



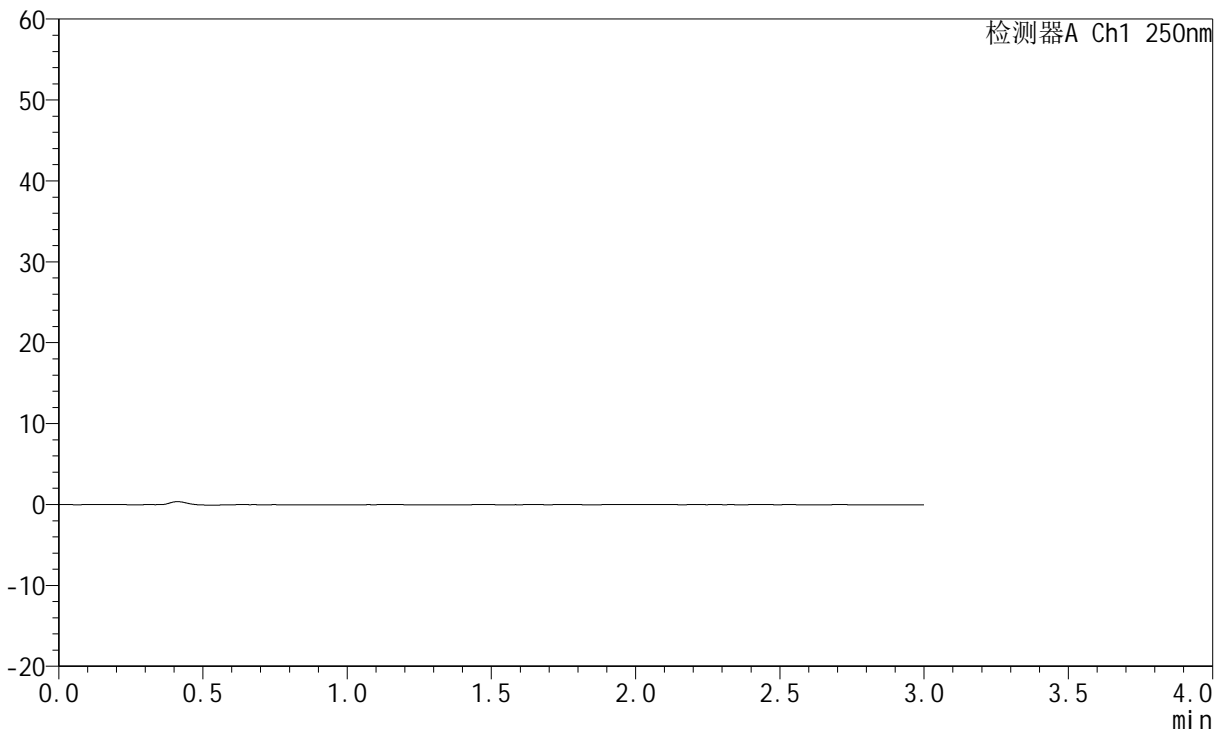
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-498-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:19:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

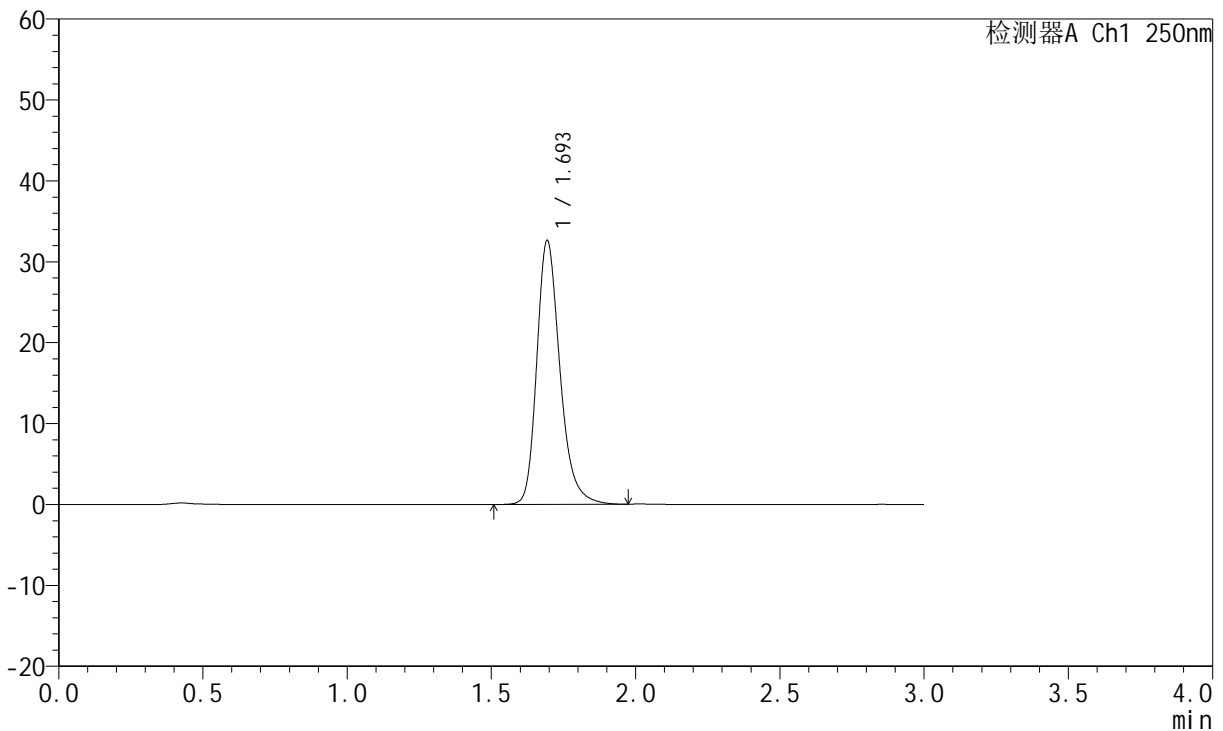
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-499-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	182505	100.000	32481	2235	1.261	--
总计		182505	100.000	32481			

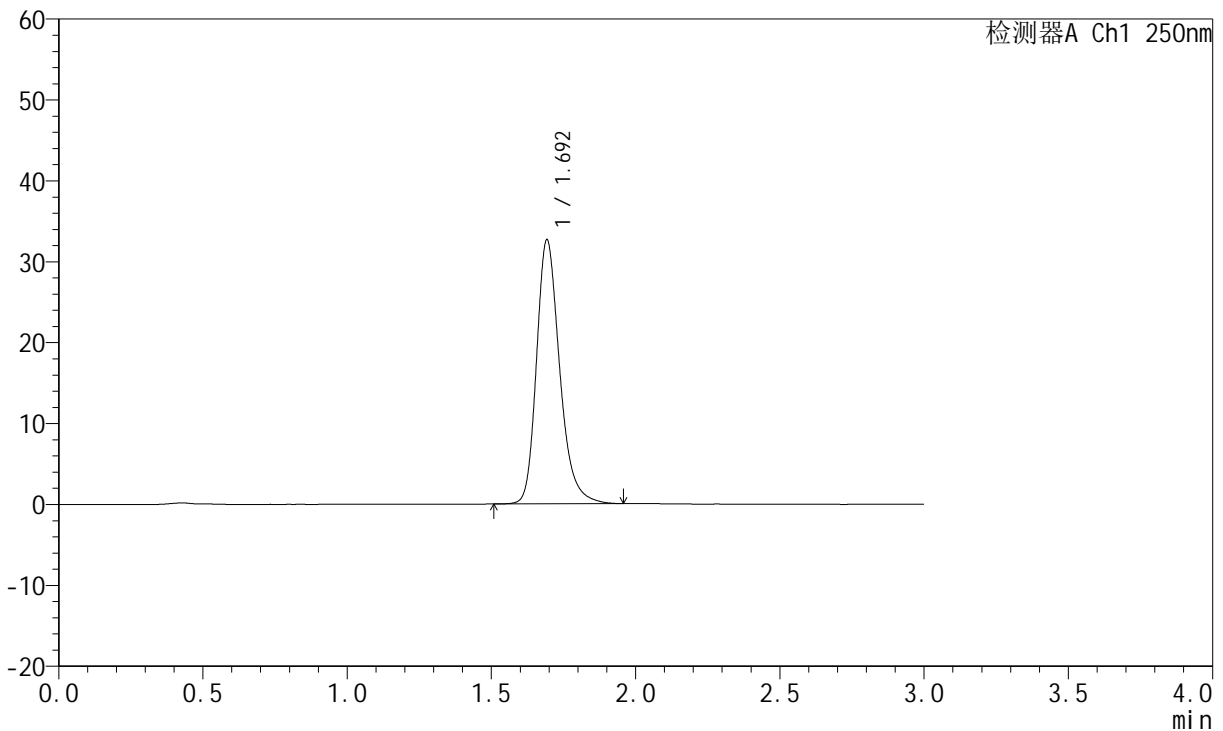
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-500-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.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: 2024/05/24 11:26:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182724	100.000	32435	2225	1.262	--
总计		182724	100.000	32435			

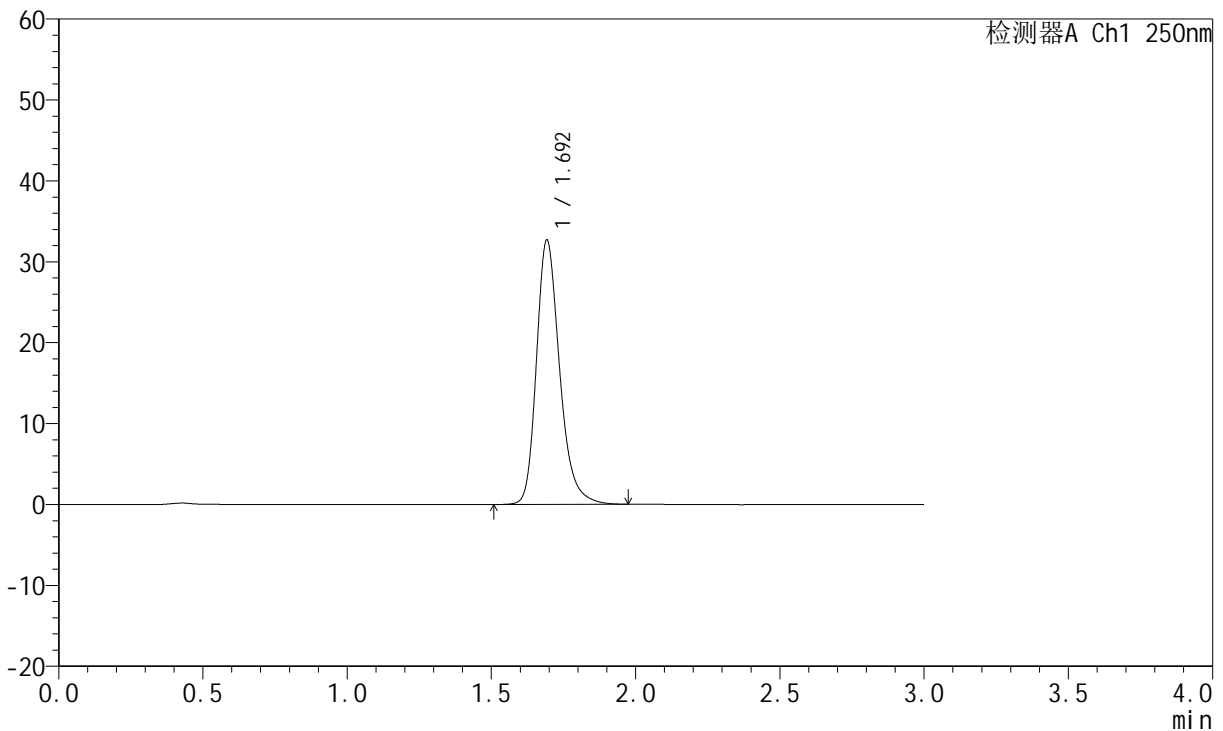
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-501-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.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: 2024/05/24 11:29:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182841	100.000	32490	2228	1.261	--
总计		182841	100.000	32490			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



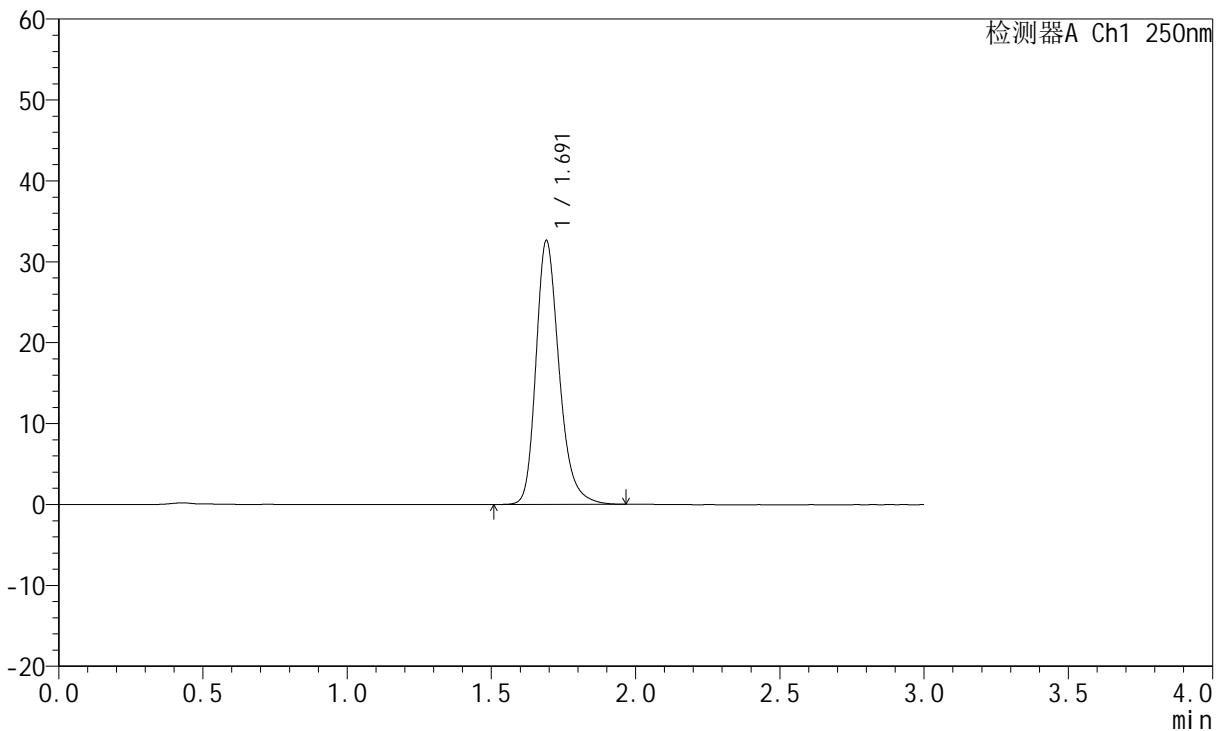
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-502-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182650	100.000	32575	2222	1.258	--
总计		182650	100.000	32575			

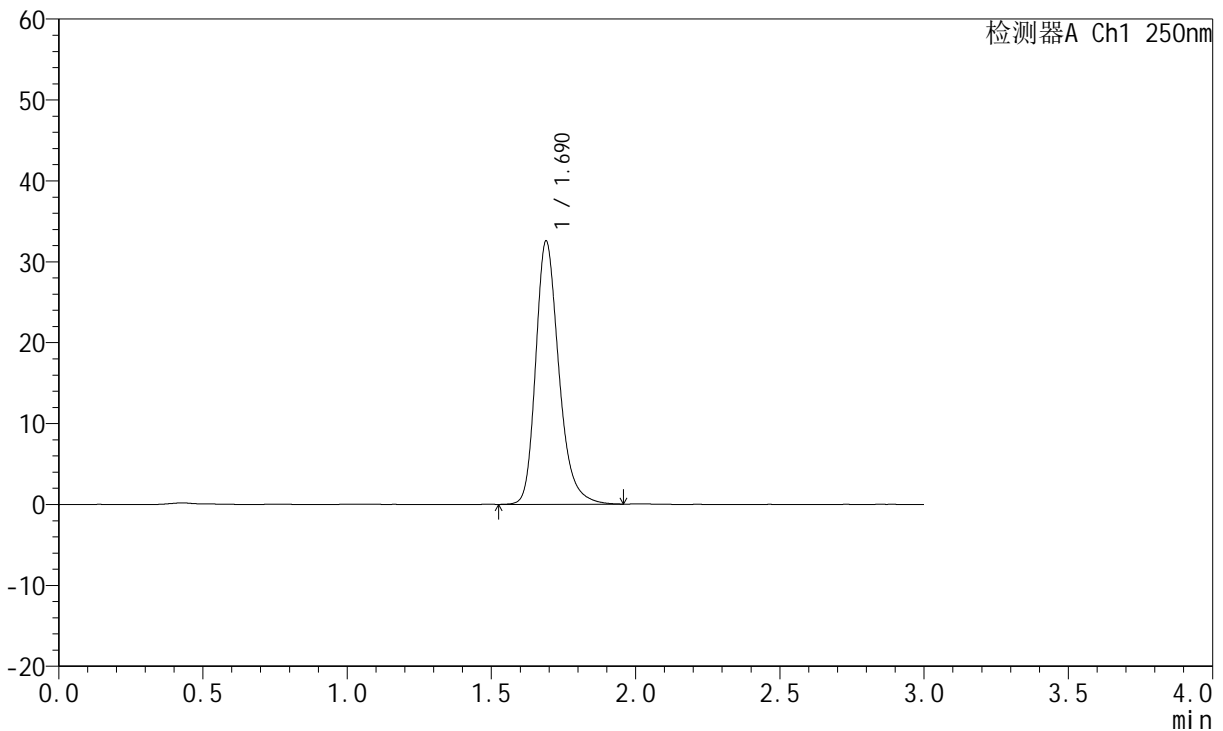
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-15/31-503-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:36:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182016	100.000	32538	2223	1.262	--
总计		182016	100.000	32538			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



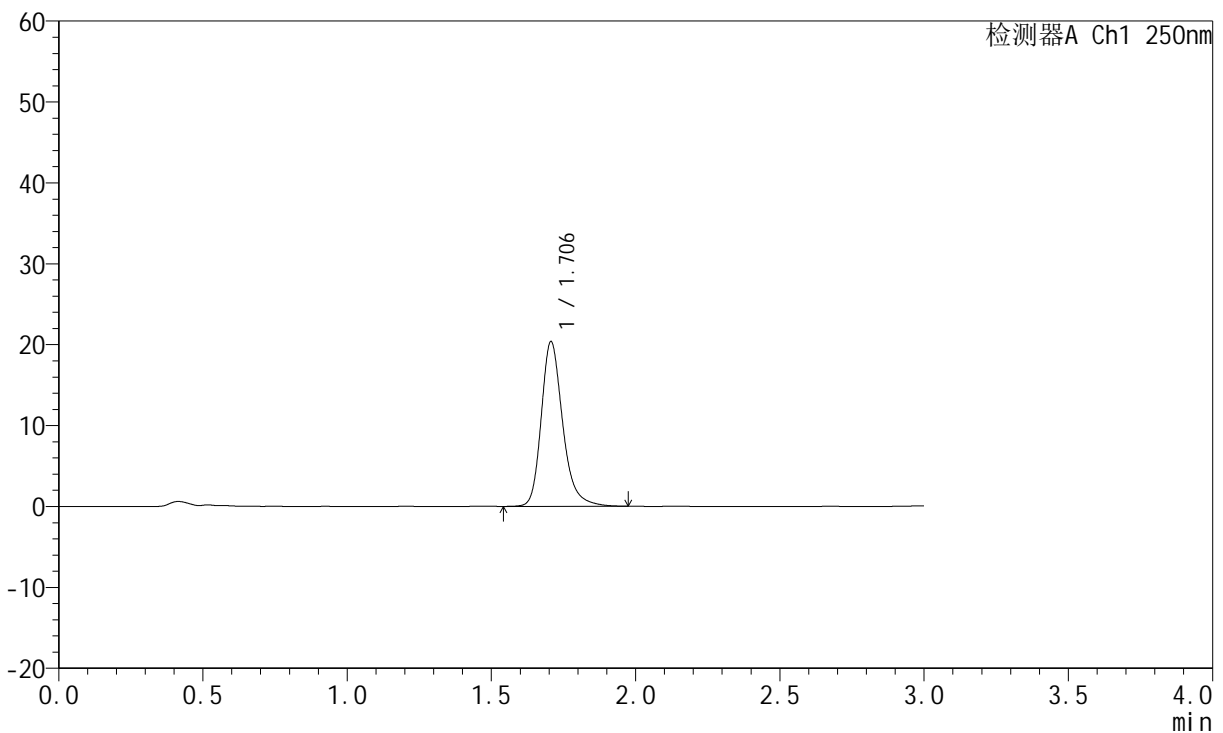
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-504-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	105750	100.000	20355	2669	1.254	--
总计		105750	100.000	20355			

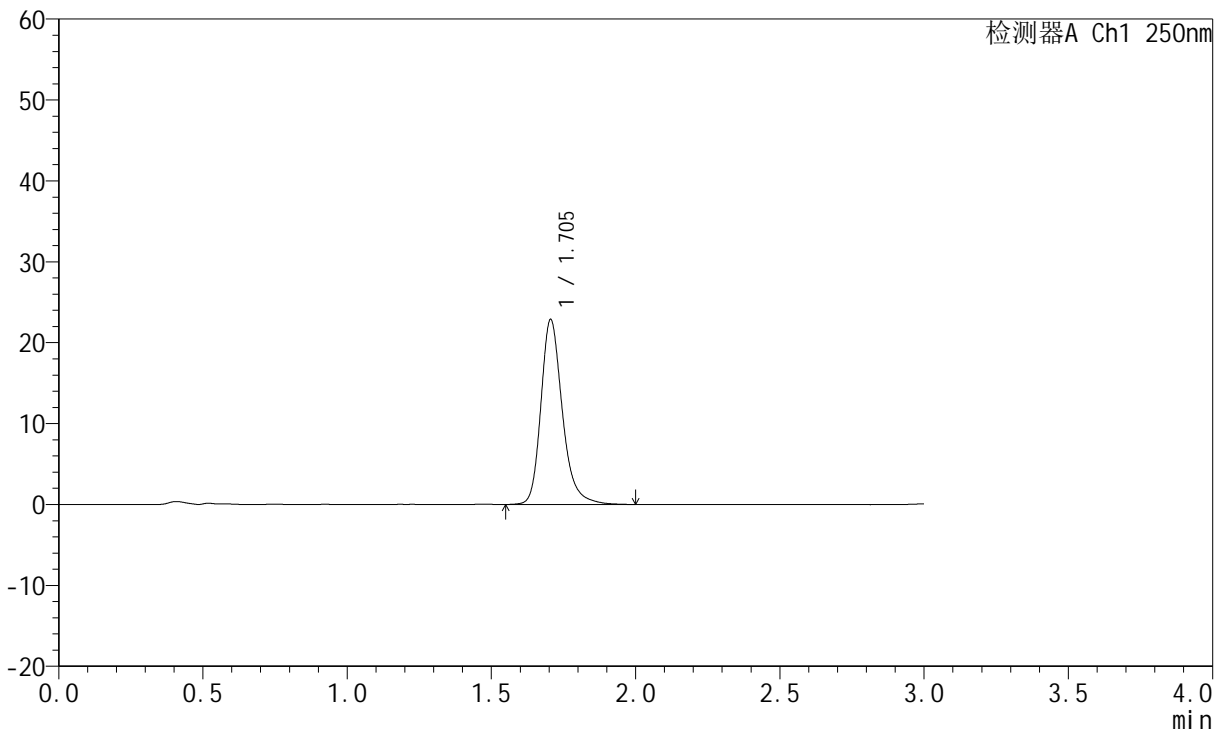
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-505-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	118613	100.000	22876	2677	1.252	--
总计		118613	100.000	22876			

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-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1



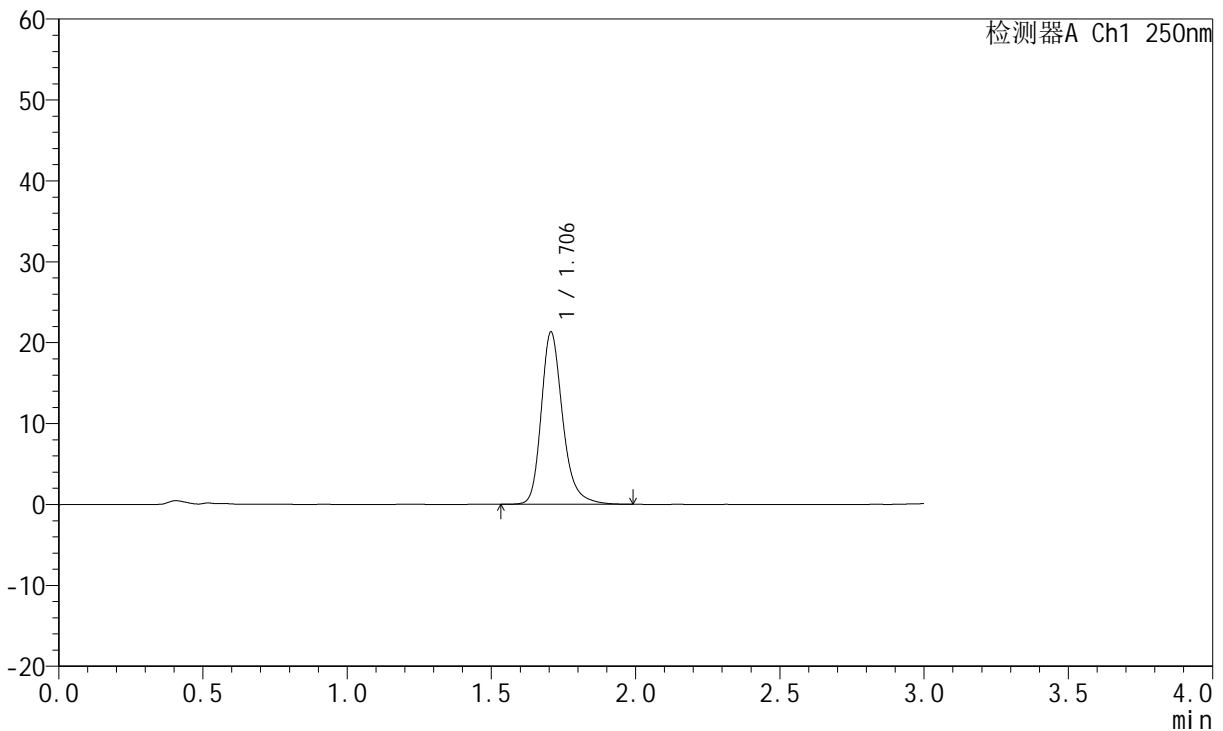
# JSS-221

## <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 - 31-15/31-506-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:46:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	110375	100.000	21291	2680	1.254	--
总计		110375	100.000	21291			

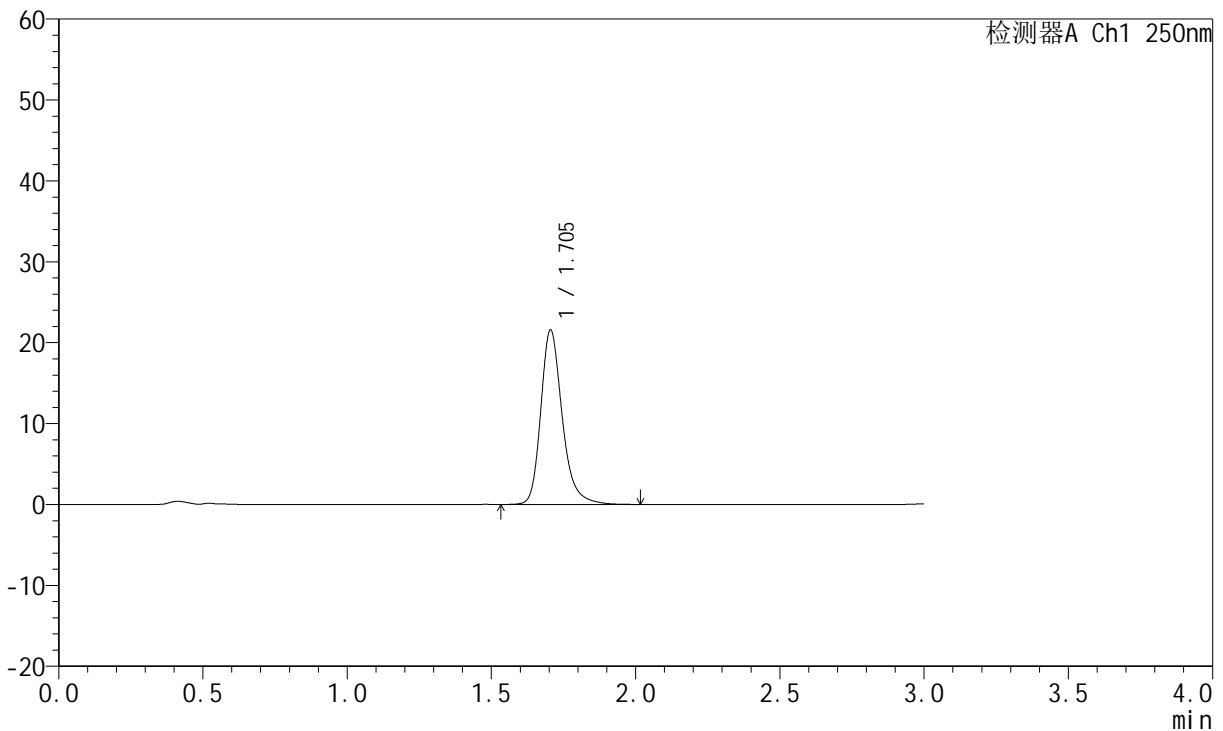
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-507-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	111844	100.000	21580	2675	1.255	--
总计		111844	100.000	21580			

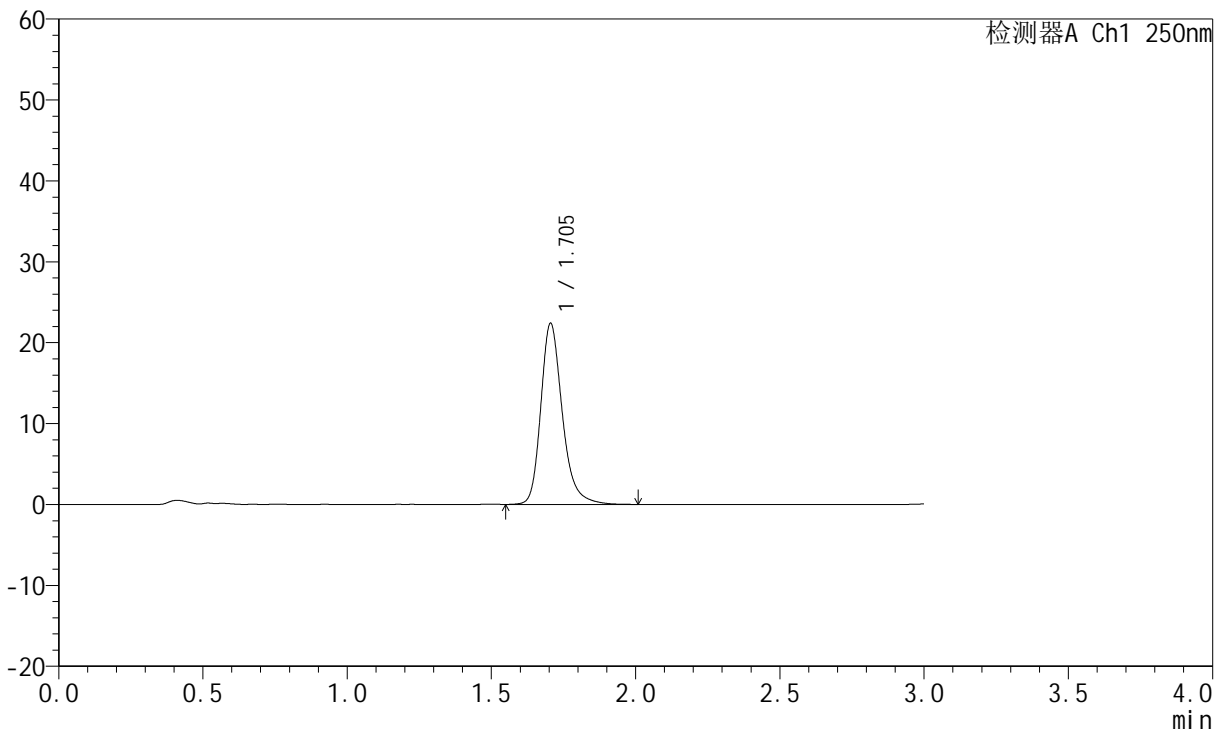
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-508-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:53:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	116397	100.000	22399	2663	1.254	--
总计		116397	100.000	22399			

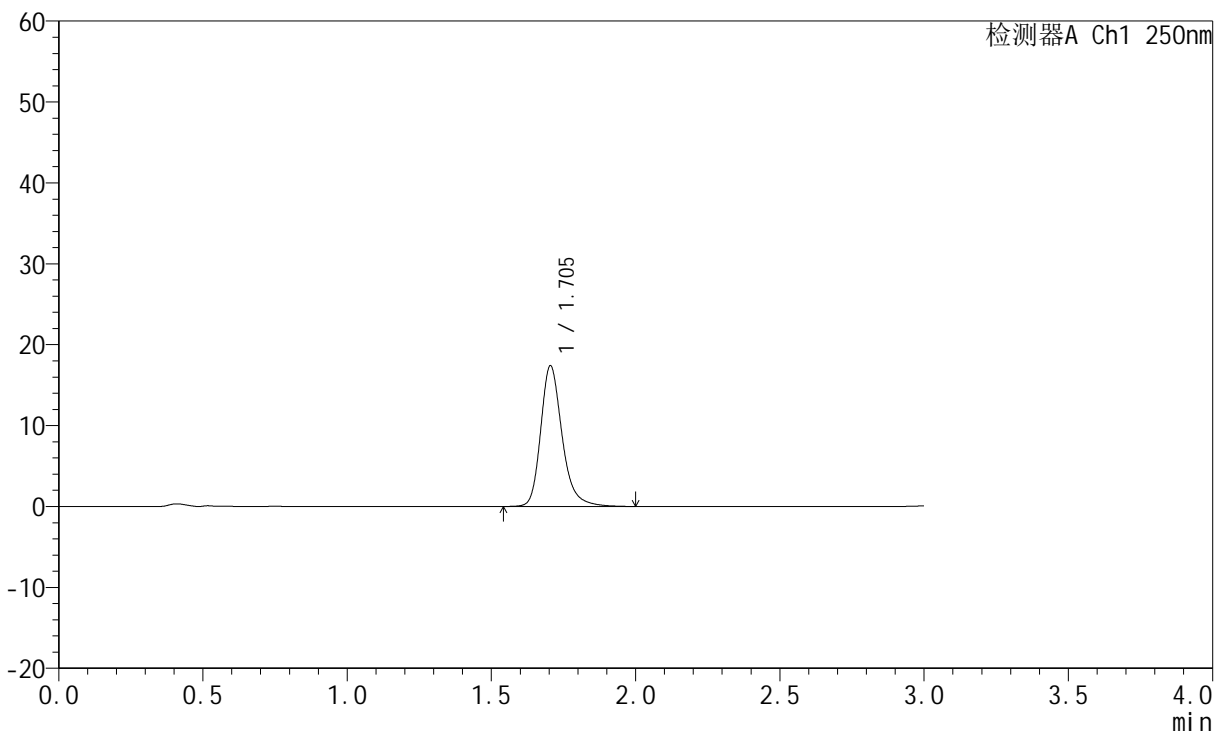
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-509-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	90100	100.000	17398	2679	1.252	--
总计		90100	100.000	17398			

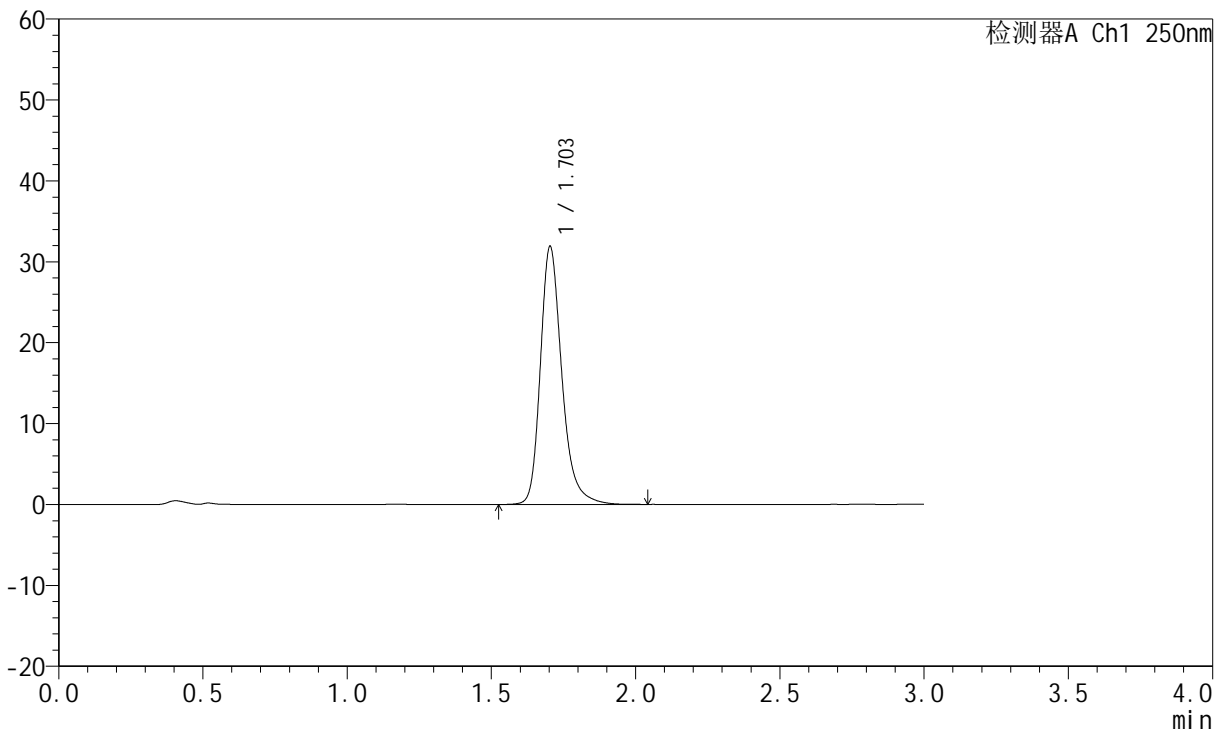
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-510-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:59:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	165604	100.000	31851	2673	1.266	--
总计		165604	100.000	31851			

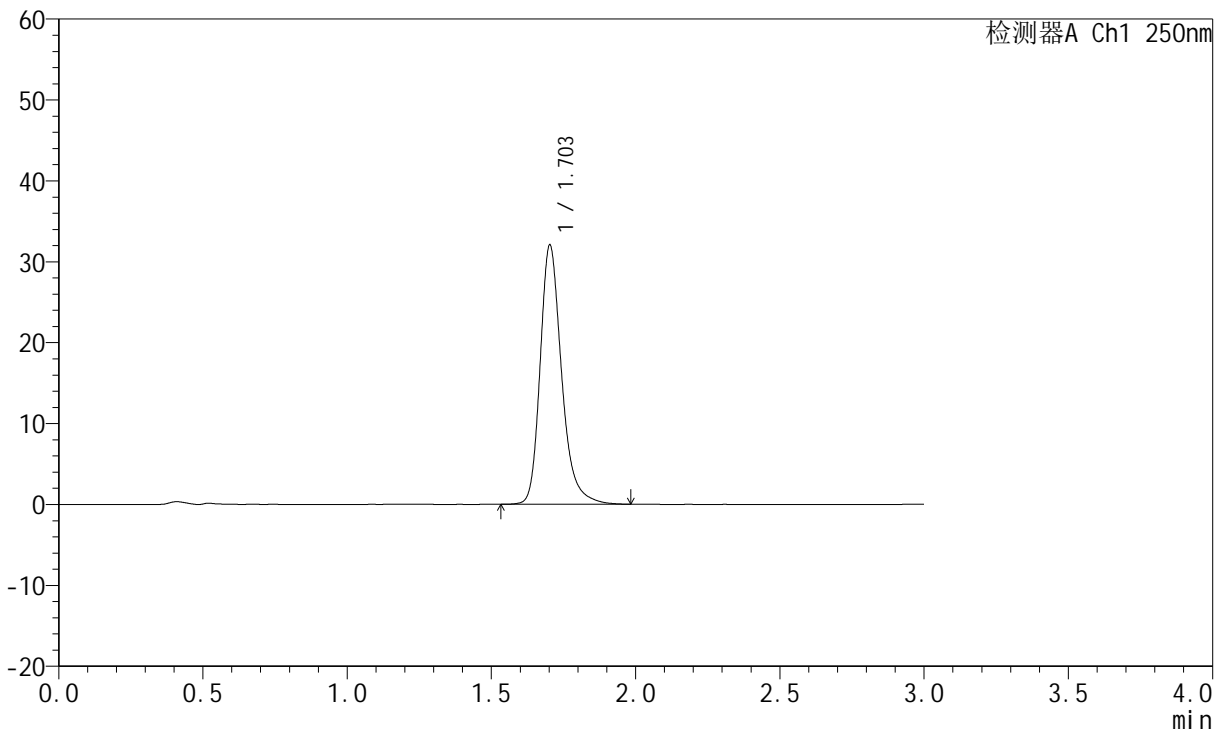
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-511-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	166305	100.000	31948	2664	1.266	--
总计		166305	100.000	31948			

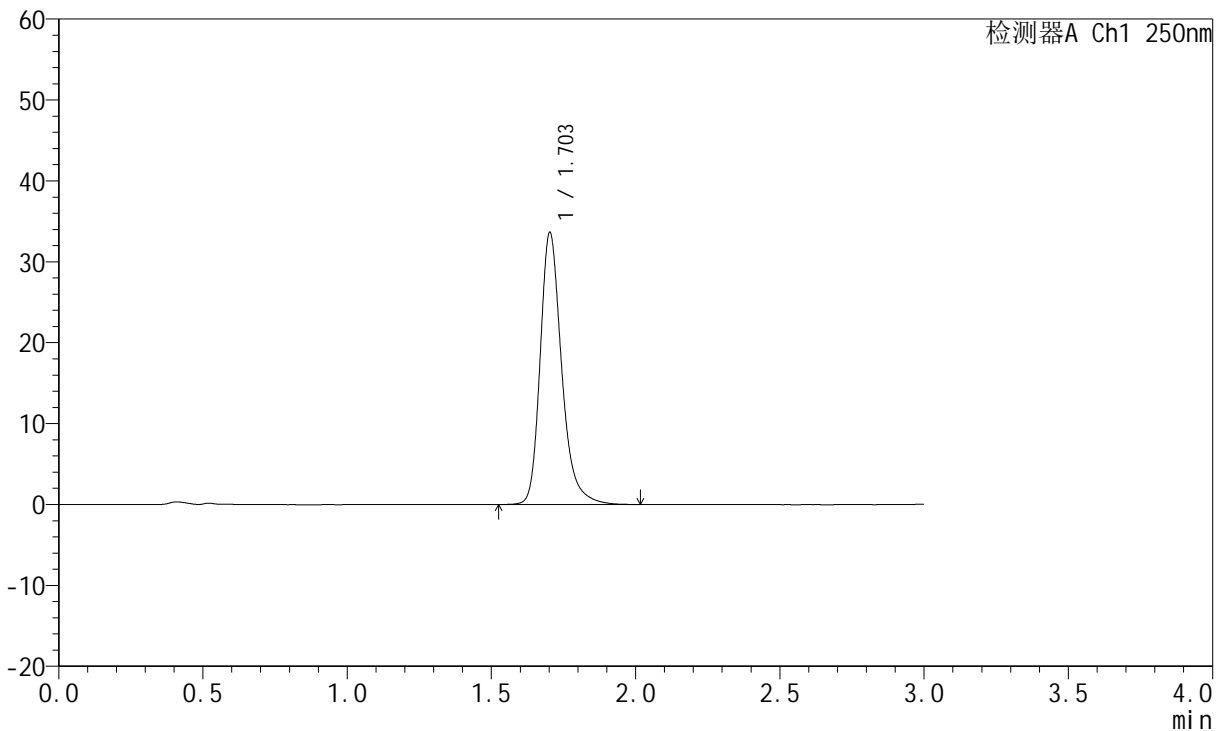
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-512-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	174835	100.000	33540	2660	1.269	--
总计		174835	100.000	33540			

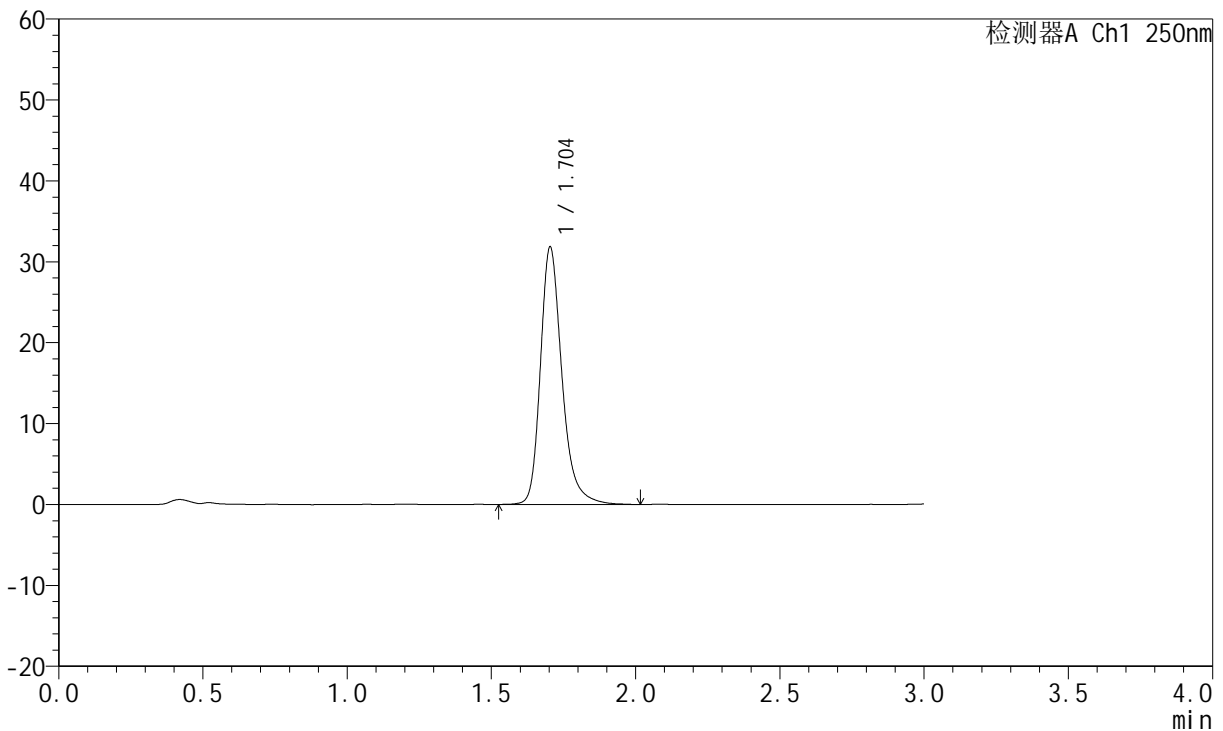
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-513-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:10:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	165426	100.000	31801	2674	1.266	--
总计		165426	100.000	31801			

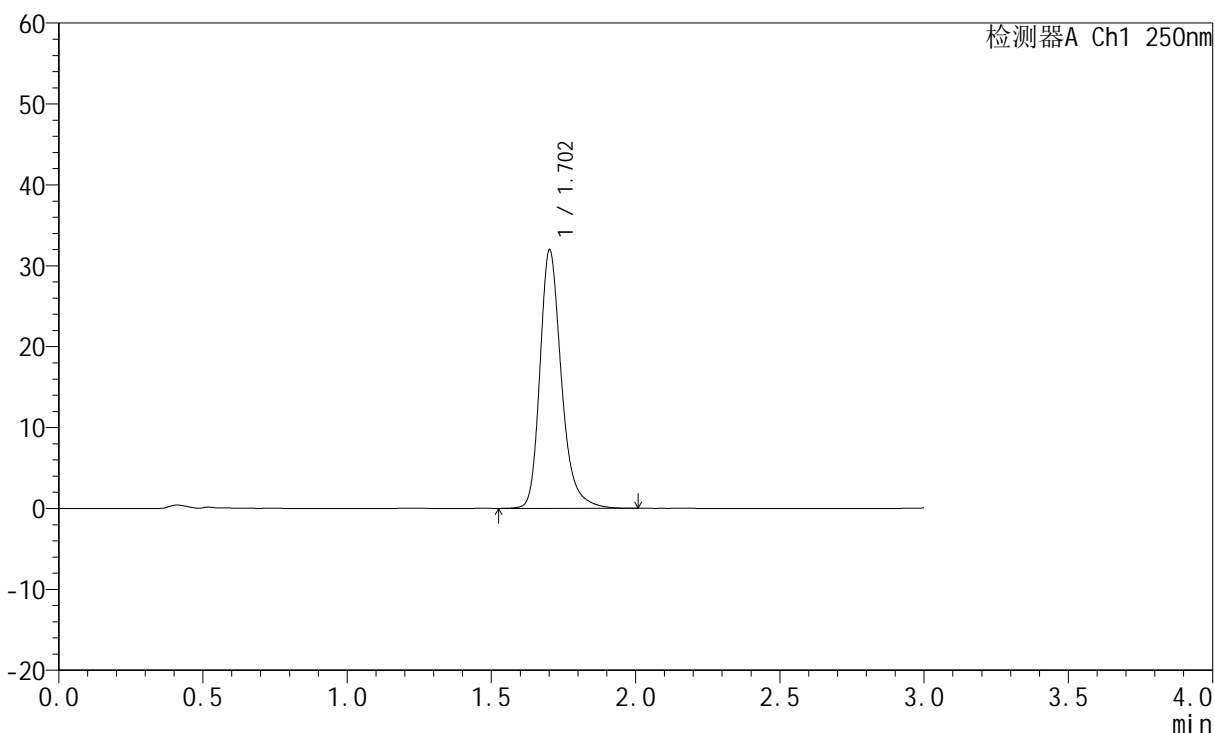
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-514-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	165716	100.000	31793	2672	1.268	--
总计		165716	100.000	31793			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



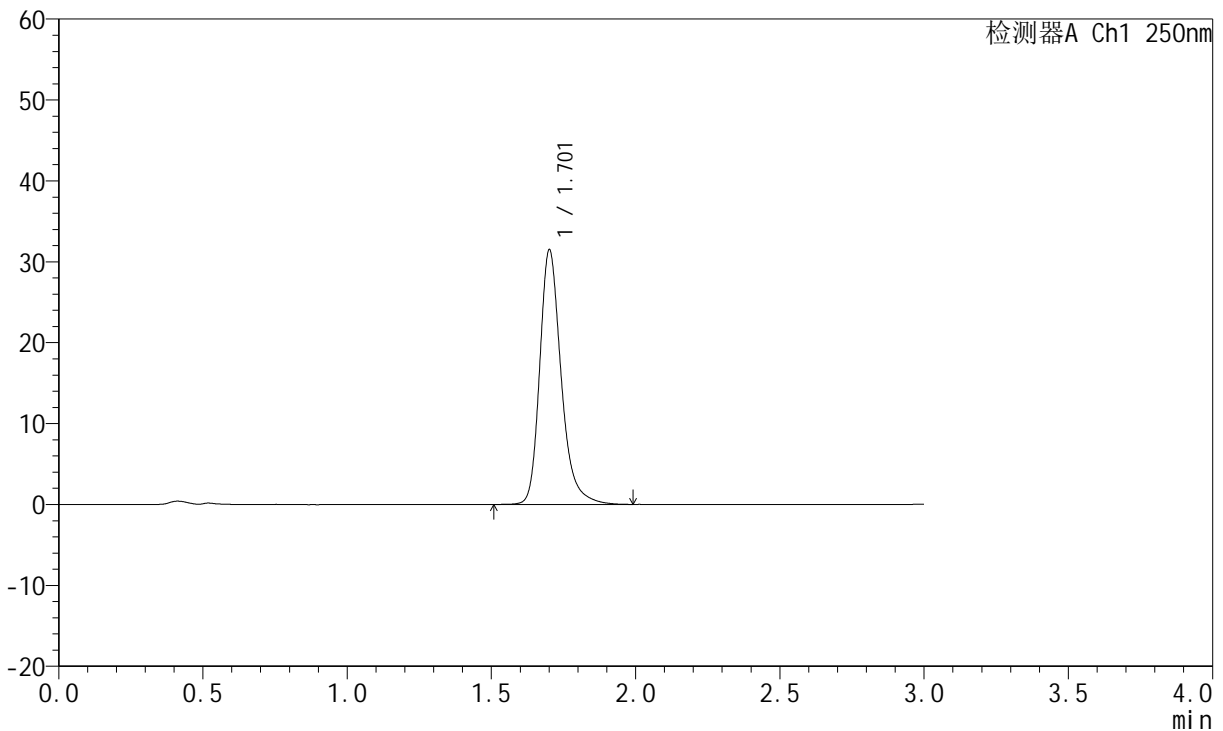
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-515-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:16:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	163556	100.000	31238	2665	1.272	--
总计		163556	100.000	31238			

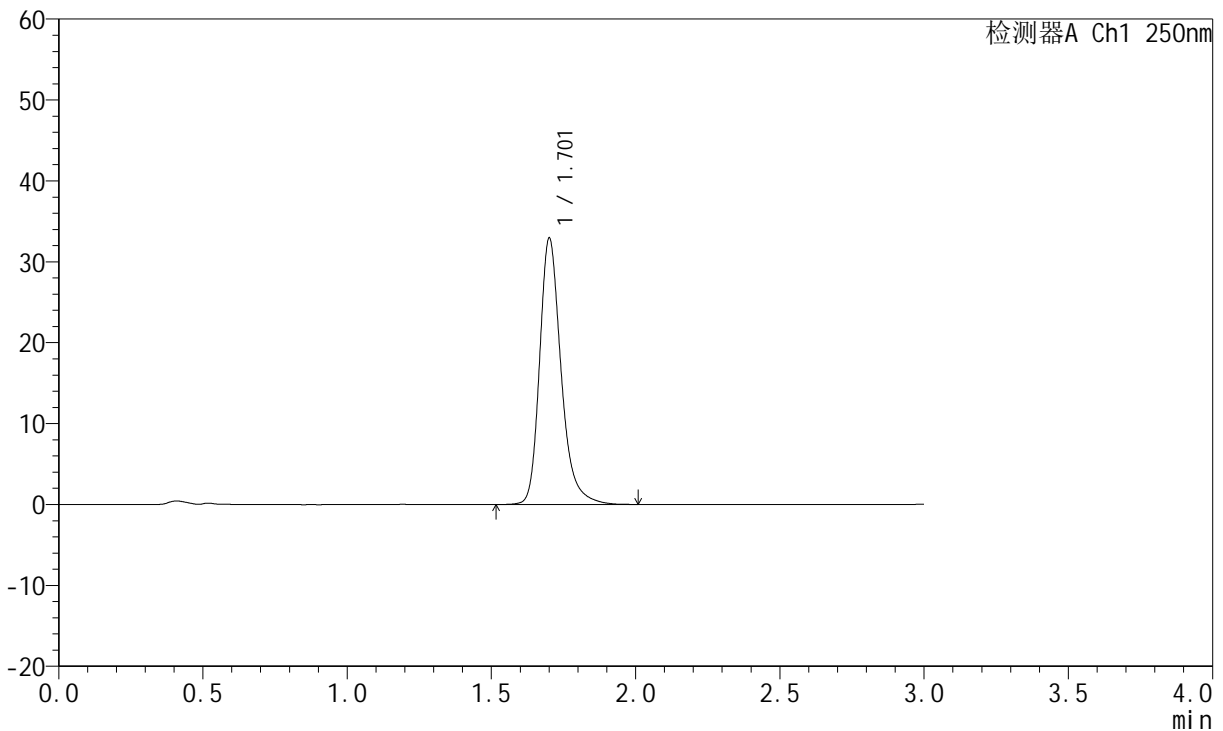
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-516-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:20:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	170957	100.000	32699	2661	1.271	--
总计		170957	100.000	32699			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



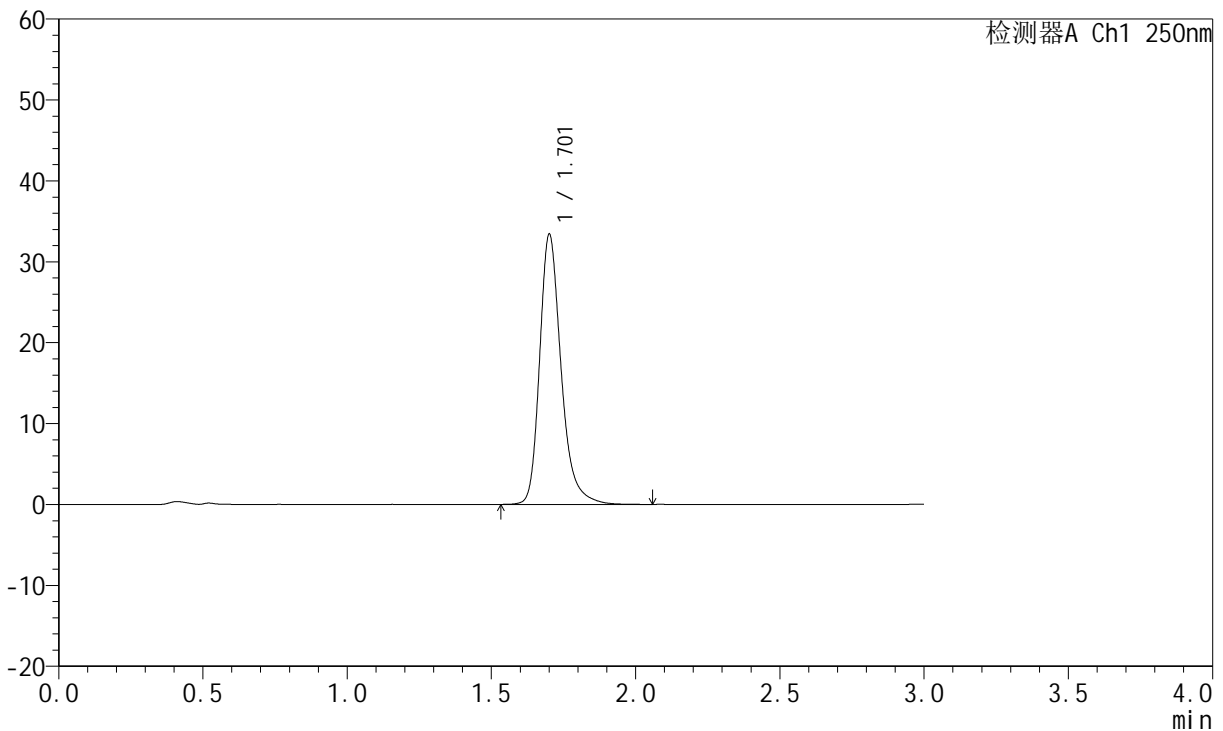
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-517-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:23:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	173256	100.000	33153	2670	1.275	--
总计		173256	100.000	33153			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



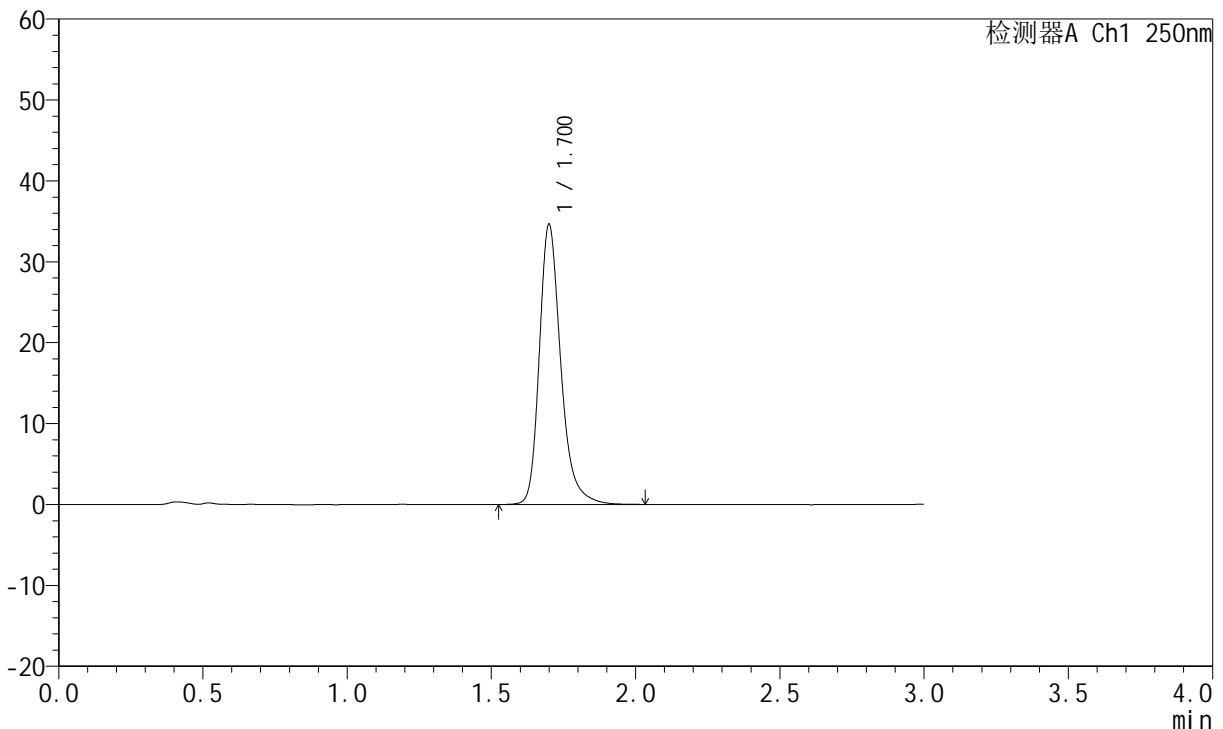
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-518-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:26:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	179487	100.000	34494	2667	1.272	--
总计		179487	100.000	34494			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



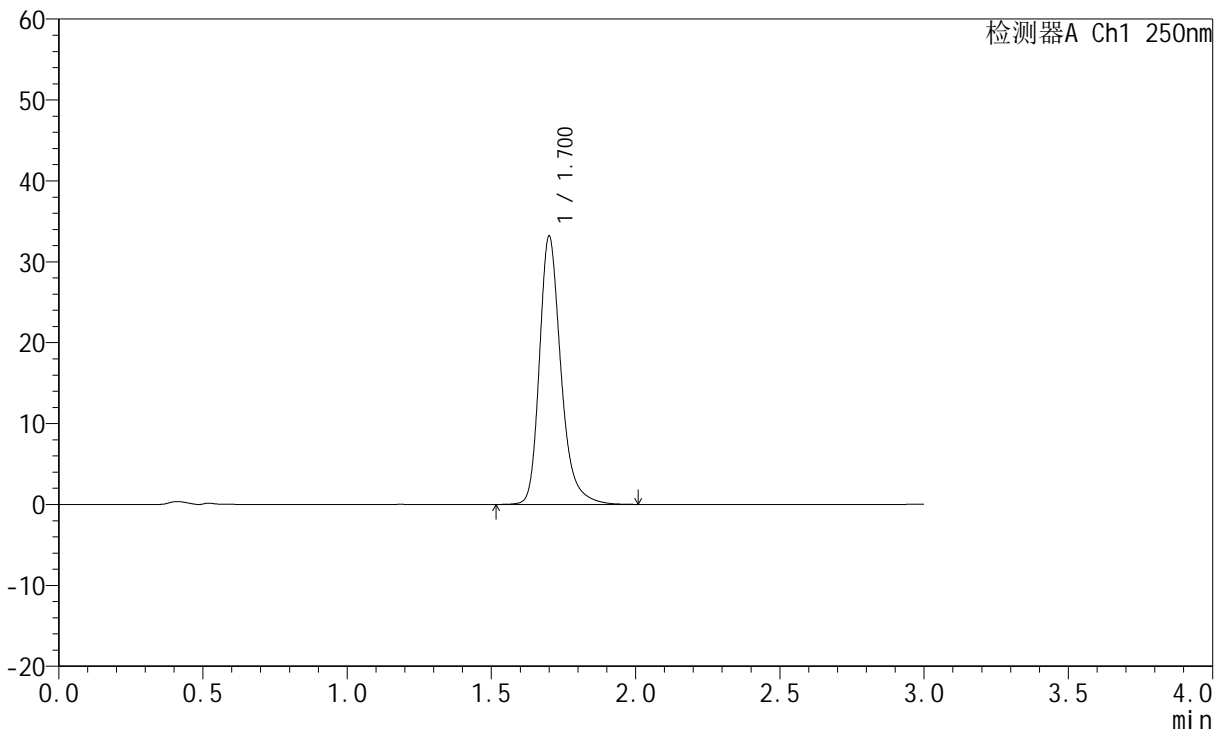
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-519-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:30:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:25:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	172272	100.000	33001	2658	1.274	--
总计		172272	100.000	33001			

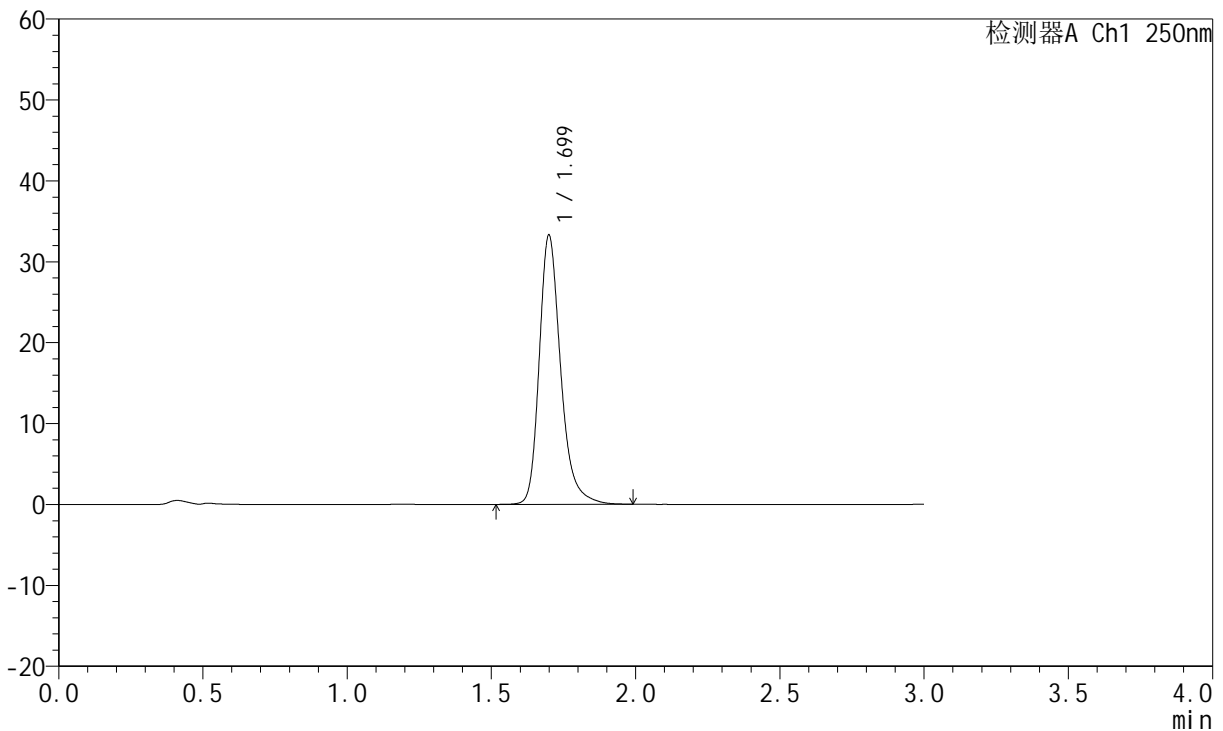
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-520-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:33:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	172292	100.000	33184	2666	1.271	--
总计		172292	100.000	33184			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



