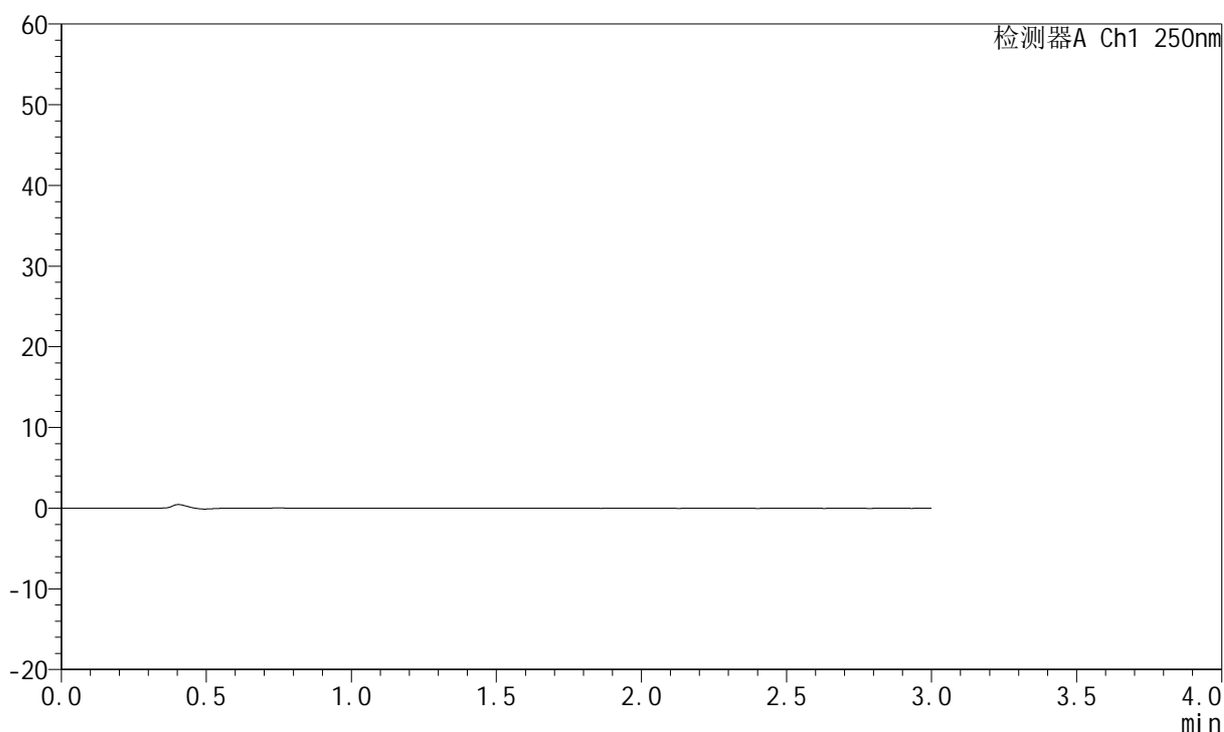


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-750-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:10:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

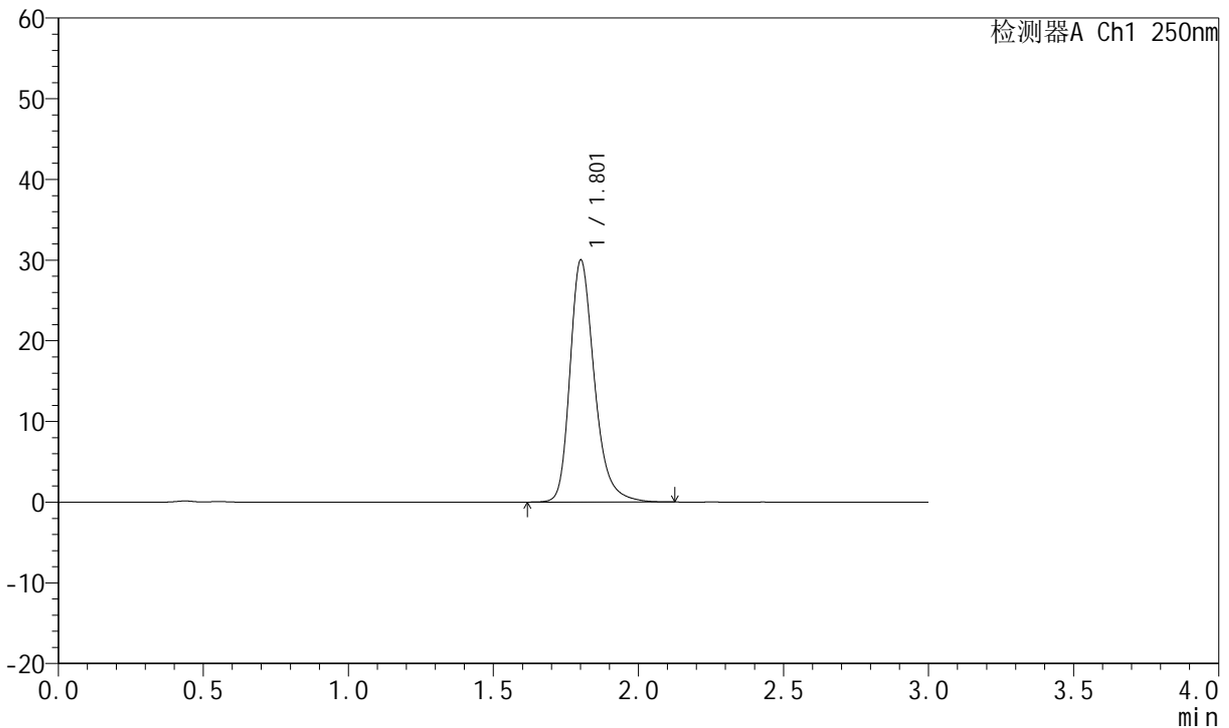
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 31-18/31-751-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:13:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:23      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	1.801	175713	100.000	29863	2320	1.279	--
总计		175713	100.000	29863			

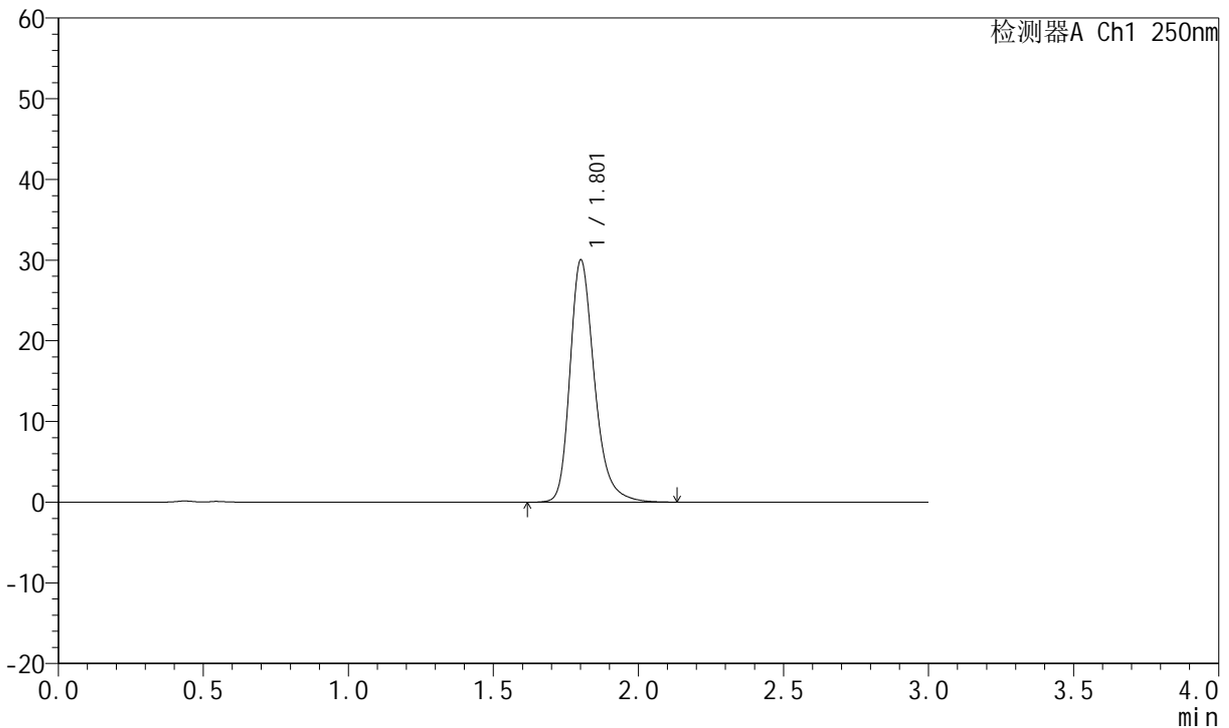
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 31-18/31-752-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:16:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.801	176552	100.000	29907	2311	1.282	--
总计		176552	100.000	29907			

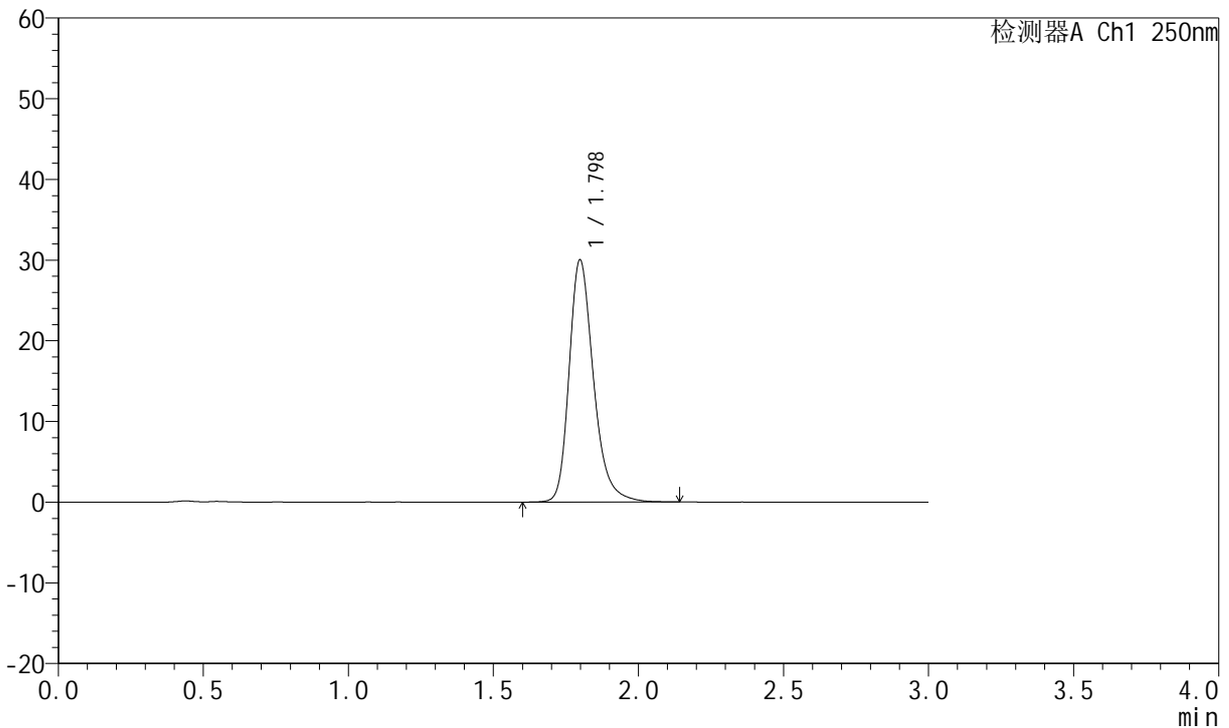
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-18/31-753-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:20:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:28      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	176125	100.000	30012	2313	1.279	--
总计		176125	100.000	30012			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



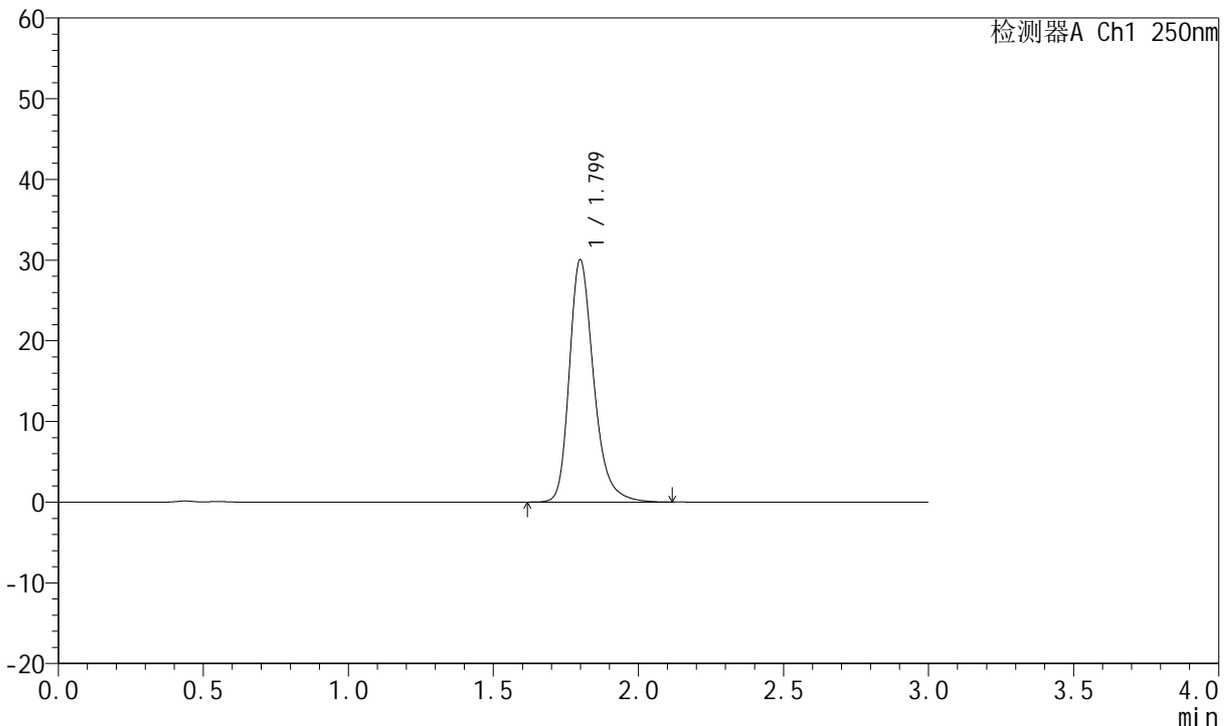
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-754-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

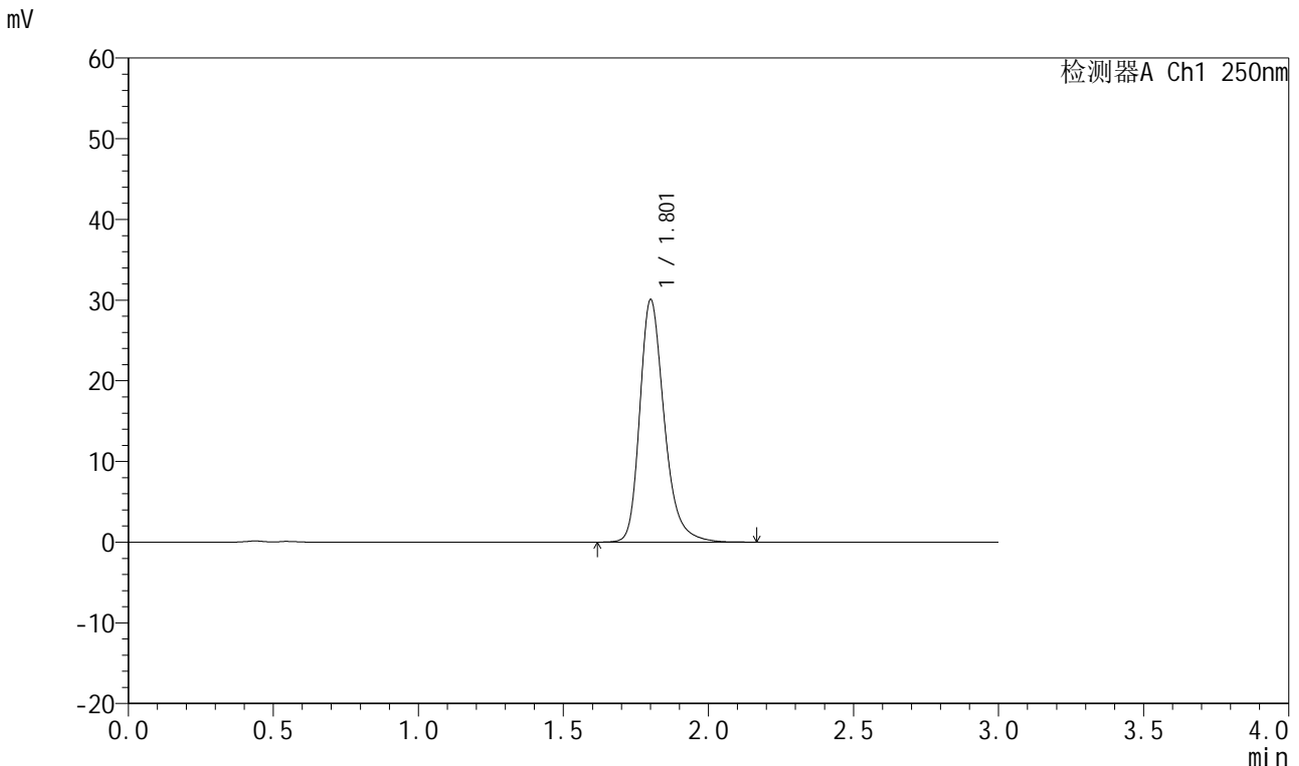
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	175748	100.000	29989	2326	1.280	--
总计		175748	100.000	29989			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221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 - 31-18/31-755-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:34      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	1.801	176696	100.000	29894	2310	1.281	--
总计		176696	100.000	29894			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



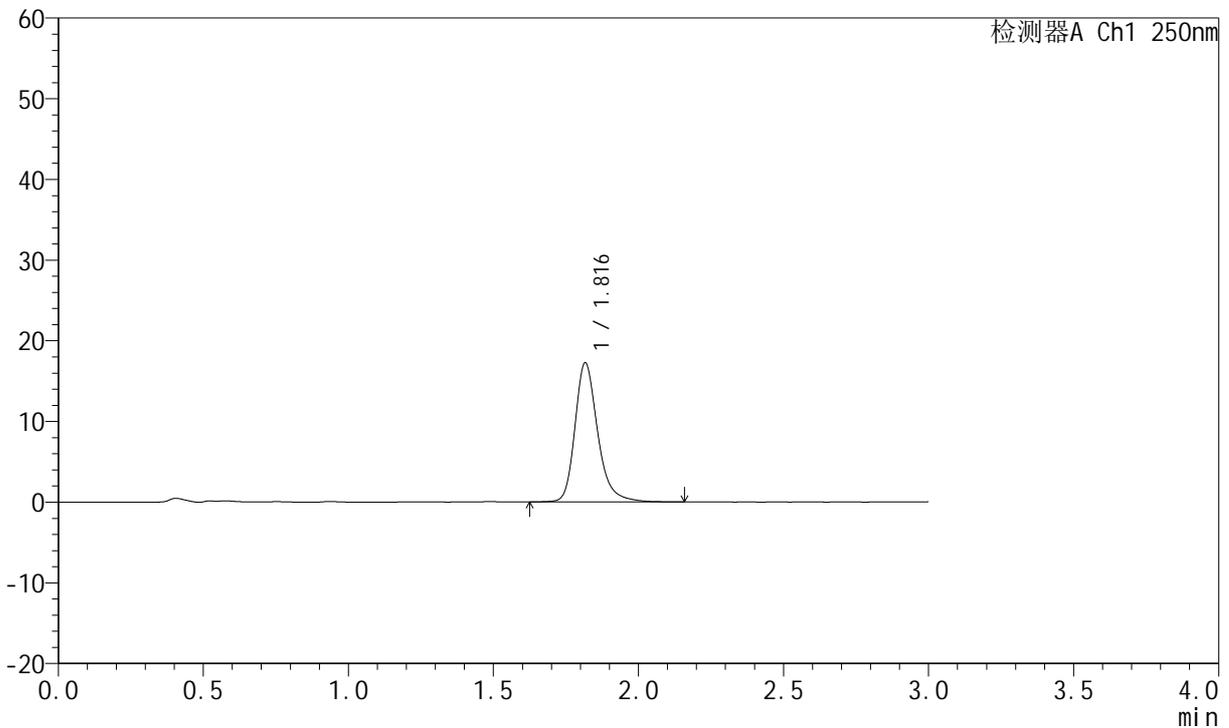
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-756-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.816	94124	100.000	17181	2757	1.264	--
总计		94124	100.000	17181			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



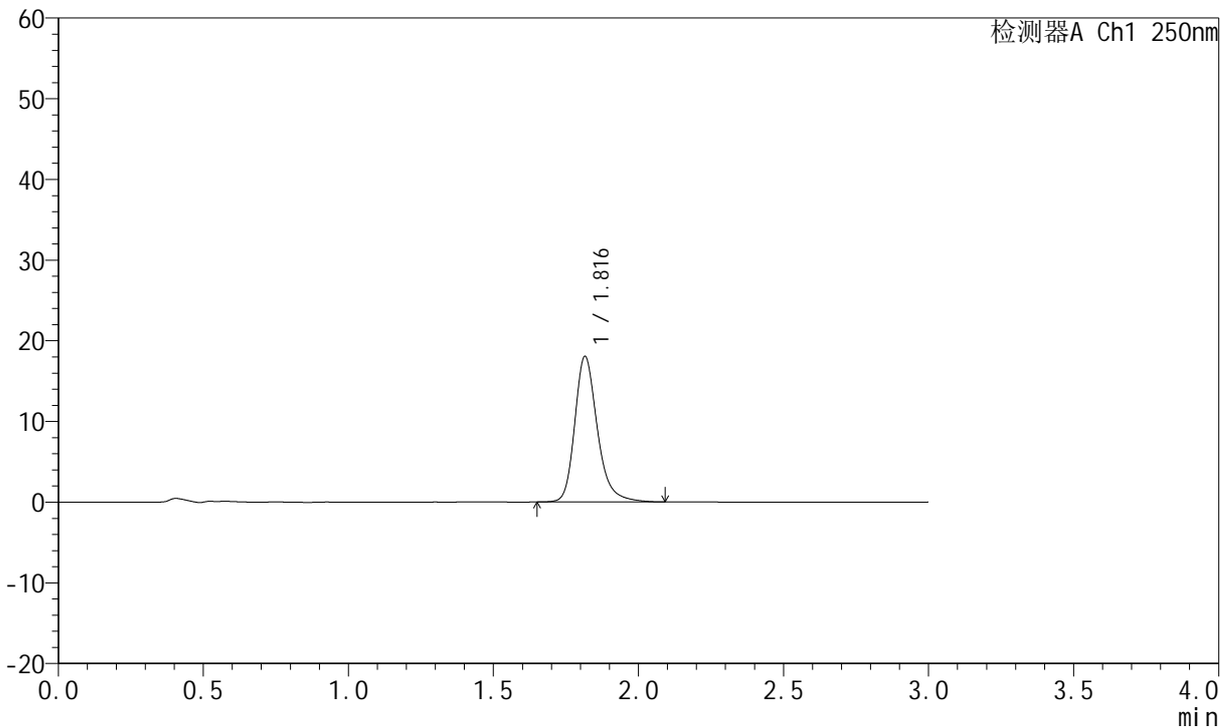
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-757-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:33:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.816	97998	100.000	18010	2771	1.259	--
总计		97998	100.000	18010			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



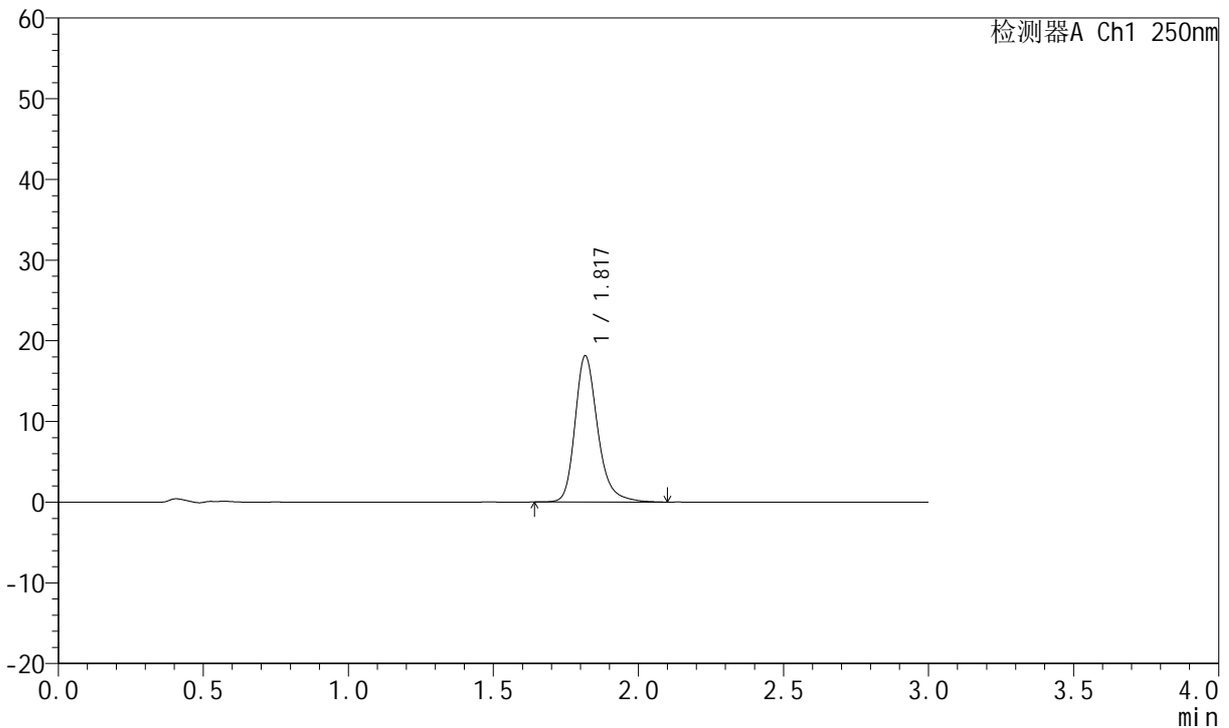
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-758-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:37:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.817	98747	100.000	18052	2761	1.259	--
总计		98747	100.000	18052			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



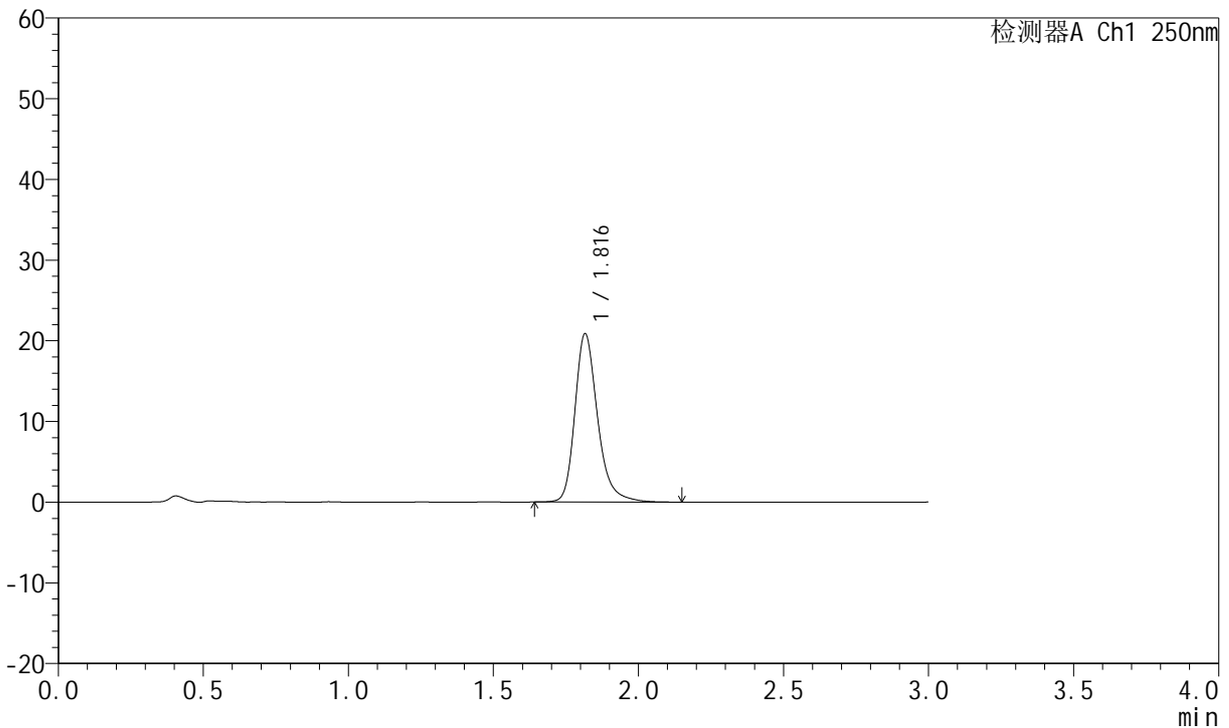
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-759-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:40:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:44      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	1.816	113793	100.000	20813	2758	1.270	--
总计		113793	100.000	20813			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



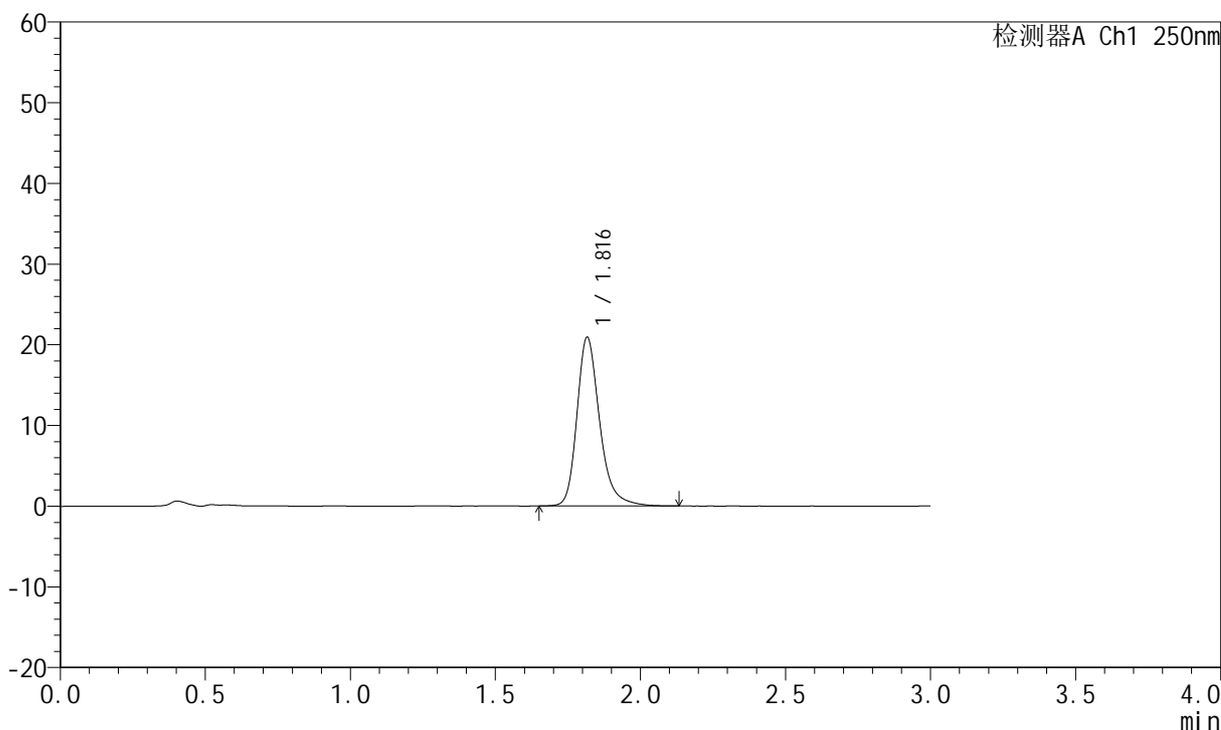
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-760-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:43:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.816	113843	100.000	20837	2761	1.266	--
总计		113843	100.000	20837			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



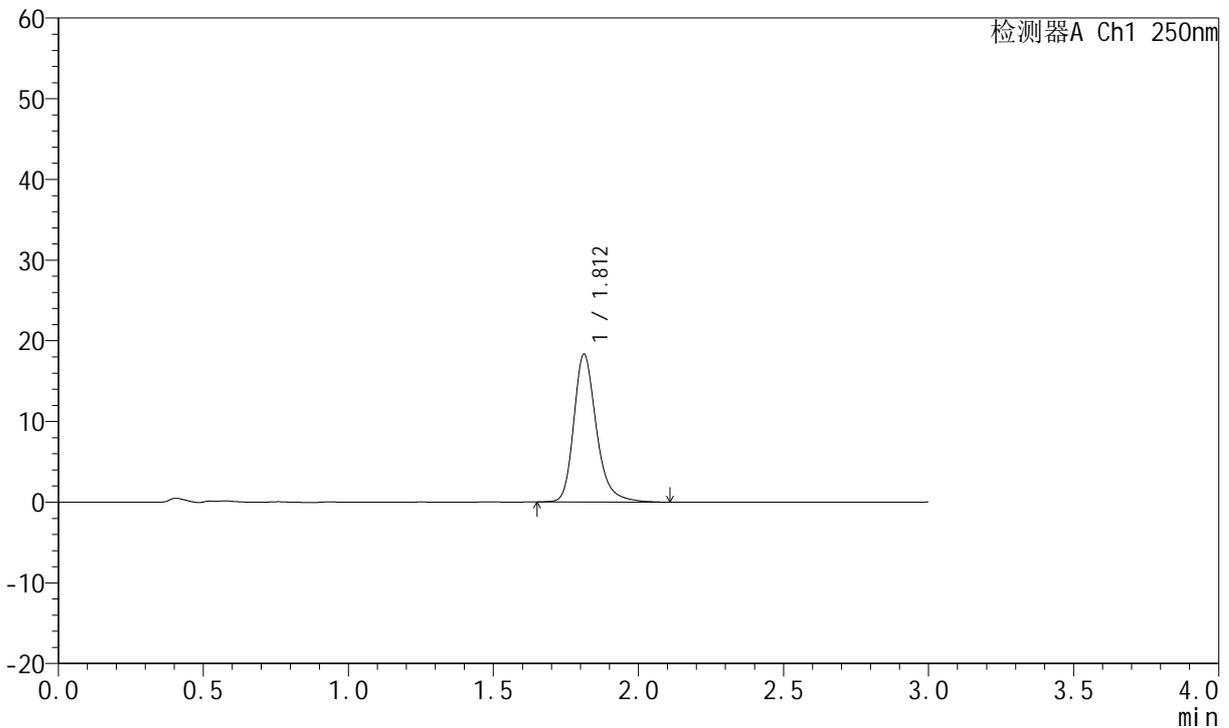
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-761-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:47:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:49      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	1.812	99522	100.000	18325	2765	1.263	--
总计		99522	100.000	18325			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



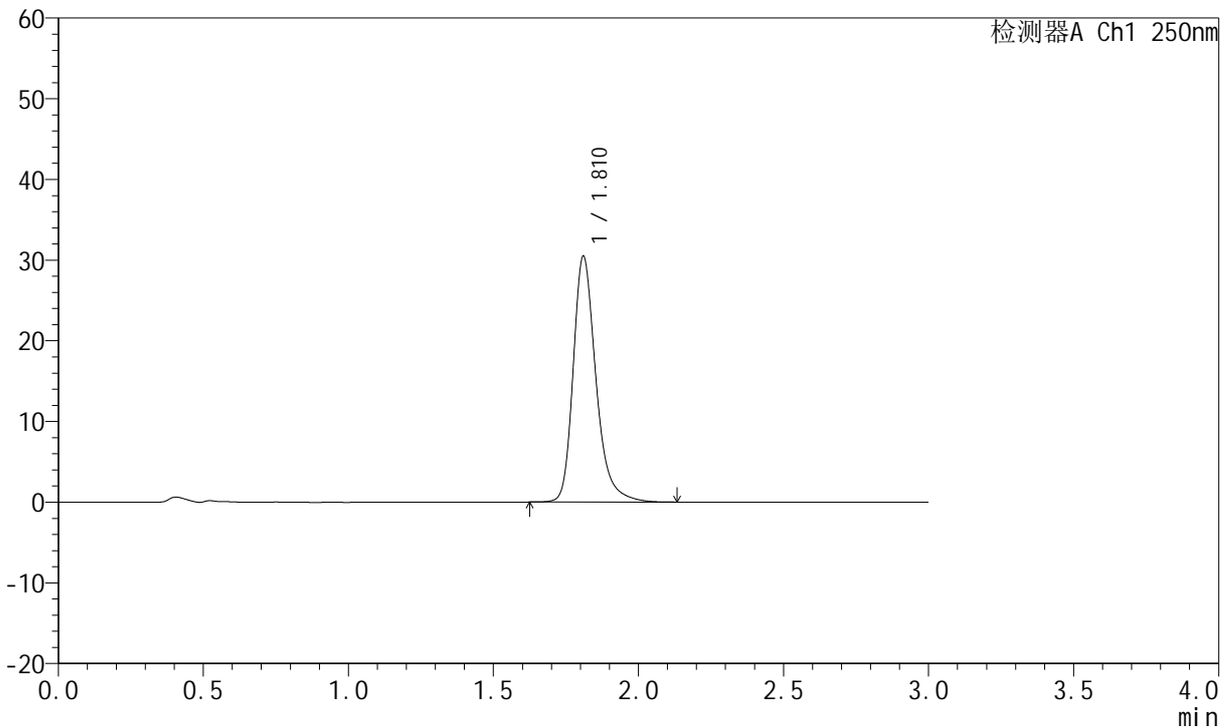
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-762-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:50:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:51      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	1.810	166719	100.000	30325	2719	1.287	--
总计		166719	100.000	30325			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



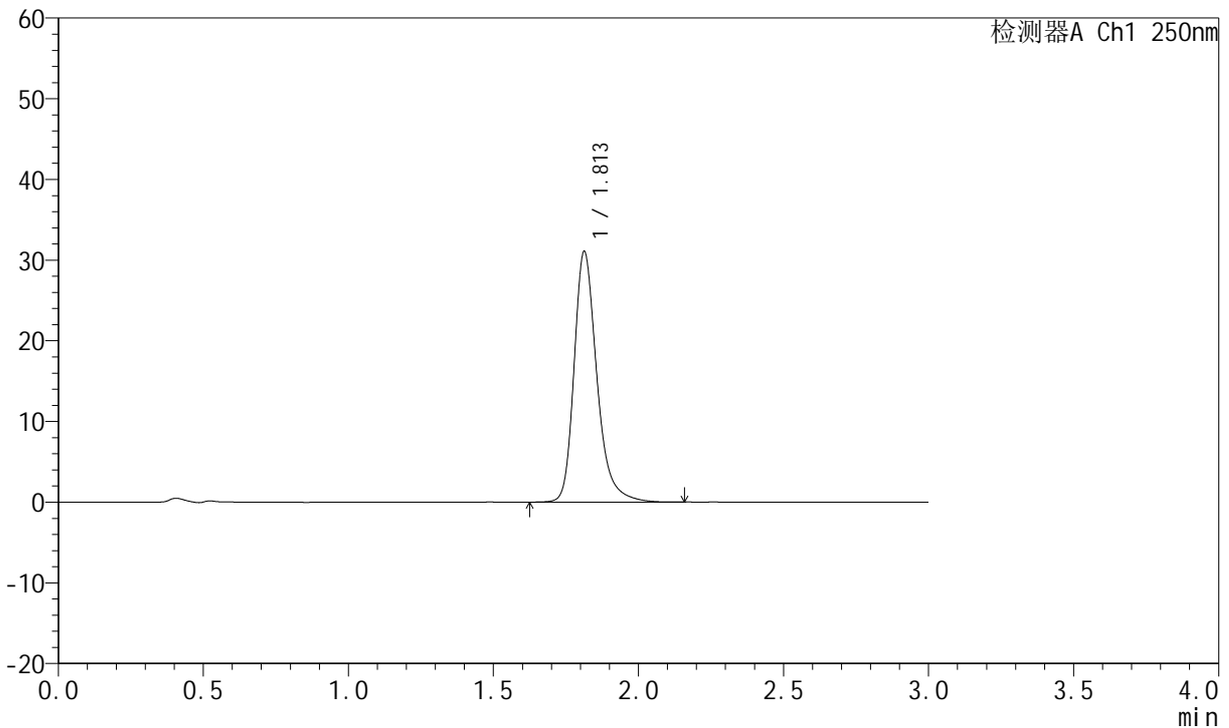
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-763-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:53:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:54      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	1.813	170194	100.000	31078	2729	1.285	--
总计		170194	100.000	31078			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



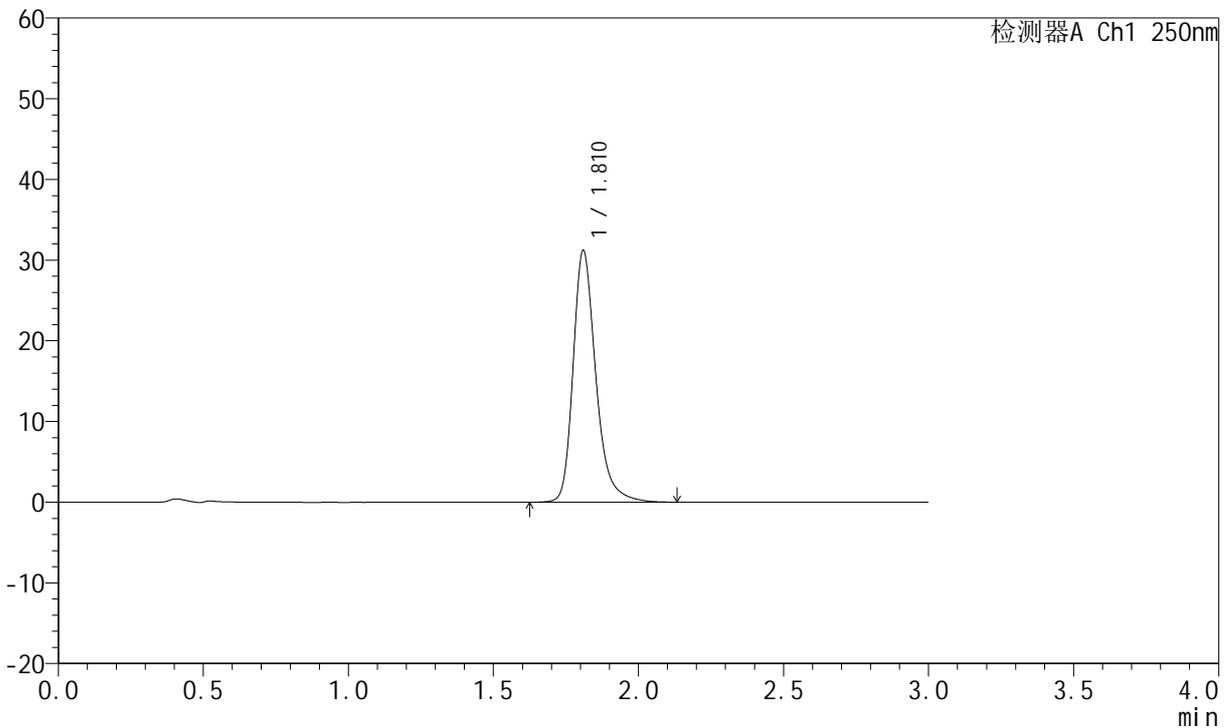
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-764-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 11:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:56      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	1.810	170392	100.000	31016	2734	1.289	--
总计		170392	100.000	31016			

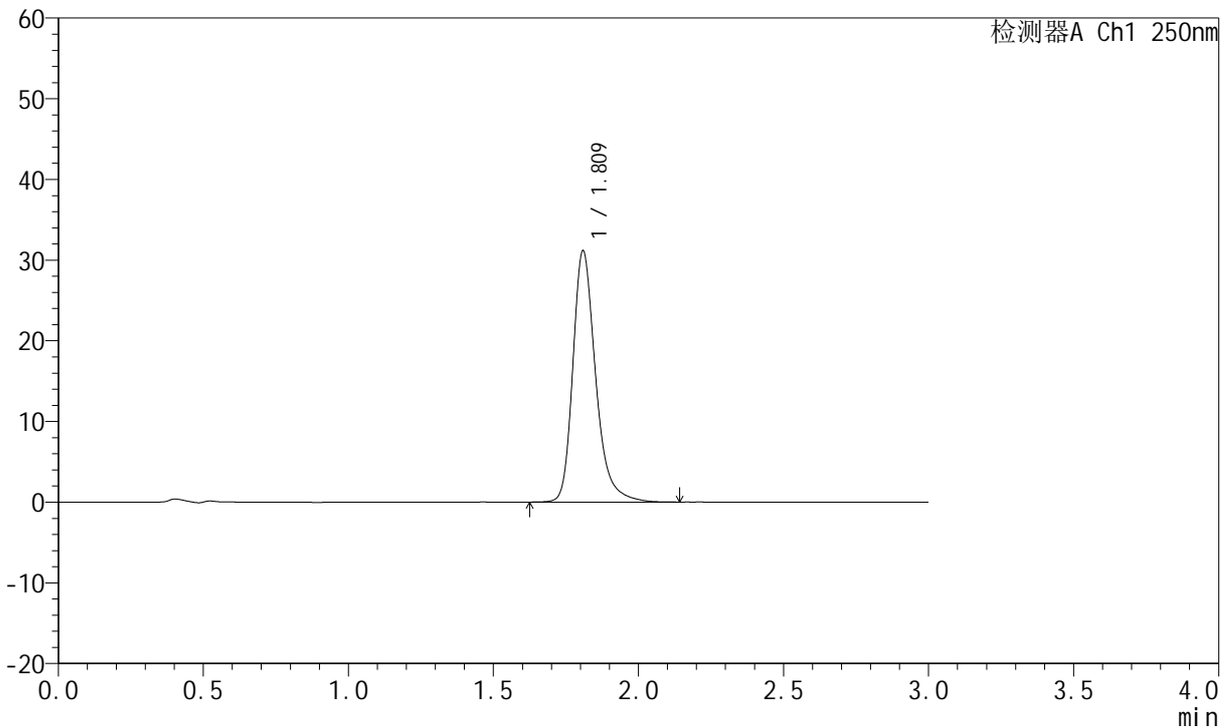
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-765-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:00:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:43:59      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	1.809	170575	100.000	30959	2715	1.290	--
总计		170575	100.000	30959			

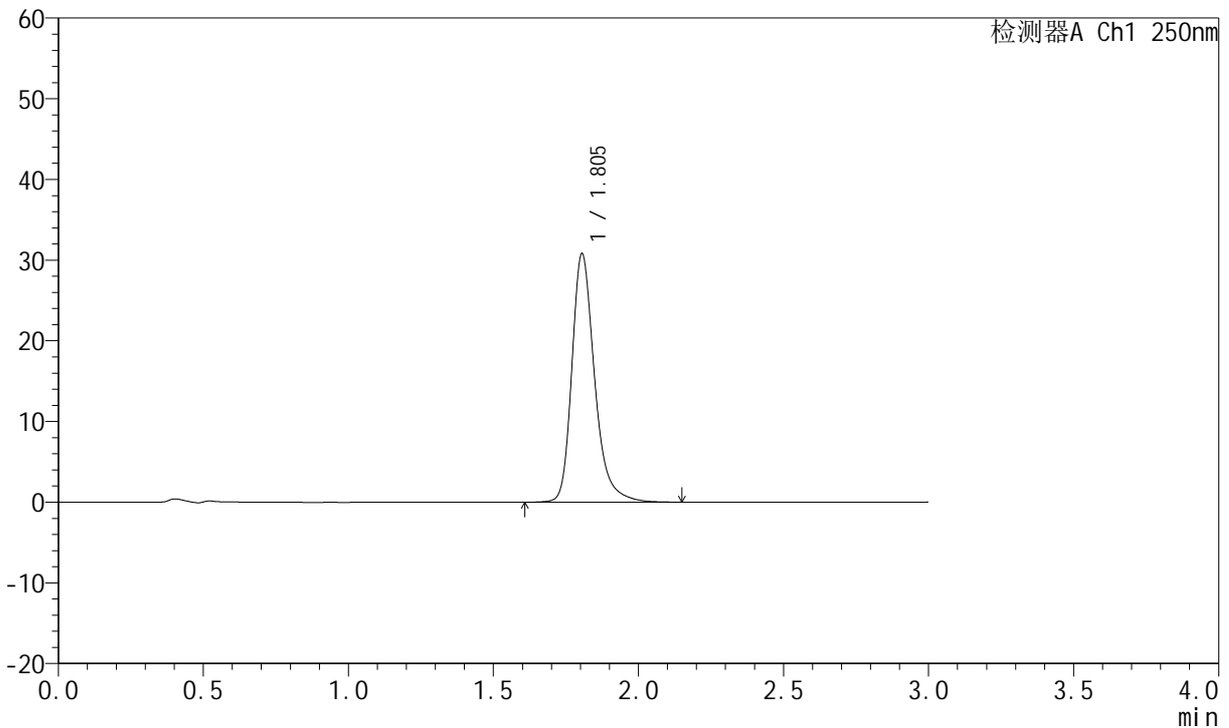
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-766-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:04:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:01      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	168175	100.000	30808	2725	1.287	--
总计		168175	100.000	30808			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

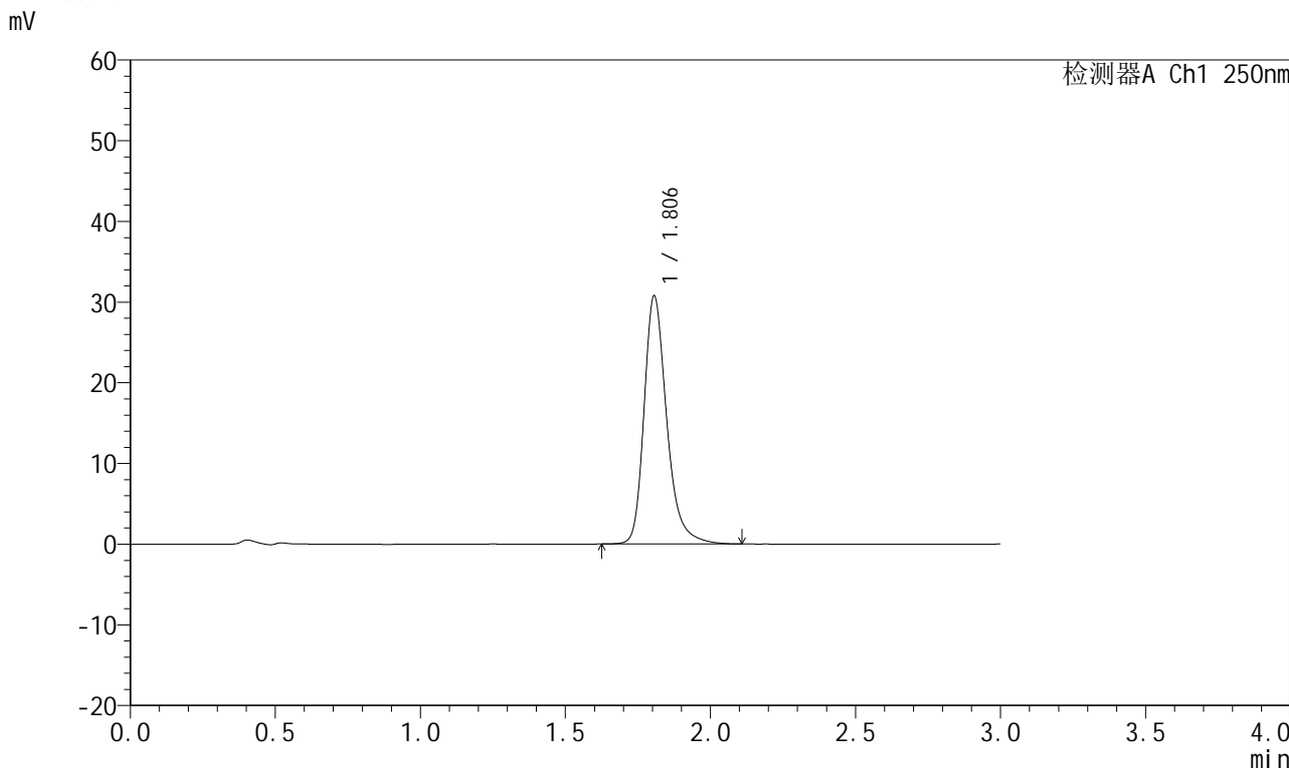


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-767-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:07:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:04      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	1.806	167535	100.000	30751	2728	1.284	--
总计		167535	100.000	30751			

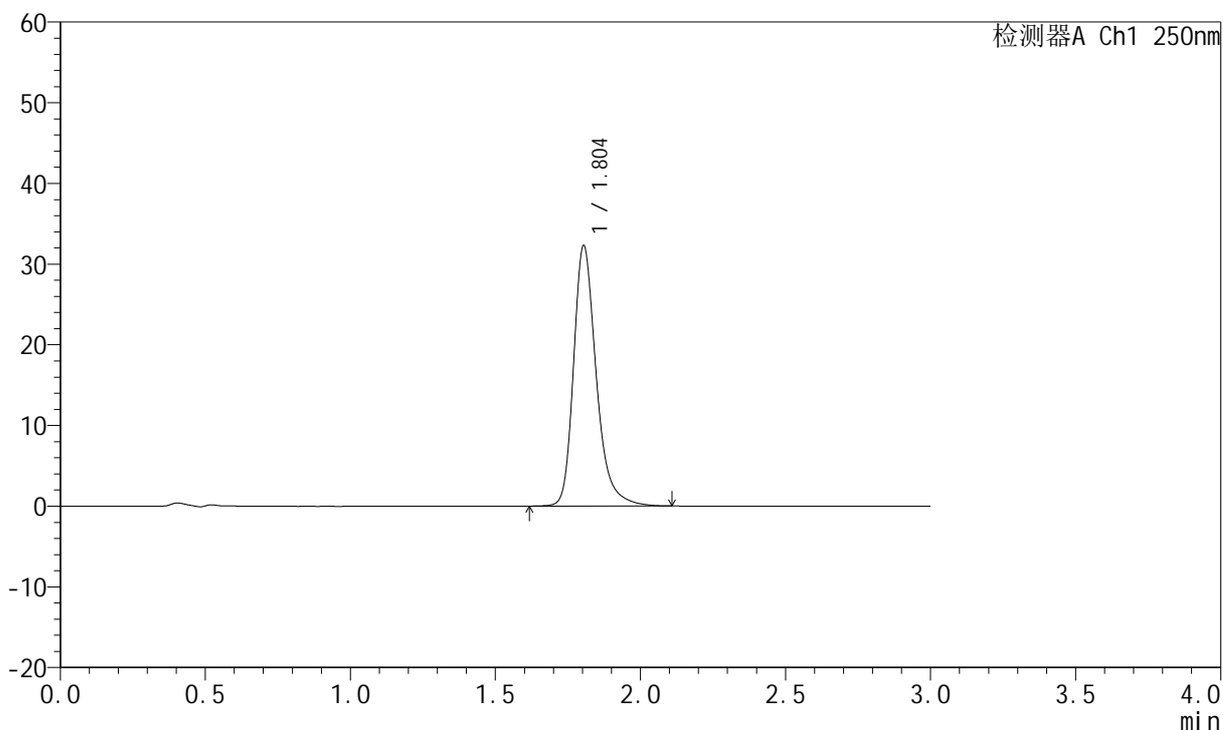
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-768-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 12:10:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176097	100.000	32284	2720	1.289	--
总计		176097	100.000	32284			

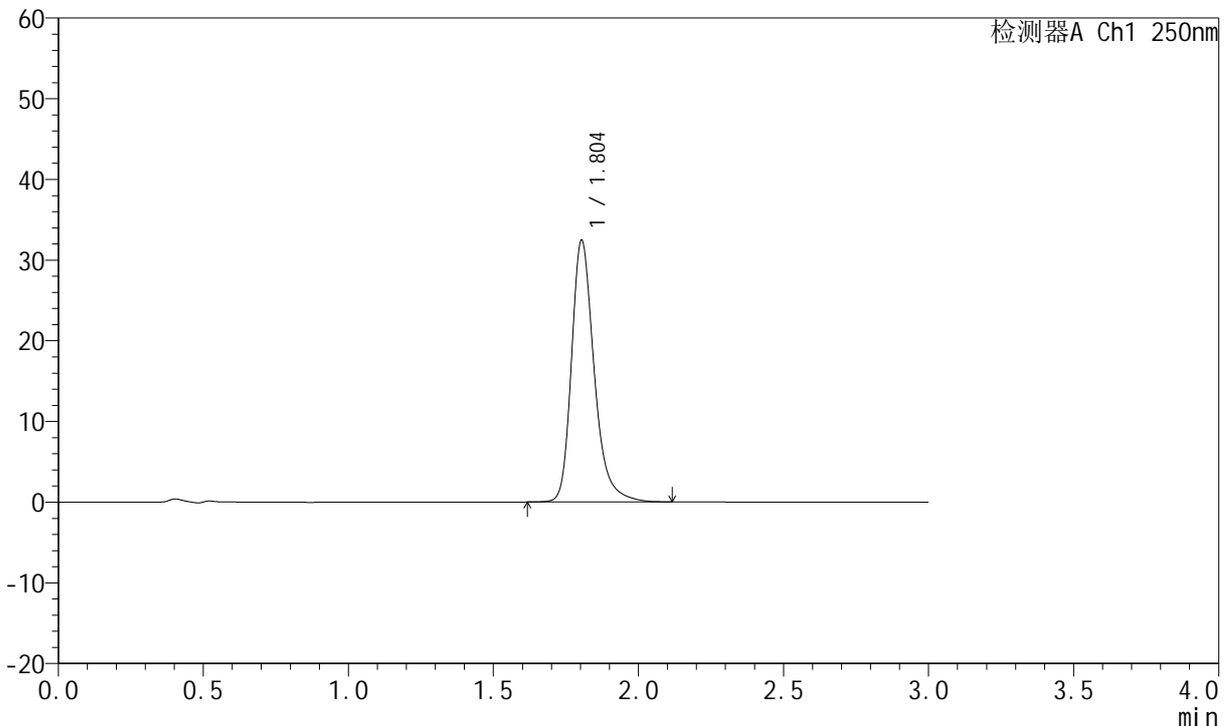
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-769-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:09      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	1.804	176876	100.000	32444	2719	1.288	--
总计		176876	100.000	32444			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



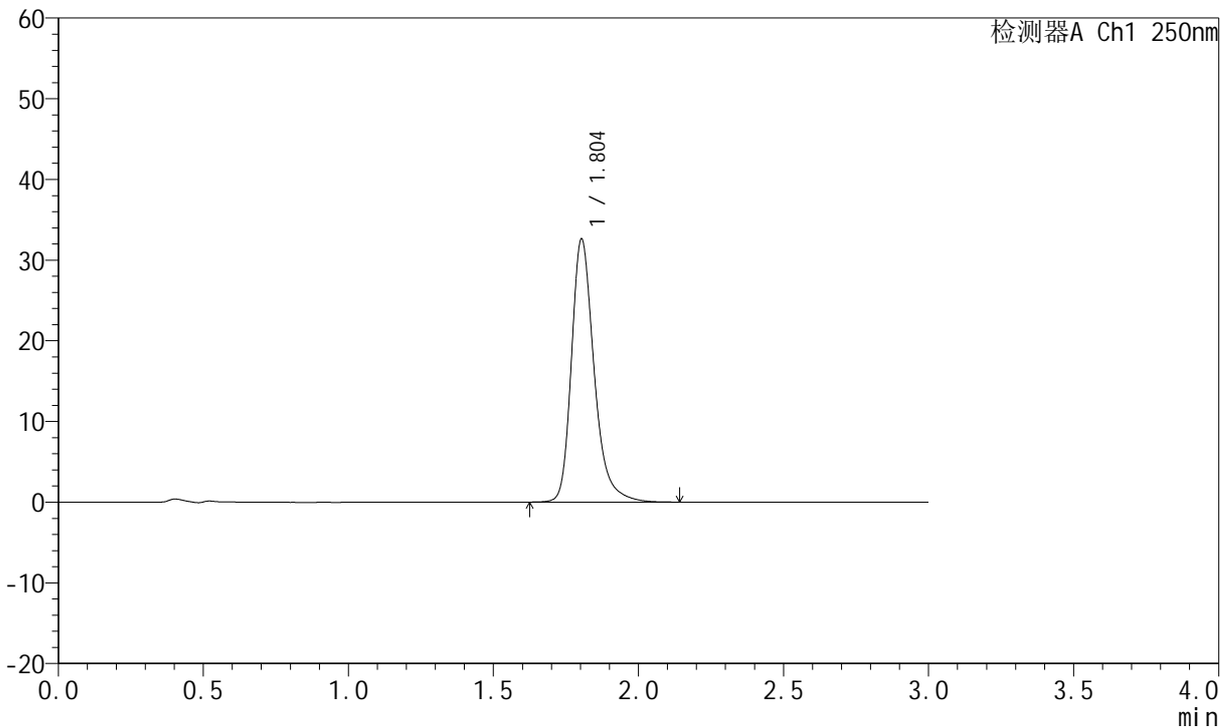
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-770-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:11      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	1.804	178021	100.000	32604	2719	1.291	--
总计		178021	100.000	32604			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



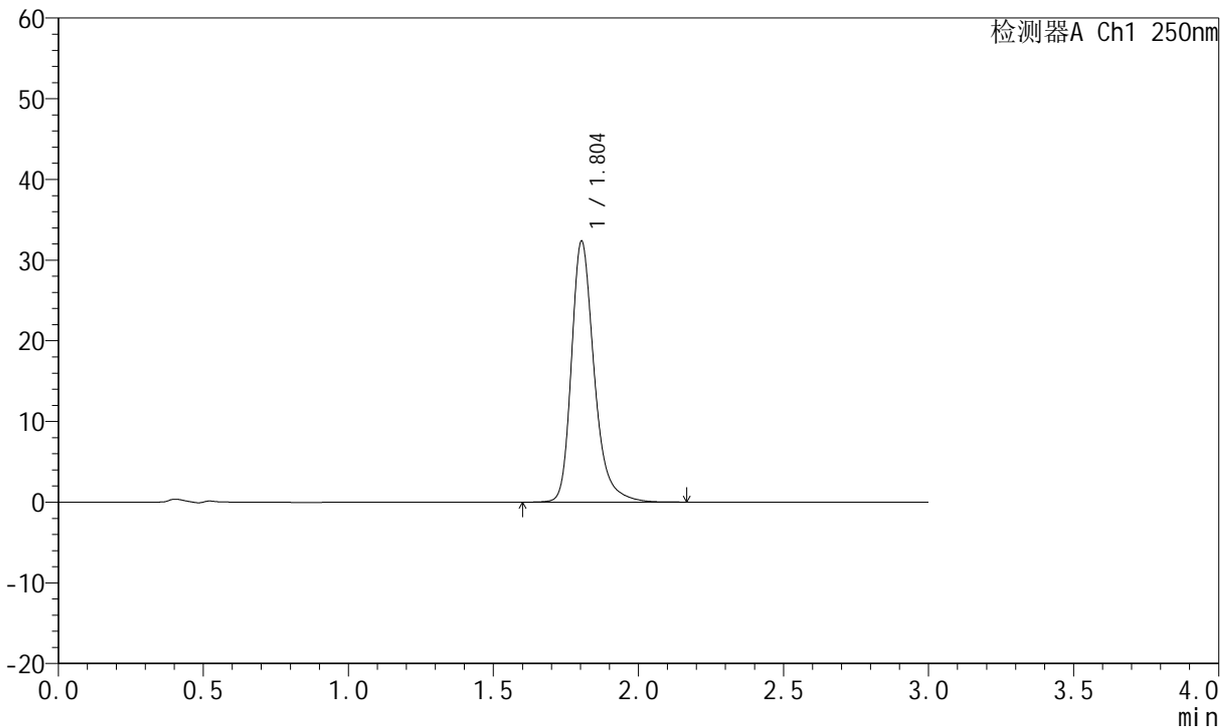
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-771-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.804	176747	100.000	32341	2717	1.289	--
总计		176747	100.000	32341			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



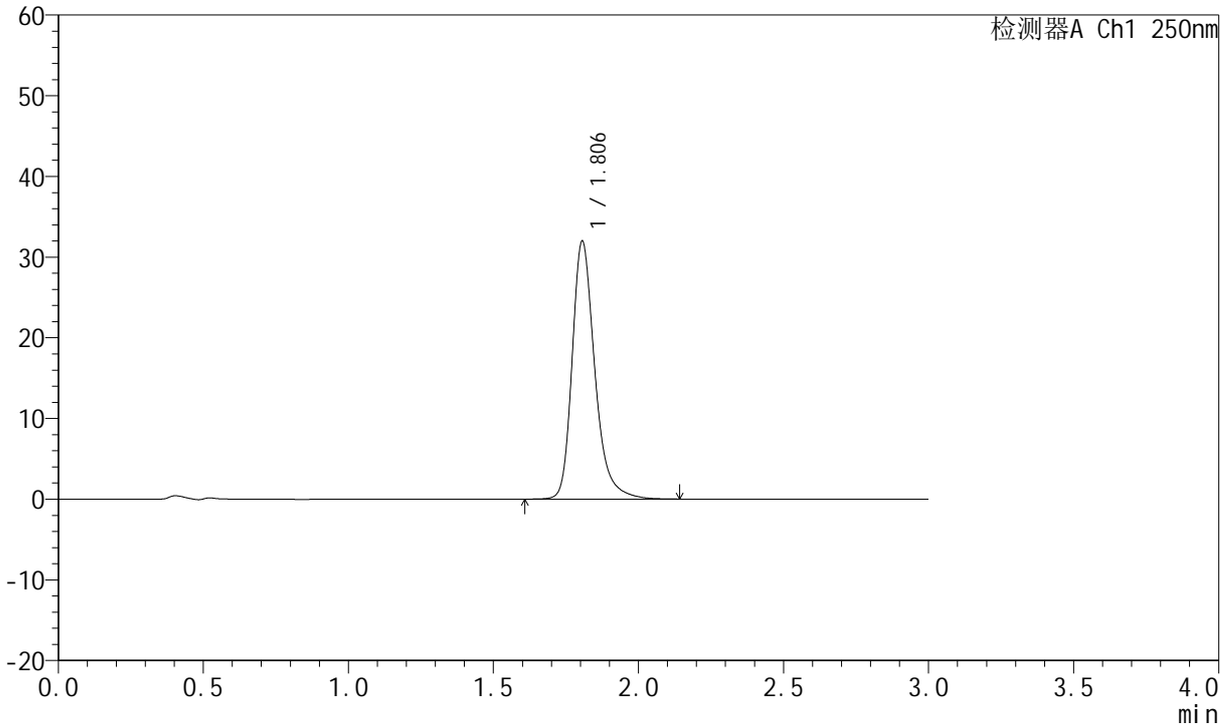
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-772-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:17      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	1.806	174339	100.000	31963	2732	1.290	--
总计		174339	100.000	31963			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



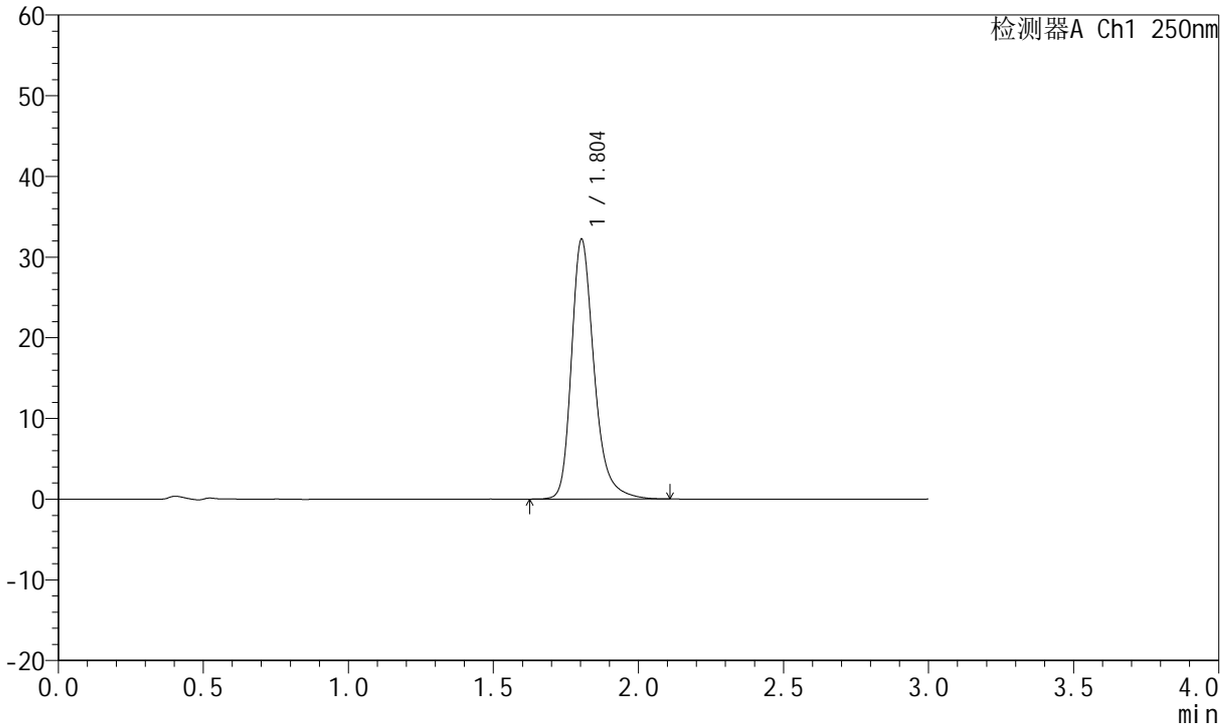
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-773-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:27:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.804	175242	100.000	32184	2727	1.286	--
总计		175242	100.000	32184			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



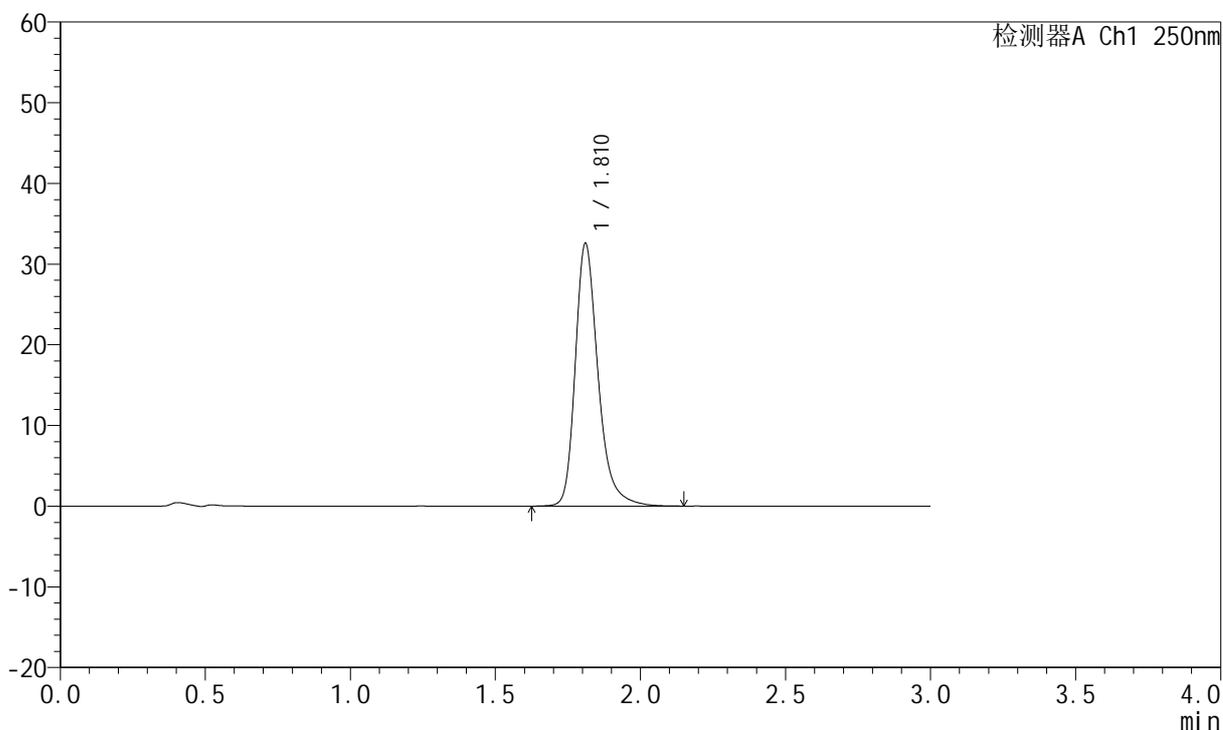
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-774-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

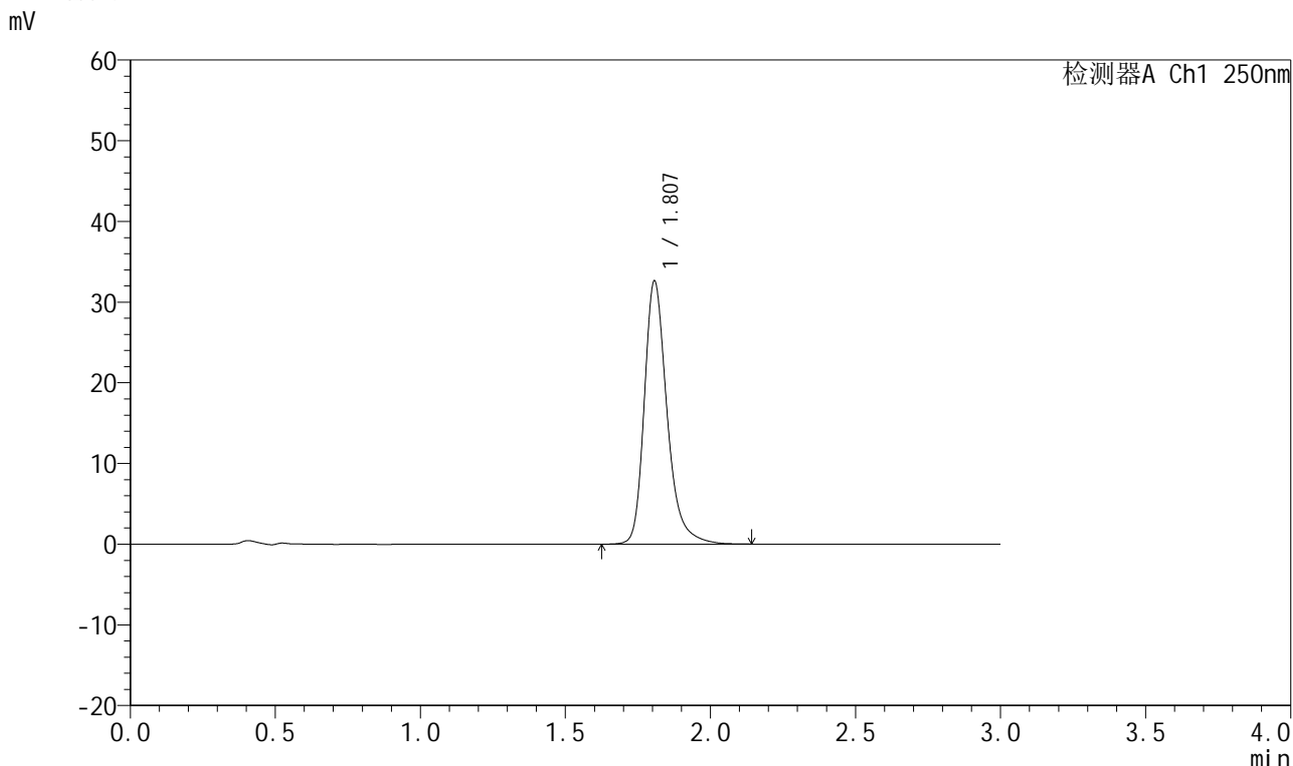
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	178246	100.000	32435	2729	1.292	--
总计		178246	100.000	32435			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221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 - 31-18/31-775-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:25      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	1.807	178478	100.000	32584	2719	1.289	--
总计		178478	100.000	32584			

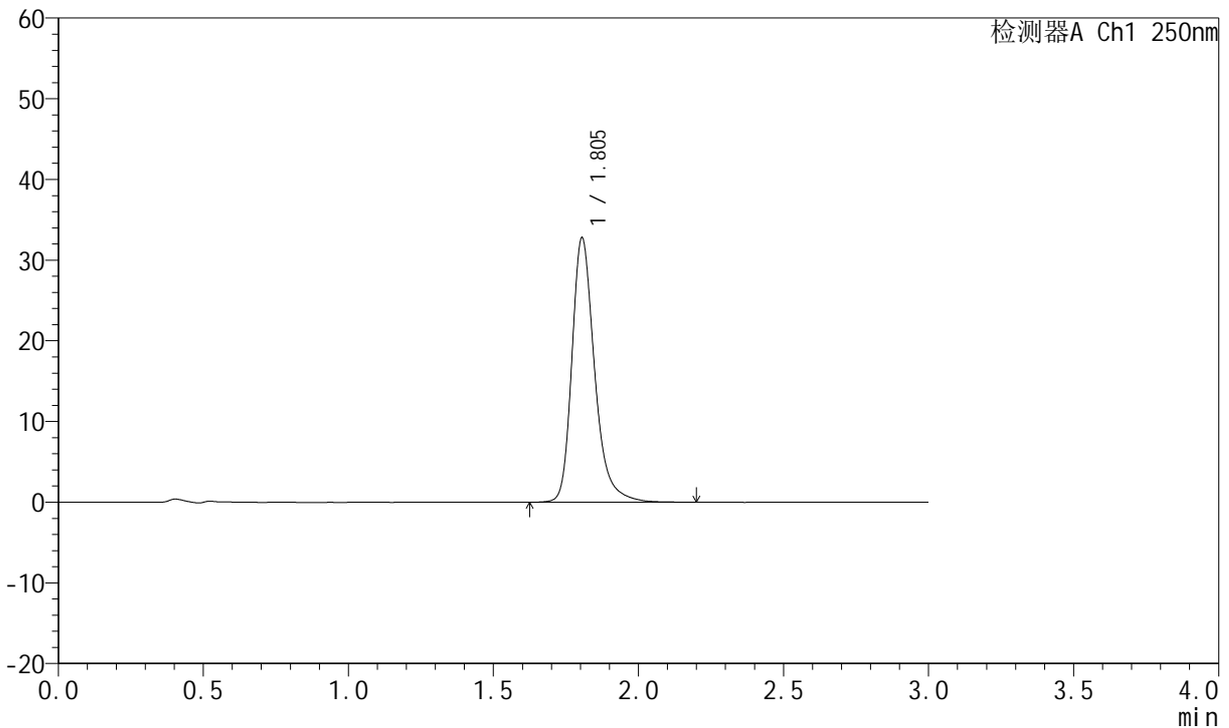
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-776-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:37:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:27      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	1.805	179223	100.000	32781	2725	1.291	--
总计		179223	100.000	32781			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



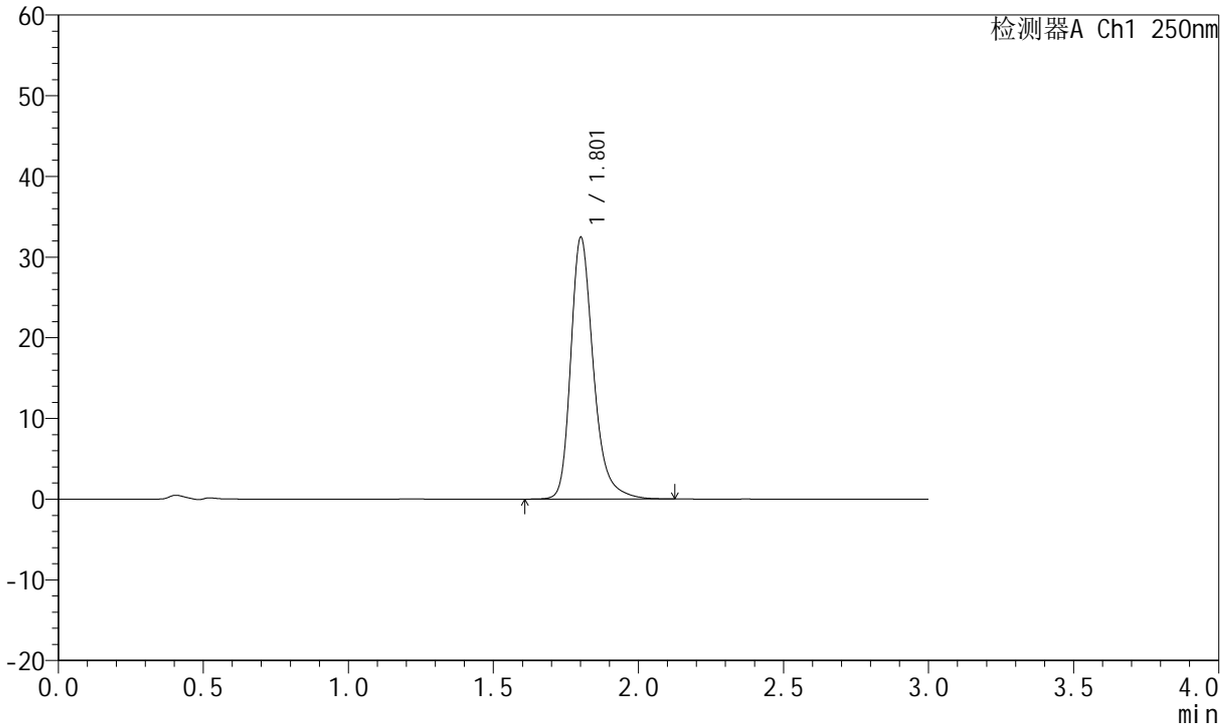
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-777-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:41:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:30      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	1.801	176773	100.000	32274	2721	1.289	--
总计		176773	100.000	32274			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



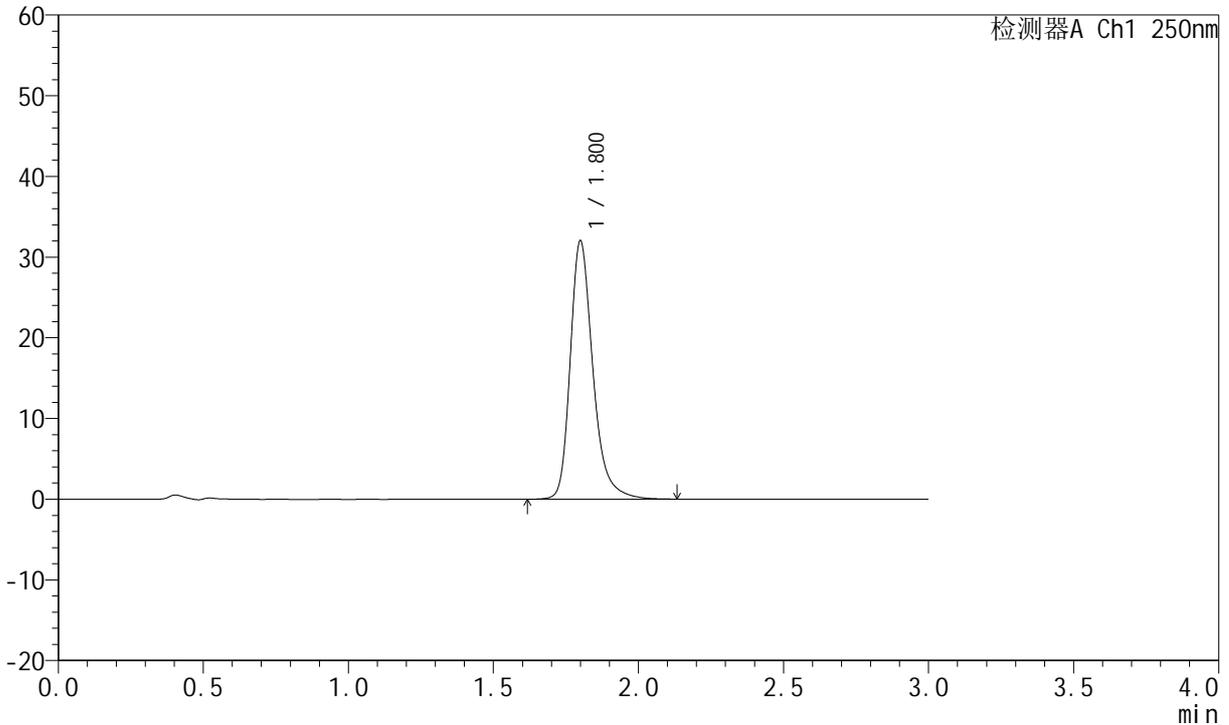
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-778-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:32      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	1.800	174405	100.000	31900	2721	1.292	--
总计		174405	100.000	31900			

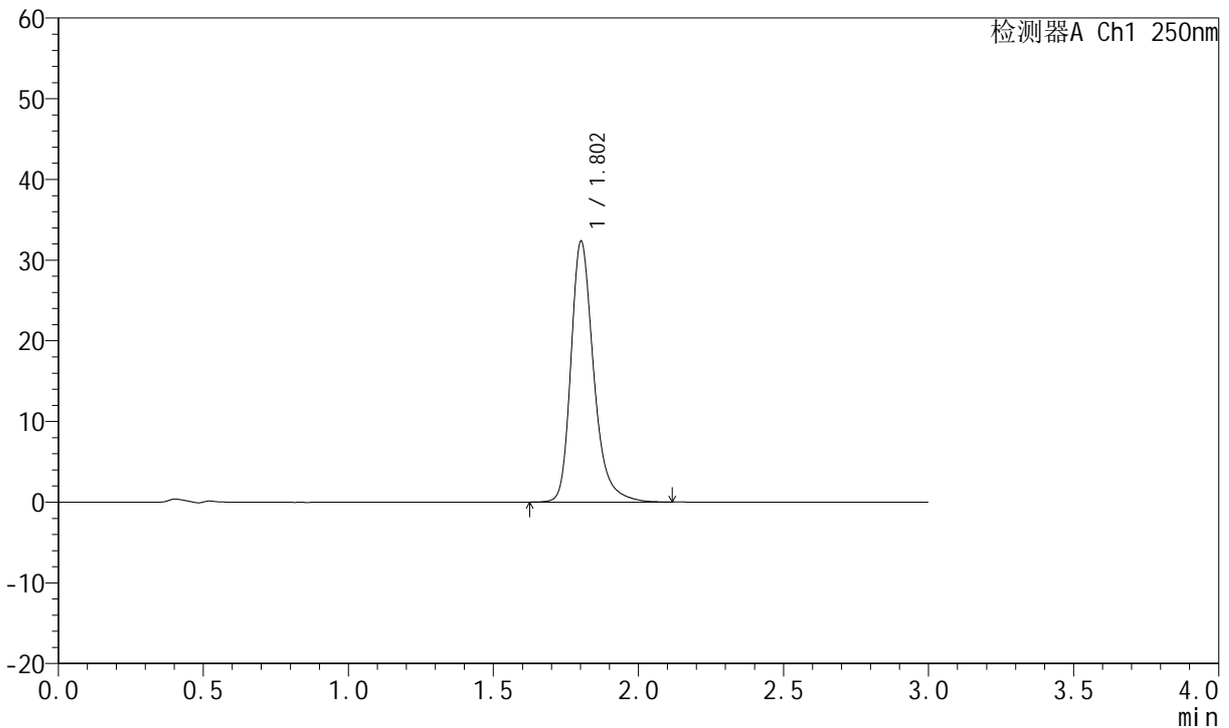
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-779-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:35      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	1.802	176512	100.000	32221	2712	1.290	--
总计		176512	100.000	32221			

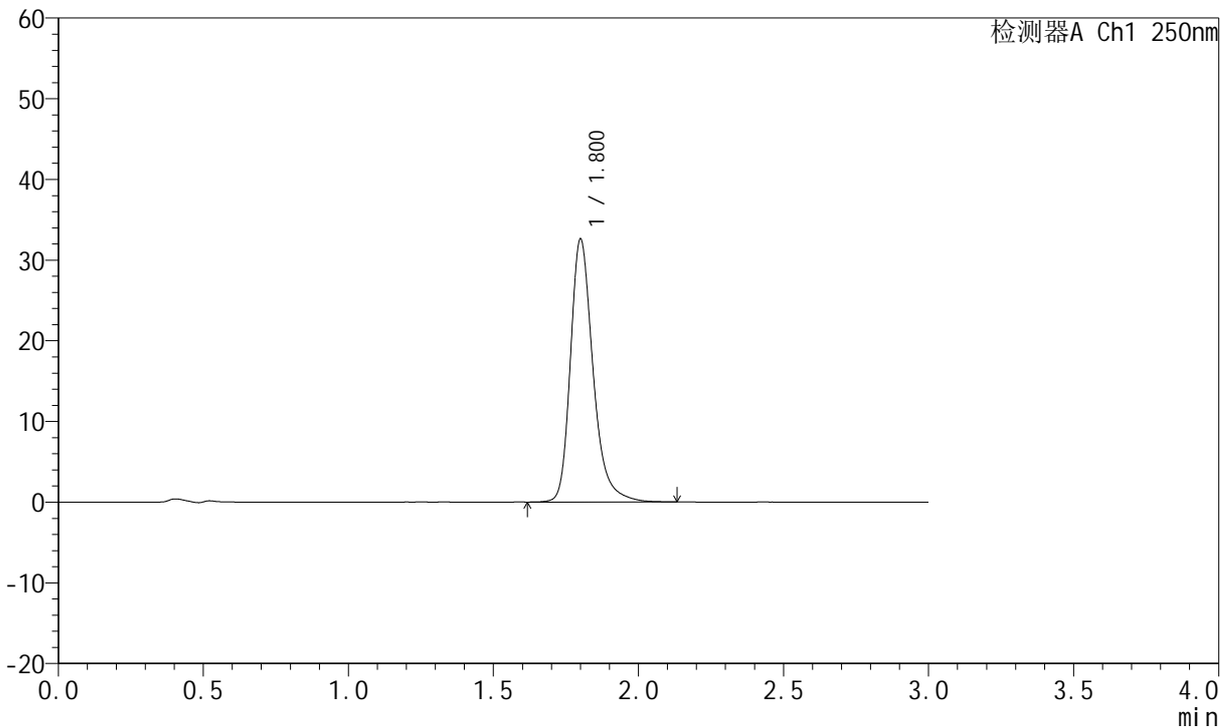
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-780-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:51:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

