



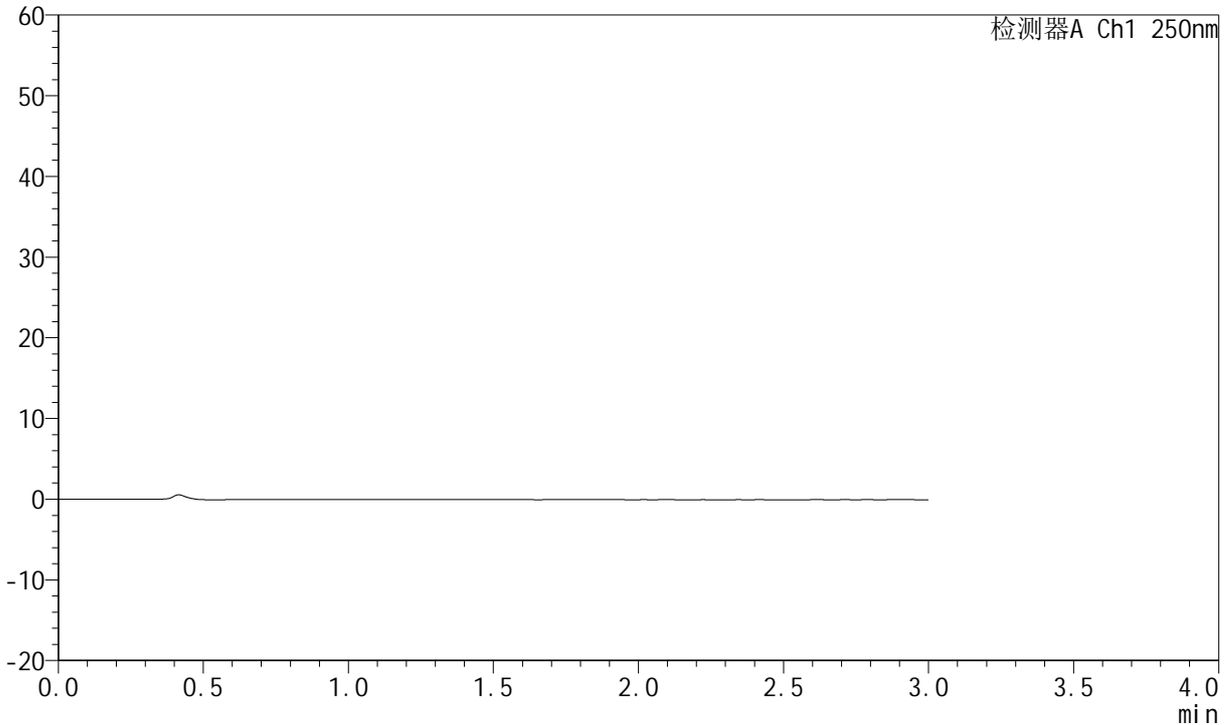
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-4/7-47-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:26:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

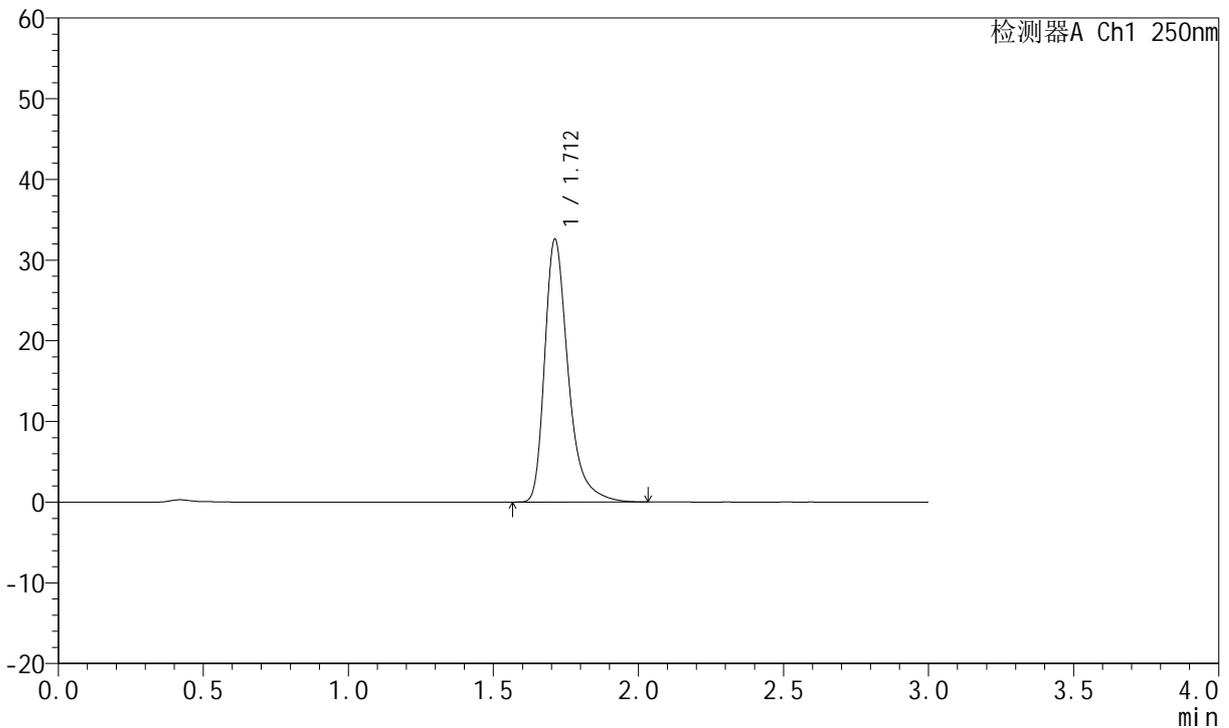
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 10-4/7-48-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:29:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	183935	100.000	32559	2302	1.380	--
总计		183935	100.000	32559			

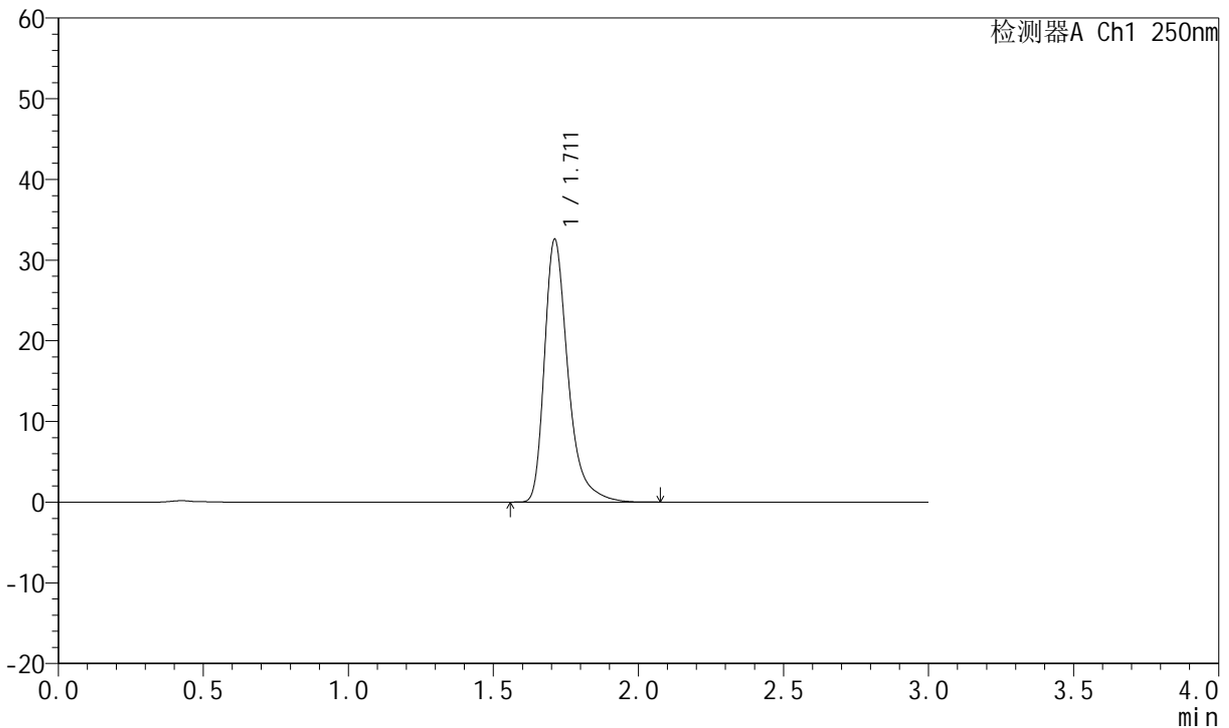
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-4/7-49-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:33:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	184034	100.000	32517	2306	1.382	--
总计		184034	100.000	32517			

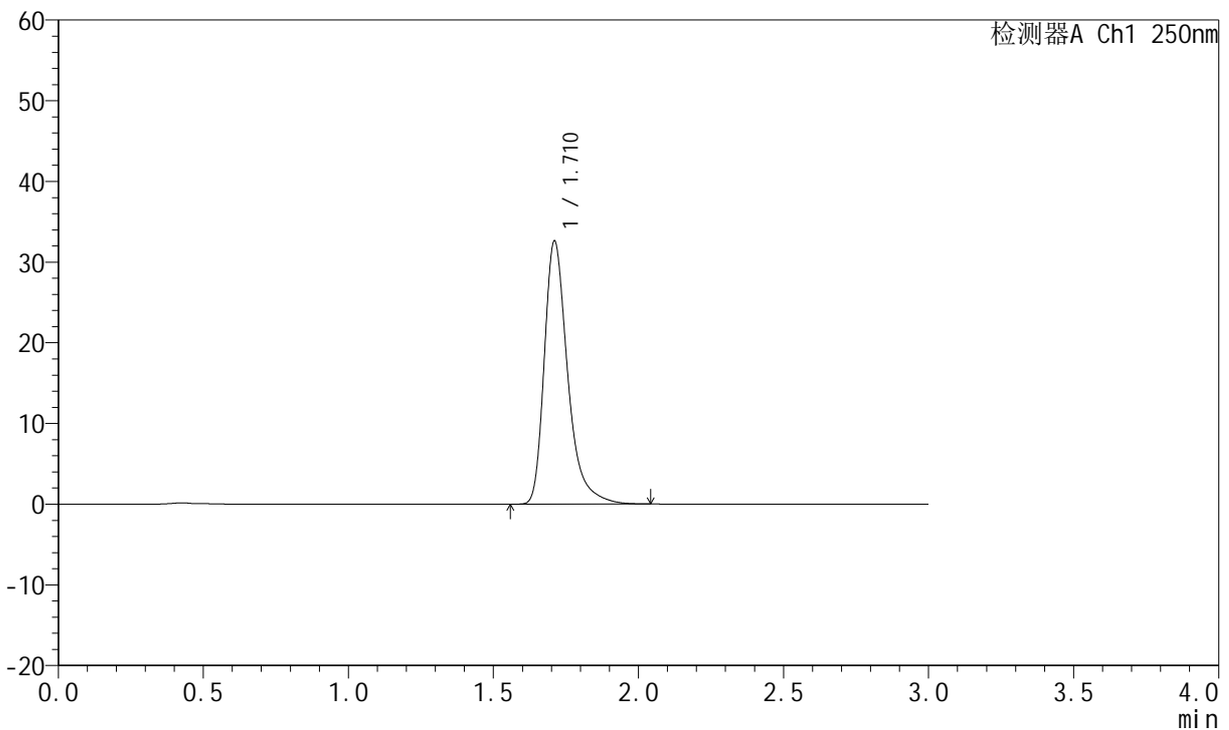
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 10-4/7-50-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:37:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	183675	100.000	32500	2313	1.379	--
总计		183675	100.000	32500			

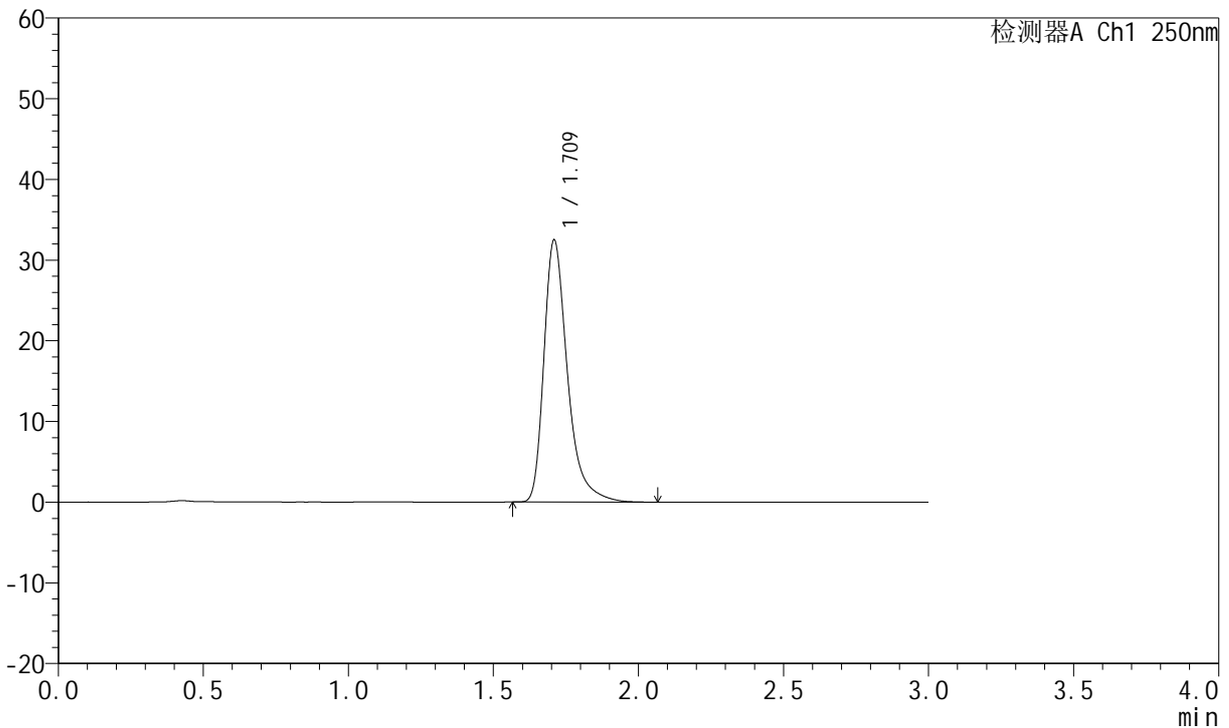
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 10-4/7-51-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:40:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	183621	100.000	32274	2297	1.389	--
总计		183621	100.000	32274			

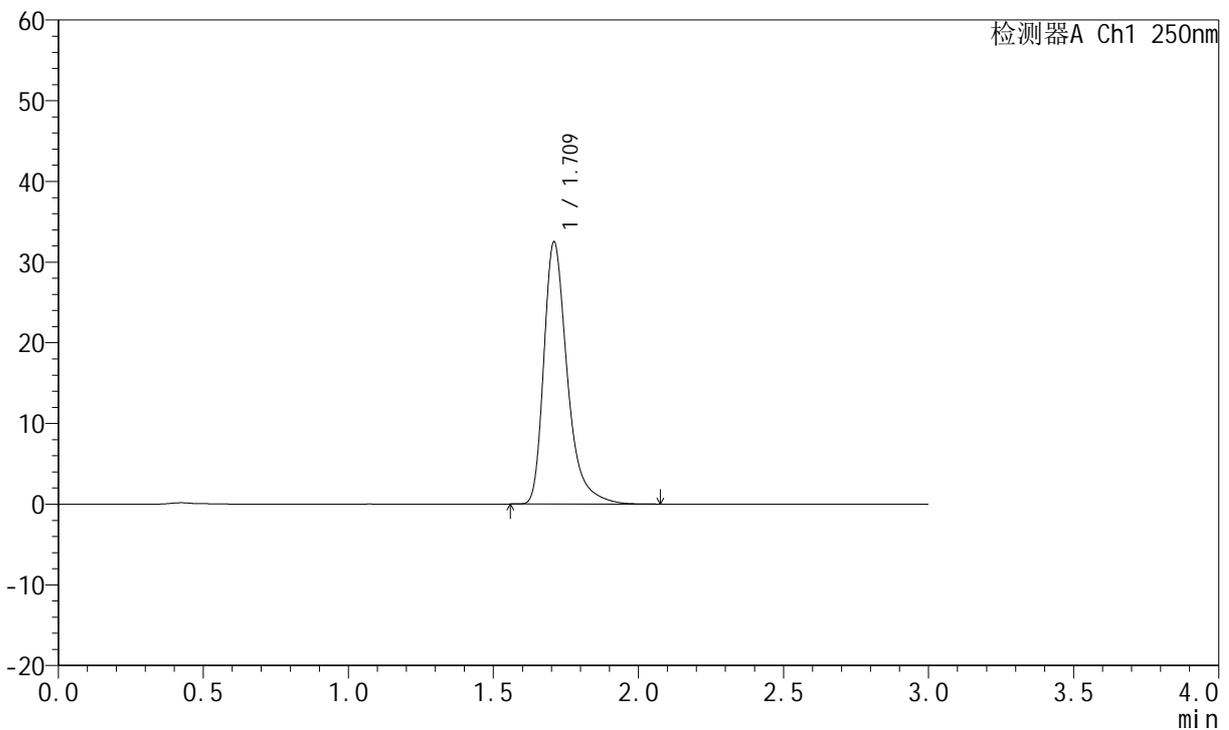
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-4/7-52-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:44:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	183450	100.000	32316	2297	1.384	--
总计		183450	100.000	32316			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



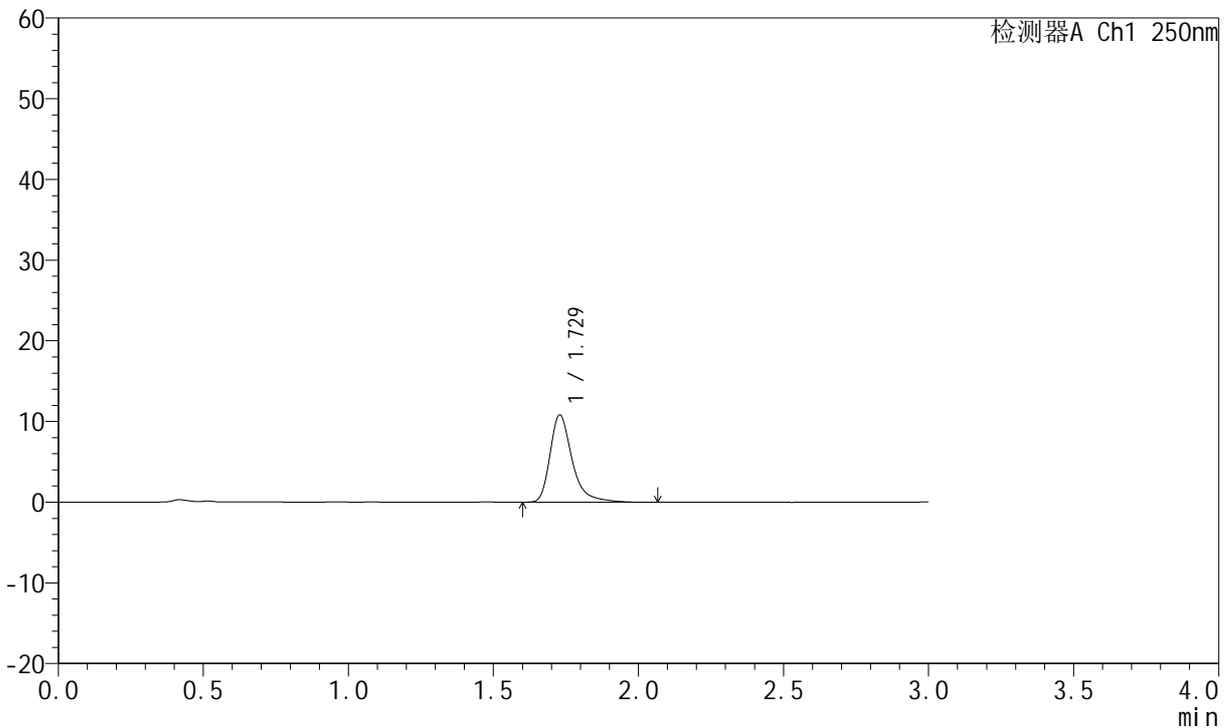
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-53-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:47:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	57606	100.000	10816	2692	1.376	--
总计		57606	100.000	10816			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



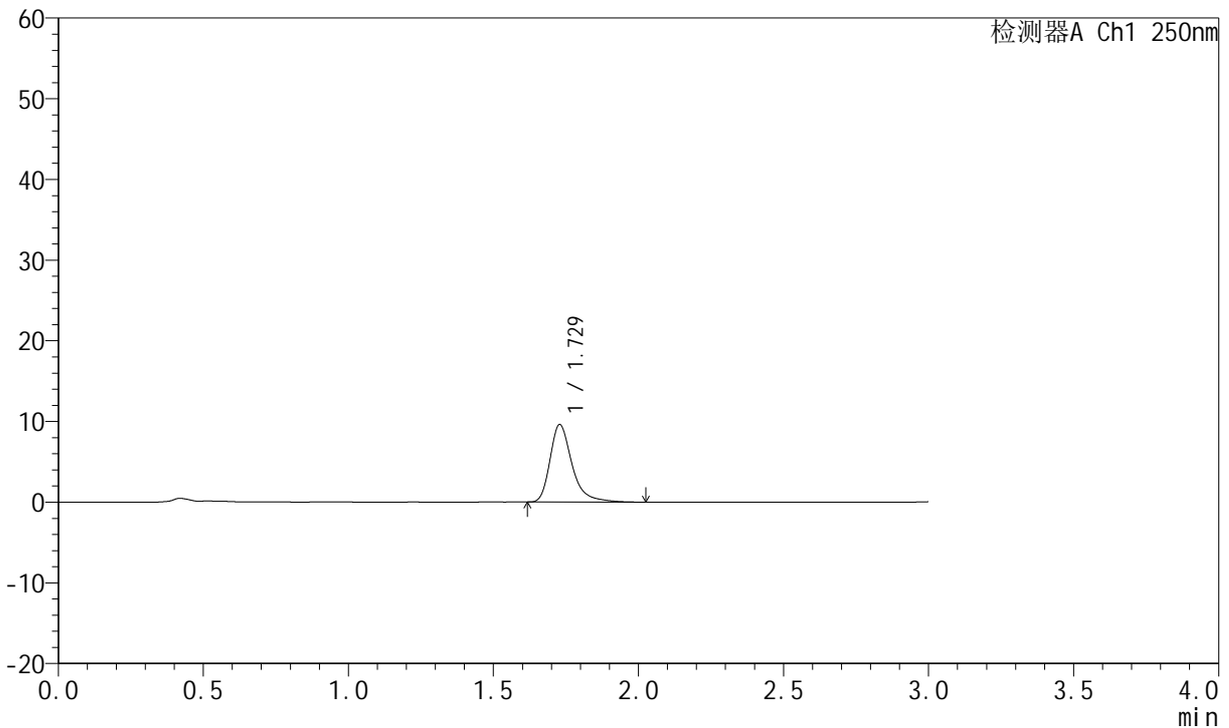
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-54-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	50842	100.000	9601	2693	1.359	--
总计		50842	100.000	9601			

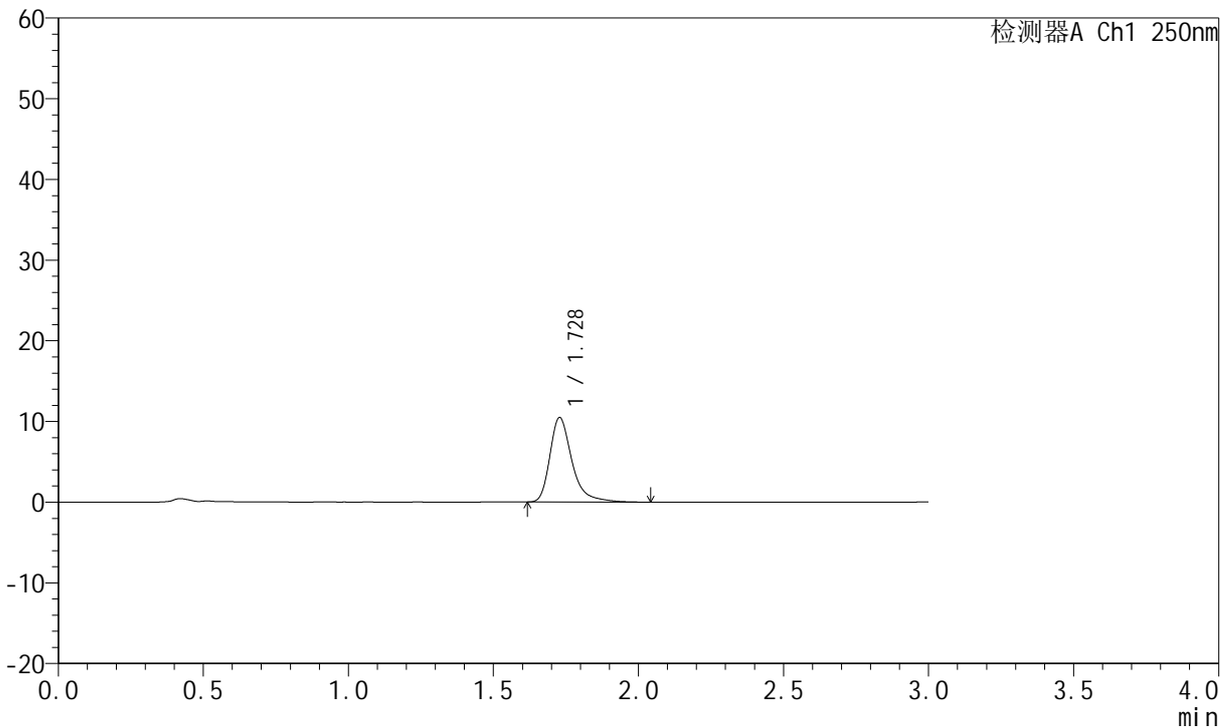
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-55-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:54:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	55742	100.000	10471	2692	1.375	--
总计		55742	100.000	10471			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1



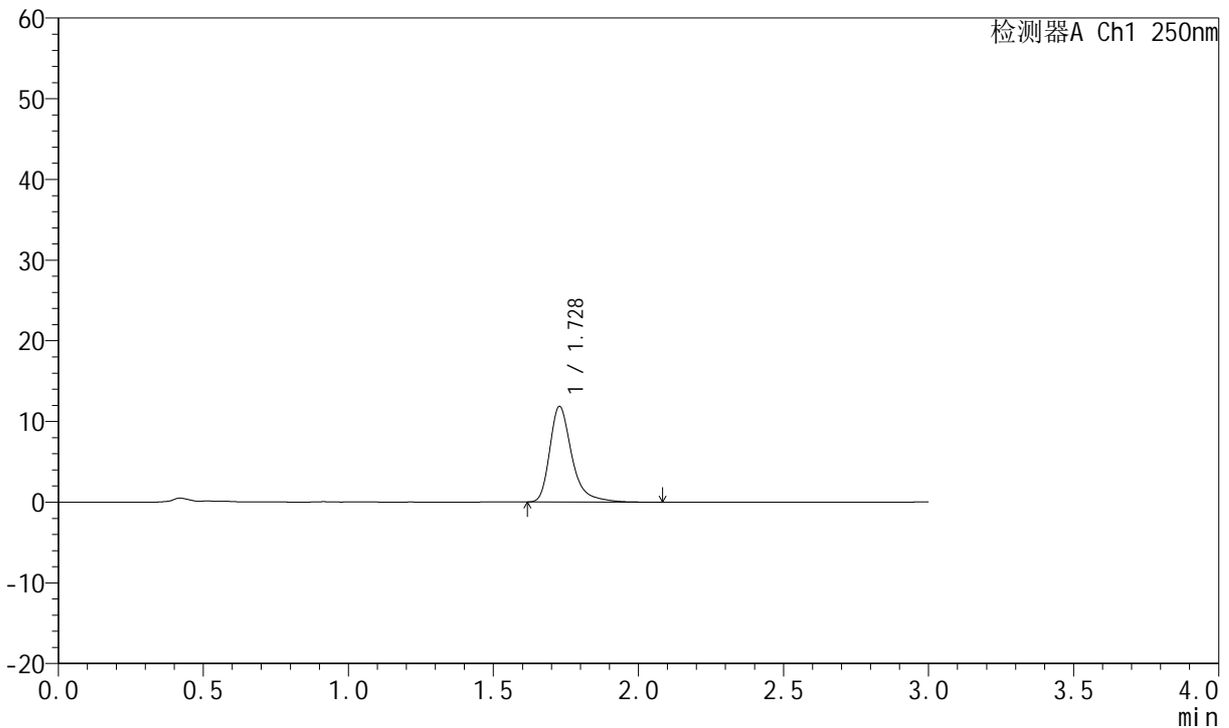
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-56-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 11:57:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	62847	100.000	11831	2696	1.371	--
总计		62847	100.000	11831			

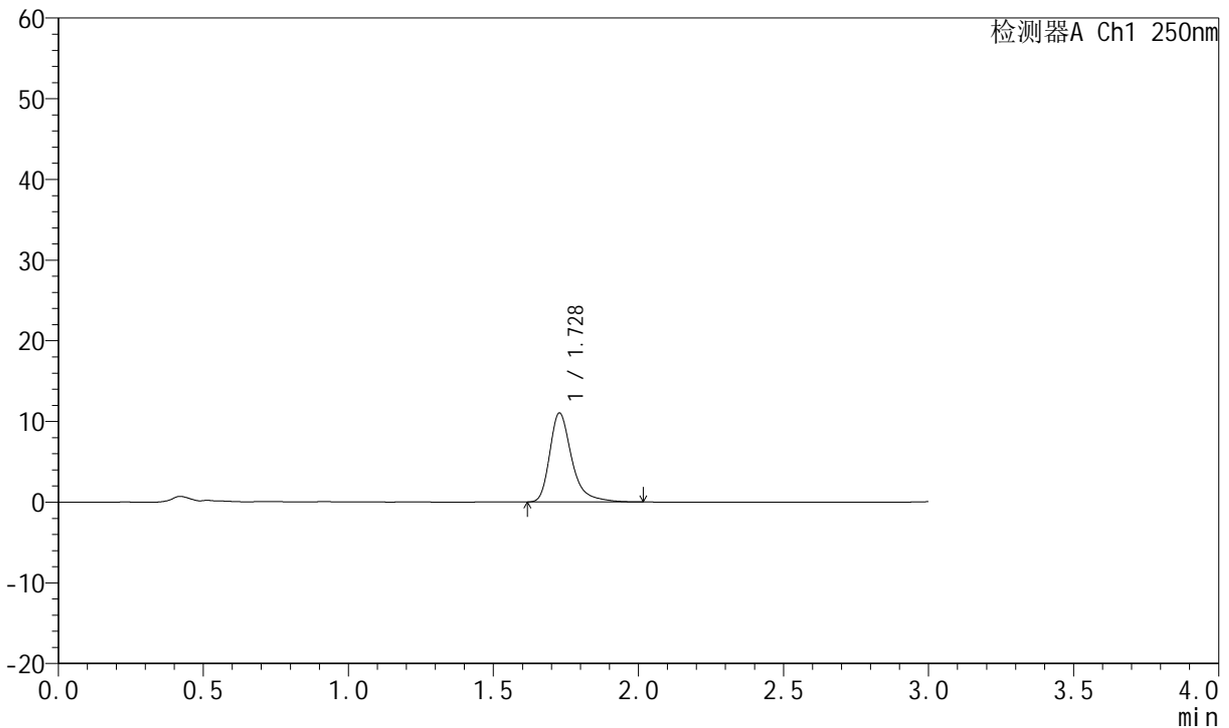
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-57-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 12:00:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	58406	100.000	11008	2696	1.367	--
总计		58406	100.000	11008			

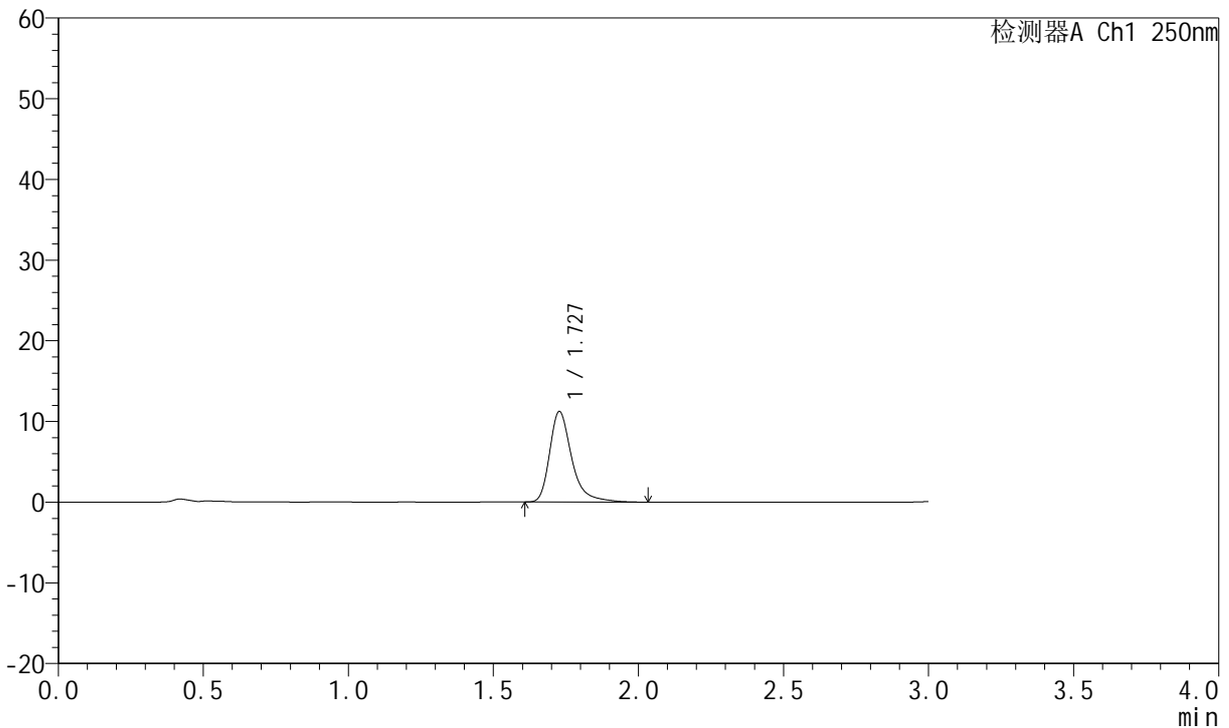
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-58-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:04:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:03:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	59629	100.000	11196	2695	1.376	--
总计		59629	100.000	11196			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1



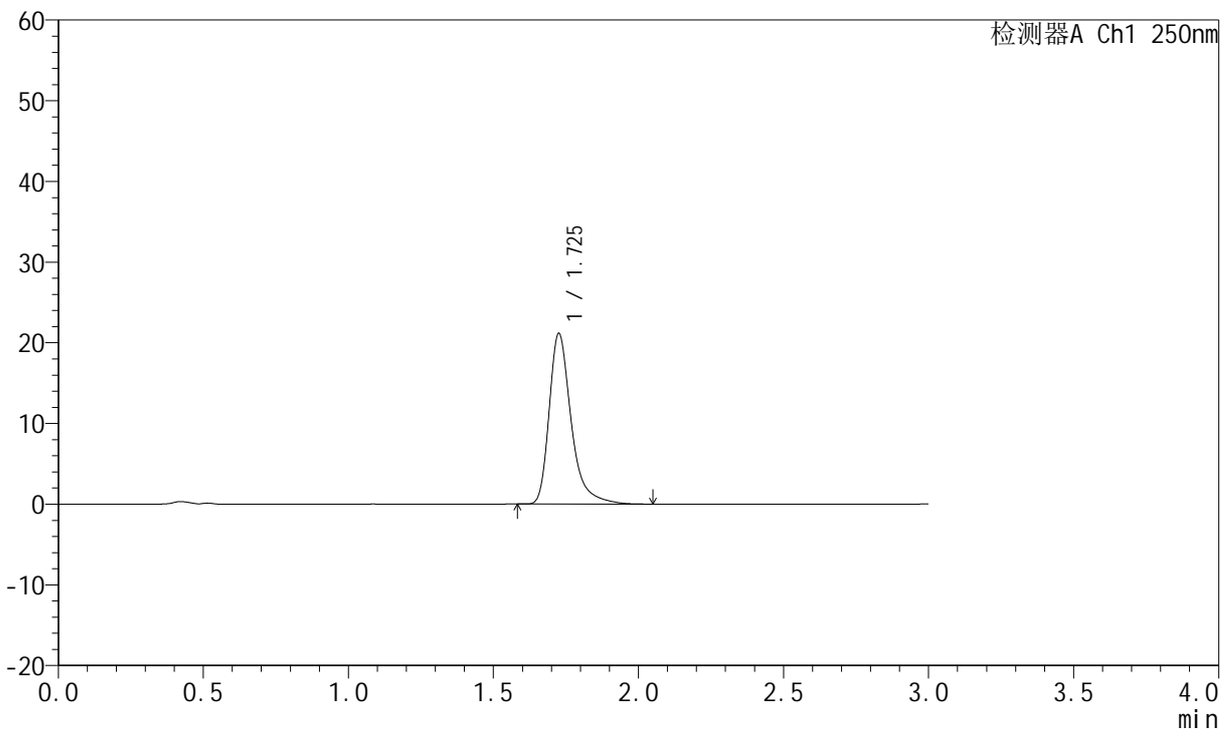
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-59-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:07:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	111837	100.000	21019	2702	1.384	--
总计		111837	100.000	21019			

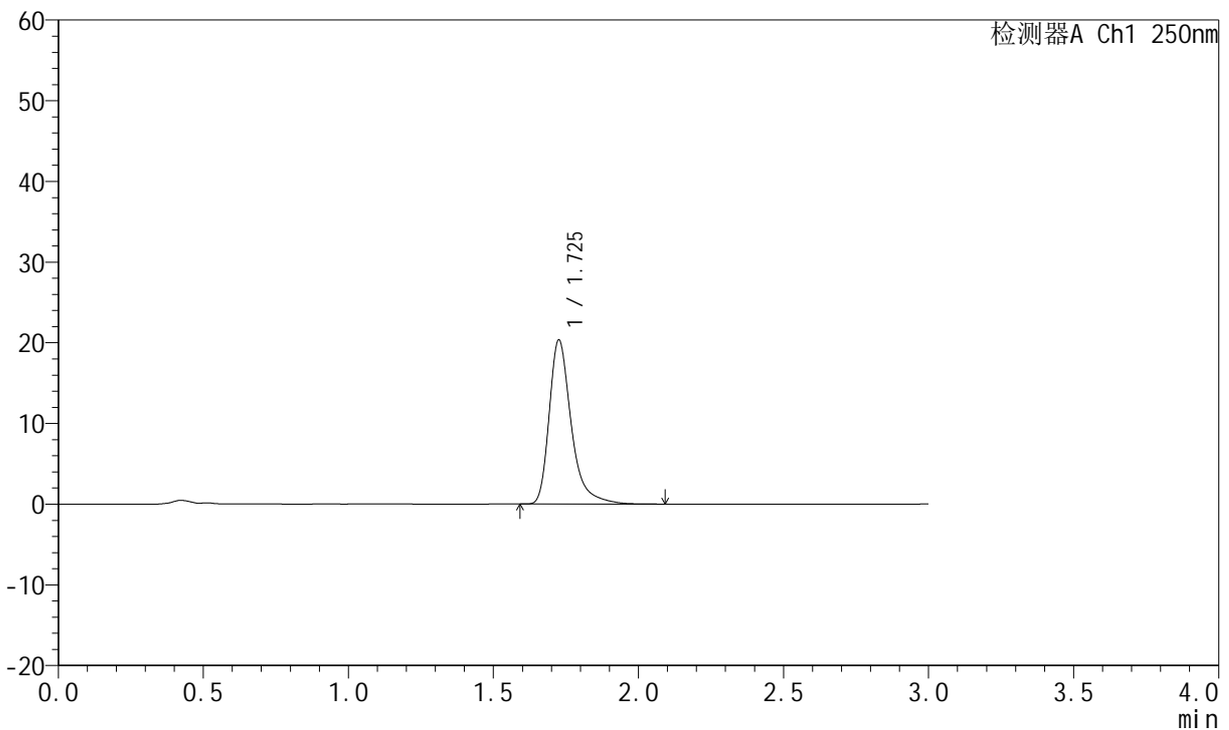
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-60-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:11:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	107946	100.000	20208	2689	1.386	--
总计		107946	100.000	20208			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



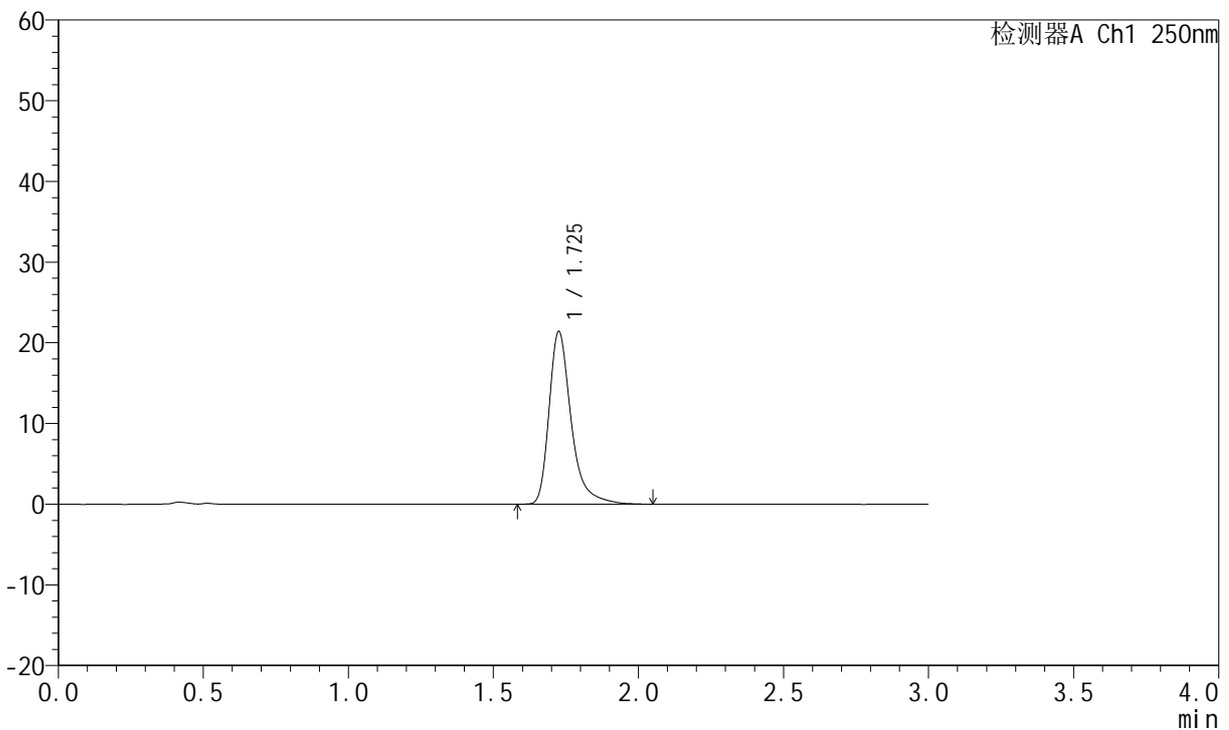
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-61-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	113629	100.000	21297	2687	1.389	--
总计		113629	100.000	21297			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



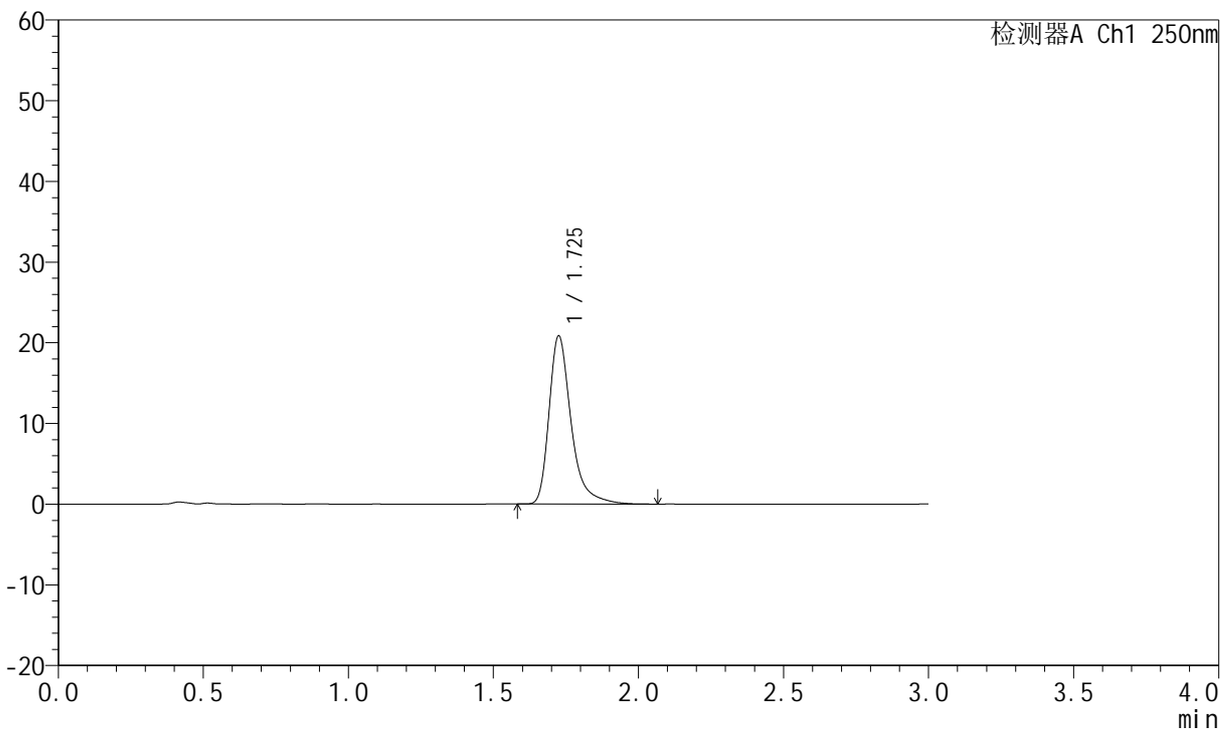
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-62-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:17:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	110638	100.000	20751	2688	1.387	--
总计		110638	100.000	20751			

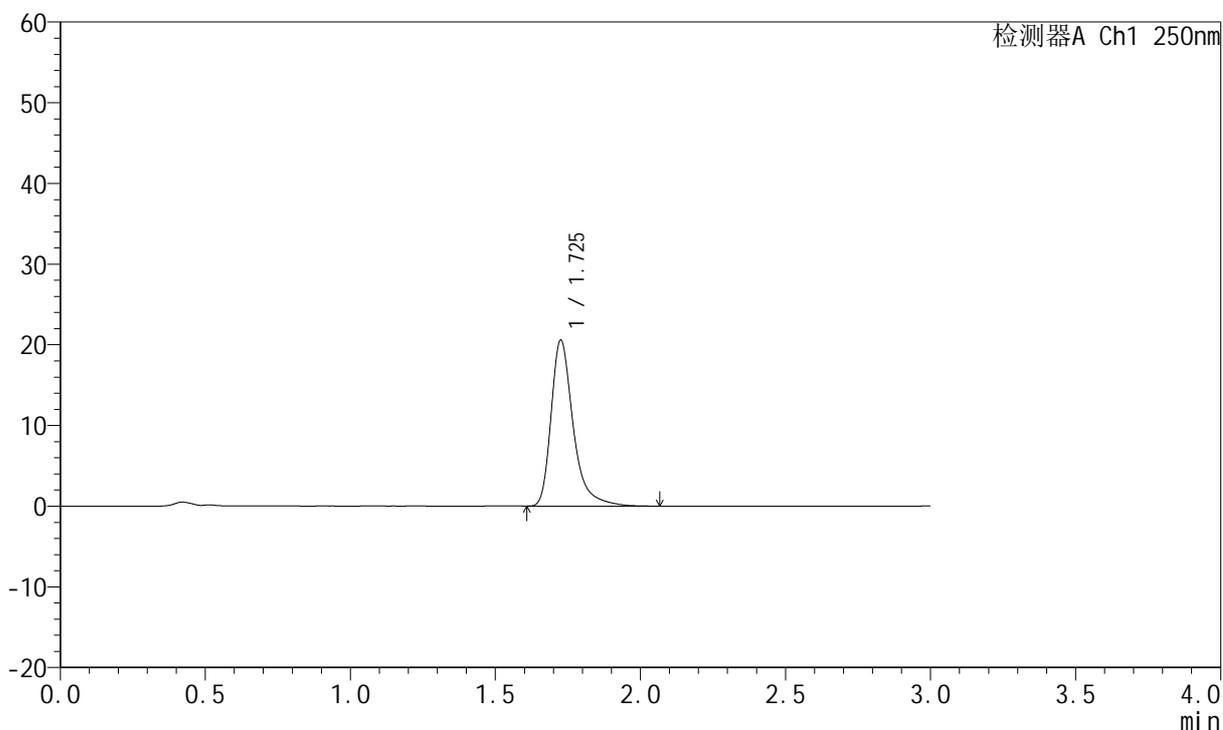
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-63-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:21:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	109331	100.000	20465	2682	1.390	--
总计		109331	100.000	20465			

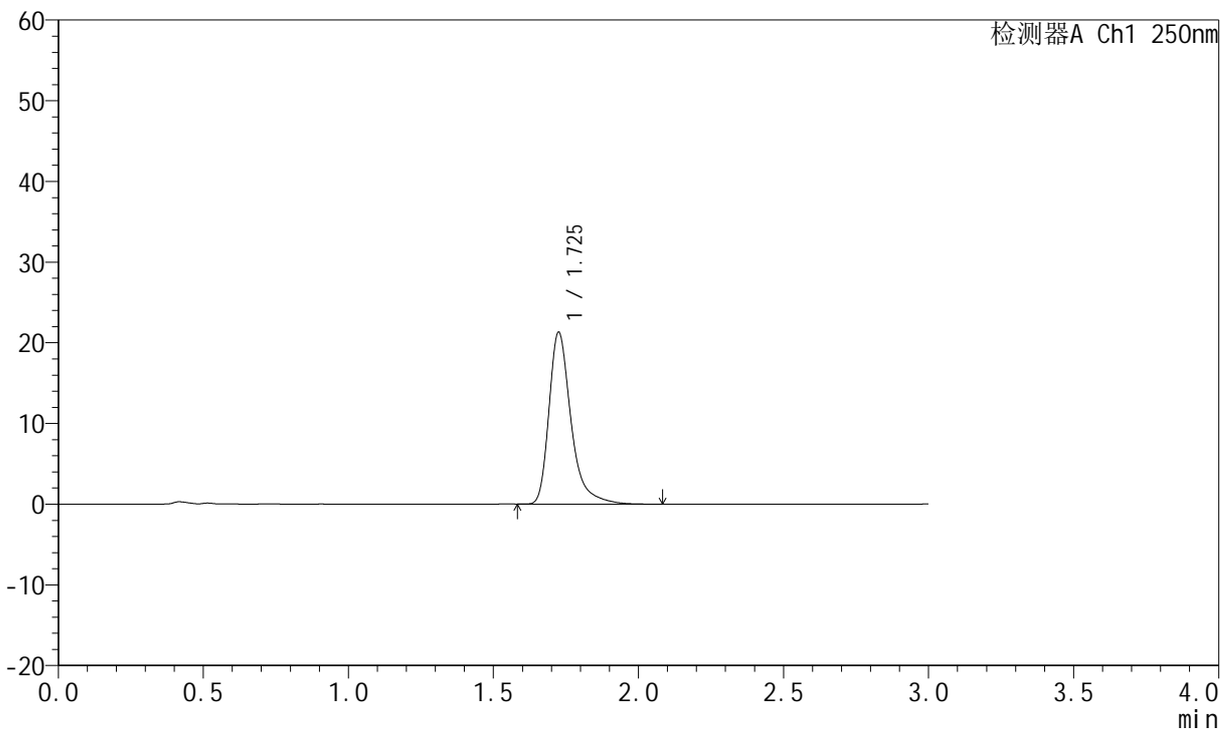
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-64-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:24:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	112857	100.000	21217	2696	1.386	--
总计		112857	100.000	21217			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



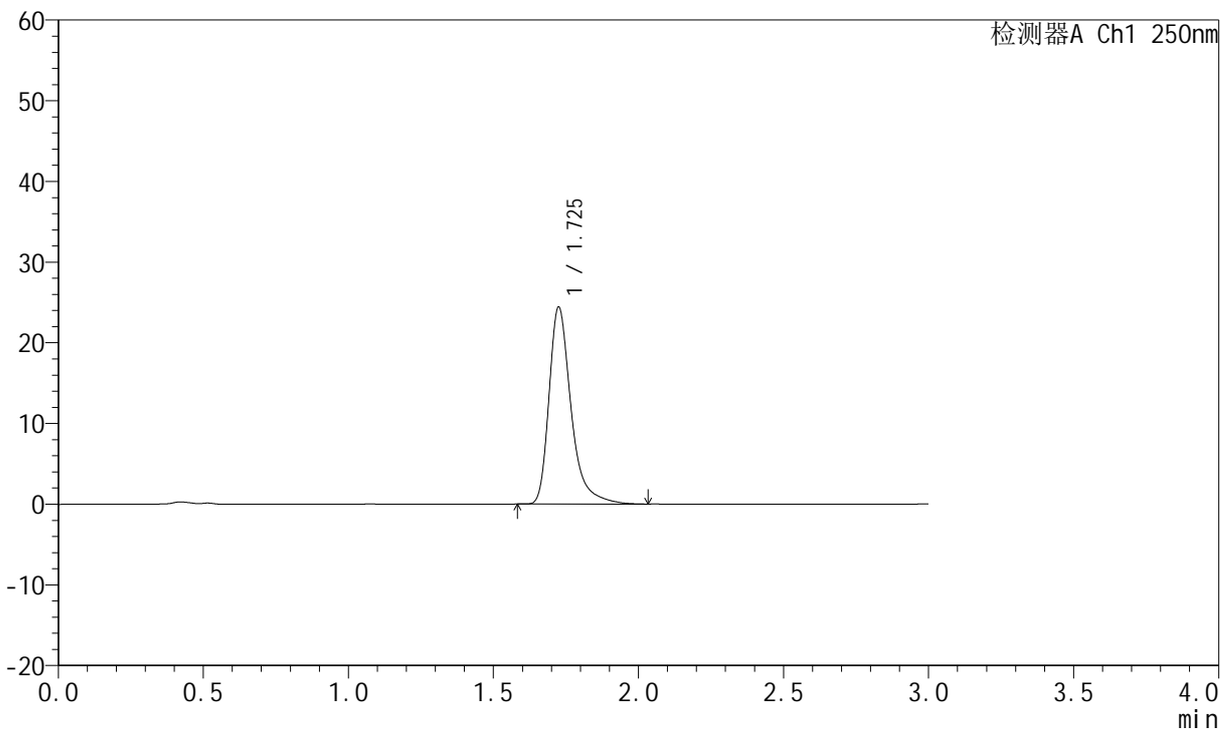
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-65-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	129482	100.000	24309	2690	1.390	--
总计		129482	100.000	24309			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



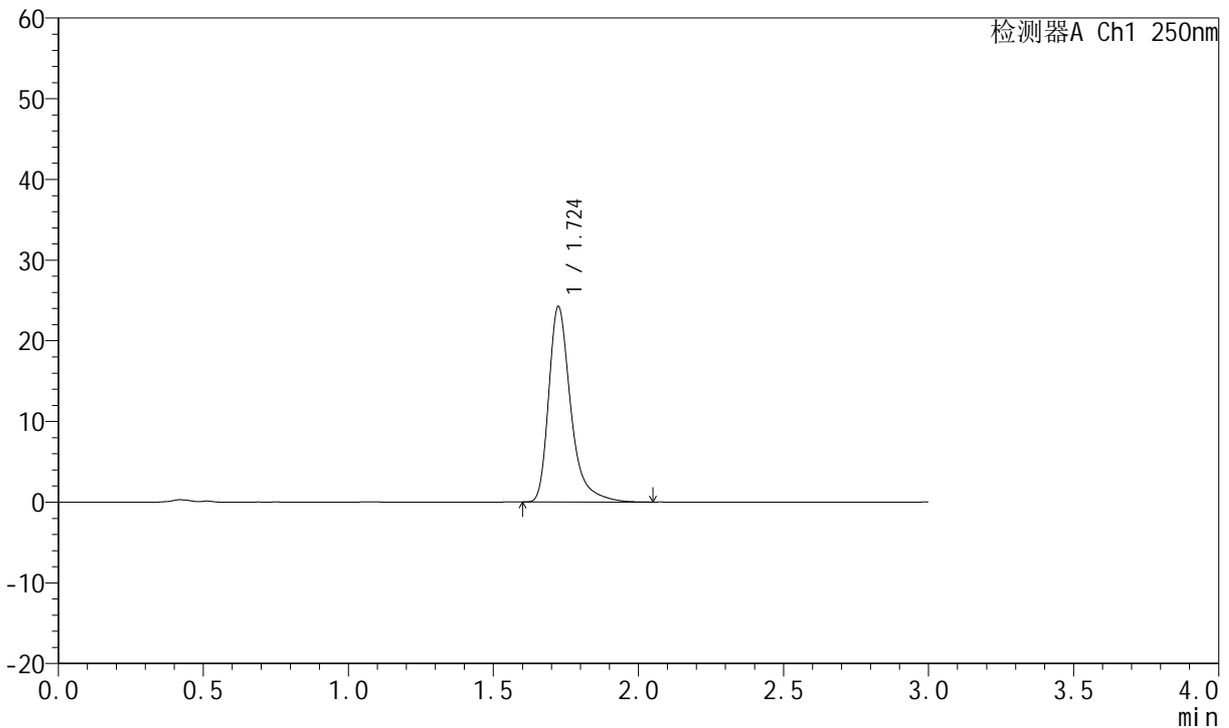
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-66-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	128461	100.000	24193	2690	1.391	--
总计		128461	100.000	24193			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



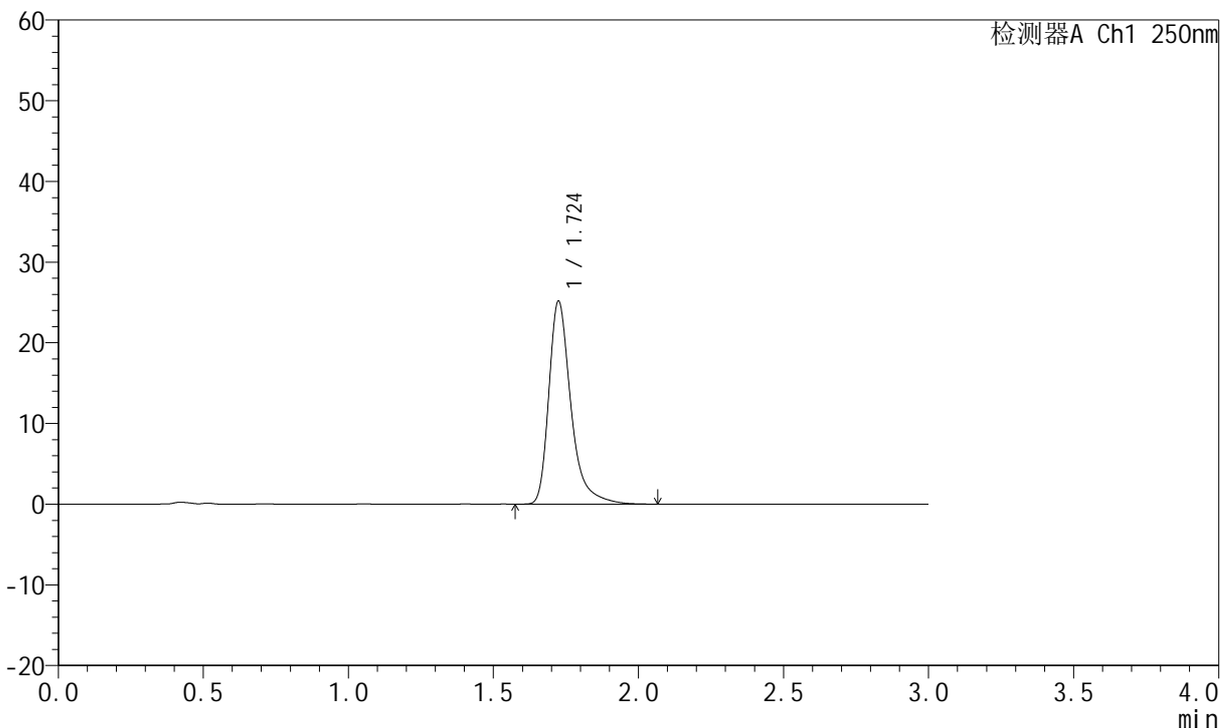
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-4/7-67-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:34:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	133528	100.000	25087	2688	1.391	--
总计		133528	100.000	25087			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



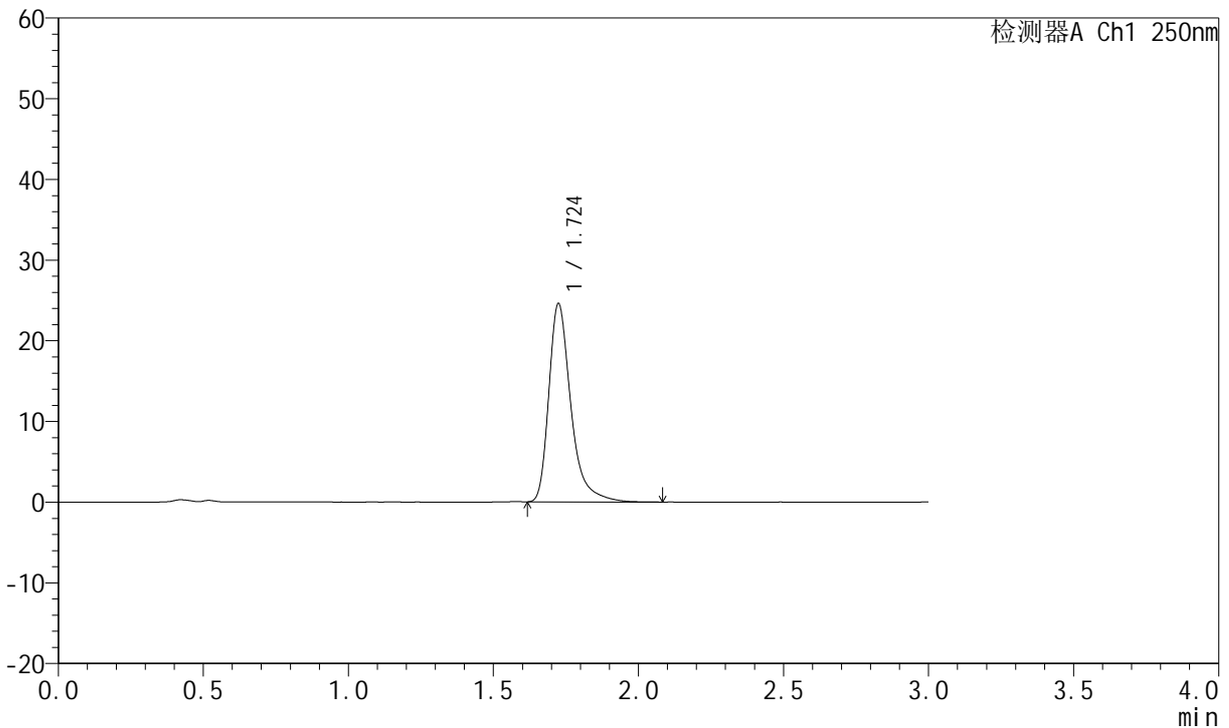
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-68-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:37:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	130125	100.000	24521	2691	1.389	--
总计		130125	100.000	24521			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



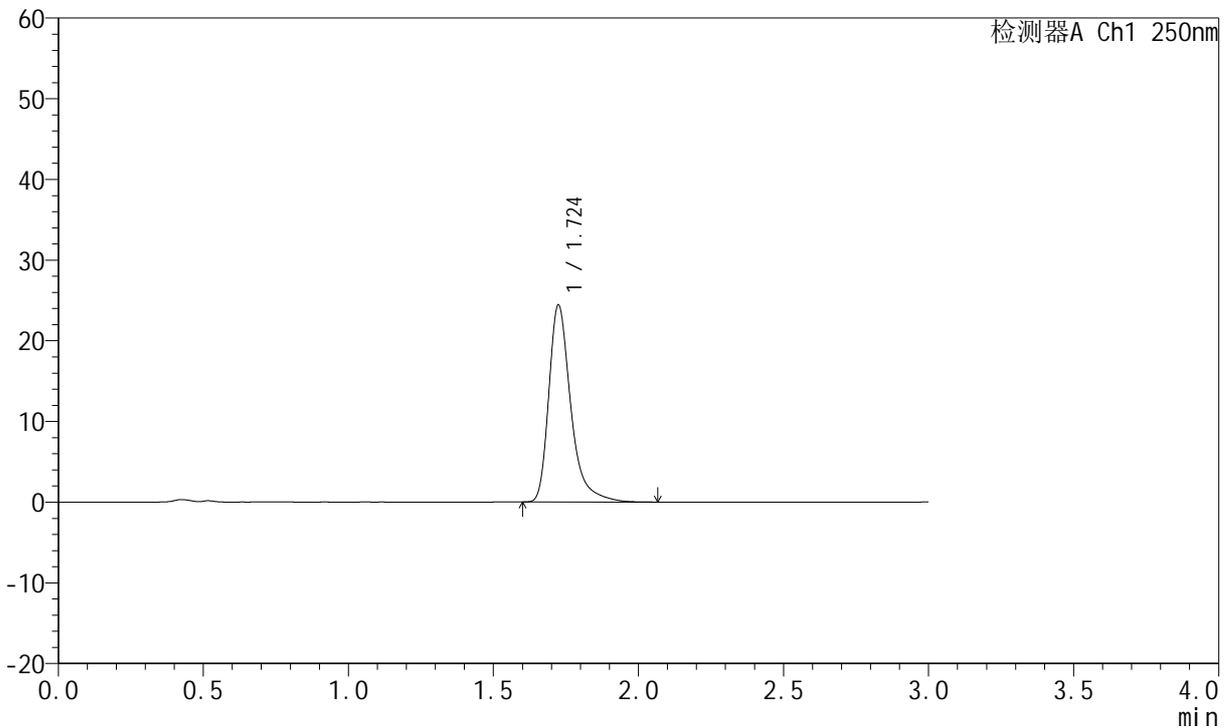
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-69-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:41:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	129165	100.000	24364	2697	1.389	--
总计		129165	100.000	24364			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



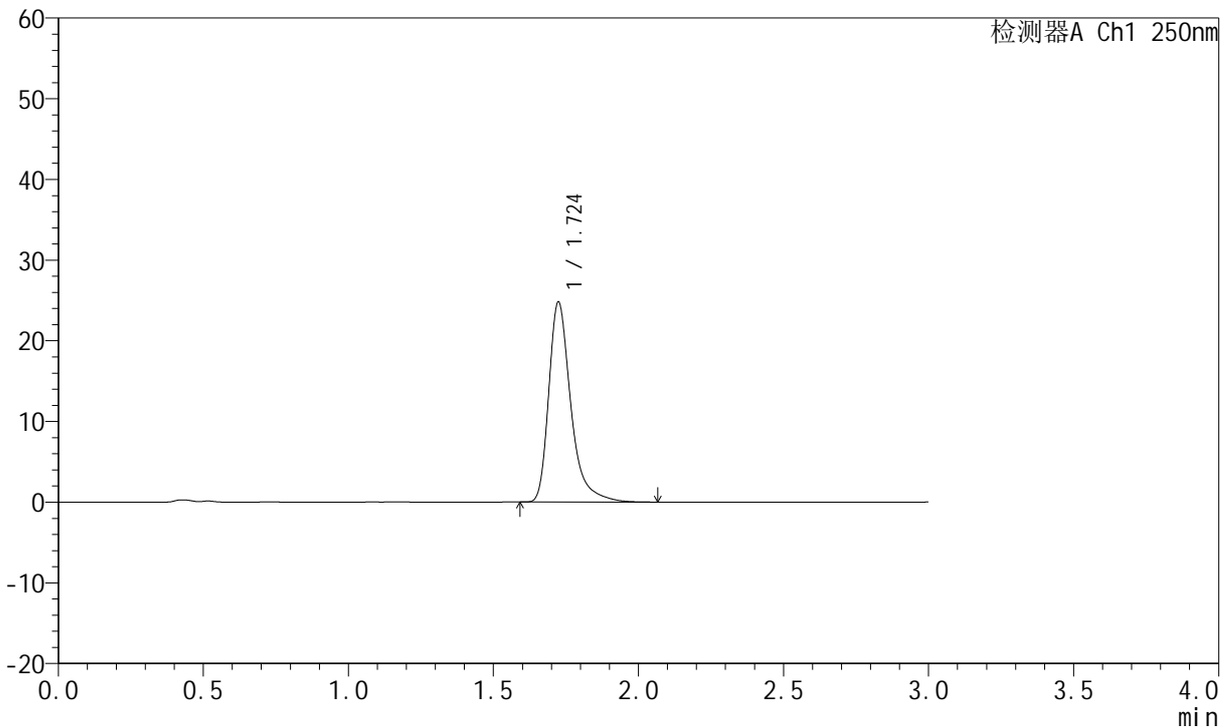
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-70-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:44:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	131645	100.000	24746	2688	1.393	--
总计		131645	100.000	24746			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



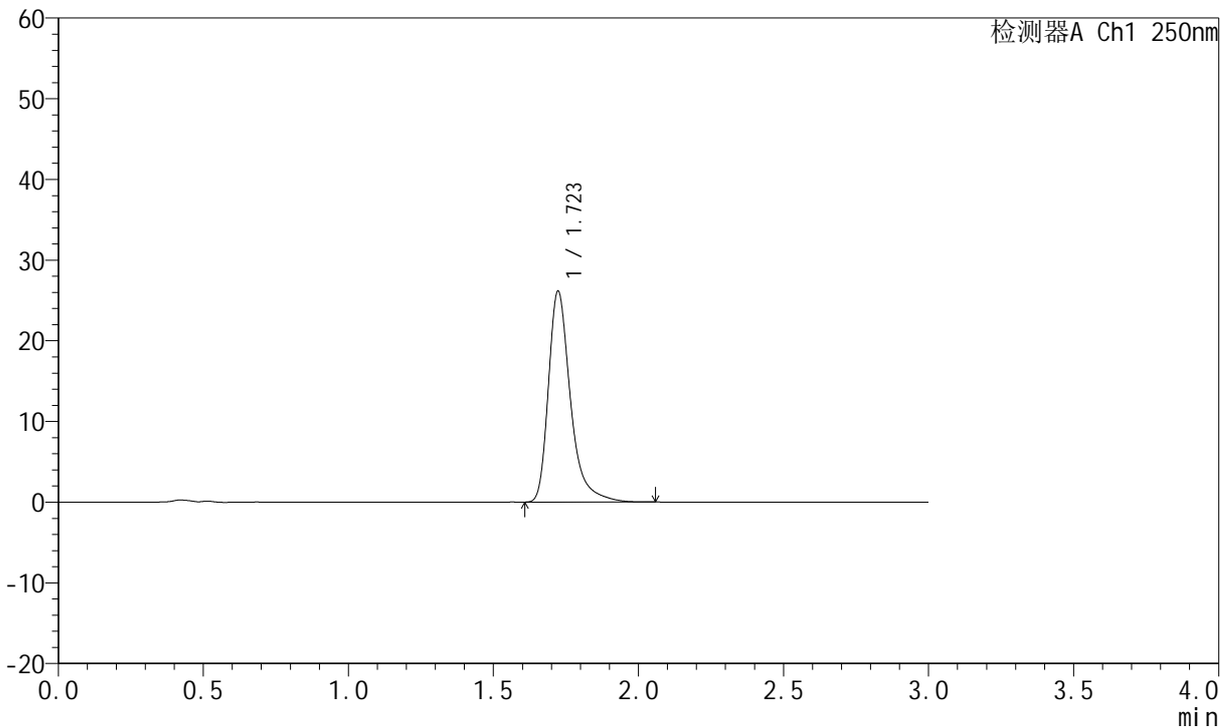
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-71-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:48:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	138612	100.000	26141	2680	1.389	--
总计		138612	100.000	26141			

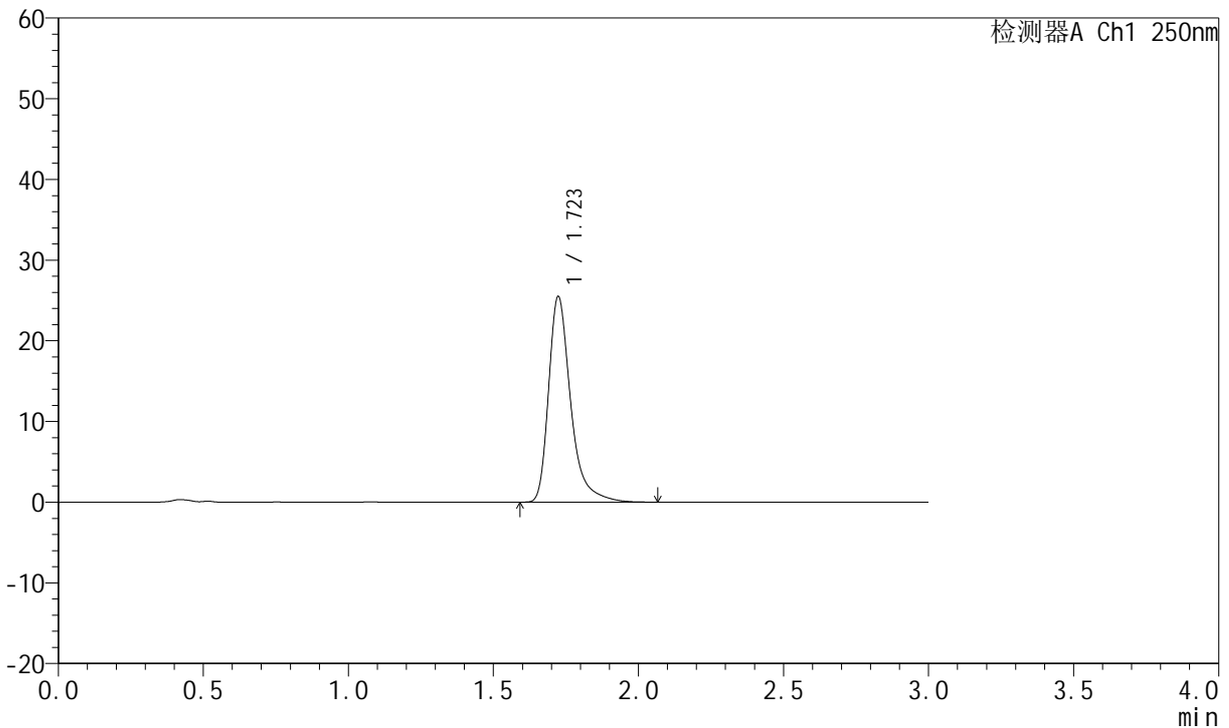
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-72-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:51:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	135248	100.000	25468	2687	1.393	--
总计		135248	100.000	25468			

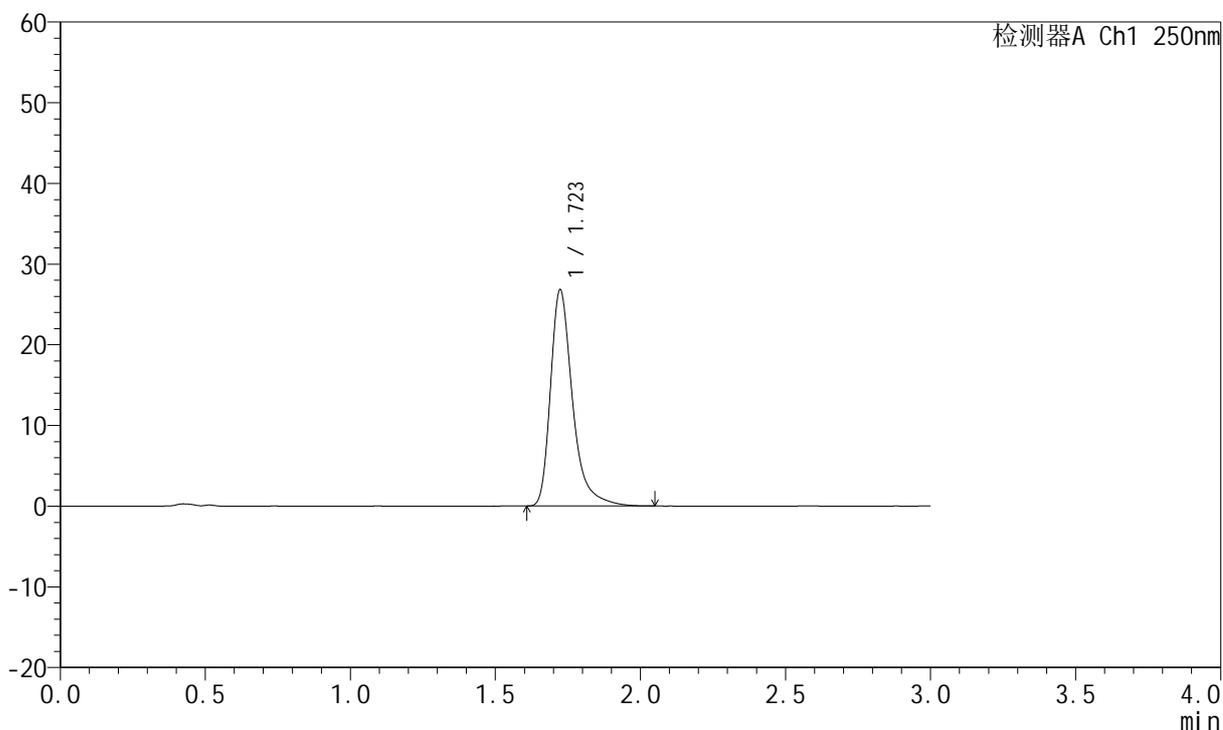
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-73-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	141965	100.000	26785	2684	1.388	--
总计		141965	100.000	26785			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



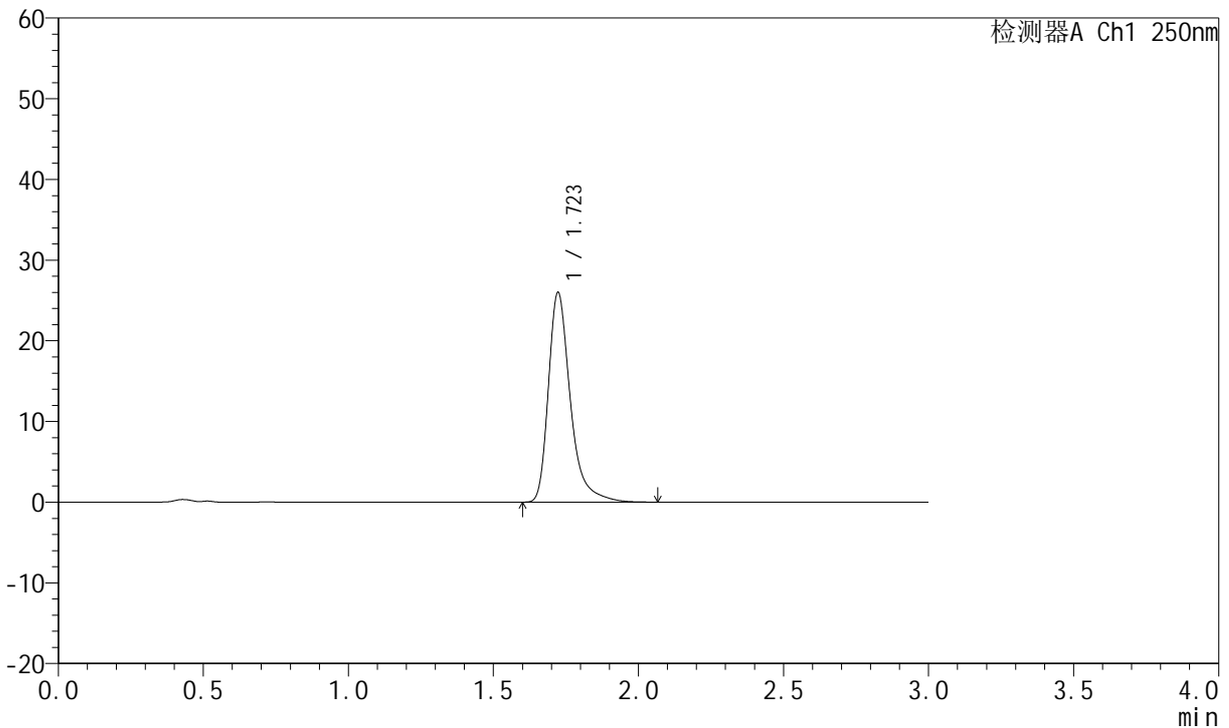
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-74-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 12:58:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	137224	100.000	25986	2707	1.382	--
总计		137224	100.000	25986			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



