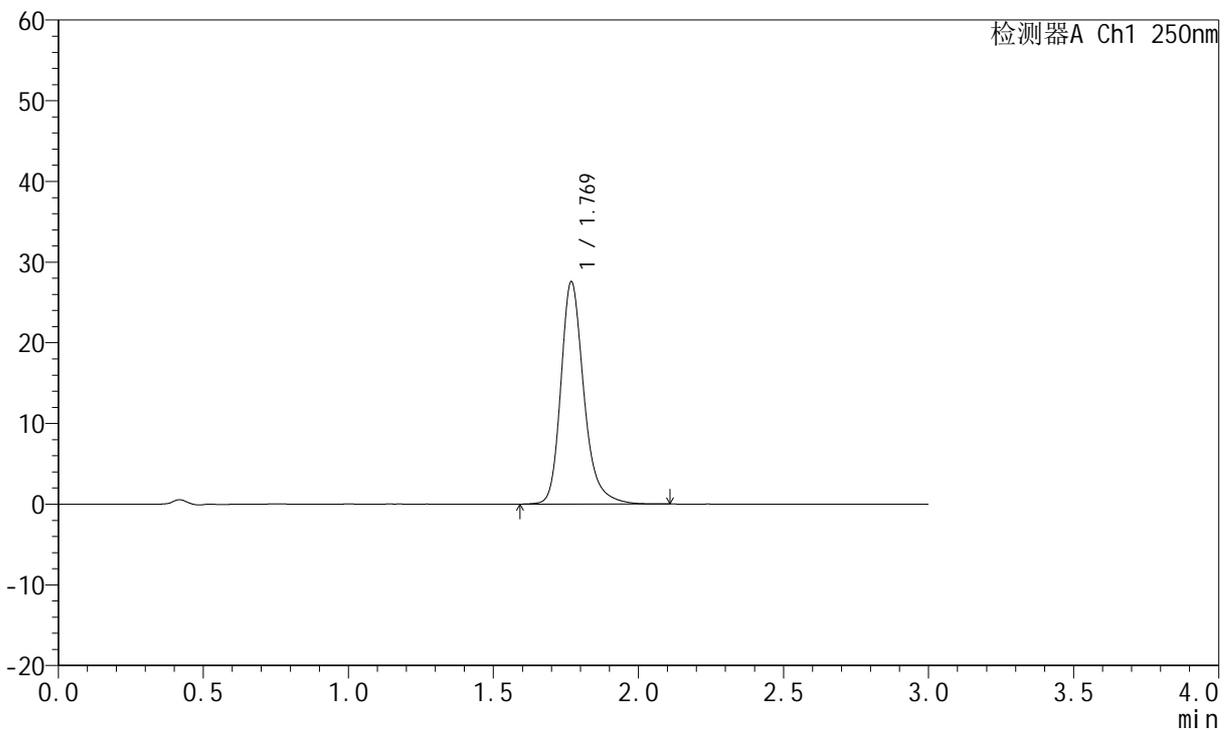
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-633-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	152600	100.000	27462	2547	1.253	--
总计		152600	100.000	27462			

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



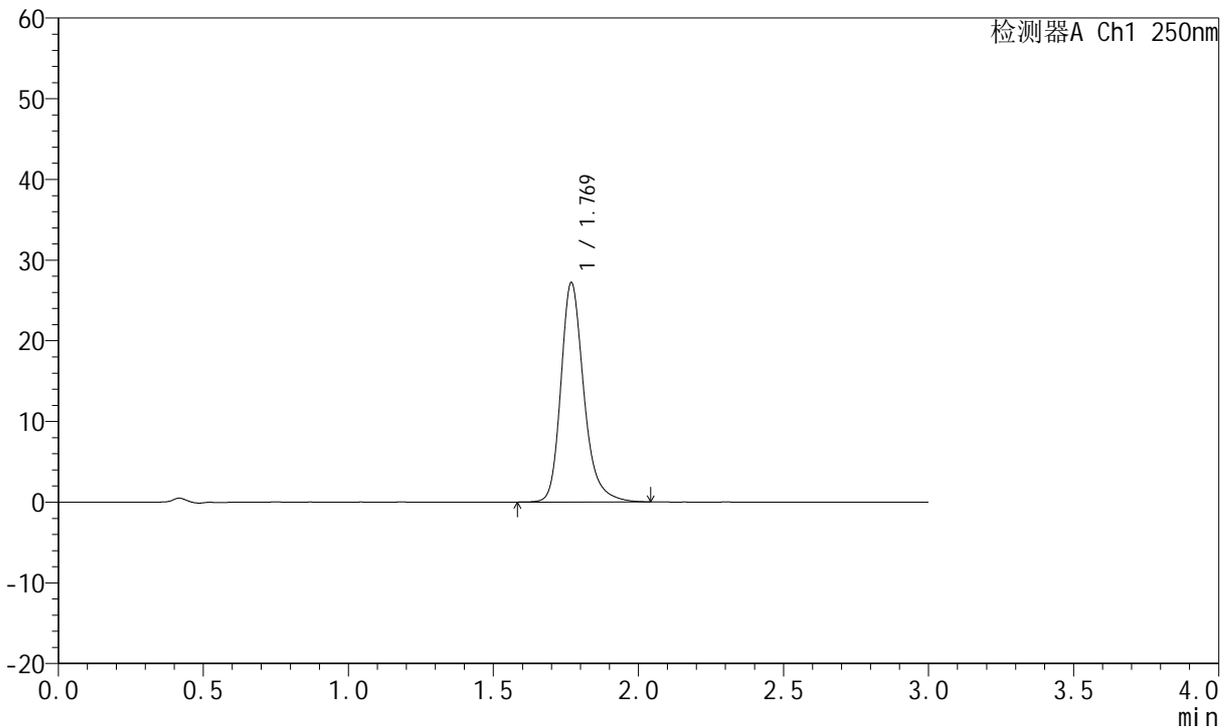
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-634-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	150166	100.000	27095	2548	1.250	--
总计		150166	100.000	27095			

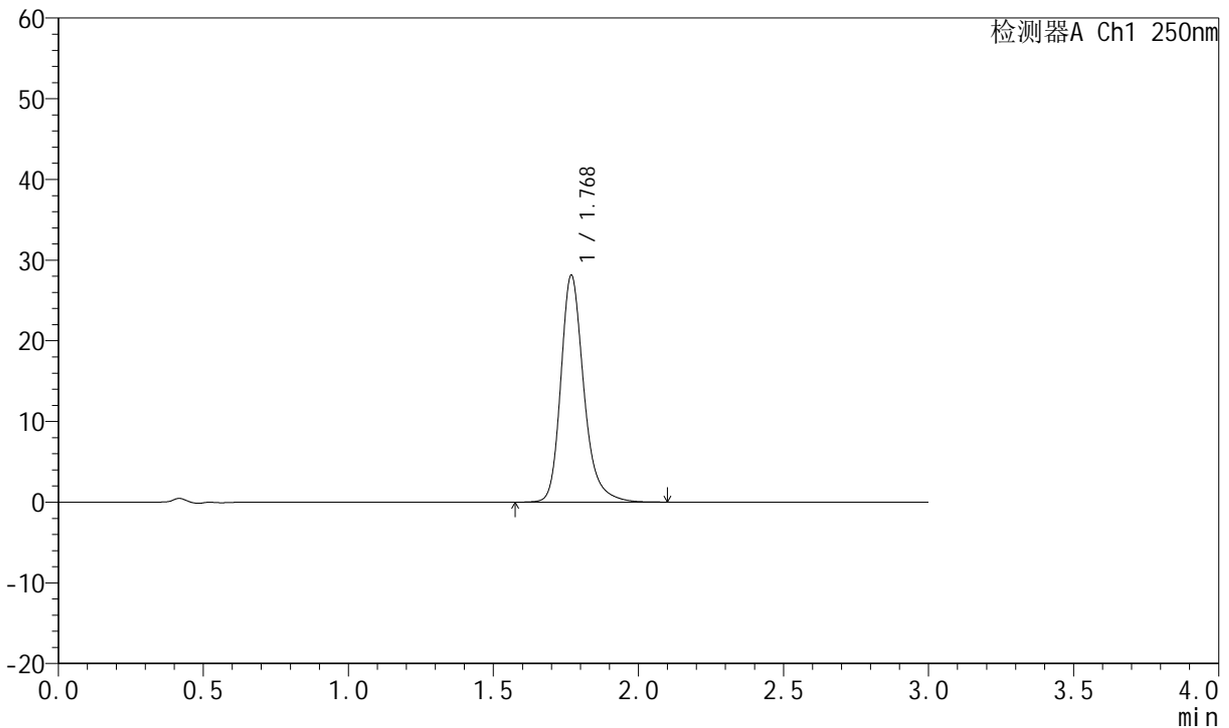
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-635-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:07:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	155678	100.000	28007	2541	1.254	--
总计		155678	100.000	28007			

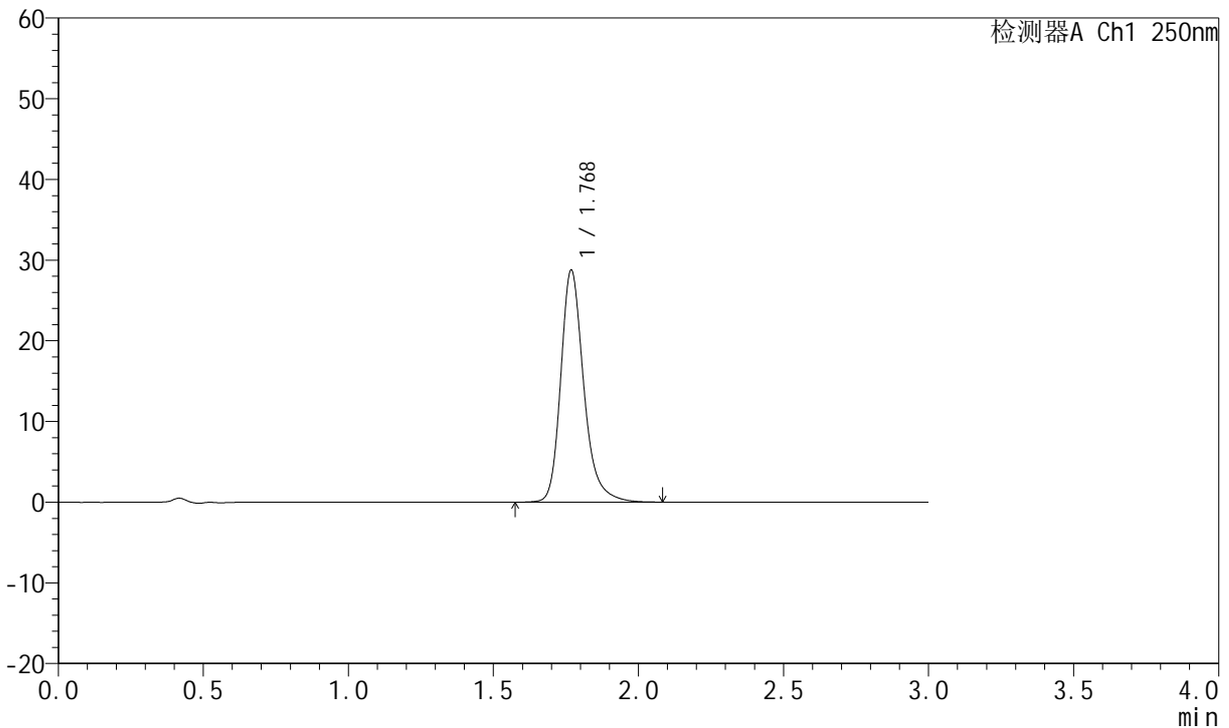
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-636-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:11:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	159185	100.000	28626	2541	1.255	--
总计		159185	100.000	28626			

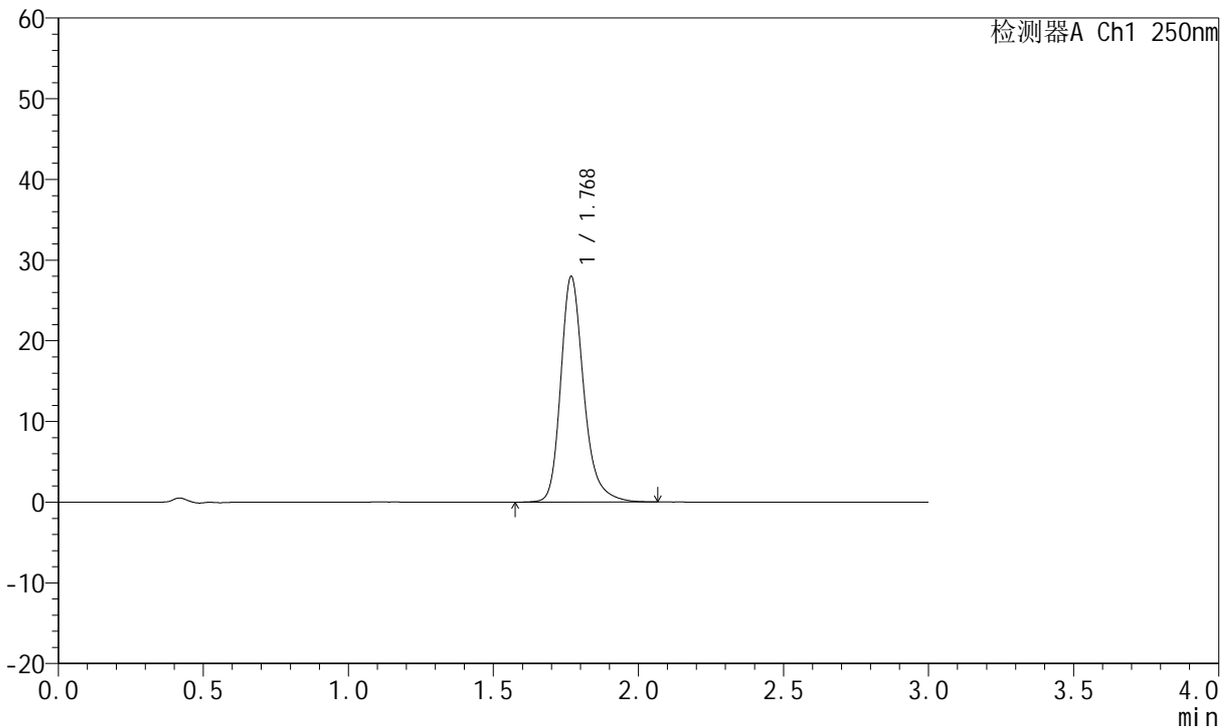
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-637-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:14:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	154596	100.000	27823	2542	1.253	--
总计		154596	100.000	27823			

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



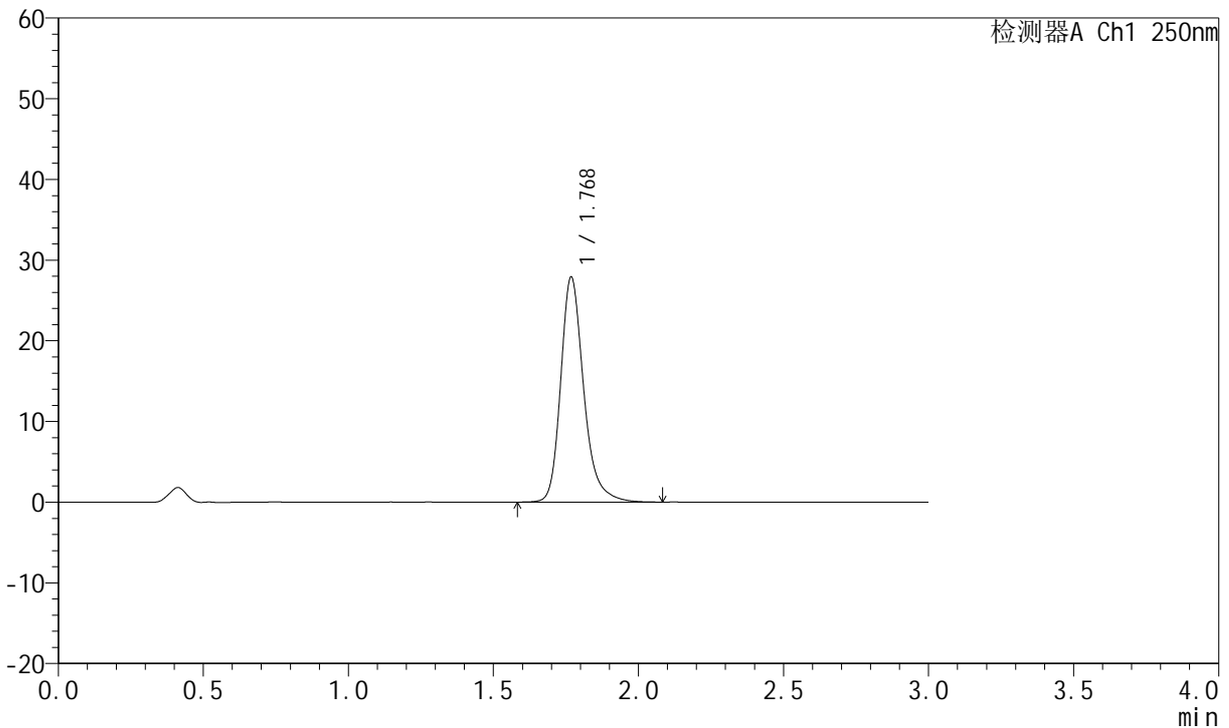
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-638-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:18:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	154279	100.000	27744	2545	1.254	--
总计		154279	100.000	27744			

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



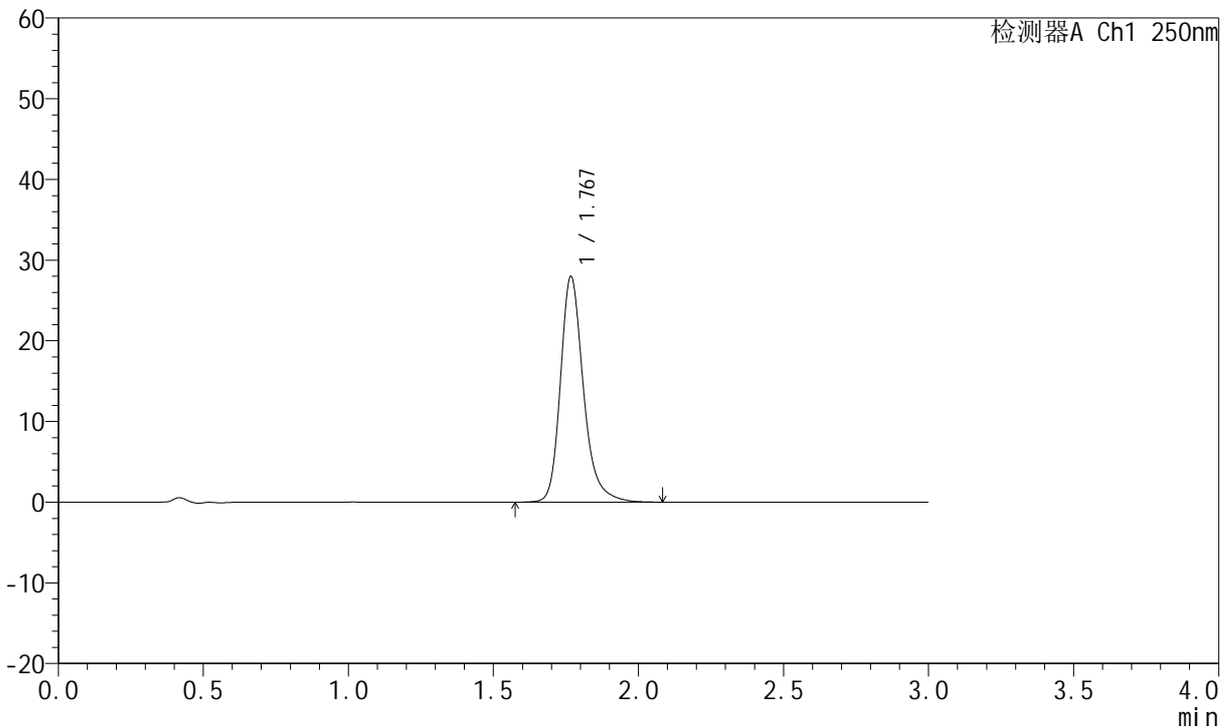
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-639-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	154626	100.000	27794	2542	1.254	--
总计		154626	100.000	27794			

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



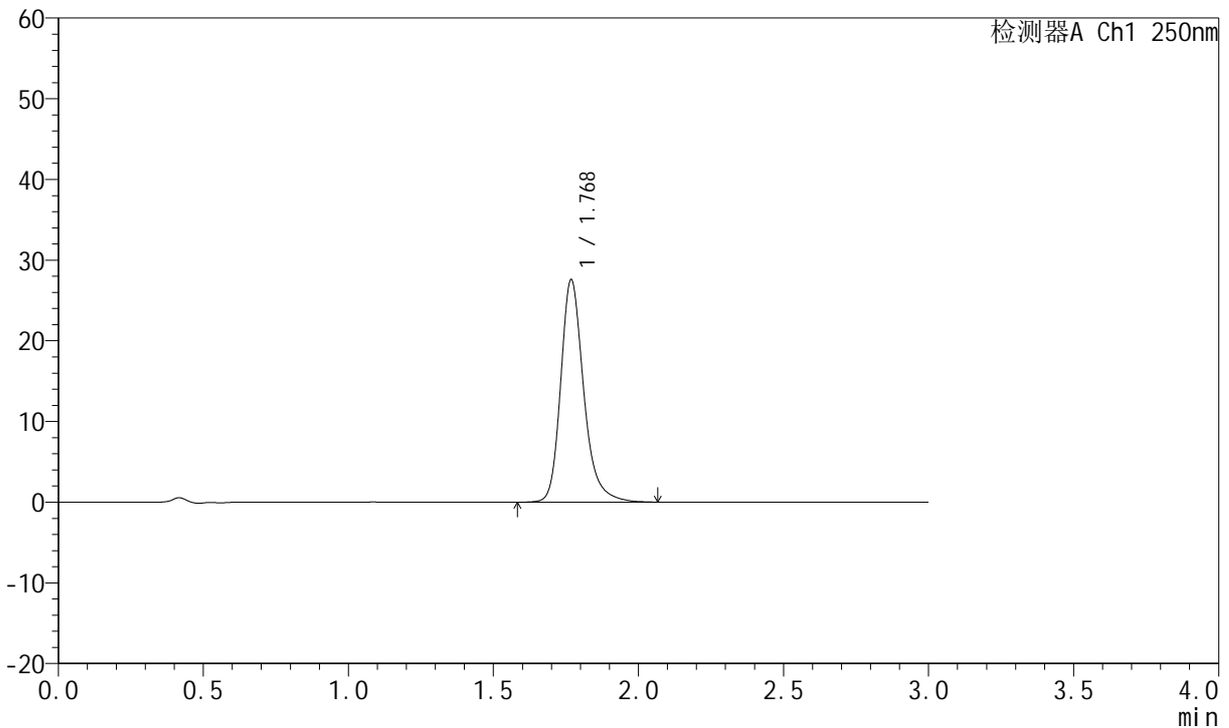
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-640-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	152380	100.000	27420	2543	1.253	--
总计		152380	100.000	27420			

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



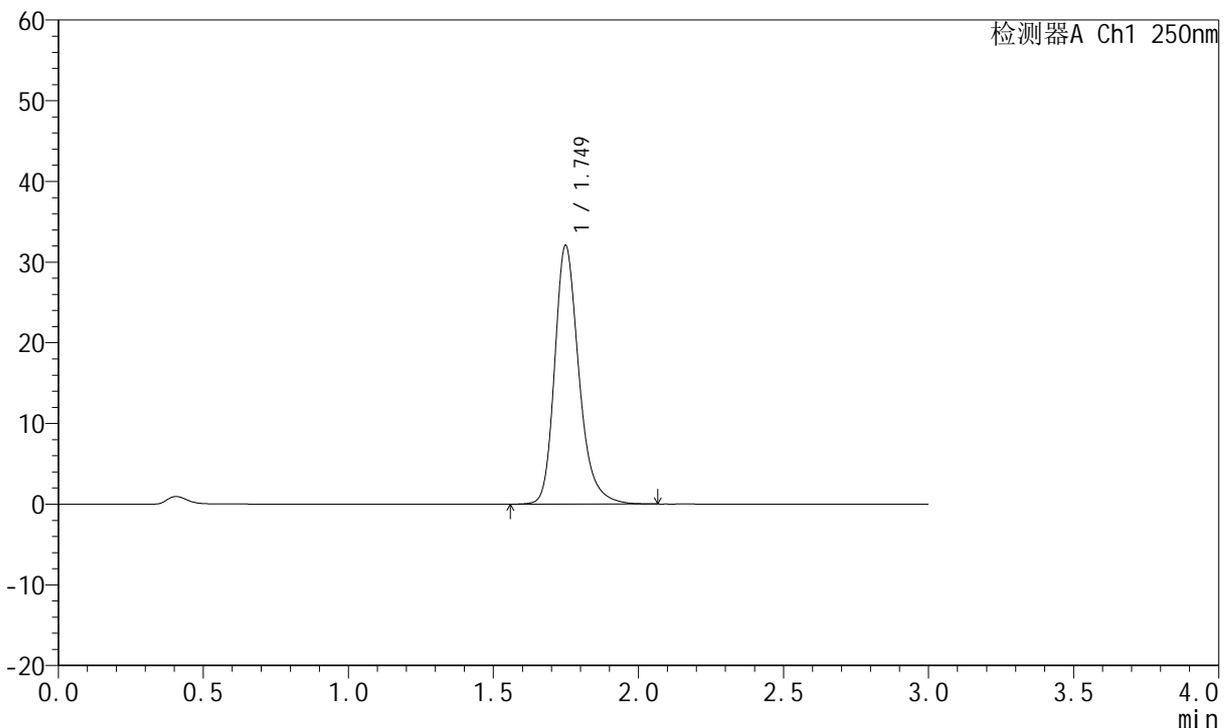
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-641-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186495	100.000	32021	2221	1.257	--
总计		186495	100.000	32021			

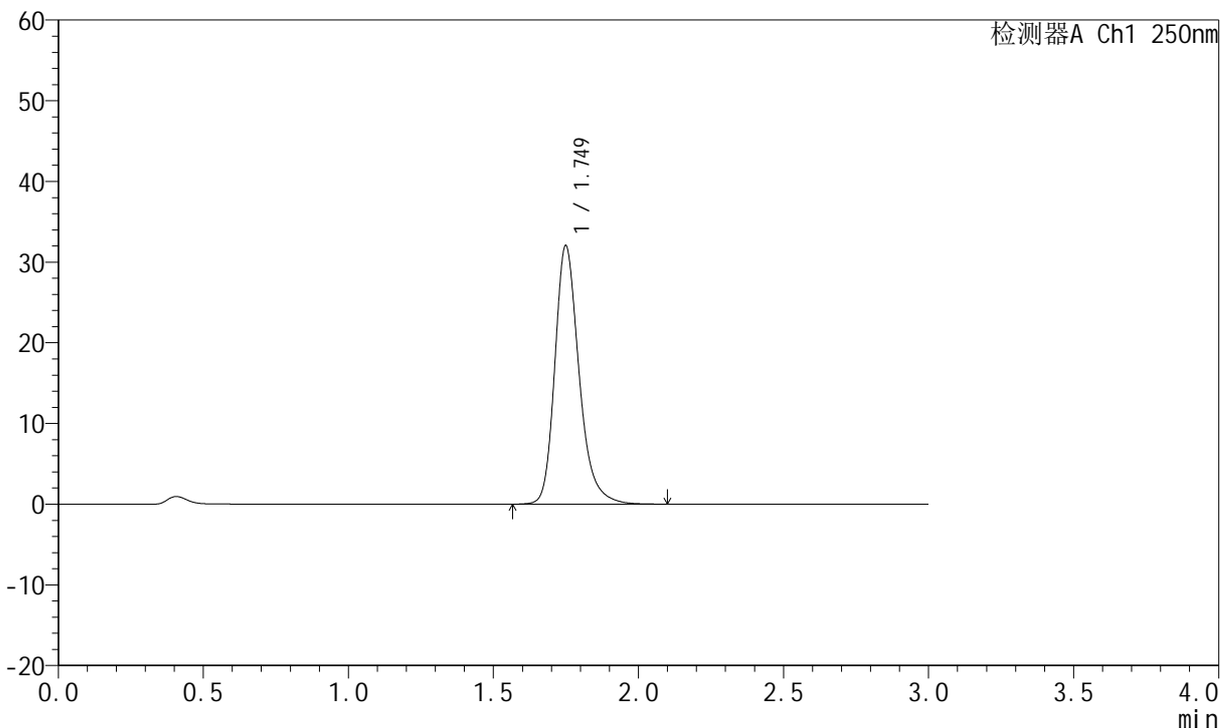
图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-642-2 - zzp-24050601p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186667	100.000	31959	2219	1.258	--
总计		186667	100.000	31959			

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



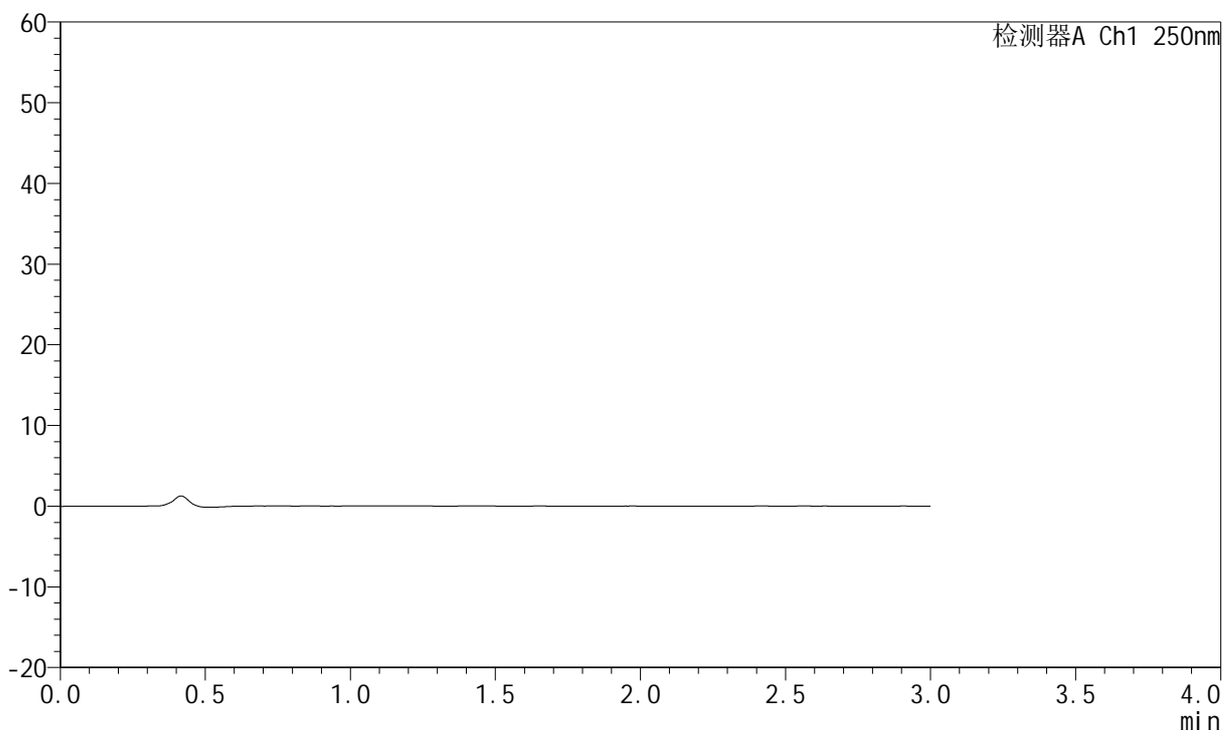
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-643-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

