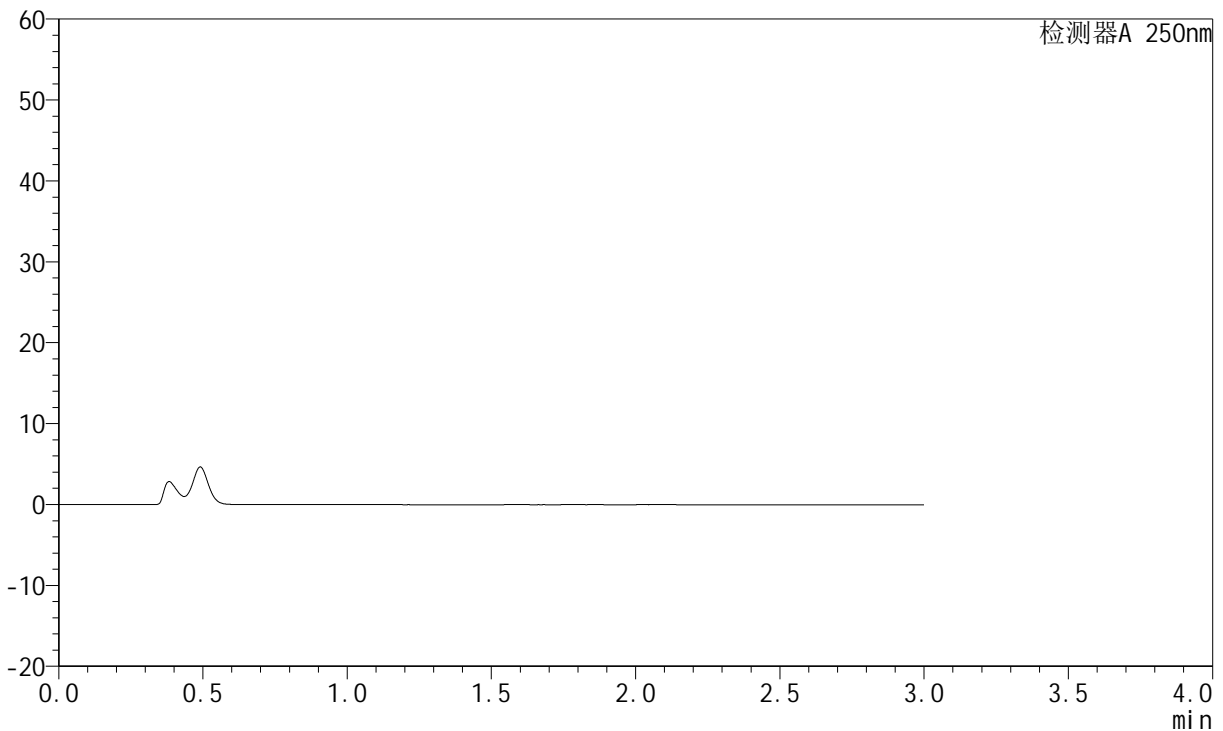


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-383-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:19:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:14:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

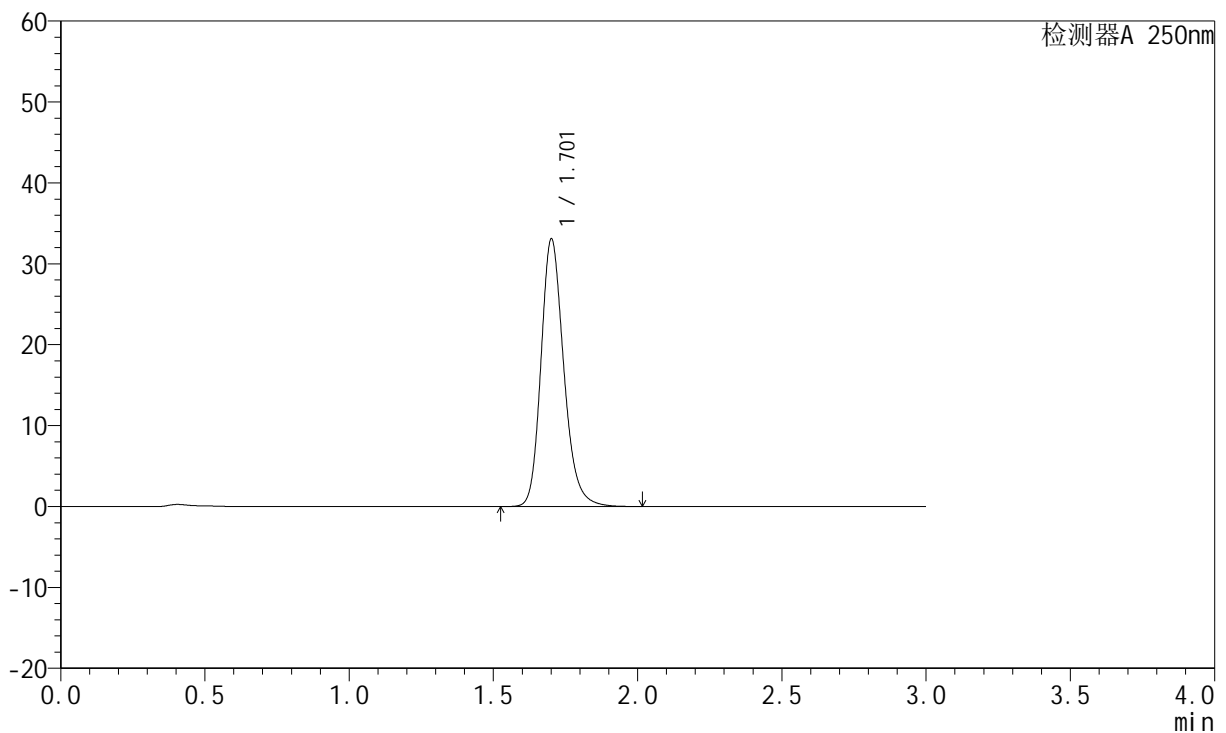
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 10-5/10-384-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:22:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:14:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	182241	100.000	32870	2295	1.210	--
总计		182241	100.000	32870			

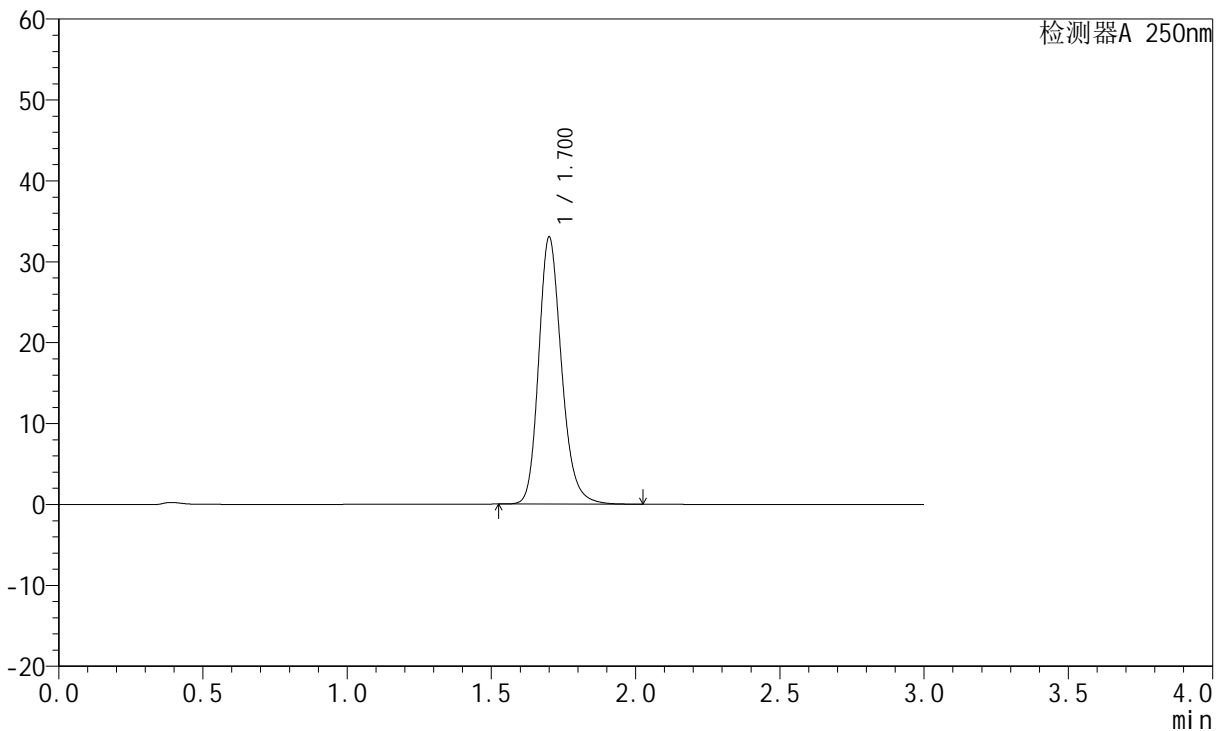
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-385-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	182174	100.000	32872	2283	1.205	--
总计		182174	100.000	32872			

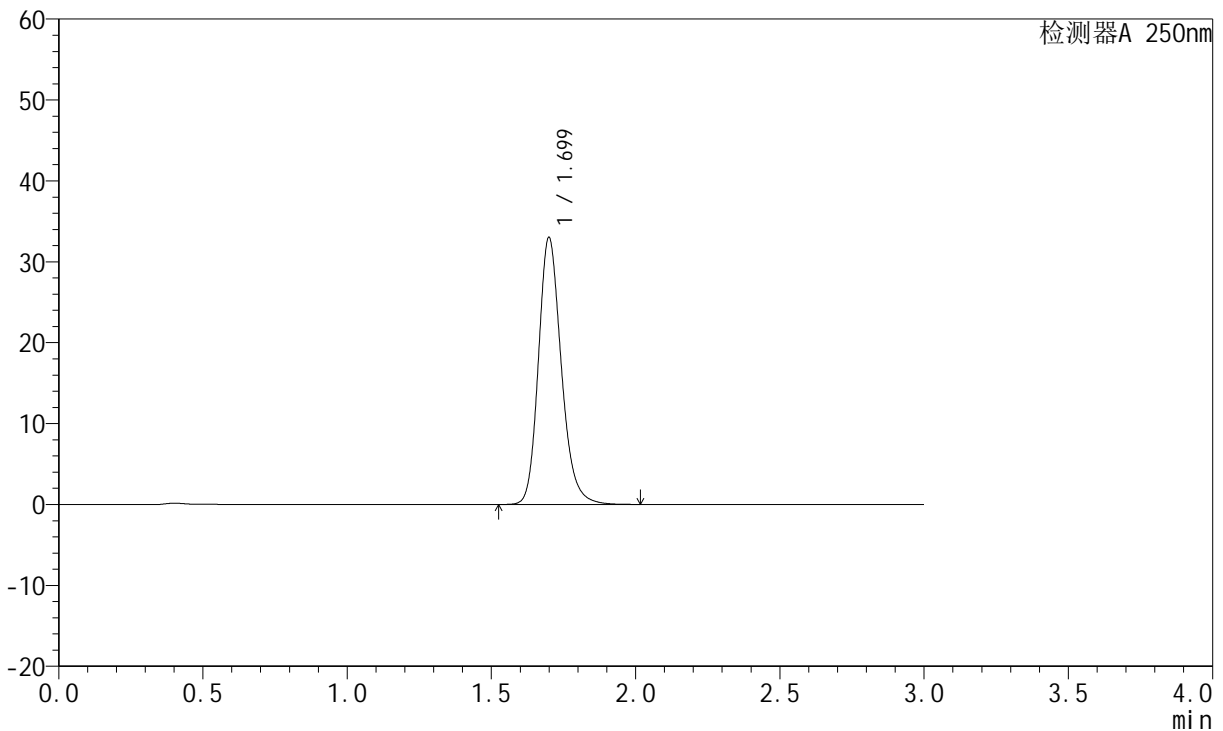
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-386-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:29:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182309	100.000	32929	2275	1.201	--
总计		182309	100.000	32929			

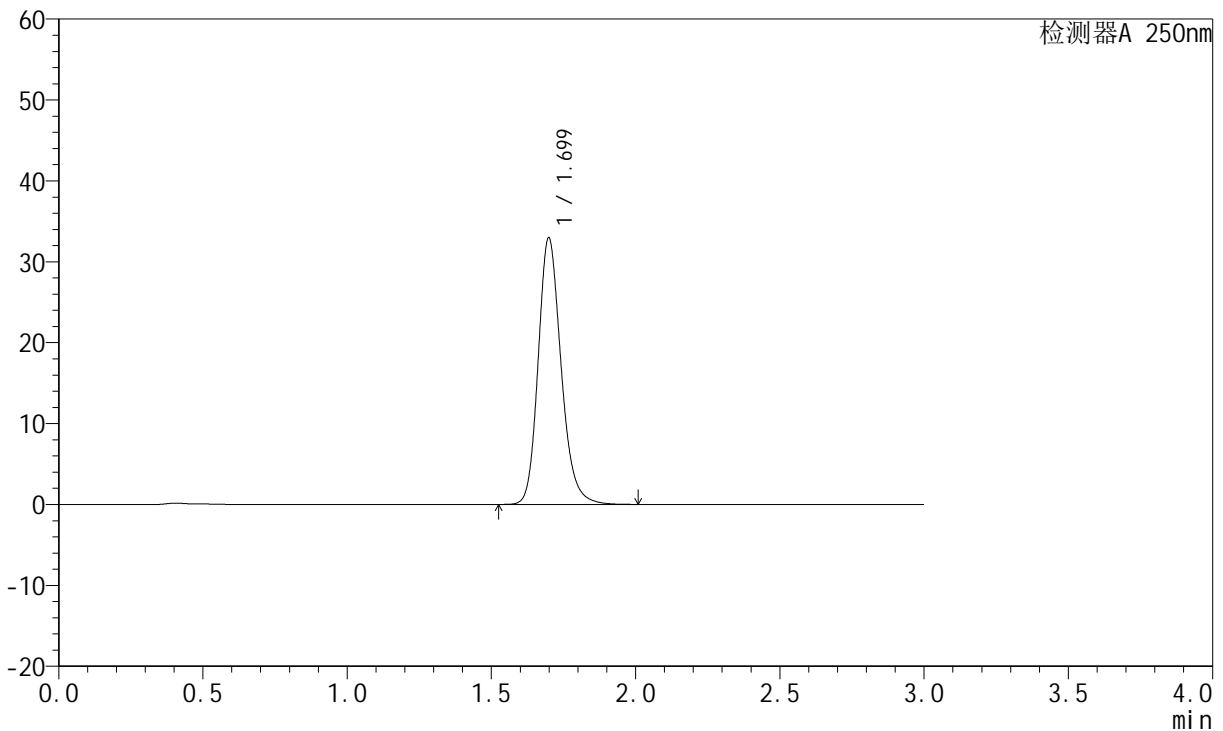
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-387-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:32:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	182283	100.000	32915	2262	1.197	--
总计		182283	100.000	32915			

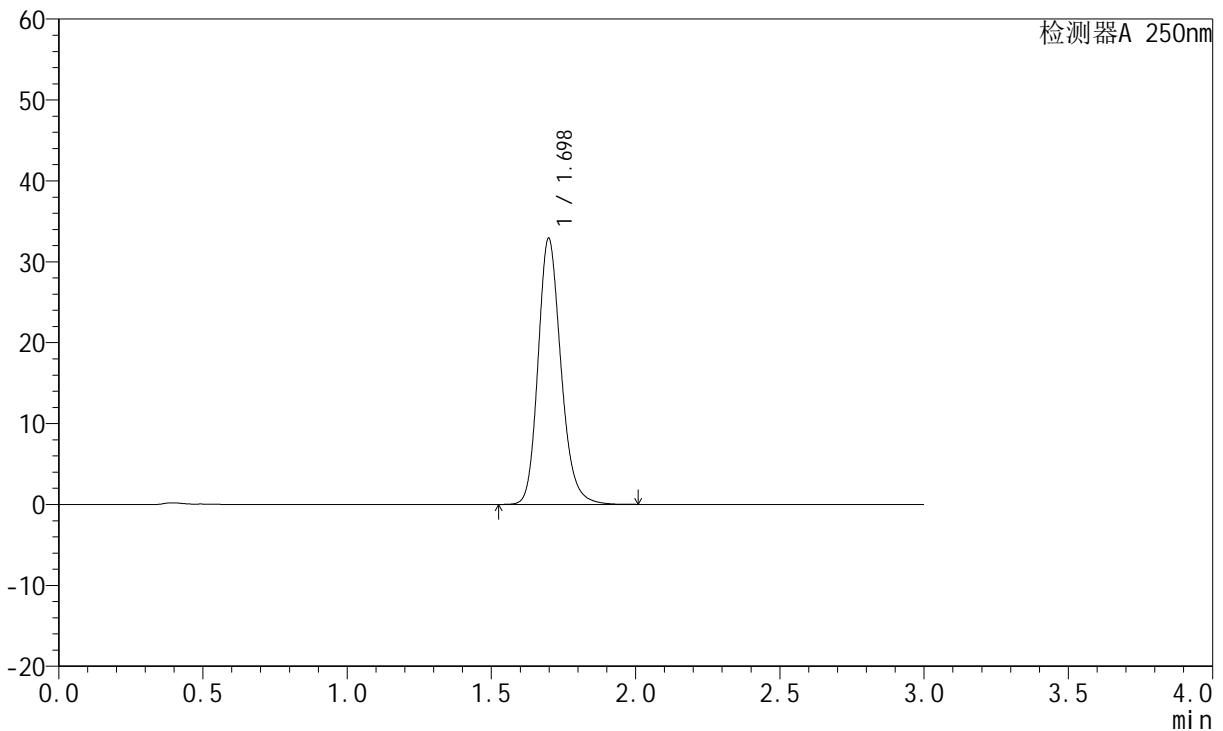
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-388-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:36:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	181977	100.000	32867	2260	1.194	--
总计		181977	100.000	32867			

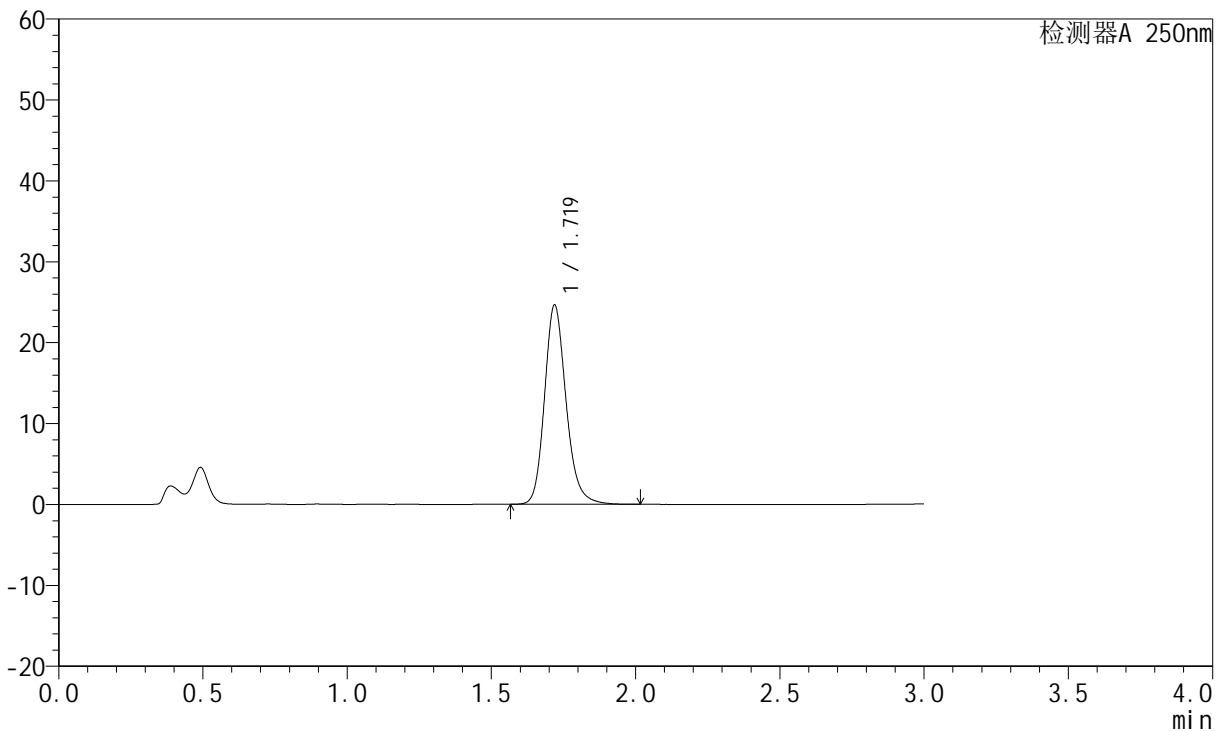
图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-389-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:39:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	128281	100.000	24547	2634	1.185	--
总计		128281	100.000	24547			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1



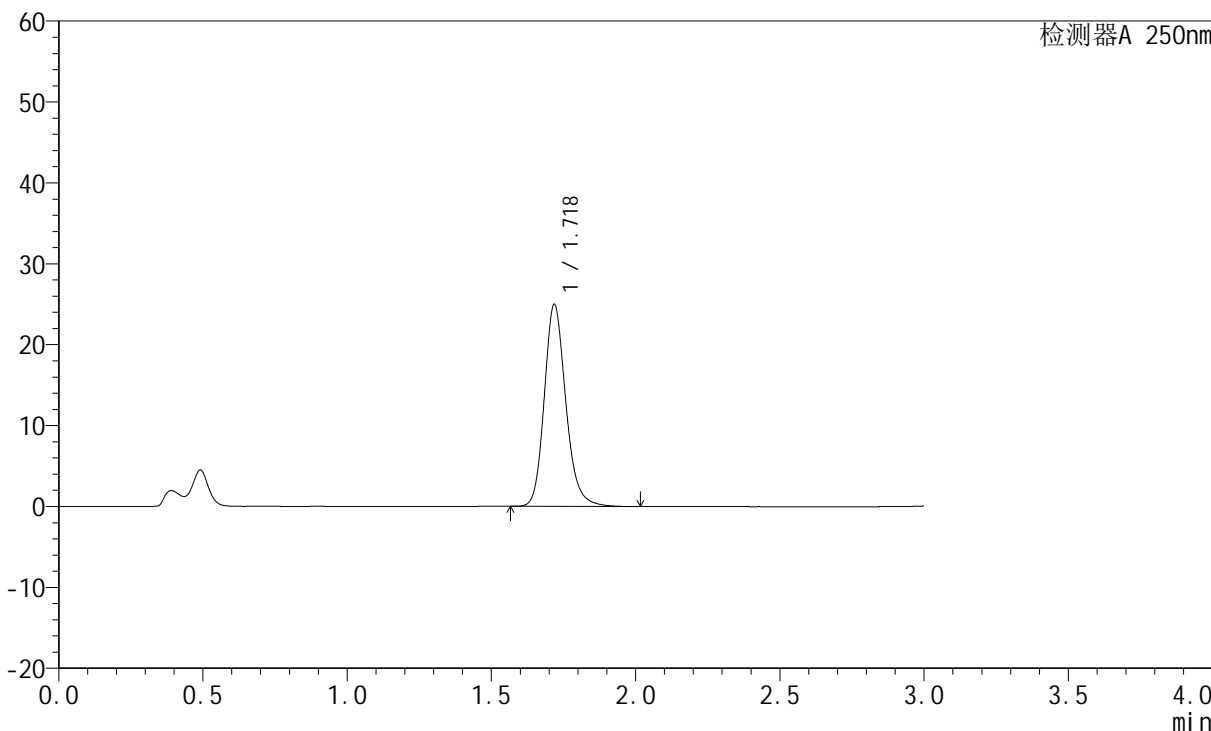
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-390-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:42:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	129956	100.000	24818	2634	1.183	--
总计		129956	100.000	24818			

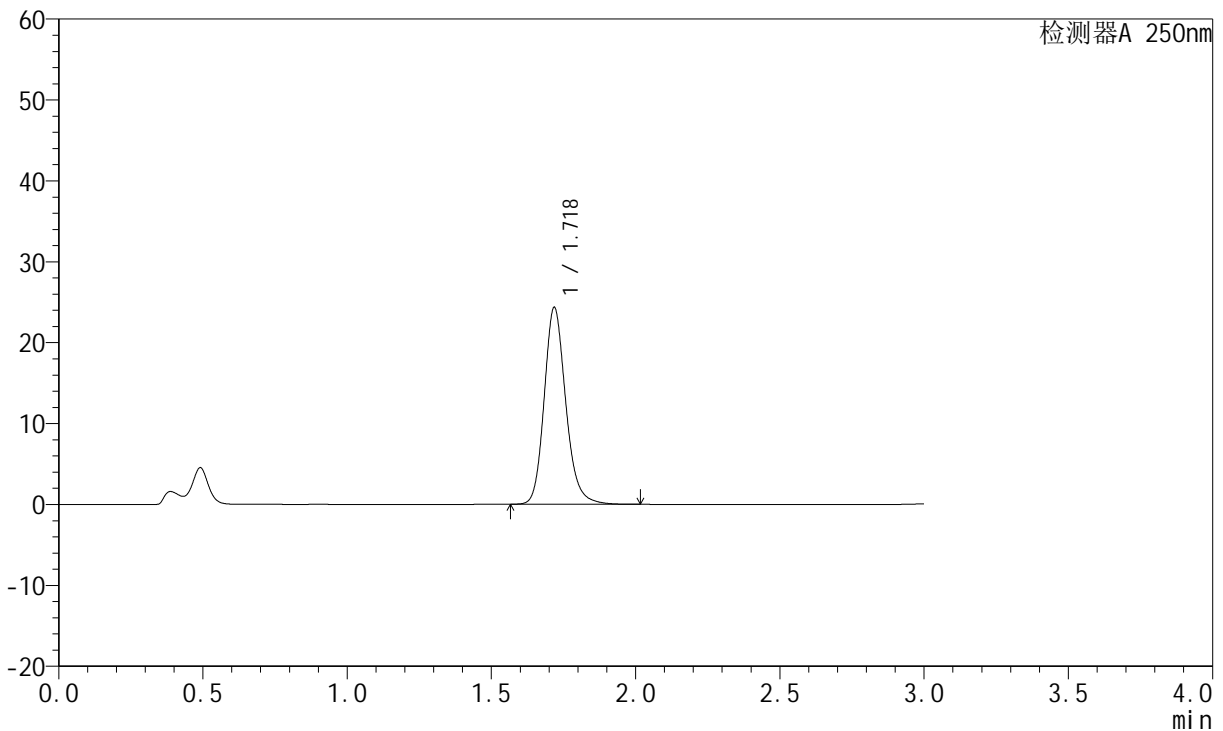
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-391-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:46:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	126721	100.000	24162	2627	1.180	--
总计		126721	100.000	24162			

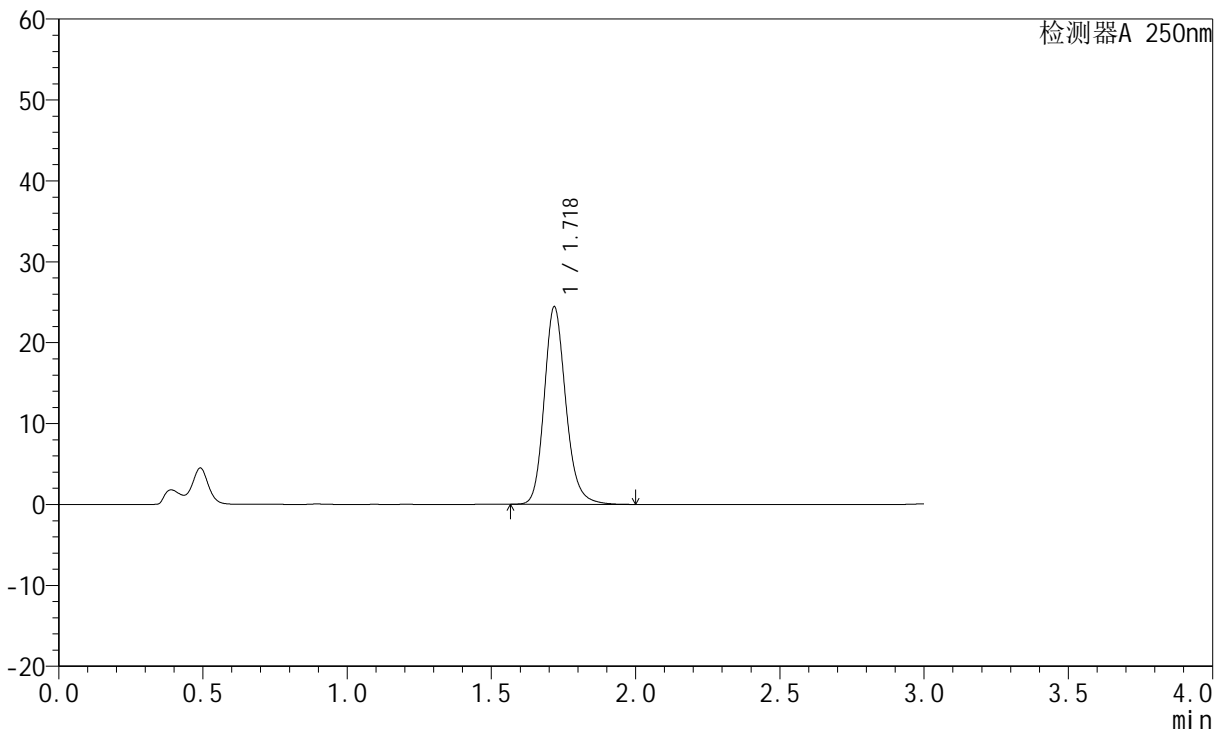
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-392-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:49:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	127276	100.000	24264	2622	1.178	--
总计		127276	100.000	24264			

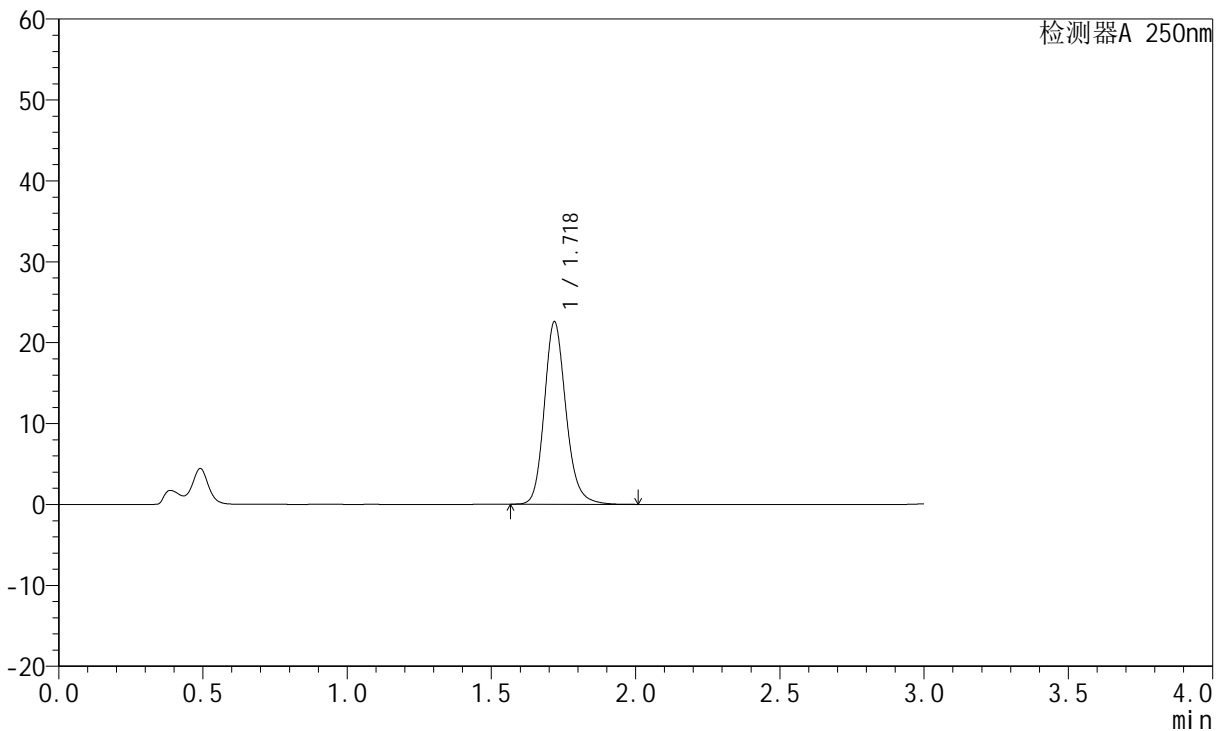
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-393-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:52:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	117831	100.000	22448	2606	1.174	--
总计		117831	100.000	22448			

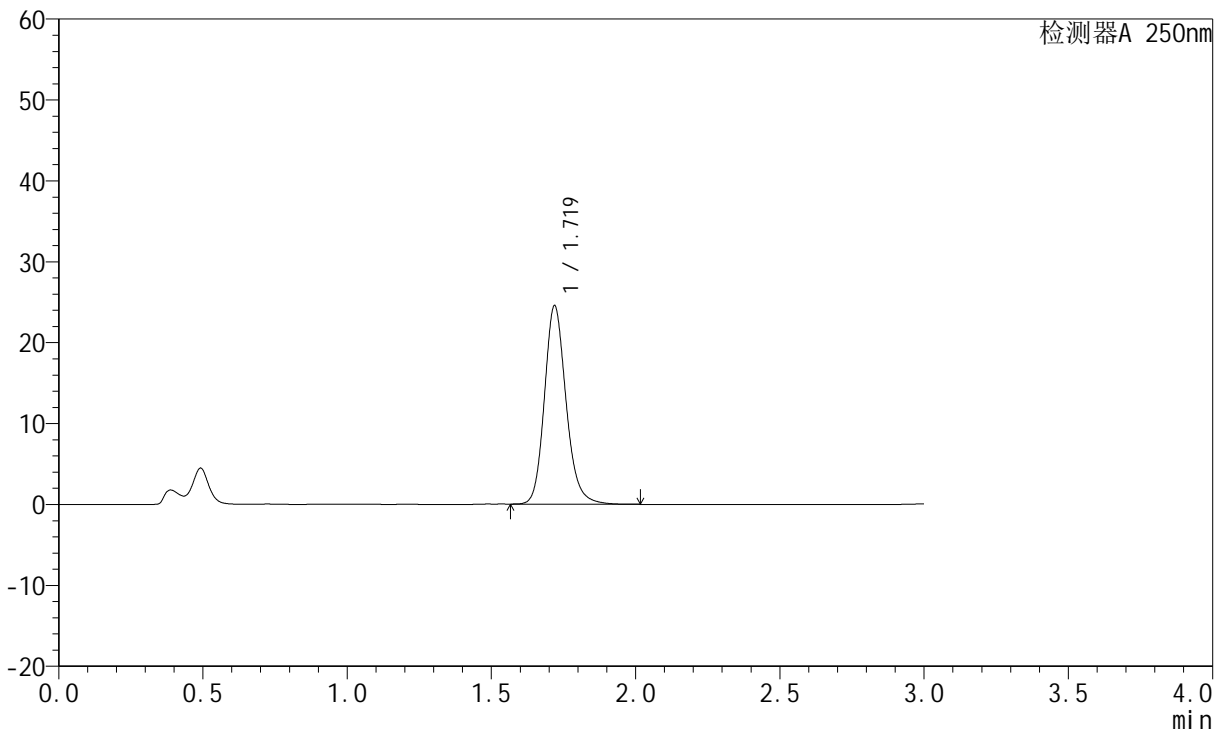
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-394-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 11:56:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	128334	100.000	24447	2607	1.173	--
总计		128334	100.000	24447			

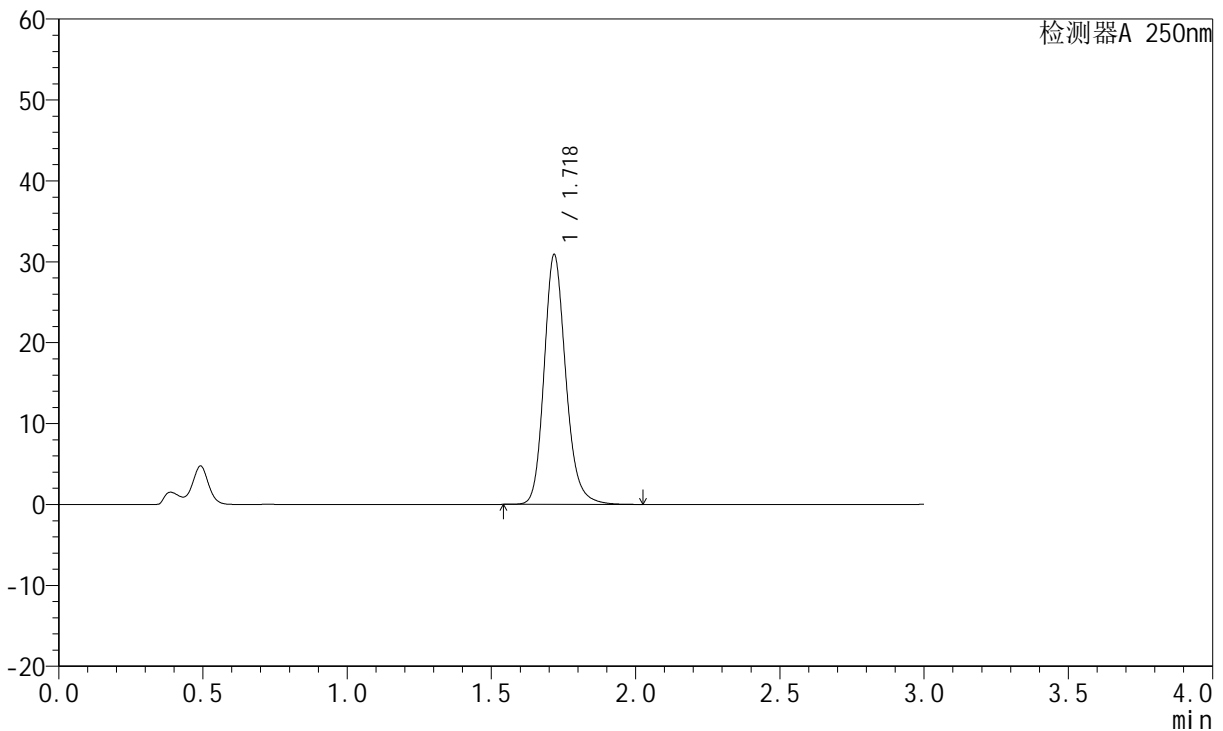
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-395-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:59:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	161754	100.000	30643	2599	1.183	--
总计		161754	100.000	30643			

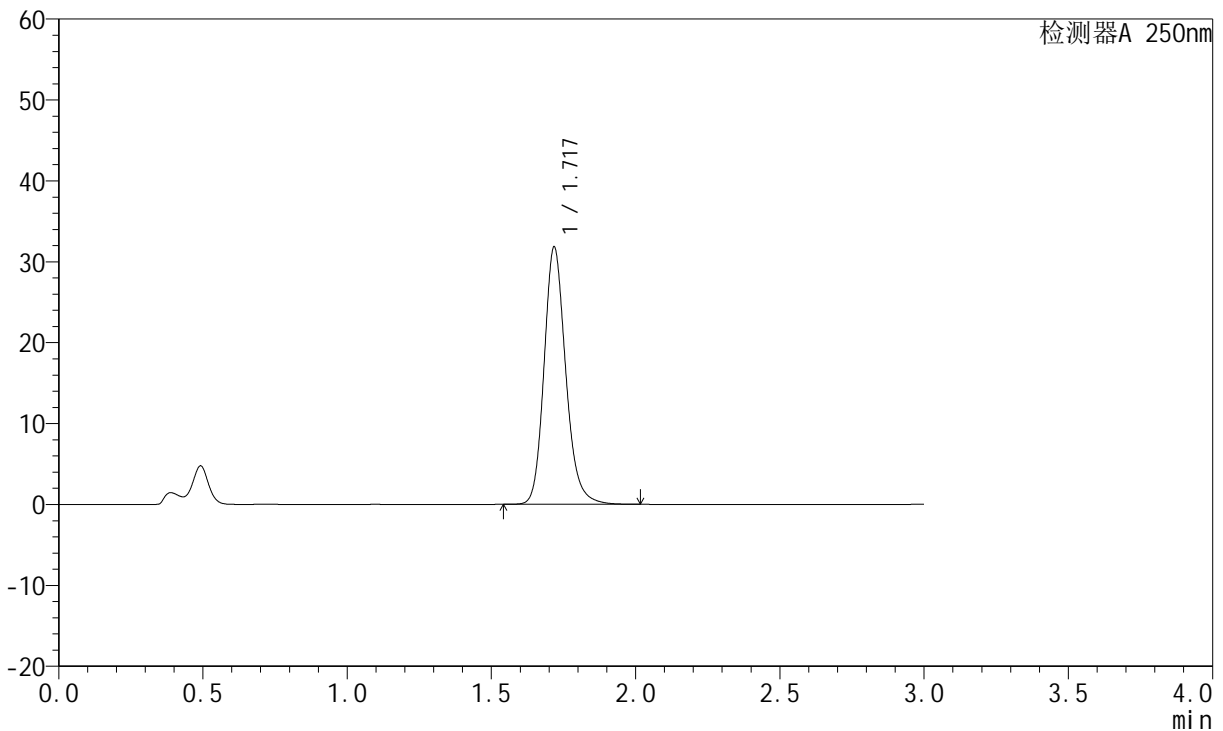
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-396-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:03:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	166673	100.000	31568	2595	1.182	--
总计		166673	100.000	31568			

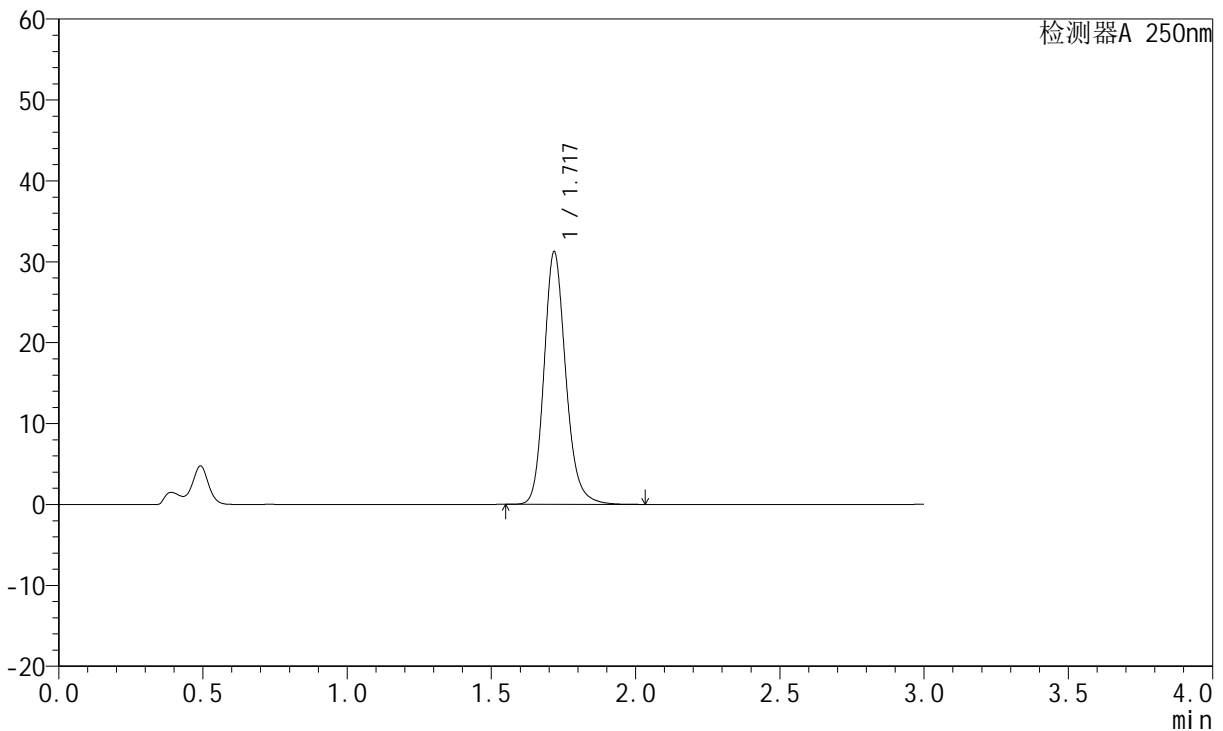
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-397-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:06:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	163830	100.000	30988	2588	1.181	--
总计		163830	100.000	30988			

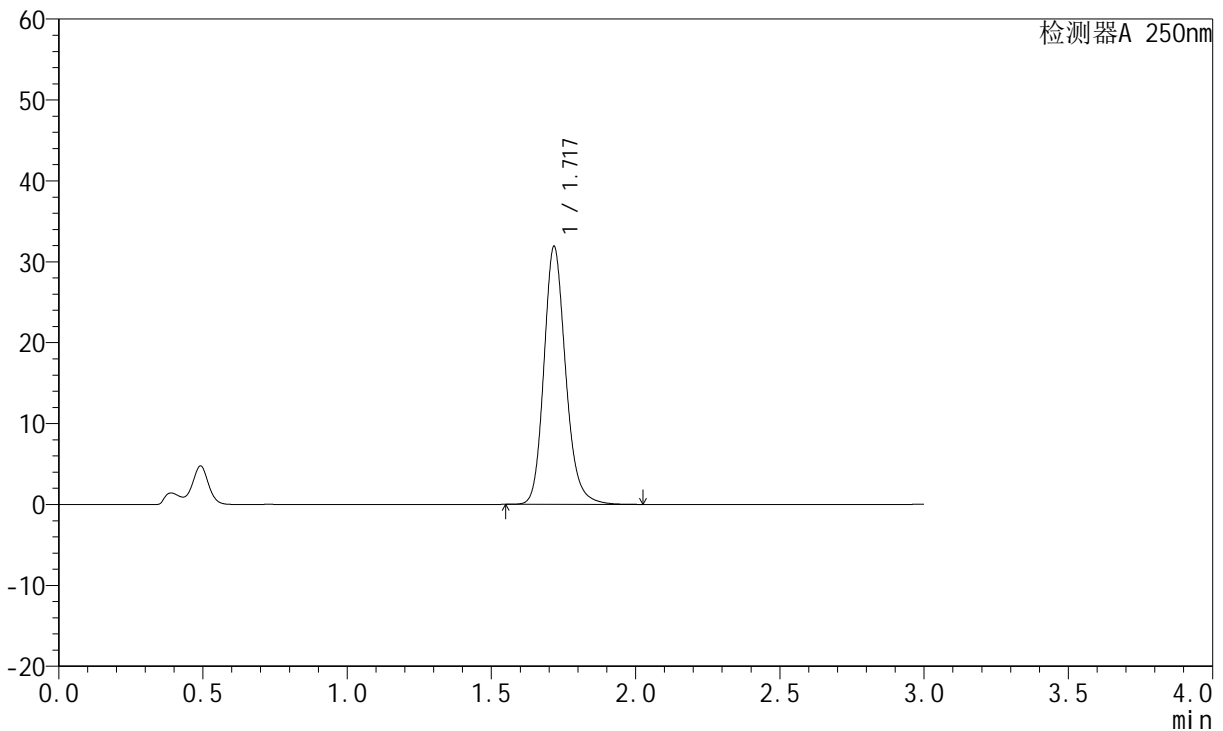
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-398-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:09:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	167387	100.000	31695	2581	1.180	--
总计		167387	100.000	31695			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



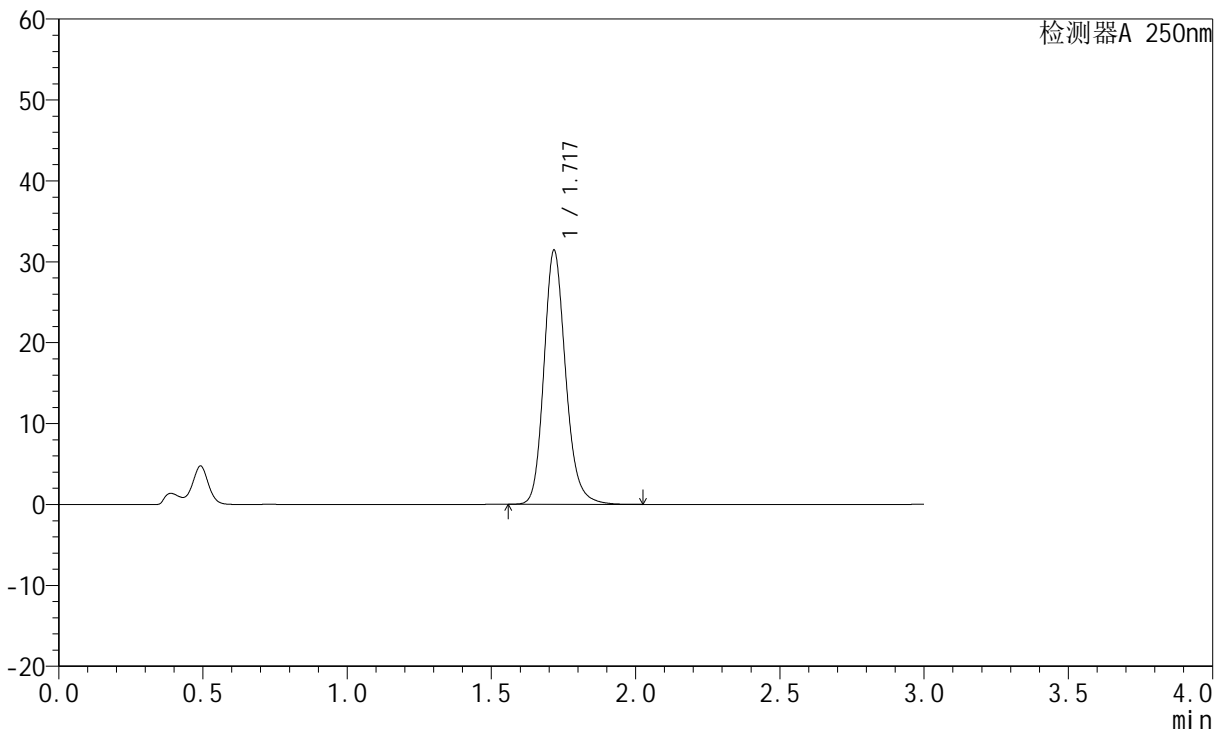
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-399-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 12:13:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	164730	100.000	31212	2583	1.179	--
总计		164730	100.000	31212			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



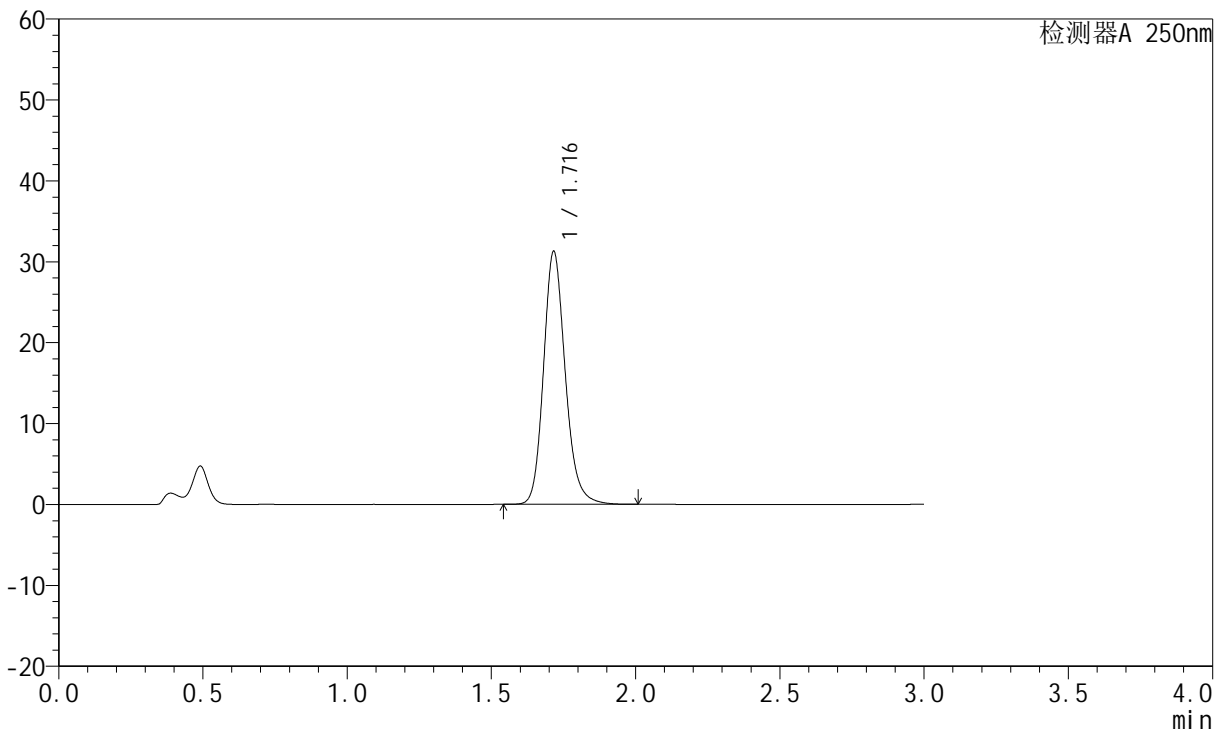
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-400-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 12:16:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	164115	100.000	31182	2576	1.176	--
总计		164115	100.000	31182			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



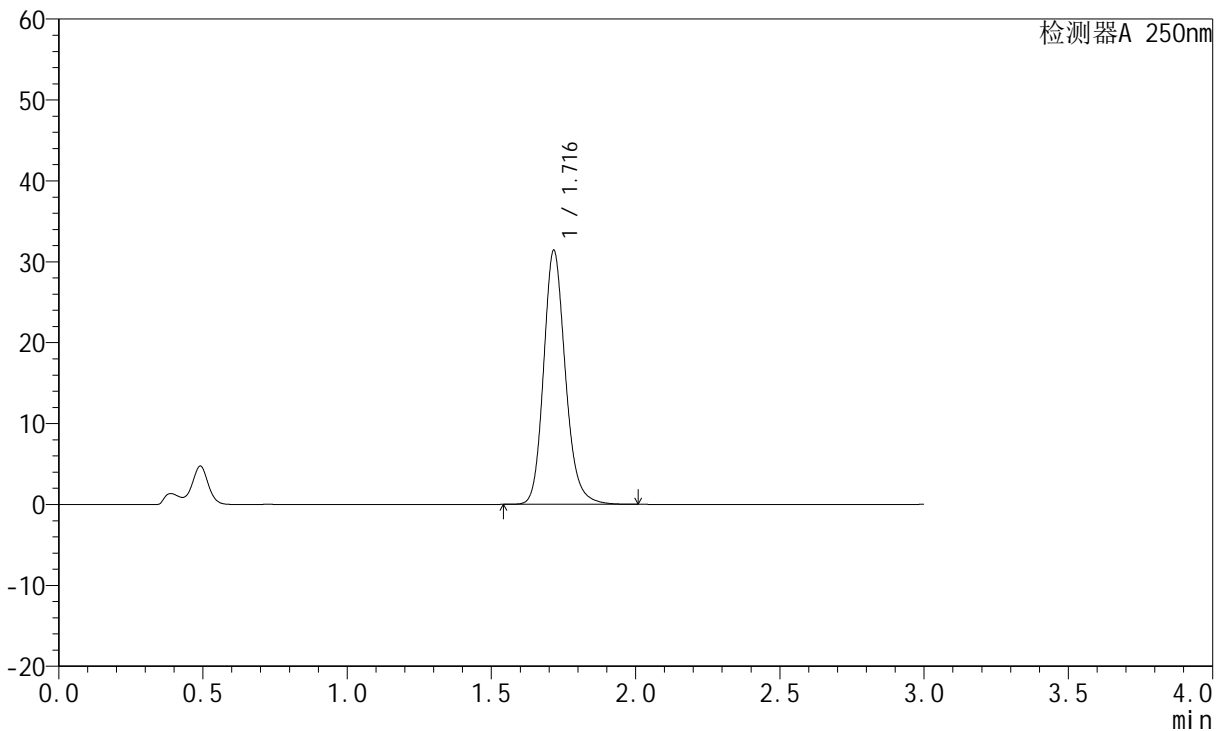
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-401-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:19:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165153	100.000	31303	2568	1.175	--
总计		165153	100.000	31303			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



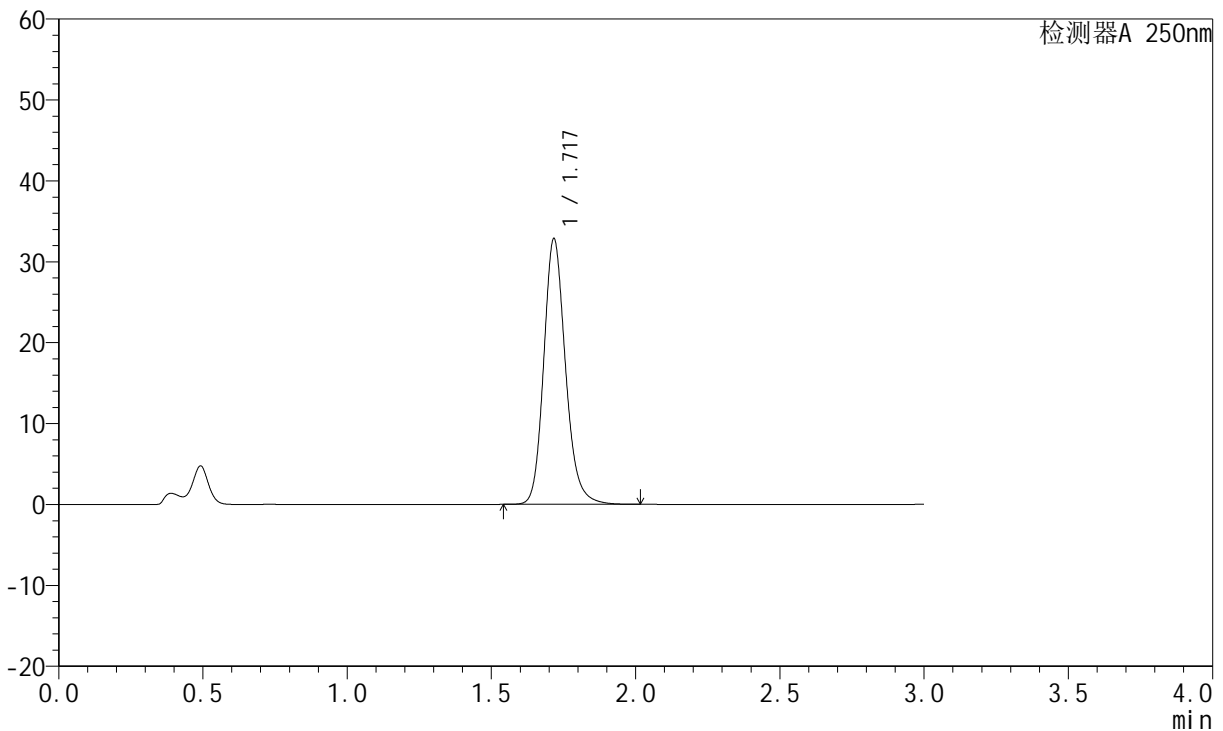
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-402-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/05/24 12:23:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	172911	100.000	32711	2564	1.175	--
总计		172911	100.000	32711			

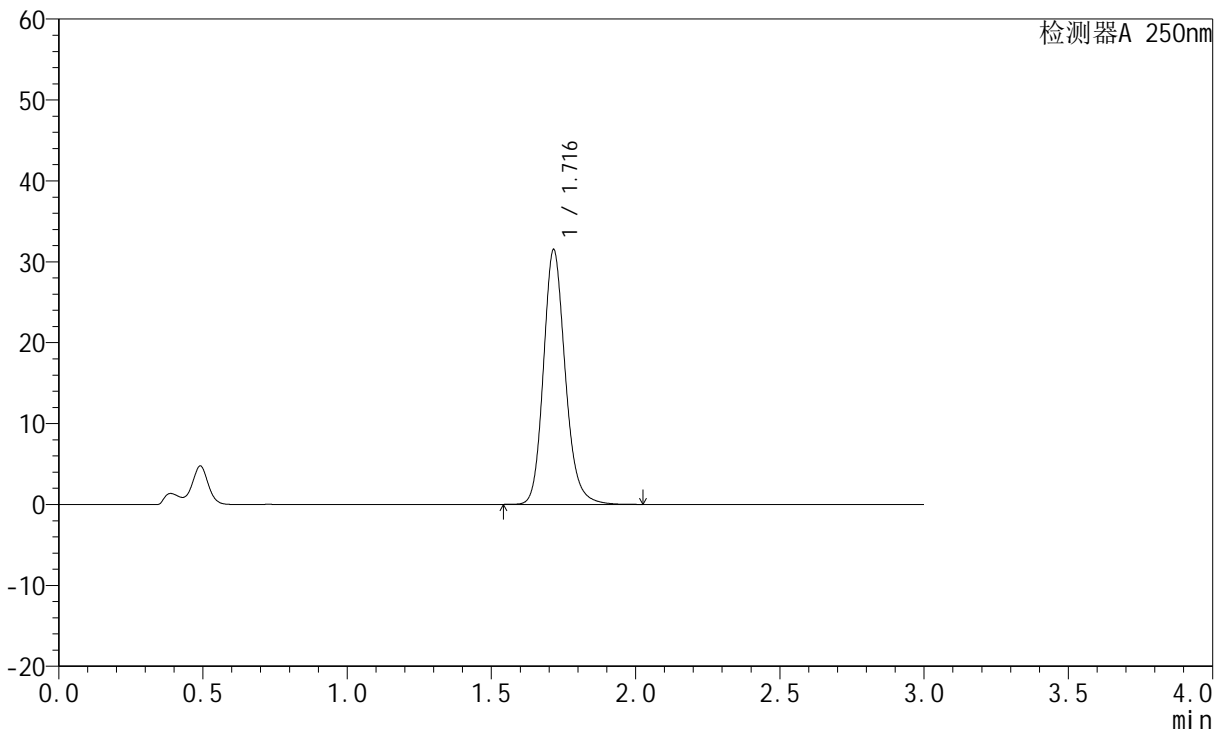
图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-403-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:26:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165898	100.000	31429	2559	1.174	--
总计		165898	100.000	31429			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



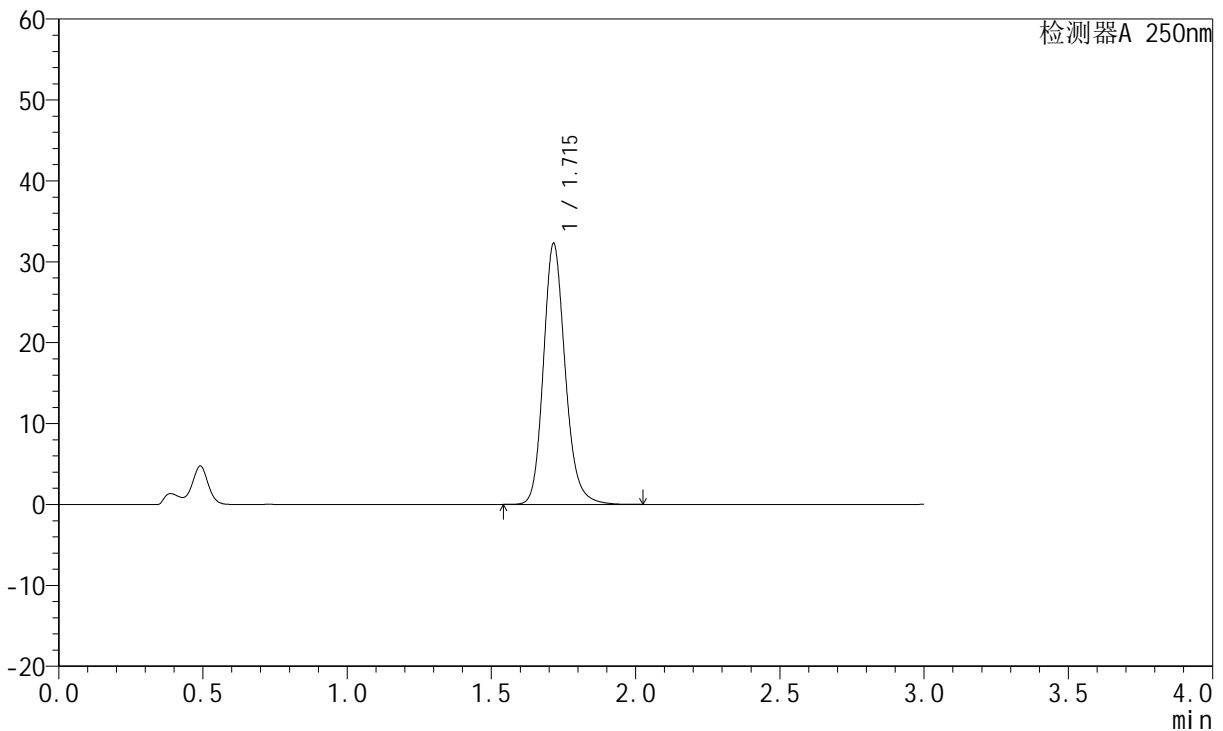
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-404-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 12:29:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	169949	100.000	32201	2556	1.174	--
总计		169949	100.000	32201			

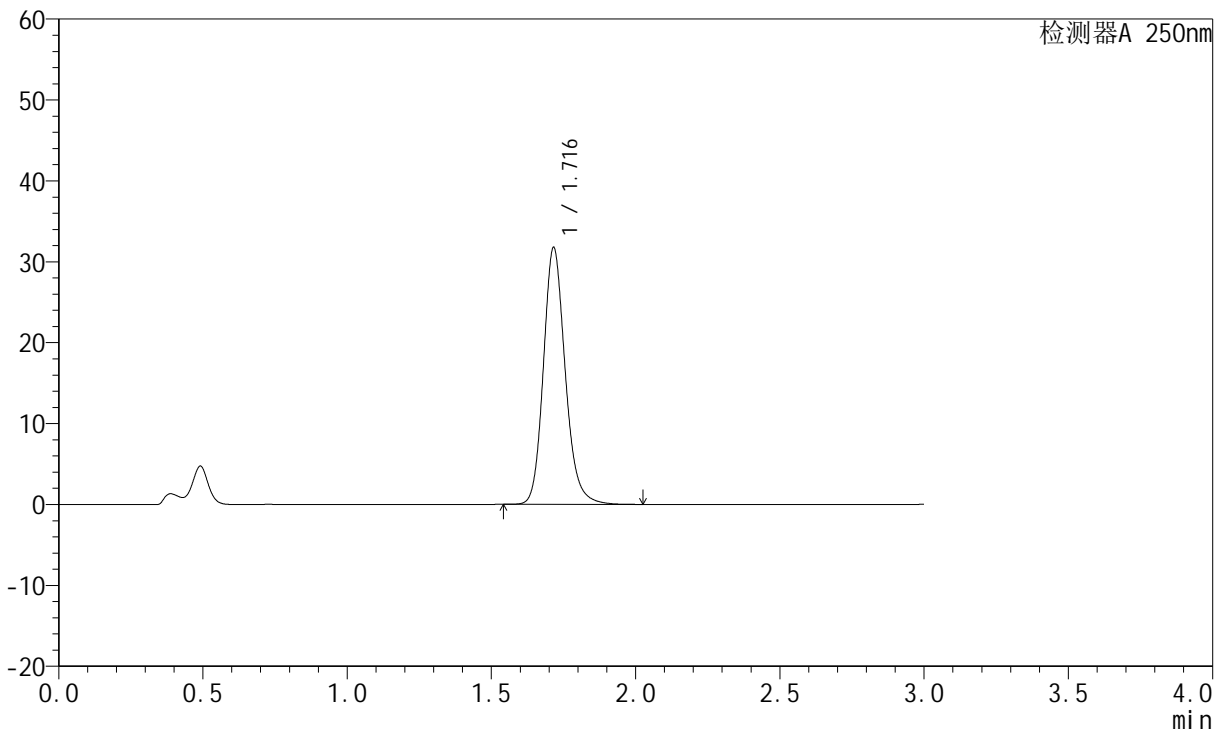
图22 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-405-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:33:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	167258	100.000	31692	2555	1.172	--
总计		167258	100.000	31692			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