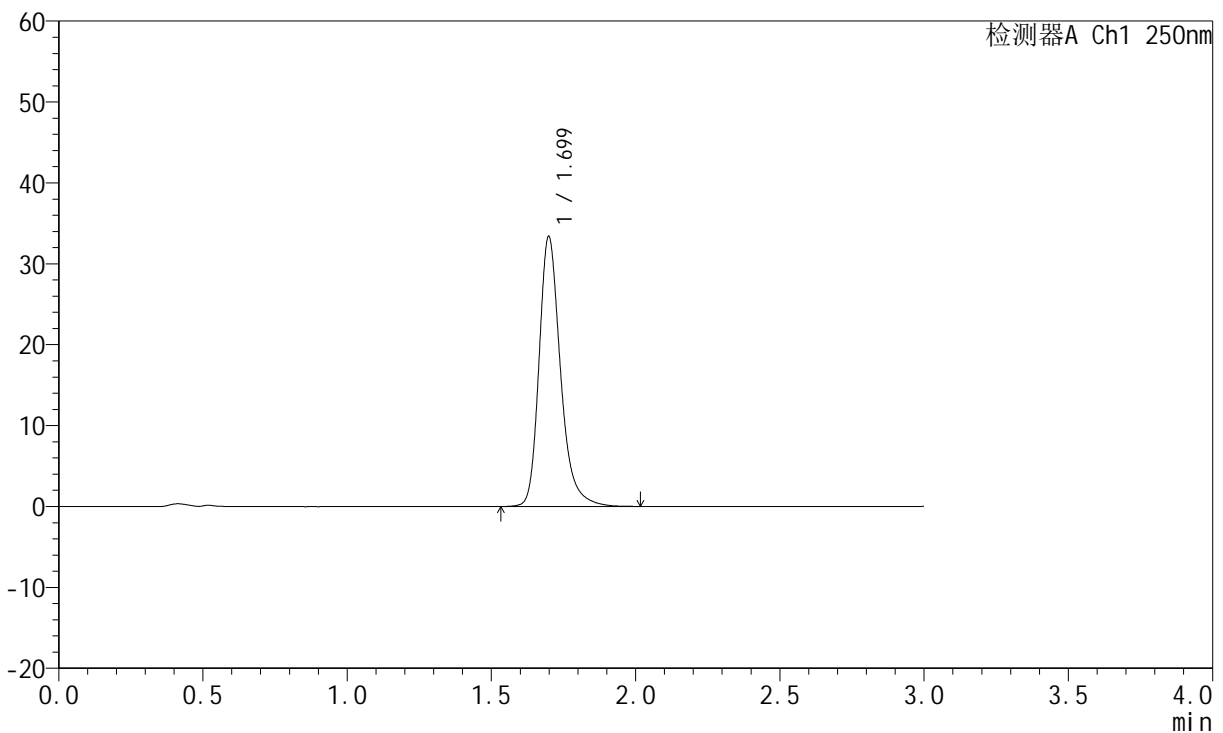
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-521-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:36:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	173003	100.000	33333	2665	1.270	--
总计		173003	100.000	33333			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



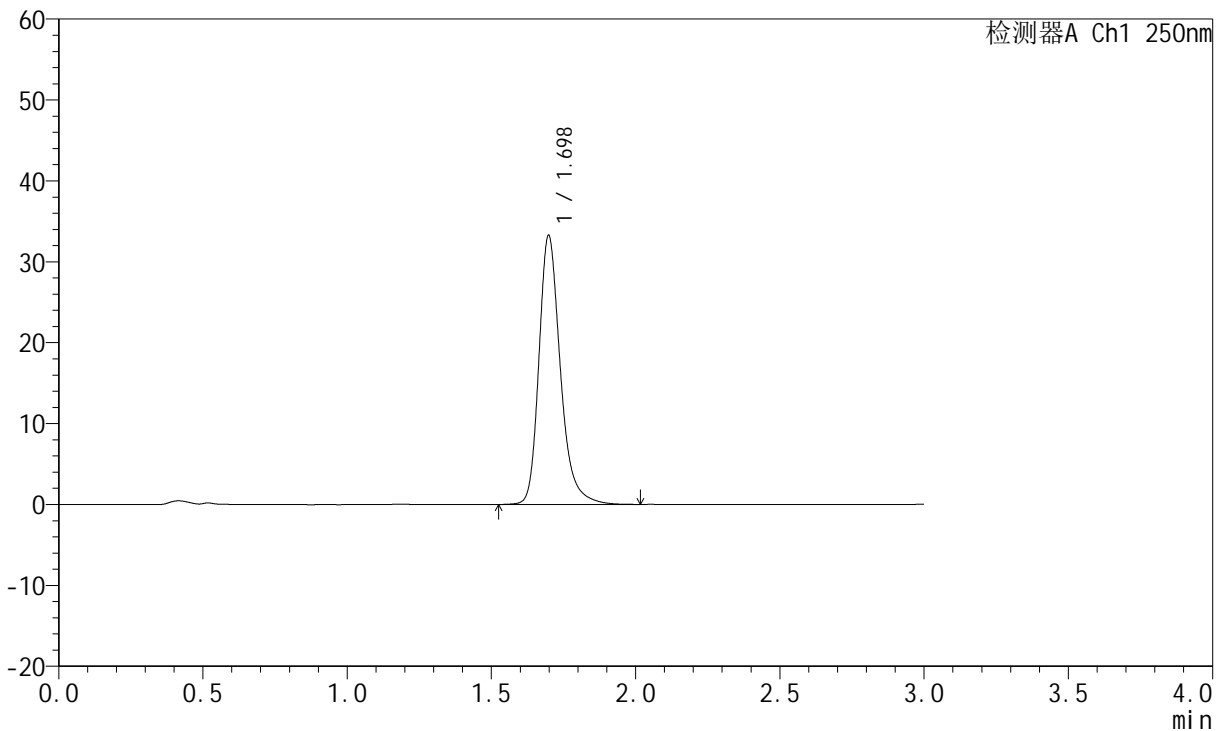
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-522-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:40:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	172569	100.000	33229	2658	1.269	--
总计		172569	100.000	33229			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



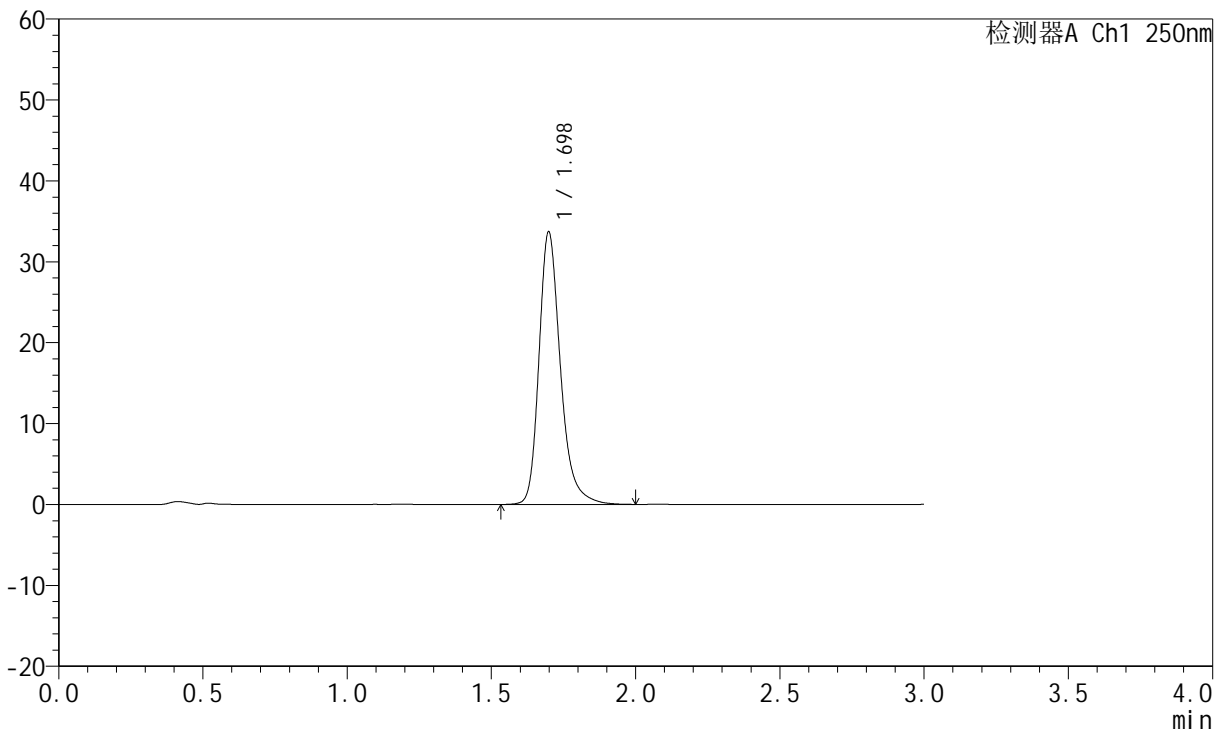
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-523-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:43:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	174635	100.000	33660	2666	1.271	--
总计		174635	100.000	33660			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



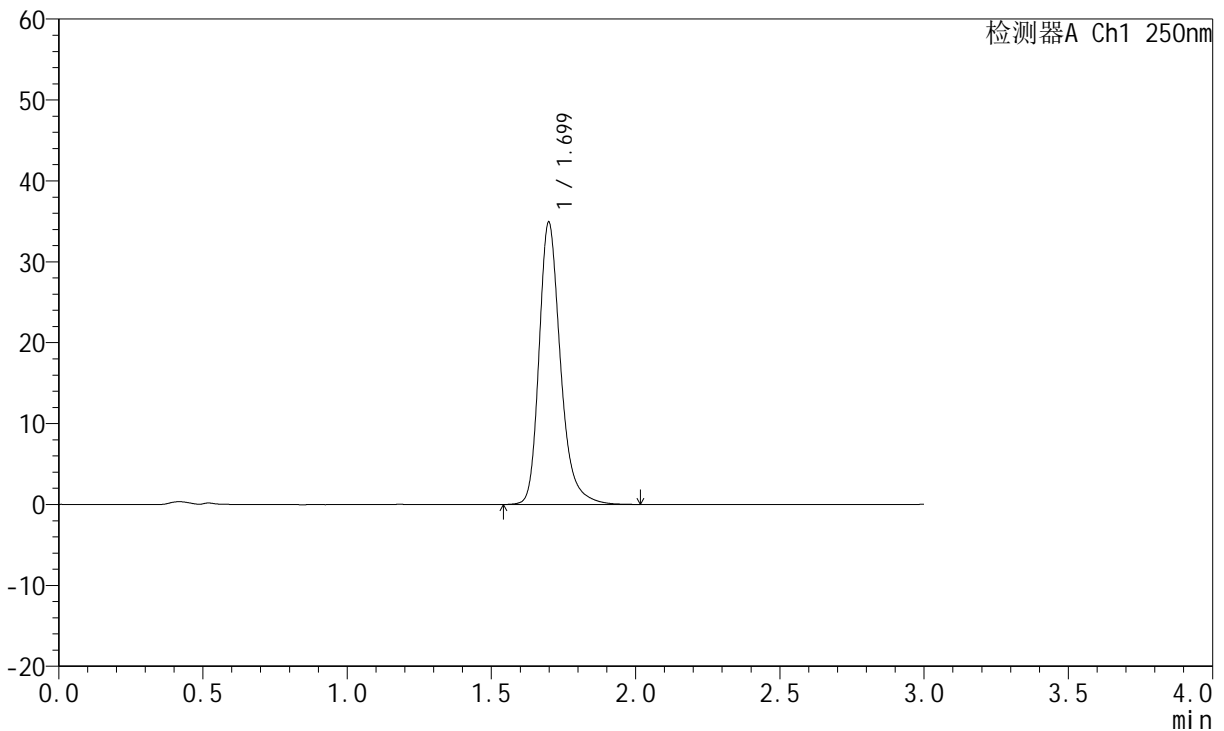
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-524-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:47:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	180685	100.000	34839	2668	1.270	--
总计		180685	100.000	34839			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



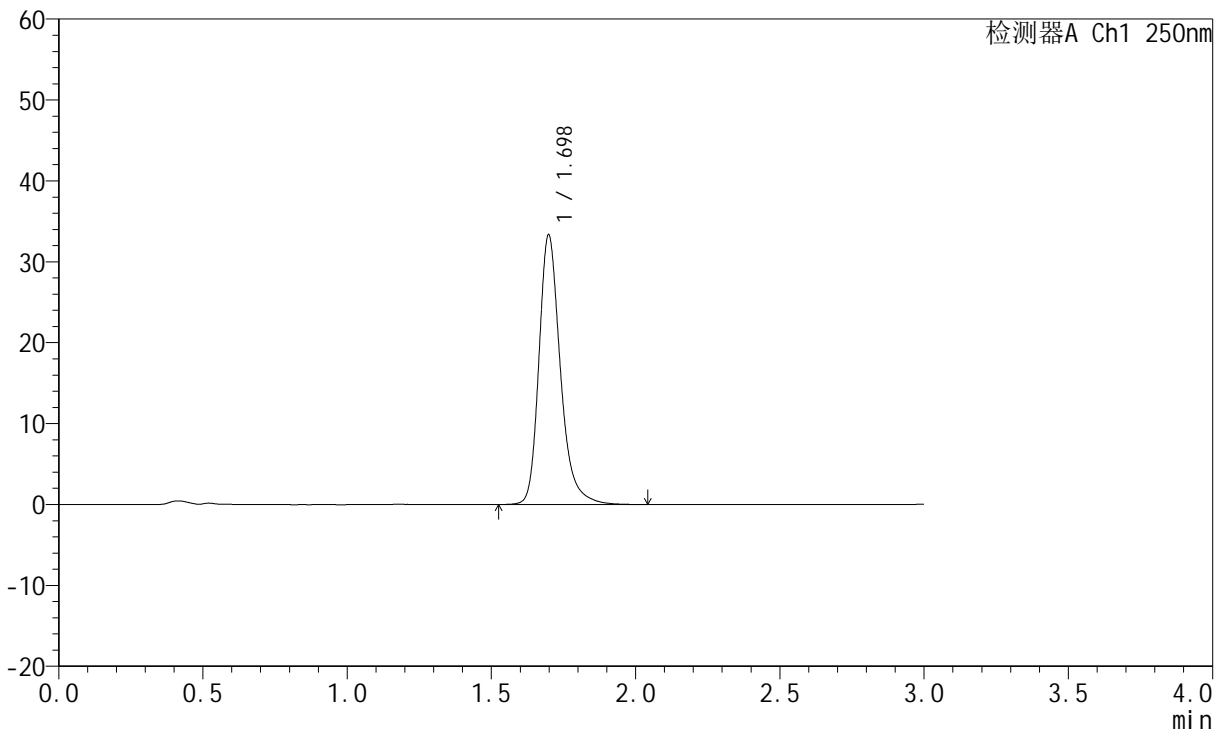
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-525-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:50:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	172713	100.000	33289	2666	1.269	--
总计		172713	100.000	33289			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



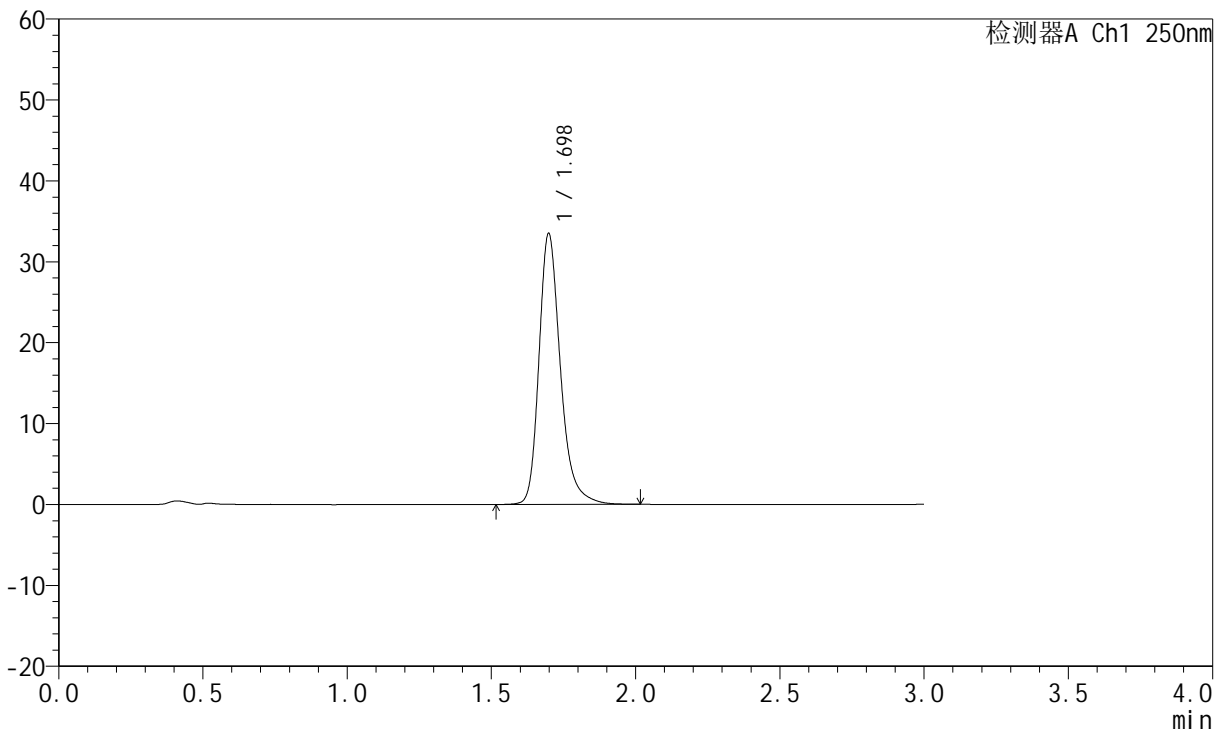
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-526-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:53:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173486	100.000	33462	2669	1.273	--
总计		173486	100.000	33462			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



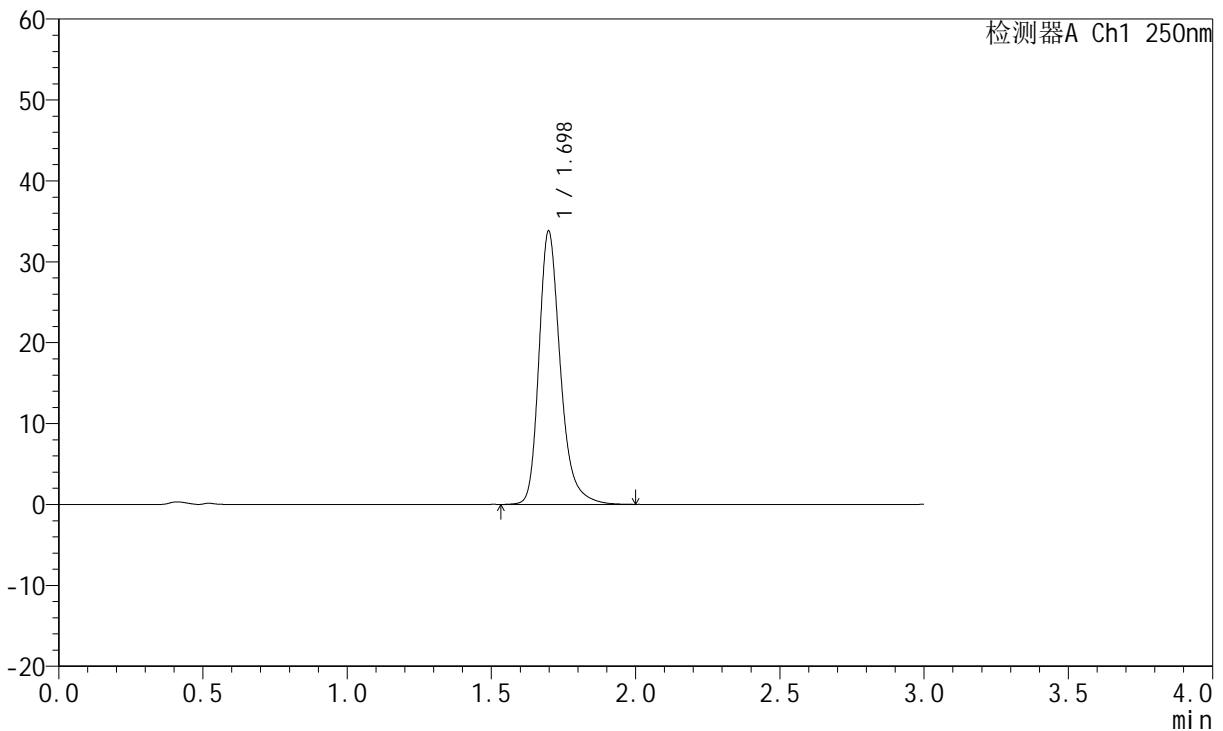
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-527-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	175145	100.000	33766	2664	1.273	--
总计		175145	100.000	33766			

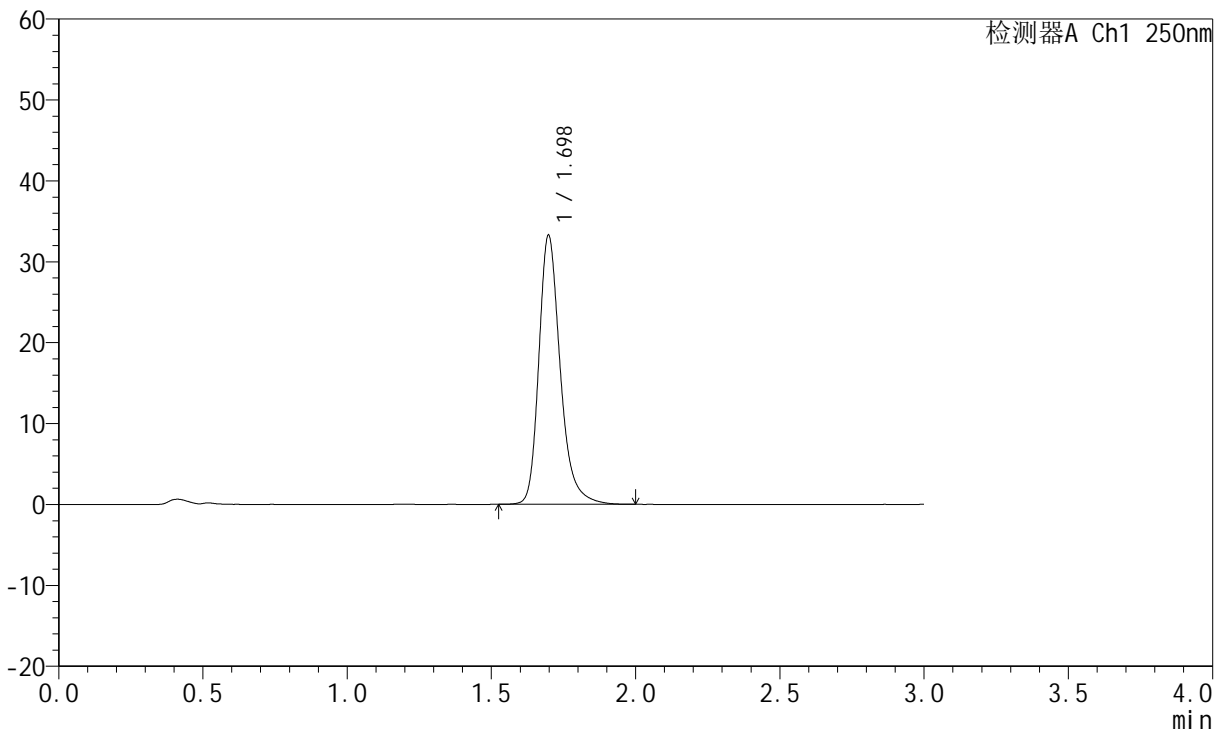
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-528-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:00:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	172178	100.000	33250	2664	1.270	--
总计		172178	100.000	33250			

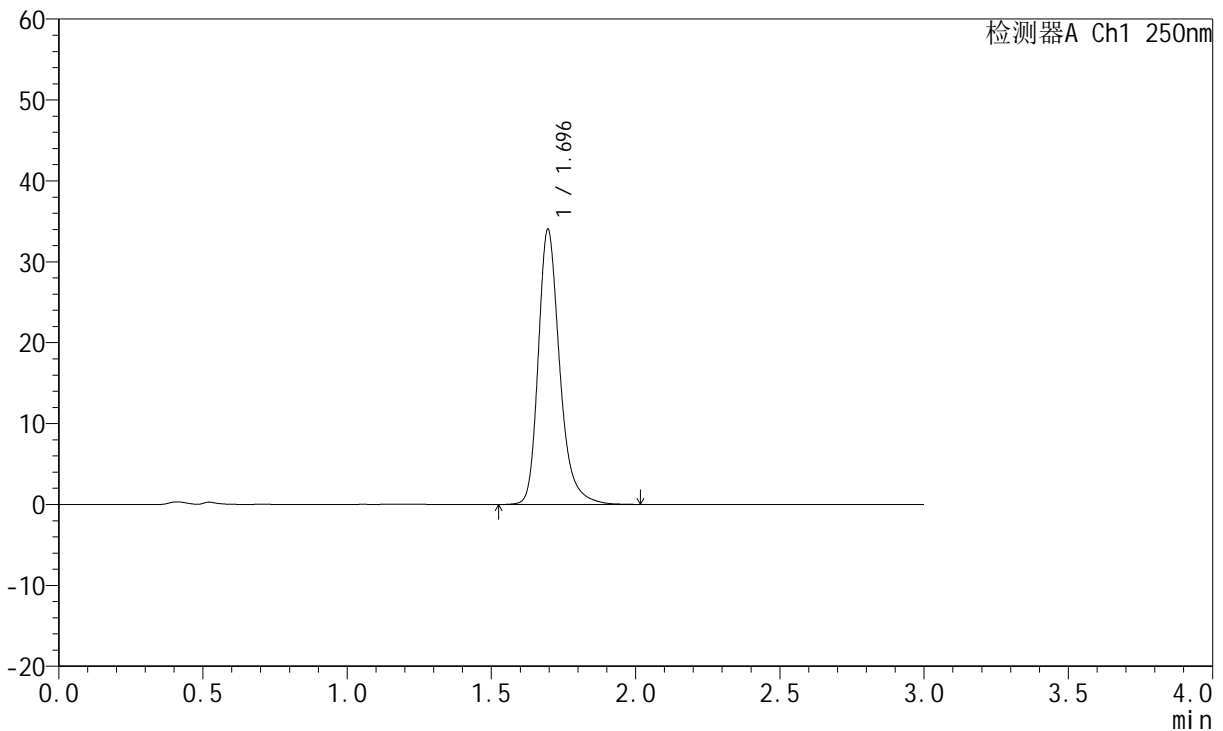
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-529-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:03:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	176313	100.000	34000	2658	1.275	--
总计		176313	100.000	34000			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



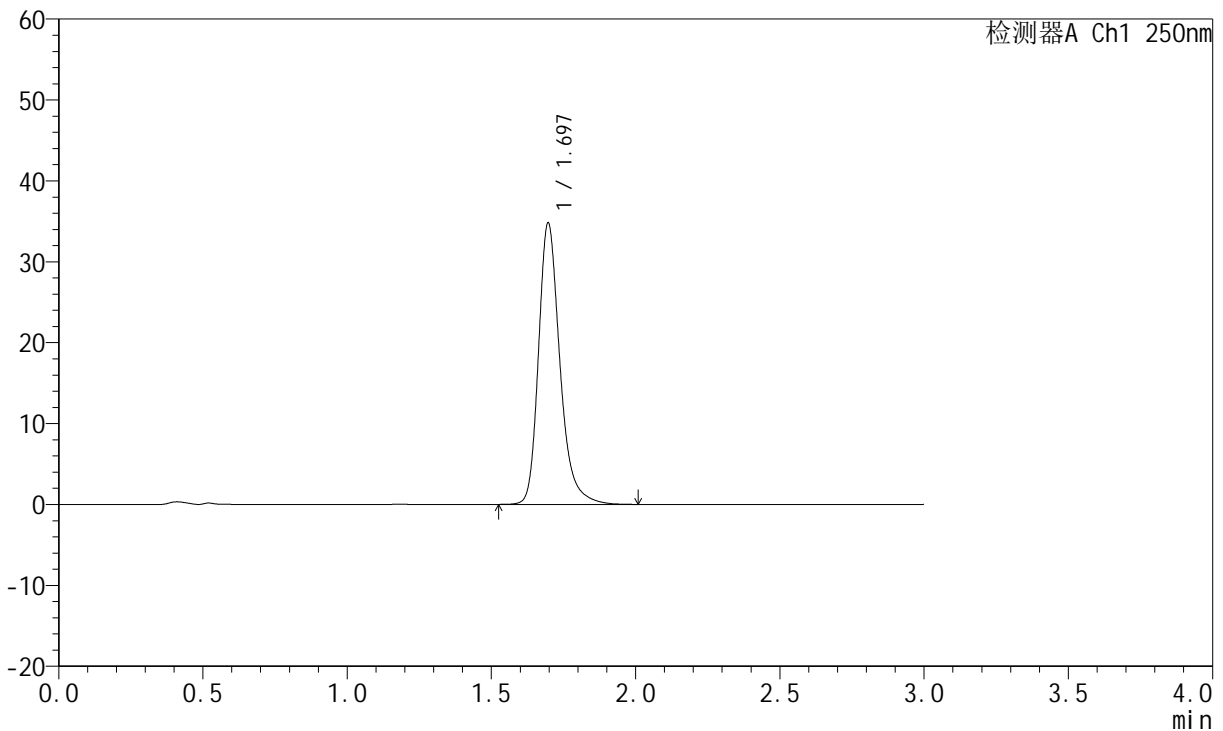
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-15/31-530-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:07:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	180022	100.000	34804	2668	1.271	--
总计		180022	100.000	34804			

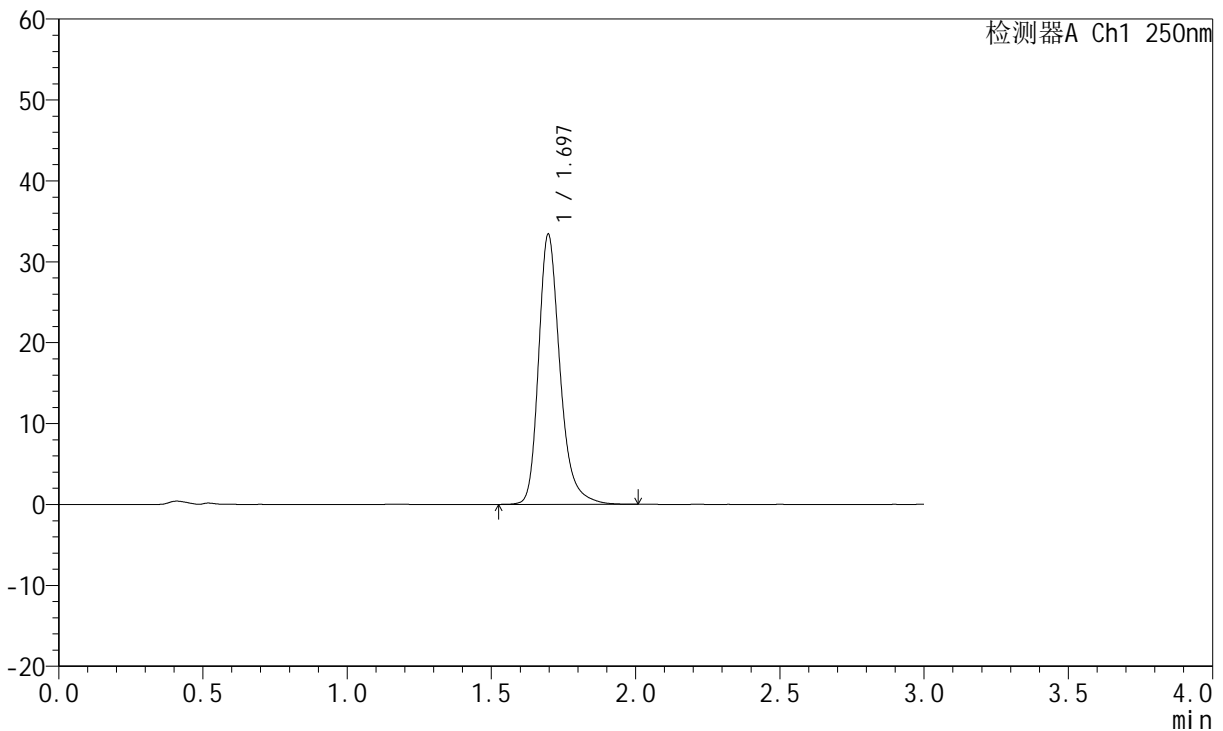
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-531-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:10:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	172763	100.000	33393	2668	1.270	--
总计		172763	100.000	33393			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



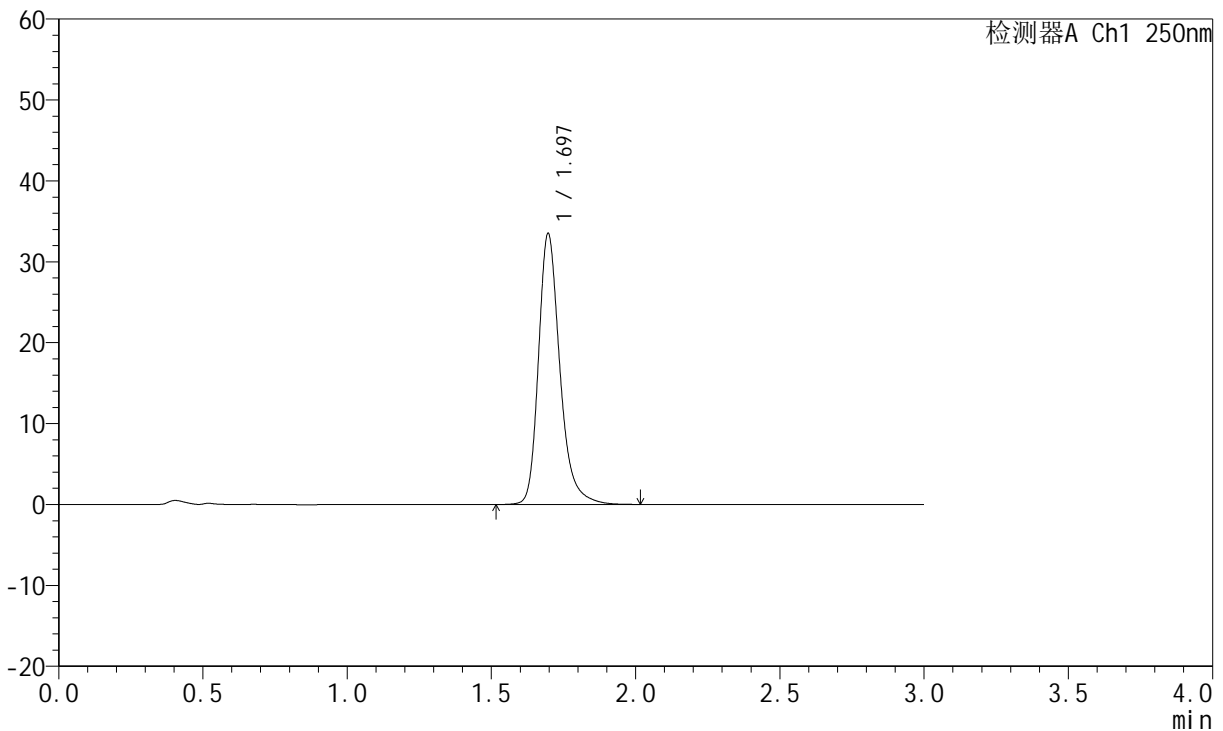
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-532-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:13:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	173423	100.000	33500	2668	1.270	--
总计		173423	100.000	33500			

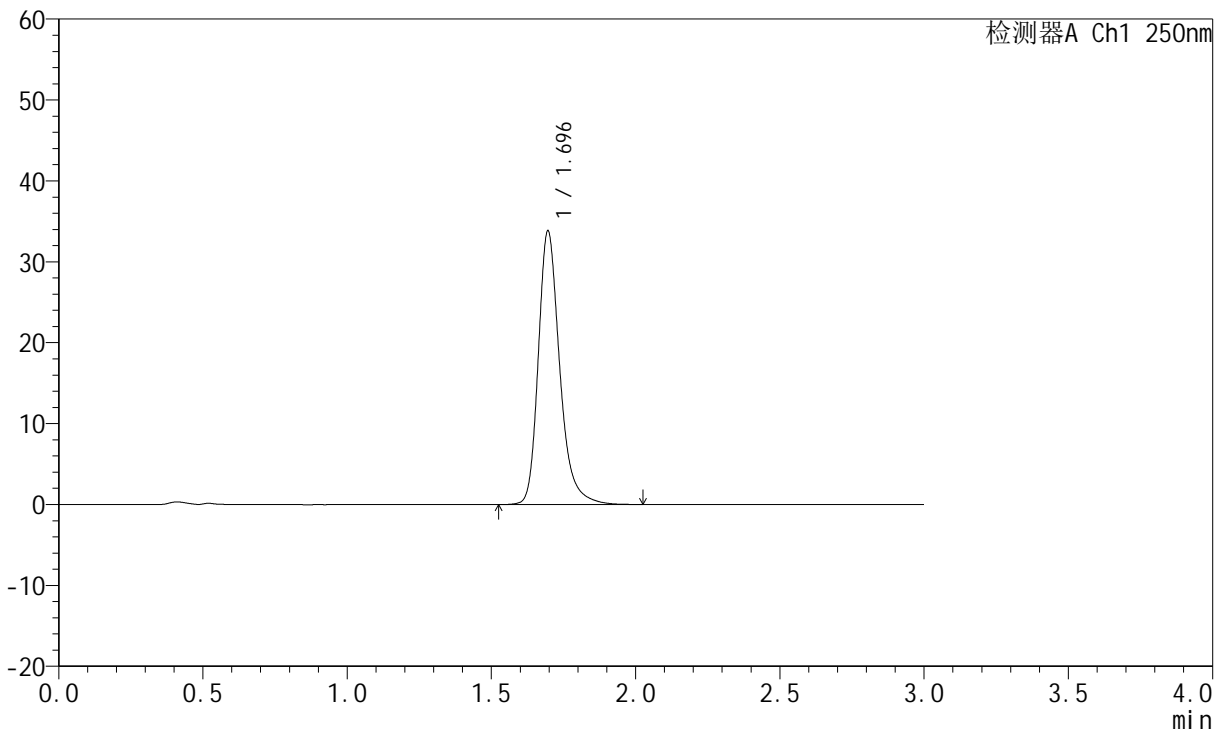
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-533-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	175104	100.000	33808	2660	1.272	--
总计		175104	100.000	33808			

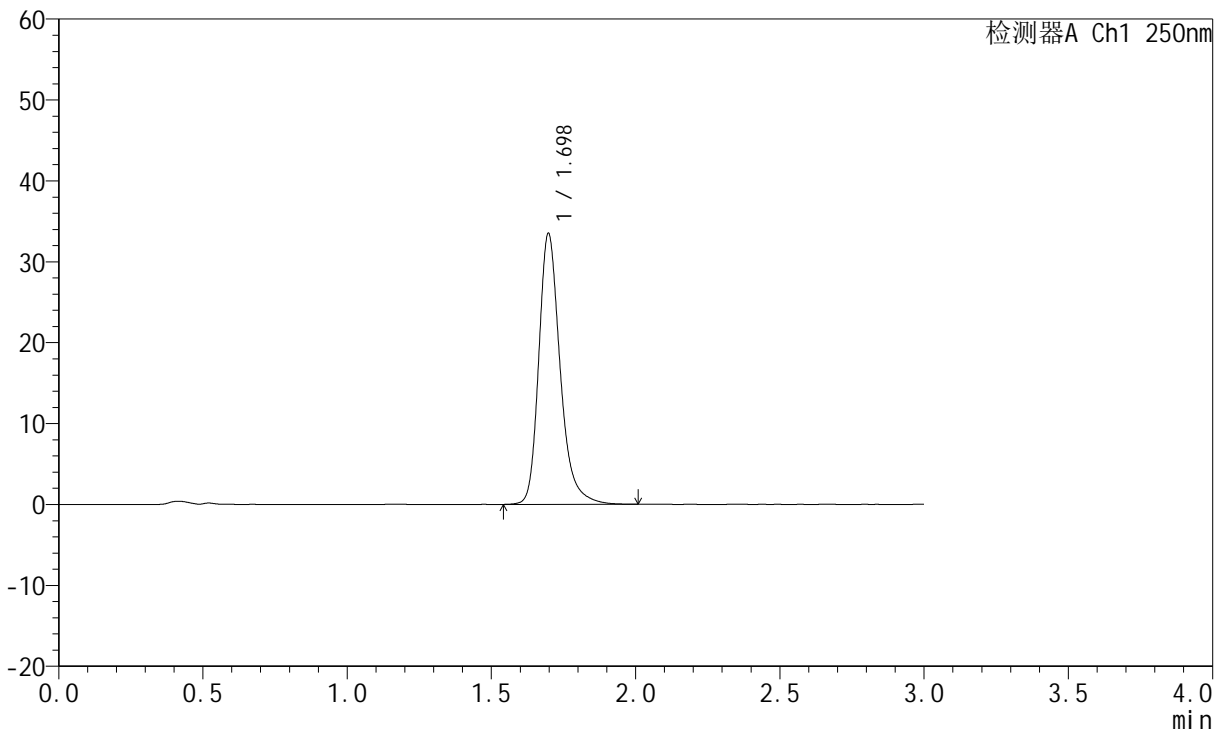
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-534-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:20:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	173104	100.000	33489	2672	1.270	--
总计		173104	100.000	33489			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



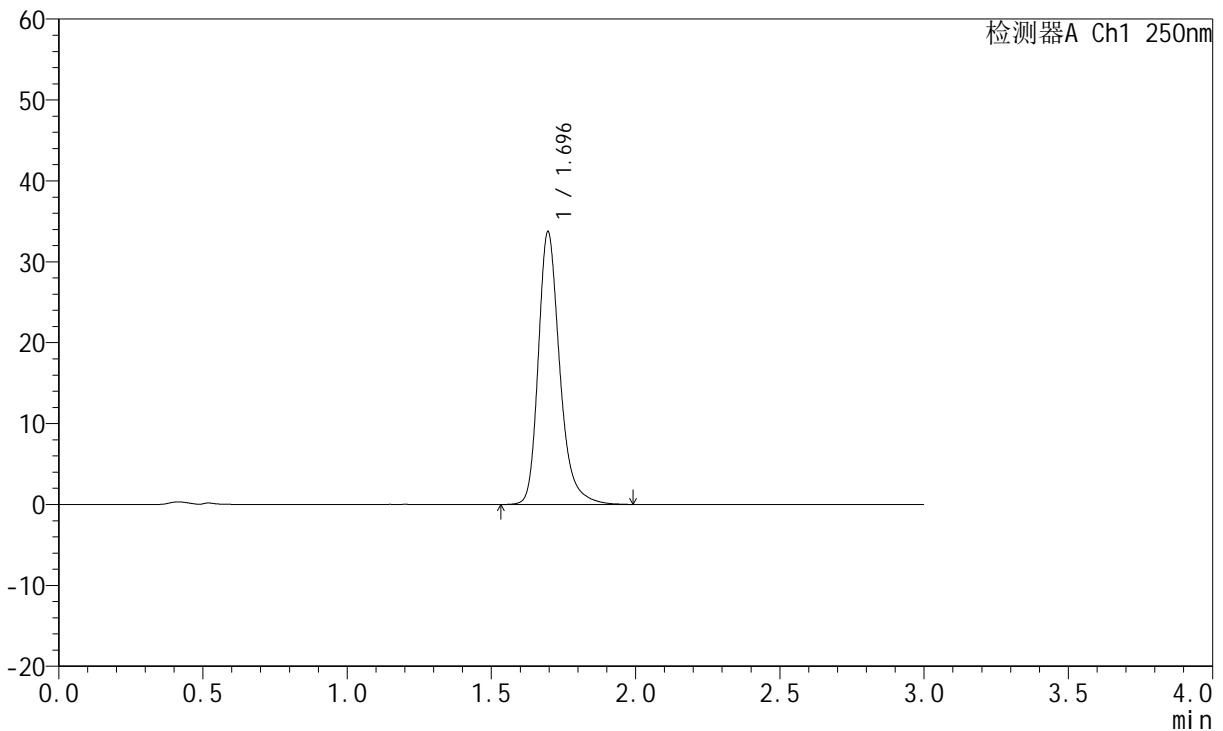
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-535-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:24:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	174659	100.000	33710	2660	1.272	--
总计		174659	100.000	33710			

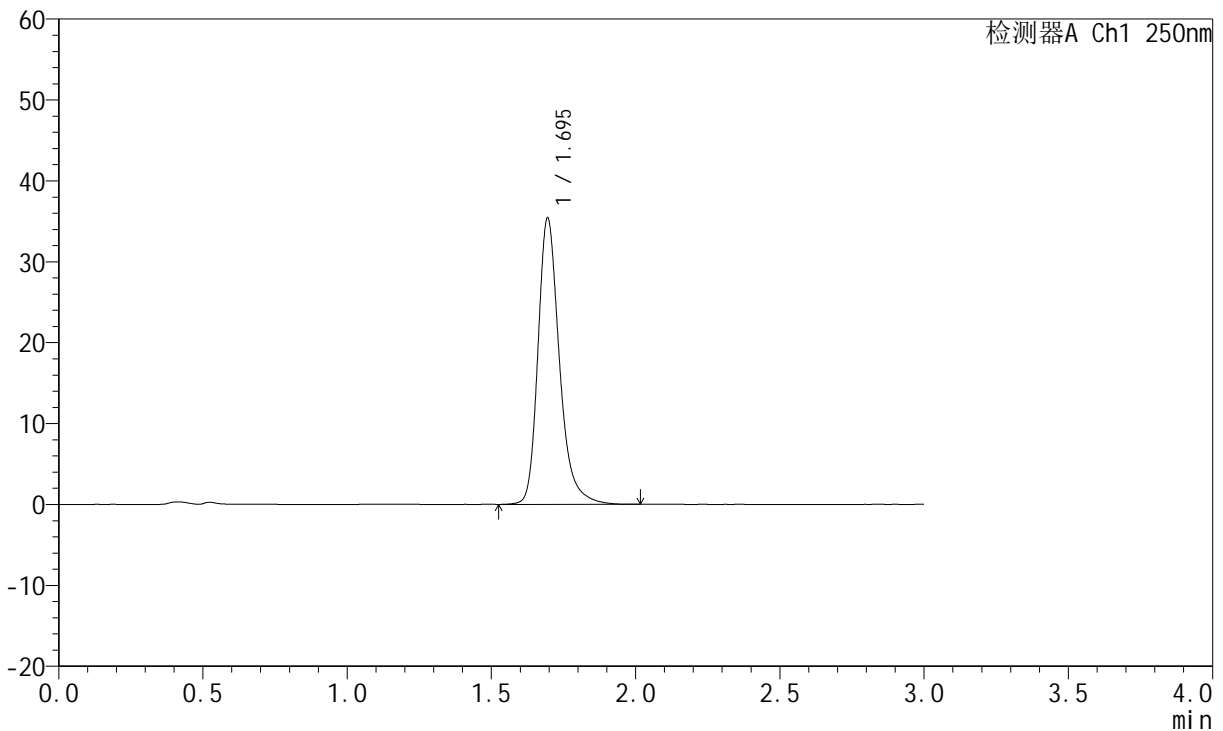
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-536-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:27:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	183690	100.000	35340	2652	1.275	--
总计		183690	100.000	35340			

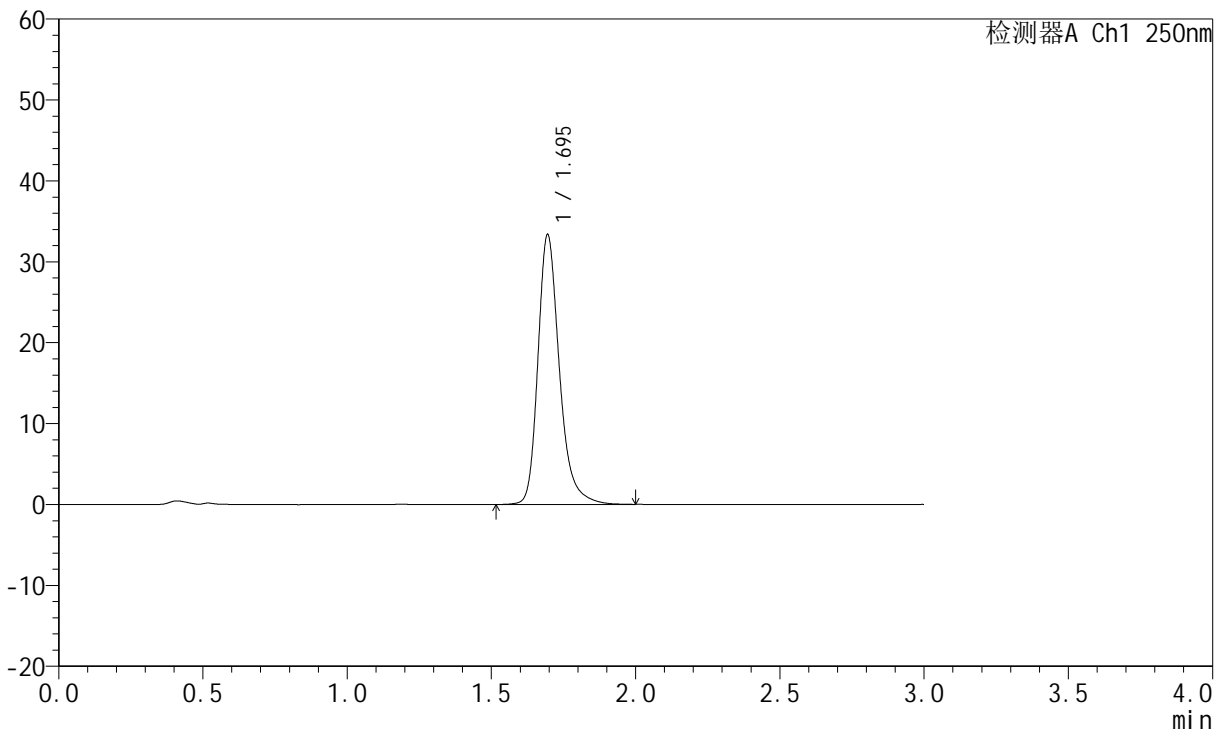
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-537-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:30:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	172751	100.000	33298	2659	1.270	--
总计		172751	100.000	33298			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



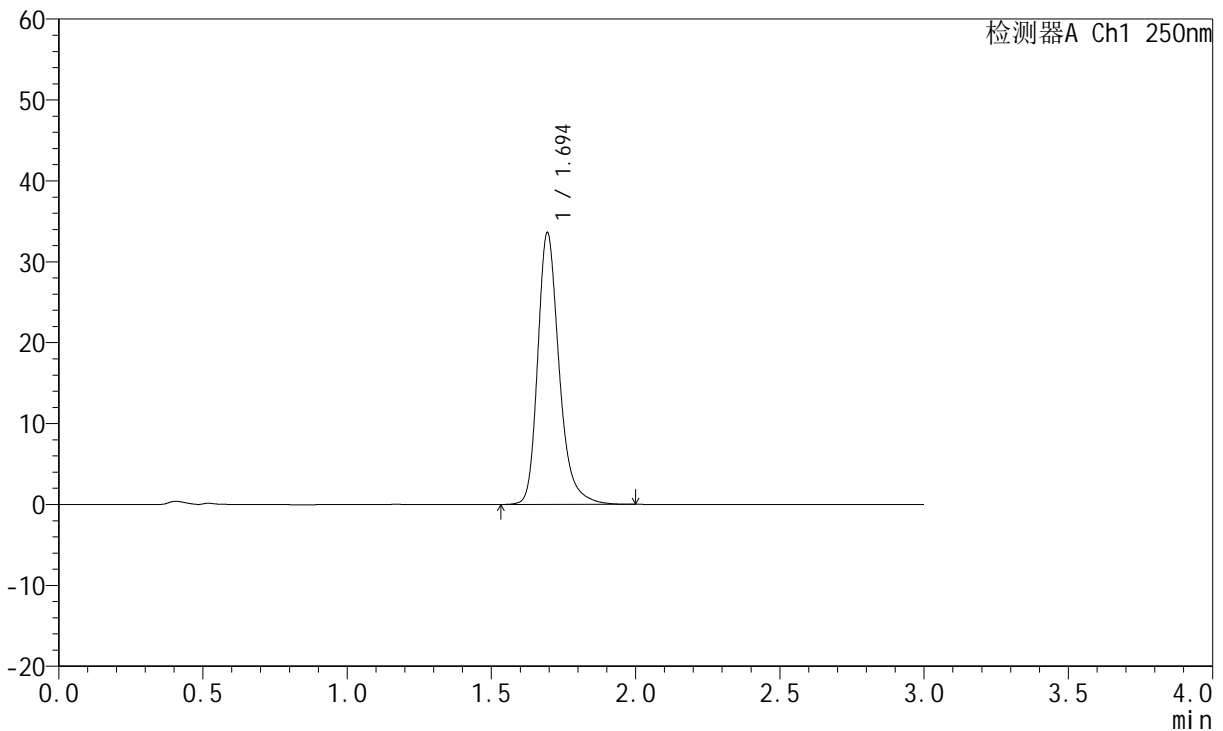
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-538-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:34:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173932	100.000	33473	2655	1.272	--
总计		173932	100.000	33473			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



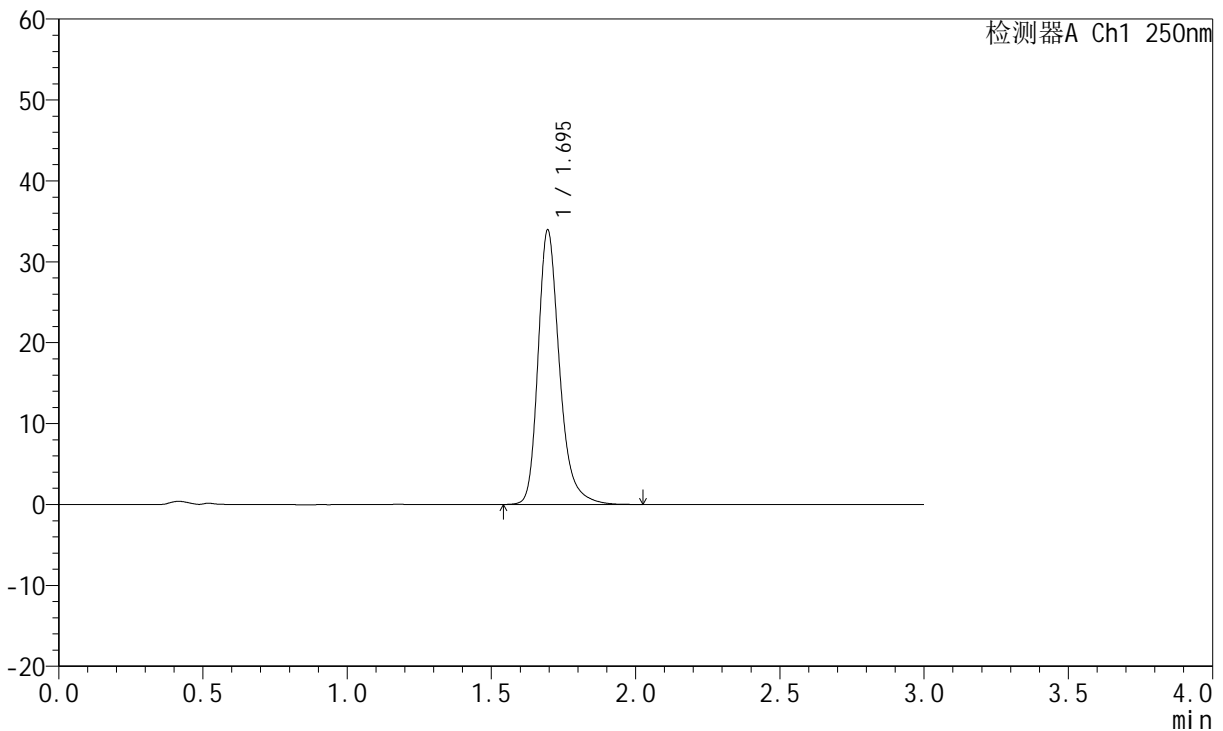
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-539-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:37:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	175752	100.000	33902	2660	1.273	--
总计		175752	100.000	33902			

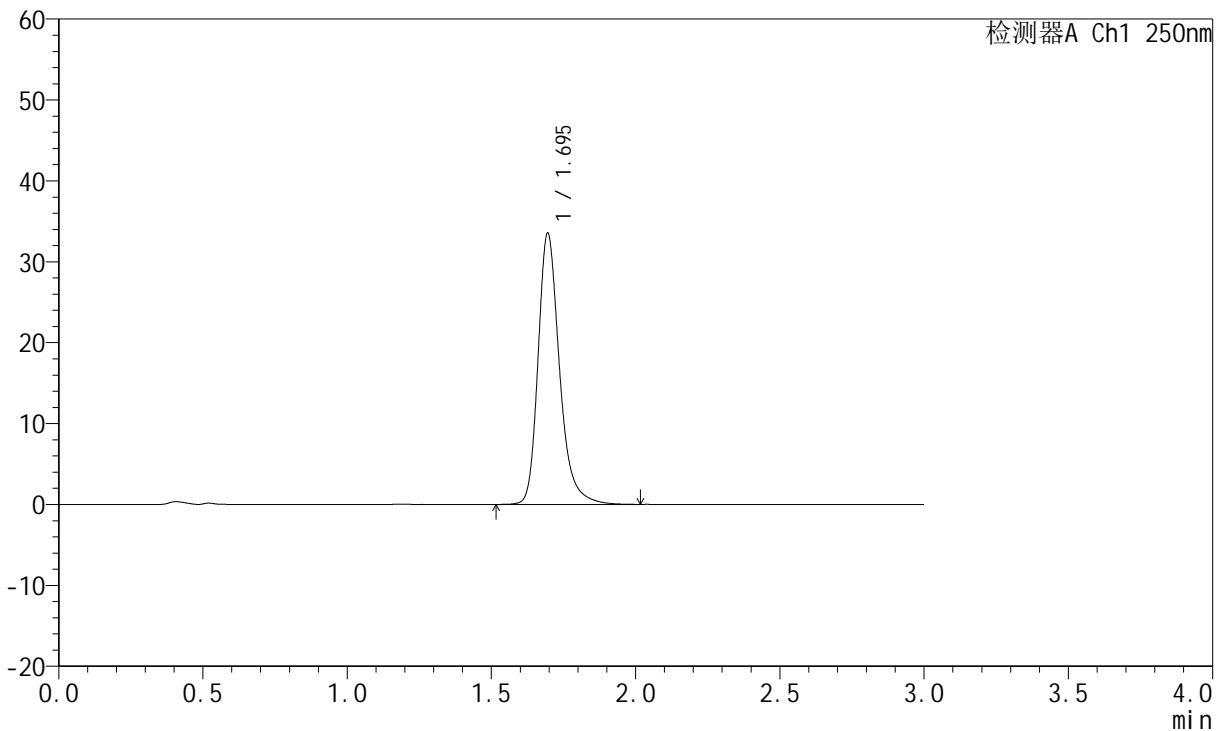
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-540-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:40:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173609	100.000	33493	2665	1.272	--
总计		173609	100.000	33493			

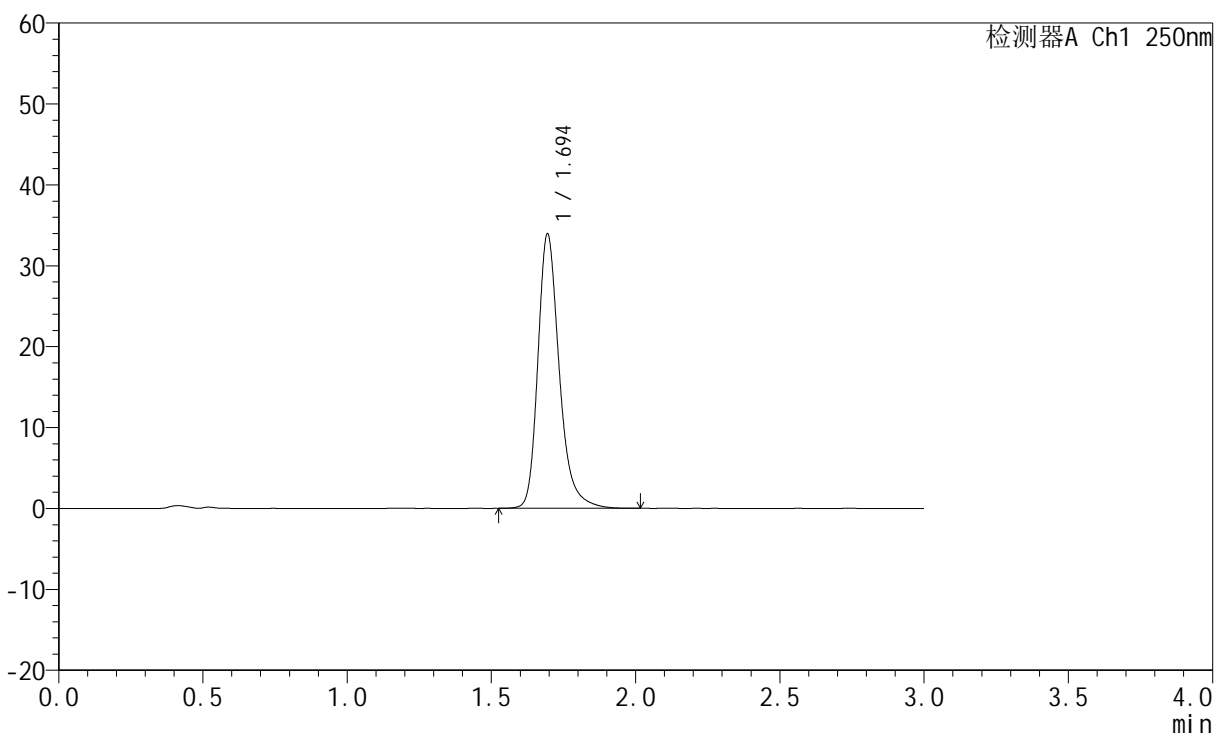
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-541-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:44:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175548	100.000	33845	2659	1.274	--
总计		175548	100.000	33845			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



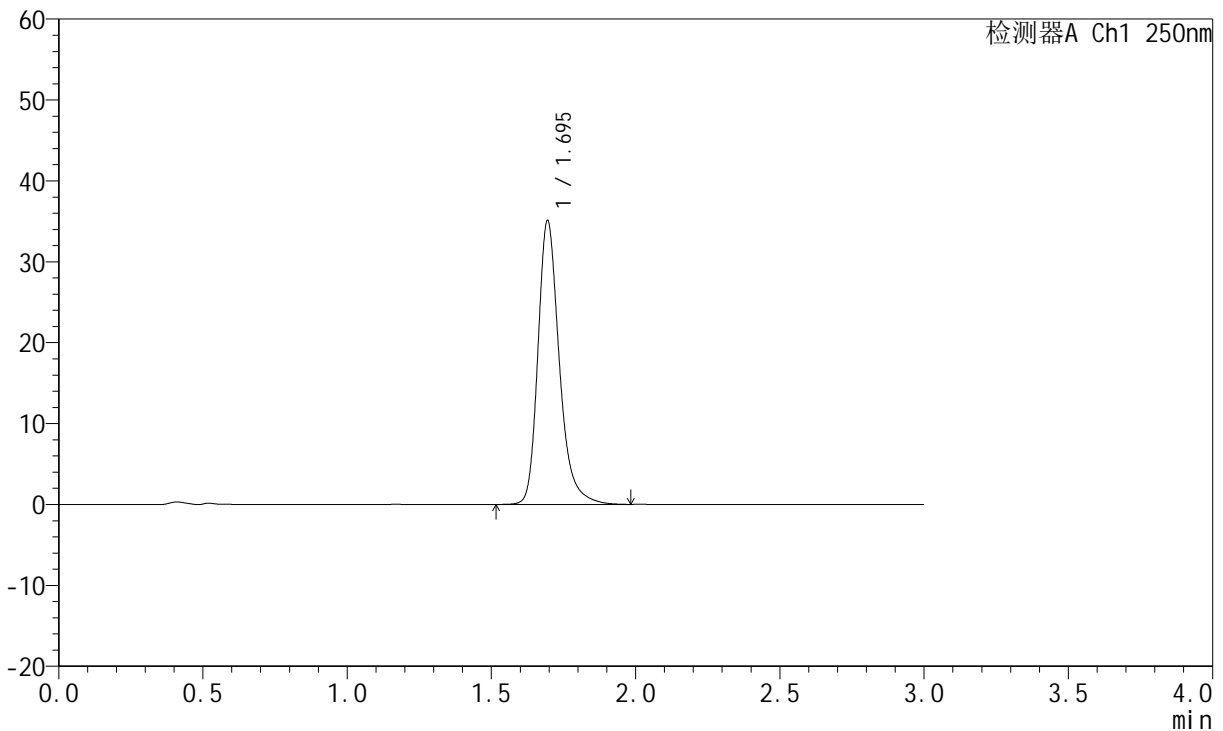
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-542-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	181388	100.000	35012	2660	1.273	--
总计		181388	100.000	35012			

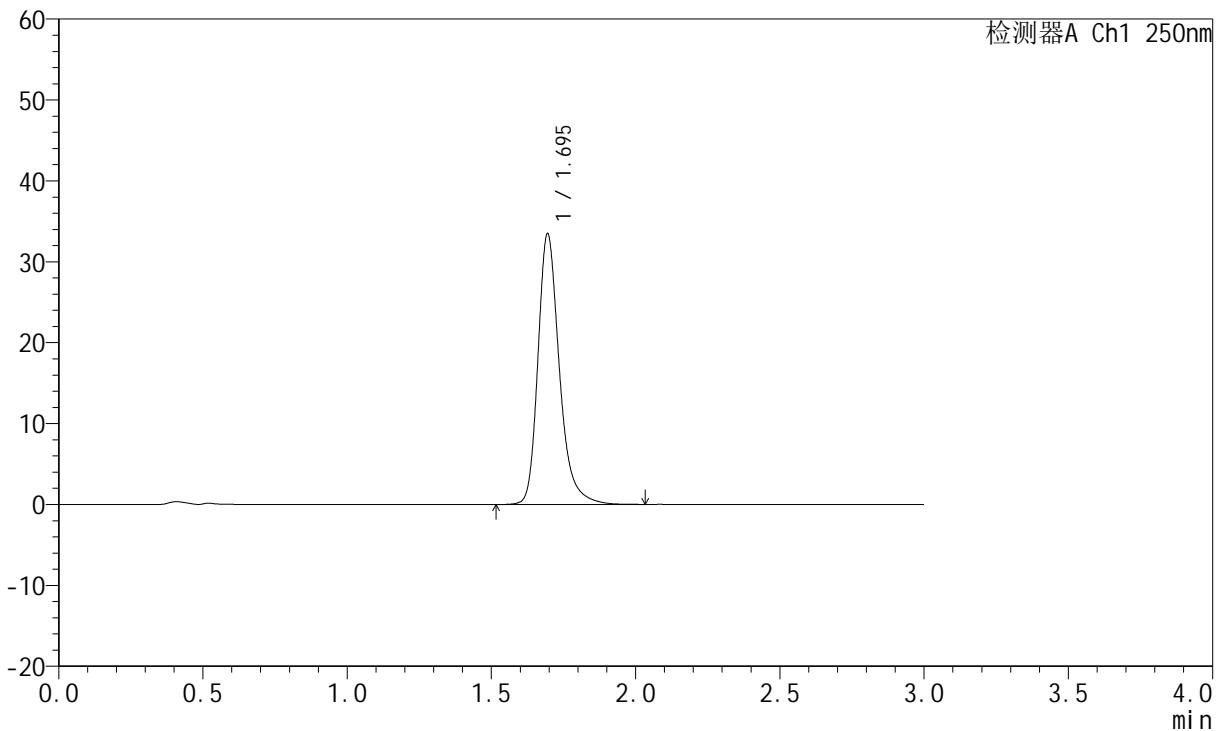
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-543-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:50:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173226	100.000	33395	2663	1.276	--
总计		173226	100.000	33395			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



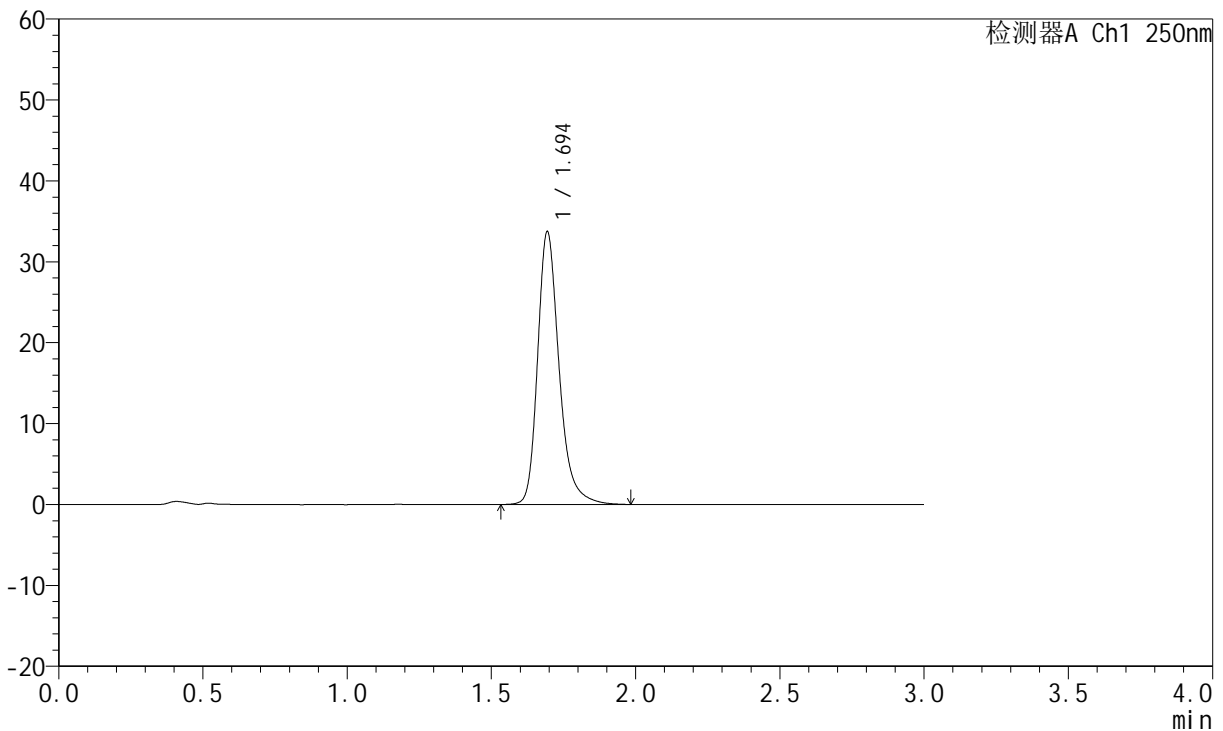
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-544-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:54:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	174991	100.000	33582	2650	1.273	--
总计		174991	100.000	33582			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



