



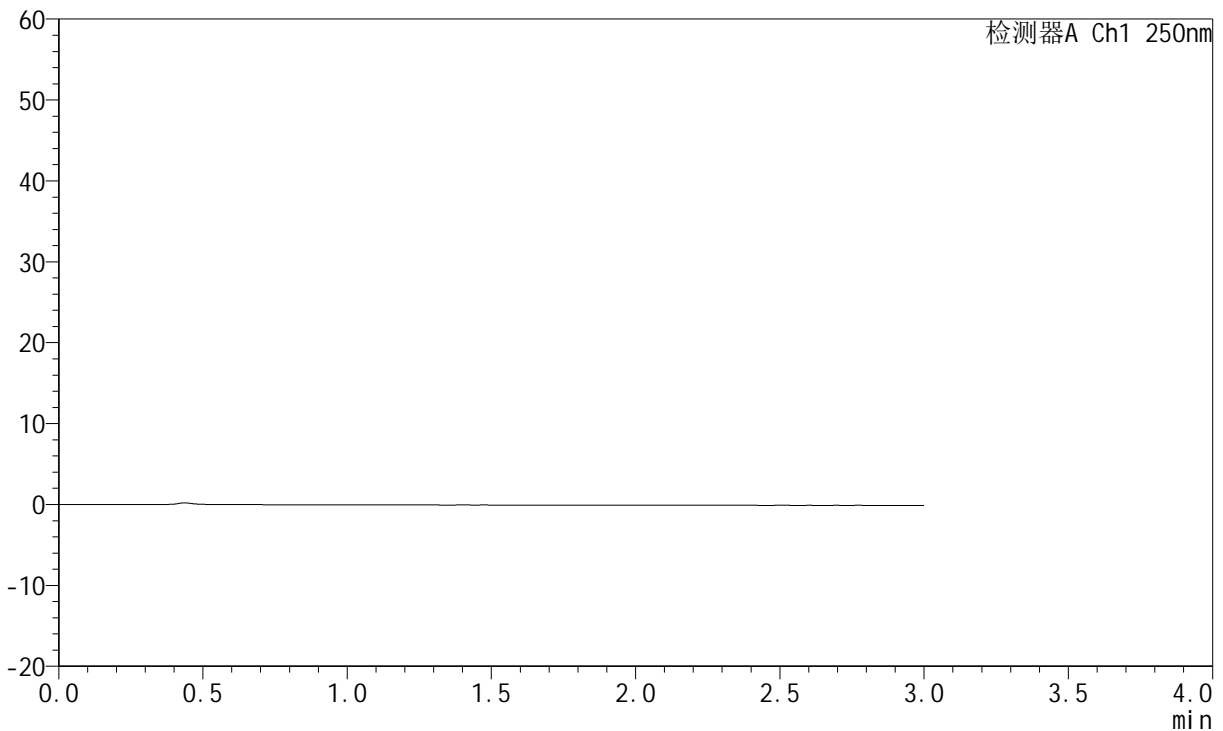
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-139-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

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



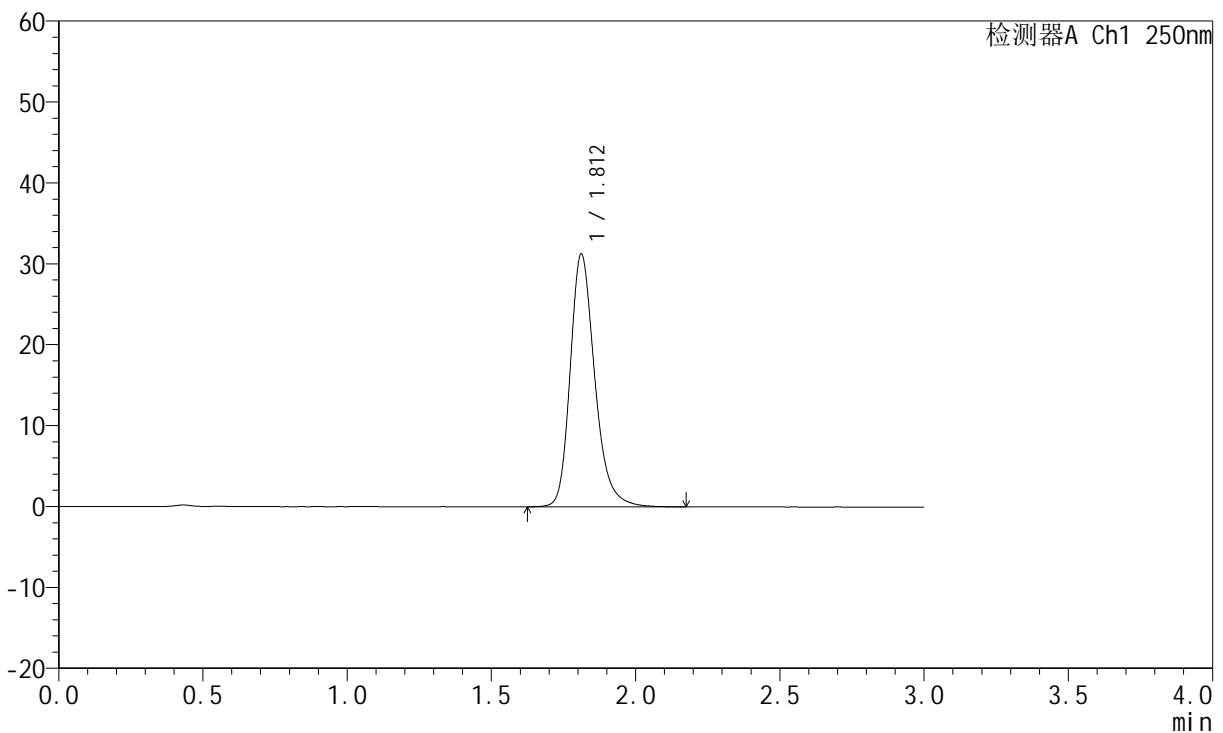
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-140-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	185653	100.000	31221	2276	1.248	--
总计		185653	100.000	31221			

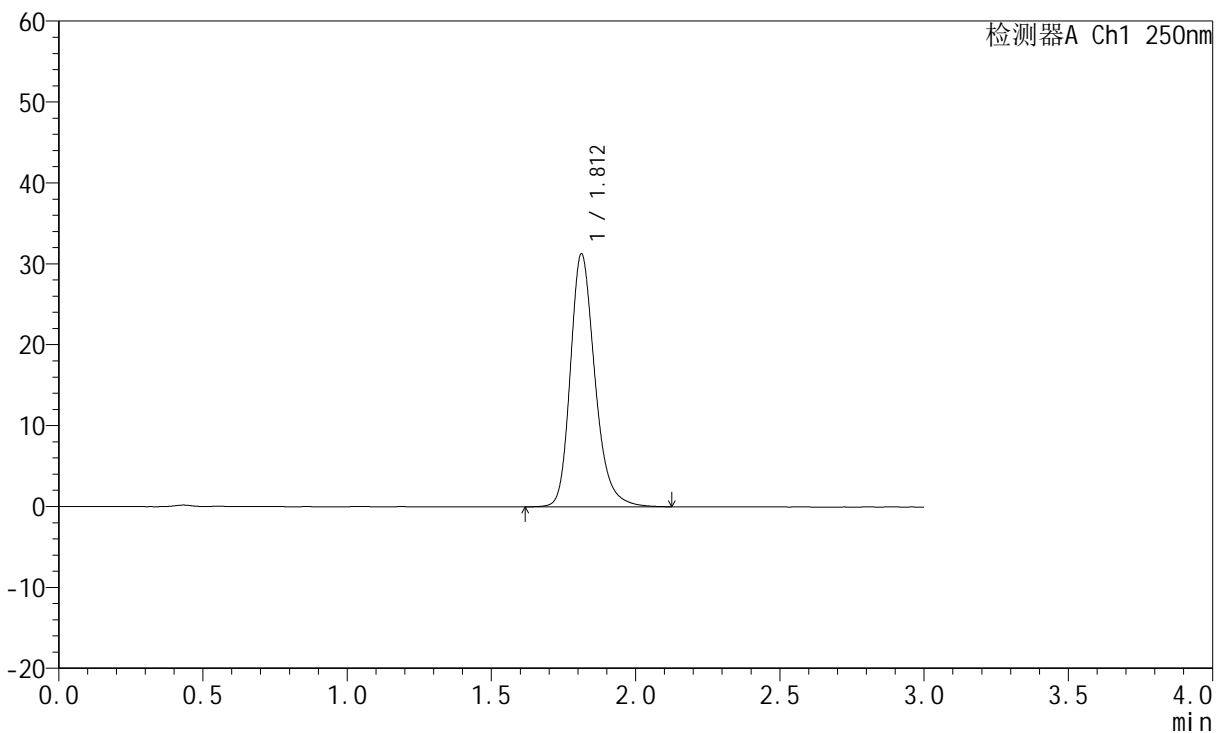
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-141-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	185491	100.000	31267	2278	1.245	--
总计		185491	100.000	31267			

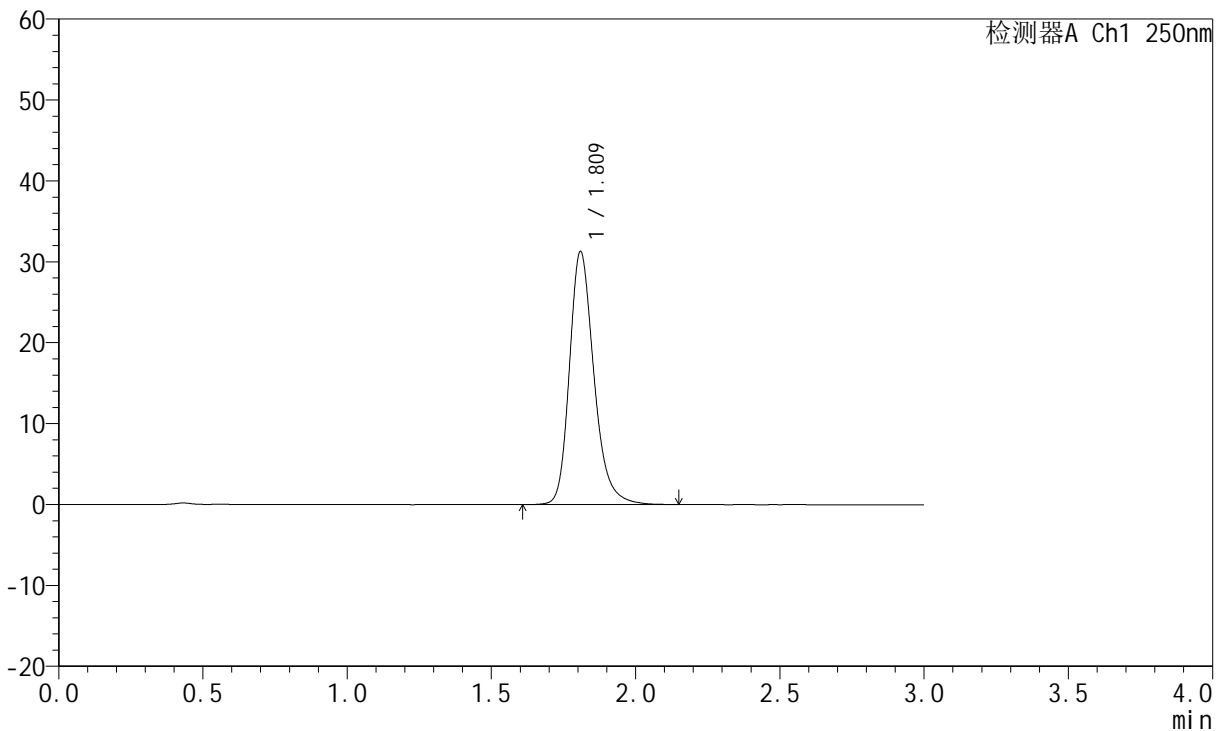
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-142-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:51:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	185305	100.000	31132	2282	1.249	--
总计		185305	100.000	31132			

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



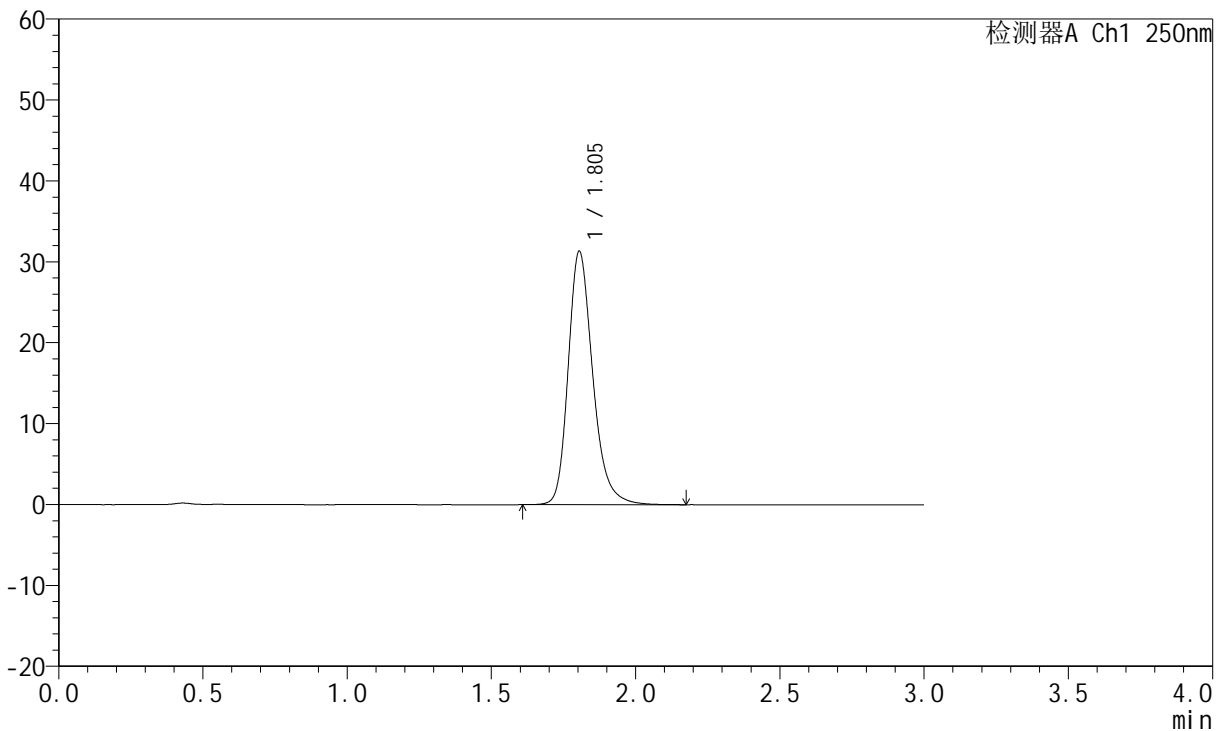
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-143-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	186018	100.000	31337	2261	1.248	--
总计		186018	100.000	31337			

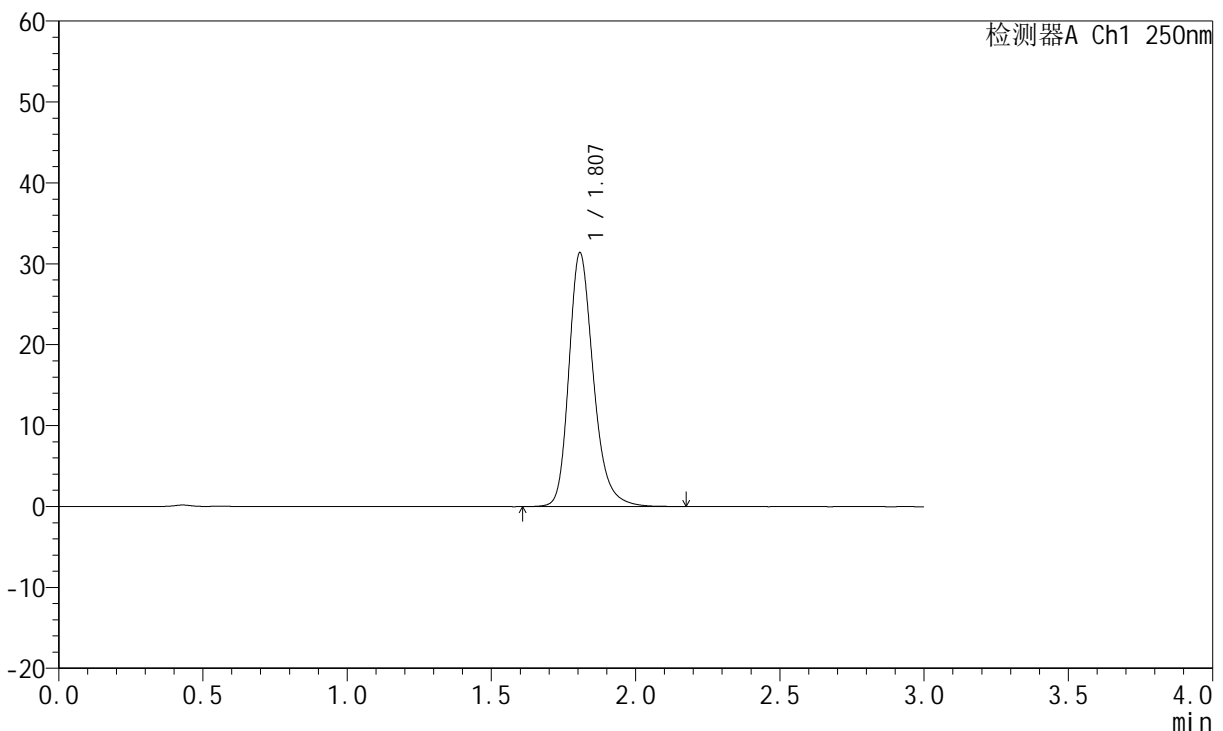
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-4/31-144-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	185865	100.000	31341	2276	1.249	--
总计		185865	100.000	31341			

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



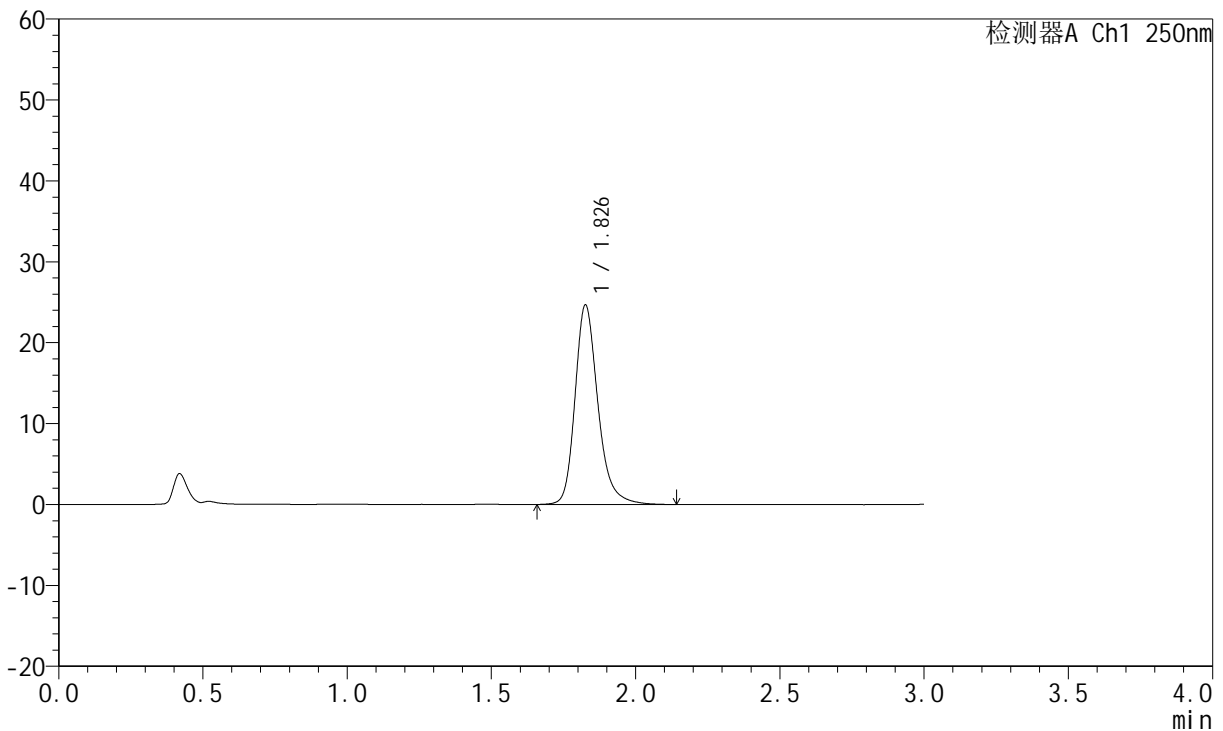
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-145-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:01:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	136433	100.000	24511	2702	1.245	--
总计		136433	100.000	24511			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



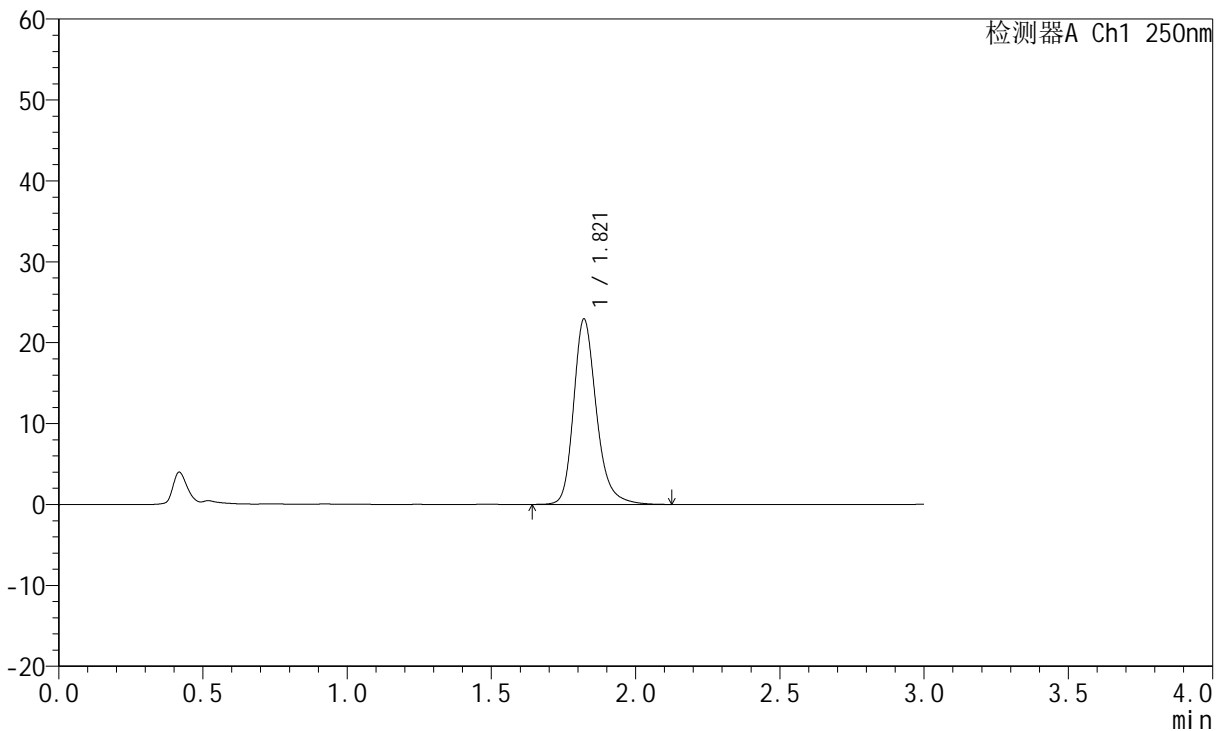
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-146-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:04:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	126297	100.000	22927	2700	1.239	--
总计		126297	100.000	22927			

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



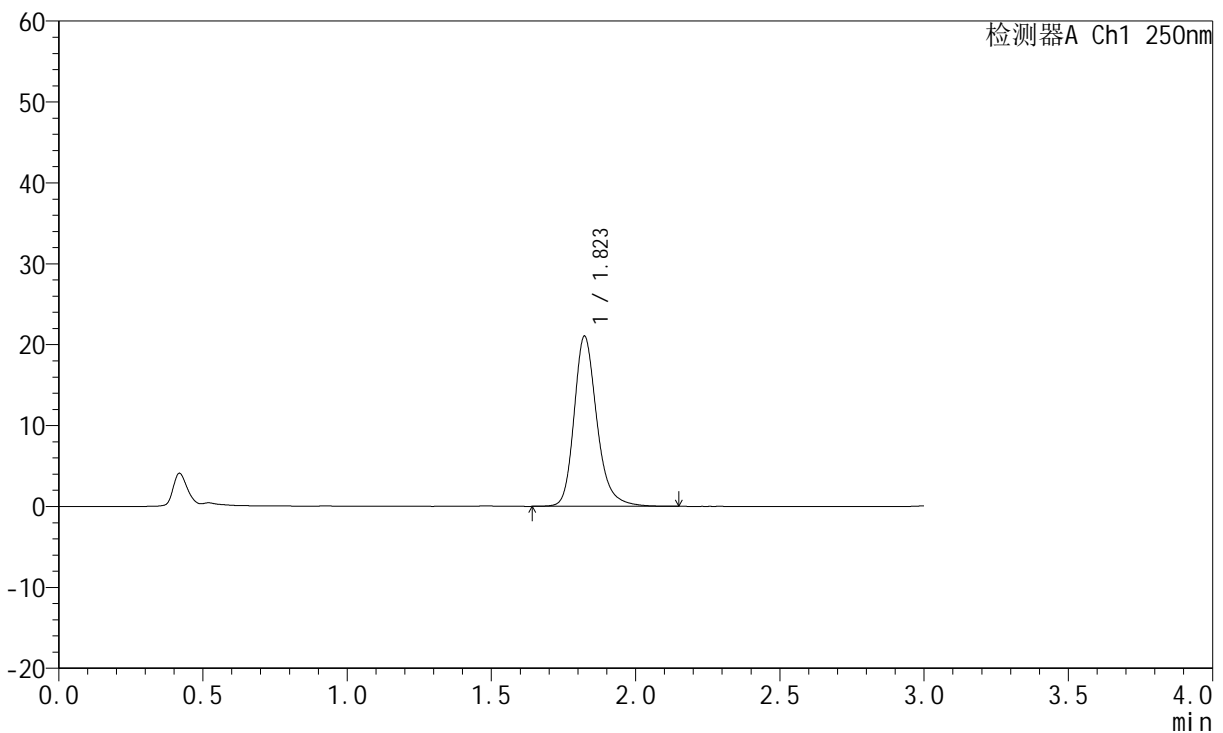
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-147-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.823	115982	100.000	21036	2704	1.239	--
总计		115982	100.000	21036			

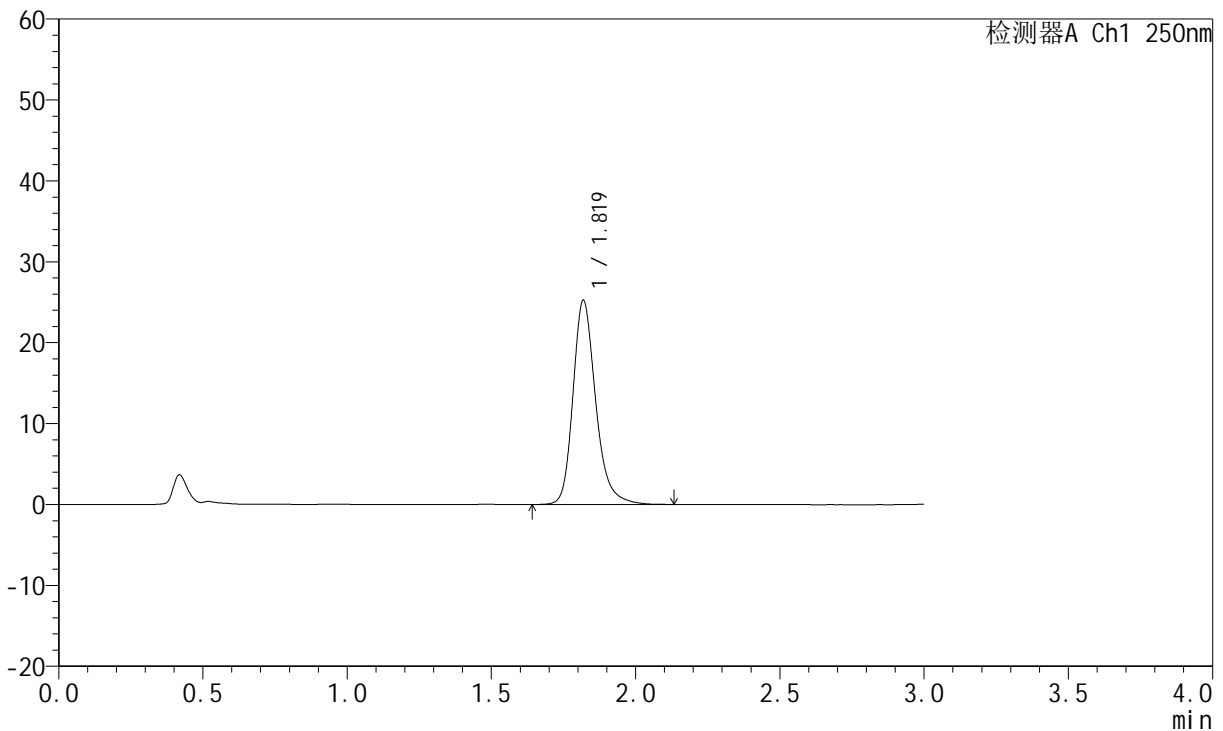
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-148-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 11:11:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	138722	100.000	25152	2714	1.244	--
总计		138722	100.000	25152			

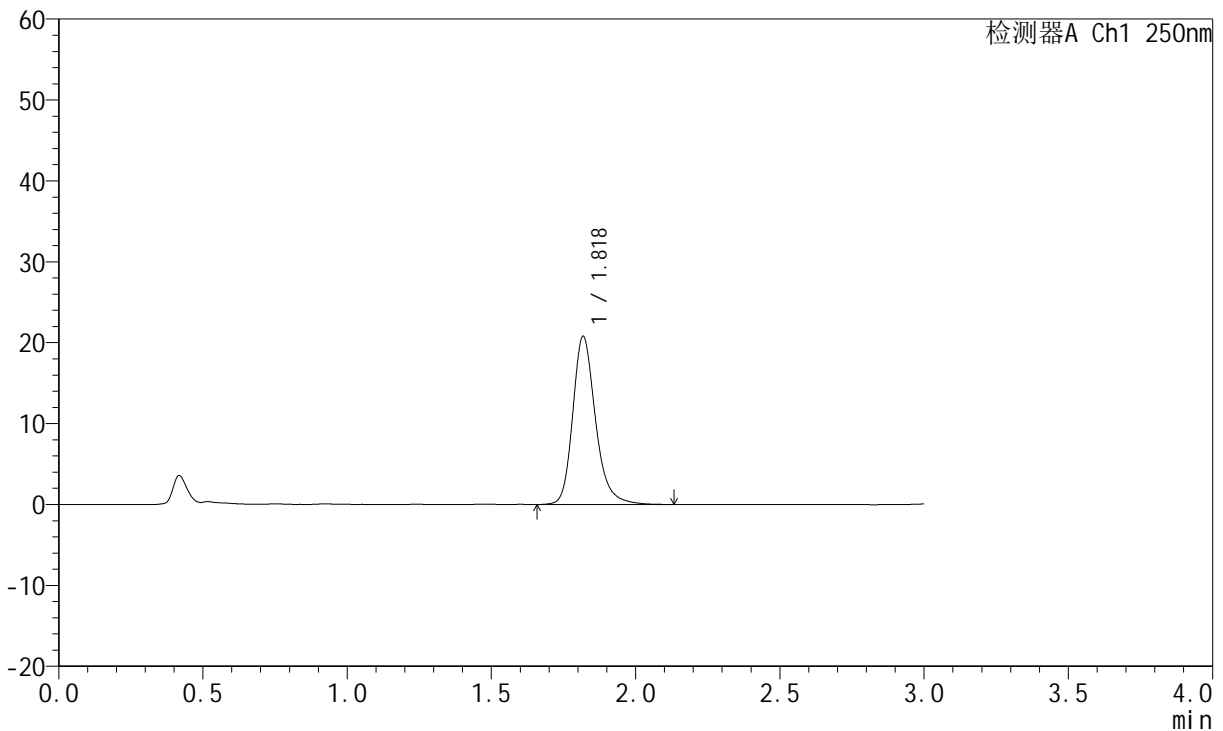
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-149-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	114315	100.000	20669	2701	1.241	--
总计		114315	100.000	20669			

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



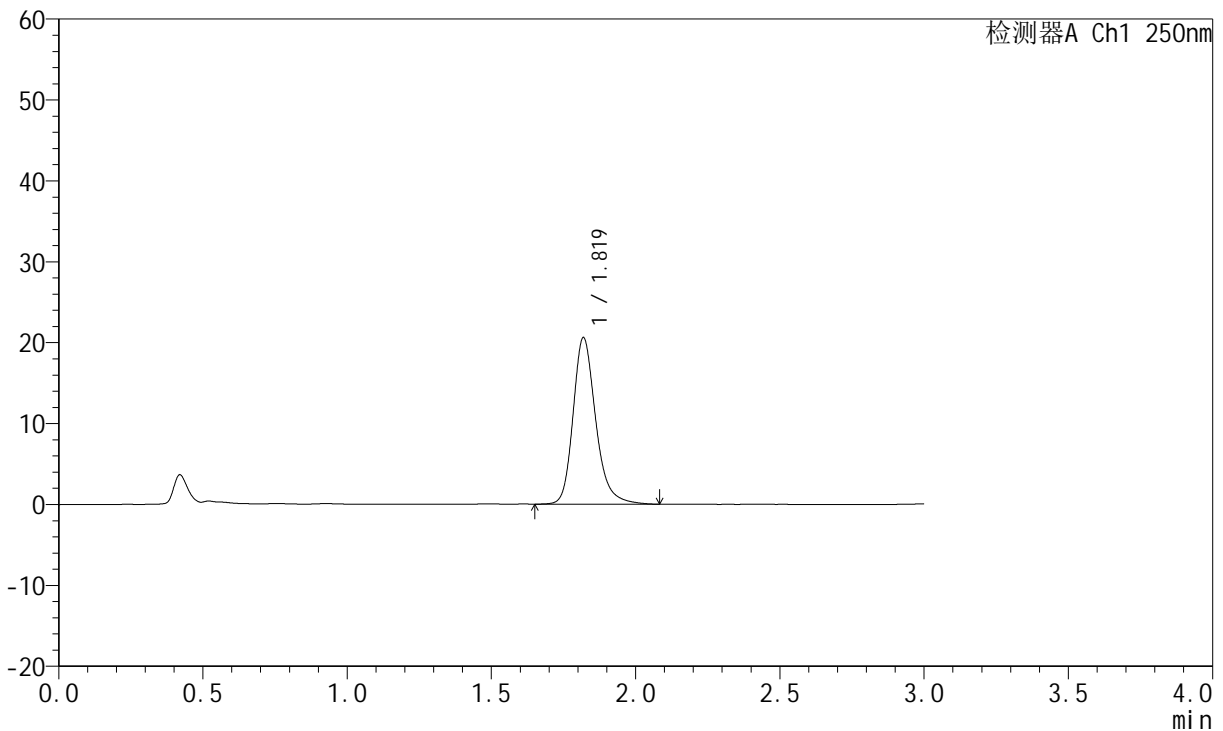
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-150-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:18:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	112584	100.000	20527	2724	1.238	--
总计		112584	100.000	20527			

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



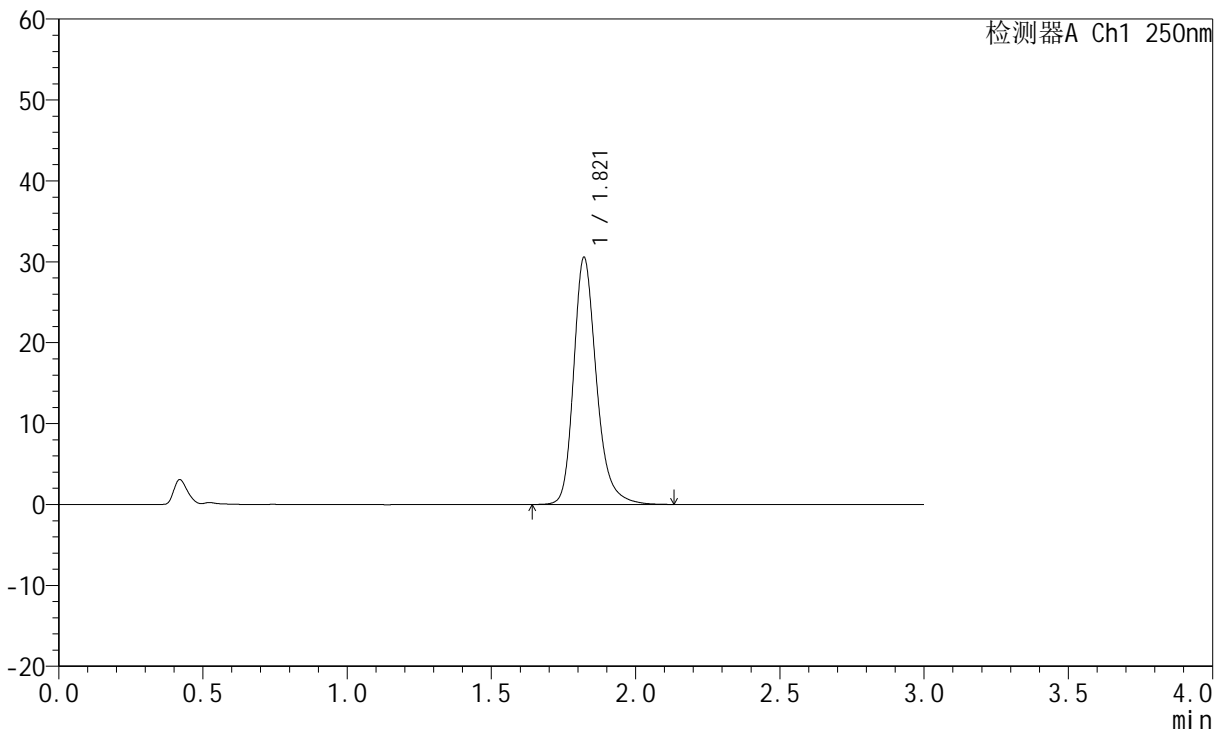
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-151-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:21:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.821	168219	100.000	30553	2705	1.250	--
总计		168219	100.000	30553			

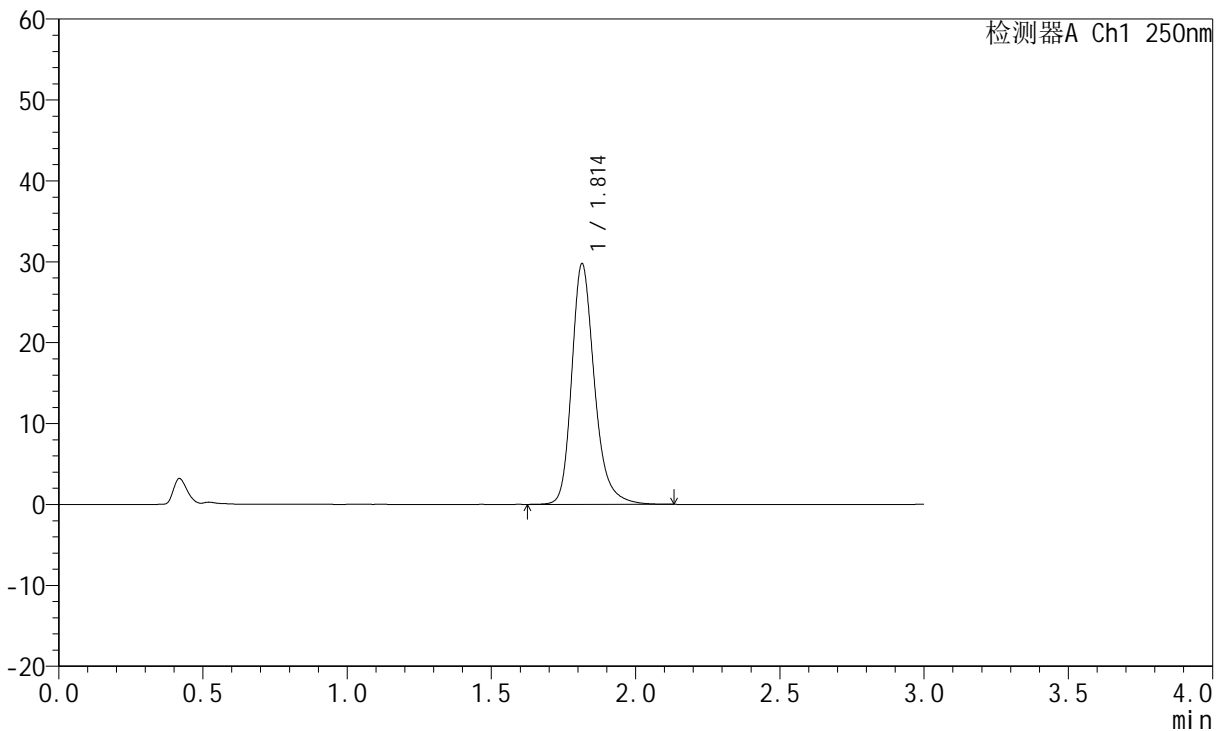
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-152-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:25:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	163452	100.000	29753	2699	1.251	--
总计		163452	100.000	29753			

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



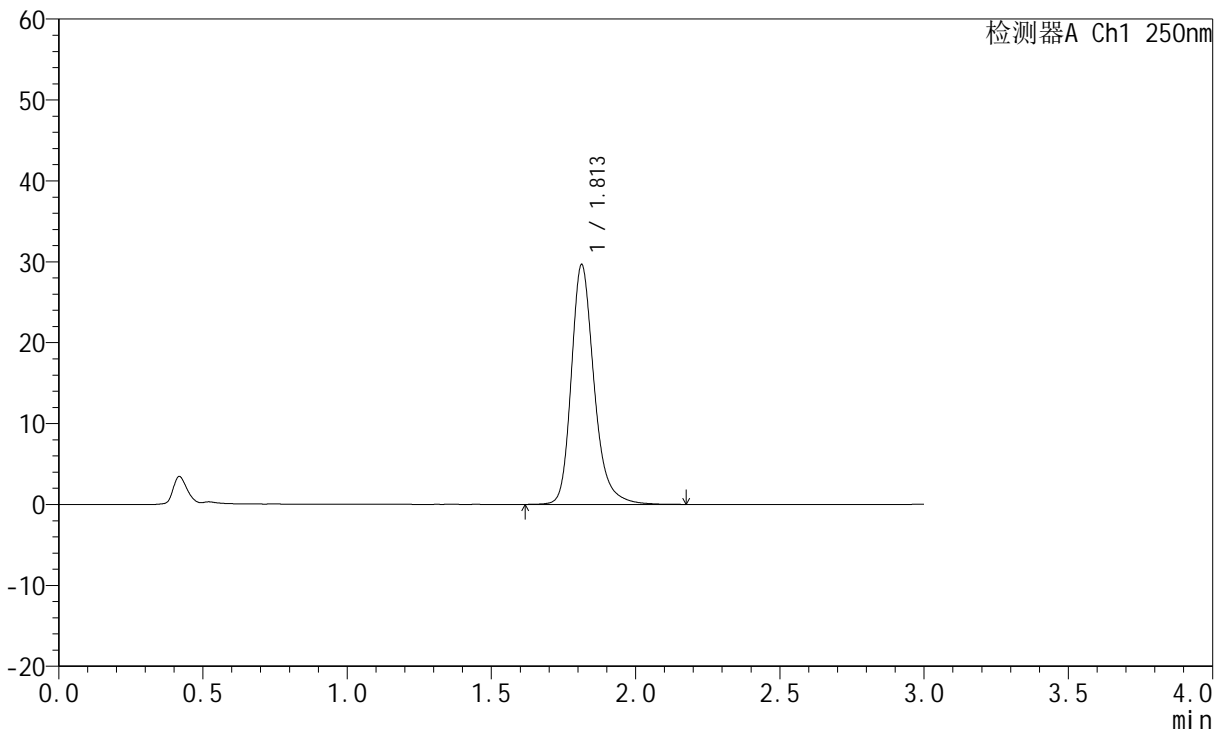
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-153-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:28:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.813	163312	100.000	29647	2693	1.251	--
总计		163312	100.000	29647			

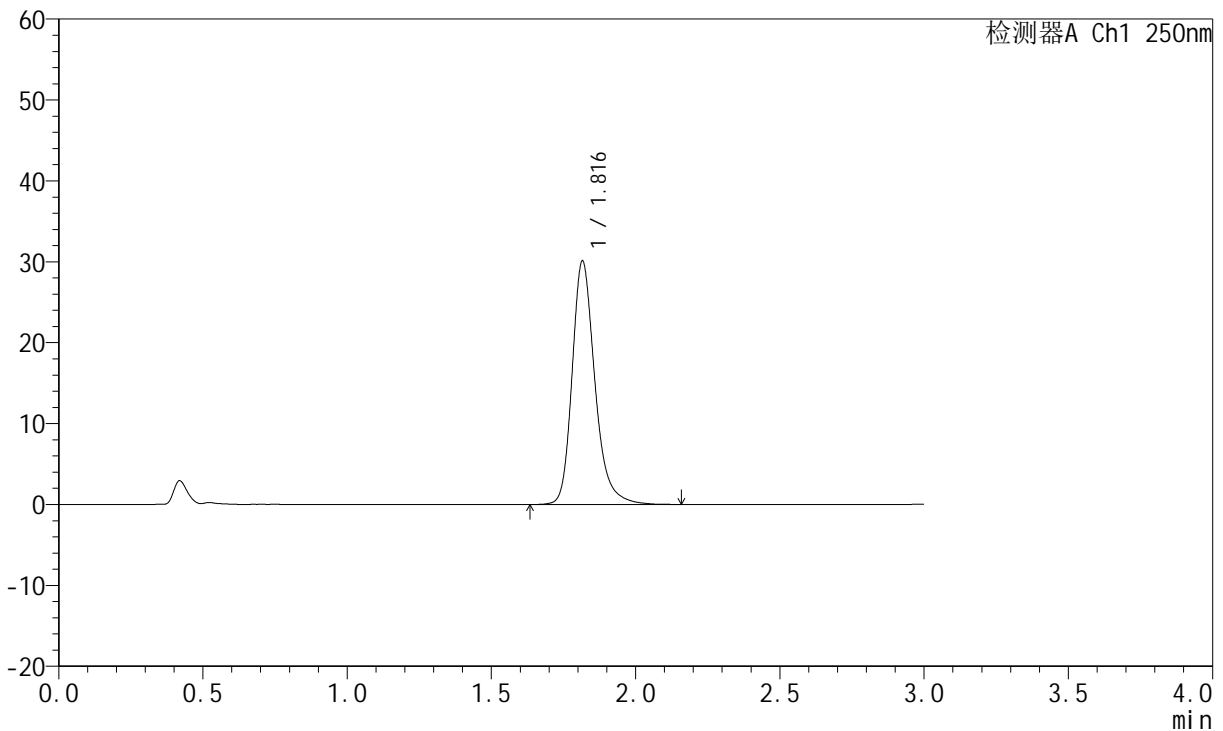
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-154-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.816	165477	100.000	30035	2697	1.254	--
总计		165477	100.000	30035			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



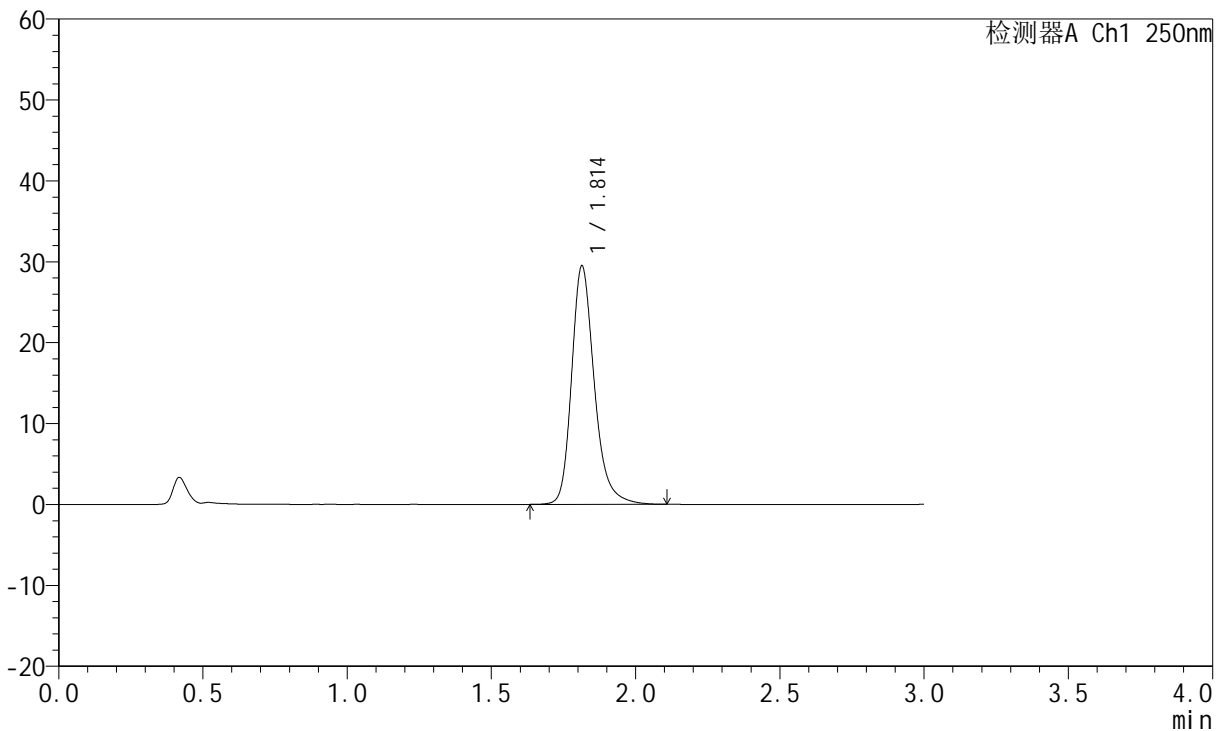
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-155-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	161867	100.000	29485	2699	1.251	--
总计		161867	100.000	29485			

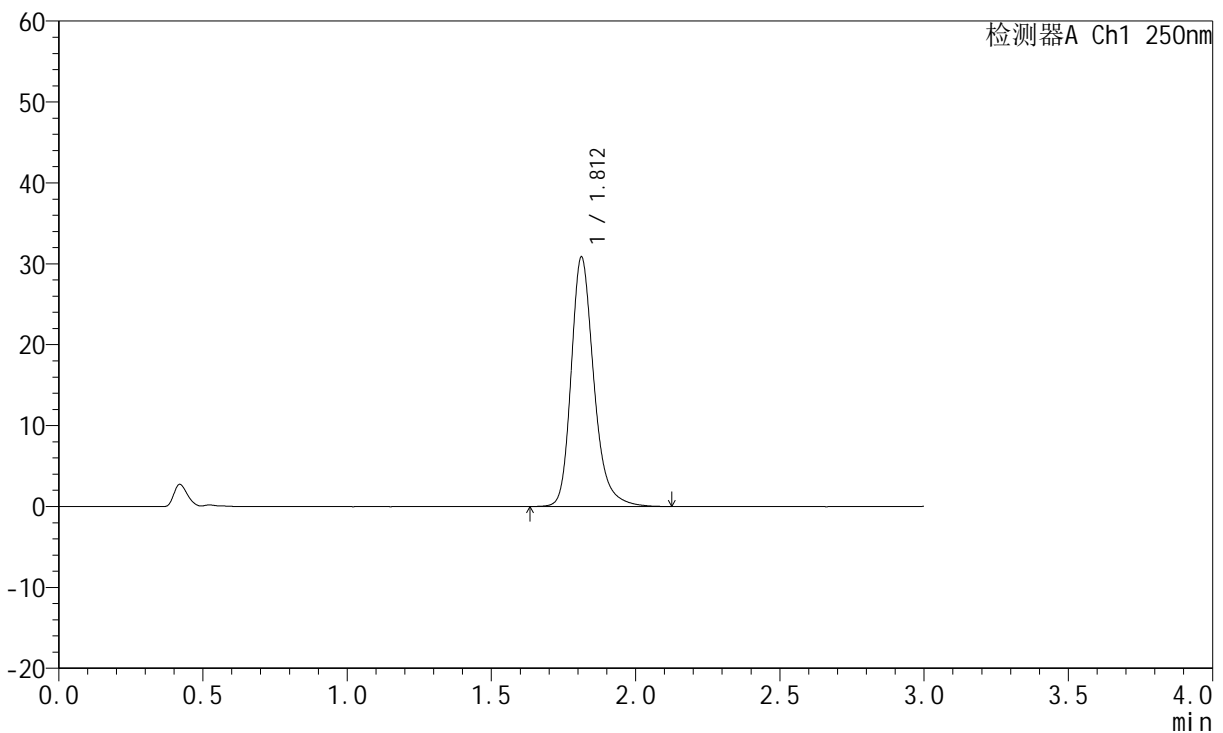
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-156-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	169144	100.000	30830	2701	1.252	--
总计		169144	100.000	30830			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



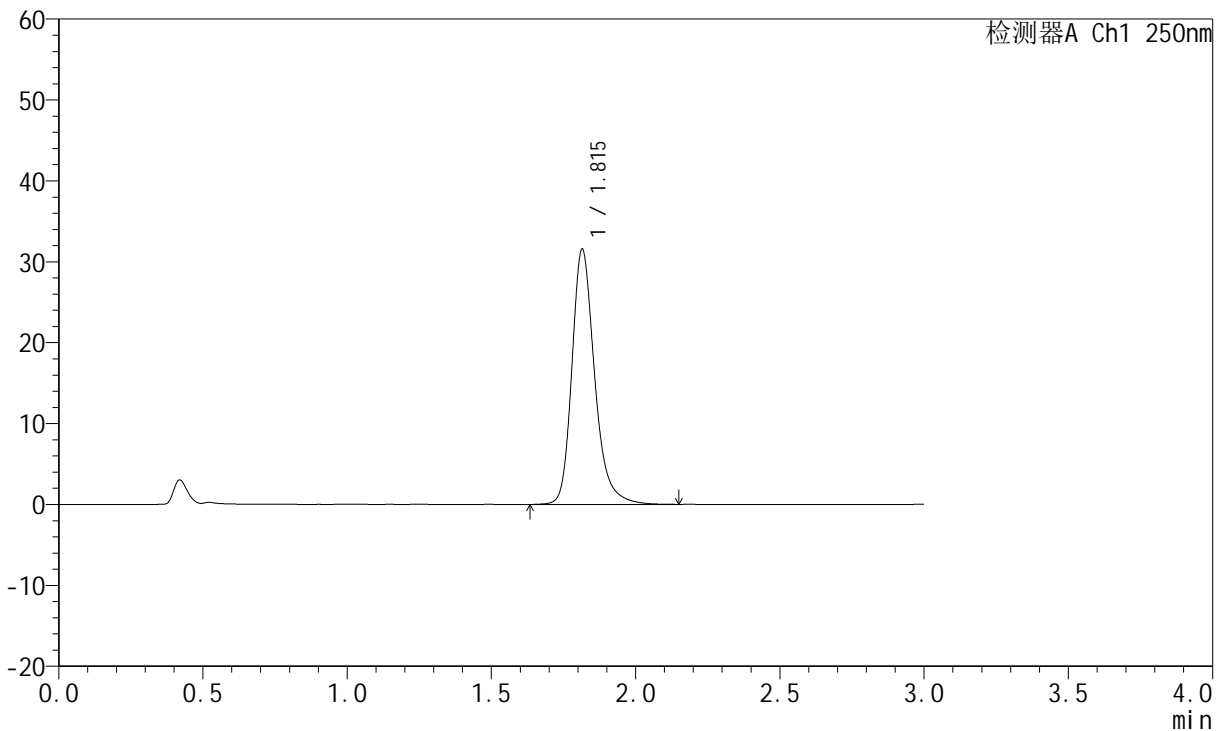
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-157-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	173406	100.000	31537	2709	1.257	--
总计		173406	100.000	31537			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



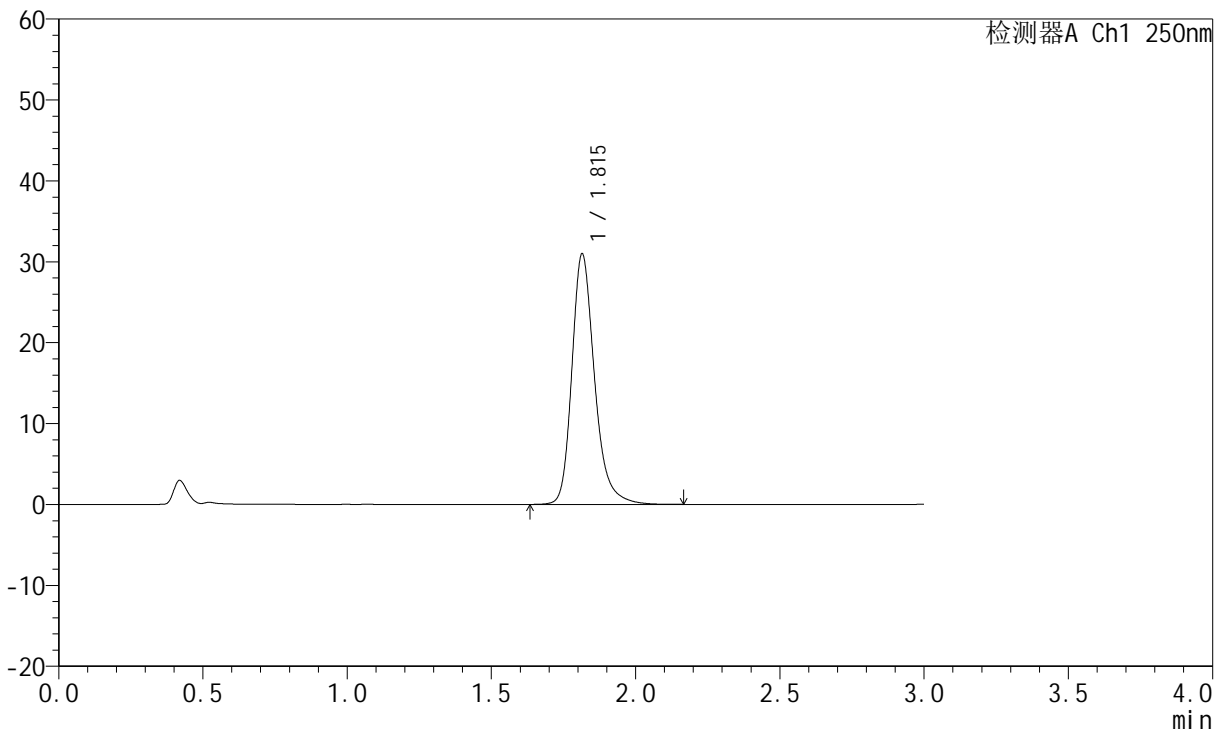
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-158-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

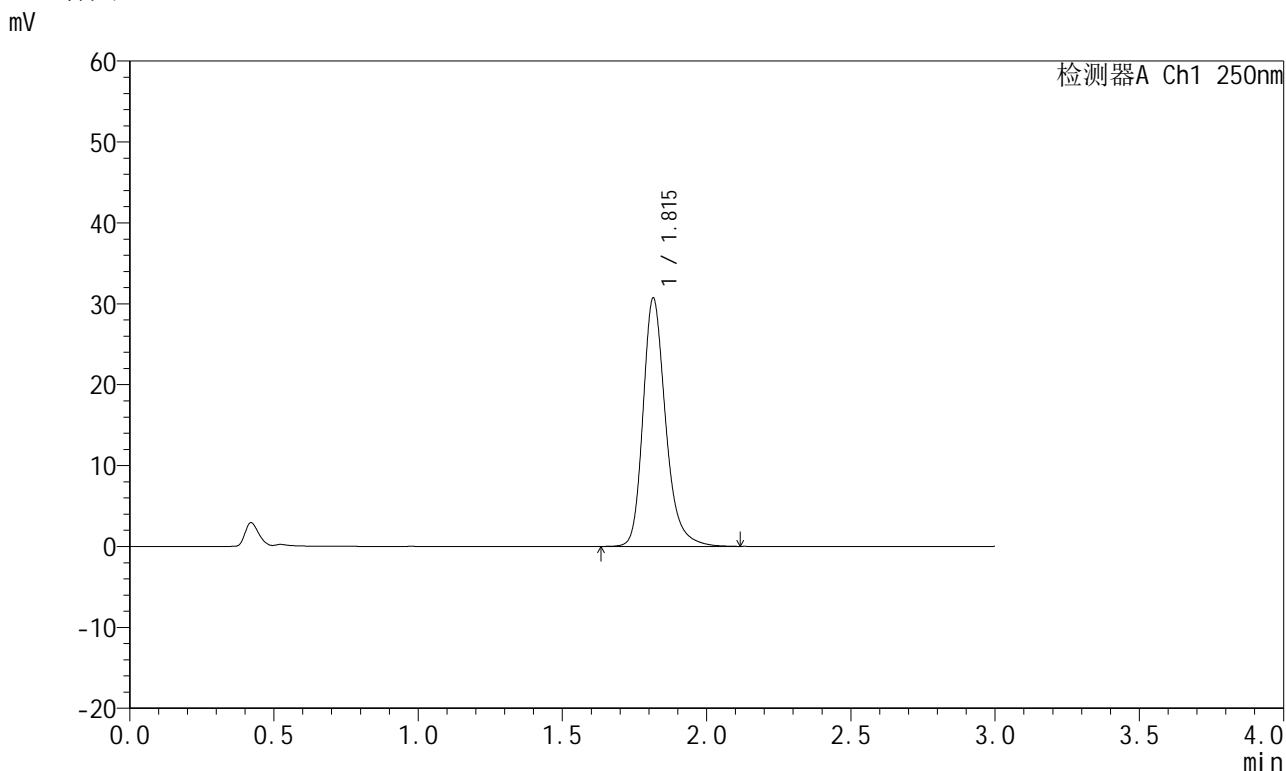
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	169553	100.000	30958	2720	1.256	--
总计		169553	100.000	30958			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-159-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	167775	100.000	30682	2731	1.255	--
总计		167775	100.000	30682			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

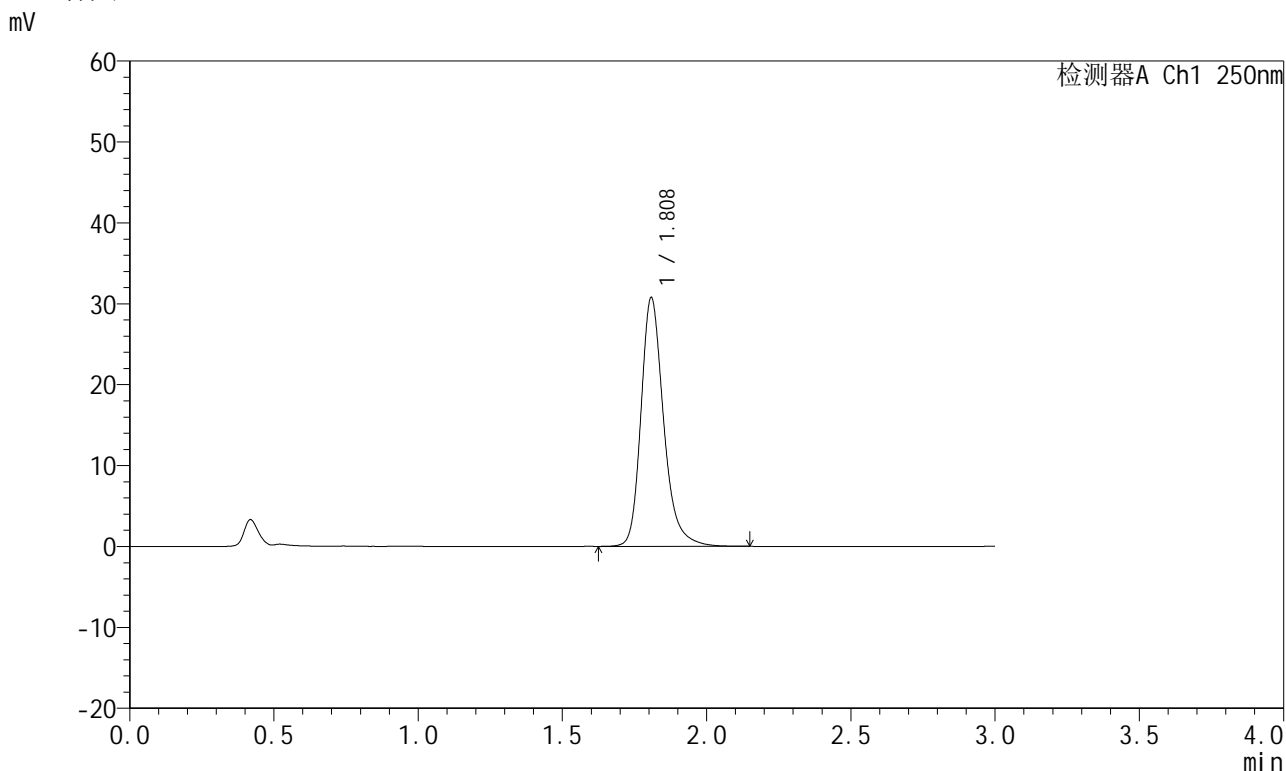


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-160-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:52:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	168510	100.000	30648	2701	1.257	--
总计		168510	100.000	30648			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



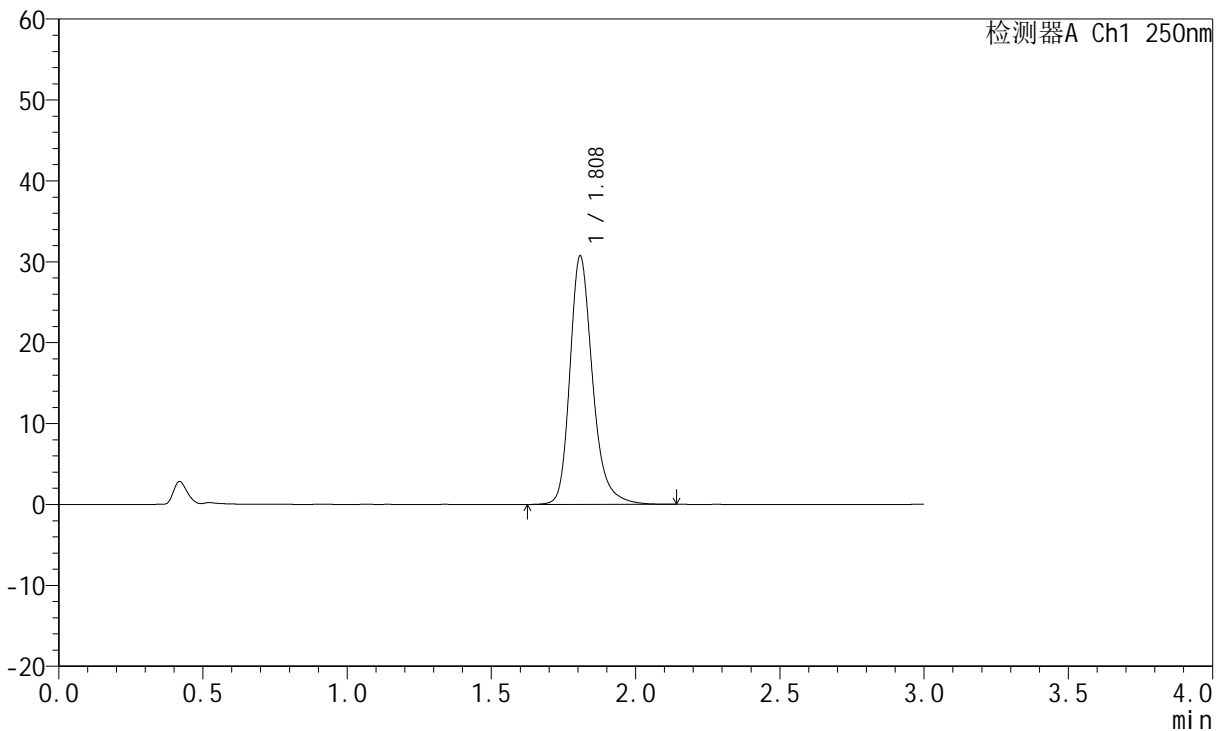
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-161-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	168107	100.000	30617	2705	1.256	--
总计		168107	100.000	30617			

