



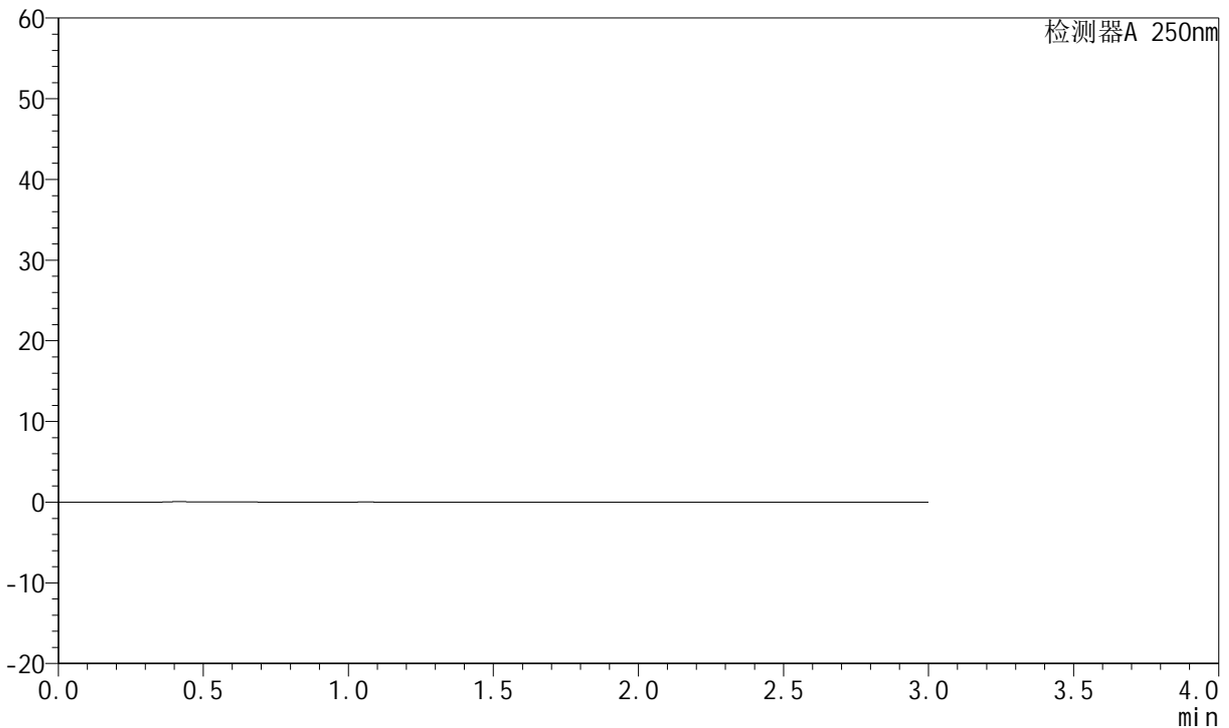
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-844-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:14:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

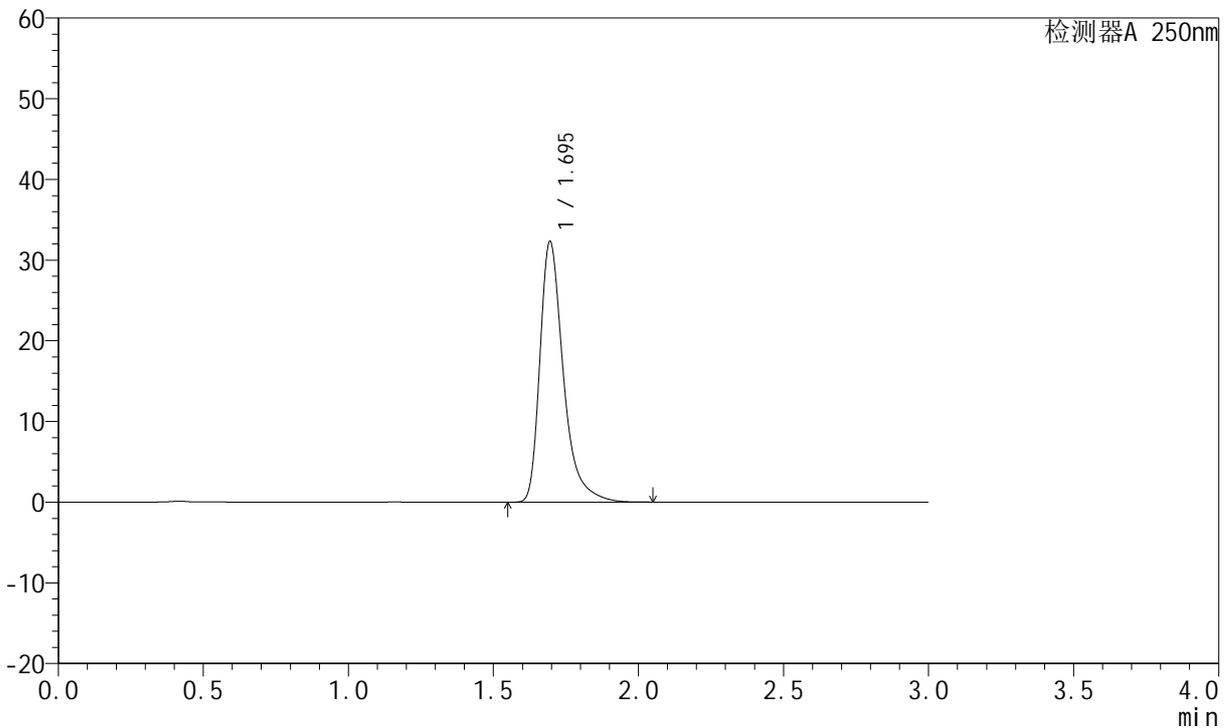
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-845-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:18:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	182000	100.000	32268	2281	1.412	--
总计		182000	100.000	32268			

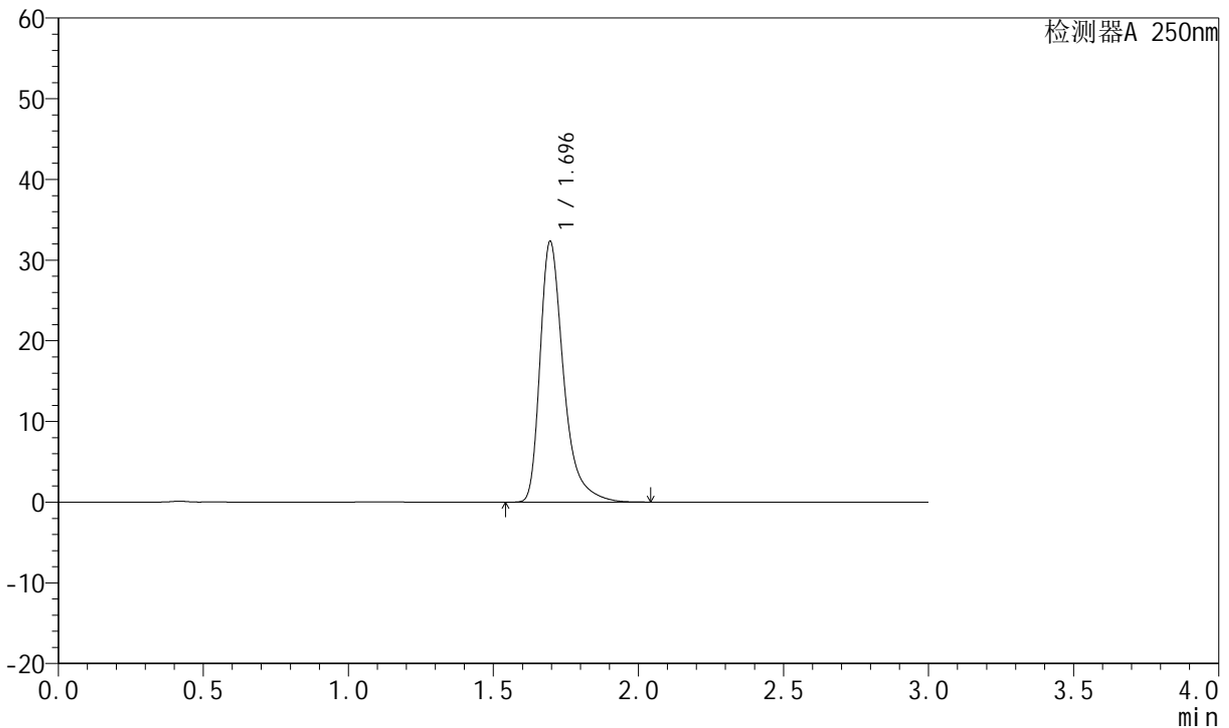
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-846-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:21:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	181979	100.000	32311	2284	1.412	--
总计		181979	100.000	32311			

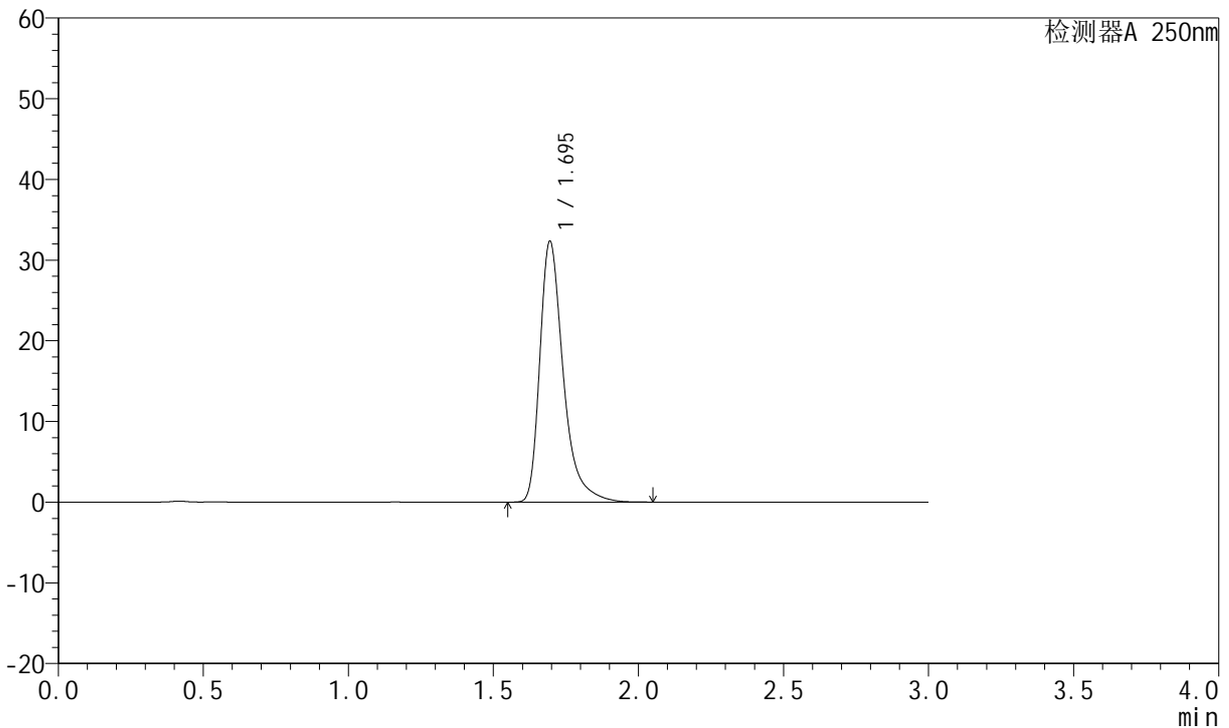
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-847-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:25:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	182051	100.000	32274	2283	1.413	--
总计		182051	100.000	32274			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-1-3



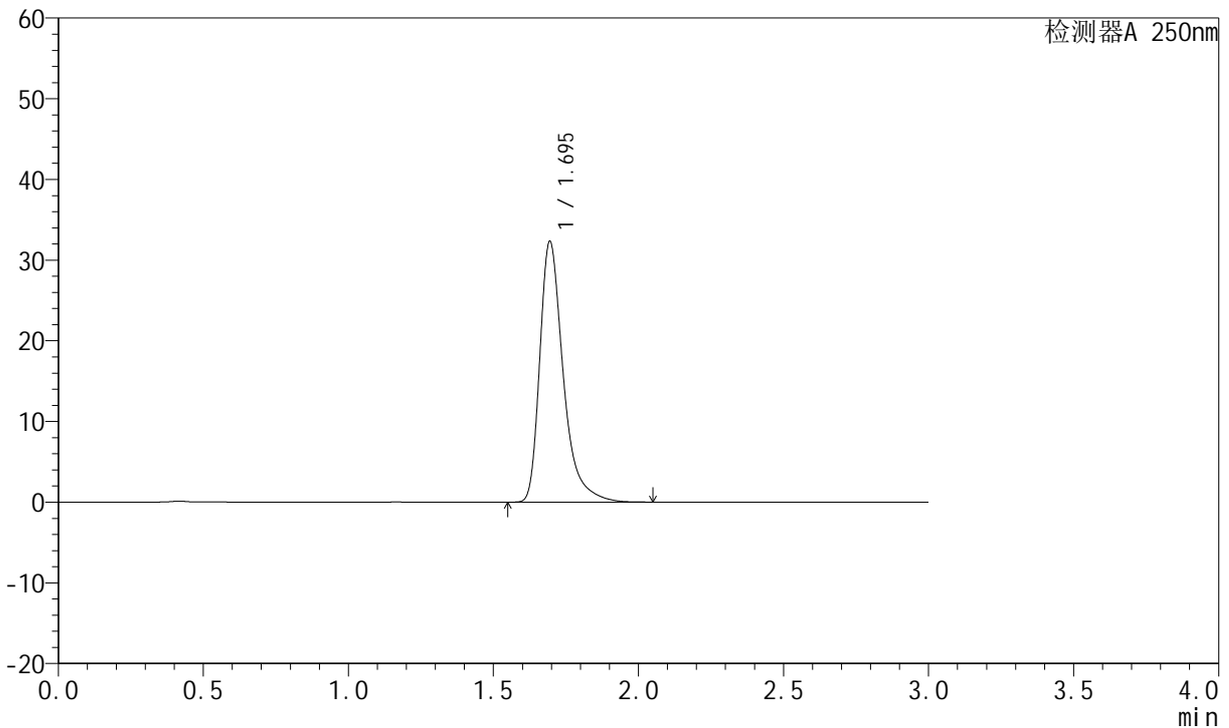
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-13/28-848-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

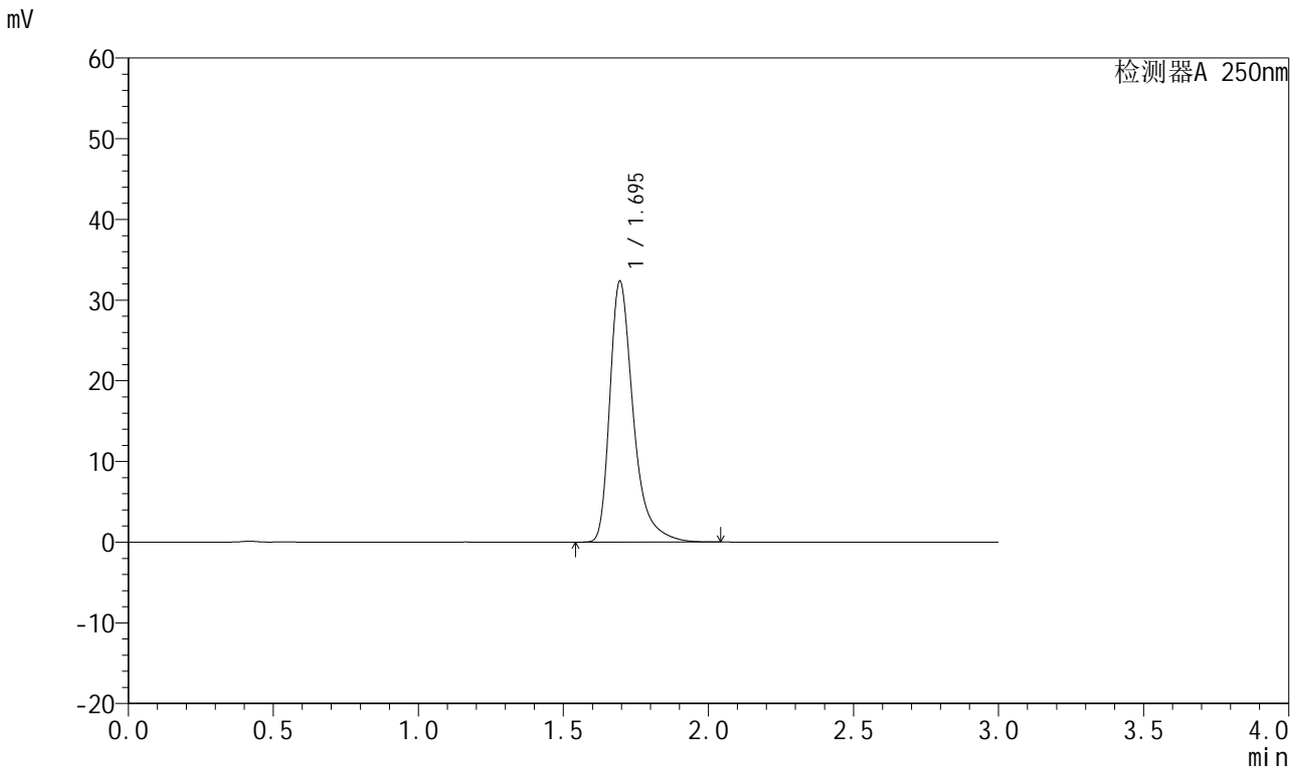
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	182095	100.000	32250	2283	1.415	--
总计		182095	100.000	32250			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-849-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:31:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	182151	100.000	32276	2282	1.413	--
总计		182151	100.000	32276			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-1-5



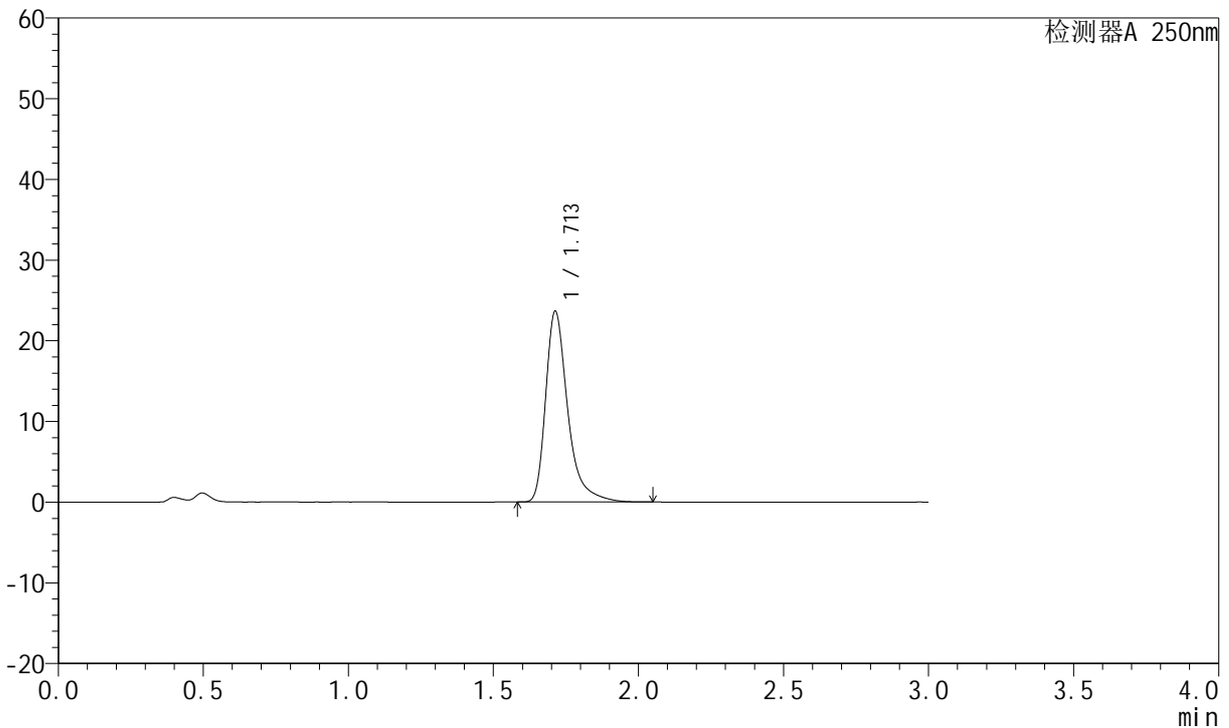
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-850-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	125606	100.000	23658	2659	1.414	--
总计		125606	100.000	23658			

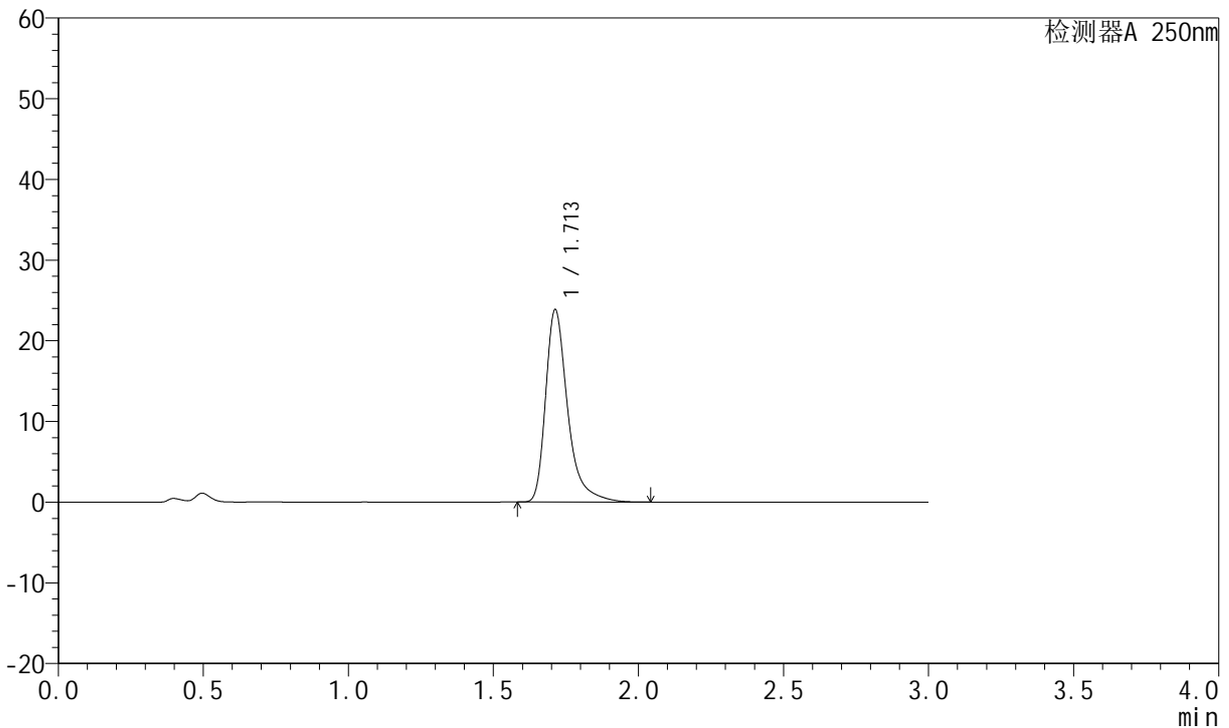
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-40目2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-851-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:38:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	126377	100.000	23847	2665	1.412	--
总计		126377	100.000	23847			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目2min-片2  
 供试品溶液-1



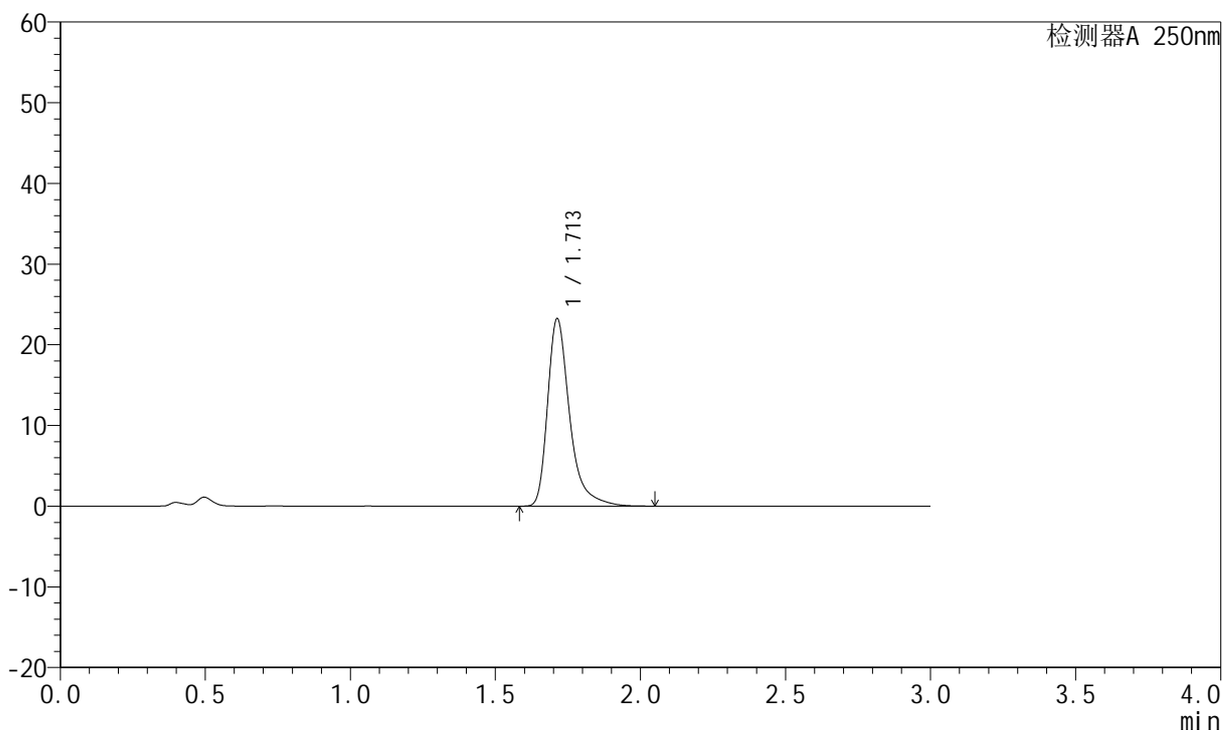
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-852-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	123122	100.000	23241	2667	1.410	--
总计		123122	100.000	23241			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目2min-片3  
 供试品溶液-1



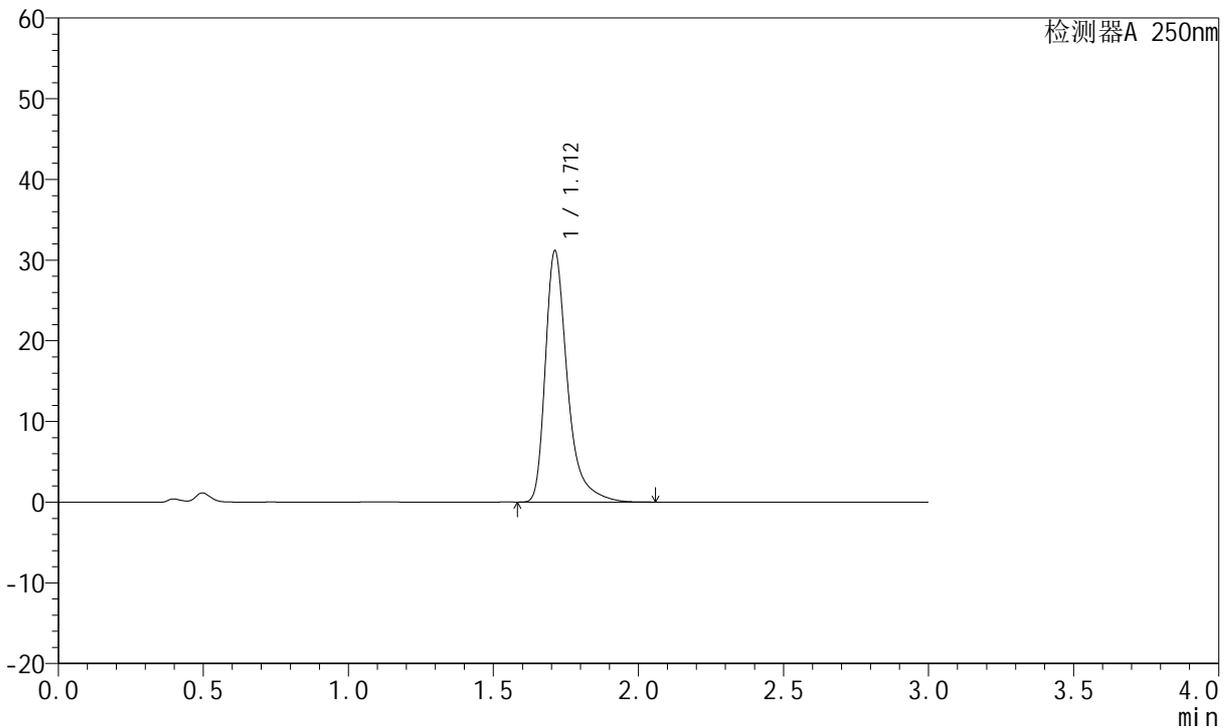
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-853-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:45:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	165288	100.000	31104	2655	1.421	--
总计		165288	100.000	31104			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目5min-片1  
 供试品溶液-1



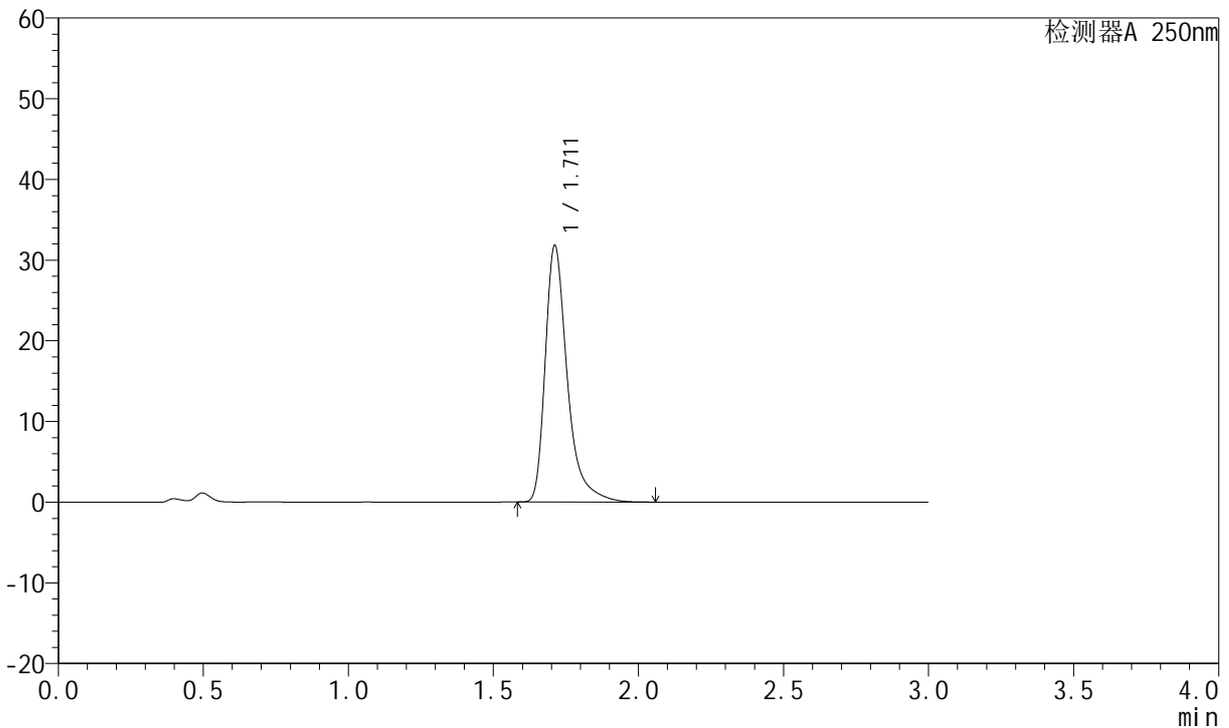
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-854-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	168801	100.000	31746	2655	1.424	--
总计		168801	100.000	31746			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目5min-片2  
 供试品溶液-1



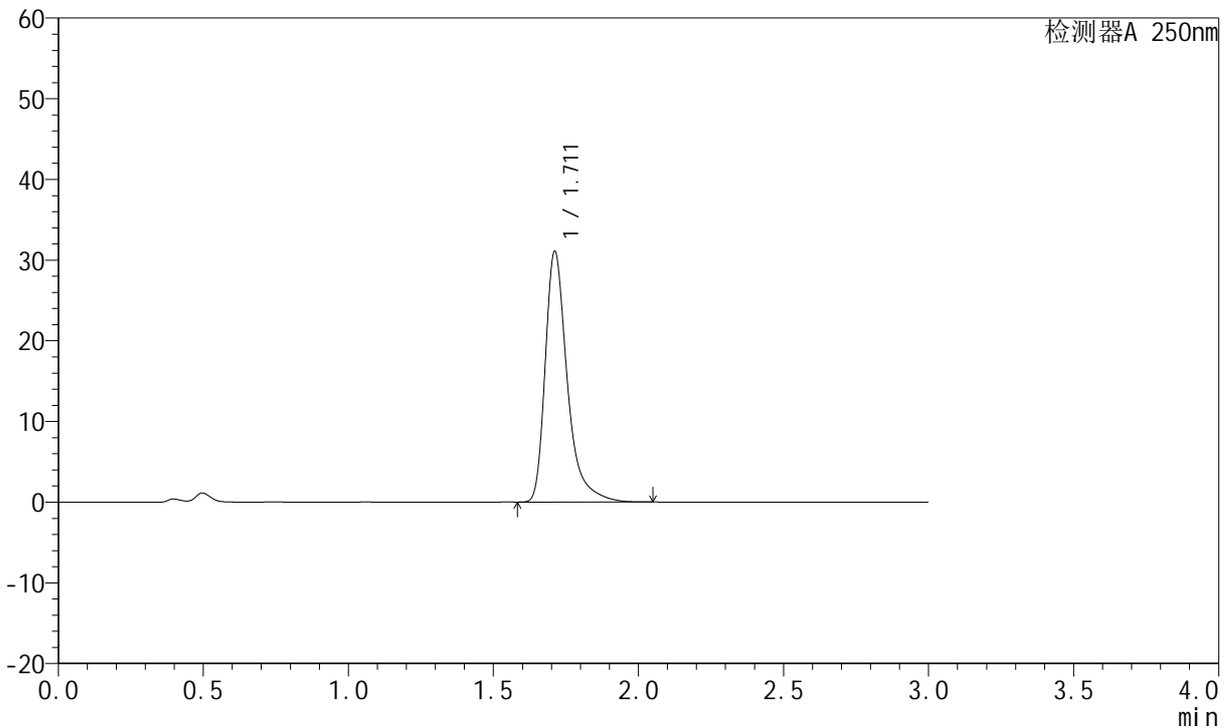
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-855-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:52:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	164923	100.000	31017	2655	1.423	--
总计		164923	100.000	31017			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目5min-片3  
 供试品溶液-1



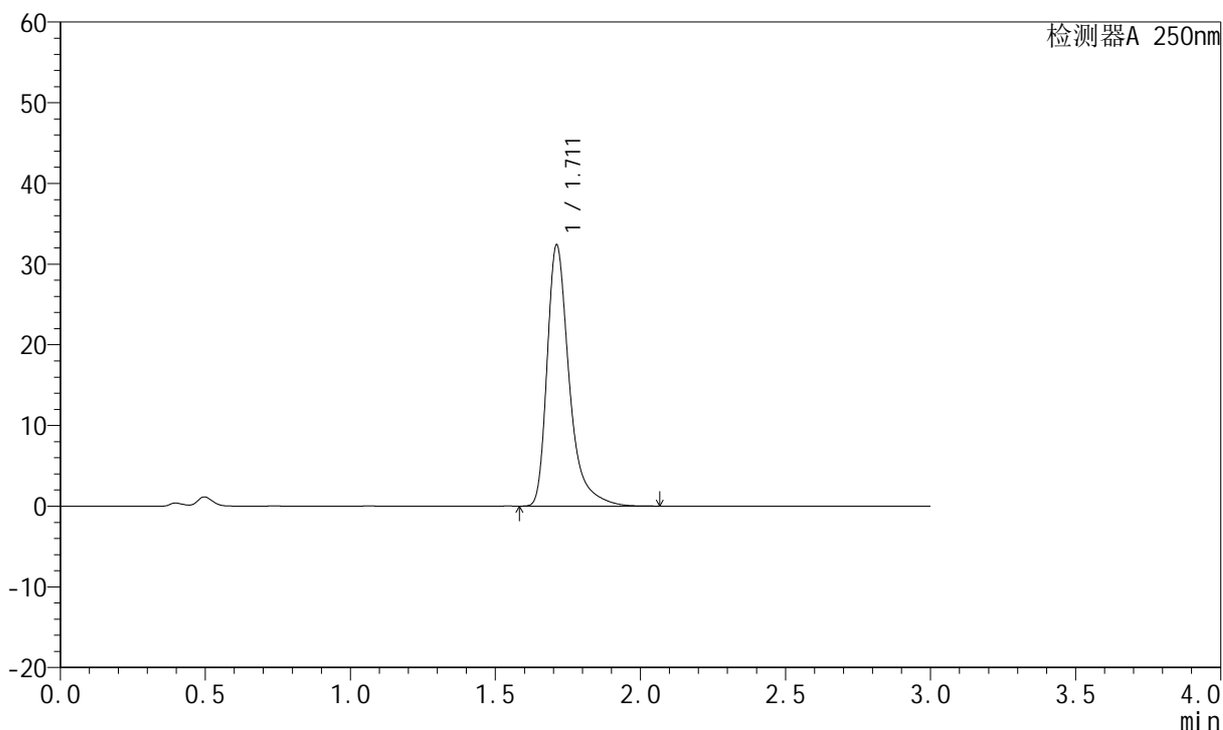
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-856-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	171891	100.000	32290	2652	1.424	--
总计		171891	100.000	32290			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目10min-片1  
 供试品溶液-1



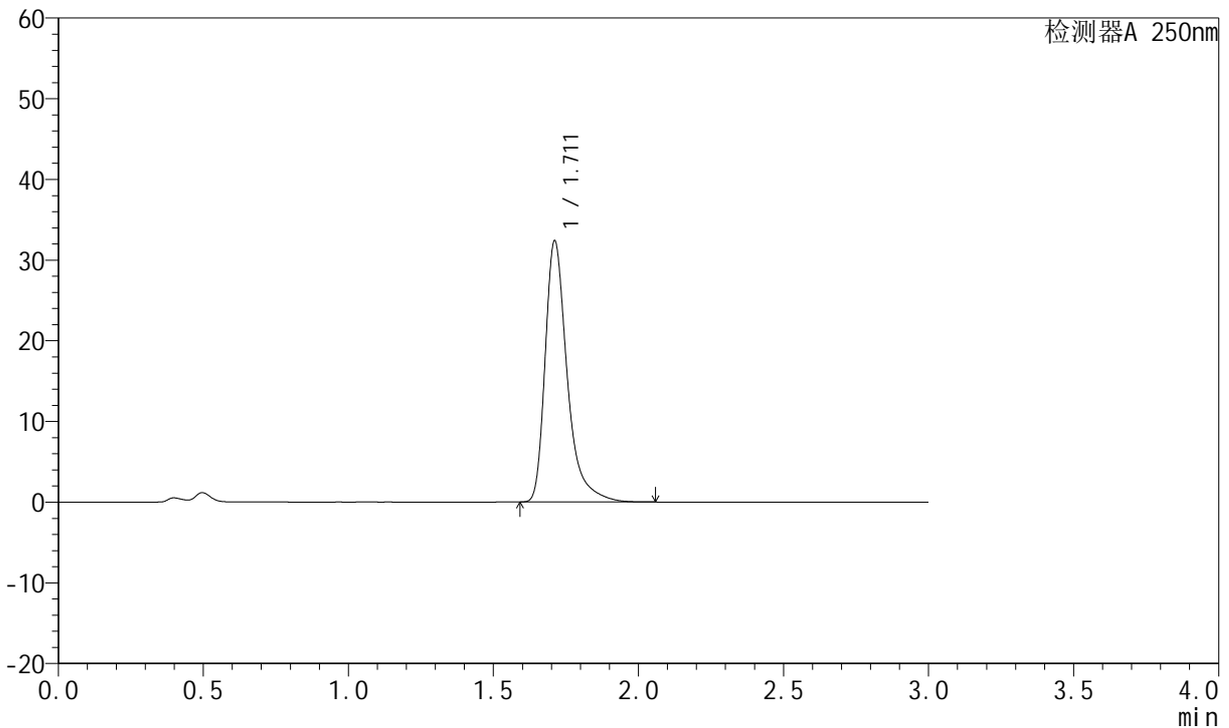
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-857-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 16:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