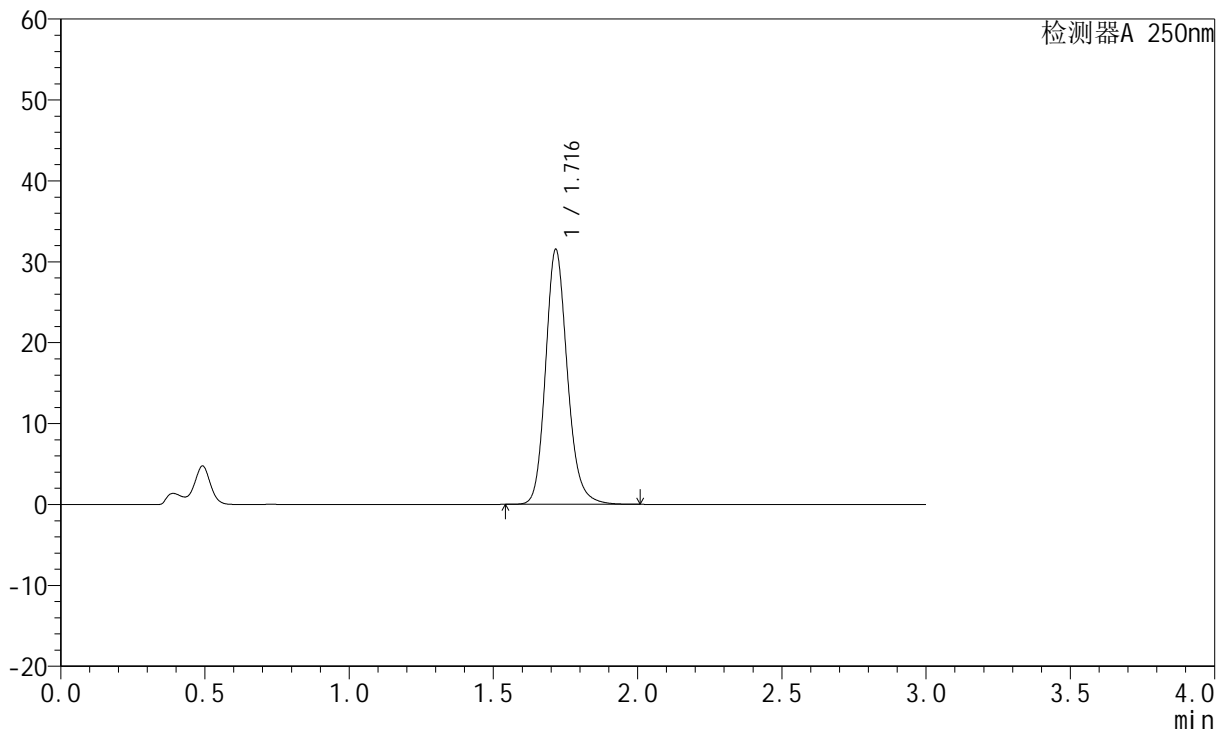
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-406-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165930	100.000	31417	2560	1.171	--
总计		165930	100.000	31417			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



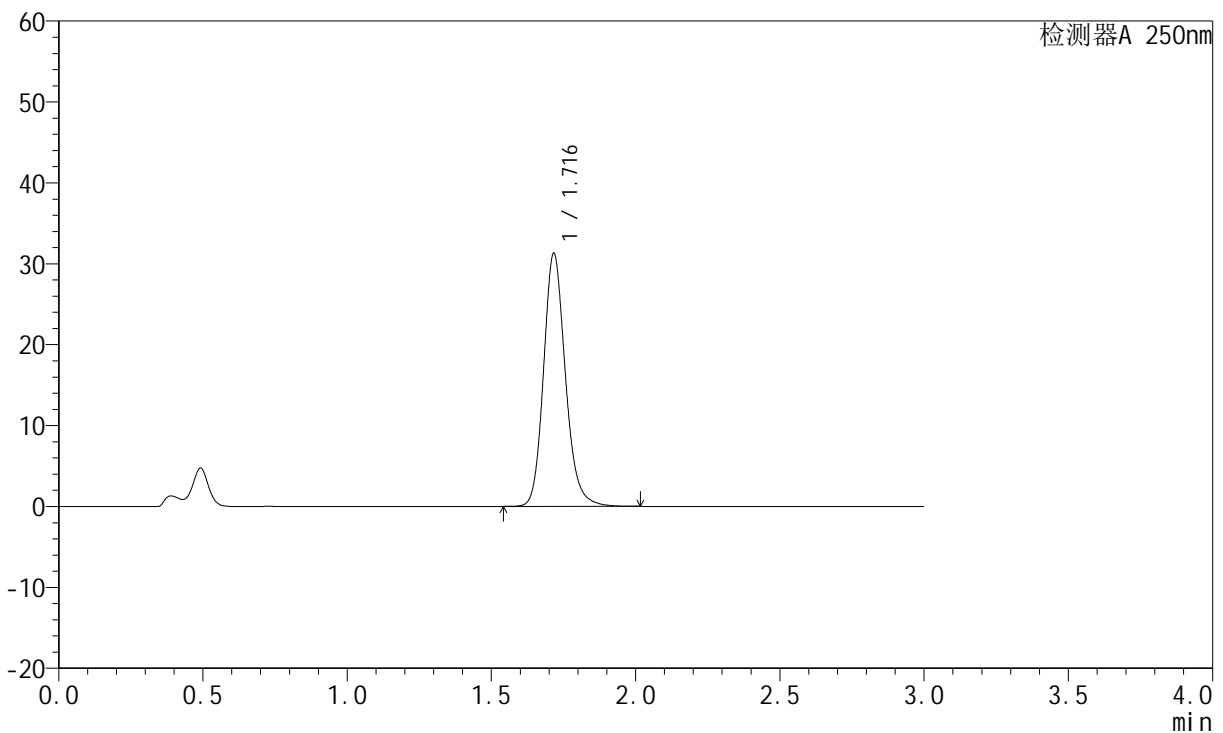
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-407-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:40:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

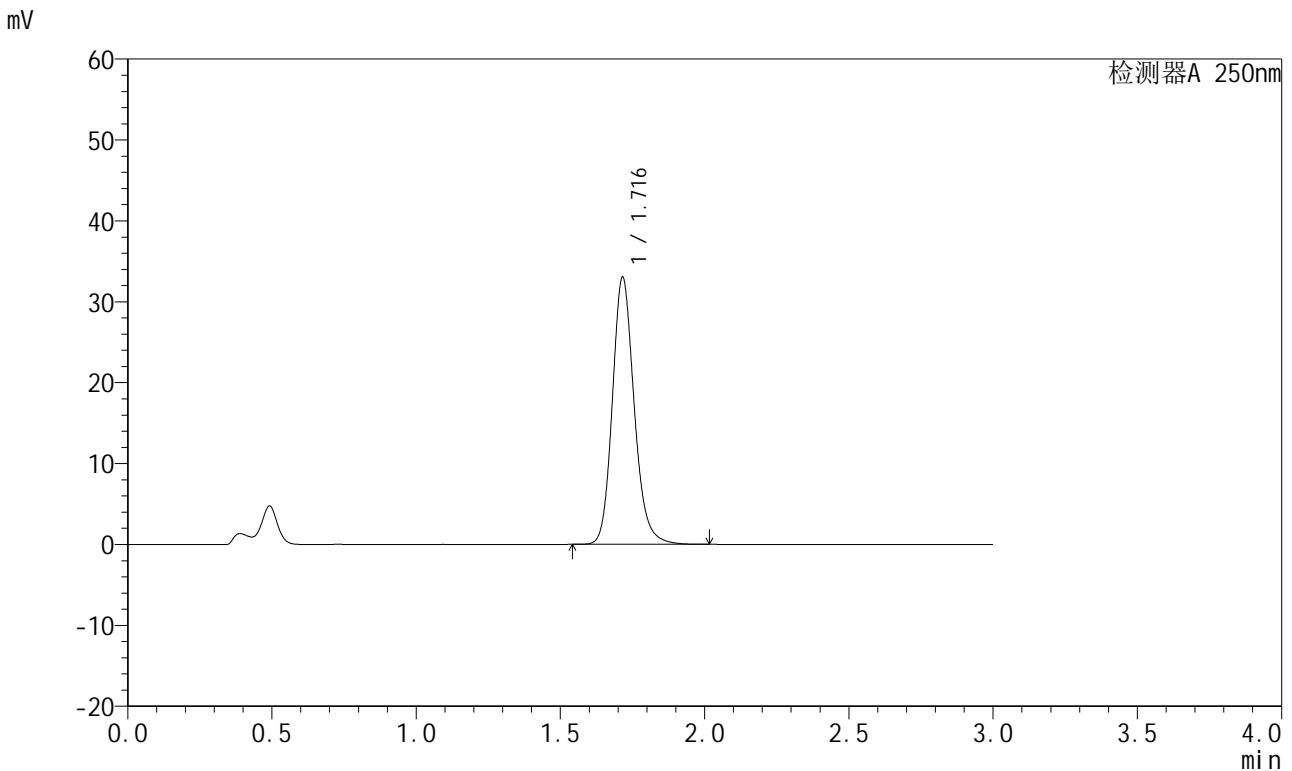
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165030	100.000	31181	2549	1.171	--
总计		165030	100.000	31181			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-408-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 12:43:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	174119	100.000	32968	2549	1.171	--
总计		174119	100.000	32968			

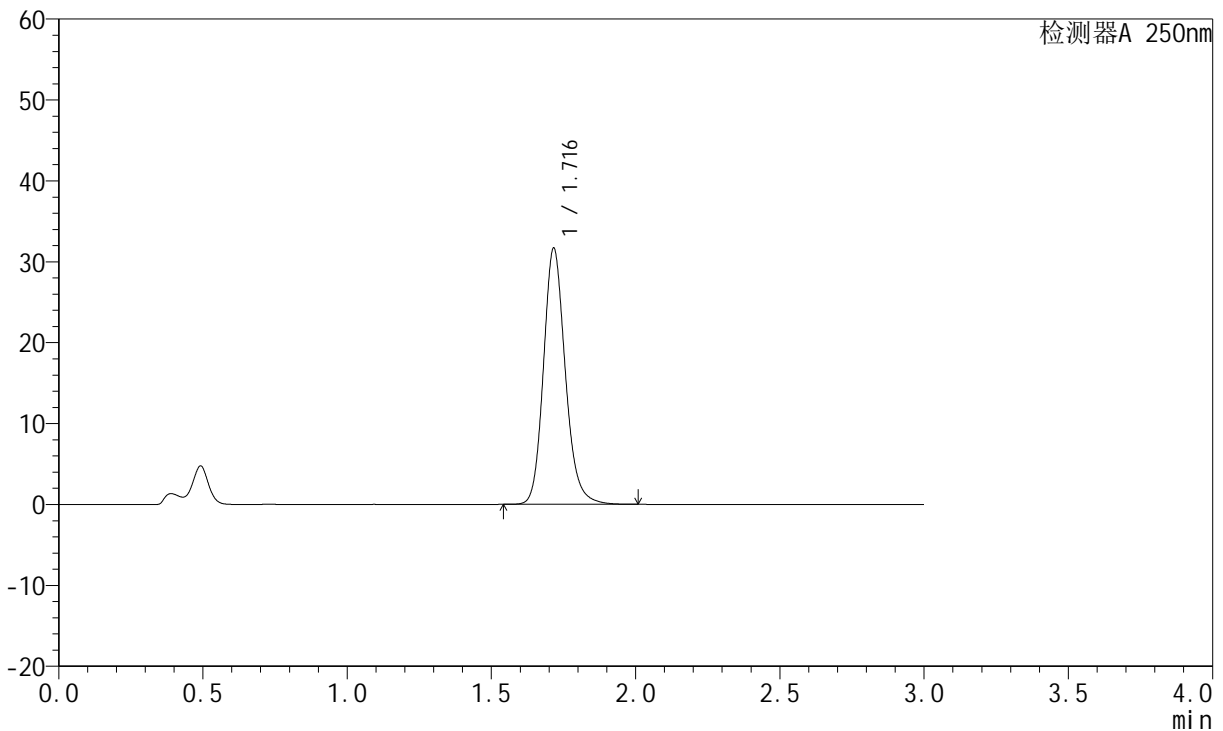
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-409-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 12:46:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:15:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	167067	100.000	31583	2547	1.169	--
总计		167067	100.000	31583			

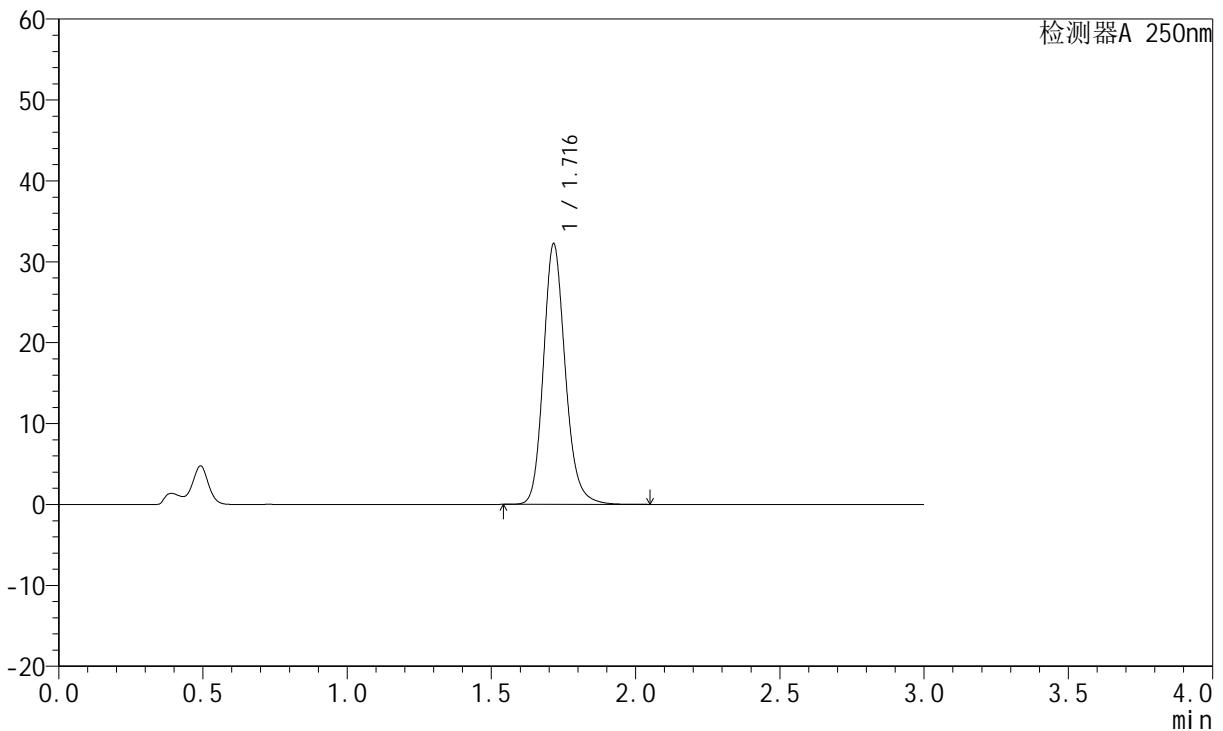
图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-410-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:50:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	170148	100.000	32141	2541	1.169	--
总计		170148	100.000	32141			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



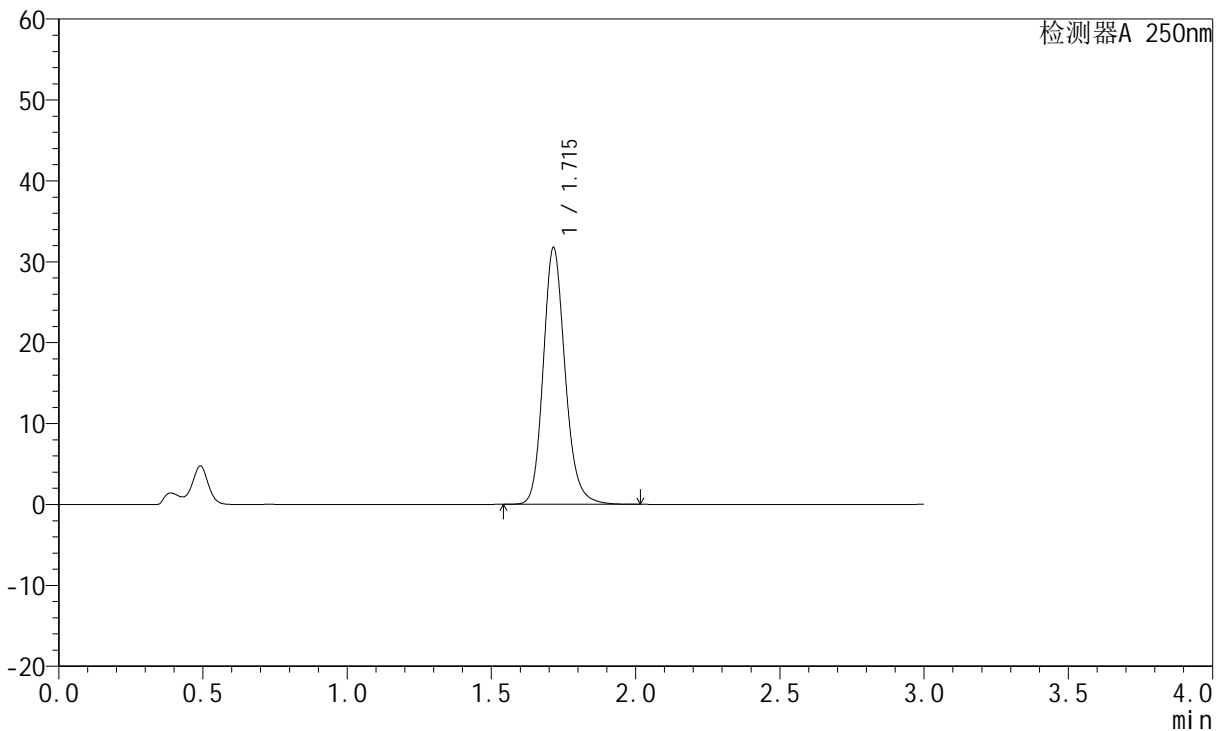
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-411-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:53:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	167795	100.000	31705	2534	1.168	--
总计		167795	100.000	31705			

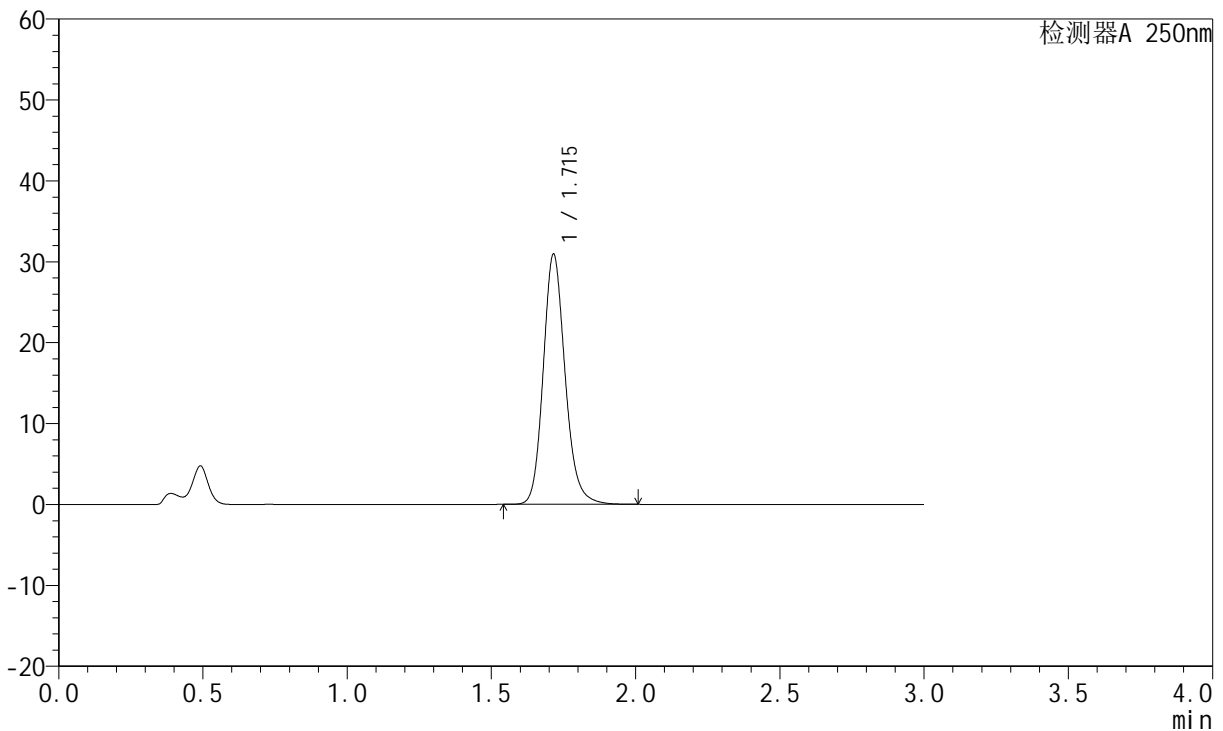
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-412-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:56:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

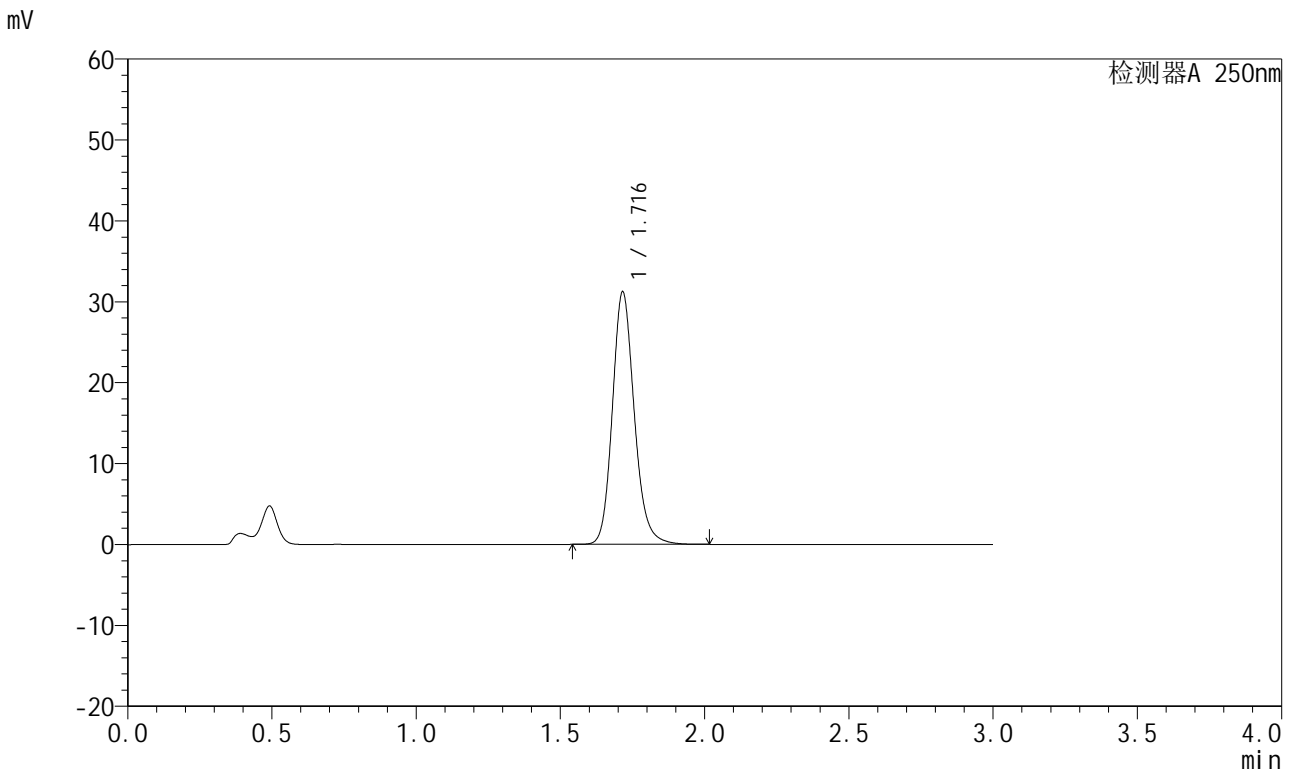
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	163492	100.000	30890	2533	1.166	--
总计		163492	100.000	30890			

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-pH1.0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 - 10-5/10-413-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 13:00:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	165084	100.000	31147	2531	1.166	--
总计		165084	100.000	31147			

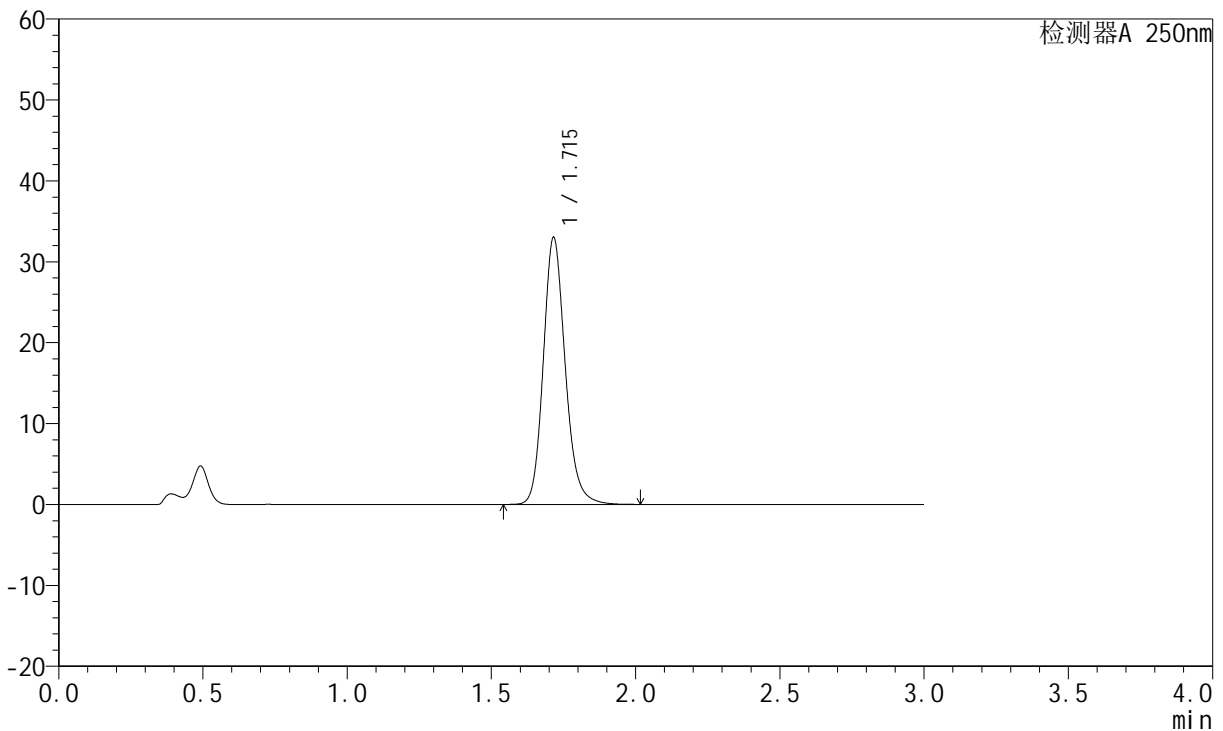
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-414-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:03:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	174693	100.000	32949	2527	1.166	--
总计		174693	100.000	32949			

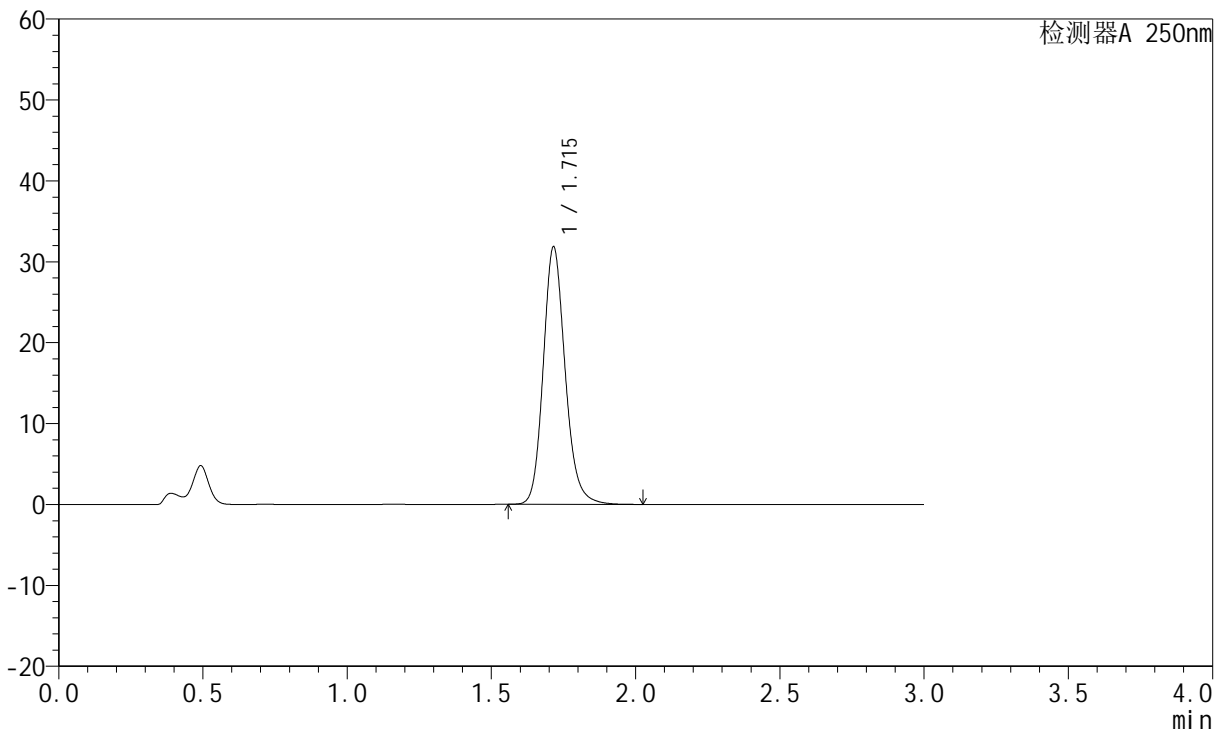
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-415-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:06:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	168455	100.000	31783	2525	1.165	--
总计		168455	100.000	31783			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



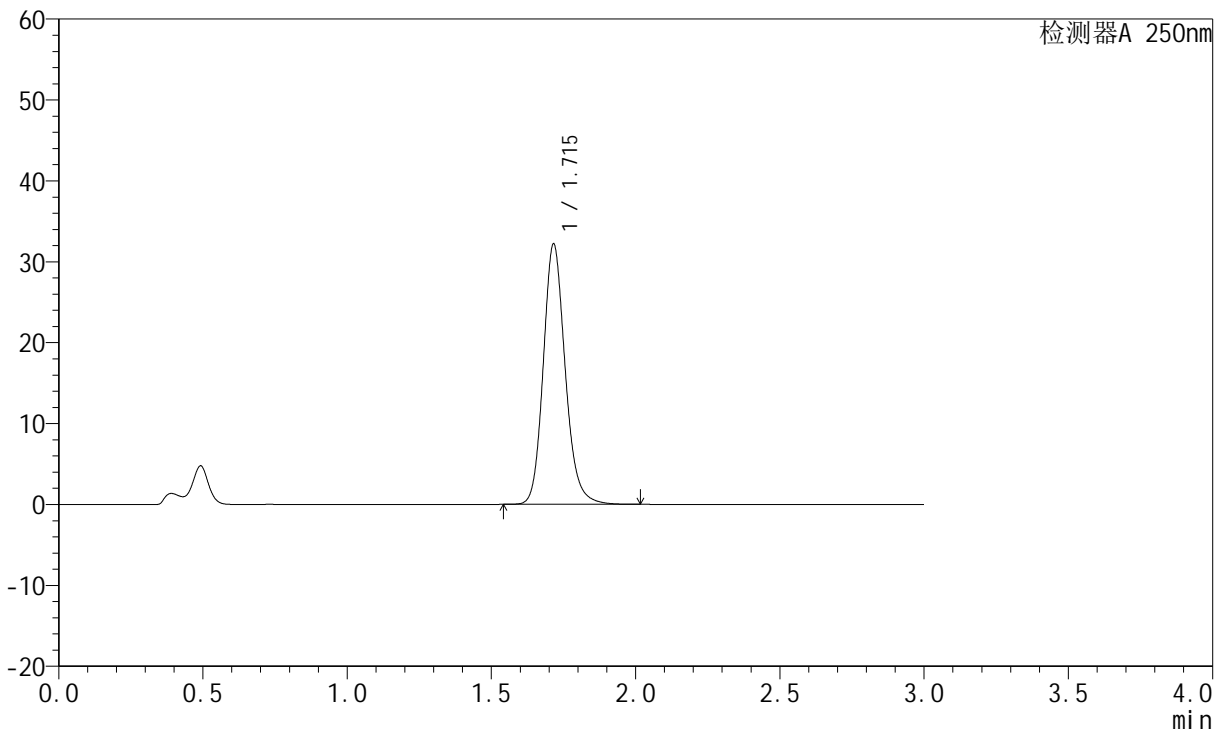
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-416-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:10:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	170478	100.000	32134	2523	1.165	--
总计		170478	100.000	32134			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



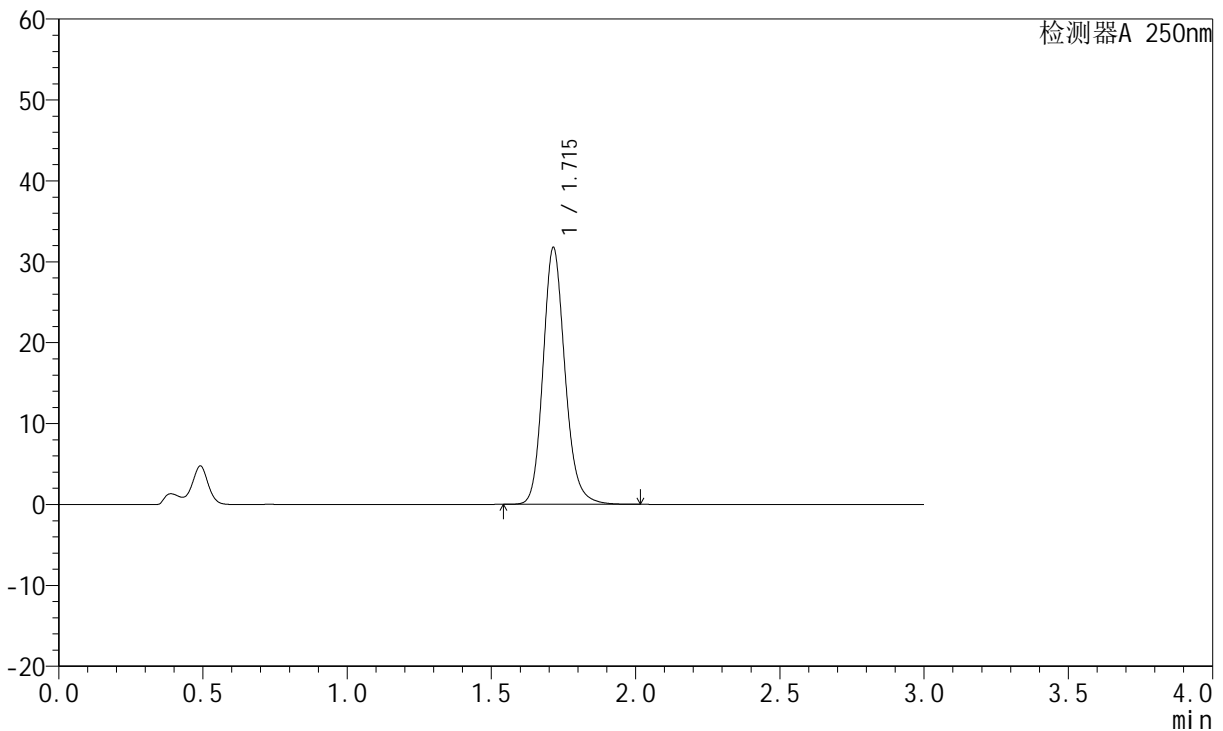
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-417-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 13:13:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	168231	100.000	31728	2516	1.163	--
总计		168231	100.000	31728			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



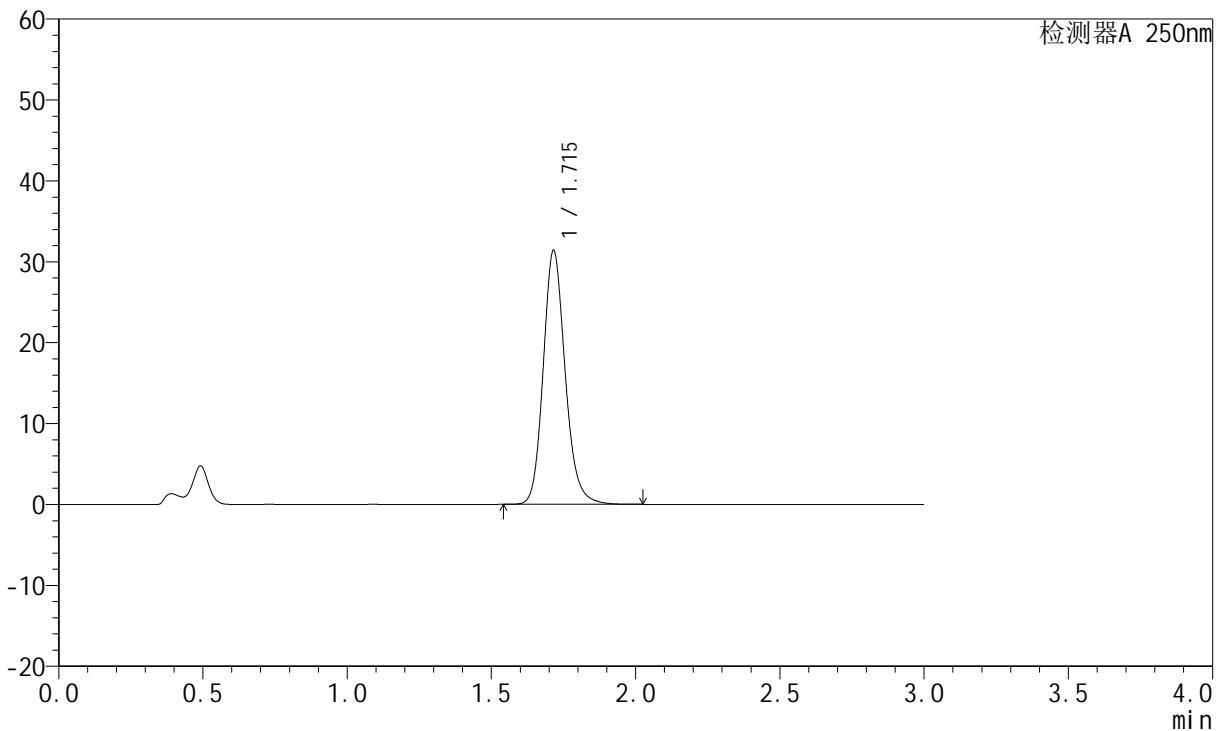
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-418-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 13:17:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	166446	100.000	31337	2516	1.163	--
总计		166446	100.000	31337			

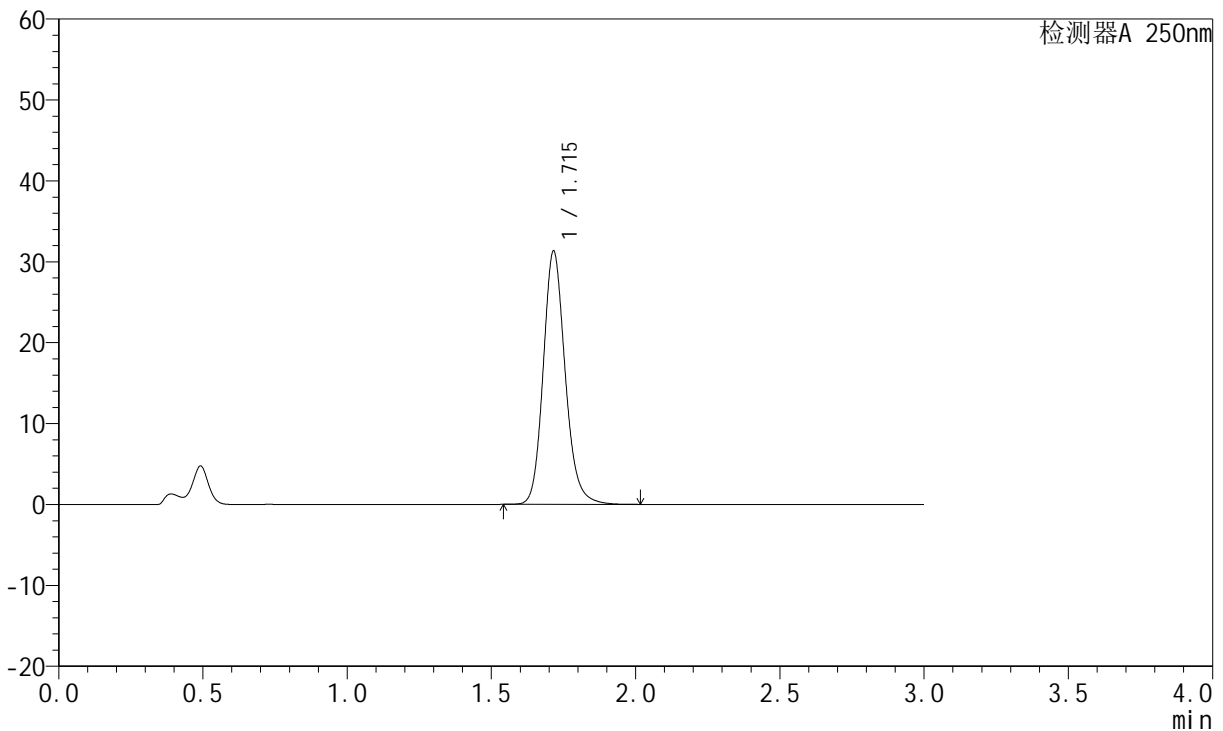
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-419-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:20:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	166187	100.000	31267	2513	1.162	--
总计		166187	100.000	31267			

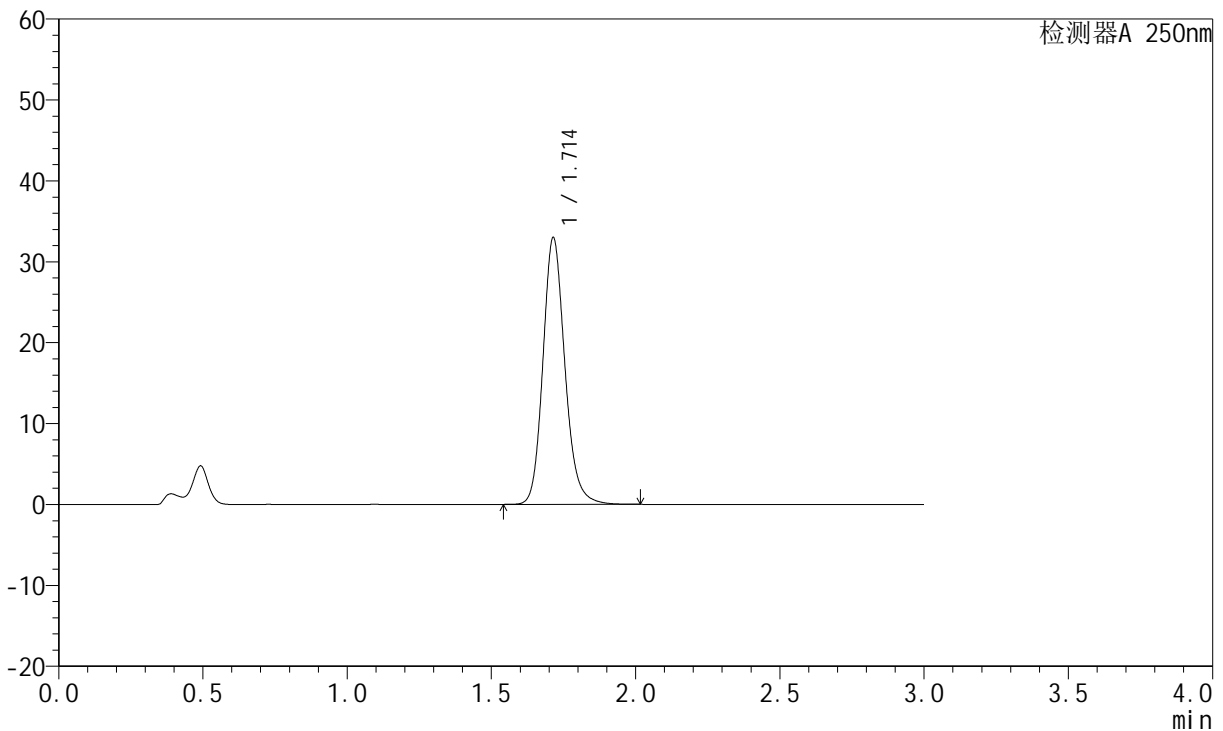
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-420-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:23:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	174998	100.000	32986	2512	1.163	--
总计		174998	100.000	32986			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



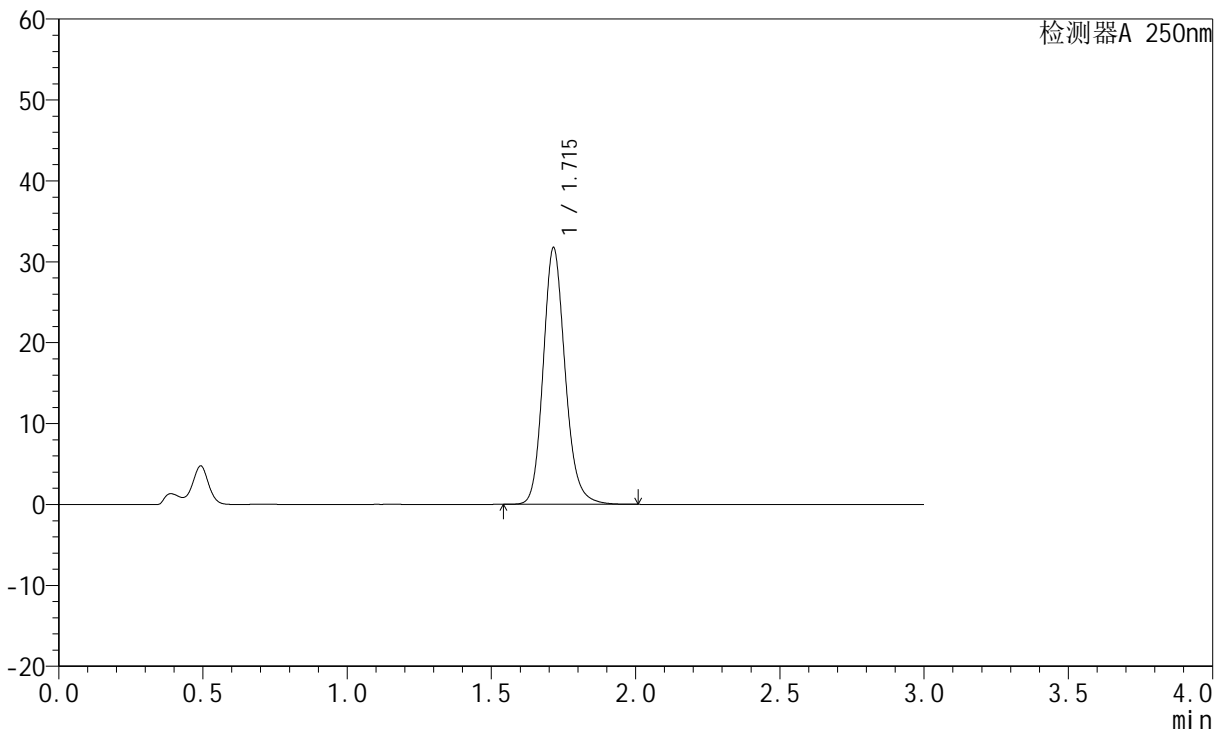
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-421-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:27:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	168285	100.000	31682	2511	1.161	--
总计		168285	100.000	31682			

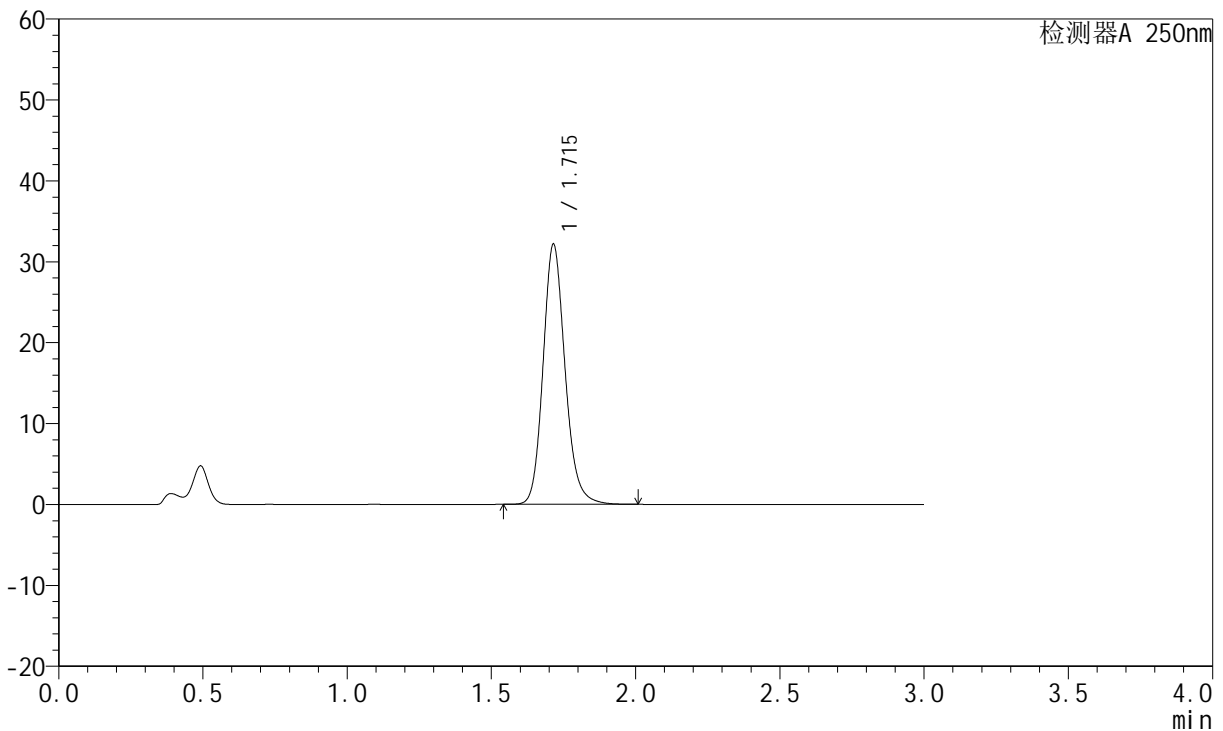
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-422-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 13:30:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	170779	100.000	32129	2505	1.161	--
总计		170779	100.000	32129			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



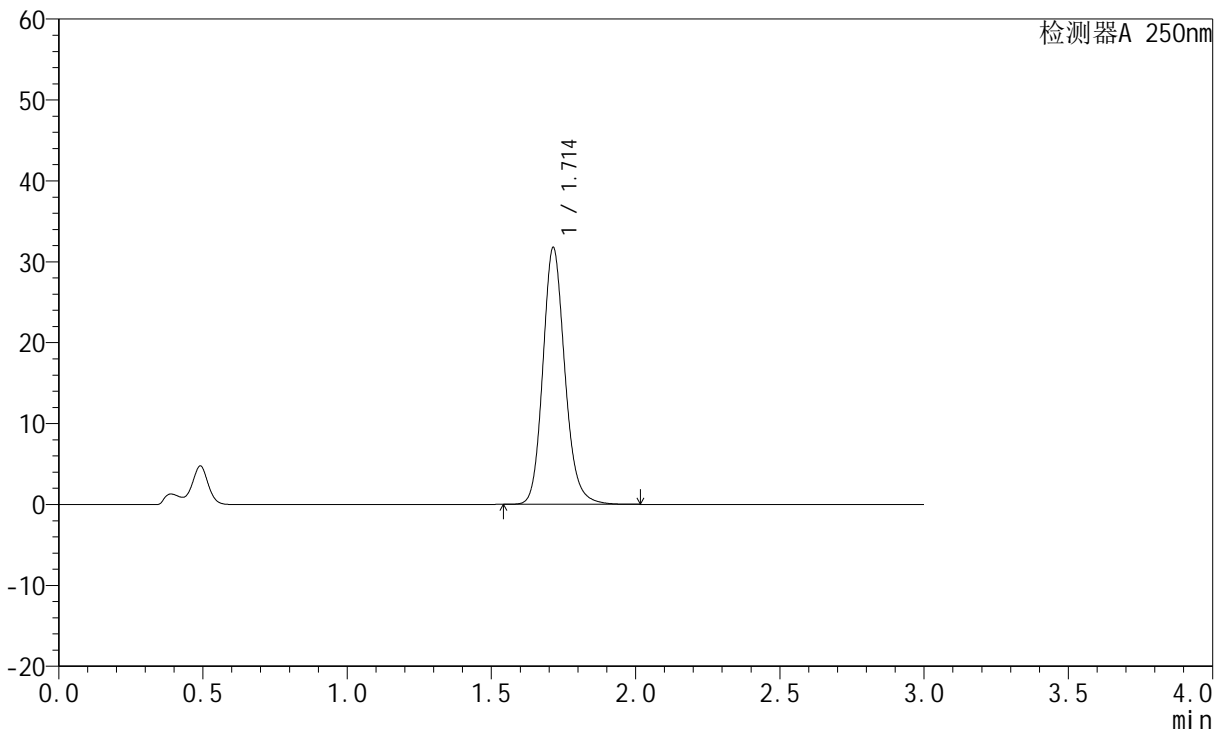
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-423-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 13:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	168684	100.000	31752	2500	1.160	--
总计		168684	100.000	31752			

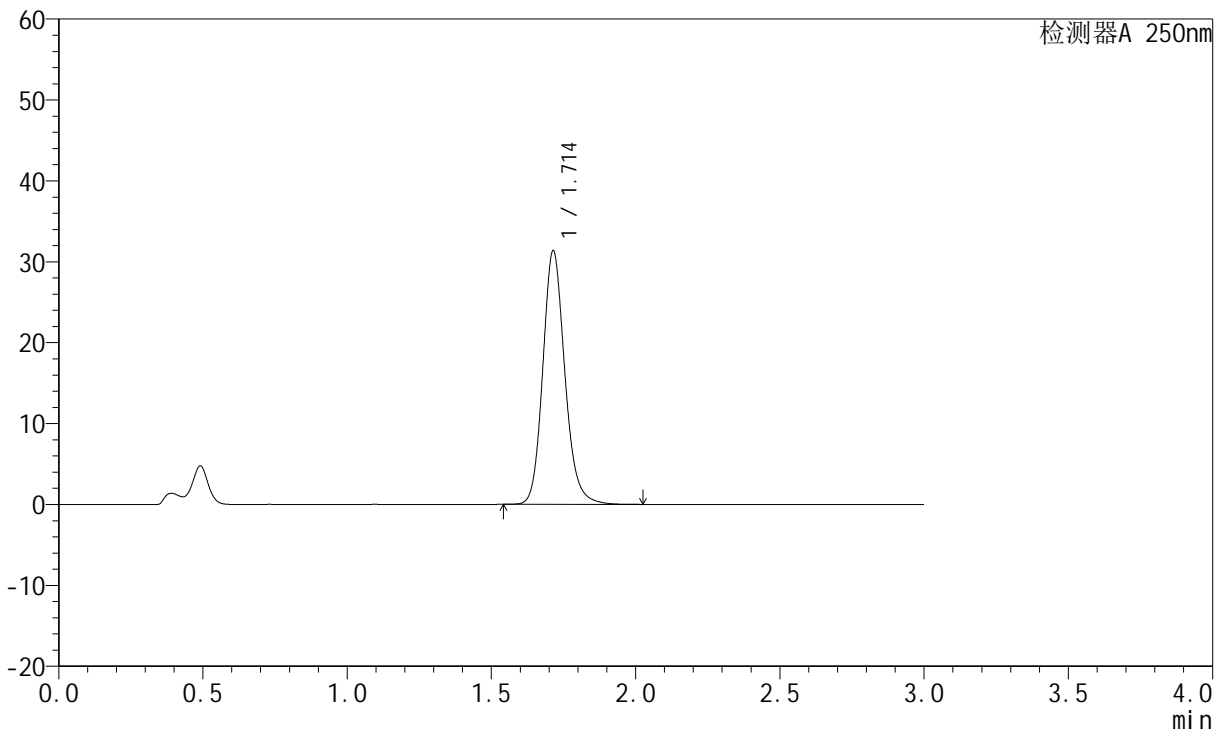
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-424-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 13:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	166715	100.000	31356	2497	1.159	--
总计		166715	100.000	31356			

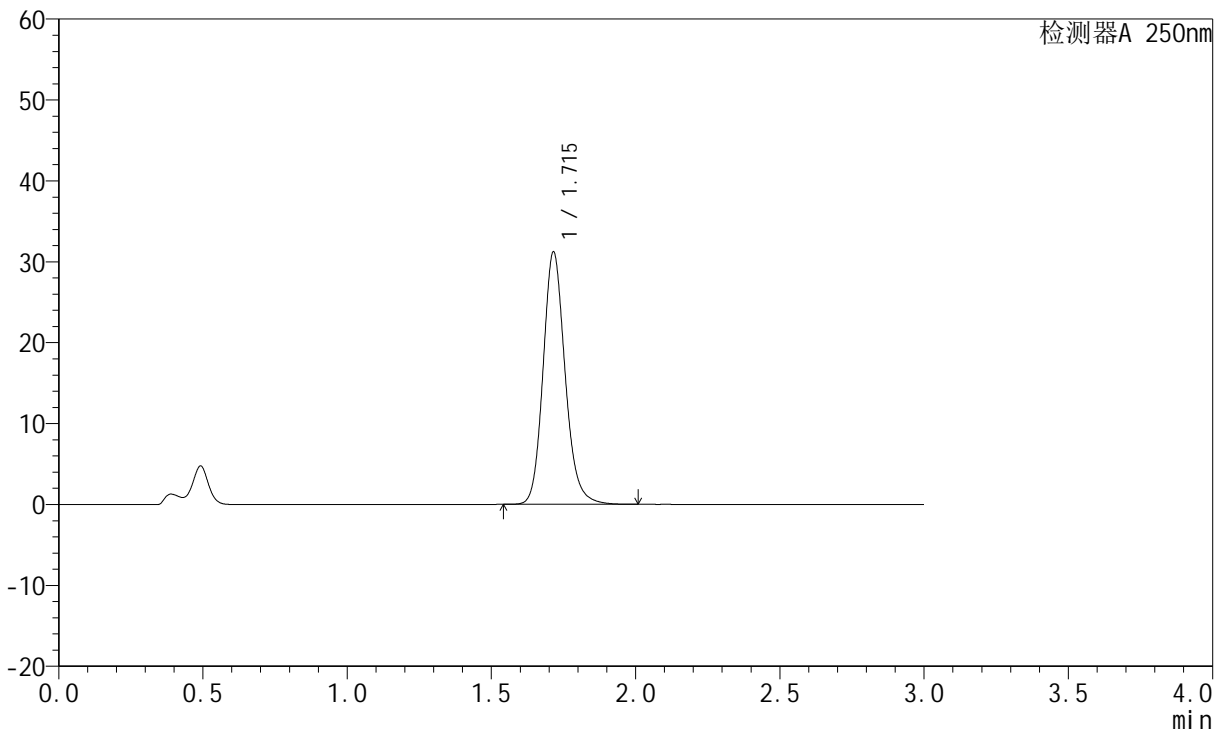
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-425-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 13:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	165974	100.000	31171	2497	1.159	--
总计		165974	100.000	31171			

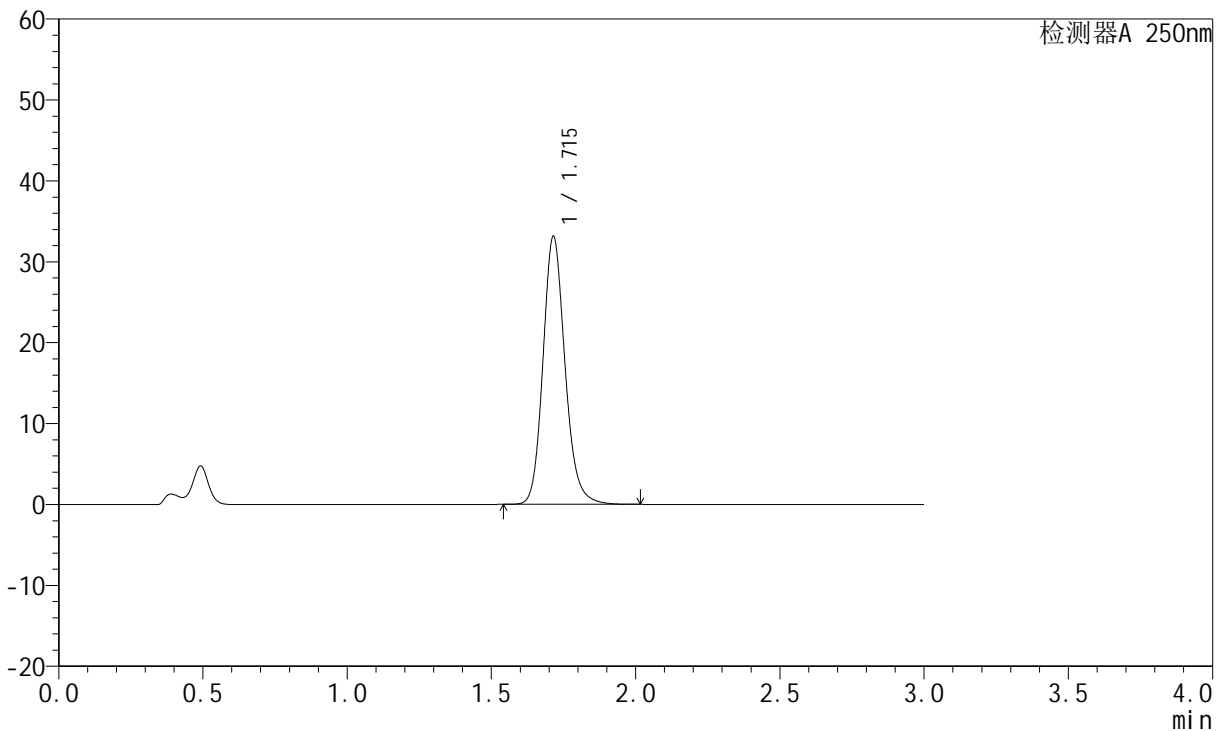
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-426-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:43:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	176372	100.000	33121	2495	1.160	--
总计		176372	100.000	33121			

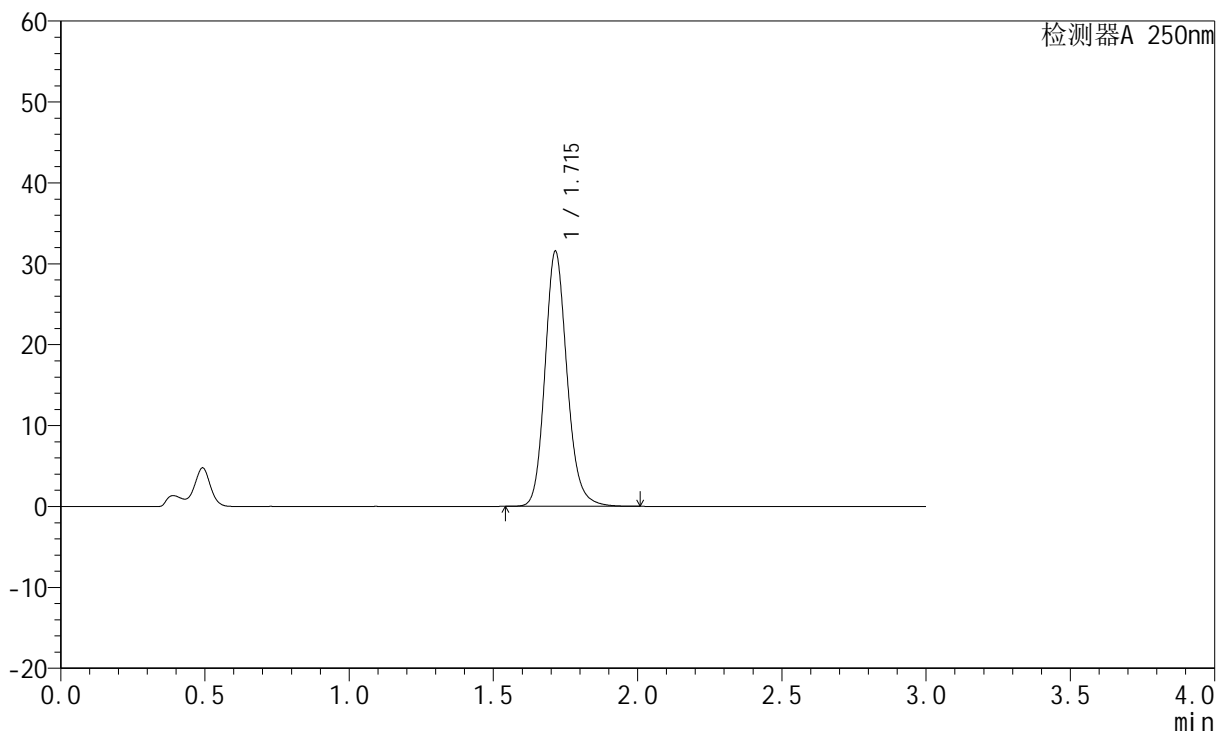
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-427-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	167848	100.000	31515	2493	1.158	--
总计		167848	100.000	31515			

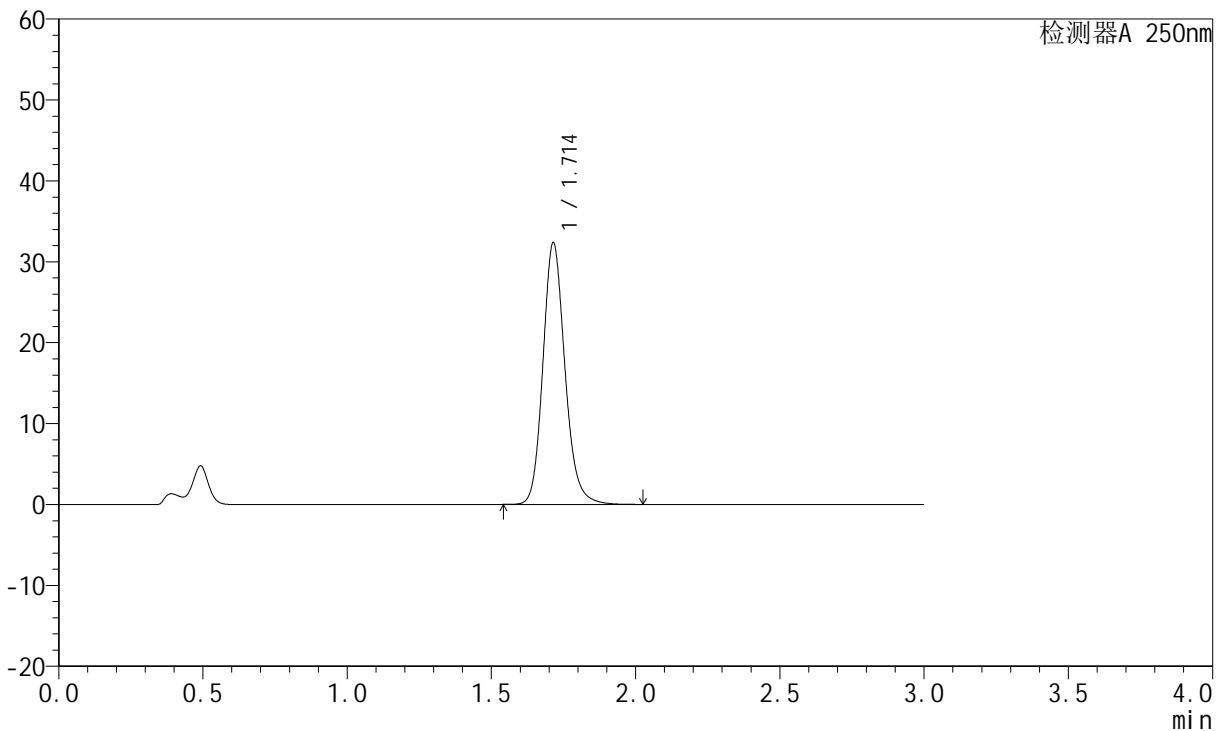
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-428-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:50:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	172260	100.000	32340	2490	1.158	--
总计		172260	100.000	32340			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