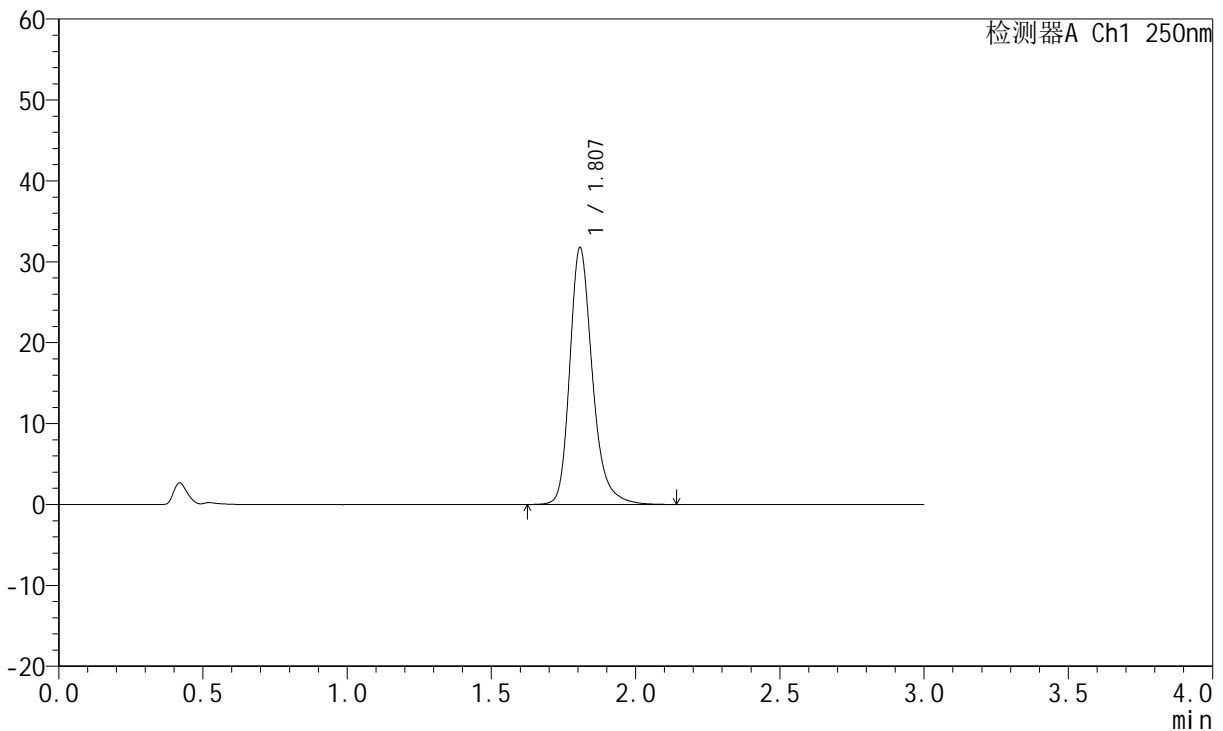
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-162-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	173640	100.000	31700	2710	1.258	--
总计		173640	100.000	31700			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



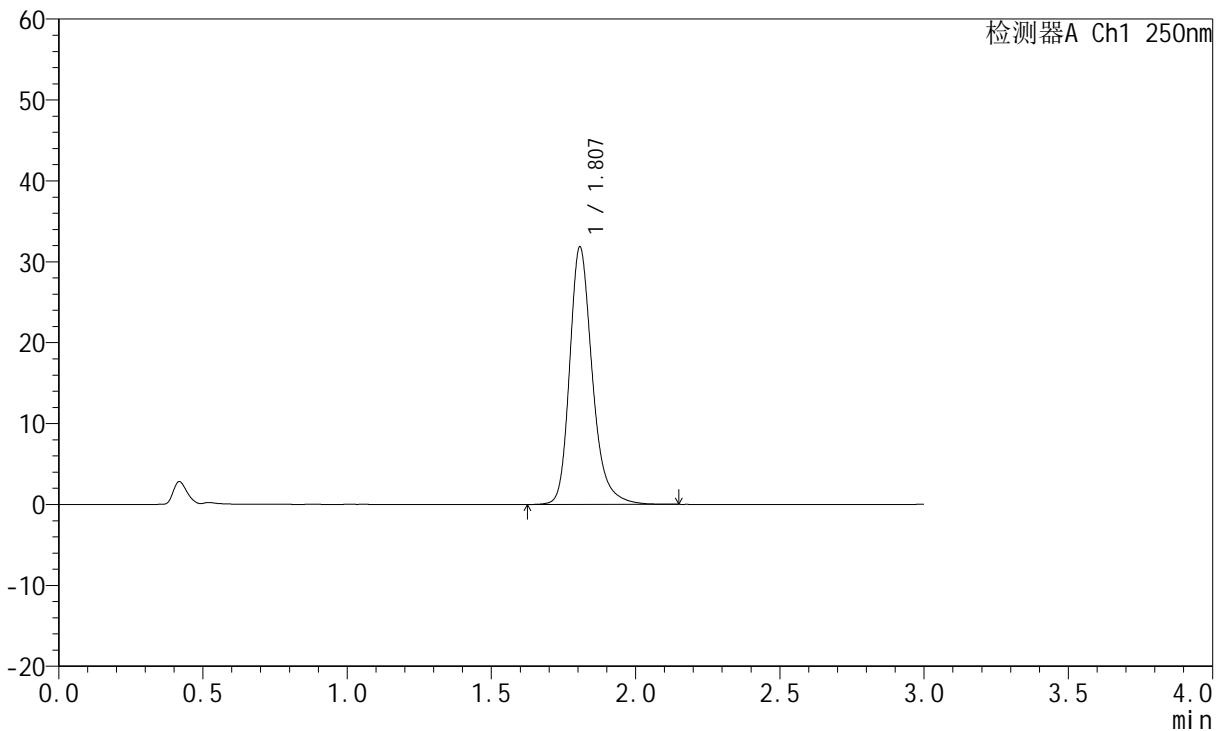
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-163-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:02:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	174211	100.000	31796	2702	1.256	--
总计		174211	100.000	31796			

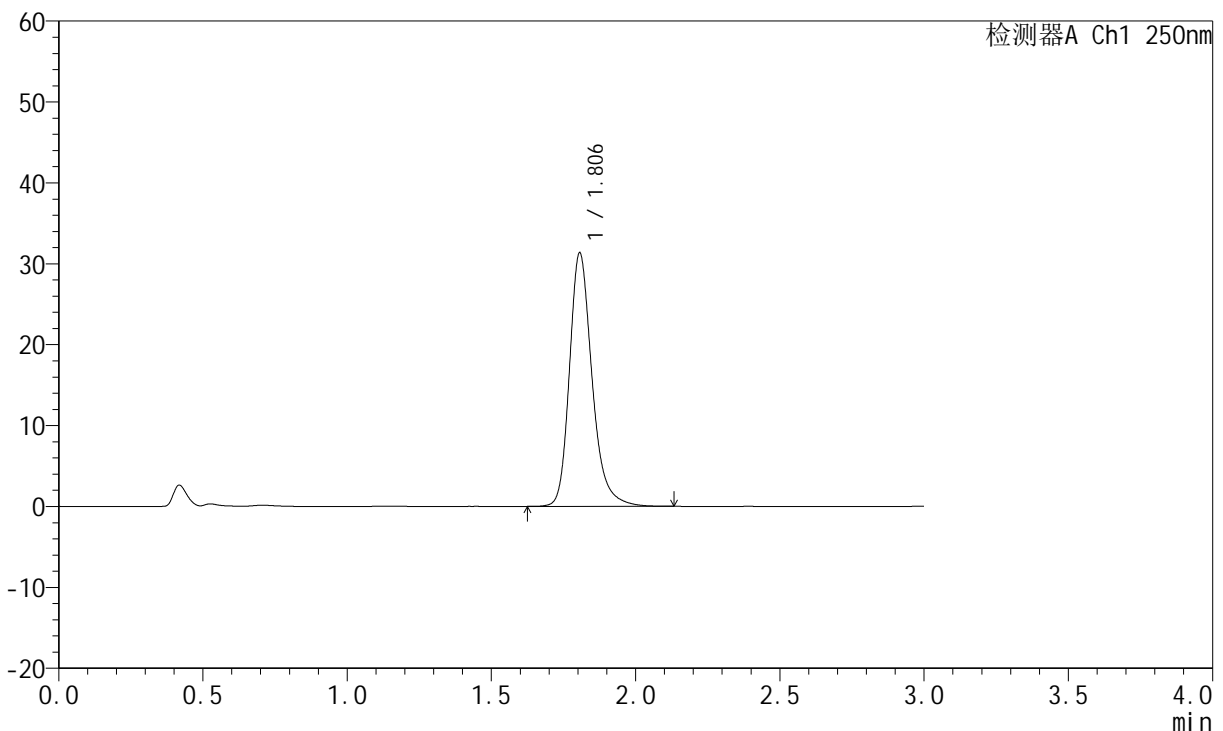
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-164-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:05:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	171176	100.000	31336	2703	1.252	--
总计		171176	100.000	31336			

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



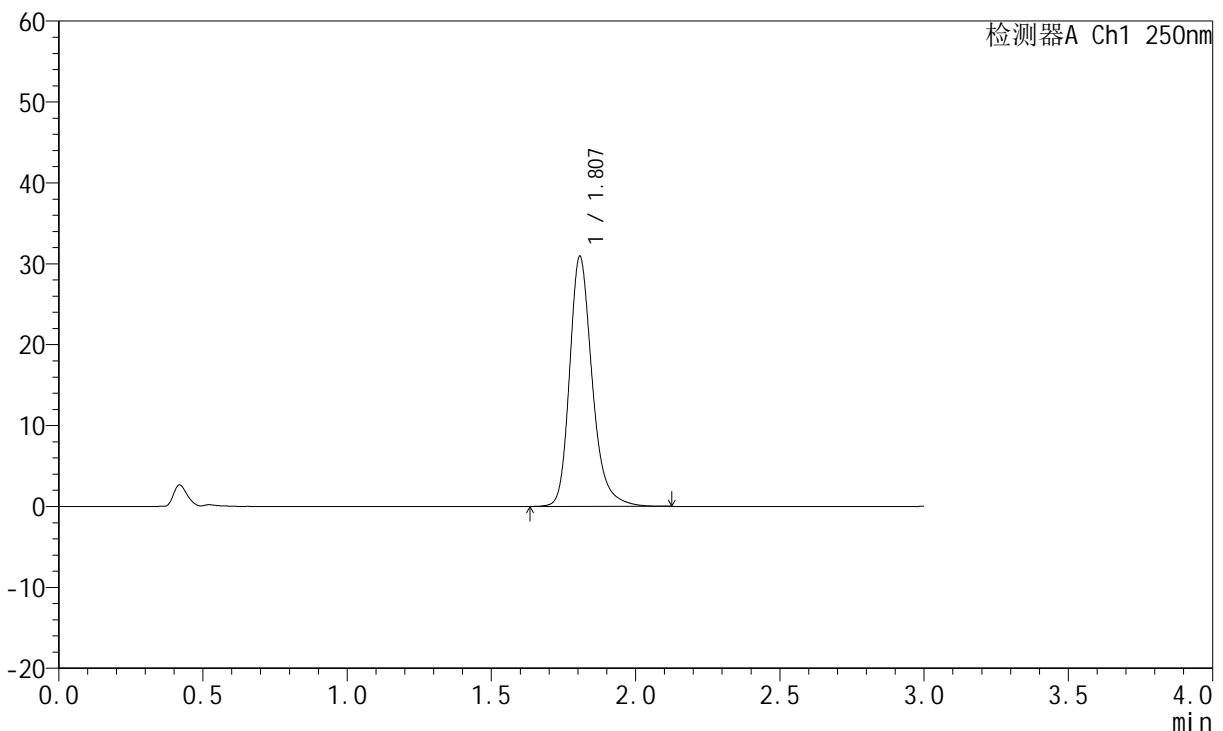
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-165-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	168932	100.000	30889	2708	1.254	--
总计		168932	100.000	30889			

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



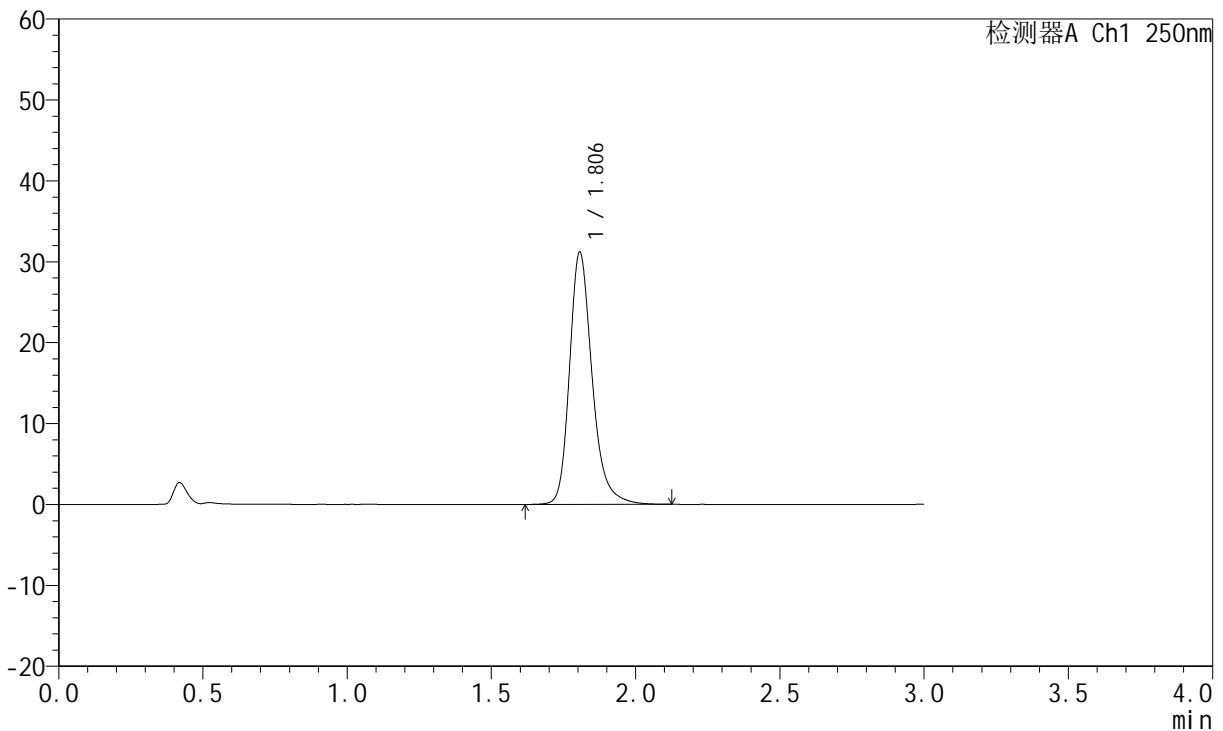
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-166-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	170424	100.000	31175	2704	1.253	--
总计		170424	100.000	31175			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



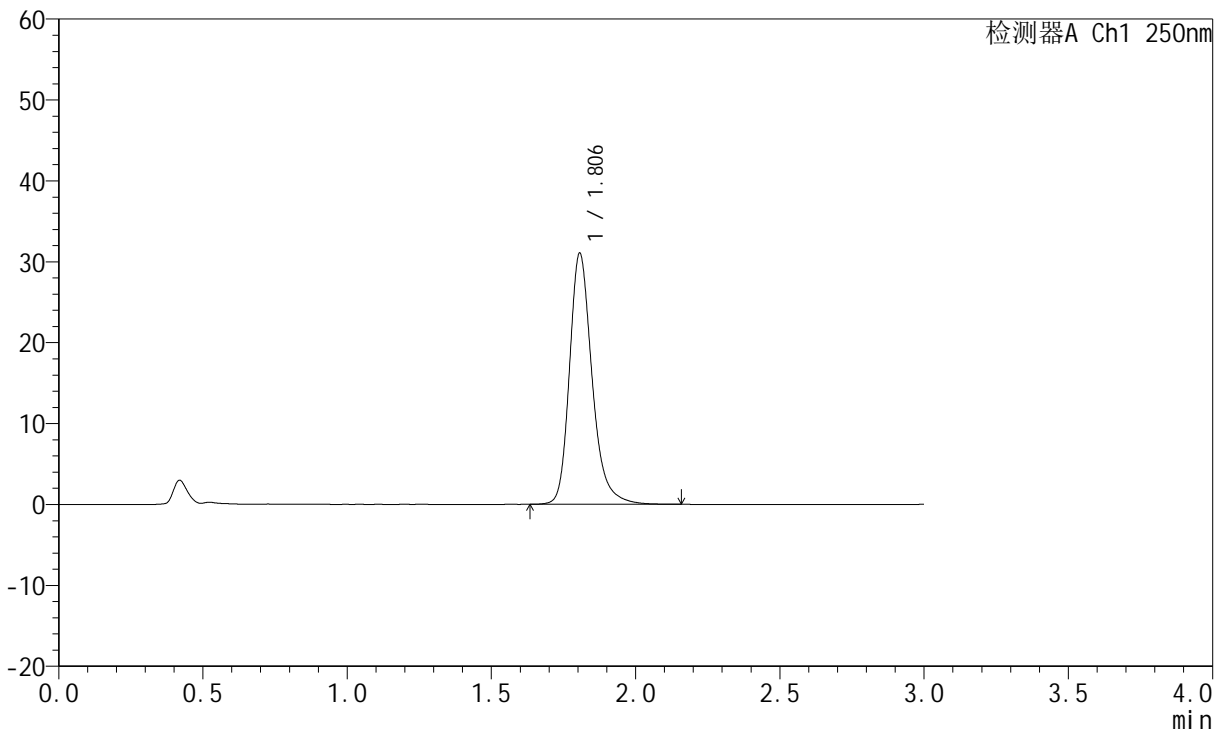
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-167-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:15:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	169725	100.000	31041	2707	1.254	--
总计		169725	100.000	31041			

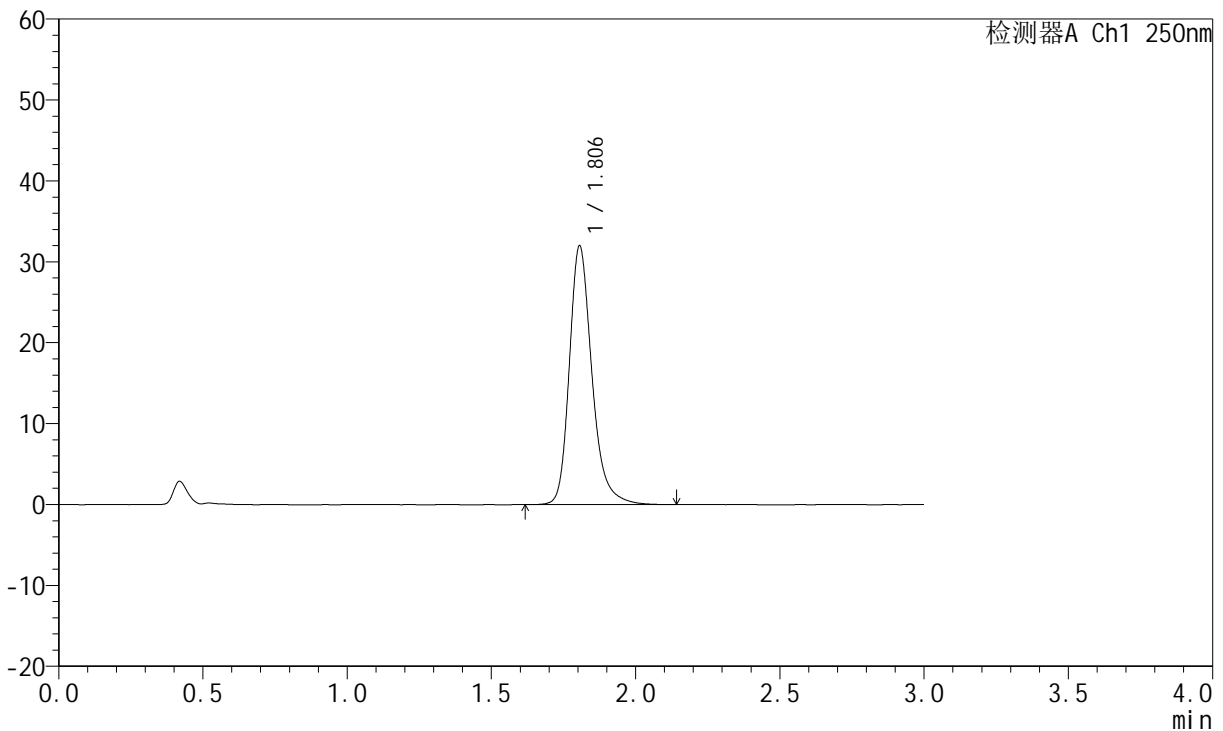
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-168-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	174840	100.000	31995	2707	1.256	--
总计		174840	100.000	31995			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



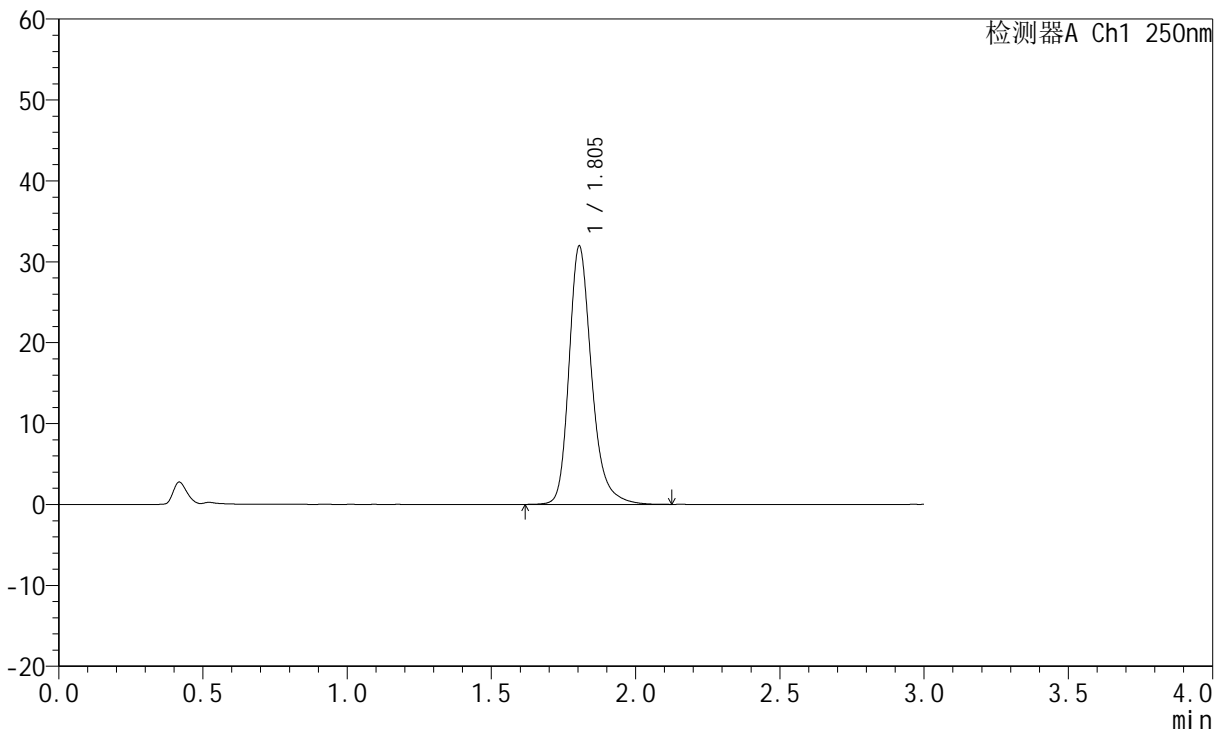
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-169-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	174387	100.000	31941	2708	1.256	--
总计		174387	100.000	31941			

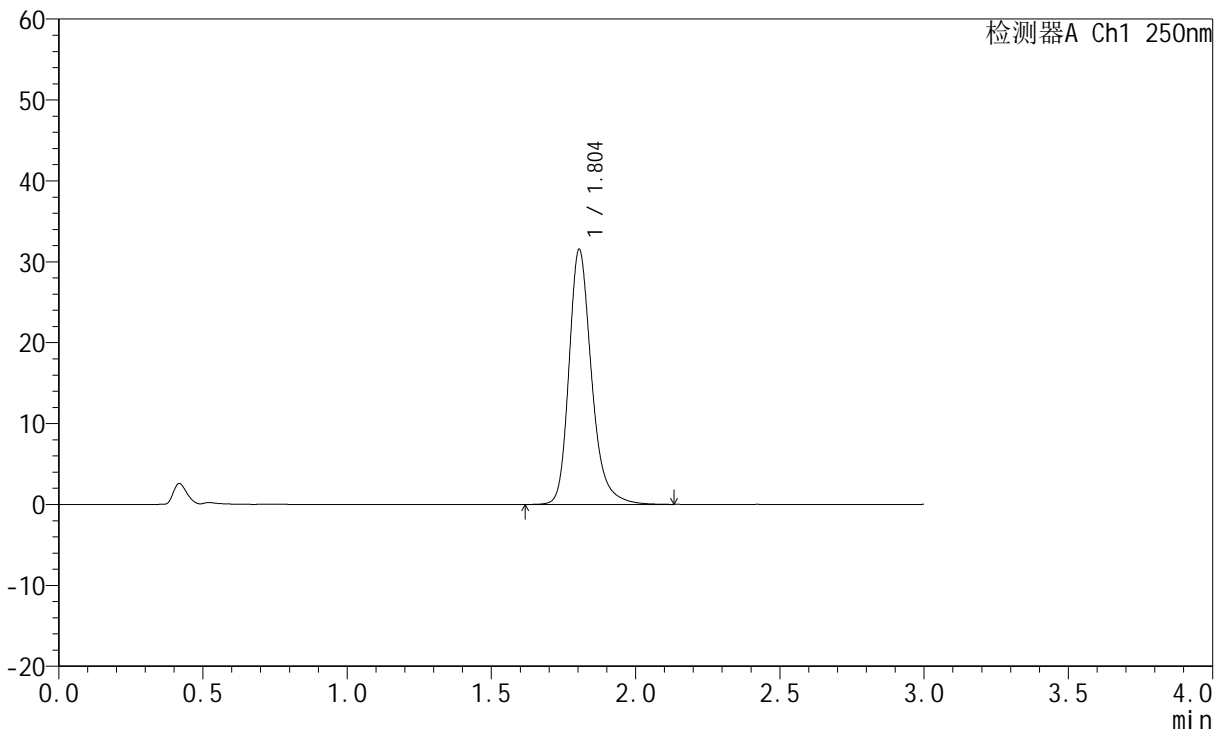
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-170-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:25:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	172117	100.000	31532	2707	1.256	--
总计		172117	100.000	31532			

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



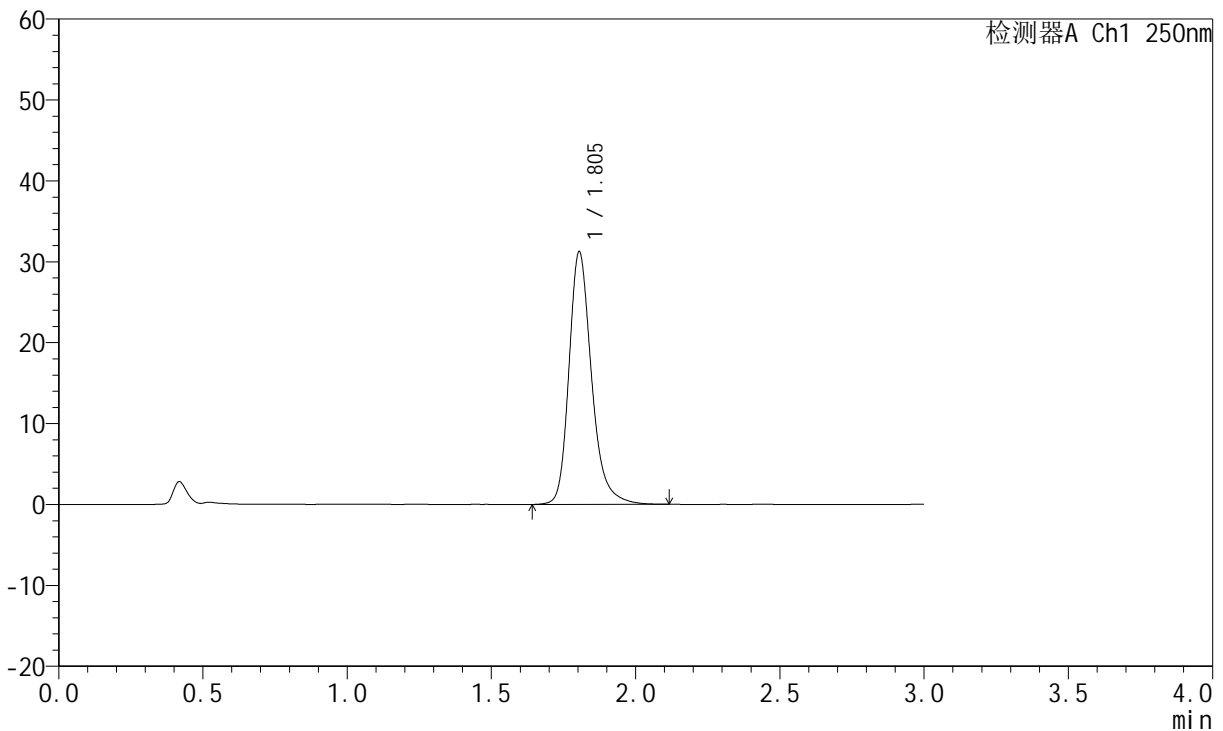
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-4/31-171-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	170508	100.000	31235	2706	1.254	--
总计		170508	100.000	31235			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



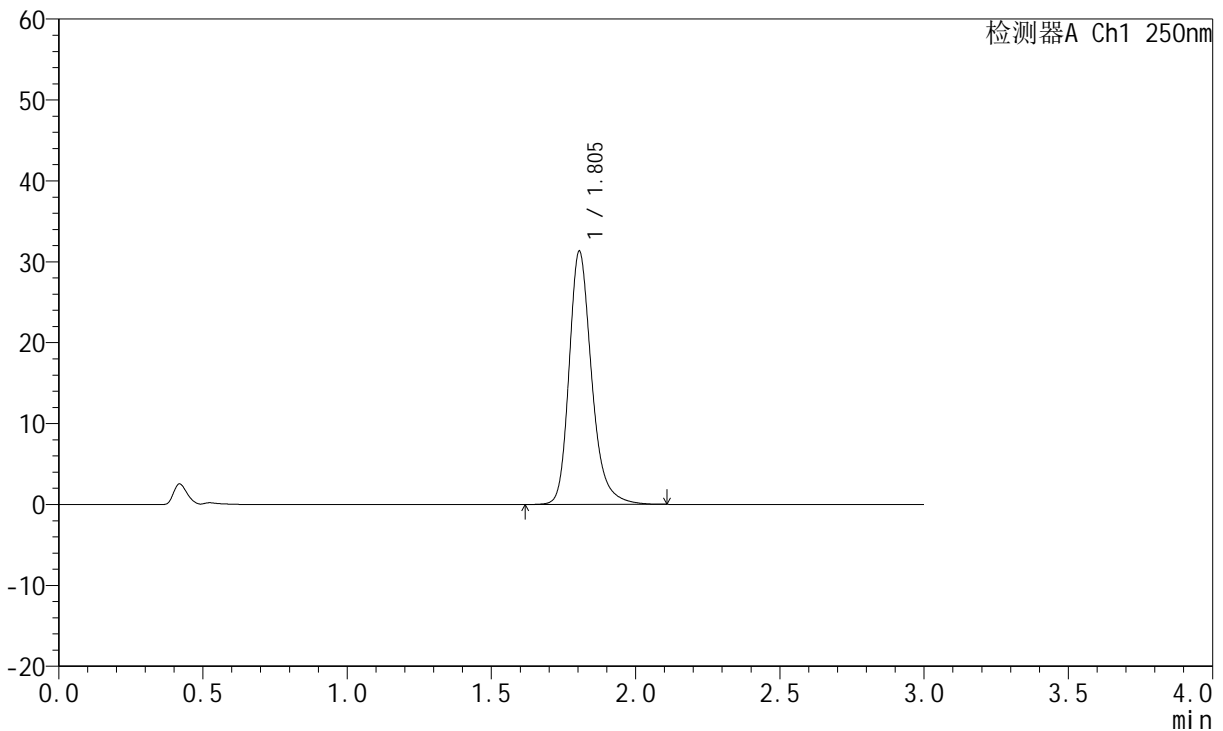
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-172-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	170721	100.000	31320	2713	1.254	--
总计		170721	100.000	31320			

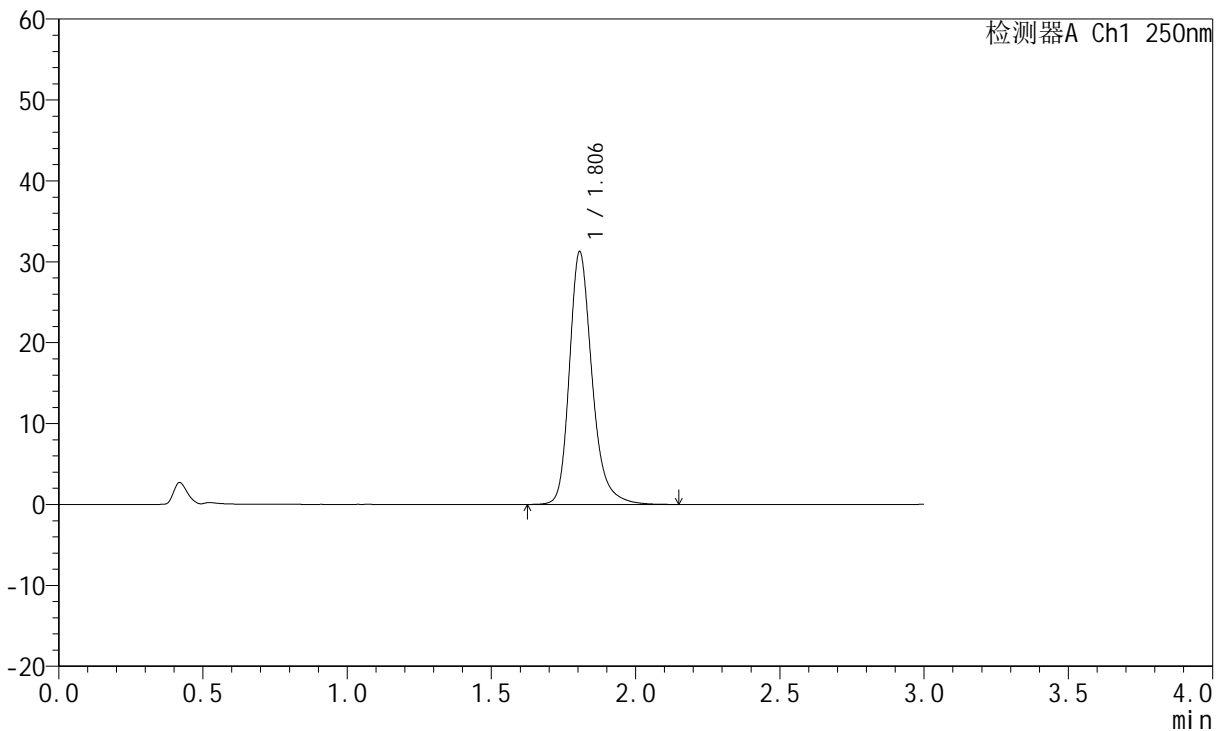
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-173-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:35:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	171089	100.000	31240	2697	1.256	--
总计		171089	100.000	31240			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



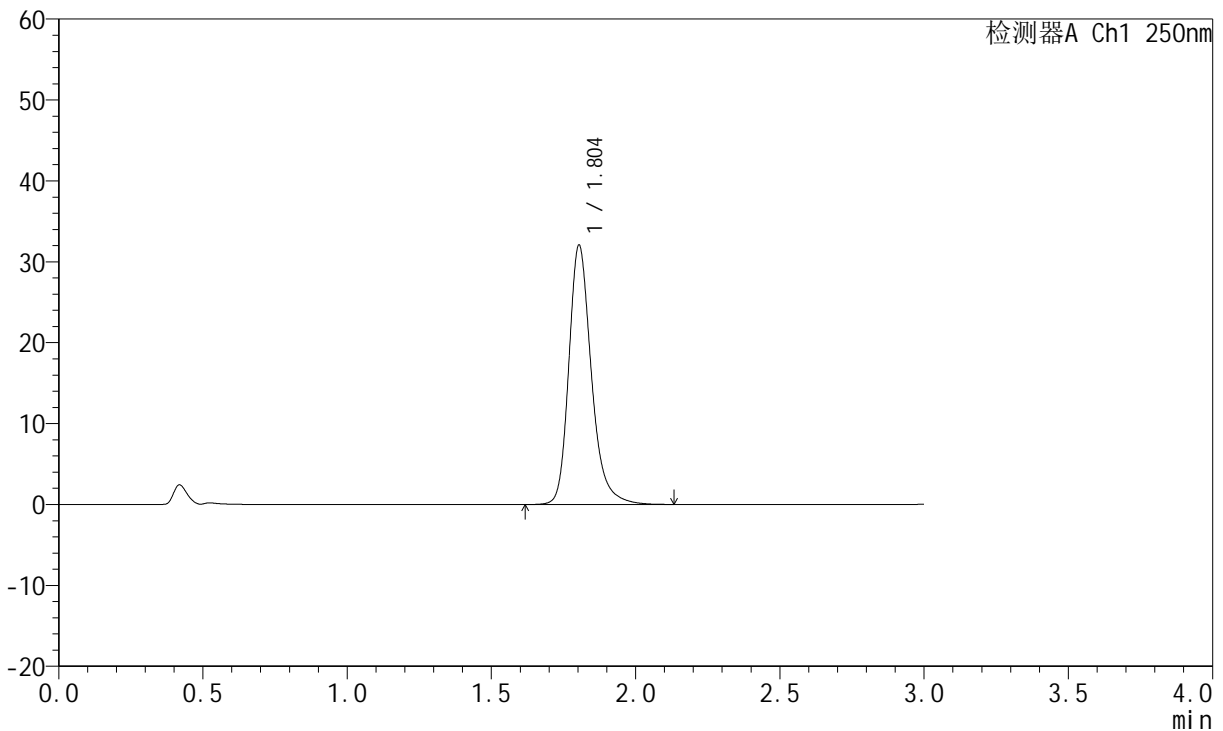
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-174-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	174926	100.000	32042	2710	1.255	--
总计		174926	100.000	32042			

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



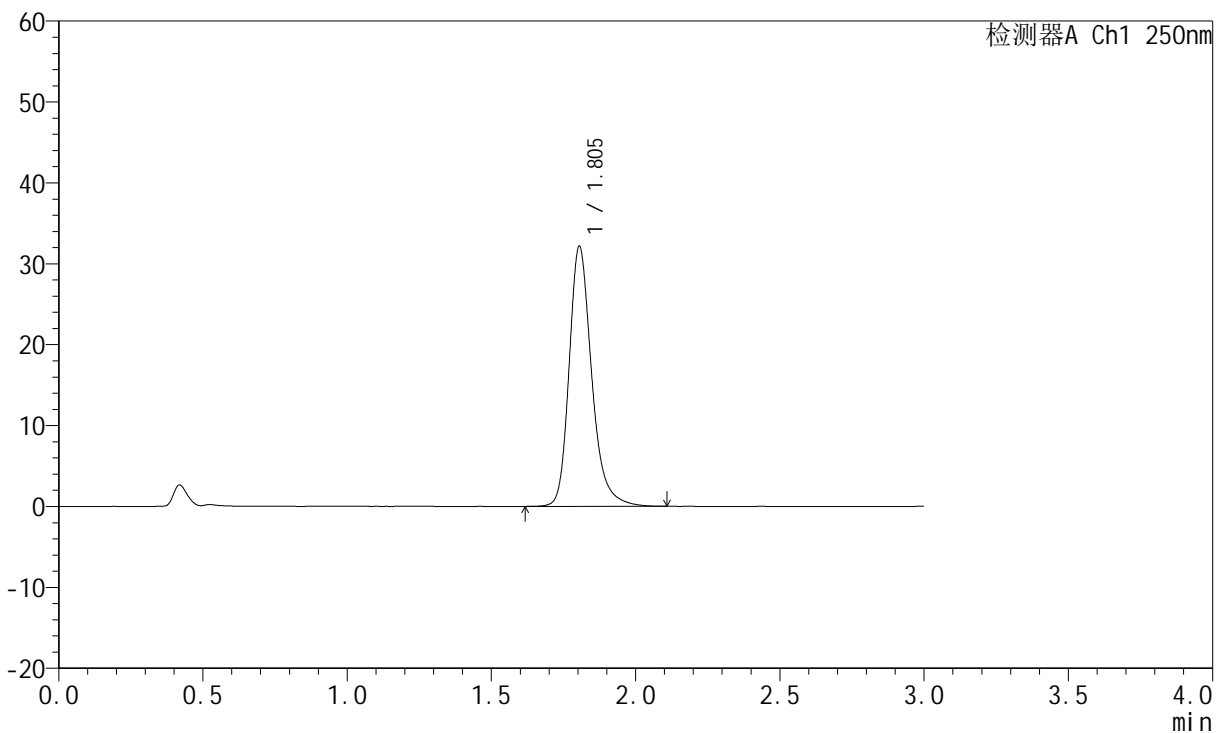
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-175-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	175188	100.000	32155	2714	1.255	--
总计		175188	100.000	32155			

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



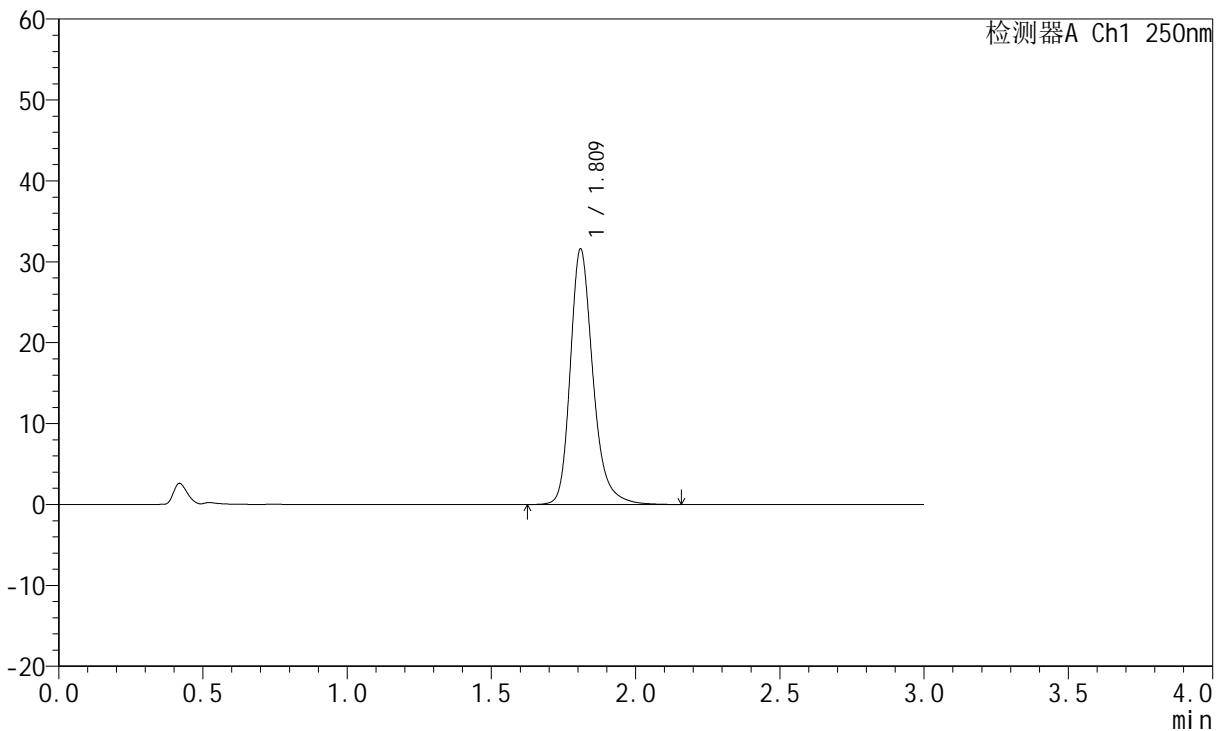
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-176-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:45:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	173131	100.000	31371	2706	1.259	--
总计		173131	100.000	31371			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



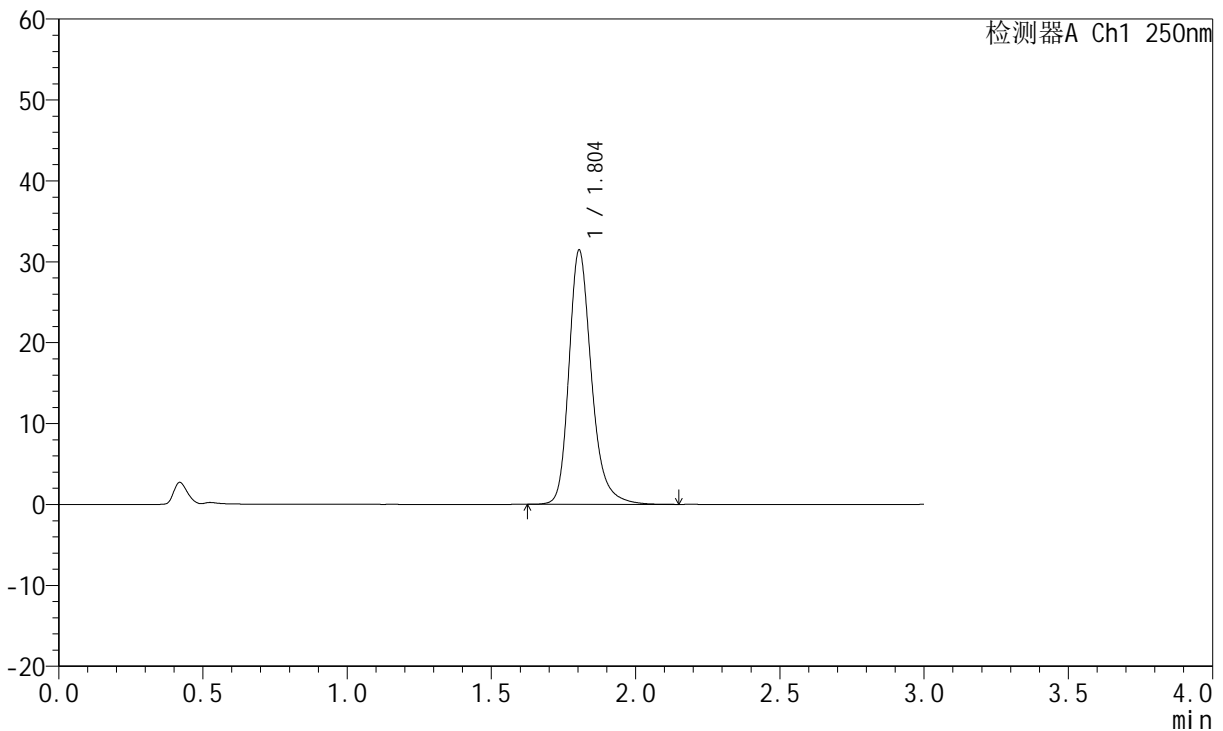
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-177-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:49:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	171341	100.000	31417	2713	1.255	--
总计		171341	100.000	31417			

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



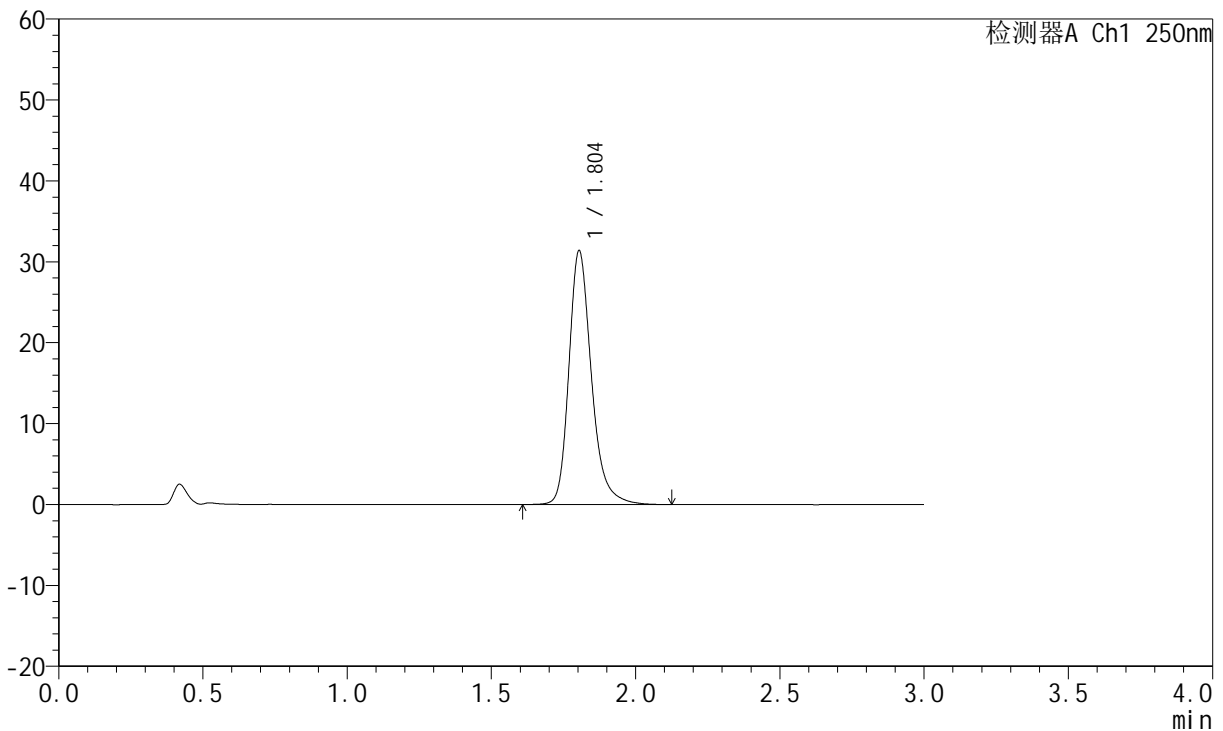
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-178-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	171002	100.000	31370	2712	1.256	--
总计		171002	100.000	31370			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



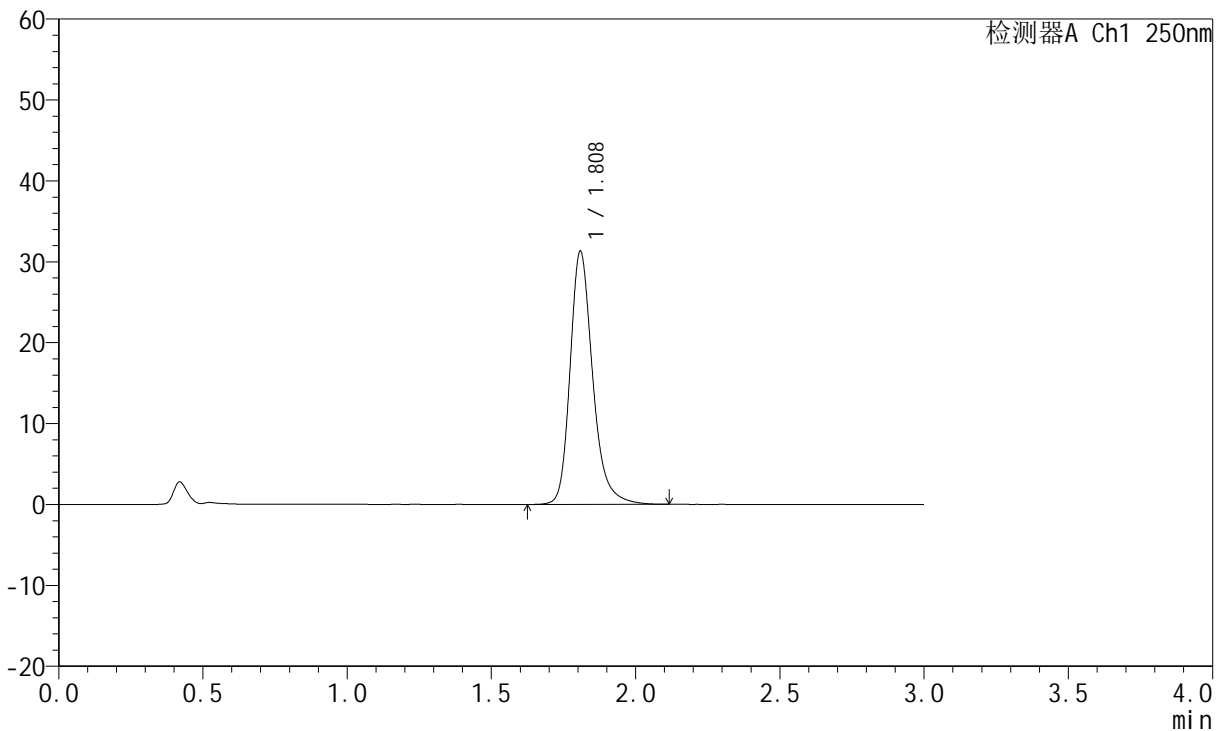
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-179-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	171003	100.000	31157	2716	1.256	--
总计		171003	100.000	31157			

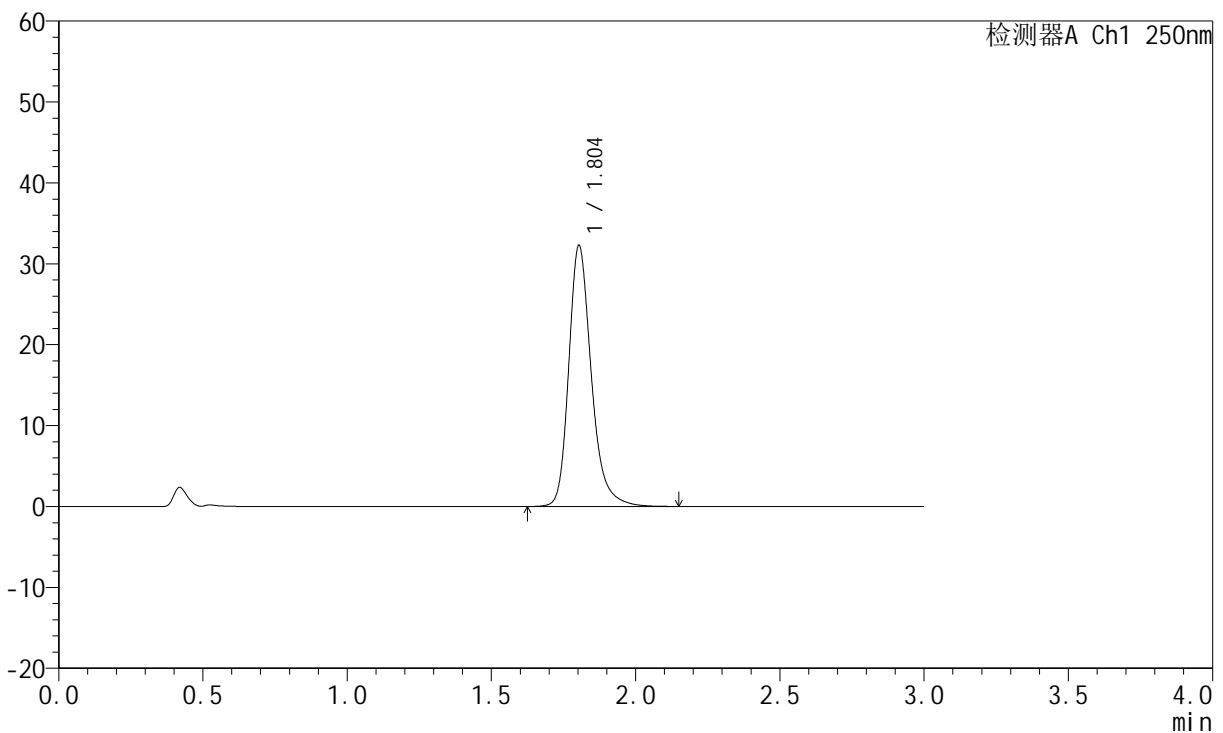
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-180-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176116	100.000	32244	2713	1.257	--
总计		176116	100.000	32244			

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



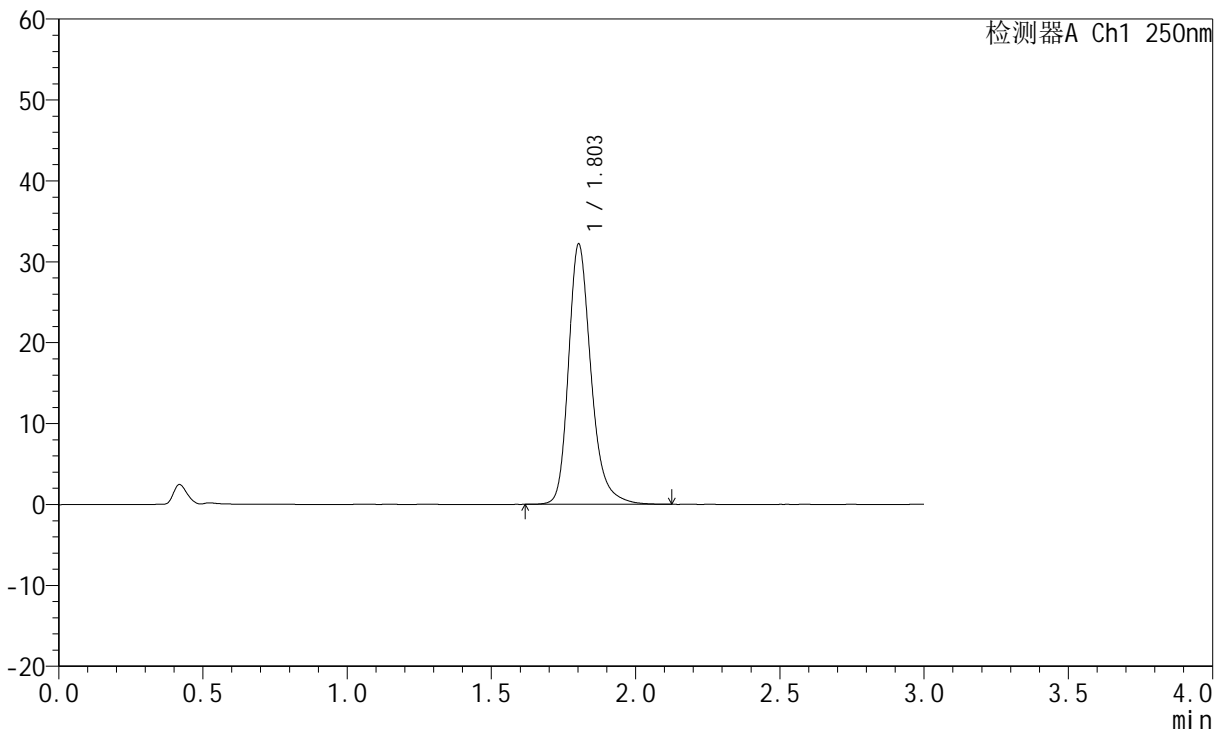
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-181-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	175521	100.000	32106	2706	1.258	--
总计		175521	100.000	32106			

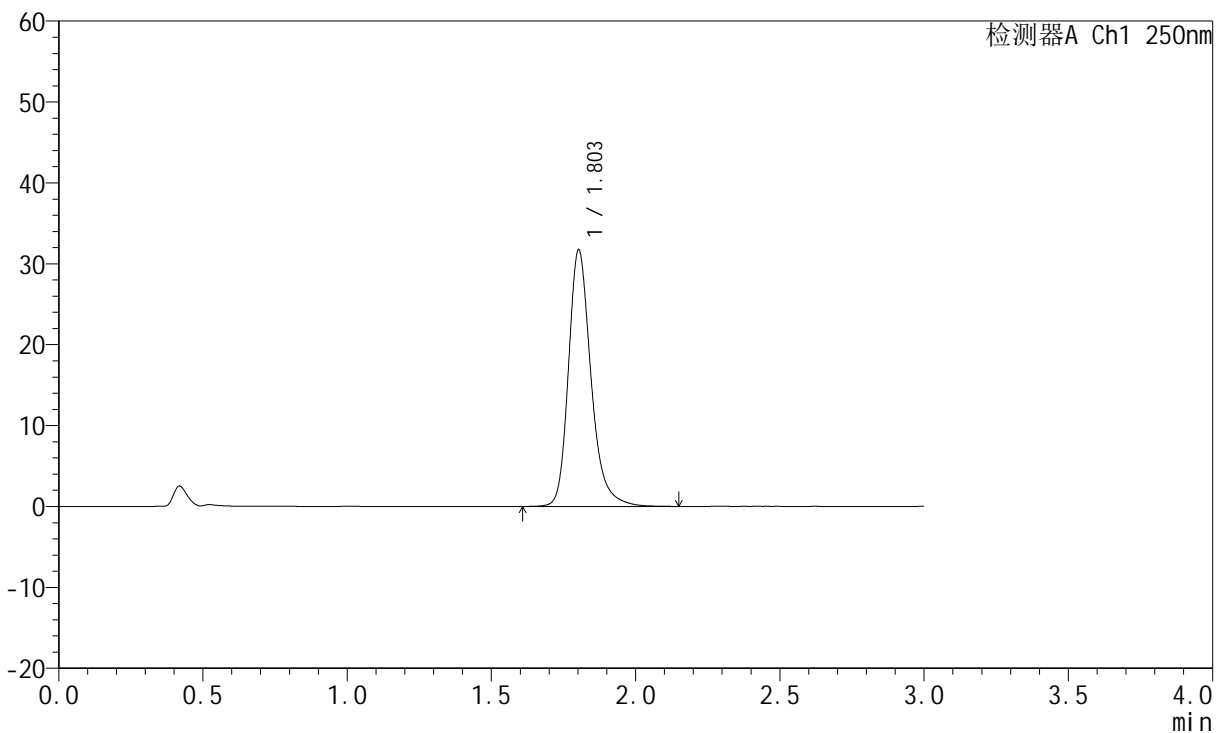
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-182-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	173057	100.000	31630	2705	1.257	--
总计		173057	100.000	31630			

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



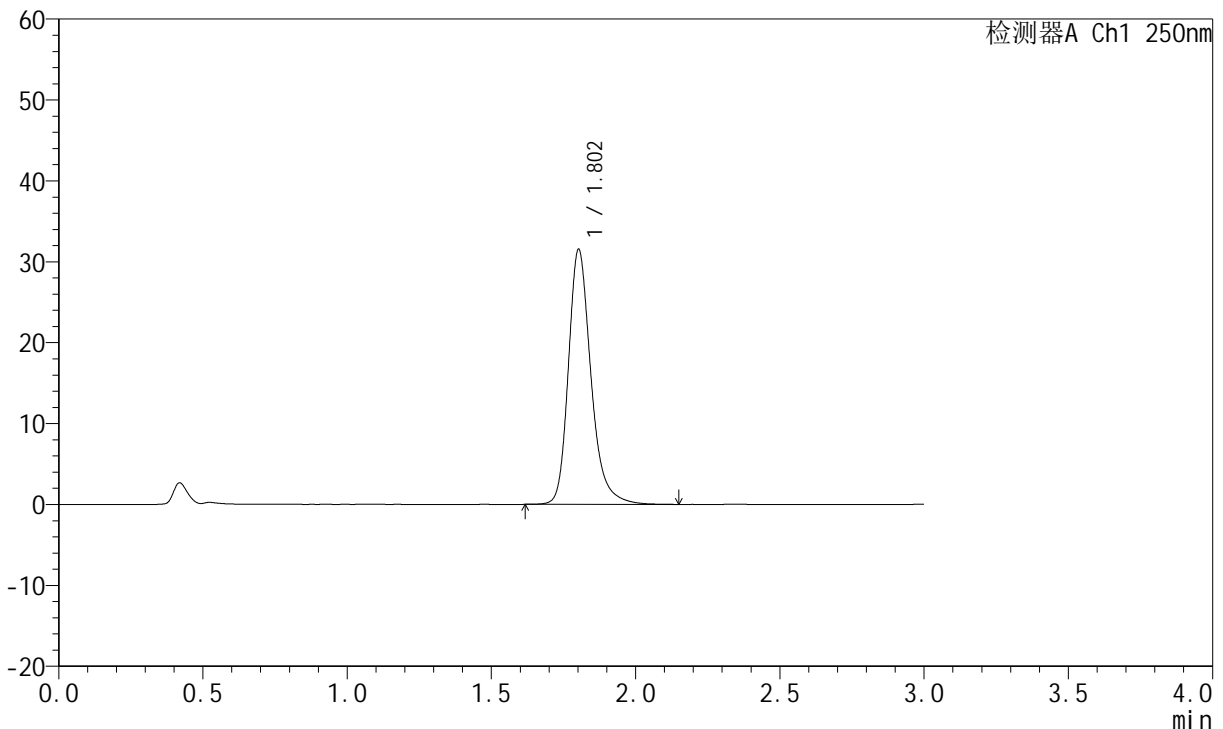
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-183-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	171979	100.000	31430	2708	1.257	--
总计		171979	100.000	31430			

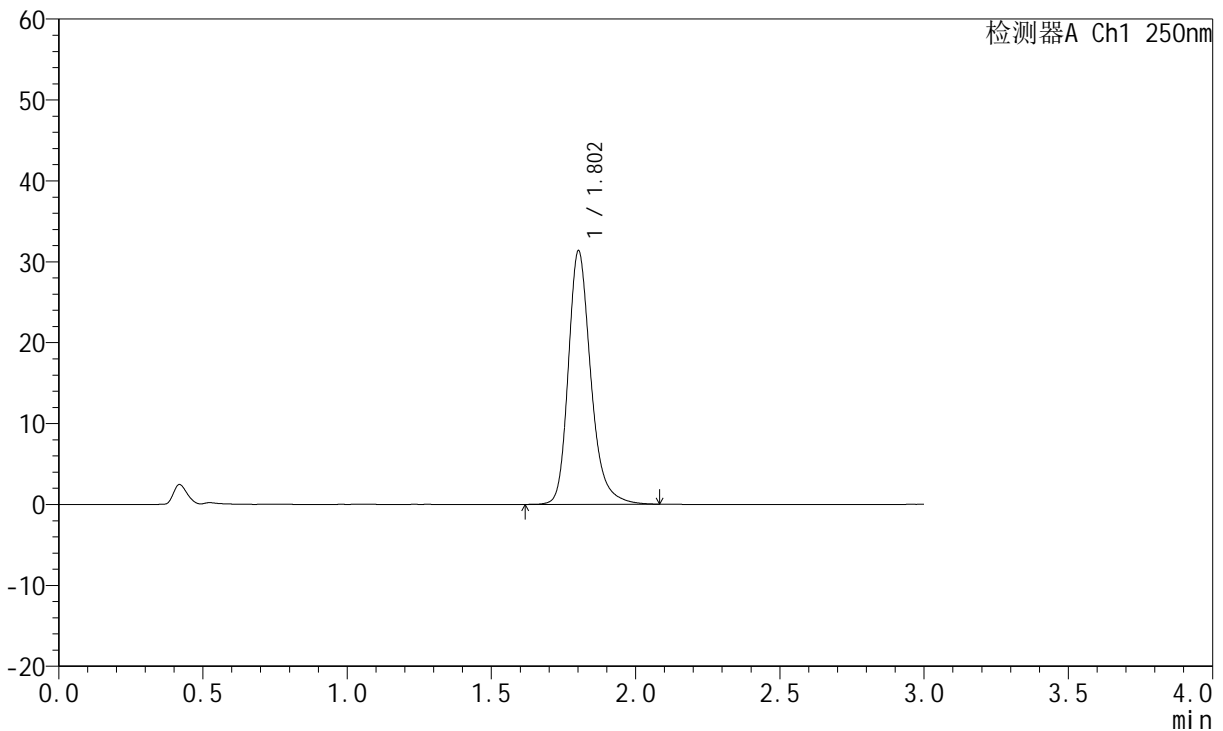
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-184-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	170627	100.000	31220	2712	1.255	--
总计		170627	100.000	31220			