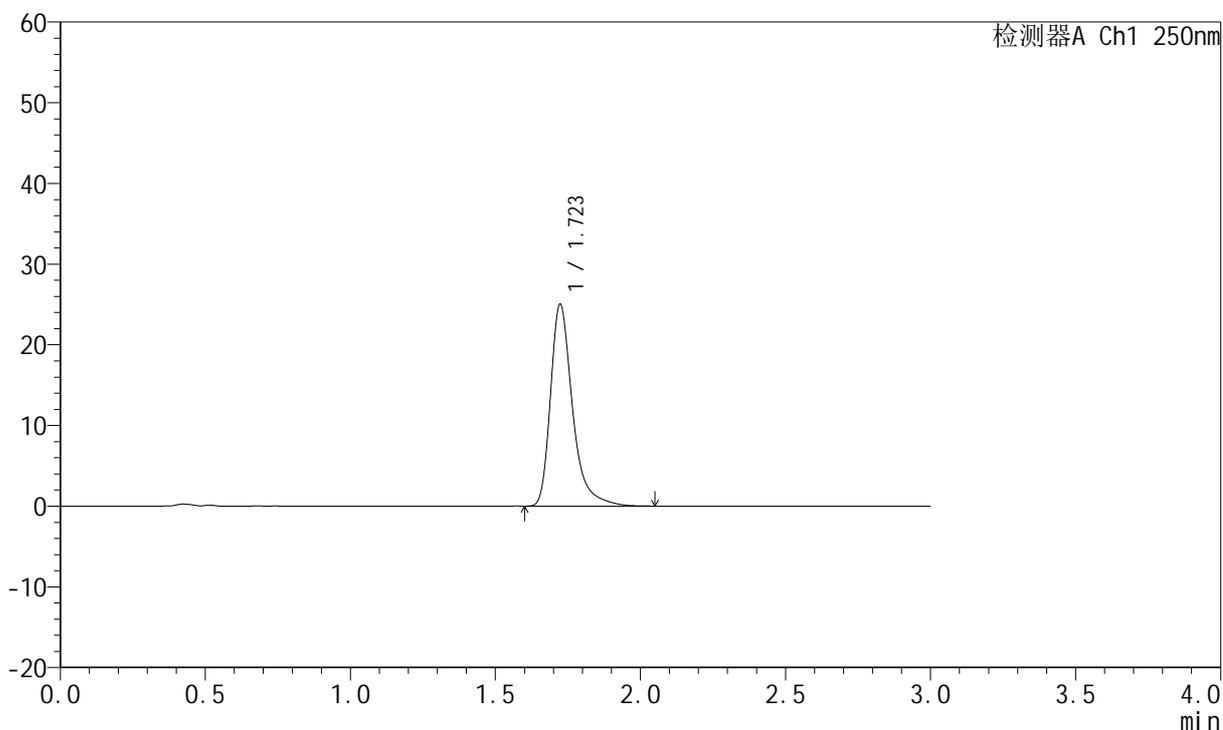
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-75-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	132434	100.000	25008	2689	1.386	--
总计		132434	100.000	25008			

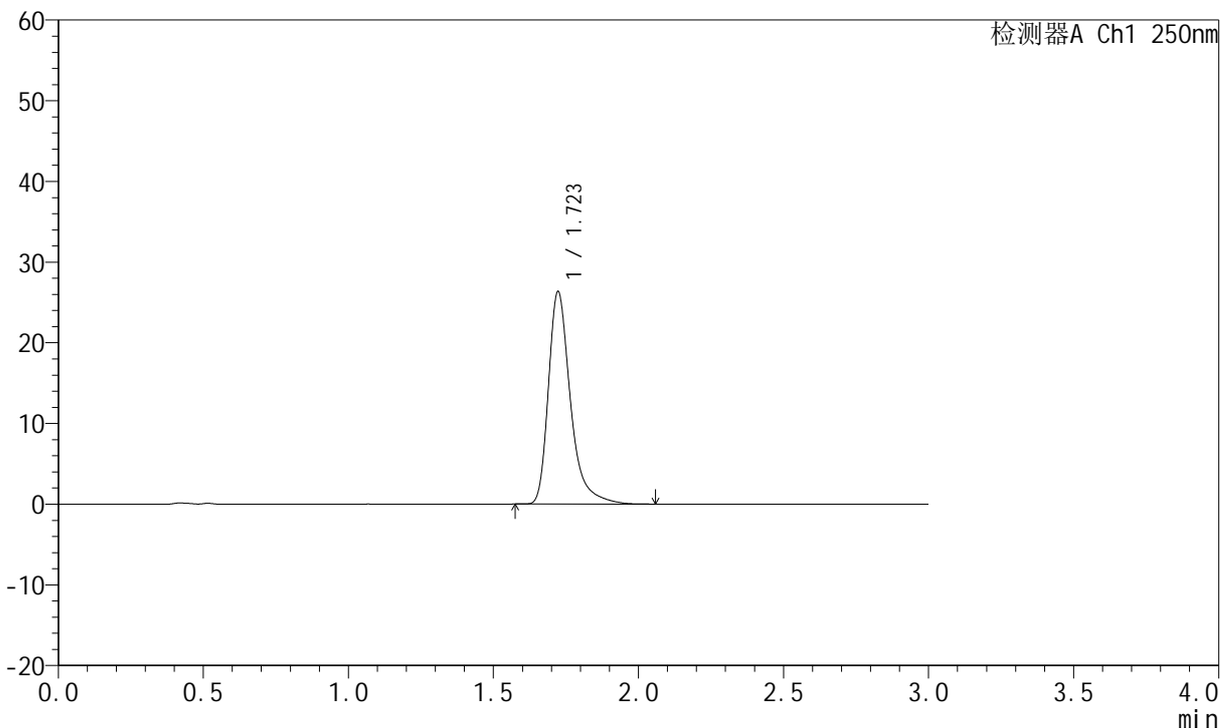
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-76-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:04:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	139453	100.000	26330	2684	1.389	--
总计		139453	100.000	26330			

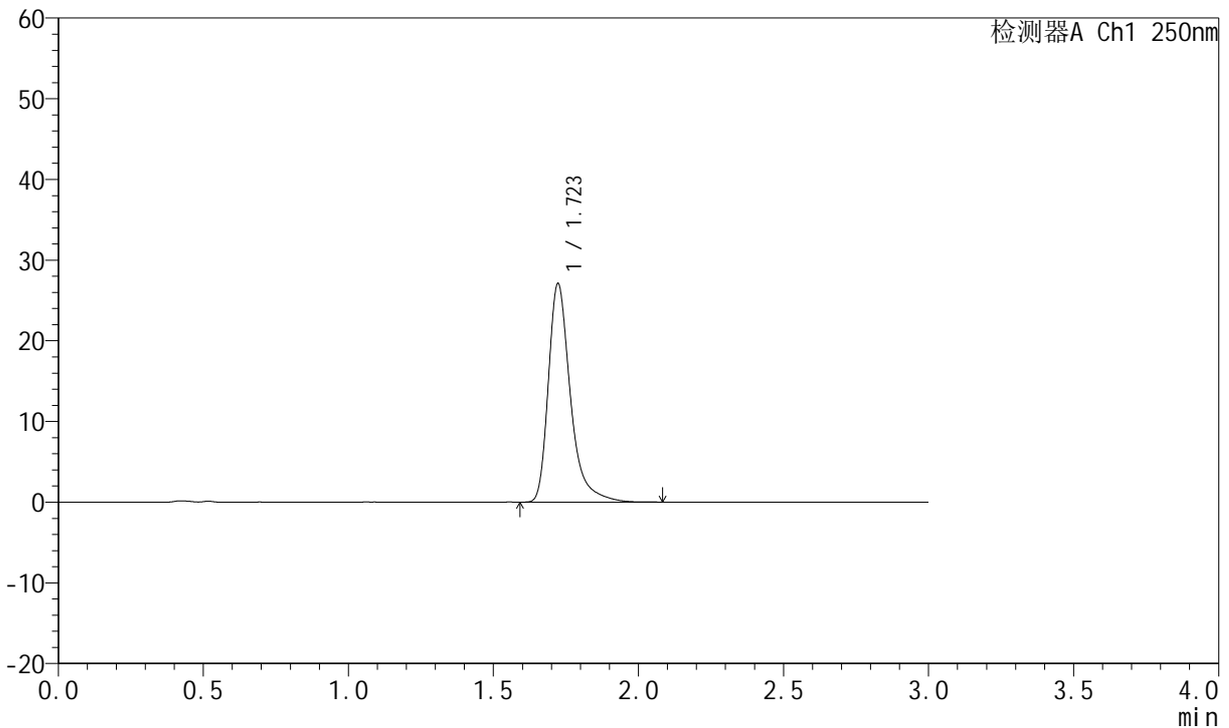
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-77-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:08:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	143784	100.000	27085	2682	1.393	--
总计		143784	100.000	27085			

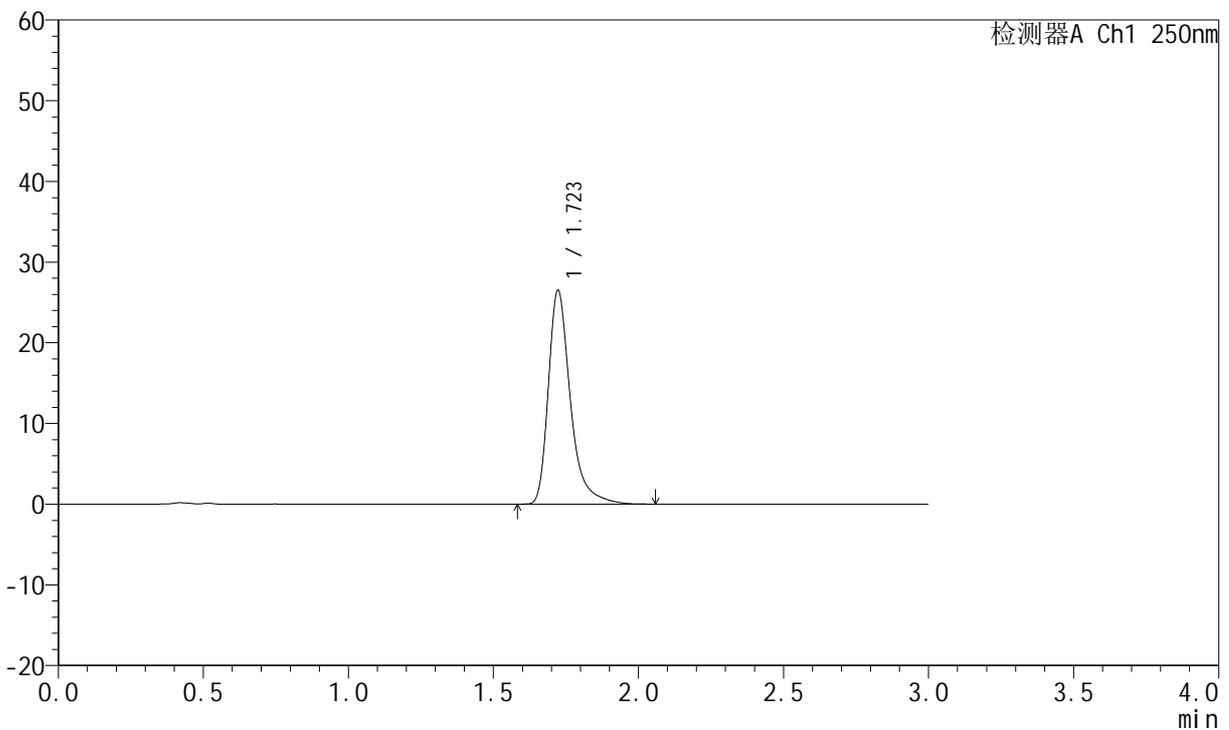
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-78-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:11:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	140355	100.000	26488	2685	1.388	--
总计		140355	100.000	26488			

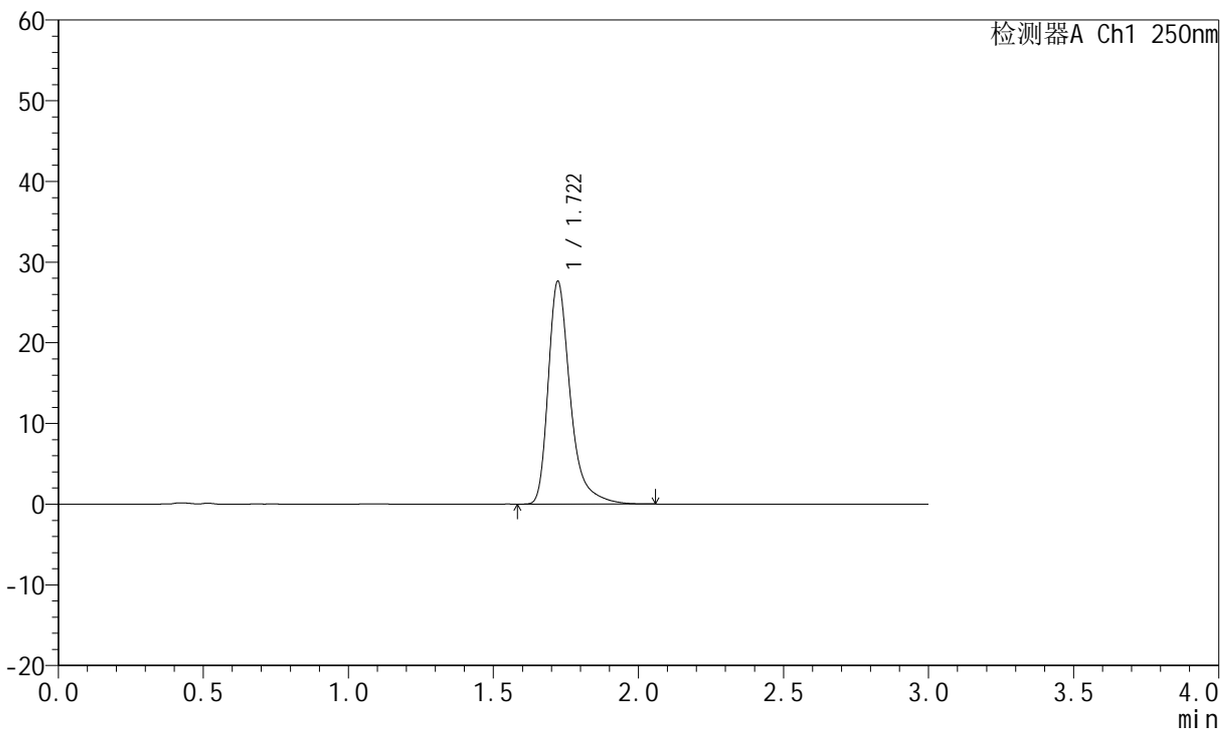
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-79-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 13:15:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	146155	100.000	27608	2689	1.389	--
总计		146155	100.000	27608			

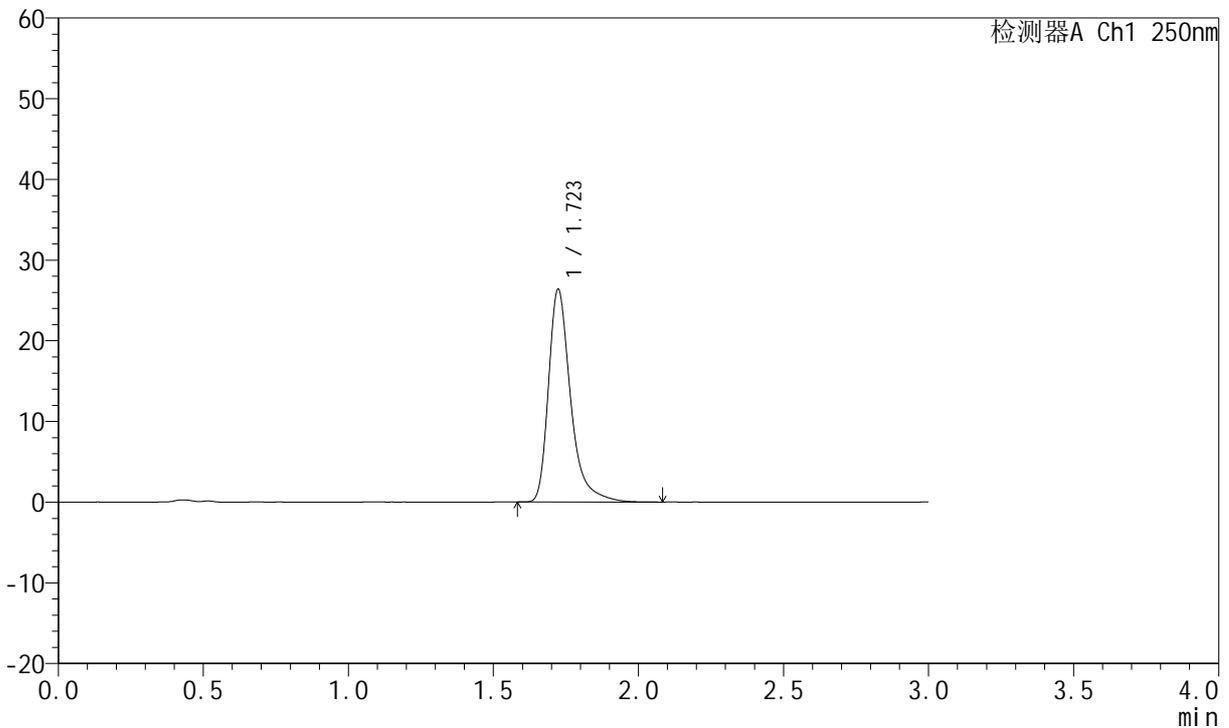
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-80-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	140347	100.000	26349	2665	1.392	--
总计		140347	100.000	26349			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



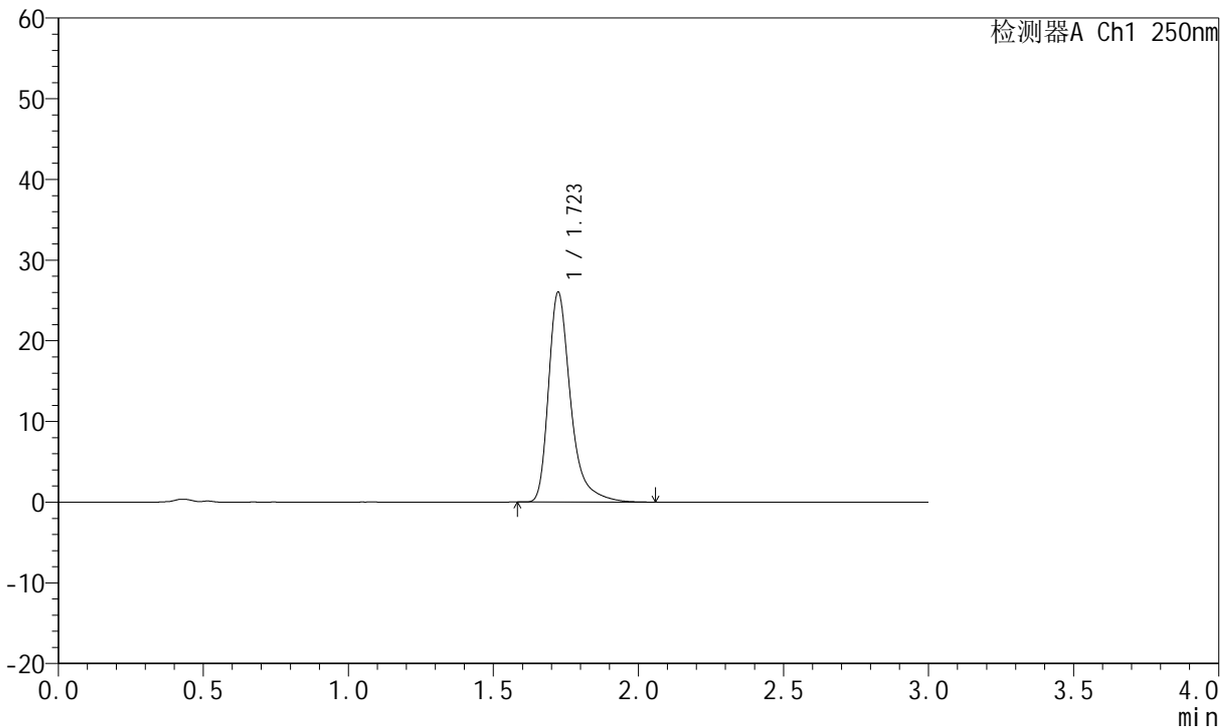
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-81-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:21:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	137833	100.000	25993	2687	1.393	--
总计		137833	100.000	25993			

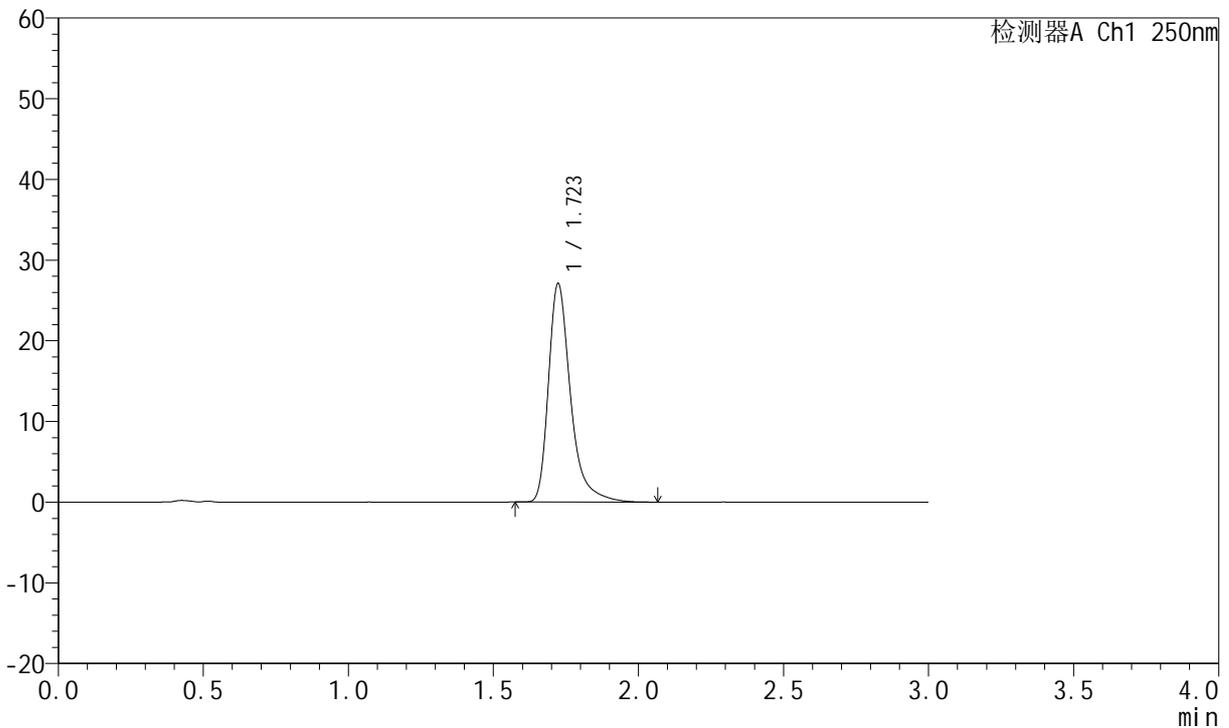
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-82-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:25:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	143678	100.000	27078	2686	1.391	--
总计		143678	100.000	27078			

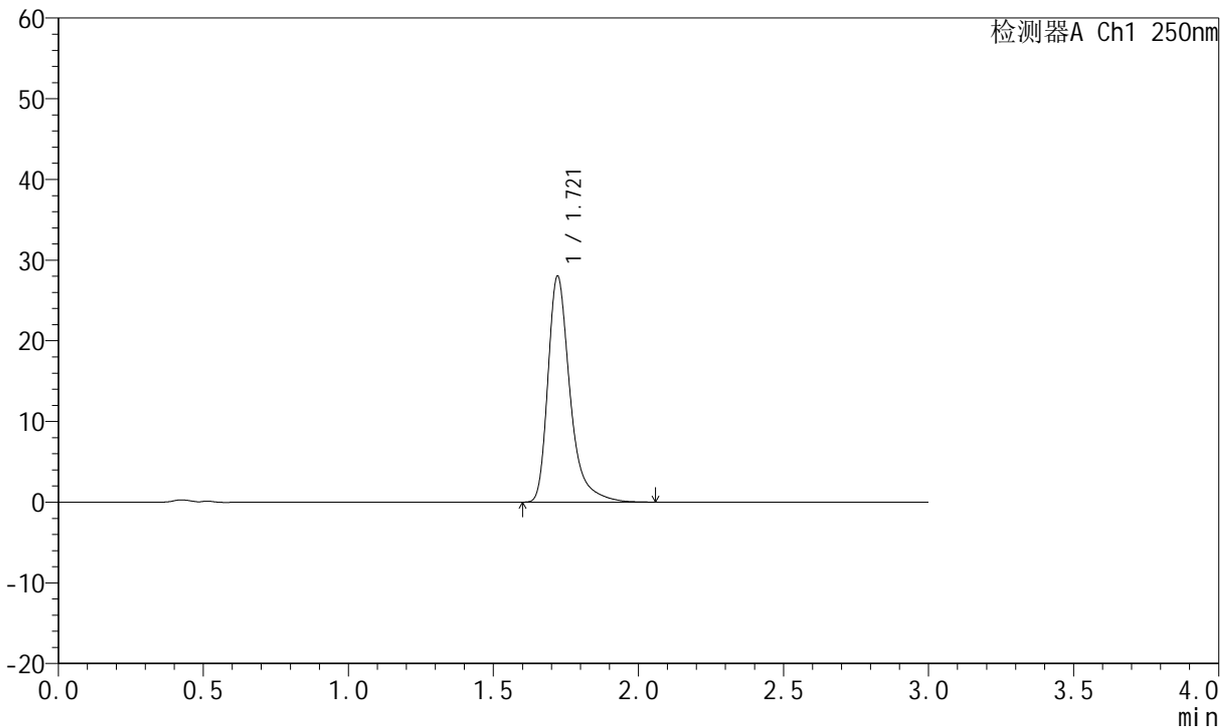
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-83-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:28:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	148572	100.000	28016	2677	1.392	--
总计		148572	100.000	28016			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



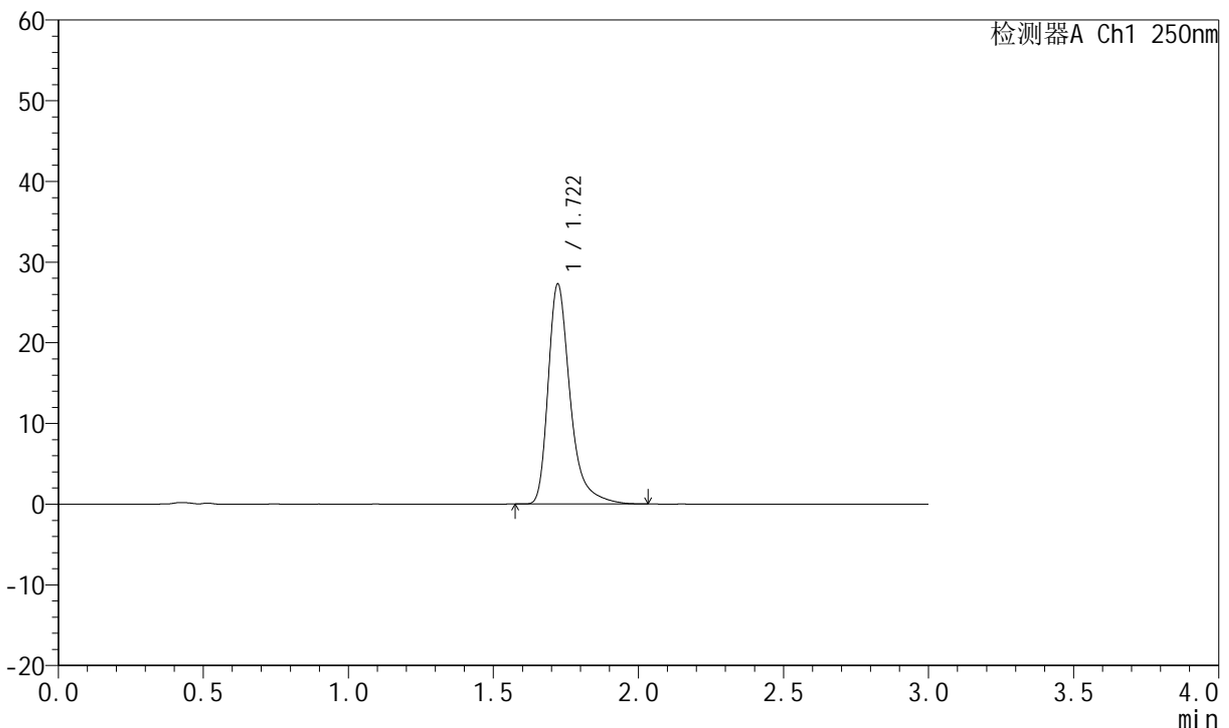
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-84-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:31:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:04:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	144292	100.000	27270	2684	1.389	--
总计		144292	100.000	27270			

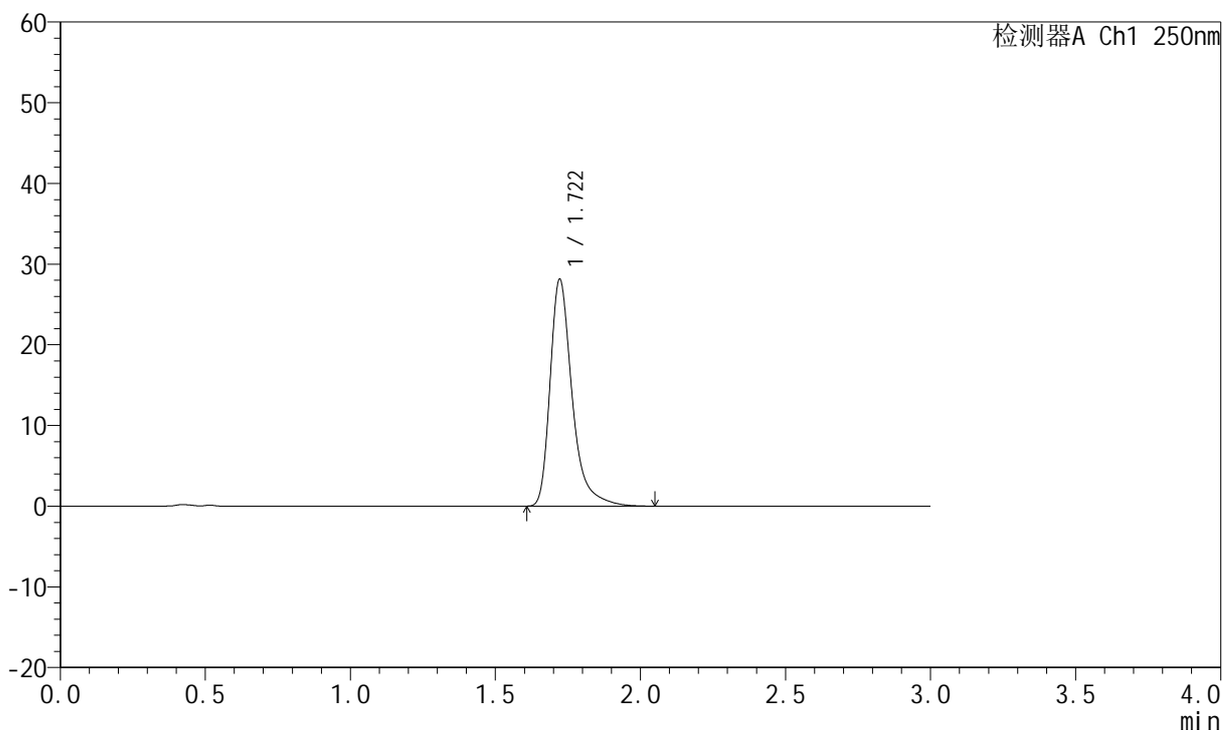
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-85-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:35:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	149068	100.000	28130	2682	1.393	--
总计		149068	100.000	28130			

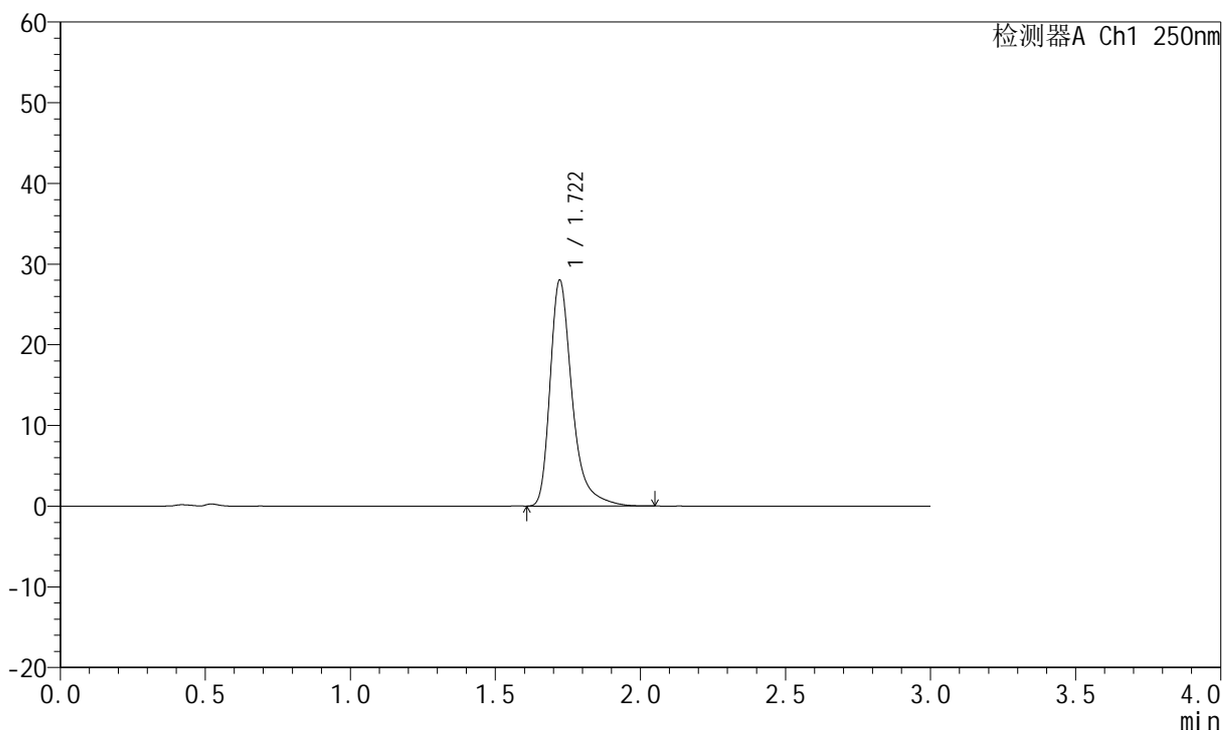
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-86-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	148383	100.000	28013	2681	1.389	--
总计		148383	100.000	28013			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



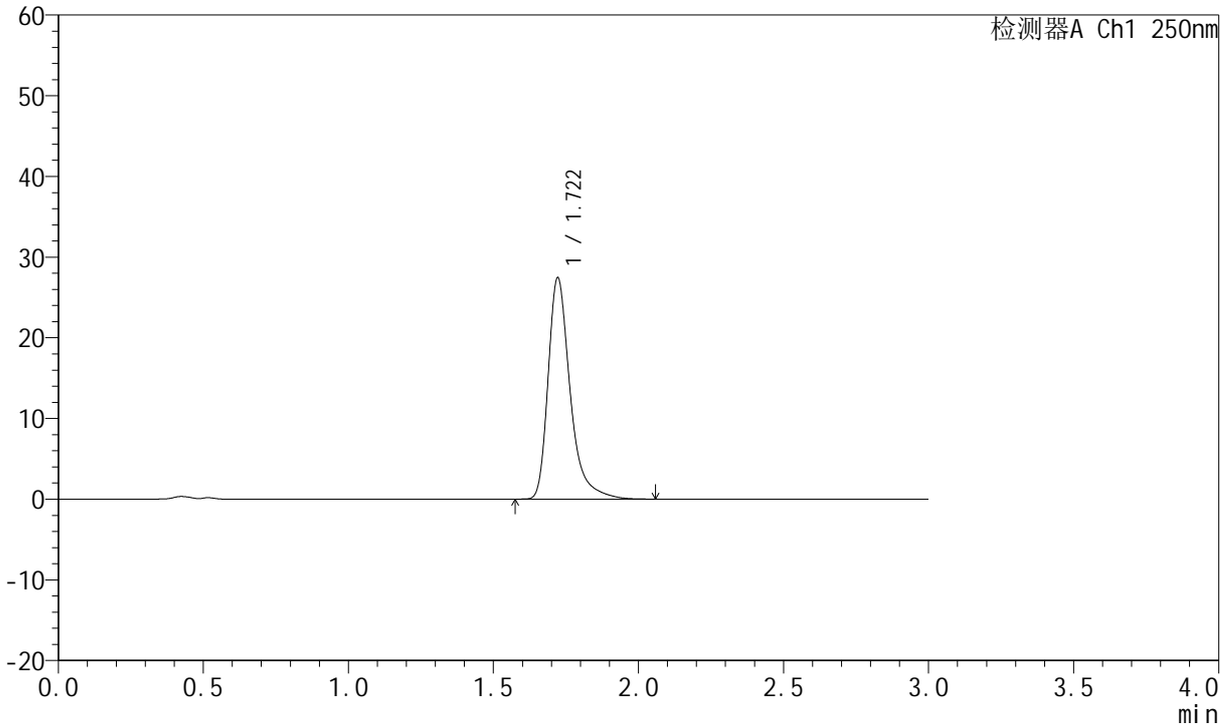
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-87-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	145447	100.000	27438	2683	1.393	--
总计		145447	100.000	27438			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



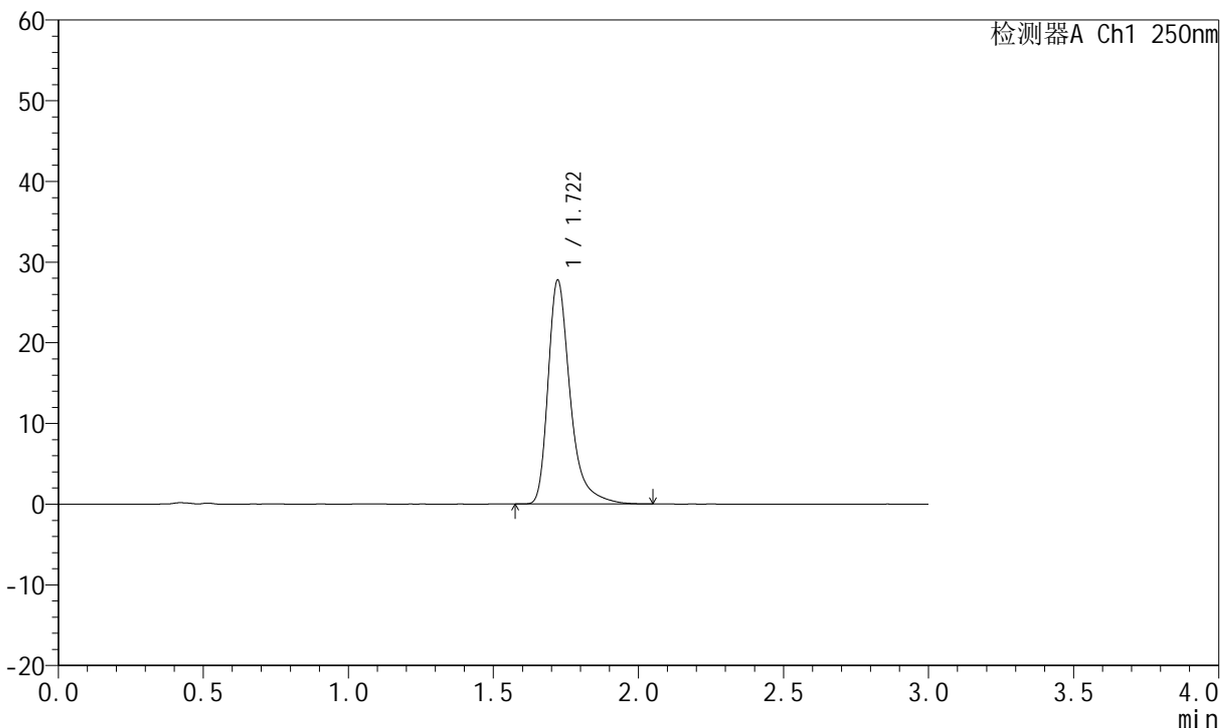
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-88-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:45:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	147203	100.000	27758	2680	1.392	--
总计		147203	100.000	27758			

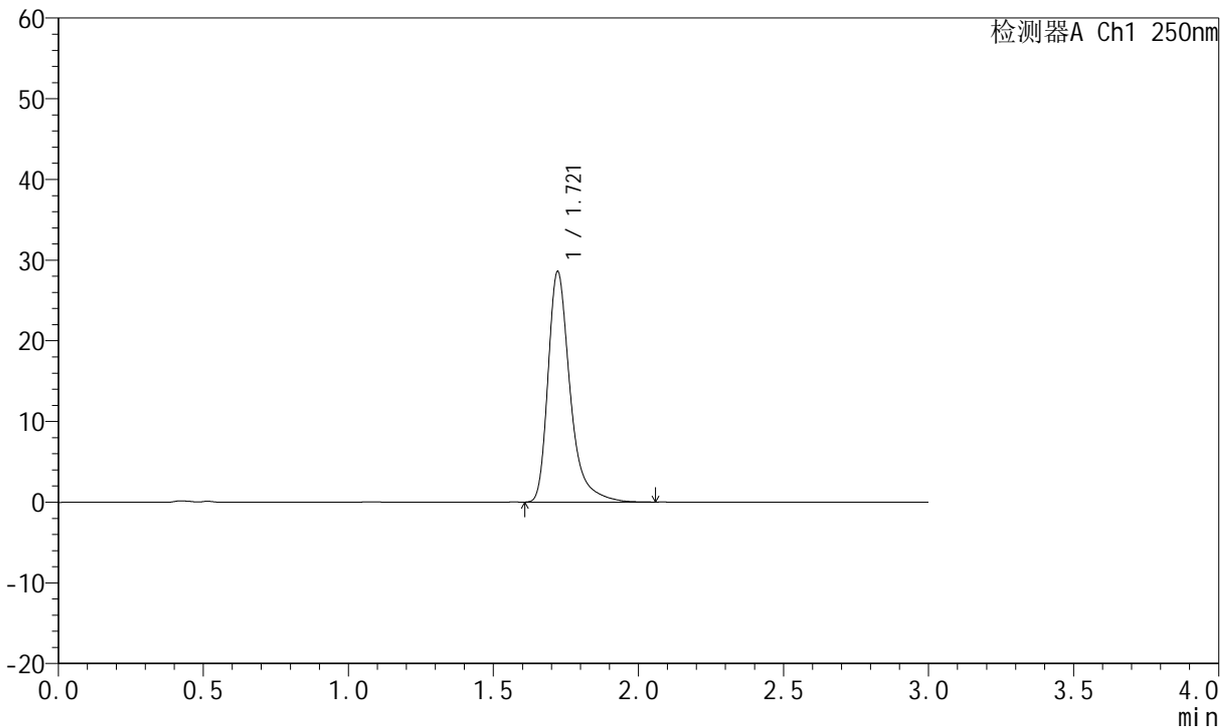
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-89-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:48:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	151540	100.000	28580	2680	1.393	--
总计		151540	100.000	28580			

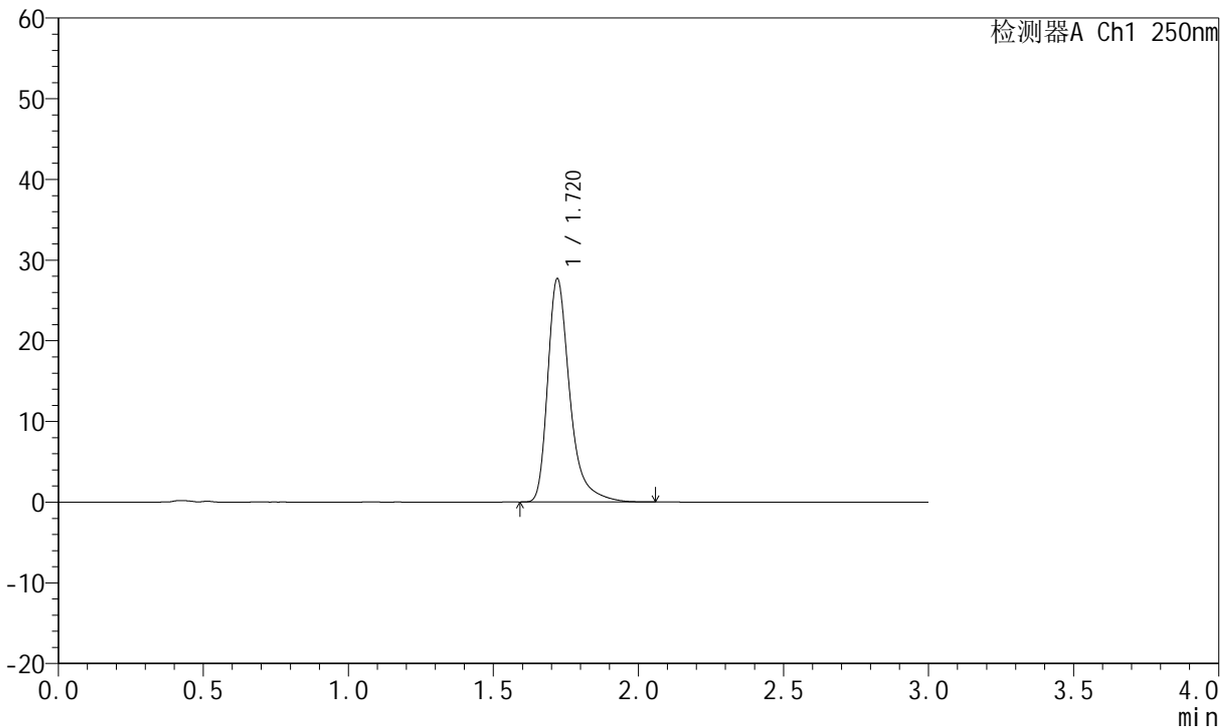
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-90-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:52:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	146741	100.000	27665	2680	1.391	--
总计		146741	100.000	27665			

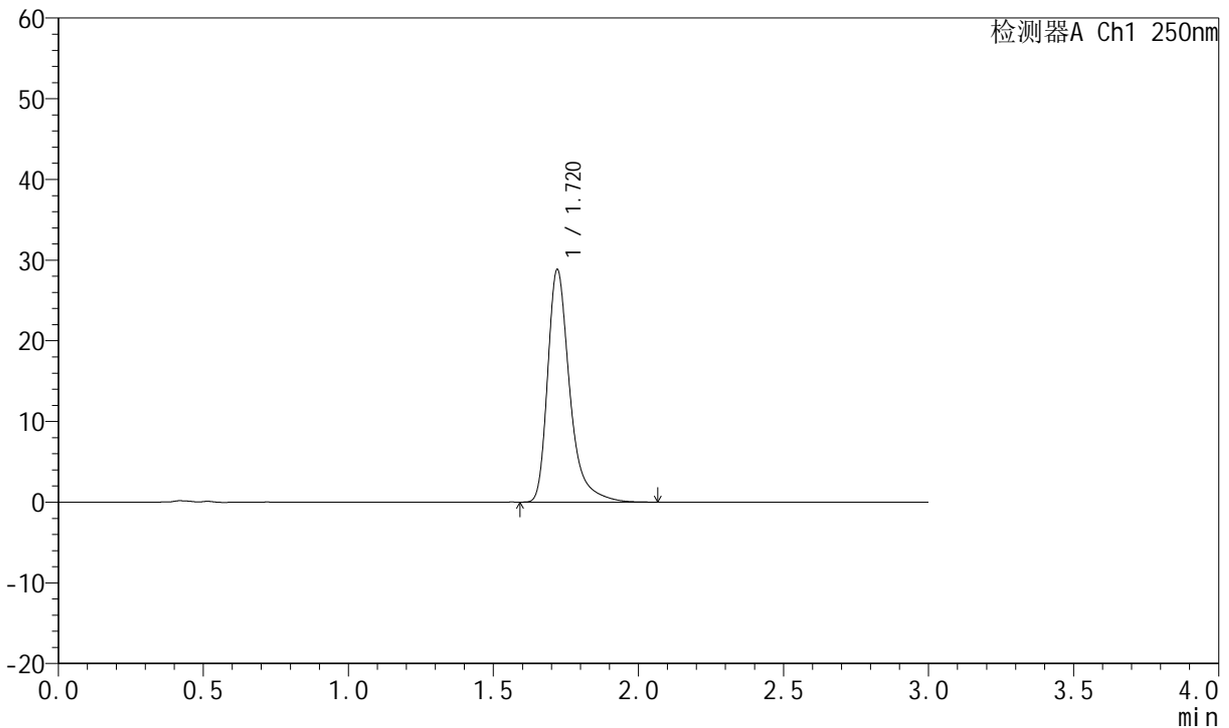
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-91-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	152894	100.000	28802	2677	1.394	--
总计		152894	100.000	28802			

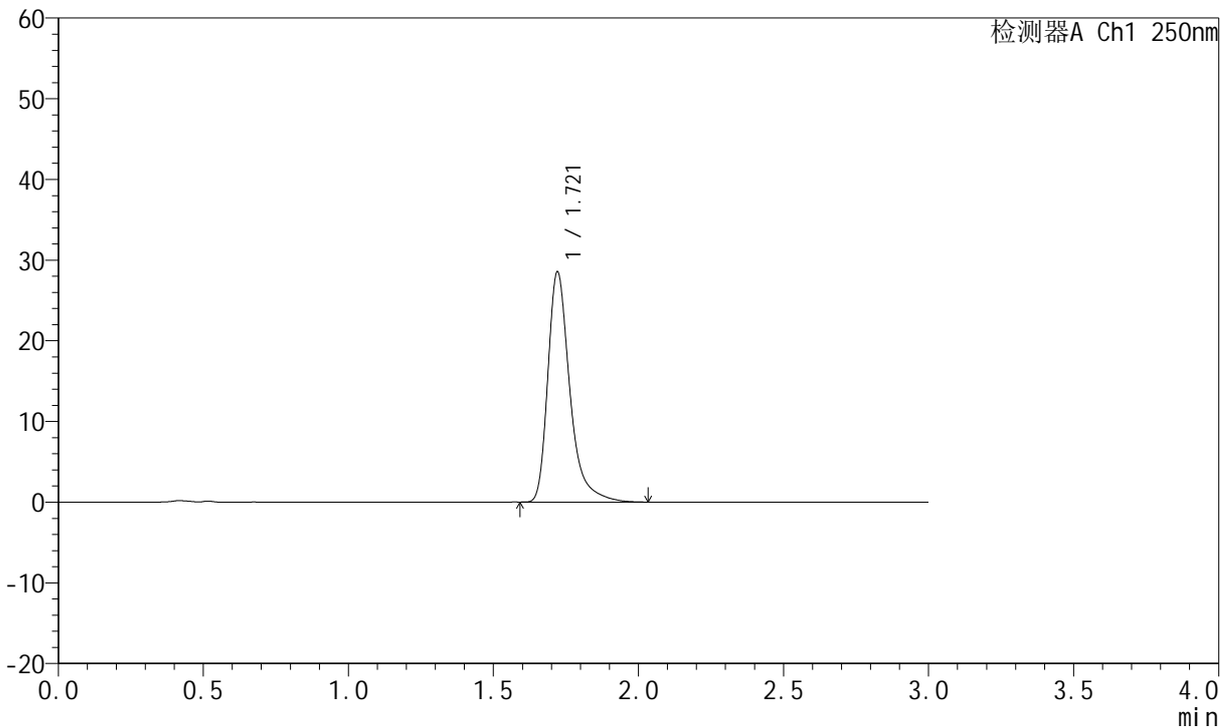
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-92-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 13:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	151073	100.000	28530	2684	1.392	--
总计		151073	100.000	28530			

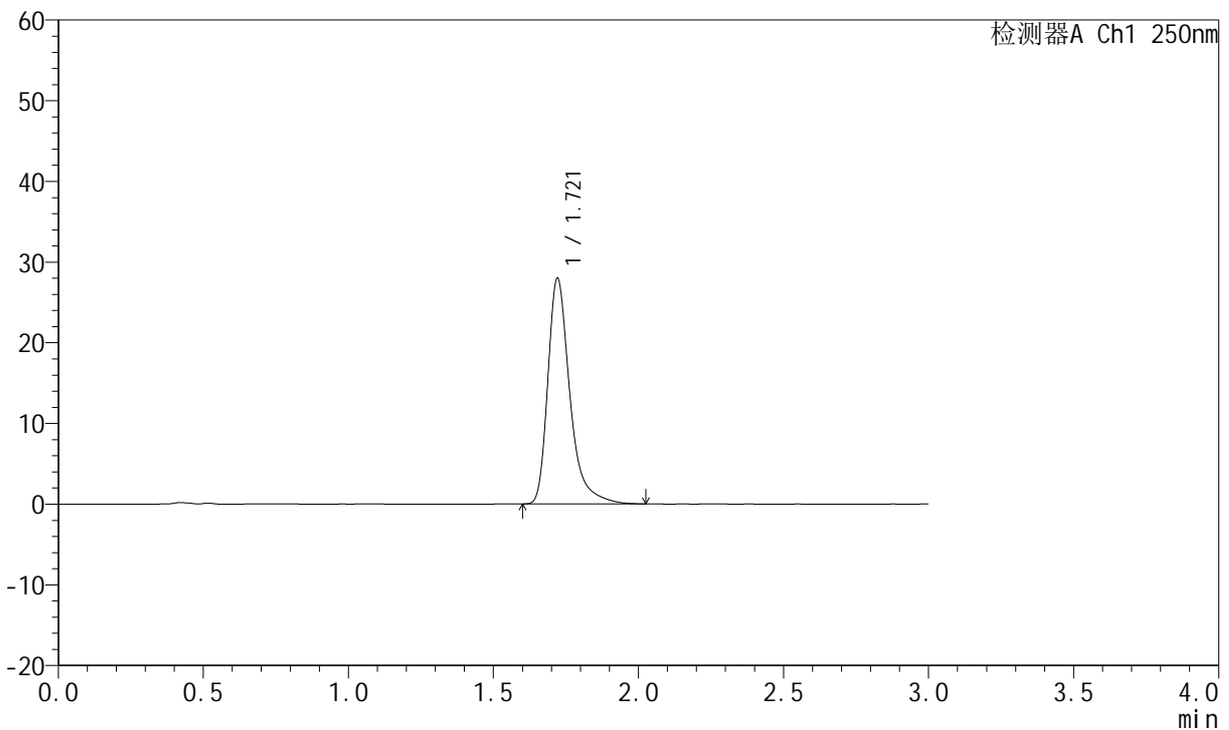
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-93-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:02:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	148006	100.000	27970	2689	1.392	--
总计		148006	100.000	27970			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



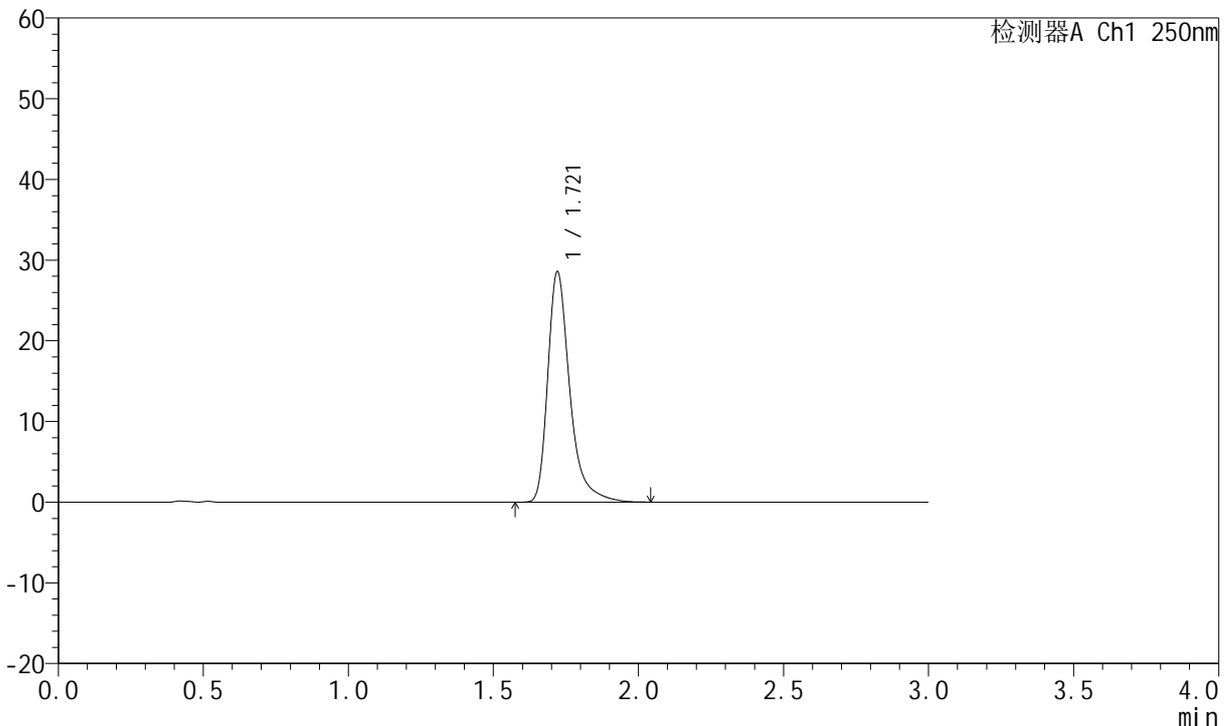
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-94-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:05:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	151090	100.000	28553	2691	1.392	--
总计		151090	100.000	28553			

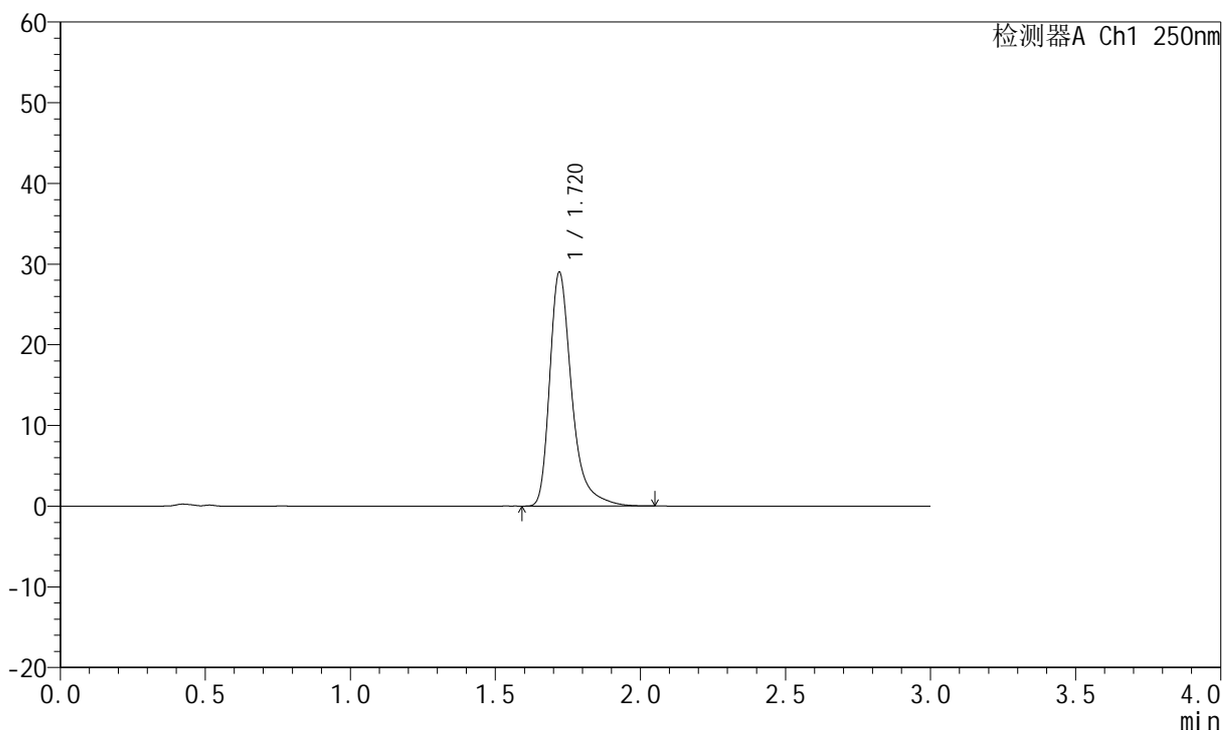
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-95-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:08:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	153399	100.000	28971	2689	1.391	--
总计		153399	100.000	28971			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



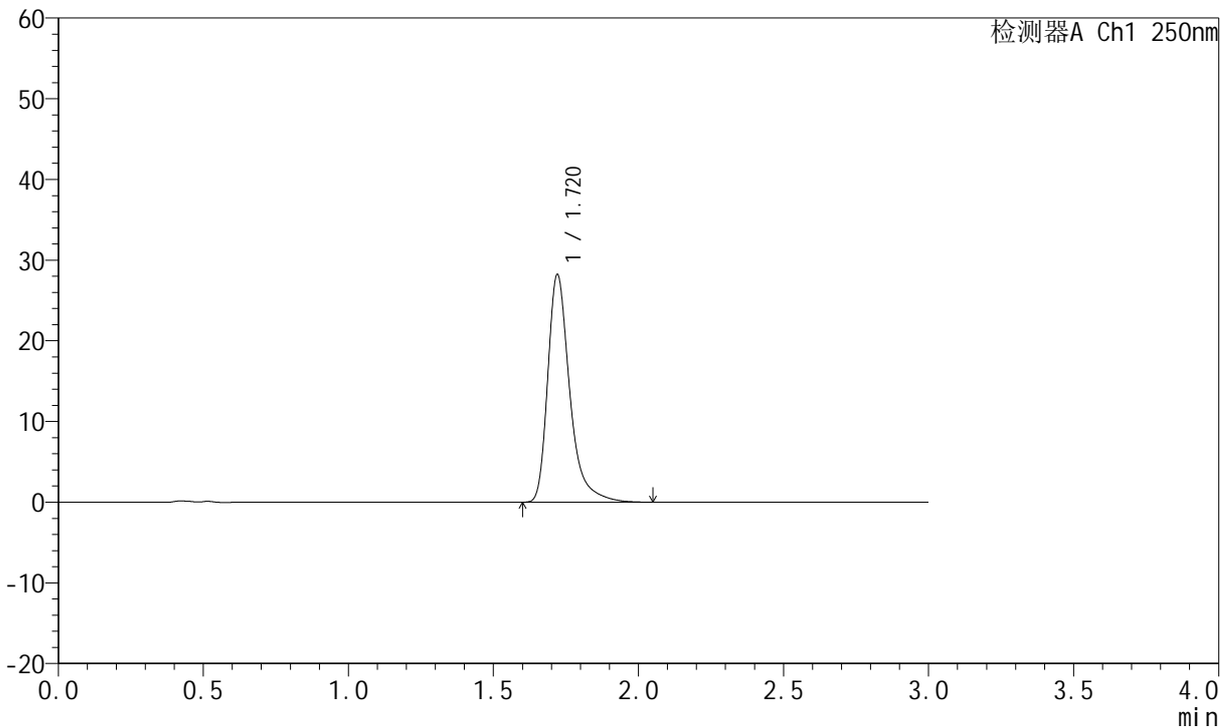
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-96-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:12:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	149177	100.000	28194	2692	1.390	--
总计		149177	100.000	28194			

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



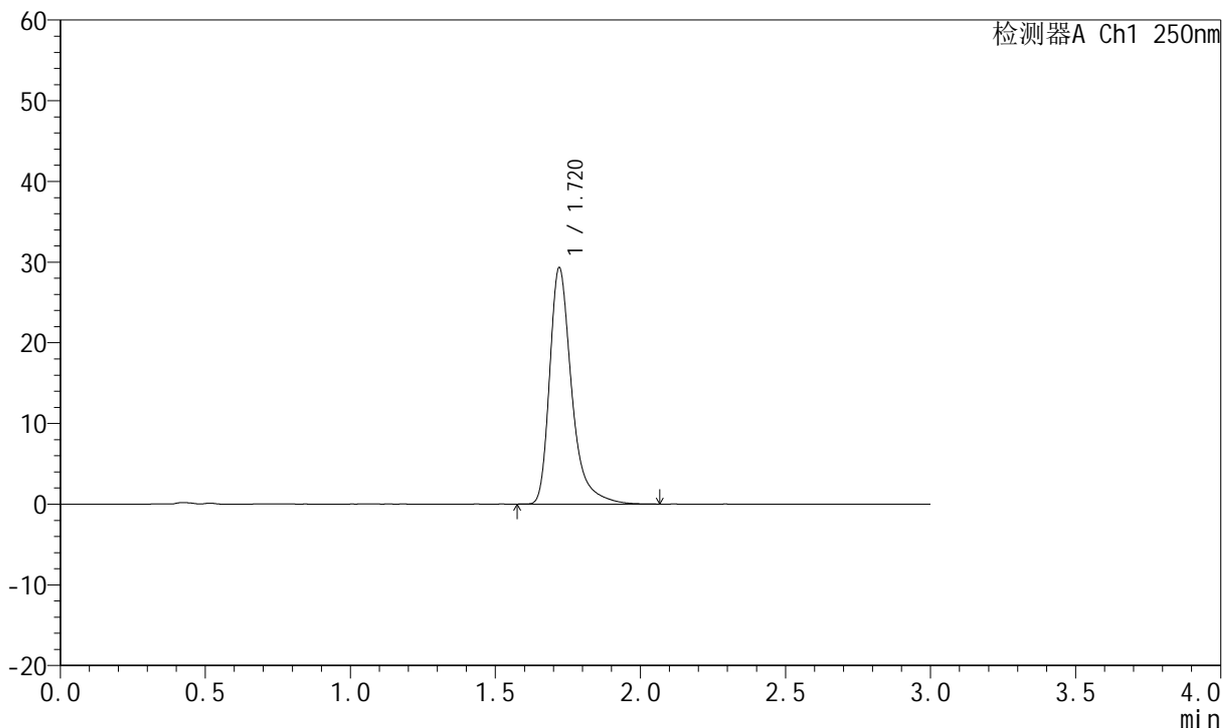
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-97-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:15:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	155235	100.000	29267	2686	1.395	--
总计		155235	100.000	29267			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



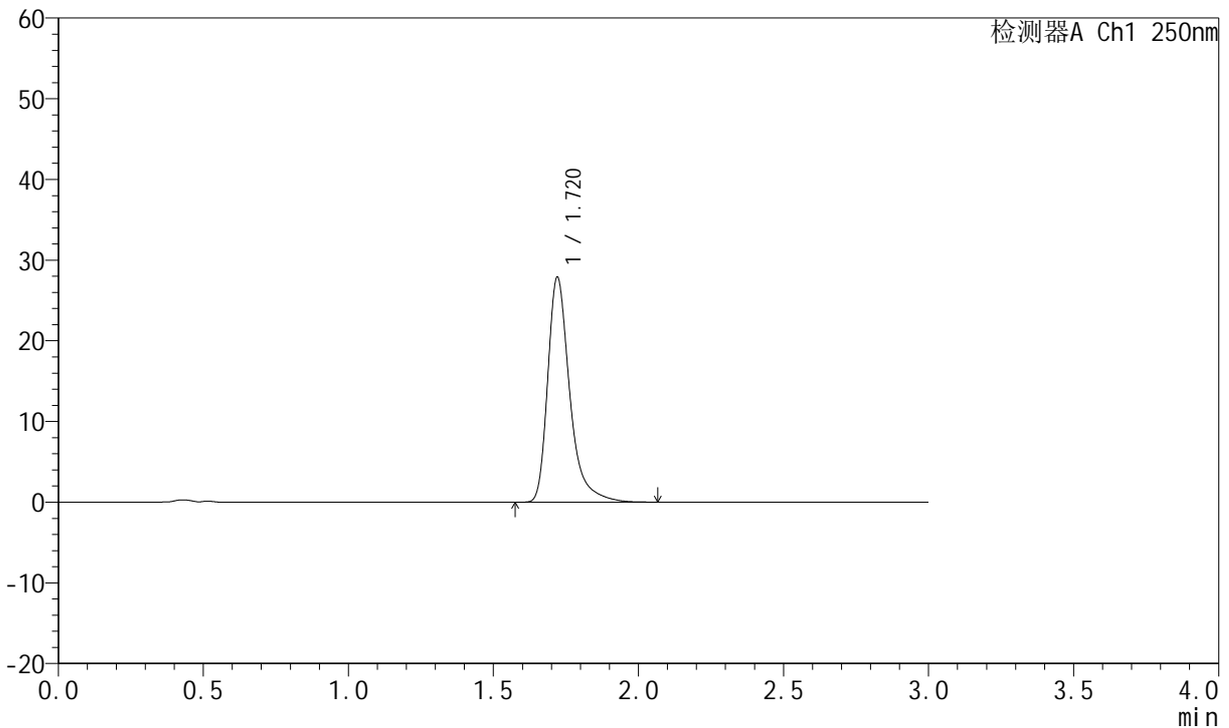
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-98-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:19:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	147529	100.000	27861	2688	1.393	--
总计		147529	100.000	27861			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



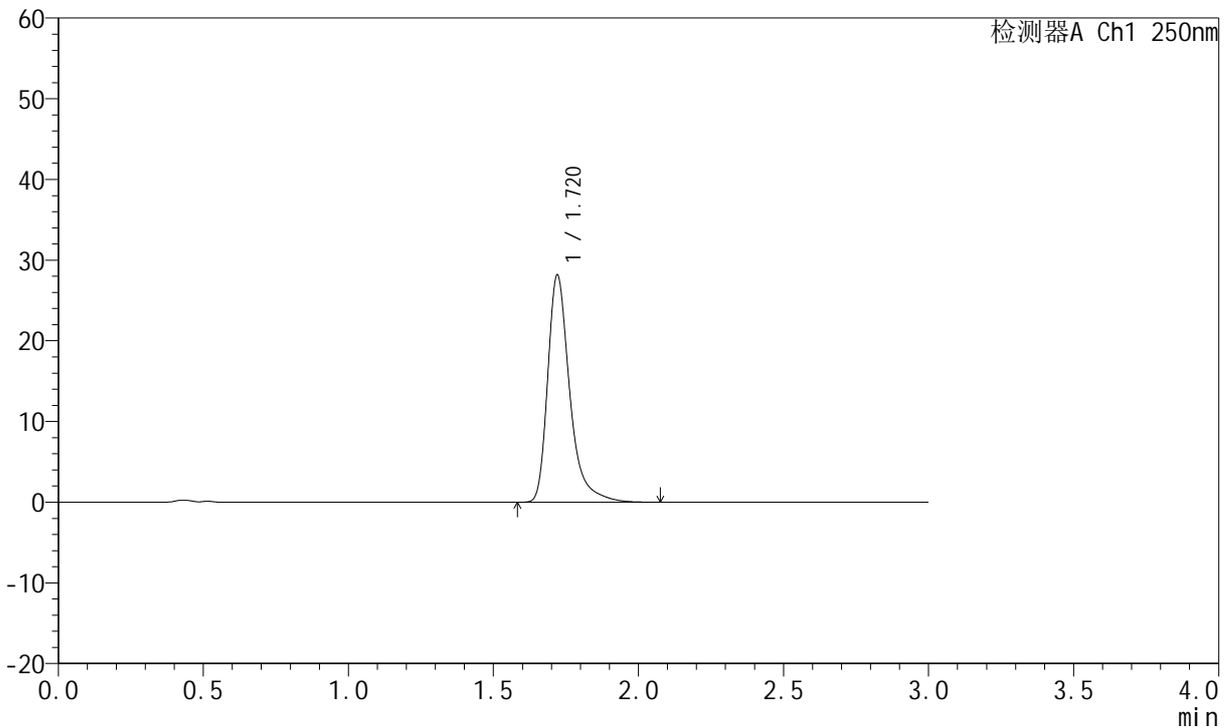
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-99-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:22:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	149162	100.000	28127	2687	1.394	--
总计		149162	100.000	28127			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



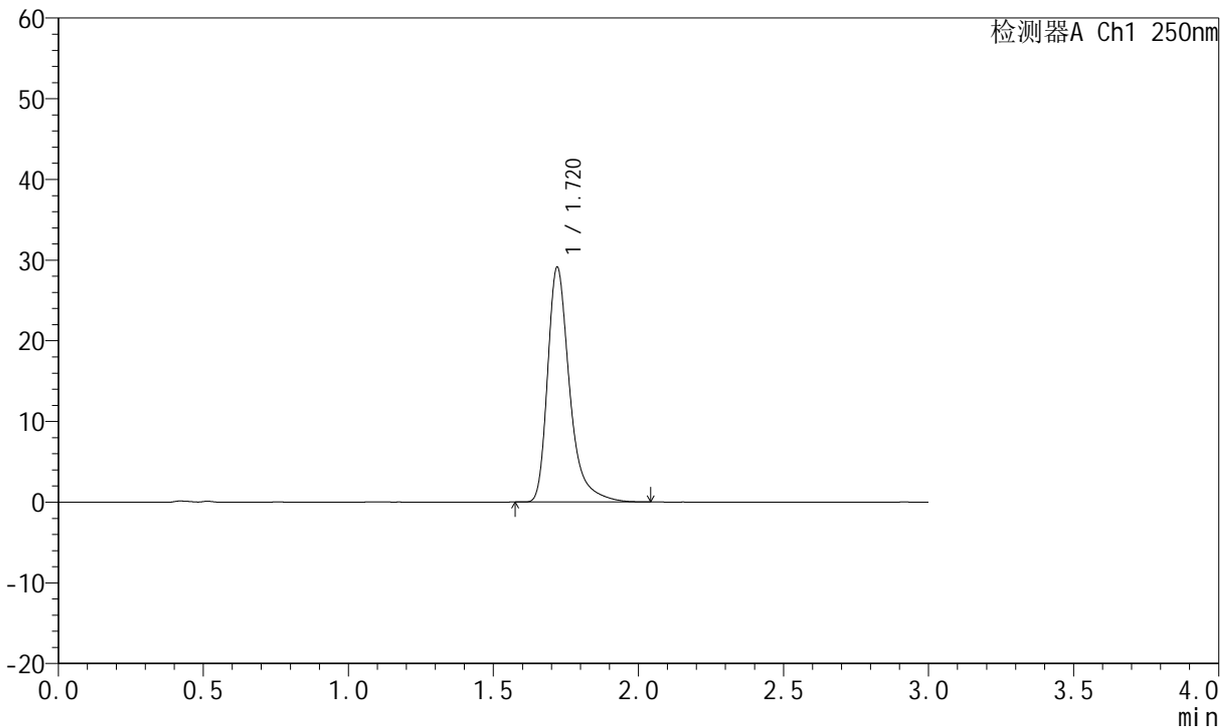
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-100-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:25:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	153842	100.000	29059	2687	1.392	--
总计		153842	100.000	29059			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



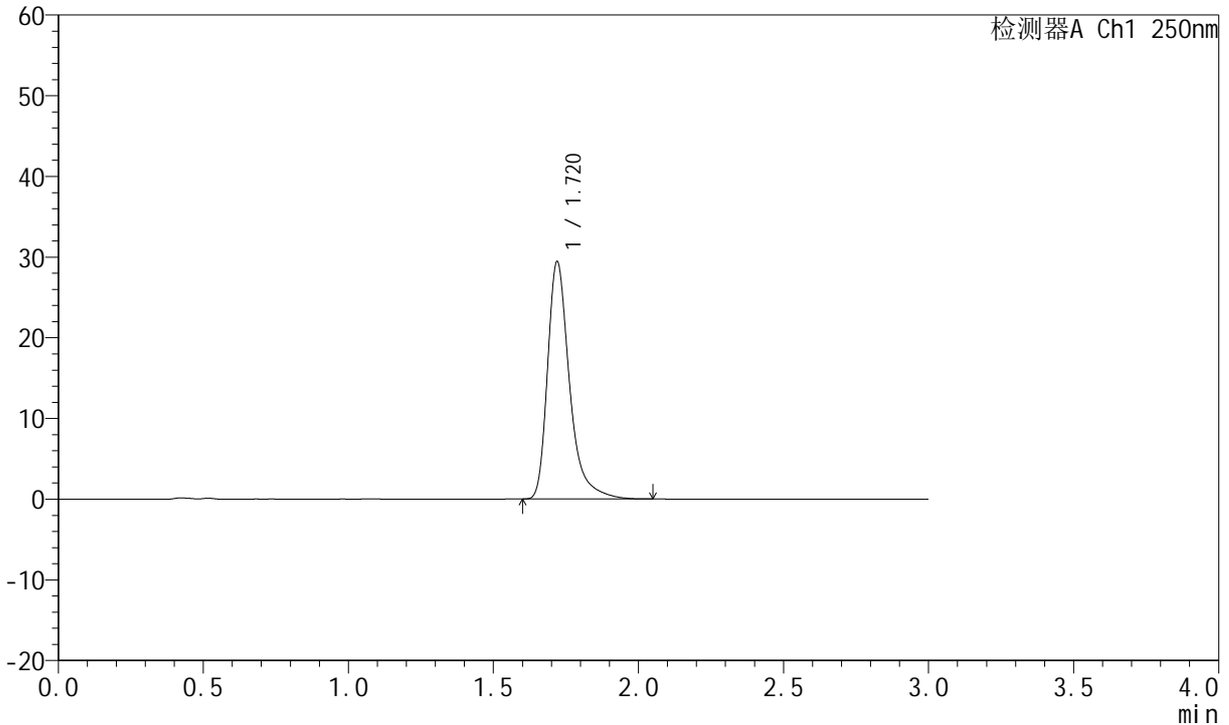
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-101-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	155606	100.000	29369	2687	1.394	--
总计		155606	100.000	29369			