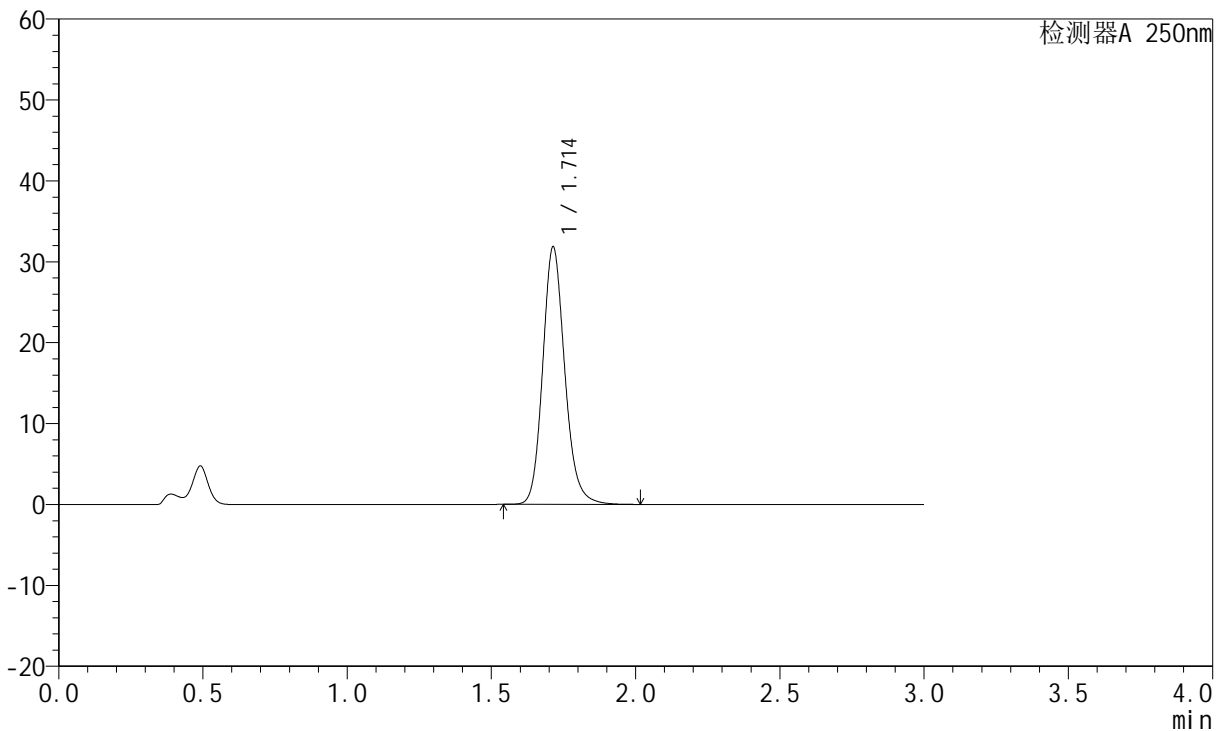
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-429-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:54:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	169585	100.000	31833	2483	1.157	--
总计		169585	100.000	31833			

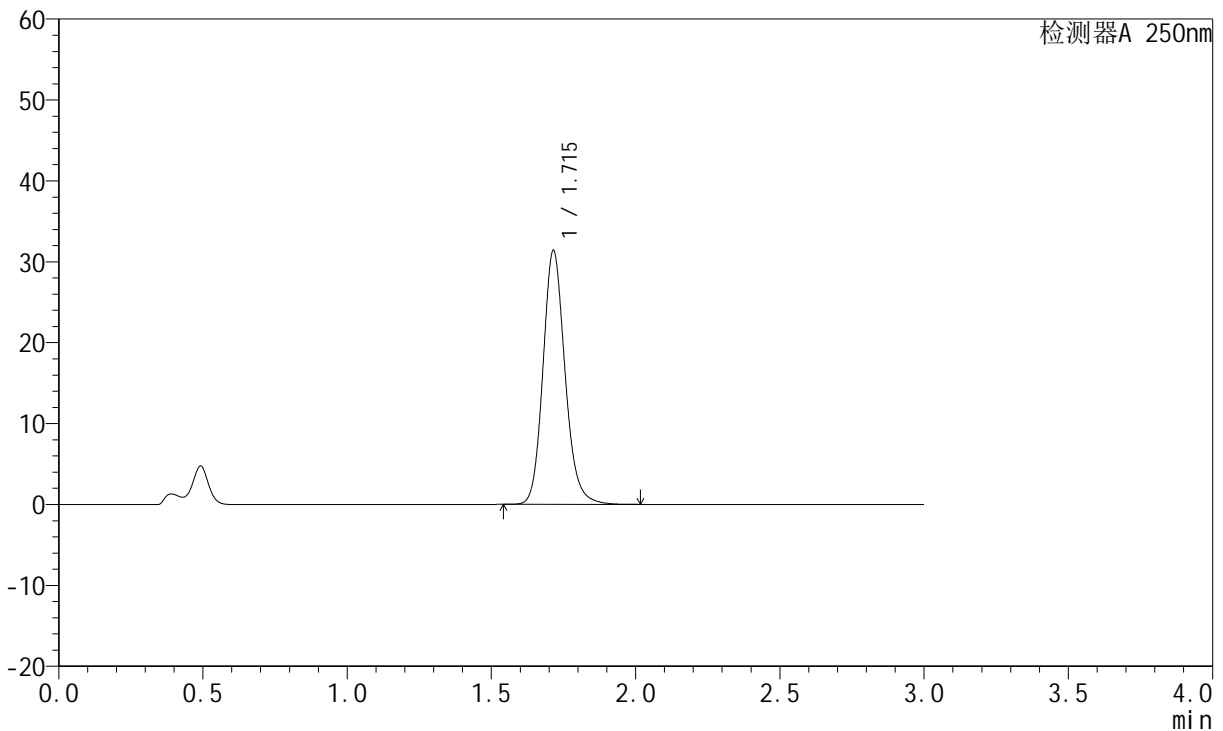
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-430-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 13:57:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	167297	100.000	31365	2484	1.156	--
总计		167297	100.000	31365			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



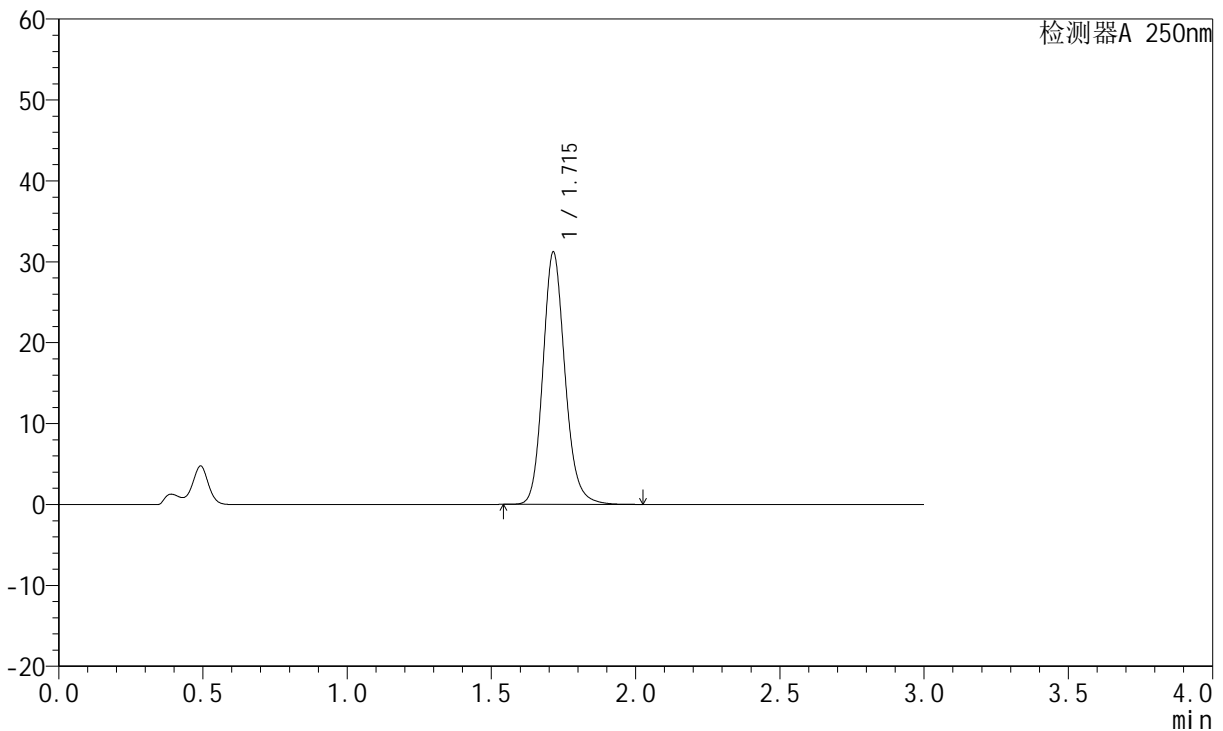
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-431-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 14:00:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	166357	100.000	31181	2481	1.156	--
总计		166357	100.000	31181			

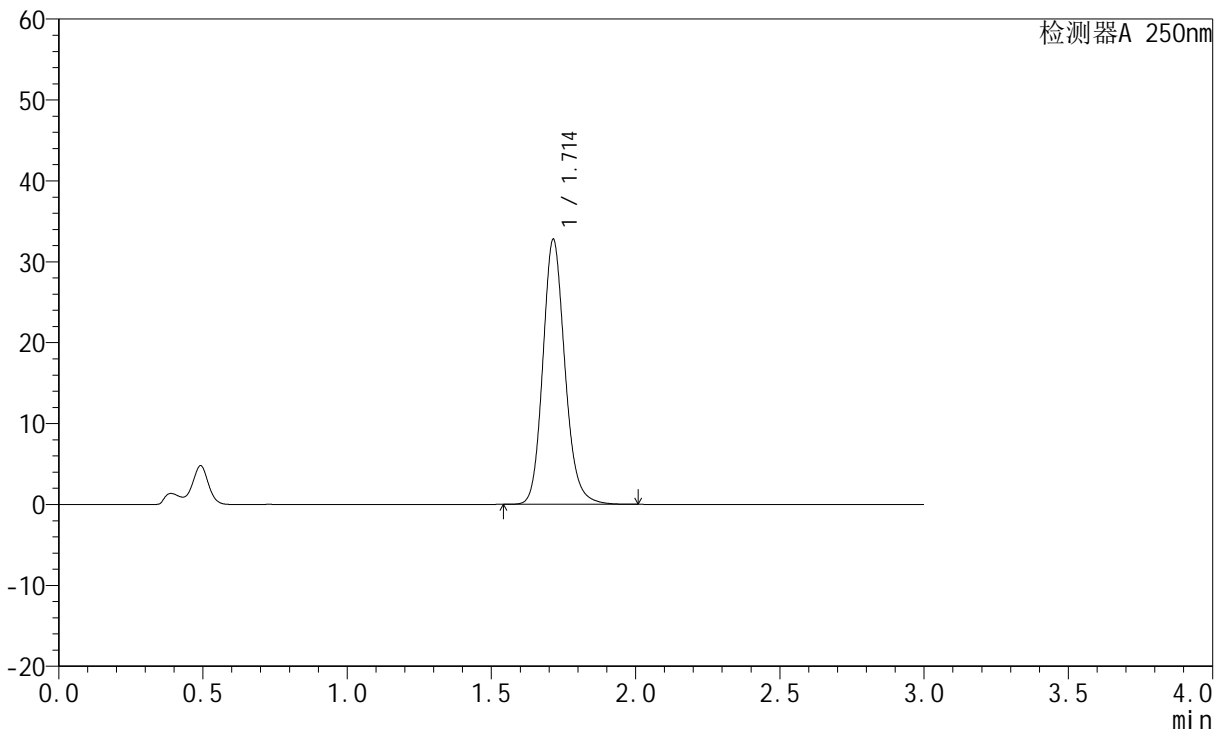
图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-432-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:04:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	174729	100.000	32749	2475	1.156	--
总计		174729	100.000	32749			

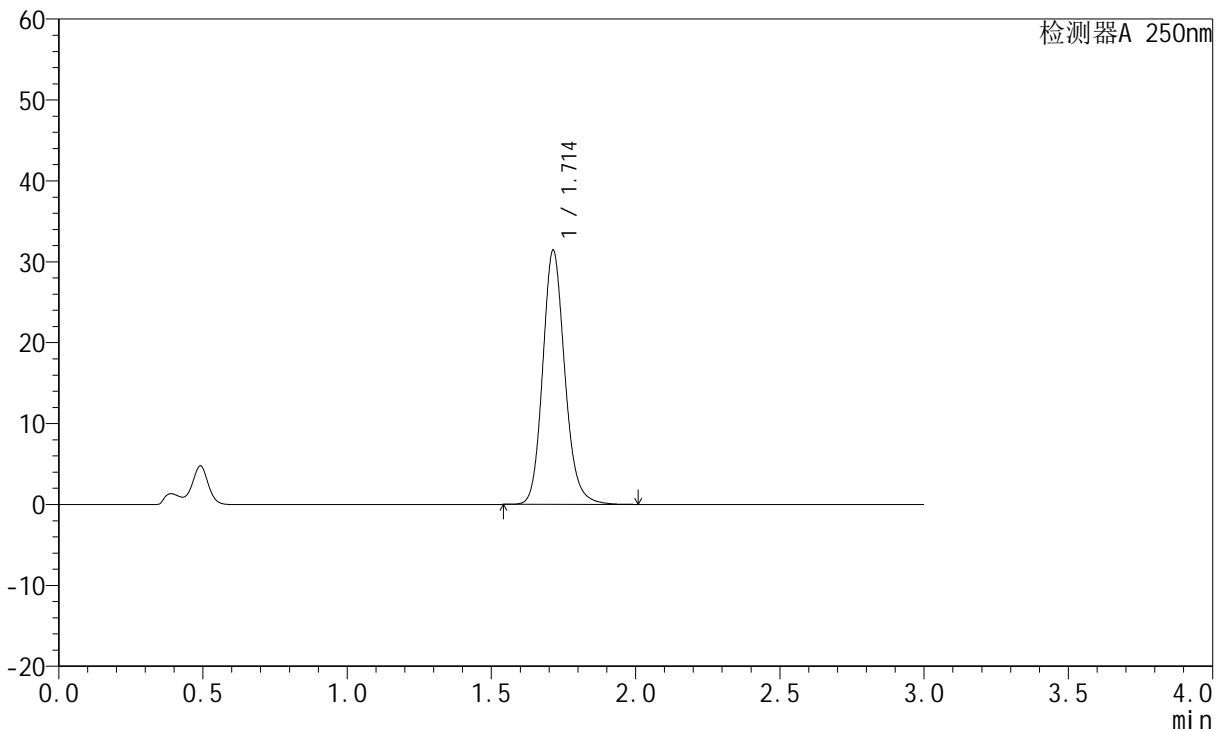
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-433-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 14:07:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	167737	100.000	31423	2473	1.154	--
总计		167737	100.000	31423			

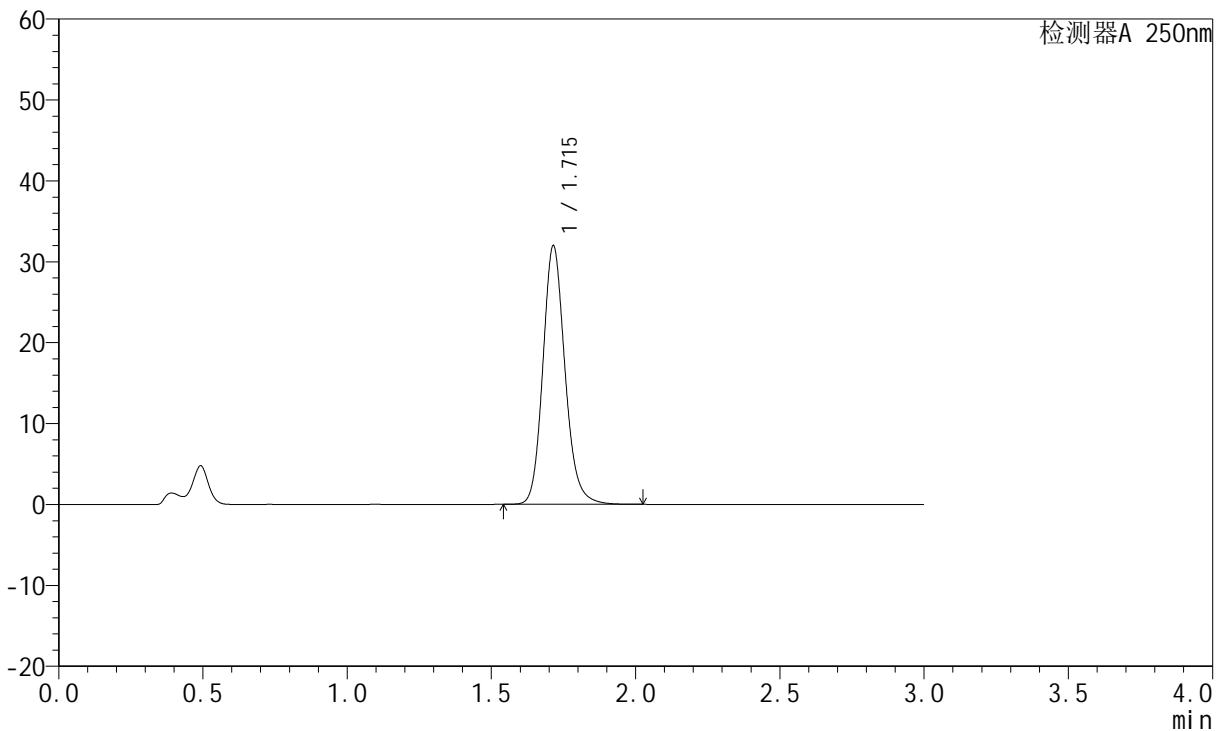
图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-434-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:10:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:16:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	170818	100.000	31955	2470	1.155	--
总计		170818	100.000	31955			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



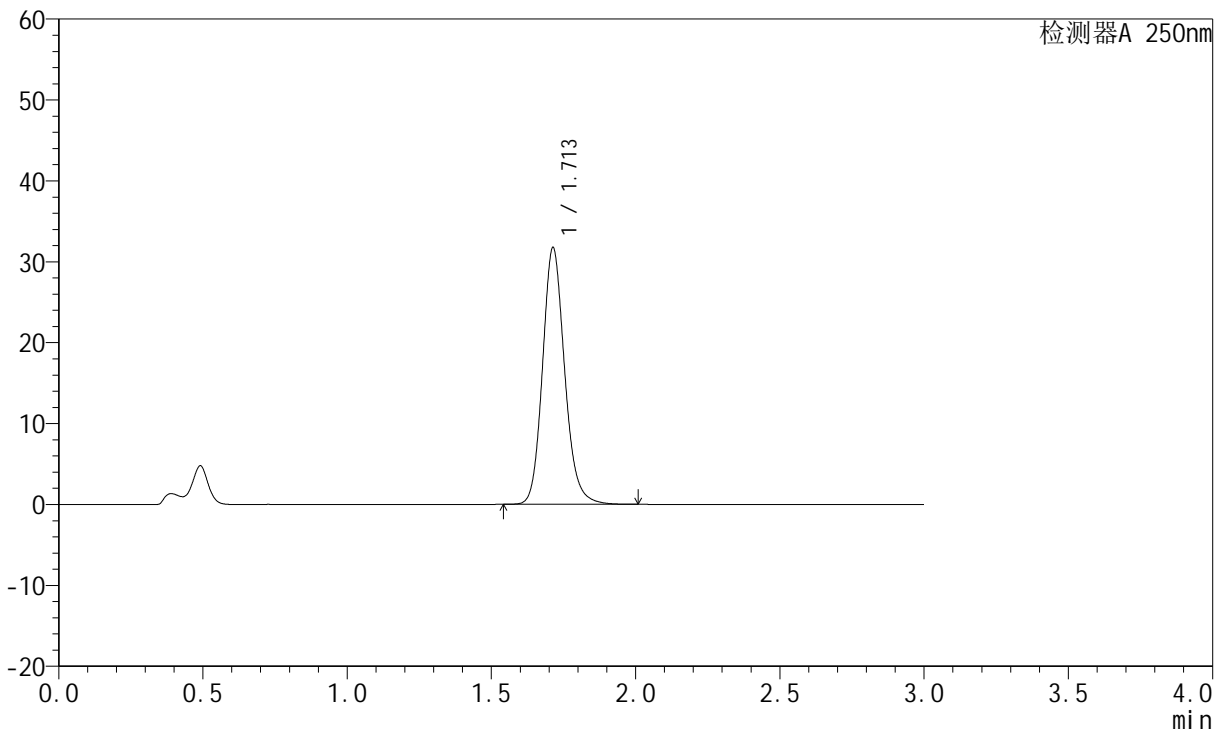
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-435-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:14:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	169421	100.000	31728	2467	1.153	--
总计		169421	100.000	31728			

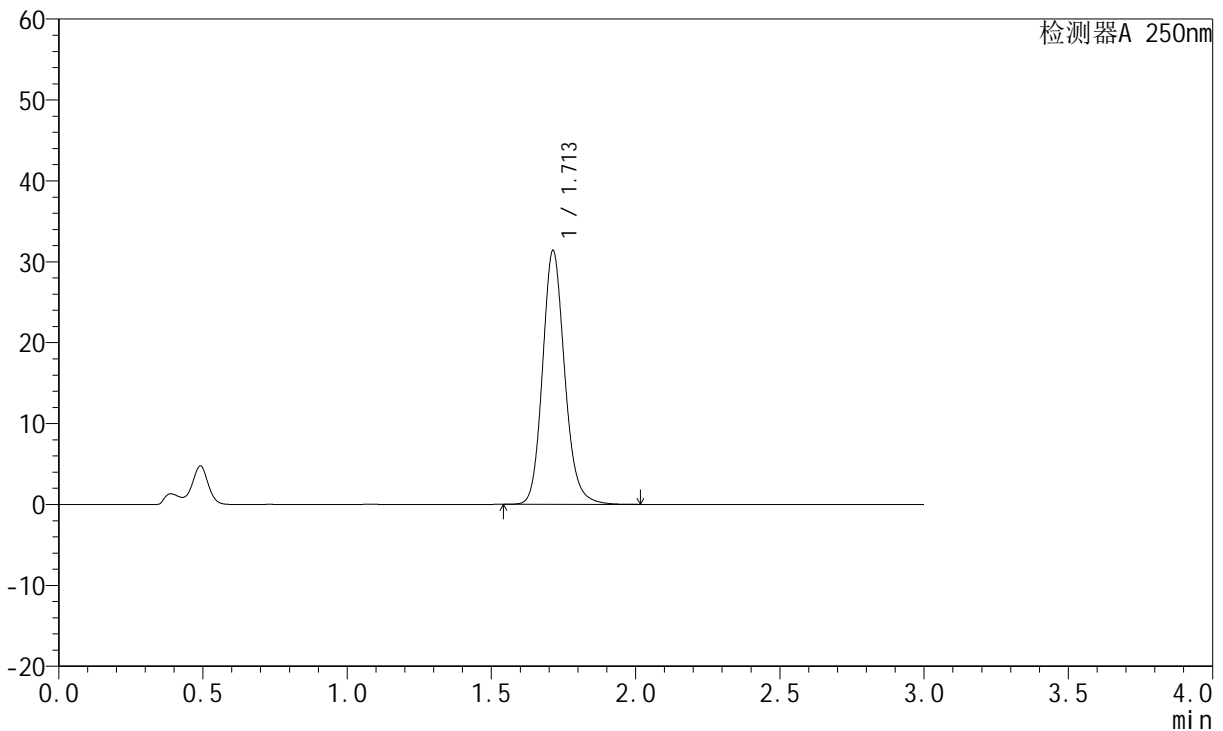
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-436-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:17:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	167714	100.000	31385	2466	1.152	--
总计		167714	100.000	31385			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



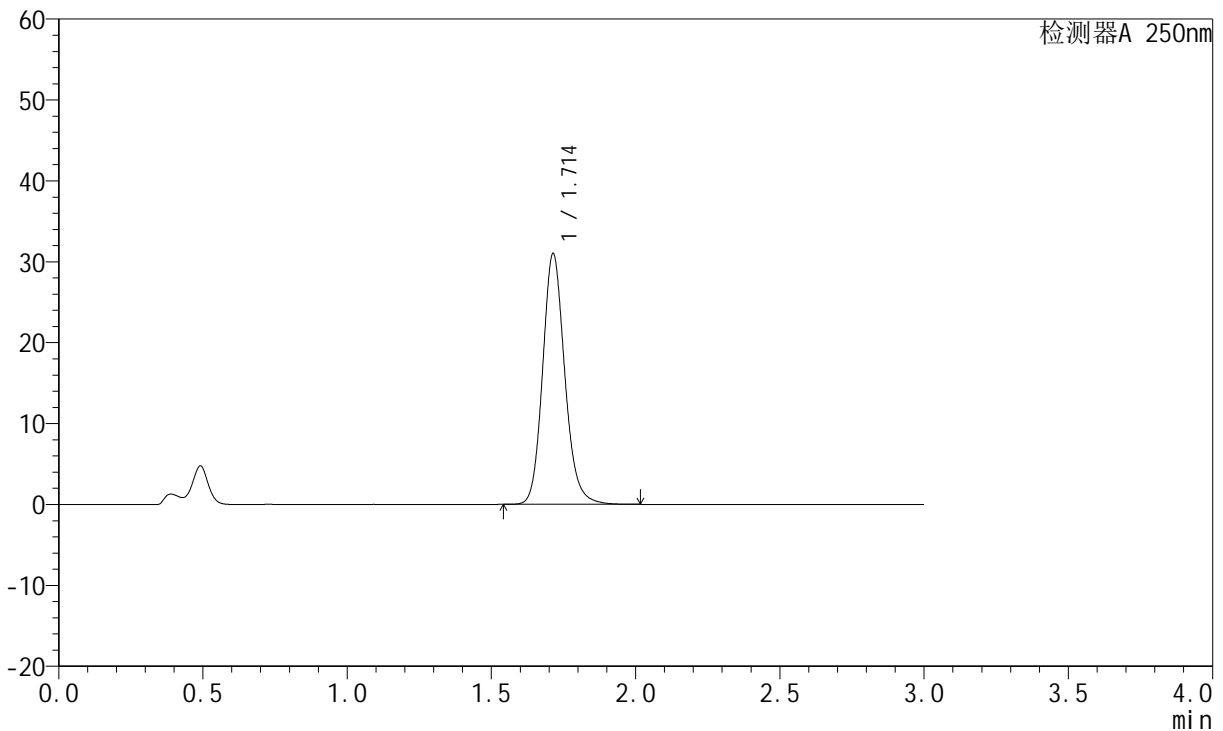
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-437-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:21:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	165868	100.000	31008	2461	1.152	--
总计		165868	100.000	31008			

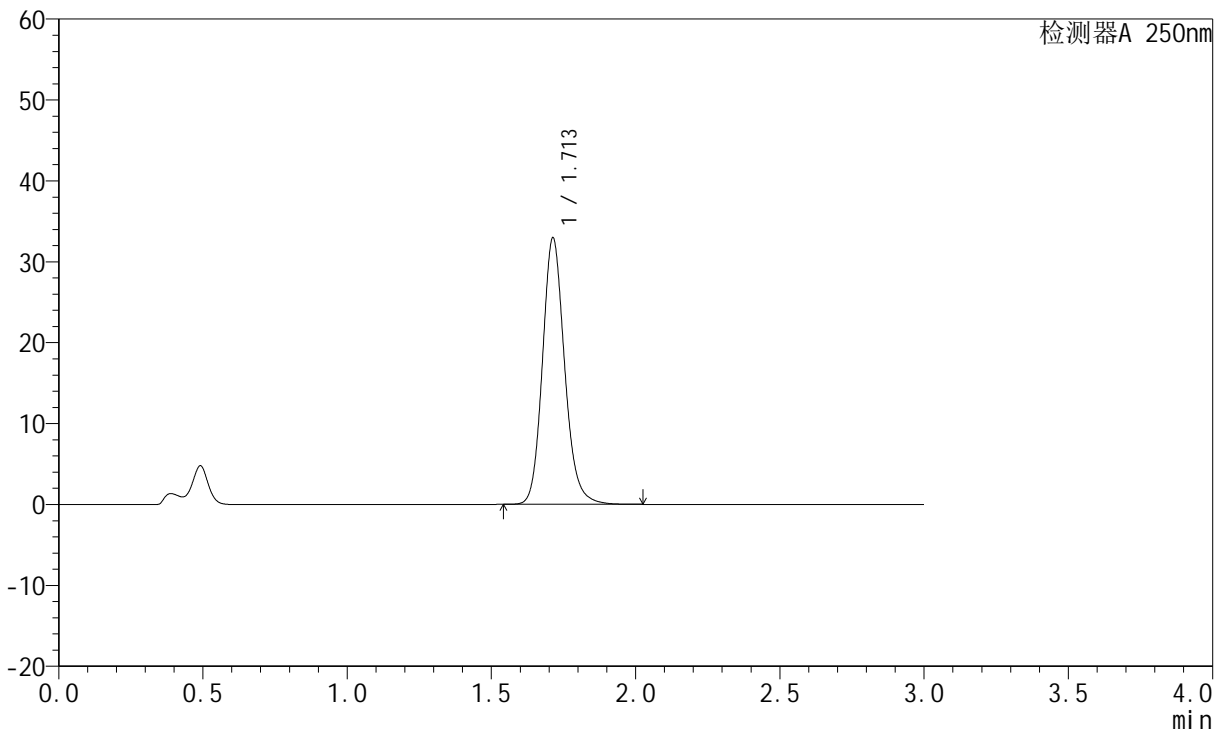
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-438-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 14:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	176257	100.000	32945	2459	1.153	--
总计		176257	100.000	32945			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



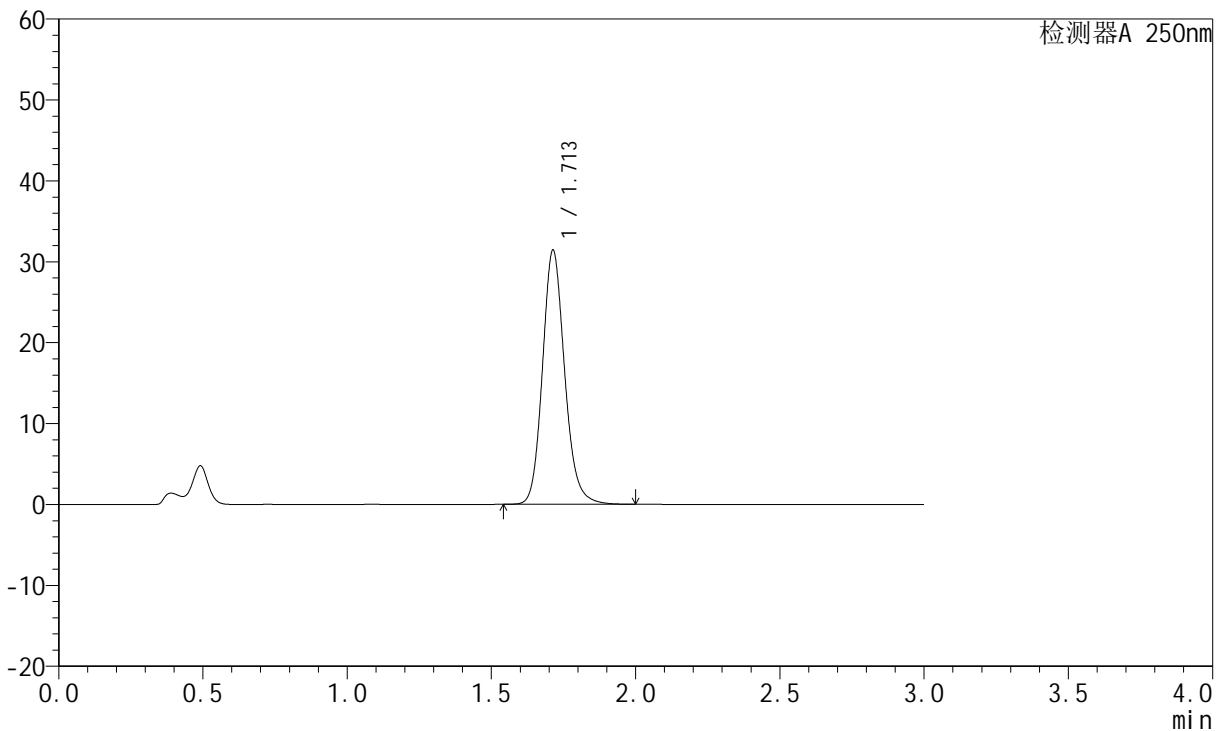
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-439-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:27:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	168070	100.000	31417	2457	1.150	--
总计		168070	100.000	31417			

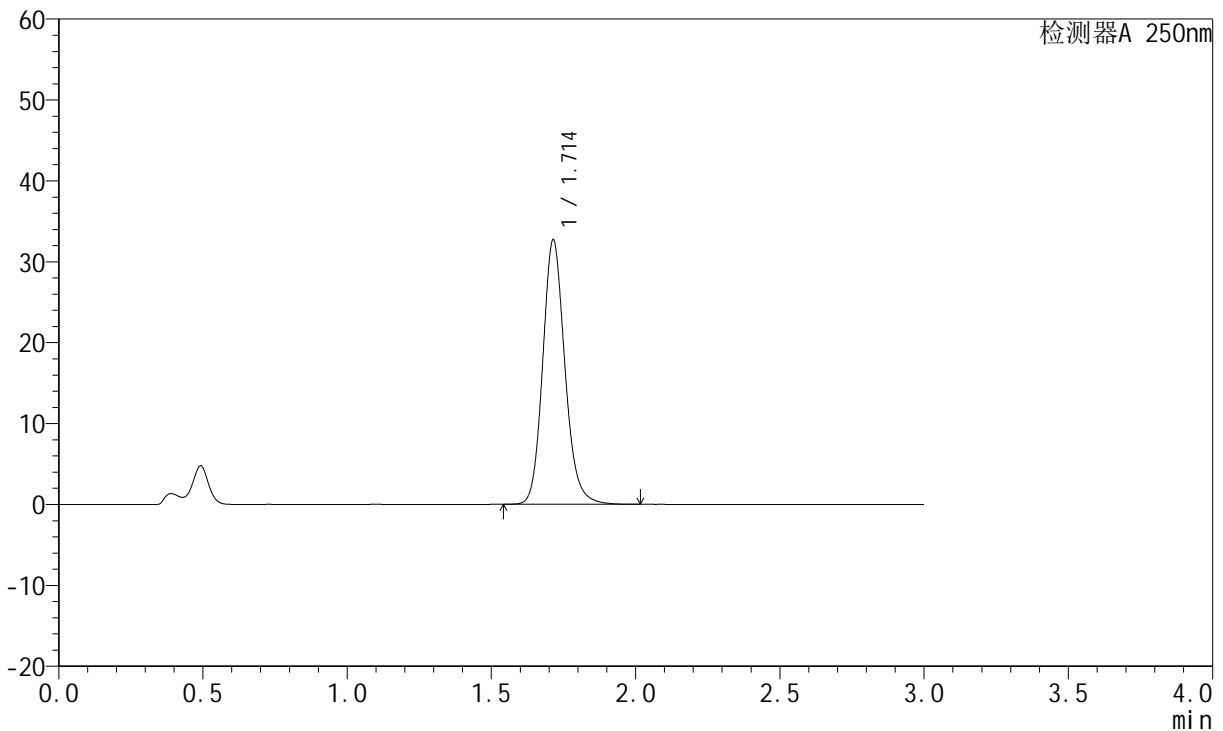
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-440-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:31:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	175075	100.000	32671	2449	1.151	--
总计		175075	100.000	32671			

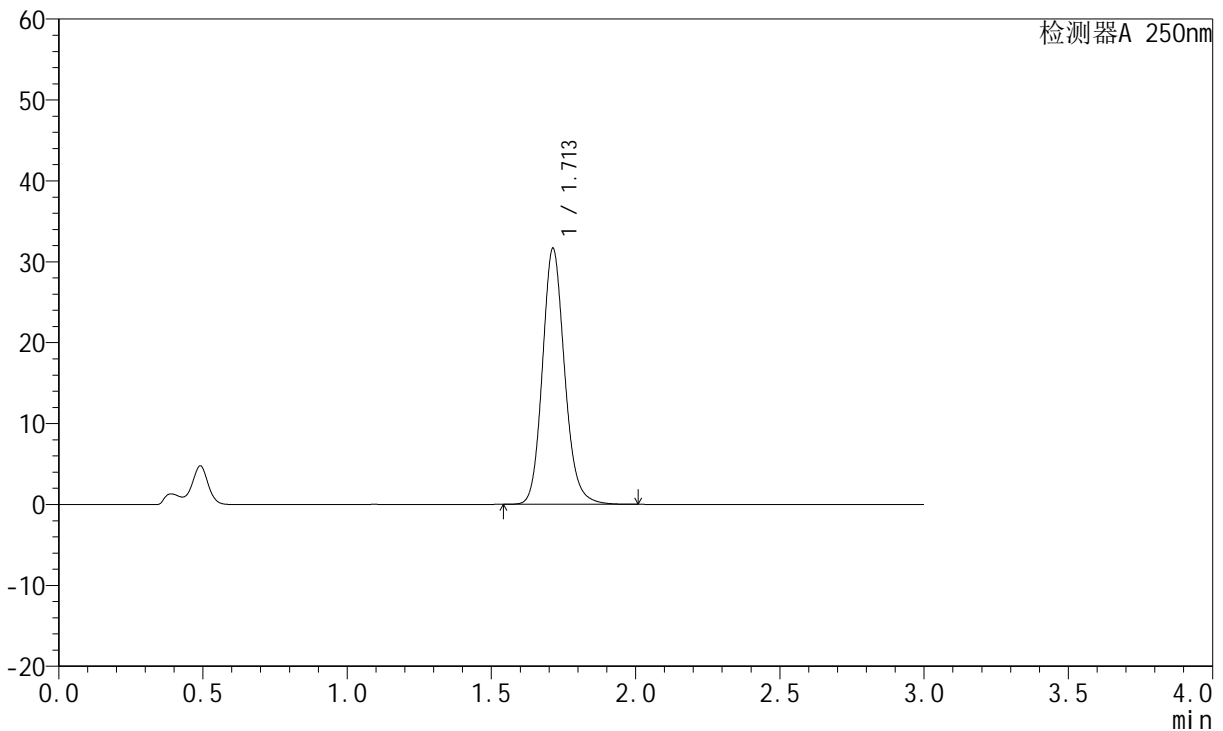
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-441-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:34:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	169678	100.000	31650	2446	1.148	--
总计		169678	100.000	31650			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



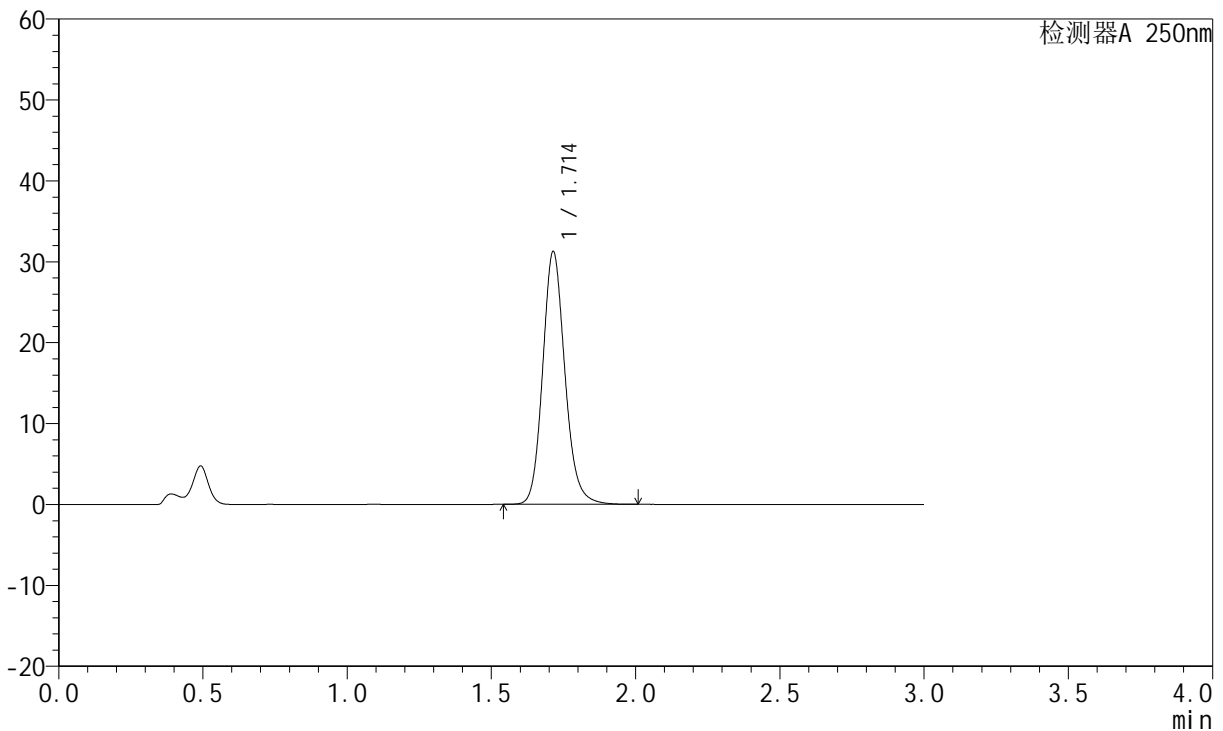
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-442-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:37:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	167566	100.000	31247	2445	1.148	--
总计		167566	100.000	31247			

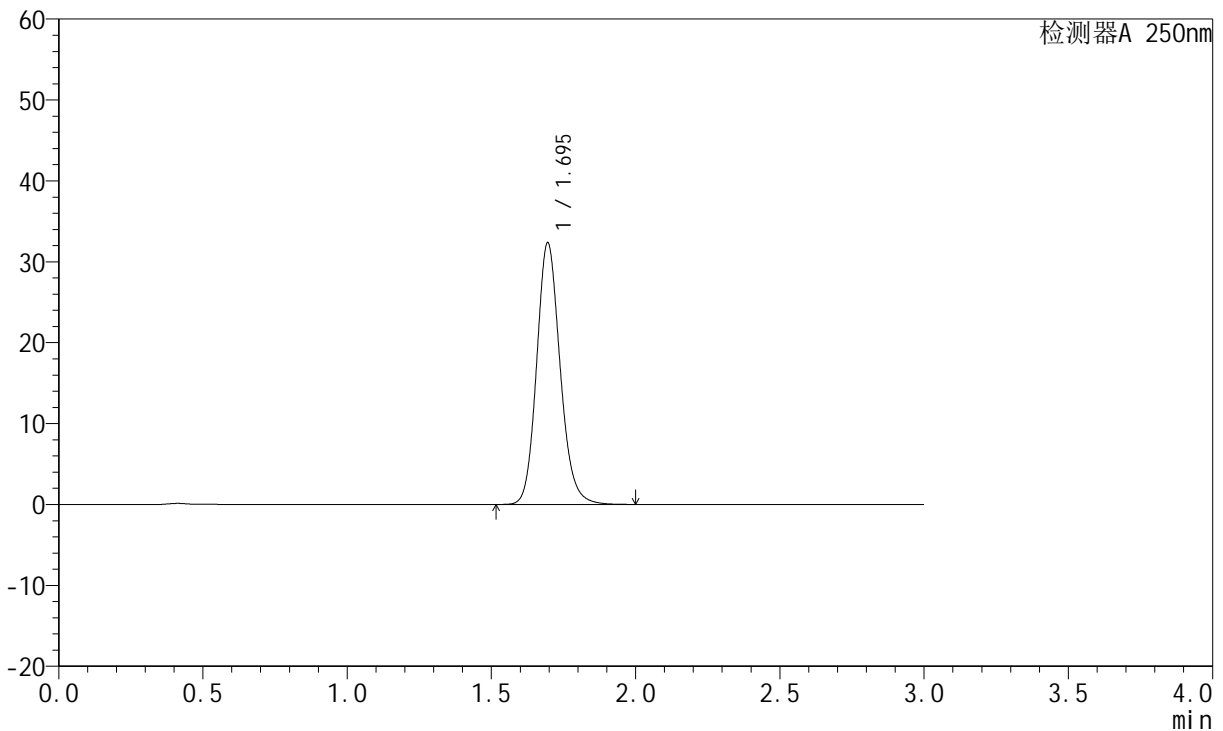
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-443-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	183494	100.000	32319	2122	1.148	--
总计		183494	100.000	32319			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



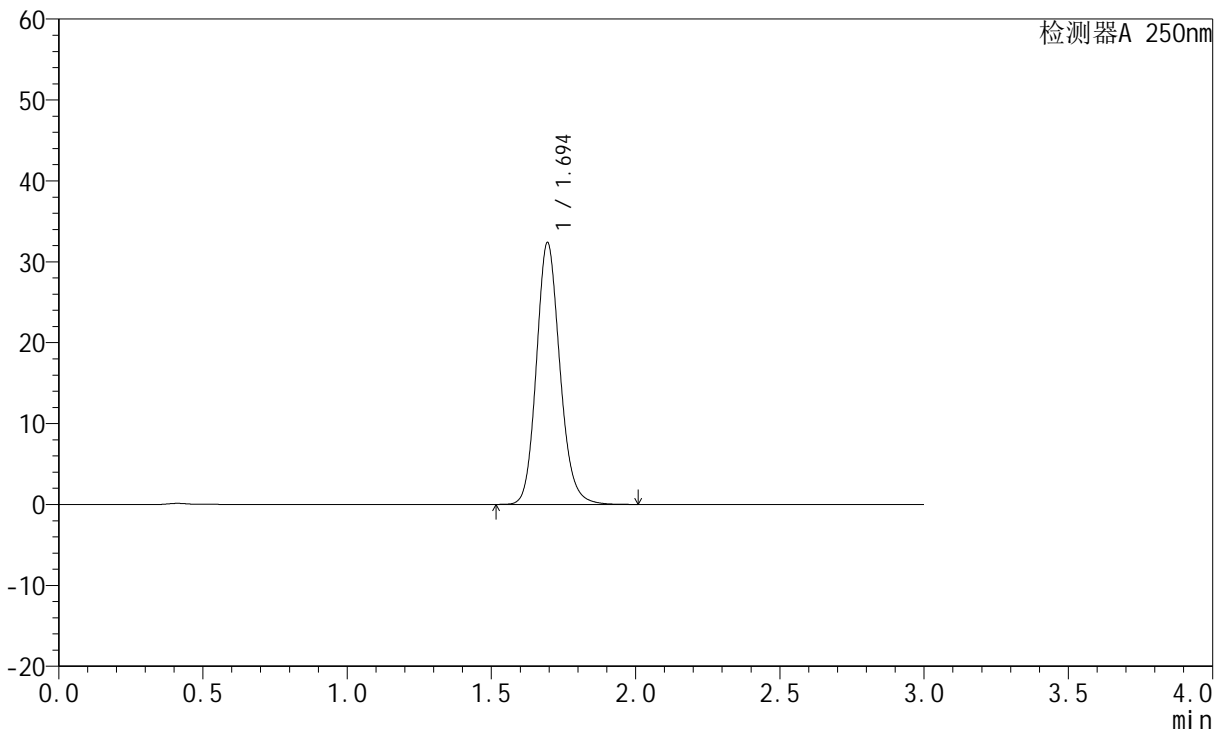
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-444-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:44:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	183592	100.000	32301	2123	1.148	--
总计		183592	100.000	32301			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



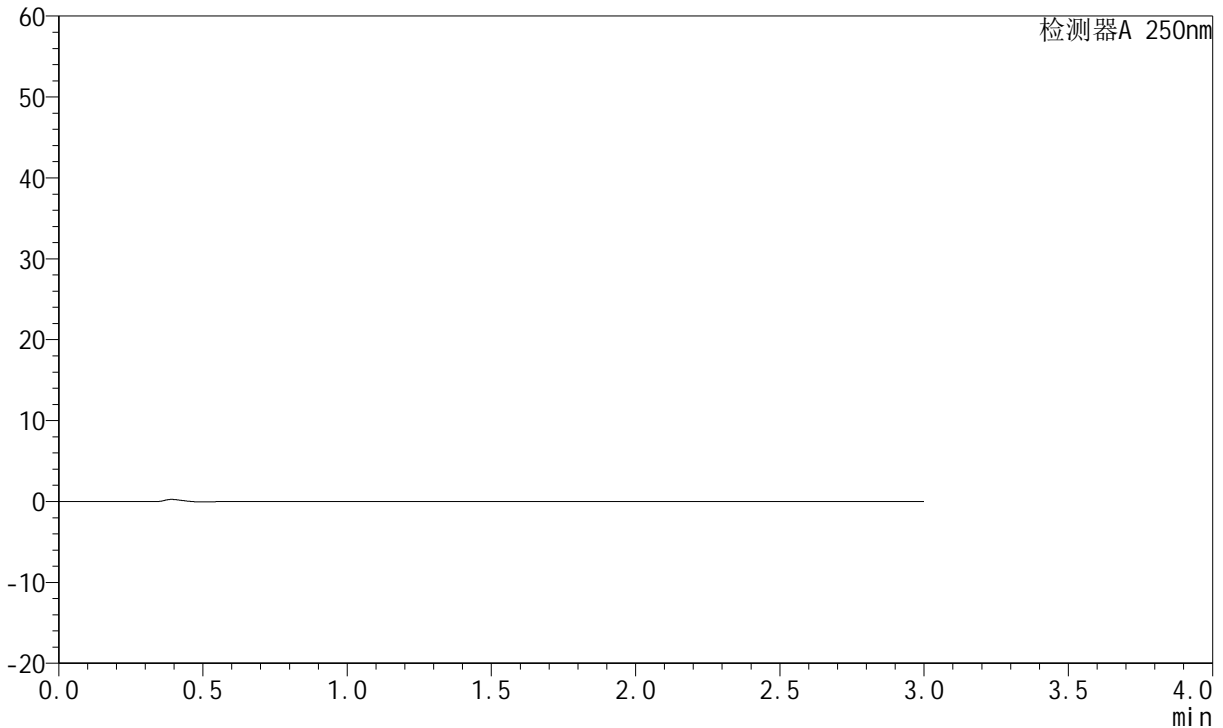
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-445-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:48:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

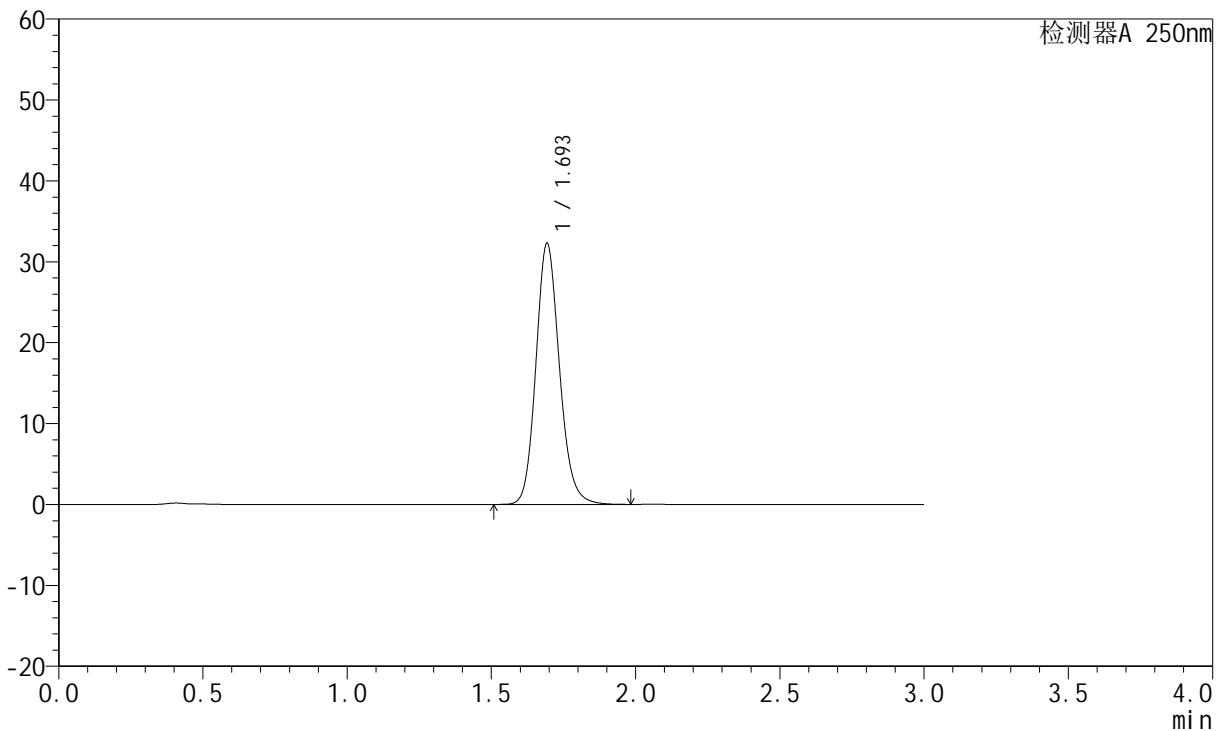
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 10-5/10-446-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:51:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	183362	100.000	32076	2109	1.148	--
总计		183362	100.000	32076			

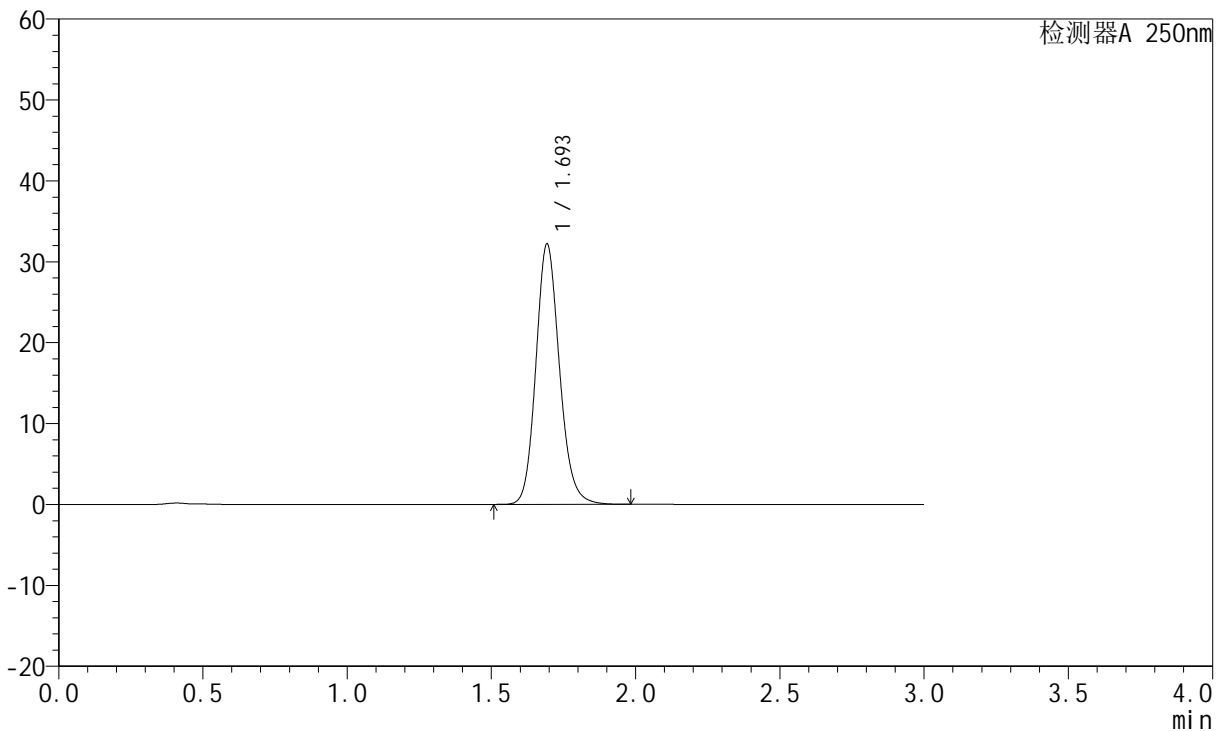
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-5/10-447-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 14:54:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	183115	100.000	31984	2101	1.148	--
总计		183115	100.000	31984			

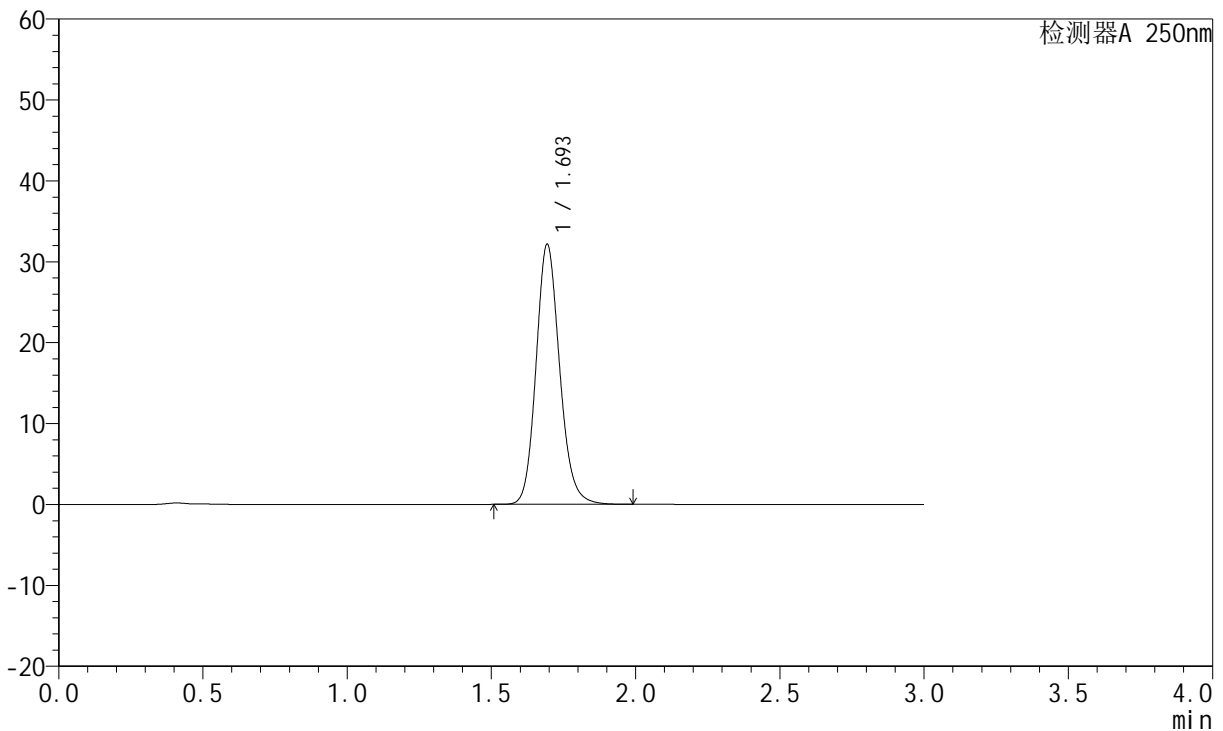
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 10-5/10-448-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	182979	100.000	32005	2103	1.147	--
总计		182979	100.000	32005			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



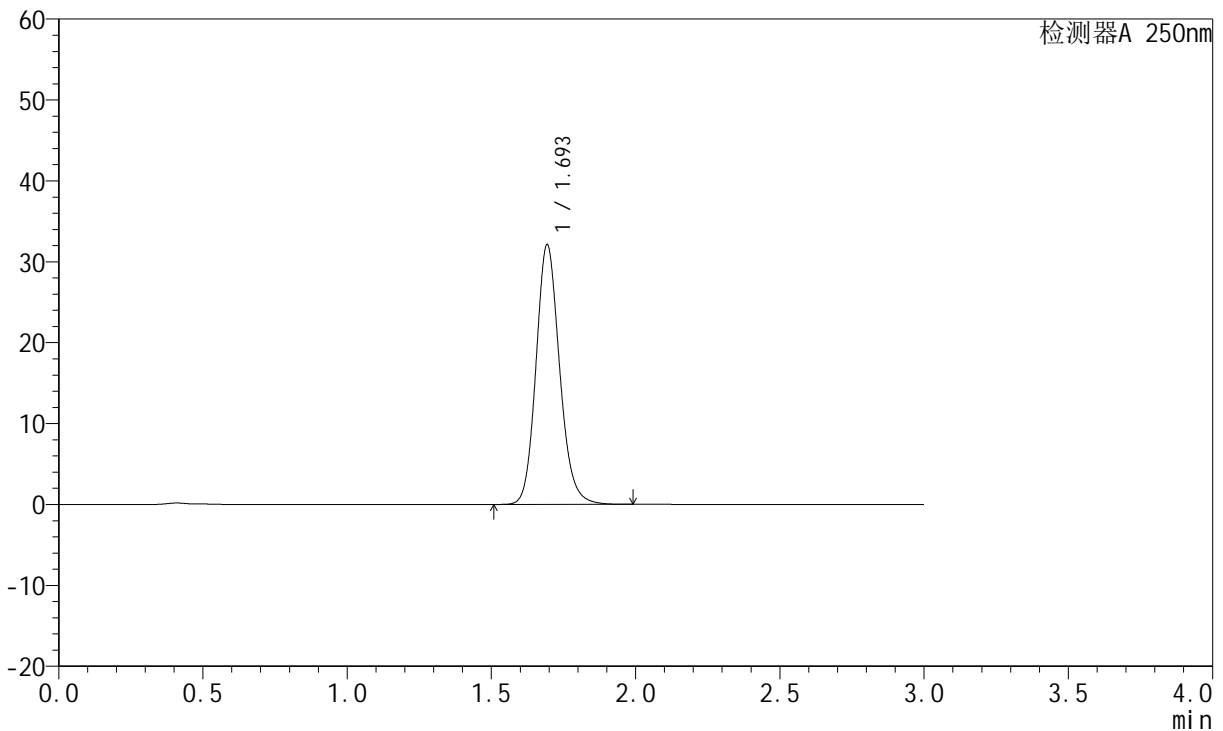
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-449-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:01:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	182908	100.000	31945	2097	1.147	--
总计		182908	100.000	31945			

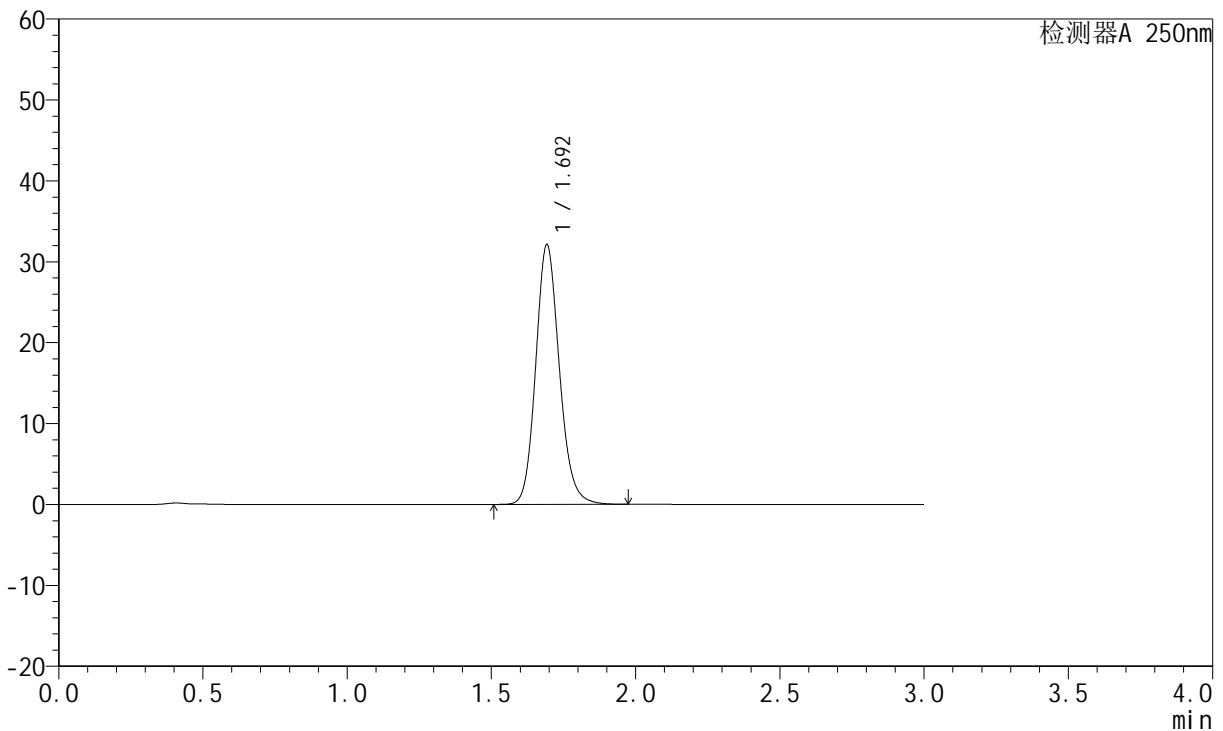
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-5/10-450-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:05:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182949	100.000	31938	2096	1.147	--
总计		182949	100.000	31938			

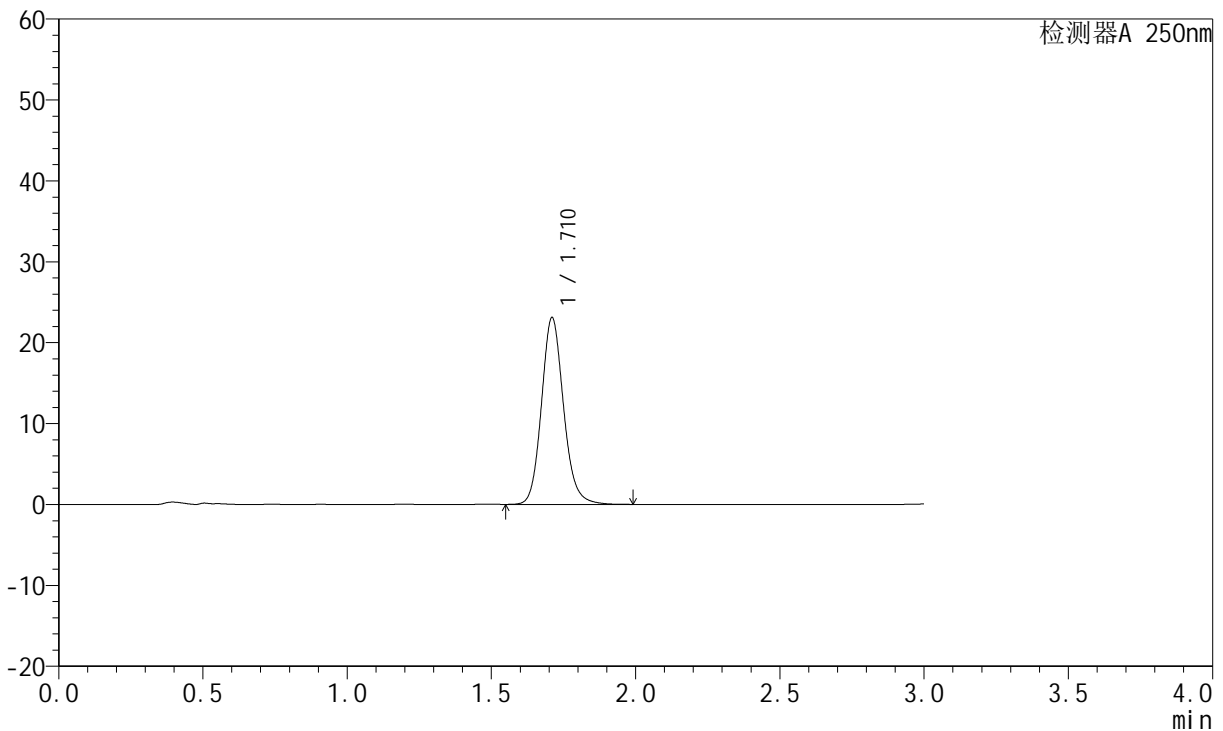
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-451-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:08:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	123077	100.000	22990	2465	1.133	--
总计		123077	100.000	22990			

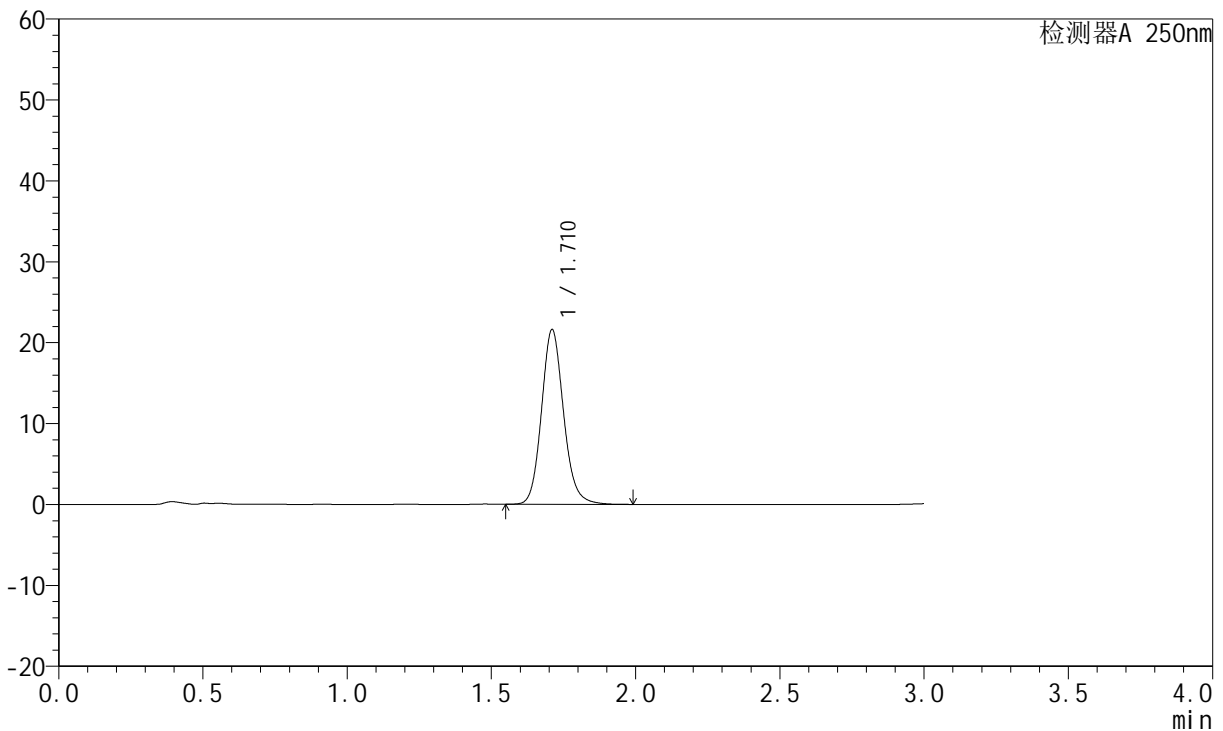
图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-452-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:11:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	115130	100.000	21516	2464	1.131	--
总计		115130	100.000	21516			