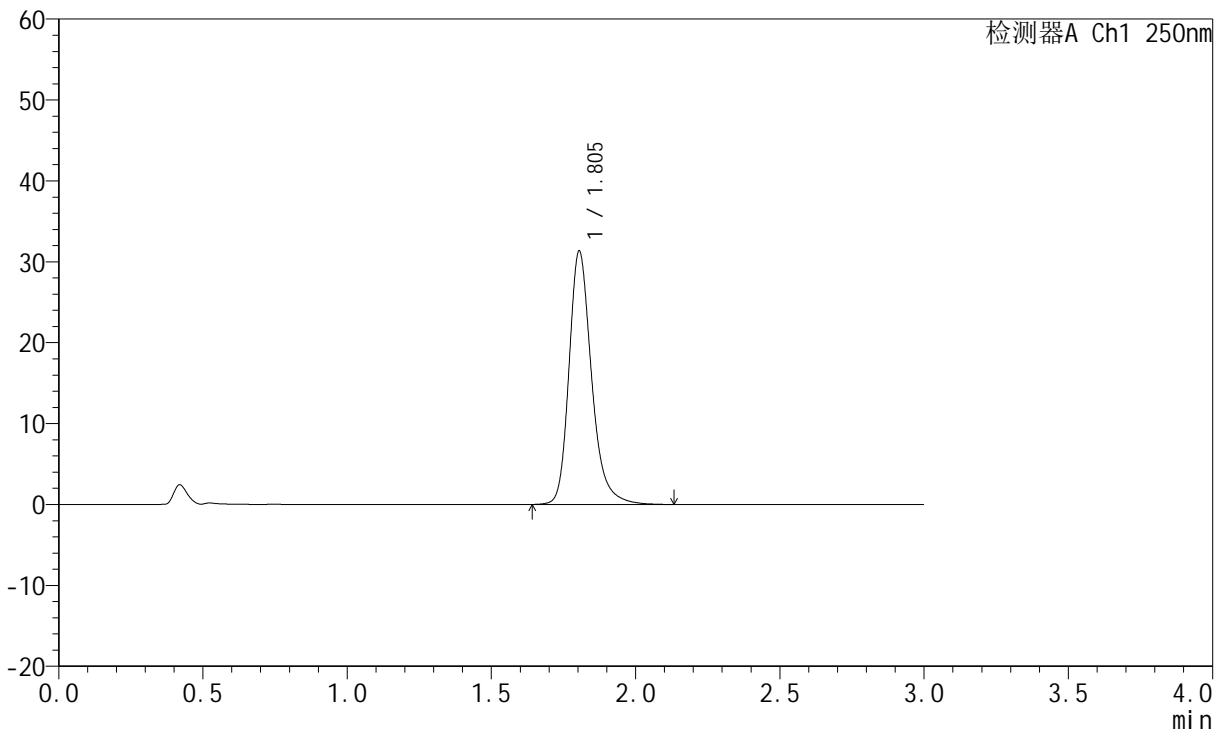
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-185-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	170821	100.000	31322	2710	1.256	--
总计		170821	100.000	31322			

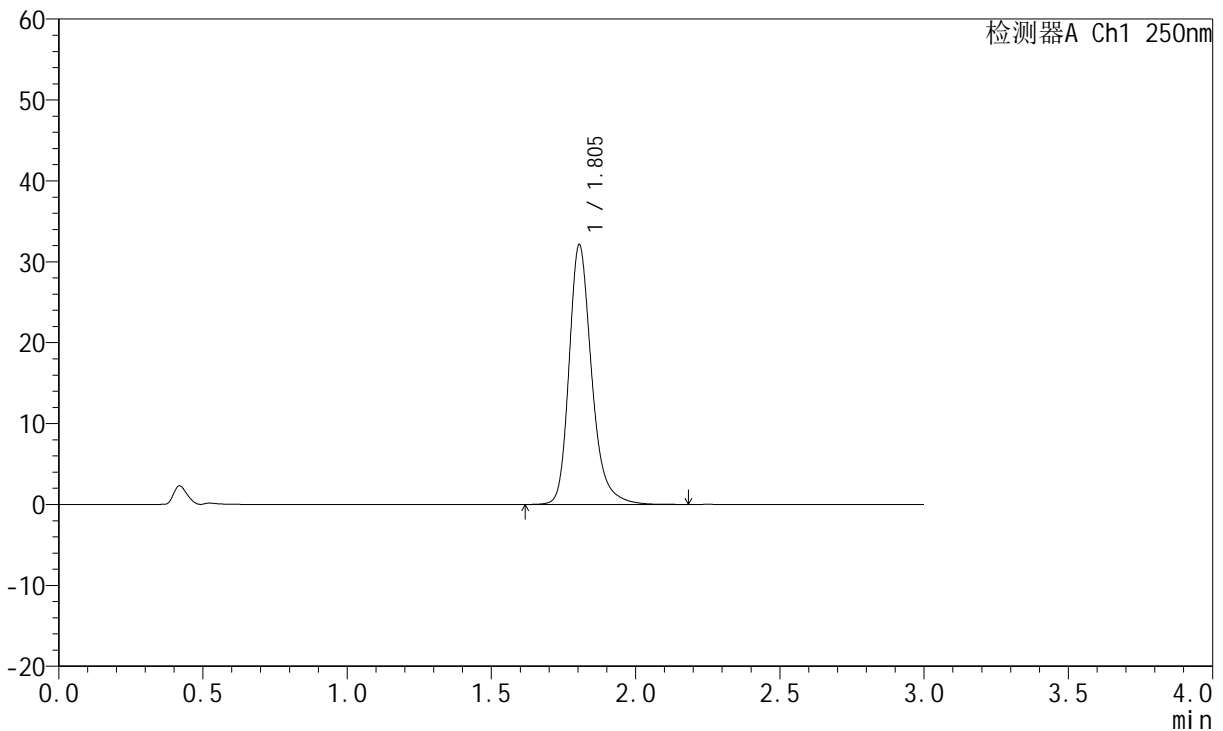
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-186-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	175372	100.000	32124	2715	1.258	--
总计		175372	100.000	32124			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



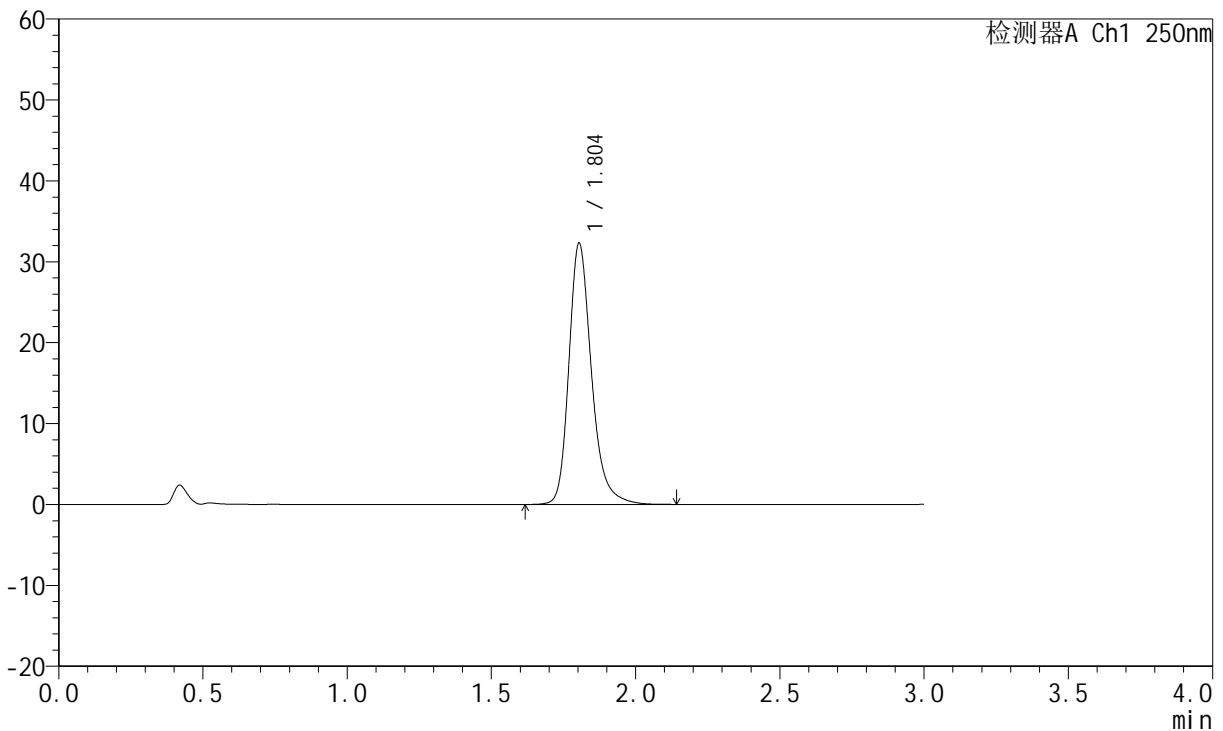
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-187-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176409	100.000	32292	2703	1.254	--
总计		176409	100.000	32292			

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



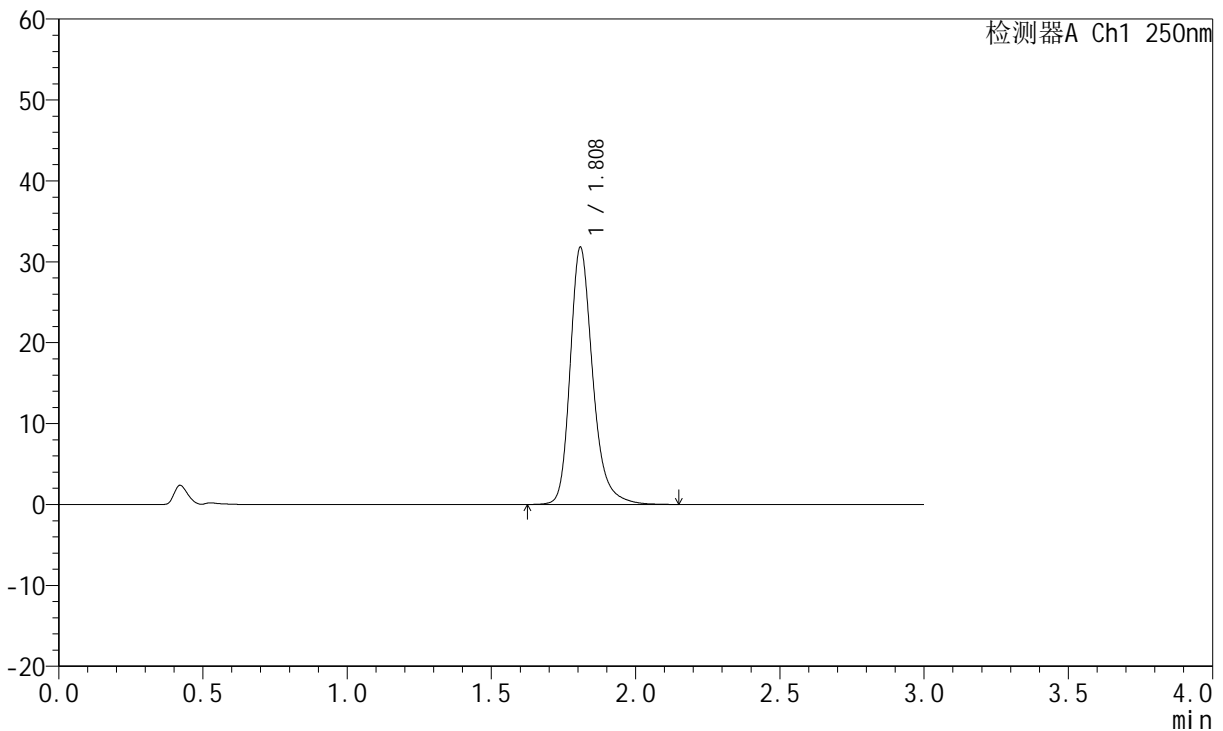
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-188-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:26:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	173182	100.000	31640	2734	1.259	--
总计		173182	100.000	31640			

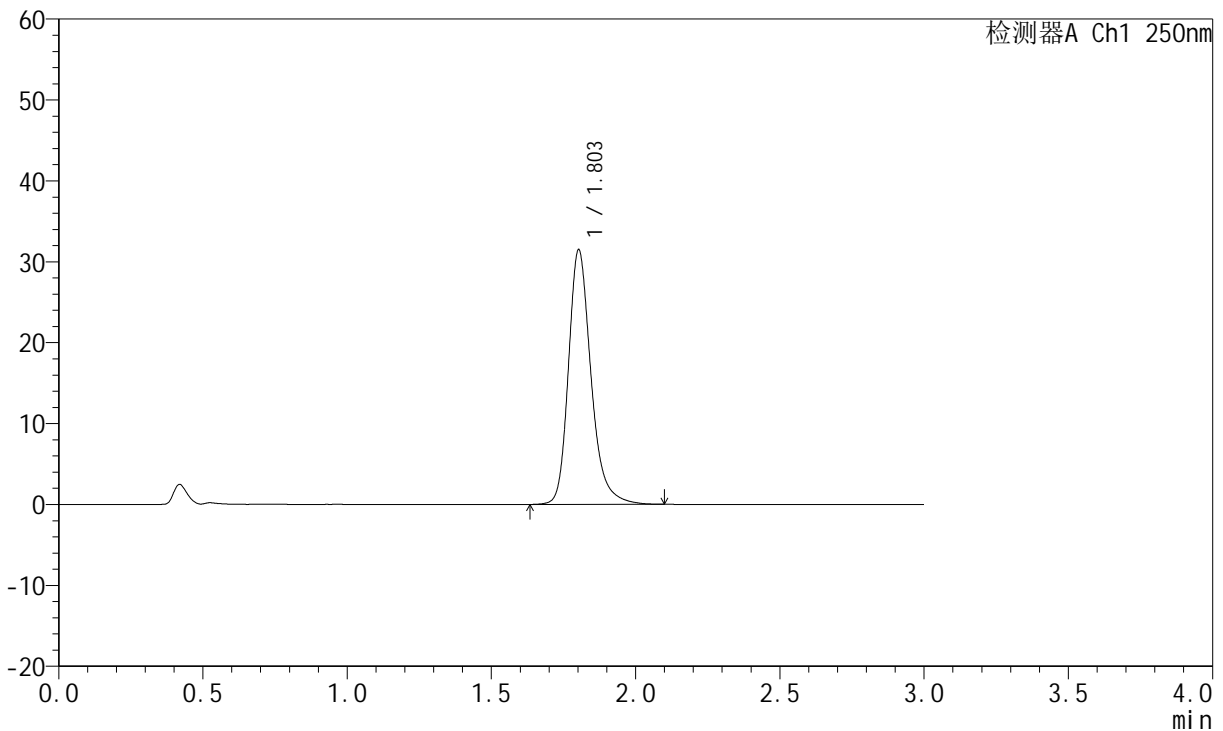
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-189-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:29:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	171745	100.000	31407	2703	1.256	--
总计		171745	100.000	31407			

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



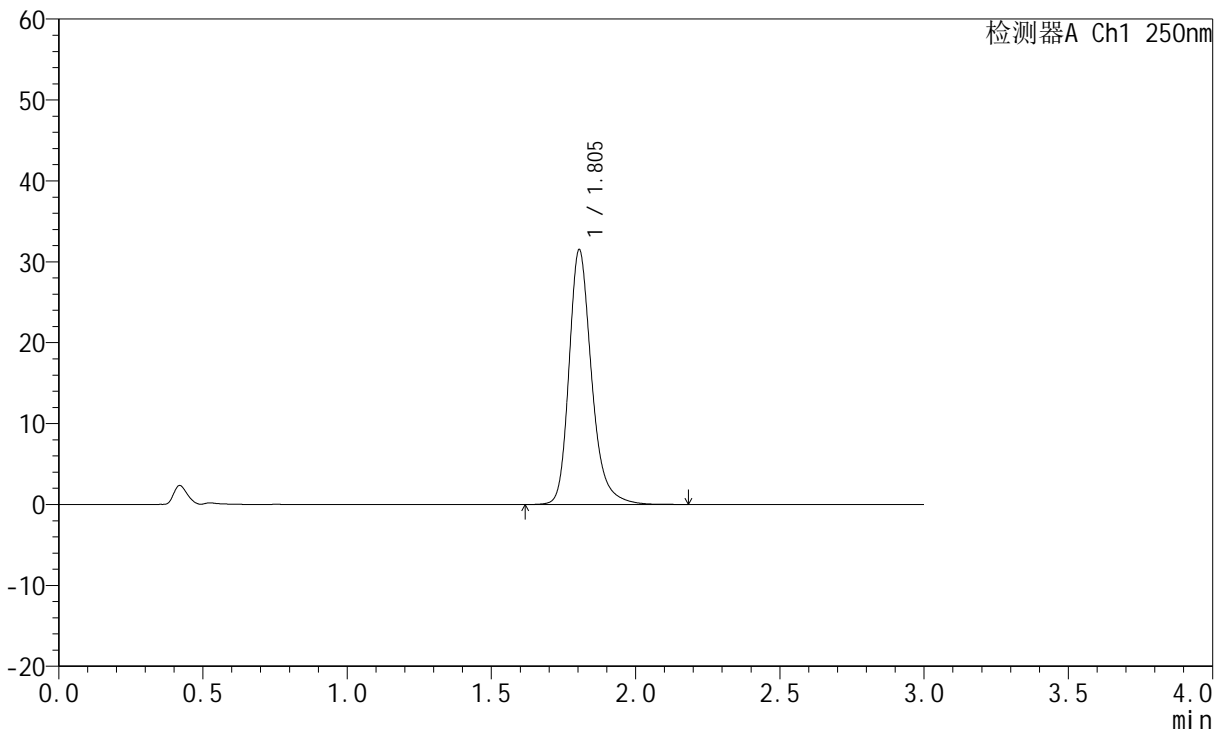
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-190-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:33:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	172011	100.000	31502	2712	1.258	--
总计		172011	100.000	31502			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



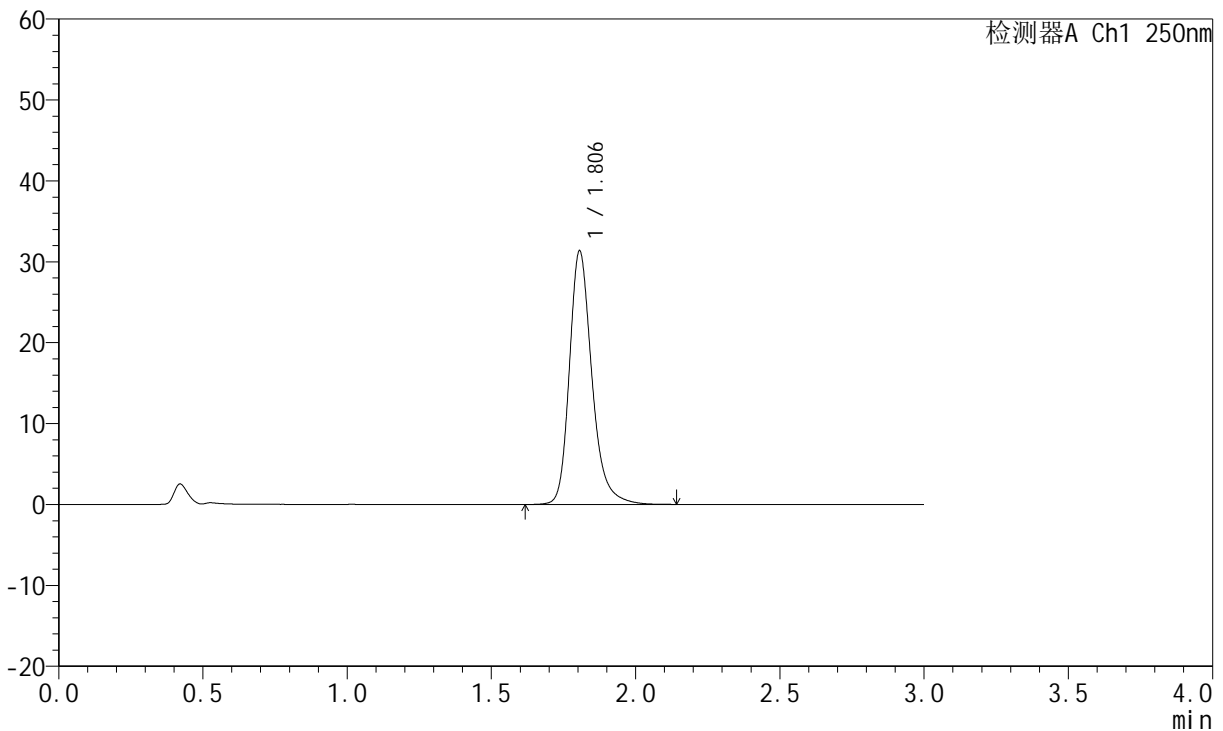
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-191-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	170723	100.000	31351	2730	1.256	--
总计		170723	100.000	31351			

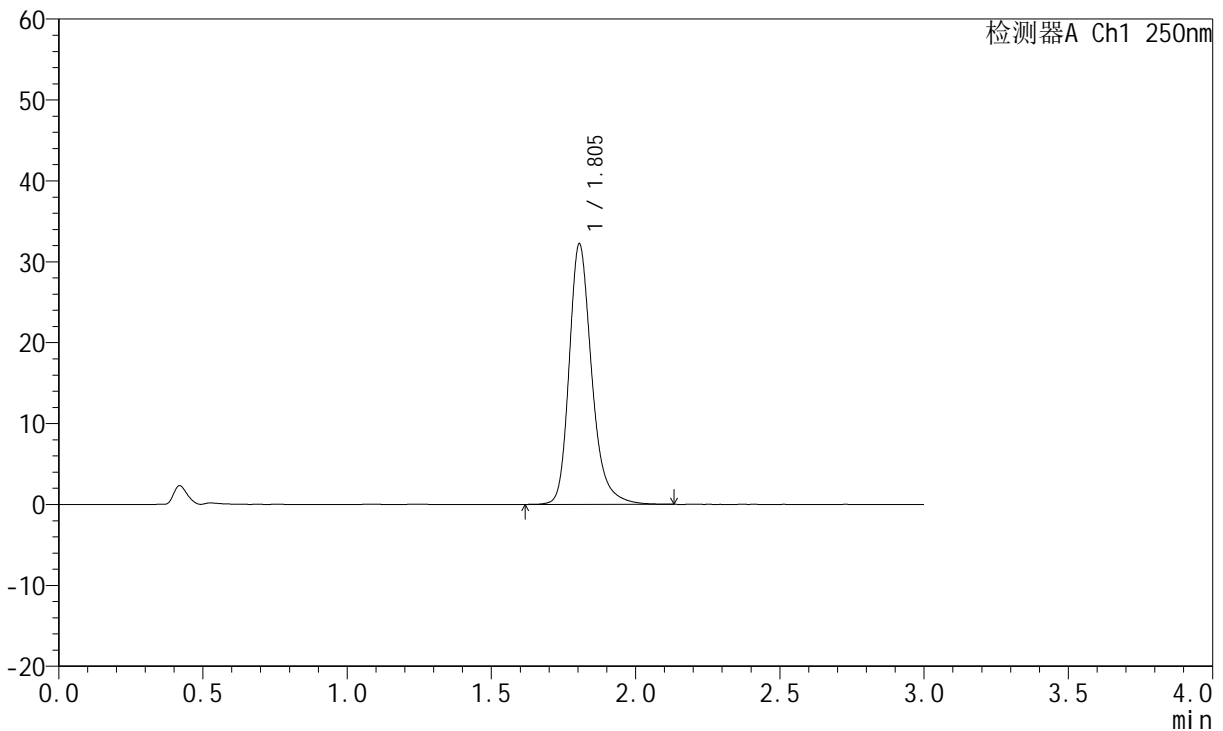
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-192-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	175431	100.000	32210	2726	1.258	--
总计		175431	100.000	32210			

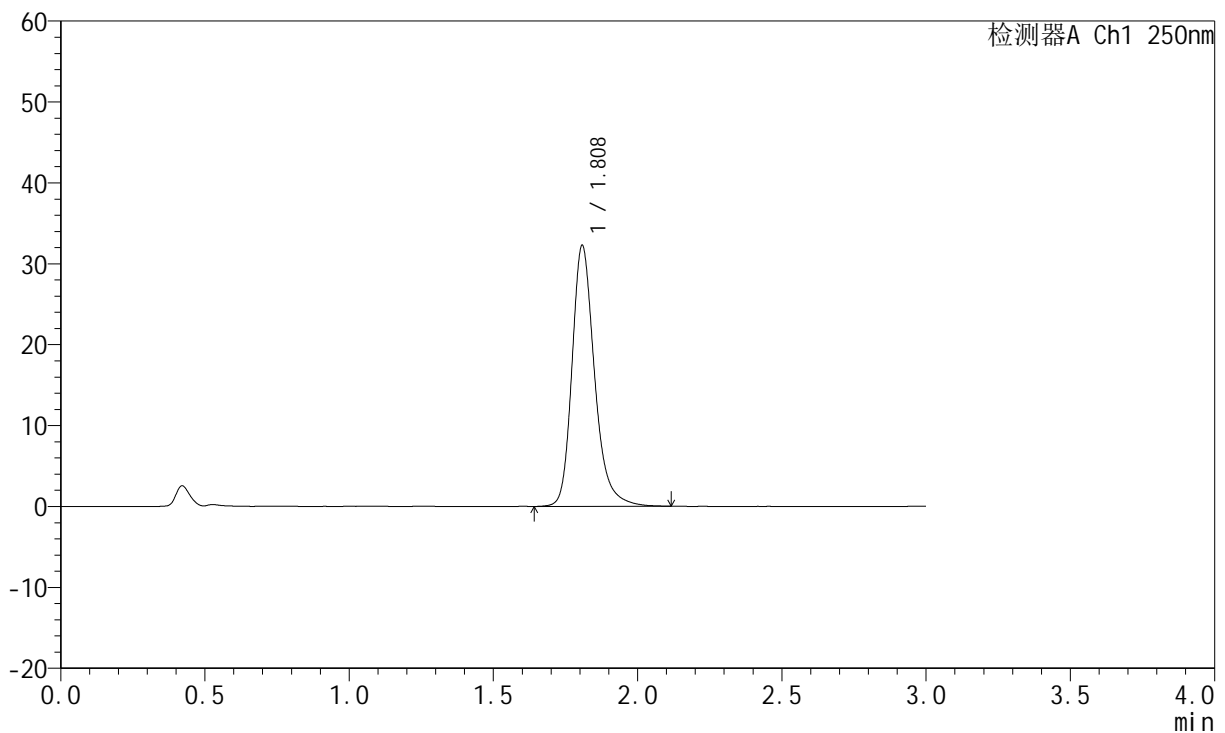
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-193-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	176096	100.000	32150	2720	1.257	--
总计		176096	100.000	32150			

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



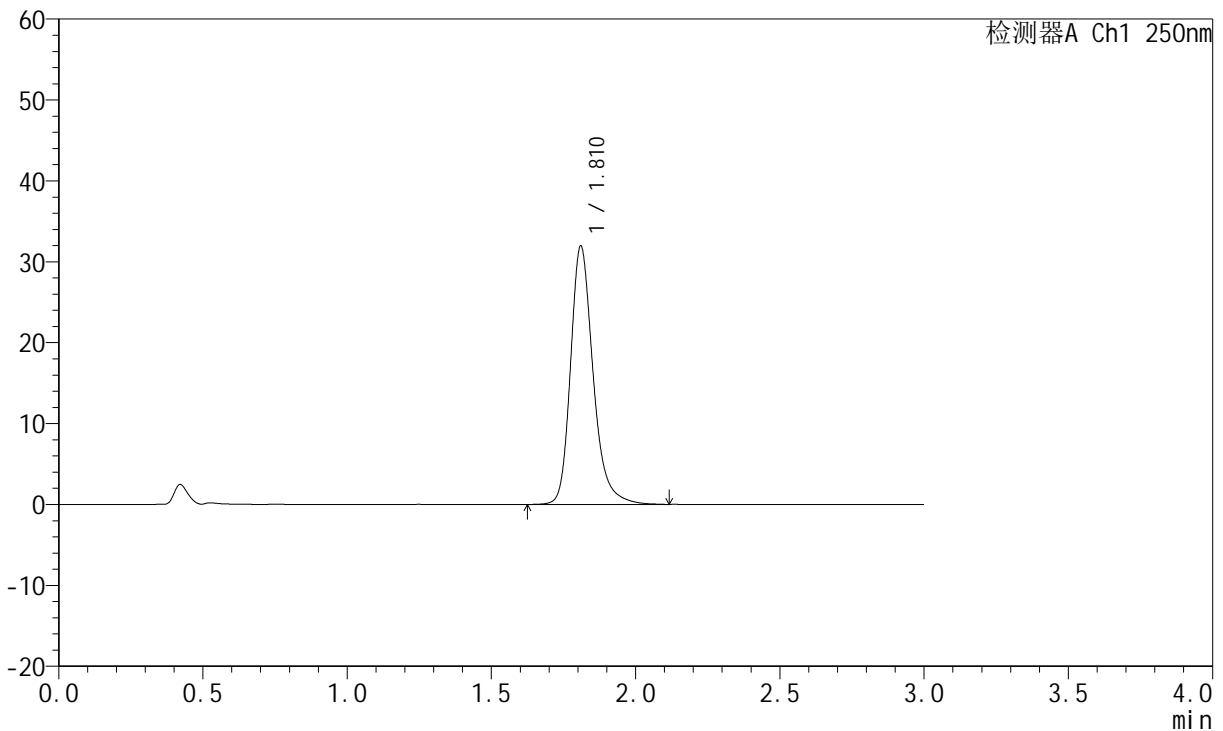
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-194-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	174521	100.000	31785	2726	1.257	--
总计		174521	100.000	31785			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



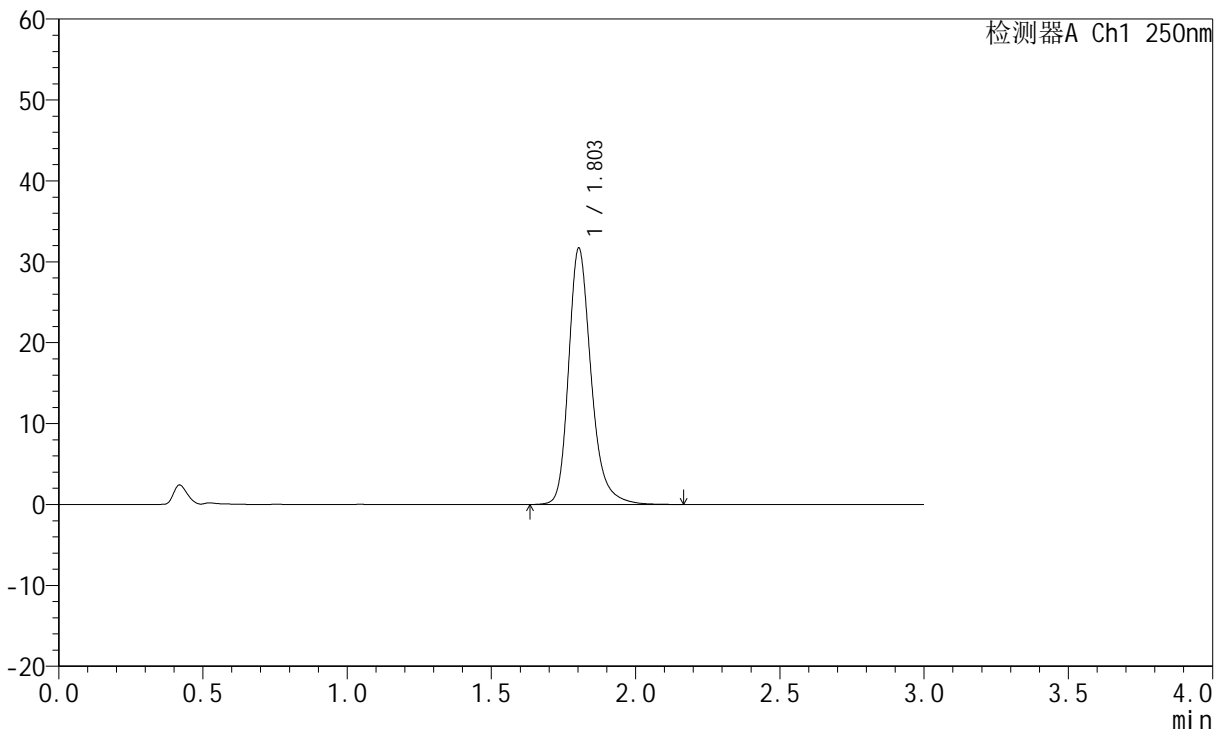
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-195-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	172637	100.000	31647	2722	1.257	--
总计		172637	100.000	31647			

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



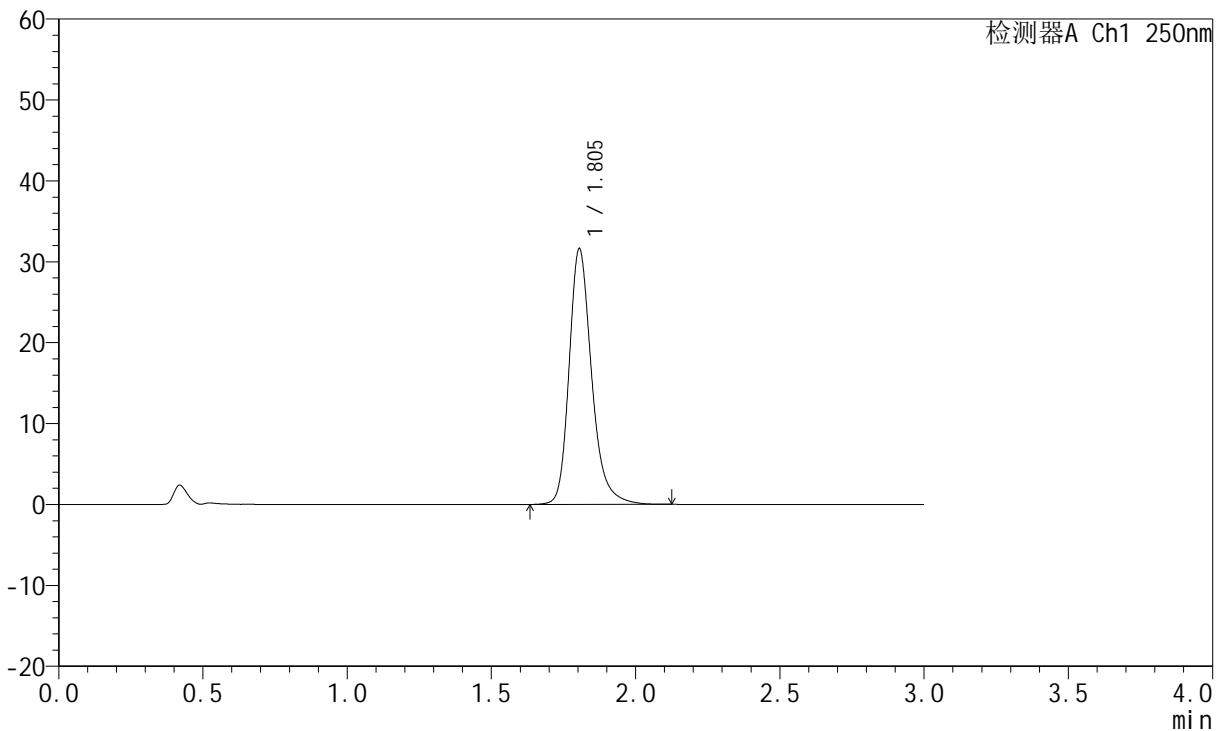
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-196-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:53:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	172178	100.000	31620	2718	1.253	--
总计		172178	100.000	31620			

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



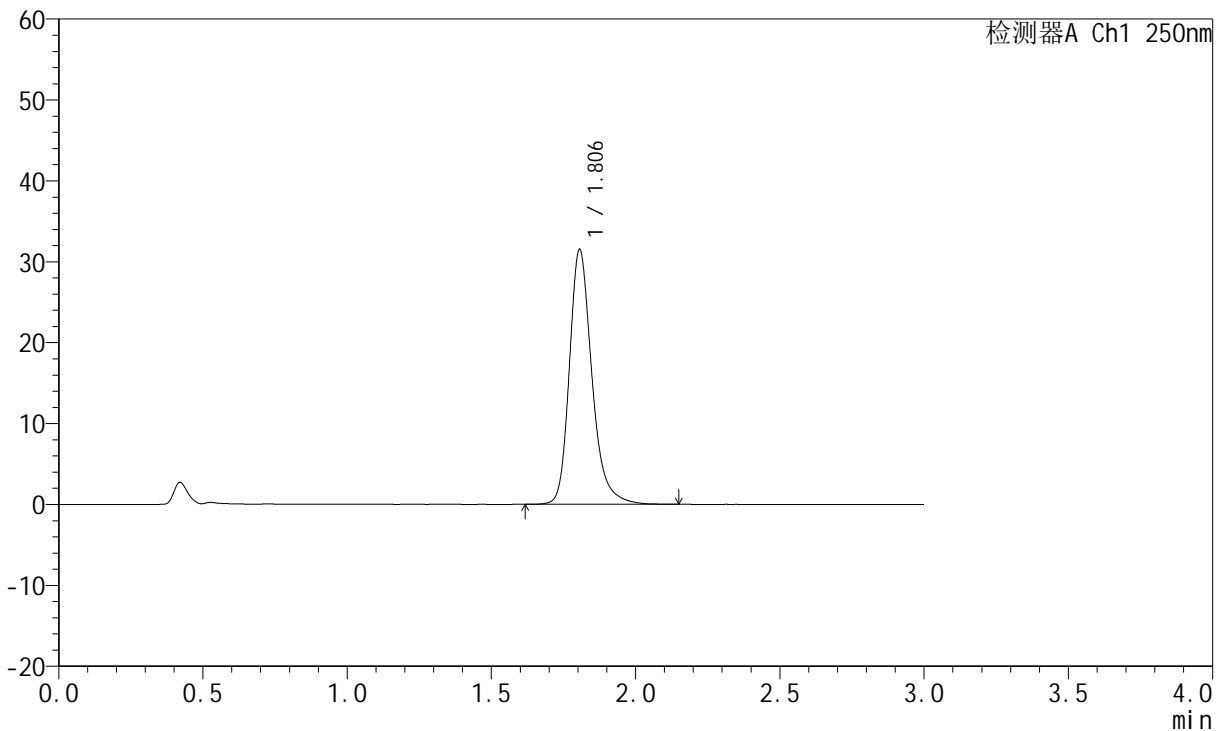
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-197-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:56:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	171509	100.000	31512	2729	1.255	--
总计		171509	100.000	31512			

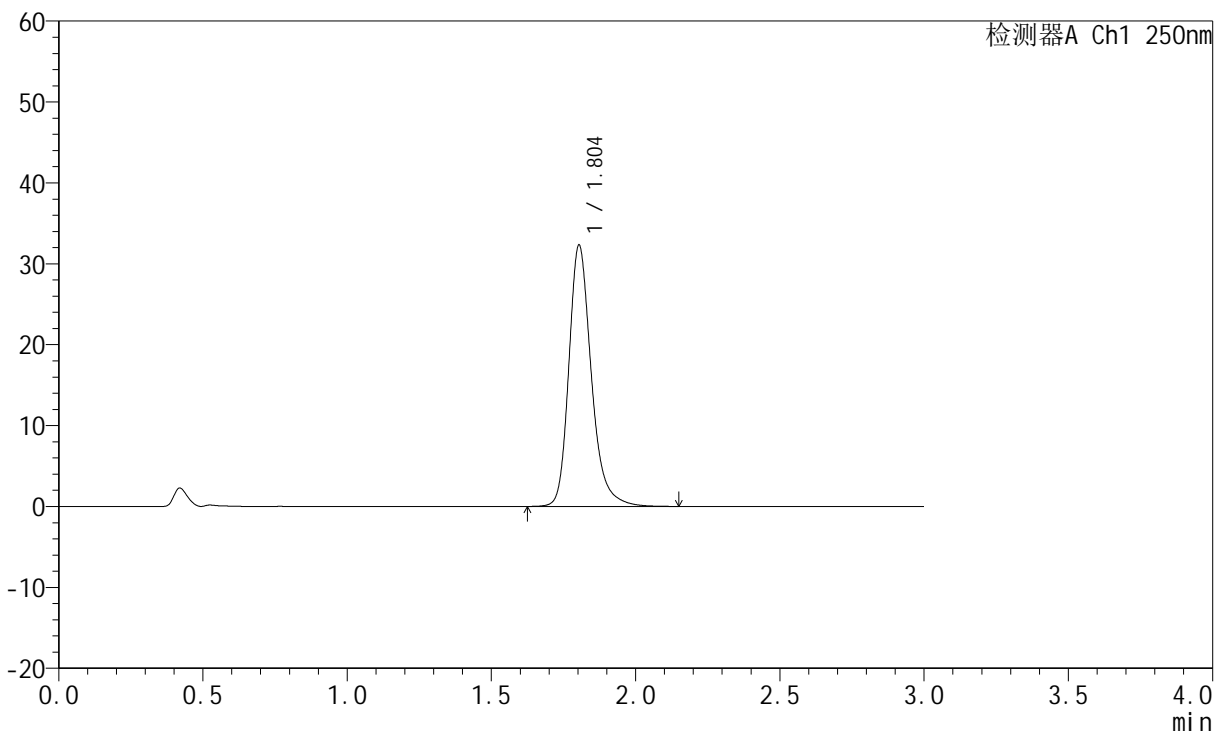
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-198-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	175523	100.000	32284	2731	1.255	--
总计		175523	100.000	32284			

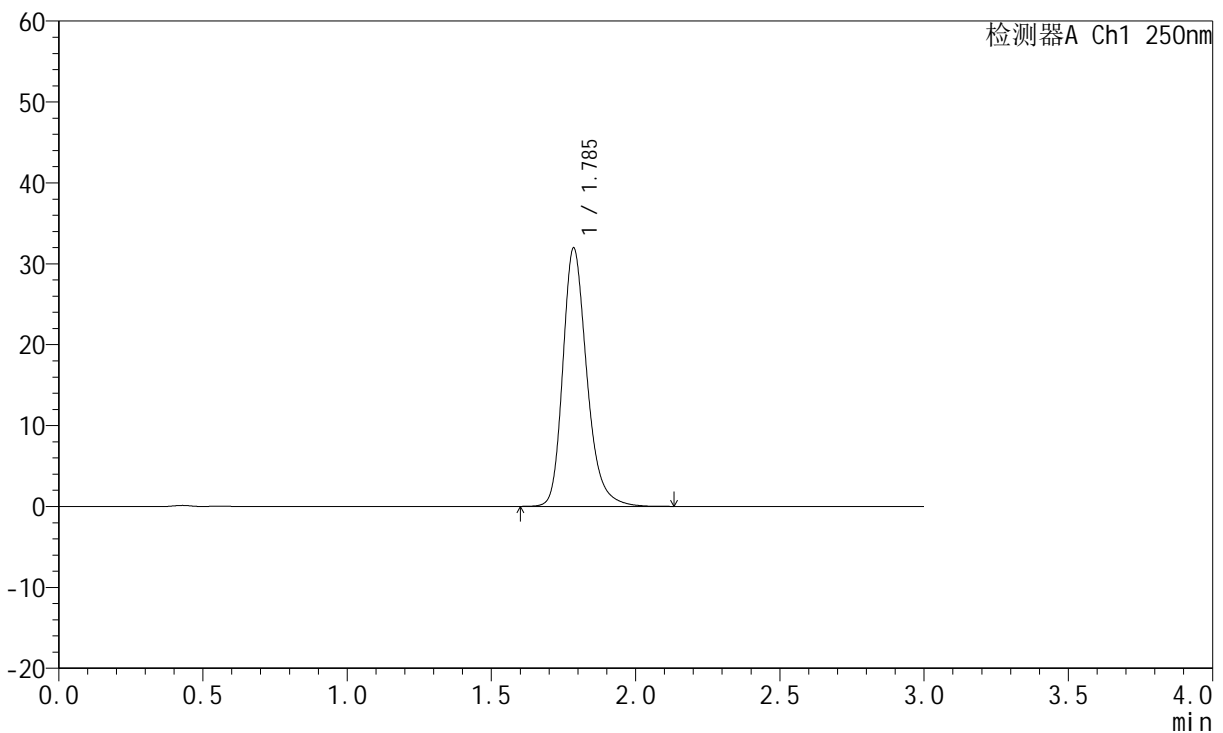
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-199-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	185943	100.000	31832	2306	1.256	--
总计		185943	100.000	31832			

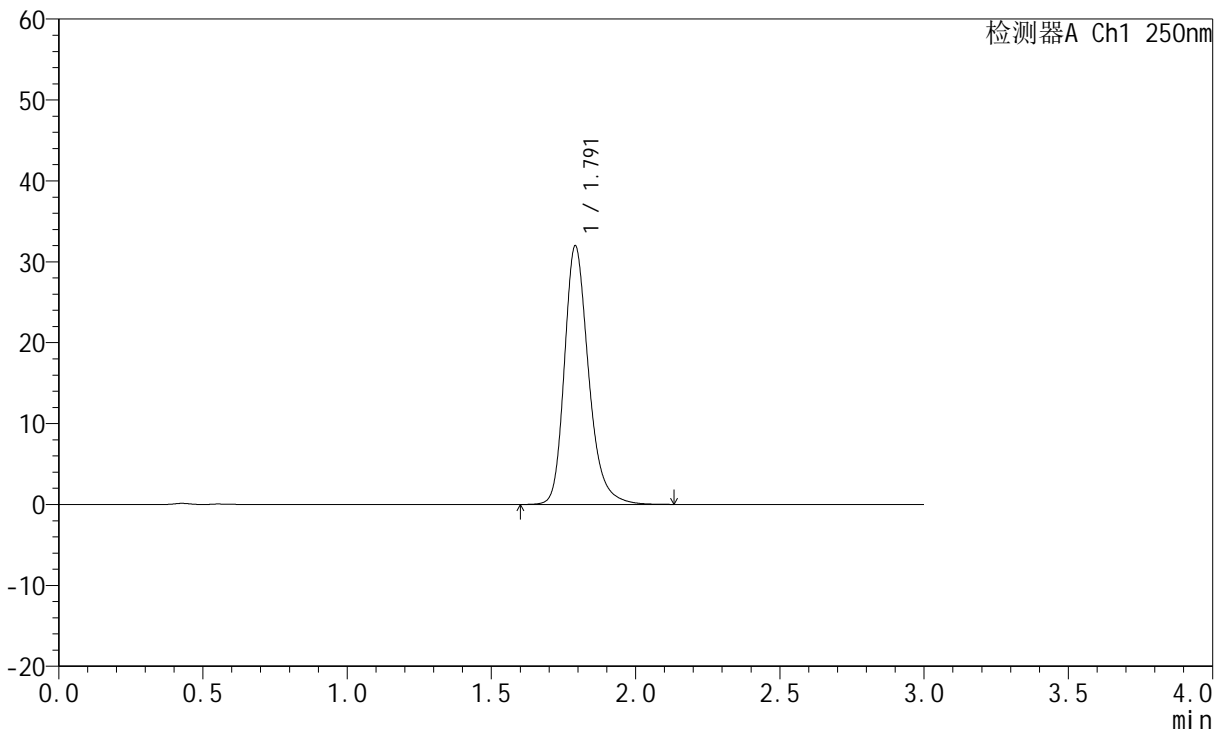
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-200-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:06:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	186977	100.000	31920	2303	1.255	--
总计		186977	100.000	31920			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



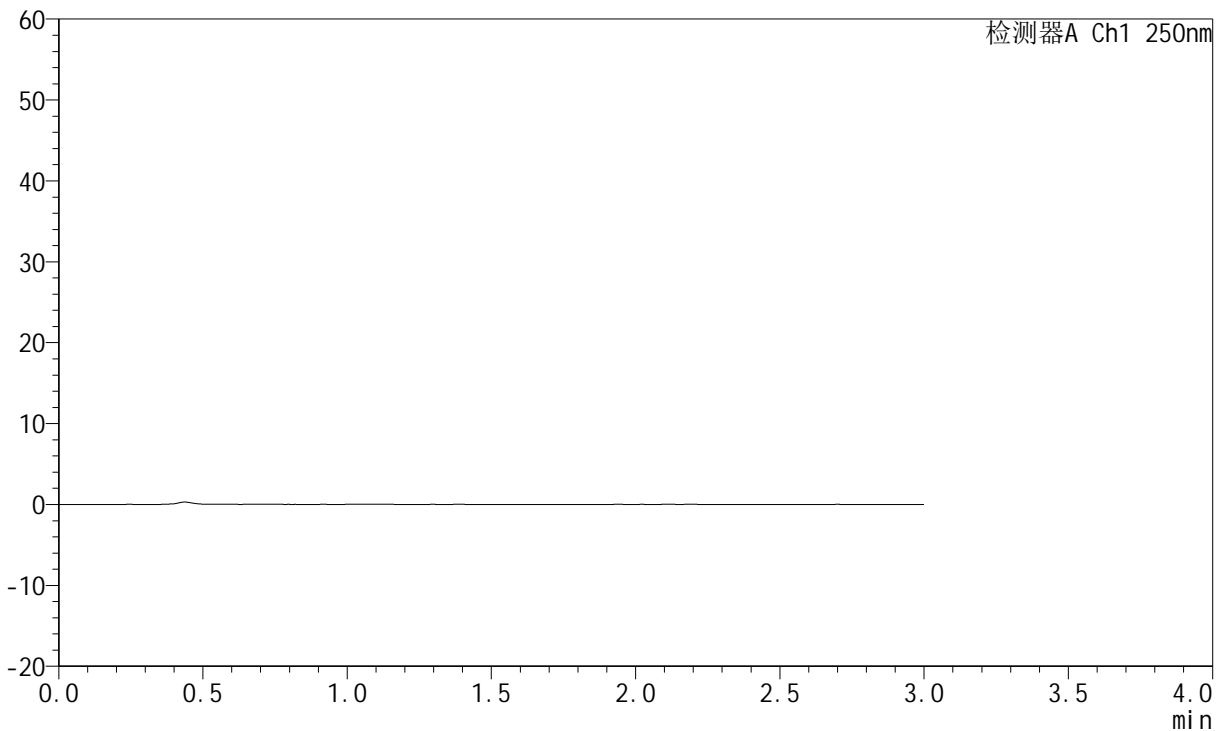
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-201-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:10:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

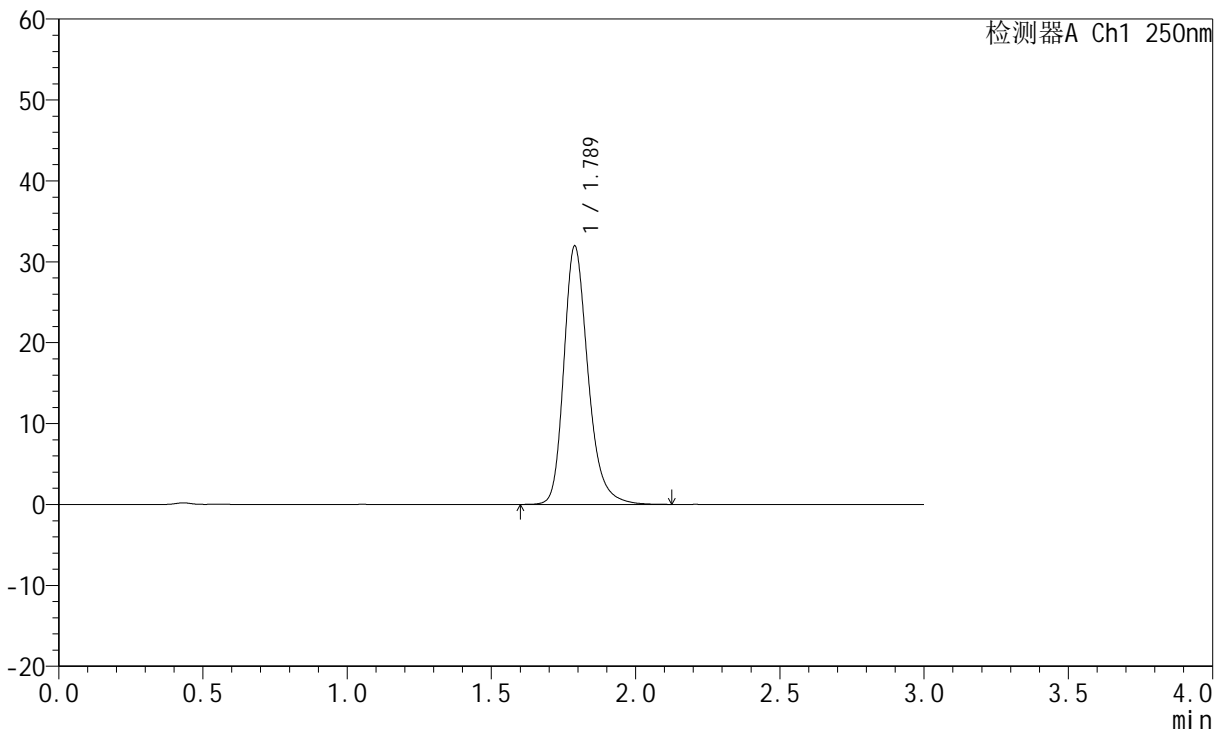
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-202-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	186469	100.000	31956	2296	1.254	--
总计		186469	100.000	31956			

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



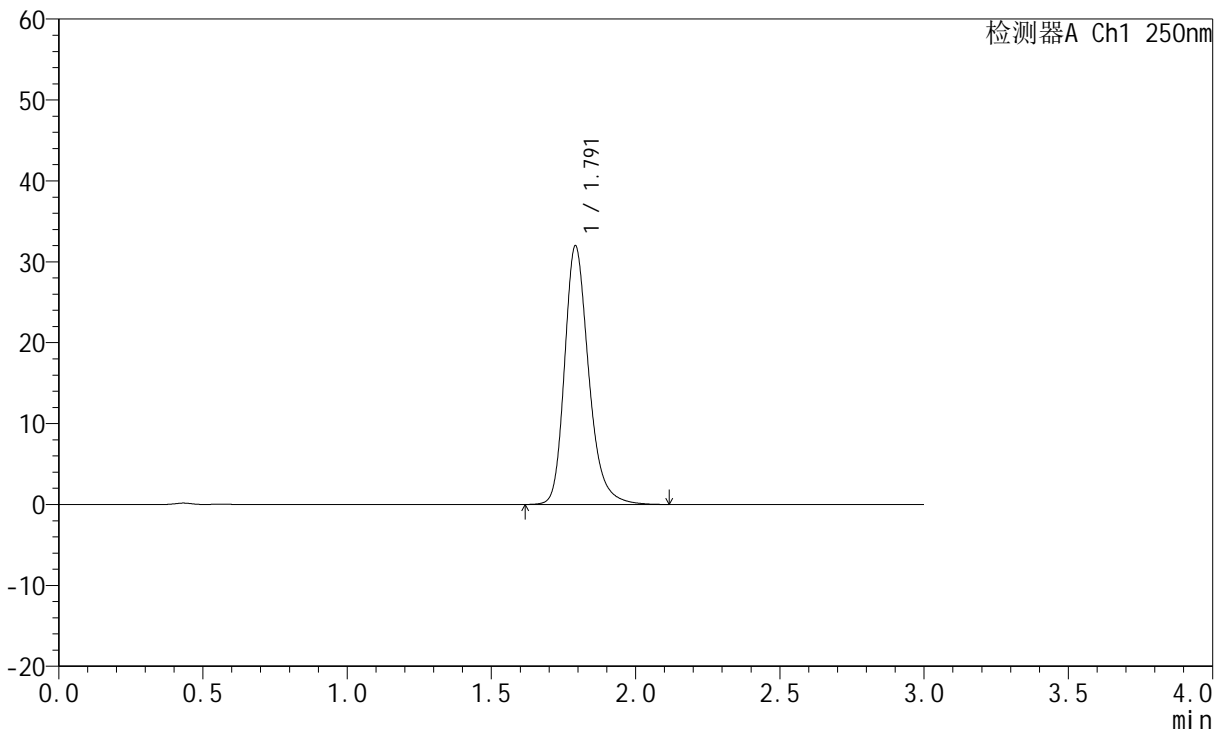
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-203-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	186378	100.000	31875	2310	1.254	--
总计		186378	100.000	31875			

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



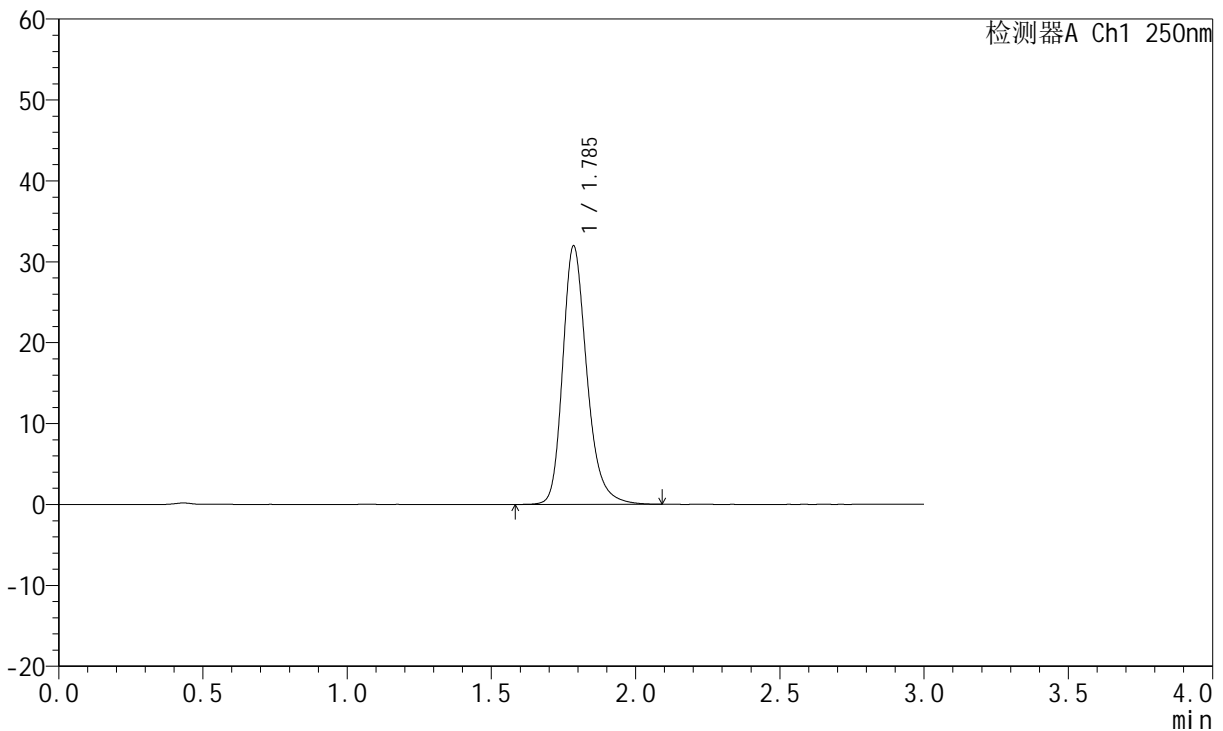
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-204-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	186237	100.000	31820	2293	1.252	--
总计		186237	100.000	31820			

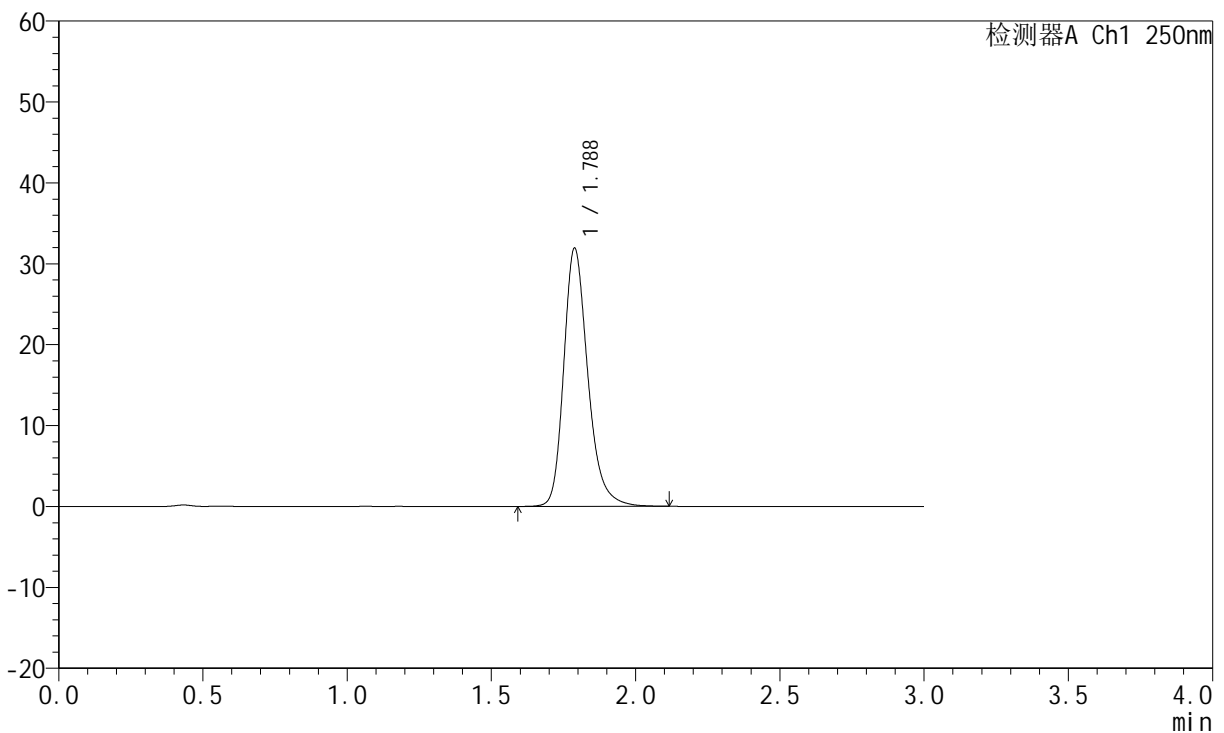
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-205-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	185969	100.000	31938	2309	1.254	--
总计		185969	100.000	31938			

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



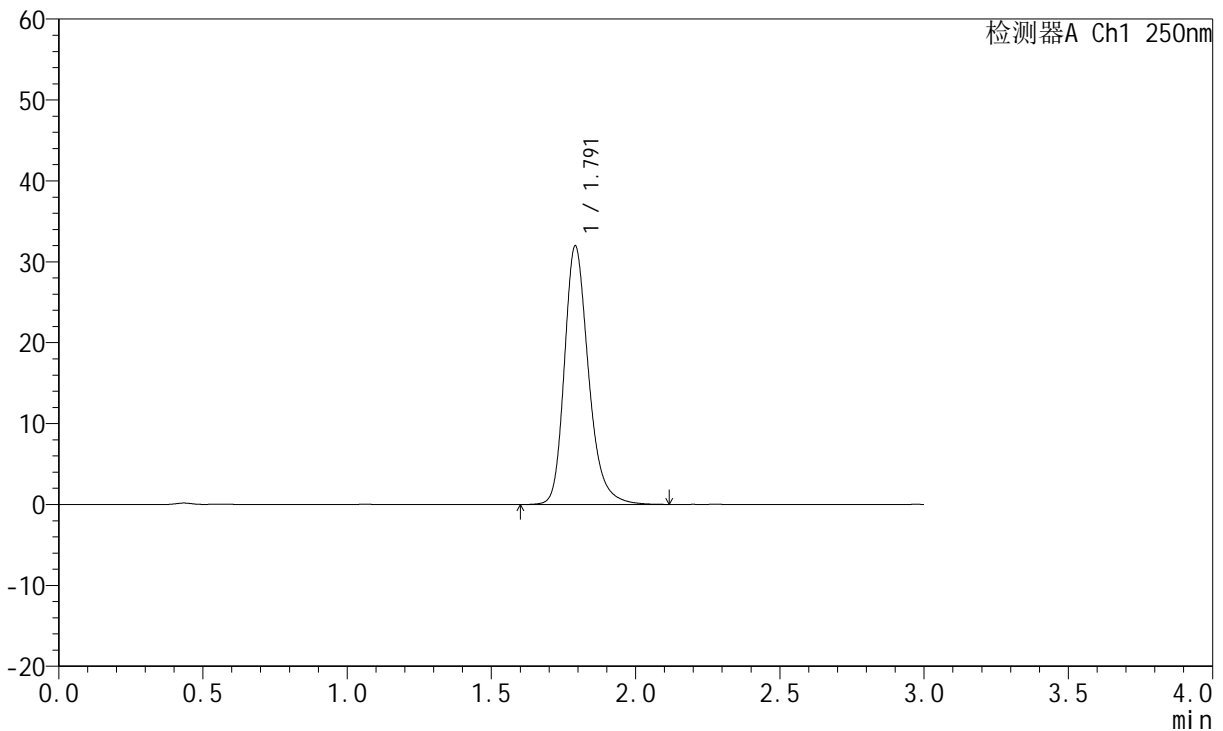
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-206-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	186362	100.000	31906	2309	1.256	--
总计		186362	100.000	31906			

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



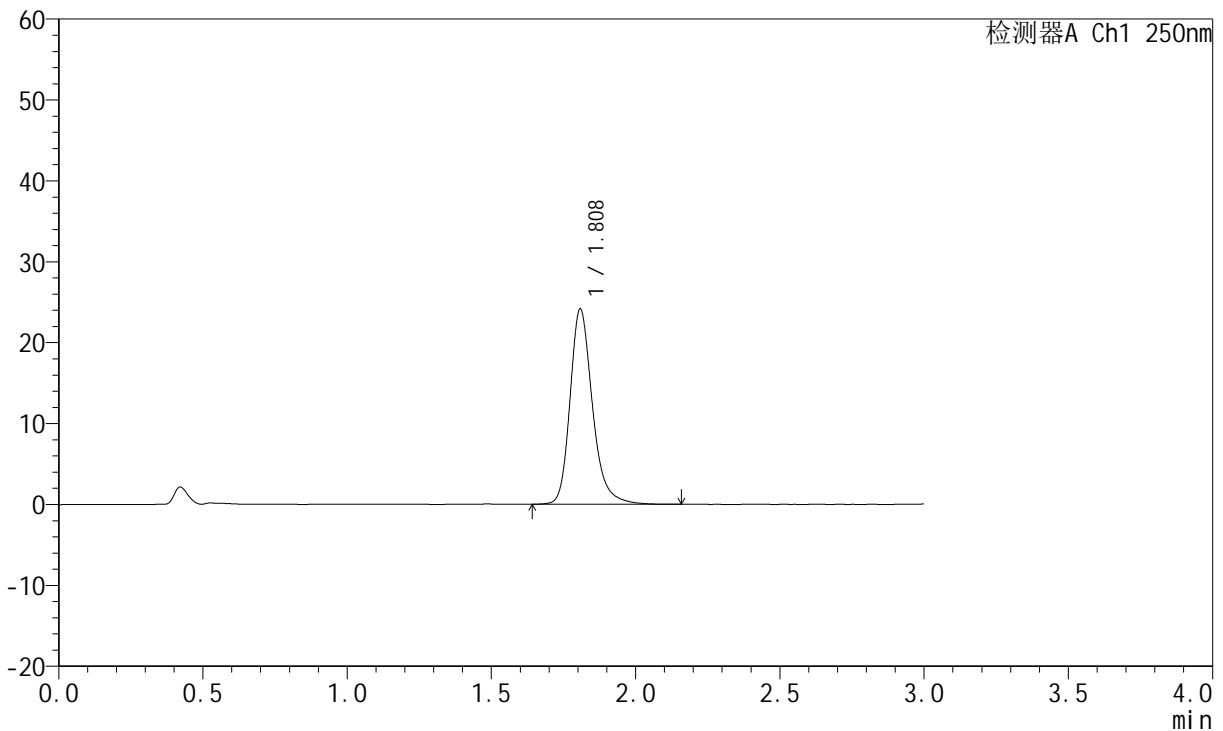
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-207-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	130752	100.000	24052	2756	1.247	--
总计		130752	100.000	24052			

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



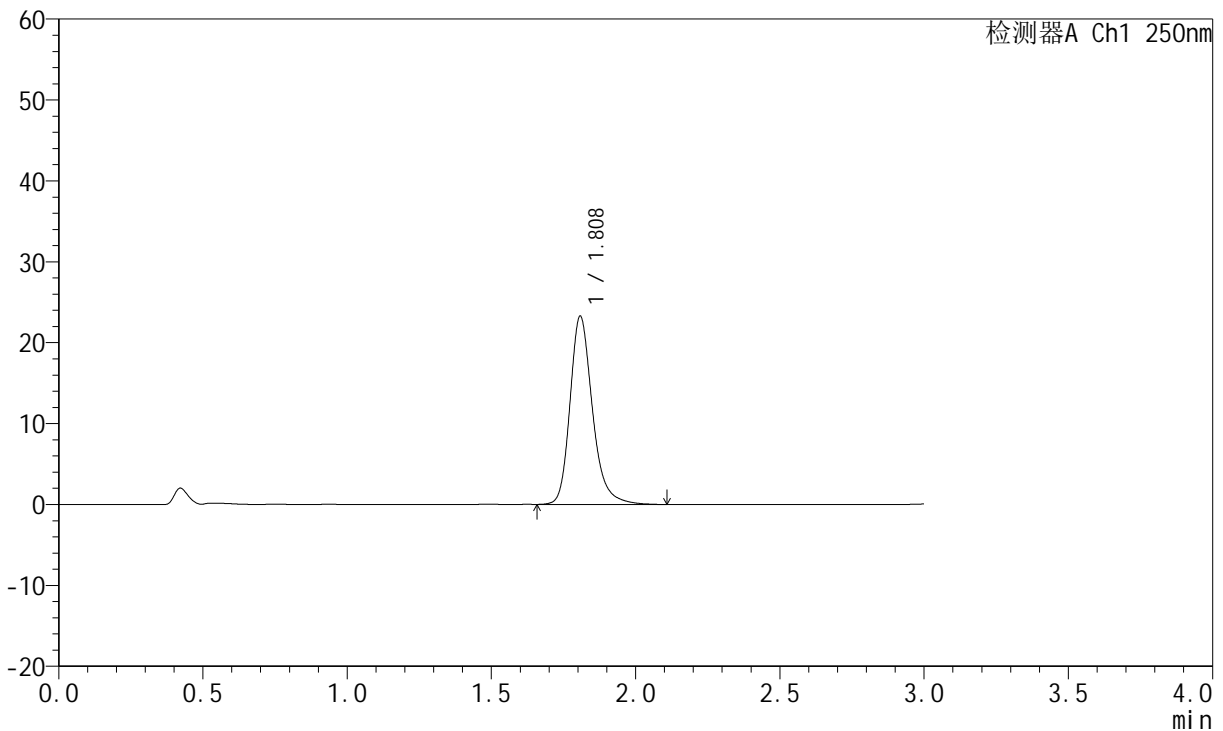
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-208-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	126224	100.000	23196	2745	1.247	--
总计		126224	100.000	23196			