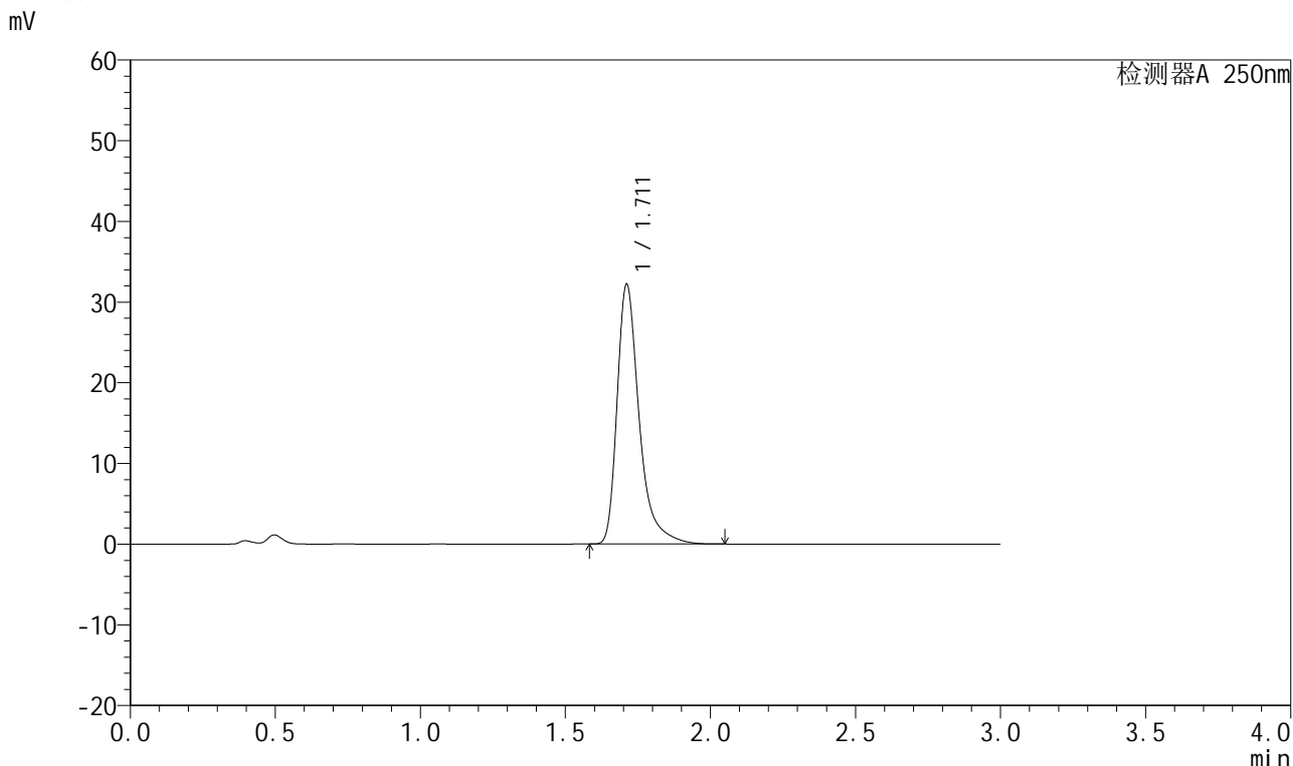
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	171816	100.000	32311	2656	1.424	--
总计		171816	100.000	32311			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-858-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:02:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	170913	100.000	32120	2654	1.424	--
总计		170913	100.000	32120			

图15 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-40目10min-片3  
 供试品溶液-1



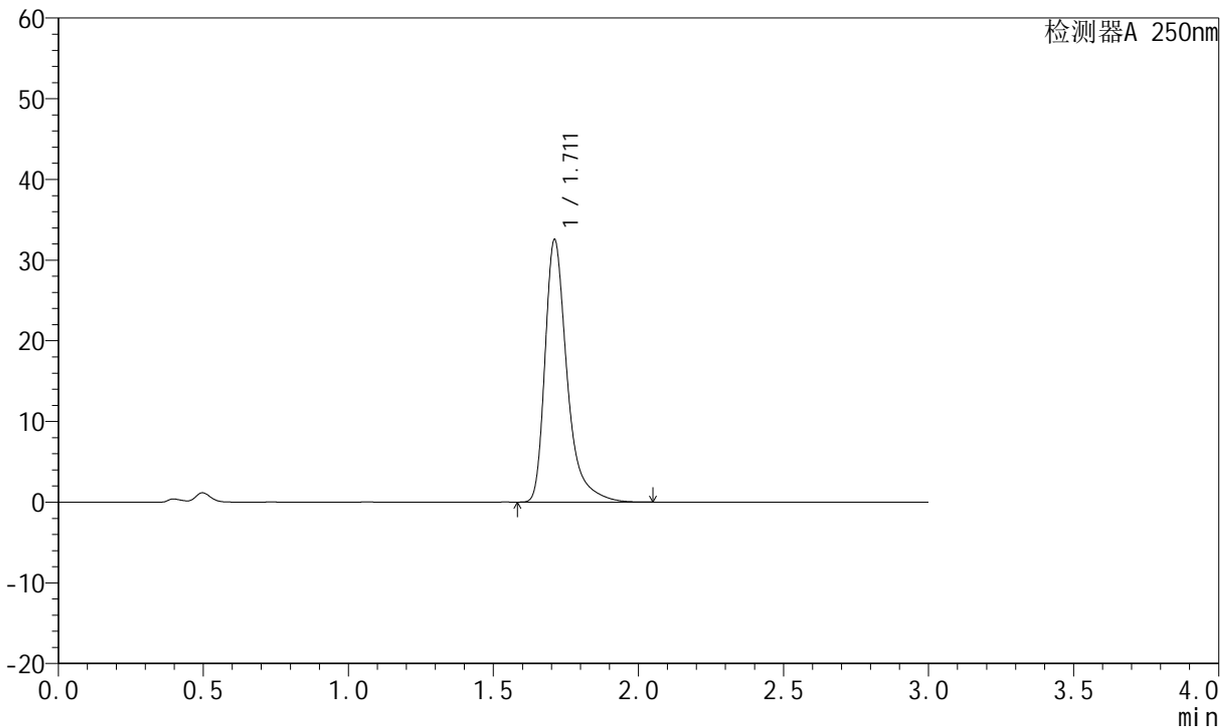
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-859-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:05:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

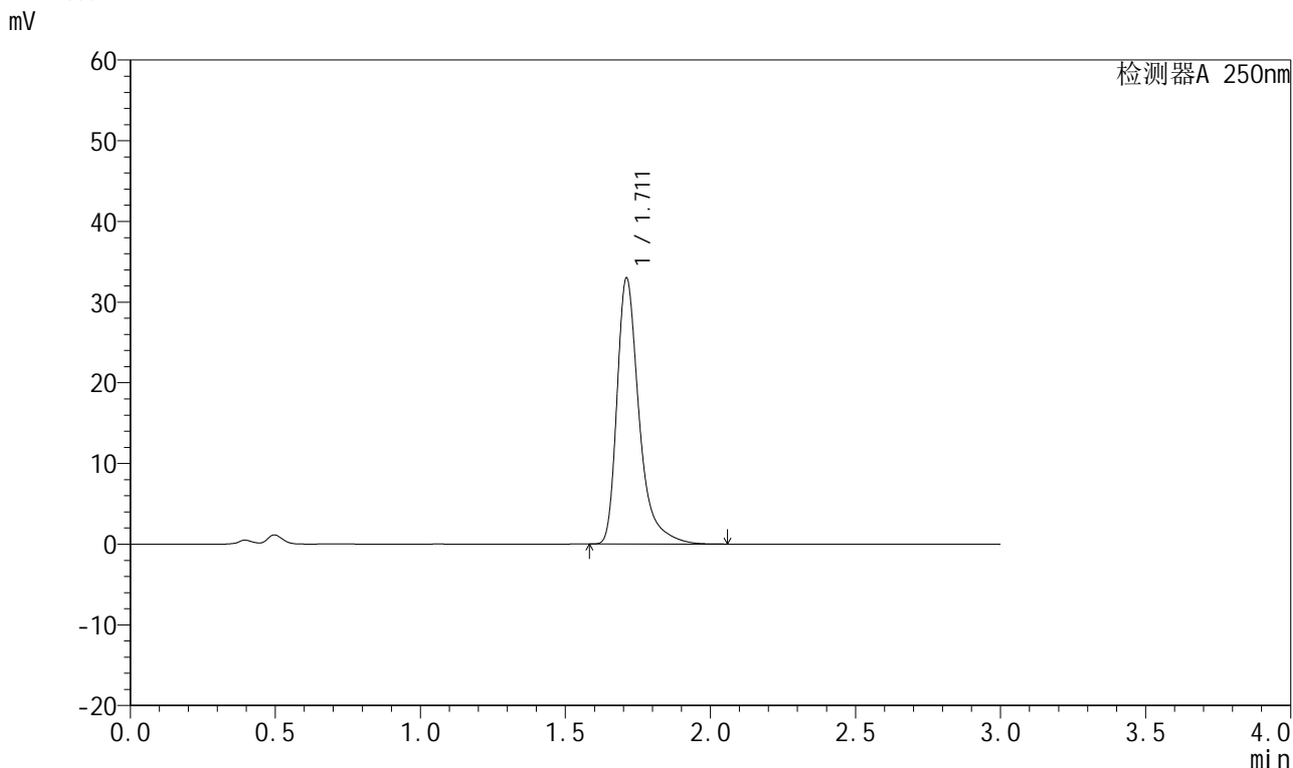
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	172549	100.000	32421	2659	1.425	--
总计		172549	100.000	32421			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-860-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:08:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	175030	100.000	32864	2657	1.426	--
总计		175030	100.000	32864			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目15min-片2  
 供试品溶液-1



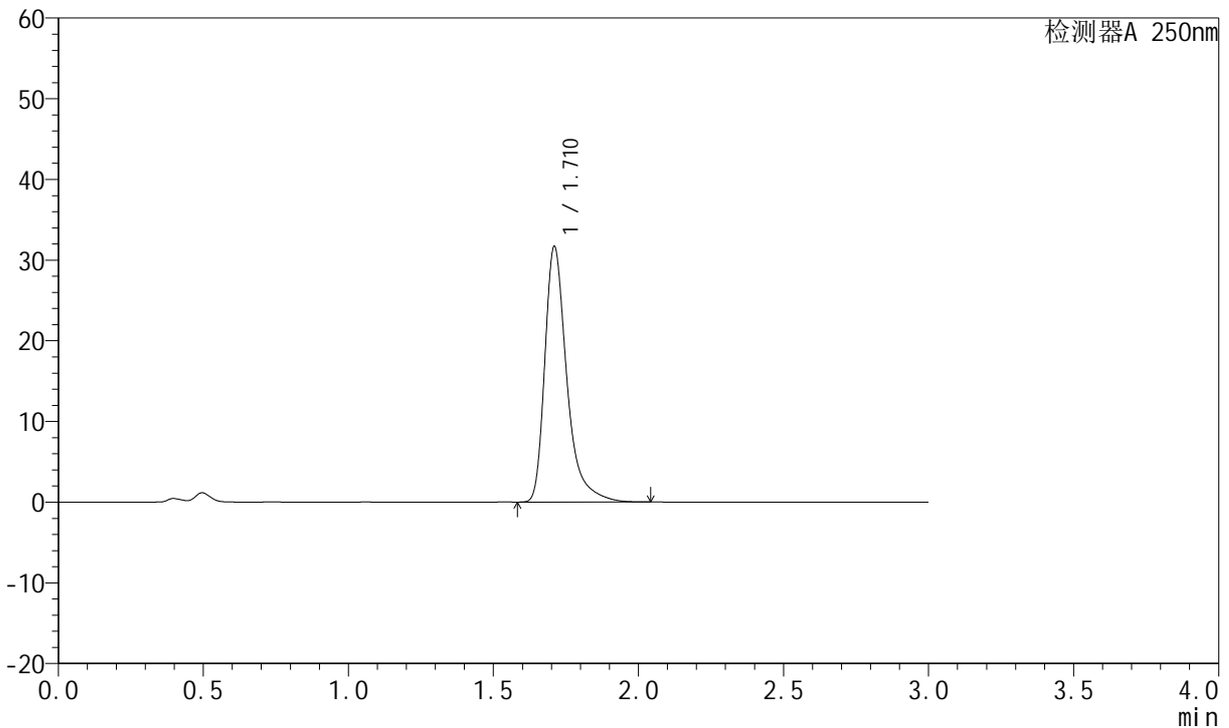
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-861-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:12:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	167800	100.000	31497	2657	1.423	--
总计		167800	100.000	31497			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目15min-片3  
 供试品溶液-1



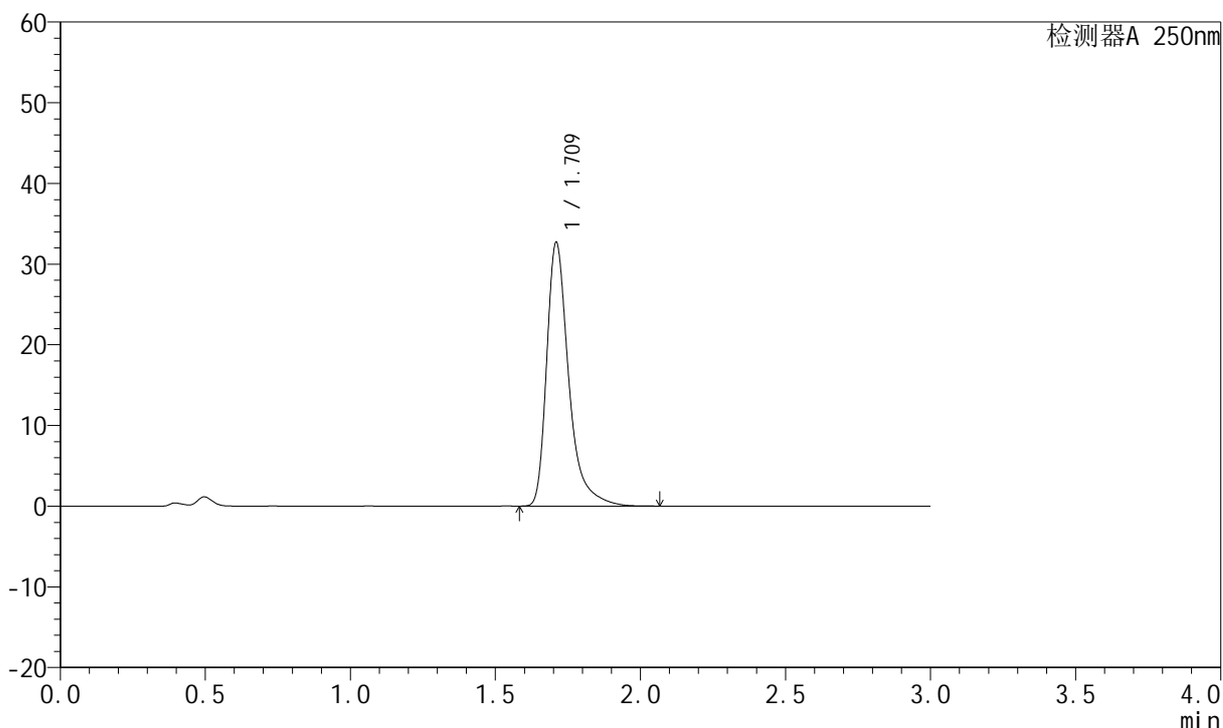
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-862-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:15:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	173322	100.000	32449	2655	1.427	--
总计		173322	100.000	32449			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目20min-片1  
 供试品溶液-1



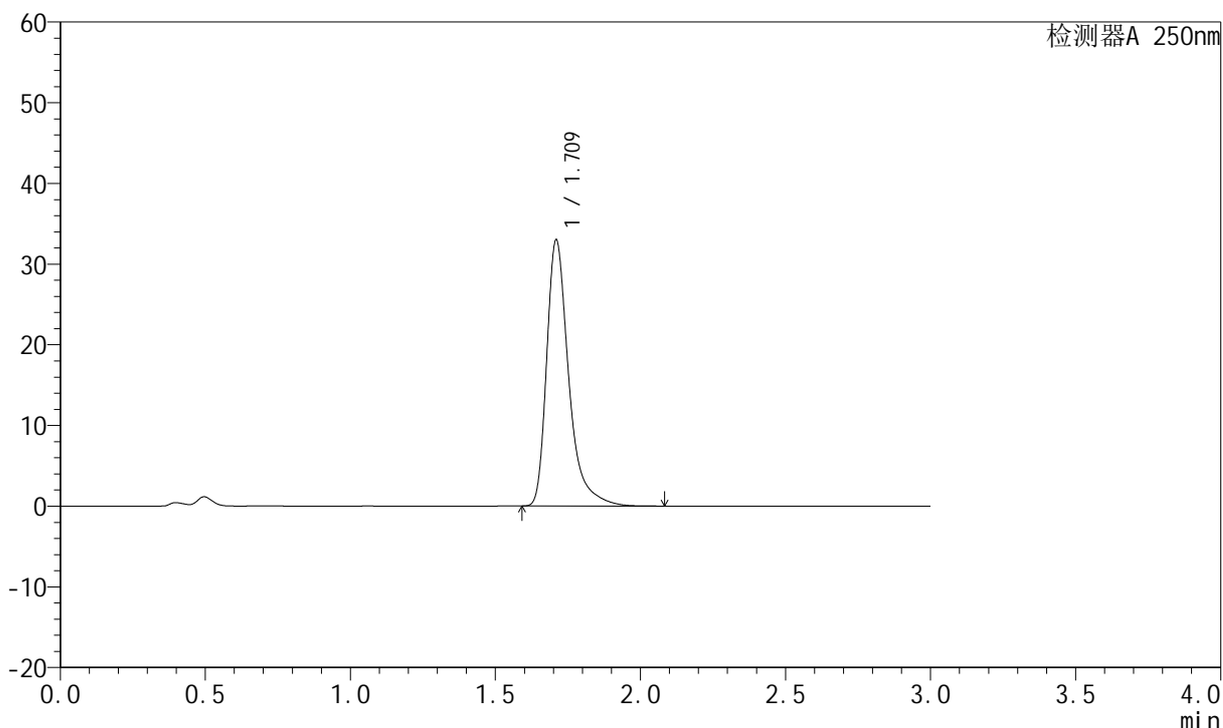
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-863-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	174838	100.000	32751	2657	1.427	--
总计		174838	100.000	32751			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目20min-片2  
 供试品溶液-1



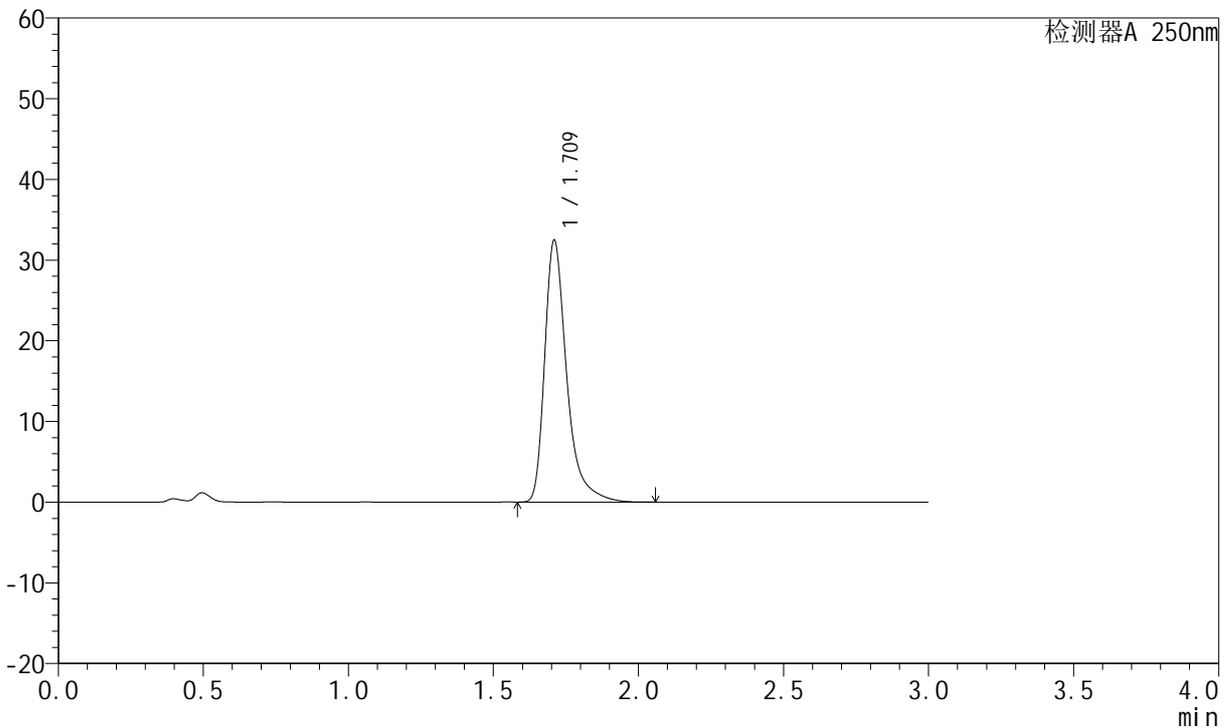
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-864-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:22:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	171920	100.000	32222	2658	1.425	--
总计		171920	100.000	32222			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目20min-片3  
 供试品溶液-1

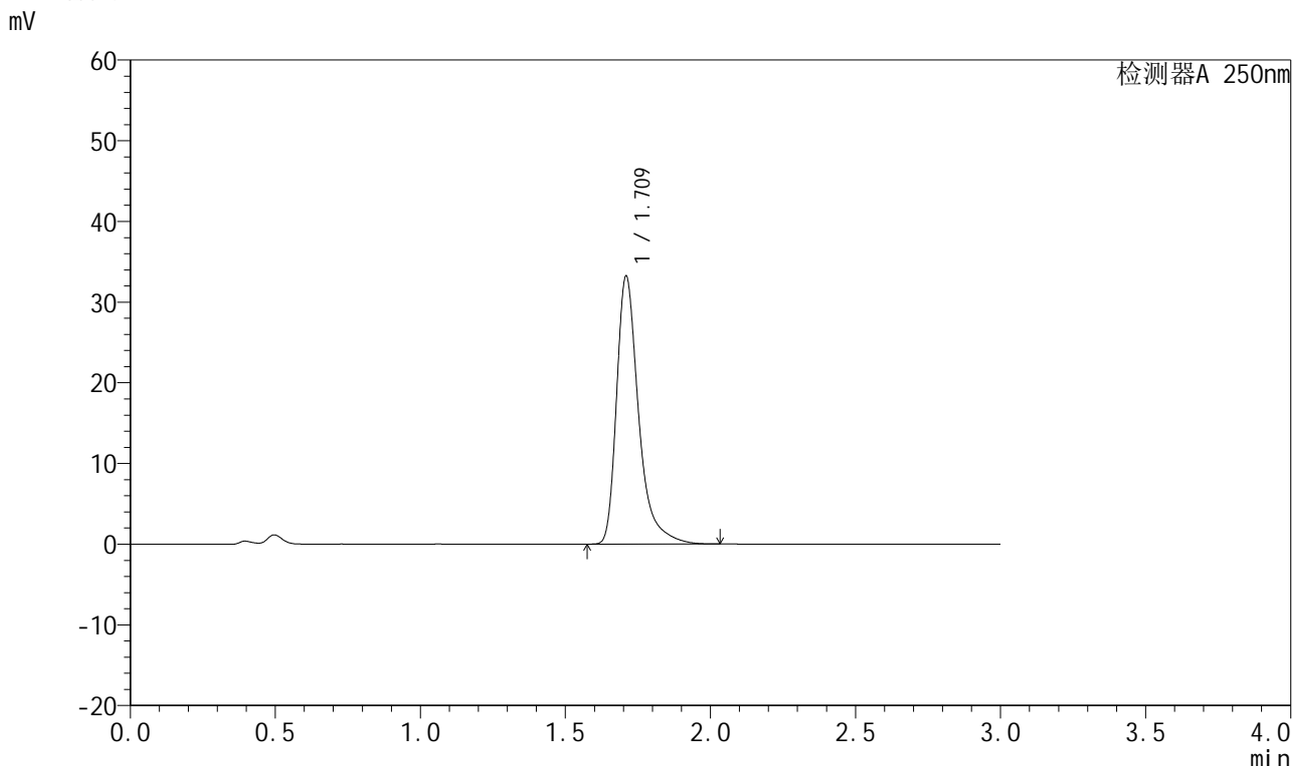


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-865-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:31:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	175895	100.000	32962	2655	1.426	--
总计		175895	100.000	32962			

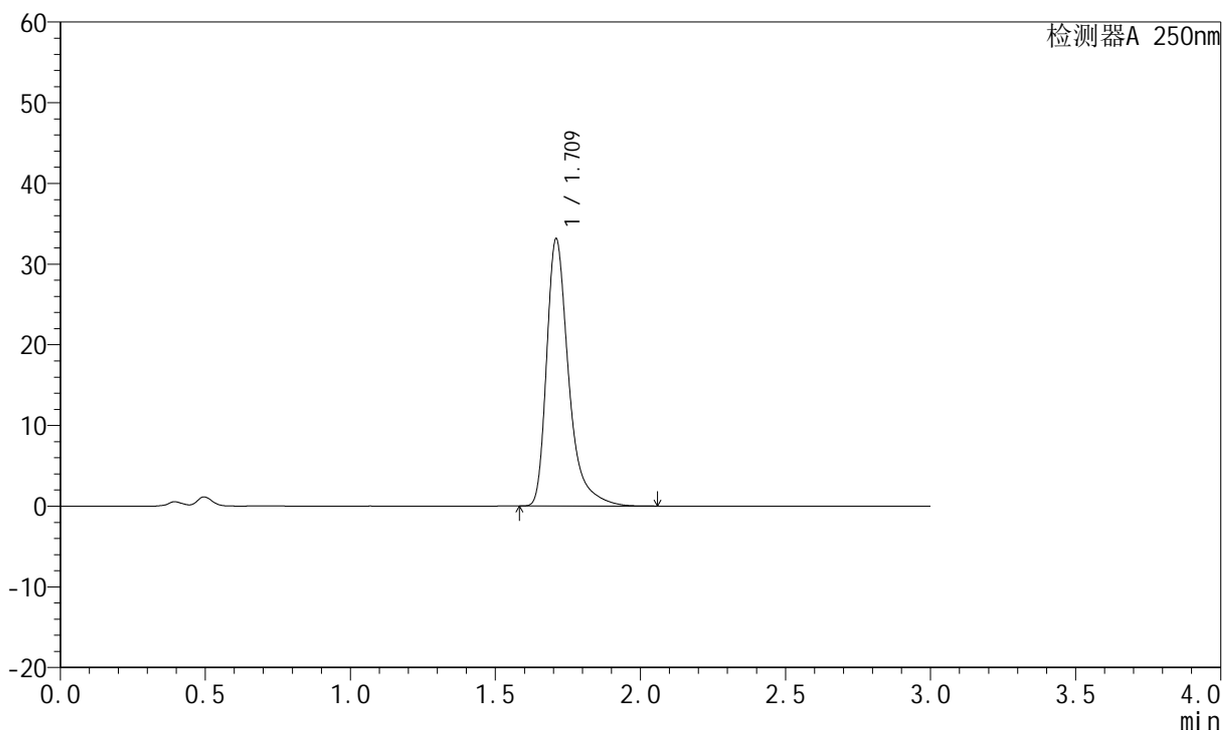
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-40目30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-866-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:29:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

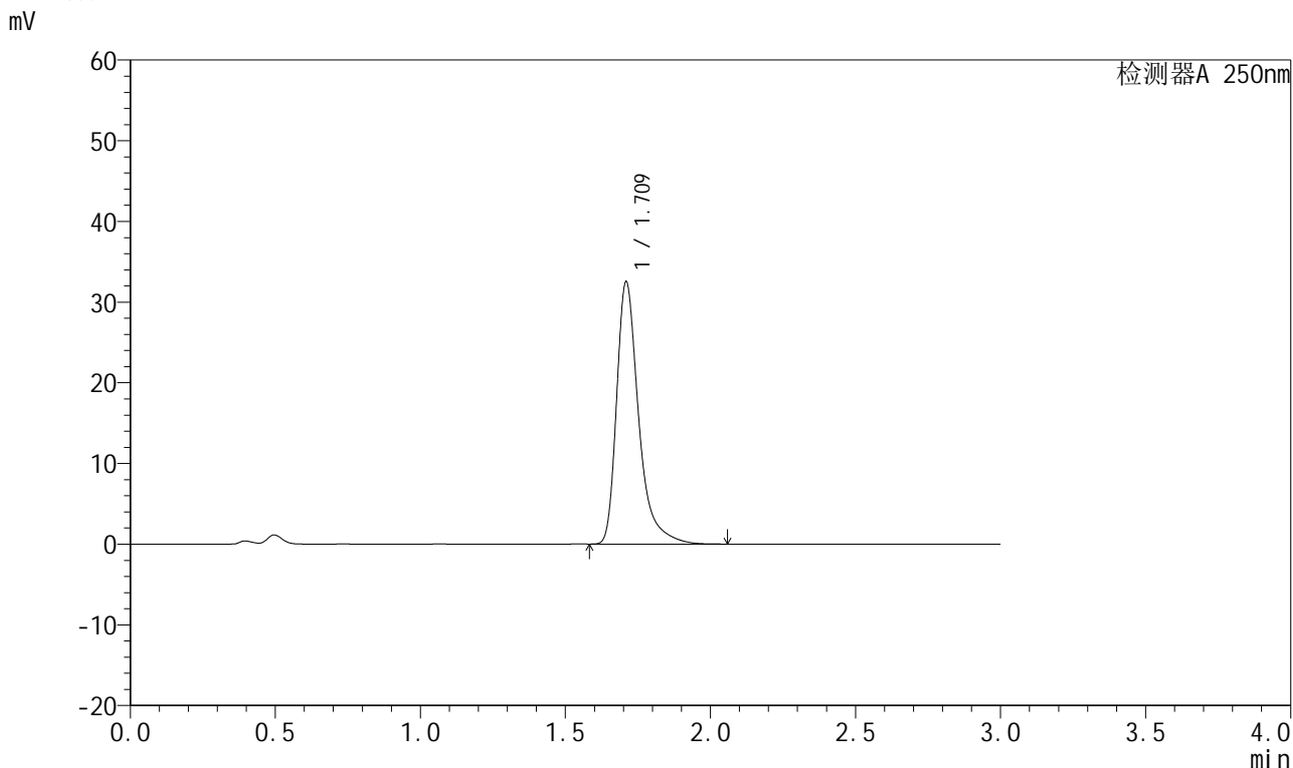
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	175570	100.000	32864	2655	1.427	--
总计		175570	100.000	32864			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-867-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:32:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	172349	100.000	32259	2656	1.427	--
总计		172349	100.000	32259			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目30min-片3  
 供试品溶液-1



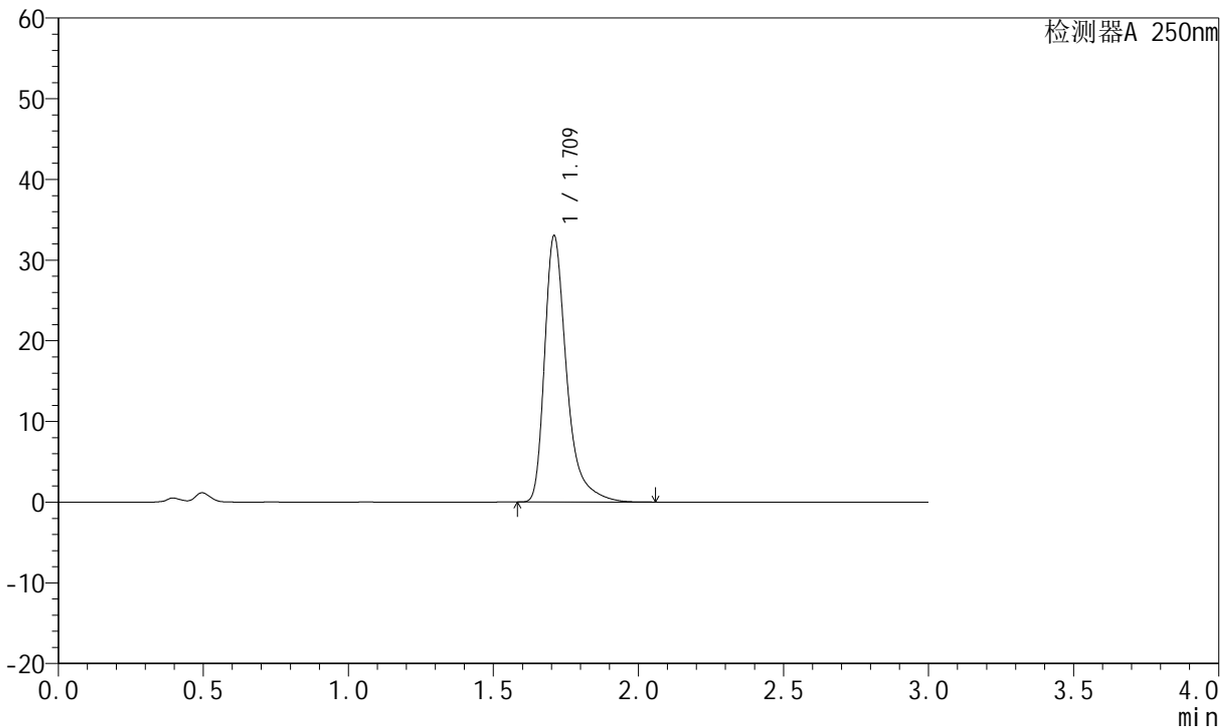
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-868-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:35:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	174975	100.000	32752	2654	1.427	--
总计		174975	100.000	32752			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目45min-片1  
 供试品溶液-1



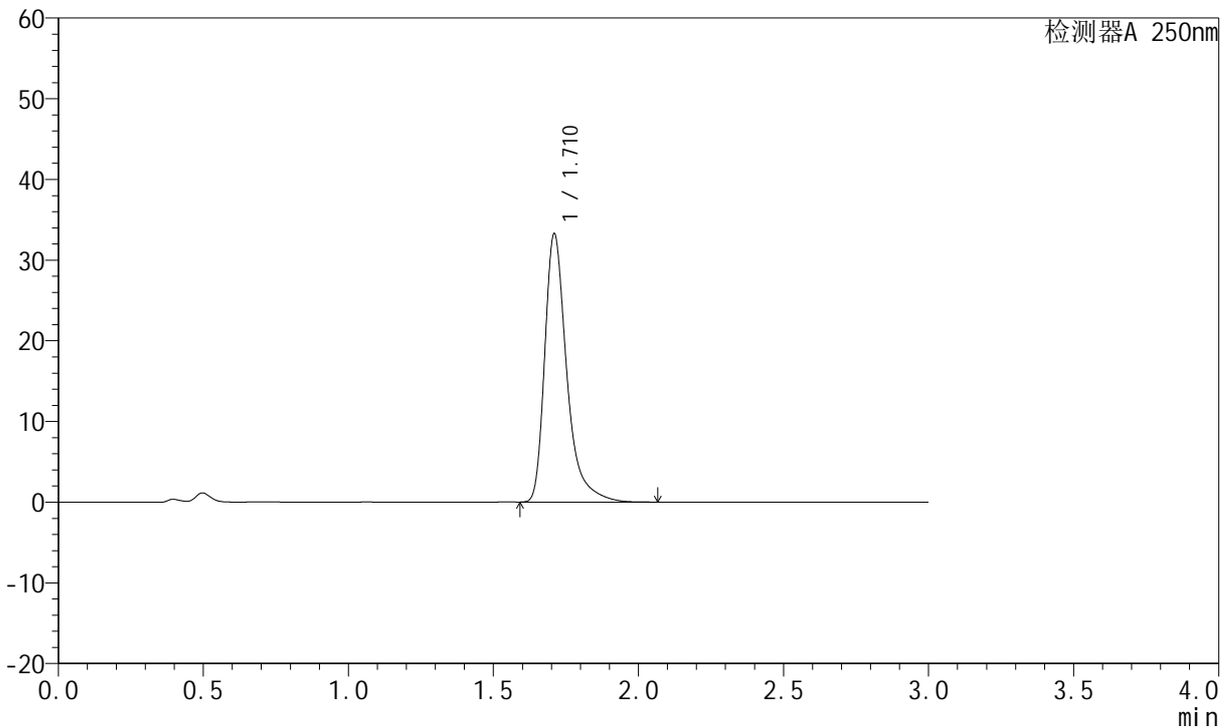
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-869-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:39:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	176232	100.000	33041	2658	1.426	--
总计		176232	100.000	33041			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目45min-片2  
 供试品溶液-1



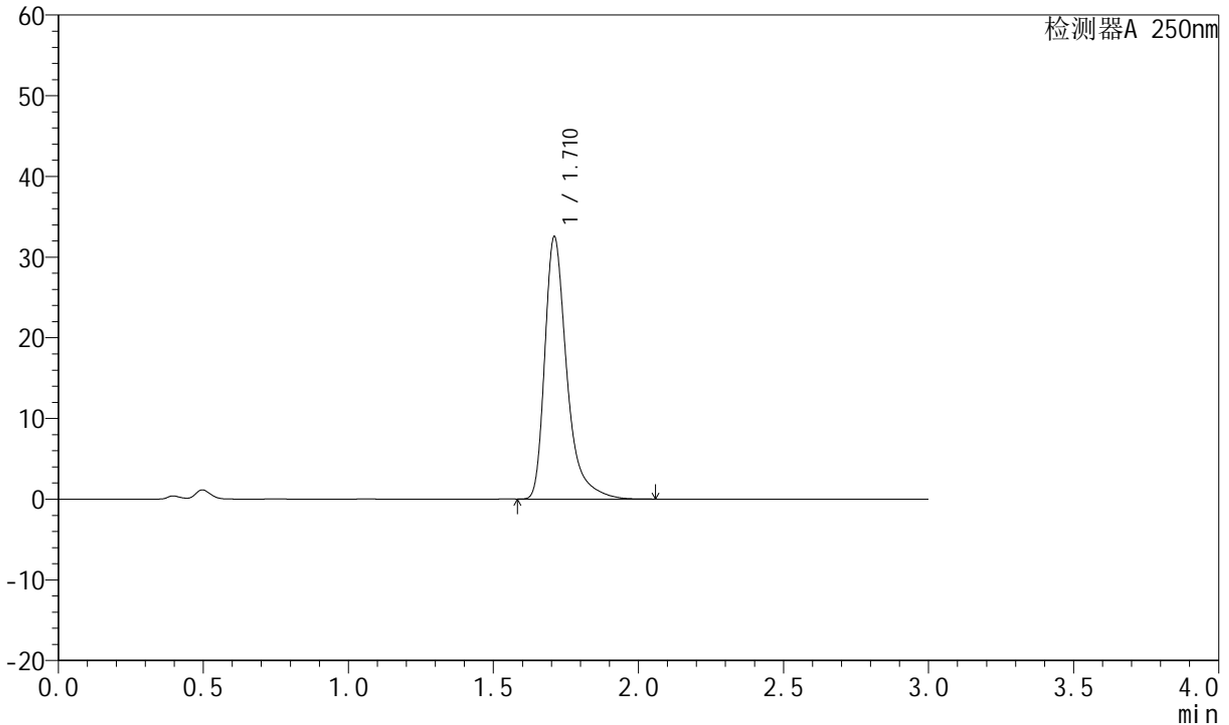
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-870-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:42:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	172300	100.000	32323	2658	1.425	--
总计		172300	100.000	32323			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目45min-片3  
 供试品溶液-1



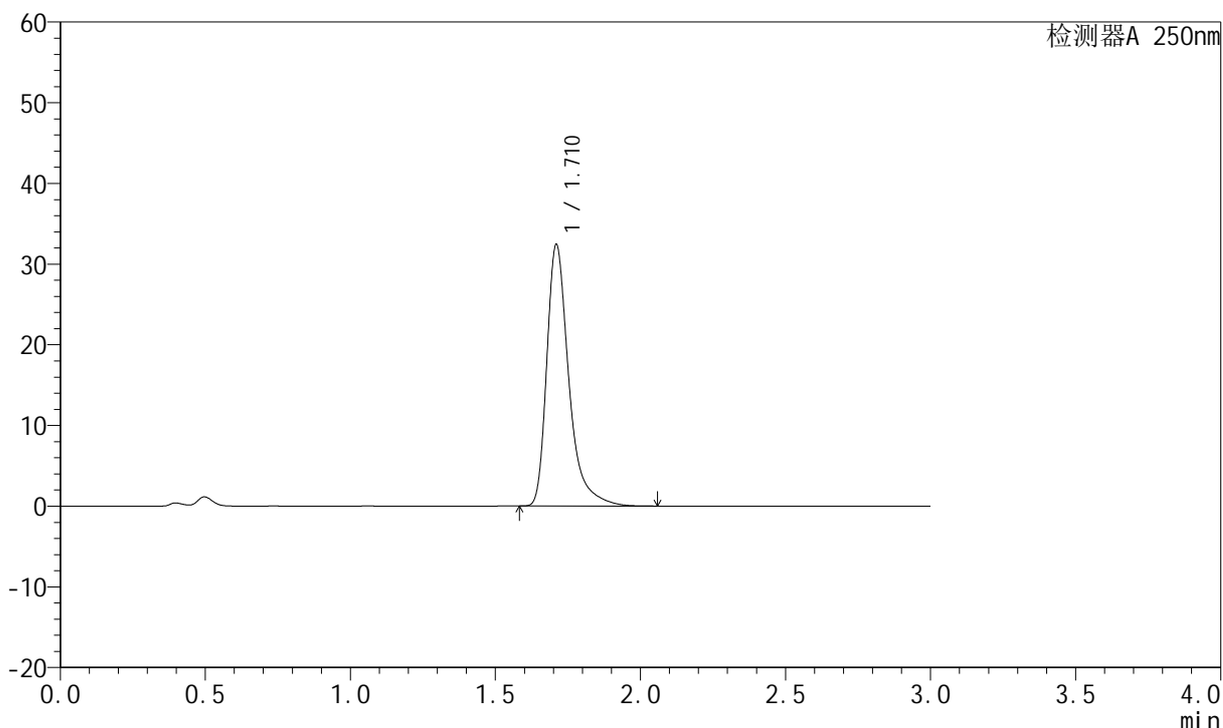
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-871-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	171834	100.000	32233	2658	1.426	--
总计		171834	100.000	32233			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目60min-片1  
 供试品溶液-1



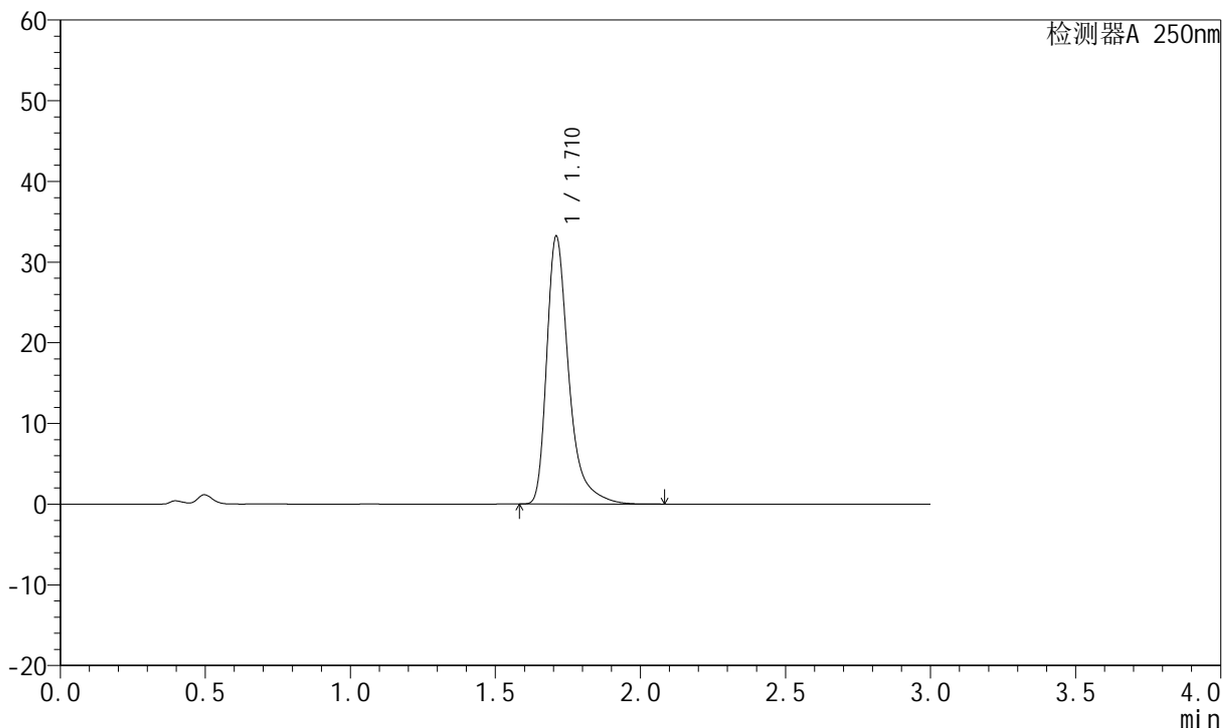
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-13/28-872-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:49:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	176026	100.000	32987	2657	1.427	--
总计		176026	100.000	32987			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目60min-片2  
 供试品溶液-1