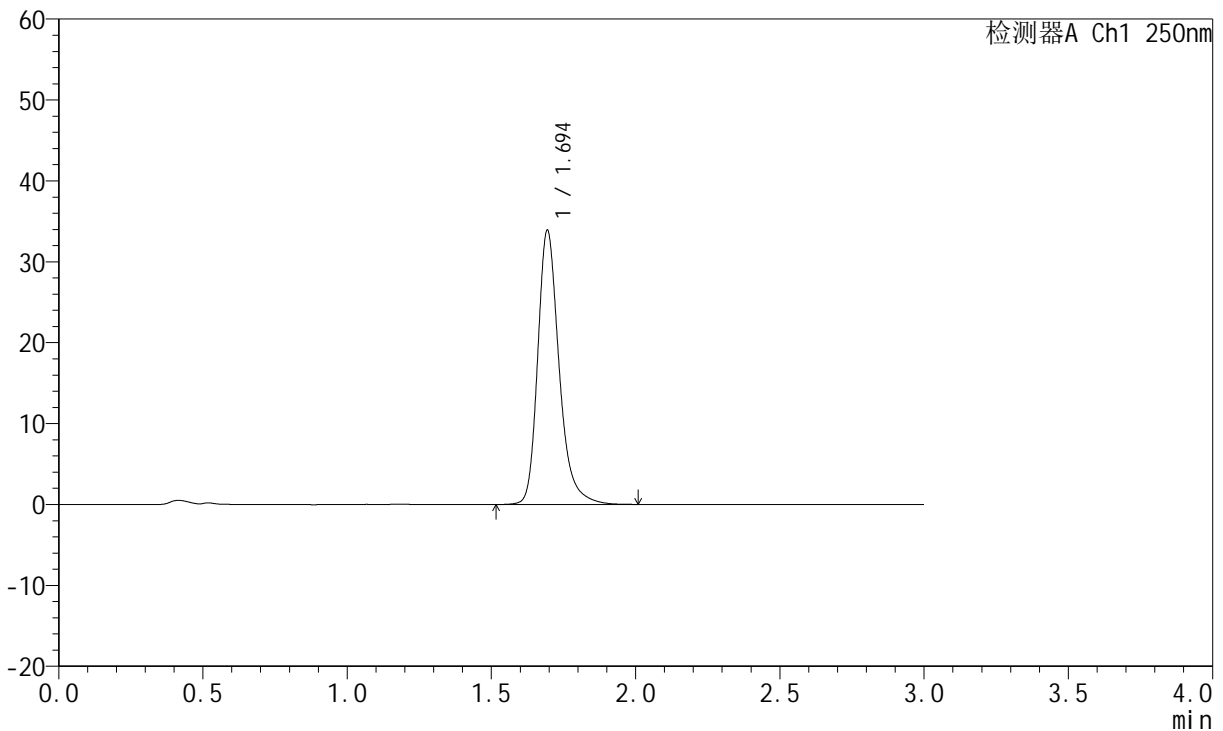
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-545-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:57:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:26:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175510	100.000	33762	2659	1.276	--
总计		175510	100.000	33762			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



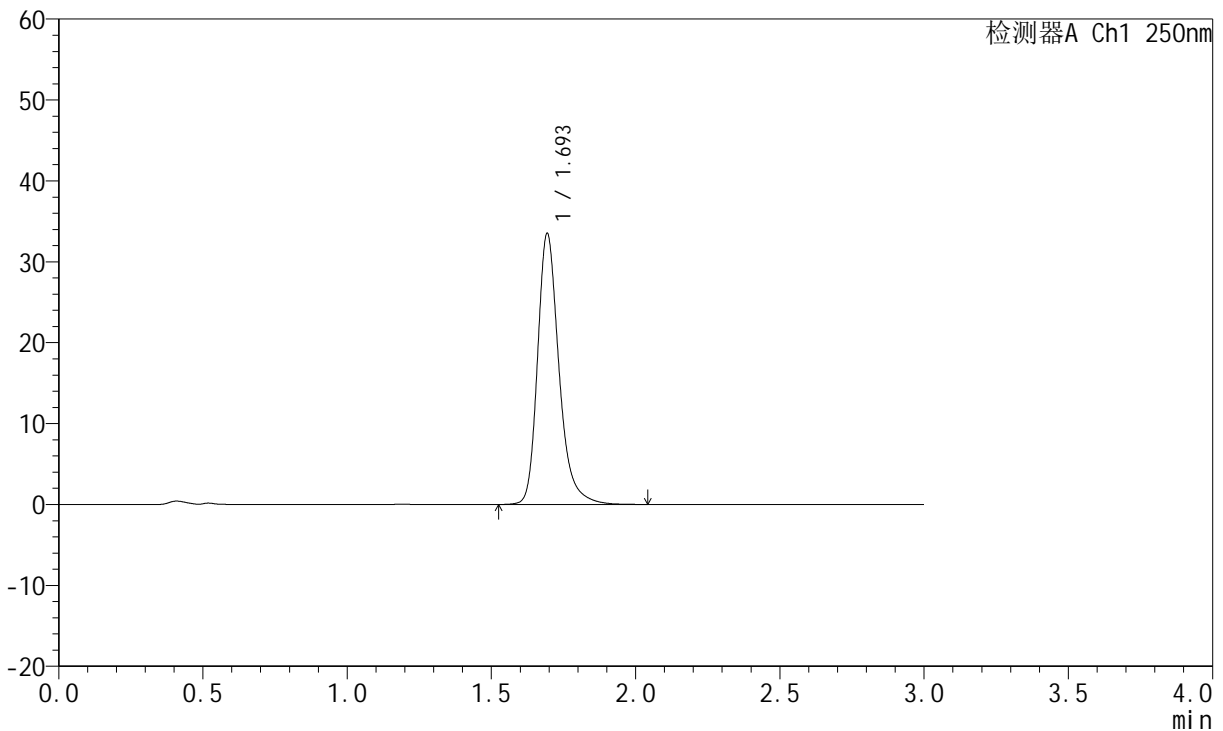
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-546-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:01:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	173642	100.000	33321	2655	1.275	--
总计		173642	100.000	33321			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



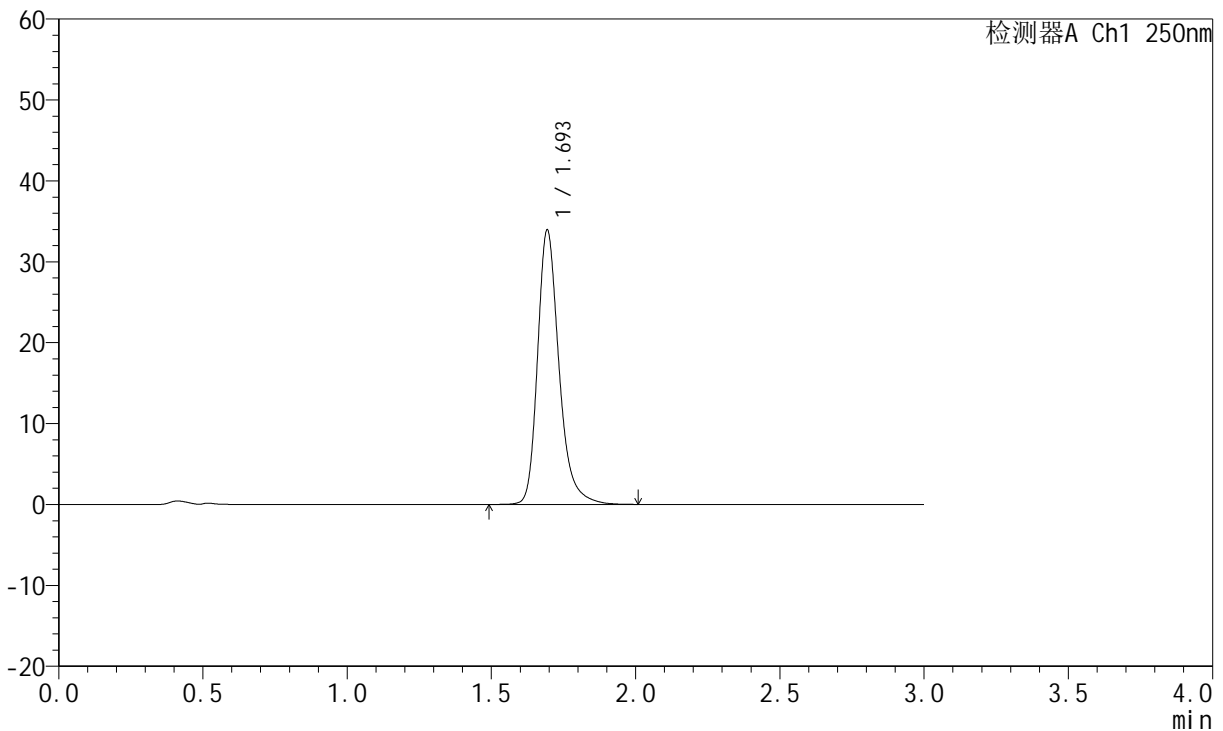
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-547-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:04:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	175889	100.000	33749	2651	1.276	--
总计		175889	100.000	33749			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



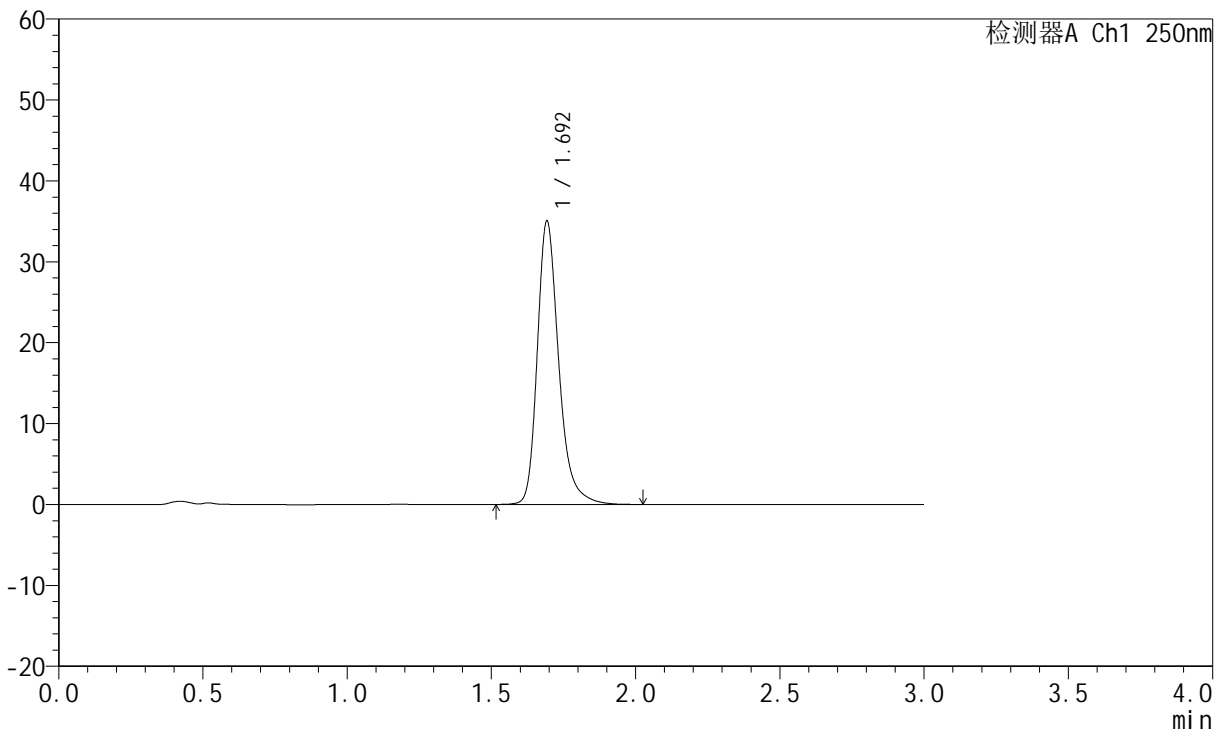
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-548-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:07:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	181378	100.000	34764	2654	1.278	--
总计		181378	100.000	34764			

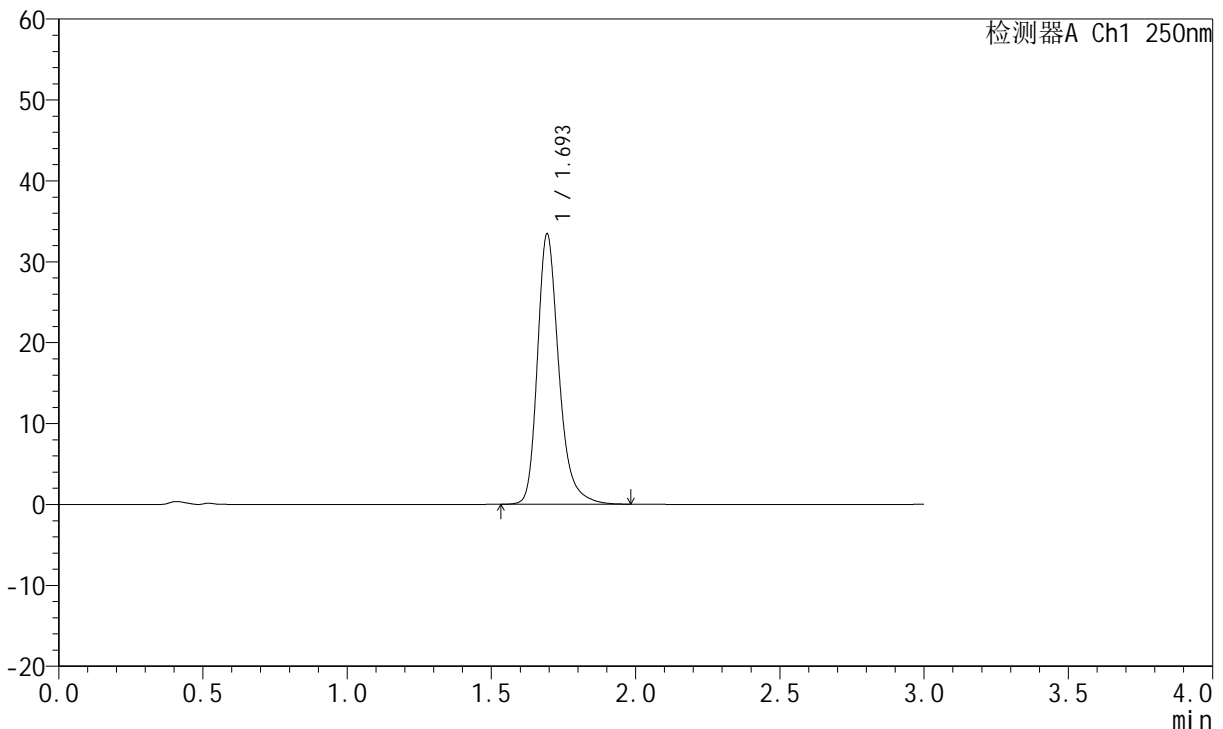
图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-549-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:11:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	172645	100.000	33196	2655	1.274	--
总计		172645	100.000	33196			

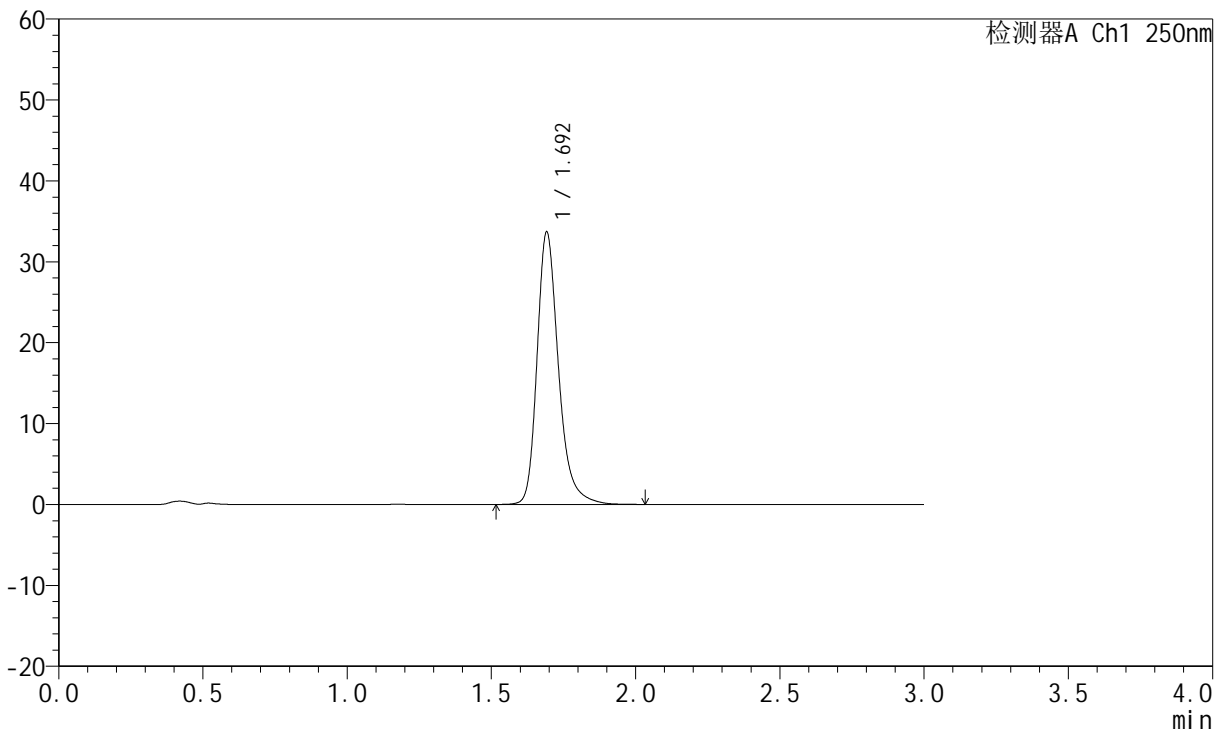
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-550-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:14:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174321	100.000	33514	2656	1.276	--
总计		174321	100.000	33514			

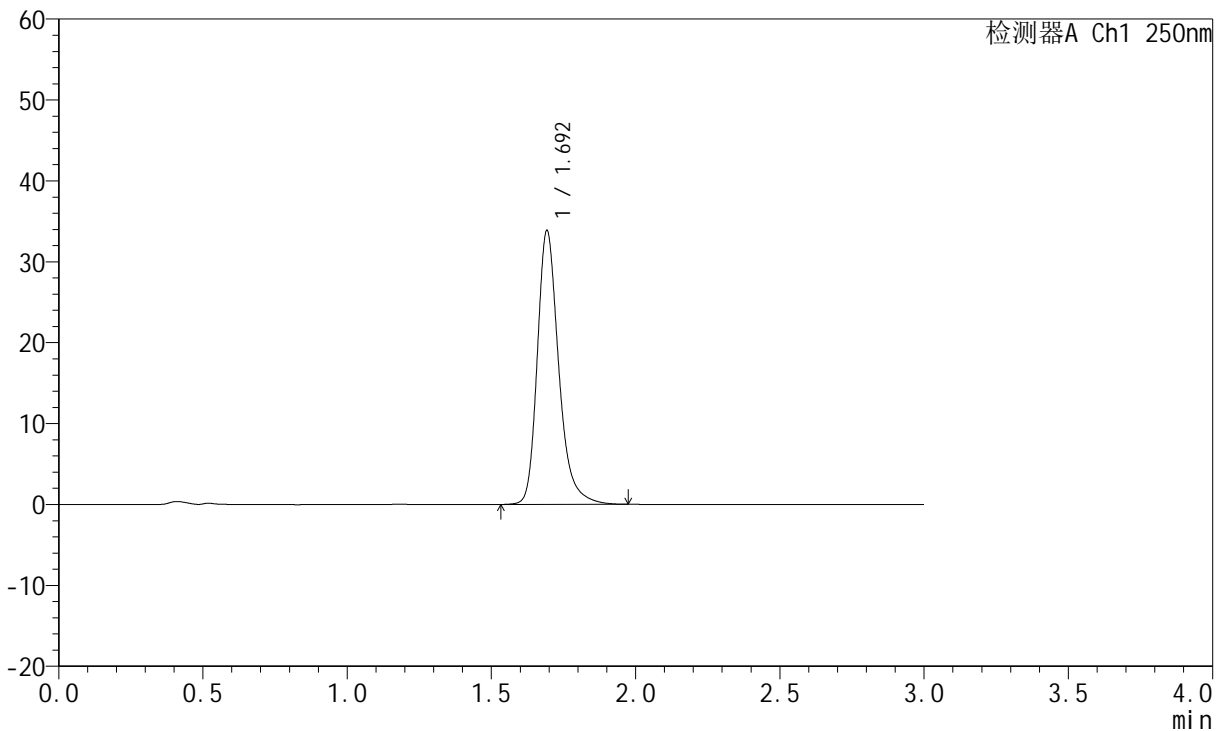
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-551-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:17:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	175218	100.000	33579	2648	1.277	--
总计		175218	100.000	33579			

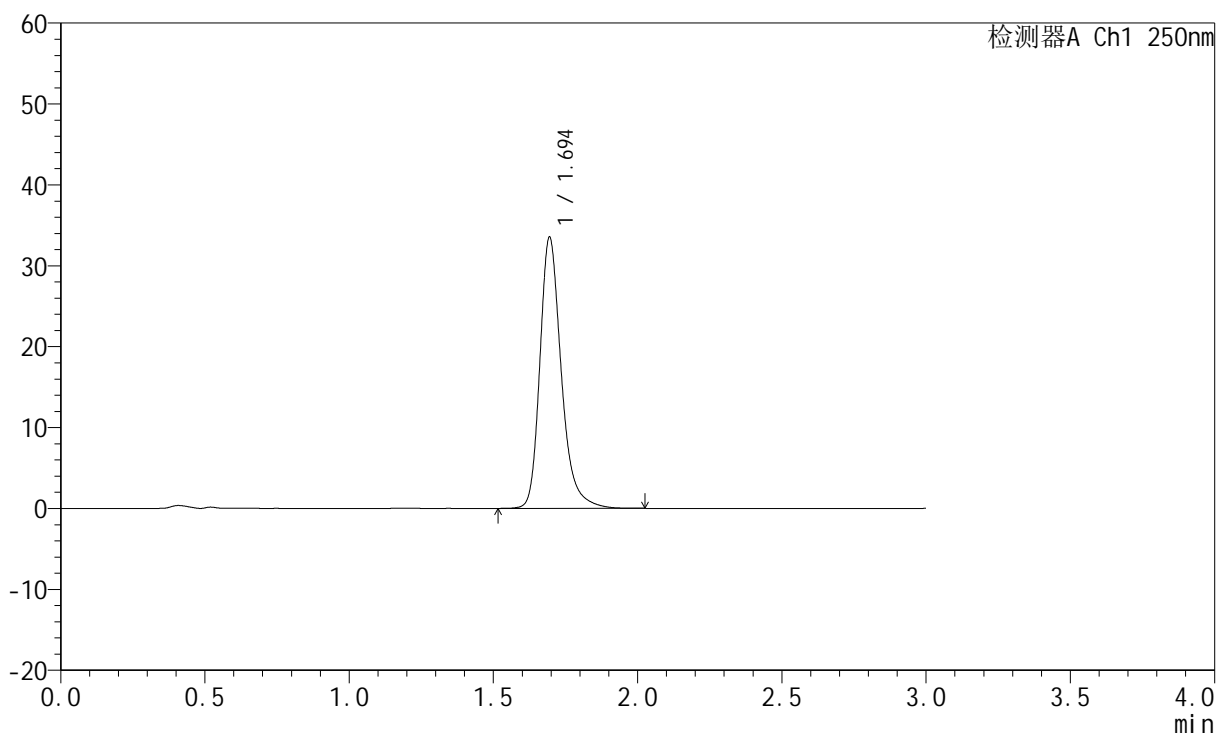
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-552-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:21:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173382	100.000	33439	2663	1.274	--
总计		173382	100.000	33439			

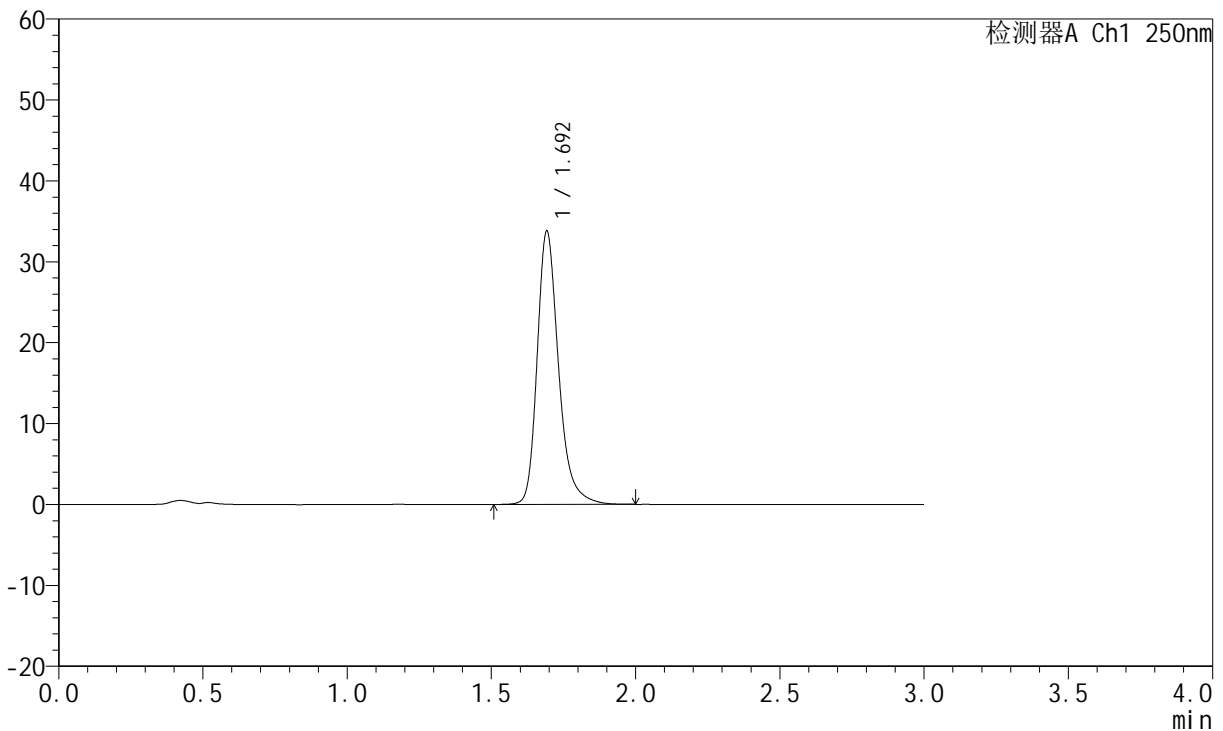
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-553-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174556	100.000	33575	2659	1.276	--
总计		174556	100.000	33575			

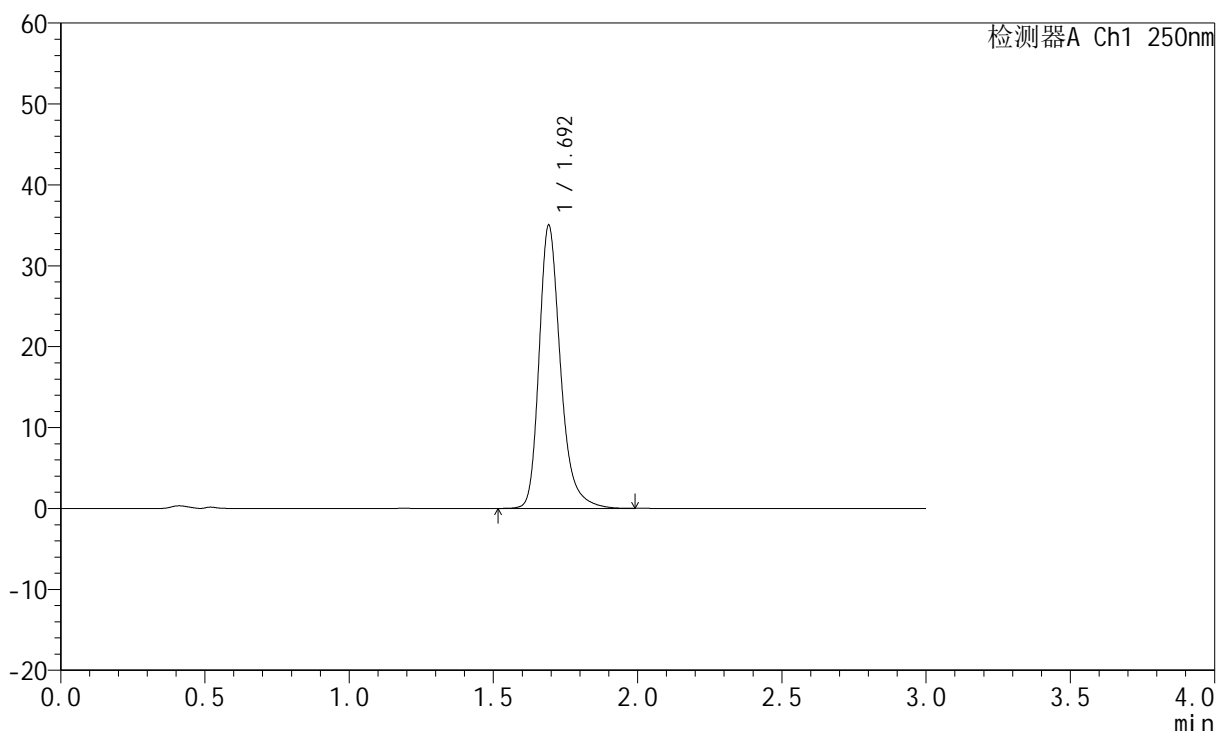
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-554-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:28:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	181045	100.000	34823	2656	1.279	--
总计		181045	100.000	34823			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



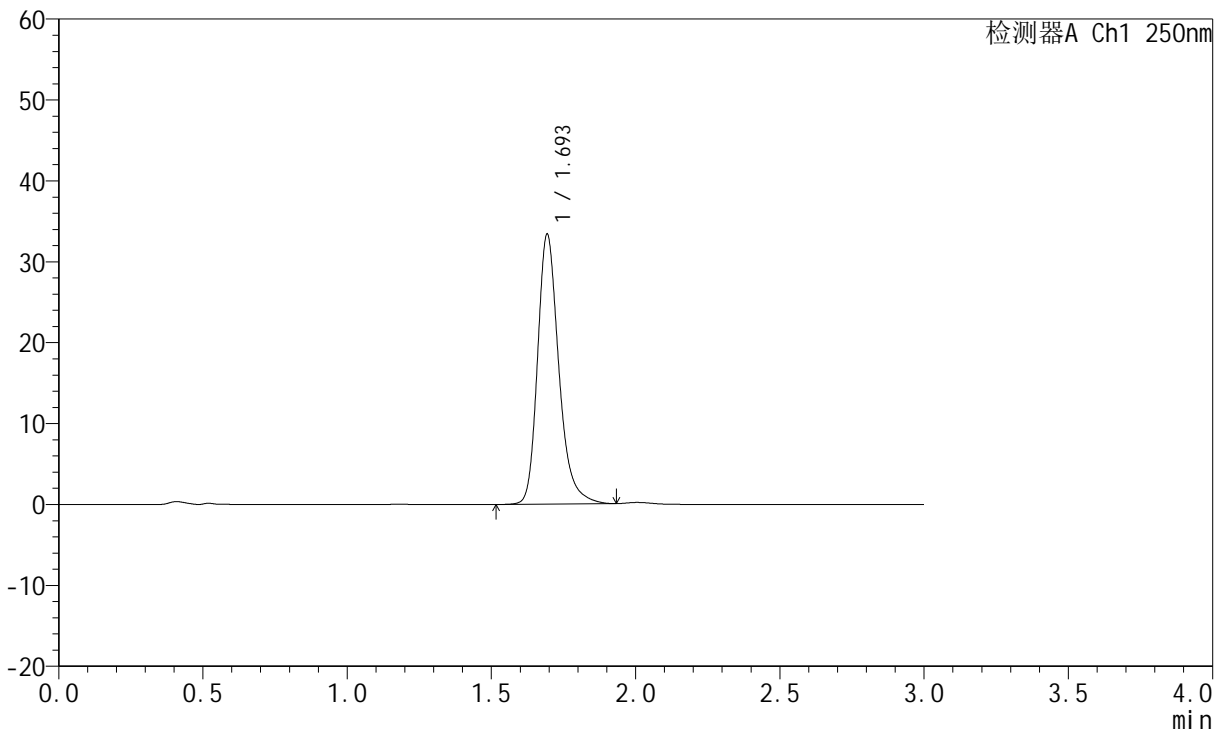
# JSS-221

## <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 - 31-15/31-555-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:31:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	171360	100.000	33157	2670	1.266	--
总计		171360	100.000	33157			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



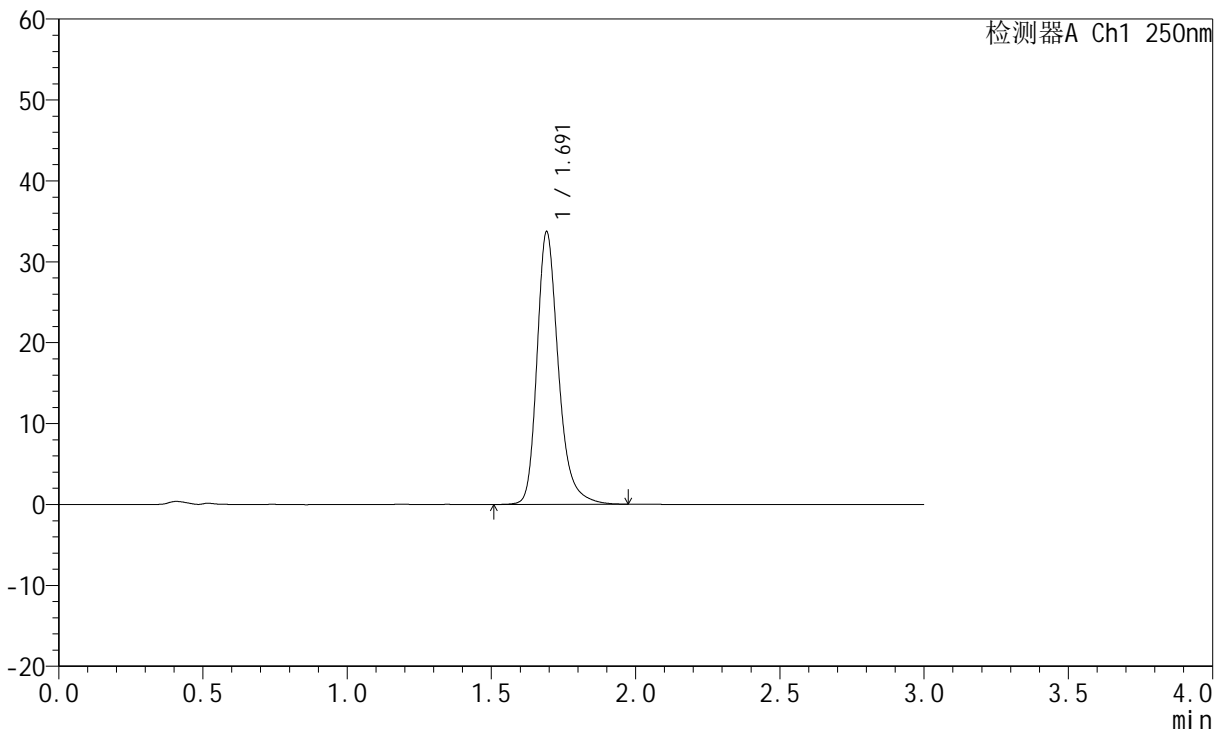
# JSS-221

## <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 - 31-15/31-556-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174161	100.000	33557	2657	1.273	--
总计		174161	100.000	33557			

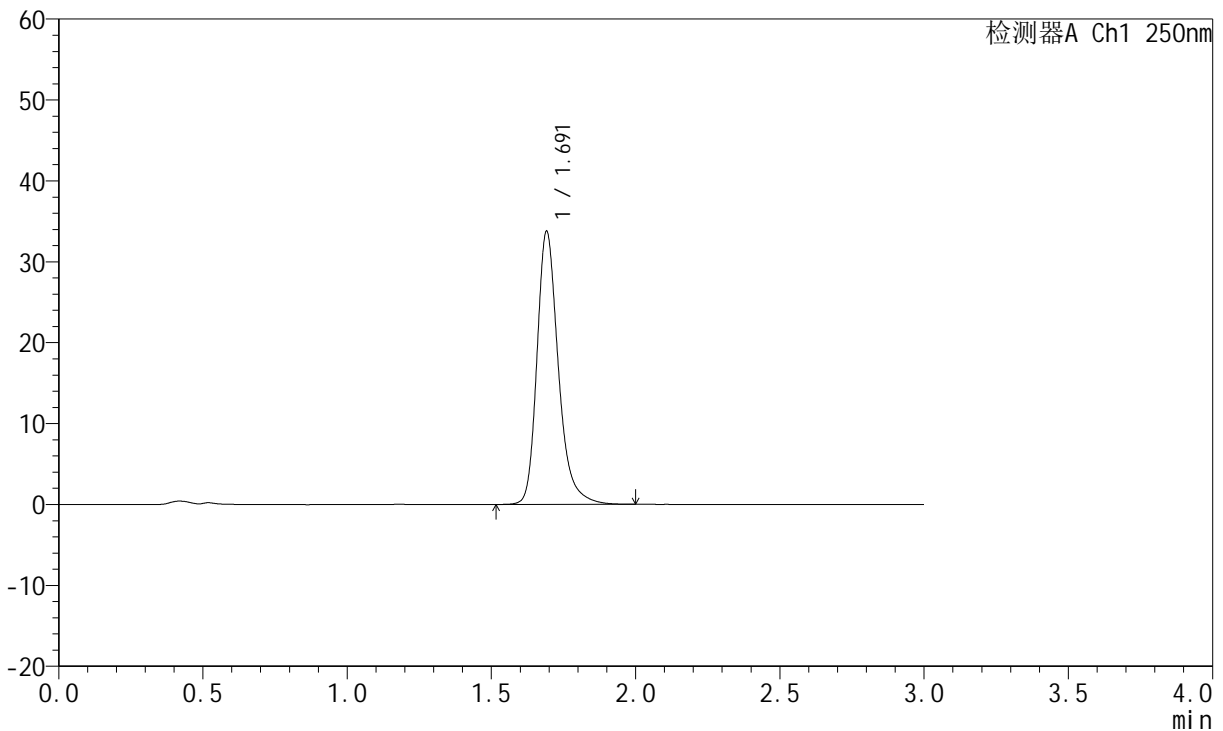
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-557-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174503	100.000	33633	2655	1.274	--
总计		174503	100.000	33633			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



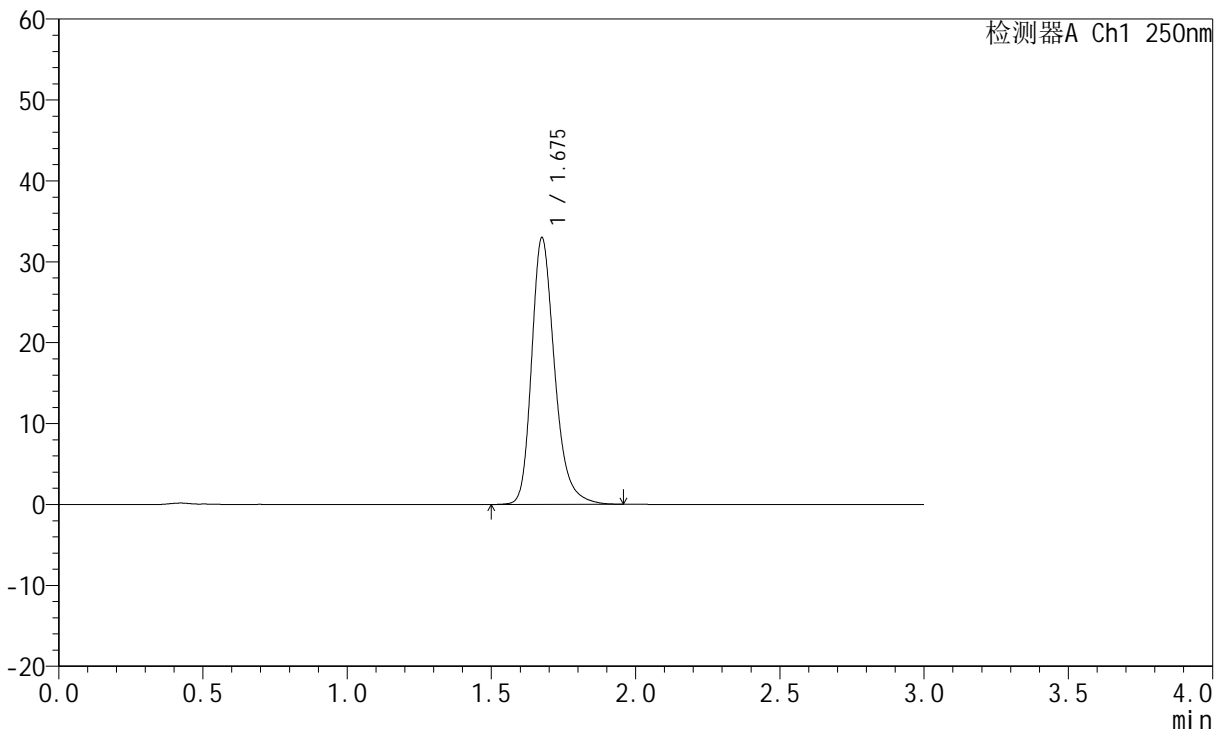
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-558-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:41:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	183079	100.000	32816	2223	1.270	--
总计		183079	100.000	32816			

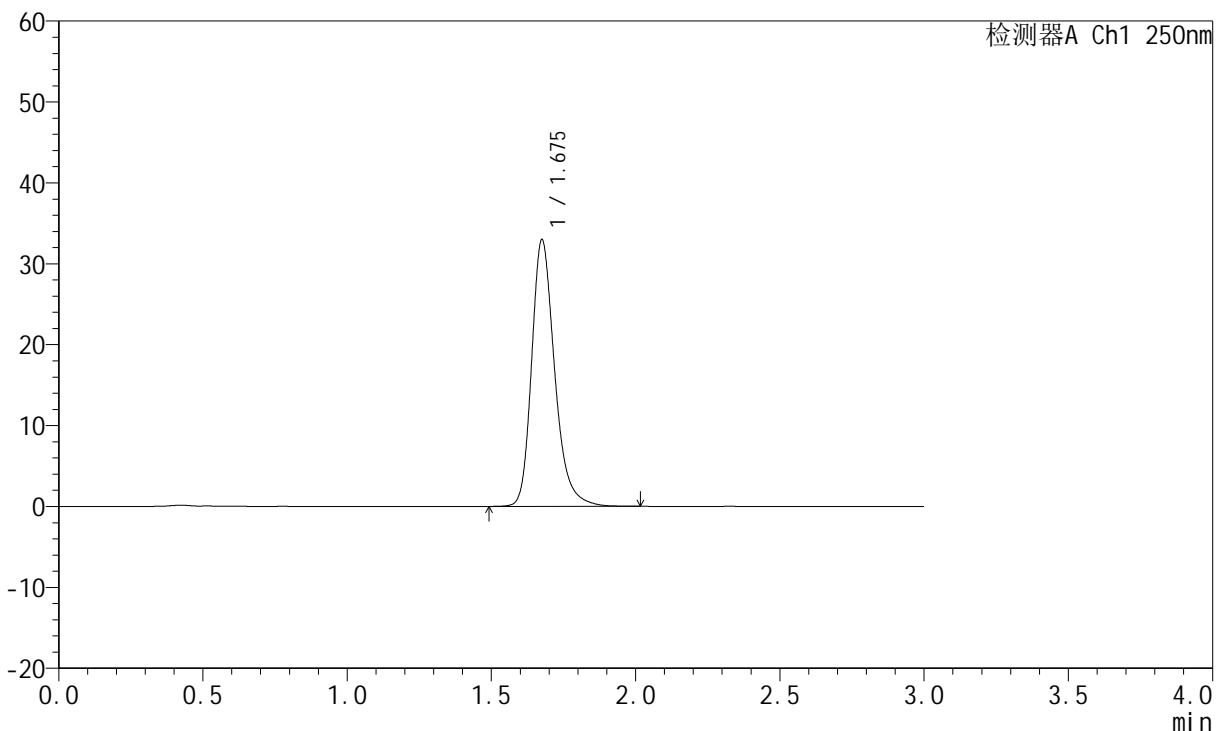
图61 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-559-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:44:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	183273	100.000	32805	2222	1.269	--
总计		183273	100.000	32805			

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-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



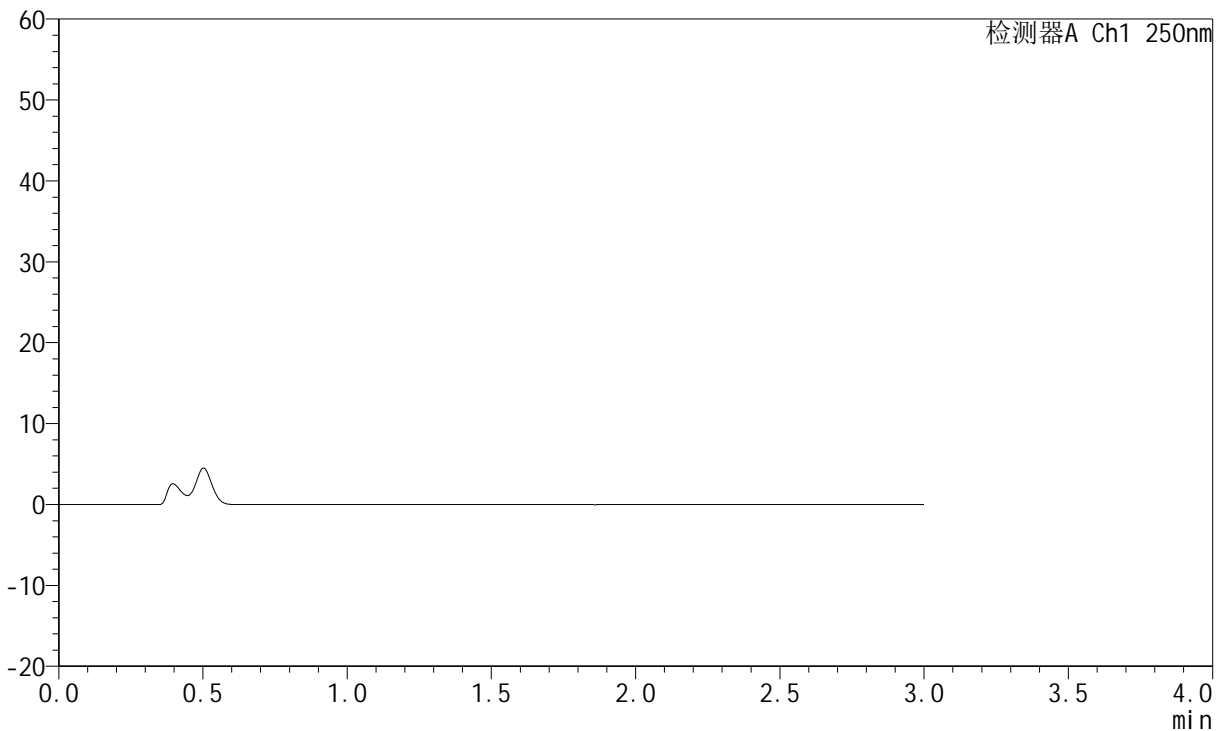
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-560-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

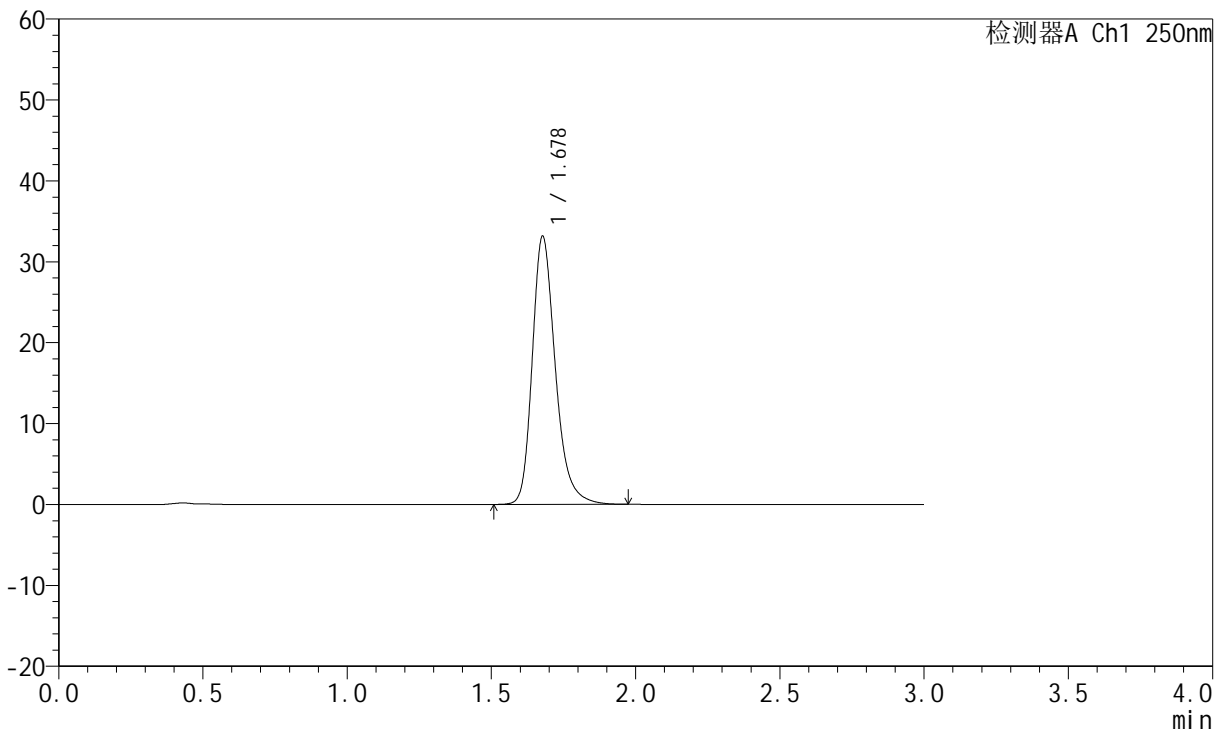
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-561-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:51:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	184843	100.000	33076	2217	1.266	--
总计		184843	100.000	33076			

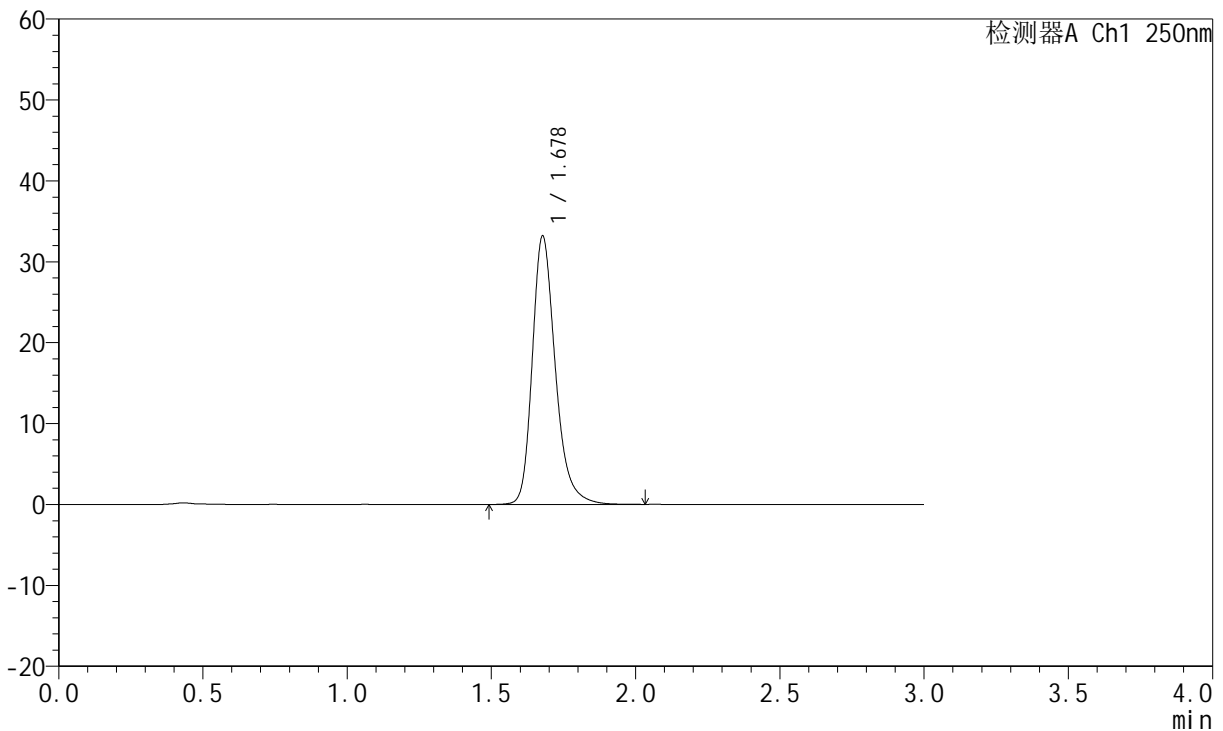
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-562-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	184898	100.000	33103	2227	1.269	--
总计		184898	100.000	33103			

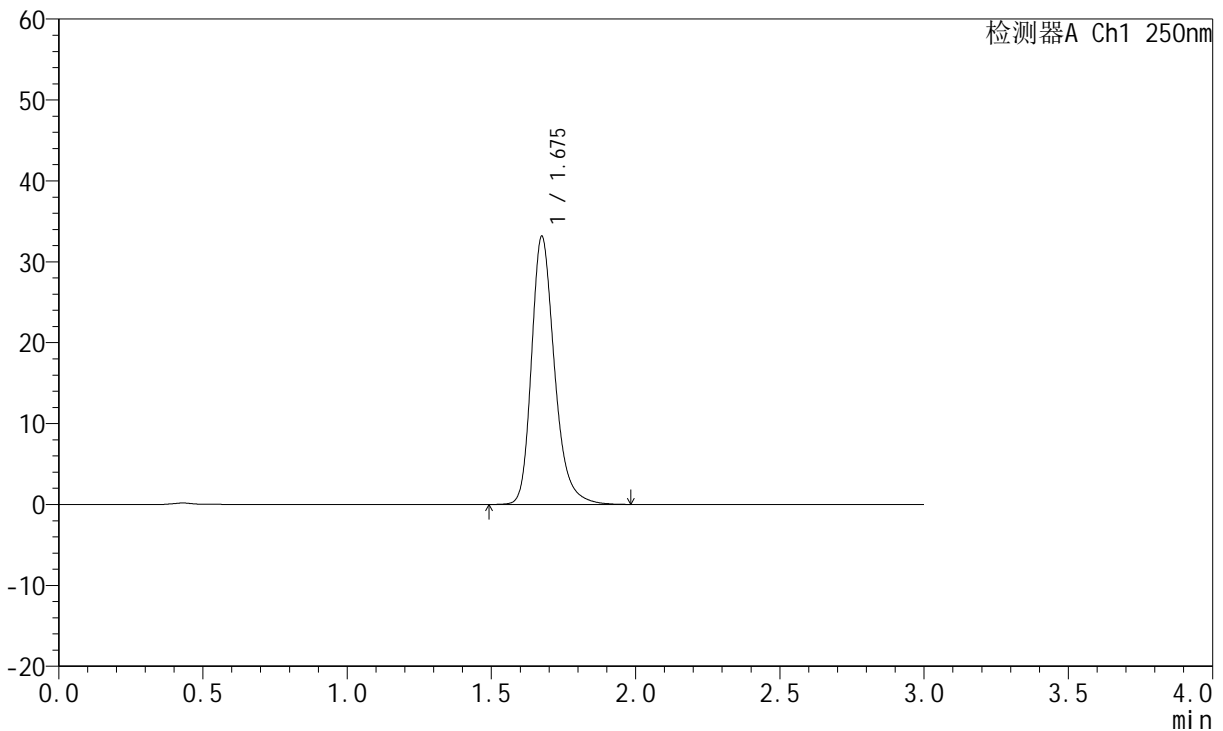
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-563-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	184525	100.000	33046	2220	1.270	--
总计		184525	100.000	33046			

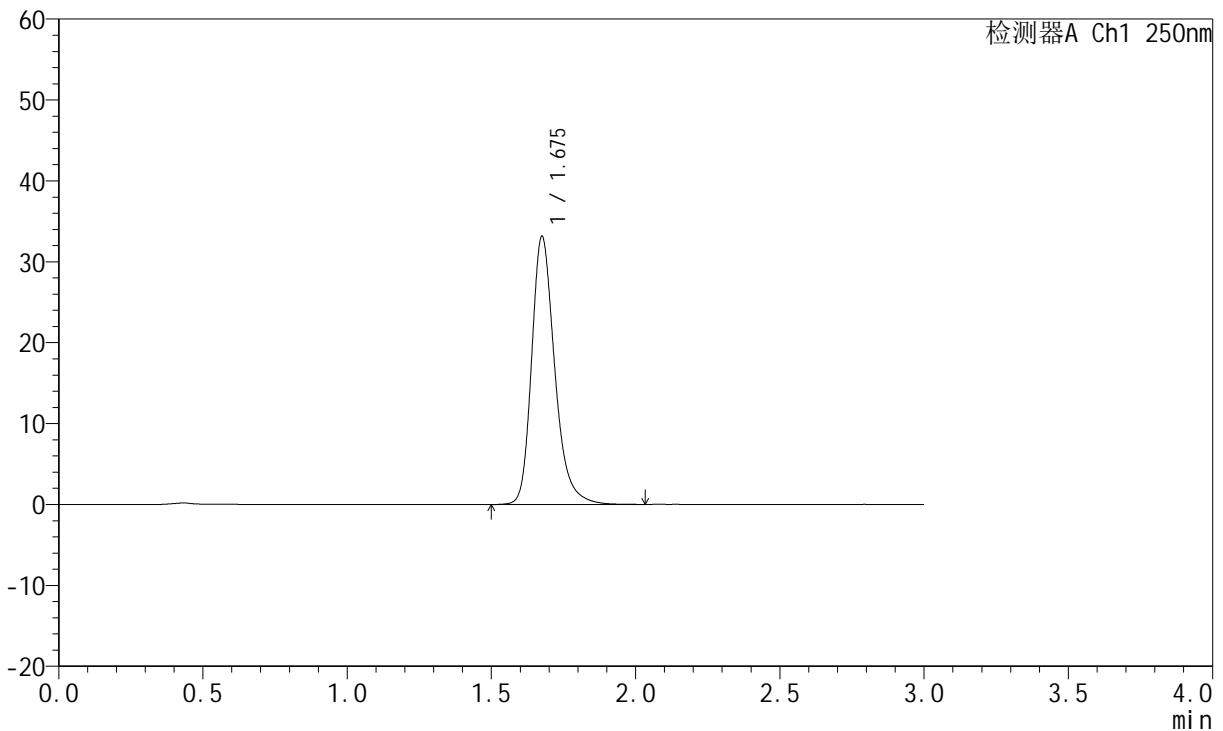
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-564-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:01:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	185170	100.000	32994	2207	1.273	--
总计		185170	100.000	32994			

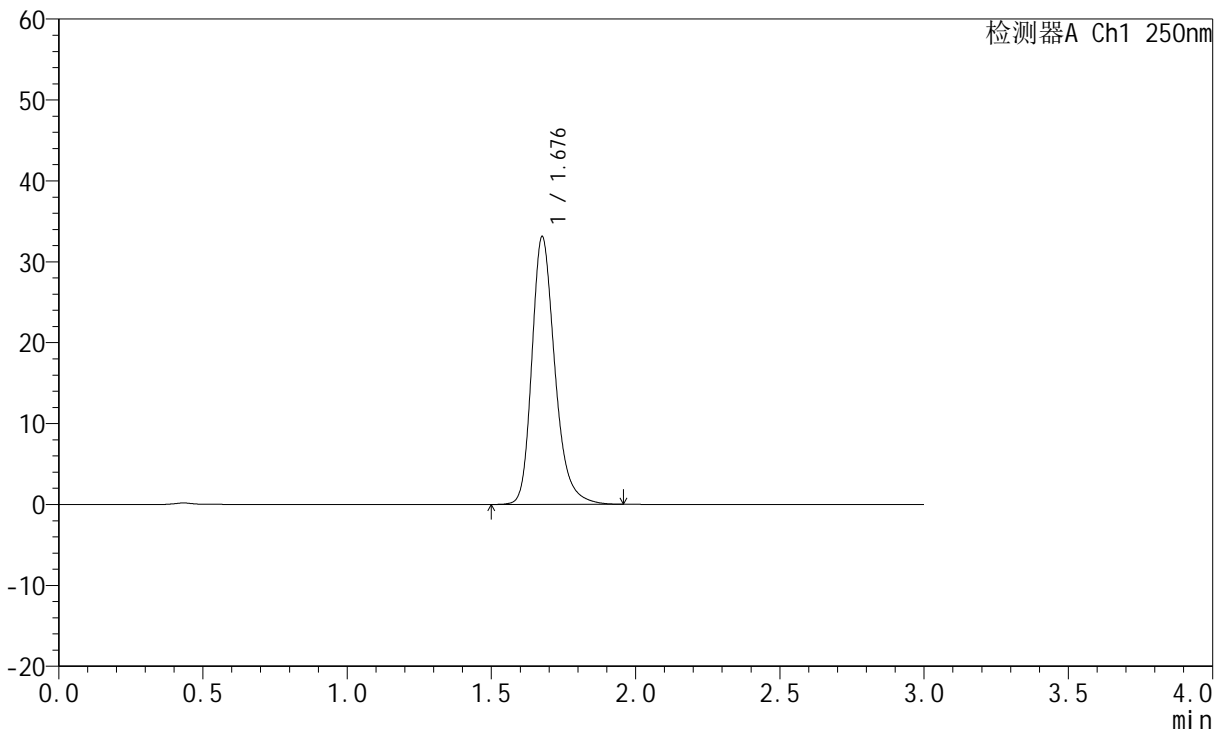
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-15/31-565-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:05:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	184122	100.000	32884	2221	1.267	--
总计		184122	100.000	32884			

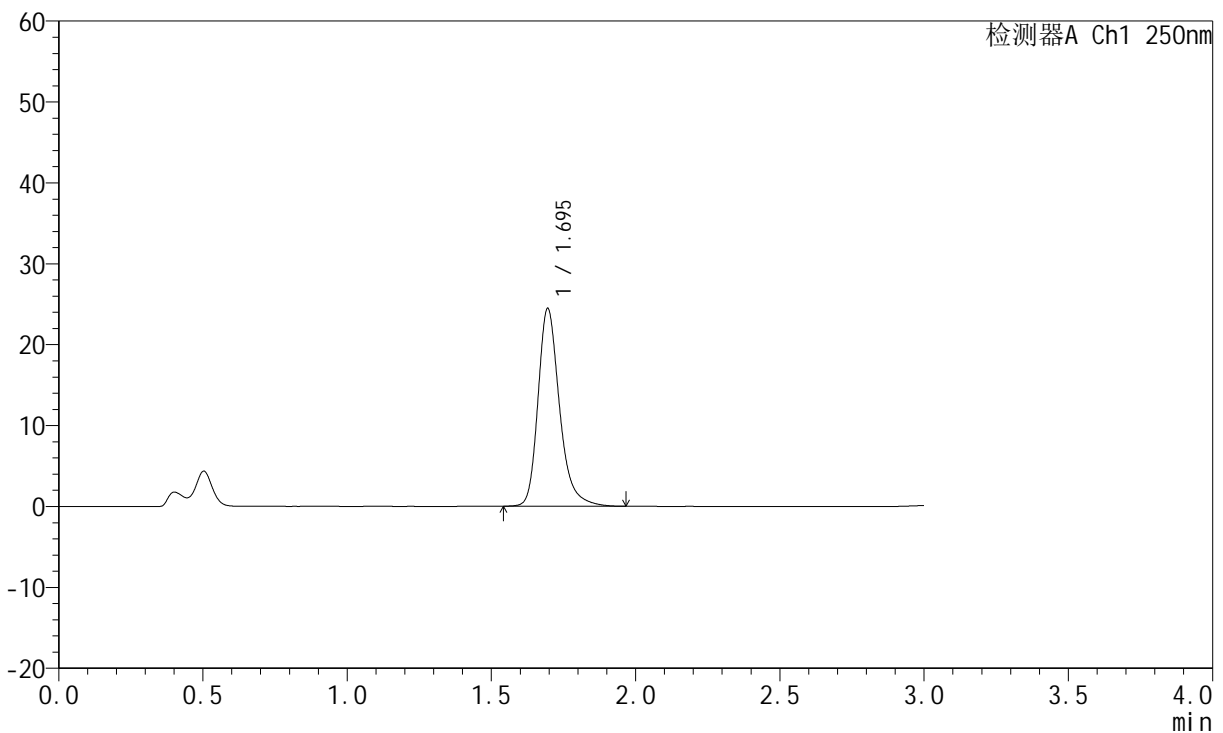
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-566-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:08:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	127292	100.000	24429	2629	1.269	--
总计		127292	100.000	24429			

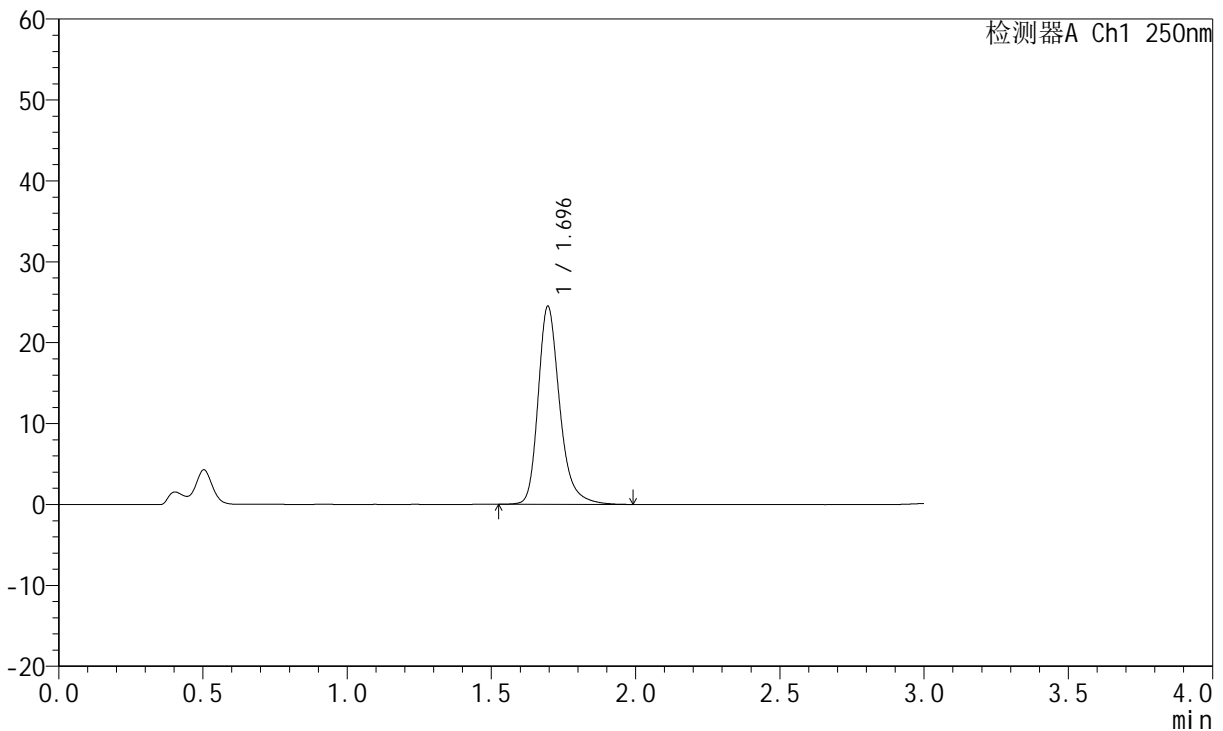
图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-567-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:12:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	127673	100.000	24484	2628	1.268	--
总计		127673	100.000	24484			