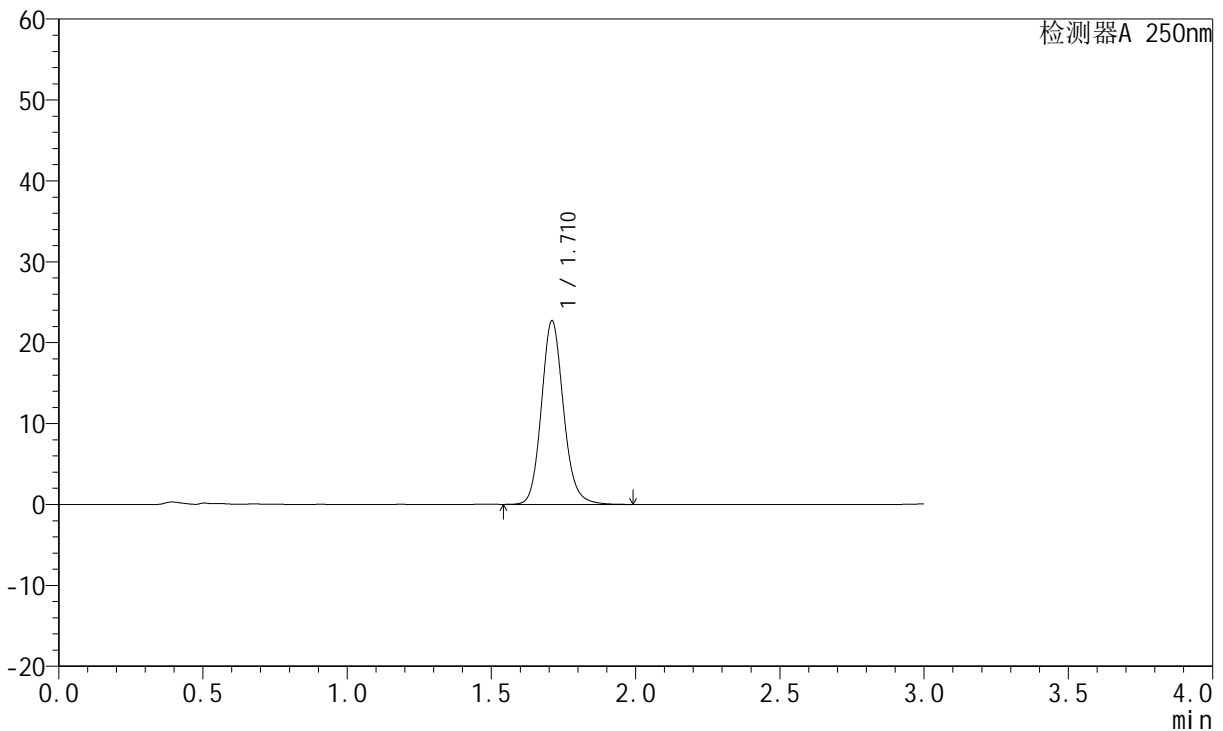
图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-453-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:15:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	121023	100.000	22592	2463	1.132	--
总计		121023	100.000	22592			

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-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1



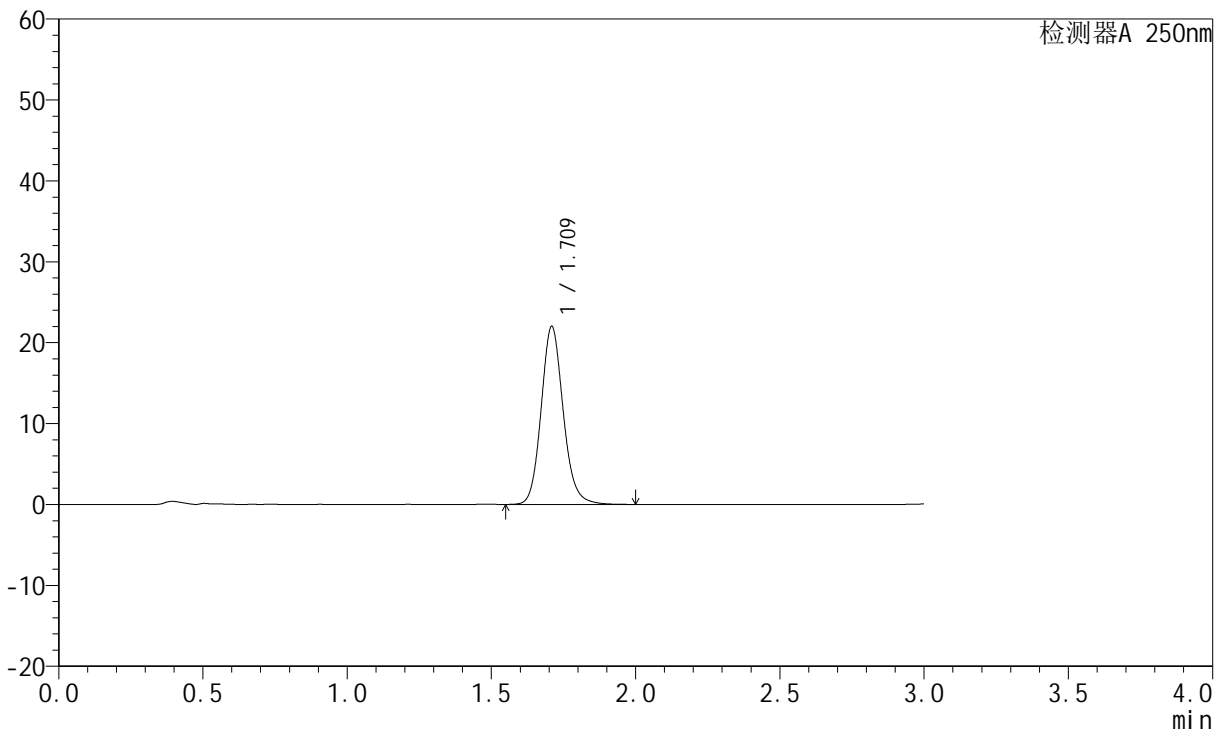
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-454-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:18:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	117271	100.000	21853	2459	1.132	--
总计		117271	100.000	21853			

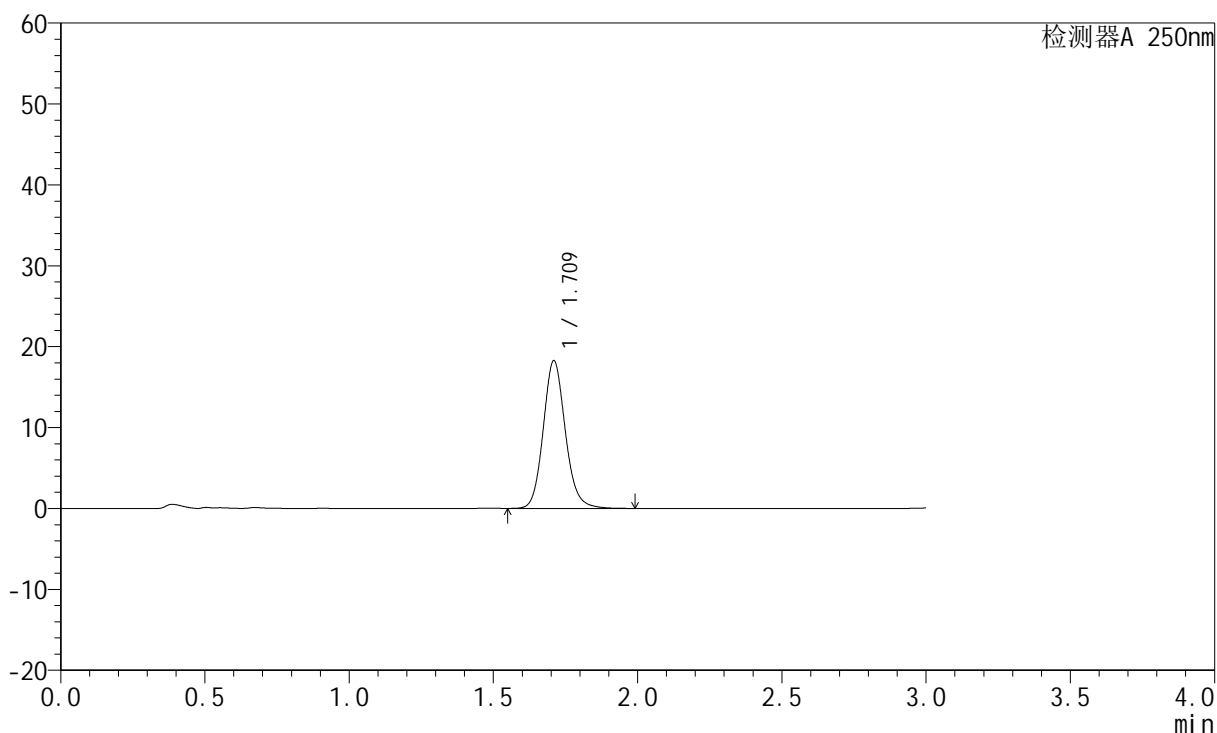
图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-455-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	97450	100.000	18151	2454	1.128	--
总计		97450	100.000	18151			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1



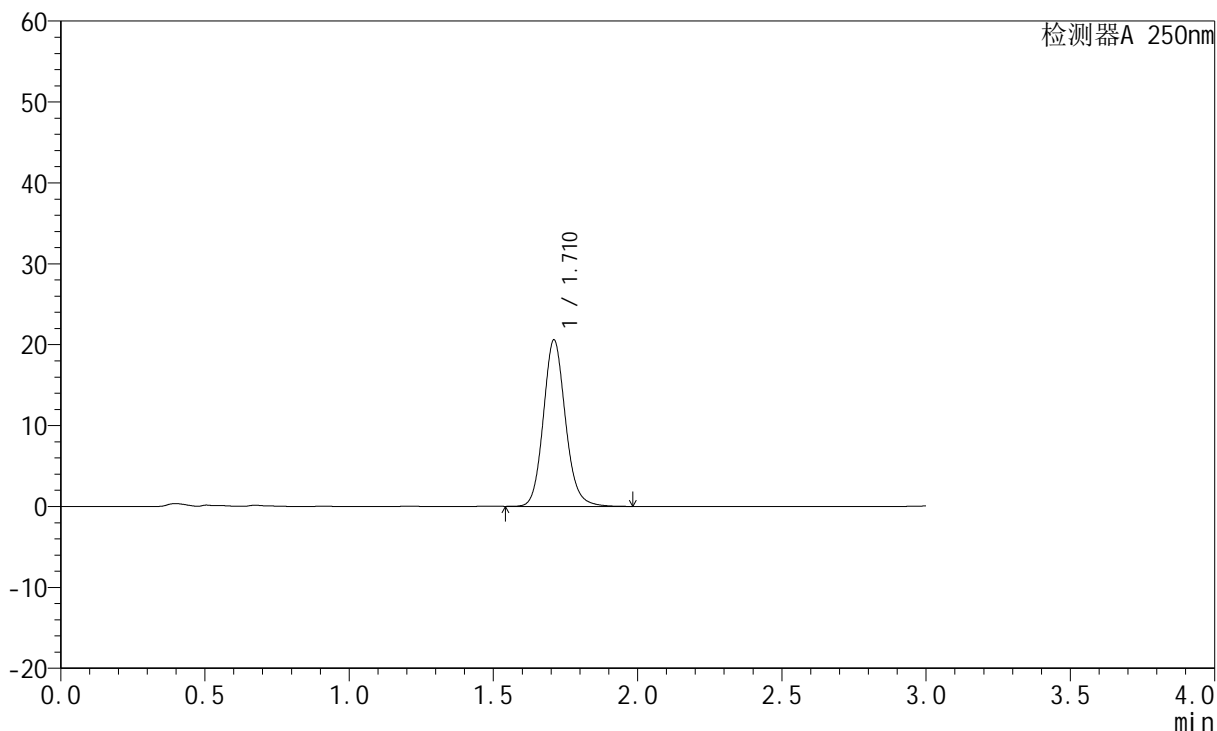
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-456-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	109860	100.000	20474	2454	1.128	--
总计		109860	100.000	20474			

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-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



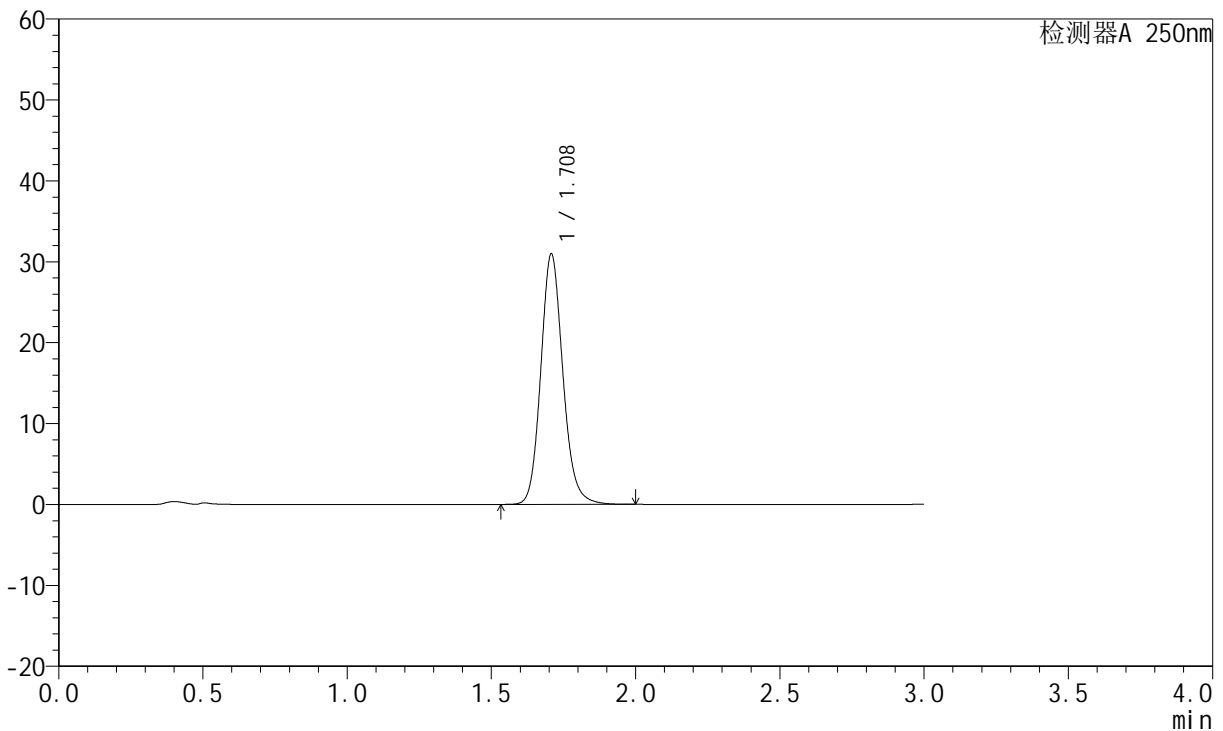
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-457-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:28:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	165174	100.000	30865	2447	1.138	--
总计		165174	100.000	30865			

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-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



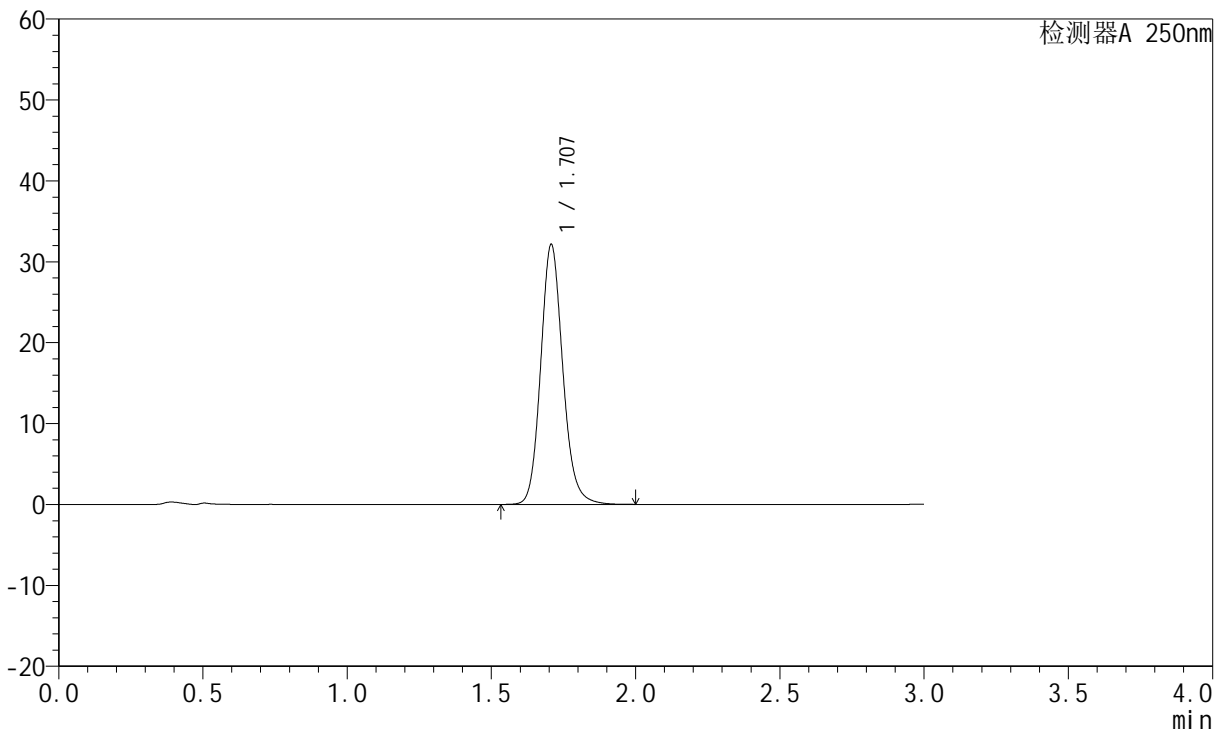
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-458-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:32:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	171538	100.000	32070	2448	1.138	--
总计		171538	100.000	32070			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



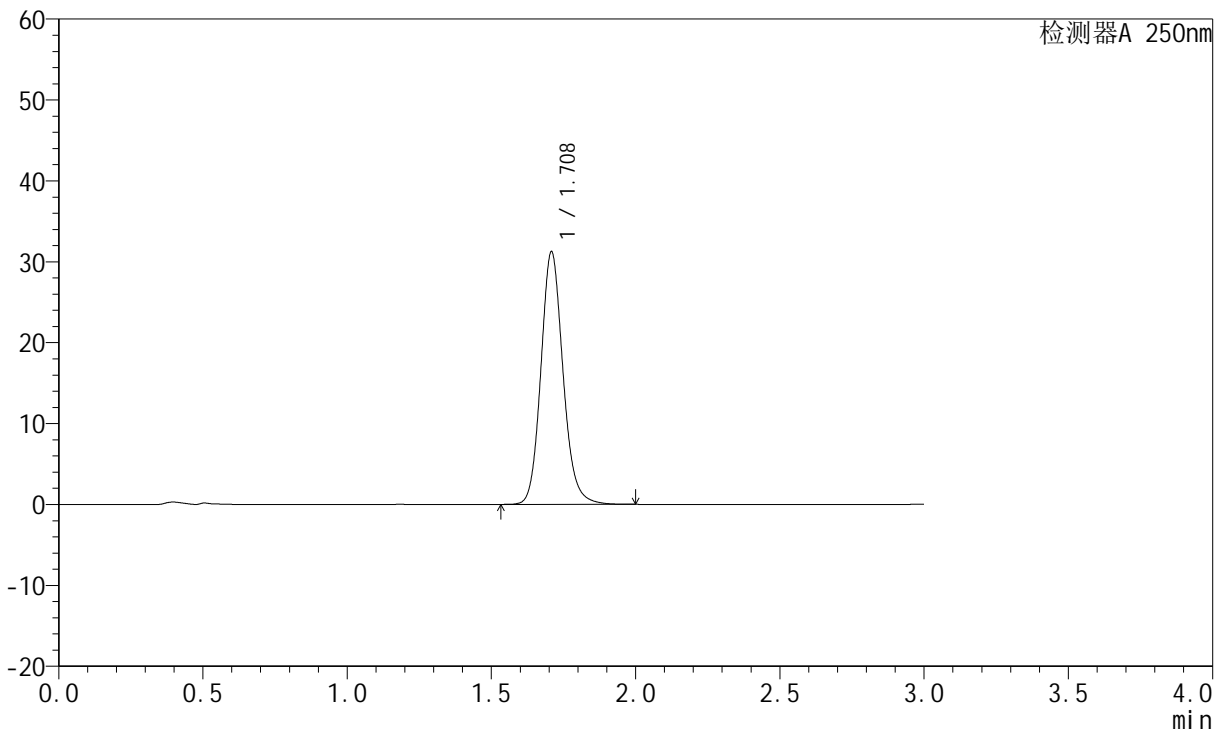
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-459-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:35:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:17:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	166797	100.000	31113	2448	1.138	--
总计		166797	100.000	31113			

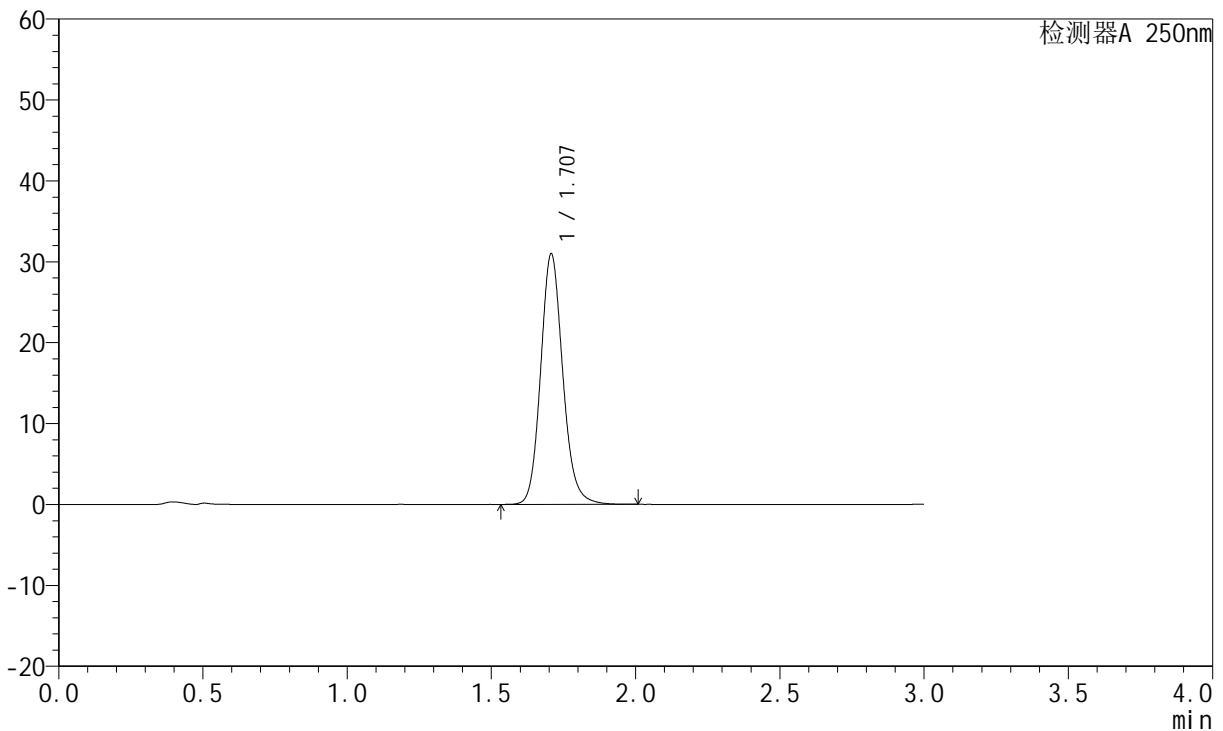
图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-460-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:39:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	165490	100.000	30915	2443	1.137	--
总计		165490	100.000	30915			

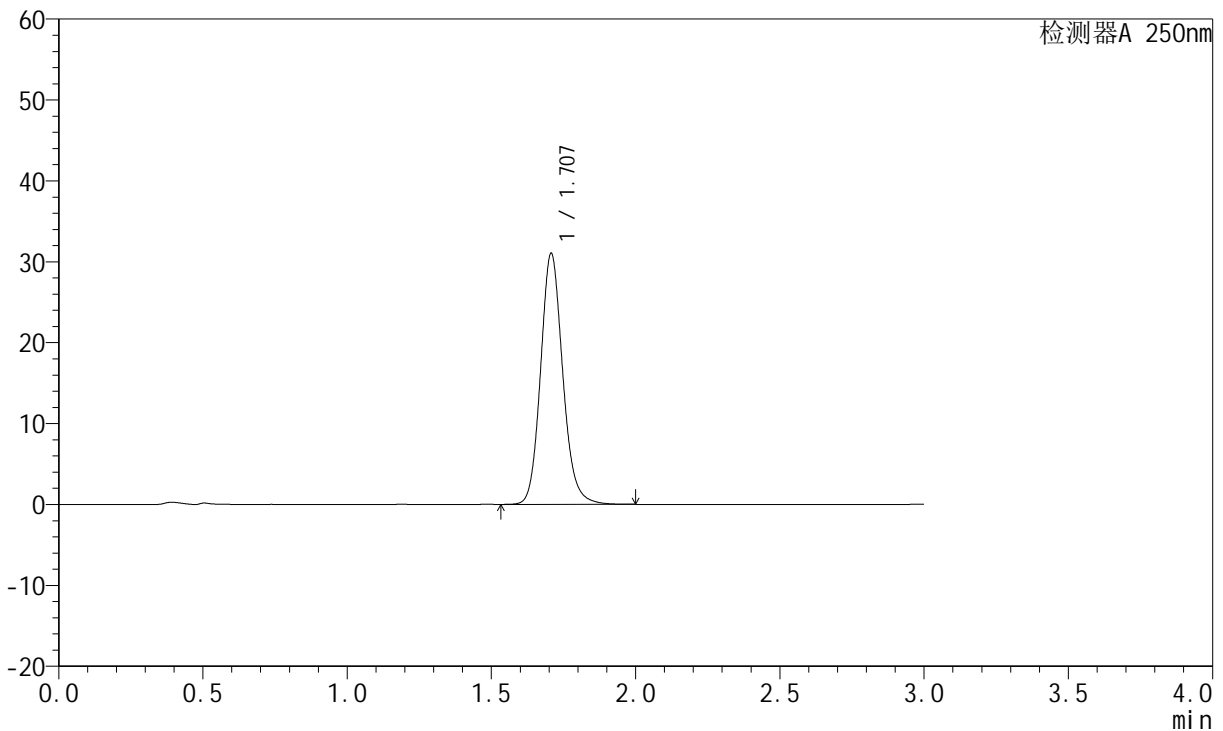
图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-461-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:42:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	165936	100.000	30981	2438	1.137	--
总计		165936	100.000	30981			

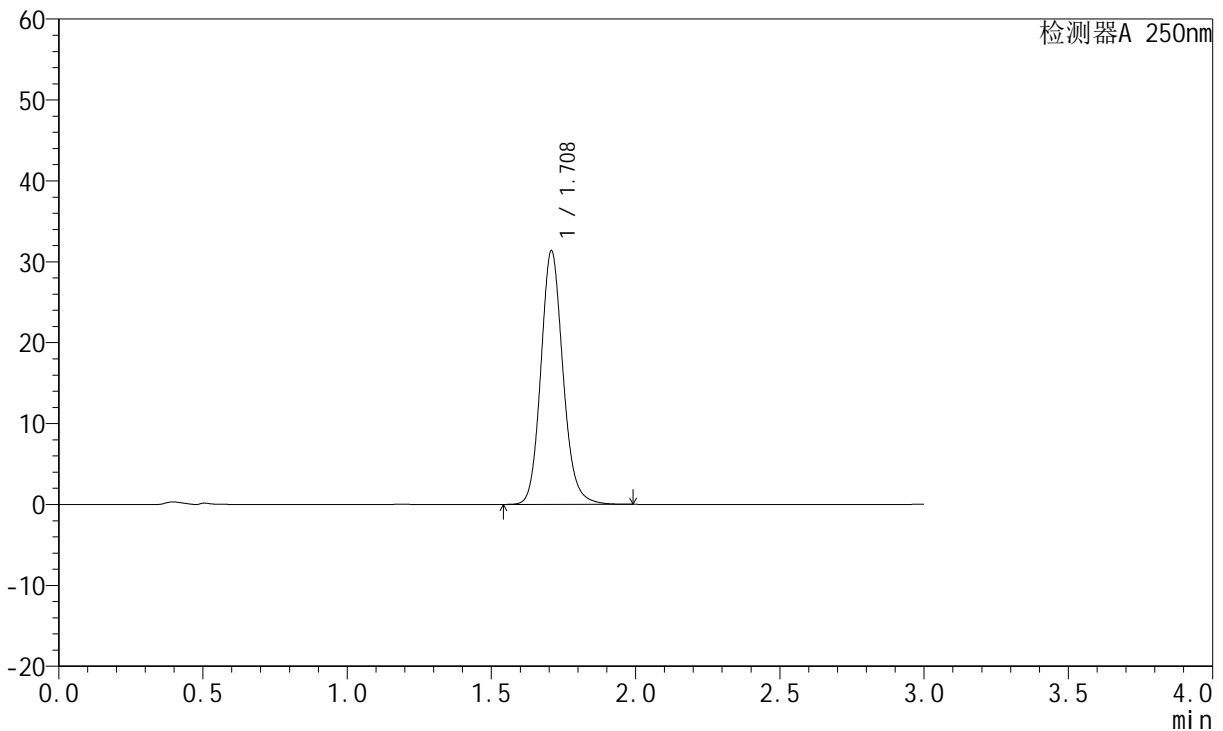
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-462-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	167665	100.000	31244	2438	1.137	--
总计		167665	100.000	31244			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



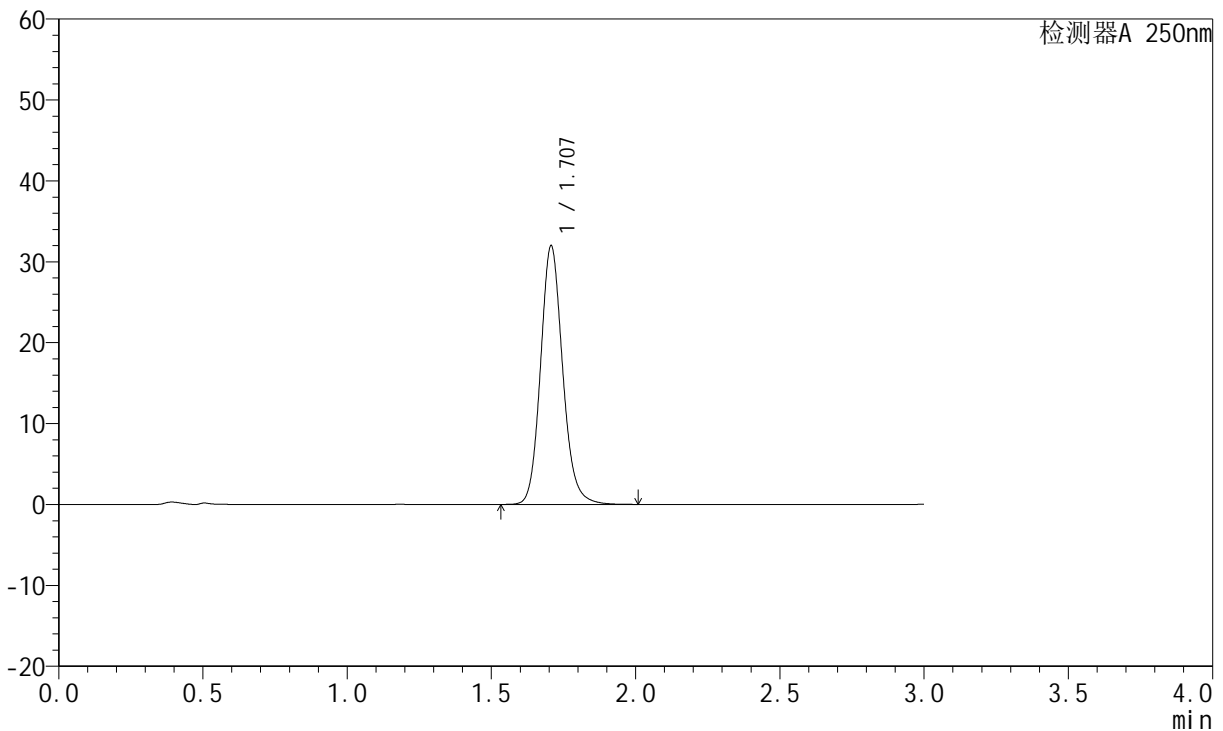
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-463-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	170954	100.000	31928	2438	1.137	--
总计		170954	100.000	31928			

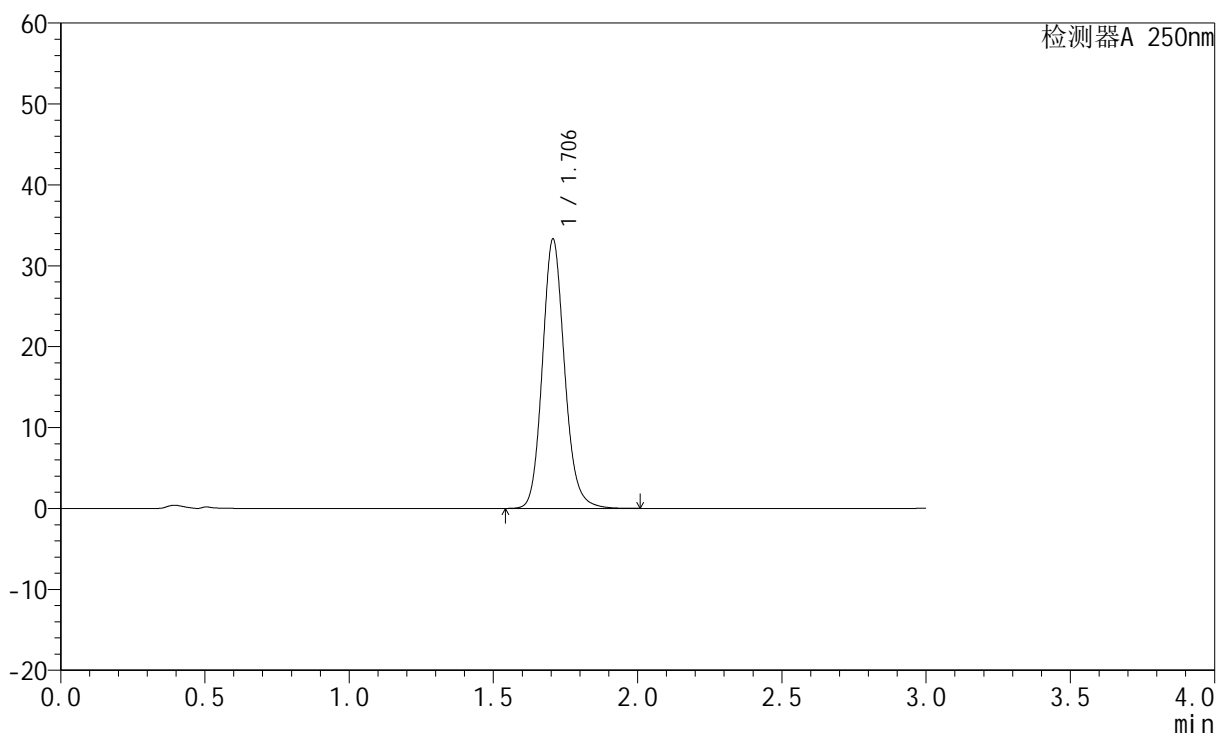
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-464-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:52:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	178226	100.000	33274	2431	1.137	--
总计		178226	100.000	33274			

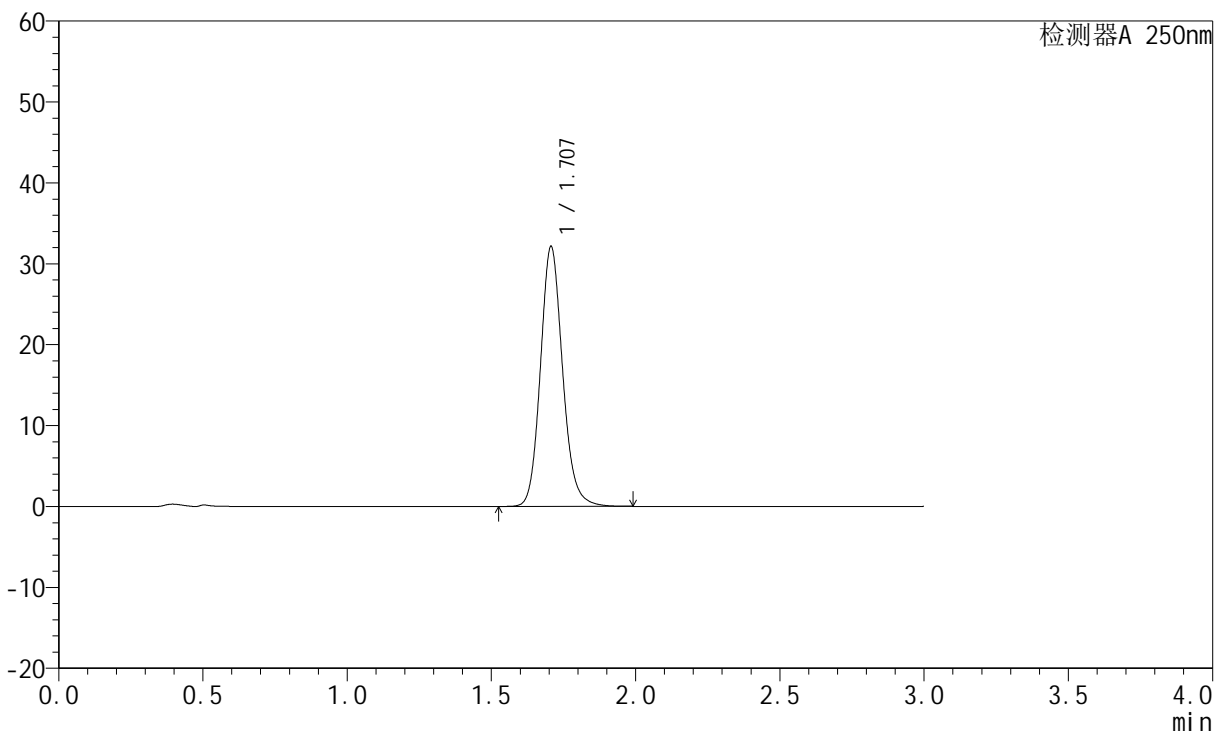
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-465-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 15:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172003	100.000	32102	2429	1.136	--
总计		172003	100.000	32102			

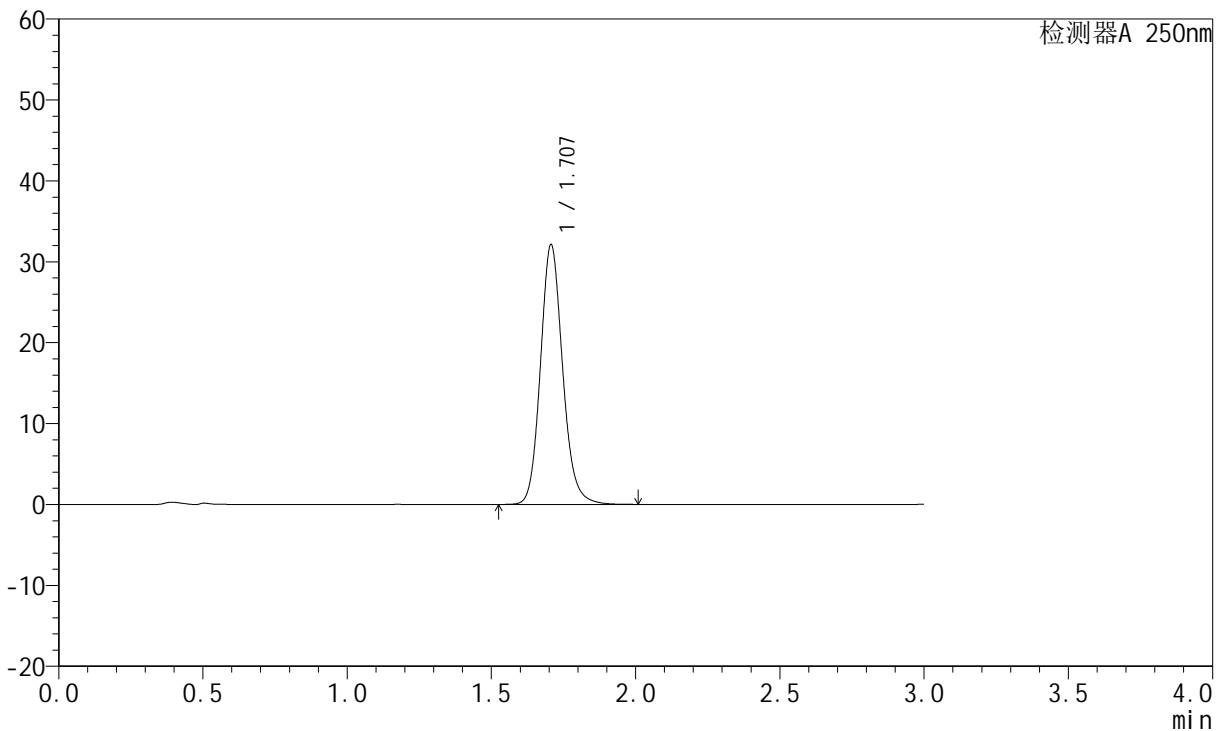
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-466-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:59:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172070	100.000	32087	2427	1.136	--
总计		172070	100.000	32087			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



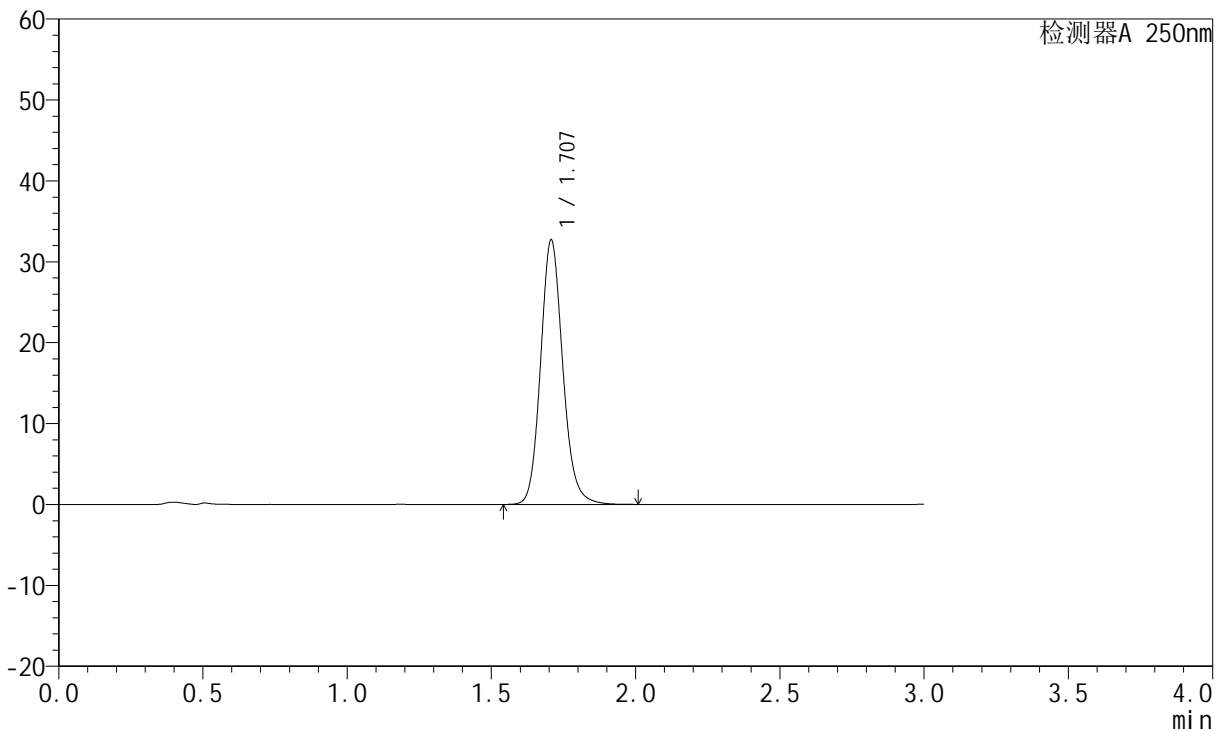
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-467-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:02:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	175254	100.000	32637	2425	1.136	--
总计		175254	100.000	32637			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



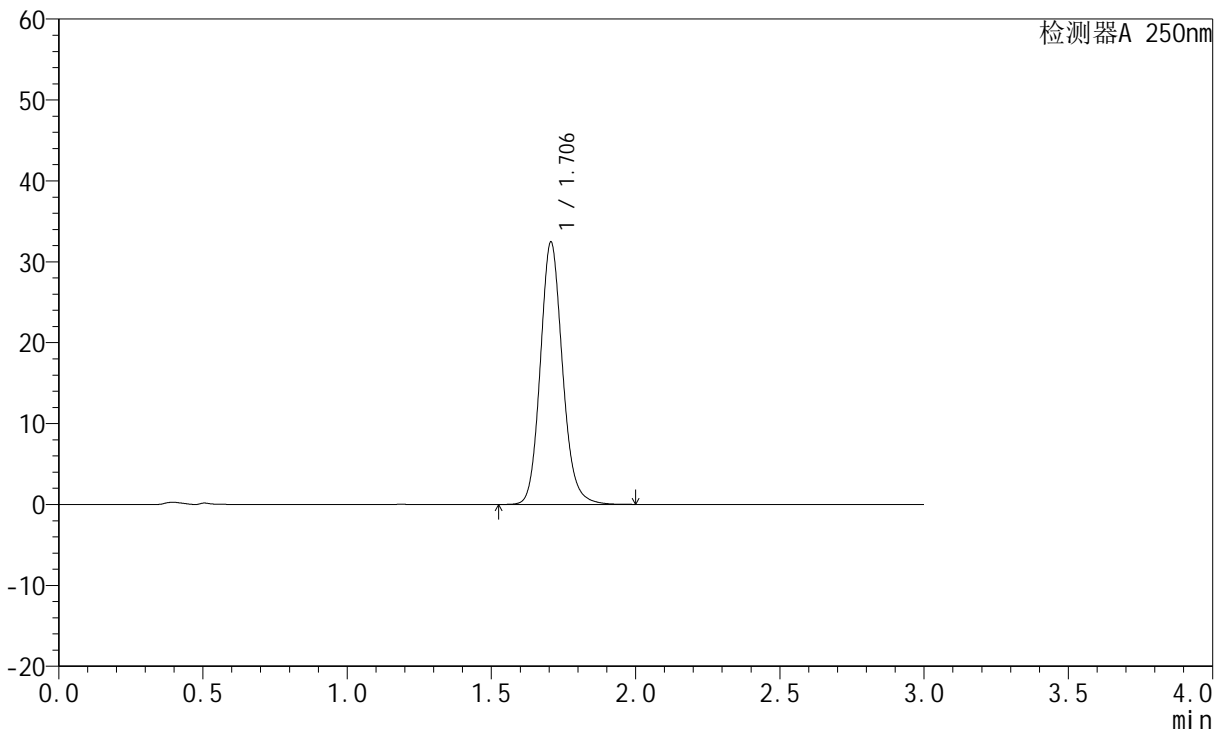
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-468-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:06:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	173788	100.000	32421	2422	1.135	--
总计		173788	100.000	32421			

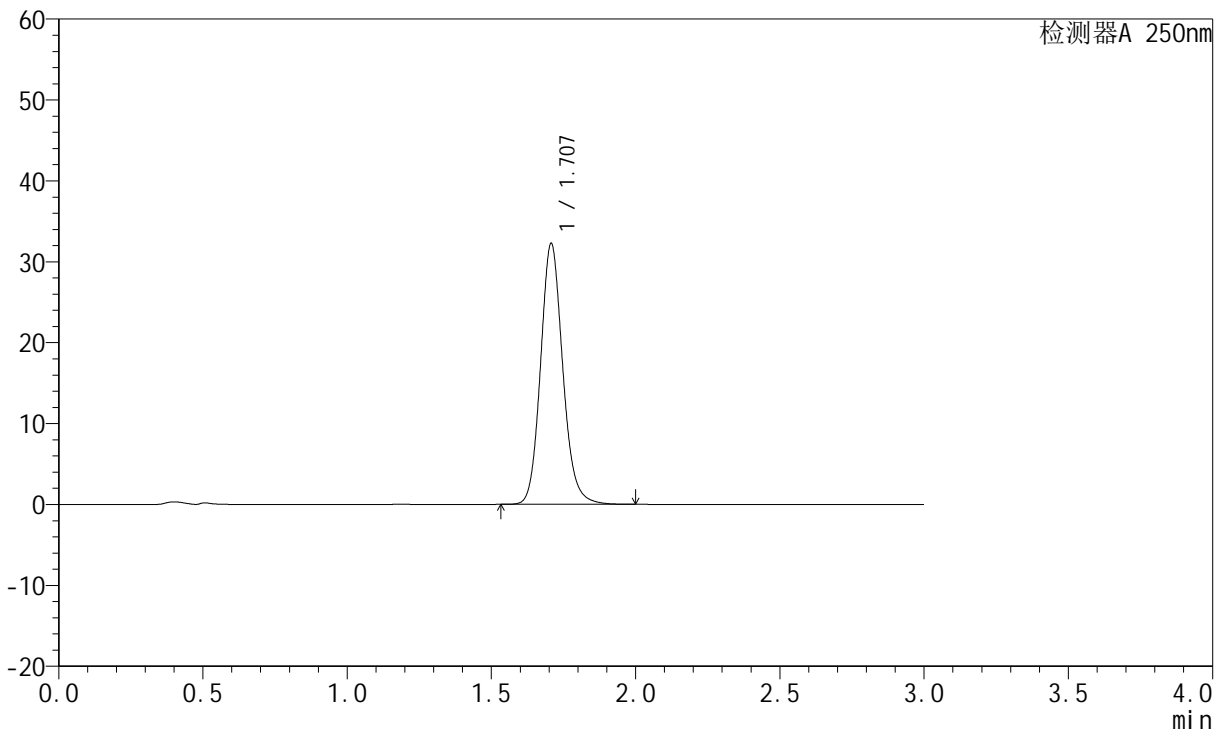
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-469-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:09:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172833	100.000	32190	2422	1.135	--
总计		172833	100.000	32190			

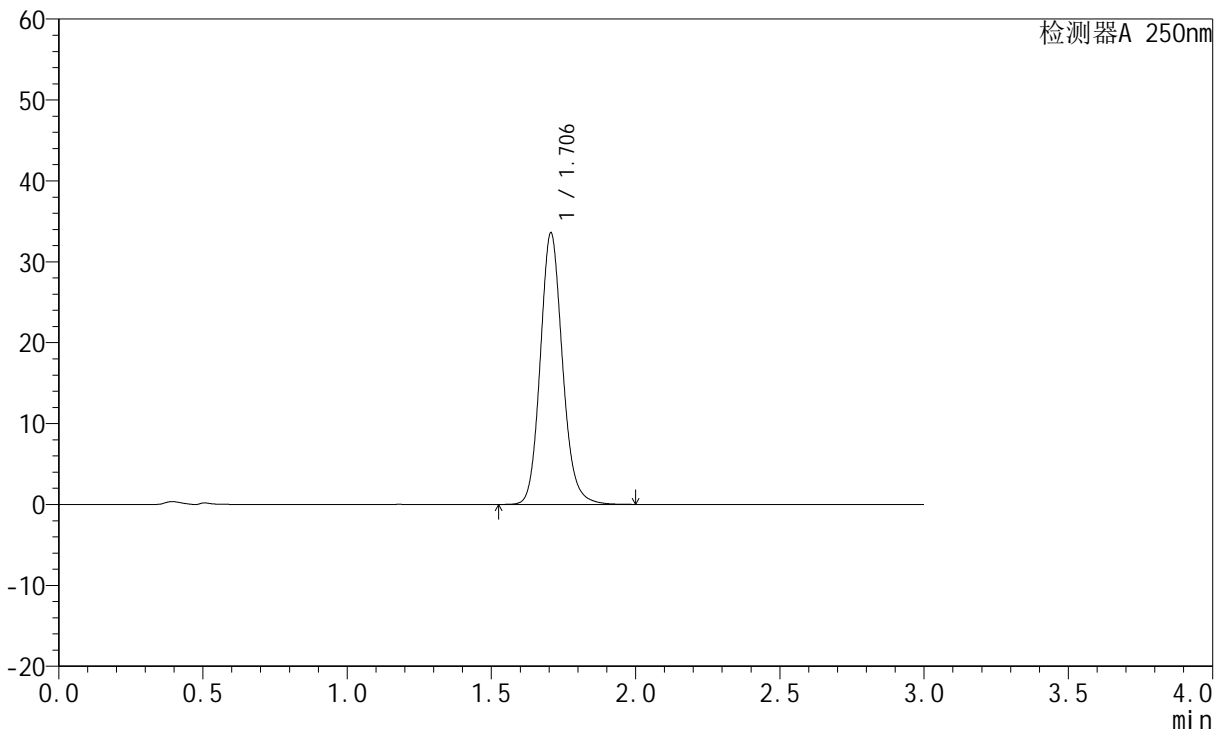
图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-470-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:12:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	180091	100.000	33550	2415	1.136	--
总计		180091	100.000	33550			

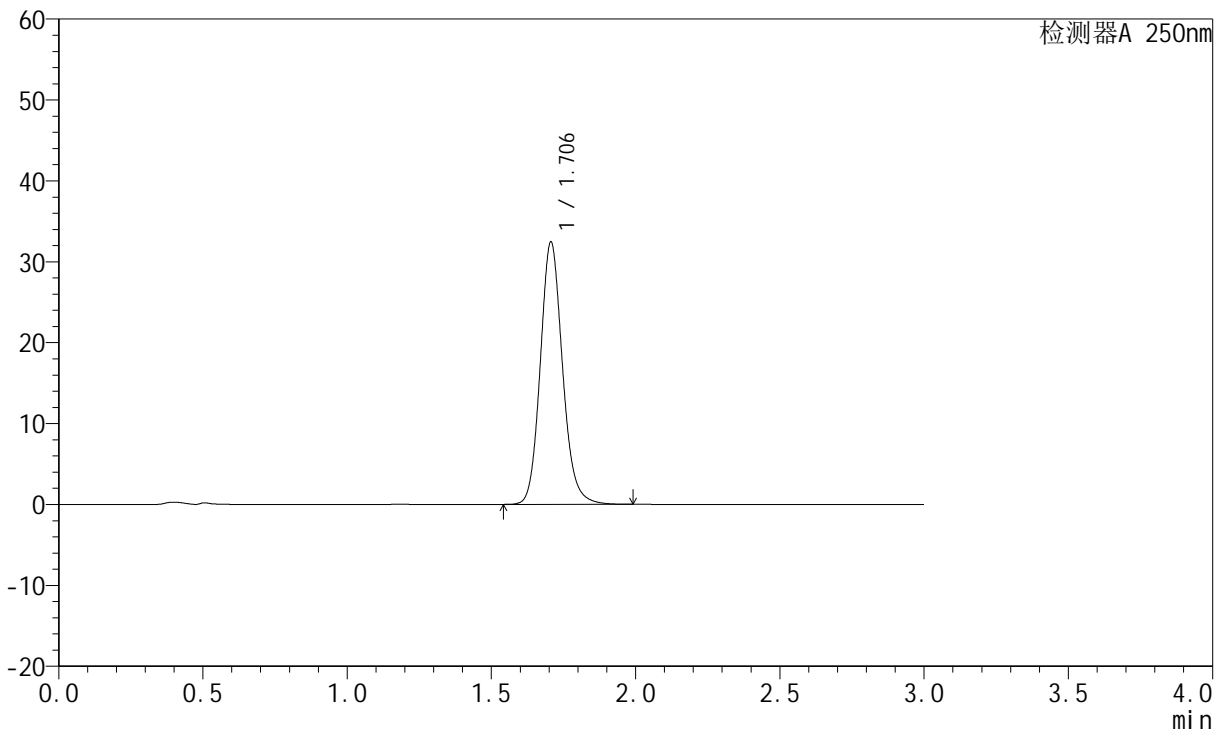
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-471-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 16:16:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	174078	100.000	32426	2413	1.135	--
总计		174078	100.000	32426			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



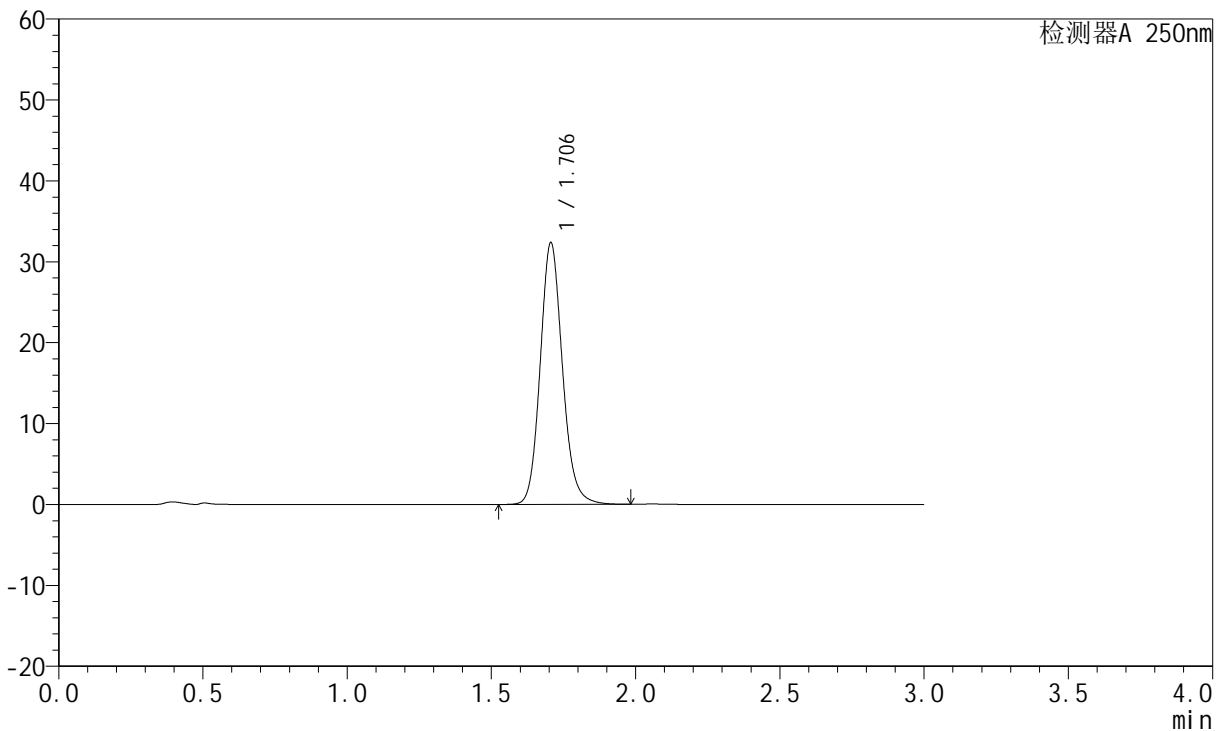
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-472-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 16:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	173592	100.000	32354	2412	1.133	--
总计		173592	100.000	32354			

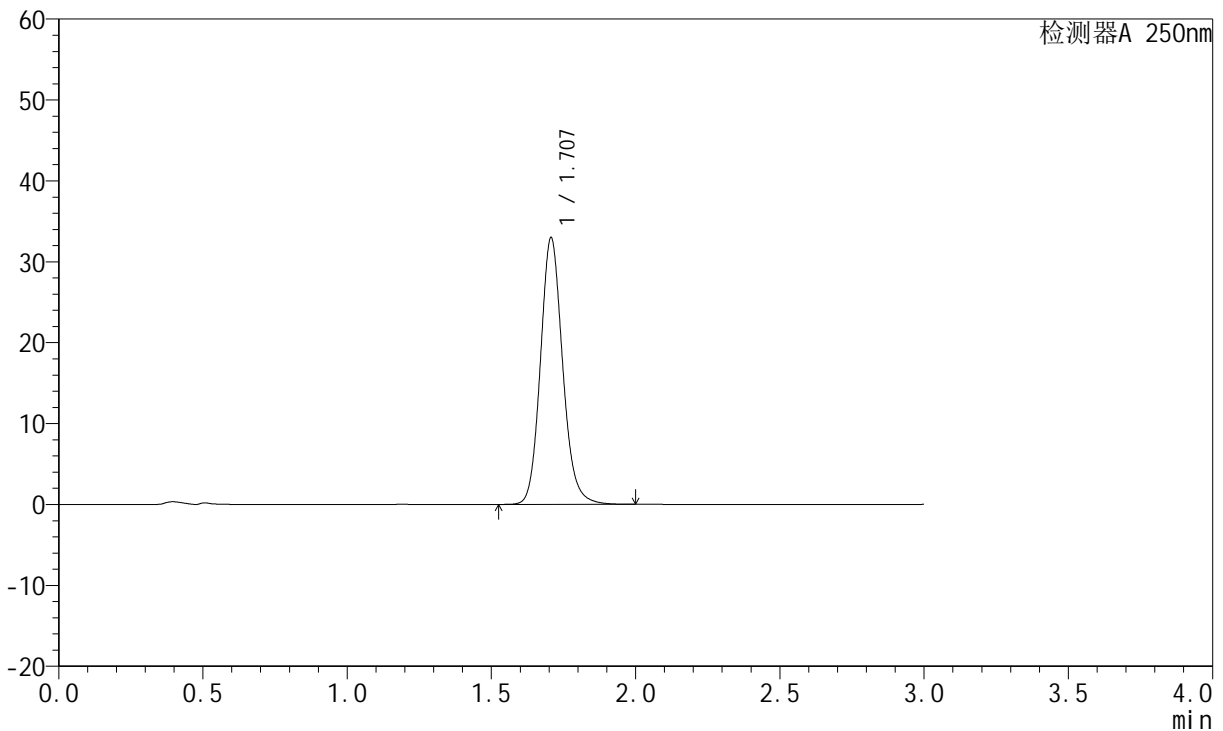
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-473-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:23:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176950	100.000	32922	2413	1.134	--
总计		176950	100.000	32922			

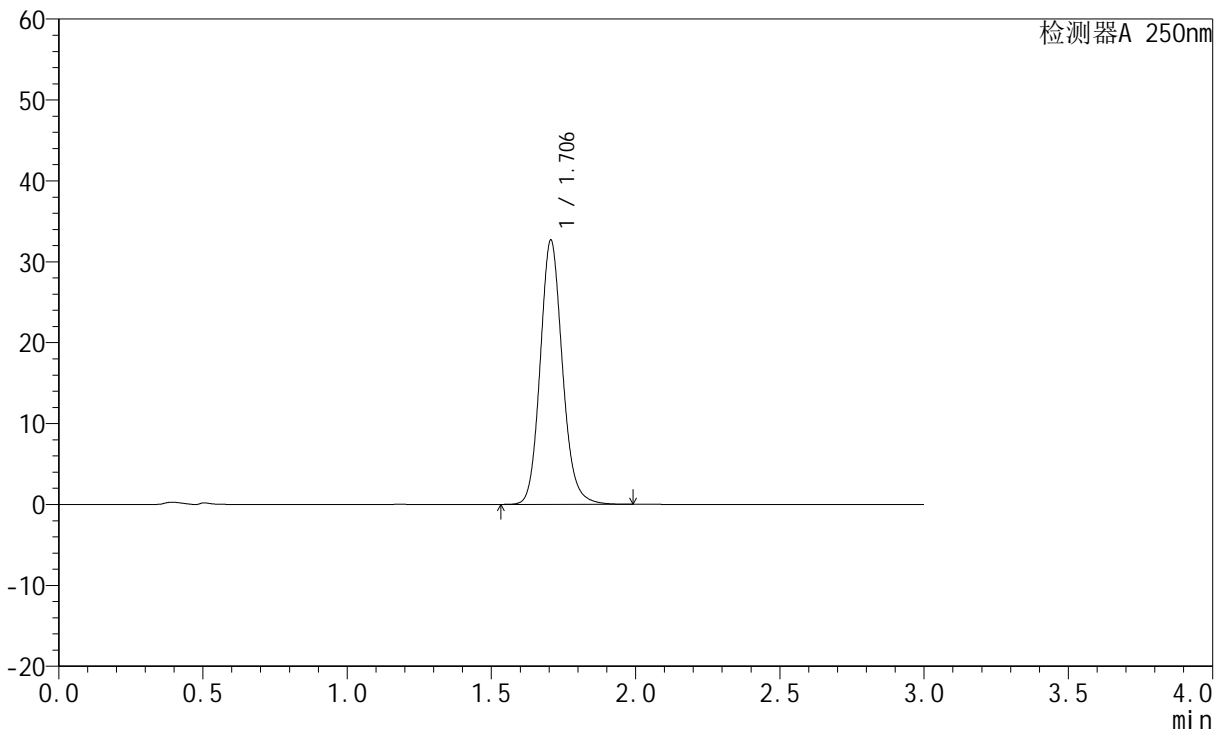
图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-474-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 16:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175361	100.000	32657	2409	1.134	--
总计		175361	100.000	32657			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



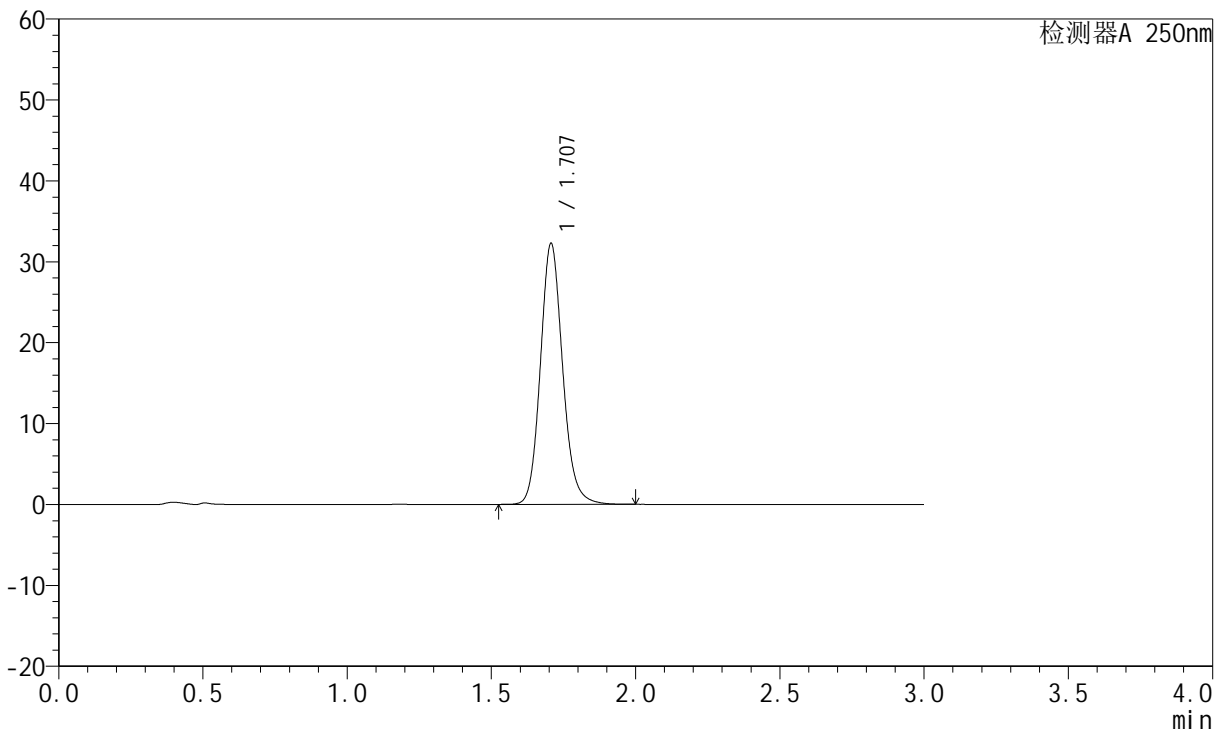
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-475-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 16:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	173279	100.000	32234	2411	1.133	--
总计		173279	100.000	32234			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