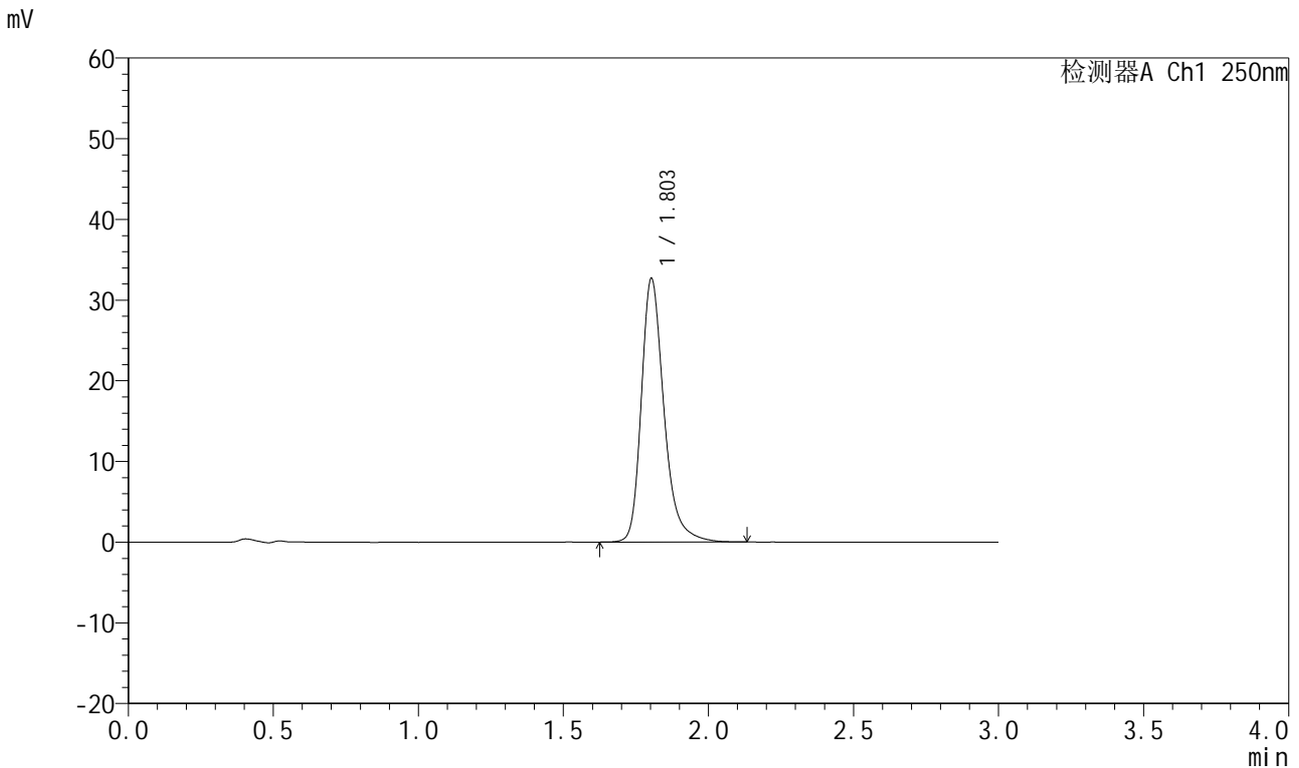
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	177494	100.000	32436	2721	1.292	--
总计		177494	100.000	32436			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221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 - 31-18/31-781-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 12:54:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:40      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	1.803	177964	100.000	32638	2729	1.291	--
总计		177964	100.000	32638			

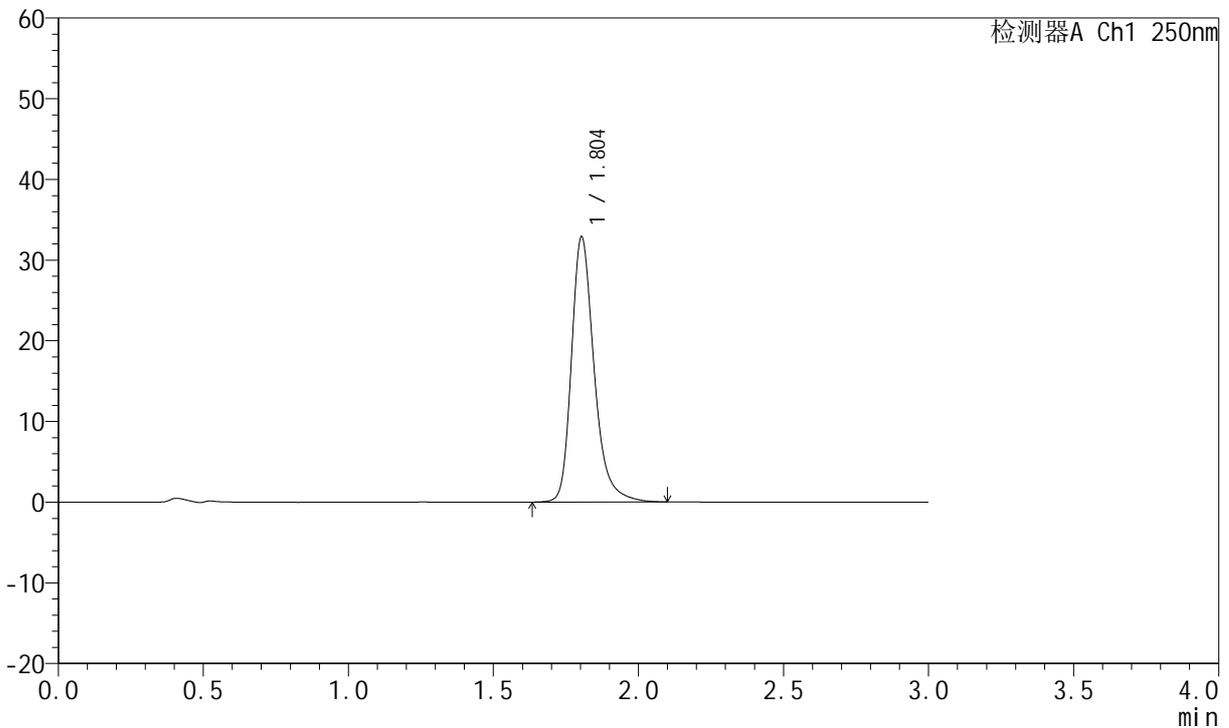
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-782-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 12:57:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	179202	100.000	32865	2726	1.290	--
总计		179202	100.000	32865			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



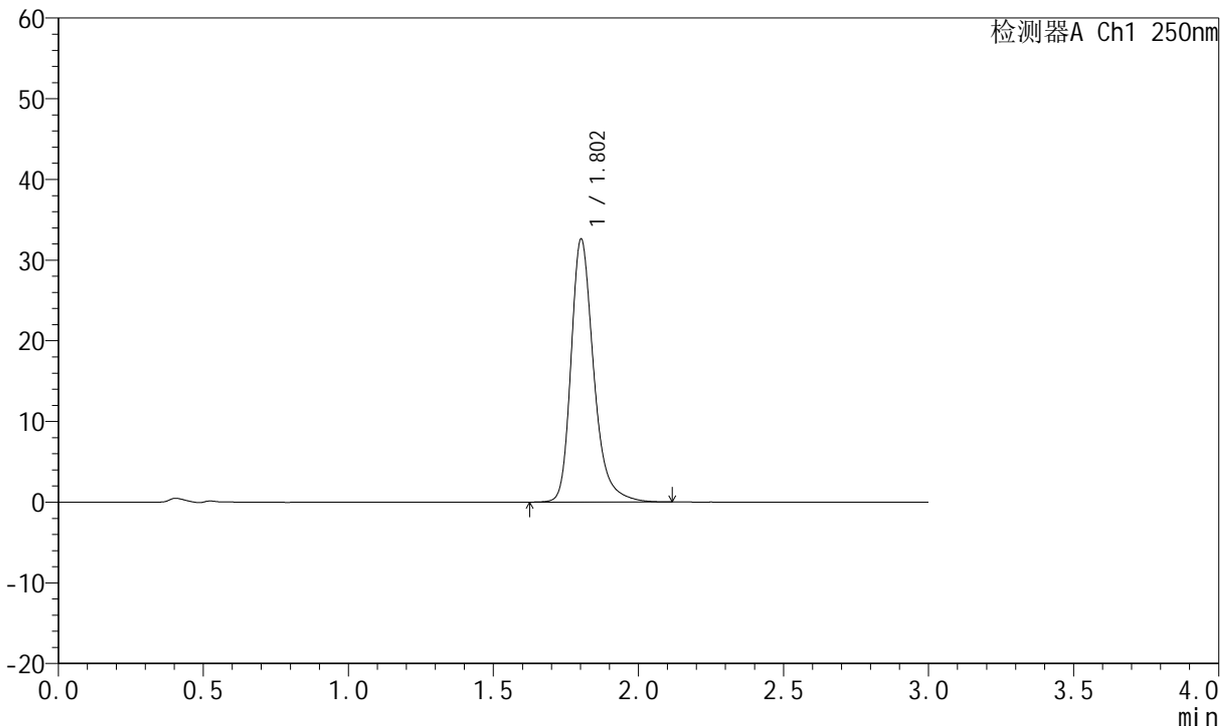
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-783-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:01:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:45      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	1.802	177392	100.000	32503	2726	1.289	--
总计		177392	100.000	32503			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



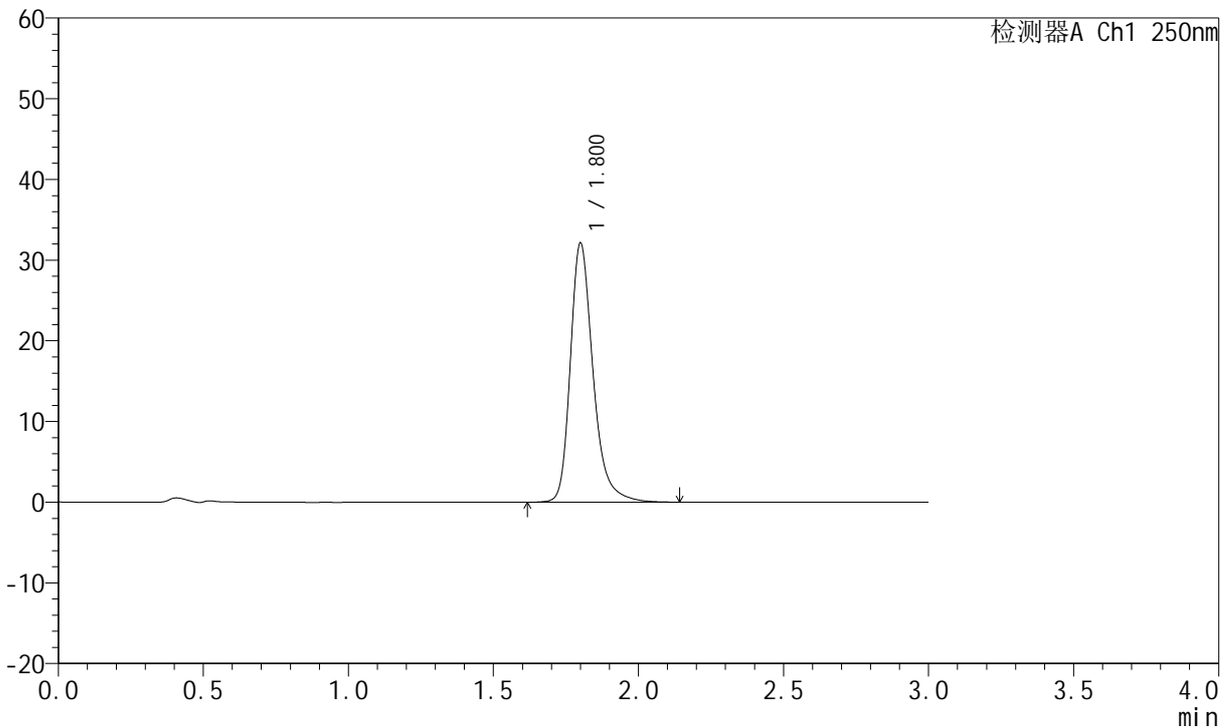
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-784-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:04:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:47      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	1.800	175591	100.000	31989	2713	1.292	--
总计		175591	100.000	31989			

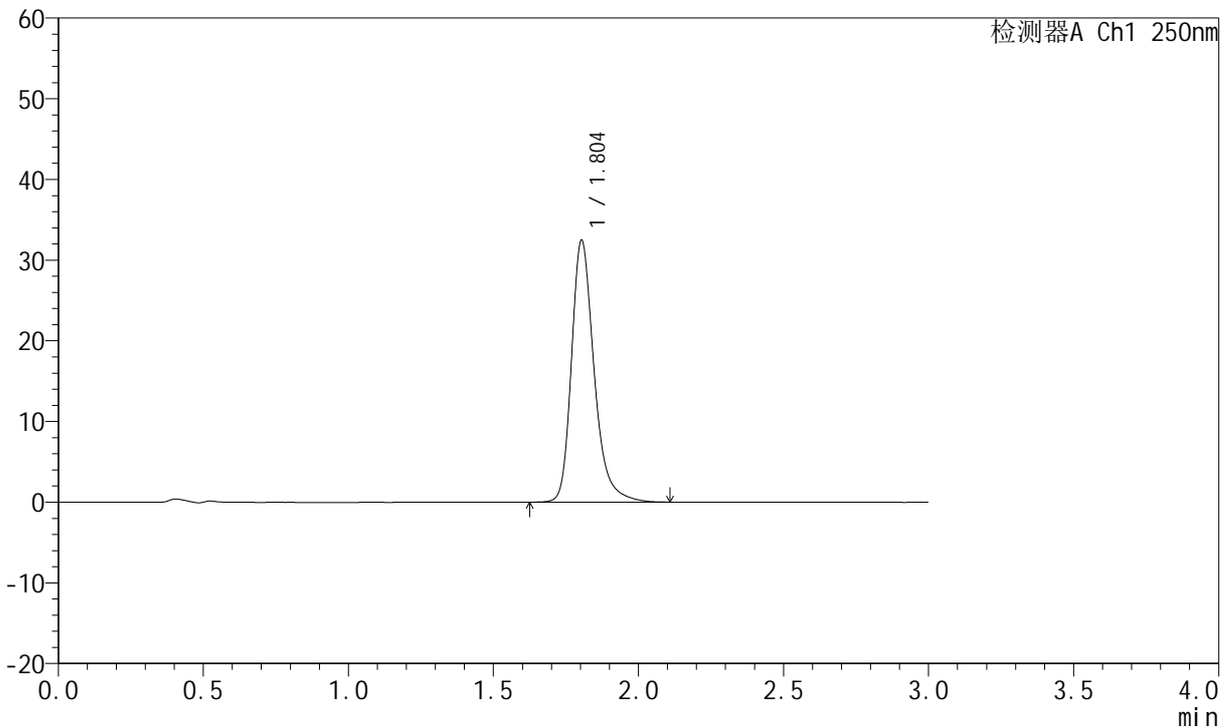
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-785-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:07:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.804	176539	100.000	32444	2734	1.289	--
总计		176539	100.000	32444			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



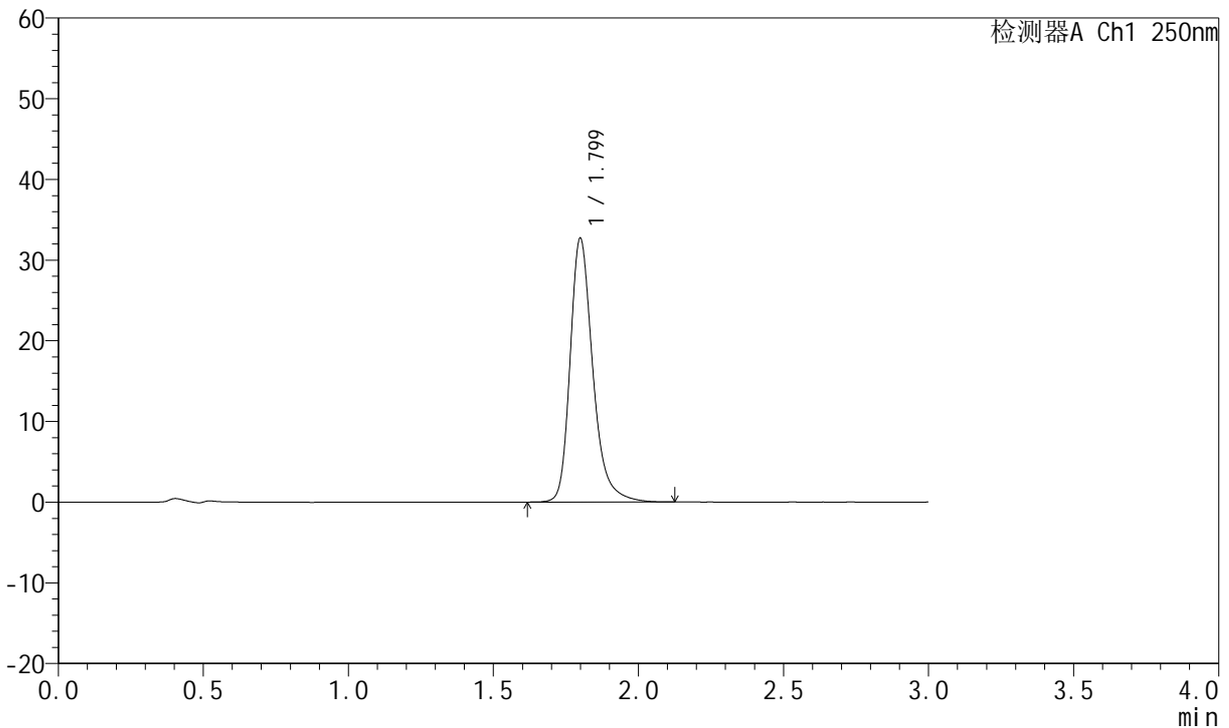
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-786-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:11:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.799	178482	100.000	32615	2701	1.289	--
总计		178482	100.000	32615			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



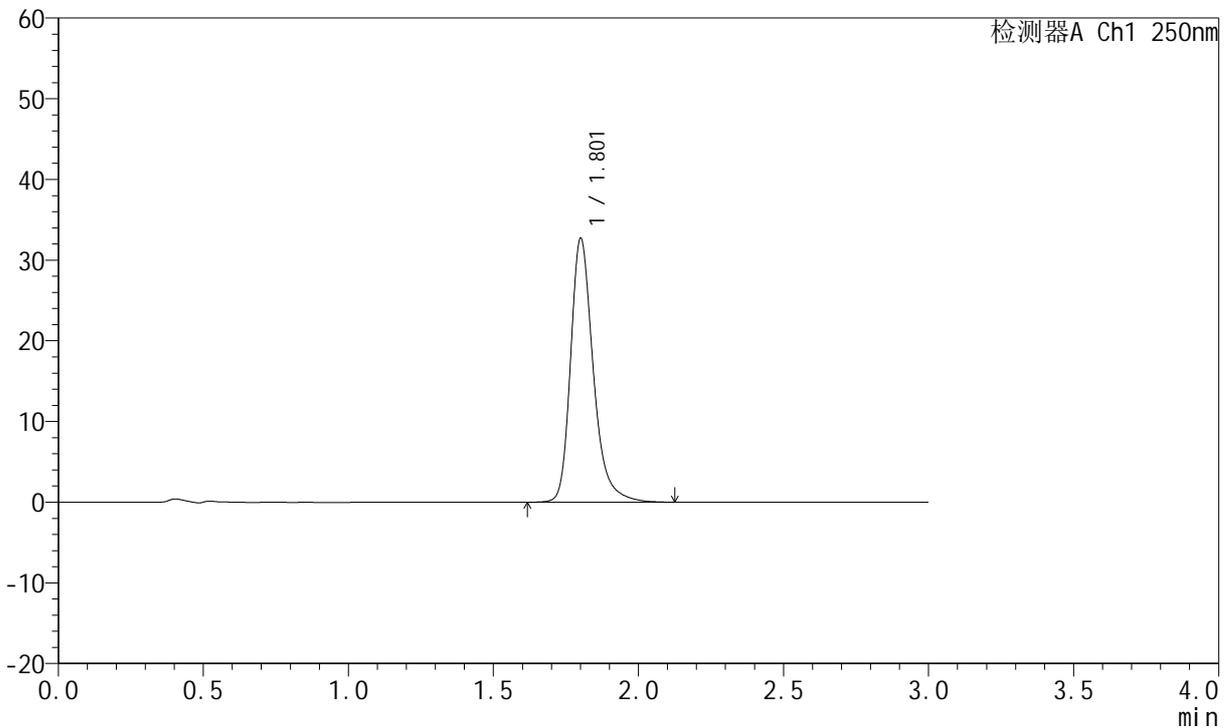
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-787-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.801	178388	100.000	32465	2714	1.292	--
总计		178388	100.000	32465			

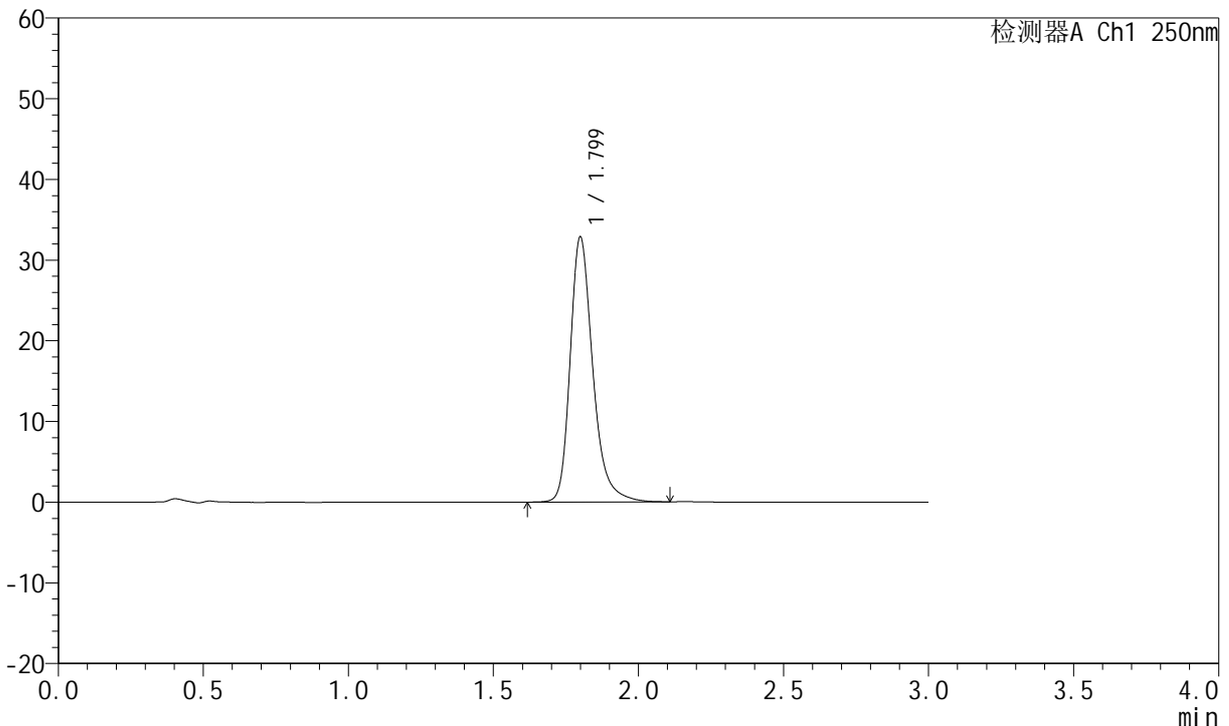
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-788-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 13:18:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:44:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	178746	100.000	32760	2716	1.287	--
总计		178746	100.000	32760			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



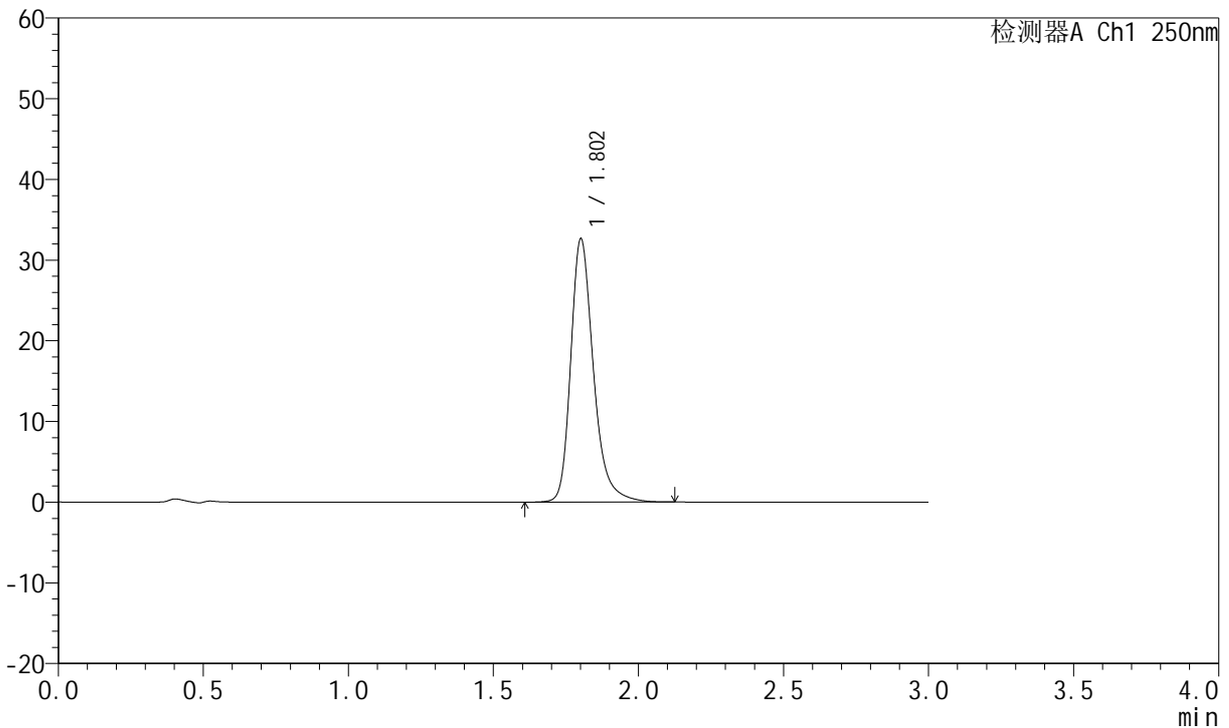
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-789-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:21:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.802	178129	100.000	32483	2714	1.285	--
总计		178129	100.000	32483			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



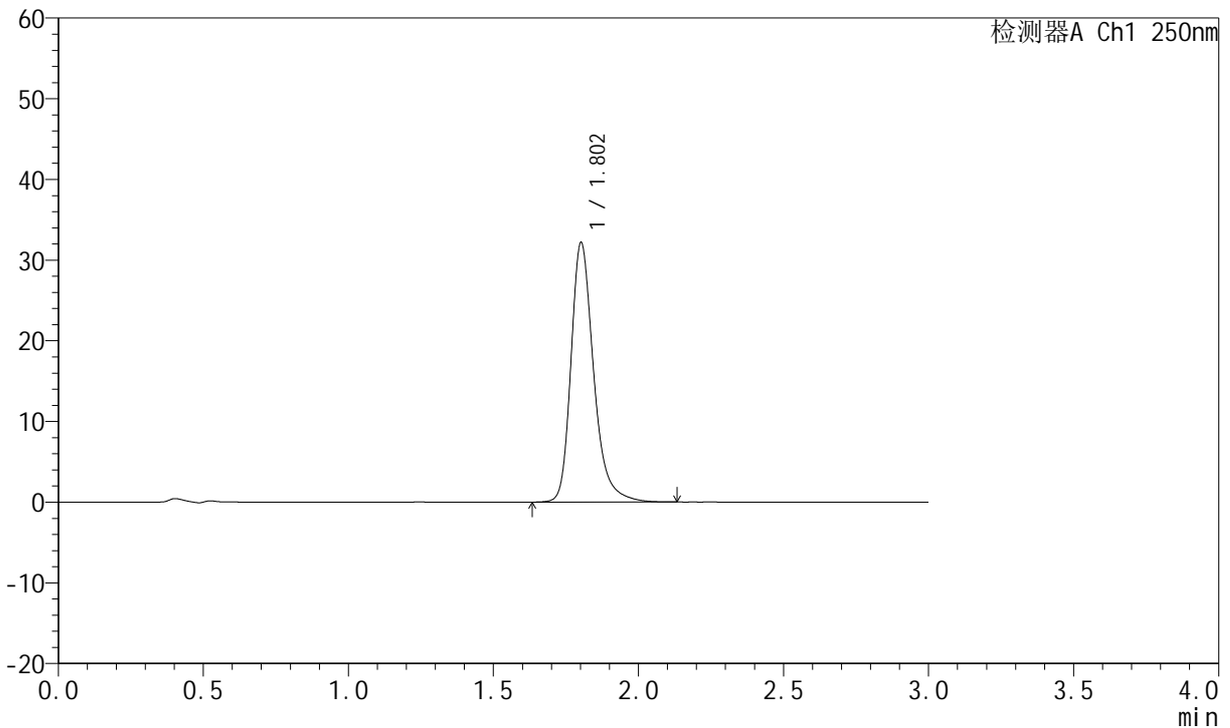
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-790-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:24:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.802	175267	100.000	32065	2721	1.289	--
总计		175267	100.000	32065			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



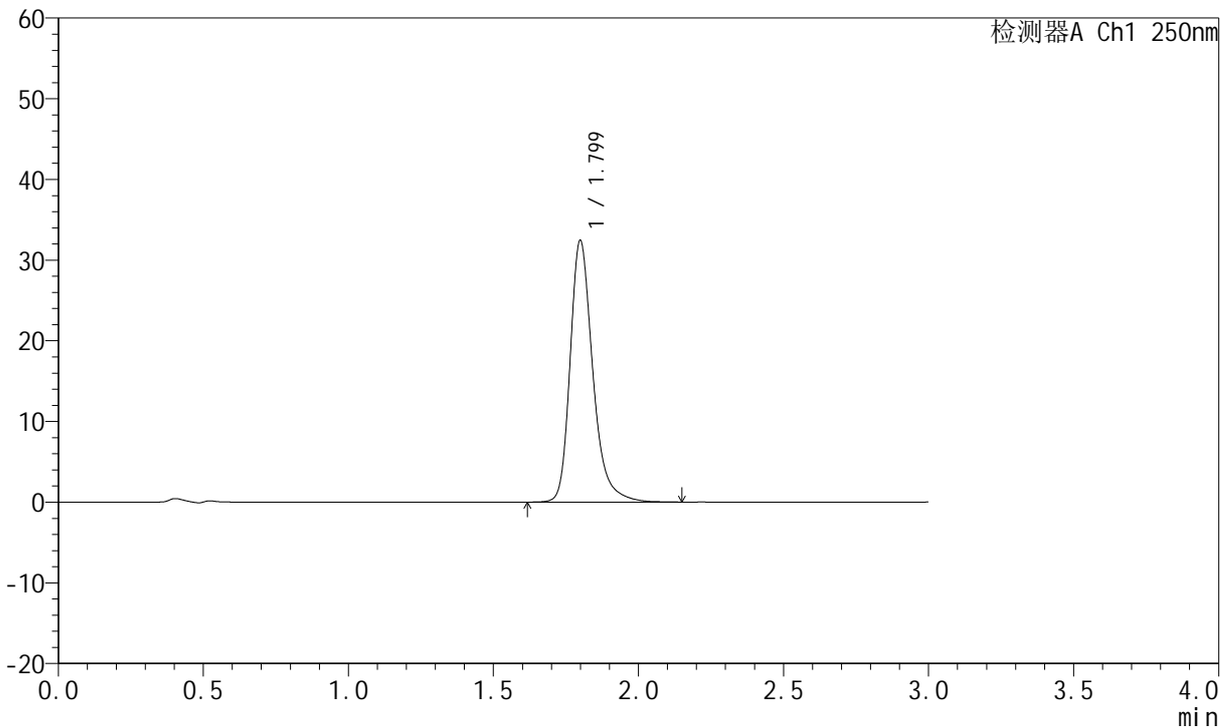
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-791-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:28:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:05      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	1.799	176662	100.000	32360	2719	1.290	--
总计		176662	100.000	32360			

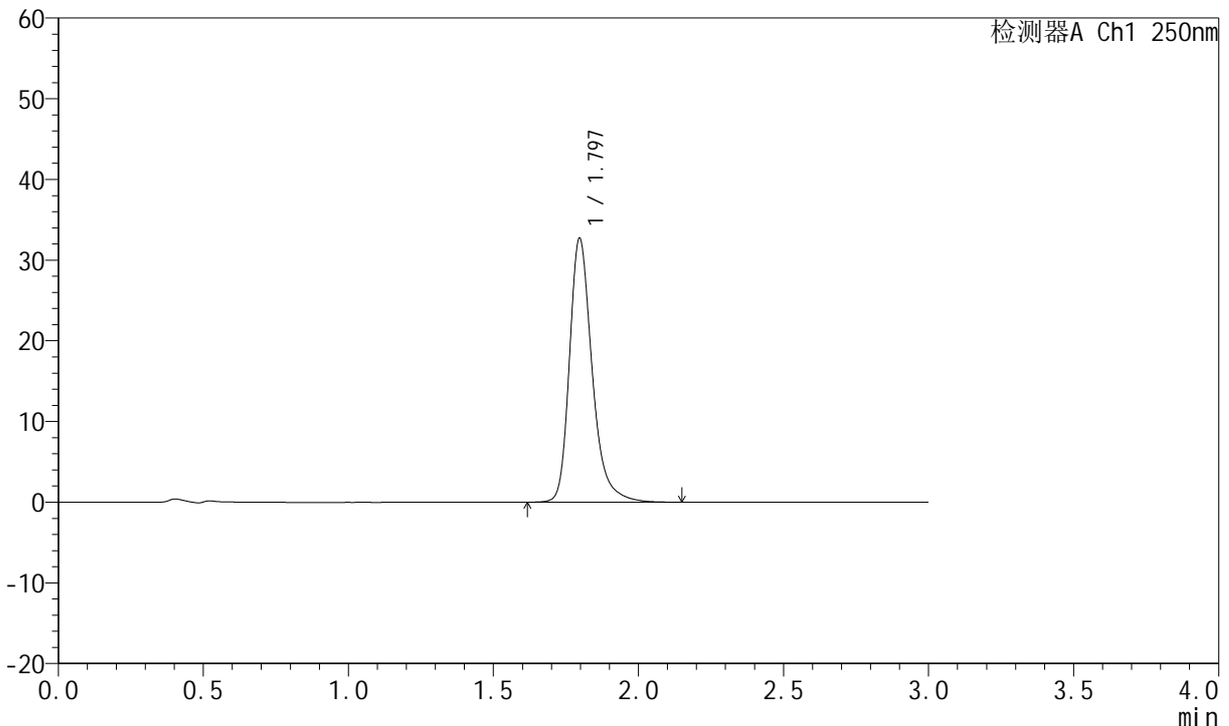
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-792-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:31:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:08      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	1.797	178474	100.000	32725	2707	1.292	--
总计		178474	100.000	32725			

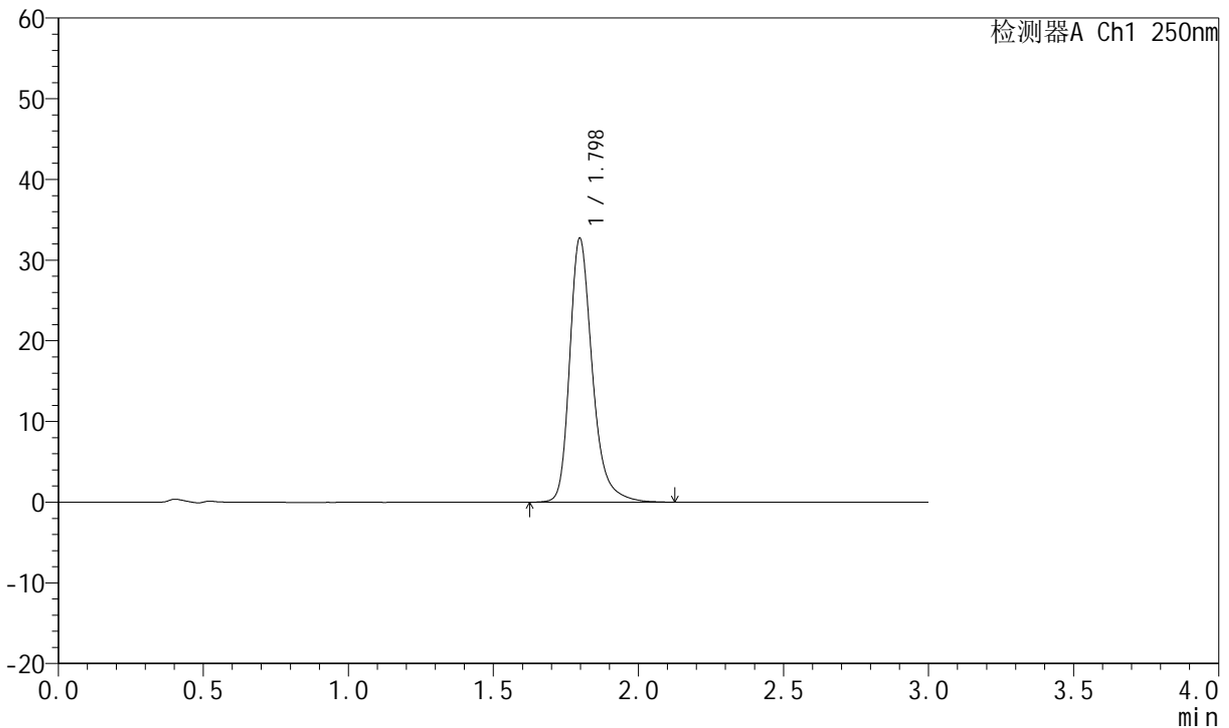
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-793-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 13:34:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:10	
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	1.798	178084	100.000	32714	2717	1.289	--
总计		178084	100.000	32714			

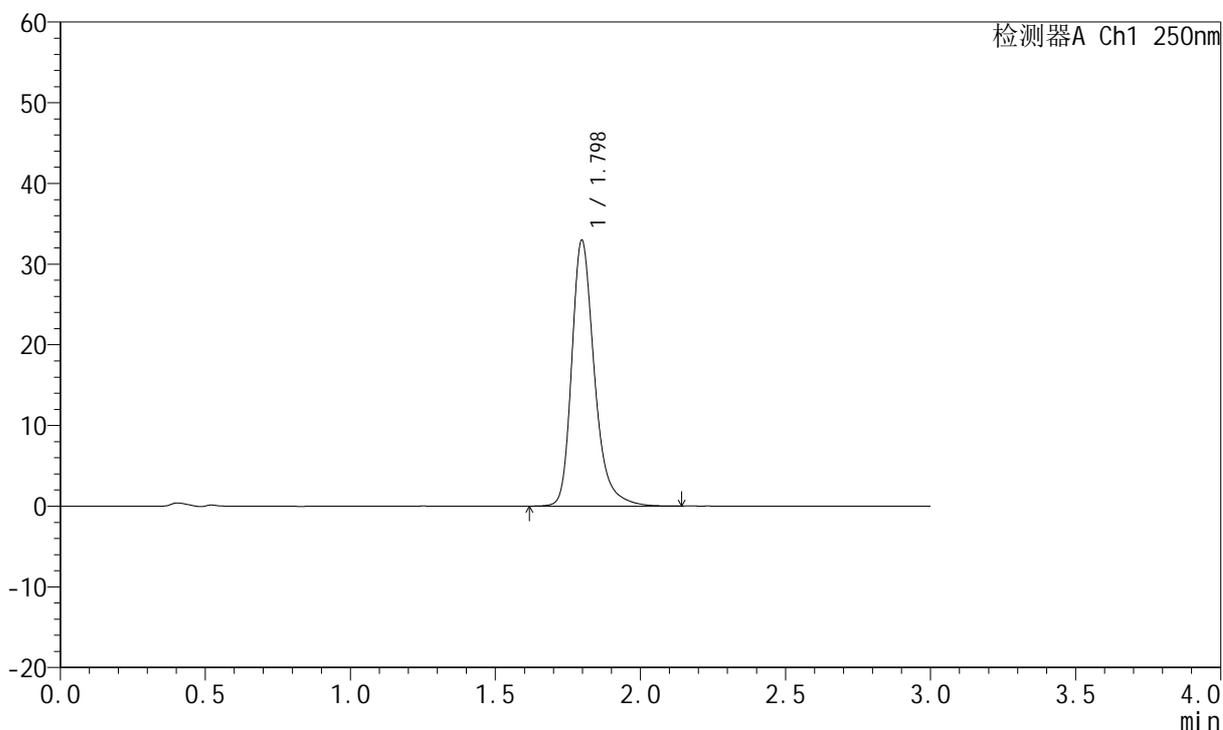
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-794-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:38:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:13      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	1.798	179558	100.000	32941	2717	1.293	--
总计		179558	100.000	32941			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



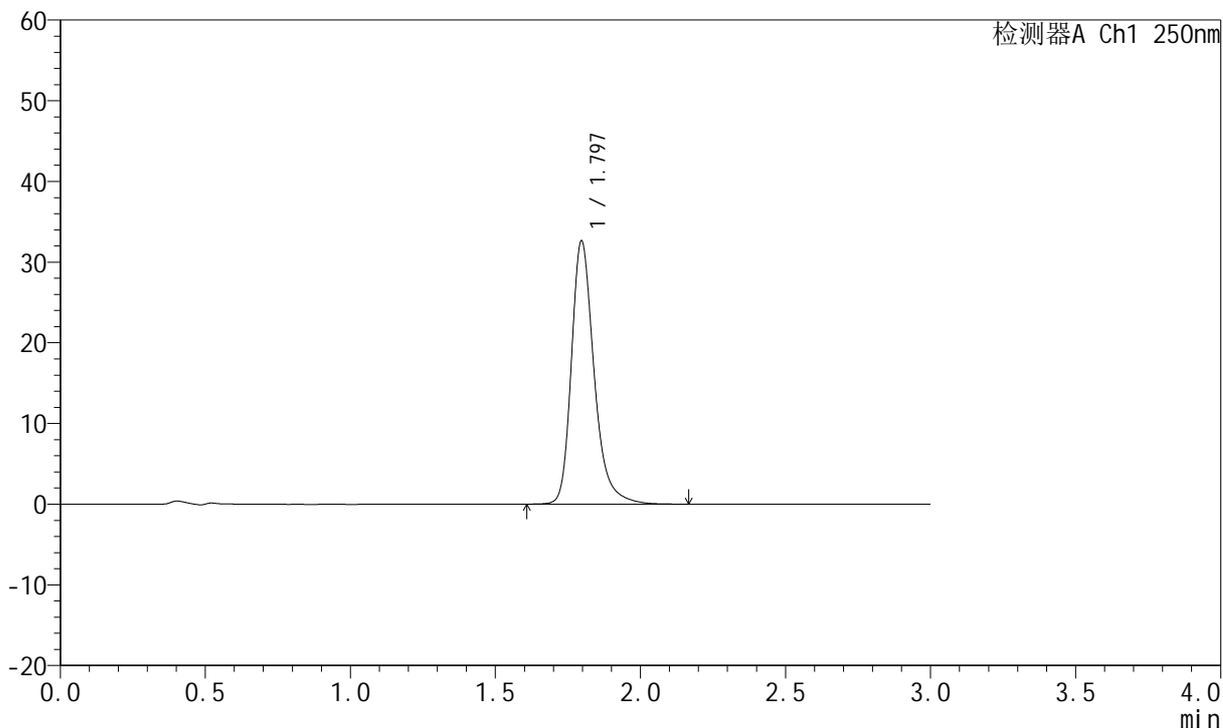
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-795-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:41:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:15      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	1.797	178285	100.000	32645	2703	1.291	--
总计		178285	100.000	32645			

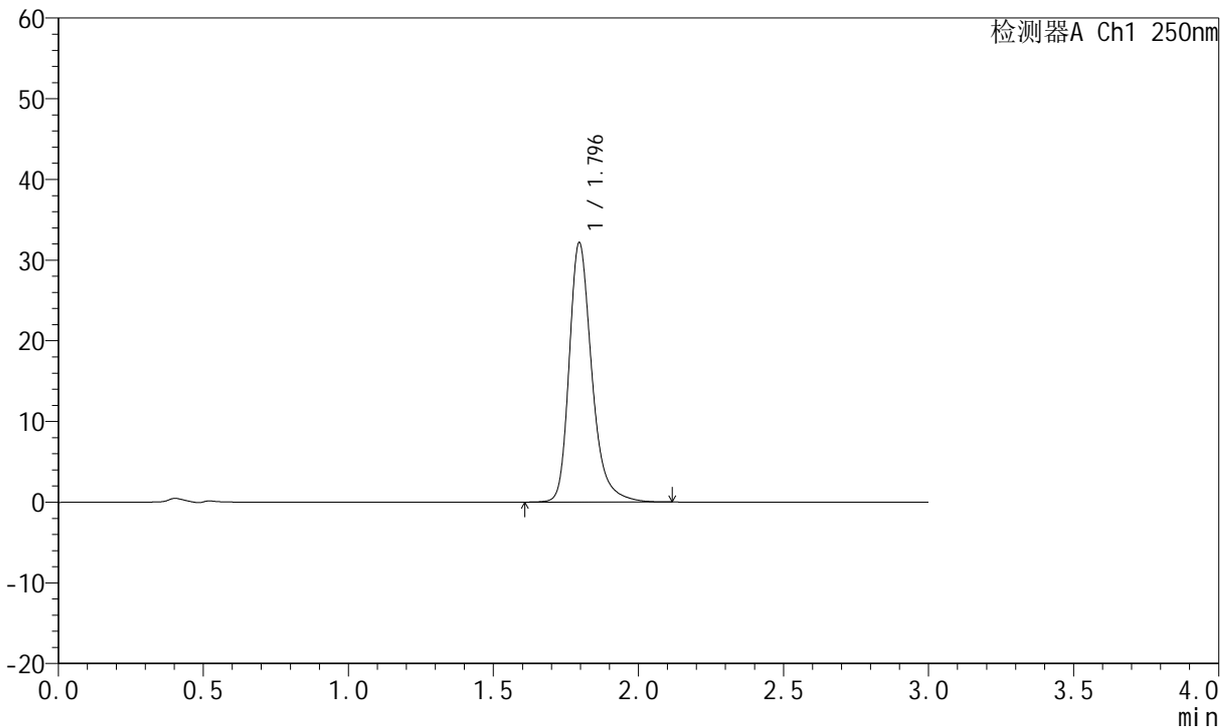
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-796-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:18      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	1.796	174824	100.000	32154	2711	1.290	--
总计		174824	100.000	32154			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



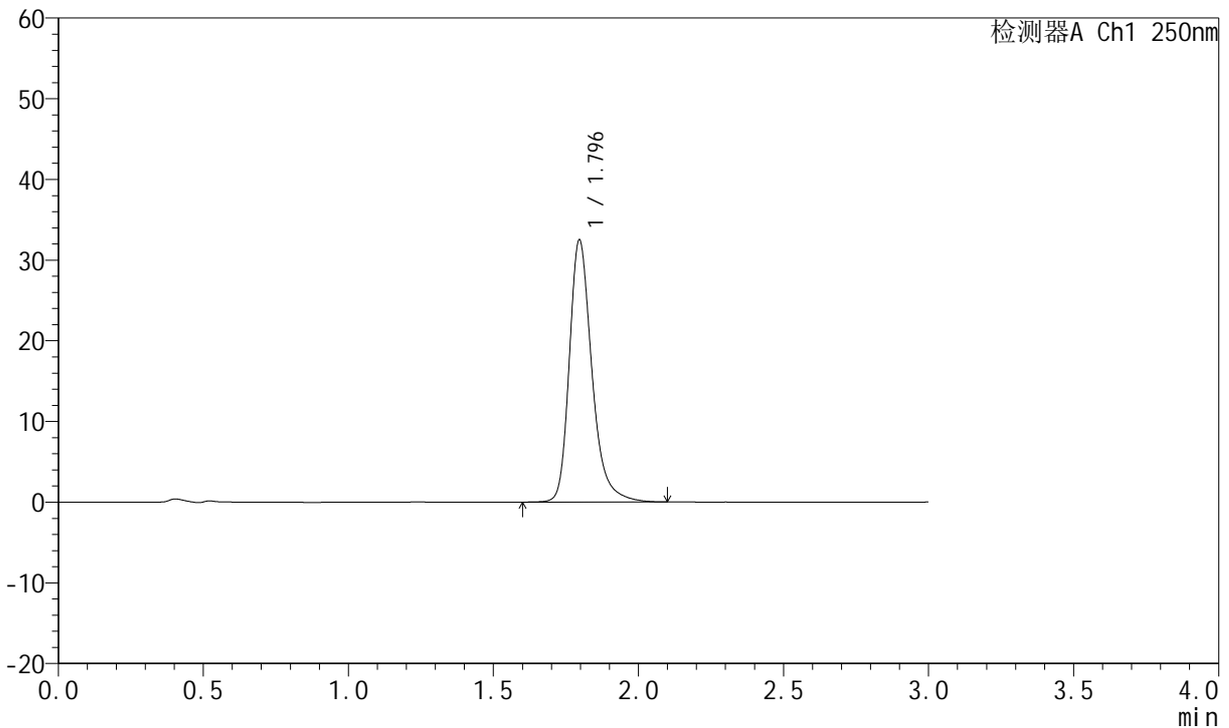
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-797-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:48:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:20      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	1.796	176442	100.000	32498	2724	1.289	--
总计		176442	100.000	32498			

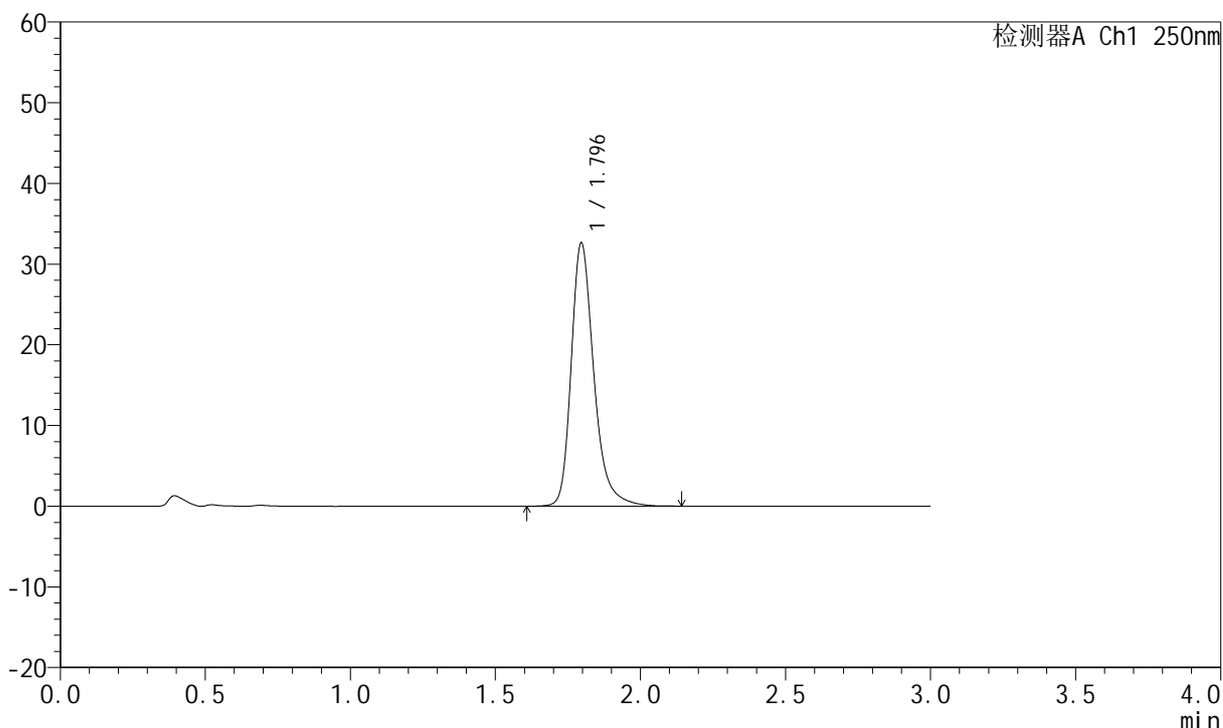
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-798-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:51:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.796	177581	100.000	32637	2714	1.290	--
总计		177581	100.000	32637			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



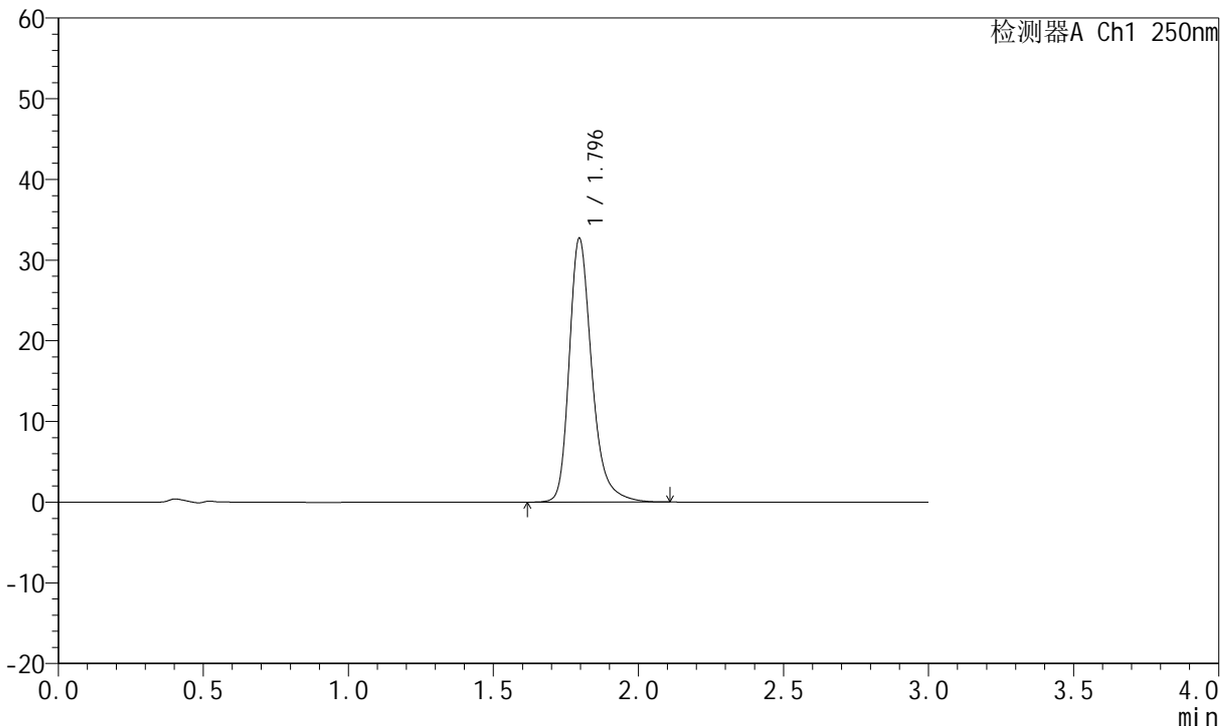
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-799-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:55:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	177624	100.000	32703	2719	1.289	--
总计		177624	100.000	32703			

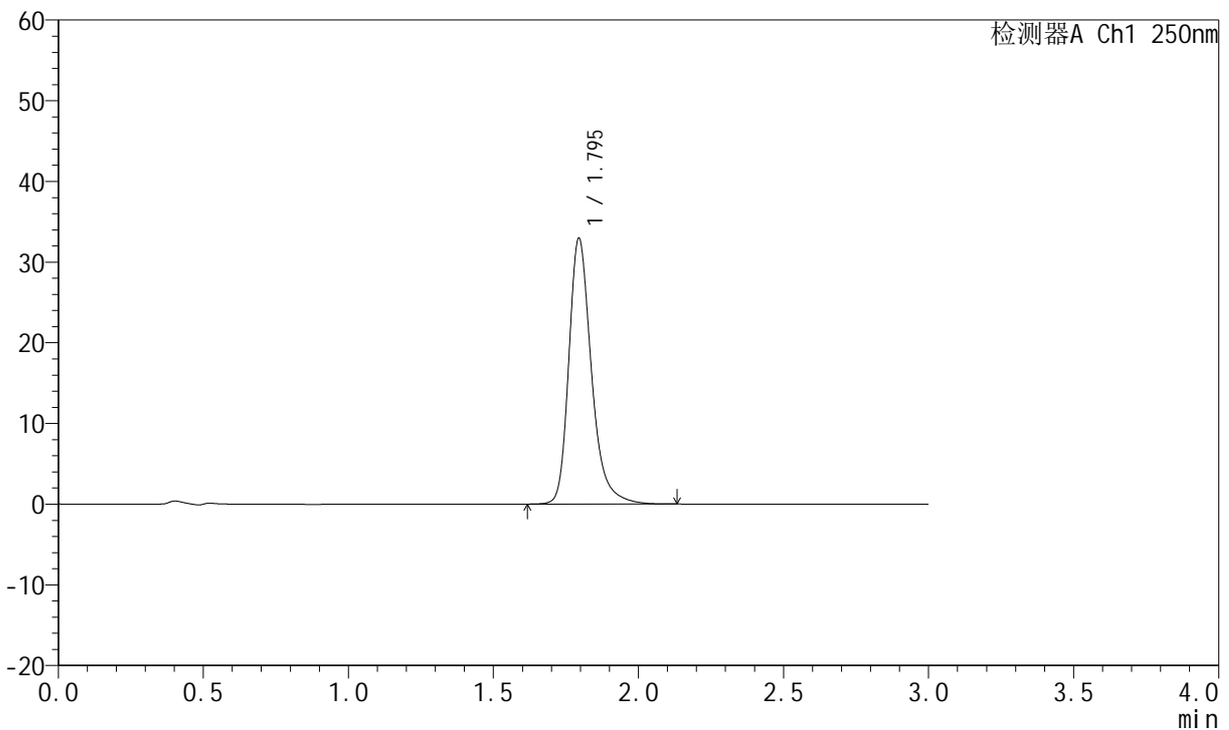
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-800-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 13:58:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:28      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	1.795	179151	100.000	32893	2711	1.292	--
总计		179151	100.000	32893			

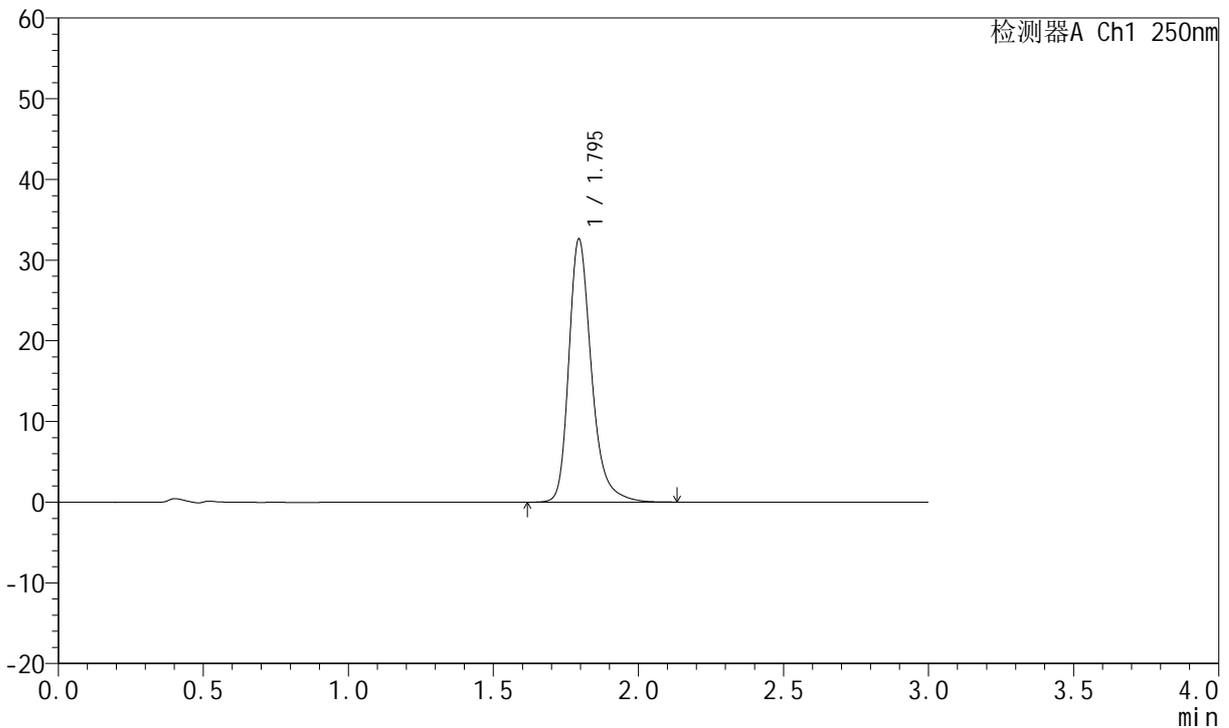
图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-801-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:31      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	1.795	177342	100.000	32566	2715	1.291	--
总计		177342	100.000	32566			

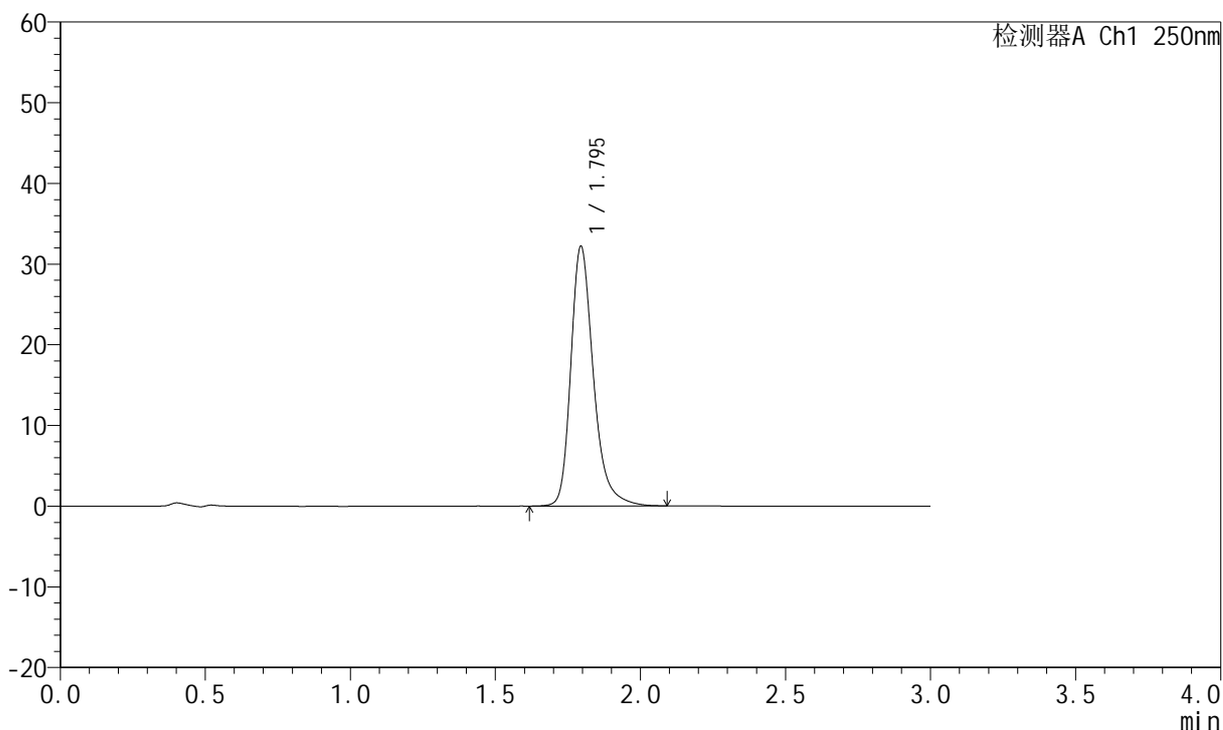
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-802-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 14:05:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	174796	100.000	32142	2715	1.290	--
总计		174796	100.000	32142			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



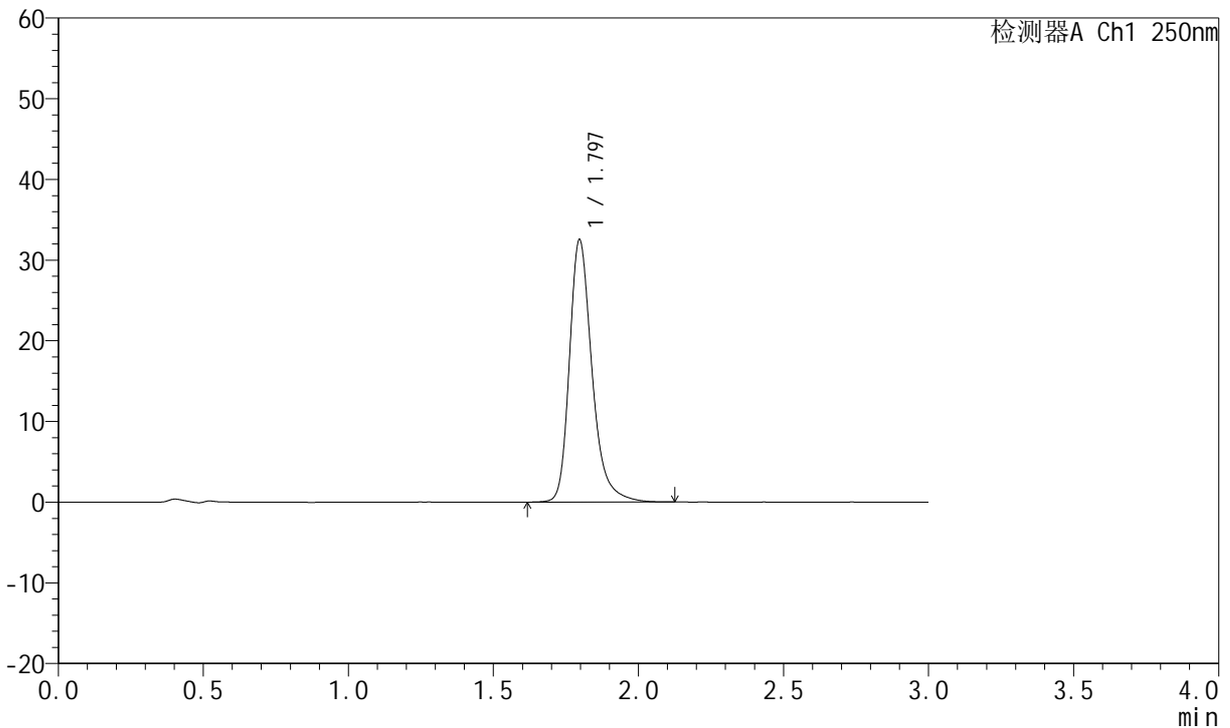
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-803-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:08:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:36      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	1.797	176743	100.000	32528	2725	1.291	--
总计		176743	100.000	32528			

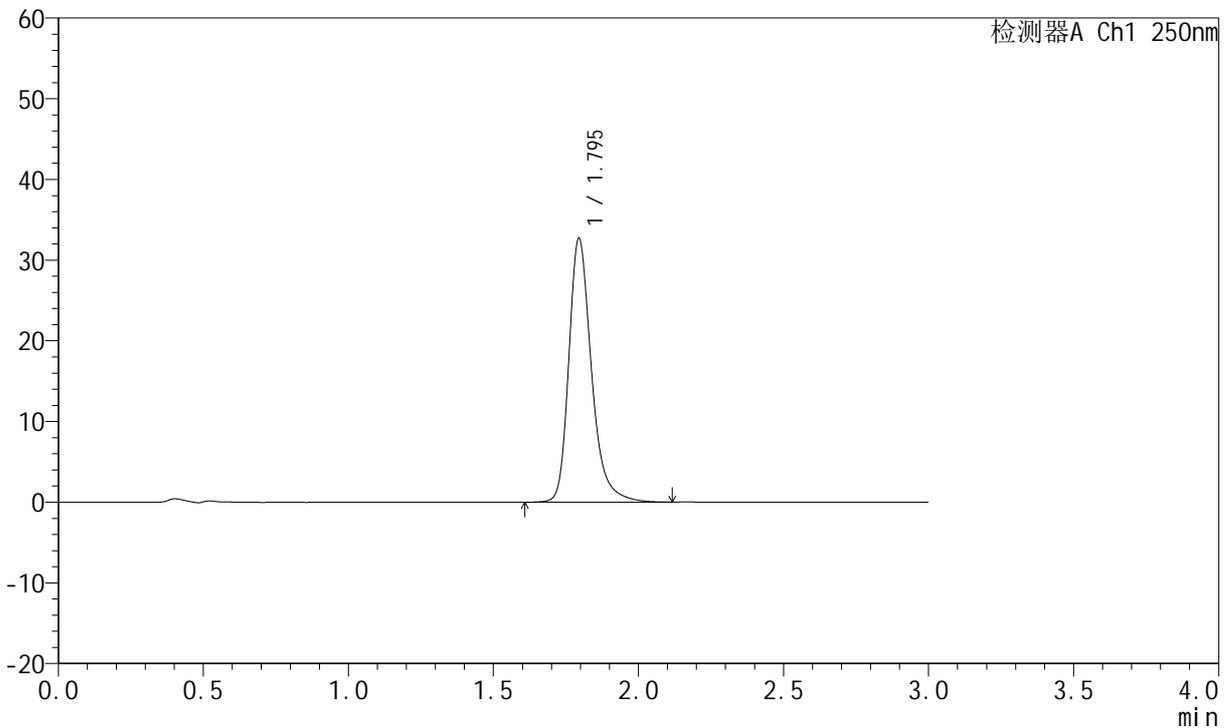
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-804-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:11:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:38      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	1.795	177844	100.000	32646	2718	1.291	--
总计		177844	100.000	32646			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



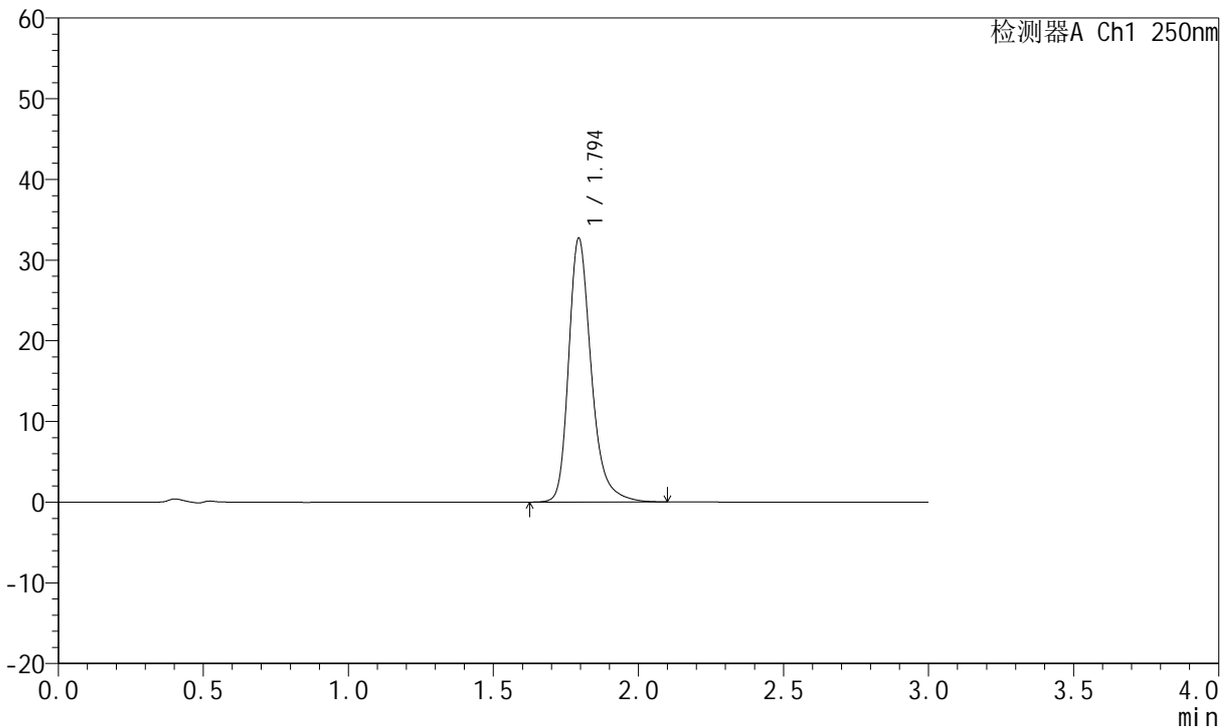
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-805-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:15:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:41      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	1.794	177425	100.000	32610	2713	1.288	--
总计		177425	100.000	32610			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



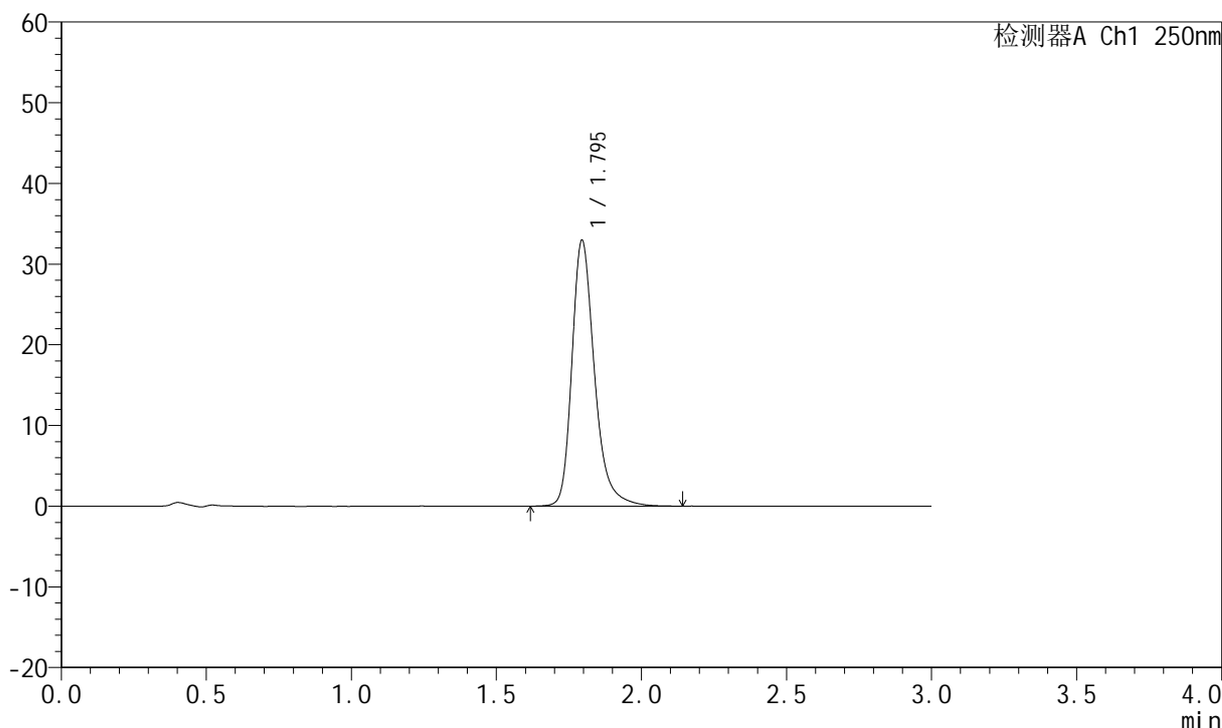
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-806-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:18:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:43      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	1.795	179287	100.000	32919	2716	1.291	--
总计		179287	100.000	32919			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



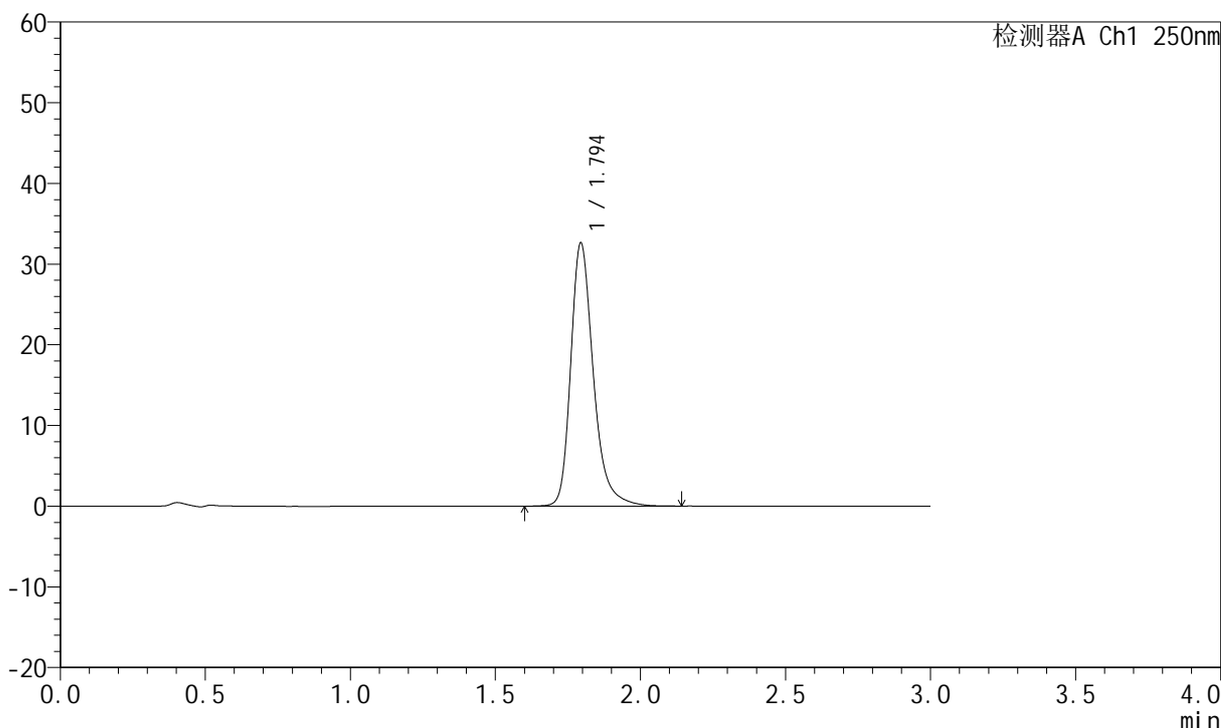
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-807-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:22:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:46      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	1.794	177249	100.000	32552	2715	1.290	--
总计		177249	100.000	32552			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



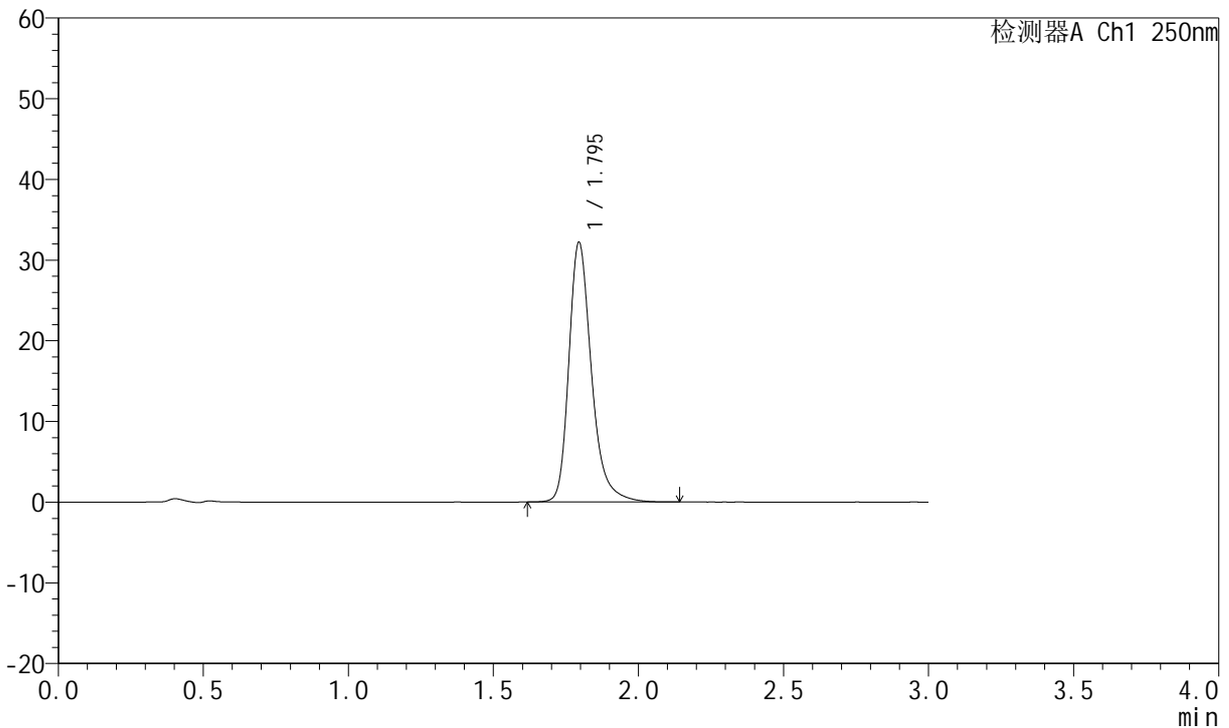
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-808-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.795	174852	100.000	32143	2718	1.290	--
总计		174852	100.000	32143			

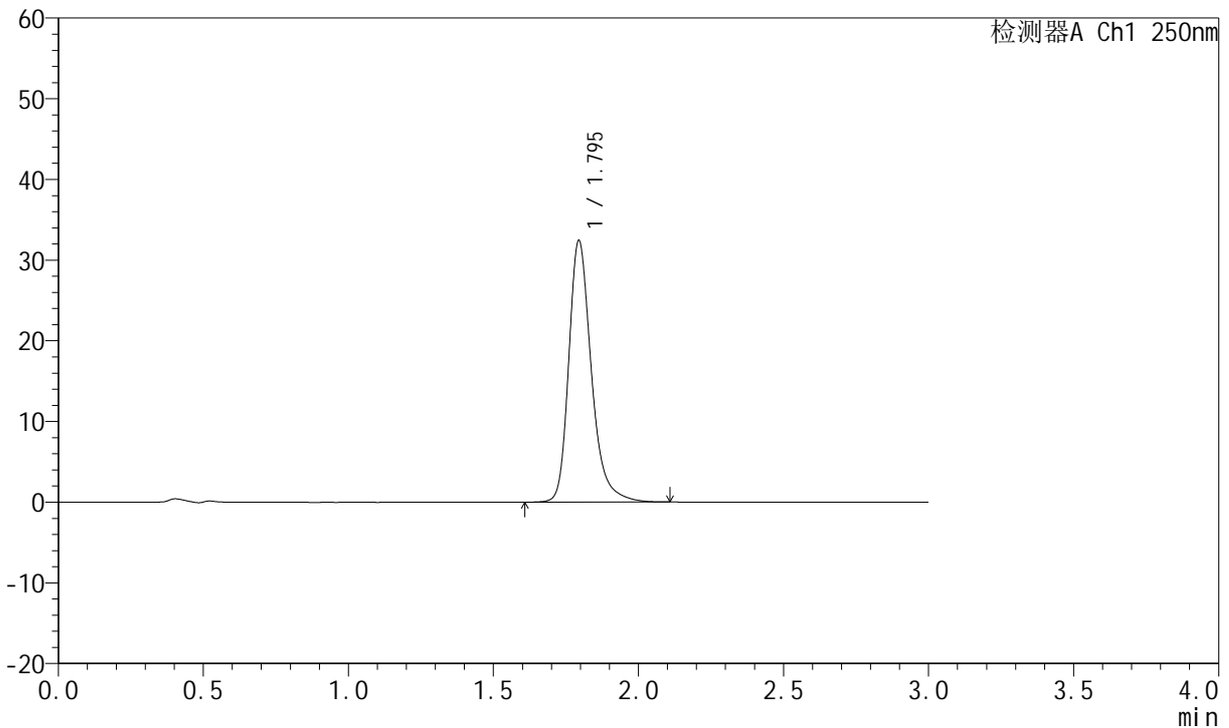
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-809-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:28:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:51      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	1.795	175939	100.000	32356	2716	1.287	--
总计		175939	100.000	32356			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



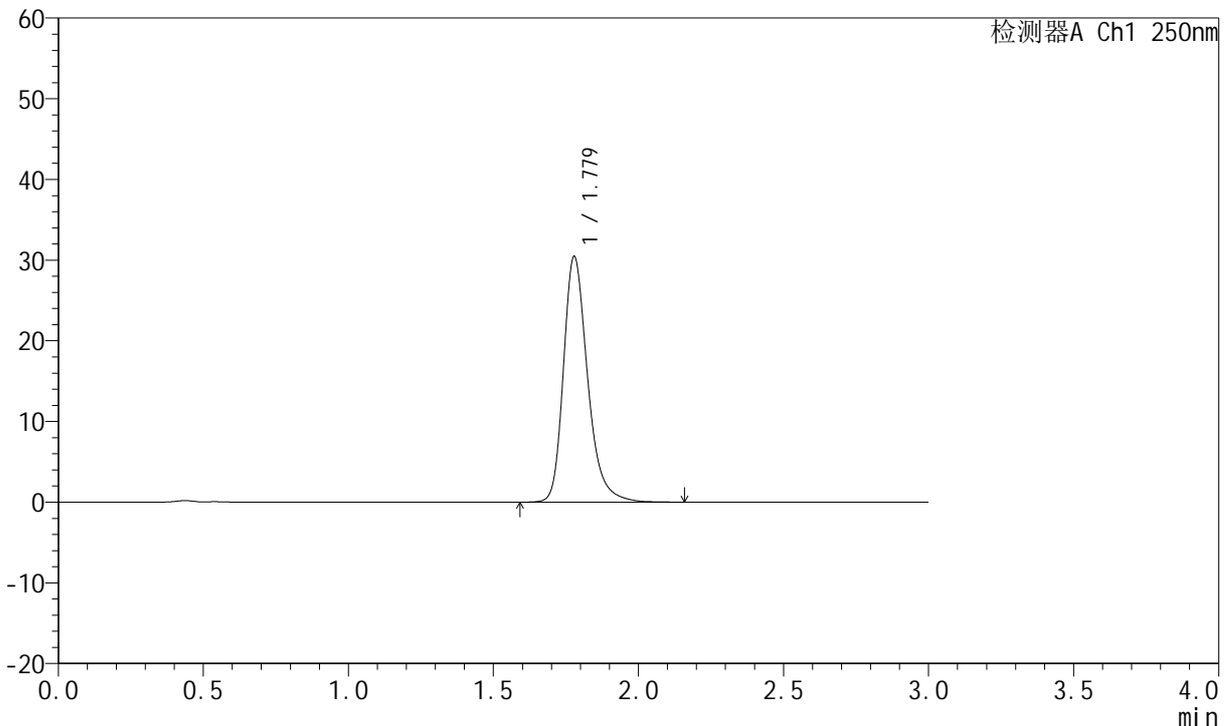
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-810-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:32:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.779	177139	100.000	30434	2307	1.282	--
总计		177139	100.000	30434			

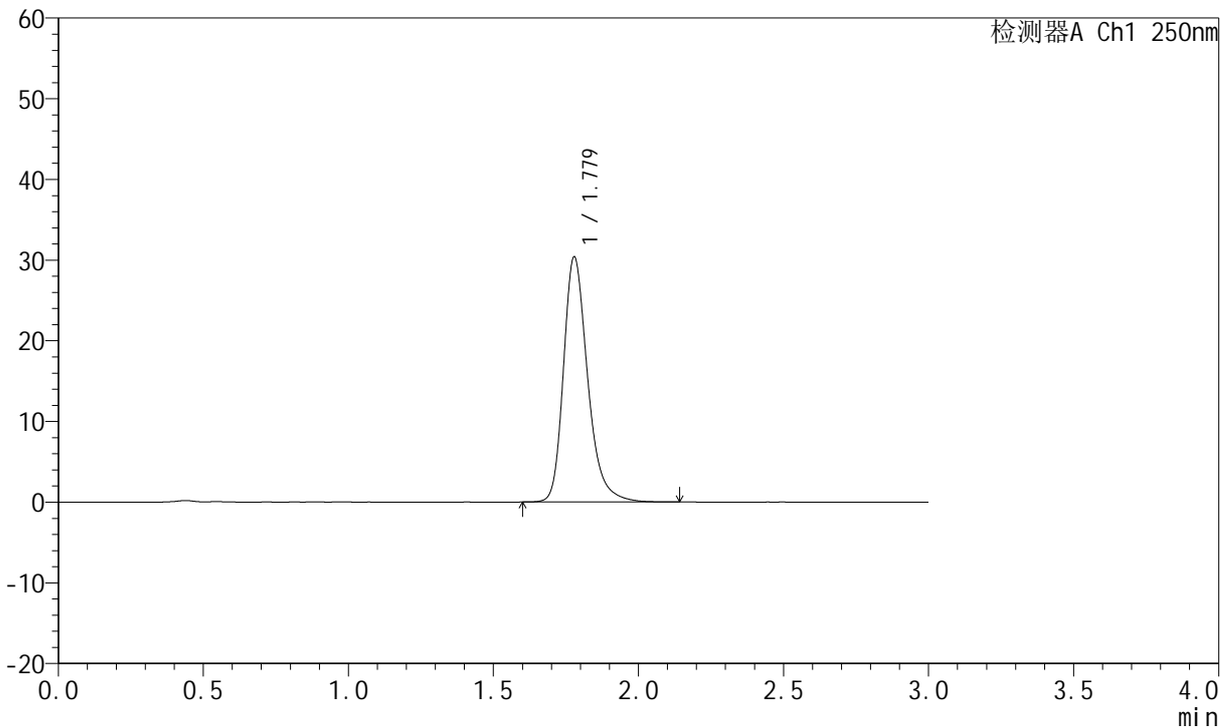
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-18/31-811-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:35:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:45:56      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	1.779	176496	100.000	30364	2305	1.280	--
总计		176496	100.000	30364			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2