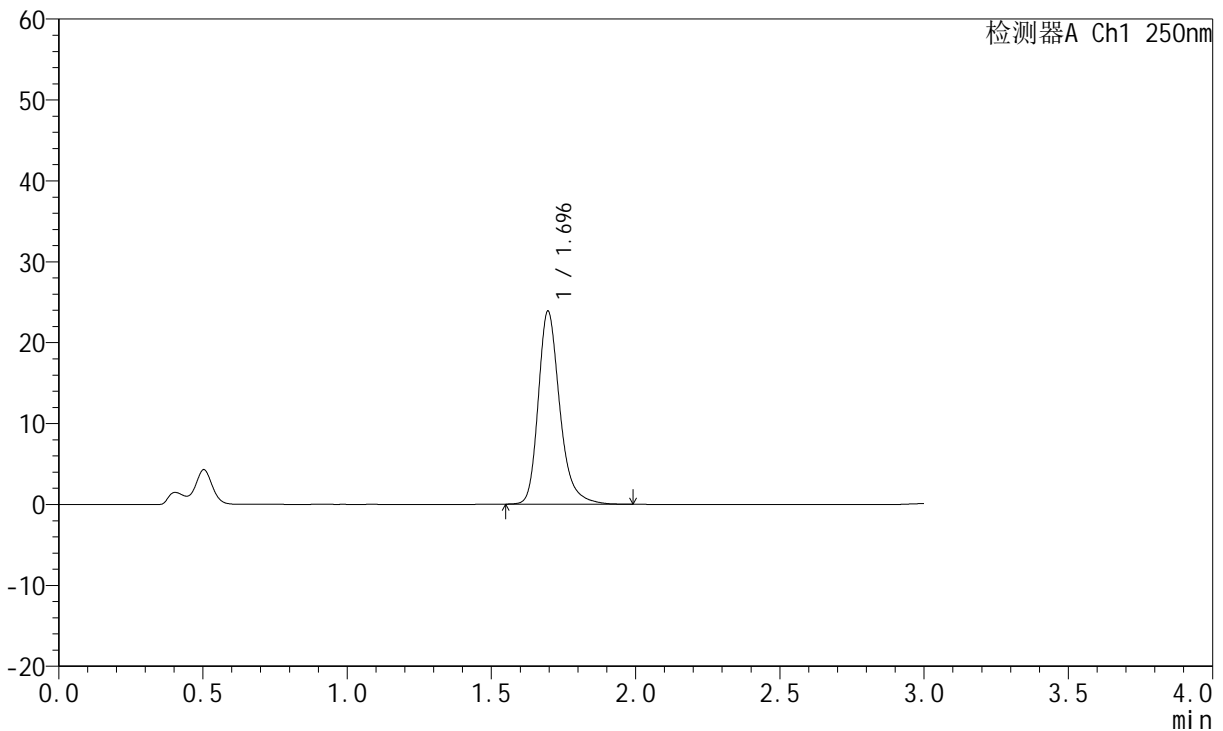
图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-568-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:15:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	124245	100.000	23865	2623	1.269	--
总计		124245	100.000	23865			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1



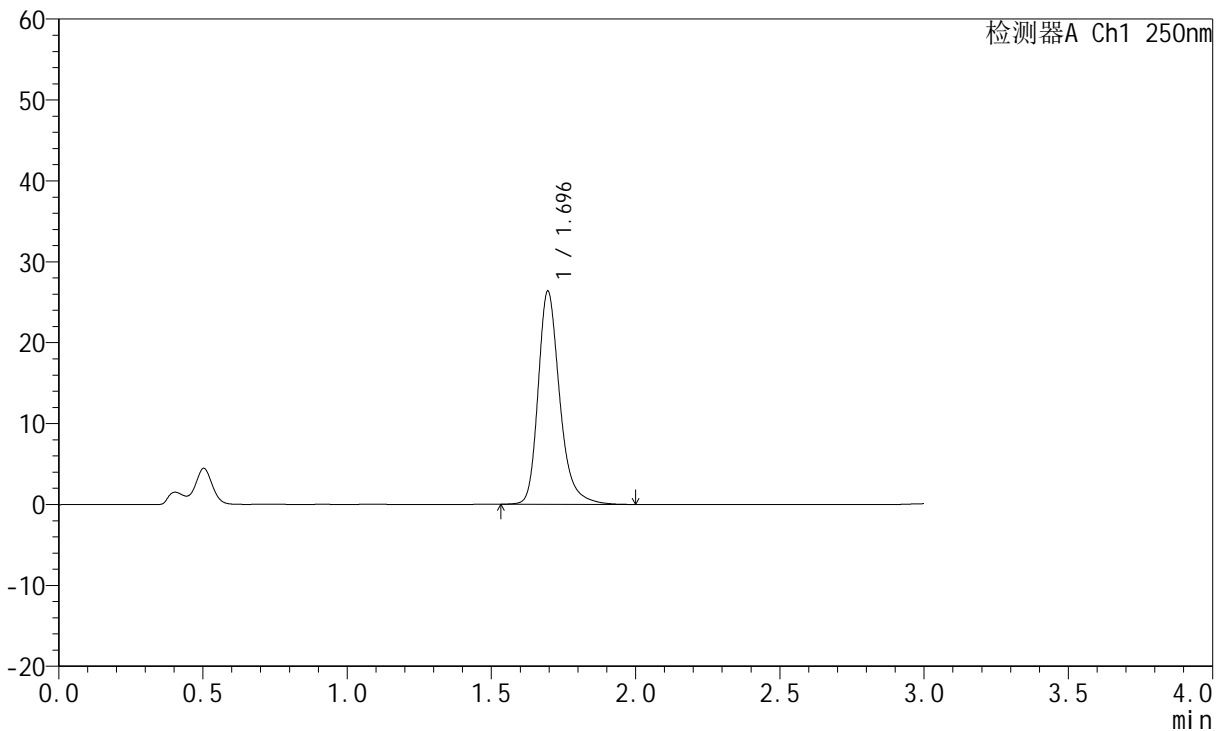
# JSS-221

## <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 - 31-15/31-569-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	137483	100.000	26353	2624	1.272	--
总计		137483	100.000	26353			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



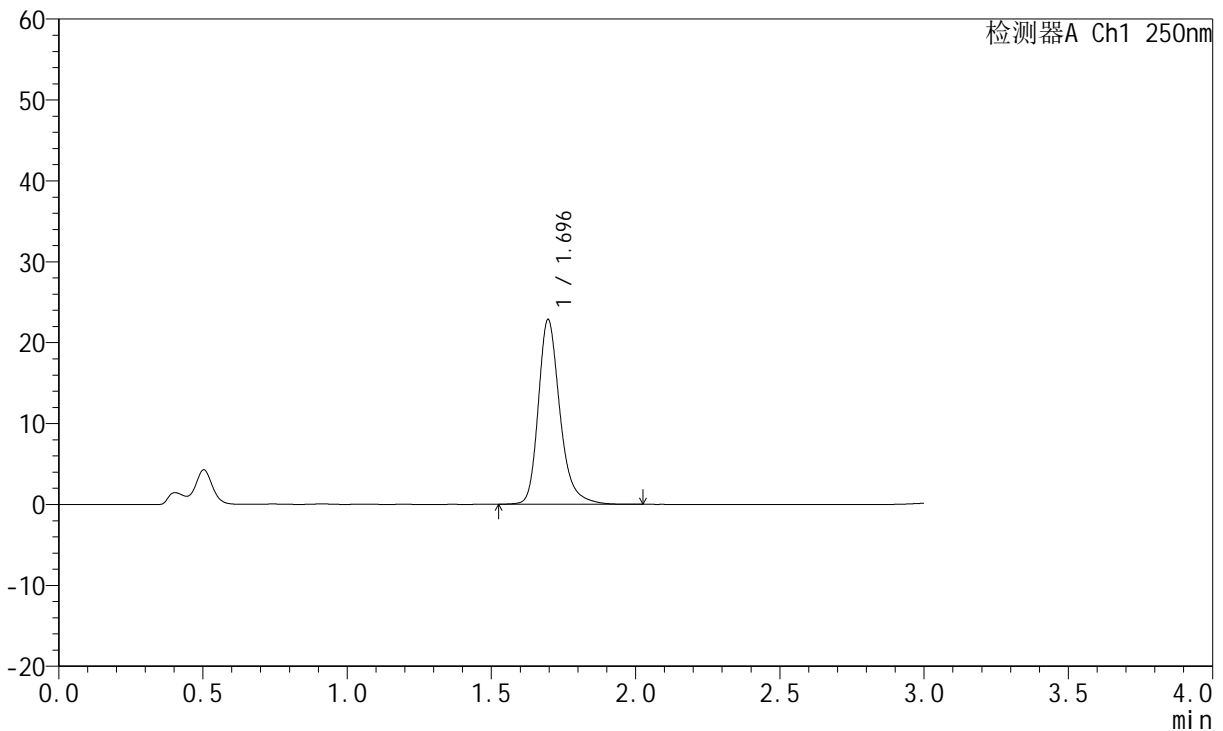
# JSS-221

## <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 - 31-15/31-570-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:22:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:27:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	119029	100.000	22833	2625	1.265	--
总计		119029	100.000	22833			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



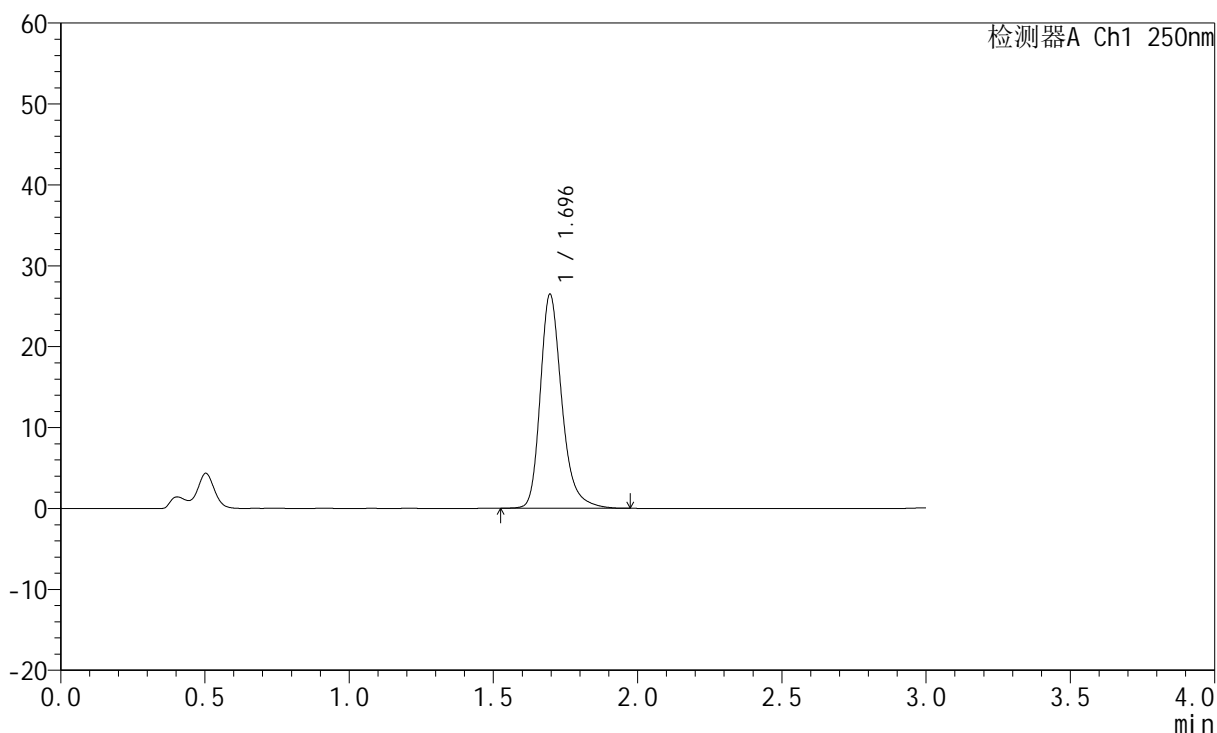
# JSS-221

## <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 - 31-15/31-571-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	137872	100.000	26469	2624	1.271	--
总计		137872	100.000	26469			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



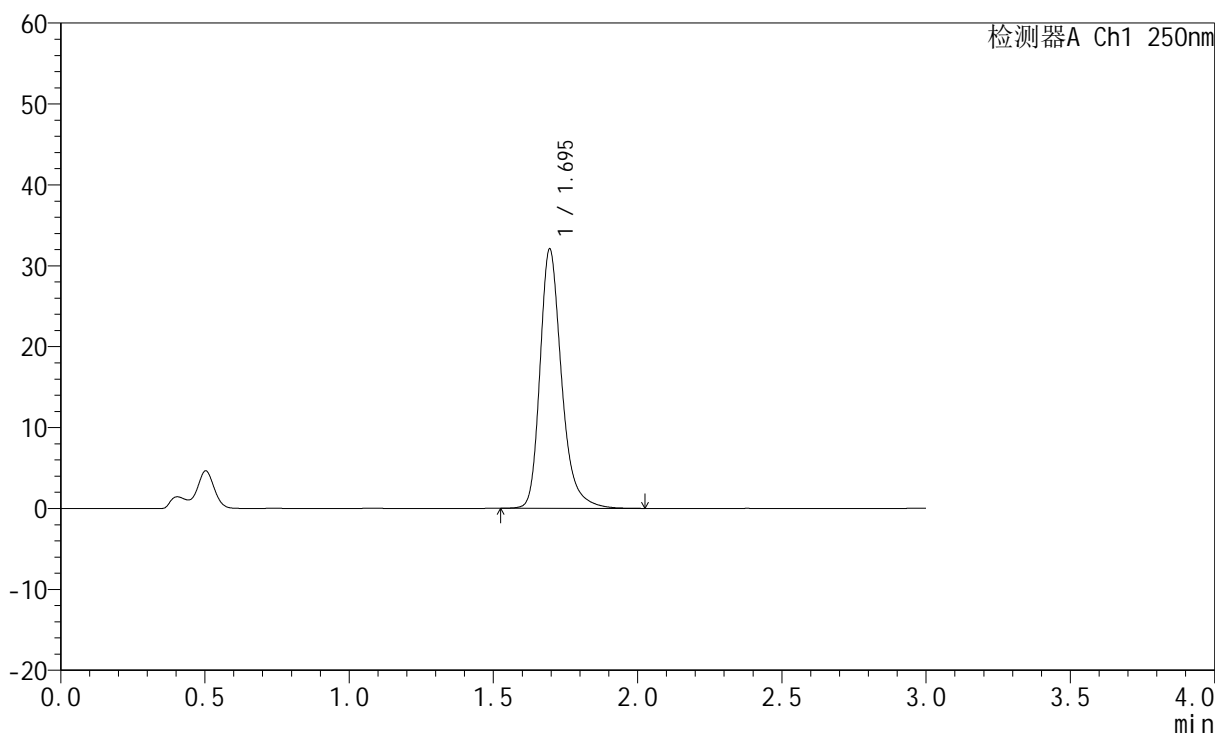
# JSS-221

## <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 - 31-15/31-572-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167345	100.000	32025	2624	1.278	--
总计		167345	100.000	32025			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



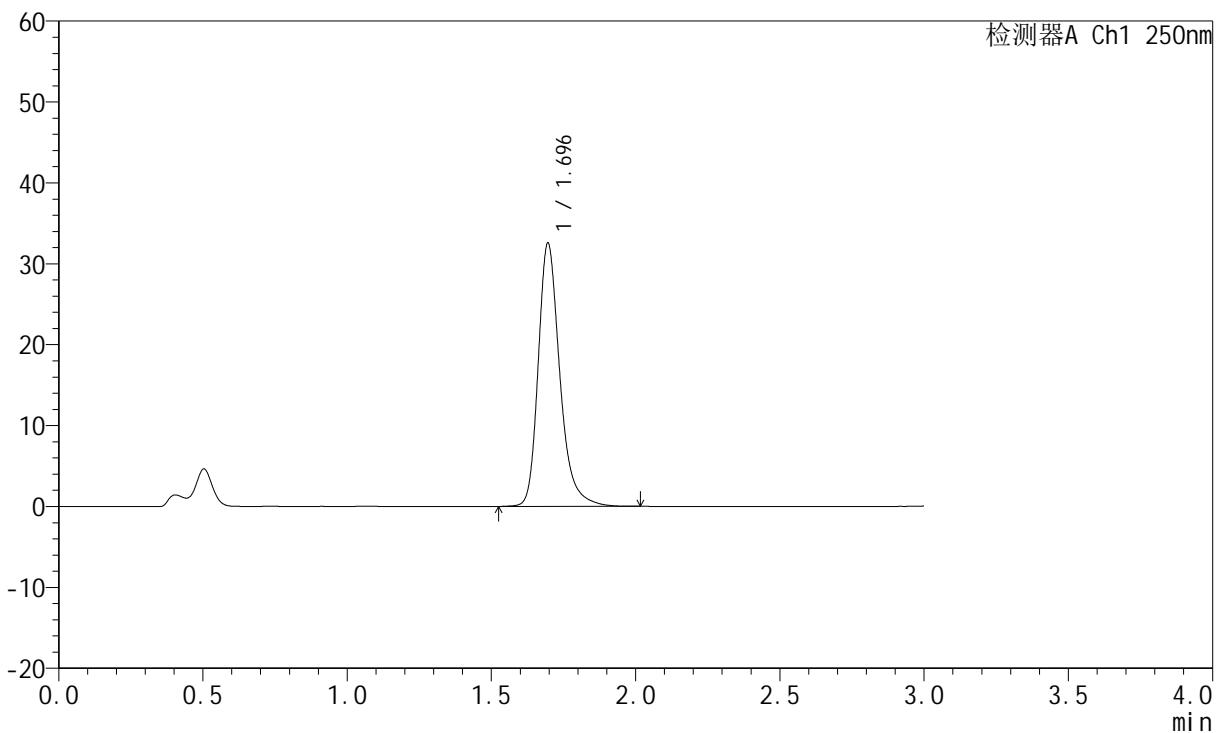
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-573-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:32:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	170154	100.000	32536	2616	1.280	--
总计		170154	100.000	32536			

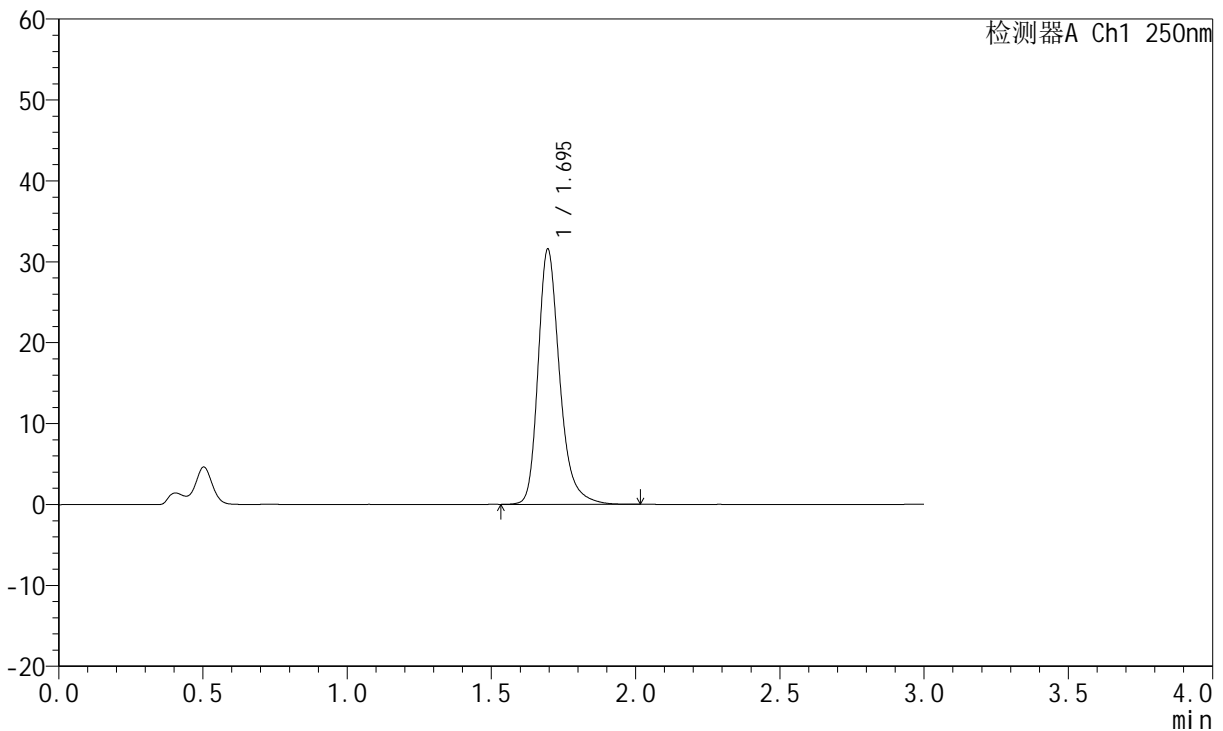
图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-574-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:35:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	164536	100.000	31527	2624	1.277	--
总计		164536	100.000	31527			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



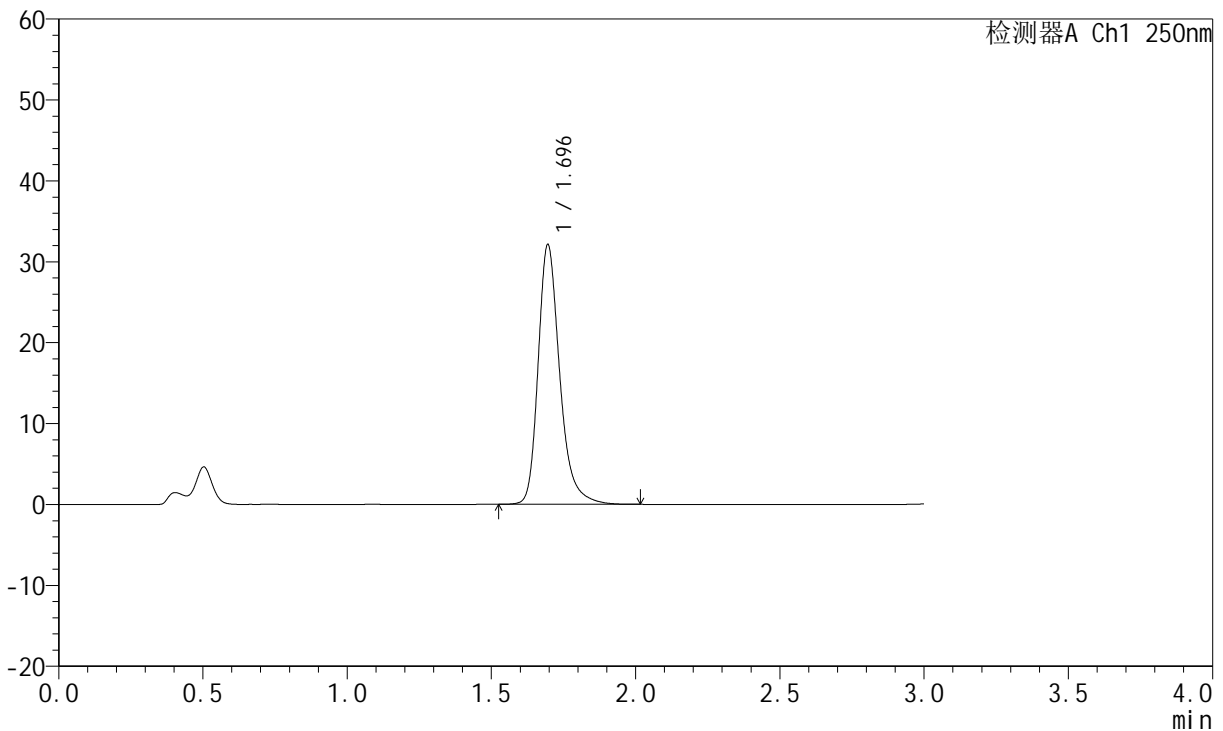
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-575-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:39:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	167558	100.000	32093	2623	1.278	--
总计		167558	100.000	32093			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



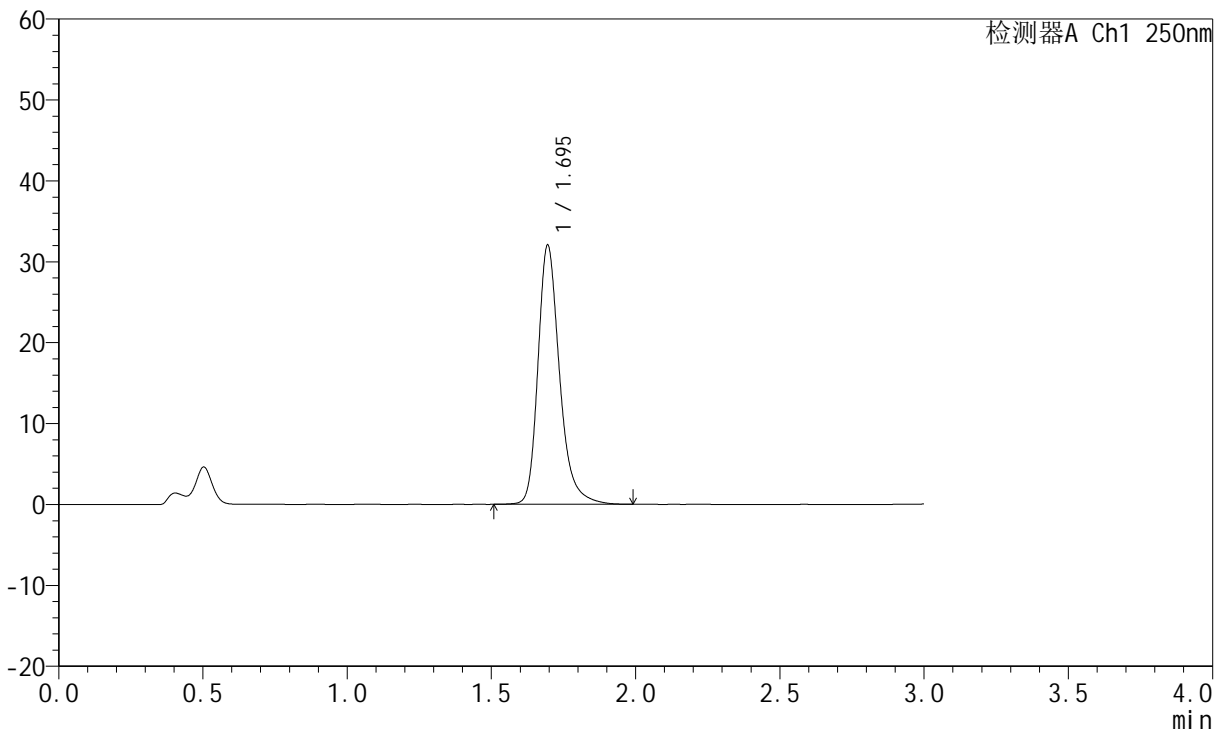
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-576-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:42:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167129	100.000	31992	2620	1.276	--
总计		167129	100.000	31992			

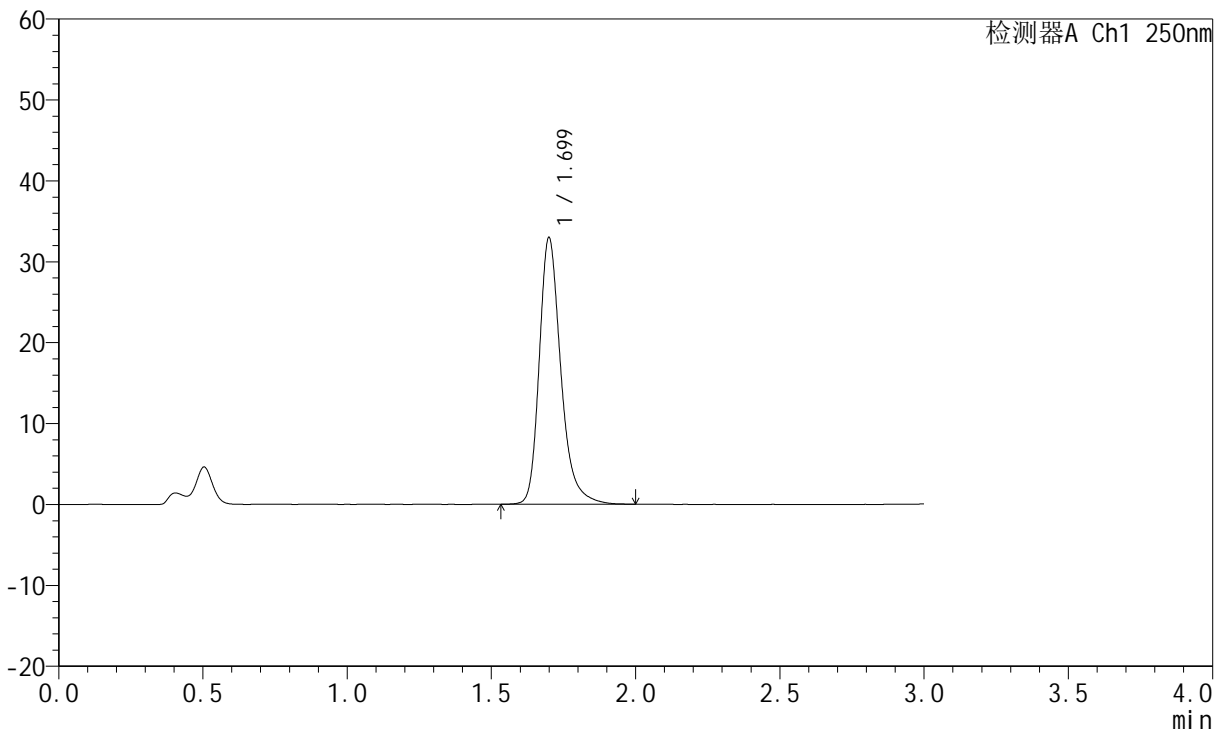
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-577-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:45:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	171852	100.000	32860	2634	1.282	--
总计		171852	100.000	32860			

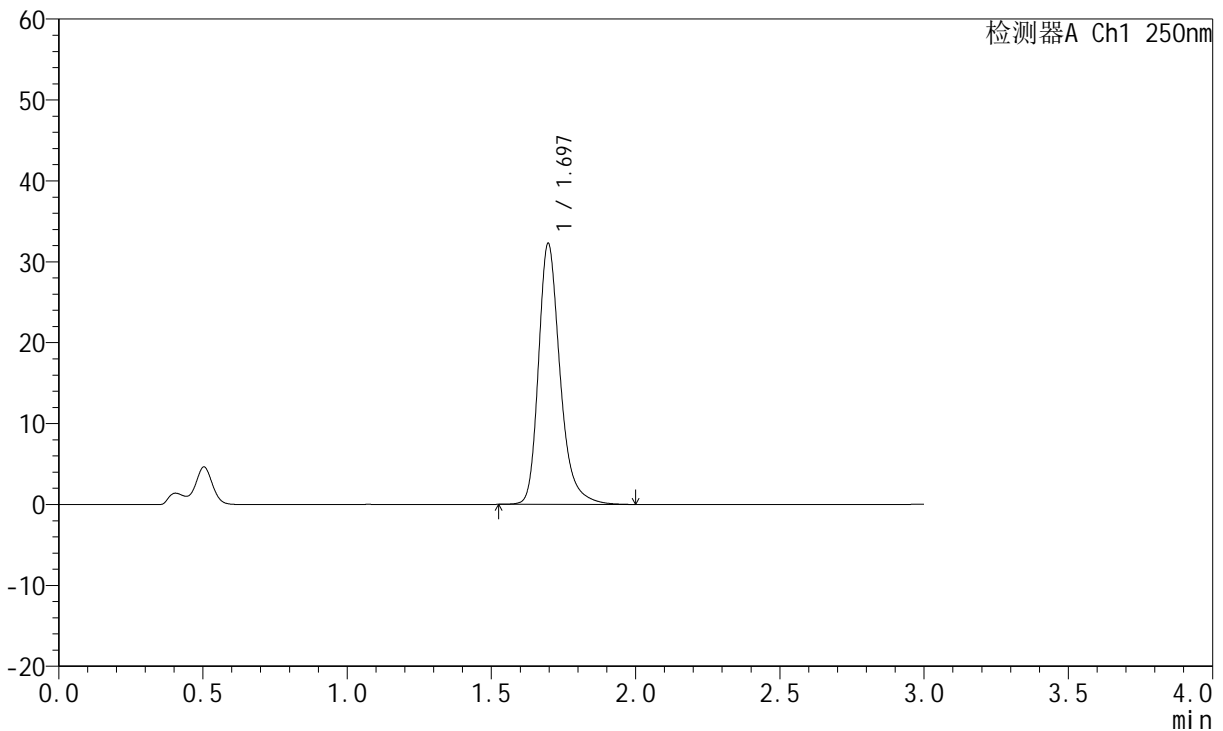
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-578-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:49:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	168289	100.000	32267	2629	1.279	--
总计		168289	100.000	32267			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



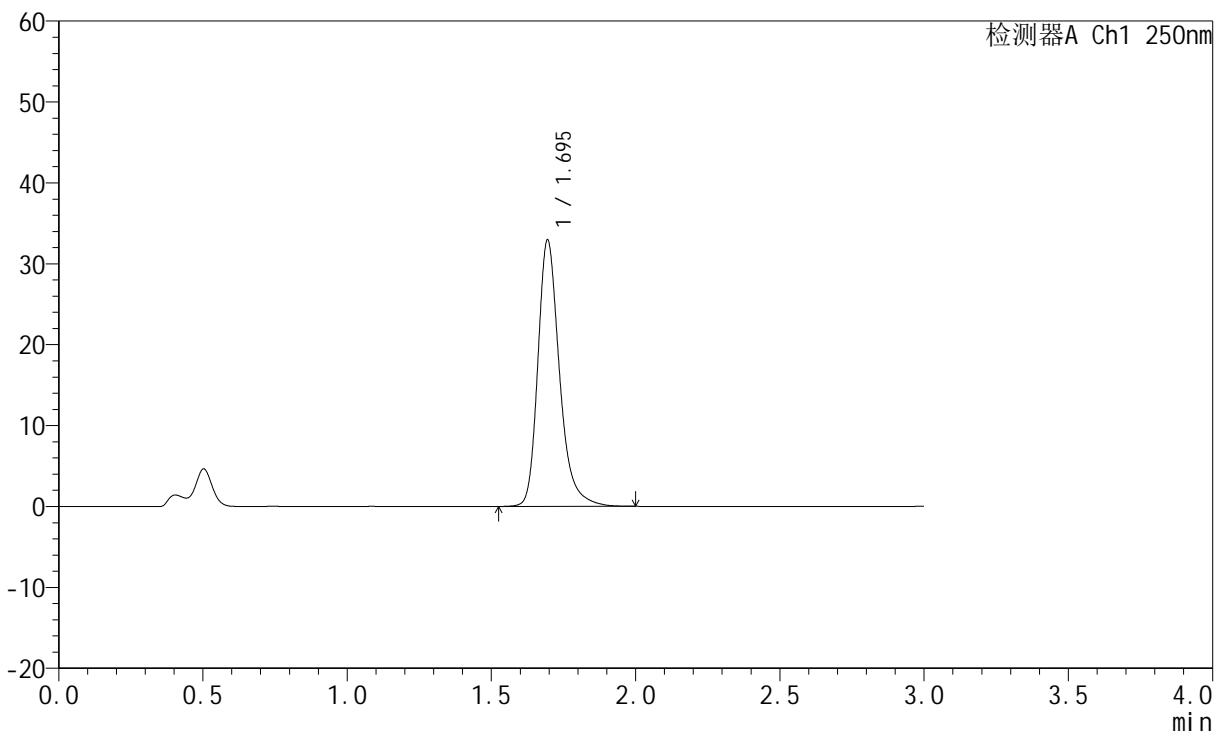
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-579-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:52:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	172349	100.000	32876	2603	1.281	--
总计		172349	100.000	32876			

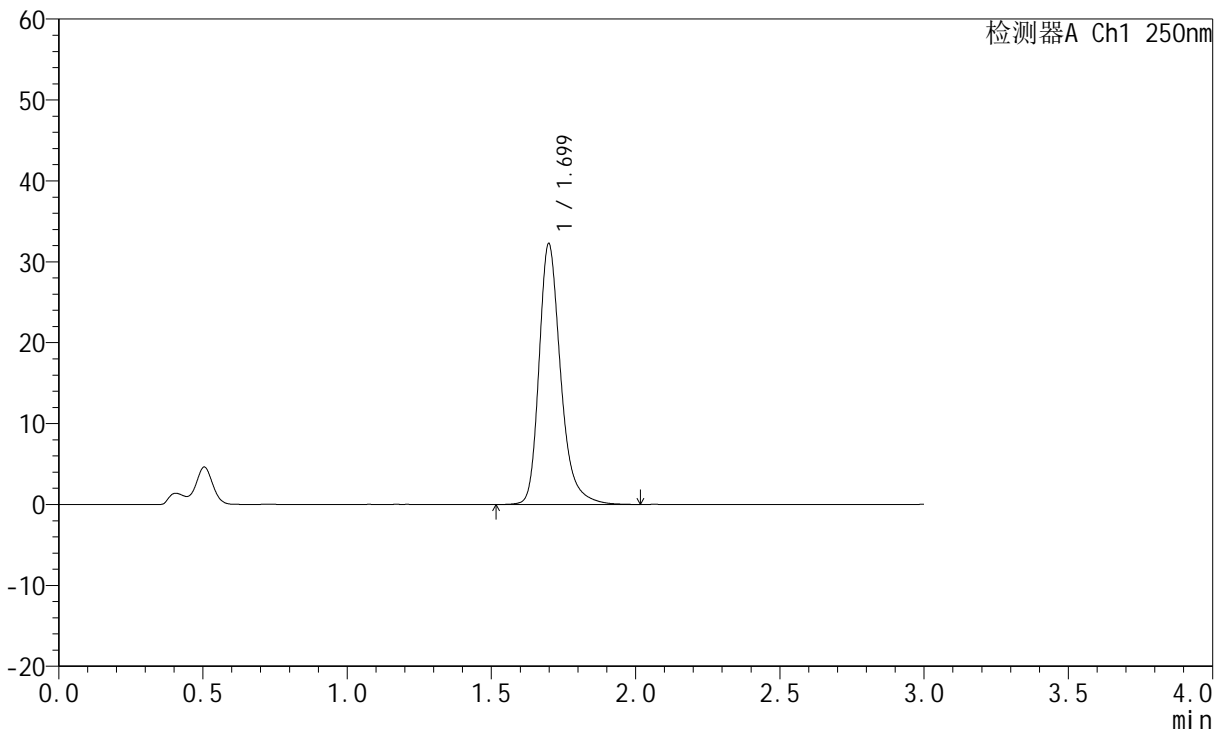
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-580-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:56:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	168392	100.000	32184	2634	1.282	--
总计		168392	100.000	32184			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



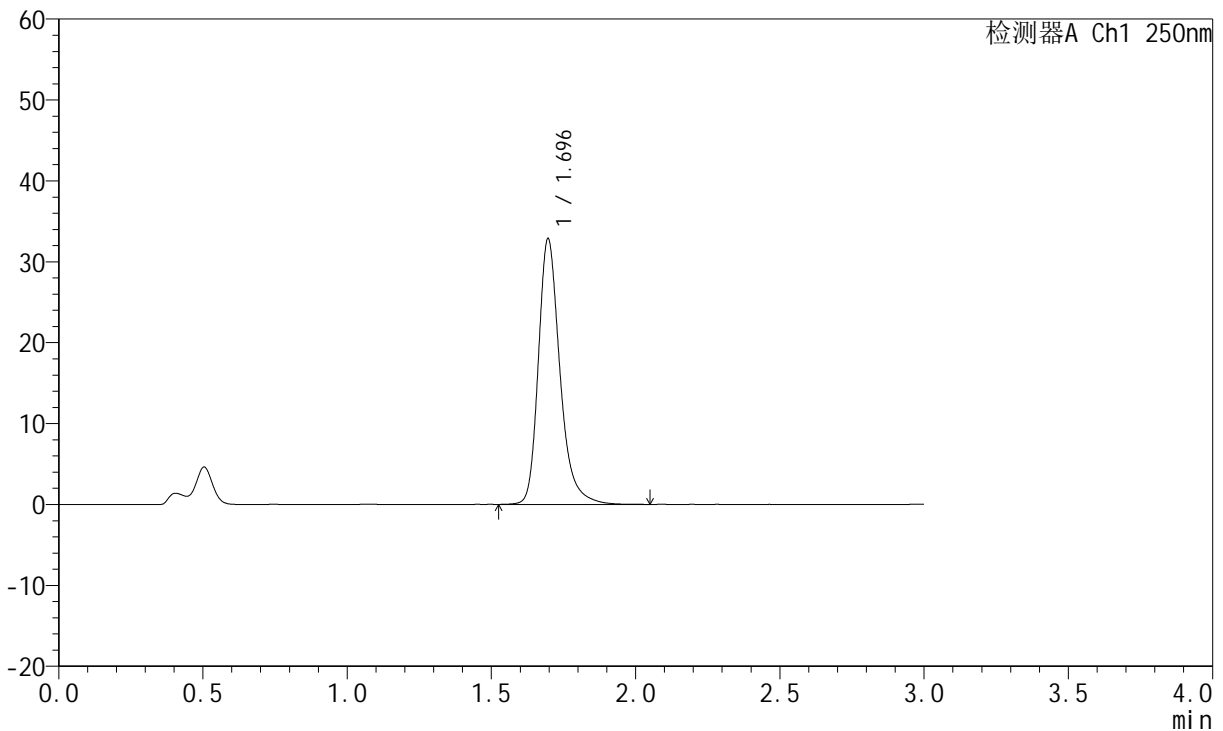
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-581-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:59:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	171371	100.000	32838	2627	1.280	--
总计		171371	100.000	32838			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



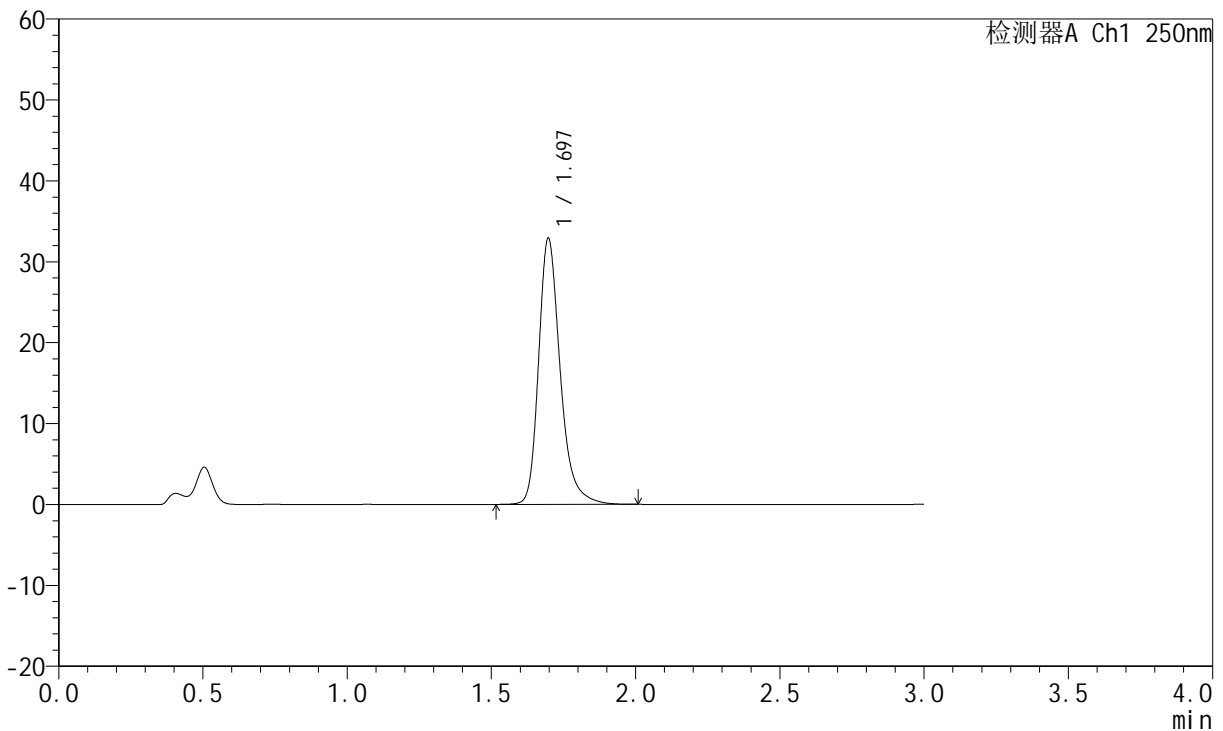
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-582-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:02:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	171672	100.000	32909	2628	1.278	--
总计		171672	100.000	32909			

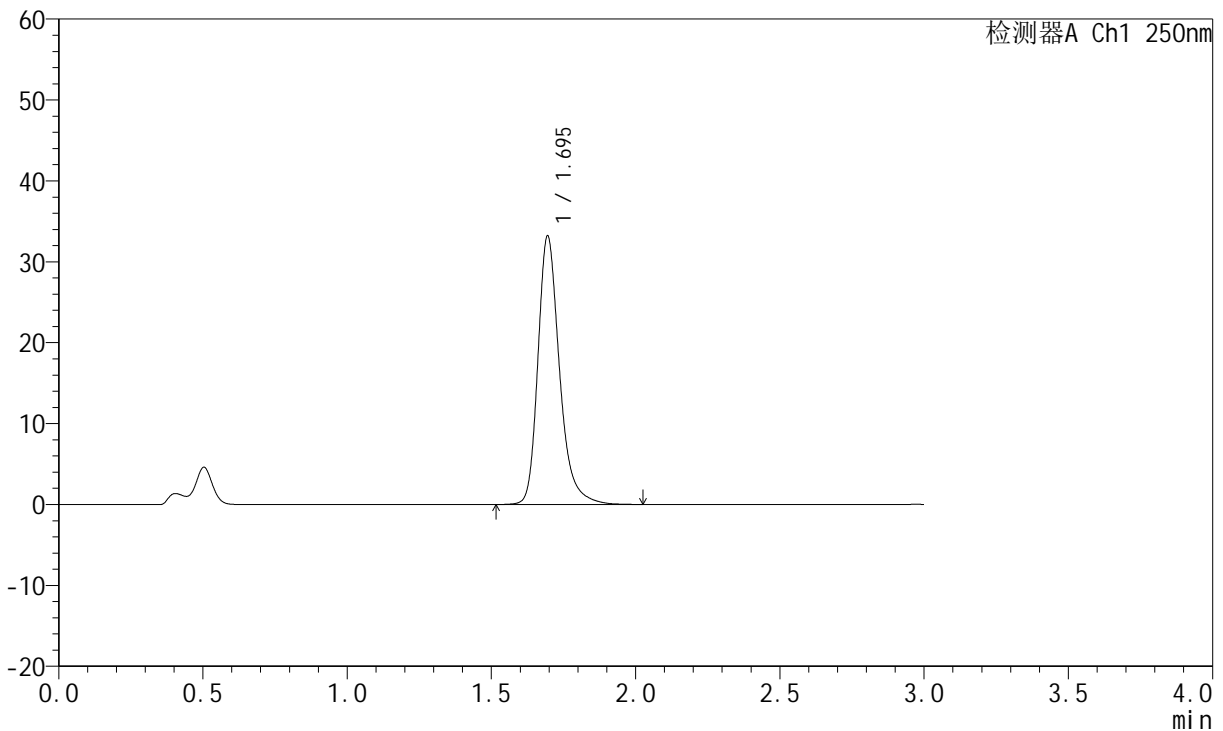
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-583-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173303	100.000	33129	2616	1.279	--
总计		173303	100.000	33129			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



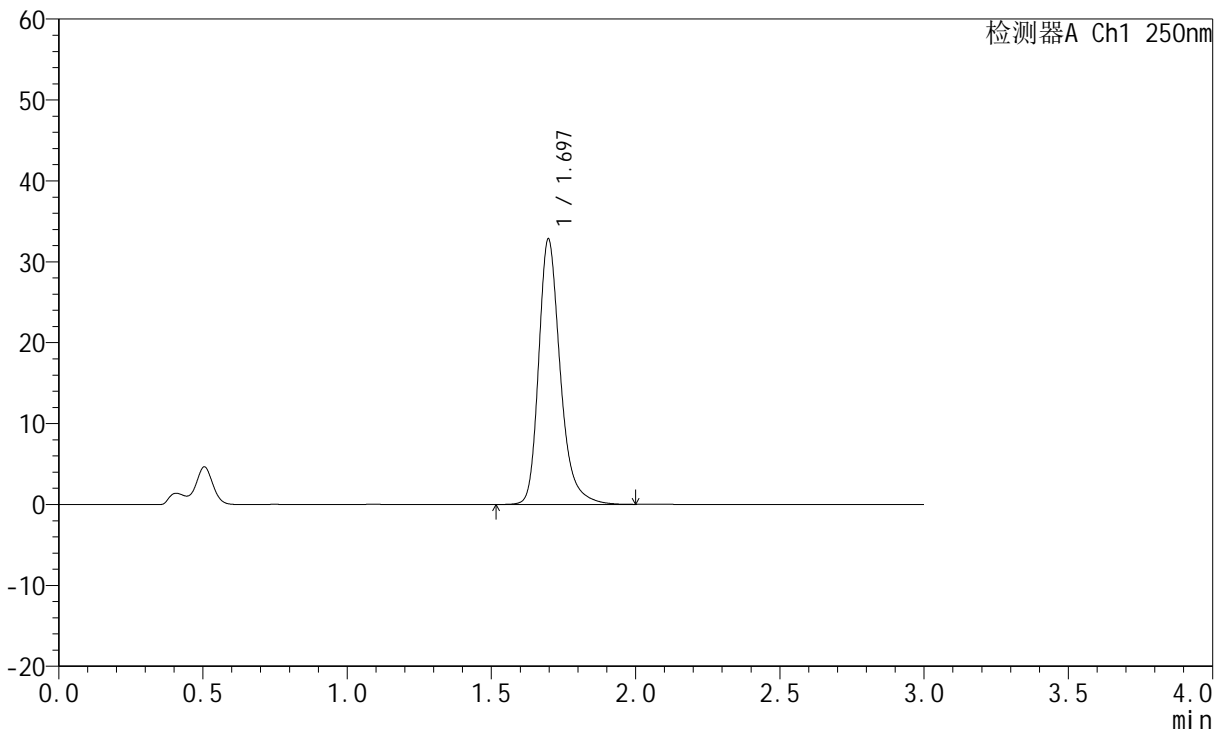
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-584-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	171171	100.000	32808	2627	1.279	--
总计		171171	100.000	32808			

图87 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



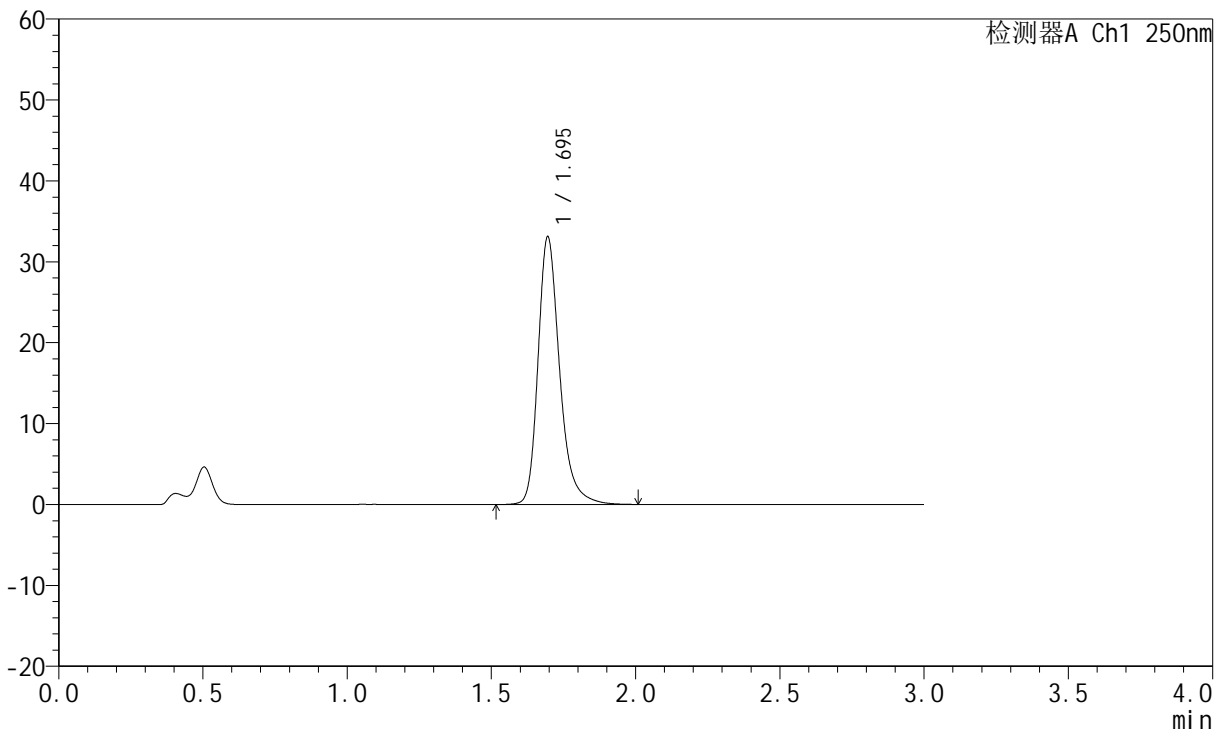
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-585-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	172745	100.000	33058	2624	1.277	--
总计		172745	100.000	33058			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



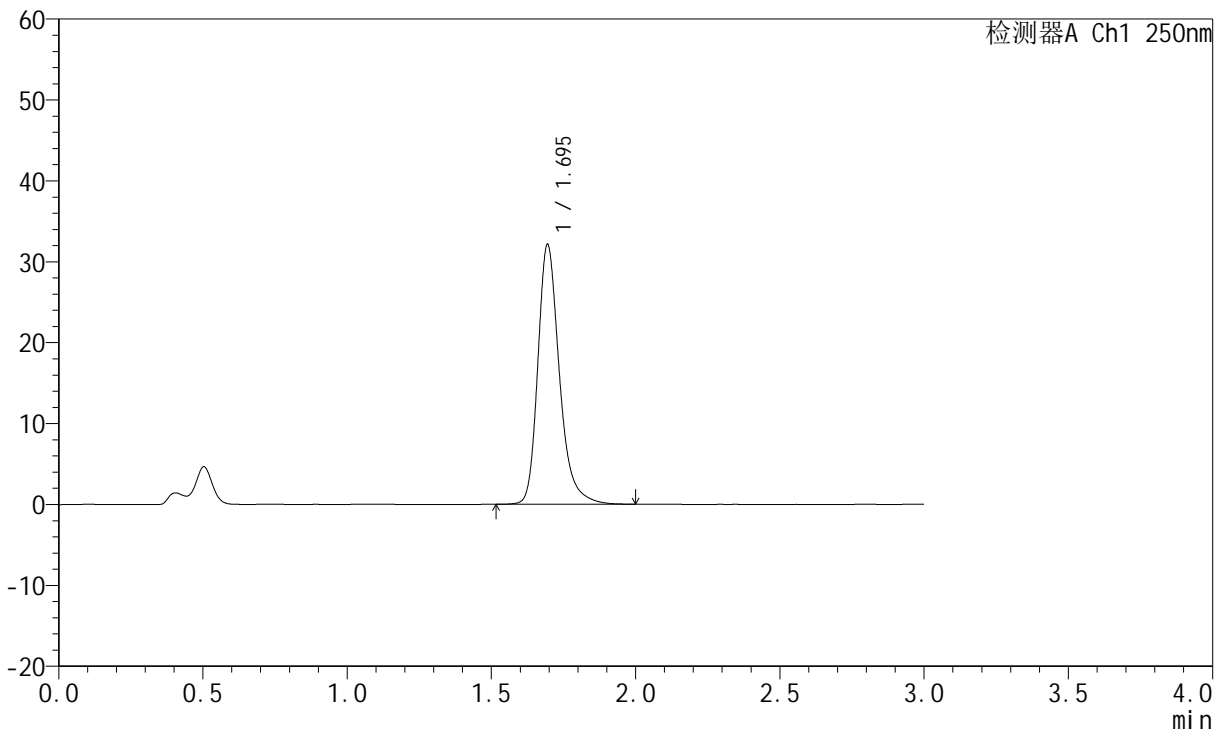
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-586-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:16:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	167440	100.000	32039	2623	1.279	--
总计		167440	100.000	32039			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



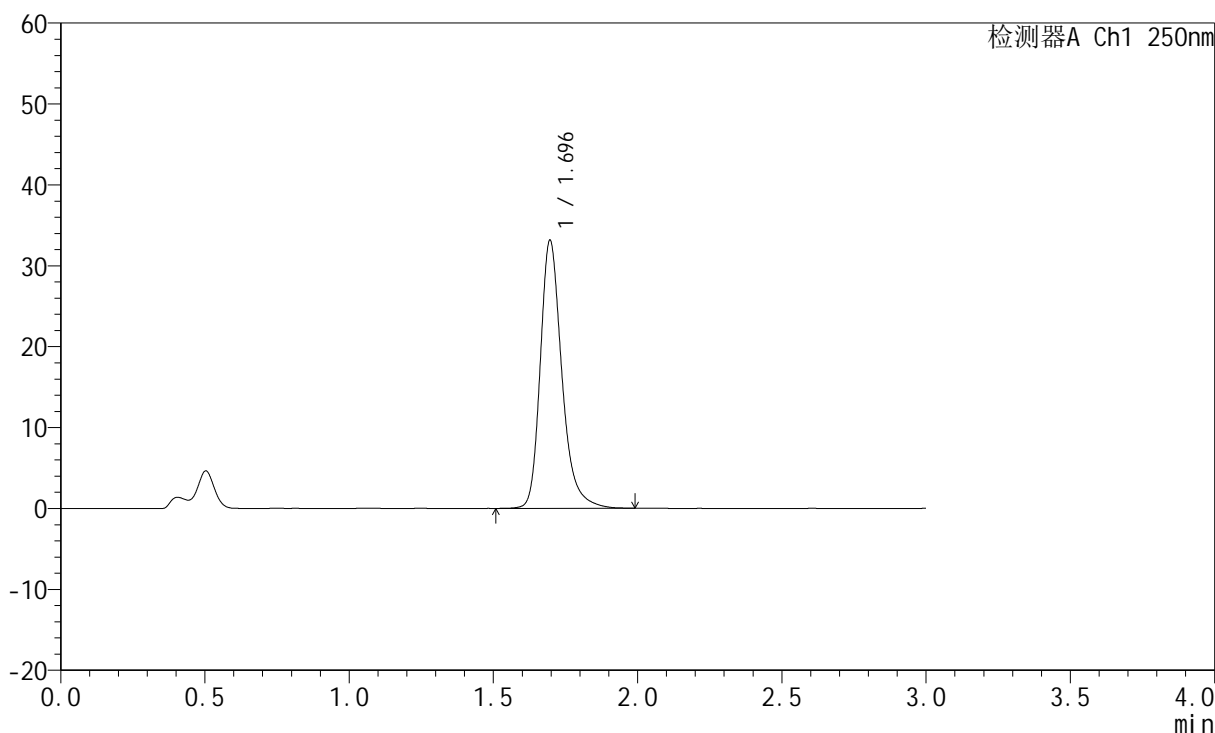
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-587-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:19:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	173023	100.000	33142	2618	1.277	--
总计		173023	100.000	33142			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



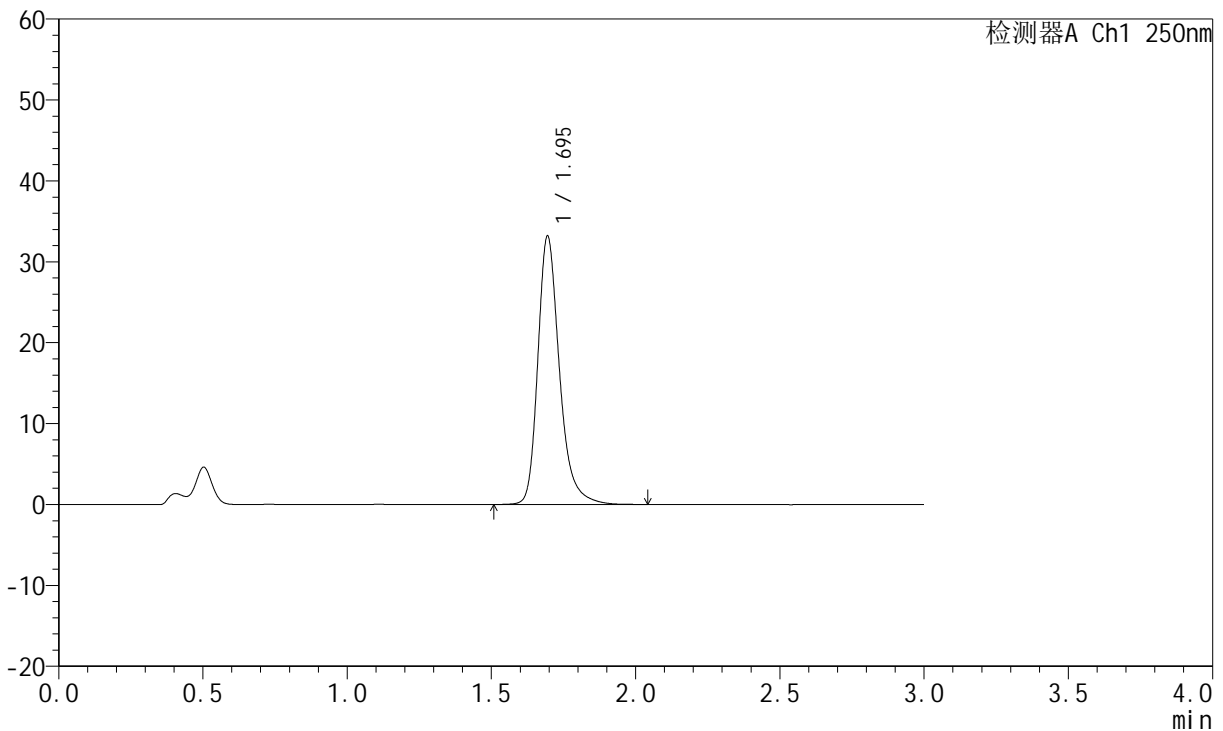
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-588-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:23:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173270	100.000	33103	2619	1.280	--
总计		173270	100.000	33103			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



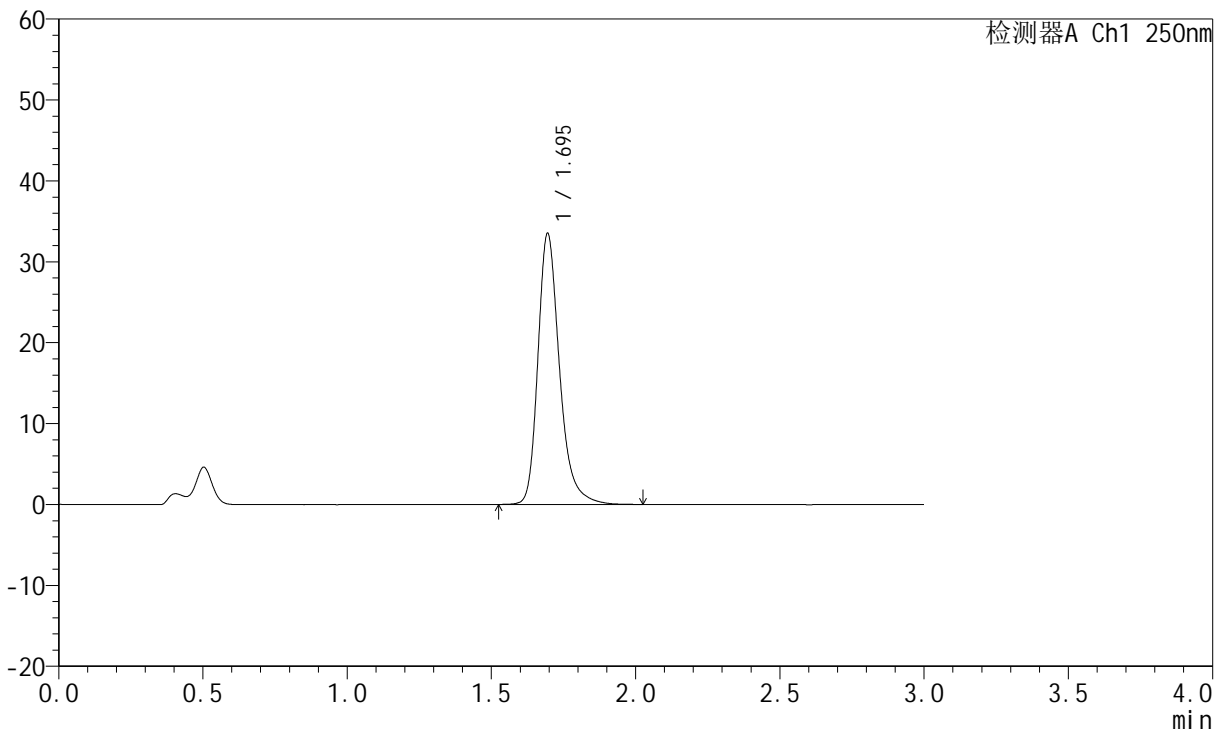
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-589-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:26:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	175139	100.000	33453	2613	1.281	--
总计		175139	100.000	33453			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



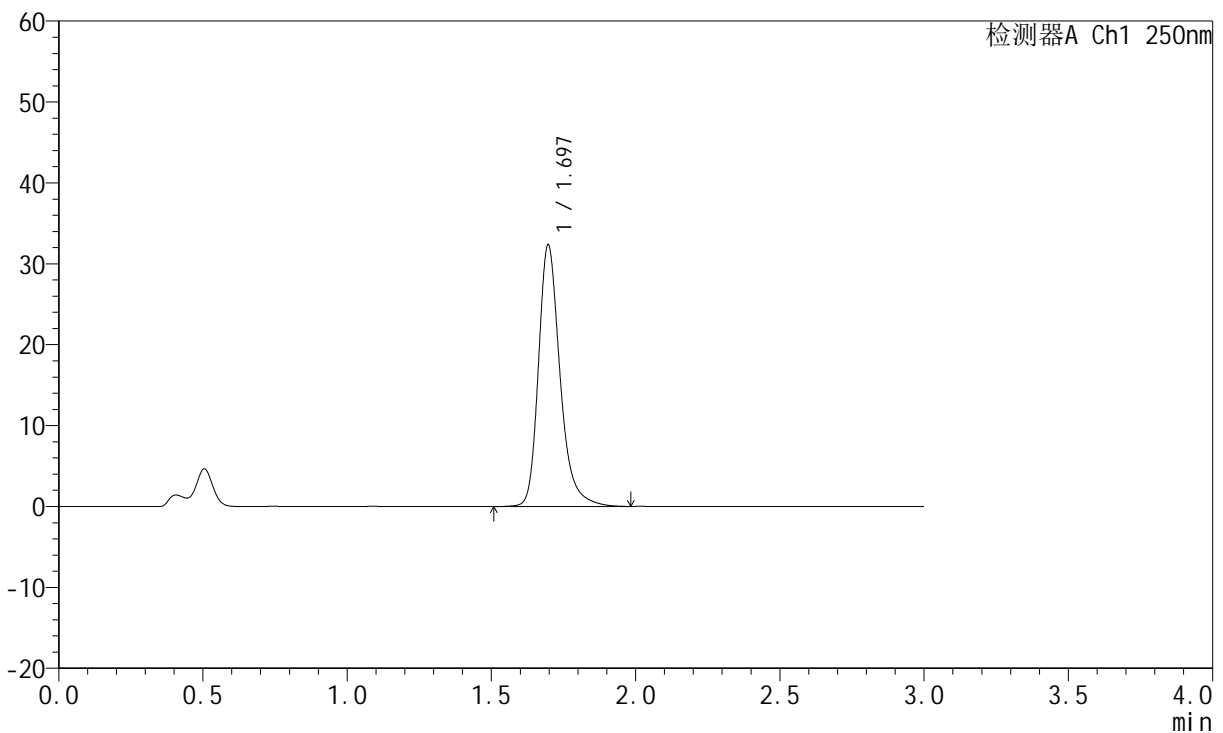
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-590-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:29:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	169028	100.000	32345	2624	1.277	--
总计		169028	100.000	32345			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