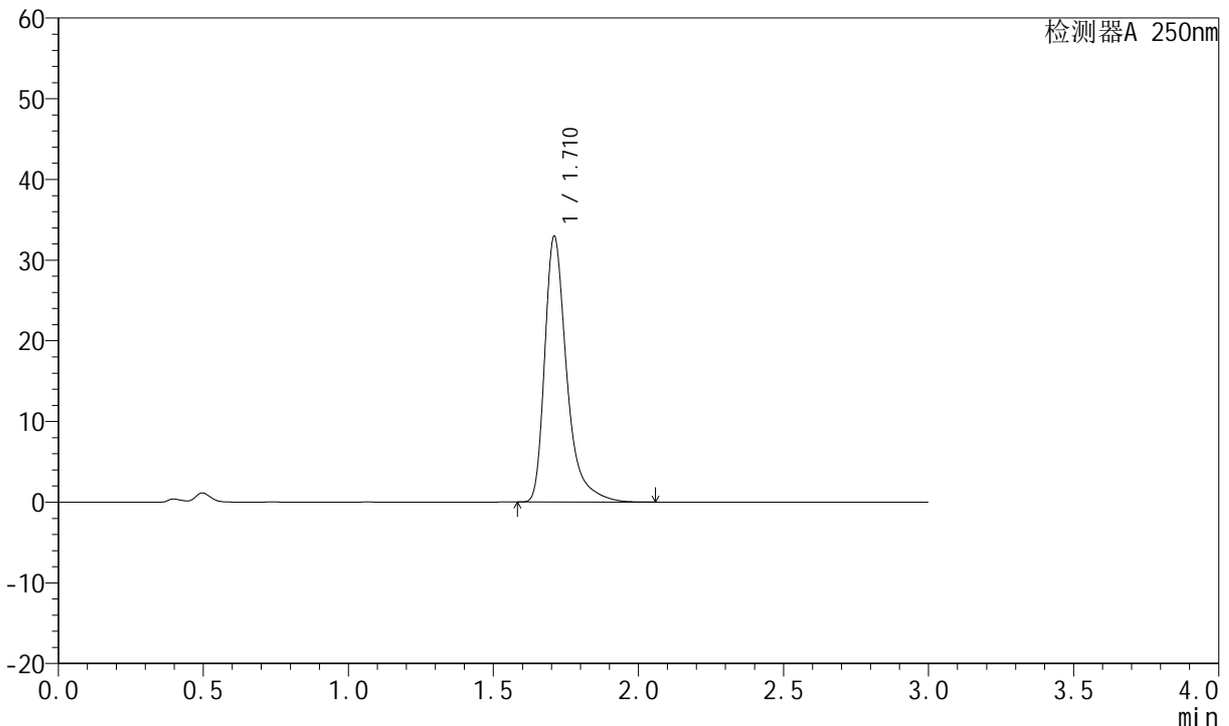
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-873-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	174471	100.000	32717	2660	1.426	--
总计		174471	100.000	32717			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目60min-片3  
 供试品溶液-1



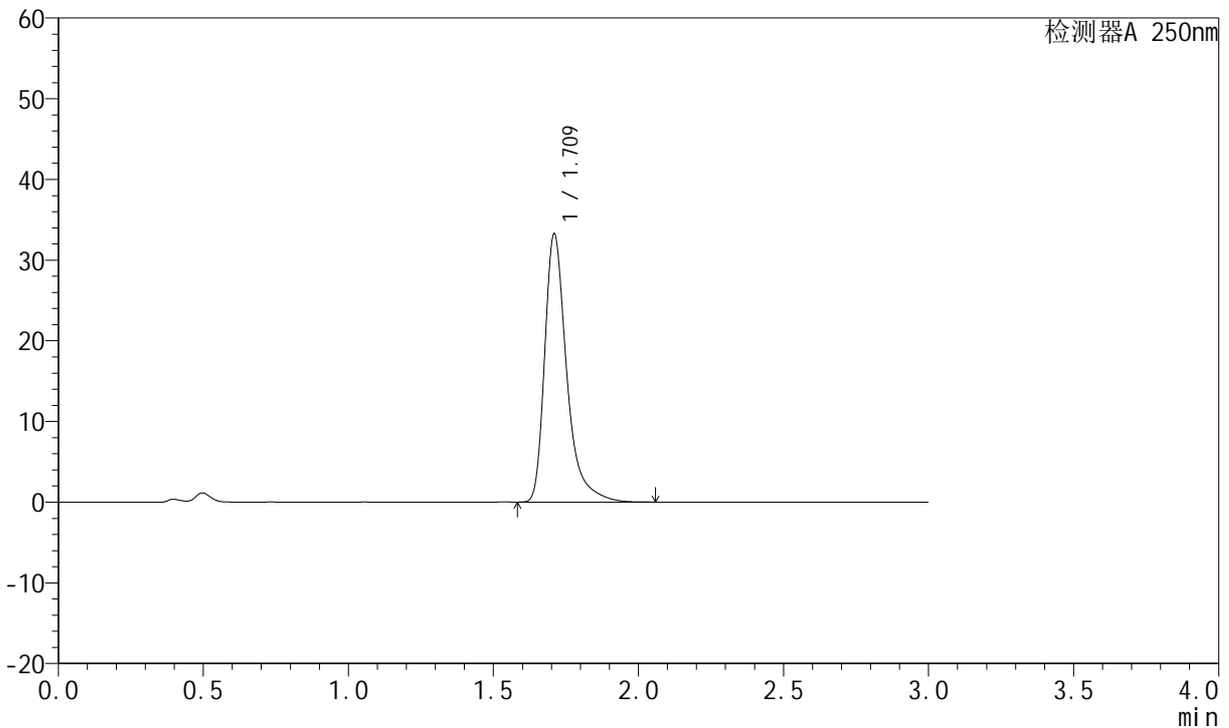
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-874-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:55:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	176121	100.000	33002	2658	1.426	--
总计		176121	100.000	33002			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



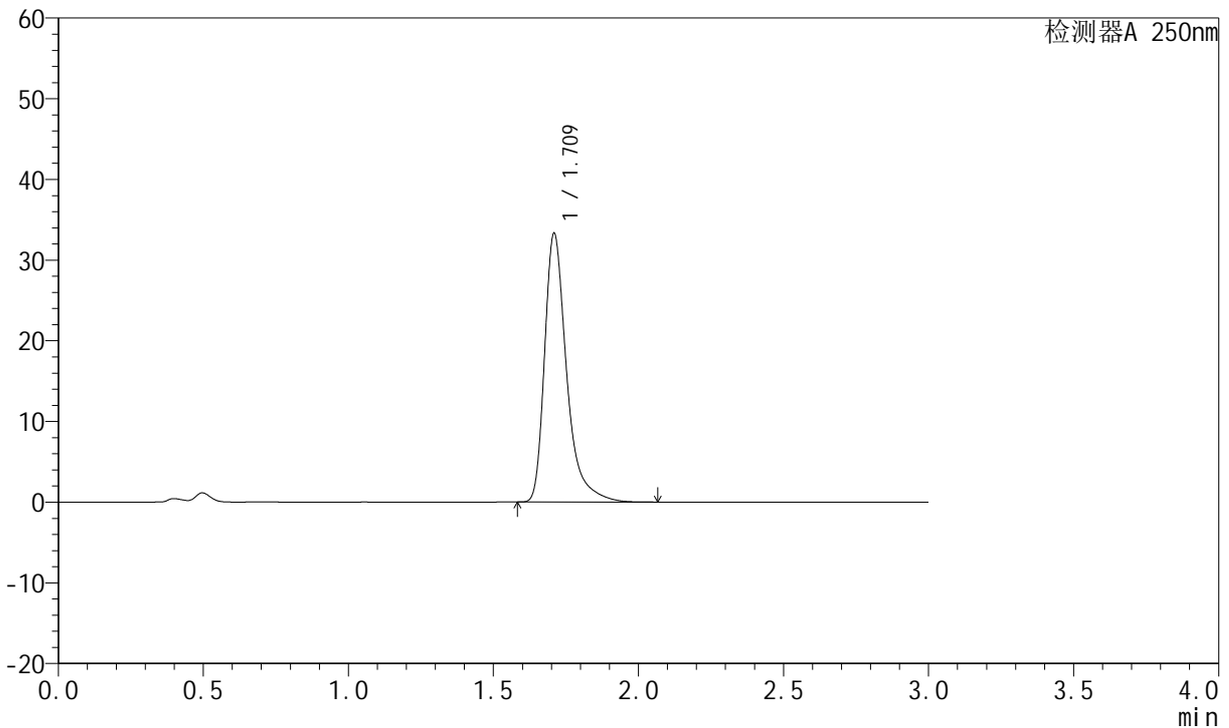
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-875-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 17:59:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	176402	100.000	33056	2663	1.428	--
总计		176402	100.000	33056			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



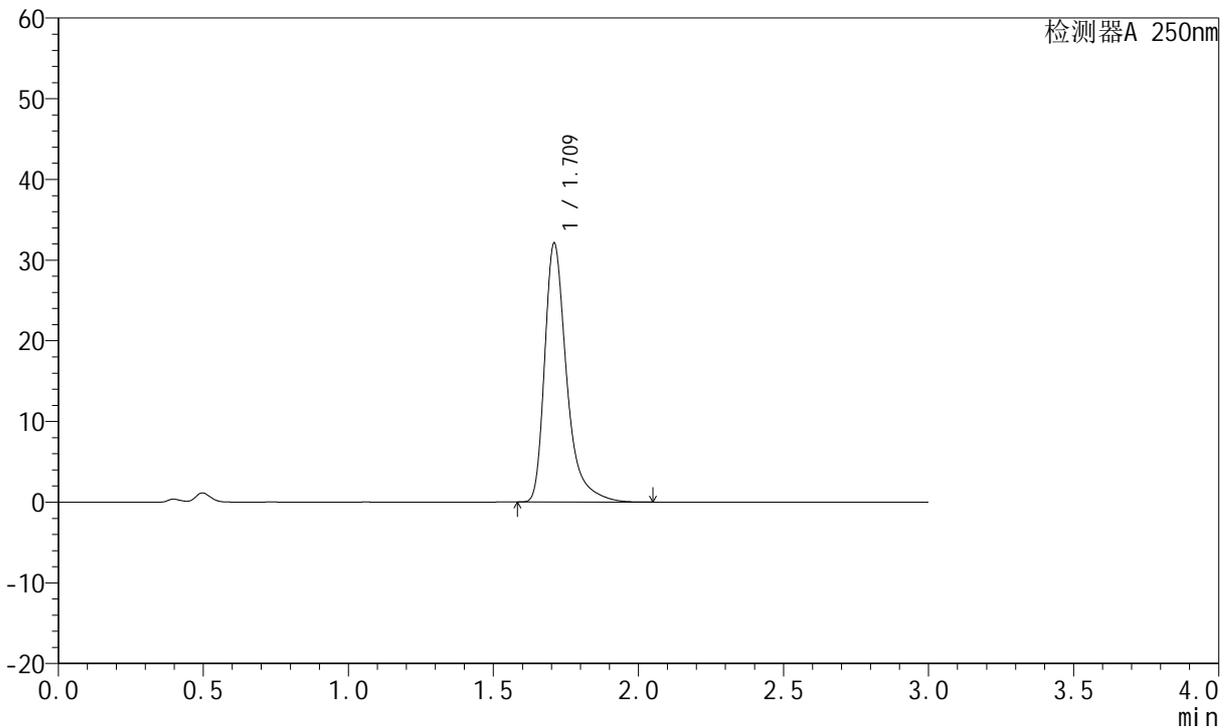
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-876-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	169740	100.000	31846	2664	1.424	--
总计		169740	100.000	31846			

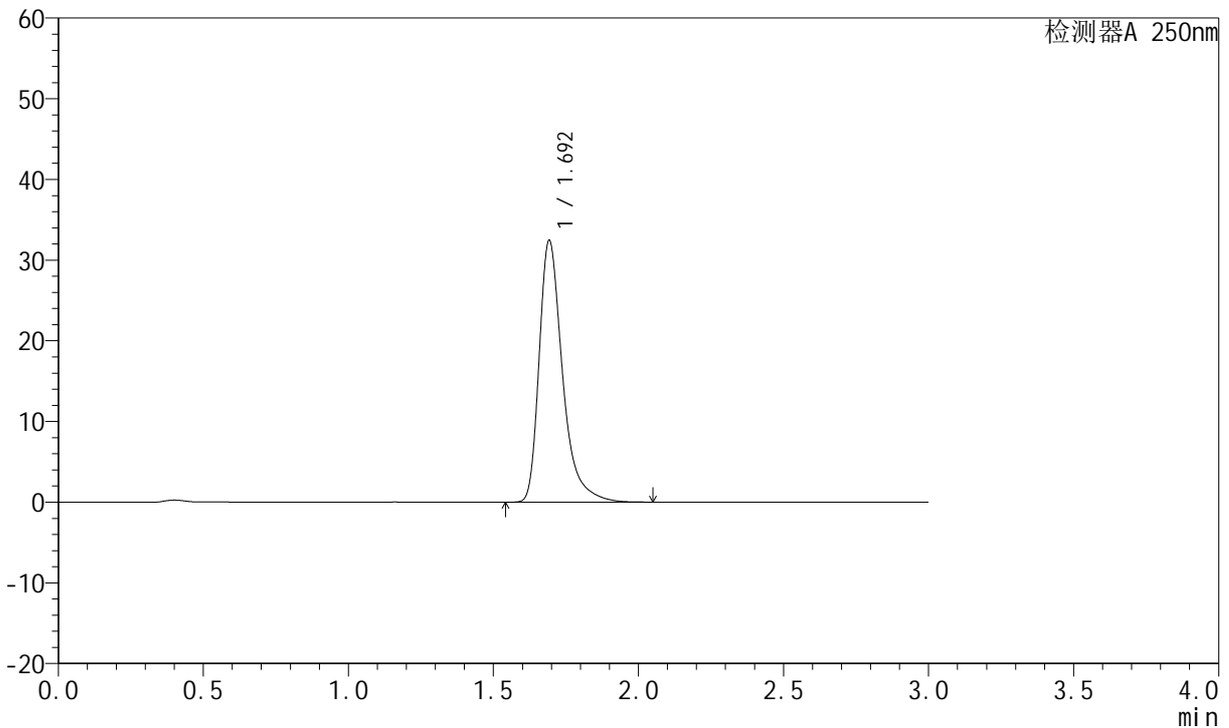
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-877-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182086	100.000	32245	2288	1.412	--
总计		182086	100.000	32245			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-2-1



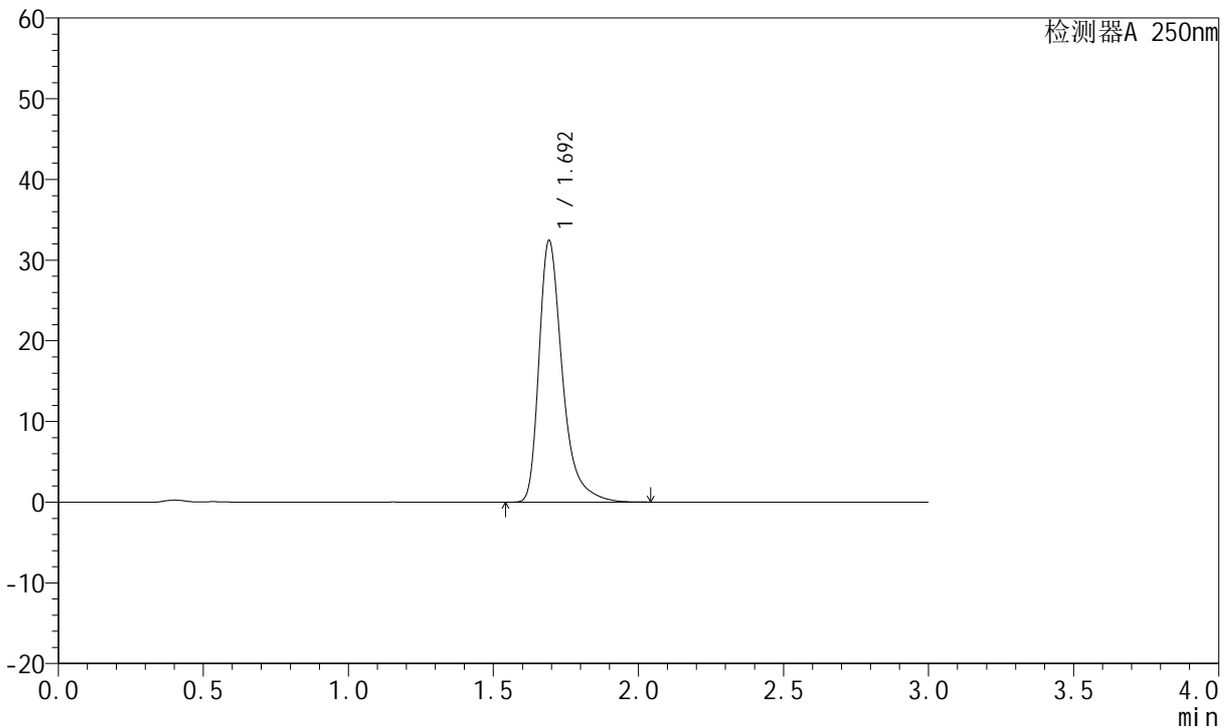
# JSS-221

## <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 - 28-13/28-878-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	181973	100.000	32278	2290	1.412	--
总计		181973	100.000	32278			

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-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-2-2



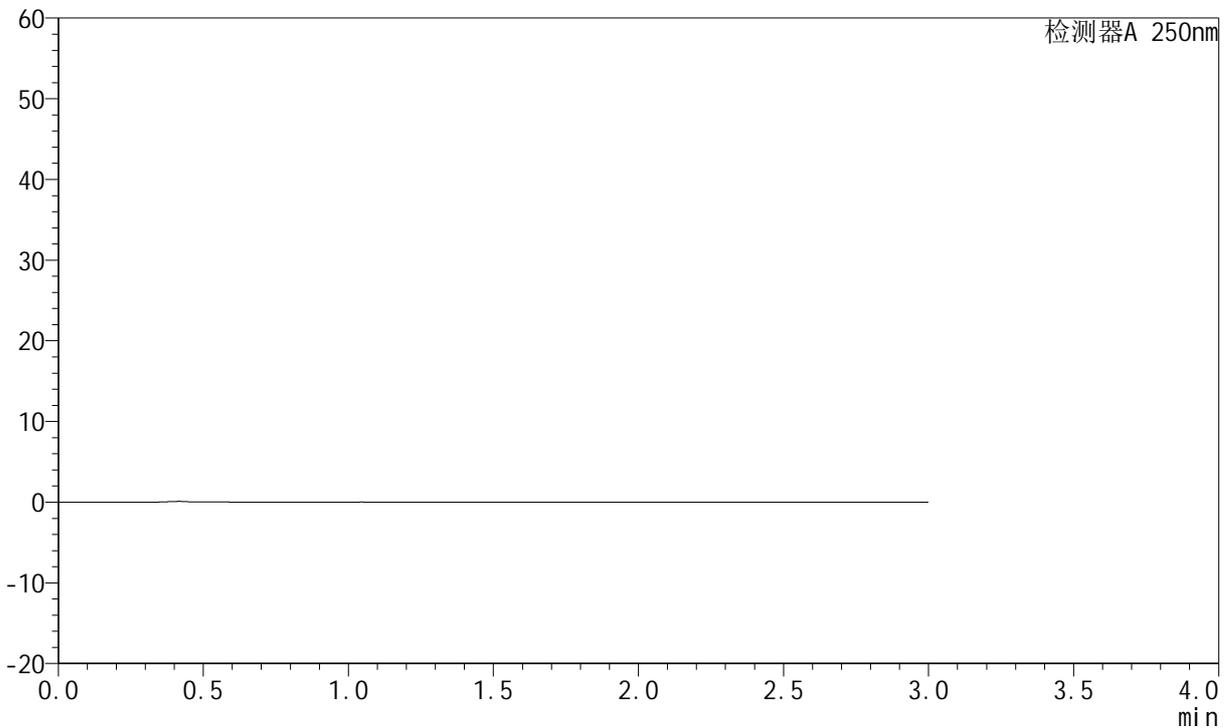
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-879-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:12:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

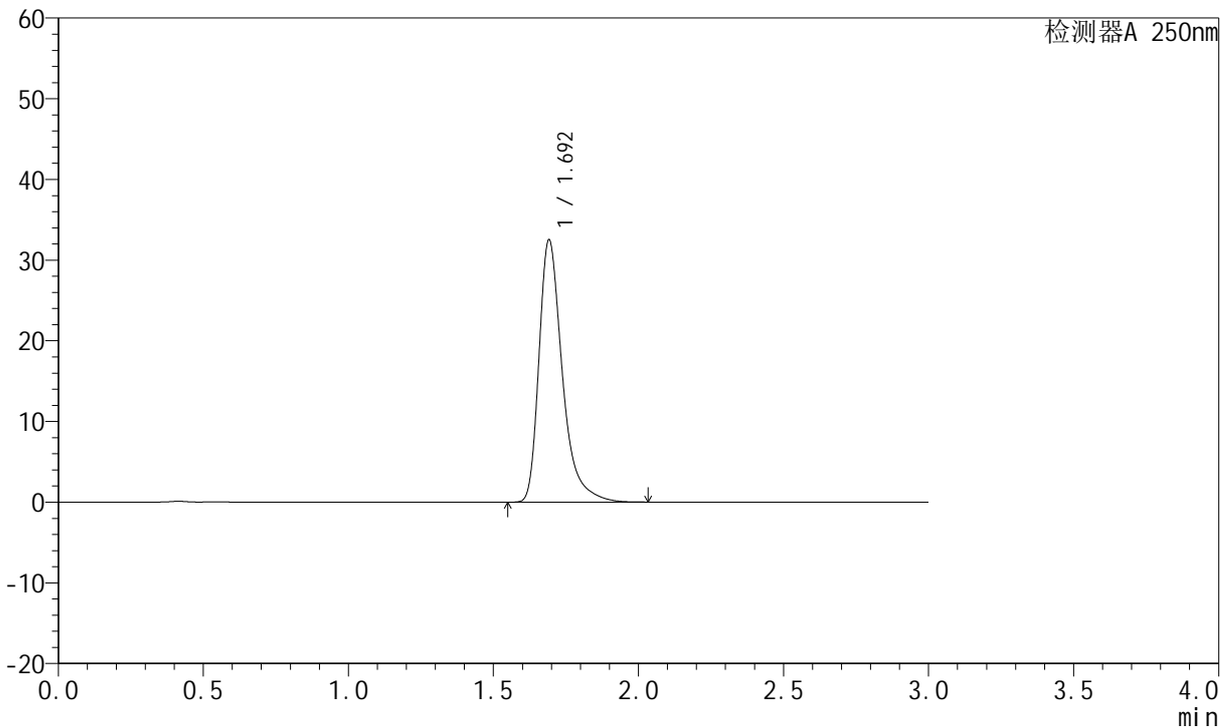
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-13/28-880-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:16:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182429	100.000	32376	2289	1.413	--
总计		182429	100.000	32376			

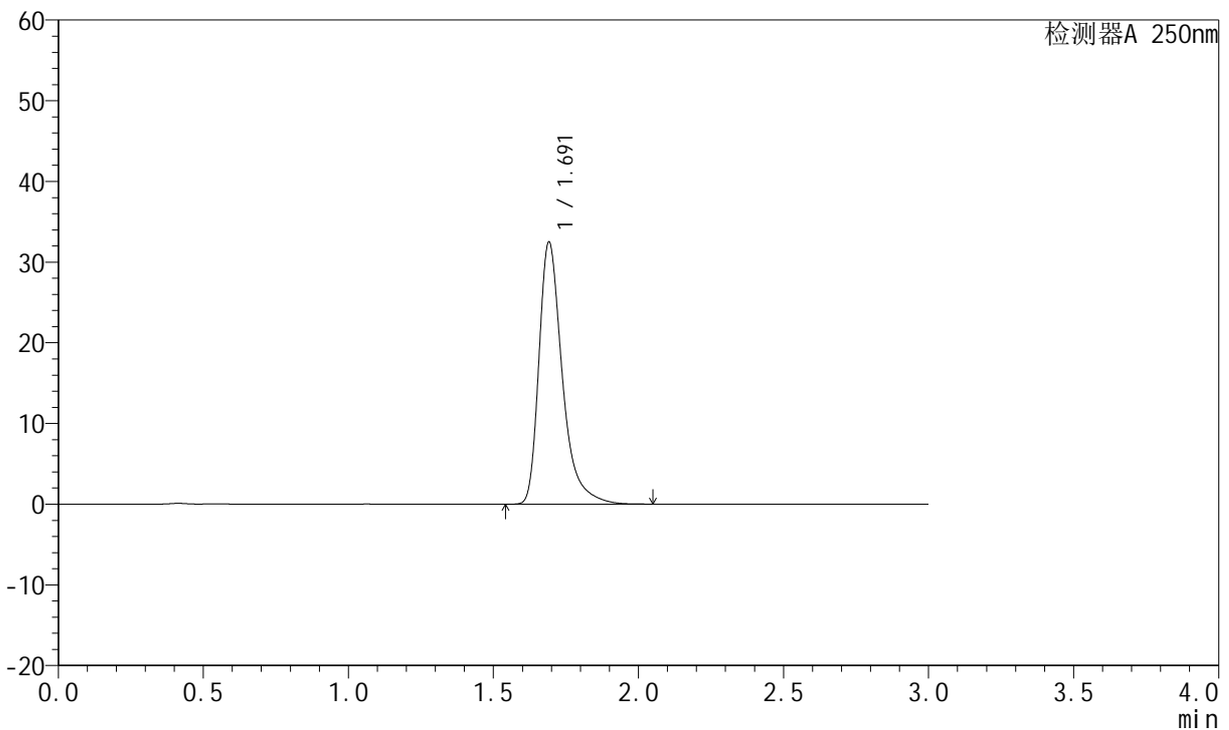
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-881-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:19:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

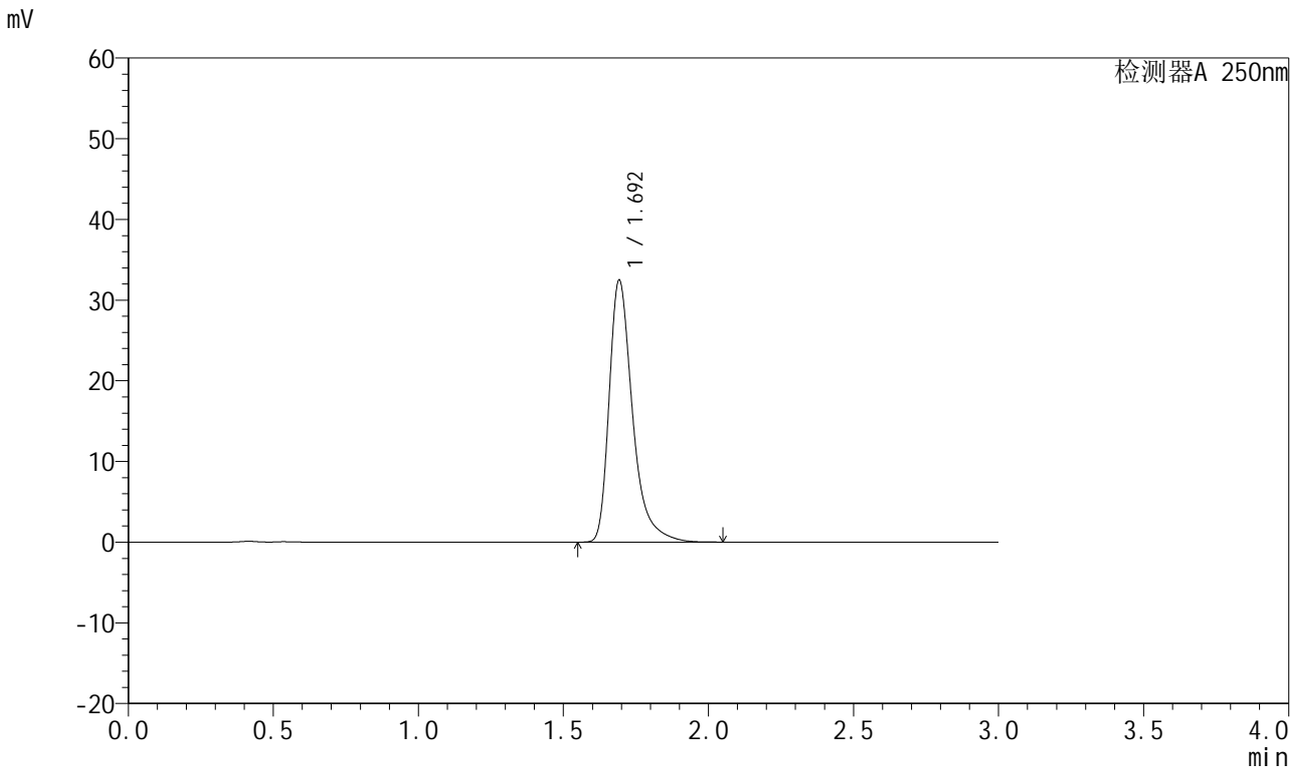
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182336	100.000	32372	2289	1.413	--
总计		182336	100.000	32372			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-882-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:22:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	182633	100.000	32293	2282	1.415	--
总计		182633	100.000	32293			

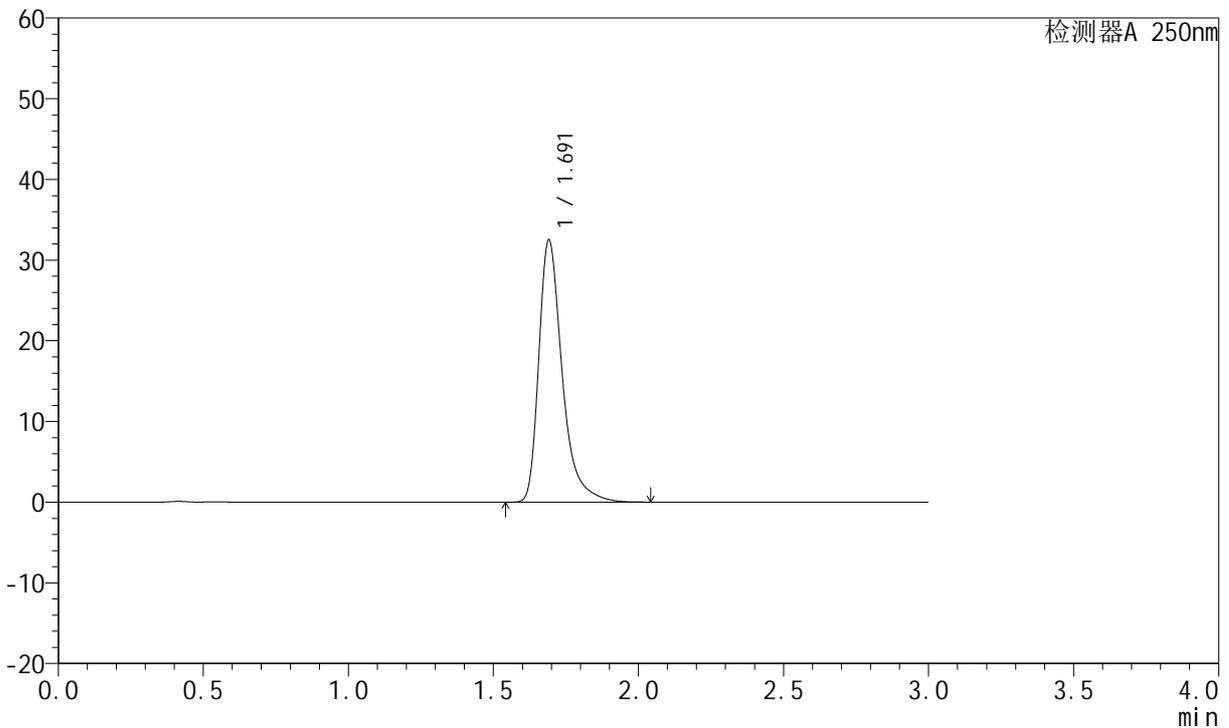
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-883-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:26:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182571	100.000	32418	2286	1.414	--
总计		182571	100.000	32418			

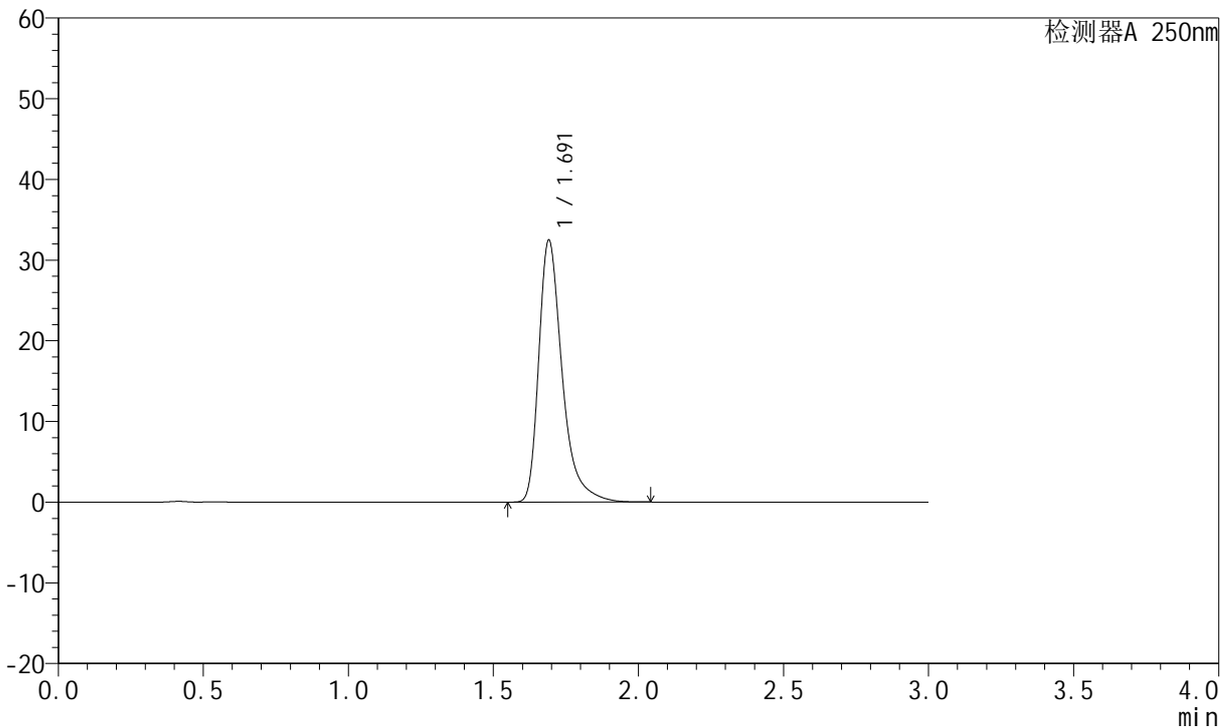
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-13/28-884-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.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: 2024/06/13 18:29:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	182442	100.000	32392	2284	1.414	--
总计		182442	100.000	32392			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-5



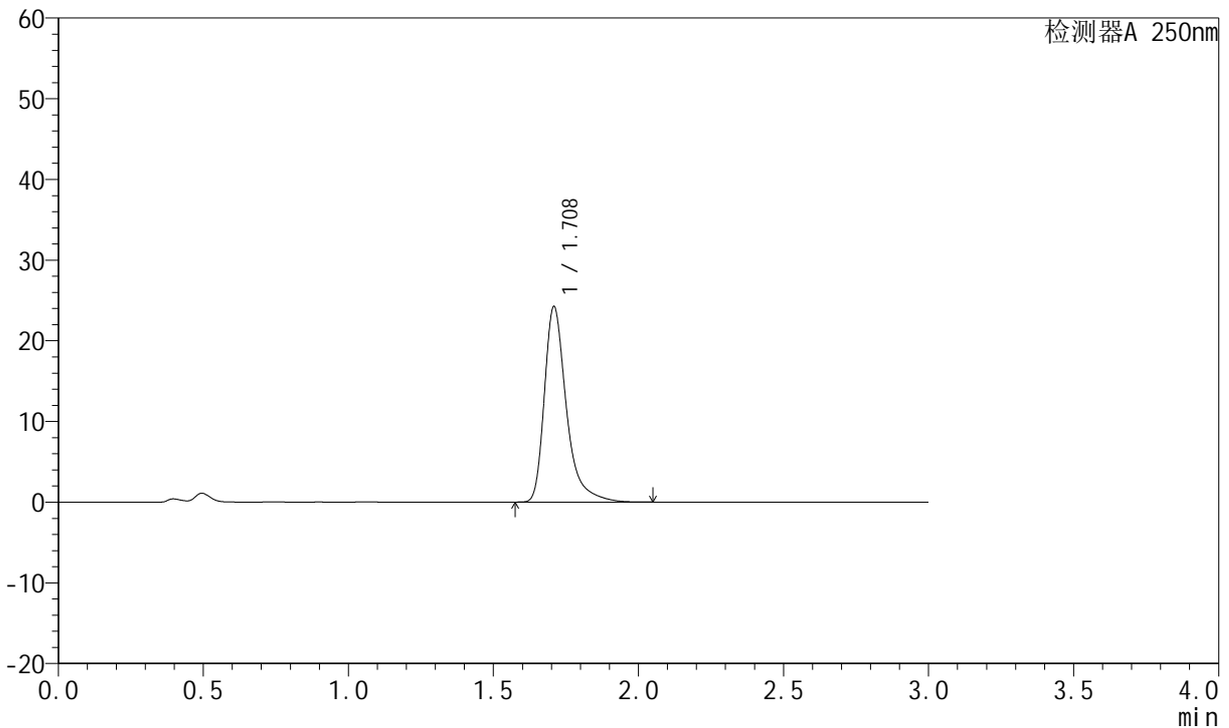
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-885-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:33:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	128330	100.000	24098	2662	1.417	--
总计		128330	100.000	24098			

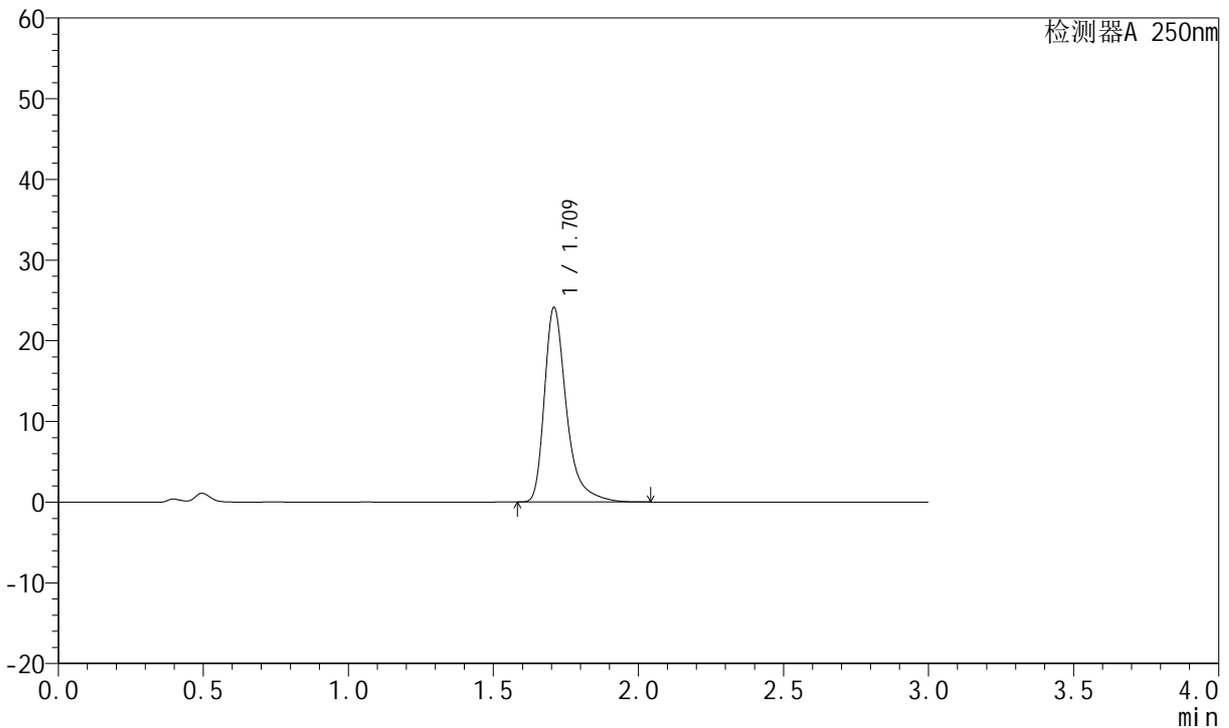
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-886-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