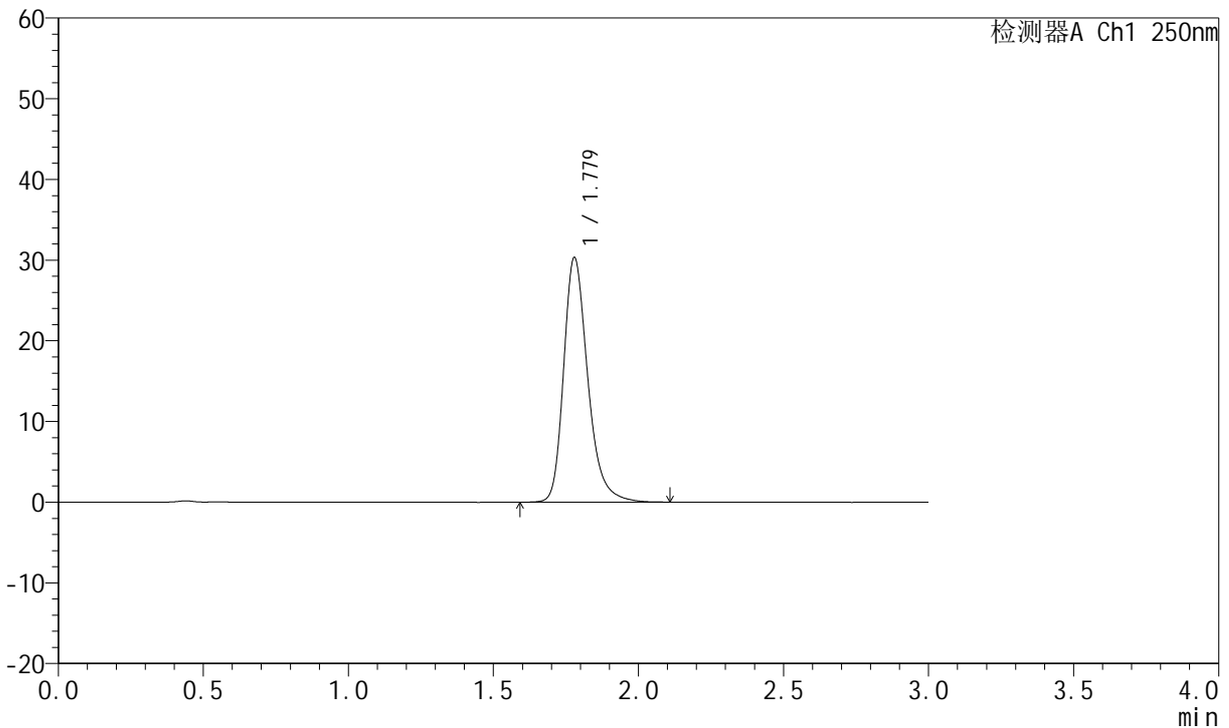
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-813-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:42:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:02      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	1.779	175847	100.000	30319	2312	1.281	--
总计		175847	100.000	30319			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



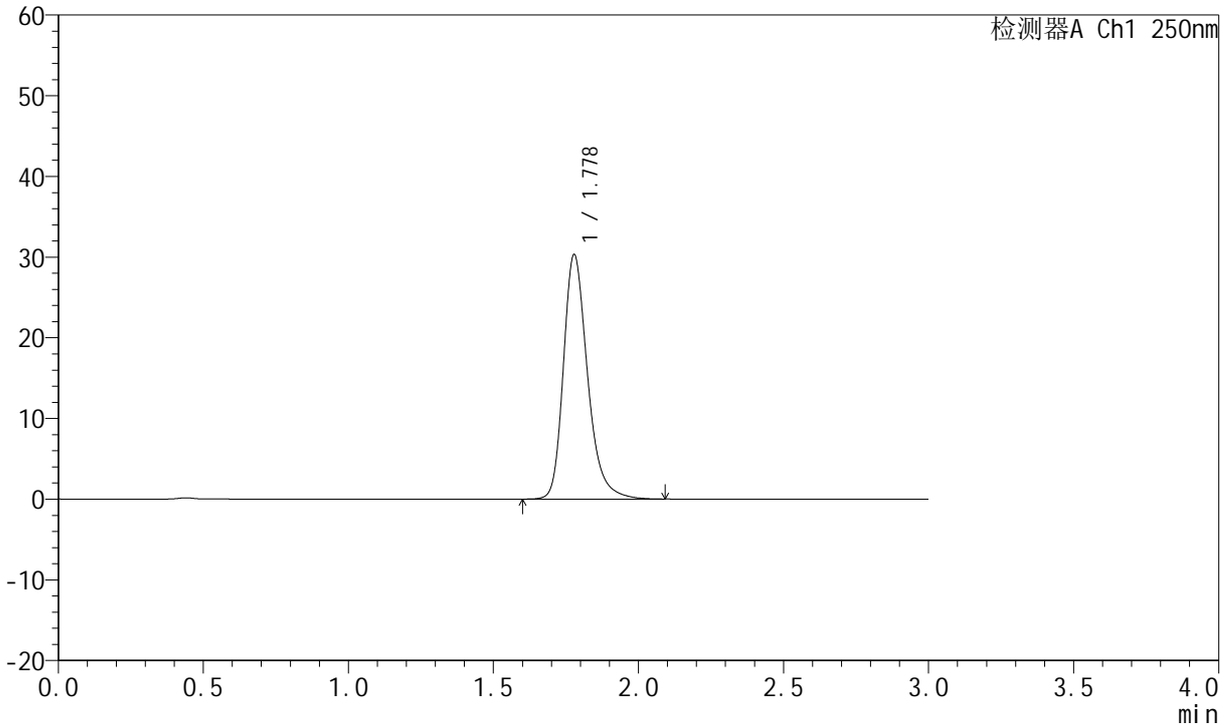
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-814-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:45:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:04      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	1.778	175874	100.000	30281	2306	1.278	--
总计		175874	100.000	30281			

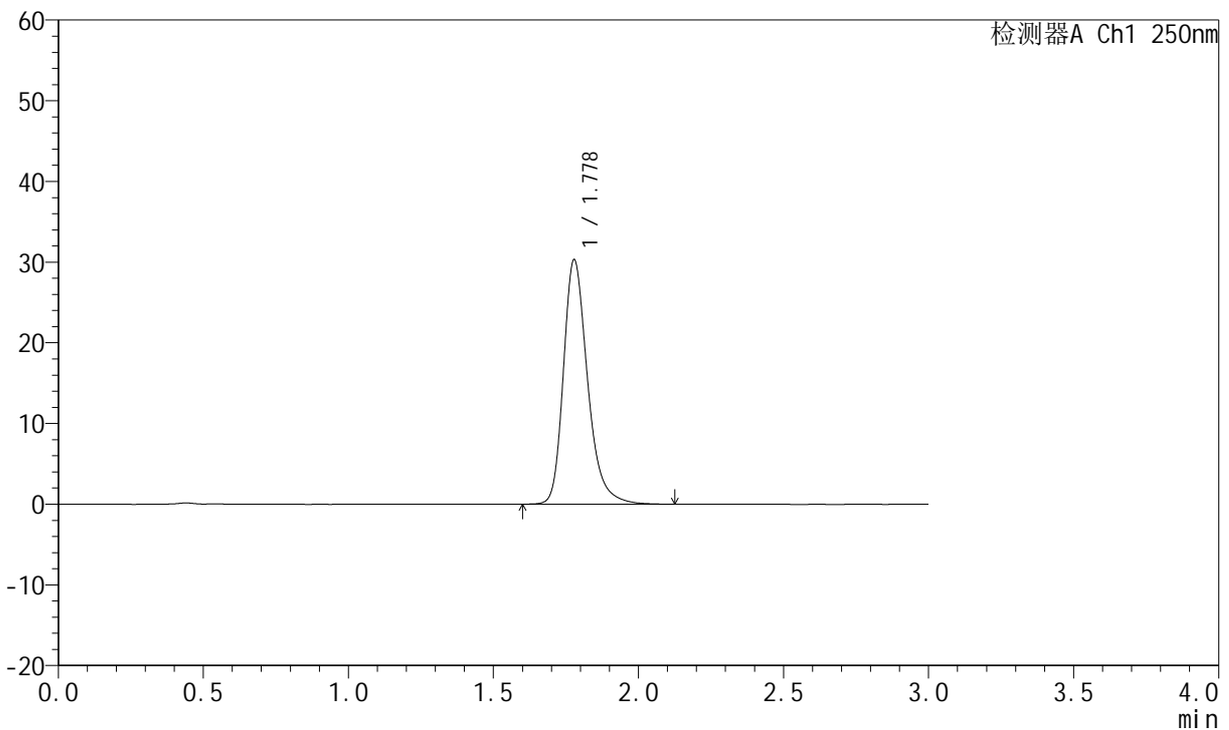
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-18/31-815-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:49:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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

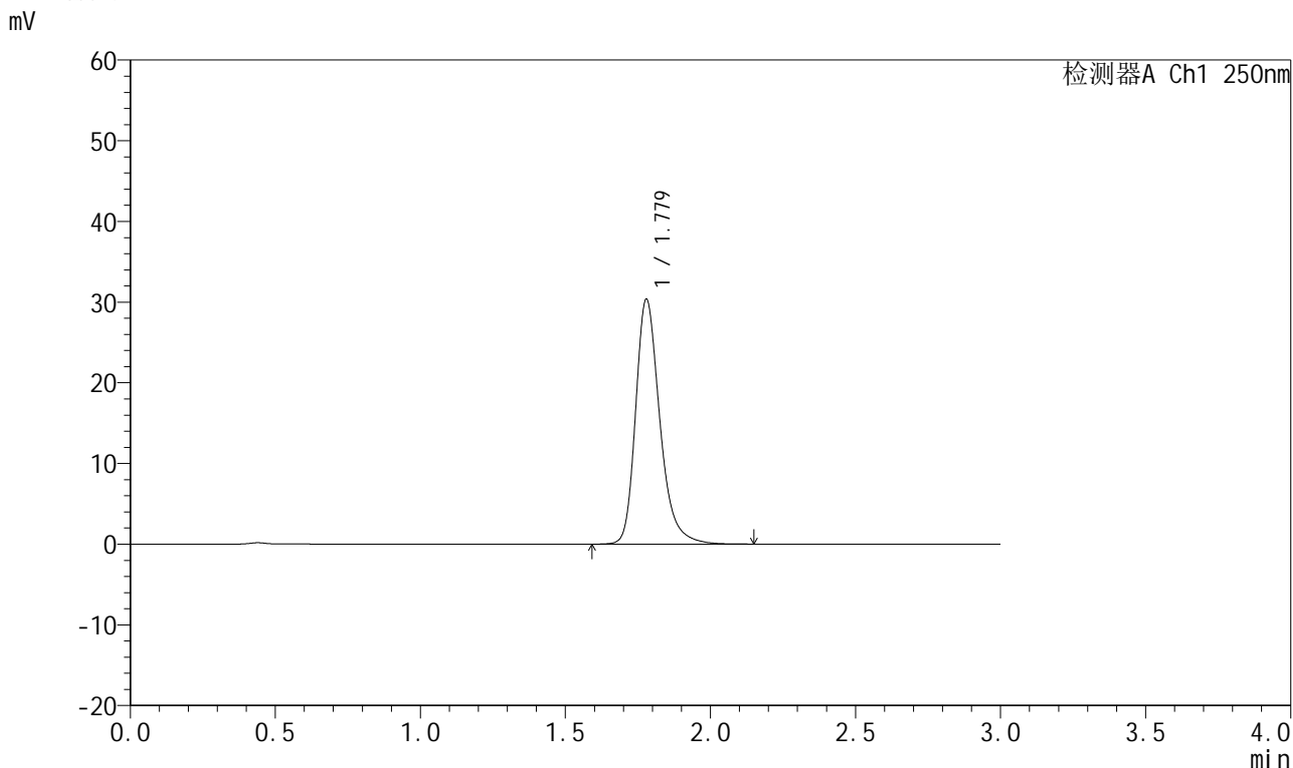
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175825	100.000	30270	2304	1.282	--
总计		175825	100.000	30270			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-816-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:52:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:10      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	1.779	176633	100.000	30356	2302	1.282	--
总计		176633	100.000	30356			

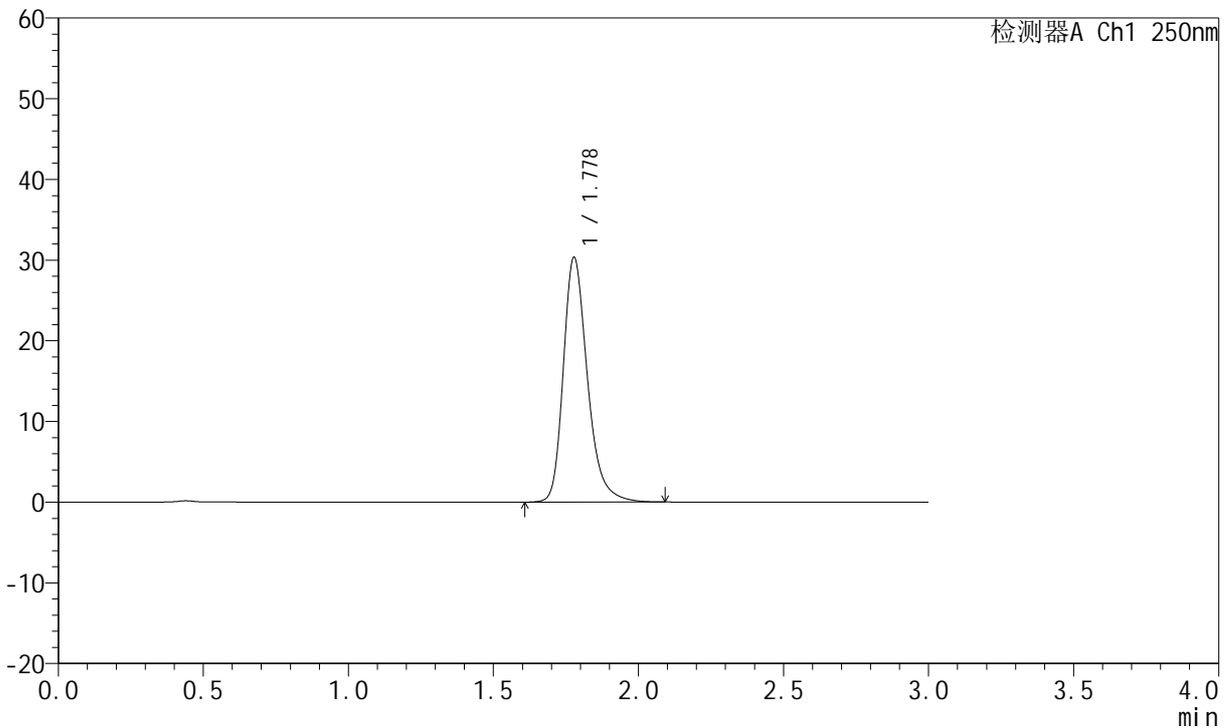
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-817-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:55:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:12      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	1.778	175907	100.000	30287	2307	1.281	--
总计		175907	100.000	30287			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



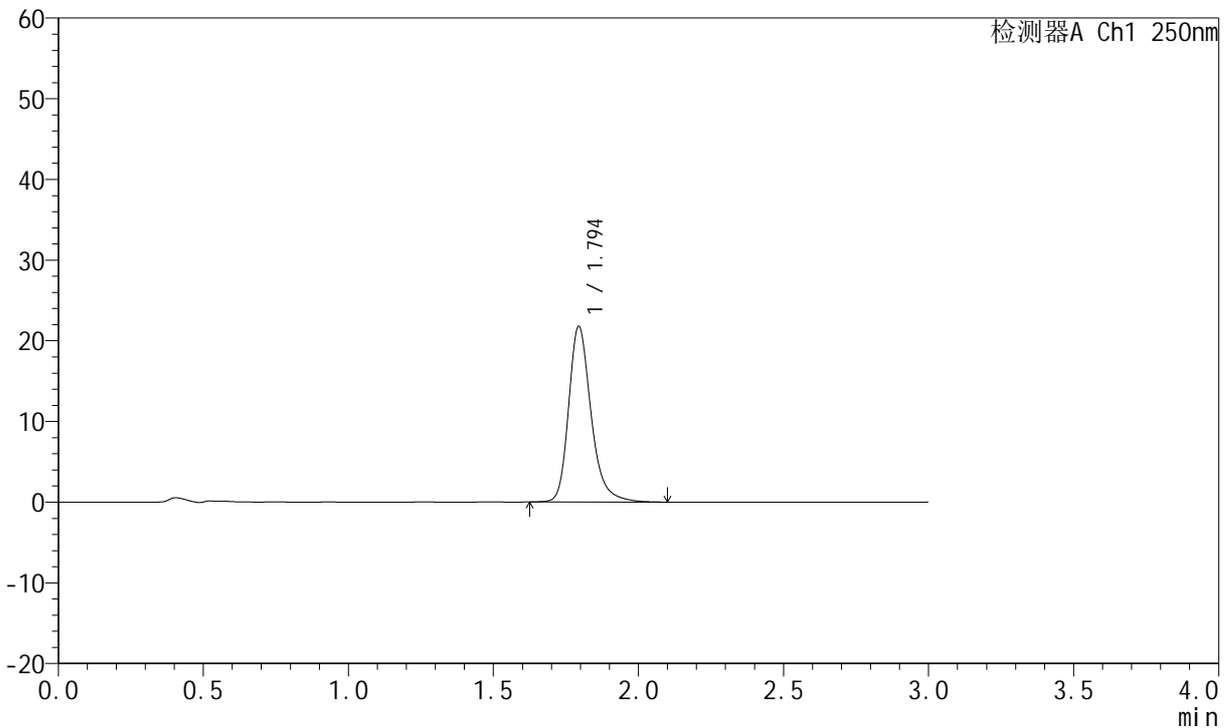
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-818-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 14:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

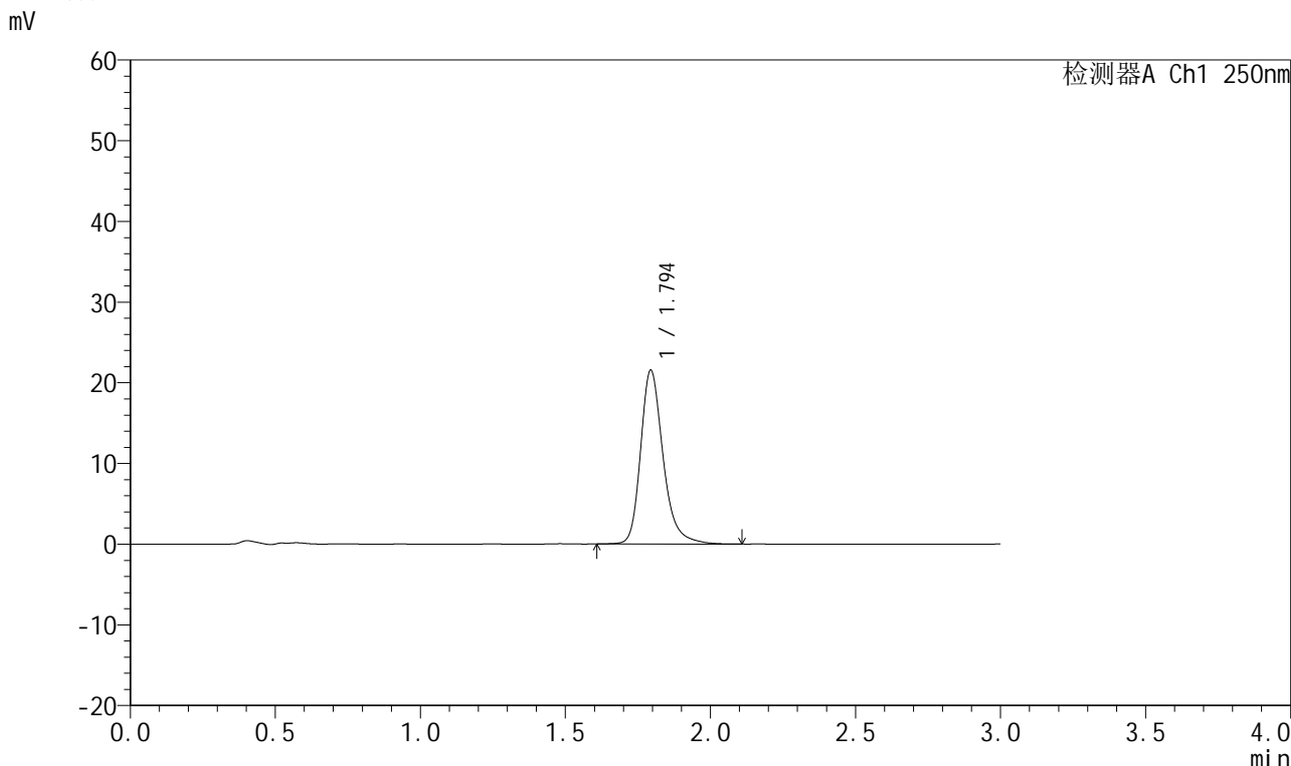
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	117572	100.000	21710	2738	1.269	--
总计		117572	100.000	21710			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-819-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 15:02:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:17	
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	1.794	116509	100.000	21492	2738	1.266	--
总计		116509	100.000	21492			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
供试品溶液-1



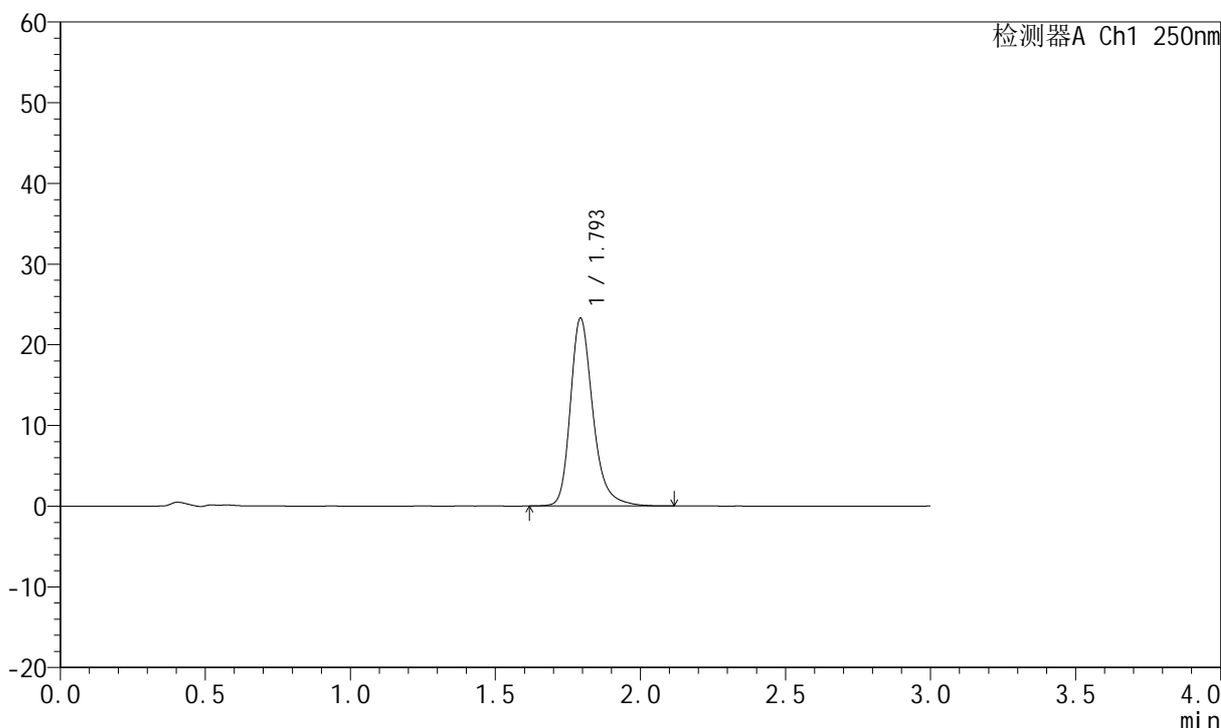
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-820-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:06:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:20      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	1.793	125920	100.000	23175	2736	1.273	--
总计		125920	100.000	23175			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



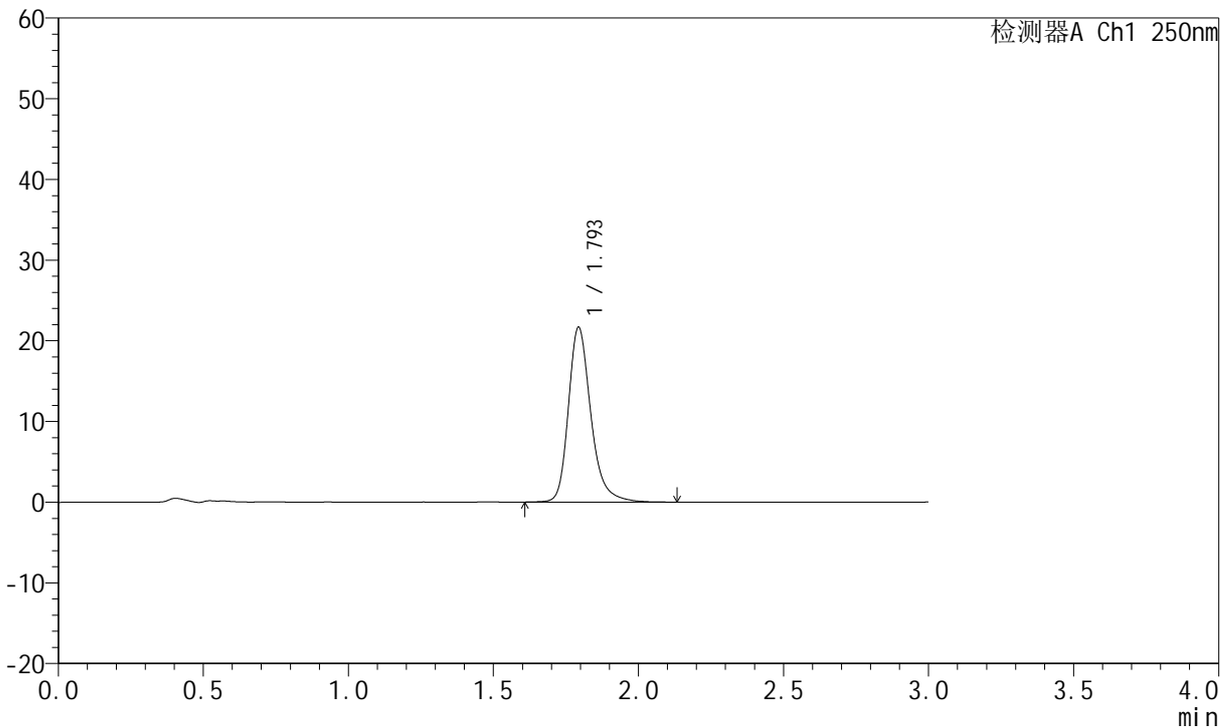
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-821-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:09:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:22      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	1.793	117269	100.000	21573	2741	1.269	--
总计		117269	100.000	21573			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



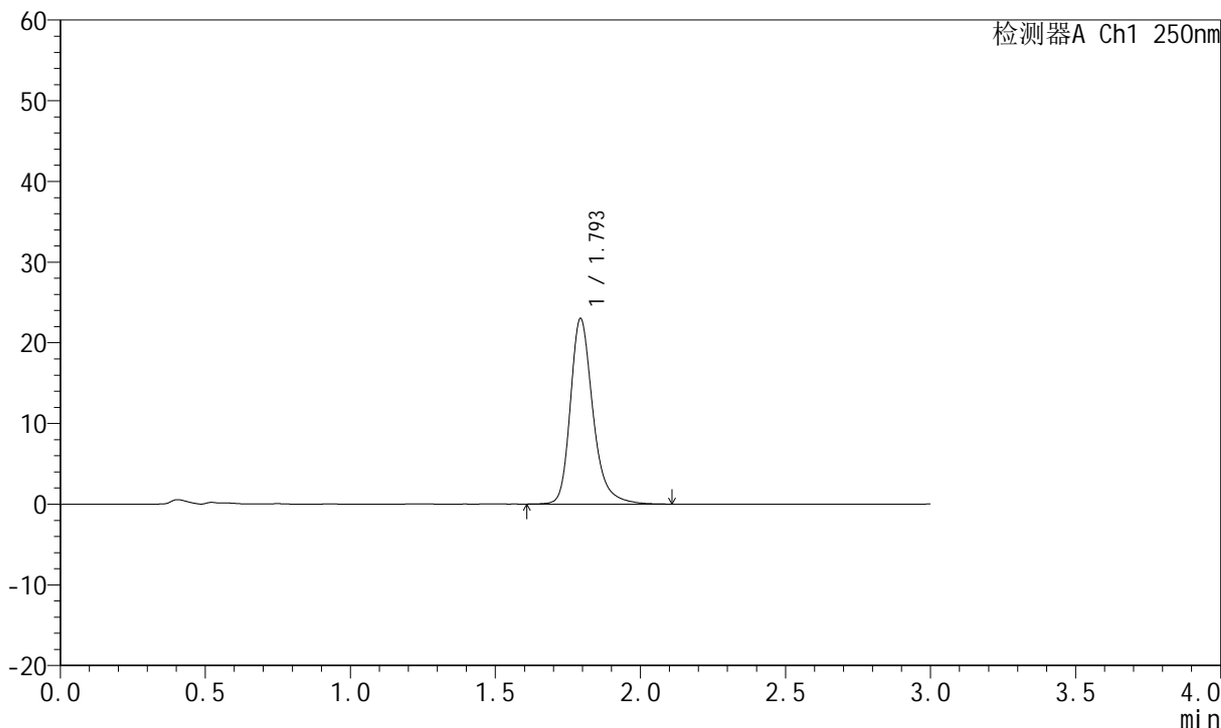
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-822-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:25      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	1.793	124686	100.000	22894	2730	1.274	--
总计		124686	100.000	22894			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



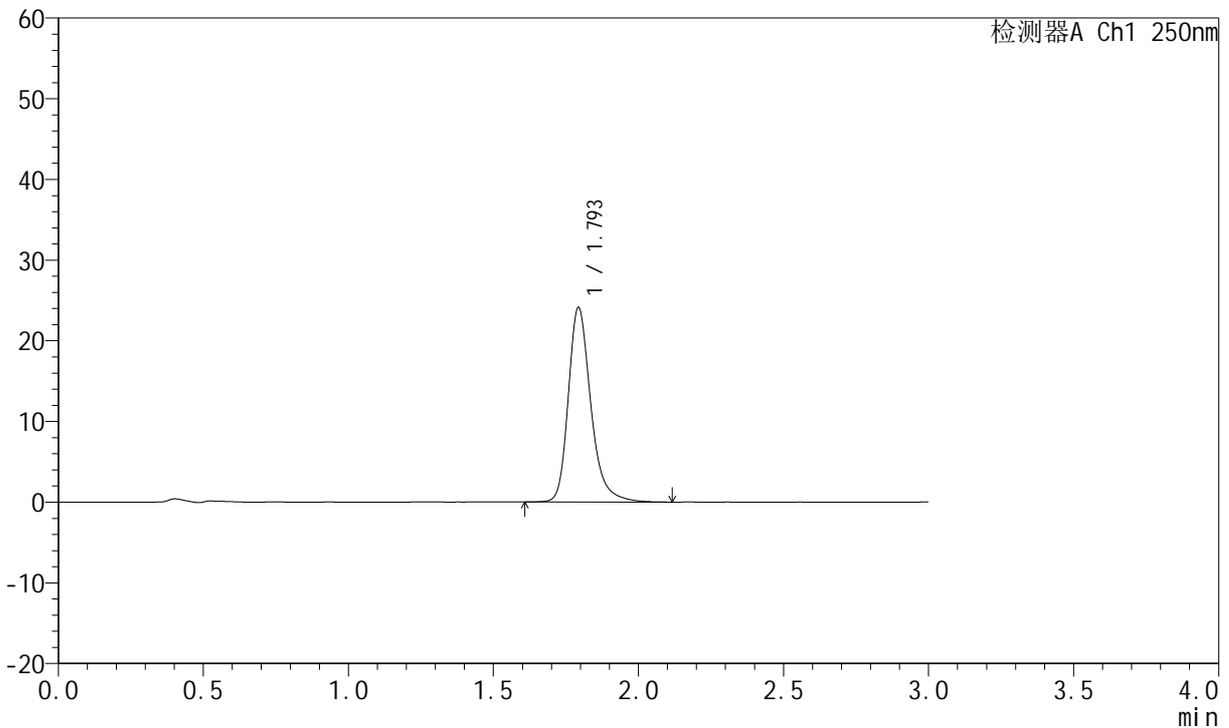
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-823-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:16:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:28      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	1.793	130665	100.000	23986	2732	1.275	--
总计		130665	100.000	23986			

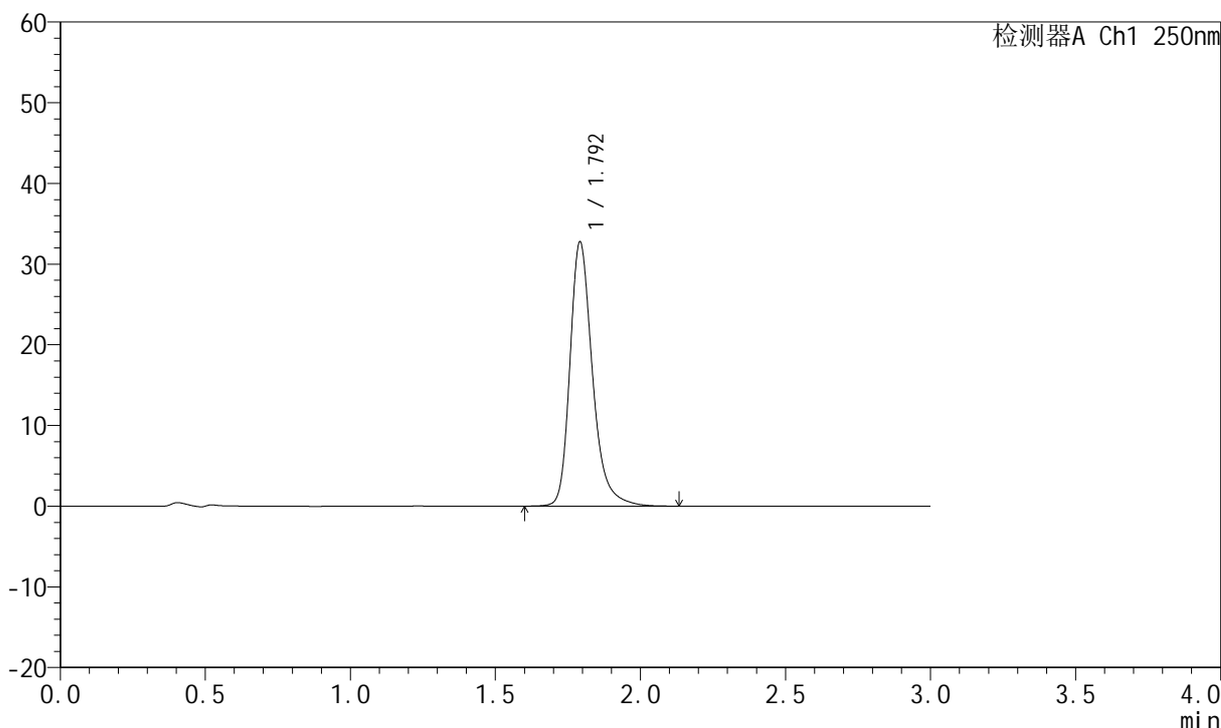
图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-824-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:19:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	177659	100.000	32617	2718	1.289	--
总计		177659	100.000	32617			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



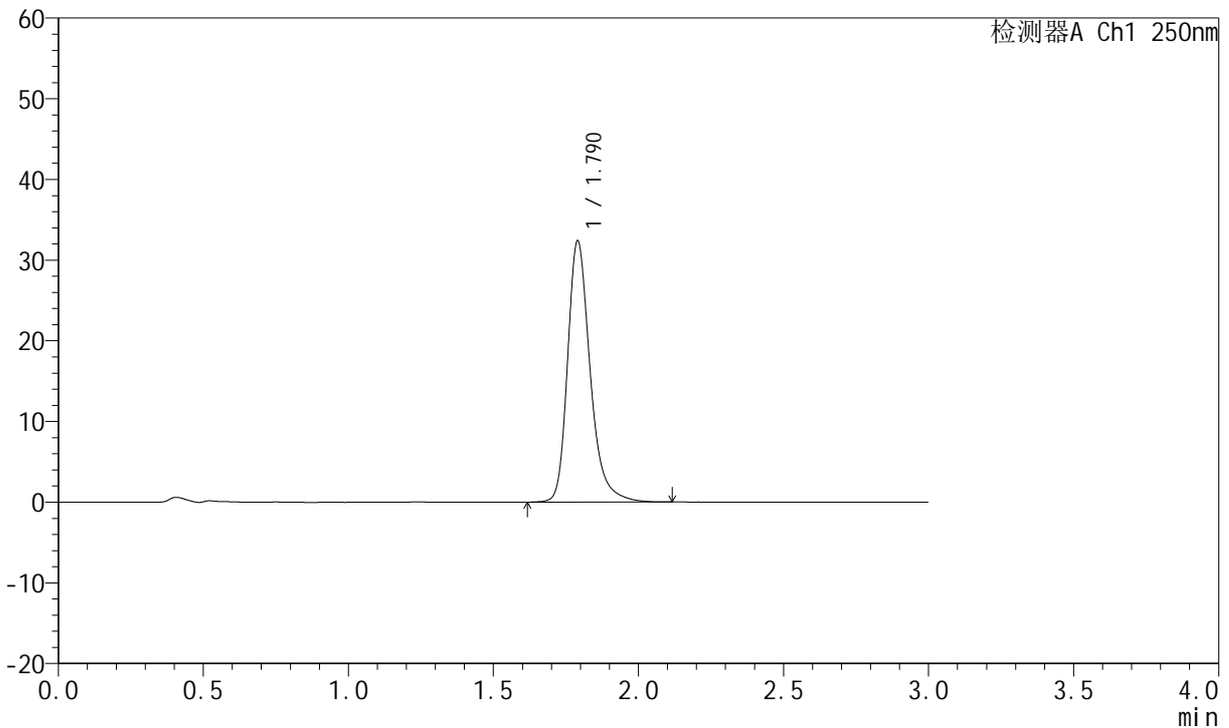
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-825-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:23:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:33      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	1.790	175789	100.000	32343	2712	1.290	--
总计		175789	100.000	32343			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



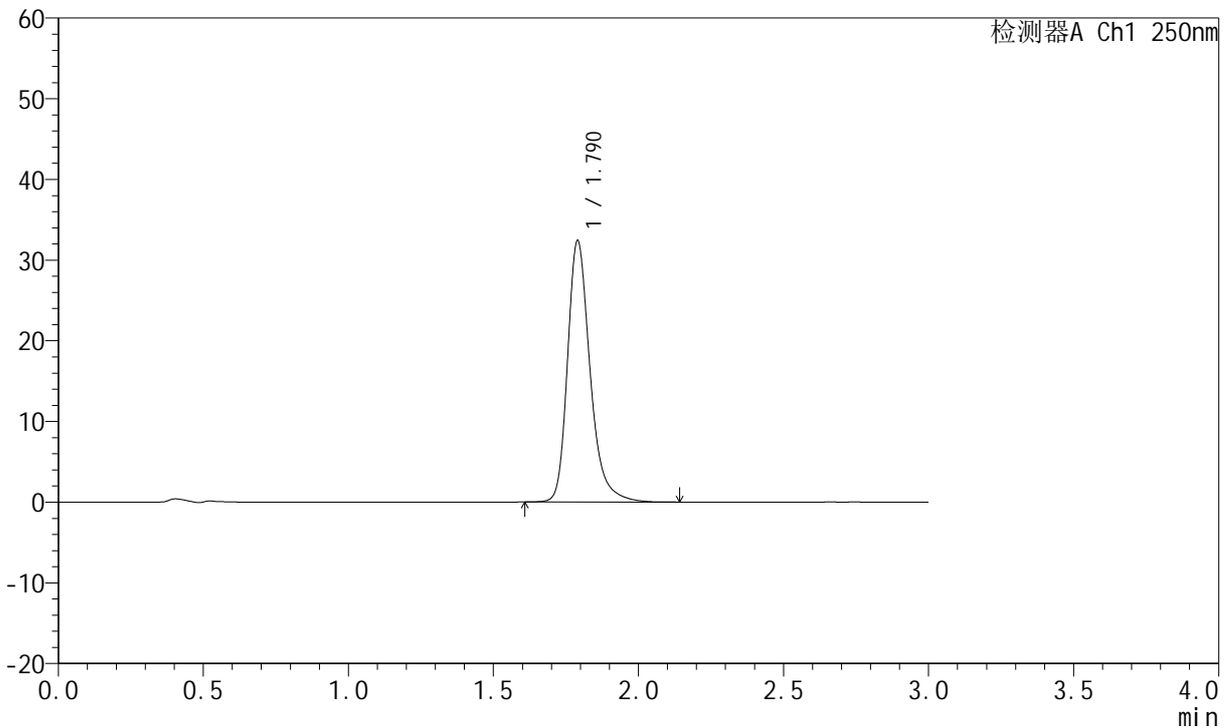
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-826-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:26:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.790	175682	100.000	32364	2714	1.288	--
总计		175682	100.000	32364			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



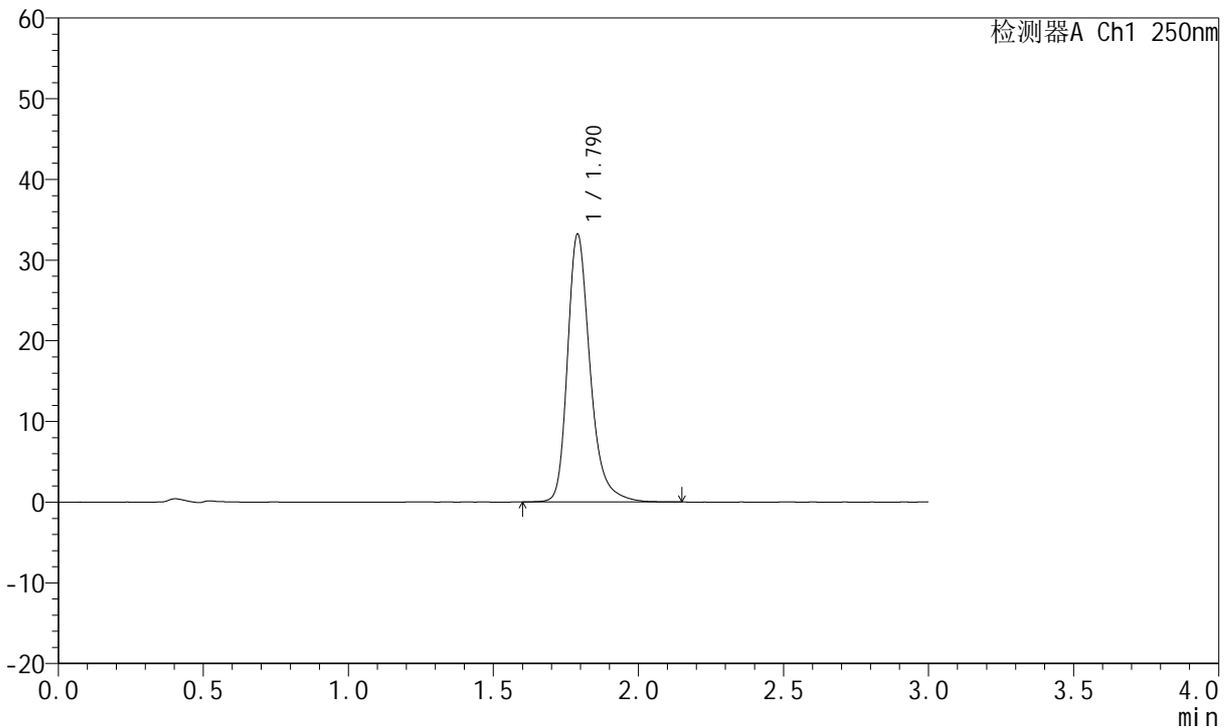
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-827-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:29:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:38      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	1.790	180241	100.000	33168	2713	1.291	--
总计		180241	100.000	33168			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



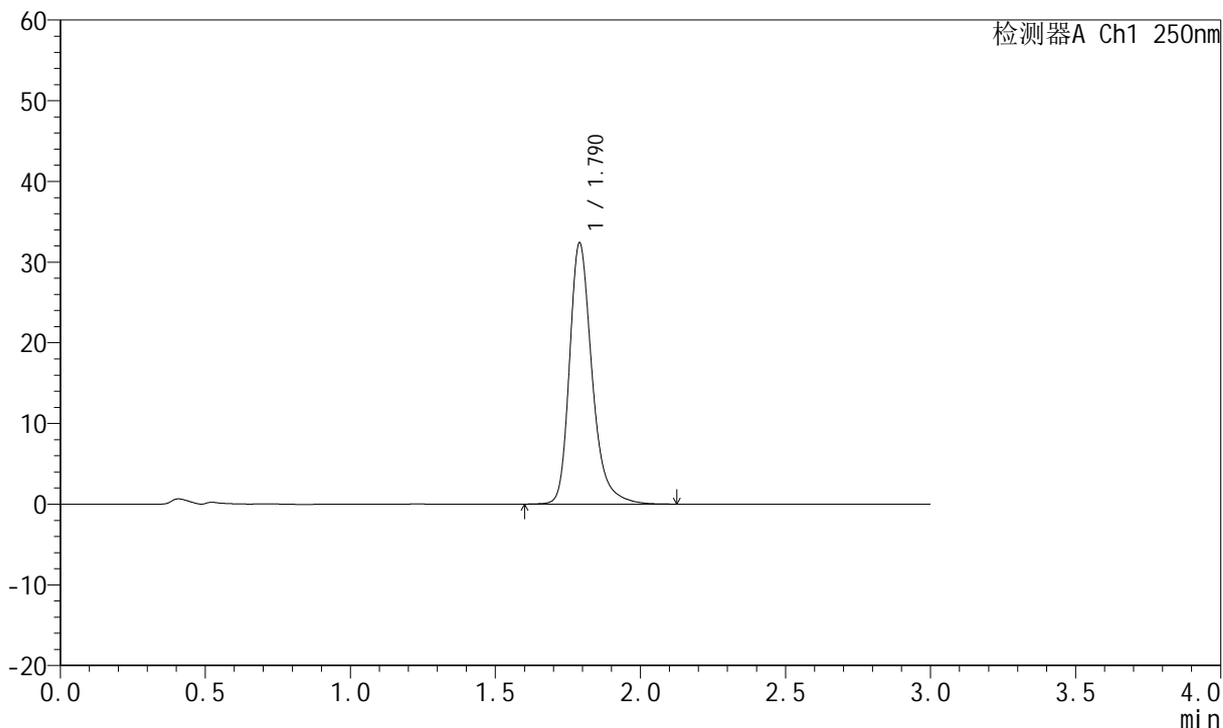
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-828-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:33:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:40      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	1.790	175550	100.000	32343	2716	1.288	--
总计		175550	100.000	32343			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



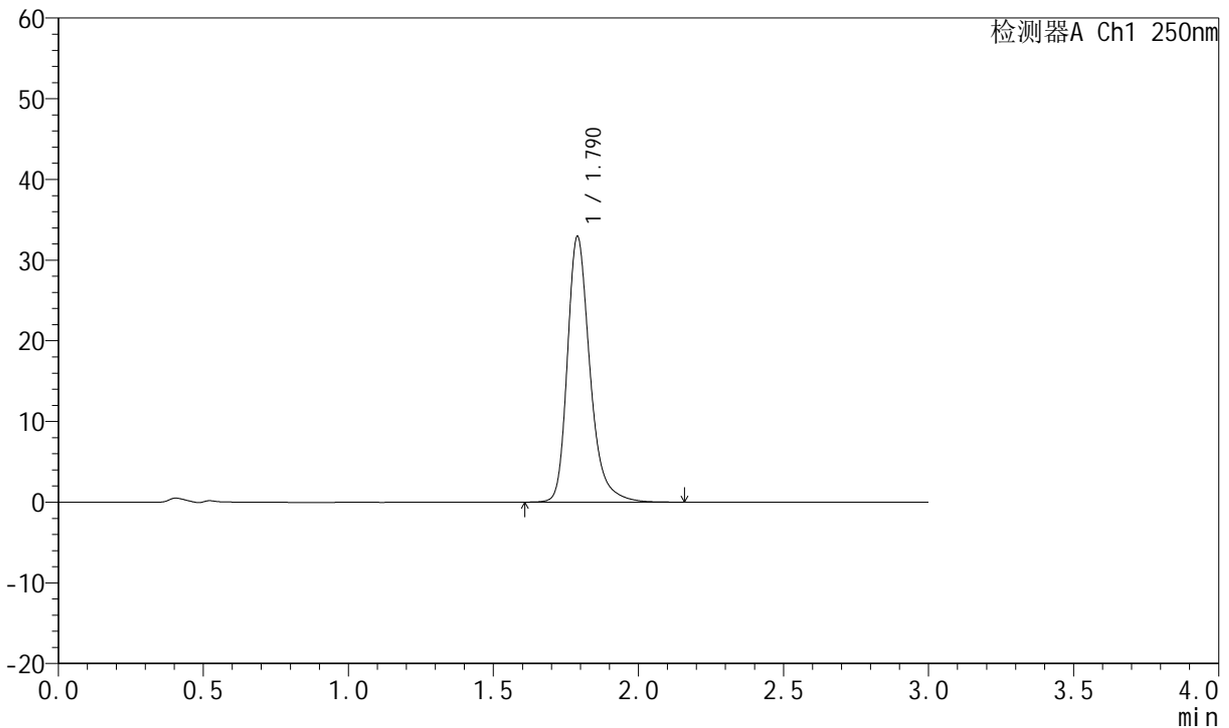
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-829-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:36:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:43      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	1.790	178543	100.000	32916	2712	1.289	--
总计		178543	100.000	32916			

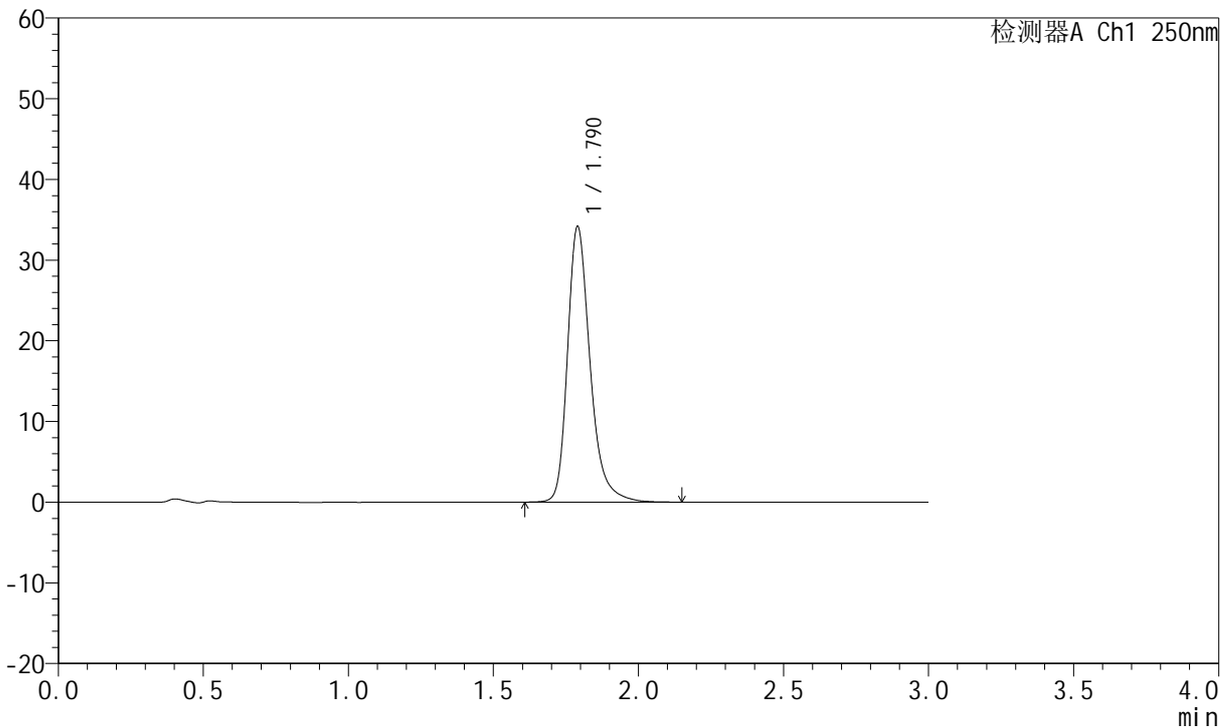
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-830-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:40:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:45      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	1.790	185605	100.000	34125	2707	1.293	--
总计		185605	100.000	34125			

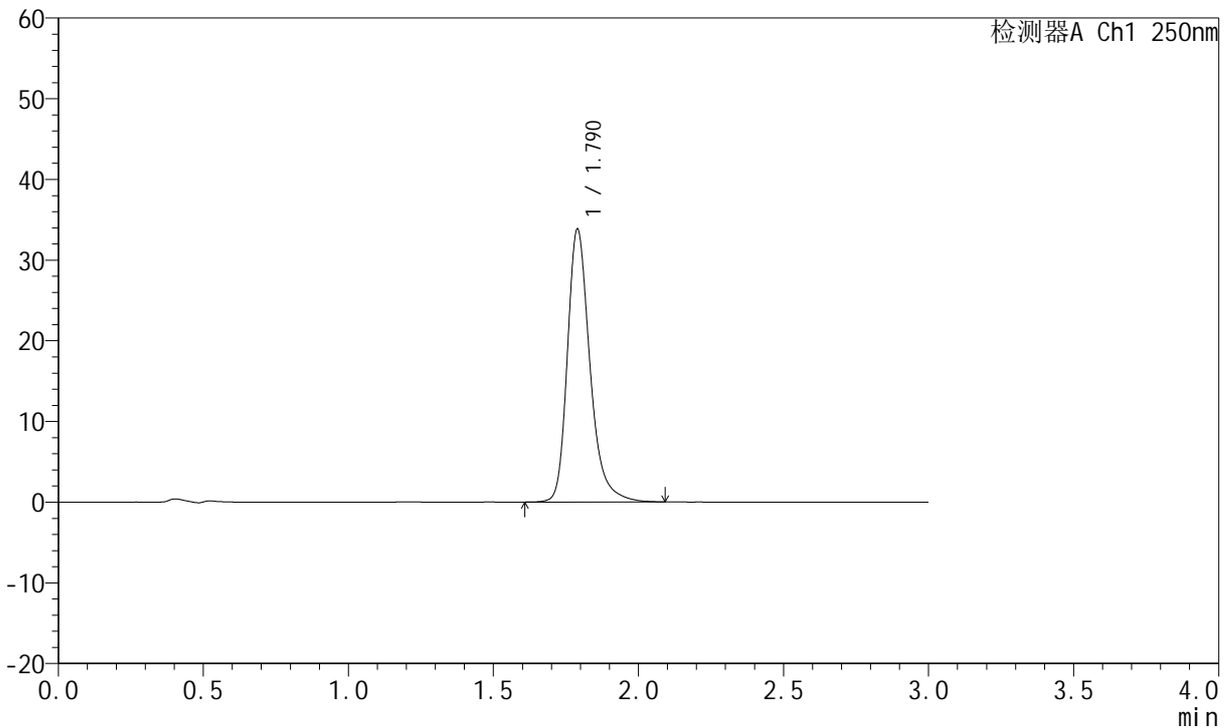
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-831-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:48      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	1.790	183498	100.000	33812	2708	1.289	--
总计		183498	100.000	33812			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



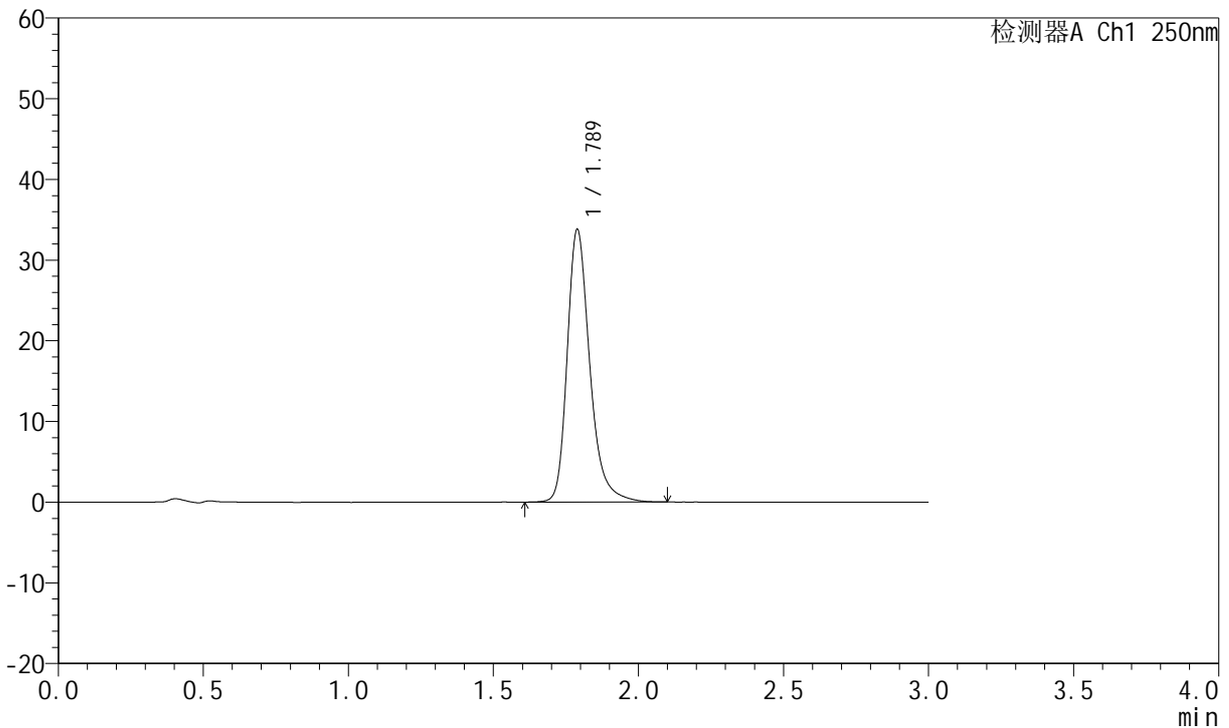
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-832-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:46:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:50      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	1.789	183490	100.000	33793	2697	1.289	--
总计		183490	100.000	33793			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



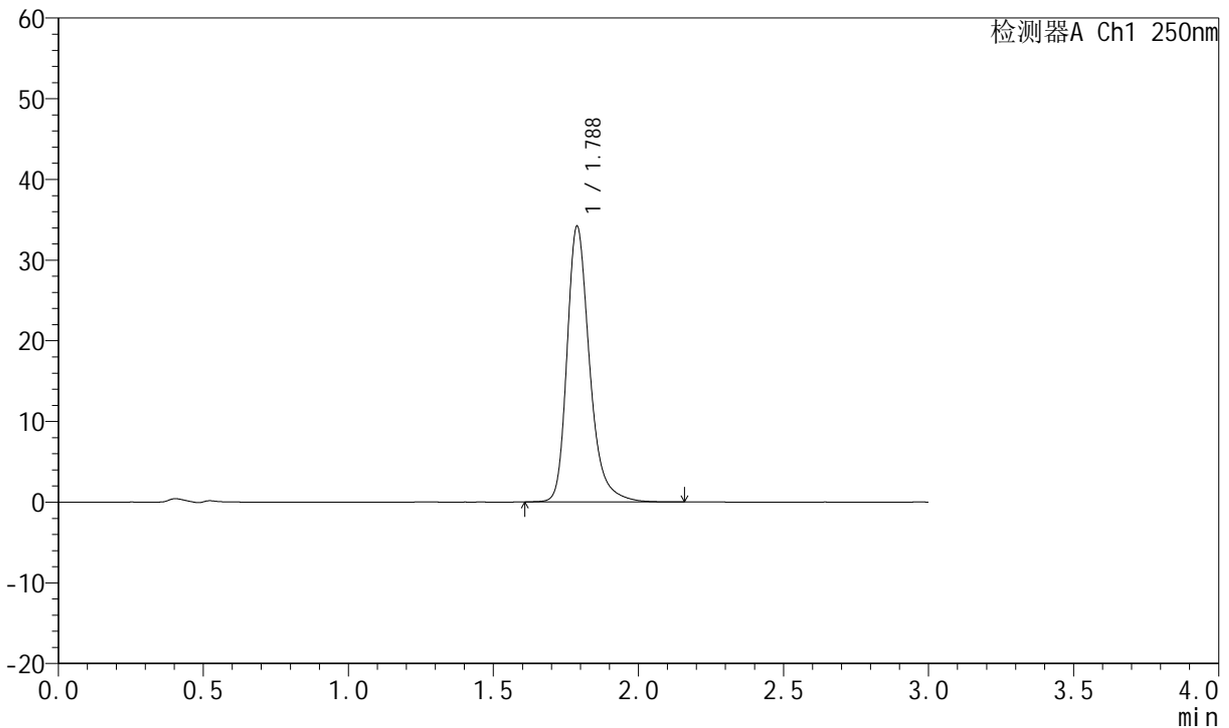
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-833-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:50:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.788	185293	100.000	34177	2709	1.289	--
总计		185293	100.000	34177			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



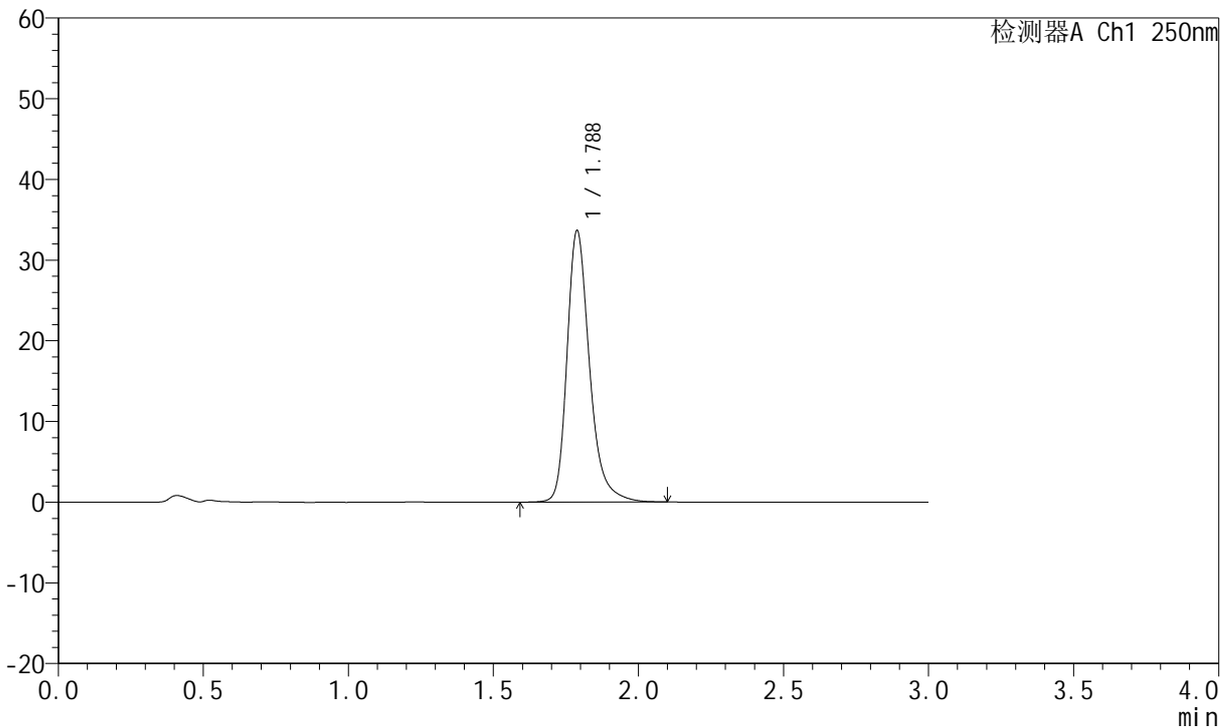
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-834-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:53:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:46:55      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	1.788	182252	100.000	33651	2717	1.291	--
总计		182252	100.000	33651			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



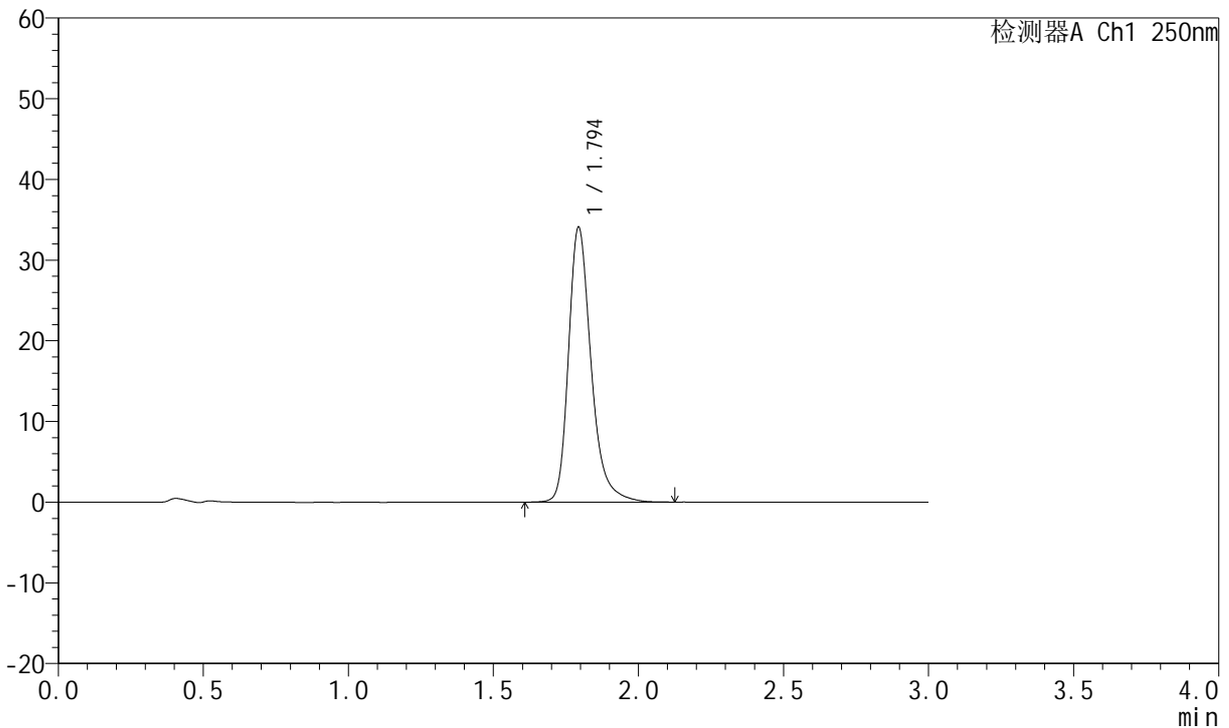
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-835-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 15:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 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	1.794	185247	100.000	33943	2711	1.295	--
总计		185247	100.000	33943			

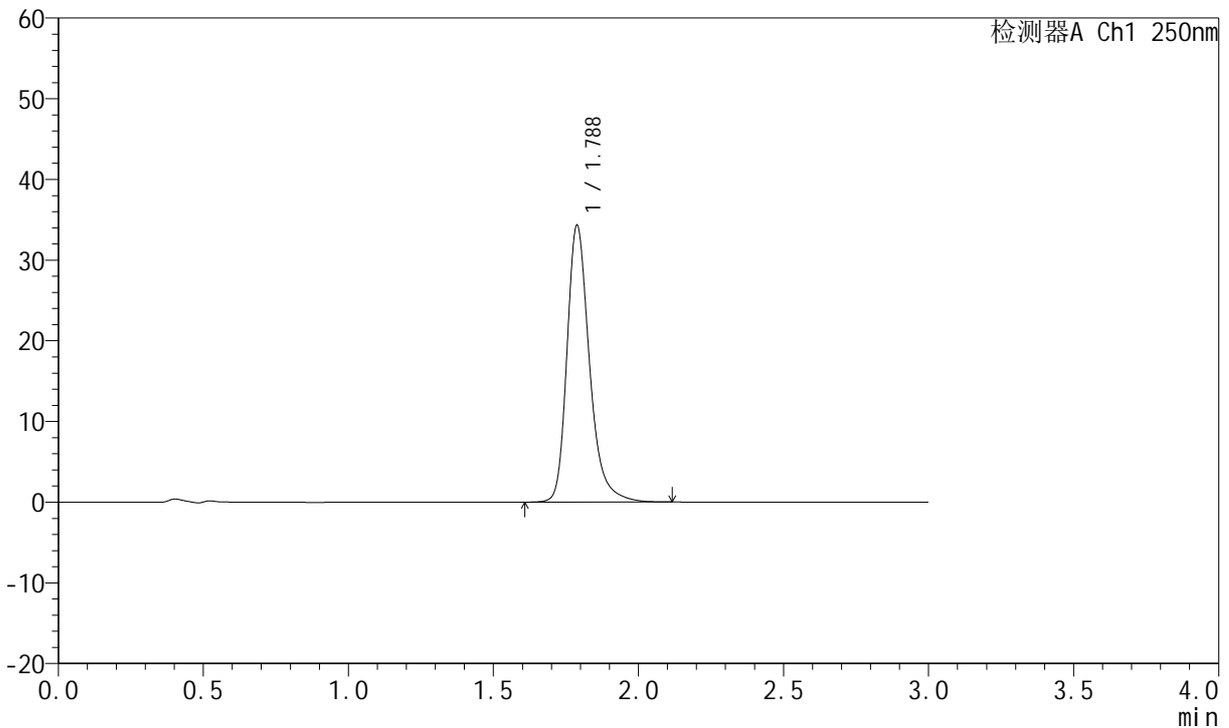
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-836-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:00:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

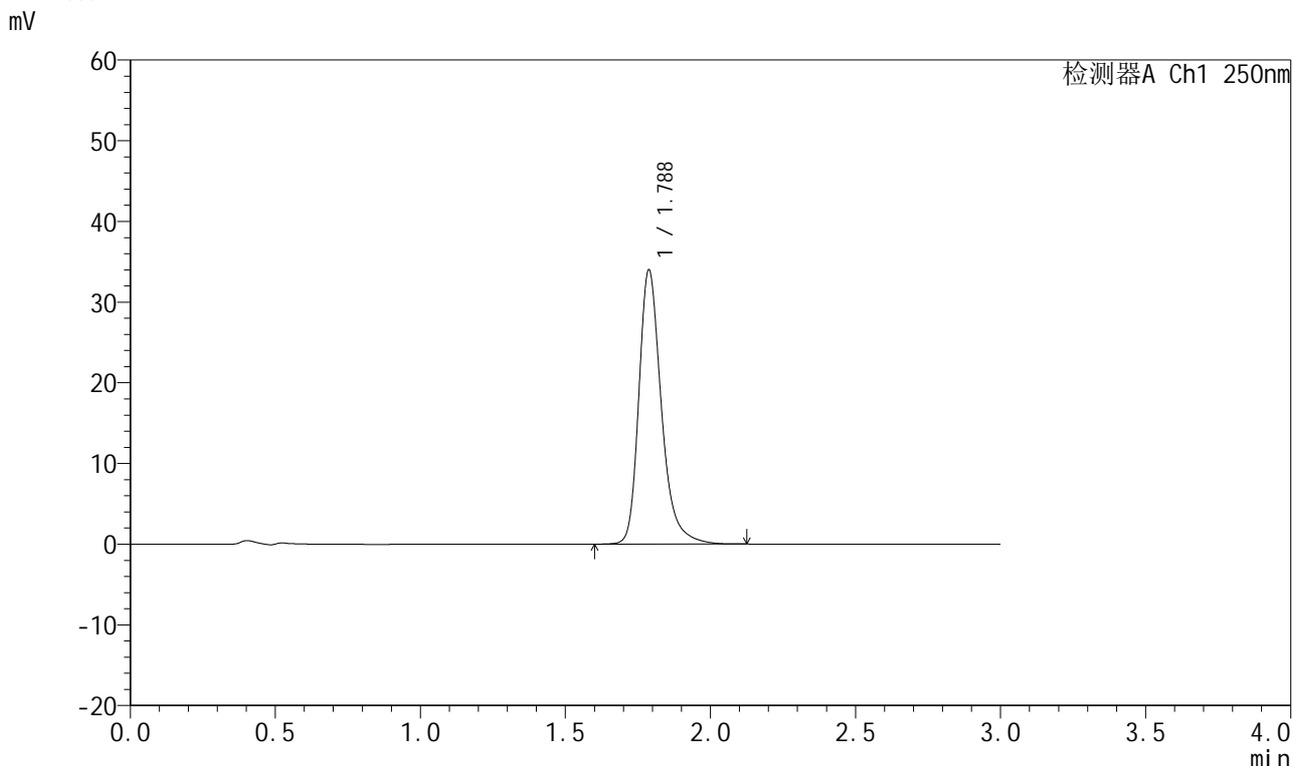
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	185743	100.000	34311	2712	1.291	--
总计		185743	100.000	34311			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221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 - 31-18/31-837-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-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: 2024/05/27 16:03:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:04	
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	1.788	184115	100.000	33994	2709	1.291	--
总计		184115	100.000	33994			

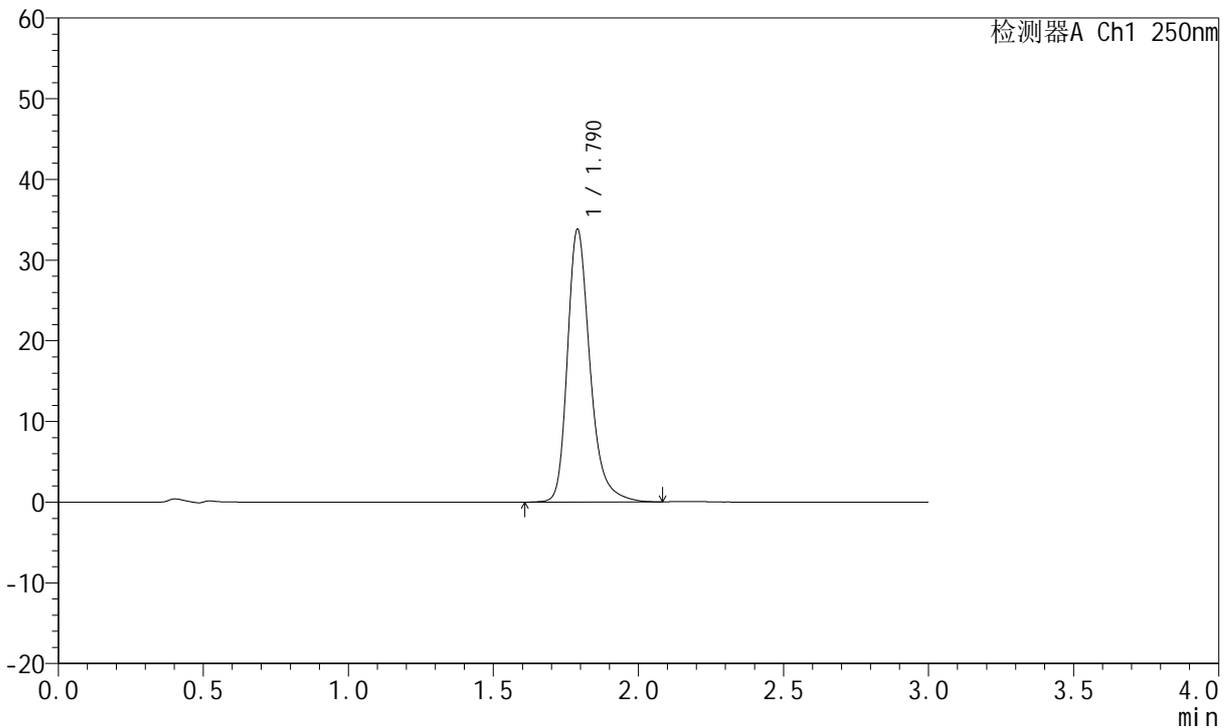
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-838-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 16:07:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	183074	100.000	33782	2713	1.290	--
总计		183074	100.000	33782			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



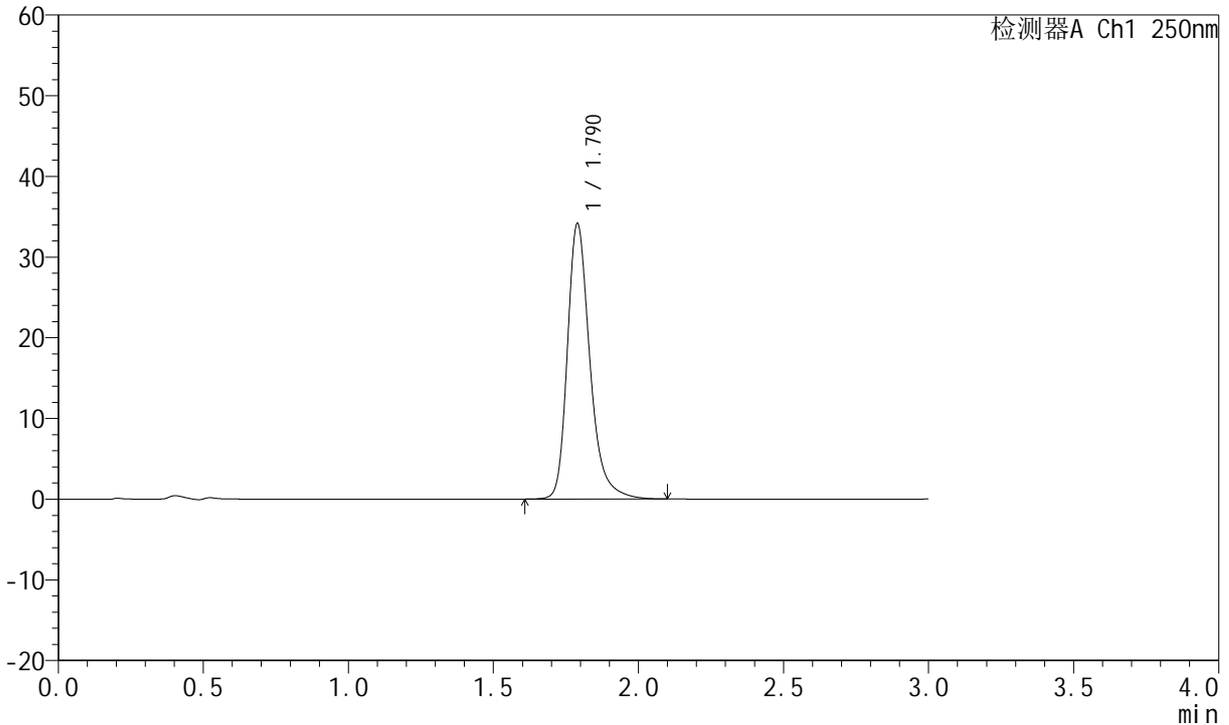
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-839-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:10:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:09      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	1.790	184906	100.000	34138	2719	1.294	--
总计		184906	100.000	34138			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



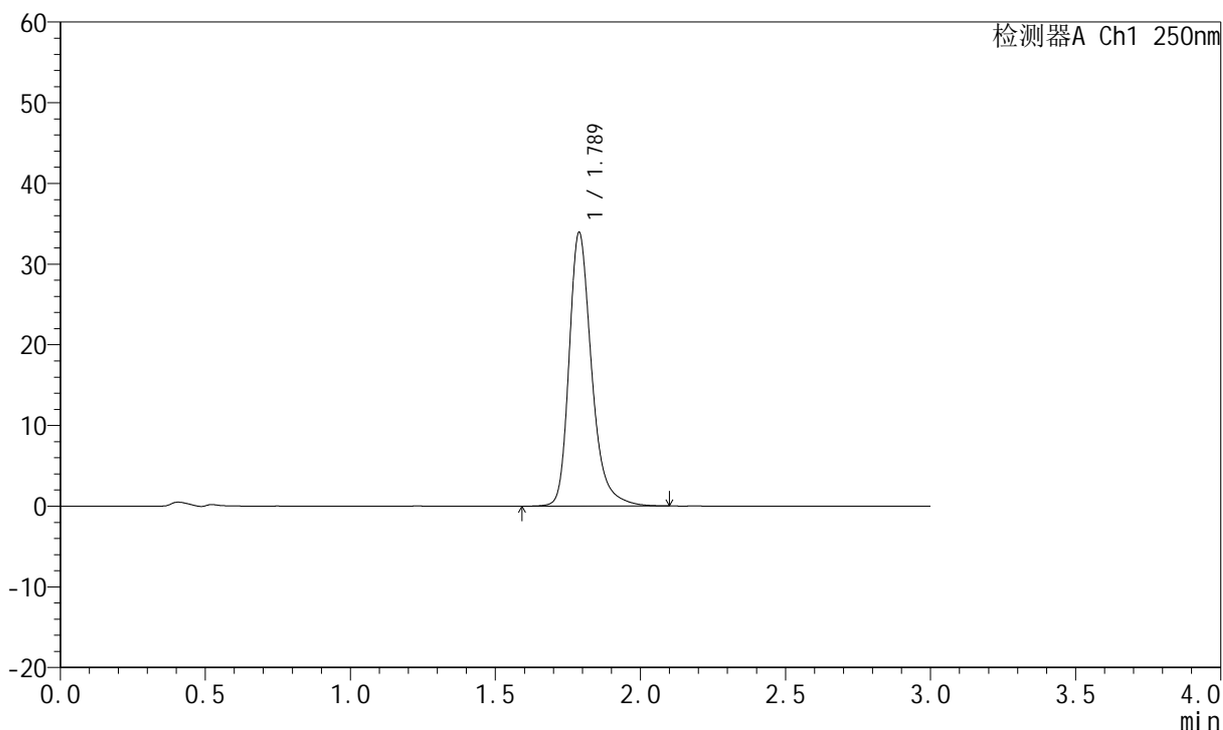
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-840-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:13:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:11      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	1.789	183430	100.000	33915	2717	1.287	--
总计		183430	100.000	33915			

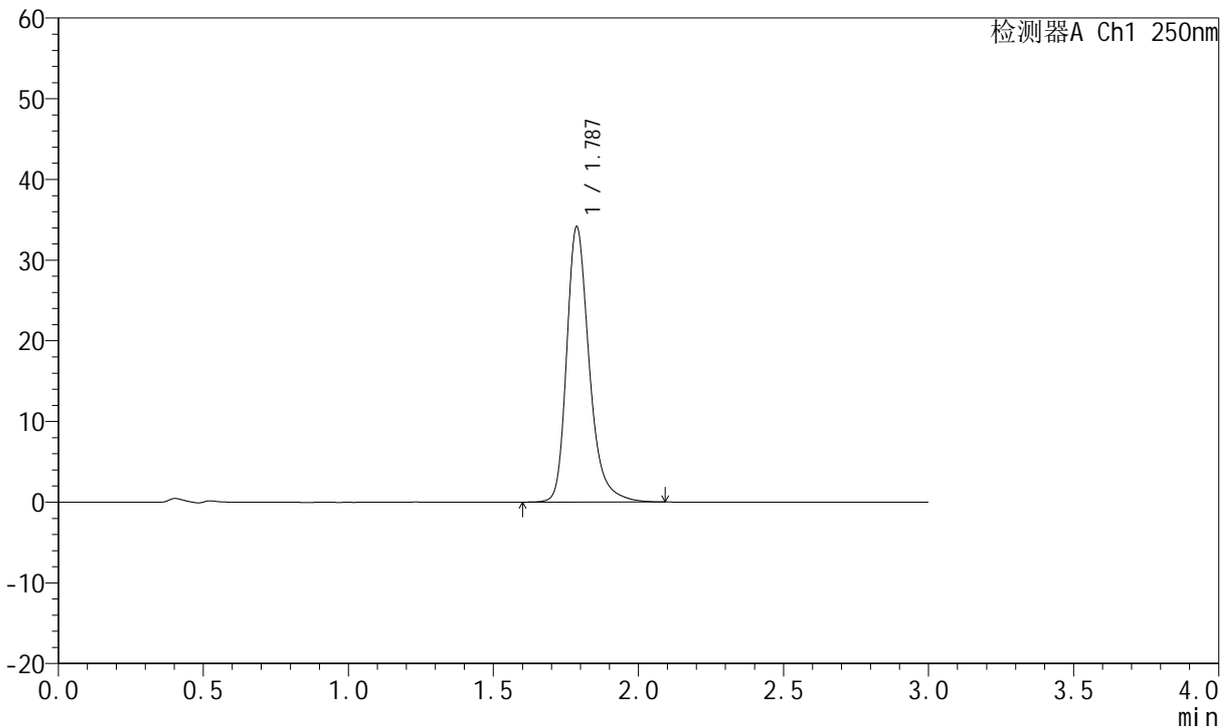
图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-841-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:14      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	1.787	185113	100.000	34120	2708	1.290	--
总计		185113	100.000	34120			

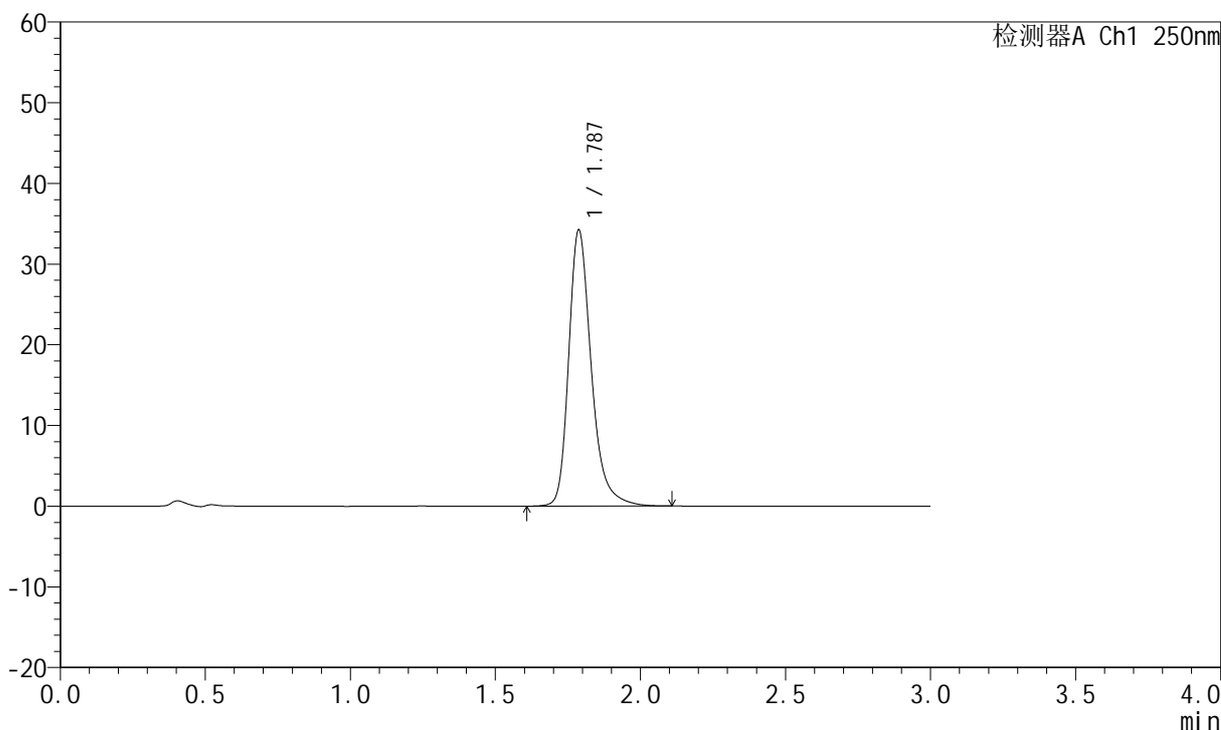
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-842-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:20:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:17      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	1.787	185543	100.000	34218	2703	1.291	--
总计		185543	100.000	34218			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