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



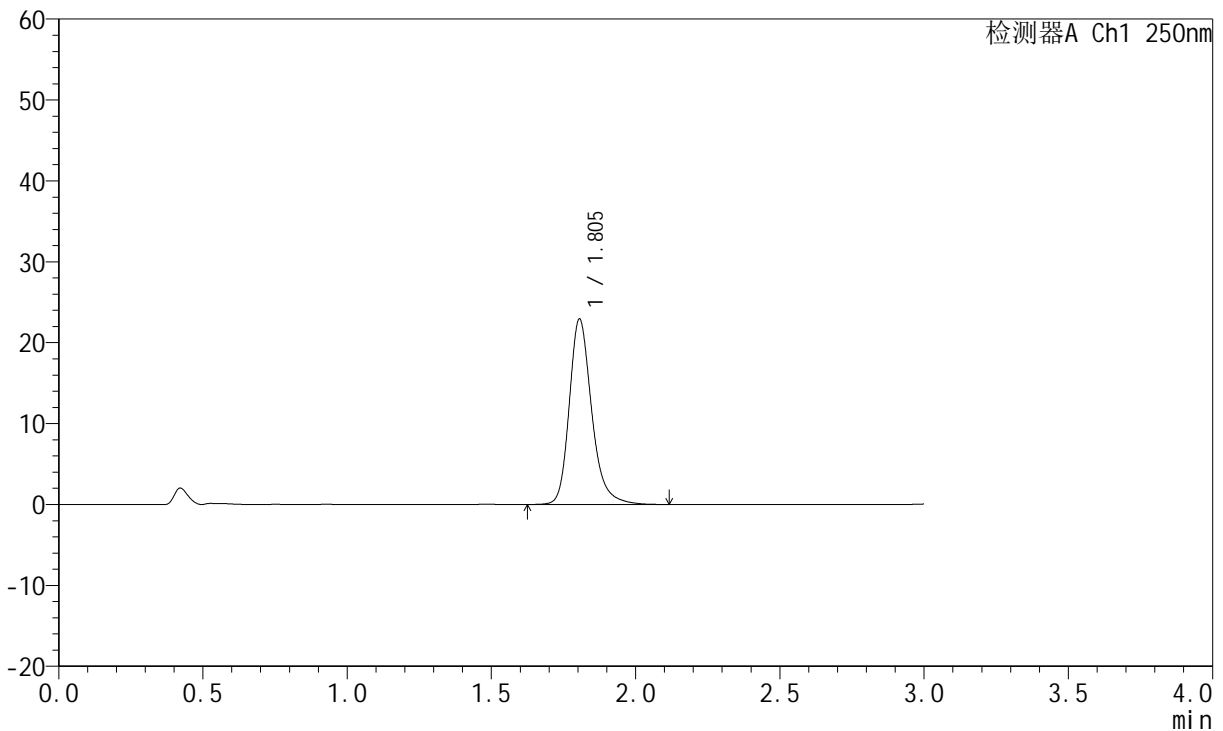
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-209-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	124488	100.000	22945	2746	1.248	--
总计		124488	100.000	22945			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



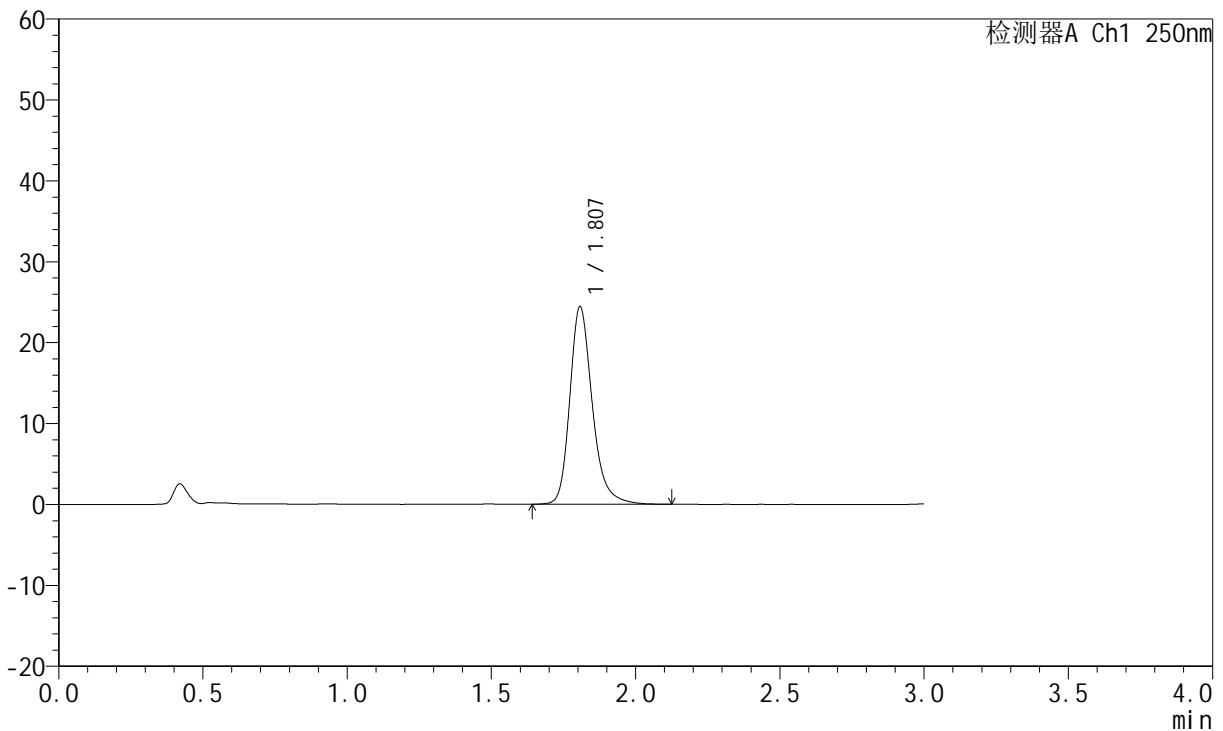
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-210-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	132695	100.000	24369	2738	1.251	--
总计		132695	100.000	24369			

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



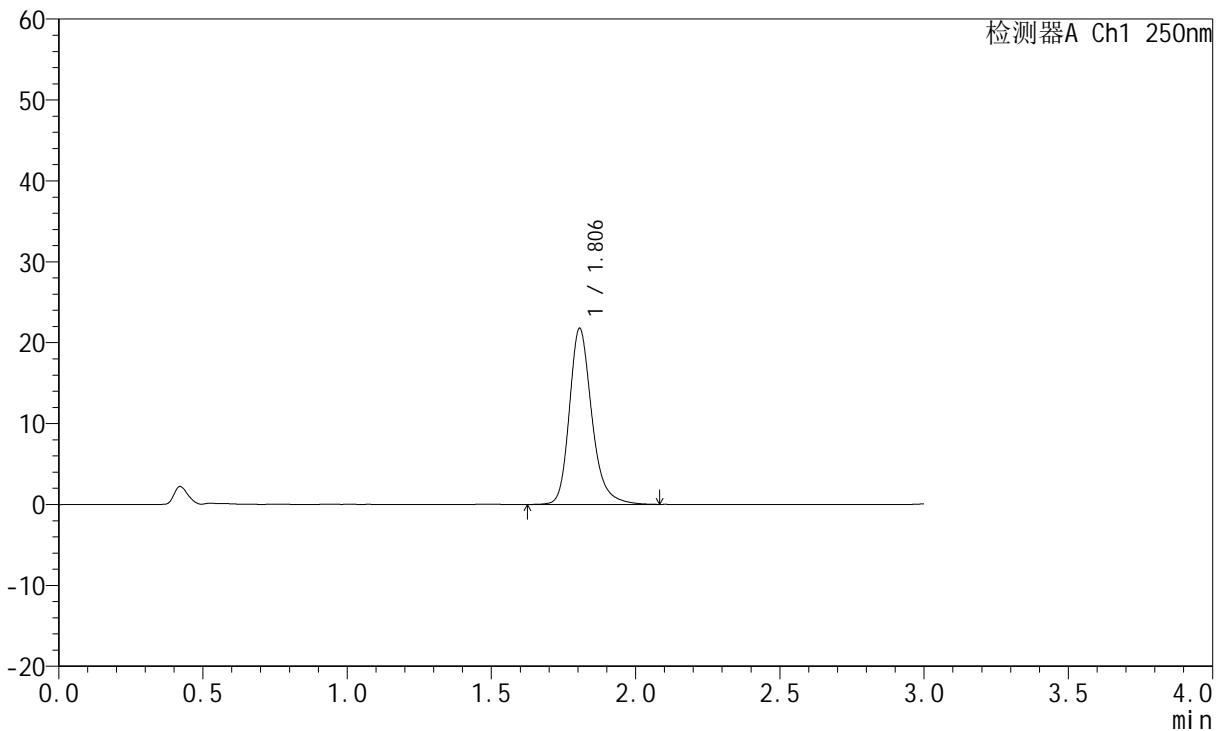
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-211-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:44:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	118015	100.000	21760	2741	1.245	--
总计		118015	100.000	21760			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



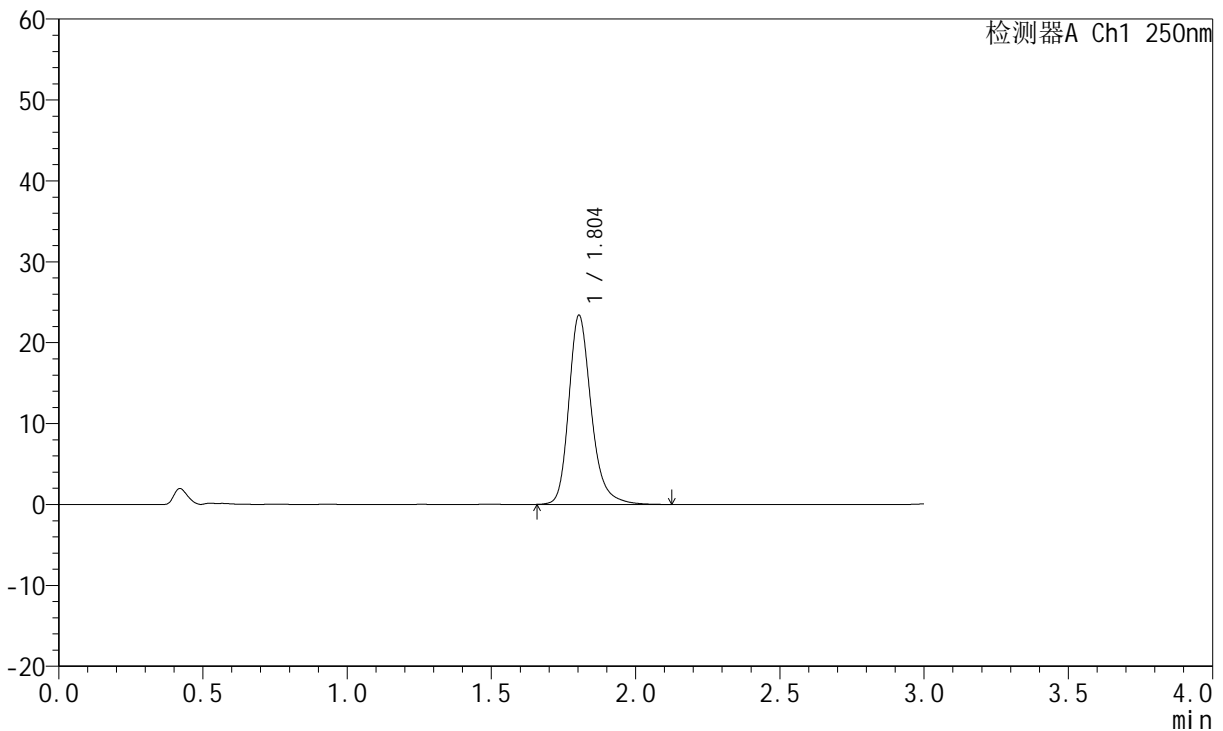
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-212-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:47:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	126857	100.000	23371	2734	1.246	--
总计		126857	100.000	23371			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



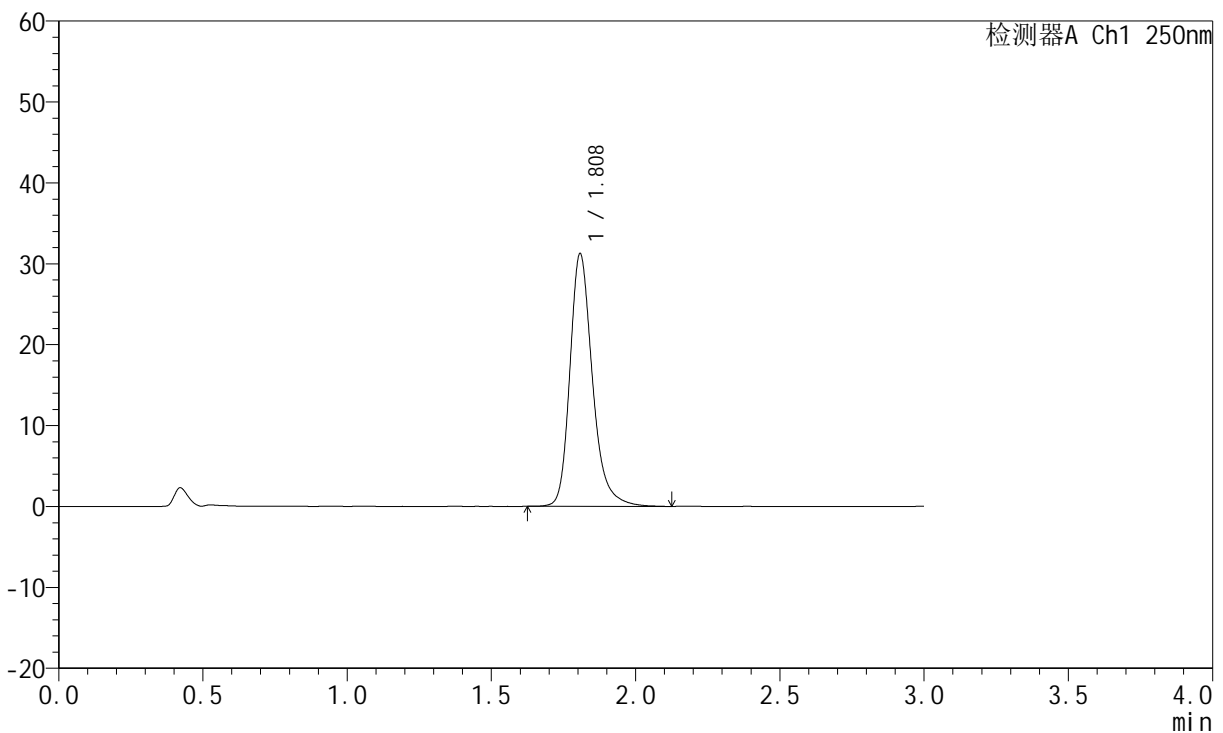
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-213-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:50:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	170221	100.000	31165	2728	1.259	--
总计		170221	100.000	31165			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



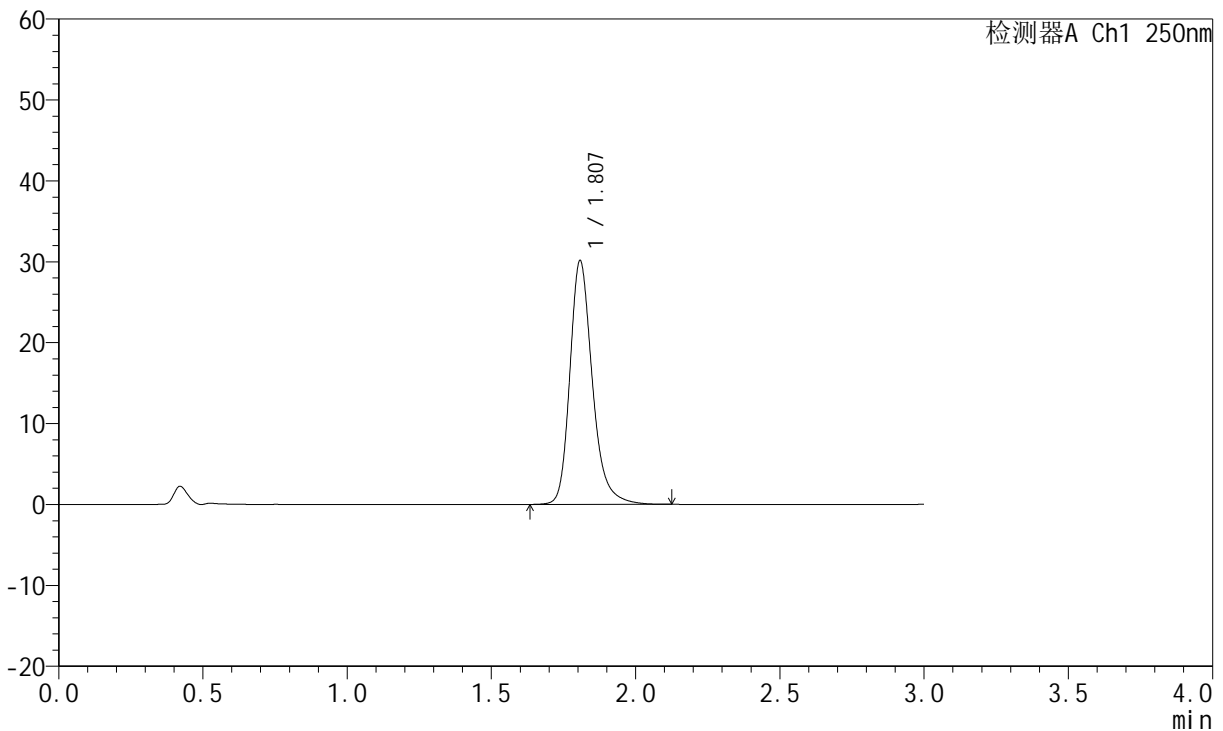
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-214-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	163845	100.000	30062	2732	1.255	--
总计		163845	100.000	30062			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



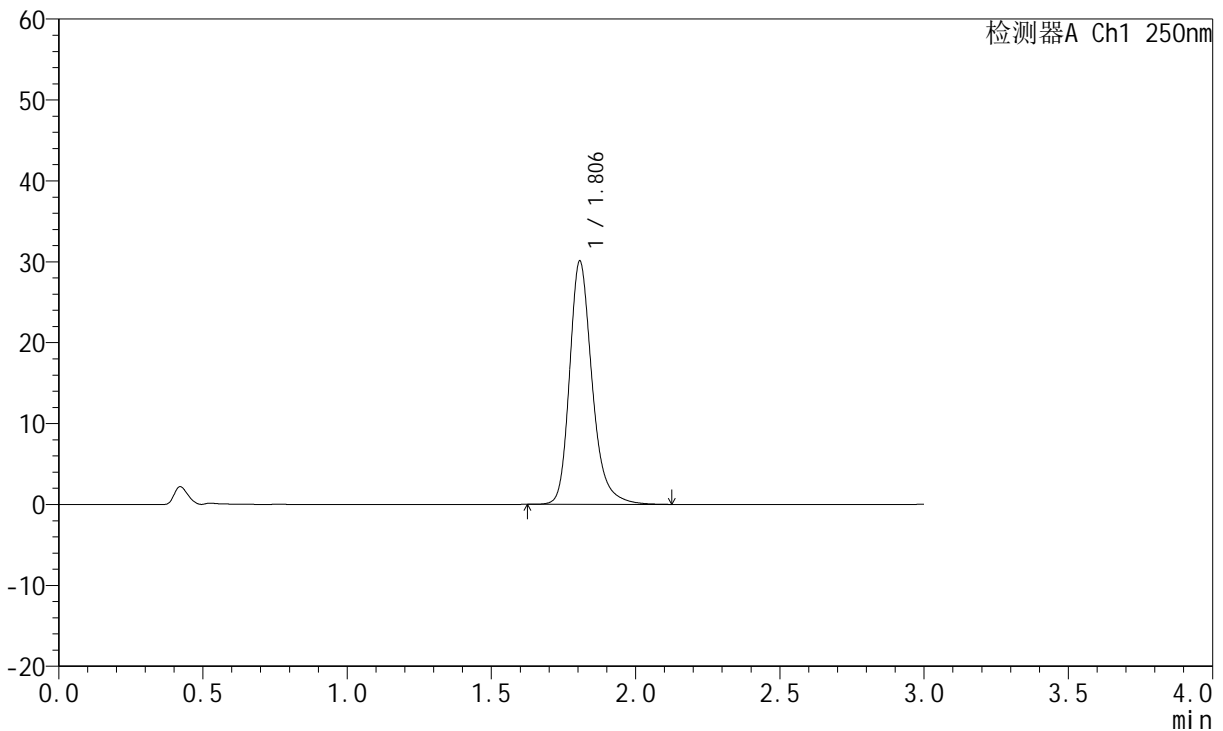
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-215-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	163860	100.000	30059	2727	1.256	--
总计		163860	100.000	30059			

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



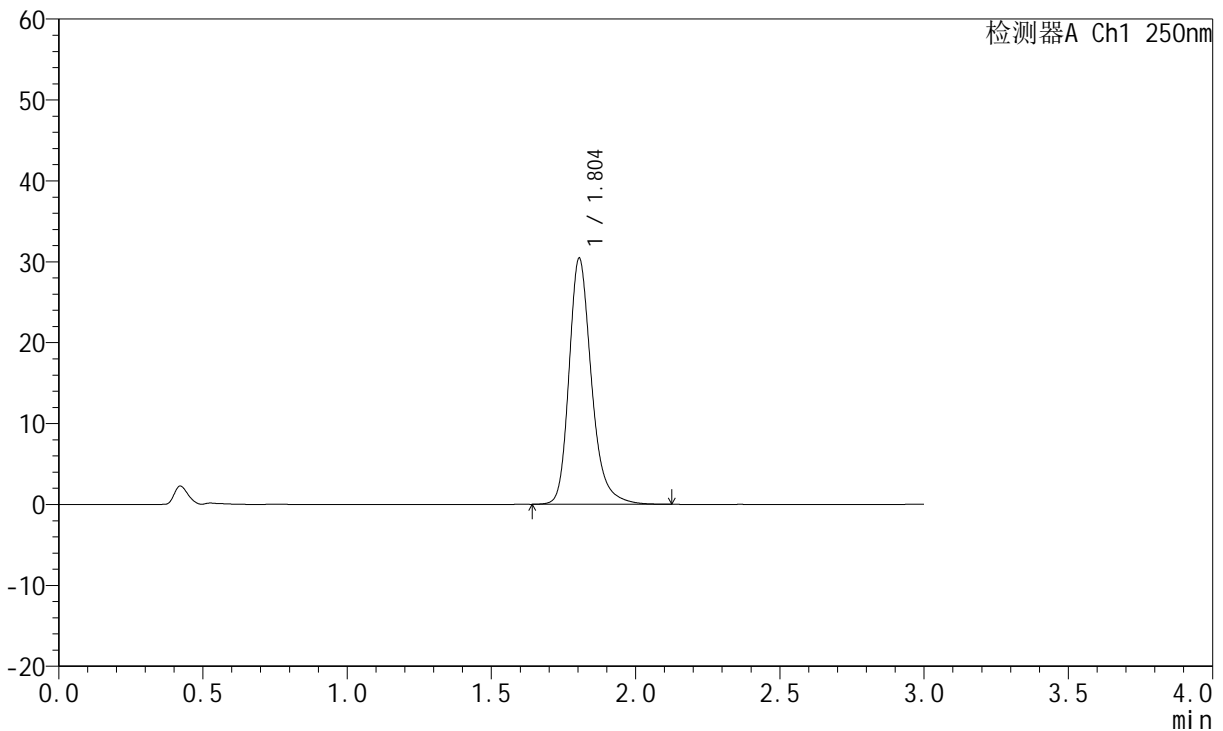
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-216-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	164948	100.000	30428	2743	1.254	--
总计		164948	100.000	30428			

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



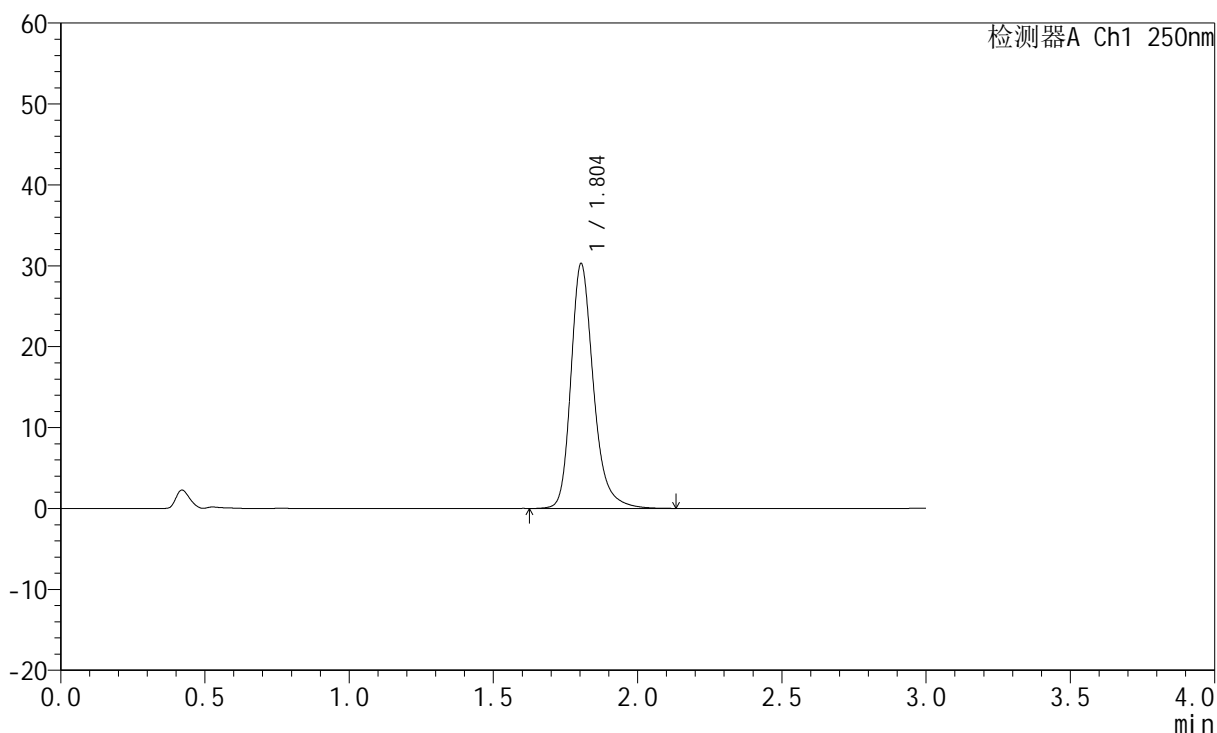
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-217-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	164621	100.000	30261	2735	1.257	--
总计		164621	100.000	30261			

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



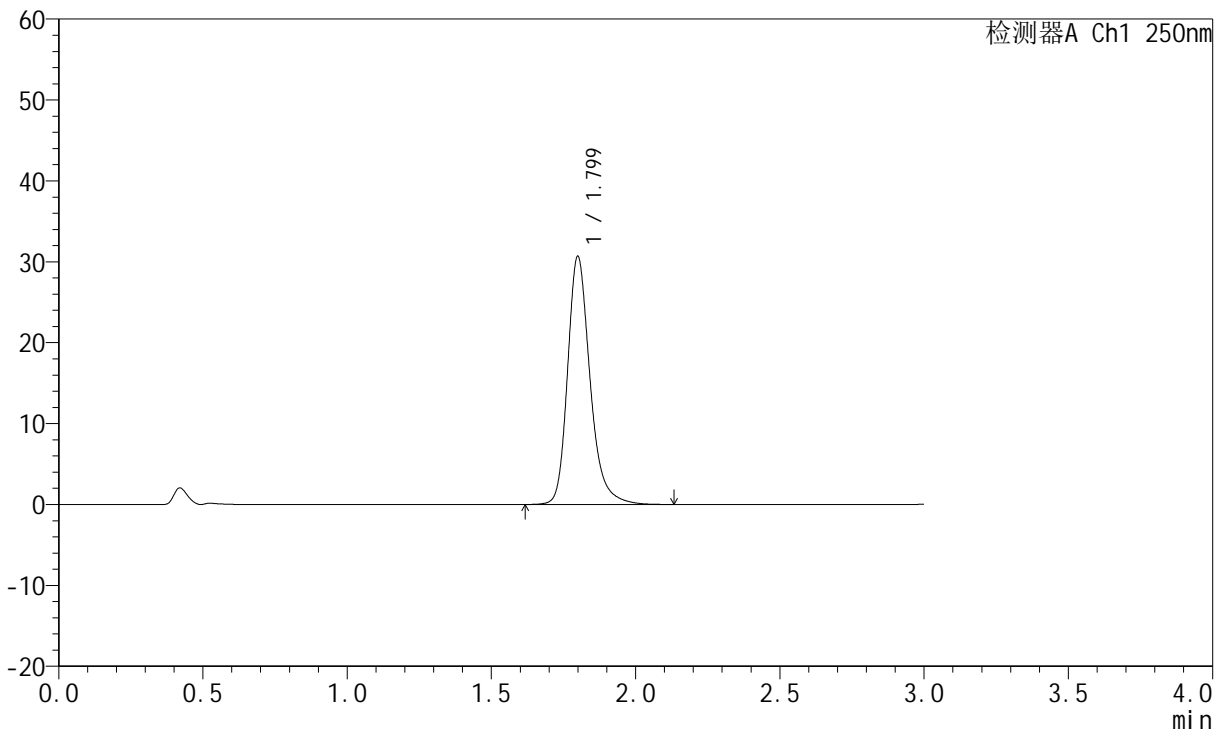
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-218-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:07:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	166518	100.000	30580	2720	1.257	--
总计		166518	100.000	30580			

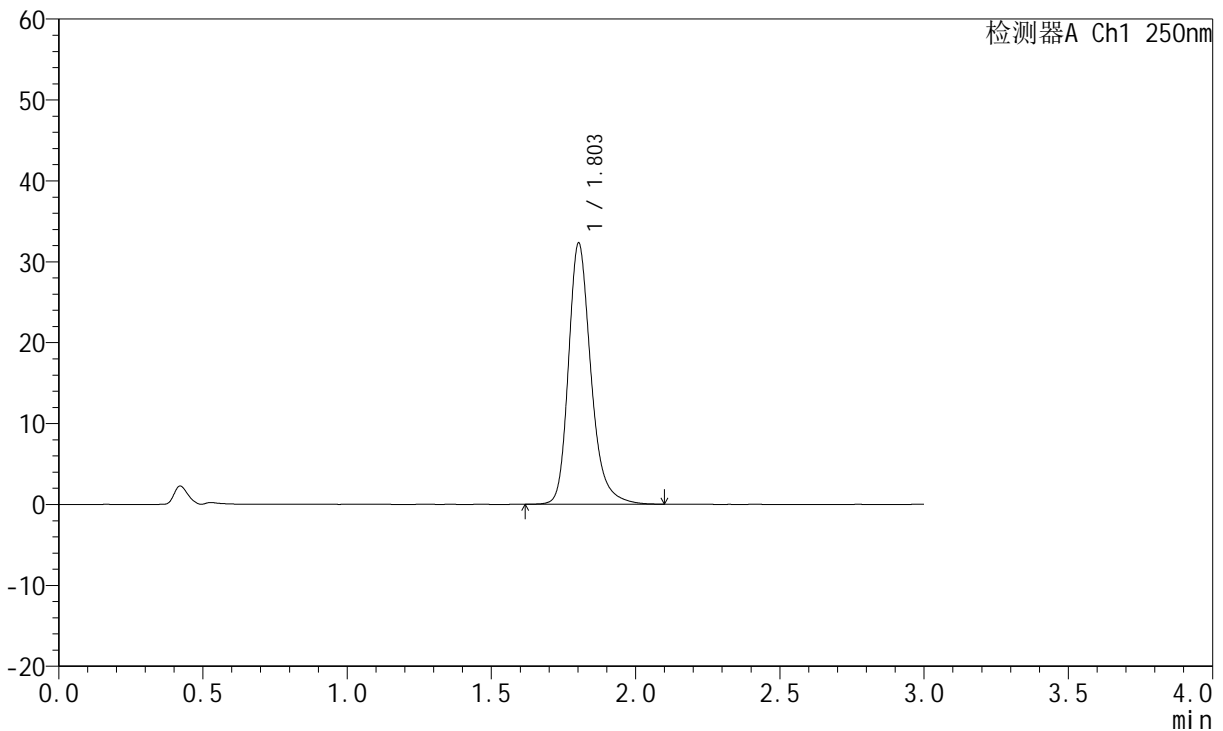
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-219-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	175209	100.000	32199	2732	1.256	--
总计		175209	100.000	32199			

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



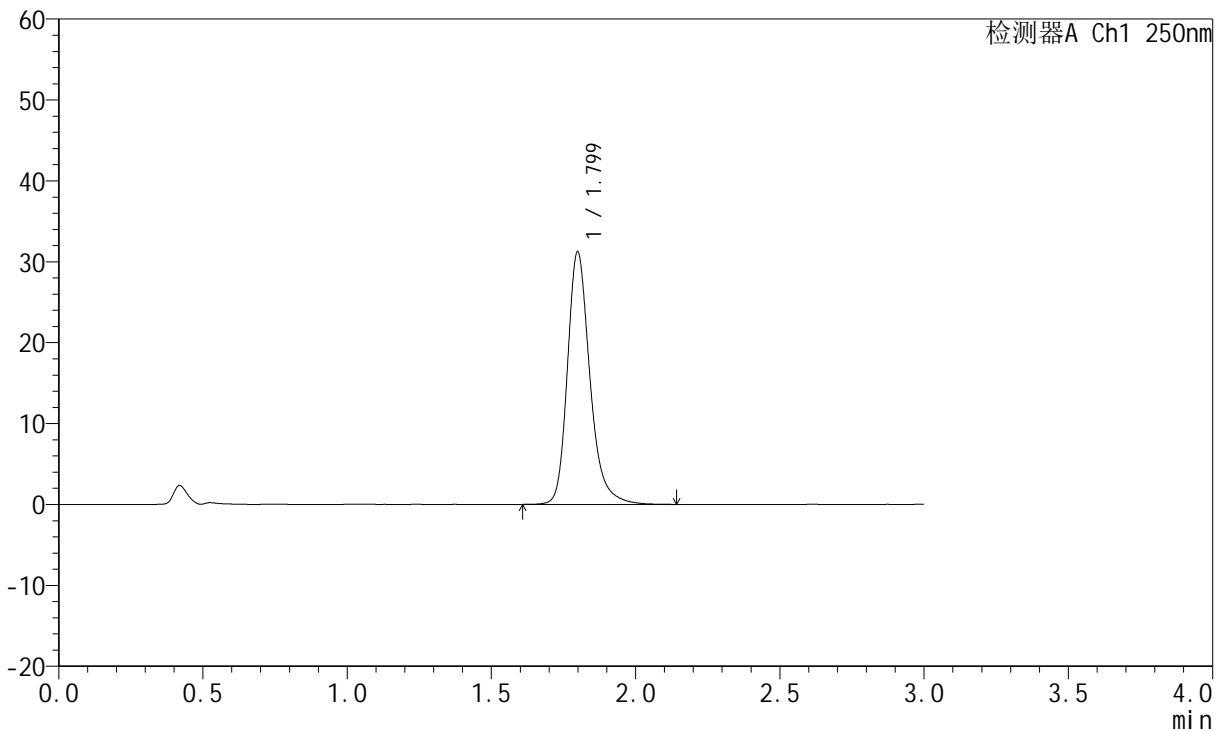
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-220-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	169900	100.000	31166	2713	1.259	--
总计		169900	100.000	31166			

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



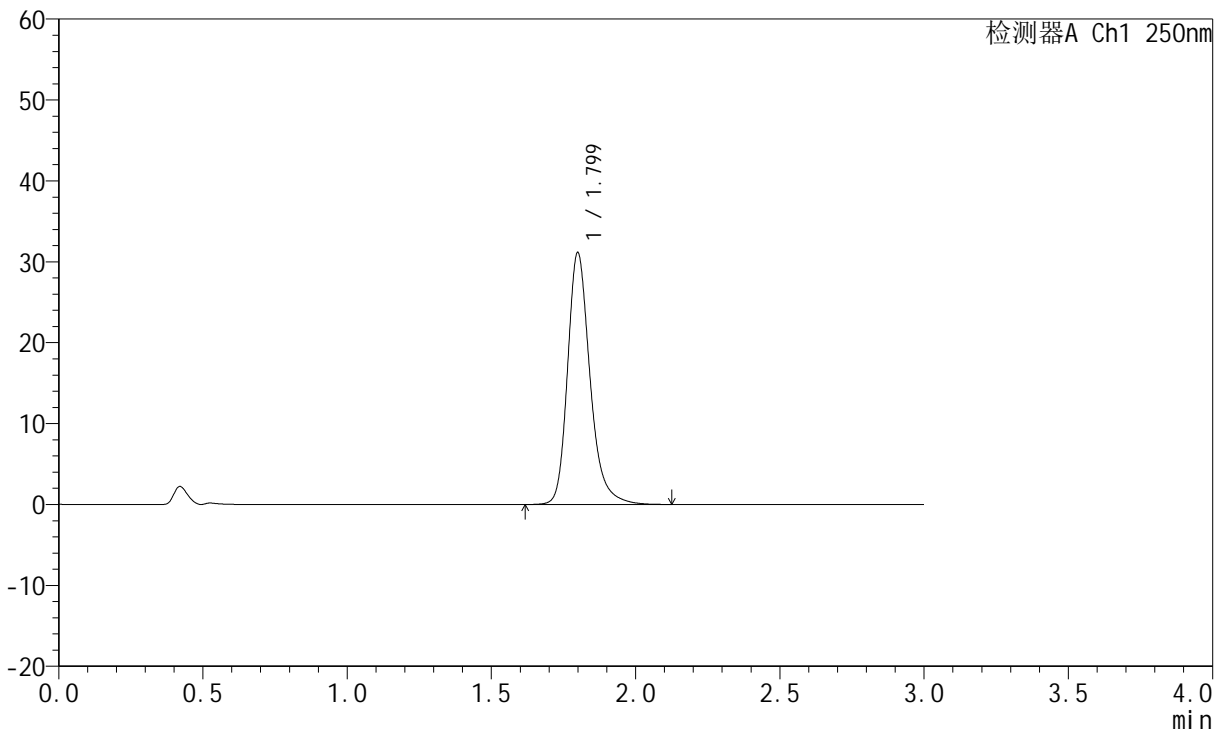
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-221-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:17:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	169176	100.000	31049	2718	1.258	--
总计		169176	100.000	31049			

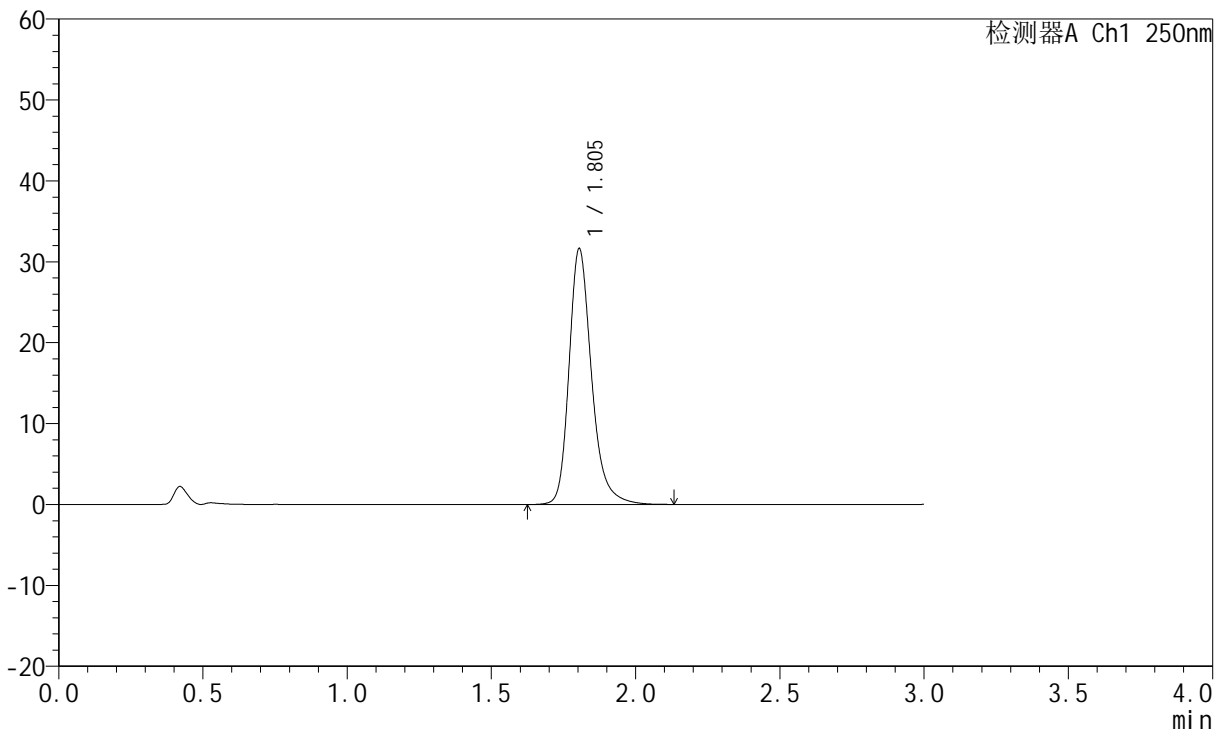
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-222-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:21:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	172240	100.000	31631	2725	1.259	--
总计		172240	100.000	31631			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



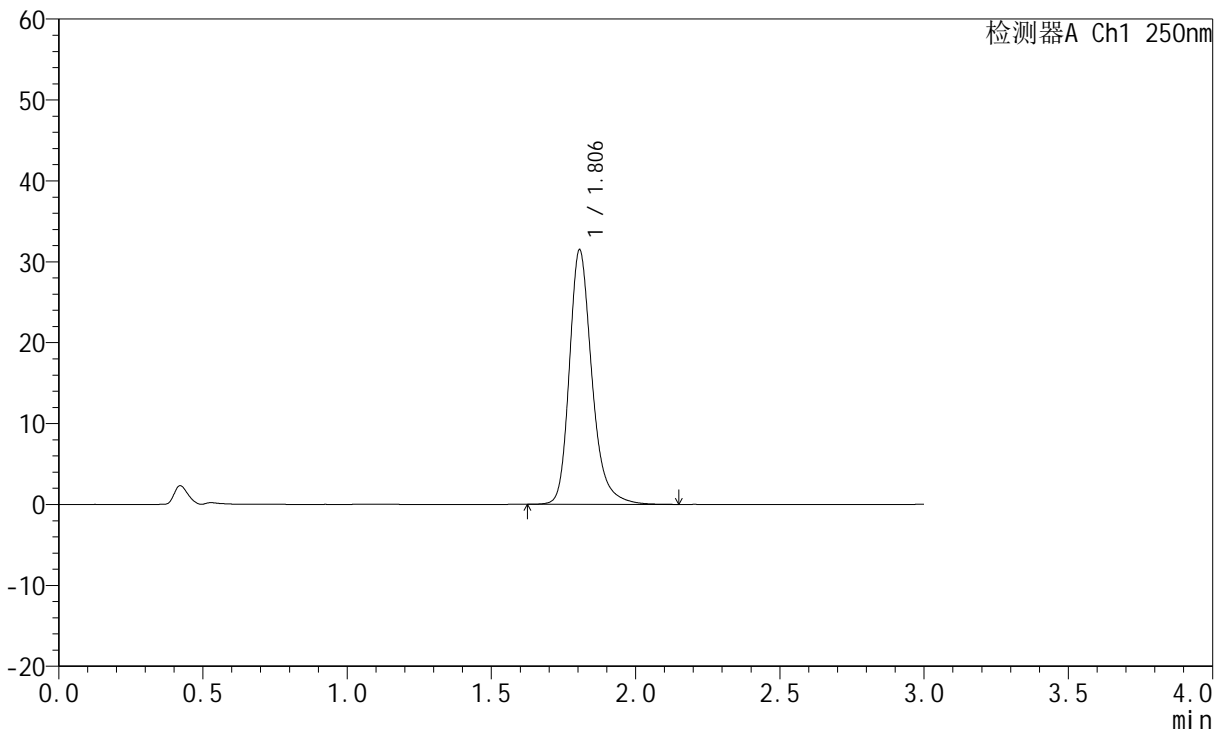
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-223-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	171393	100.000	31470	2729	1.257	--
总计		171393	100.000	31470			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



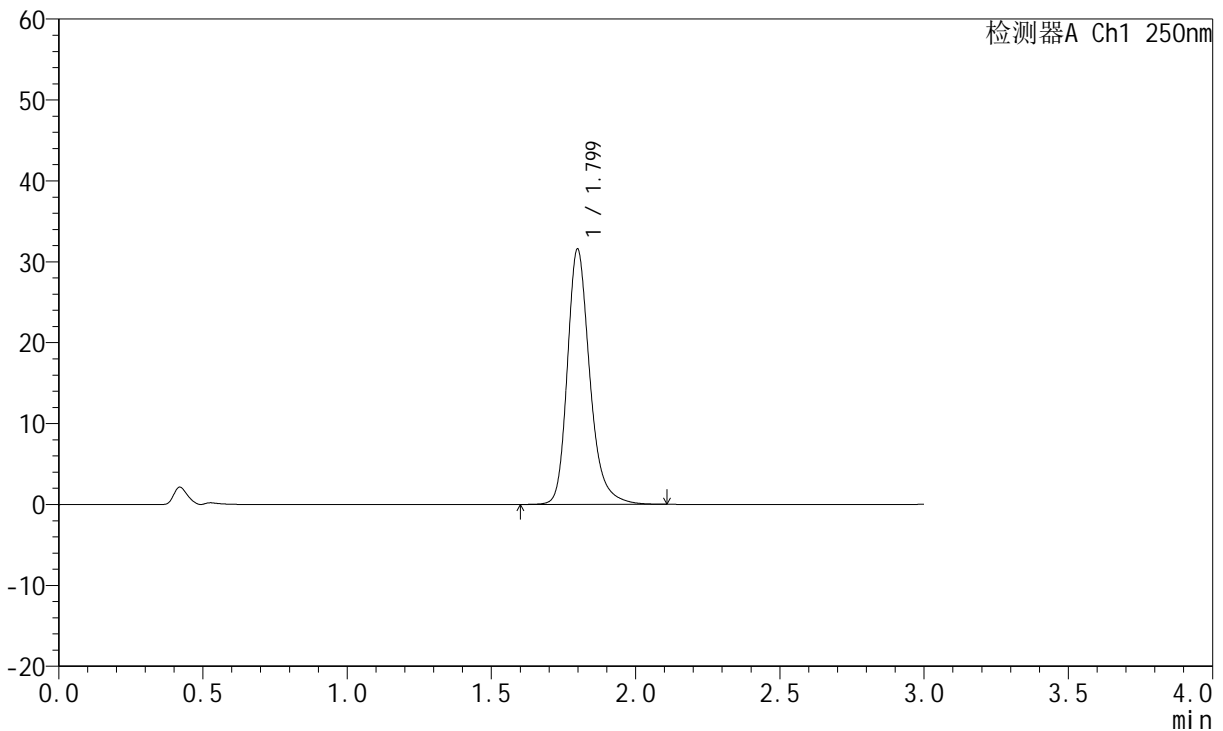
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-224-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	171505	100.000	31538	2722	1.258	--
总计		171505	100.000	31538			

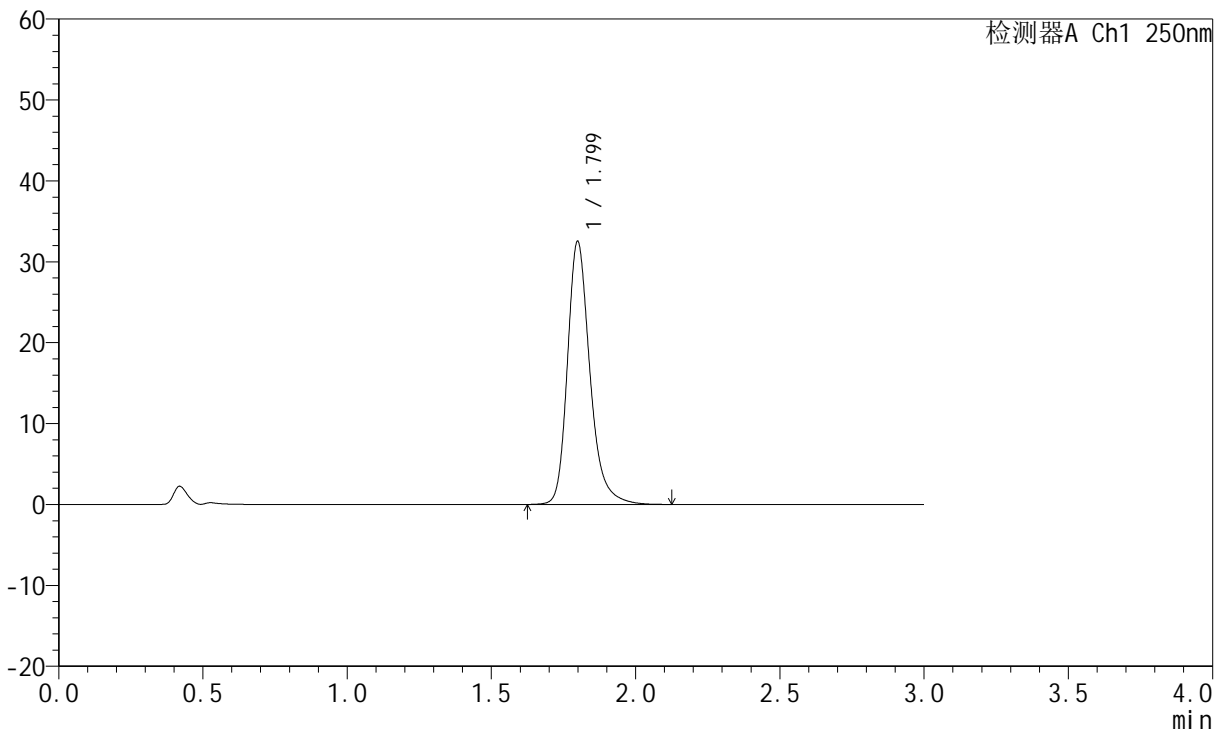
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-225-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 15:31:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	176613	100.000	32454	2718	1.261	--
总计		176613	100.000	32454			

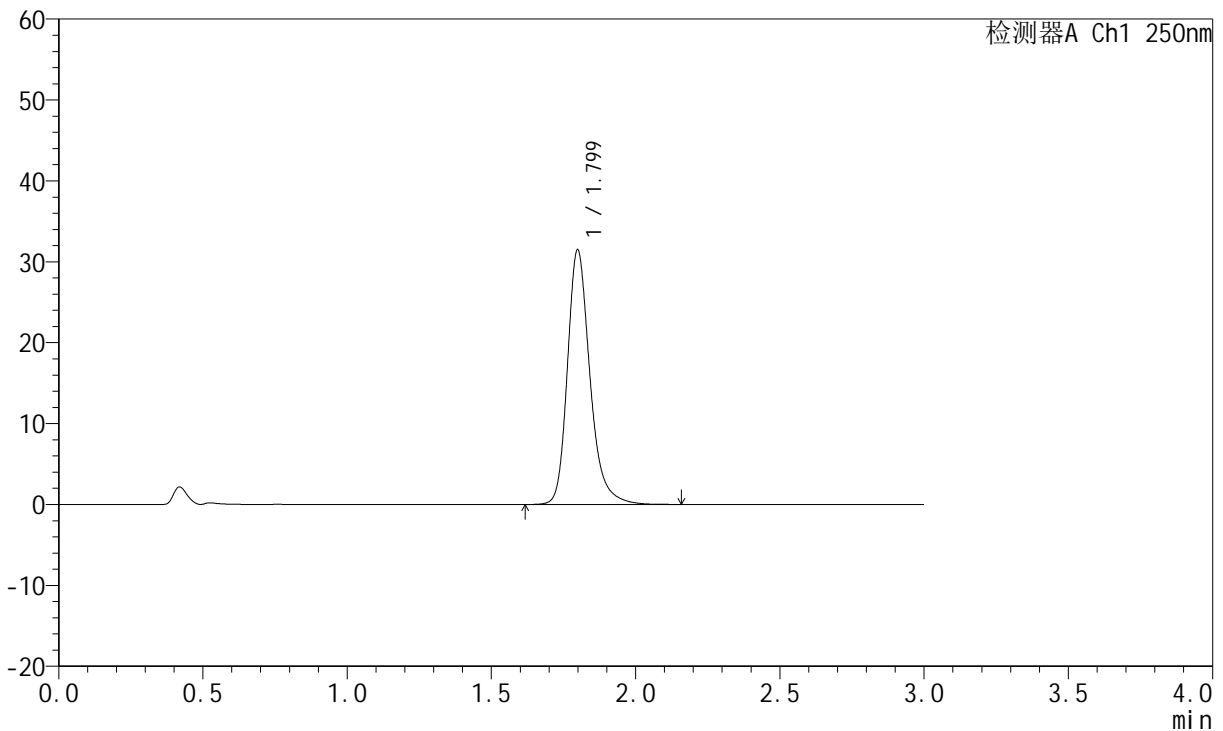
图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-226-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 15:34:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	171416	100.000	31426	2711	1.260	--
总计		171416	100.000	31426			

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



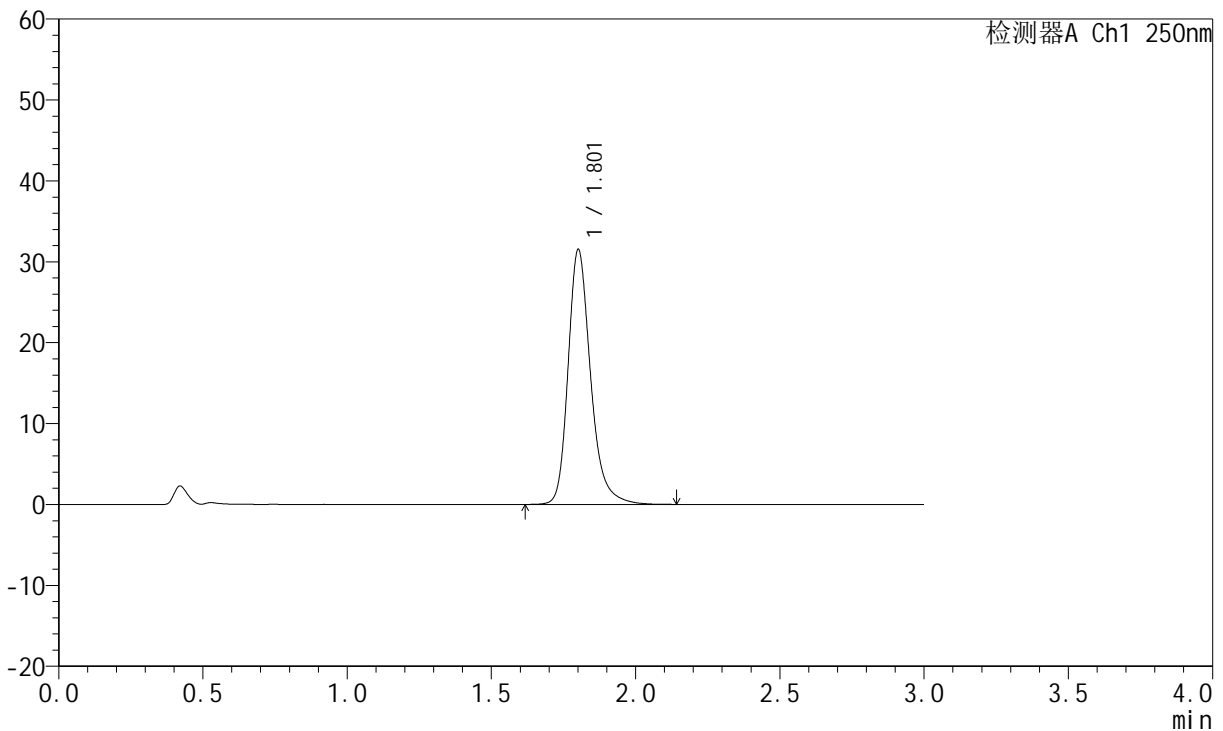
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-227-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	171371	100.000	31321	2719	1.259	--
总计		171371	100.000	31321			

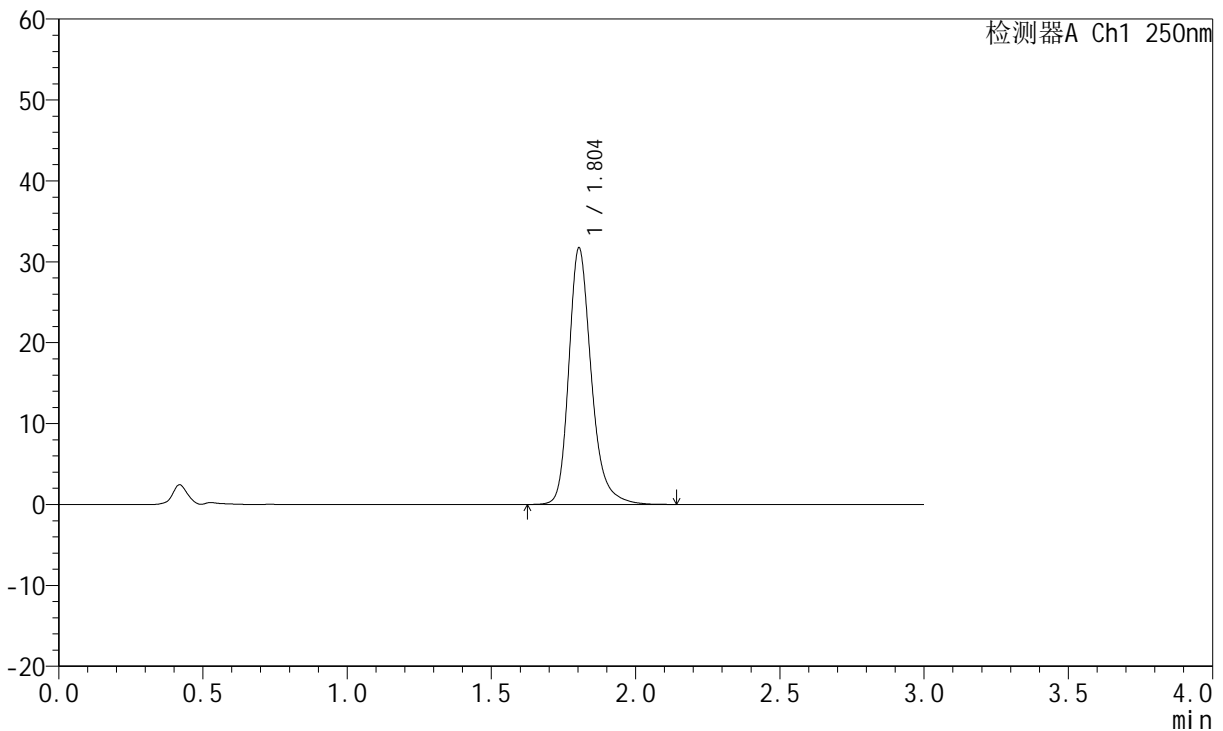
图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-228-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:41:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	172557	100.000	31698	2730	1.256	--
总计		172557	100.000	31698			

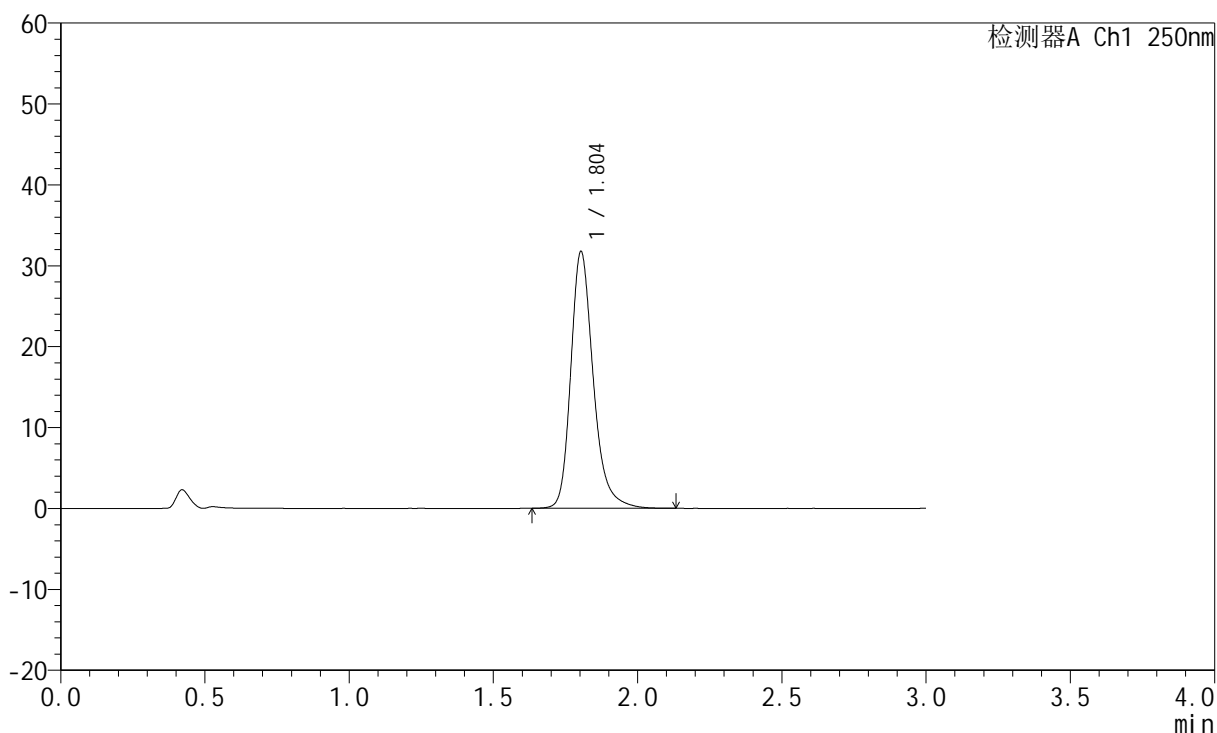
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-229-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	172676	100.000	31722	2727	1.258	--
总计		172676	100.000	31722			

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



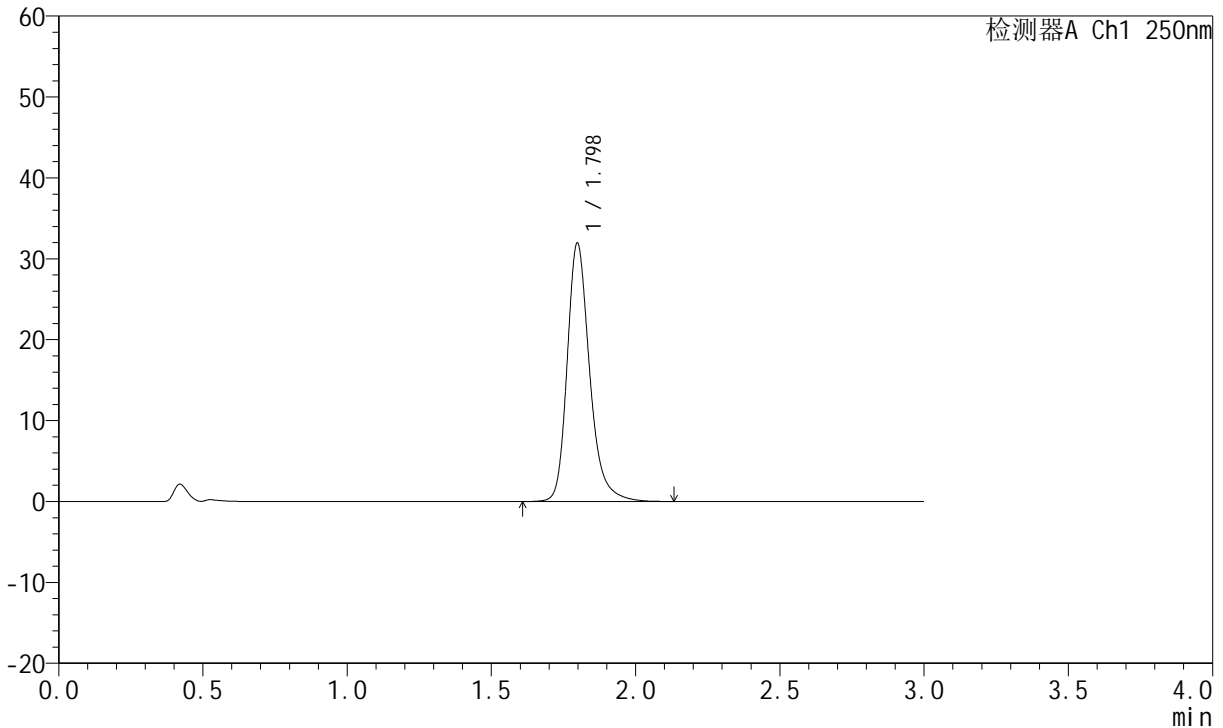
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-230-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:48:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	173620	100.000	31923	2715	1.258	--
总计		173620	100.000	31923			

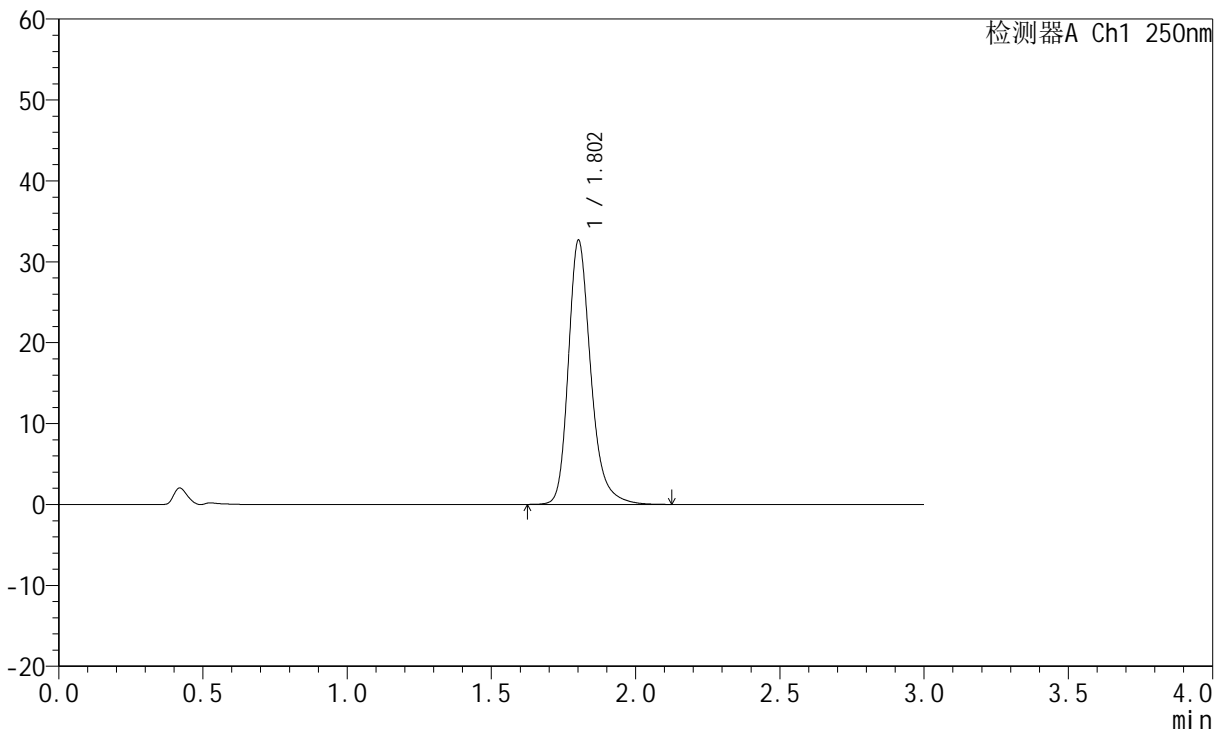
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-231-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:51:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	176947	100.000	32536	2742	1.259	--
总计		176947	100.000	32536			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