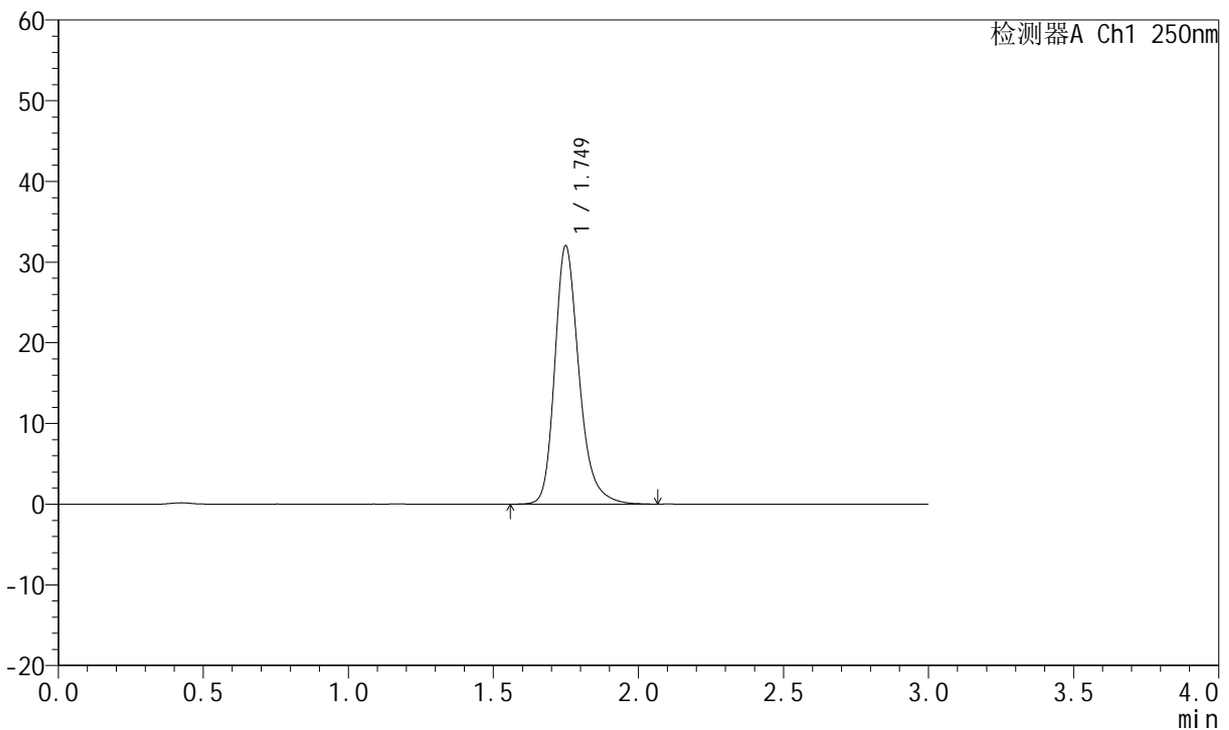
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 10-10/7-644-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.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: 2024/07/05 15:38:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186674	100.000	31965	2217	1.260	--
总计		186674	100.000	31965			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



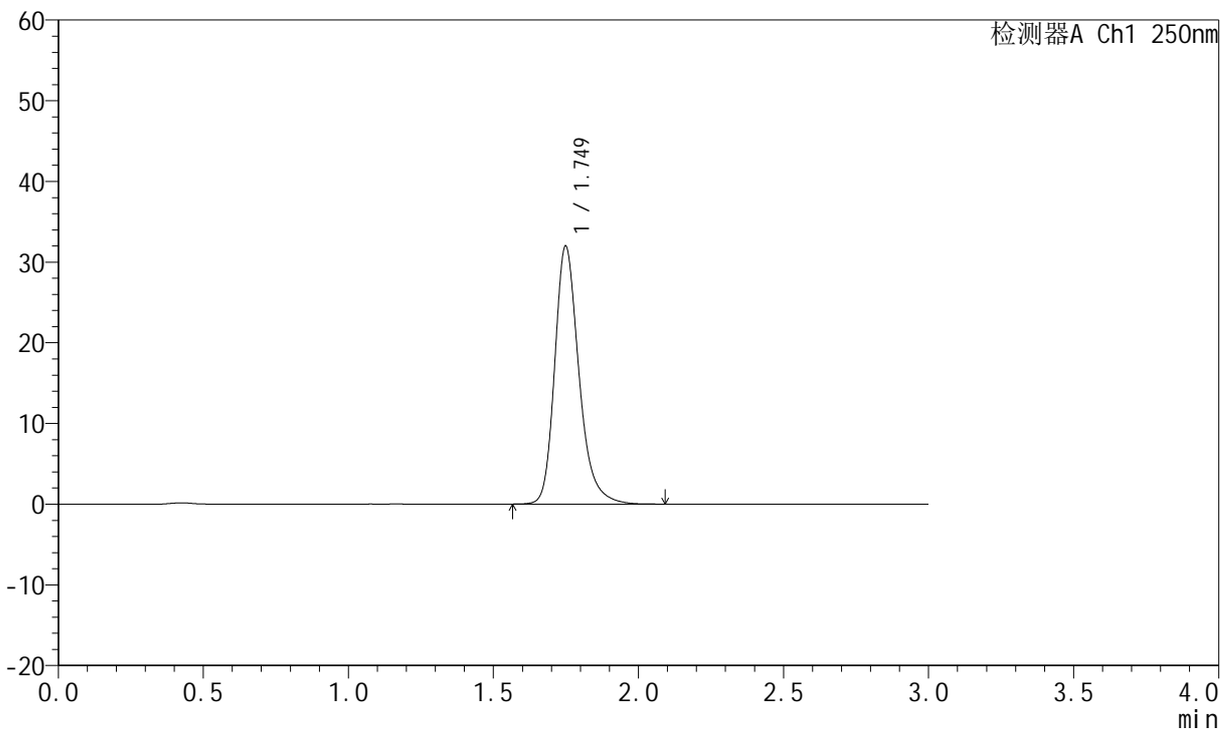
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-645-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186328	100.000	31930	2217	1.259	--
总计		186328	100.000	31930			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



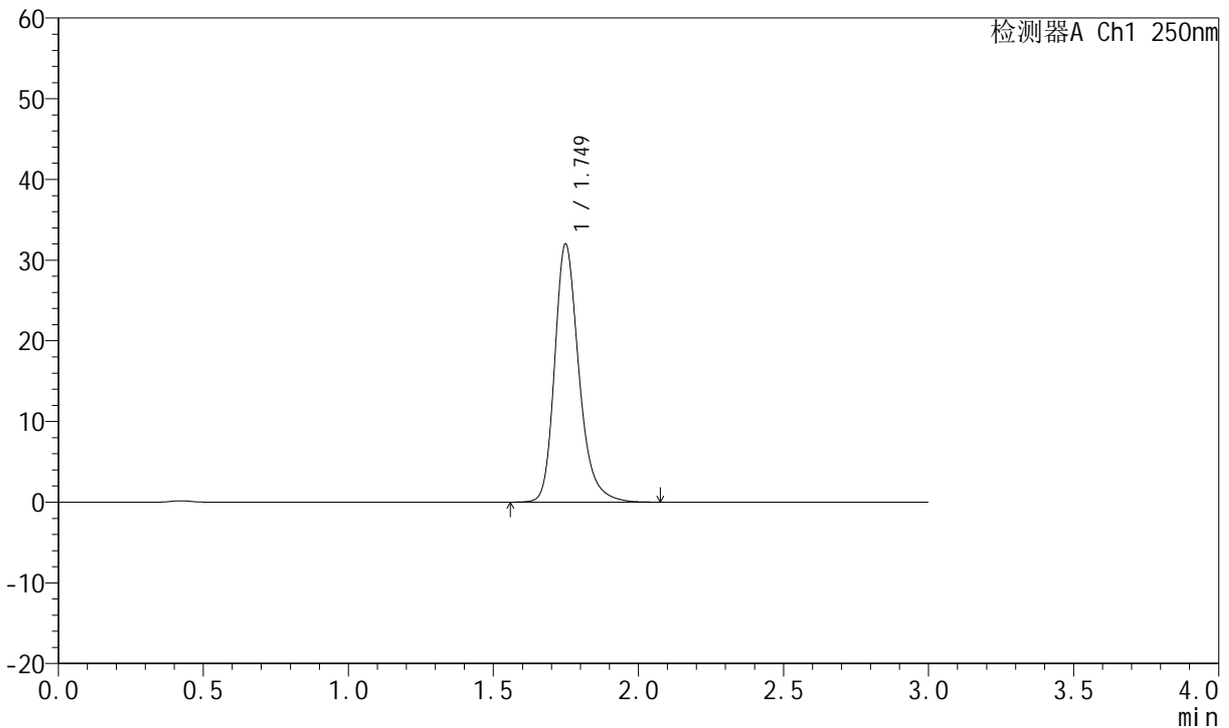
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-646-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186495	100.000	31965	2216	1.257	--
总计		186495	100.000	31965			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



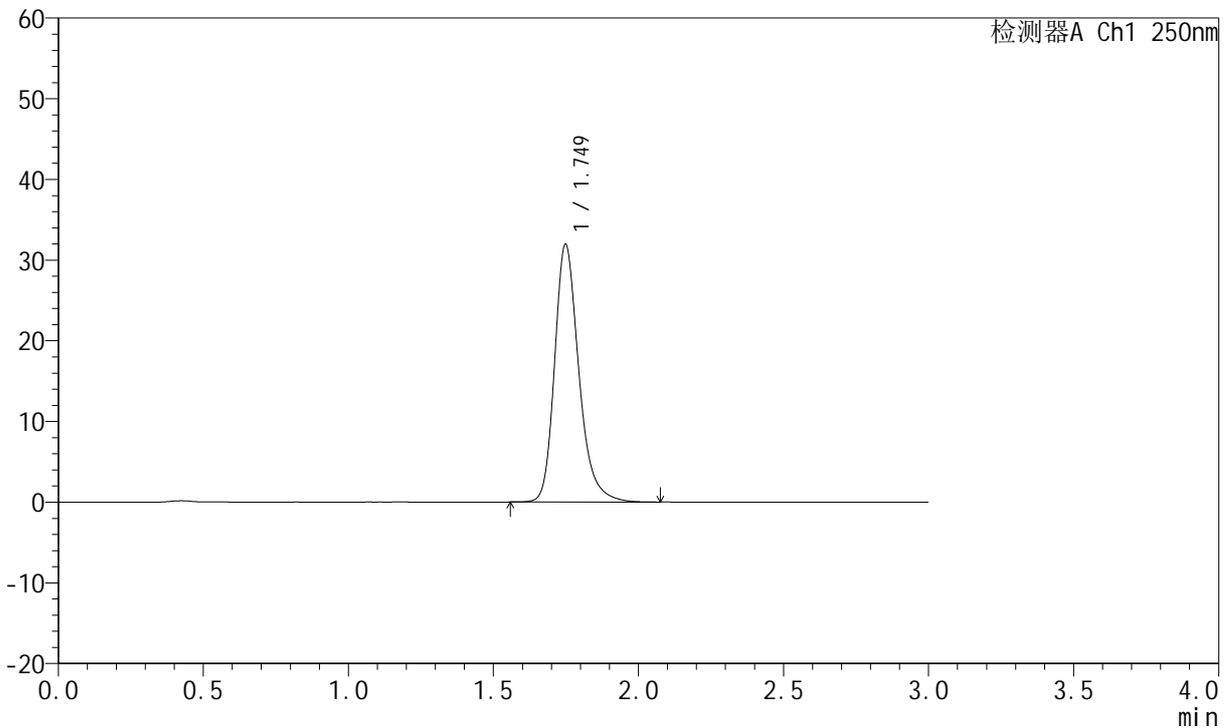
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-647-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186013	100.000	31921	2215	1.259	--
总计		186013	100.000	31921			

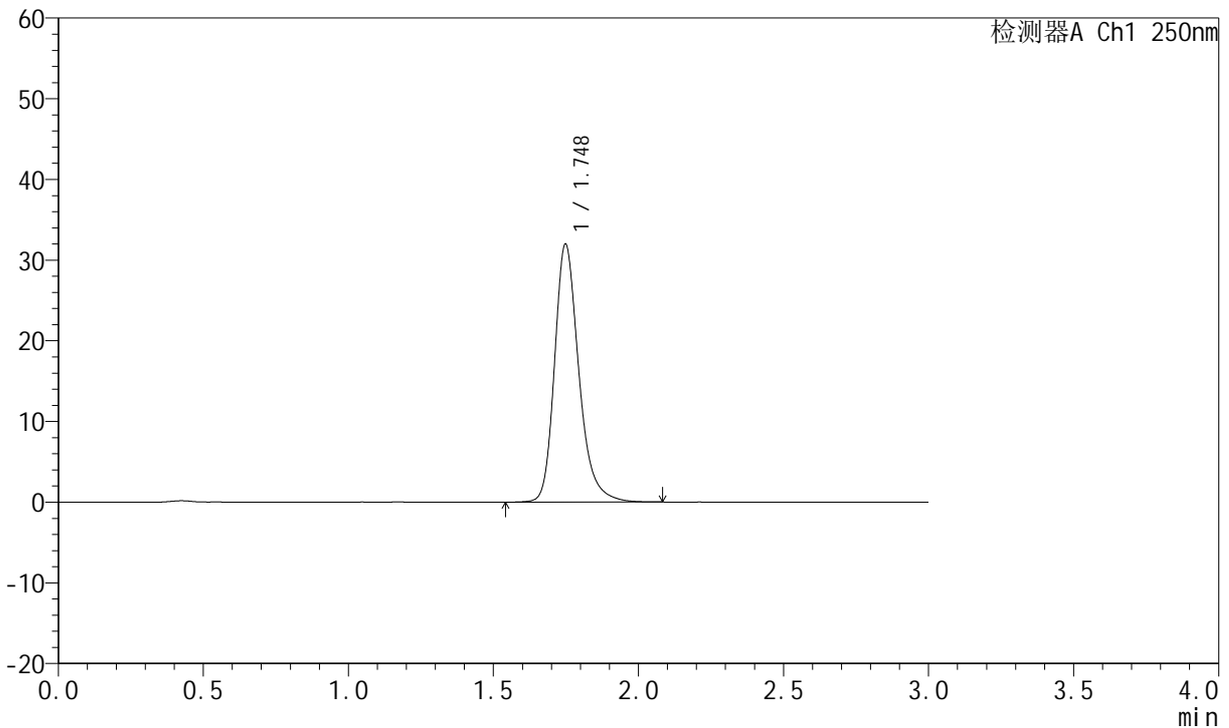
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-648-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	186498	100.000	31954	2217	1.259	--
总计		186498	100.000	31954			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



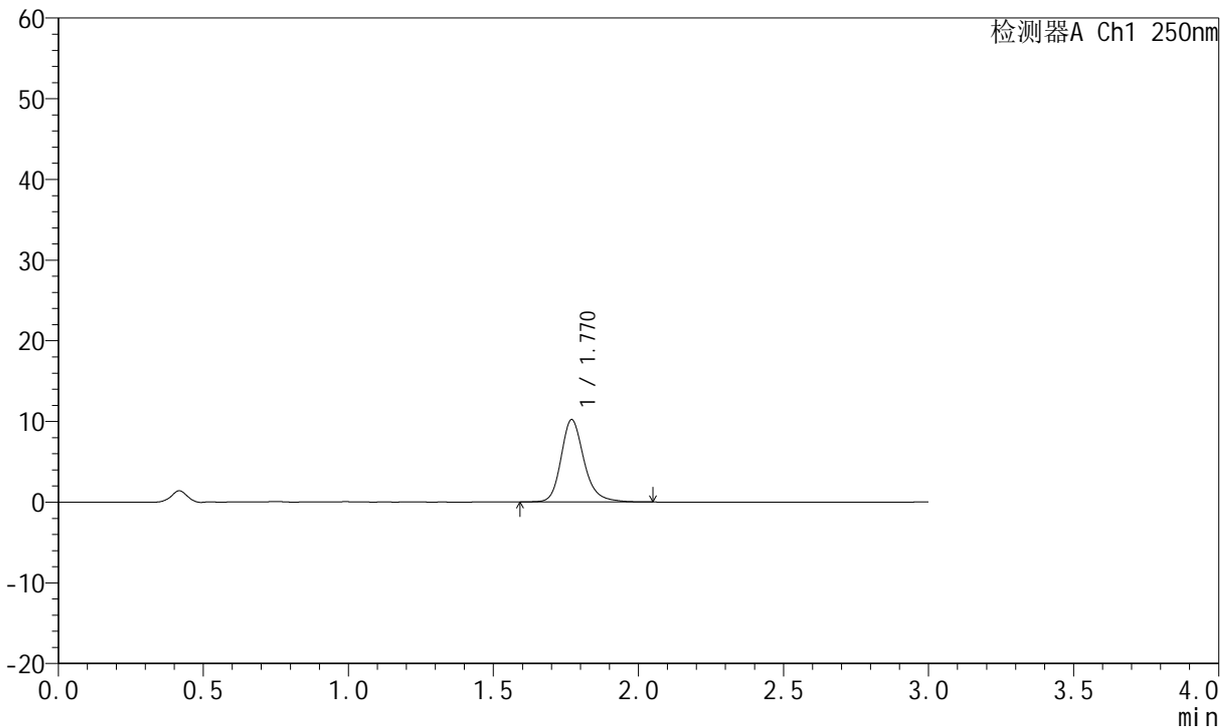
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-649-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	56471	100.000	10205	2545	1.221	--
总计		56471	100.000	10205			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



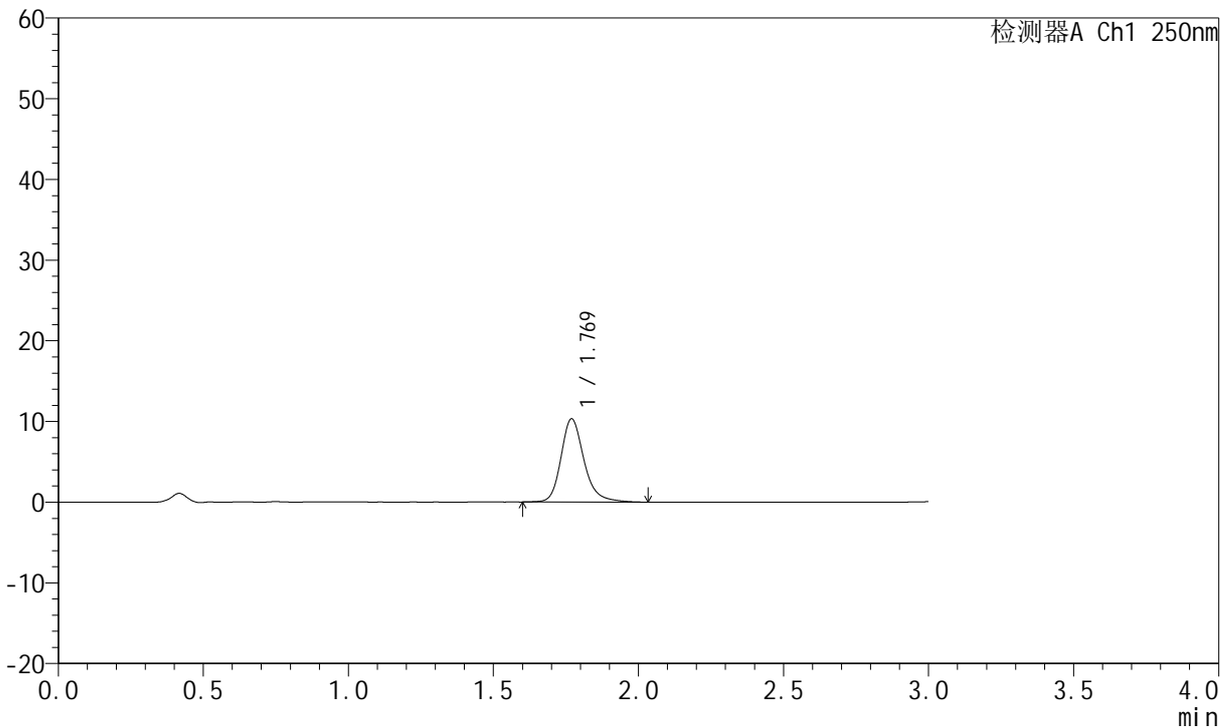
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-650-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	57258	100.000	10310	2542	1.233	--
总计		57258	100.000	10310			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



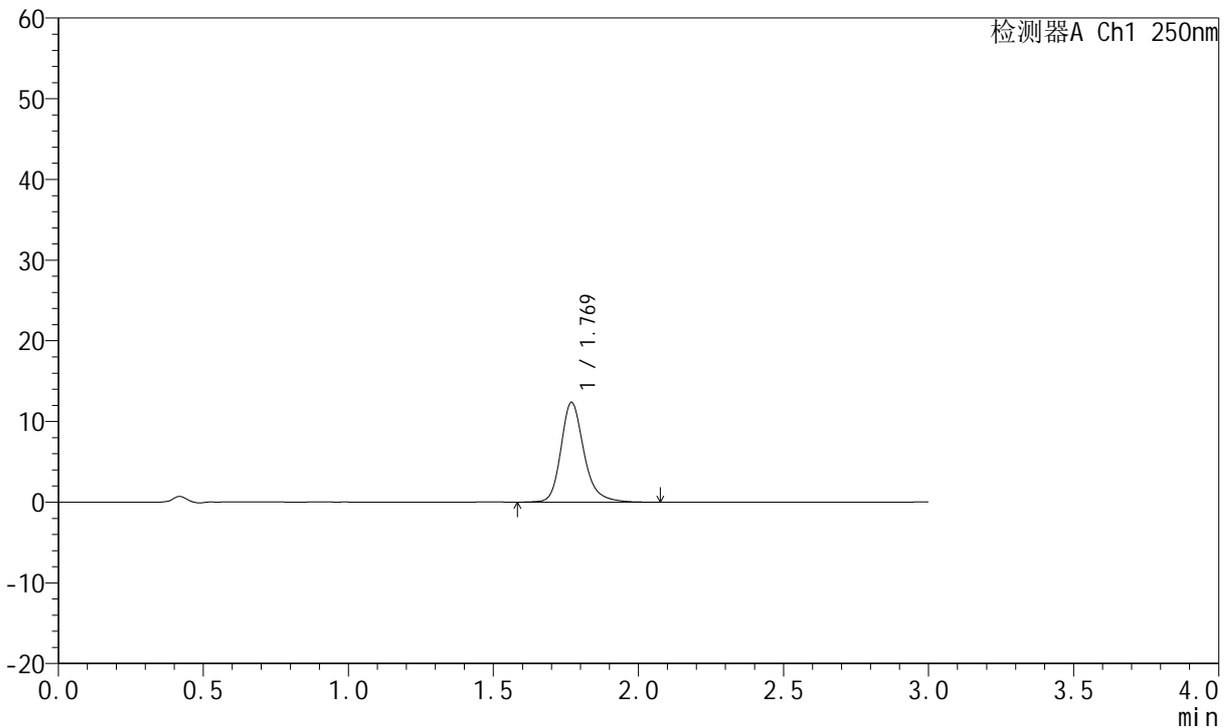
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-651-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	68611	100.000	12349	2544	1.235	--
总计		68611	100.000	12349			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



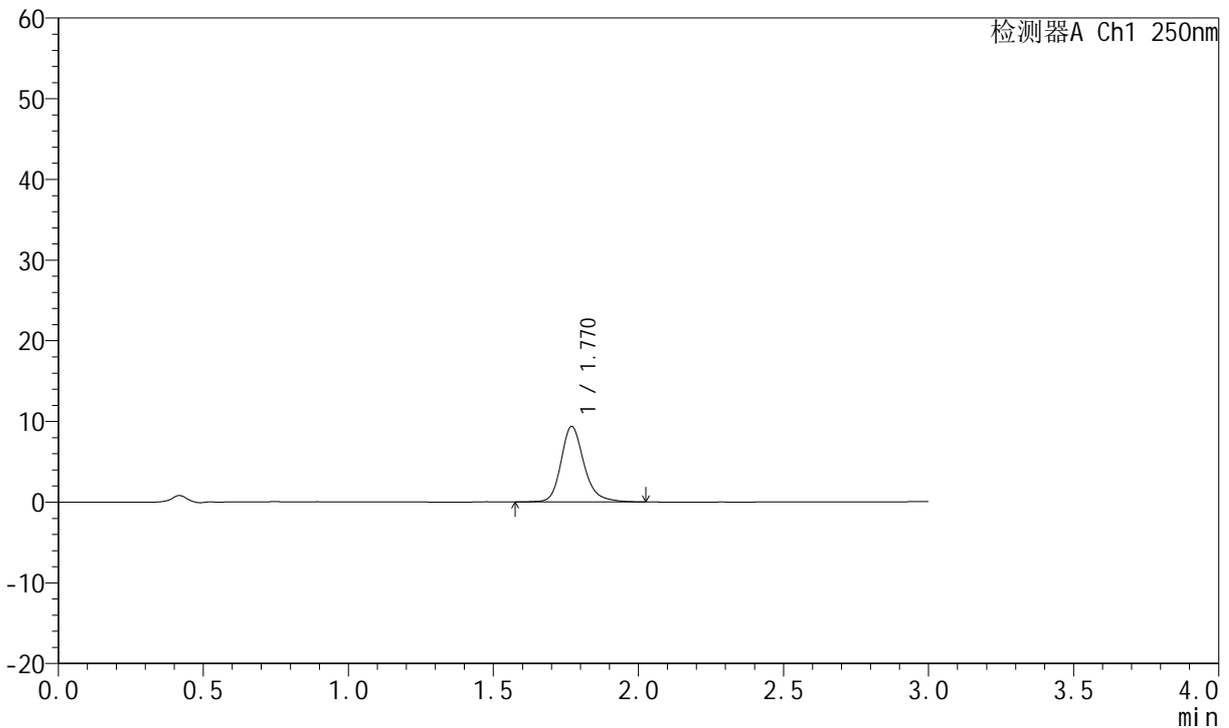
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-652-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	51903	100.000	9360	2549	1.224	--
总计		51903	100.000	9360			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



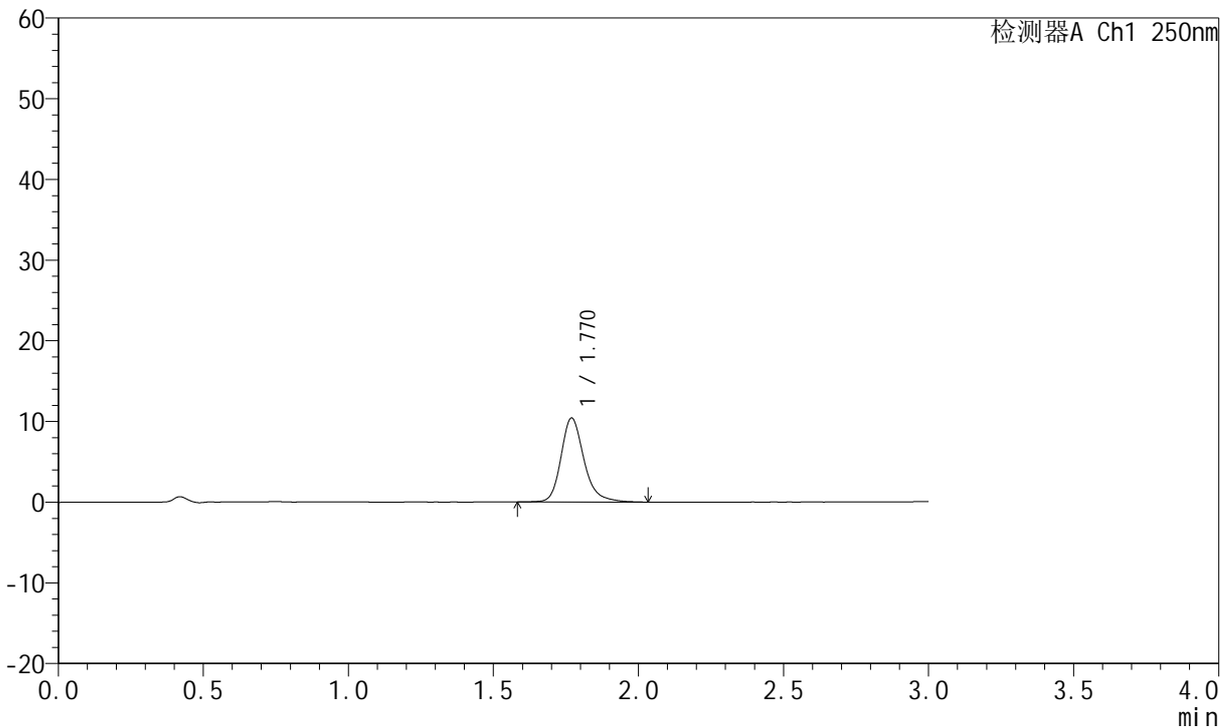
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-653-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	57643	100.000	10402	2544	1.234	--
总计		57643	100.000	10402			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