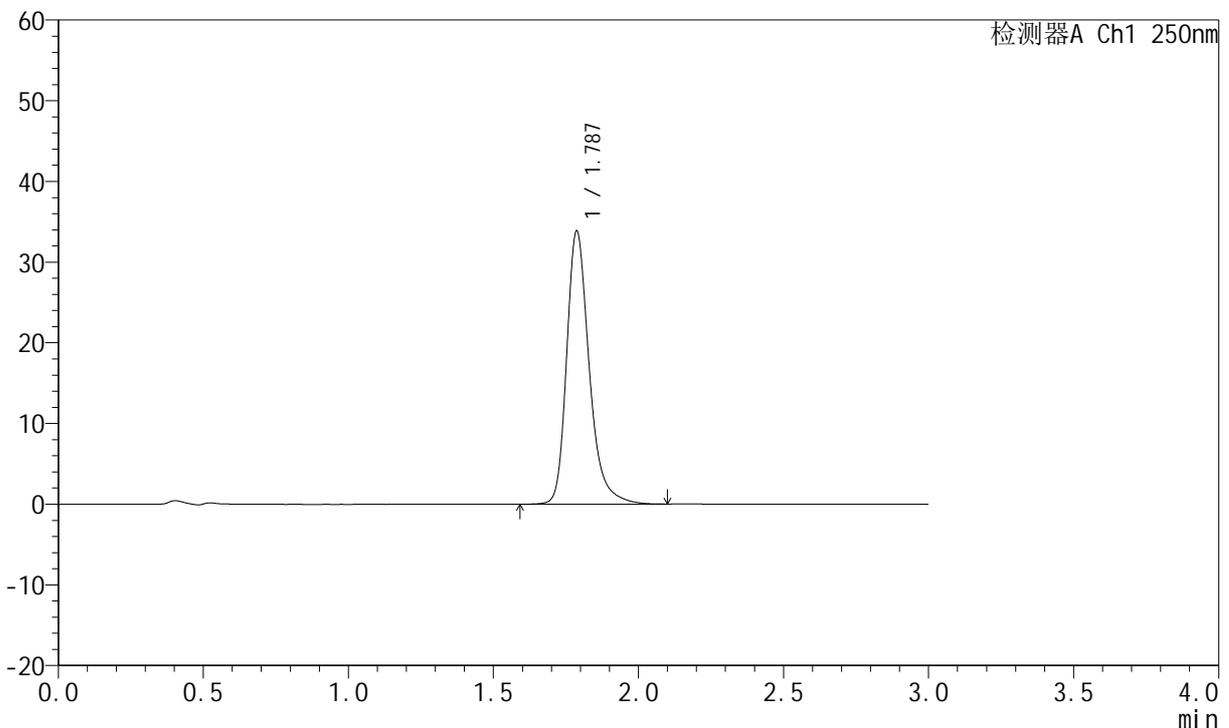
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-843-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:24:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:19 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	1.787	183513	100.000	33849	2710	1.292	--
总计		183513	100.000	33849			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



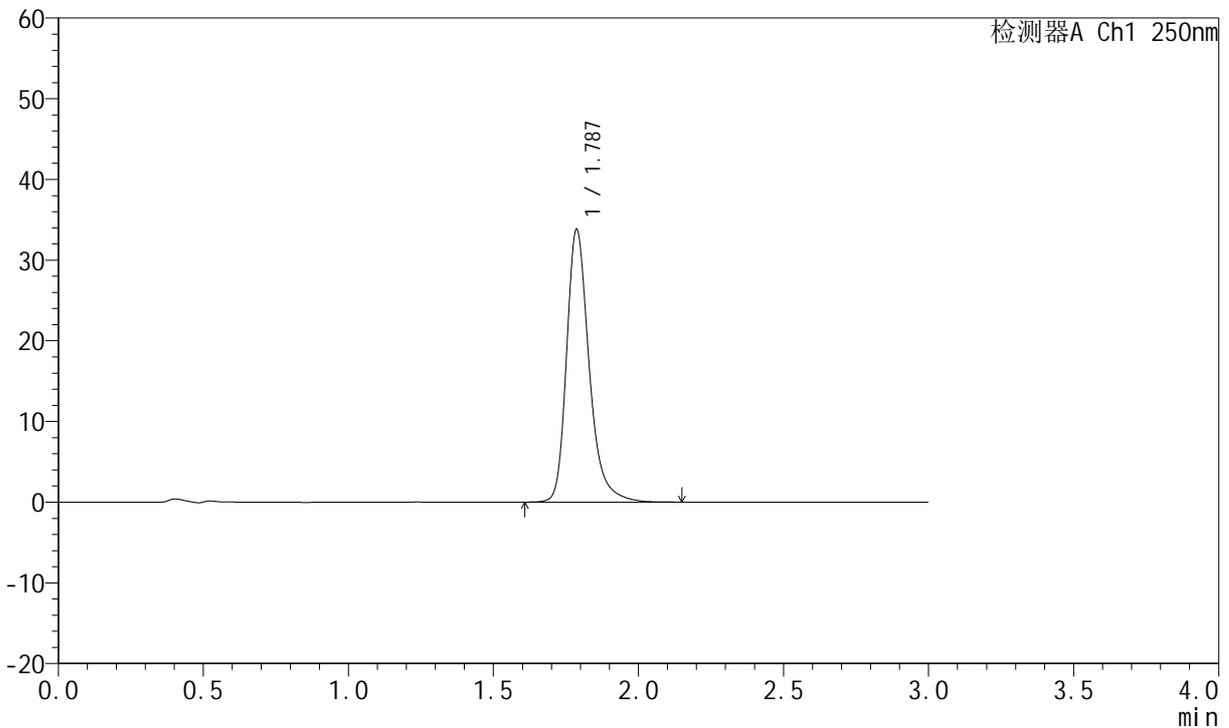
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-844-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:27:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:22      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	1.787	183485	100.000	33784	2704	1.294	--
总计		183485	100.000	33784			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



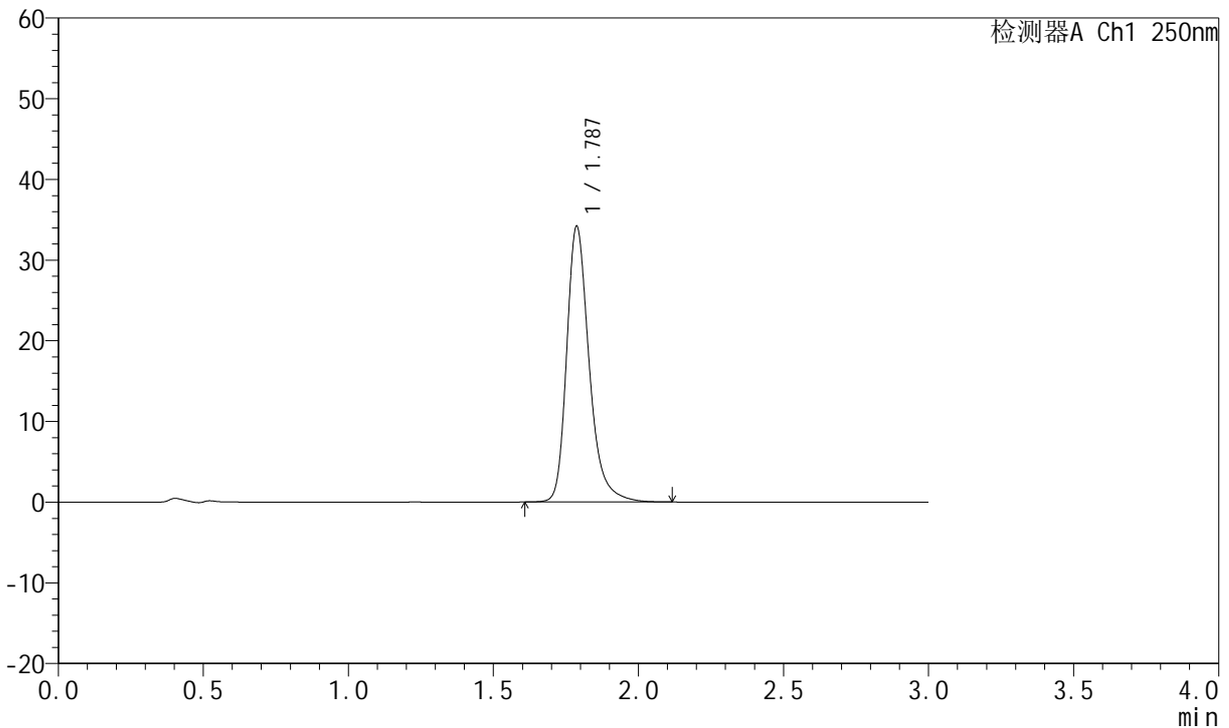
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-845-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:30:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:24 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	1.787	184858	100.000	34150	2712	1.290	--
总计		184858	100.000	34150			

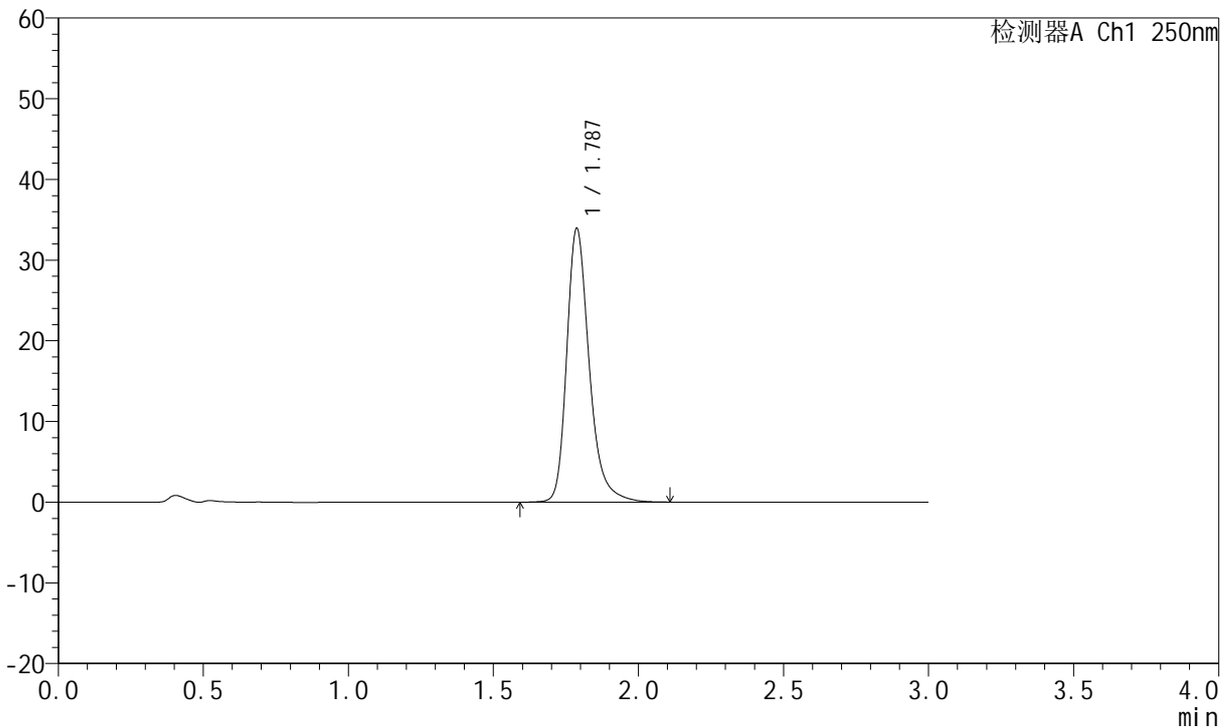
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-846-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:34:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:27      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	1.787	183757	100.000	33918	2711	1.290	--
总计		183757	100.000	33918			

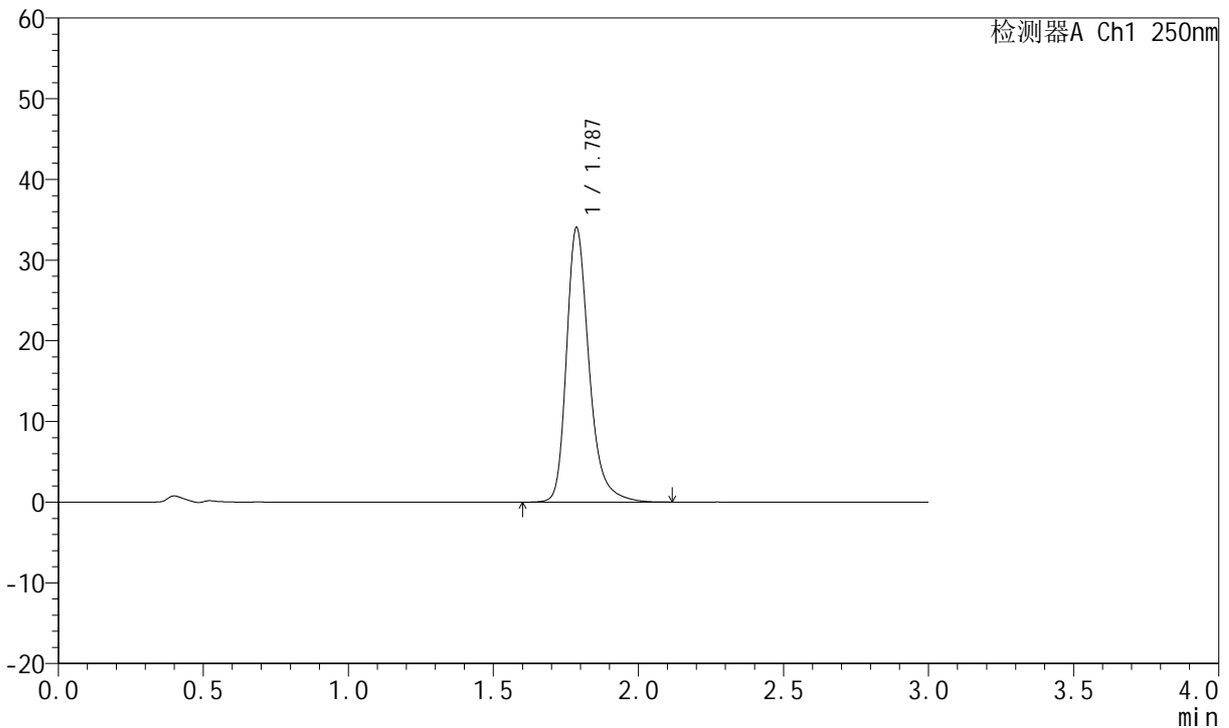
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-847-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:37:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:29      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	1.787	184602	100.000	33982	2705	1.293	--
总计		184602	100.000	33982			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



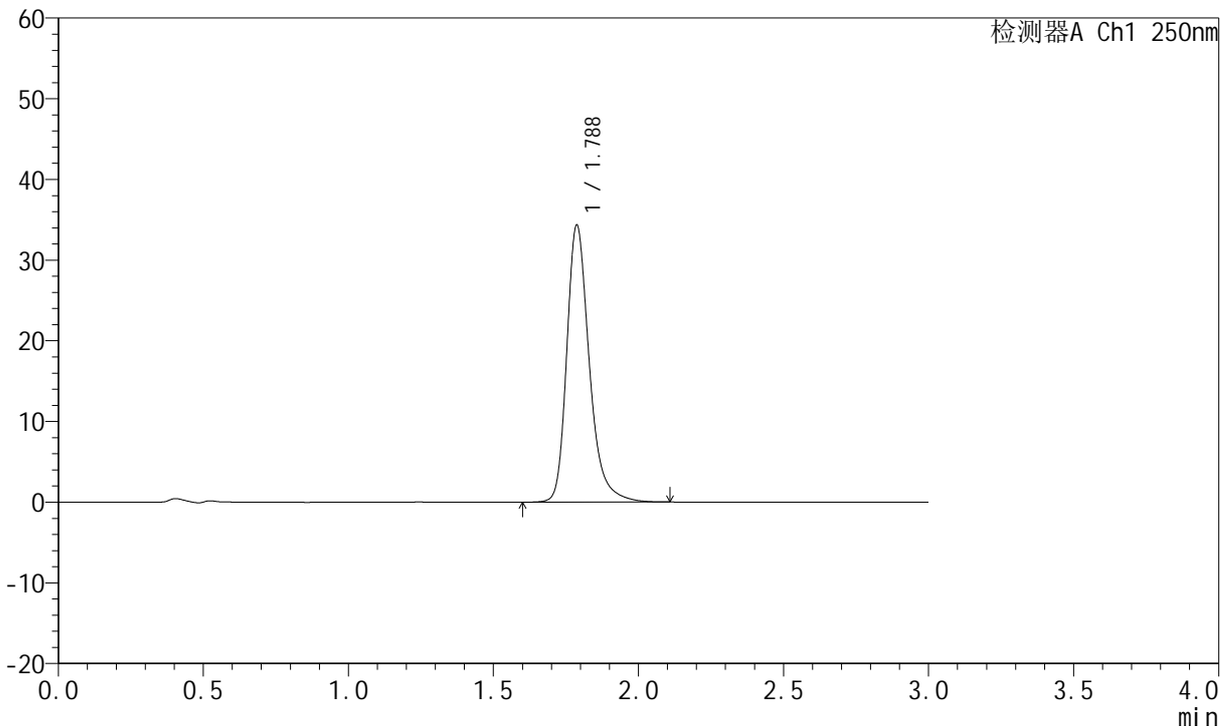
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-848-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:41:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:32      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	1.788	186044	100.000	34337	2711	1.291	--
总计		186044	100.000	34337			

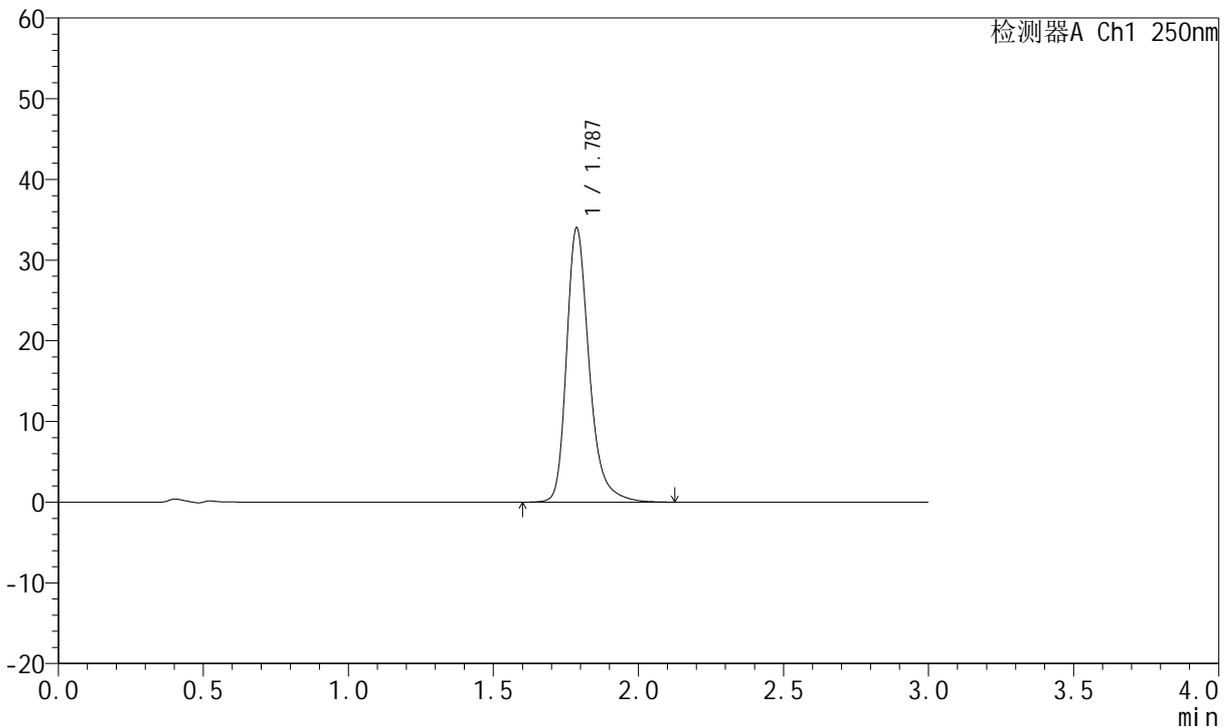
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-849-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:44:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:34      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	1.787	184958	100.000	33980	2694	1.293	--
总计		184958	100.000	33980			

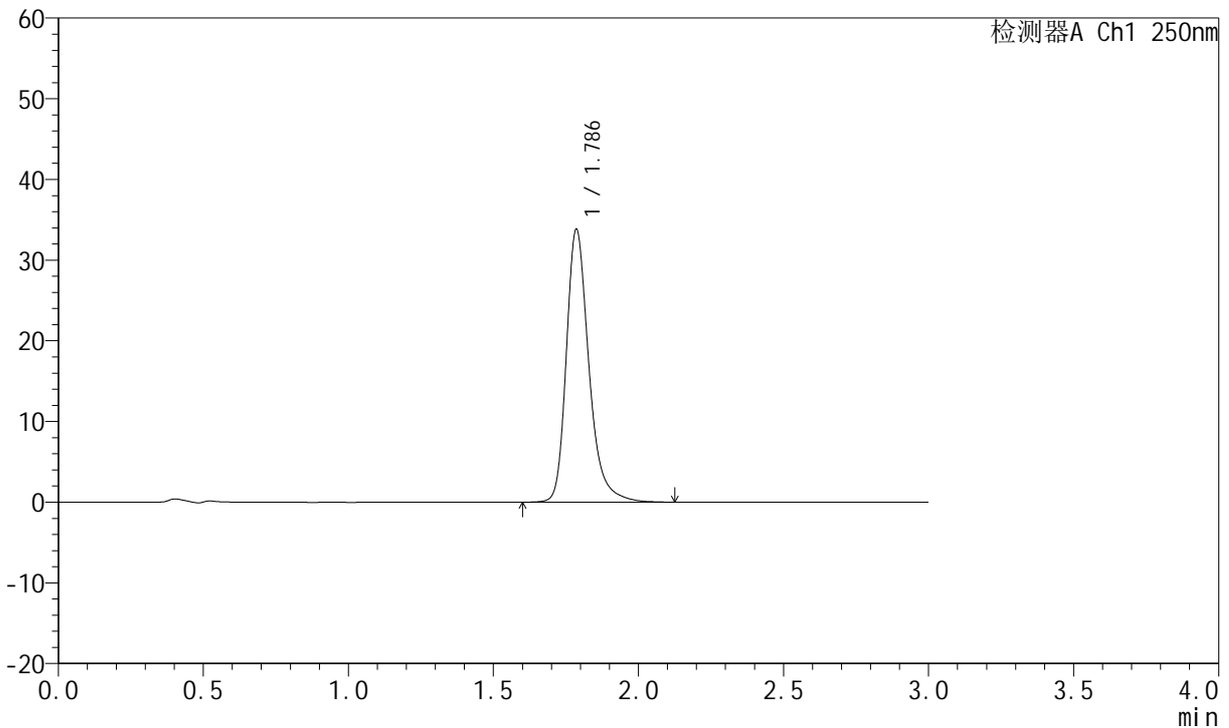
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-850-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:47:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:37      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	1.786	183388	100.000	33749	2702	1.291	--
总计		183388	100.000	33749			

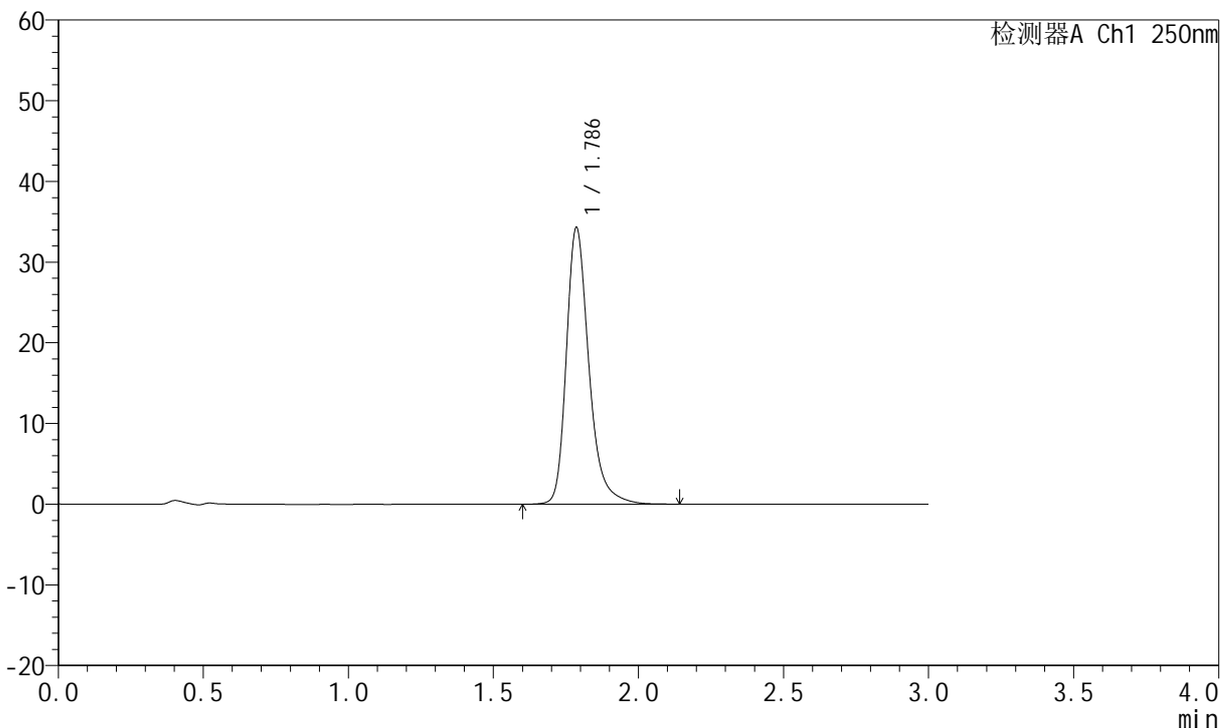
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-851-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:51:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:40      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	1.786	185972	100.000	34209	2702	1.293	--
总计		185972	100.000	34209			

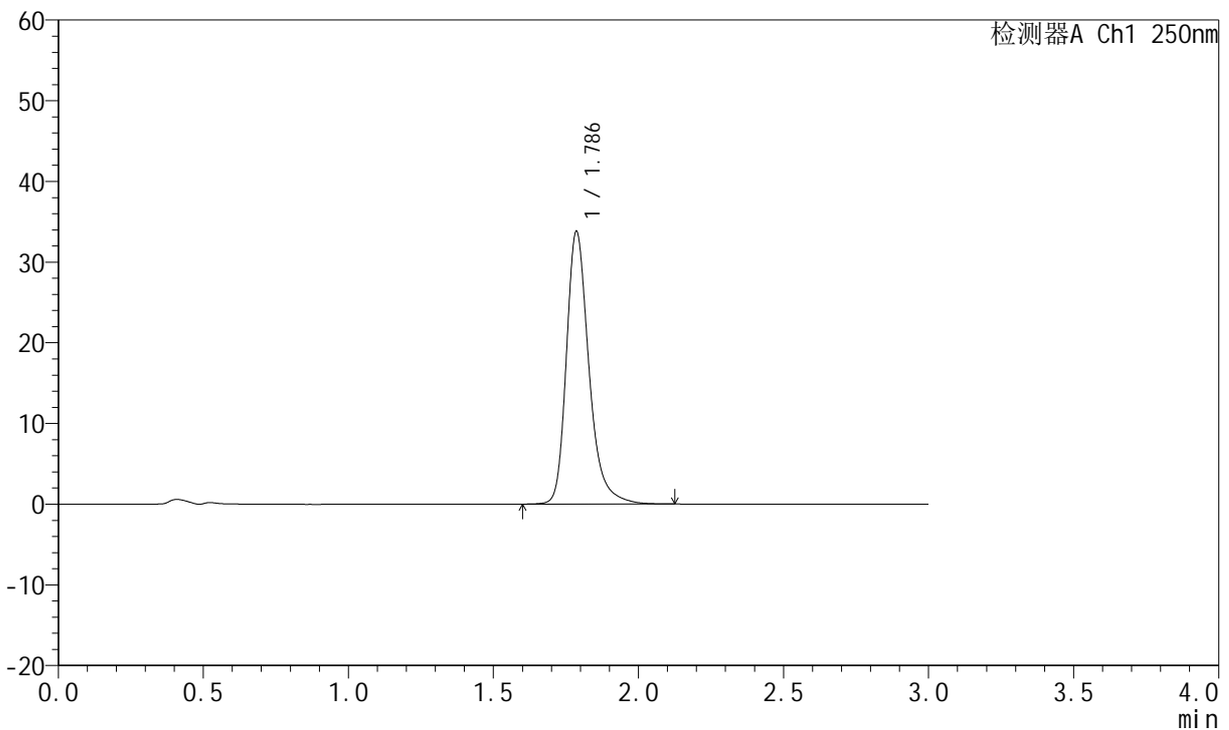
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-852-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:42      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	1.786	183390	100.000	33736	2703	1.292	--
总计		183390	100.000	33736			

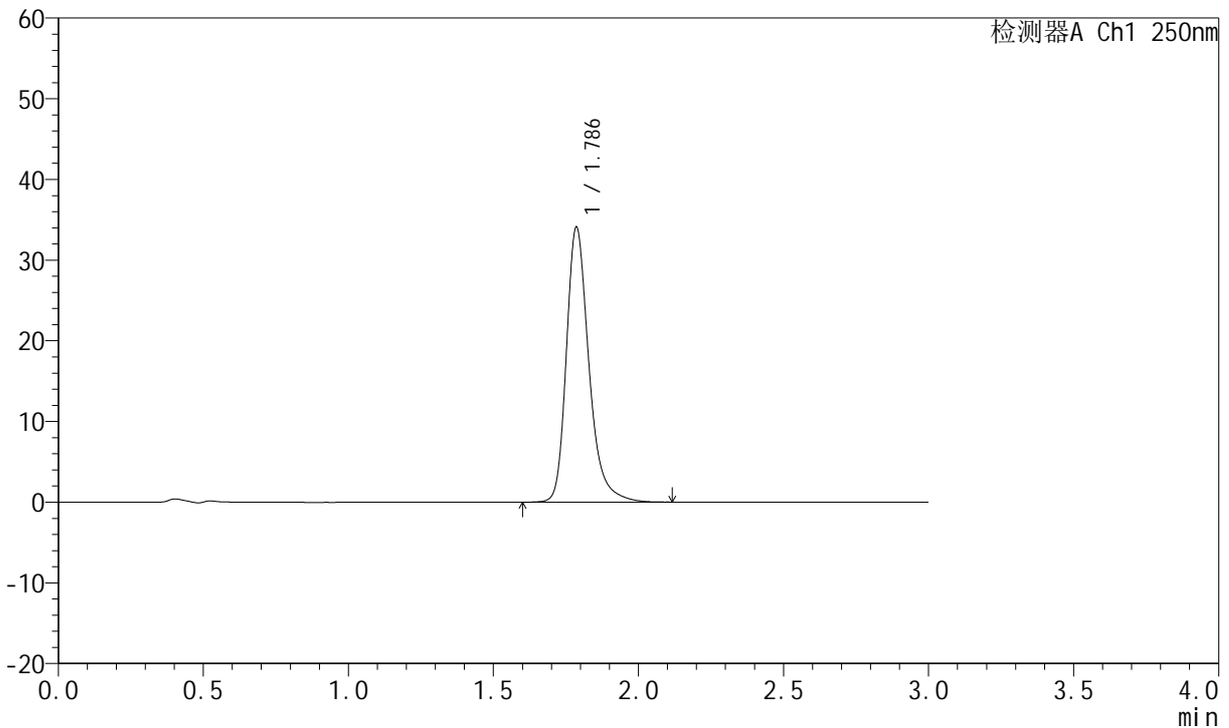
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-853-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 16:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:45      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	1.786	184803	100.000	34012	2702	1.293	--
总计		184803	100.000	34012			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



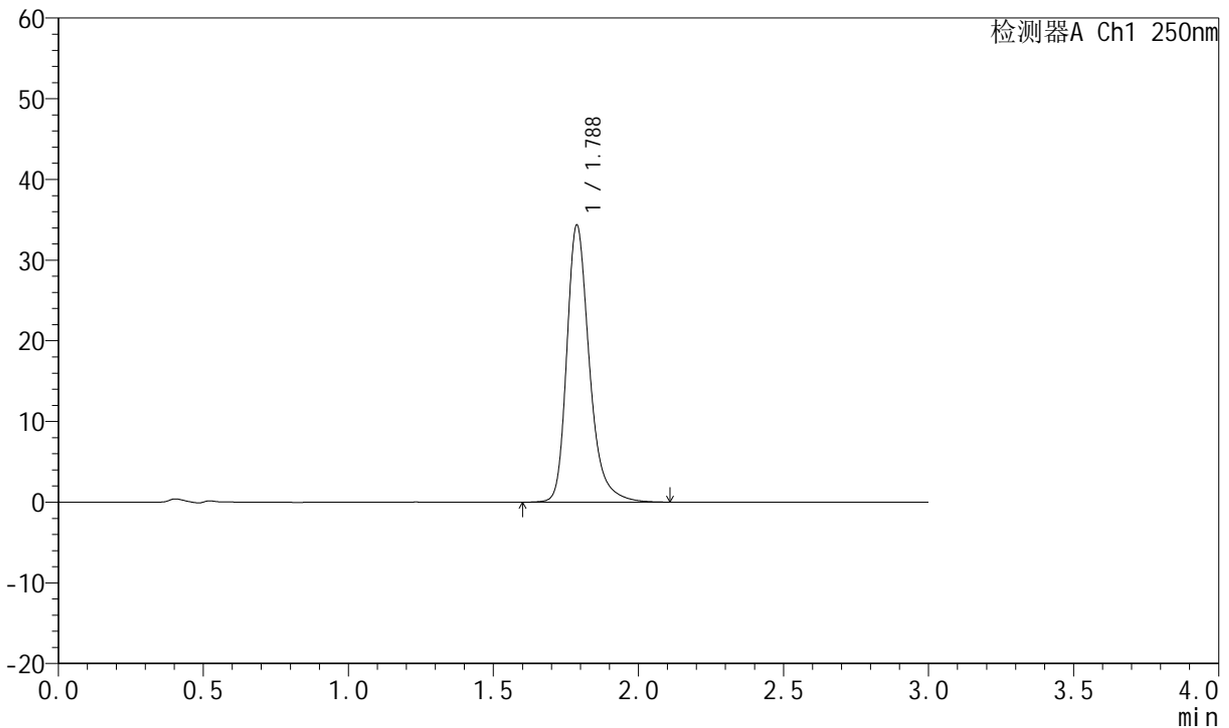
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-854-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:01:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:47      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	1.788	186778	100.000	34357	2699	1.293	--
总计		186778	100.000	34357			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



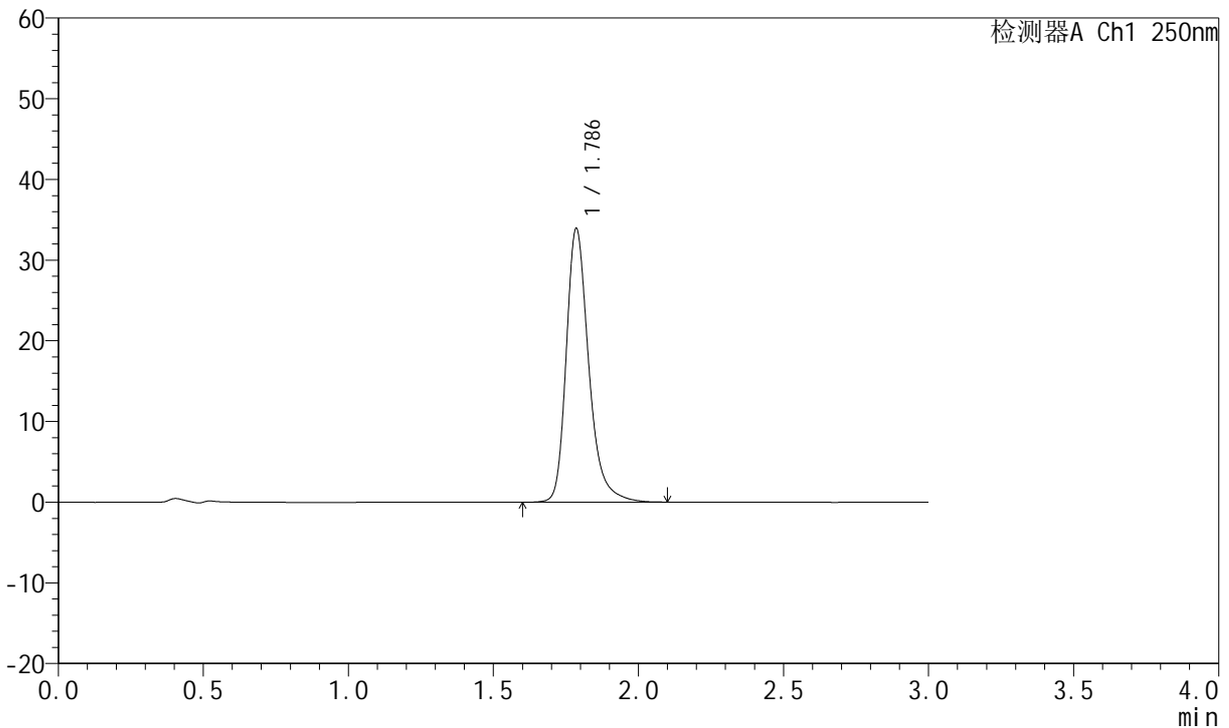
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-855-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:04:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:50      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	1.786	183803	100.000	33818	2704	1.292	--
总计		183803	100.000	33818			

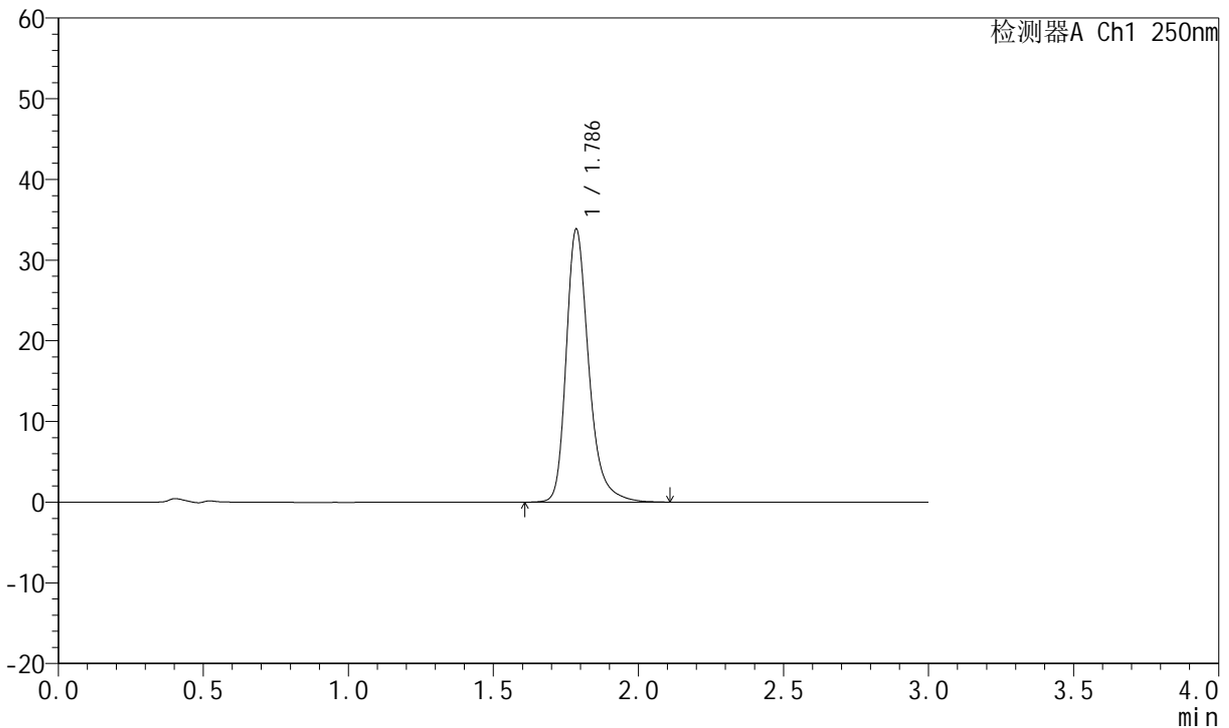
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-856-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:52      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	1.786	183609	100.000	33728	2698	1.292	--
总计		183609	100.000	33728			

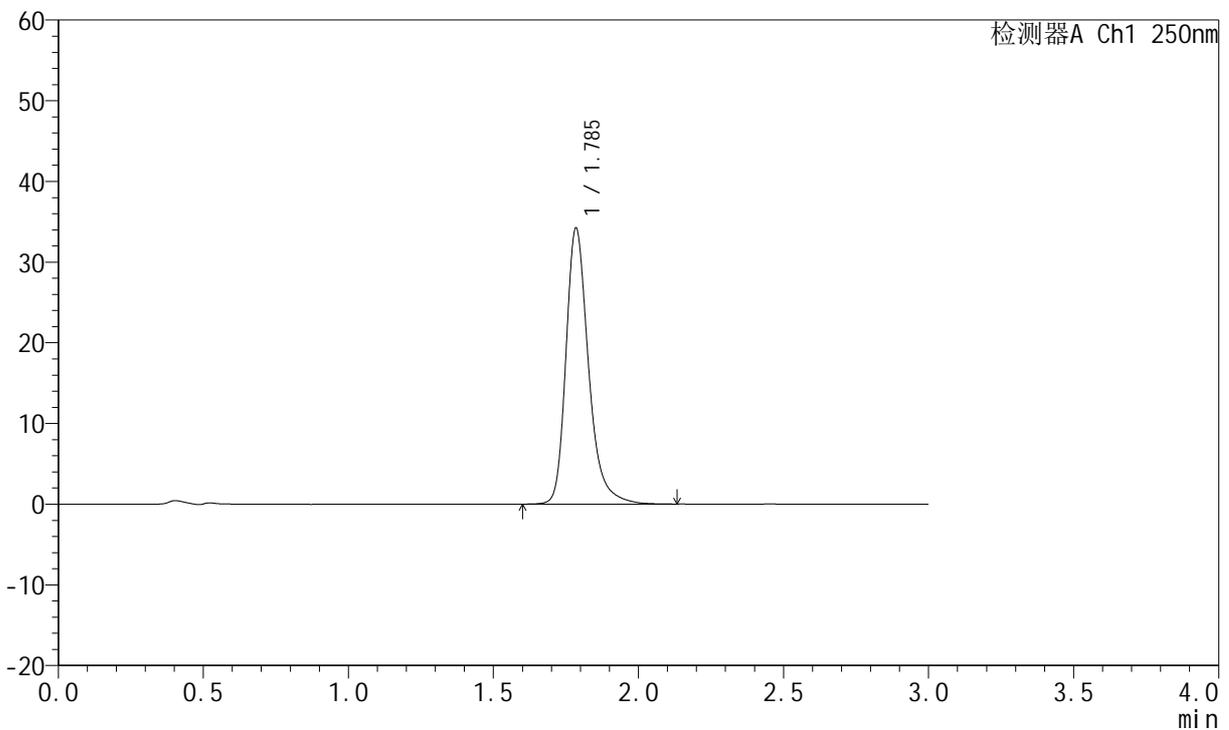
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-857-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:11:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:55      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	1.785	185662	100.000	34009	2700	1.295	--
总计		185662	100.000	34009			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



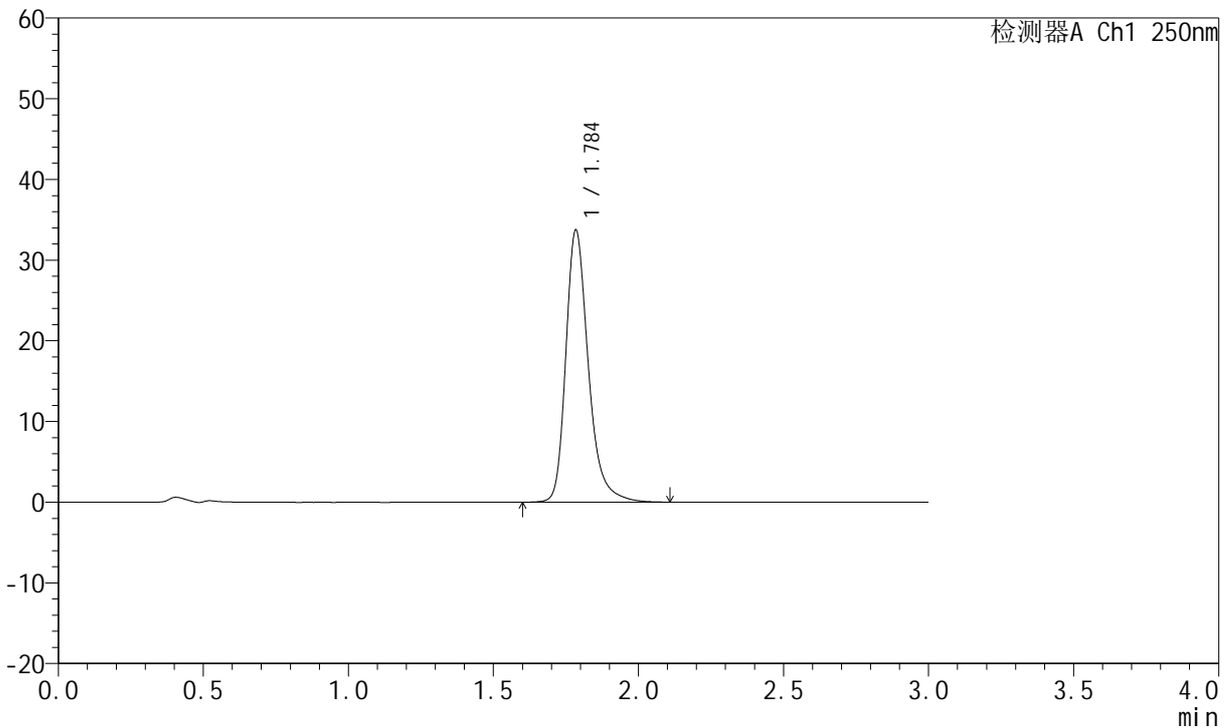
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-858-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:14:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:47:58      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	1.784	182735	100.000	33479	2700	1.294	--
总计		182735	100.000	33479			

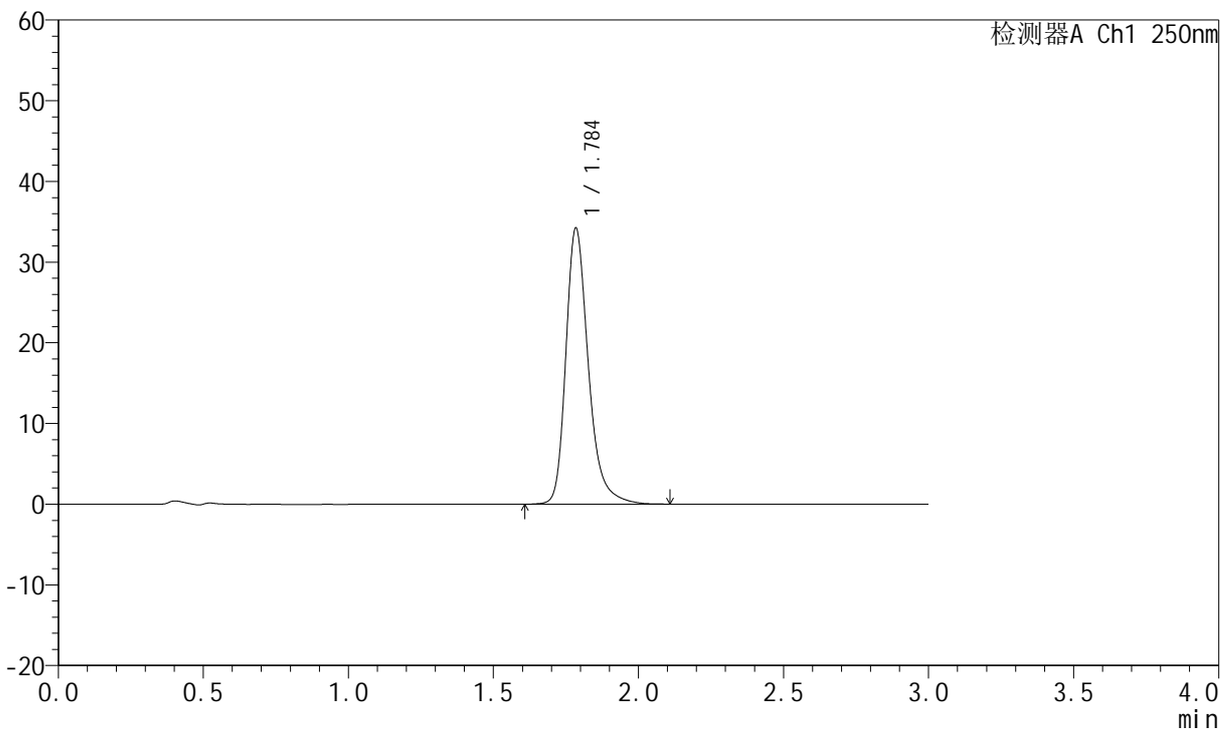
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-859-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:18:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:00      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	1.784	185441	100.000	33969	2698	1.294	--
总计		185441	100.000	33969			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



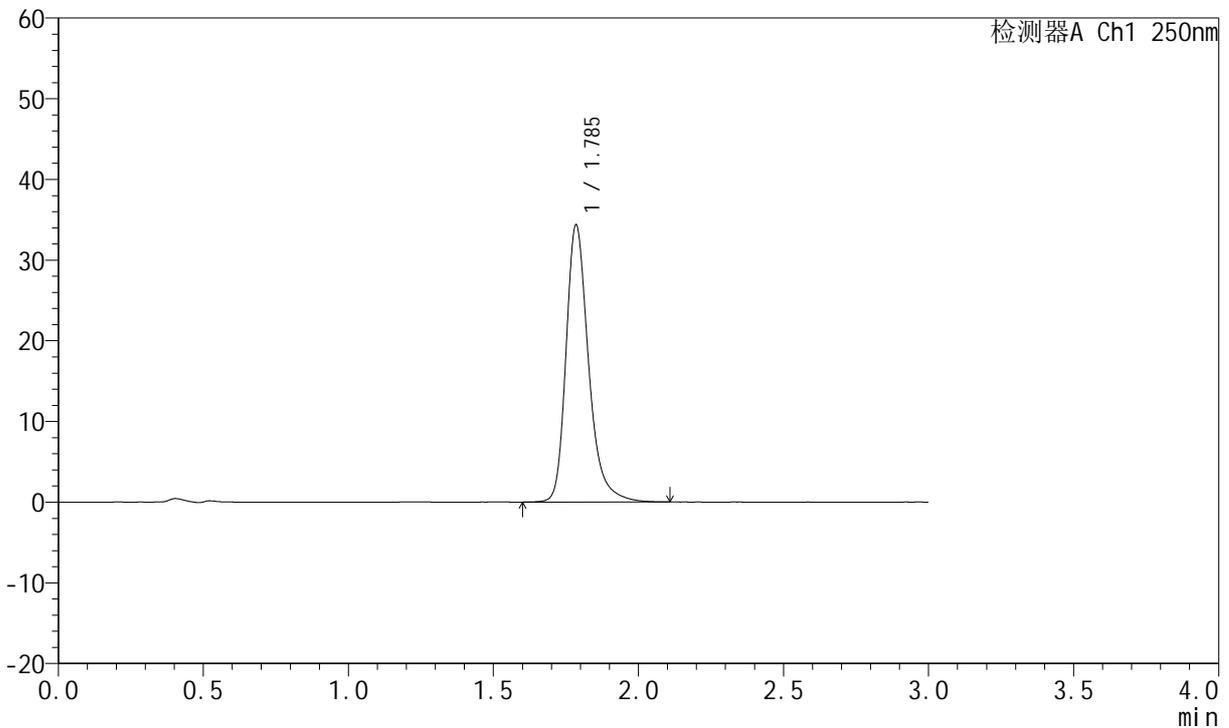
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-860-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:21:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:02      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	1.785	186136	100.000	34171	2704	1.294	--
总计		186136	100.000	34171			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



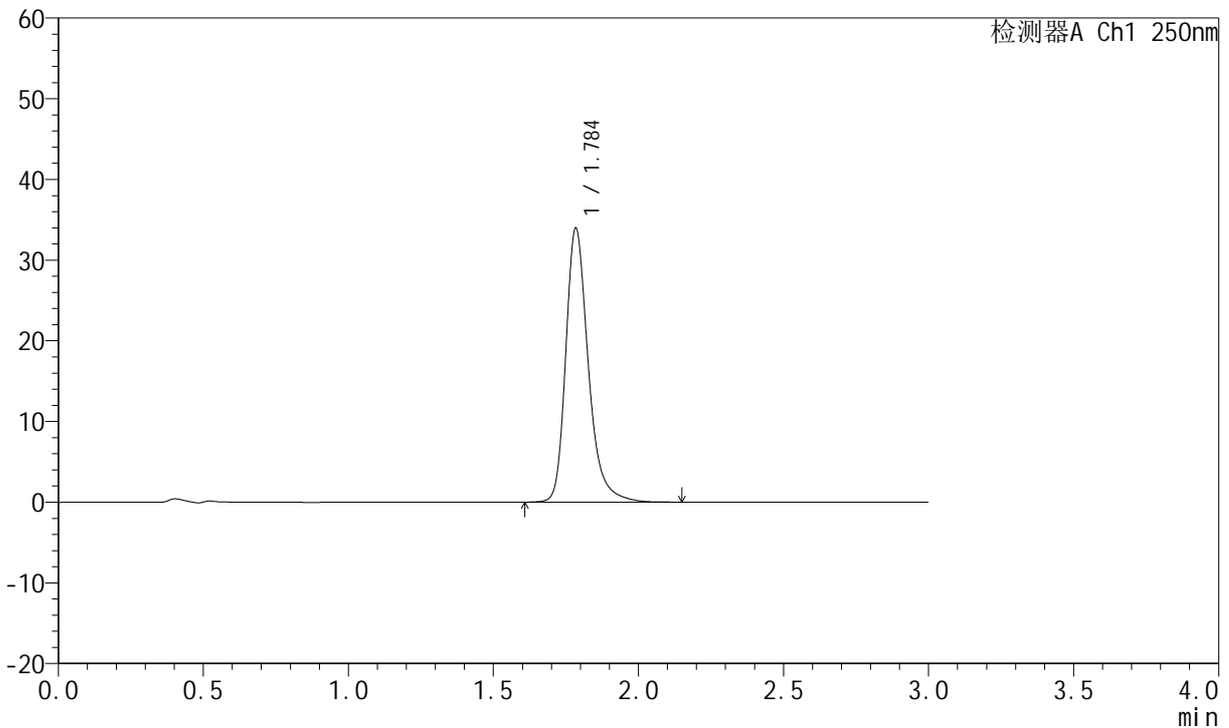
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-861-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:25:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:05      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	1.784	183985	100.000	33726	2705	1.293	--
总计		183985	100.000	33726			

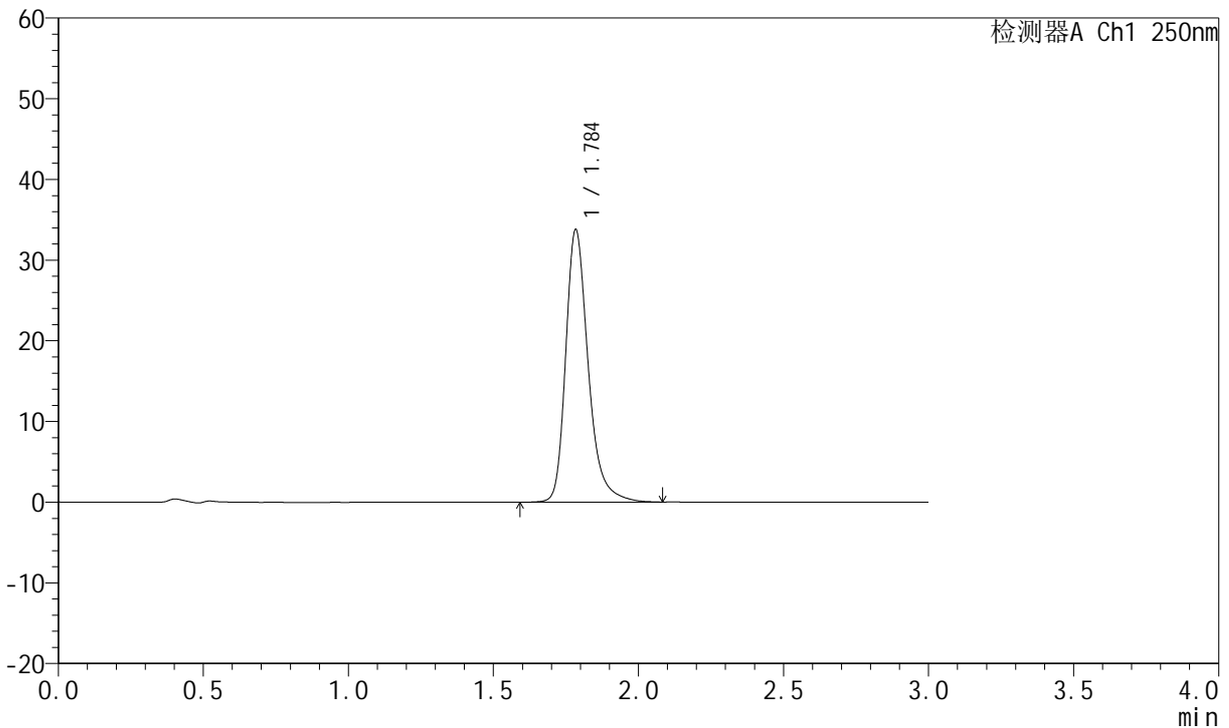
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-862-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 17:28:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	182964	100.000	33595	2709	1.297	--
总计		182964	100.000	33595			

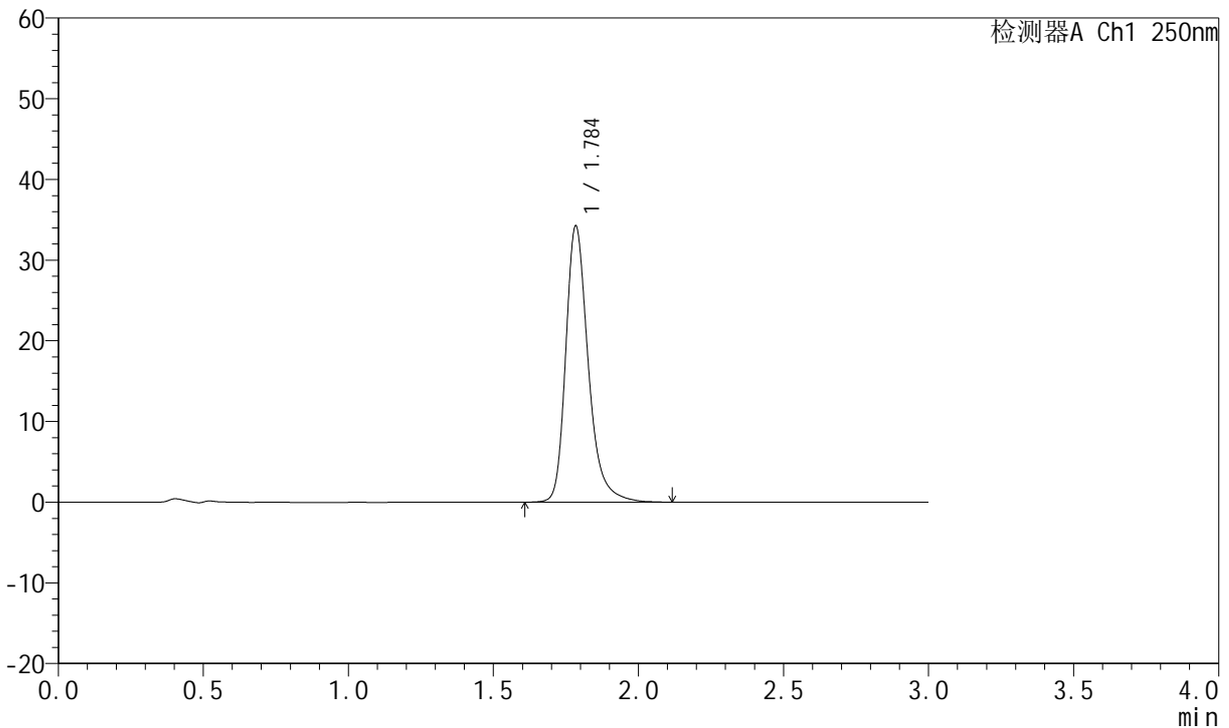
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-863-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-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: 2024/05/27 17:31:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:10	
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	1.784	185397	100.000	34033	2706	1.295	--
总计		185397	100.000	34033			

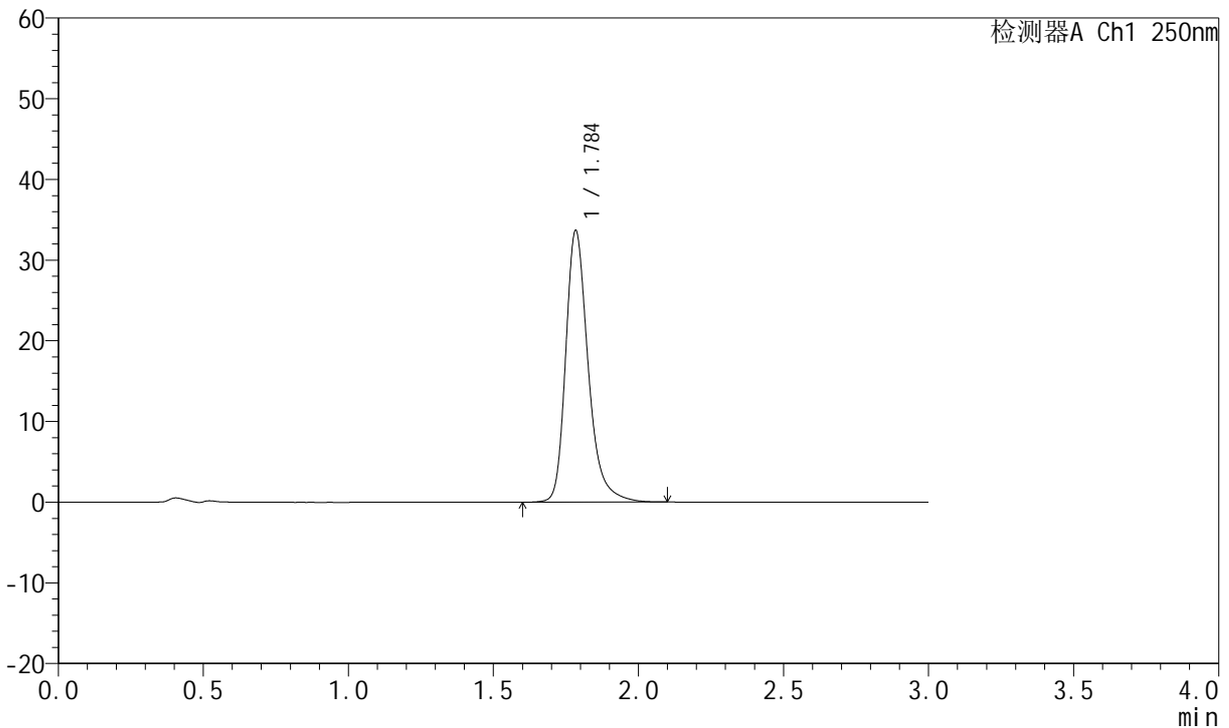
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-864-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 17:35:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:12	
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	1.784	182088	100.000	33475	2709	1.295	--
总计		182088	100.000	33475			

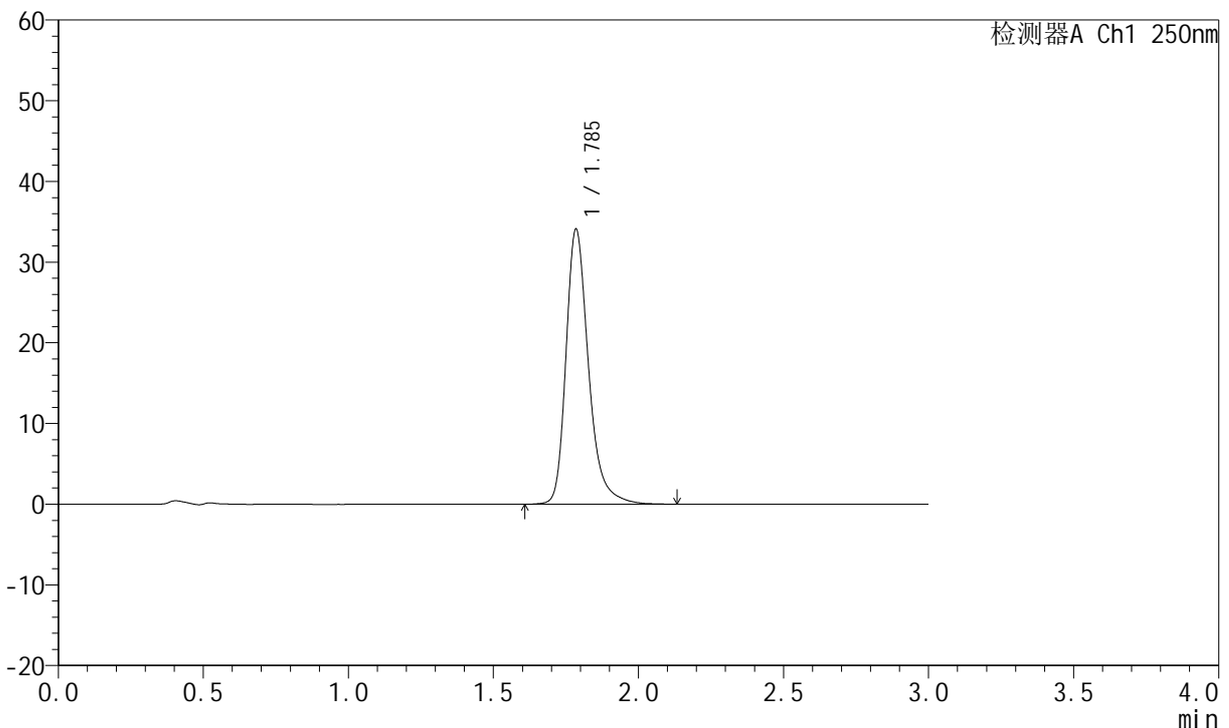
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-865-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:38:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:15      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	1.785	184594	100.000	33889	2709	1.296	--
总计		184594	100.000	33889			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1



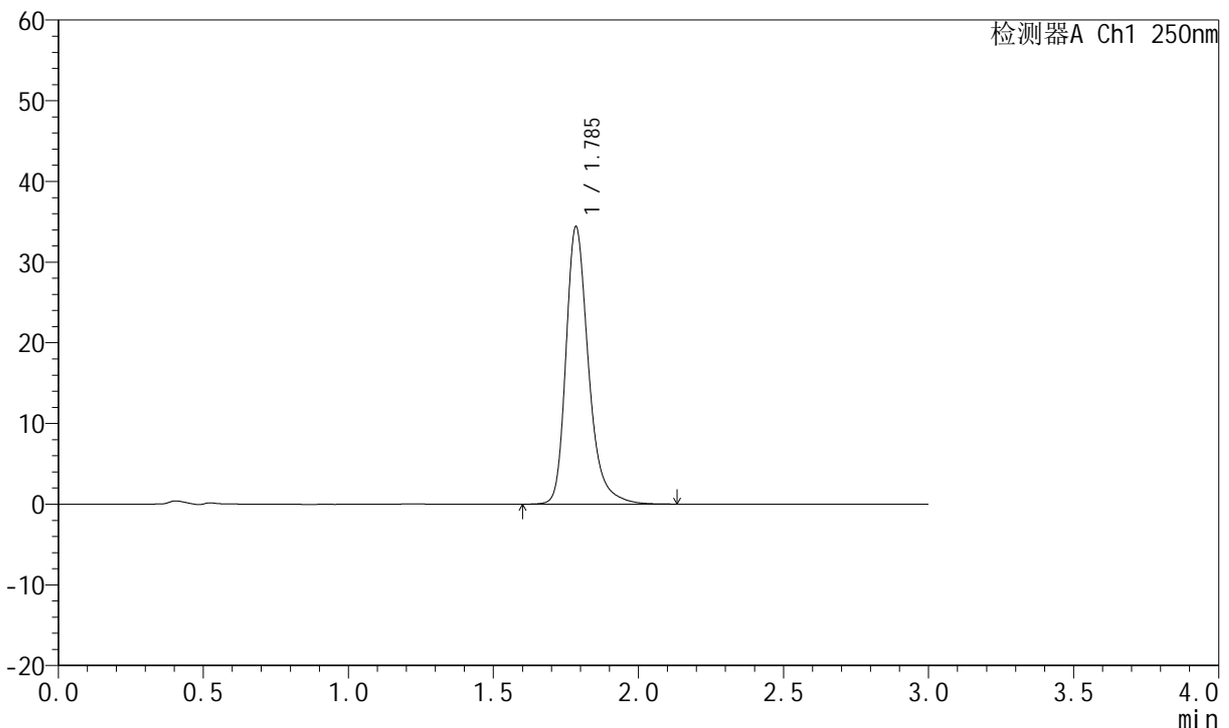
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-866-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:42:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:18      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	1.785	186409	100.000	34174	2702	1.297	--
总计		186409	100.000	34174			

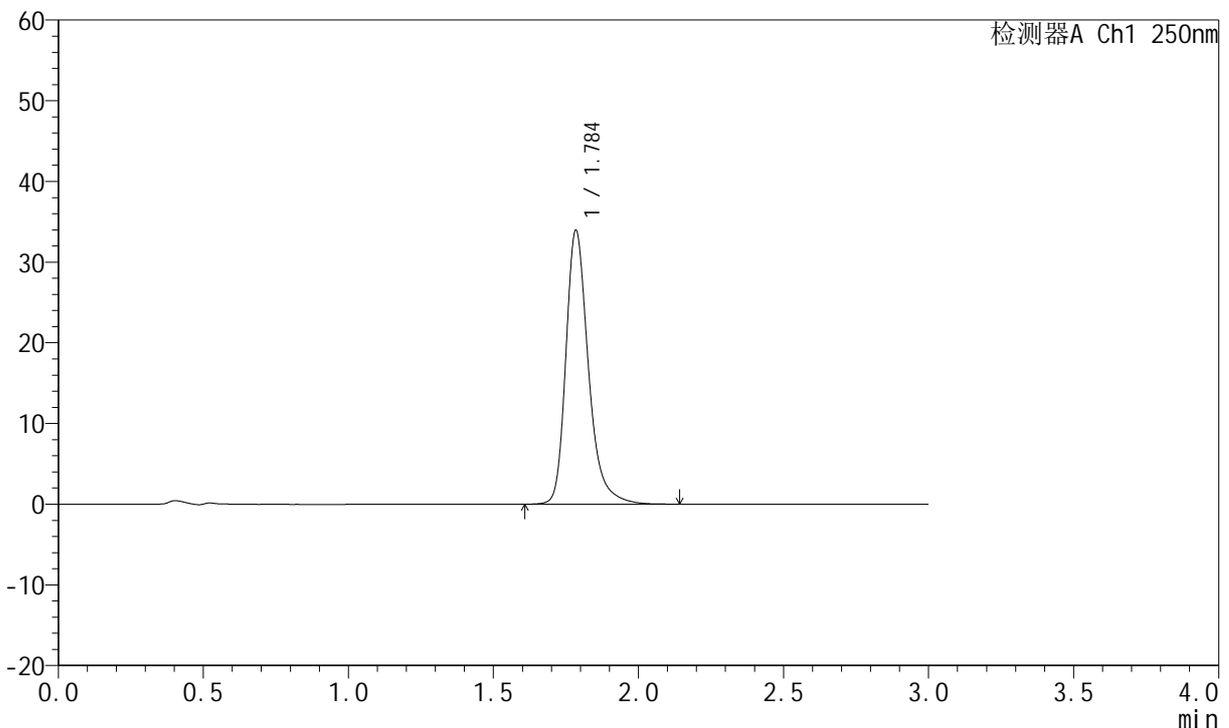
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-867-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:45:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:20      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	1.784	184057	100.000	33701	2698	1.298	--
总计		184057	100.000	33701			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



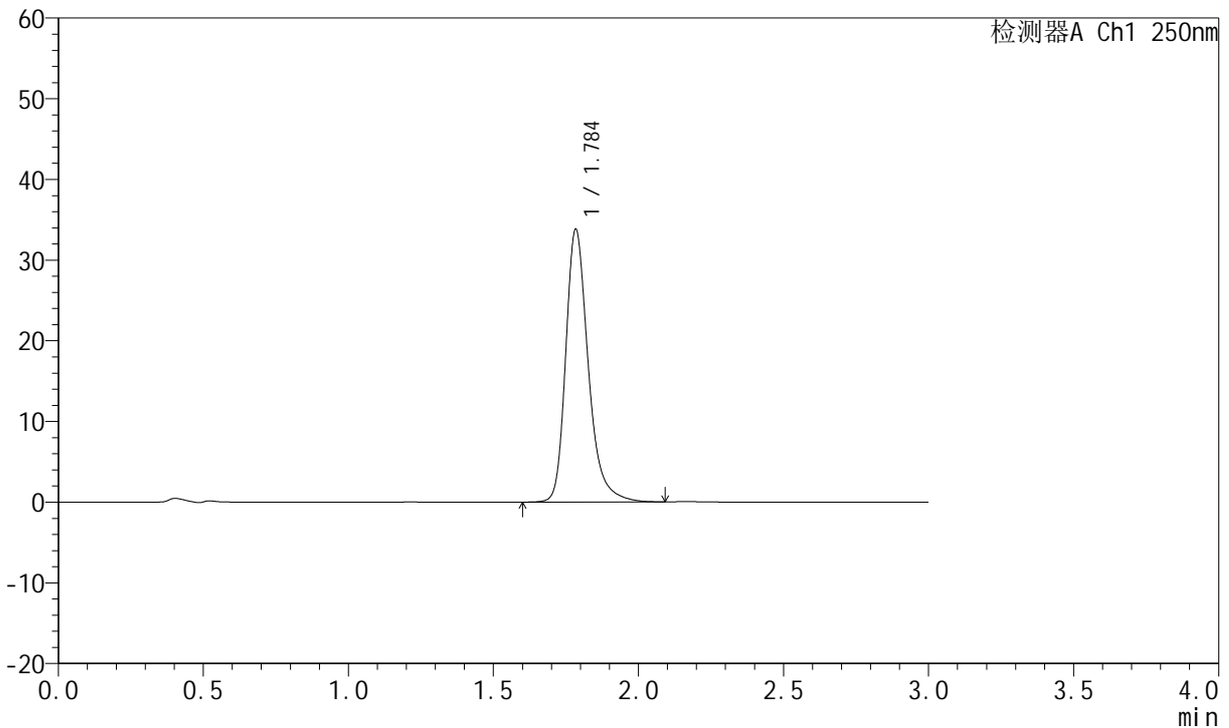
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-868-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:48:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:23      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	1.784	183003	100.000	33609	2699	1.294	--
总计		183003	100.000	33609			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



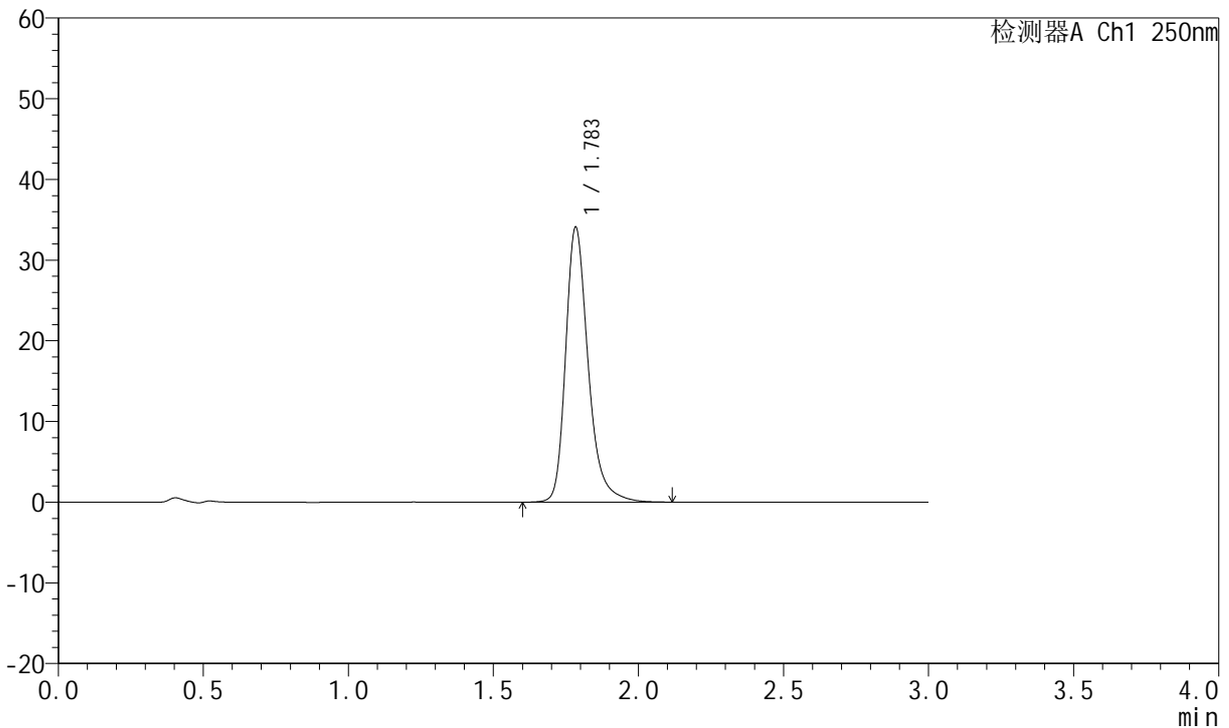
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-869-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 17:52:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:25      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	1.783	185059	100.000	33916	2694	1.294	--
总计		185059	100.000	33916			

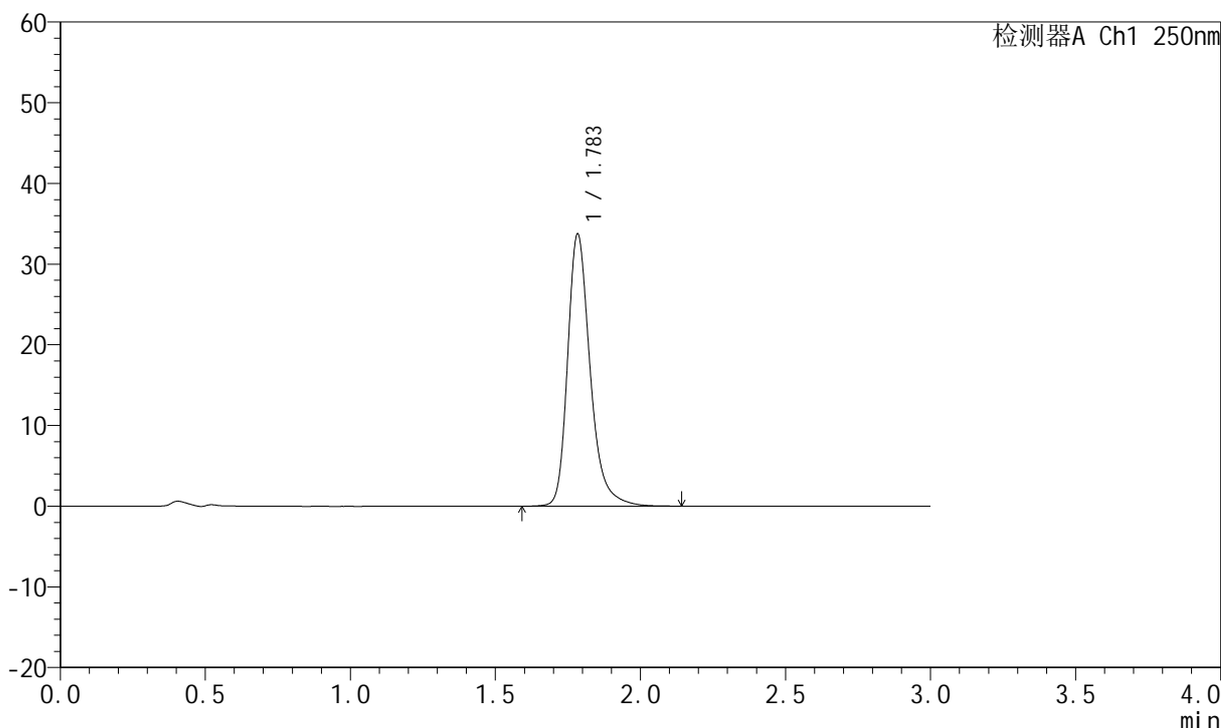
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-870-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 17:55:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:28	
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	1.783	182965	100.000	33565	2698	1.293	--
总计		182965	100.000	33565			

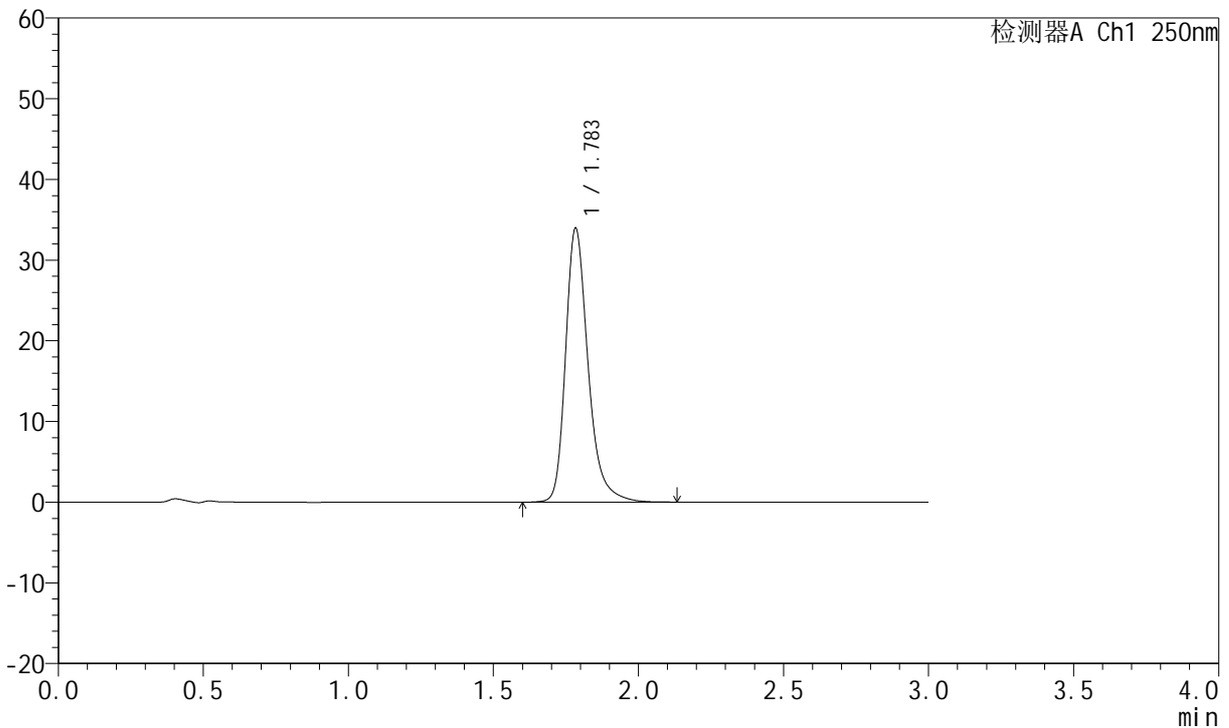
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-871-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 17:58:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	183784	100.000	33801	2704	1.294	--
总计		183784	100.000	33801			

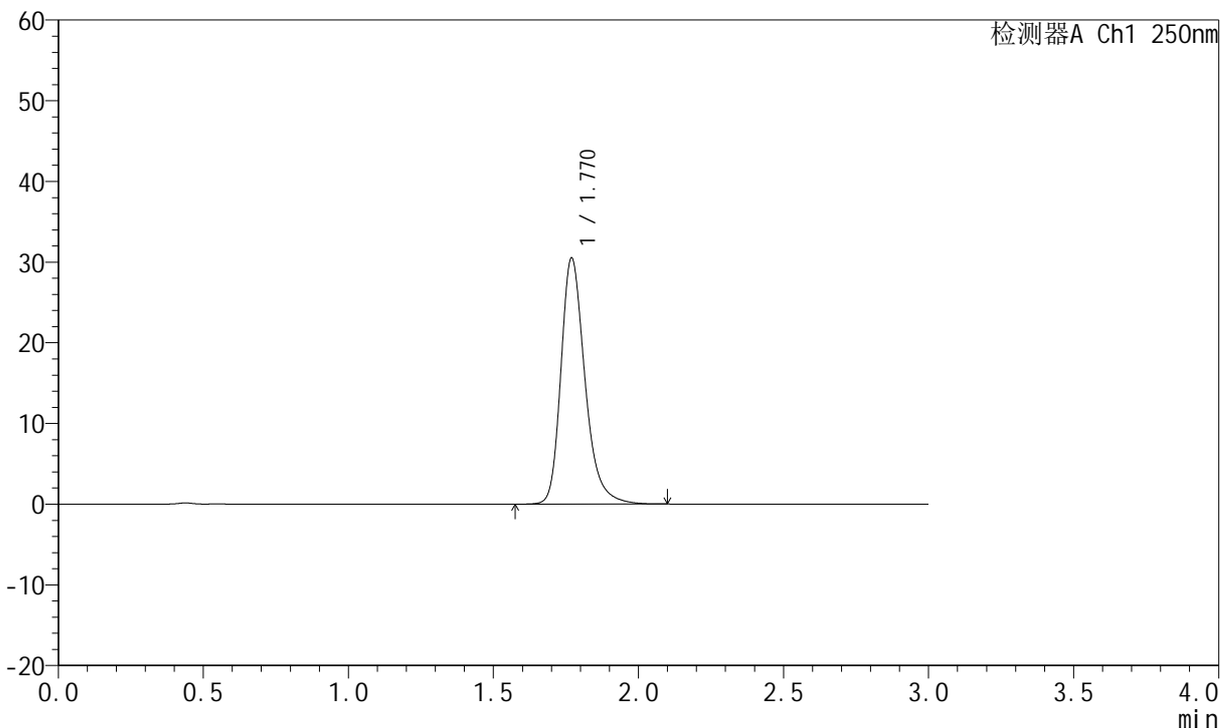
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-872-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:02:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:33      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	1.770	176307	100.000	30464	2305	1.281	--
总计		176307	100.000	30464			

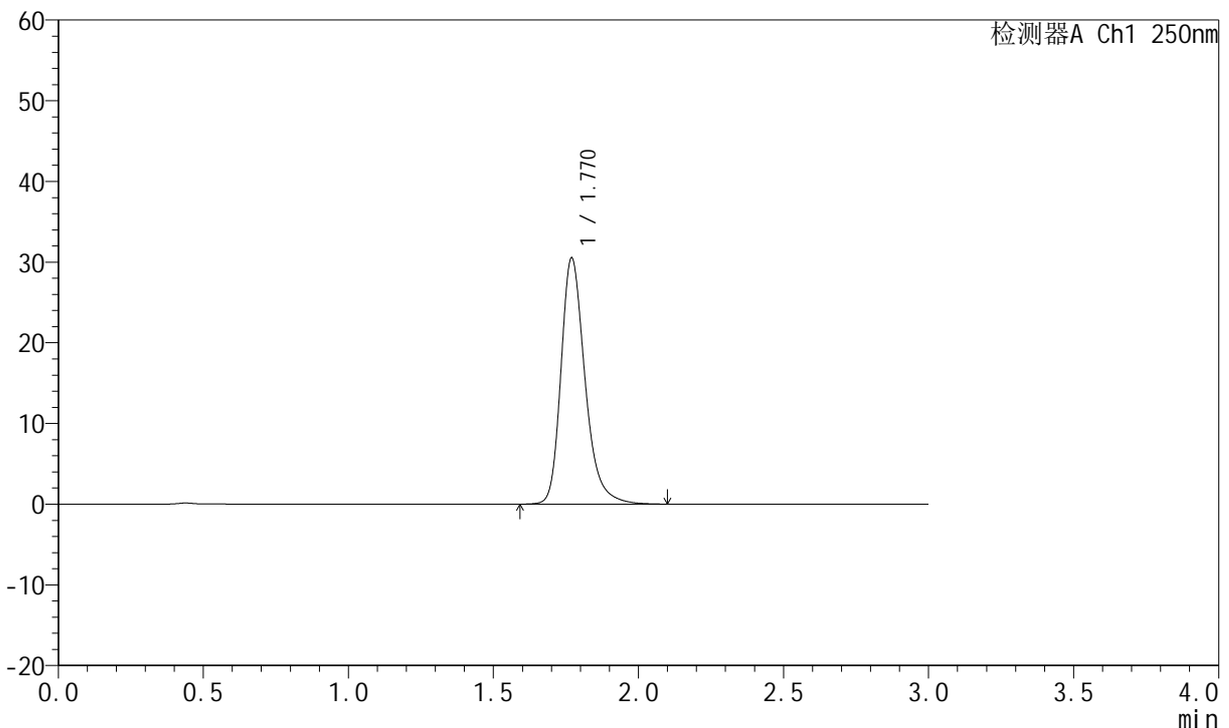
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 31-18/31-873-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:35      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	1.770	176475	100.000	30485	2306	1.279	--
总计		176475	100.000	30485			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