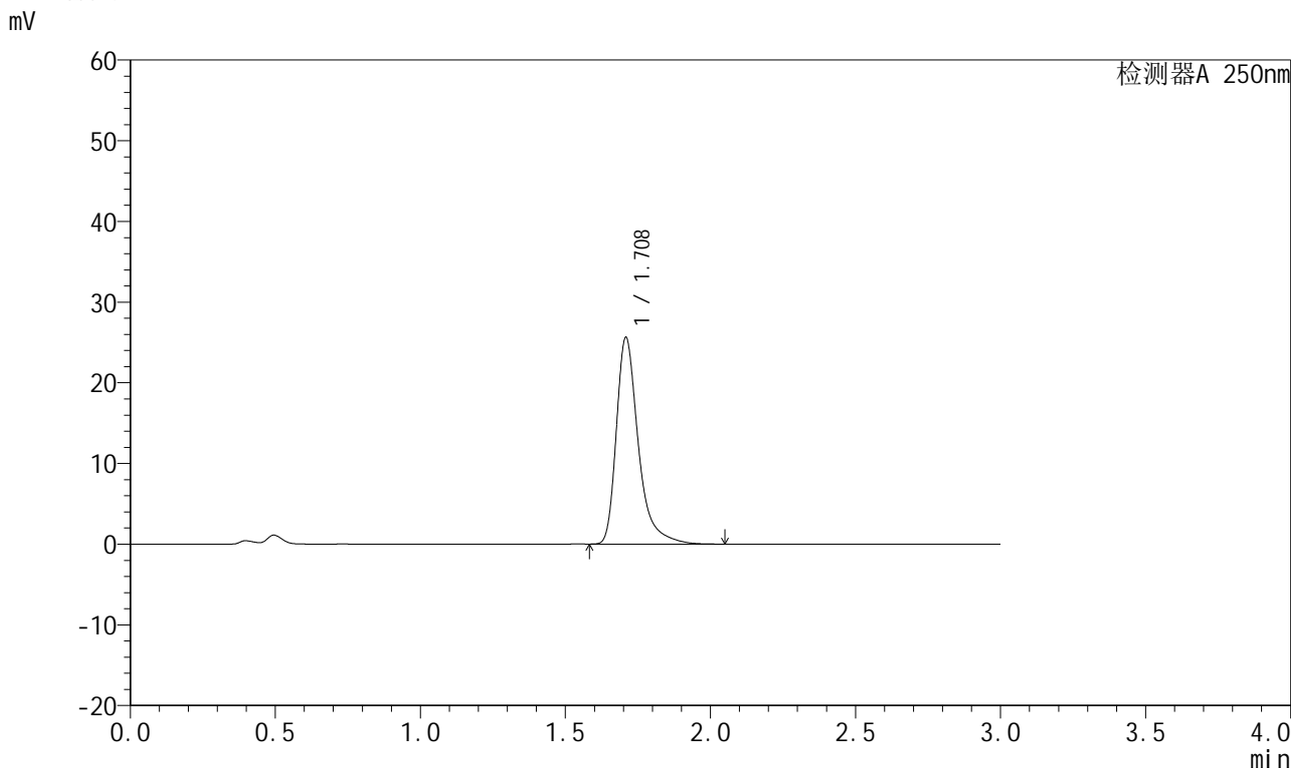
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	127504	100.000	23975	2669	1.414	--
总计		127504	100.000	23975			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-887-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	135401	100.000	25485	2664	1.416	--
总计		135401	100.000	25485			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目2min-片3  
 供试品溶液-1



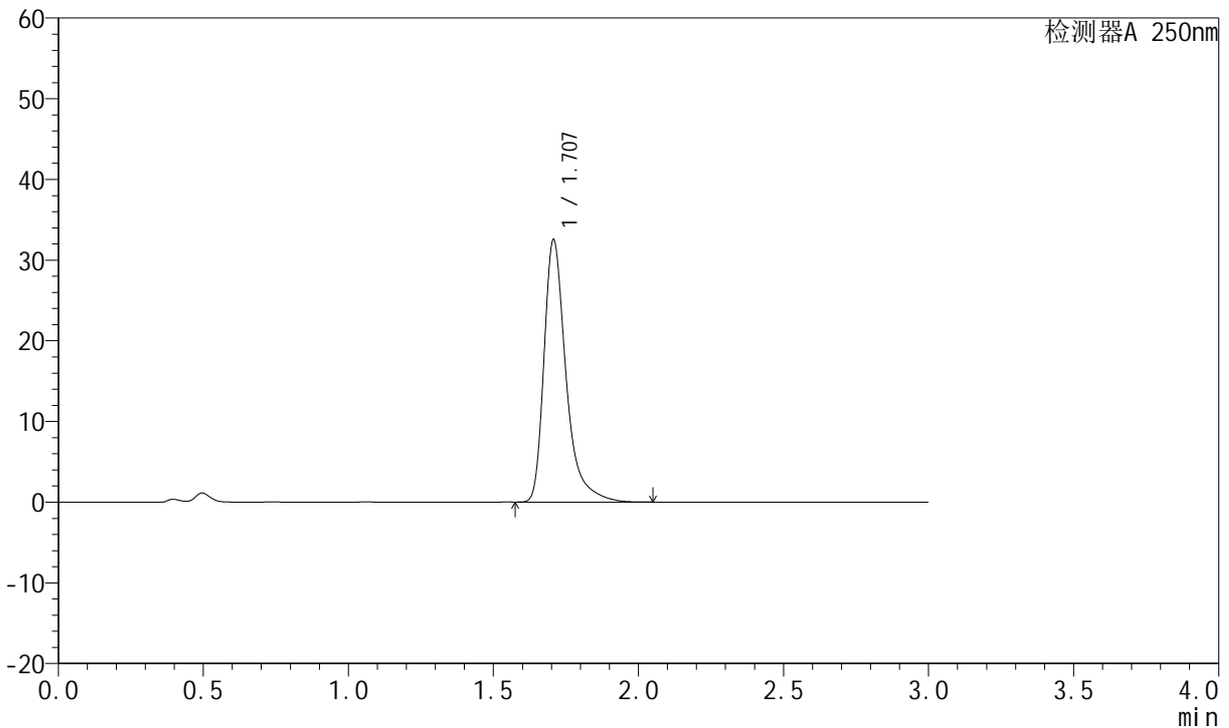
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-888-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172202	100.000	32465	2658	1.424	--
总计		172202	100.000	32465			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目5min-片1  
 供试品溶液-1



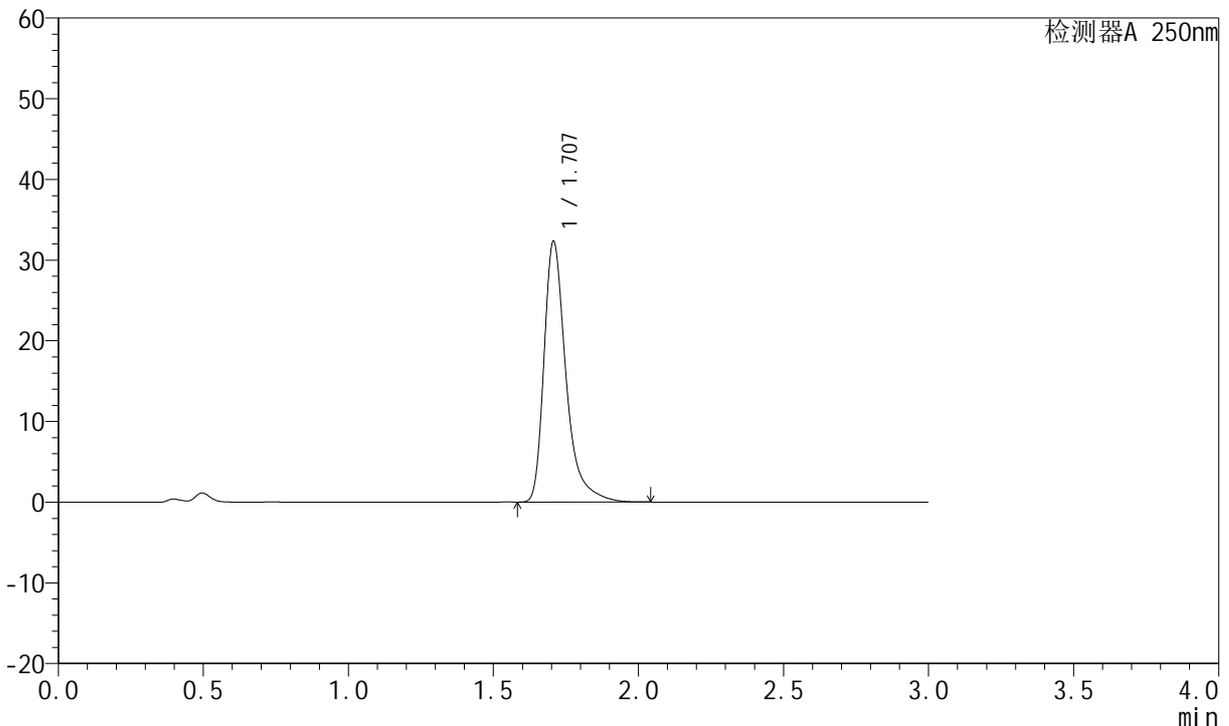
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-889-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:46:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:32:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	171005	100.000	32277	2660	1.422	--
总计		171005	100.000	32277			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目5min-片2  
 供试品溶液-1



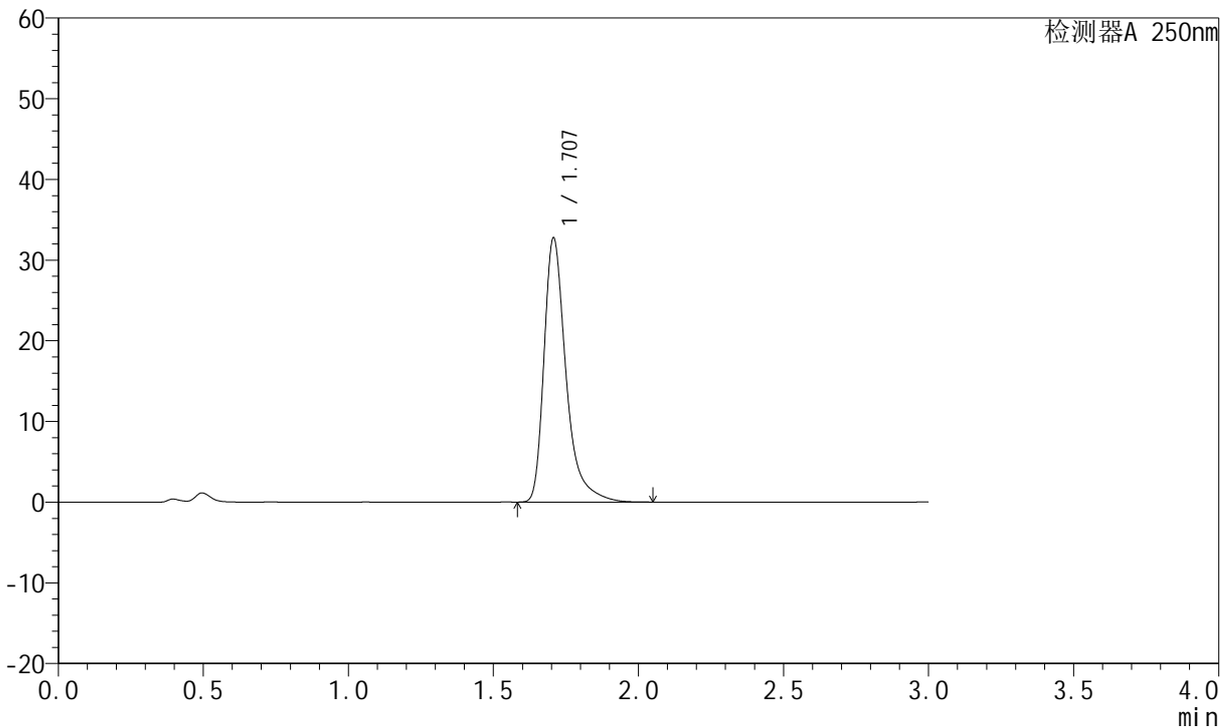
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-890-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:49:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	173444	100.000	32684	2654	1.424	--
总计		173444	100.000	32684			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目5min-片3  
 供试品溶液-1



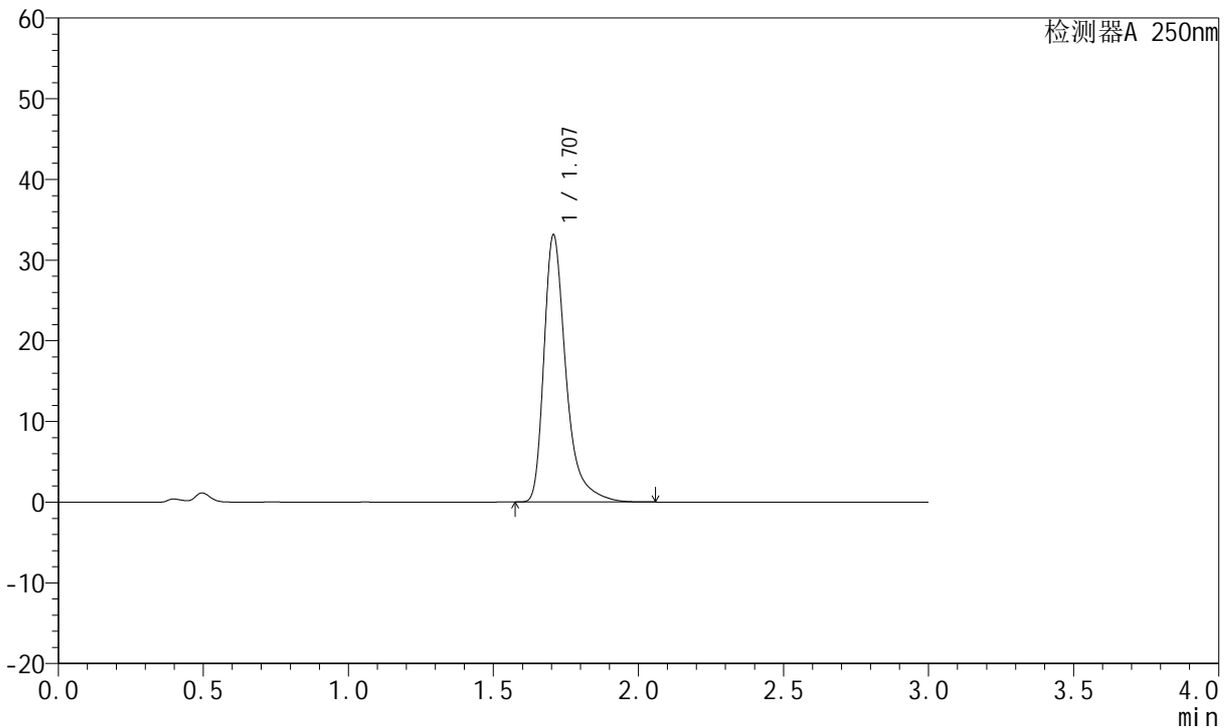
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-891-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	175453	100.000	33075	2655	1.425	--
总计		175453	100.000	33075			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目10min-片1  
 供试品溶液-1



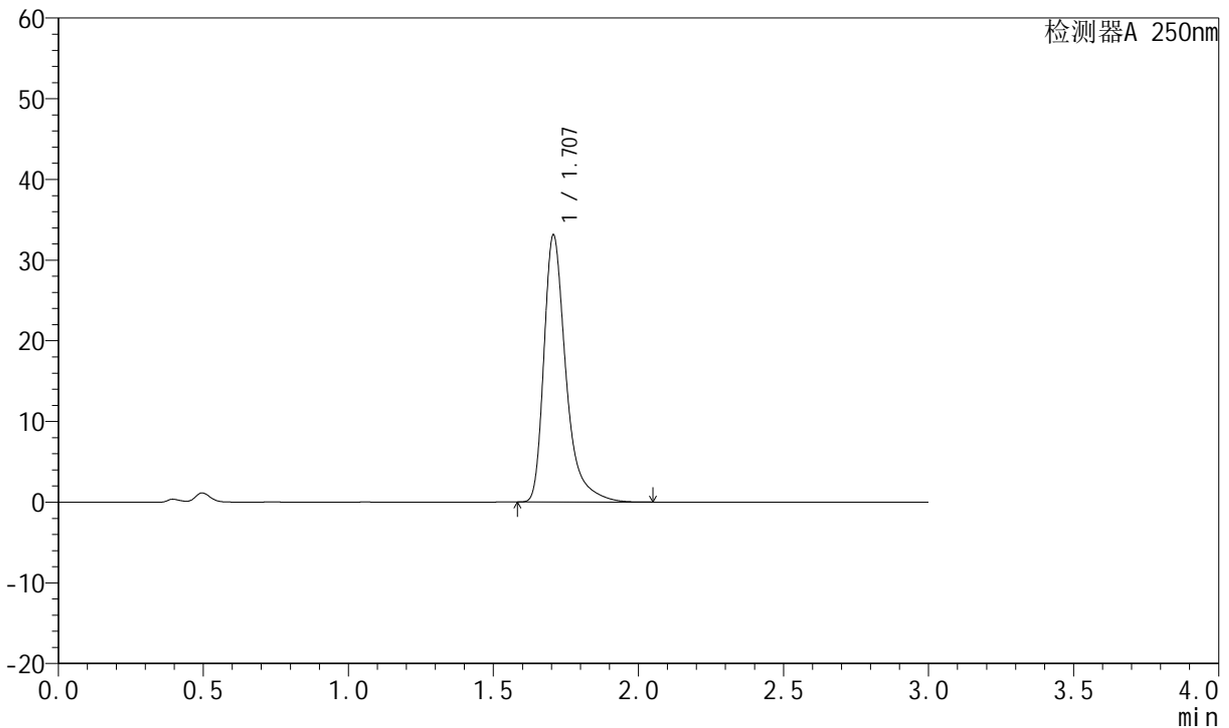
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-892-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:56:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	175176	100.000	33066	2655	1.423	--
总计		175176	100.000	33066			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目10min-片2  
 供试品溶液-1



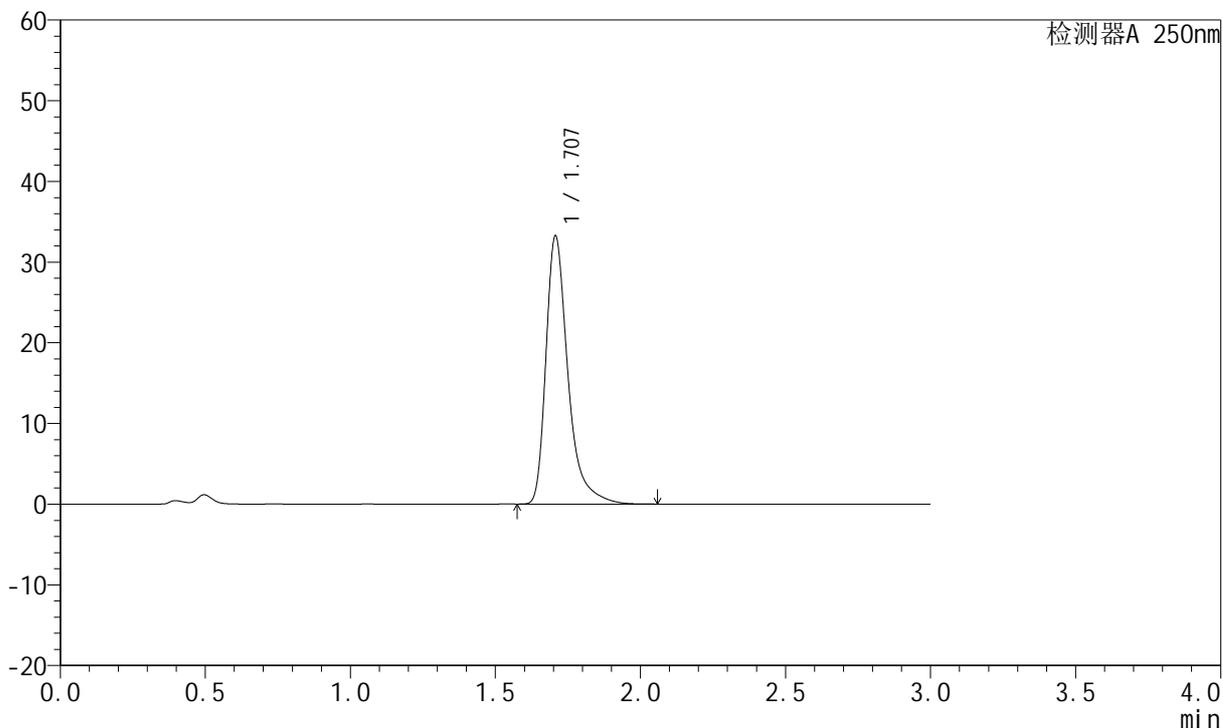
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-893-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 18:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	175895	100.000	33191	2658	1.424	--
总计		175895	100.000	33191			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目10min-片3  
 供试品溶液-1



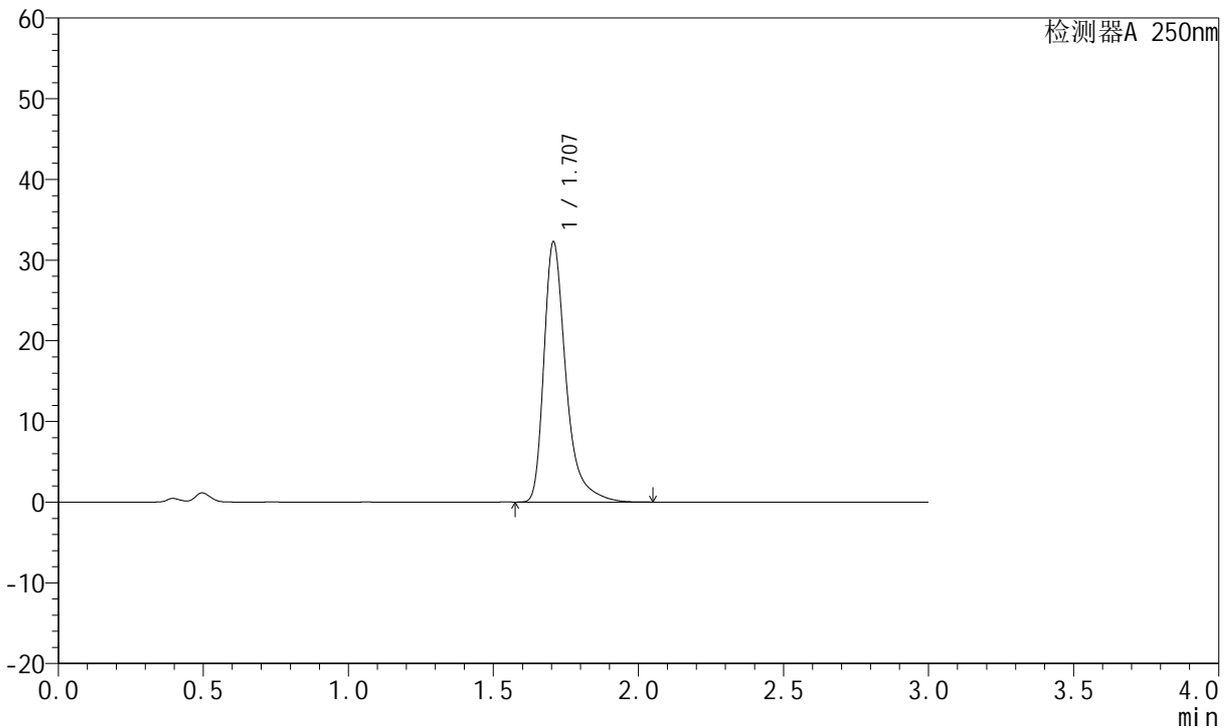
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-894-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

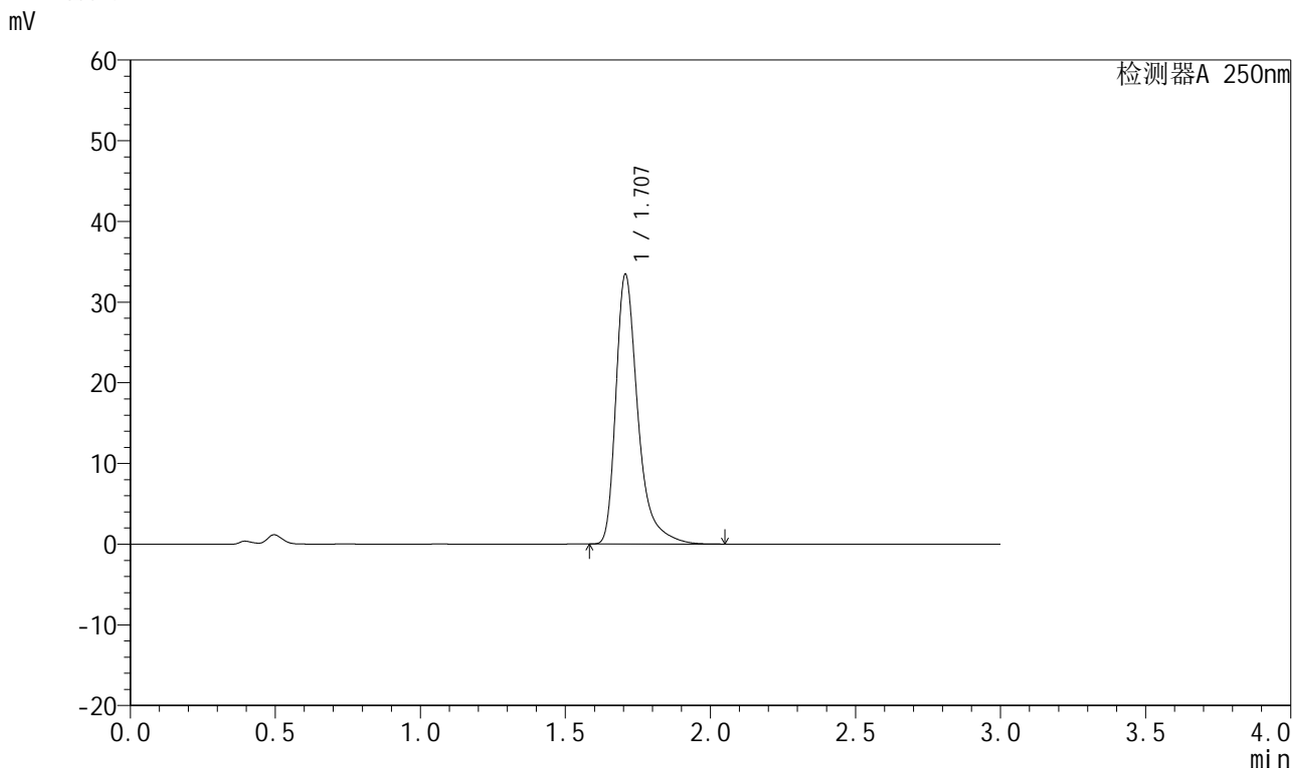
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	170710	100.000	32215	2658	1.422	--
总计		170710	100.000	32215			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-895-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:06:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176845	100.000	33394	2655	1.423	--
总计		176845	100.000	33394			

图52 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目15min-片2  
 供试品溶液-1



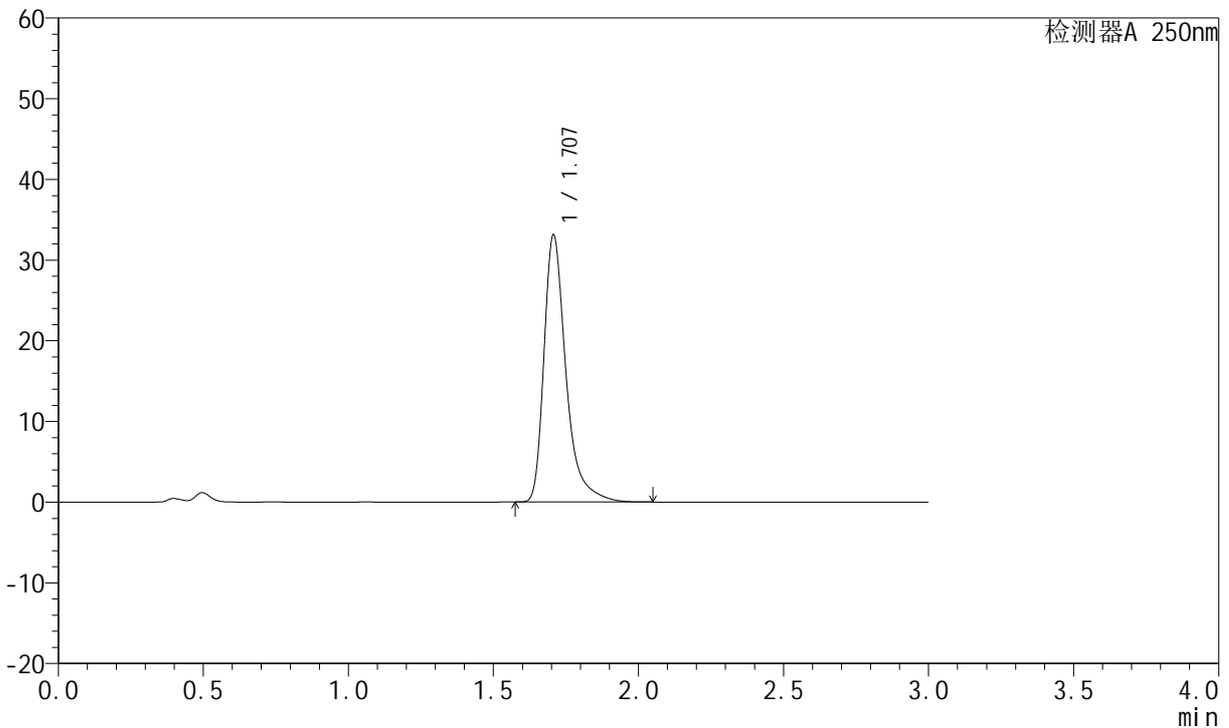
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-896-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:10:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	175286	100.000	33065	2657	1.424	--
总计		175286	100.000	33065			

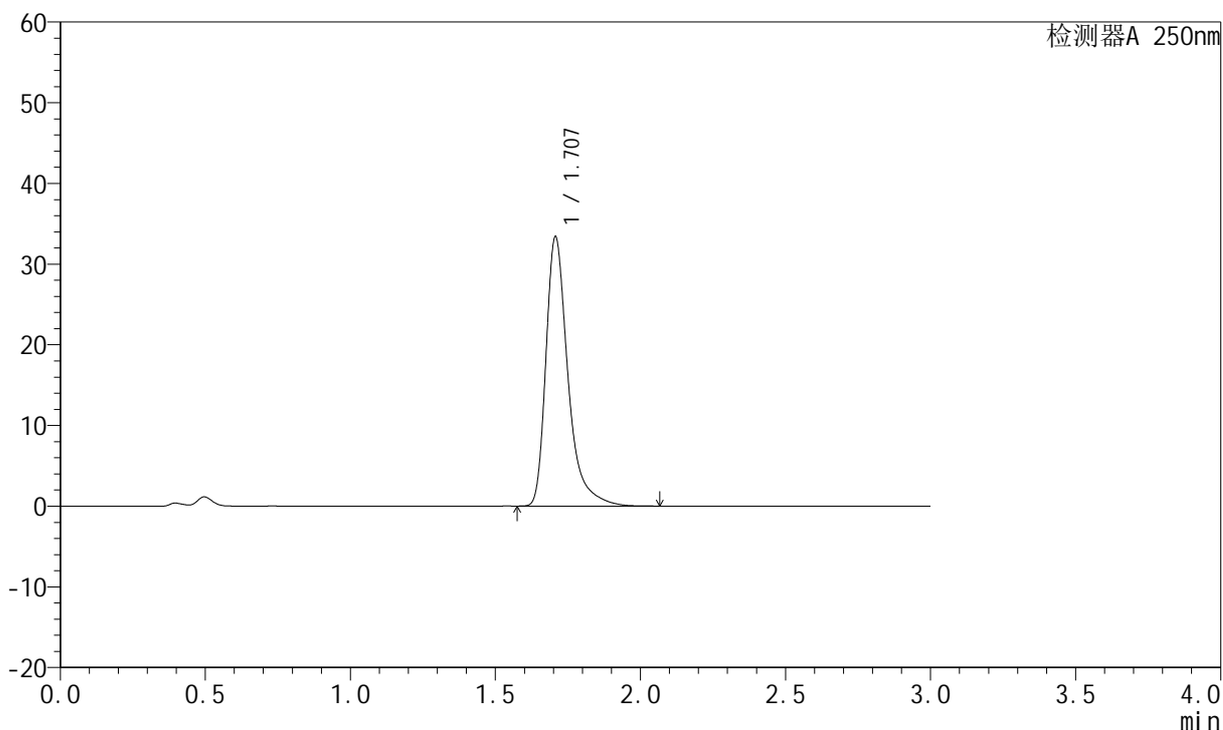
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-897-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:13:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176792	100.000	33342	2657	1.425	--
总计		176792	100.000	33342			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目20min-片1  
 供试品溶液-1

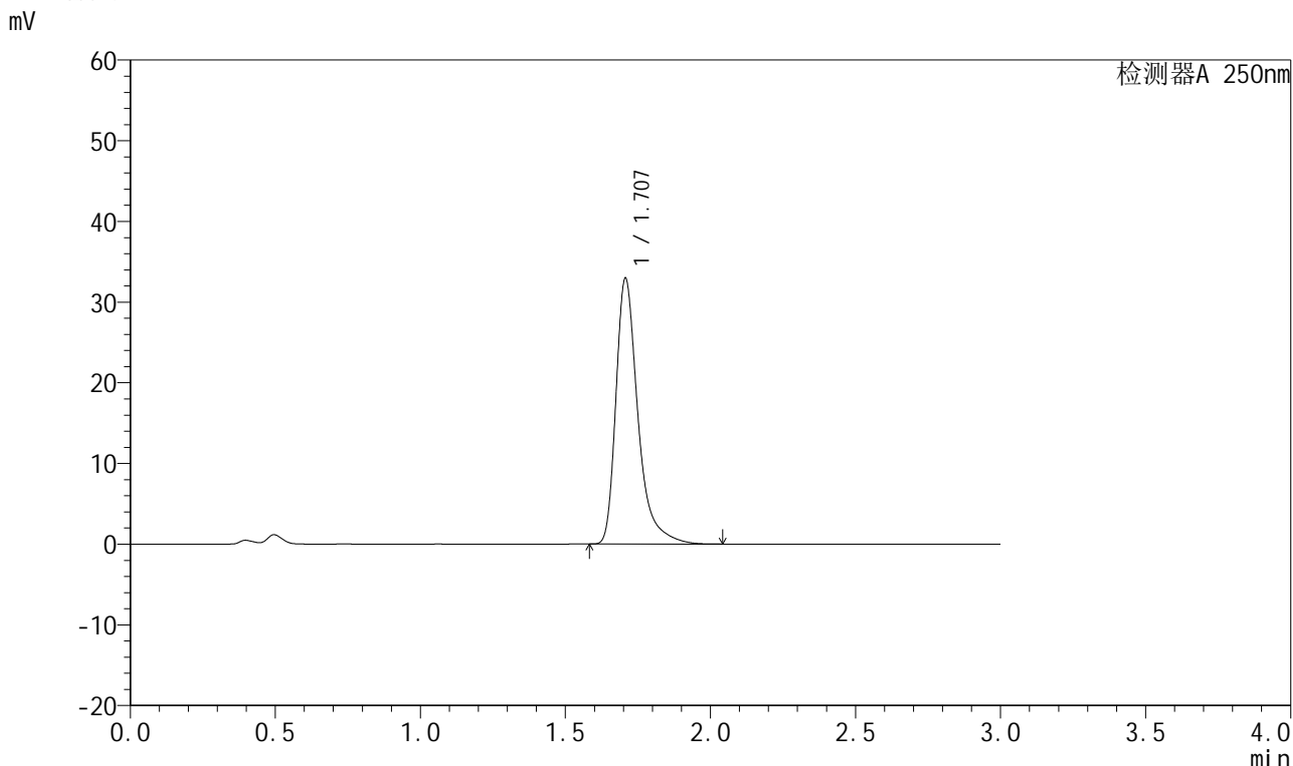


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-898-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	174233	100.000	32910	2660	1.422	--
总计		174233	100.000	32910			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目20min-片2  
 供试品溶液-1



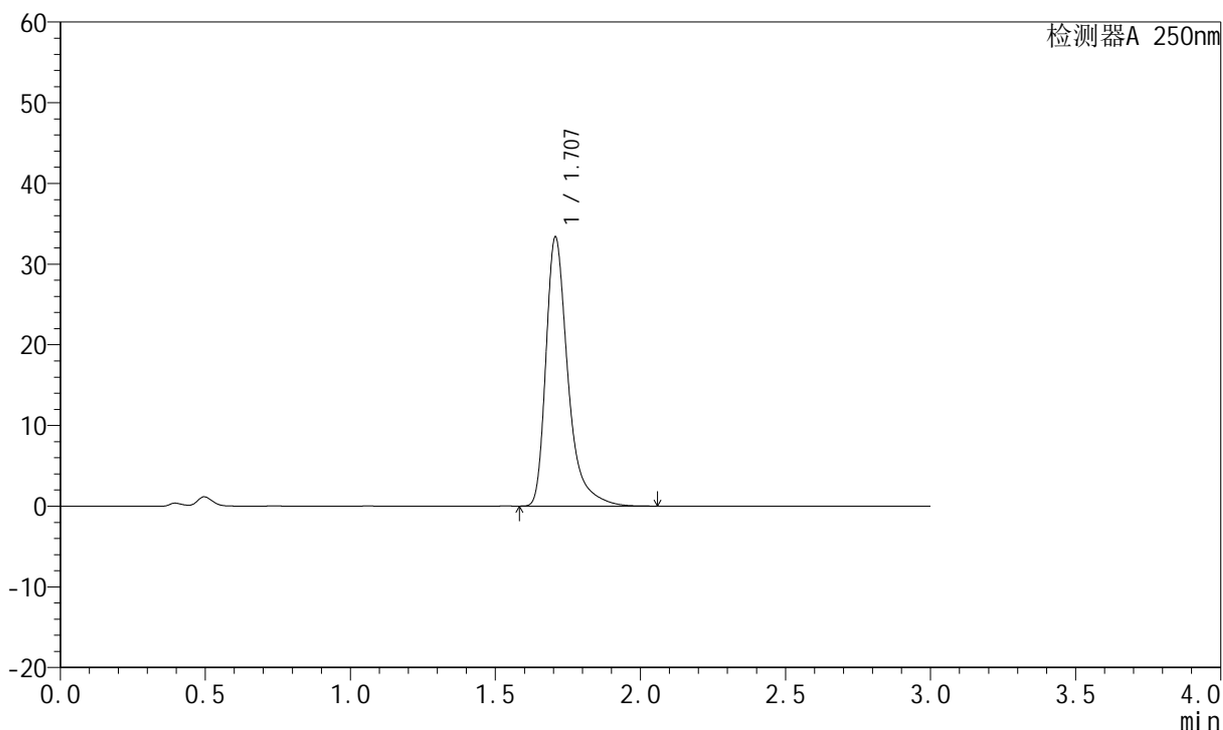
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-899-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:20:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176534	100.000	33316	2655	1.424	--
总计		176534	100.000	33316			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目20min-片3  
 供试品溶液-1



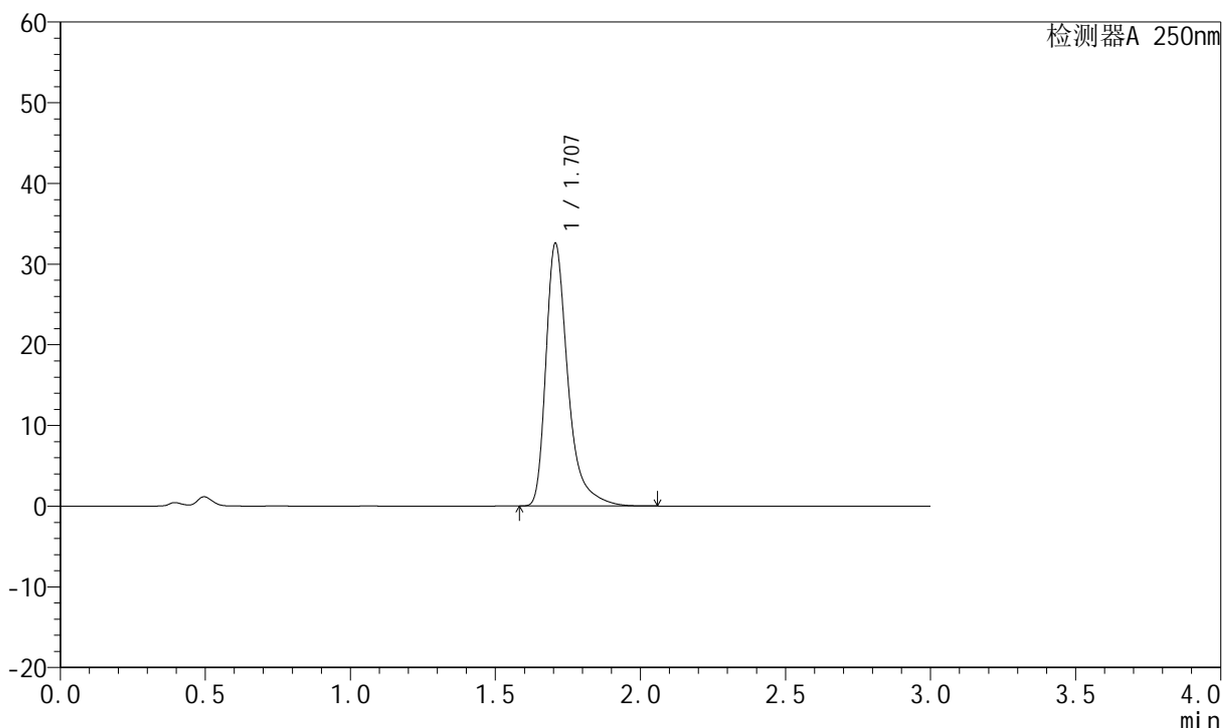
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-900-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172248	100.000	32524	2657	1.423	--
总计		172248	100.000	32524			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目30min-片1  
 供试品溶液-1