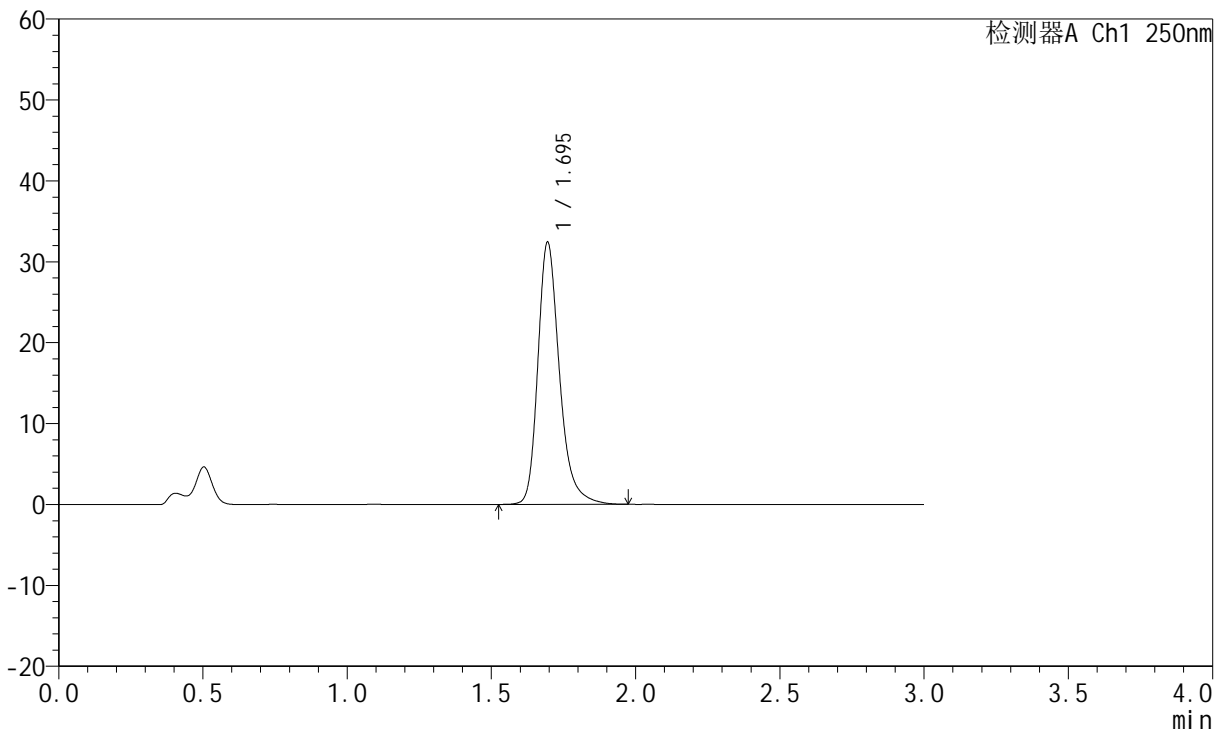
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-591-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:33:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	169119	100.000	32352	2615	1.277	--
总计		169119	100.000	32352			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



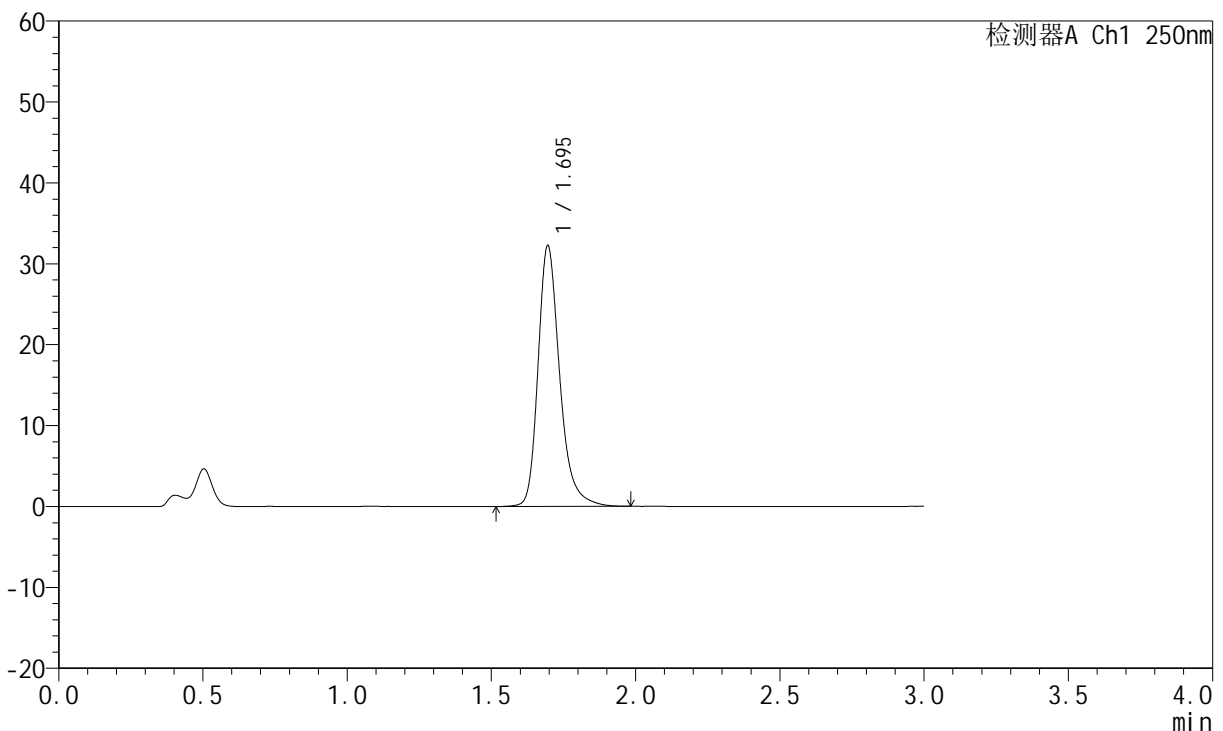
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-592-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:36:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	168453	100.000	32207	2612	1.276	--
总计		168453	100.000	32207			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



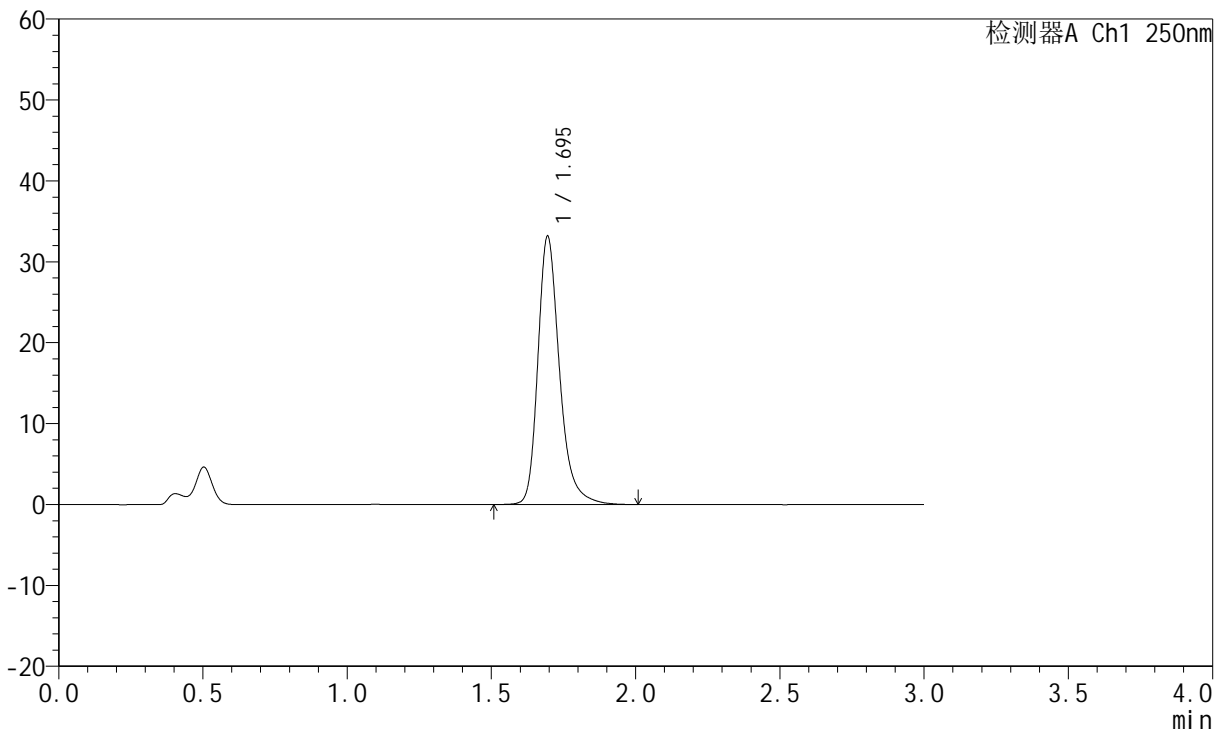
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-593-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:40:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	173264	100.000	33108	2620	1.281	--
总计		173264	100.000	33108			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



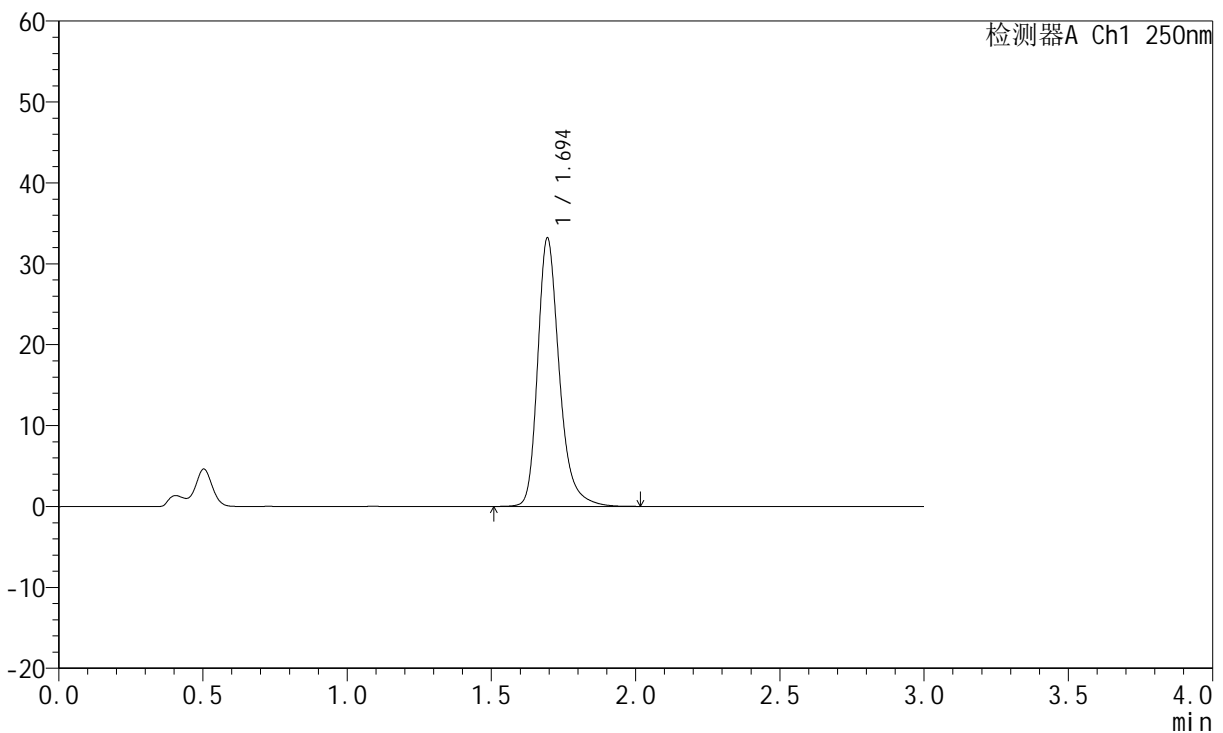
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-594-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173499	100.000	33084	2610	1.279	--
总计		173499	100.000	33084			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



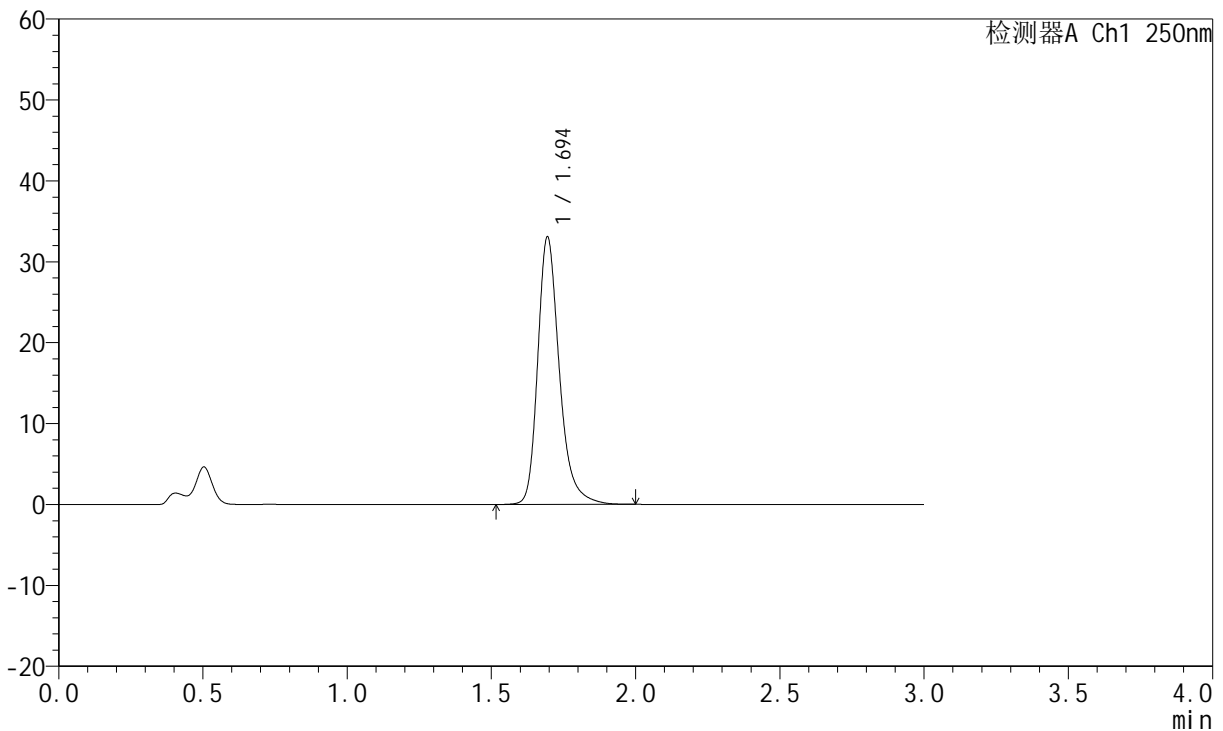
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-595-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:28:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	172754	100.000	32980	2612	1.280	--
总计		172754	100.000	32980			

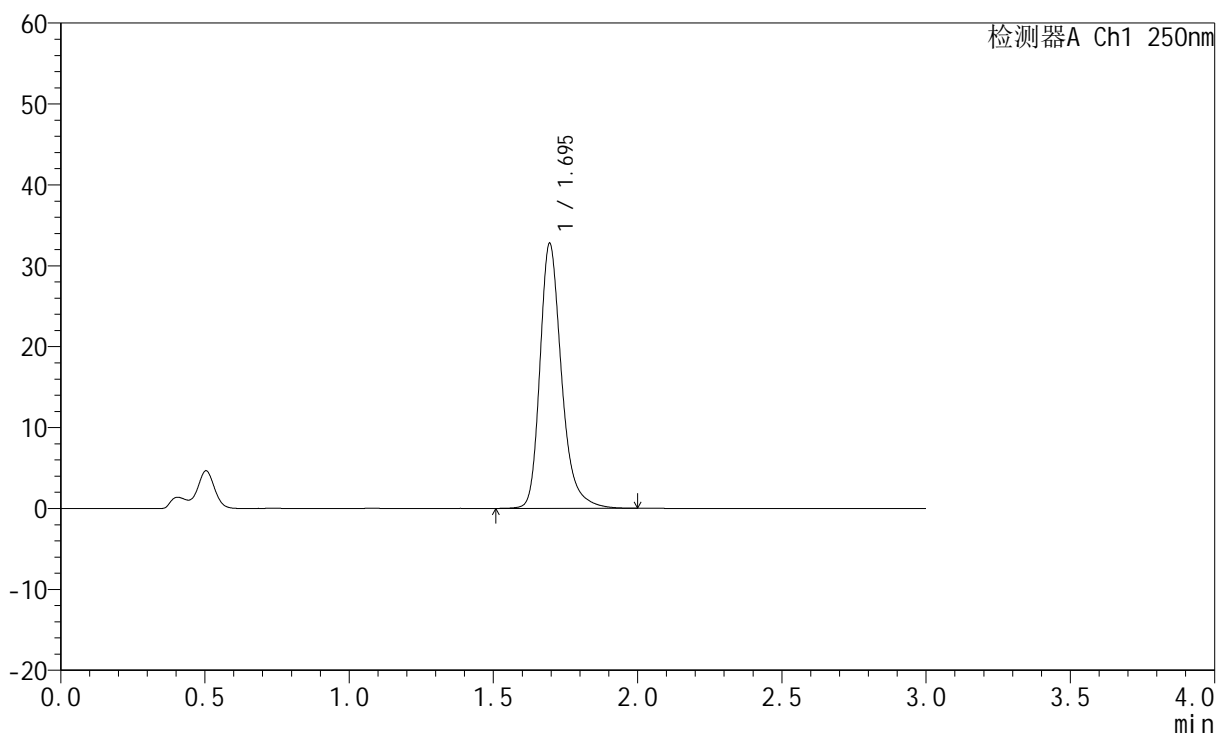
图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-596-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:50:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	171138	100.000	32712	2614	1.279	--
总计		171138	100.000	32712			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



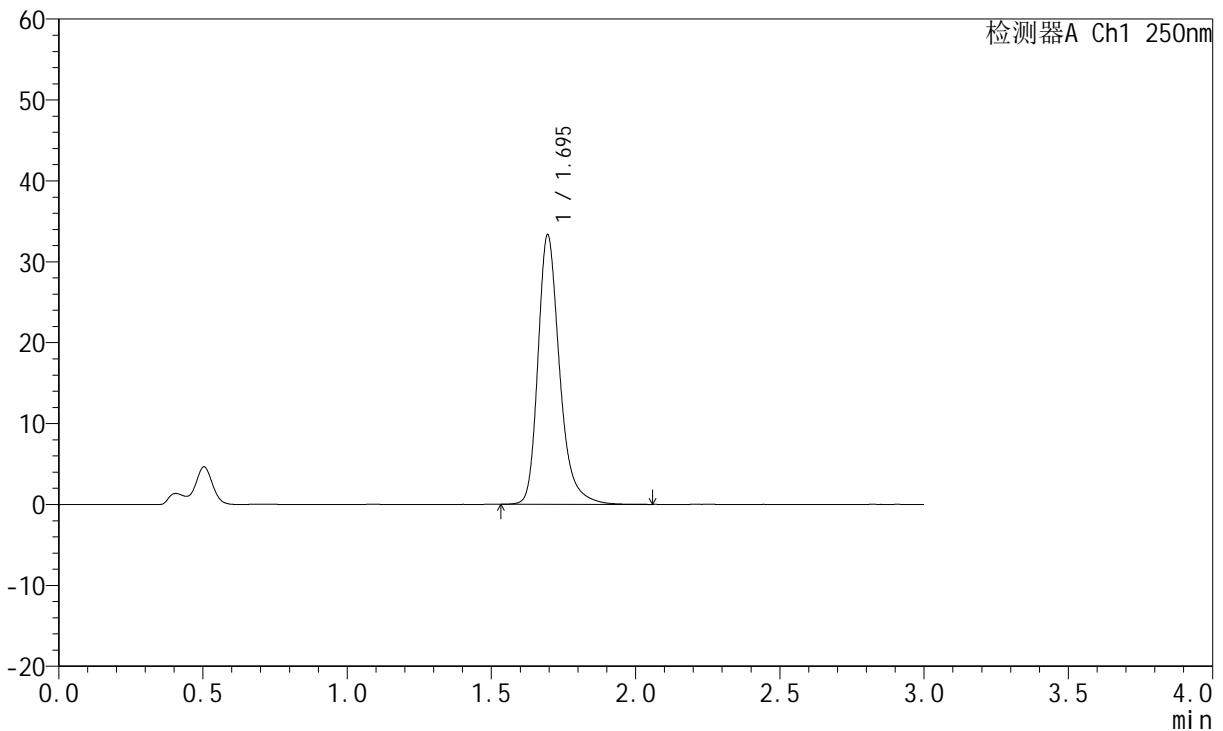
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-597-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:53:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	174078	100.000	33273	2621	1.281	--
总计		174078	100.000	33273			

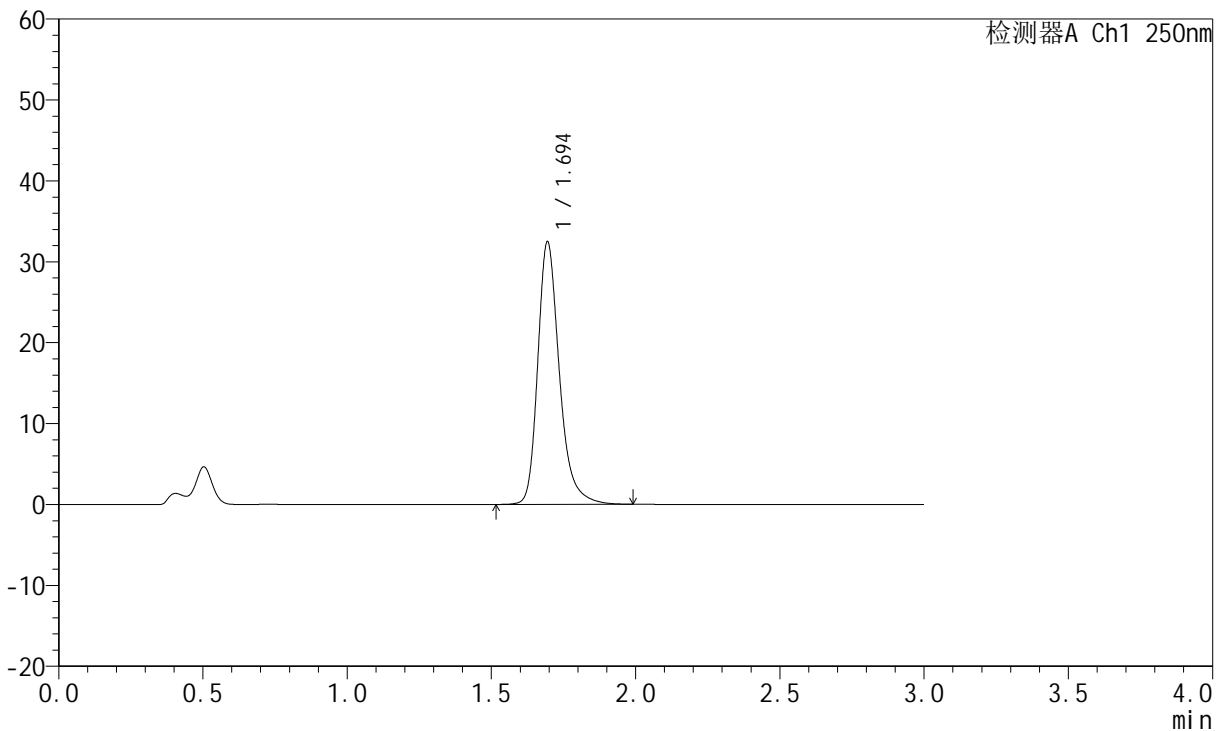
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-598-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:57:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	169519	100.000	32379	2615	1.280	--
总计		169519	100.000	32379			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



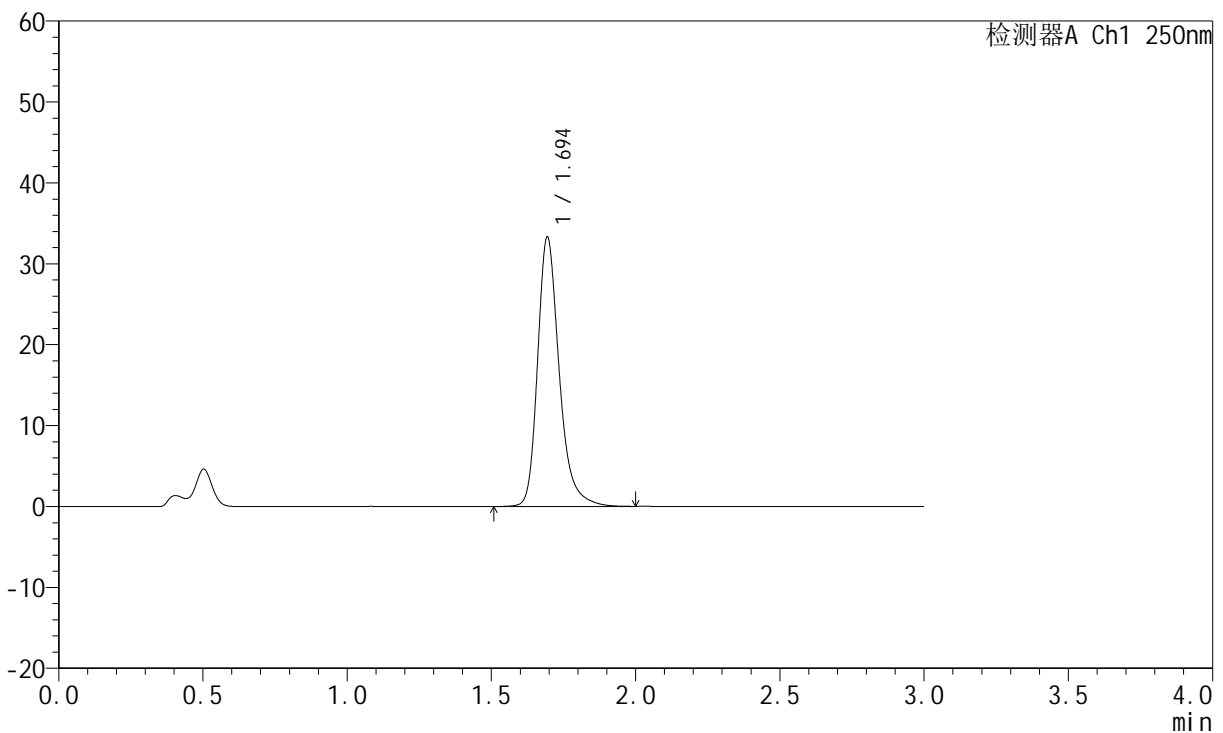
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-599-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173806	100.000	33162	2619	1.279	--
总计		173806	100.000	33162			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



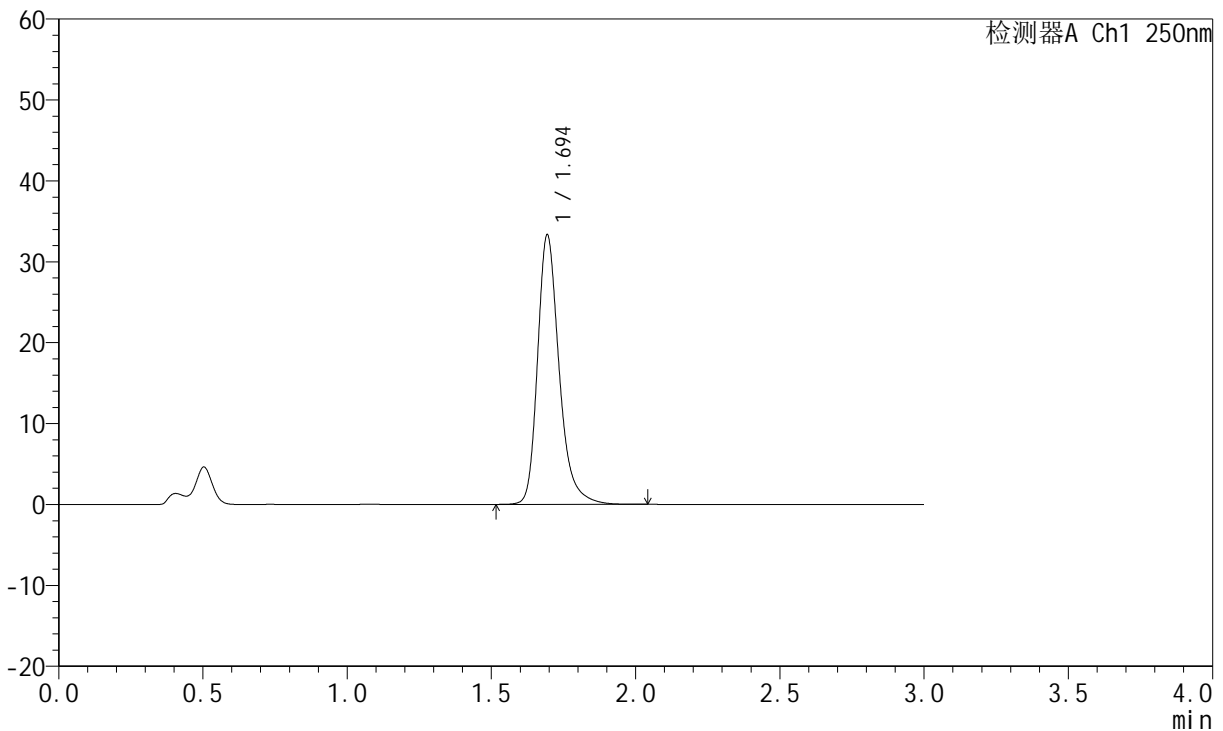
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-600-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:03:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173954	100.000	33167	2615	1.280	--
总计		173954	100.000	33167			

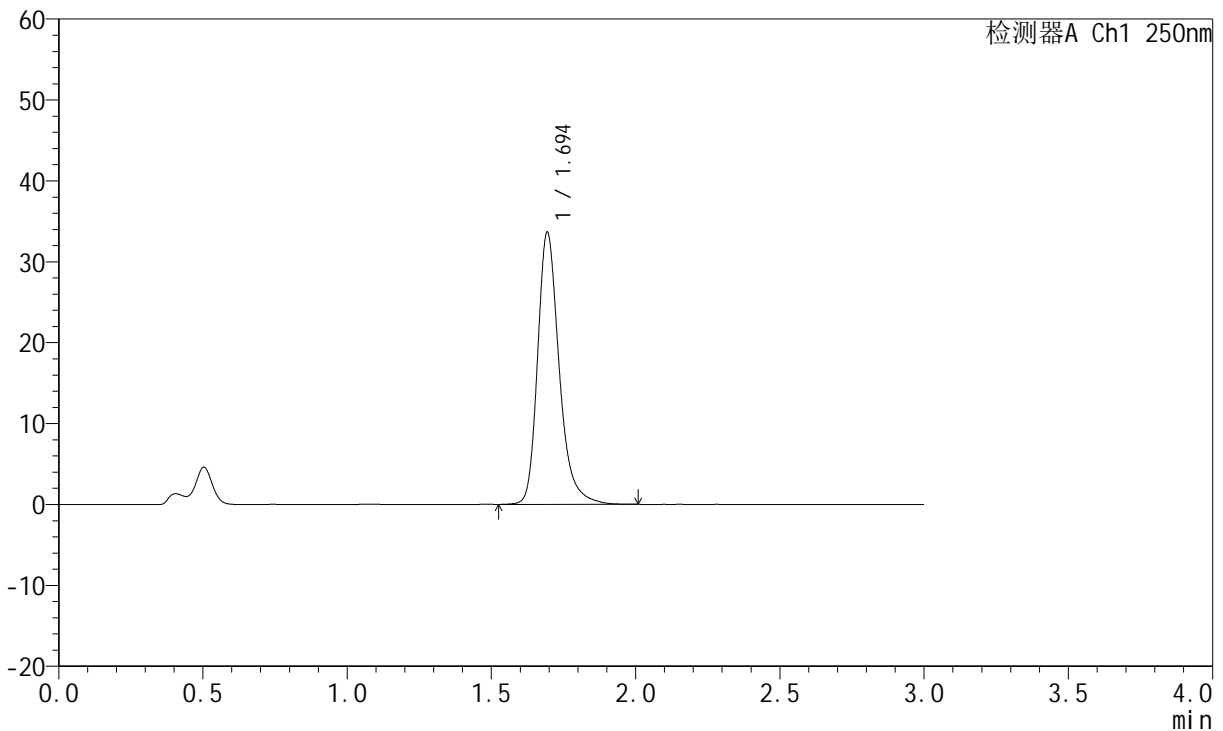
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-601-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:07:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175640	100.000	33492	2615	1.281	--
总计		175640	100.000	33492			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



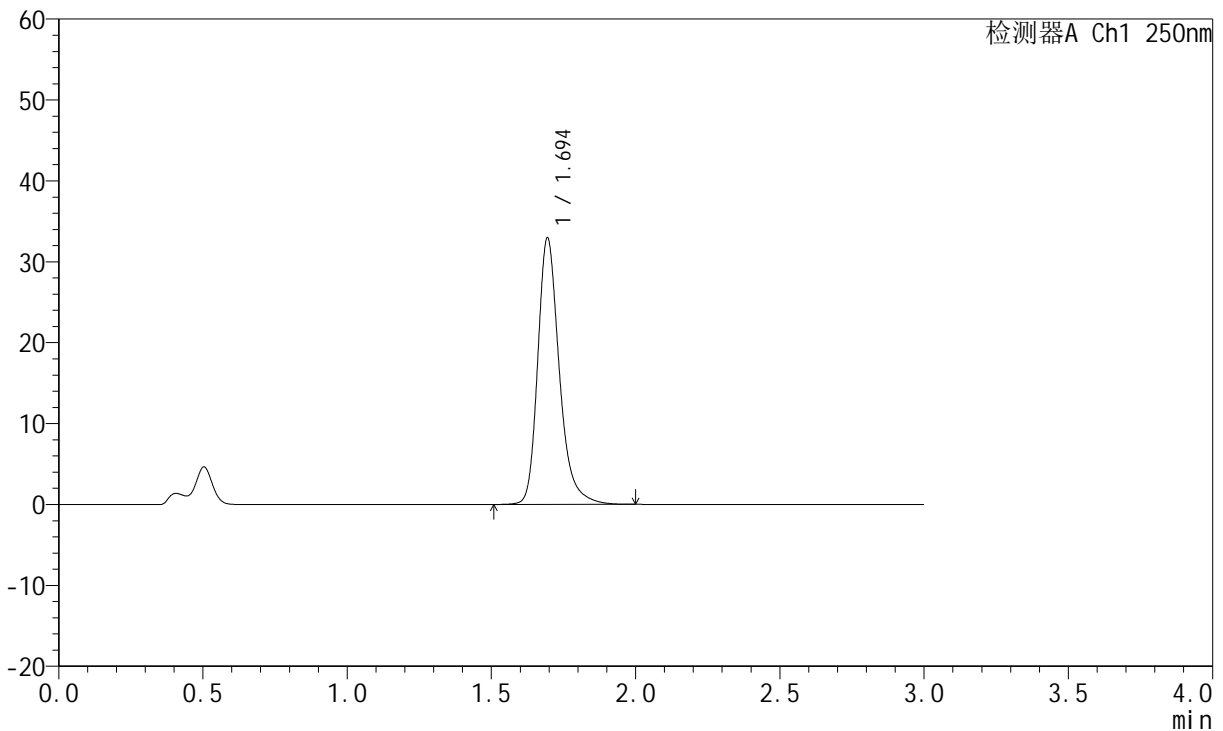
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-602-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:10:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	171975	100.000	32864	2616	1.275	--
总计		171975	100.000	32864			

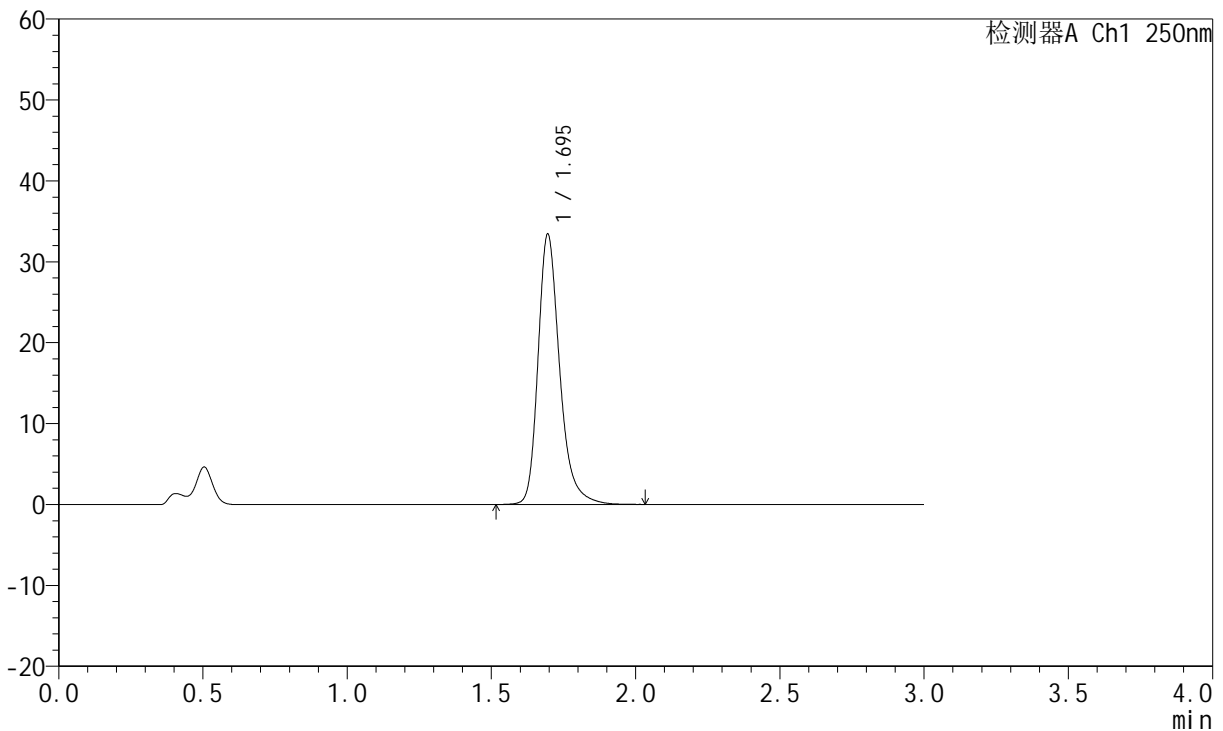
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-603-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:14:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	174482	100.000	33393	2615	1.276	--
总计		174482	100.000	33393			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



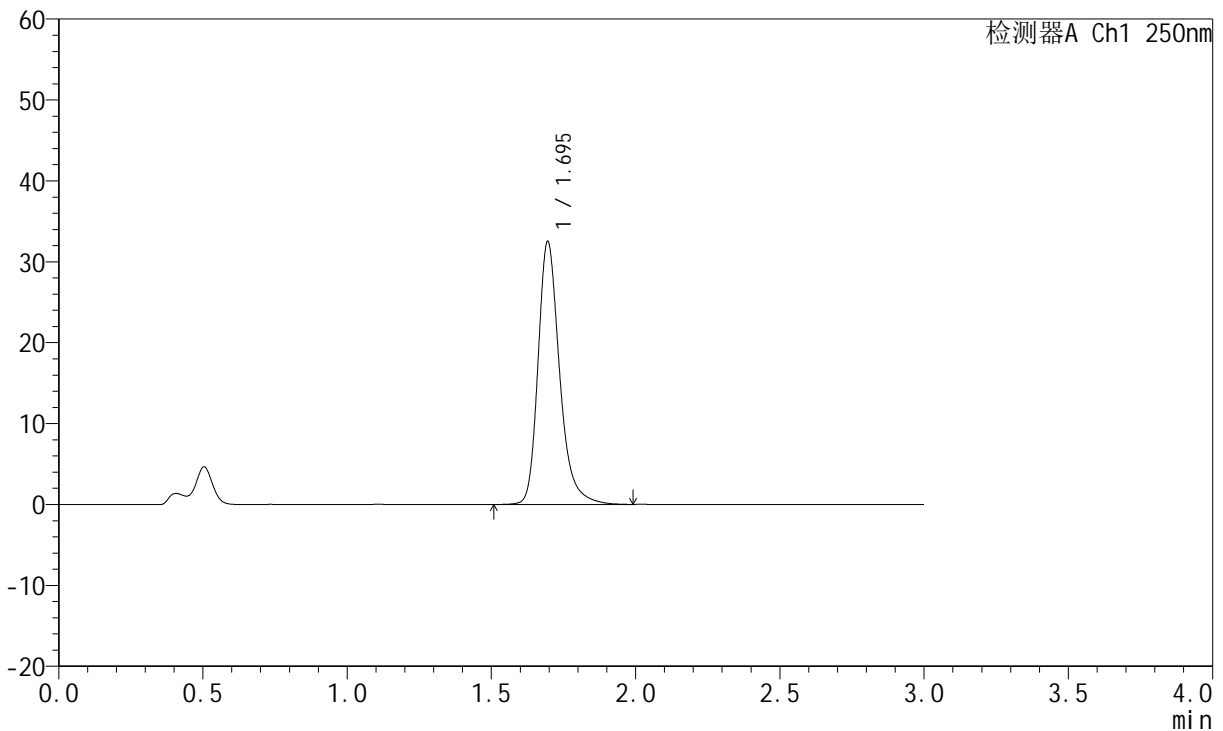
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-604-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	169662	100.000	32481	2624	1.276	--
总计		169662	100.000	32481			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



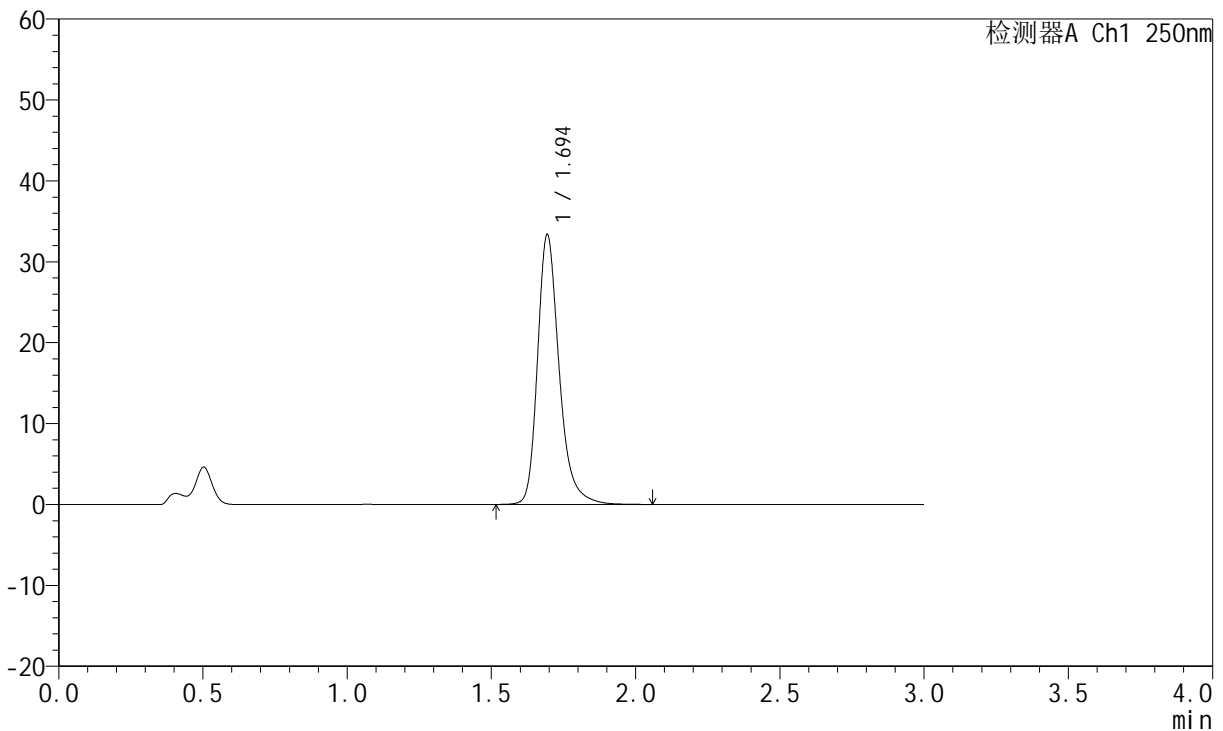
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-605-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

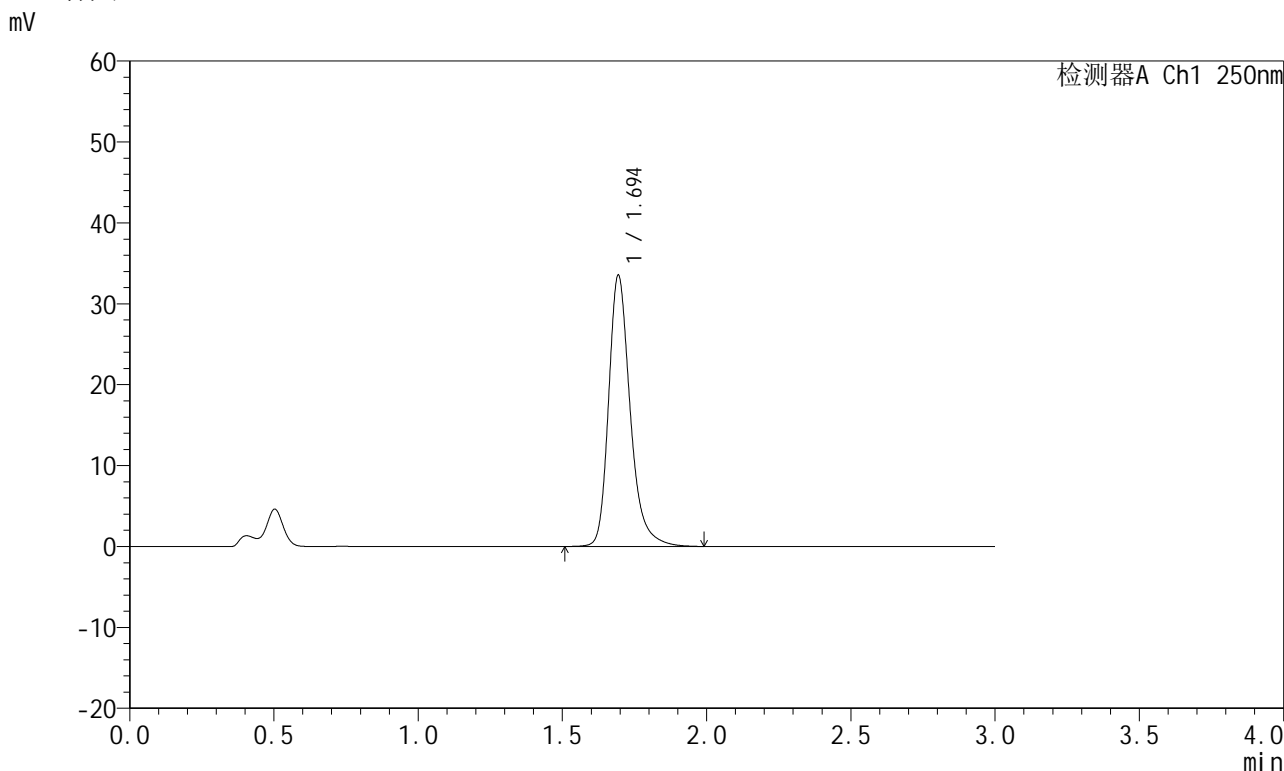
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	174259	100.000	33197	2614	1.278	--
总计		174259	100.000	33197			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50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 - 31-15/31-606-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:24:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.694	174977	100.000	33390	2617	1.277	--
总计		174977	100.000	33390			

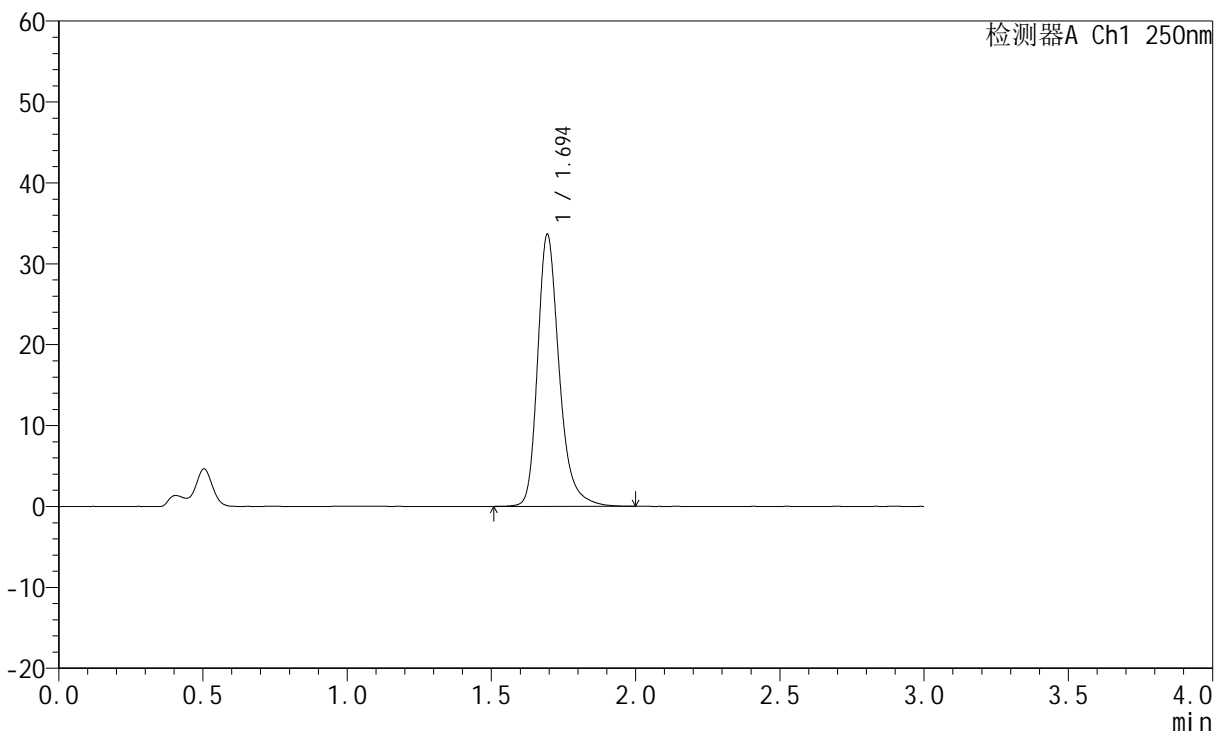
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-607-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:27:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	175473	100.000	33487	2619	1.275	--
总计		175473	100.000	33487			

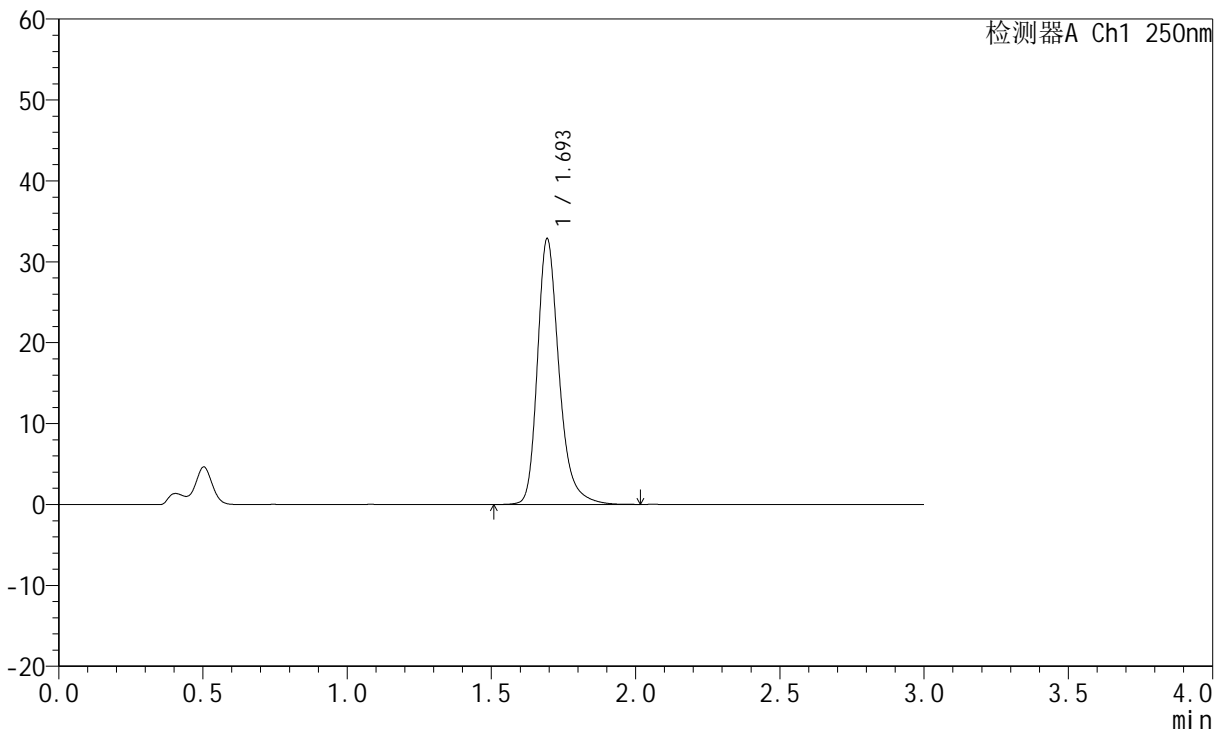
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-608-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	171339	100.000	32665	2614	1.277	--
总计		171339	100.000	32665			

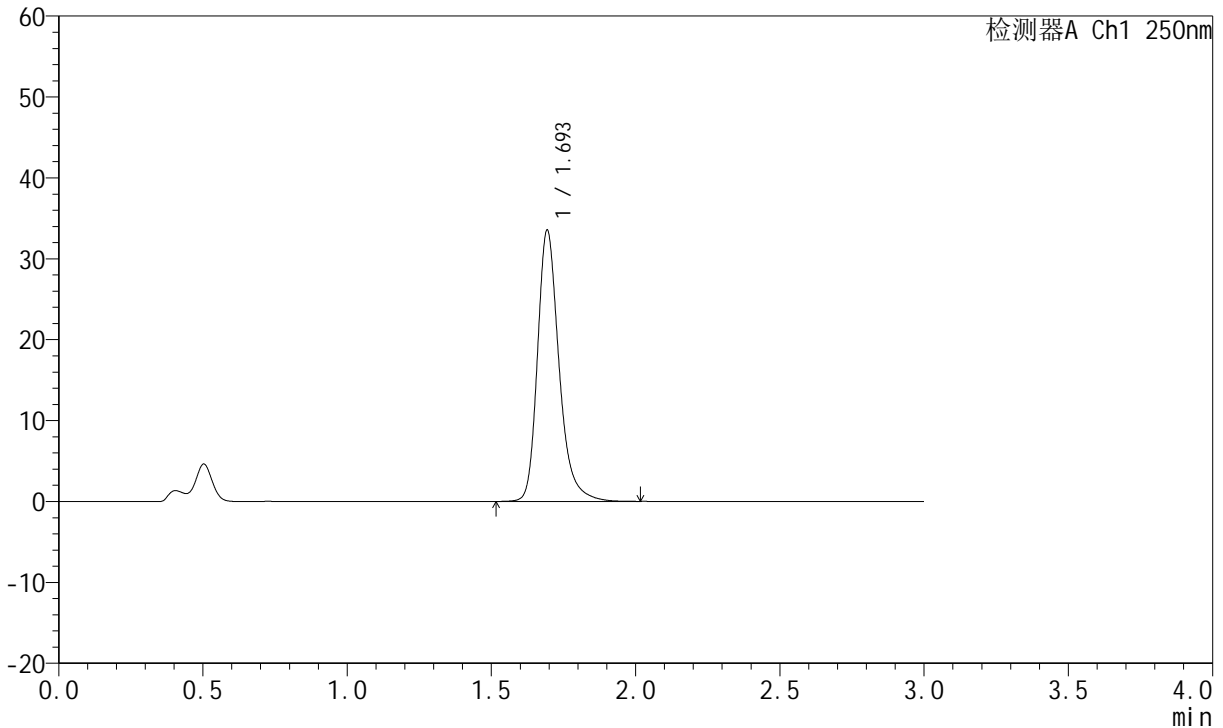
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-609-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:34:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	174777	100.000	33340	2612	1.277	--
总计		174777	100.000	33340			

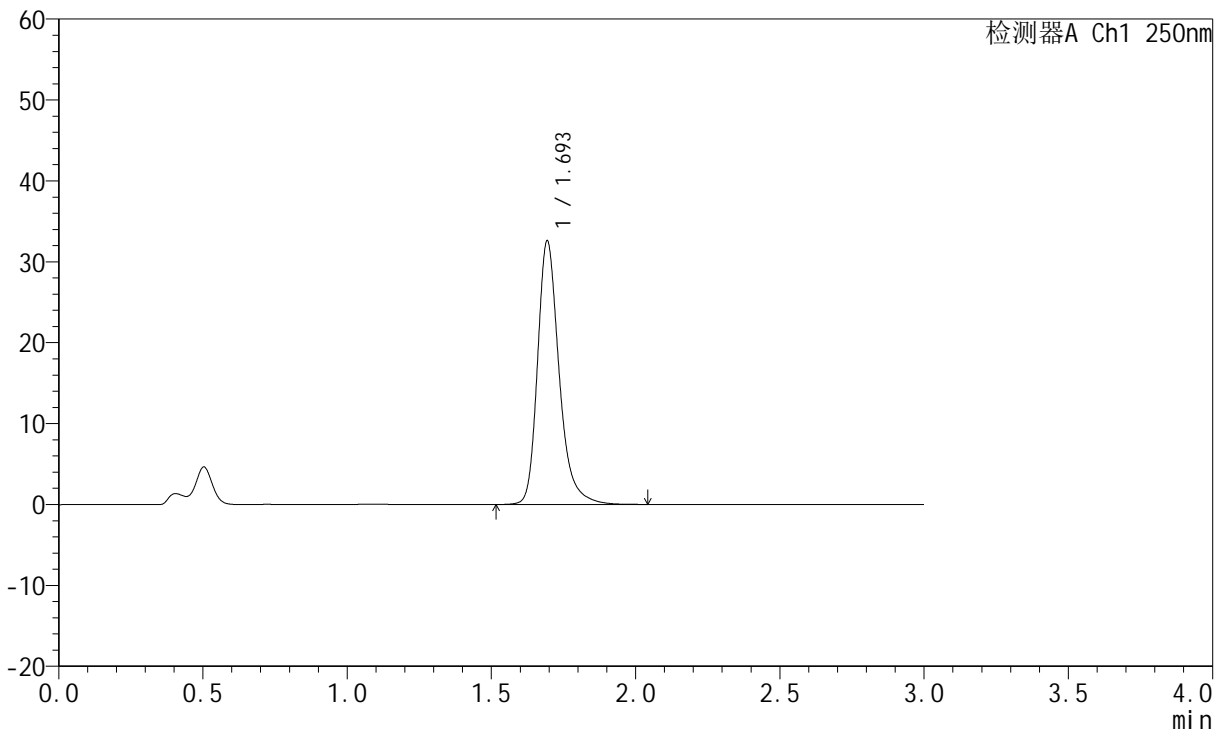
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-610-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:37:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	170358	100.000	32419	2618	1.282	--
总计		170358	100.000	32419			

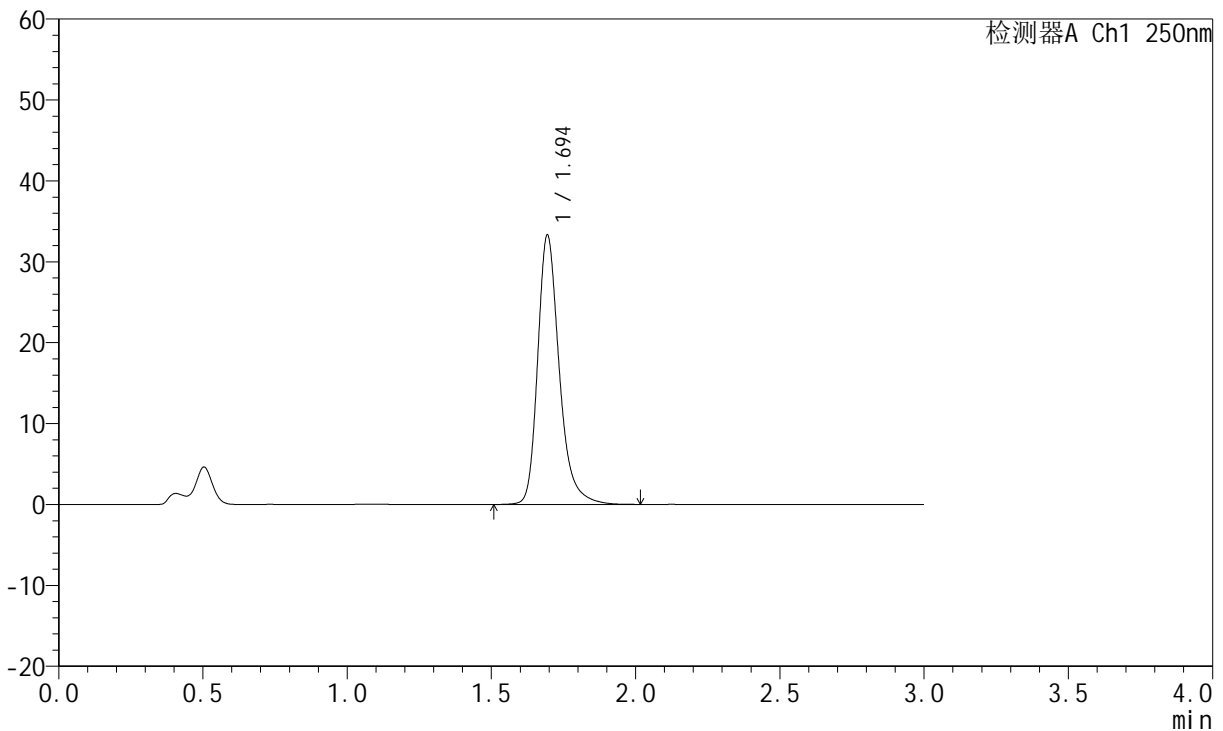
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-611-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:41:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173791	100.000	33179	2617	1.280	--
总计		173791	100.000	33179			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



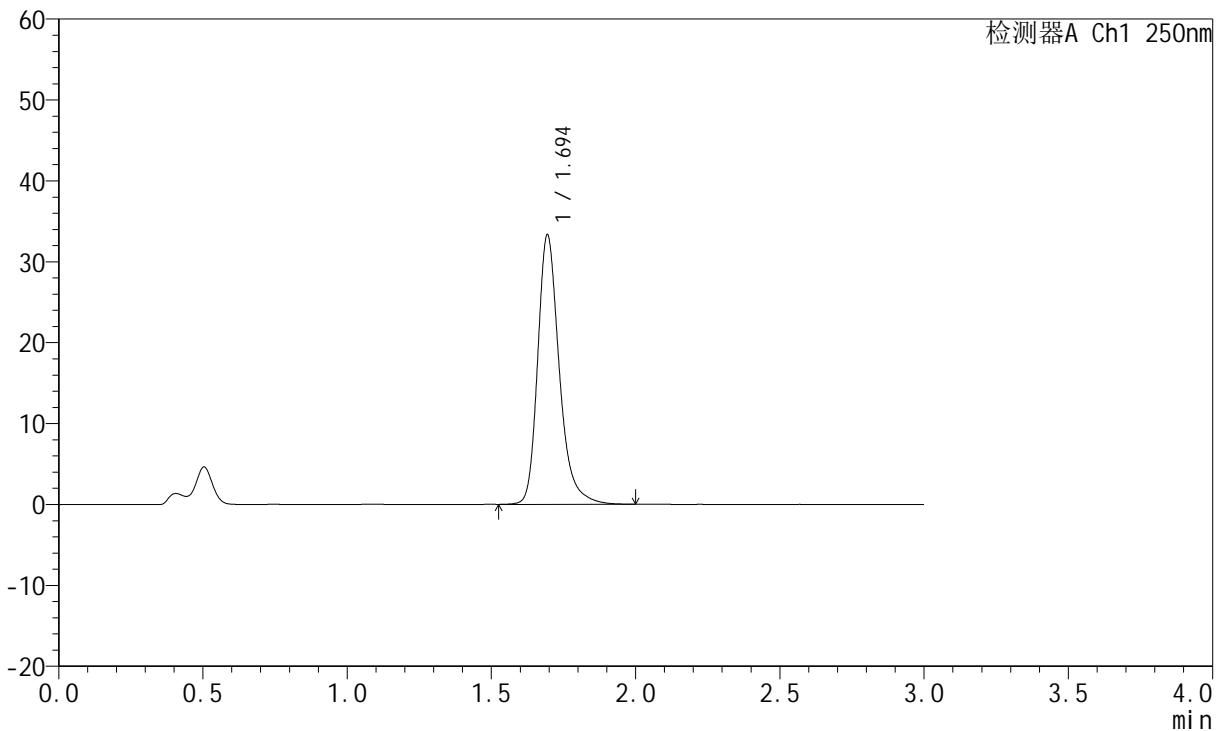
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-612-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	173579	100.000	33192	2619	1.278	--
总计		173579	100.000	33192			

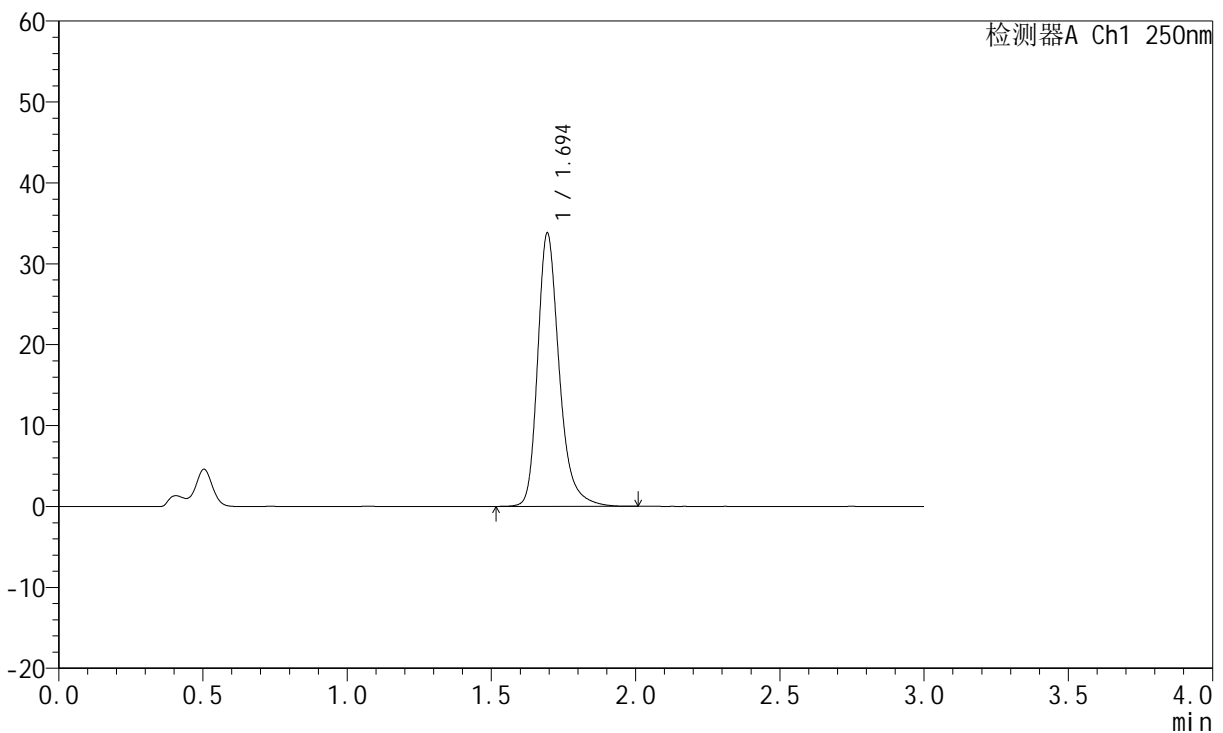
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-613-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:48:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	176170	100.000	33647	2625	1.281	--
总计		176170	100.000	33647			