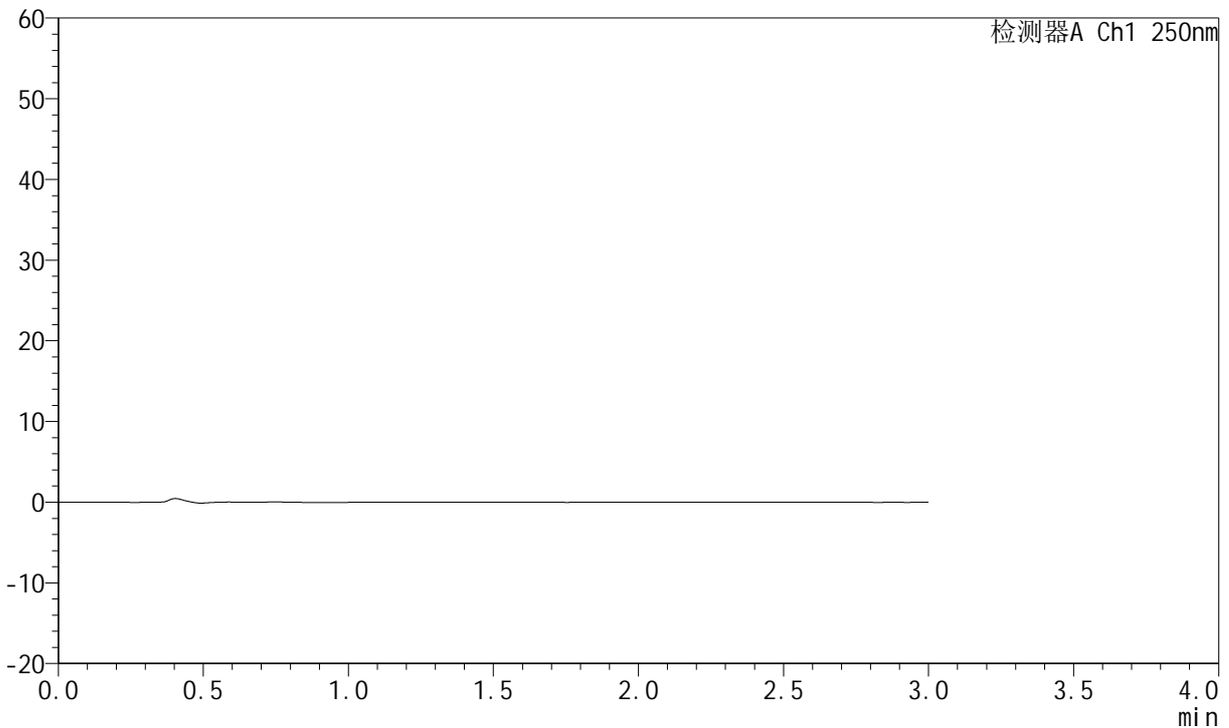
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-874-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:09:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:38      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)
总计							

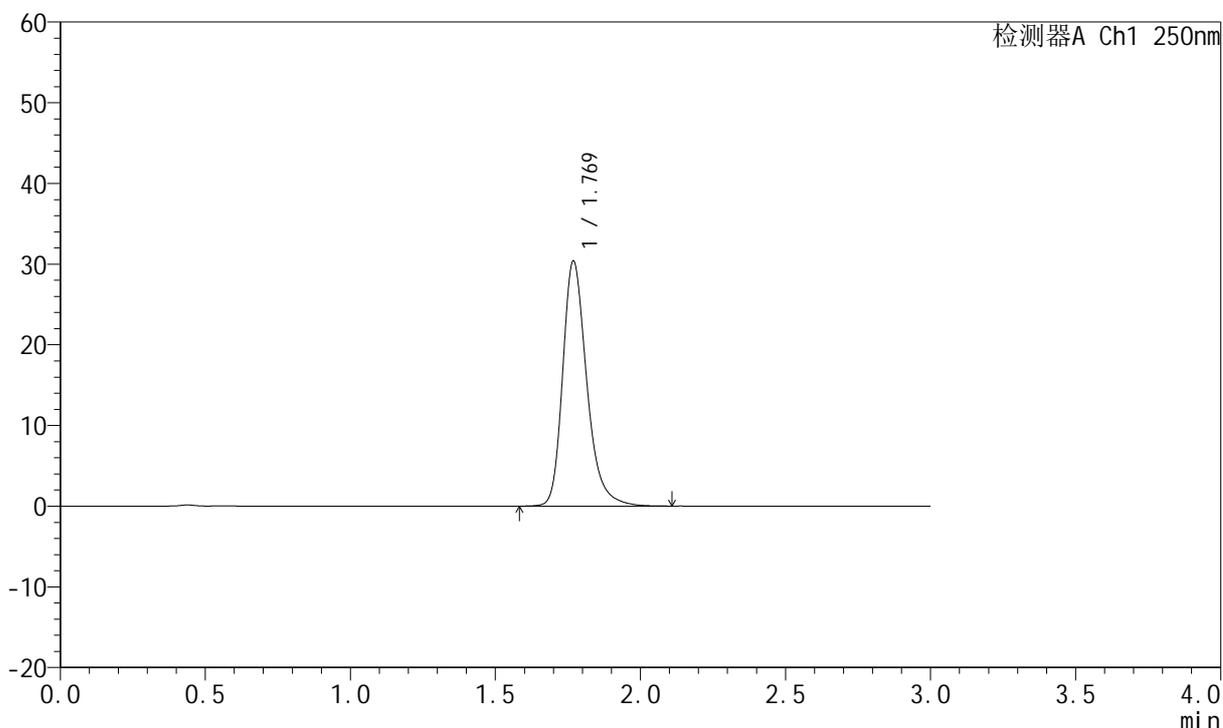
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 31-18/31-875-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-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: 2024/05/27 18:12:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	176003	100.000	30286	2294	1.282	--
总计		176003	100.000	30286			

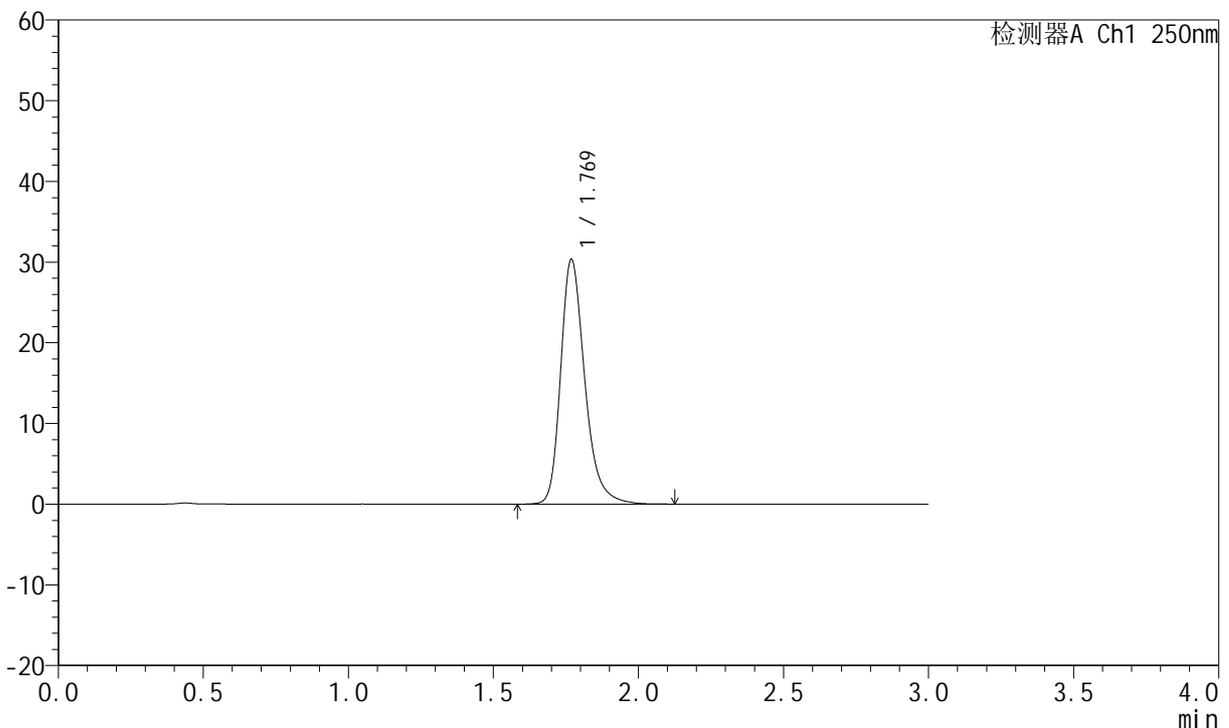
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 31-18/31-876-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:15:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:43      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	1.769	175937	100.000	30249	2291	1.282	--
总计		175937	100.000	30249			

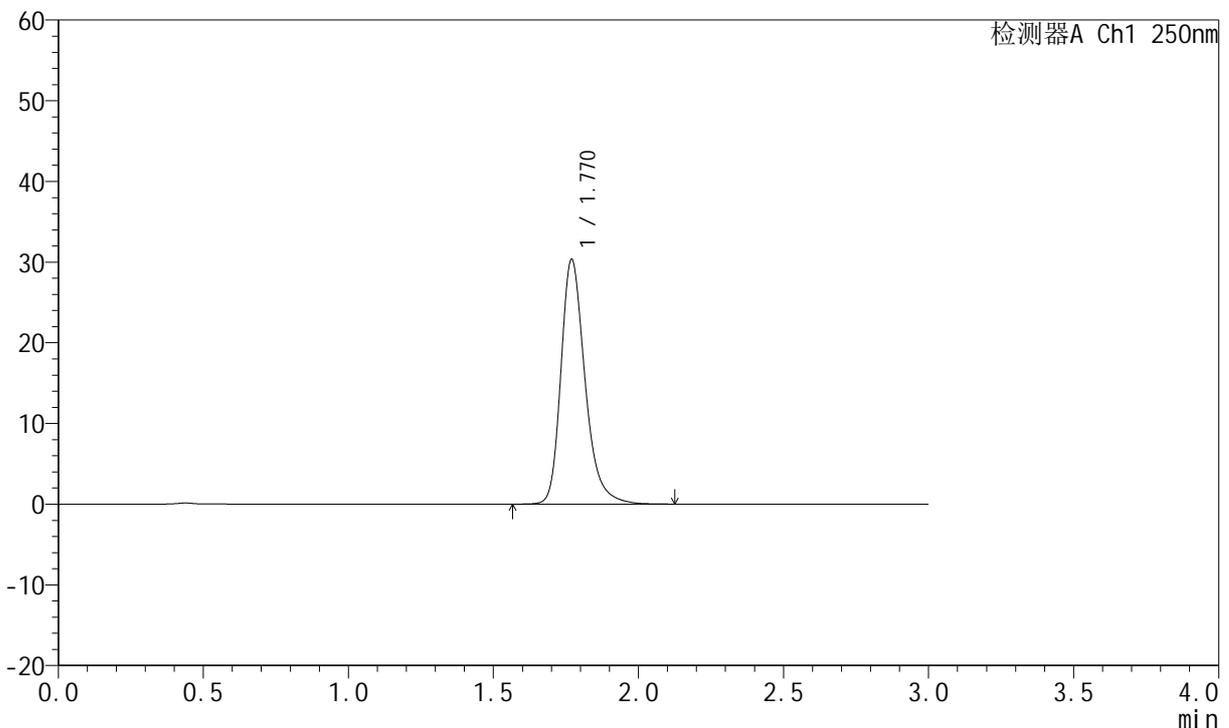
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-18/31-877-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:19:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:45      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	1.770	175824	100.000	30295	2294	1.282	--
总计		175824	100.000	30295			

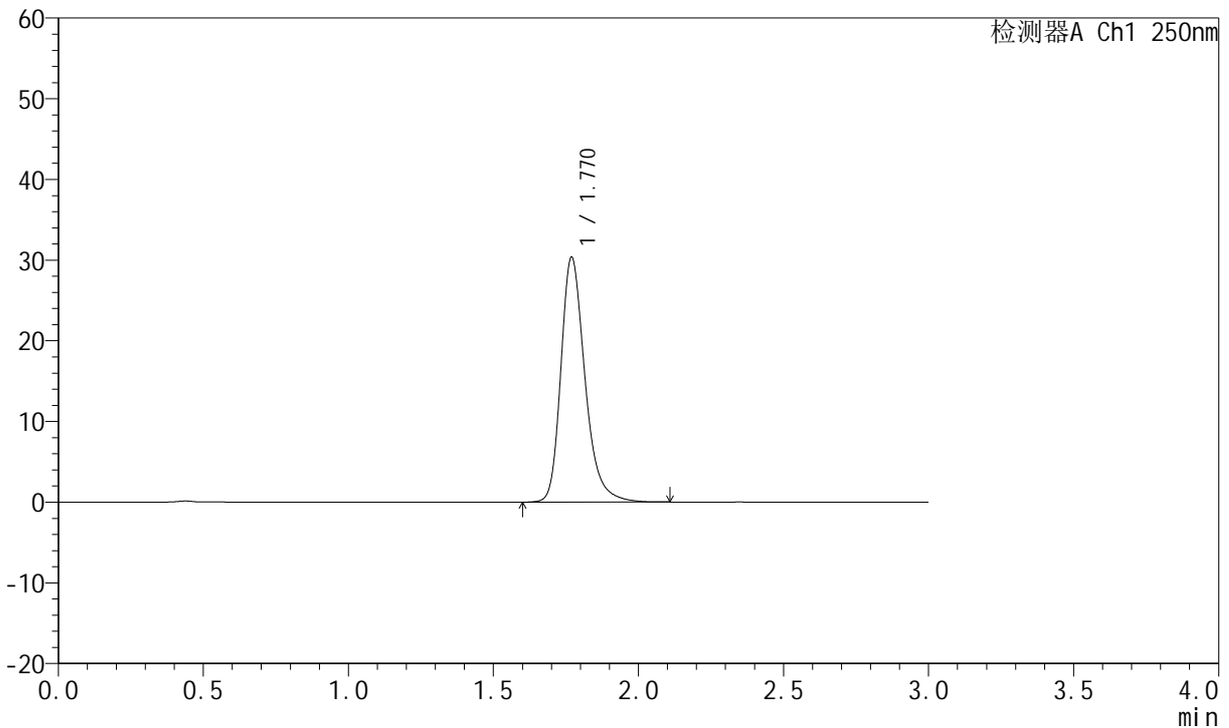
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 31-18/31-878-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

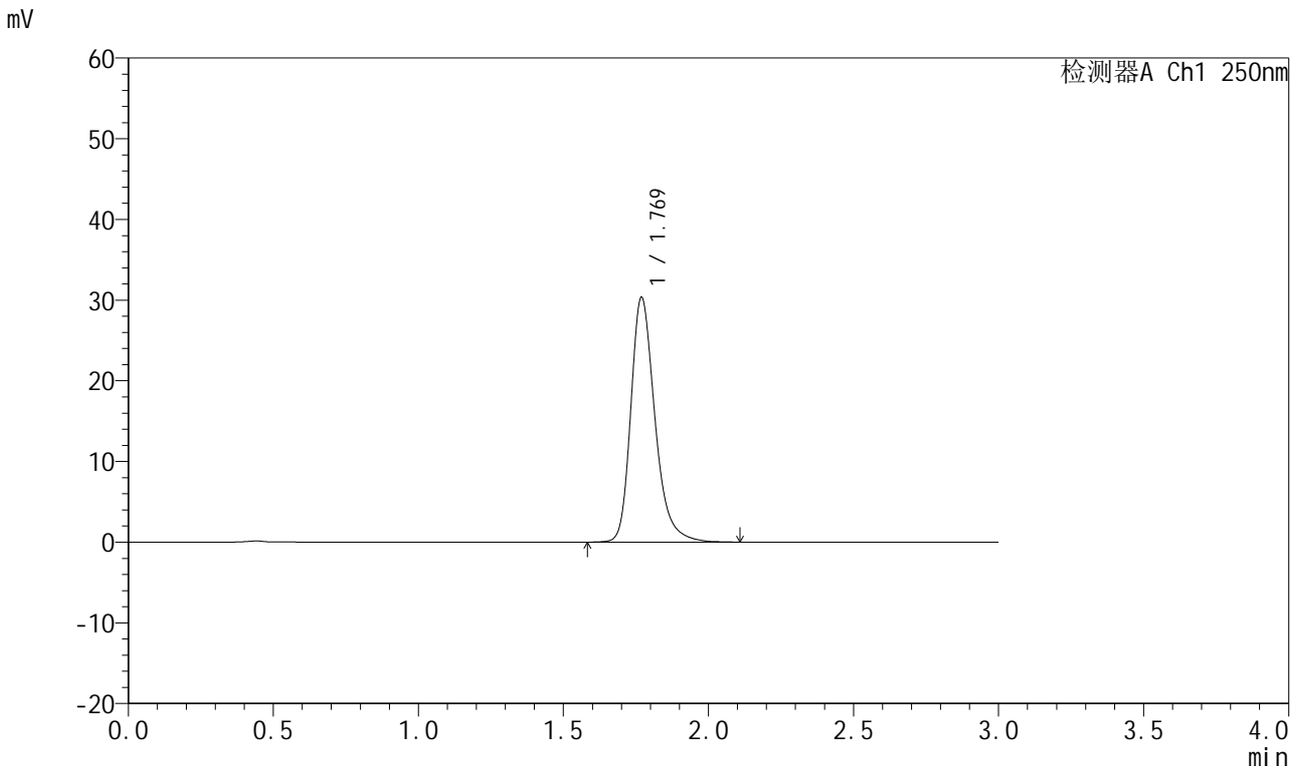
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	175605	100.000	30297	2296	1.282	--
总计		175605	100.000	30297			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566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 - 31-18/31-879-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:25:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:51      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	1.769	175830	100.000	30268	2293	1.283	--
总计		175830	100.000	30268			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



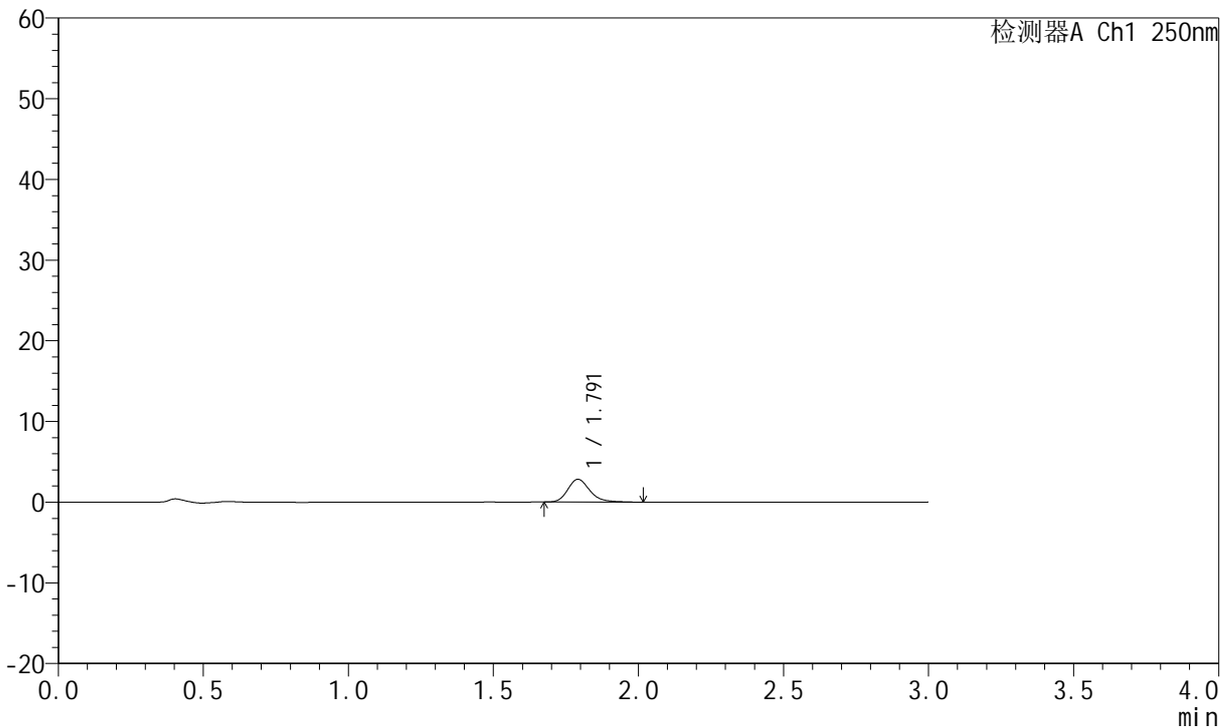
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-880-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:29:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:53      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	1.791	15082	100.000	2821	2758	1.246	--
总计		15082	100.000	2821			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



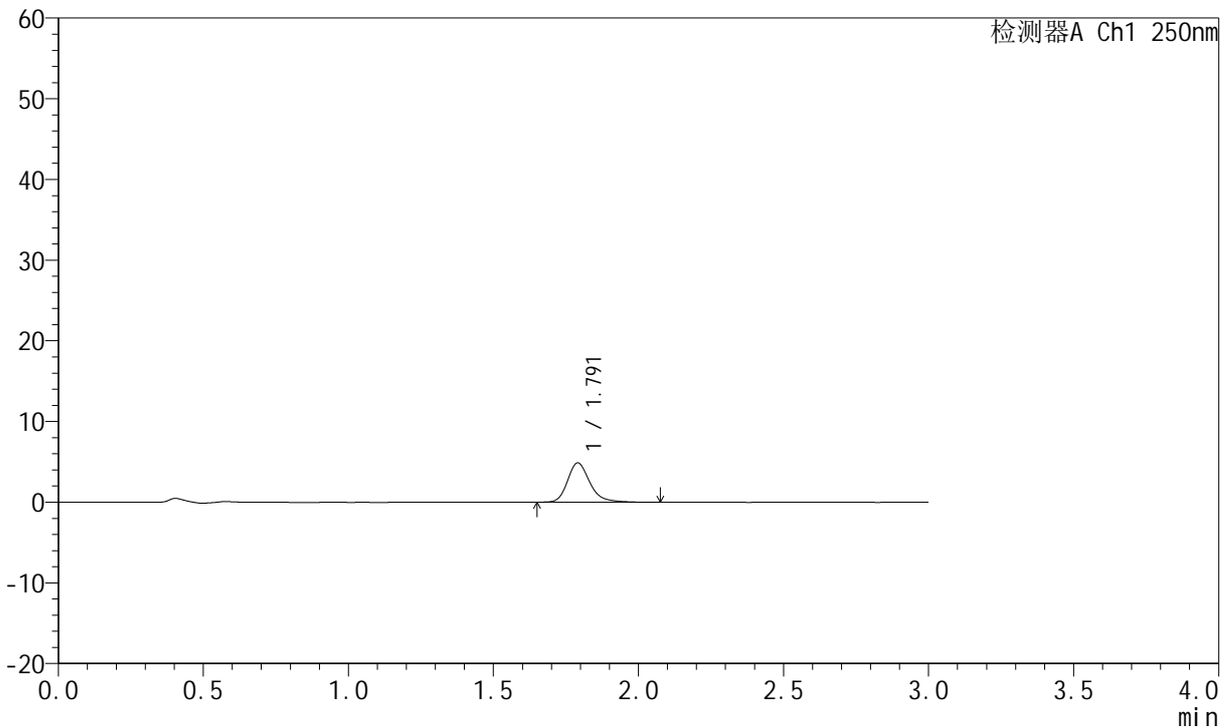
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-881-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:32:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:56      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	1.791	26170	100.000	4869	2753	1.252	--
总计		26170	100.000	4869			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



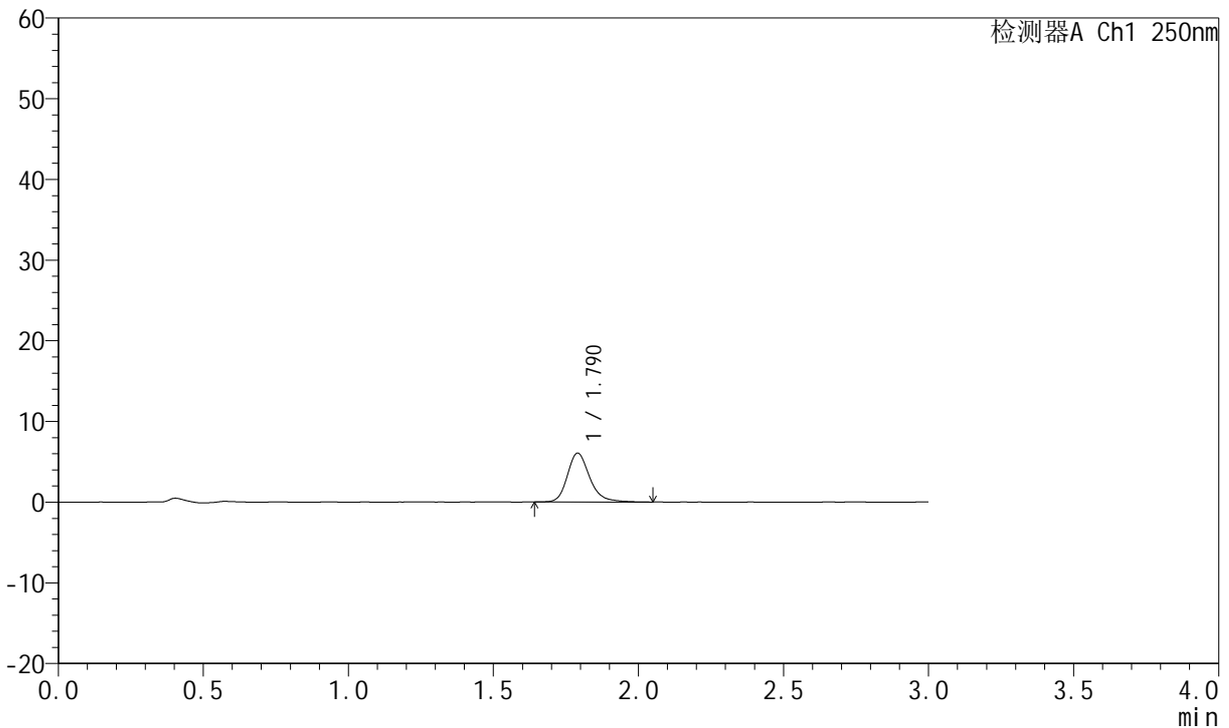
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-882-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:35:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:48:58      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	1.790	32482	100.000	6054	2750	1.236	--
总计		32482	100.000	6054			

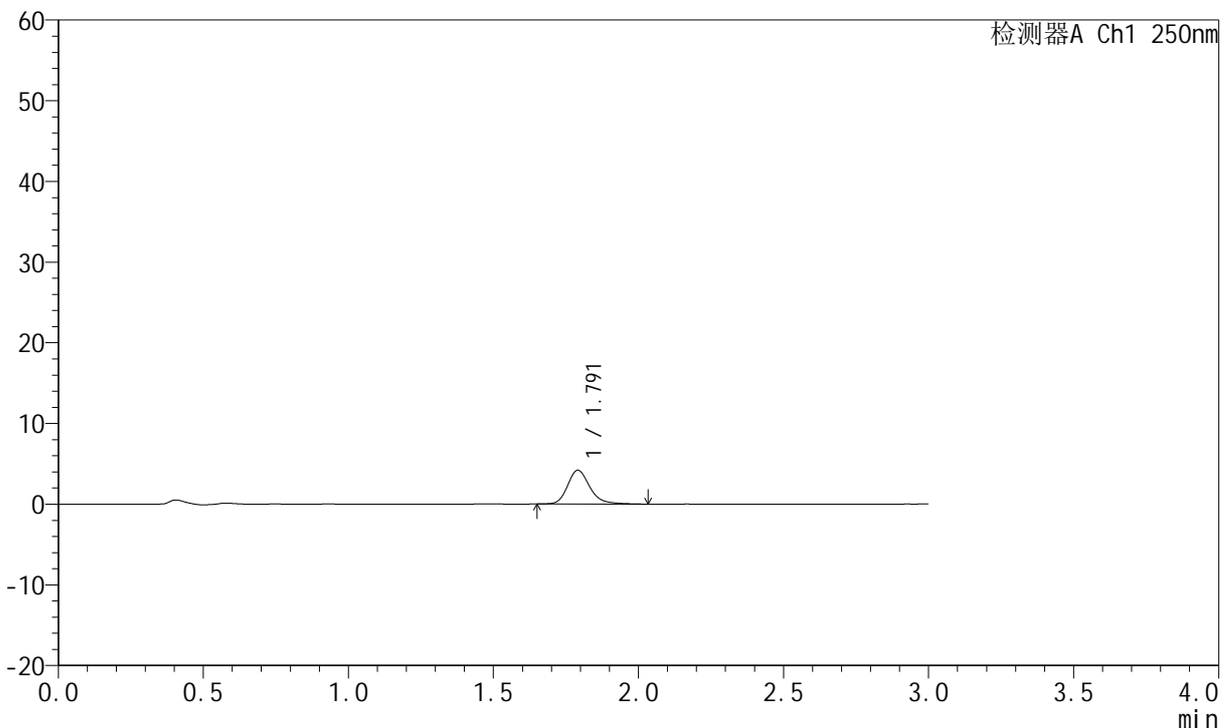
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-883-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:39:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:01      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	1.791	22335	100.000	4180	2767	1.233	--
总计		22335	100.000	4180			

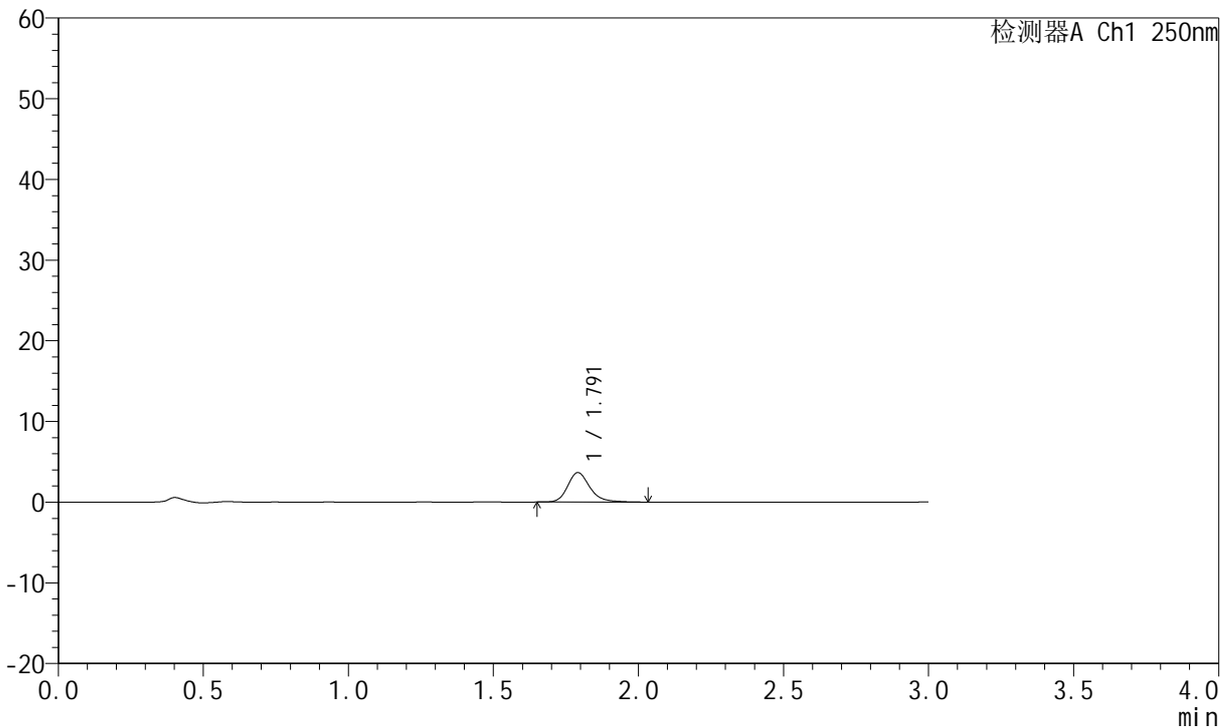
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-884-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:42:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:03      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	1.791	19593	100.000	3648	2765	1.236	--
总计		19593	100.000	3648			

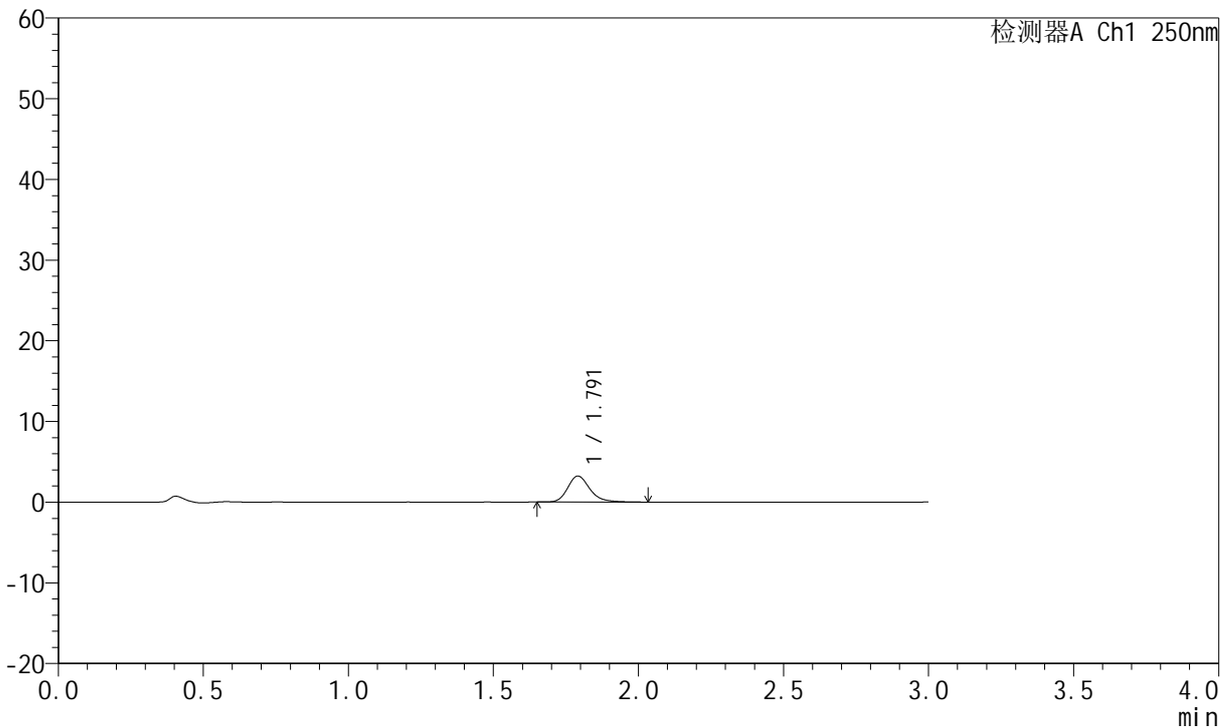
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-885-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:46:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:06      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	1.791	17231	100.000	3219	2765	1.238	--
总计		17231	100.000	3219			

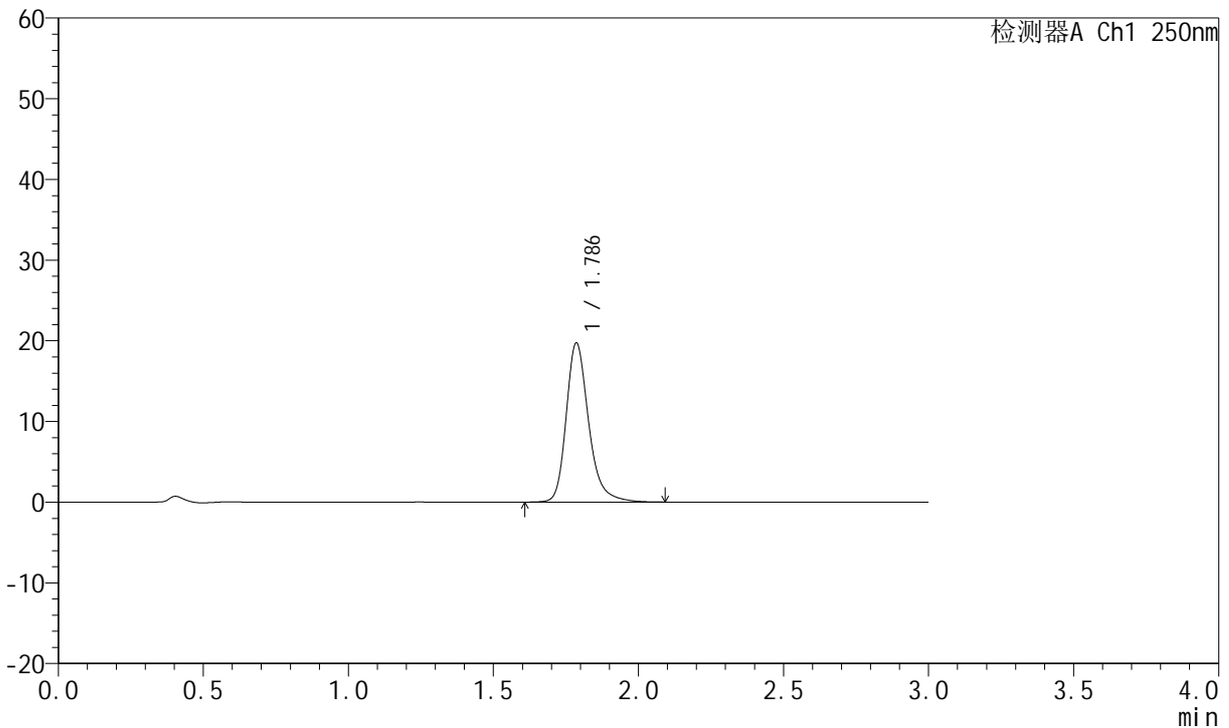
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-886-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:08      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	1.786	106477	100.000	19684	2721	1.264	--
总计		106477	100.000	19684			

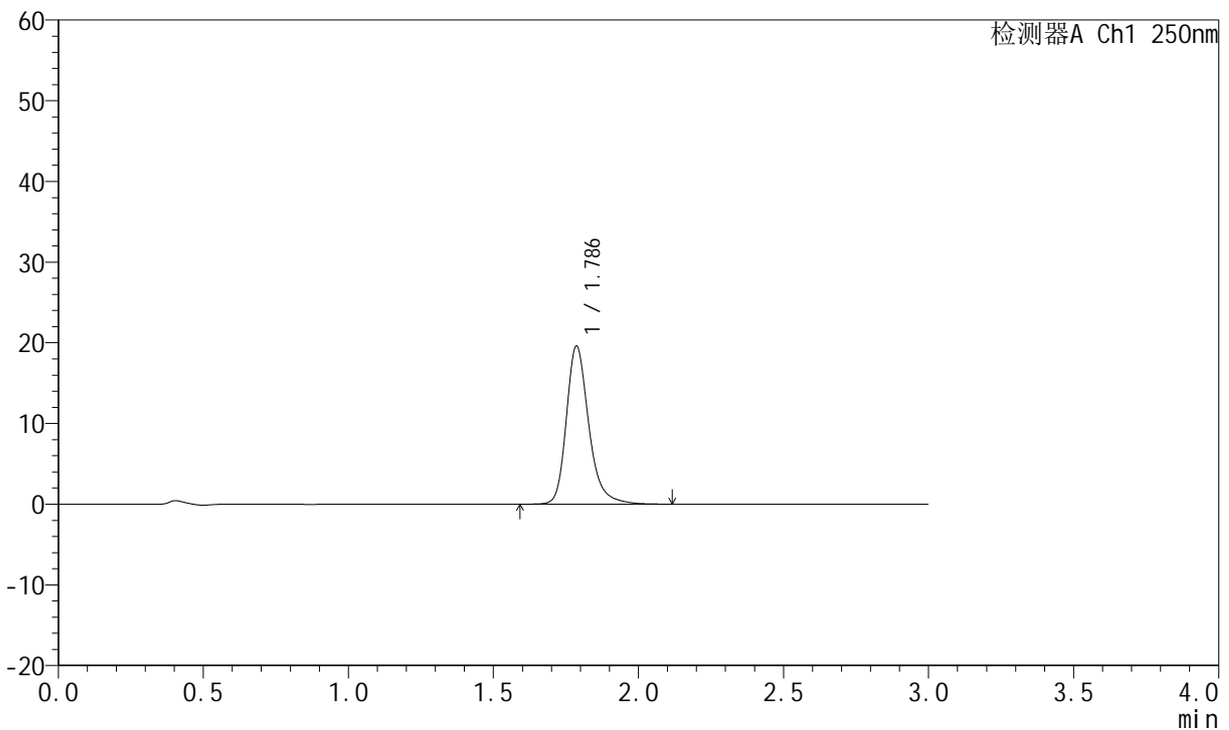
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-887-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:52:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:11      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	1.786	105895	100.000	19570	2722	1.263	--
总计		105895	100.000	19570			

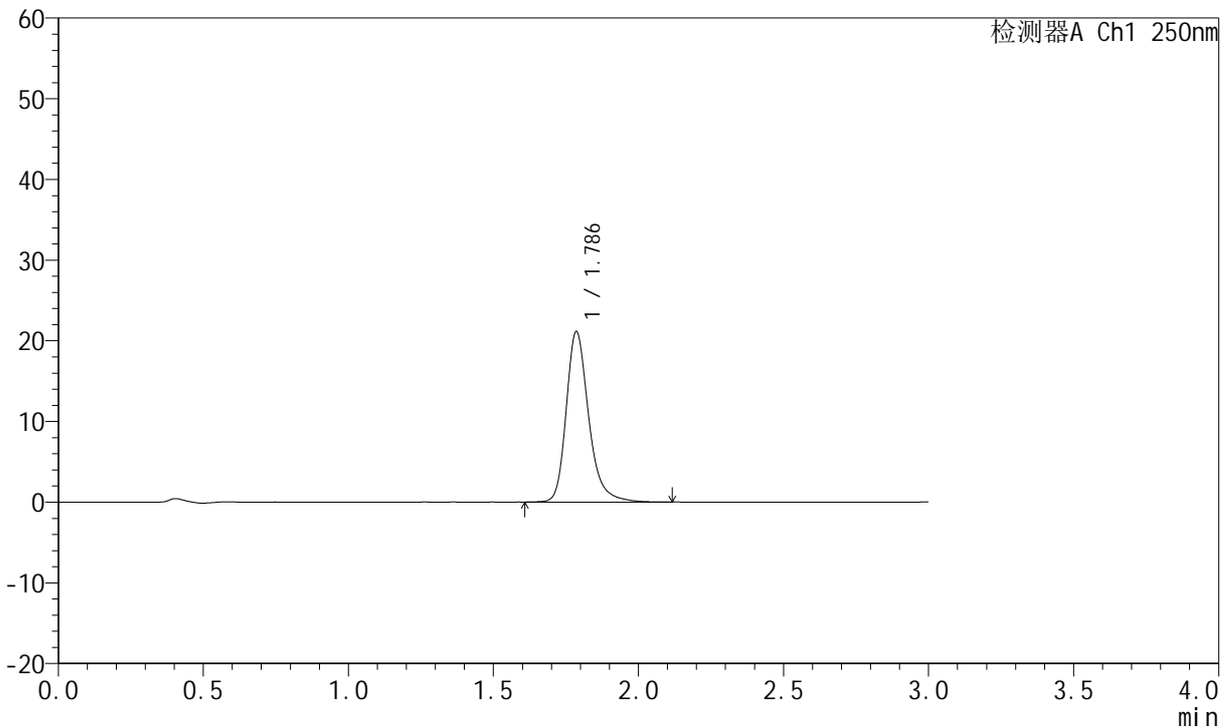
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-888-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:56:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:14      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	1.786	114180	100.000	21079	2719	1.267	--
总计		114180	100.000	21079			

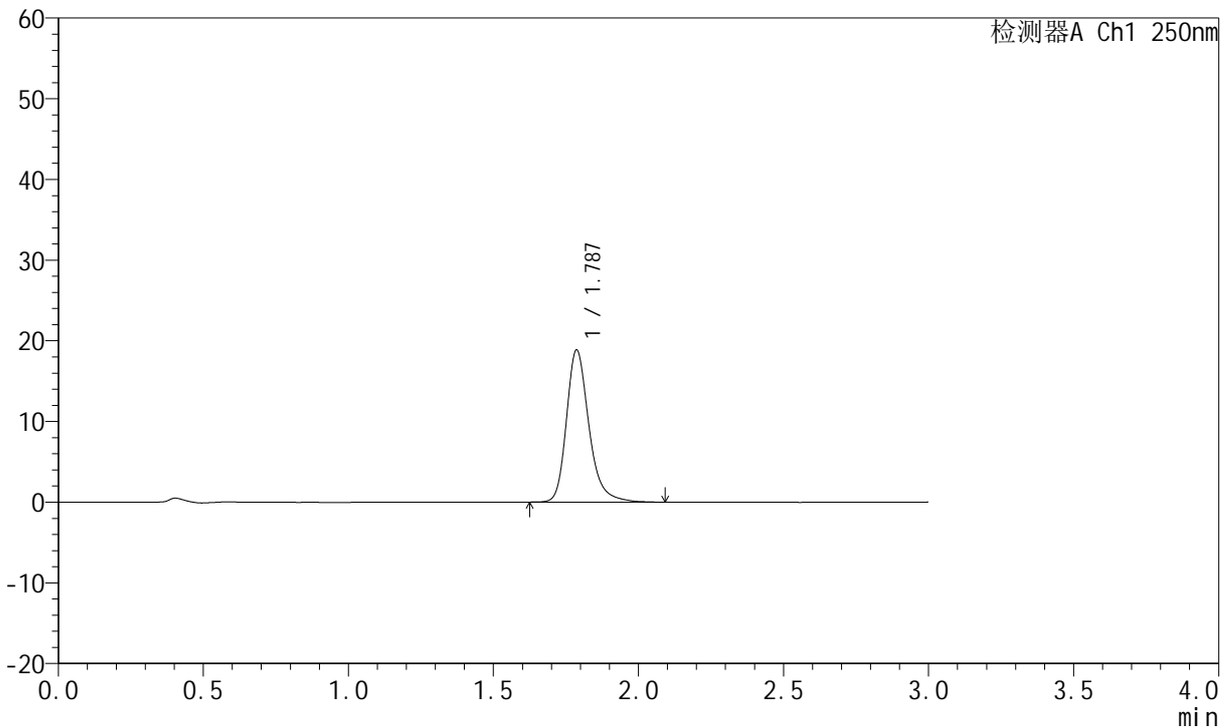
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-889-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 18:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:16      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	1.787	101952	100.000	18846	2718	1.264	--
总计		101952	100.000	18846			

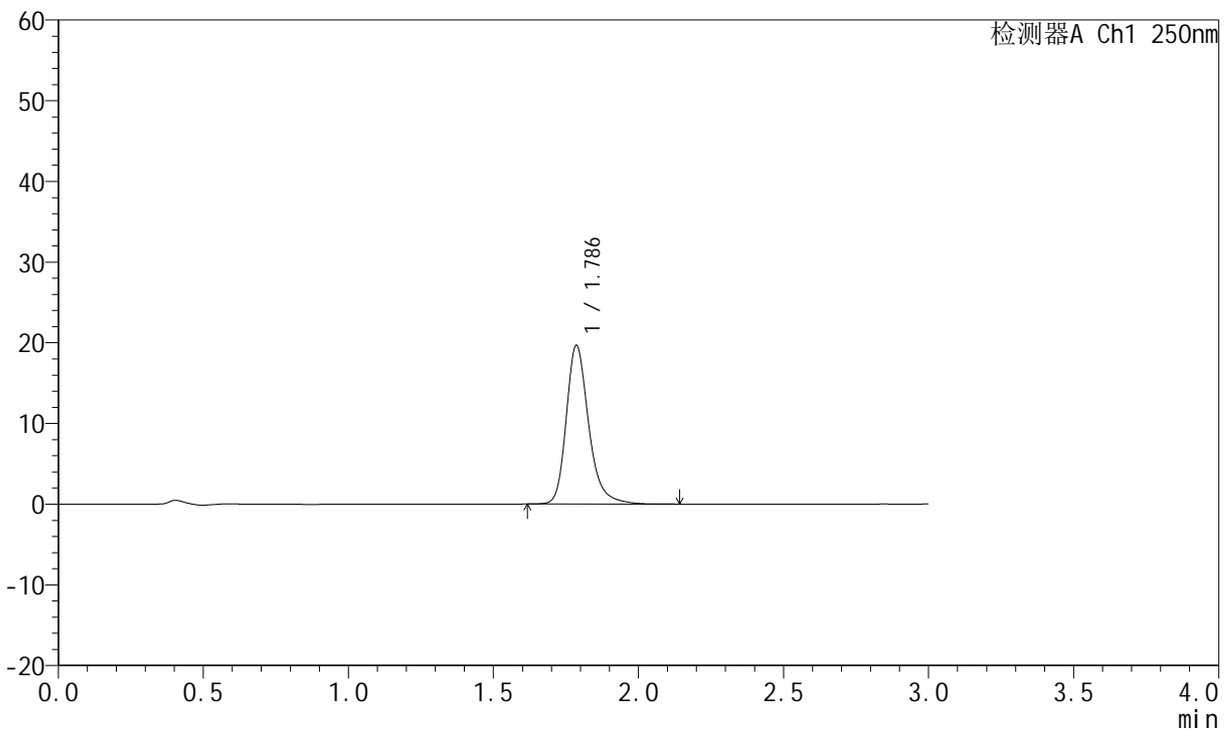
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-890-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:02:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:19      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	1.786	106131	100.000	19618	2725	1.263	--
总计		106131	100.000	19618			

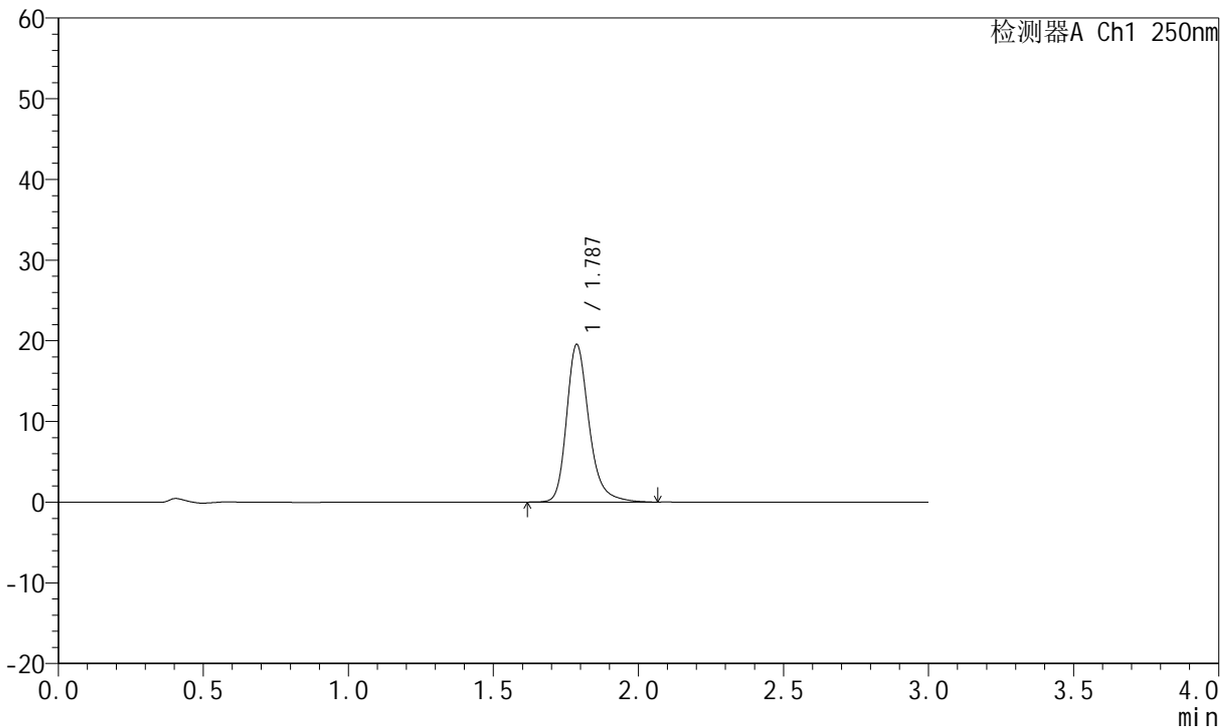
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-891-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:06:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:21	
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	1.787	105471	100.000	19542	2726	1.265	--
总计		105471	100.000	19542			

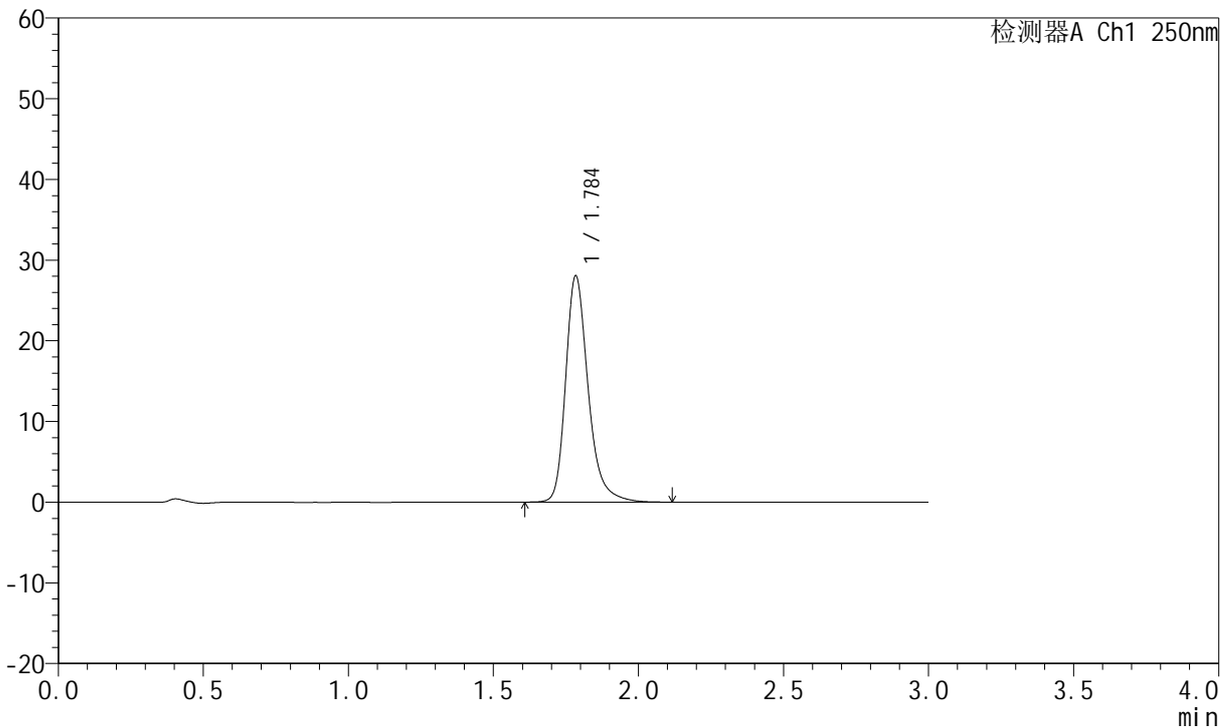
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-892-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:09:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:24      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	1.784	151913	100.000	27887	2702	1.285	--
总计		151913	100.000	27887			

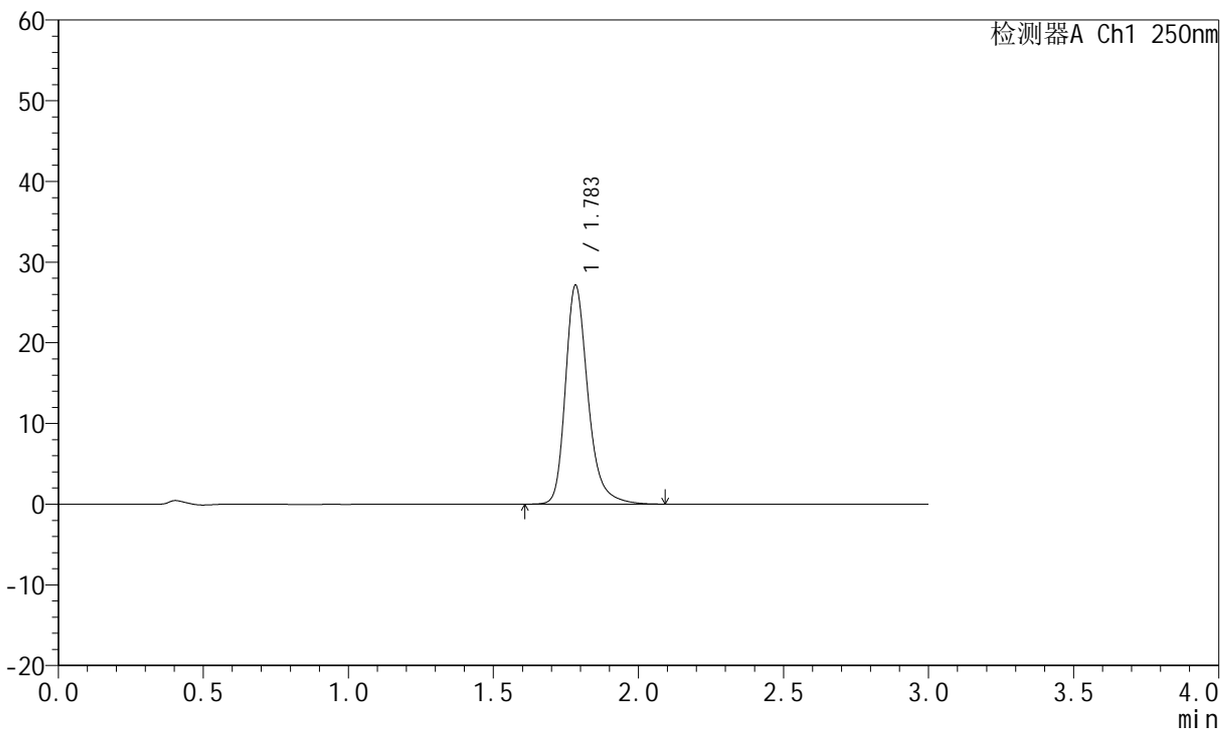
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-893-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:12:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:26      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	1.783	146940	100.000	27044	2701	1.280	--
总计		146940	100.000	27044			

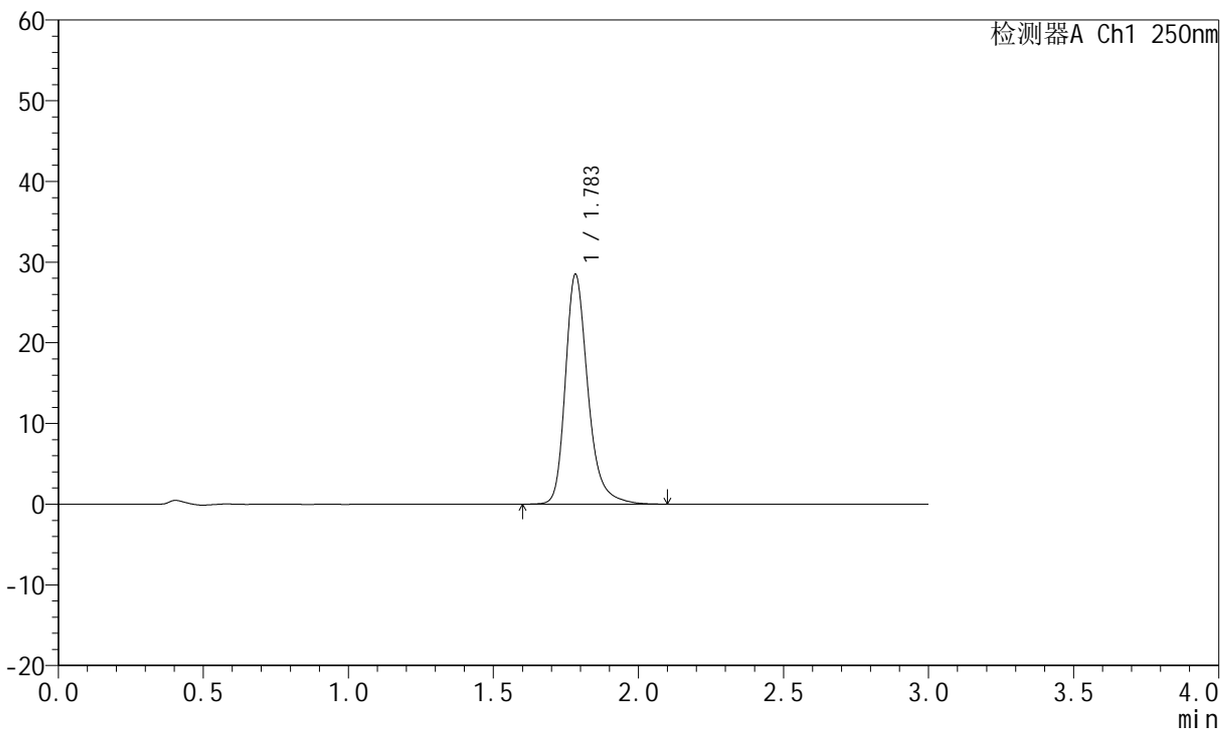
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-894-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:29      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	1.783	154194	100.000	28394	2697	1.281	--
总计		154194	100.000	28394			

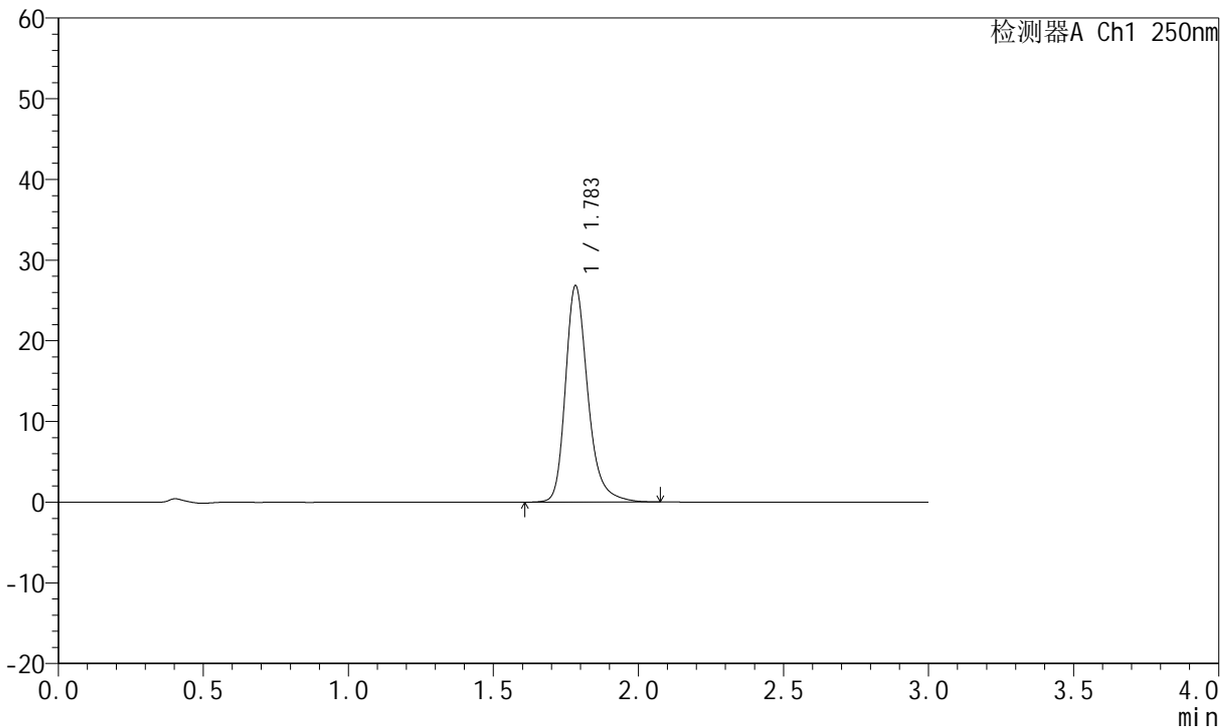
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-895-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:19:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:32      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	1.783	144675	100.000	26738	2719	1.274	--
总计		144675	100.000	26738			

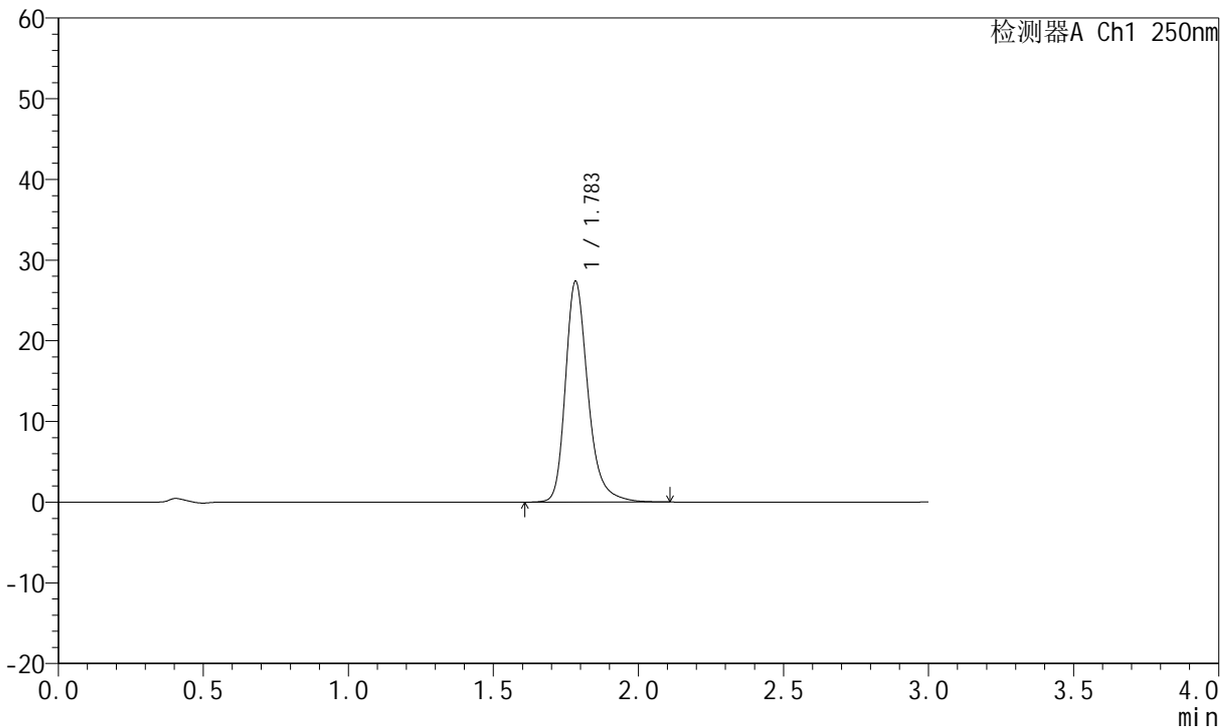
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-896-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:22:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	148420	100.000	27272	2691	1.279	--
总计		148420	100.000	27272			

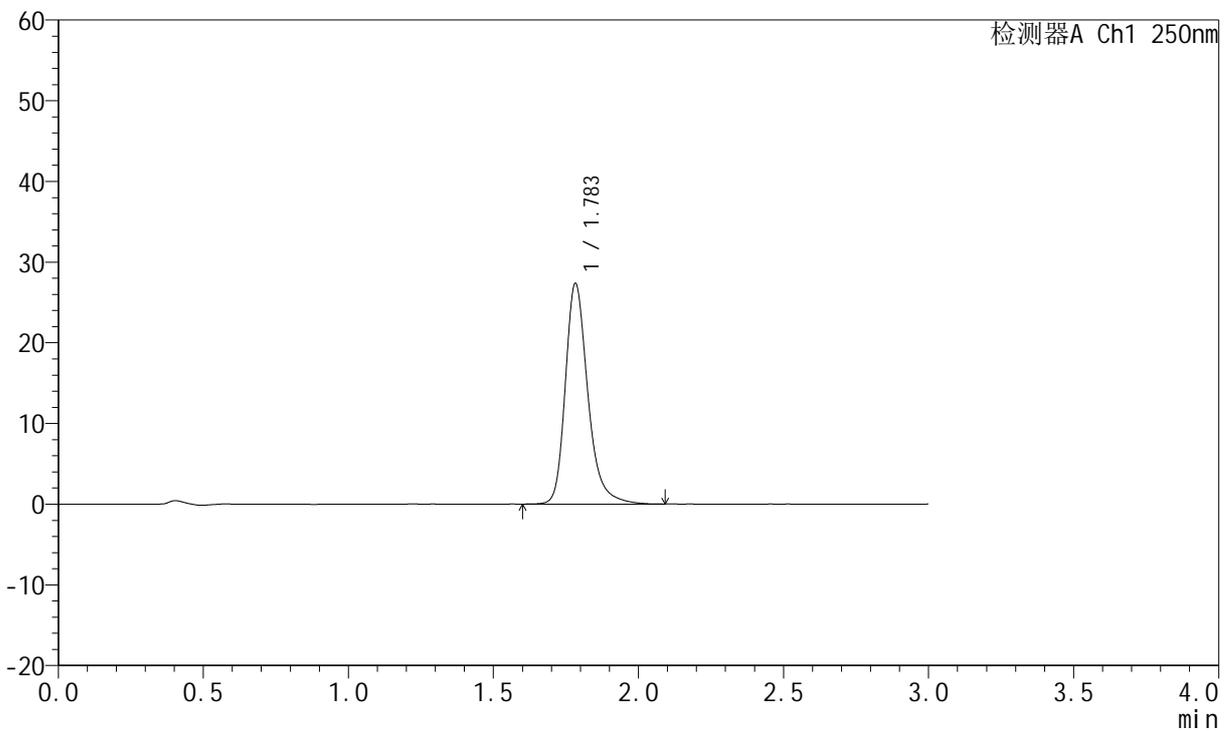
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-897-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	148190	100.000	27277	2694	1.280	--
总计		148190	100.000	27277			

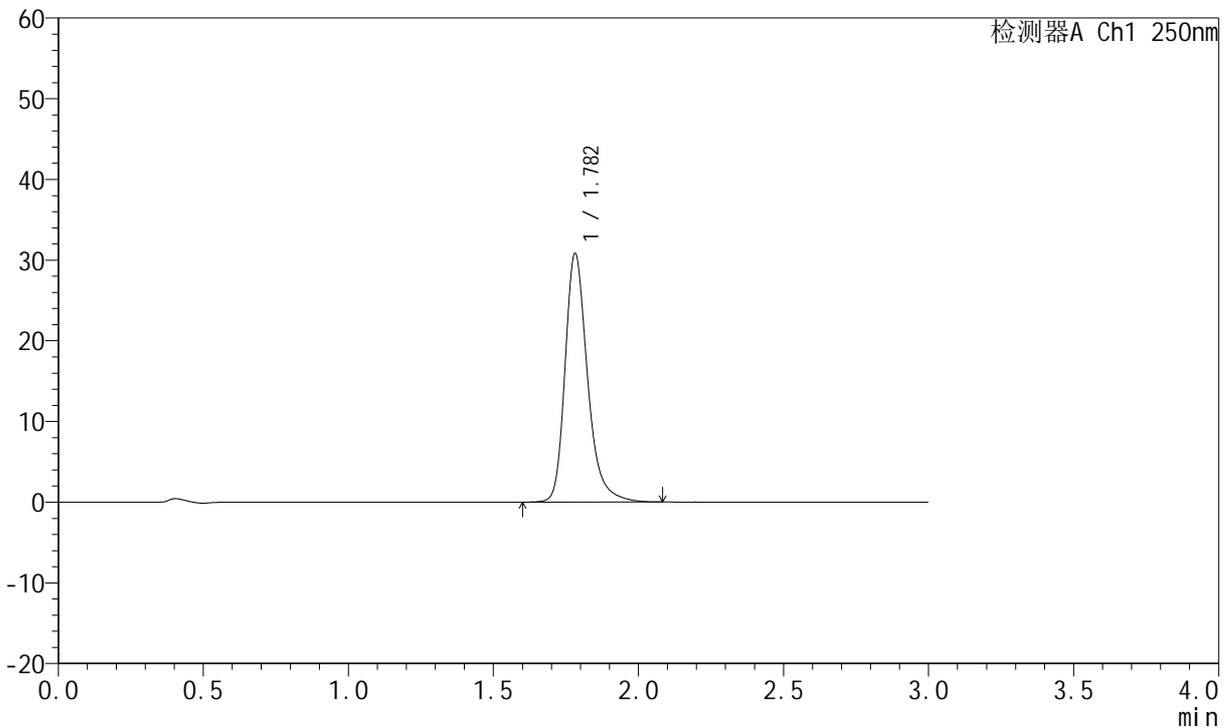
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-898-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:40      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	1.782	166734	100.000	30799	2697	1.285	--
总计		166734	100.000	30799			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



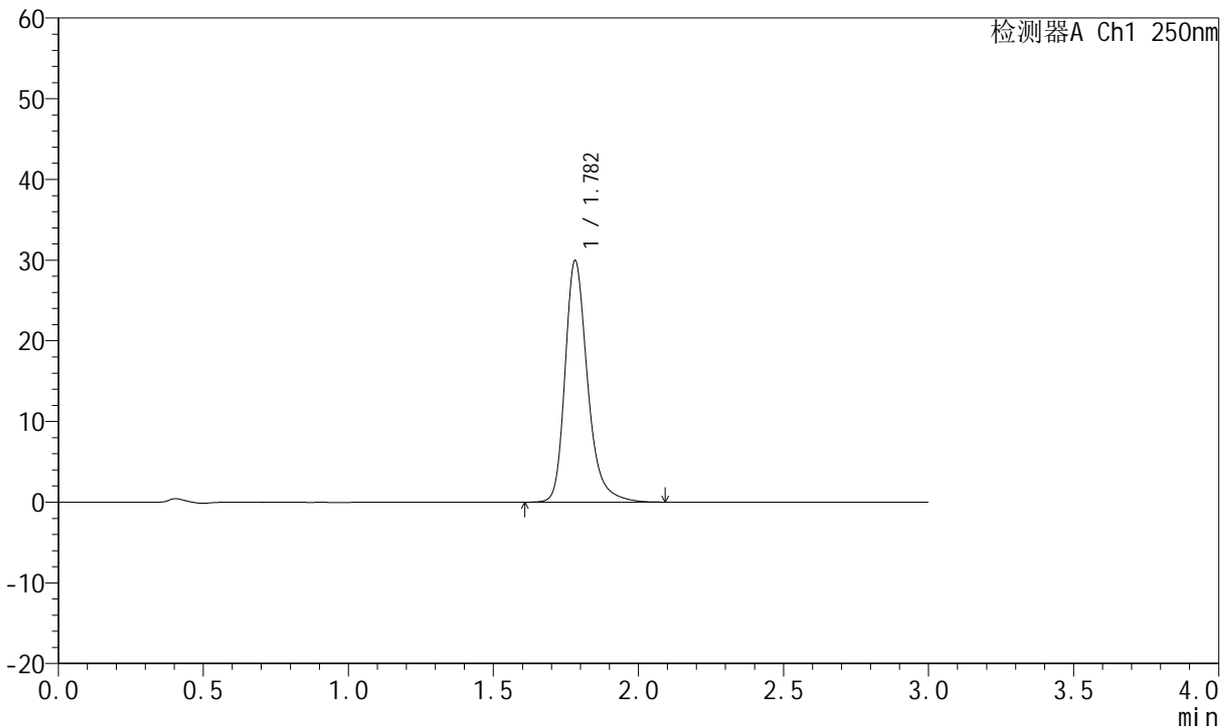
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-899-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:42      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	1.782	162058	100.000	29915	2695	1.284	--
总计		162058	100.000	29915			

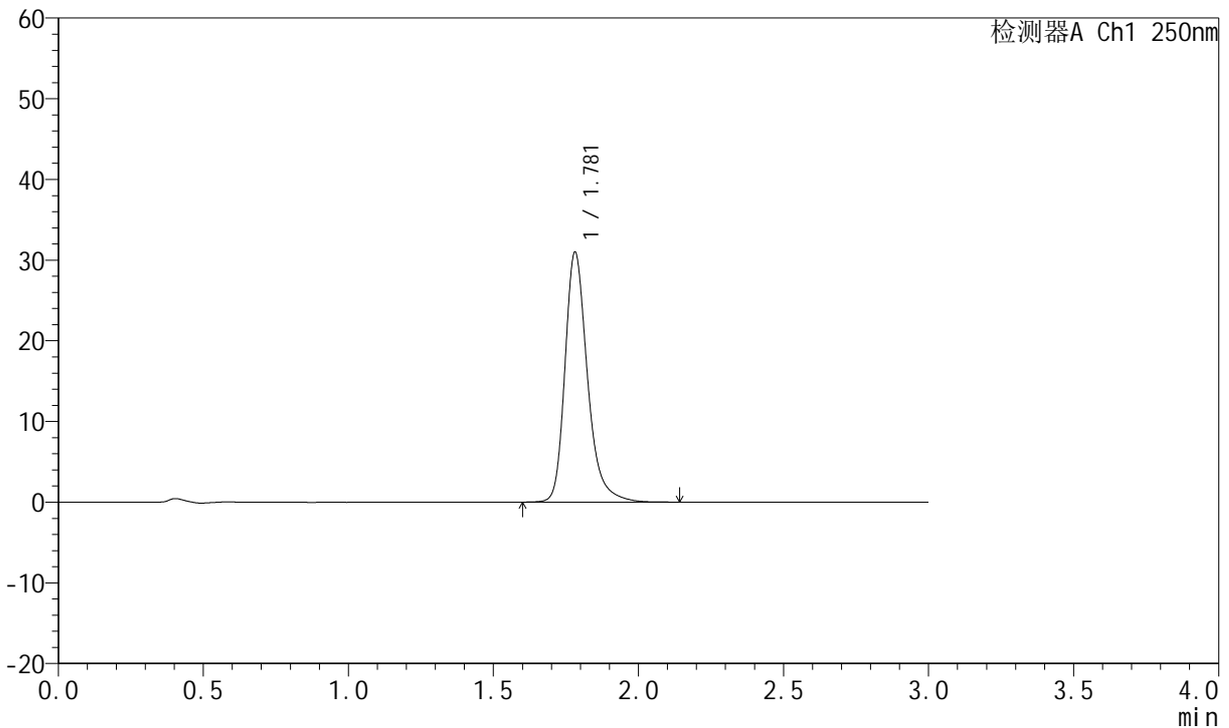
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-900-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:36:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:45      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	1.781	167822	100.000	30974	2694	1.286	--
总计		167822	100.000	30974			

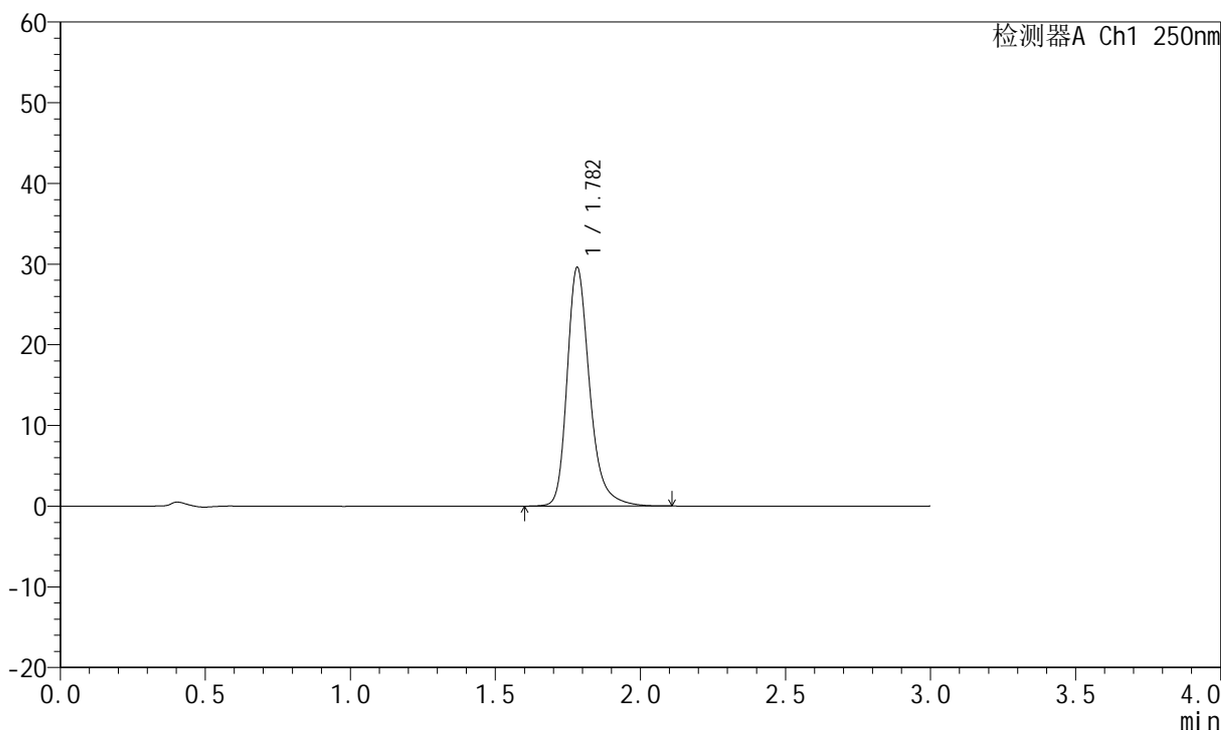
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-901-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:39:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	160213	100.000	29550	2696	1.282	--
总计		160213	100.000	29550			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



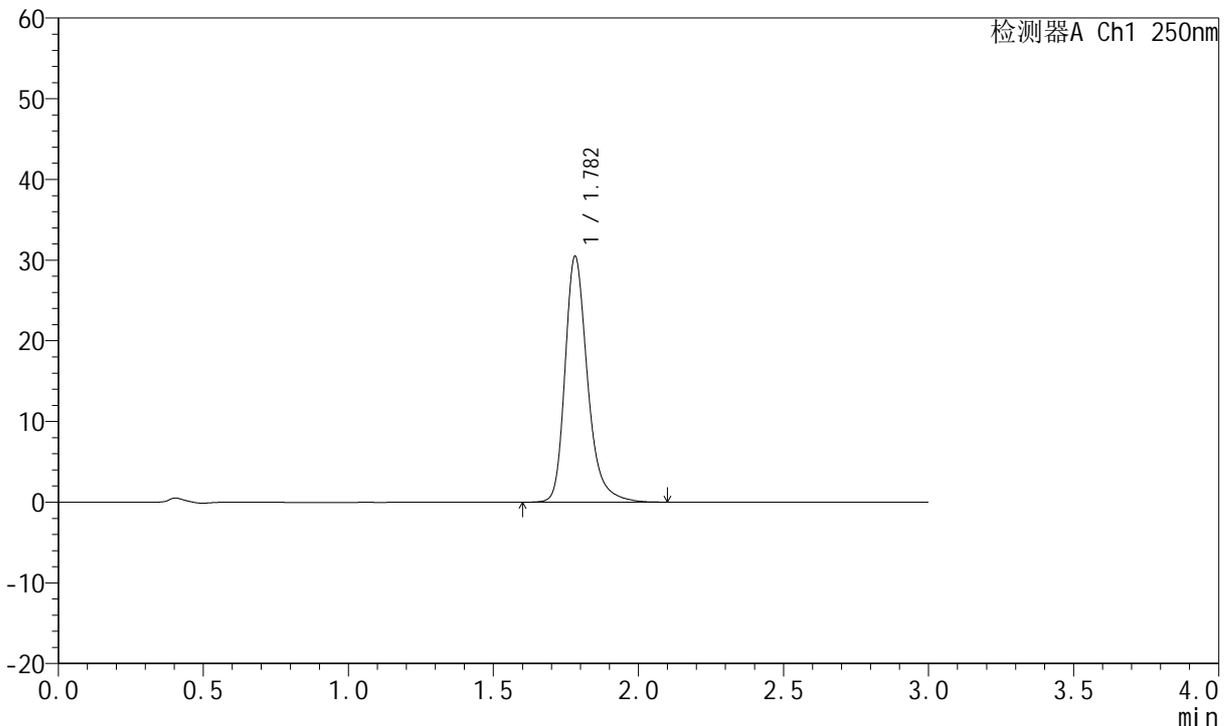
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-902-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:50      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	1.782	164939	100.000	30451	2696	1.285	--
总计		164939	100.000	30451			

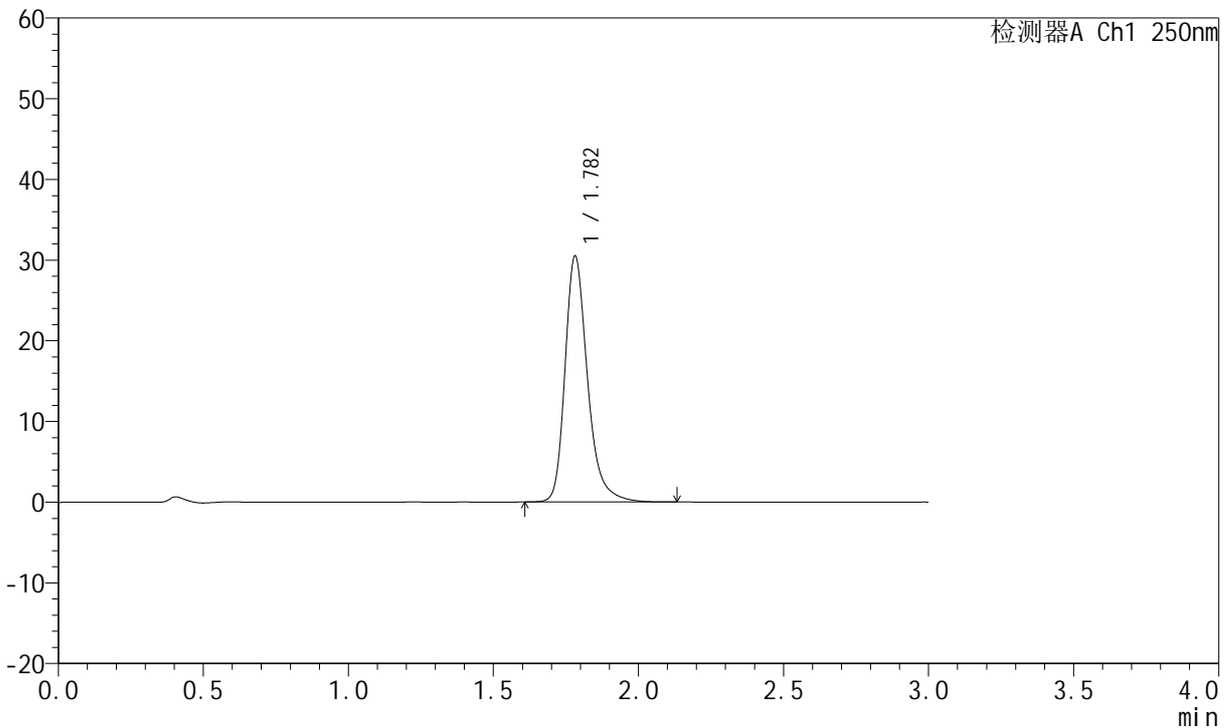
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-903-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:46:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164981	100.000	30468	2698	1.284	--
总计		164981	100.000	30468			

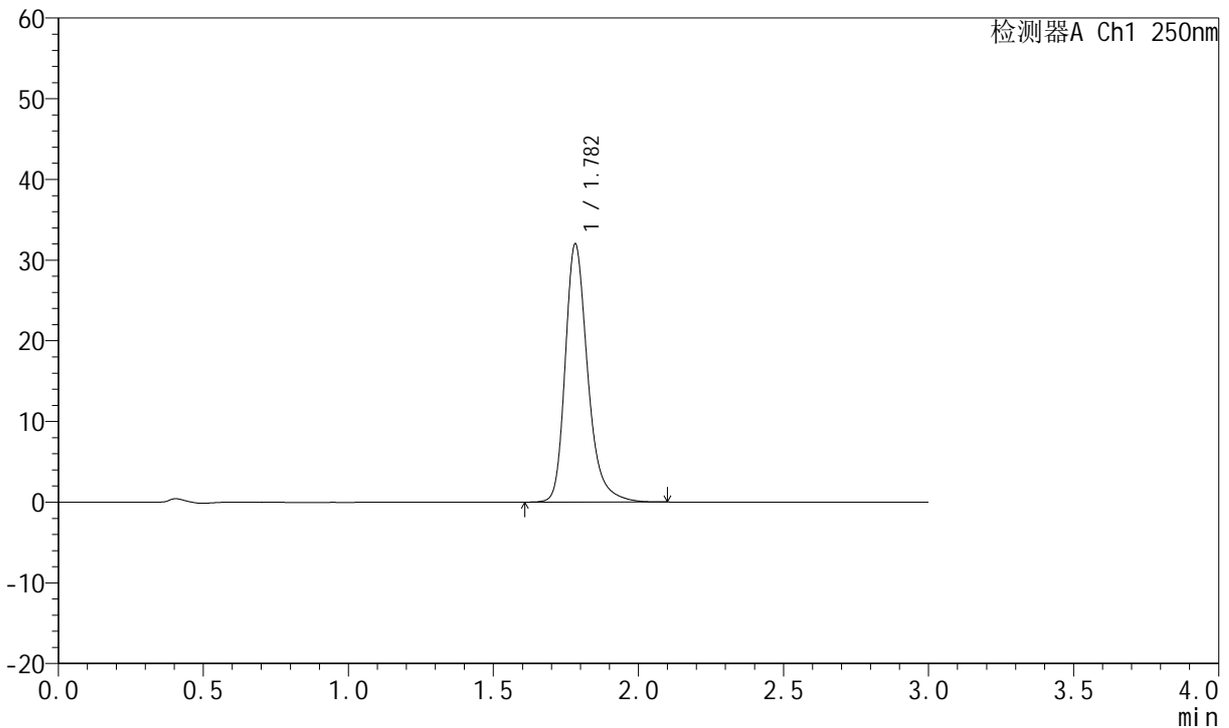
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-904-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 19:49:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	173075	100.000	31944	2696	1.287	--
总计		173075	100.000	31944			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