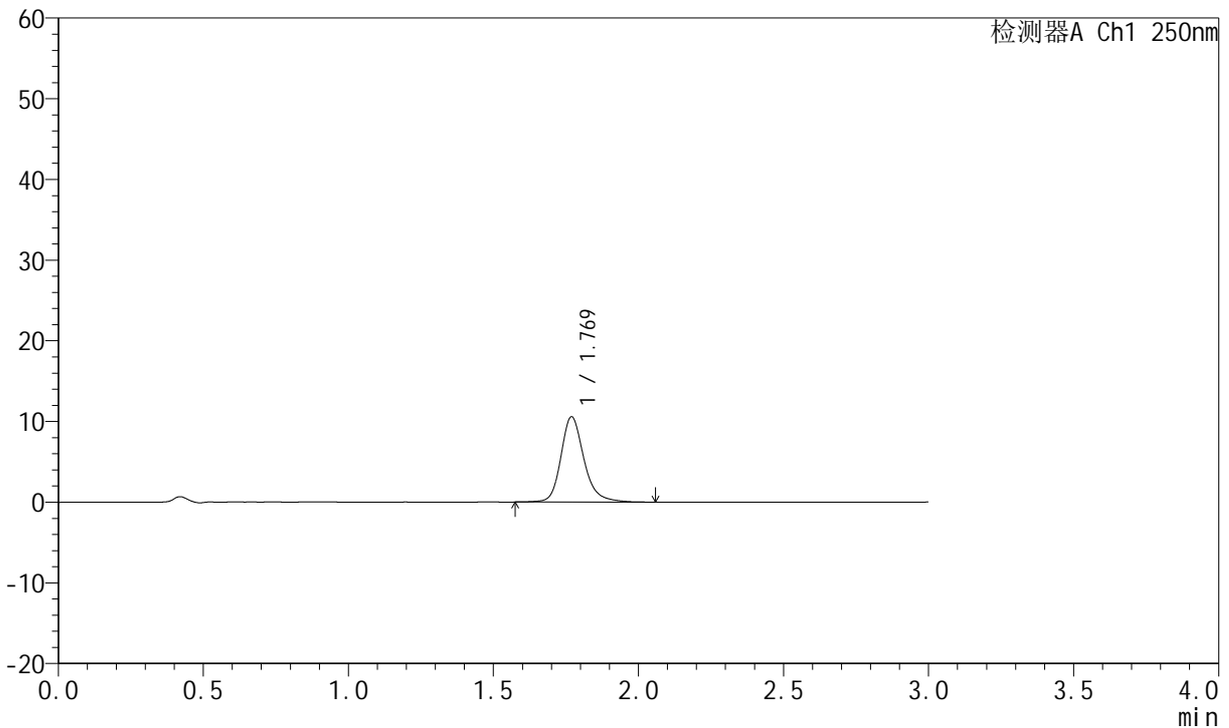
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-654-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	58702	100.000	10557	2547	1.223	--
总计		58702	100.000	10557			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



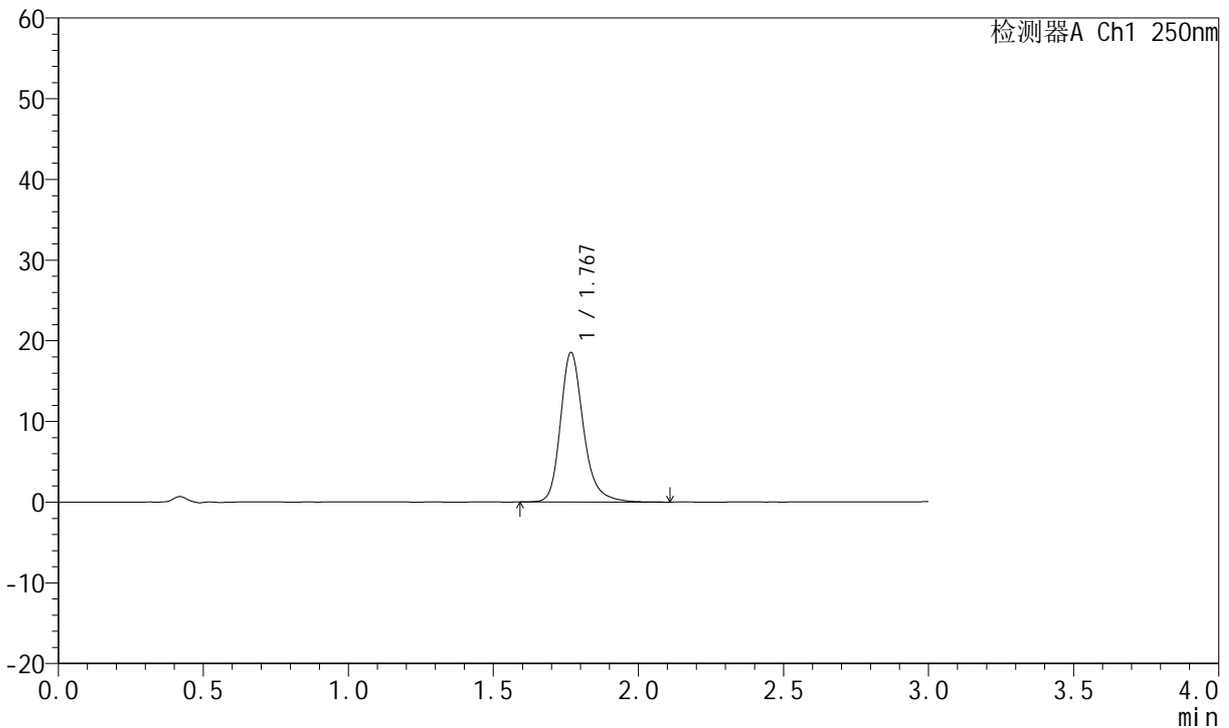
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-655-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	102470	100.000	18424	2547	1.242	--
总计		102470	100.000	18424			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



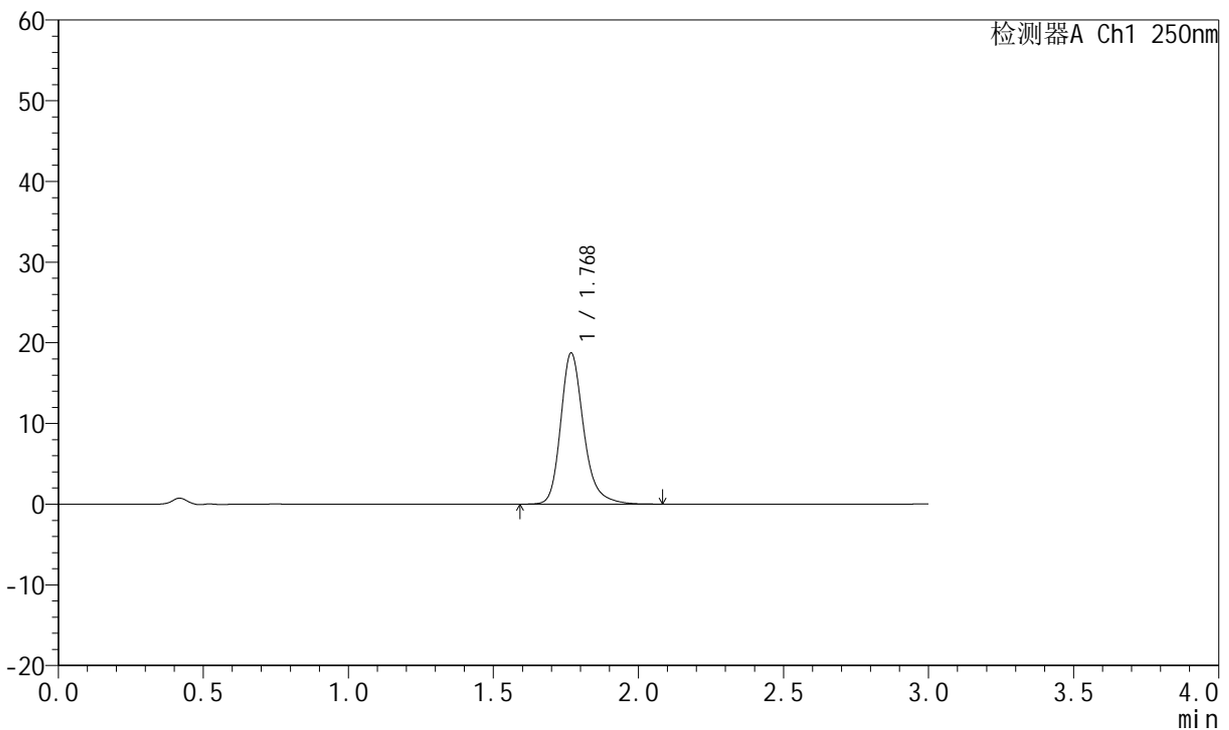
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-656-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	103715	100.000	18646	2541	1.249	--
总计		103715	100.000	18646			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



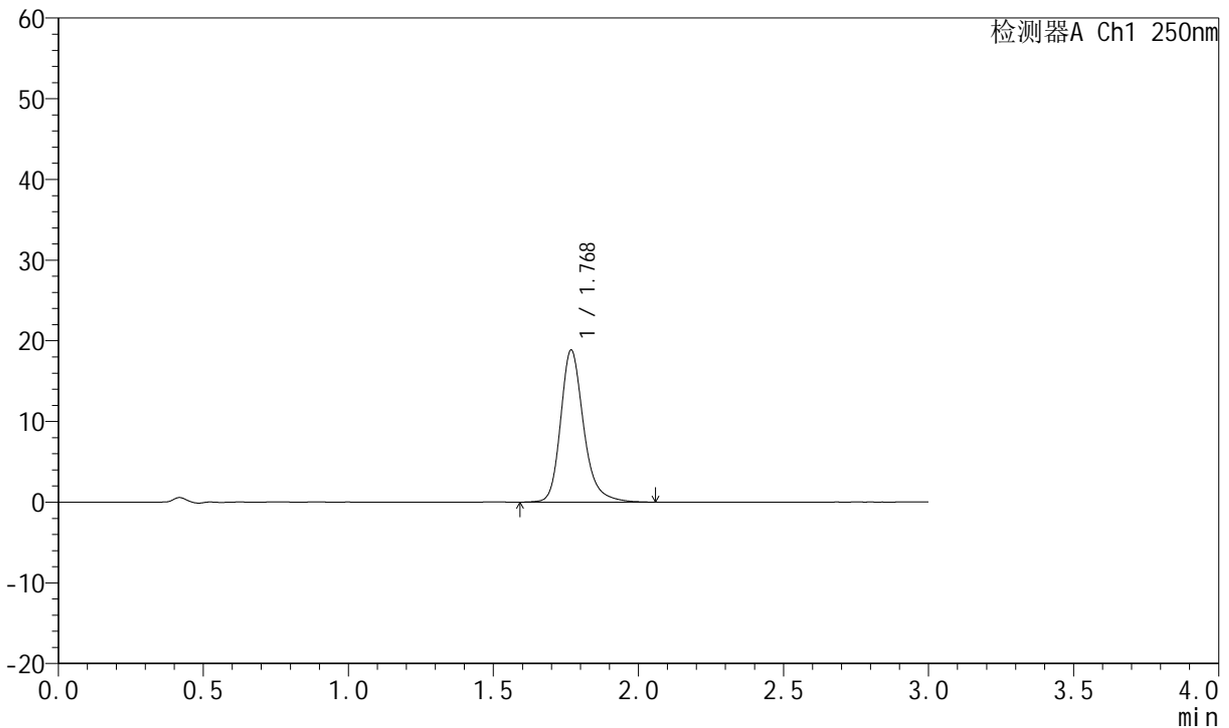
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-657-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	104160	100.000	18734	2545	1.243	--
总计		104160	100.000	18734			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



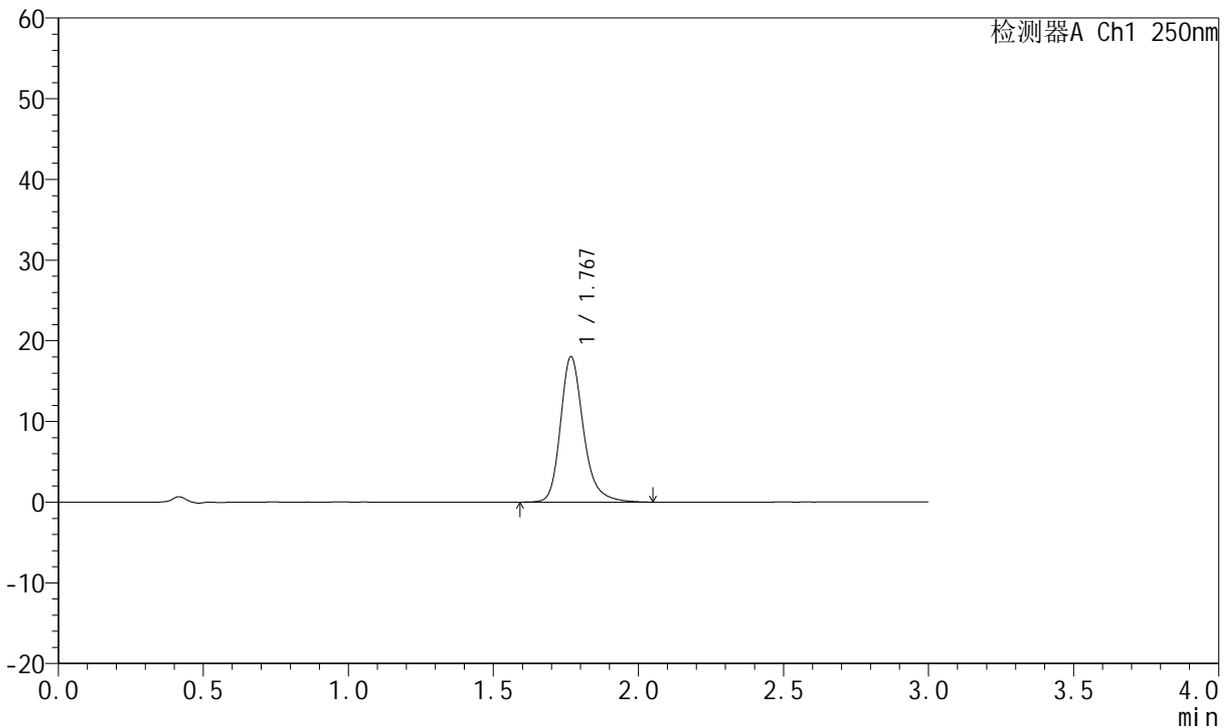
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-658-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:25:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	99743	100.000	17917	2544	1.245	--
总计		99743	100.000	17917			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



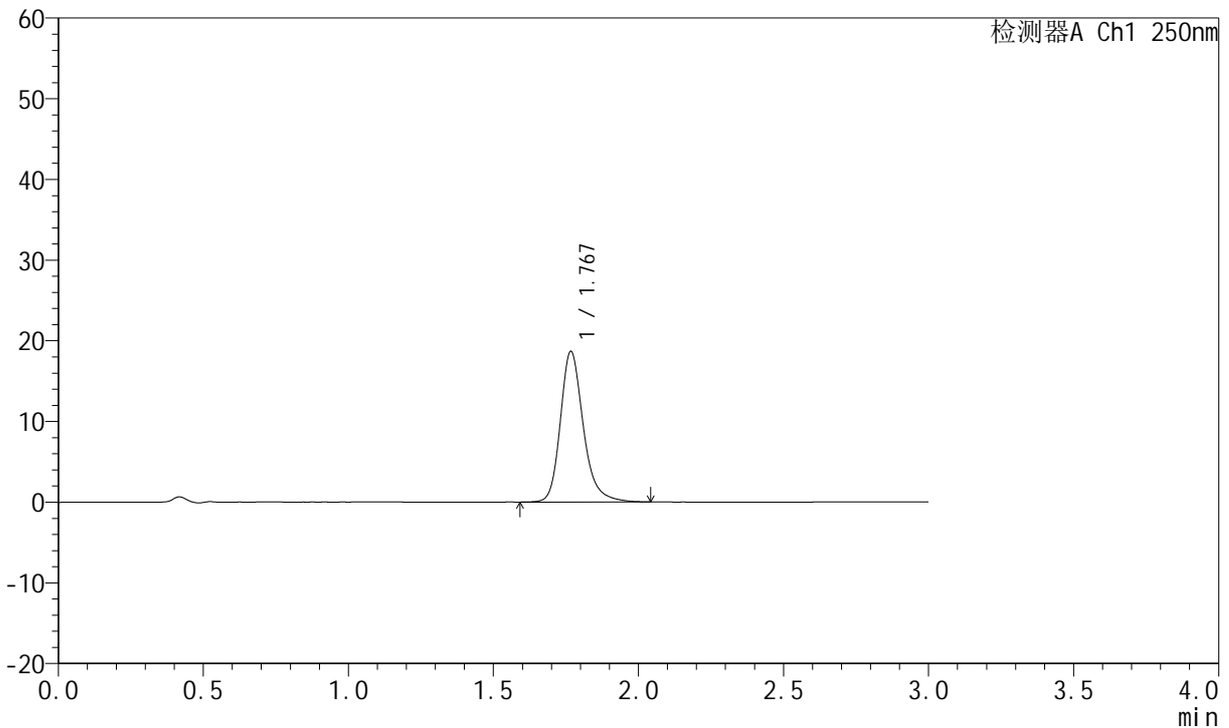
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-659-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:29:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	103022	100.000	18579	2549	1.241	--
总计		103022	100.000	18579			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



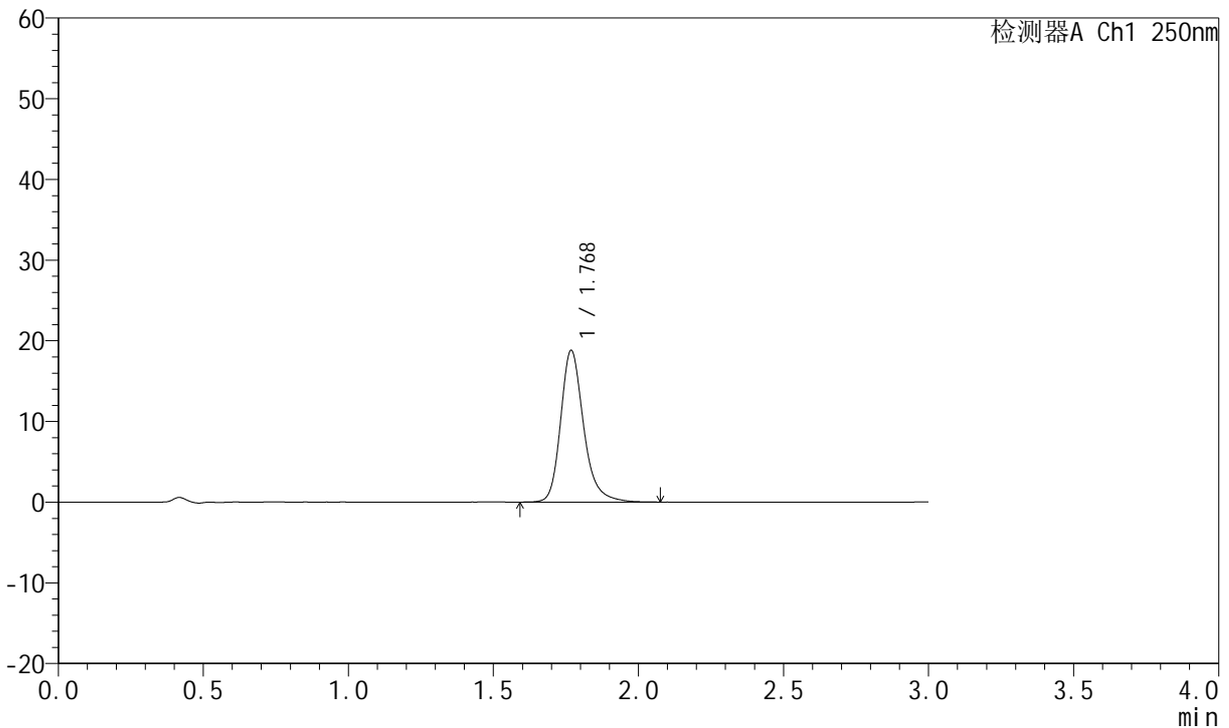
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-660-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	103978	100.000	18696	2545	1.246	--
总计		103978	100.000	18696			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



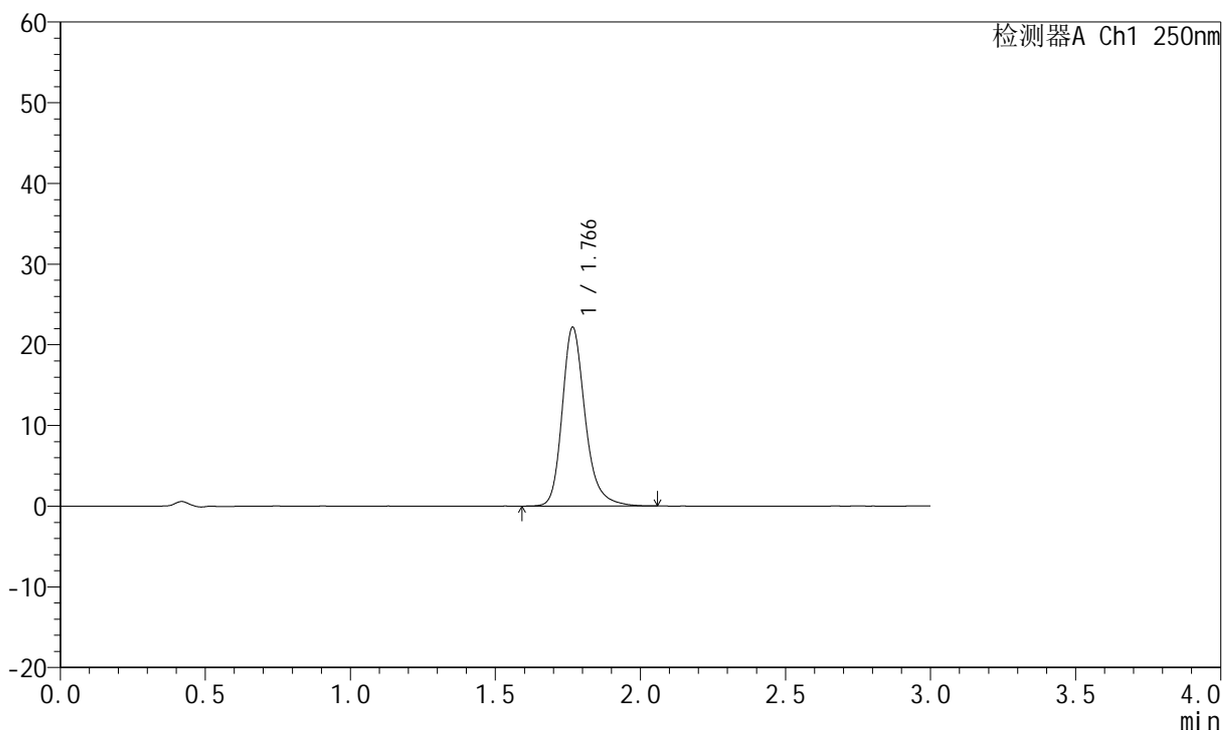
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-661-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	122433	100.000	22096	2541	1.246	--
总计		122433	100.000	22096			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



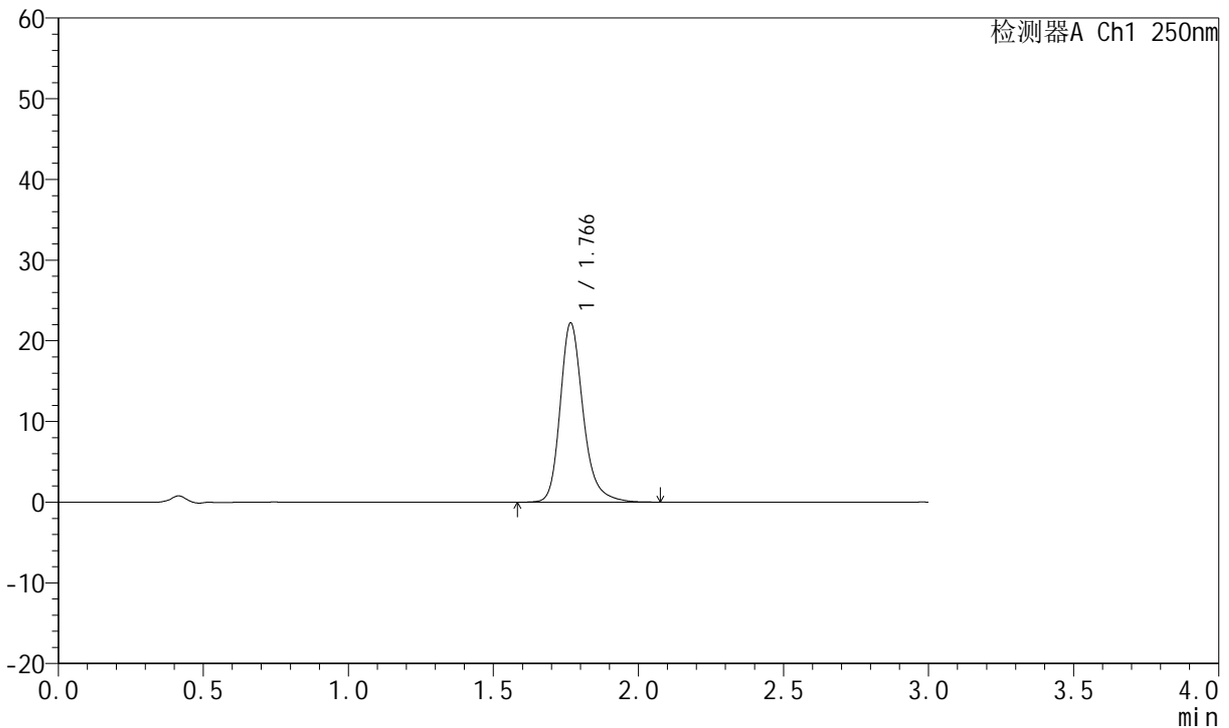
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-662-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	122559	100.000	22146	2544	1.247	--
总计		122559	100.000	22146			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



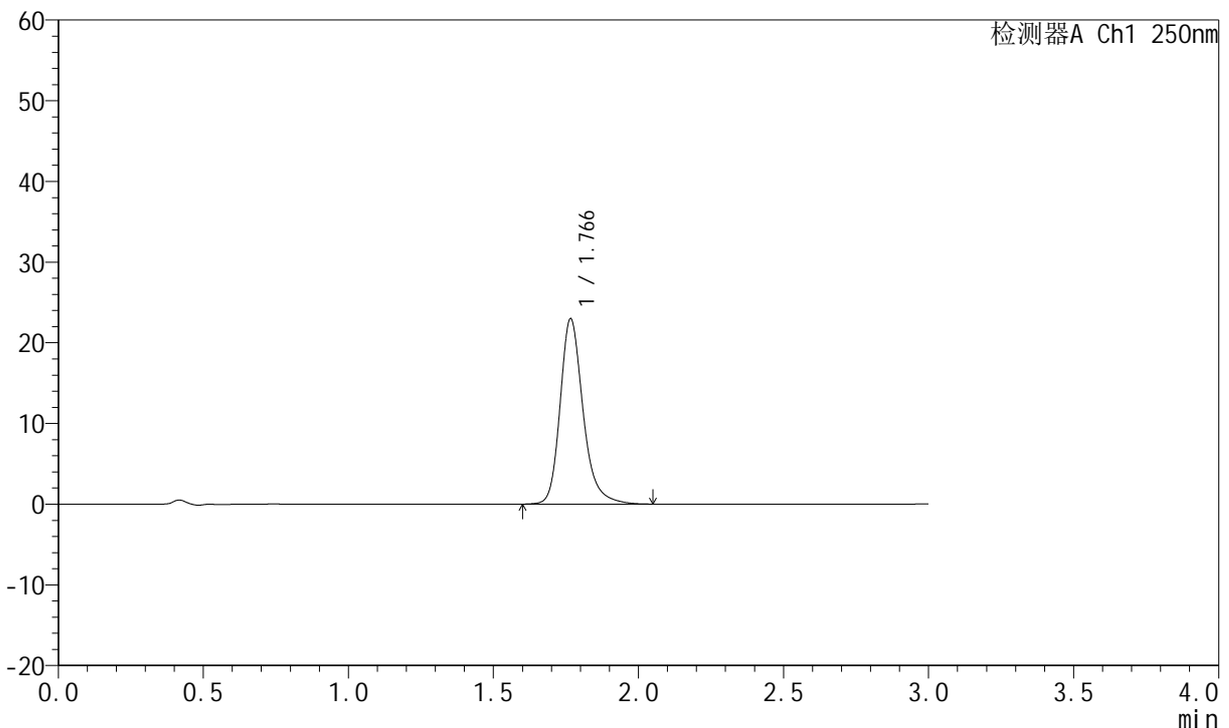
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-663-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126901	100.000	22913	2542	1.246	--
总计		126901	100.000	22913			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



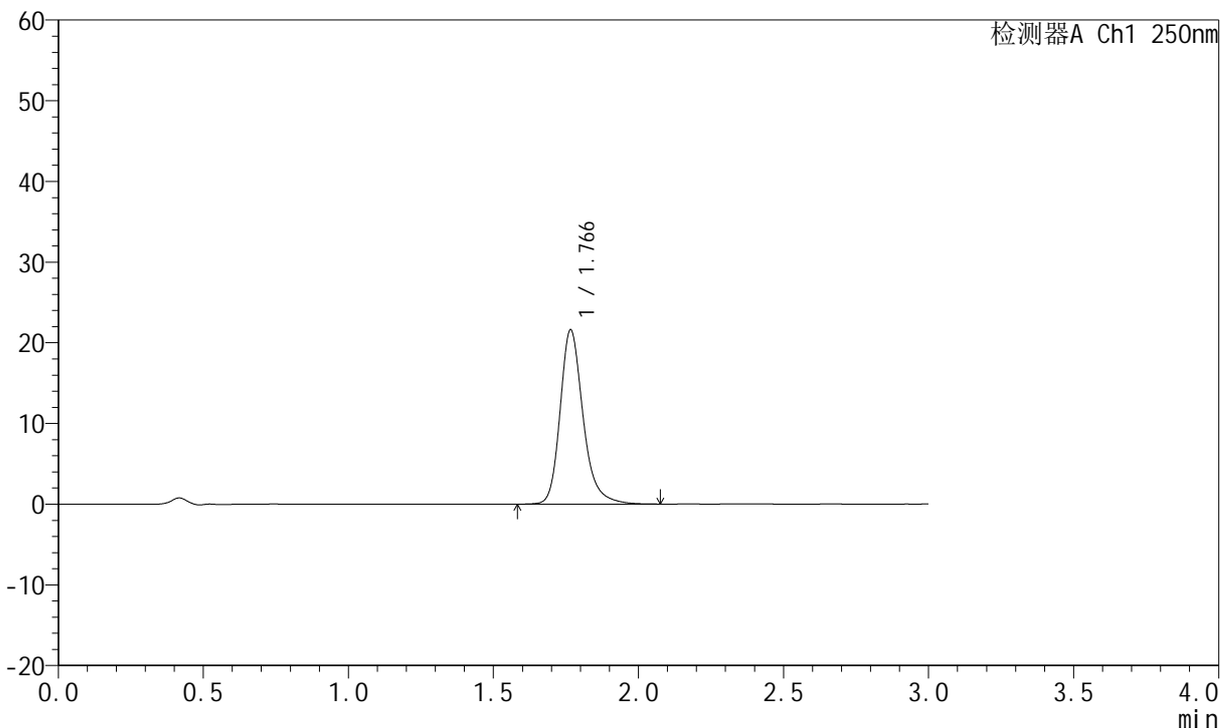
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-664-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	119392	100.000	21547	2541	1.248	--
总计		119392	100.000	21547			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