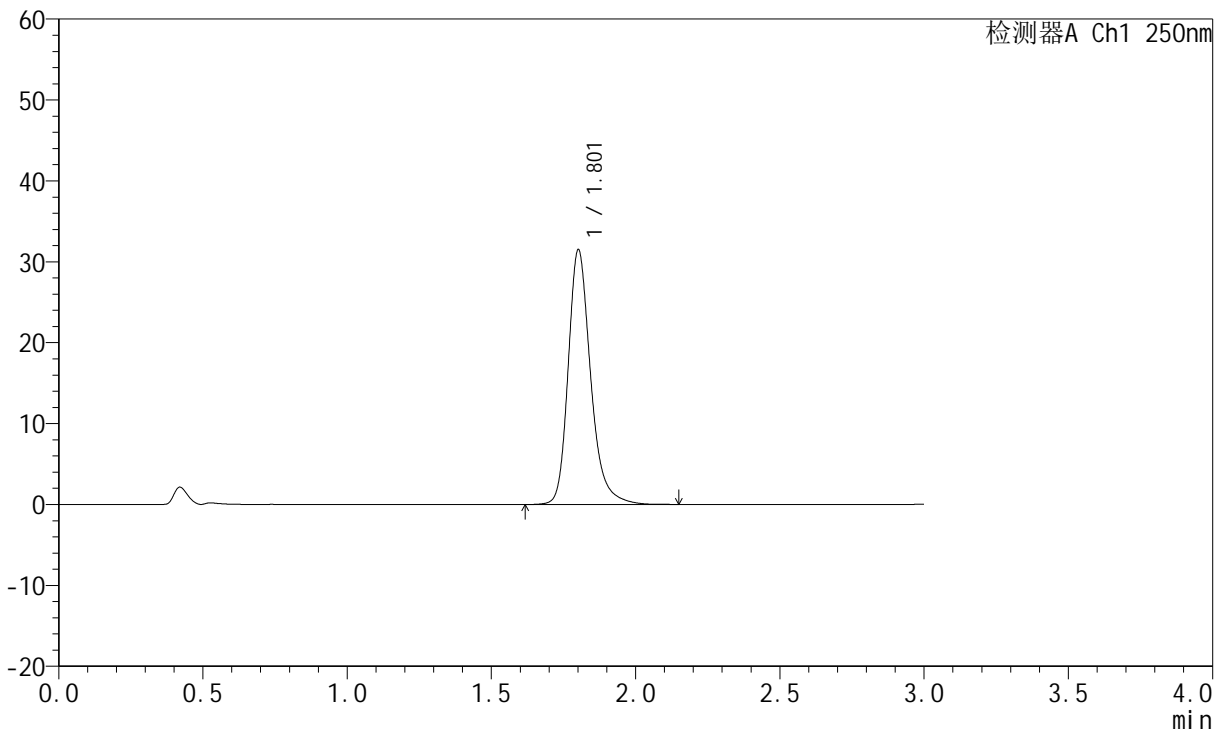
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-232-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	171078	100.000	31327	2734	1.260	--
总计		171078	100.000	31327			

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



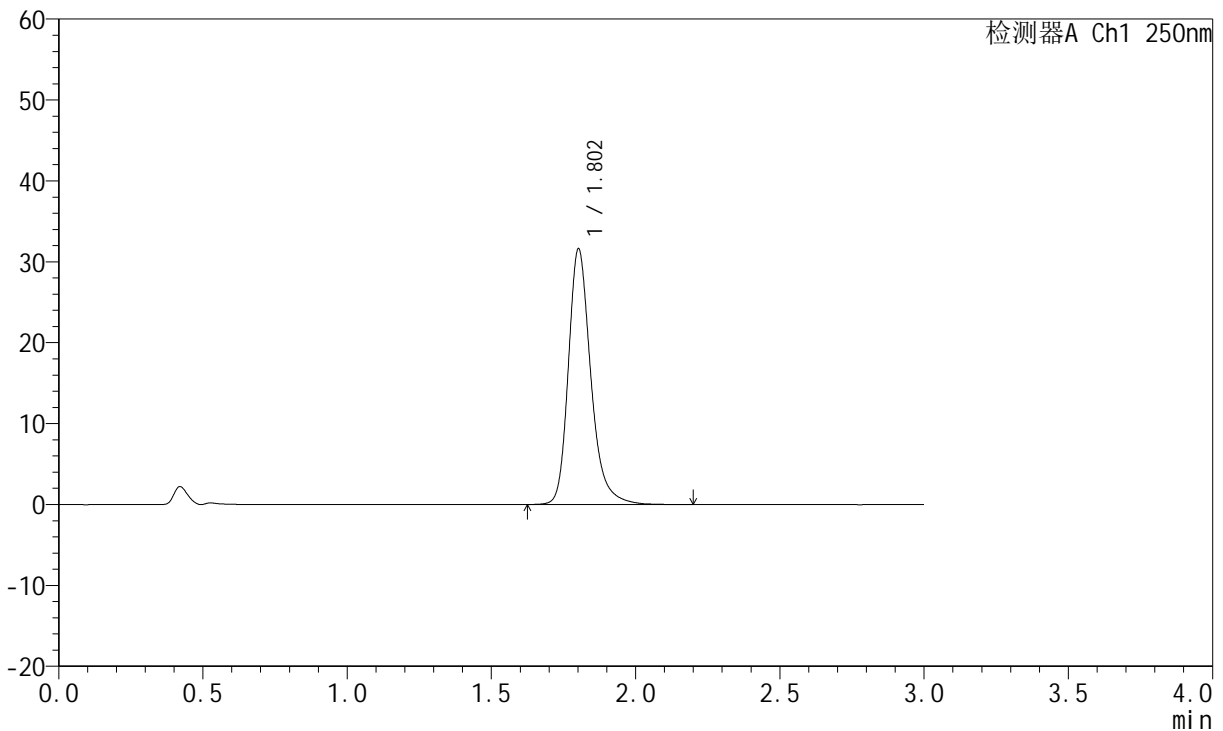
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-233-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:58:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	172155	100.000	31495	2730	1.263	--
总计		172155	100.000	31495			

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



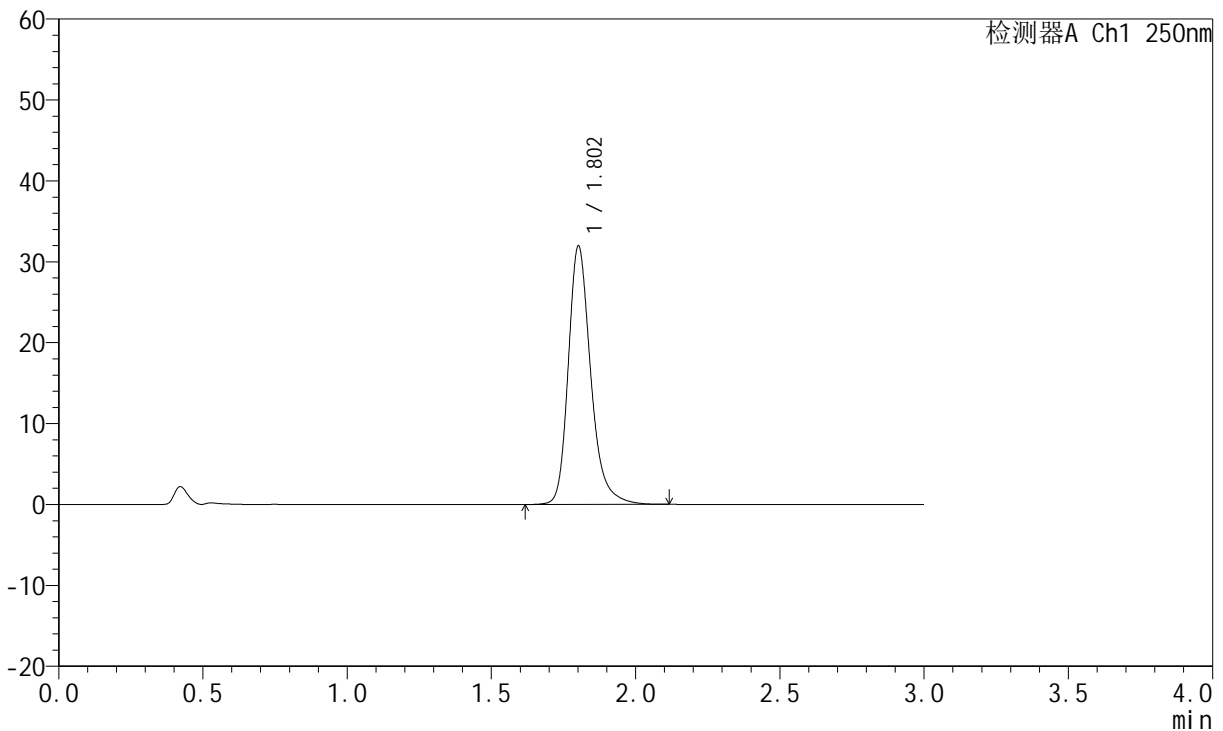
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-234-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	173412	100.000	31803	2729	1.261	--
总计		173412	100.000	31803			

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



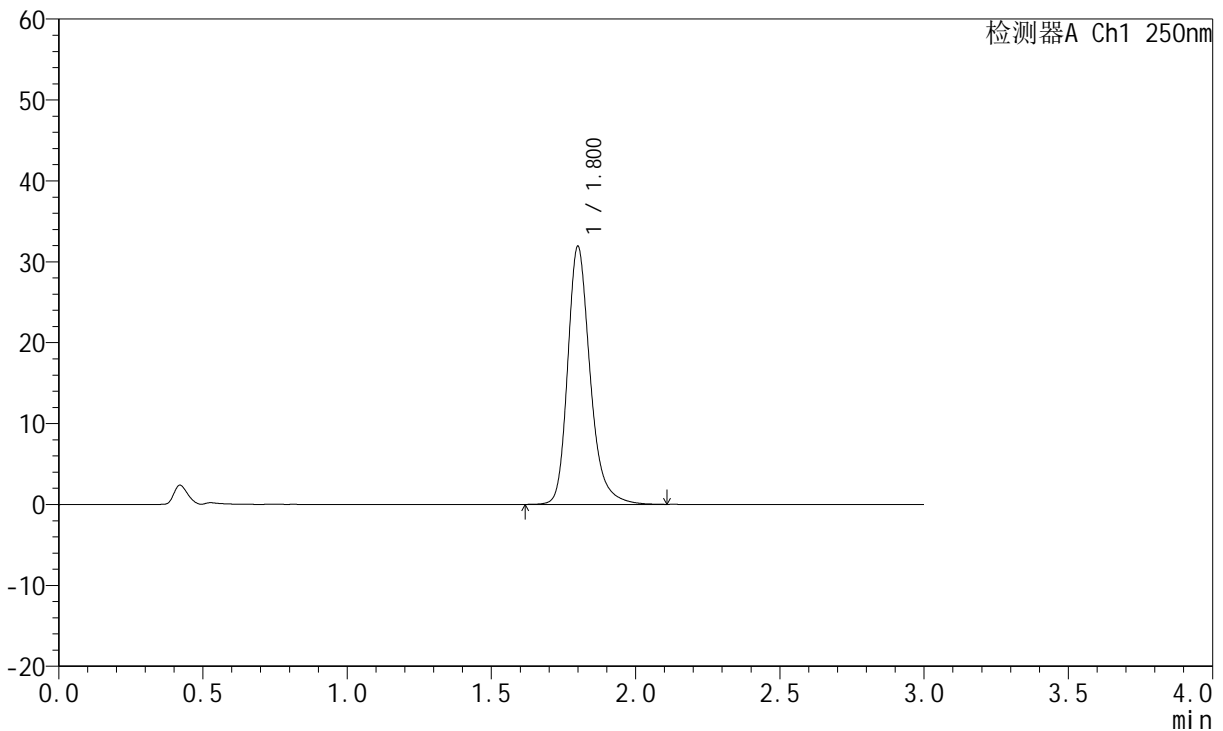
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-235-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:05:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	173253	100.000	31774	2719	1.258	--
总计		173253	100.000	31774			

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



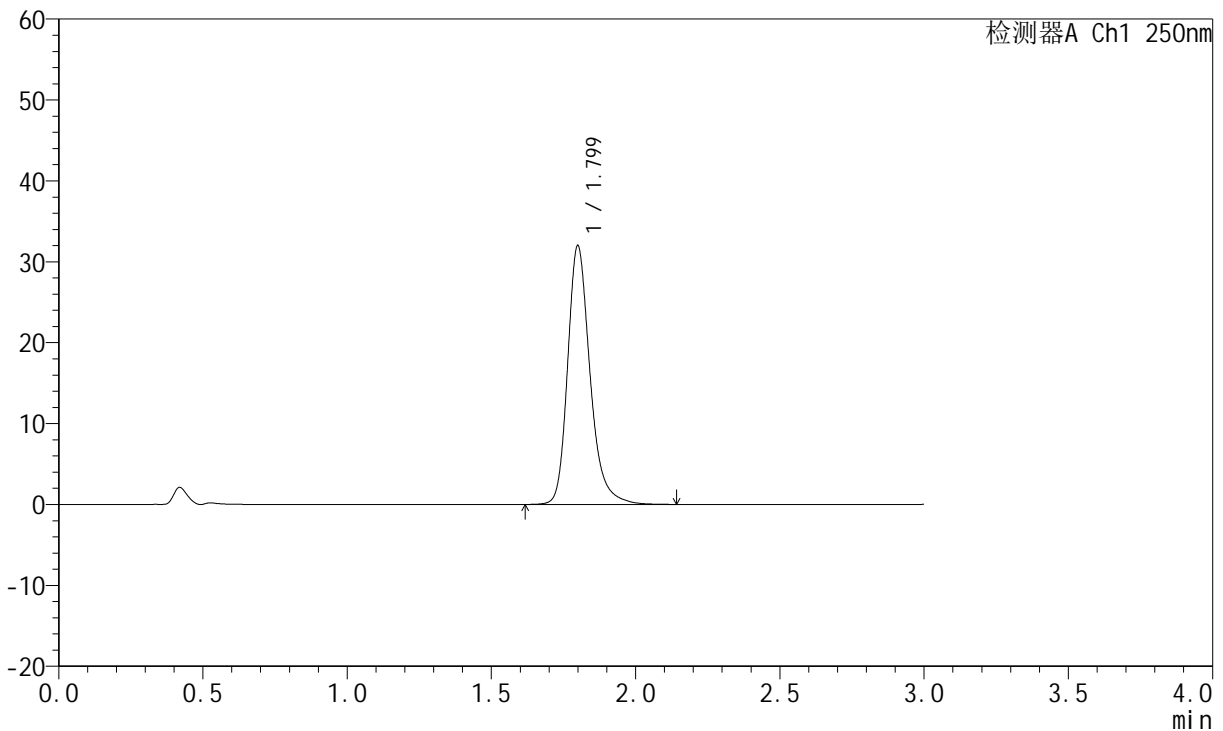
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-236-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	173484	100.000	31887	2732	1.262	--
总计		173484	100.000	31887			

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



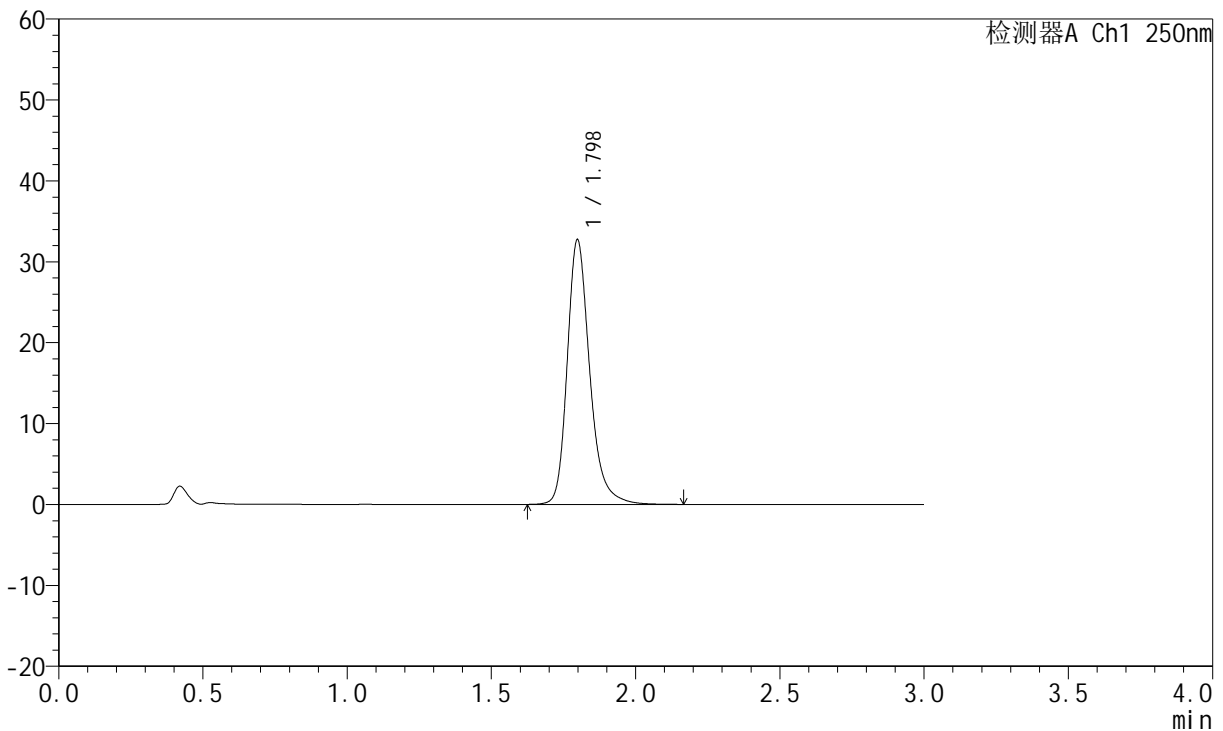
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-237-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:12:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	177975	100.000	32700	2719	1.259	--
总计		177975	100.000	32700			

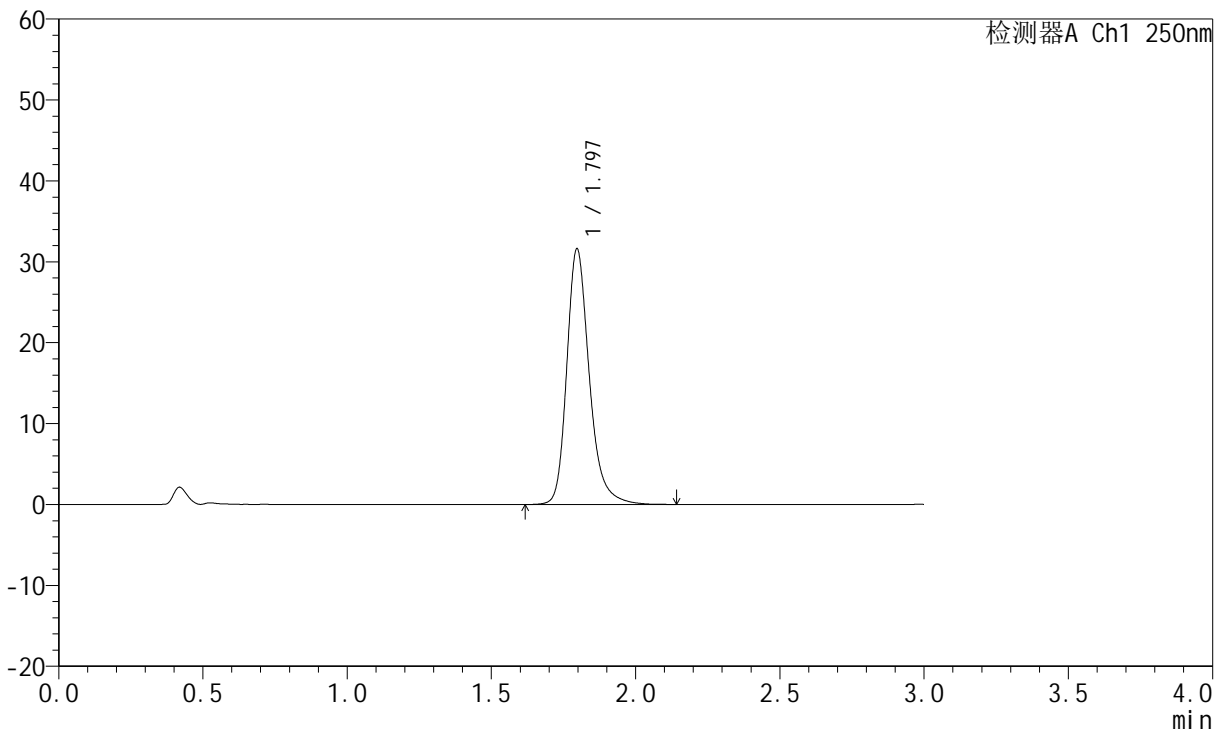
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-238-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:15:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	171777	100.000	31612	2714	1.257	--
总计		171777	100.000	31612			

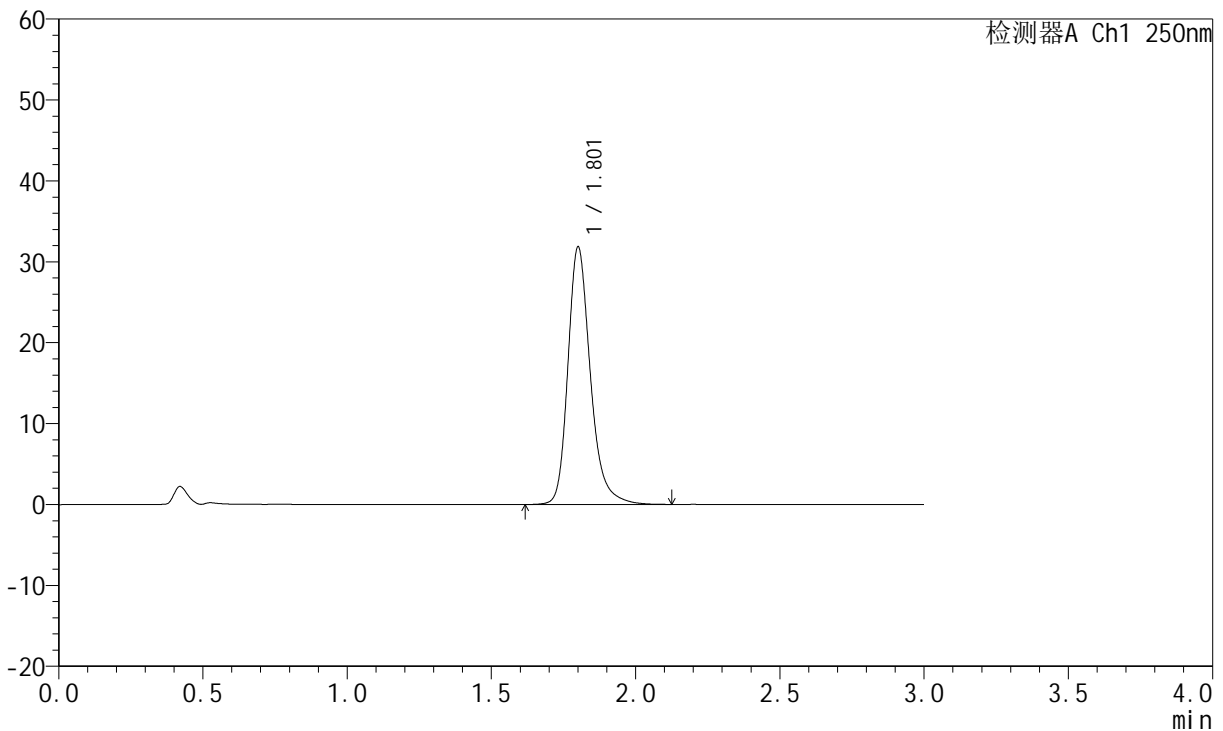
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-239-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	172808	100.000	31635	2729	1.257	--
总计		172808	100.000	31635			

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



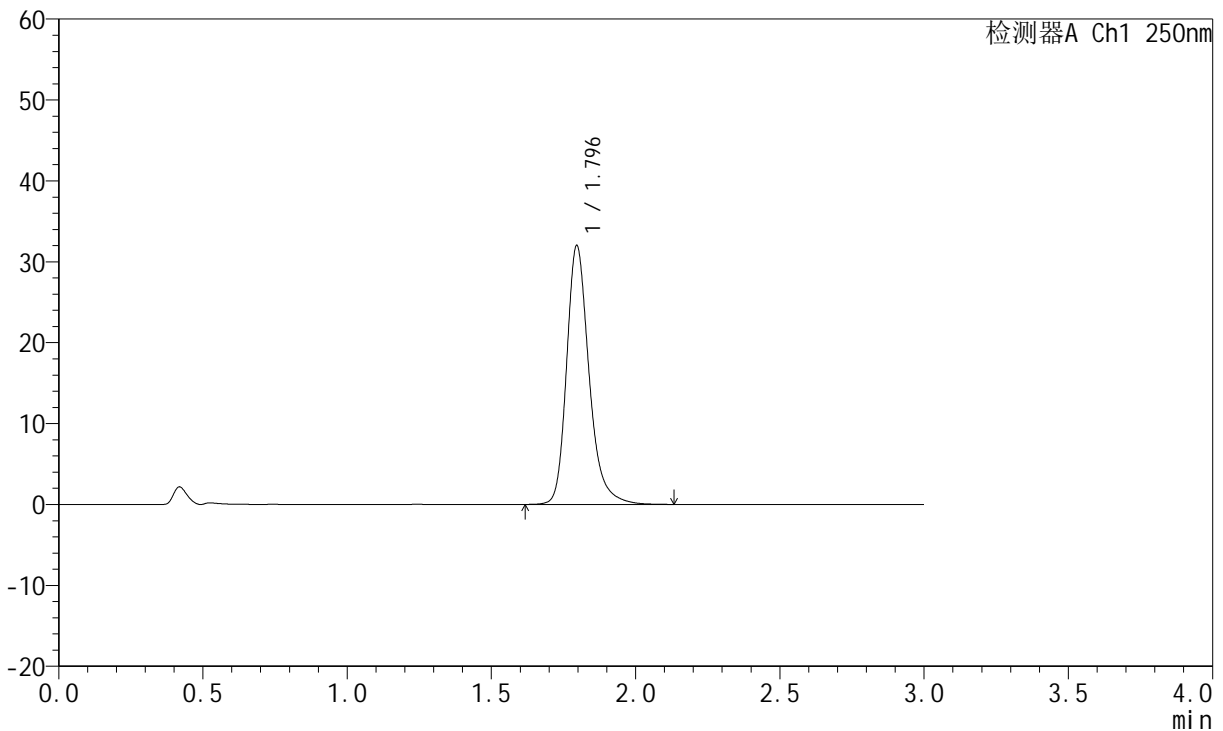
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-240-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:22:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	173983	100.000	32003	2709	1.260	--
总计		173983	100.000	32003			

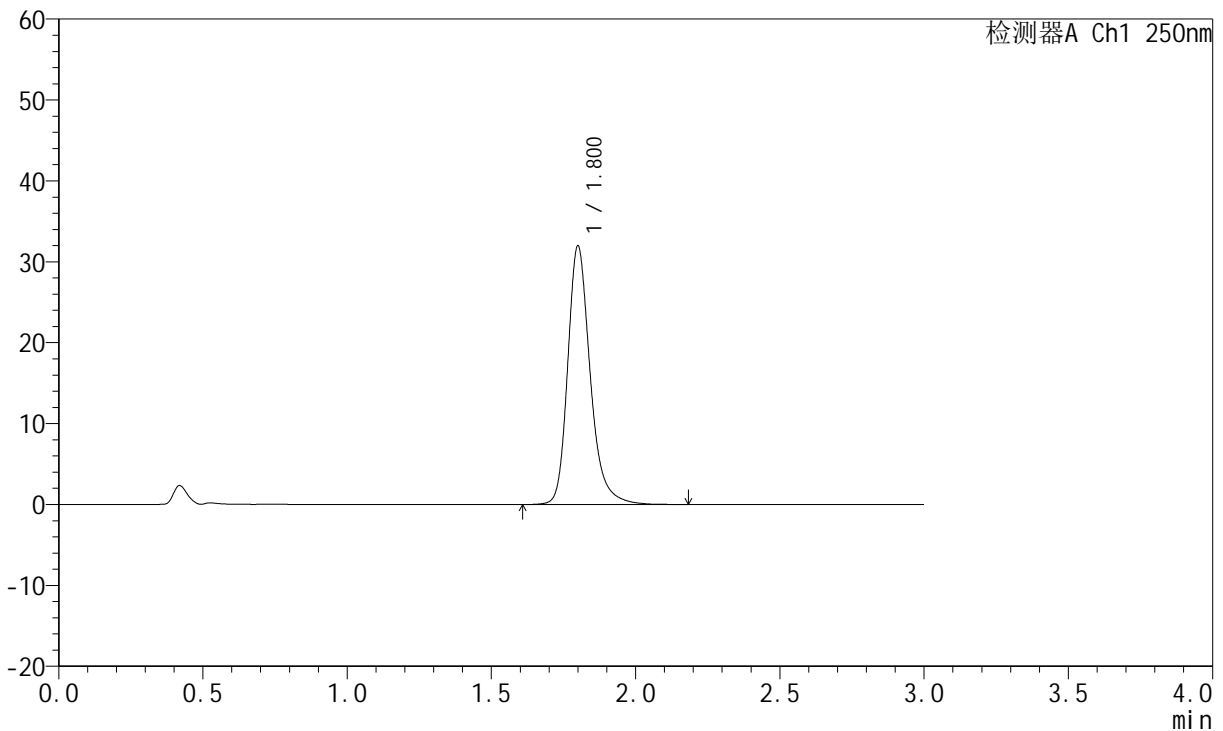
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-241-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:25:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	173973	100.000	31829	2724	1.258	--
总计		173973	100.000	31829			

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



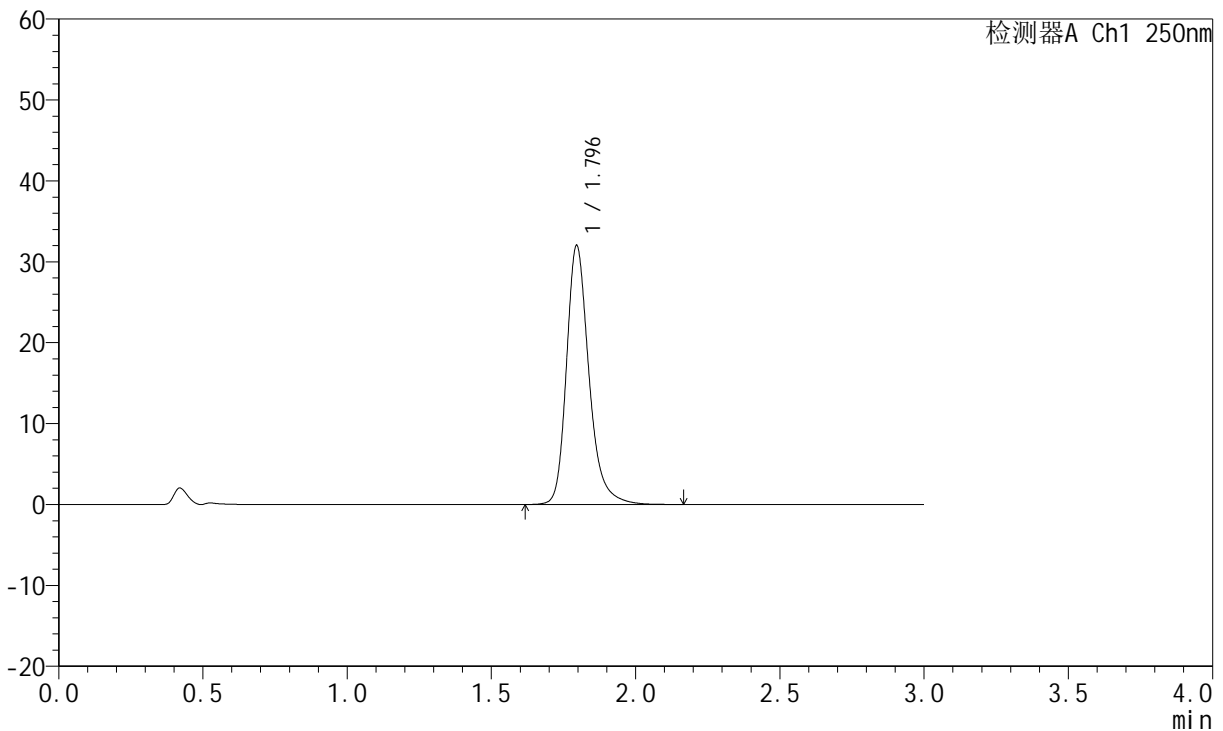
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-4/31-242-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	174228	100.000	32011	2713	1.263	--
总计		174228	100.000	32011			

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



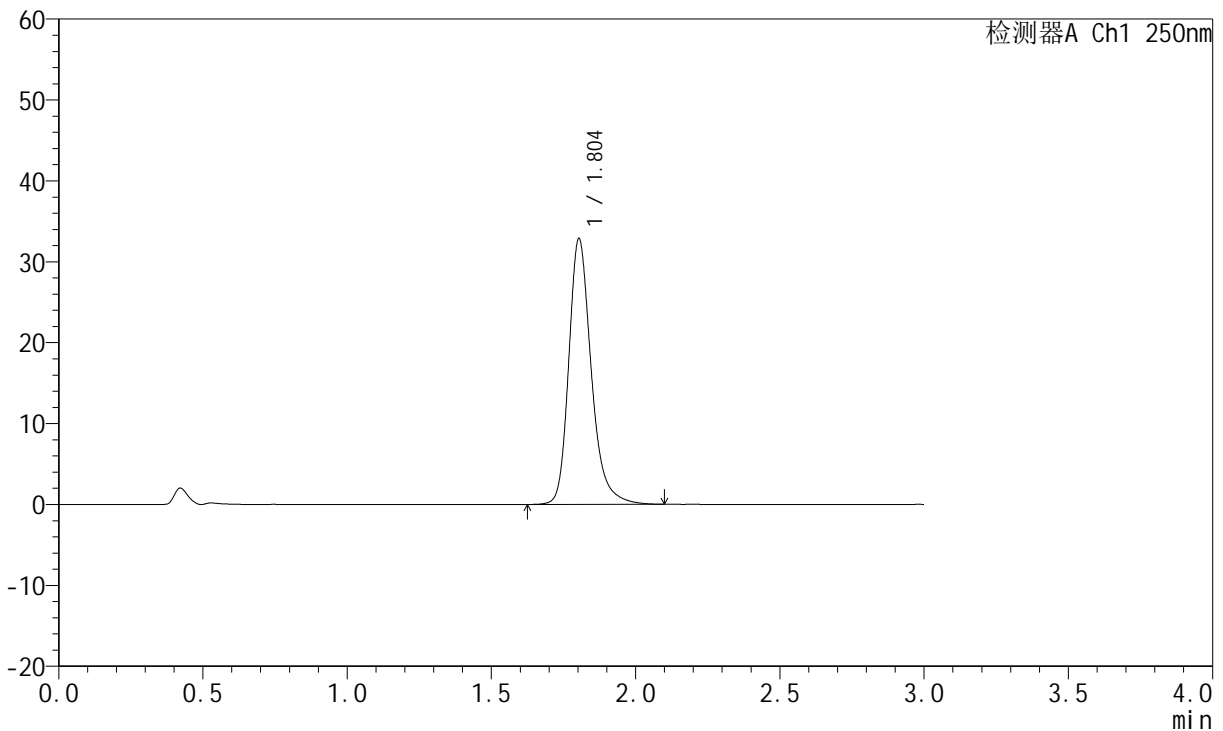
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-243-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	178444	100.000	32815	2732	1.259	--
总计		178444	100.000	32815			

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



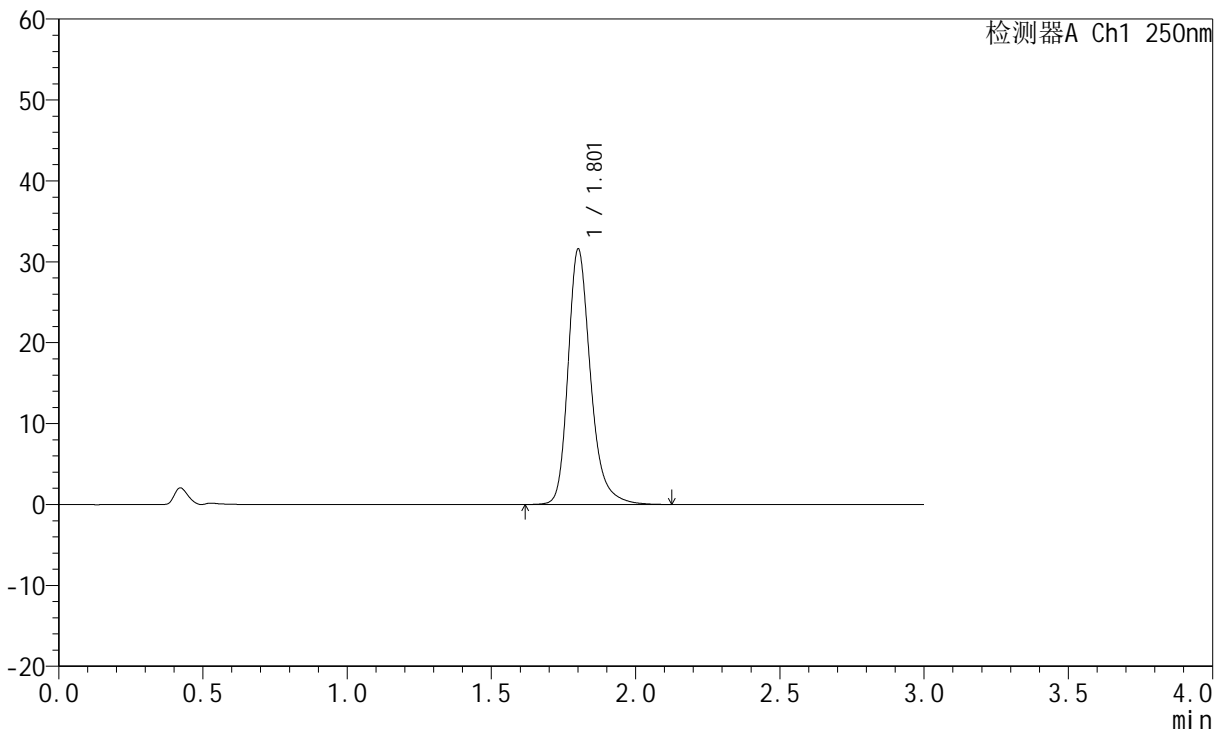
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-244-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:35:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.801	171655	100.000	31378	2728	1.263	--
总计		171655	100.000	31378			

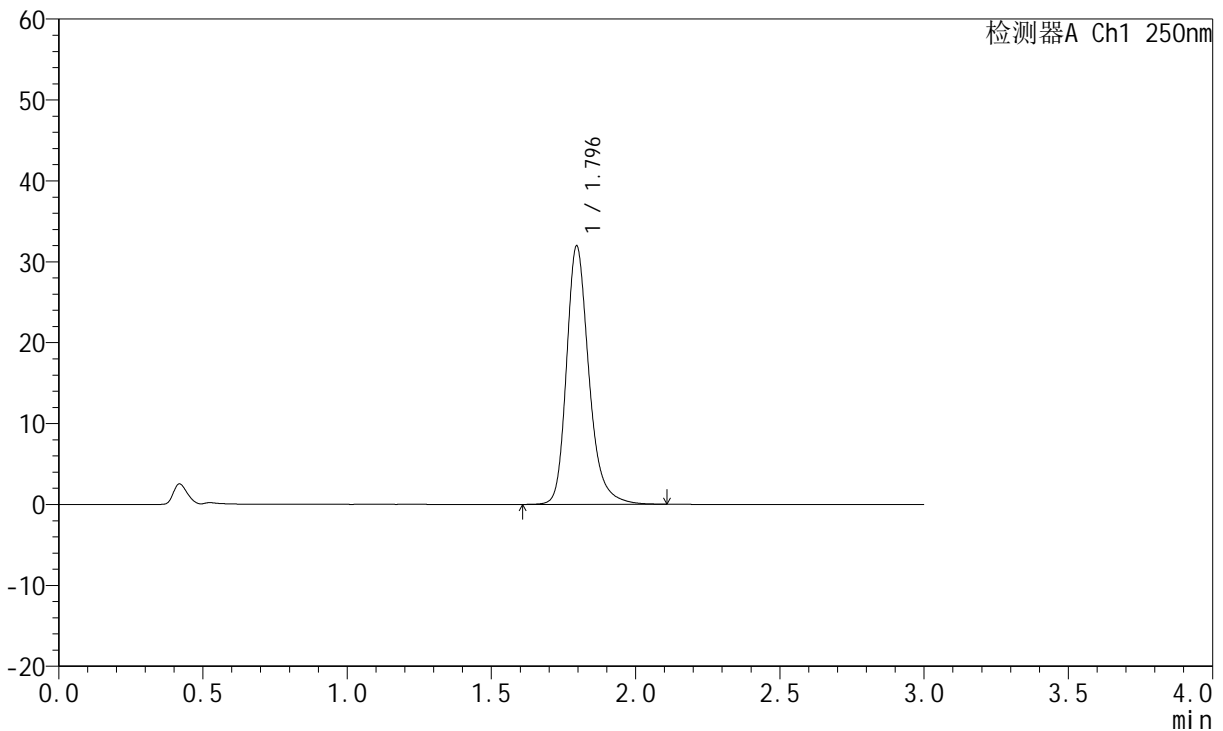
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-245-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:39:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	173092	100.000	31928	2720	1.256	--
总计		173092	100.000	31928			

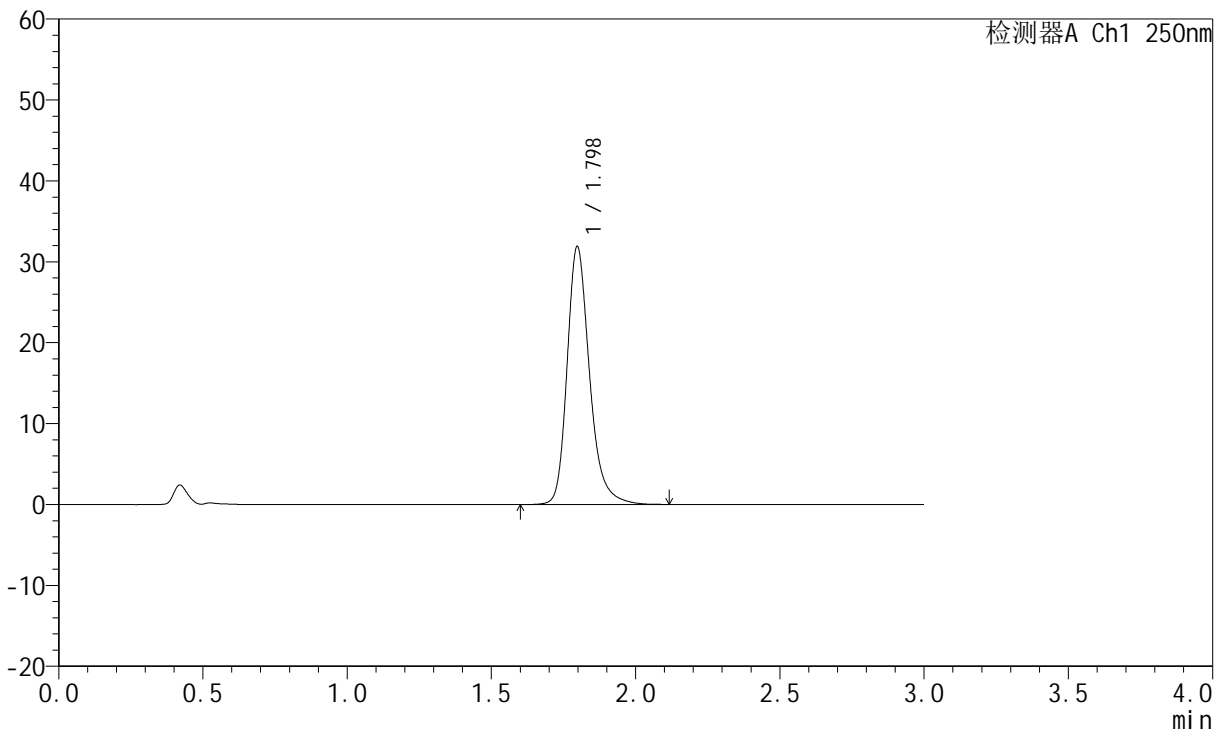
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-246-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:42:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	173256	100.000	31886	2712	1.259	--
总计		173256	100.000	31886			

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



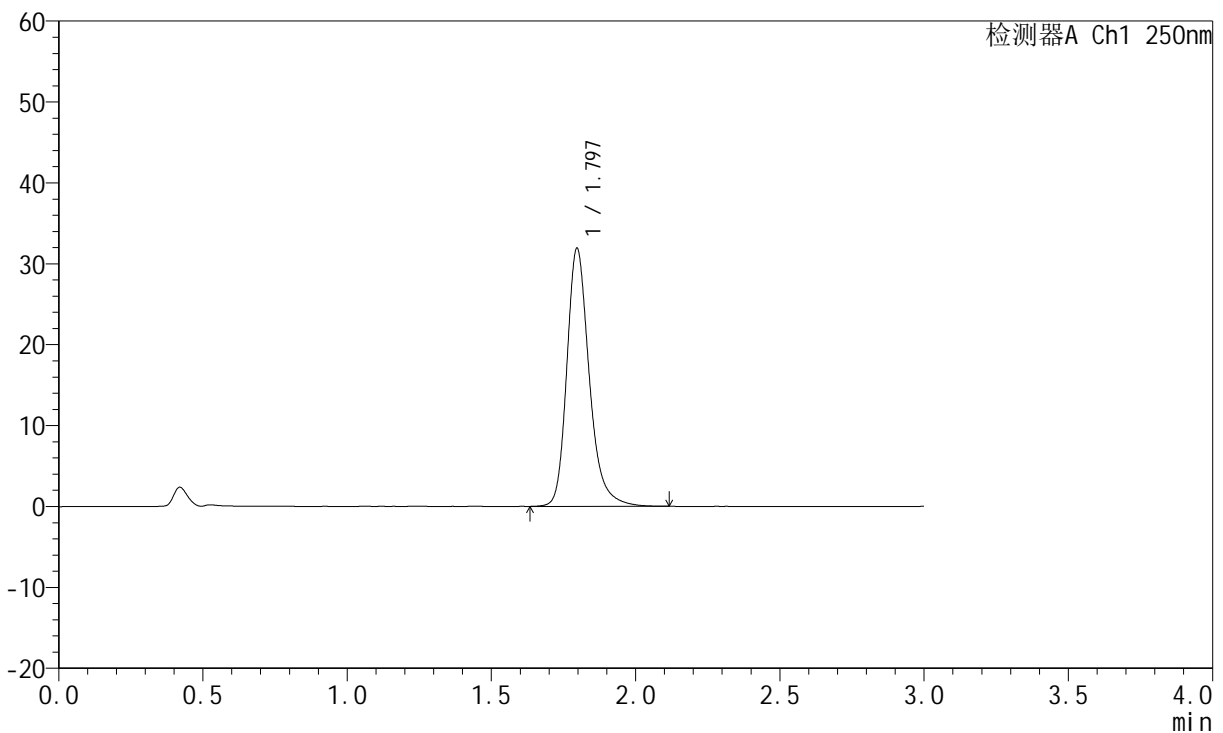
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-247-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:46:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	173131	100.000	31918	2719	1.258	--
总计		173131	100.000	31918			

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



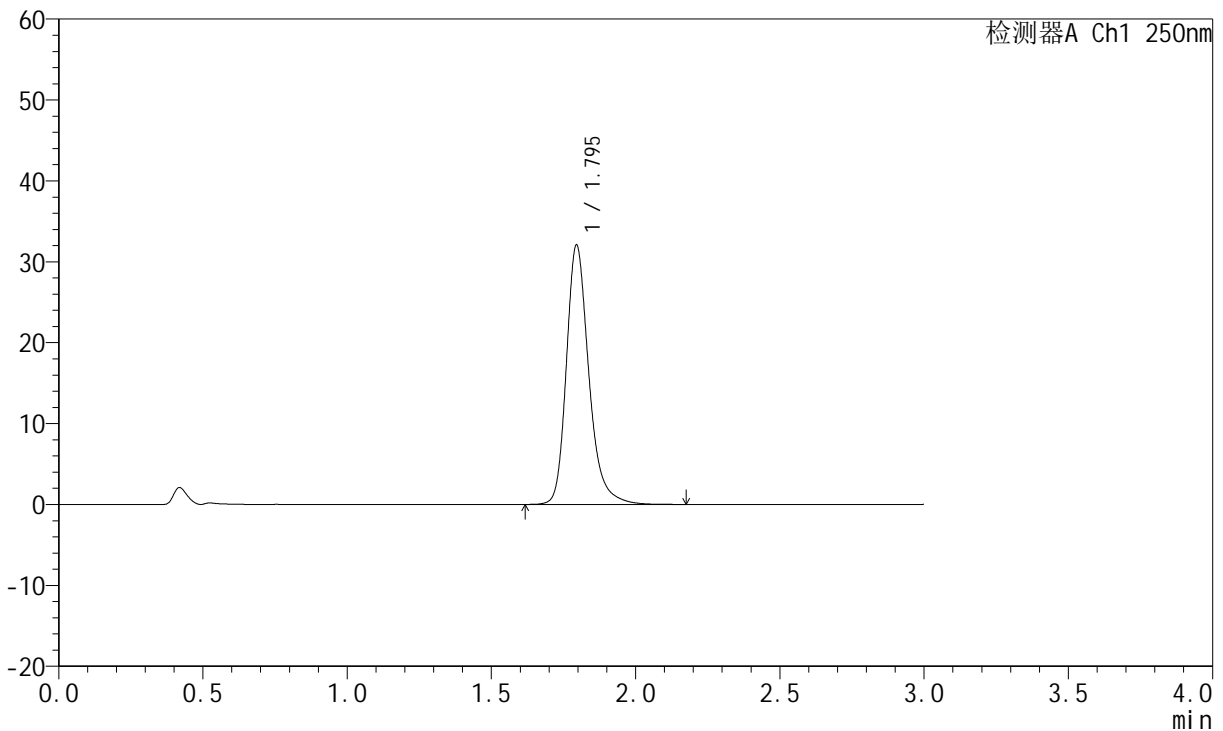
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-248-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	174304	100.000	32044	2719	1.260	--
总计		174304	100.000	32044			

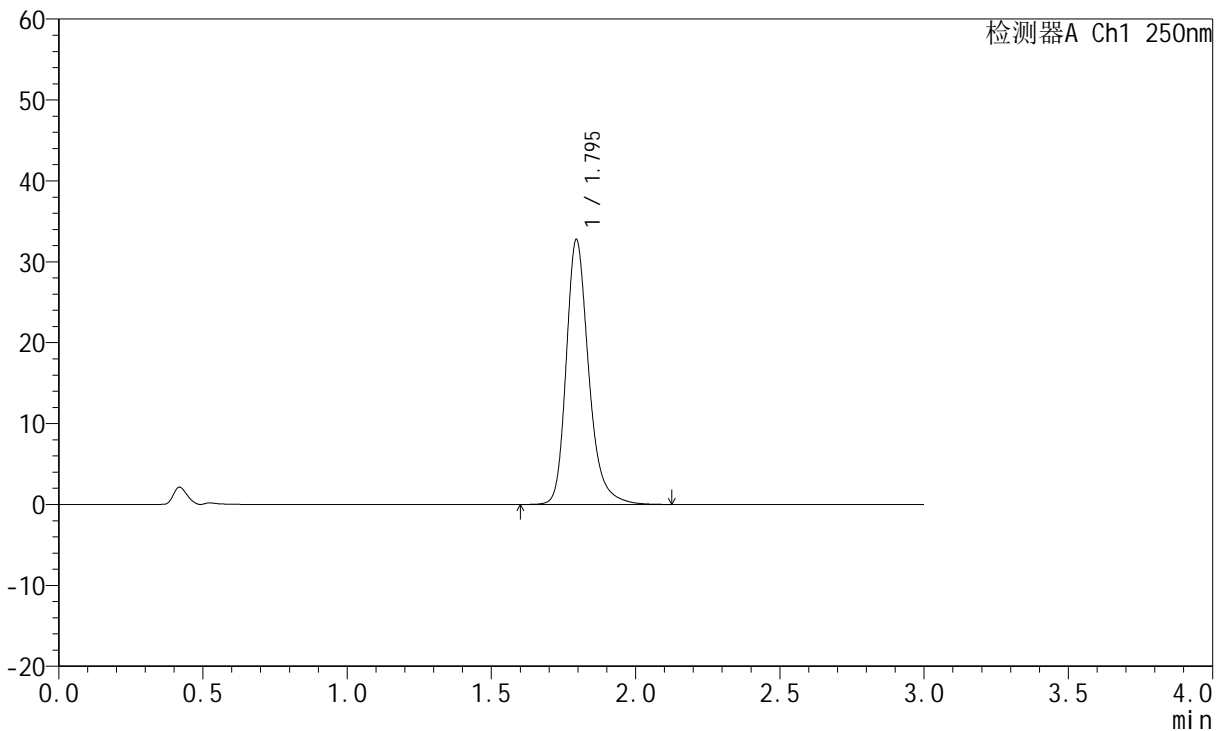
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-249-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:52:48	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	178014	100.000	32686	2703	1.262	--
总计		178014	100.000	32686			

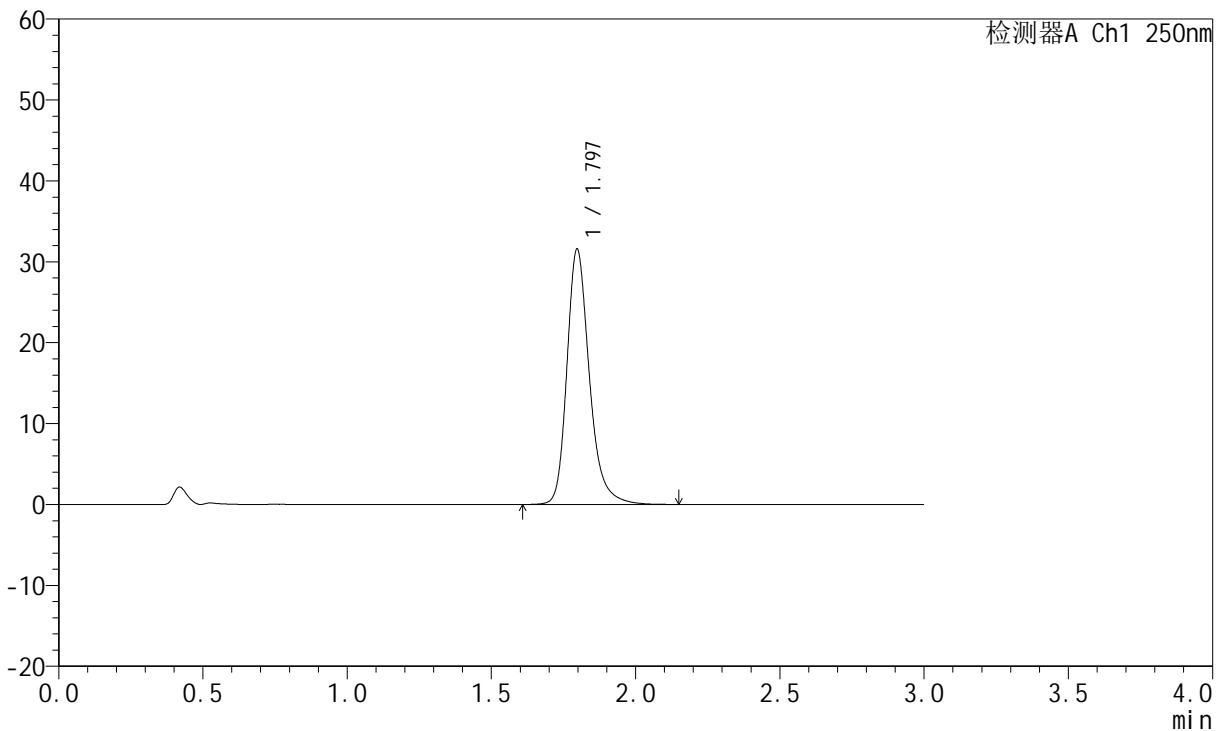
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-4/31-250-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:56:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	171383	100.000	31573	2725	1.259	--
总计		171383	100.000	31573			

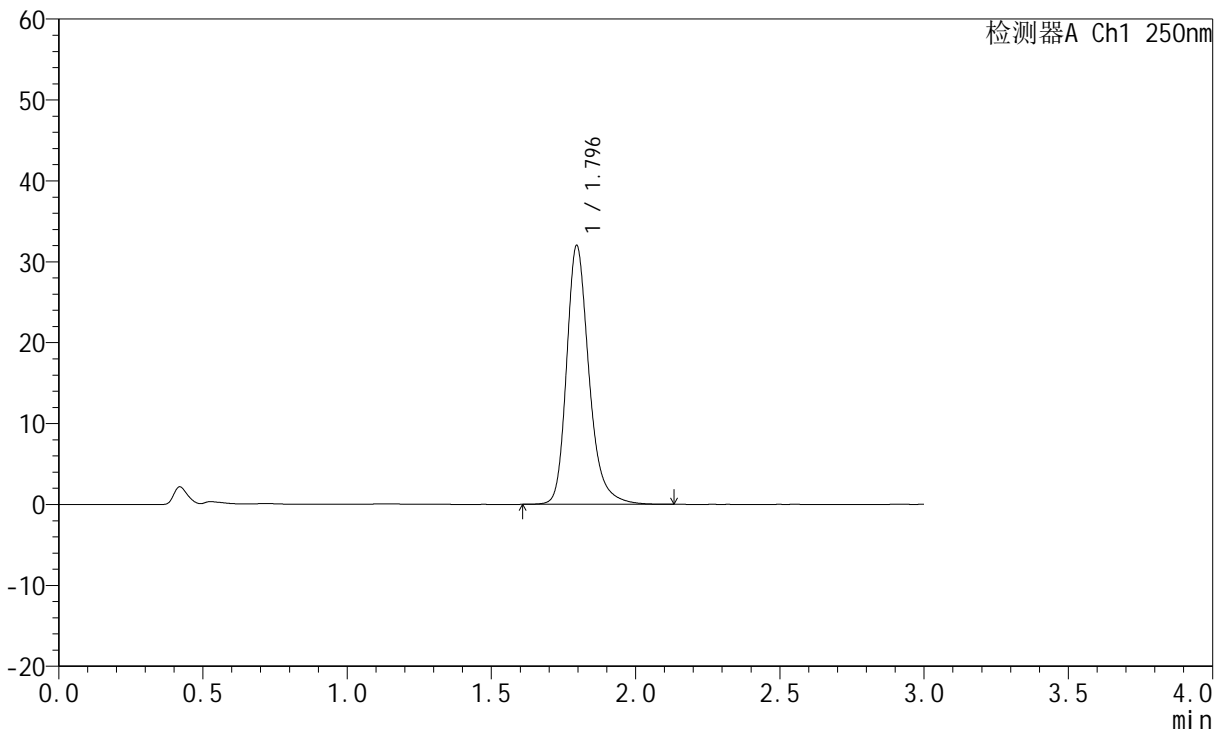
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-251-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	173617	100.000	31993	2720	1.258	--
总计		173617	100.000	31993			

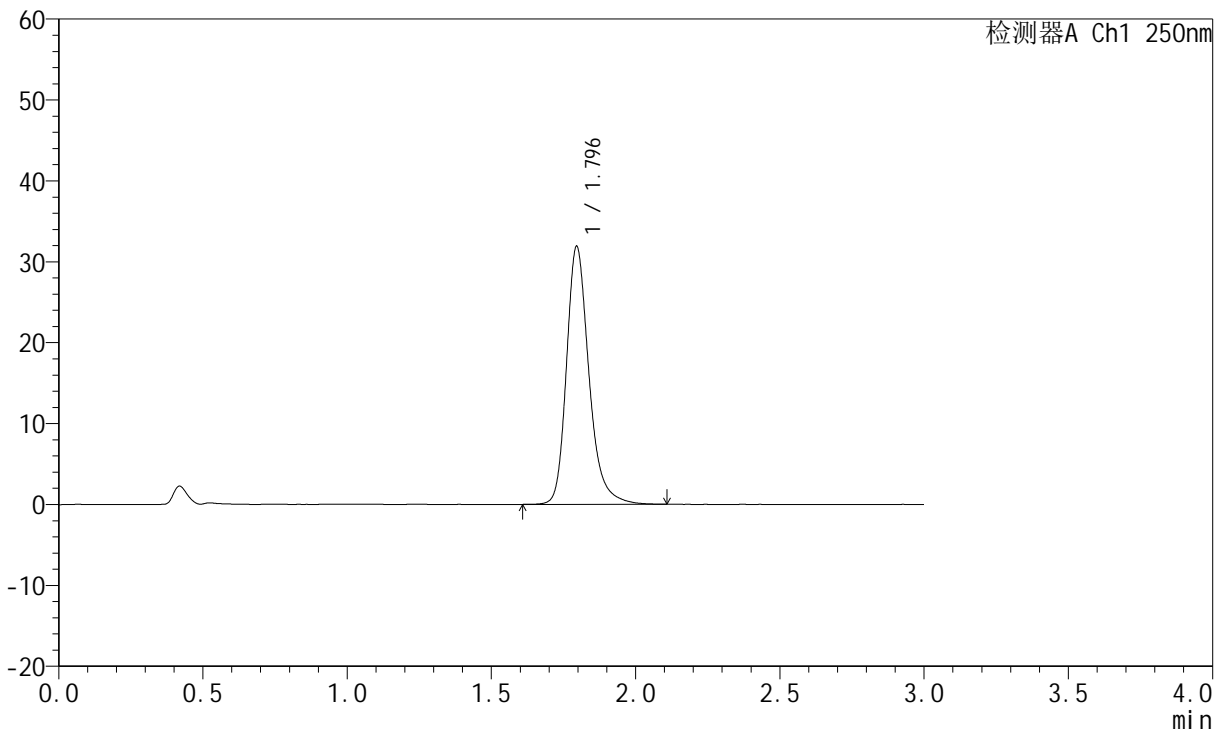
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-252-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:02:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	173255	100.000	31875	2710	1.257	--
总计		173255	100.000	31875			

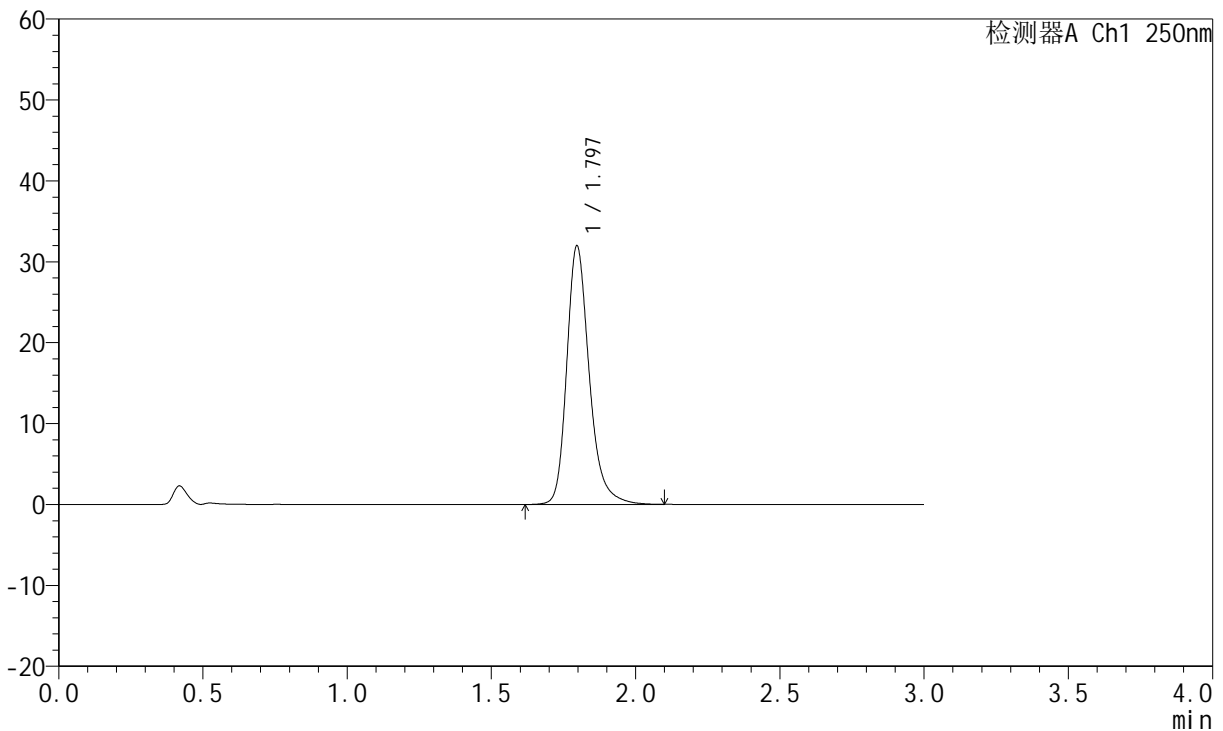
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-253-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:06:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	173942	100.000	31981	2705	1.257	--
总计		173942	100.000	31981			

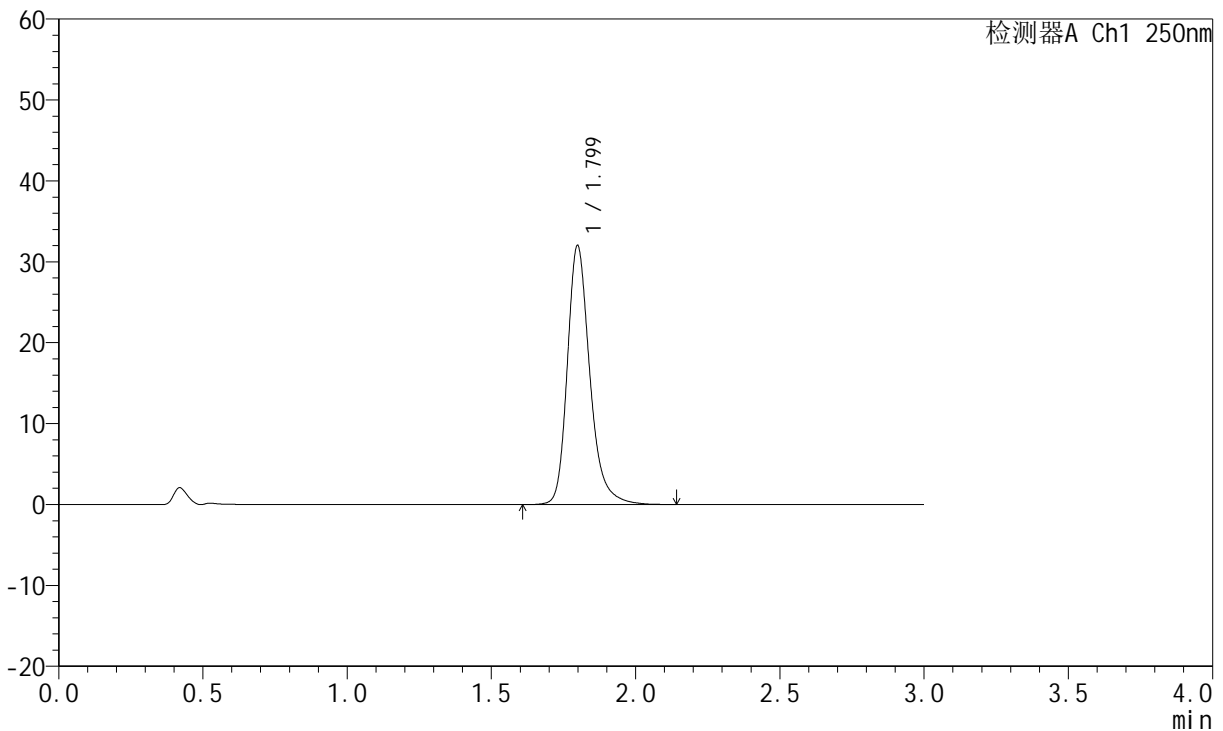
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-254-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:09:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174285	100.000	31987	2710	1.260	--
总计		174285	100.000	31987			