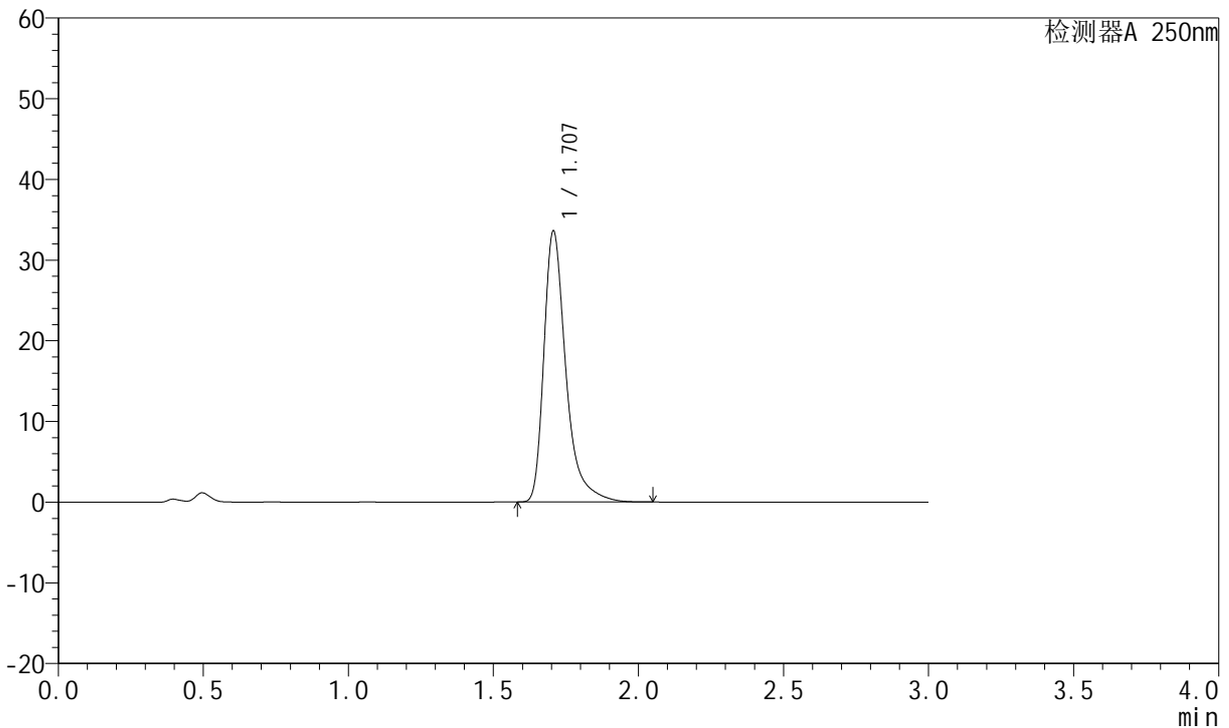
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-901-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	177799	100.000	33568	2655	1.424	--
总计		177799	100.000	33568			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目30min-片2  
 供试品溶液-1



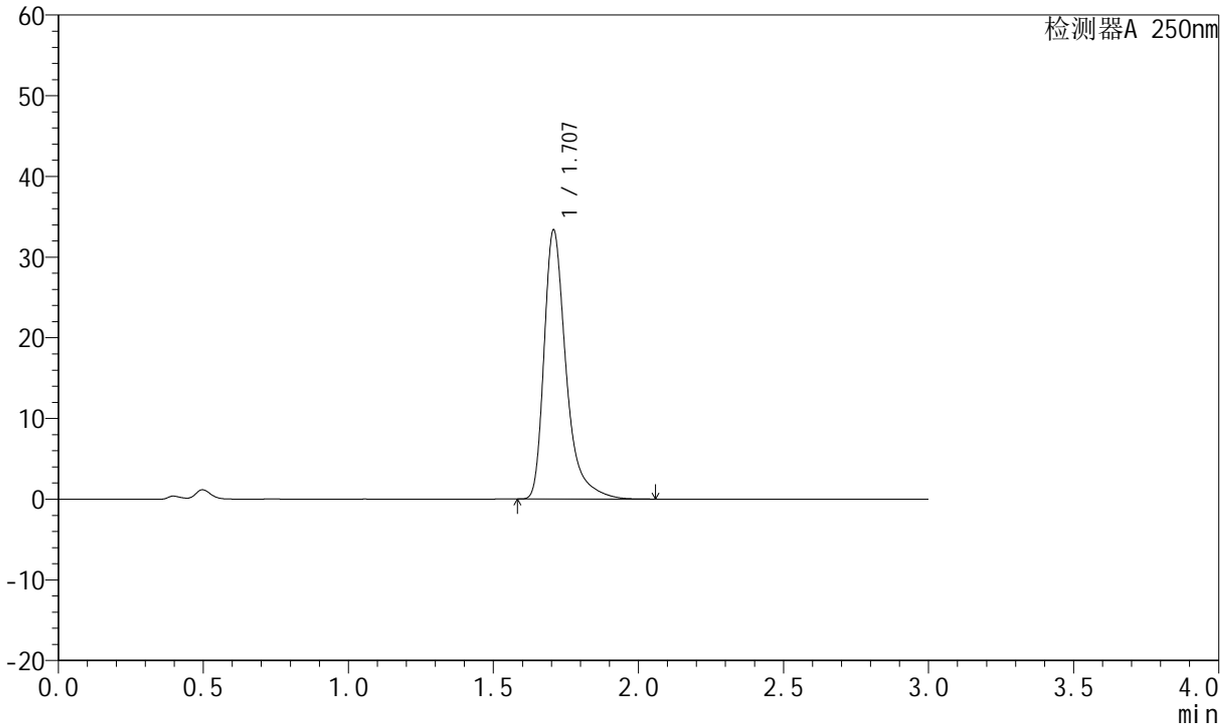
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-902-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:30:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176541	100.000	33280	2660	1.426	--
总计		176541	100.000	33280			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目30min-片3  
 供试品溶液-1

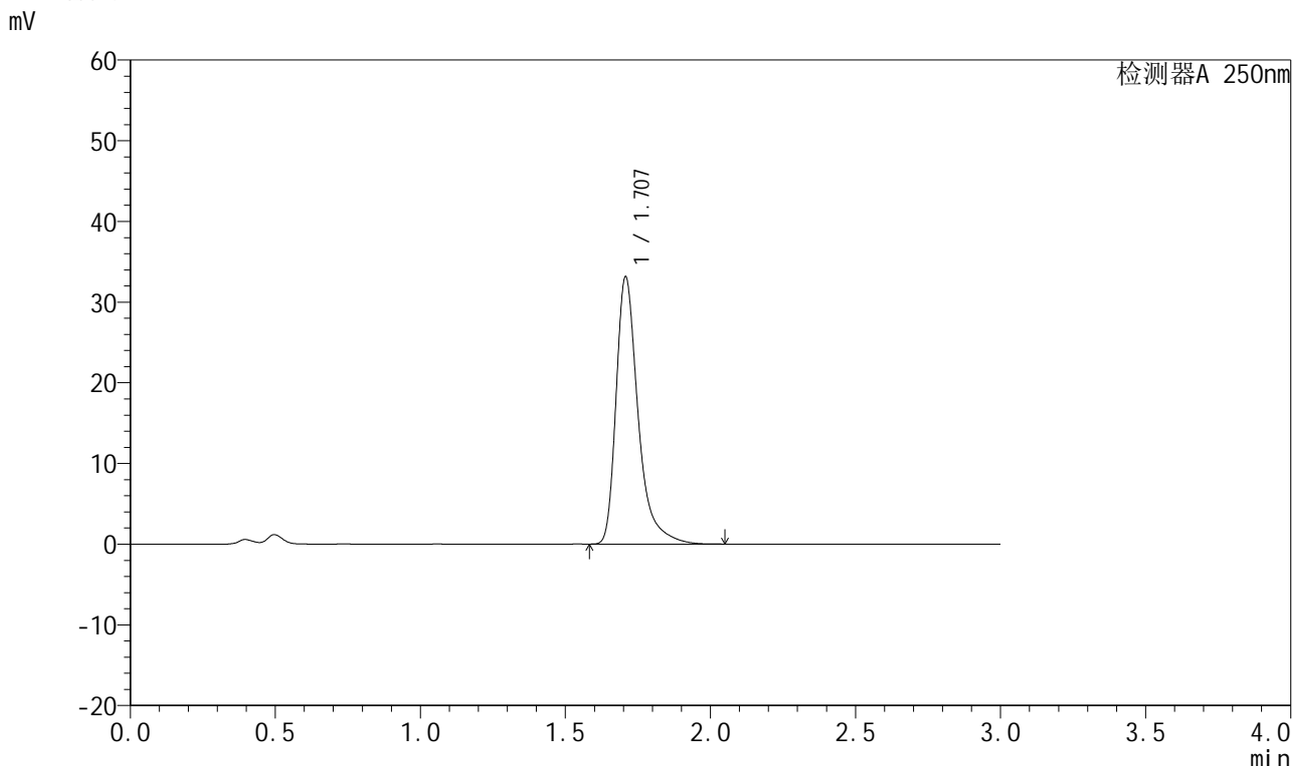


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-903-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:33:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	175467	100.000	33064	2659	1.425	--
总计		175467	100.000	33064			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目45min-片1  
 供试品溶液-1



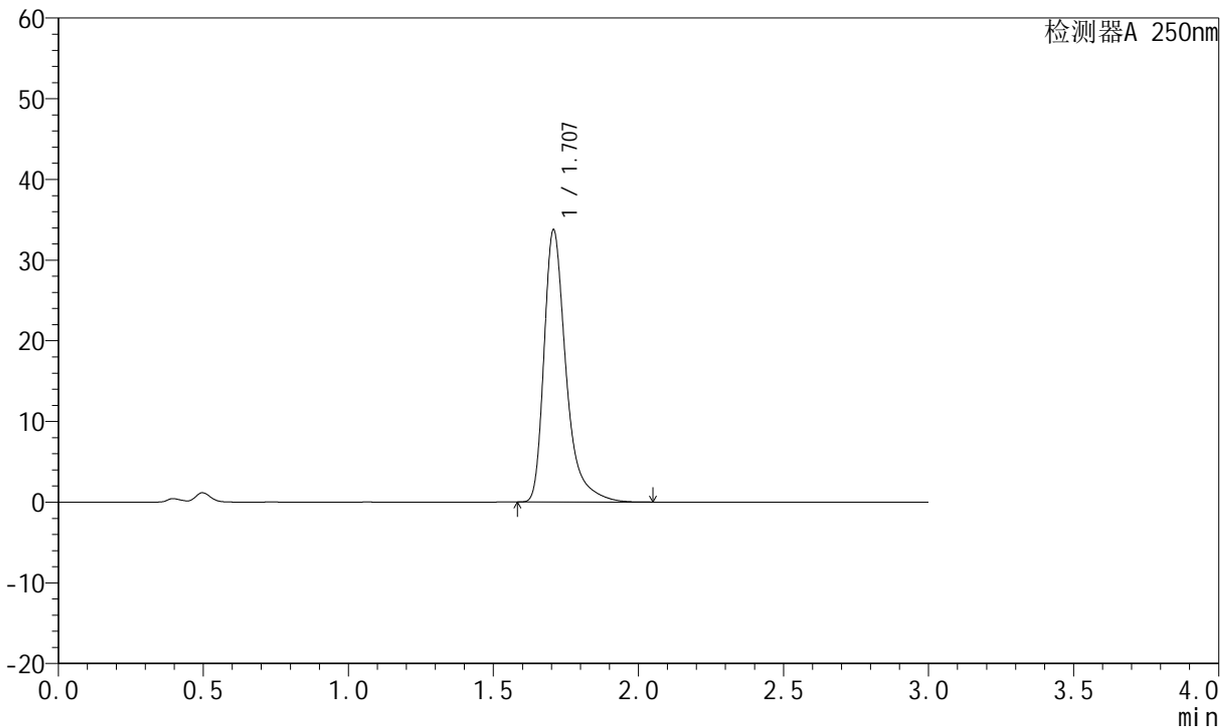
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-904-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:36:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	178554	100.000	33672	2658	1.425	--
总计		178554	100.000	33672			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目45min-片2  
 供试品溶液-1



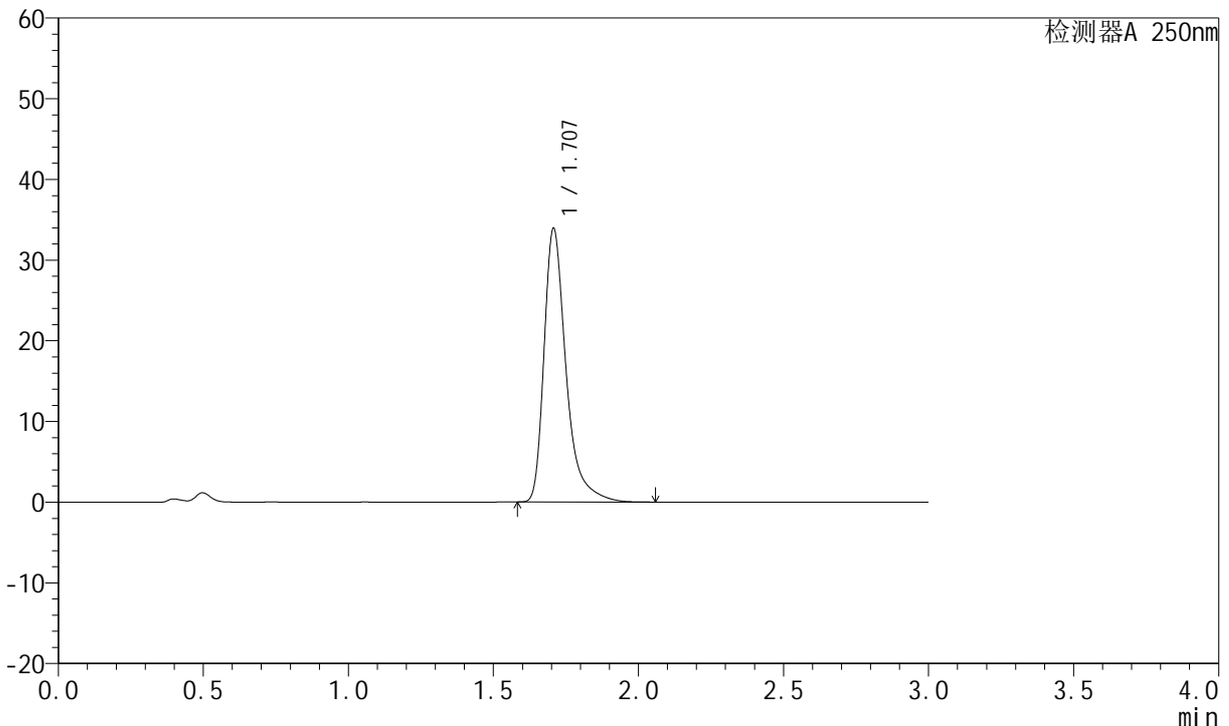
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-905-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:40:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	179561	100.000	33861	2660	1.426	--
总计		179561	100.000	33861			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目45min-片3  
 供试品溶液-1



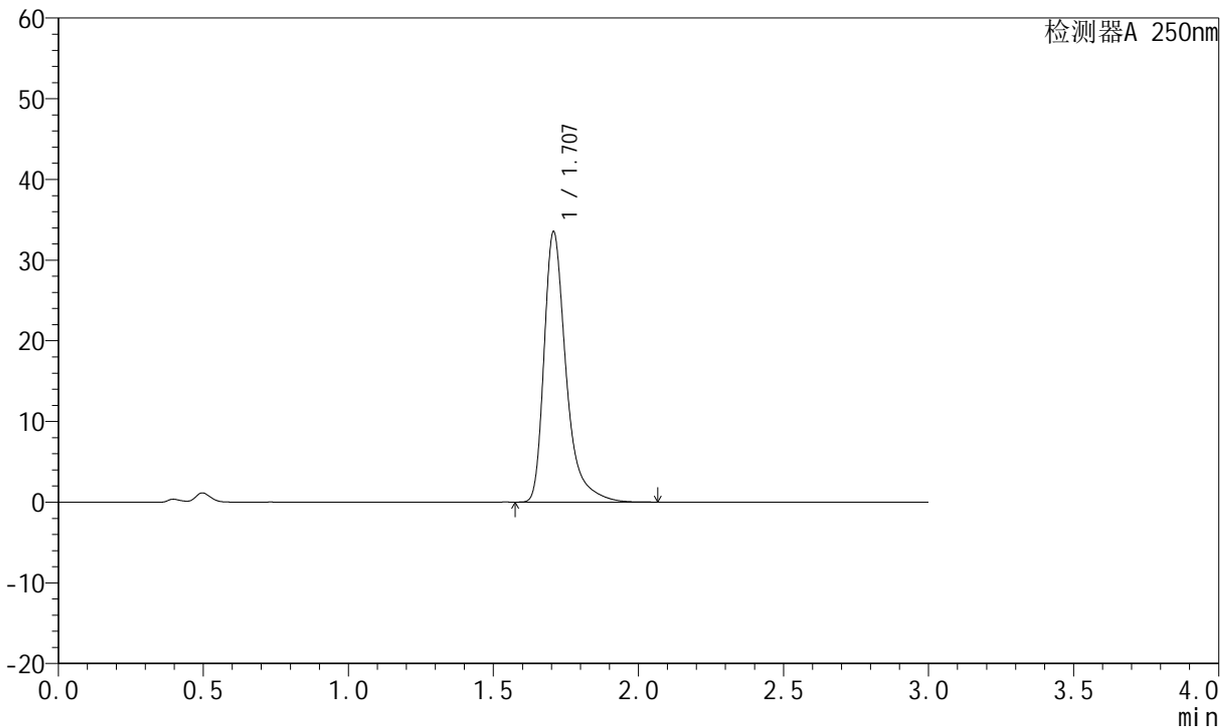
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-906-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	177379	100.000	33440	2661	1.426	--
总计		177379	100.000	33440			

图63 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目60min-片1  
 供试品溶液-1

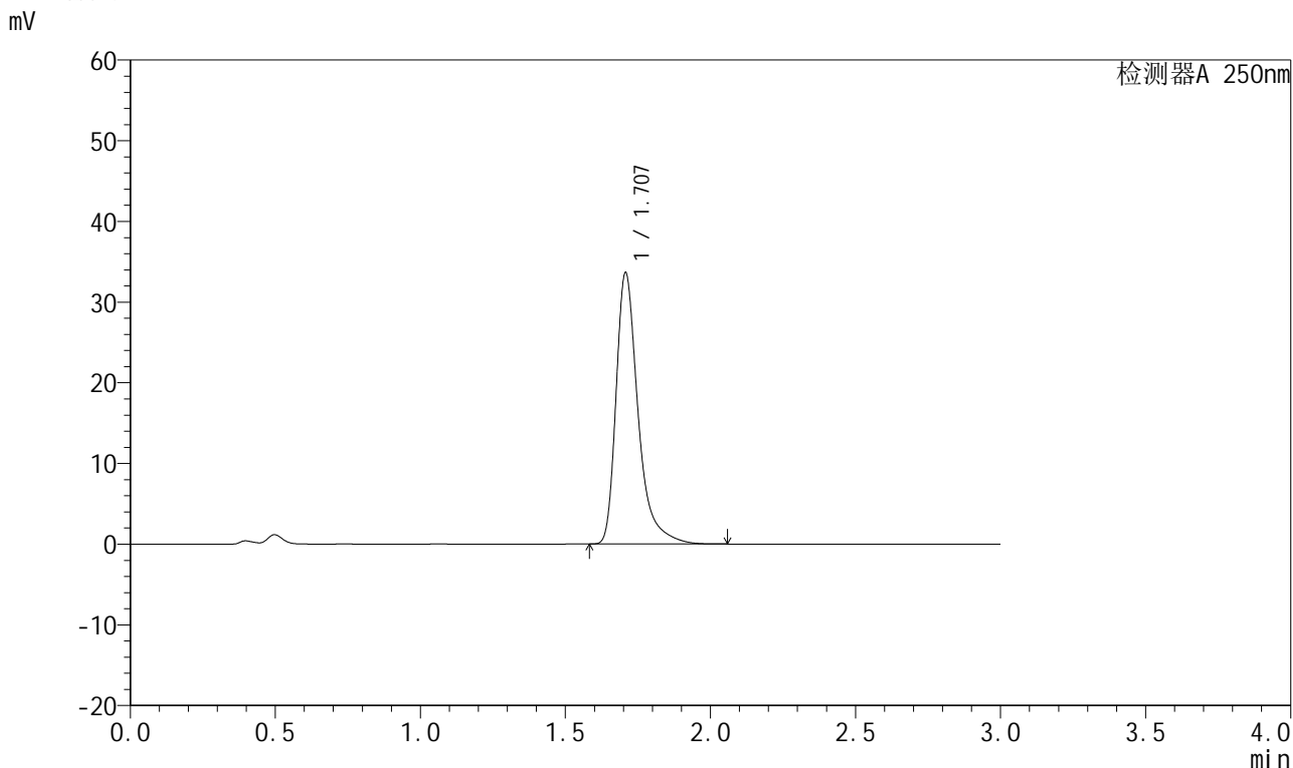


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-907-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:46:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	178065	100.000	33564	2658	1.425	--
总计		178065	100.000	33564			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目60min-片2  
 供试品溶液-1



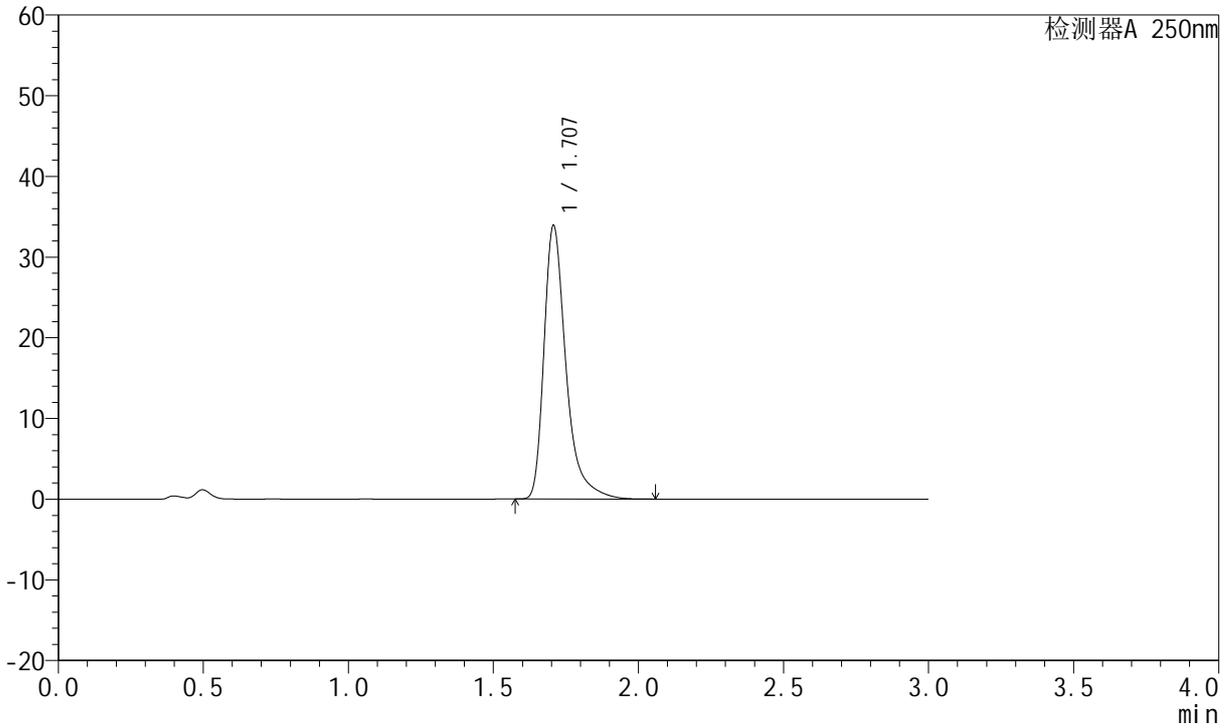
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-908-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:50:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	179546	100.000	33863	2658	1.426	--
总计		179546	100.000	33863			

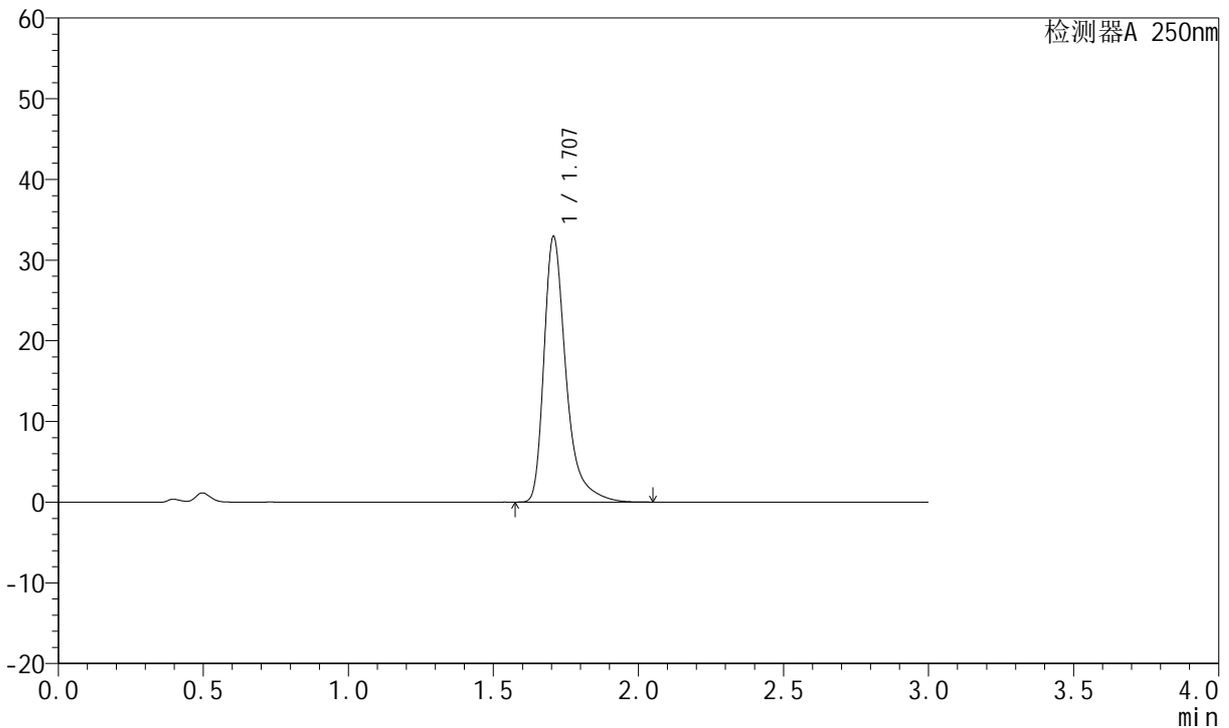
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-10目60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-909-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:53:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	174125	100.000	32868	2663	1.423	--
总计		174125	100.000	32868			

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-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



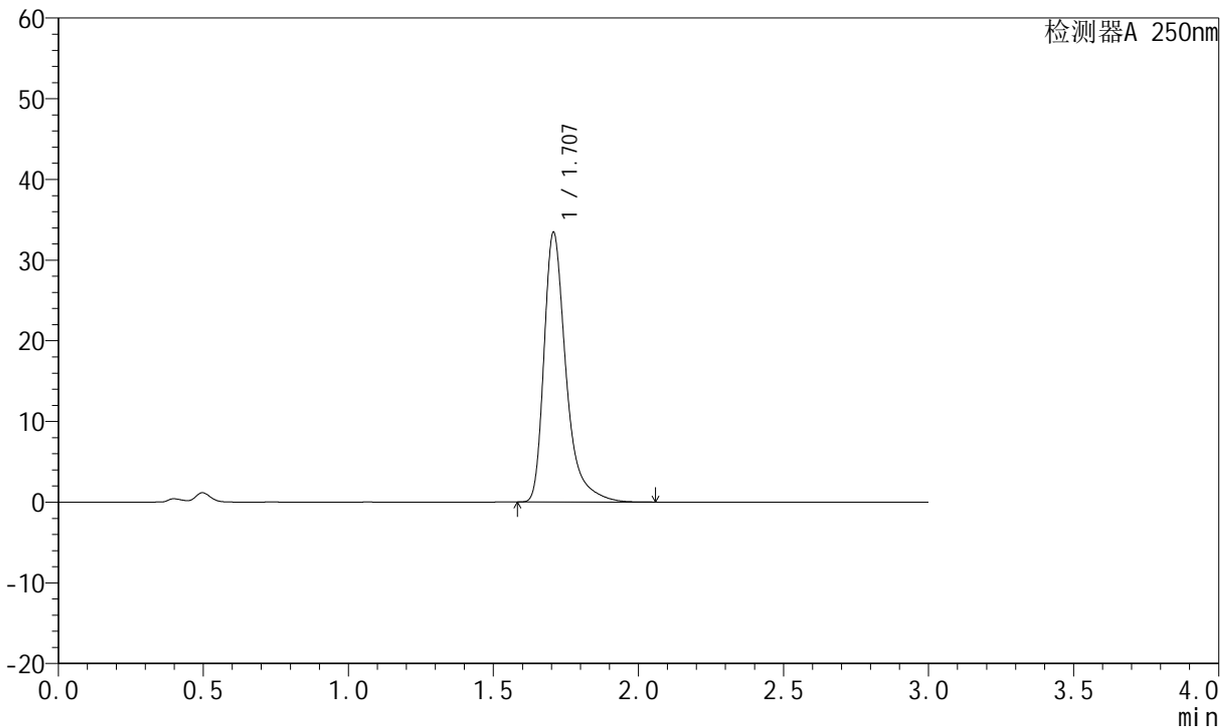
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-910-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 19:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176934	100.000	33374	2658	1.424	--
总计		176934	100.000	33374			

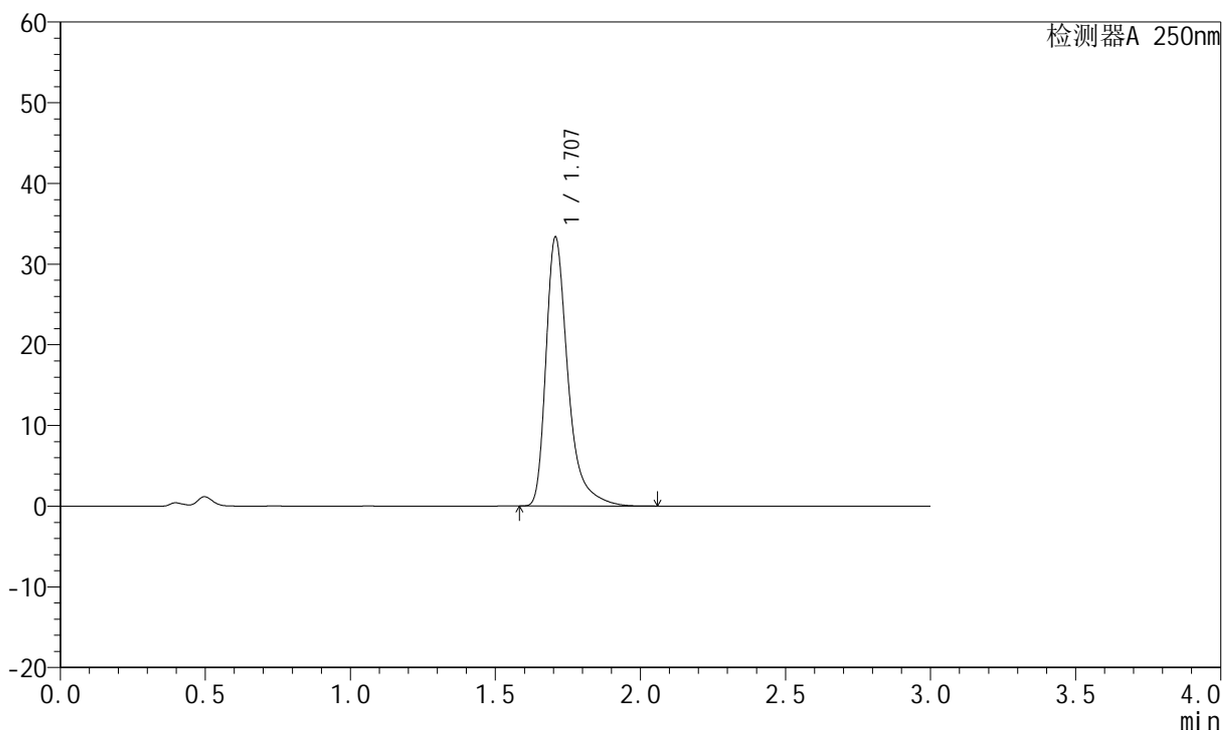
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-911-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:00:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	176397	100.000	33292	2659	1.424	--
总计		176397	100.000	33292			

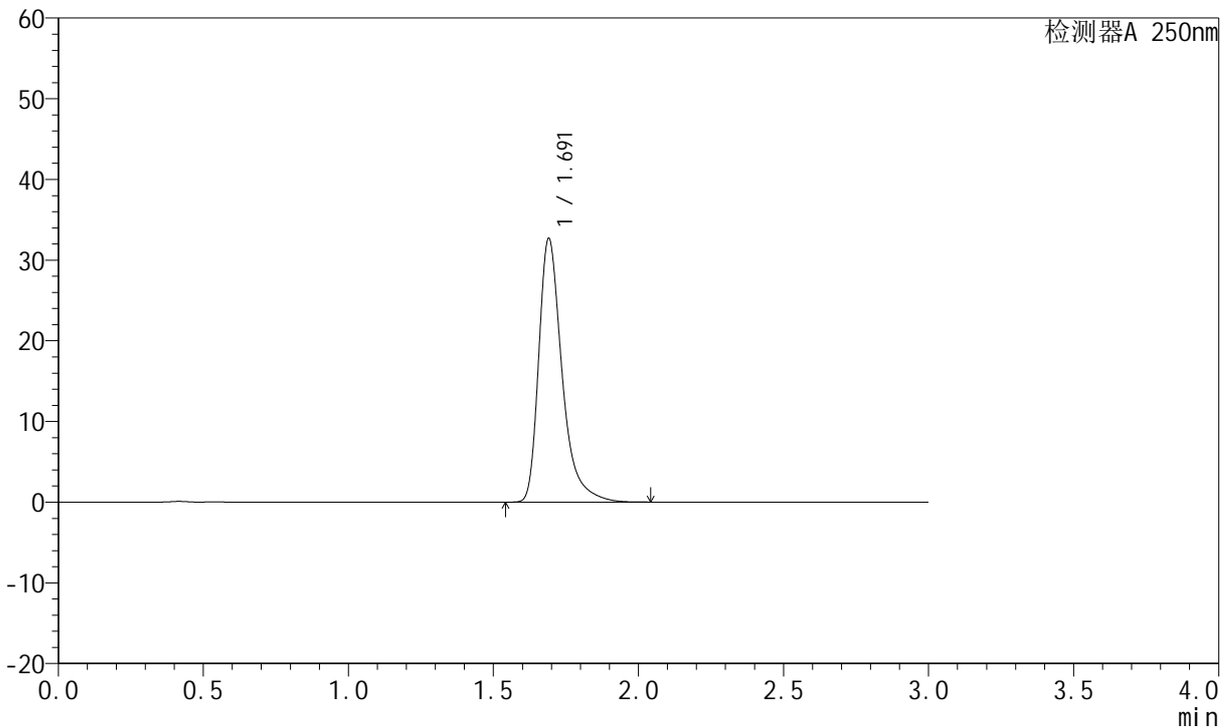
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-912-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:03:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:33:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

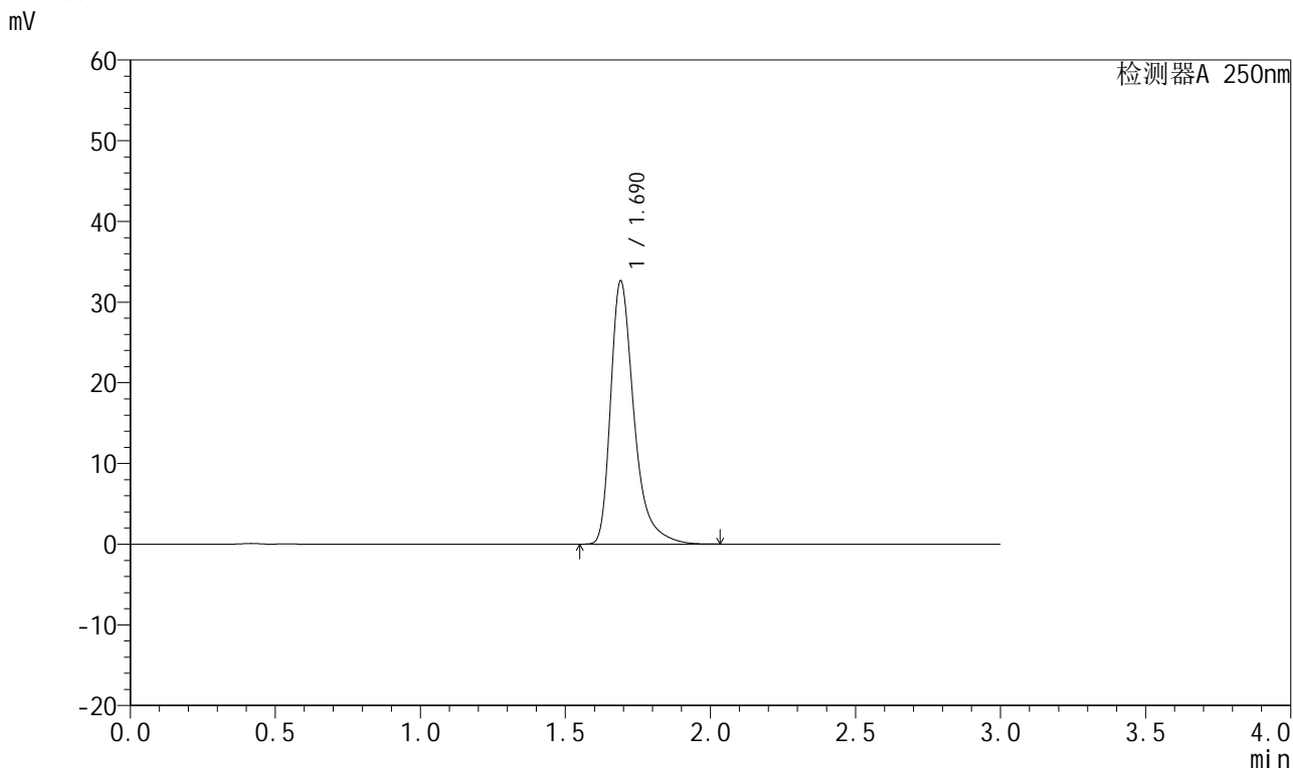
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	183192	100.000	32619	2293	1.412	--
总计		183192	100.000	32619			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-913-2 - zzp-2024051221p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:07:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	183027	100.000	32576	2286	1.413	--
总计		183027	100.000	32576			

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-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-2-2



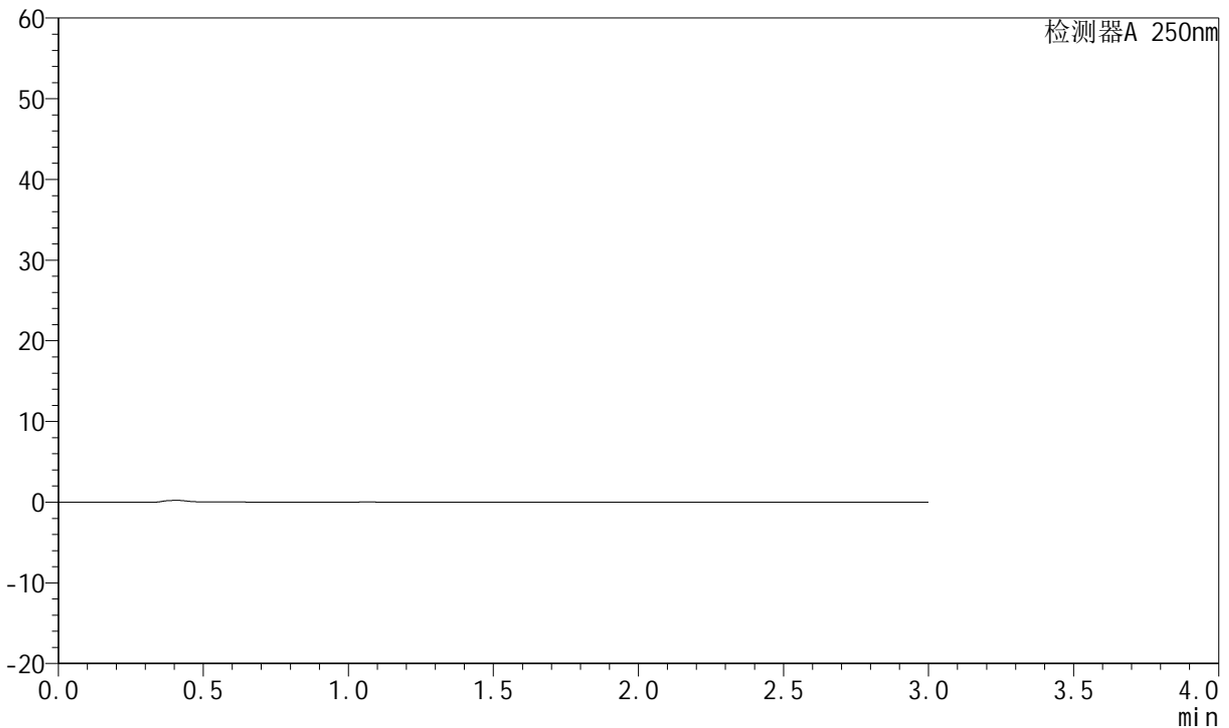
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-914-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:10:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
 溶剂



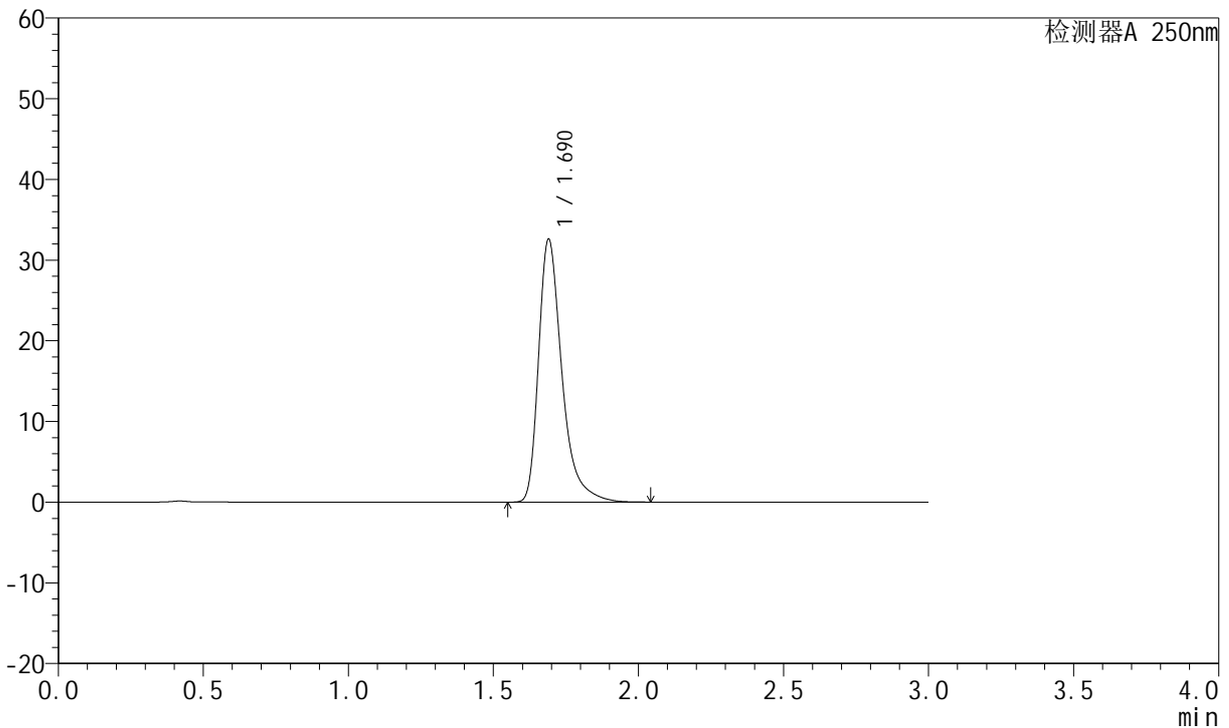
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-915-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182748	100.000	32563	2291	1.411	--
总计		182748	100.000	32563			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-1