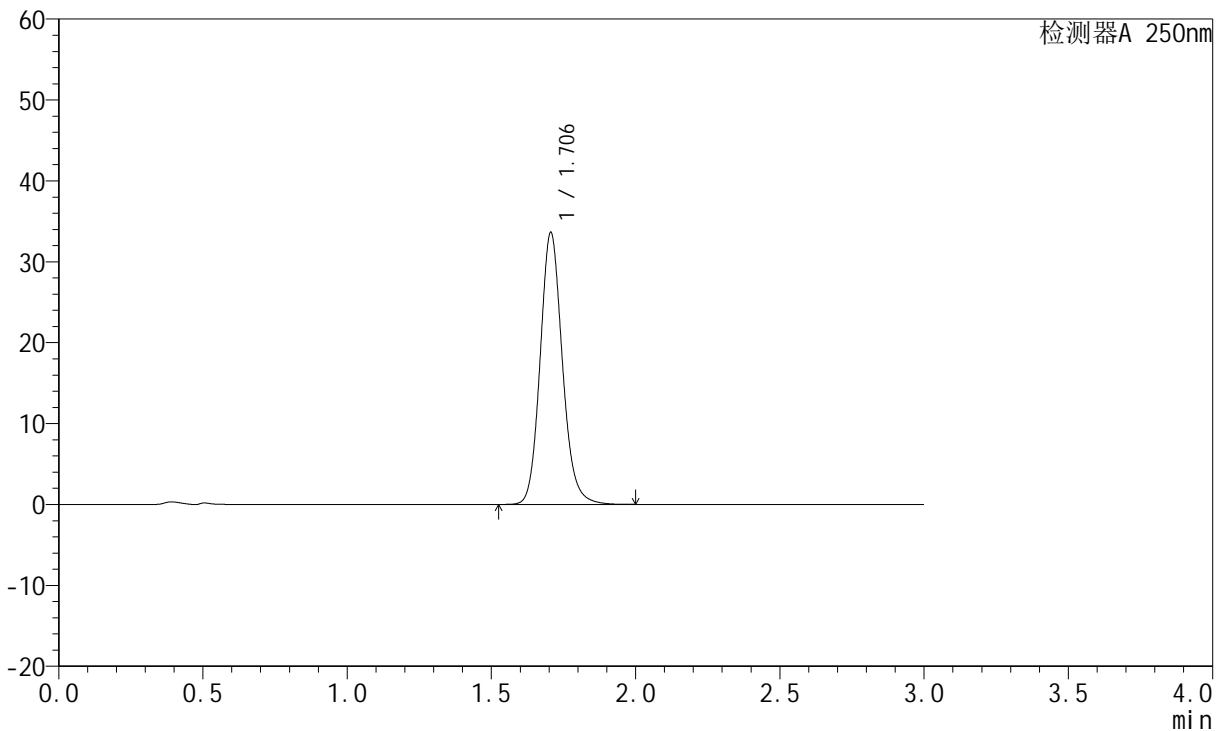
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-476-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:33:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	180651	100.000	33615	2405	1.134	--
总计		180651	100.000	33615			

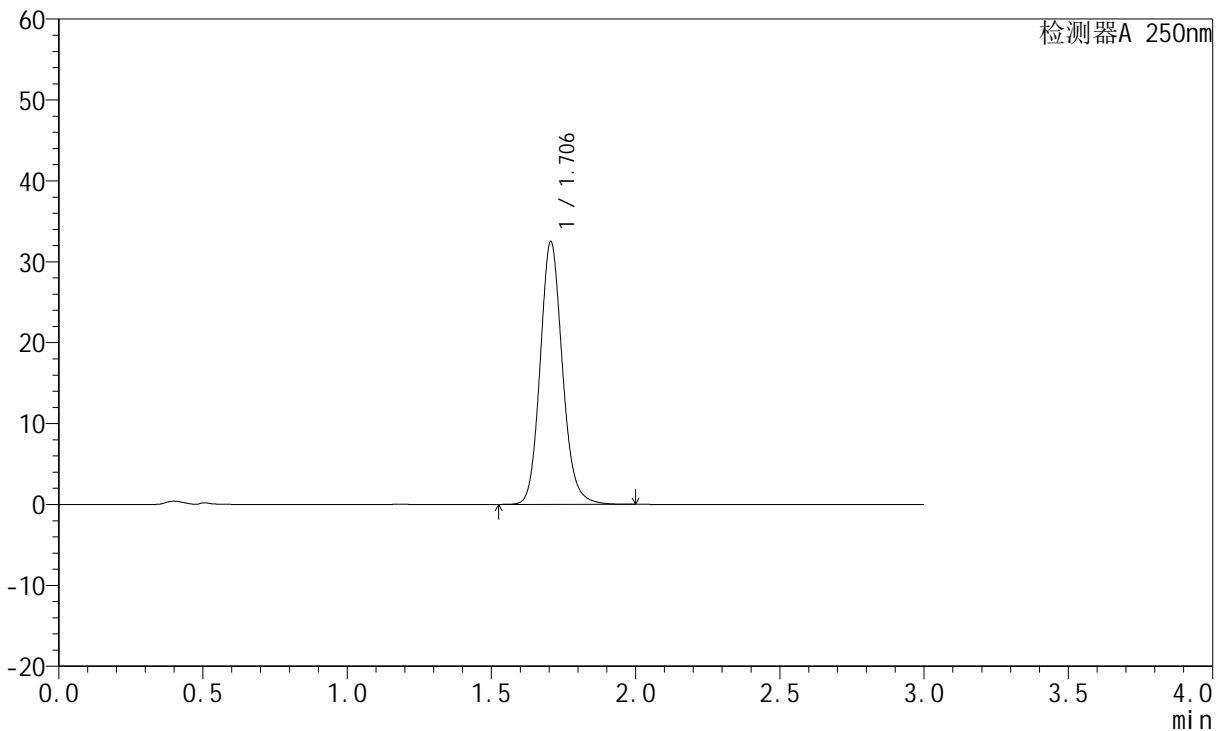
图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-477-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:36:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	174611	100.000	32480	2402	1.132	--
总计		174611	100.000	32480			

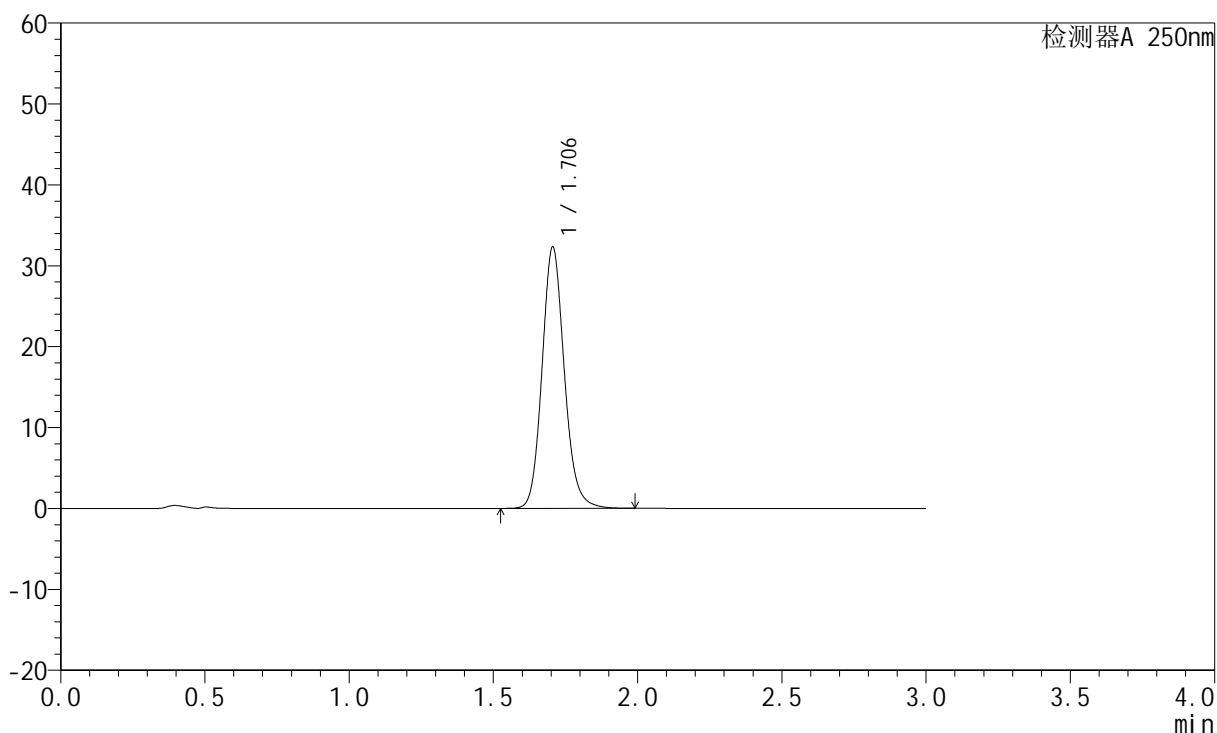
图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-478-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	173682	100.000	32316	2402	1.132	--
总计		173682	100.000	32316			

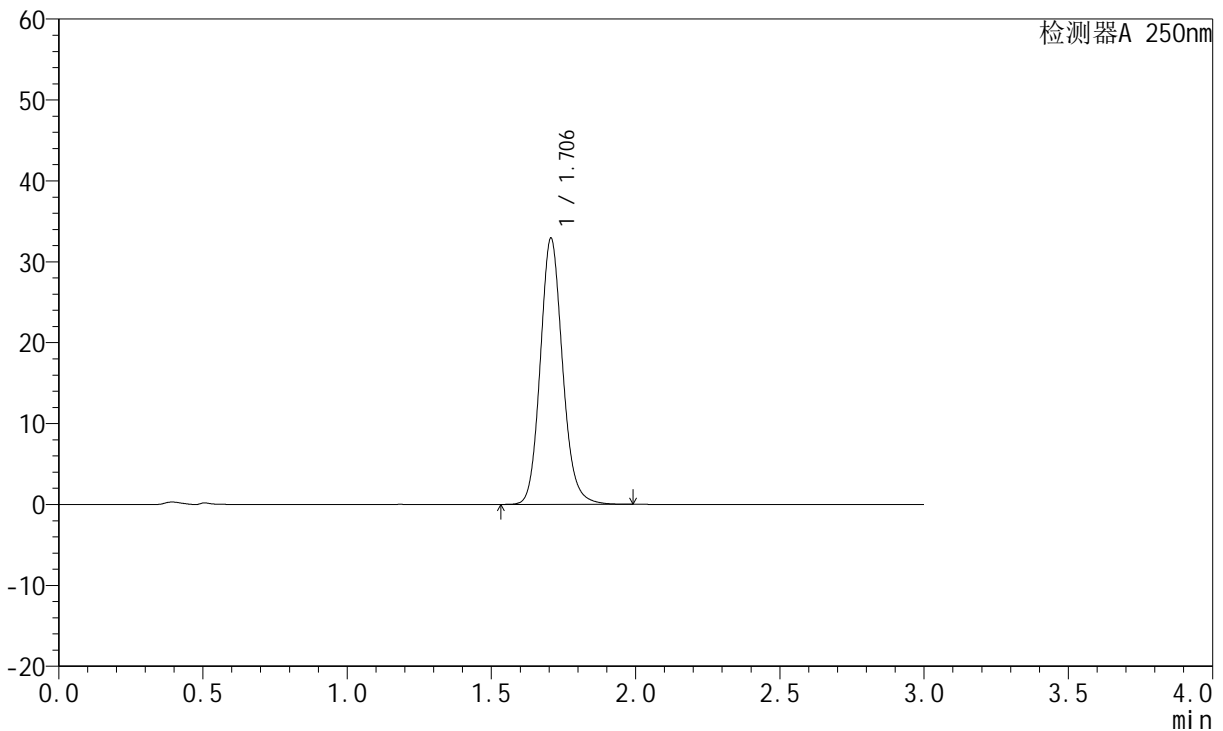
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-479-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 16:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	177033	100.000	32885	2399	1.132	--
总计		177033	100.000	32885			

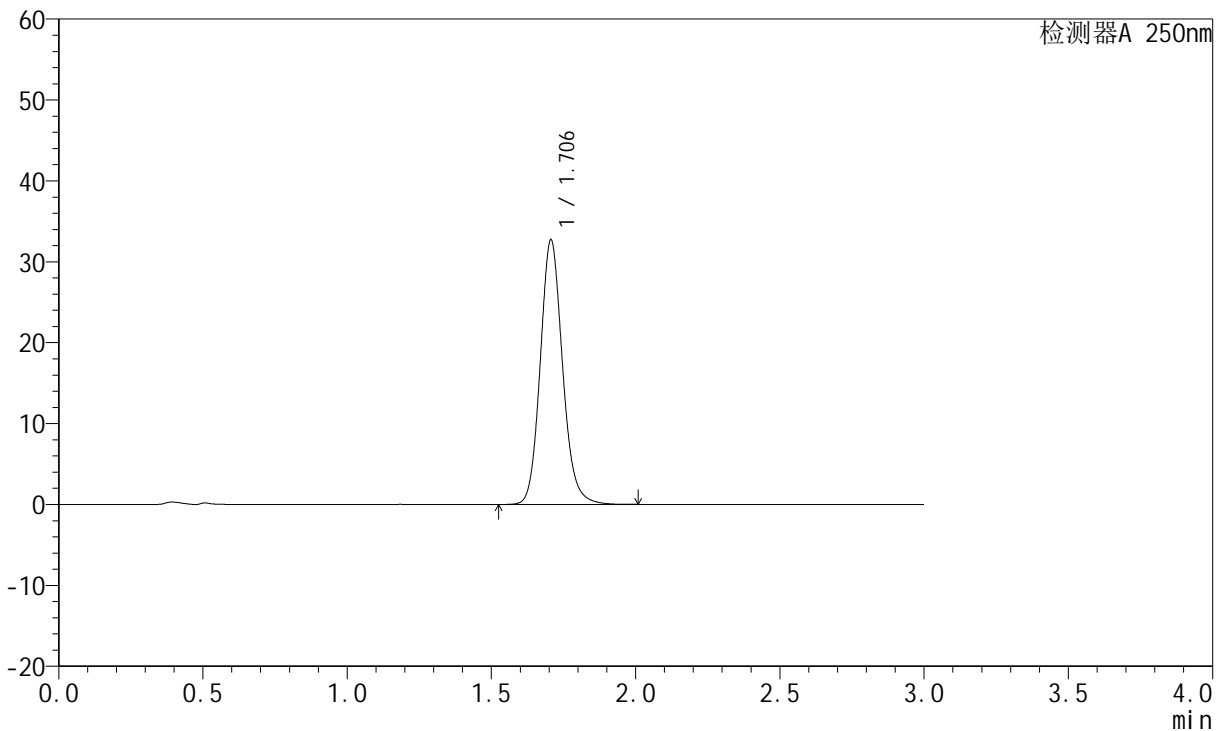
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-480-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:46:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	176026	100.000	32686	2397	1.131	--
总计		176026	100.000	32686			

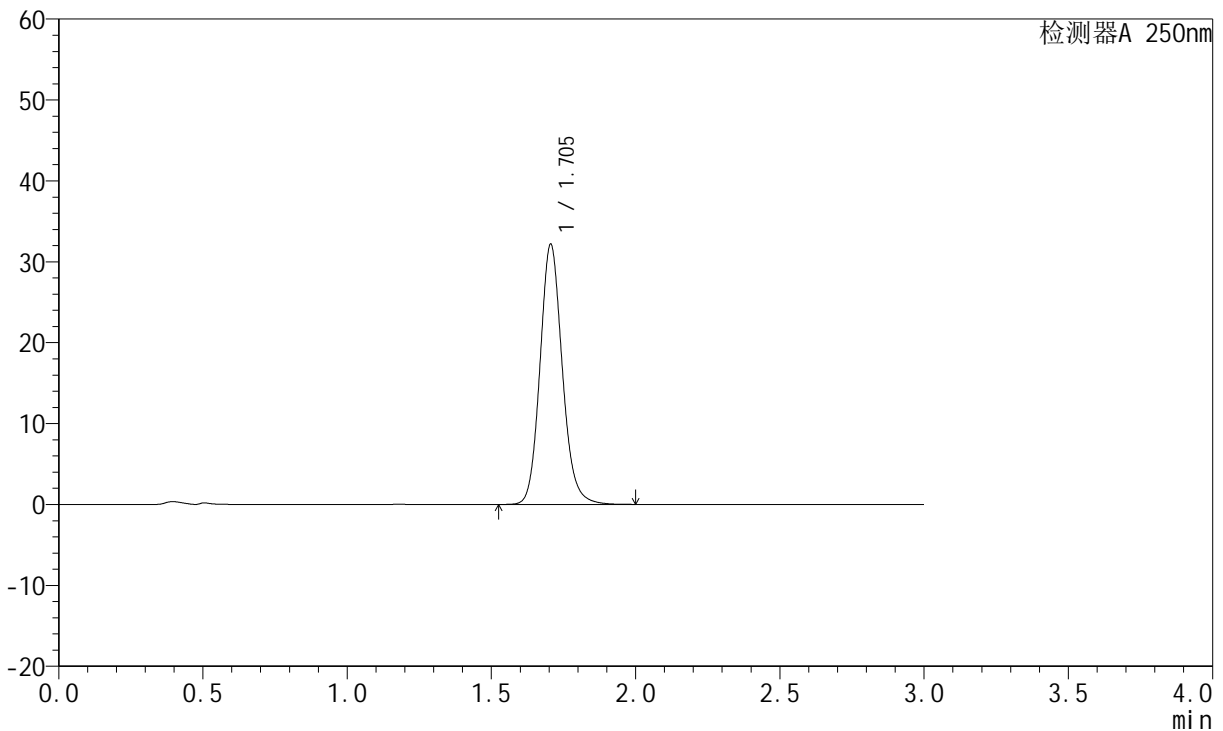
图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-481-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:50:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173128	100.000	32167	2395	1.130	--
总计		173128	100.000	32167			

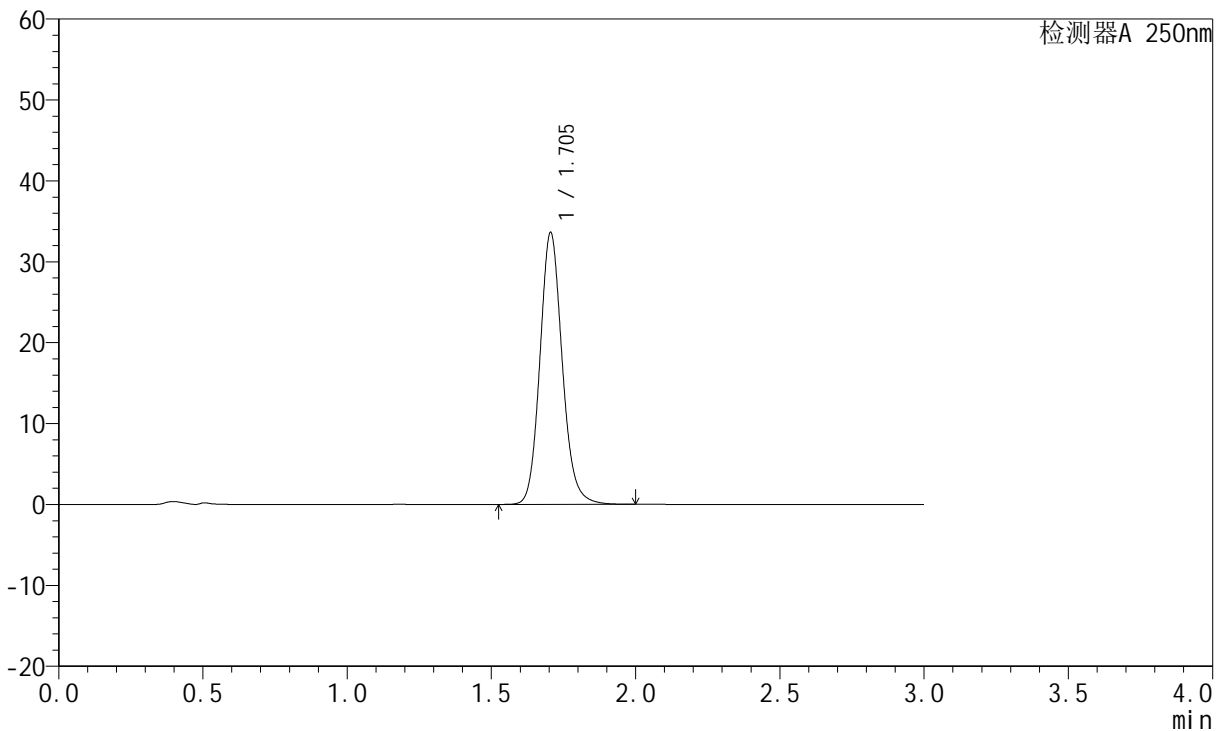
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-482-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:53:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	181033	100.000	33610	2390	1.132	--
总计		181033	100.000	33610			

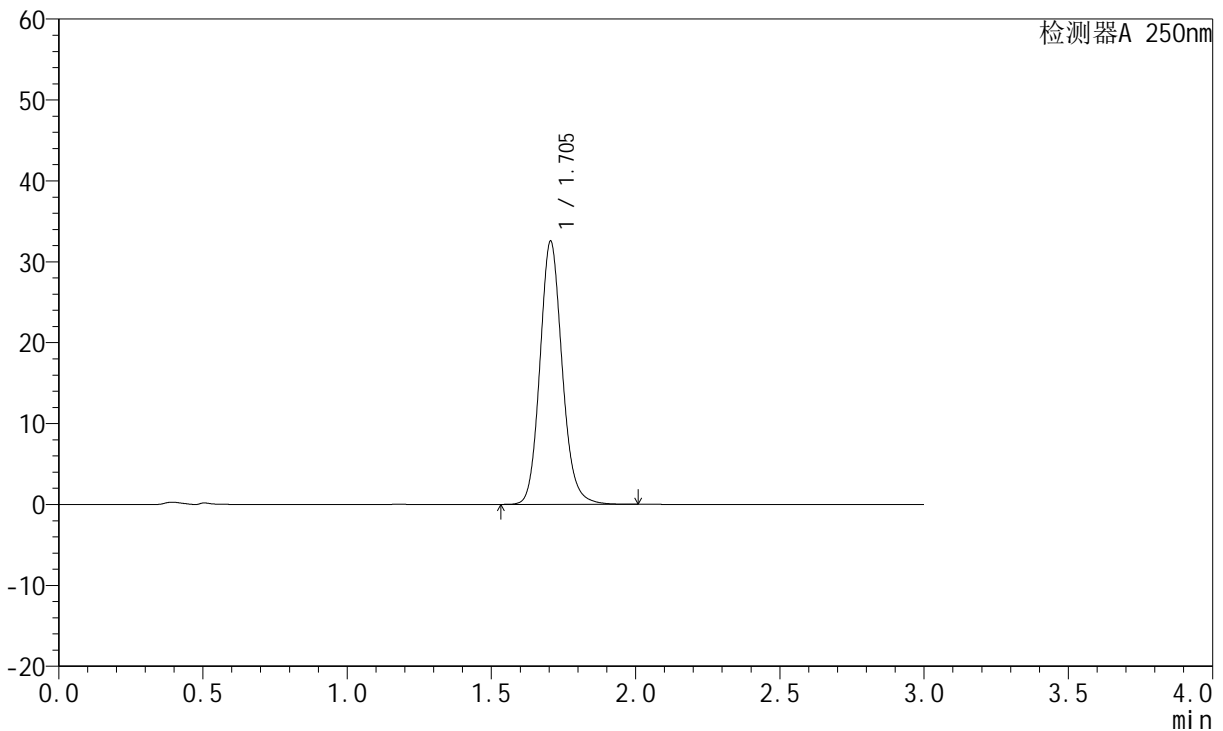
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-483-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:57:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174873	100.000	32544	2405	1.132	--
总计		174873	100.000	32544			

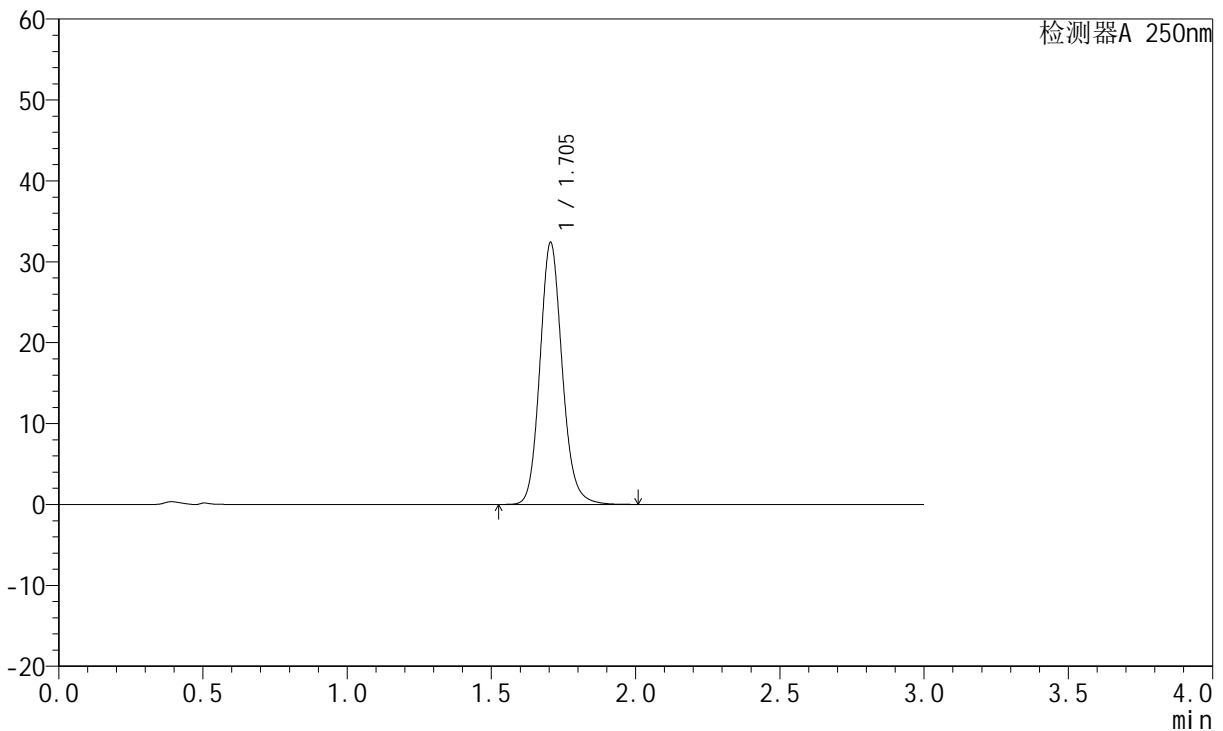
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-484-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:00:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	174137	100.000	32389	2401	1.132	--
总计		174137	100.000	32389			

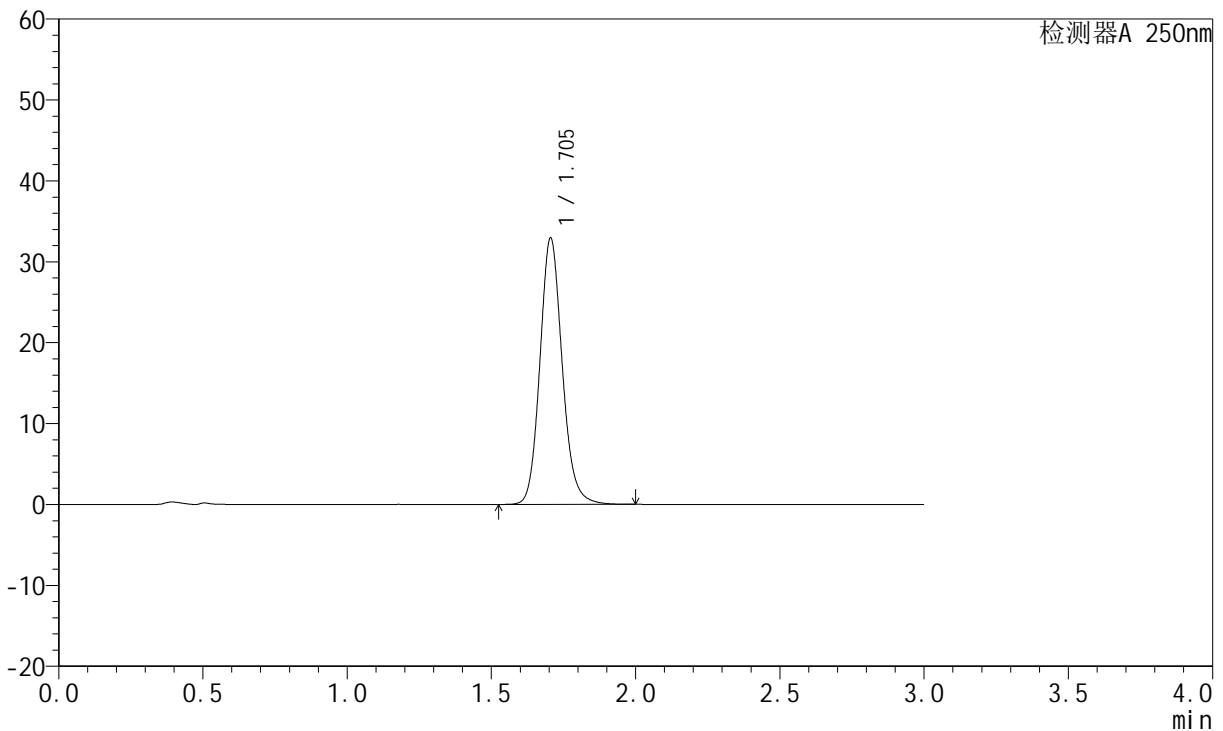
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-485-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:18:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	177269	100.000	32949	2398	1.132	--
总计		177269	100.000	32949			

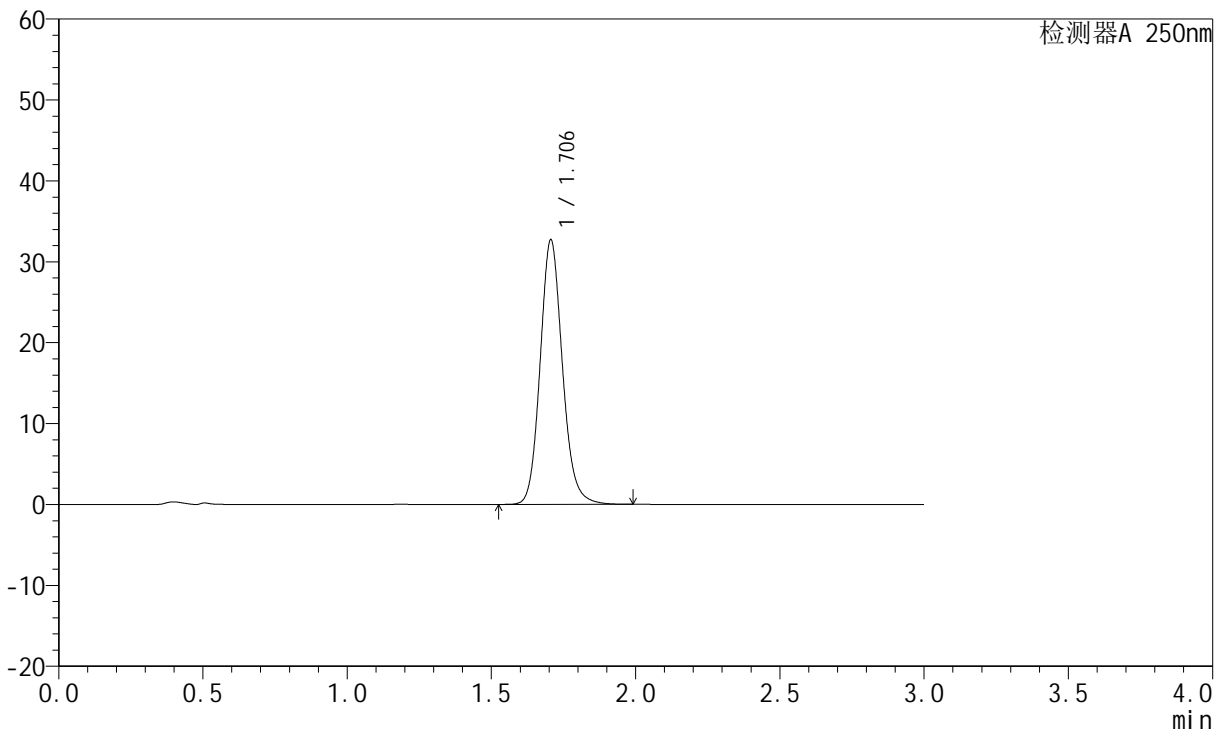
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-486-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175806	100.000	32686	2400	1.131	--
总计		175806	100.000	32686			

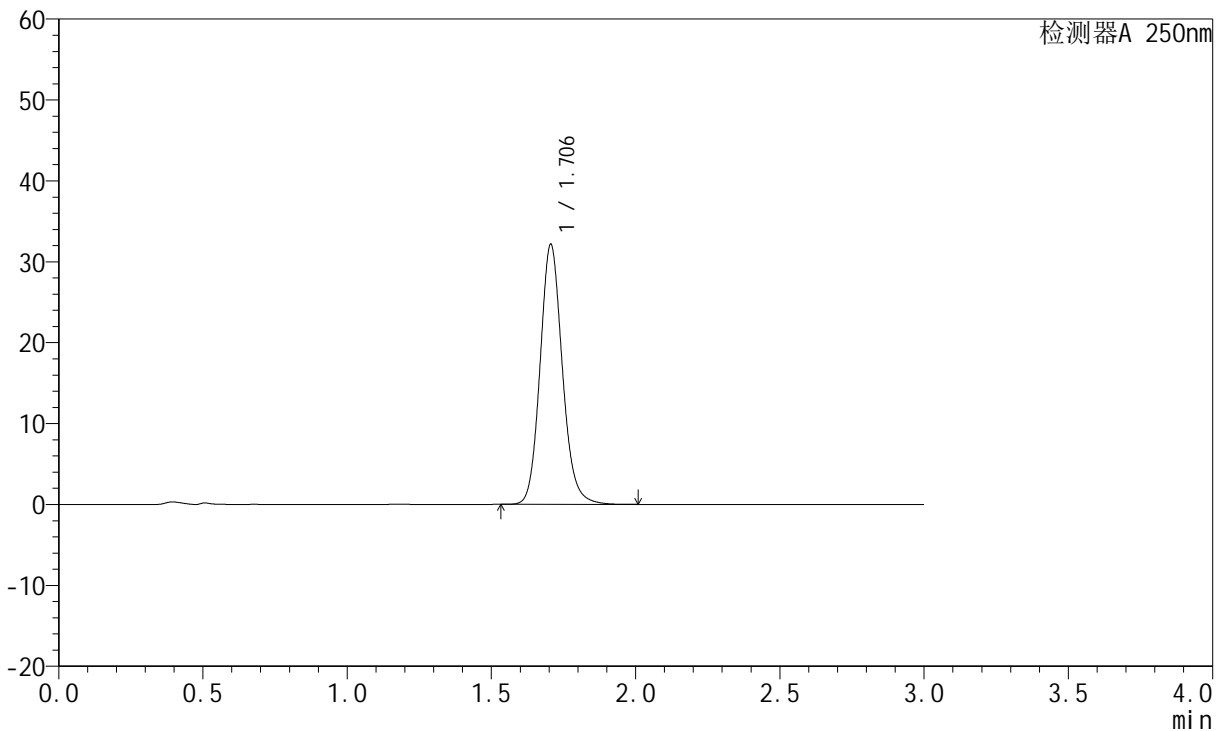
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-487-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 17:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	172994	100.000	32143	2395	1.130	--
总计		172994	100.000	32143			

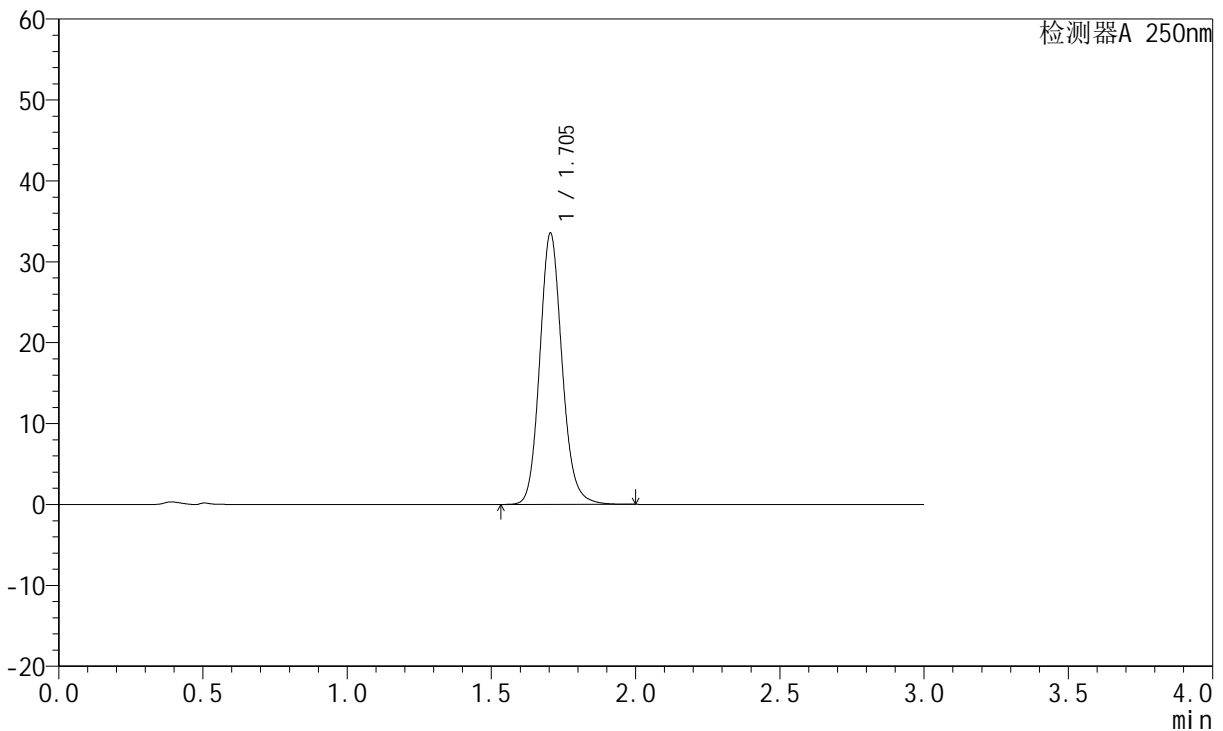
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-488-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180564	100.000	33534	2390	1.131	--
总计		180564	100.000	33534			

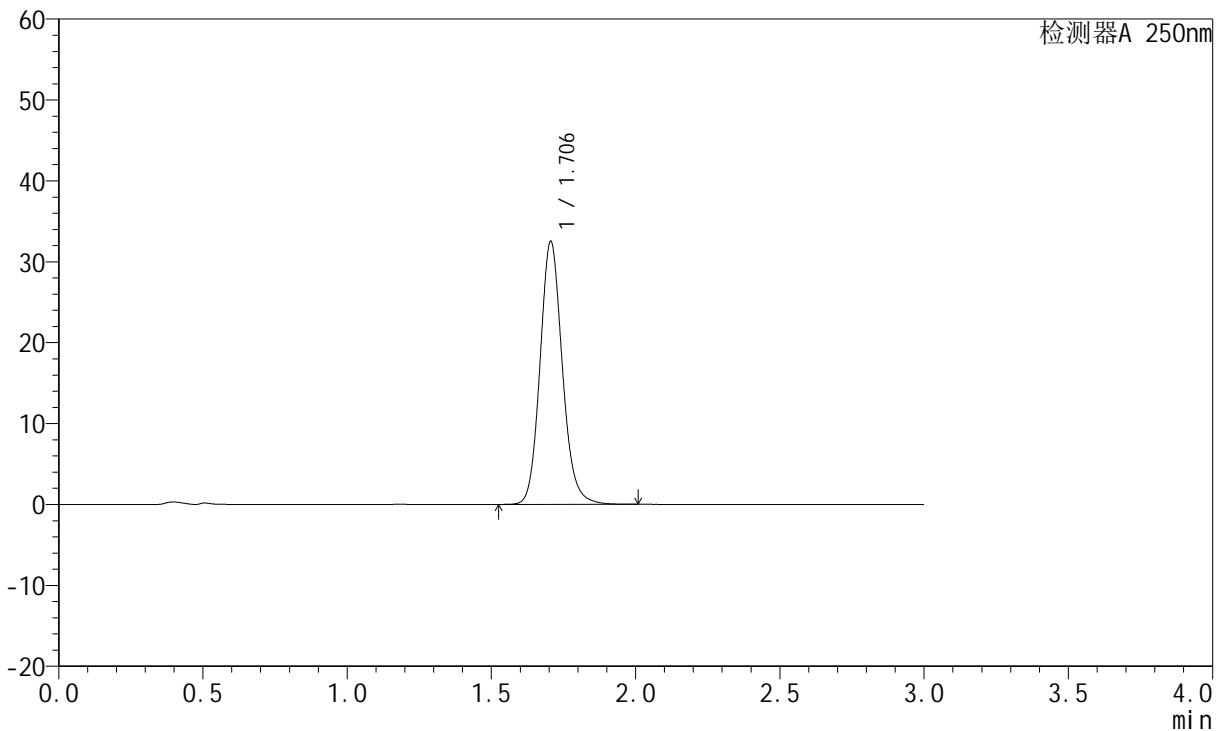
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-489-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 09:19:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175146	100.000	32517	2391	1.130	--
总计		175146	100.000	32517			

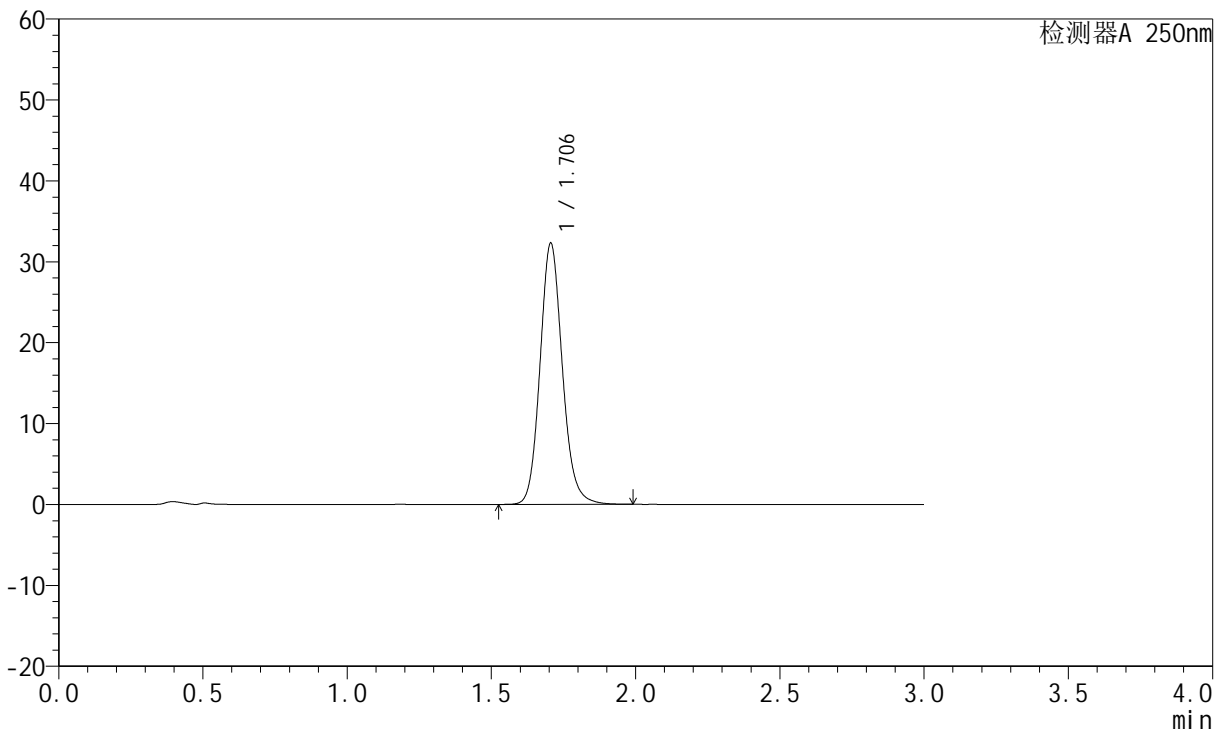
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-490-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:20:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	174005	100.000	32289	2388	1.129	--
总计		174005	100.000	32289			

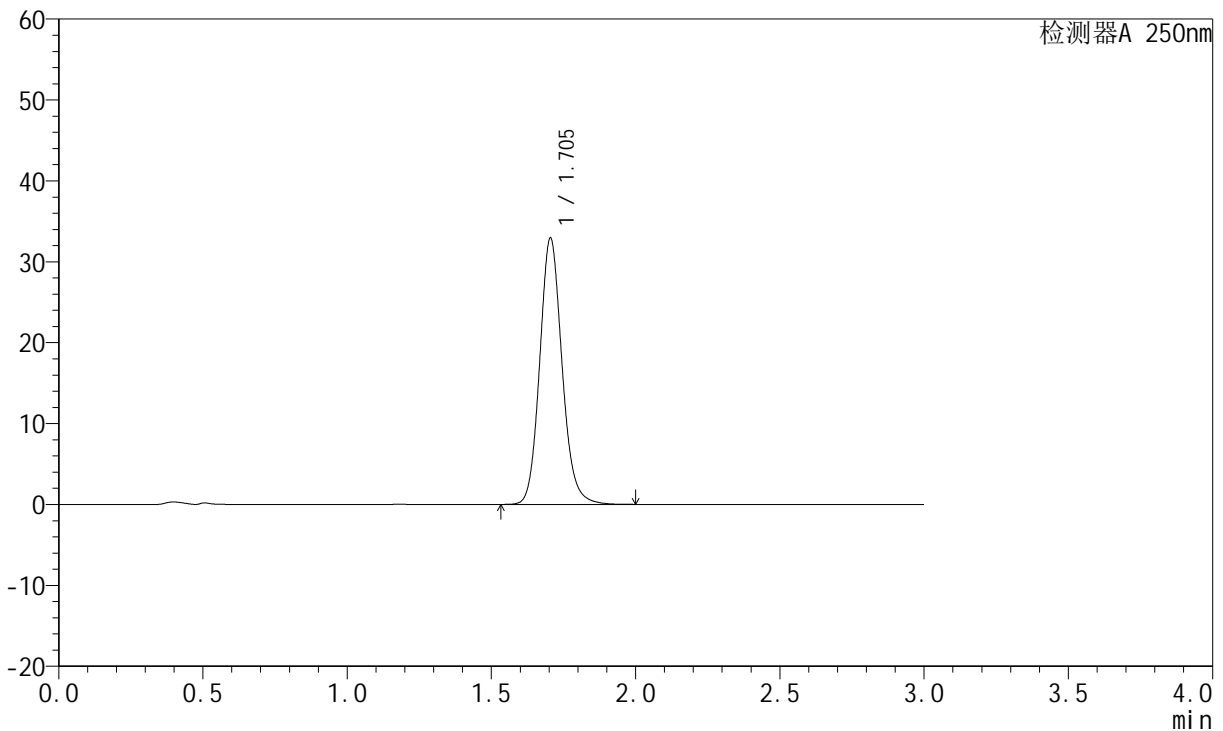
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-491-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:24:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	177508	100.000	32927	2383	1.129	--
总计		177508	100.000	32927			

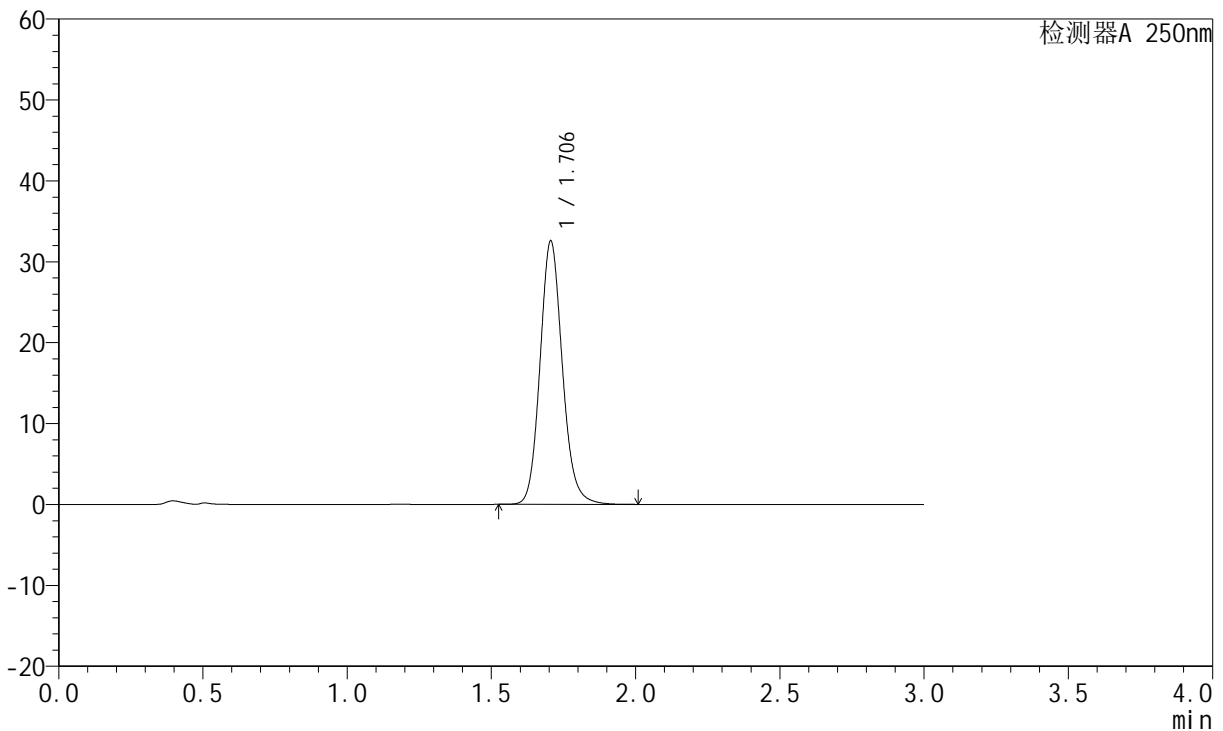
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-492-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	175670	100.000	32562	2382	1.129	--
总计		175670	100.000	32562			

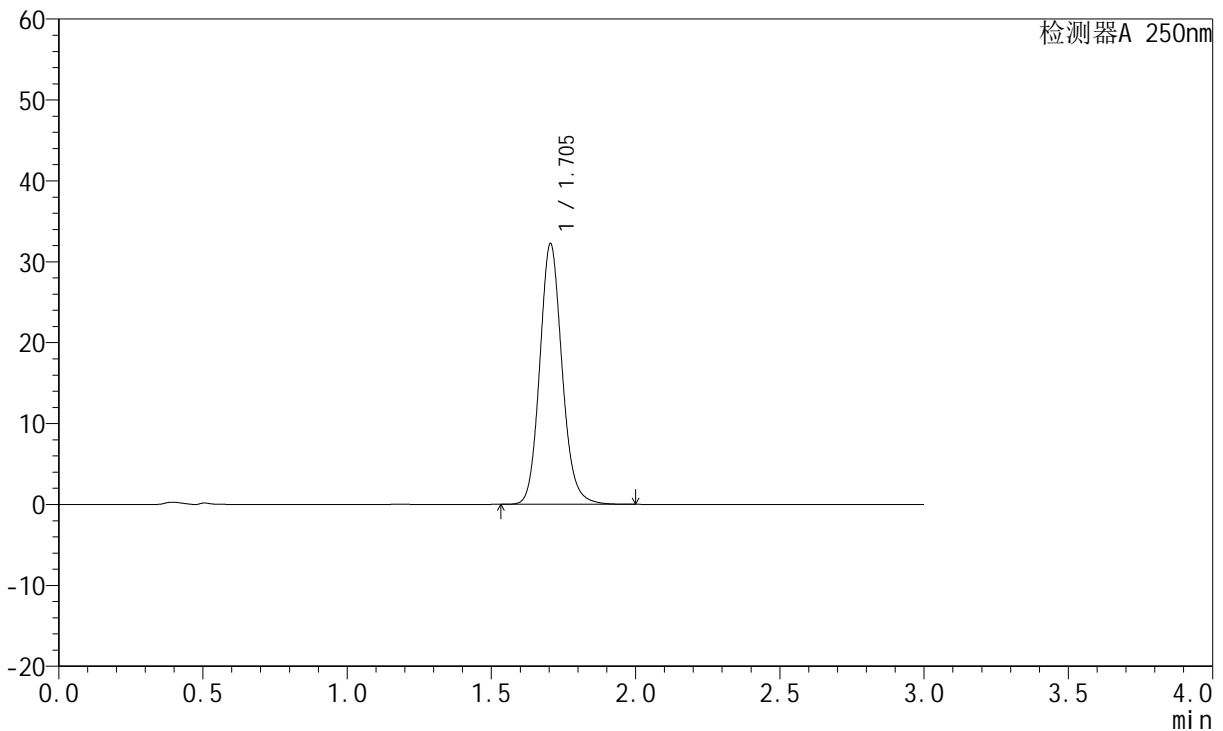
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-493-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:31:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173798	100.000	32227	2381	1.128	--
总计		173798	100.000	32227			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



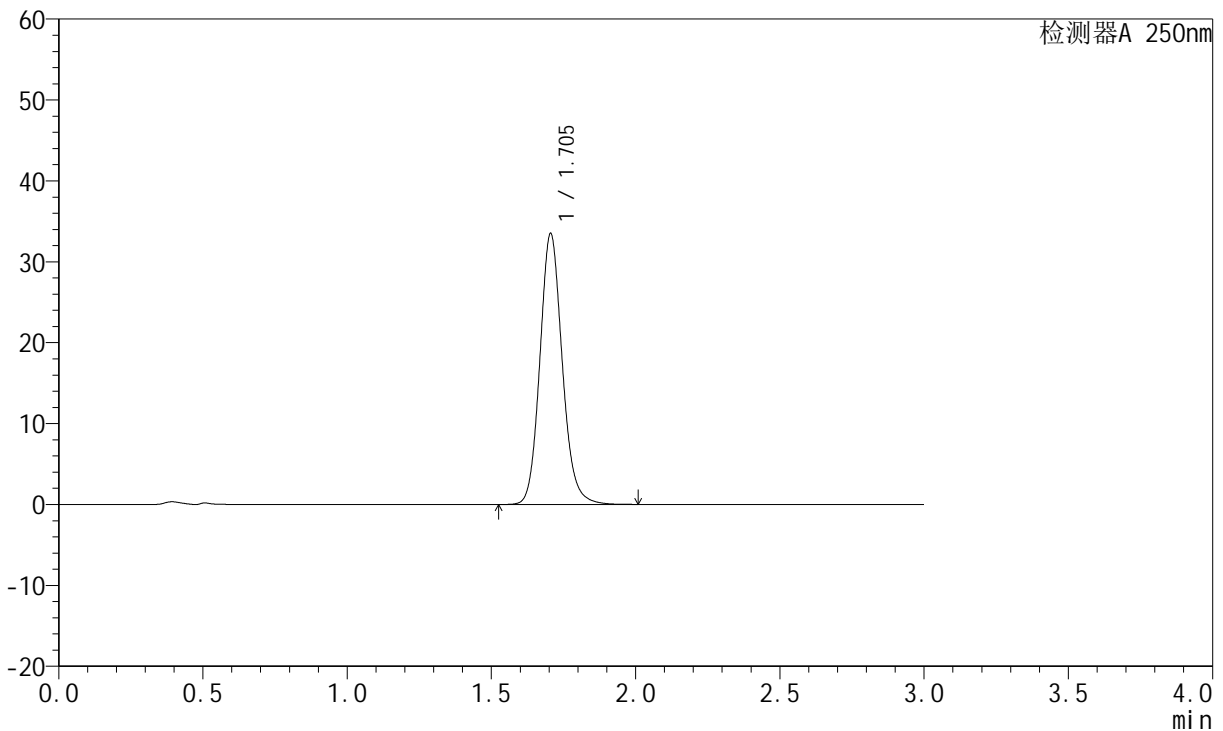
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-494-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:34:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	180822	100.000	33496	2380	1.129	--
总计		180822	100.000	33496			

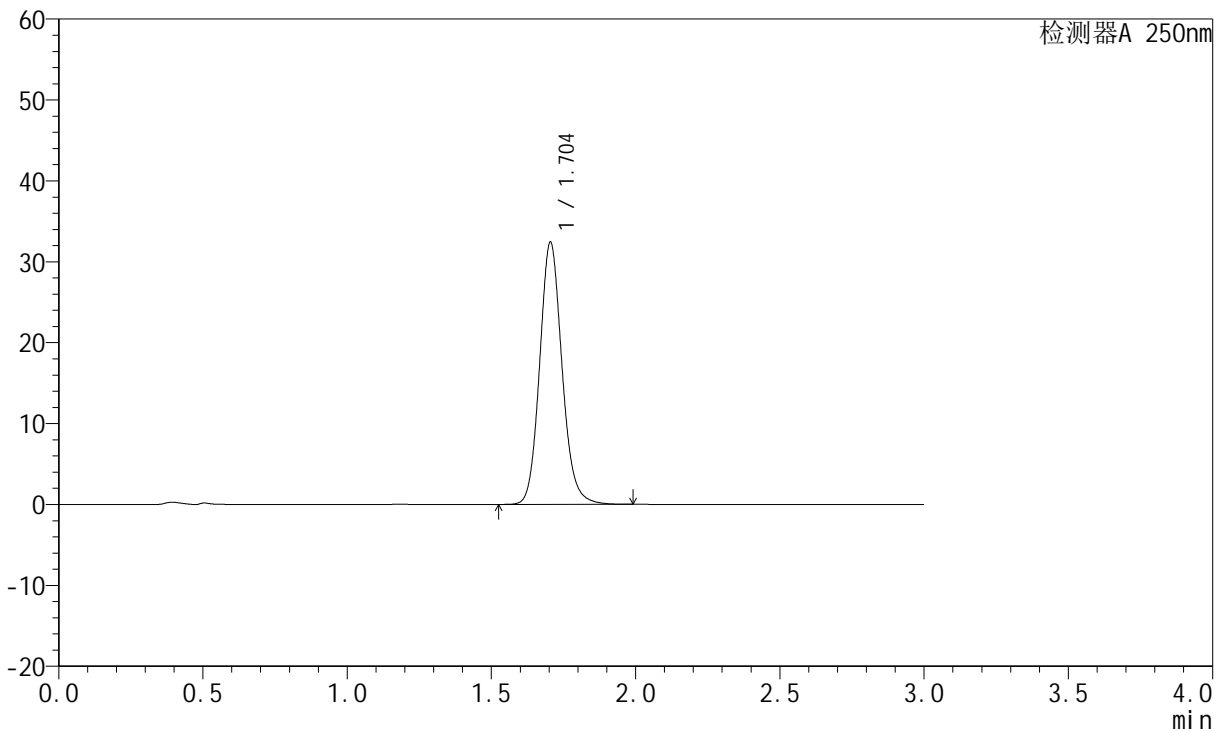
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-495-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:37:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174974	100.000	32420	2376	1.127	--
总计		174974	100.000	32420			

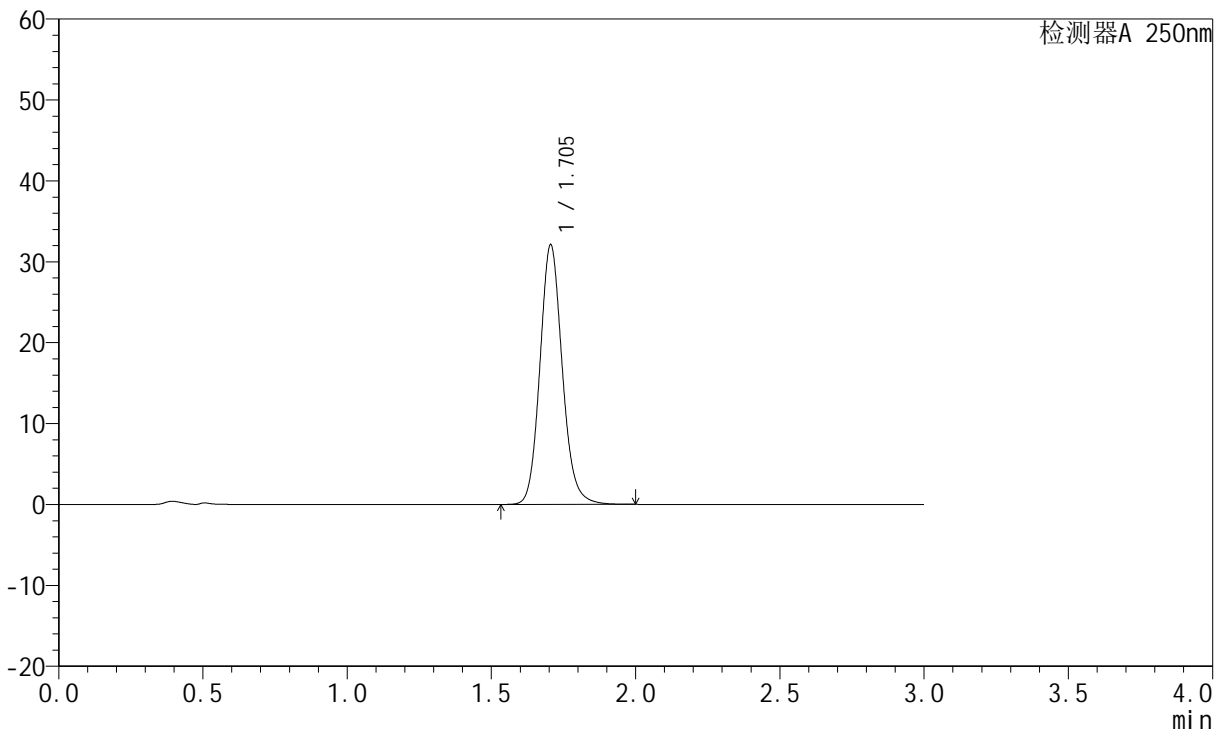
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-496-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:41:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	173262	100.000	32100	2380	1.127	--
总计		173262	100.000	32100			

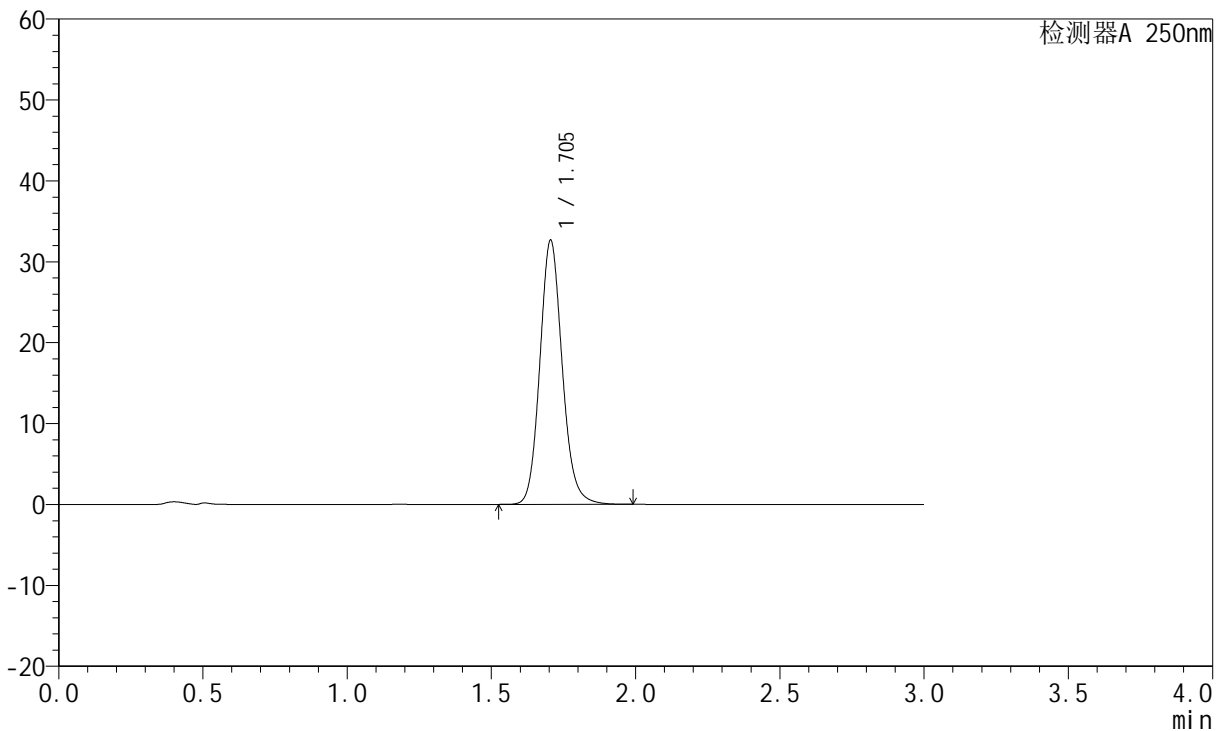
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-497-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 17:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	176266	100.000	32658	2375	1.128	--
总计		176266	100.000	32658			

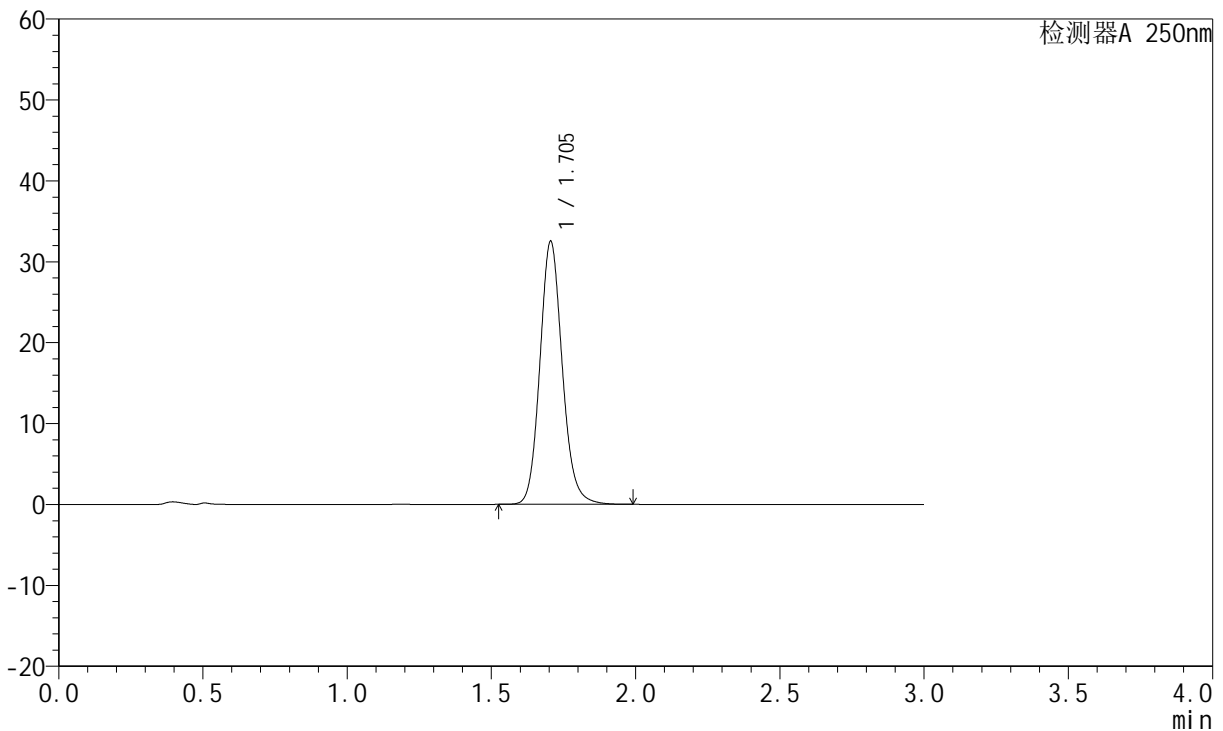
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-498-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:48:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	175688	100.000	32527	2374	1.127	--
总计		175688	100.000	32527			