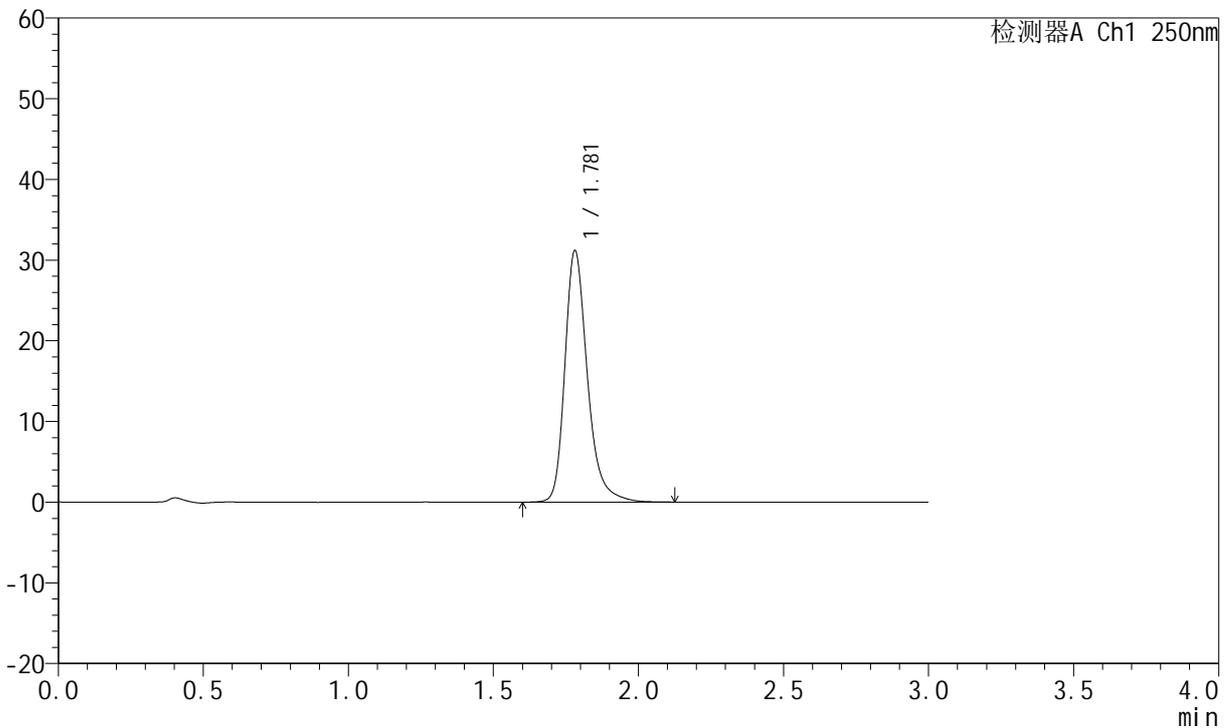
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-905-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:53:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:49:57      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	1.781	168801	100.000	31167	2692	1.284	--
总计		168801	100.000	31167			

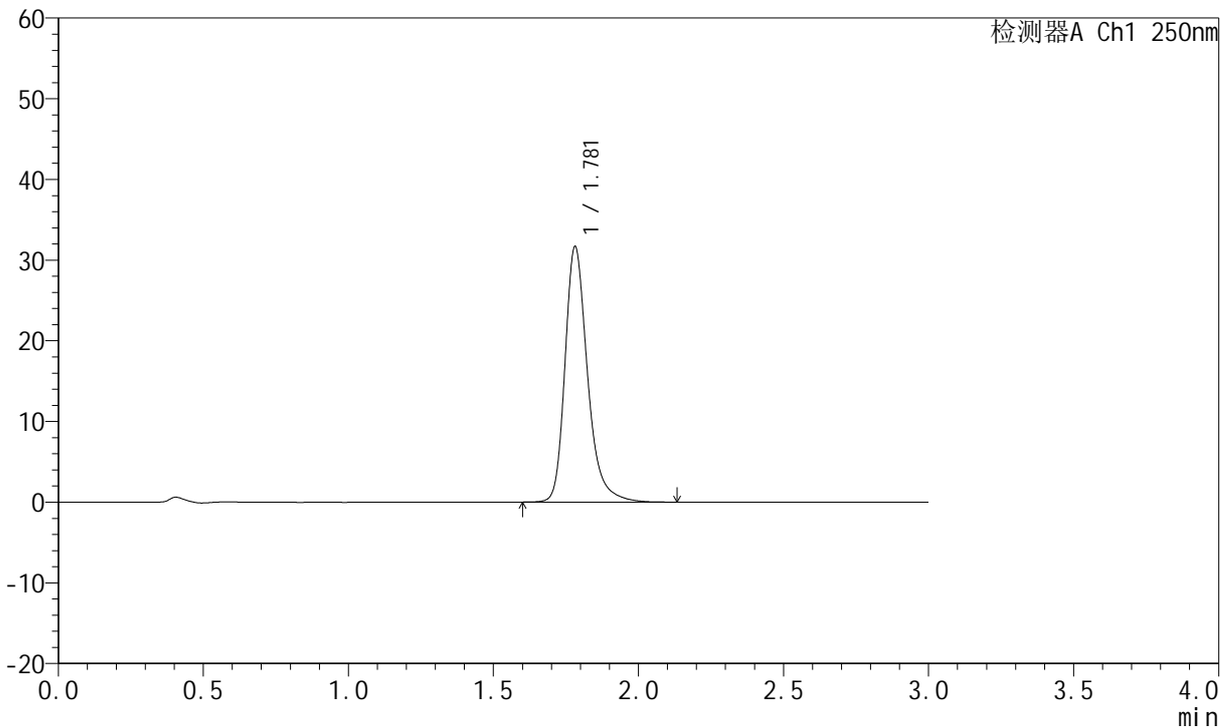
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-906-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:00      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	1.781	171750	100.000	31658	2696	1.286	--
总计		171750	100.000	31658			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



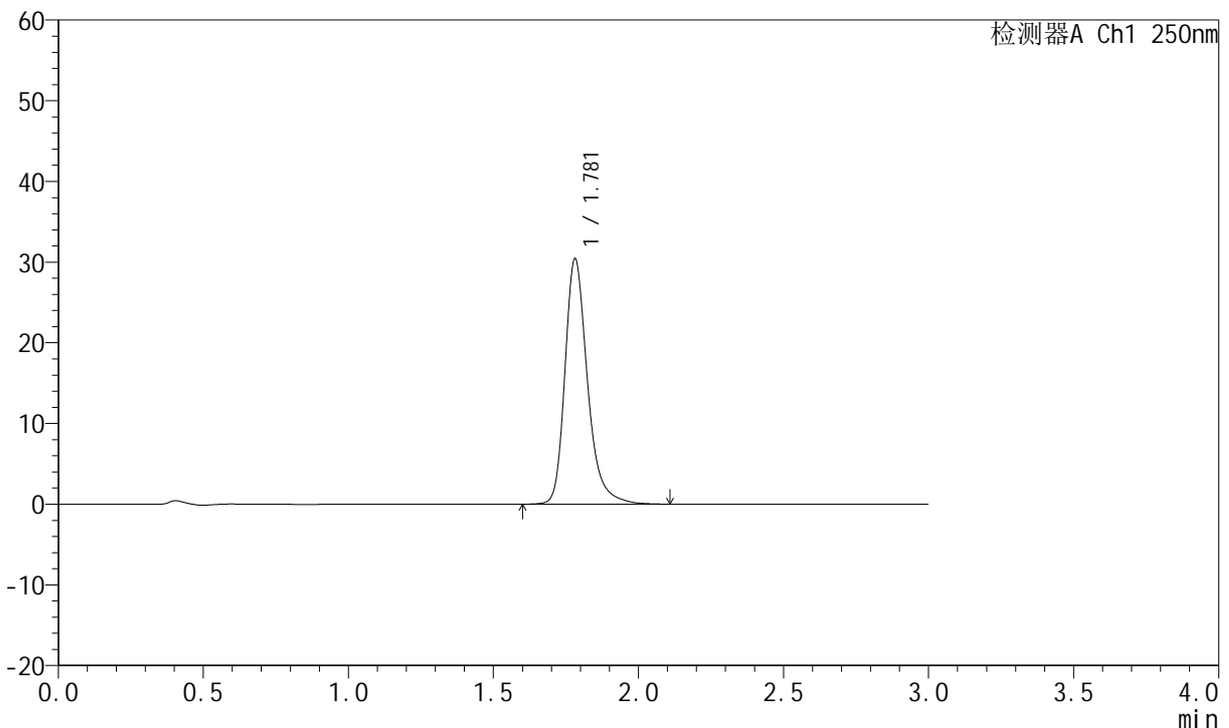
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-907-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 19:59:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:02      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	1.781	164683	100.000	30398	2695	1.284	--
总计		164683	100.000	30398			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



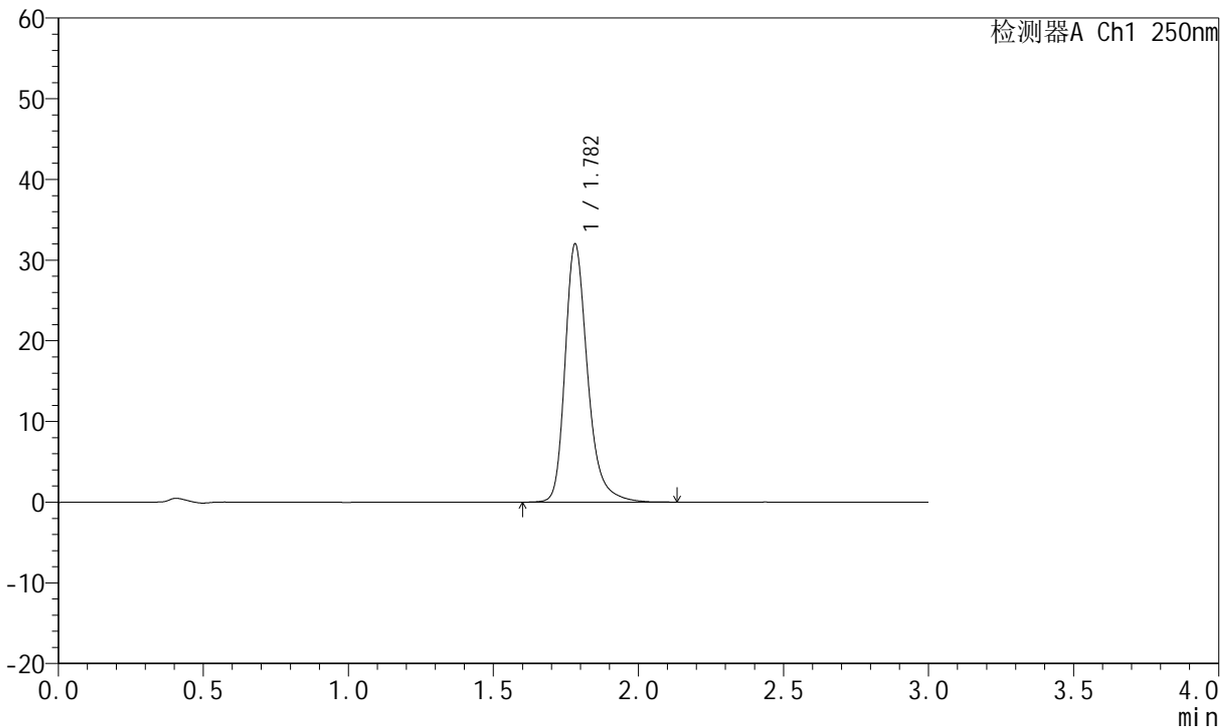
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-908-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:03:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:05      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	1.782	173517	100.000	31973	2695	1.286	--
总计		173517	100.000	31973			

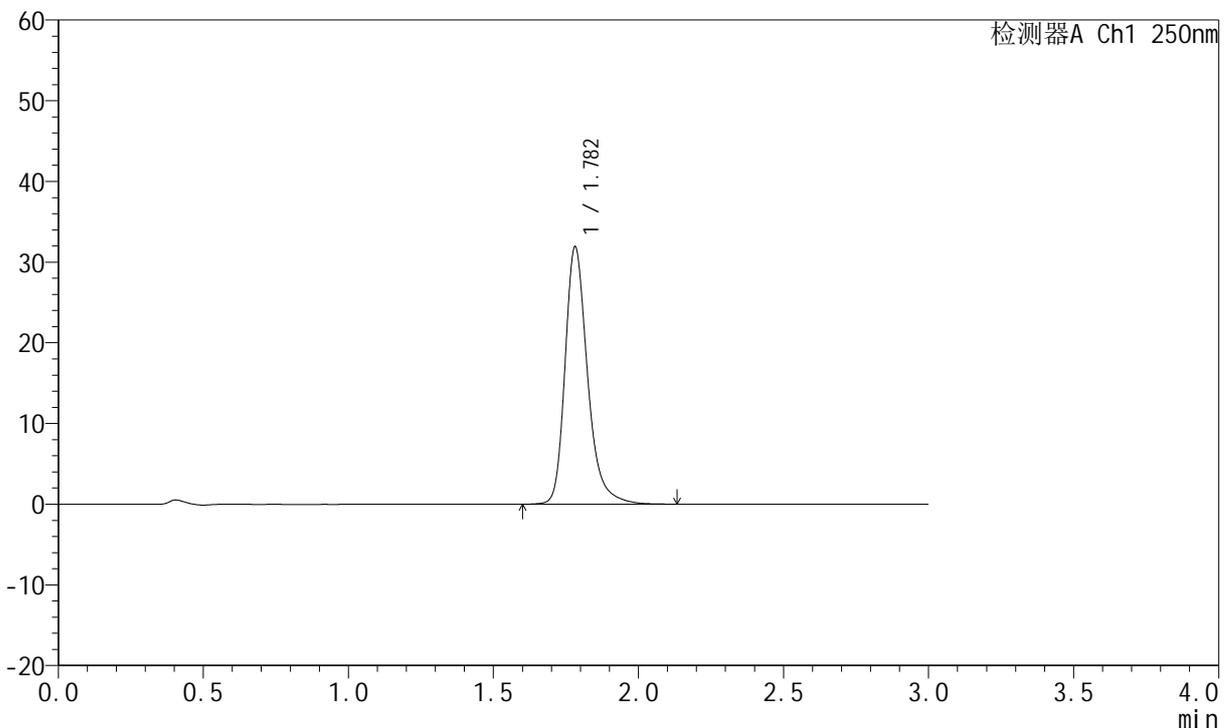
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-909-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:06:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:08      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	1.782	172819	100.000	31881	2695	1.285	--
总计		172819	100.000	31881			

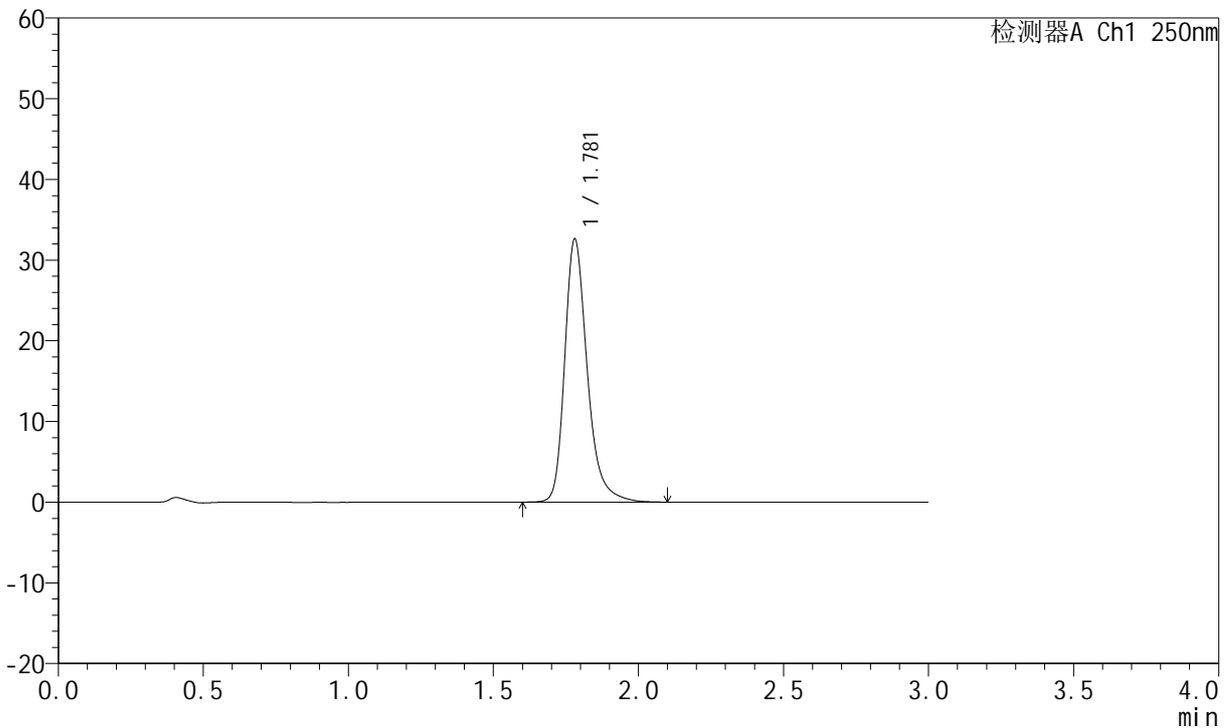
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-910-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:09:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:10      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	1.781	176855	100.000	32617	2684	1.289	--
总计		176855	100.000	32617			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



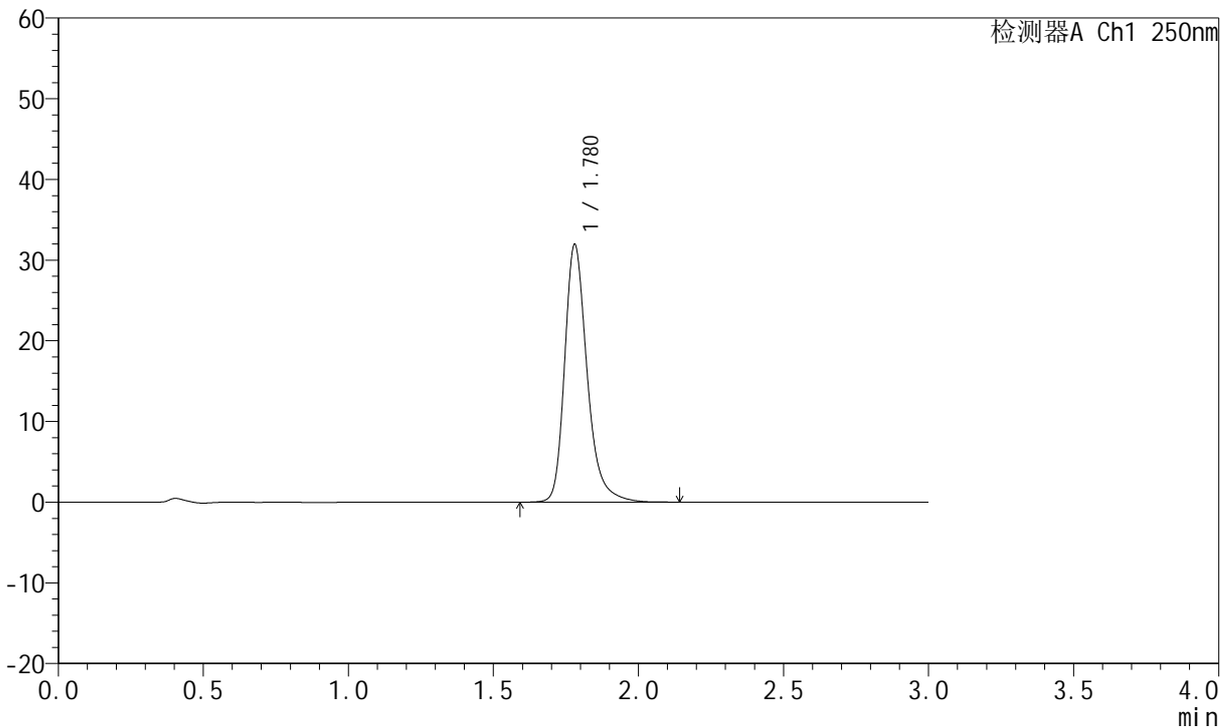
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-911-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:13      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	1.780	173062	100.000	31947	2688	1.286	--
总计		173062	100.000	31947			

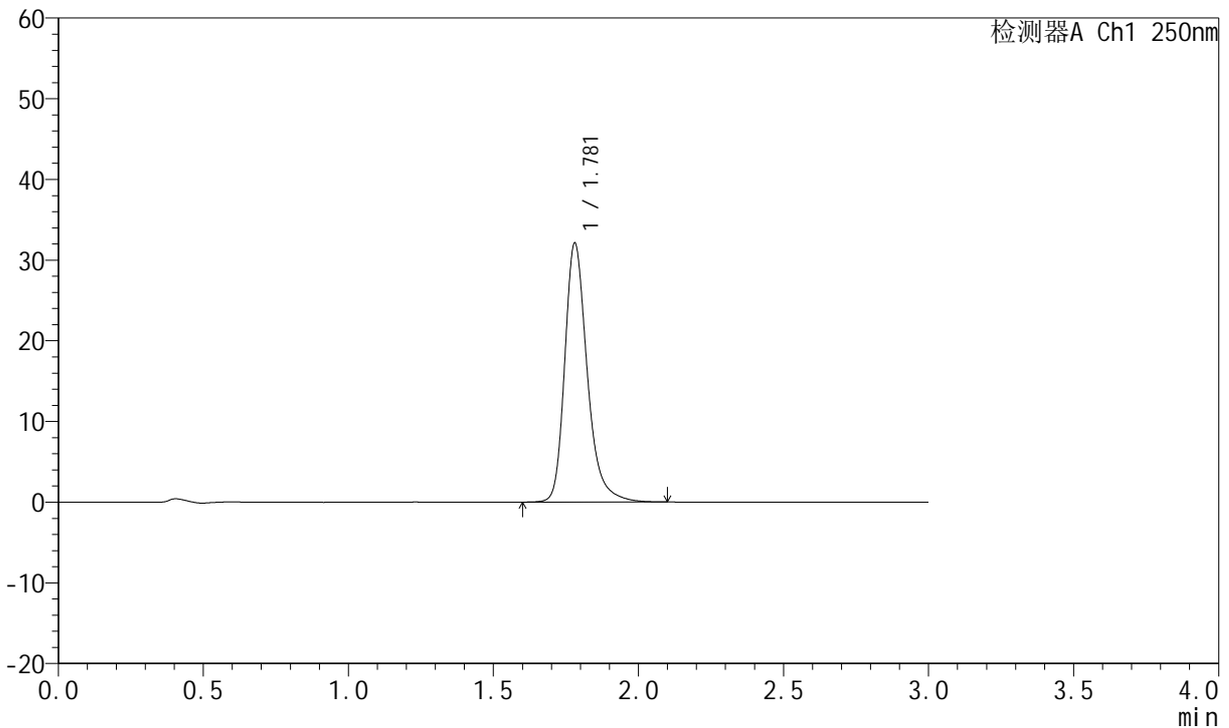
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-912-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:16:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:15      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	1.781	173832	100.000	32113	2693	1.285	--
总计		173832	100.000	32113			

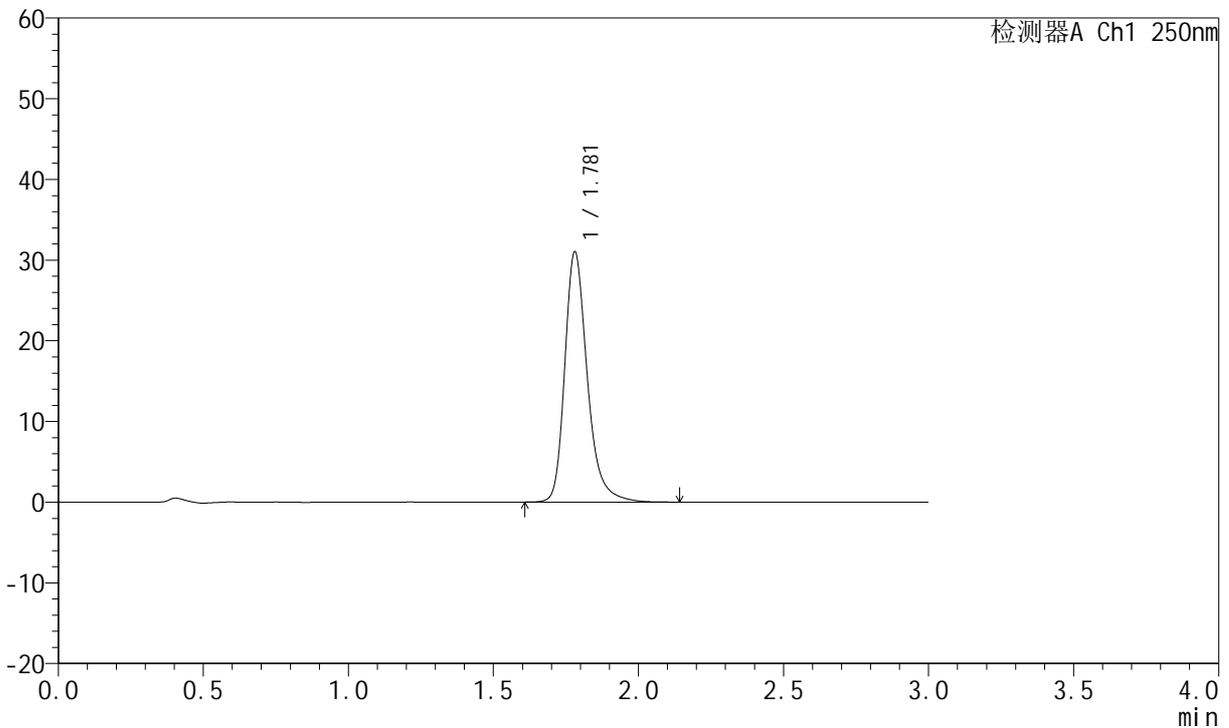
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-913-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-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: 2024/05/27 20:19:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168064	100.000	31023	2693	1.283	--
总计		168064	100.000	31023			

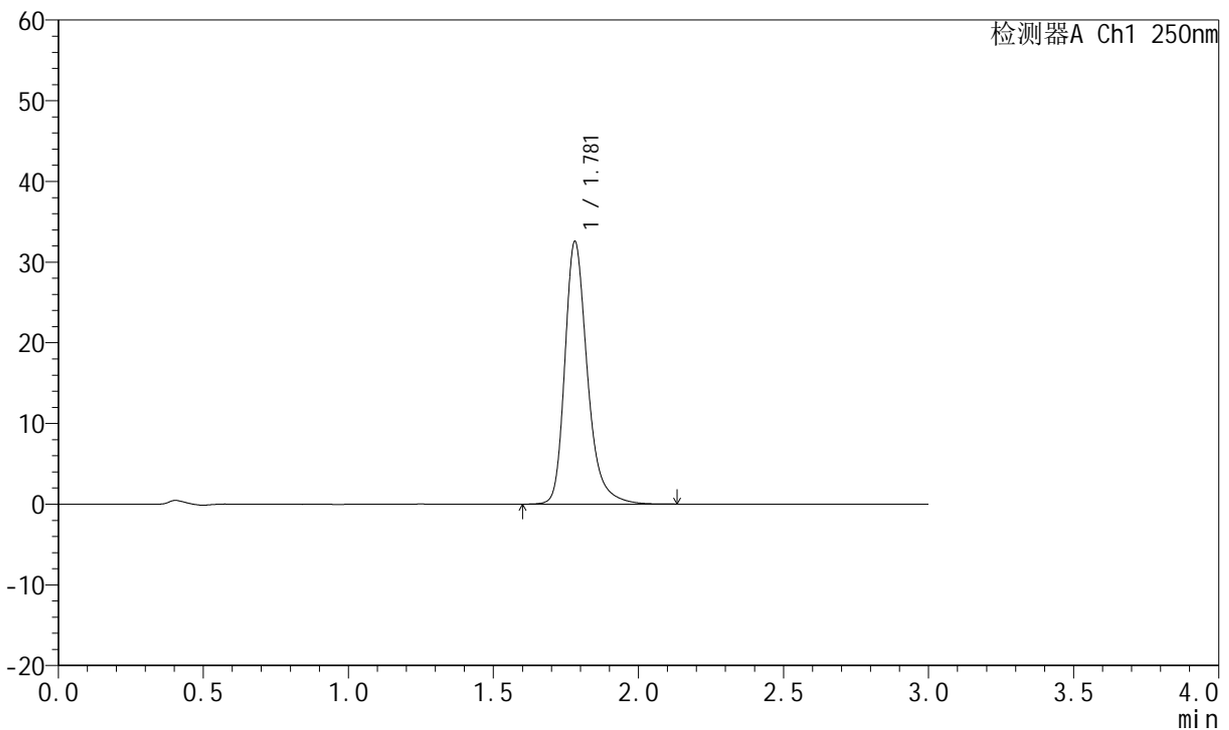
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-914-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 20:23:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	176583	100.000	32562	2688	1.288	--
总计		176583	100.000	32562			

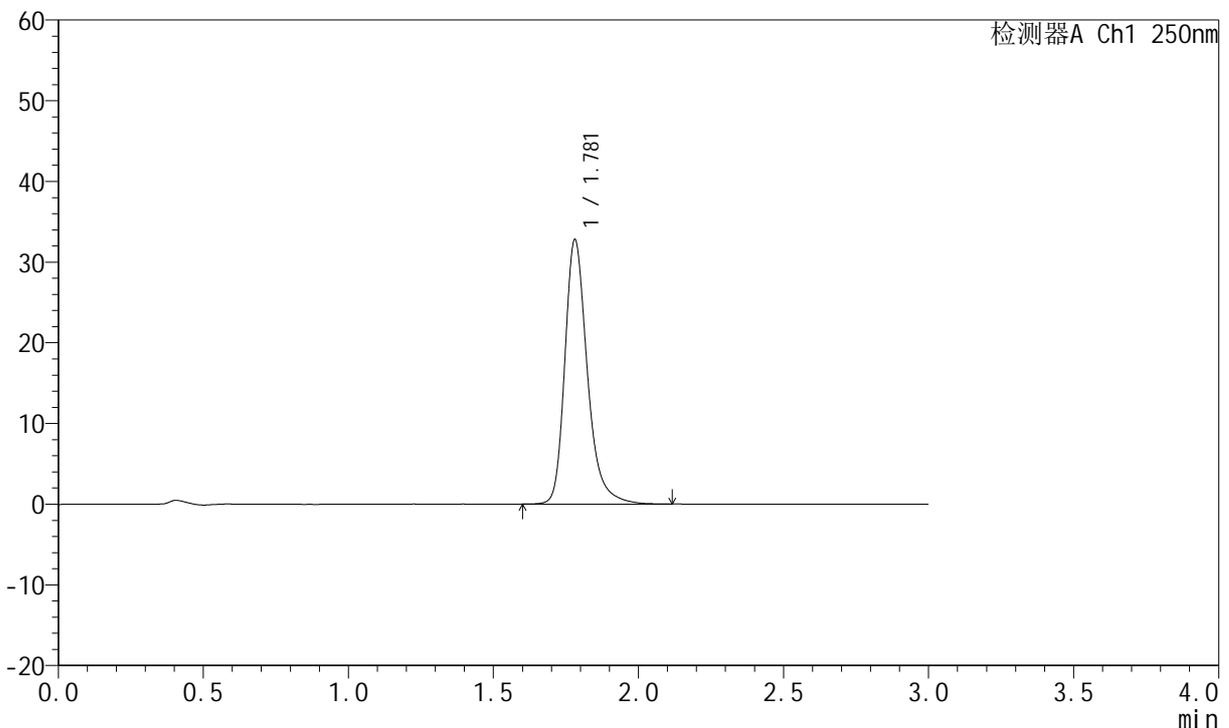
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-915-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:26:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:23      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	1.781	177454	100.000	32768	2695	1.287	--
总计		177454	100.000	32768			

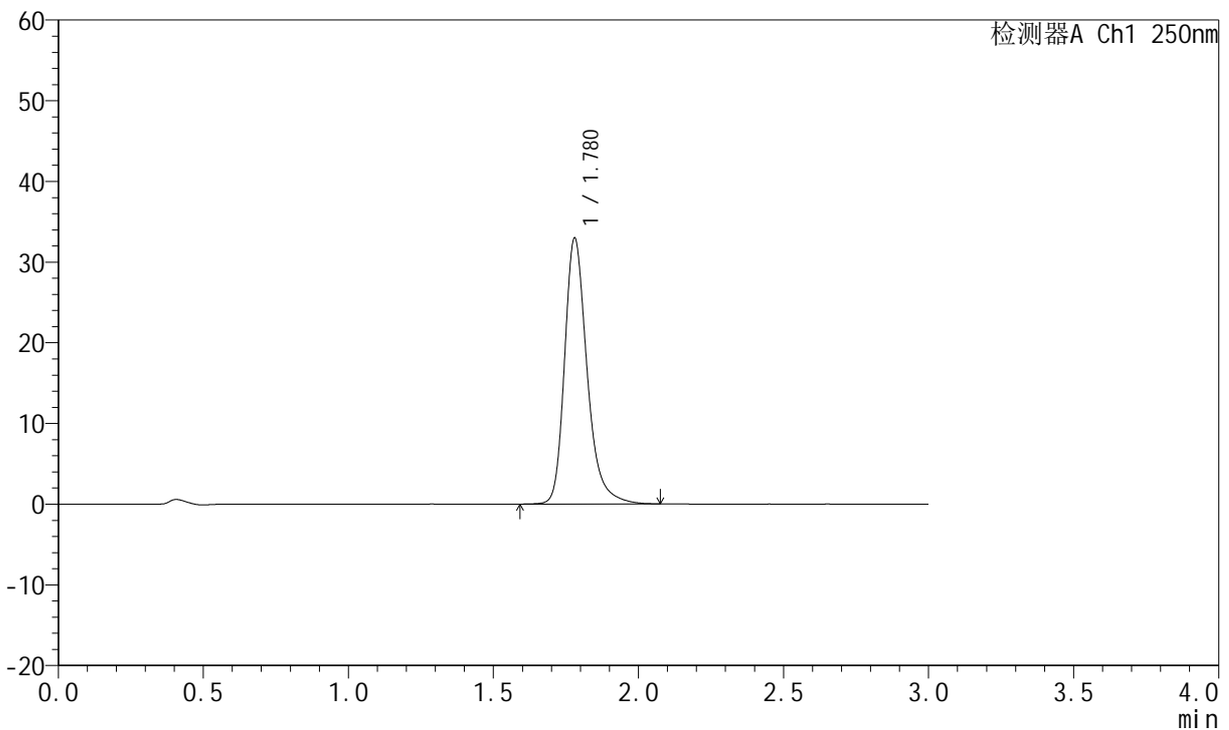
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-916-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-7	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/27 20:29:54	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:25	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	1.780	178459	100.000	32983	2689	1.286	--
总计		178459	100.000	32983			

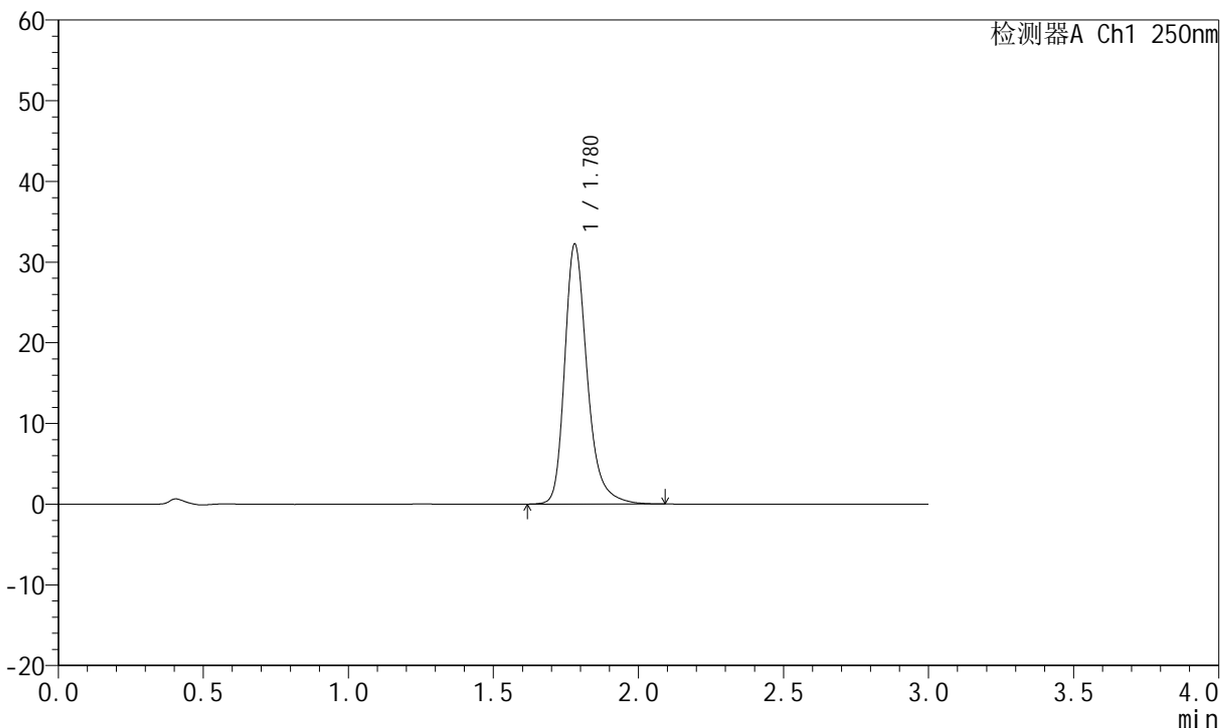
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-917-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:33:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:28      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	1.780	174291	100.000	32235	2694	1.285	--
总计		174291	100.000	32235			

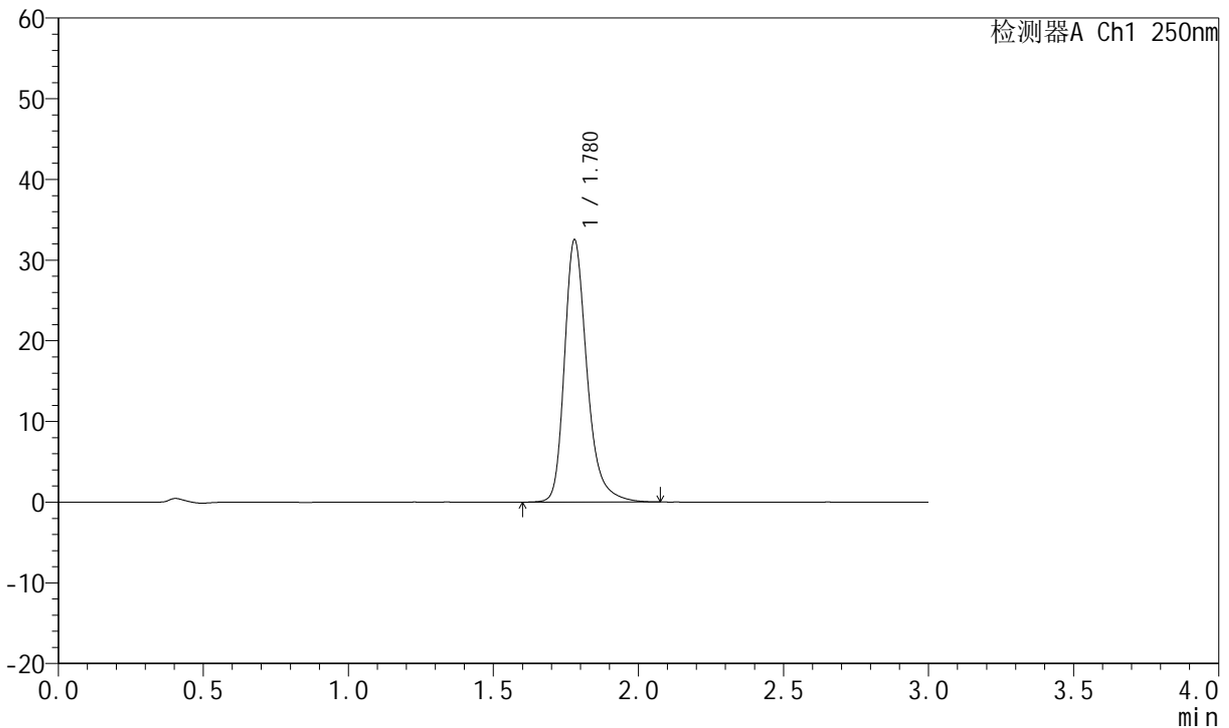
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-918-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 20:36:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	175883	100.000	32518	2688	1.285	--
总计		175883	100.000	32518			

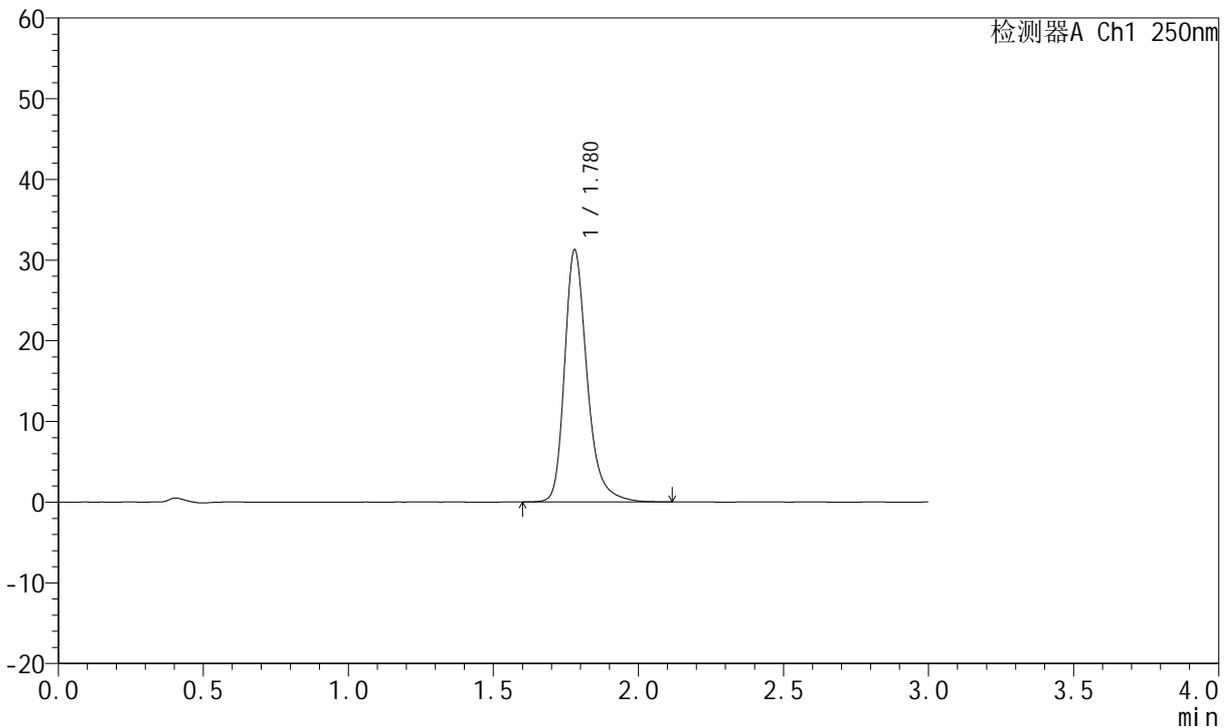
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-919-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:39:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:33      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	1.780	168840	100.000	31239	2698	1.283	--
总计		168840	100.000	31239			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



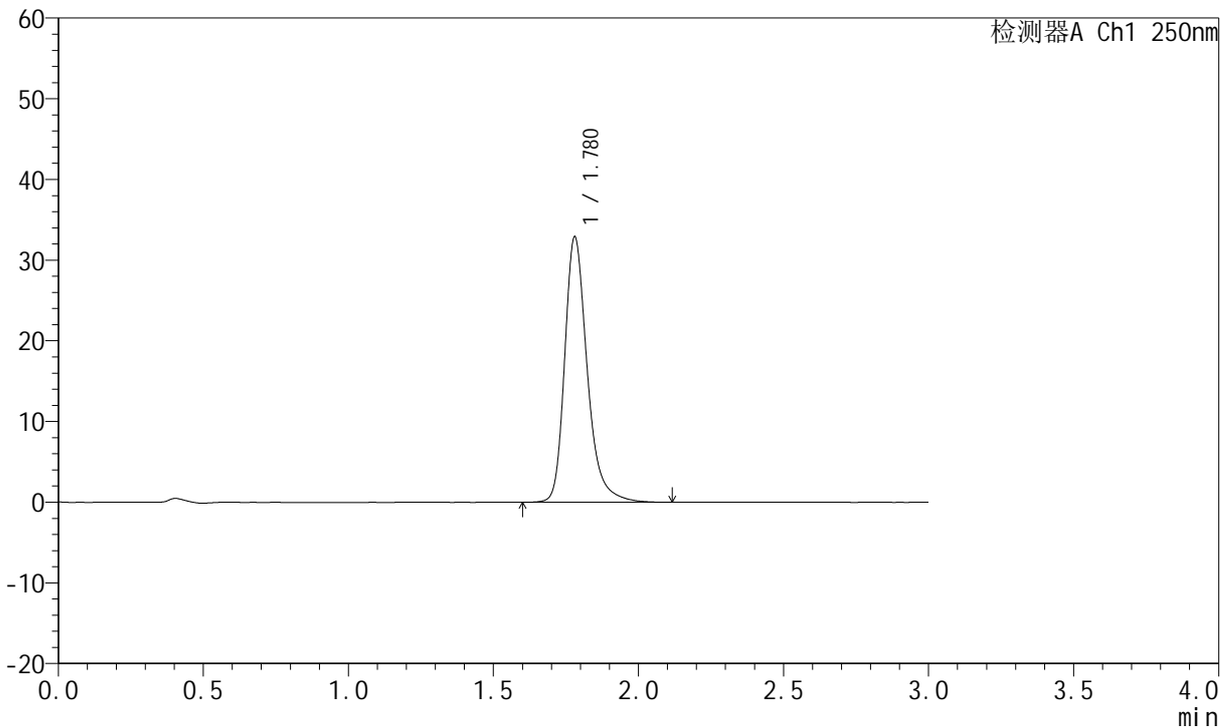
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-920-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:43:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:36      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	1.780	178218	100.000	32902	2692	1.287	--
总计		178218	100.000	32902			

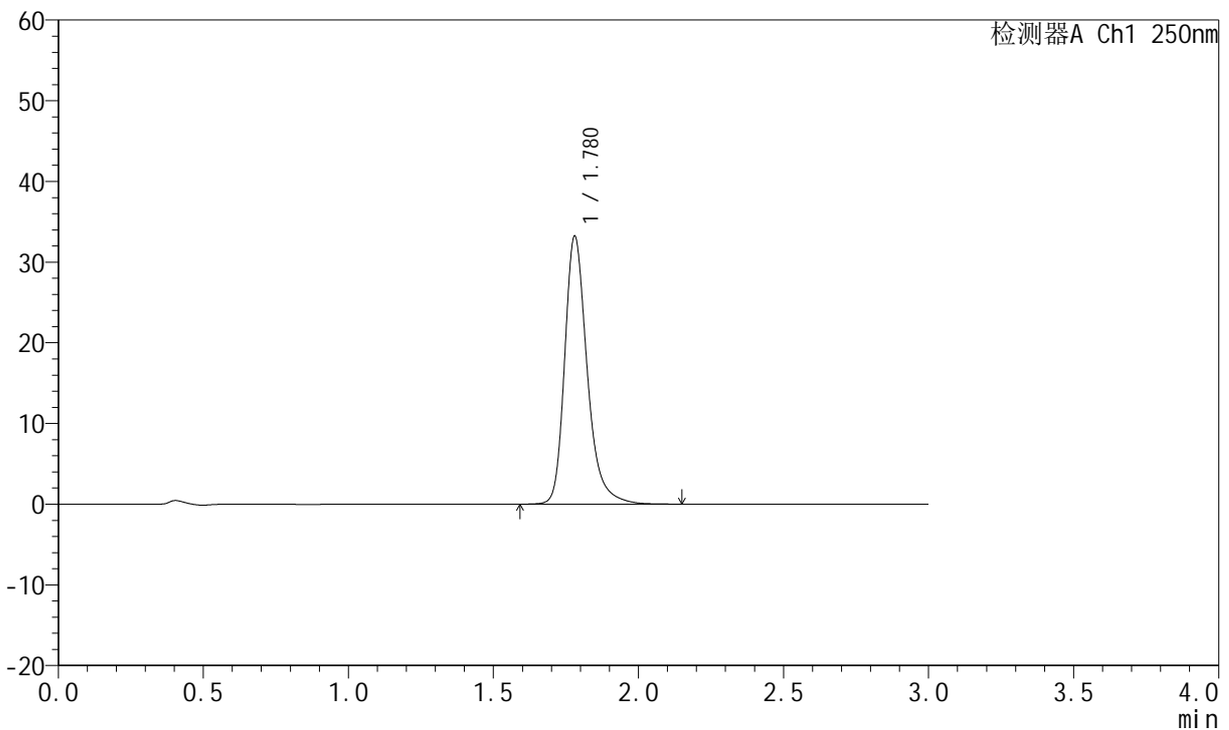
图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-921-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:39      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	1.780	180032	100.000	33230	2691	1.287	--
总计		180032	100.000	33230			

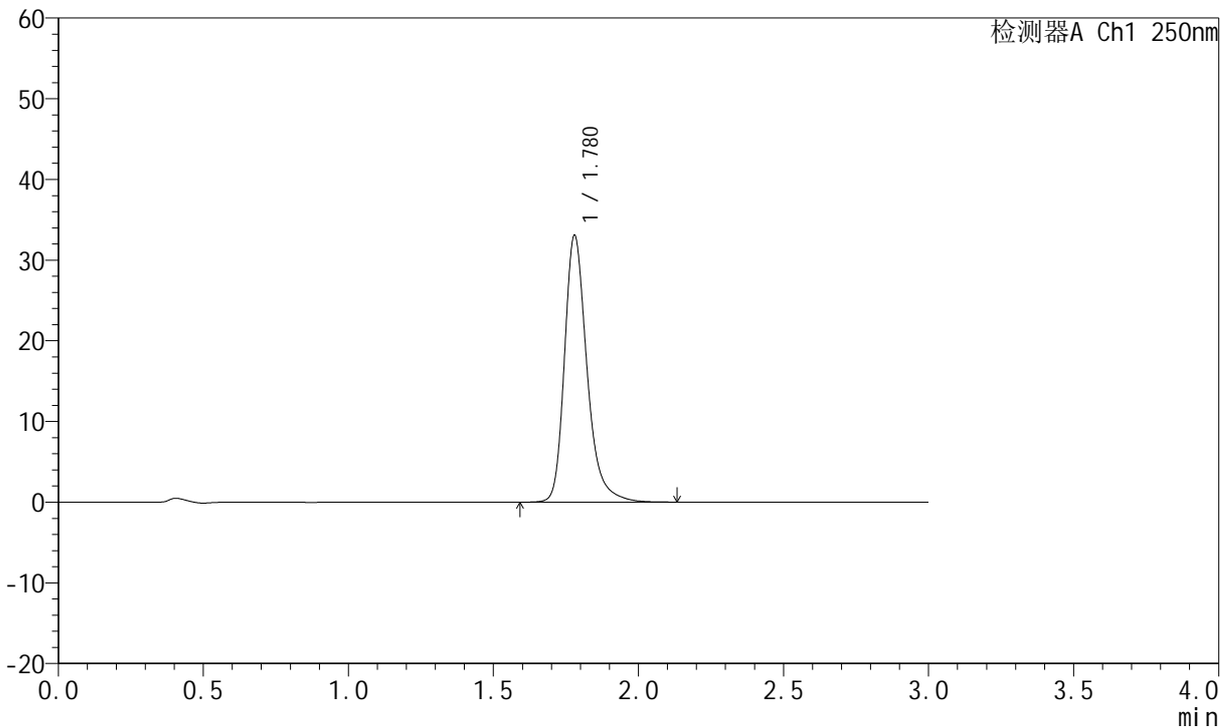
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温:30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-922-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 20:50:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	179173	100.000	33078	2691	1.289	--
总计		179173	100.000	33078			

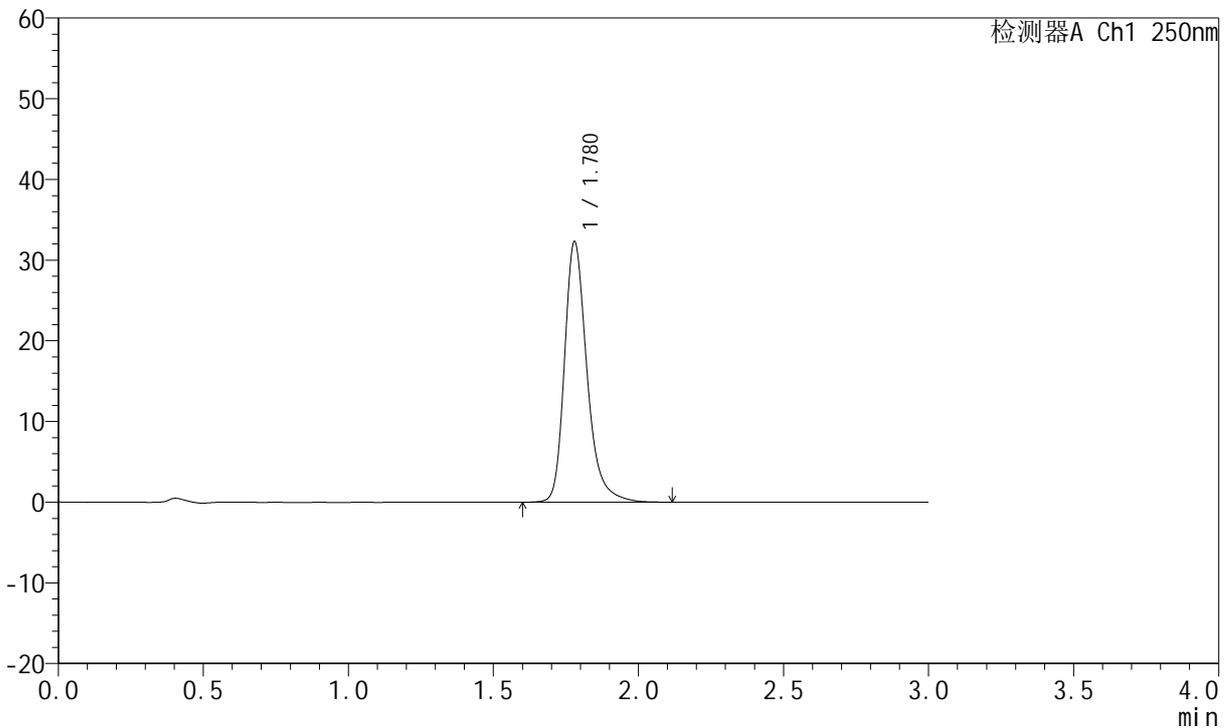
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-923-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:44      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	1.780	174669	100.000	32288	2688	1.287	--
总计		174669	100.000	32288			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



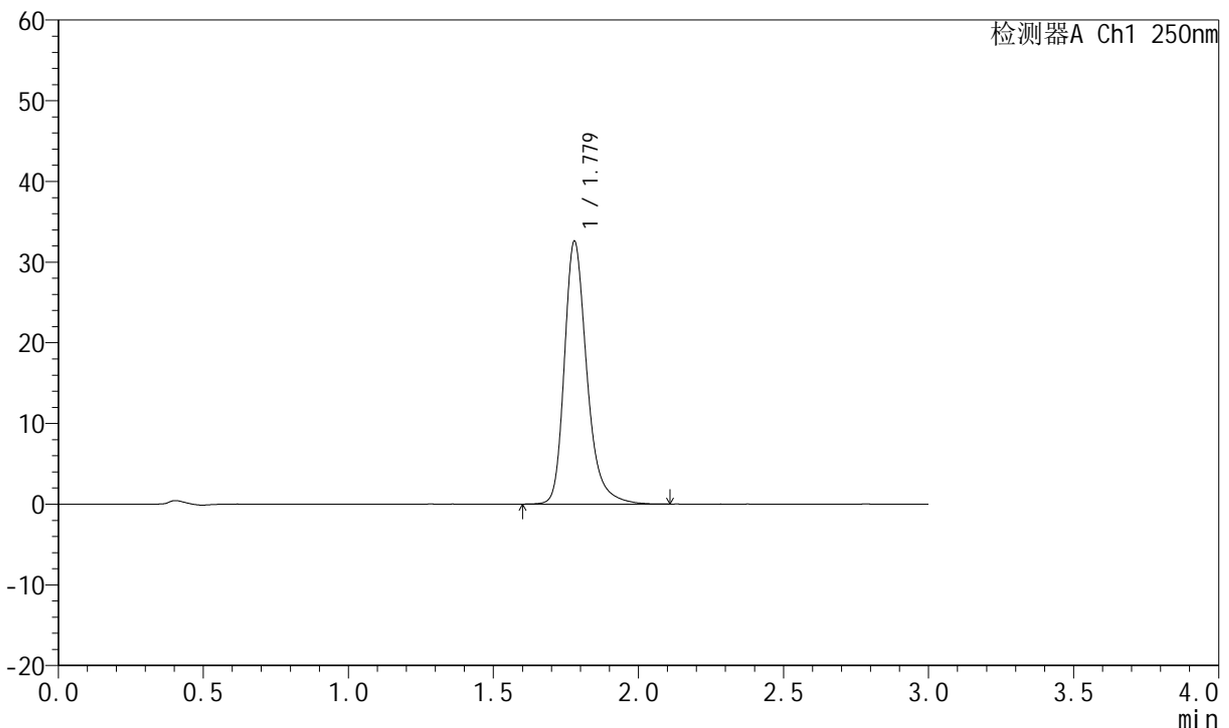
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-924-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 20:56:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:46      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	1.779	176368	100.000	32582	2686	1.285	--
总计		176368	100.000	32582			

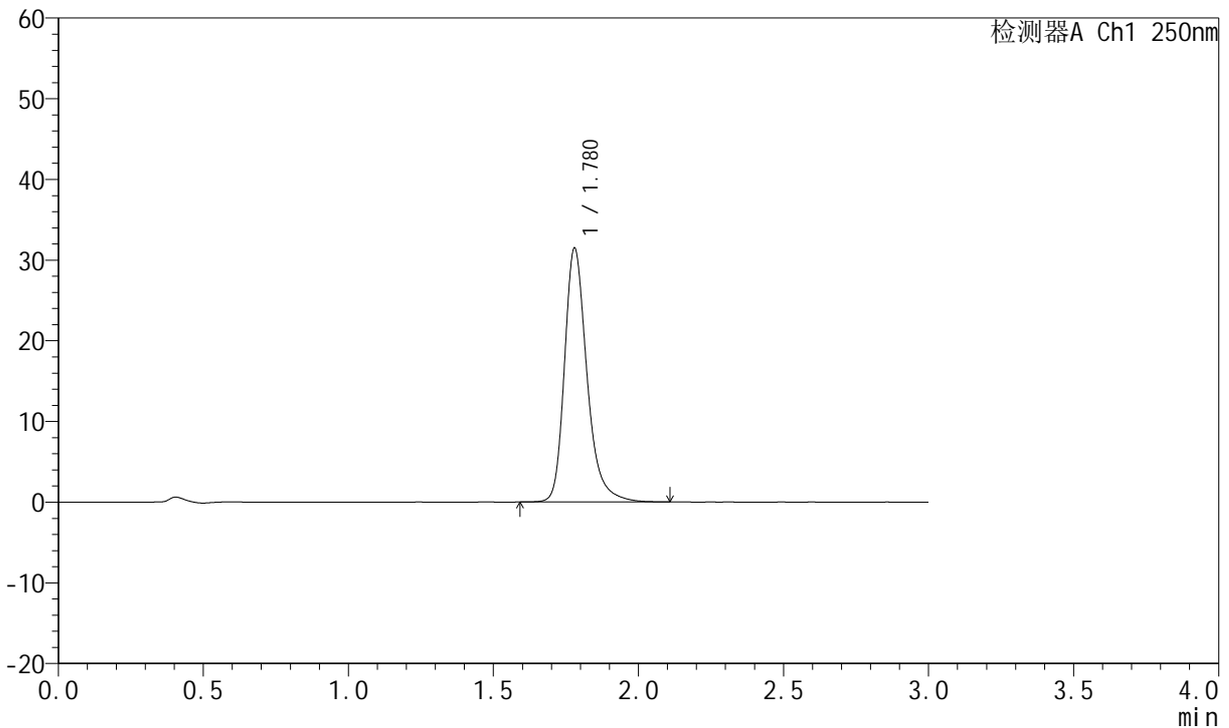
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-925-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:00:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:49      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	1.780	170205	100.000	31468	2696	1.284	--
总计		170205	100.000	31468			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



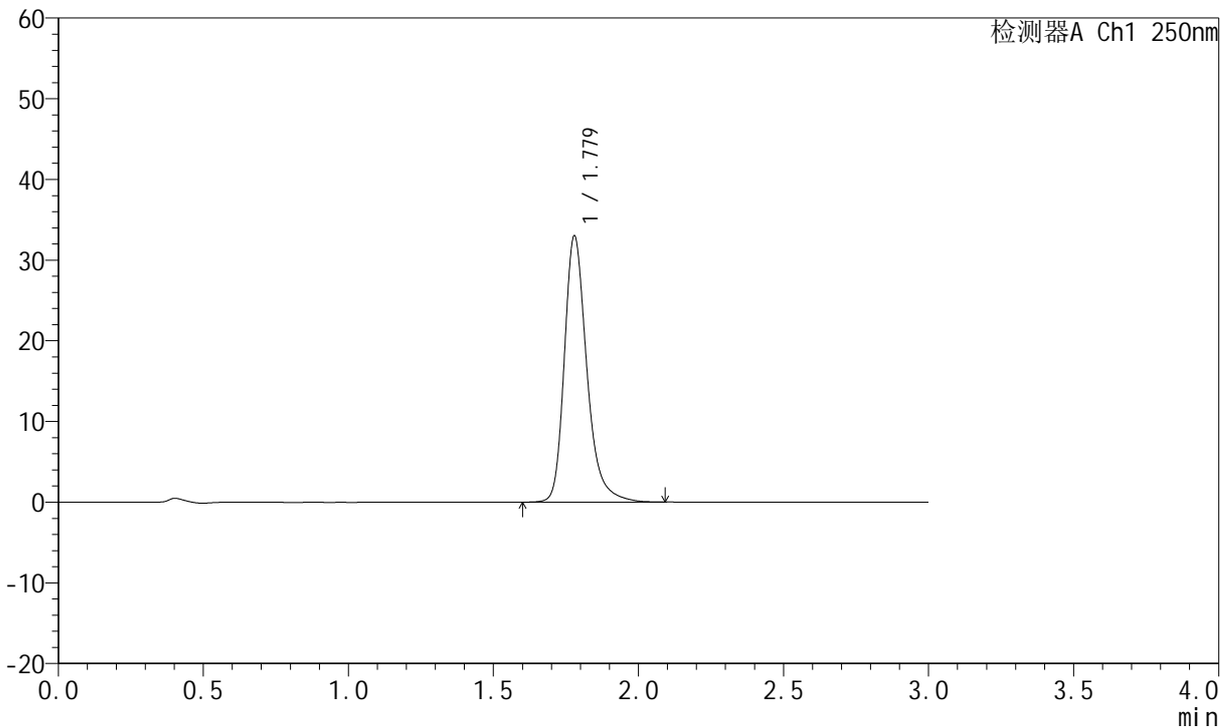
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-926-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:52      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	1.779	178732	100.000	32999	2685	1.286	--
总计		178732	100.000	32999			

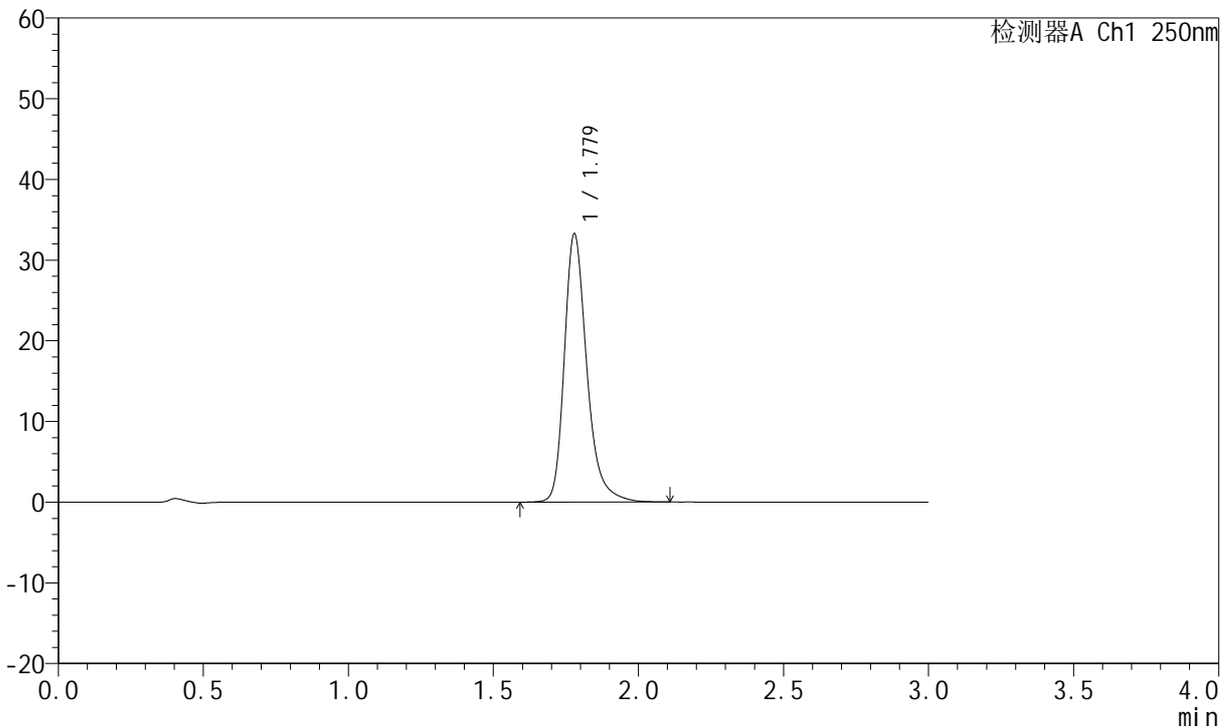
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-927-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 21:06:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179959	100.000	33242	2690	1.289	--
总计		179959	100.000	33242			

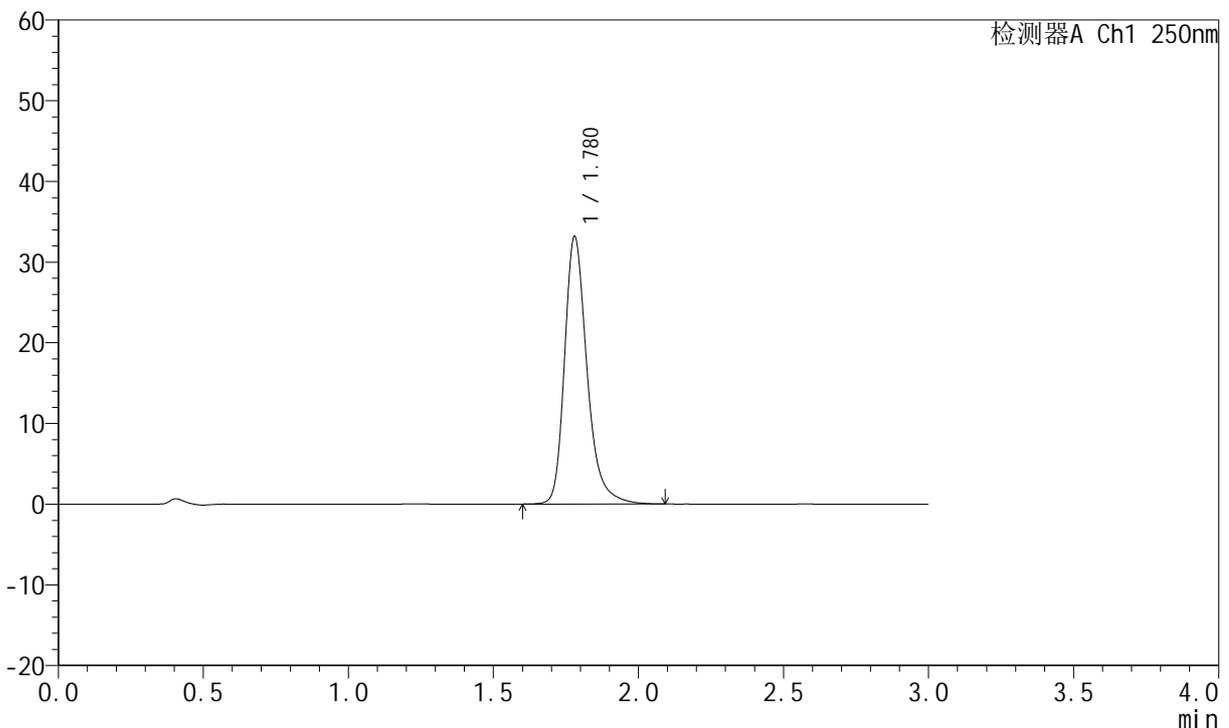
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-928-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:10:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:50:57      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	1.780	179452	100.000	33168	2691	1.288	--
总计		179452	100.000	33168			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



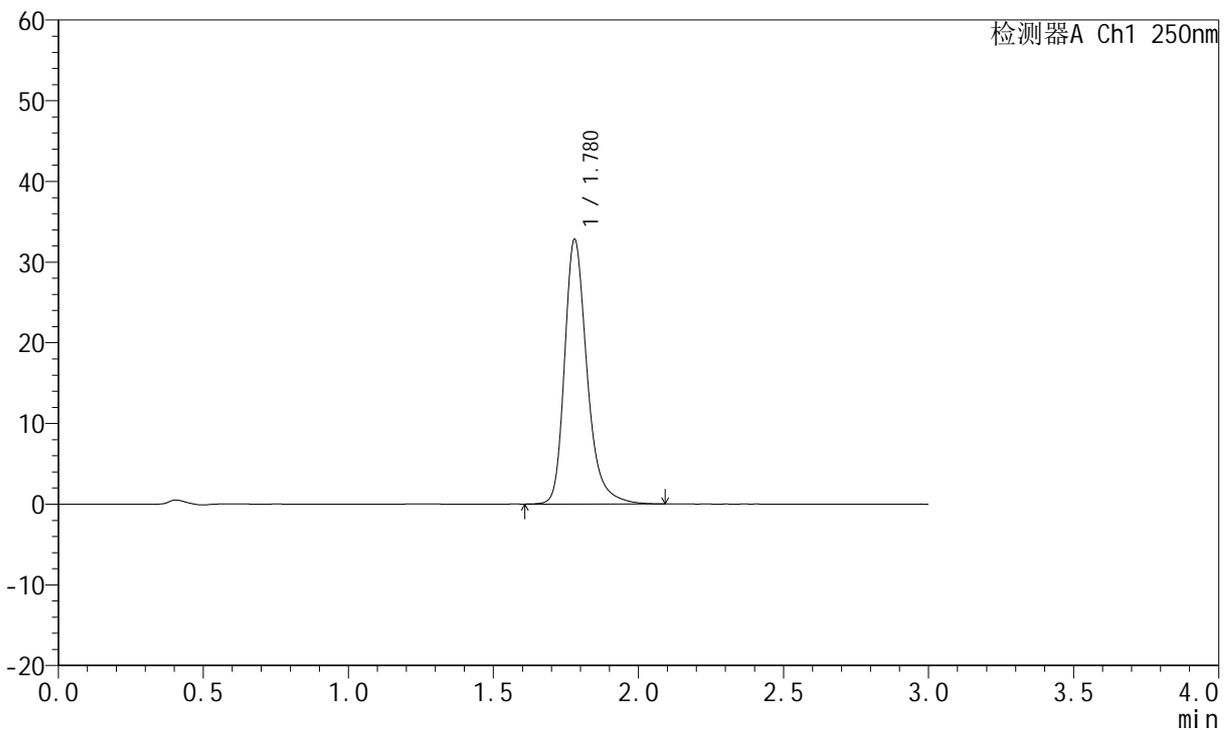
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-929-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:00      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	1.780	177418	100.000	32818	2697	1.287	--
总计		177418	100.000	32818			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



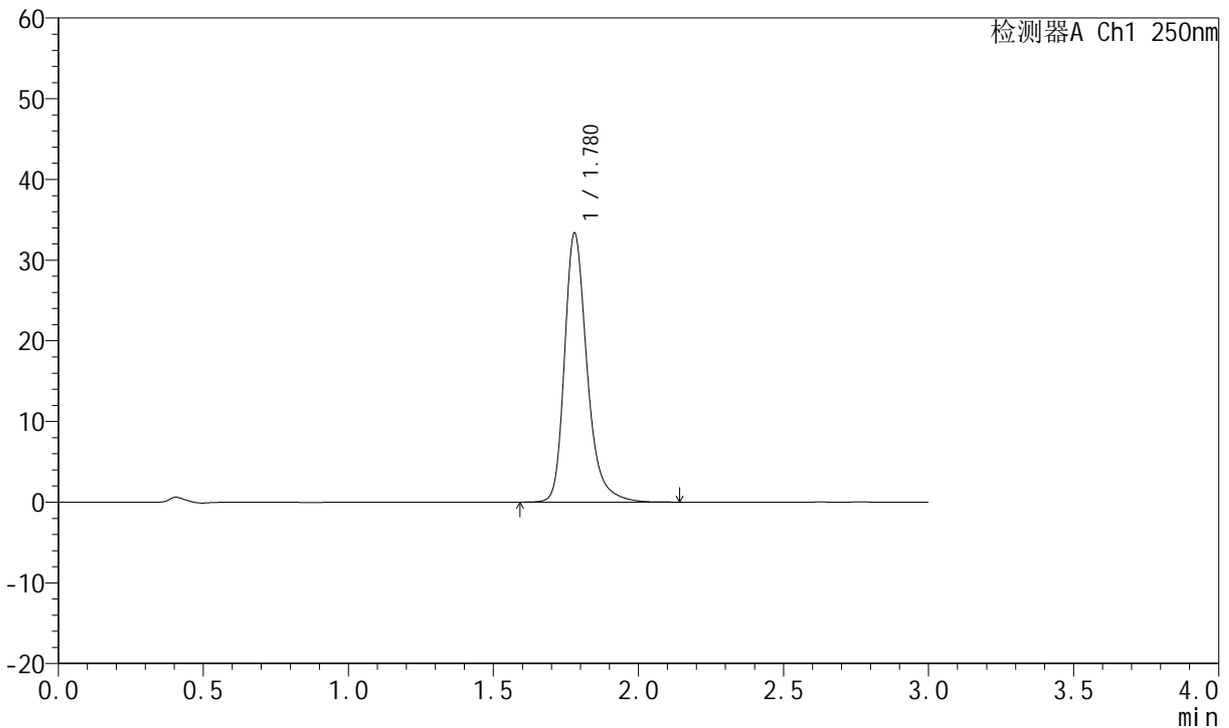
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-930-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:16:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:02 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	1.780	180593	100.000	33350	2695	1.288	--
总计		180593	100.000	33350			

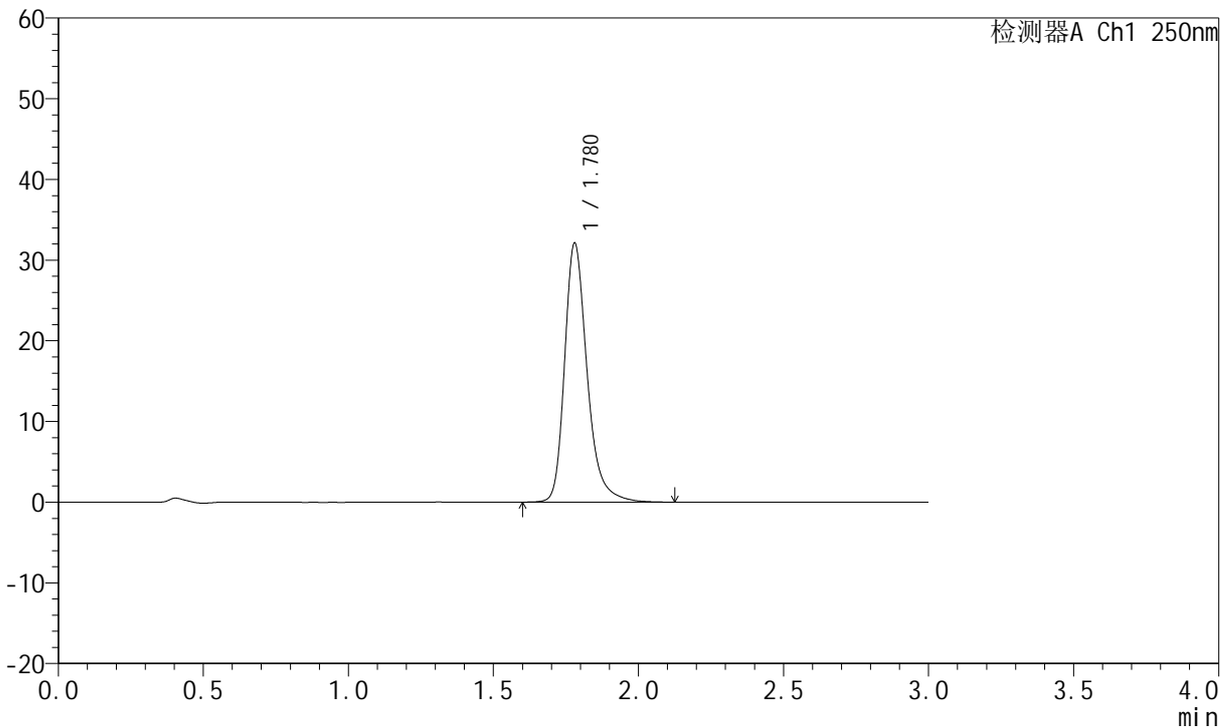
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-931-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:05      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	1.780	173841	100.000	32116	2697	1.288	--
总计		173841	100.000	32116			

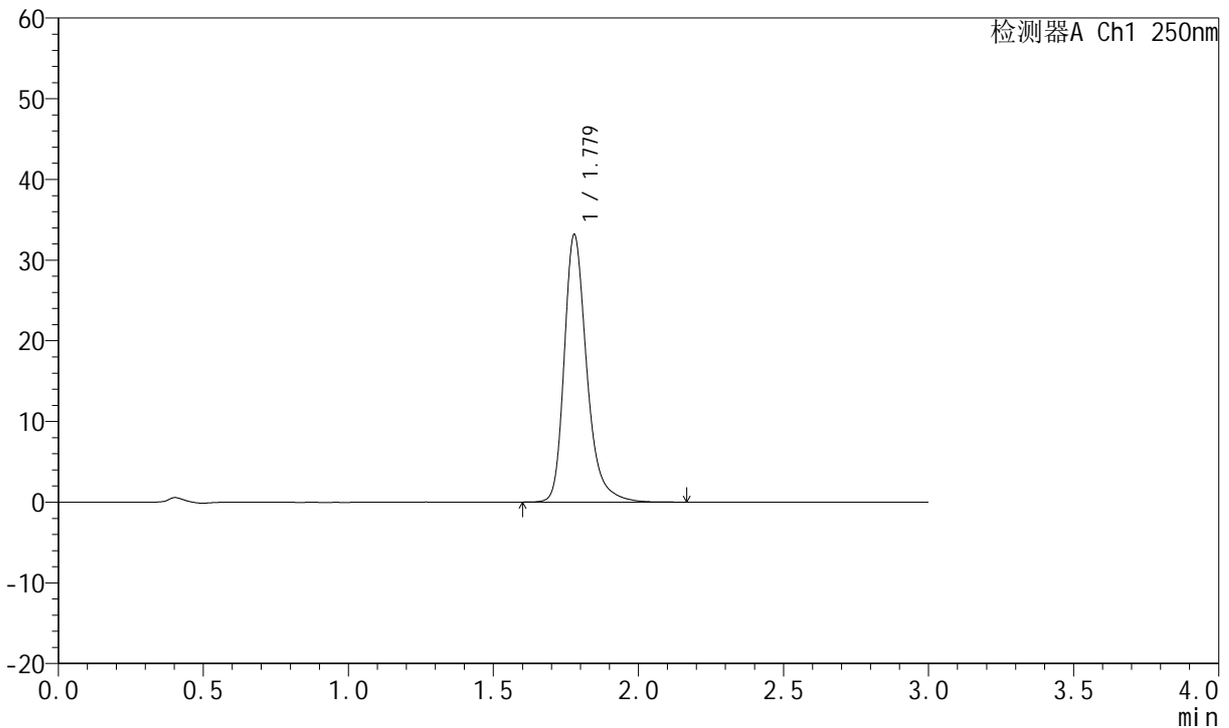
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-932-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-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: 2024/05/27 21:23:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	179531	100.000	33136	2691	1.290	--
总计		179531	100.000	33136			

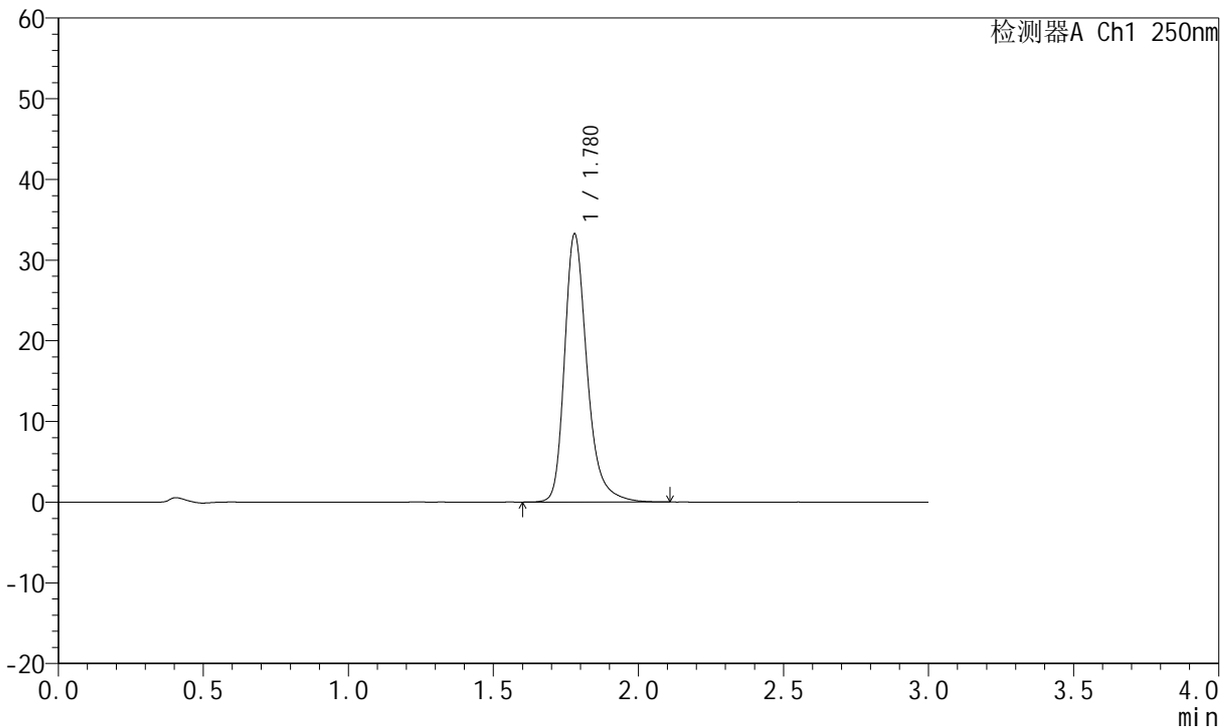
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-933-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:10      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	1.780	179874	100.000	33239	2694	1.291	--
总计		179874	100.000	33239			

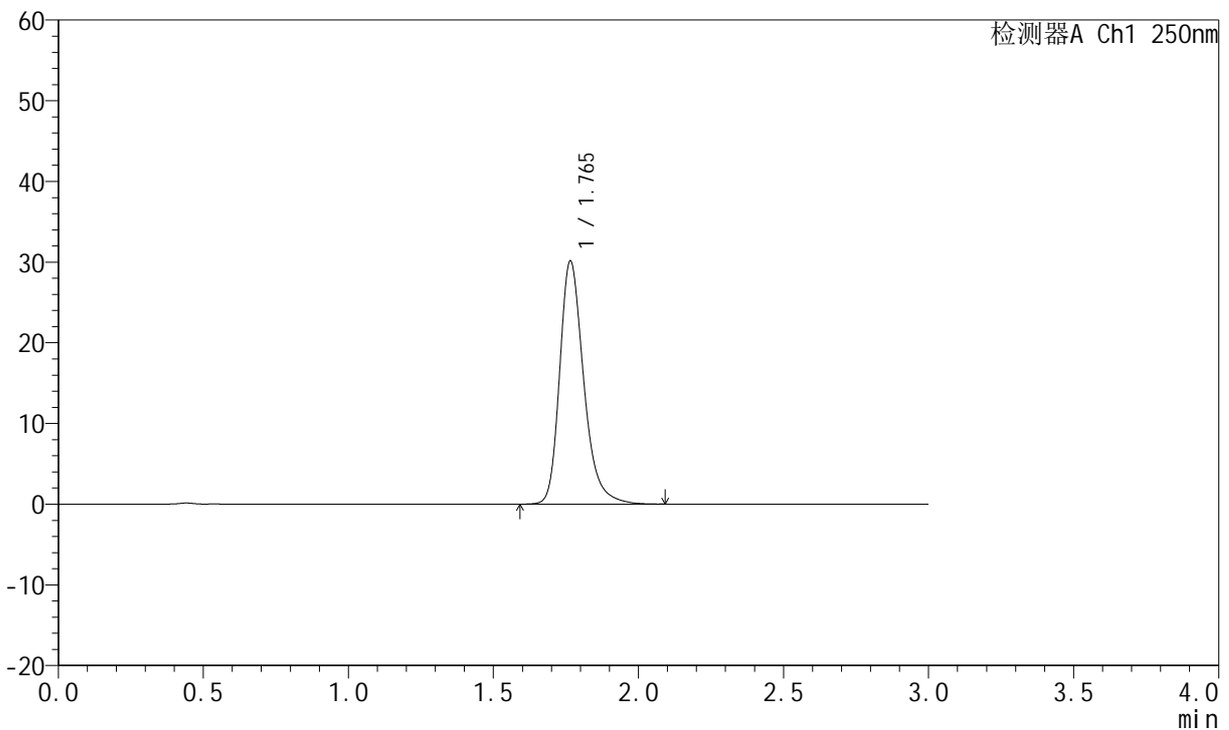
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-934-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 21:30:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:13	
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	1.765	174282	100.000	30116	2288	1.280	--
总计		174282	100.000	30116			

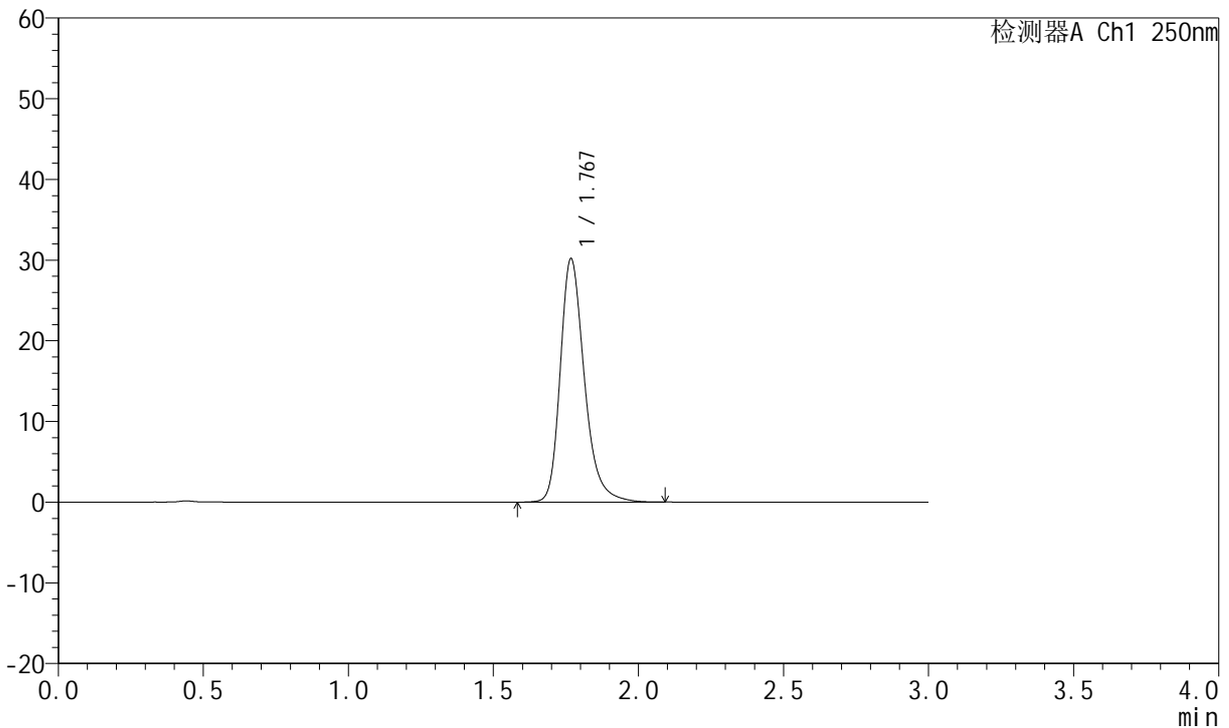
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 31-18/31-935-2 - cbzj-2763566p-jyx1-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:33:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:15      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	1.767	175132	100.000	30001	2280	1.282	--
总计		175132	100.000	30001			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