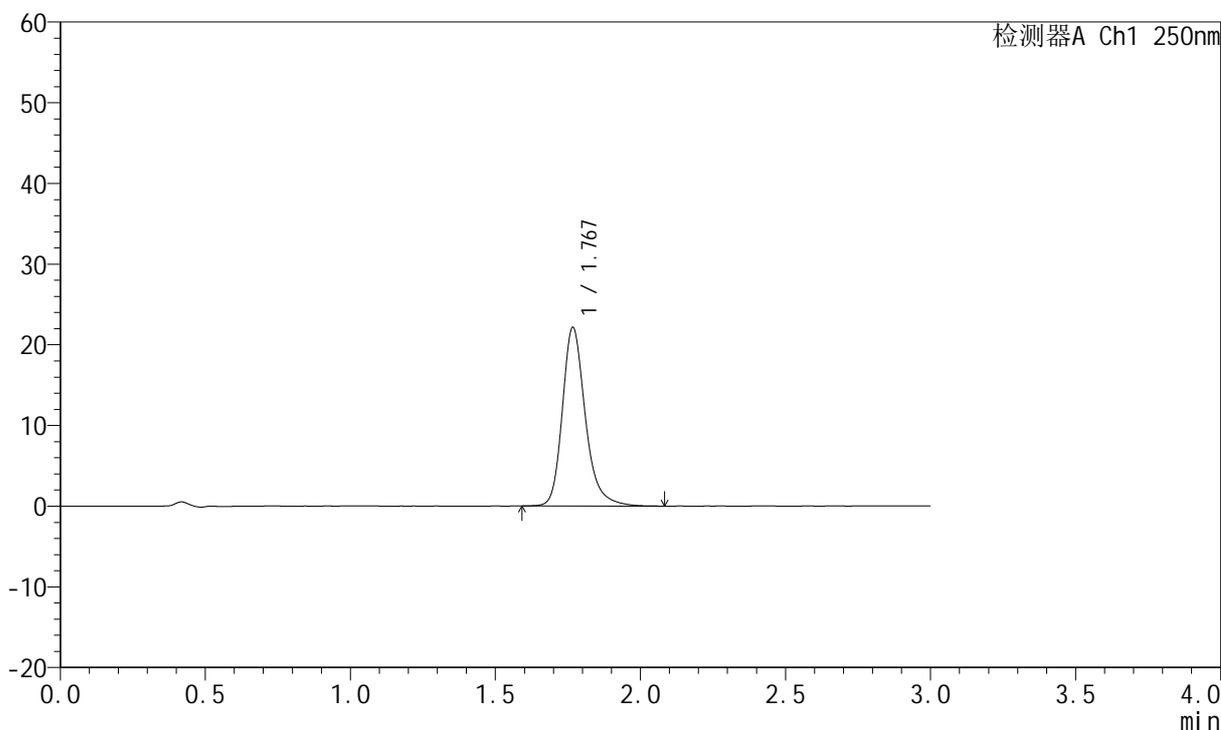
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-665-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	122342	100.000	22030	2547	1.248	--
总计		122342	100.000	22030			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



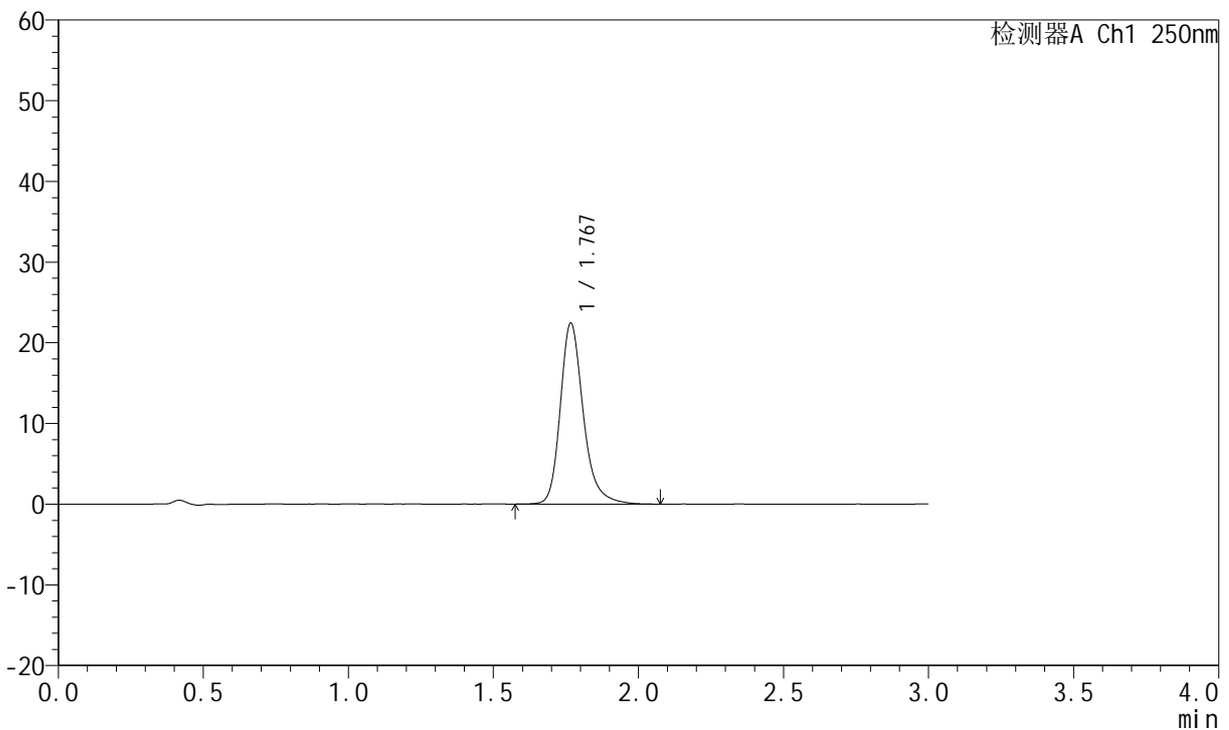
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-666-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	124010	100.000	22328	2543	1.251	--
总计		124010	100.000	22328			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



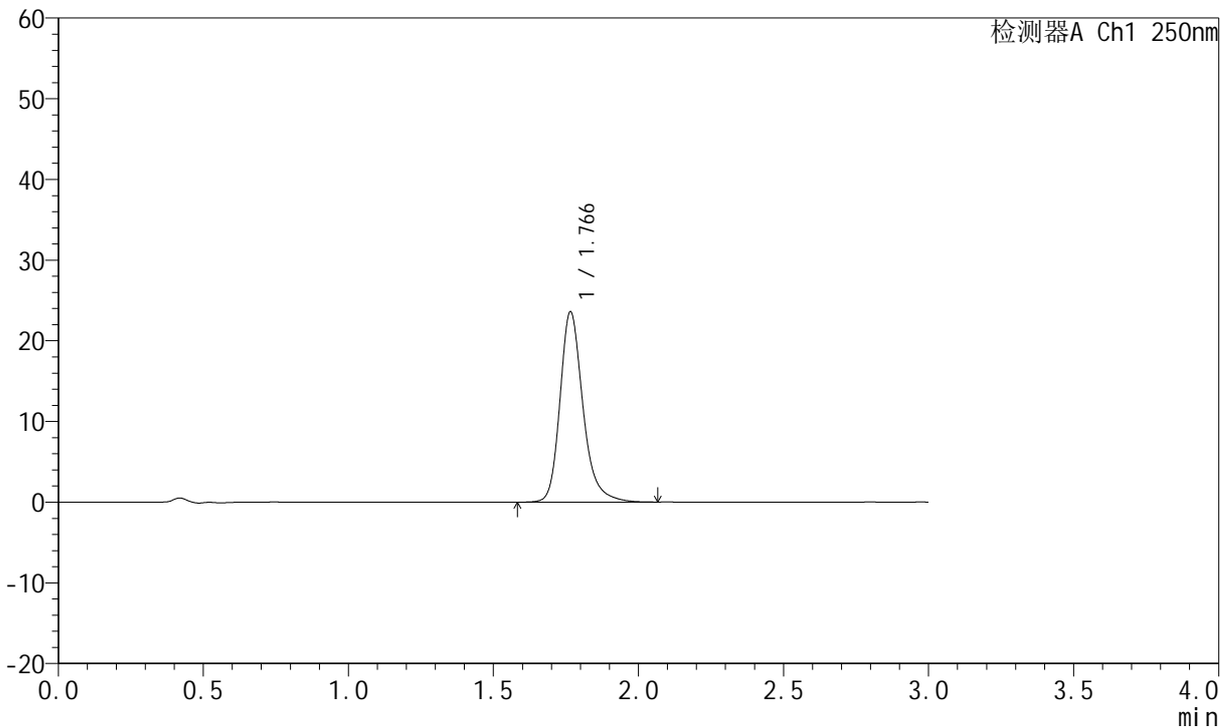
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-667-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:56:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	130410	100.000	23562	2544	1.249	--
总计		130410	100.000	23562			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



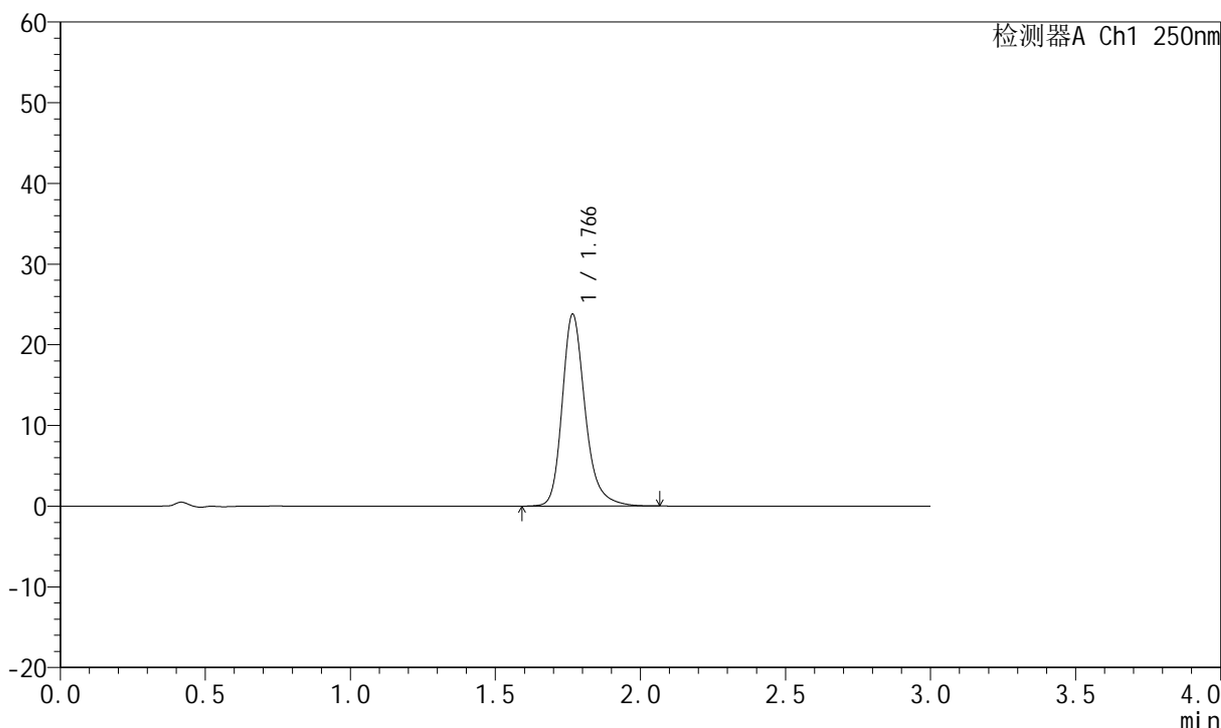
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-668-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	131269	100.000	23706	2545	1.249	--
总计		131269	100.000	23706			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



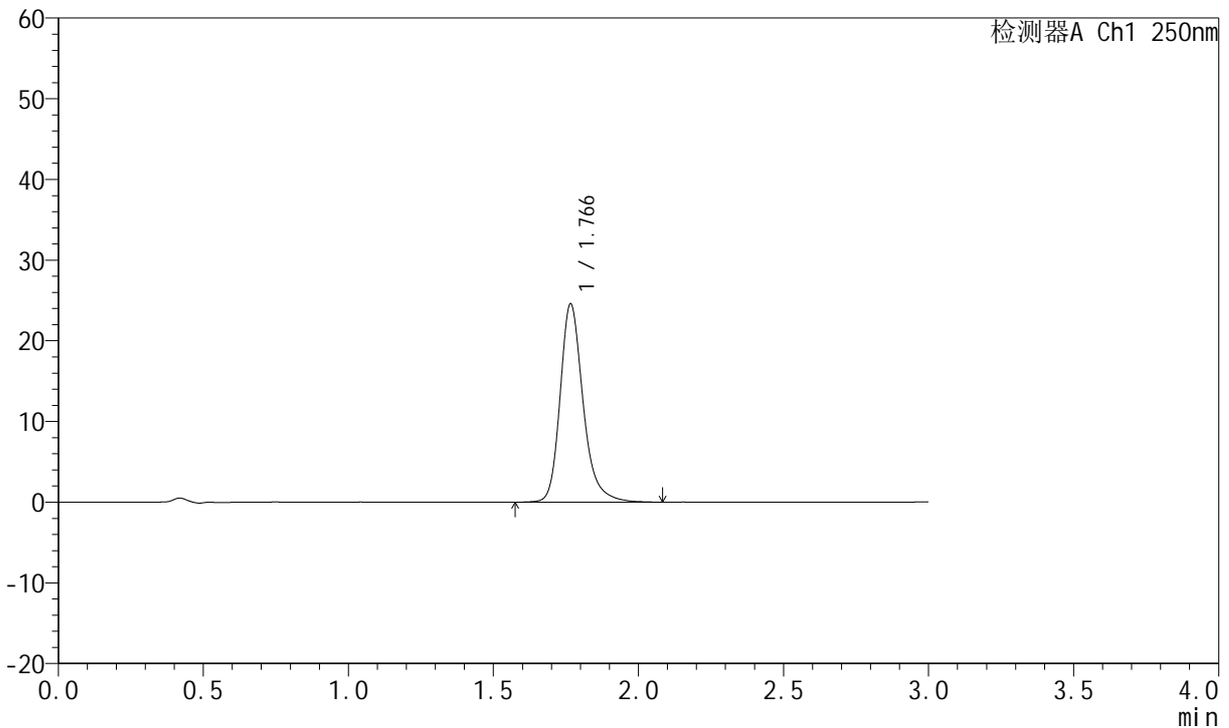
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-669-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	135885	100.000	24503	2544	1.251	--
总计		135885	100.000	24503			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



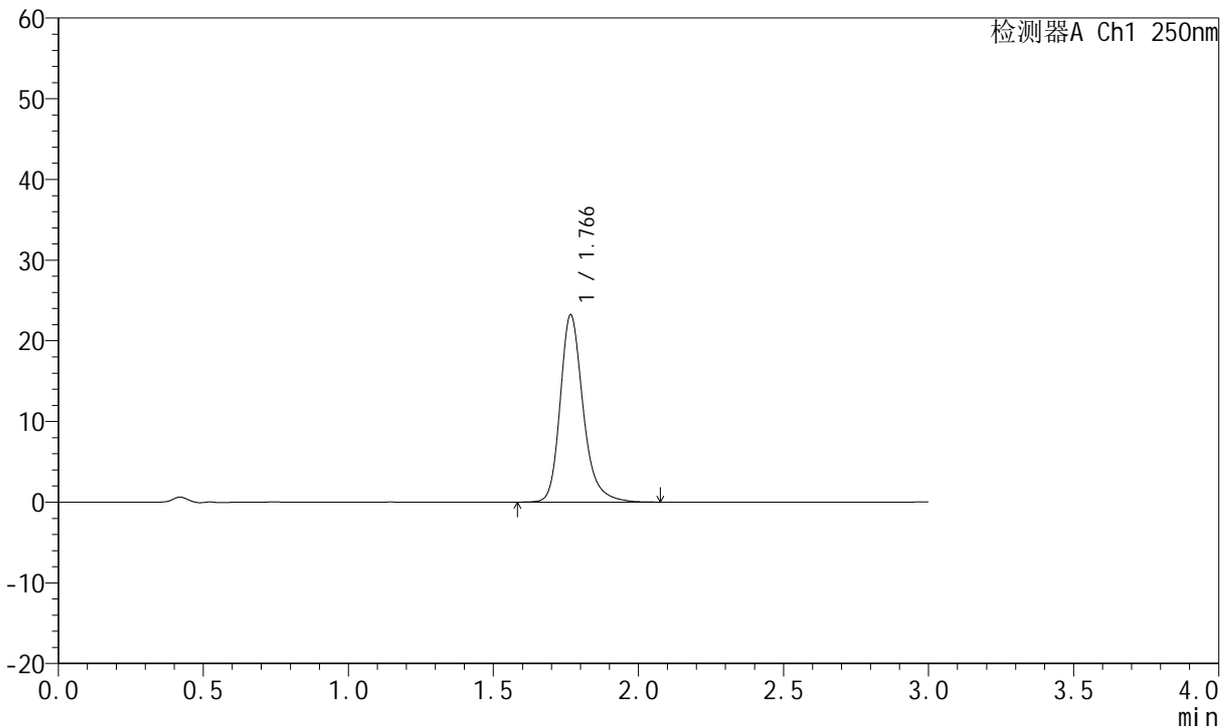
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-670-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	128229	100.000	23142	2544	1.249	--
总计		128229	100.000	23142			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



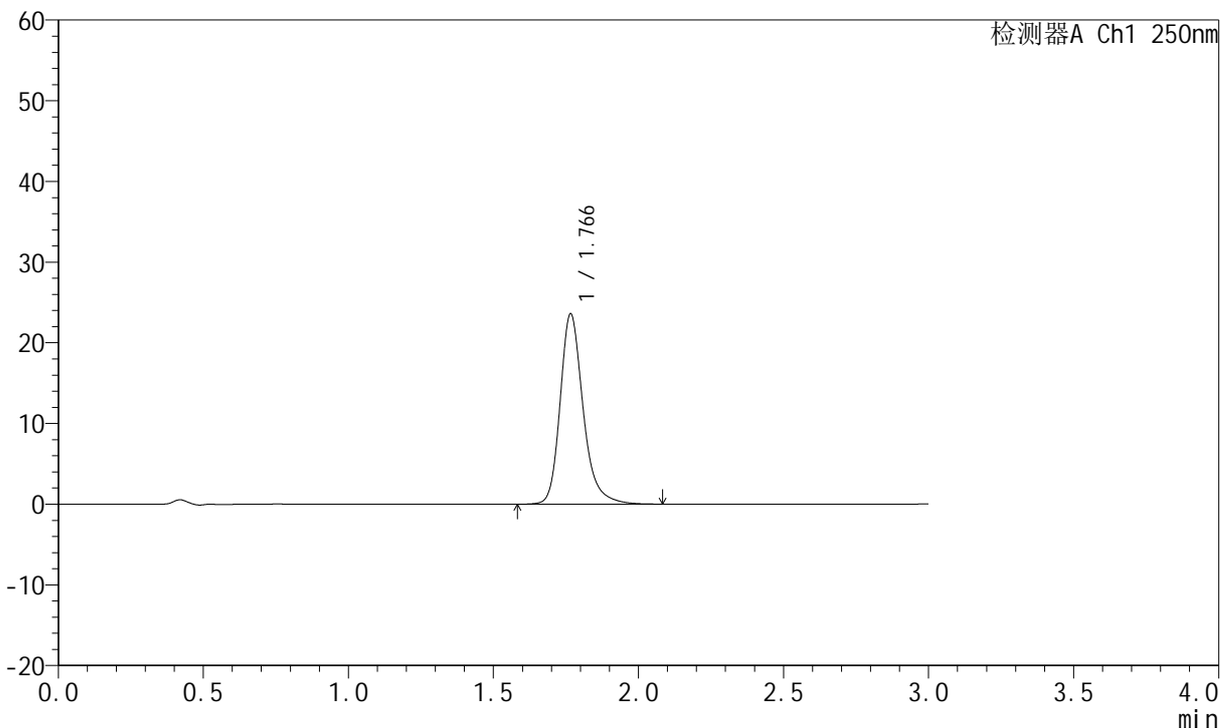
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-671-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	130533	100.000	23525	2542	1.251	--
总计		130533	100.000	23525			

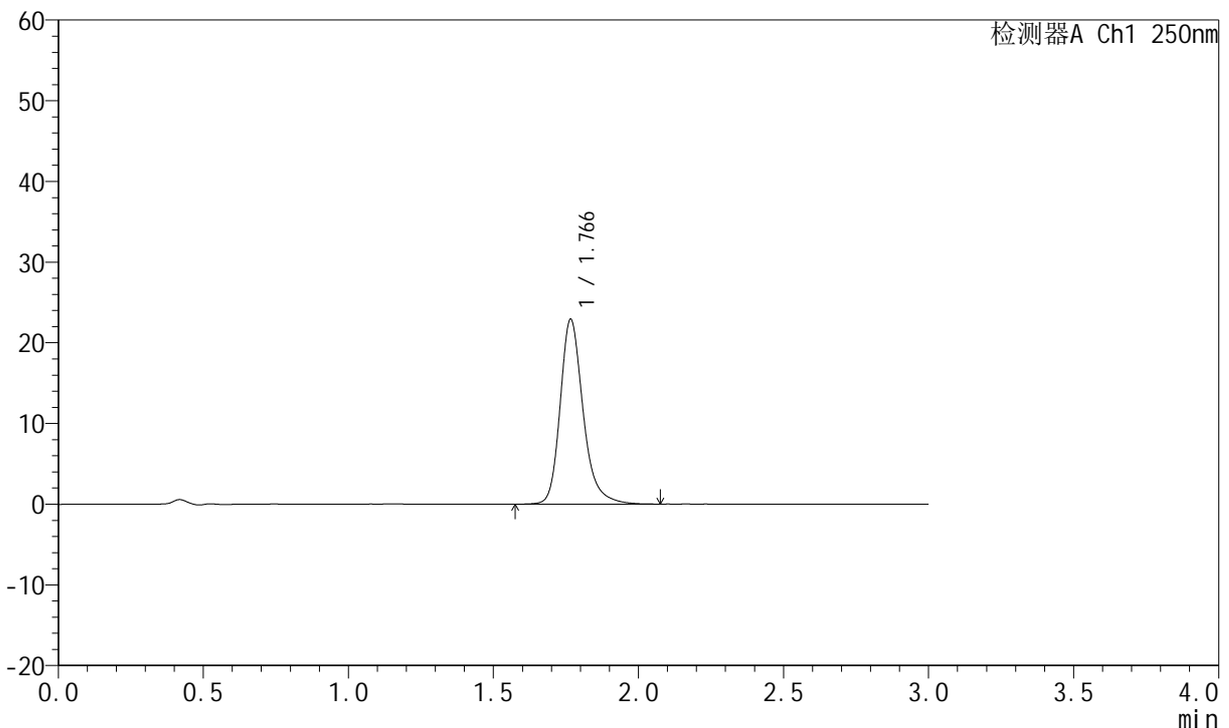
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-672-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

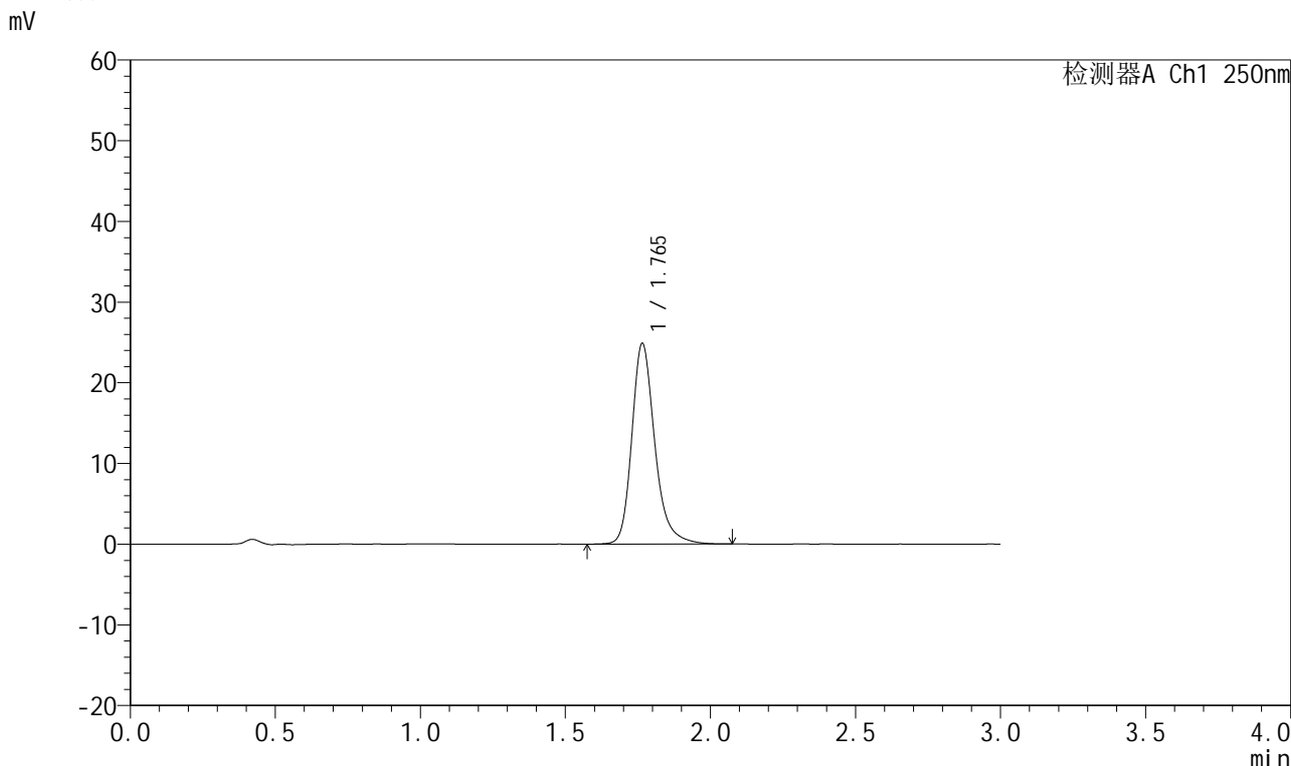
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126488	100.000	22834	2543	1.250	--
总计		126488	100.000	22834			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-673-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	137276	100.000	24846	2547	1.249	--
总计		137276	100.000	24846			

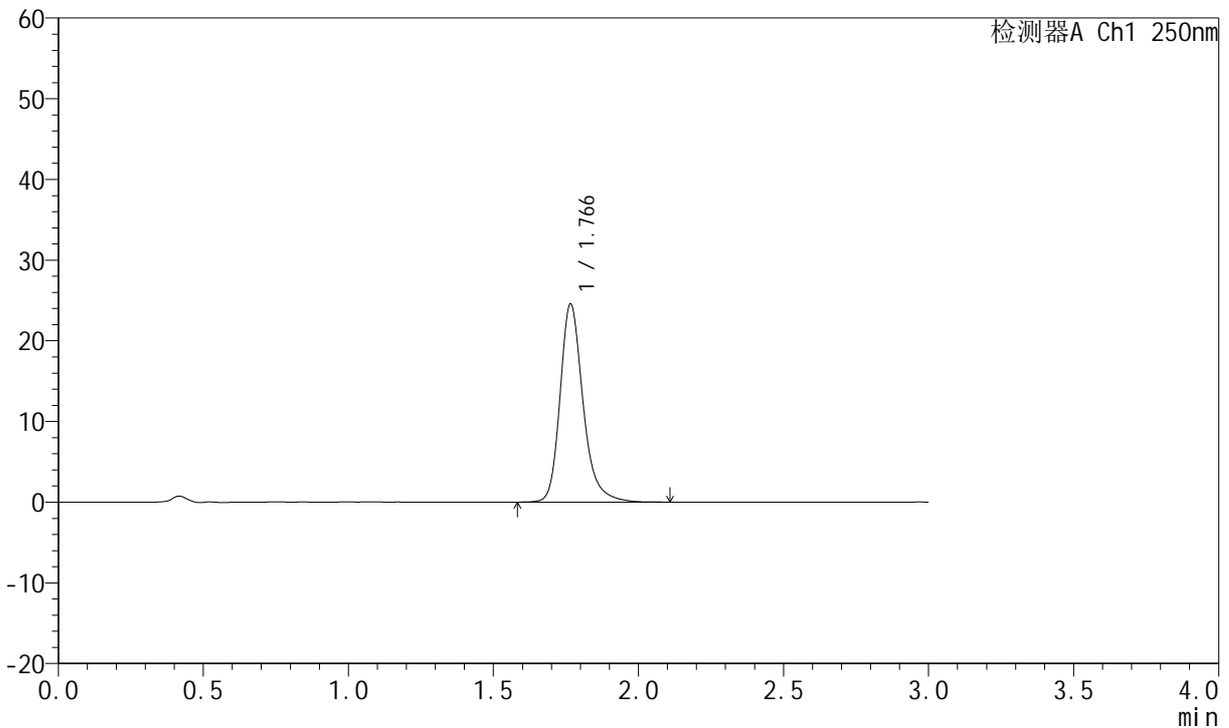
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-674-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:19:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	135819	100.000	24505	2541	1.252	--
总计		135819	100.000	24505			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1