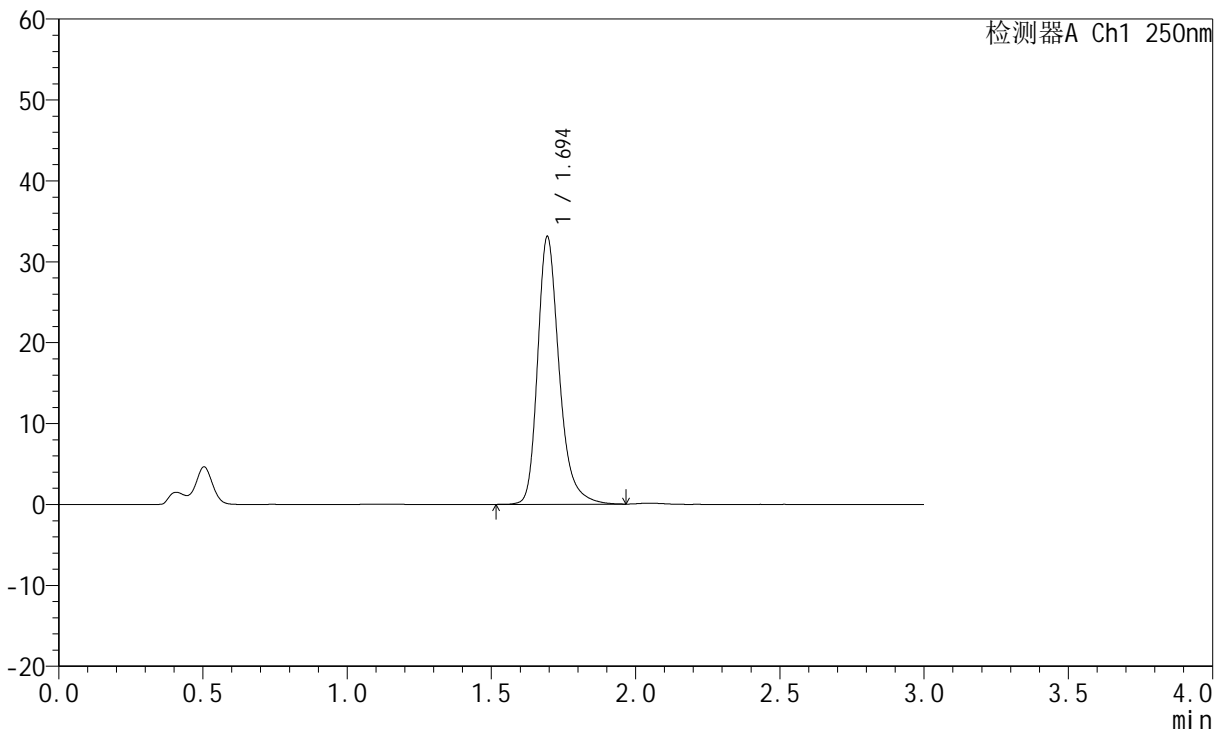
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-614-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:51:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	172271	100.000	32959	2623	1.278	--
总计		172271	100.000	32959			

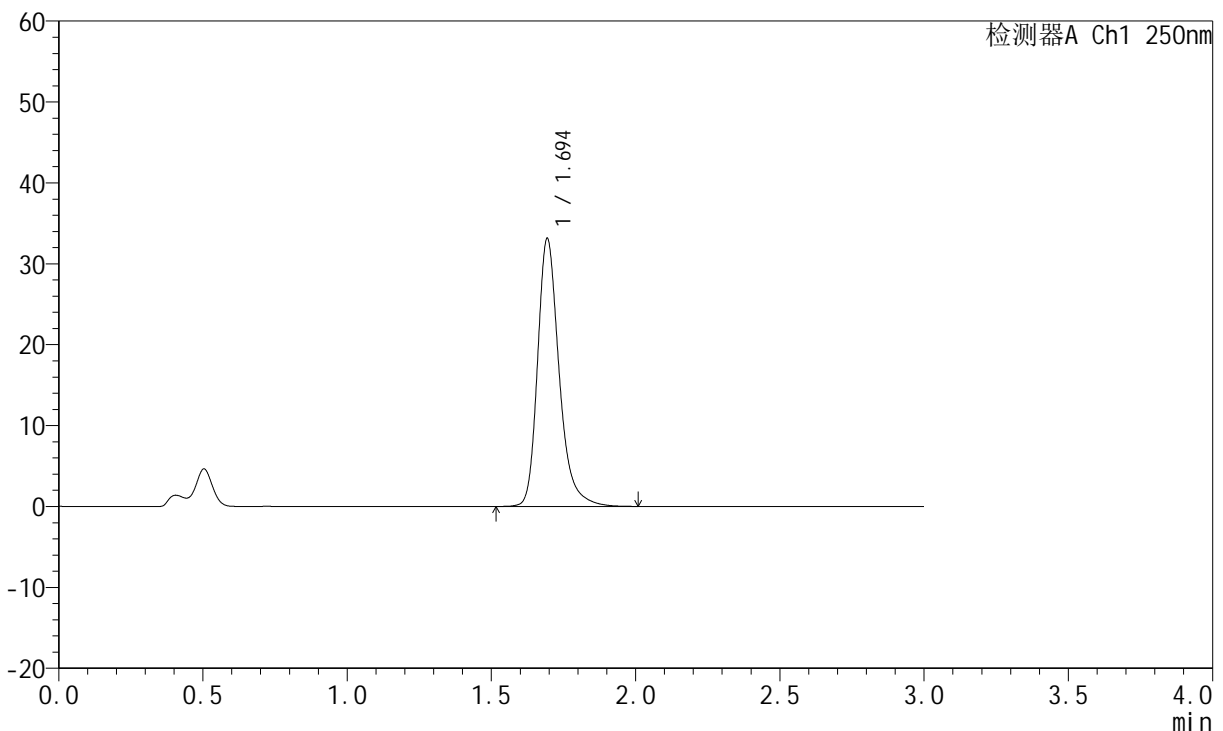
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-615-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	172663	100.000	32963	2623	1.279	--
总计		172663	100.000	32963			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



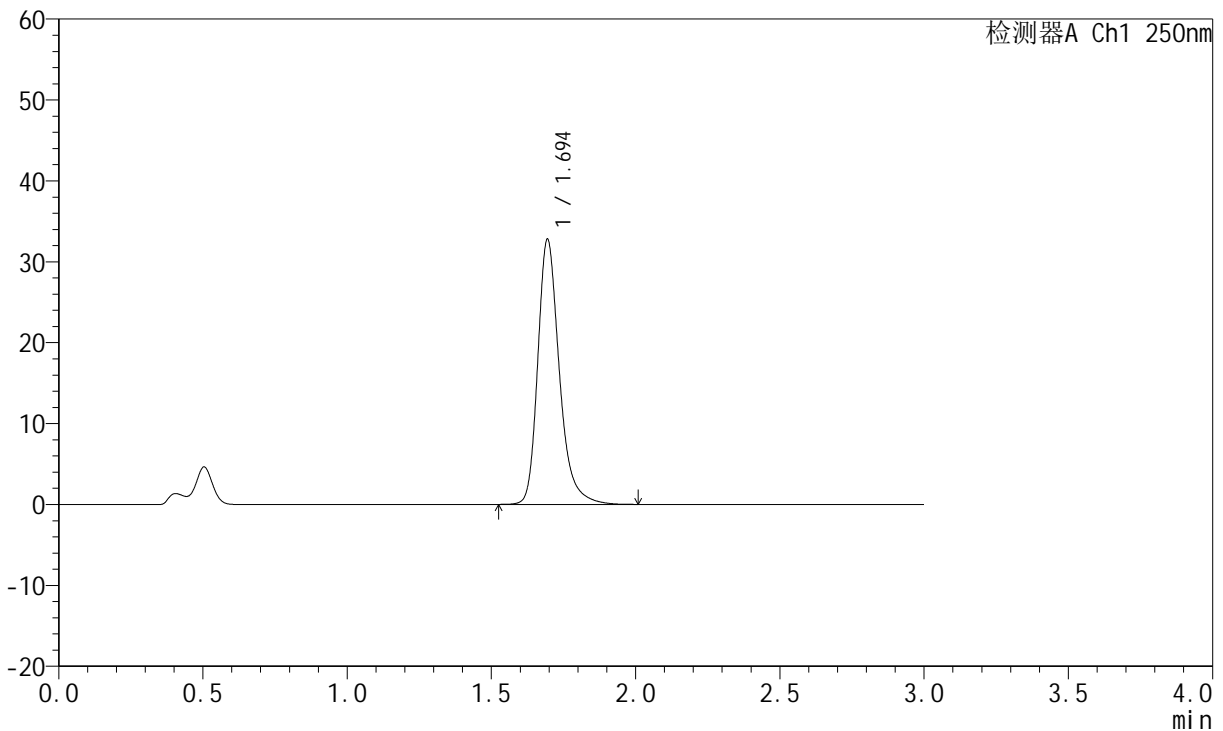
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-616-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:58:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	170913	100.000	32680	2621	1.281	--
总计		170913	100.000	32680			

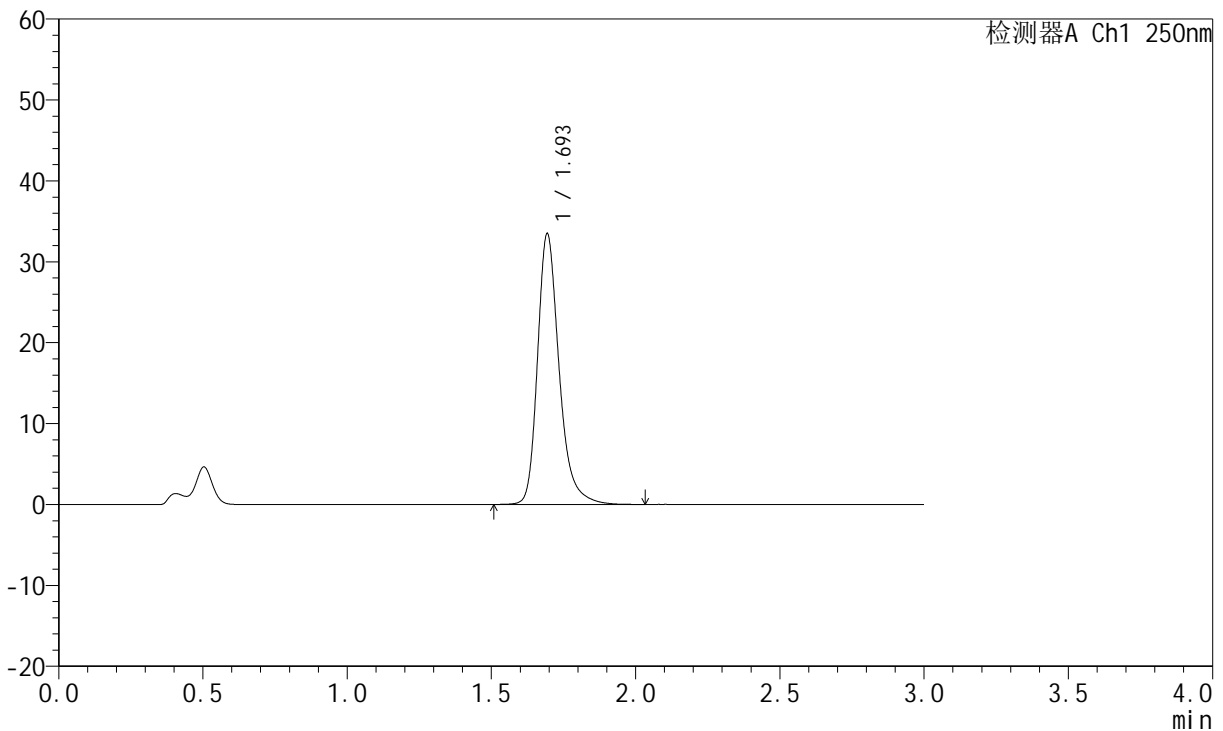
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-617-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:01:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	174606	100.000	33299	2621	1.280	--
总计		174606	100.000	33299			

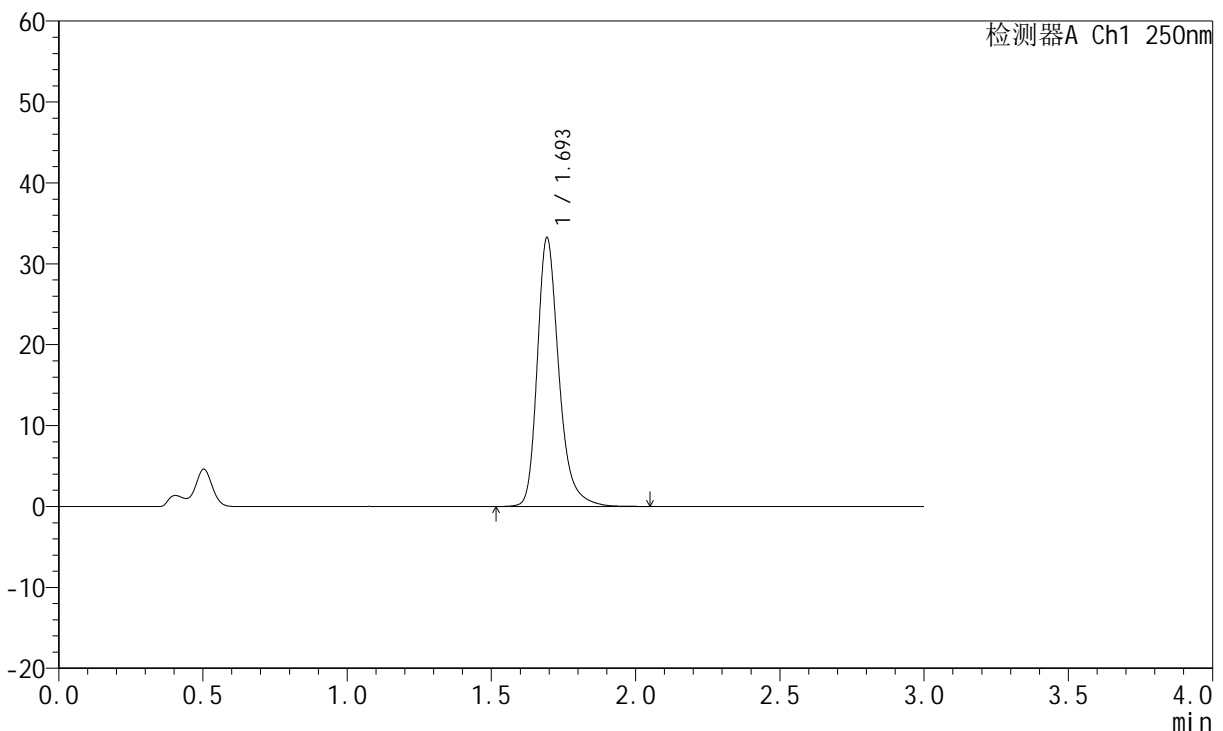
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-618-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:04:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	173361	100.000	32974	2619	1.282	--
总计		173361	100.000	32974			

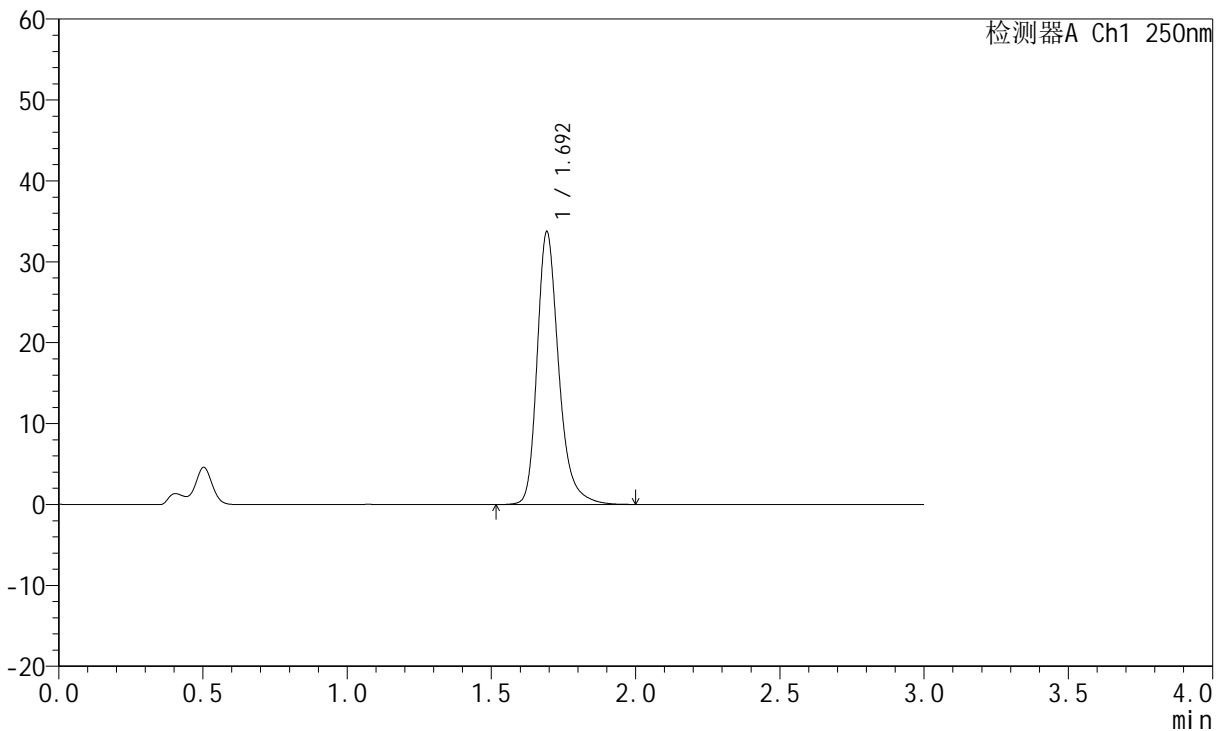
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-619-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	175829	100.000	33508	2620	1.281	--
总计		175829	100.000	33508			

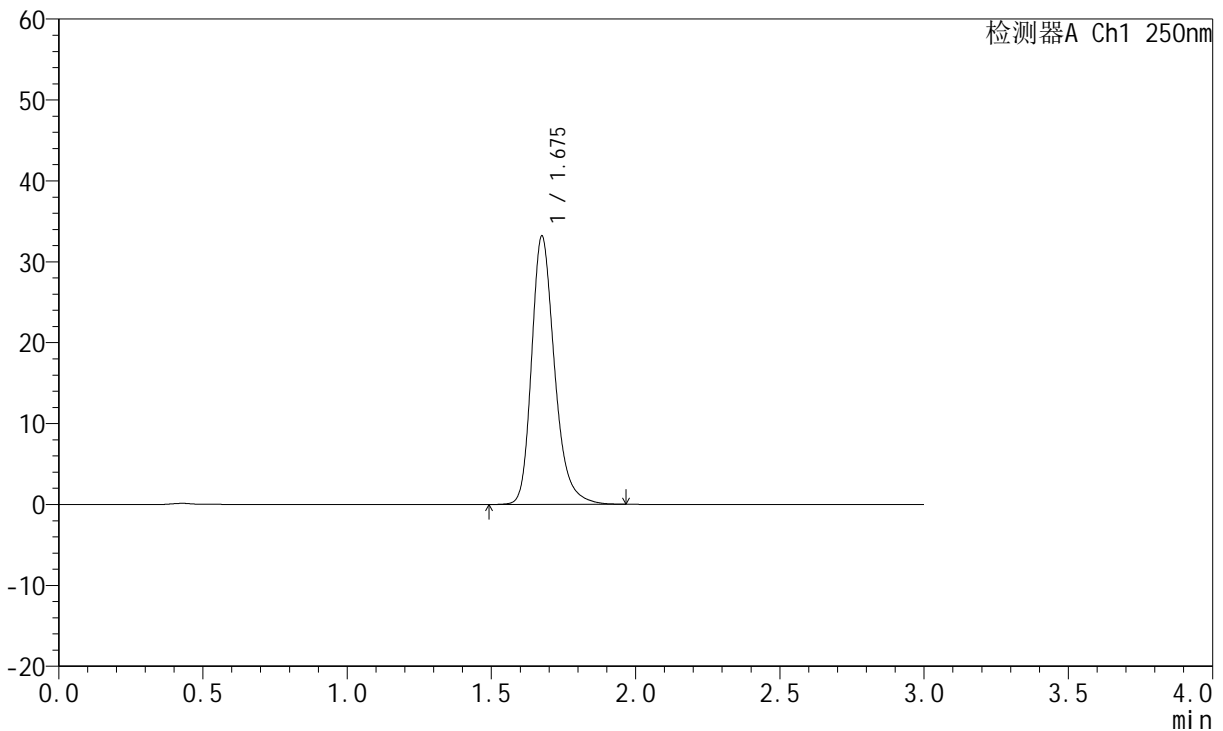
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-620-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:11:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	184151	100.000	33034	2224	1.270	--
总计		184151	100.000	33034			

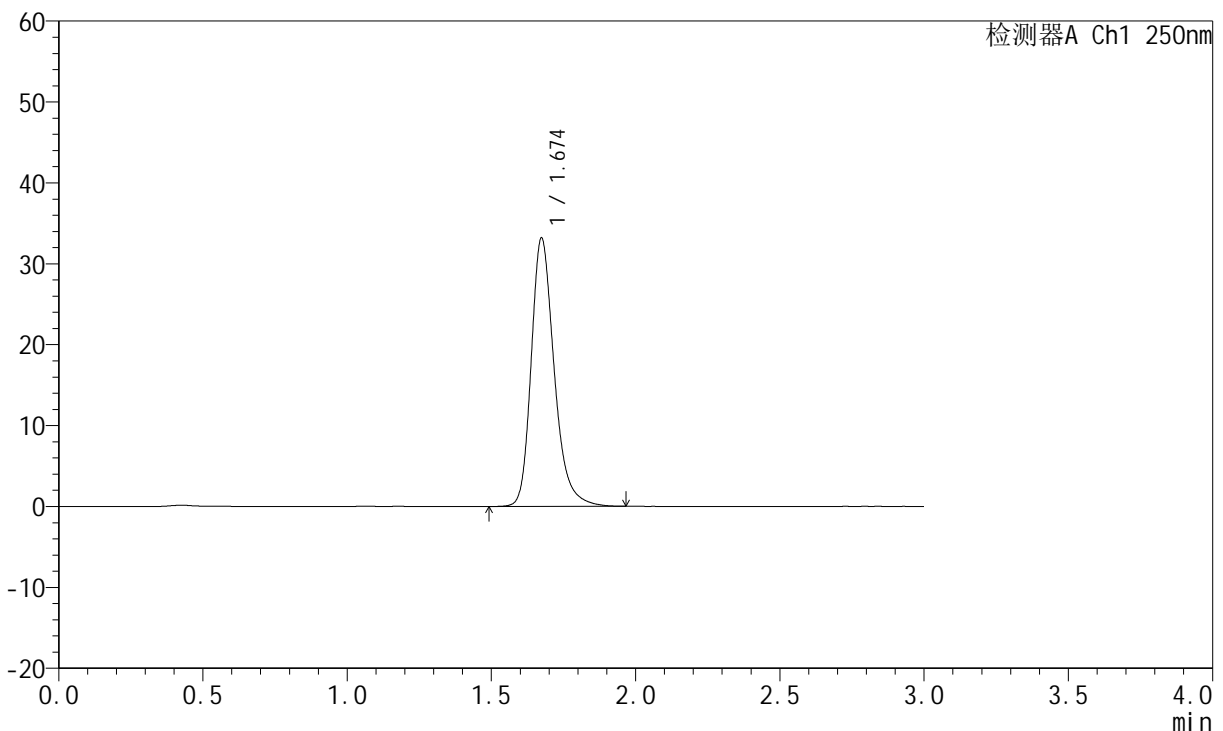
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-621-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:29:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	184280	100.000	33133	2222	1.269	--
总计		184280	100.000	33133			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



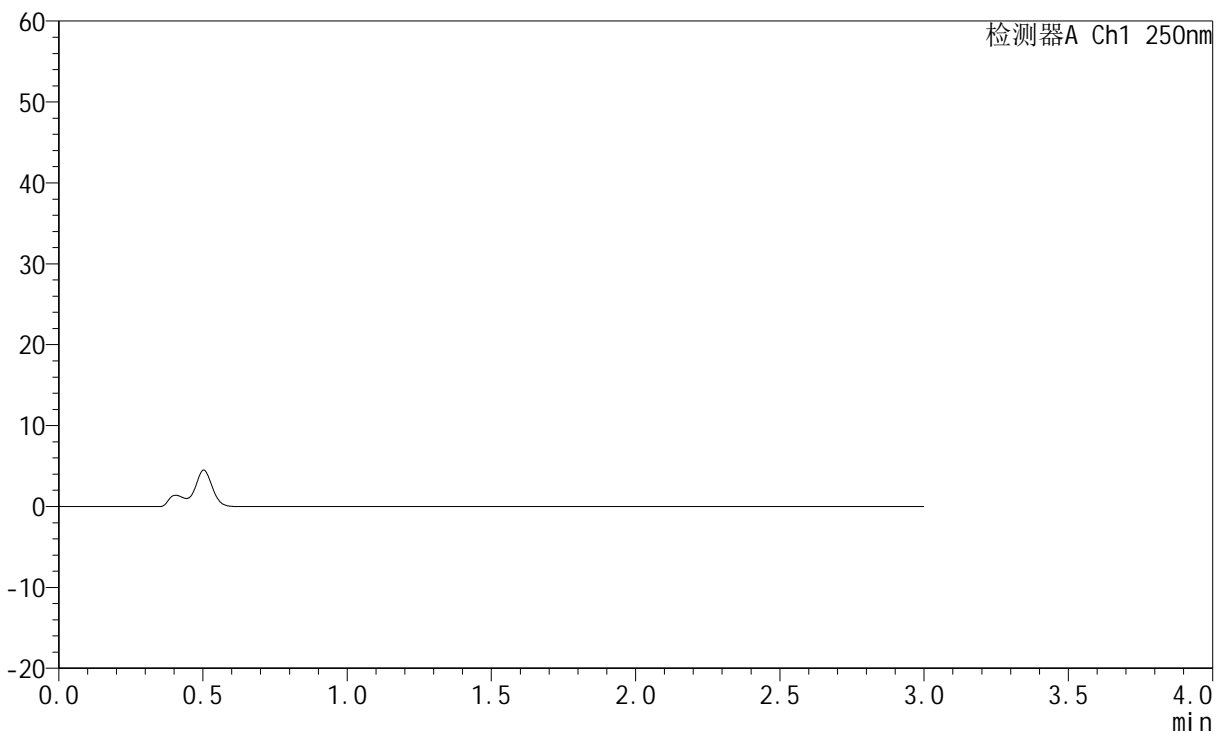
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-622-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

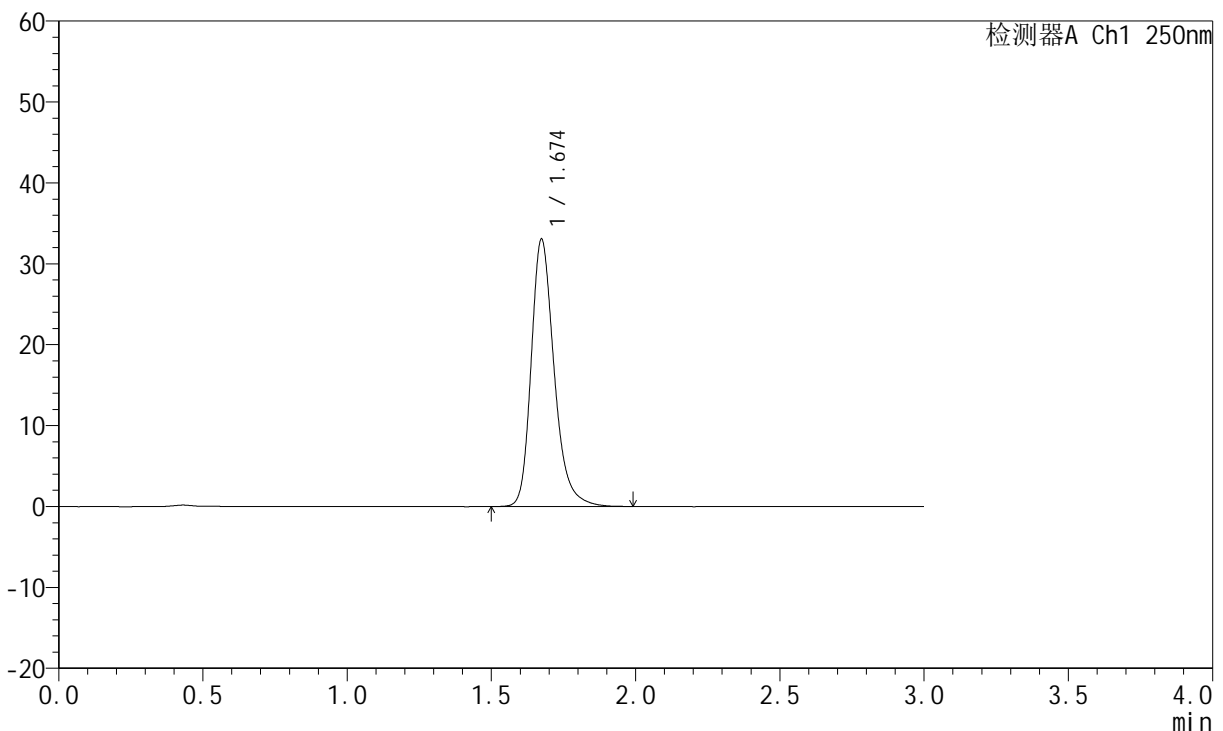
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-623-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:21:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	183470	100.000	33010	2223	1.267	--
总计		183470	100.000	33010			

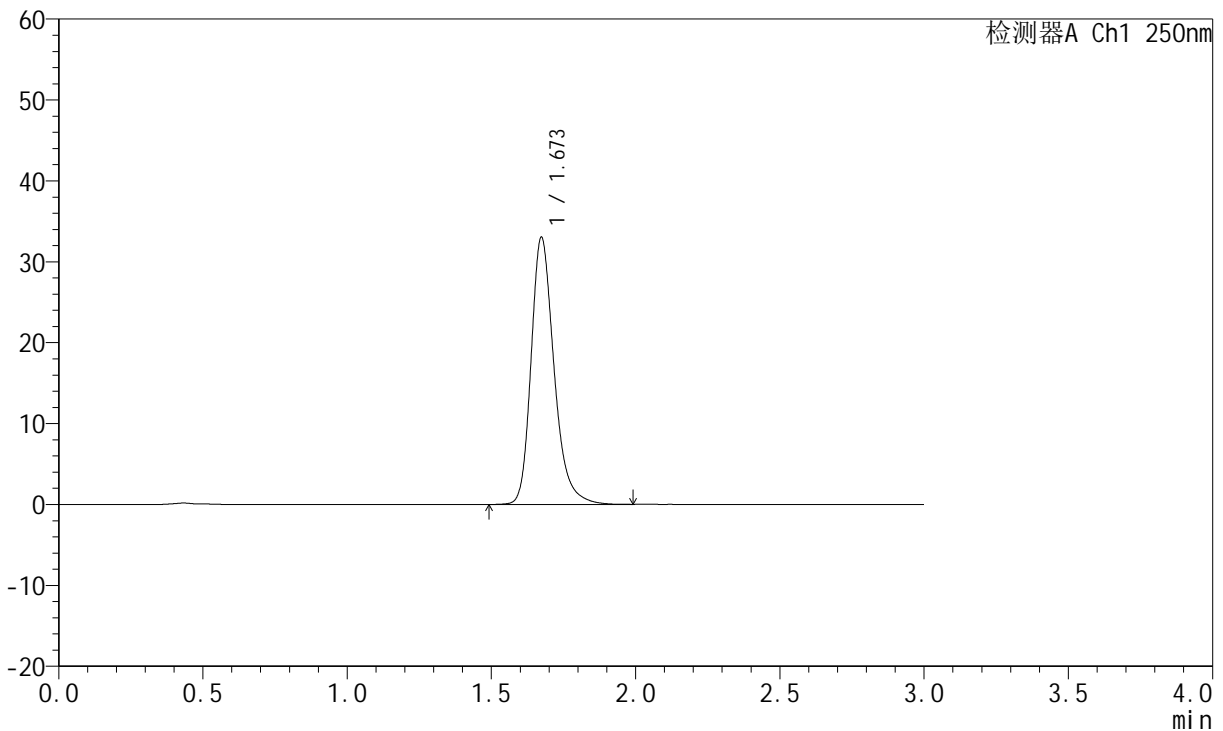
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-624-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:25:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	183321	100.000	33002	2224	1.268	--
总计		183321	100.000	33002			

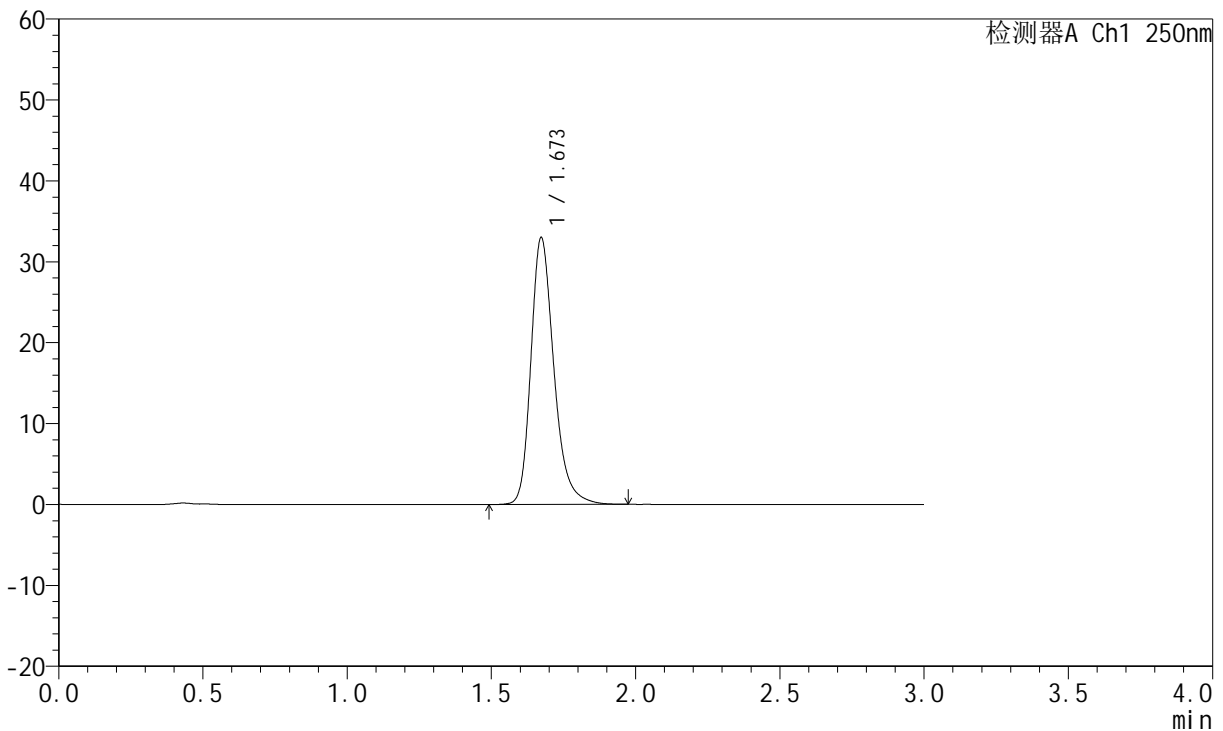
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-625-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:28:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	183245	100.000	33004	2223	1.268	--
总计		183245	100.000	33004			

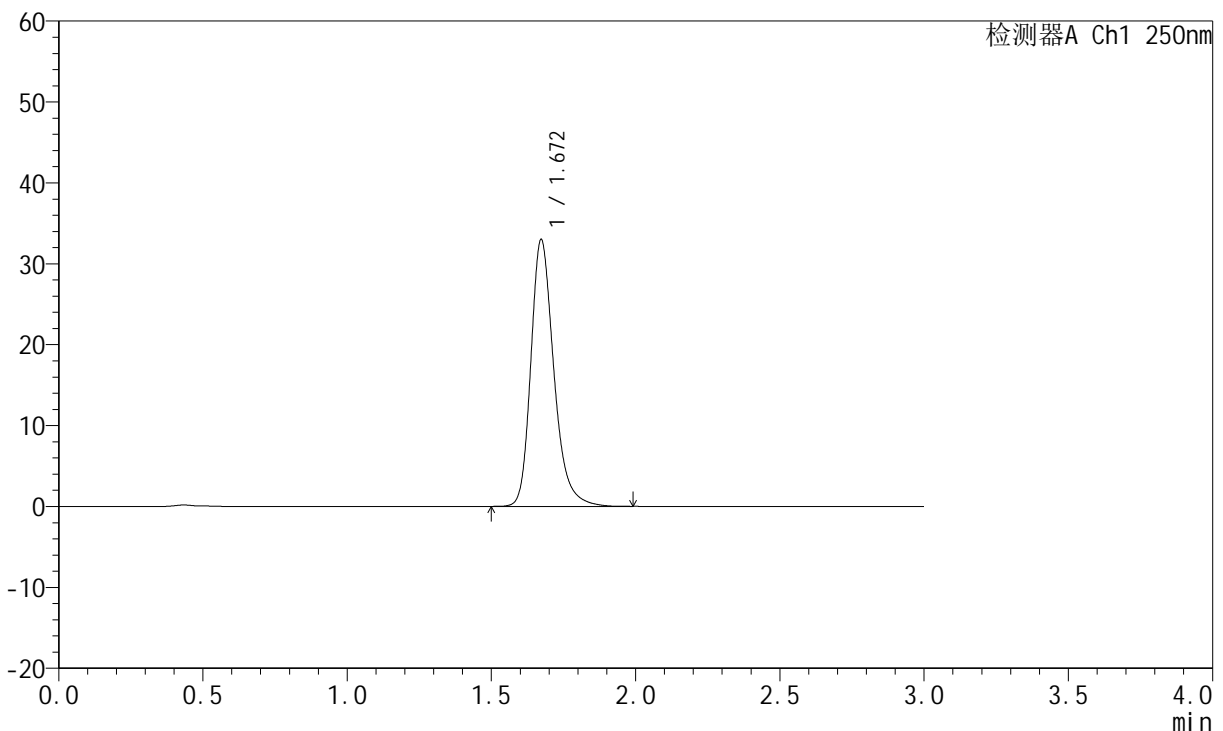
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-15/31-626-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:31:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	183237	100.000	32991	2221	1.267	--
总计		183237	100.000	32991			

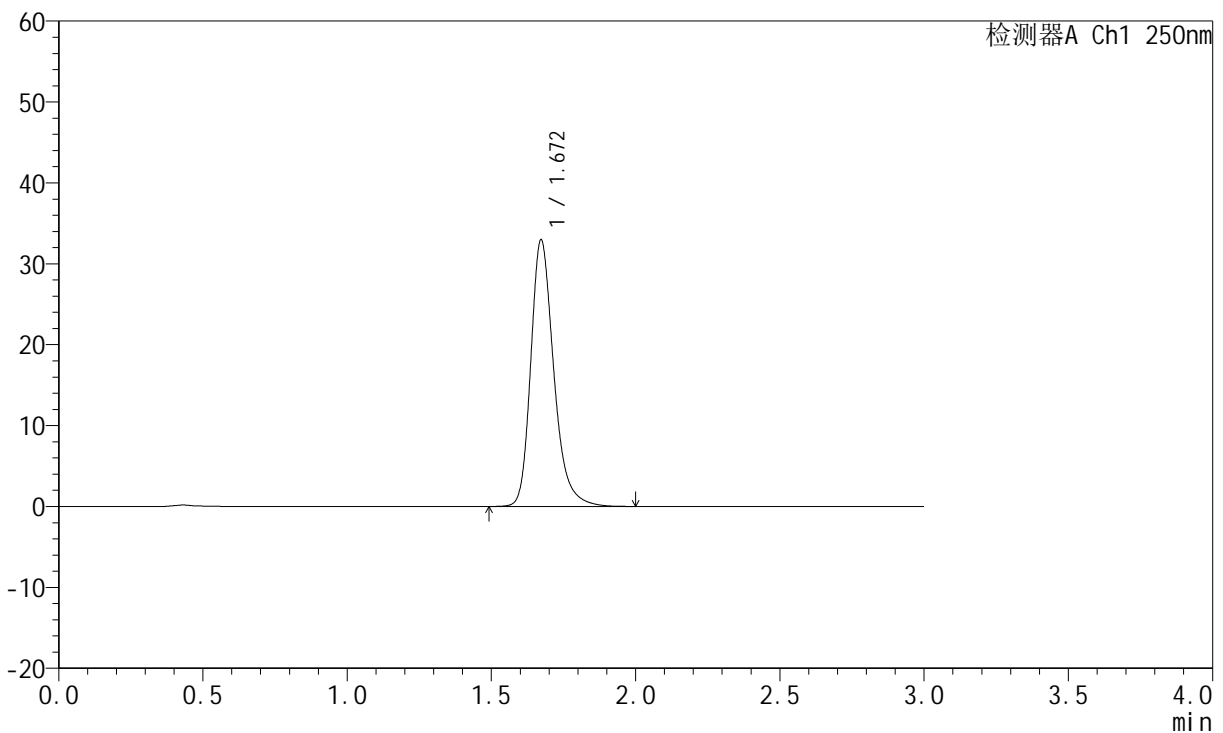
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 31-15/31-627-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:35:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	183066	100.000	32971	2222	1.270	--
总计		183066	100.000	32971			

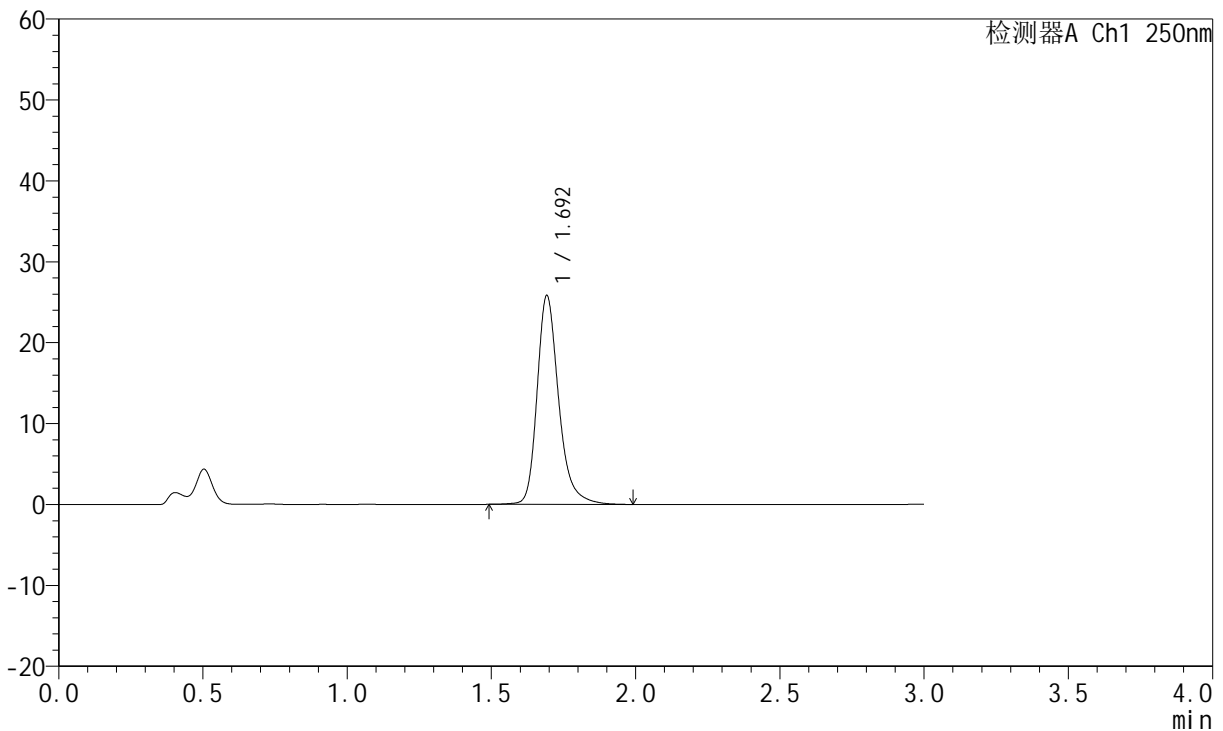
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-628-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	134652	100.000	25662	2624	1.271	--
总计		134652	100.000	25662			

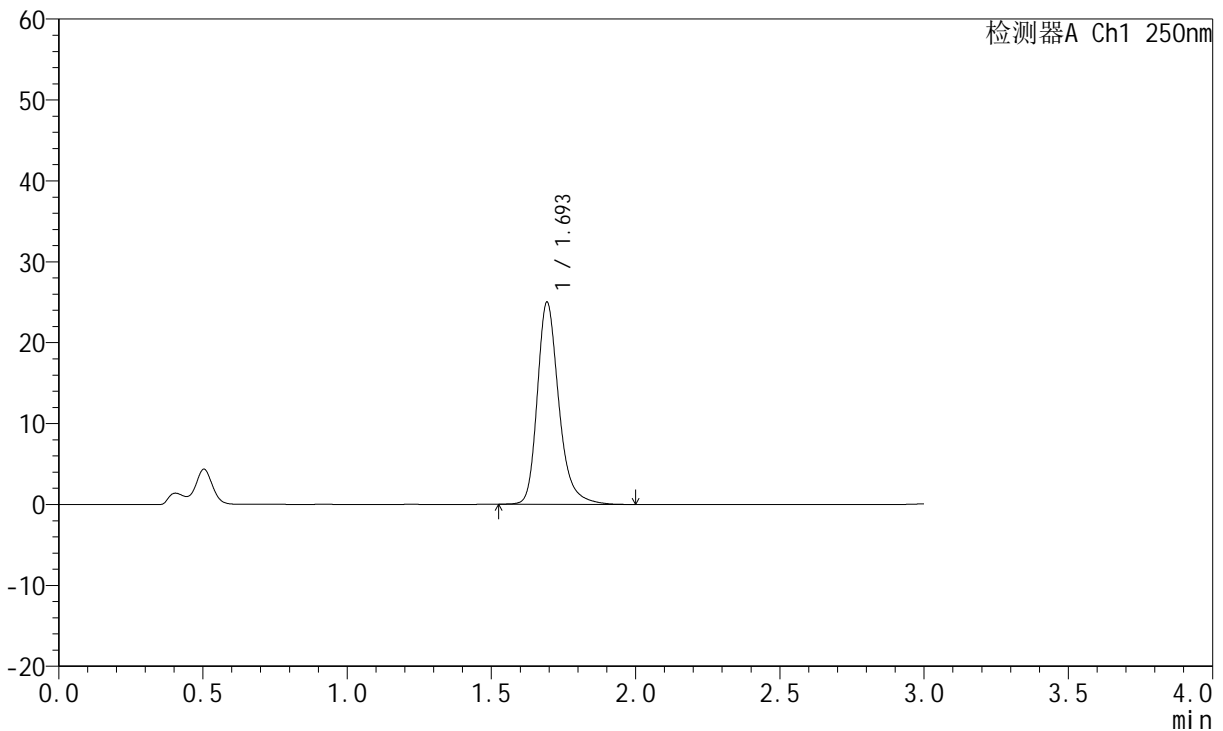
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-629-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:41:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	130150	100.000	24804	2619	1.273	--
总计		130150	100.000	24804			

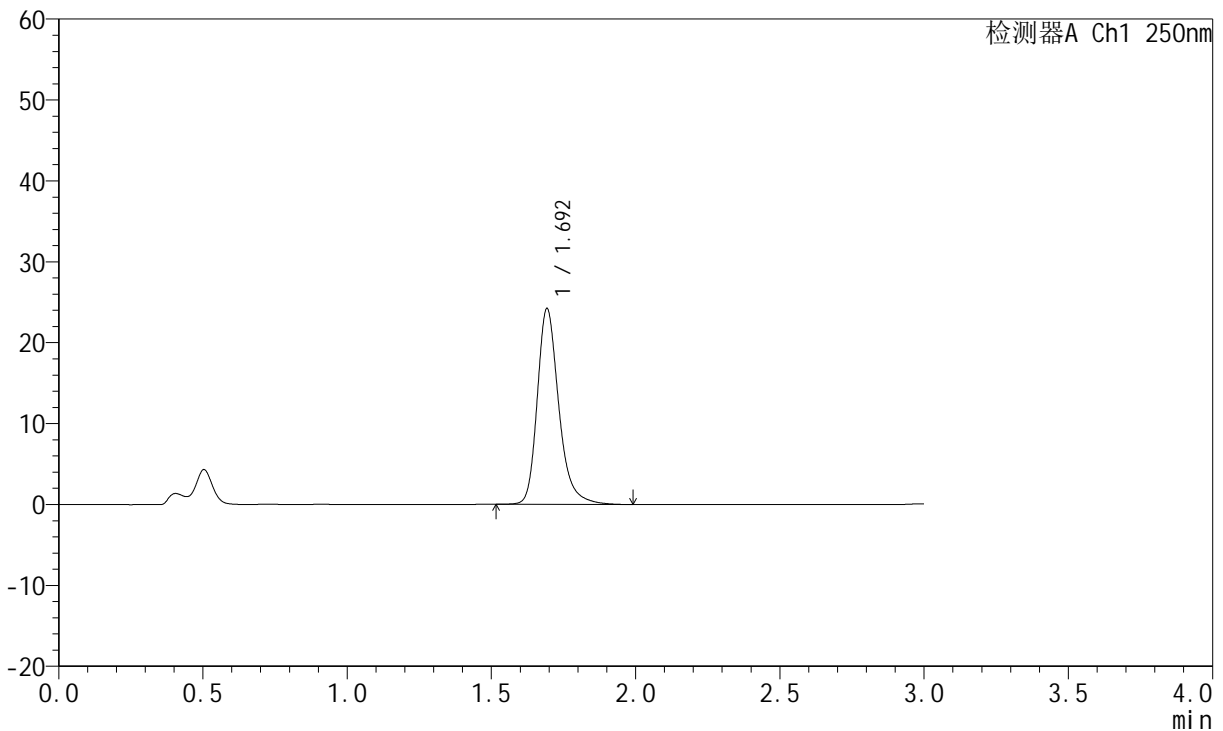
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-630-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:45:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	126105	100.000	24009	2620	1.271	--
总计		126105	100.000	24009			

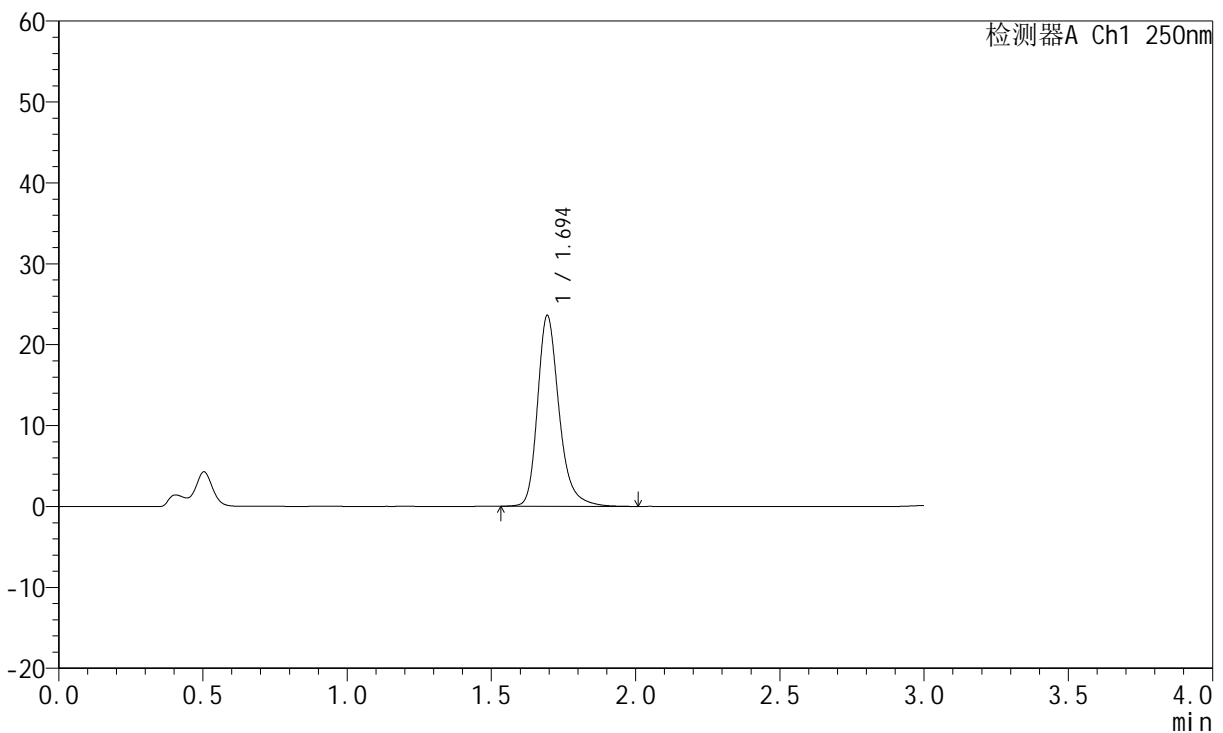
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-631-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	122910	100.000	23479	2626	1.267	--
总计		122910	100.000	23479			

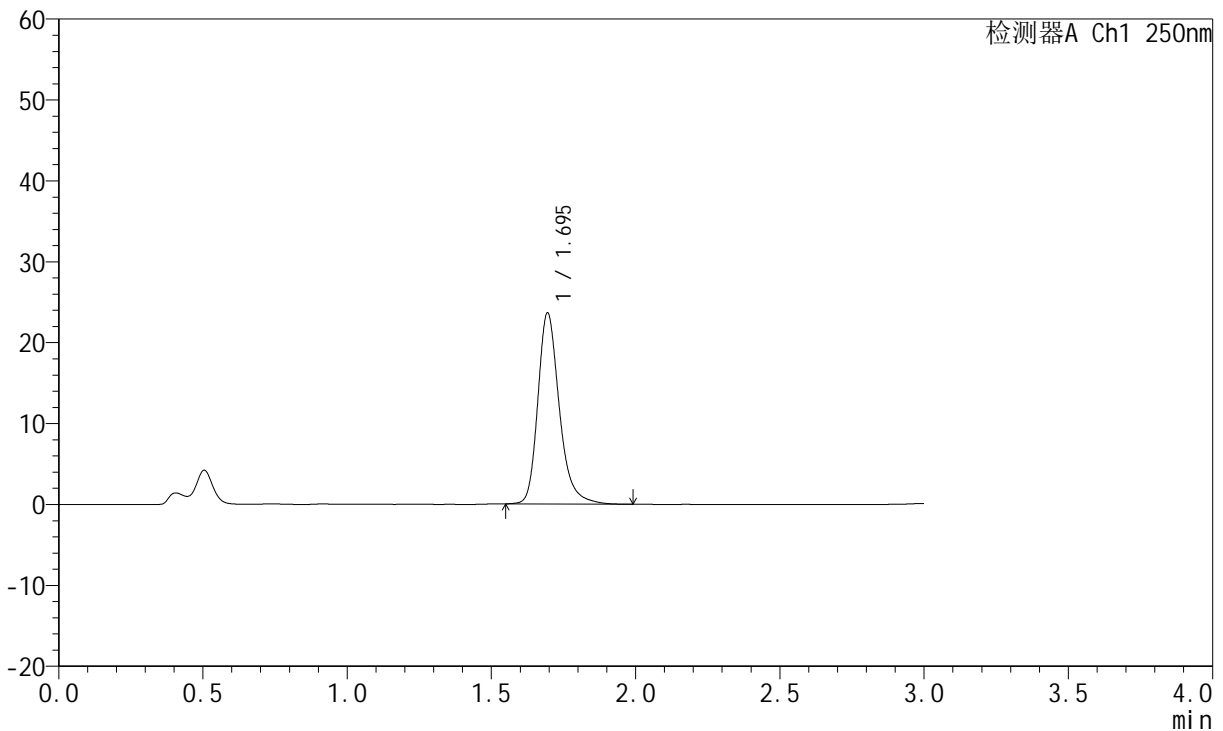
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-632-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:52:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	122801	100.000	23575	2633	1.266	--
总计		122801	100.000	23575			

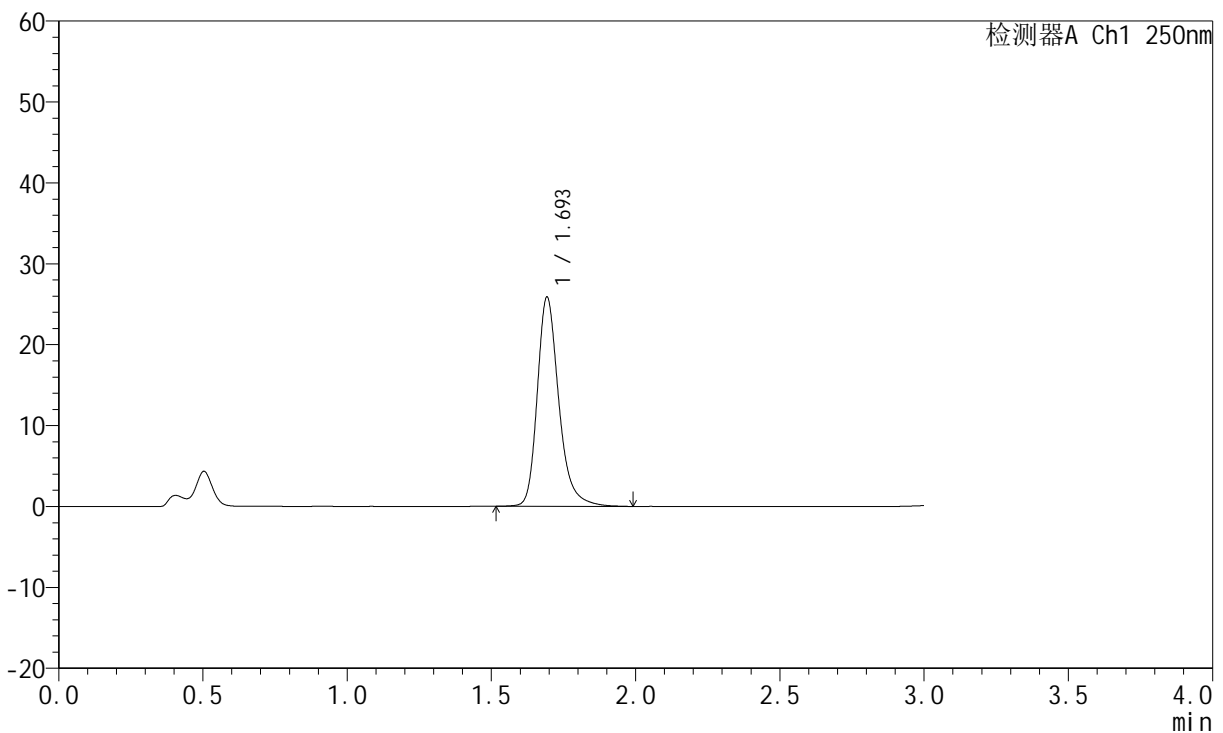
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-633-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	134817	100.000	25661	2620	1.272	--
总计		134817	100.000	25661			

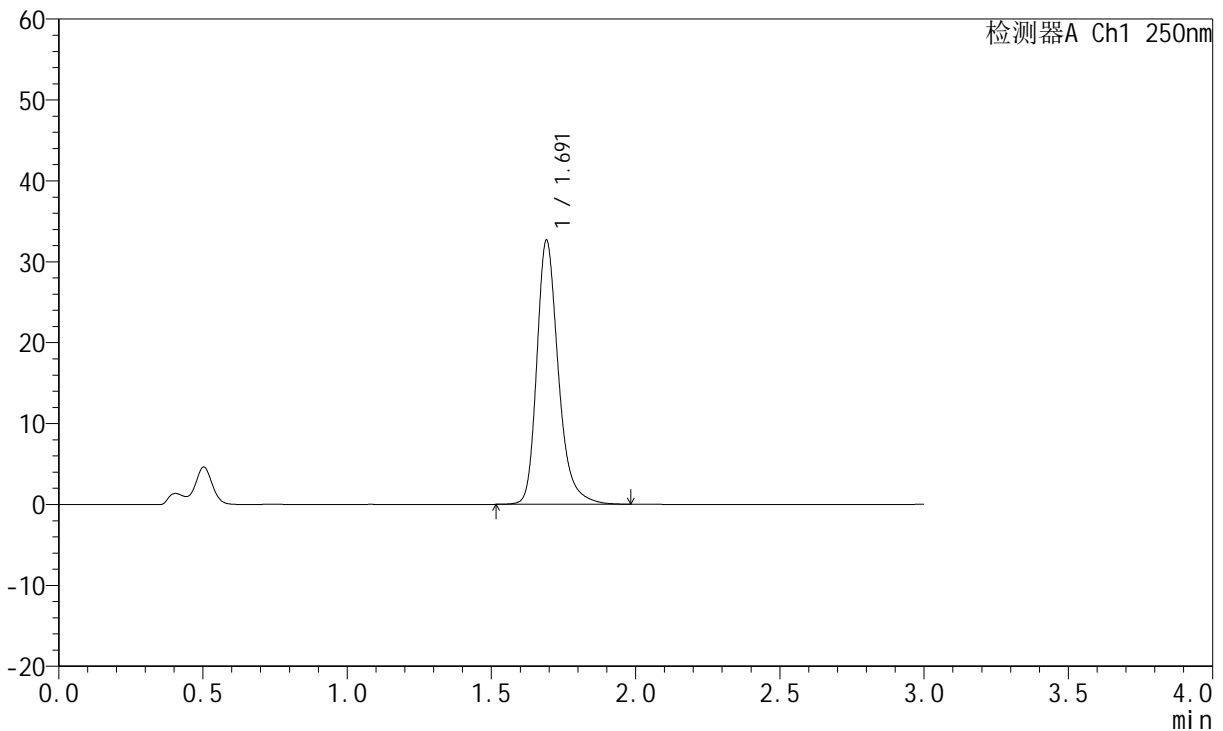
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-634-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	170171	100.000	32567	2615	1.277	--
总计		170171	100.000	32567			

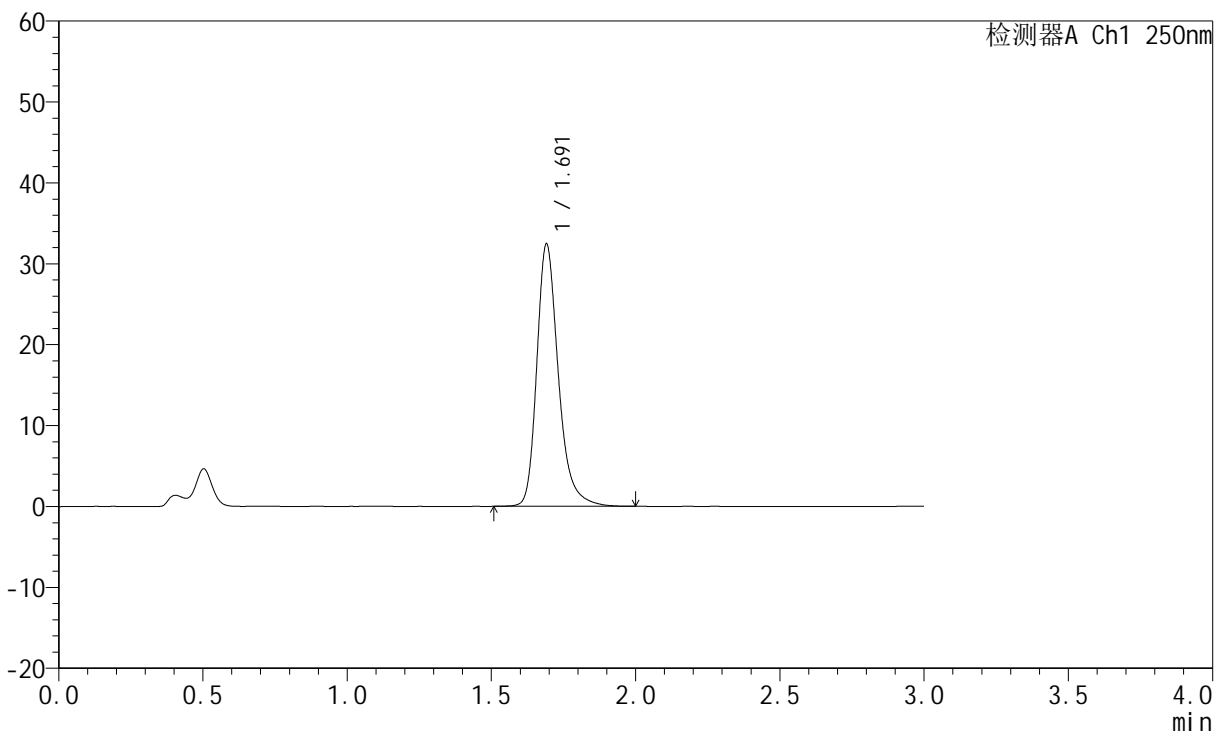
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-635-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:02:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	169014	100.000	32344	2613	1.279	--
总计		169014	100.000	32344			

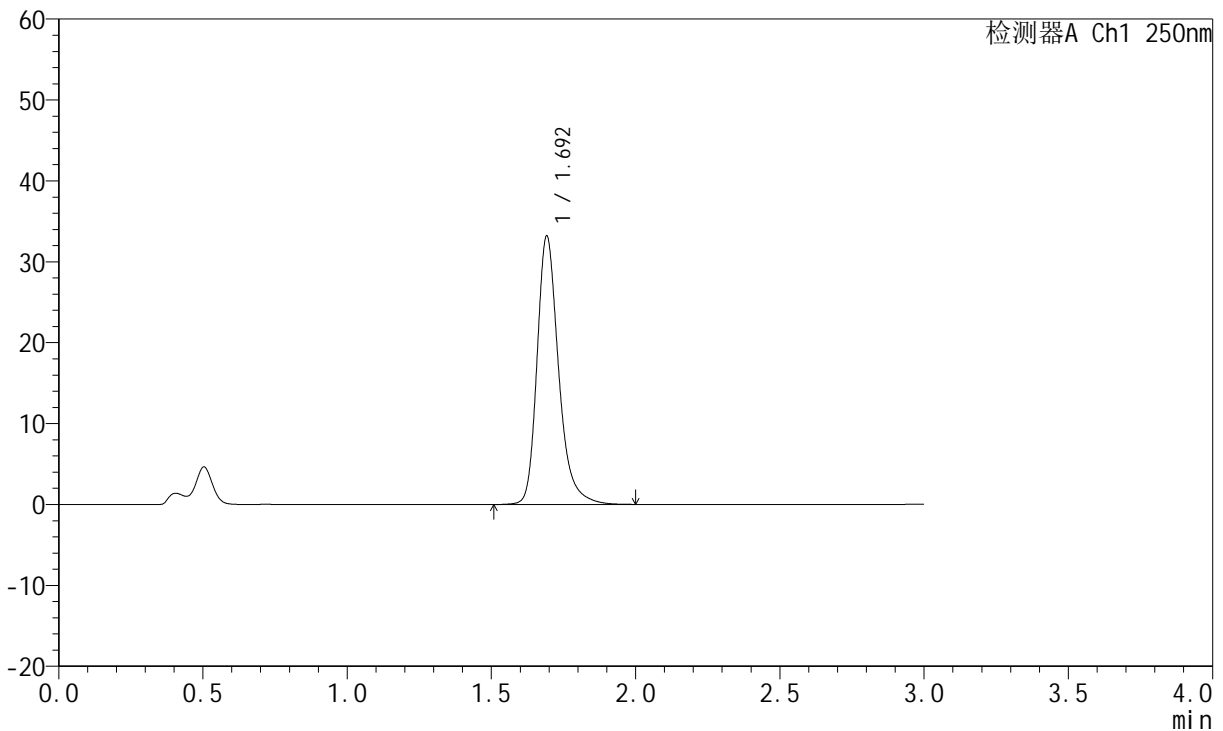
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-636-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:05:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172982	100.000	33016	2619	1.280	--
总计		172982	100.000	33016			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



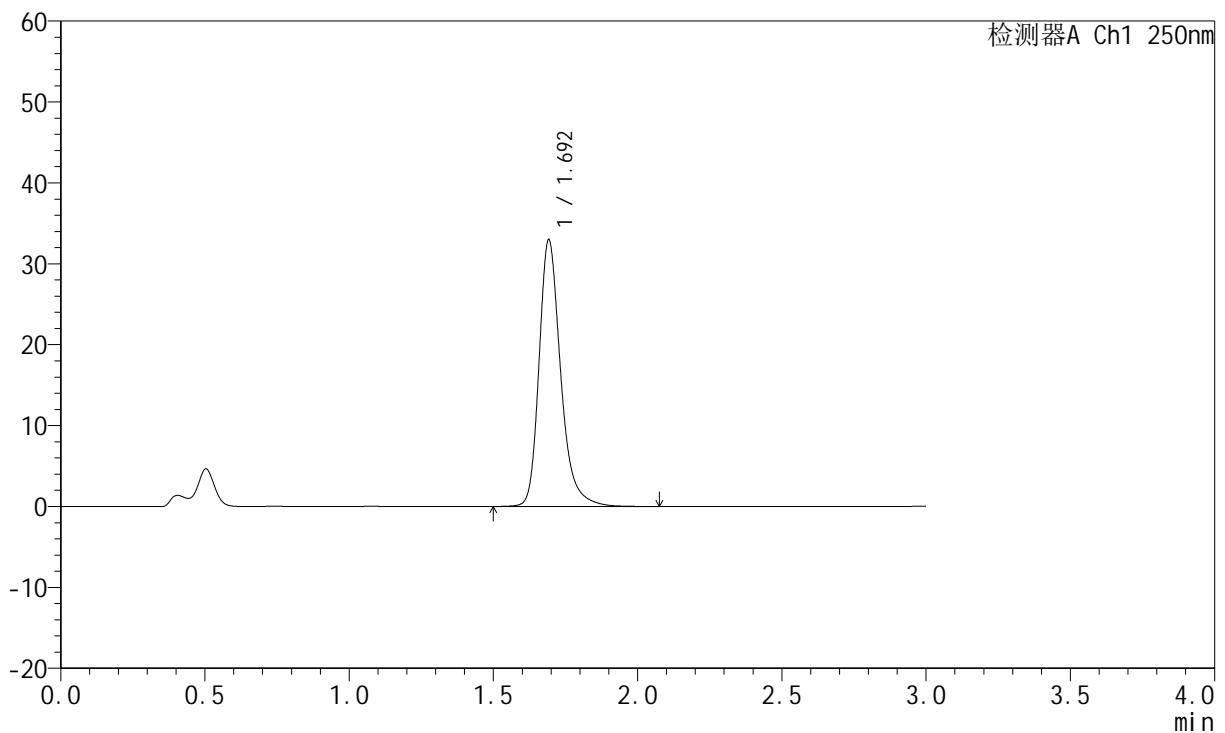
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-637-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:08:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172499	100.000	32797	2612	1.281	--
总计		172499	100.000	32797			