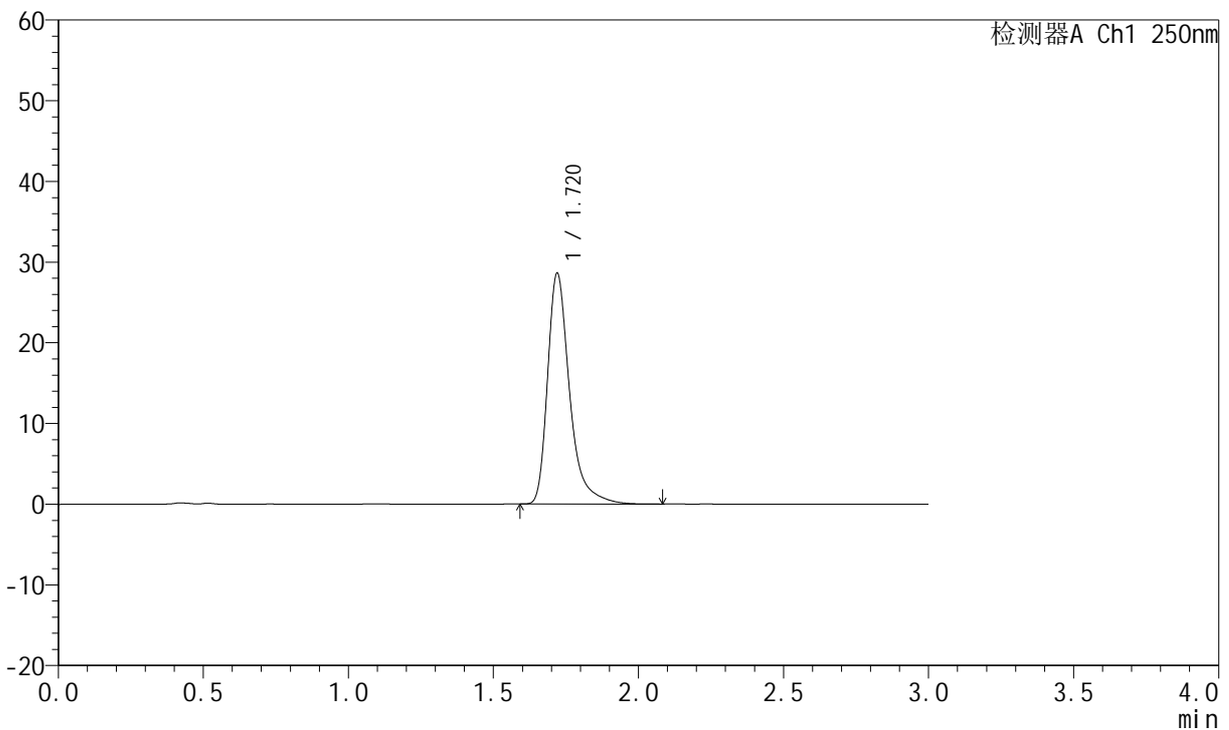
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-102-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	151362	100.000	28566	2688	1.394	--
总计		151362	100.000	28566			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



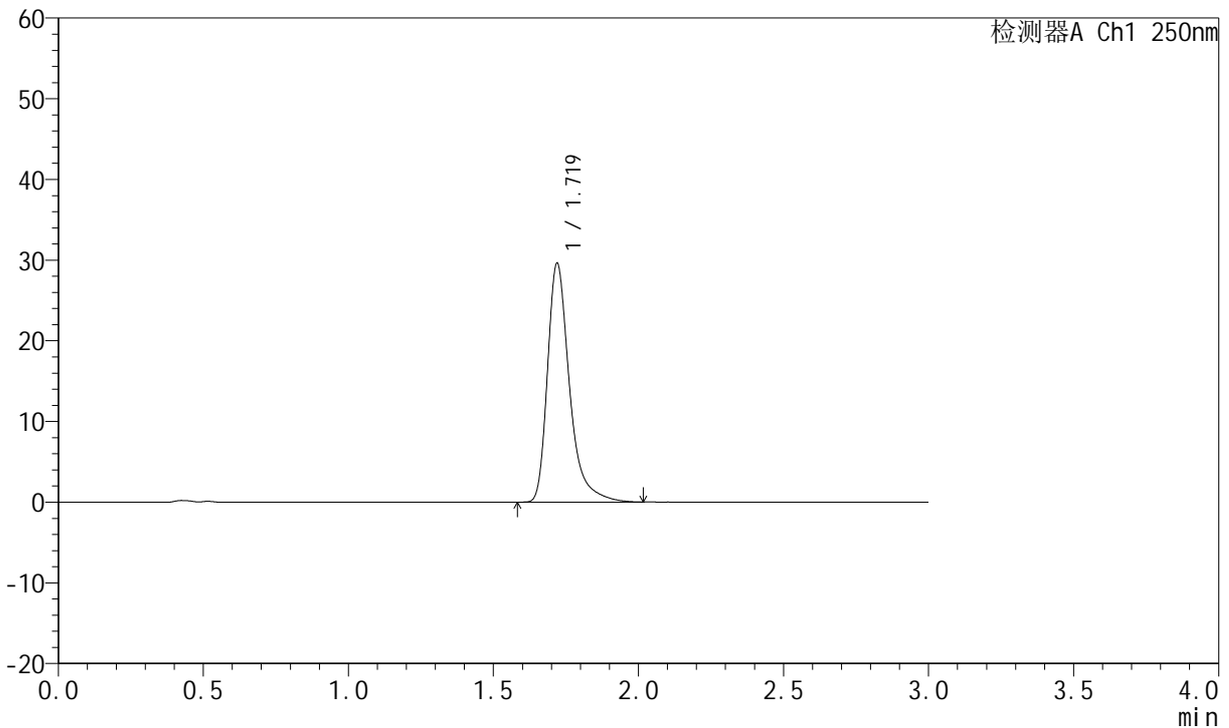
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-103-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	156539	100.000	29538	2688	1.397	--
总计		156539	100.000	29538			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



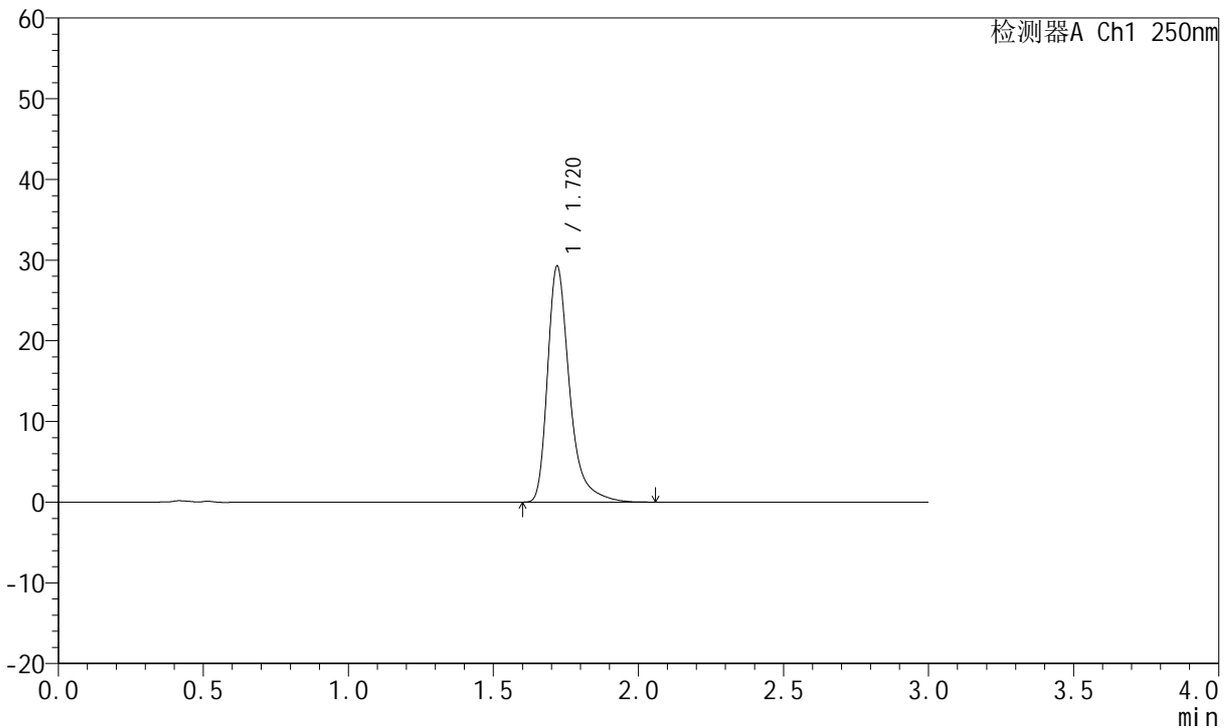
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-104-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:39:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	154728	100.000	29192	2687	1.395	--
总计		154728	100.000	29192			

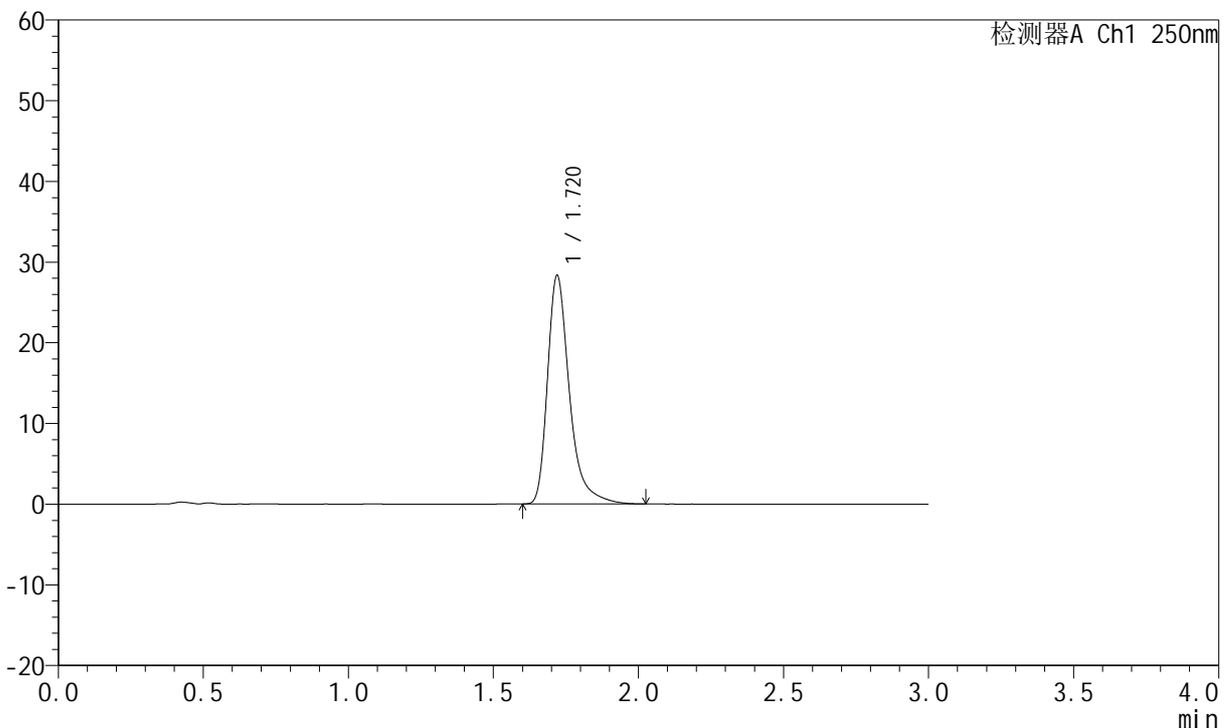
图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-105-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	149311	100.000	28260	2697	1.388	--
总计		149311	100.000	28260			

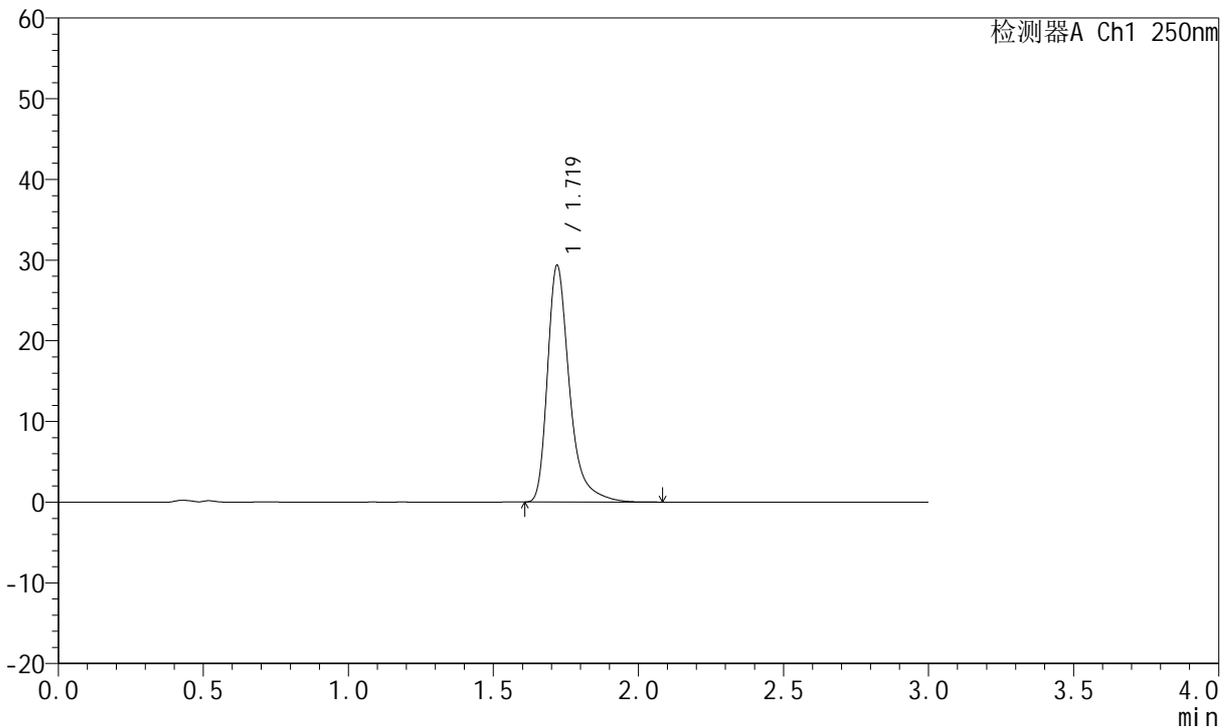
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-106-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:46:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	155151	100.000	29271	2688	1.392	--
总计		155151	100.000	29271			

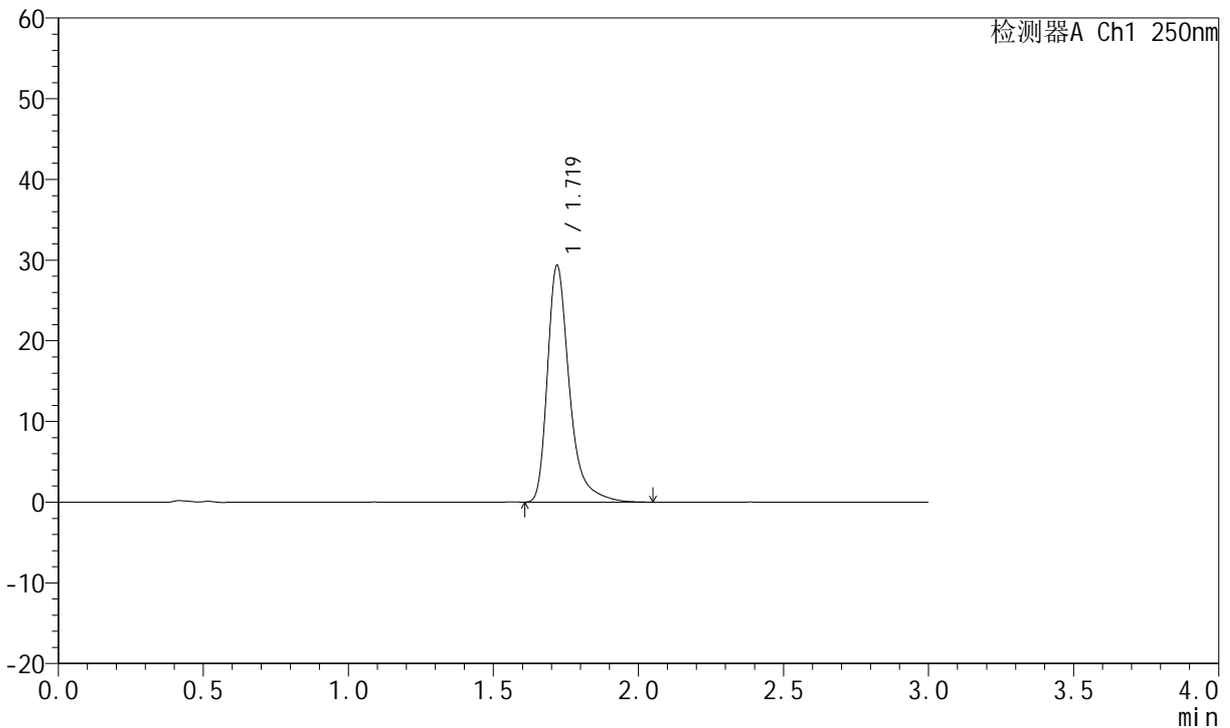
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-107-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:49:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	155018	100.000	29275	2694	1.392	--
总计		155018	100.000	29275			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1



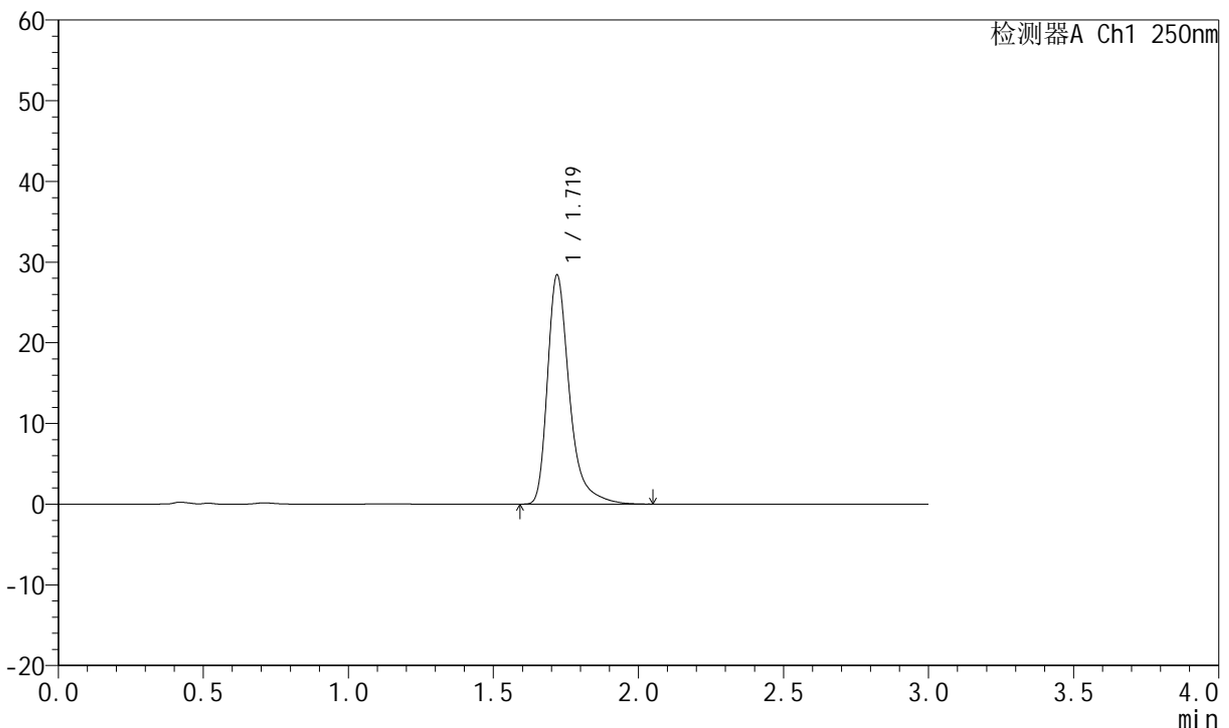
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-108-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	149956	100.000	28312	2692	1.395	--
总计		149956	100.000	28312			

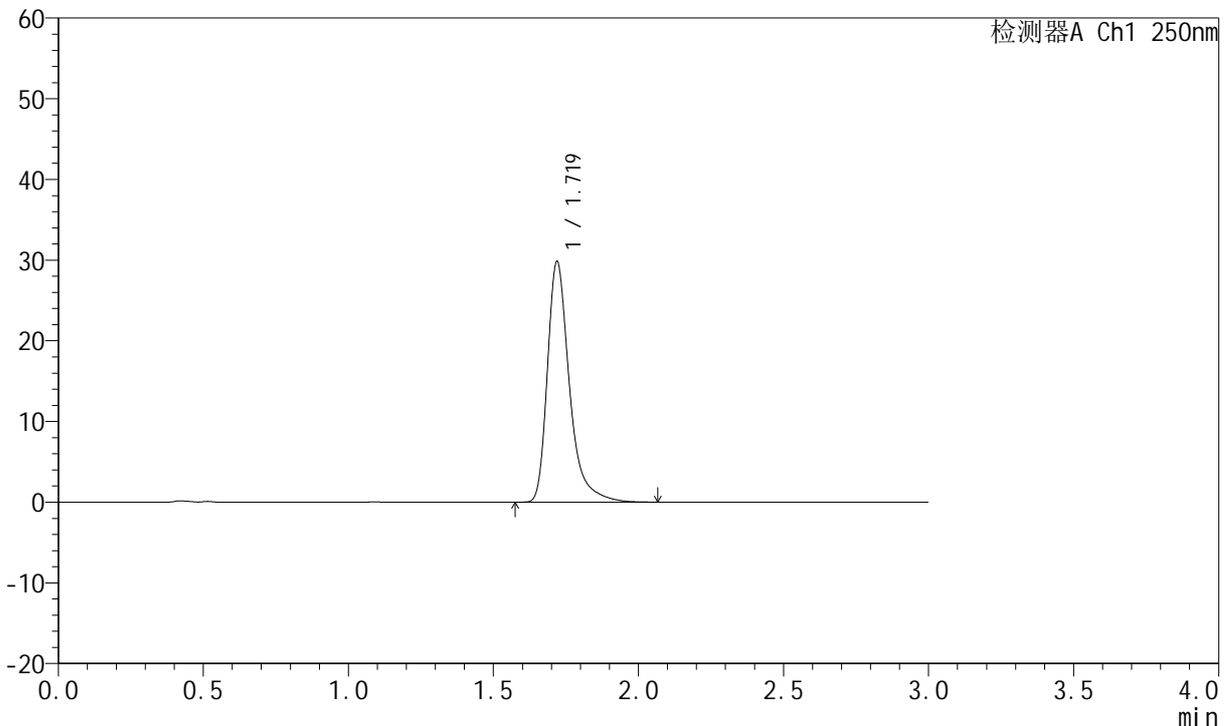
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-109-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 14:56:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	157699	100.000	29731	2685	1.396	--
总计		157699	100.000	29731			

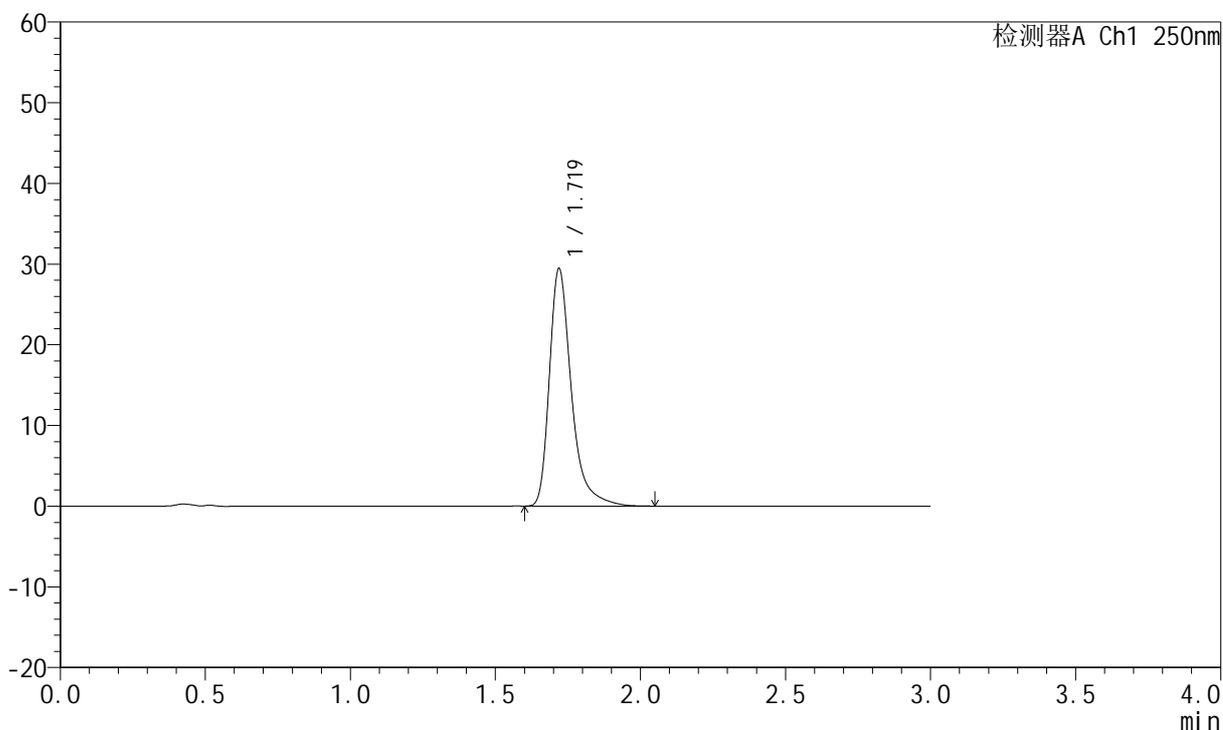
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-110-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 14:59:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:05:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	155542	100.000	29356	2695	1.393	--
总计		155542	100.000	29356			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



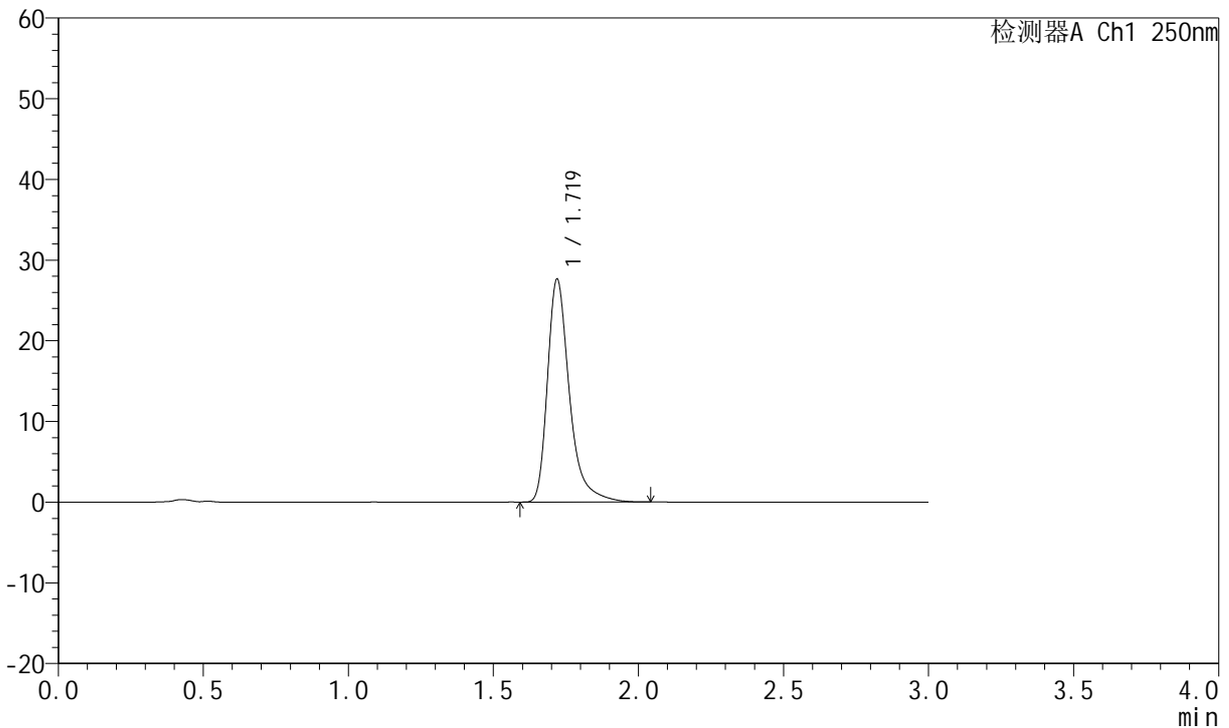
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-111-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	145961	100.000	27553	2690	1.393	--
总计		145961	100.000	27553			

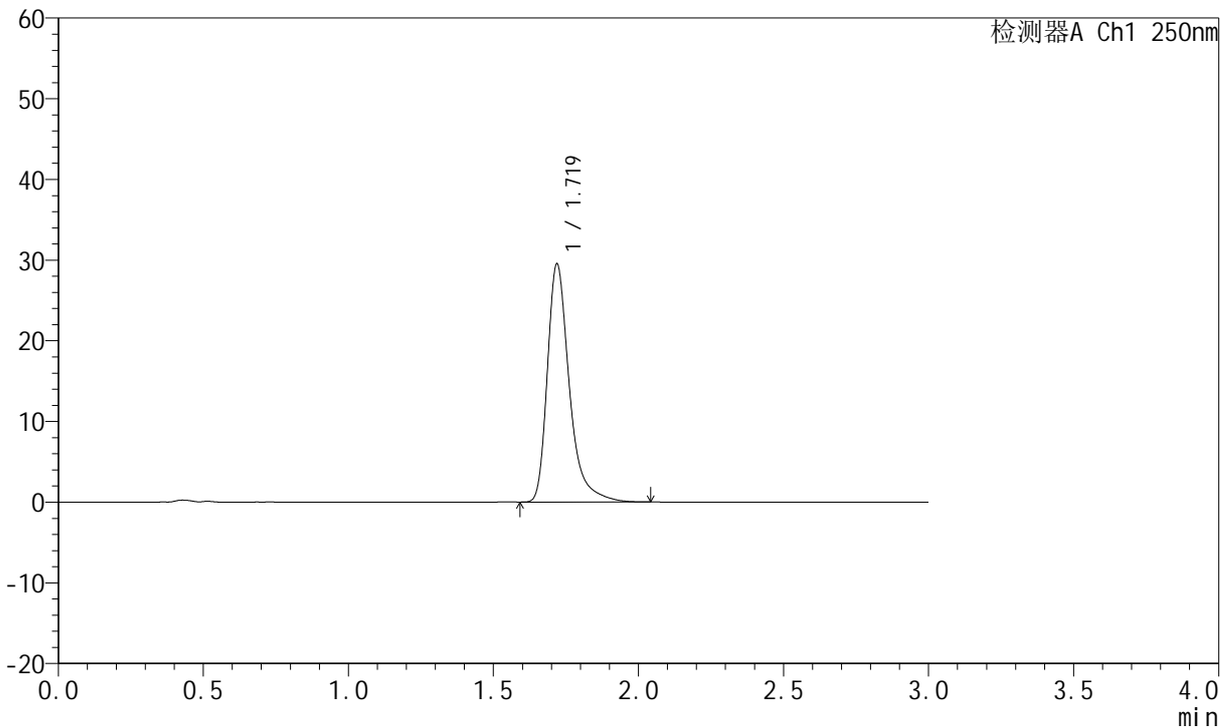
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-112-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 15:06:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	156021	100.000	29412	2692	1.395	--
总计		156021	100.000	29412			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1



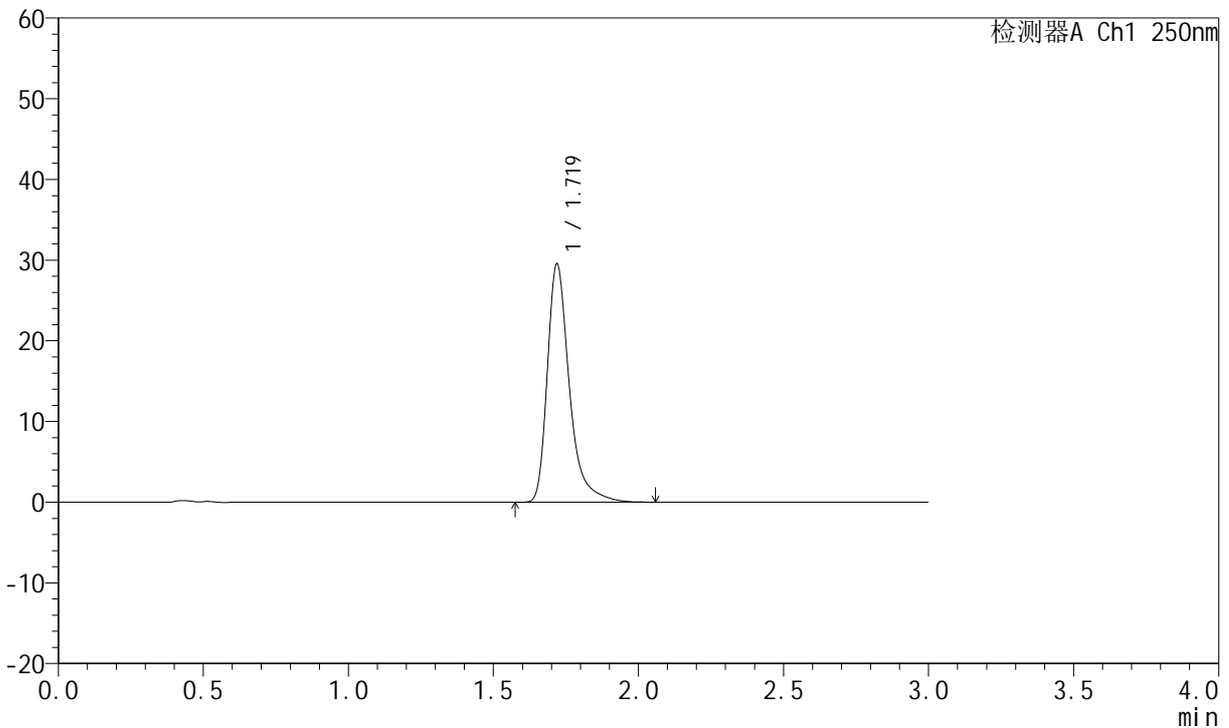
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-113-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	156227	100.000	29424	2686	1.397	--
总计		156227	100.000	29424			

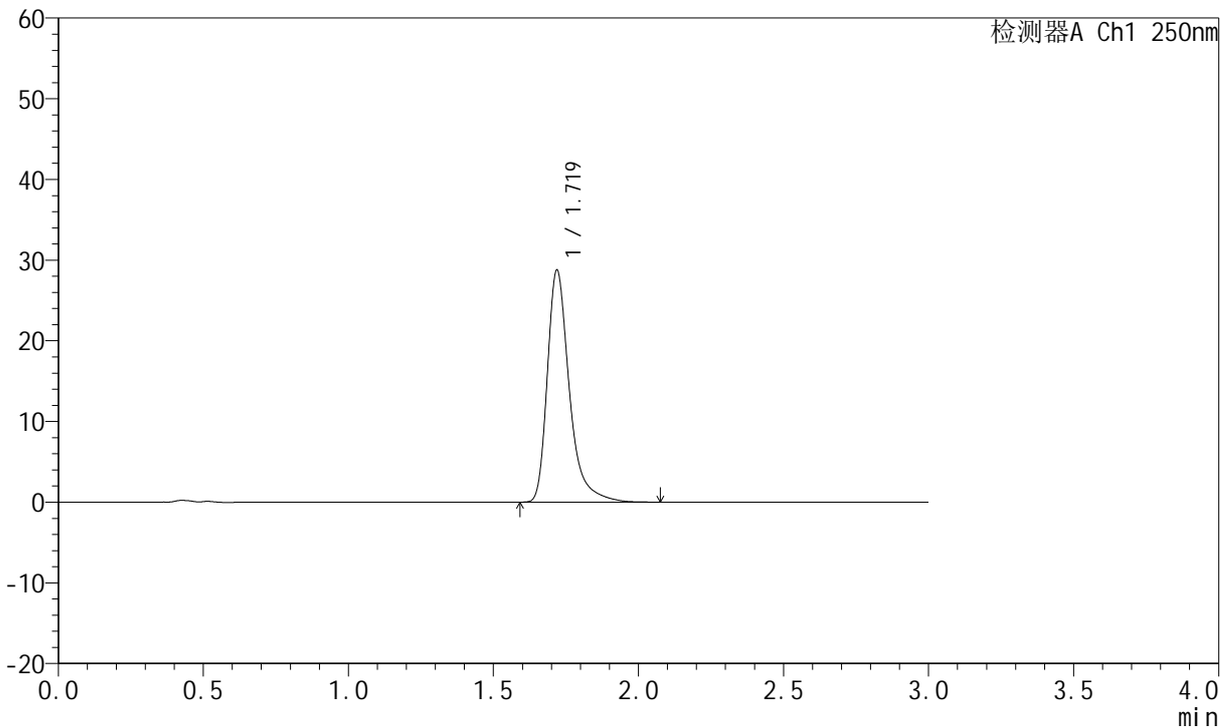
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-114-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:13:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	152084	100.000	28650	2690	1.393	--
总计		152084	100.000	28650			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



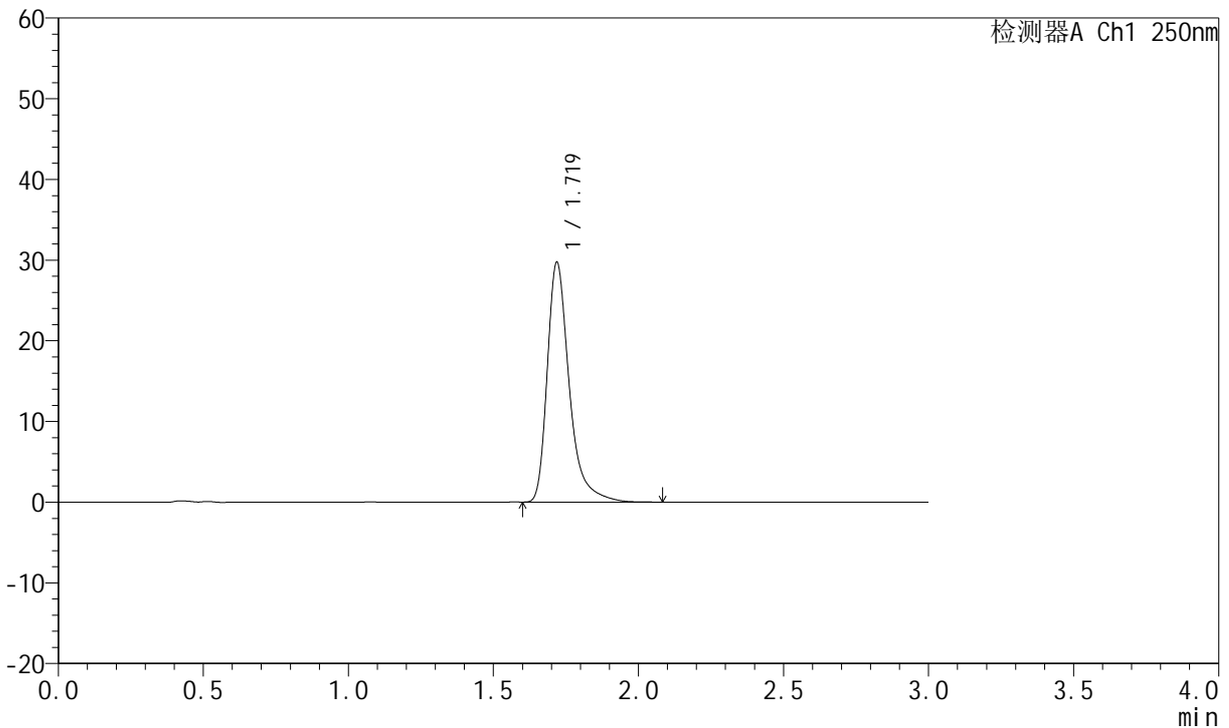
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-115-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:16:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	157219	100.000	29585	2686	1.399	--
总计		157219	100.000	29585			

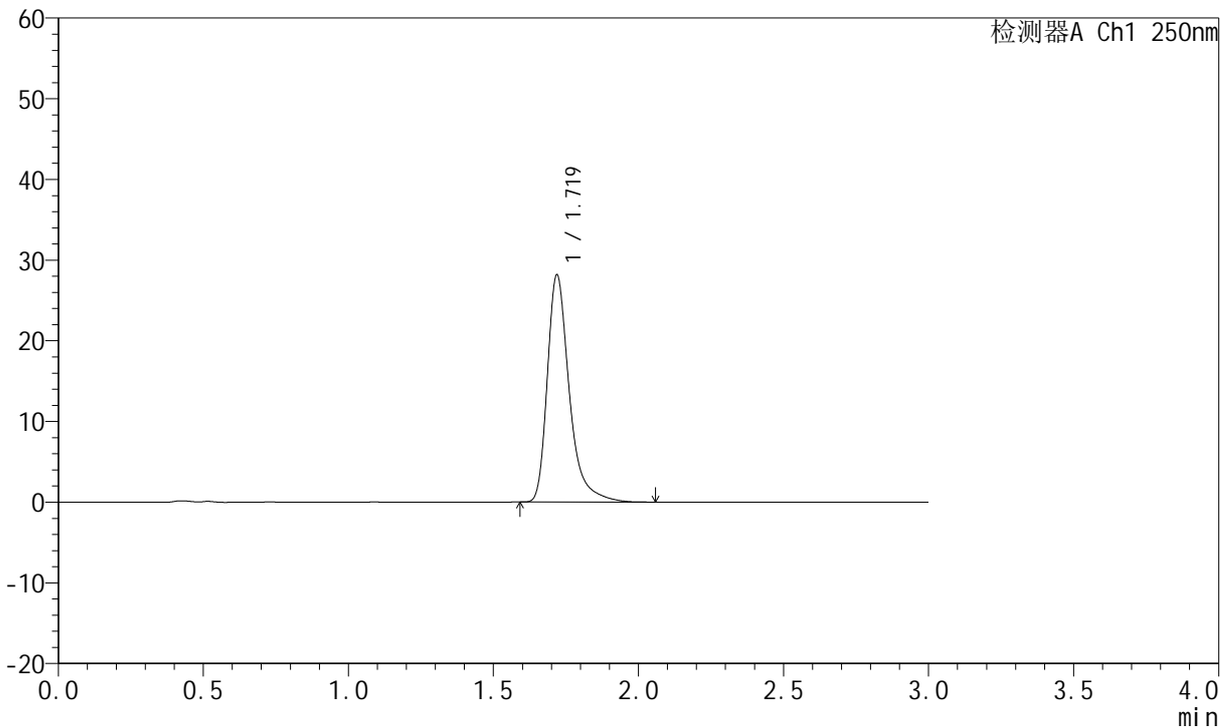
图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-116-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:19:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	148782	100.000	28057	2693	1.393	--
总计		148782	100.000	28057			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



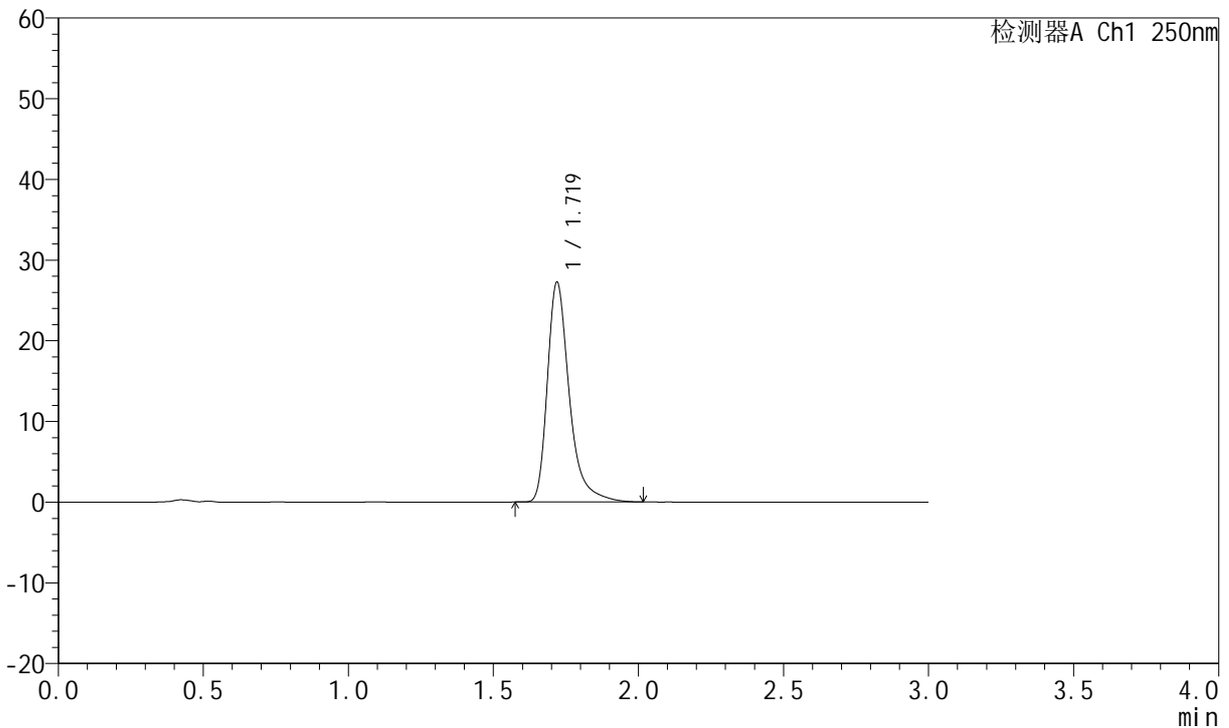
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-117-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:23:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	143856	100.000	27164	2697	1.390	--
总计		143856	100.000	27164			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



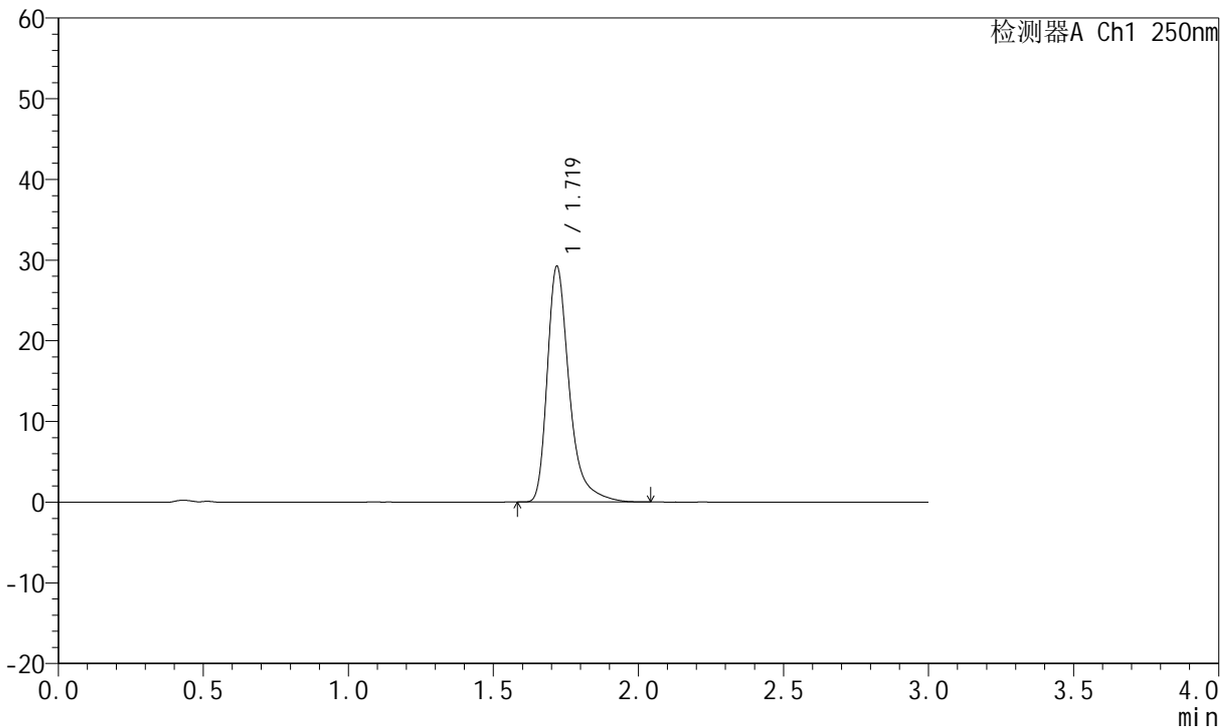
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-118-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:26:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	154401	100.000	29102	2691	1.395	--
总计		154401	100.000	29102			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



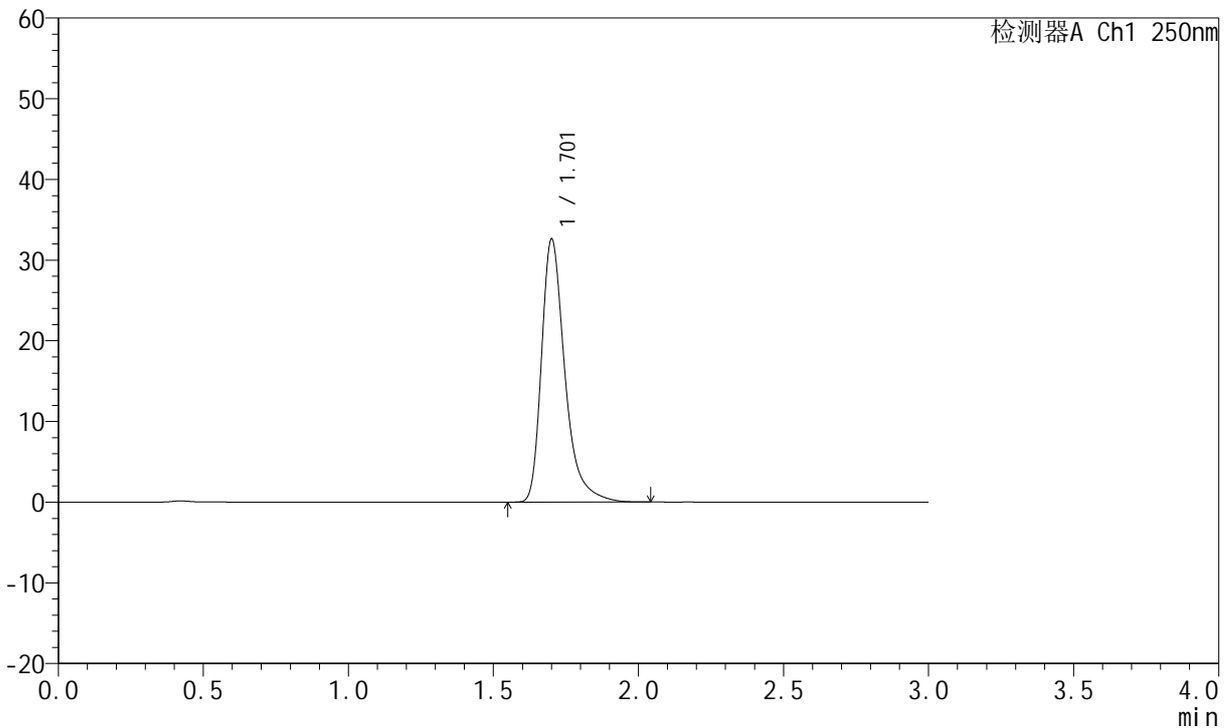
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-119-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:29:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183153	100.000	32410	2306	1.391	--
总计		183153	100.000	32410			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



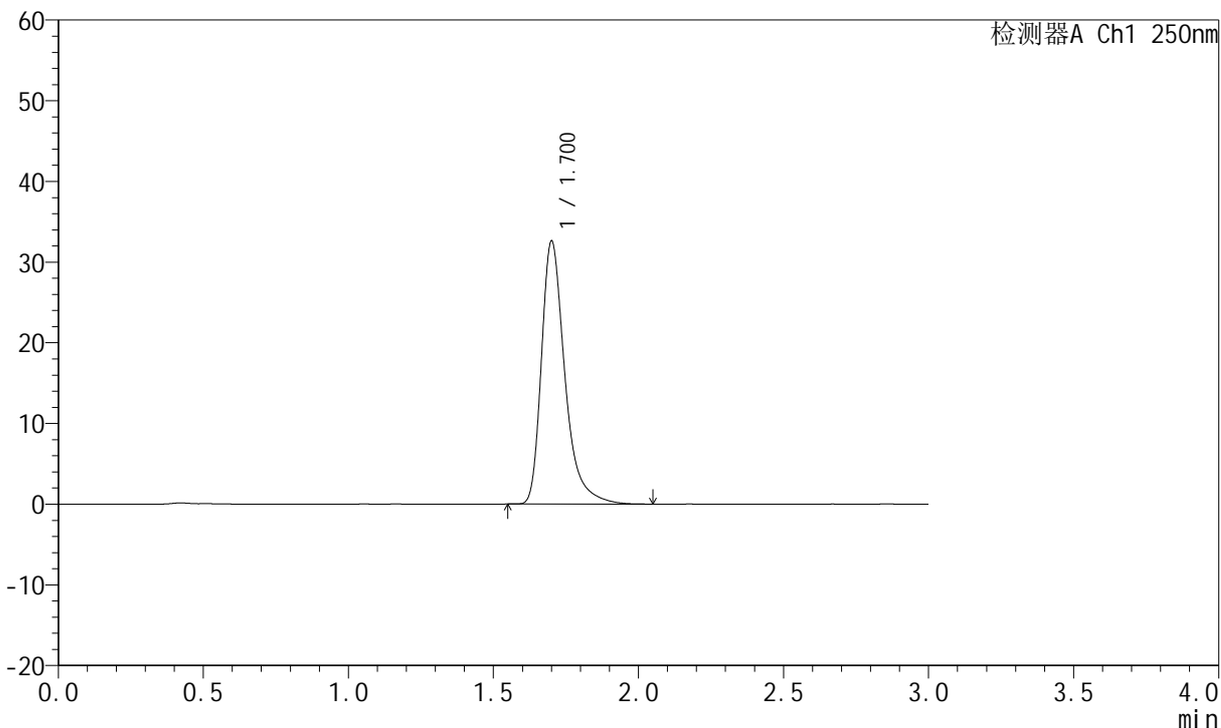
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-120-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:33:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	183415	100.000	32429	2296	1.391	--
总计		183415	100.000	32429			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

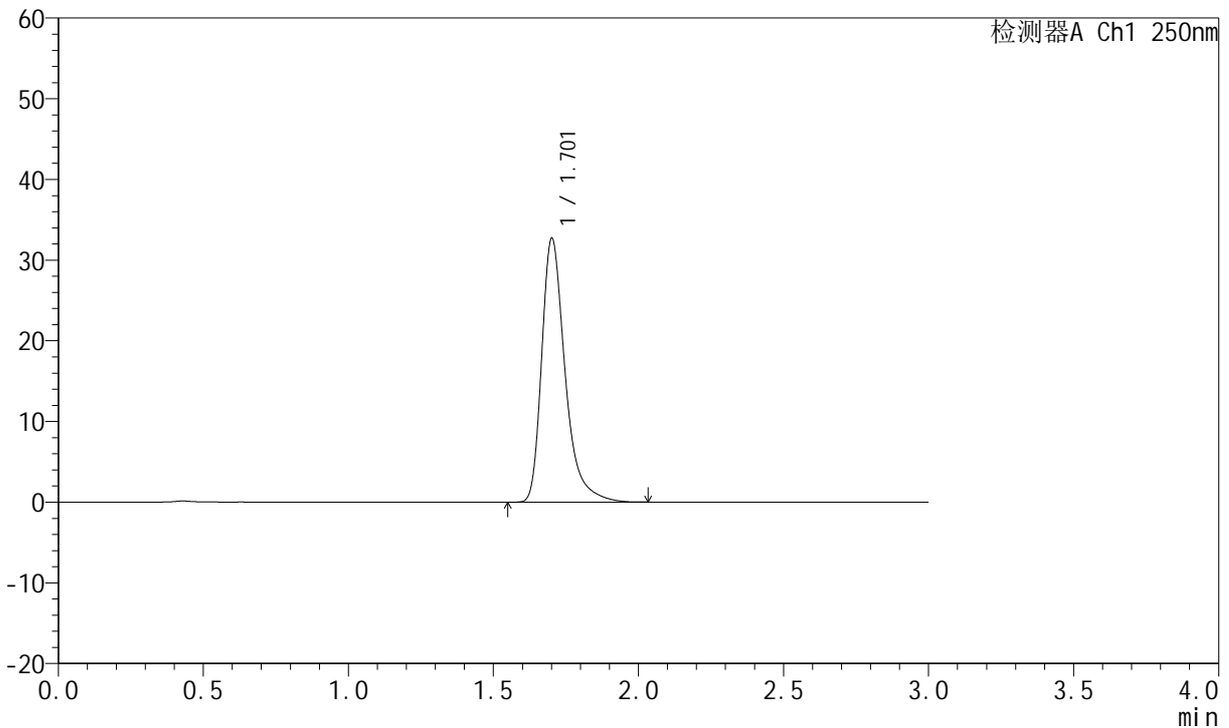


<样品信息>

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 - 10-4/7-122-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:40:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183623	100.000	32526	2304	1.386	--
总计		183623	100.000	32526			

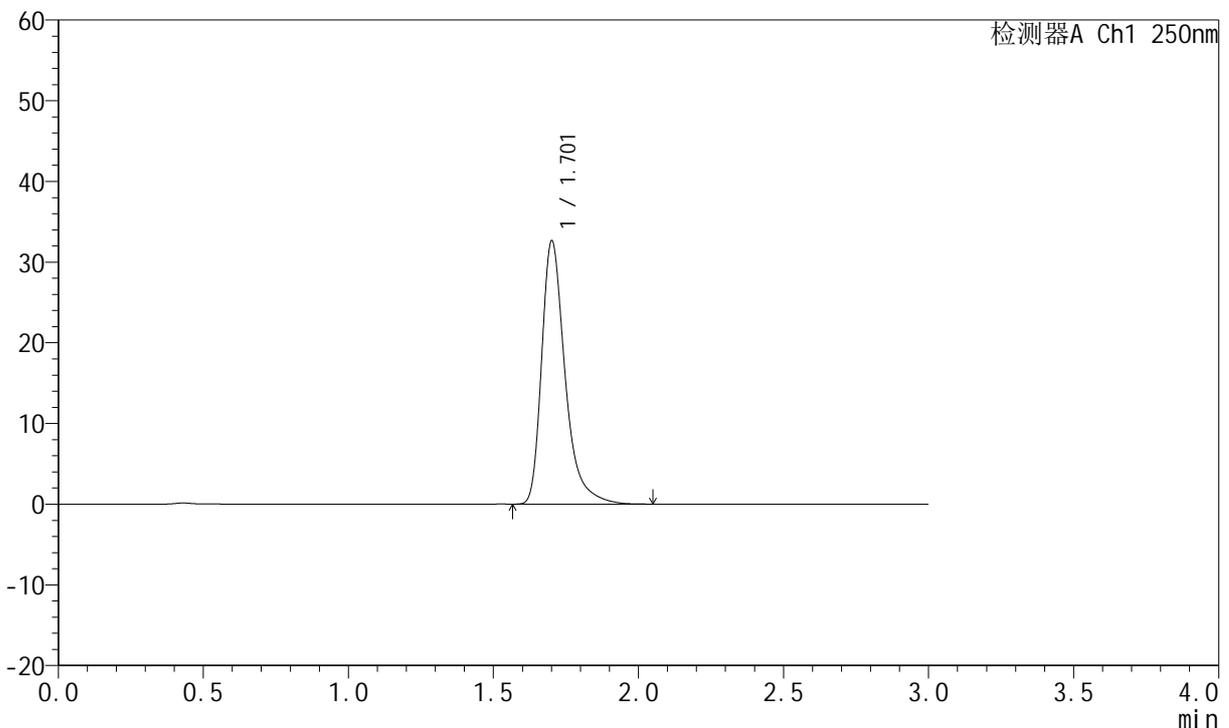
图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-123-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183723	100.000	32453	2298	1.390	--
总计		183723	100.000	32453			

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-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



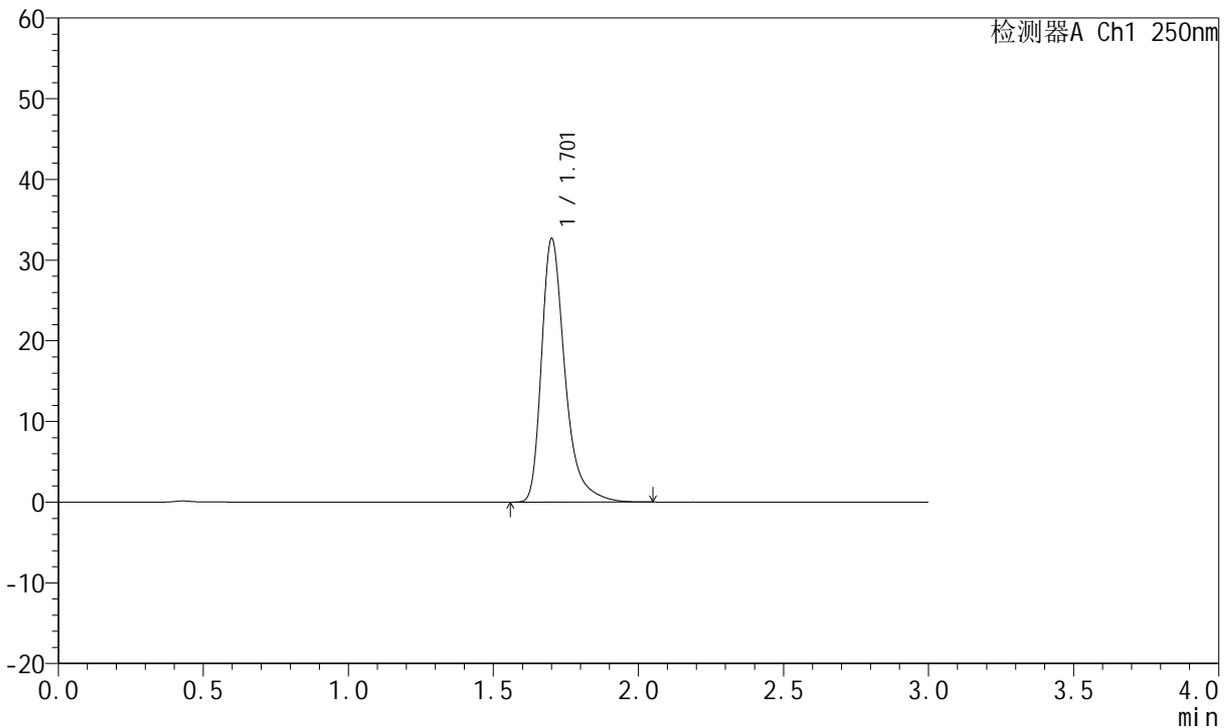
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-124-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:46:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183828	100.000	32435	2297	1.390	--
总计		183828	100.000	32435			

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-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



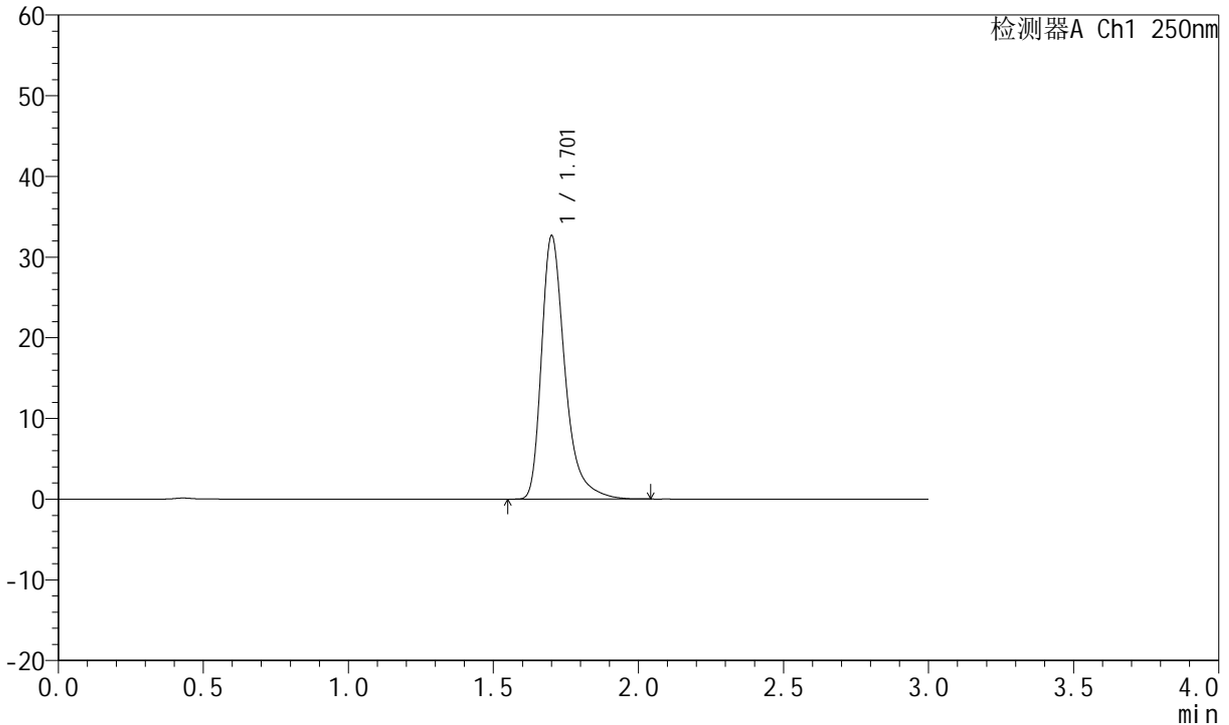
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-125-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:50:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183593	100.000	32441	2298	1.388	--
总计		183593	100.000	32441			

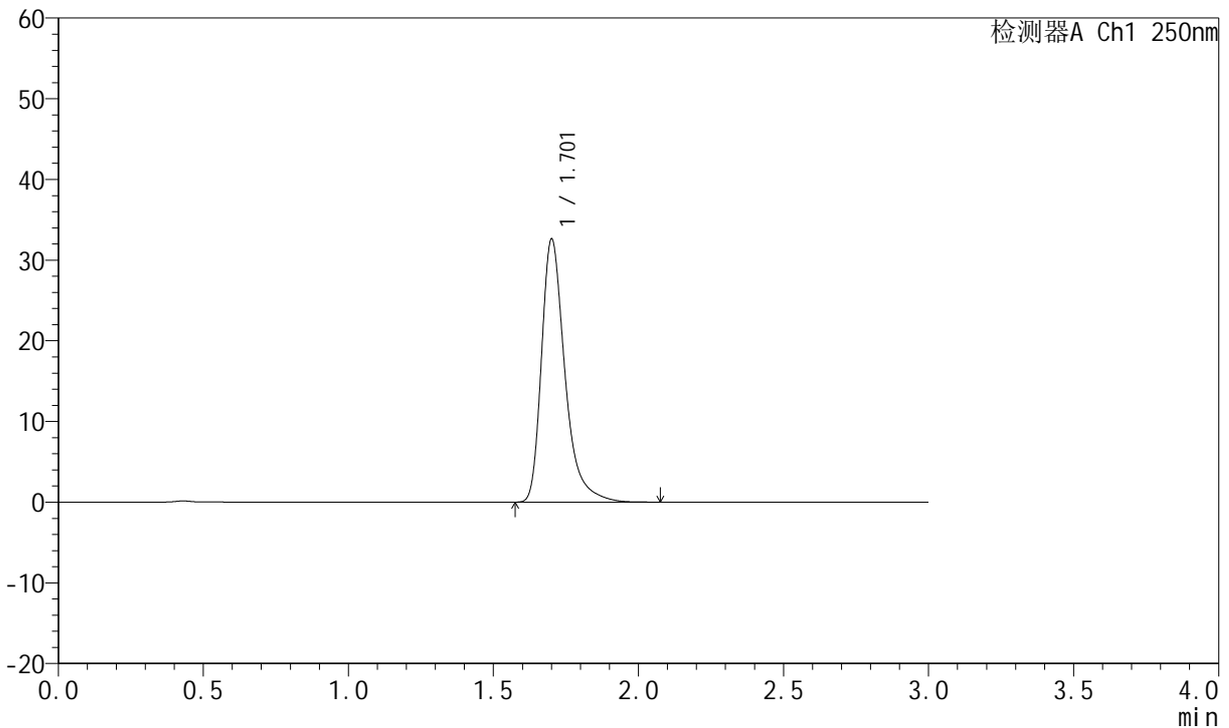
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-4/7-126-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:53:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183834	100.000	32424	2291	1.390	--
总计		183834	100.000	32424			

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-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



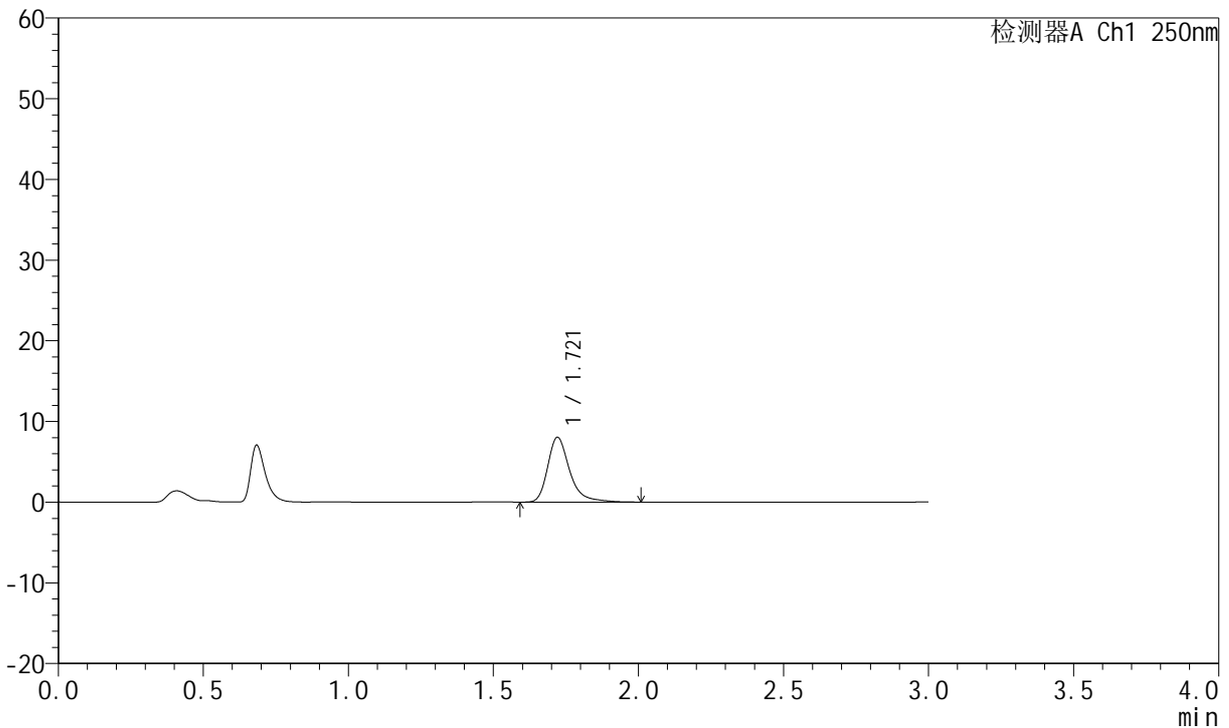
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-127-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 15:57:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	42522	100.000	8041	2690	1.345	--
总计		42522	100.000	8041			

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-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



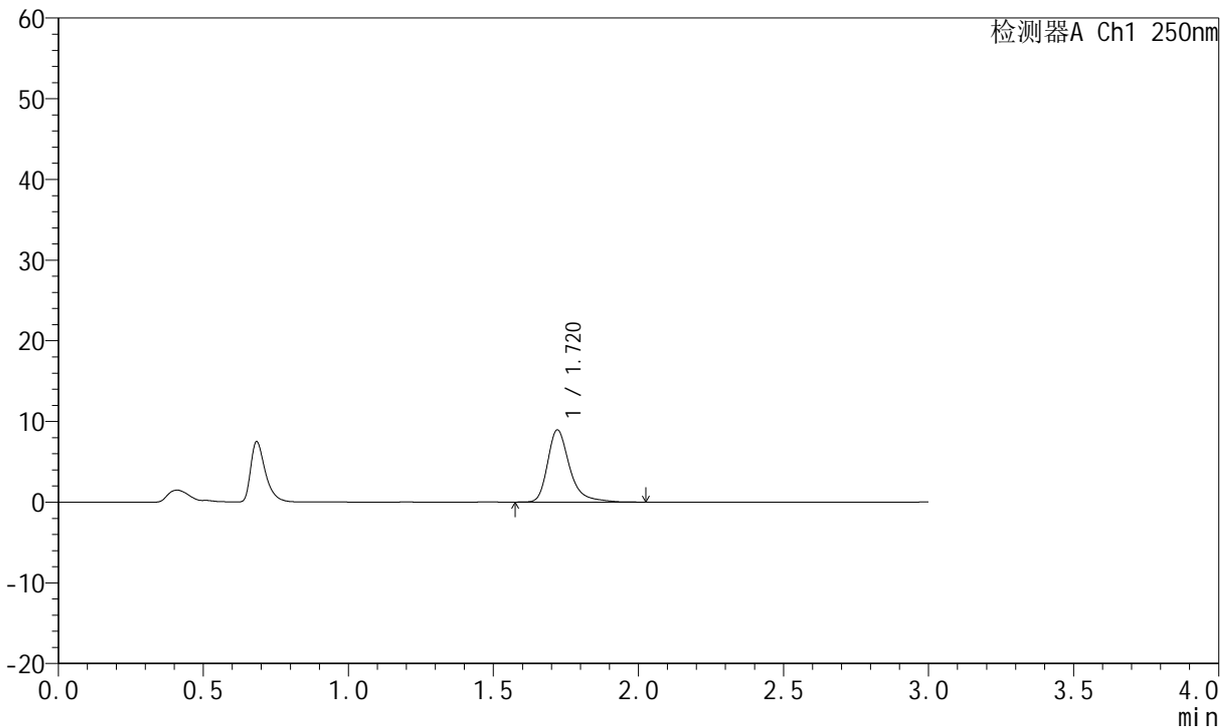
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-128-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:00:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	47425	100.000	8953	2690	1.359	--
总计		47425	100.000	8953			

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-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



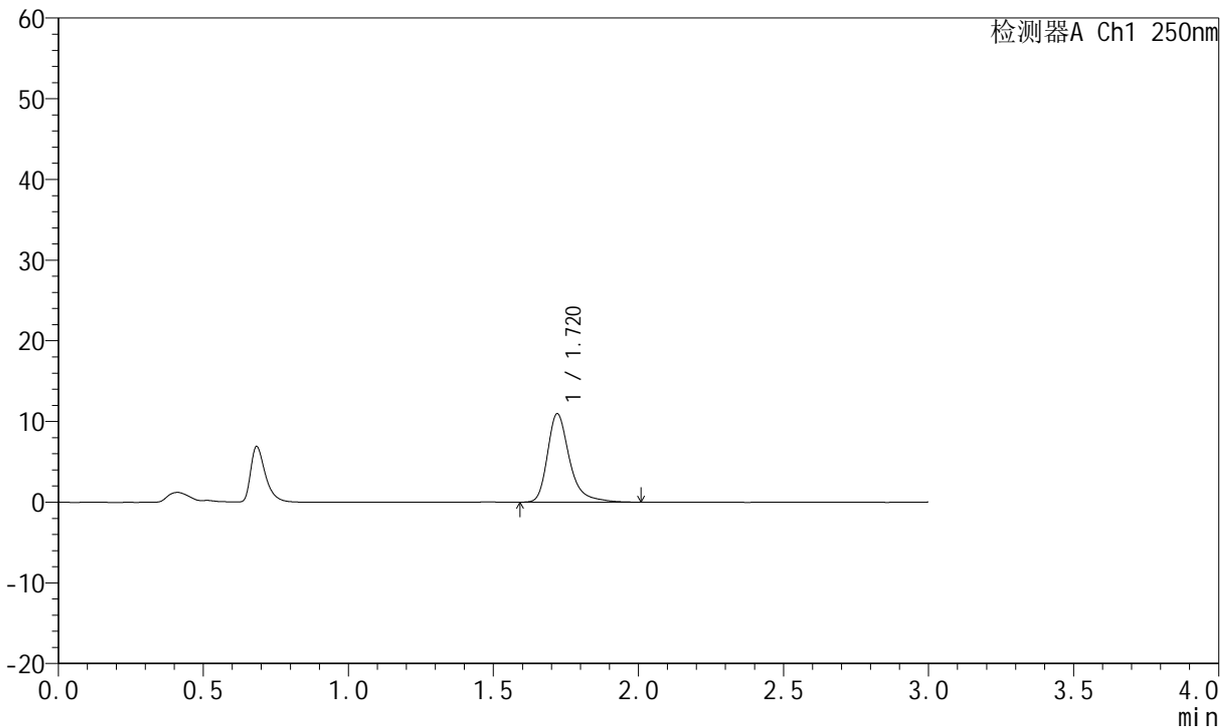
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-129-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:03:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	58130	100.000	10948	2676	1.353	--
总计		58130	100.000	10948			

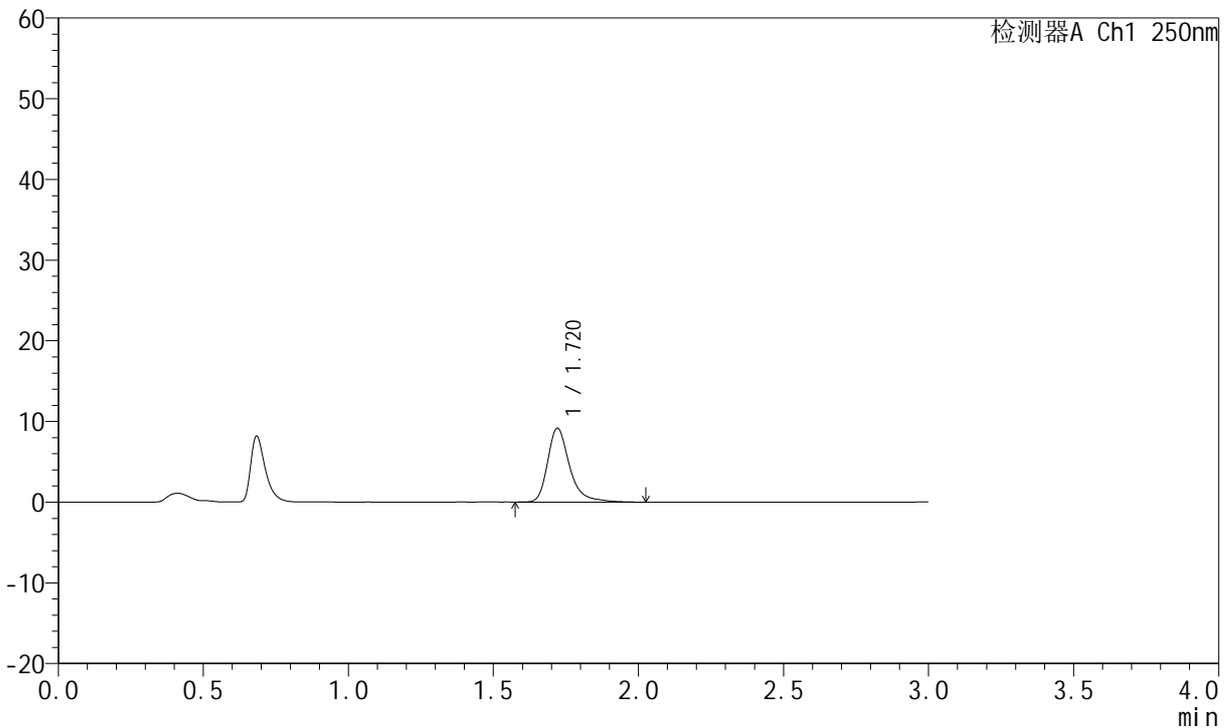
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-130-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:07:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	48482	100.000	9155	2693	1.348	--
总计		48482	100.000	9155			

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-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1