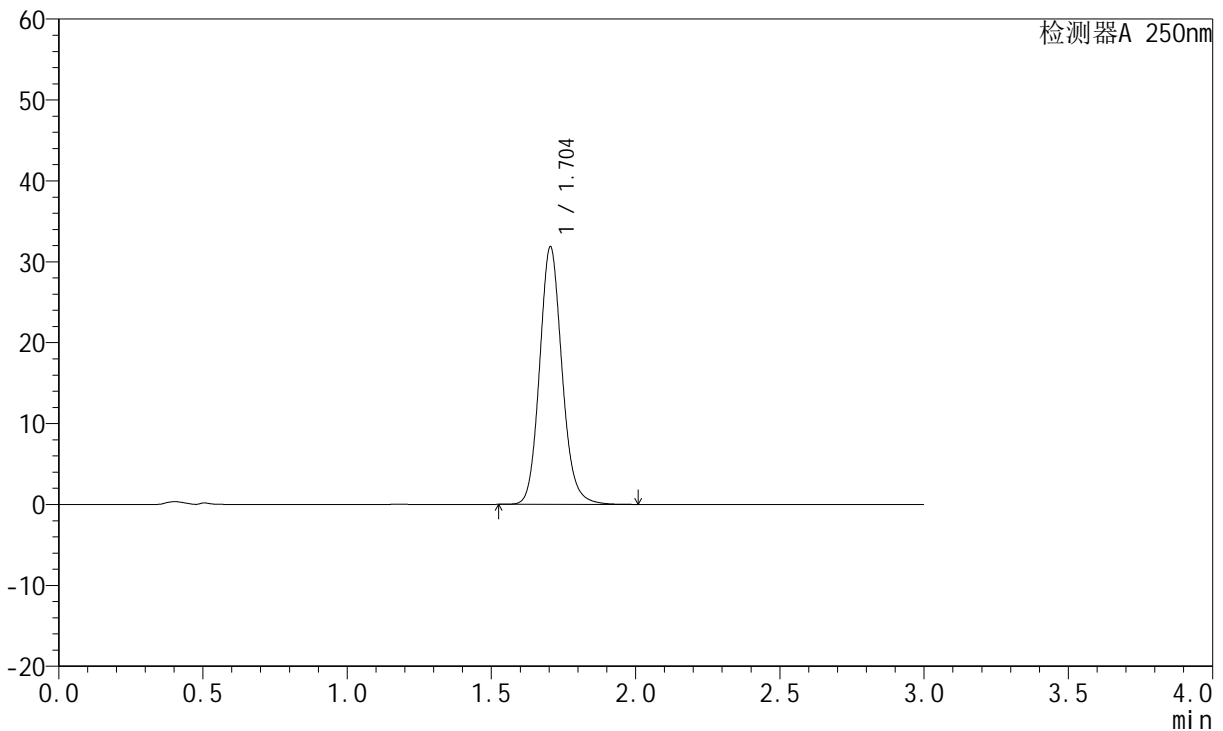
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-499-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:51:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	172274	100.000	31848	2367	1.127	--
总计		172274	100.000	31848			

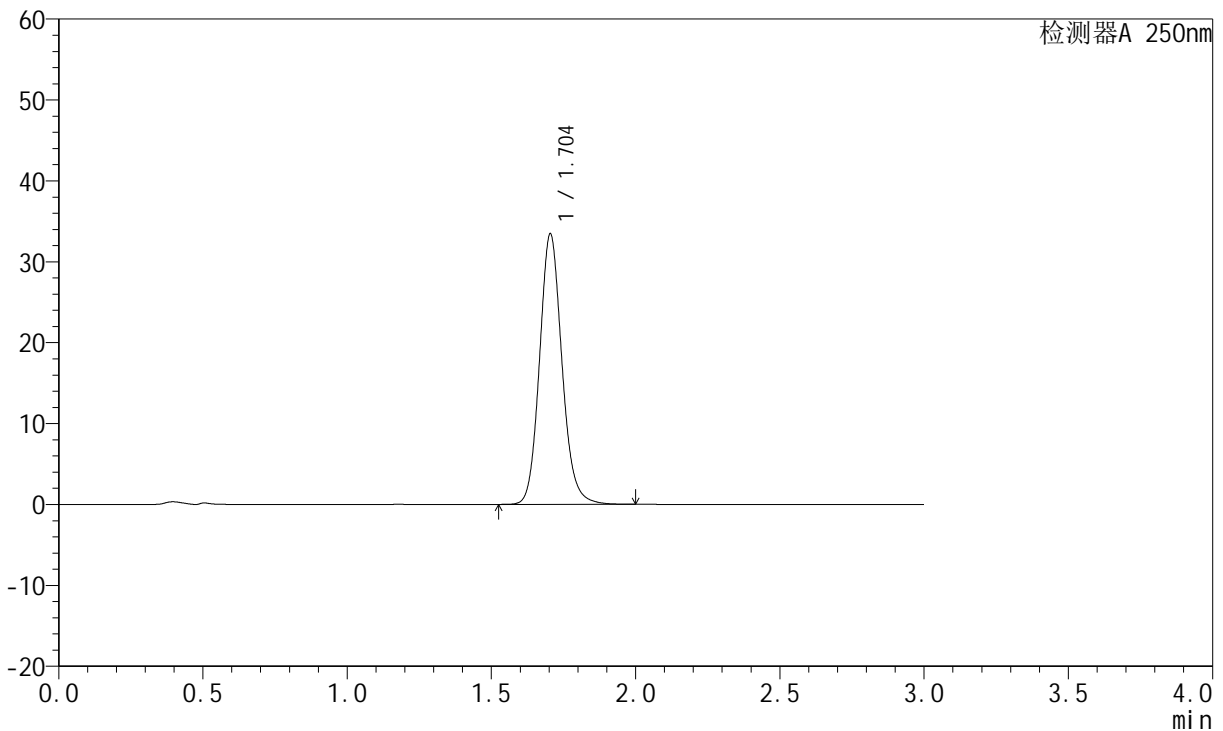
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-500-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:54:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	180828	100.000	33428	2366	1.127	--
总计		180828	100.000	33428			

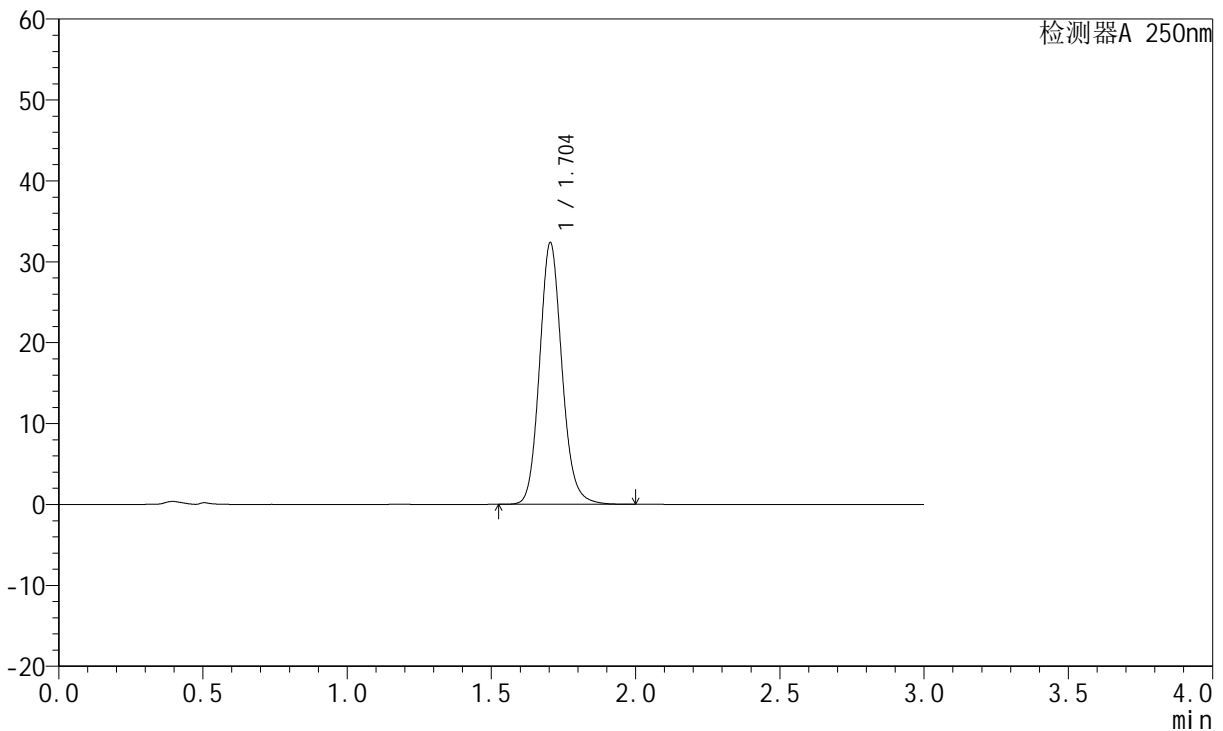
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-501-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:58:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174999	100.000	32348	2365	1.126	--
总计		174999	100.000	32348			

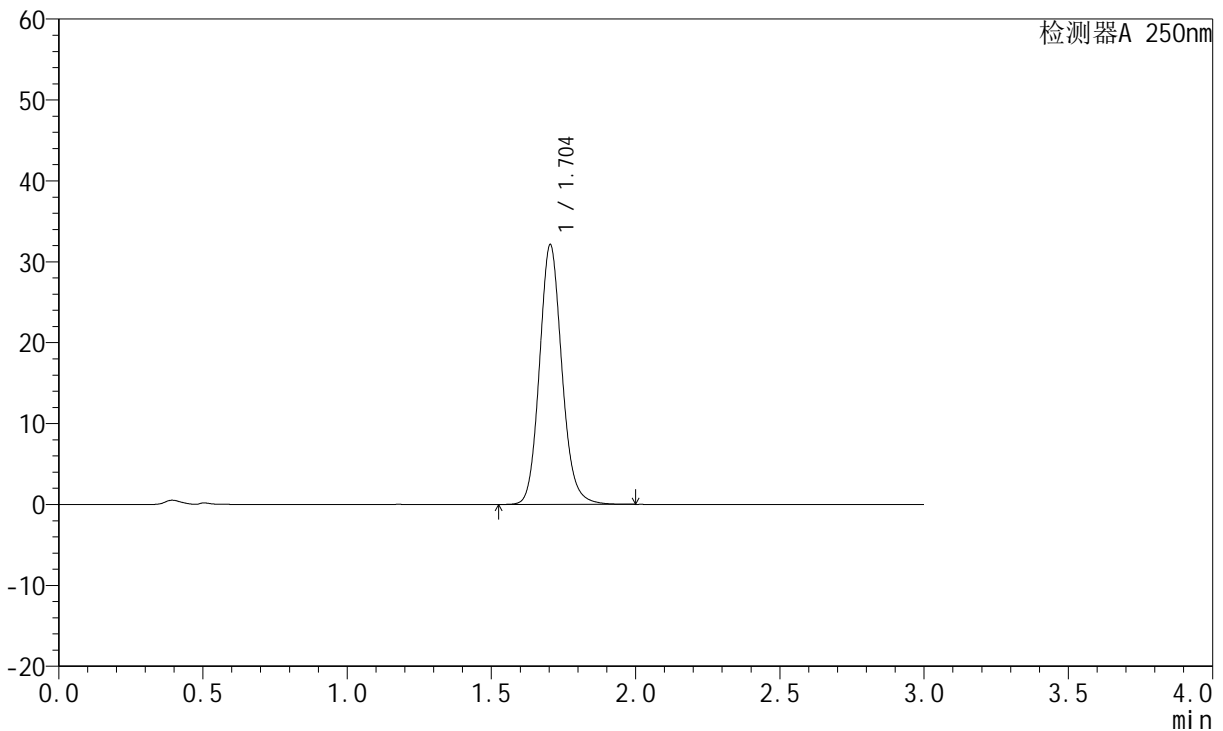
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-502-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:01:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	173796	100.000	32098	2361	1.126	--
总计		173796	100.000	32098			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



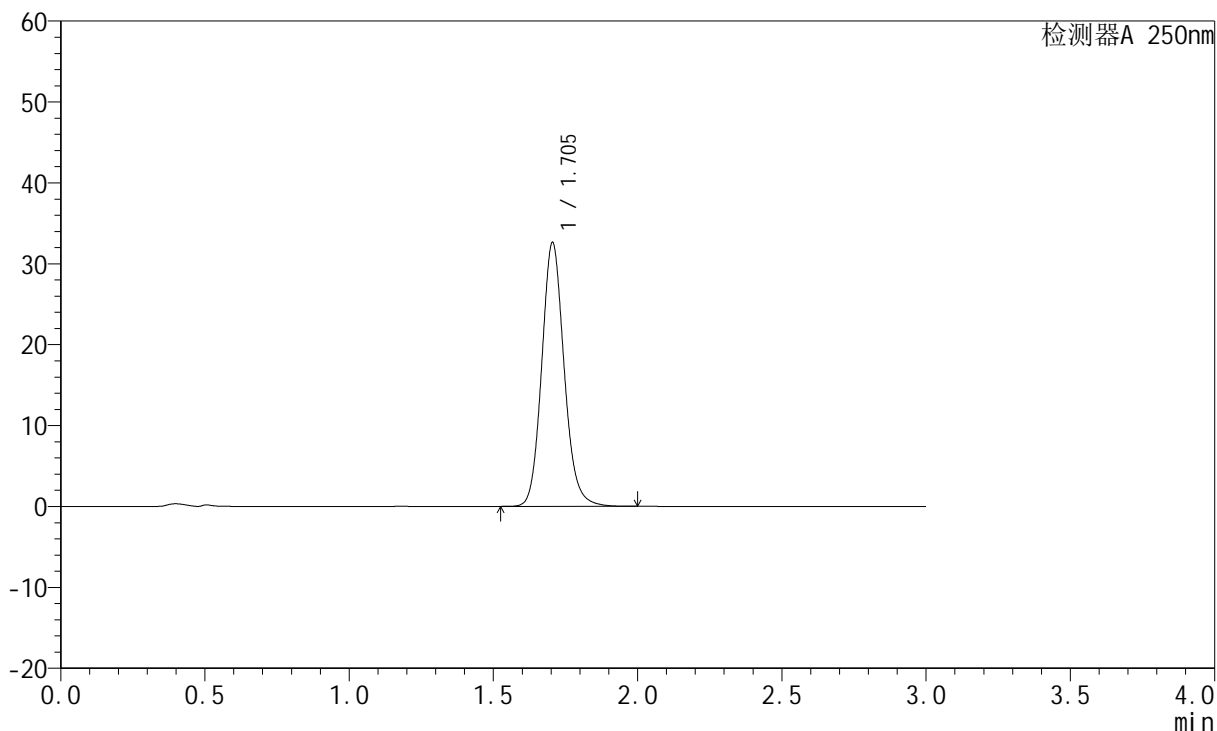
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-503-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	176506	100.000	32619	2363	1.126	--
总计		176506	100.000	32619			

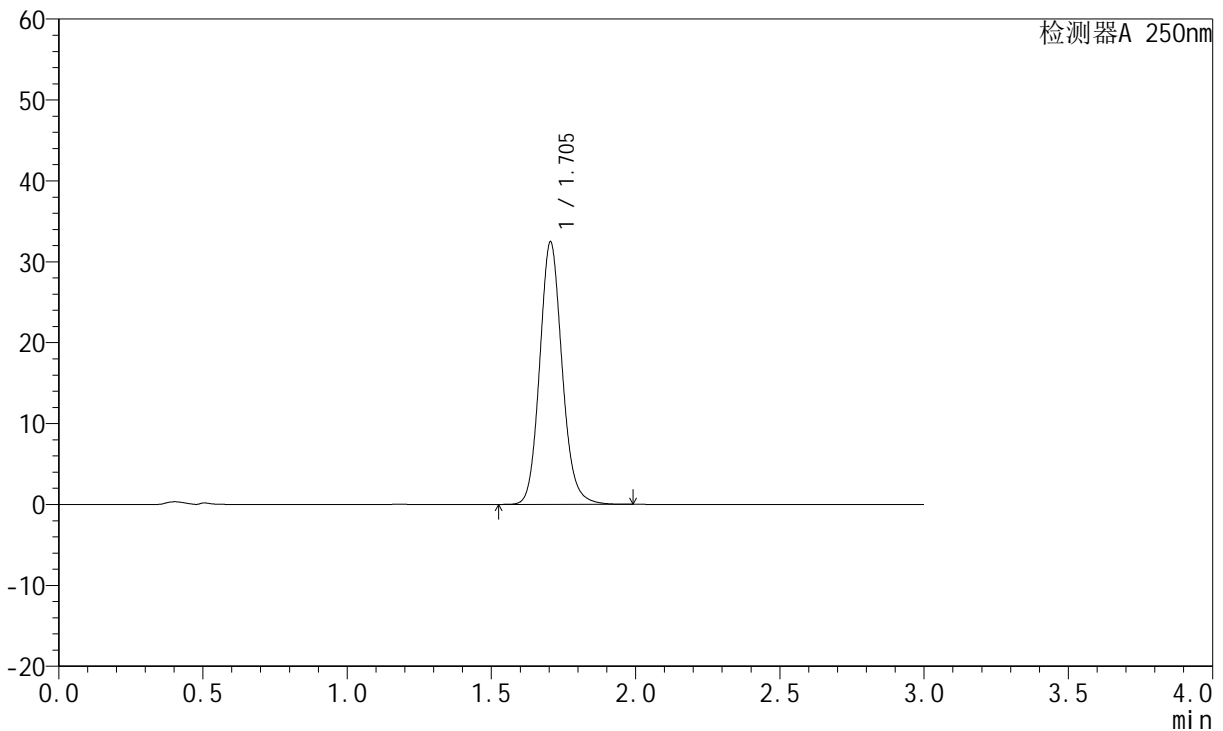
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-504-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:08:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	175586	100.000	32450	2361	1.125	--
总计		175586	100.000	32450			

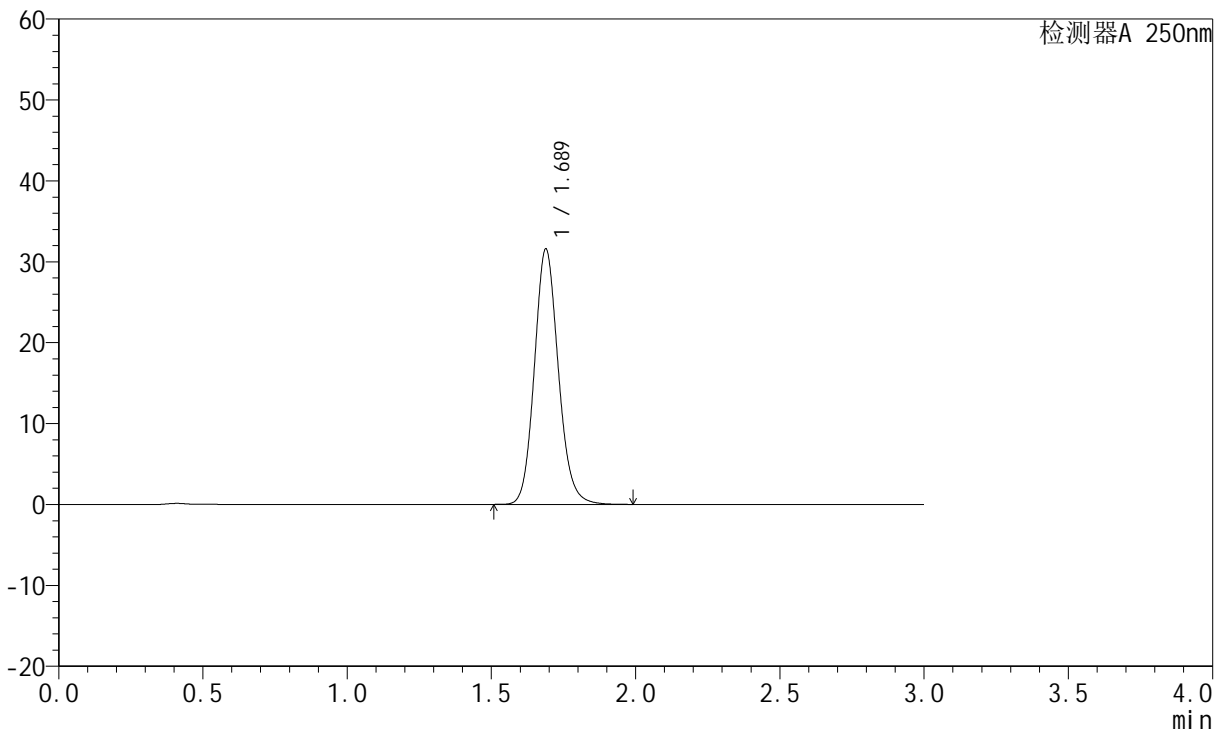
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-505-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:11:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182457	100.000	31584	2019	1.129	--
总计		182457	100.000	31584			

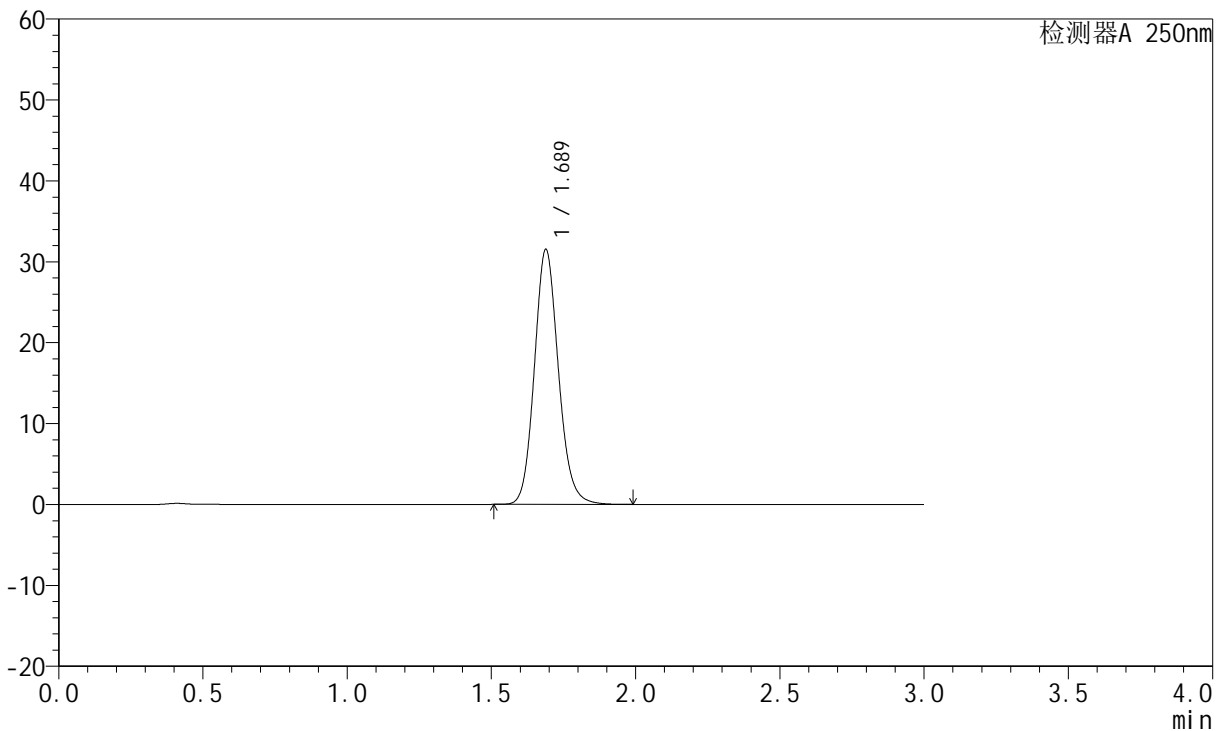
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-5/10-506-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182490	100.000	31526	2010	1.130	--
总计		182490	100.000	31526			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



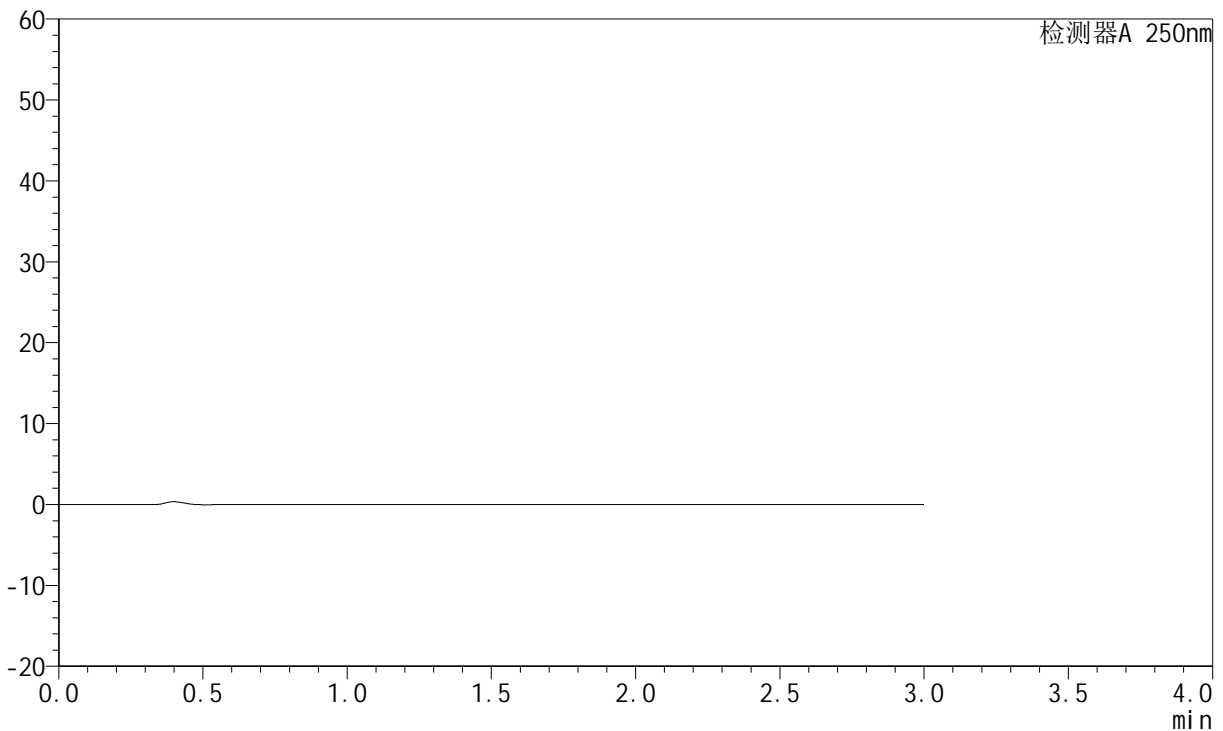
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-507-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

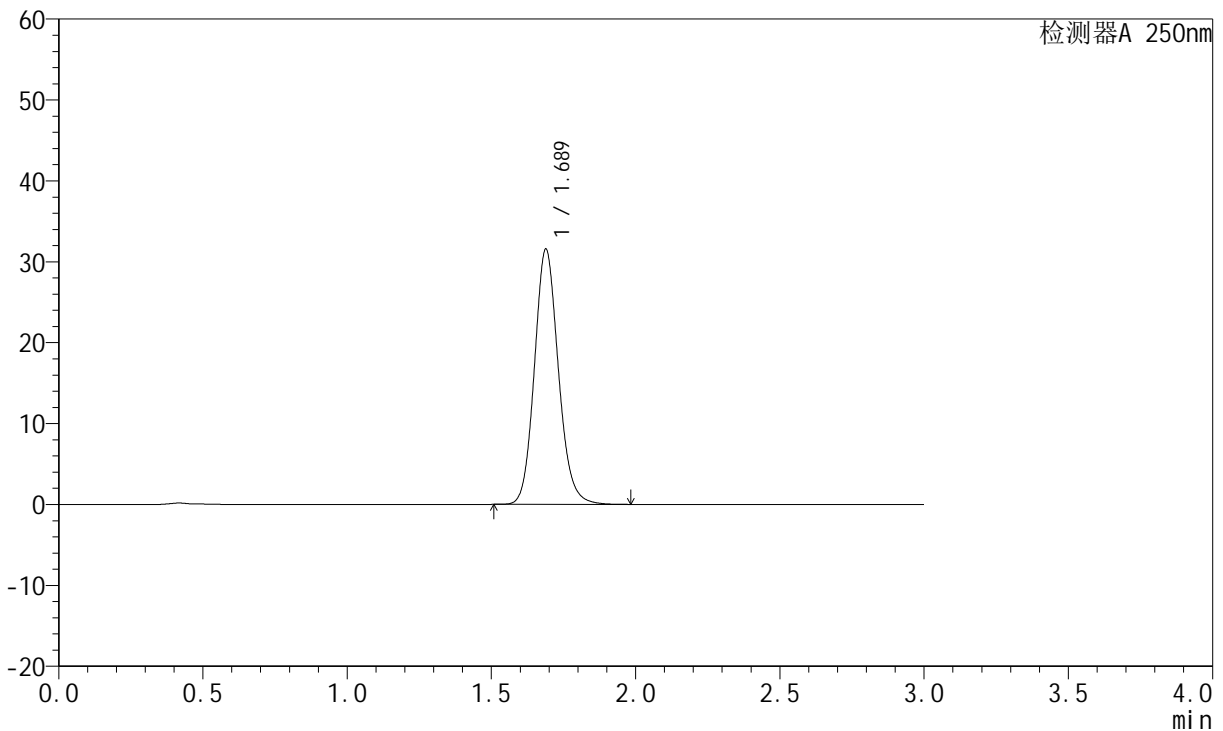
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 10-5/10-508-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182458	100.000	31552	2014	1.130	--
总计		182458	100.000	31552			

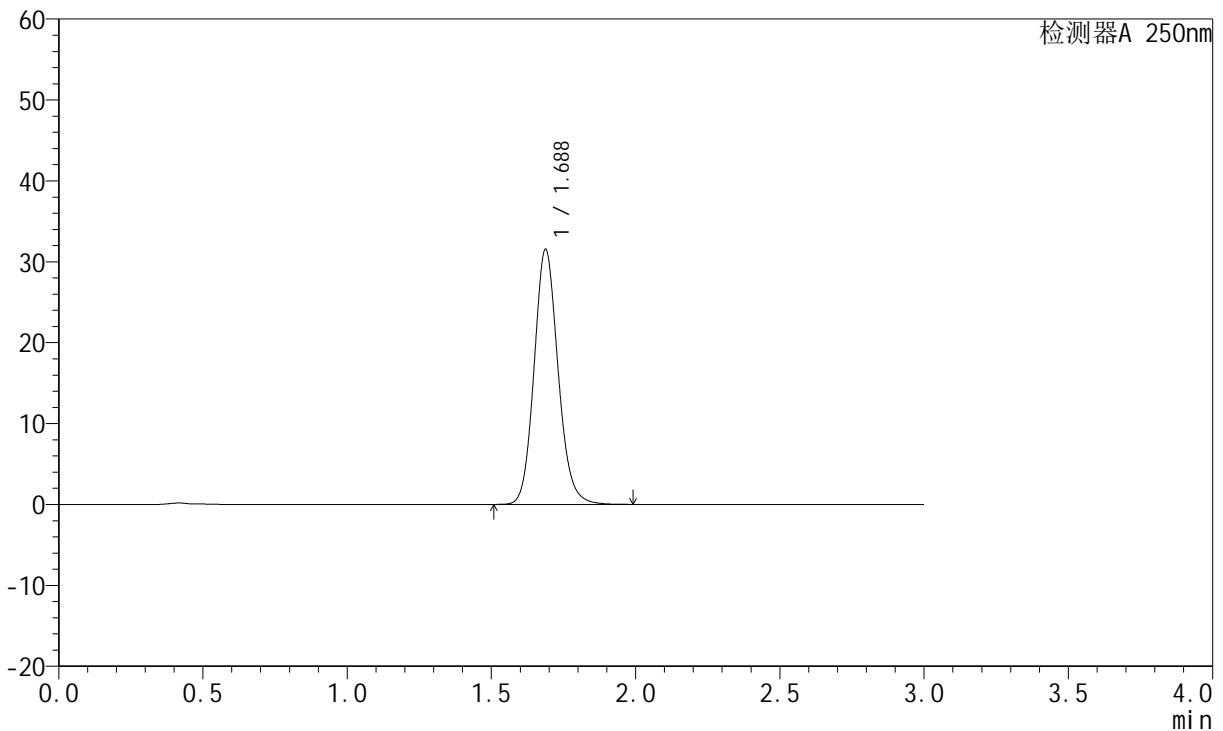
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-5/10-509-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:25:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182543	100.000	31536	2010	1.129	--
总计		182543	100.000	31536			

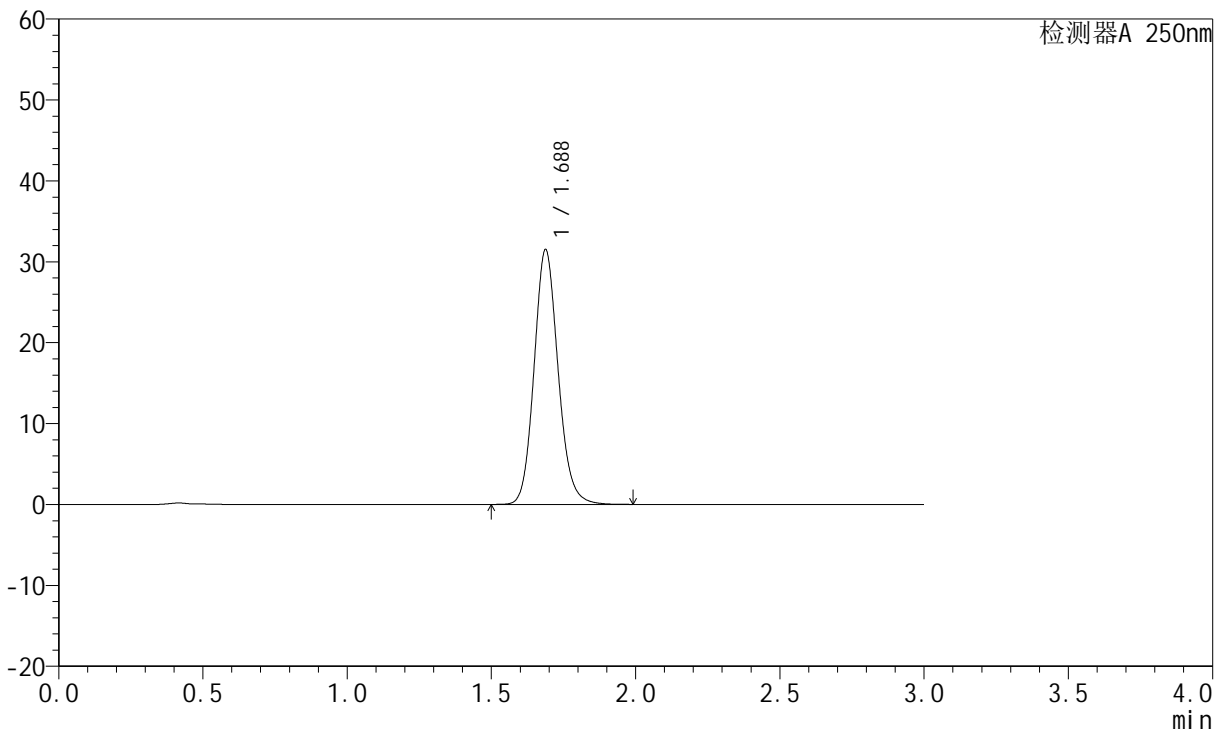
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 10-5/10-510-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:28:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:19:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182457	100.000	31501	2008	1.129	--
总计		182457	100.000	31501			

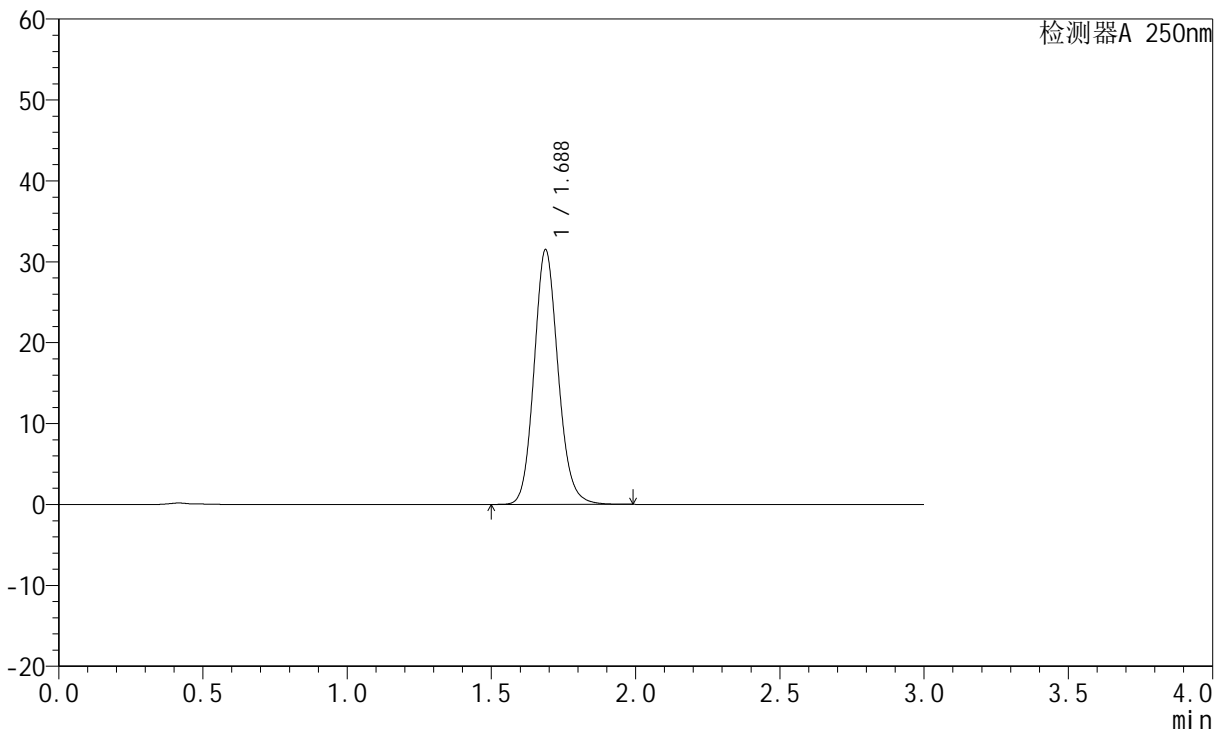
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 10-5/10-511-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182373	100.000	31486	2008	1.129	--
总计		182373	100.000	31486			

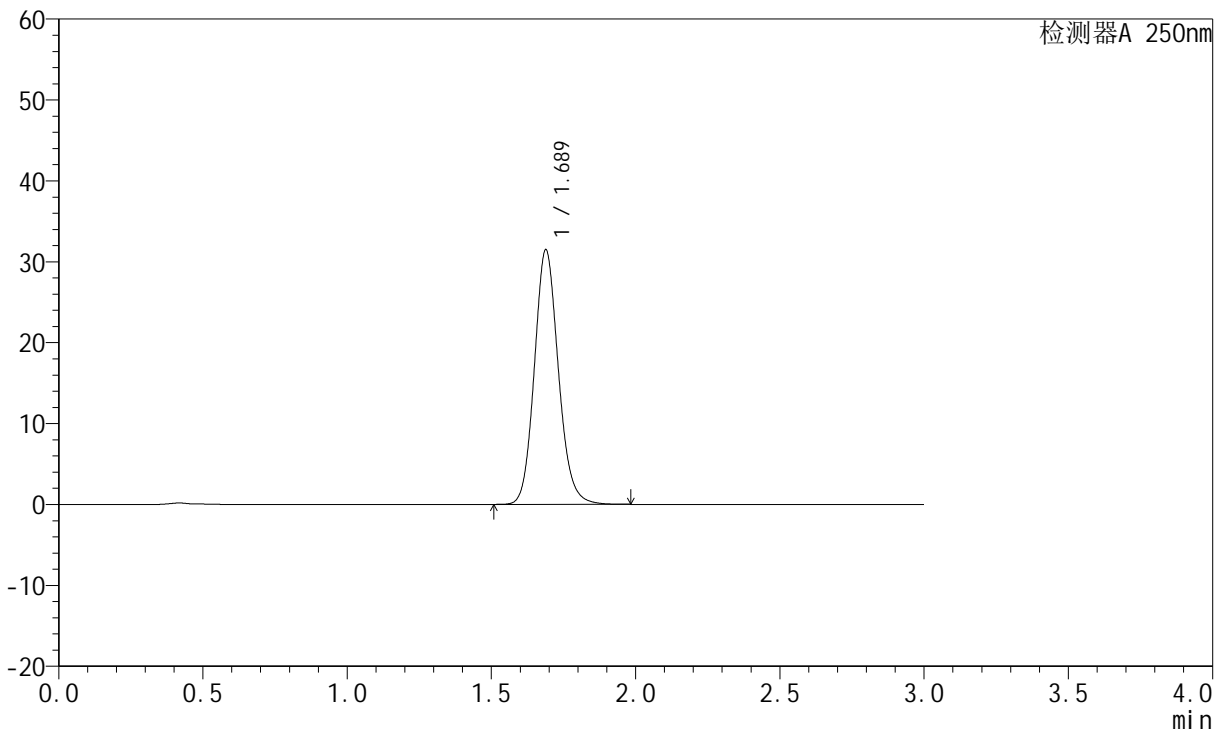
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-5/10-512-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.689	182338	100.000	31475	2007	1.129	--
总计		182338	100.000	31475			

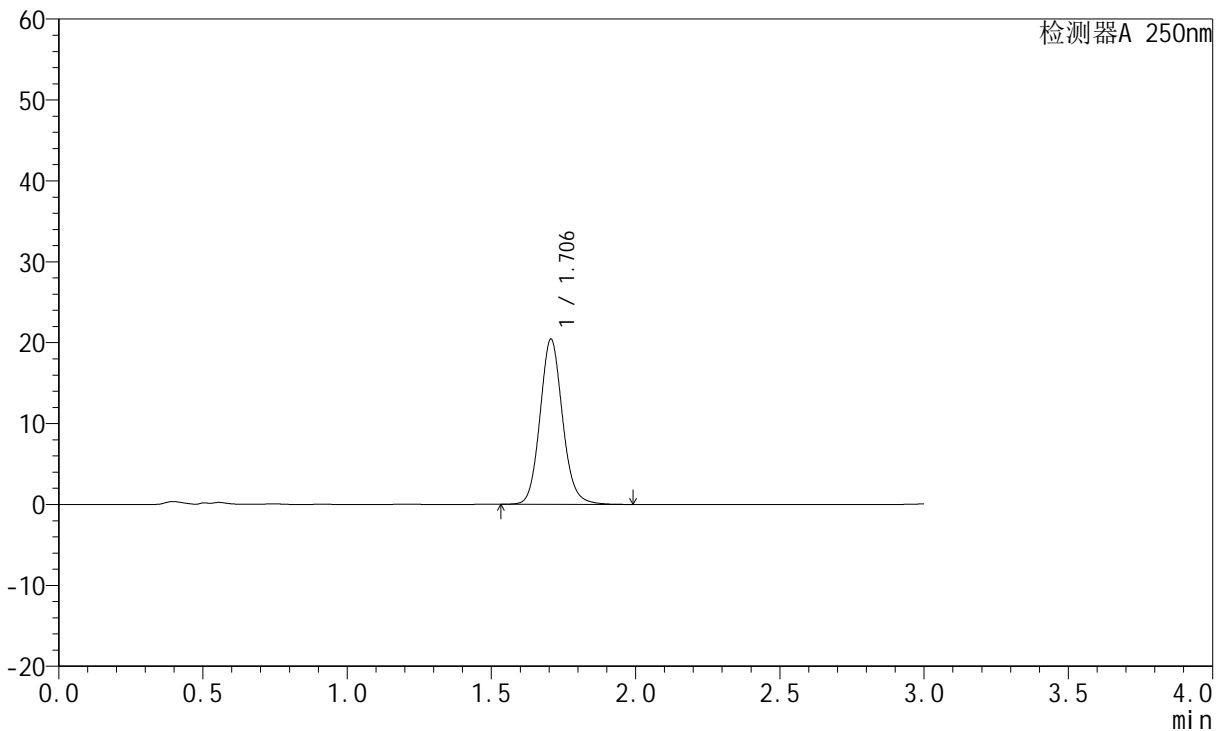
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-5/10-513-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	111034	100.000	20414	2347	1.112	--
总计		111034	100.000	20414			

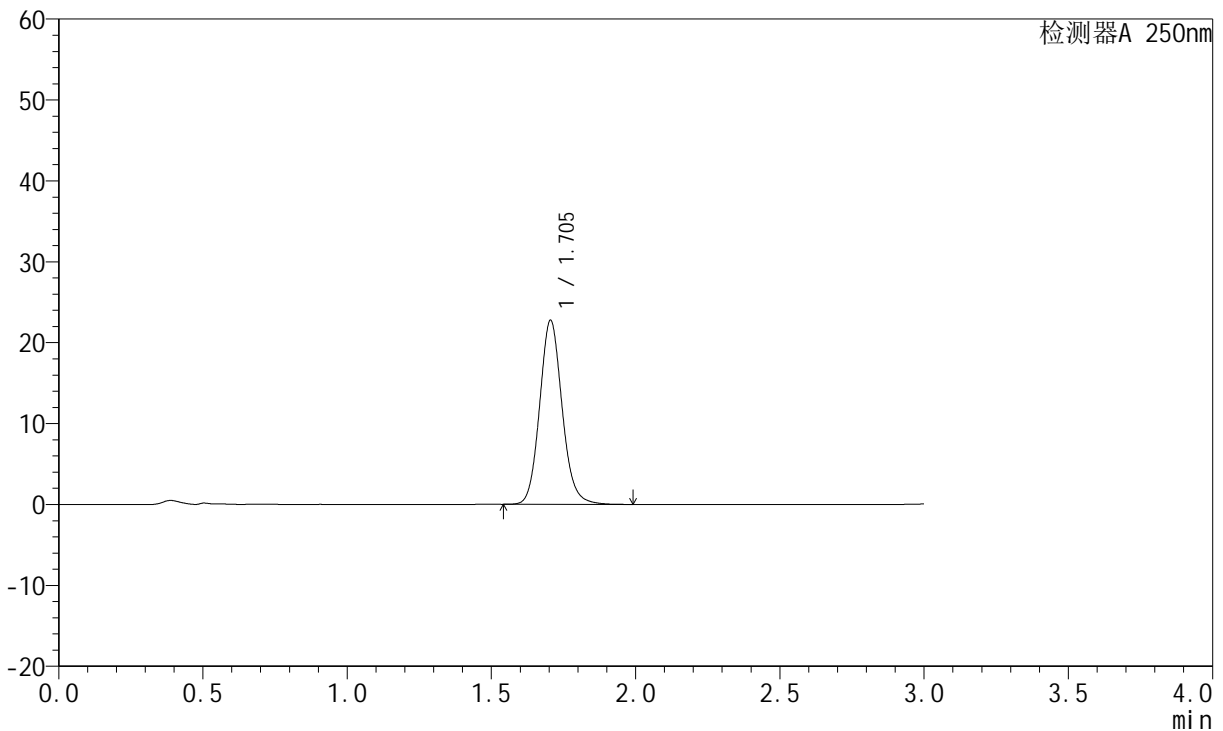
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-514-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:42:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	123569	100.000	22762	2343	1.114	--
总计		123569	100.000	22762			

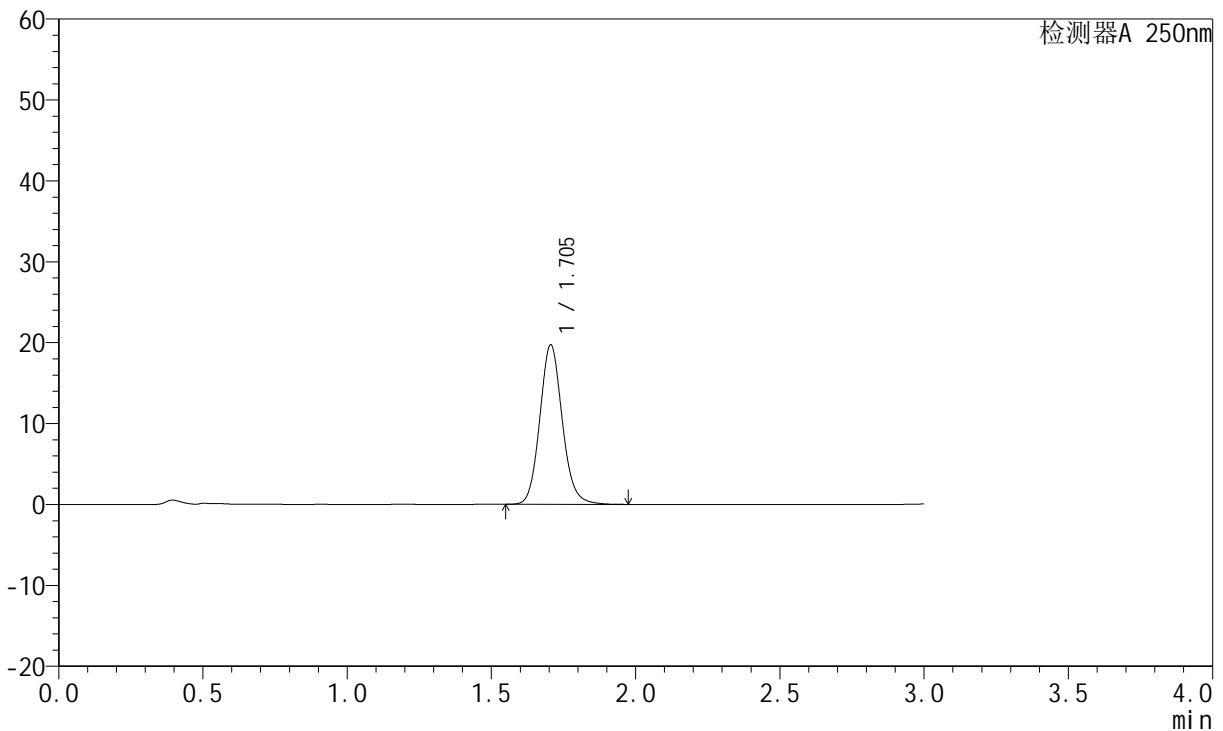
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-515-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 18:45:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	107114	100.000	19730	2341	1.113	--
总计		107114	100.000	19730			

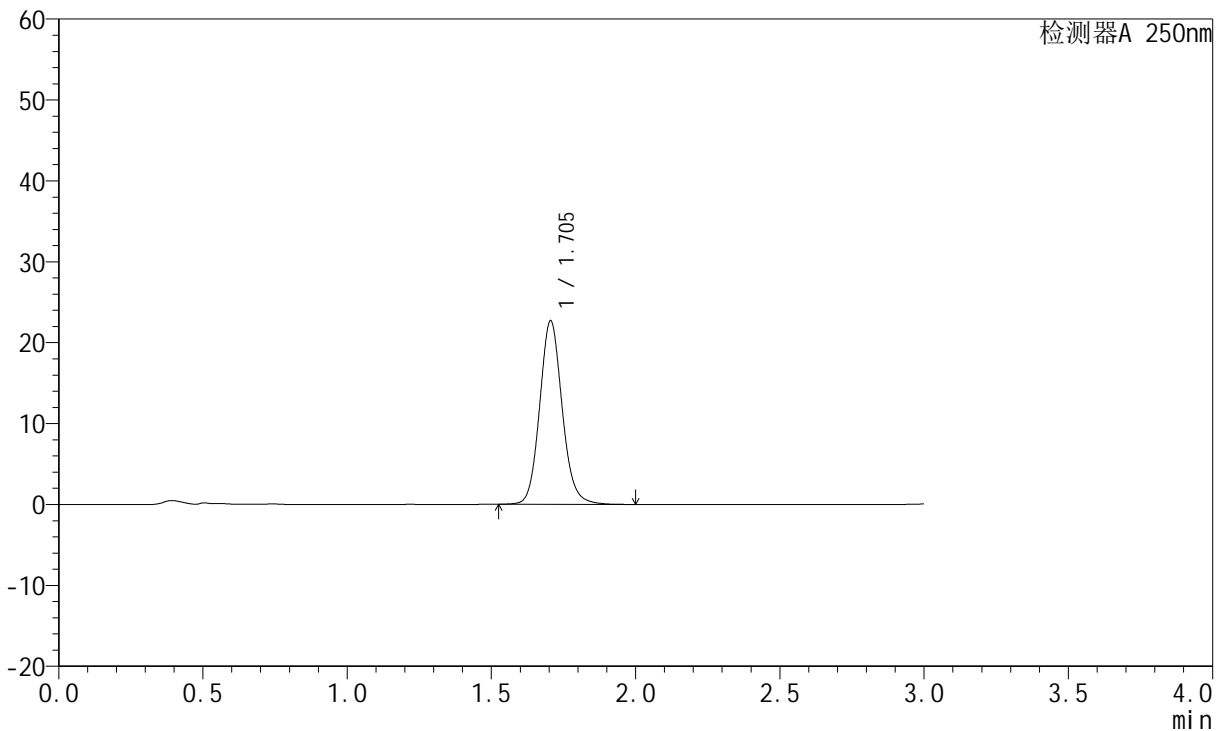
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-516-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:48:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	123457	100.000	22696	2344	1.112	--
总计		123457	100.000	22696			

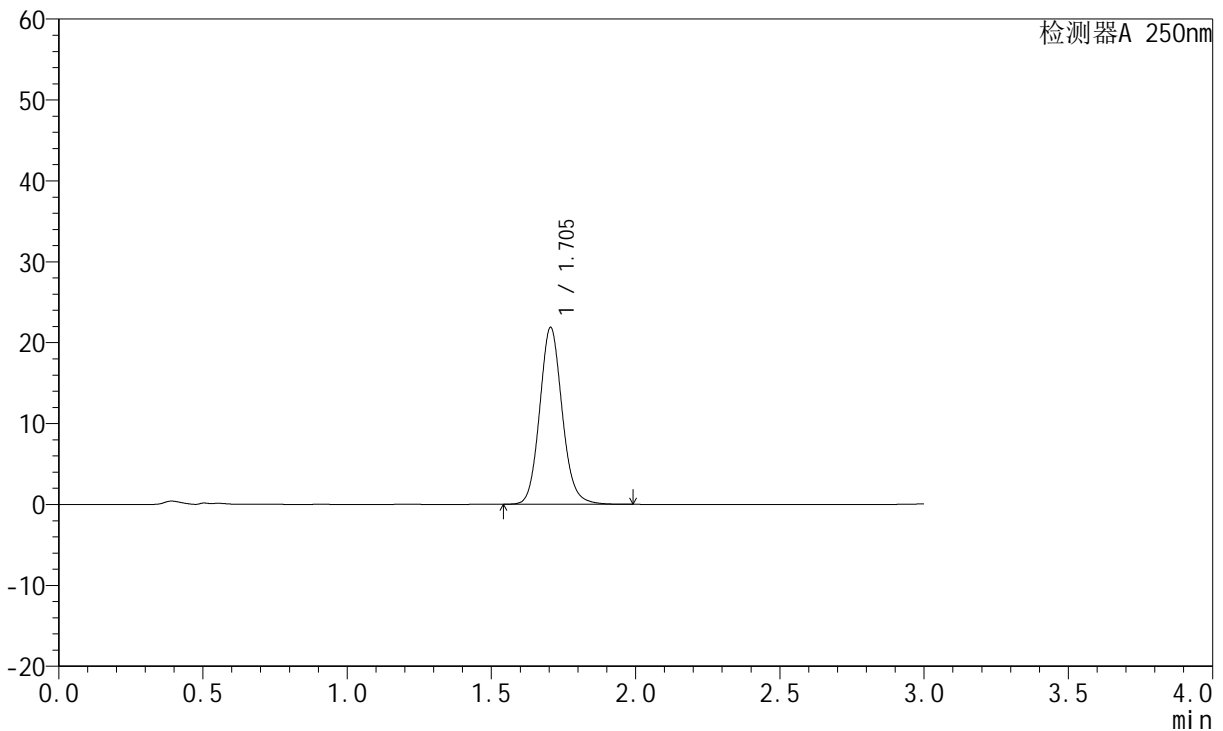
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-517-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:52:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	118866	100.000	21876	2339	1.113	--
总计		118866	100.000	21876			

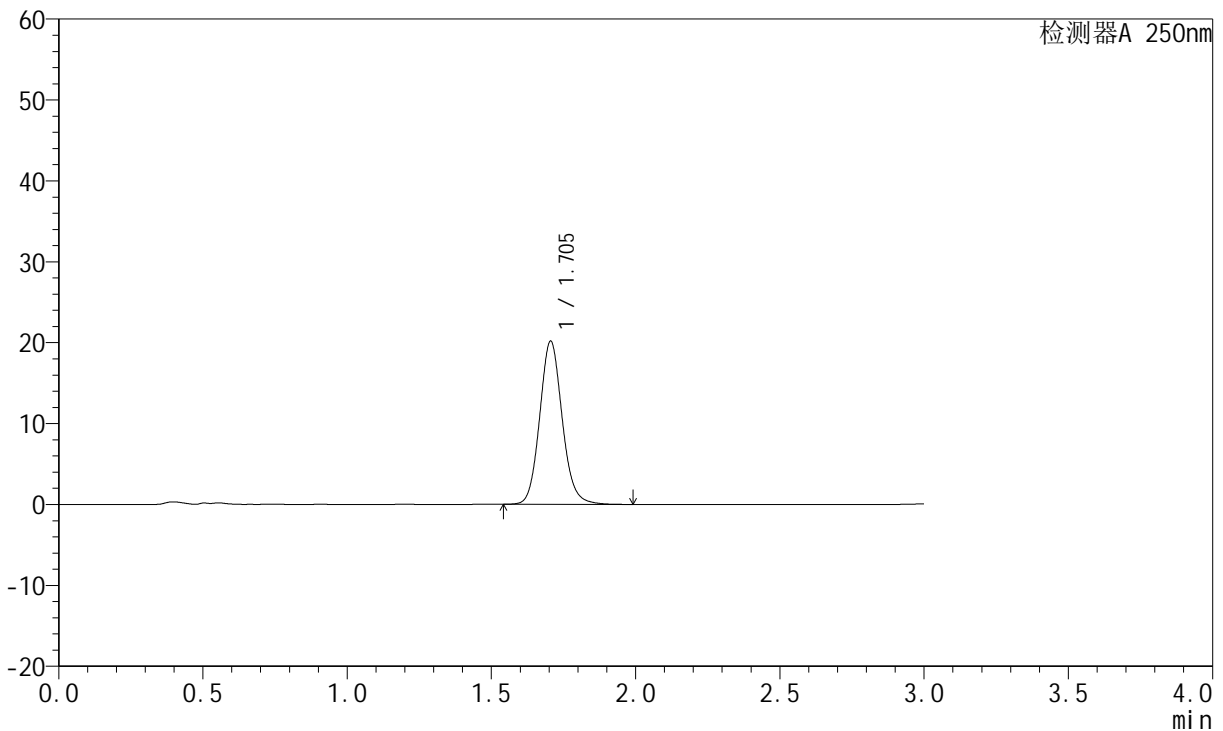
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-518-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:55:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	109736	100.000	20185	2338	1.112	--
总计		109736	100.000	20185			

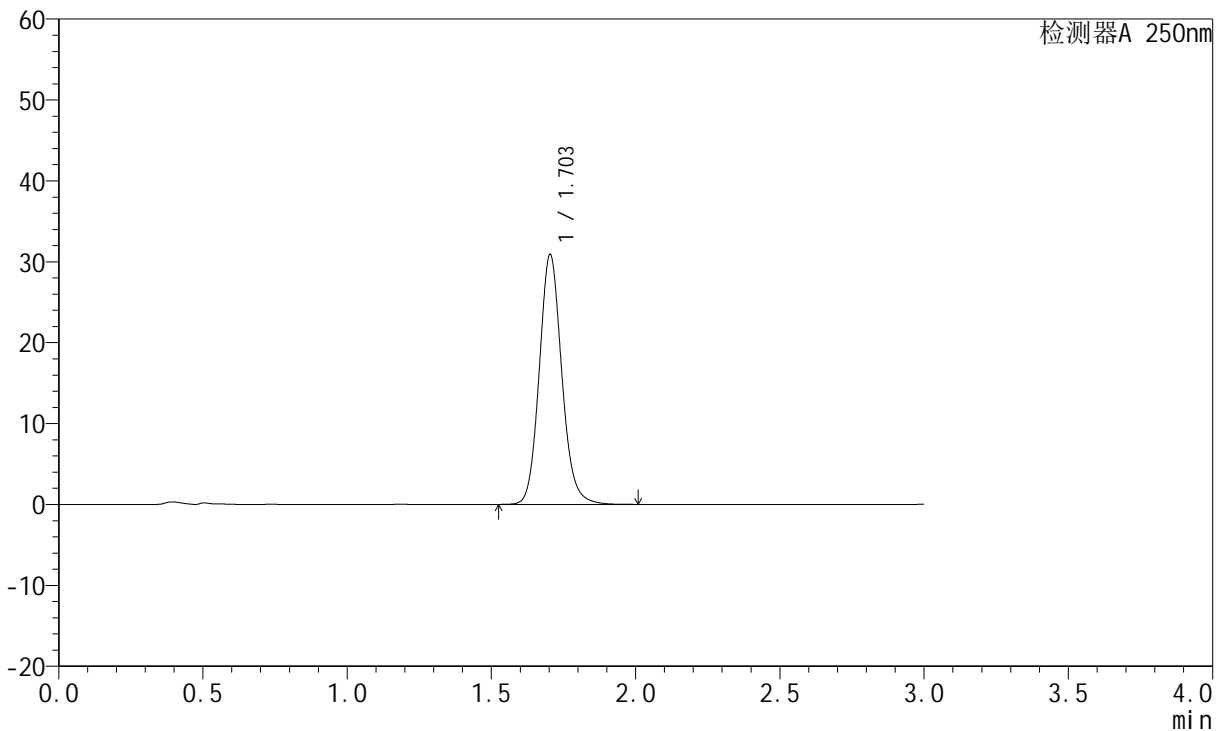
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-519-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:58:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	168011	100.000	30866	2333	1.120	--
总计		168011	100.000	30866			

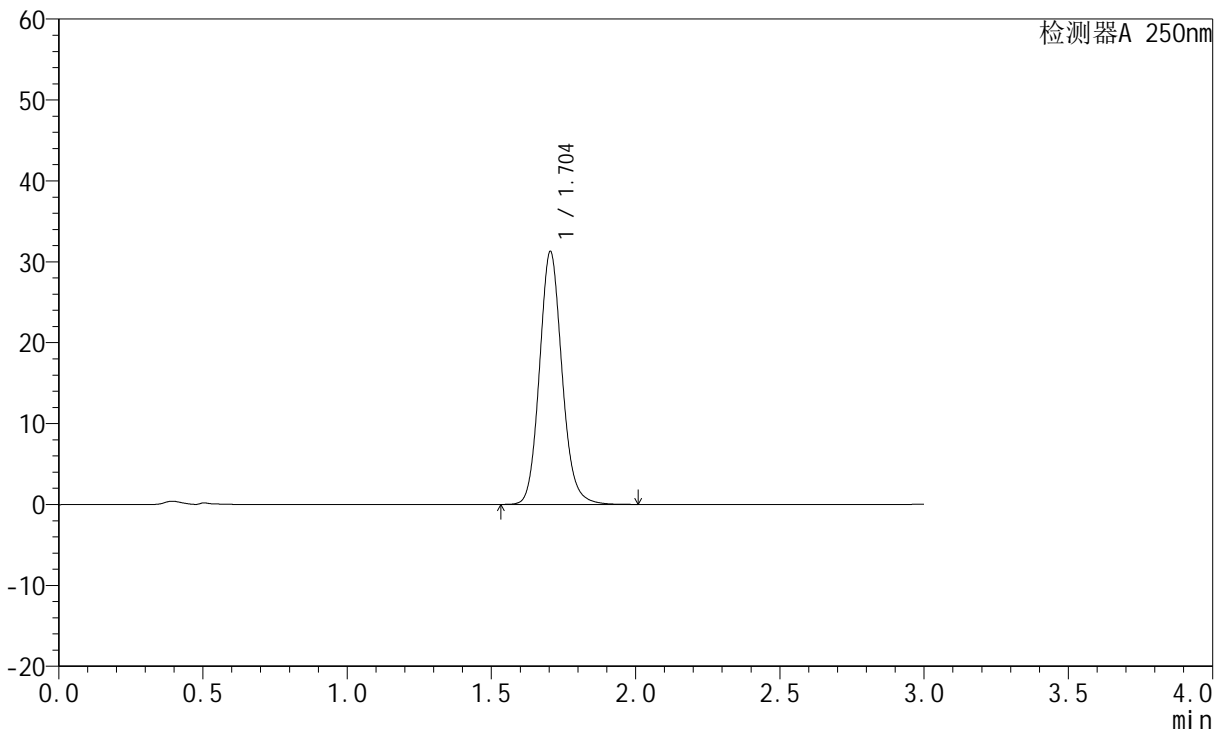
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-520-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:02:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	170181	100.000	31262	2334	1.121	--
总计		170181	100.000	31262			

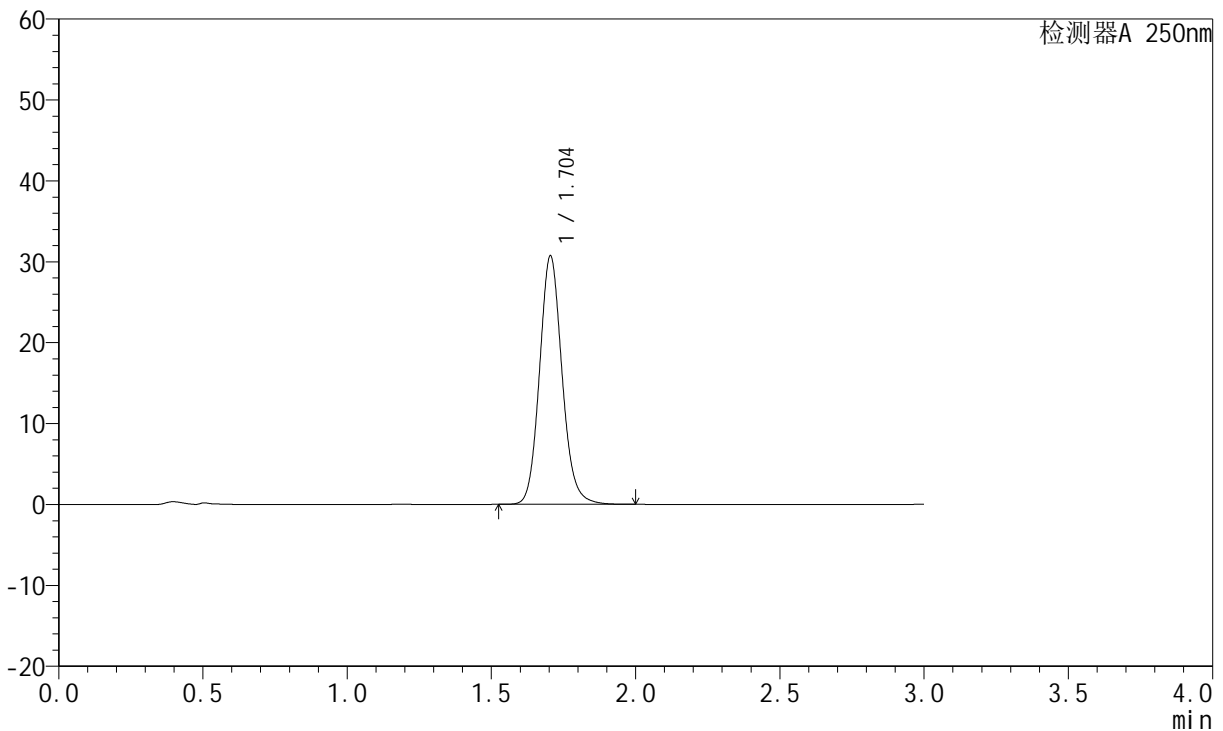
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-521-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:05:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	167156	100.000	30717	2332	1.120	--
总计		167156	100.000	30717			

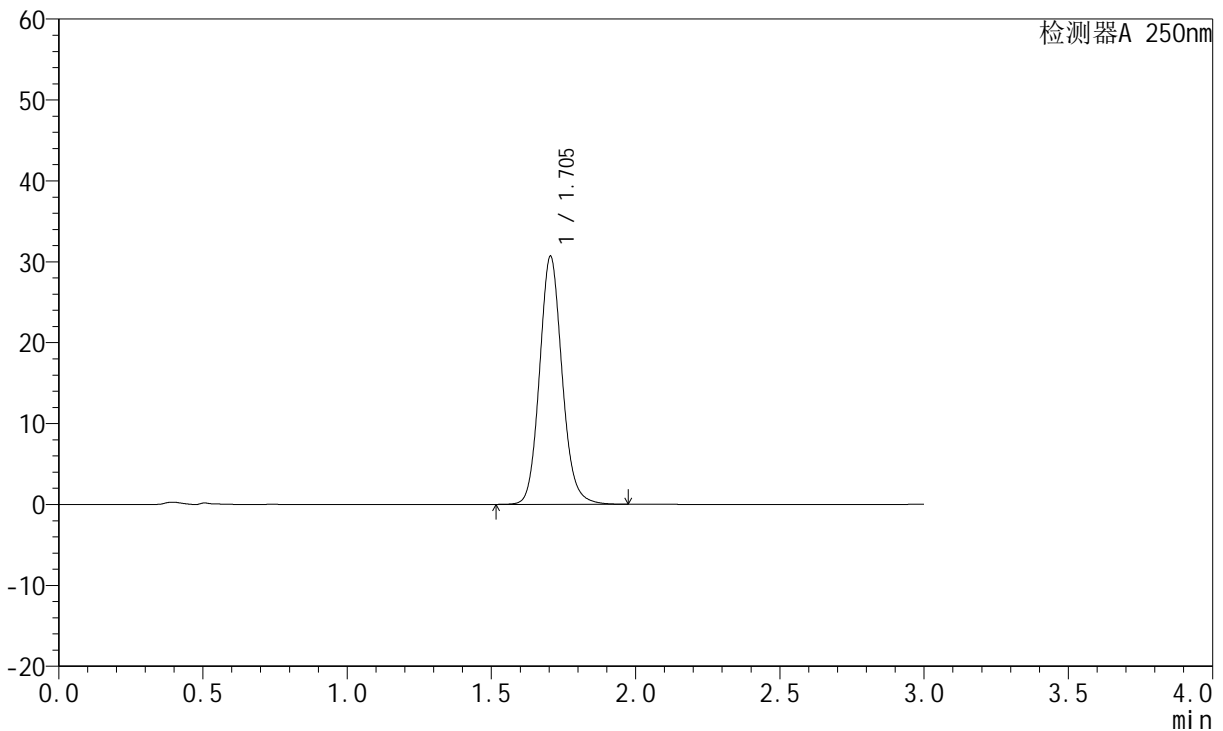
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-522-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	166957	100.000	30667	2333	1.117	--
总计		166957	100.000	30667			