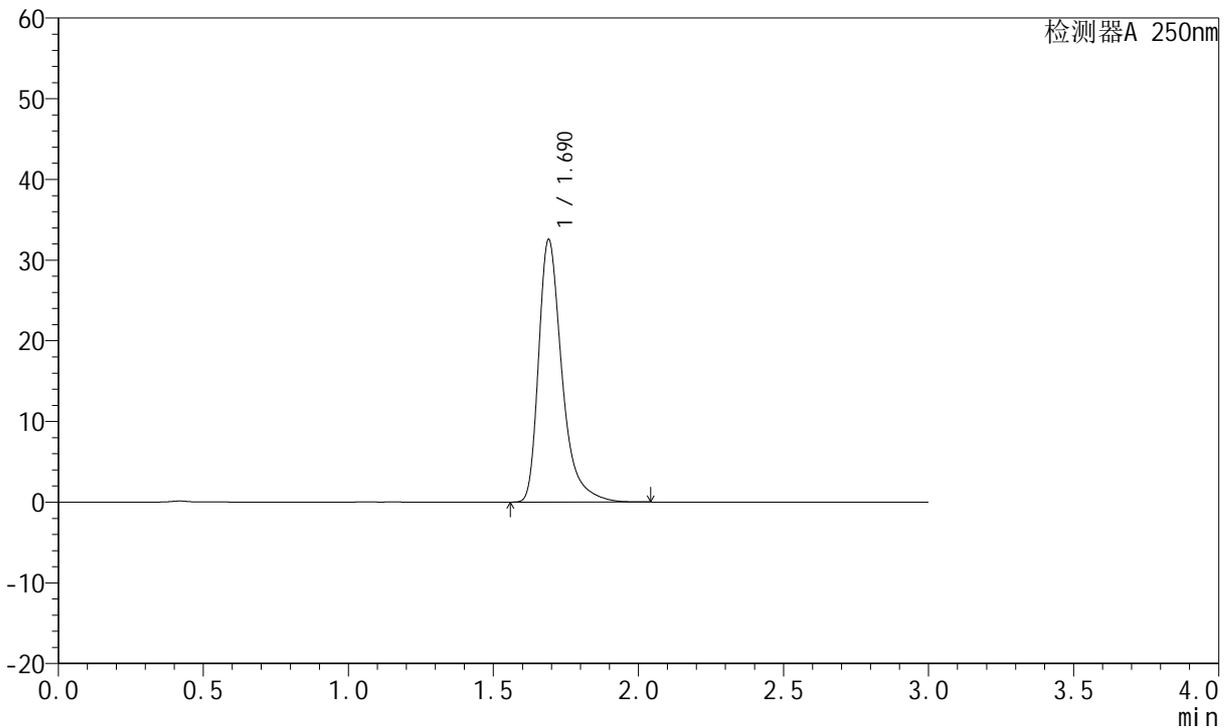
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-916-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:17:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182587	100.000	32509	2285	1.410	--
总计		182587	100.000	32509			

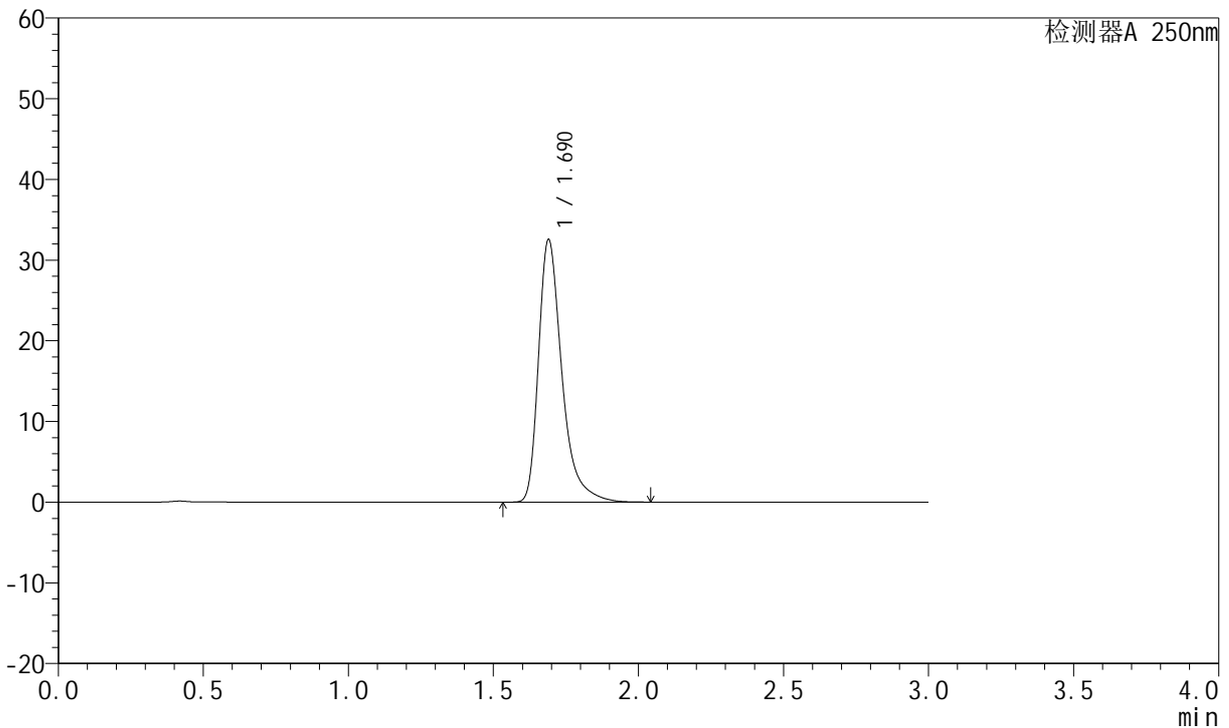
图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-917-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:20:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182641	100.000	32522	2287	1.412	--
总计		182641	100.000	32522			

图74 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-1-3



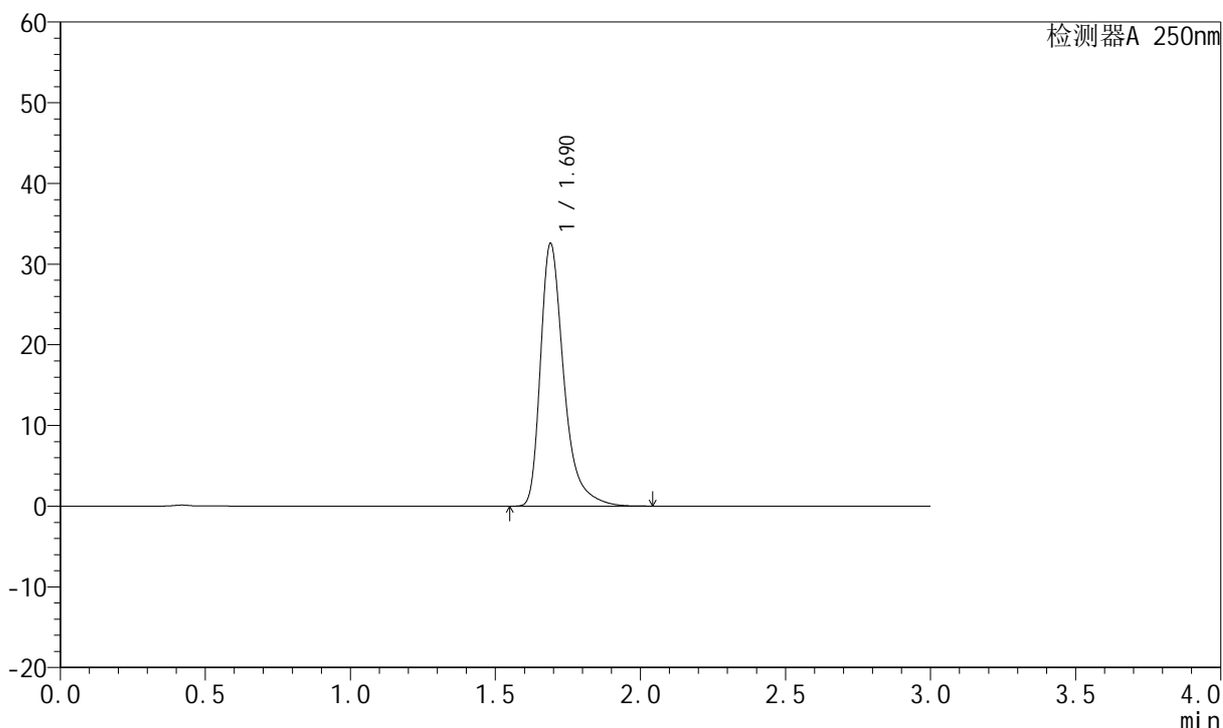
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-918-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:24:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182551	100.000	32541	2289	1.410	--
总计		182551	100.000	32541			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-4



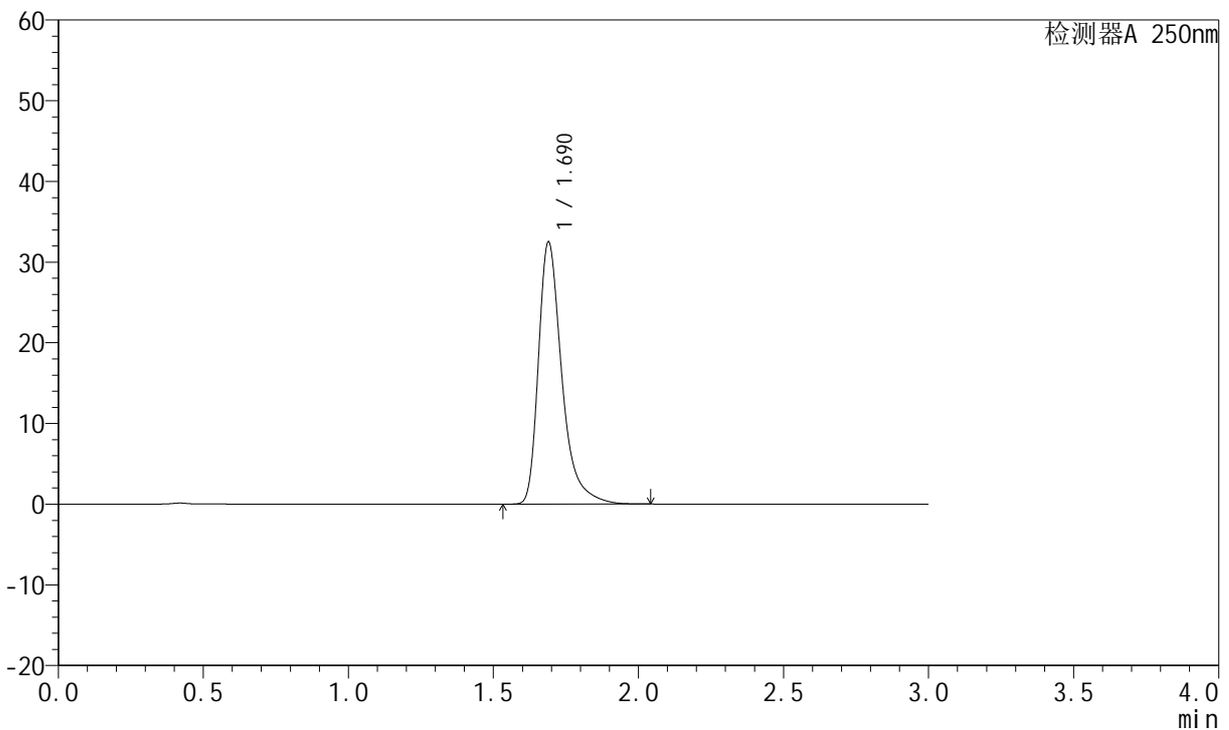
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-919-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:27:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.690	182541	100.000	32480	2281	1.412	--
总计		182541	100.000	32480			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
 对照品溶液-1-5



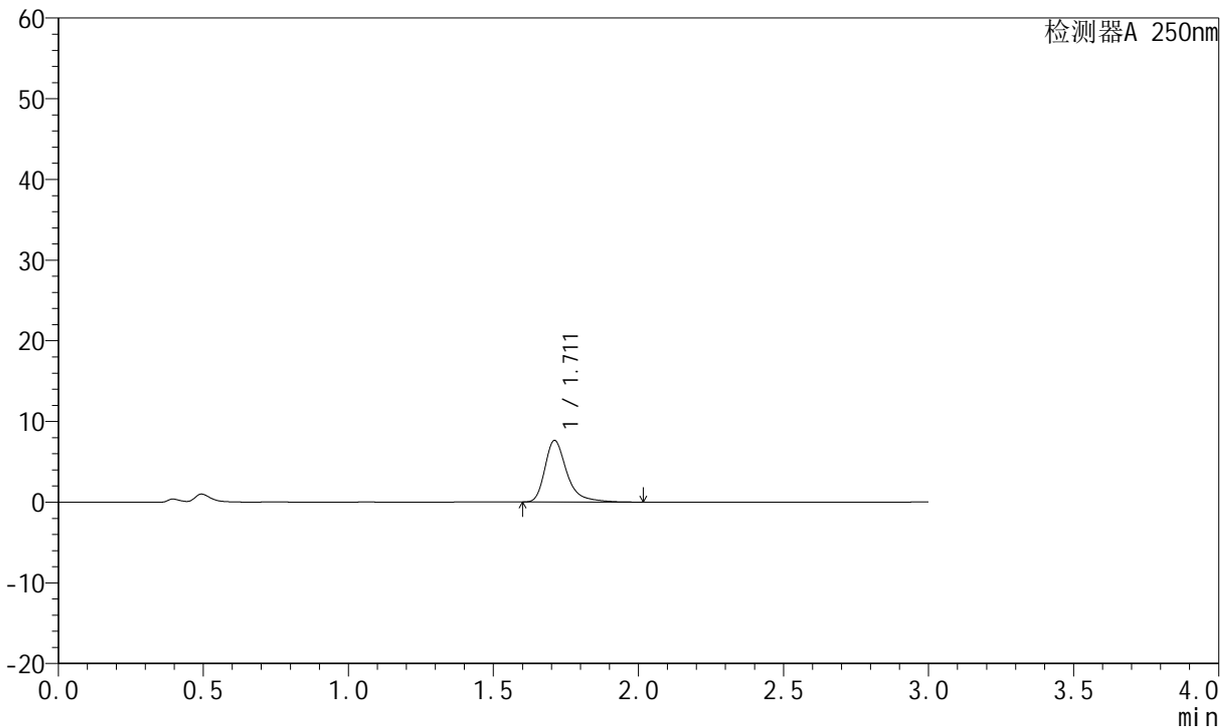
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-920-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	40260	100.000	7617	2683	1.385	--
总计		40260	100.000	7617			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目2min-片1  
 供试品溶液-1



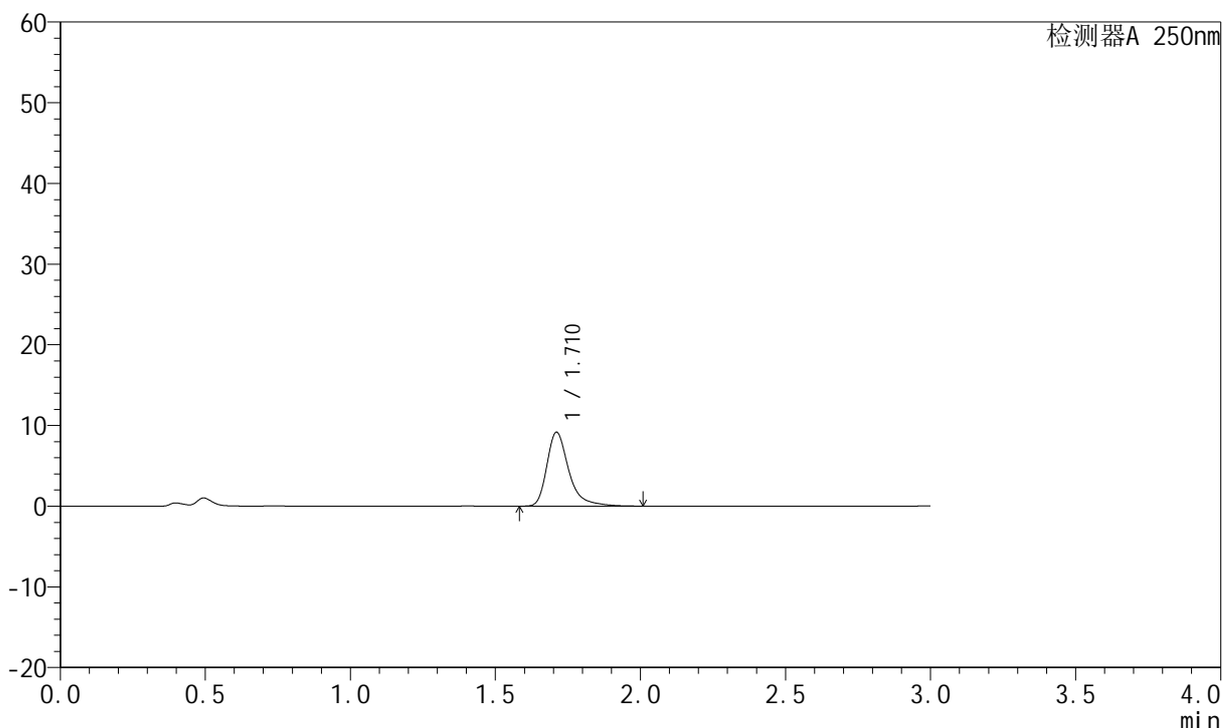
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-921-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:34:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	48260	100.000	9128	2685	1.386	--
总计		48260	100.000	9128			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目2min-片2  
 供试品溶液-1



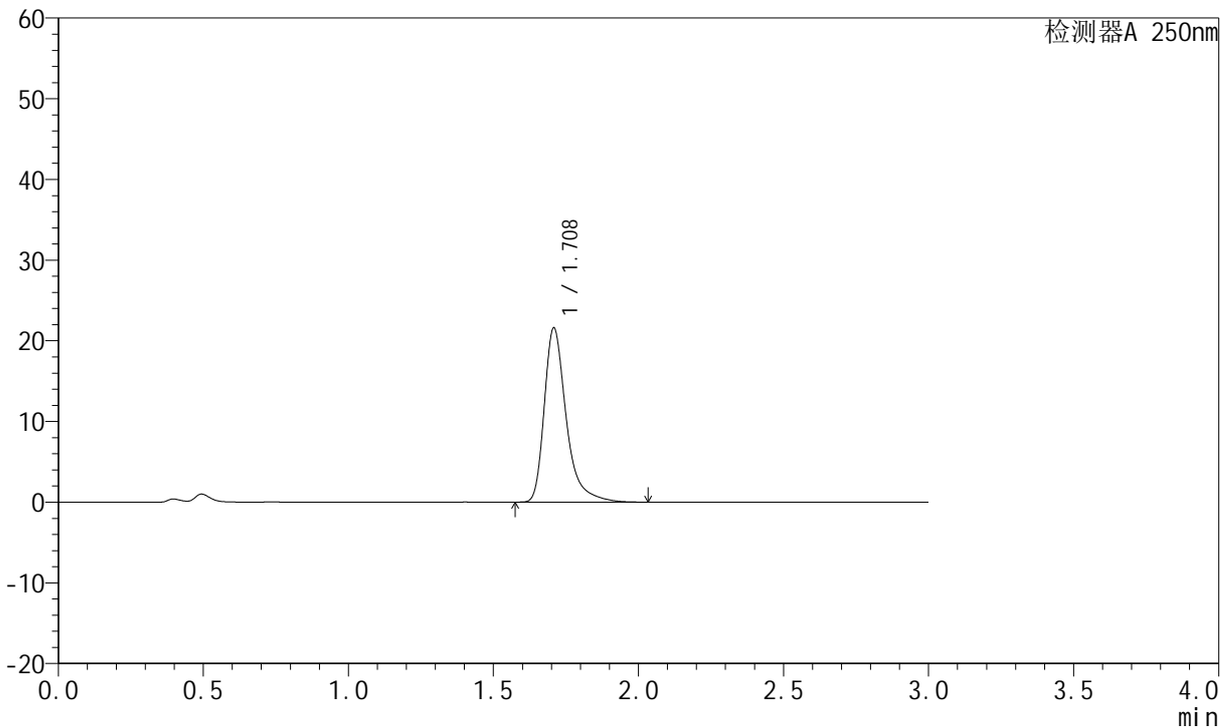
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-922-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:37:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	113926	100.000	21494	2670	1.408	--
总计		113926	100.000	21494			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目2min-片3  
 供试品溶液-1



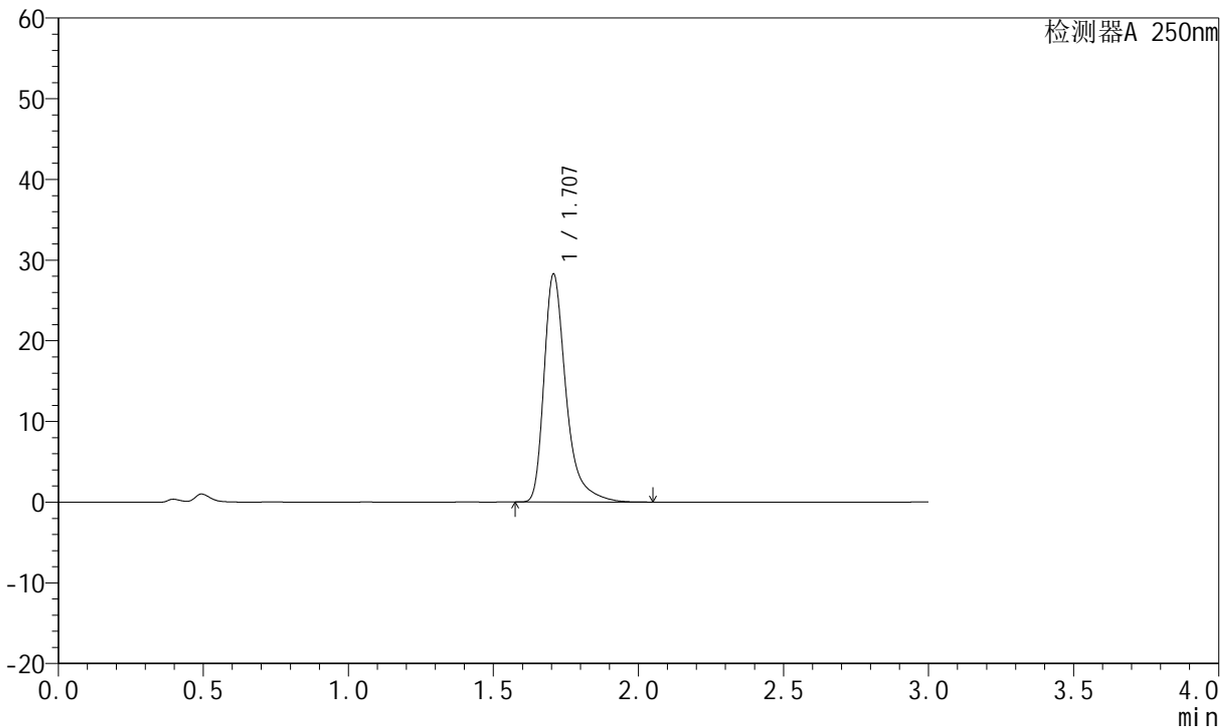
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-923-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:41:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	149412	100.000	28206	2663	1.416	--
总计		149412	100.000	28206			

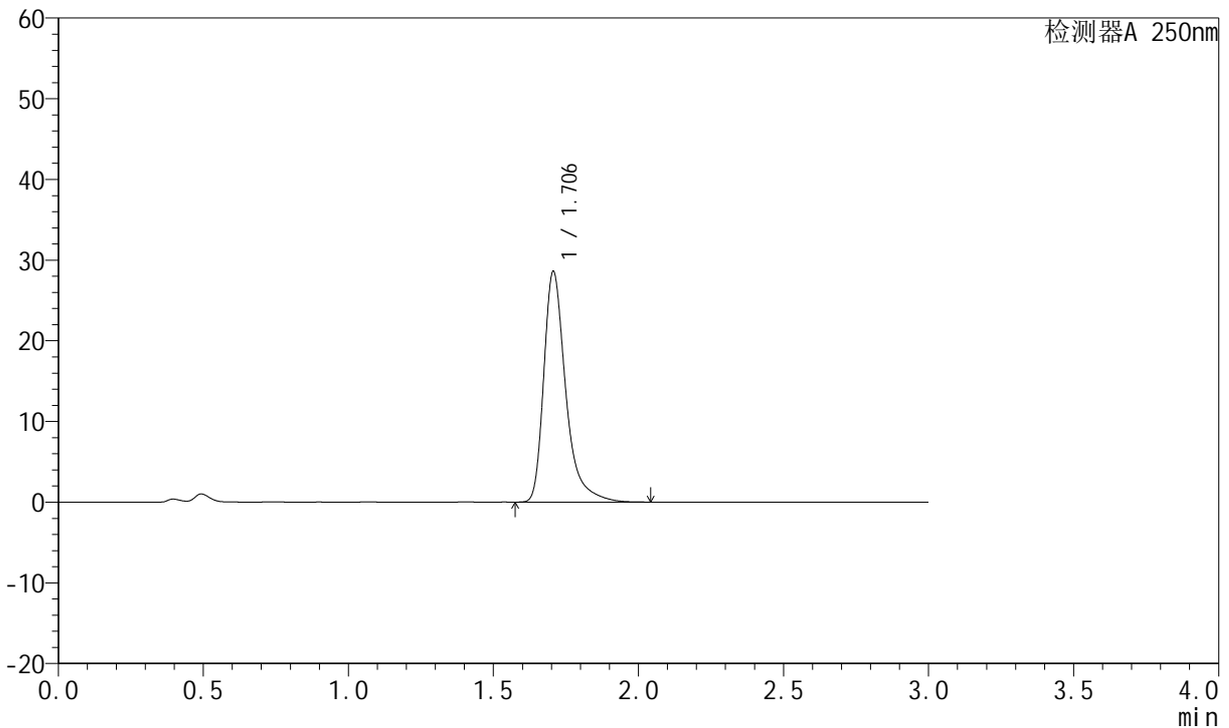
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-924-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:44:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	151053	100.000	28580	2662	1.414	--
总计		151053	100.000	28580			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目5min-片2  
 供试品溶液-1



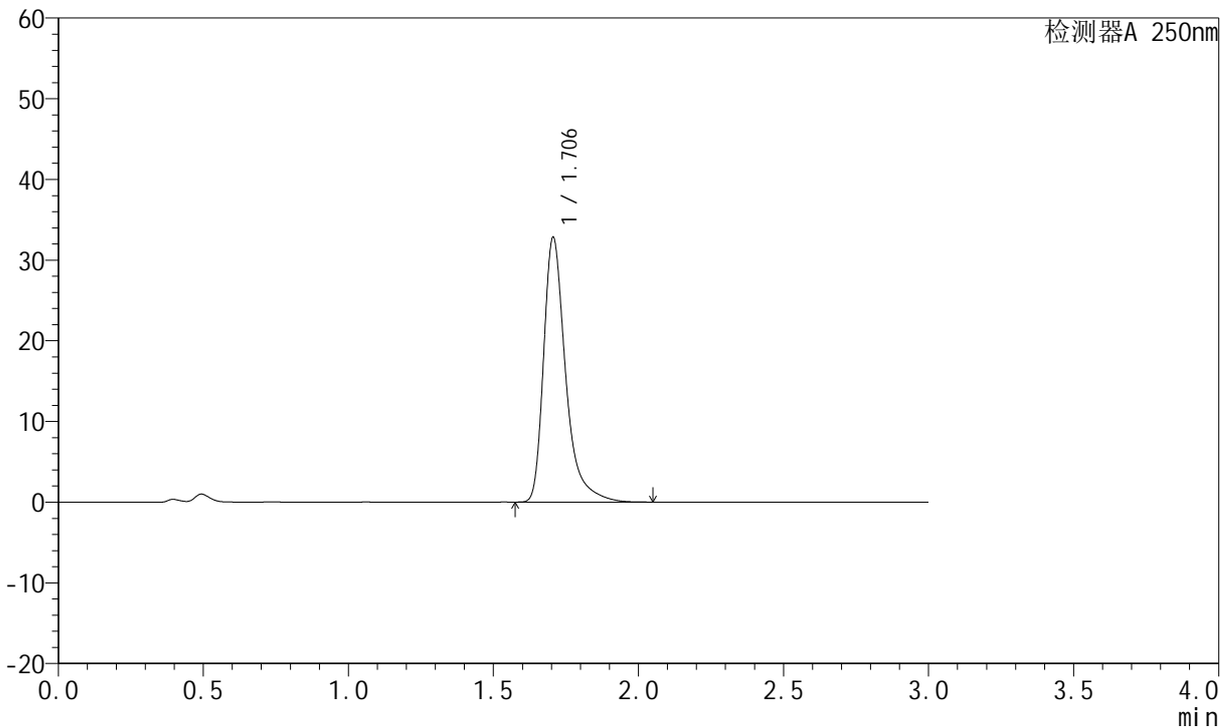
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-925-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:47:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	173813	100.000	32818	2650	1.422	--
总计		173813	100.000	32818			

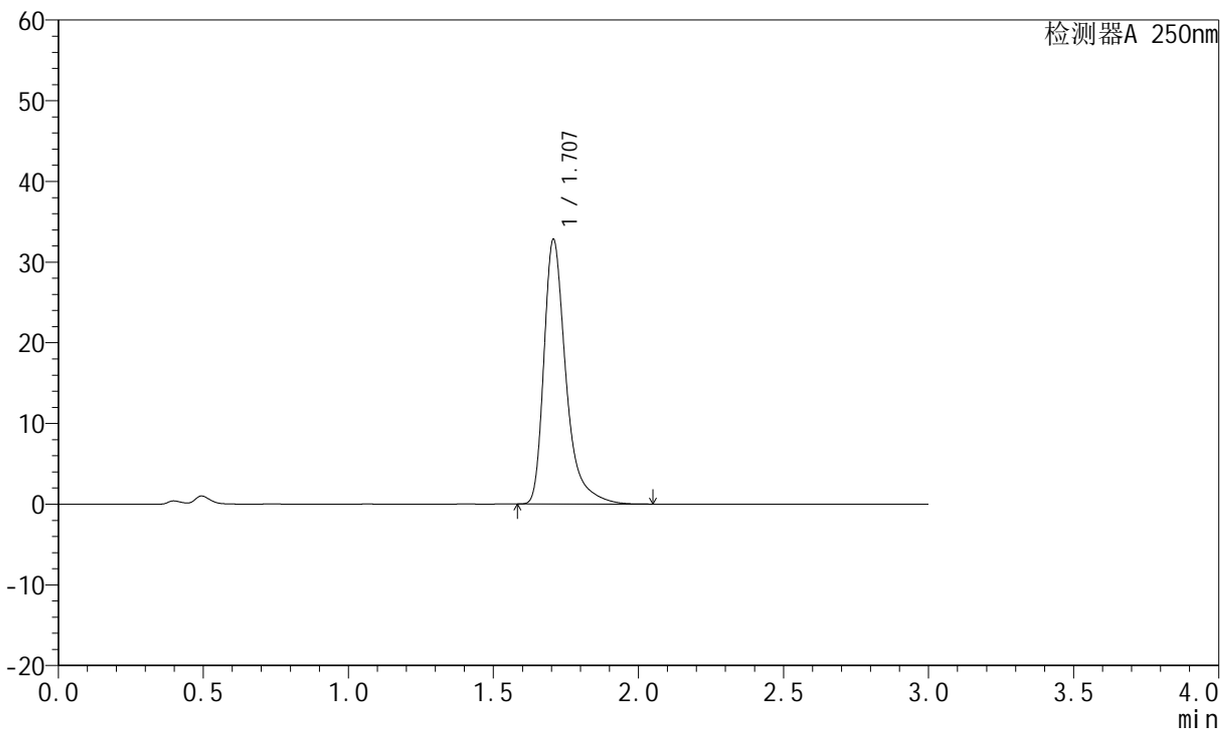
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-926-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:51:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	173631	100.000	32772	2658	1.422	--
总计		173631	100.000	32772			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目10min-片1  
 供试品溶液-1



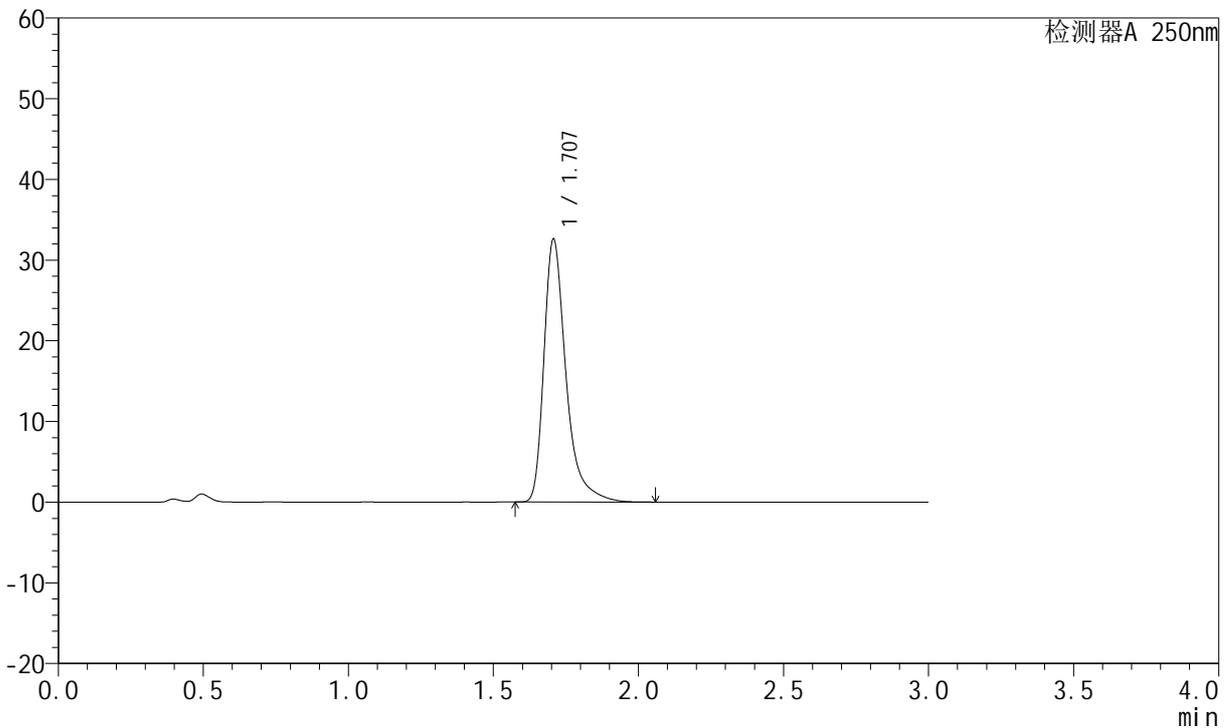
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-927-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

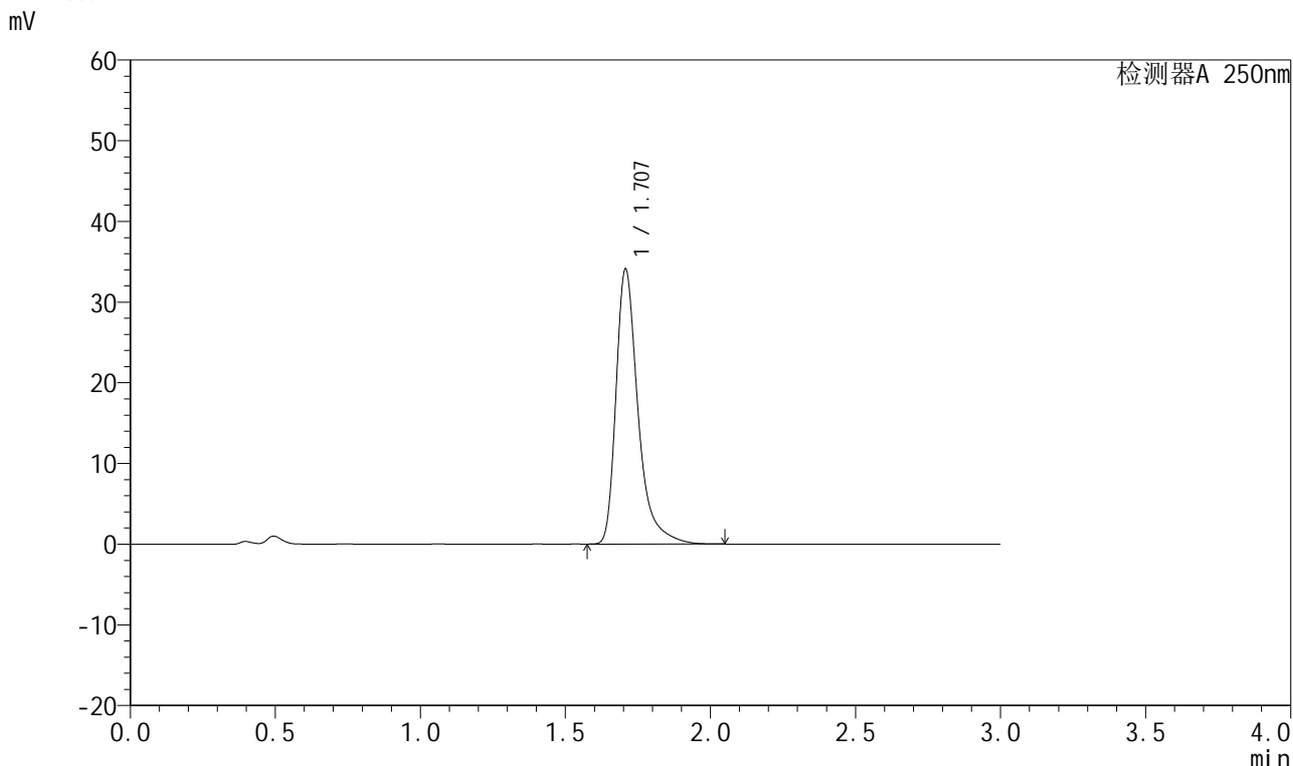
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	172643	100.000	32548	2656	1.423	--
总计		172643	100.000	32548			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-928-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 20:57:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	180637	100.000	34040	2657	1.426	--
总计		180637	100.000	34040			

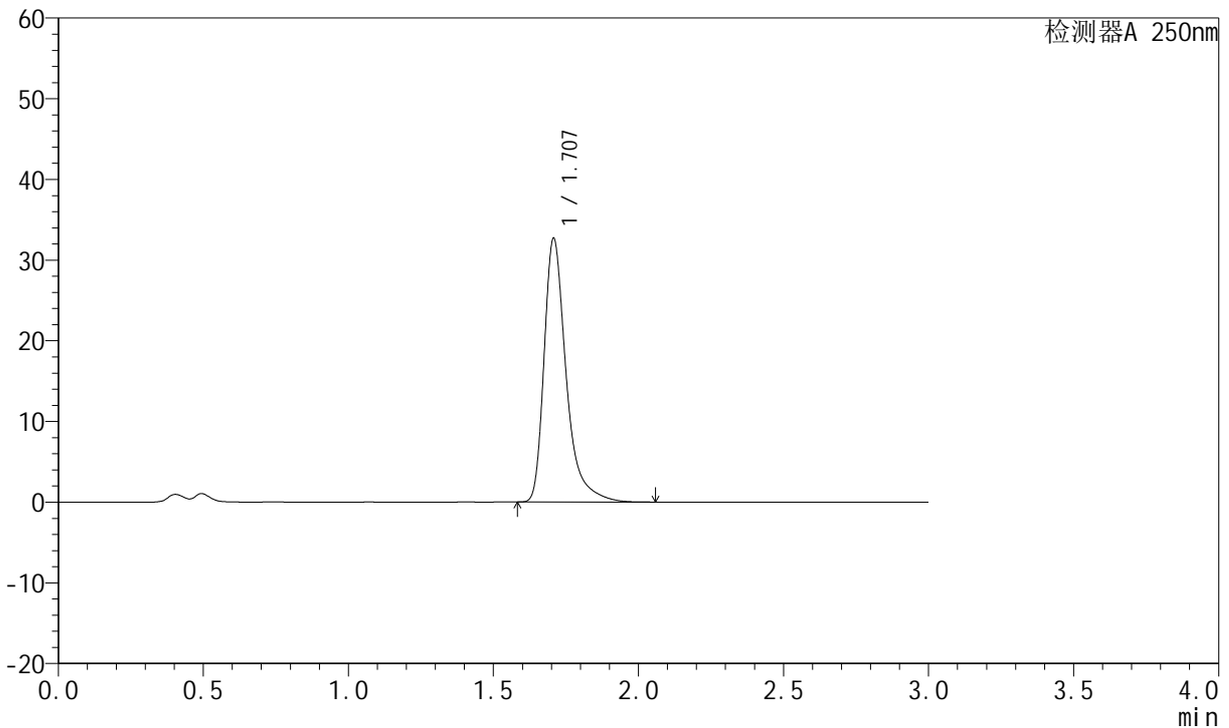
图85 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-929-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 21:01:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	173224	100.000	32603	2651	1.425	--
总计		173224	100.000	32603			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目15min-片1  
 供试品溶液-1