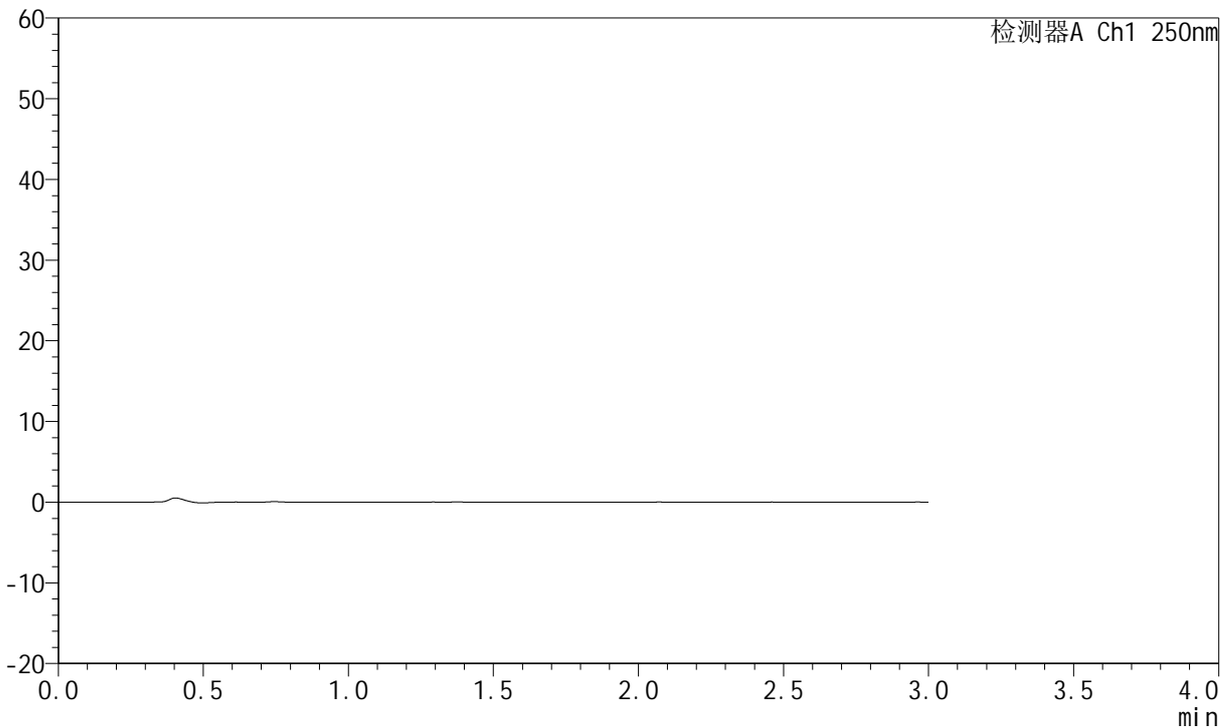
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-936-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:37:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:18      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)
总计							

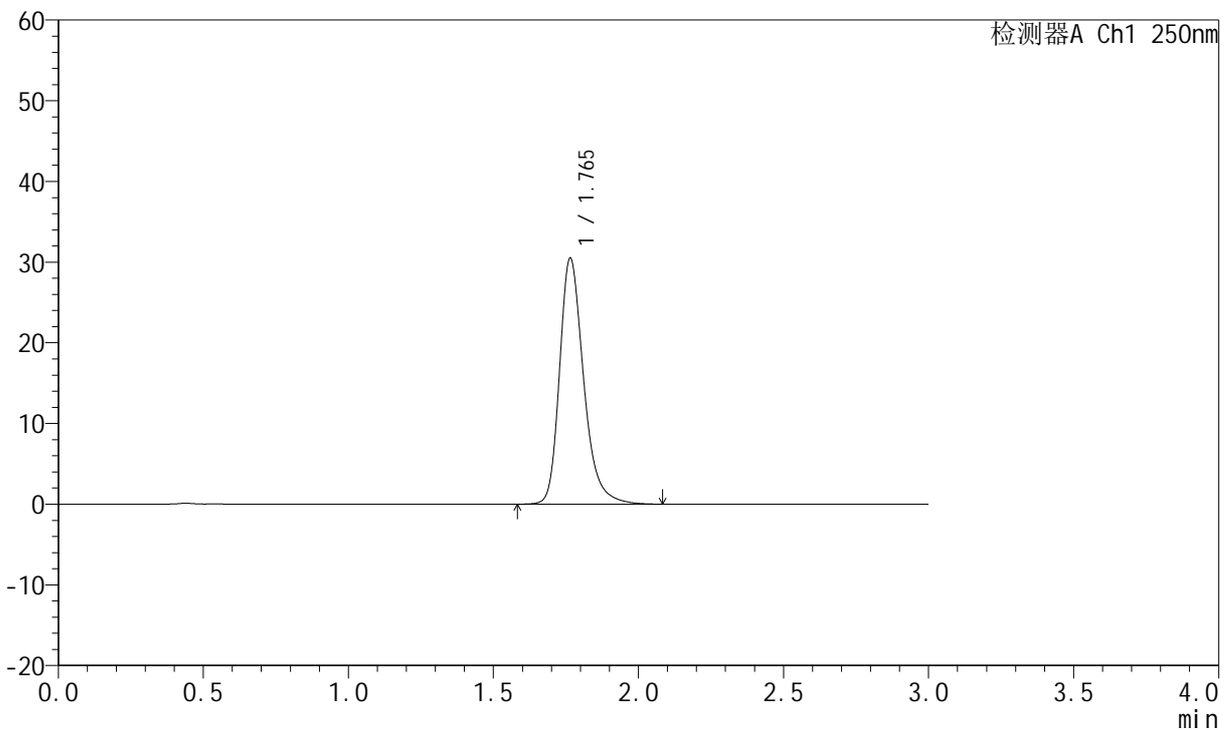
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 31-18/31-937-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 21:40:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	176298	100.000	30479	2288	1.281	--
总计		176298	100.000	30479			

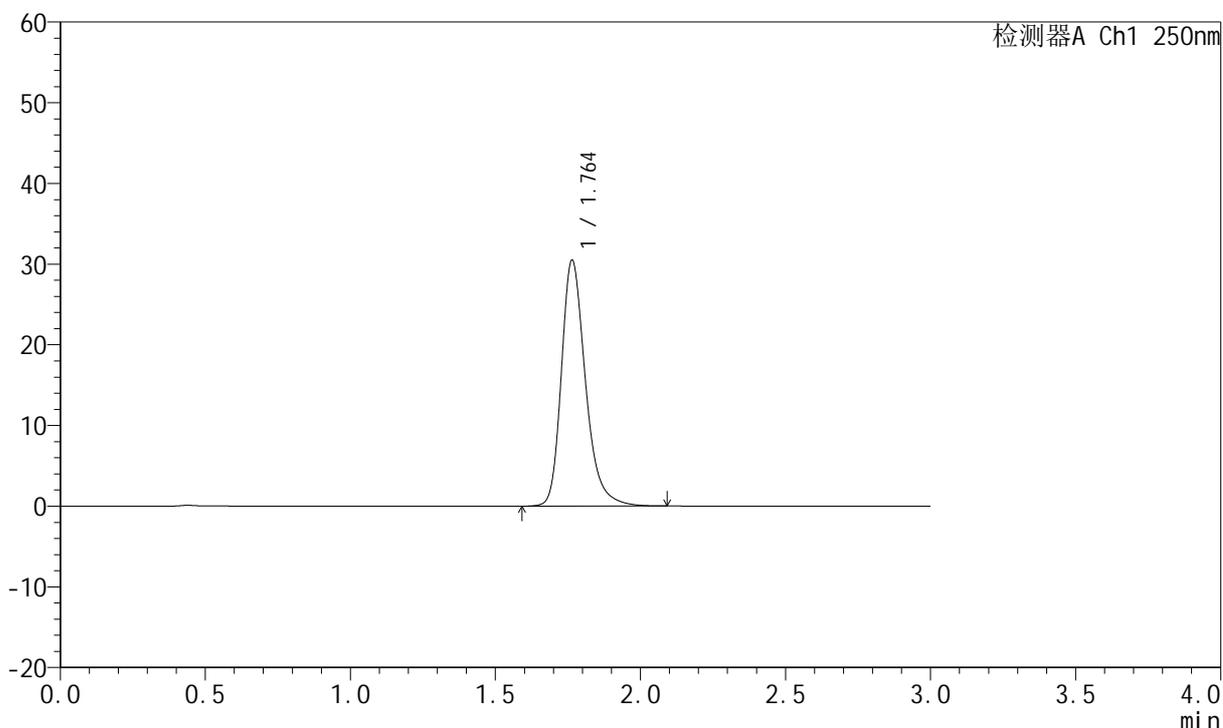
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 31-18/31-938-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:23      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	1.764	176375	100.000	30489	2288	1.281	--
总计		176375	100.000	30489			

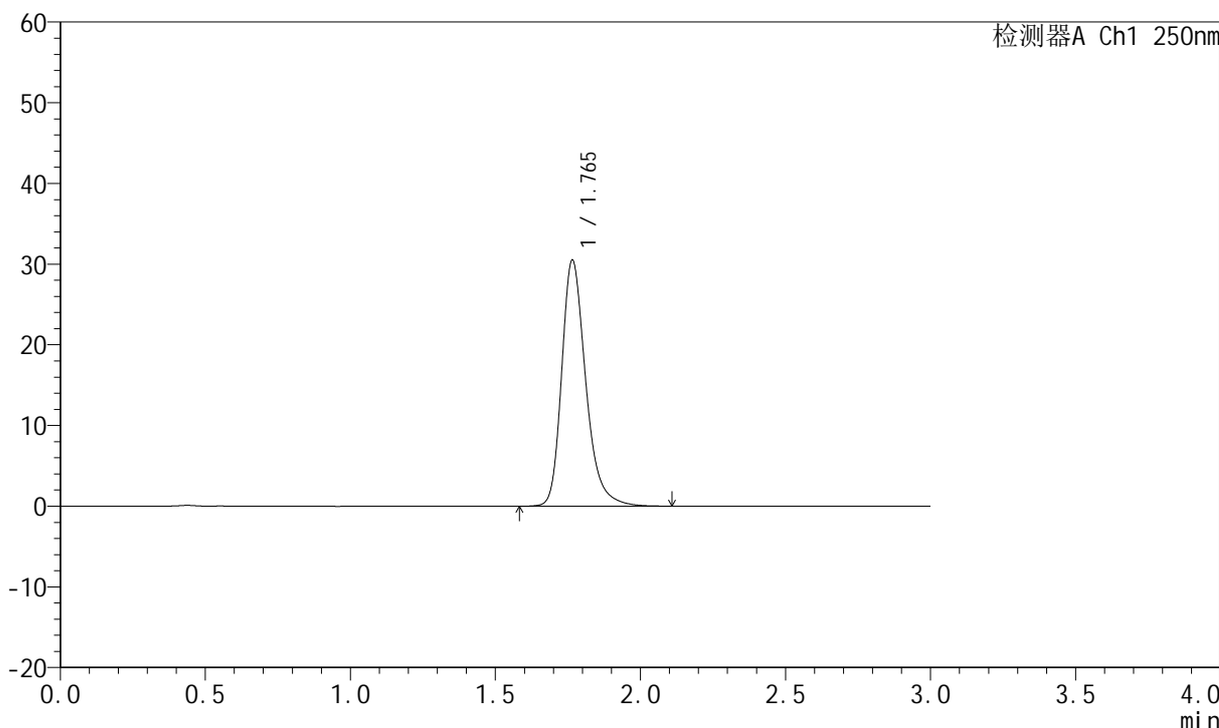
图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-18/31-939-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:47:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:25      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	1.765	176392	100.000	30471	2290	1.285	--
总计		176392	100.000	30471			

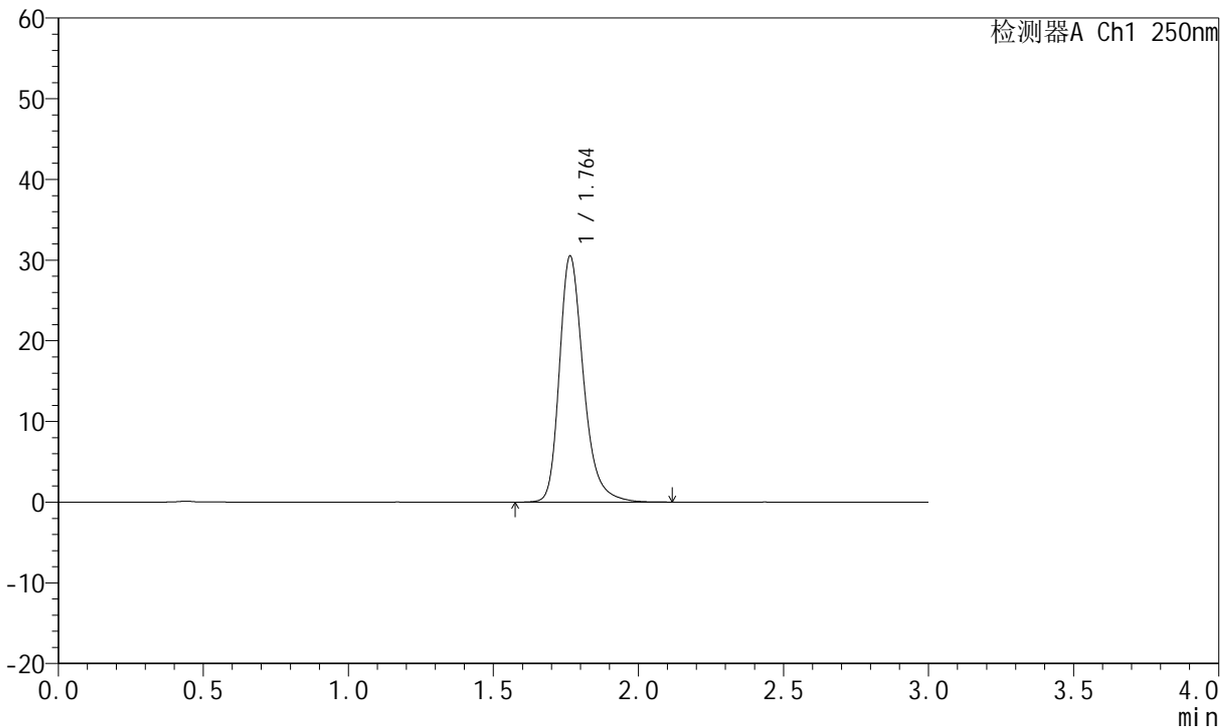
图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 31-18/31-940-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:50:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:28      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	1.764	176584	100.000	30502	2290	1.285	--
总计		176584	100.000	30502			

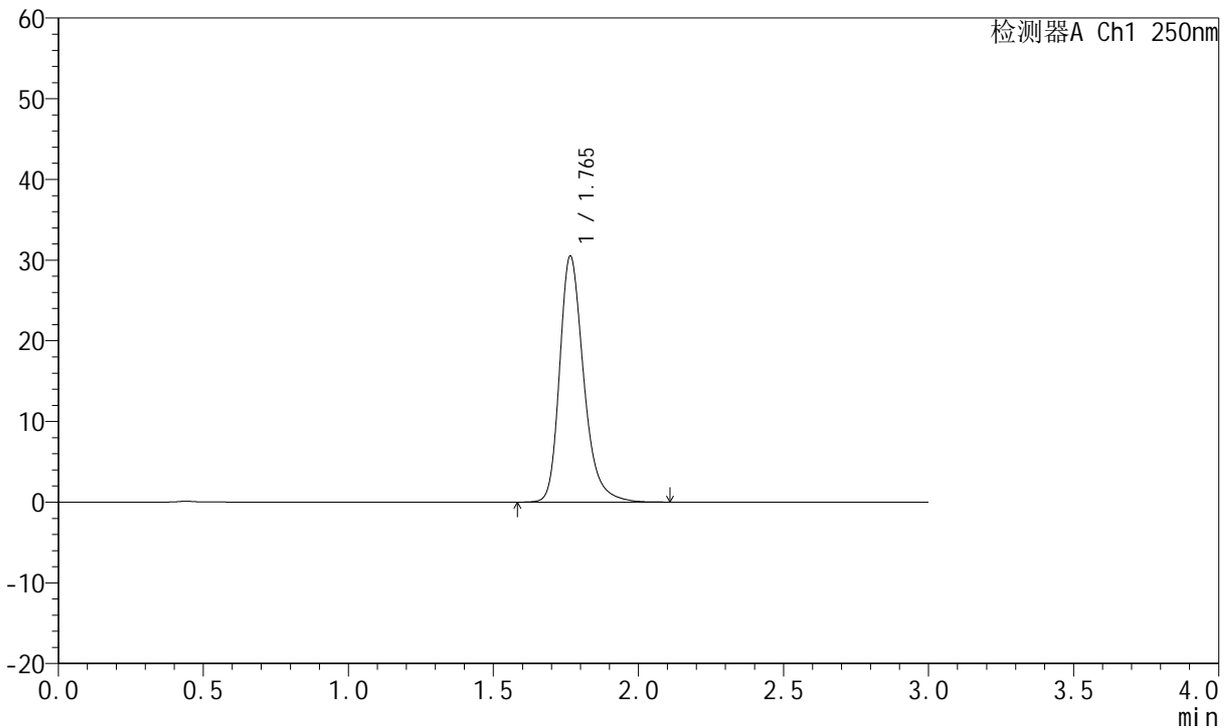
图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 31-18/31-941-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:54:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:31      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	1.765	176326	100.000	30473	2288	1.283	--
总计		176326	100.000	30473			

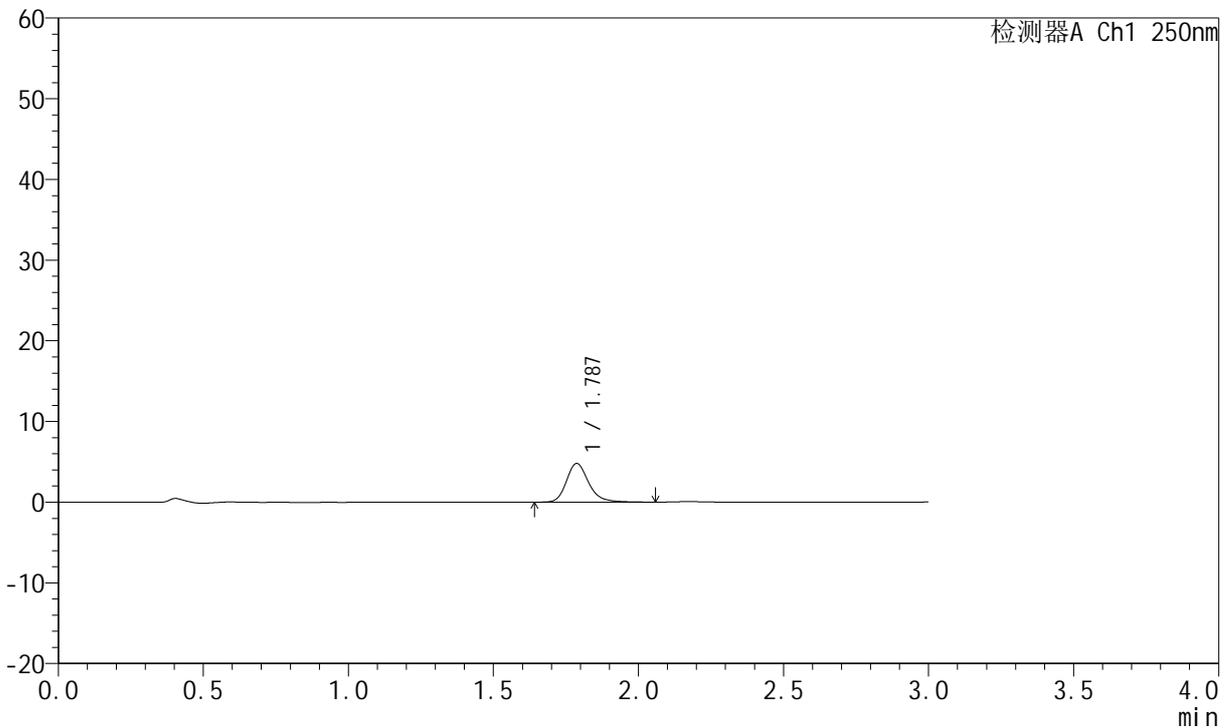
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 31-18/31-942-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 21:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:33      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	1.787	25770	100.000	4807	2755	1.224	--
总计		25770	100.000	4807			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



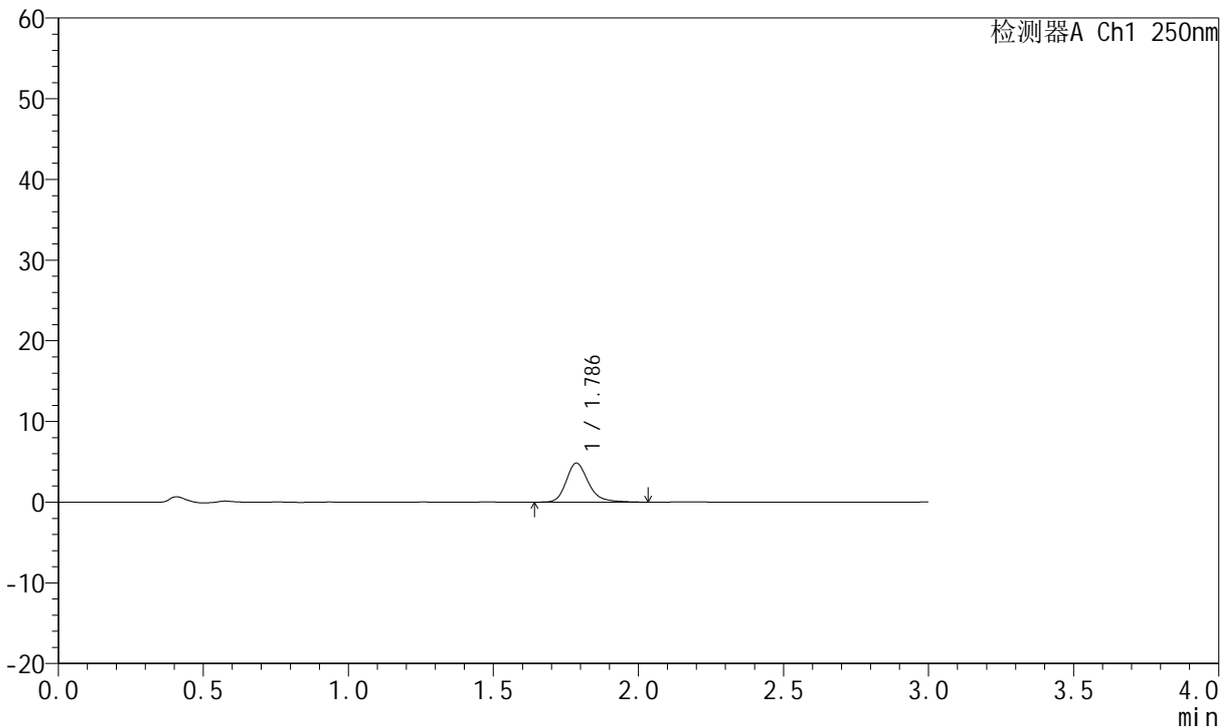
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-943-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:00:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:36      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	1.786	25910	100.000	4834	2759	1.242	--
总计		25910	100.000	4834			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



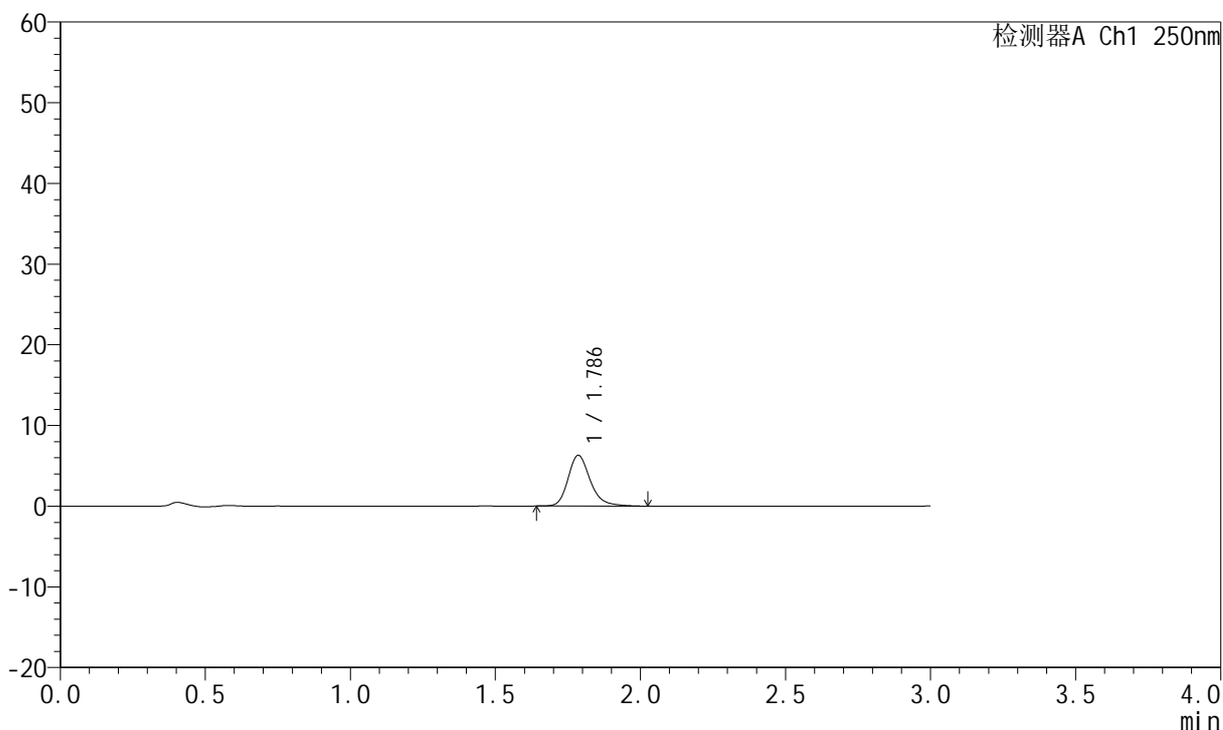
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-944-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:04:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:38      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	1.786	33696	100.000	6282	2749	1.240	--
总计		33696	100.000	6282			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



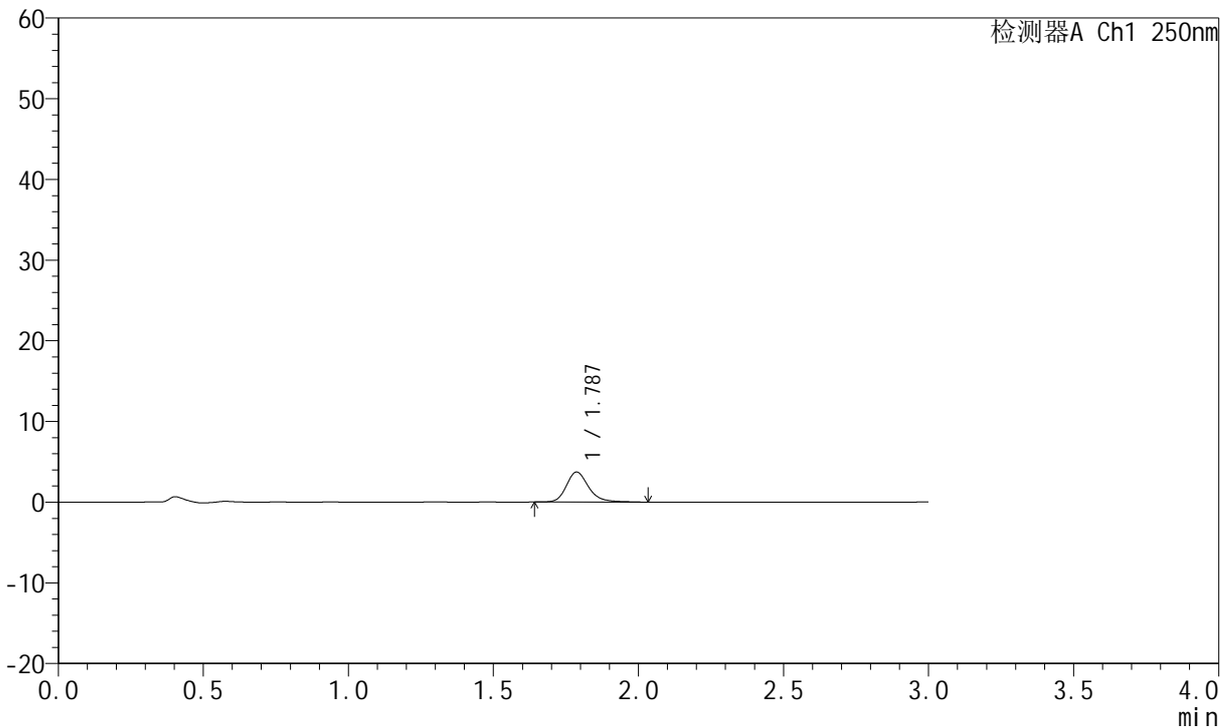
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-945-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:41      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	1.787	19929	100.000	3718	2763	1.235	--
总计		19929	100.000	3718			

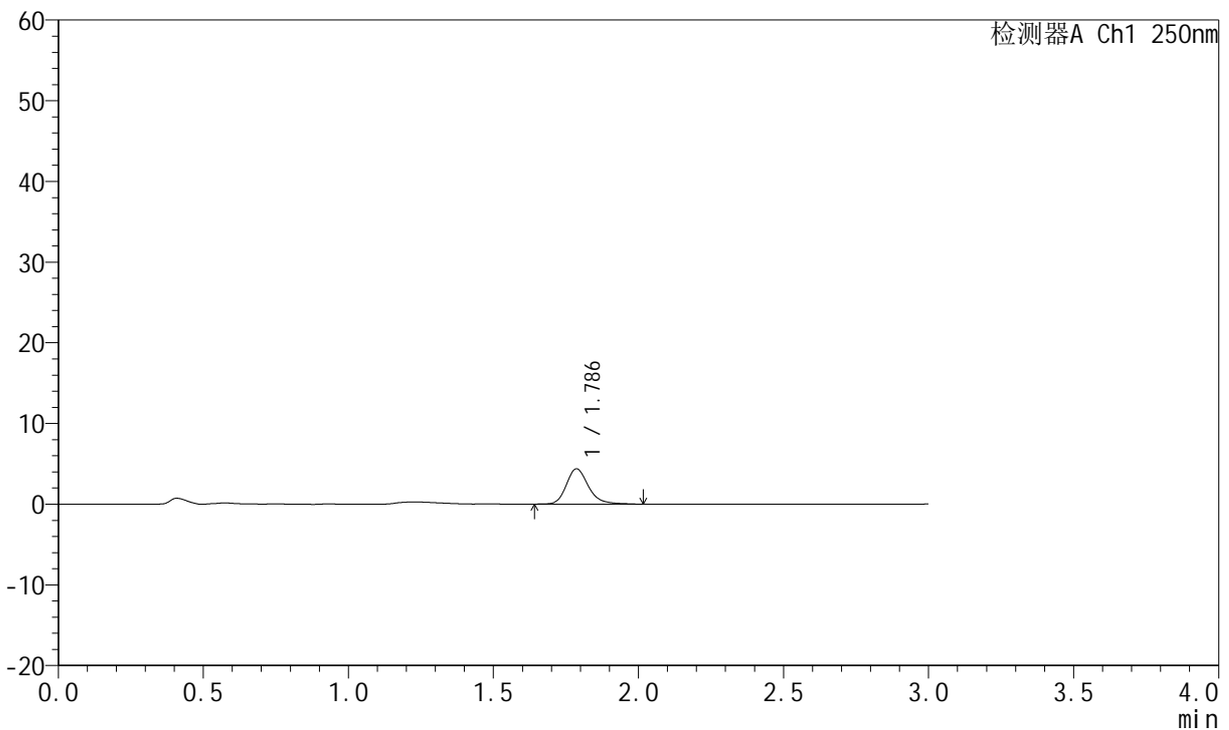
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-946-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:10:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:43      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	1.786	23225	100.000	4369	2771	1.231	--
总计		23225	100.000	4369			

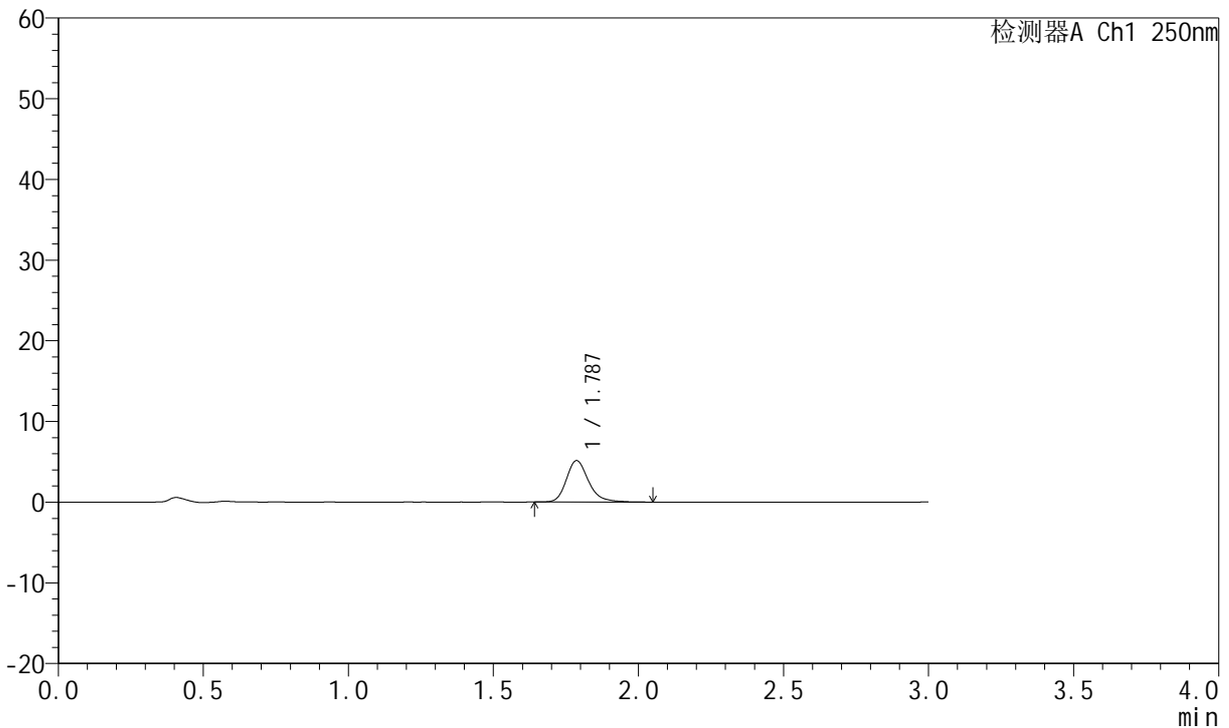
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-947-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:14:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:46      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	1.787	27461	100.000	5134	2761	1.241	--
总计		27461	100.000	5134			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1



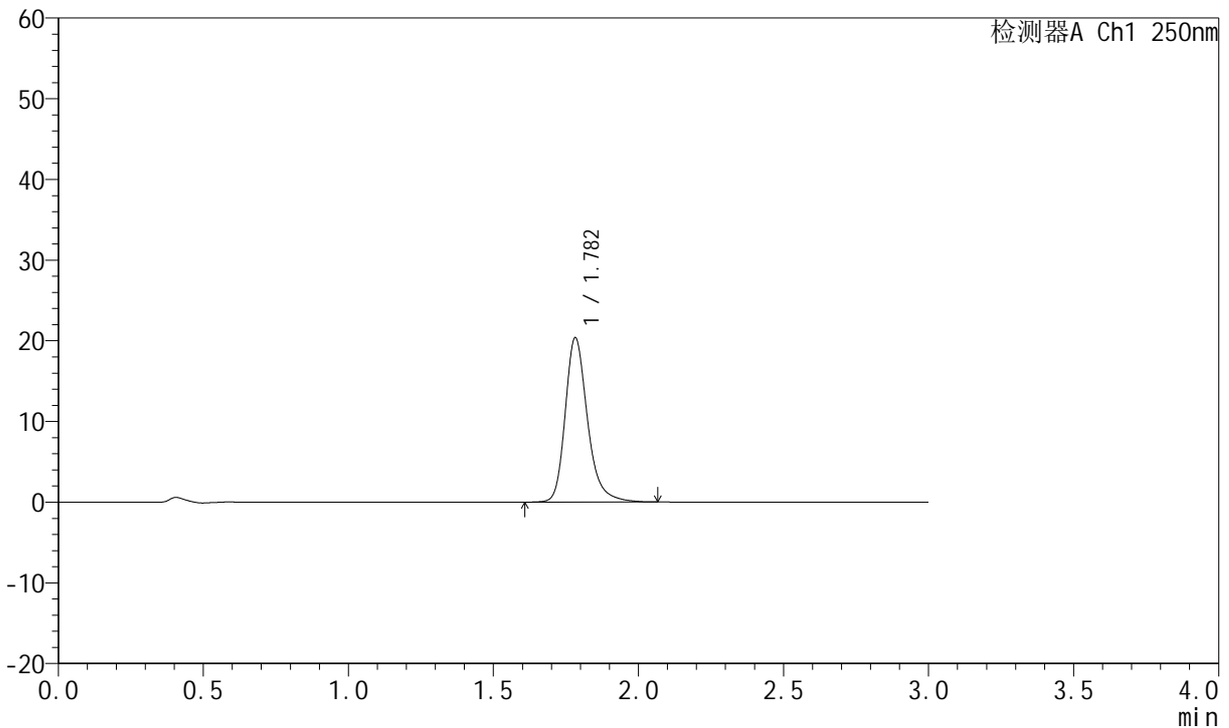
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-948-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:48      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	1.782	109225	100.000	20339	2744	1.263	--
总计		109225	100.000	20339			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



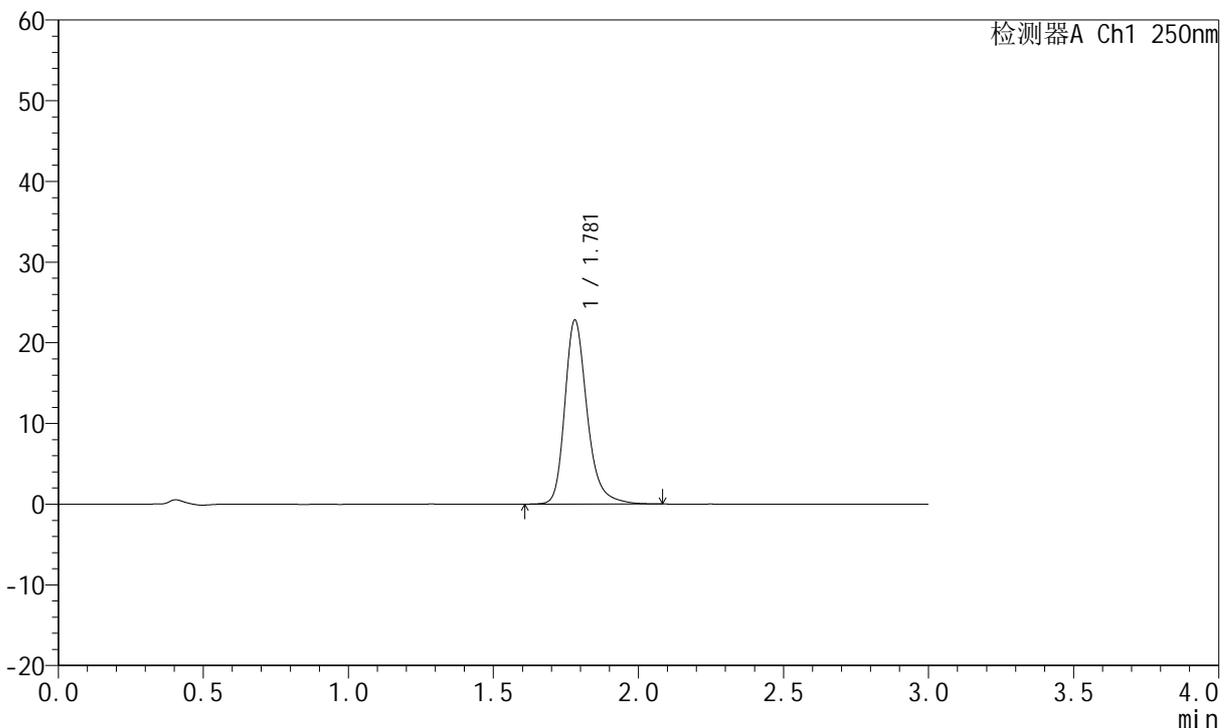
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-949-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:20:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:51      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	1.781	122374	100.000	22812	2735	1.266	--
总计		122374	100.000	22812			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



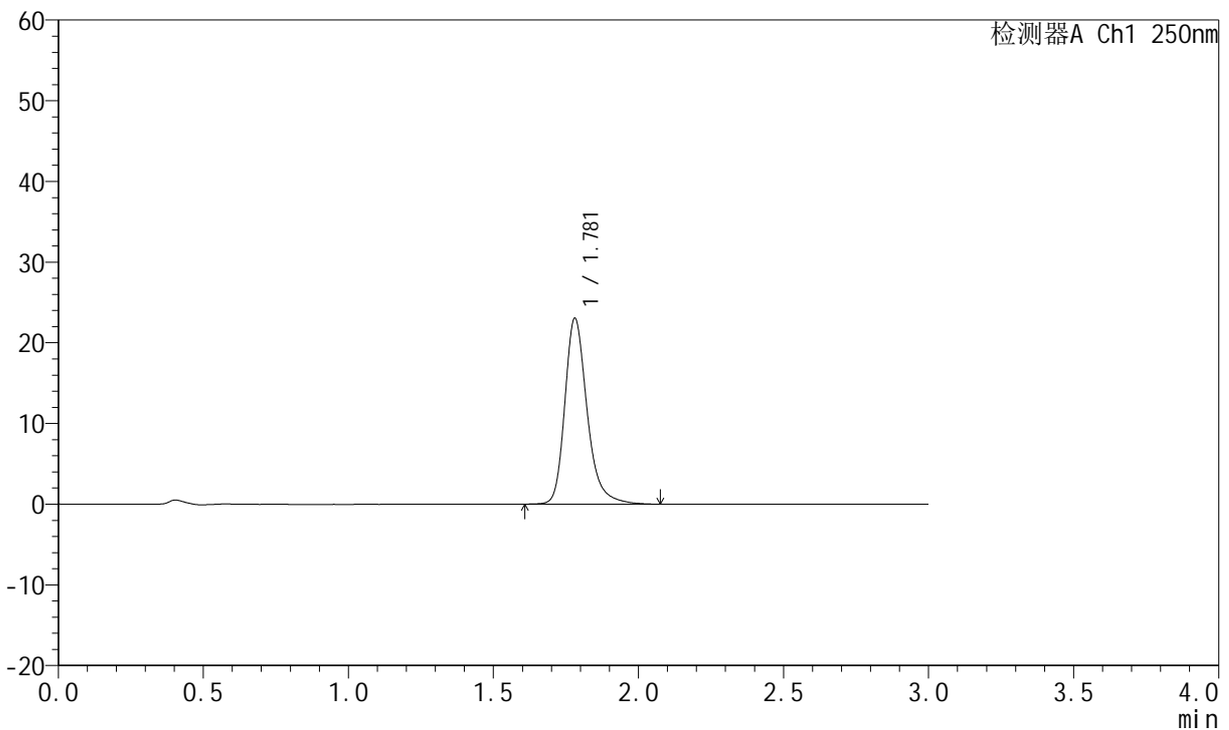
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-950-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:53      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	1.781	123812	100.000	23047	2733	1.273	--
总计		123812	100.000	23047			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



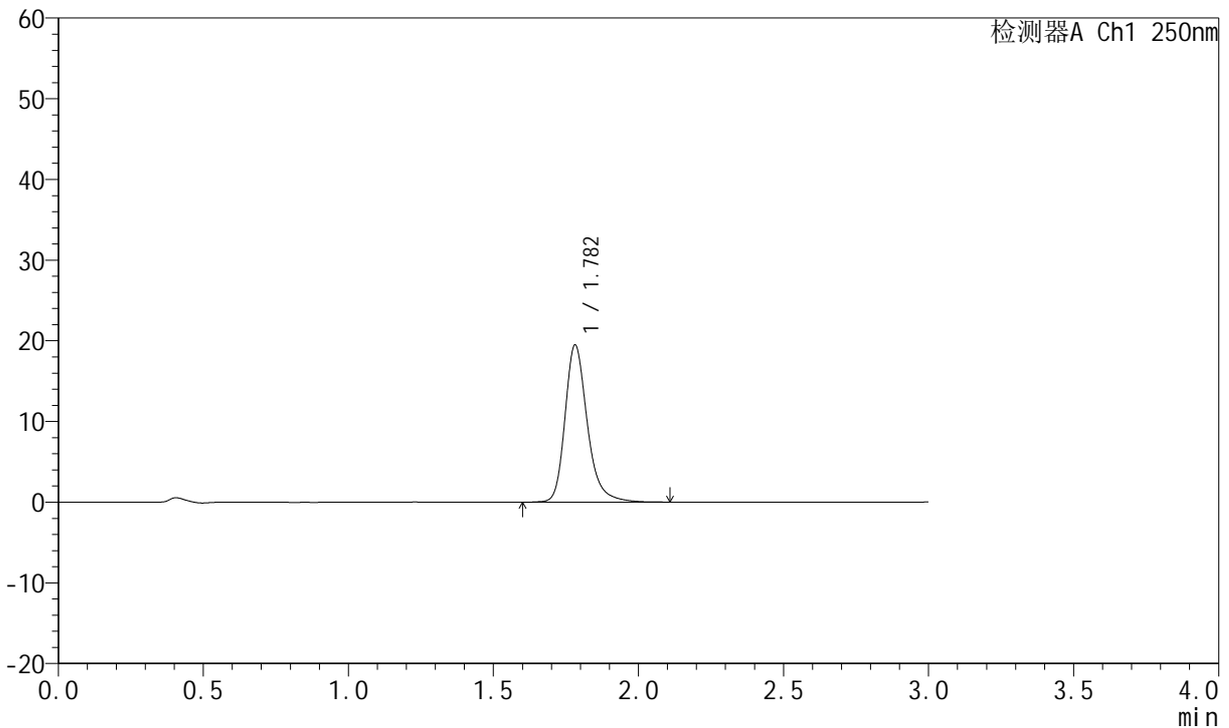
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-951-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:56      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	1.782	104767	100.000	19475	2741	1.264	--
总计		104767	100.000	19475			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



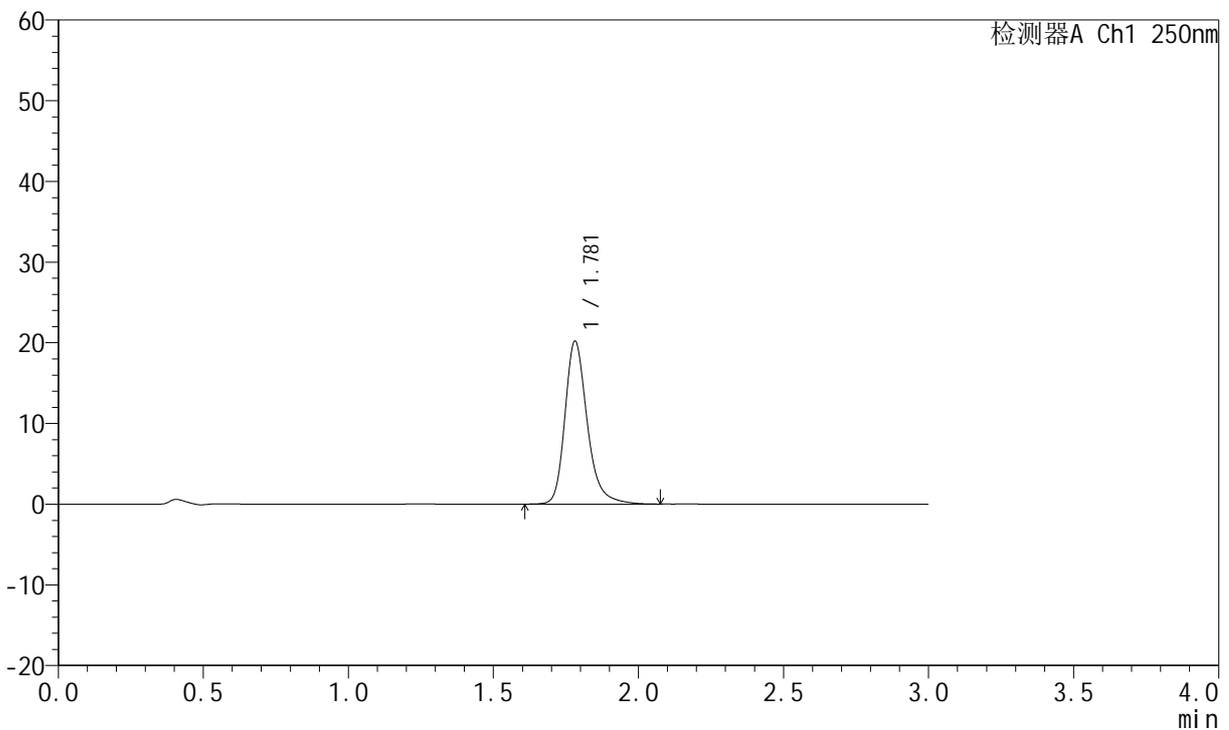
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-952-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:31:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:51:59      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	1.781	108363	100.000	20195	2740	1.264	--
总计		108363	100.000	20195			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



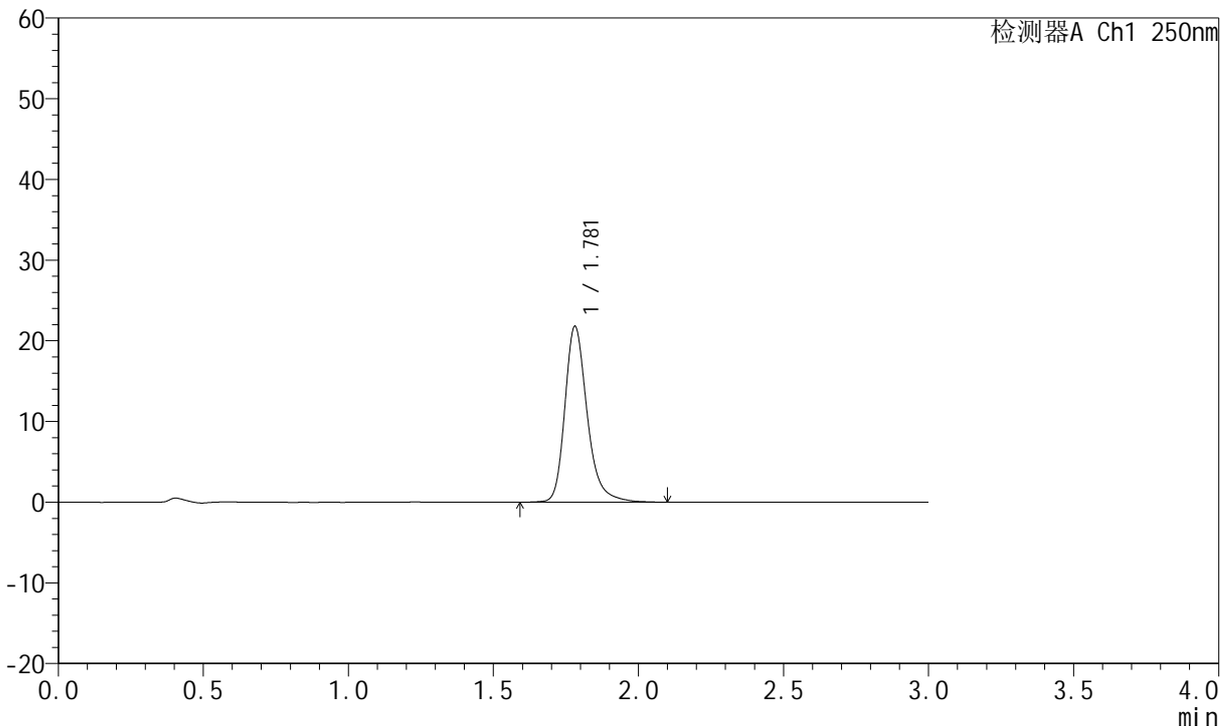
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-953-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:34:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:01      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	1.781	117147	100.000	21800	2739	1.268	--
总计		117147	100.000	21800			

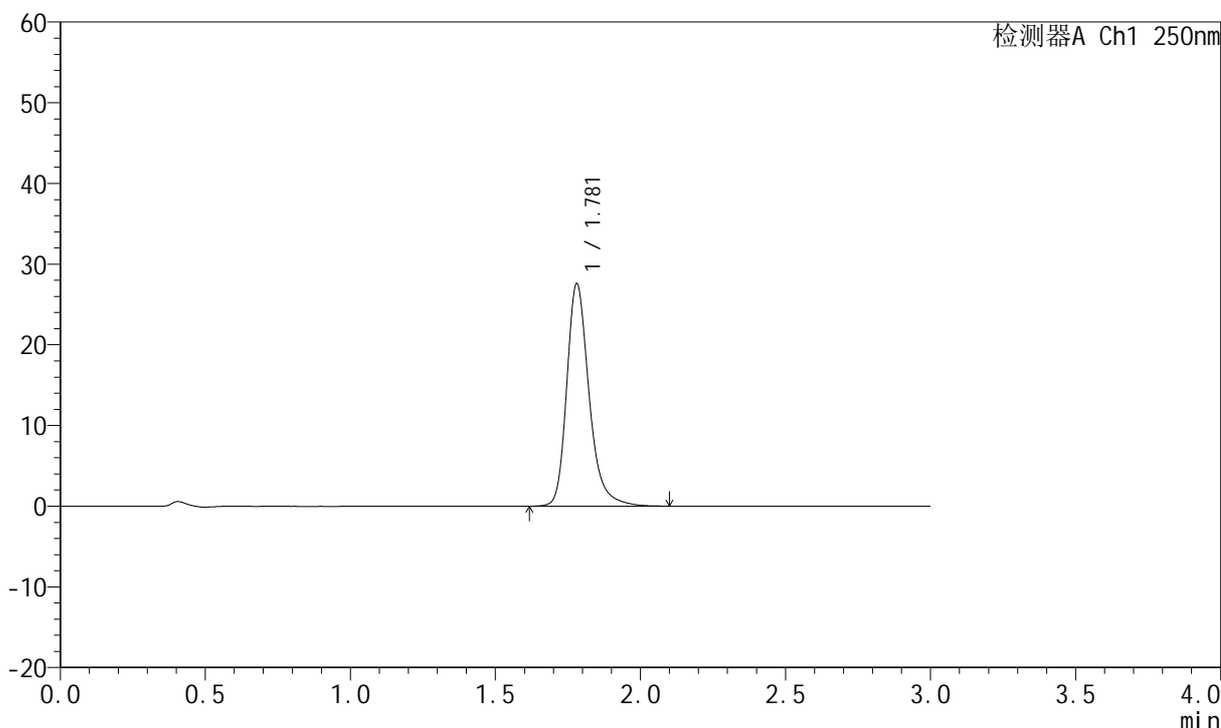
图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-954-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 22:37:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:04	
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	1.781	148093	100.000	27573	2730	1.273	--
总计		148093	100.000	27573			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



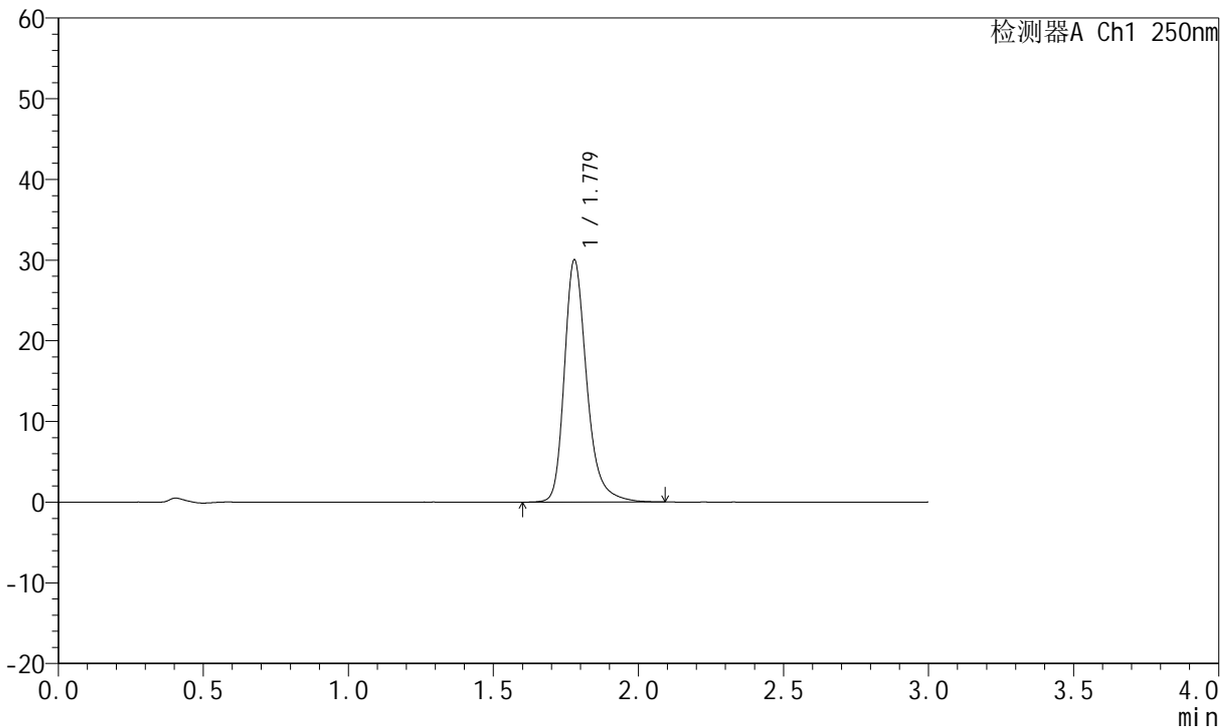
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-955-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:41:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:06      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	1.779	161517	100.000	30012	2723	1.281	--
总计		161517	100.000	30012			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



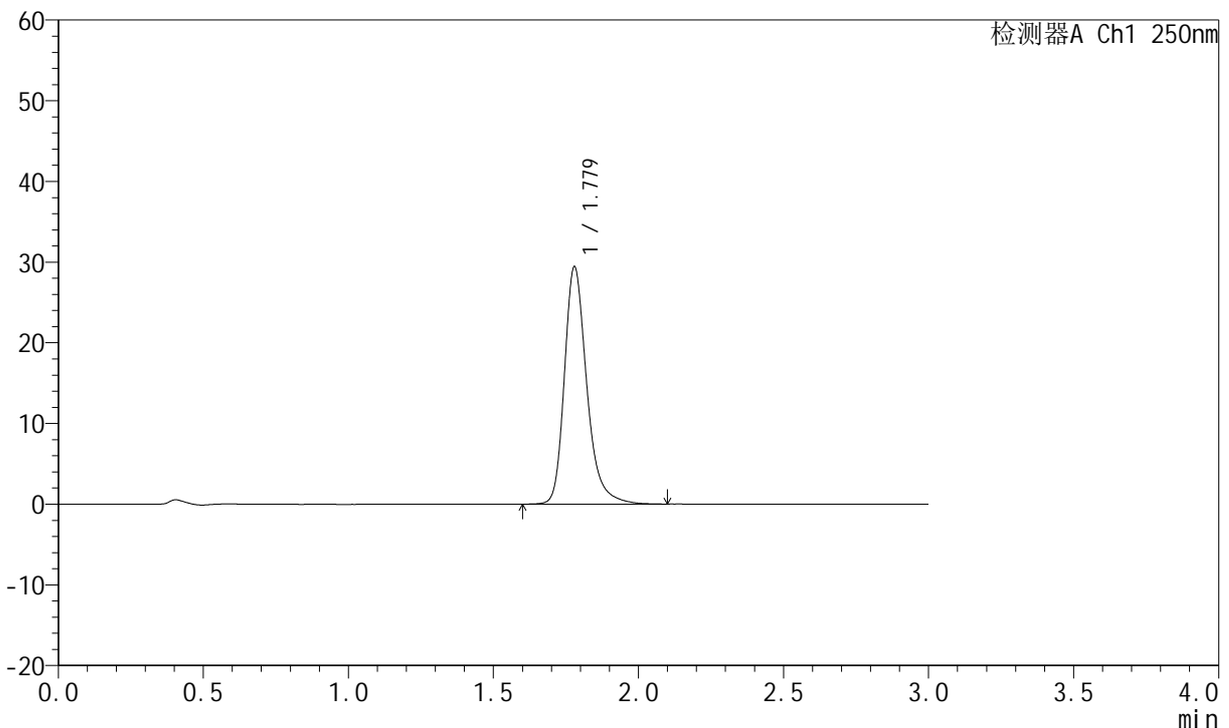
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-956-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:44:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:09 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	1.779	158093	100.000	29412	2725	1.280	--
总计		158093	100.000	29412			

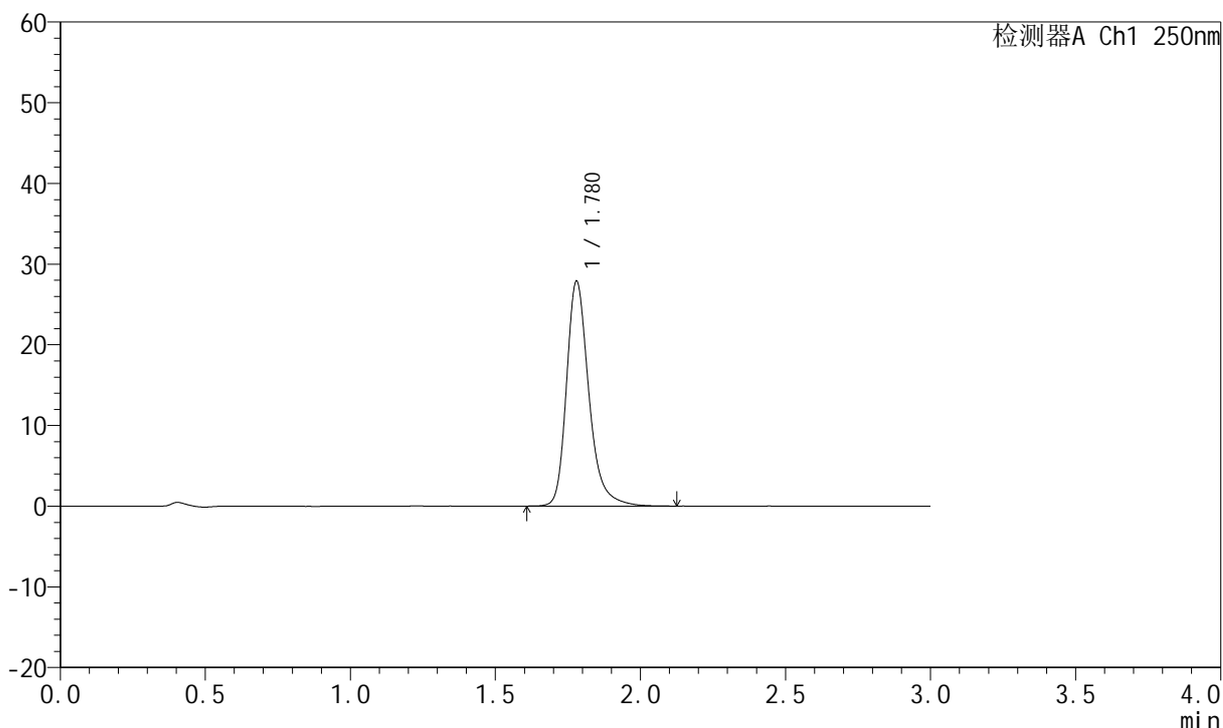
图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-957-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:47:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:11      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	1.780	149946	100.000	27883	2725	1.280	--
总计		149946	100.000	27883			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



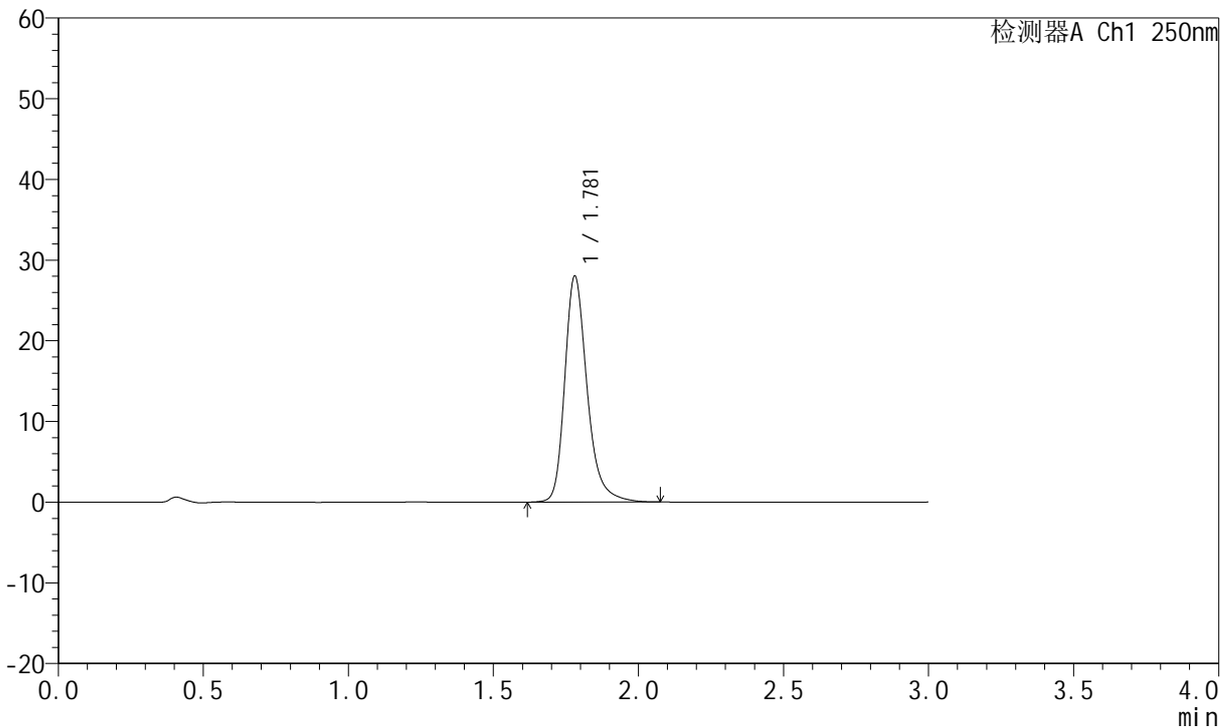
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-958-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:14      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	1.781	150810	100.000	28025	2723	1.277	--
总计		150810	100.000	28025			

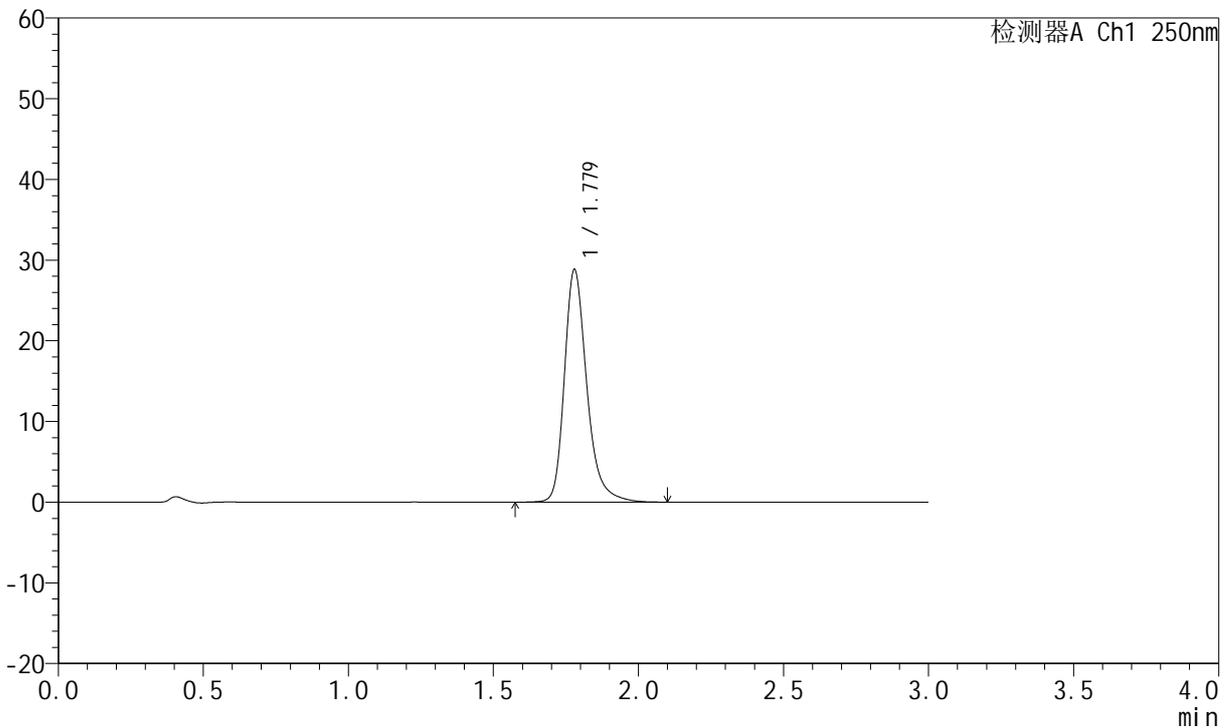
图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-959-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 22:54:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:16	
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	1.779	155528	100.000	28832	2713	1.282	--
总计		155528	100.000	28832			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



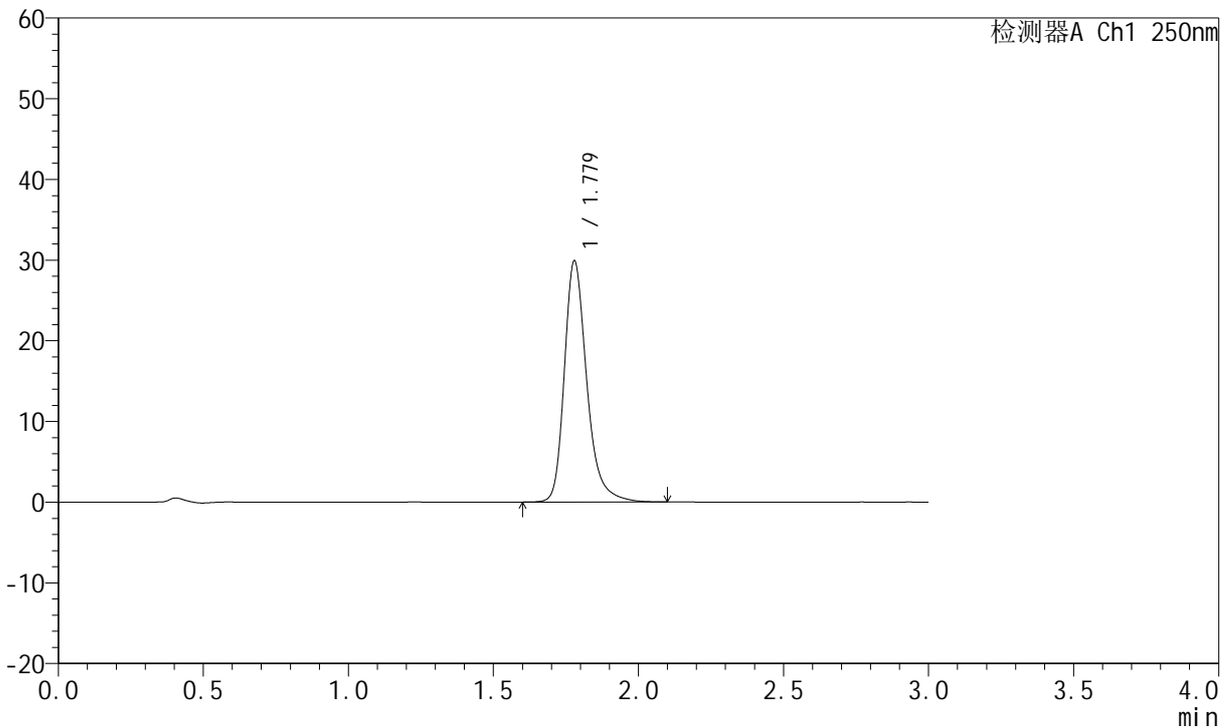
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-960-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 22:57:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:19      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	1.779	161145	100.000	29891	2715	1.284	--
总计		161145	100.000	29891			

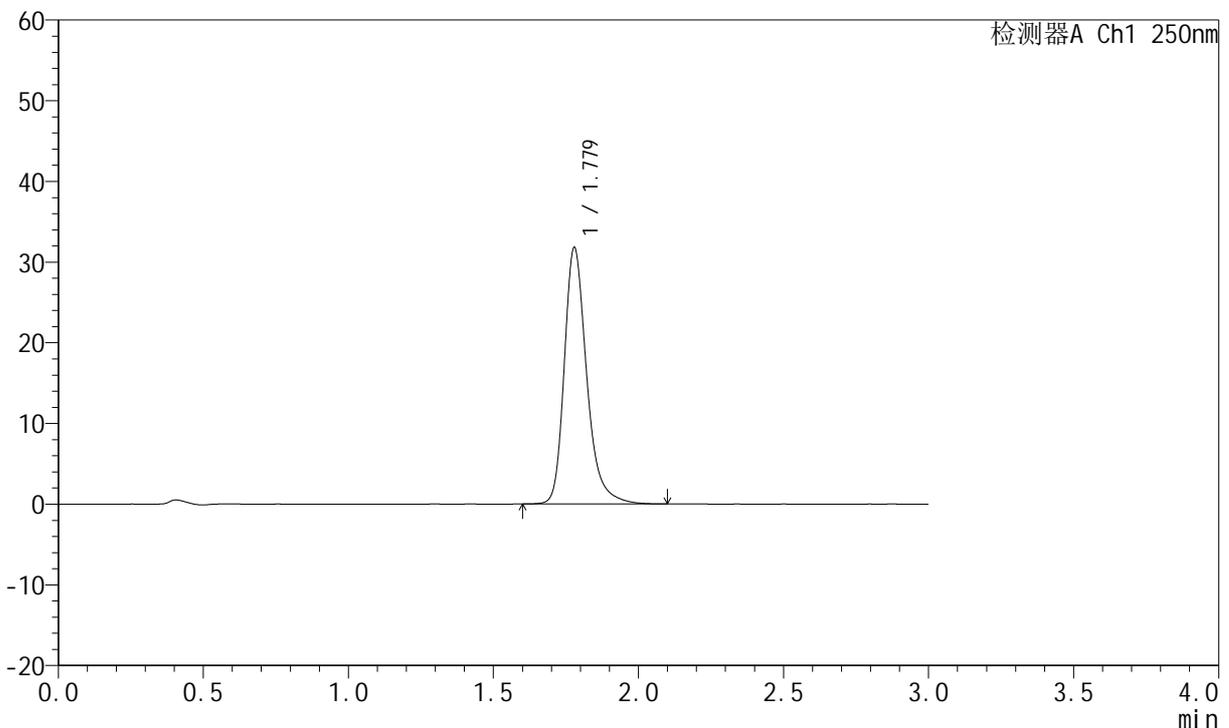
图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-961-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:22      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	1.779	171224	100.000	31769	2711	1.285	--
总计		171224	100.000	31769			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



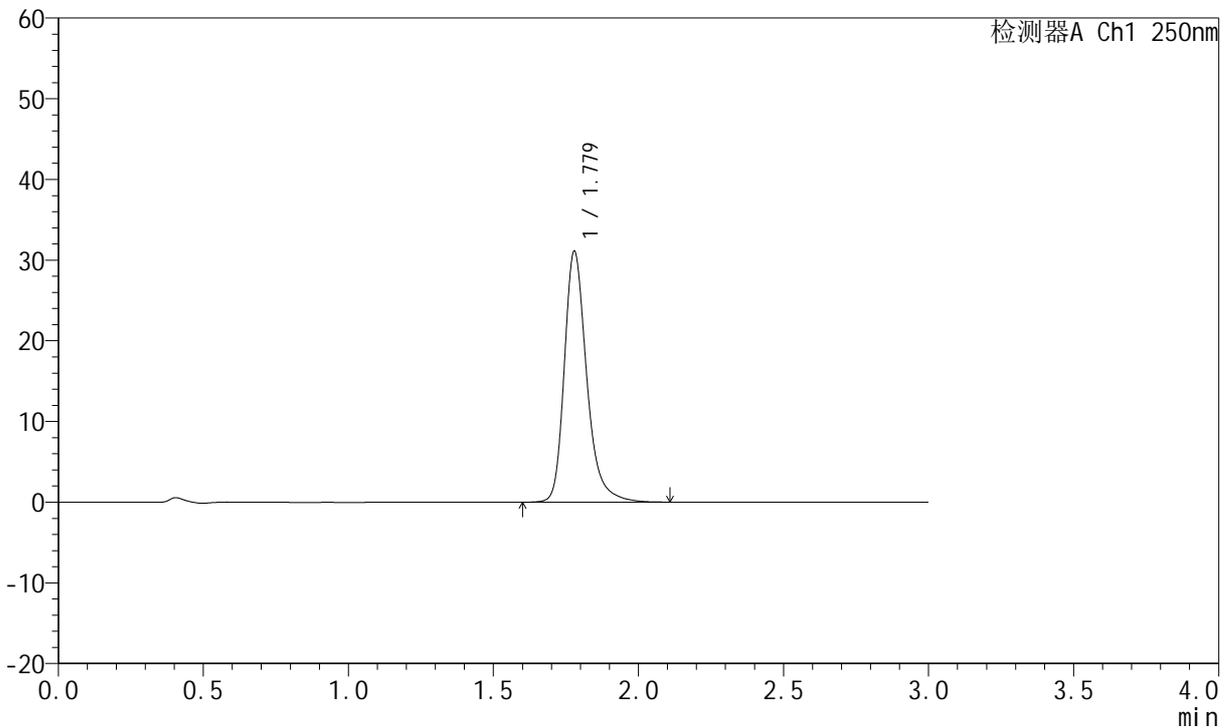
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-962-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:04:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:24      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	1.779	167550	100.000	31090	2718	1.285	--
总计		167550	100.000	31090			

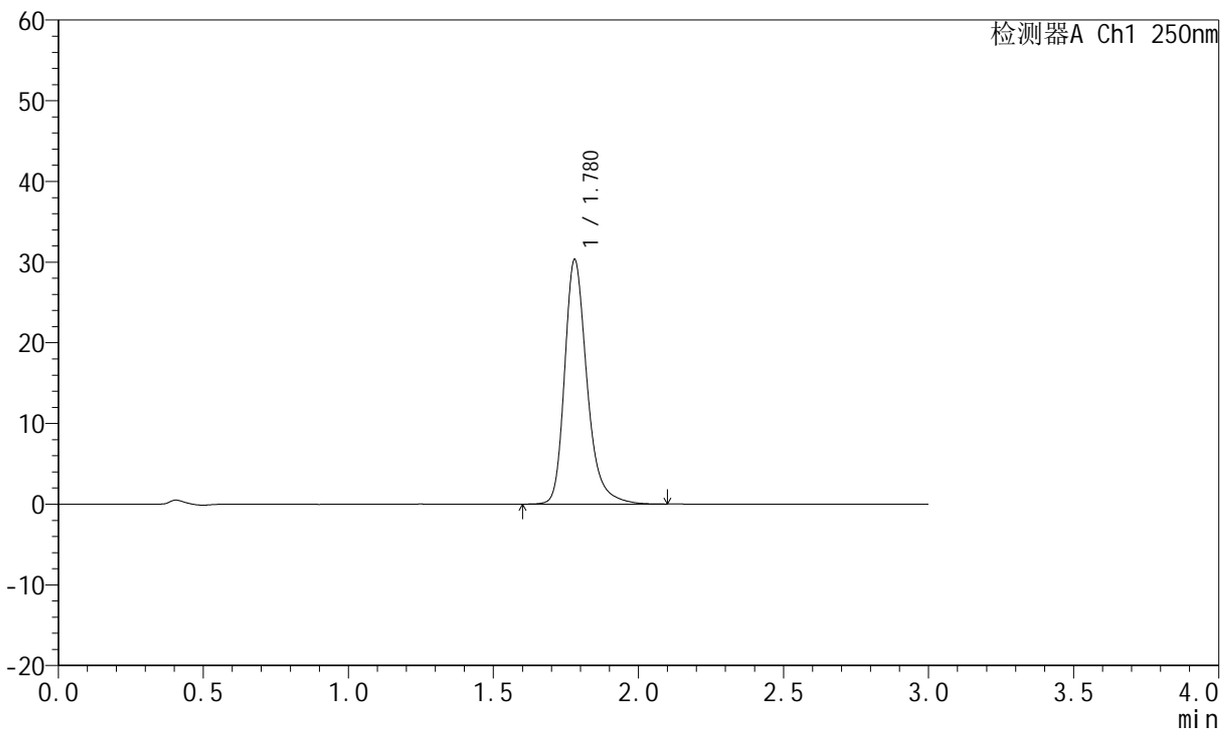
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-963-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:08:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:26      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	1.780	163321	100.000	30320	2717	1.284	--
总计		163321	100.000	30320			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



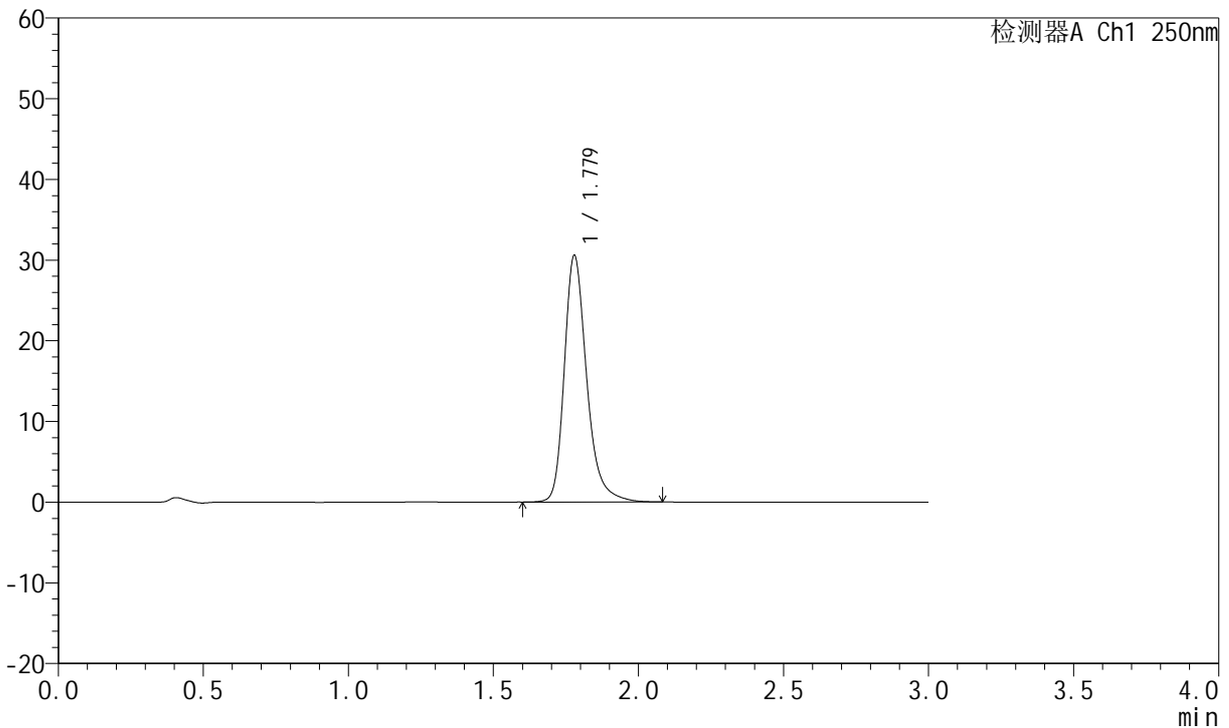
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-964-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:11:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:29      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	1.779	164525	100.000	30561	2712	1.281	--
总计		164525	100.000	30561			

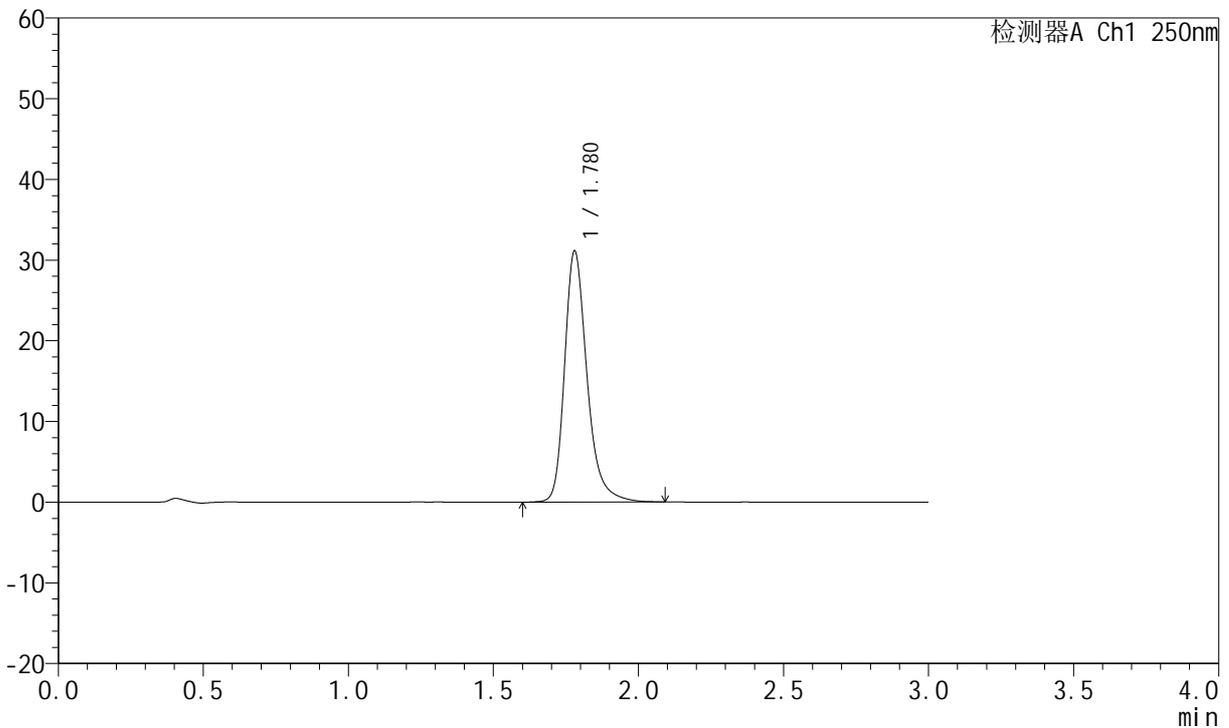
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-965-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:14:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:32      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	1.780	167703	100.000	31128	2713	1.283	--
总计		167703	100.000	31128			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



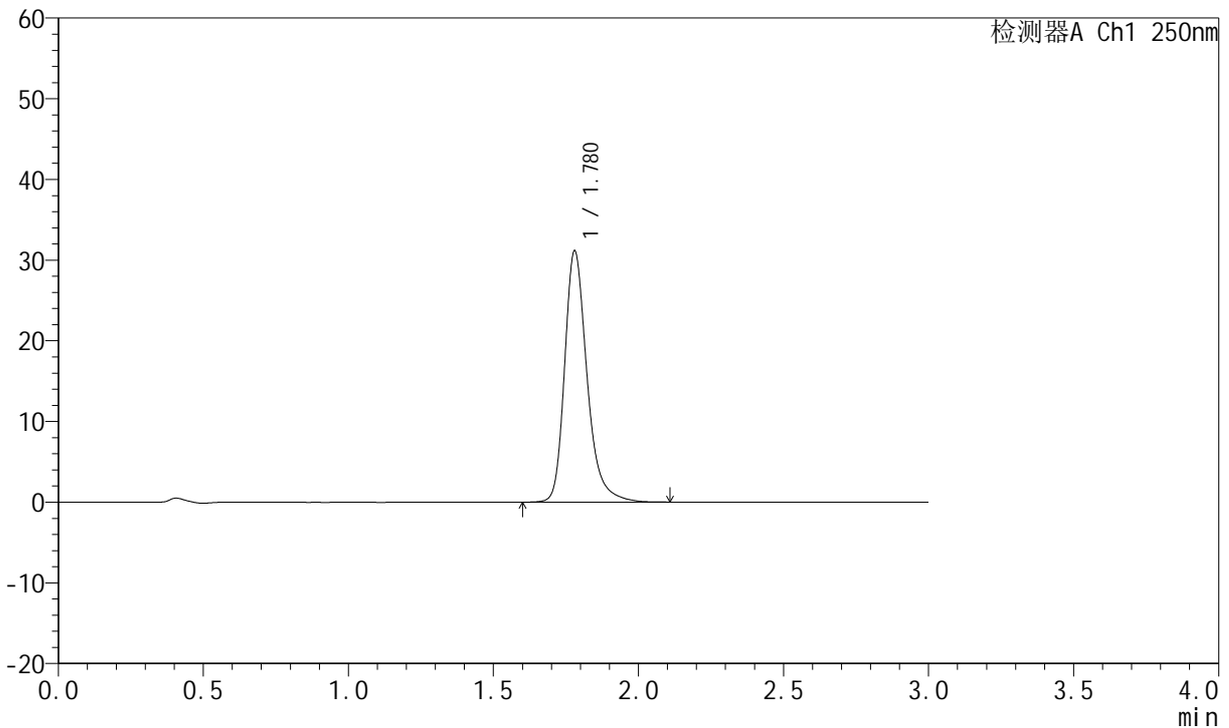
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-966-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:18:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:34      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	1.780	167700	100.000	31141	2717	1.285	--
总计		167700	100.000	31141			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