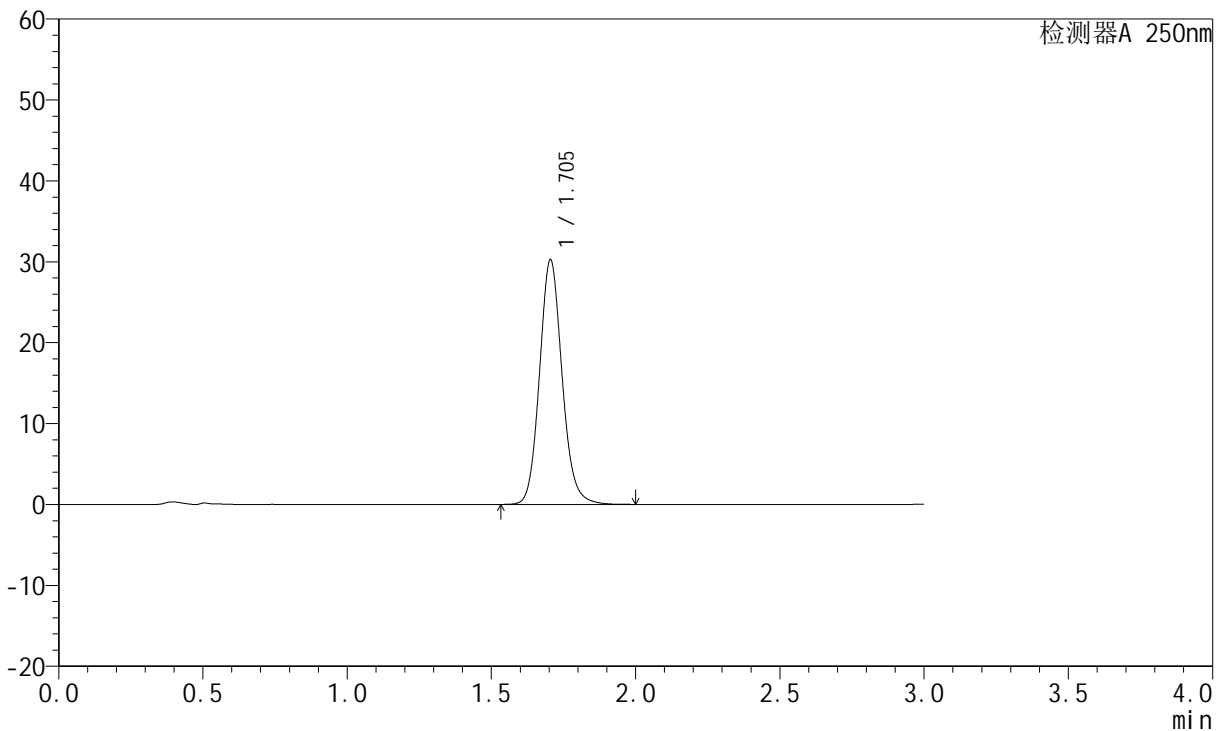
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-523-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:12:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	164767	100.000	30254	2330	1.119	--
总计		164767	100.000	30254			

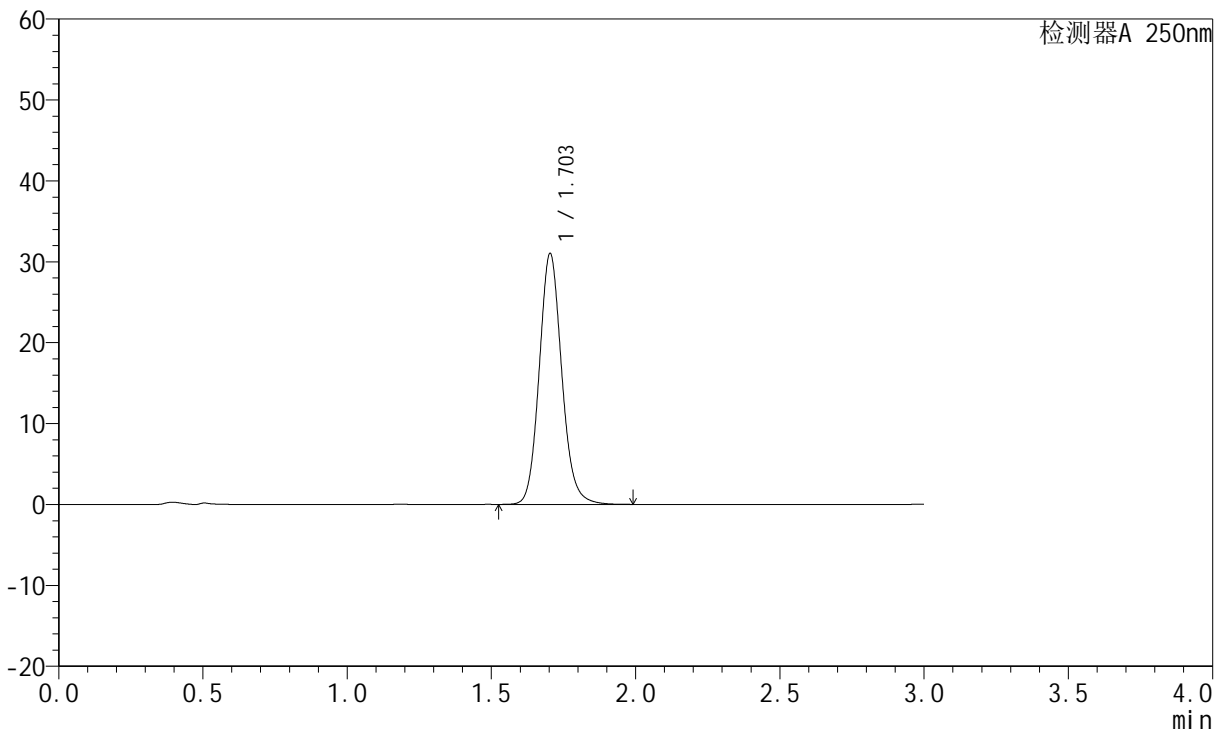
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-524-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:15:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	168847	100.000	30984	2328	1.119	--
总计		168847	100.000	30984			

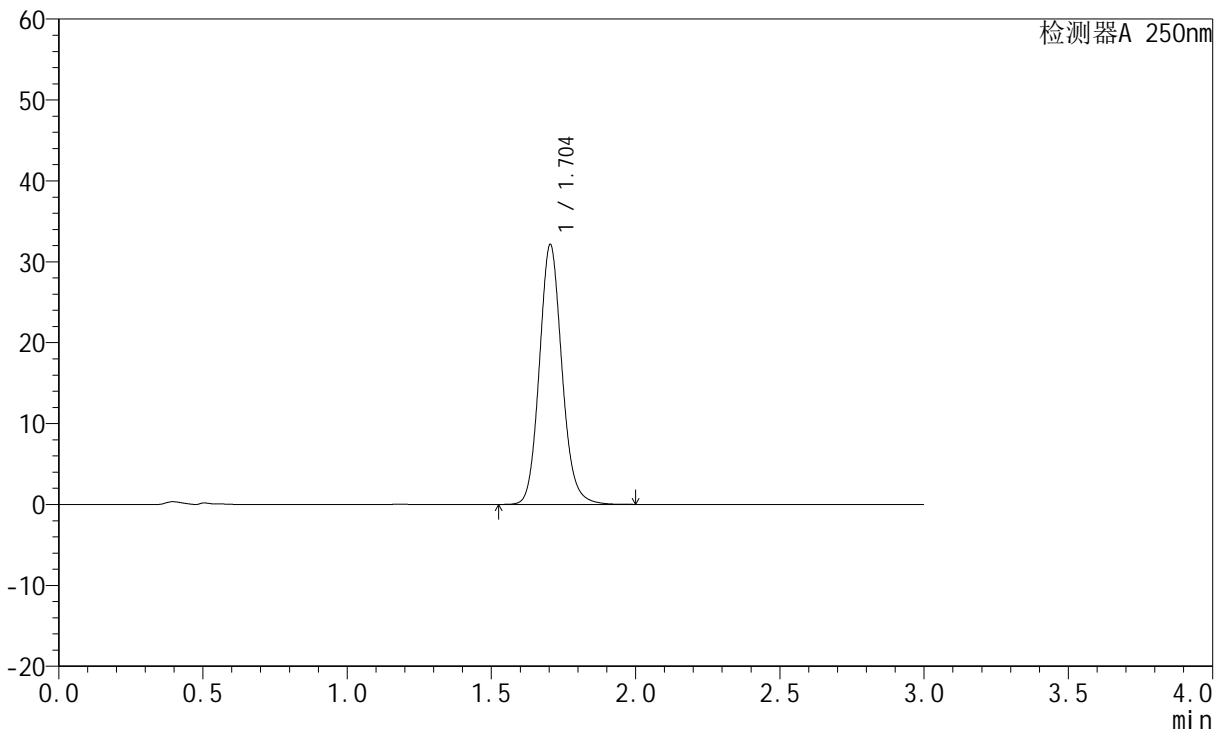
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-525-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:18:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

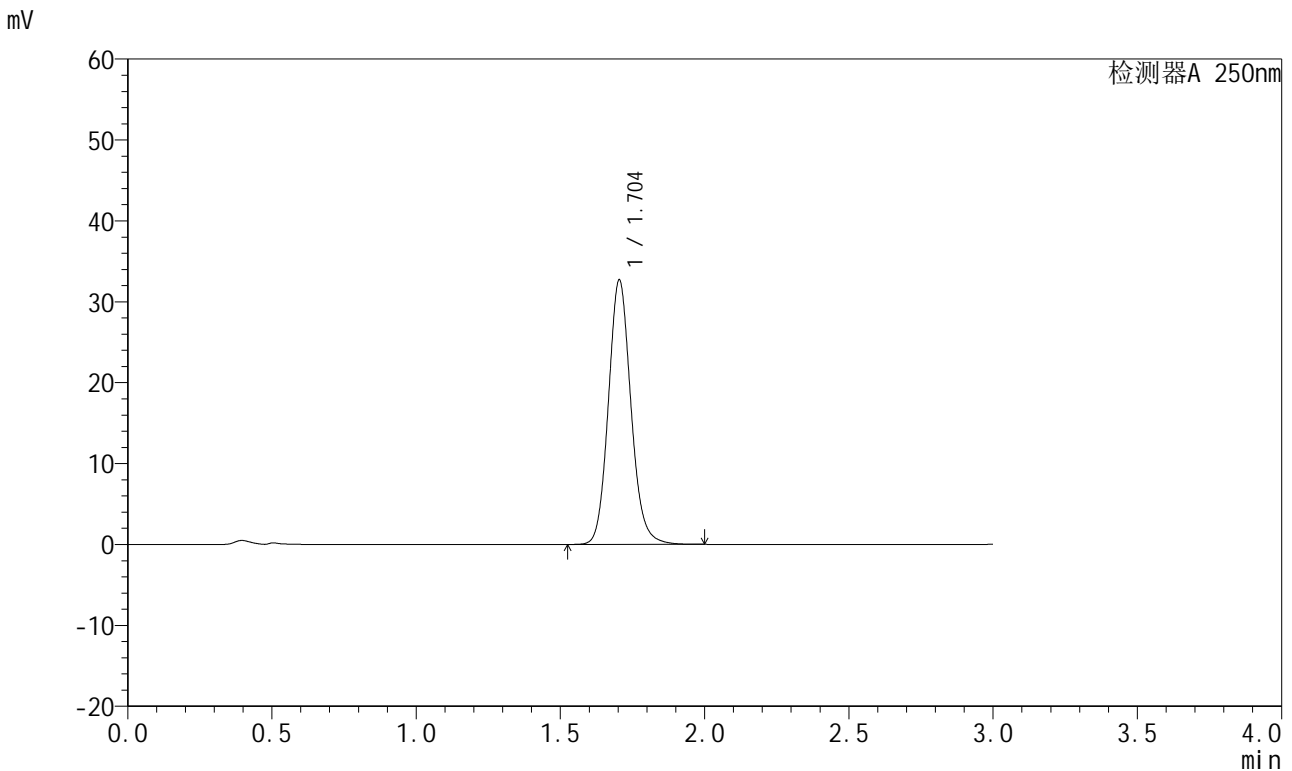
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175046	100.000	32111	2325	1.120	--
总计		175046	100.000	32111			

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-pH1.0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 - 10-5/10-526-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:22:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178179	100.000	32679	2323	1.120	--
总计		178179	100.000	32679			

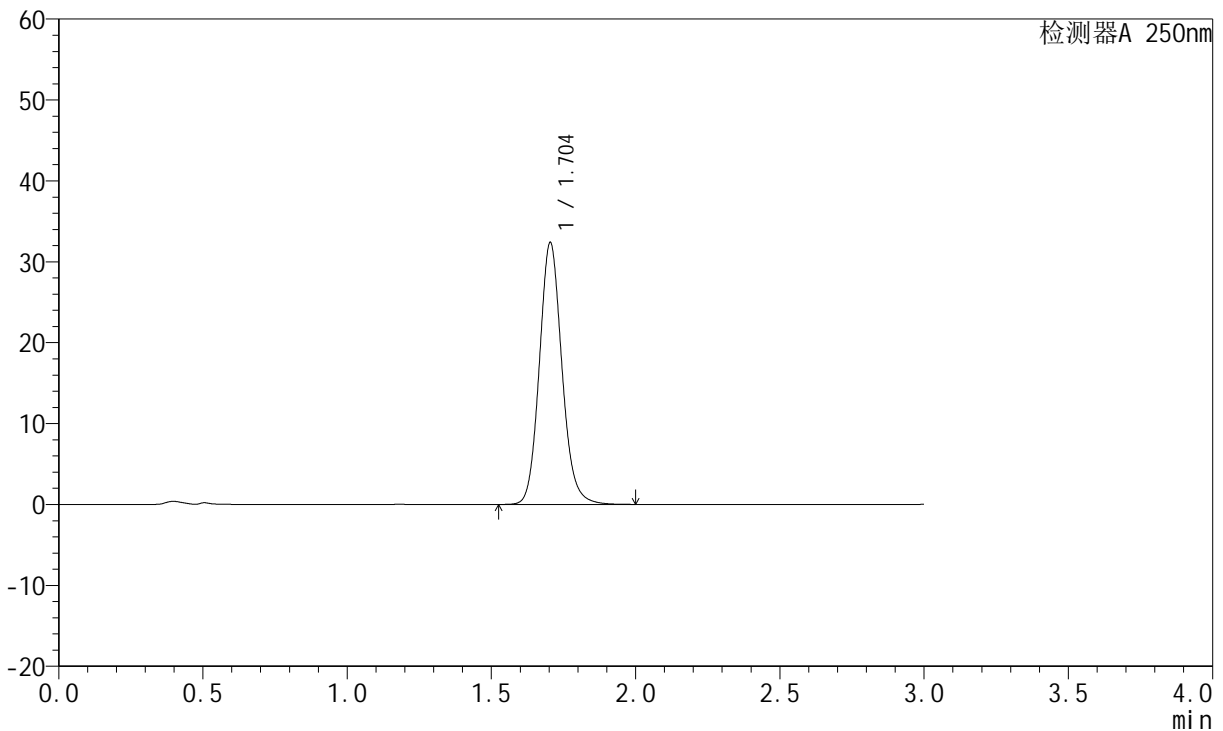
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-527-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:25:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176382	100.000	32358	2324	1.120	--
总计		176382	100.000	32358			

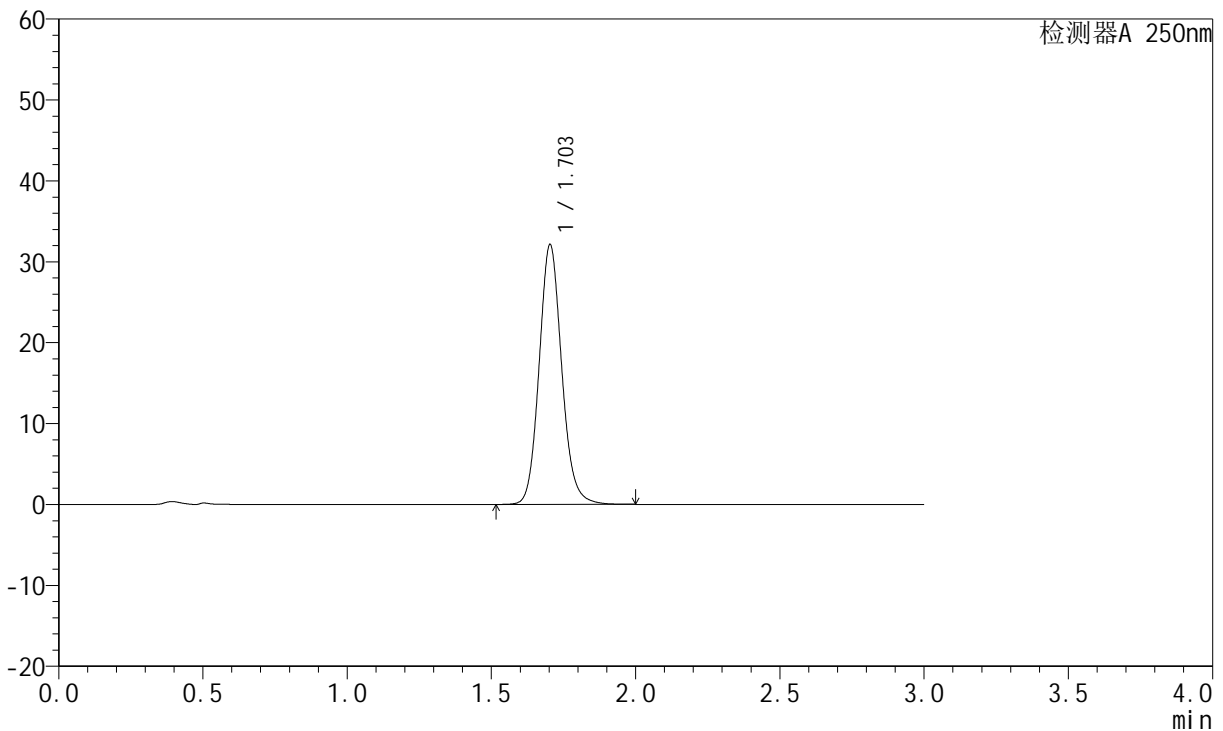
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-528-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:29:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	175173	100.000	32081	2321	1.118	--
总计		175173	100.000	32081			

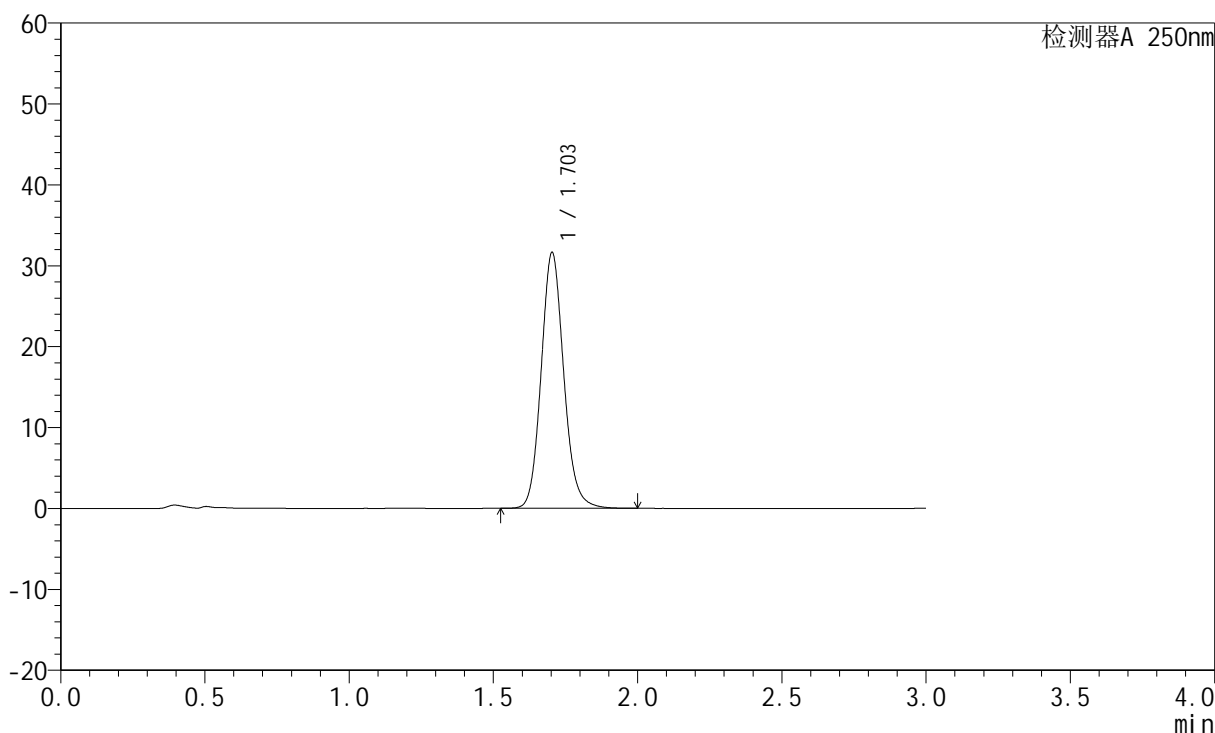
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-529-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	172470	100.000	31589	2319	1.120	--
总计		172470	100.000	31589			

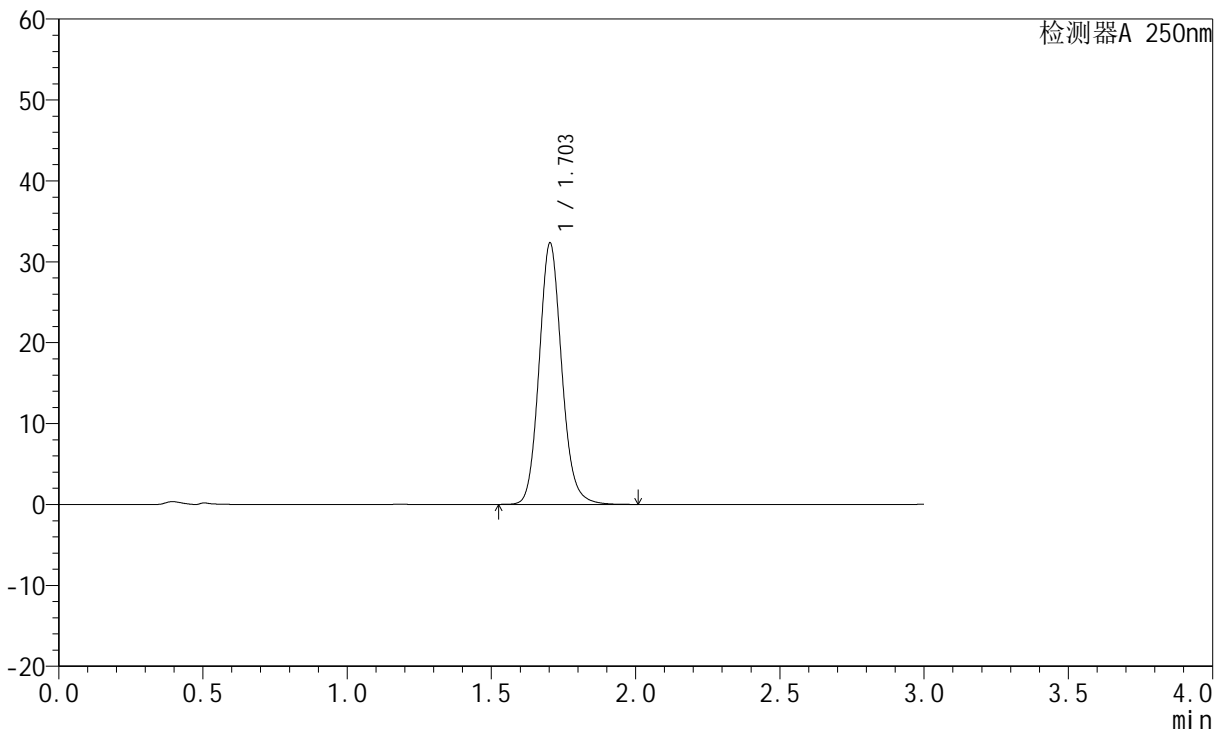
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-530-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:35:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	176200	100.000	32274	2320	1.120	--
总计		176200	100.000	32274			

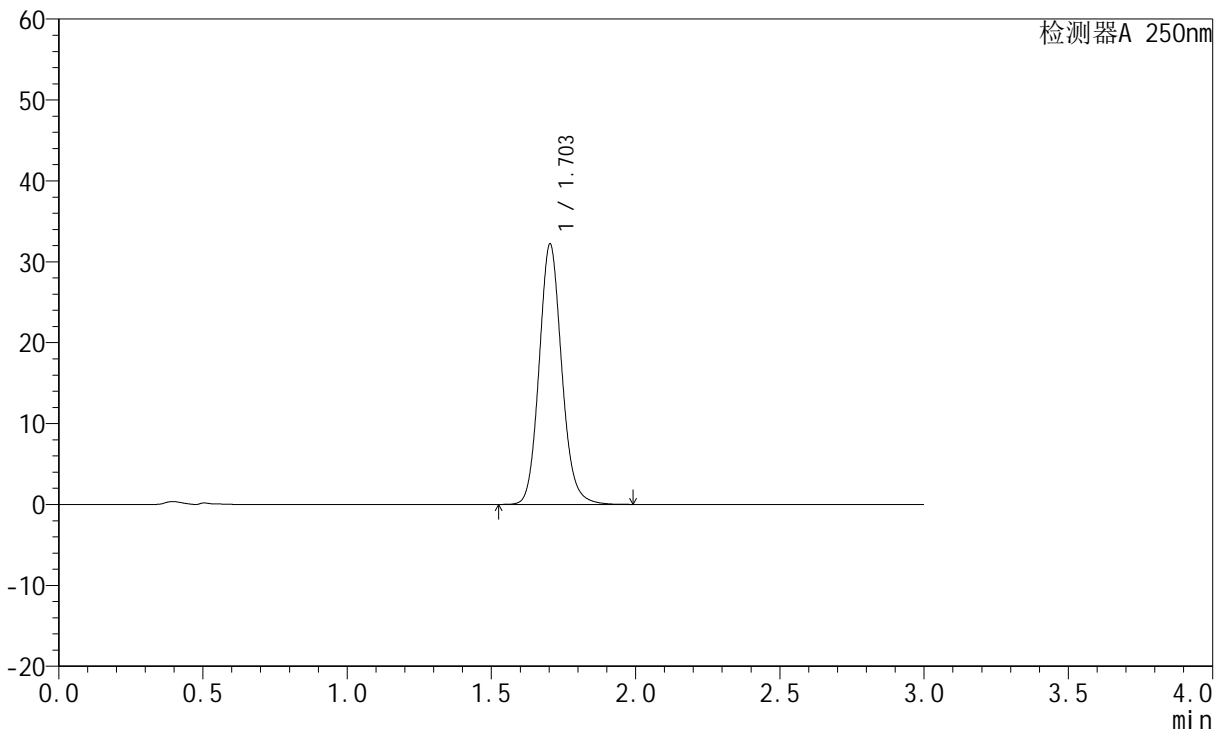
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-531-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:39:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	175580	100.000	32147	2316	1.119	--
总计		175580	100.000	32147			

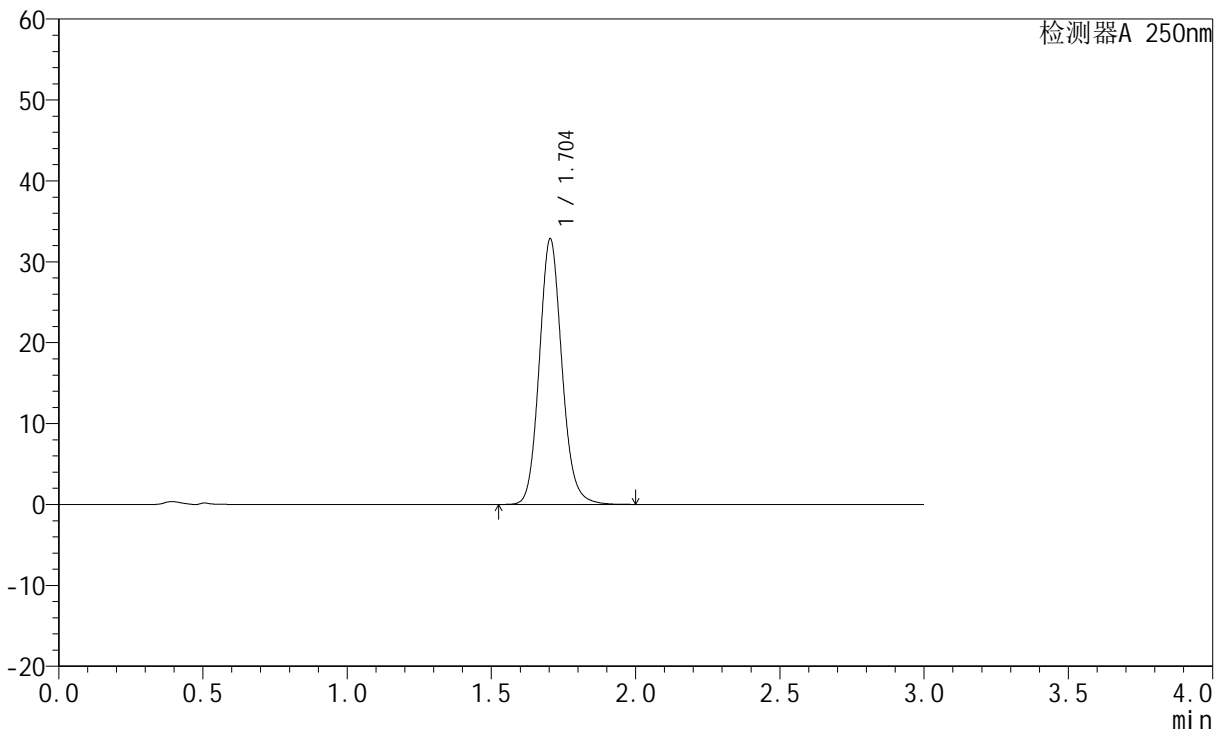
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-532-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179248	100.000	32820	2312	1.119	--
总计		179248	100.000	32820			

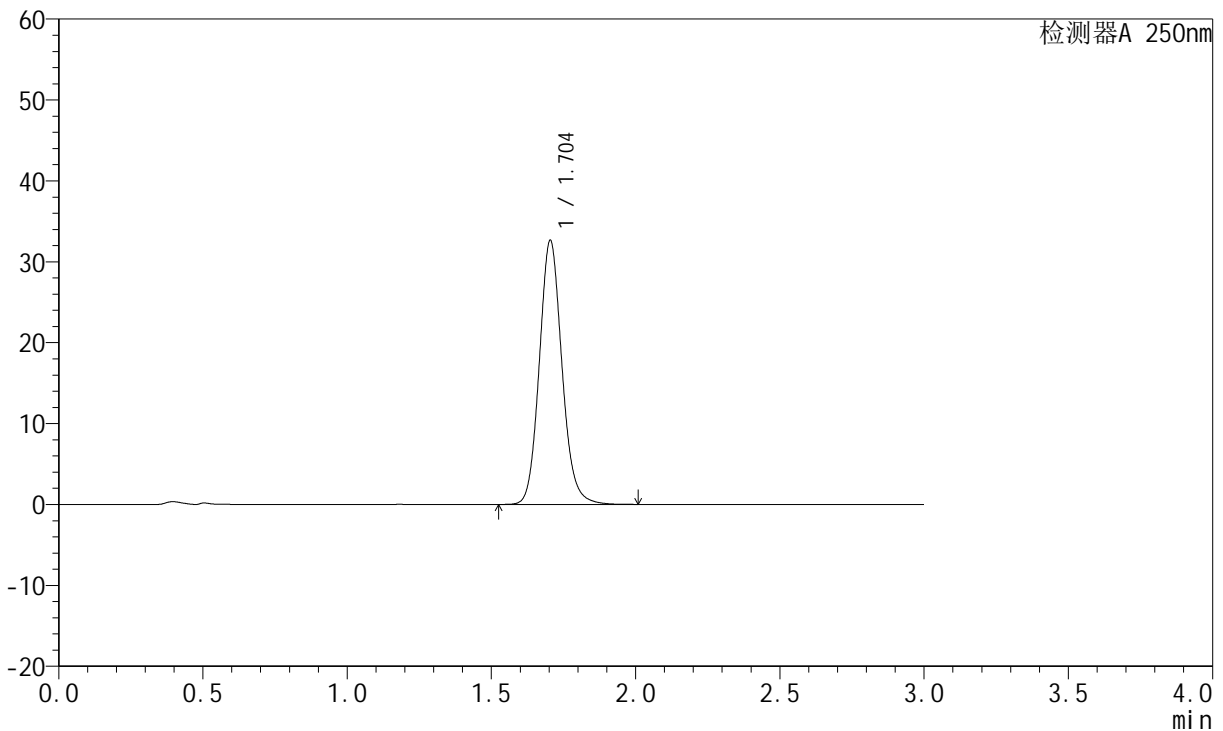
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-533-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:45:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178359	100.000	32633	2310	1.119	--
总计		178359	100.000	32633			

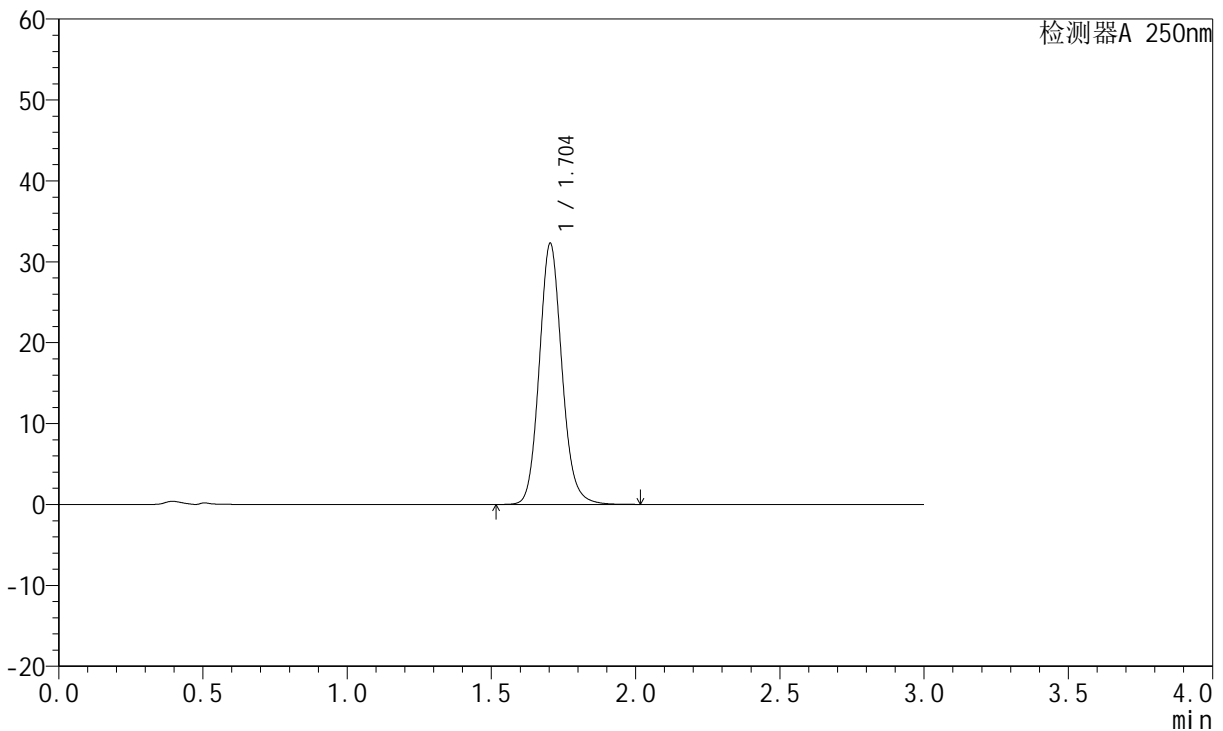
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-534-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:49:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176468	100.000	32267	2308	1.119	--
总计		176468	100.000	32267			

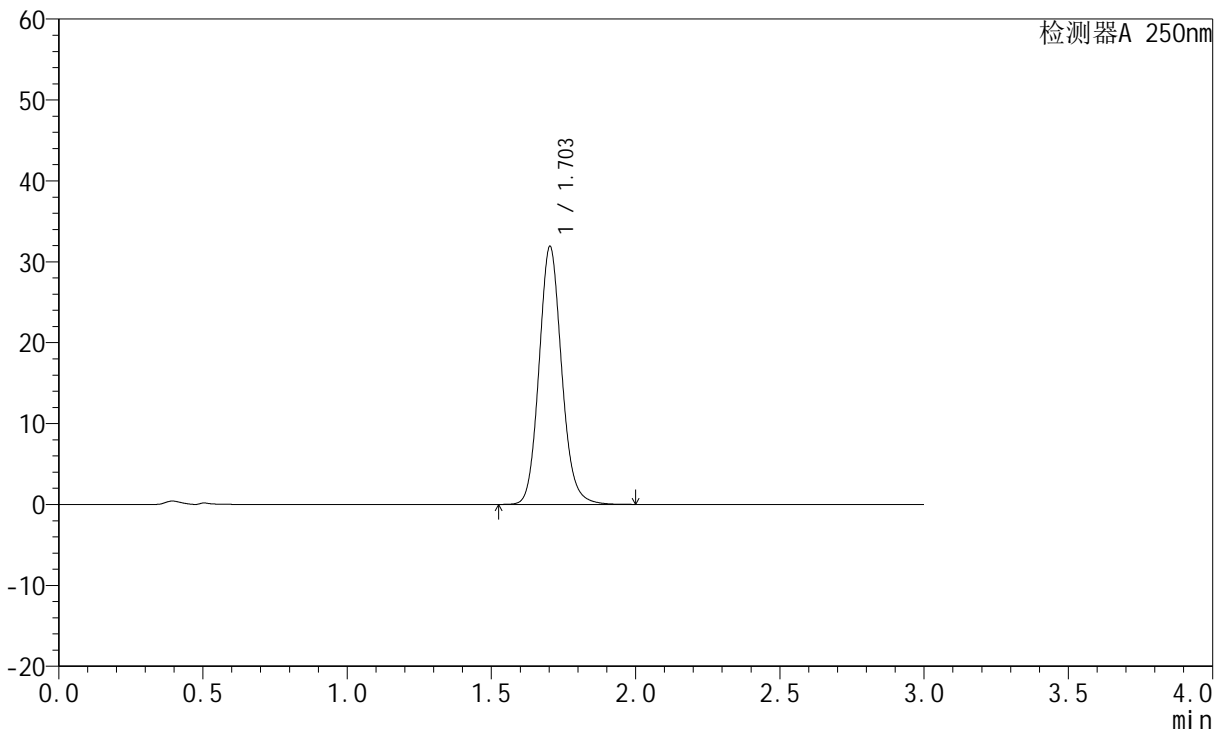
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-5/10-535-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:52:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	174246	100.000	31839	2309	1.118	--
总计		174246	100.000	31839			

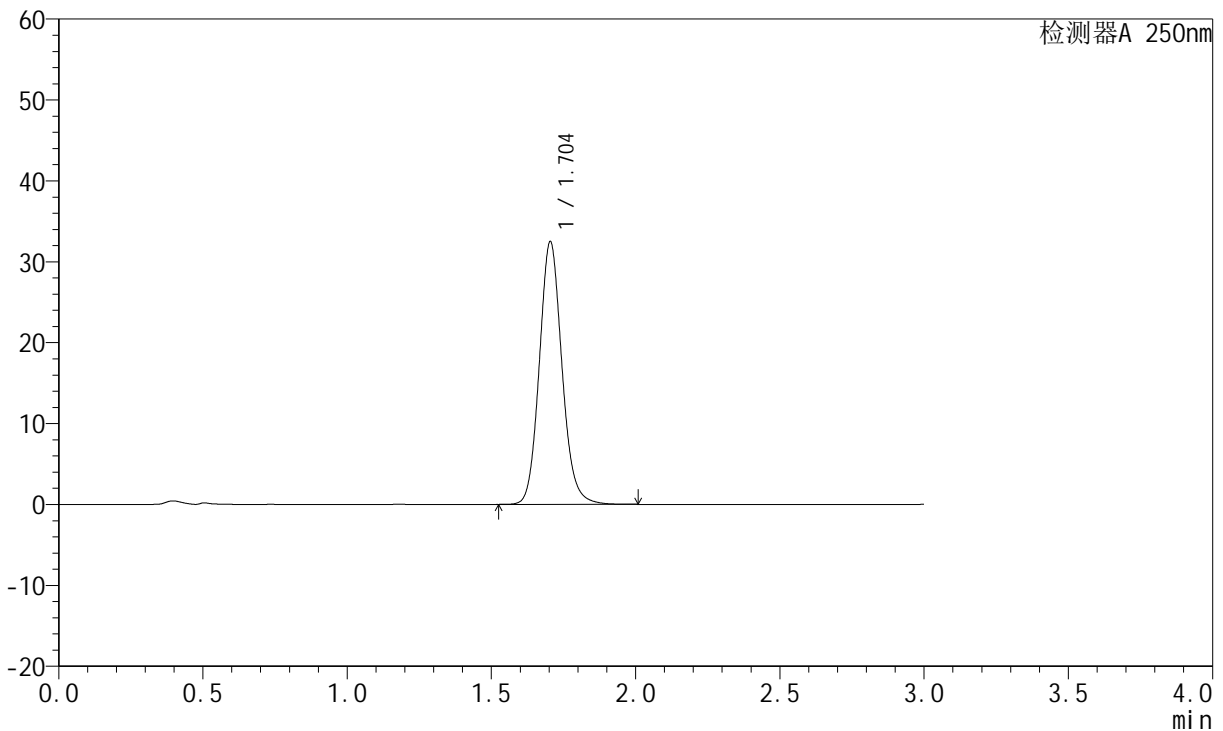
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-536-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:55:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:20:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	177461	100.000	32471	2309	1.118	--
总计		177461	100.000	32471			

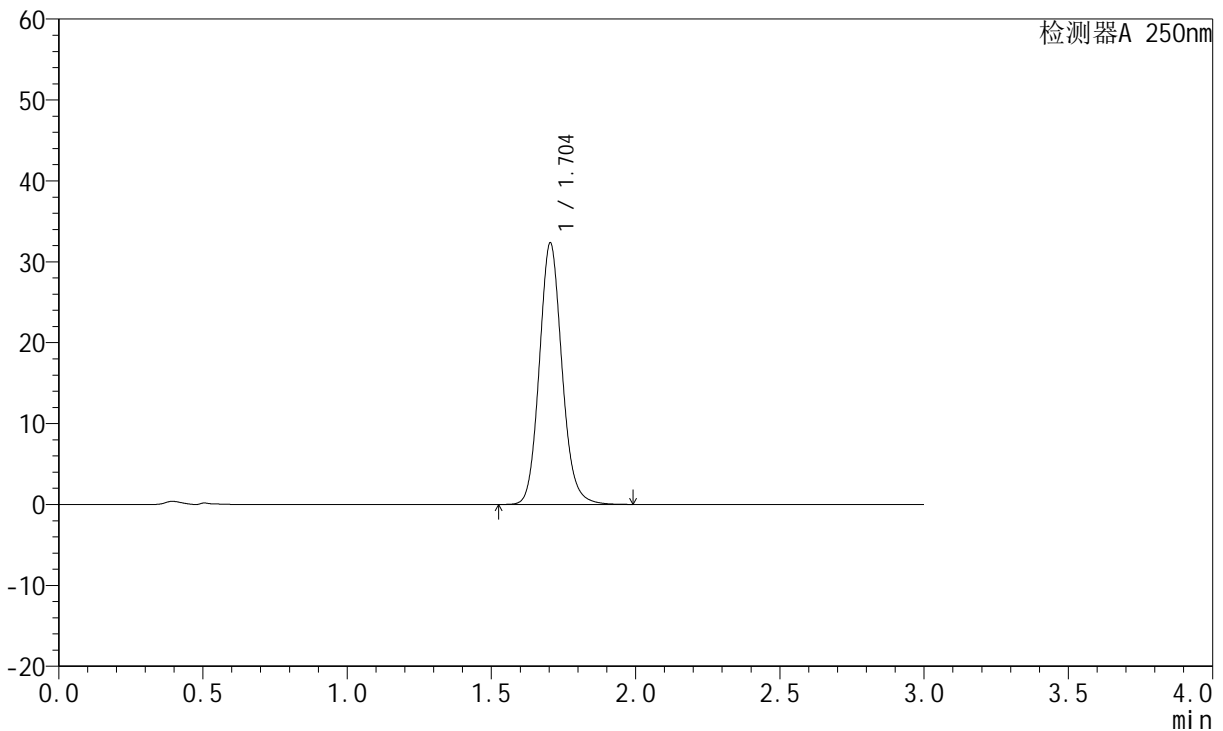
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-537-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 19:59:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176765	100.000	32320	2305	1.118	--
总计		176765	100.000	32320			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



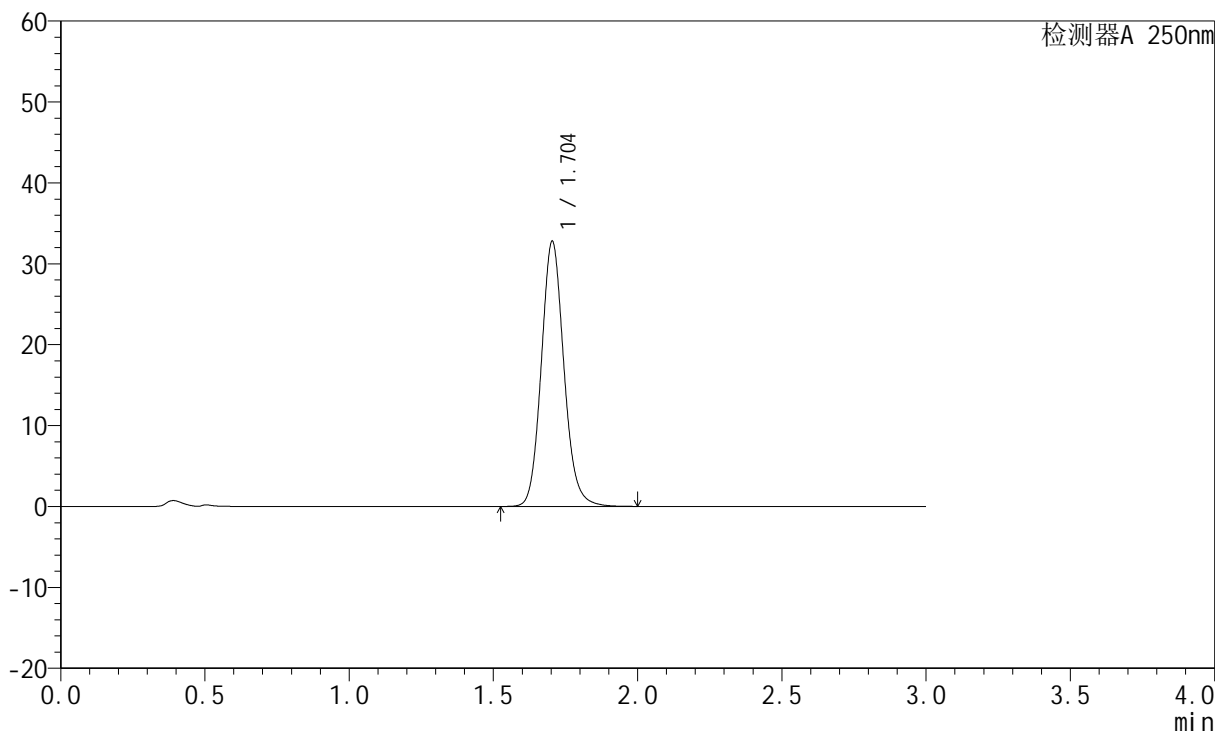
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-538-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:02:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179219	100.000	32758	2304	1.118	--
总计		179219	100.000	32758			

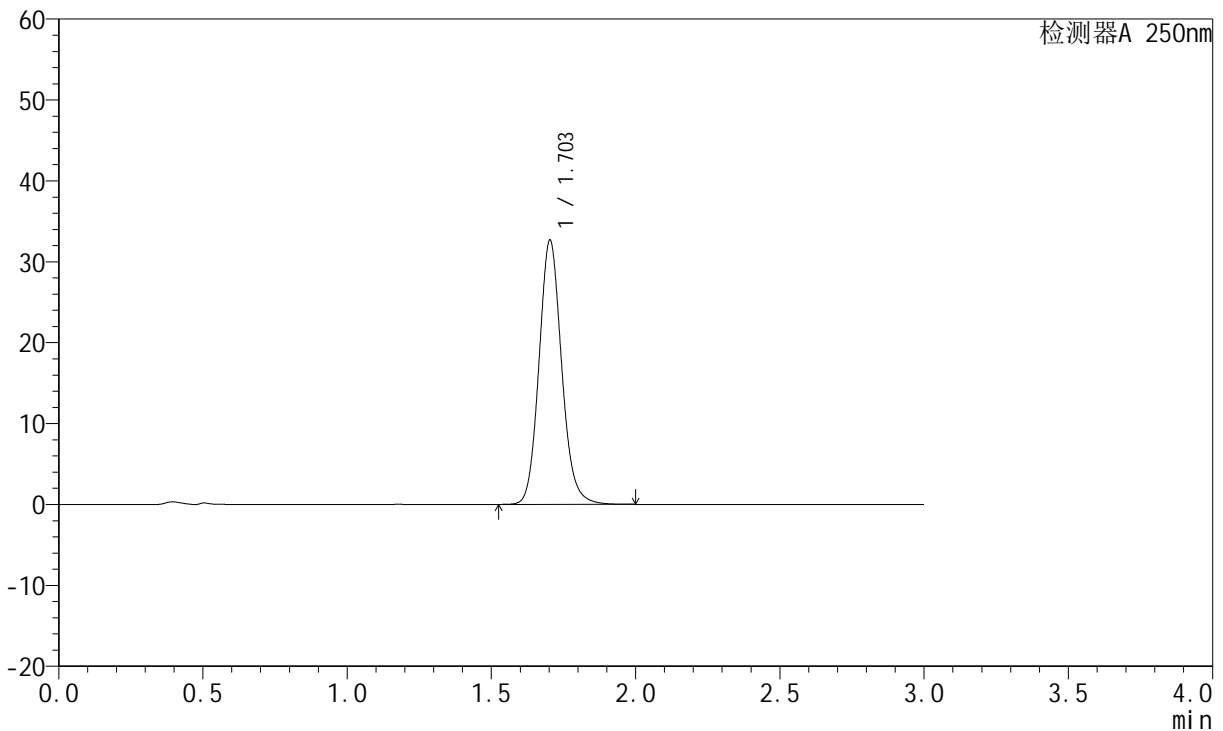
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-539-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:05:57	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	178603	100.000	32604	2304	1.118	--
总计		178603	100.000	32604			

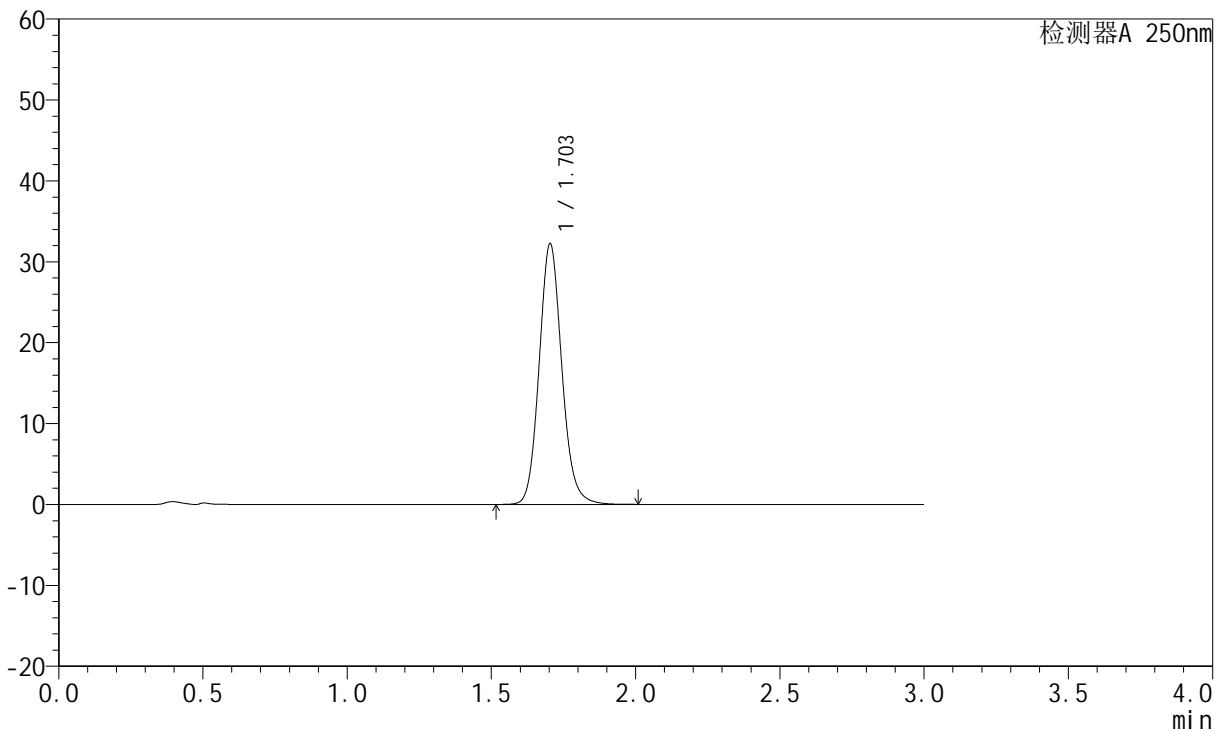
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-540-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:09:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	176444	100.000	32202	2299	1.118	--
总计		176444	100.000	32202			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



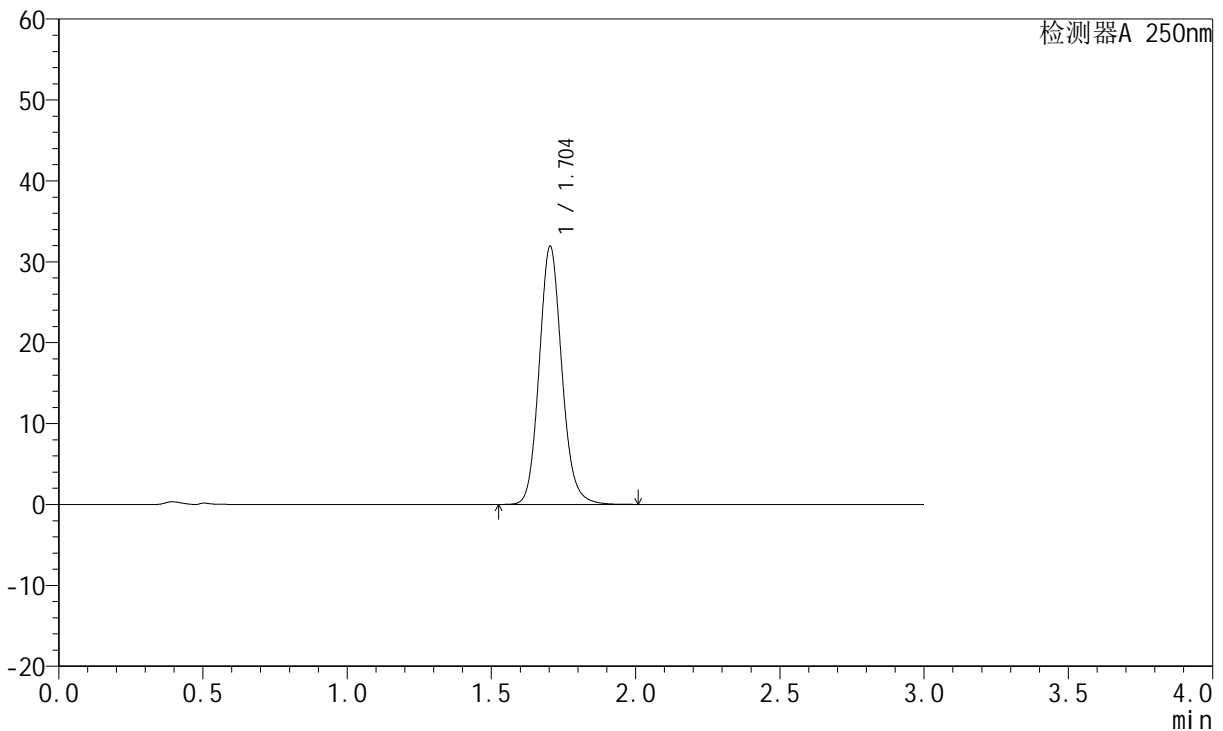
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-541-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174690	100.000	31897	2300	1.118	--
总计		174690	100.000	31897			

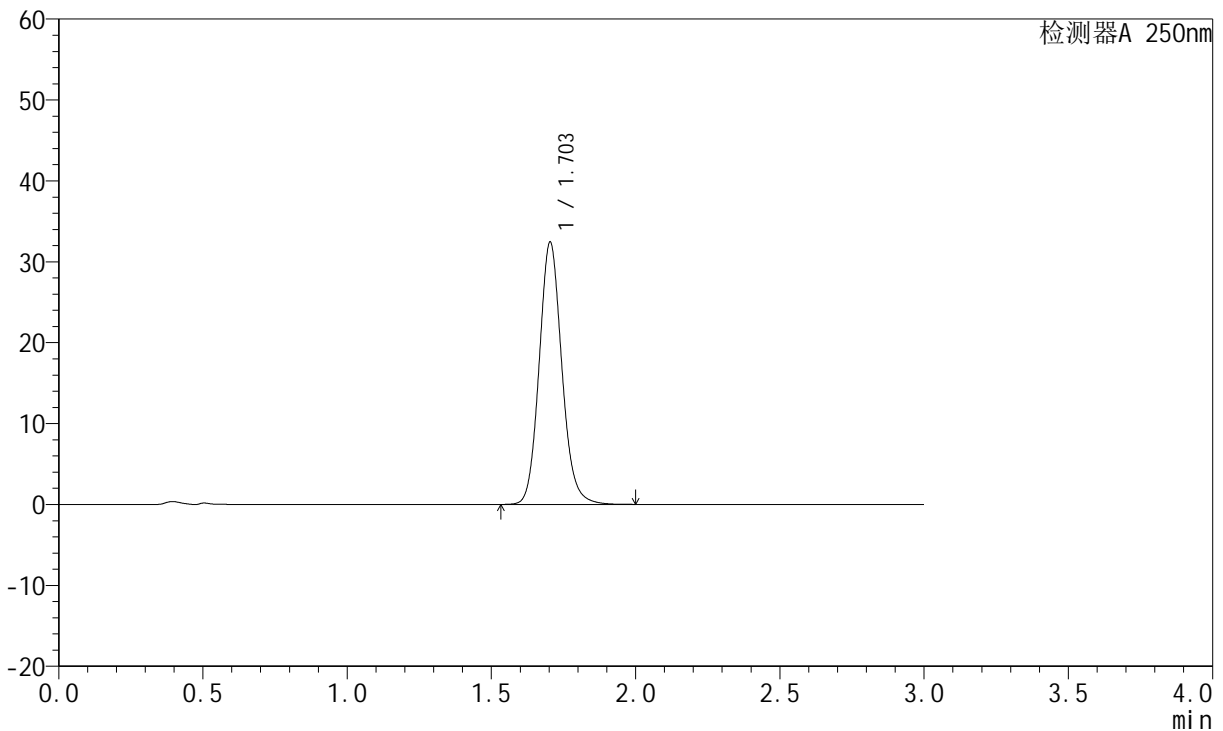
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-542-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:16:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	177443	100.000	32393	2298	1.118	--
总计		177443	100.000	32393			

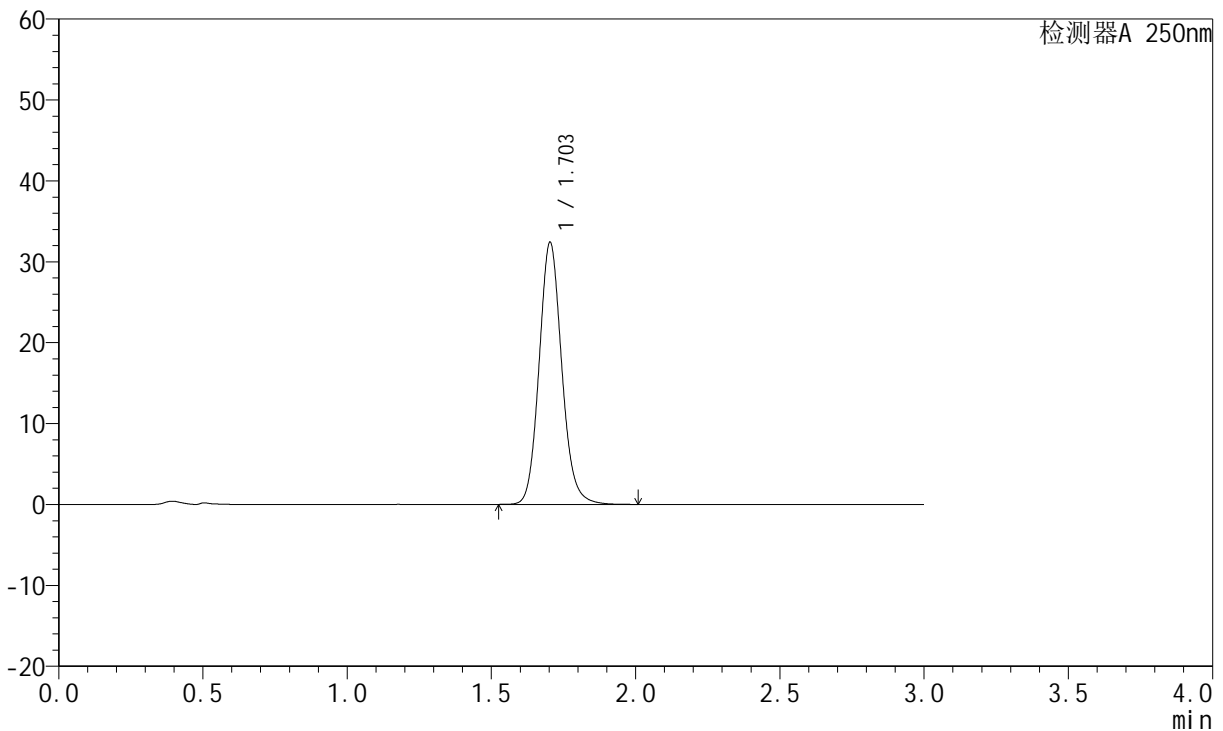
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-543-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:19:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	177269	100.000	32361	2300	1.118	--
总计		177269	100.000	32361			

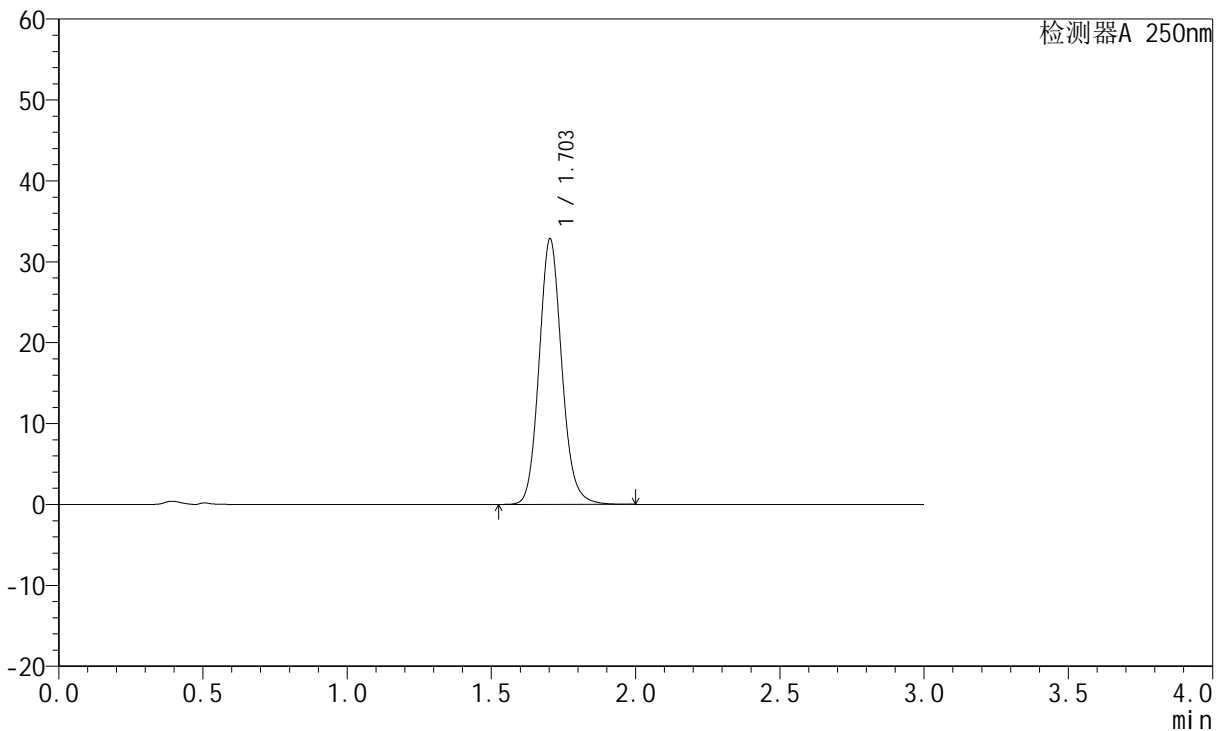
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-544-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:22:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	179681	100.000	32796	2298	1.118	--
总计		179681	100.000	32796			

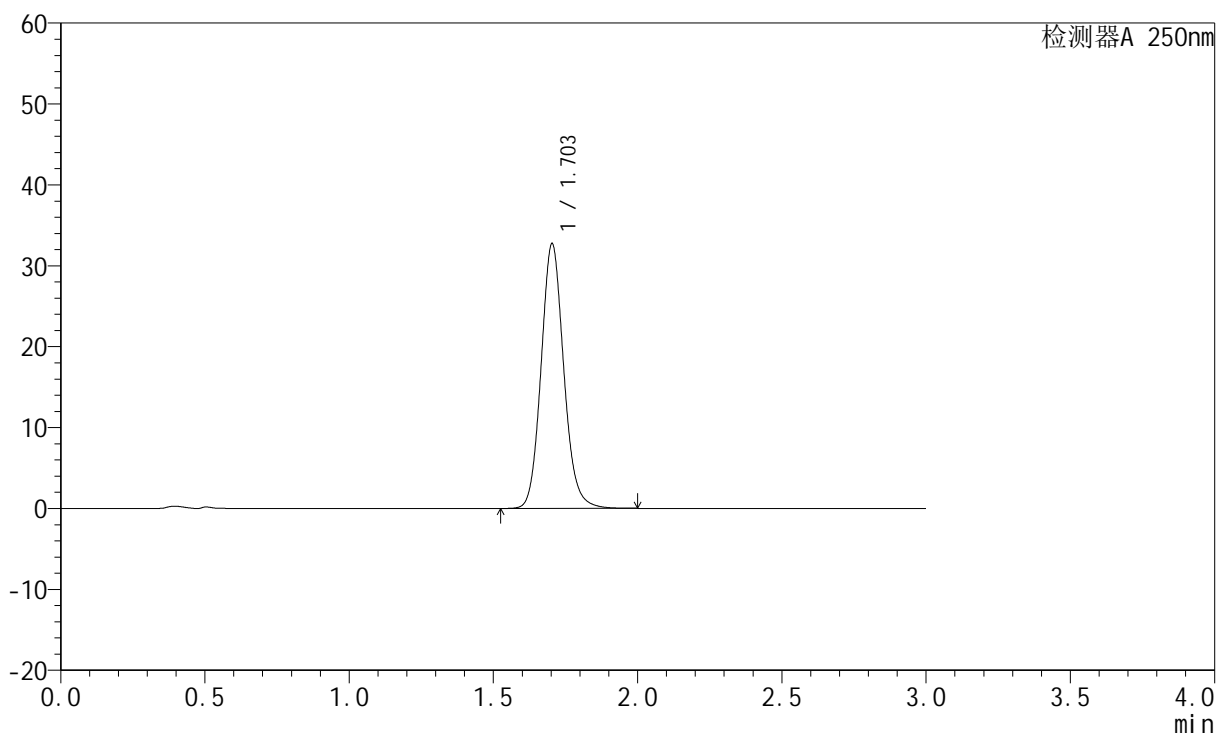
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-545-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:26:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	179095	100.000	32687	2297	1.117	--
总计		179095	100.000	32687			