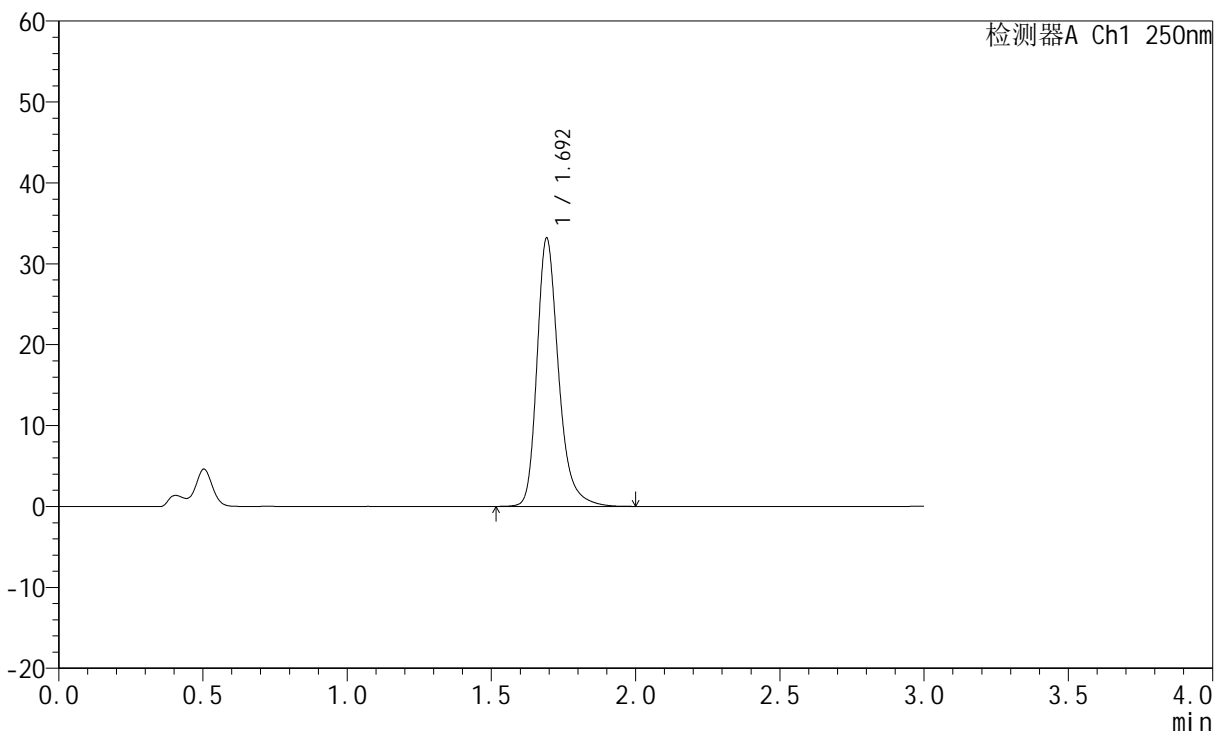
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-638-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172886	100.000	33022	2613	1.278	--
总计		172886	100.000	33022			

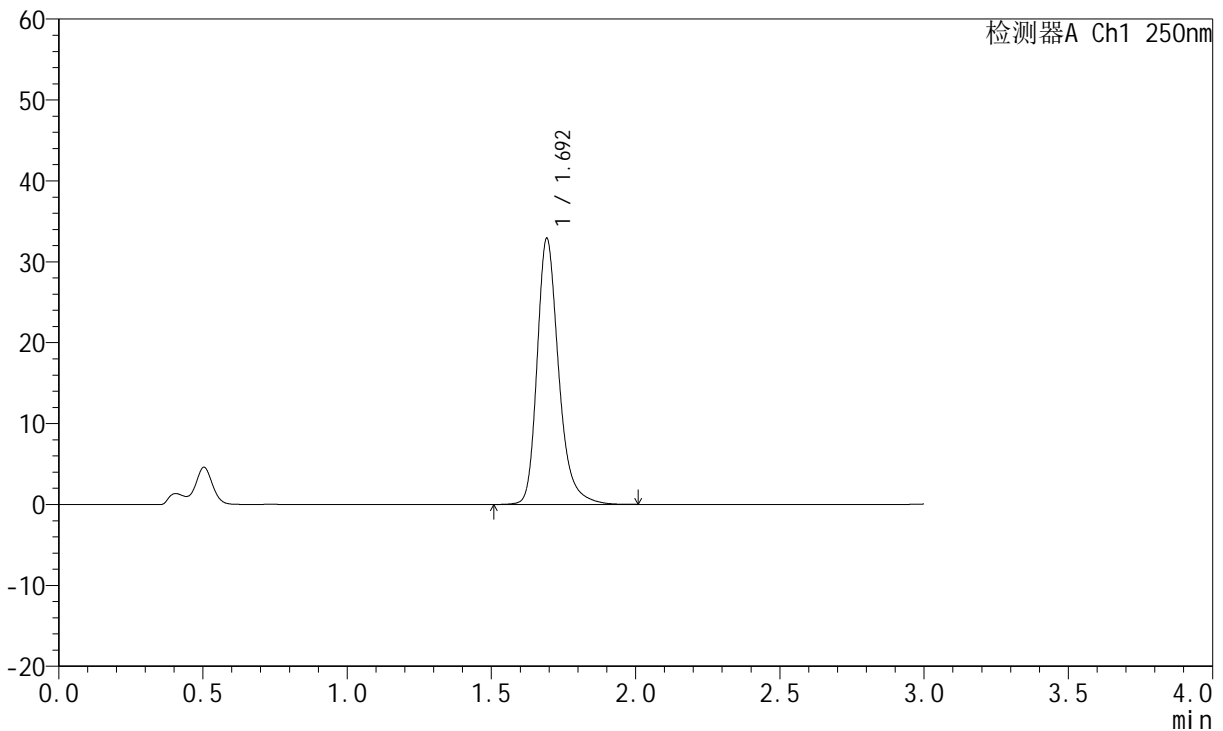
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-639-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	171239	100.000	32687	2622	1.276	--
总计		171239	100.000	32687			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



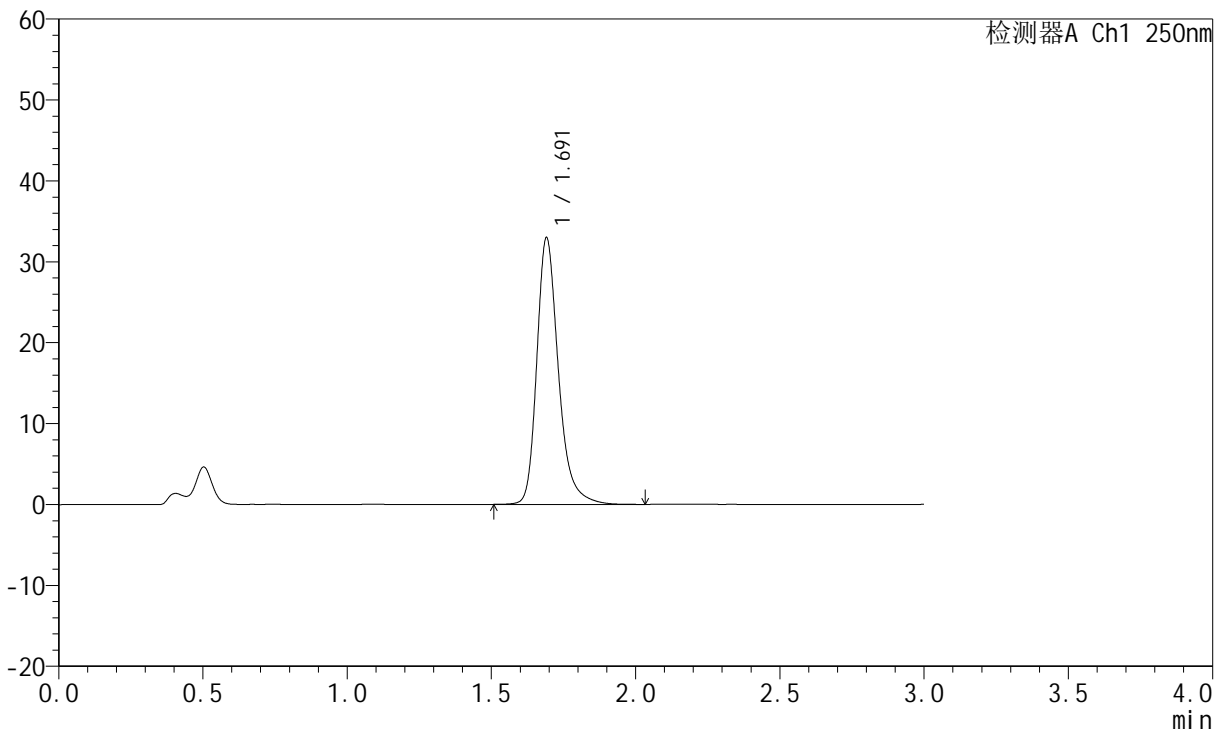
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-640-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172070	100.000	32871	2610	1.281	--
总计		172070	100.000	32871			

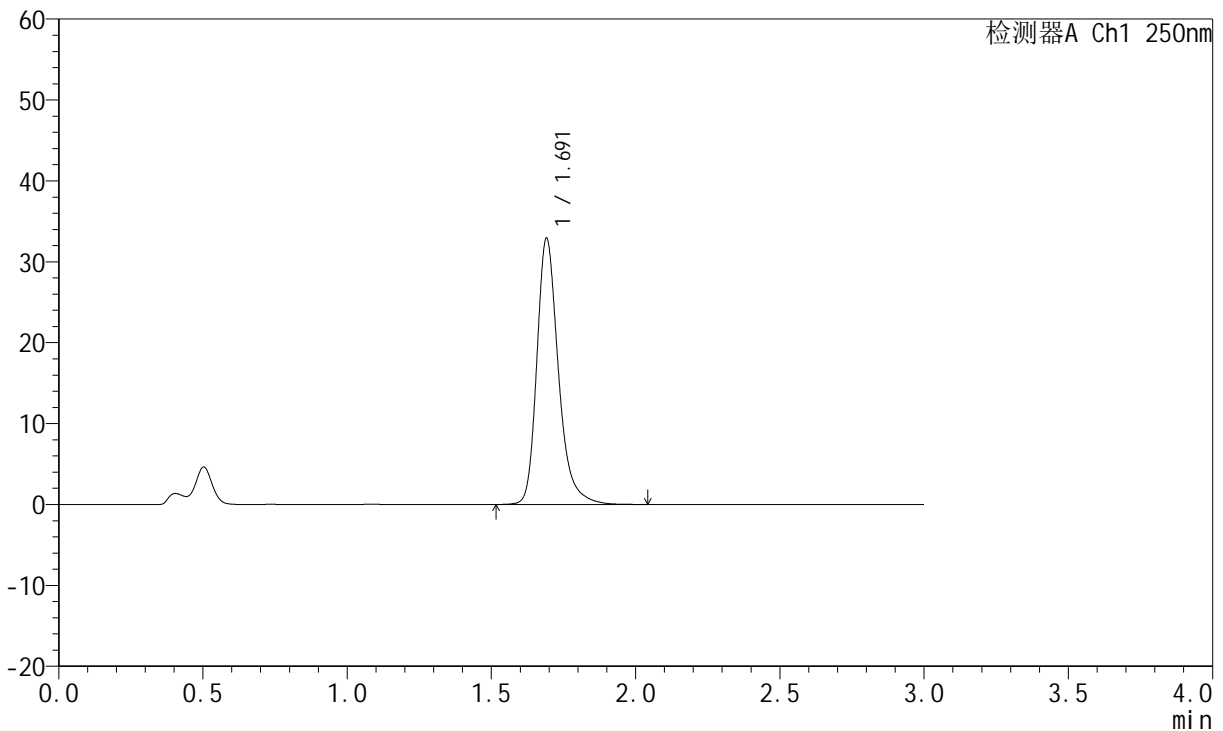
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-641-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:22:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	171599	100.000	32804	2611	1.280	--
总计		171599	100.000	32804			

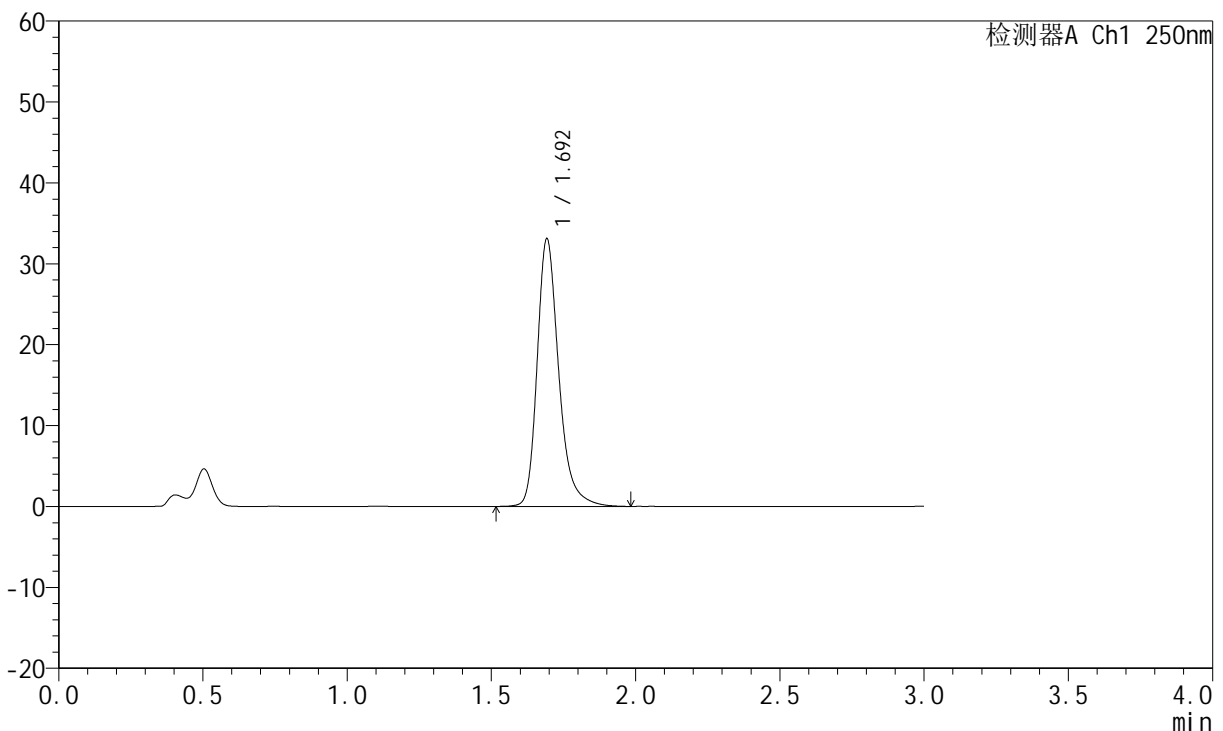
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-642-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:25:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	172527	100.000	32866	2620	1.280	--
总计		172527	100.000	32866			

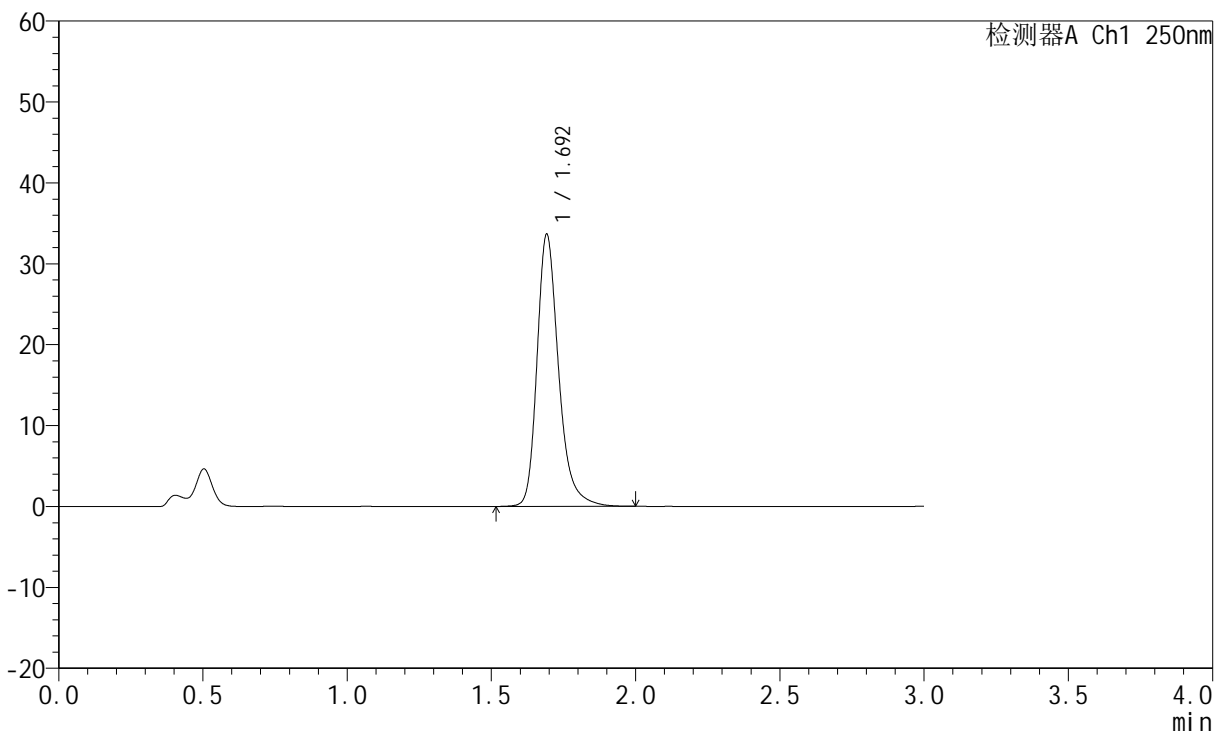
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-643-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	175271	100.000	33474	2618	1.278	--
总计		175271	100.000	33474			

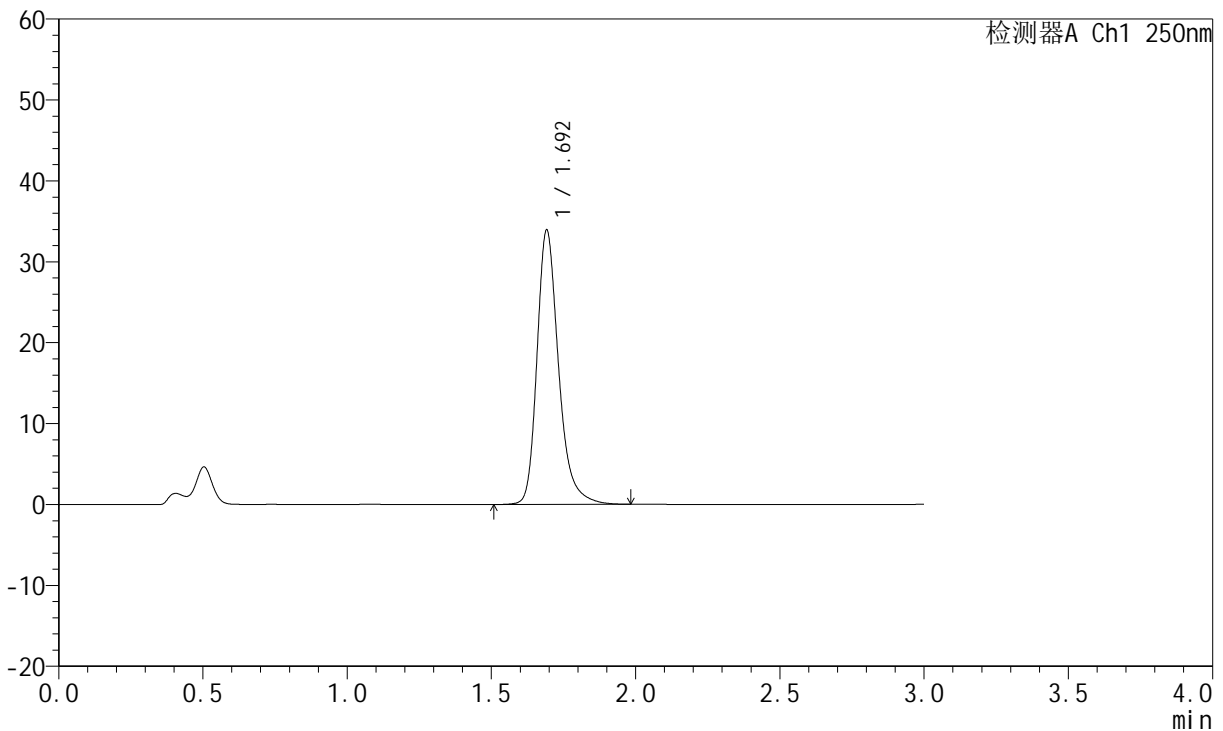
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-644-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:32:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	176504	100.000	33746	2618	1.279	--
总计		176504	100.000	33746			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



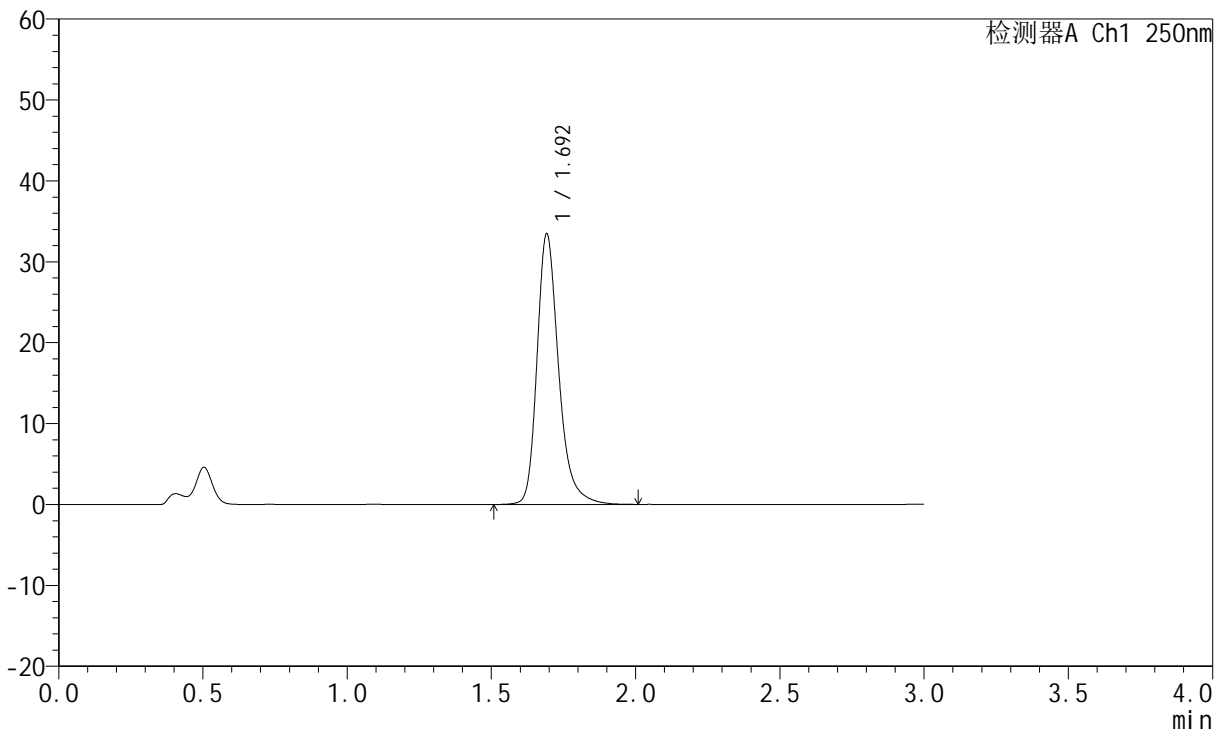
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-645-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:35:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174654	100.000	33286	2617	1.281	--
总计		174654	100.000	33286			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



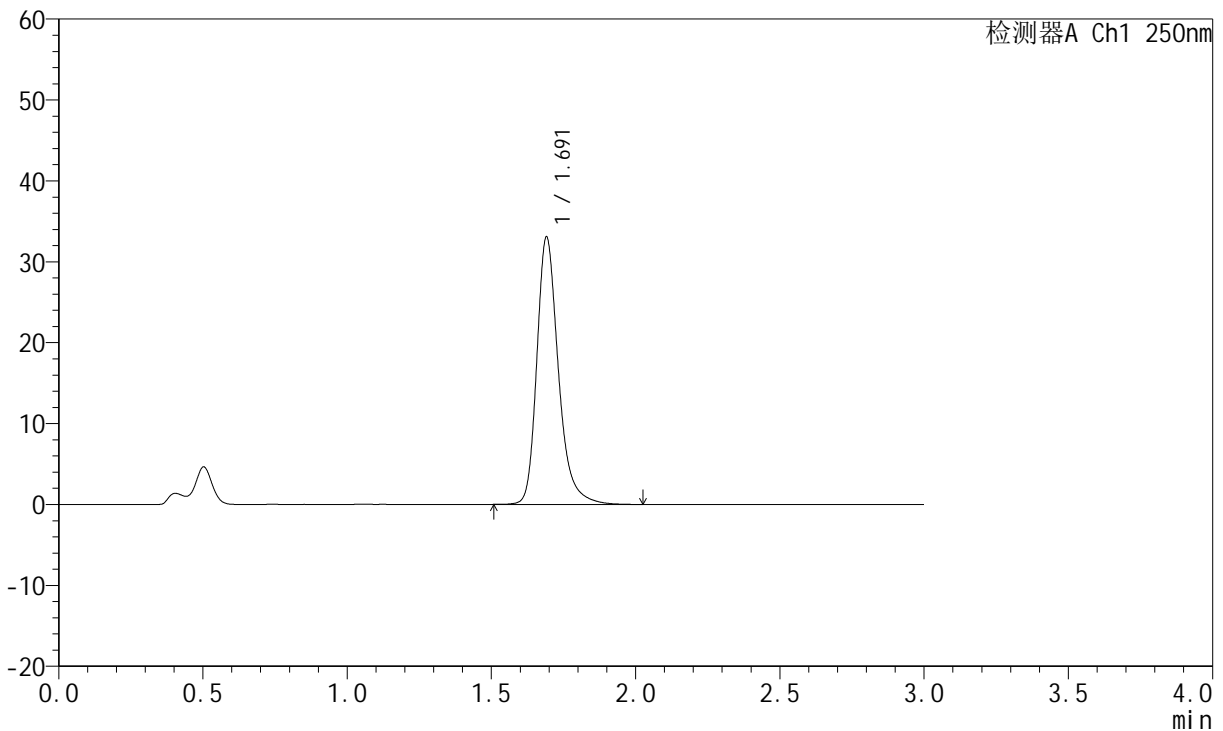
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-646-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:39:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:30:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172411	100.000	32956	2614	1.281	--
总计		172411	100.000	32956			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



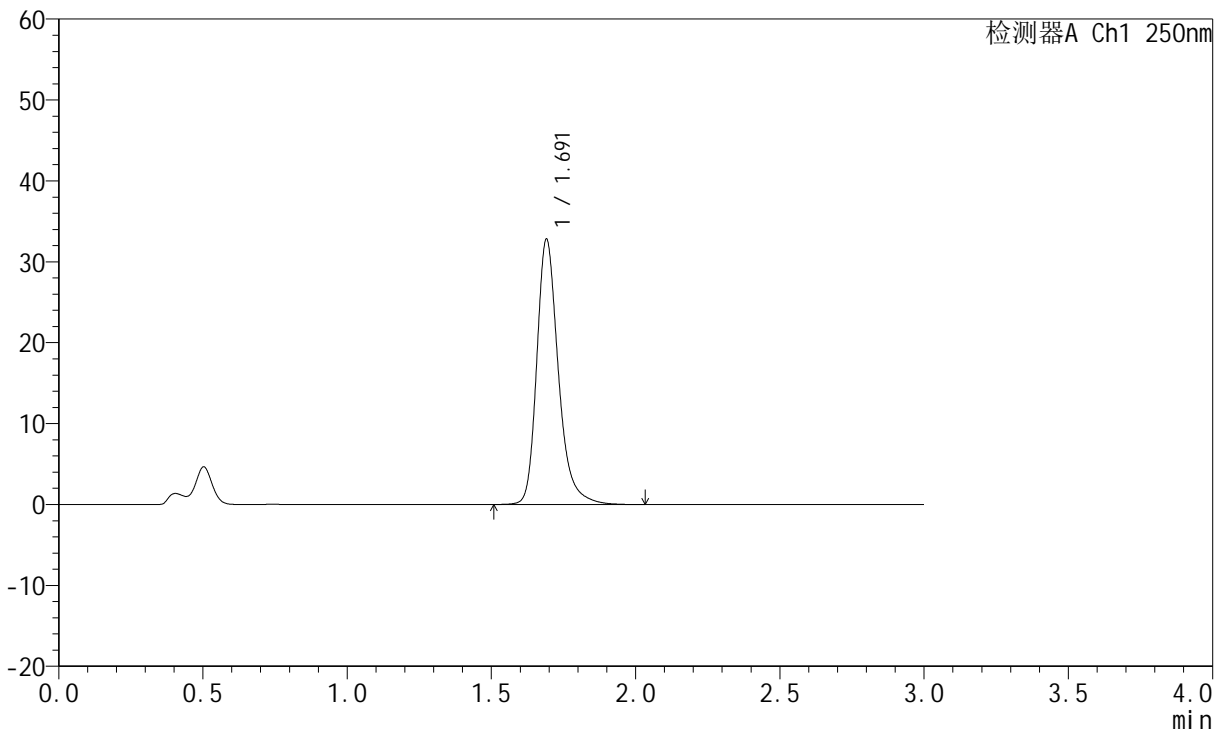
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-647-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:42:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	171339	100.000	32725	2611	1.278	--
总计		171339	100.000	32725			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



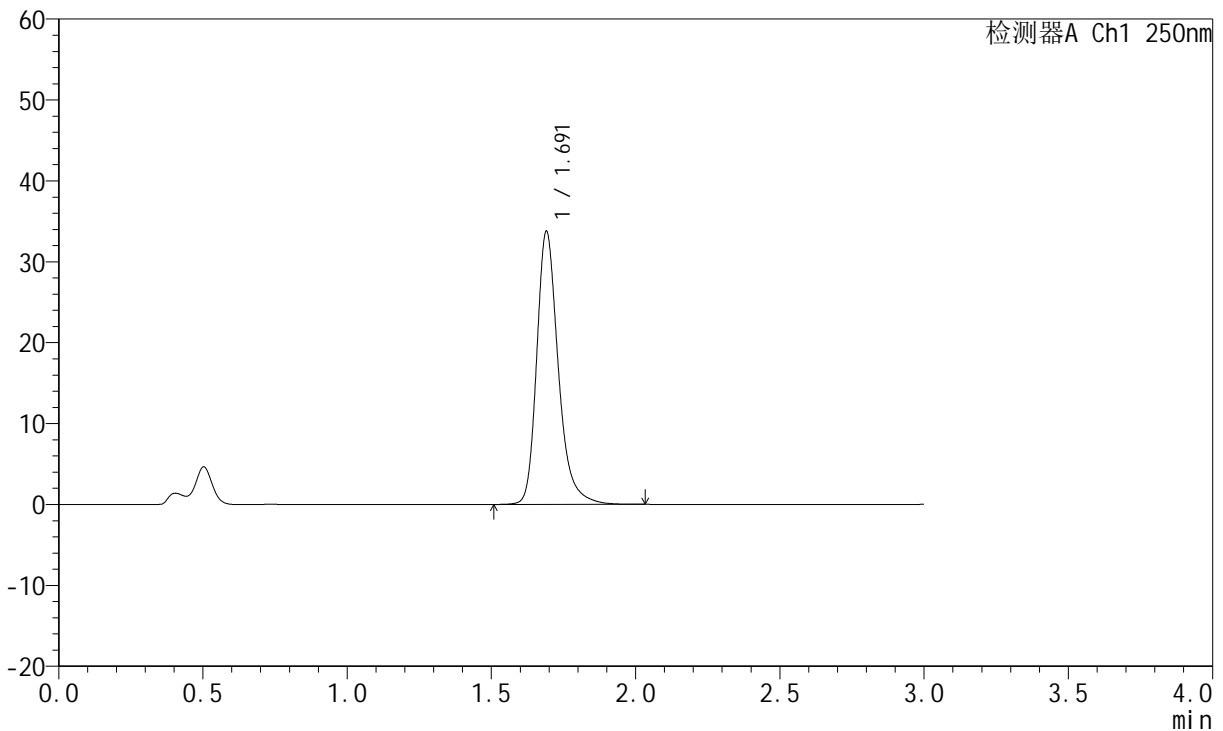
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-648-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:45:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176100	100.000	33690	2614	1.278	--
总计		176100	100.000	33690			

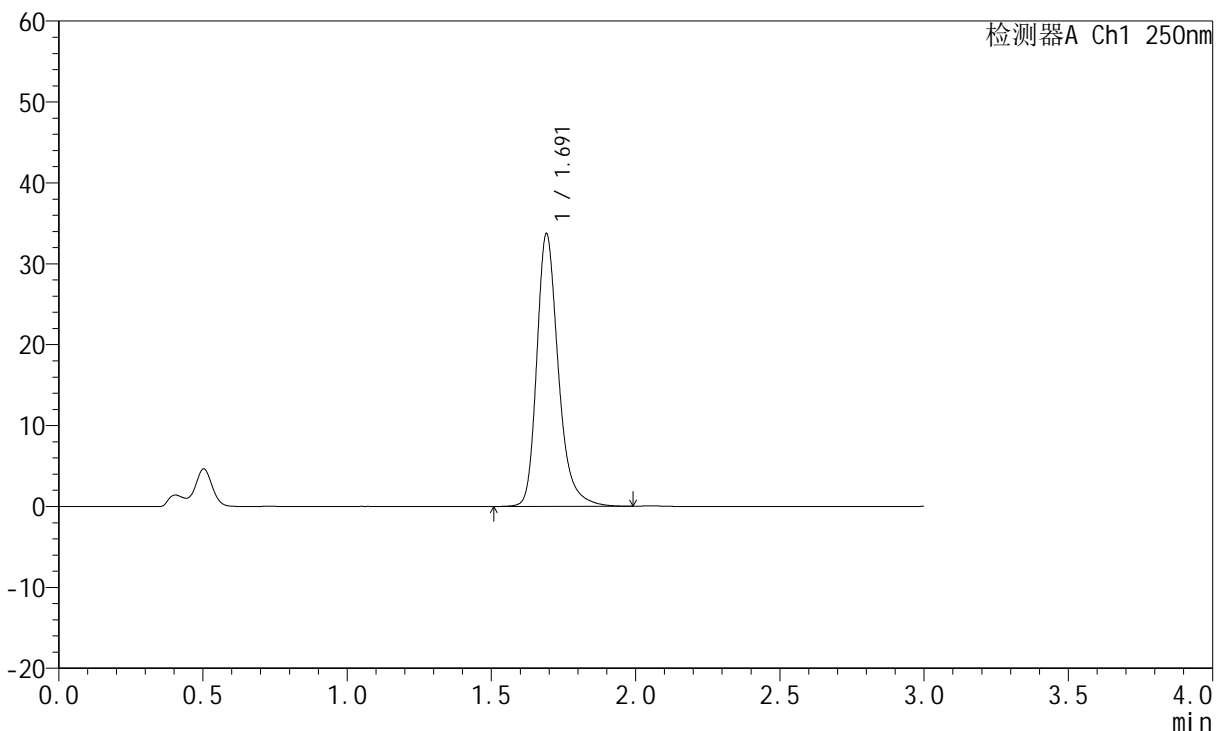
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-649-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:49:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175500	100.000	33618	2615	1.278	--
总计		175500	100.000	33618			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



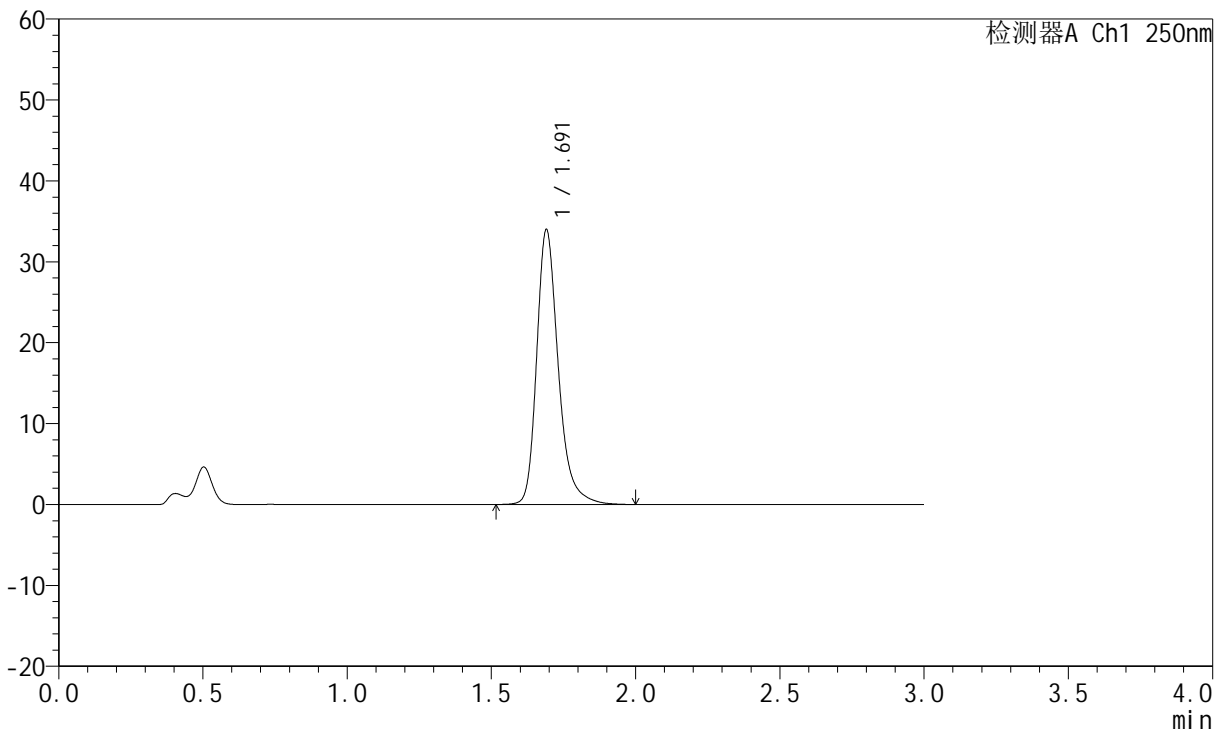
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-650-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:52:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177022	100.000	33901	2614	1.281	--
总计		177022	100.000	33901			

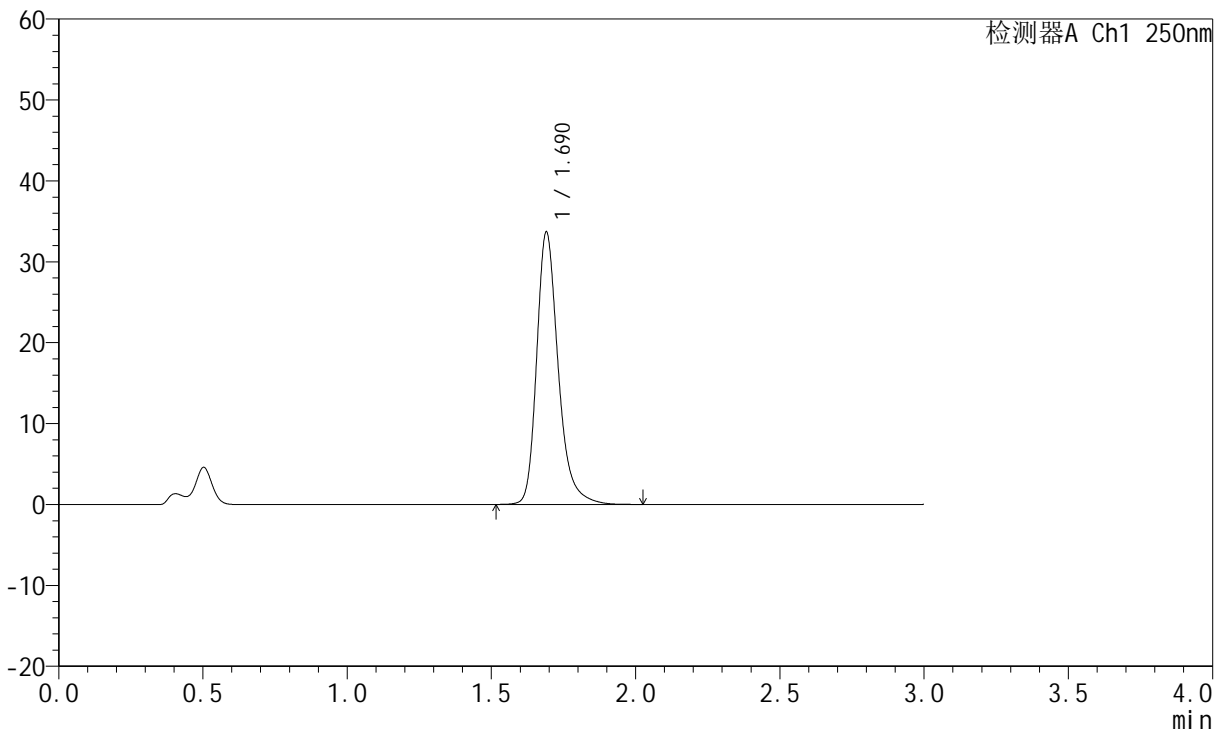
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-651-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:55:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	175333	100.000	33619	2620	1.279	--
总计		175333	100.000	33619			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



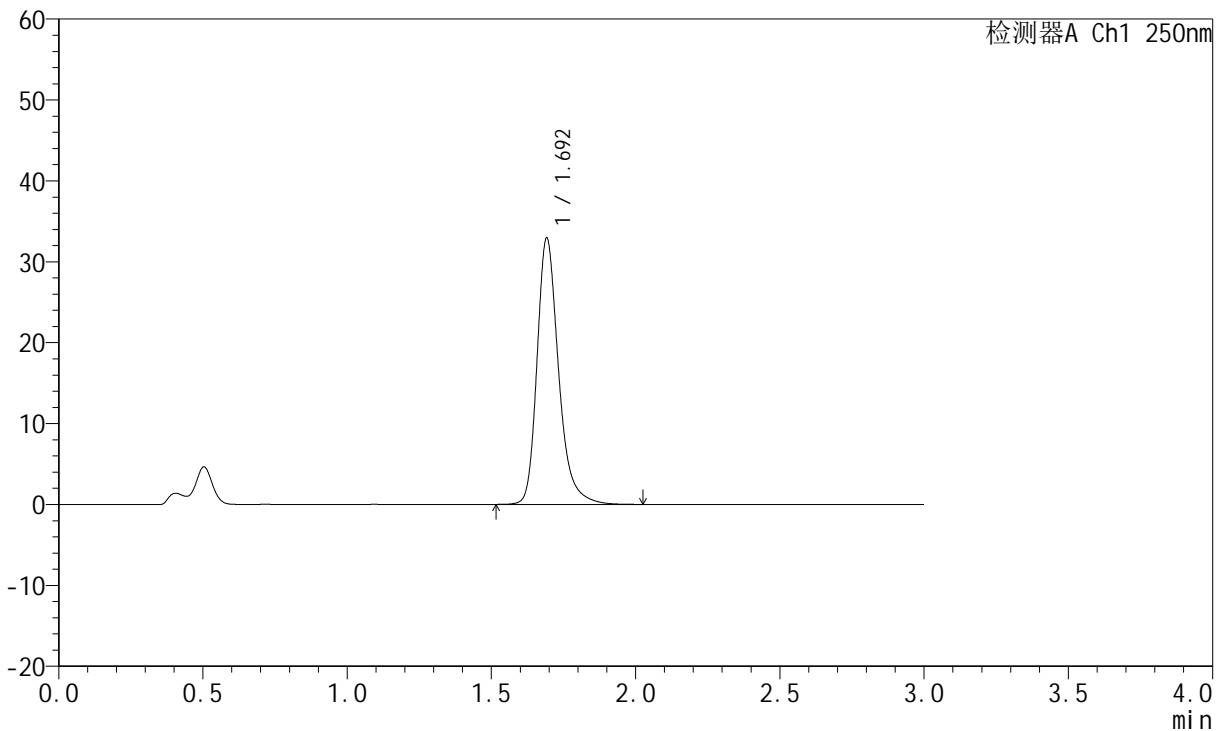
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-652-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	171385	100.000	32756	2624	1.277	--
总计		171385	100.000	32756			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



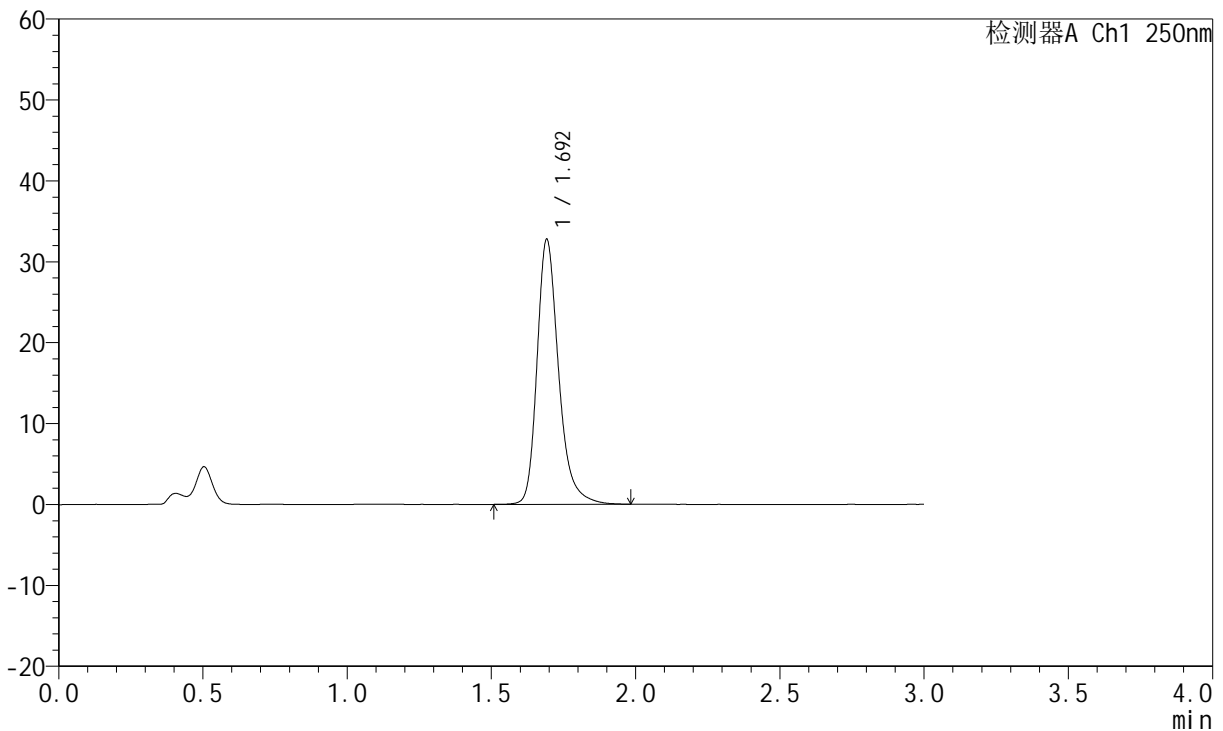
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-653-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	170626	100.000	32583	2625	1.278	--
总计		170626	100.000	32583			

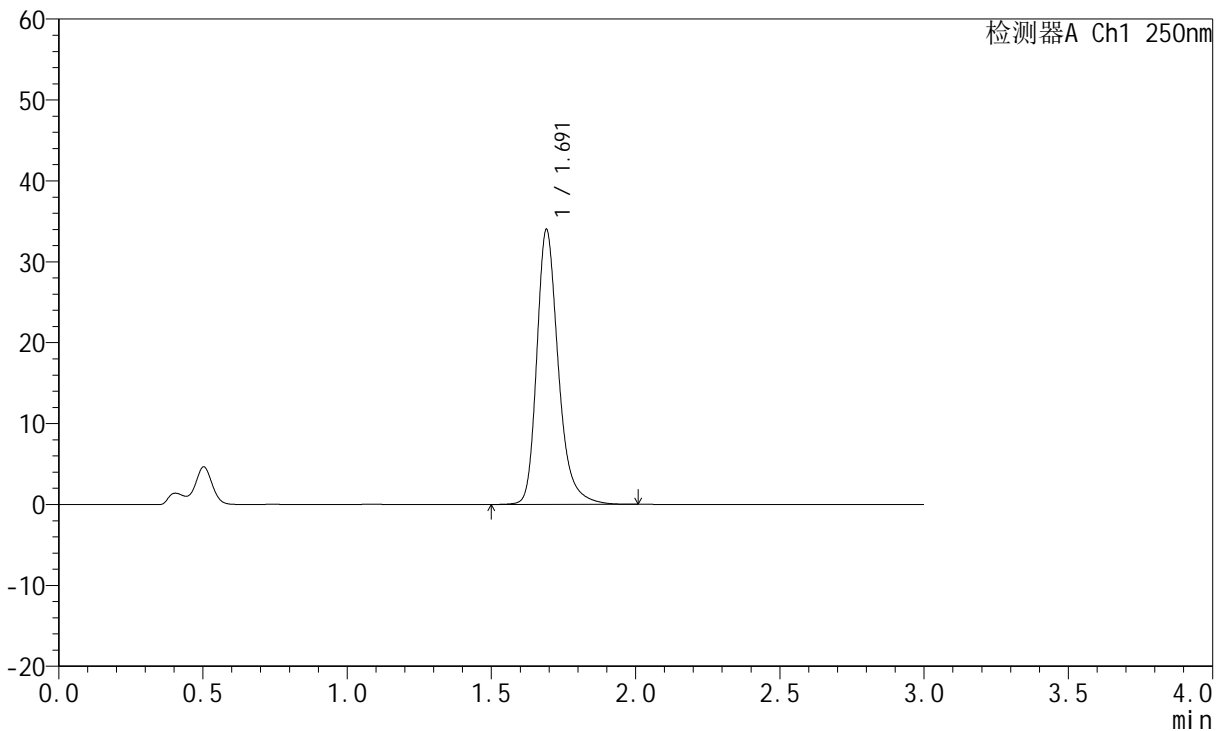
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-654-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:05:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176940	100.000	33895	2617	1.278	--
总计		176940	100.000	33895			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



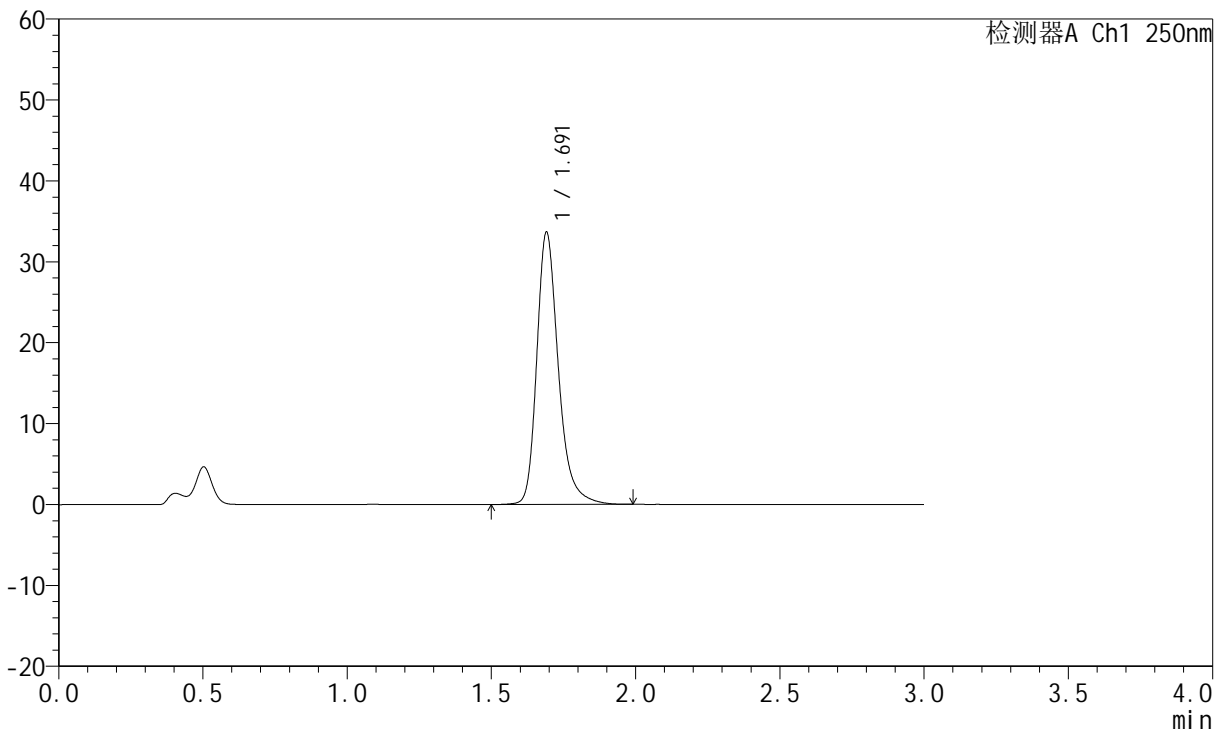
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-655-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:09:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175567	100.000	33576	2616	1.281	--
总计		175567	100.000	33576			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



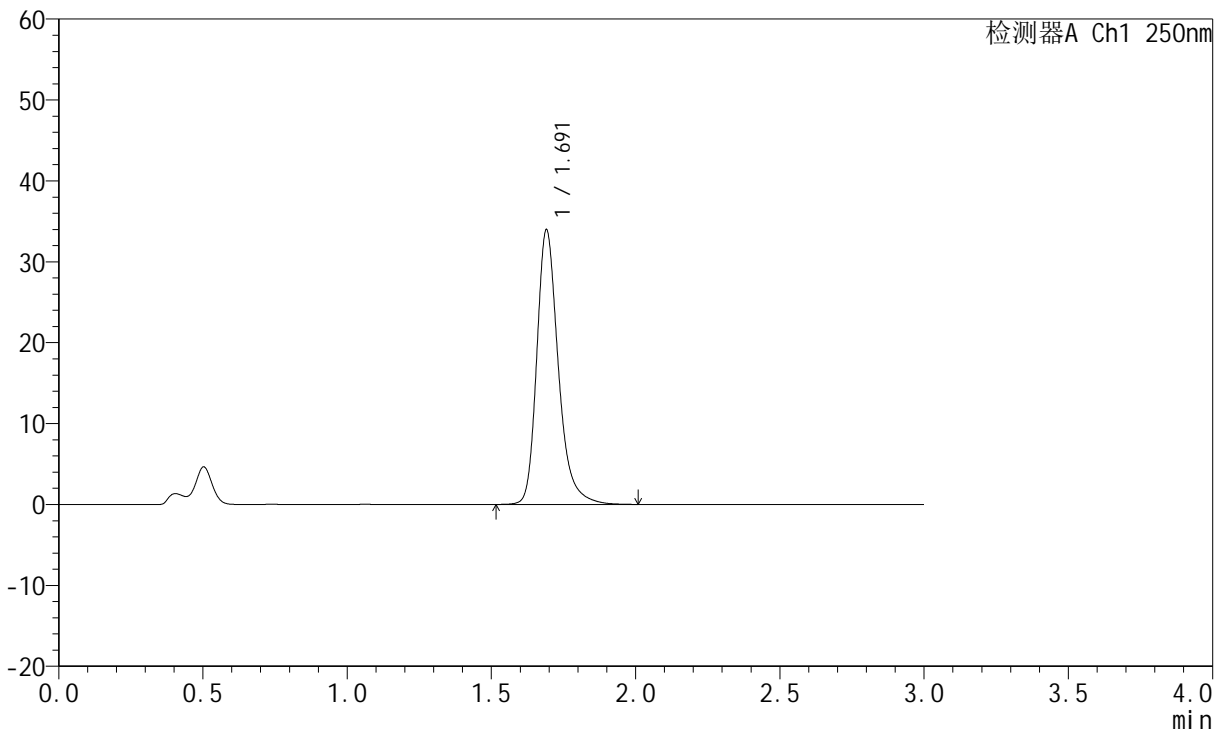
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-656-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:12:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176908	100.000	33869	2615	1.281	--
总计		176908	100.000	33869			

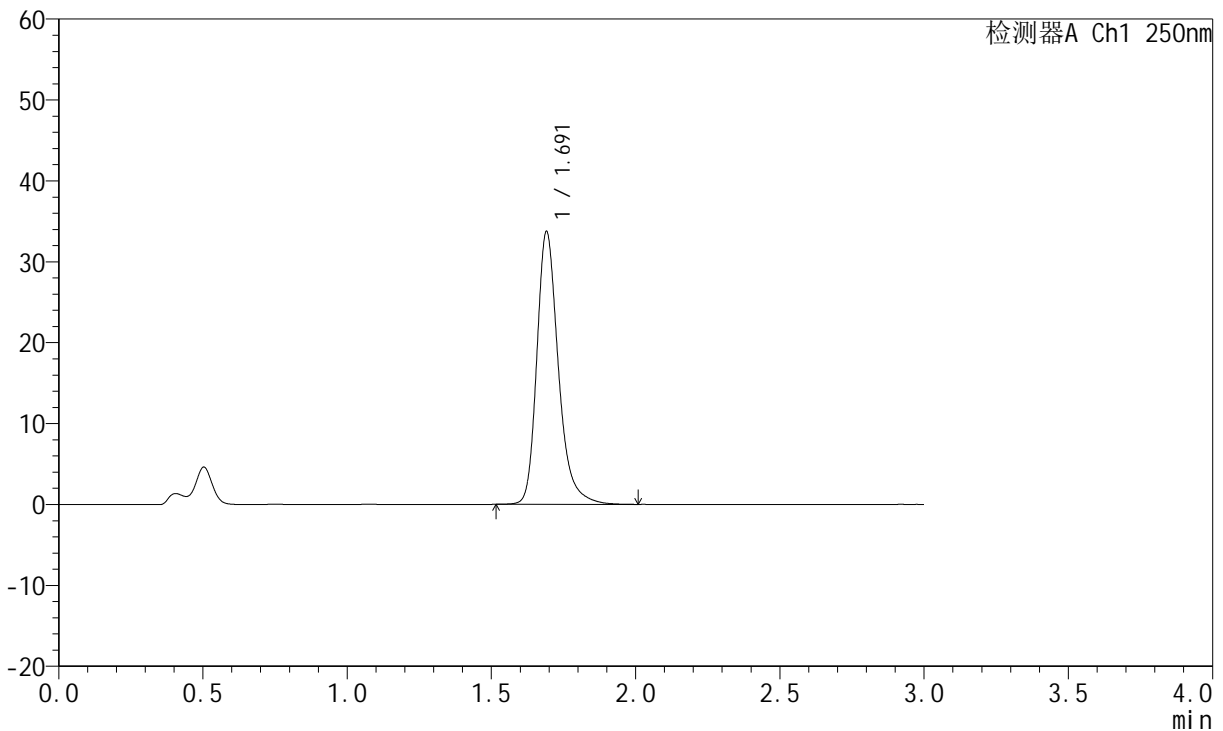
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-657-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:15:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	175715	100.000	33628	2616	1.278	--
总计		175715	100.000	33628			

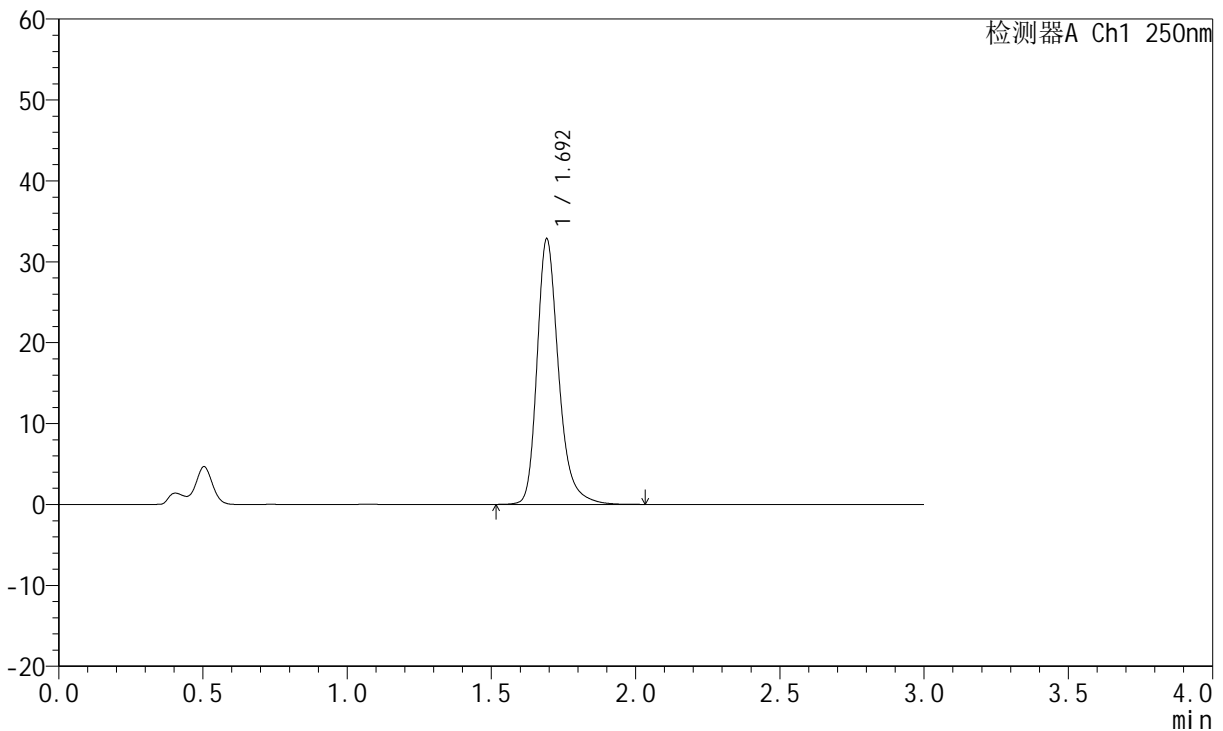
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-658-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:19:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	171059	100.000	32656	2625	1.277	--
总计		171059	100.000	32656			

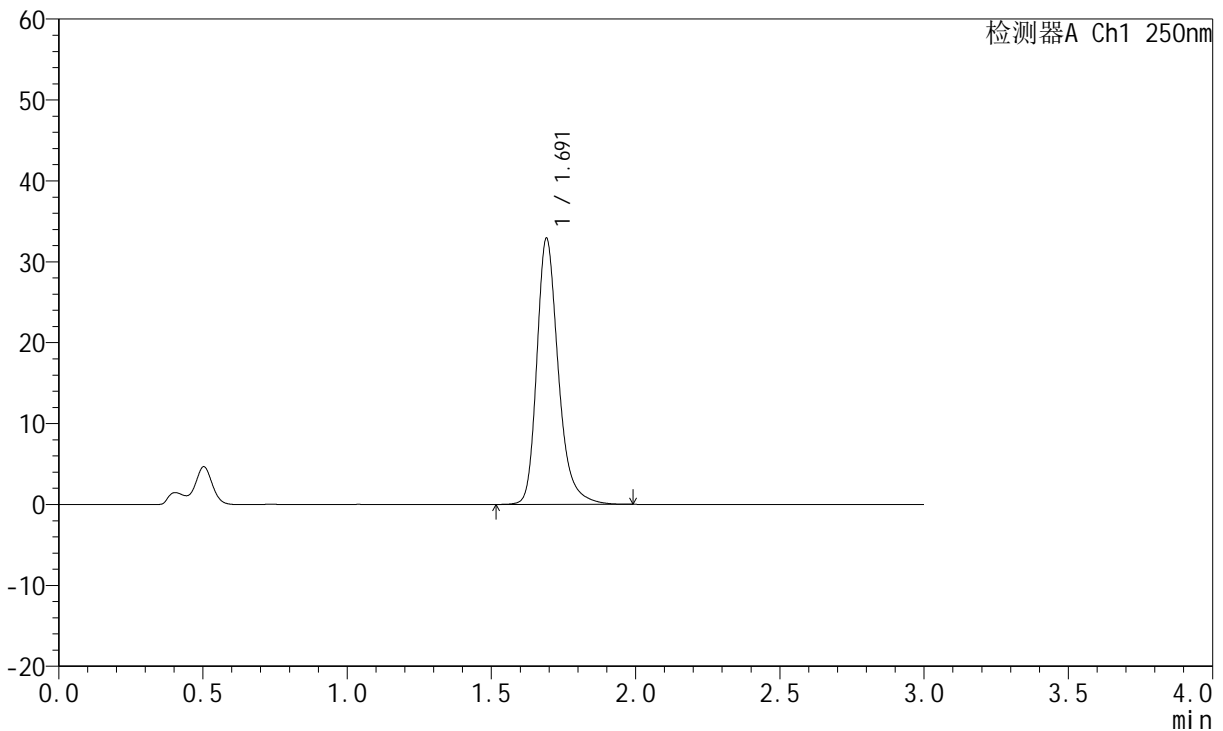
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-659-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:22:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	170953	100.000	32808	2624	1.277	--
总计		170953	100.000	32808			

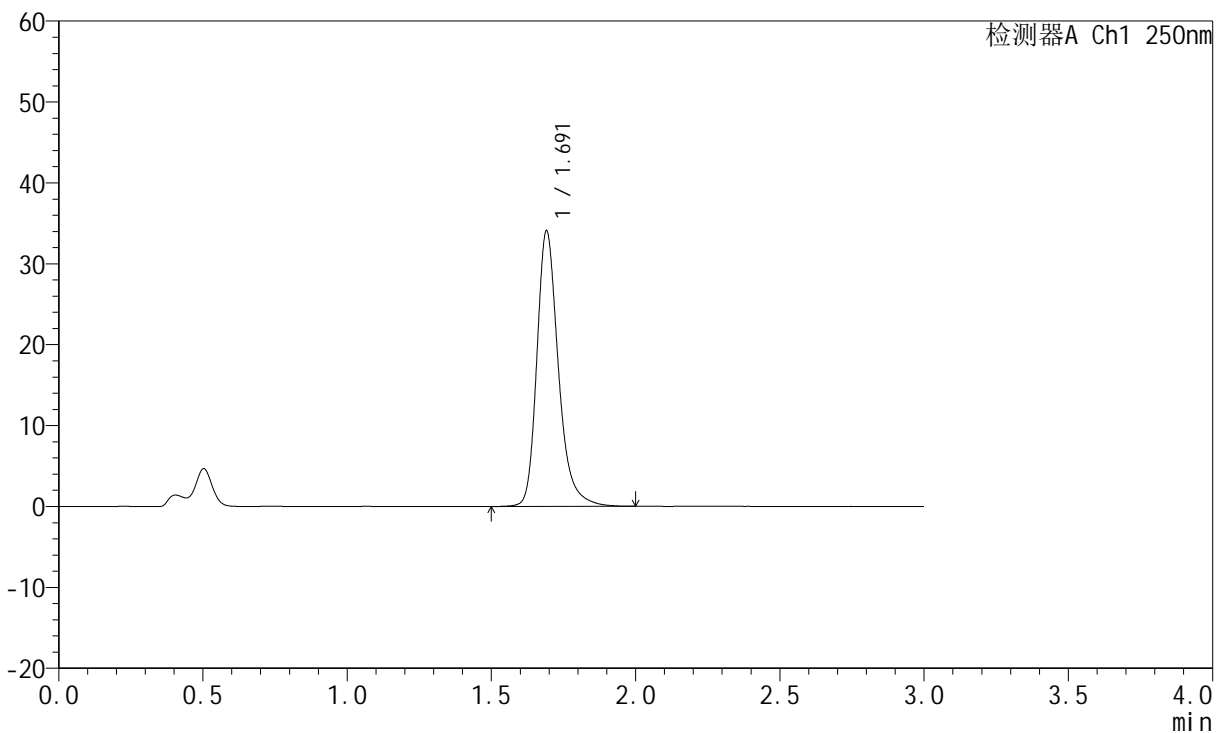
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-660-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:26:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177383	100.000	33958	2619	1.278	--
总计		177383	100.000	33958			