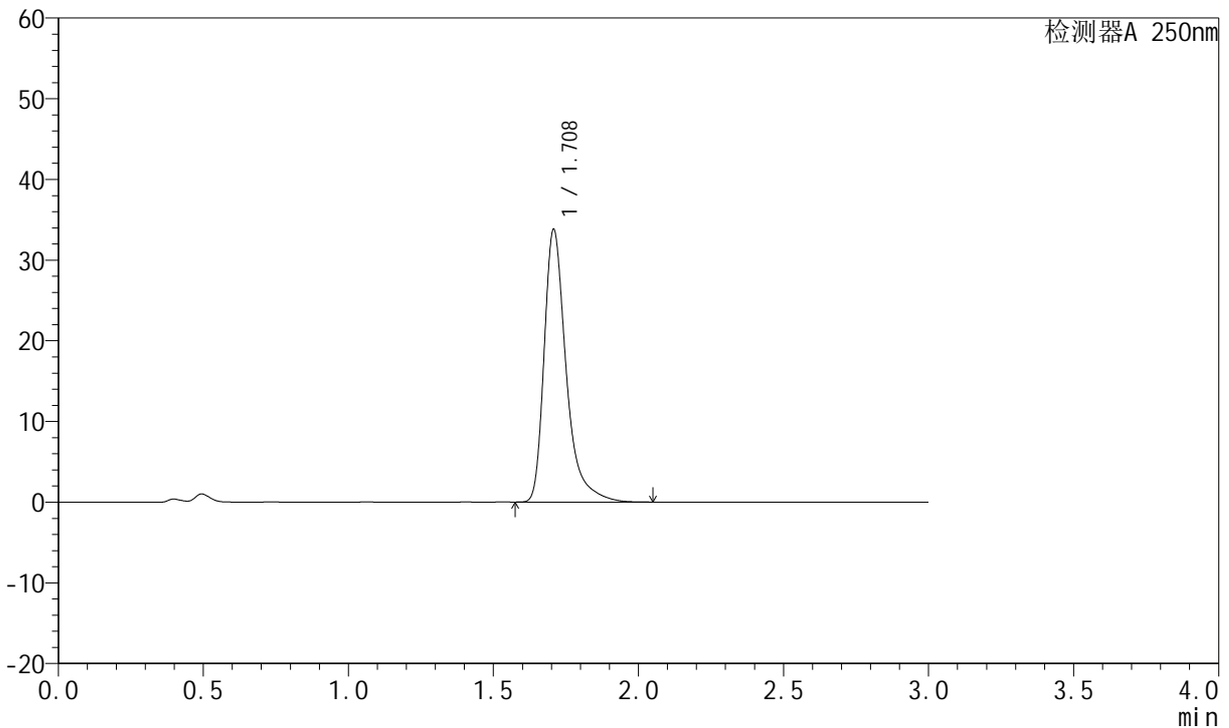
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-930-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	179192	100.000	33698	2651	1.427	--
总计		179192	100.000	33698			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目15min-片2  
 供试品溶液-1



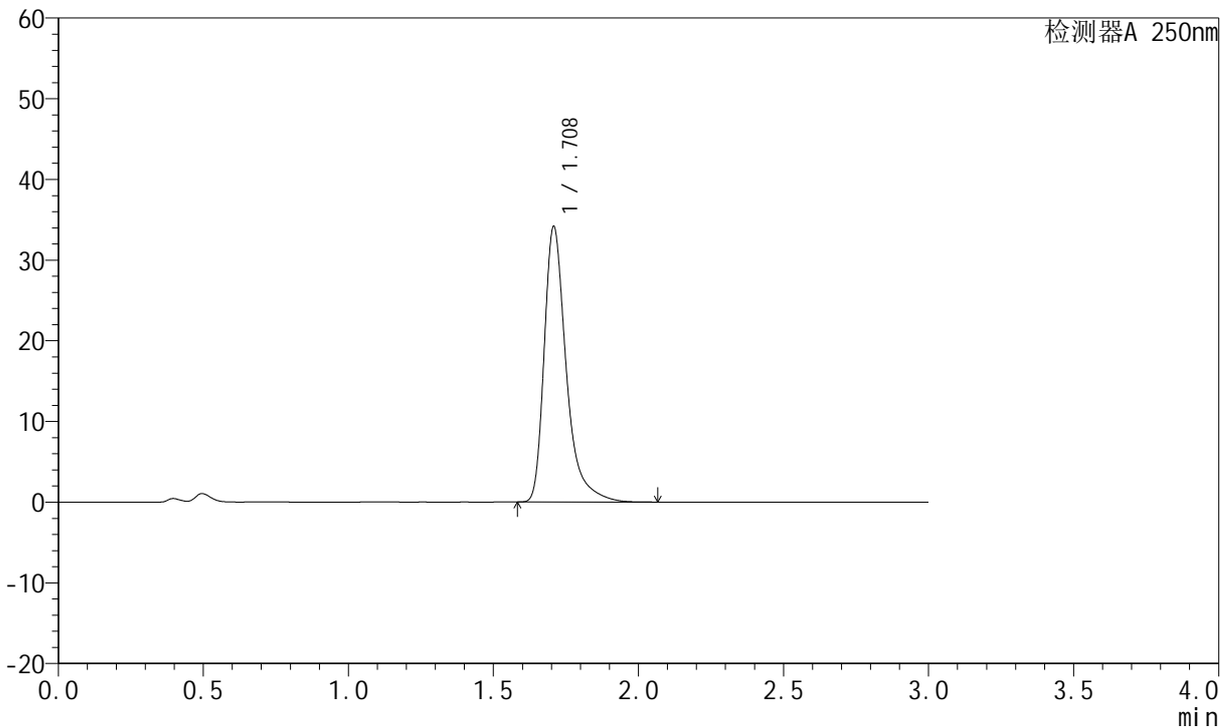
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-931-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:08:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	181191	100.000	34033	2647	1.428	--
总计		181191	100.000	34033			

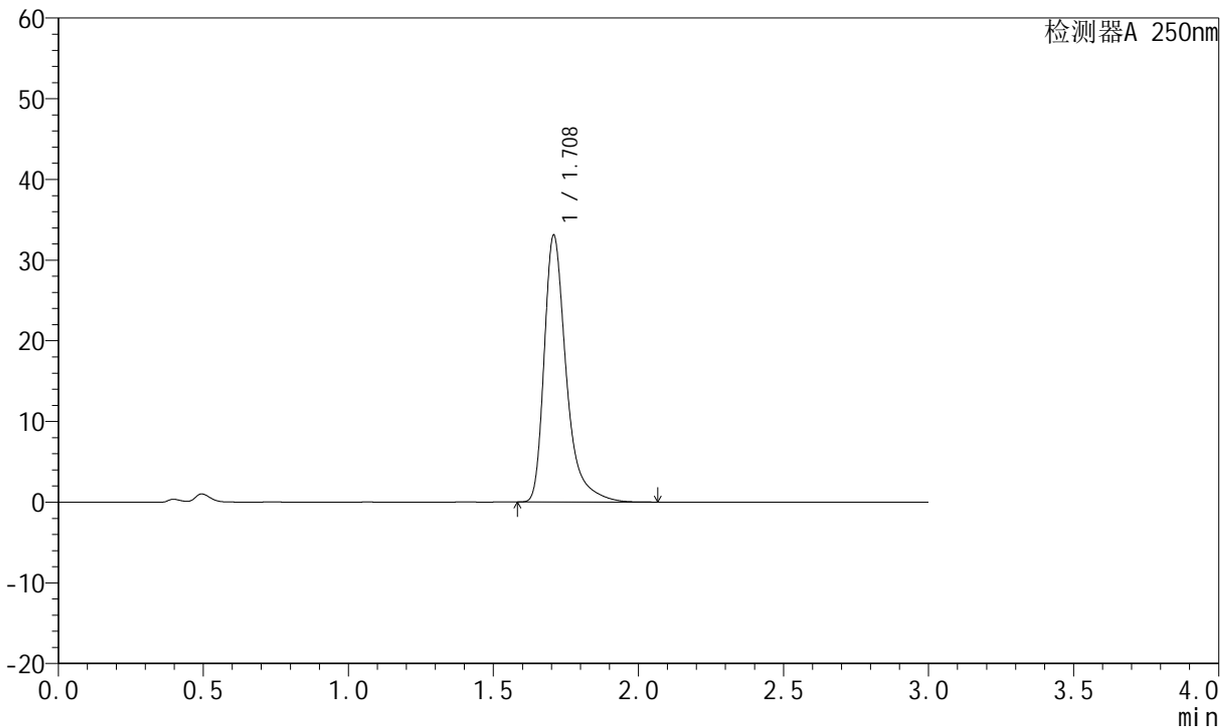
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-932-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:11:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	175391	100.000	32958	2651	1.428	--
总计		175391	100.000	32958			

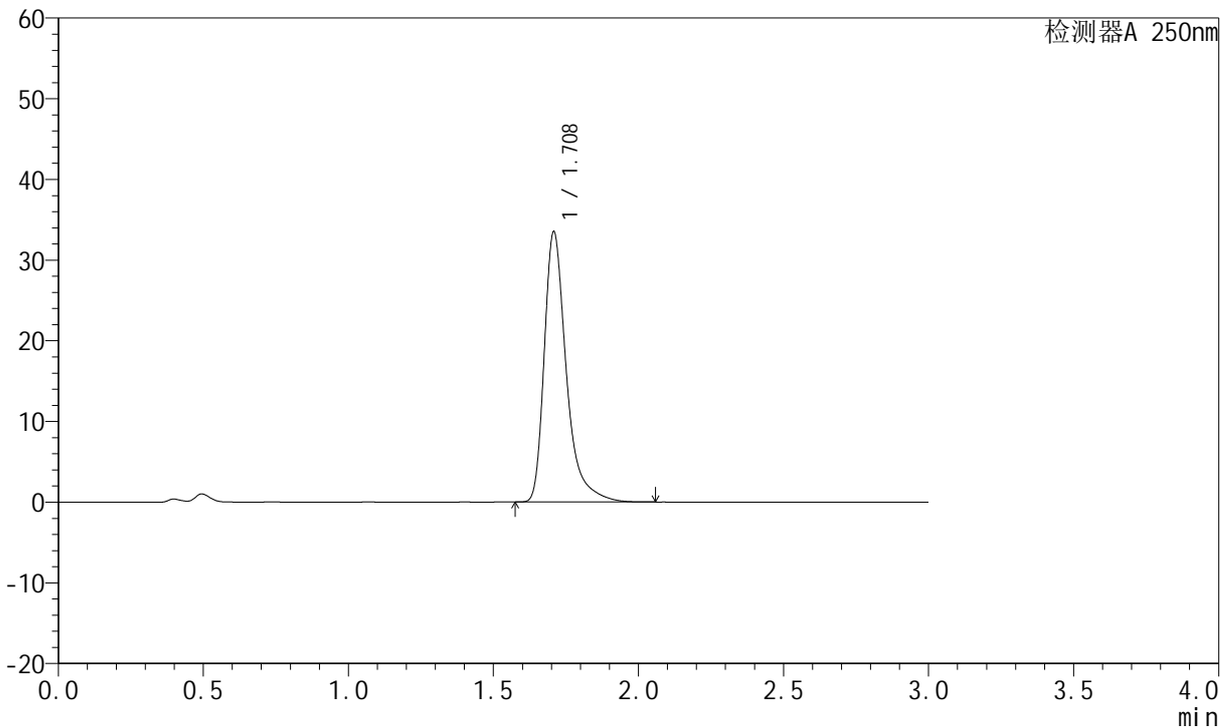
图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目20nmin-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-933-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:14:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	177691	100.000	33379	2652	1.427	--
总计		177691	100.000	33379			

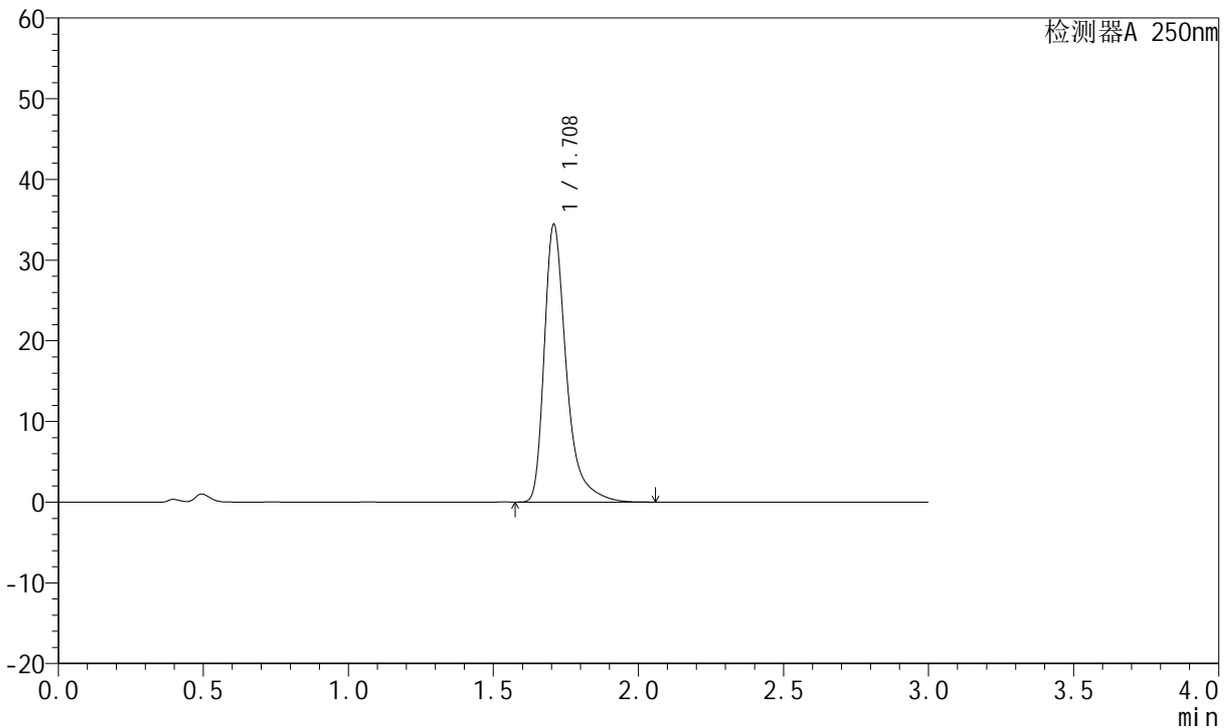
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-934-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 21:18:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	182513	100.000	34281	2651	1.427	--
总计		182513	100.000	34281			

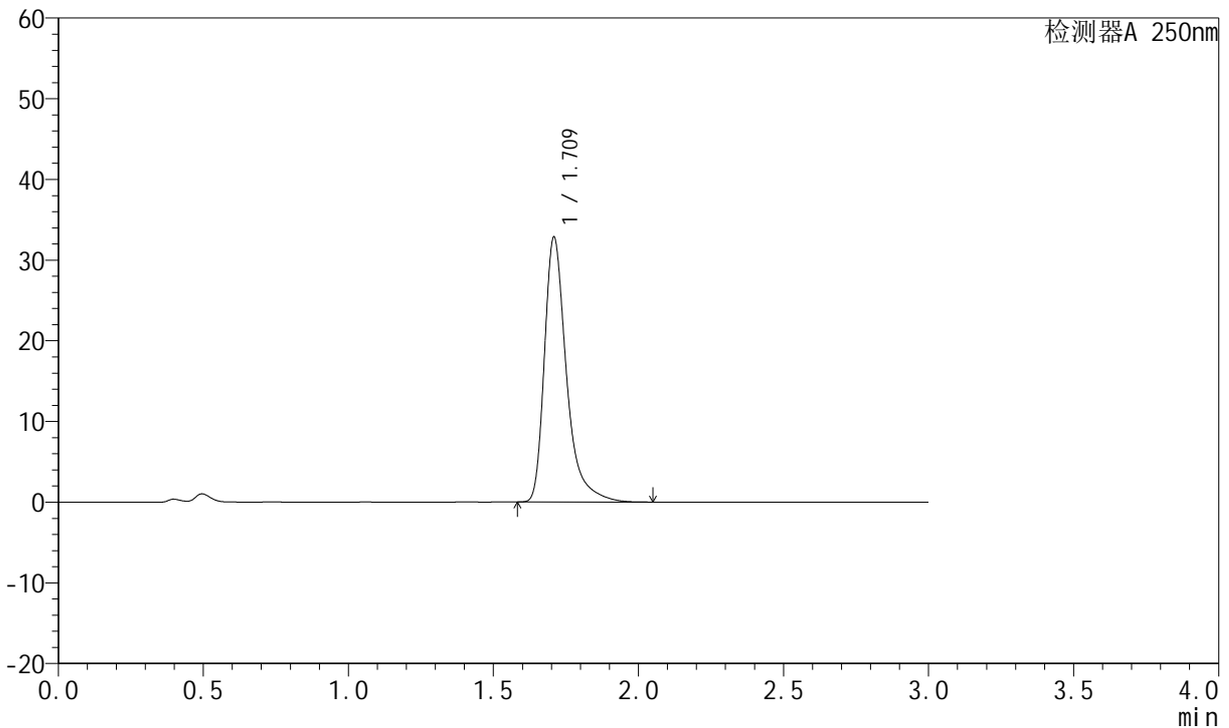
图91 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-935-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:21:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	174046	100.000	32642	2654	1.427	--
总计		174046	100.000	32642			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目30min-片1  
 供试品溶液-1



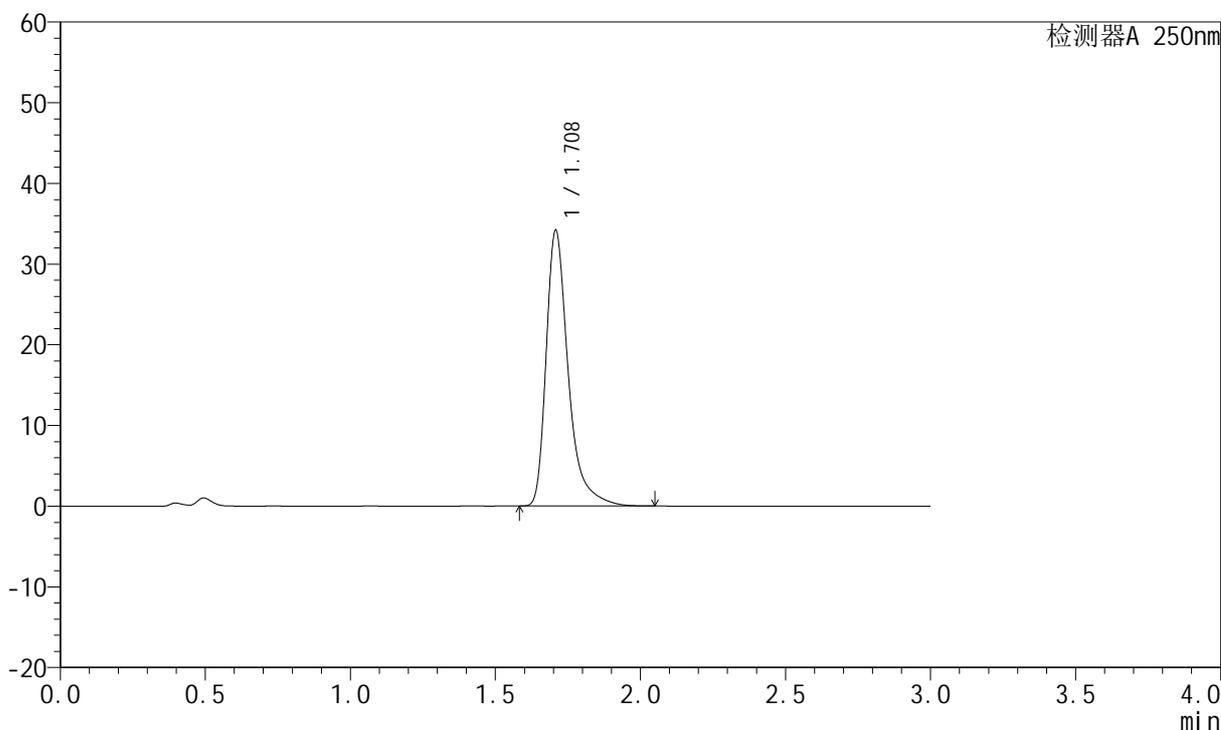
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-936-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:25:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:34:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	181414	100.000	34064	2646	1.430	--
总计		181414	100.000	34064			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目30min-片2  
 供试品溶液-1



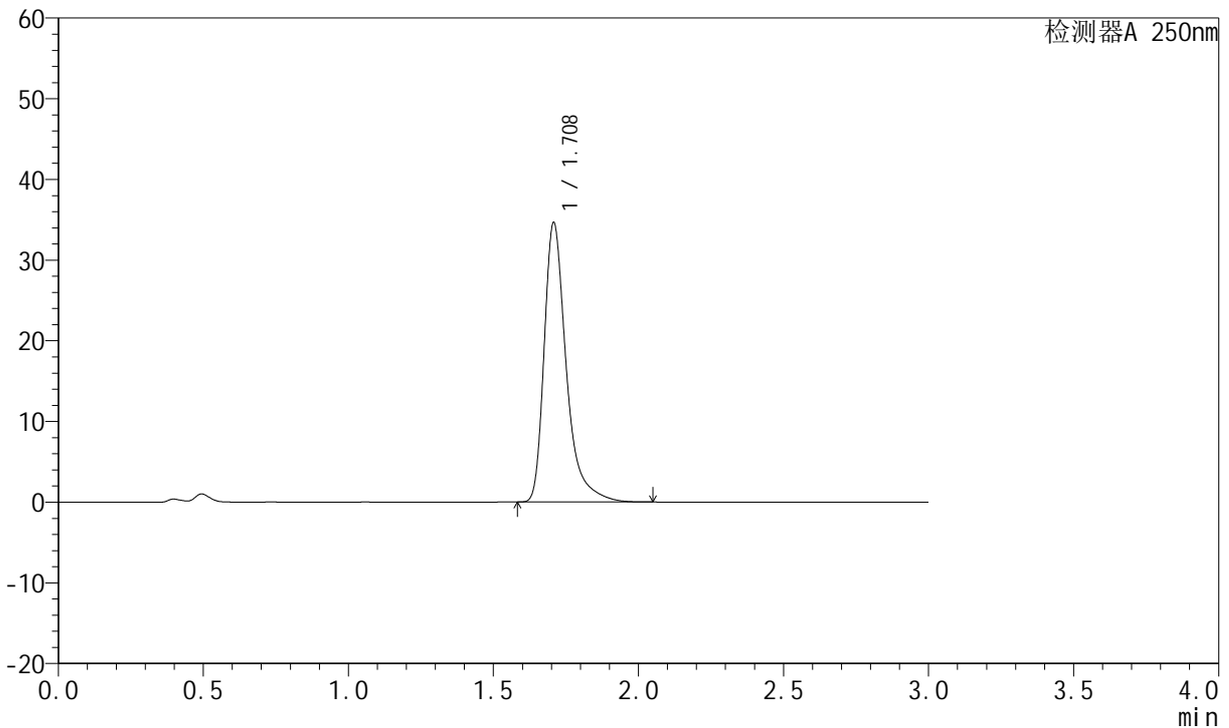
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-937-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	183983	100.000	34535	2643	1.430	--
总计		183983	100.000	34535			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目30min-片3  
 供试品溶液-1



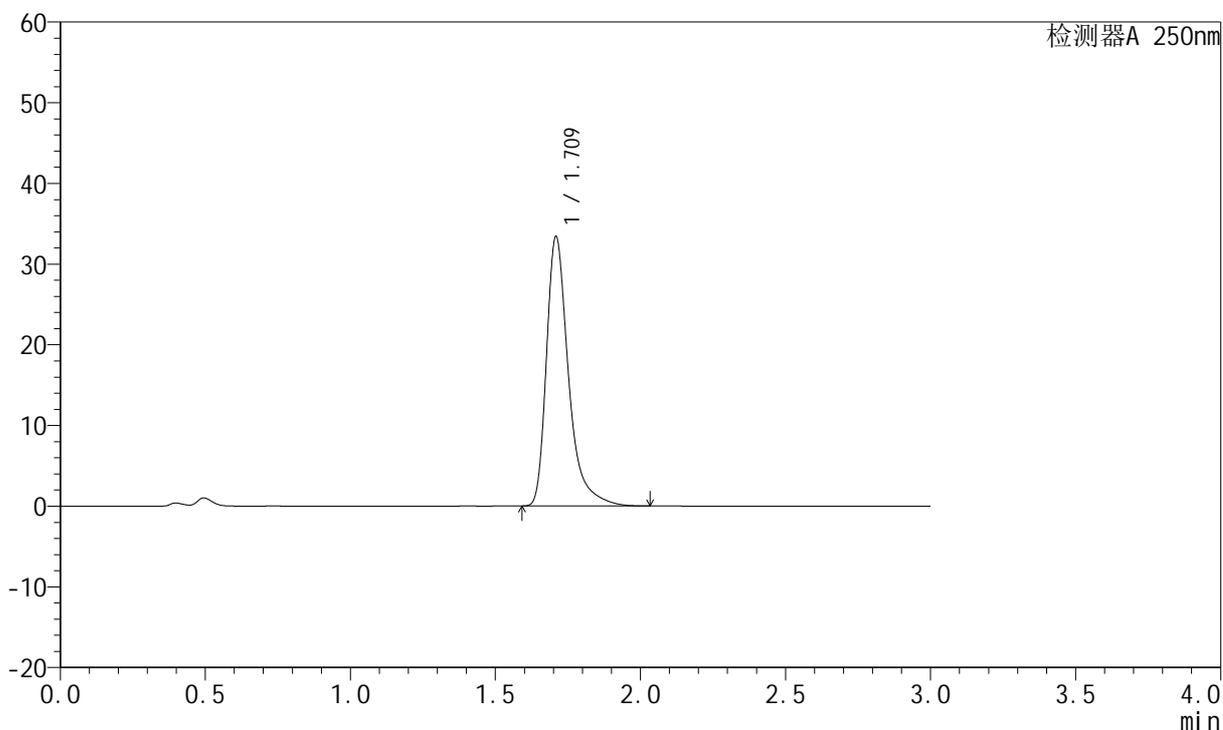
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-938-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:31:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	177021	100.000	33190	2653	1.428	--
总计		177021	100.000	33190			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目45min-片1  
 供试品溶液-1

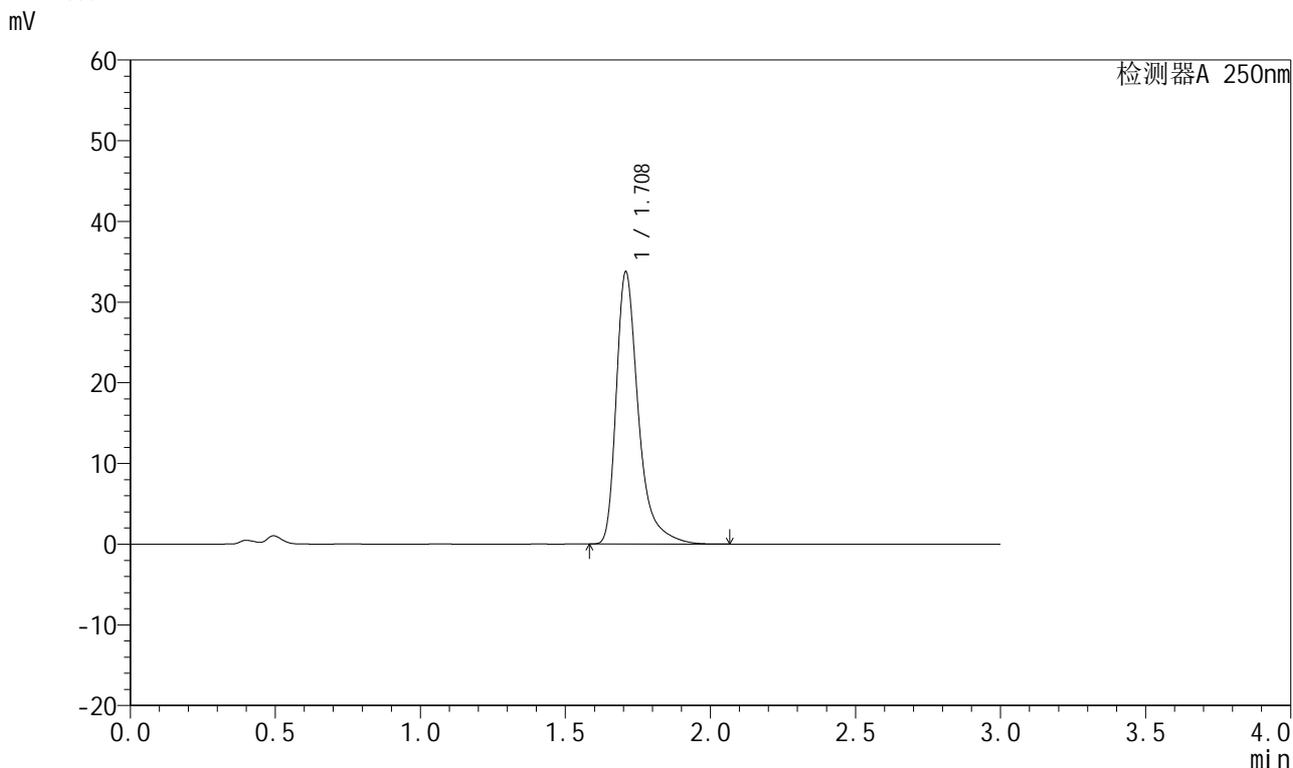


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-939-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:35:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	179287	100.000	33605	2646	1.431	--
总计		179287	100.000	33605			

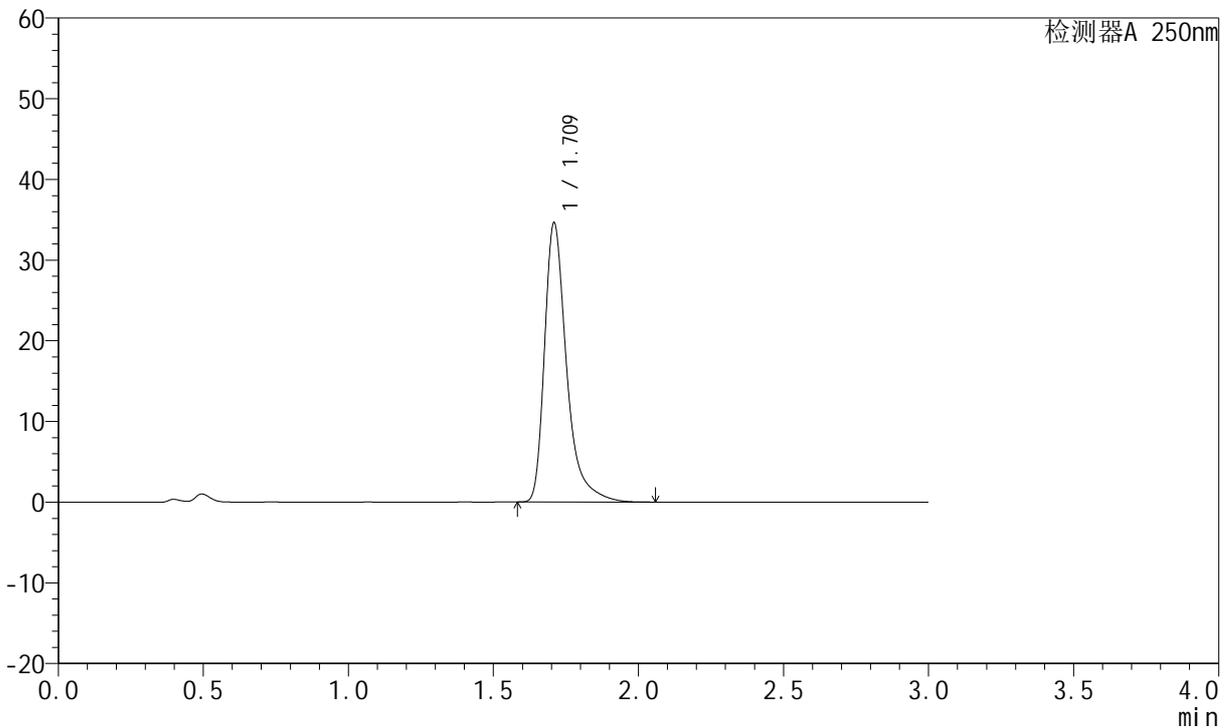
图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-940-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 21:38:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	183842	100.000	34365	2649	1.432	--
总计		183842	100.000	34365			

图97 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目45min-片3  
 供试品溶液-1



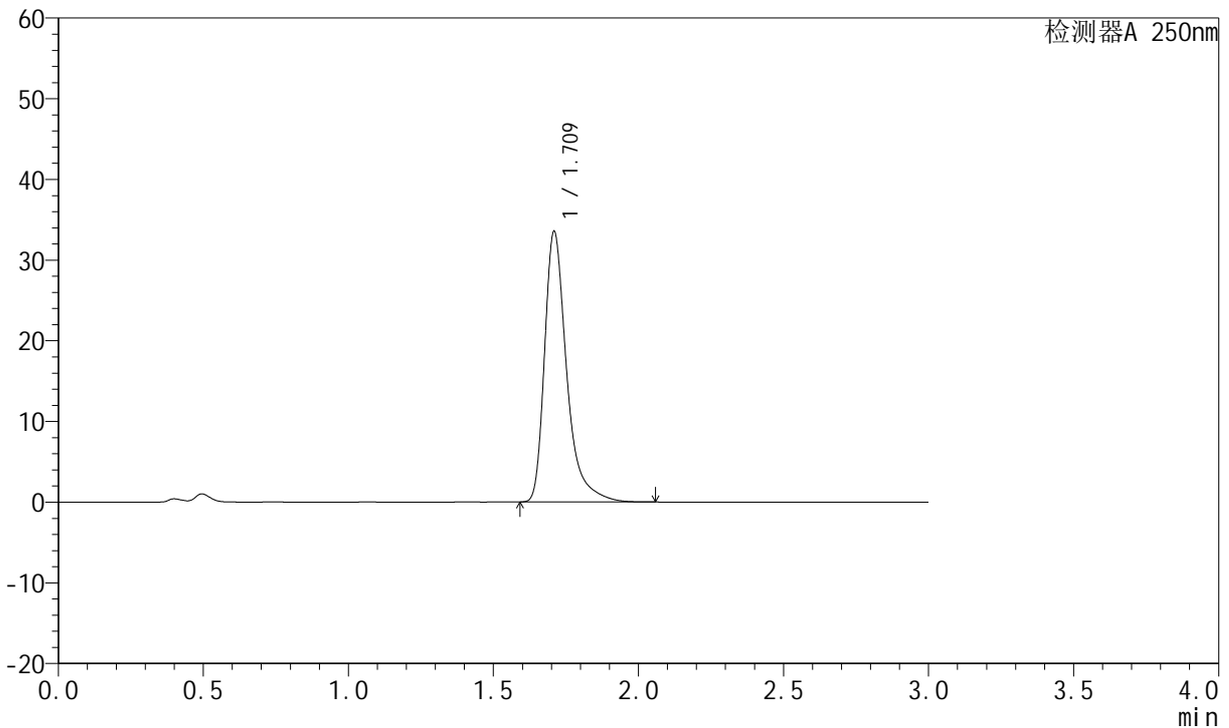
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-941-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:42:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	178143	100.000	33282	2645	1.431	--
总计		178143	100.000	33282			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目60min-片1  
 供试品溶液-1



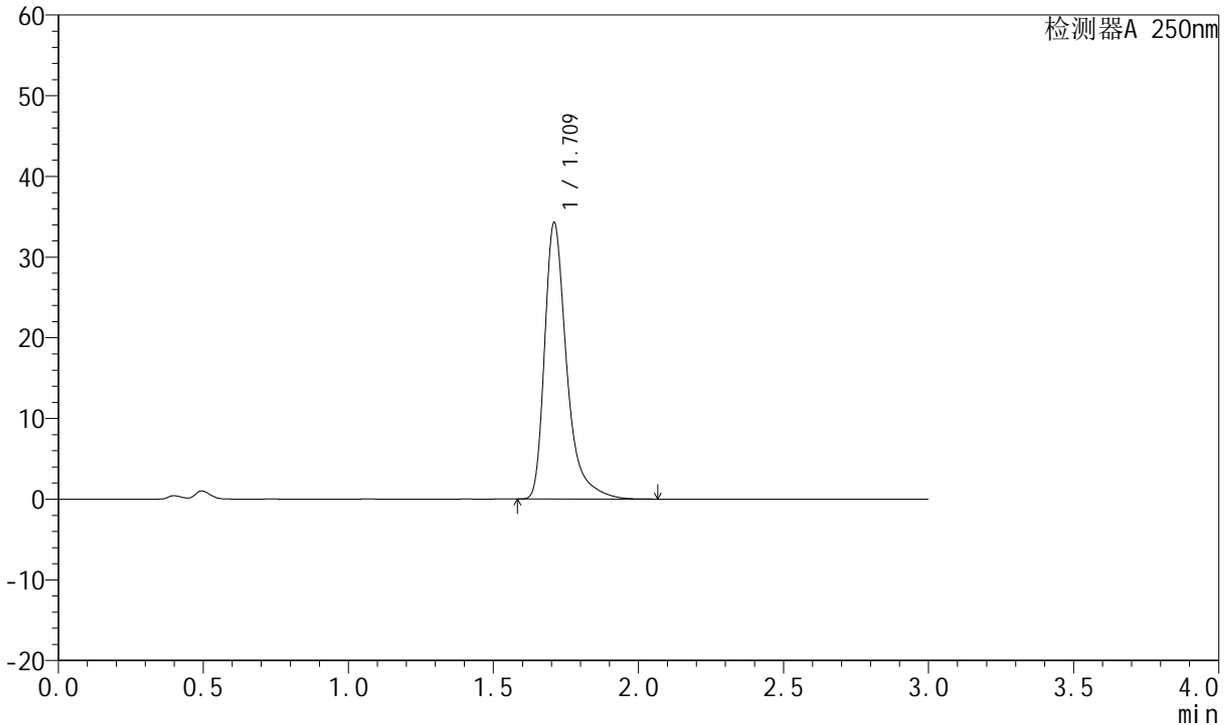
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-942-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:45:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	182157	100.000	33981	2645	1.435	--
总计		182157	100.000	33981			

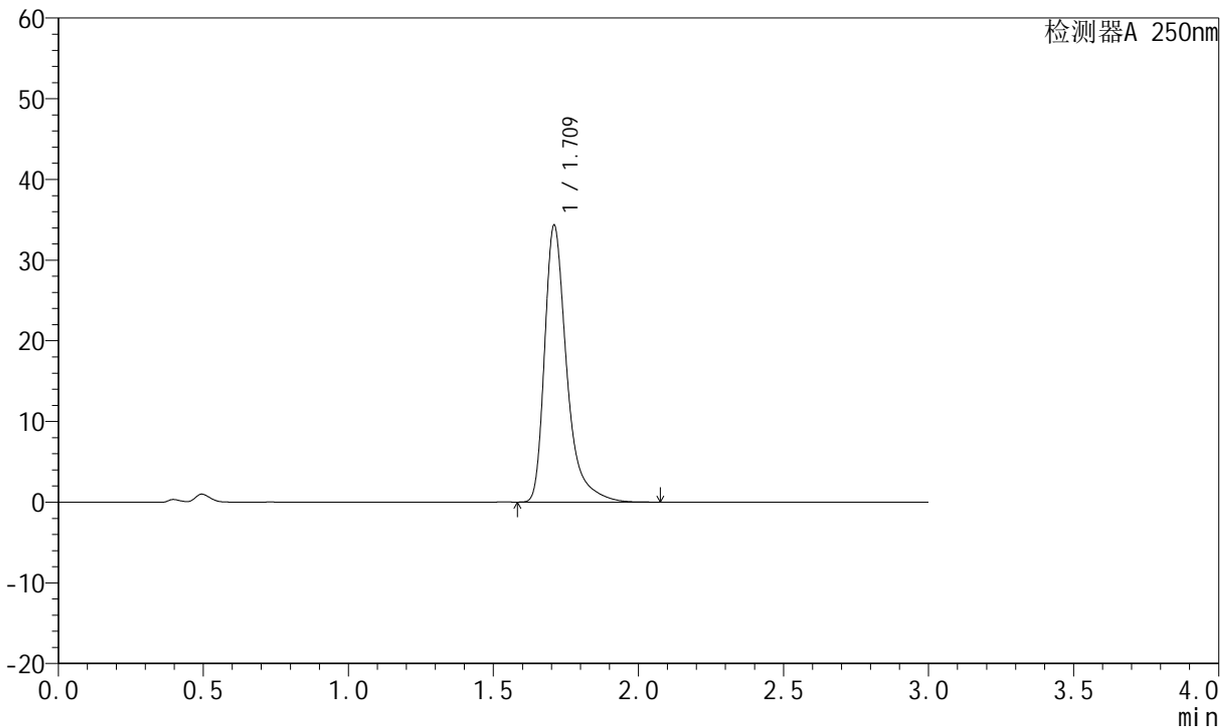
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-943-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	182447	100.000	34033	2644	1.434	--
总计		182447	100.000	34033			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目60min-片3  
 供试品溶液-1



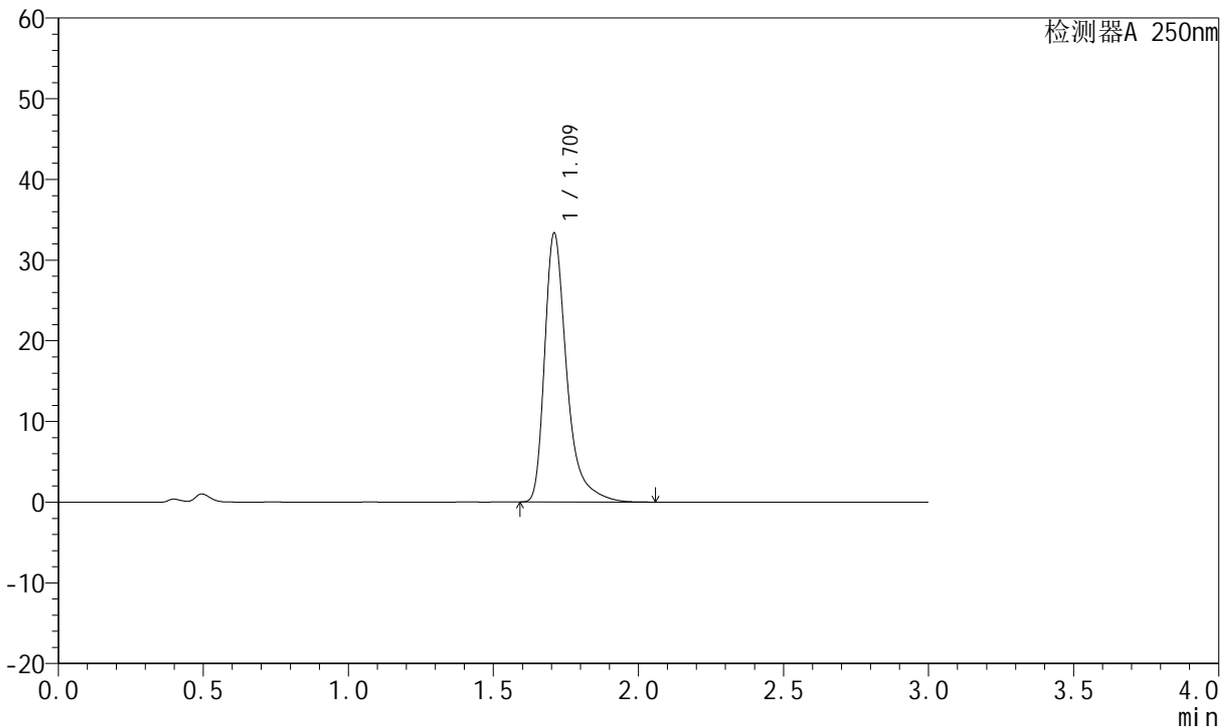
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-944-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	177039	100.000	33086	2649	1.431	--
总计		177039	100.000	33086			