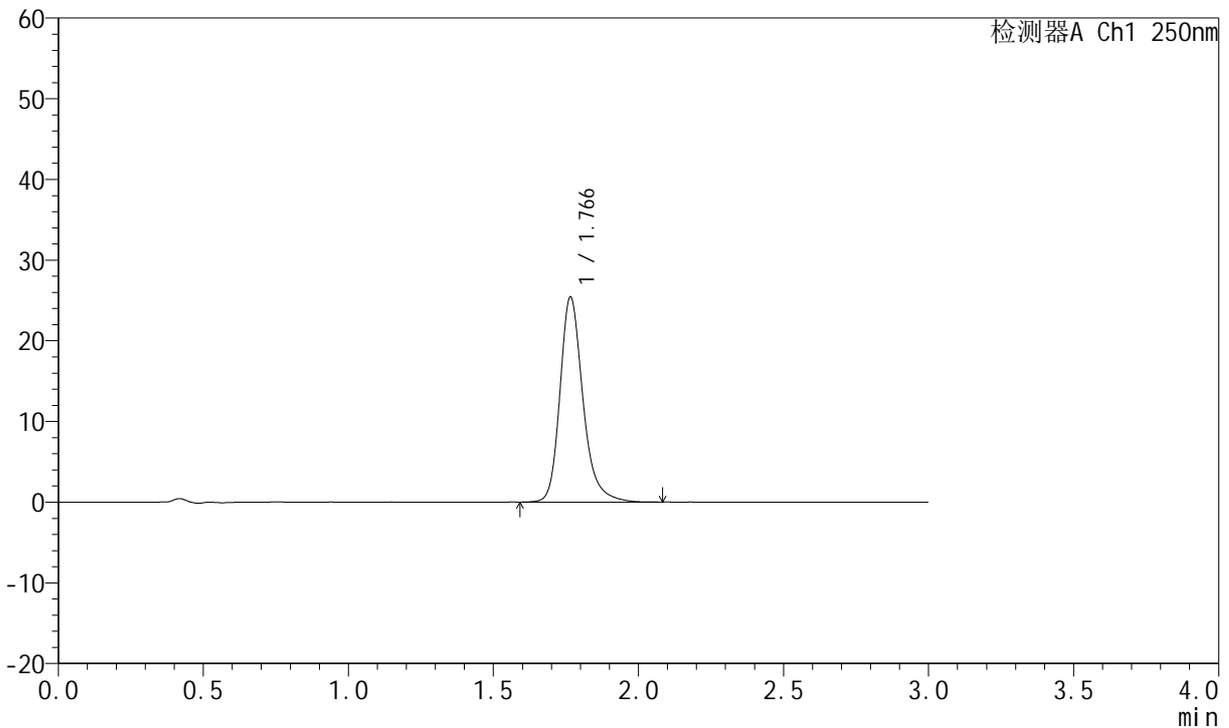
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-675-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	140355	100.000	25382	2546	1.249	--
总计		140355	100.000	25382			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



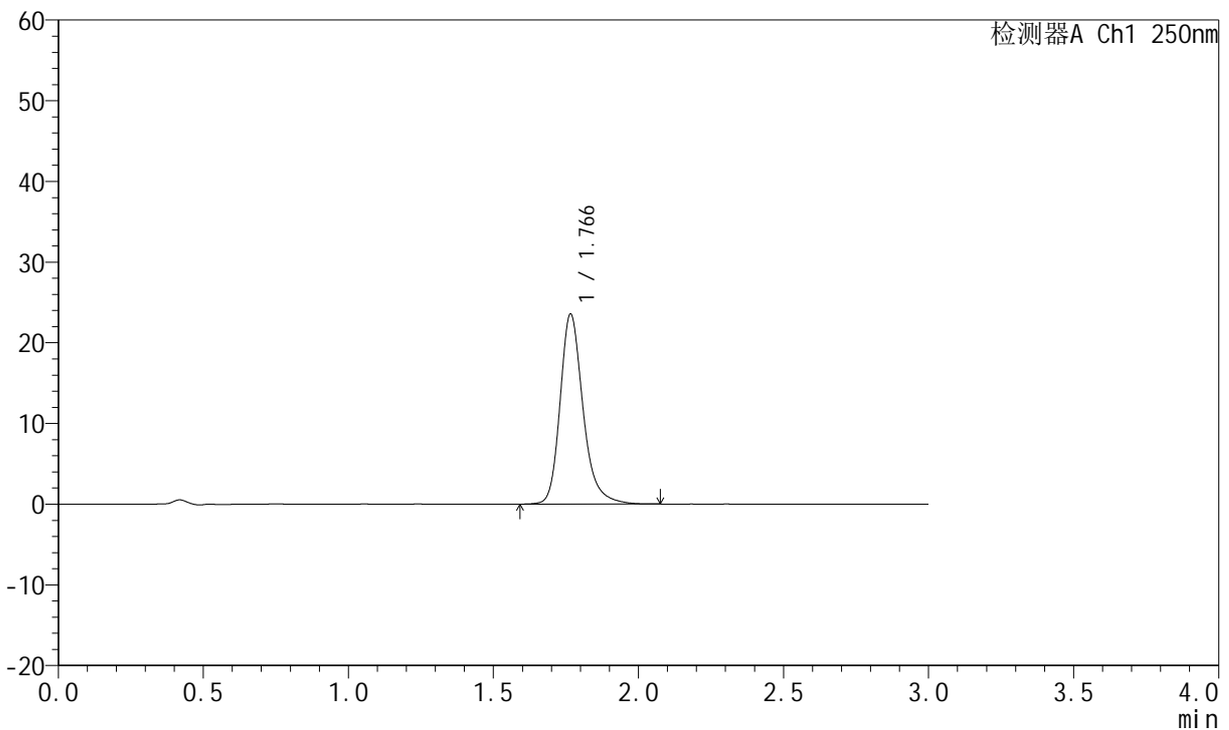
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-676-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	130045	100.000	23505	2546	1.247	--
总计		130045	100.000	23505			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



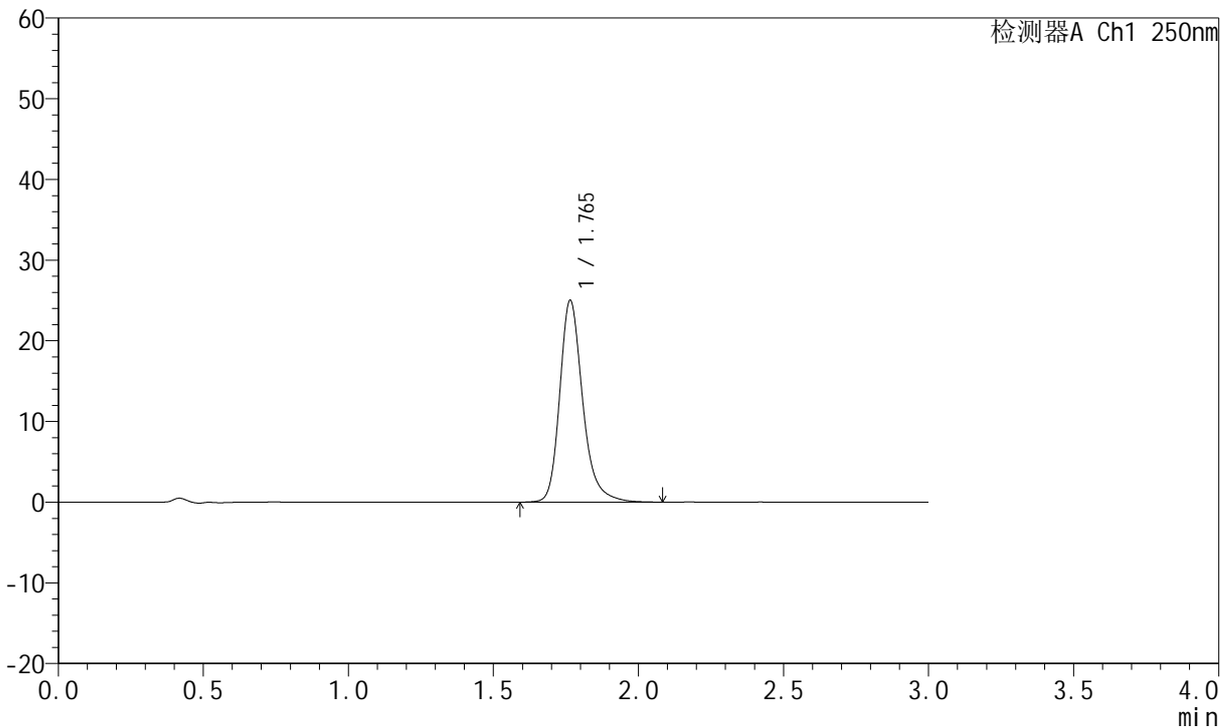
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-677-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	138254	100.000	25008	2540	1.253	--
总计		138254	100.000	25008			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



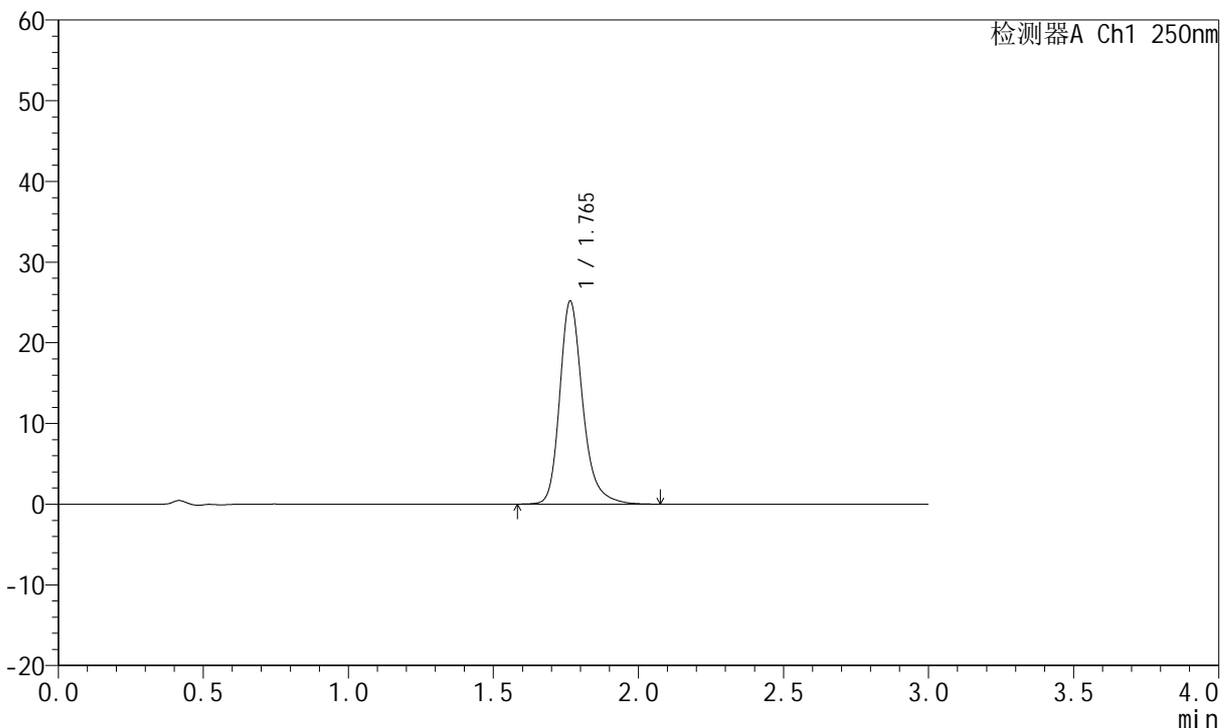
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-678-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	138994	100.000	25153	2541	1.250	--
总计		138994	100.000	25153			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



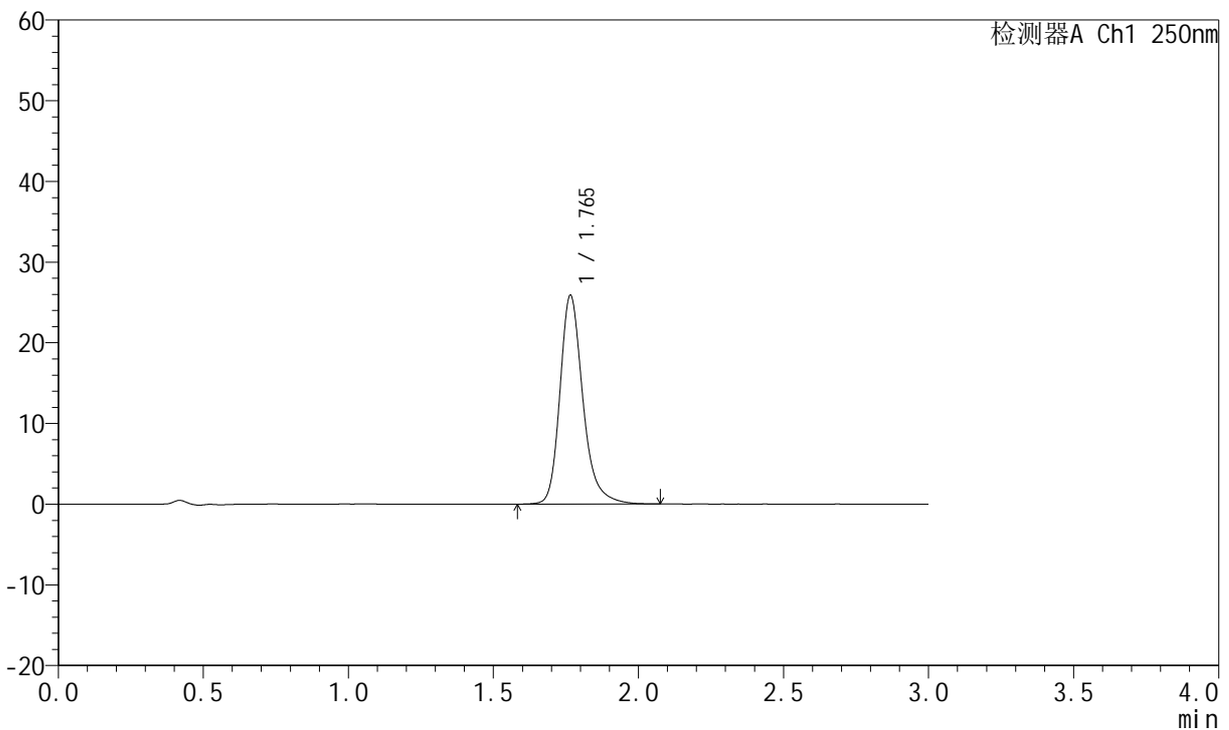
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-679-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	142825	100.000	25837	2547	1.253	--
总计		142825	100.000	25837			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



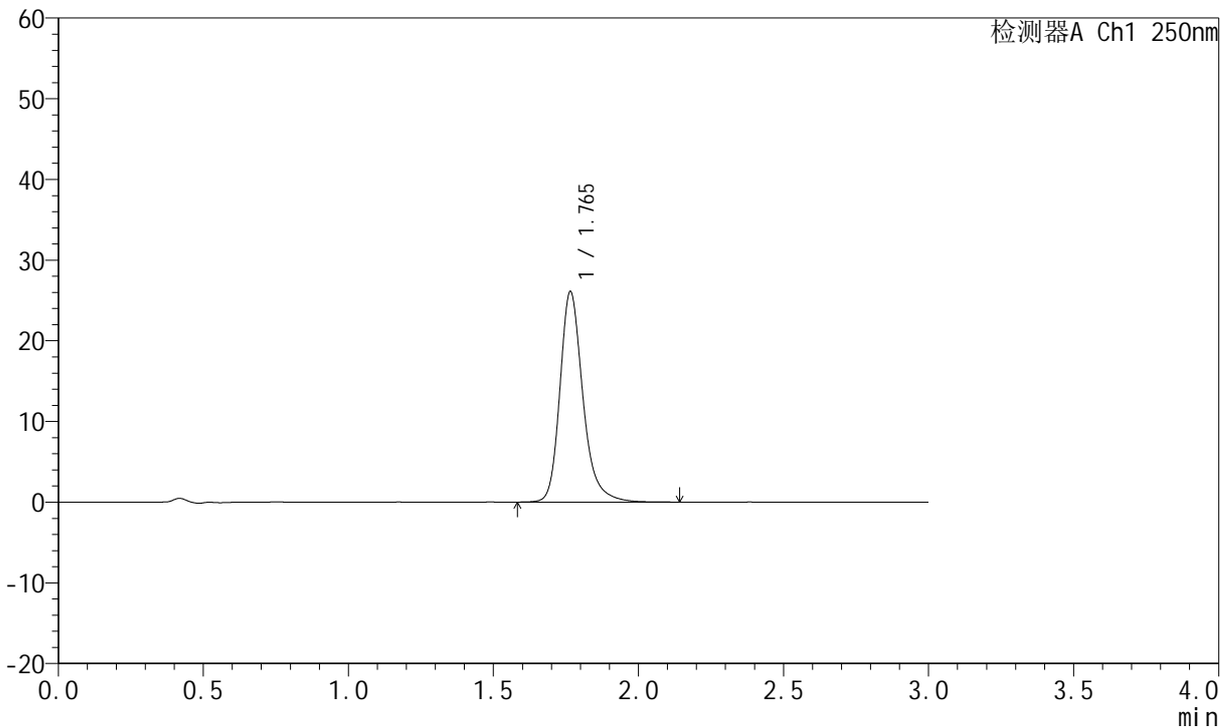
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-680-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	144374	100.000	26059	2544	1.253	--
总计		144374	100.000	26059			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



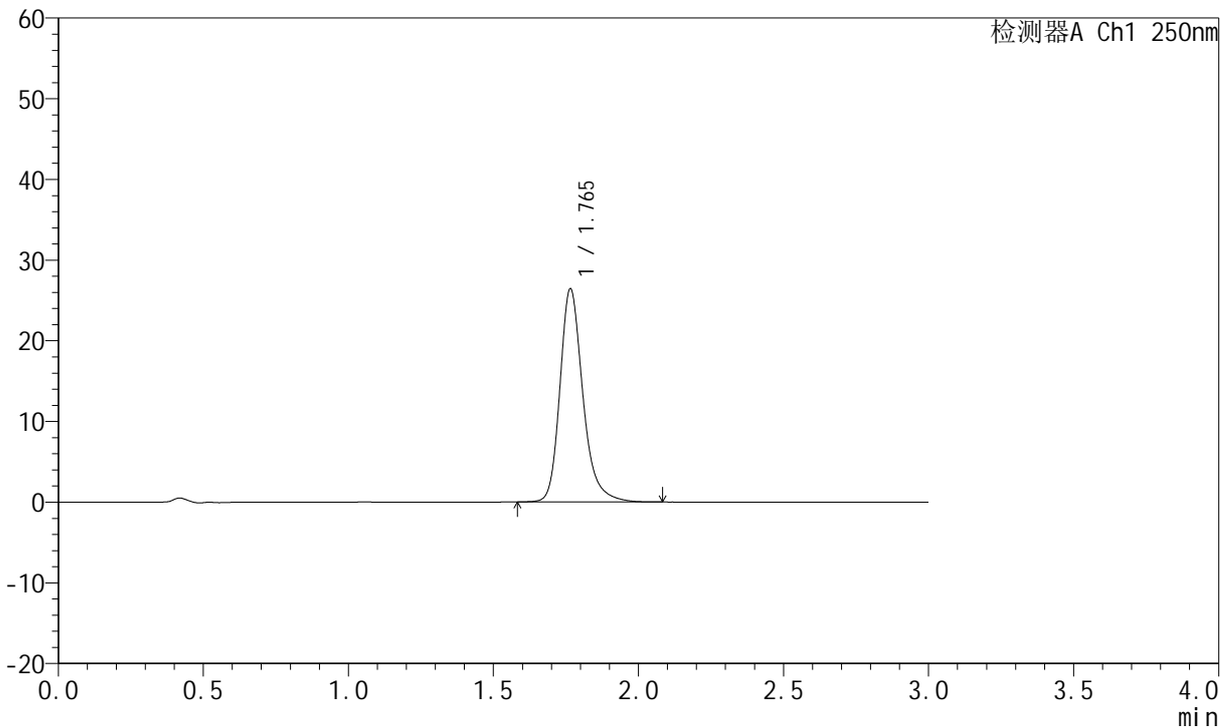
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-681-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	145907	100.000	26399	2546	1.251	--
总计		145907	100.000	26399			

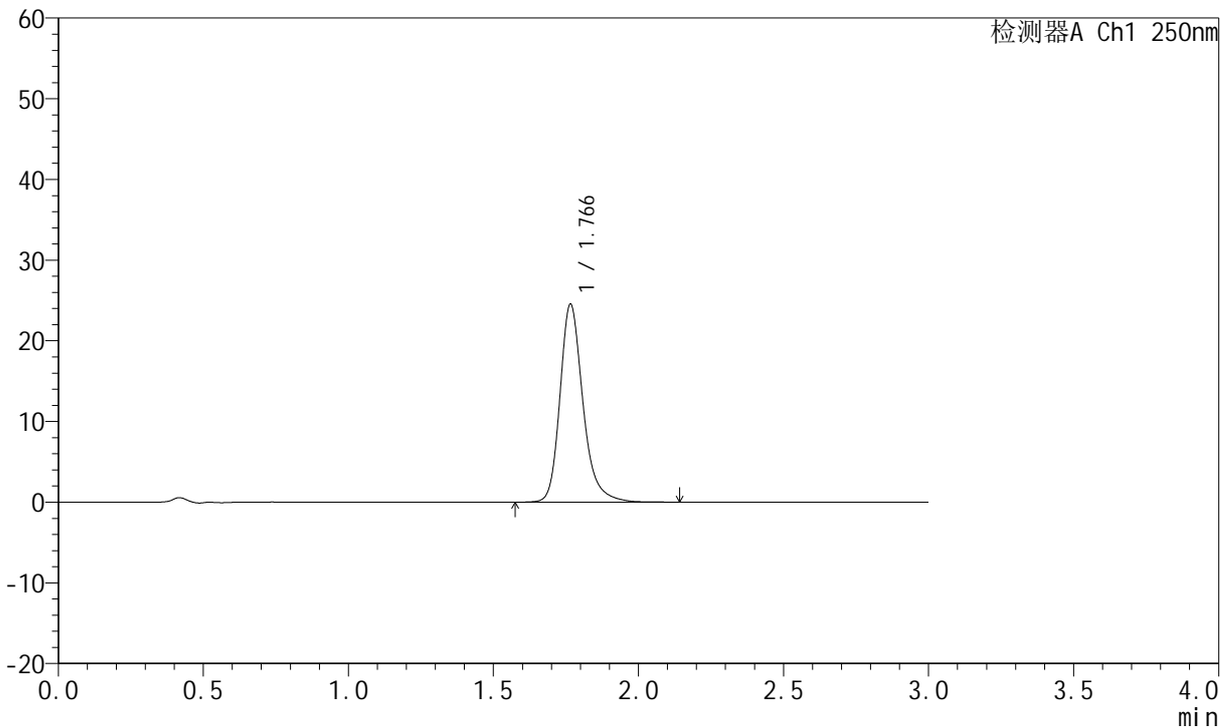
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-682-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.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: 2024/07/05 17:47:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

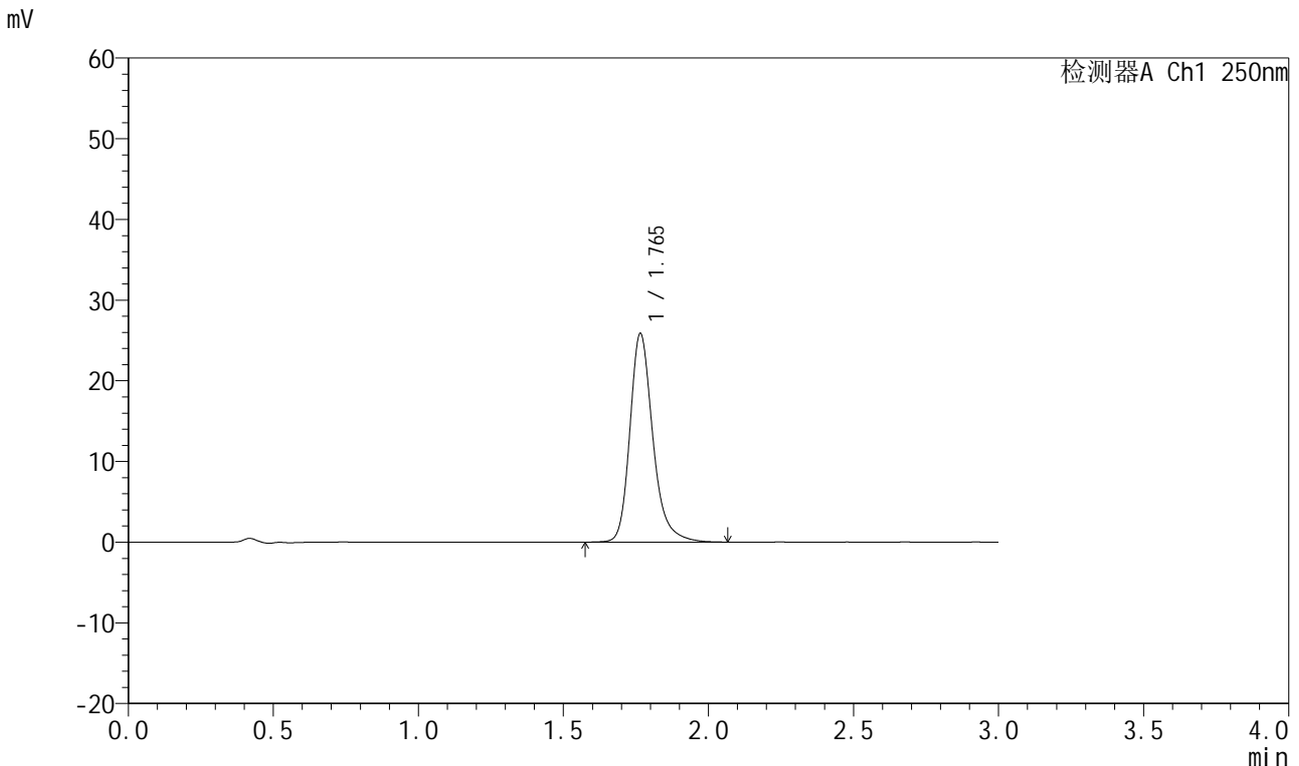
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	135876	100.000	24504	2541	1.251	--
总计		135876	100.000	24504			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-683-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:50:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	142767	100.000	25833	2544	1.253	--
总计		142767	100.000	25833			

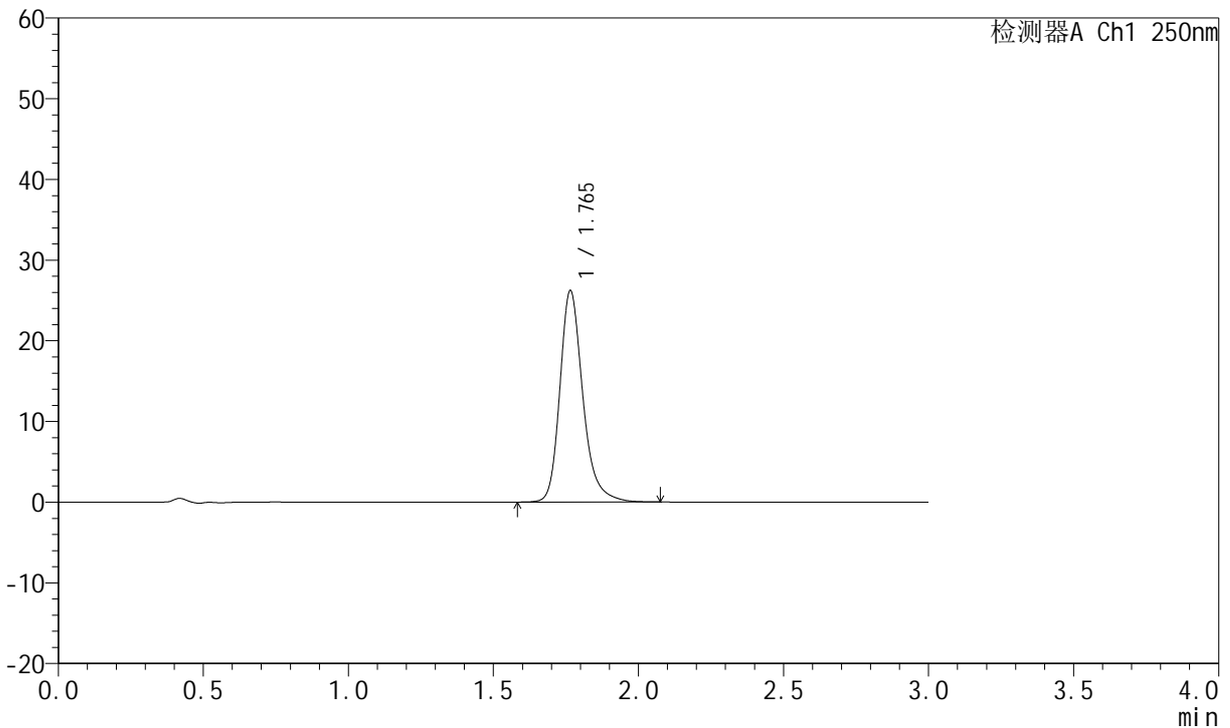
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-684-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.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: 2024/07/05 17:53:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	144764	100.000	26188	2543	1.252	--
总计		144764	100.000	26188			

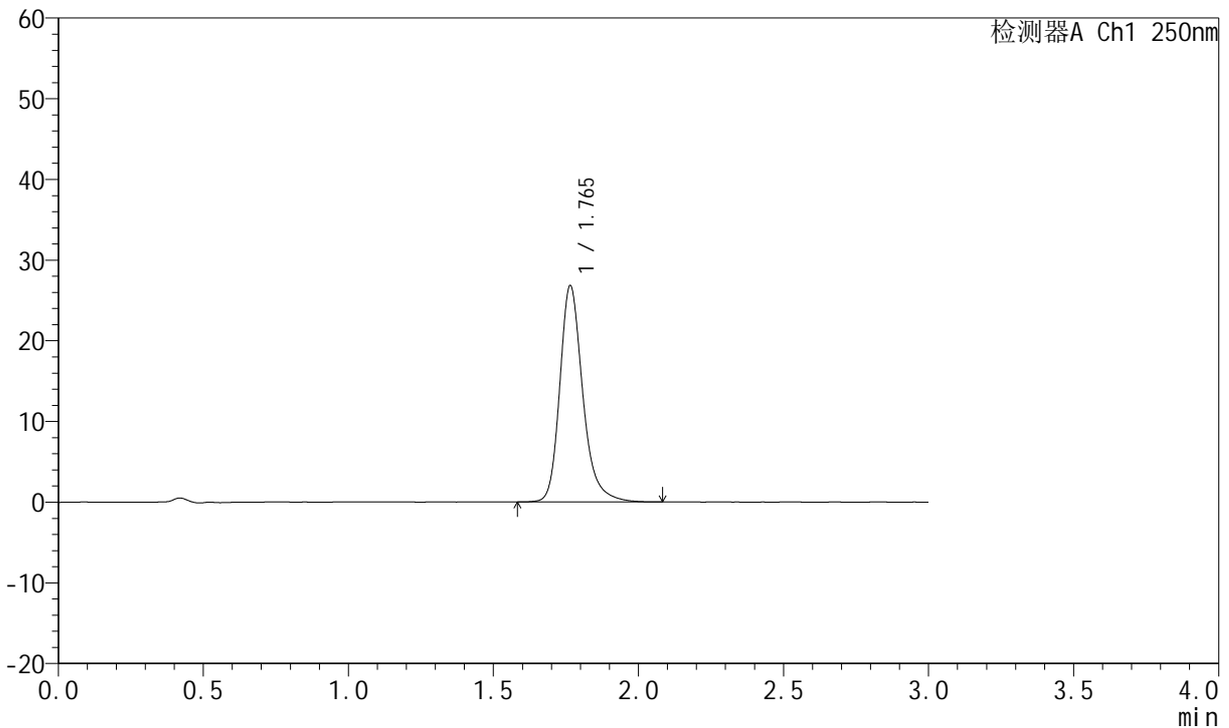
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-685-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	148030	100.000	26797	2542	1.251	--
总计		148030	100.000	26797			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