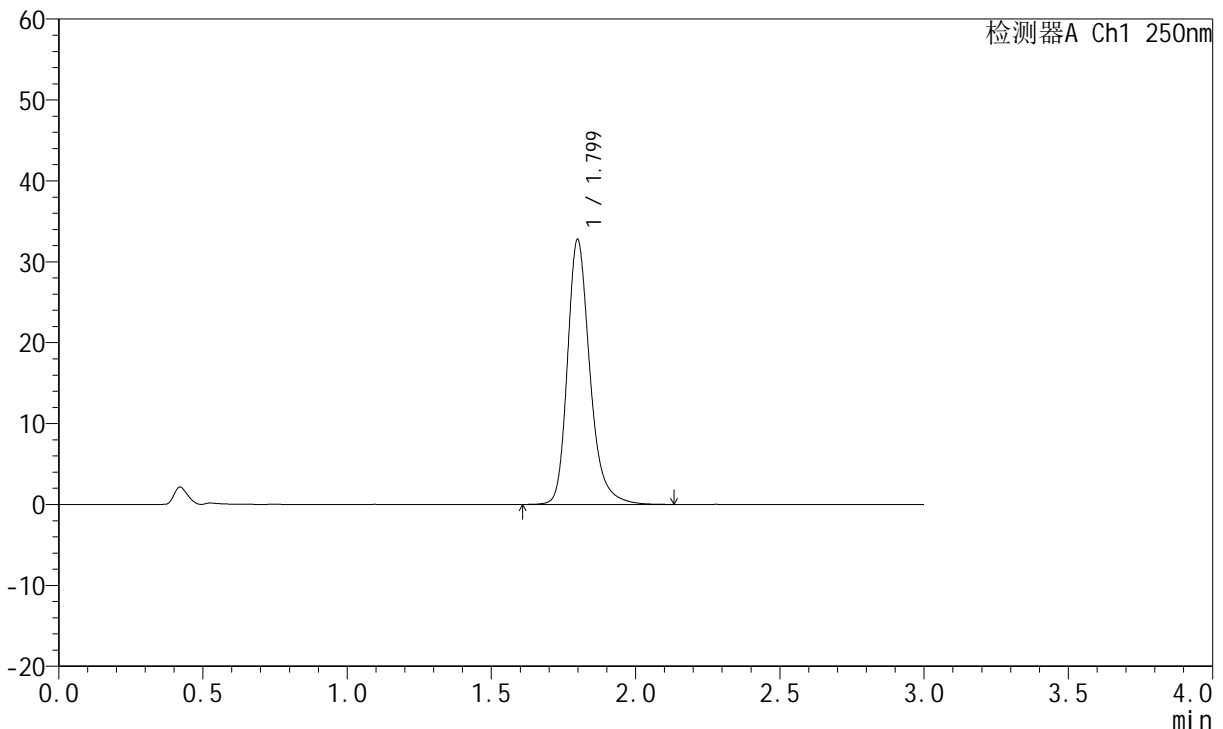
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-255-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	177826	100.000	32706	2728	1.261	--
总计		177826	100.000	32706			

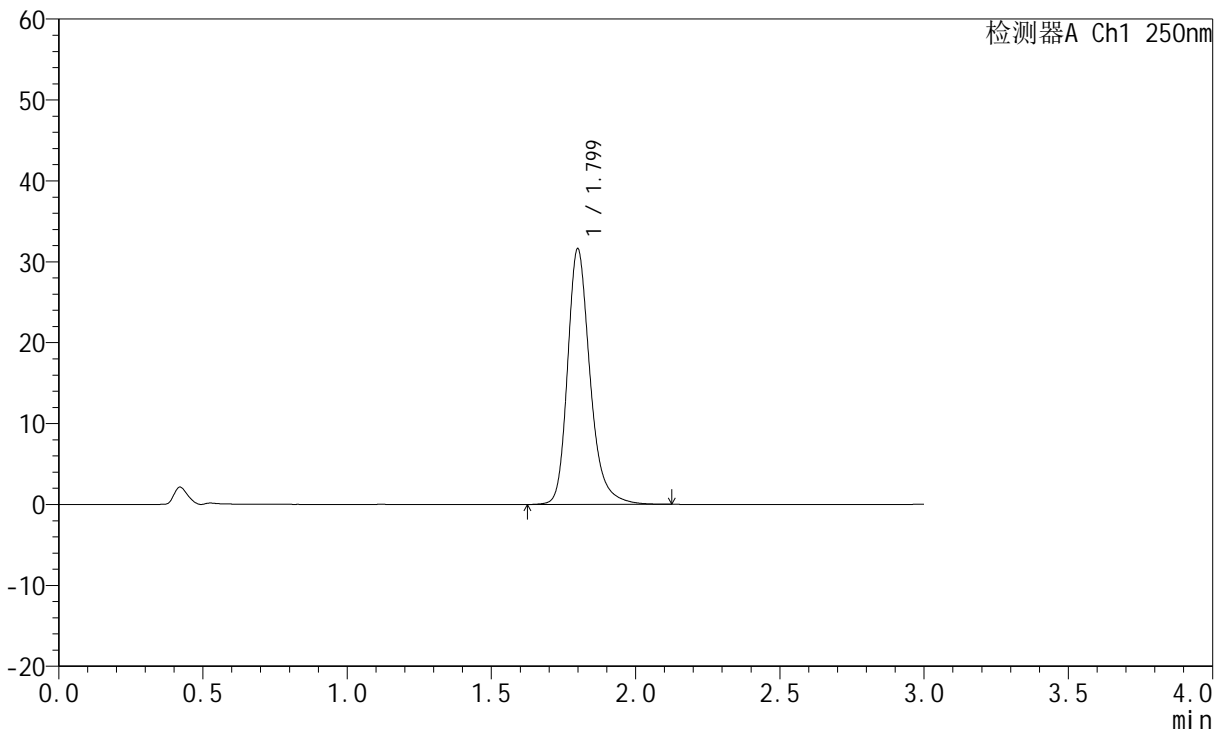
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-4/31-256-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:16:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	171753	100.000	31528	2720	1.259	--
总计		171753	100.000	31528			

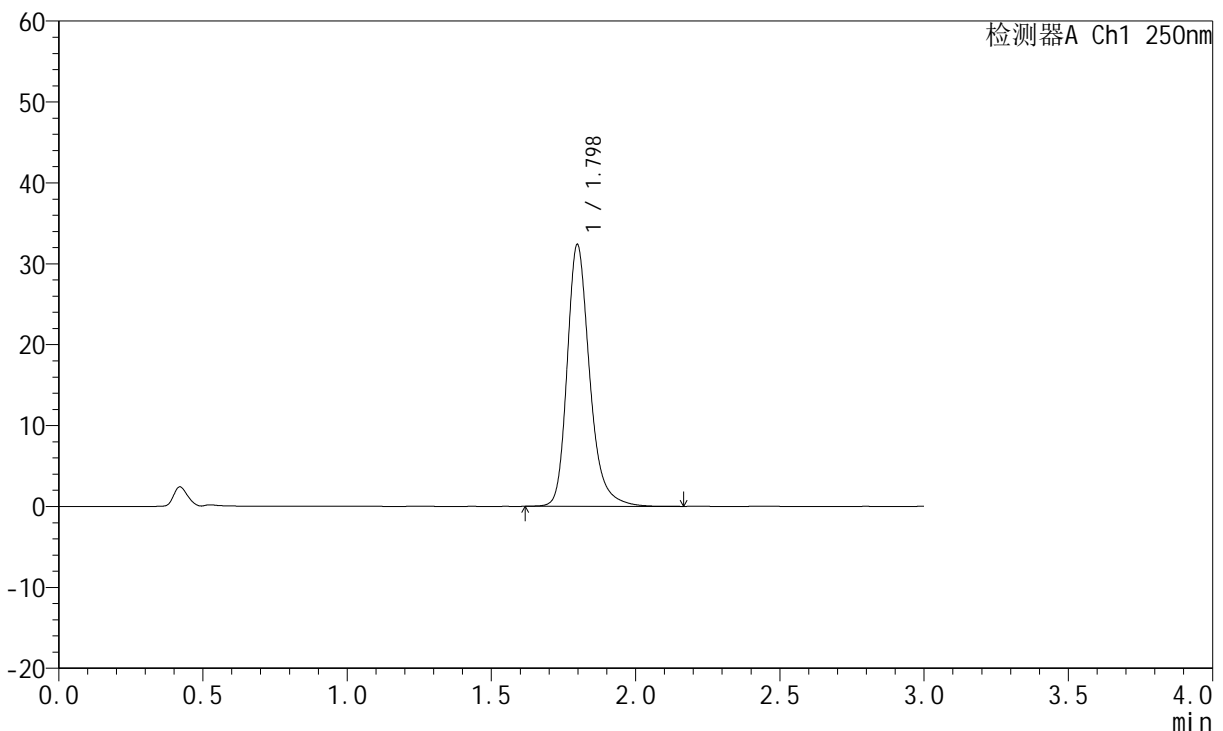
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-257-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	176237	100.000	32355	2709	1.260	--
总计		176237	100.000	32355			

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



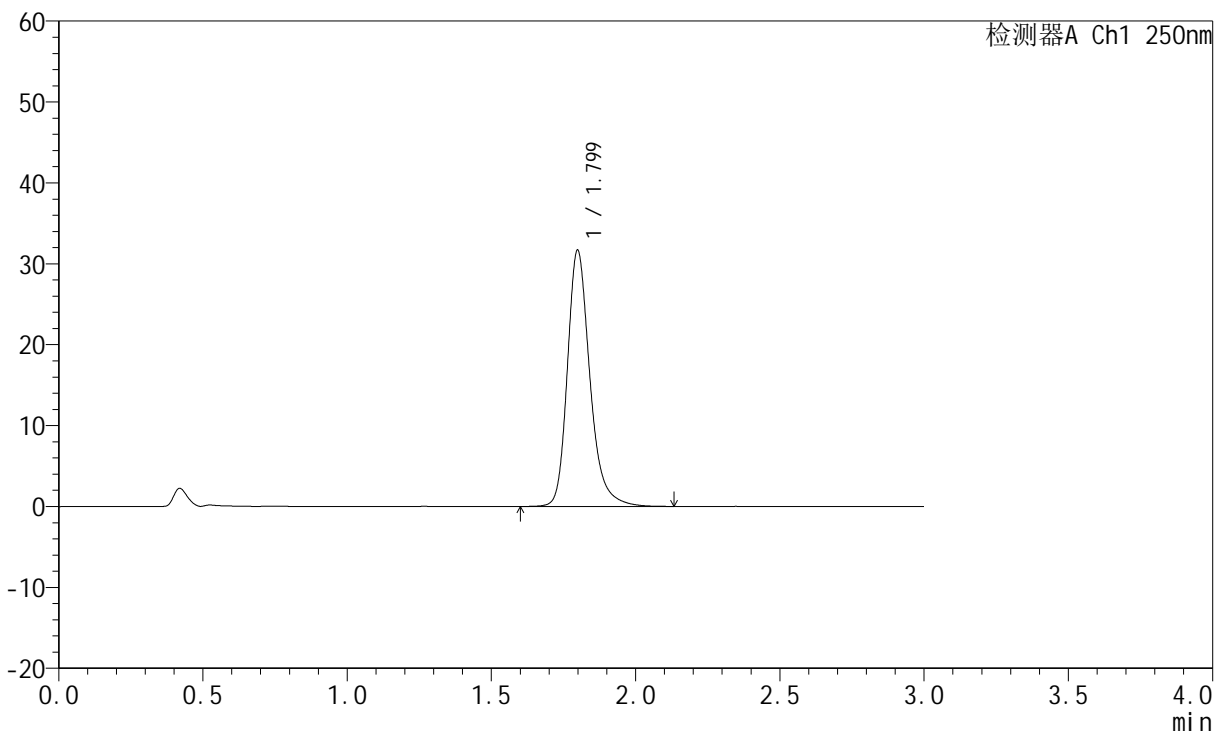
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-258-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:23:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	172528	100.000	31630	2714	1.260	--
总计		172528	100.000	31630			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



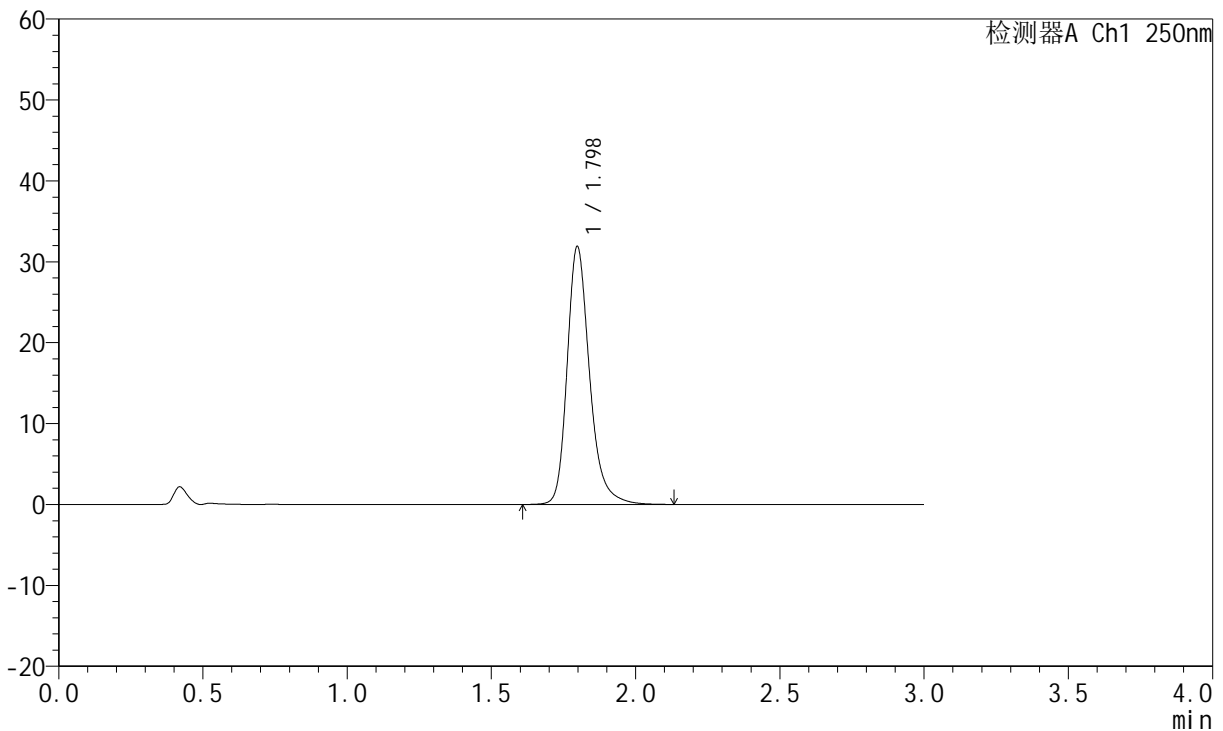
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-259-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	173032	100.000	31888	2725	1.260	--
总计		173032	100.000	31888			

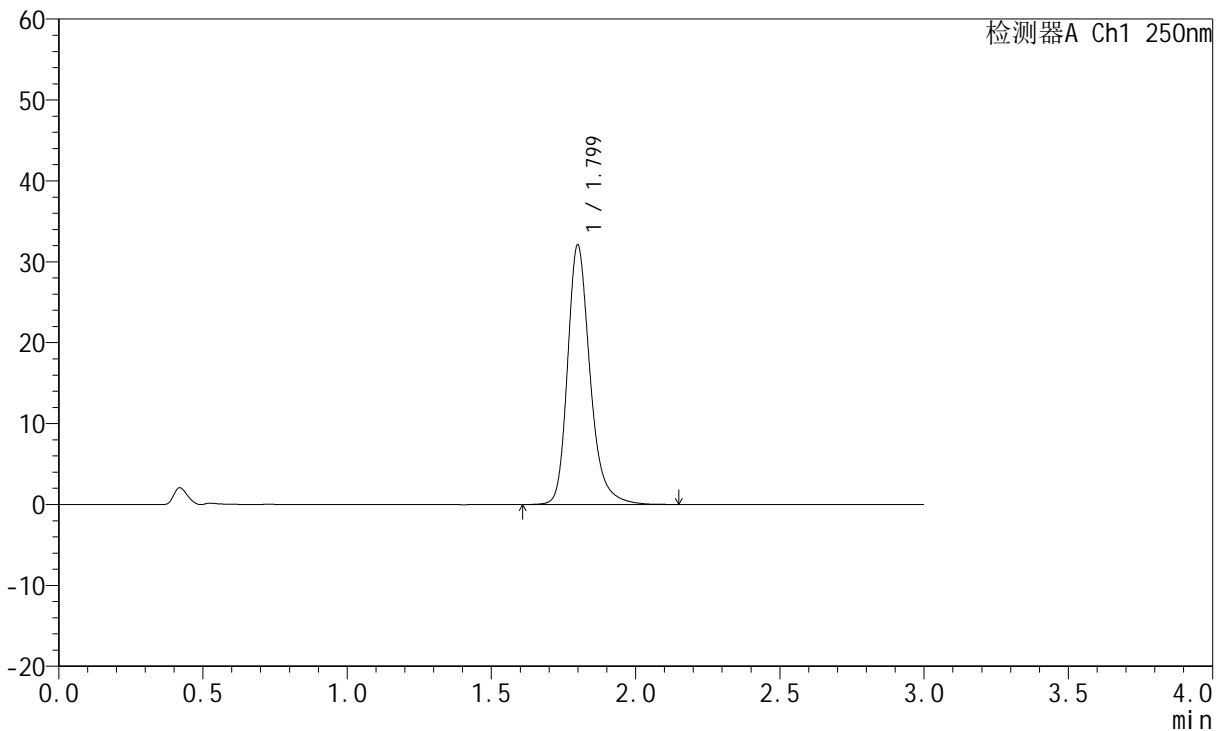
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-260-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:30:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174346	100.000	31994	2722	1.261	--
总计		174346	100.000	31994			

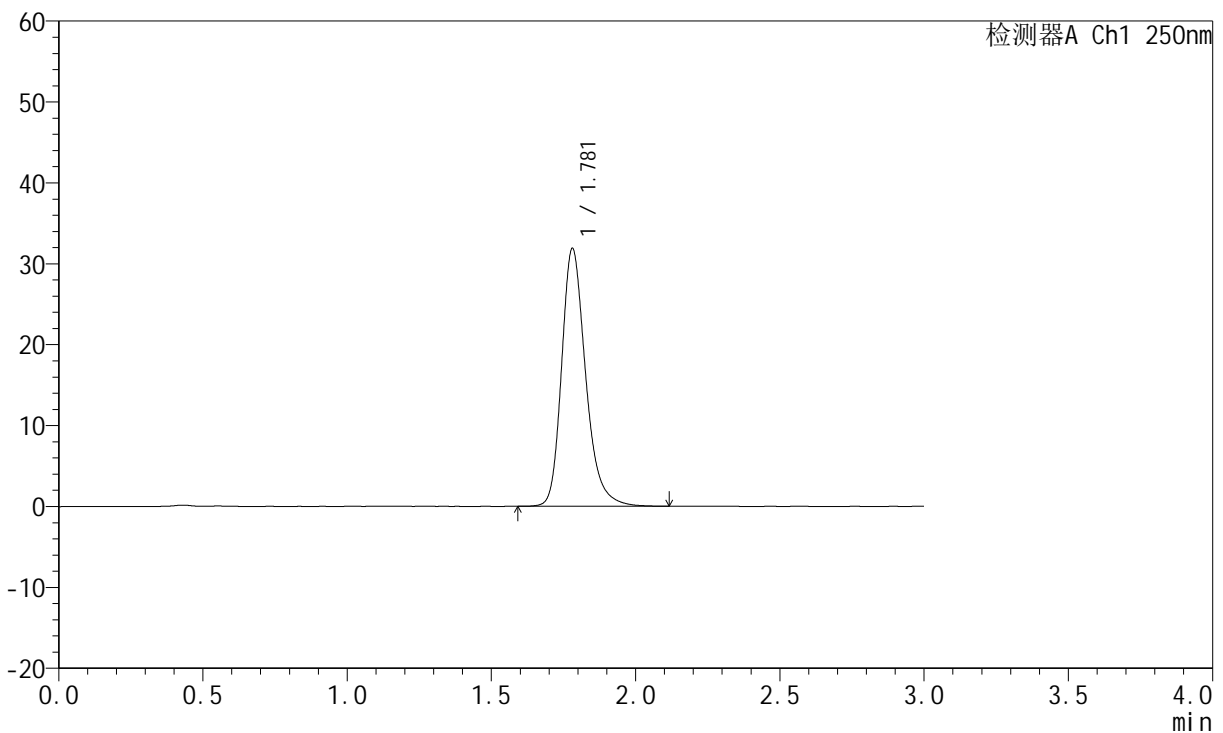
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-261-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	185227	100.000	31883	2303	1.260	--
总计		185227	100.000	31883			

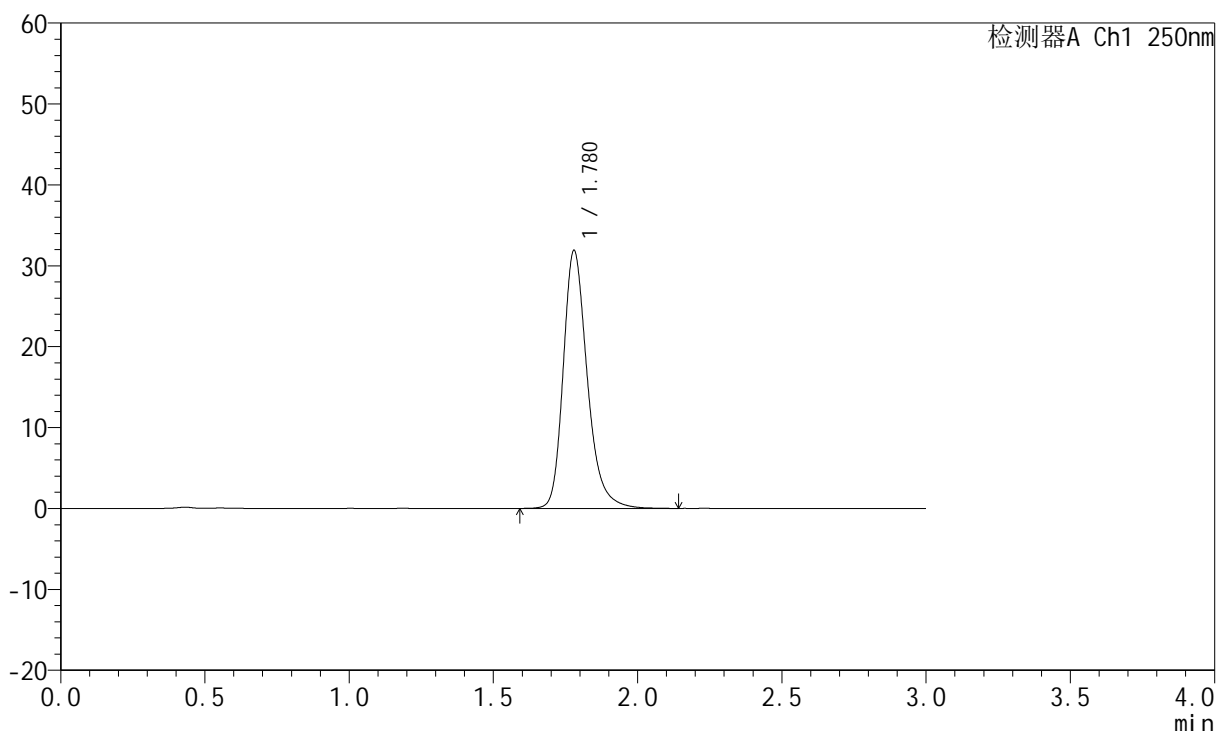
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-262-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:37:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185233	100.000	31888	2302	1.260	--
总计		185233	100.000	31888			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



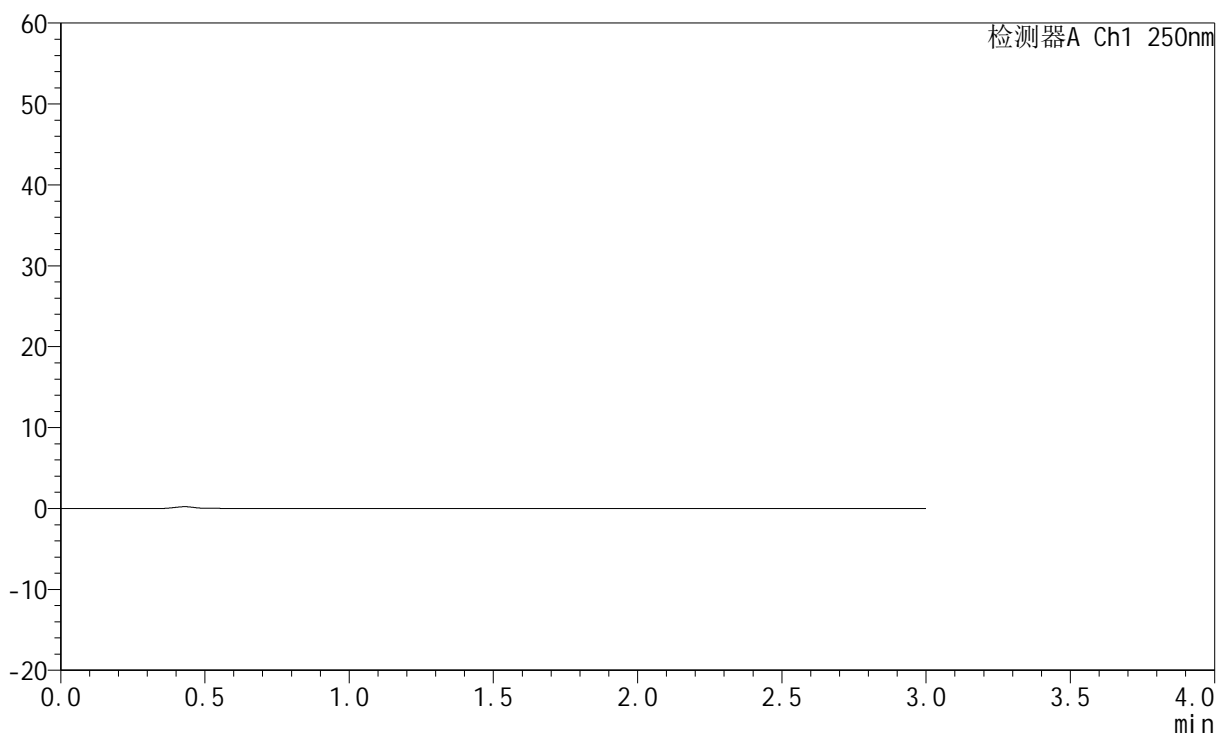
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-263-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:40:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

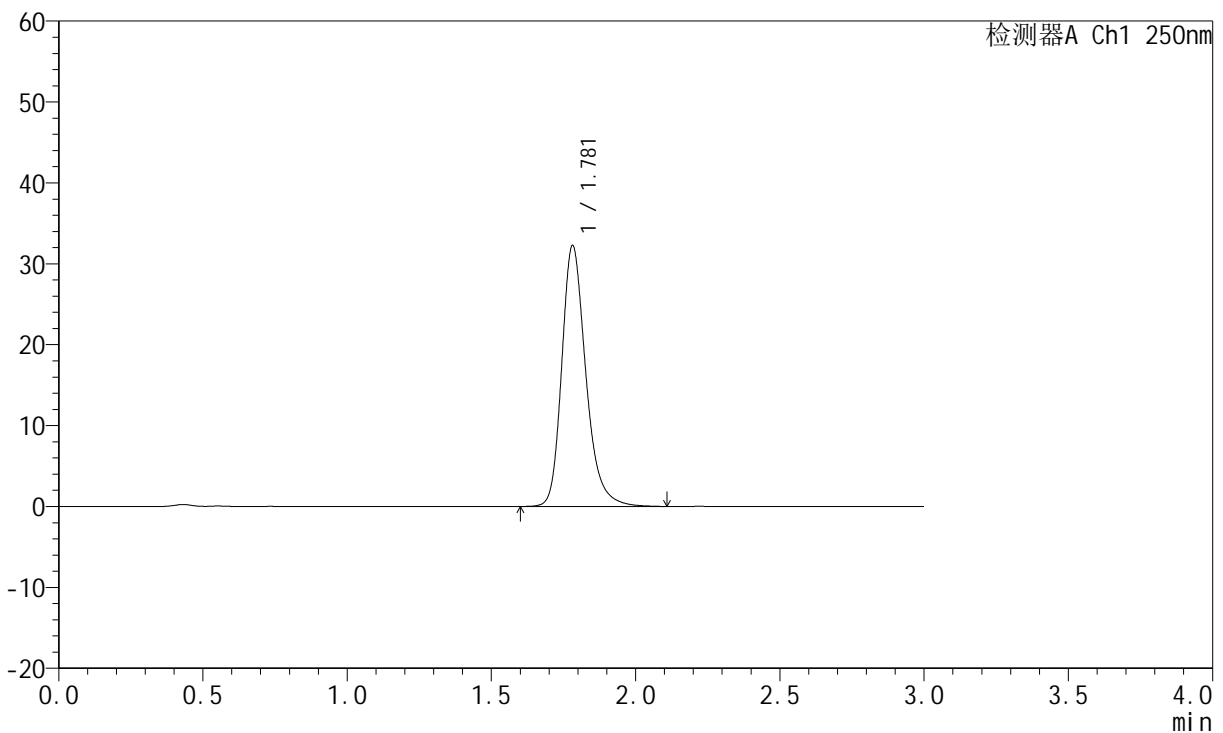
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-264-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:44:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	187788	100.000	32241	2297	1.259	--
总计		187788	100.000	32241			

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



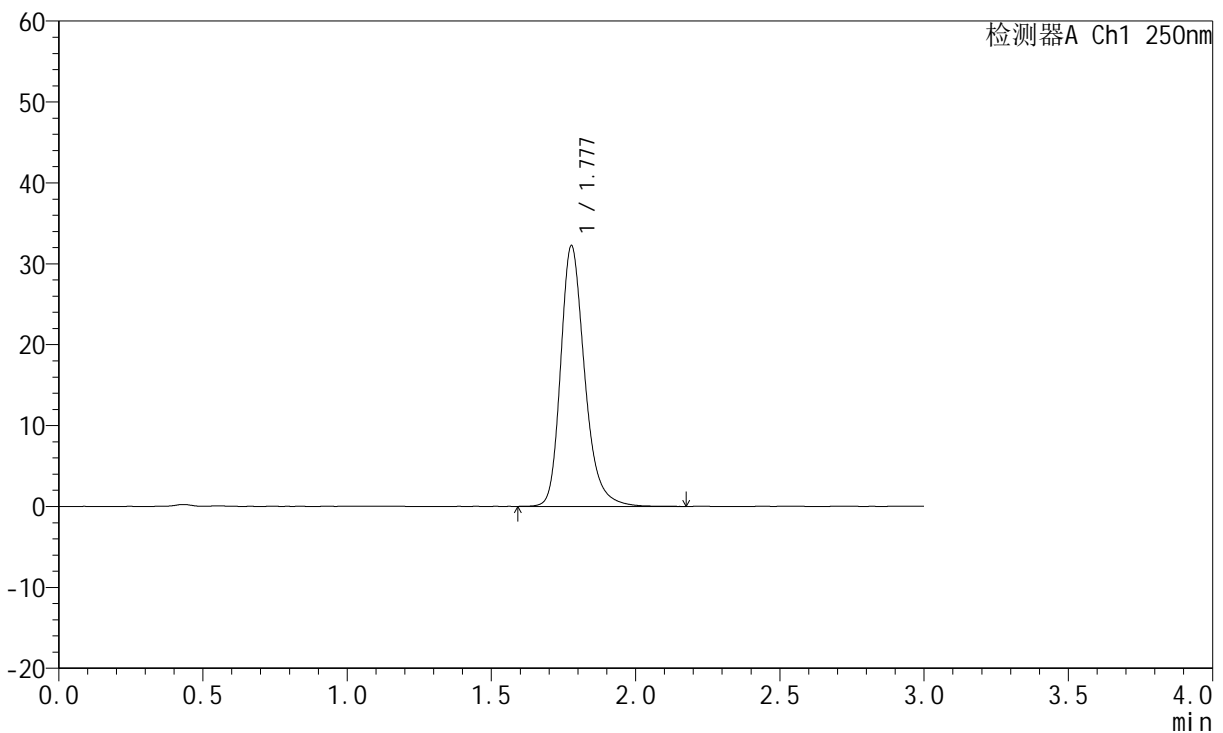
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-265-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:47:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	187368	100.000	32147	2298	1.259	--
总计		187368	100.000	32147			

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



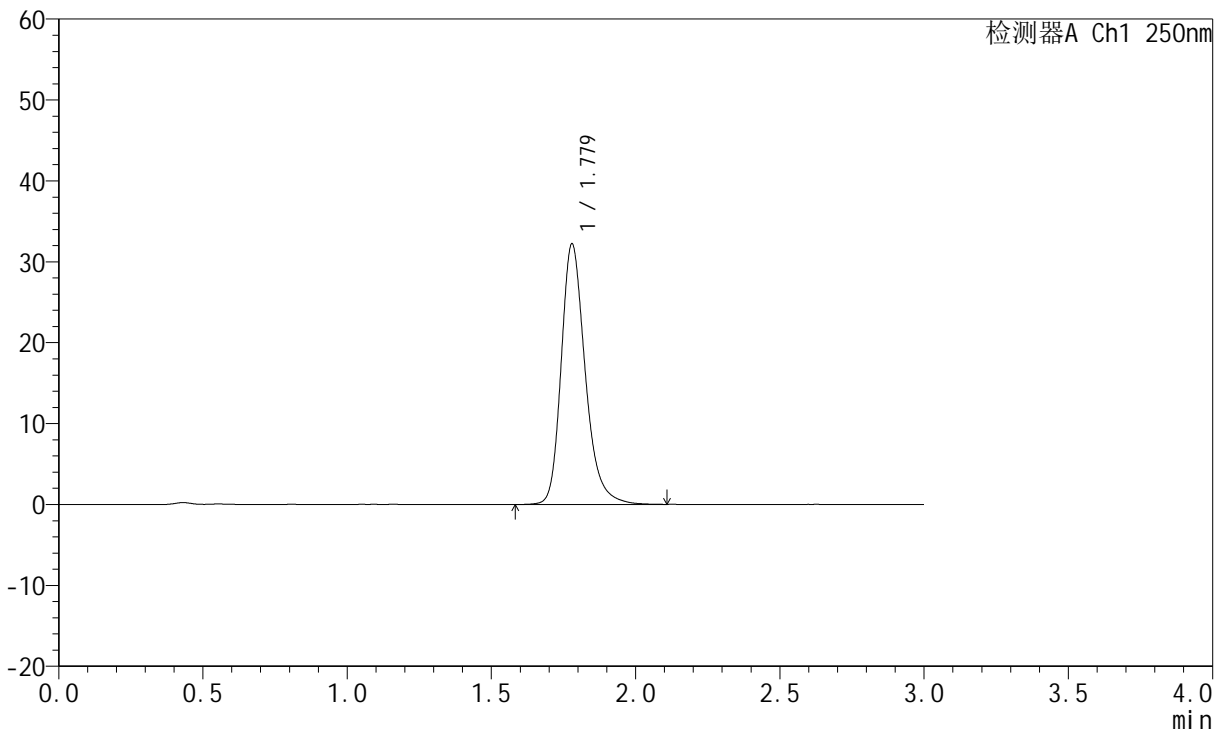
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-266-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:50:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	187252	100.000	32217	2300	1.260	--
总计		187252	100.000	32217			

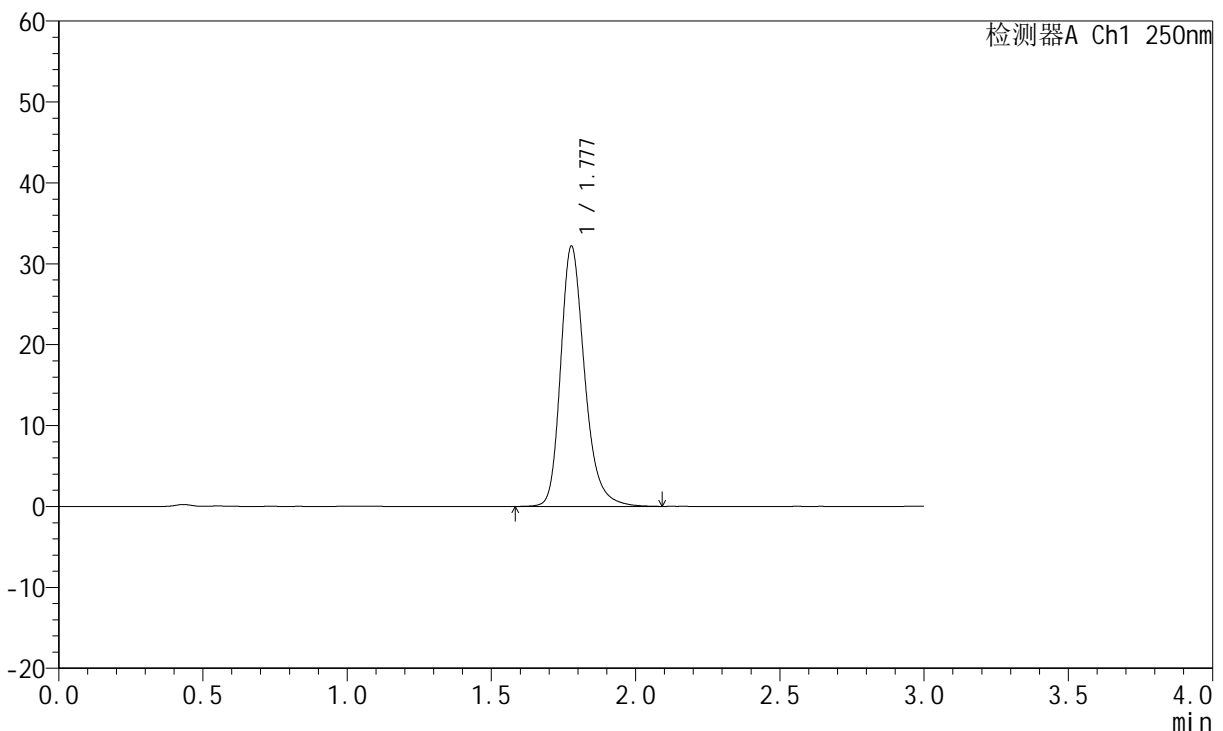
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-267-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:54:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	186666	100.000	32101	2306	1.258	--
总计		186666	100.000	32101			

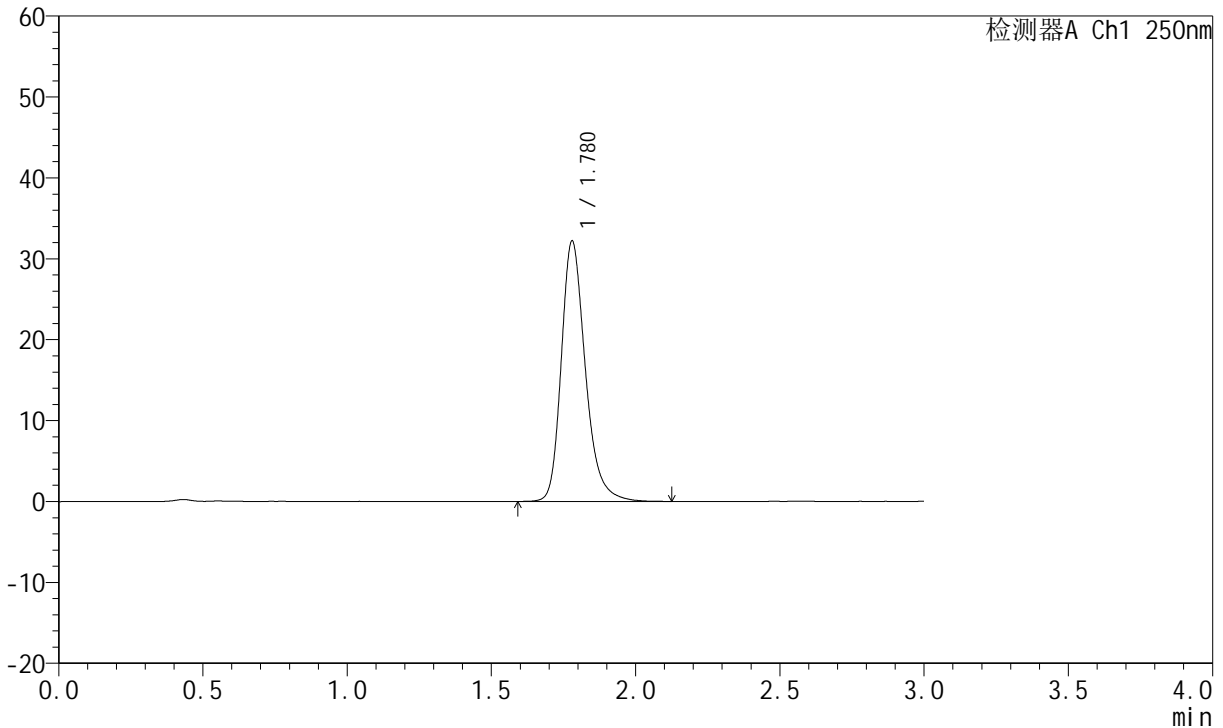
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-268-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:57:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	187421	100.000	32206	2294	1.261	--
总计		187421	100.000	32206			

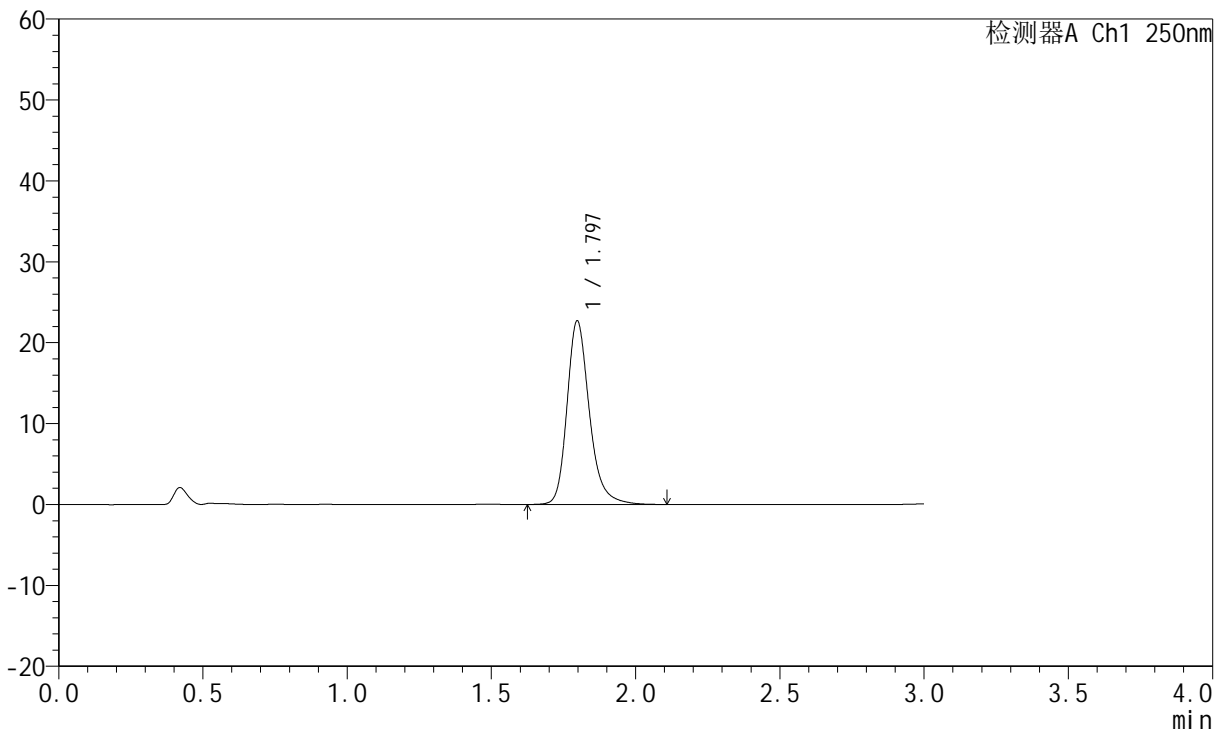
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-269-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	122794	100.000	22706	2735	1.245	--
总计		122794	100.000	22706			

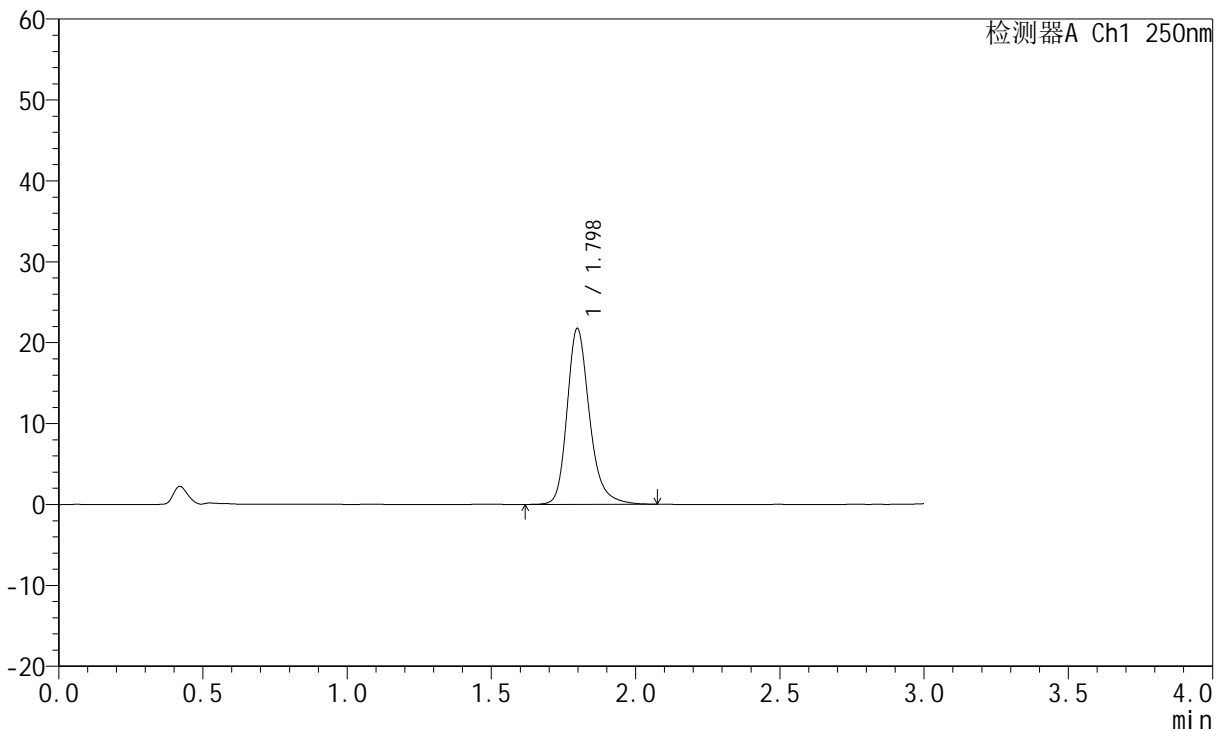
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-270-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	117891	100.000	21743	2720	1.245	--
总计		117891	100.000	21743			

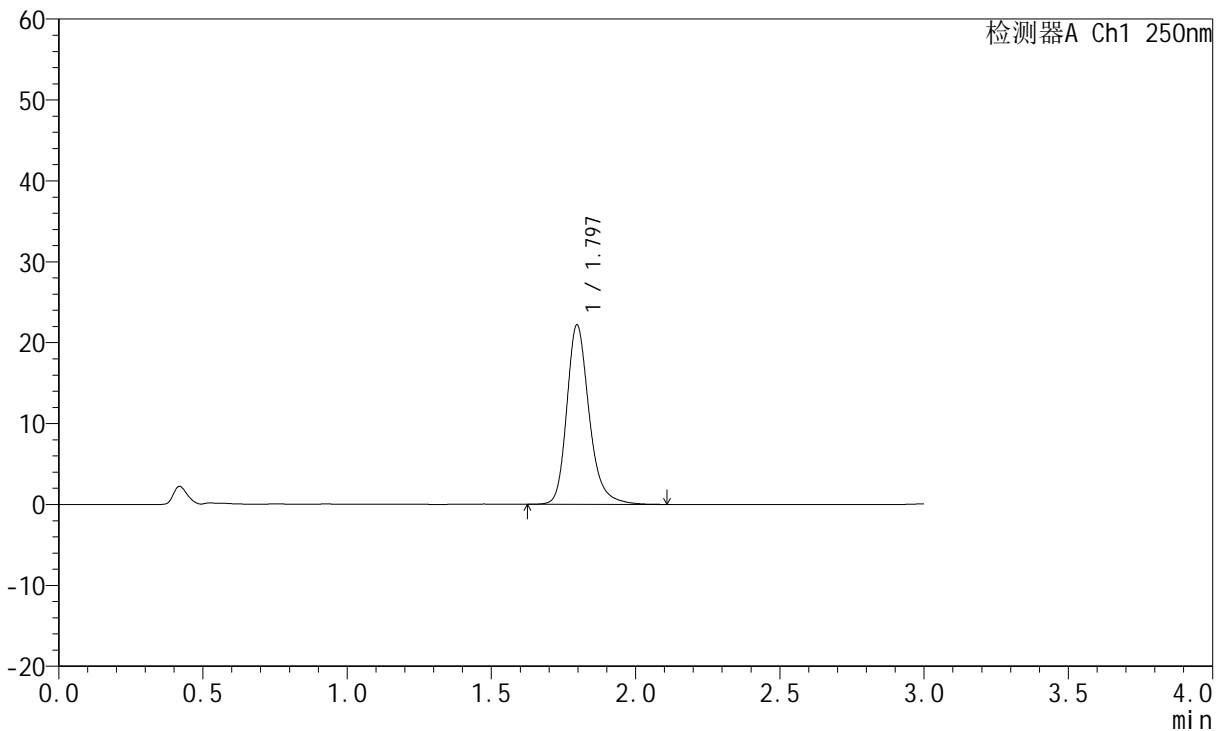
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-271-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:07:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	120026	100.000	22192	2732	1.247	--
总计		120026	100.000	22192			

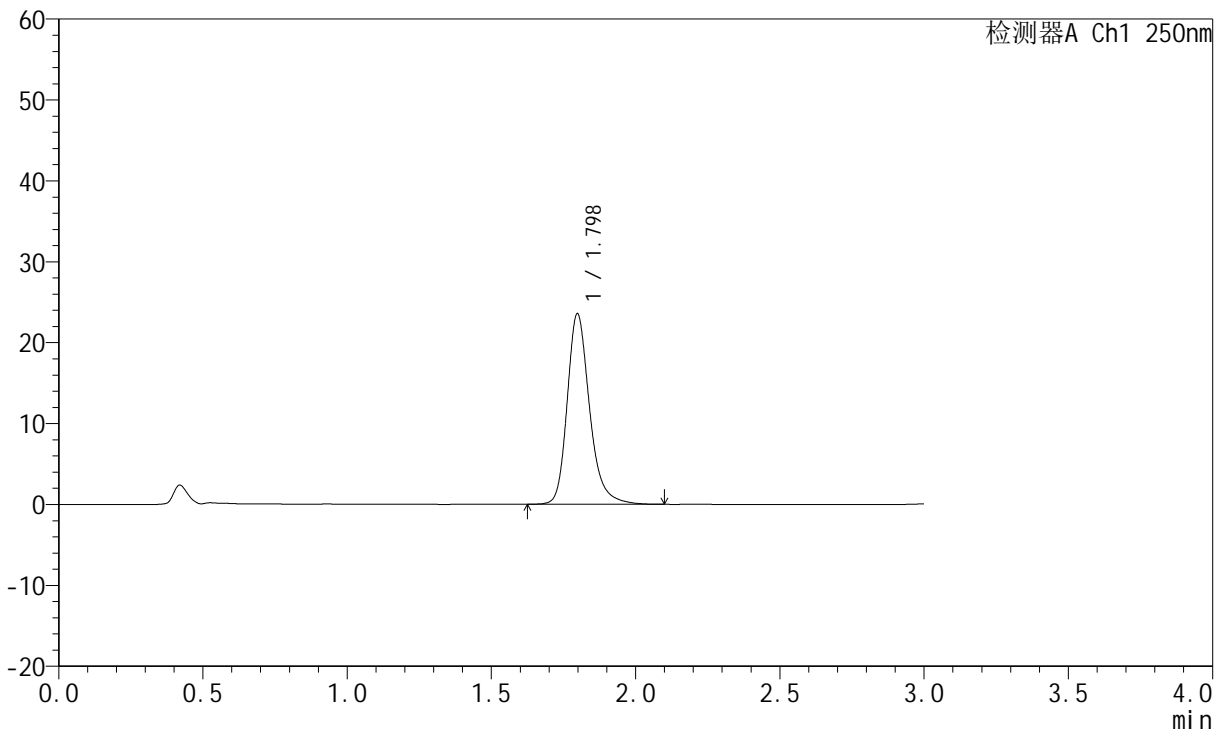
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-272-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:11:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	127333	100.000	23540	2739	1.250	--
总计		127333	100.000	23540			

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



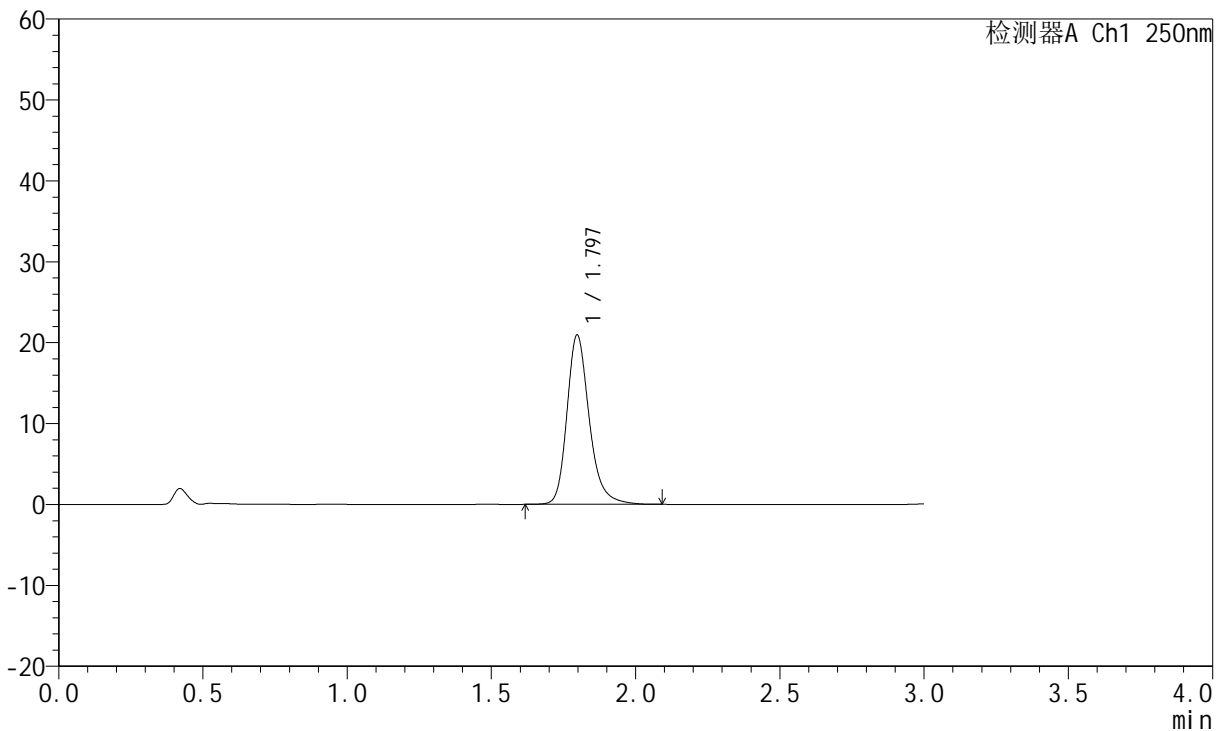
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-273-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	112986	100.000	20936	2739	1.246	--
总计		112986	100.000	20936			

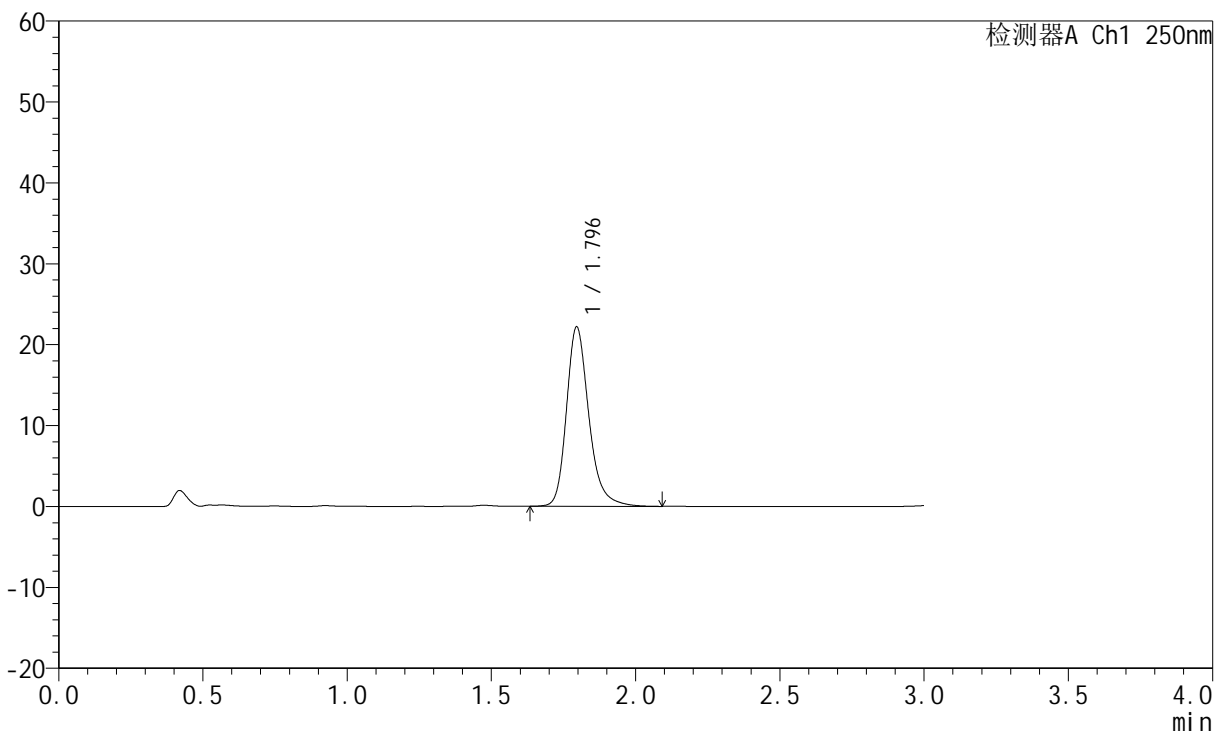
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-274-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:17:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	119868	100.000	22164	2727	1.247	--
总计		119868	100.000	22164			

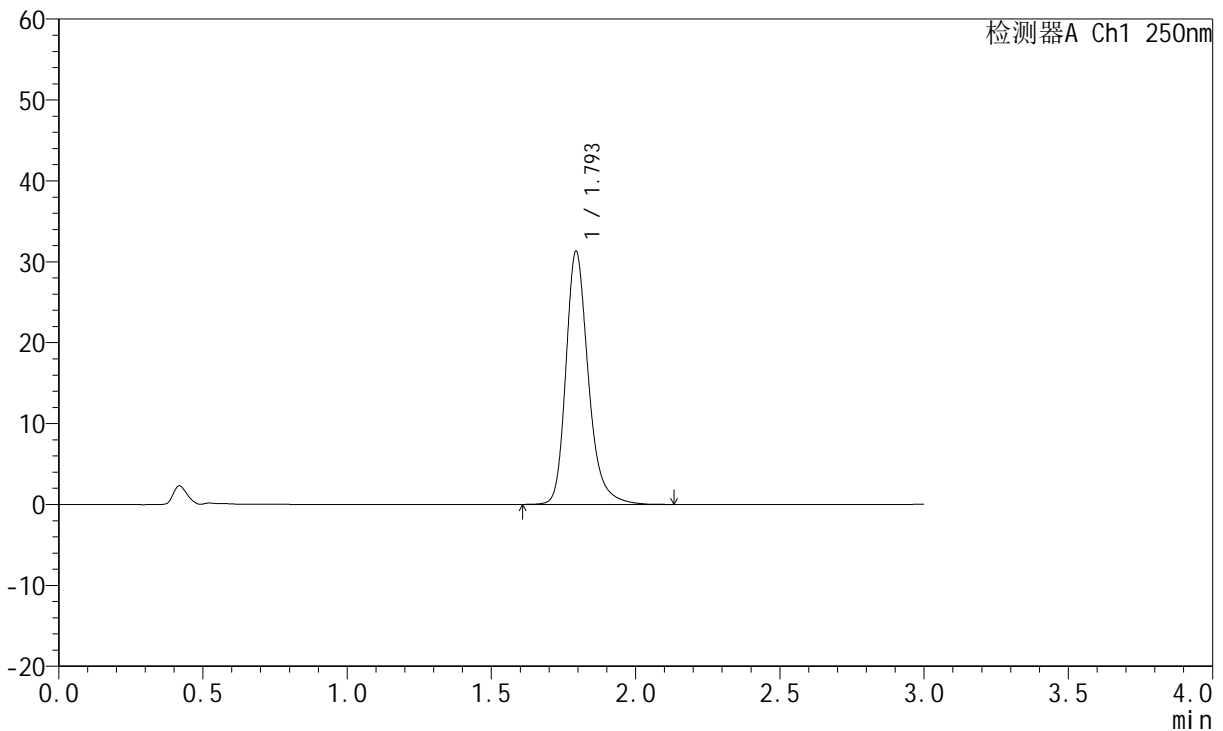
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-275-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:21:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	169766	100.000	31147	2710	1.261	--
总计		169766	100.000	31147			

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



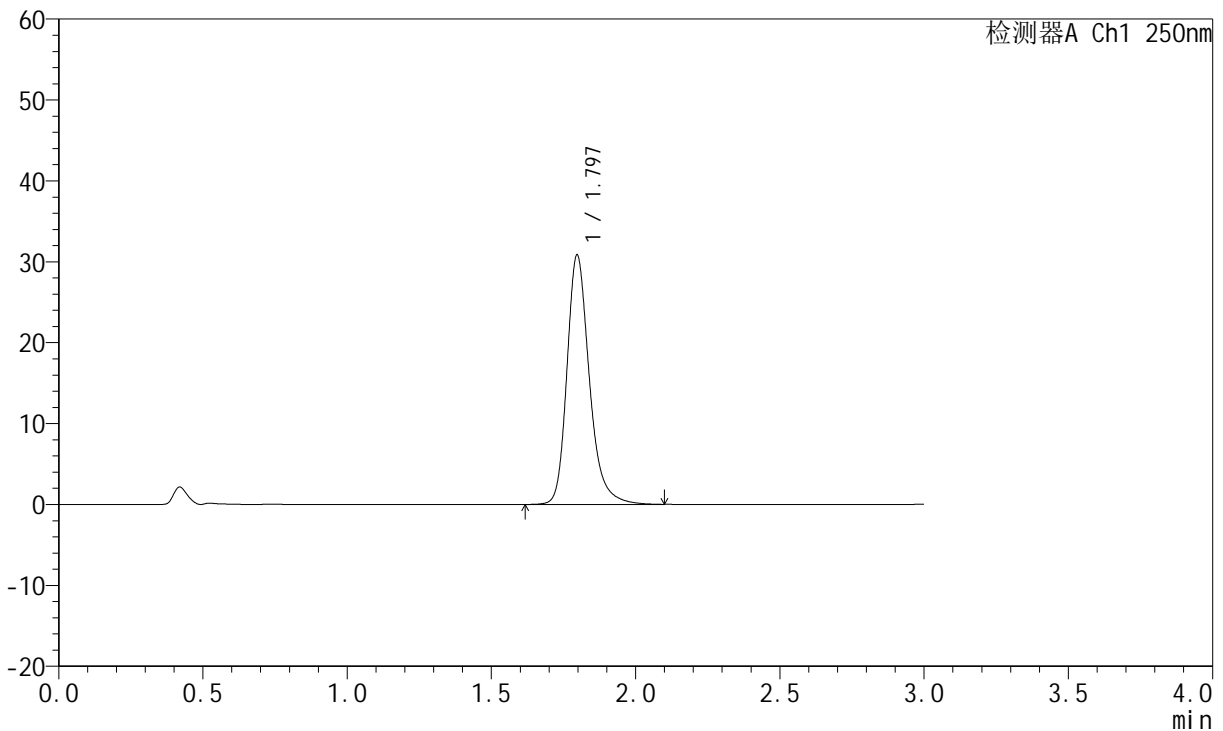
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-276-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:24:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	167116	100.000	30836	2725	1.258	--
总计		167116	100.000	30836			

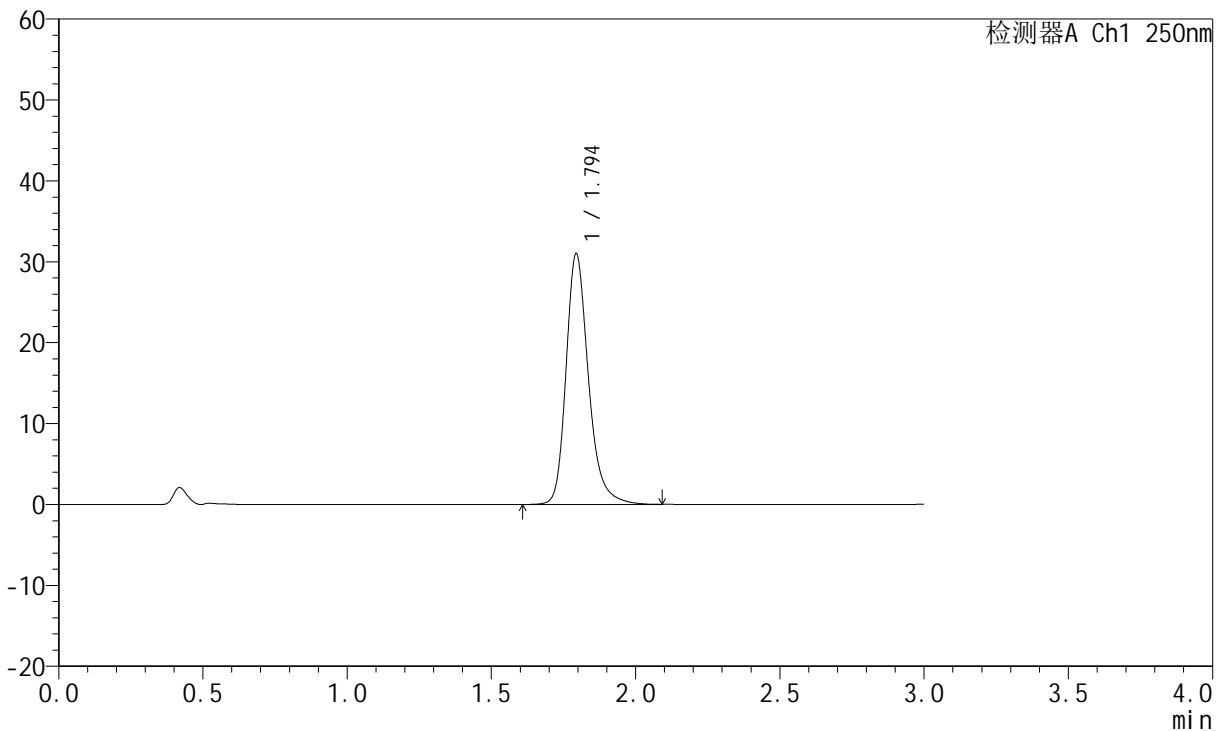
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-277-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

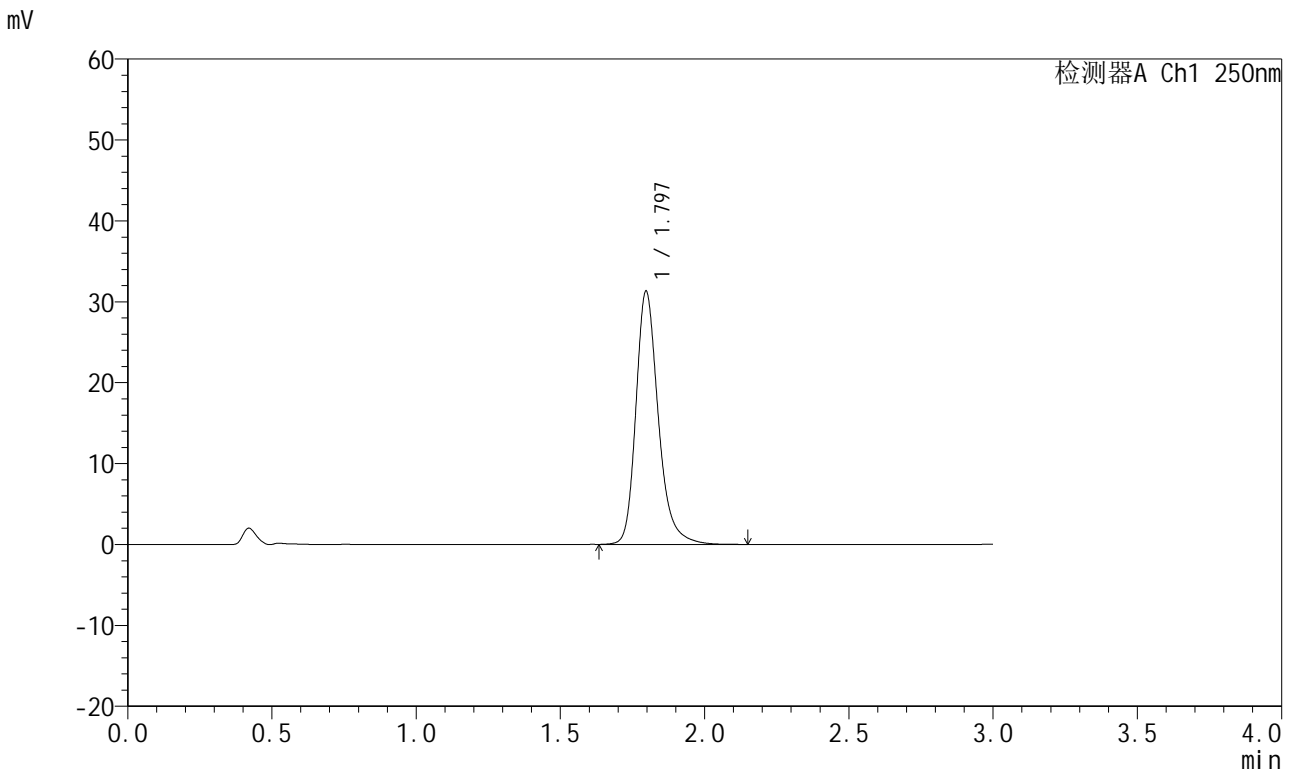
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	167845	100.000	30894	2718	1.257	--
总计		167845	100.000	30894			