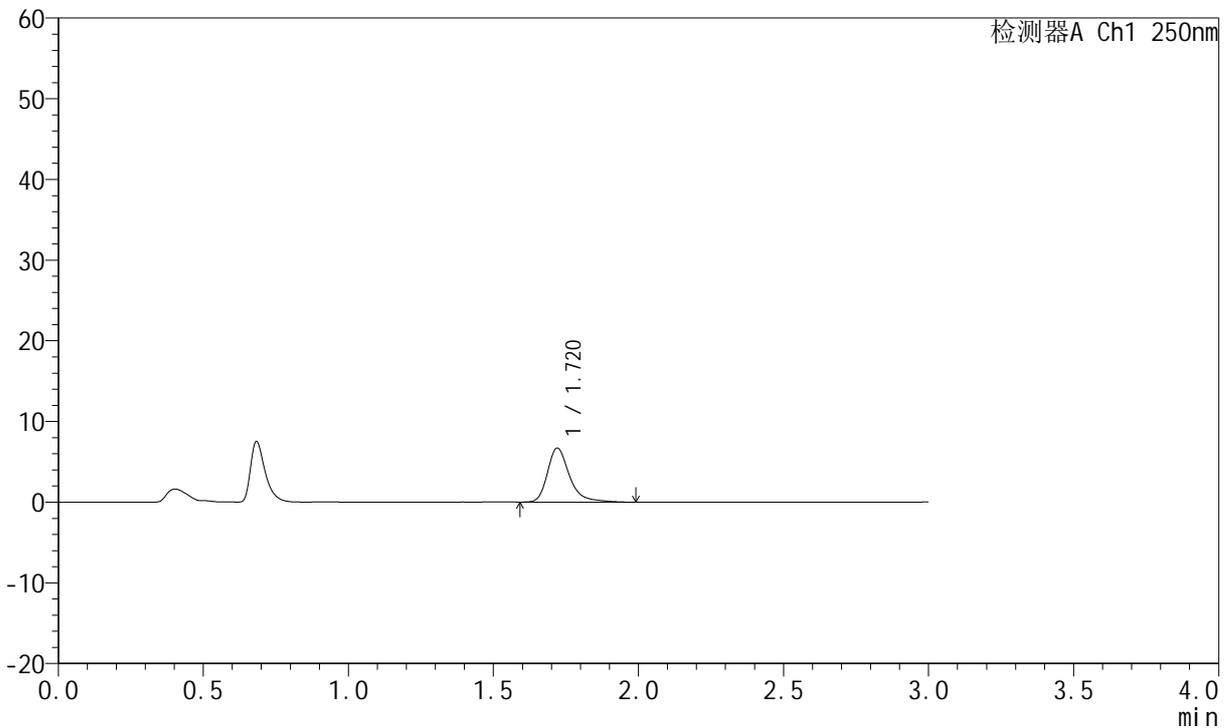
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-131-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	35522	100.000	6698	2675	1.336	--
总计		35522	100.000	6698			

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-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



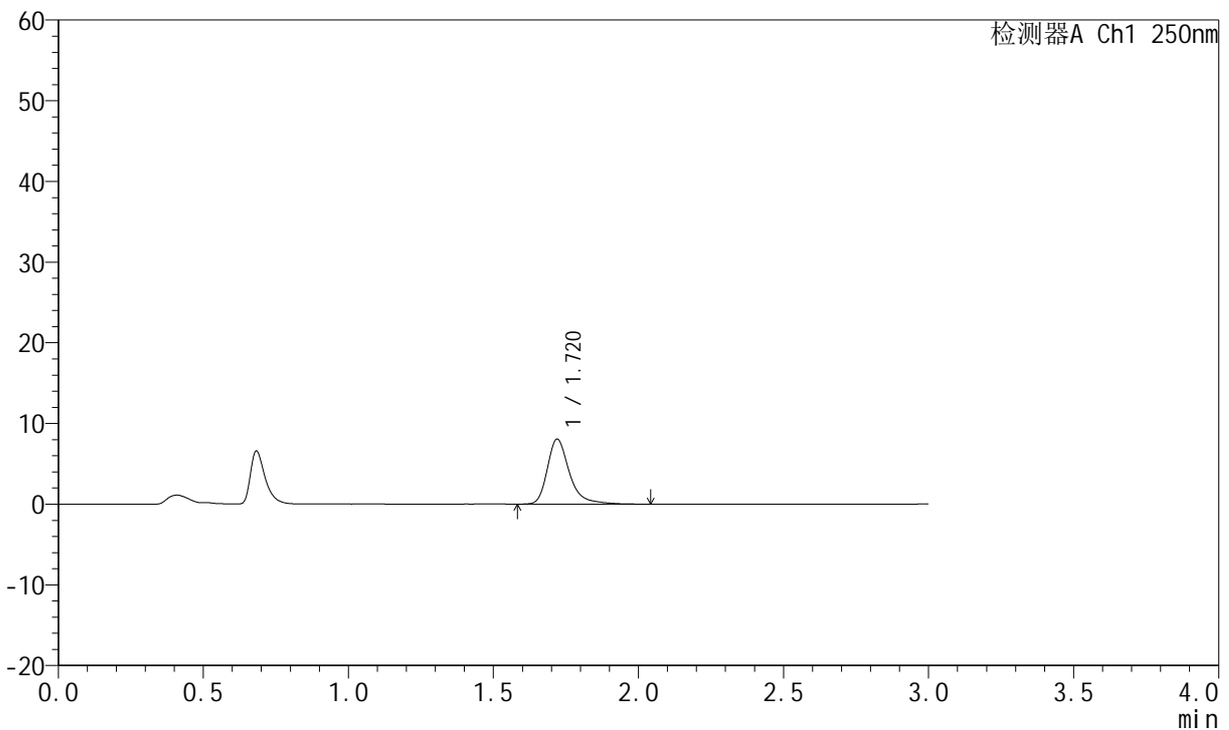
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-132-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:14:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	42845	100.000	8045	2667	1.350	--
总计		42845	100.000	8045			

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-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



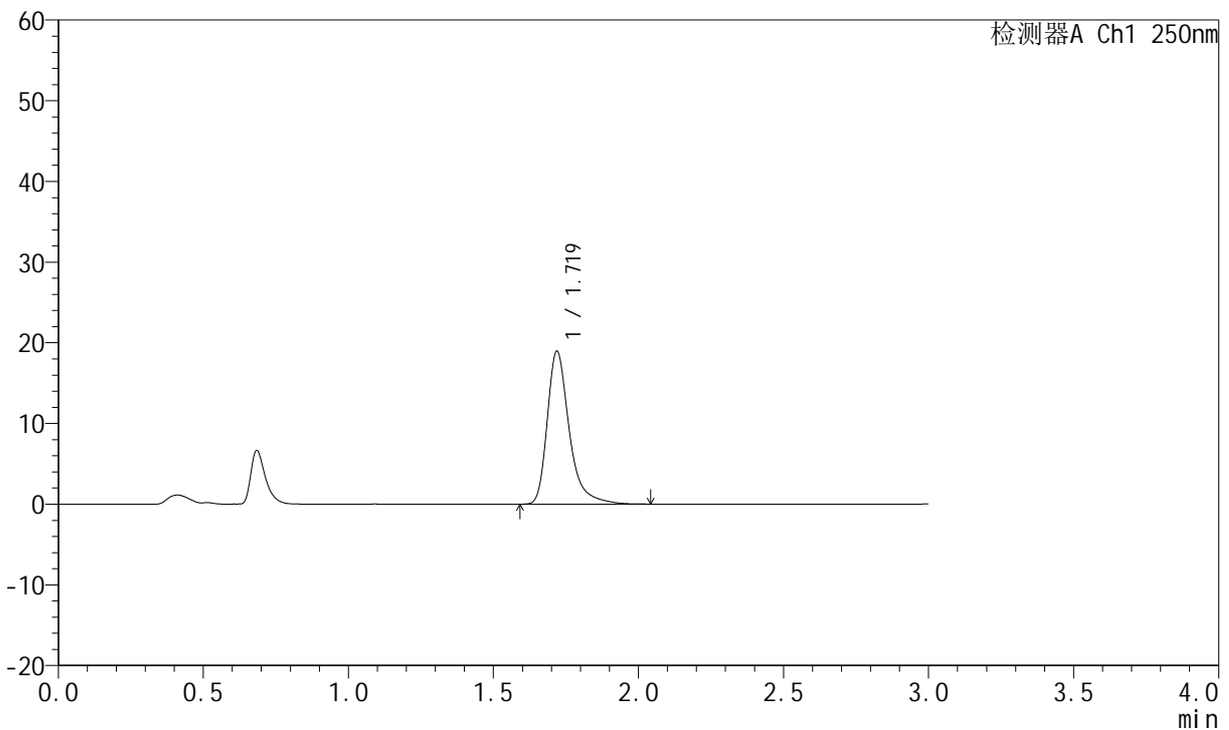
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-133-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:17:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	100223	100.000	18881	2692	1.379	--
总计		100223	100.000	18881			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



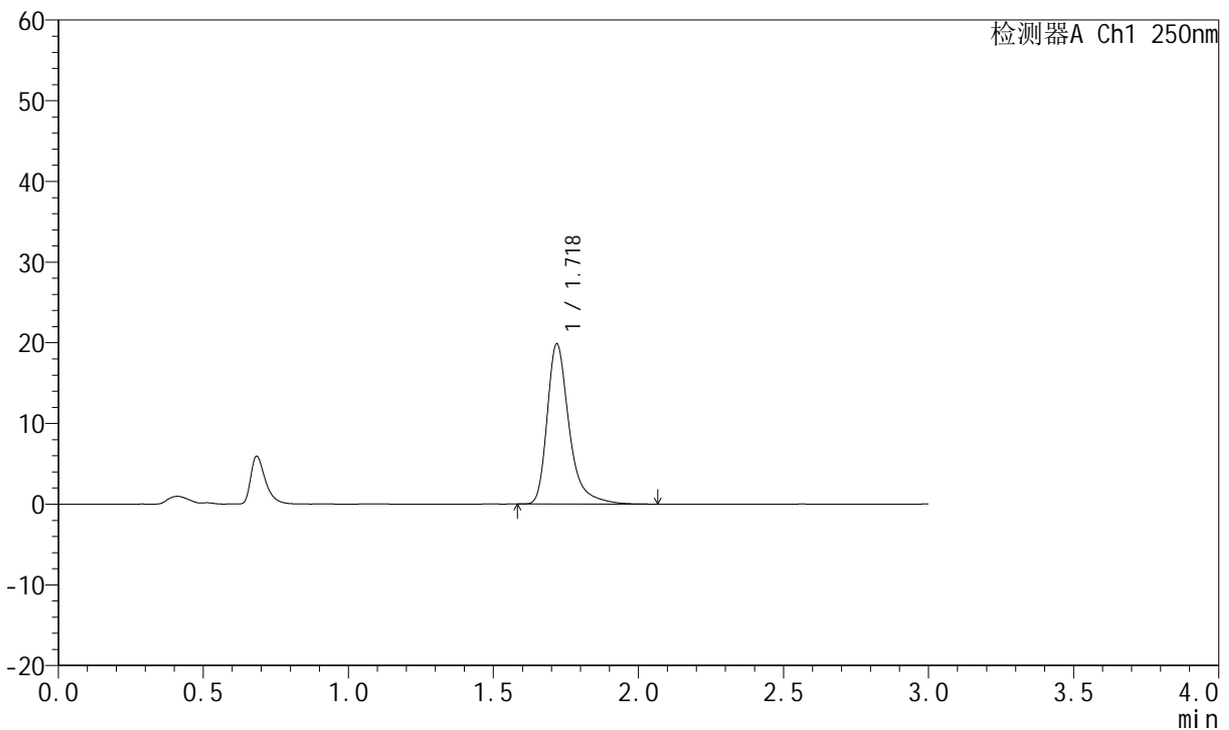
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-134-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:20:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	104912	100.000	19769	2701	1.383	--
总计		104912	100.000	19769			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



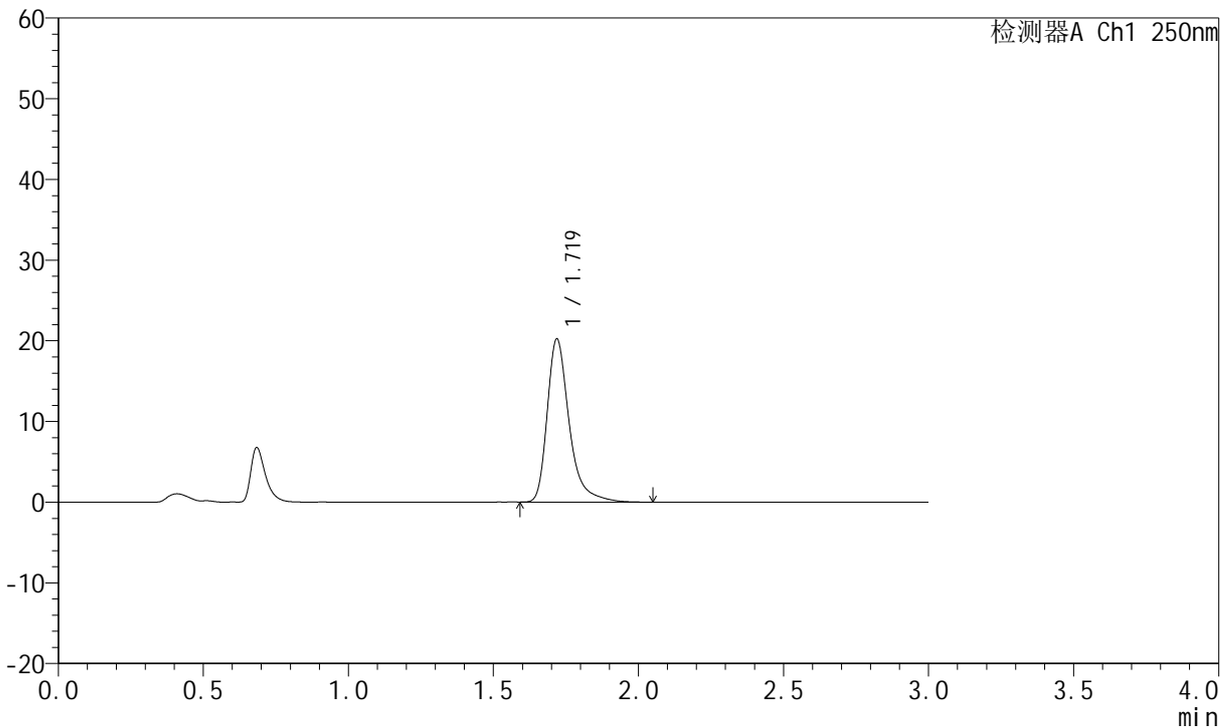
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-135-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:24:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	106964	100.000	20136	2689	1.383	--
总计		106964	100.000	20136			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



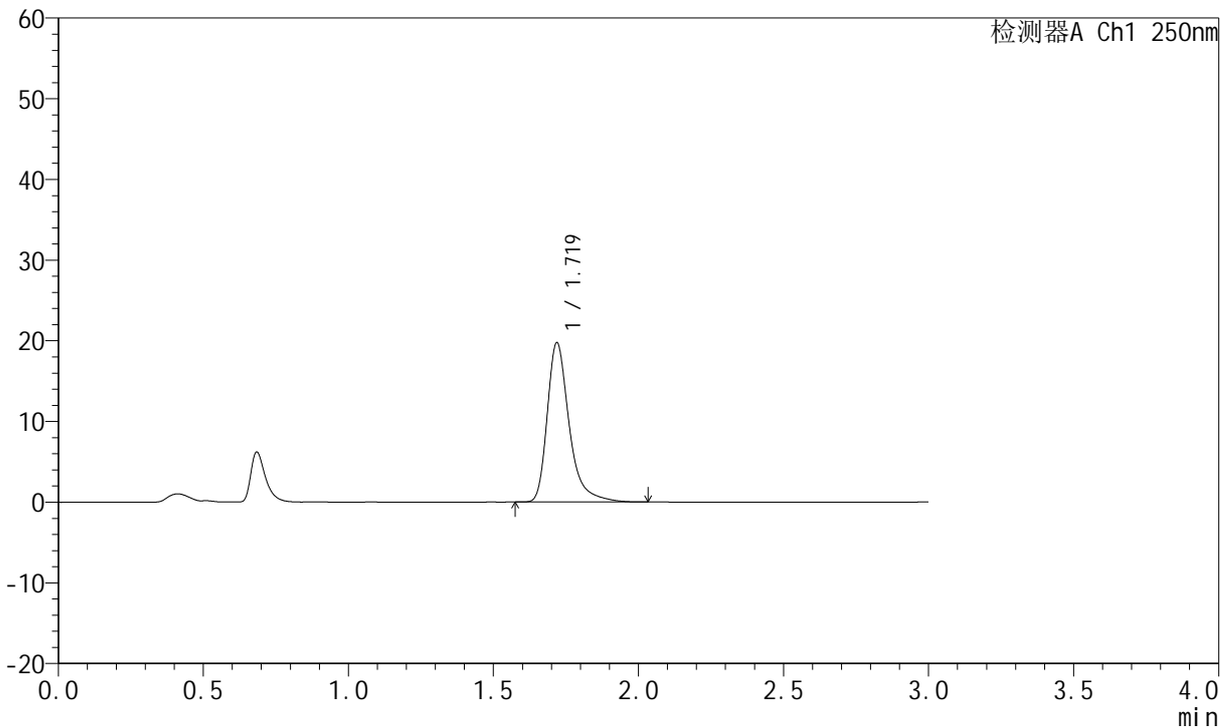
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-136-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	104251	100.000	19667	2698	1.382	--
总计		104251	100.000	19667			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



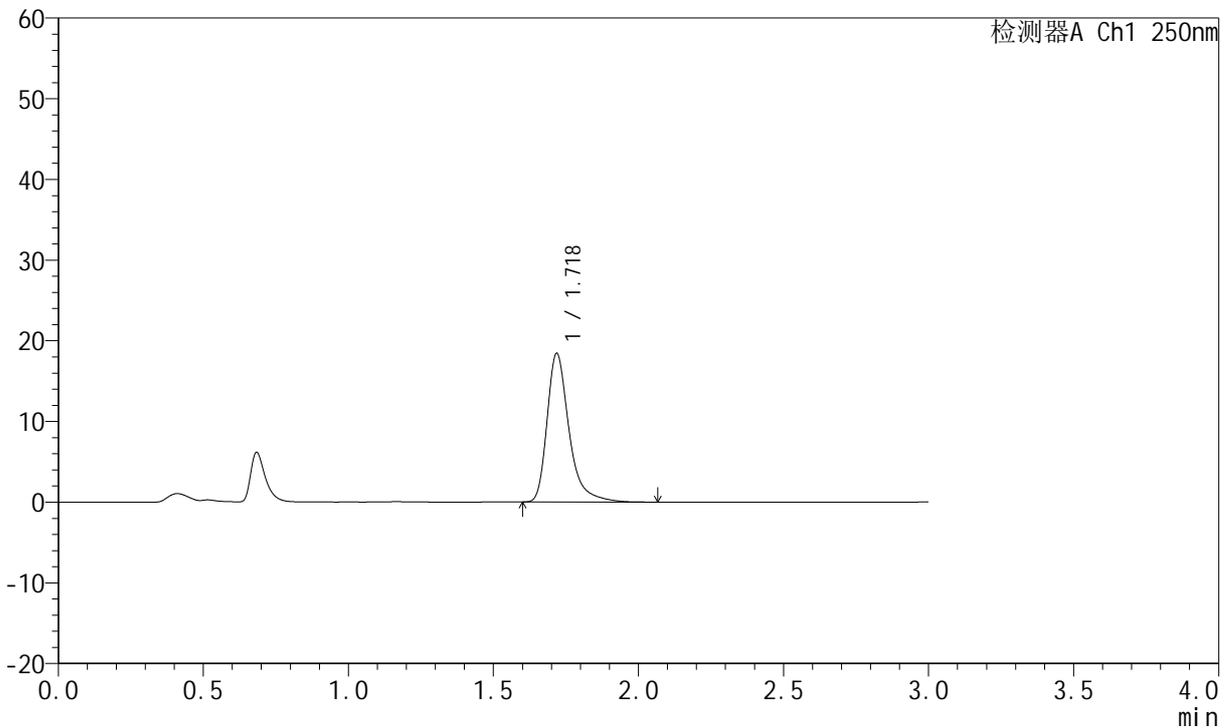
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-137-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	97359	100.000	18313	2690	1.383	--
总计		97359	100.000	18313			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



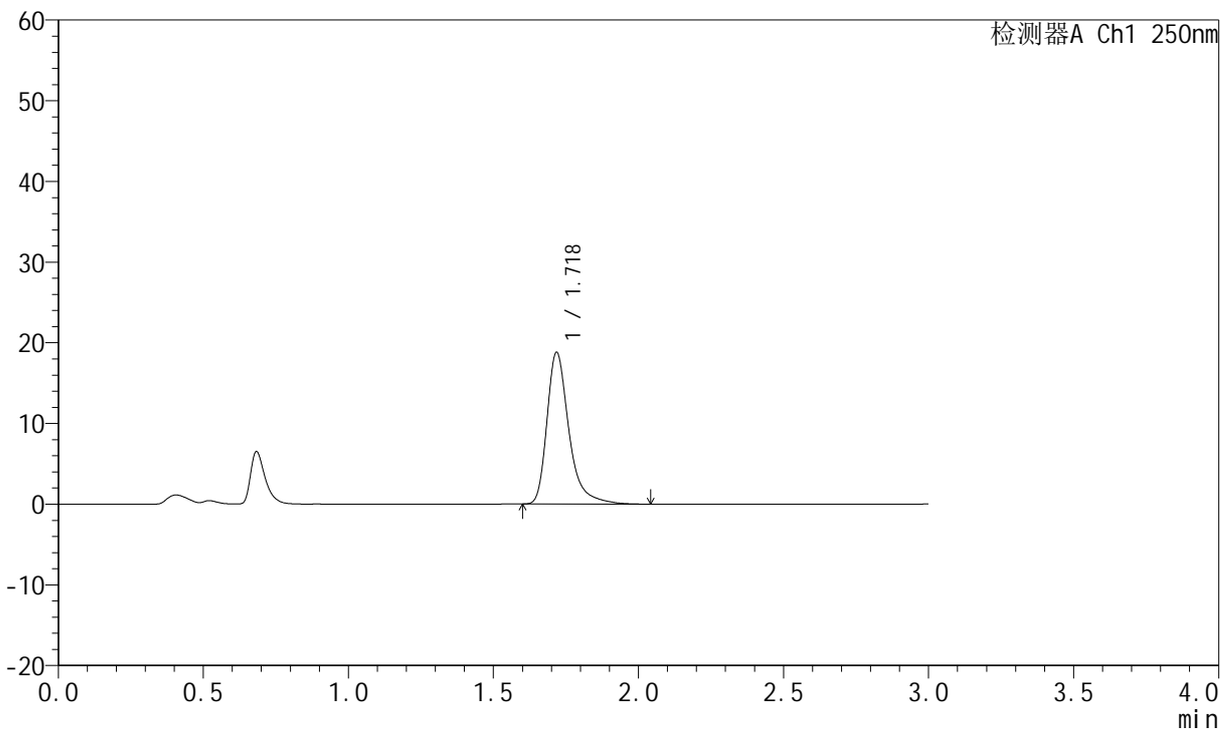
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-138-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:34:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	99305	100.000	18674	2693	1.383	--
总计		99305	100.000	18674			

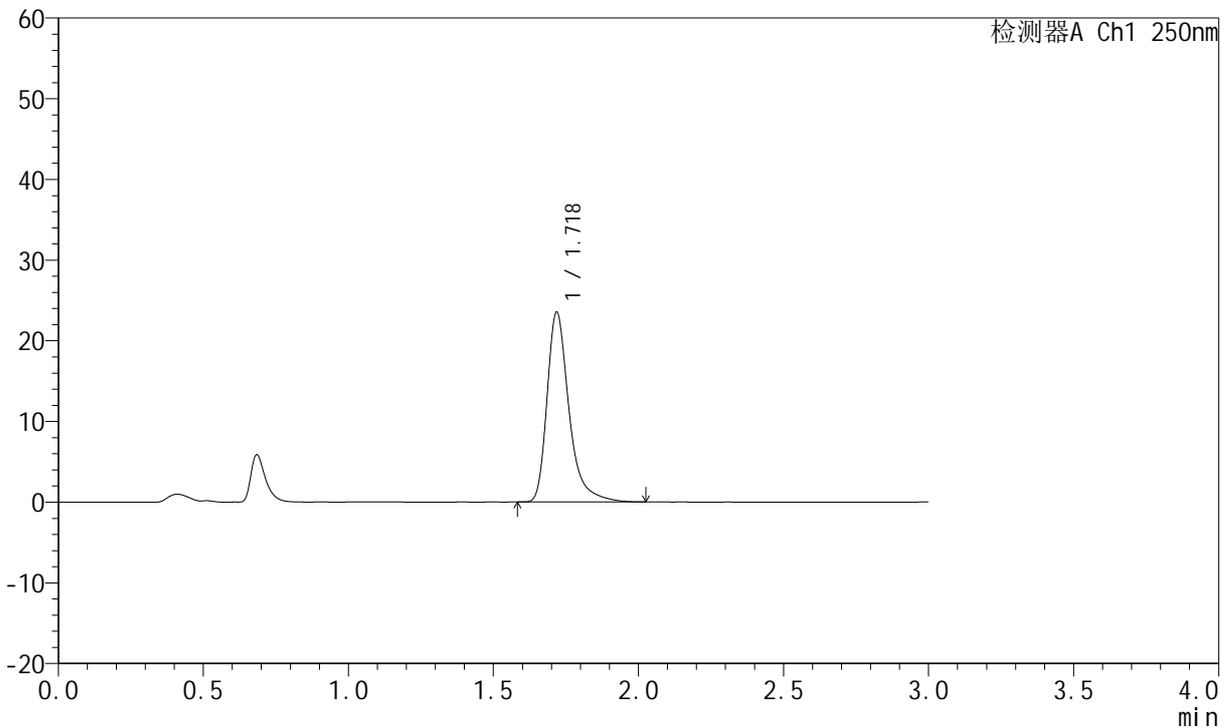
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-139-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 16:37:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	124247	100.000	23379	2690	1.386	--
总计		124247	100.000	23379			

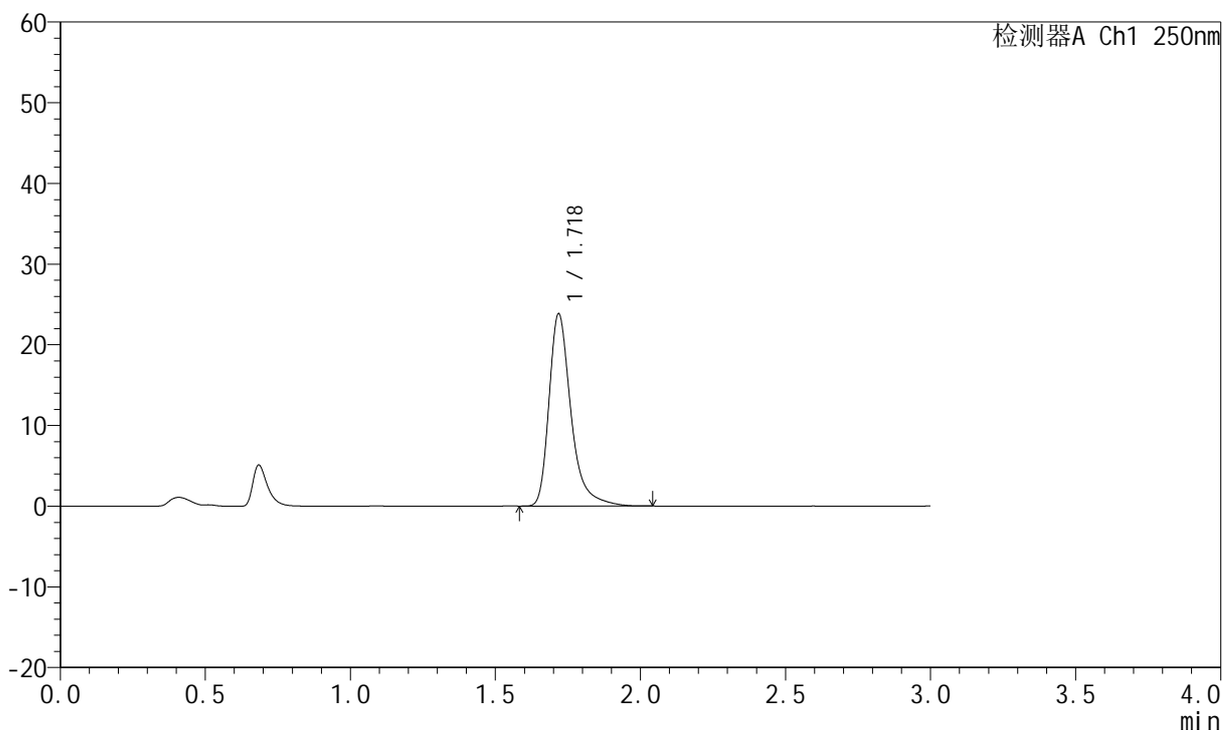
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-140-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	125849	100.000	23669	2689	1.385	--
总计		125849	100.000	23669			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



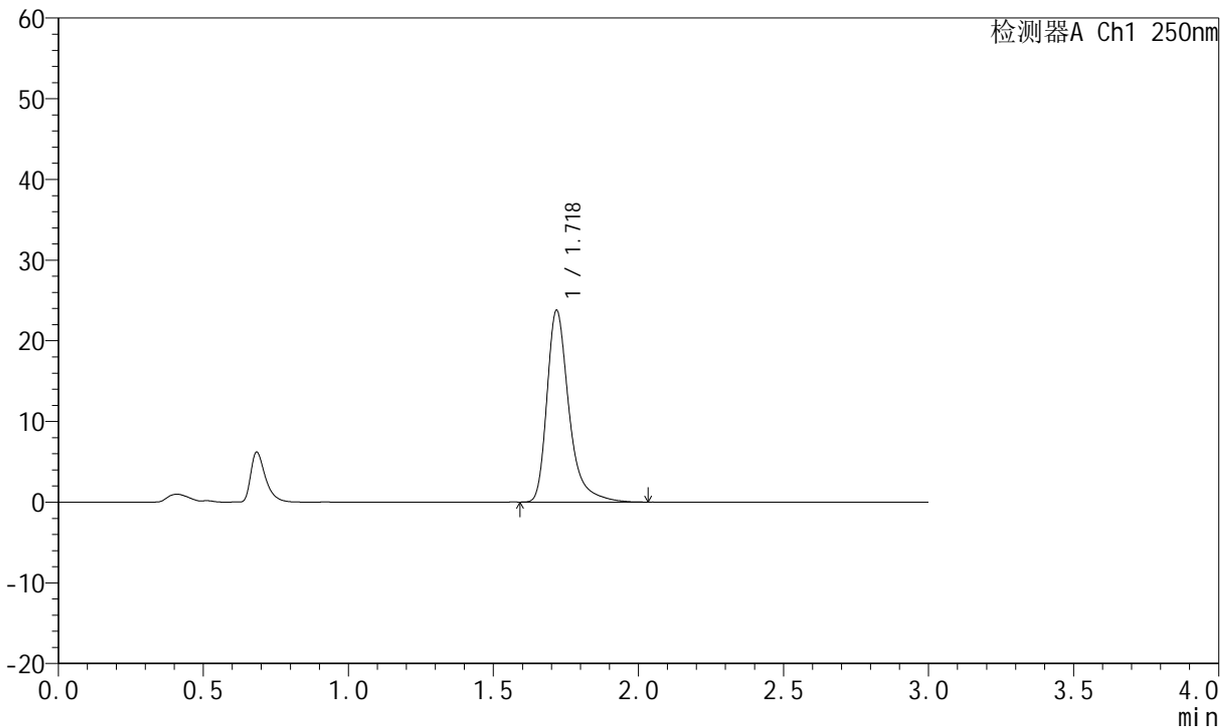
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-141-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:44:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	125718	100.000	23589	2683	1.389	--
总计		125718	100.000	23589			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



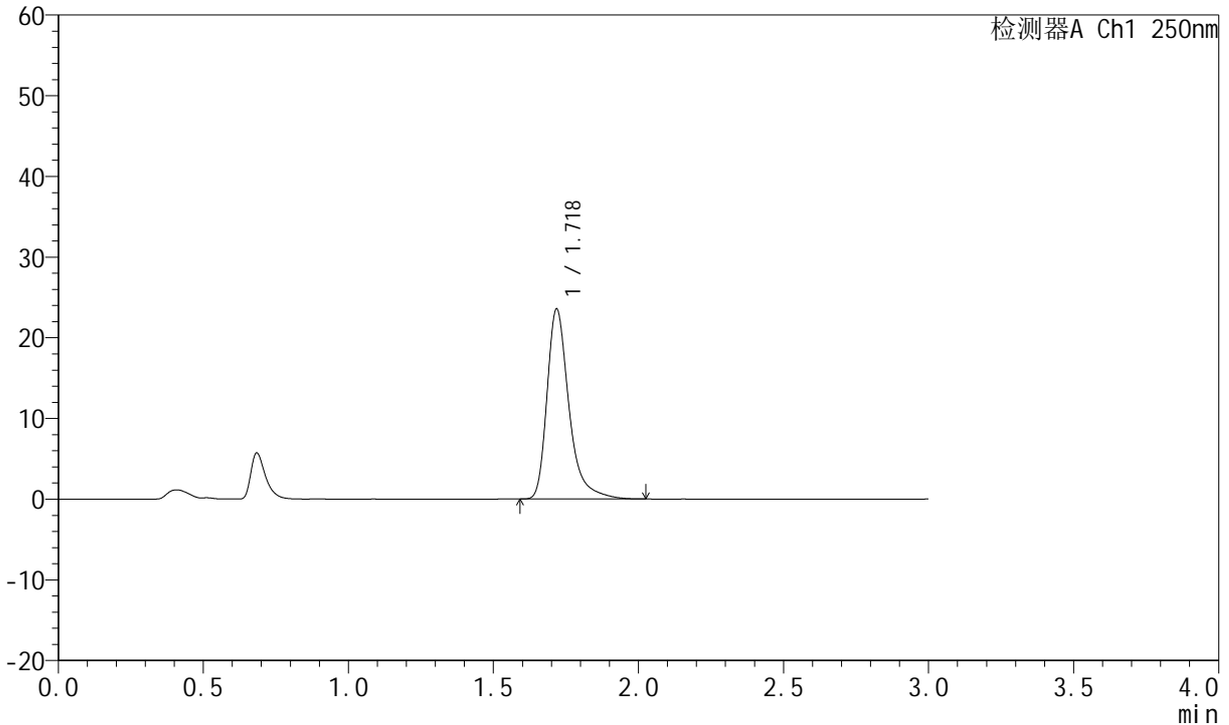
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-142-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:47:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	124414	100.000	23392	2689	1.387	--
总计		124414	100.000	23392			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



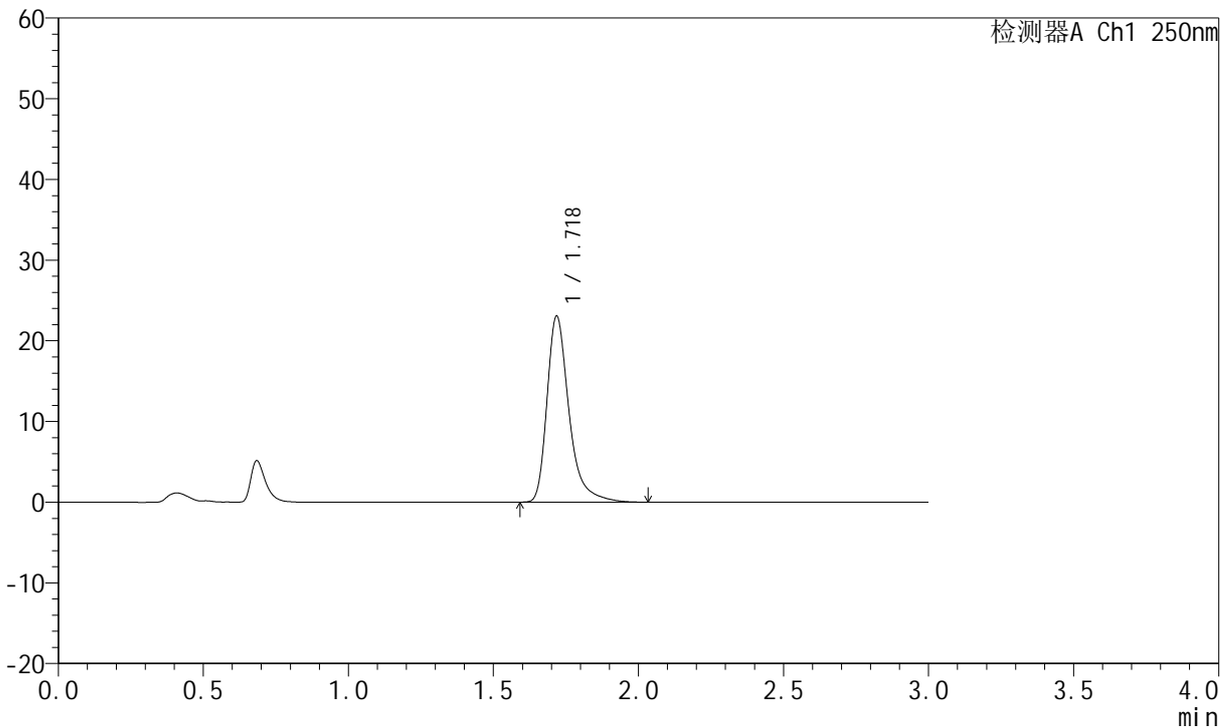
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-143-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	121941	100.000	22900	2672	1.383	--
总计		121941	100.000	22900			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



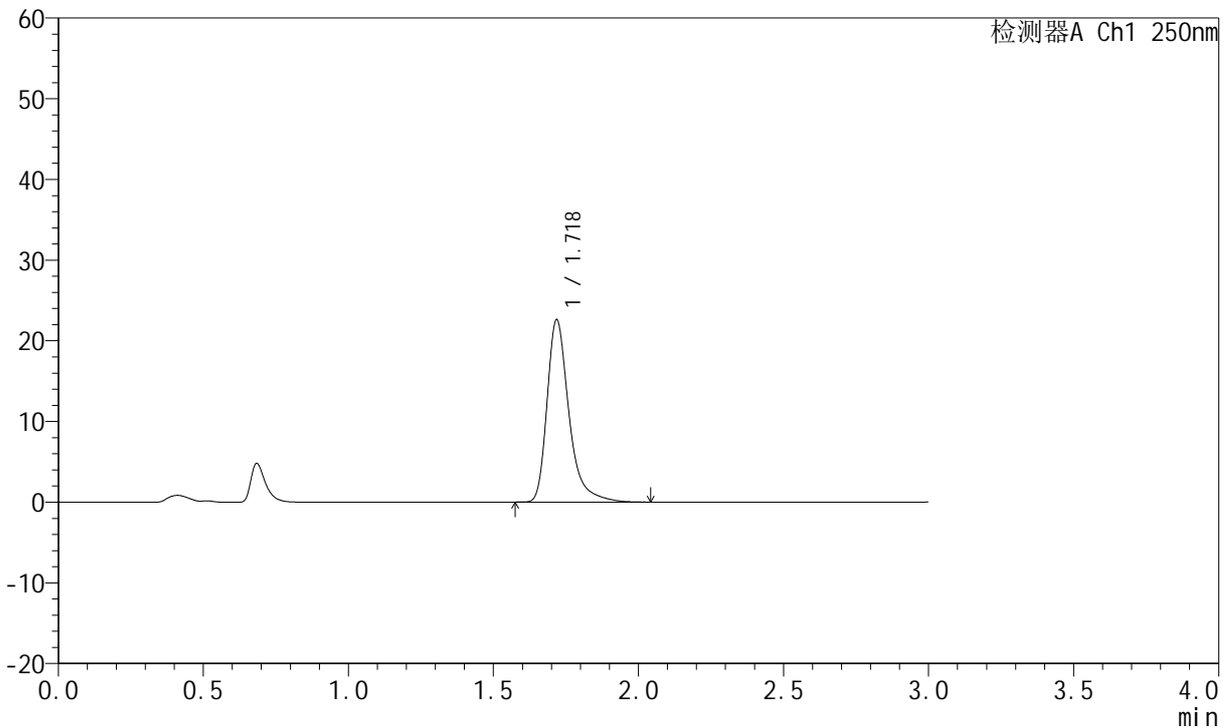
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-144-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:54:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	118983	100.000	22460	2702	1.381	--
总计		118983	100.000	22460			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



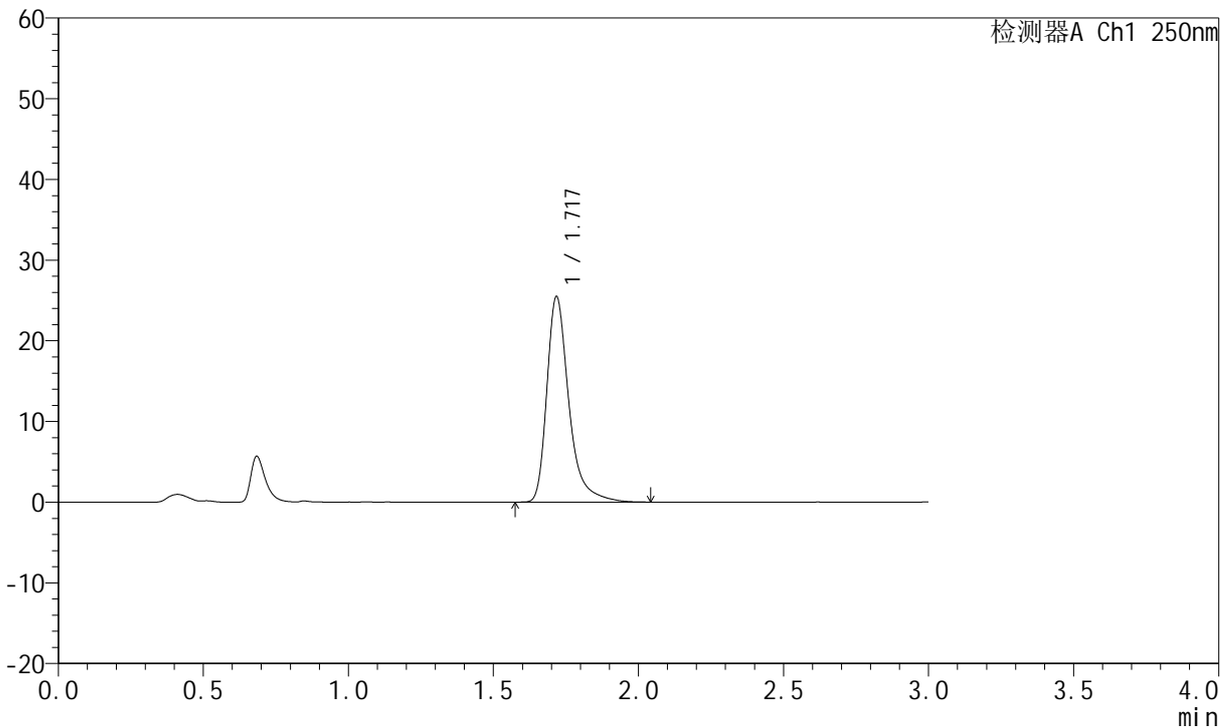
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-145-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 16:58:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	134797	100.000	25295	2688	1.394	--
总计		134797	100.000	25295			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



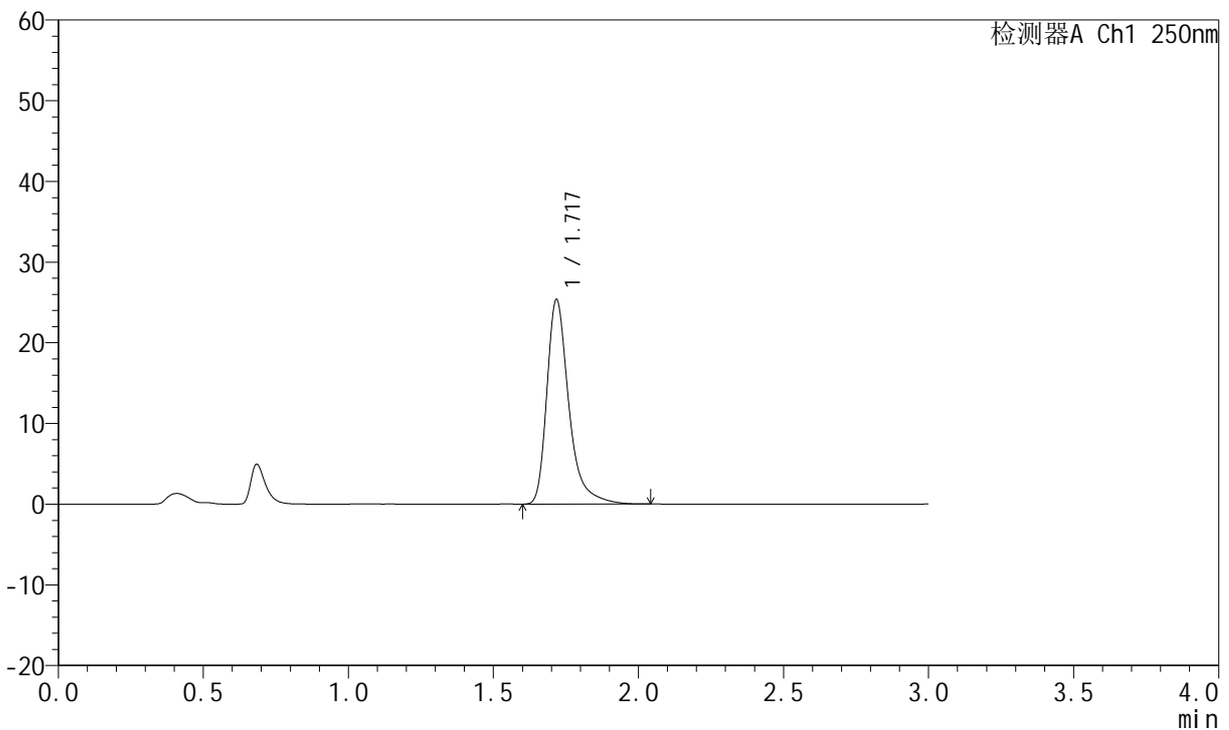
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-4/7-146-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	133915	100.000	25185	2688	1.394	--
总计		133915	100.000	25185			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



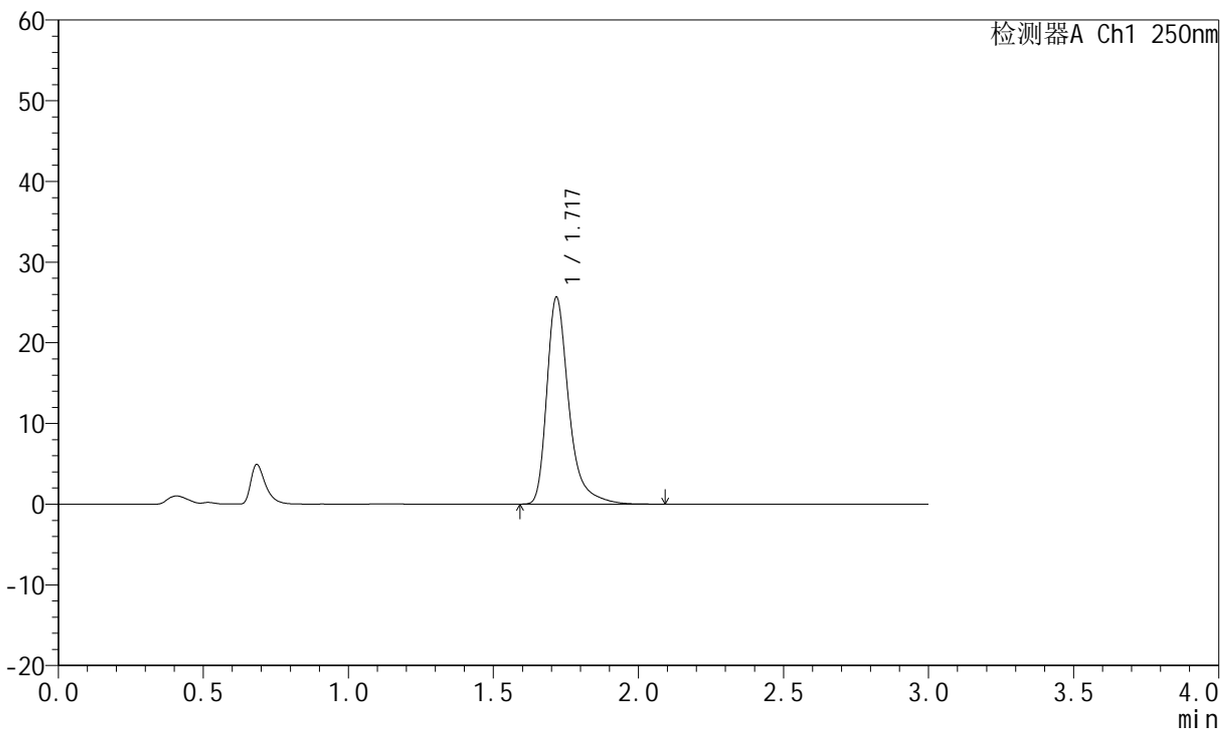
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-147-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:04:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135645	100.000	25484	2691	1.394	--
总计		135645	100.000	25484			

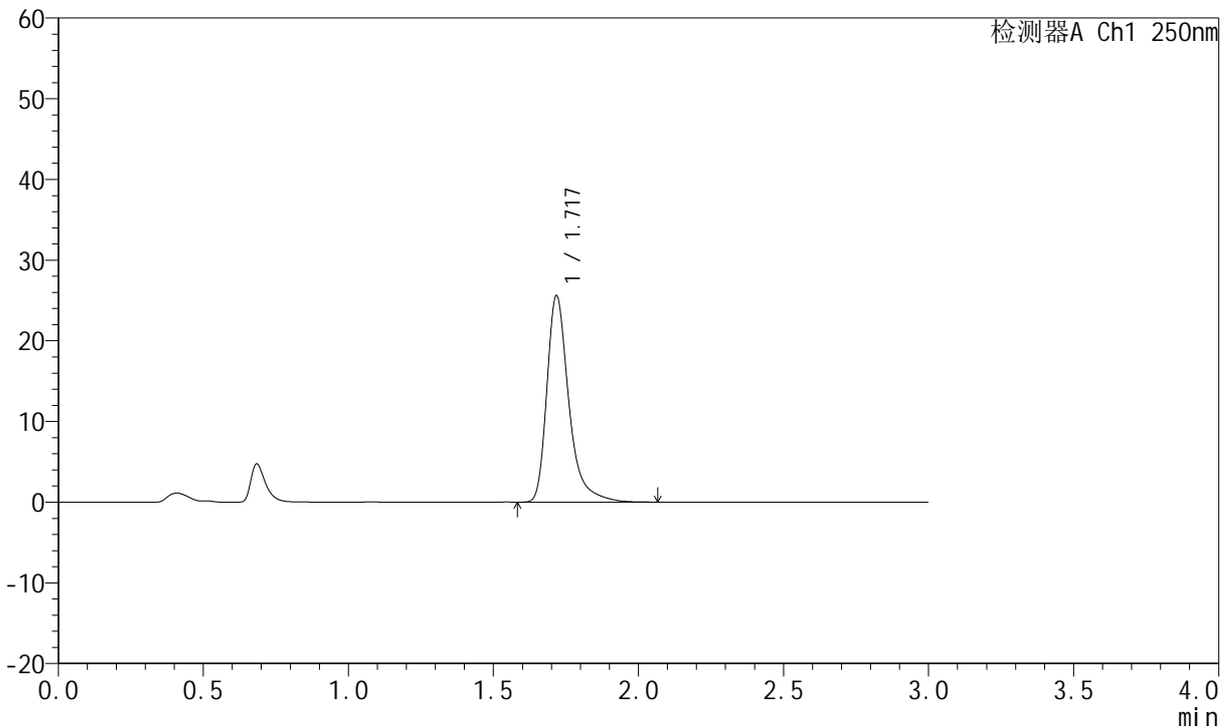
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-148-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:08:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135182	100.000	25410	2692	1.392	--
总计		135182	100.000	25410			

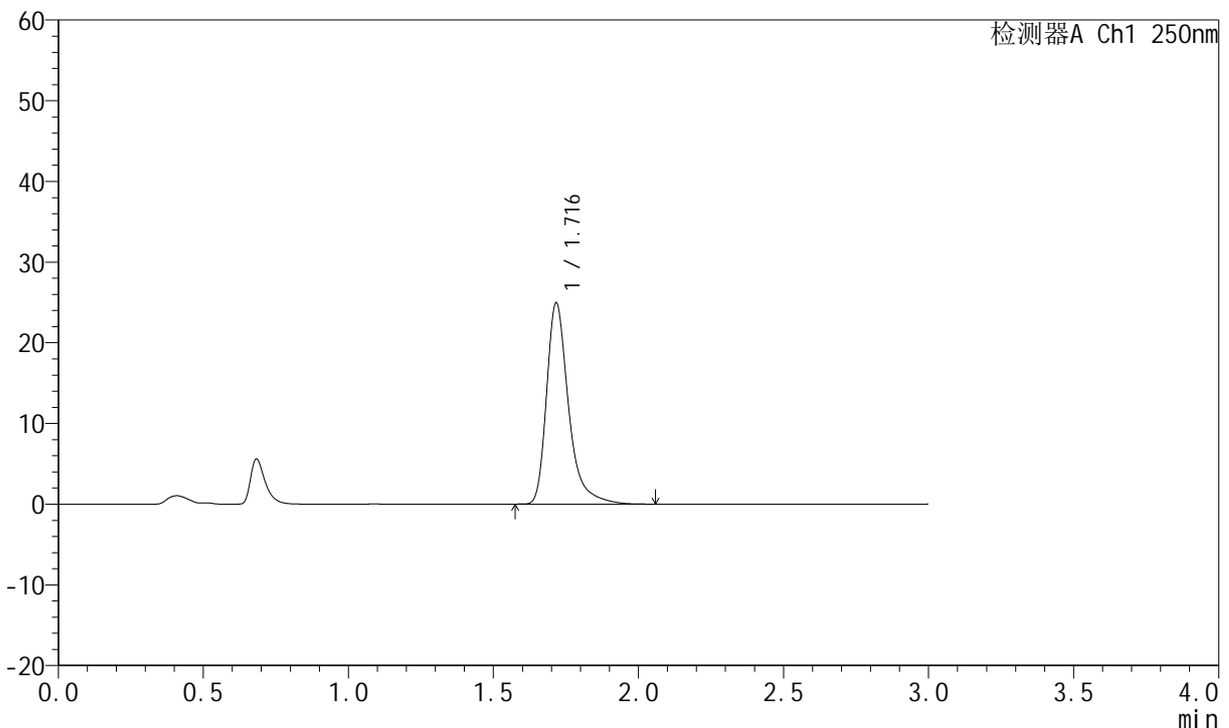
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-149-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	131883	100.000	24857	2684	1.391	--
总计		131883	100.000	24857			

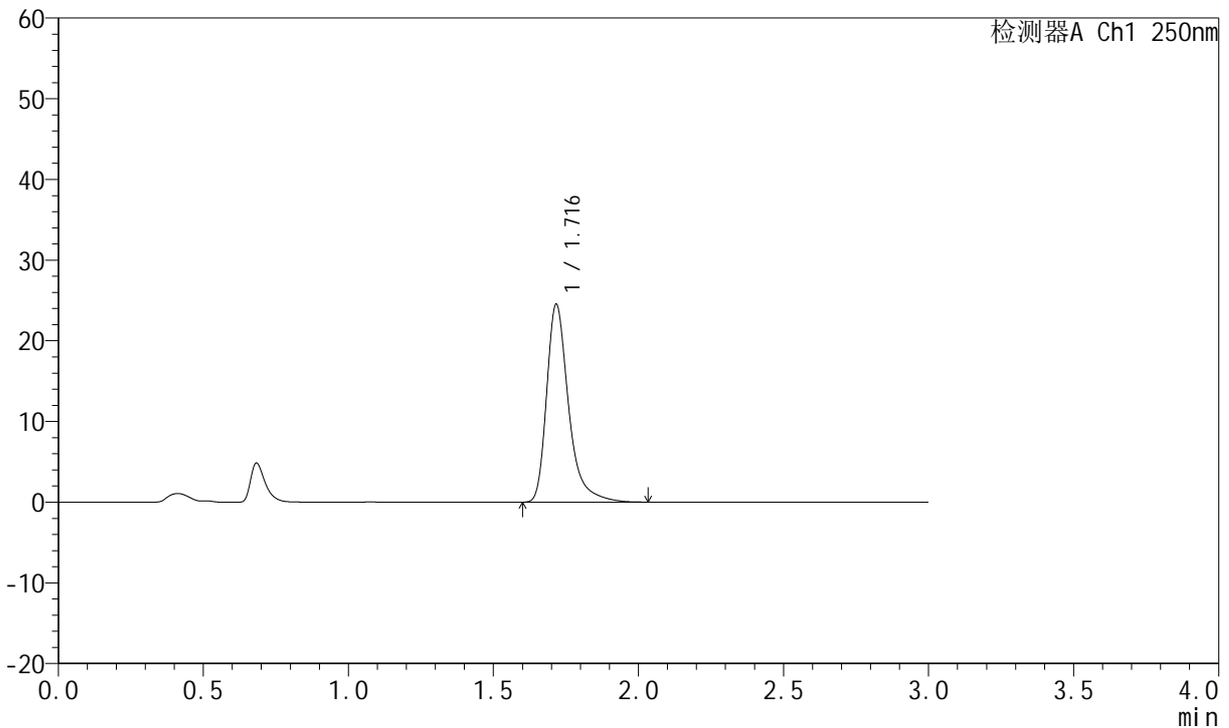
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-150-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:14:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	129514	100.000	24428	2686	1.389	--
总计		129514	100.000	24428			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



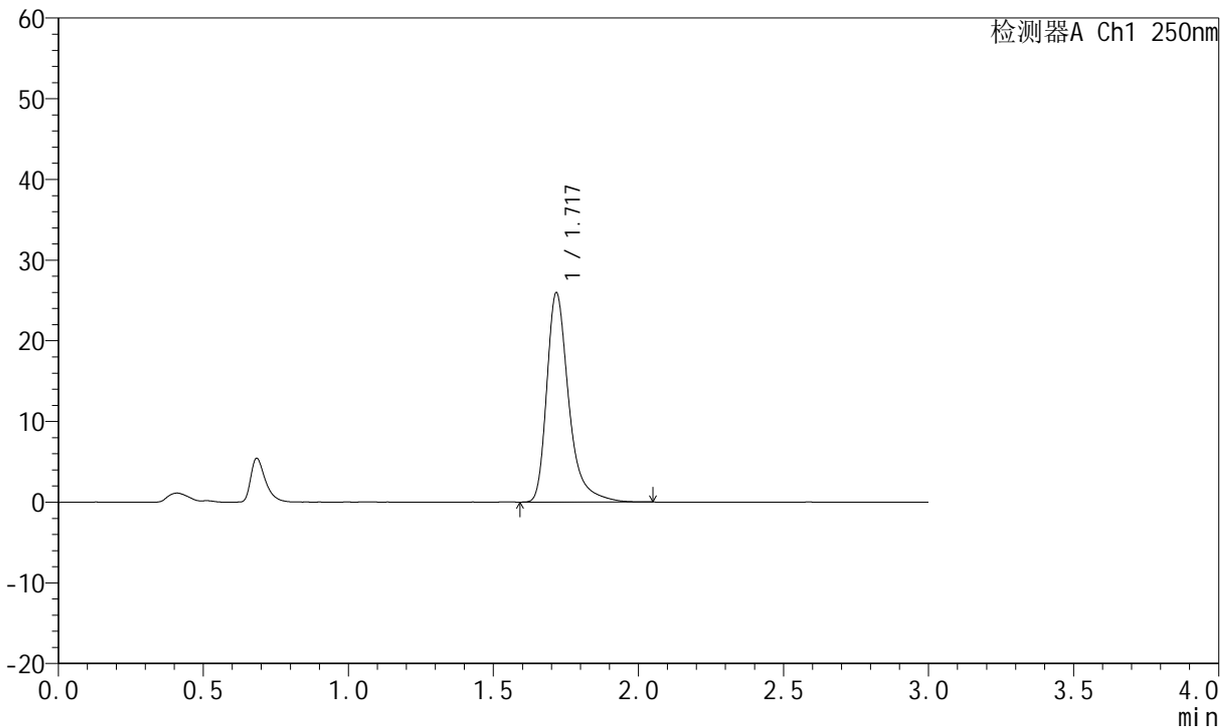
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-151-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:18:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	136962	100.000	25809	2692	1.390	--
总计		136962	100.000	25809			

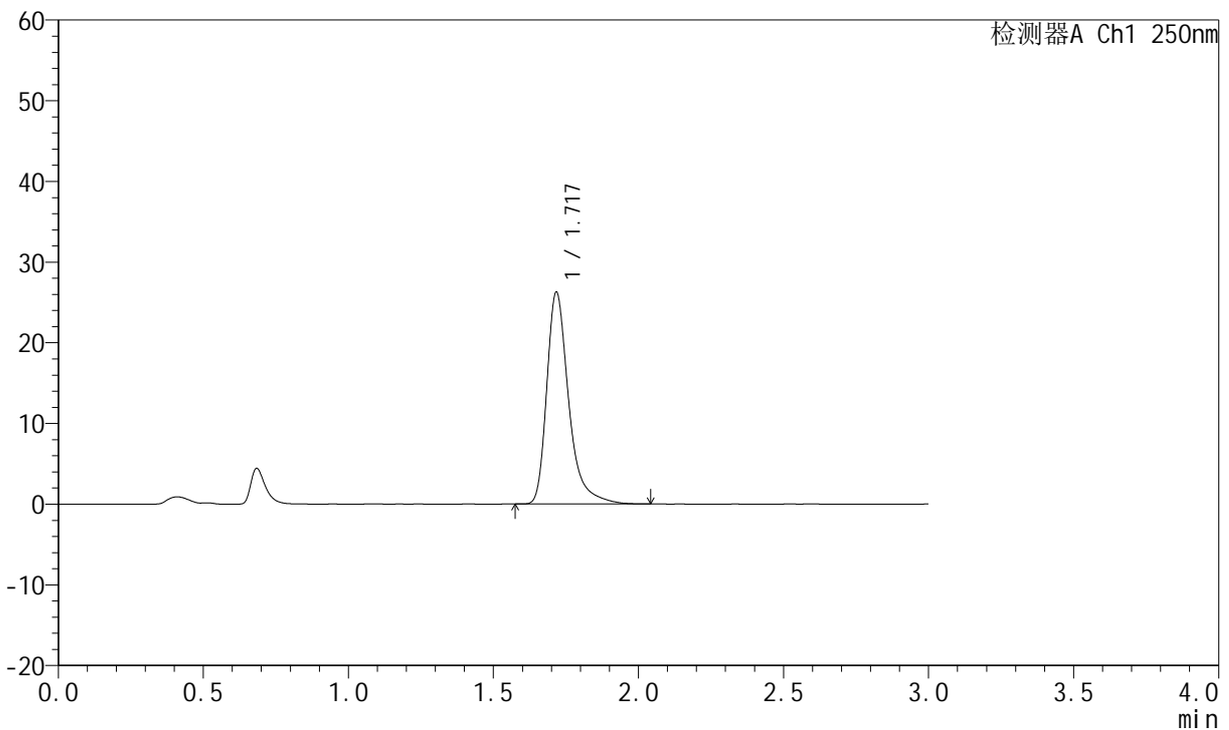
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-152-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:21:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	138478	100.000	26114	2696	1.392	--
总计		138478	100.000	26114			

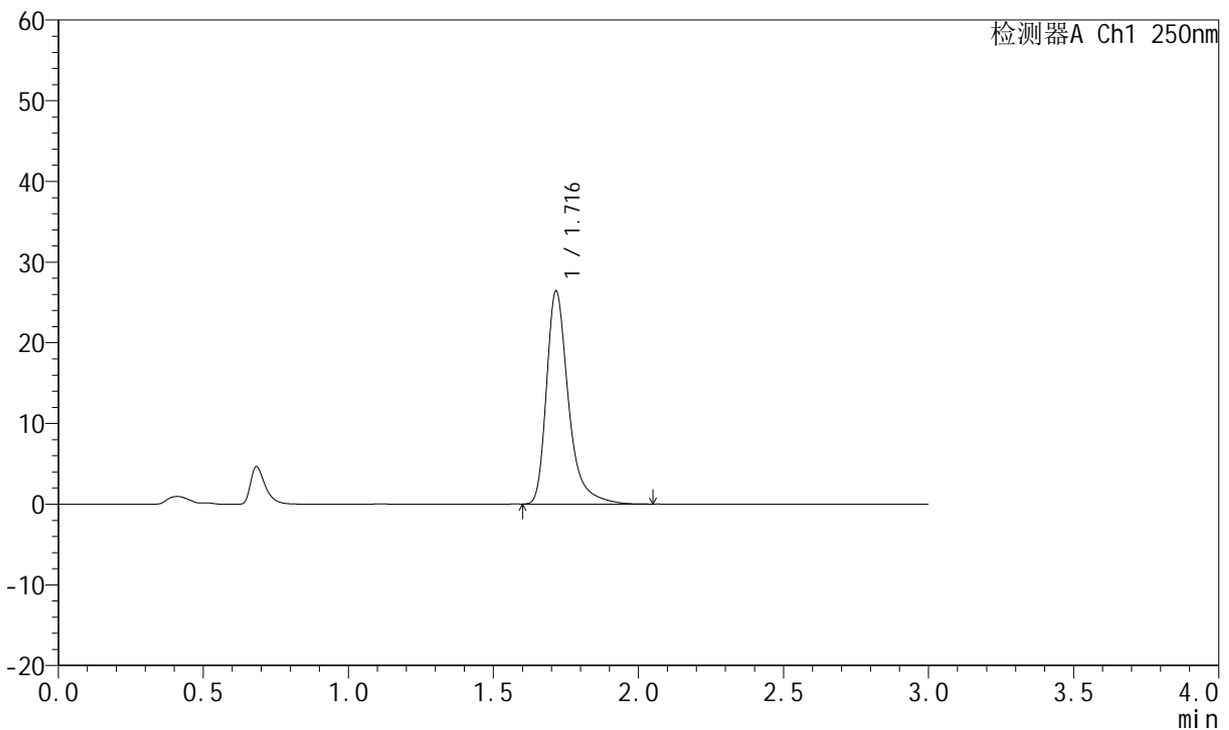
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-153-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	139460	100.000	26340	2683	1.390	--
总计		139460	100.000	26340			

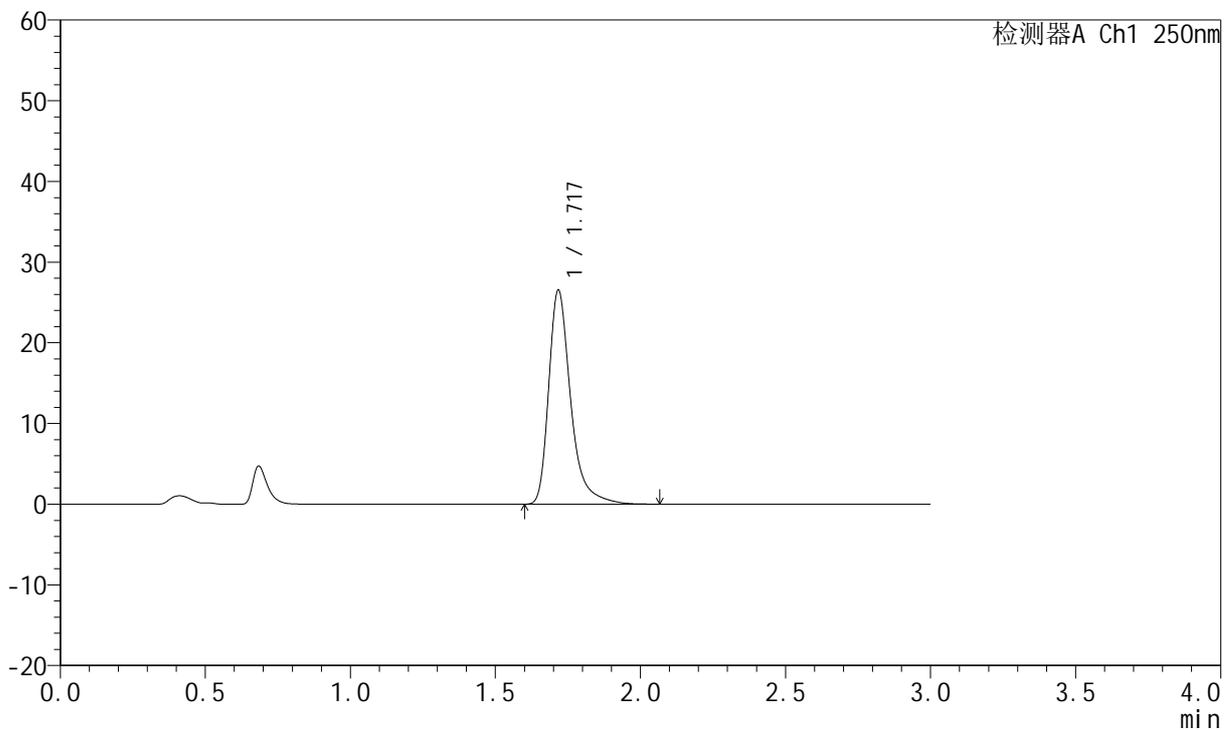
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-154-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 17:28:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140071	100.000	26395	2691	1.387	--
总计		140071	100.000	26395			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



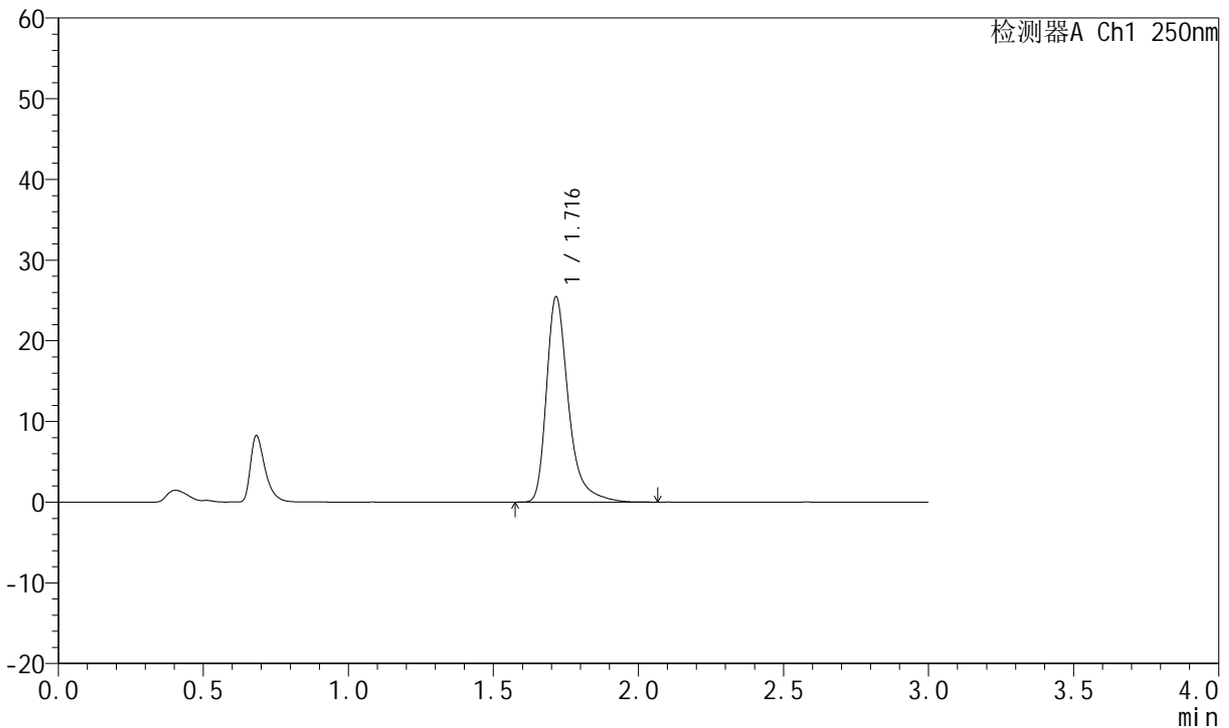
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-4/7-155-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:31:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	134548	100.000	25382	2683	1.390	--
总计		134548	100.000	25382			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



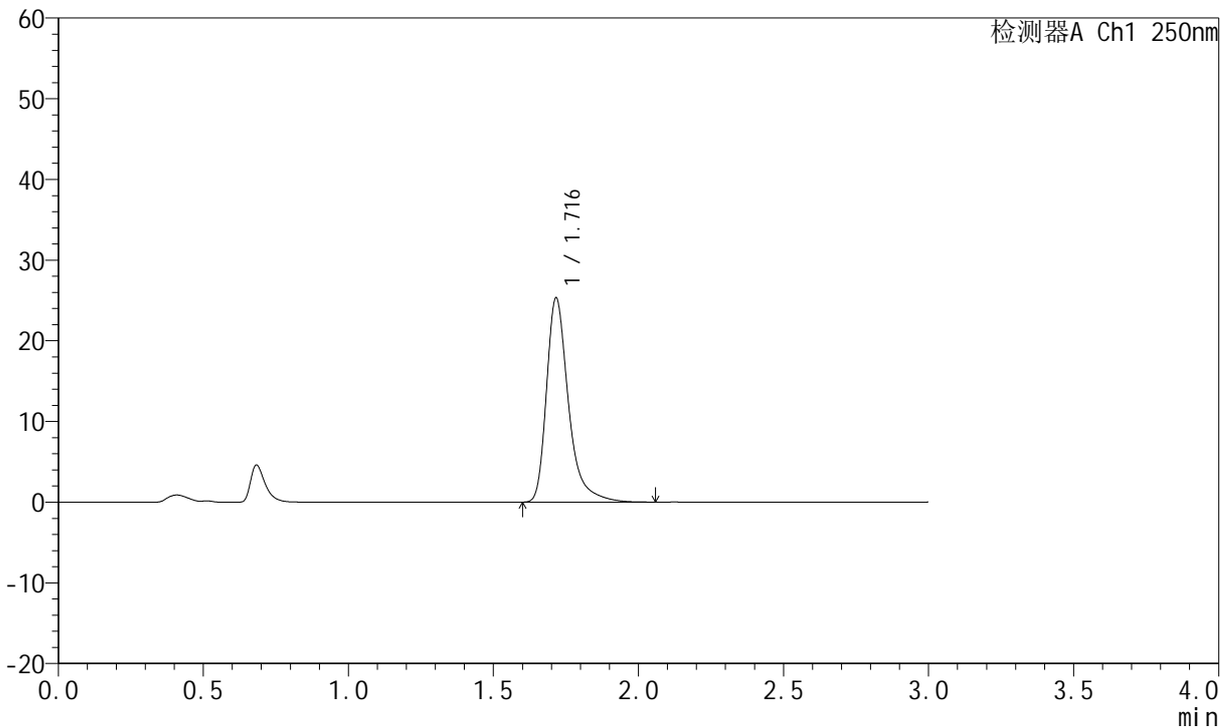
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-156-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	133674	100.000	25241	2690	1.393	--
总计		133674	100.000	25241			

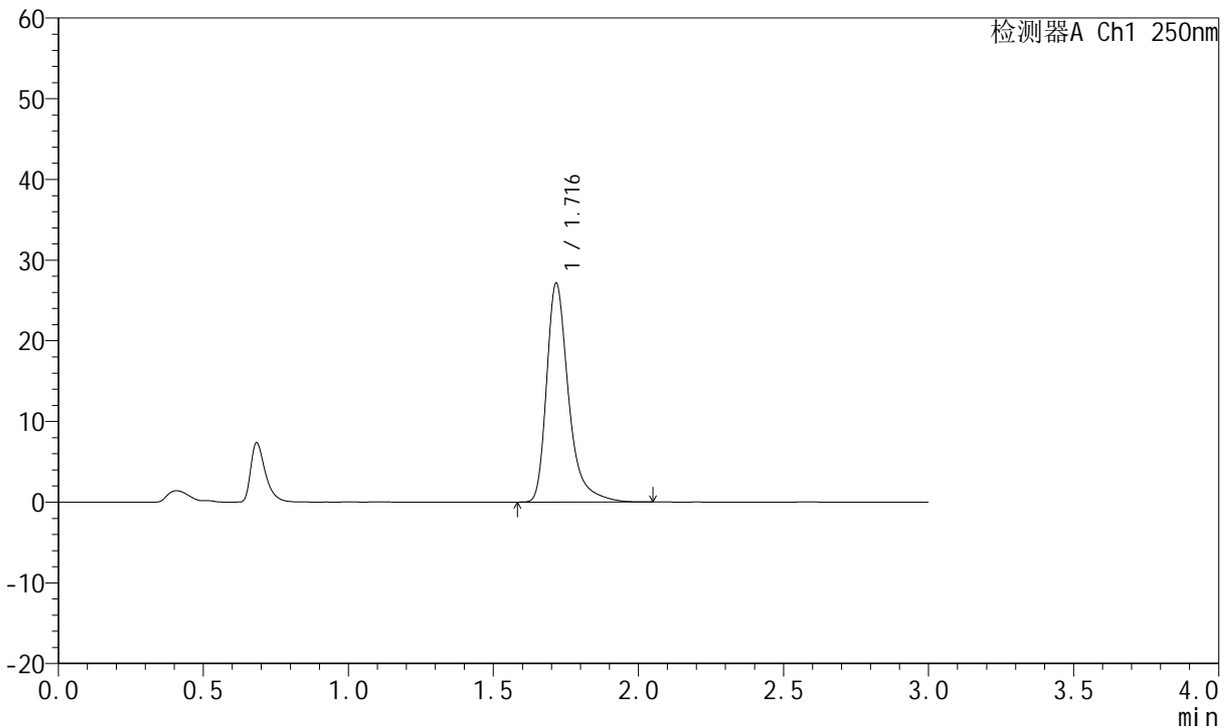
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-157-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:38:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	143150	100.000	27025	2692	1.389	--
总计		143150	100.000	27025			

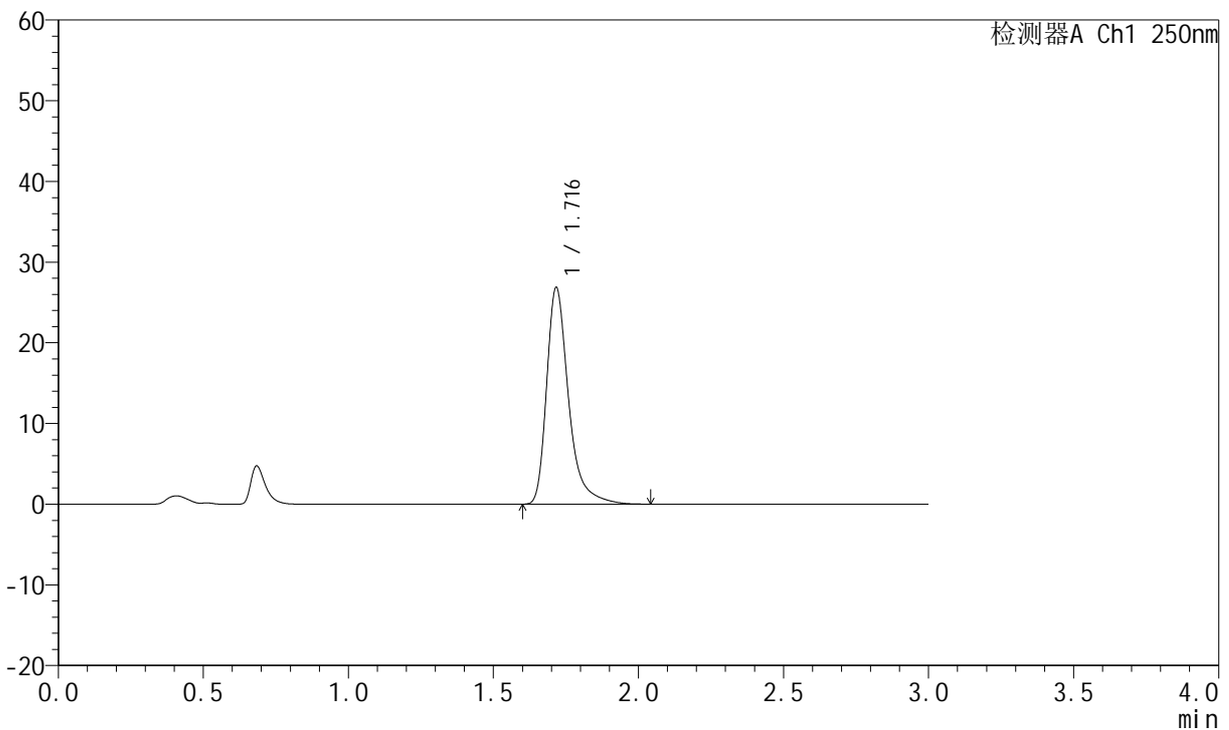
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-158-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:42:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141788	100.000	26749	2690	1.392	--
总计		141788	100.000	26749			