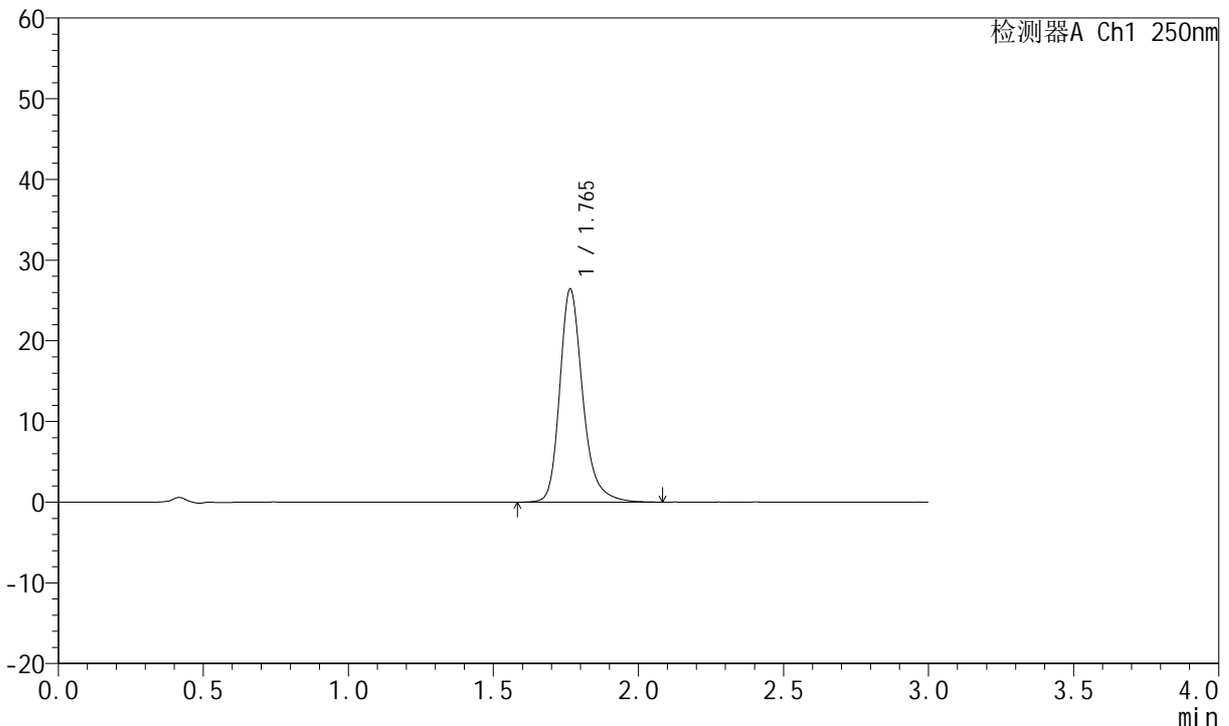
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-686-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	145978	100.000	26395	2541	1.252	--
总计		145978	100.000	26395			

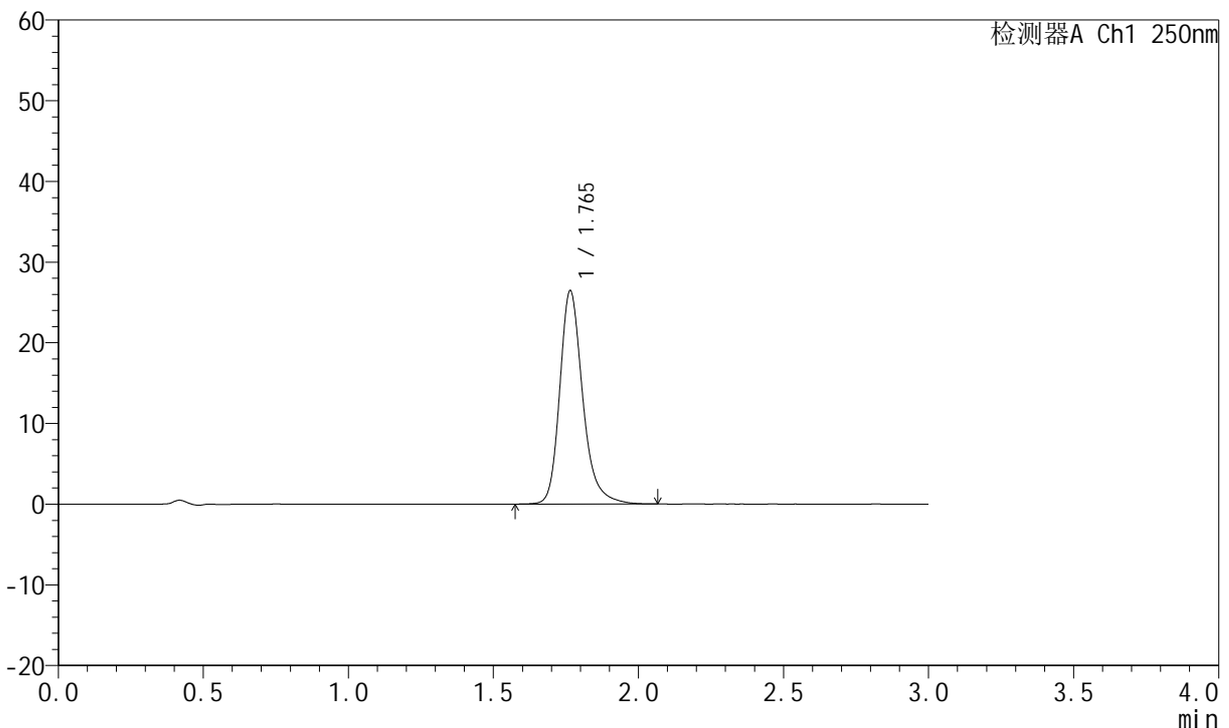
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-687-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:04:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

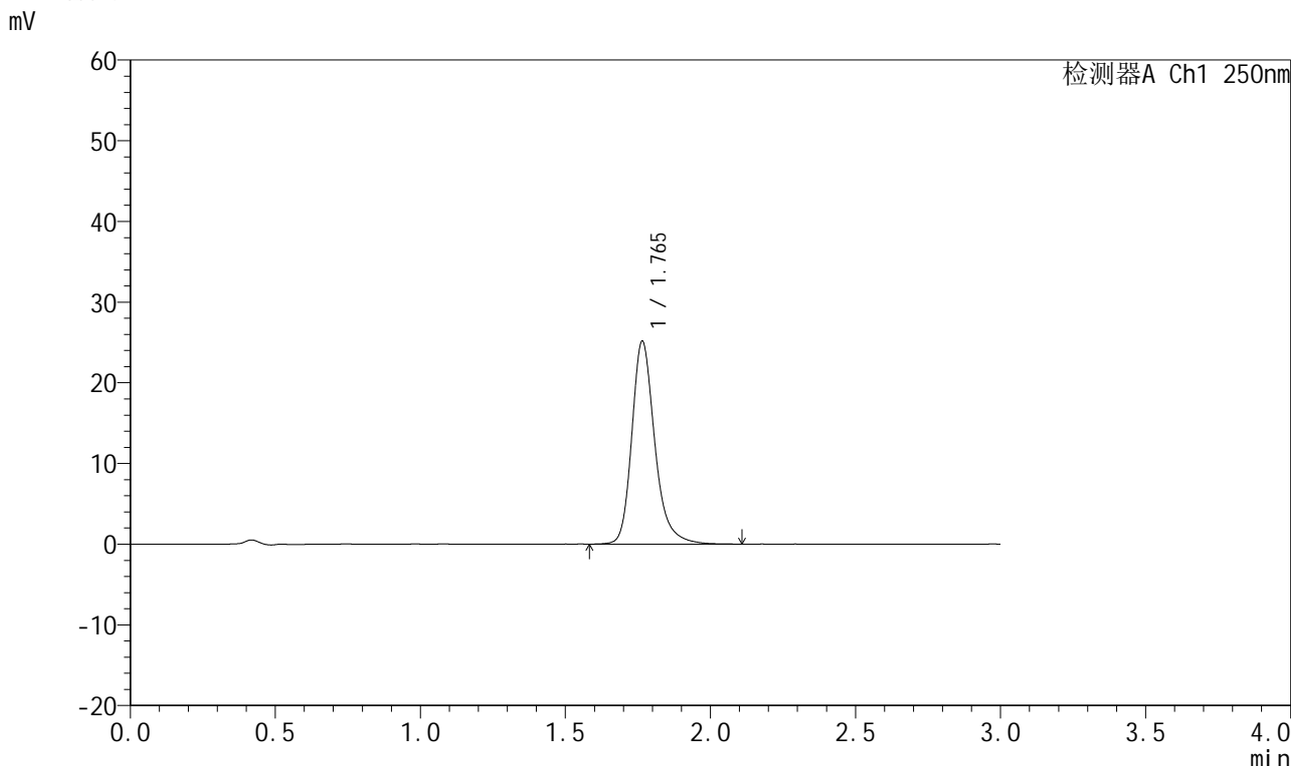
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	145914	100.000	26430	2542	1.250	--
总计		145914	100.000	26430			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-688-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:07:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	138946	100.000	25132	2544	1.252	--
总计		138946	100.000	25132			

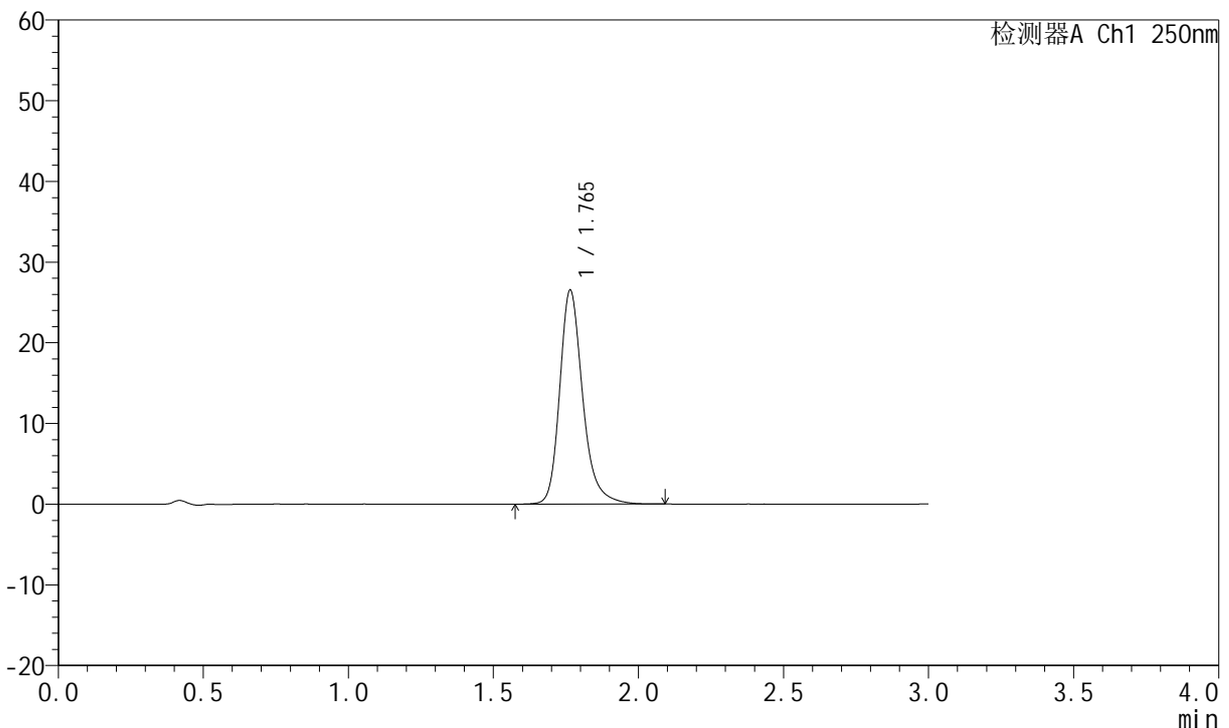
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-689-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	146615	100.000	26521	2540	1.250	--
总计		146615	100.000	26521			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1



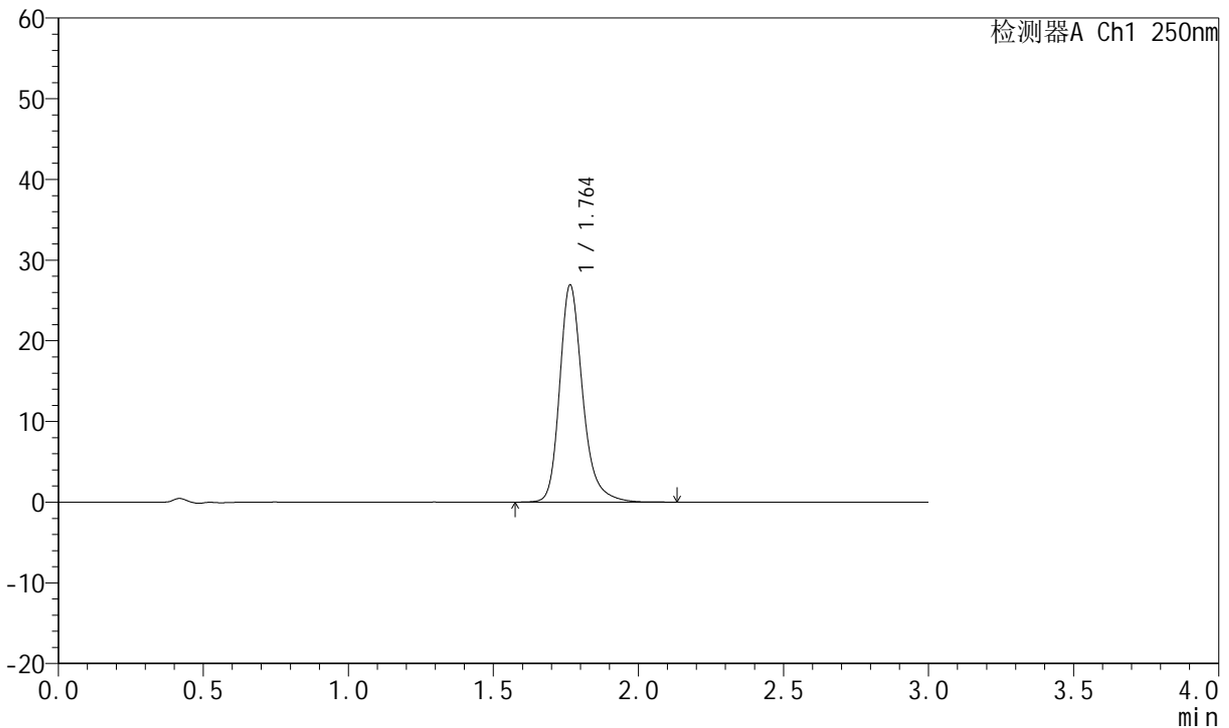
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-690-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	148917	100.000	26920	2540	1.254	--
总计		148917	100.000	26920			

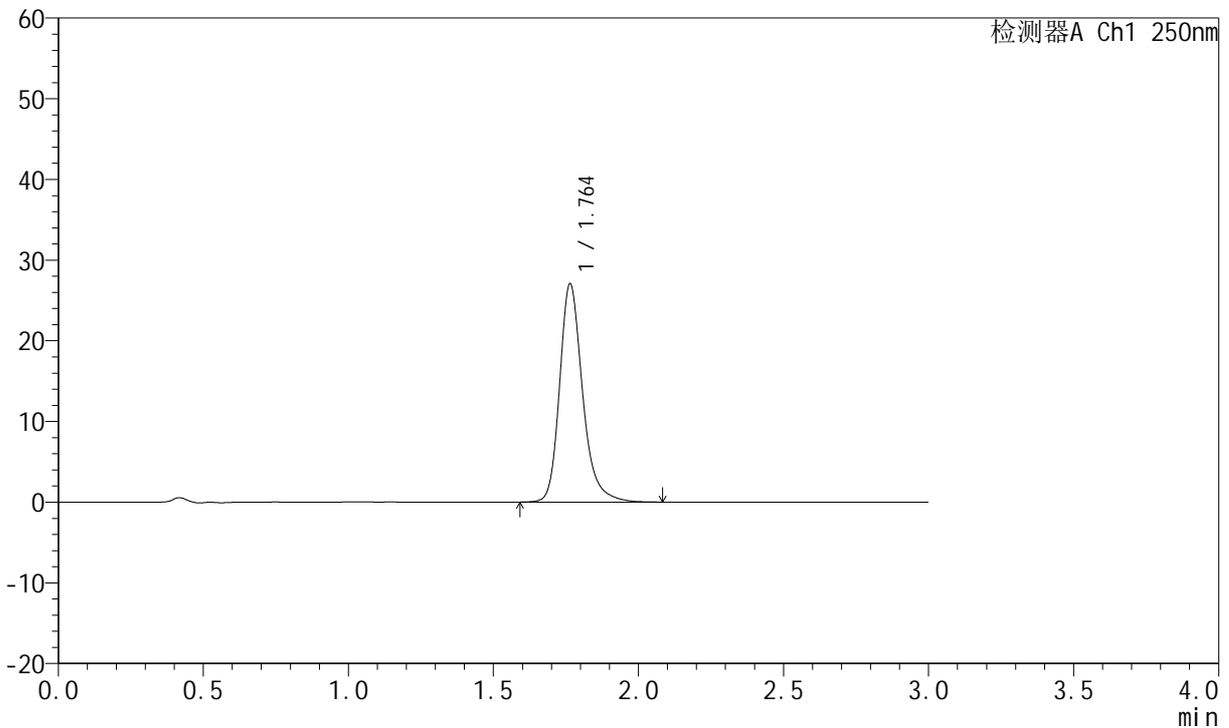
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-691-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 18:17:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	149352	100.000	27045	2540	1.252	--
总计		149352	100.000	27045			

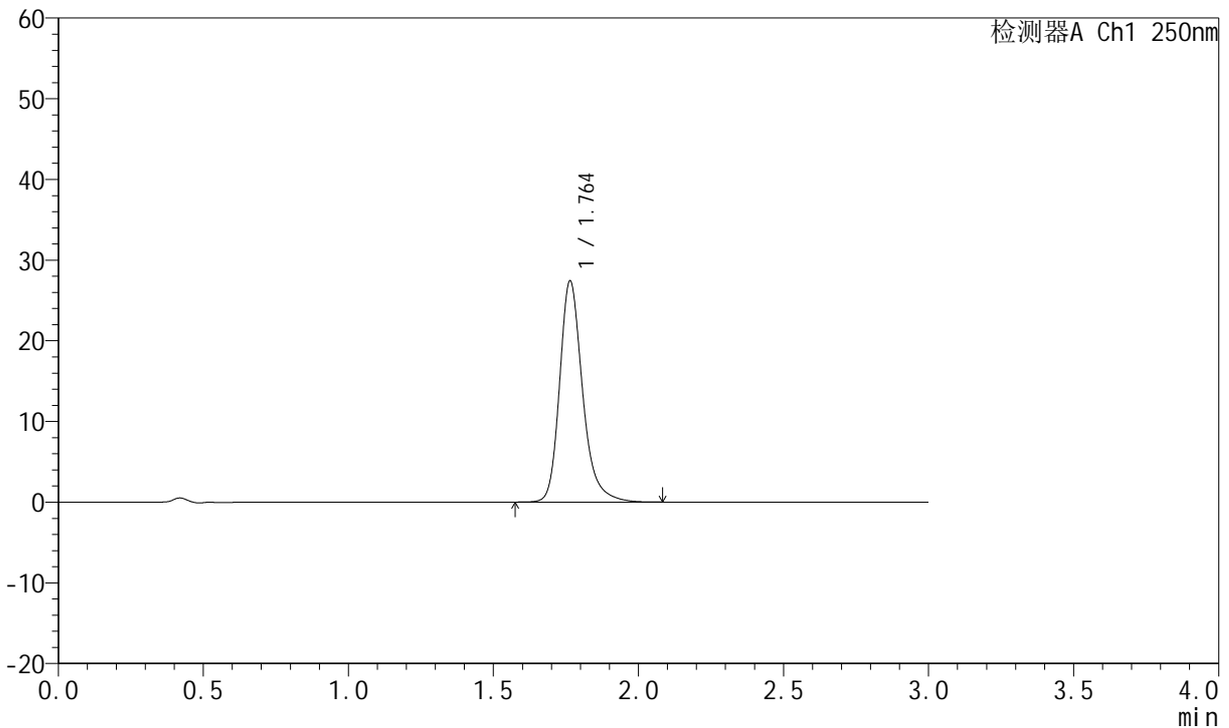
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-692-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	151307	100.000	27418	2540	1.253	--
总计		151307	100.000	27418			

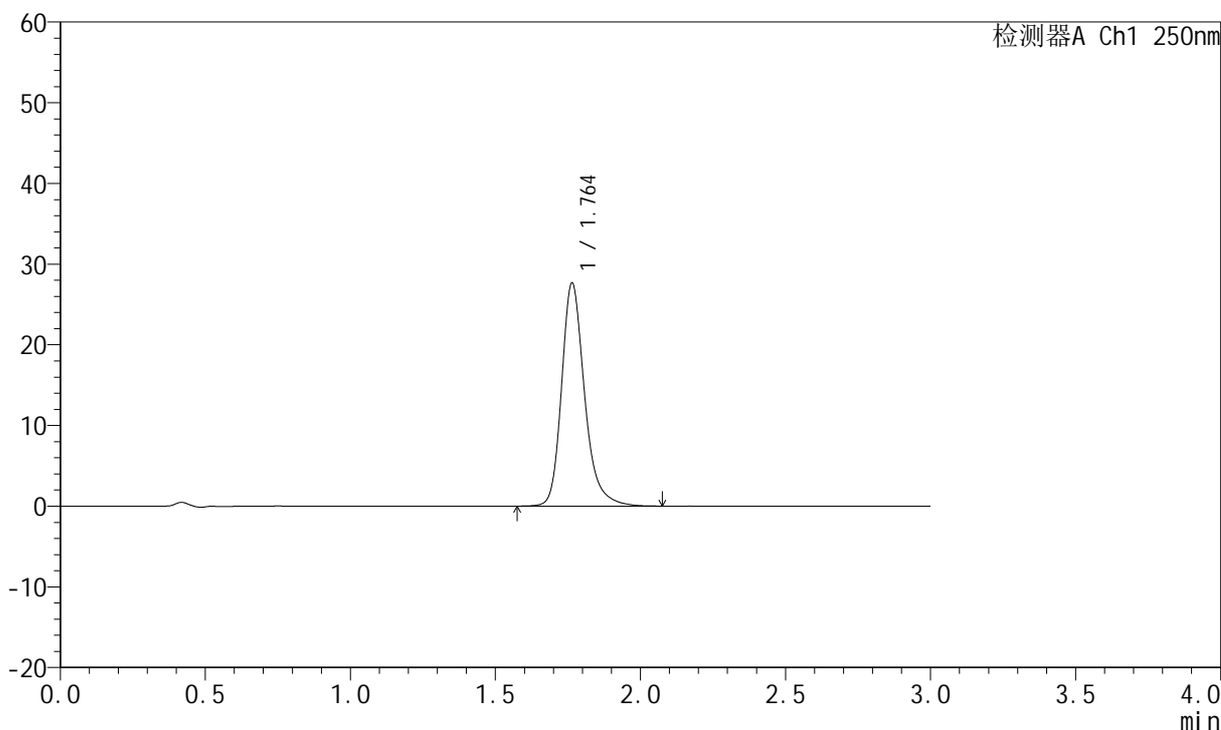
图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-693-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 18:24:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	152778	100.000	27655	2538	1.251	--
总计		152778	100.000	27655			

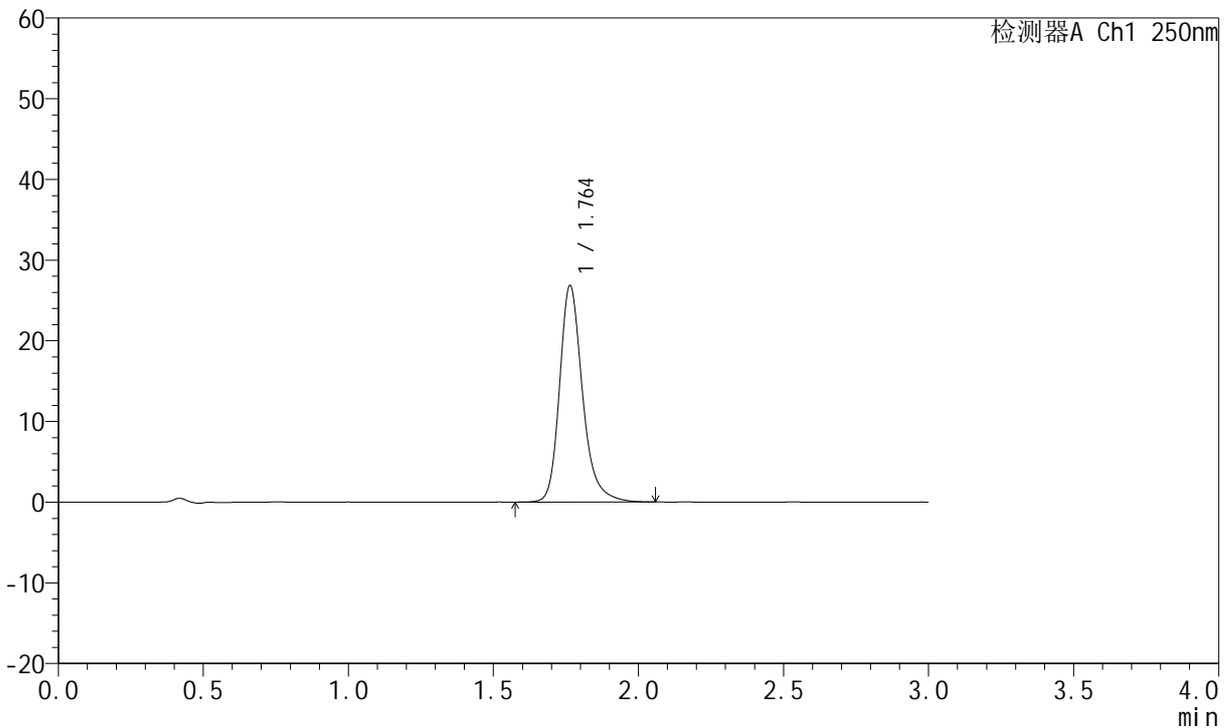
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-694-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 18:27:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	148106	100.000	26841	2541	1.251	--
总计		148106	100.000	26841			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



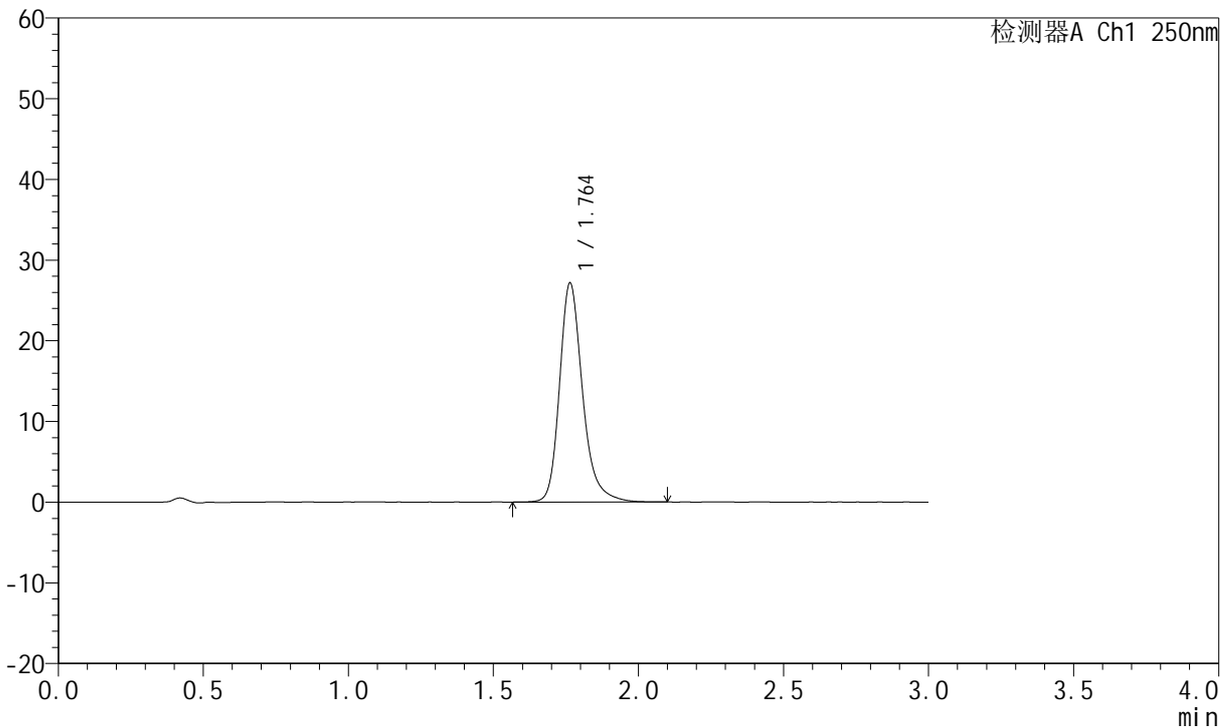
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-695-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:31:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	150056	100.000	27156	2538	1.253	--
总计		150056	100.000	27156			