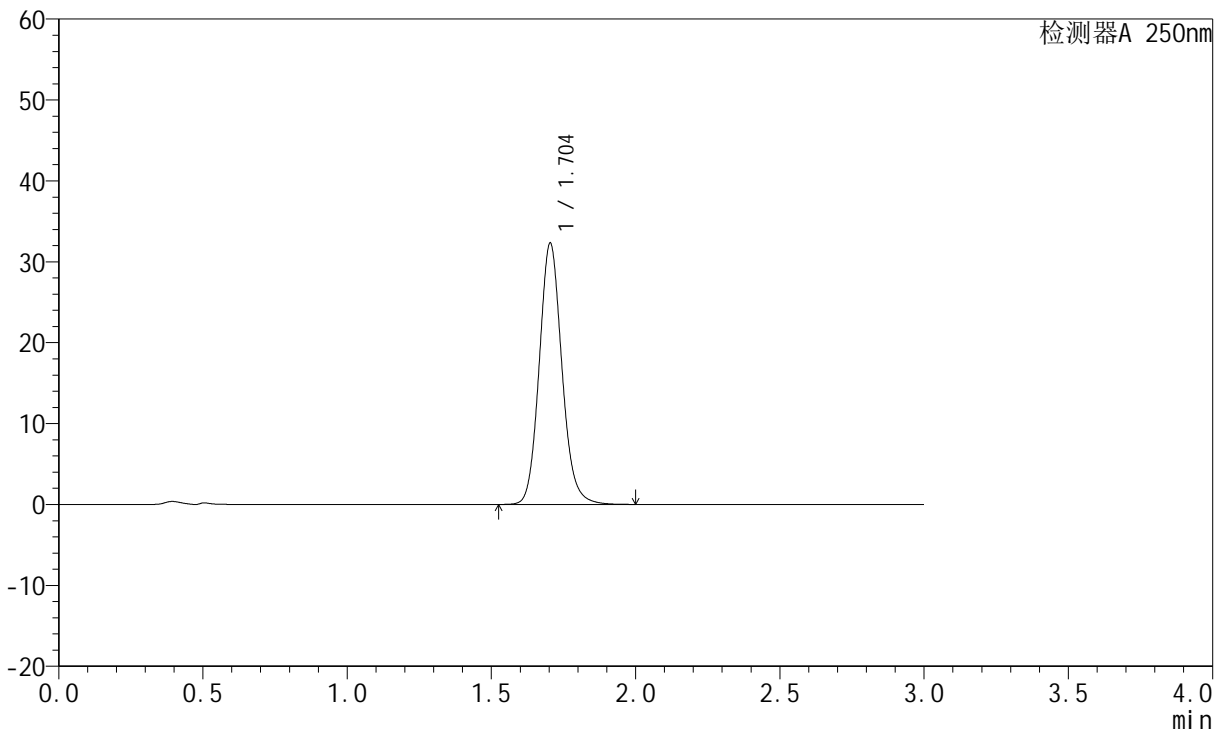
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-546-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:29:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176910	100.000	32283	2297	1.117	--
总计		176910	100.000	32283			

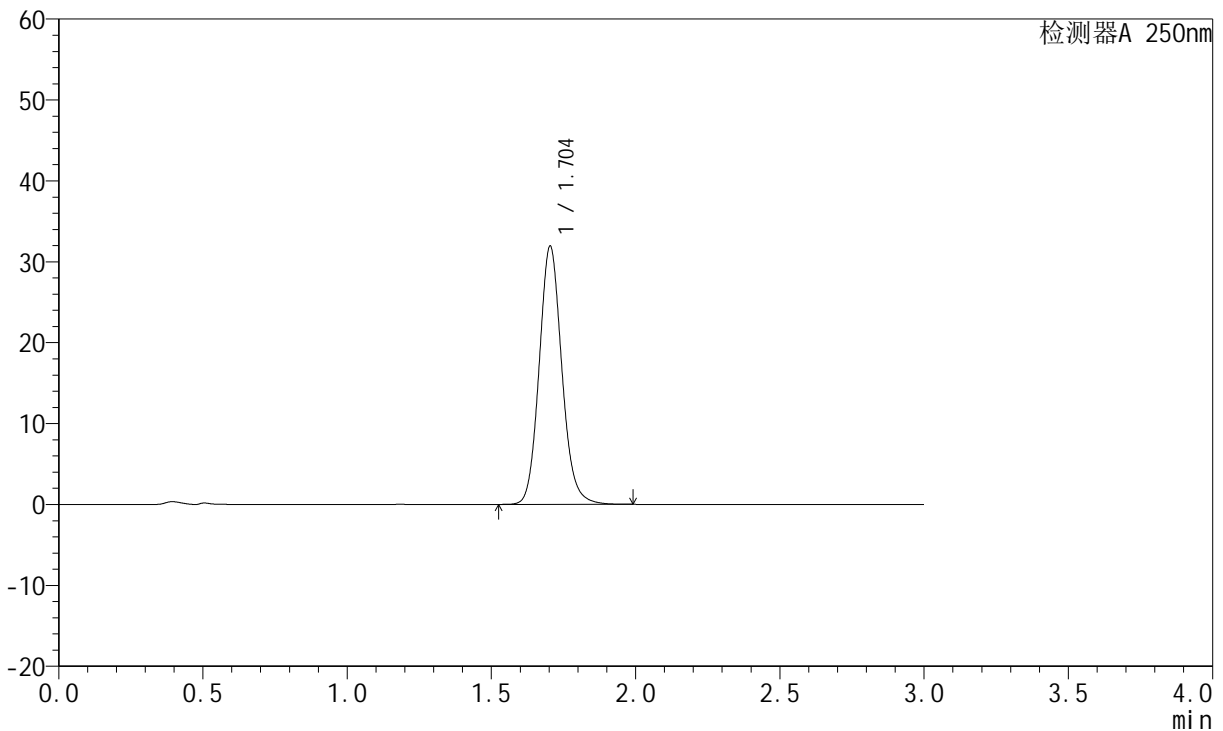
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-5/10-547-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:32:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174868	100.000	31901	2294	1.116	--
总计		174868	100.000	31901			

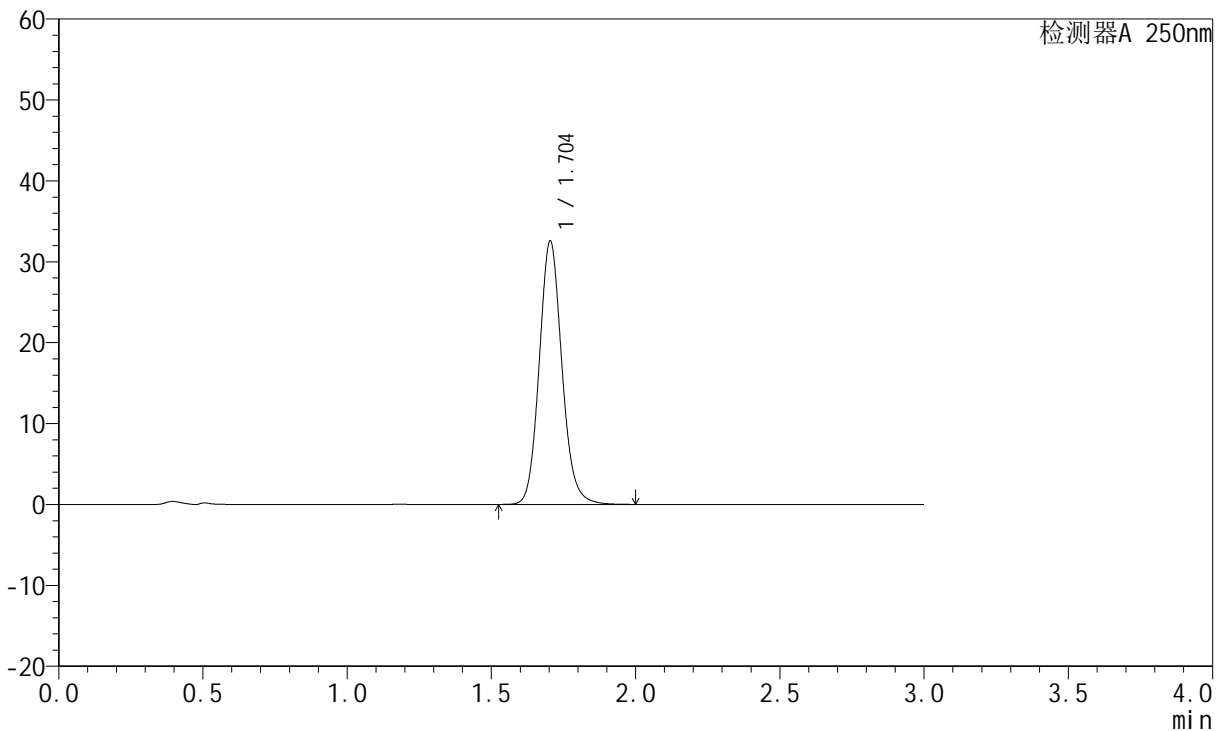
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-548-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:36:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178358	100.000	32543	2295	1.118	--
总计		178358	100.000	32543			

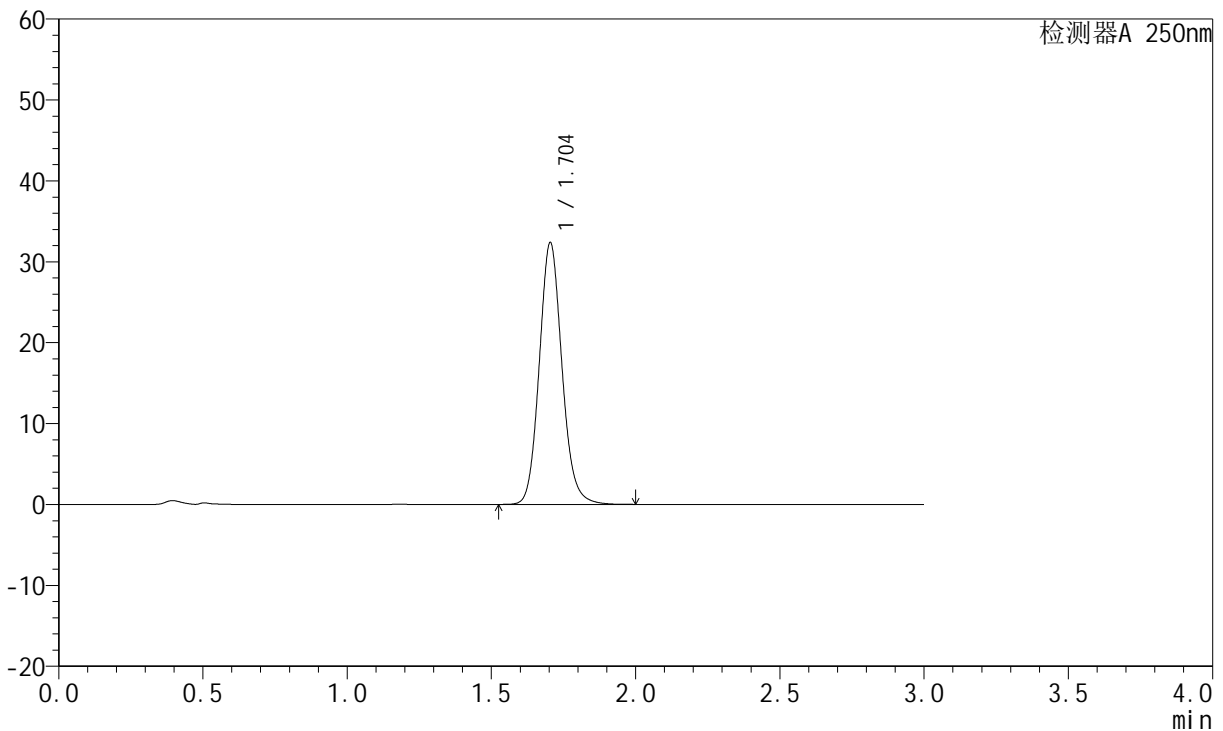
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-549-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:39:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	177324	100.000	32353	2294	1.117	--
总计		177324	100.000	32353			

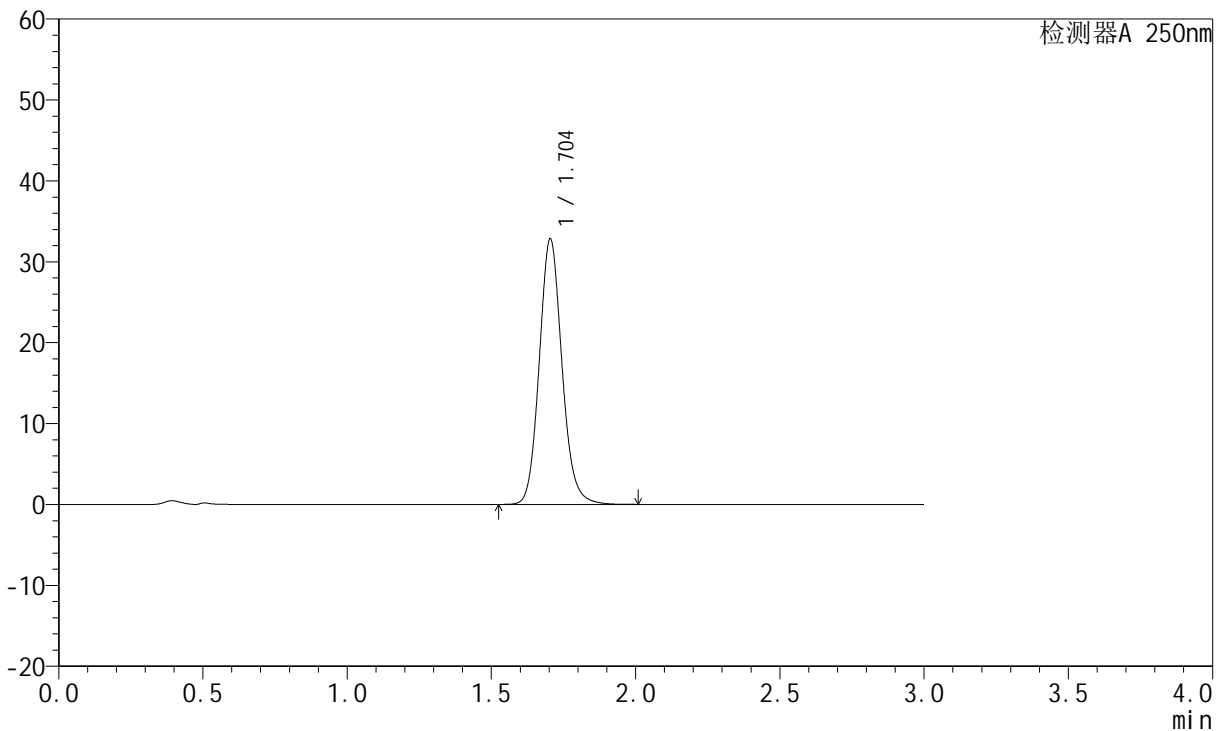
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-550-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:42:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179942	100.000	32814	2292	1.117	--
总计		179942	100.000	32814			

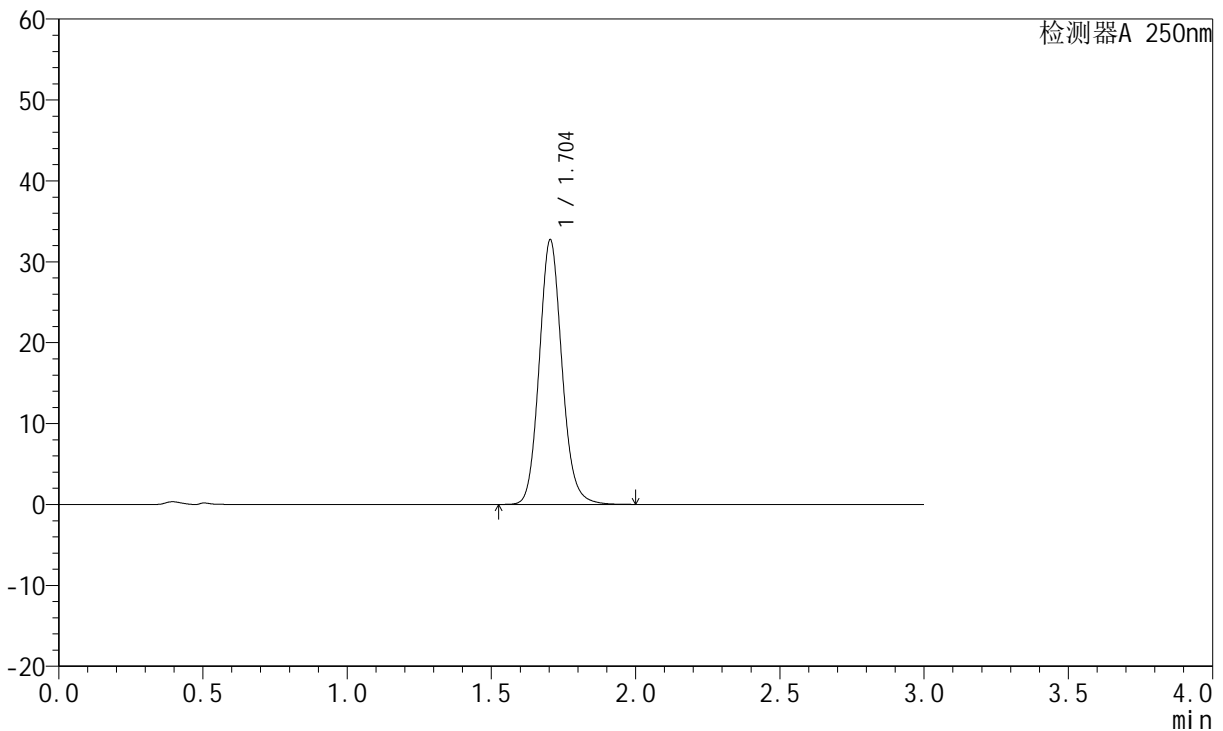
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-551-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:46:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179342	100.000	32708	2292	1.117	--
总计		179342	100.000	32708			

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-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1



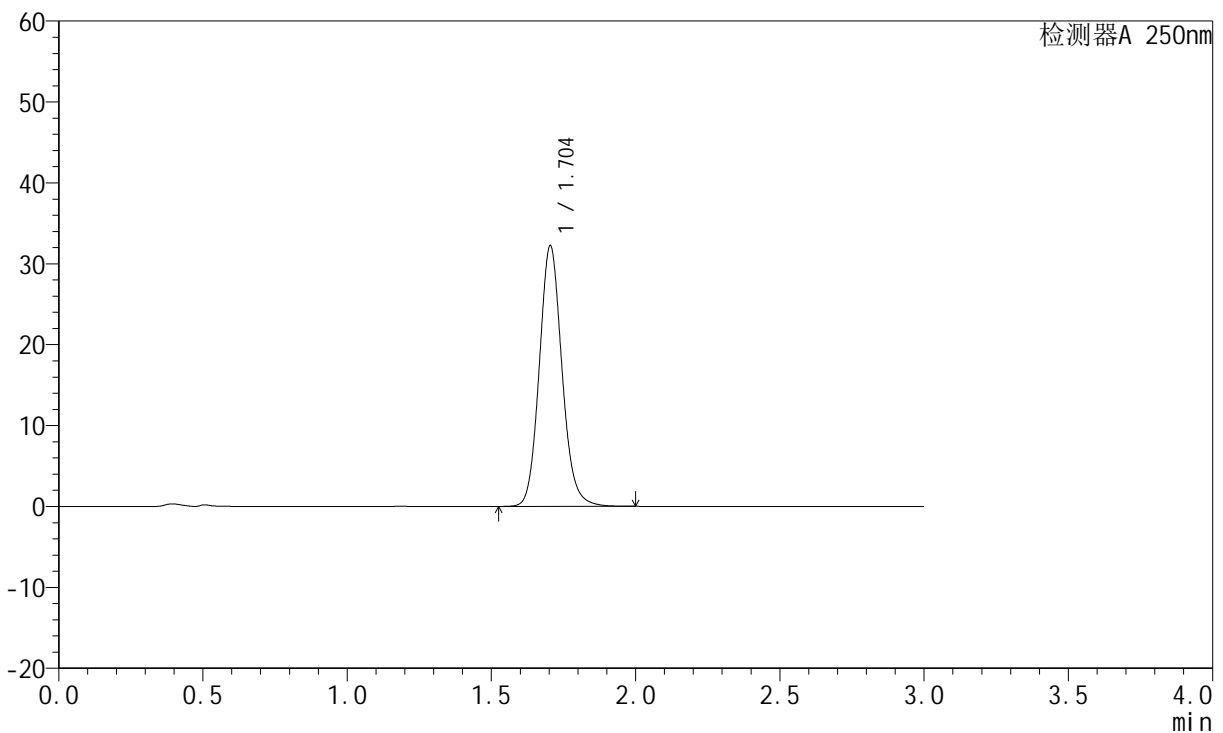
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-552-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:49:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176654	100.000	32217	2292	1.116	--
总计		176654	100.000	32217			

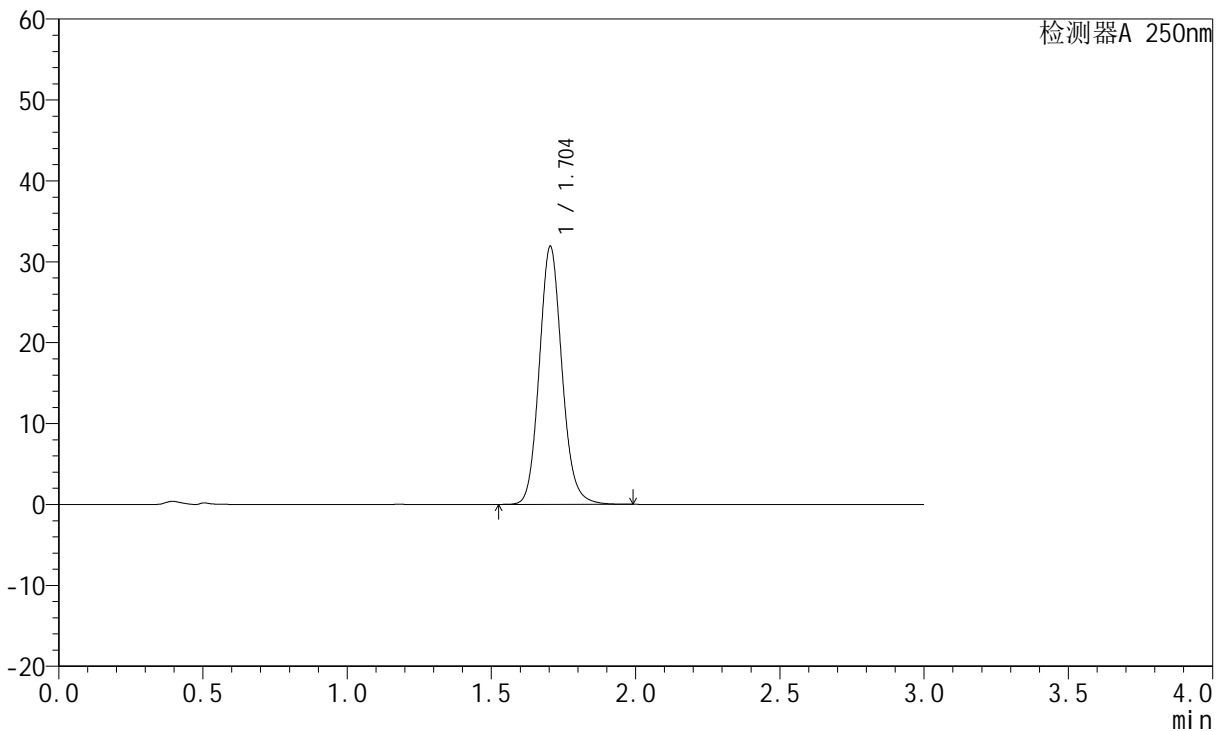
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-553-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:52:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174887	100.000	31885	2289	1.116	--
总计		174887	100.000	31885			

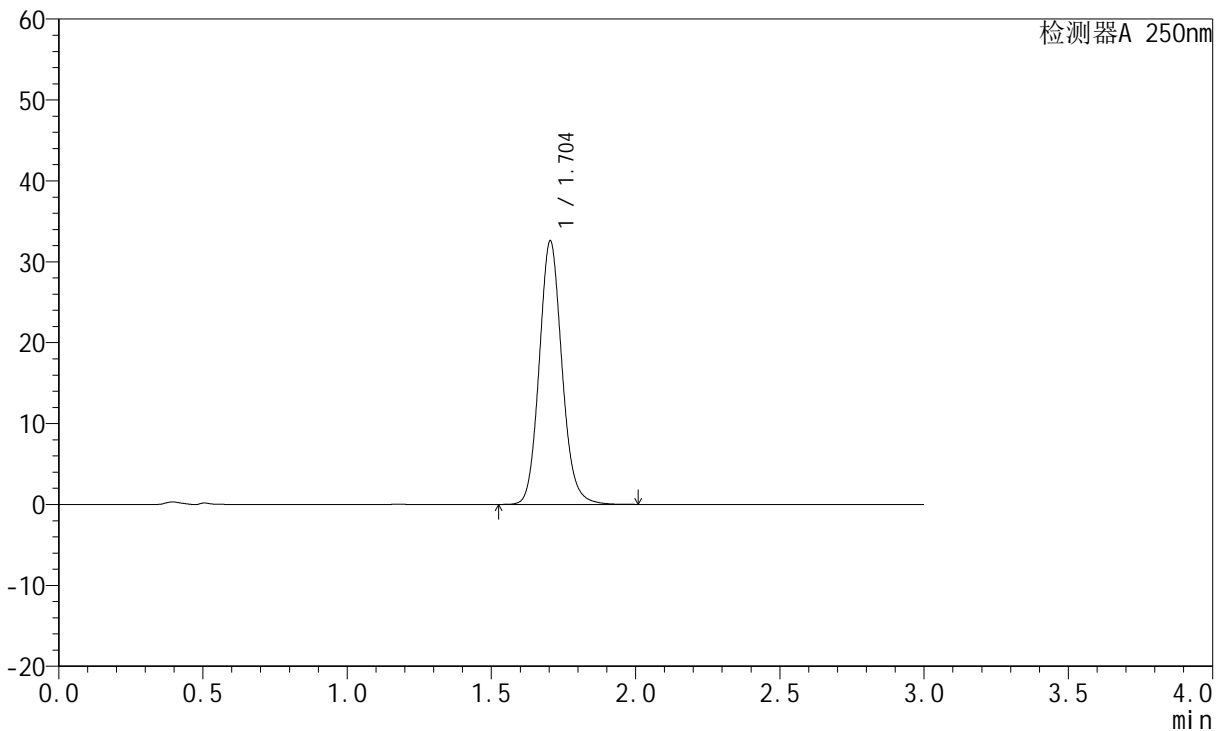
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-554-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 20:56:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178727	100.000	32561	2287	1.116	--
总计		178727	100.000	32561			

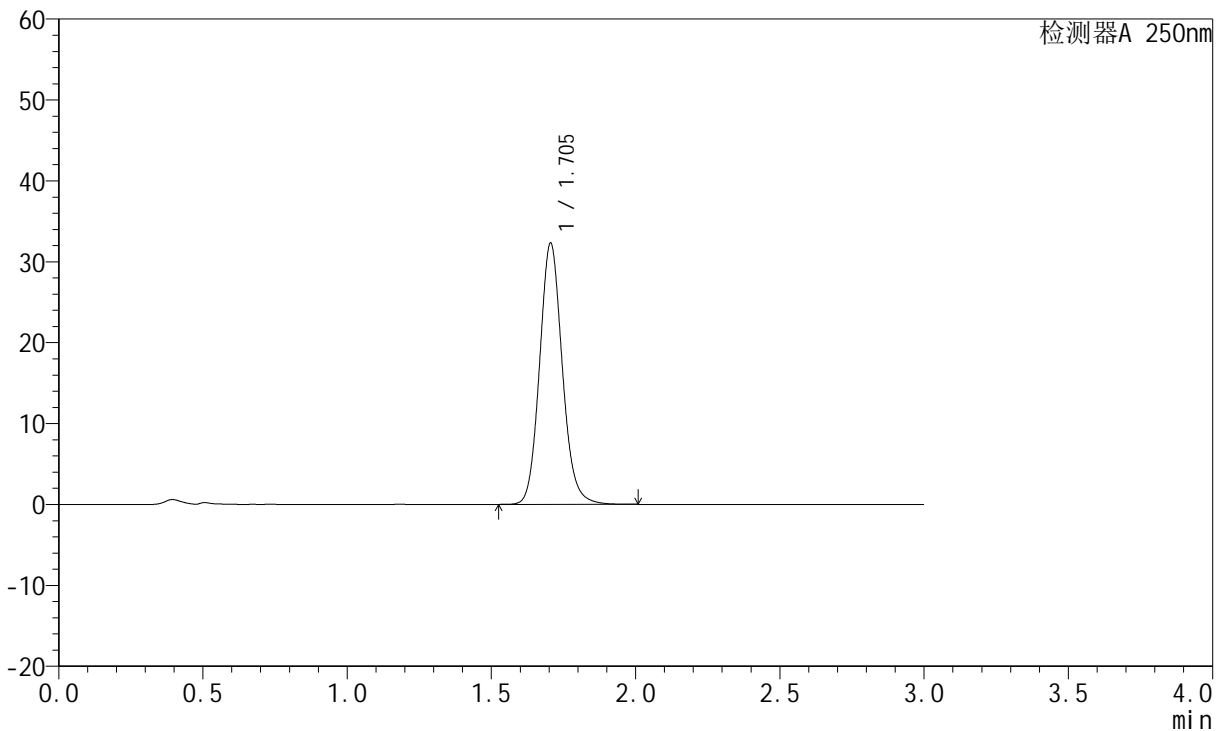
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-555-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:59:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	177207	100.000	32298	2289	1.116	--
总计		177207	100.000	32298			

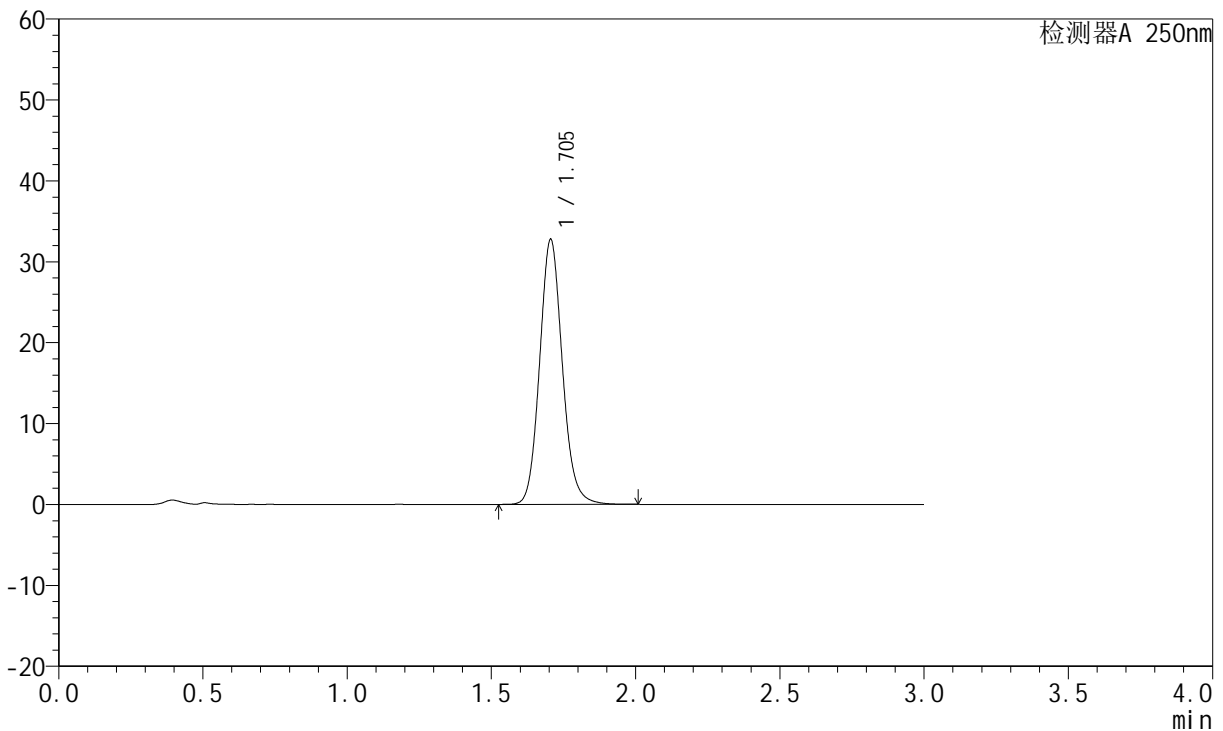
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-556-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:03:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	179671	100.000	32770	2292	1.113	--
总计		179671	100.000	32770			

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-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



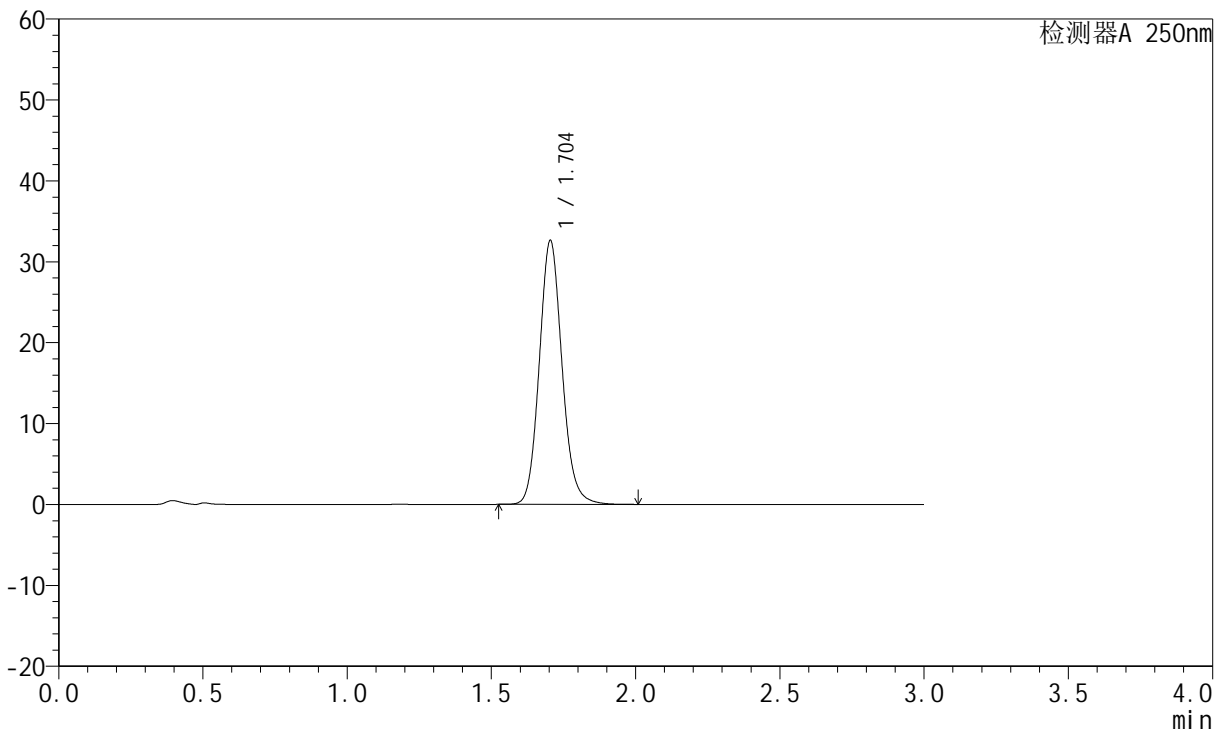
# JSS-221

## <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 - 10-5/10-557-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:06:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179004	100.000	32612	2284	1.117	--
总计		179004	100.000	32612			

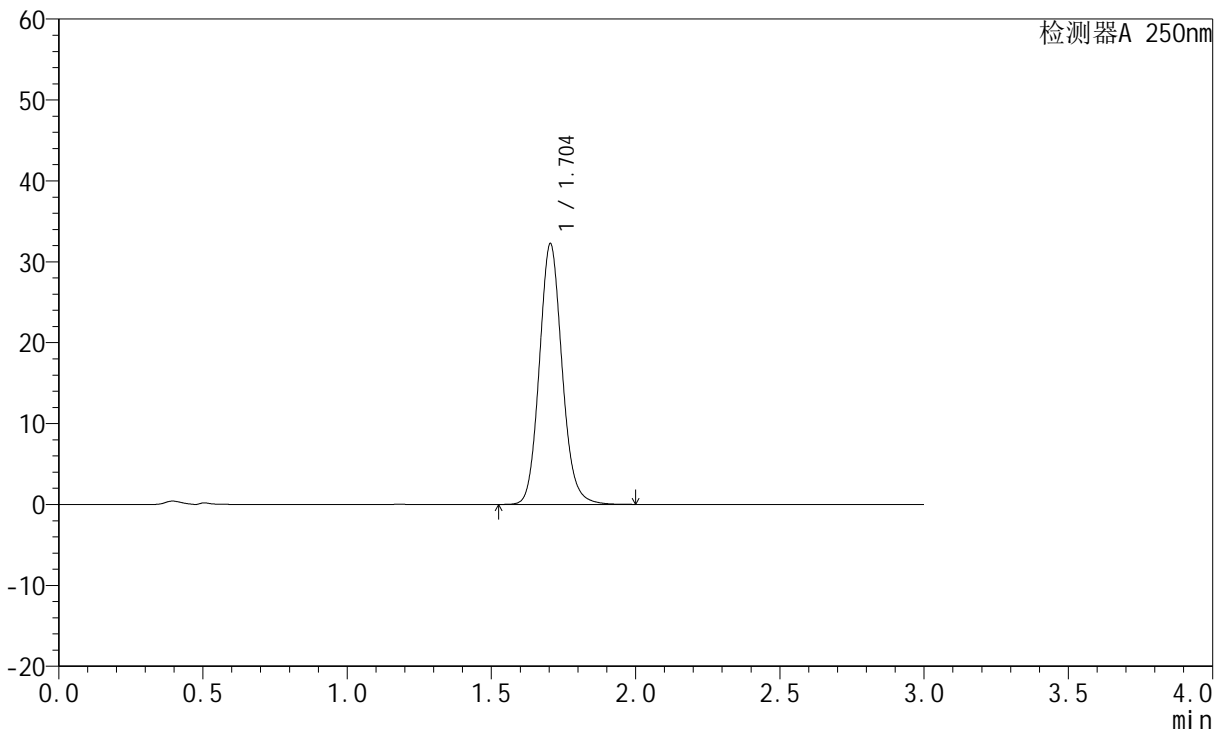
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-558-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:09:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	177014	100.000	32221	2280	1.115	--
总计		177014	100.000	32221			

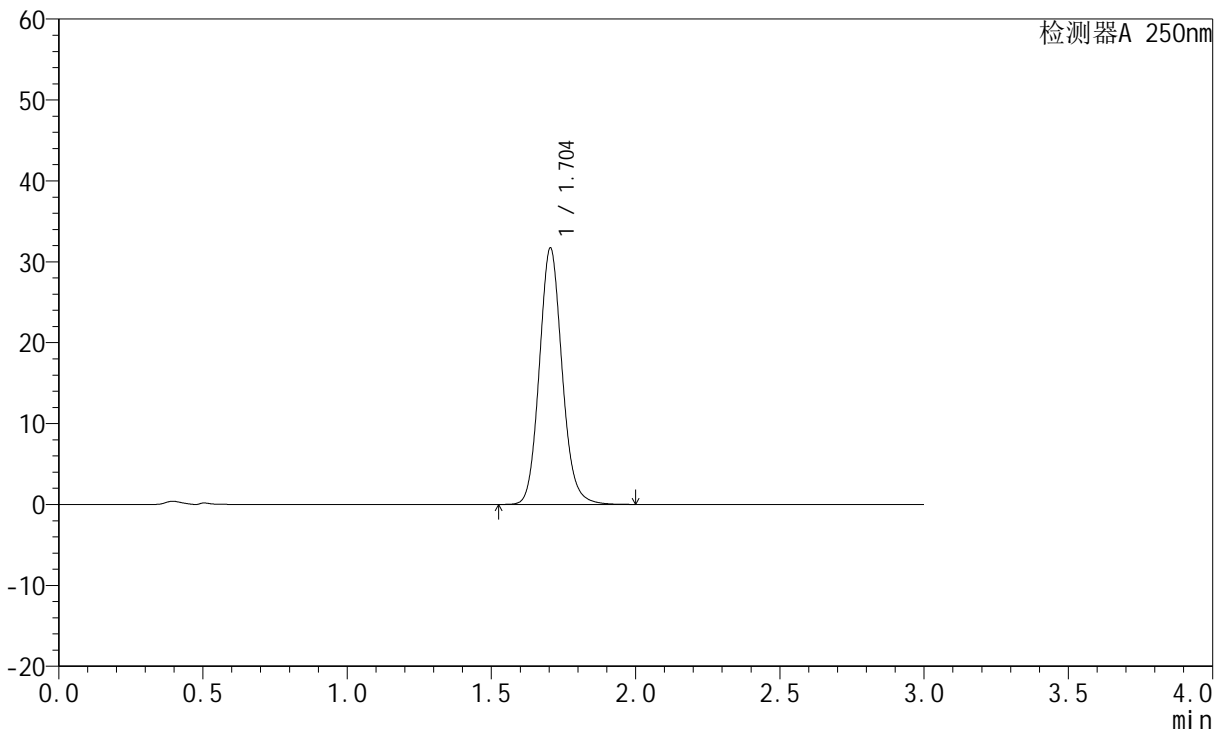
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-559-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:13:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174113	100.000	31699	2280	1.115	--
总计		174113	100.000	31699			

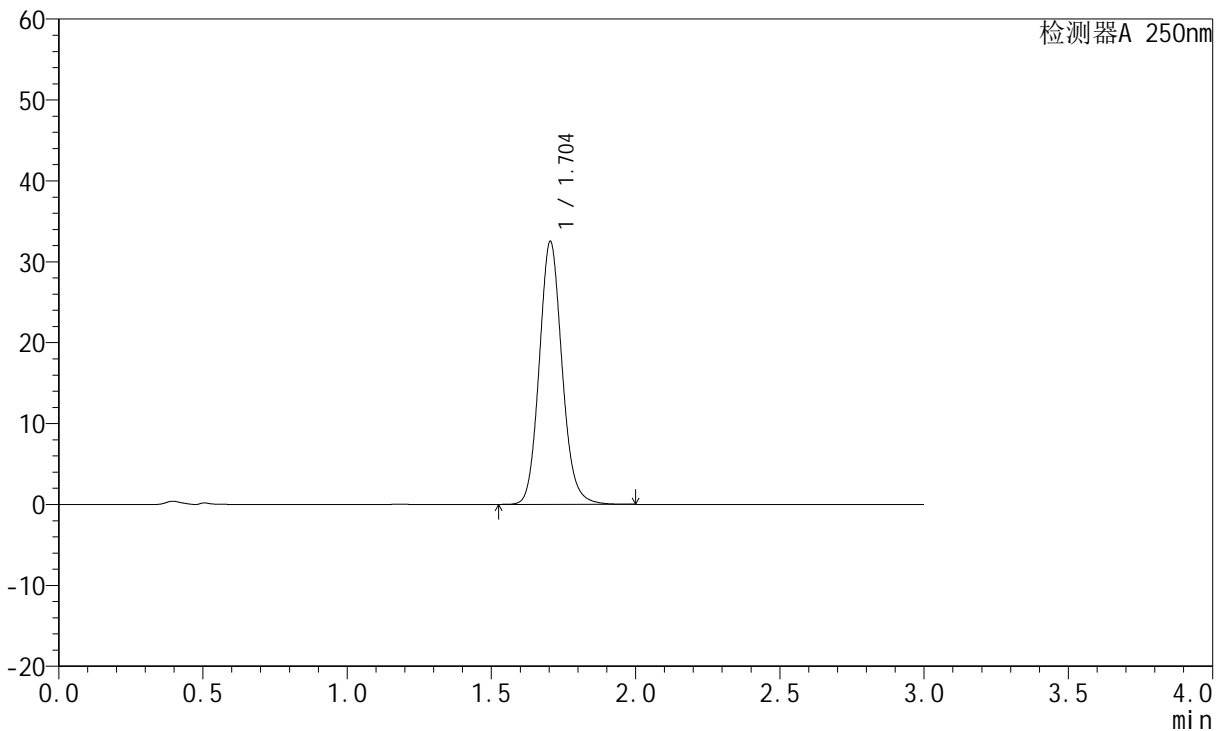
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-560-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 21:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178770	100.000	32513	2275	1.116	--
总计		178770	100.000	32513			

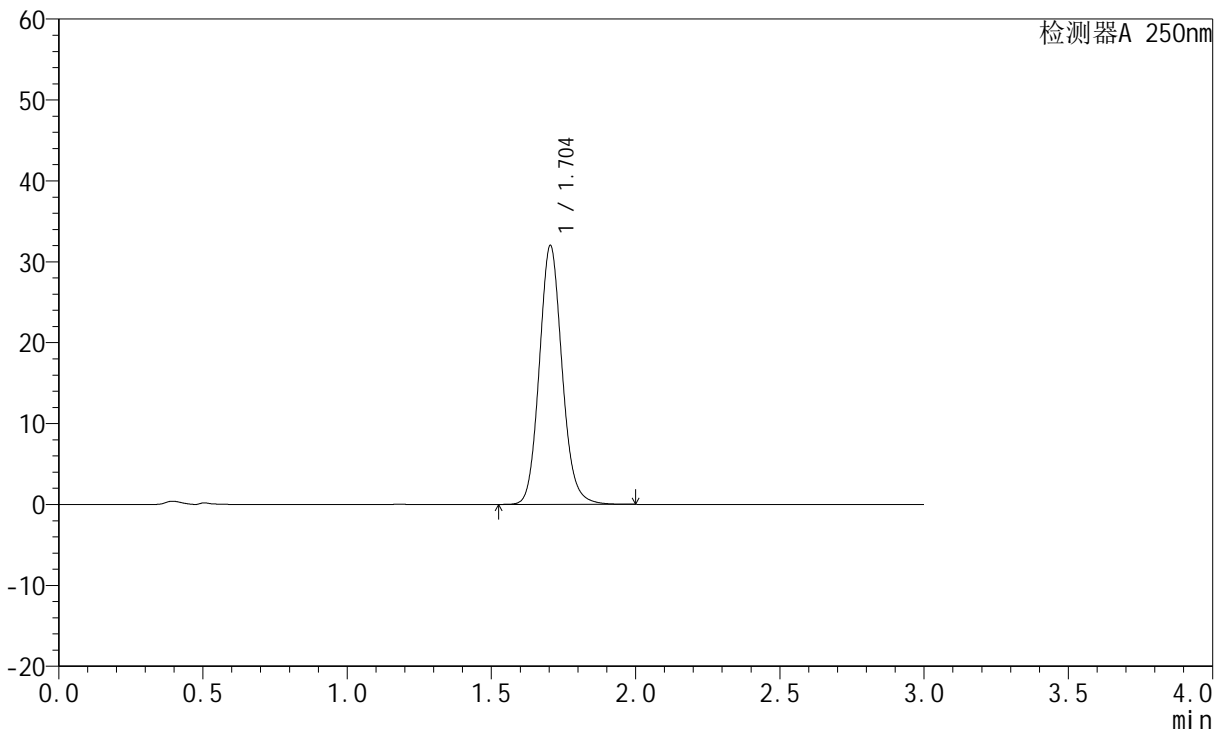
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-561-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:21:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	175927	100.000	32008	2277	1.115	--
总计		175927	100.000	32008			

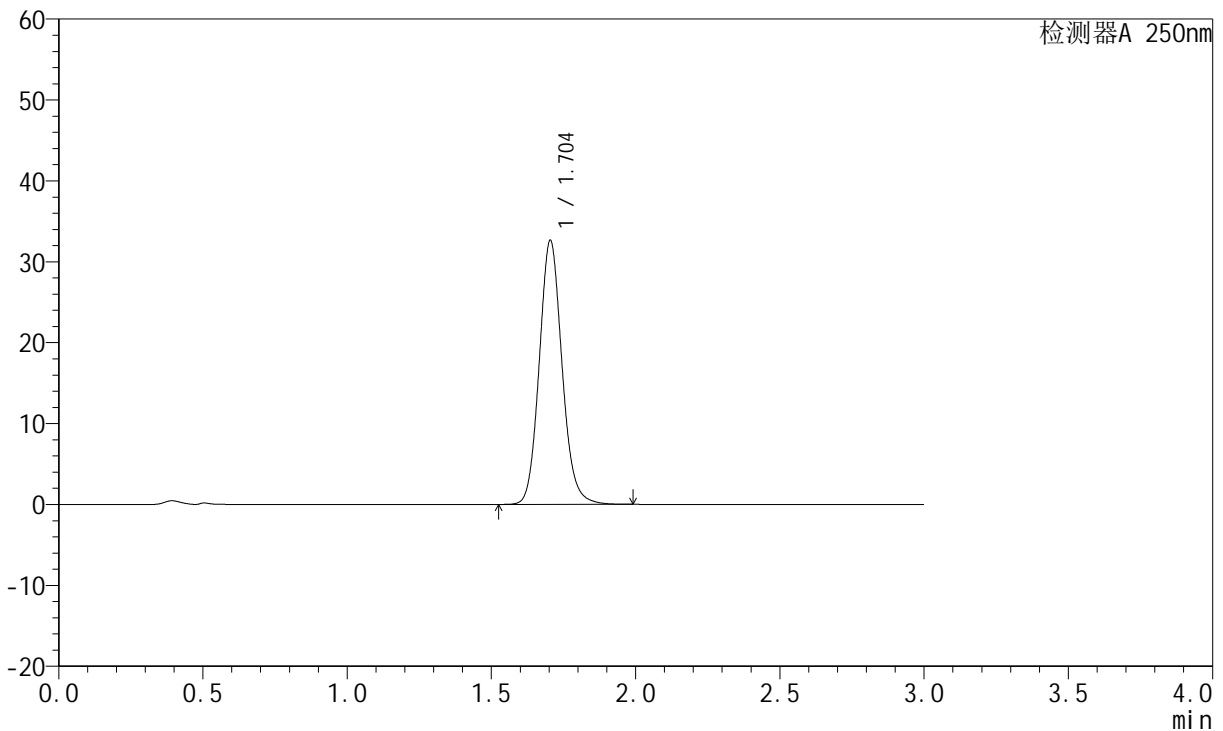
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-562-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179431	100.000	32630	2274	1.115	--
总计		179431	100.000	32630			

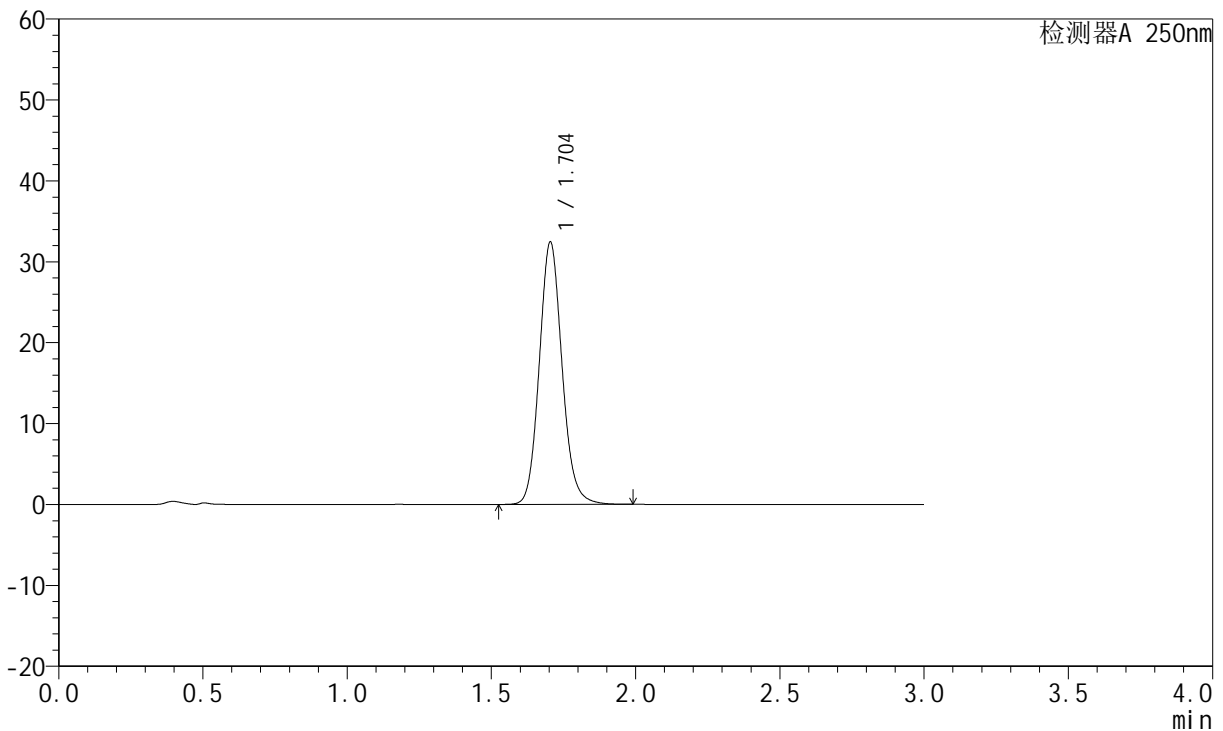
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-563-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:26:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178260	100.000	32434	2277	1.116	--
总计		178260	100.000	32434			

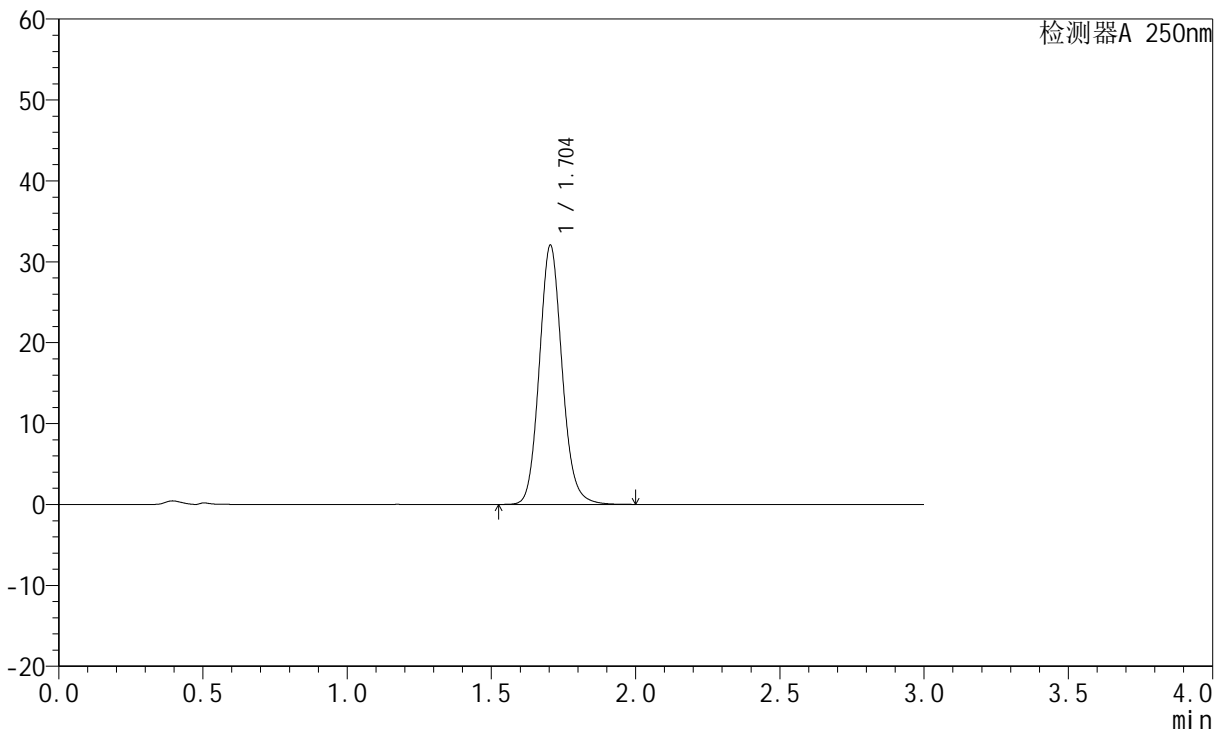
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-564-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:29:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	176160	100.000	32042	2277	1.116	--
总计		176160	100.000	32042			

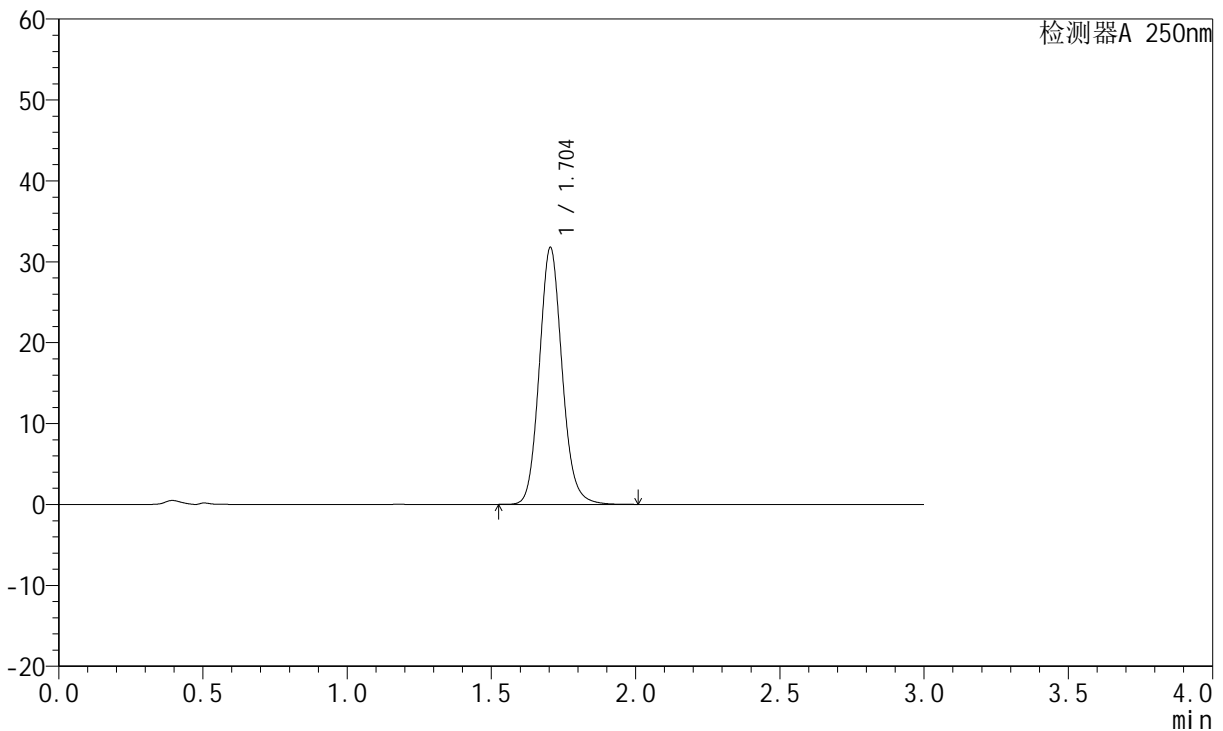
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-565-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	174662	100.000	31766	2276	1.115	--
总计		174662	100.000	31766			

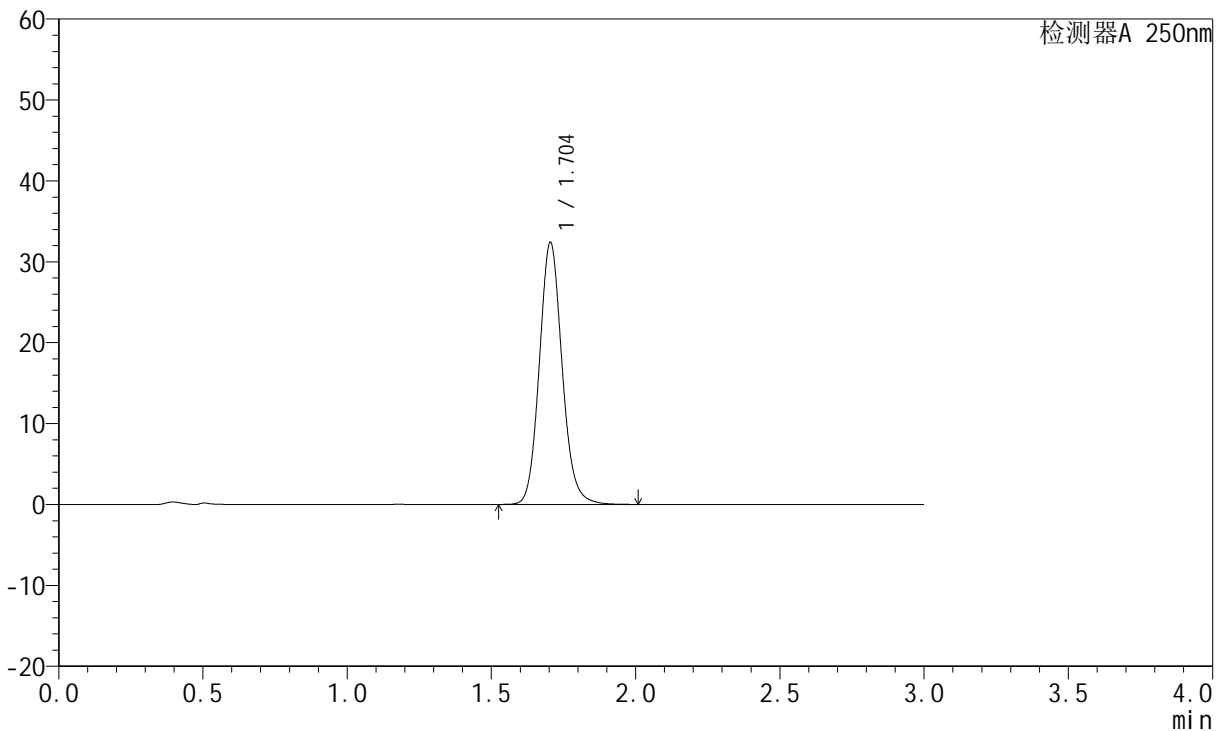
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-566-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 21:36:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	178163	100.000	32395	2274	1.116	--
总计		178163	100.000	32395			

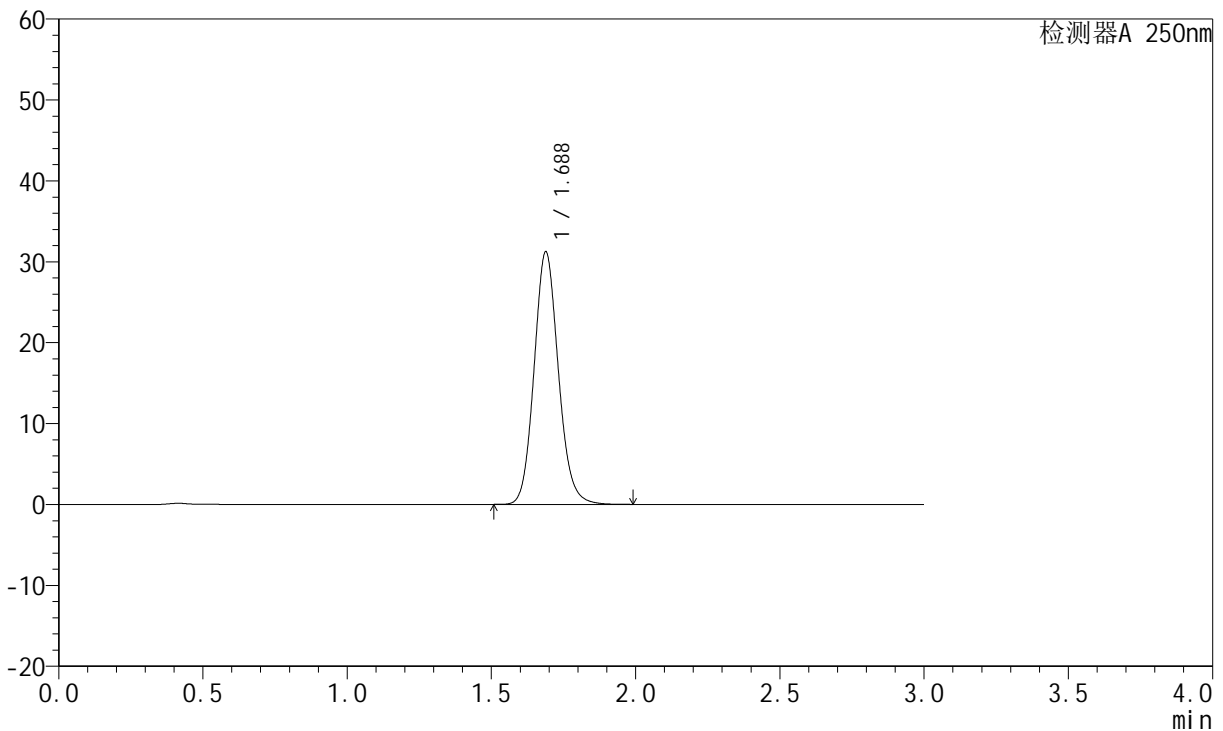
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-5/10-567-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.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 21:40:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.688	182828	100.000	31227	1957	1.118	--
总计		182828	100.000	31227			

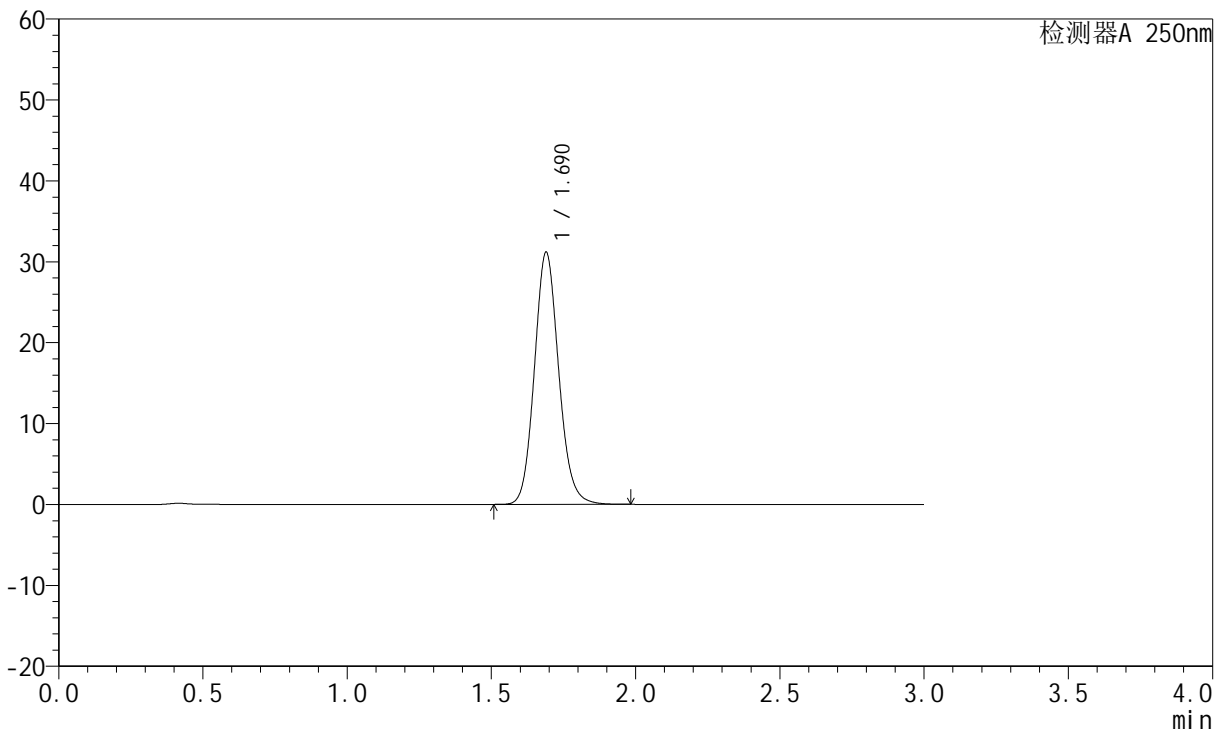
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 10-5/10-568-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:22:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182648	100.000	31158	1954	1.118	--
总计		182648	100.000	31158			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2