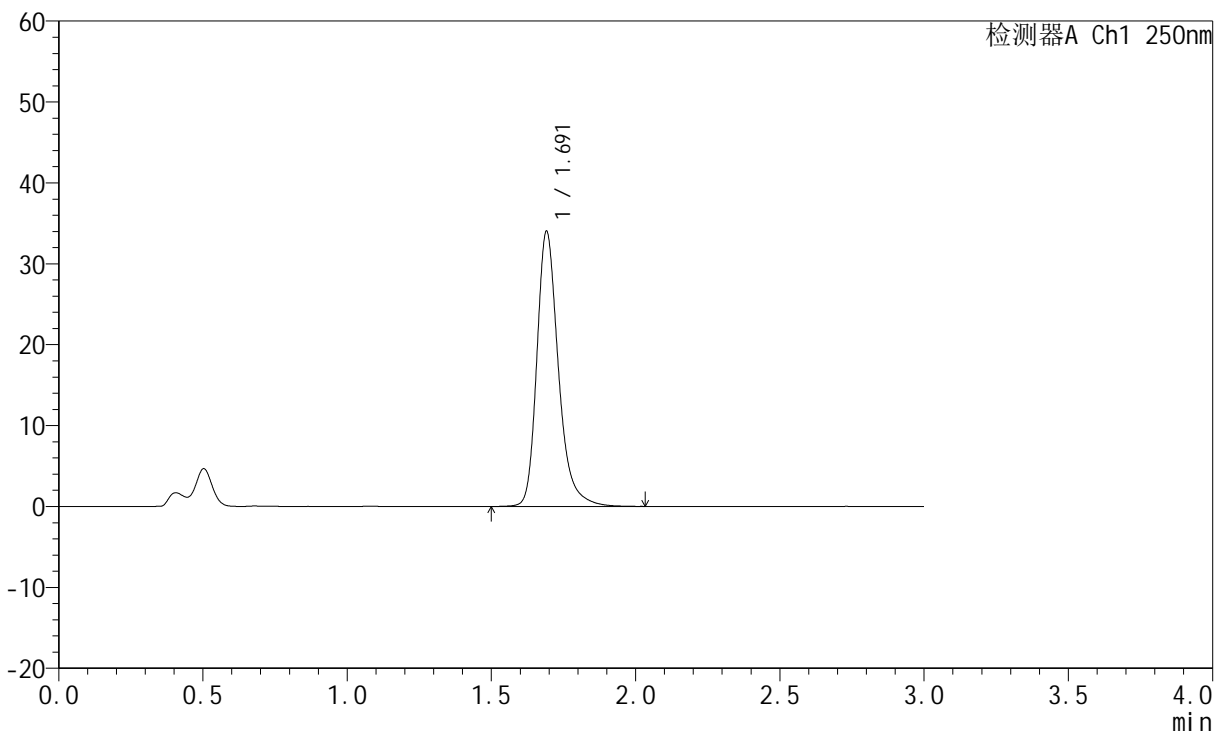
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-661-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:29:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177184	100.000	33904	2620	1.280	--
总计		177184	100.000	33904			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



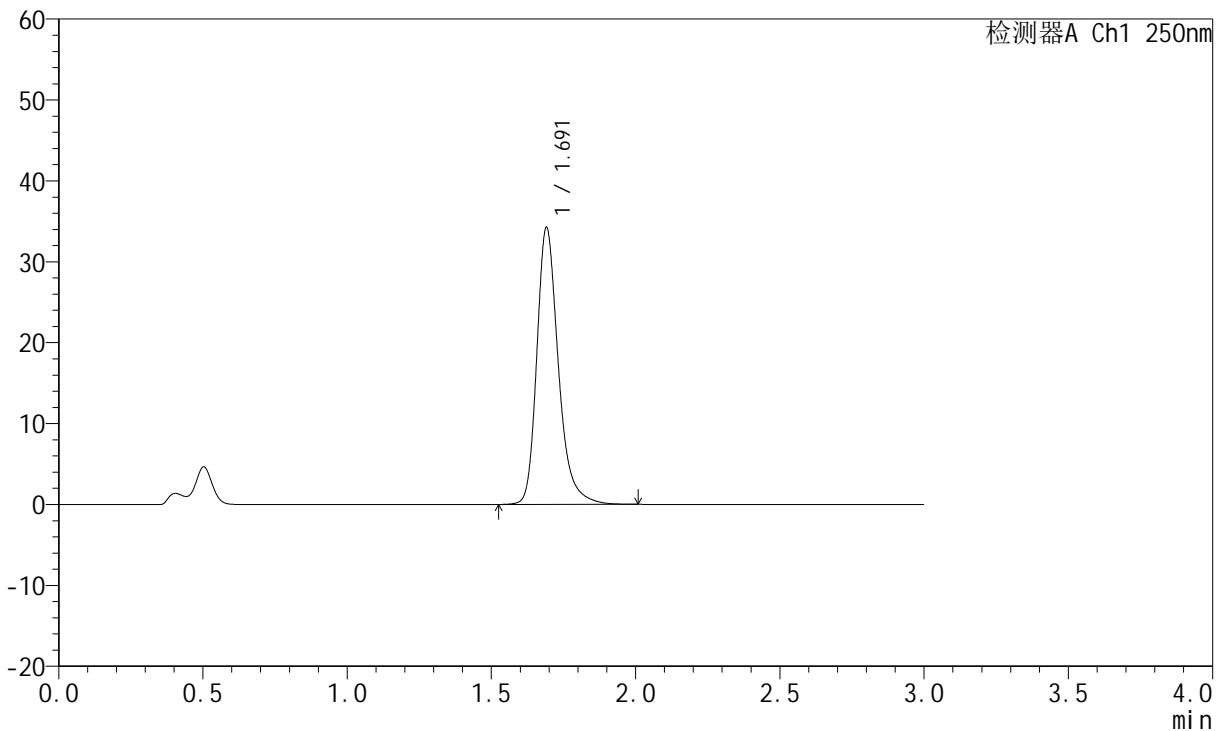
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-662-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:32:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178140	100.000	34144	2618	1.279	--
总计		178140	100.000	34144			

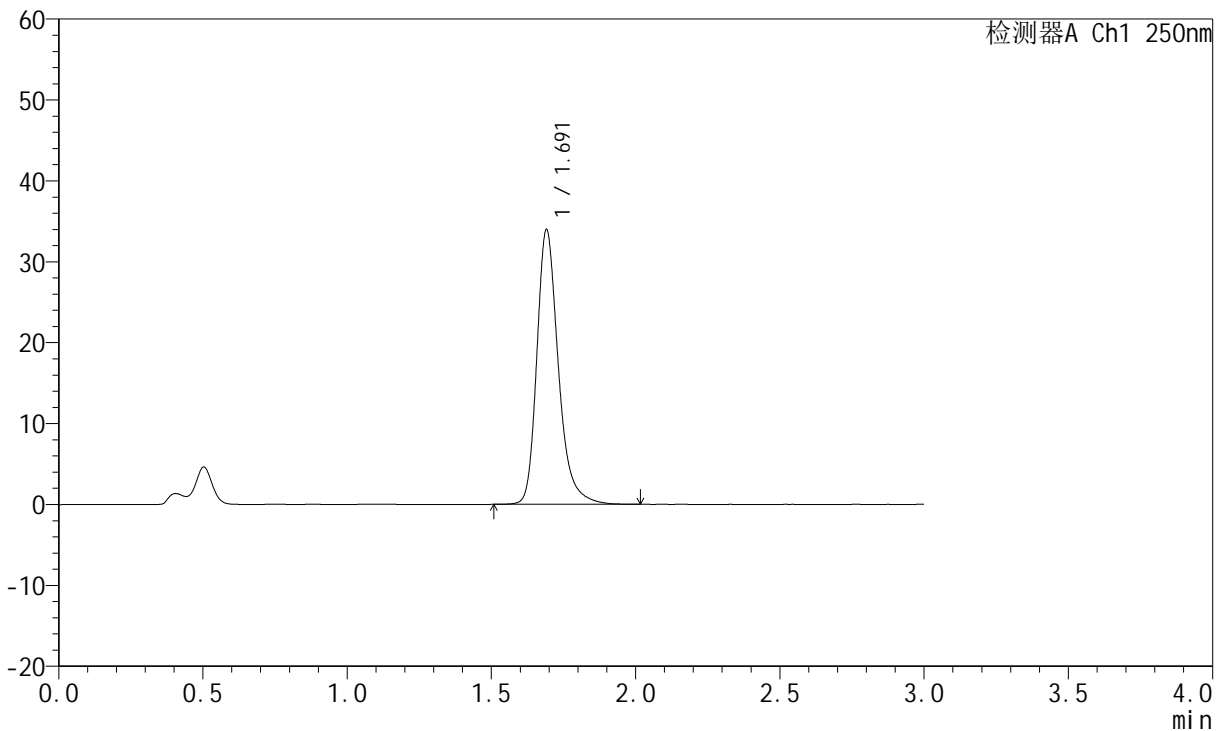
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-663-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:36:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176525	100.000	33855	2626	1.279	--
总计		176525	100.000	33855			

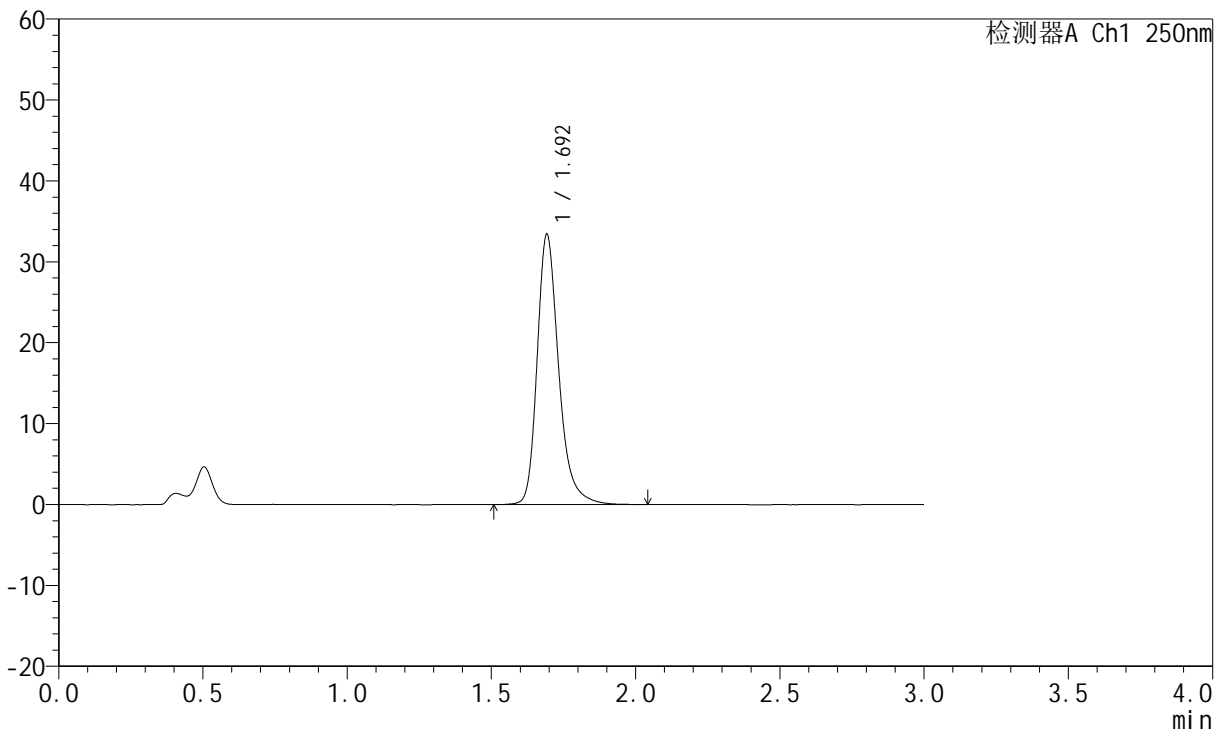
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-664-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/24 20:39:24	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:41	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	174078	100.000	33192	2626	1.280	--
总计		174078	100.000	33192			

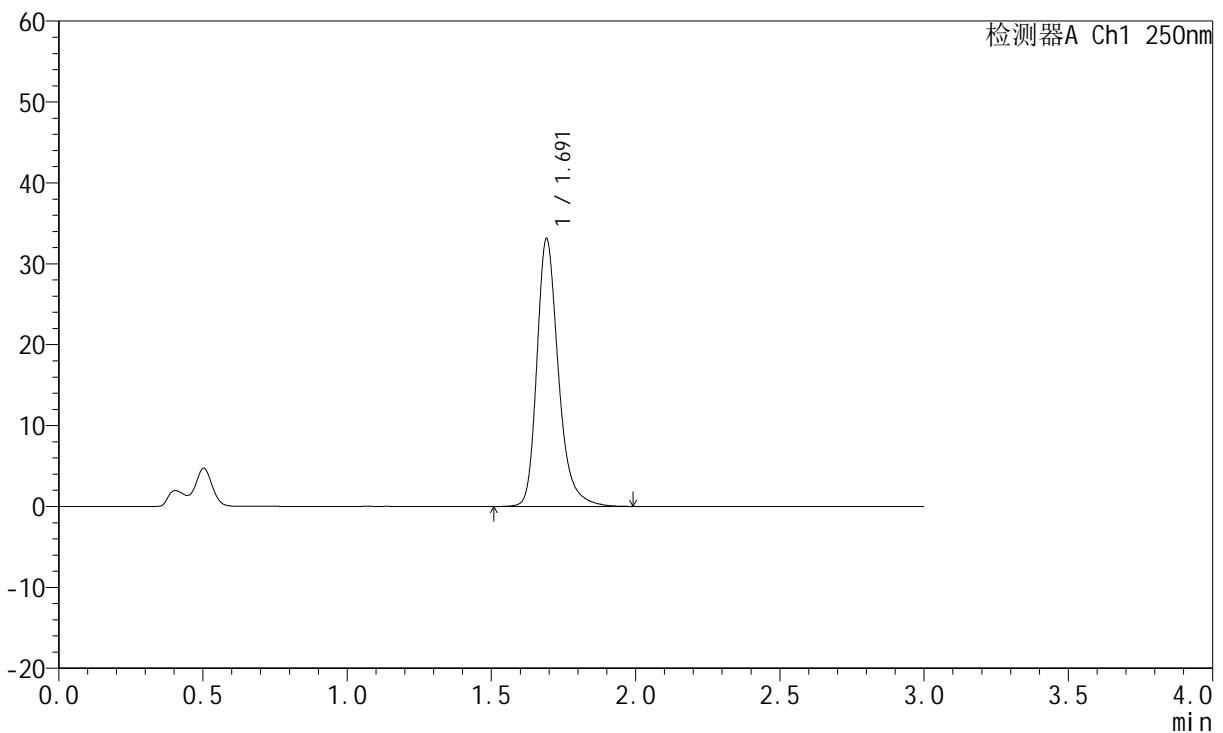
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-665-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:42:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172179	100.000	32976	2623	1.277	--
总计		172179	100.000	32976			

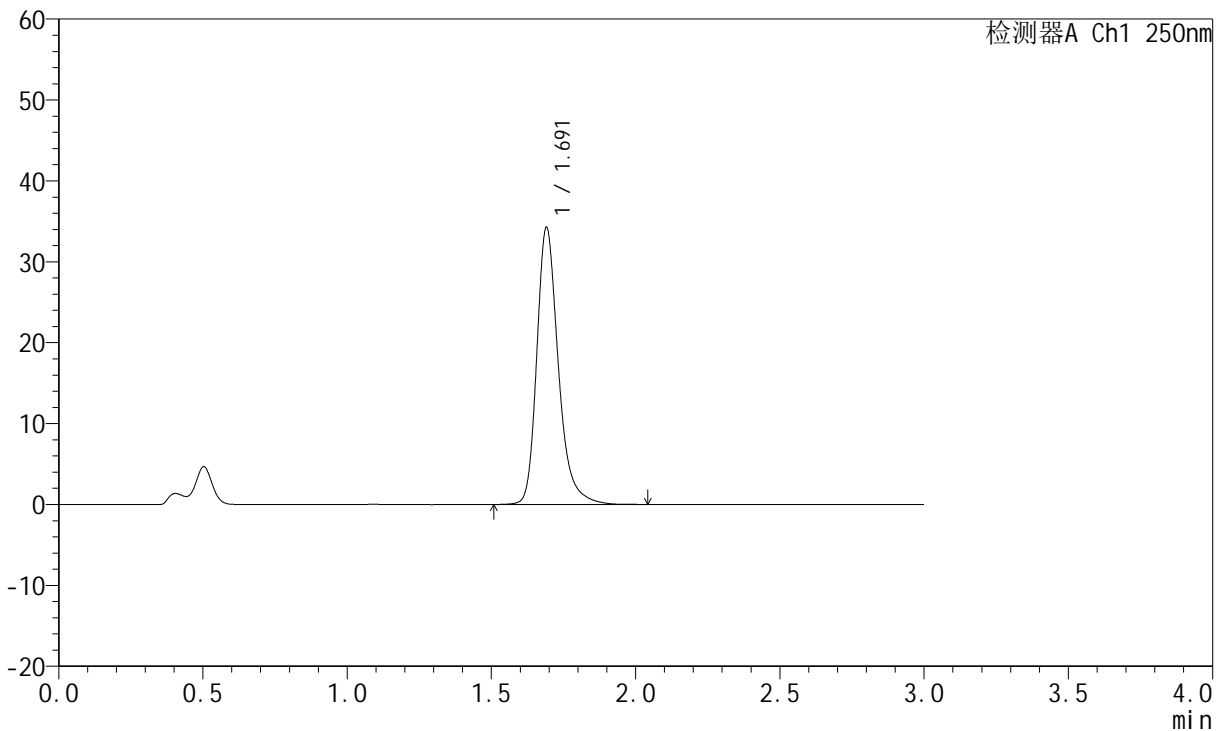
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-666-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

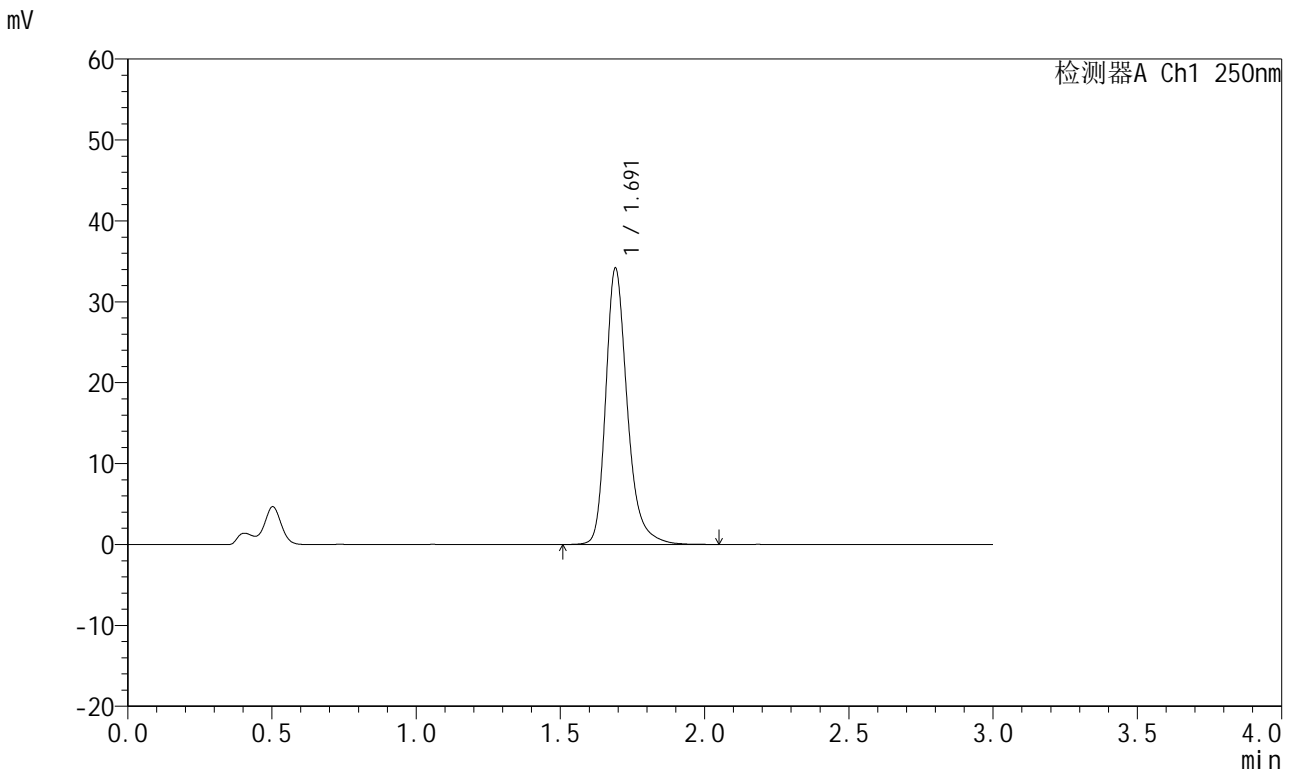
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178392	100.000	34157	2620	1.280	--
总计		178392	100.000	34157			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-667-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<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	1.691	177985	100.000	34078	2623	1.281	--
总计		177985	100.000	34078			

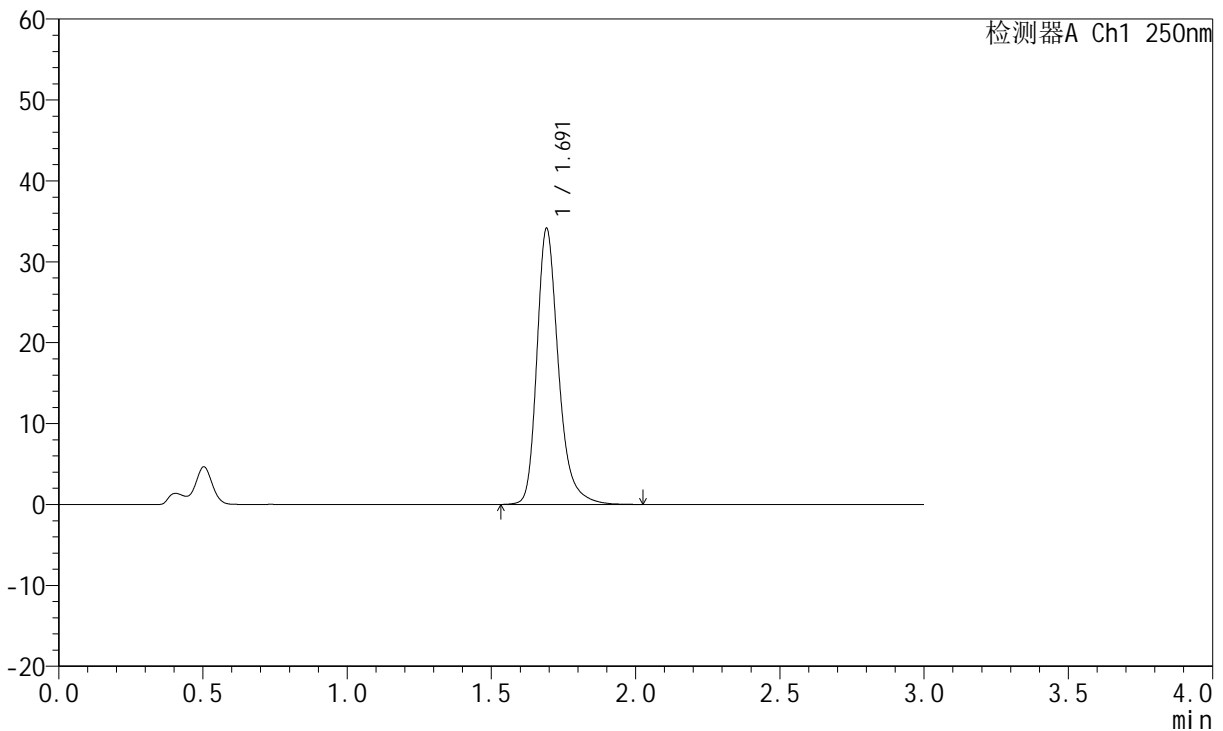
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-668-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:52:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177625	100.000	33994	2620	1.281	--
总计		177625	100.000	33994			

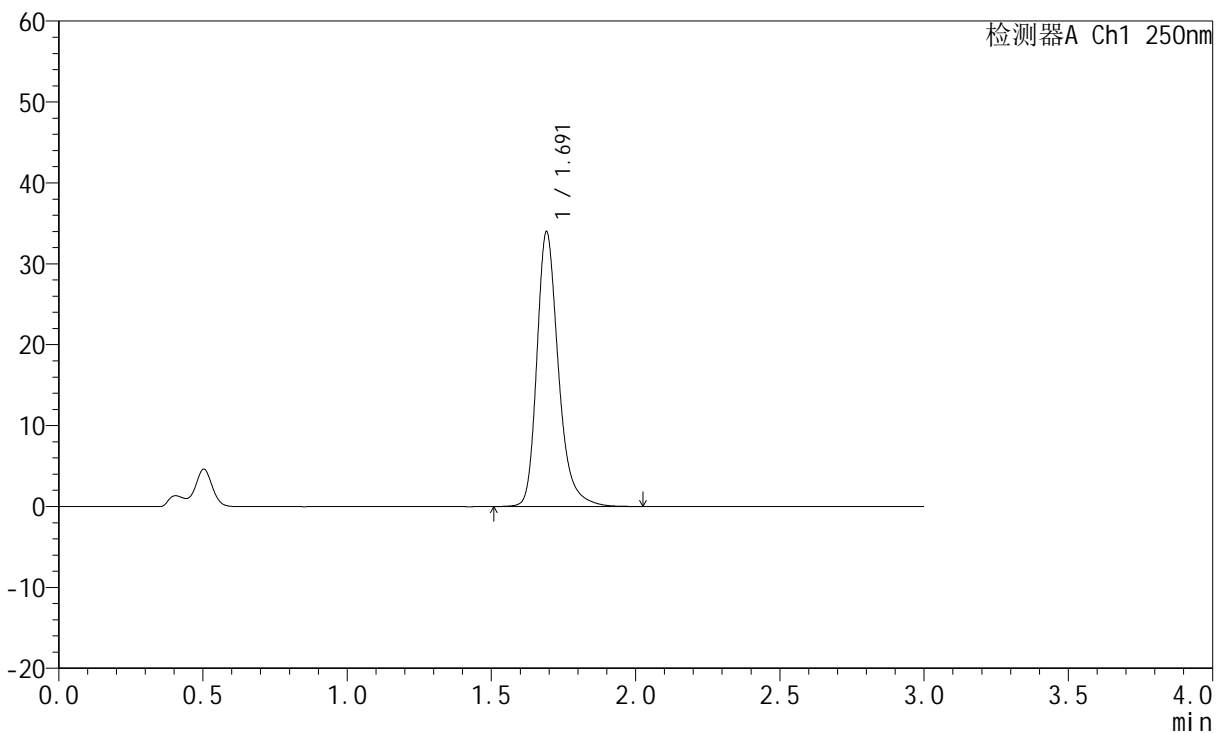
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-669-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:56:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176943	100.000	33851	2617	1.279	--
总计		176943	100.000	33851			

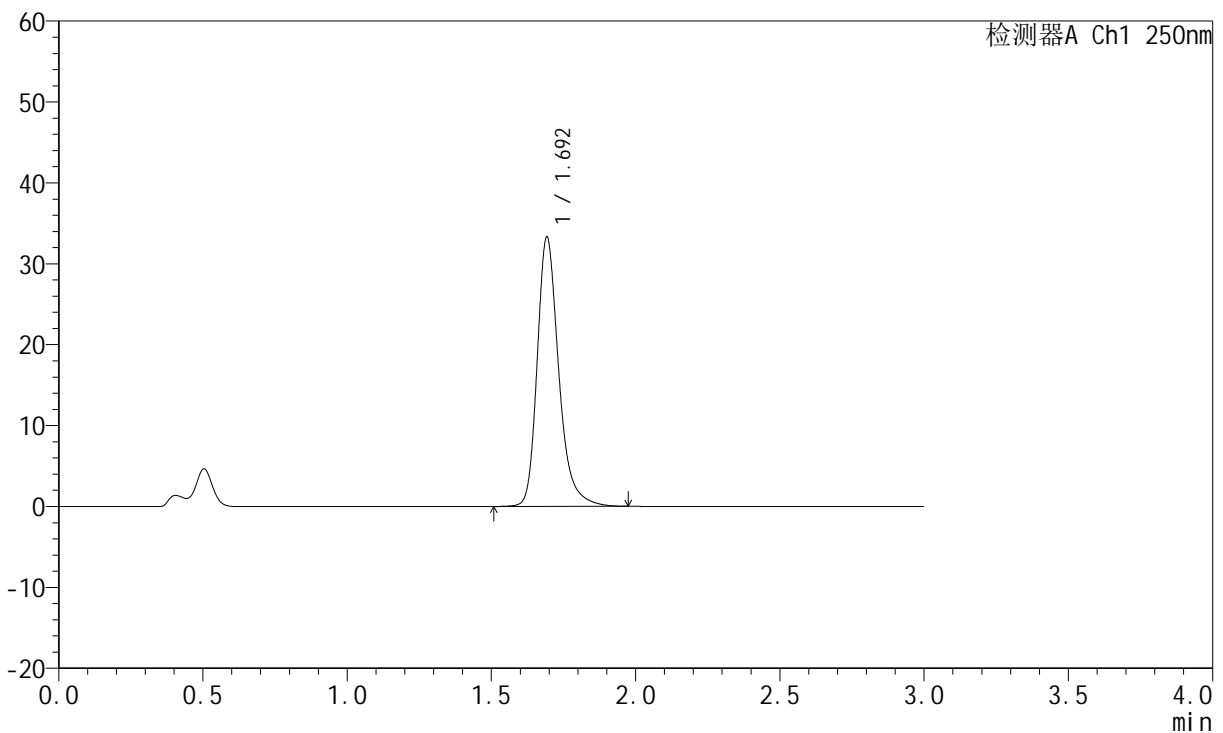
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-670-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:59:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	173286	100.000	33060	2624	1.281	--
总计		173286	100.000	33060			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



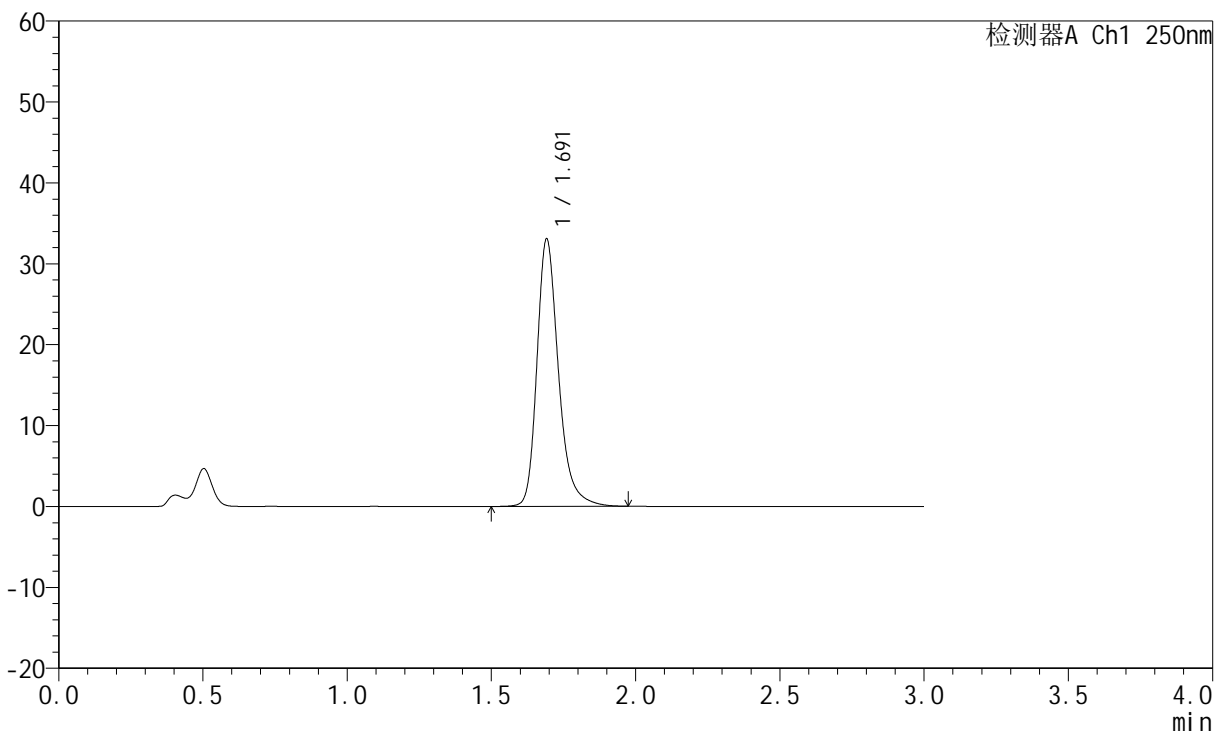
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-671-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	172112	100.000	32916	2620	1.278	--
总计		172112	100.000	32916			

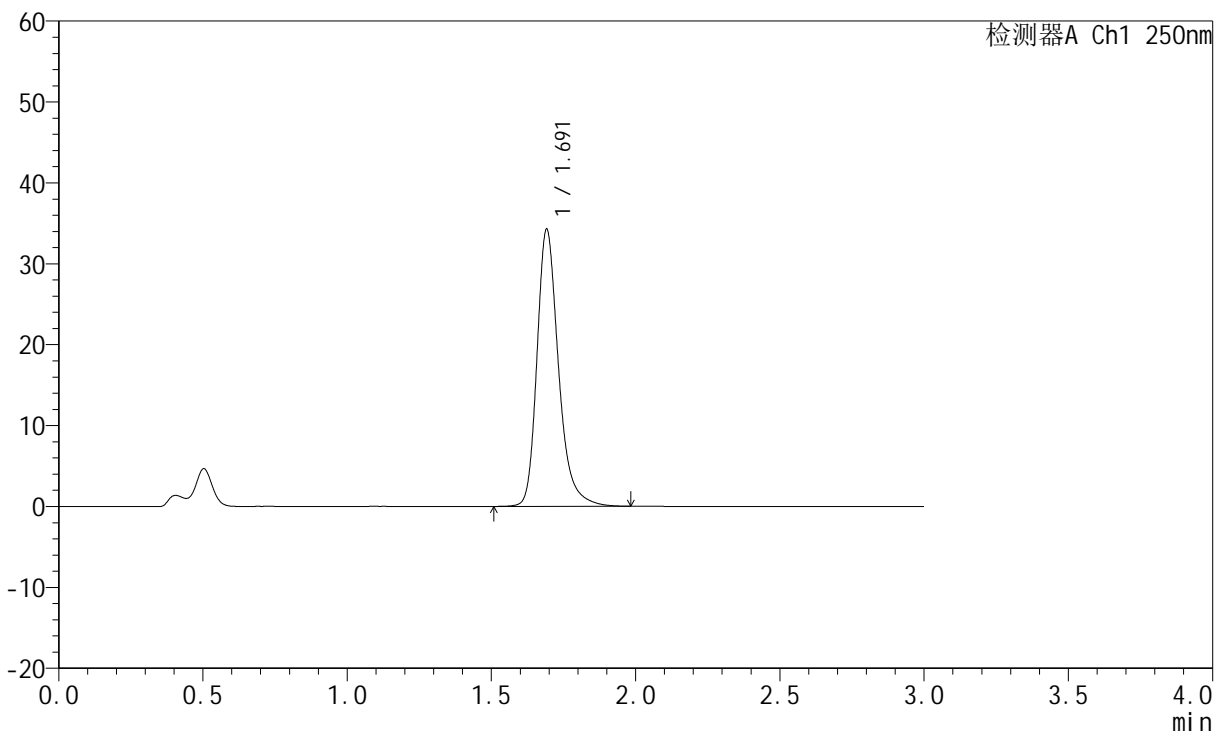
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-672-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:06:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178151	100.000	34094	2622	1.279	--
总计		178151	100.000	34094			

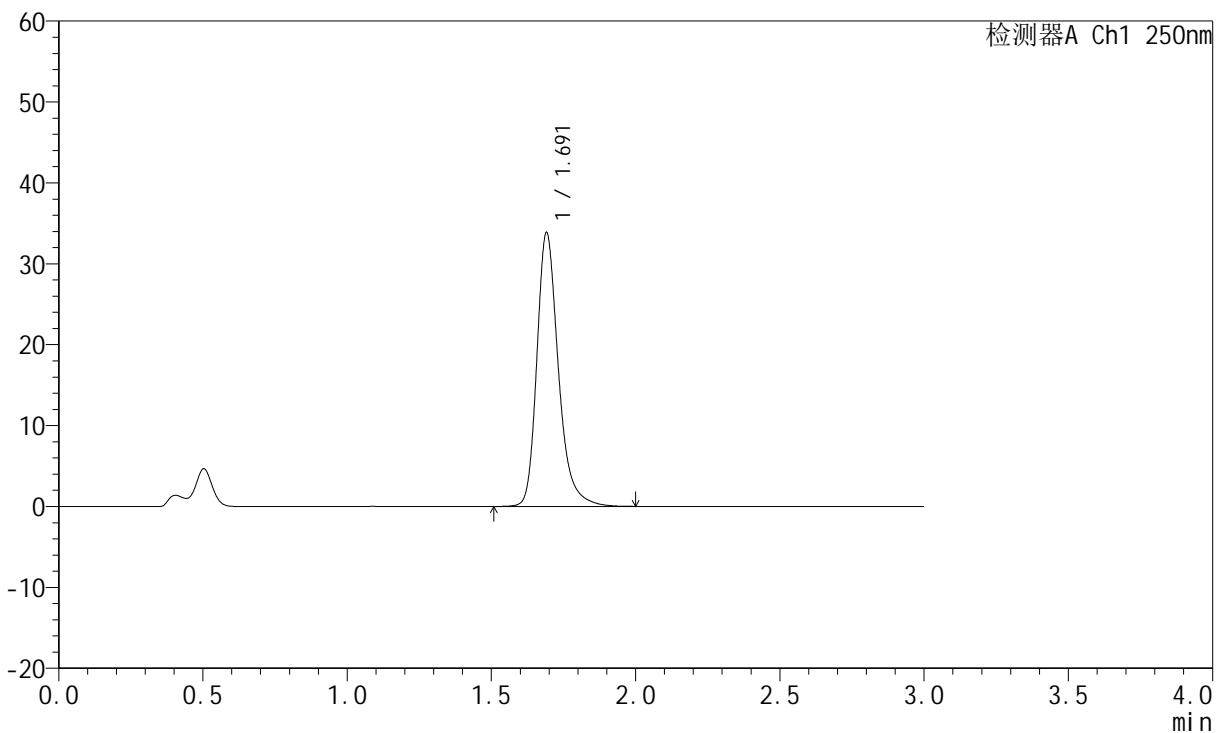
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-673-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:09:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	176141	100.000	33749	2622	1.280	--
总计		176141	100.000	33749			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



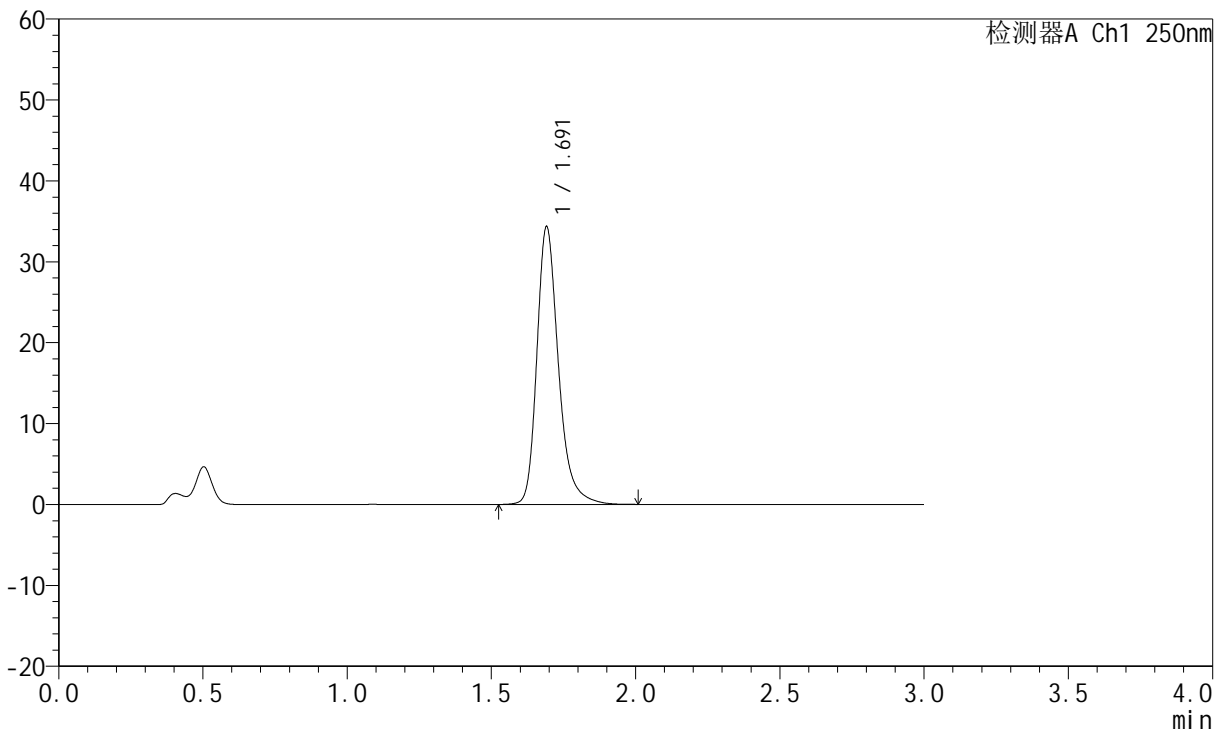
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-674-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	178783	100.000	34220	2619	1.279	--
总计		178783	100.000	34220			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



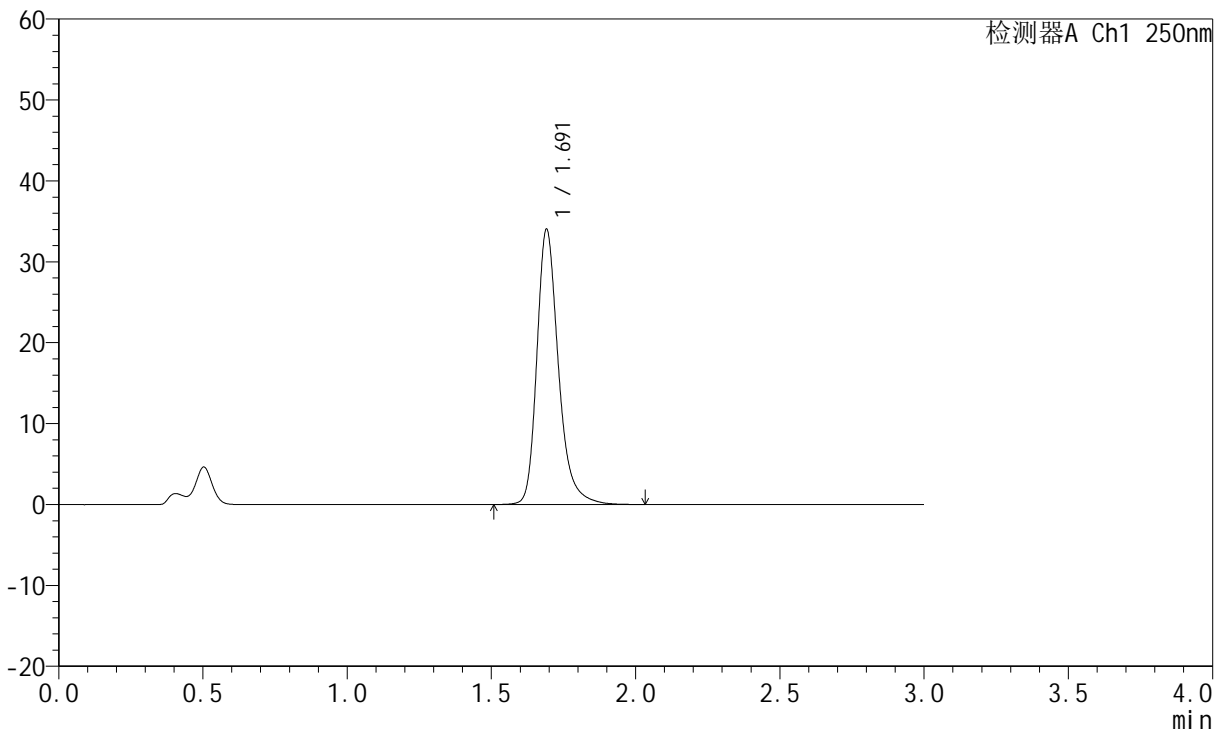
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-675-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:16:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	177275	100.000	33915	2619	1.279	--
总计		177275	100.000	33915			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



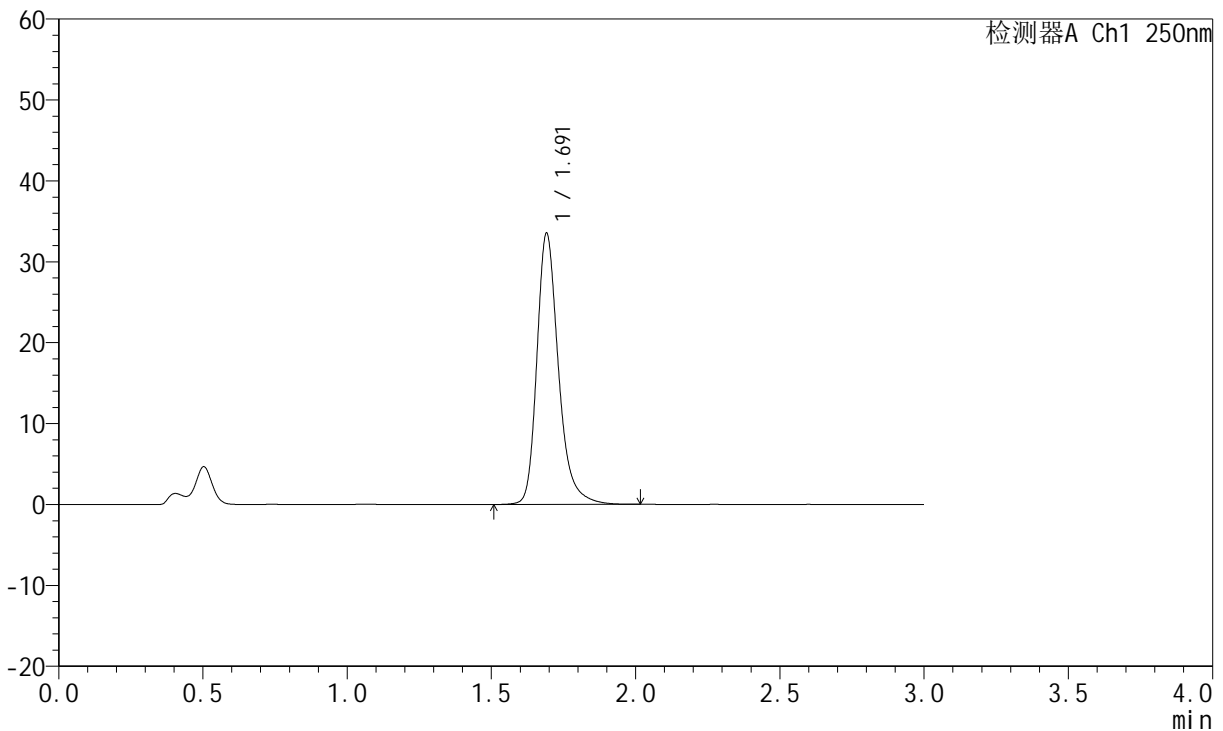
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-676-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:19:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	174721	100.000	33407	2618	1.280	--
总计		174721	100.000	33407			

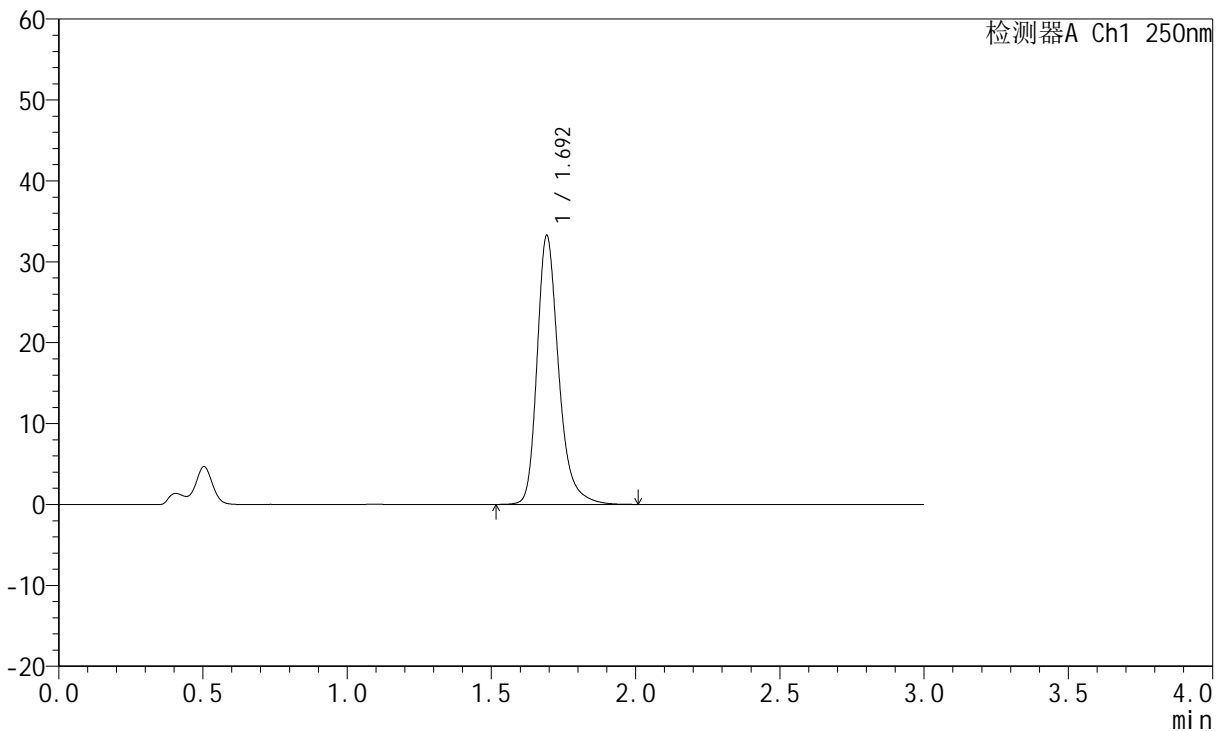
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-677-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:23:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	173176	100.000	33062	2624	1.280	--
总计		173176	100.000	33062			

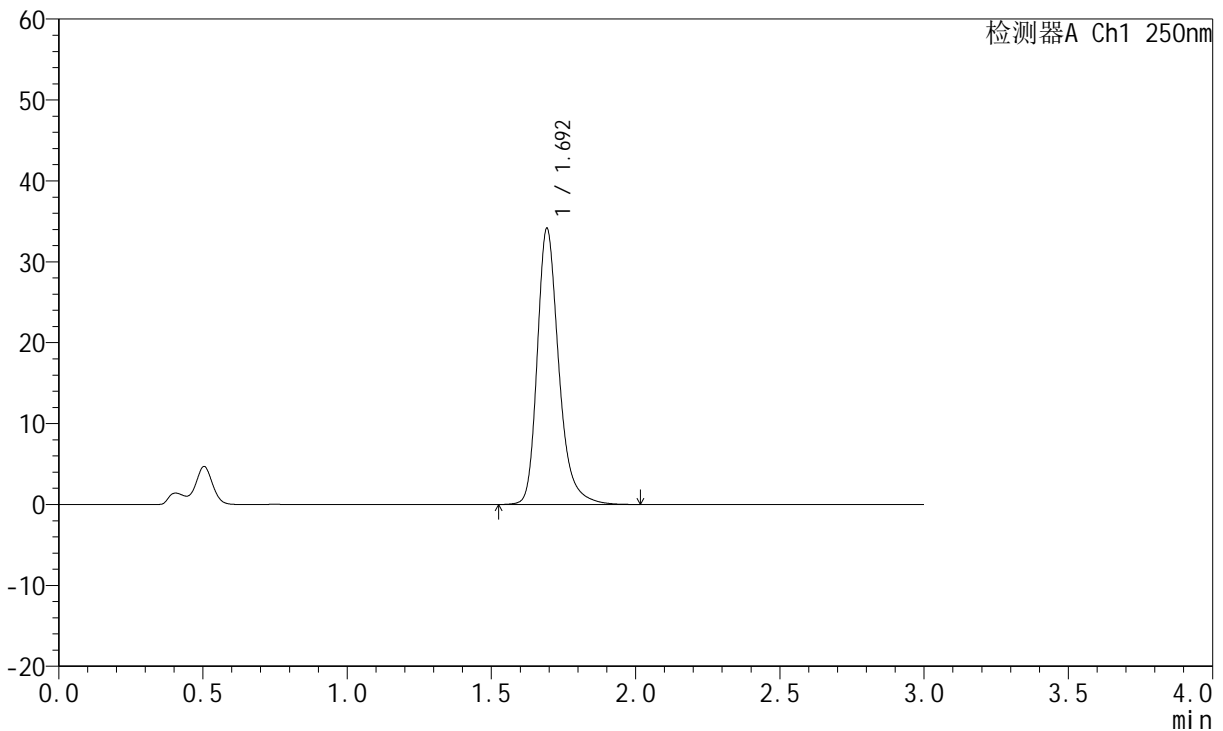
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-678-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	177948	100.000	33882	2620	1.280	--
总计		177948	100.000	33882			

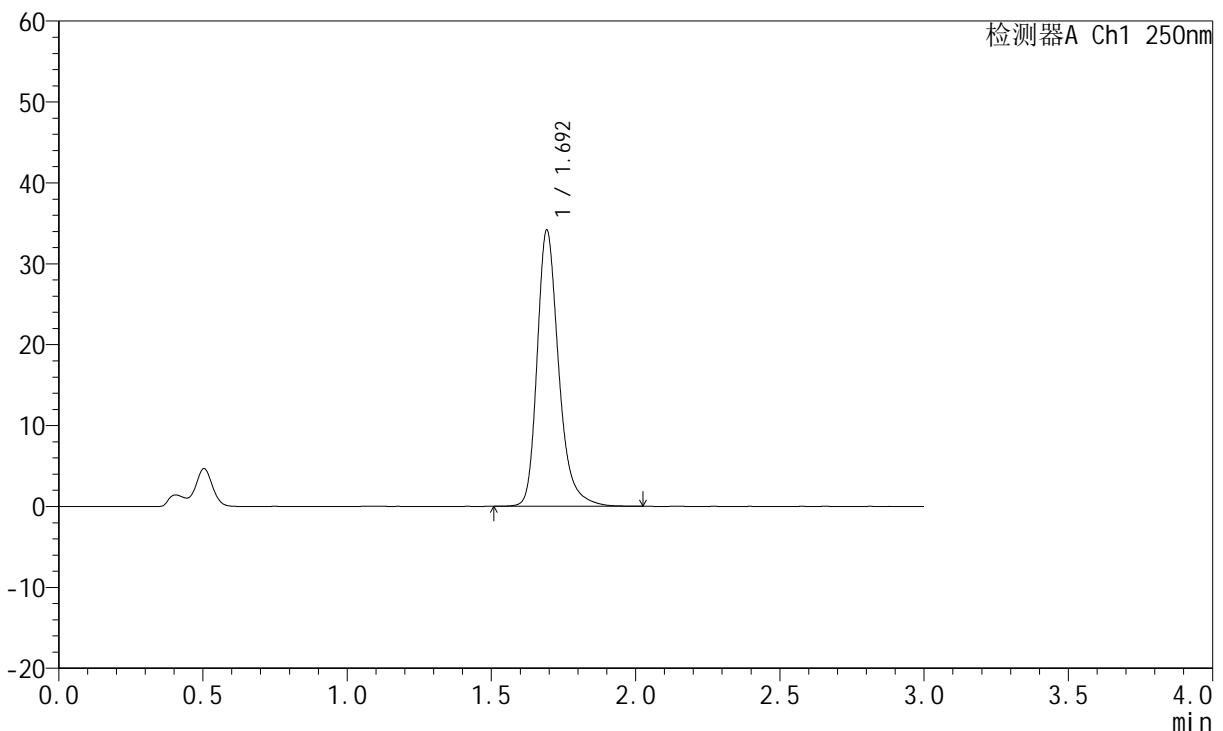
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-679-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	177913	100.000	33944	2625	1.280	--
总计		177913	100.000	33944			

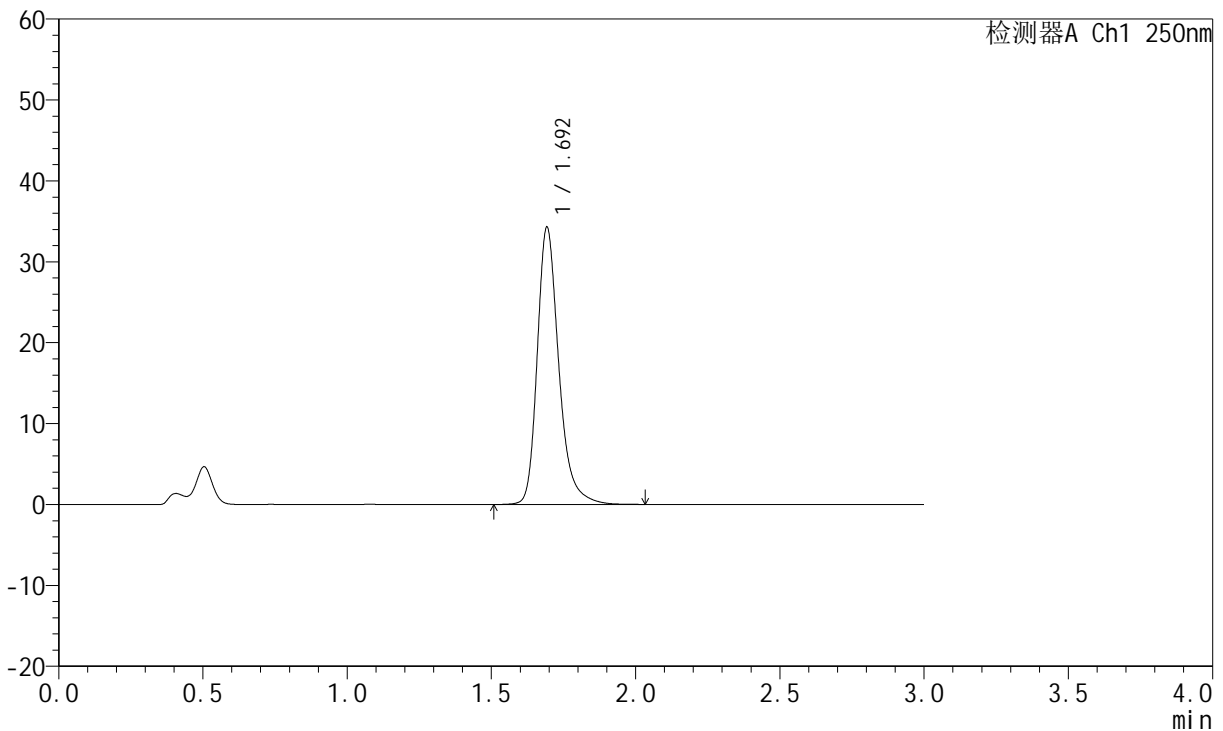
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-680-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	178445	100.000	34006	2623	1.282	--
总计		178445	100.000	34006			

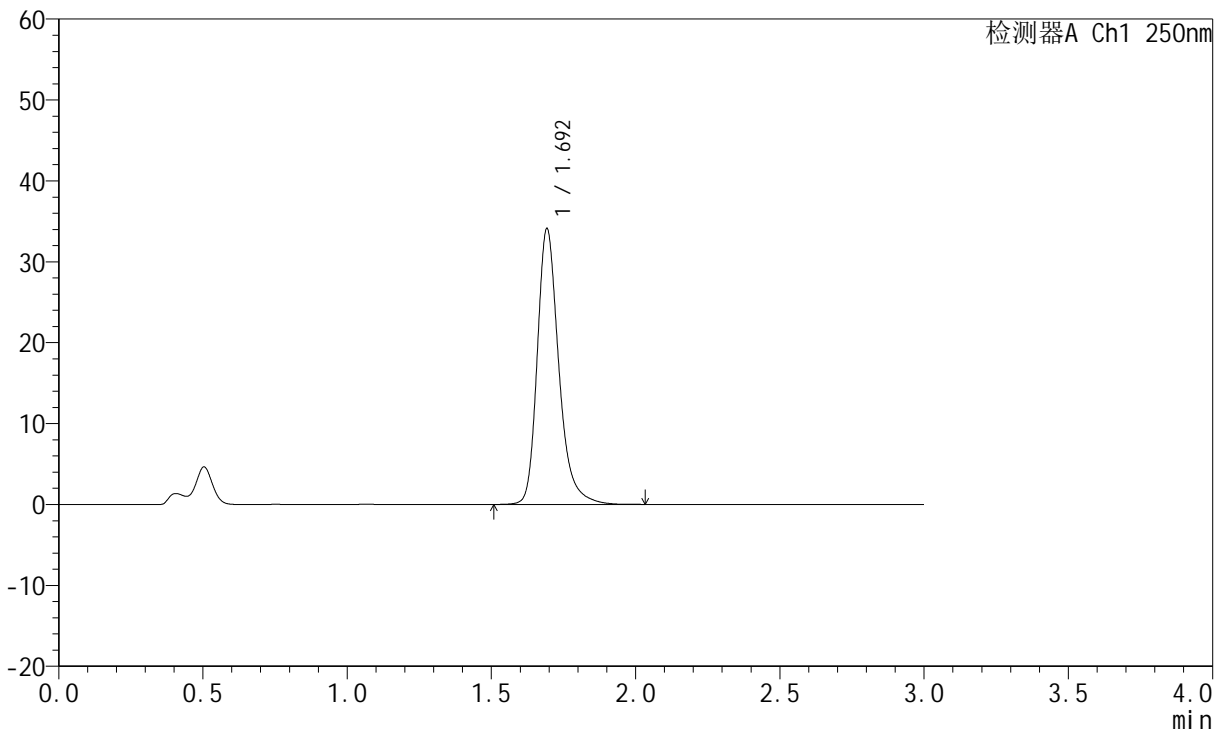
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-681-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:36:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	177595	100.000	33831	2623	1.281	--
总计		177595	100.000	33831			

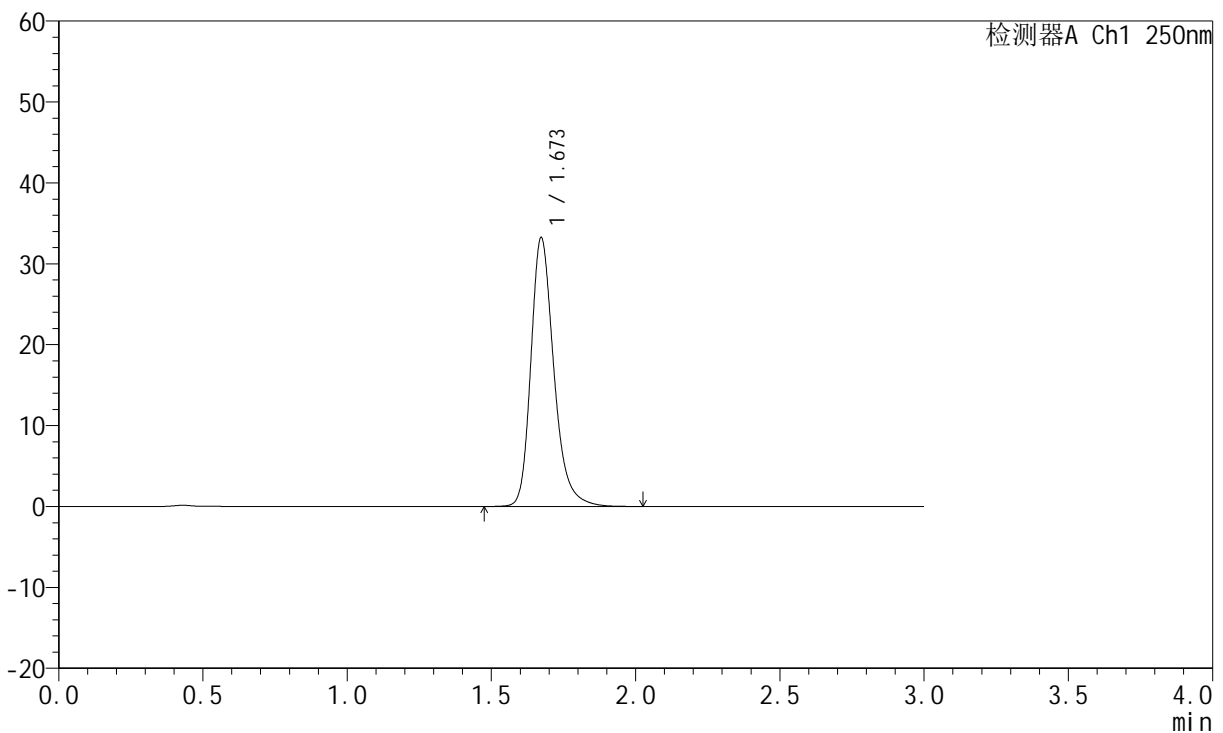
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-15/31-682-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:40:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	184687	100.000	33248	2227	1.267	--
总计		184687	100.000	33248			

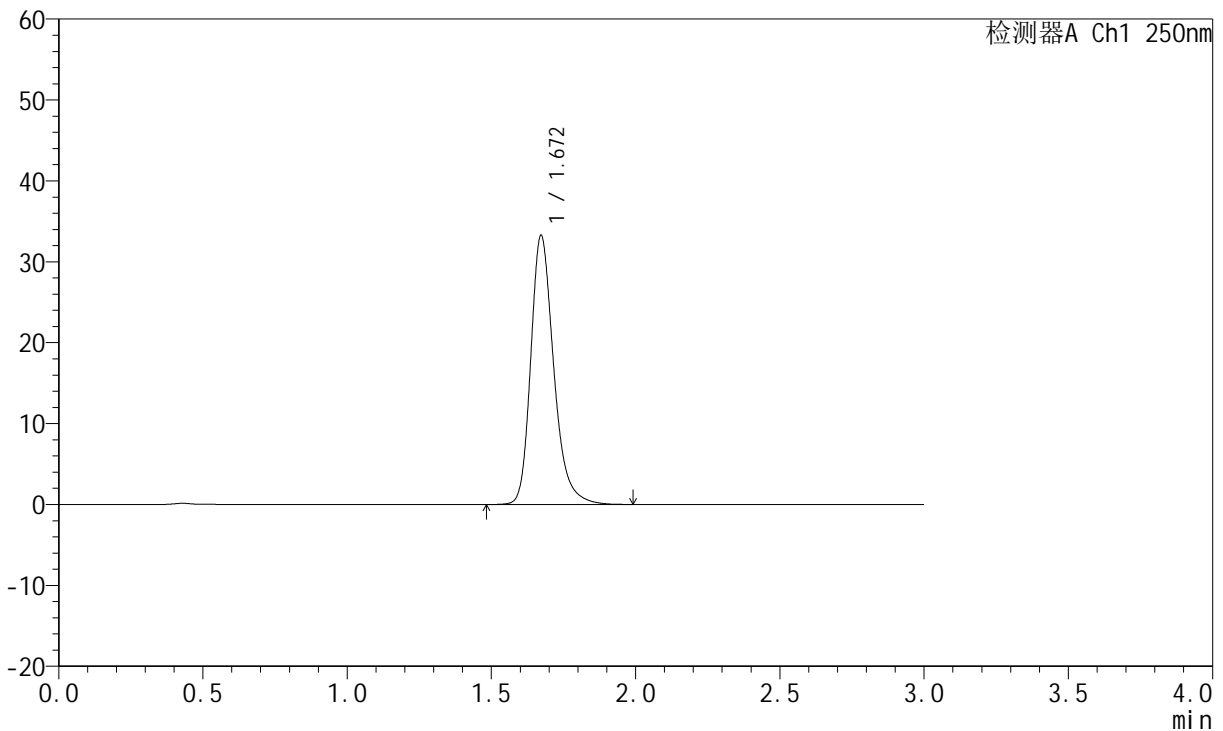
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-15/31-683-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:43:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:32:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	184654	100.000	33273	2221	1.267	--
总计		184654	100.000	33273			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2