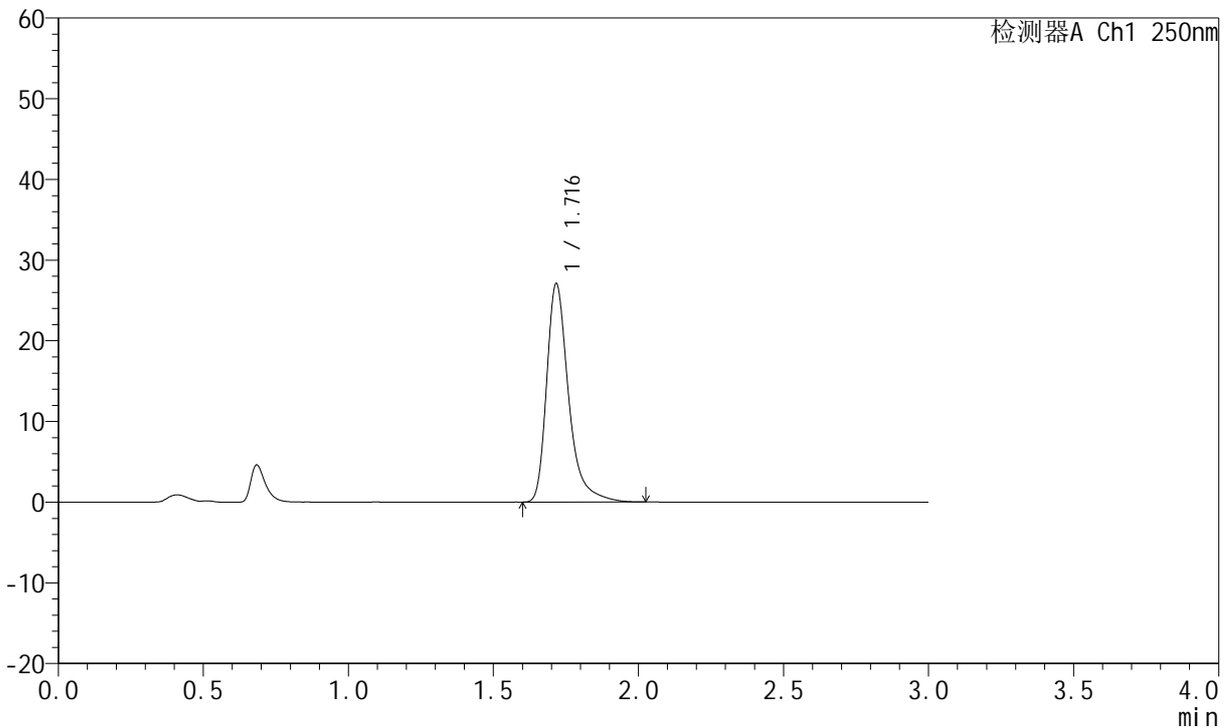
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-159-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:45:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	142841	100.000	26961	2691	1.390	--
总计		142841	100.000	26961			

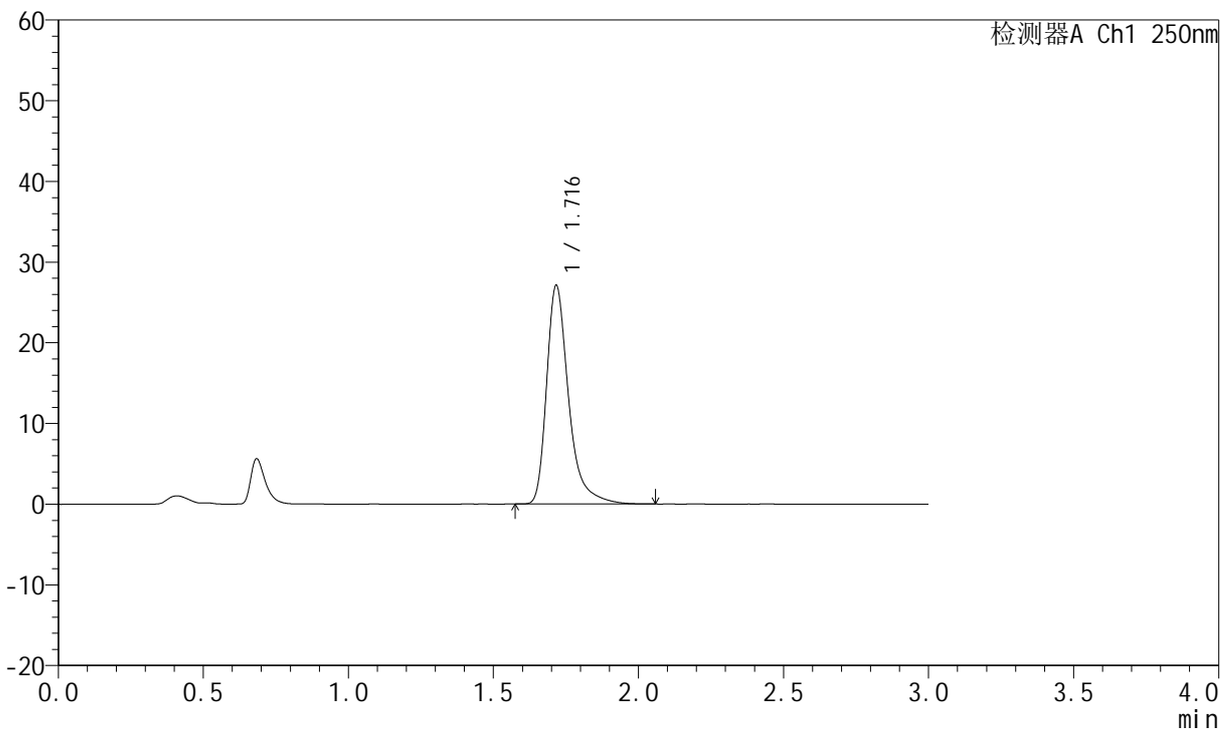
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-160-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:48:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	143070	100.000	26986	2685	1.392	--
总计		143070	100.000	26986			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



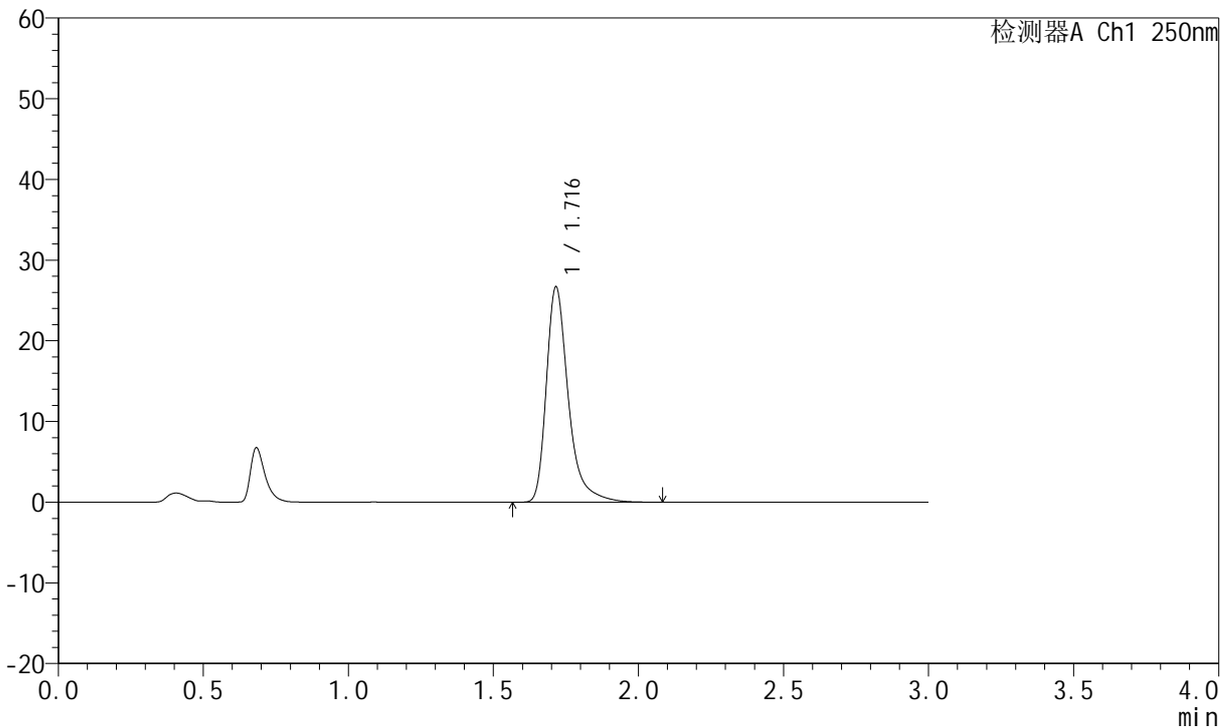
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-161-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:52:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

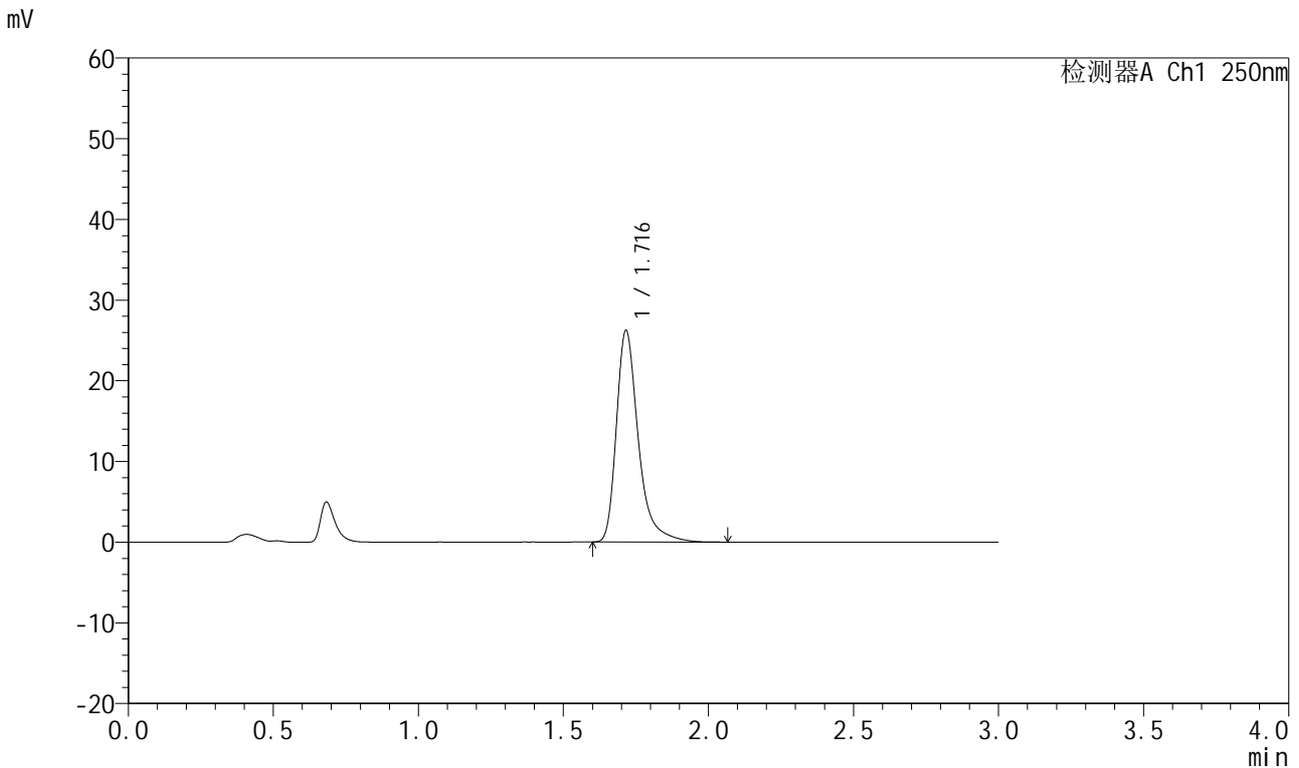
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	140991	100.000	26645	2689	1.392	--
总计		140991	100.000	26645			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-162-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 17:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	138225	100.000	26164	2694	1.391	--
总计		138225	100.000	26164			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



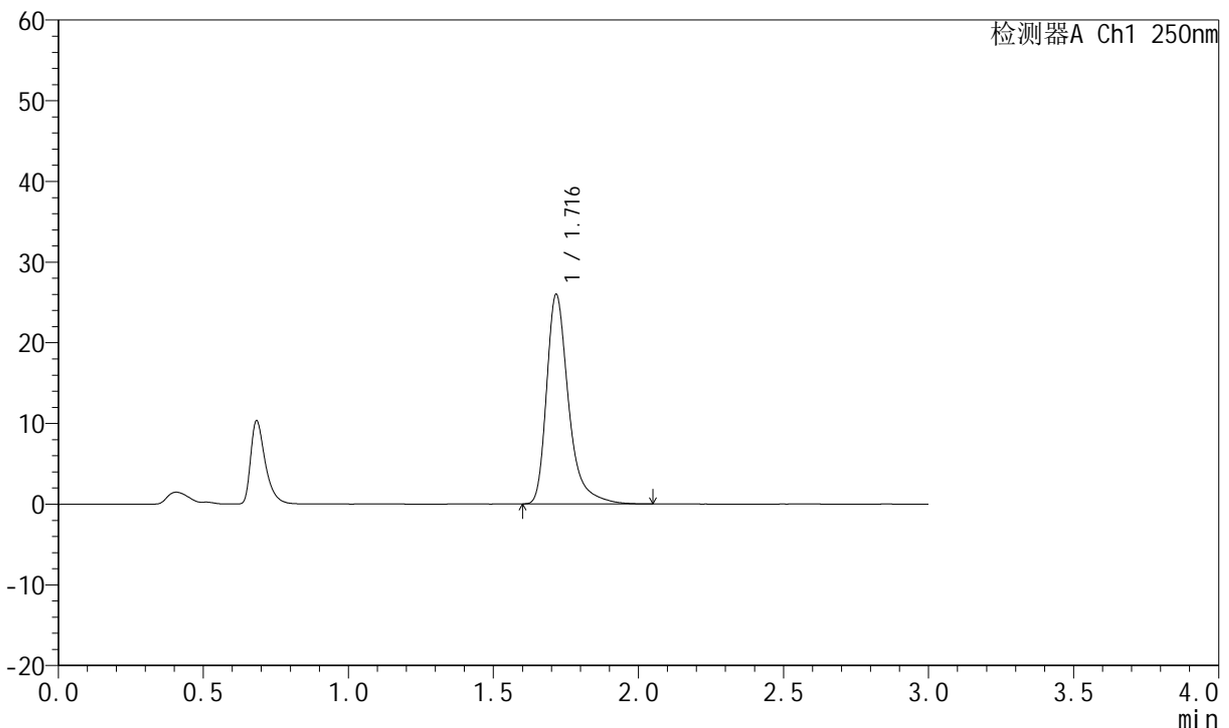
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-163-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 17:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:07:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	136992	100.000	25871	2688	1.388	--
总计		136992	100.000	25871			

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-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



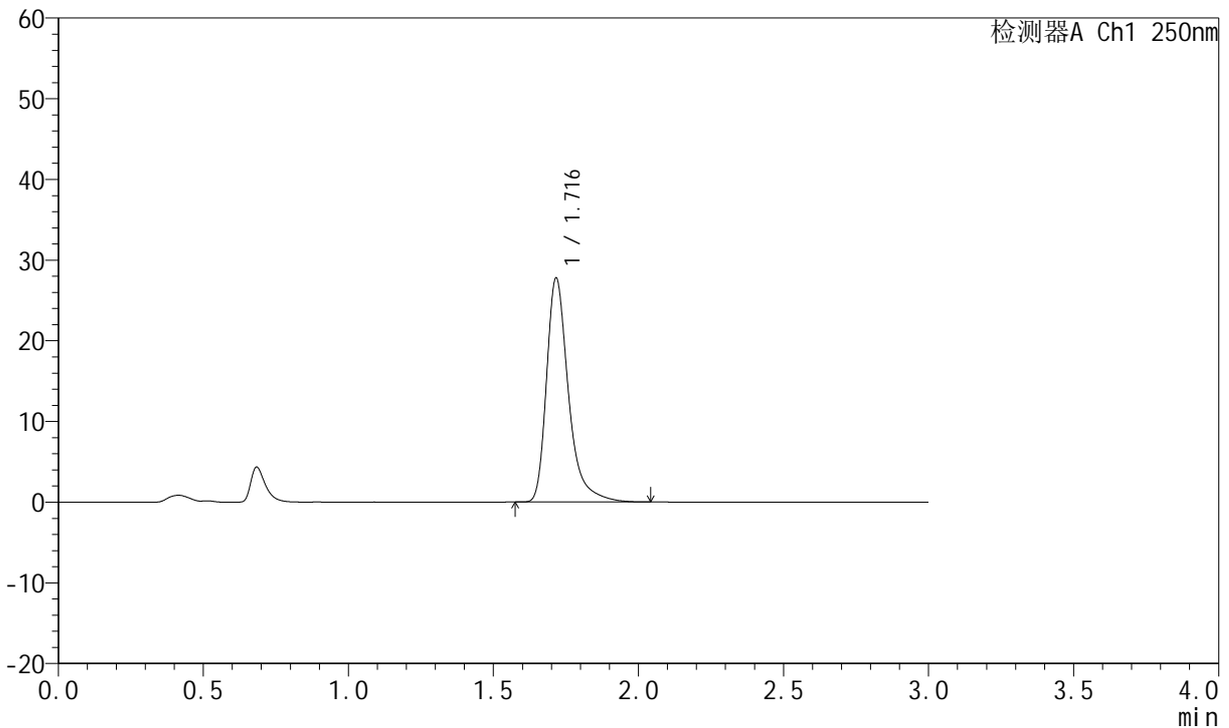
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-164-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:02:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146321	100.000	27684	2693	1.391	--
总计		146321	100.000	27684			

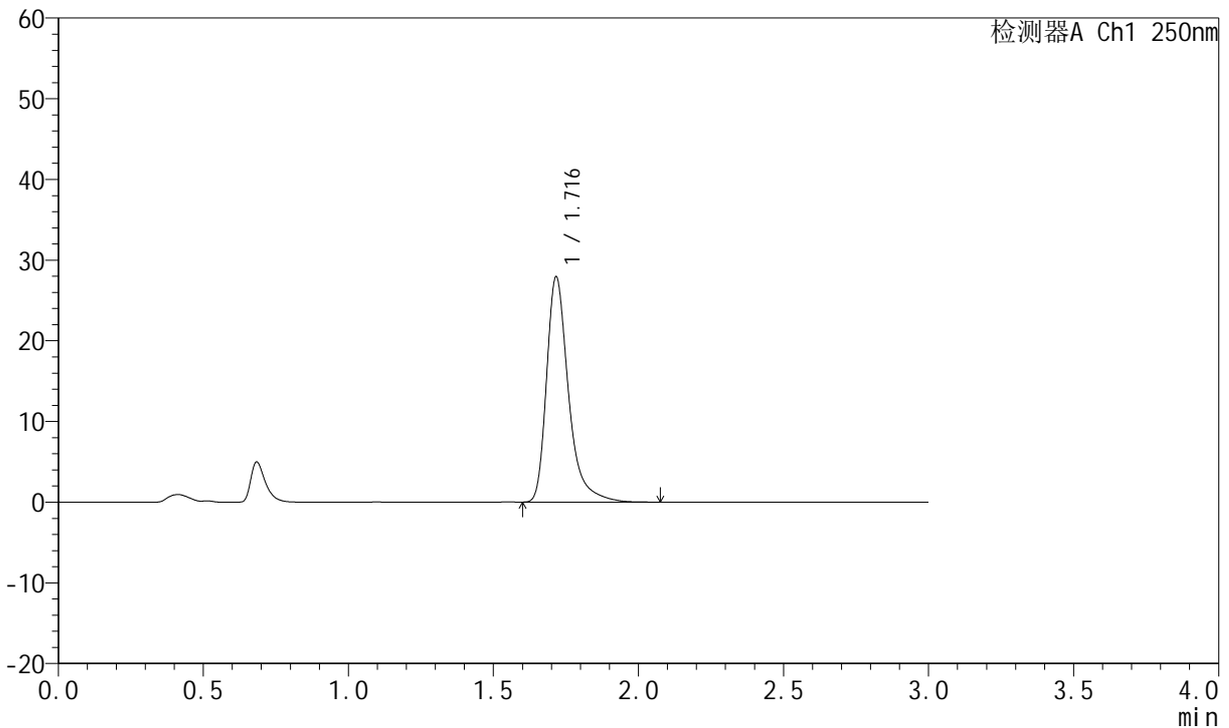
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-165-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:05:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147360	100.000	27830	2691	1.392	--
总计		147360	100.000	27830			

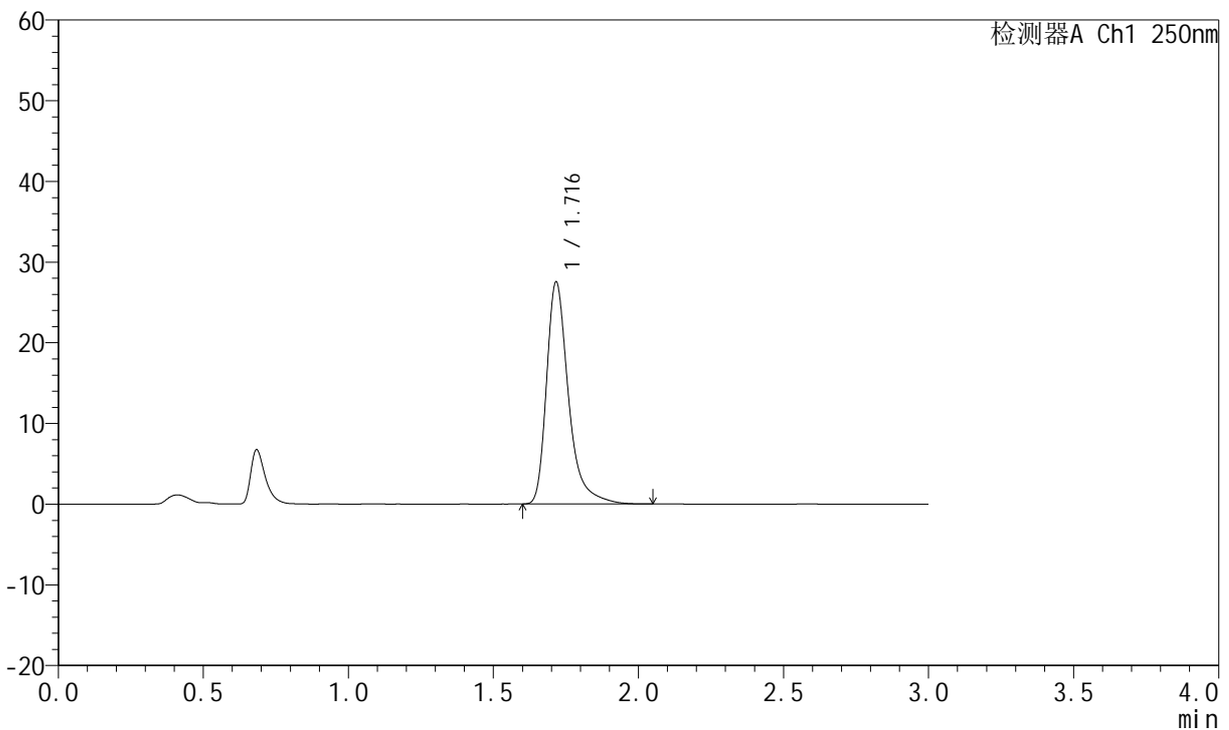
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-166-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:09:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	145217	100.000	27439	2689	1.394	--
总计		145217	100.000	27439			

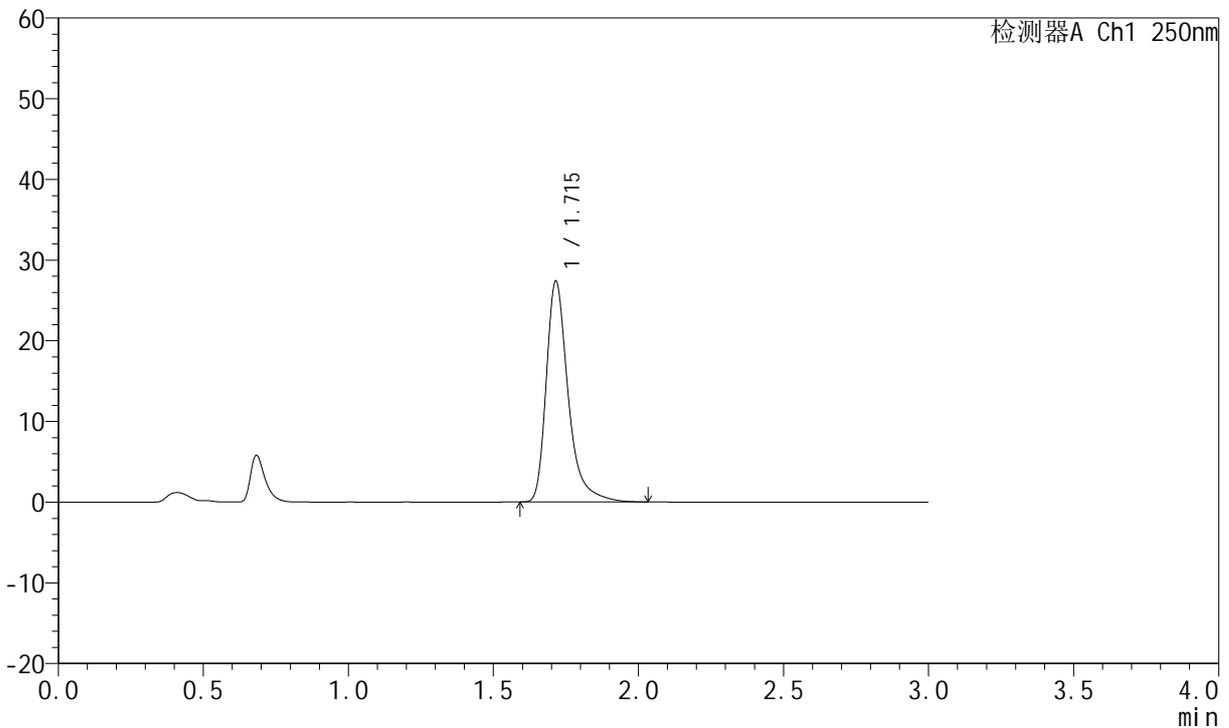
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-167-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	144448	100.000	27342	2687	1.390	--
总计		144448	100.000	27342			

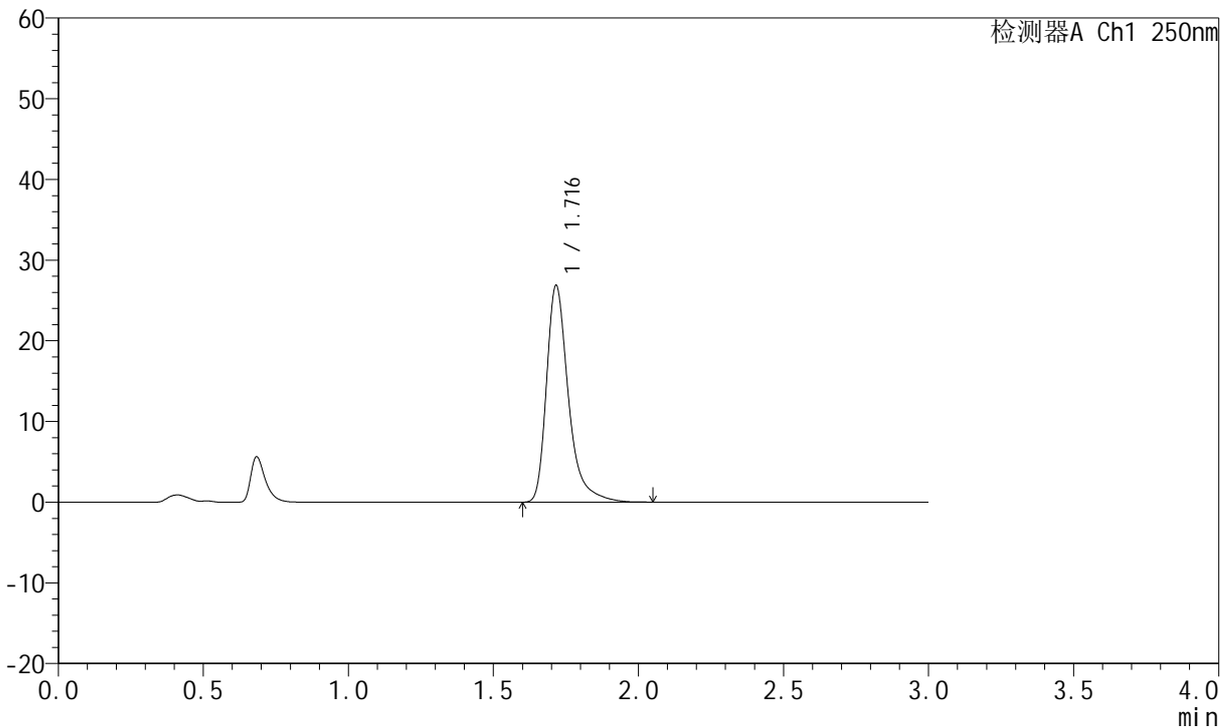
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-168-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:16:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	141626	100.000	26784	2690	1.390	--
总计		141626	100.000	26784			

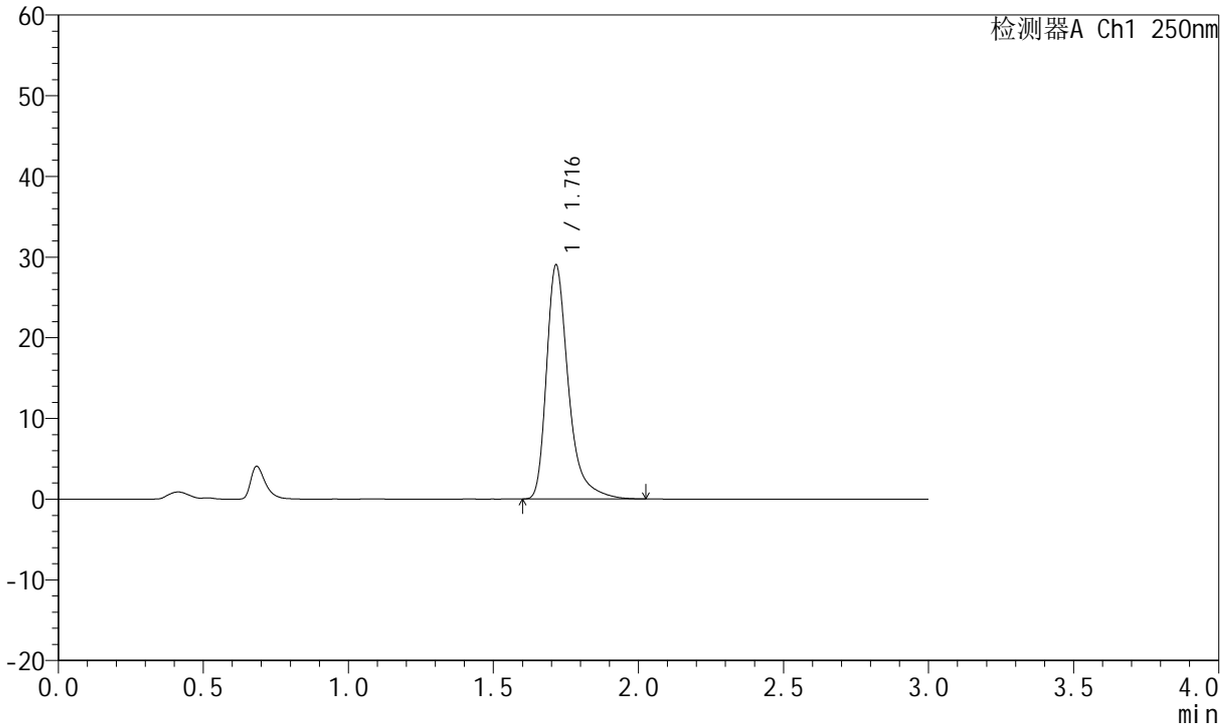
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-169-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152978	100.000	28933	2691	1.394	--
总计		152978	100.000	28933			

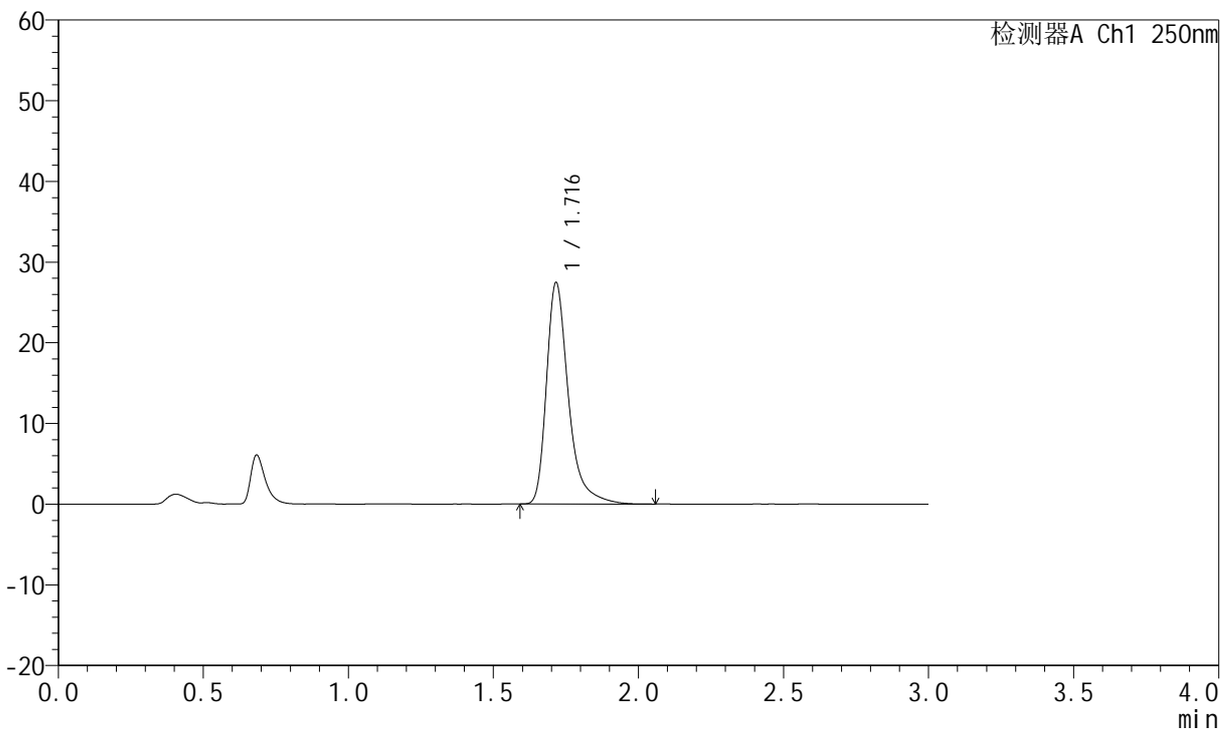
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-170-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 18:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

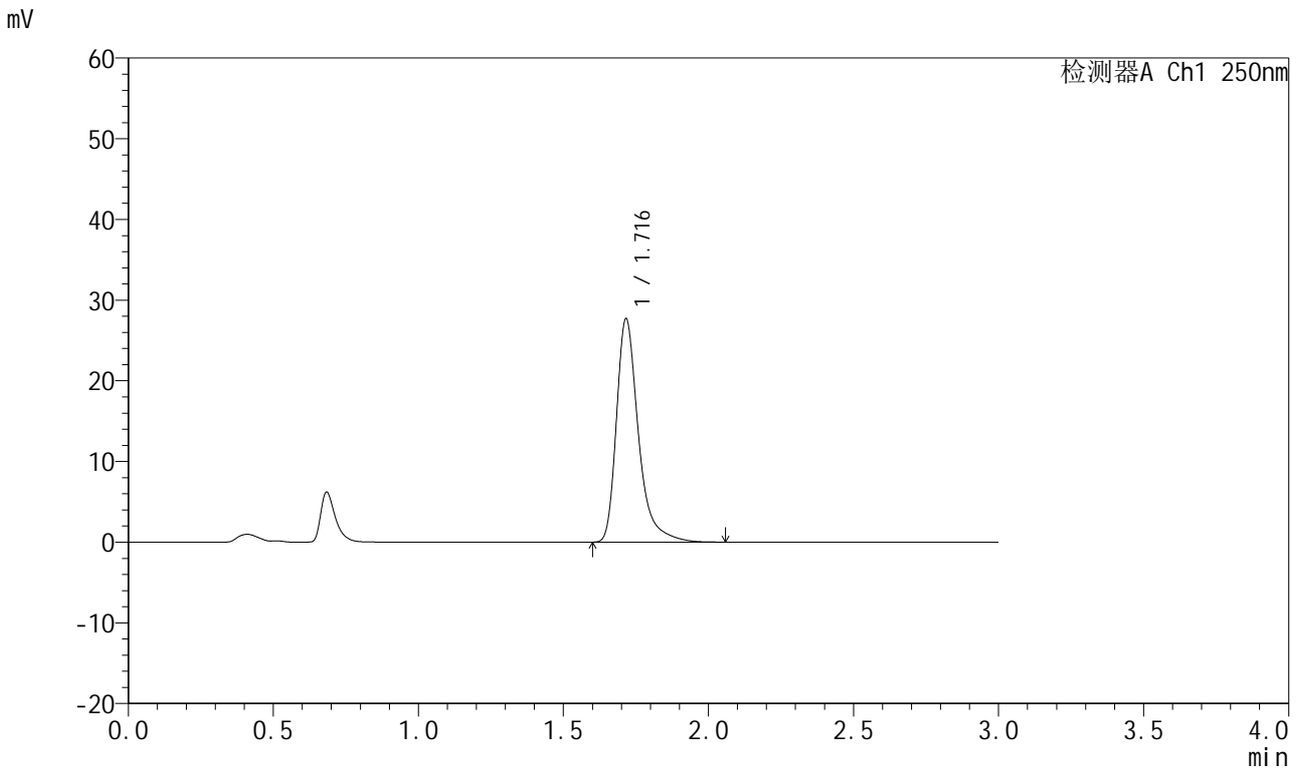
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	144929	100.000	27382	2694	1.393	--
总计		144929	100.000	27382			

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-pH6.8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 - 10-4/7-171-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:26:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146185	100.000	27626	2690	1.392	--
总计		146185	100.000	27626			

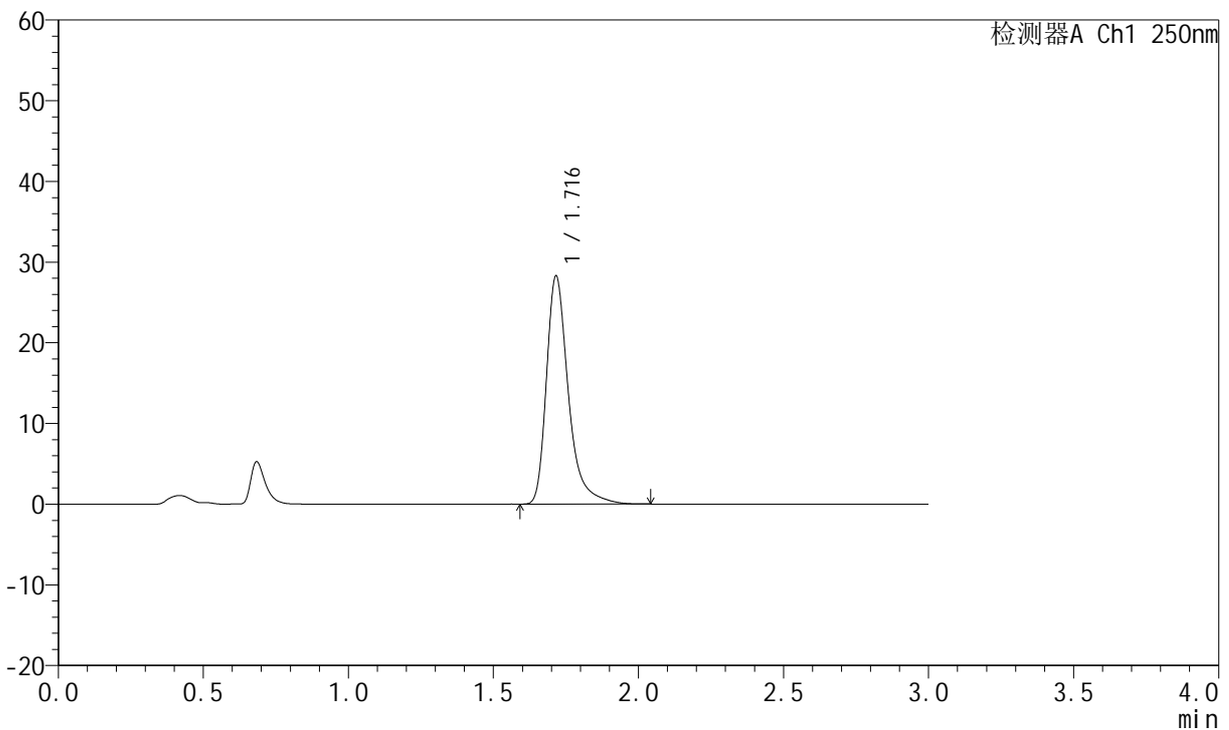
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-172-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:29:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149127	100.000	28209	2692	1.390	--
总计		149127	100.000	28209			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



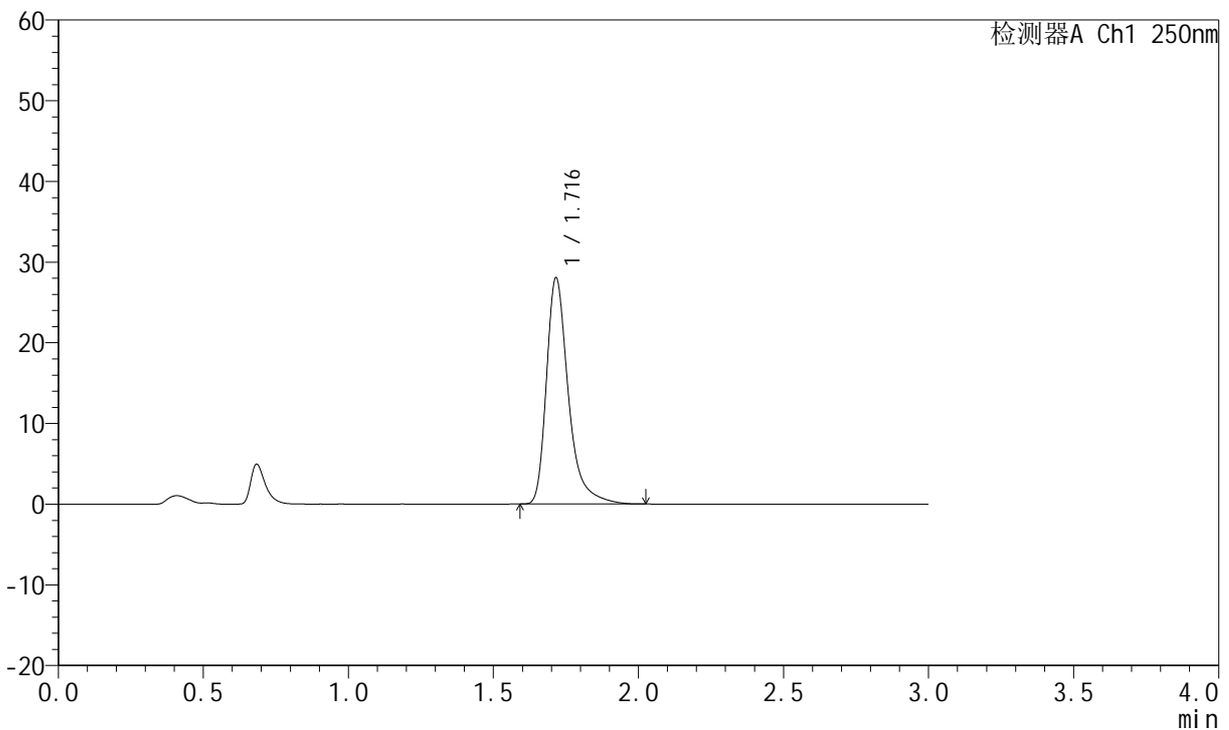
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-173-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:33:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147860	100.000	27986	2694	1.392	--
总计		147860	100.000	27986			

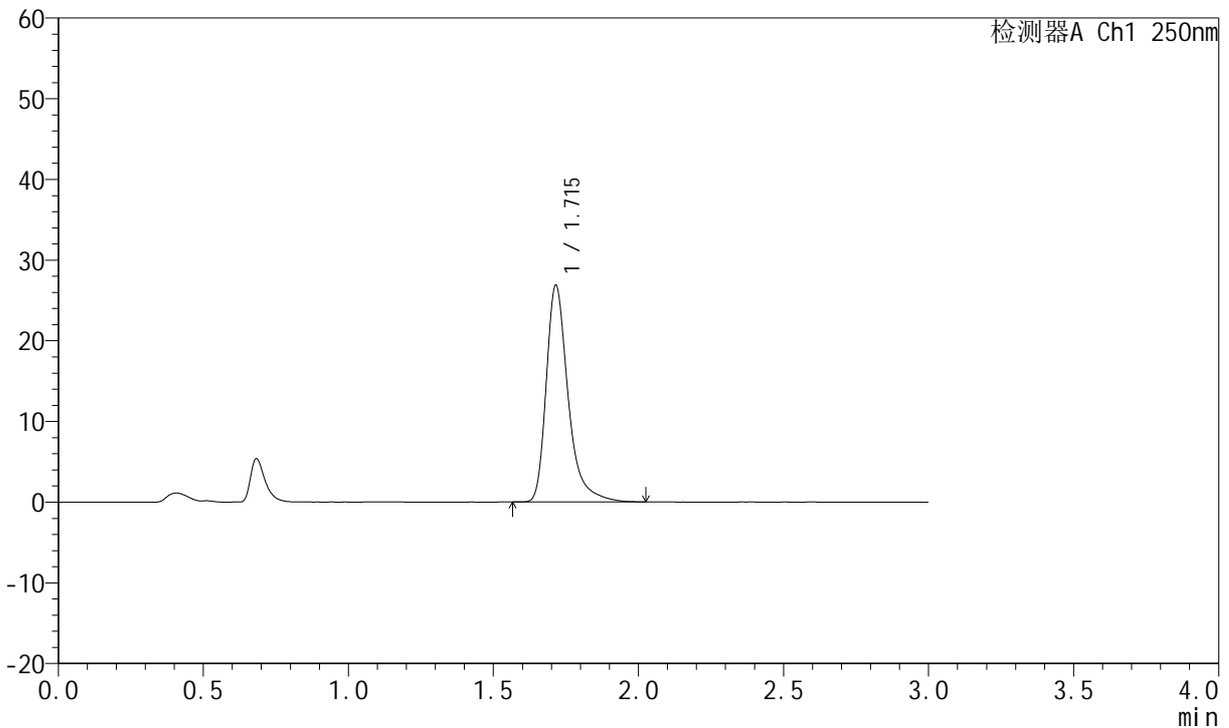
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-174-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	141534	100.000	26828	2688	1.386	--
总计		141534	100.000	26828			

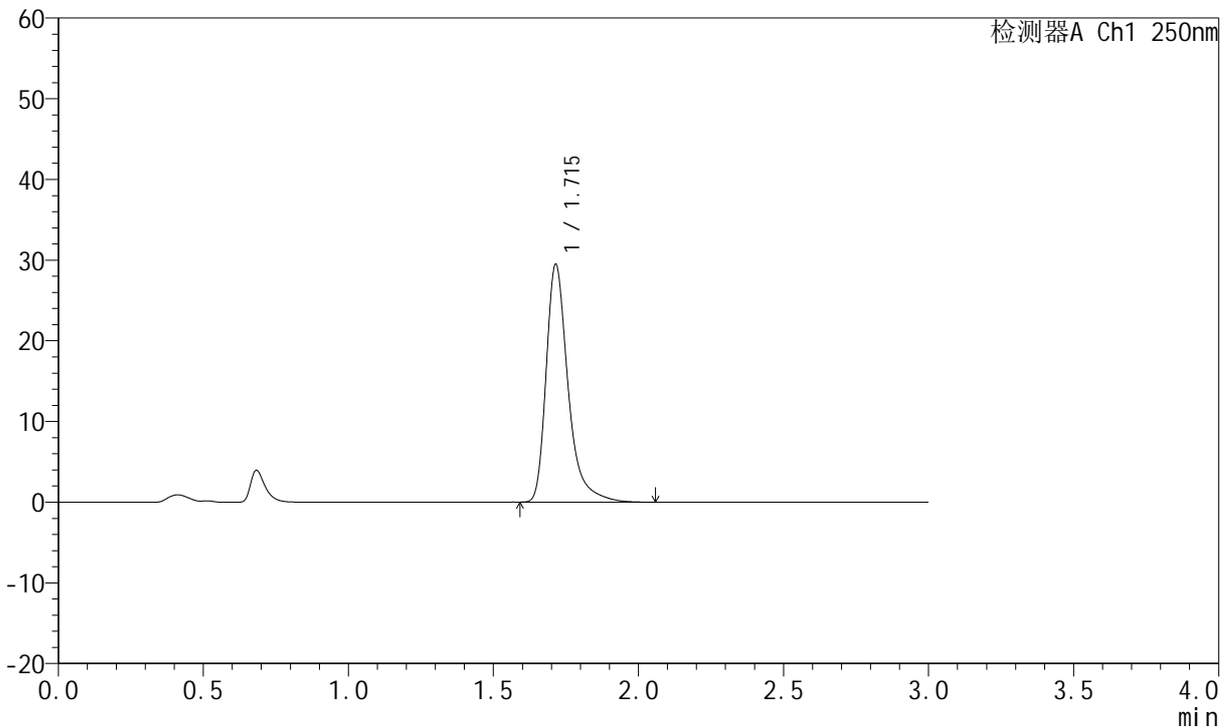
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-175-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:39:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	155581	100.000	29461	2685	1.394	--
总计		155581	100.000	29461			

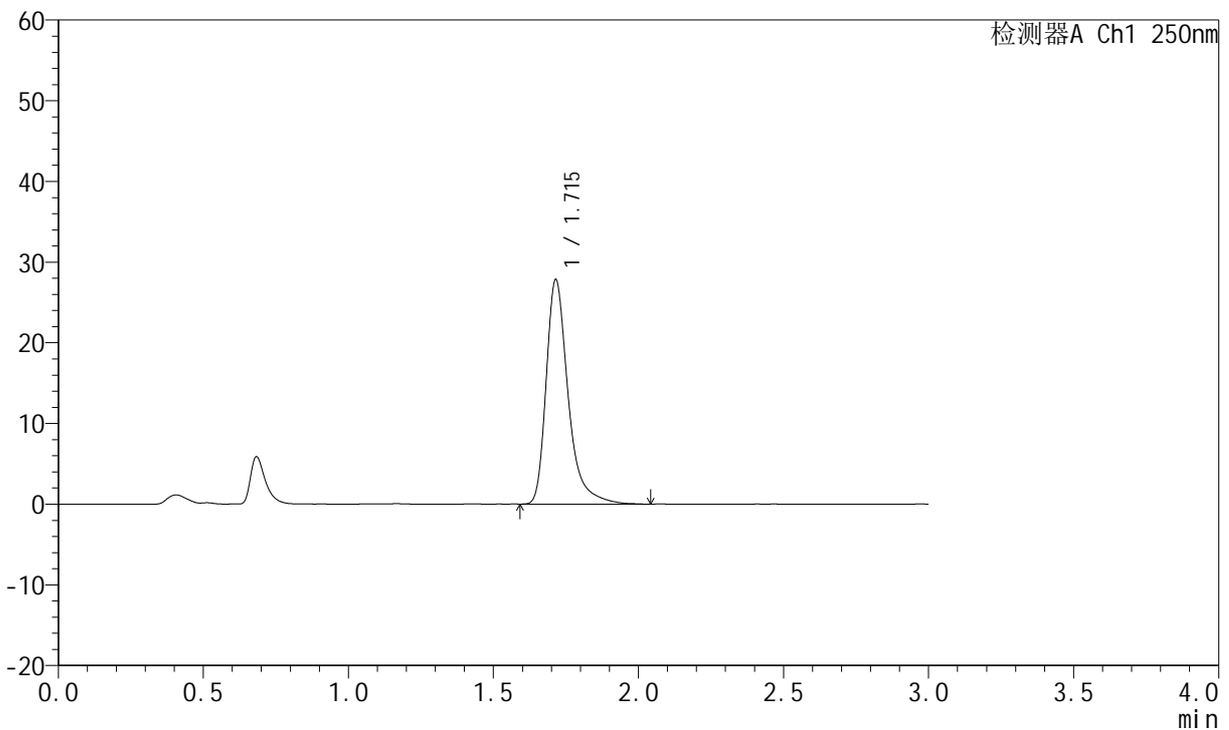
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-176-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:43:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	146839	100.000	27803	2686	1.392	--
总计		146839	100.000	27803			

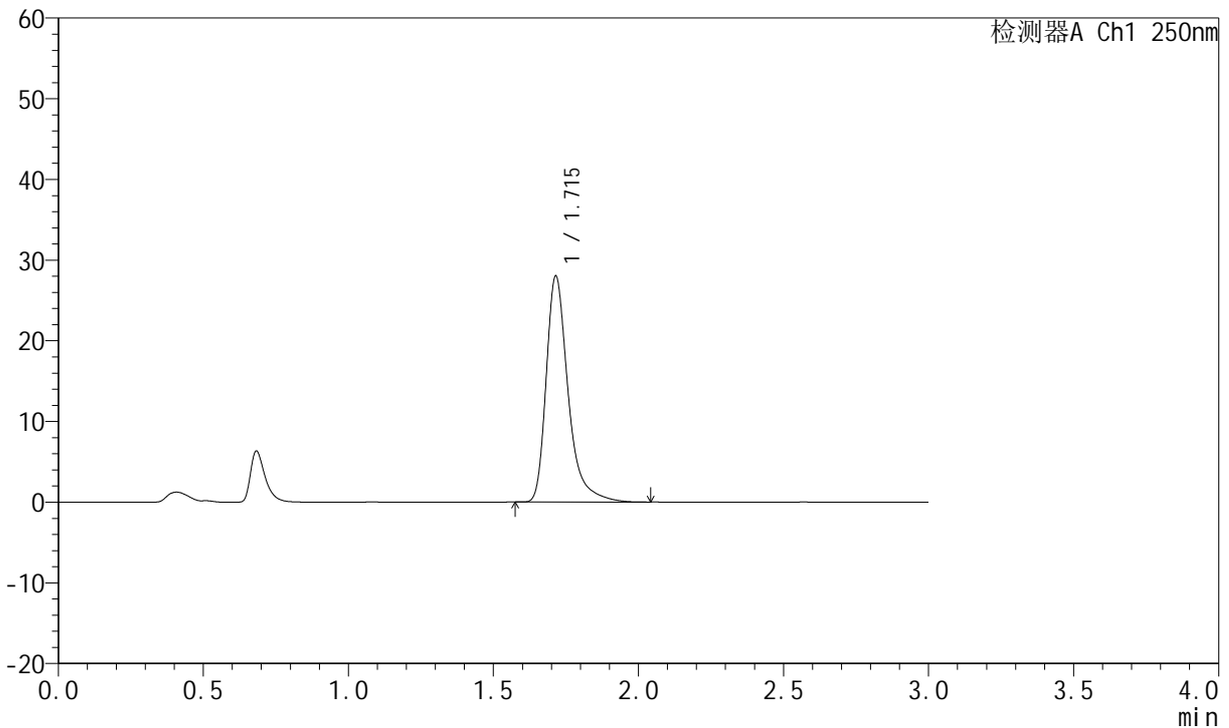
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-177-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	147694	100.000	27983	2688	1.391	--
总计		147694	100.000	27983			

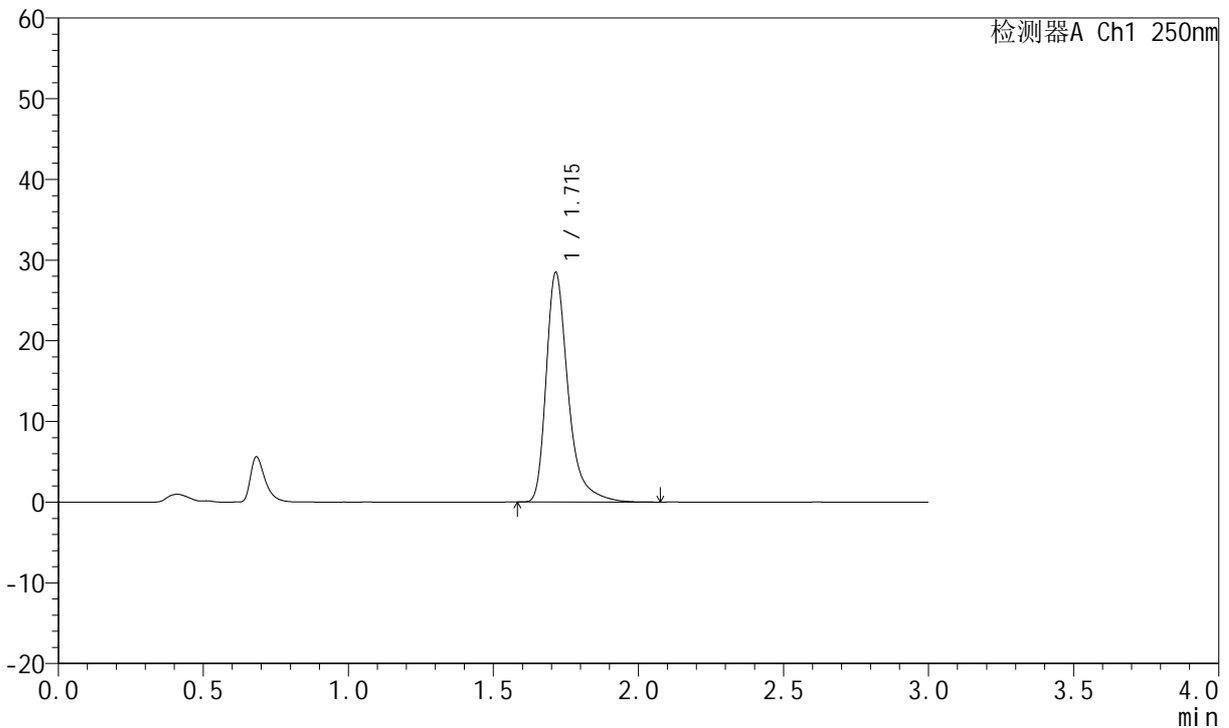
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-178-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150359	100.000	28435	2683	1.396	--
总计		150359	100.000	28435			

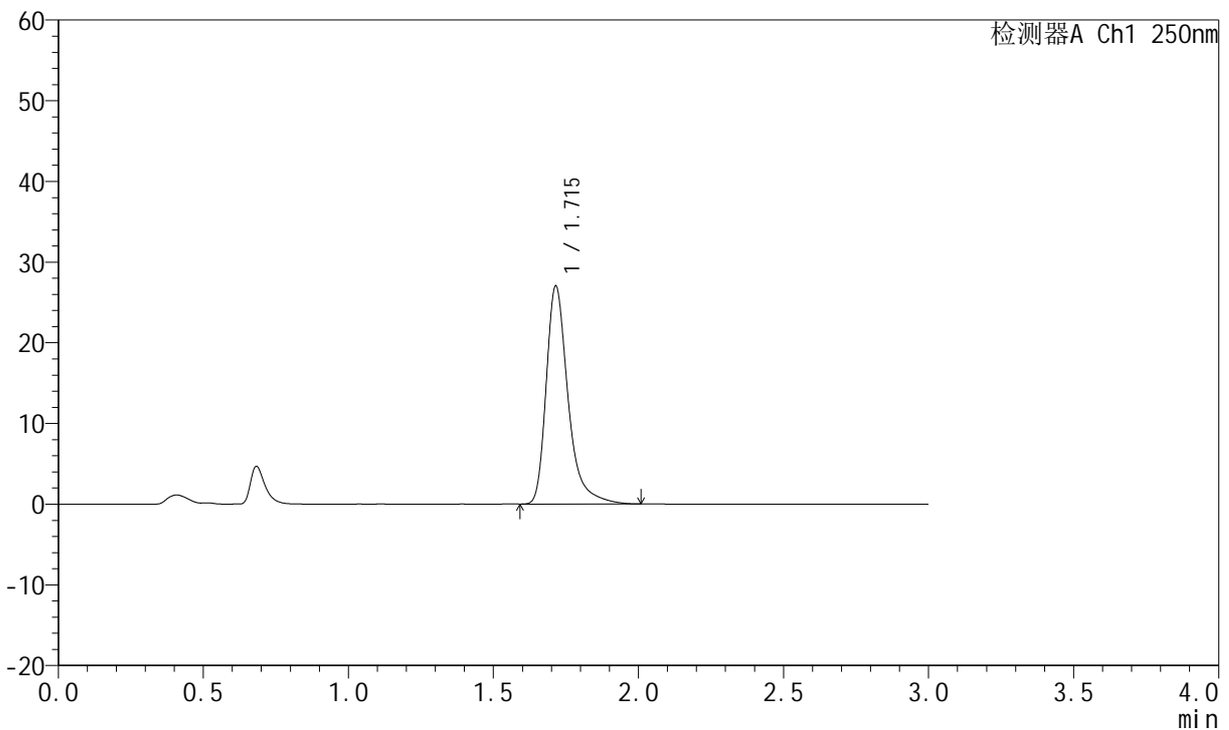
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-179-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 18:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	142144	100.000	27006	2702	1.387	--
总计		142144	100.000	27006			

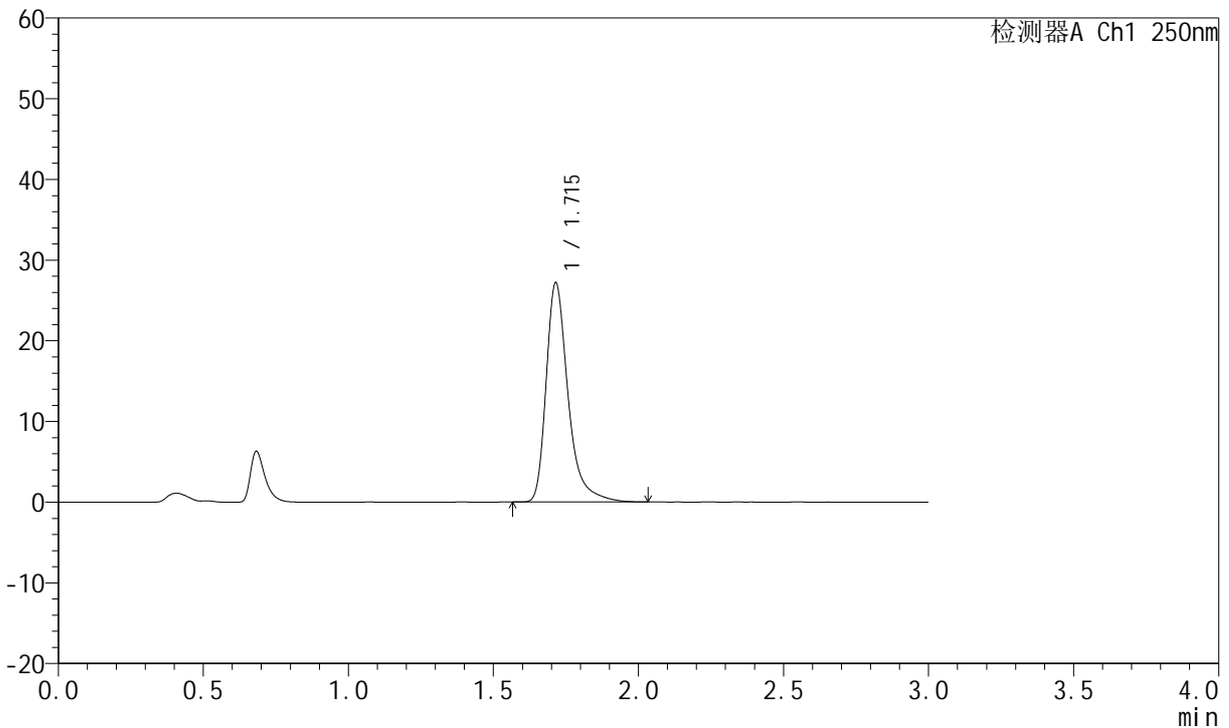
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-180-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 18:56:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	143132	100.000	27165	2693	1.385	--
总计		143132	100.000	27165			

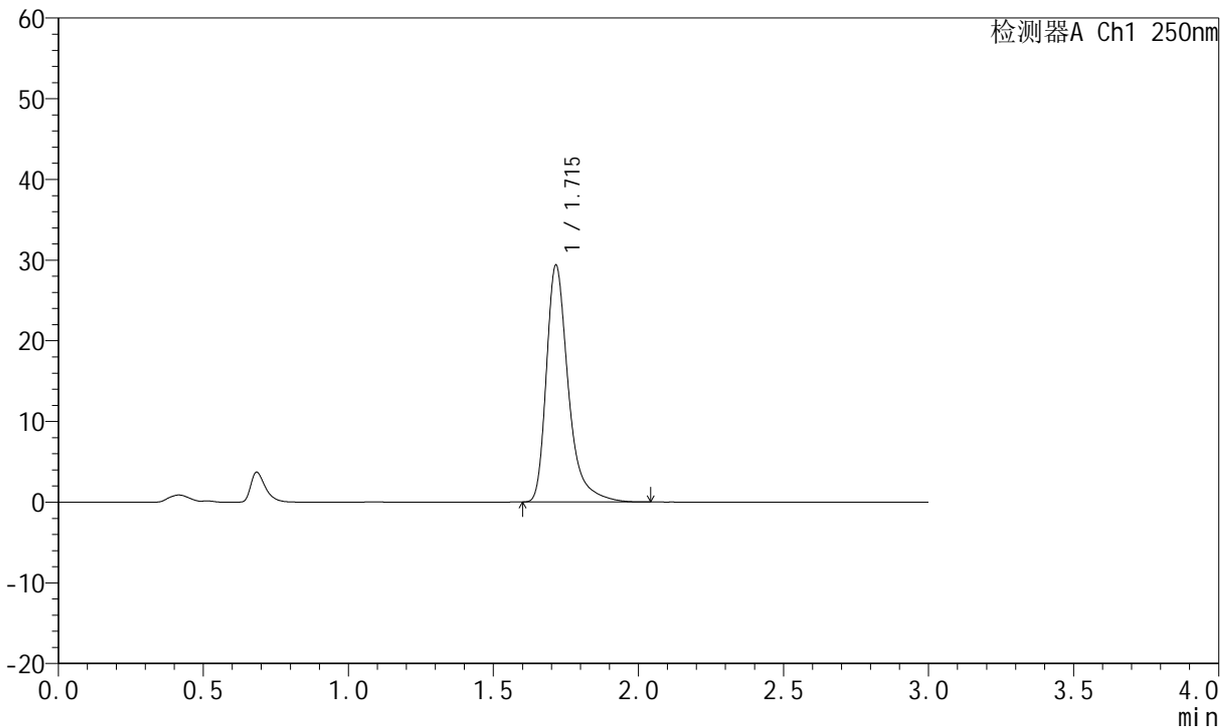
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-181-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:00:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	154832	100.000	29312	2692	1.395	--
总计		154832	100.000	29312			

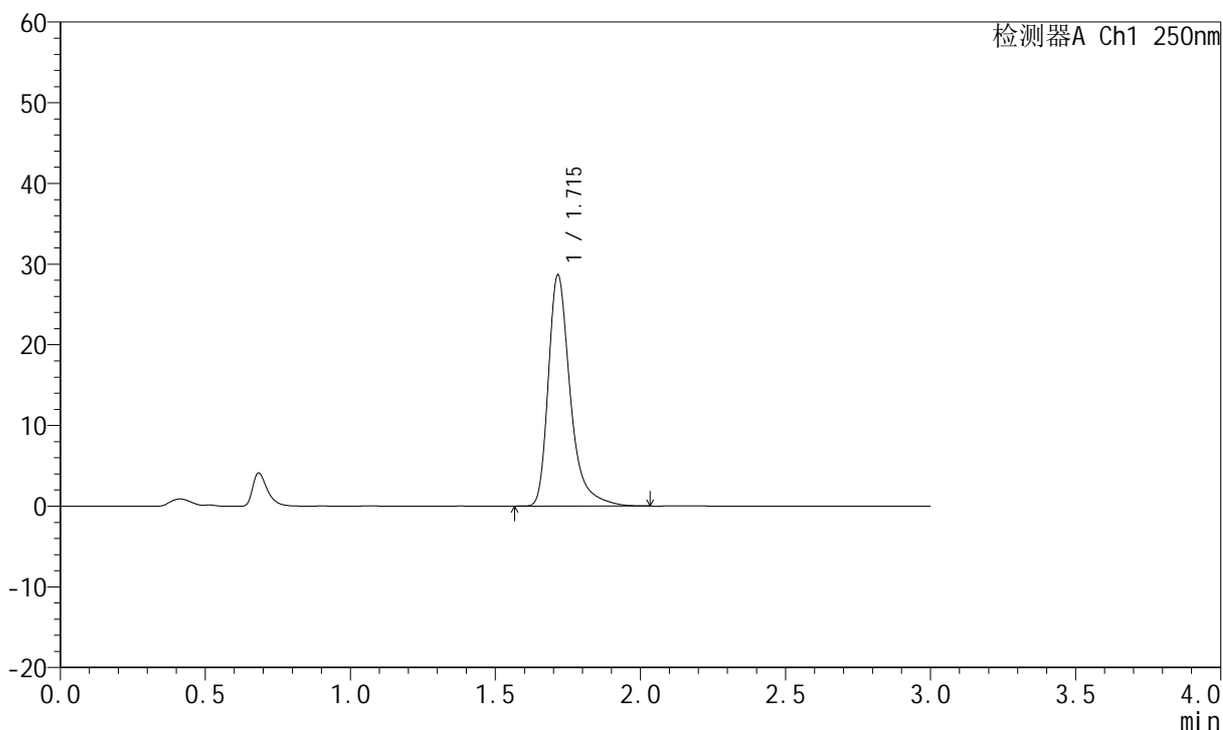
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-182-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150992	100.000	28607	2693	1.392	--
总计		150992	100.000	28607			

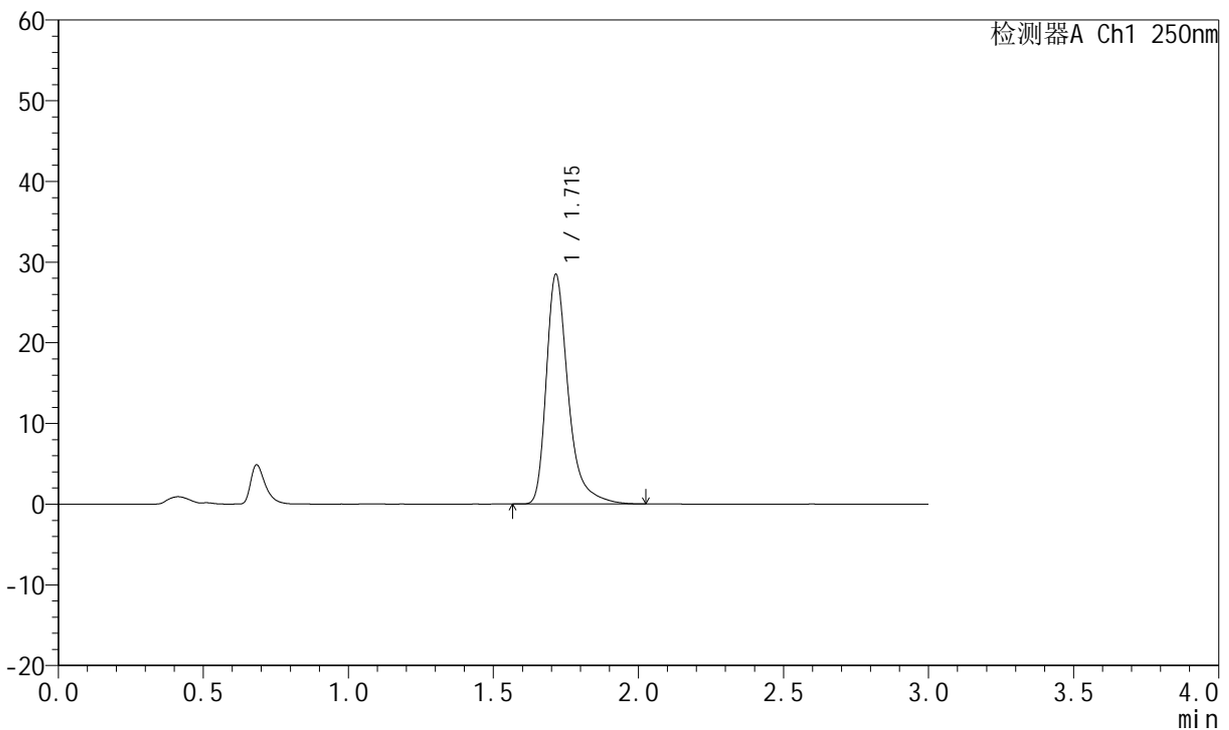
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-183-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	150022	100.000	28423	2692	1.393	--
总计		150022	100.000	28423			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
供试品溶液-1



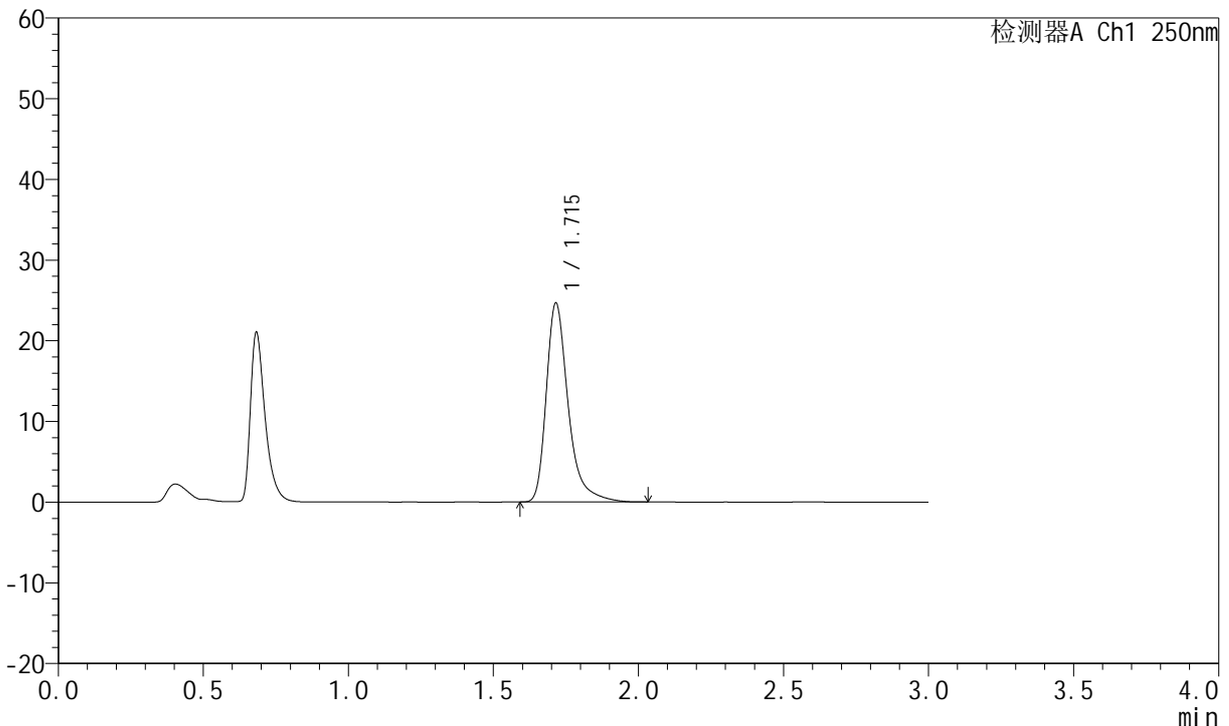
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-184-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:10:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	130216	100.000	24635	2689	1.388	--
总计		130216	100.000	24635			

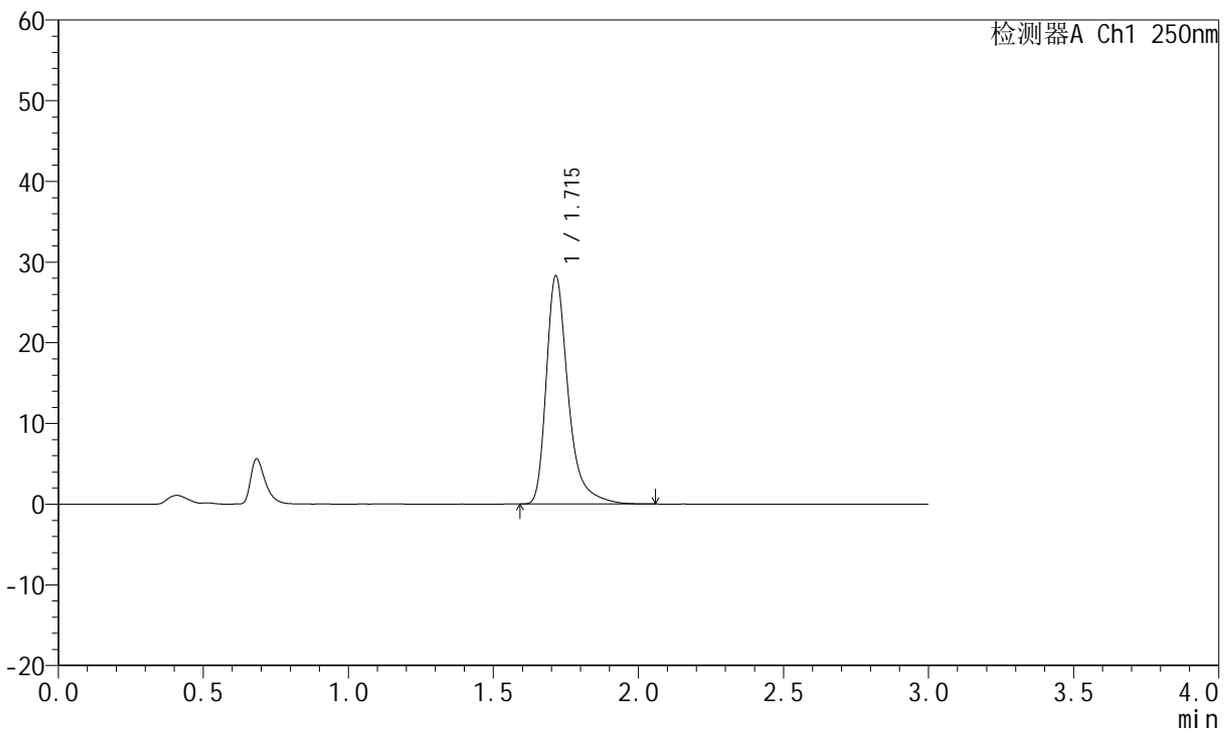
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-185-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:13:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	149069	100.000	28248	2688	1.391	--
总计		149069	100.000	28248			