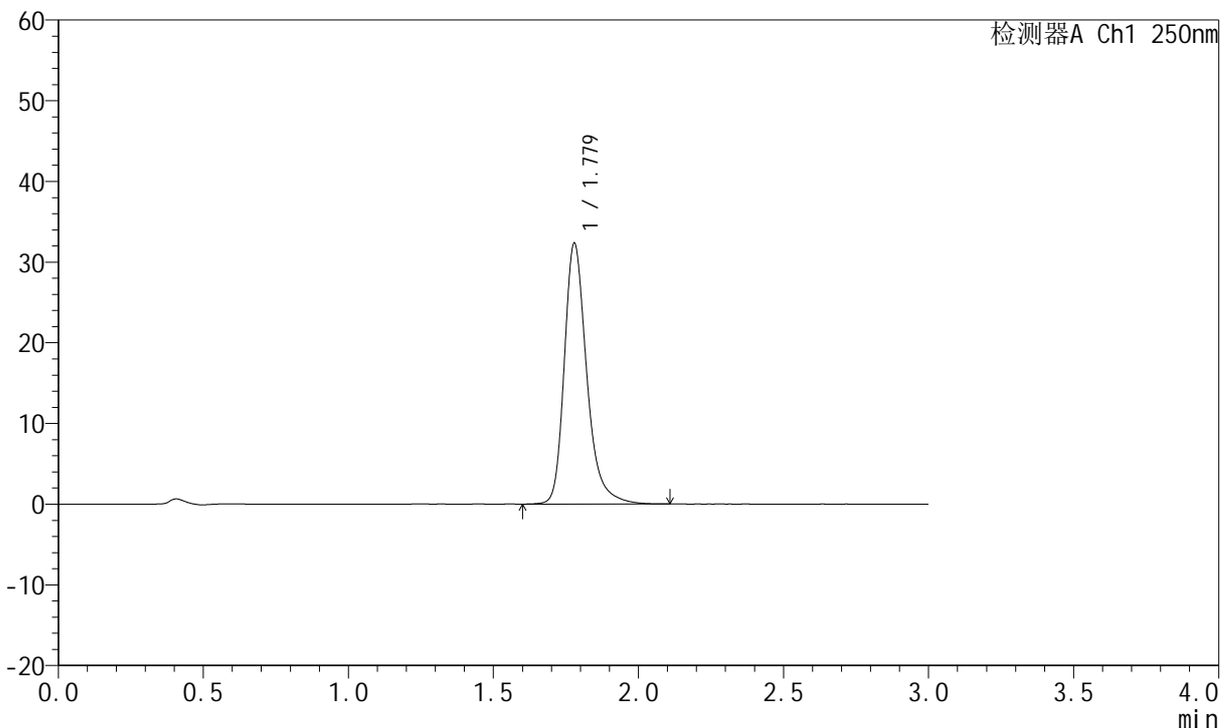
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-967-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:21:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:37      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	1.779	174471	100.000	32317	2707	1.288	--
总计		174471	100.000	32317			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



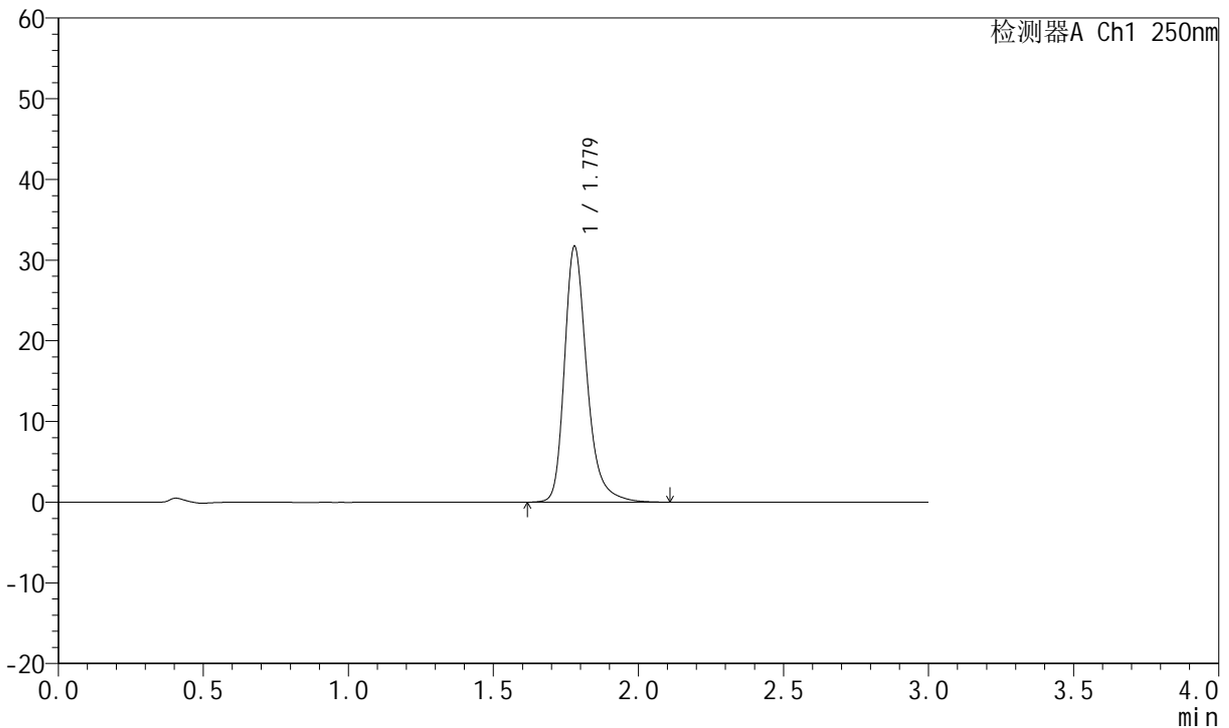
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-968-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:24:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:39      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	1.779	170932	100.000	31714	2713	1.286	--
总计		170932	100.000	31714			

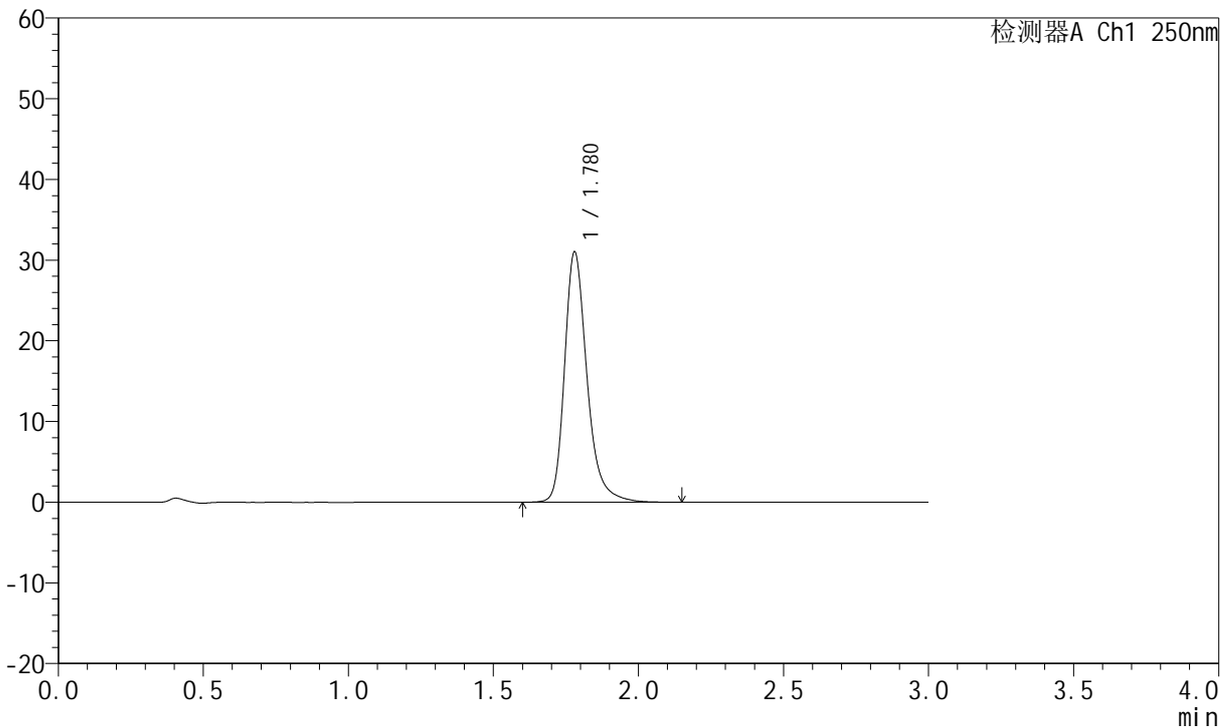
图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-969-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:28:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:42      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	1.780	167524	100.000	31039	2714	1.284	--
总计		167524	100.000	31039			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



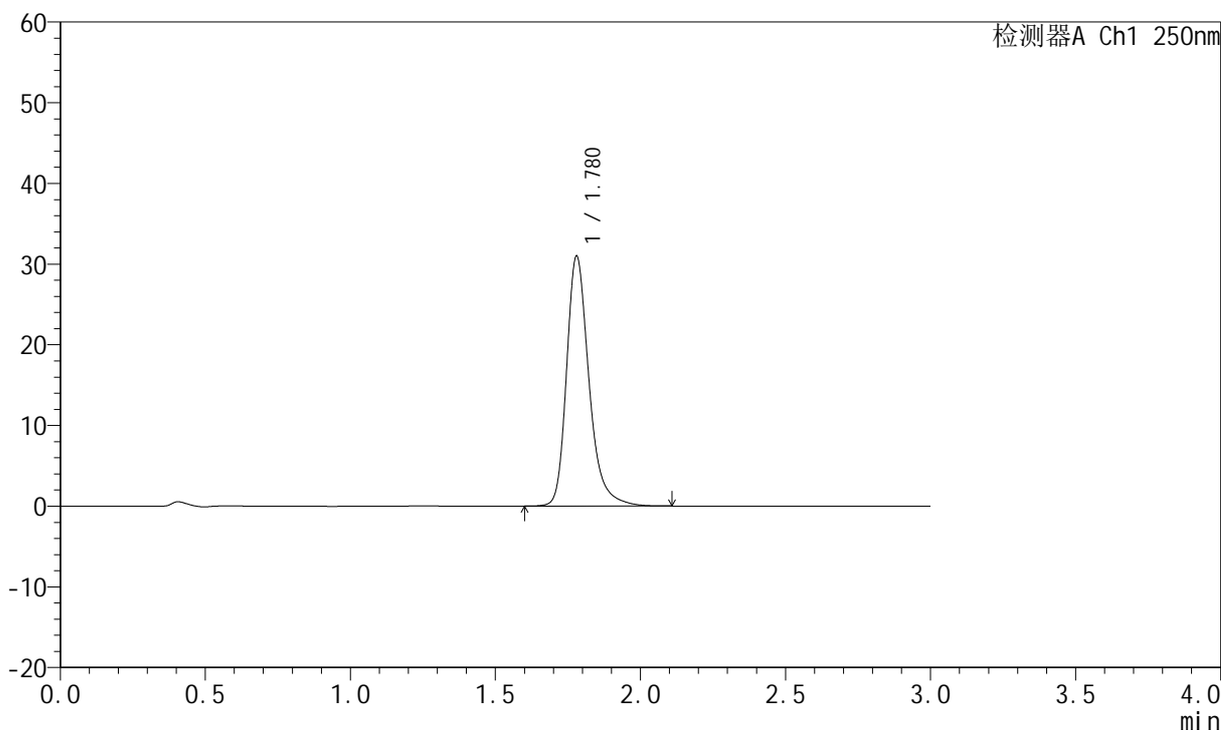
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-970-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:44      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	1.780	166966	100.000	30990	2714	1.287	--
总计		166966	100.000	30990			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



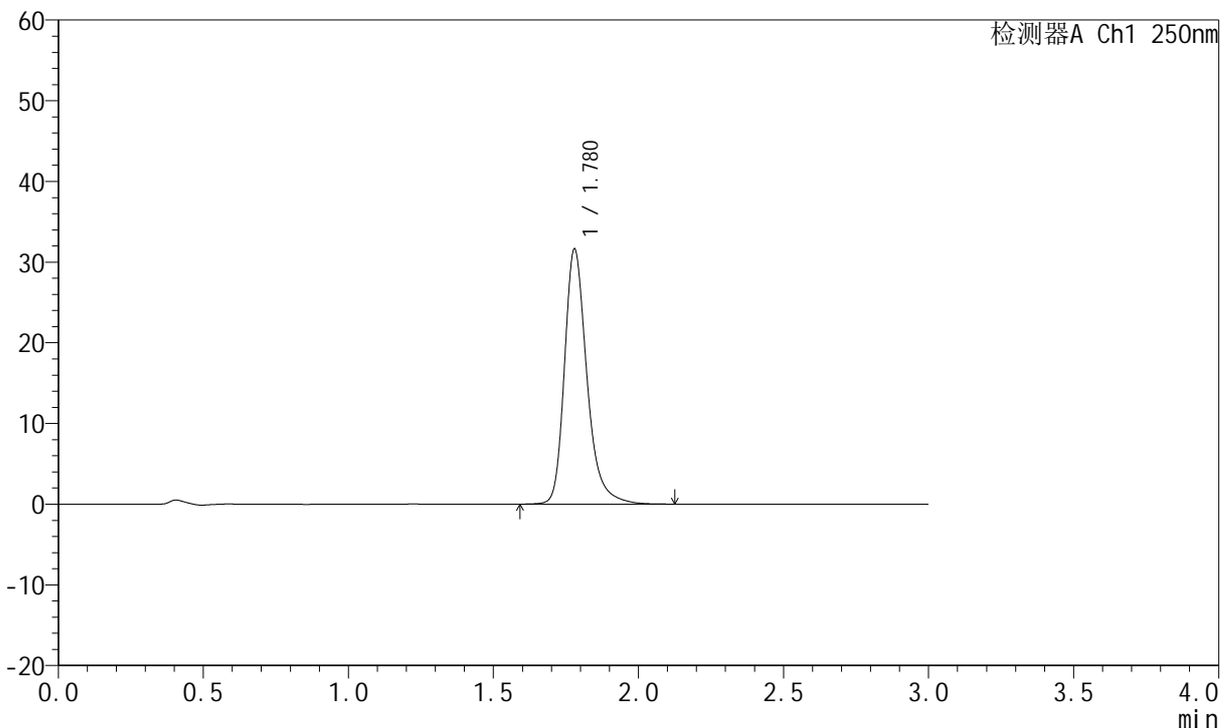
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温:30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-971-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:34:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:47      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	1.780	170575	100.000	31621	2711	1.286	--
总计		170575	100.000	31621			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



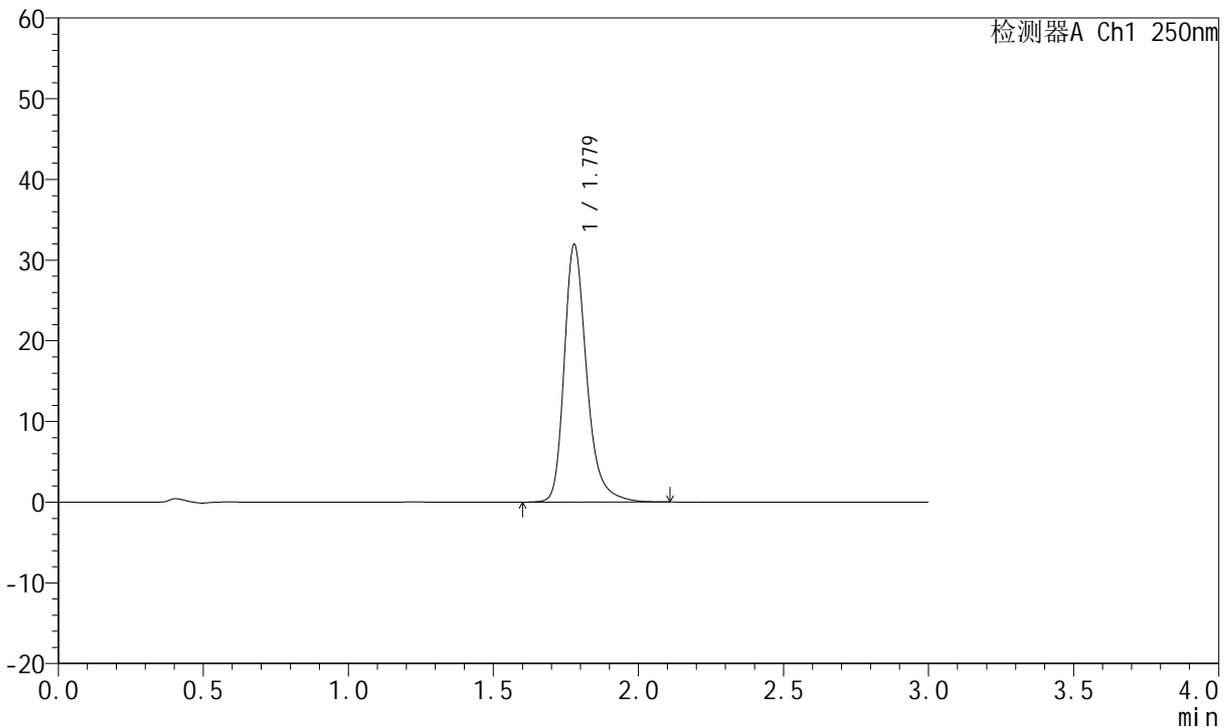
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-972-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:49      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	1.779	172260	100.000	31915	2708	1.286	--
总计		172260	100.000	31915			

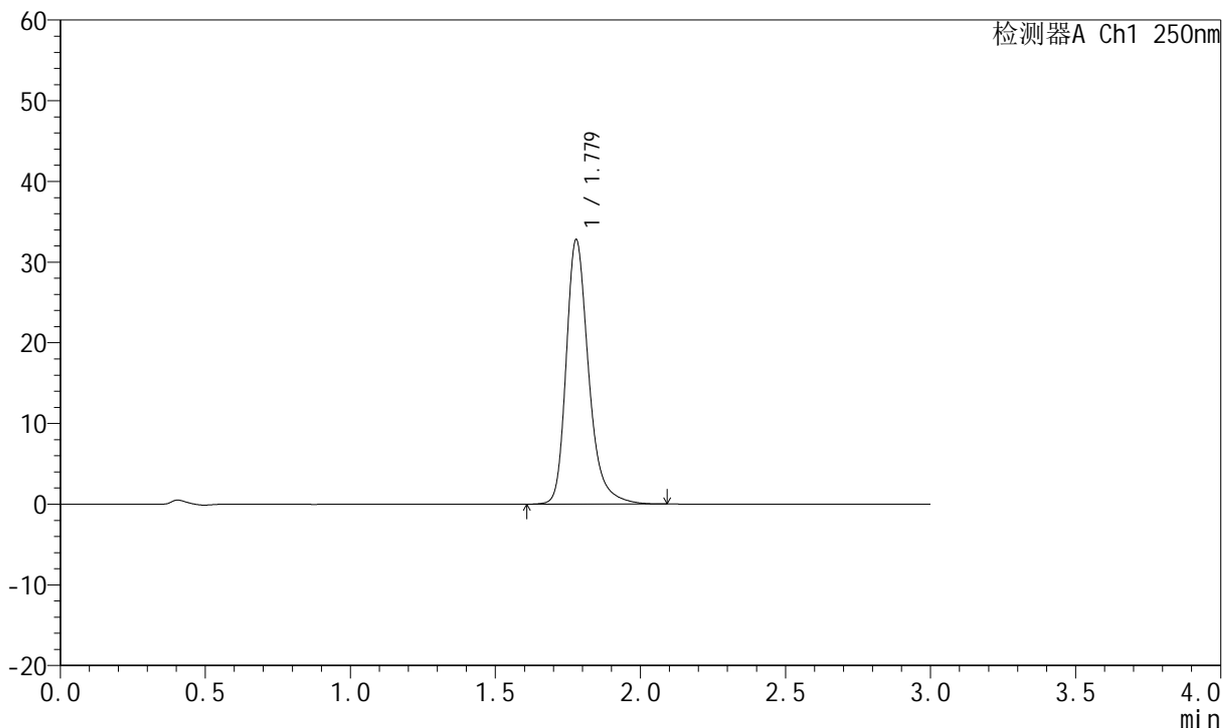
图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-973-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:41:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:52      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	1.779	176829	100.000	32765	2710	1.289	--
总计		176829	100.000	32765			

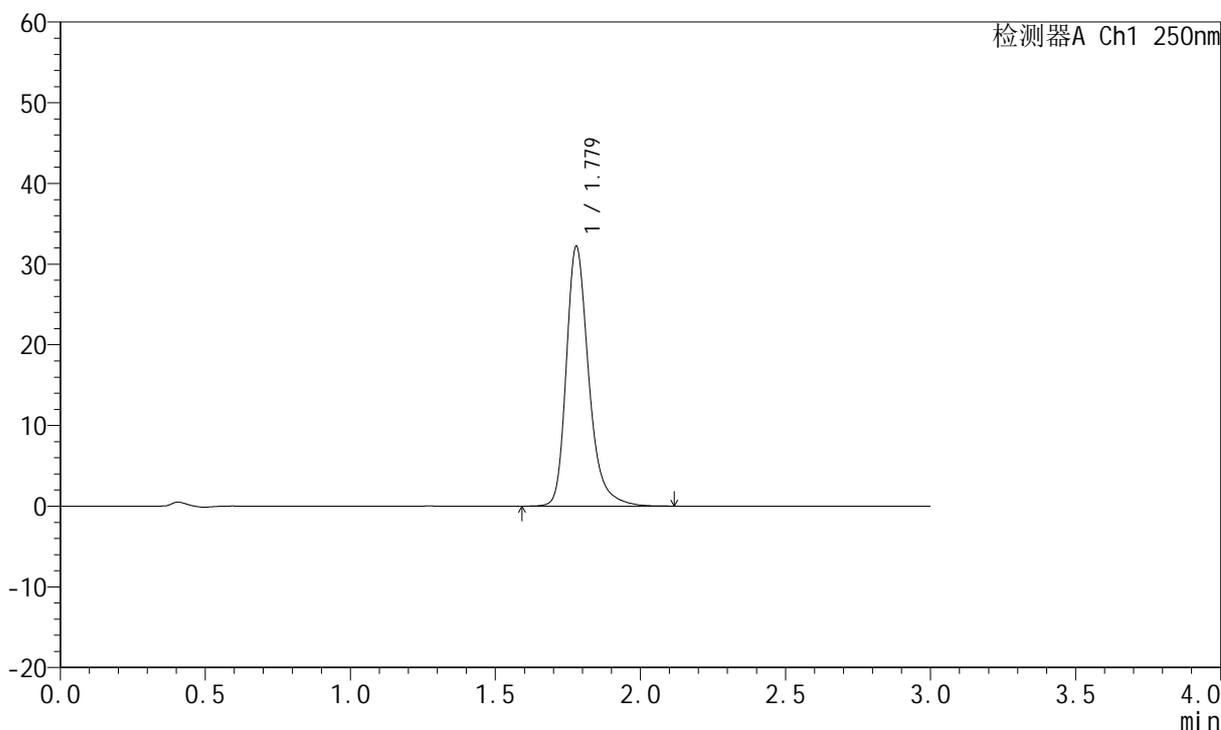
图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-974-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:54      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	1.779	173612	100.000	32176	2709	1.289	--
总计		173612	100.000	32176			

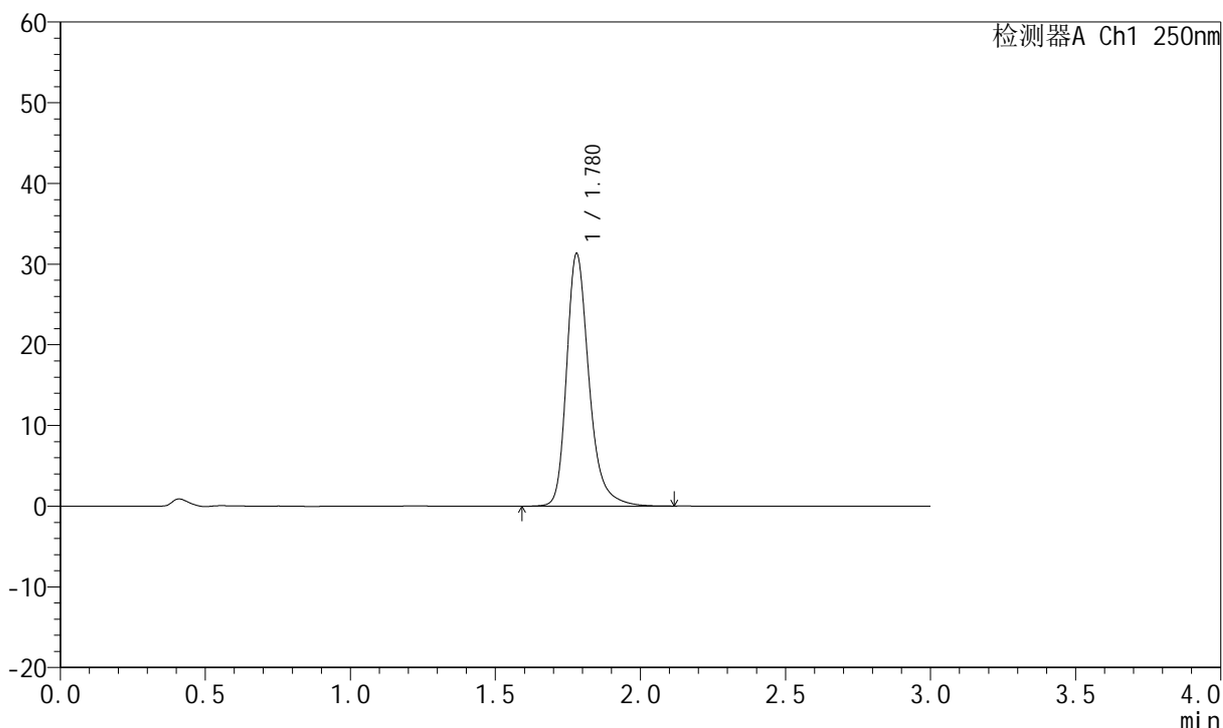
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-975-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:48:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	168878	100.000	31313	2716	1.284	--
总计		168878	100.000	31313			

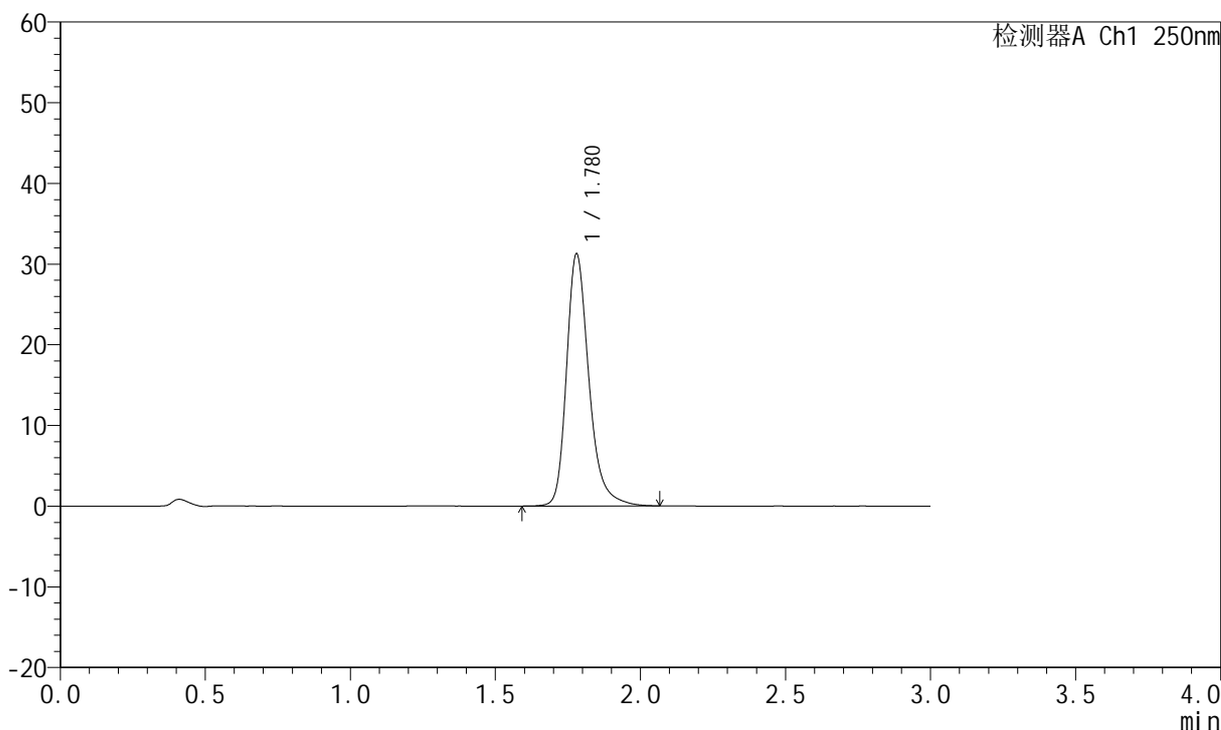
图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 31-18/31-976-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/27 23:51:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:52:59      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	1.780	168143	100.000	31252	2718	1.281	--
总计		168143	100.000	31252			

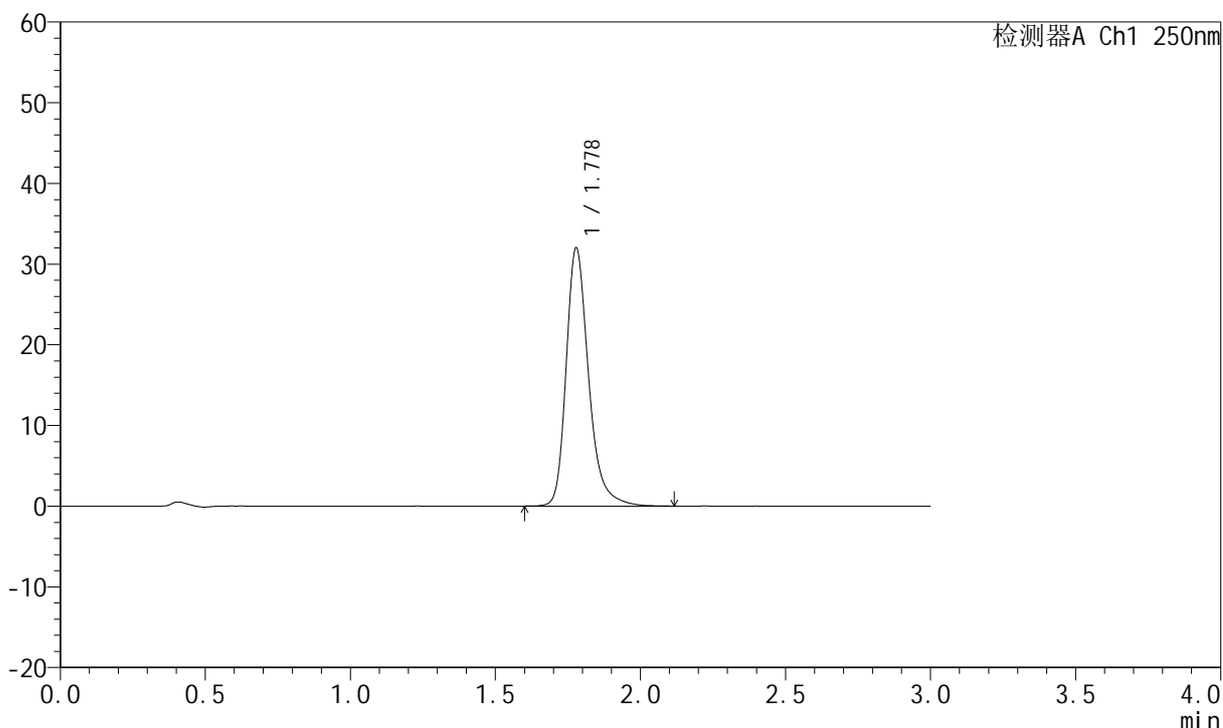
图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-977-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:55:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:02	
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	1.778	172594	100.000	31971	2710	1.287	--
总计		172594	100.000	31971			

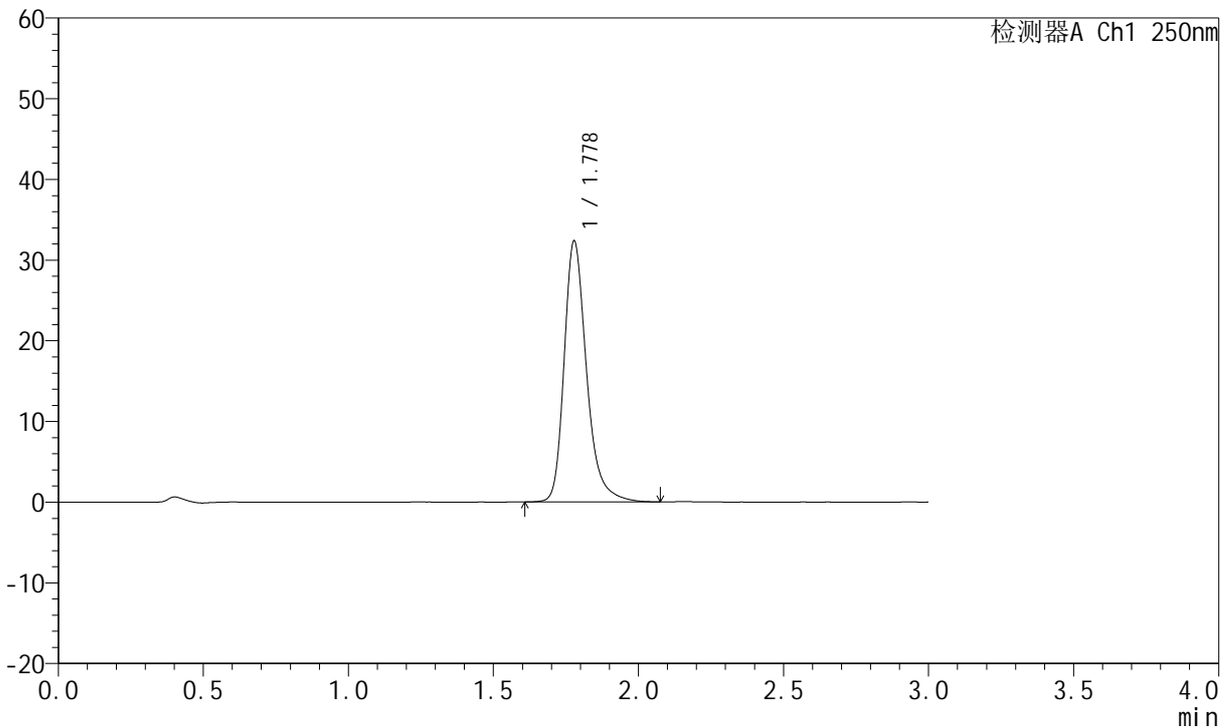
图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-978-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/27 23:58:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:04	
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	1.778	174320	100.000	32310	2710	1.288	--
总计		174320	100.000	32310			

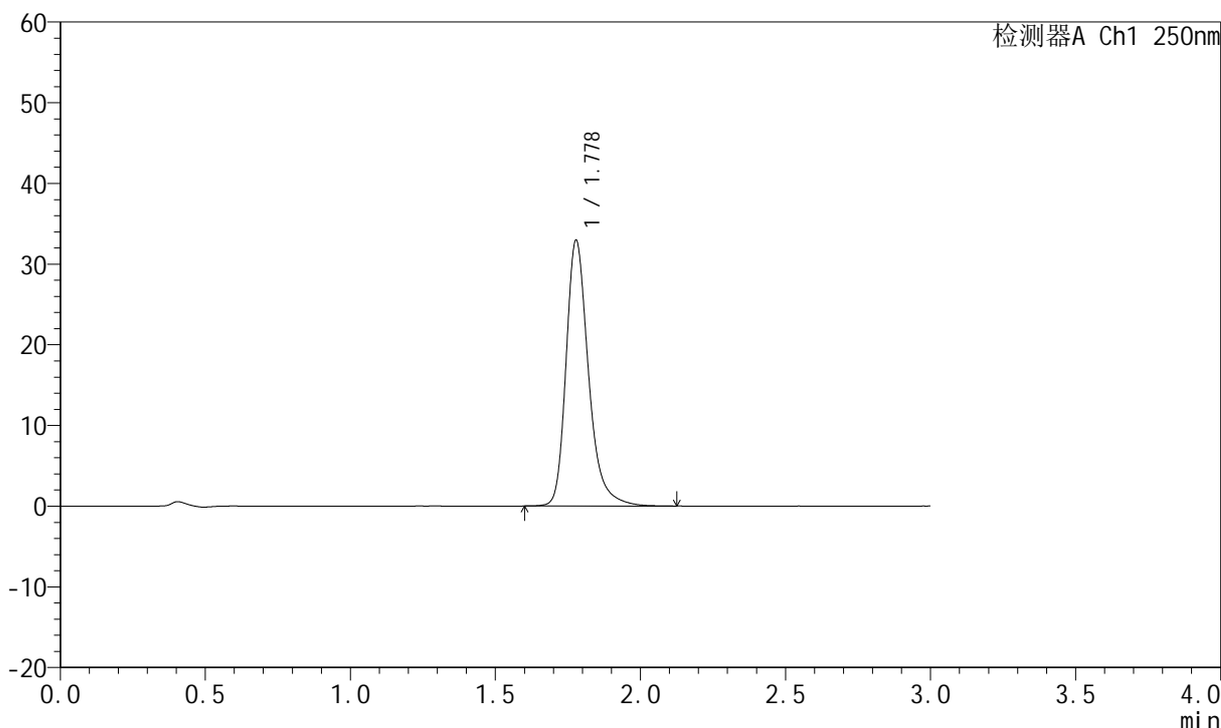
图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温:30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 31-18/31-979-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 00:01:52	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	177777	100.000	32892	2706	1.292	--
总计		177777	100.000	32892			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



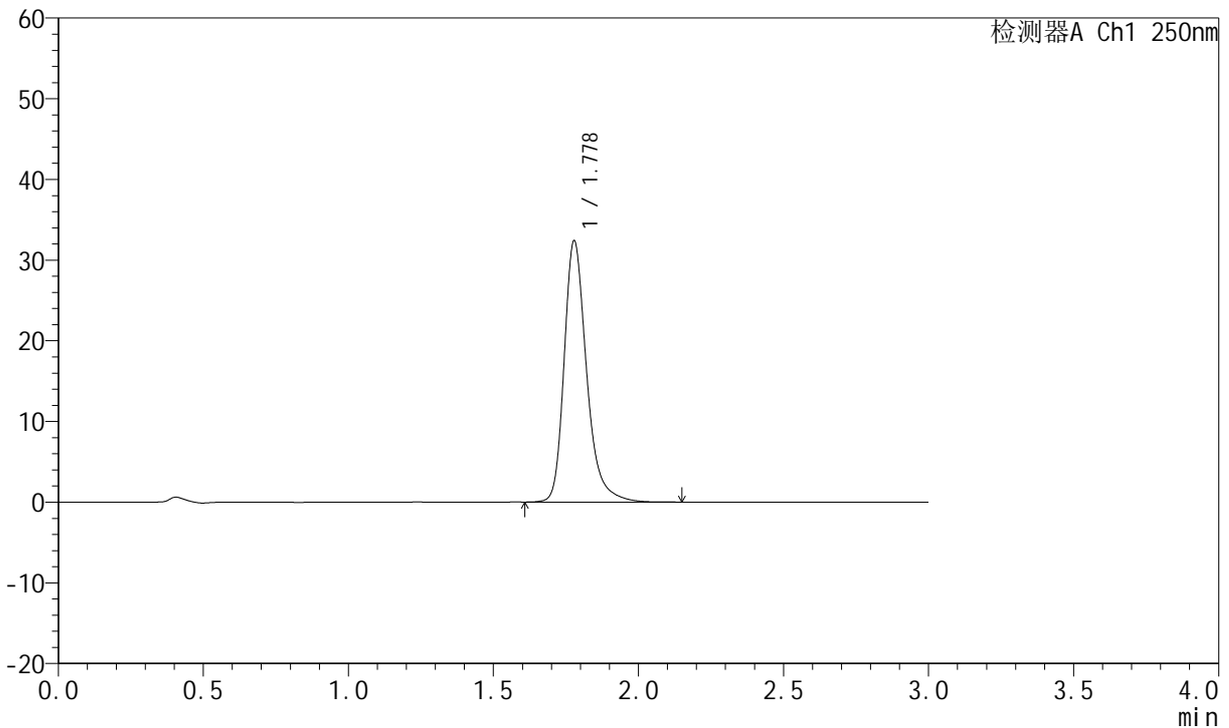
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-980-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:10      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	1.778	174855	100.000	32354	2708	1.290	--
总计		174855	100.000	32354			

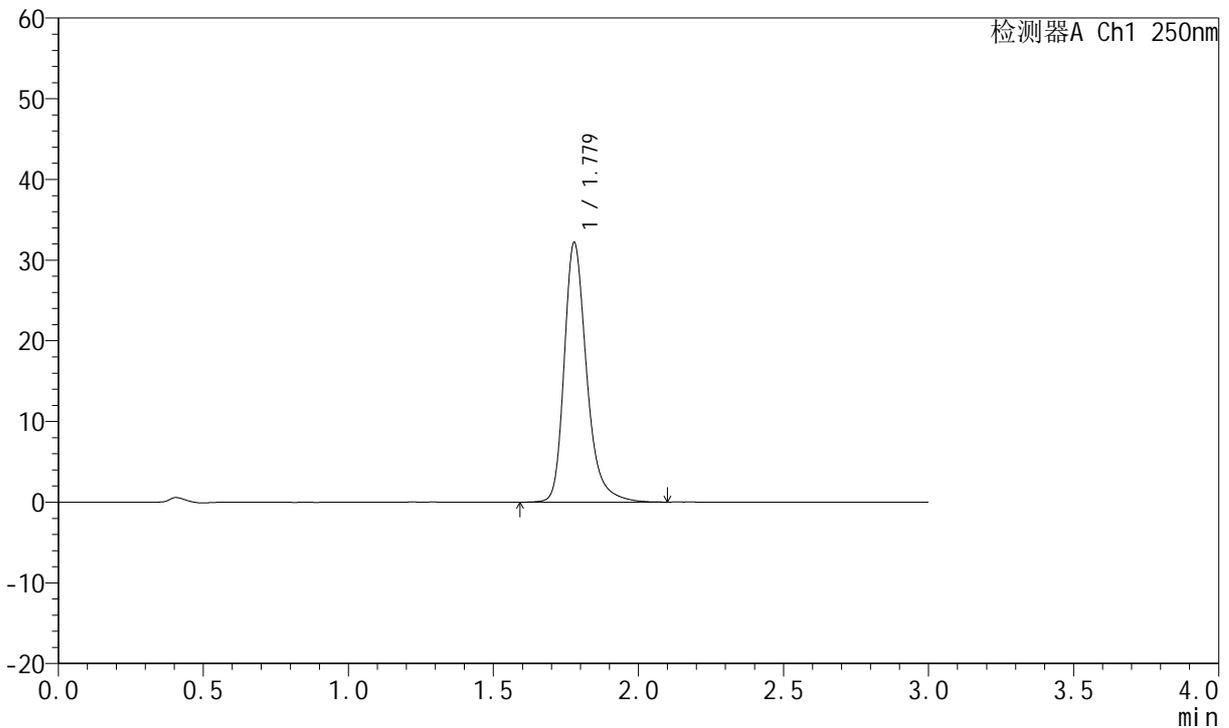
图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-981-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 00:08:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:12	
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	1.779	173594	100.000	32142	2710	1.287	--
总计		173594	100.000	32142			

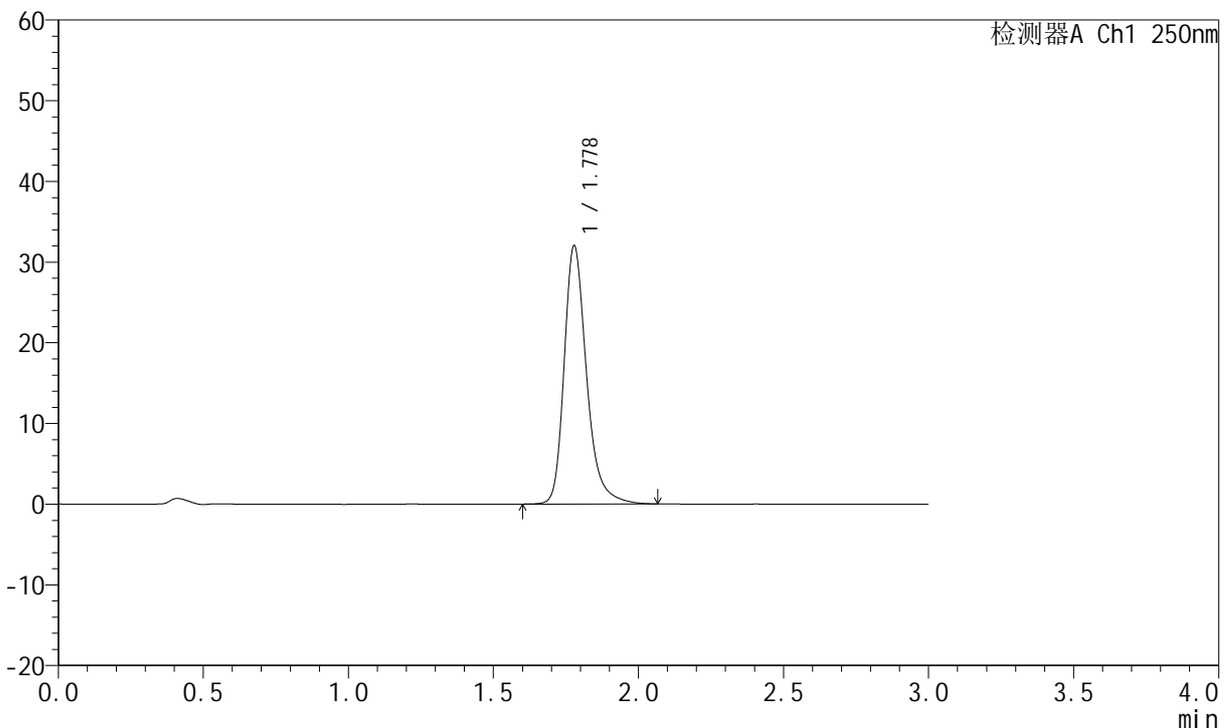
图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-982-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 00:11:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:15	
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	1.778	172277	100.000	31973	2711	1.283	--
总计		172277	100.000	31973			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



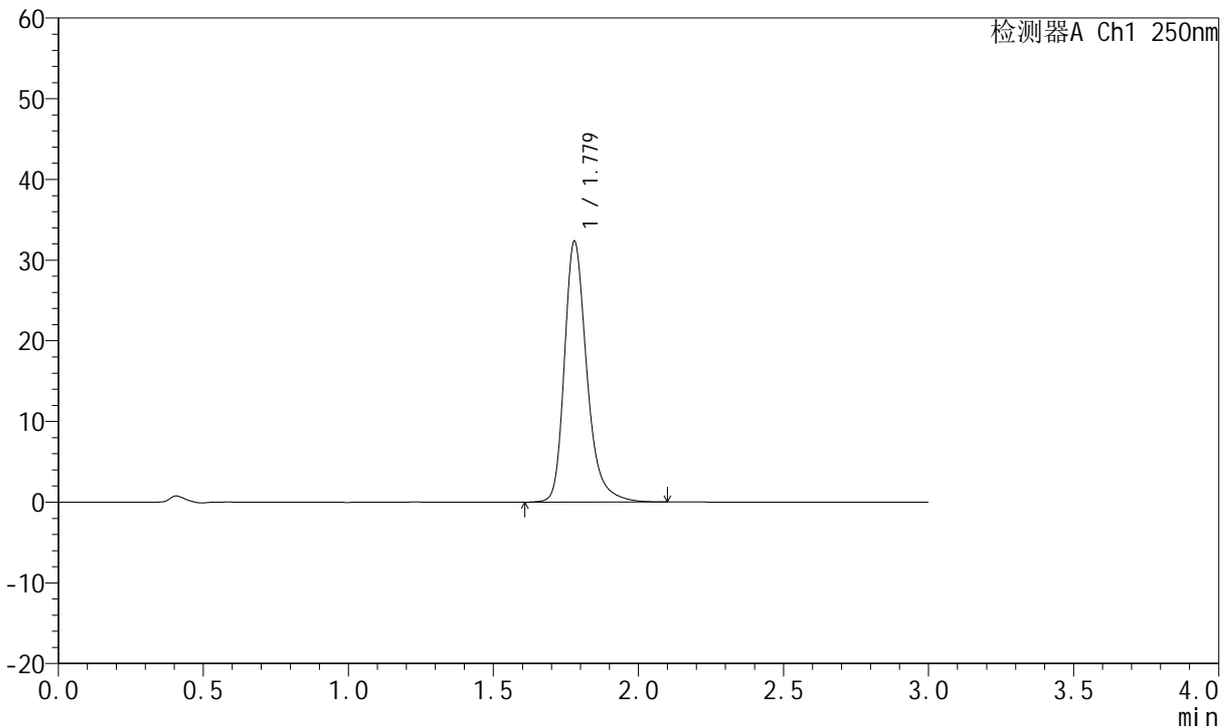
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-983-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:15:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:17      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	1.779	174460	100.000	32330	2708	1.286	--
总计		174460	100.000	32330			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



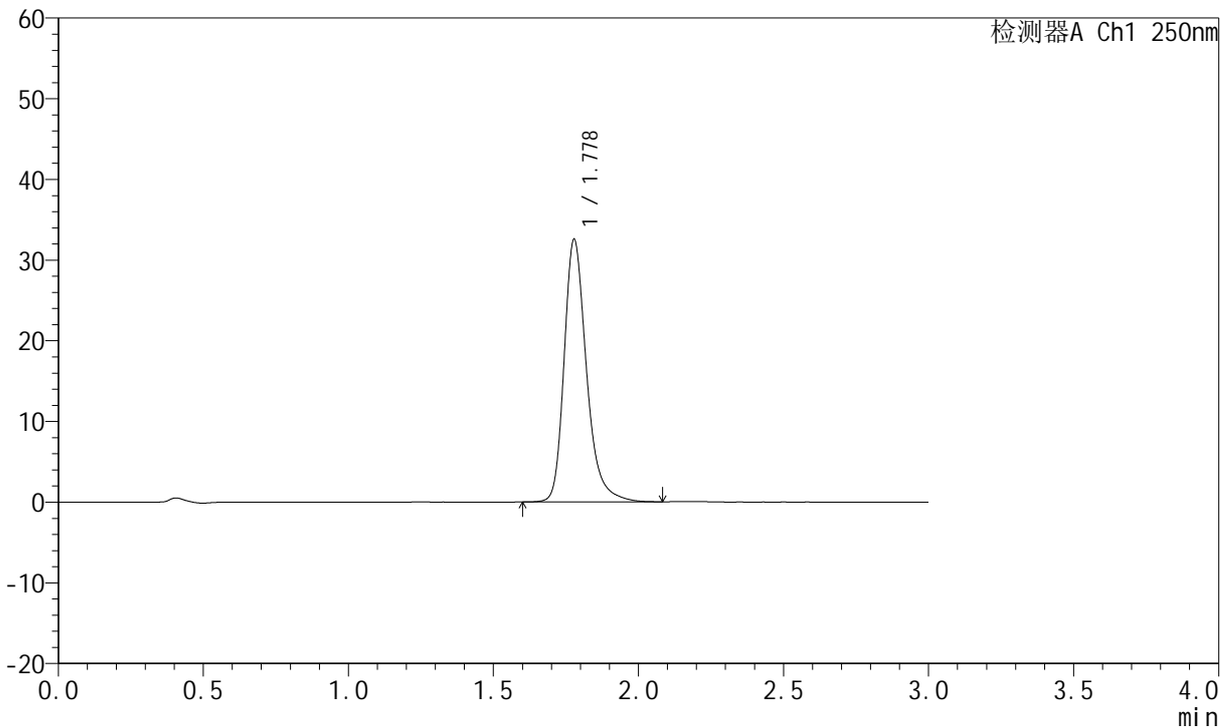
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-984-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:18:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:20      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	1.778	175057	100.000	32491	2711	1.283	--
总计		175057	100.000	32491			

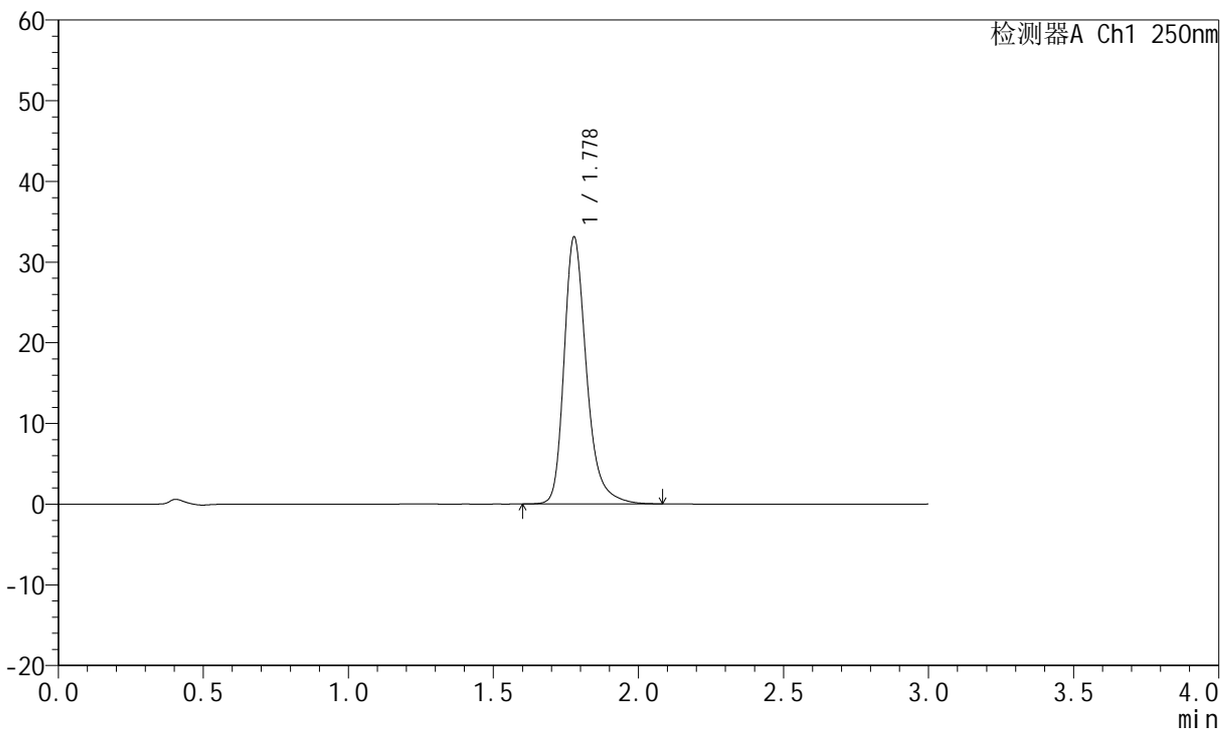
图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-985-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/28 00:22:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	178260	100.000	33034	2707	1.289	--
总计		178260	100.000	33034			

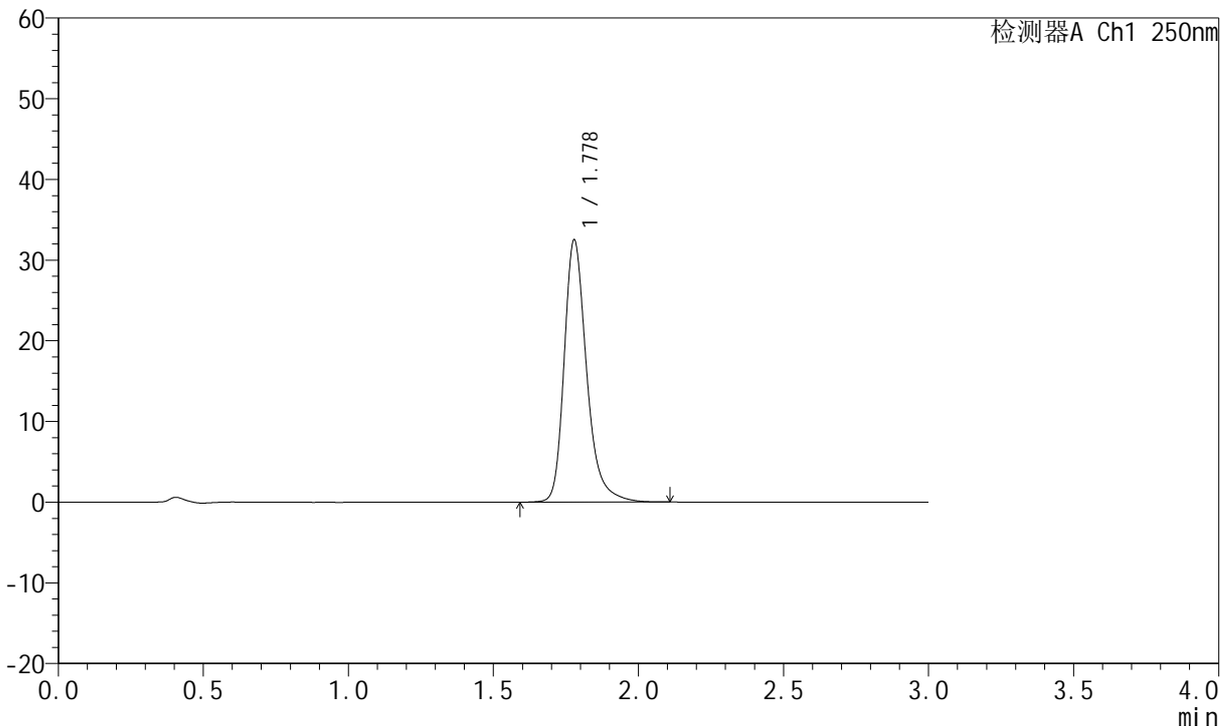
图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-986-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:25:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:25      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	1.778	175671	100.000	32457	2696	1.288	--
总计		175671	100.000	32457			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



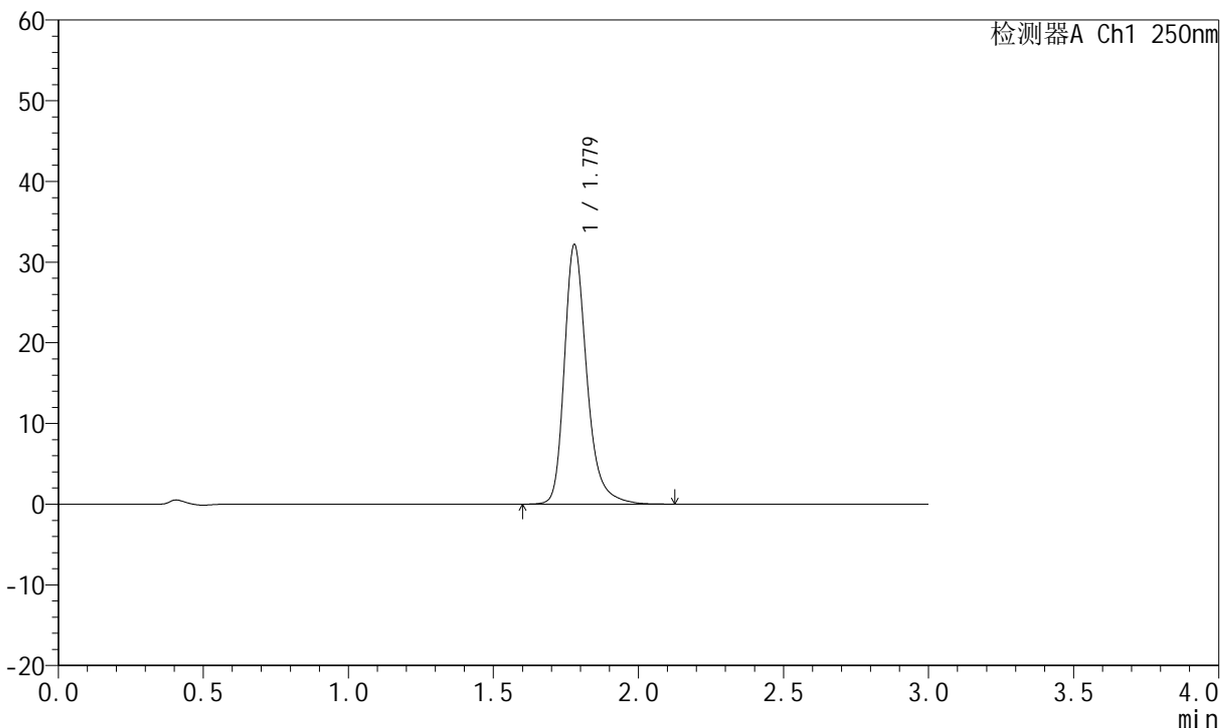
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-987-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:28:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:27      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	1.779	173644	100.000	32168	2709	1.285	--
总计		173644	100.000	32168			

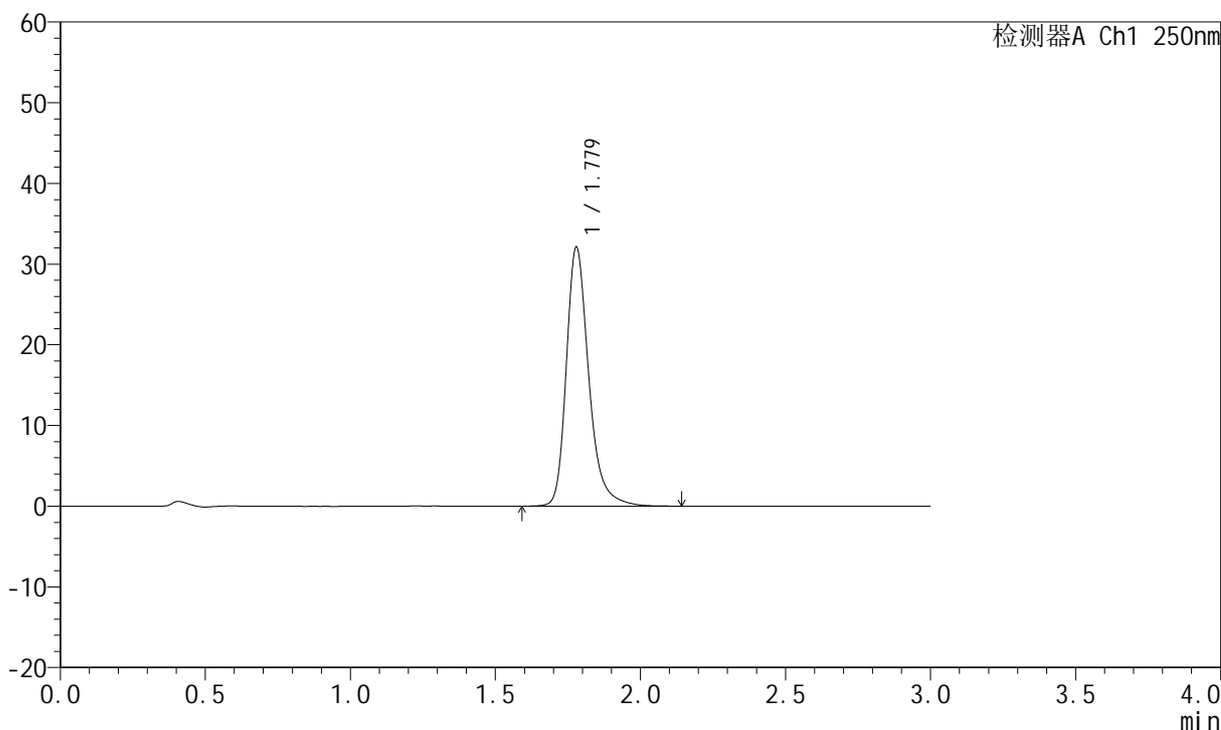
图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-988-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:32:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:30      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	1.779	173387	100.000	32093	2709	1.288	--
总计		173387	100.000	32093			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



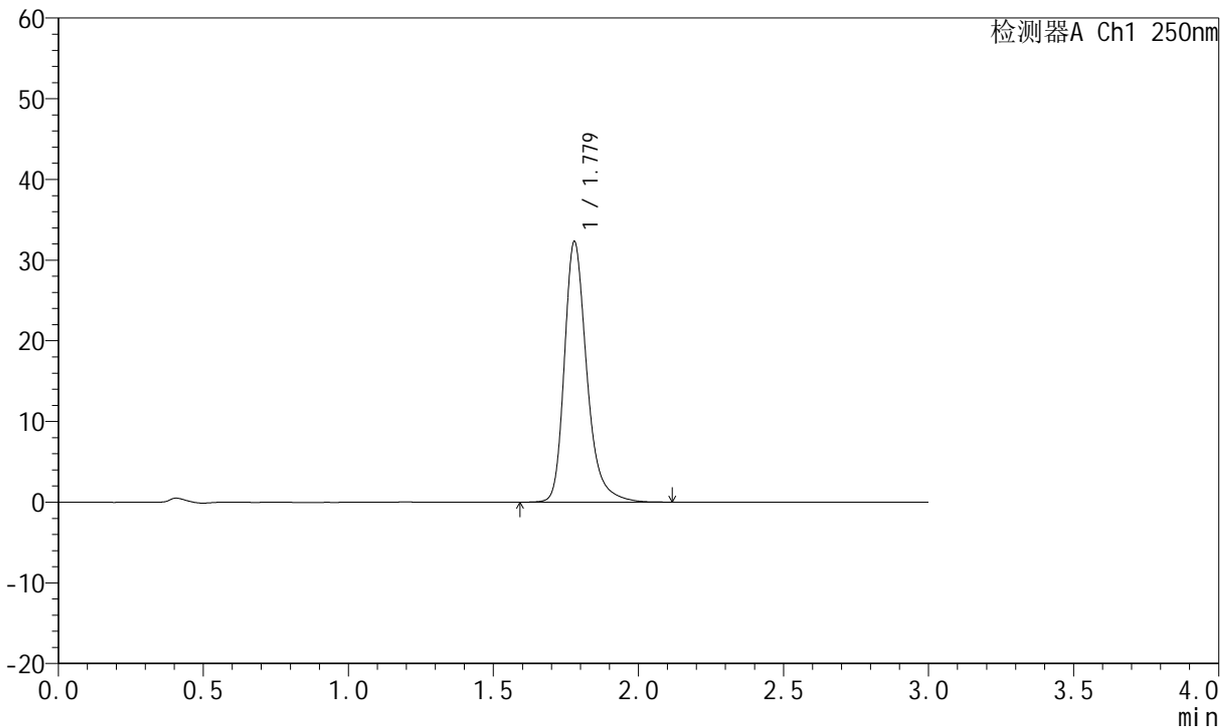
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-989-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:32      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	1.779	174476	100.000	32300	2704	1.289	--
总计		174476	100.000	32300			

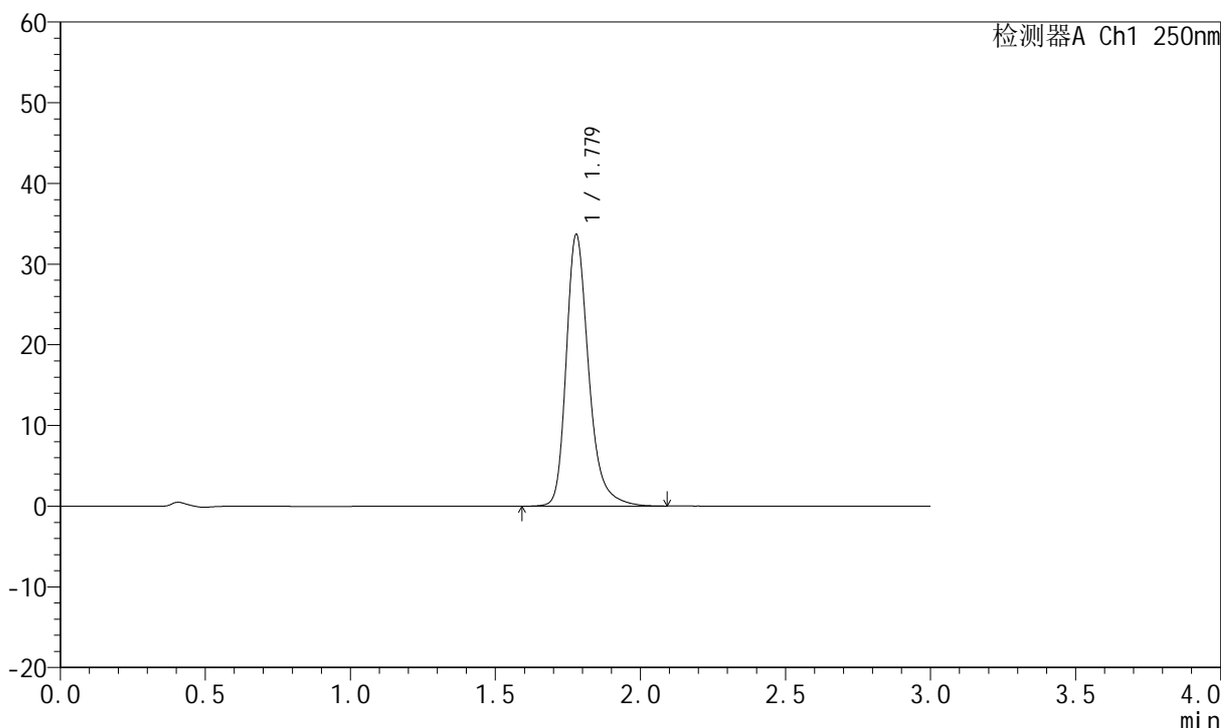
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-990-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:38:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:35      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	1.779	181522	100.000	33637	2707	1.288	--
总计		181522	100.000	33637			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



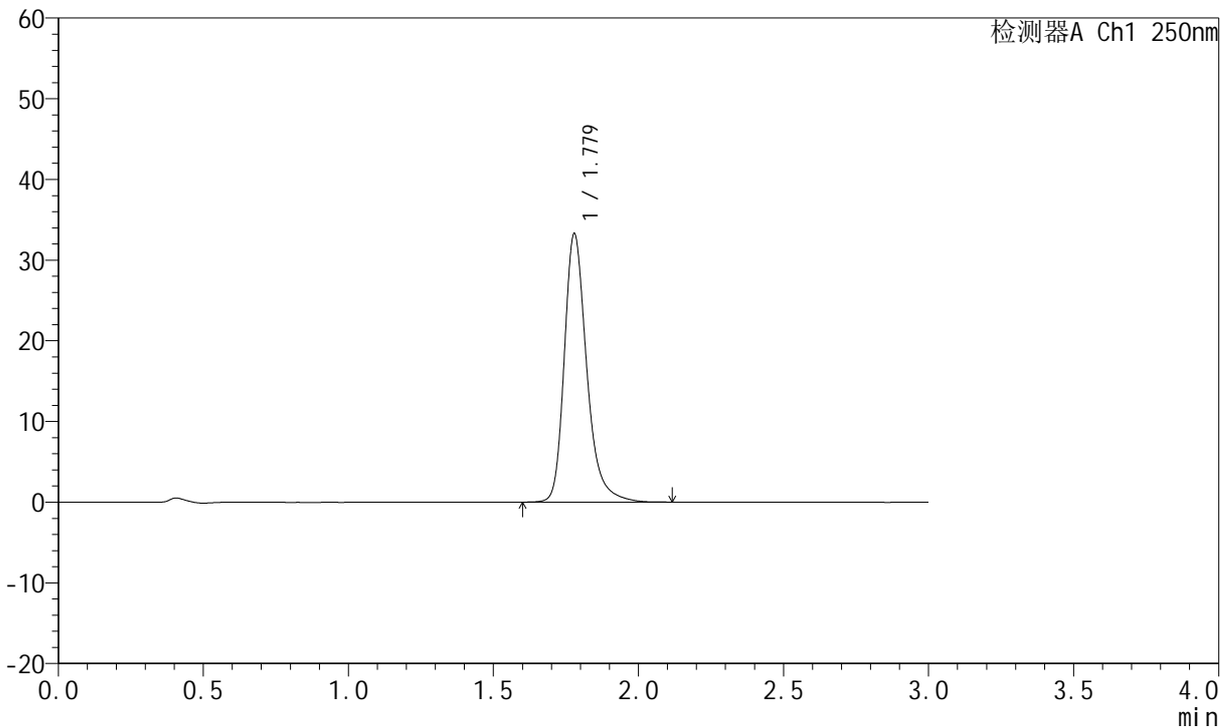
# JSS-221

## <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 - 31-18/31-991-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:42:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:37 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	1.779	179400	100.000	33251	2709	1.288	--
总计		179400	100.000	33251			

图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



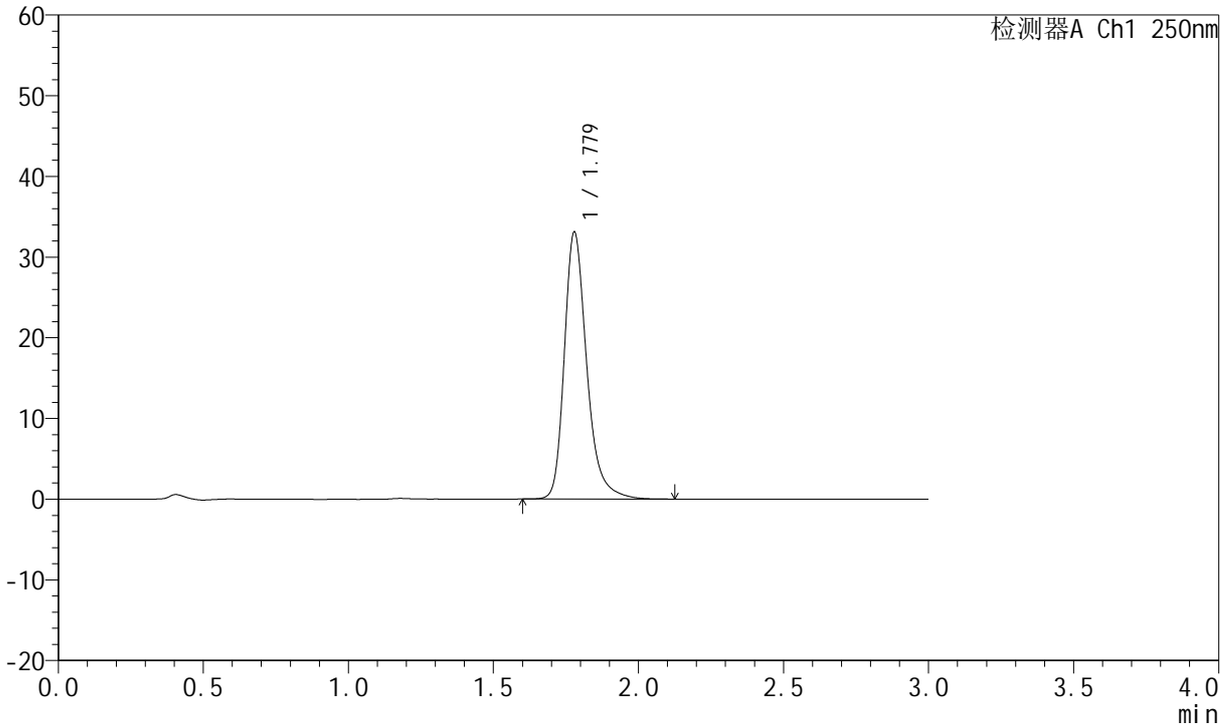
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-992-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:45:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:40      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	1.779	178477	100.000	33080	2708	1.289	--
总计		178477	100.000	33080			

图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



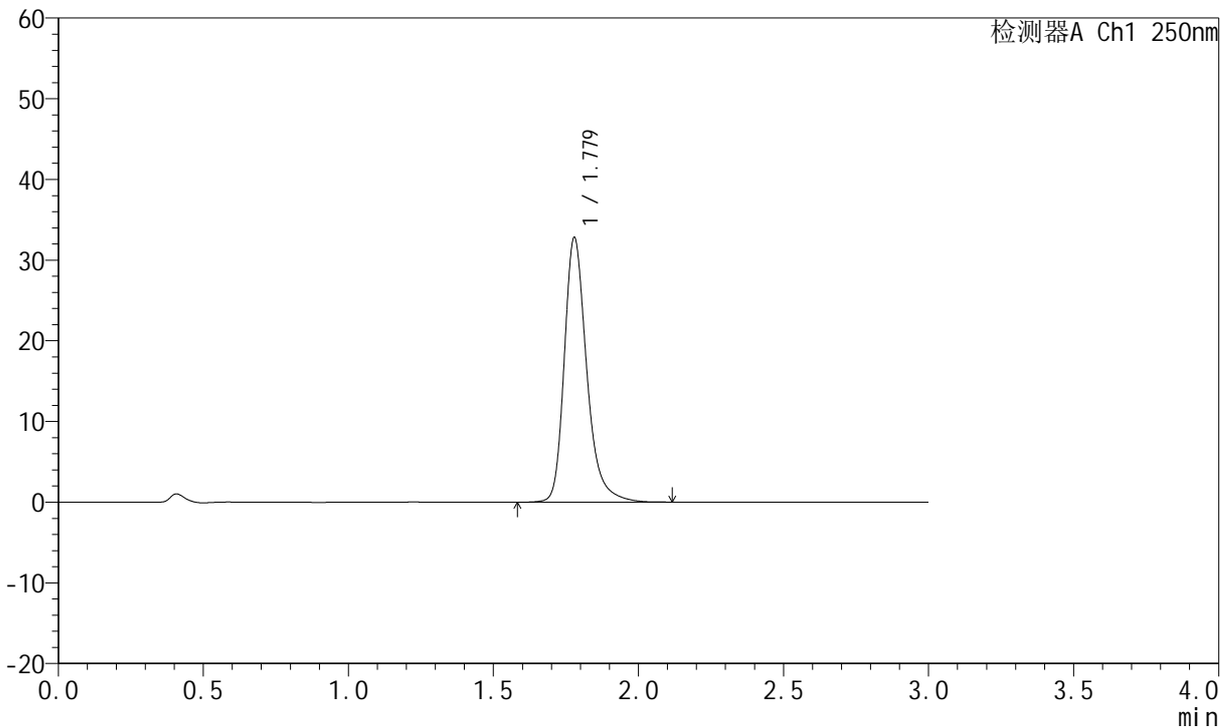
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-993-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:49:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:42      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	1.779	177210	100.000	32782	2702	1.287	--
总计		177210	100.000	32782			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



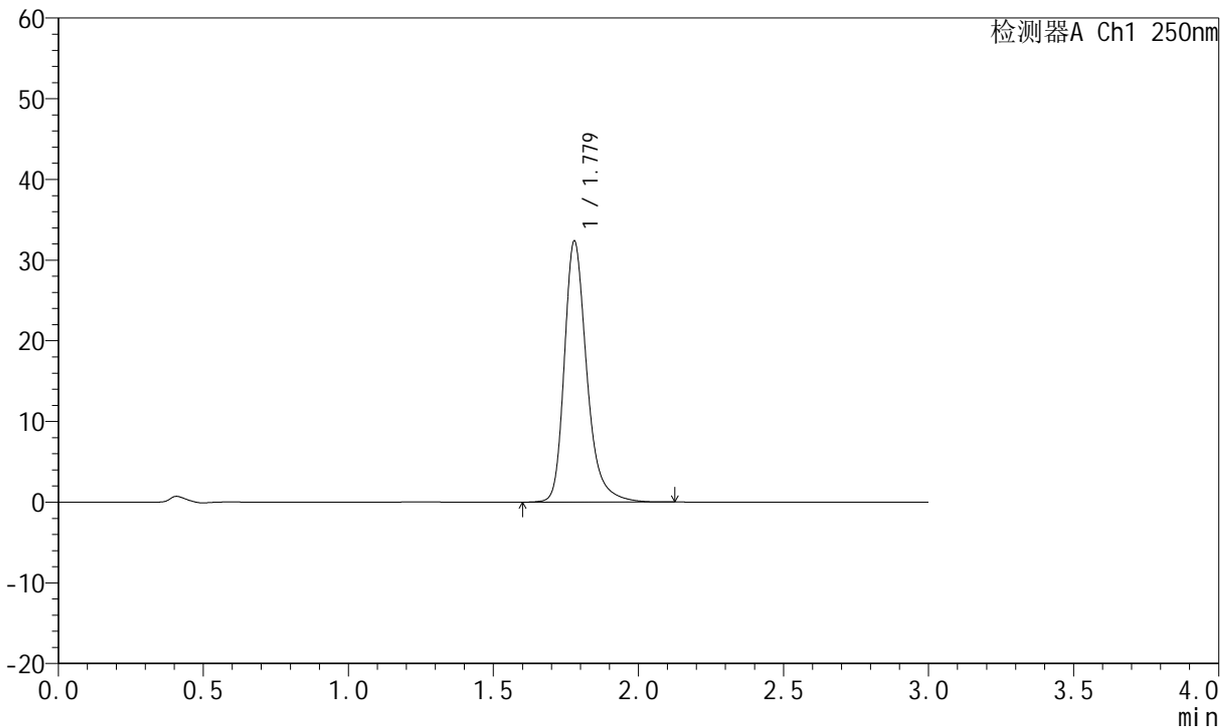
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-994-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:52:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:45      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	1.779	174624	100.000	32344	2709	1.289	--
总计		174624	100.000	32344			

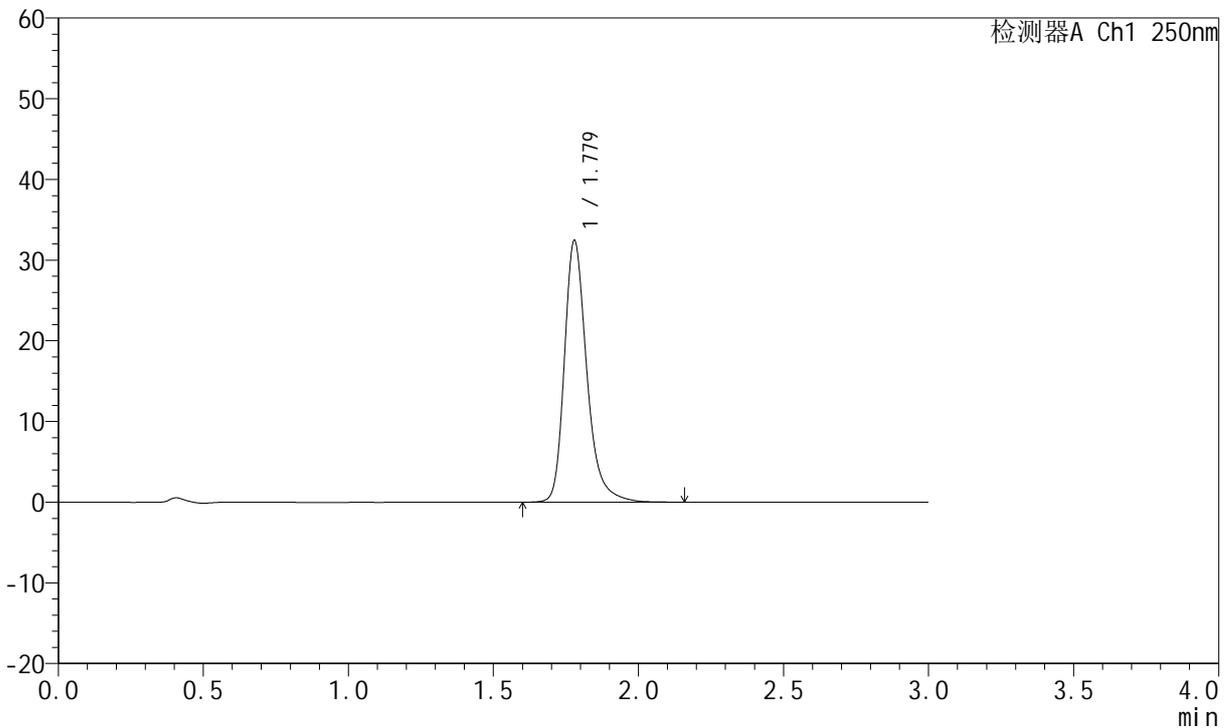
图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-995-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:55:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:47      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	1.779	175276	100.000	32441	2708	1.289	--
总计		175276	100.000	32441			

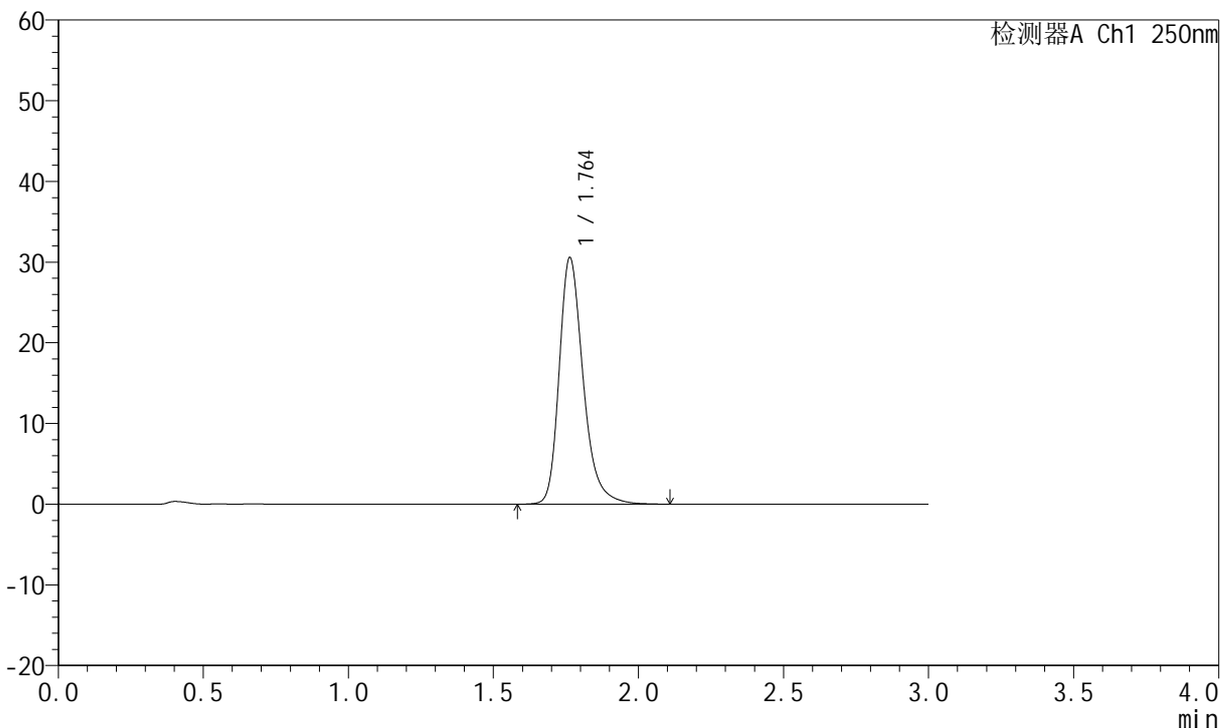
图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-996-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 00:59:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:50      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	1.764	176245	100.000	30576	2303	1.283	--
总计		176245	100.000	30576			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



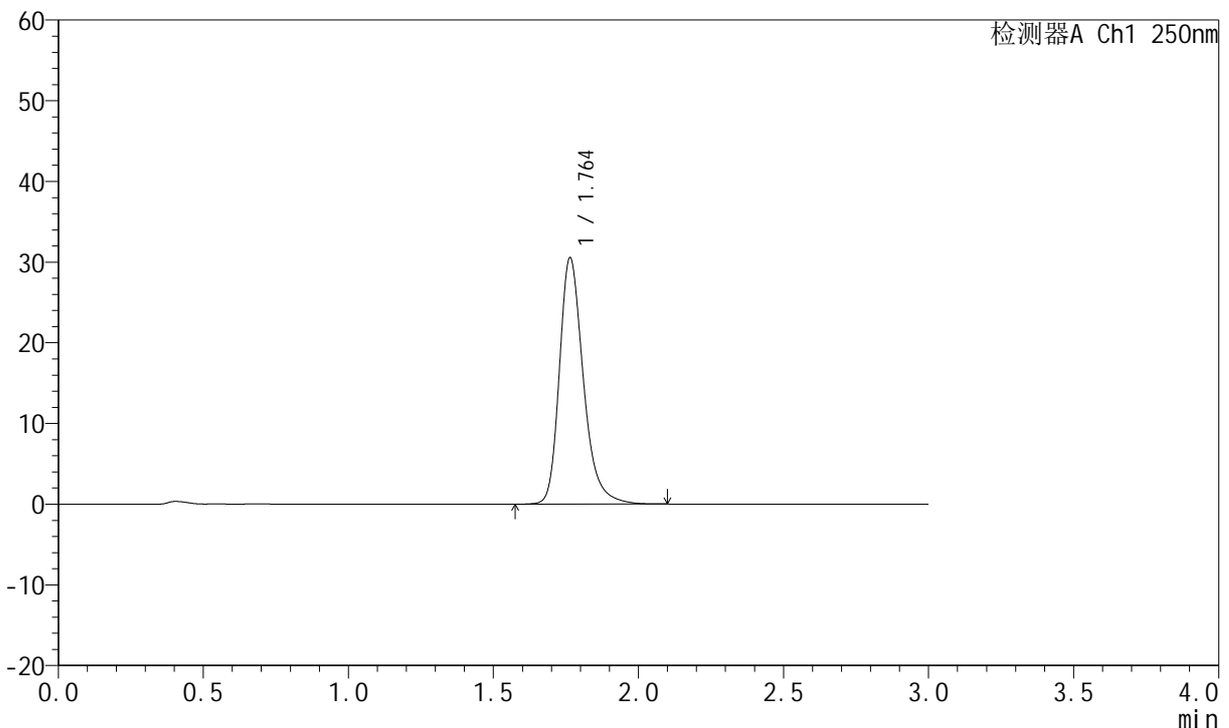
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-18/31-997-2 - cbzj-2763566p-jyx2-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240527-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/28 01:02:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/28 08:53:53      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	1.764	175761	100.000	30541	2309	1.283	--
总计		175761	100.000	30541			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2