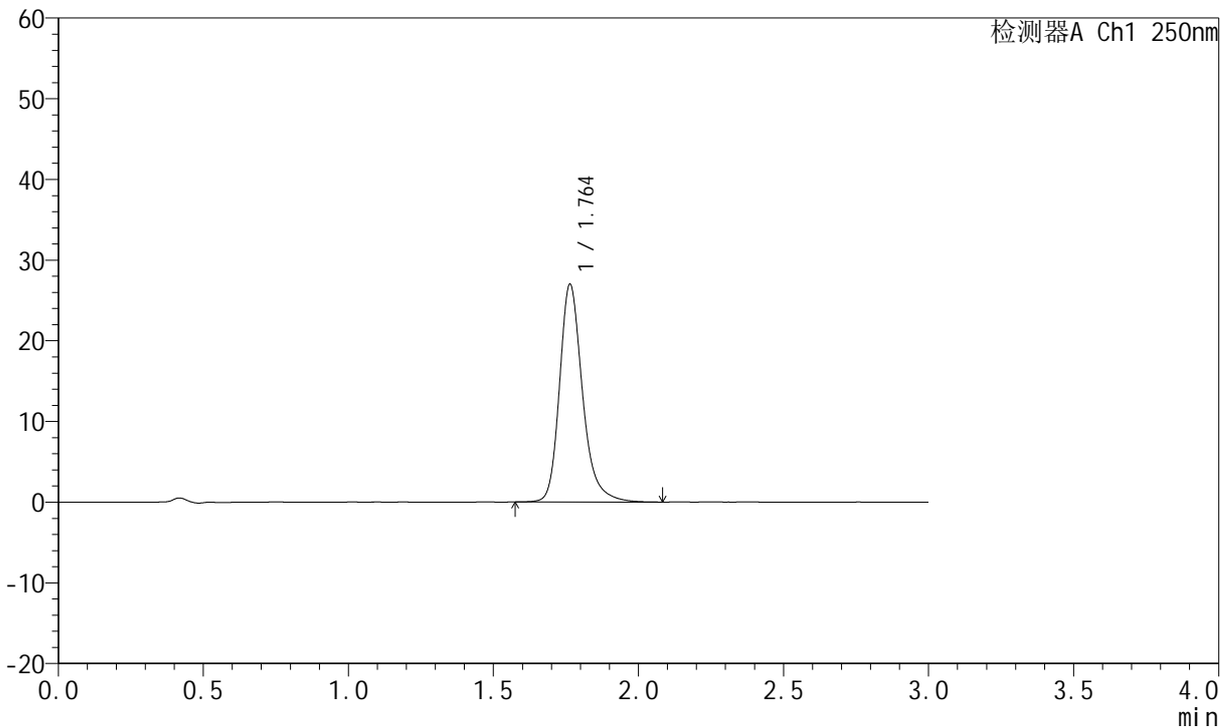
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-696-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	149068	100.000	27002	2544	1.252	--
总计		149068	100.000	27002			

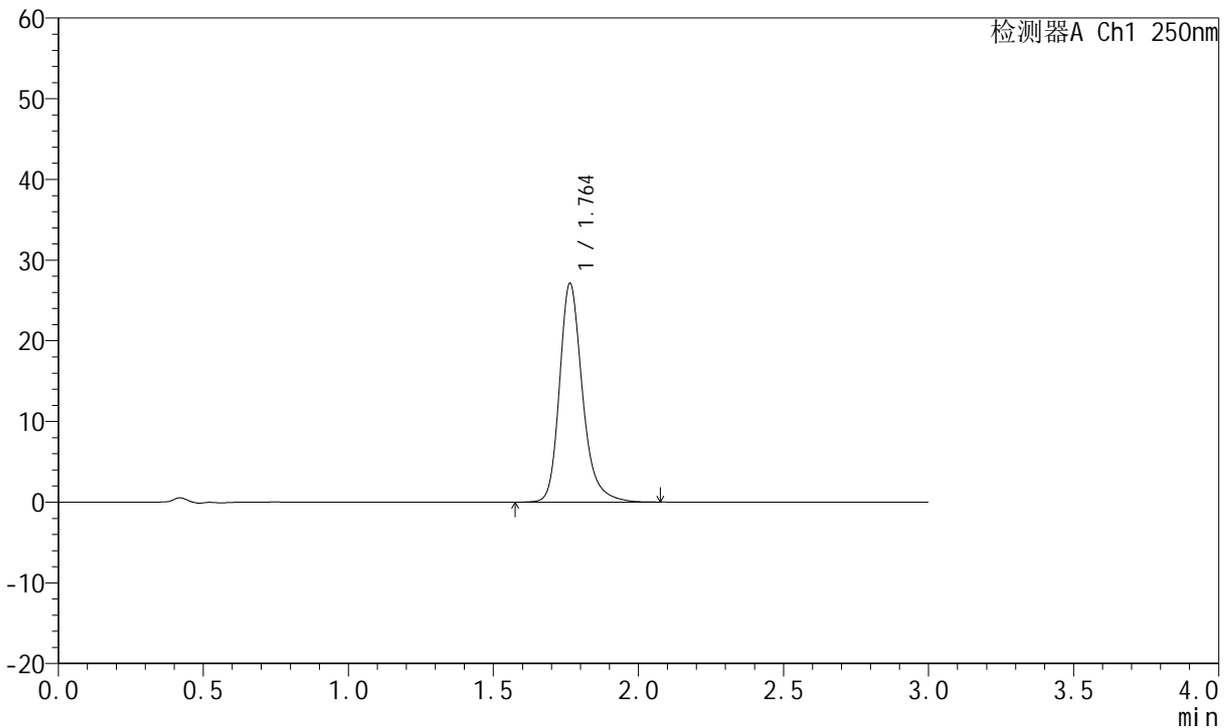
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-697-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:37:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	149654	100.000	27126	2545	1.251	--
总计		149654	100.000	27126			

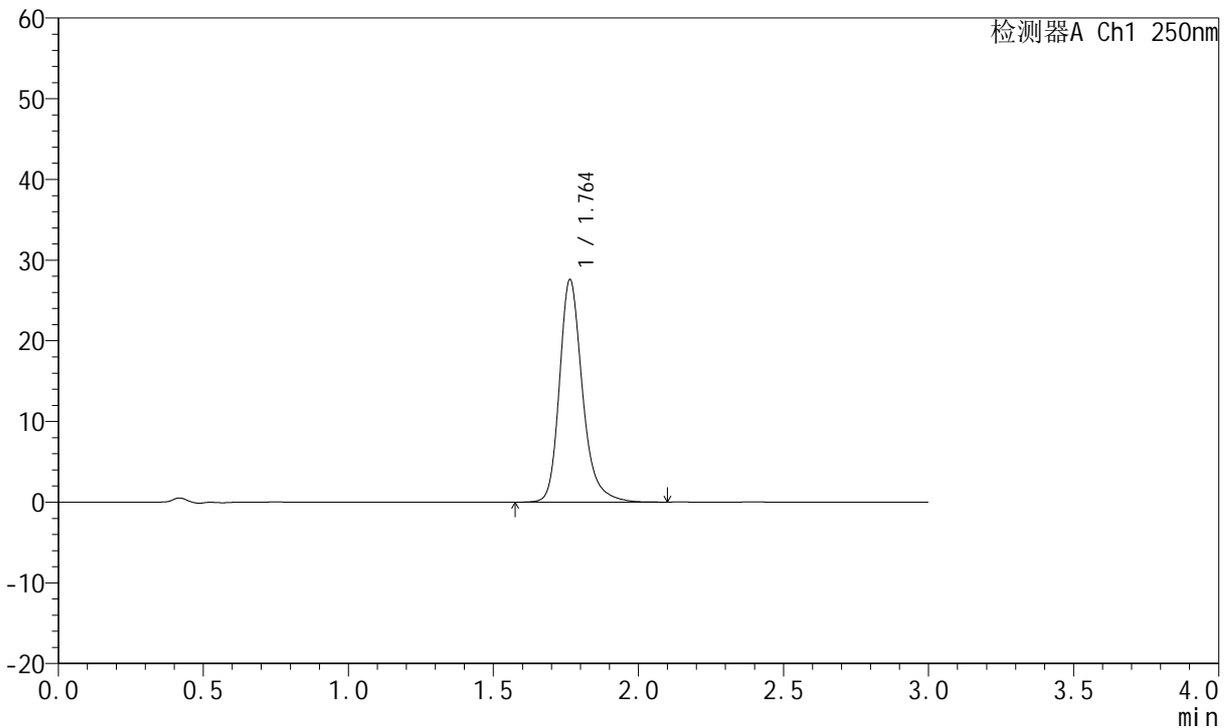
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-698-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	152345	100.000	27596	2544	1.253	--
总计		152345	100.000	27596			

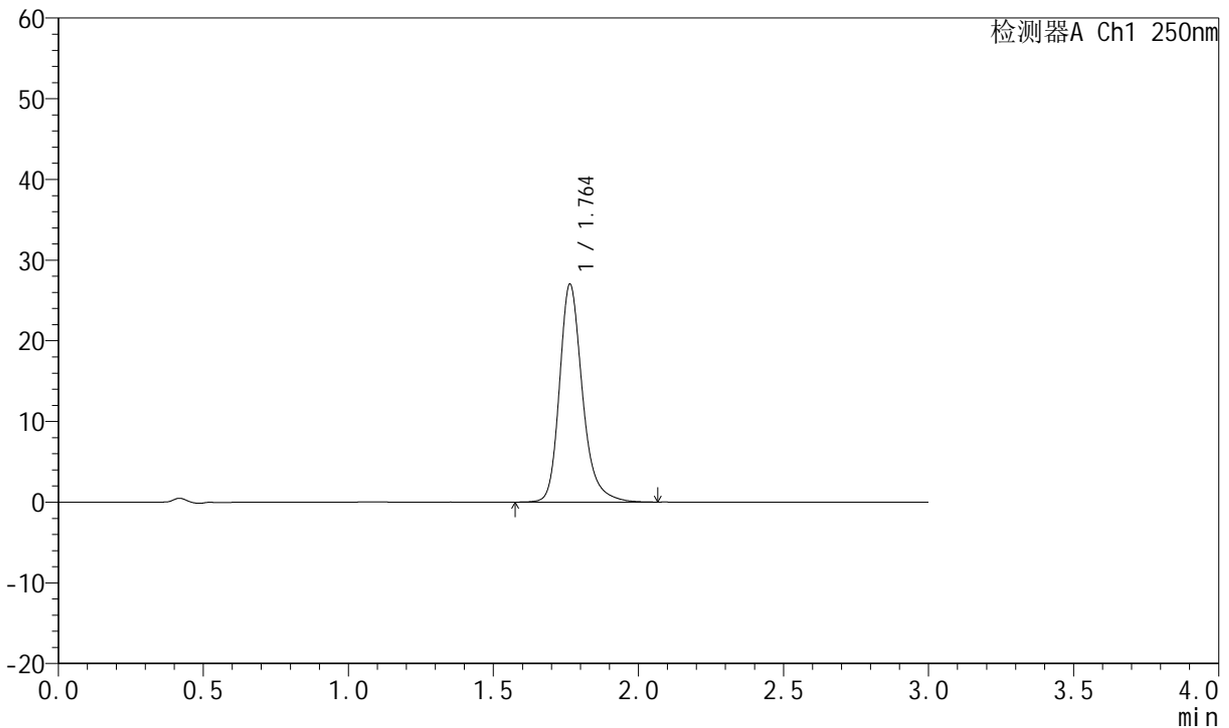
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-699-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	149123	100.000	27016	2543	1.250	--
总计		149123	100.000	27016			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
供试品溶液-1



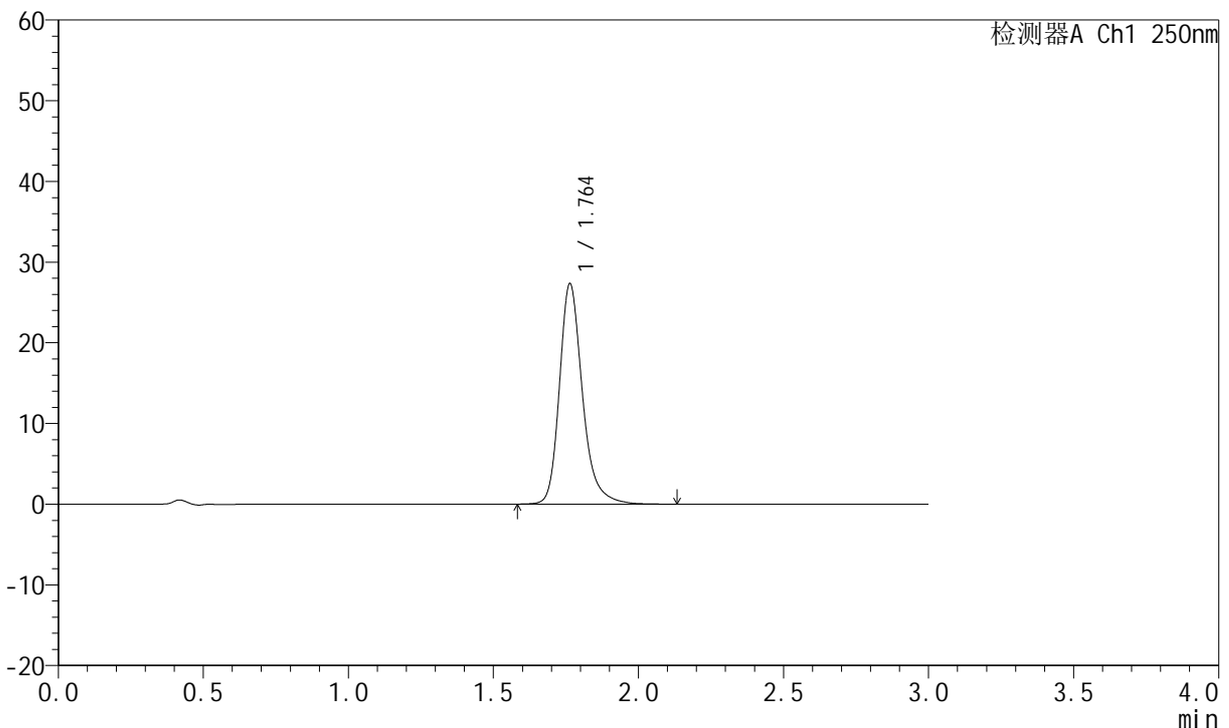
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温:30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-10/7-700-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	150972	100.000	27332	2546	1.255	--
总计		150972	100.000	27332			

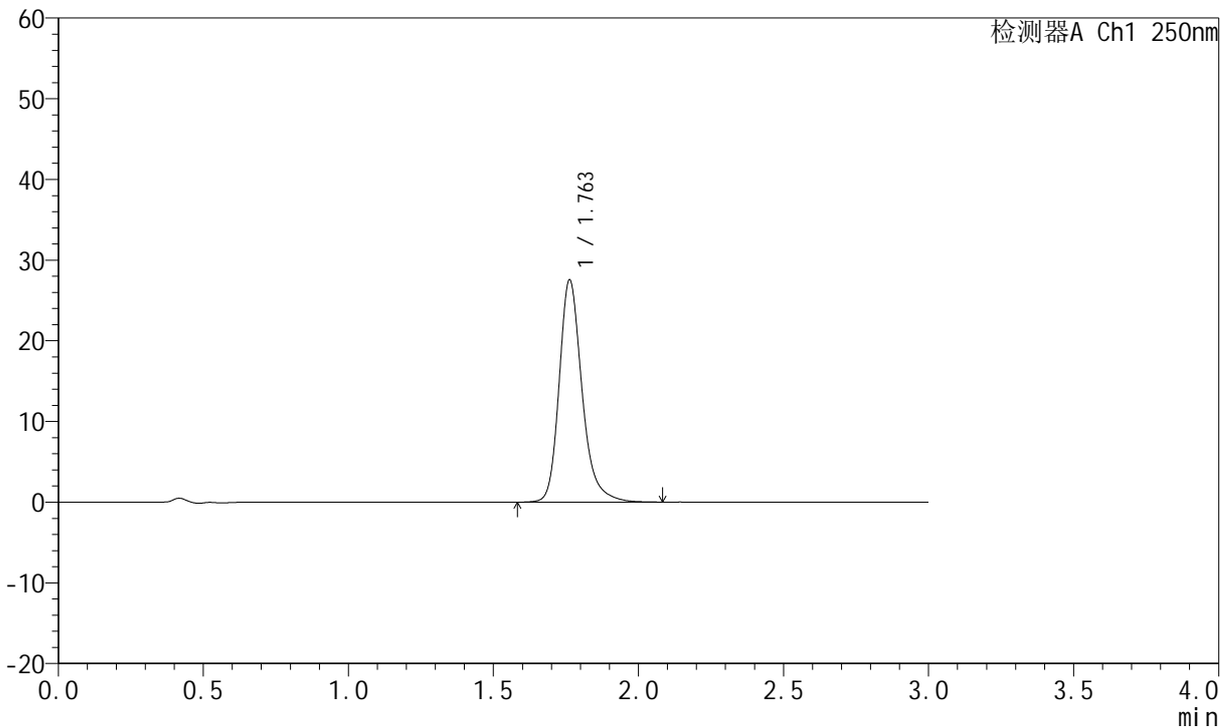
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-701-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	151506	100.000	27552	2553	1.248	--
总计		151506	100.000	27552			

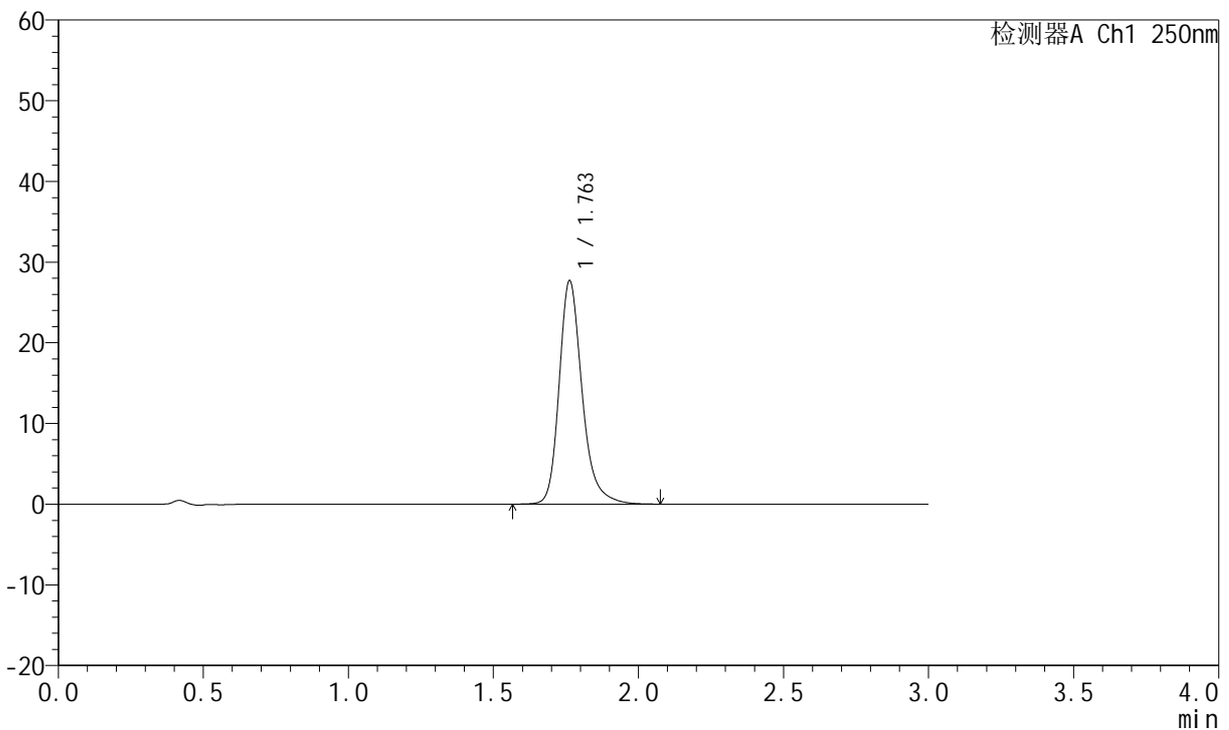
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-702-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.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: 2024/07/05 18:54:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	152855	100.000	27706	2538	1.251	--
总计		152855	100.000	27706			

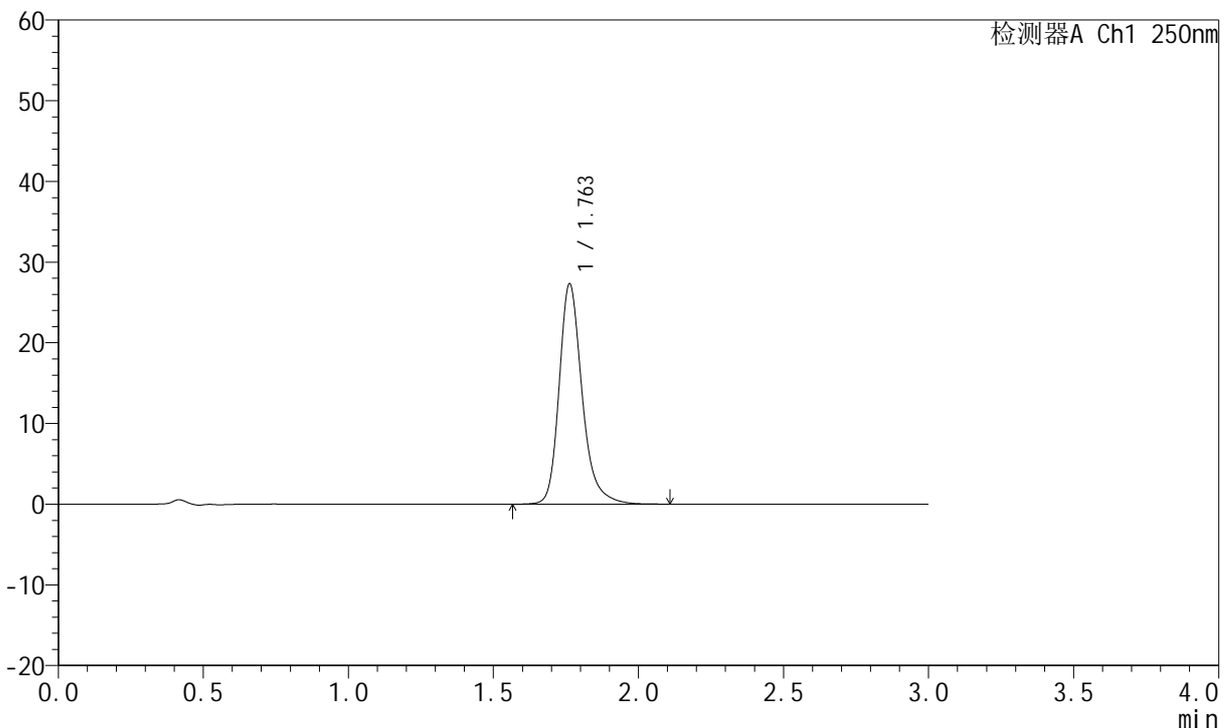
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-703-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	150903	100.000	27318	2541	1.253	--
总计		150903	100.000	27318			

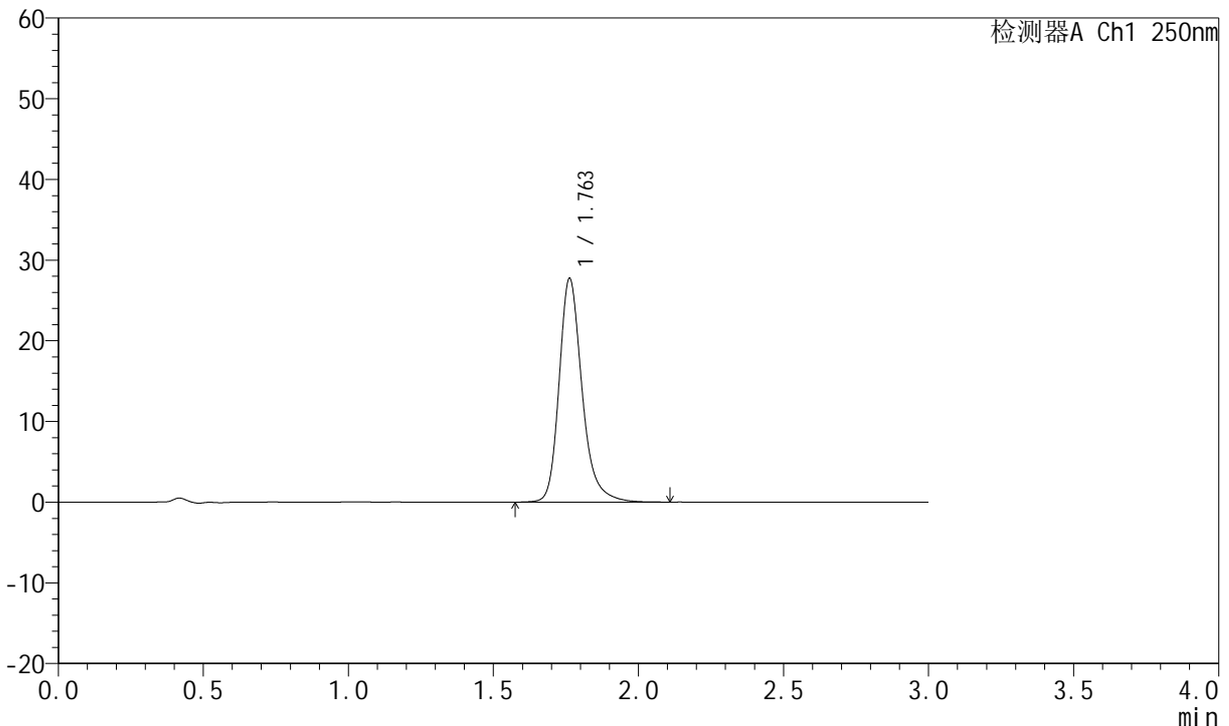
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-704-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:01:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

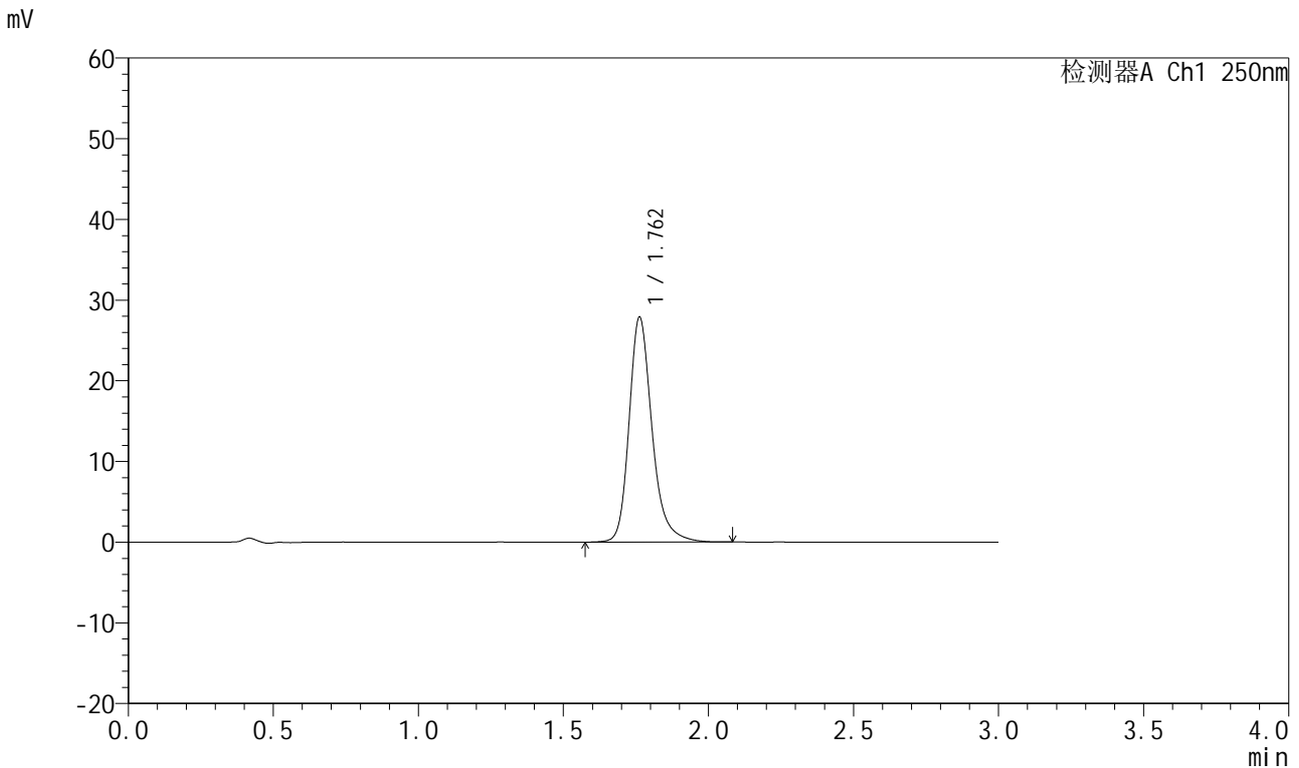
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	153139	100.000	27726	2538	1.252	--
总计		153139	100.000	27726			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-705-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	153629	100.000	27881	2547	1.250	--
总计		153629	100.000	27881			