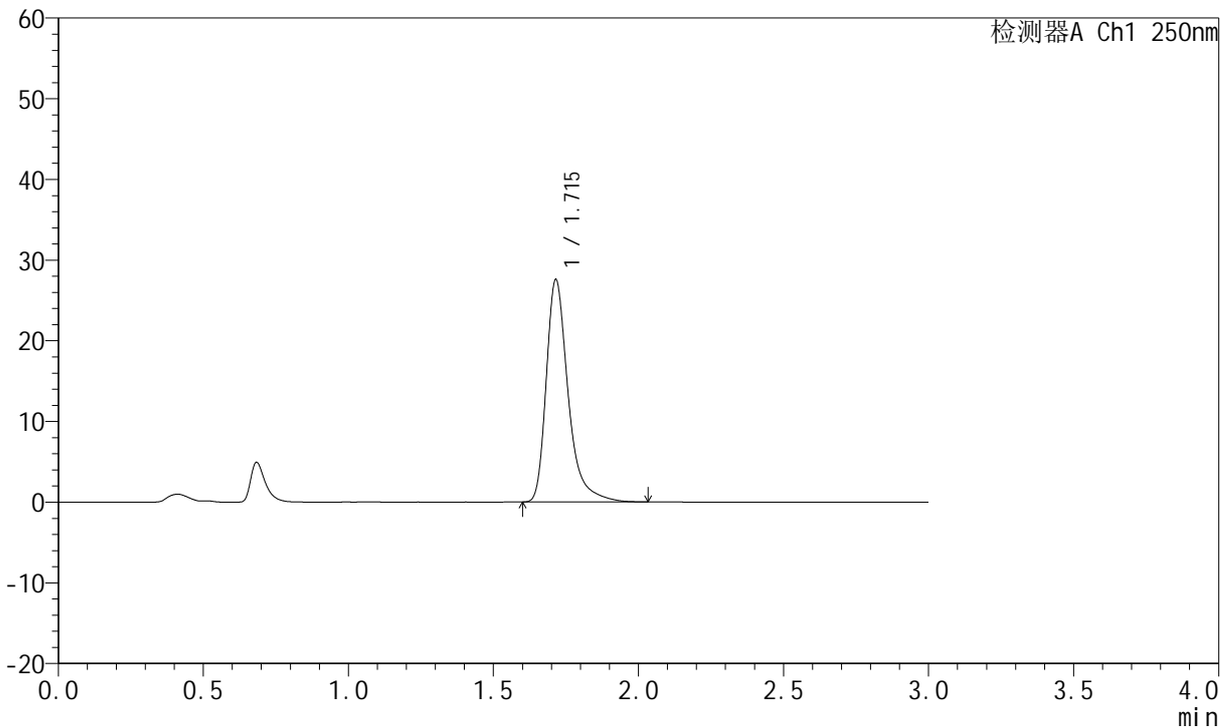
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-186-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	145146	100.000	27535	2696	1.389	--
总计		145146	100.000	27535			

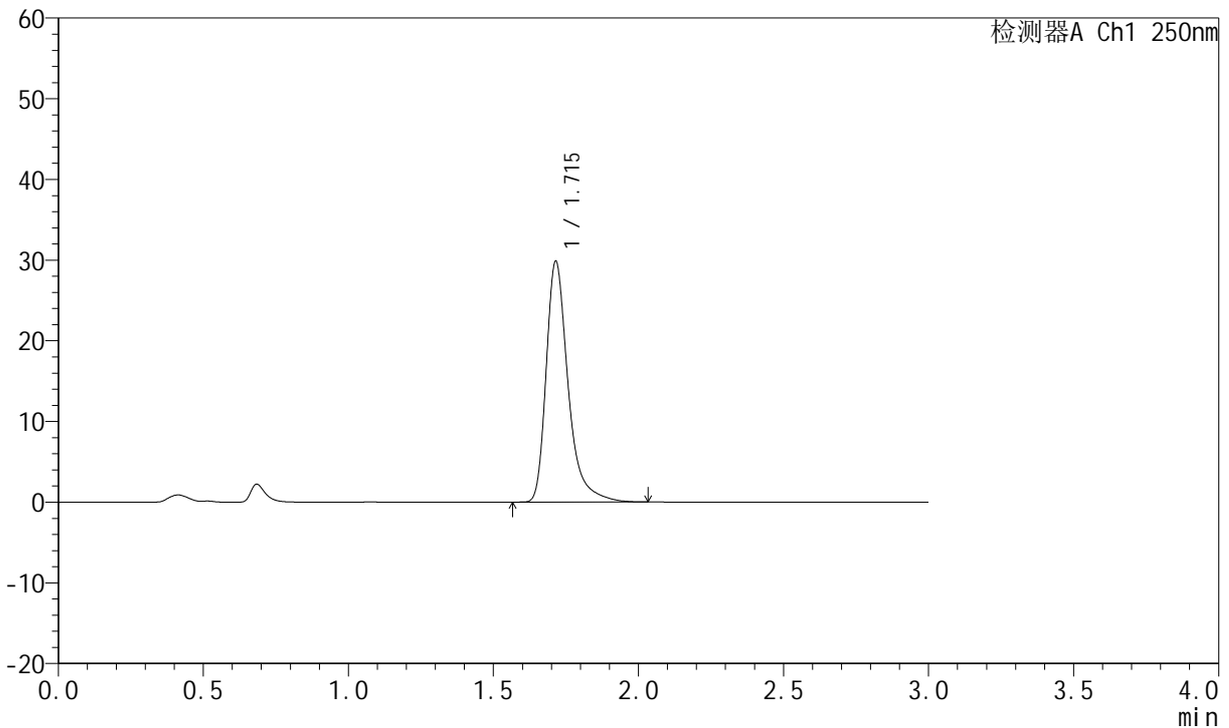
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-187-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 19:20:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	157284	100.000	29831	2692	1.391	--
总计		157284	100.000	29831			

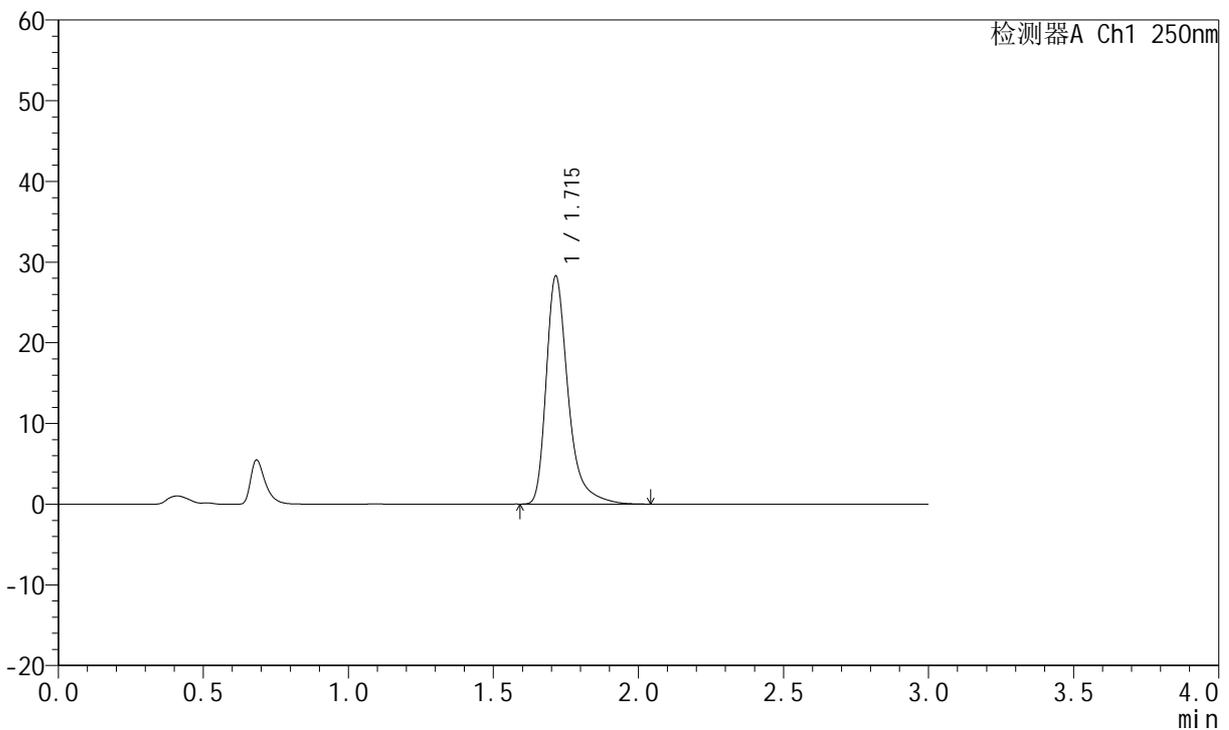
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-188-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:23:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	148966	100.000	28240	2692	1.392	--
总计		148966	100.000	28240			

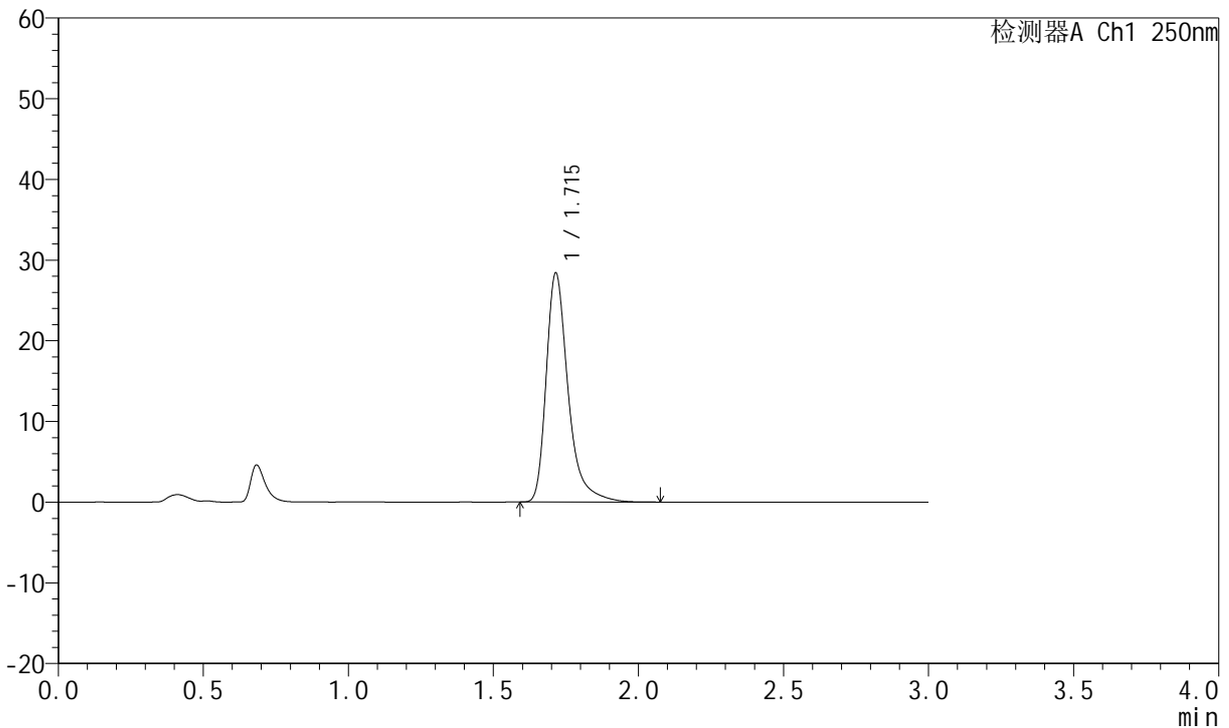
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-189-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:27:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	149522	100.000	28358	2692	1.391	--
总计		149522	100.000	28358			

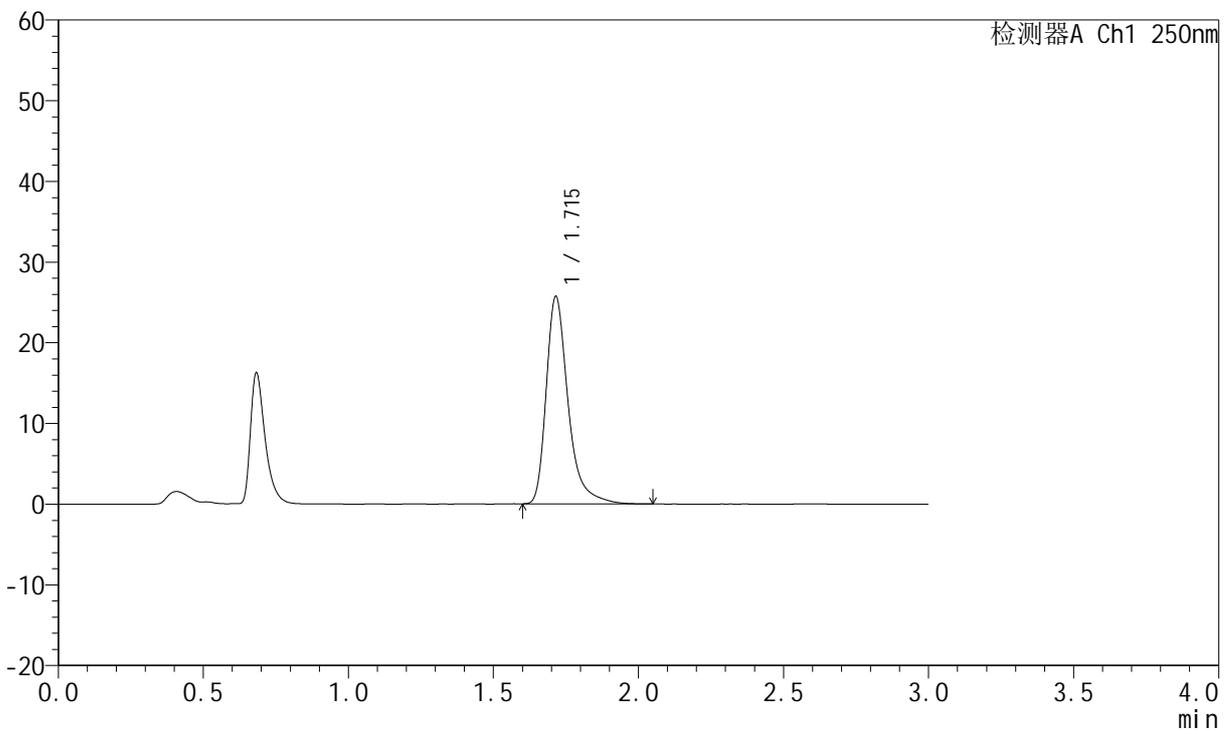
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-190-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	135337	100.000	25679	2690	1.385	--
总计		135337	100.000	25679			

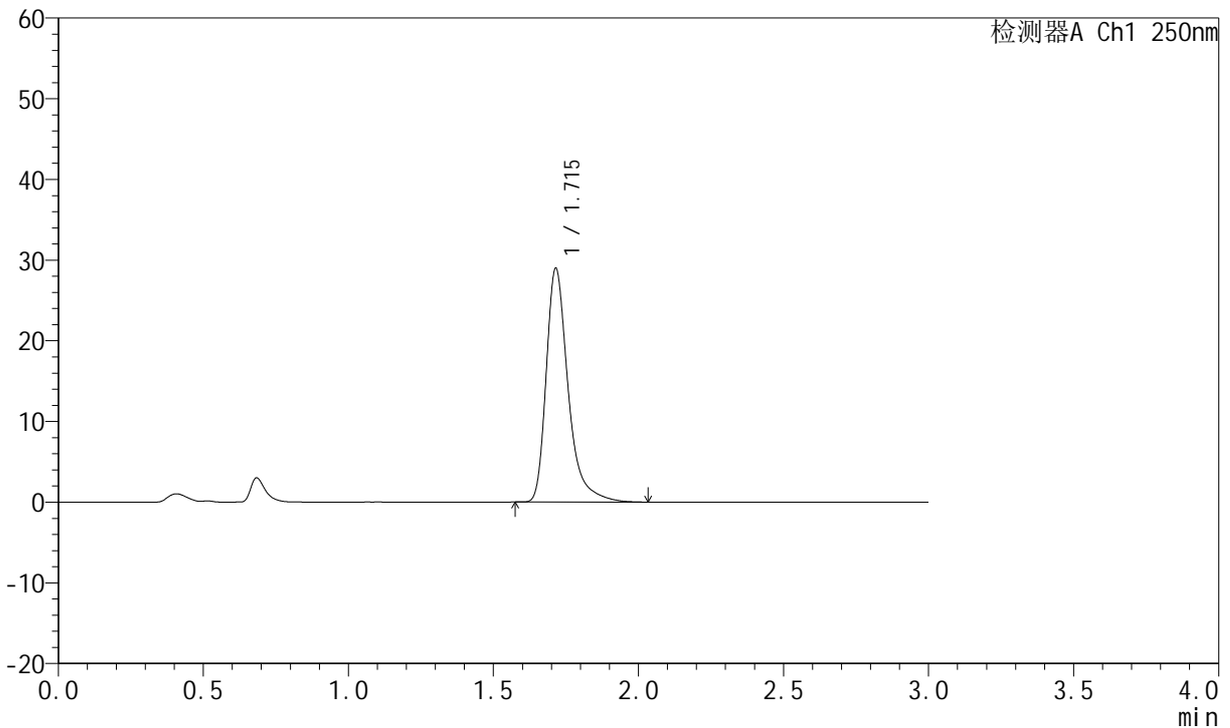
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-191-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	152661	100.000	28950	2688	1.392	--
总计		152661	100.000	28950			

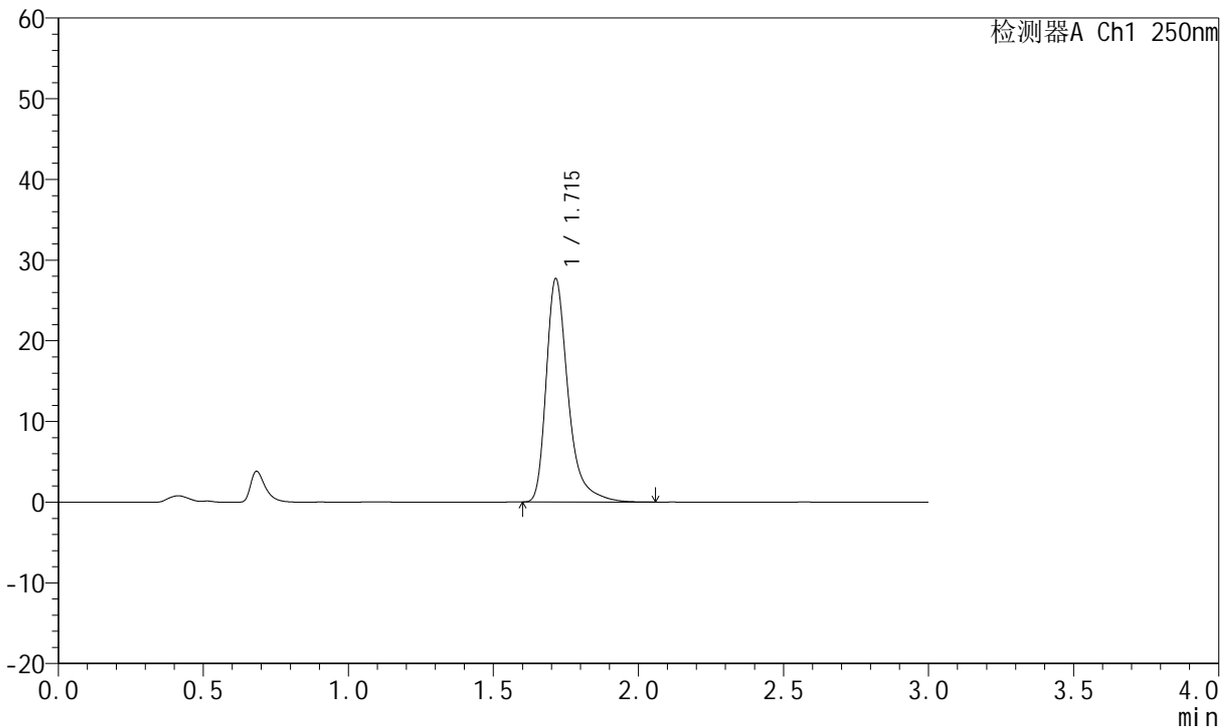
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-192-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	145950	100.000	27670	2691	1.391	--
总计		145950	100.000	27670			

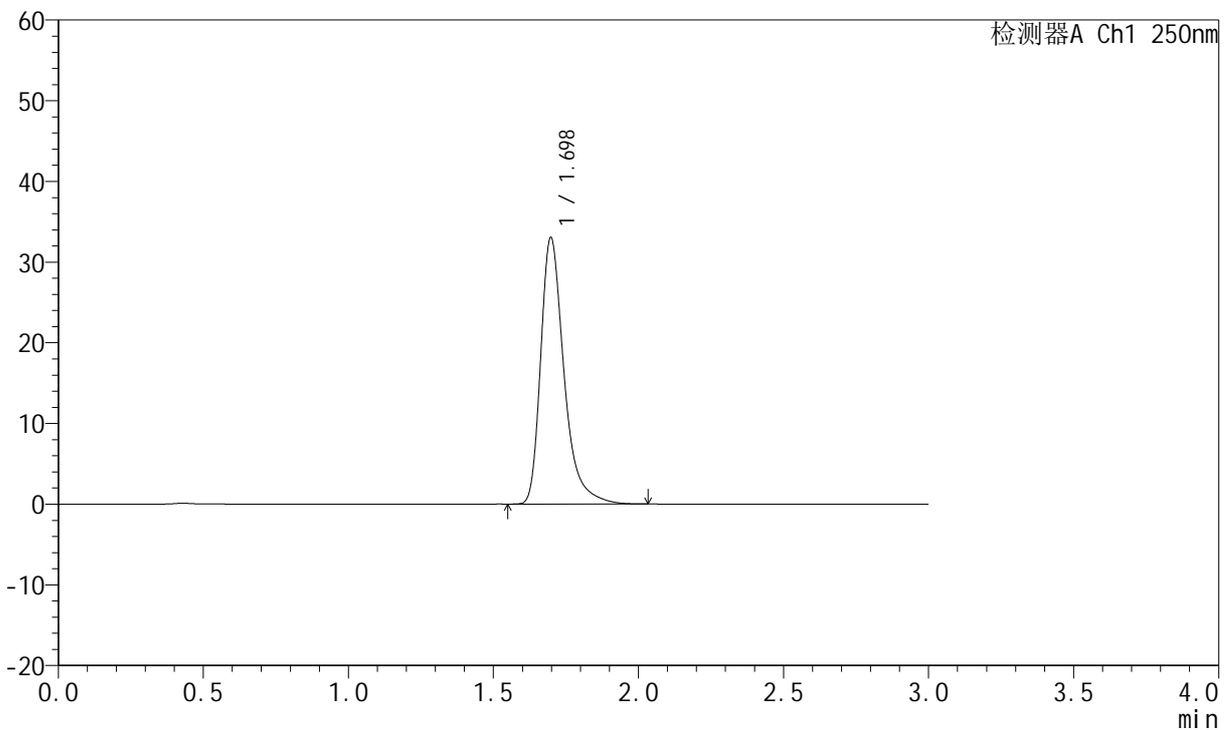
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-193-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:40:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184931	100.000	33025	2309	1.384	--
总计		184931	100.000	33025			

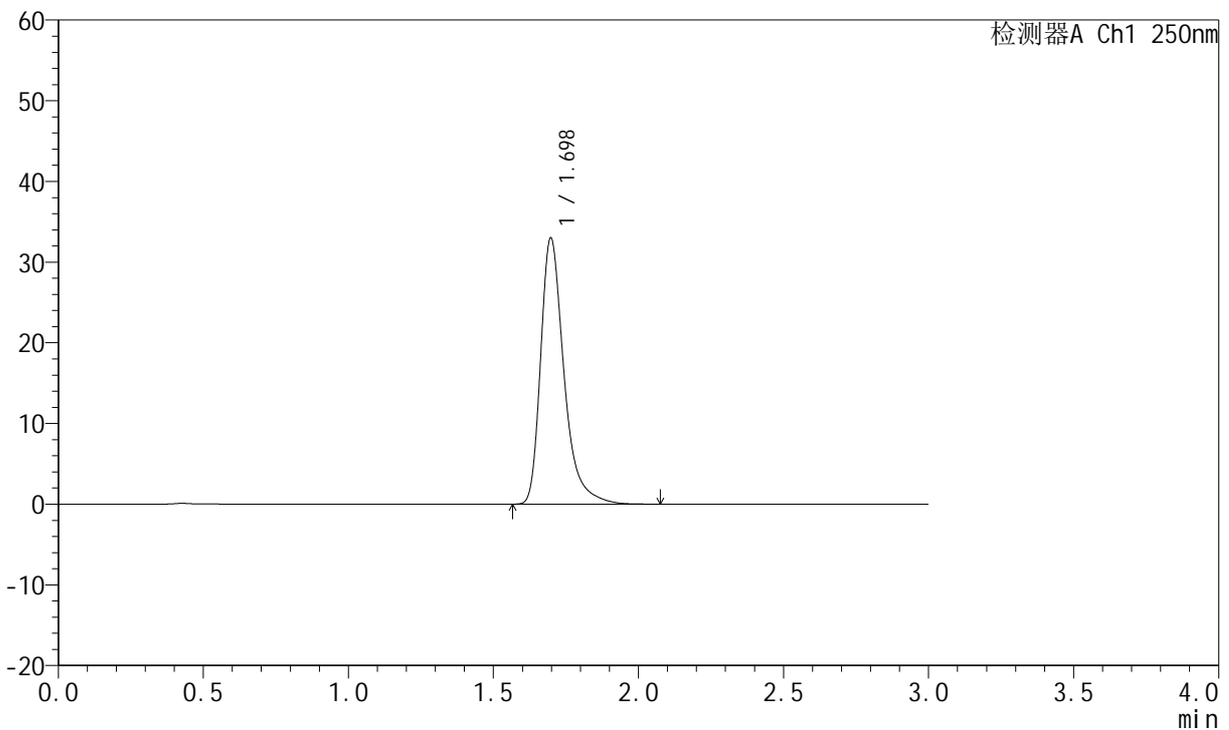
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-194-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:44:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184880	100.000	32985	2306	1.383	--
总计		184880	100.000	32985			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



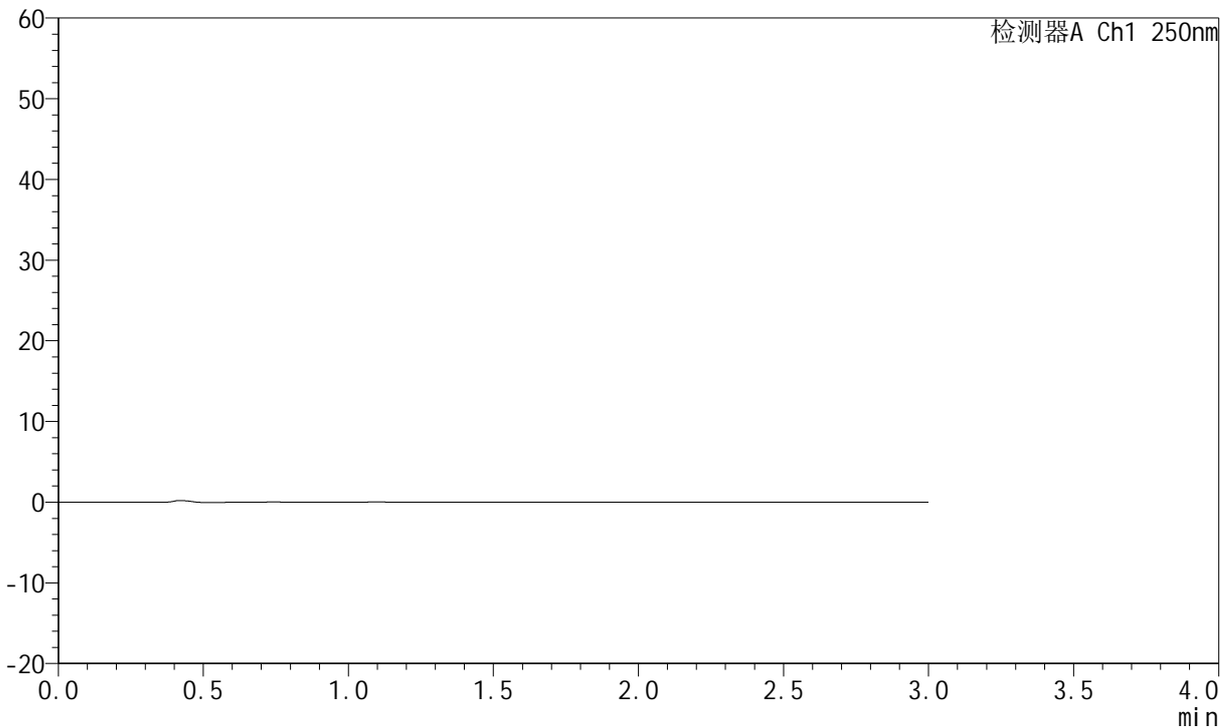
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-195-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 19:47:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



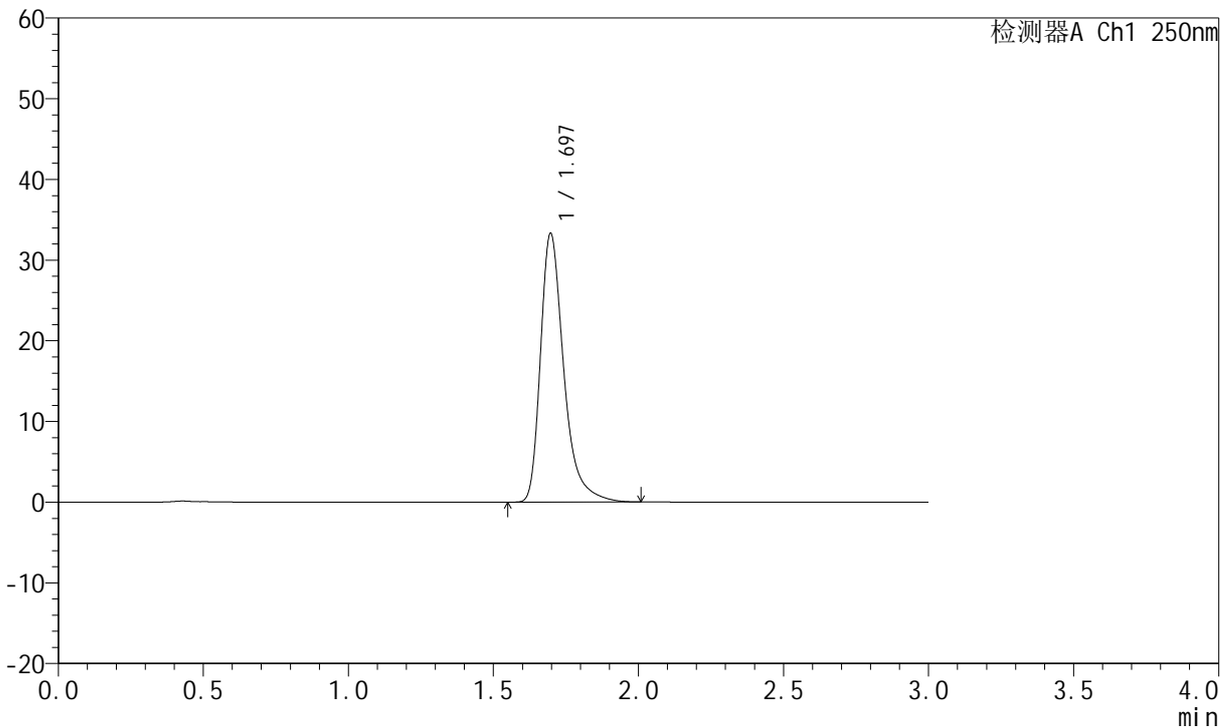
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-196-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:50:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186270	100.000	33317	2310	1.385	--
总计		186270	100.000	33317			

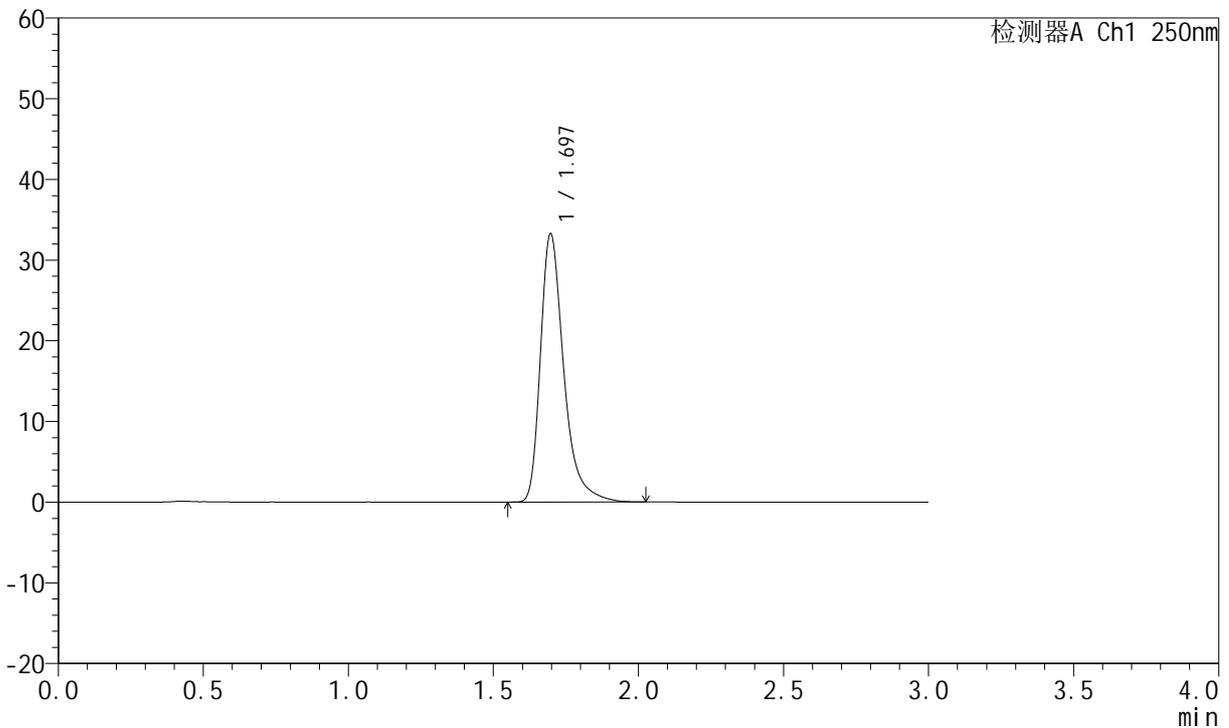
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-197-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:54:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185891	100.000	33262	2309	1.385	--
总计		185891	100.000	33262			

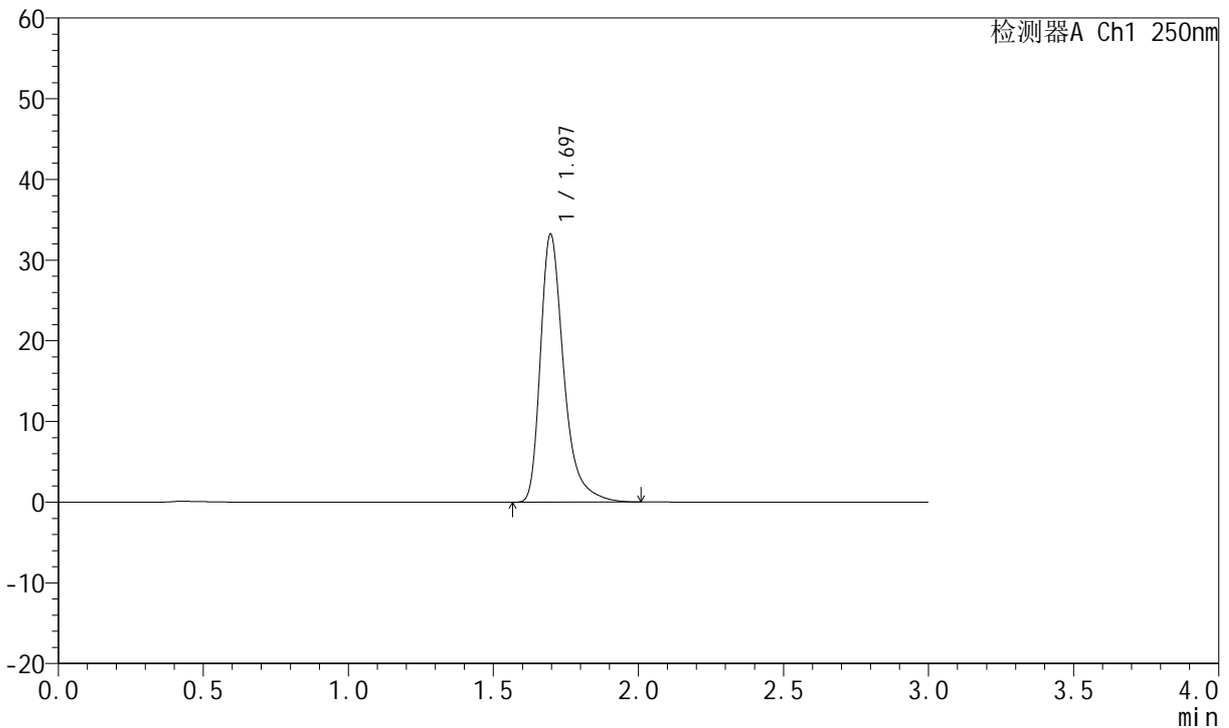
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-198-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 19:57:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185796	100.000	33213	2306	1.386	--
总计		185796	100.000	33213			

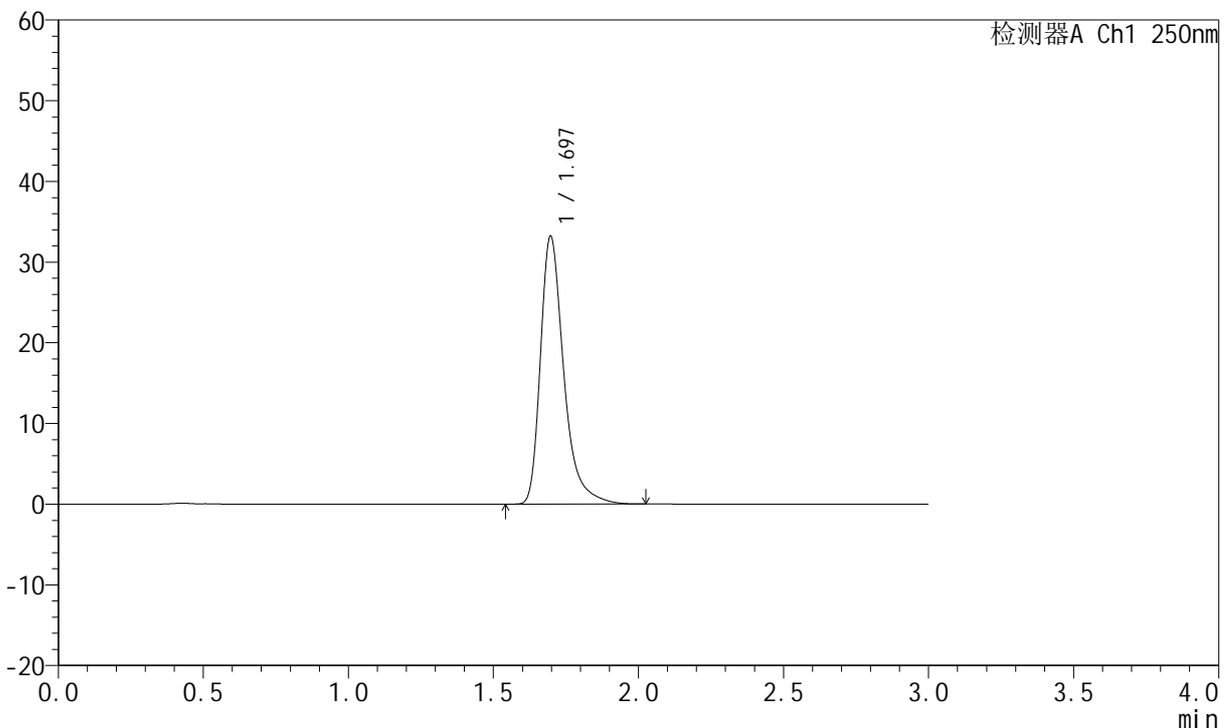
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-199-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	185918	100.000	33221	2306	1.386	--
总计		185918	100.000	33221			

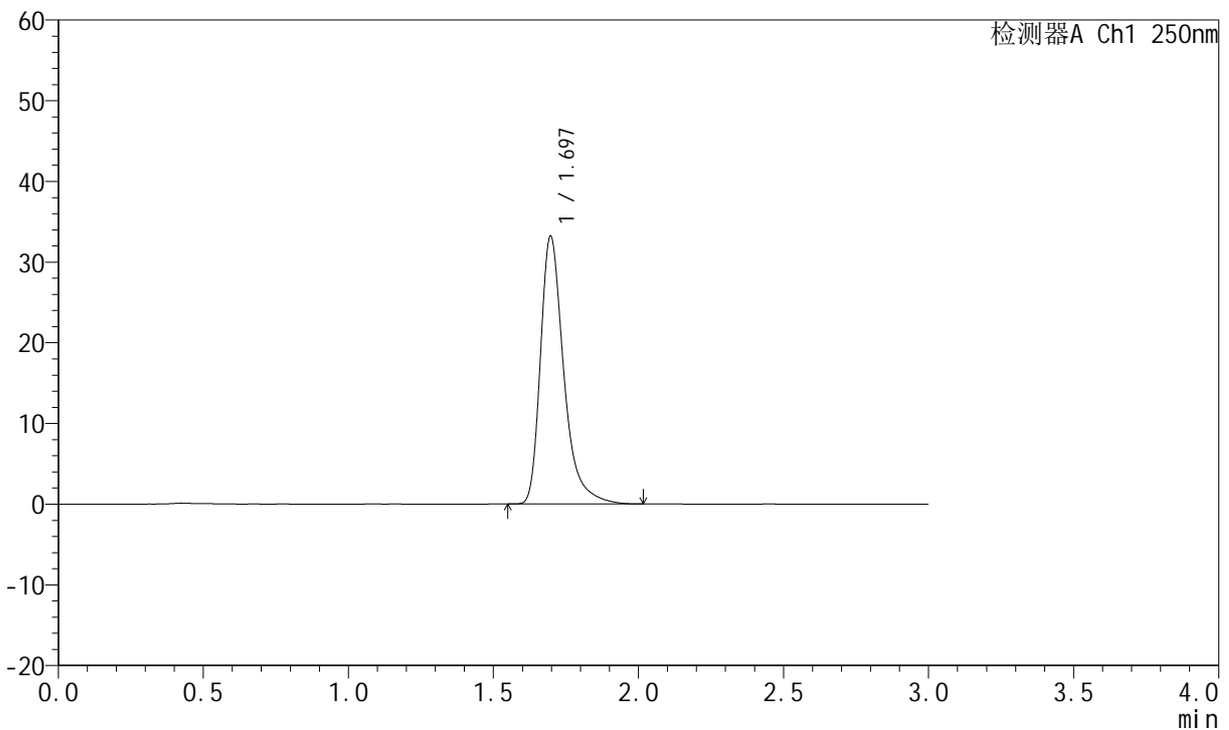
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-4/7-200-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:04:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	186017	100.000	33210	2301	1.386	--
总计		186017	100.000	33210			

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-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



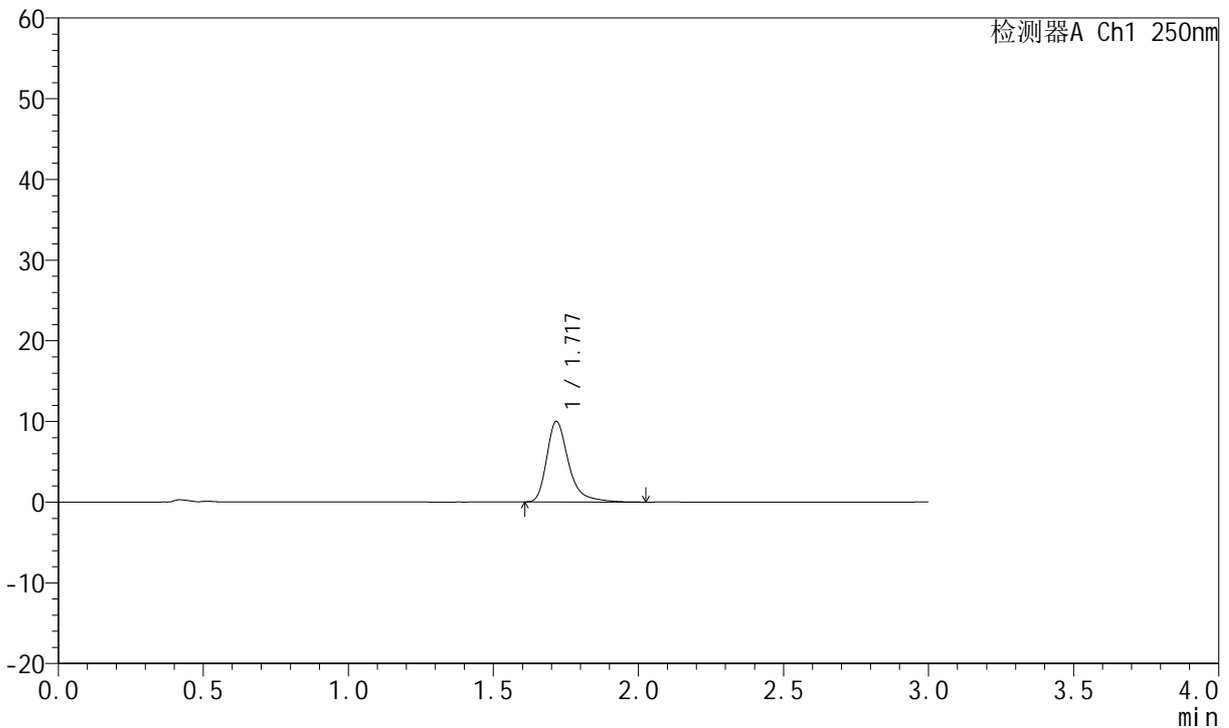
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-201-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:07:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	52479	100.000	9930	2708	1.370	--
总计		52479	100.000	9930			

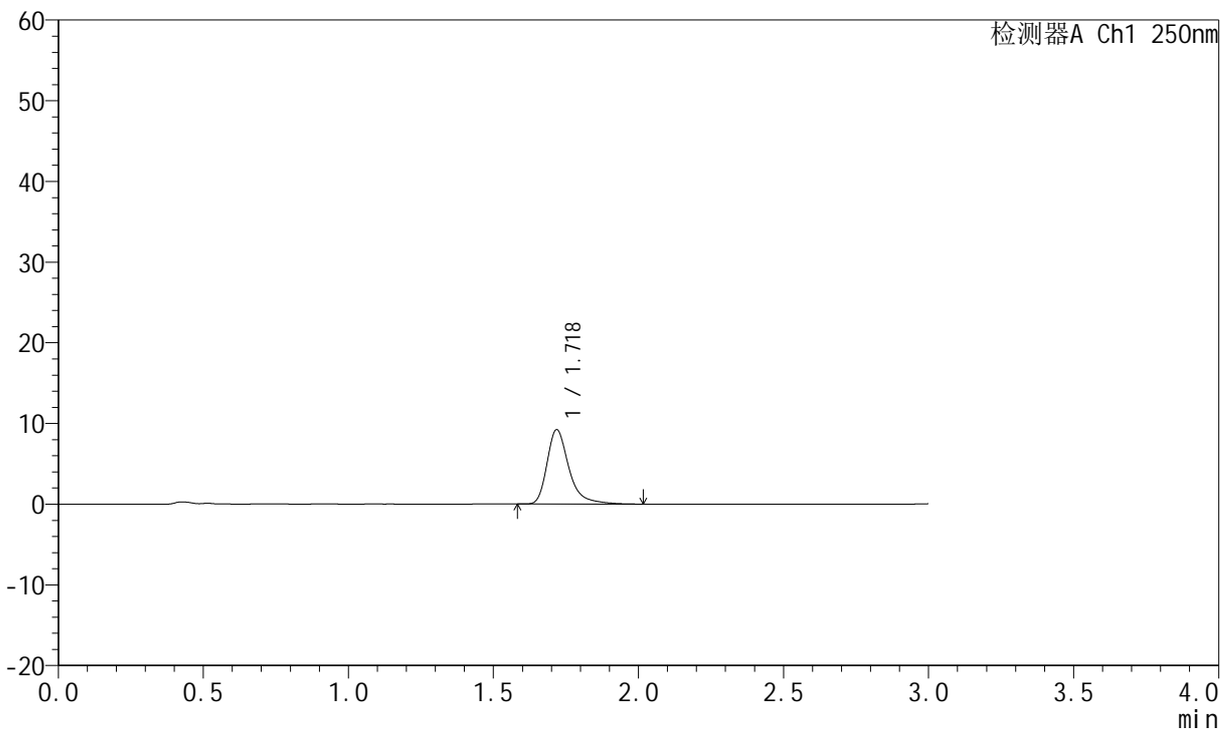
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-202-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:11:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48524	100.000	9161	2707	1.373	--
总计		48524	100.000	9161			

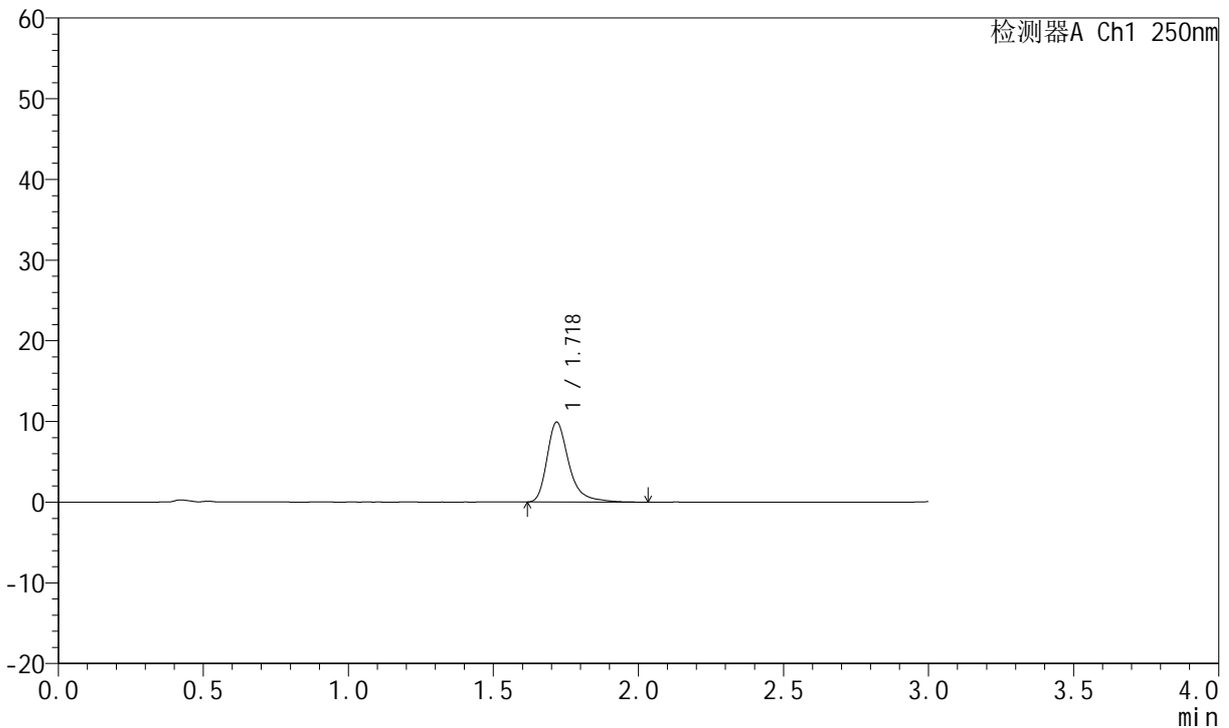
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-203-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:14:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	52075	100.000	9839	2700	1.367	--
总计		52075	100.000	9839			

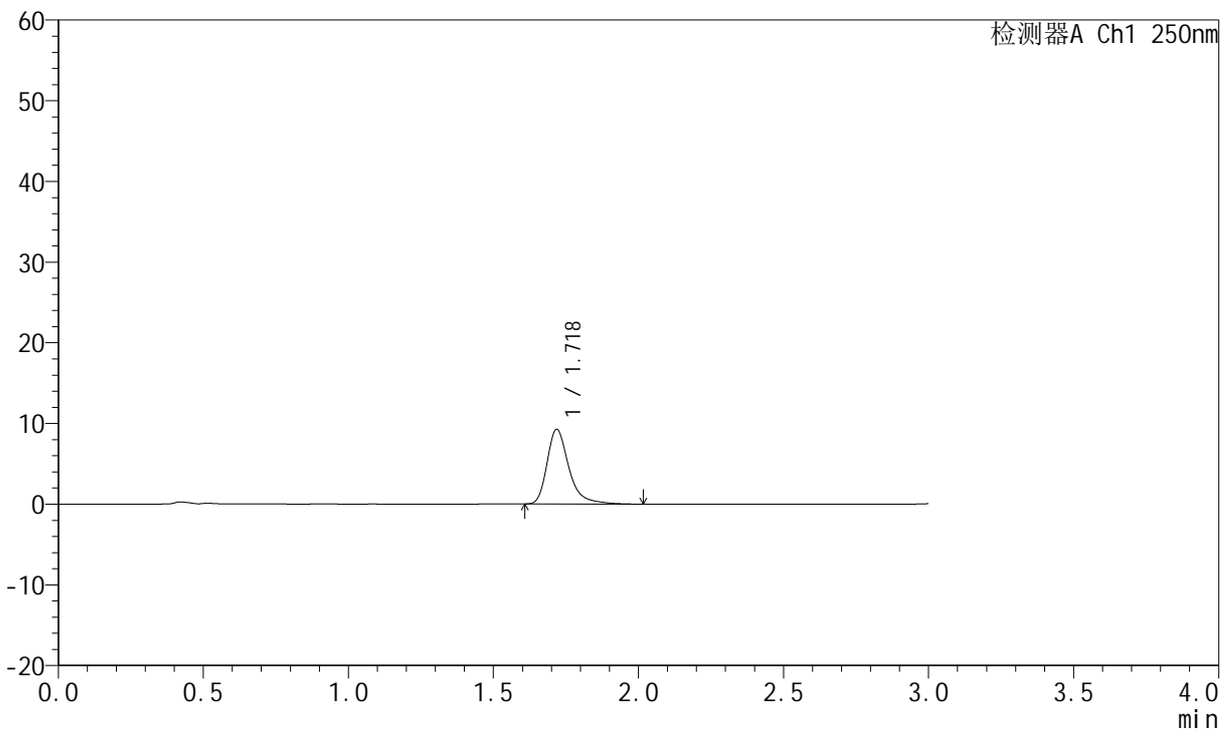
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-204-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:17:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	48746	100.000	9207	2703	1.364	--
总计		48746	100.000	9207			

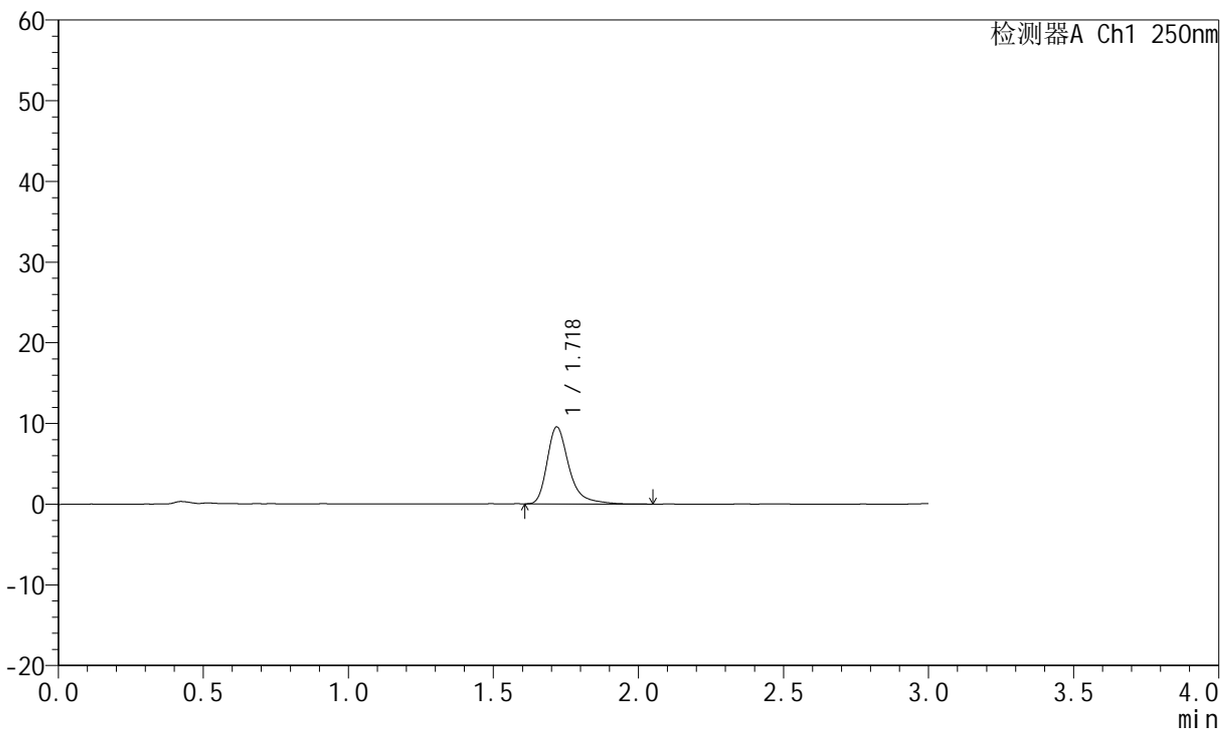
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-205-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:21:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	50086	100.000	9482	2708	1.370	--
总计		50086	100.000	9482			

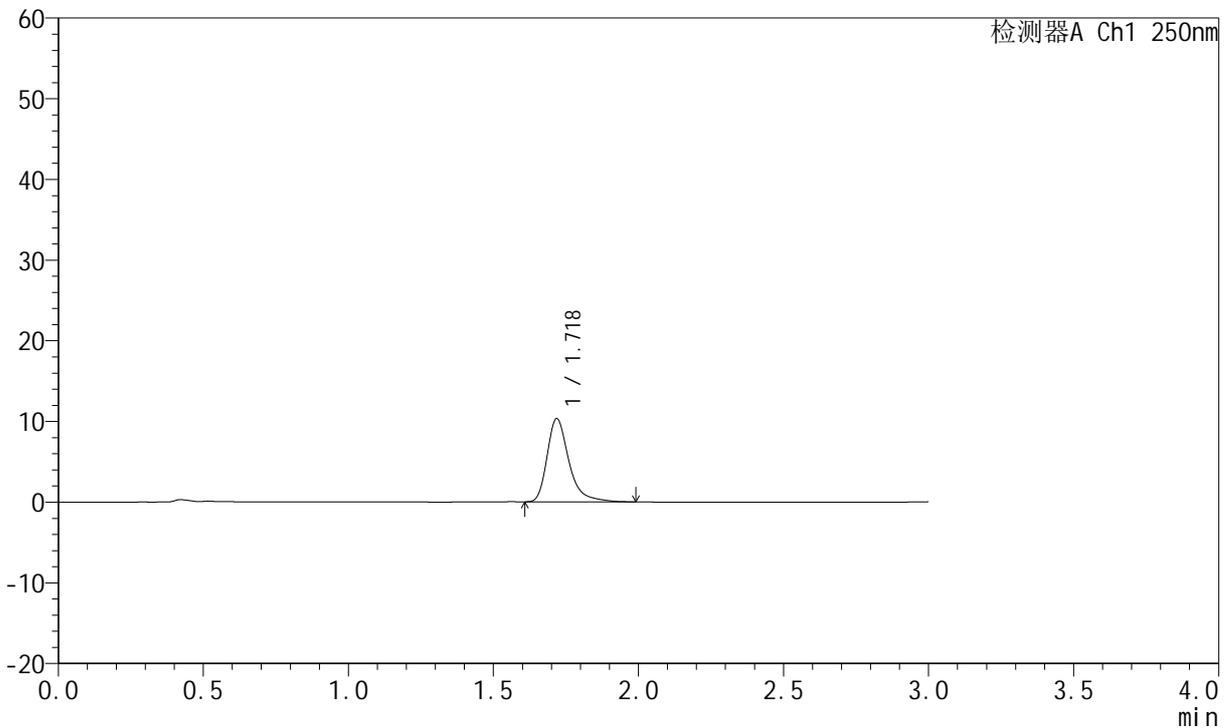
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-206-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	54267	100.000	10271	2701	1.375	--
总计		54267	100.000	10271			

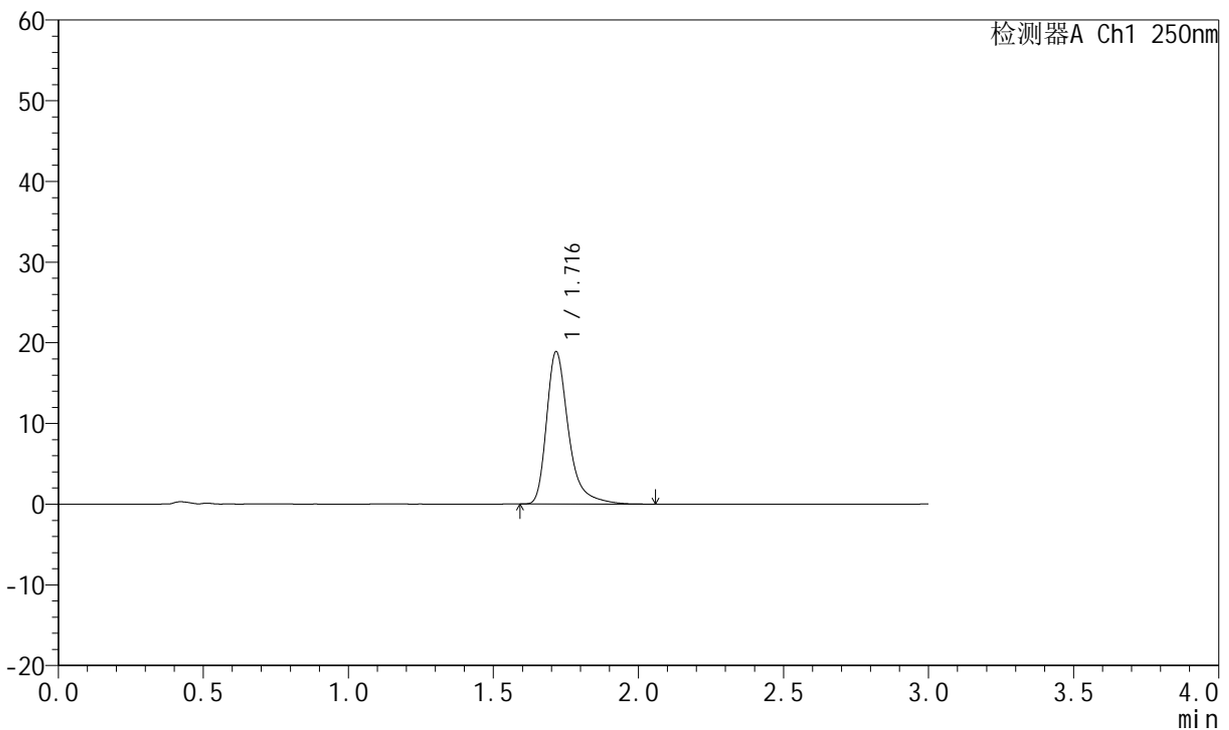
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-207-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	99478	100.000	18821	2698	1.388	--
总计		99478	100.000	18821			

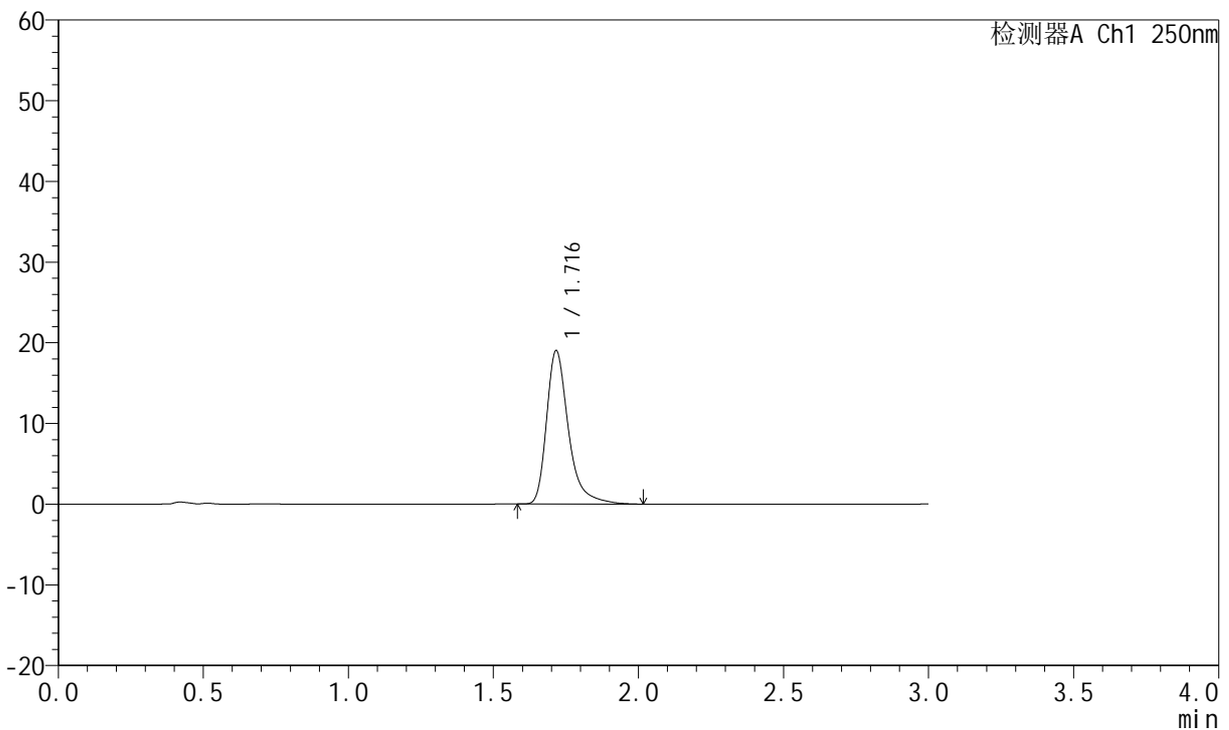
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-208-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:31:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	100021	100.000	18944	2701	1.385	--
总计		100021	100.000	18944			

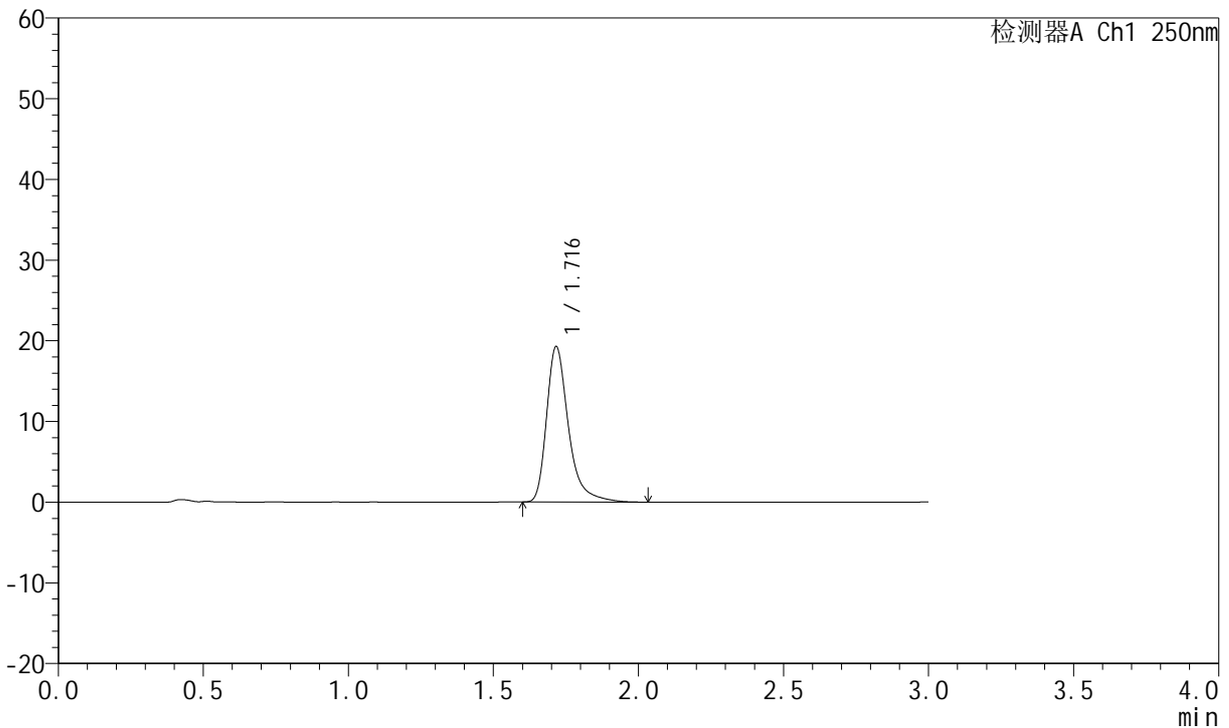
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-209-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:34:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	101430	100.000	19206	2704	1.386	--
总计		101430	100.000	19206			

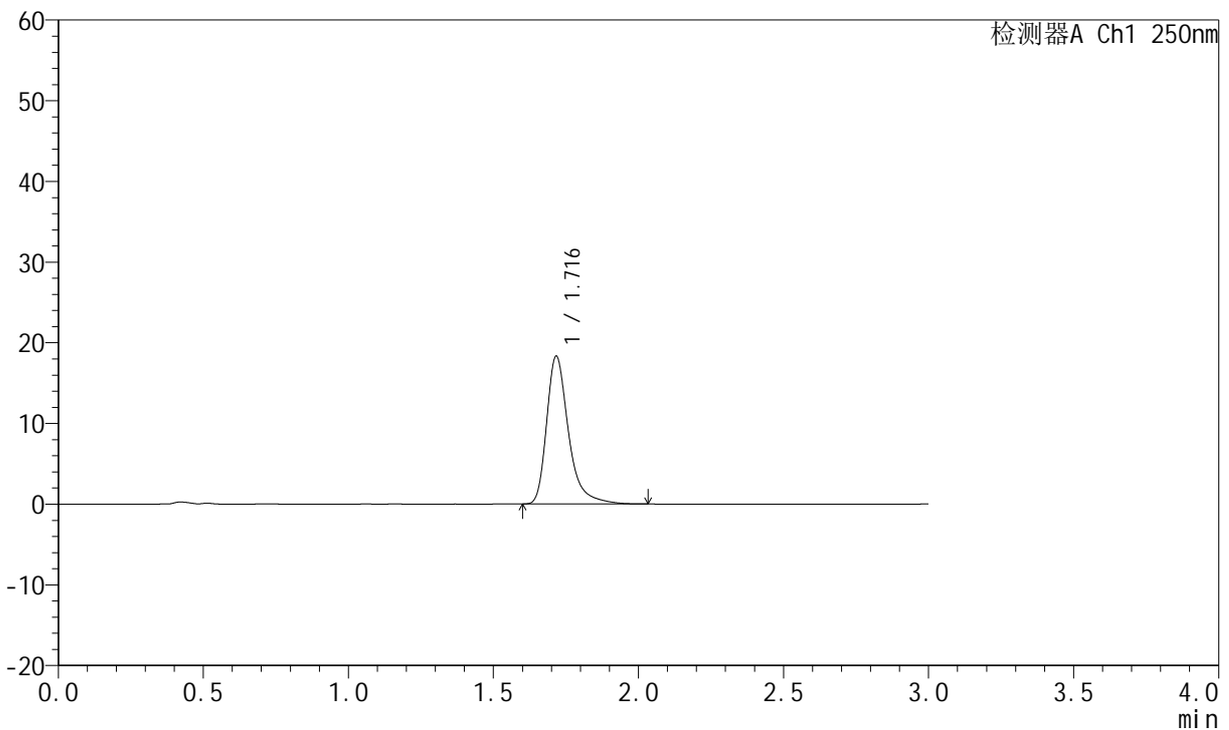
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-210-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:38:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	96379	100.000	18252	2702	1.381	--
总计		96379	100.000	18252			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



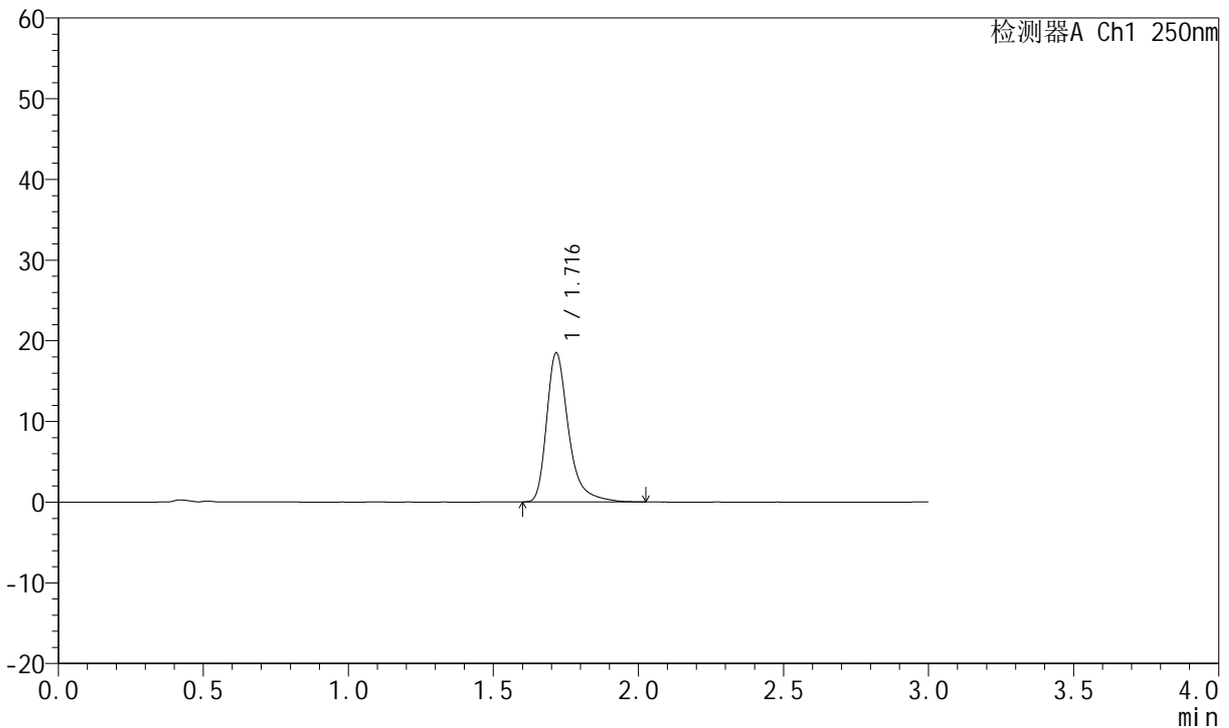
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-211-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	97192	100.000	18408	2703	1.382	--
总计		97192	100.000	18408			

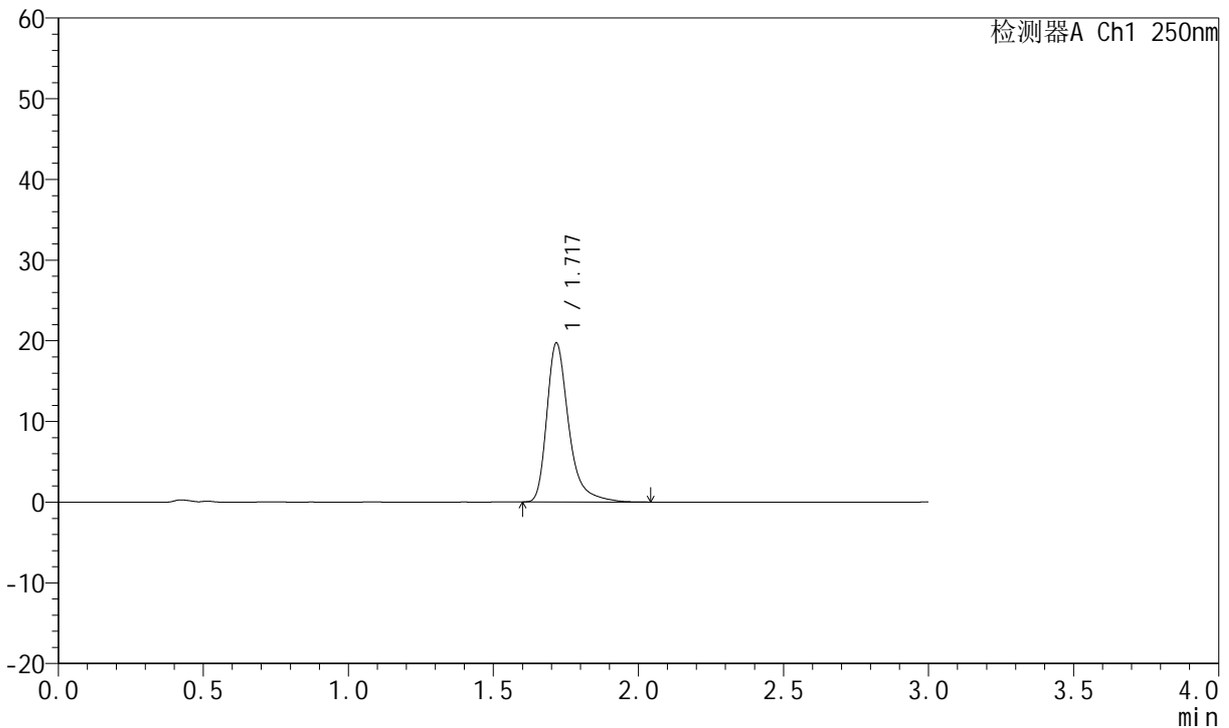
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-212-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 20:44:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	103699	100.000	19589	2704	1.381	--
总计		103699	100.000	19589			

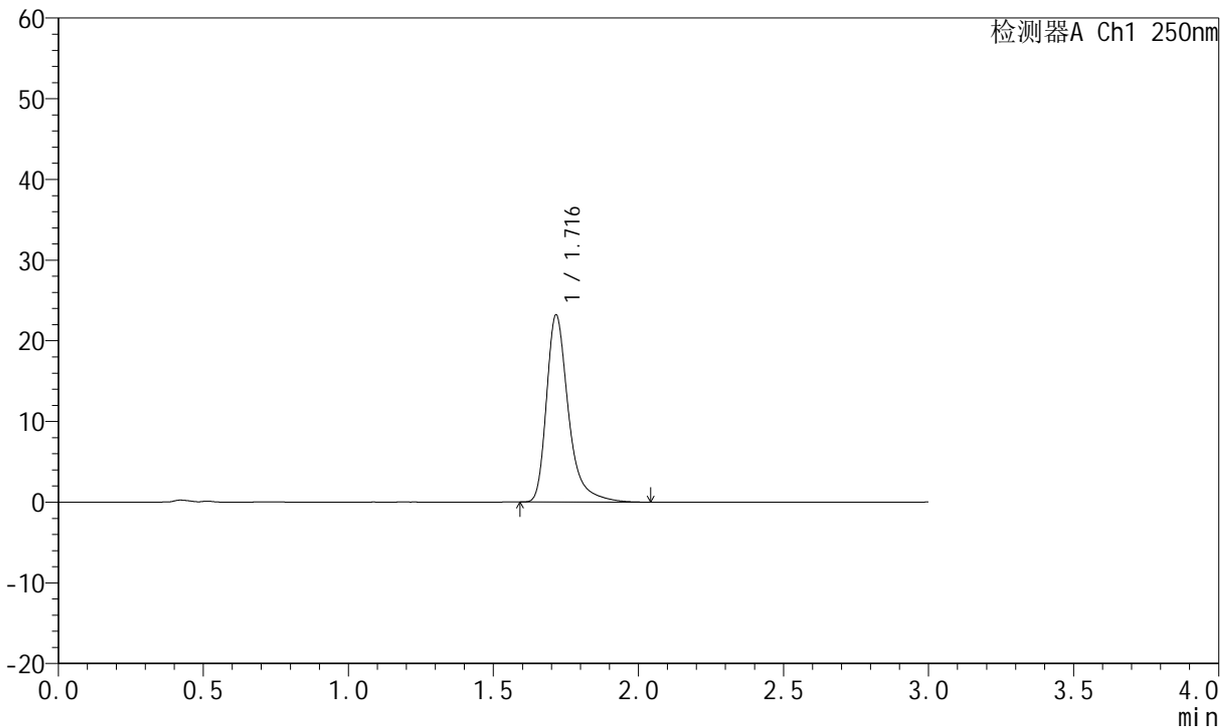
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-213-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:48:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	122300	100.000	23127	2697	1.389	--
总计		122300	100.000	23127			