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-278-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:31:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	169481	100.000	31299	2733	1.258	--
总计		169481	100.000	31299			

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



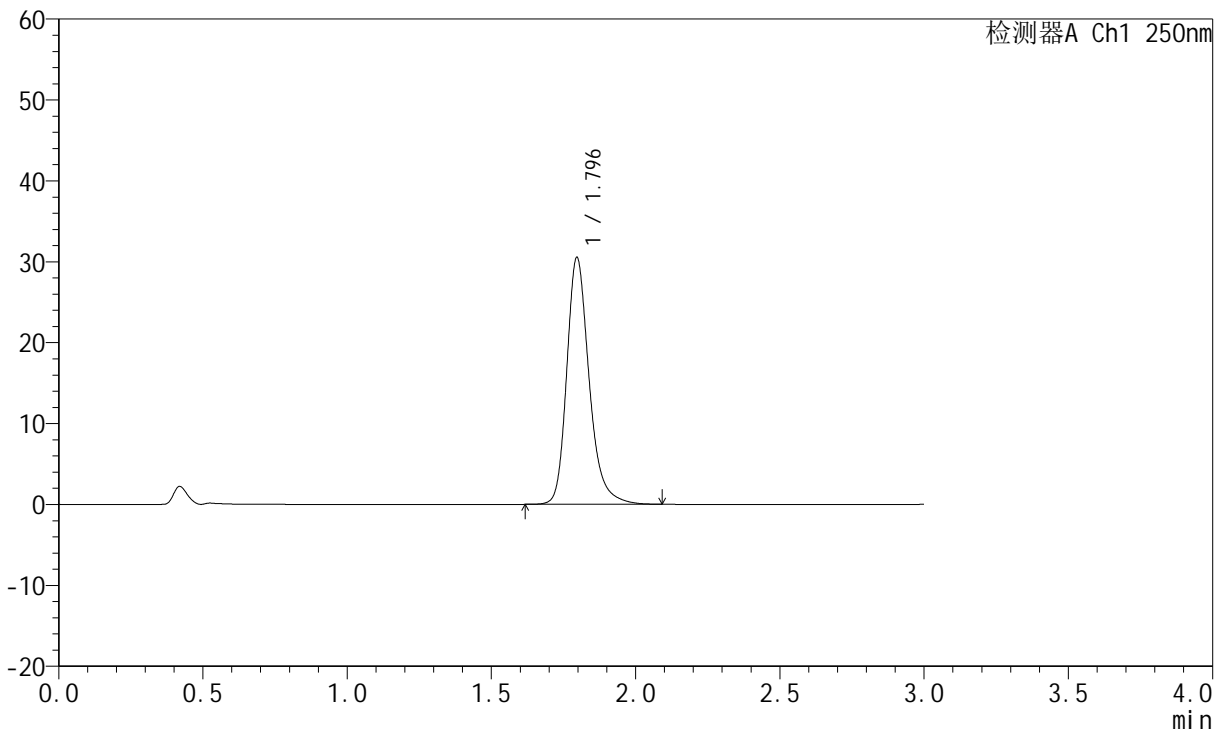
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-279-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	165434	100.000	30528	2721	1.257	--
总计		165434	100.000	30528			

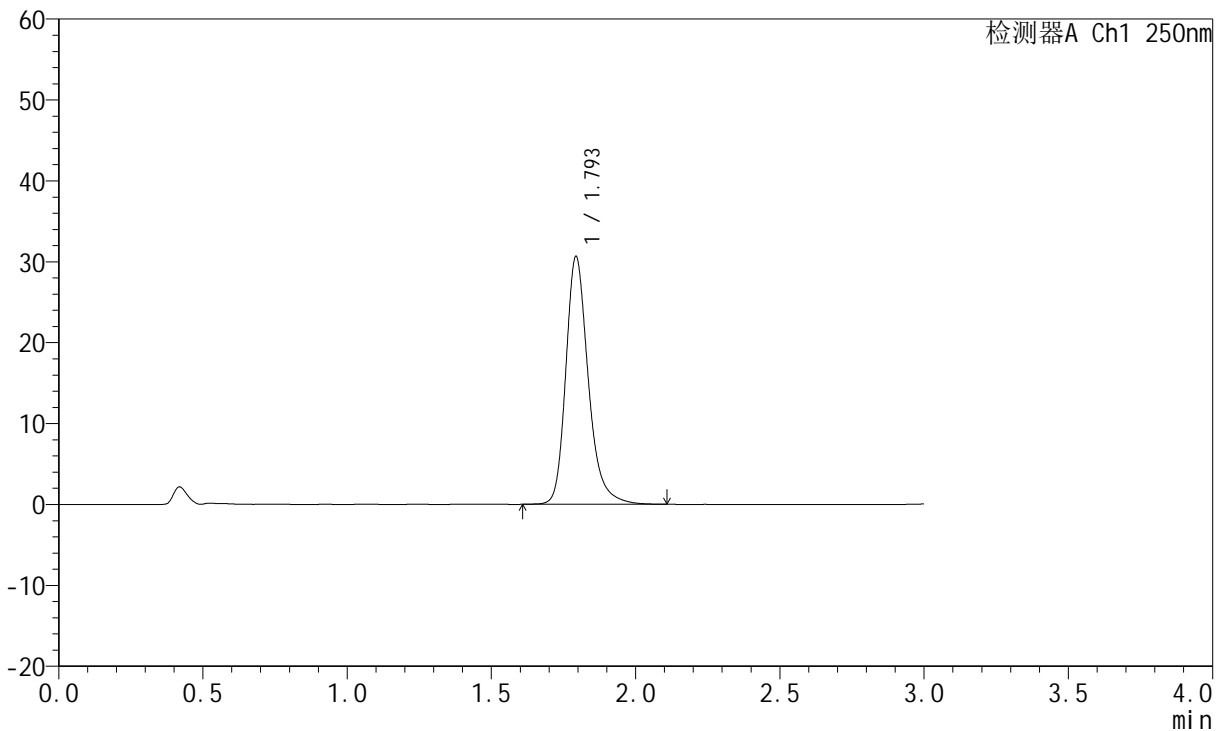
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-280-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	166559	100.000	30470	2696	1.259	--
总计		166559	100.000	30470			

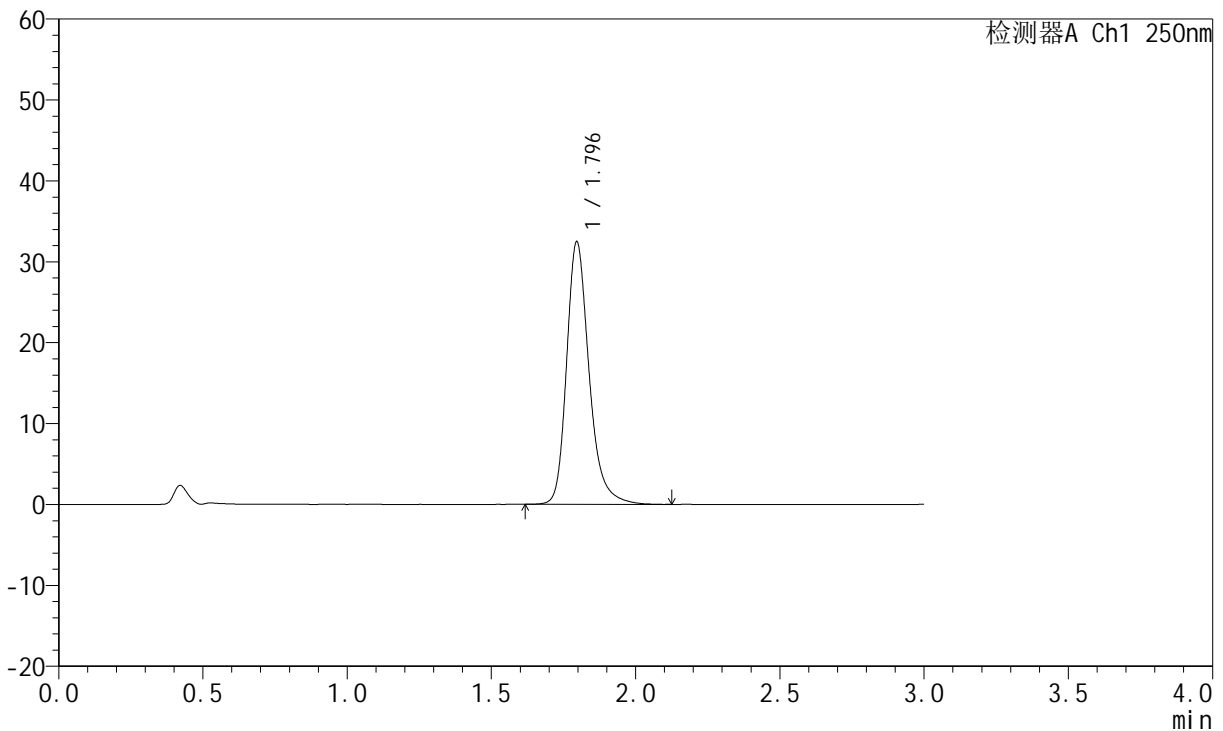
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-281-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 18:41:17	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:25	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	176301	100.000	32467	2714	1.261	--
总计		176301	100.000	32467			

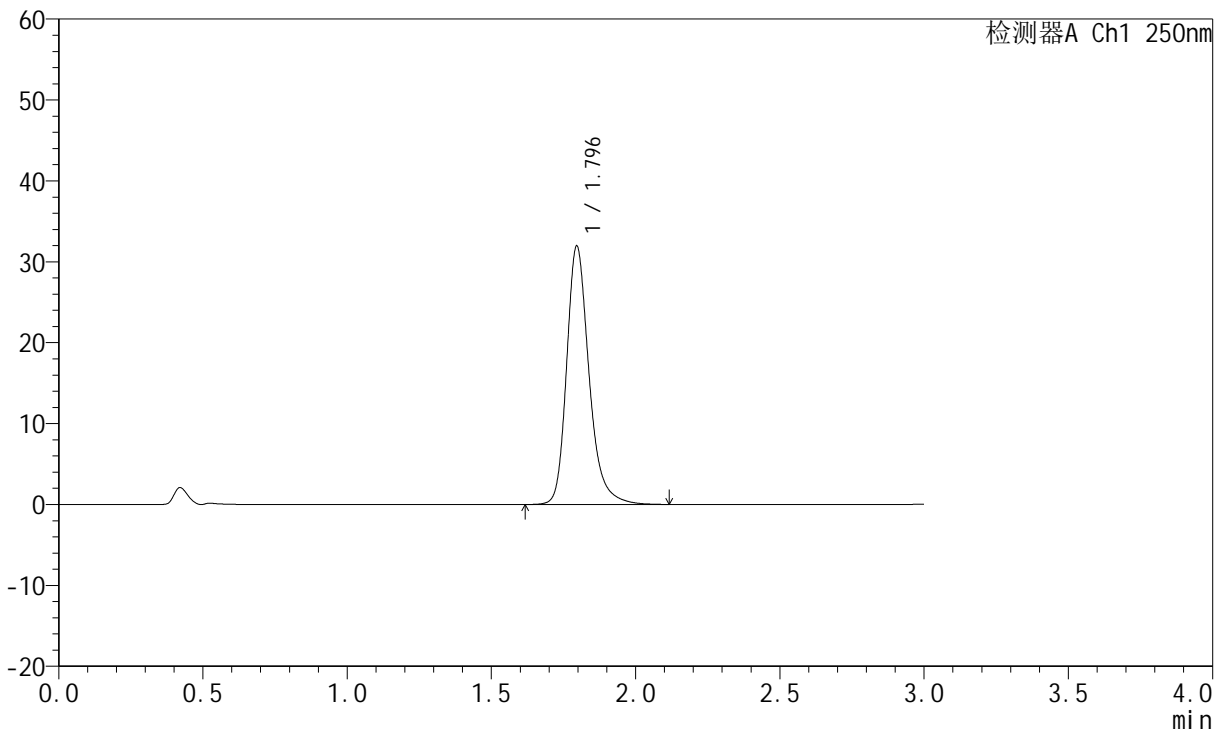
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-282-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:44:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	173281	100.000	31947	2721	1.261	--
总计		173281	100.000	31947			

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



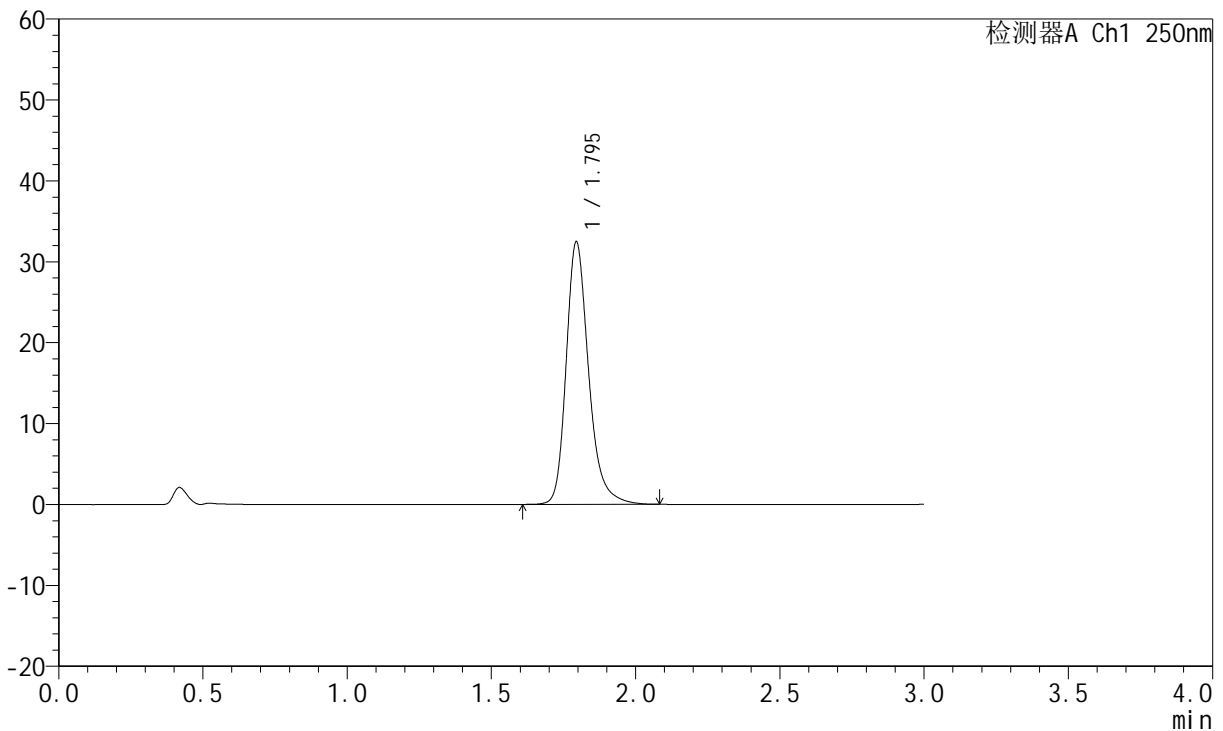
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-283-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175935	100.000	32390	2711	1.258	--
总计		175935	100.000	32390			

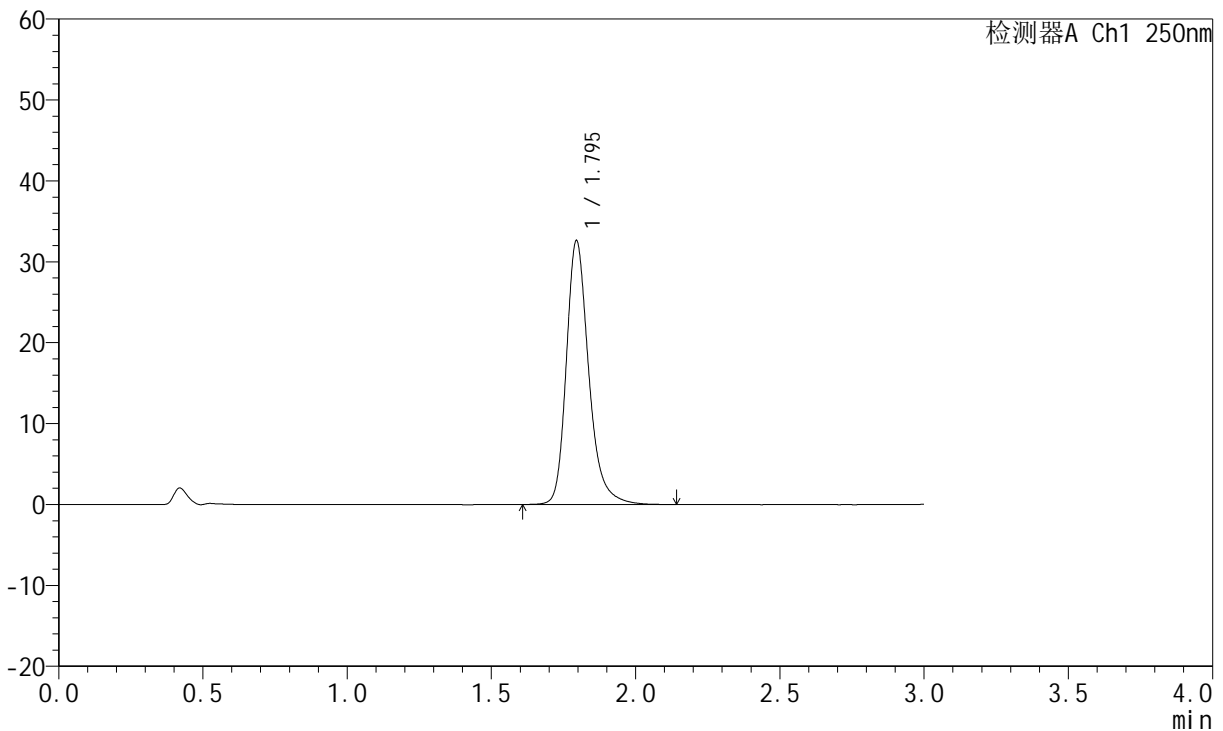
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-284-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	176956	100.000	32579	2720	1.261	--
总计		176956	100.000	32579			

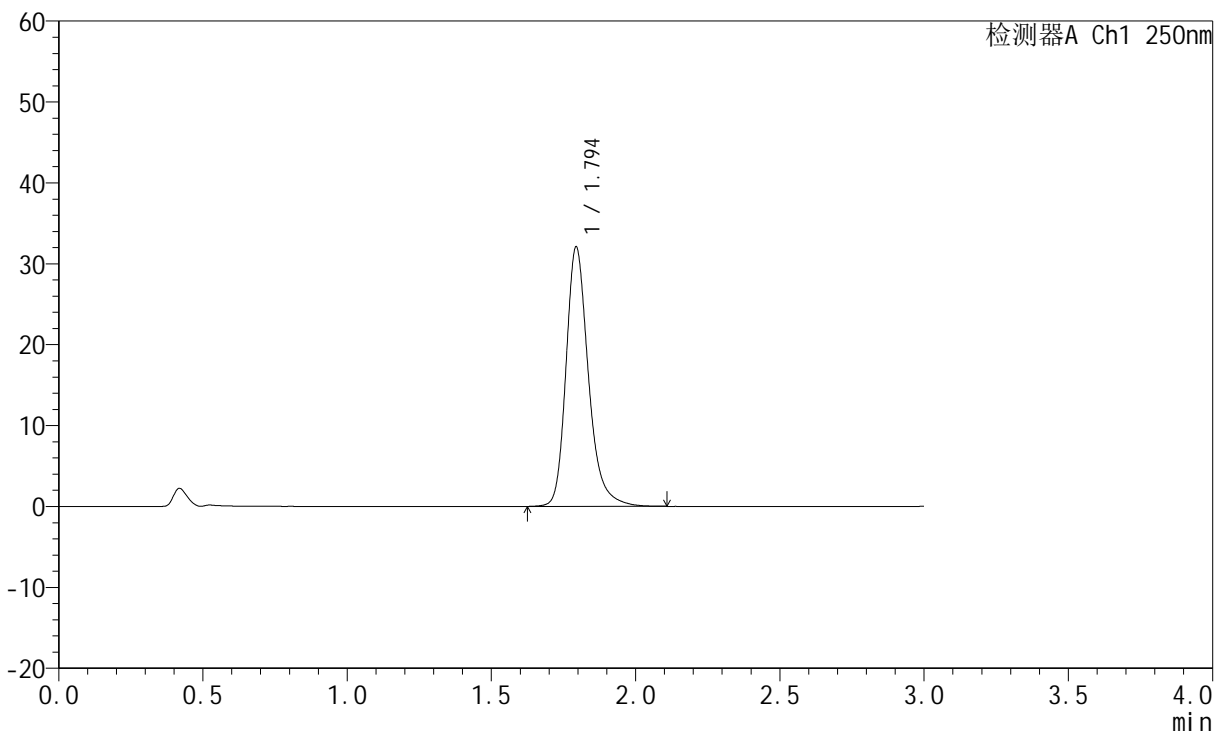
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-285-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:54:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	173796	100.000	31962	2718	1.260	--
总计		173796	100.000	31962			

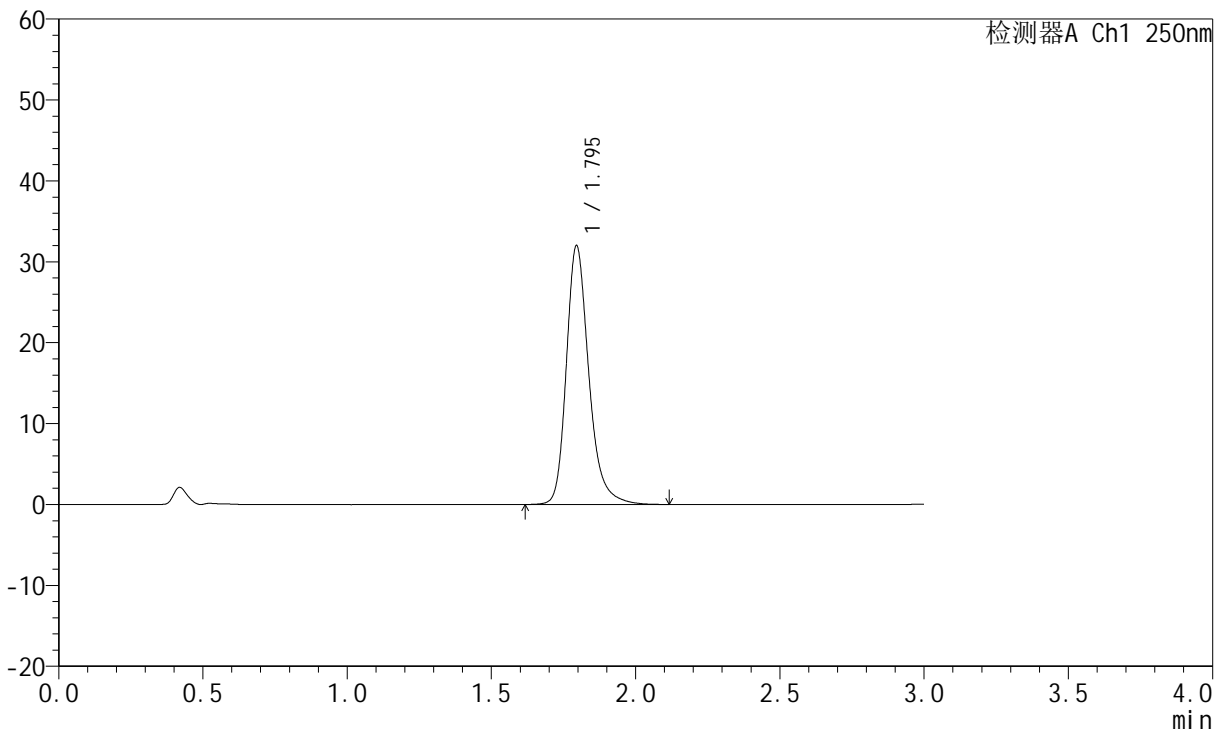
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-286-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:58:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	173907	100.000	31956	2707	1.259	--
总计		173907	100.000	31956			

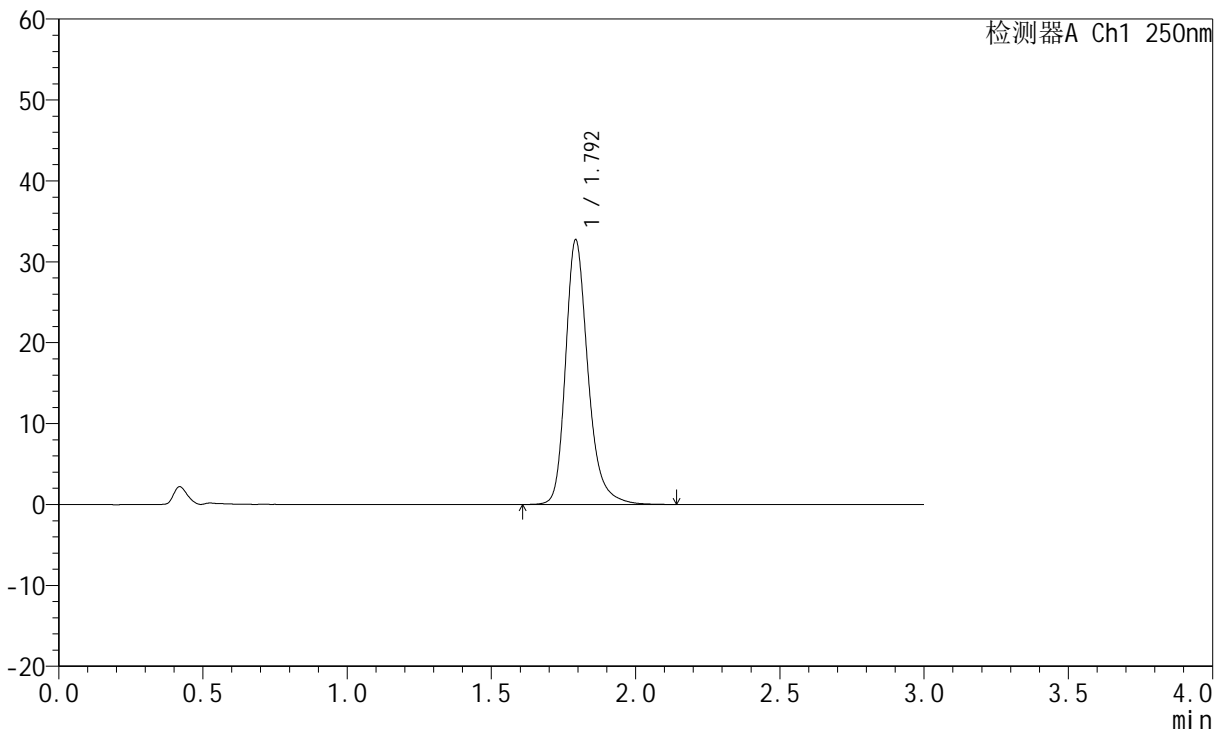
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-287-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:01:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	177423	100.000	32517	2715	1.262	--
总计		177423	100.000	32517			

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



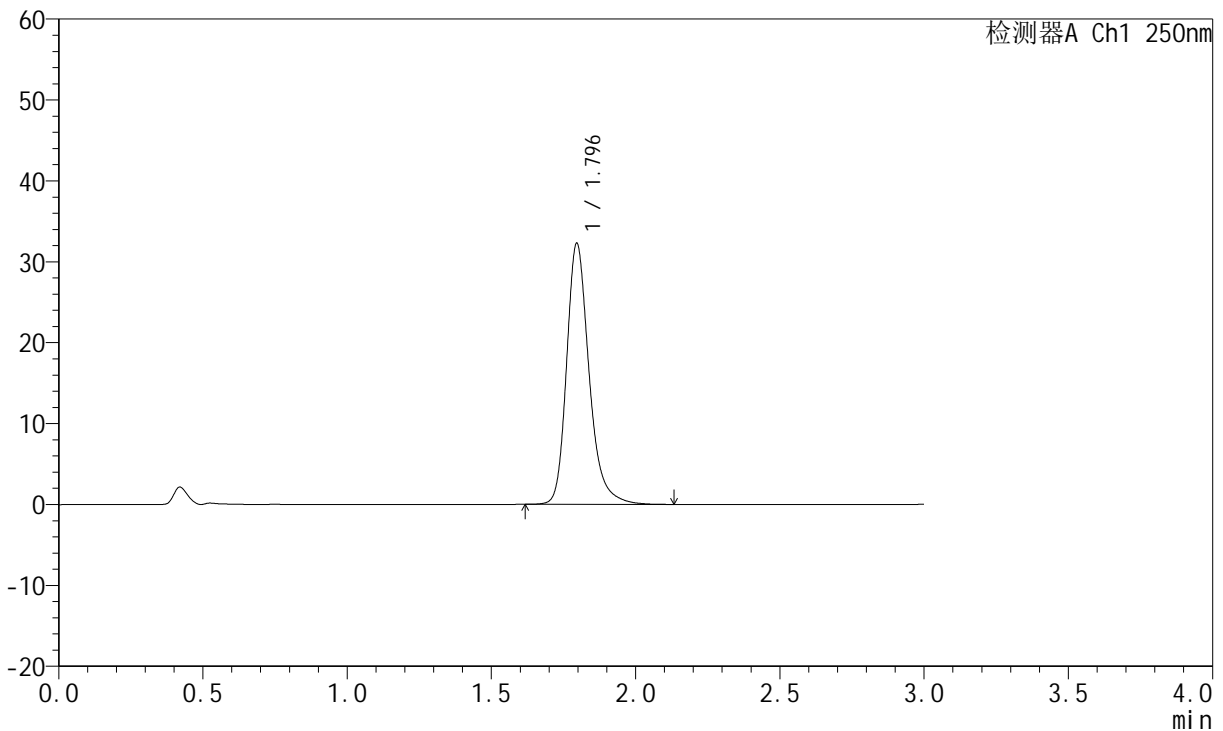
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-288-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:04:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	175281	100.000	32274	2714	1.259	--
总计		175281	100.000	32274			

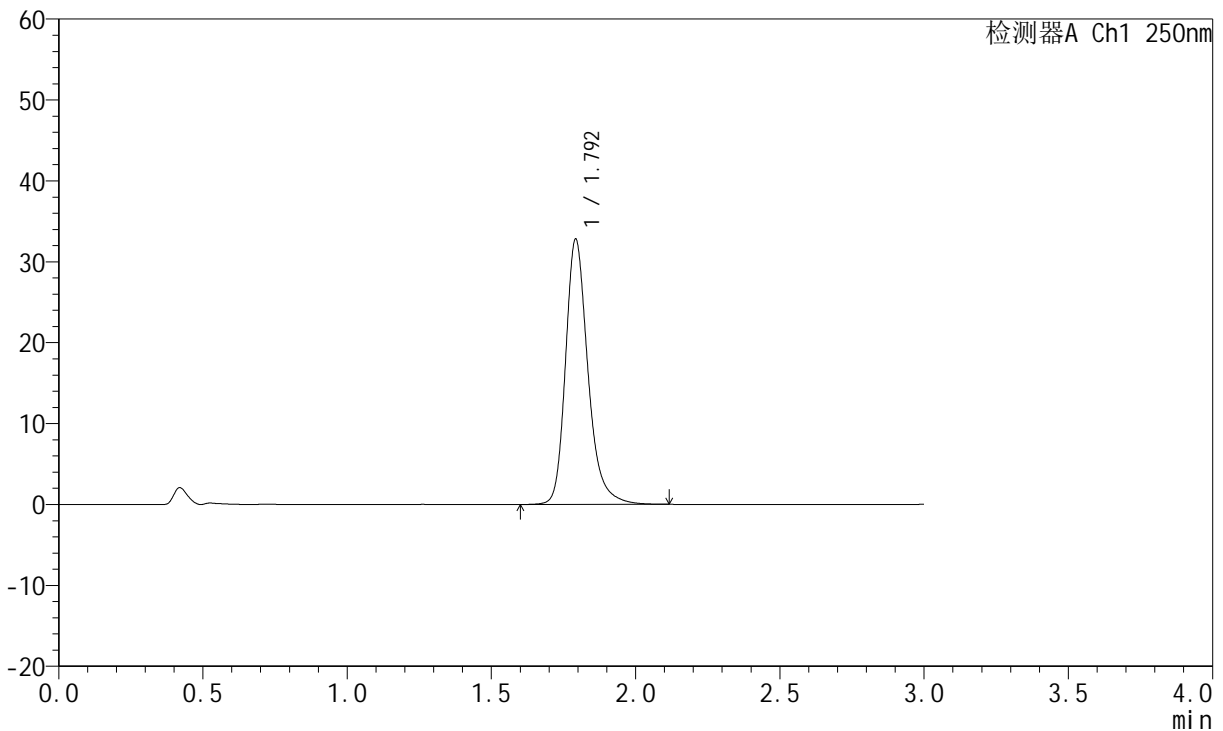
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-289-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	177864	100.000	32592	2711	1.262	--
总计		177864	100.000	32592			

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



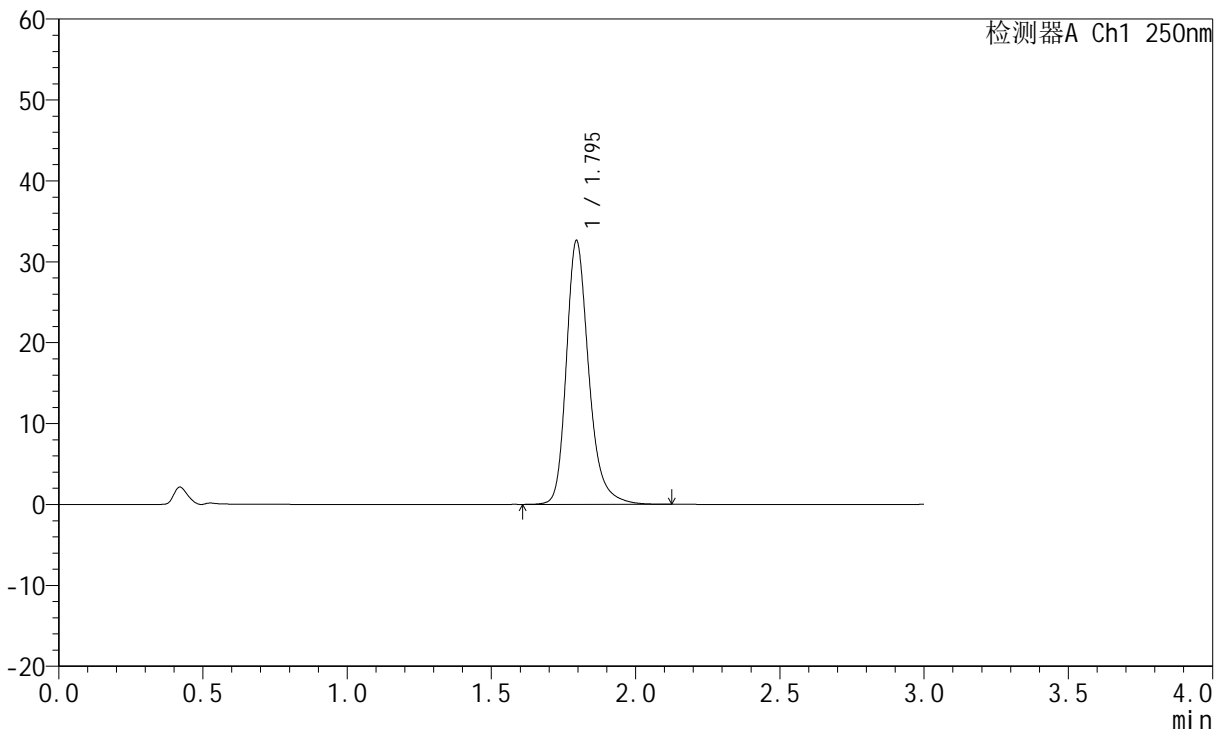
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-290-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	176756	100.000	32561	2721	1.259	--
总计		176756	100.000	32561			

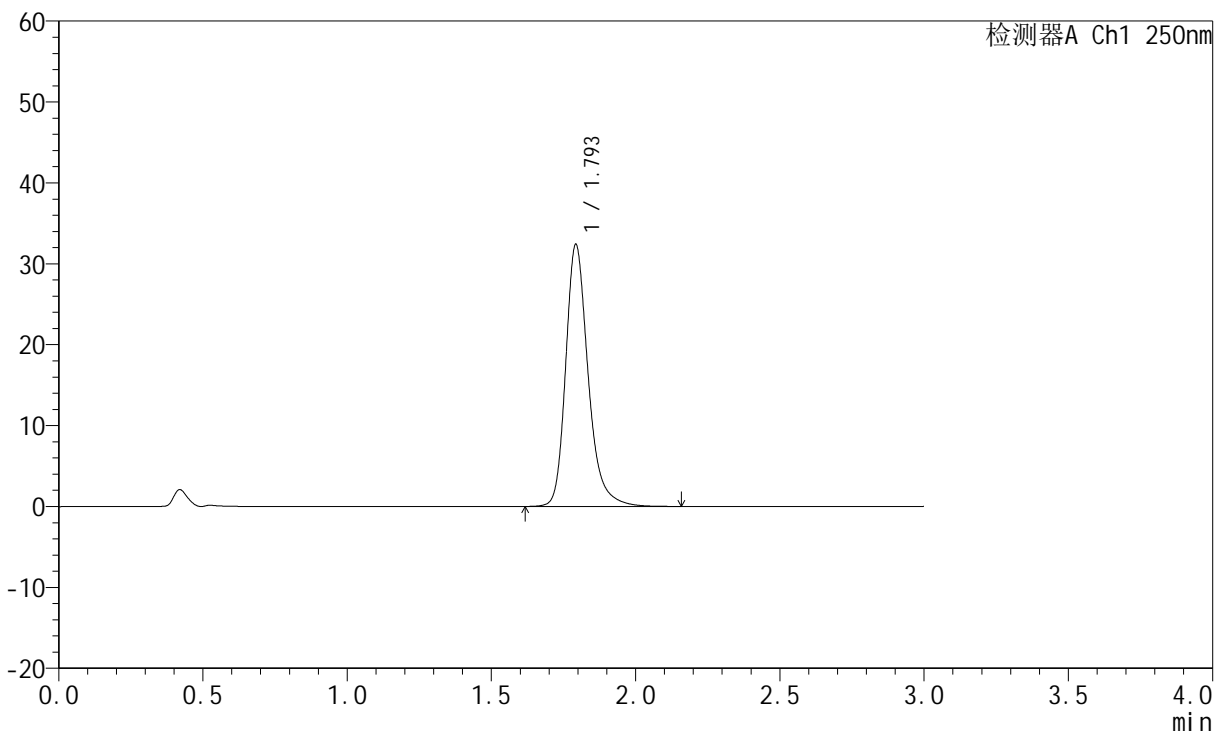
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-291-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	175882	100.000	32168	2711	1.265	--
总计		175882	100.000	32168			

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



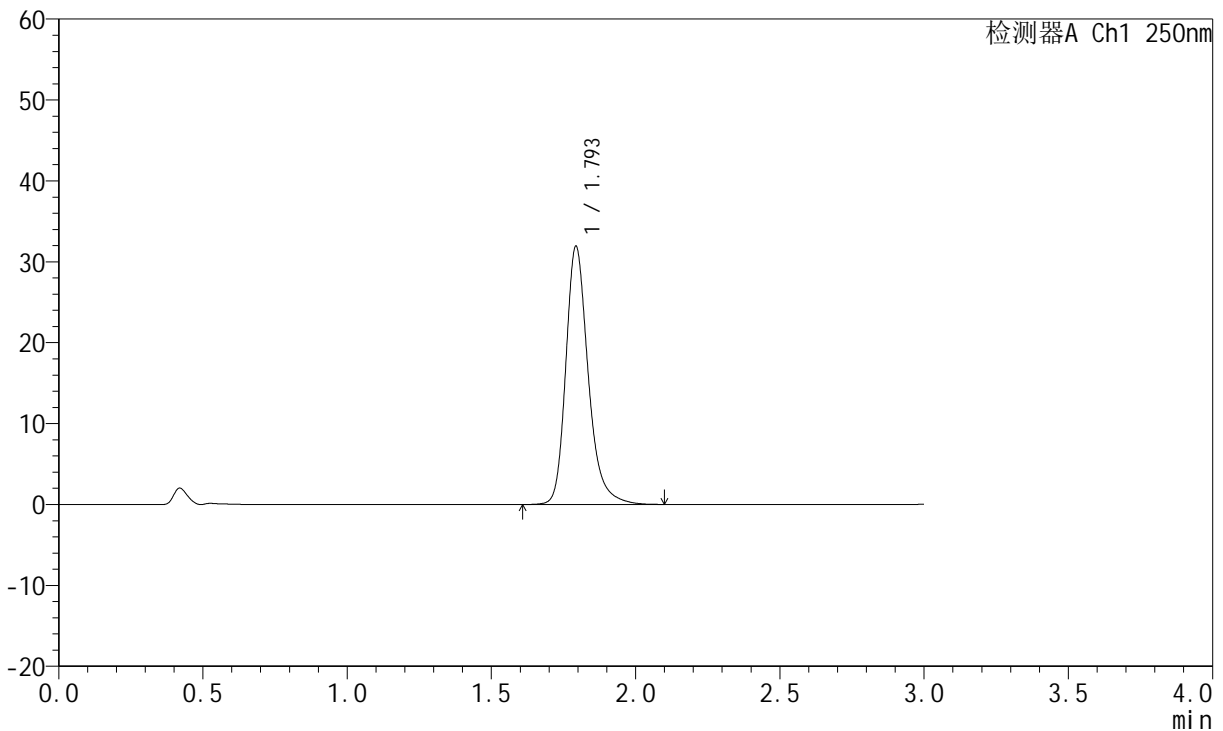
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-292-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:18:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	173057	100.000	31742	2718	1.264	--
总计		173057	100.000	31742			

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



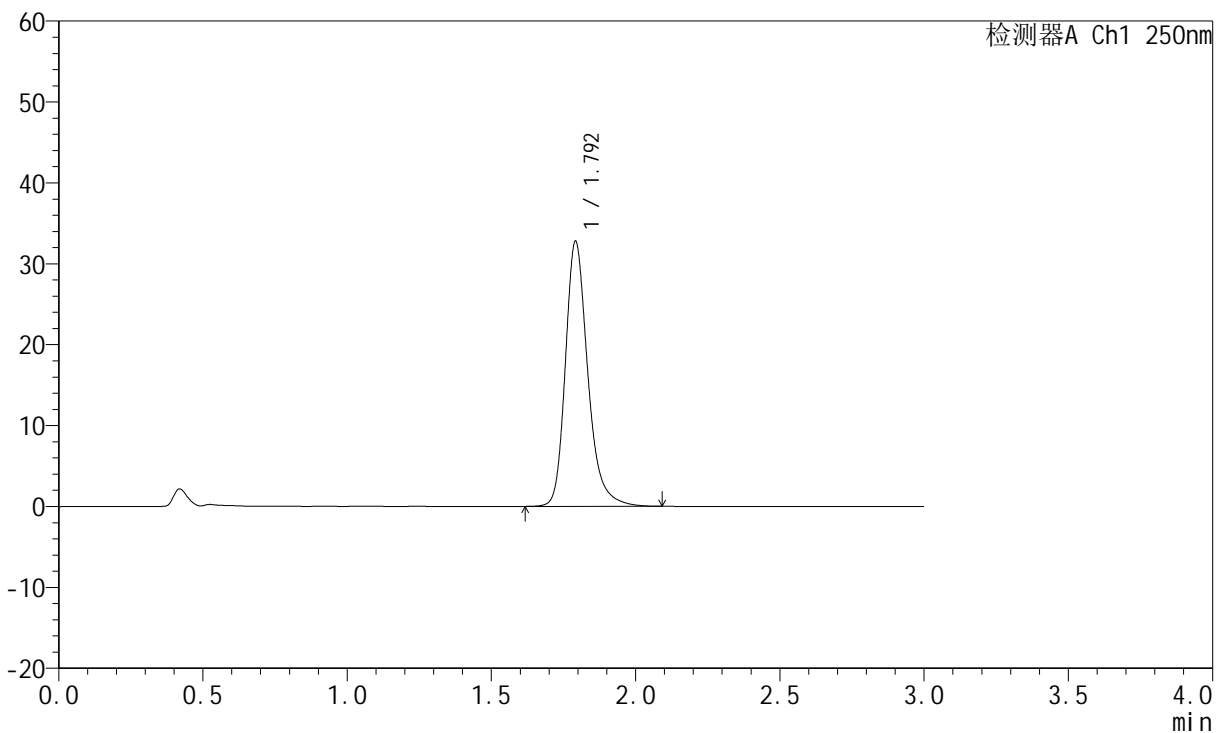
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-293-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:21:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	177627	100.000	32631	2712	1.263	--
总计		177627	100.000	32631			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



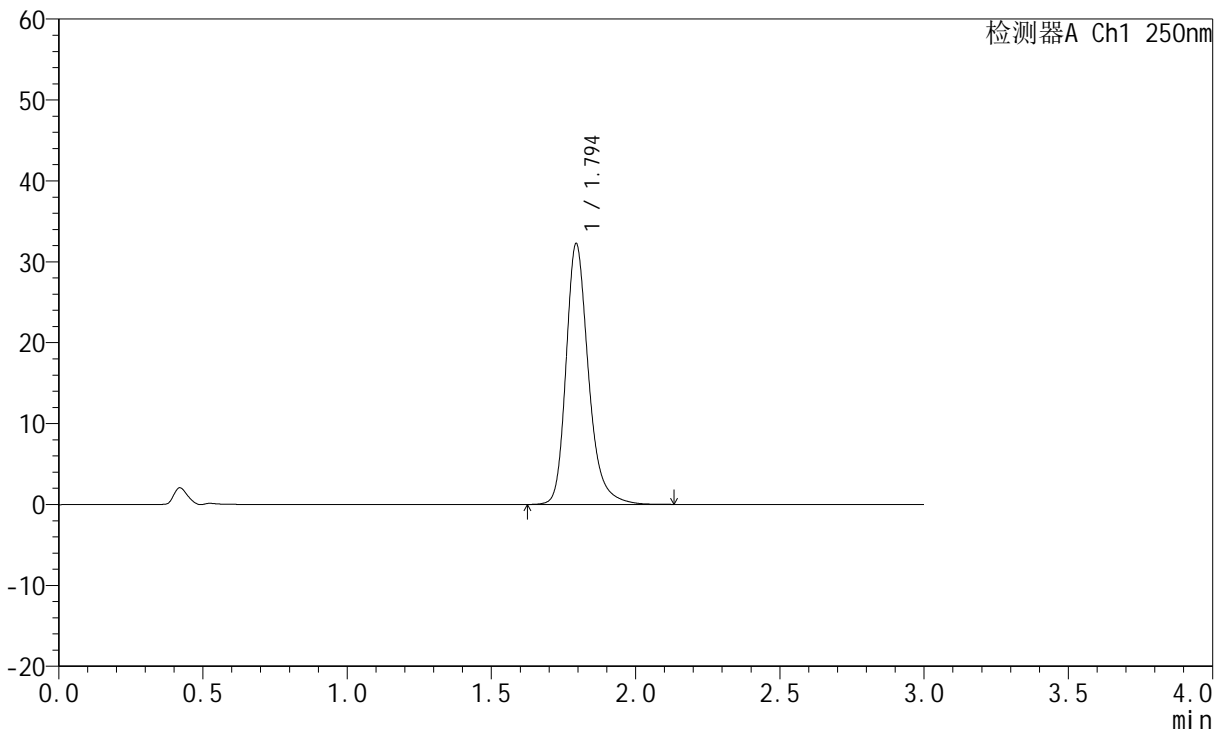
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-294-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:24:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	174785	100.000	32141	2721	1.260	--
总计		174785	100.000	32141			

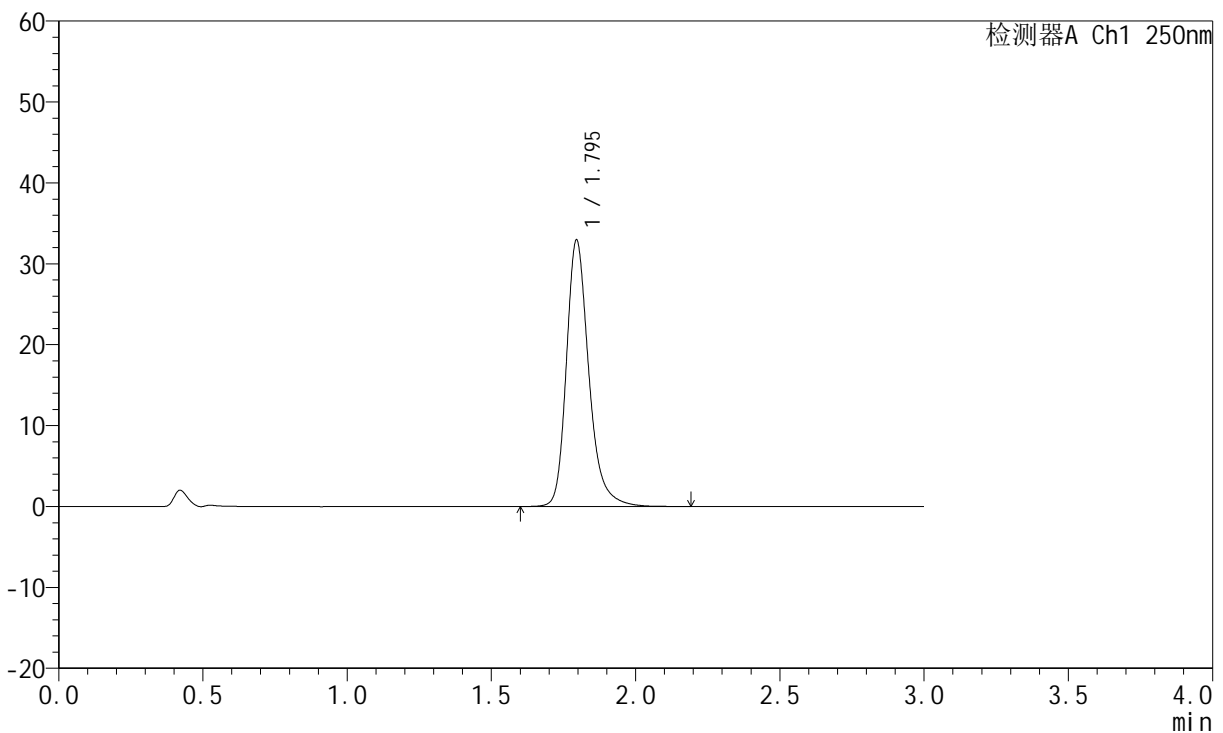
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-295-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:28:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	178959	100.000	32907	2721	1.264	--
总计		178959	100.000	32907			

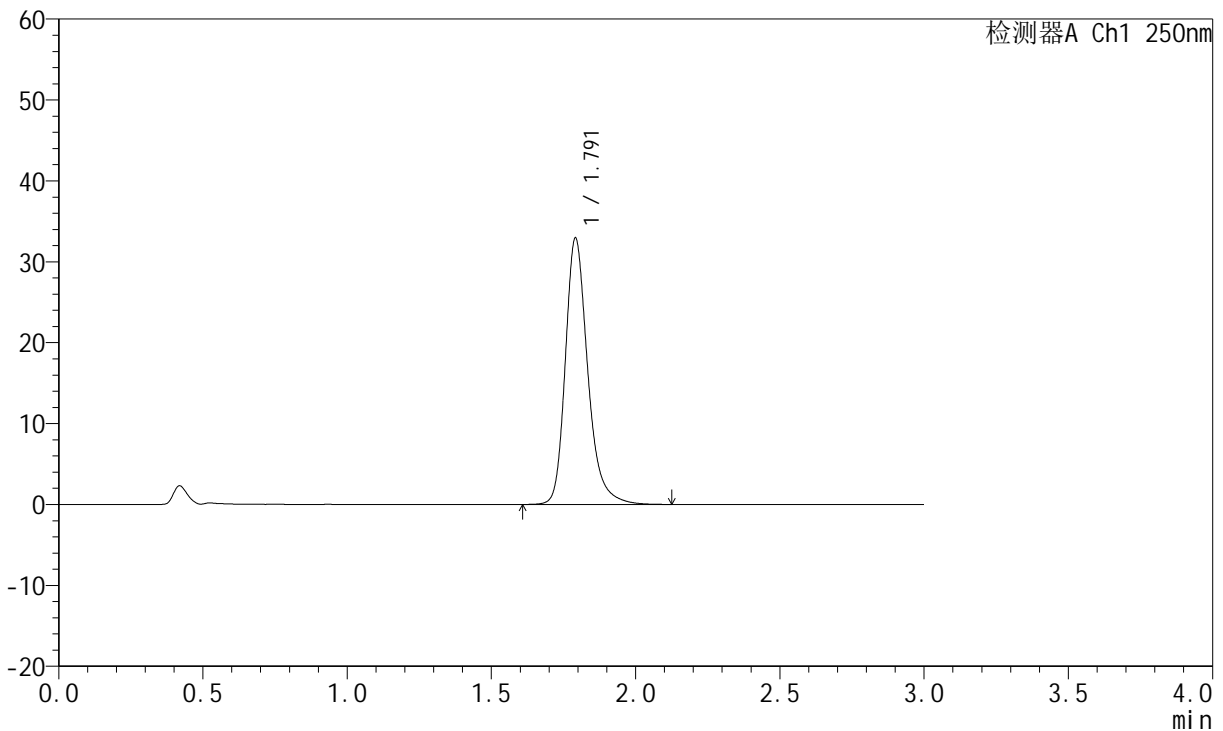
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-296-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:31:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	178488	100.000	32803	2712	1.265	--
总计		178488	100.000	32803			

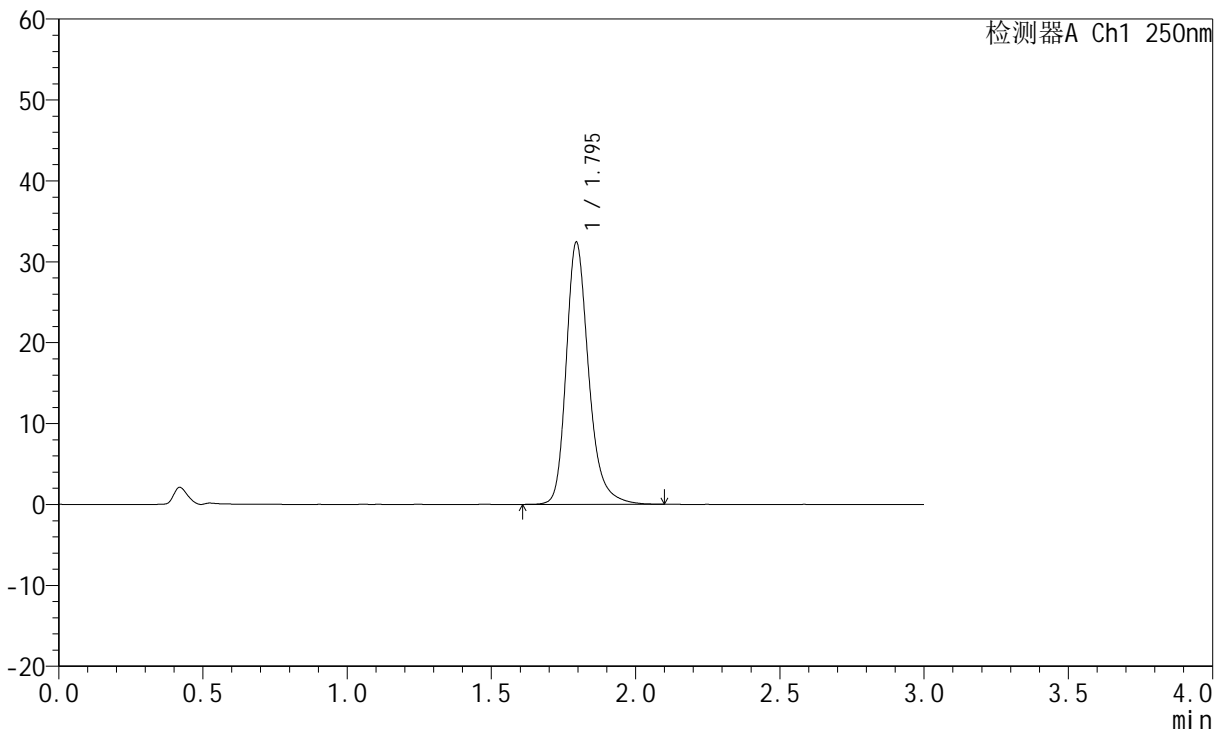
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-297-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:34:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	176133	100.000	32347	2704	1.260	--
总计		176133	100.000	32347			

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



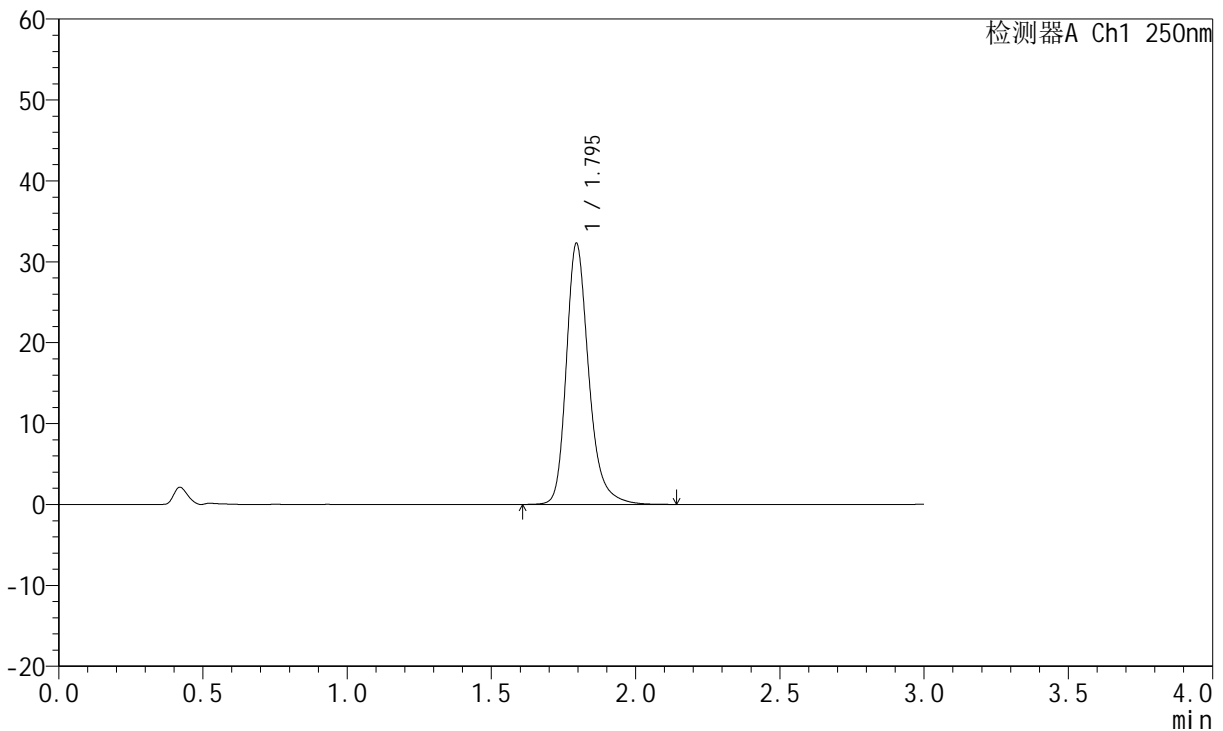
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-298-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175024	100.000	32235	2724	1.263	--
总计		175024	100.000	32235			

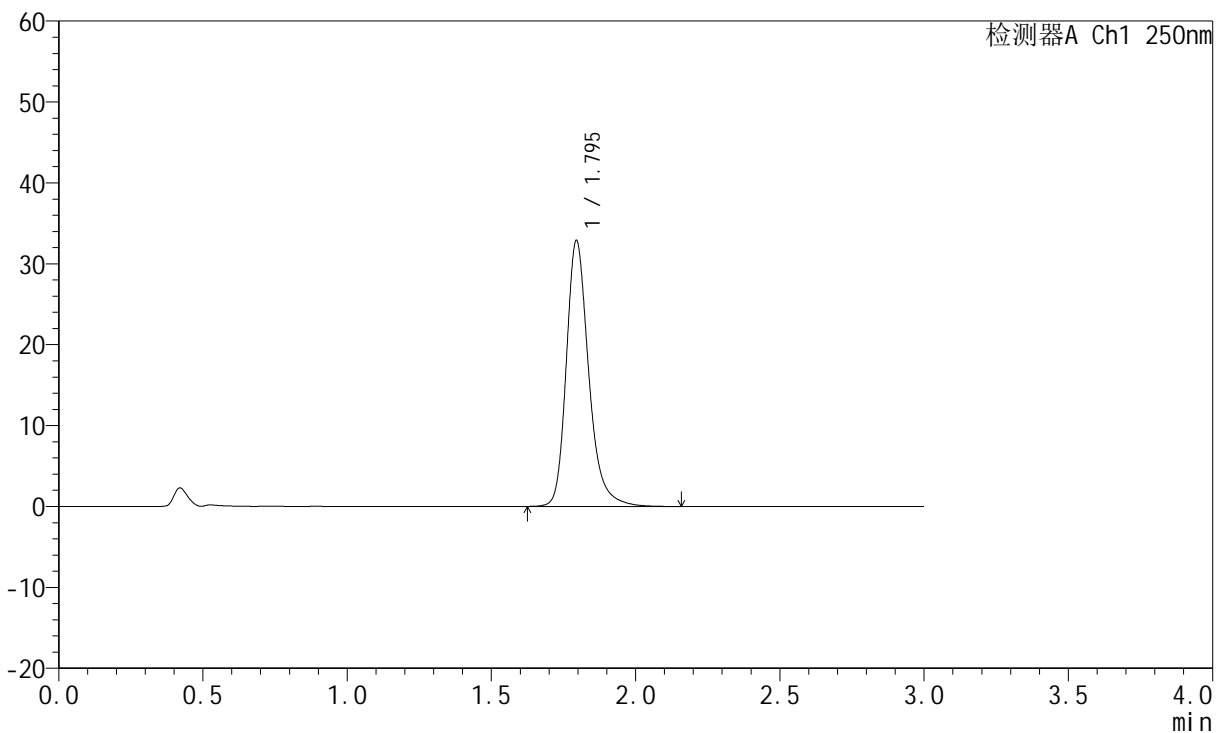
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-299-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:41:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	178360	100.000	32819	2724	1.262	--
总计		178360	100.000	32819			

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



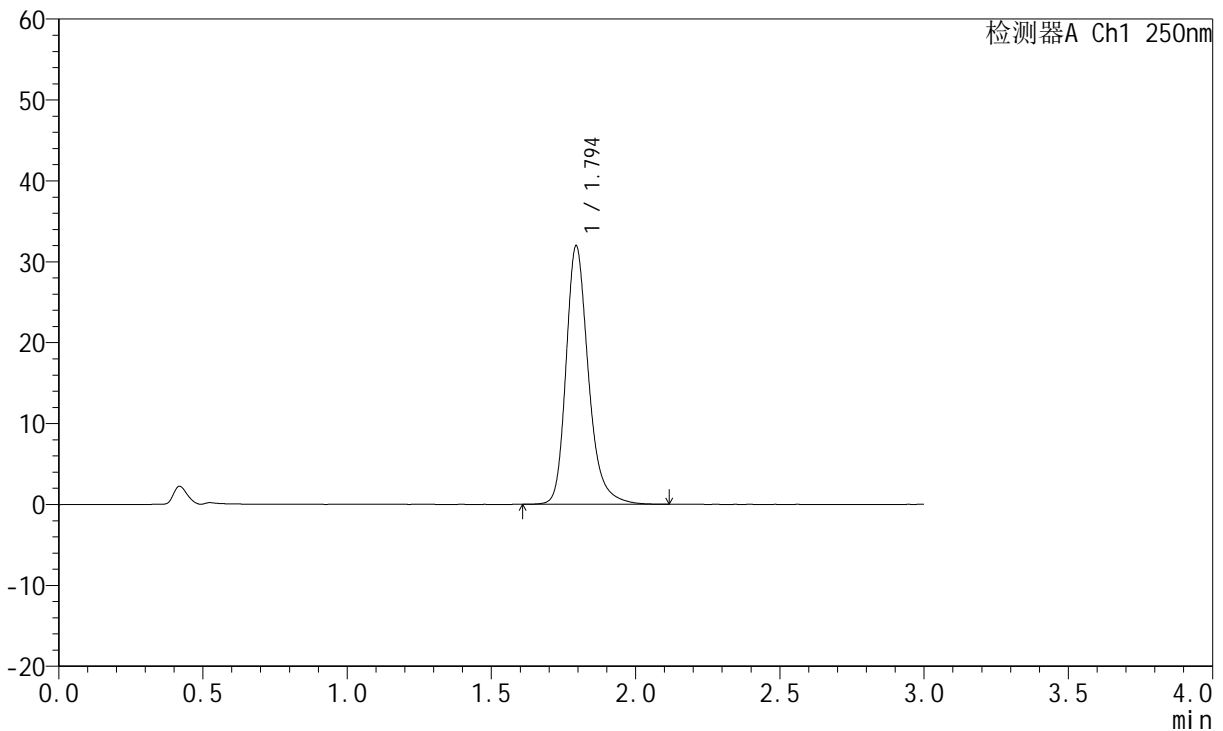
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-300-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:44:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	172976	100.000	31835	2725	1.262	--
总计		172976	100.000	31835			

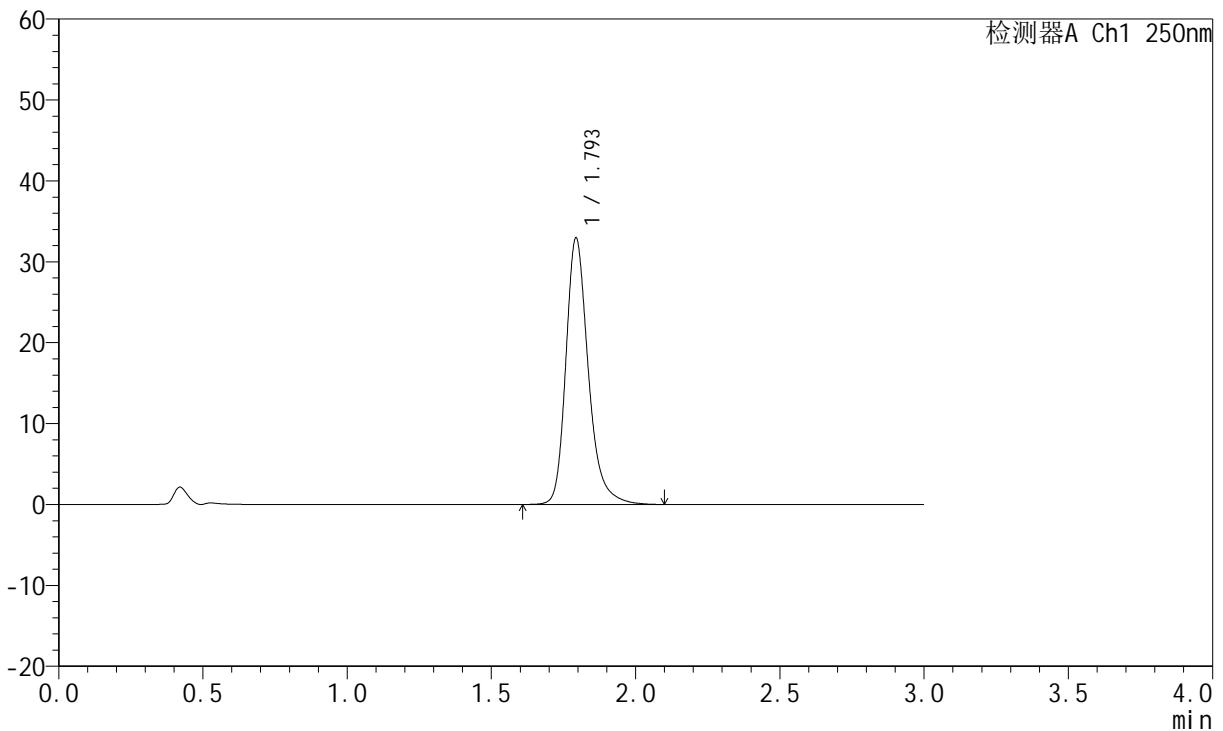
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-301-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:48:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	178843	100.000	32791	2715	1.267	--
总计		178843	100.000	32791			