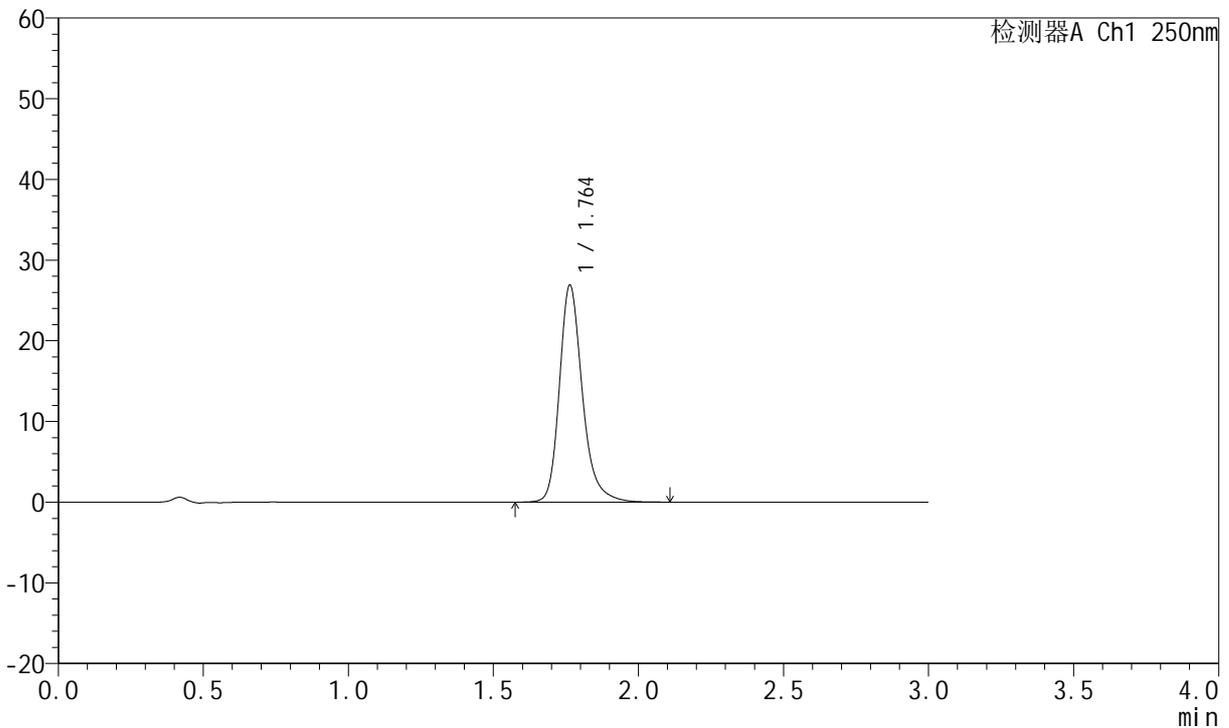
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-706-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	148602	100.000	26911	2544	1.251	--
总计		148602	100.000	26911			

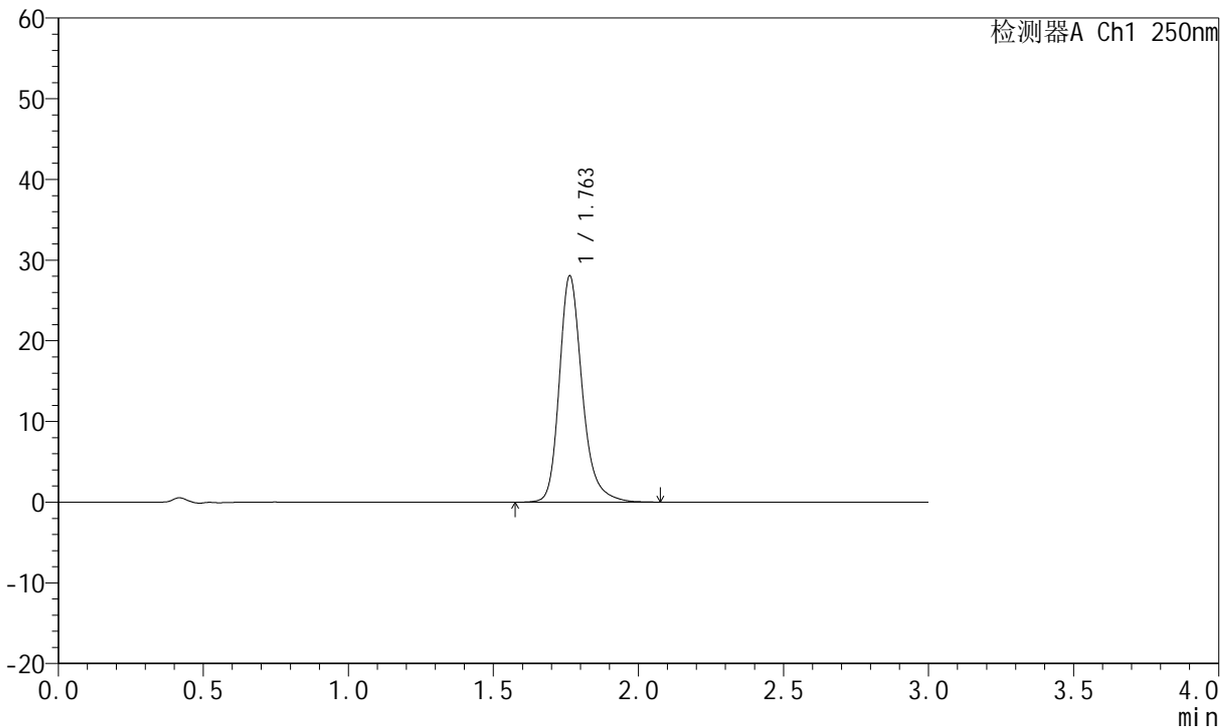
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-707-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	154606	100.000	28062	2552	1.250	--
总计		154606	100.000	28062			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
供试品溶液-1



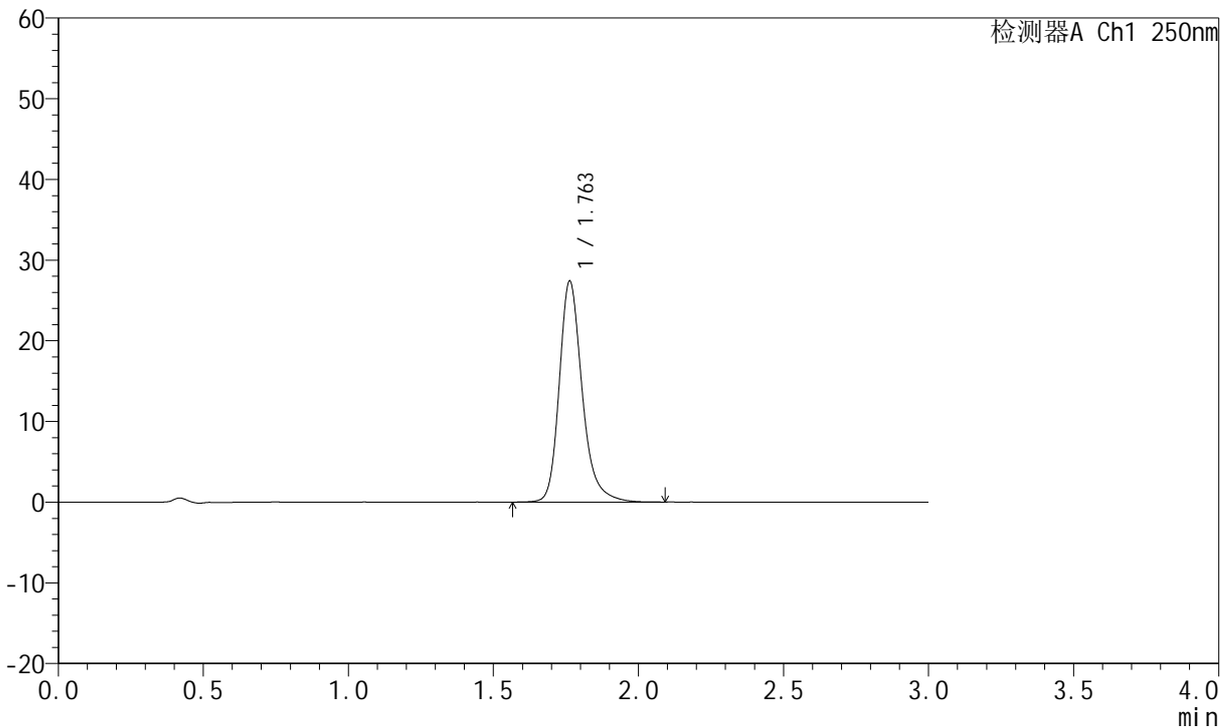
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-708-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	150956	100.000	27399	2548	1.250	--
总计		150956	100.000	27399			

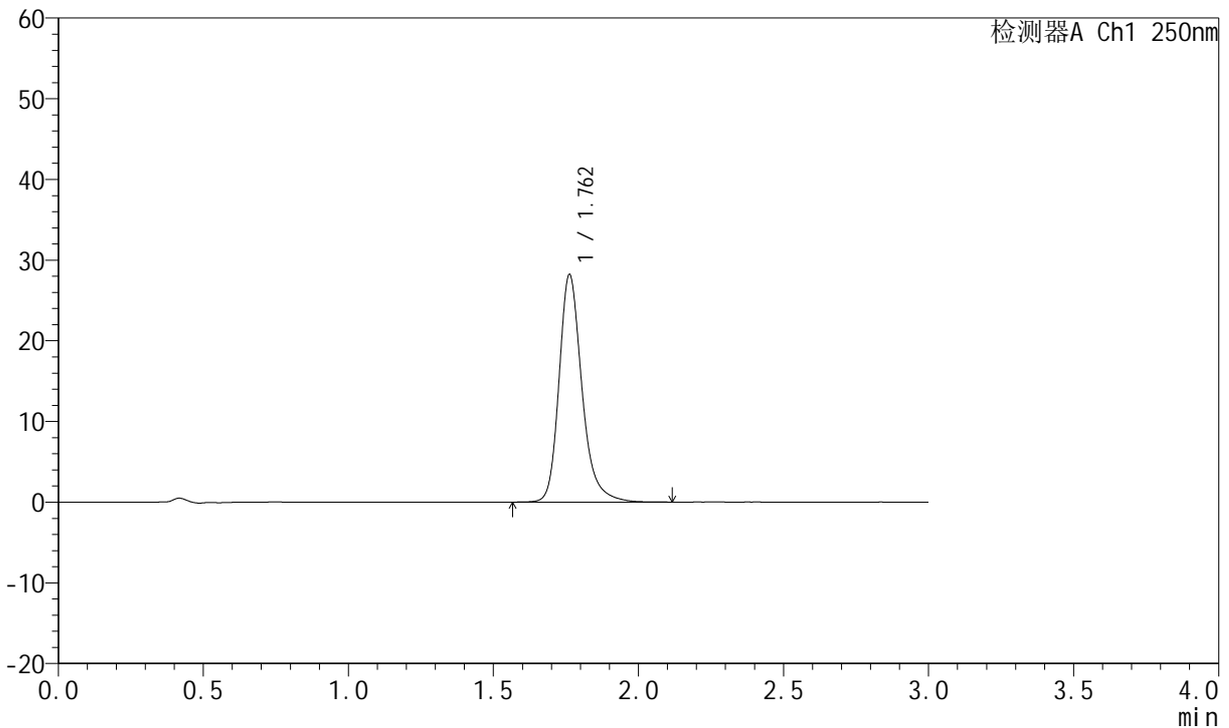
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-709-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:18:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	155232	100.000	28196	2557	1.251	--
总计		155232	100.000	28196			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



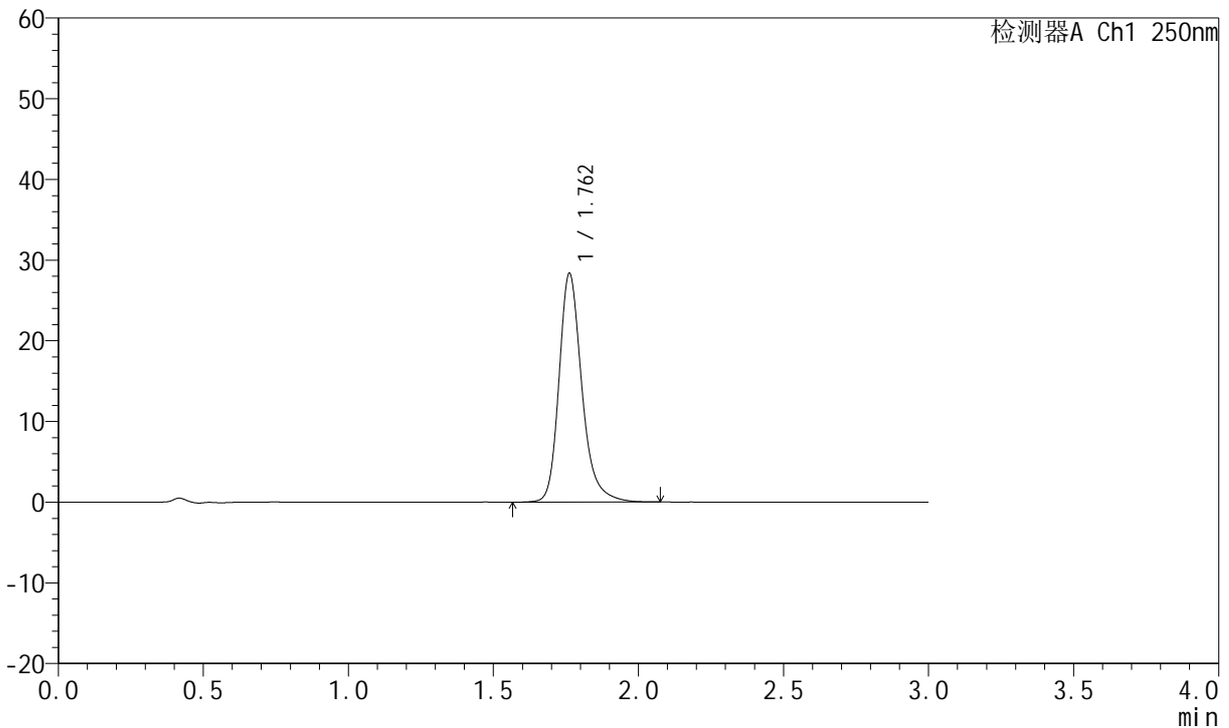
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-710-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	155822	100.000	28325	2557	1.251	--
总计		155822	100.000	28325			

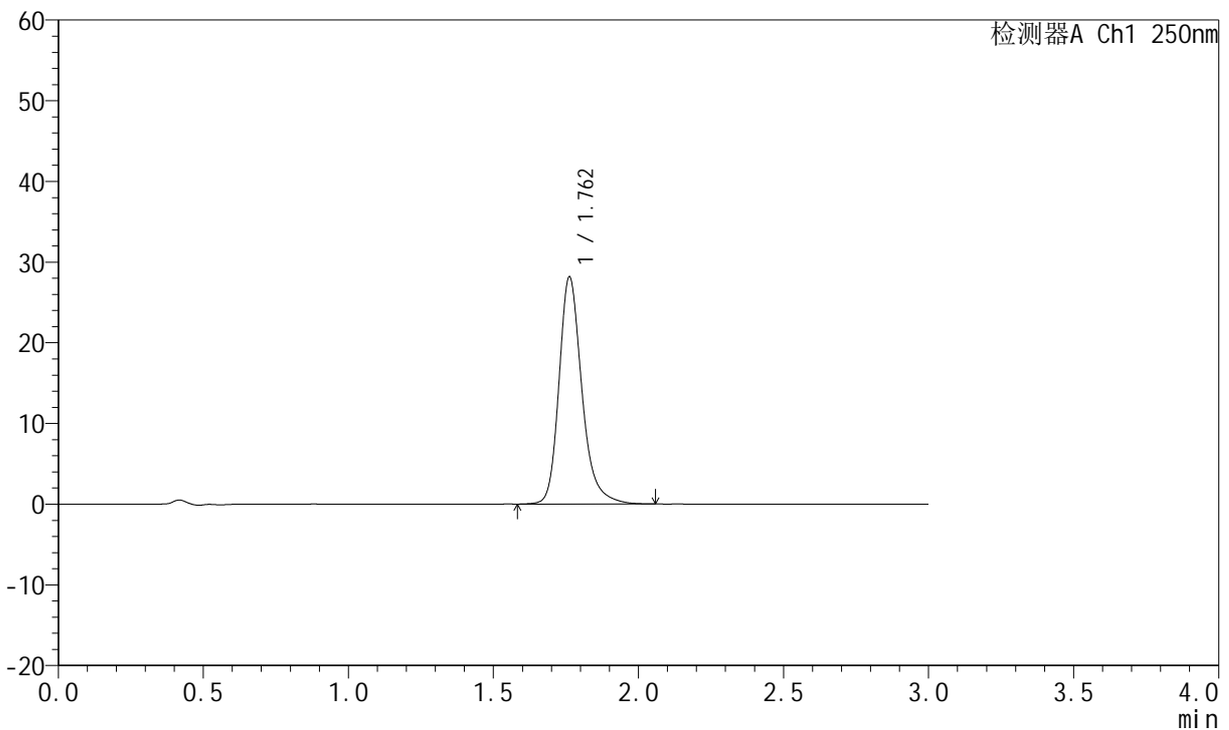
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-711-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	154918	100.000	28152	2556	1.249	--
总计		154918	100.000	28152			

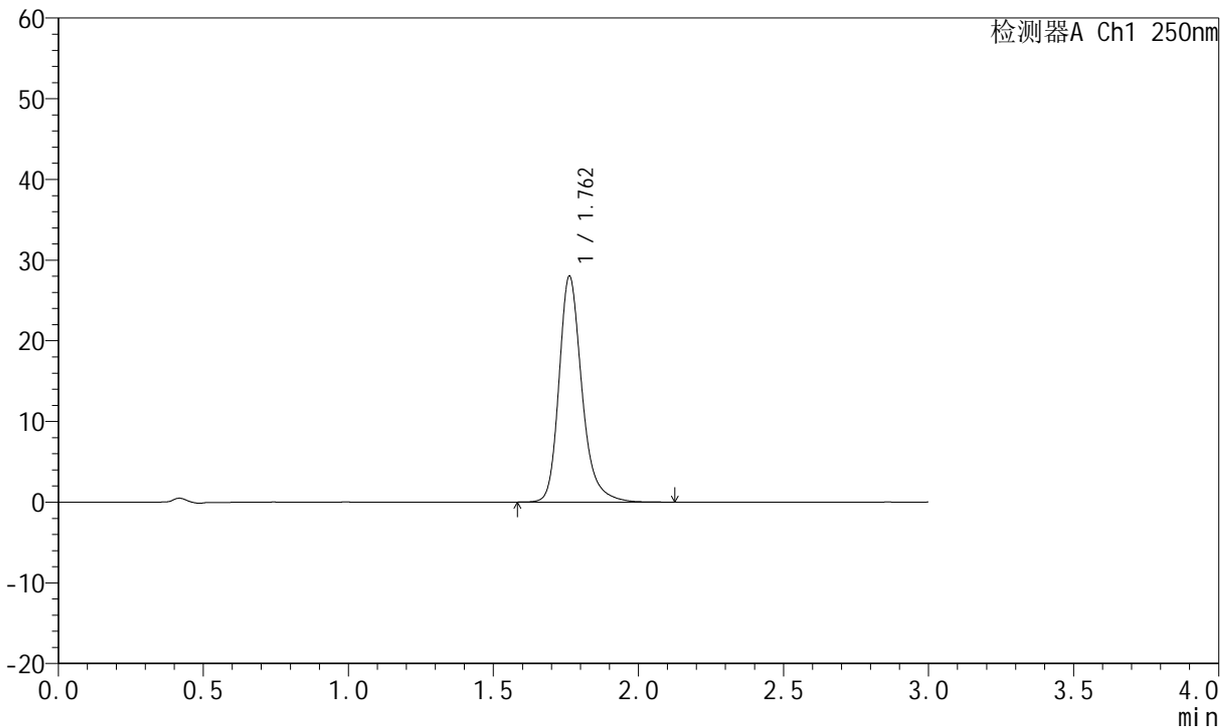
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-712-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	154155	100.000	27999	2556	1.251	--
总计		154155	100.000	27999			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



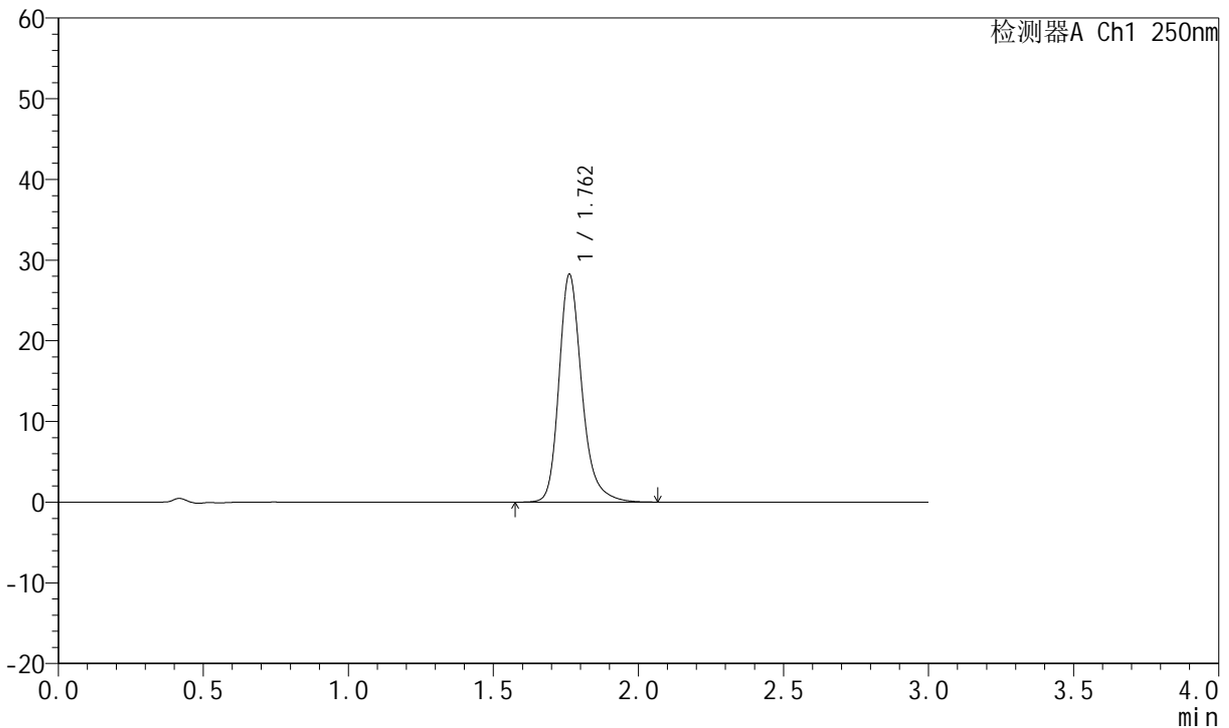
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-713-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	155373	100.000	28223	2556	1.252	--
总计		155373	100.000	28223			

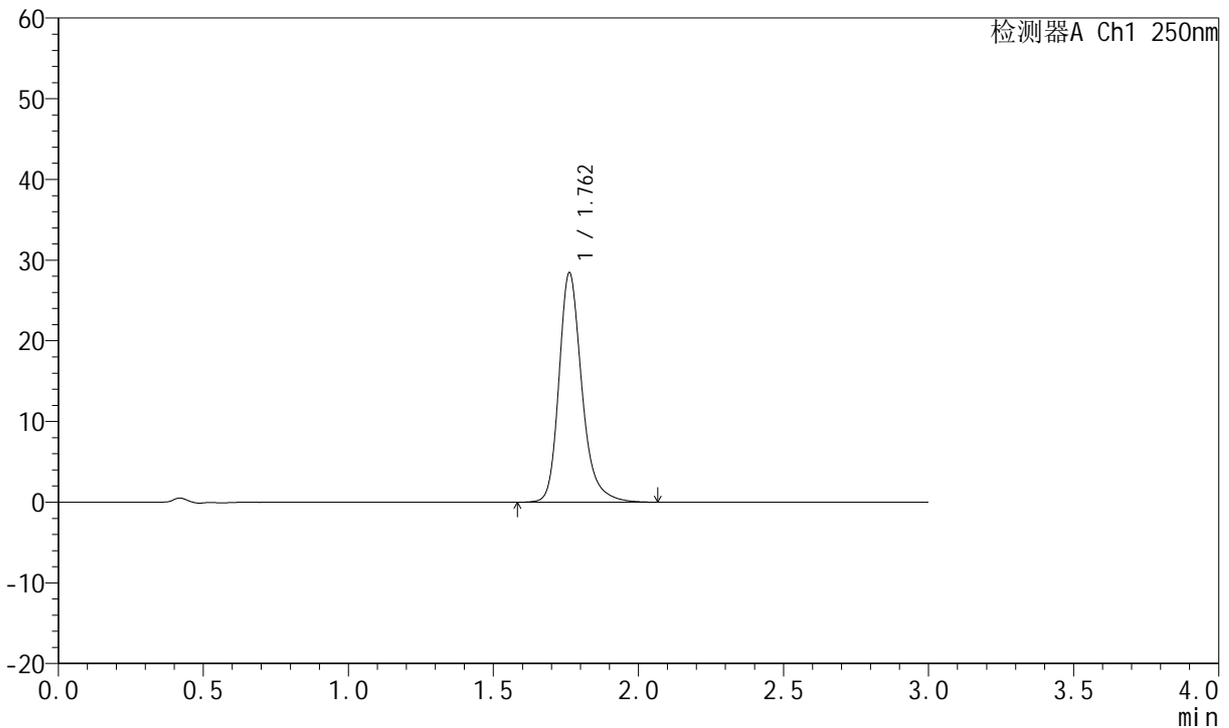
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-714-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	156421	100.000	28420	2555	1.250	--
总计		156421	100.000	28420			

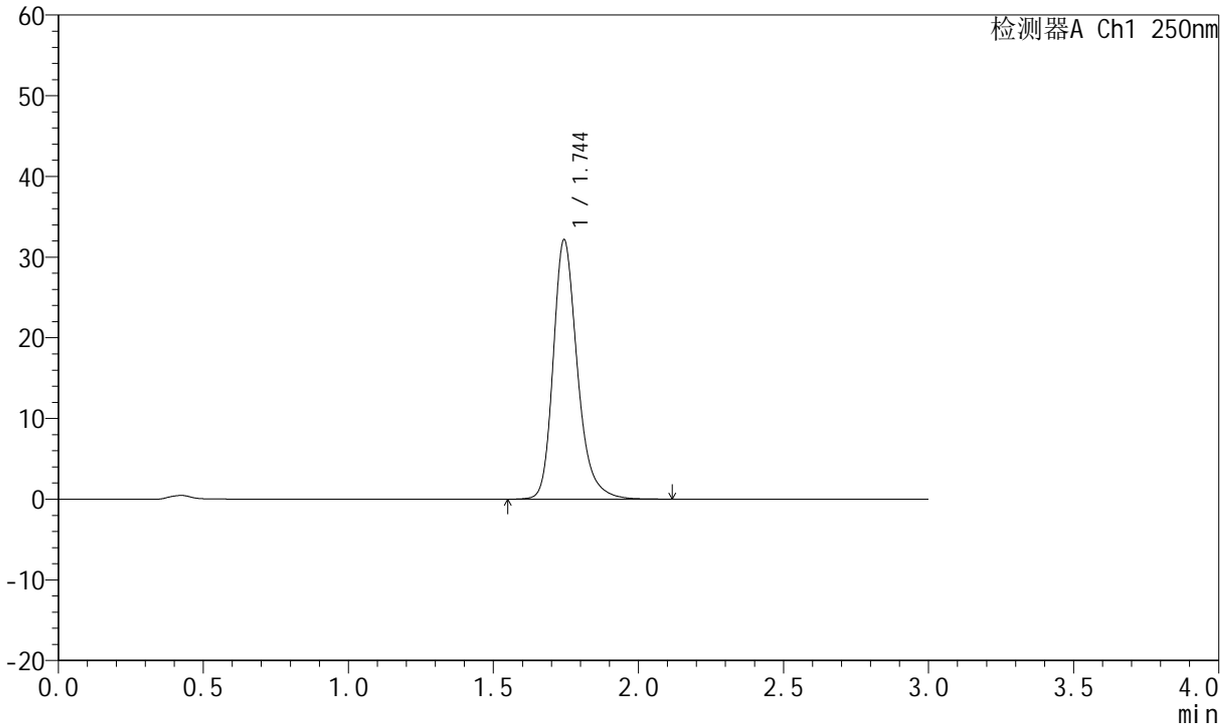
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-715-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	186661	100.000	32044	2228	1.258	--
总计		186661	100.000	32044			

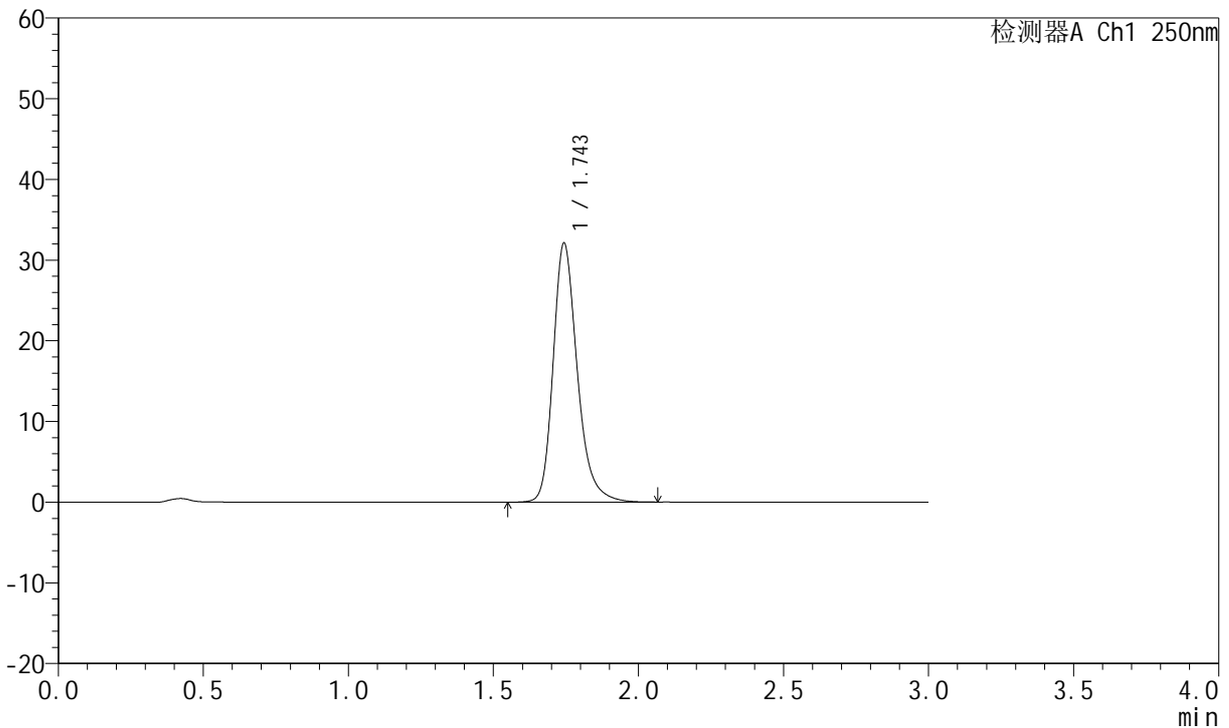
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-10/7-716-2 - zzp-24050601p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240705-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:42:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/08 08:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	186167	100.000	31973	2223	1.258	--
总计		186167	100.000	31973			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2