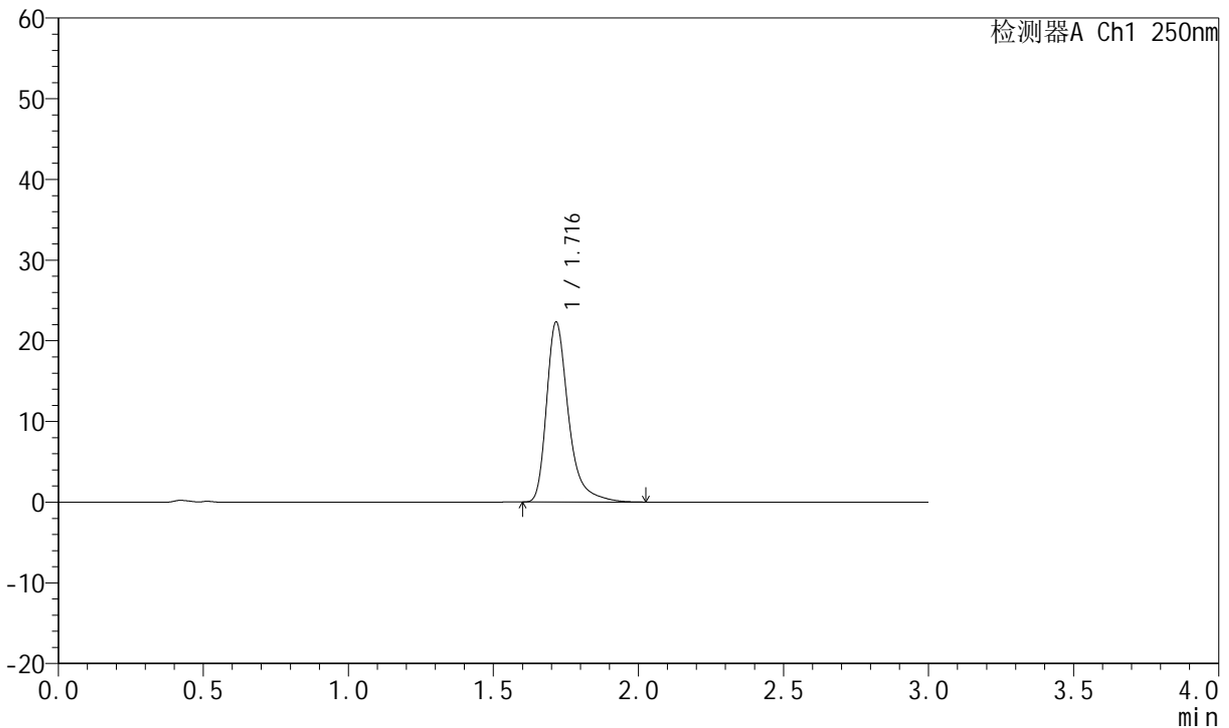
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-214-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:51:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	117530	100.000	22235	2695	1.388	--
总计		117530	100.000	22235			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



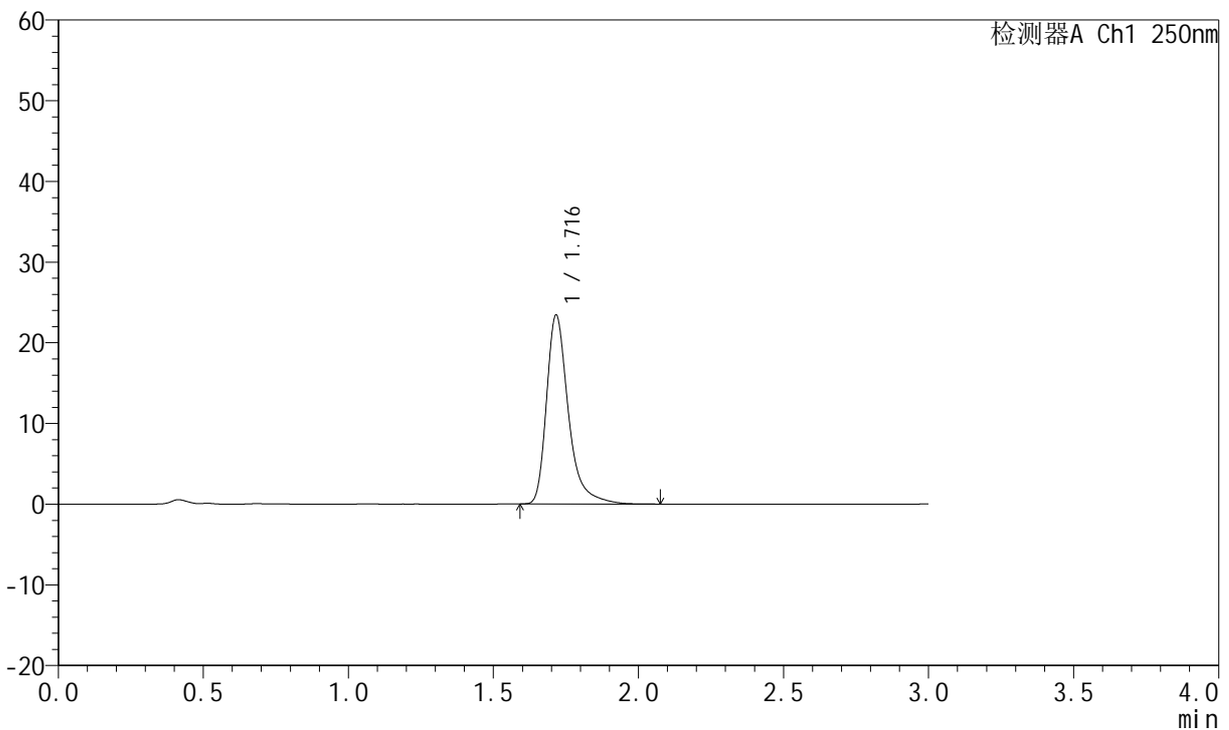
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-215-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	123355	100.000	23349	2702	1.389	--
总计		123355	100.000	23349			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



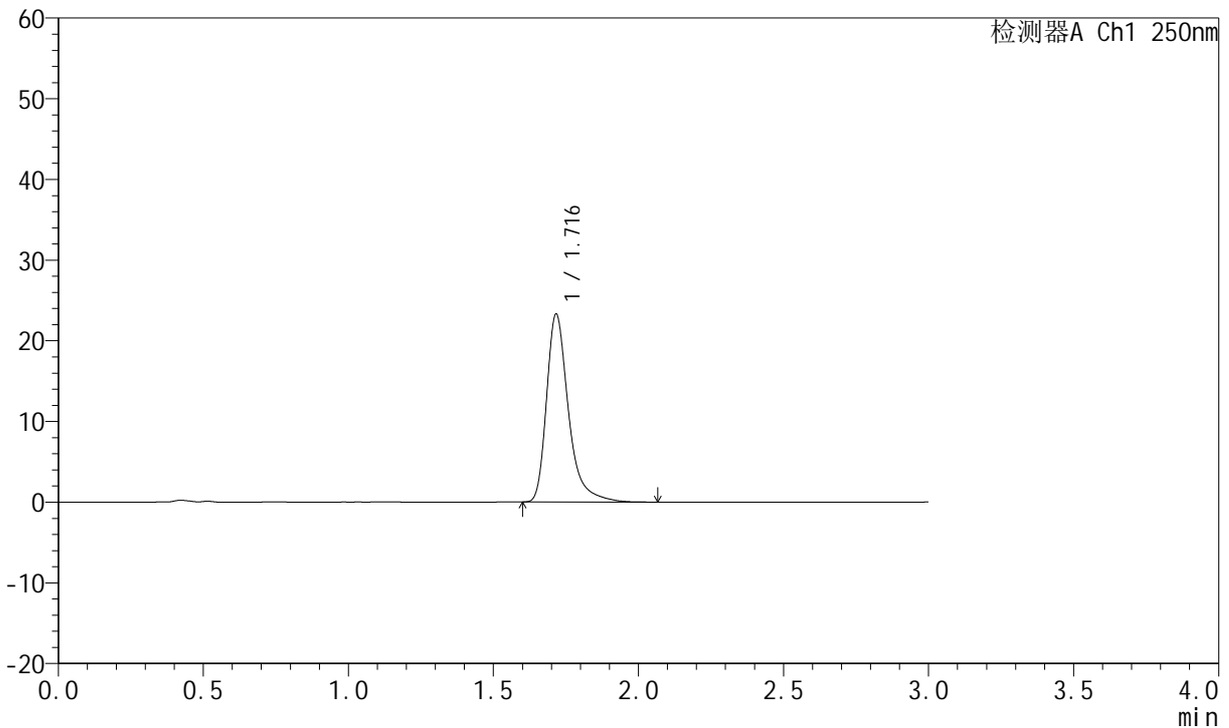
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-216-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 20:58:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:09:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	122624	100.000	23214	2697	1.386	--
总计		122624	100.000	23214			

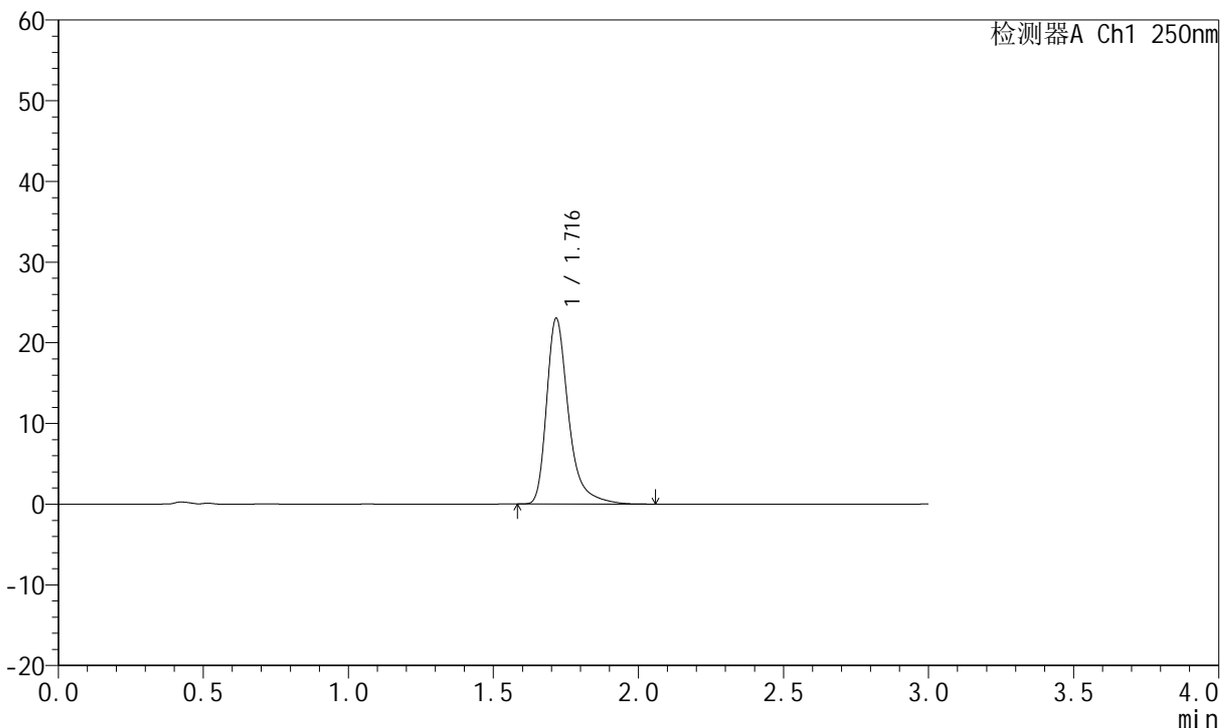
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-217-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:01:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	121299	100.000	22930	2696	1.388	--
总计		121299	100.000	22930			

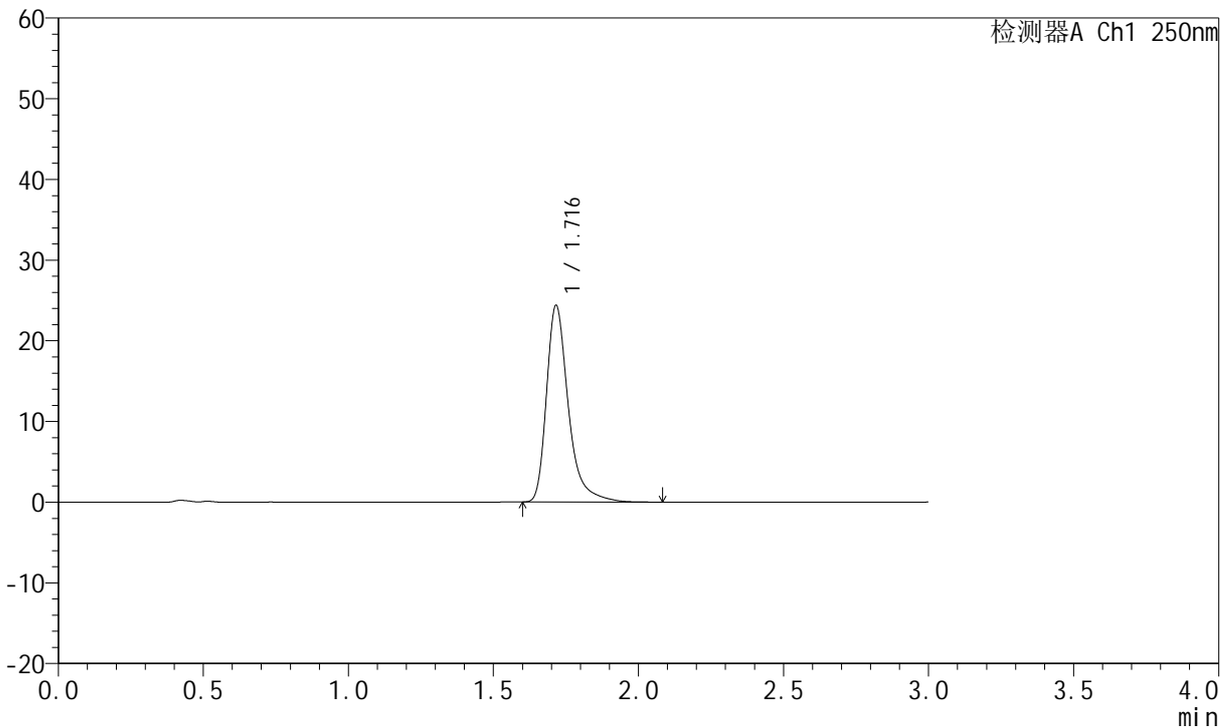
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-218-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:05:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	128179	100.000	24312	2712	1.387	--
总计		128179	100.000	24312			

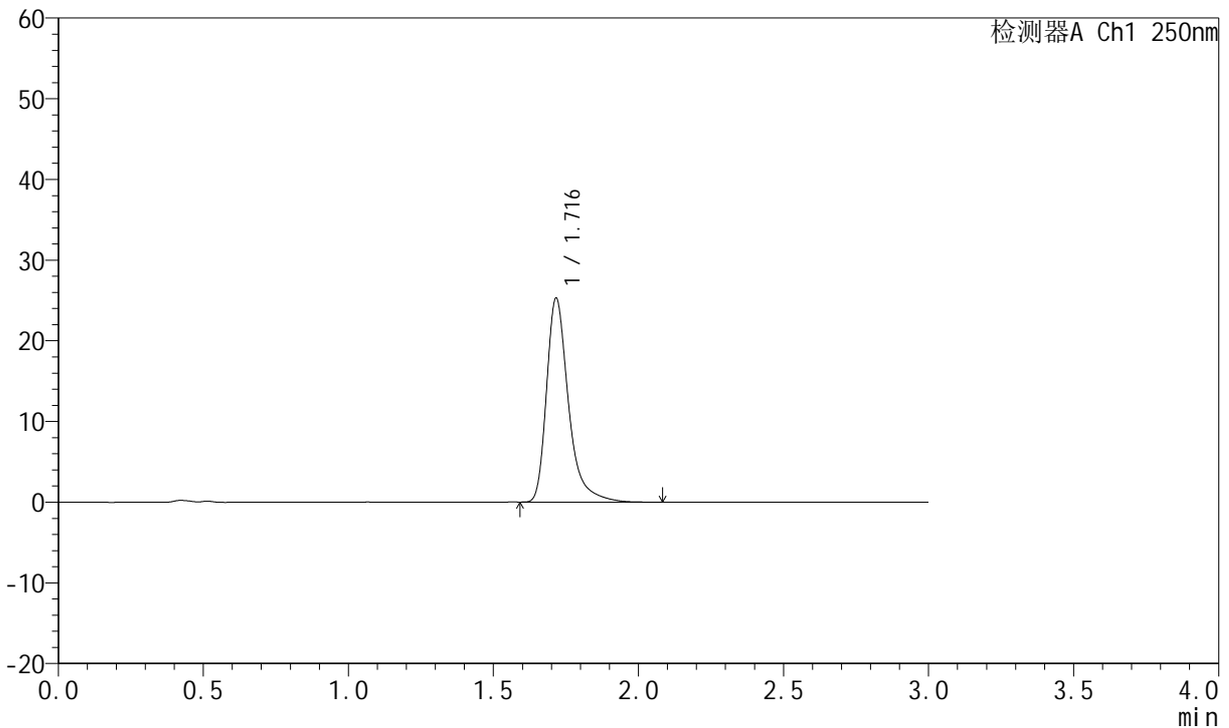
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-219-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	133477	100.000	25212	2692	1.396	--
总计		133477	100.000	25212			

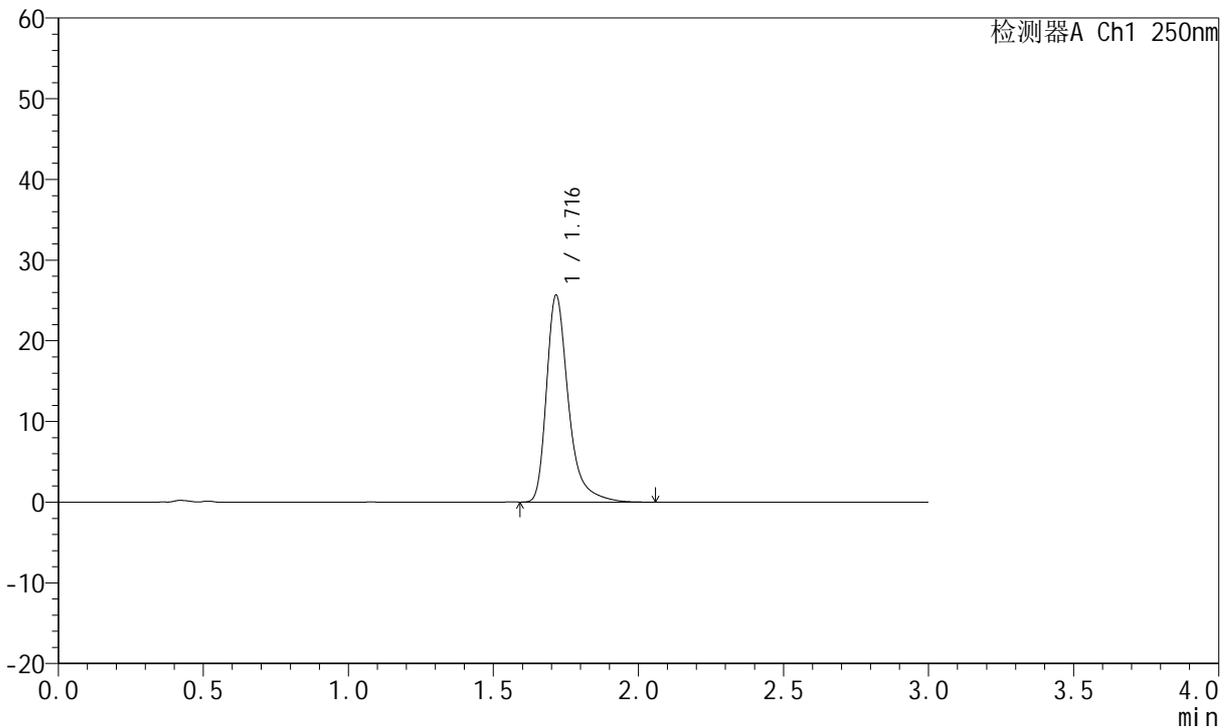
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-220-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:11:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	135109	100.000	25571	2695	1.391	--
总计		135109	100.000	25571			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



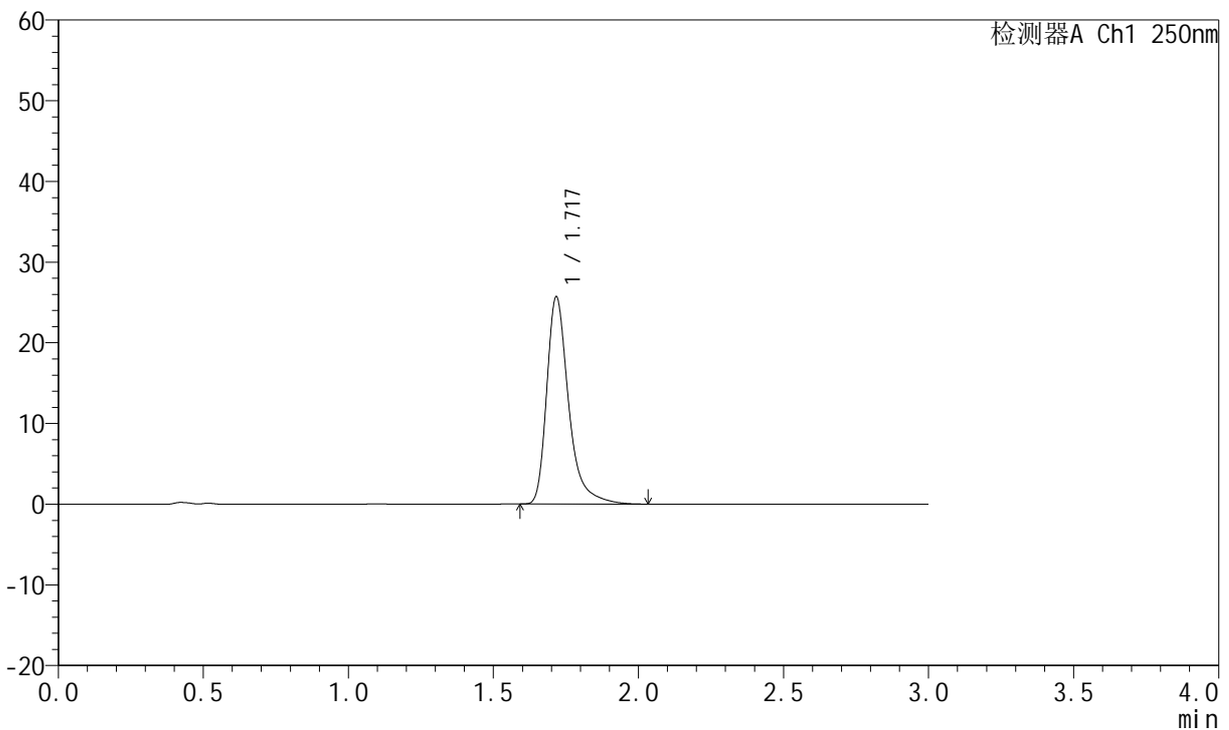
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-221-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:15:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135317	100.000	25550	2698	1.391	--
总计		135317	100.000	25550			

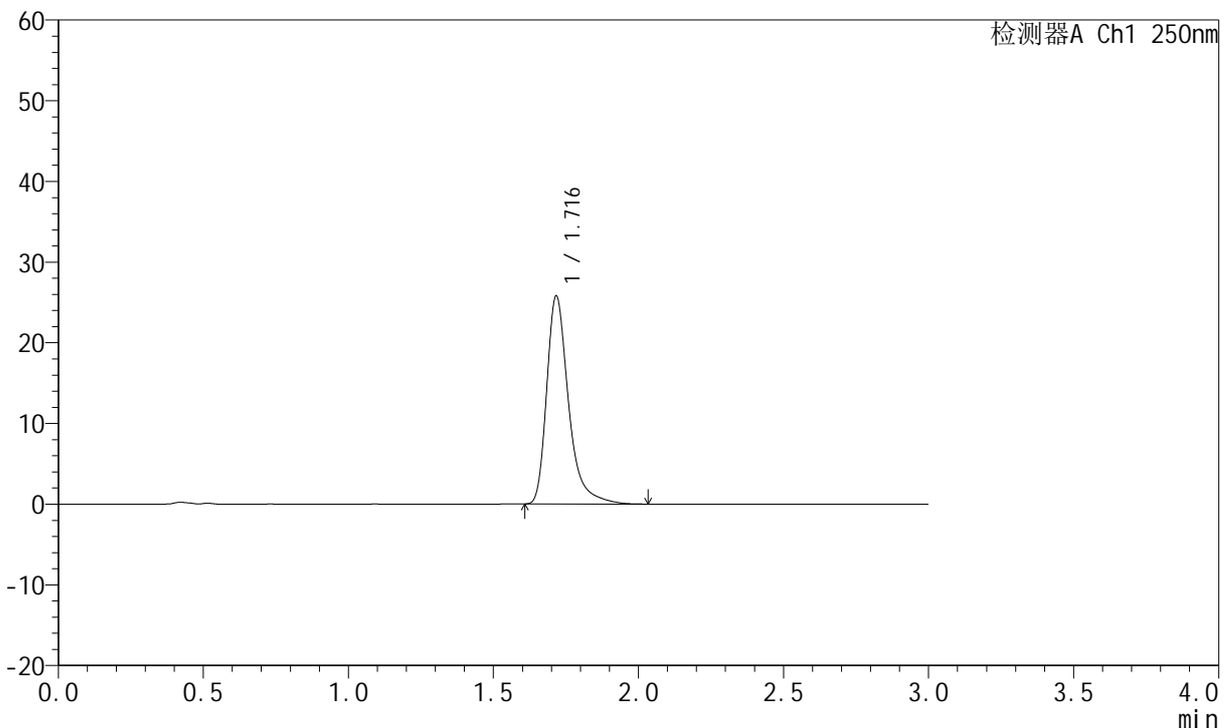
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-222-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:18:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	135479	100.000	25676	2706	1.386	--
总计		135479	100.000	25676			

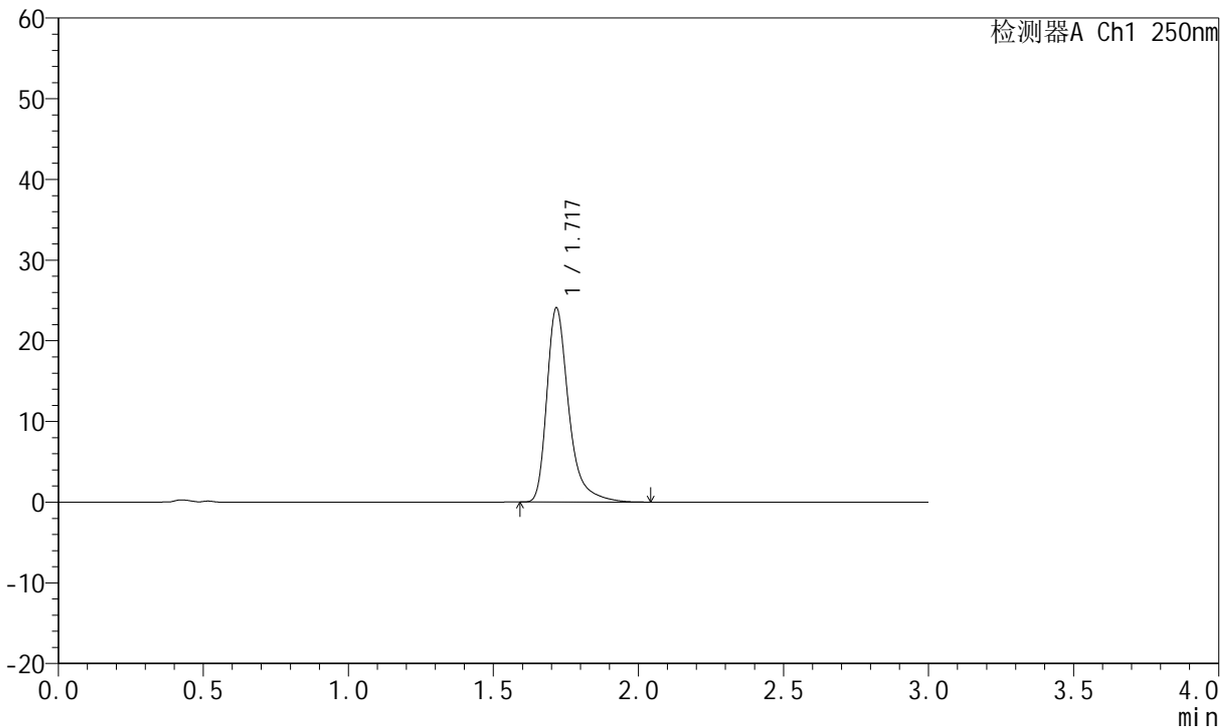
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-223-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:21:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	126762	100.000	23920	2702	1.392	--
总计		126762	100.000	23920			

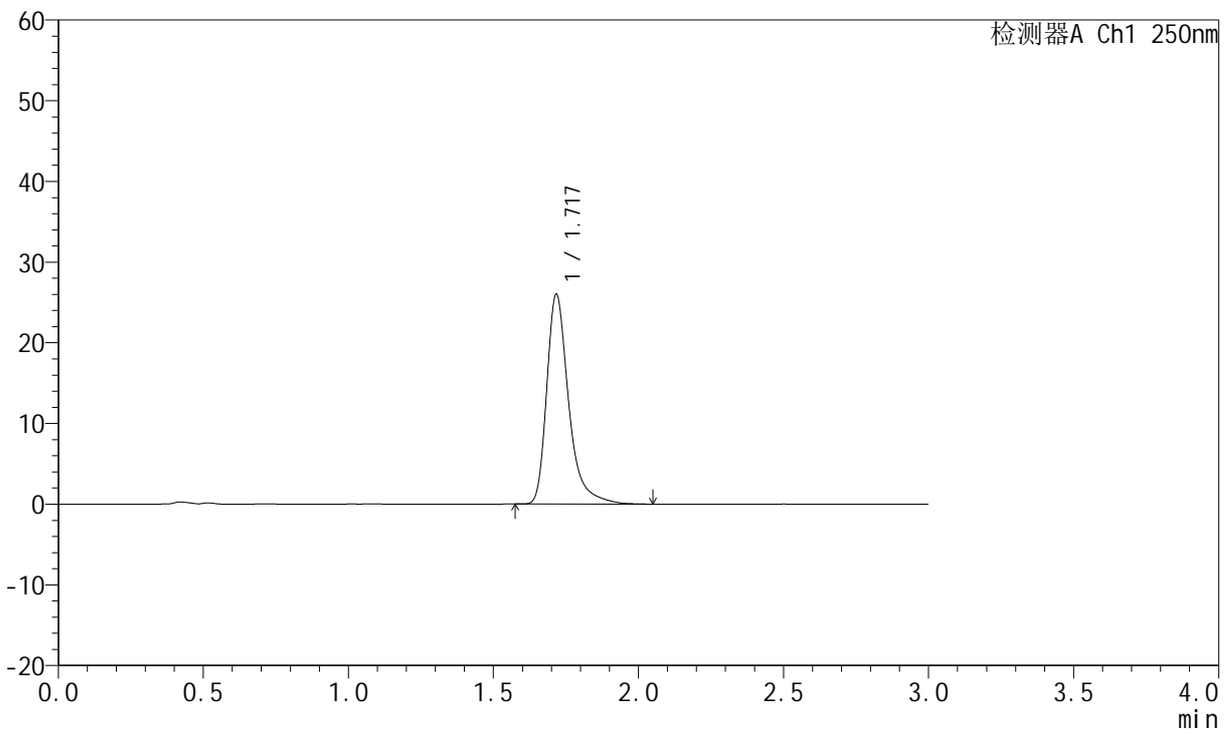
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-224-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:25:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	136889	100.000	25856	2696	1.391	--
总计		136889	100.000	25856			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



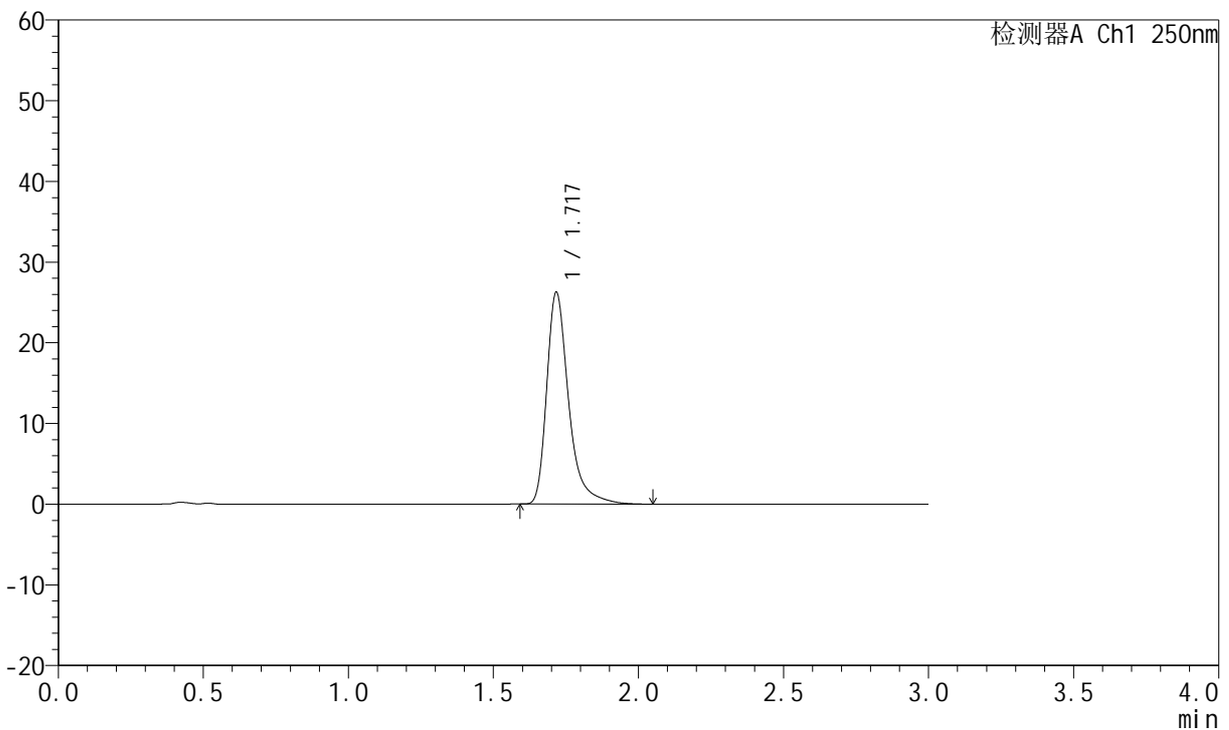
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-225-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:28:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	138423	100.000	26138	2700	1.393	--
总计		138423	100.000	26138			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



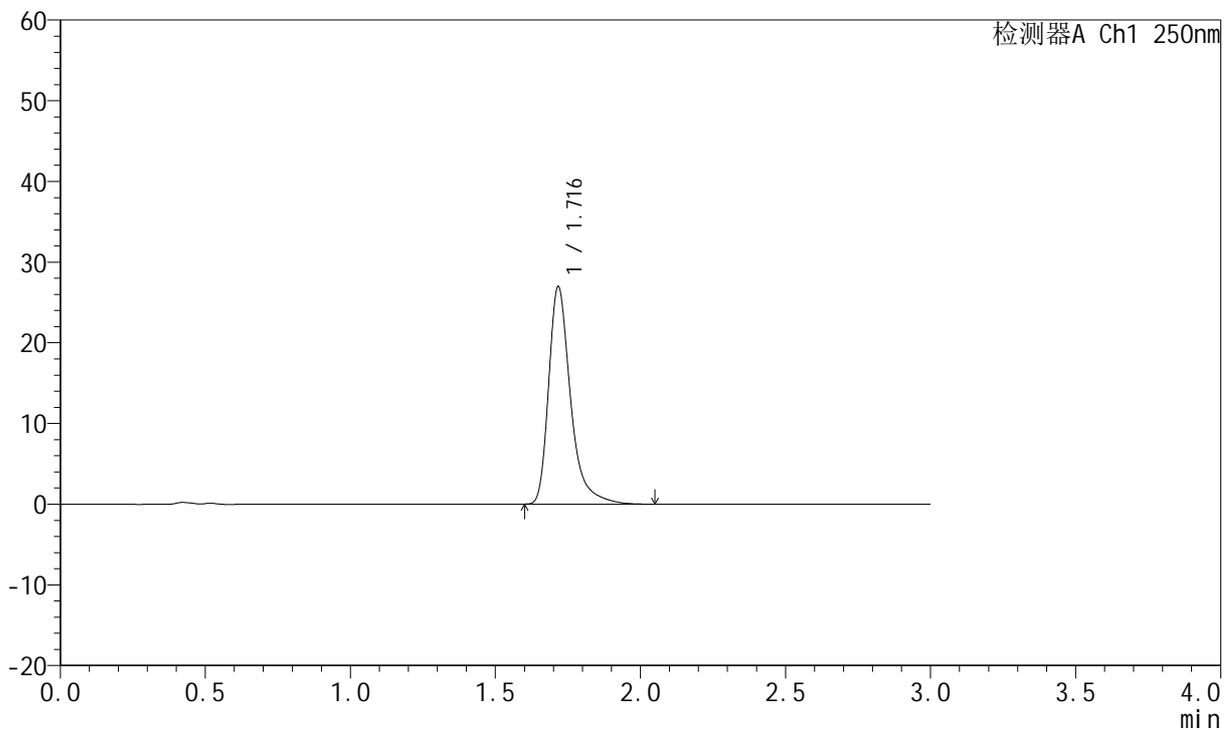
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-226-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	142001	100.000	26840	2698	1.395	--
总计		142001	100.000	26840			

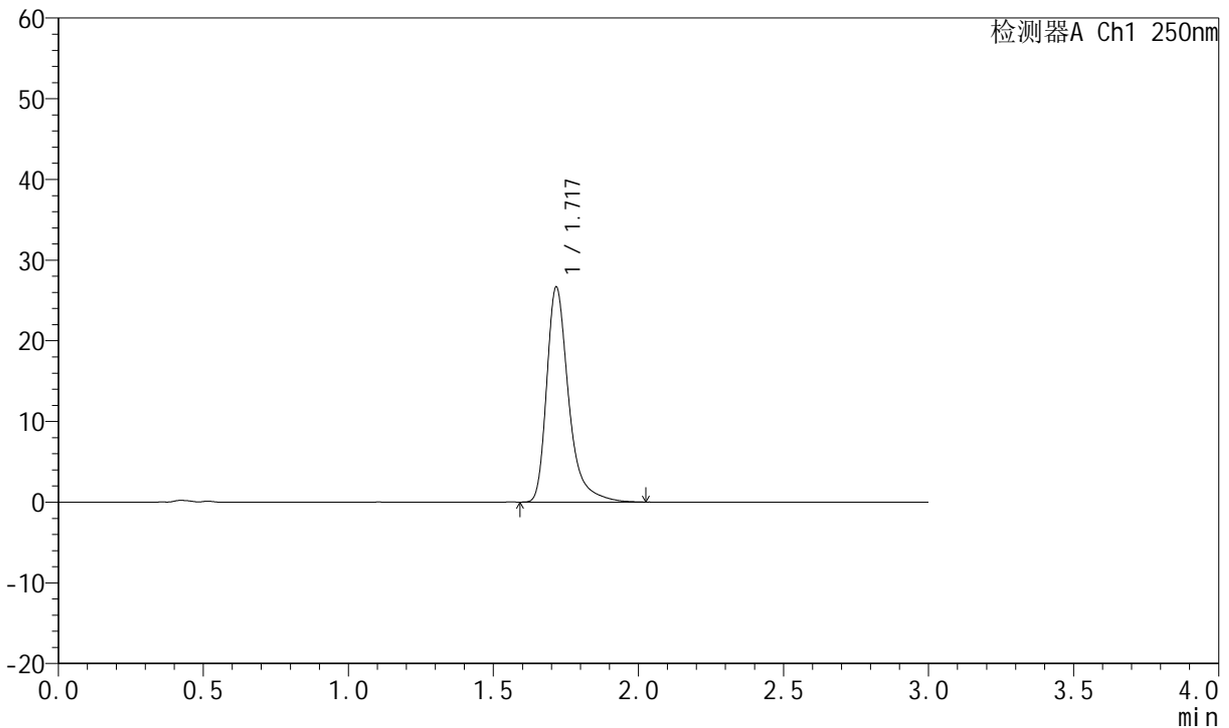
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-227-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:35:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140581	100.000	26538	2698	1.392	--
总计		140581	100.000	26538			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



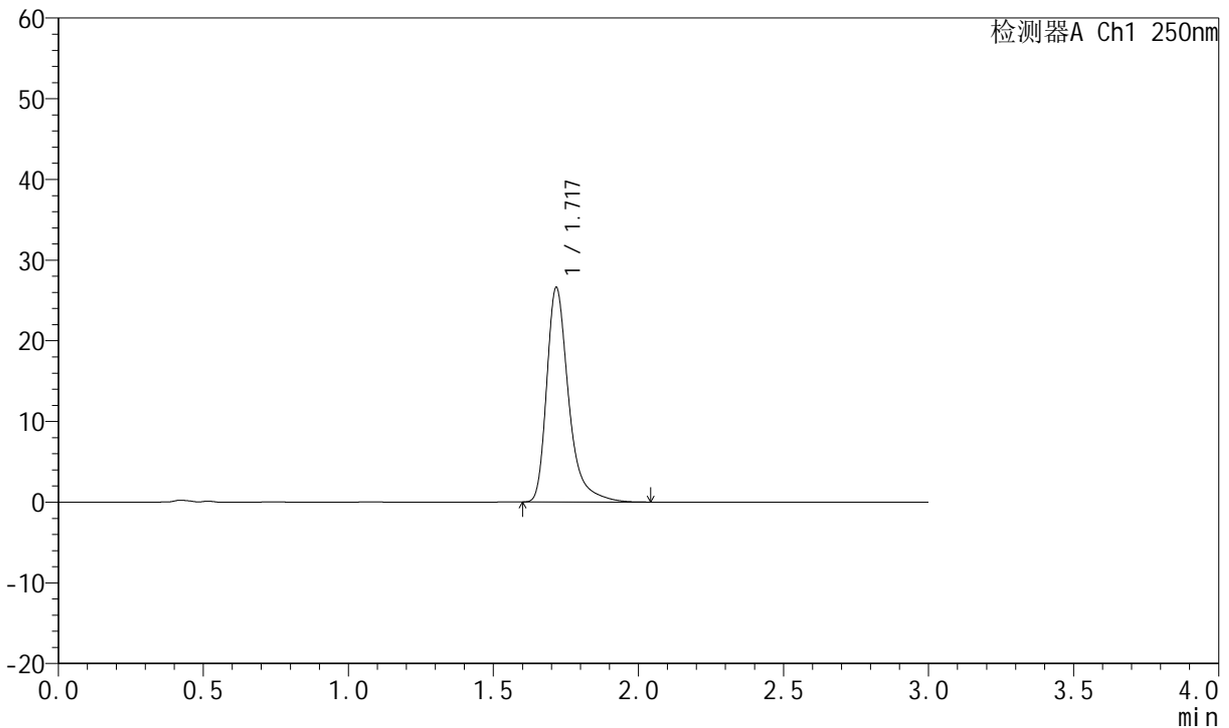
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-228-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140028	100.000	26458	2697	1.392	--
总计		140028	100.000	26458			

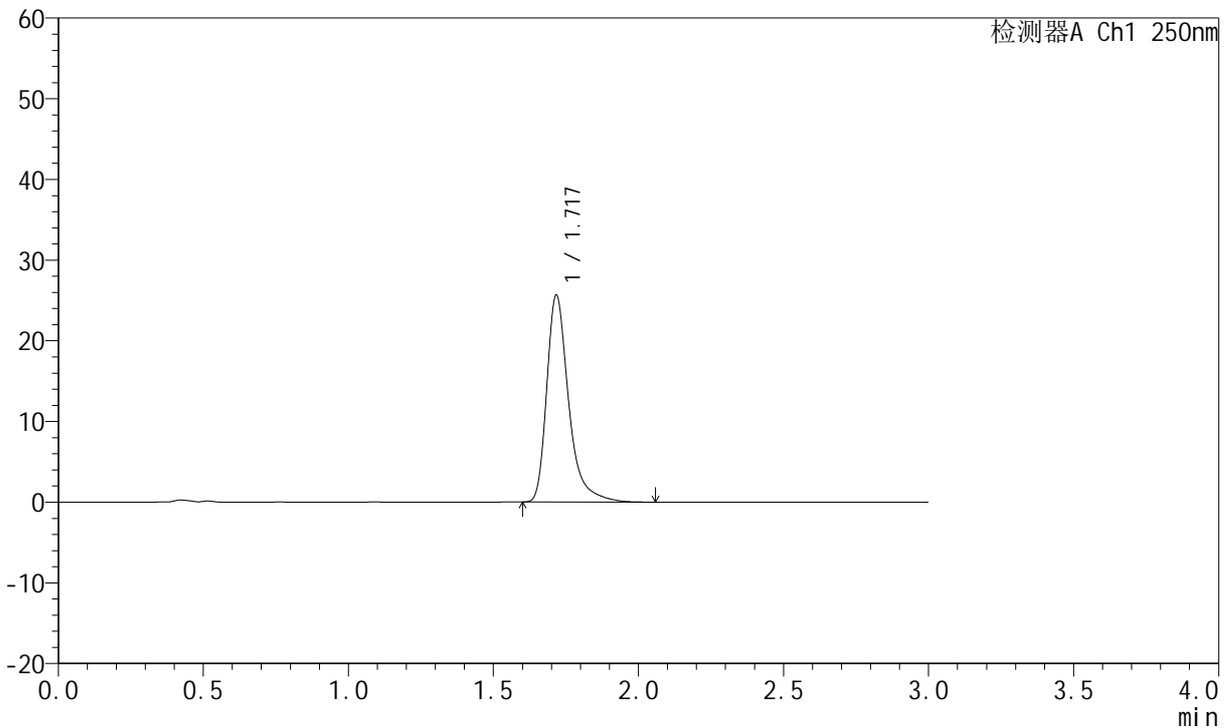
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-229-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	135244	100.000	25532	2701	1.394	--
总计		135244	100.000	25532			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



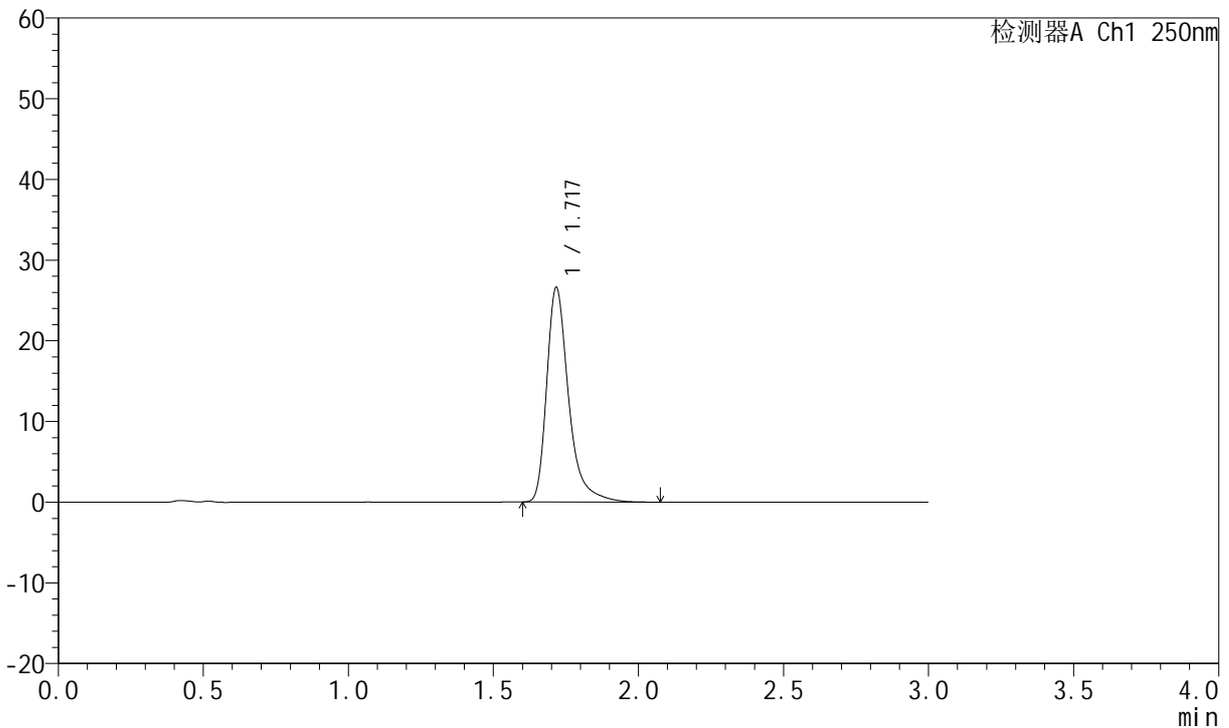
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-230-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	140188	100.000	26479	2698	1.393	--
总计		140188	100.000	26479			

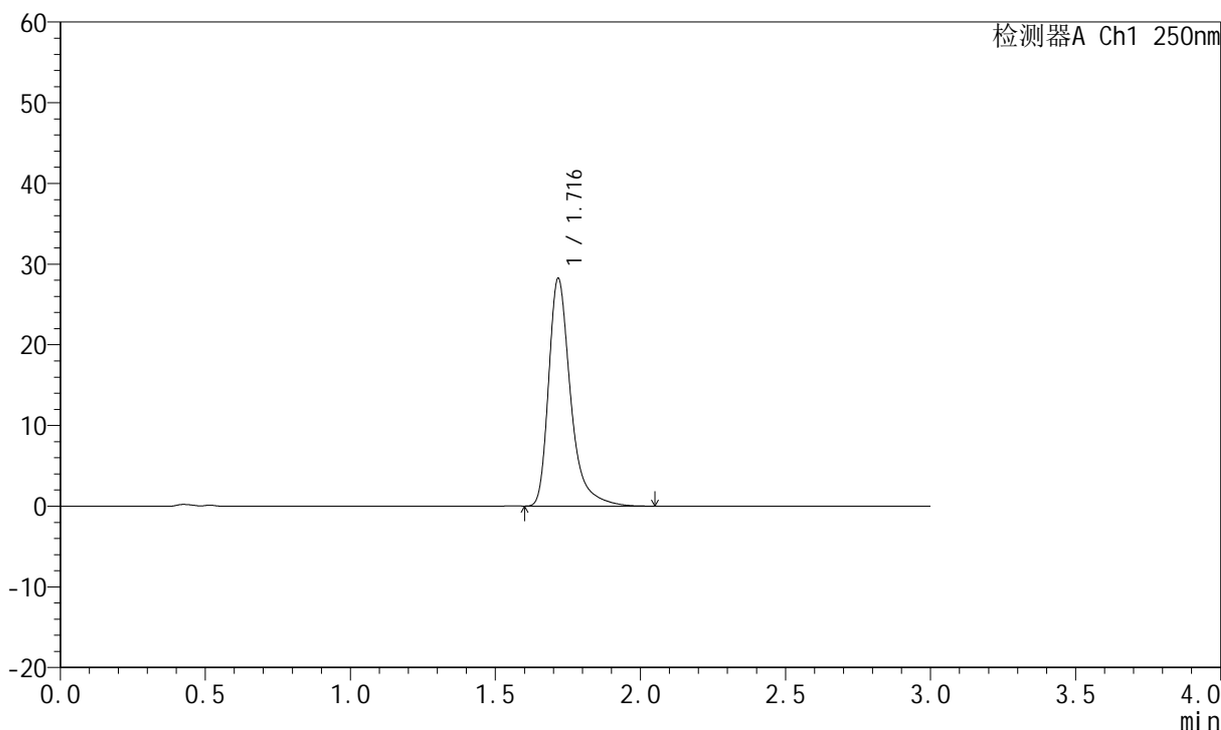
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-231-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:48:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148832	100.000	28111	2694	1.397	--
总计		148832	100.000	28111			

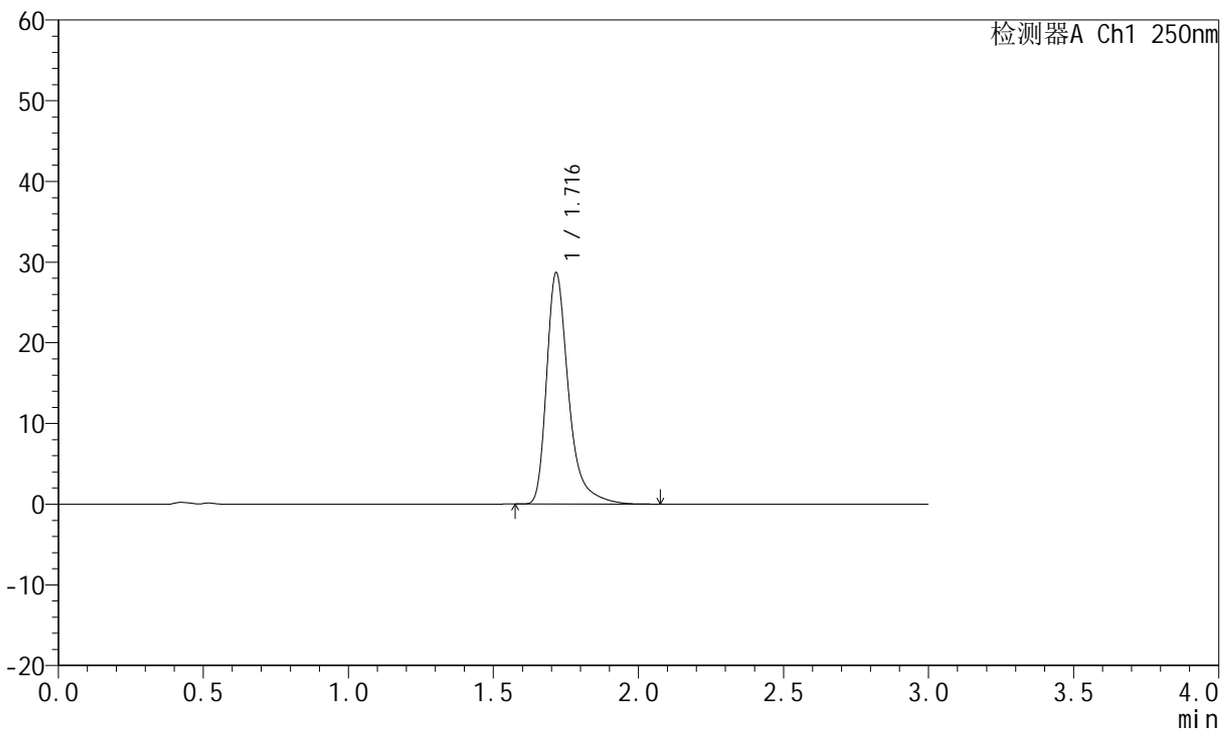
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-232-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151232	100.000	28567	2692	1.398	--
总计		151232	100.000	28567			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



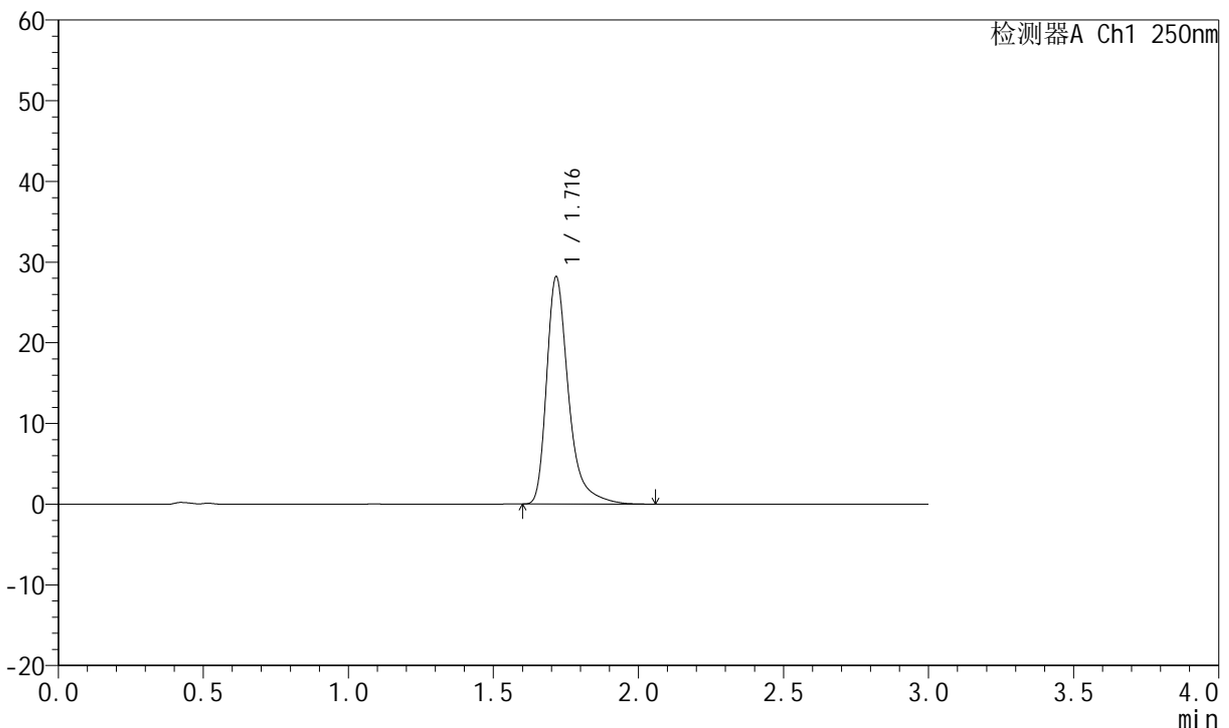
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-233-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 21:55:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148548	100.000	28072	2699	1.399	--
总计		148548	100.000	28072			

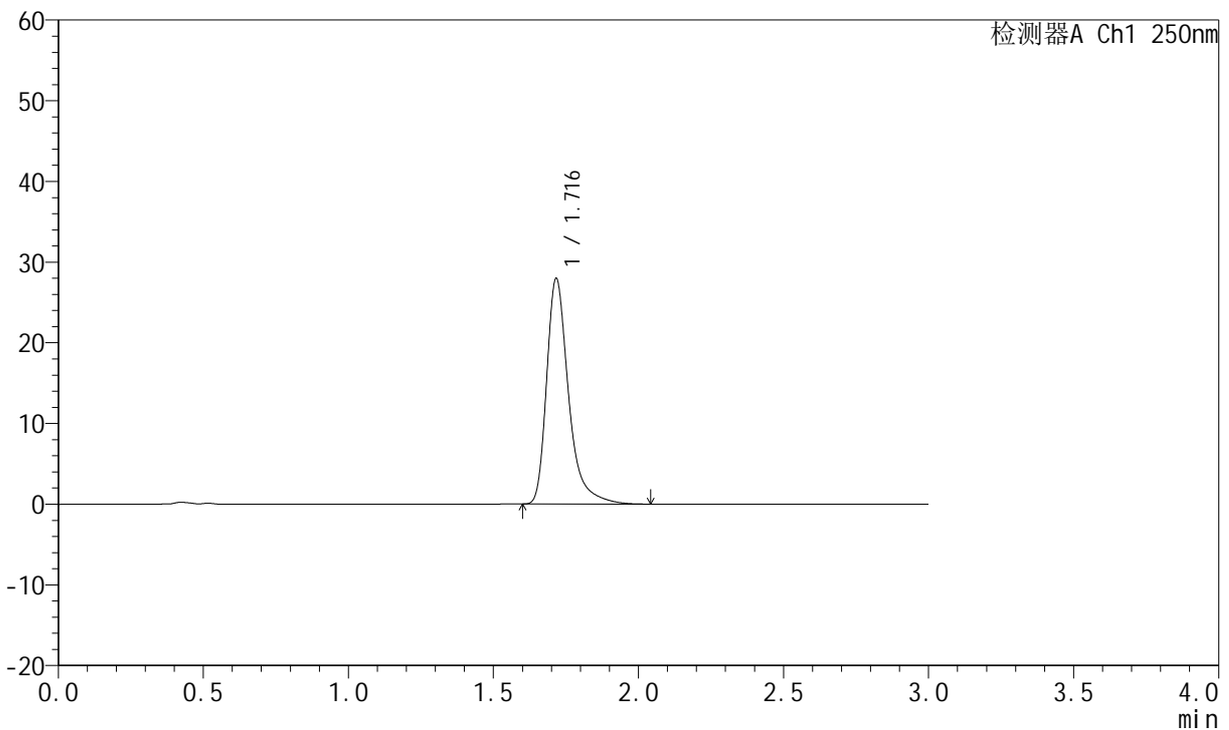
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-234-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:58:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

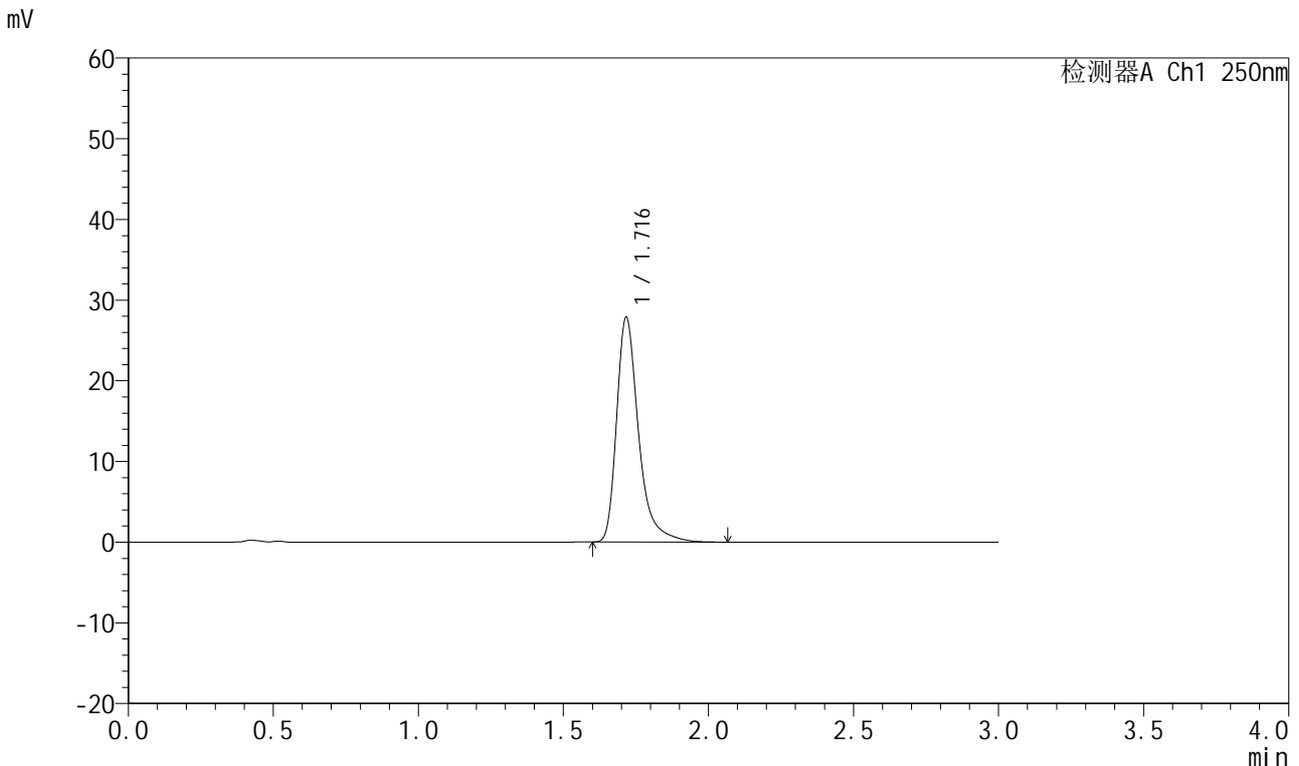
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	147304	100.000	27848	2700	1.394	--
总计		147304	100.000	27848			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8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 - 10-4/7-235-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146992	100.000	27773	2698	1.395	--
总计		146992	100.000	27773			

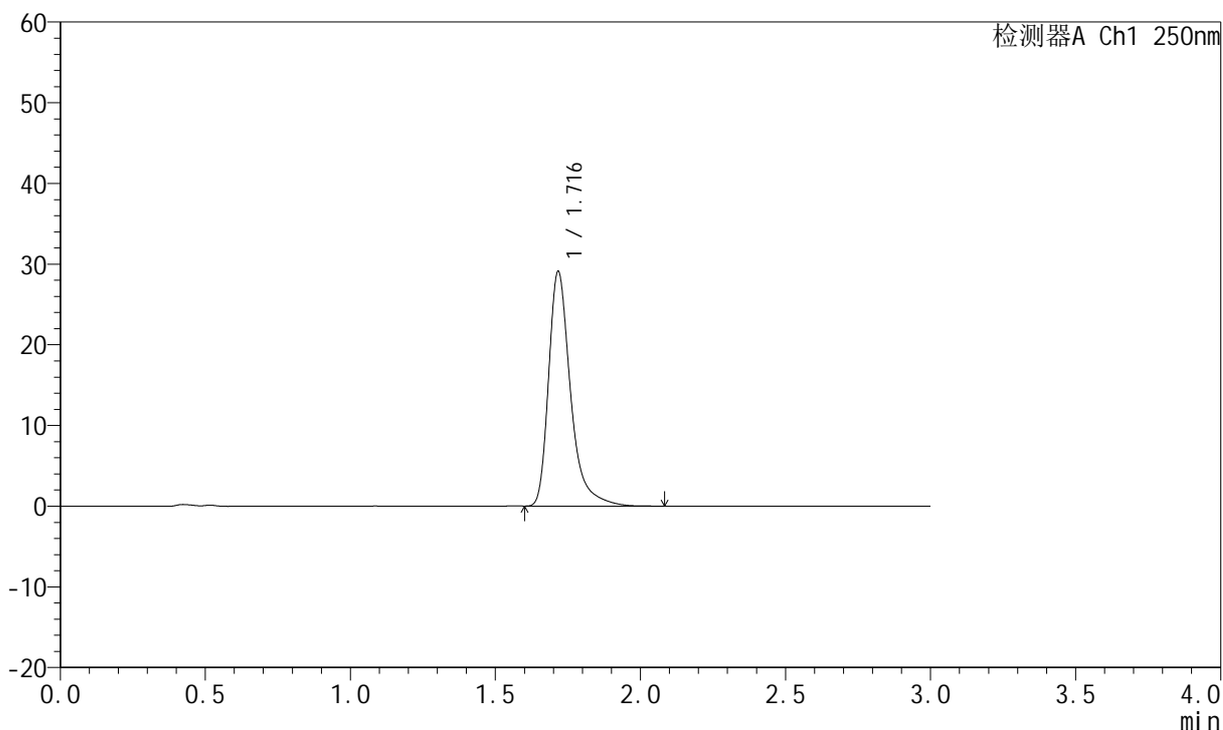
图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温:30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-4/7-236-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:05:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153394	100.000	28979	2694	1.397	--
总计		153394	100.000	28979			

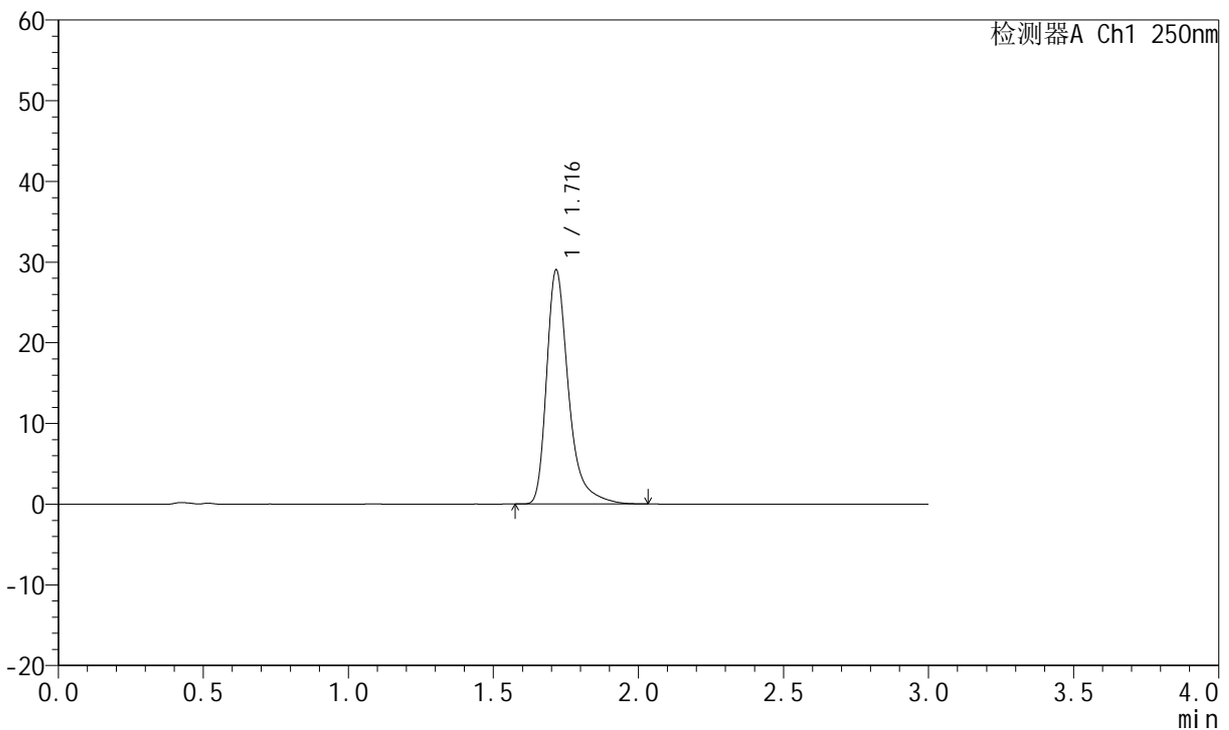
图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-237-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 22:08:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152997	100.000	28912	2697	1.396	--
总计		152997	100.000	28912			

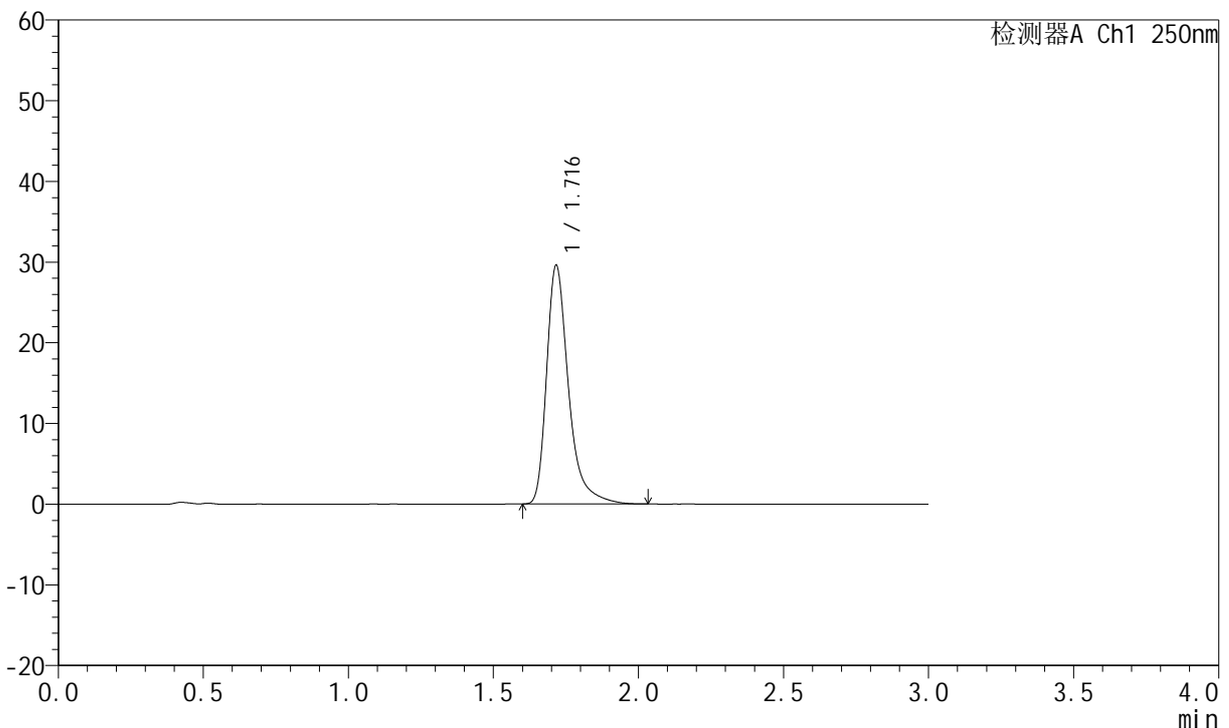
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-238-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:12:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	155906	100.000	29480	2695	1.396	--
总计		155906	100.000	29480			

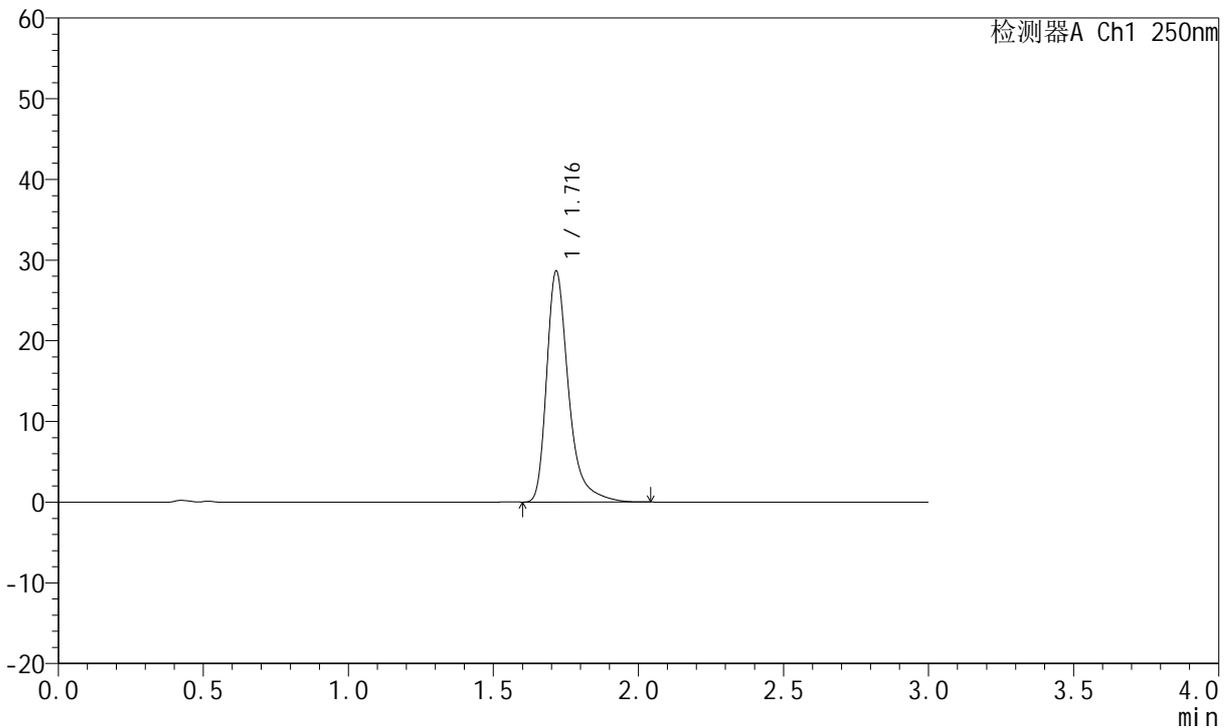
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-239-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	150904	100.000	28515	2697	1.395	--
总计		150904	100.000	28515			

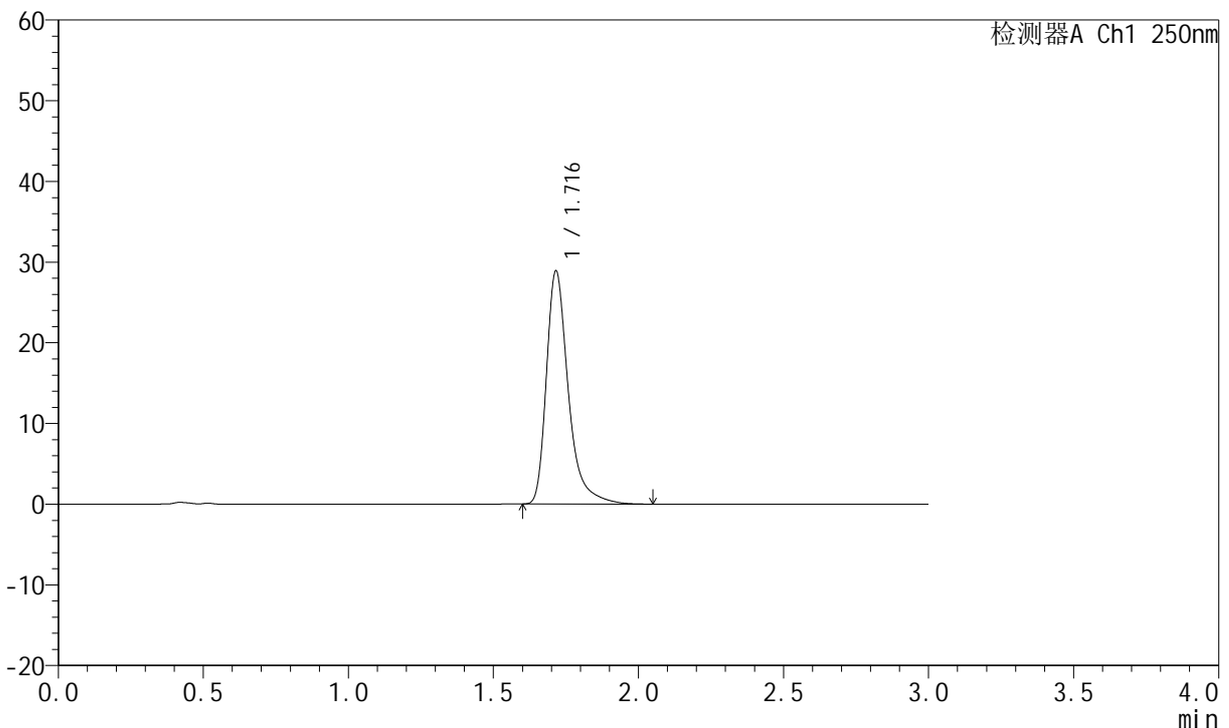
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-240-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152175	100.000	28839	2698	1.394	--
总计		152175	100.000	28839			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