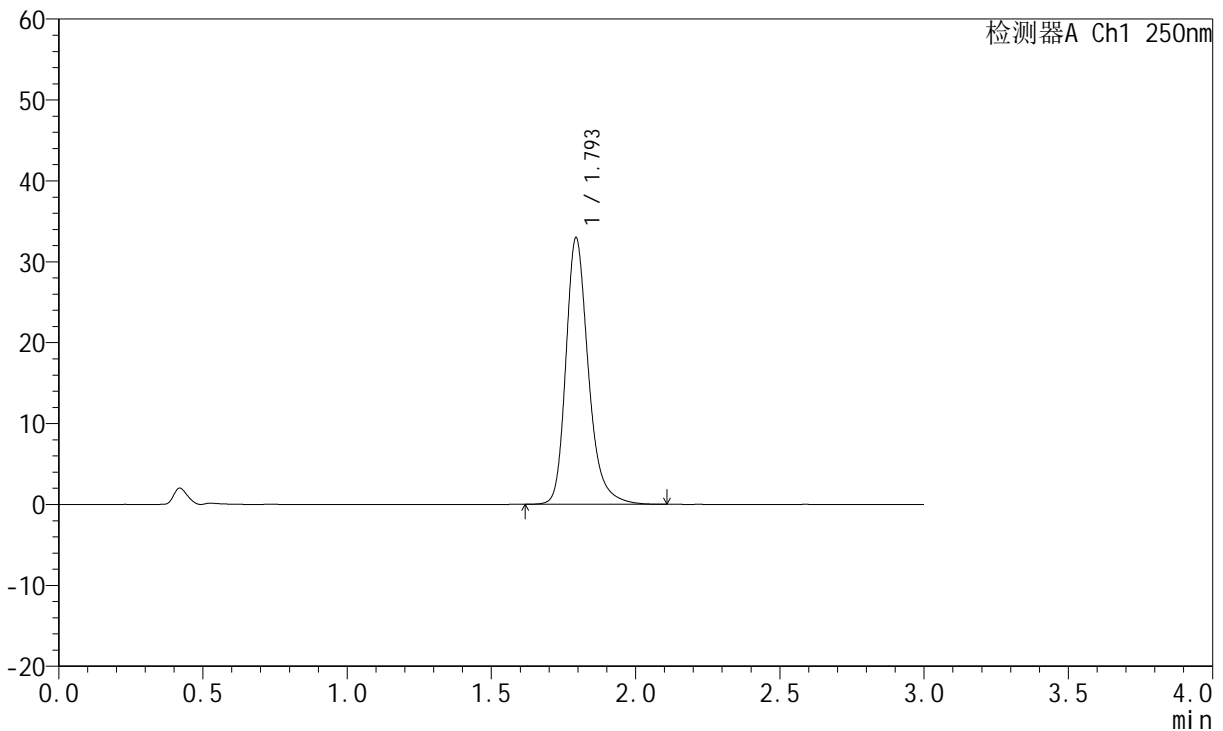
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-302-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:51:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	179221	100.000	32803	2701	1.265	--
总计		179221	100.000	32803			

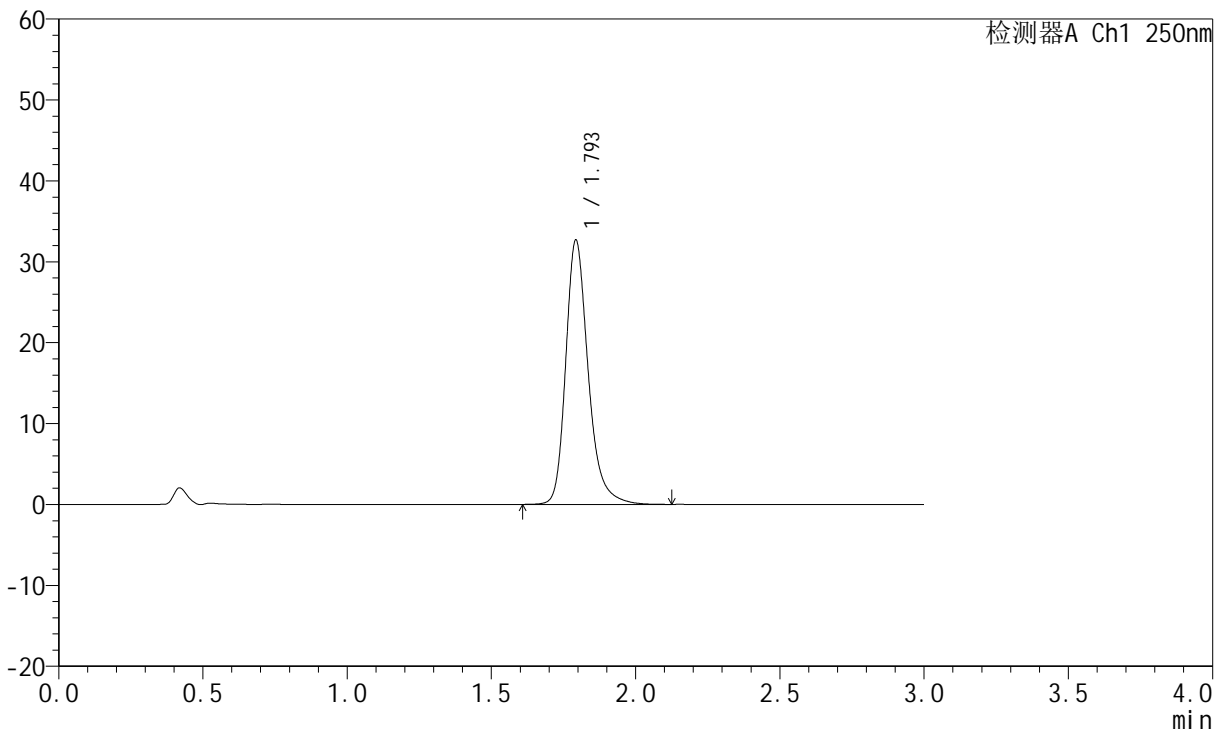
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-303-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:55:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	177339	100.000	32471	2711	1.266	--
总计		177339	100.000	32471			

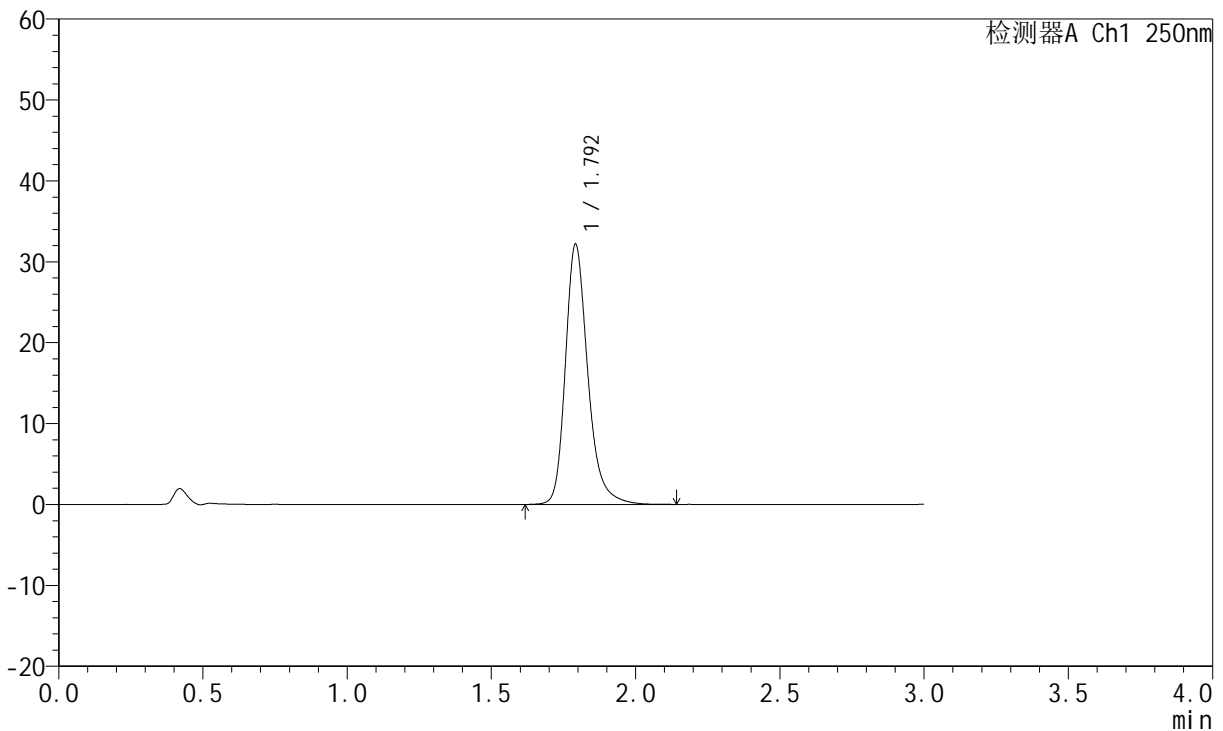
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-304-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	174598	100.000	32023	2713	1.263	--
总计		174598	100.000	32023			

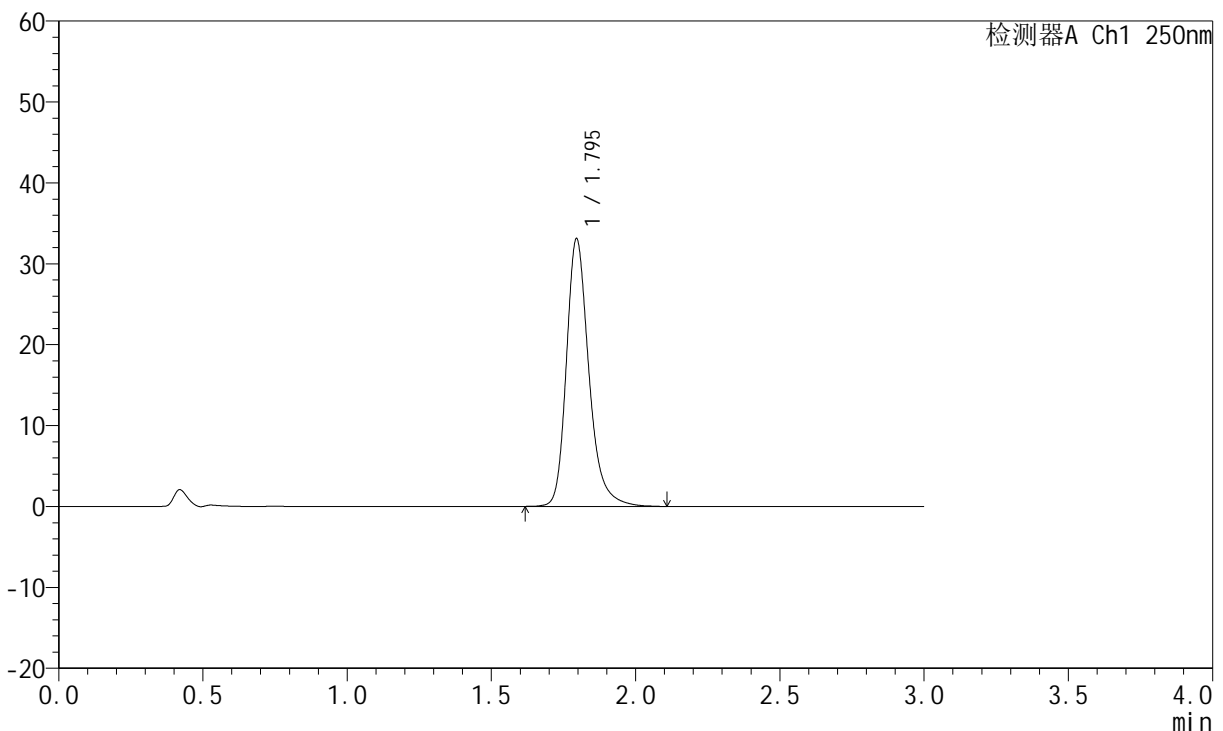
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-305-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	180060	100.000	33064	2702	1.263	--
总计		180060	100.000	33064			

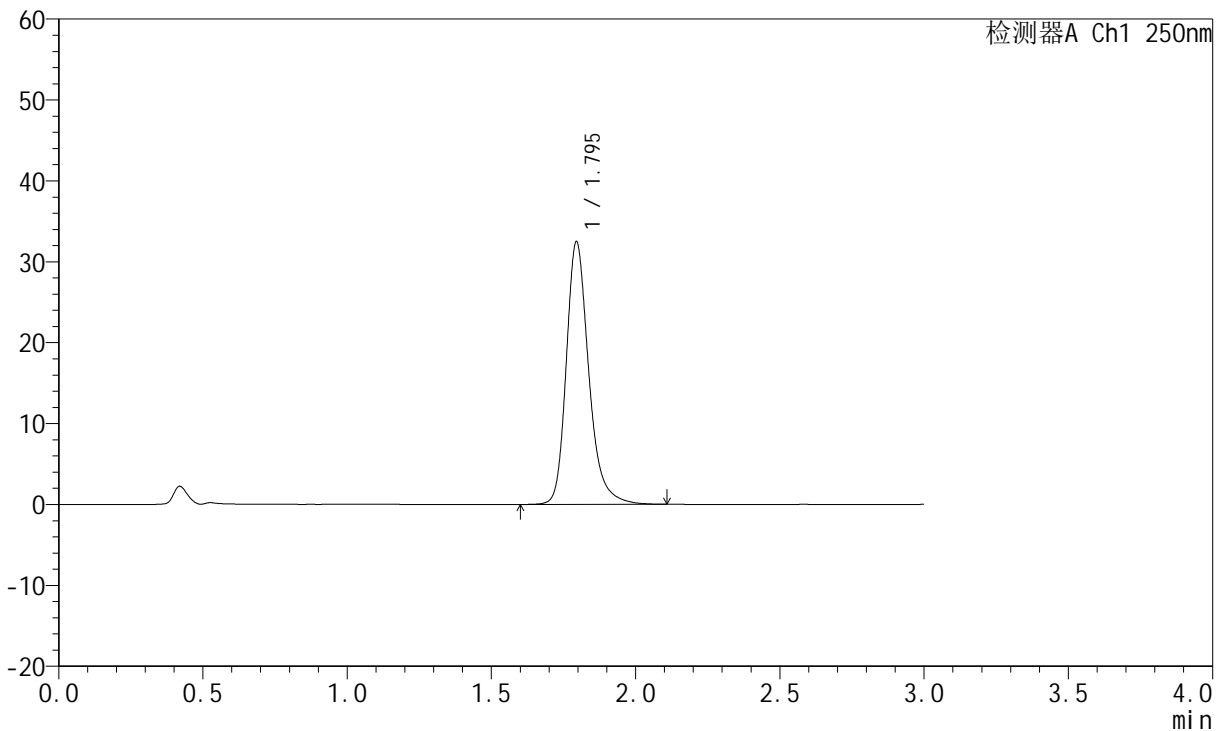
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-306-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:05:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	176637	100.000	32424	2703	1.262	--
总计		176637	100.000	32424			

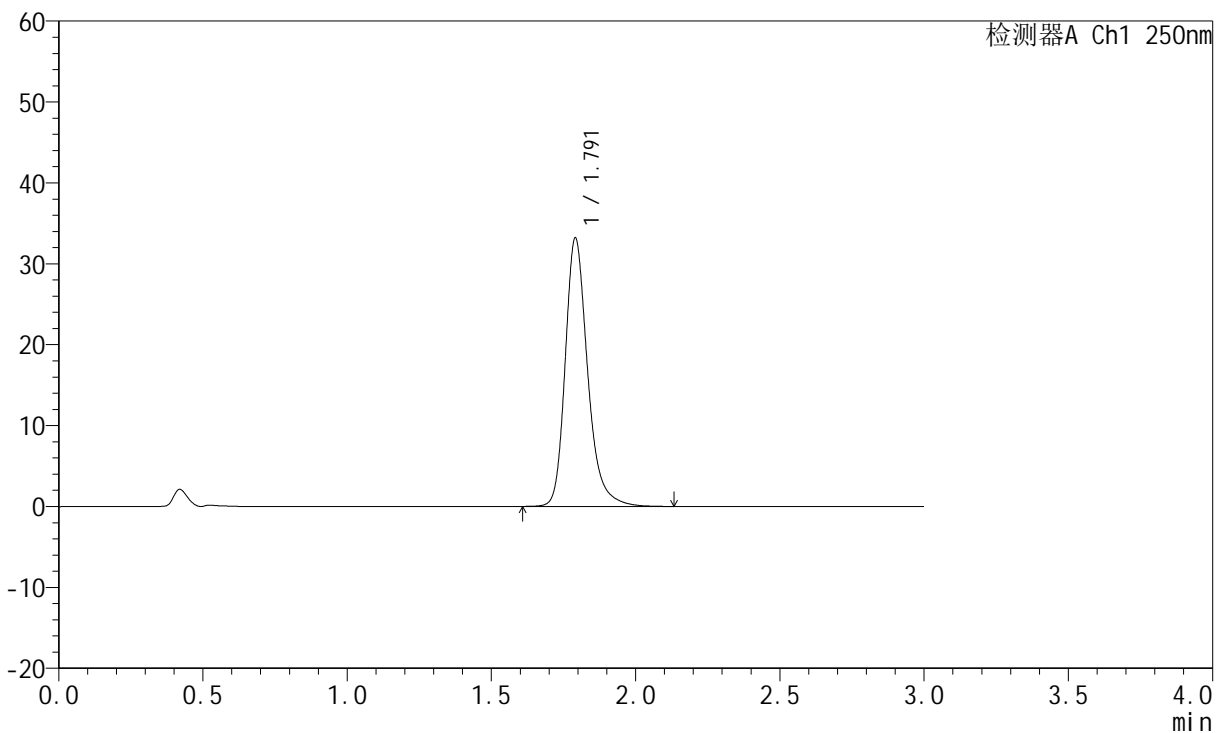
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-307-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	180287	100.000	33104	2703	1.264	--
总计		180287	100.000	33104			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



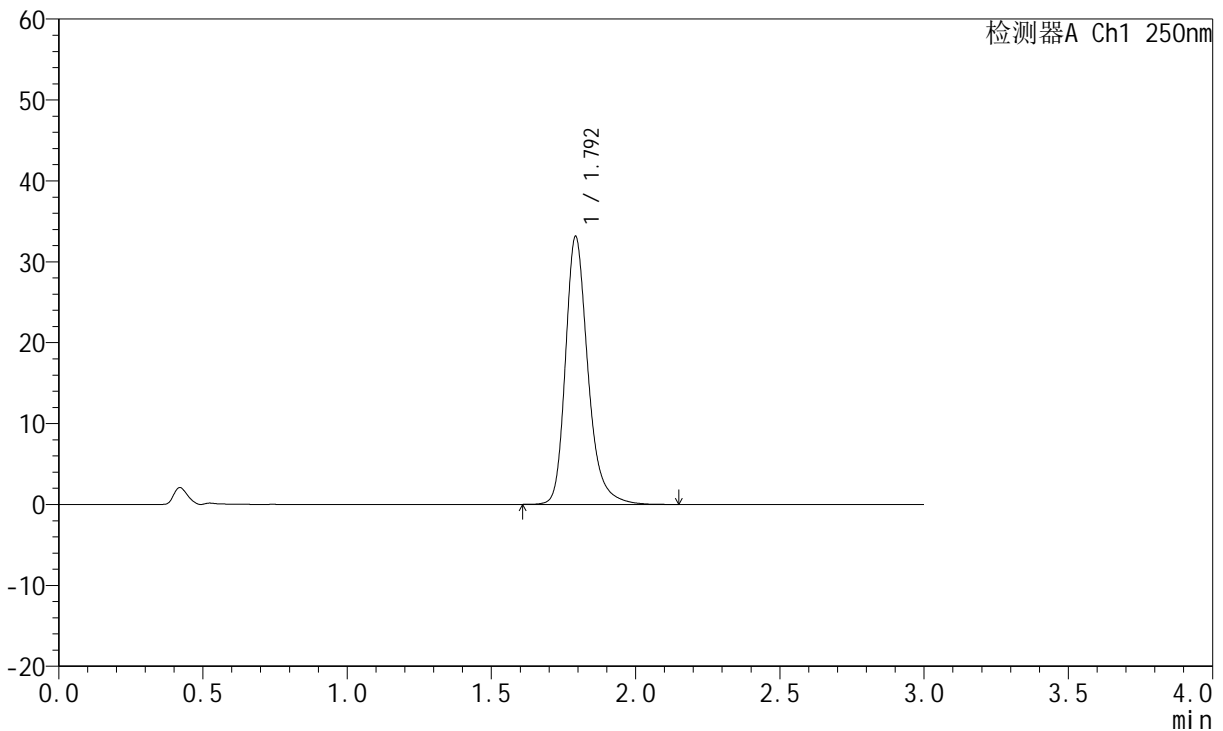
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-308-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:11:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	180025	100.000	32958	2704	1.268	--
总计		180025	100.000	32958			

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



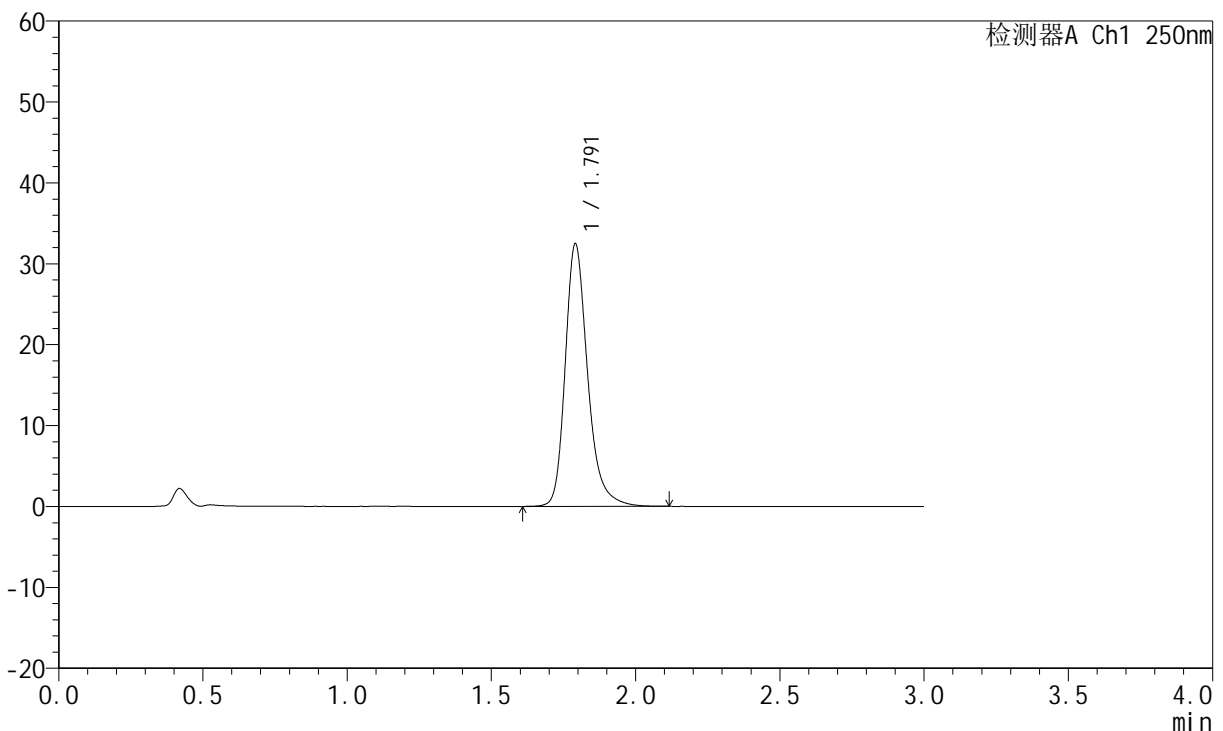
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-309-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	175805	100.000	32370	2713	1.265	--
总计		175805	100.000	32370			

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



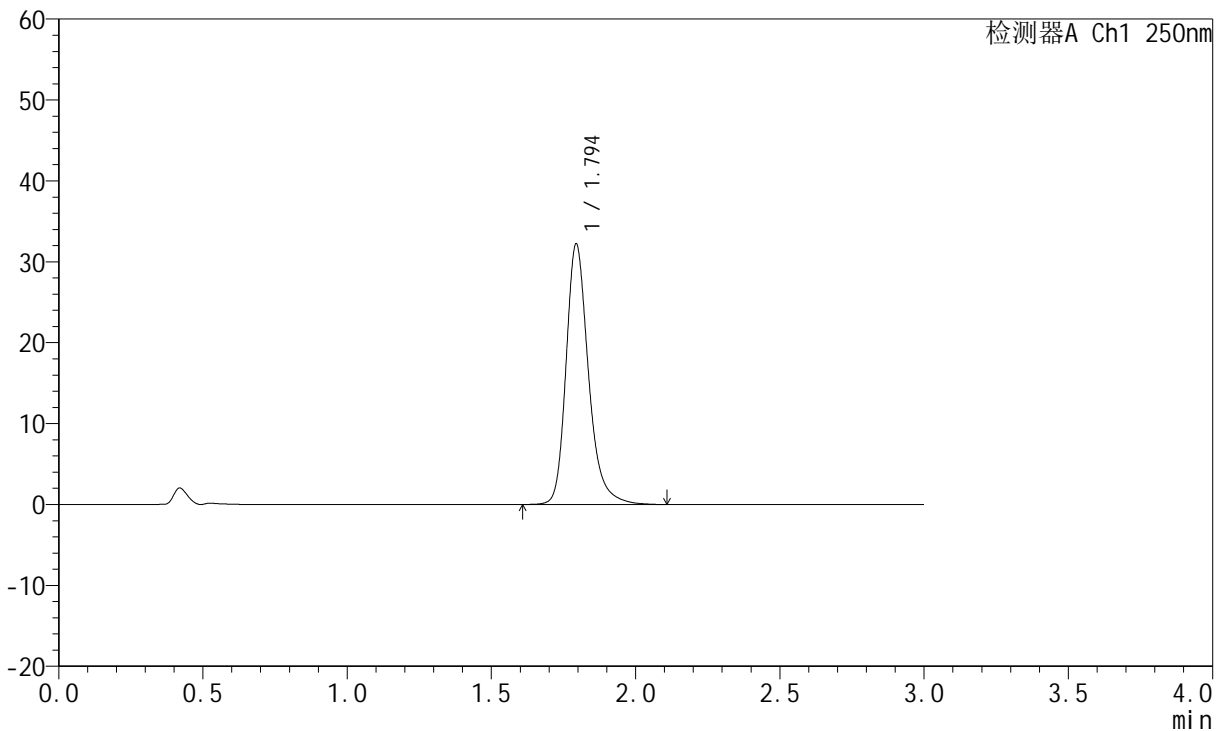
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-310-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	174558	100.000	32113	2723	1.261	--
总计		174558	100.000	32113			

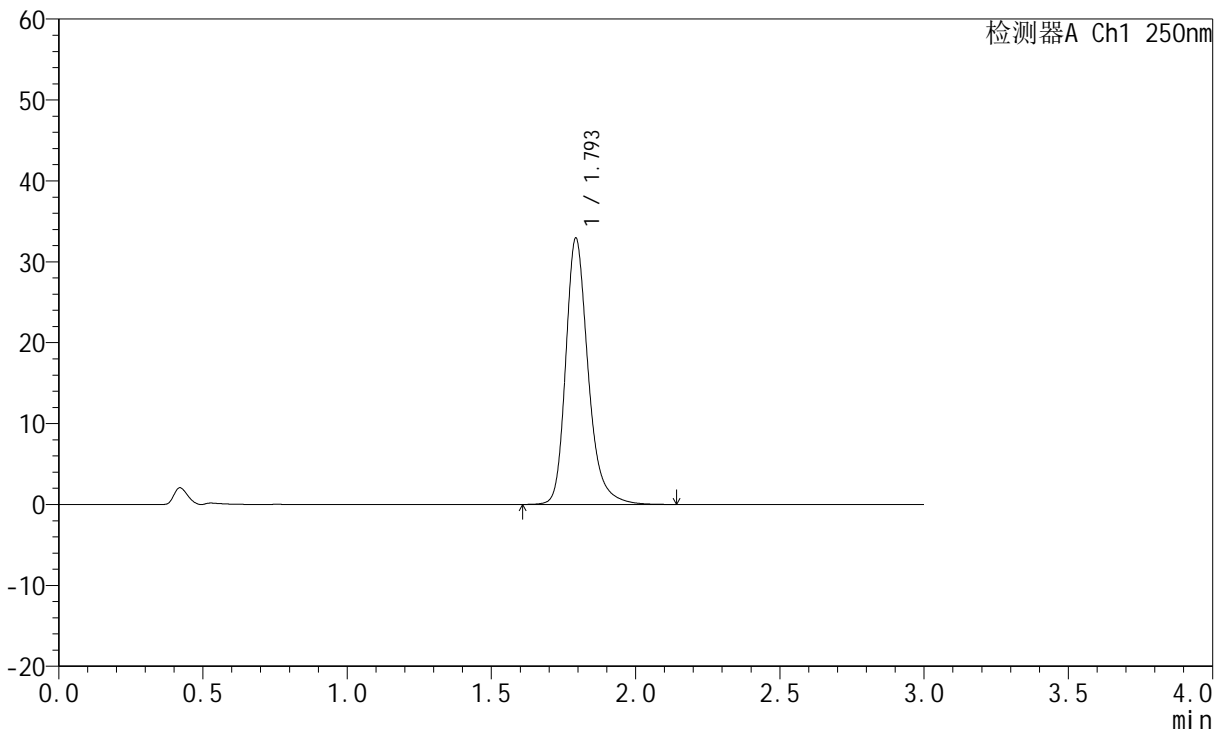
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-311-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	178627	100.000	32704	2715	1.264	--
总计		178627	100.000	32704			

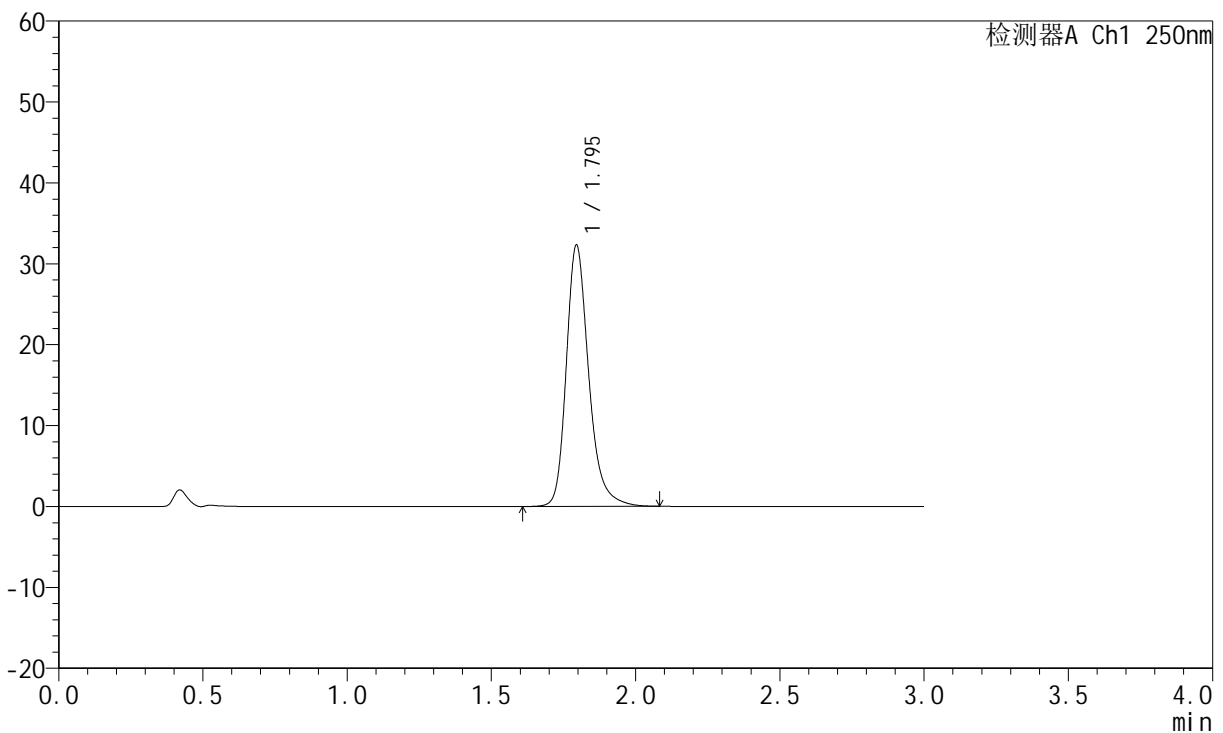
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-4/31-312-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:25:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175319	100.000	32271	2716	1.260	--
总计		175319	100.000	32271			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1



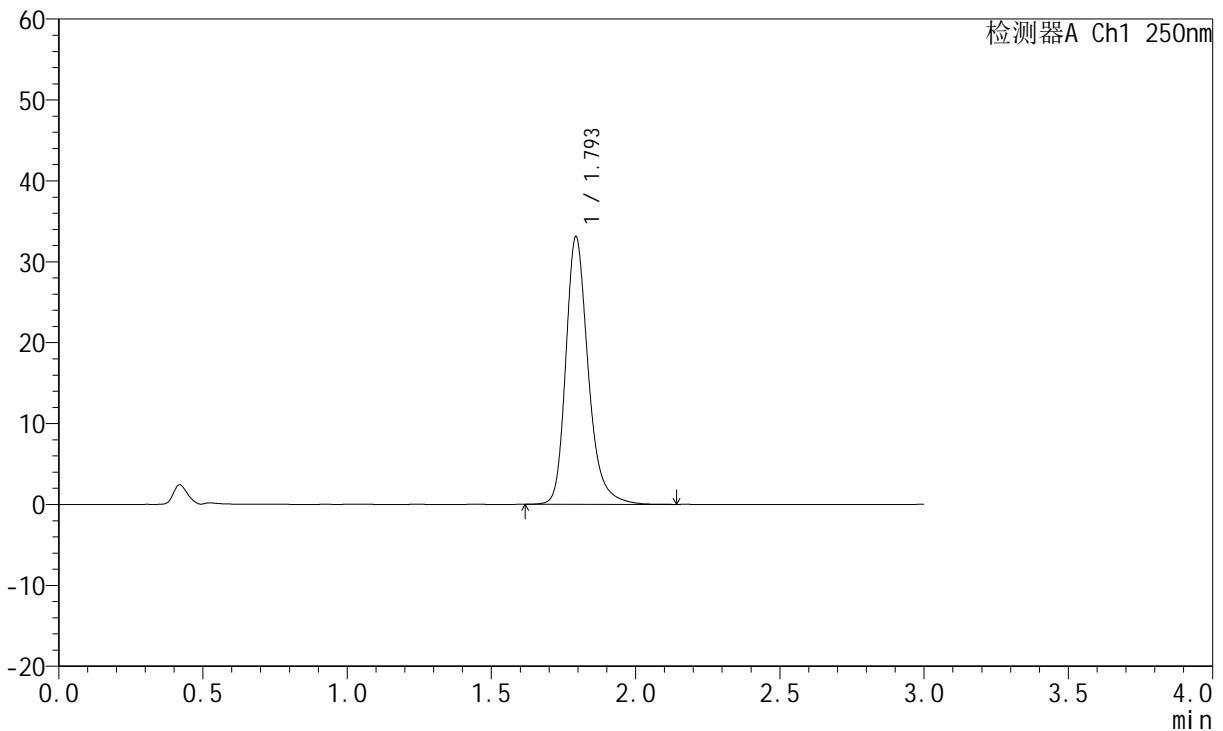
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-313-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	179458	100.000	32906	2715	1.262	--
总计		179458	100.000	32906			

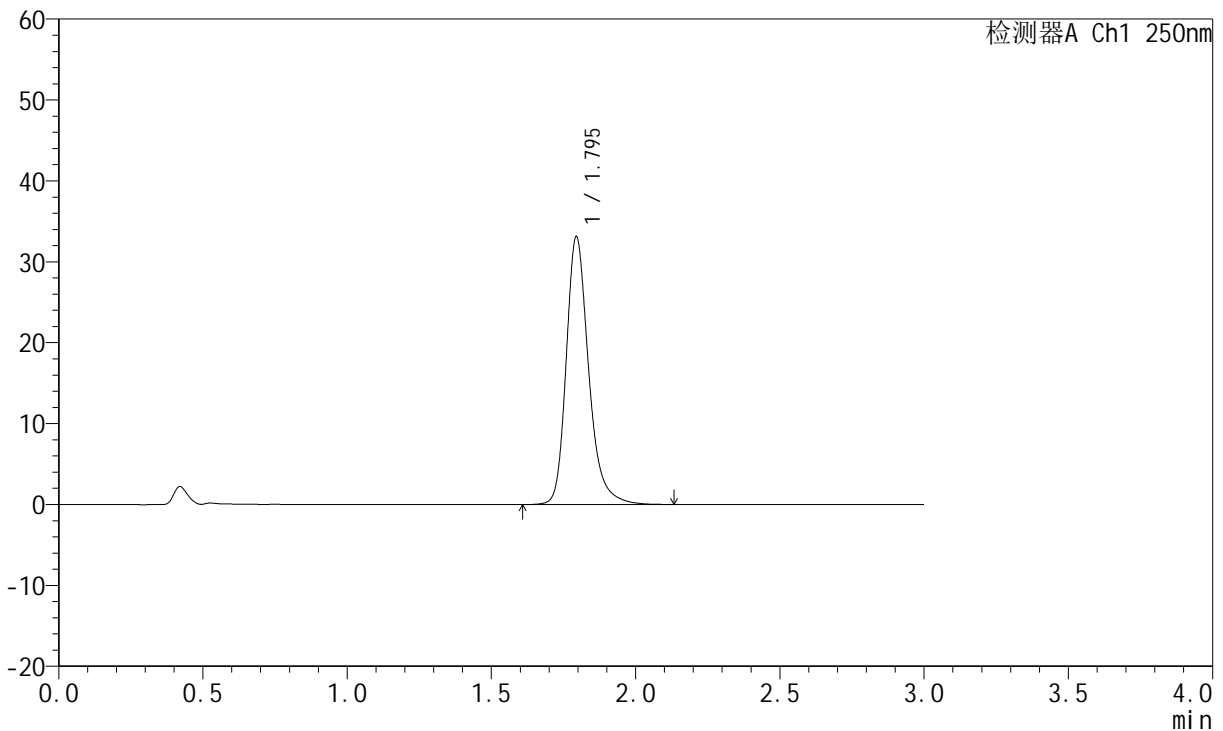
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-314-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:31:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	179699	100.000	33037	2716	1.261	--
总计		179699	100.000	33037			

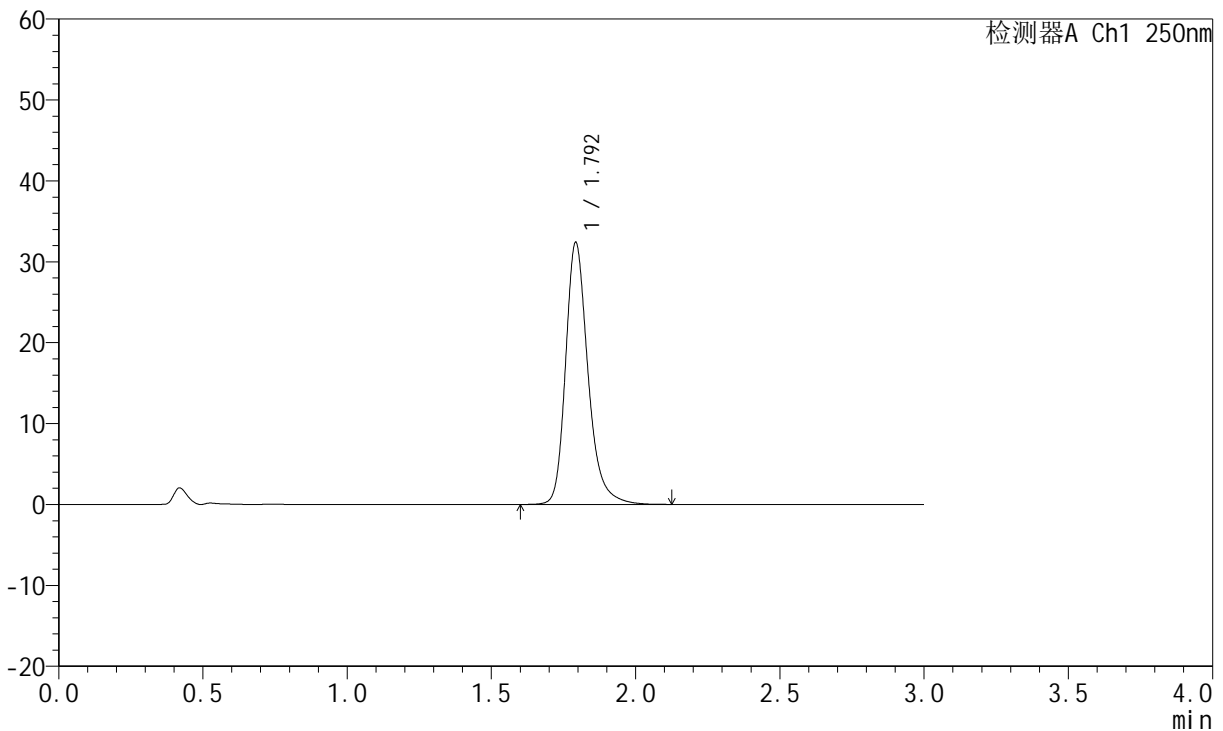
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-315-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:35:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	175718	100.000	32179	2713	1.262	--
总计		175718	100.000	32179			

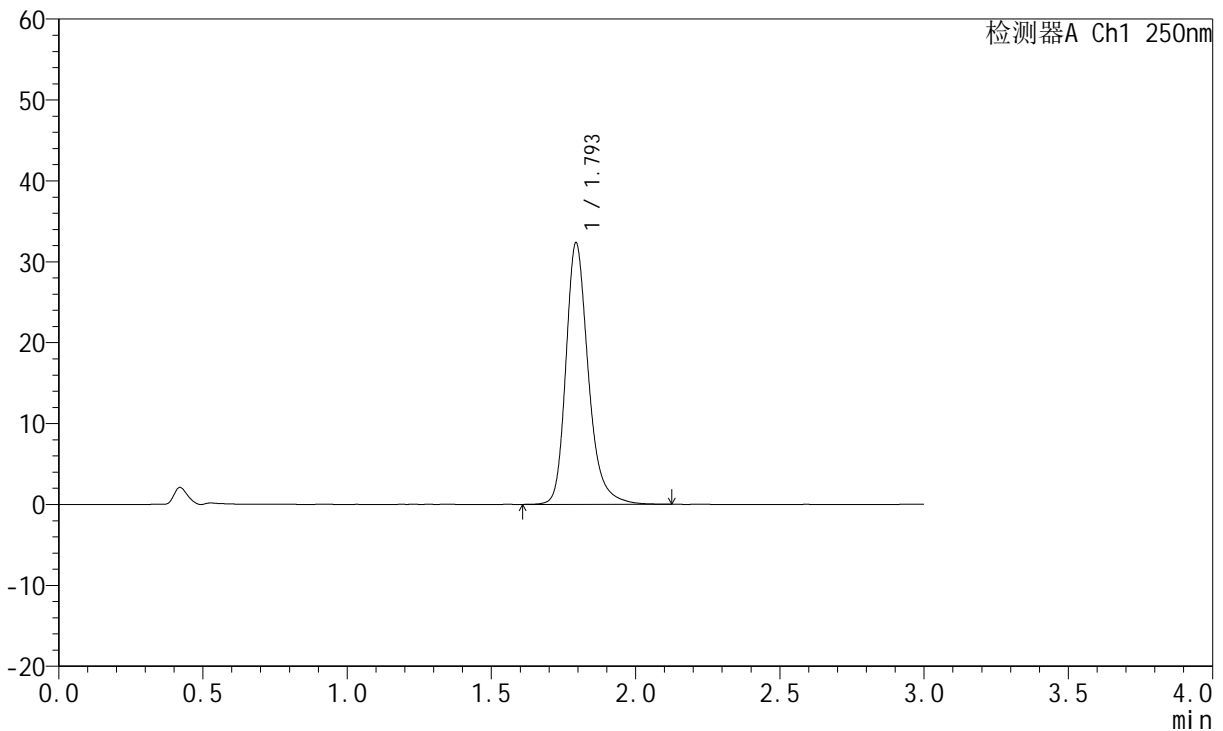
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-316-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:38:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	175198	100.000	32183	2724	1.261	--
总计		175198	100.000	32183			

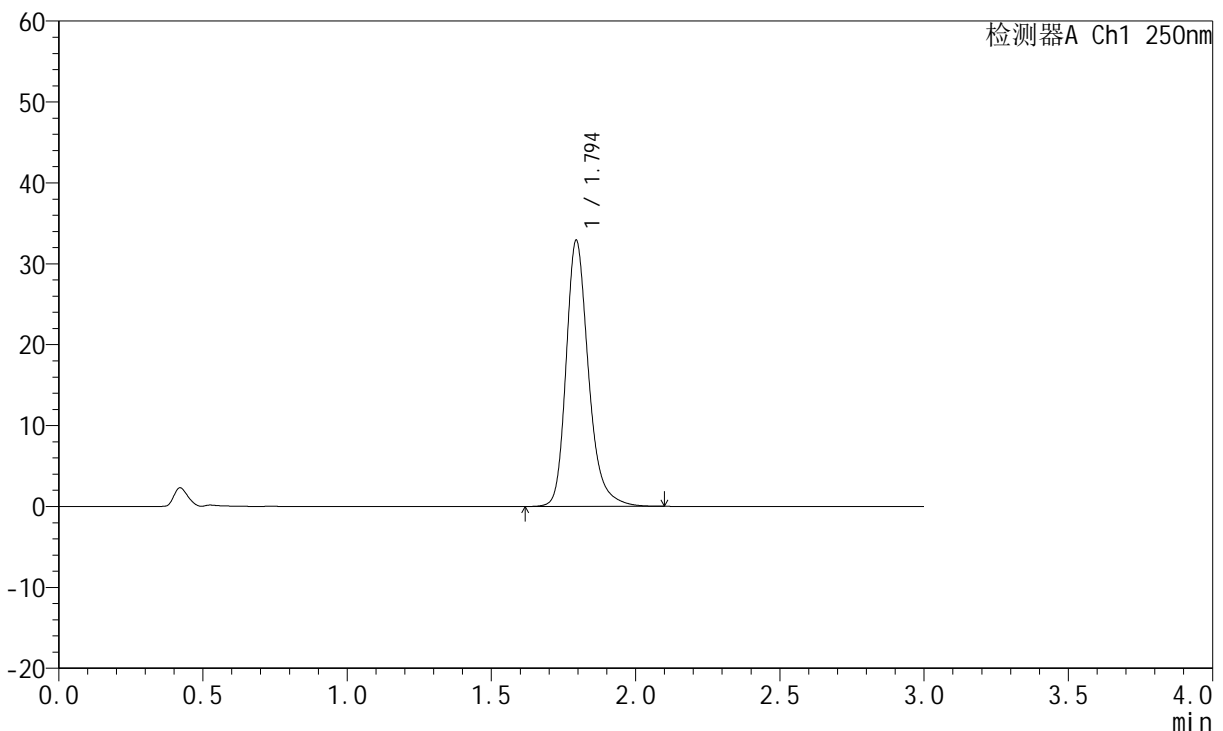
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-317-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:42:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	177975	100.000	32803	2723	1.260	--
总计		177975	100.000	32803			

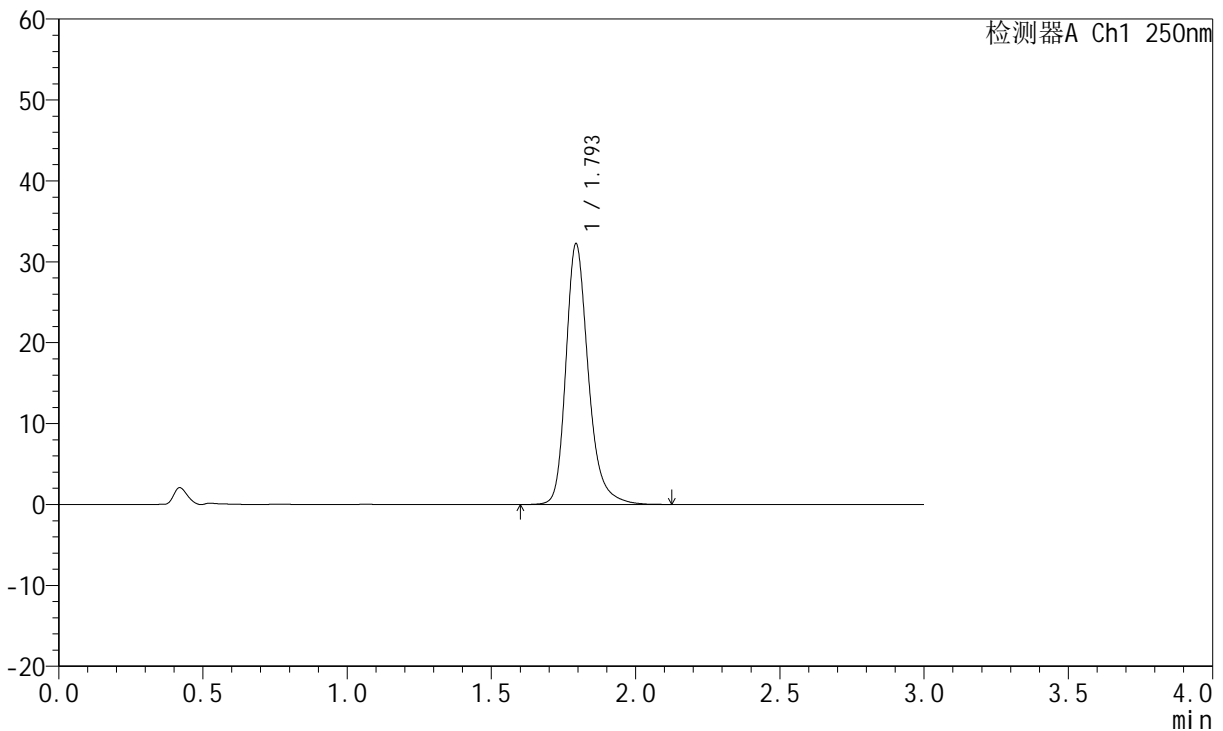
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-318-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:45:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	174851	100.000	32099	2718	1.261	--
总计		174851	100.000	32099			

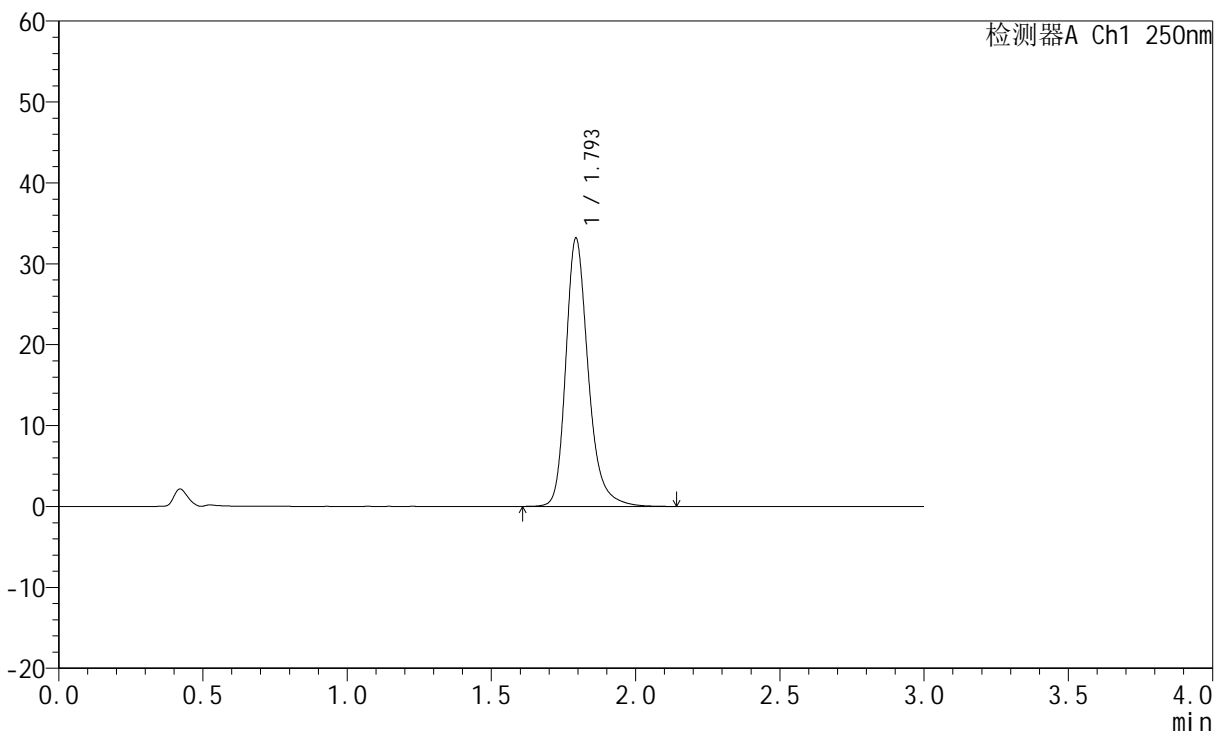
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-319-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:48:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	179918	100.000	32968	2718	1.261	--
总计		179918	100.000	32968			

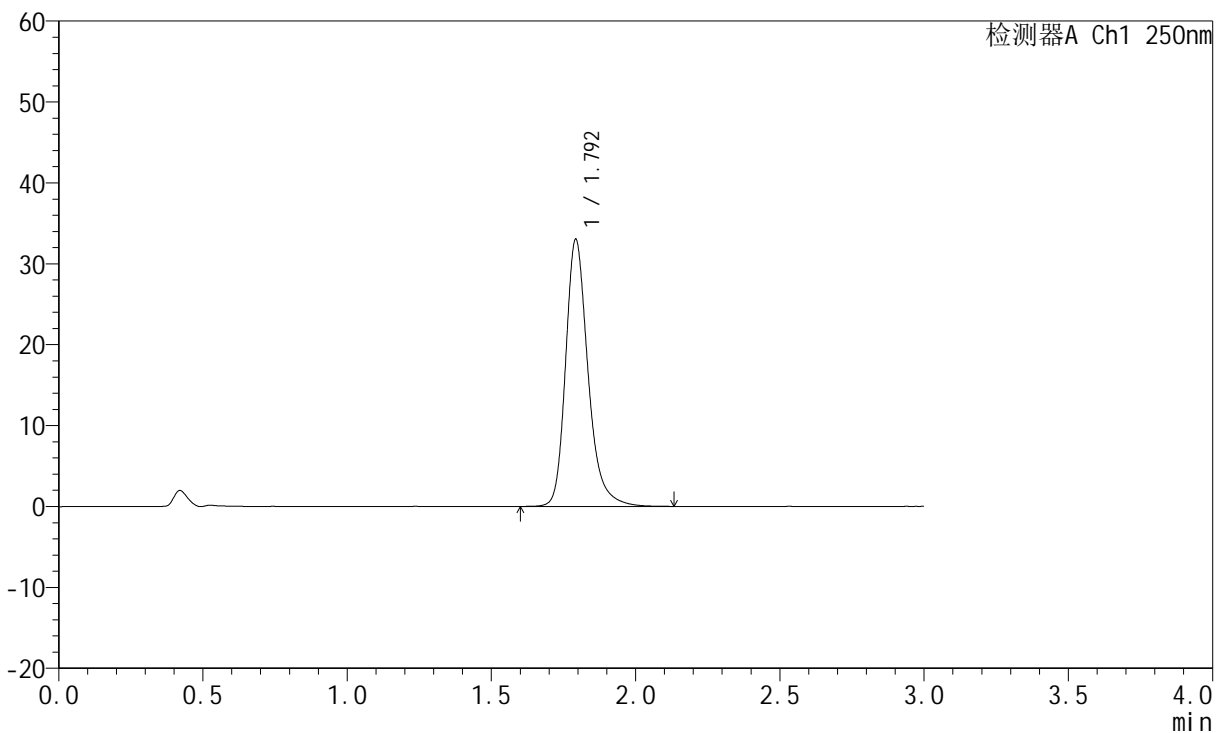
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-320-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:52:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	179133	100.000	32790	2714	1.264	--
总计		179133	100.000	32790			

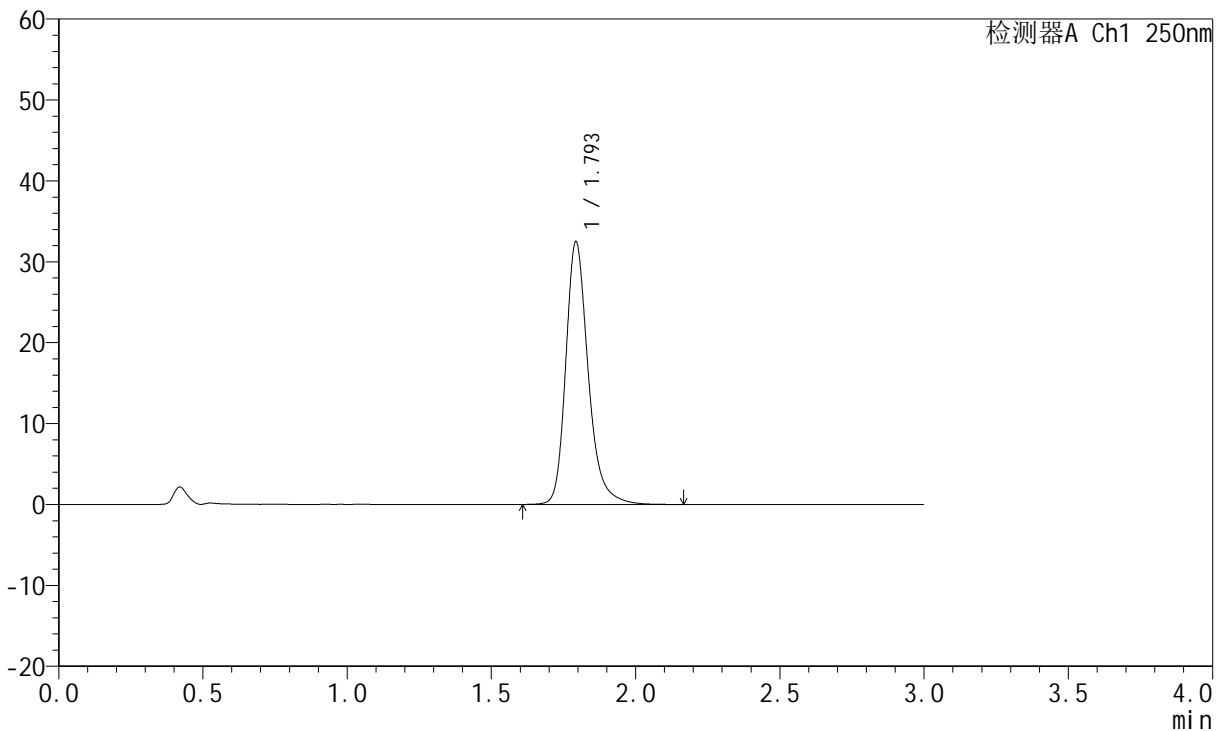
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-321-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:55:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	176387	100.000	32292	2712	1.259	--
总计		176387	100.000	32292			

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



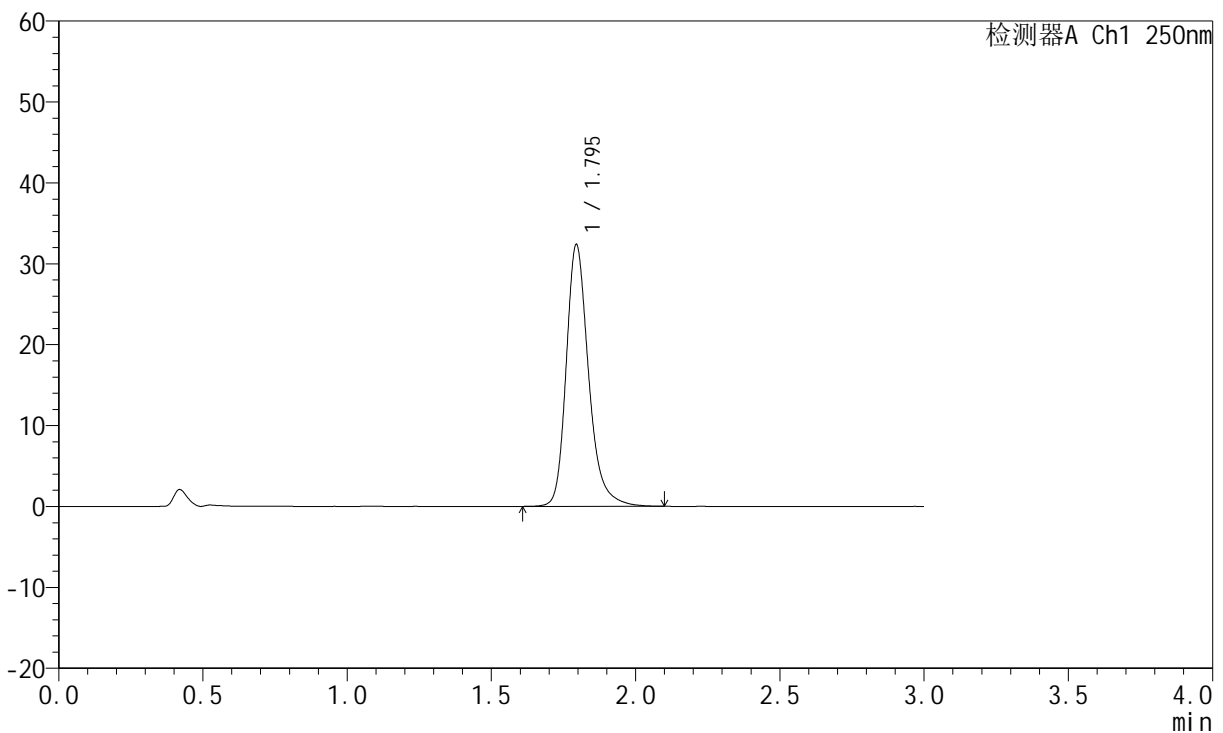
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-322-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175494	100.000	32300	2719	1.260	--
总计		175494	100.000	32300			

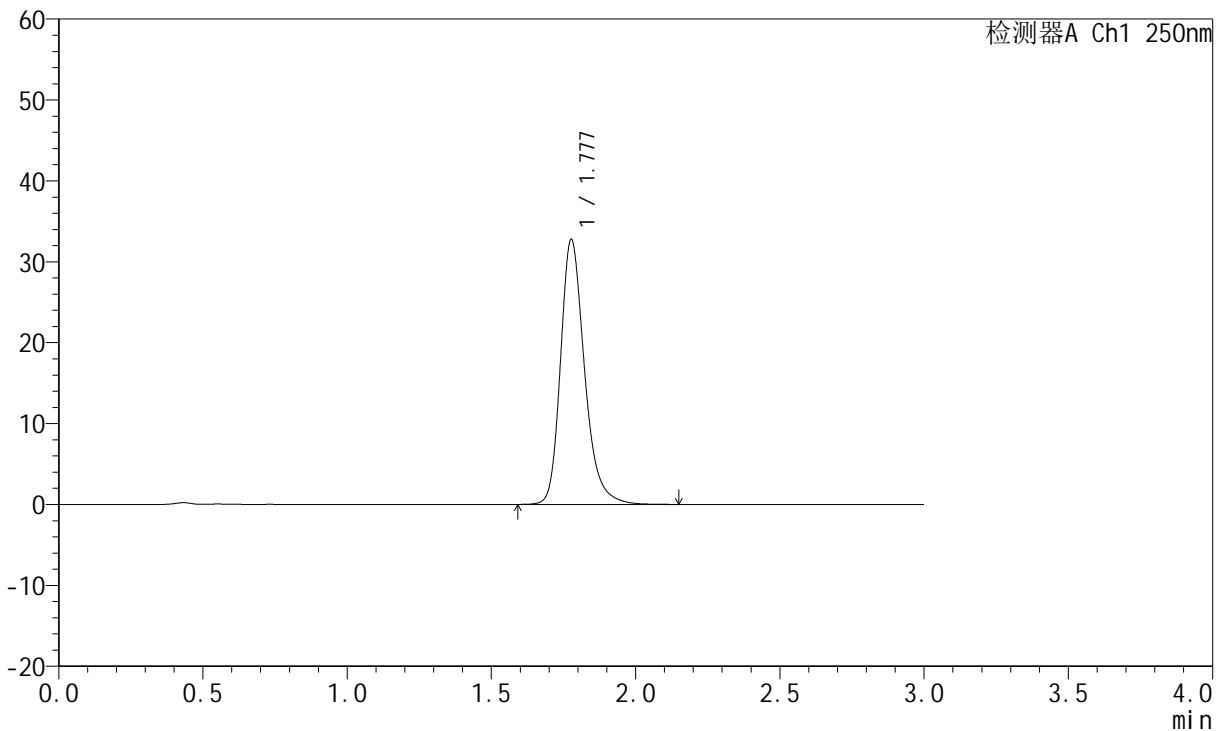
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-323-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 21:02:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	190068	100.000	32656	2302	1.261	--
总计		190068	100.000	32656			

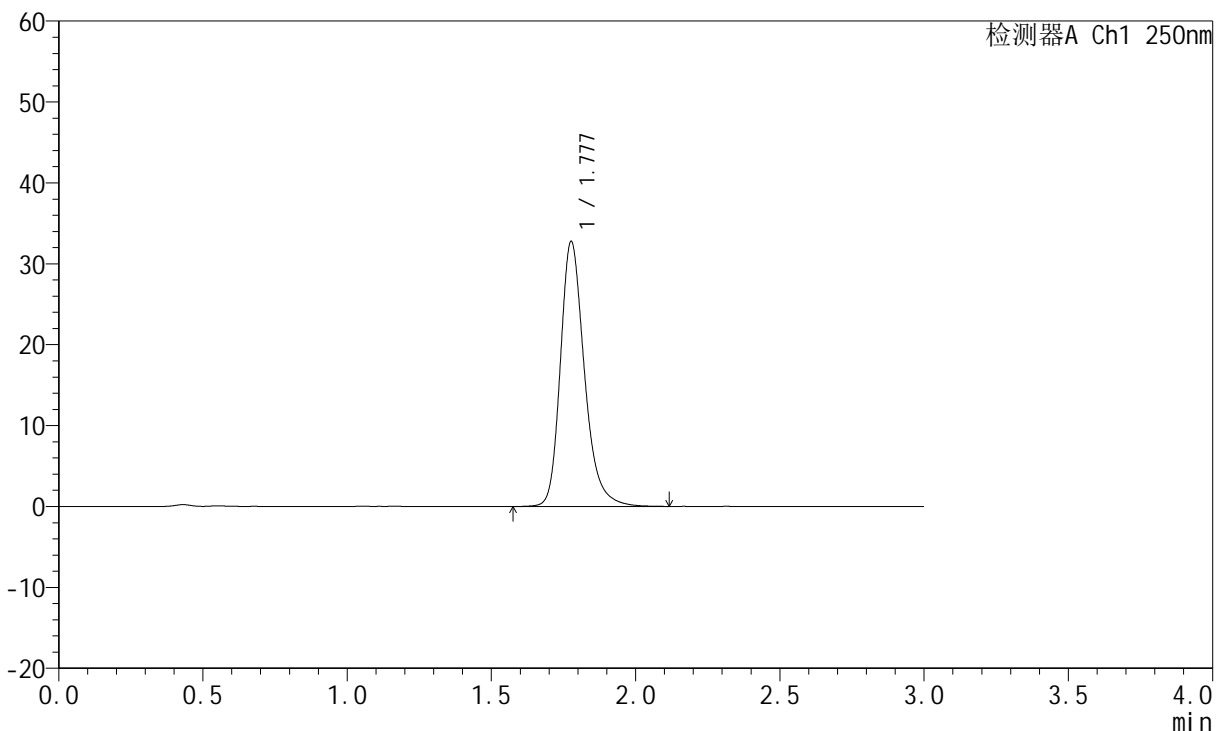
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-324-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 21:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	190326	100.000	32611	2293	1.260	--
总计		190326	100.000	32611			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2