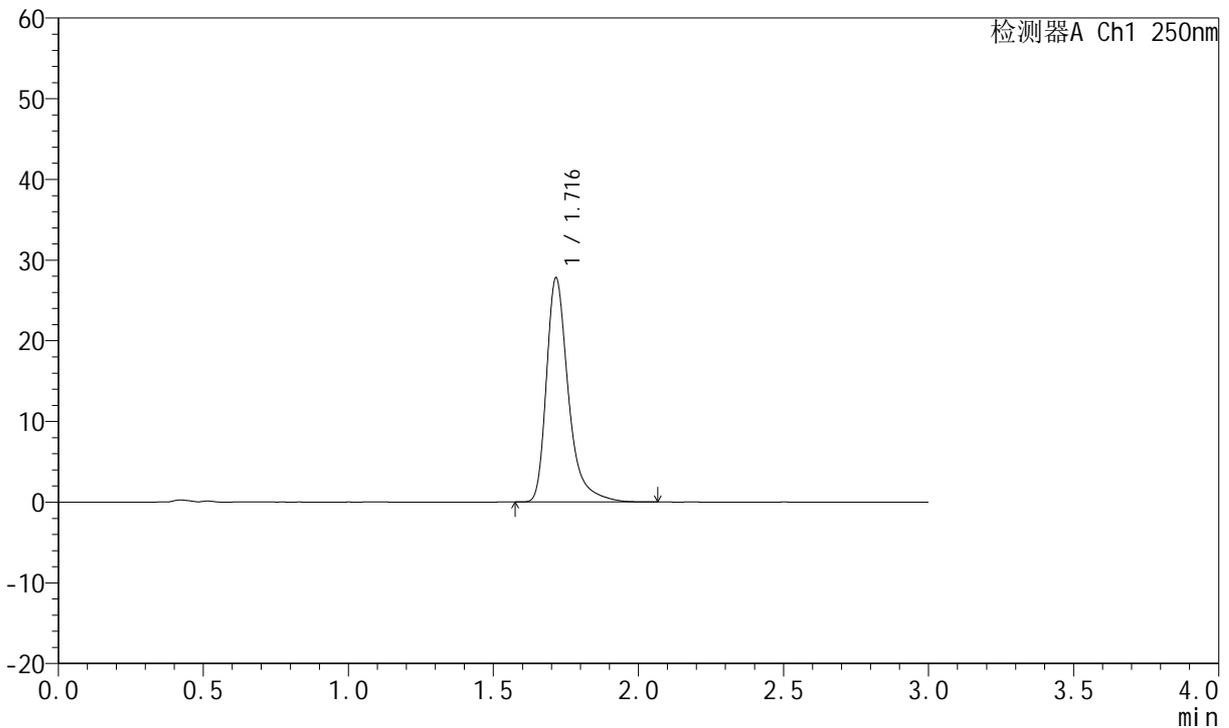
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-241-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:22:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	146523	100.000	27722	2692	1.394	--
总计		146523	100.000	27722			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



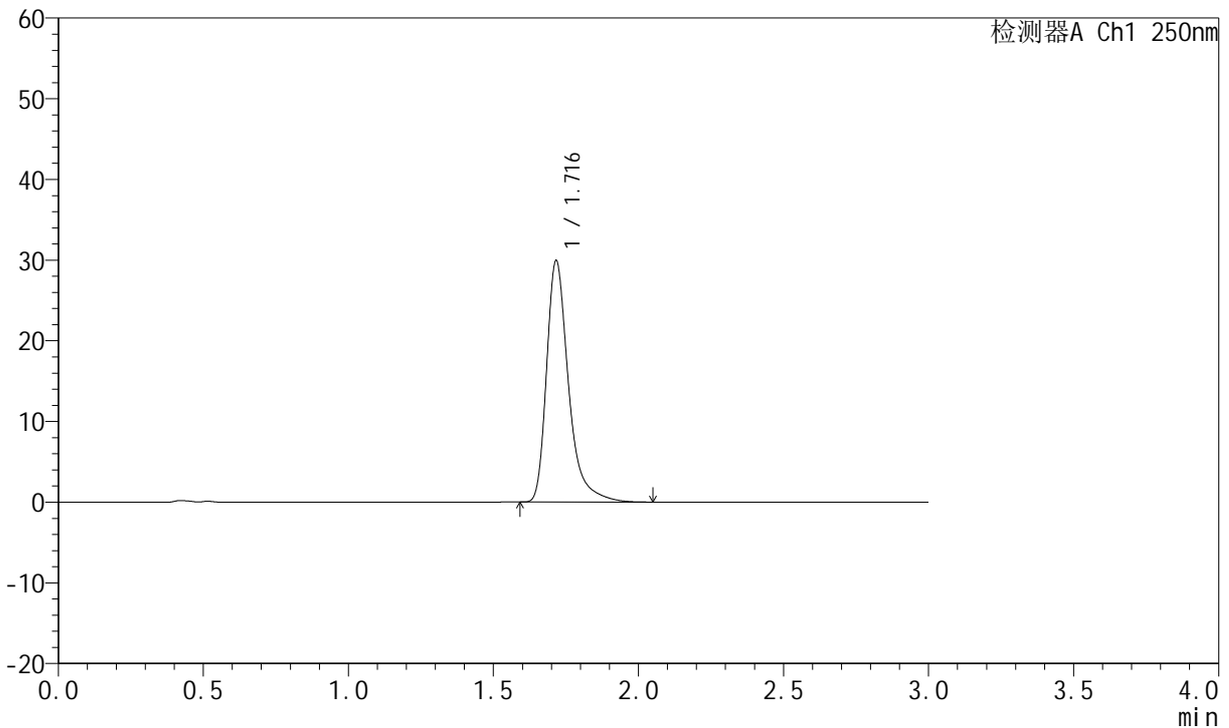
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-242-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:25:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:10:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	157896	100.000	29823	2689	1.398	--
总计		157896	100.000	29823			

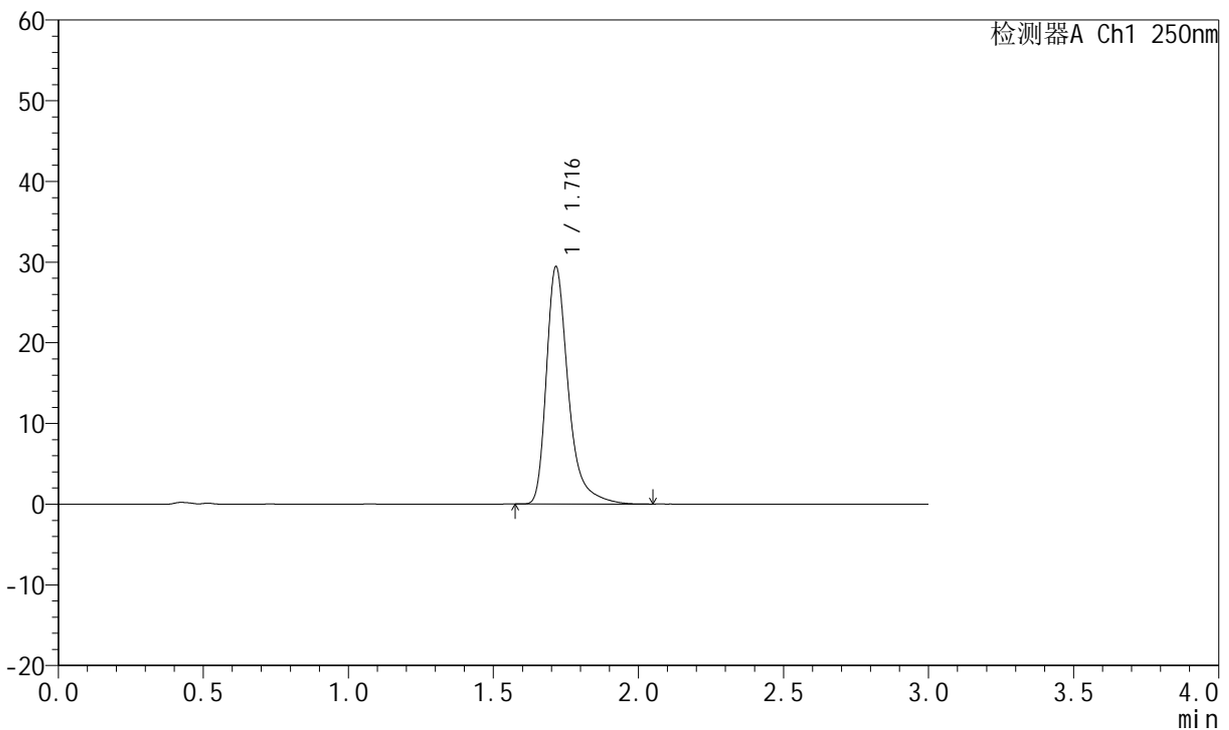
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-243-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:28:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	155124	100.000	29365	2695	1.391	--
总计		155124	100.000	29365			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



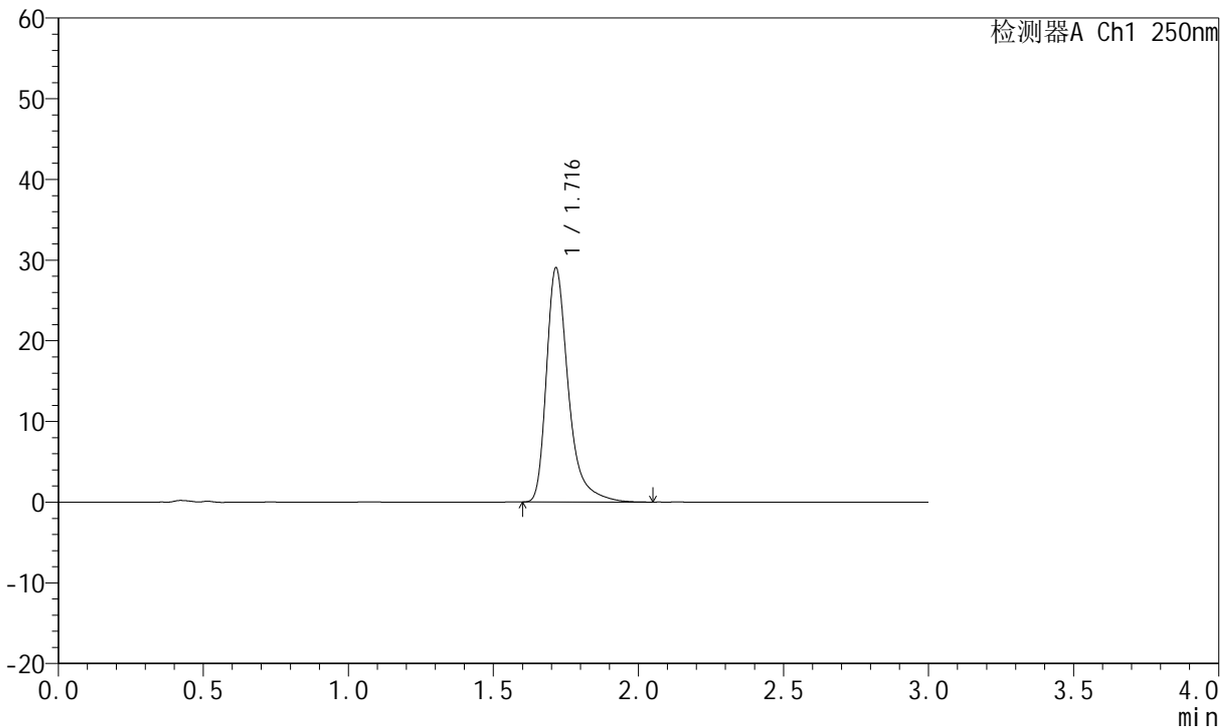
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-244-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:32:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153103	100.000	28968	2694	1.396	--
总计		153103	100.000	28968			

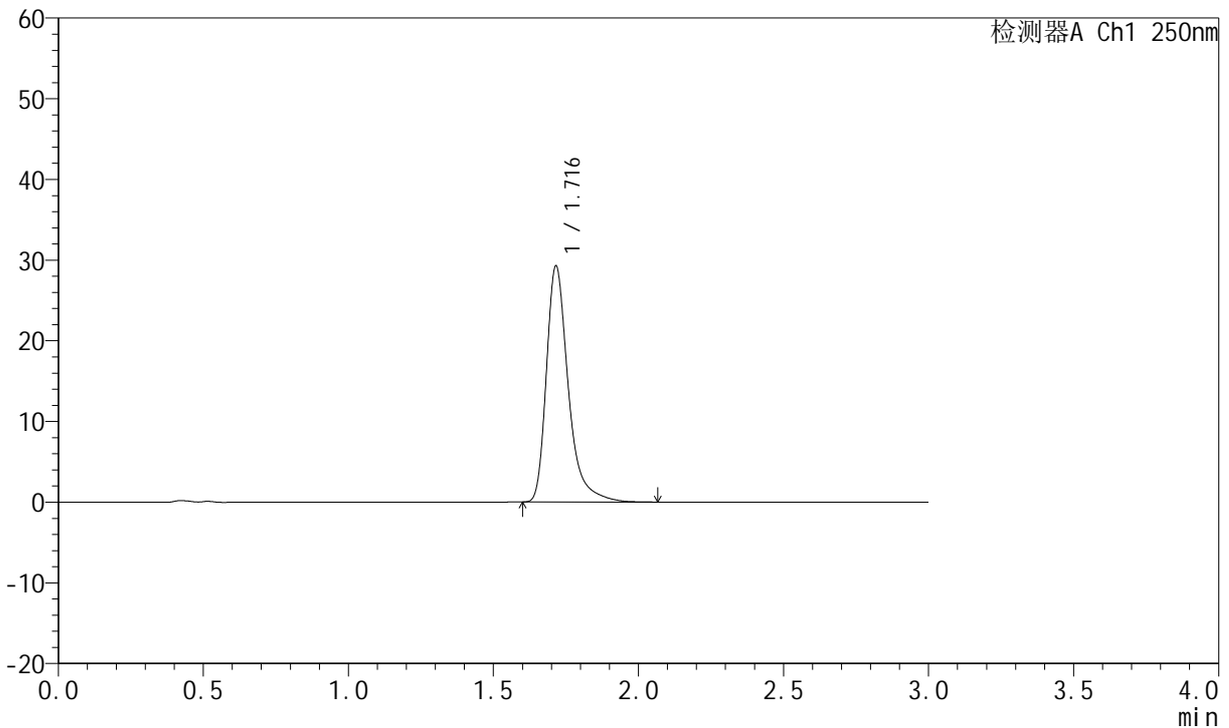
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 10-4/7-245-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 22:35:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	154129	100.000	29213	2700	1.389	--
总计		154129	100.000	29213			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



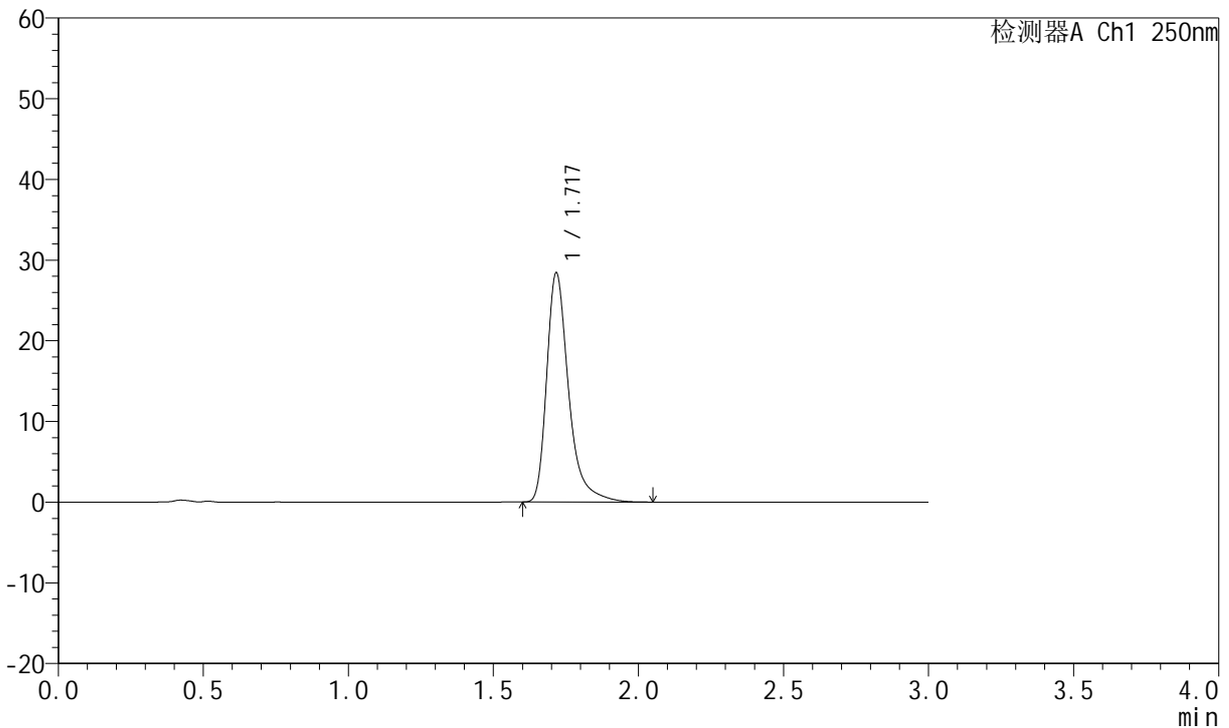
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-246-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:39:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	149773	100.000	28283	2698	1.395	--
总计		149773	100.000	28283			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



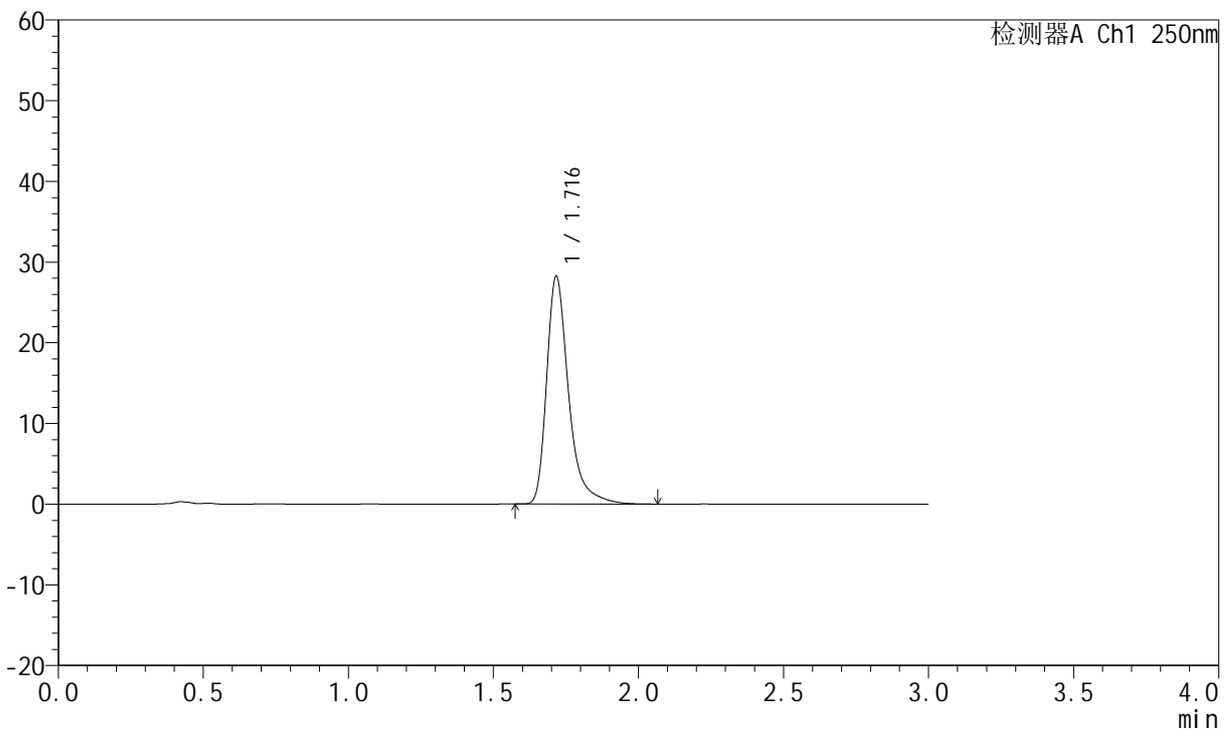
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-247-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:42:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	148767	100.000	28091	2696	1.395	--
总计		148767	100.000	28091			

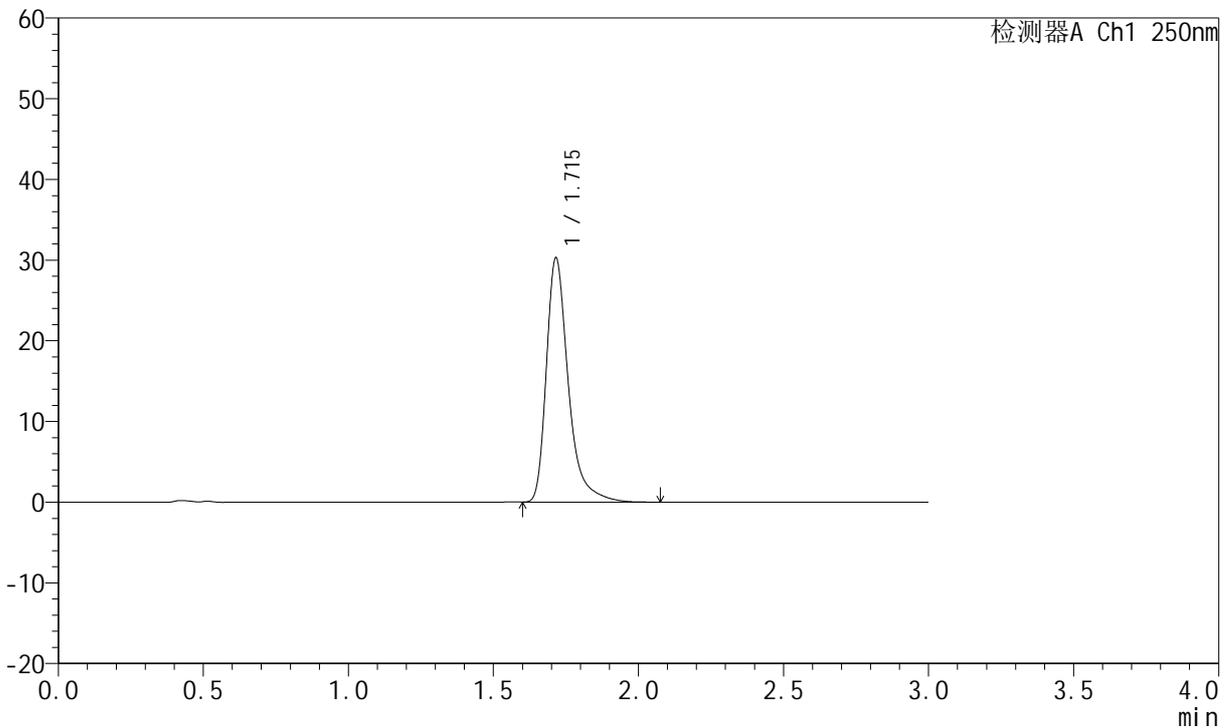
图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-248-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 22:45:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	159790	100.000	30221	2691	1.399	--
总计		159790	100.000	30221			

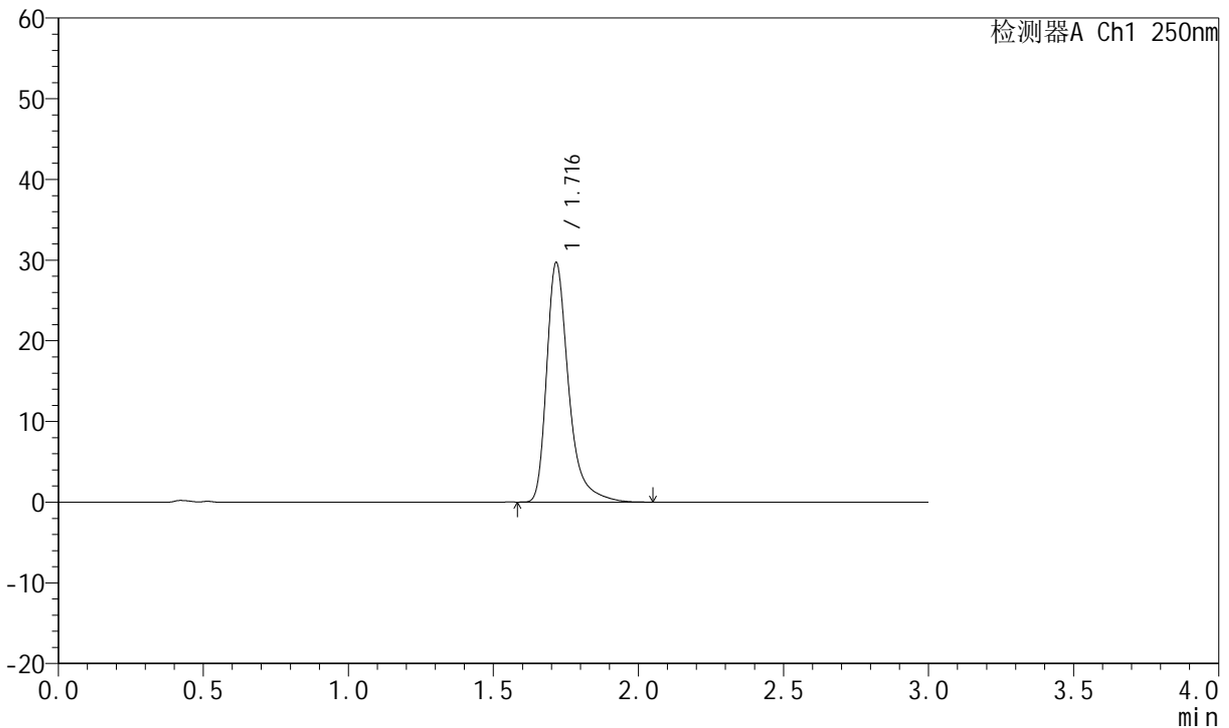
图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-249-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156610	100.000	29559	2694	1.398	--
总计		156610	100.000	29559			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1



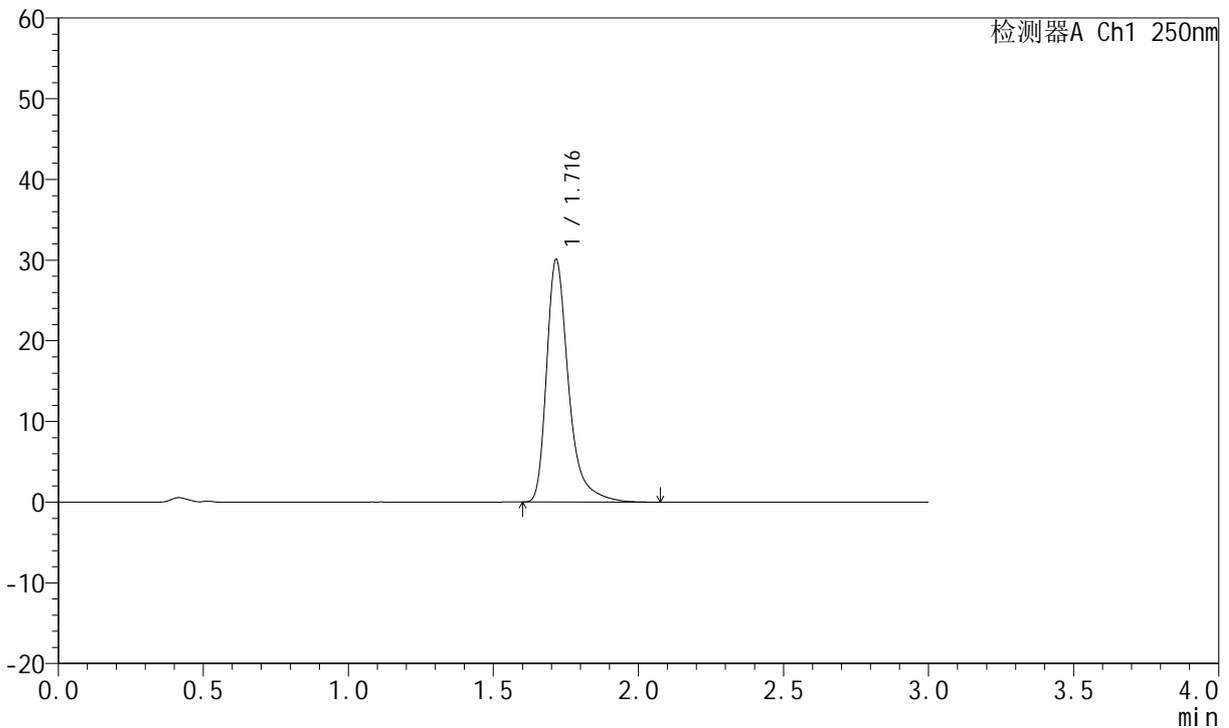
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-250-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:52:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	158722	100.000	29962	2694	1.398	--
总计		158722	100.000	29962			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



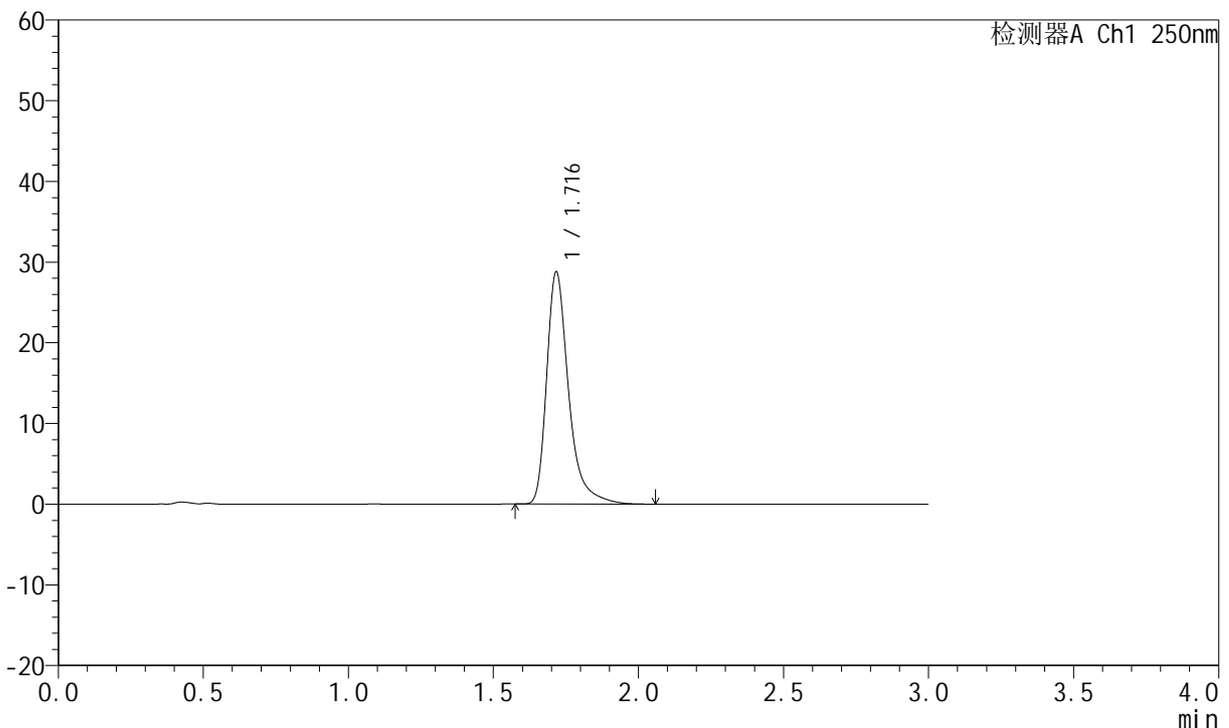
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-251-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	151736	100.000	28656	2698	1.395	--
总计		151736	100.000	28656			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



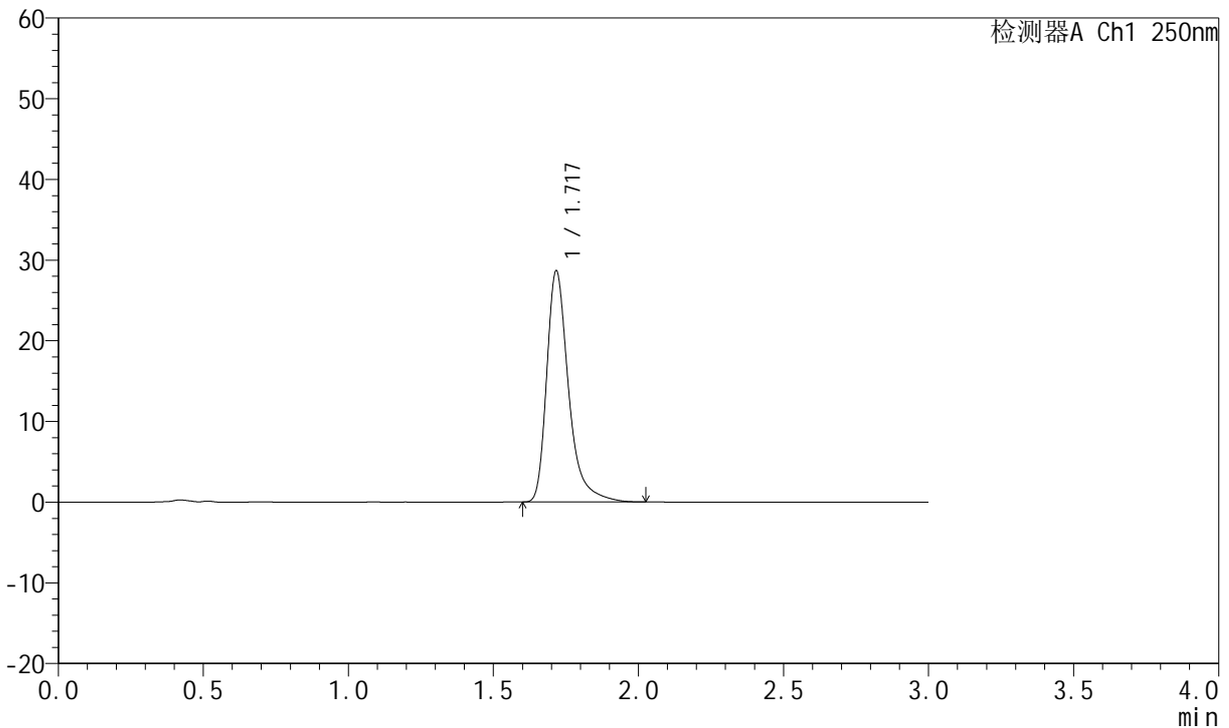
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-252-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:59:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	150928	100.000	28521	2695	1.395	--
总计		150928	100.000	28521			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



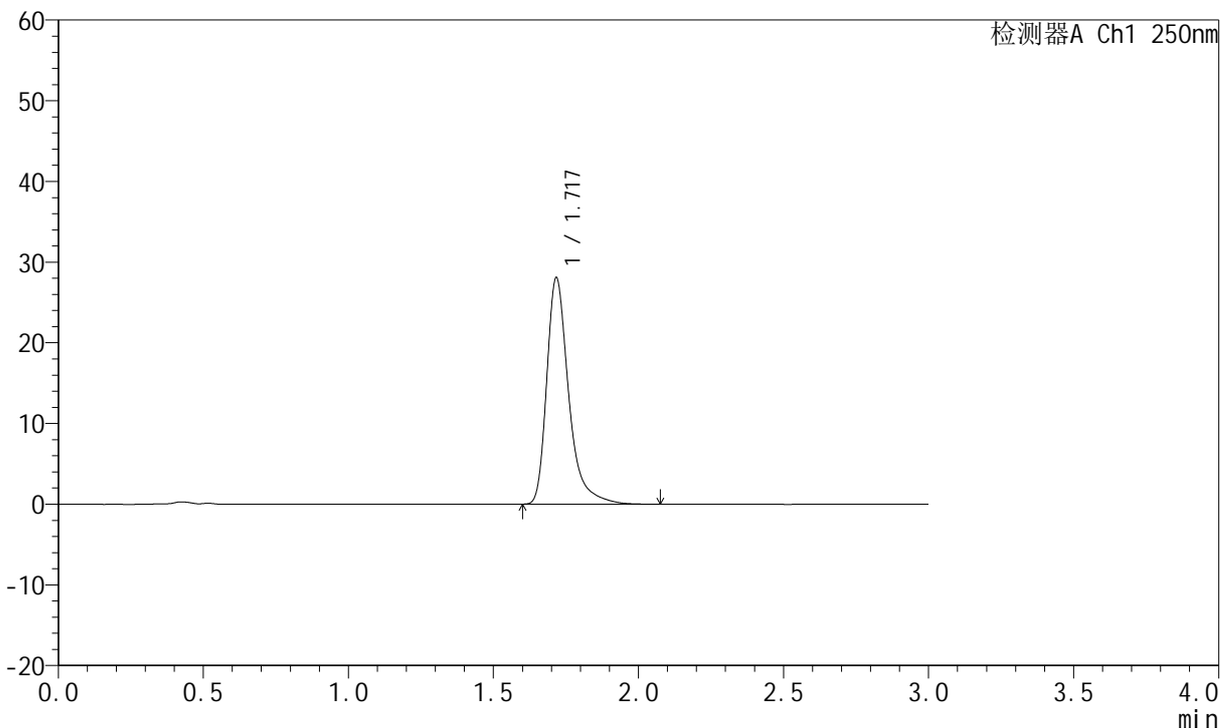
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-253-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:02:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	148038	100.000	27913	2698	1.396	--
总计		148038	100.000	27913			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



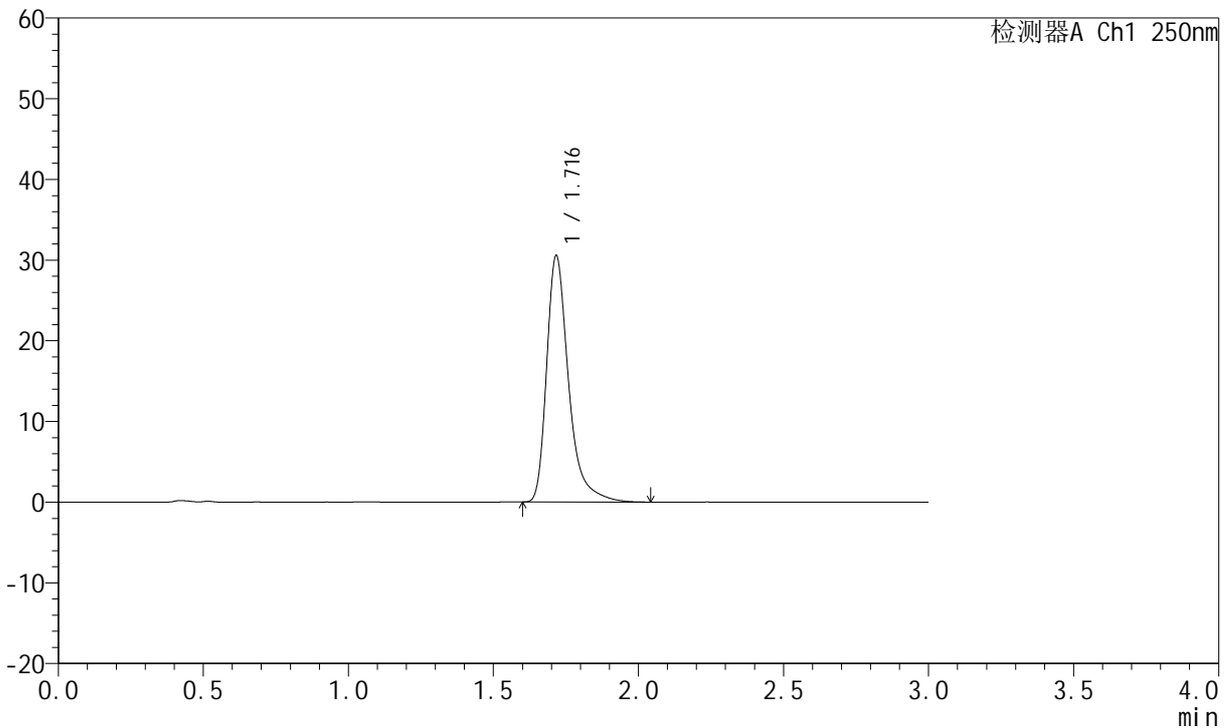
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-254-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:06:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	161113	100.000	30412	2692	1.403	--
总计		161113	100.000	30412			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



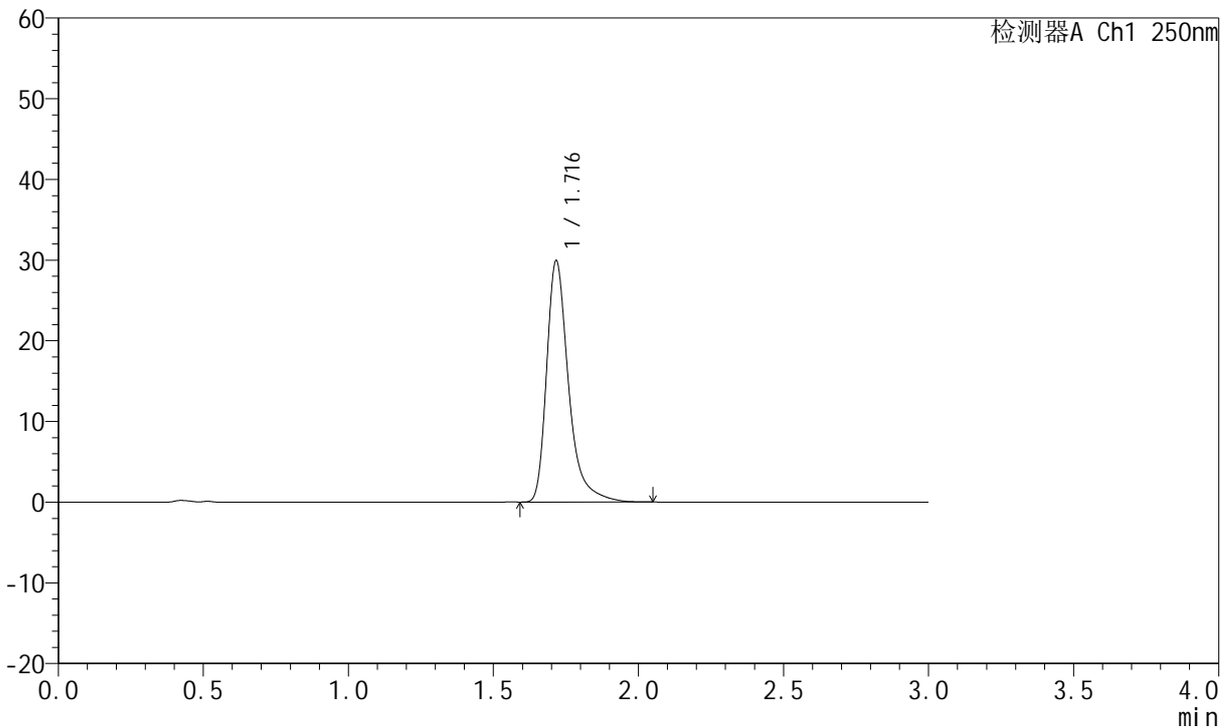
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-255-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:09:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	157777	100.000	29795	2692	1.399	--
总计		157777	100.000	29795			

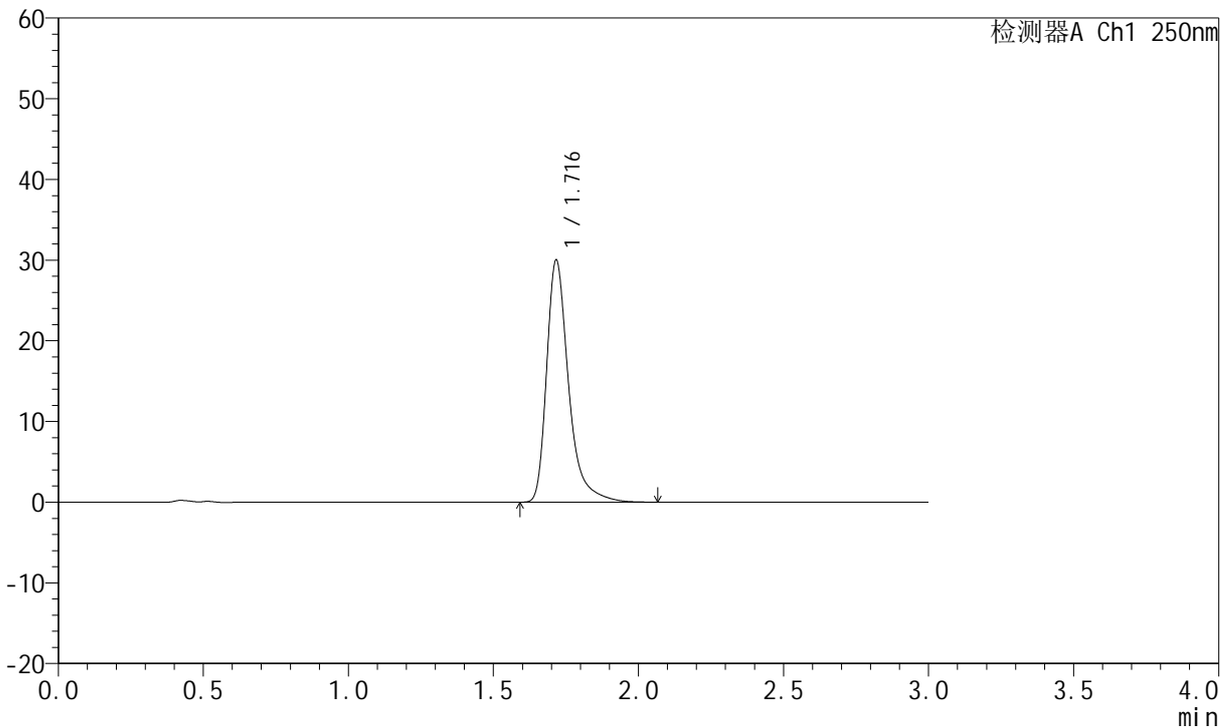
图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-256-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	158420	100.000	29889	2694	1.400	--
总计		158420	100.000	29889			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1



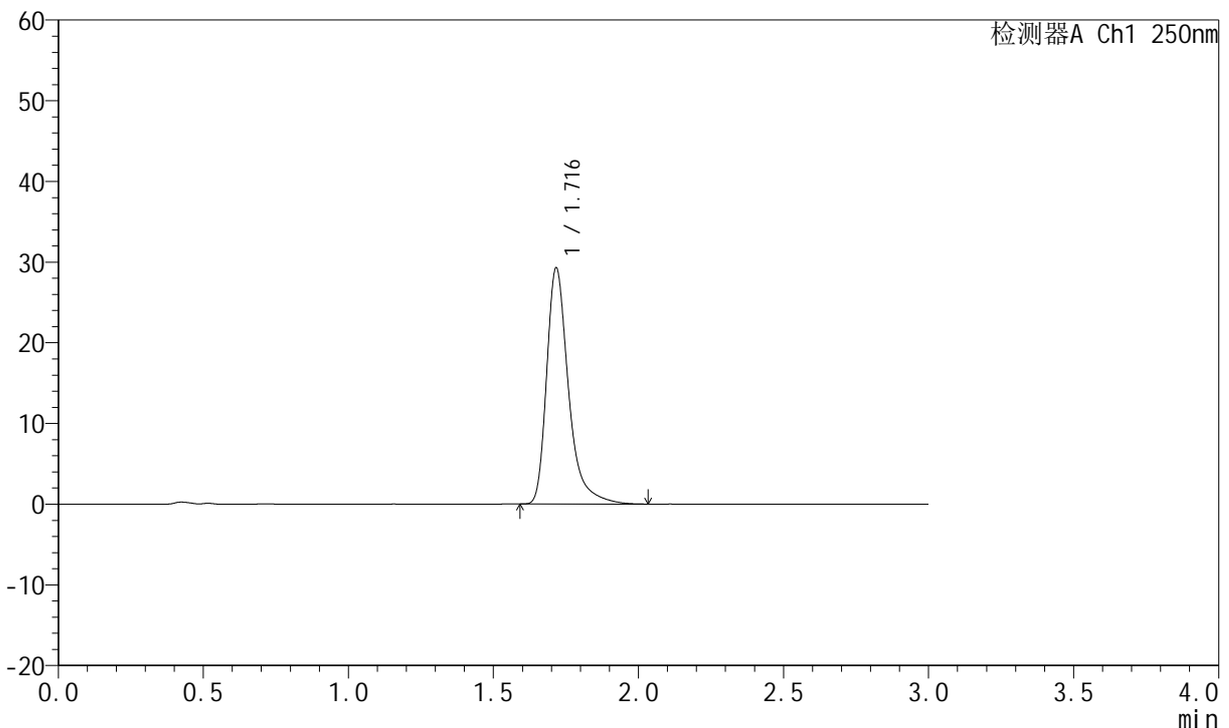
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-257-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:16:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153941	100.000	29158	2709	1.396	--
总计		153941	100.000	29158			

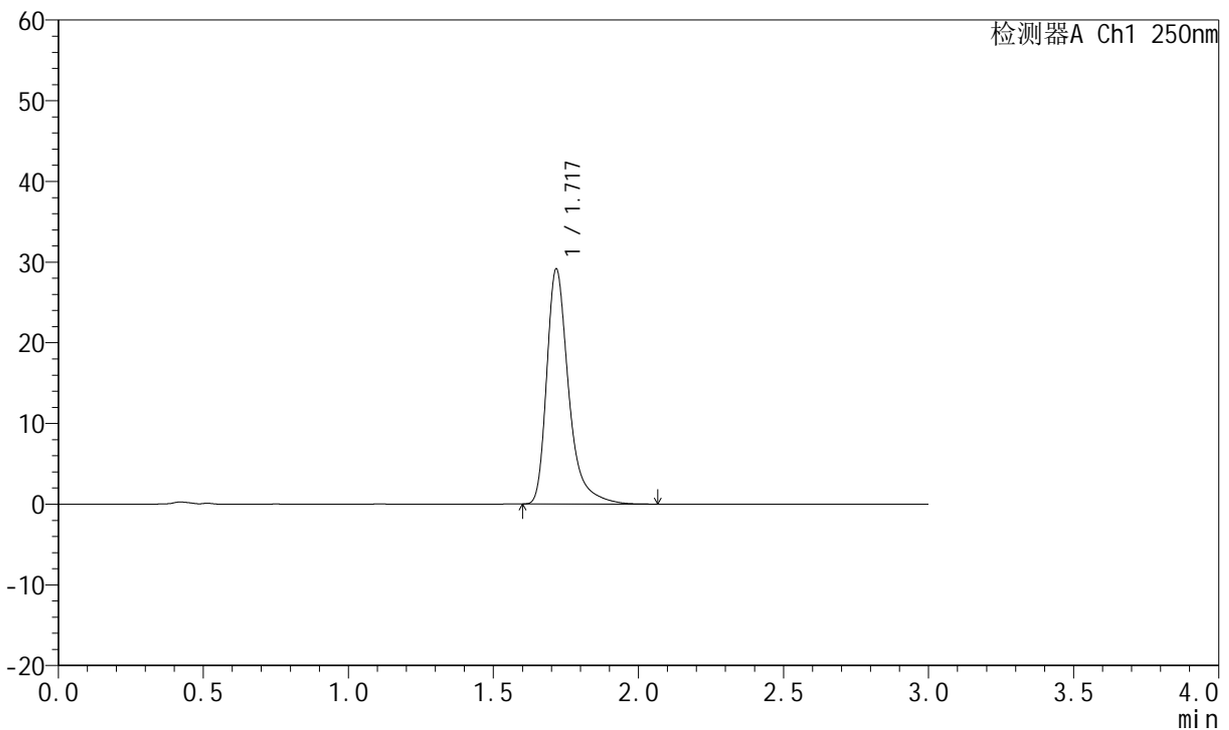
图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-258-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 23:19:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	153602	100.000	28998	2694	1.397	--
总计		153602	100.000	28998			

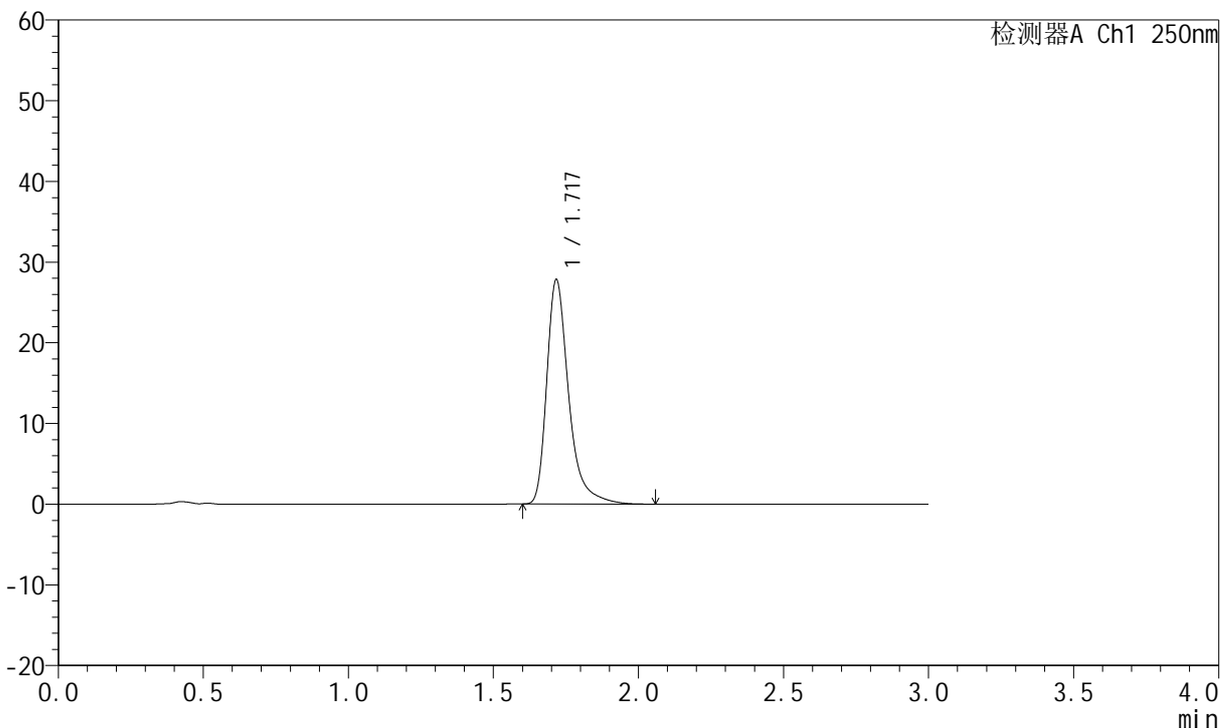
图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-259-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:23:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	146716	100.000	27674	2695	1.395	--
总计		146716	100.000	27674			

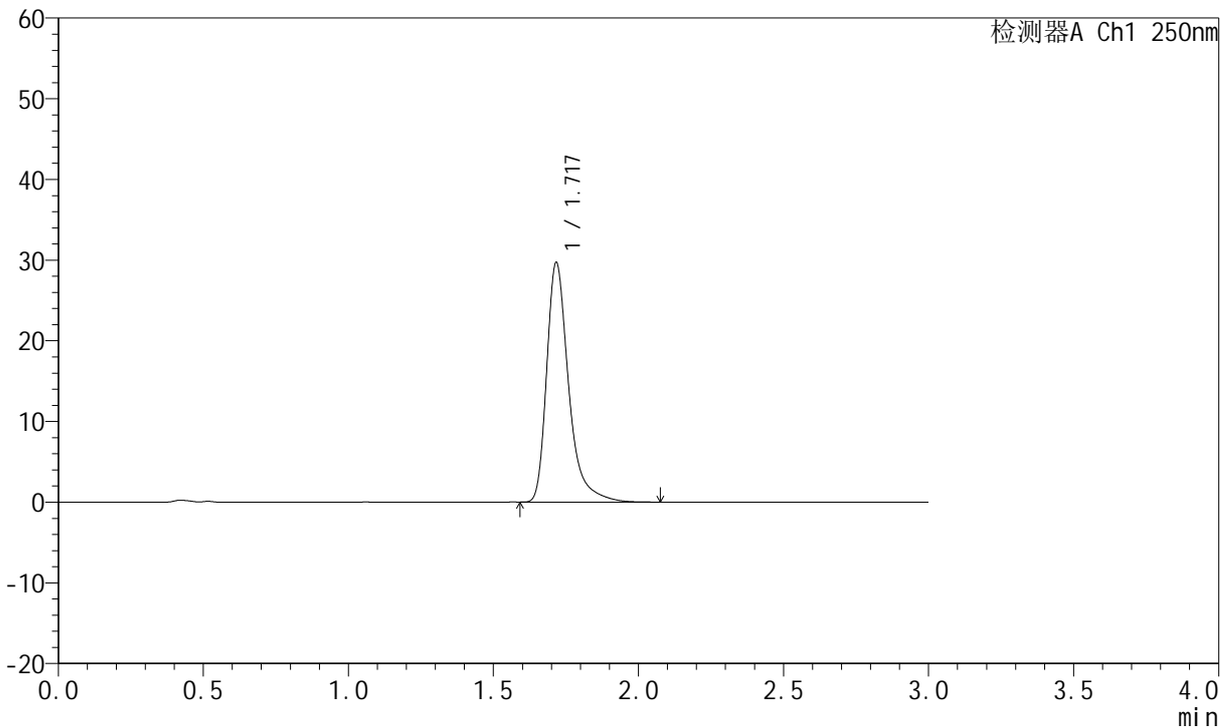
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-260-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:26:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	156750	100.000	29561	2693	1.398	--
总计		156750	100.000	29561			

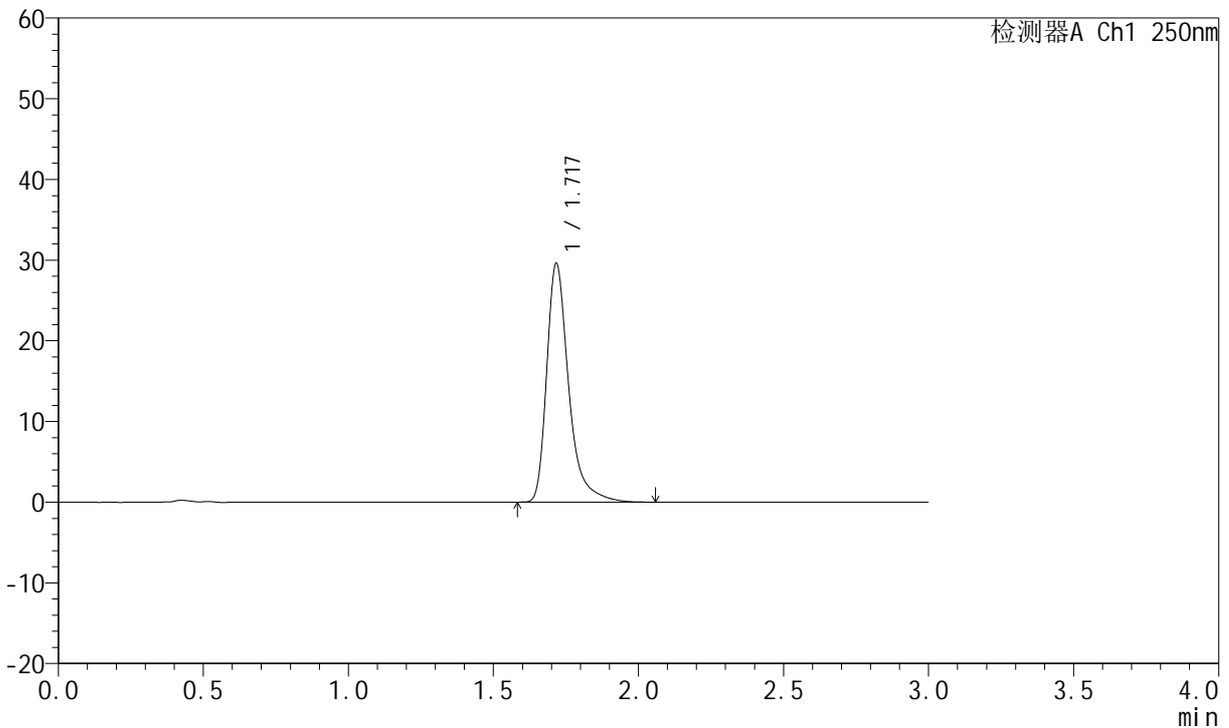
图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-261-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 23:29:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	156138	100.000	29446	2693	1.401	--
总计		156138	100.000	29446			

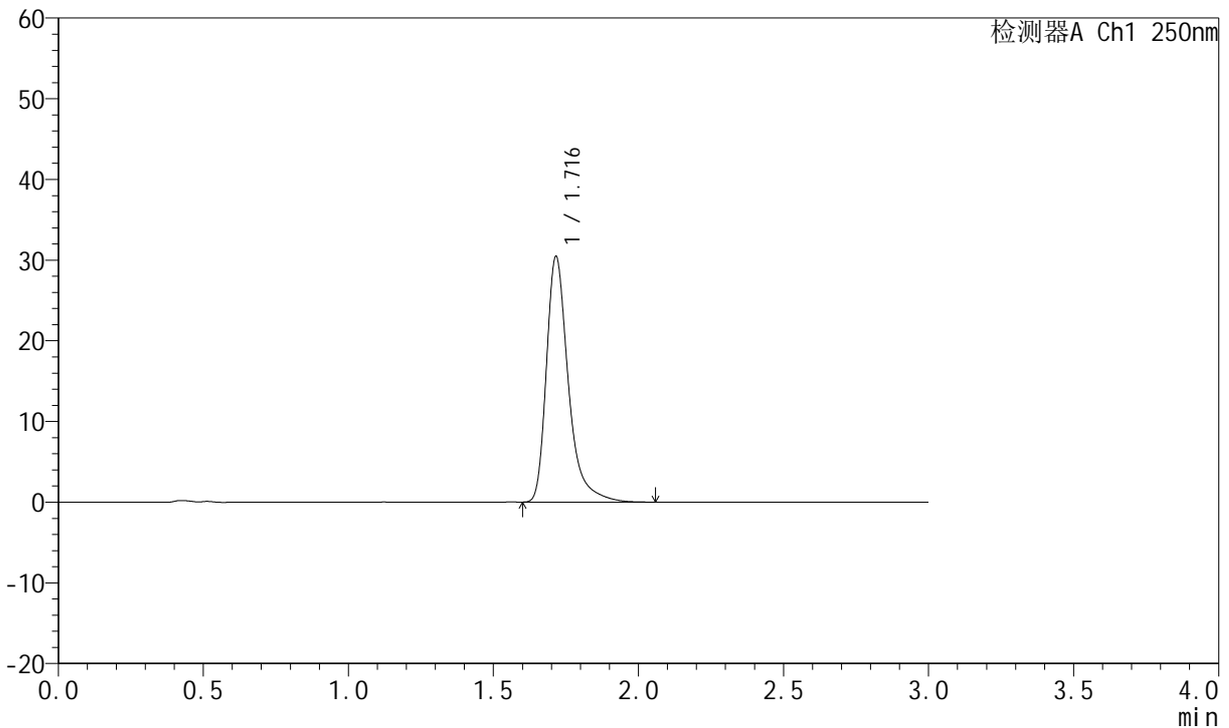
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-4/7-262-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	160716	100.000	30389	2692	1.398	--
总计		160716	100.000	30389			

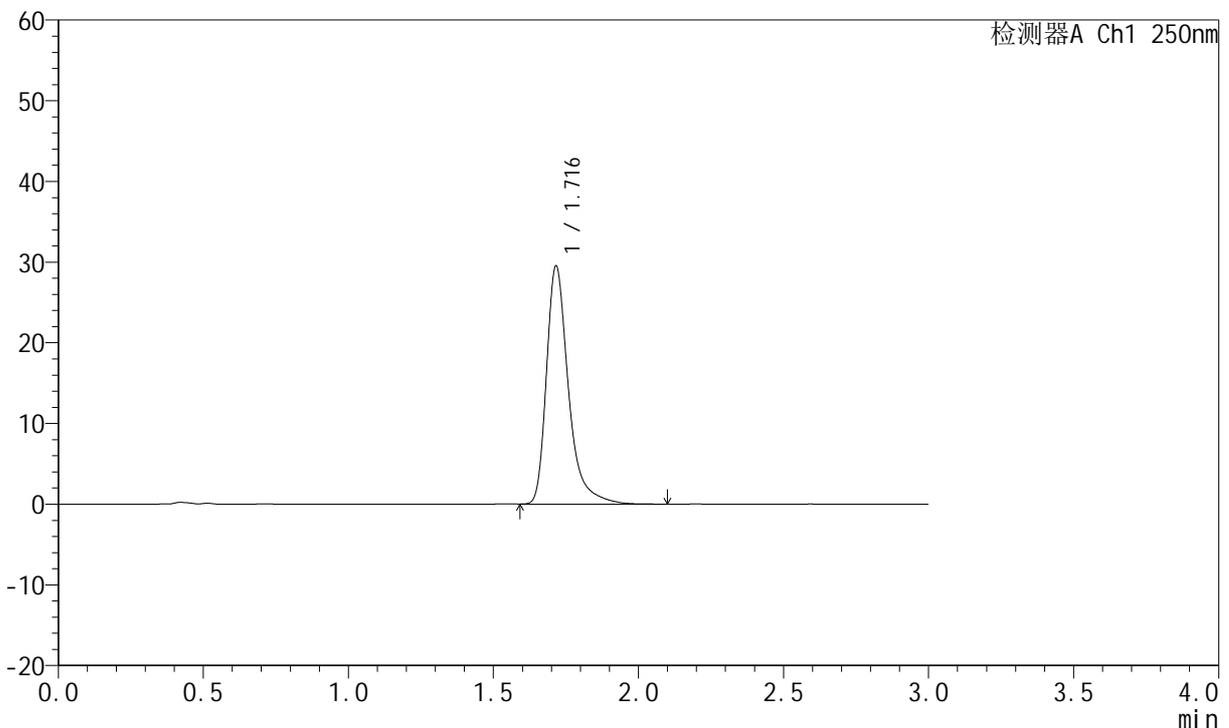
图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-263-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 23:36:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156002	100.000	29442	2692	1.398	--
总计		156002	100.000	29442			

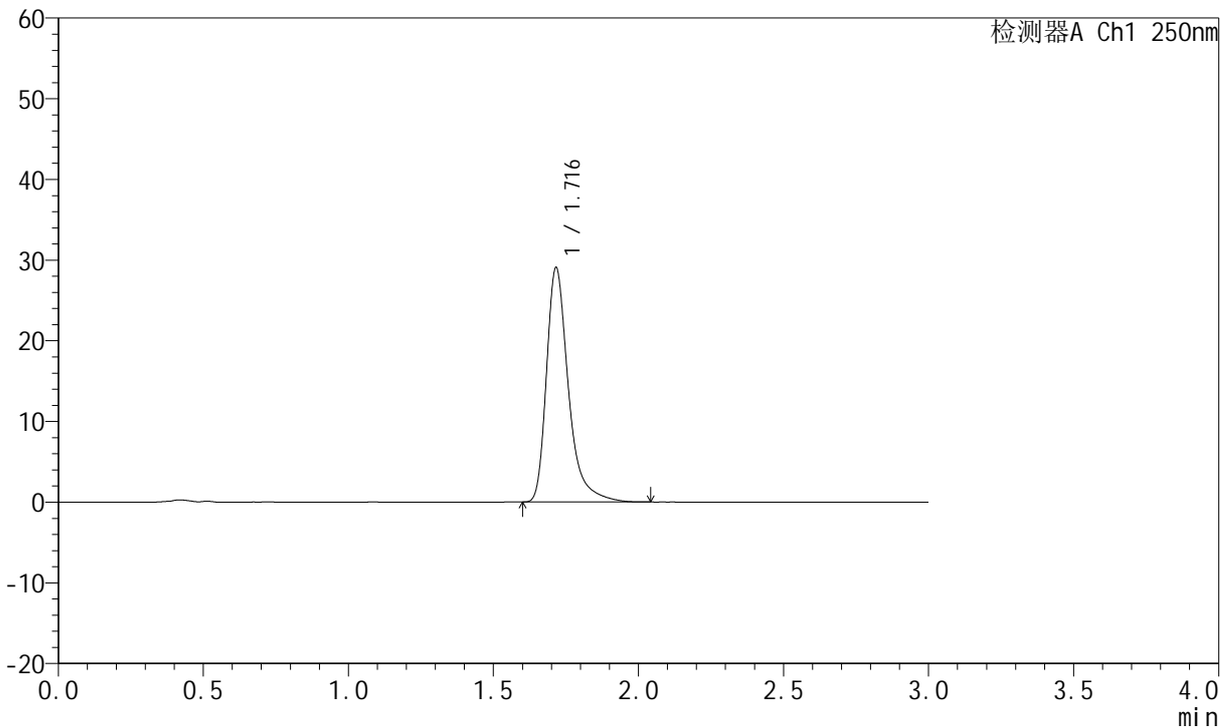
图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-264-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 4-36	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/24 23:40:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	153201	100.000	28977	2694	1.398	--
总计		153201	100.000	28977			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



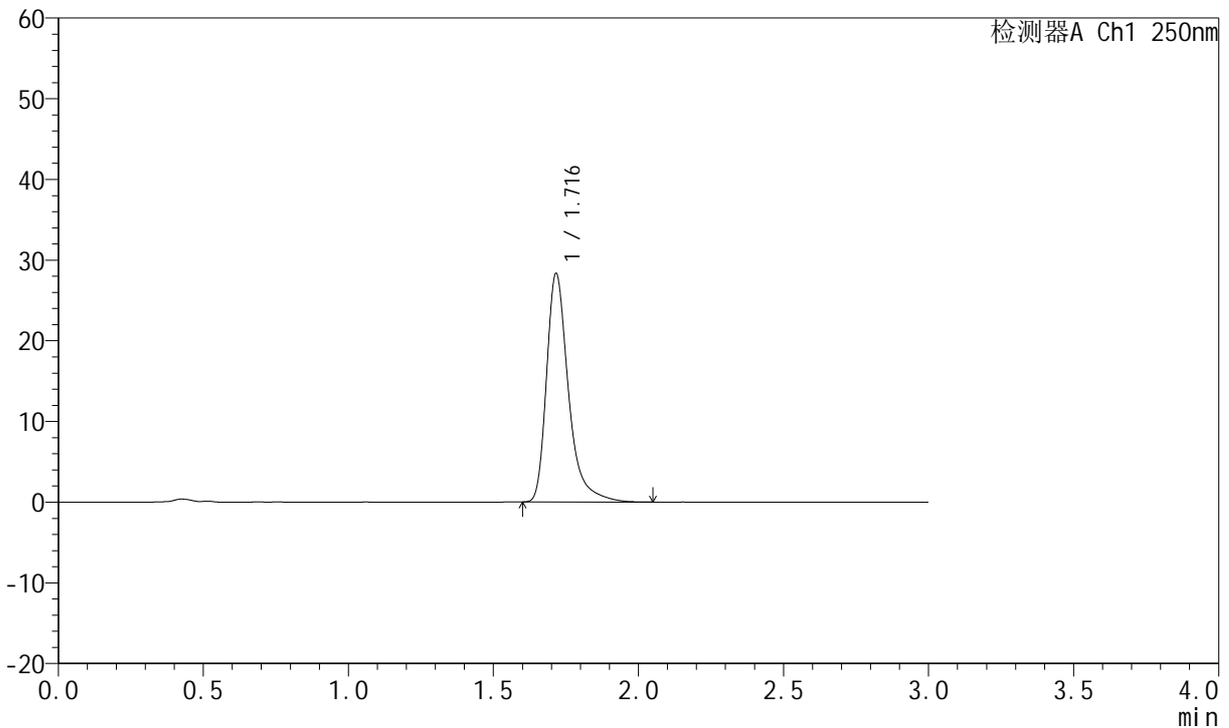
# JSS-221

## <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 - 10-4/7-265-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:43:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149305	100.000	28242	2694	1.398	--
总计		149305	100.000	28242			

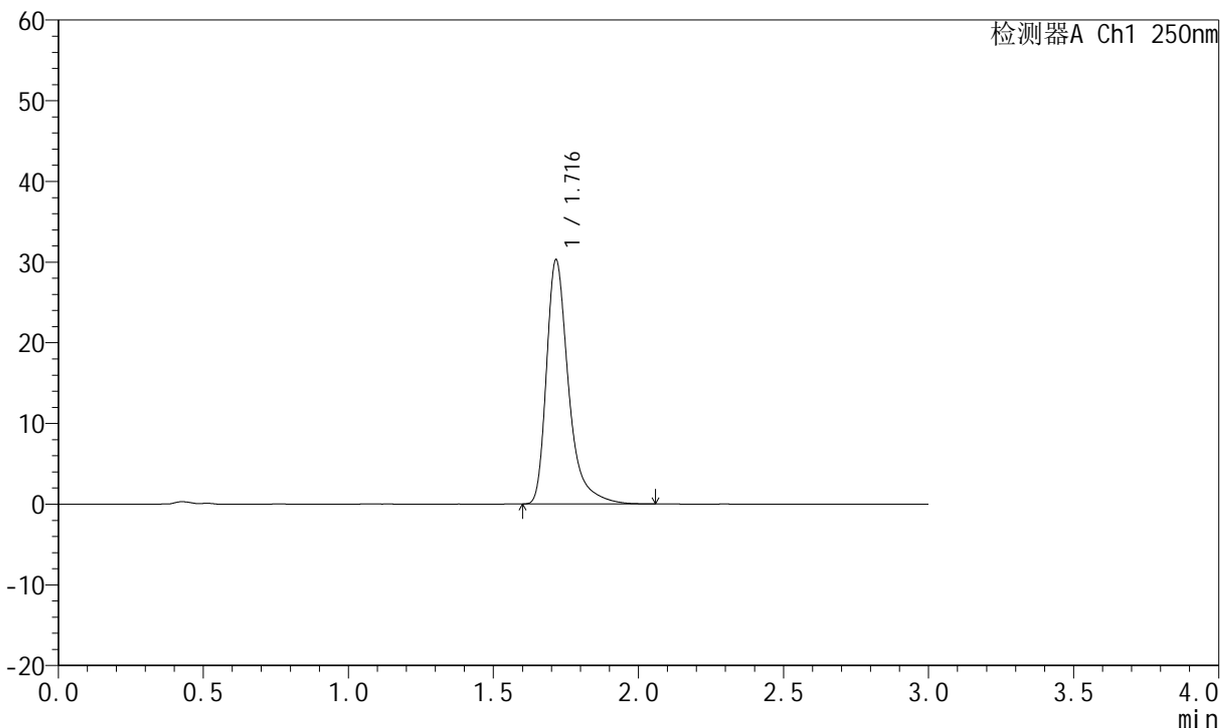
图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-266-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:46:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	160476	100.000	30194	2679	1.415	--
总计		160476	100.000	30194			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



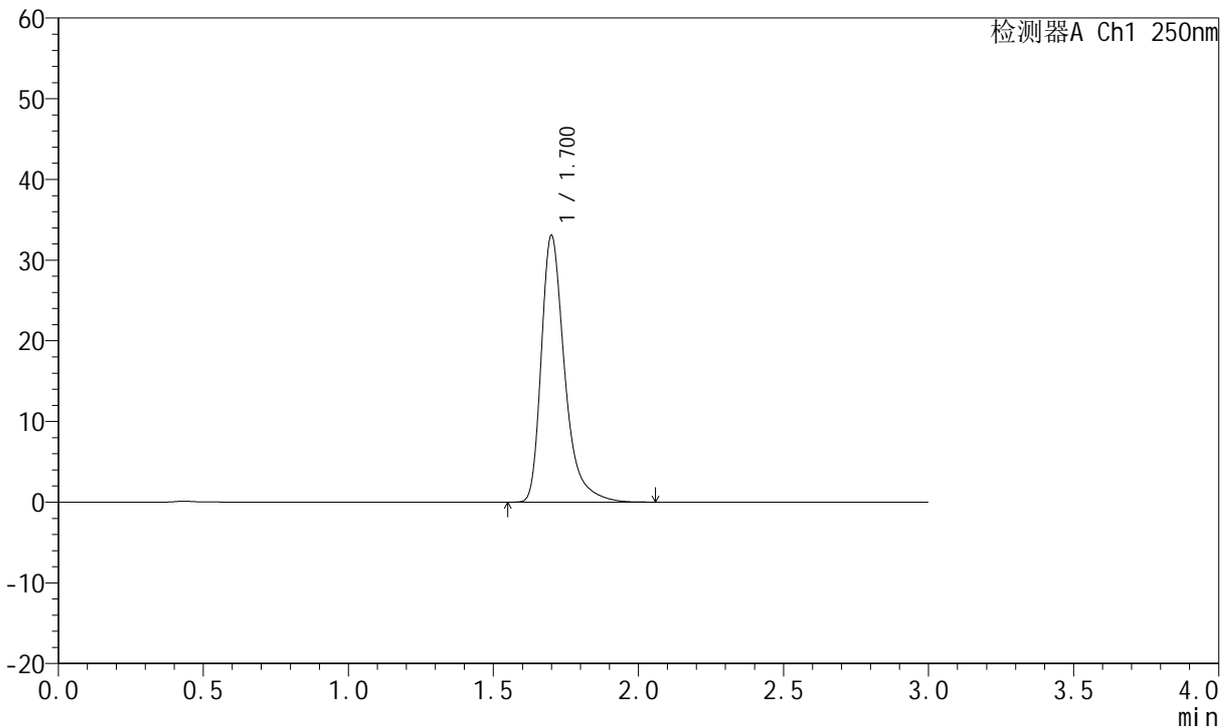
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-267-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 23:50:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:11:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	185829	100.000	32937	2300	1.392	--
总计		185829	100.000	32937			

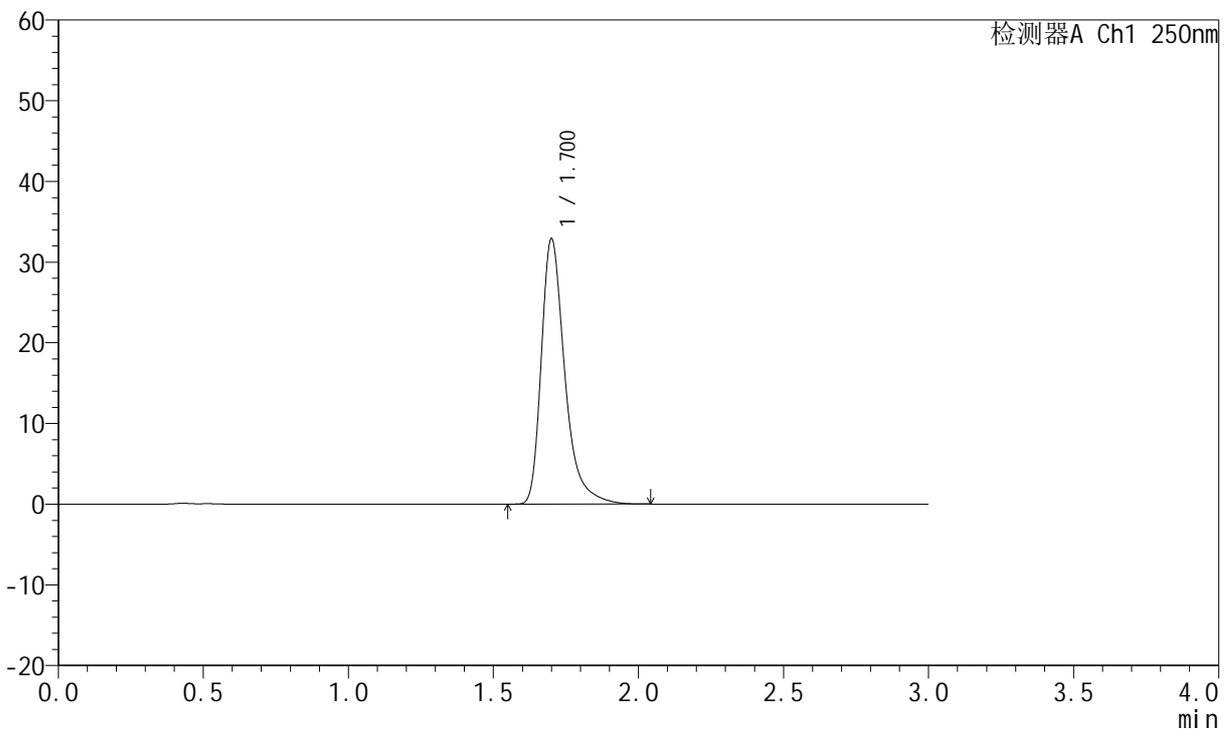
图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-4/7-268-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH6.8jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240524-rcqx-FX256.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 23:53:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/26 09:12:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	185654	100.000	32762	2279	1.389	--
总计		185654	100.000	32762			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2