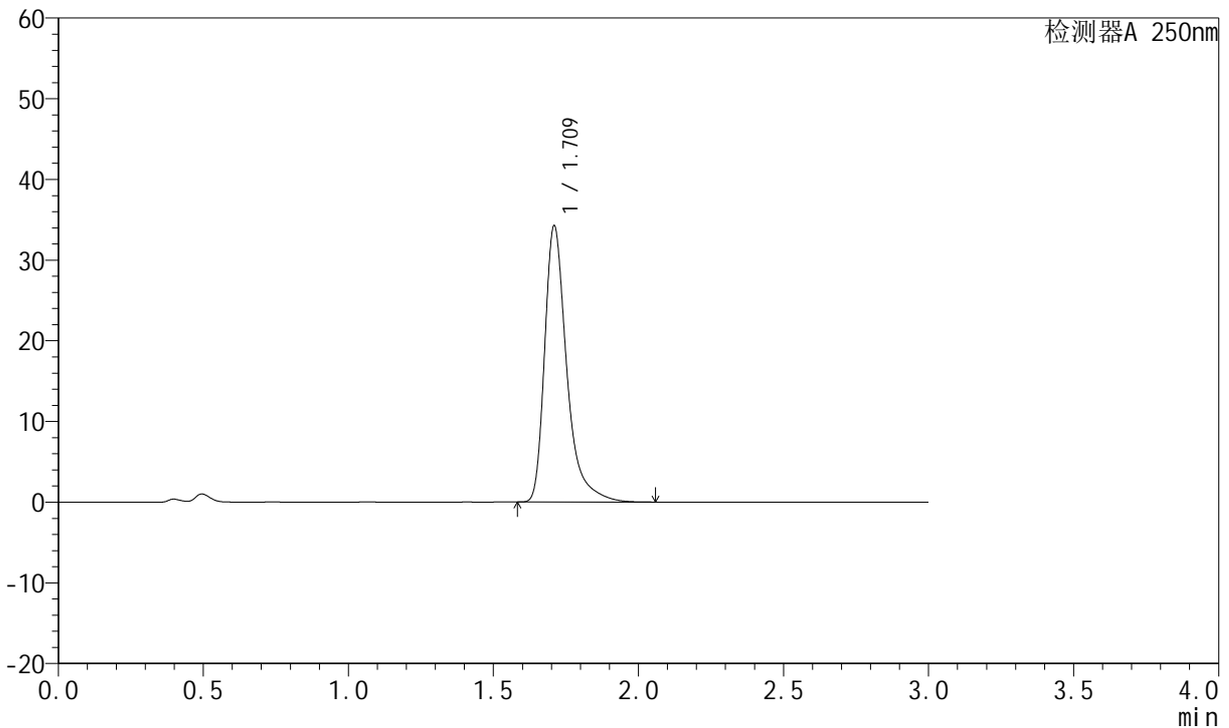
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-945-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 21:55:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	182168	100.000	33999	2644	1.435	--
总计		182168	100.000	33999			

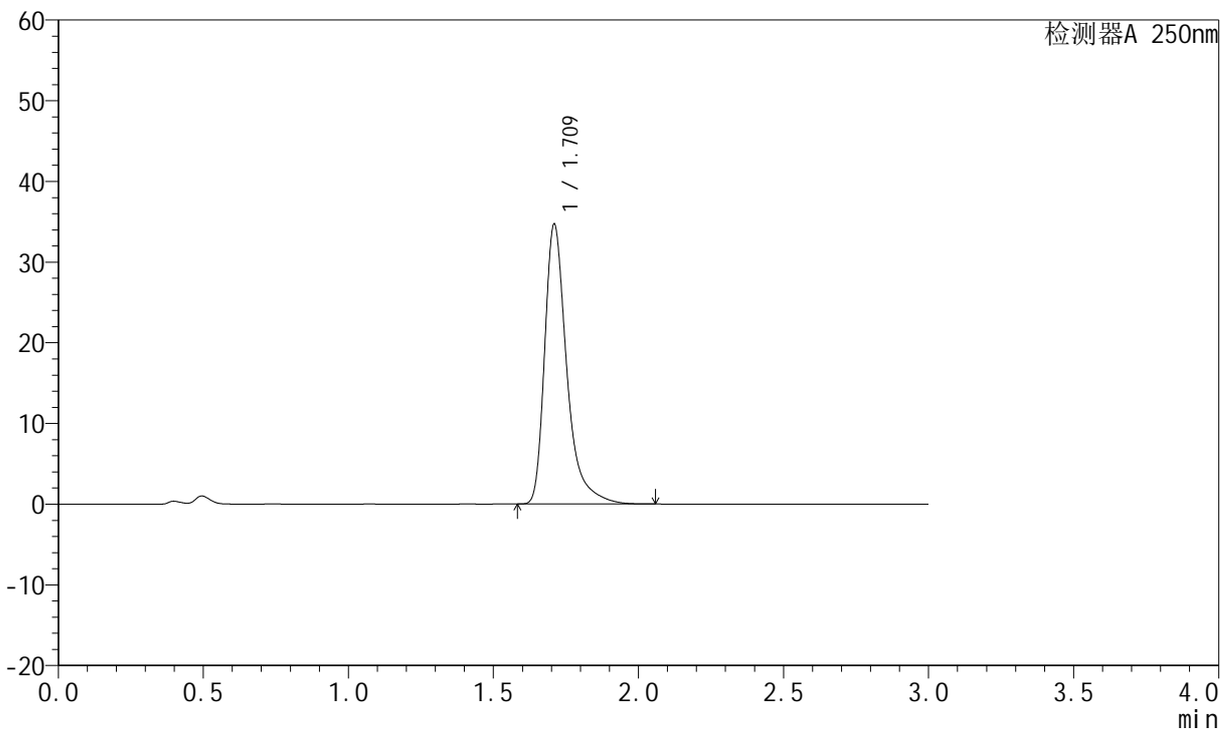
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-946-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 21:59:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	184399	100.000	34442	2645	1.432	--
总计		184399	100.000	34442			

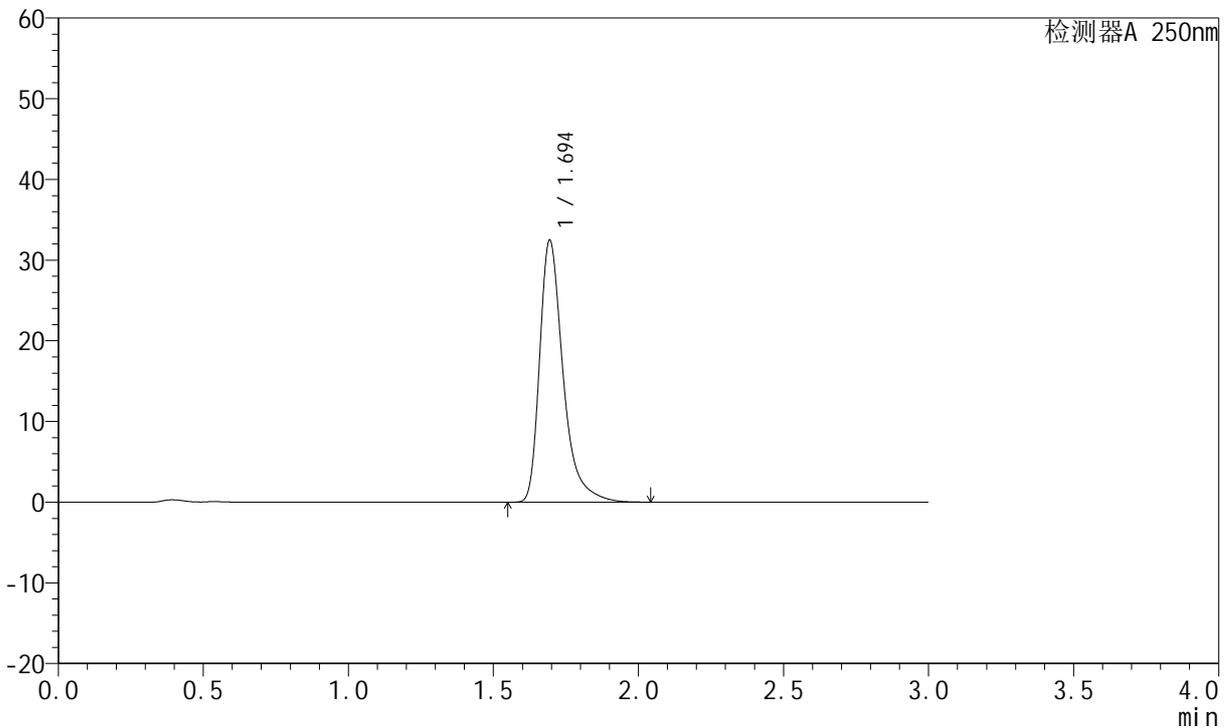
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-947-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.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: 2024/06/13 22:02:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	182931	100.000	32378	2284	1.417	--
总计		182931	100.000	32378			

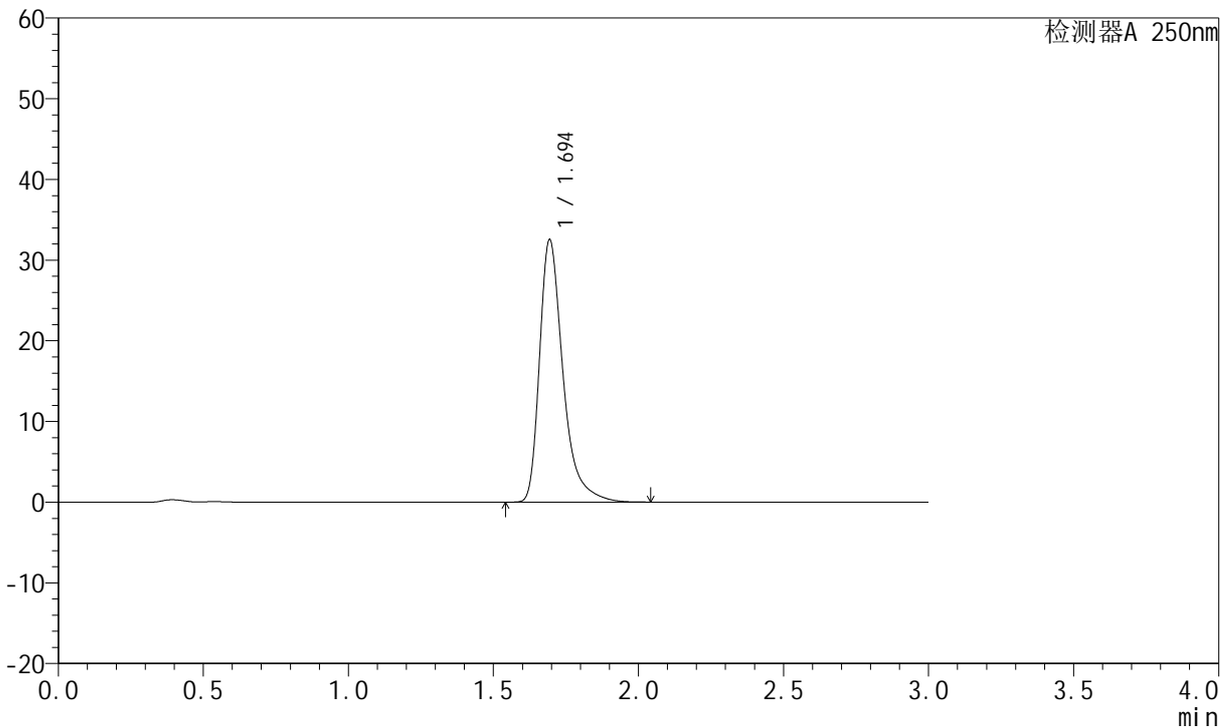
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-948-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-40m-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:05:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	183094	100.000	32408	2285	1.418	--
总计		183094	100.000	32408			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-40目  
对照品溶液-2-2



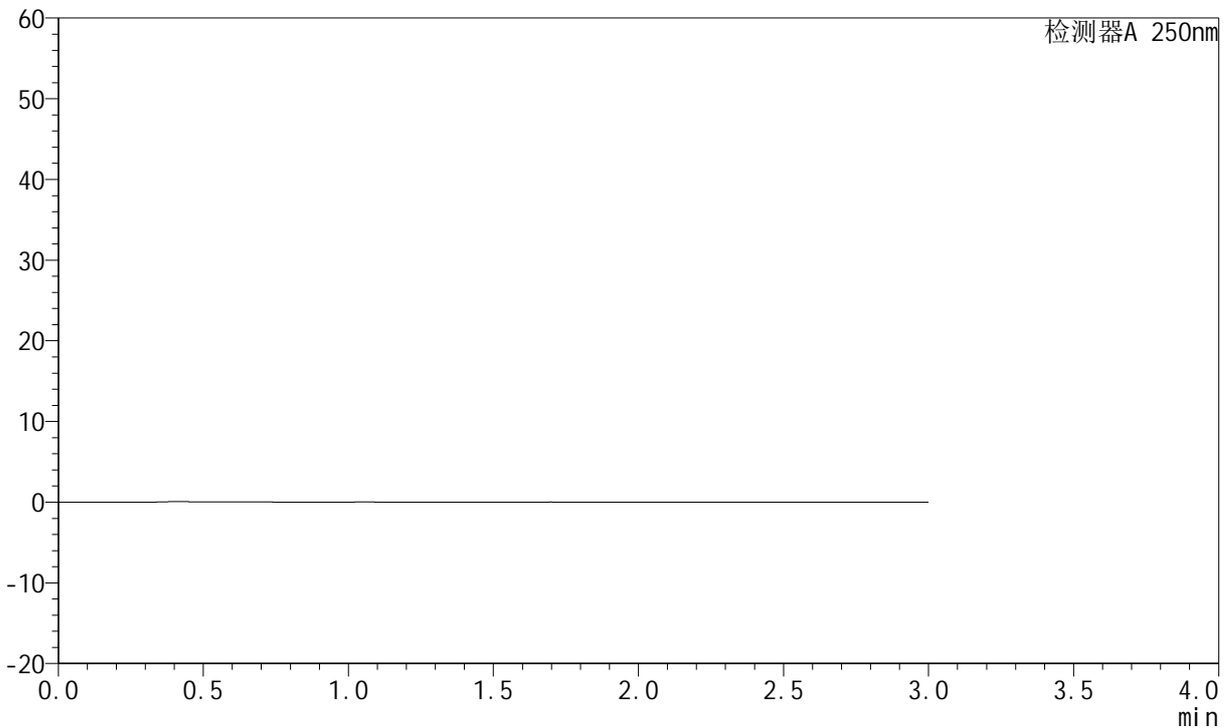
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-949-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:09:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

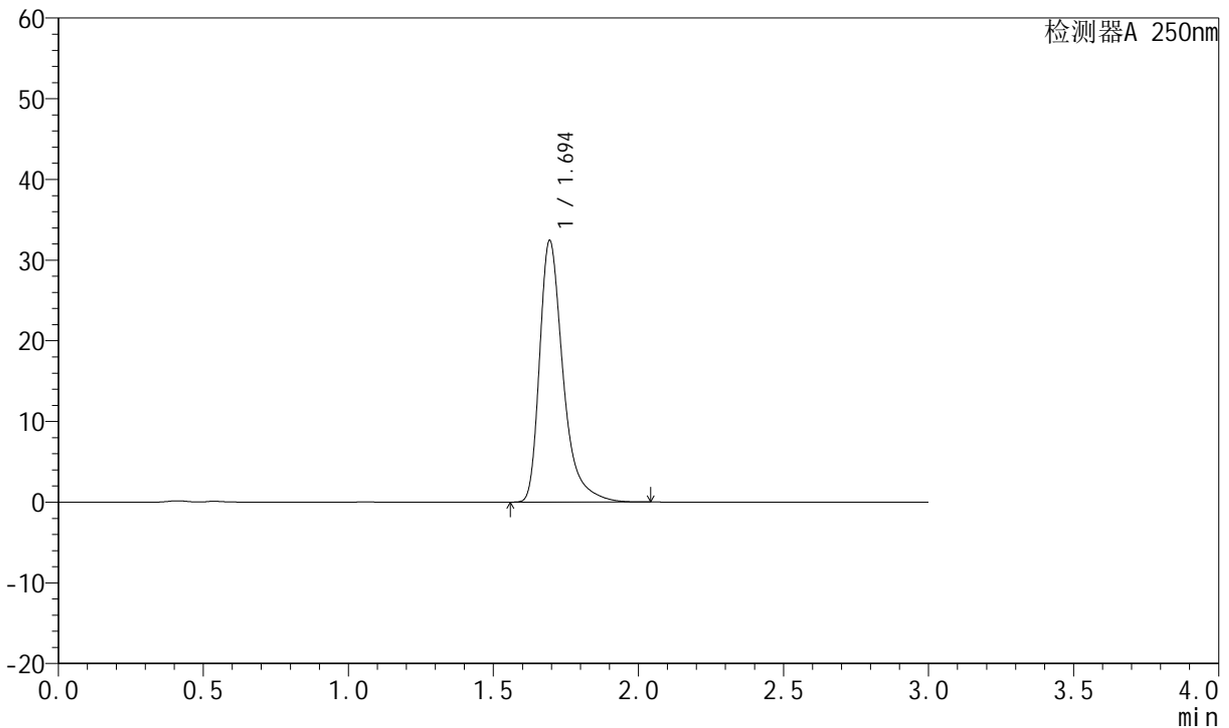
图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-950-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	182859	100.000	32318	2277	1.419	--
总计		182859	100.000	32318			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-1



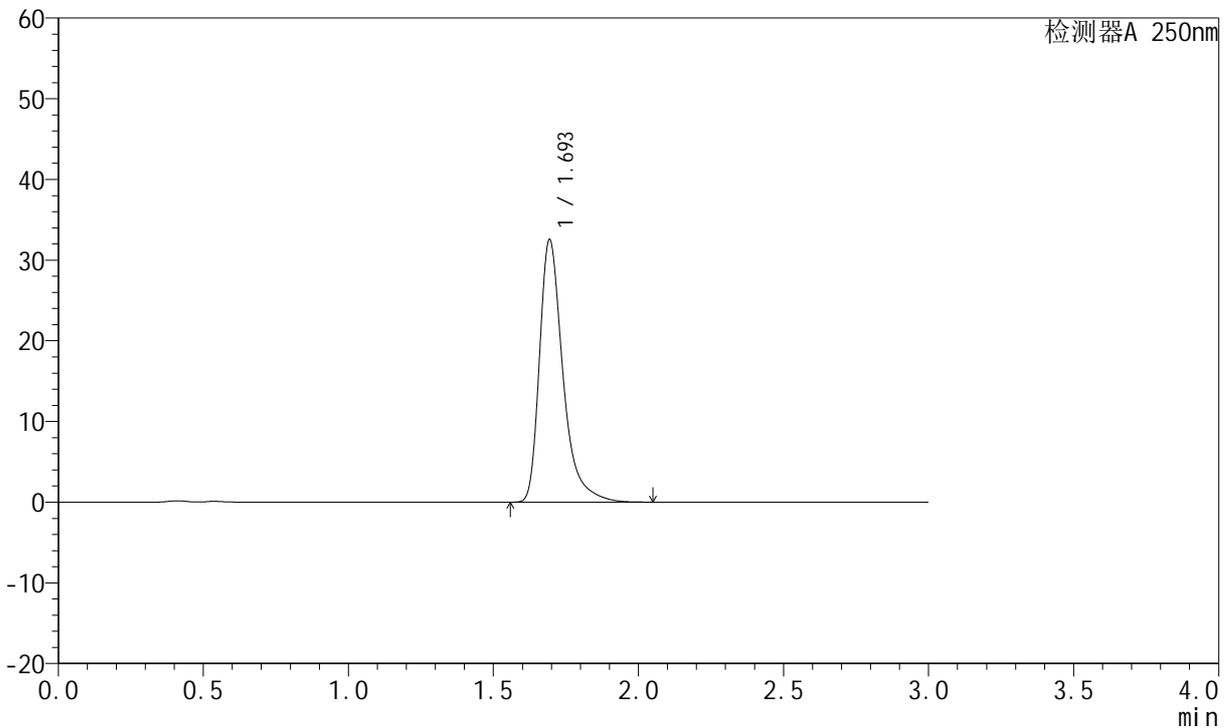
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-951-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	183264	100.000	32399	2283	1.420	--
总计		183264	100.000	32399			

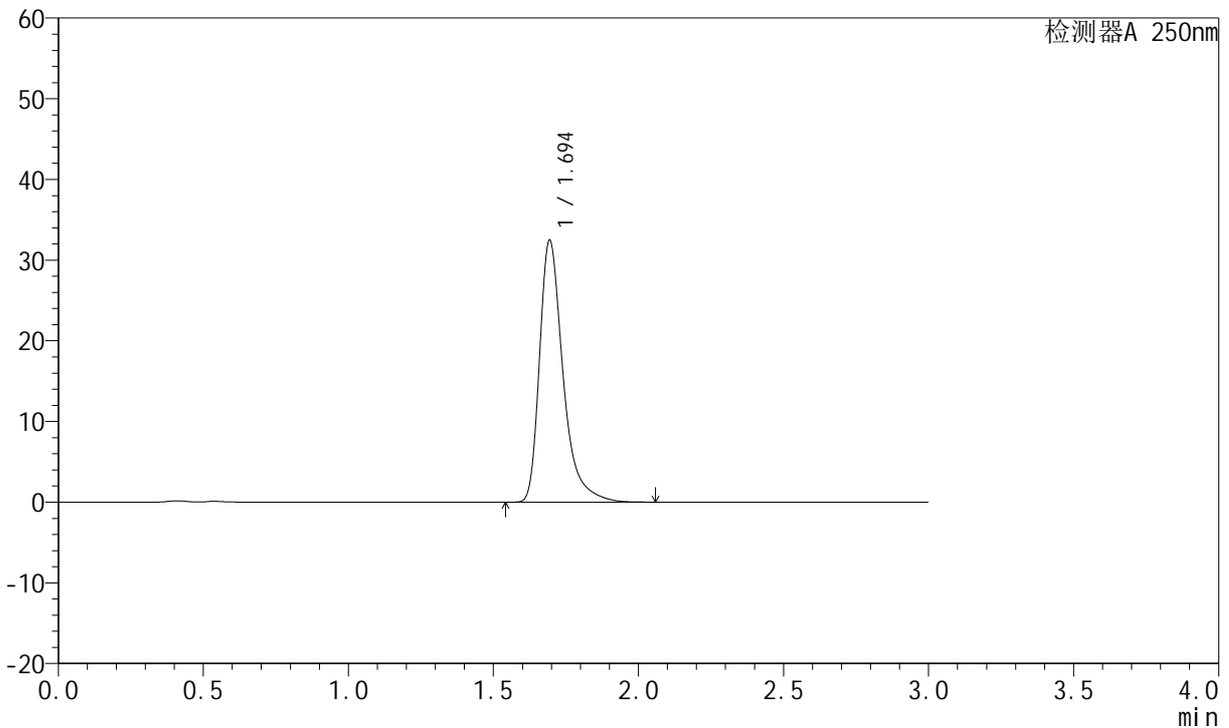
图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-952-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

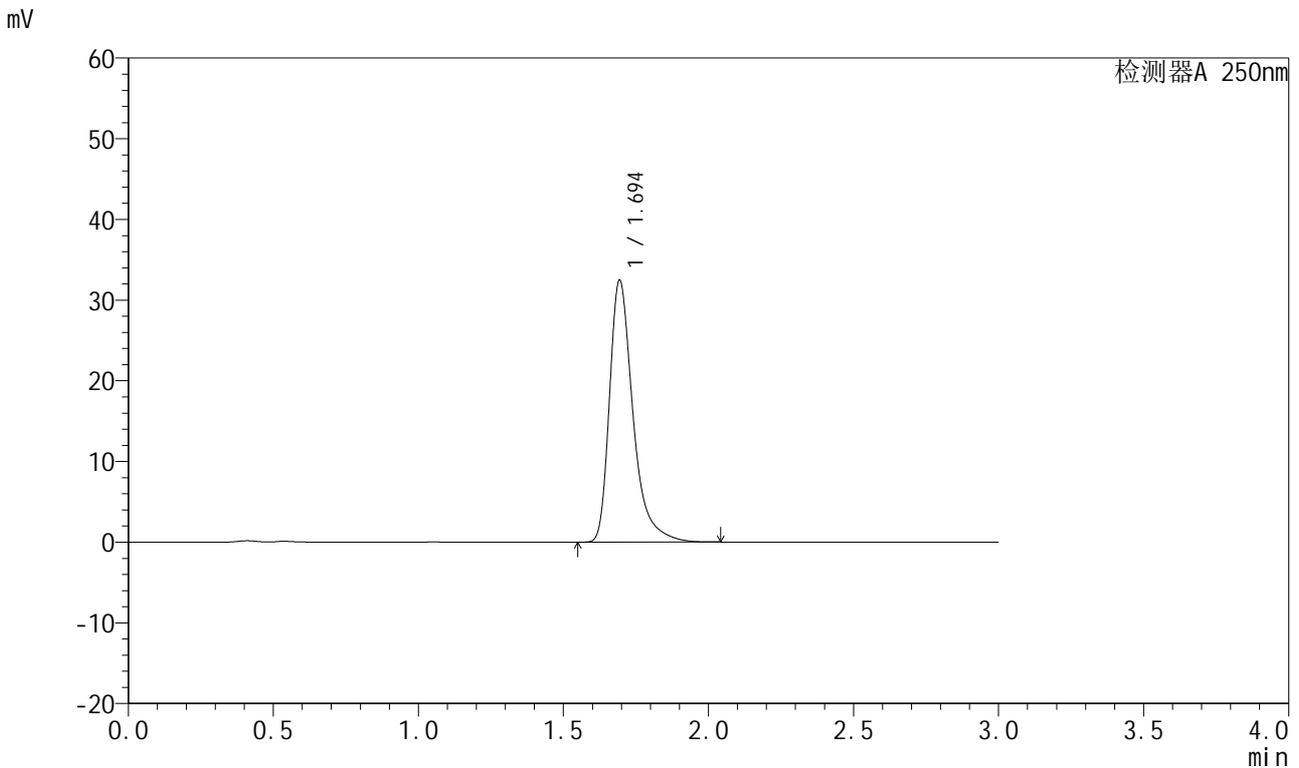
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	183155	100.000	32348	2276	1.419	--
总计		183155	100.000	32348			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-13/28-953-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:22:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	182911	100.000	32336	2281	1.419	--
总计		182911	100.000	32336			

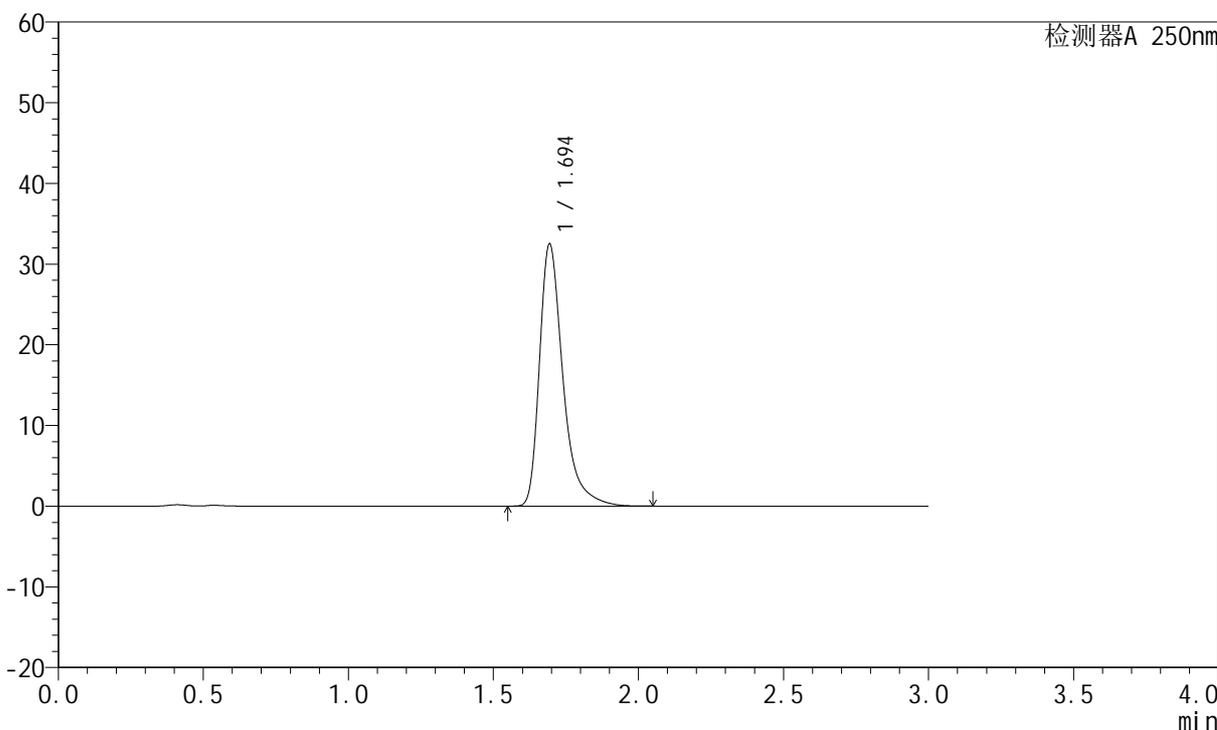
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-954-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:26:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	182899	100.000	32352	2286	1.420	--
总计		182899	100.000	32352			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-1-5



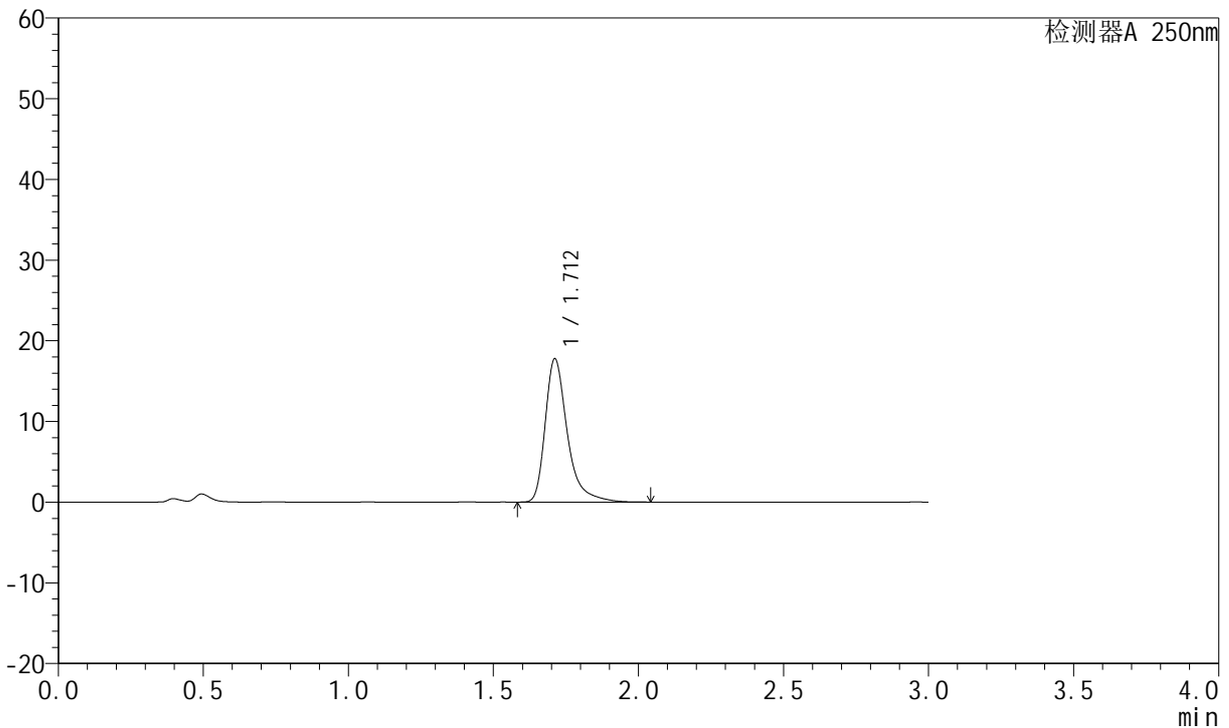
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-955-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:29:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

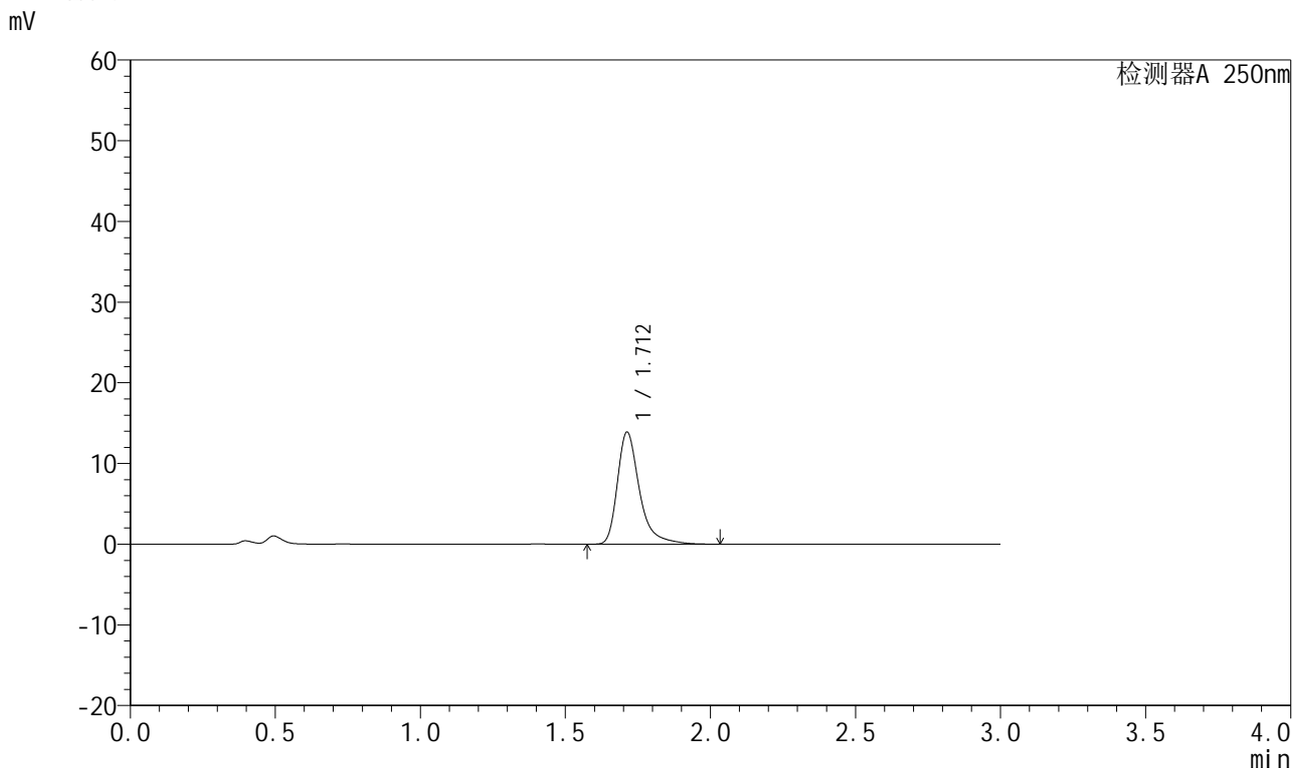
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	94509	100.000	17750	2652	1.411	--
总计		94509	100.000	17750			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-956-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 22:32:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	73766	100.000	13895	2664	1.402	--
总计		73766	100.000	13895			

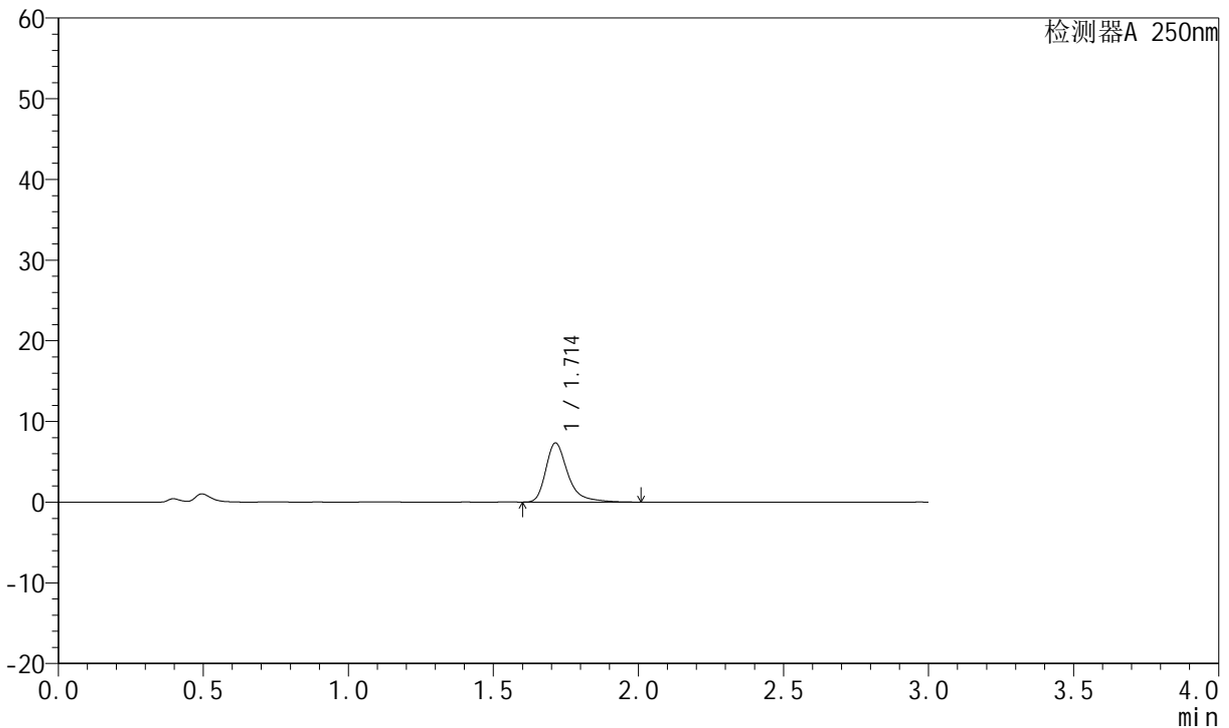
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目2min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-957-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 22:36:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	38841	100.000	7332	2669	1.392	--
总计		38841	100.000	7332			

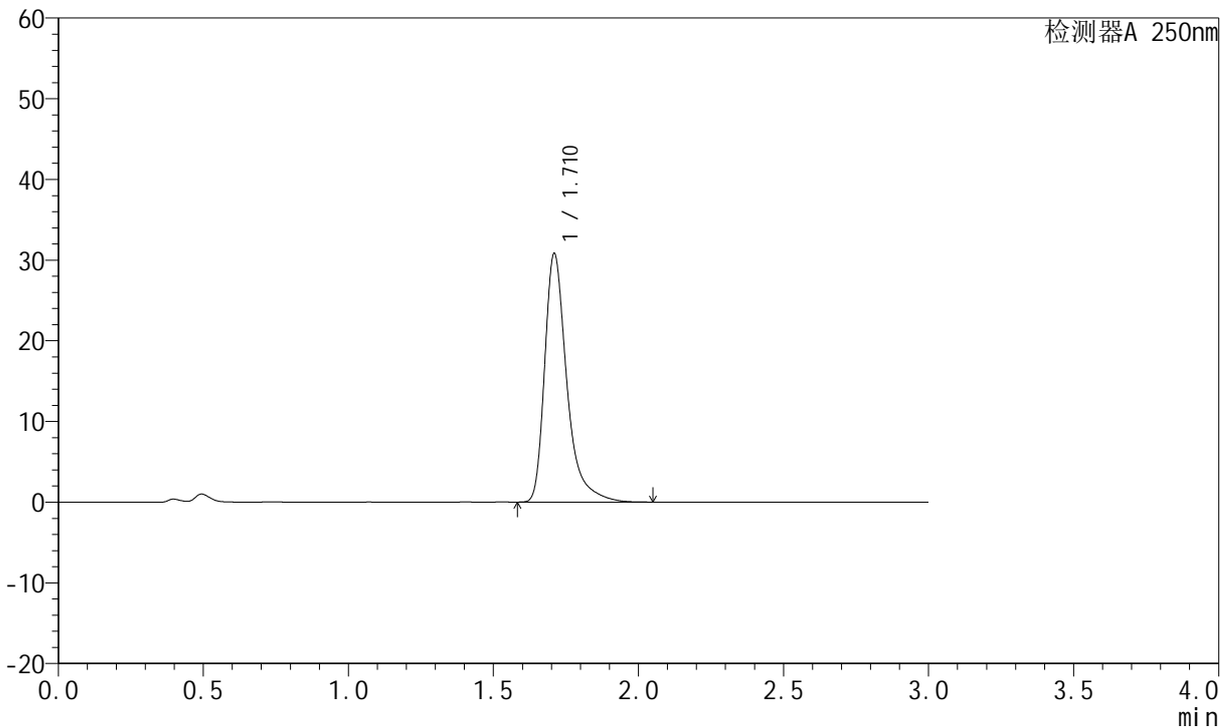
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目2min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-958-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 22:39:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

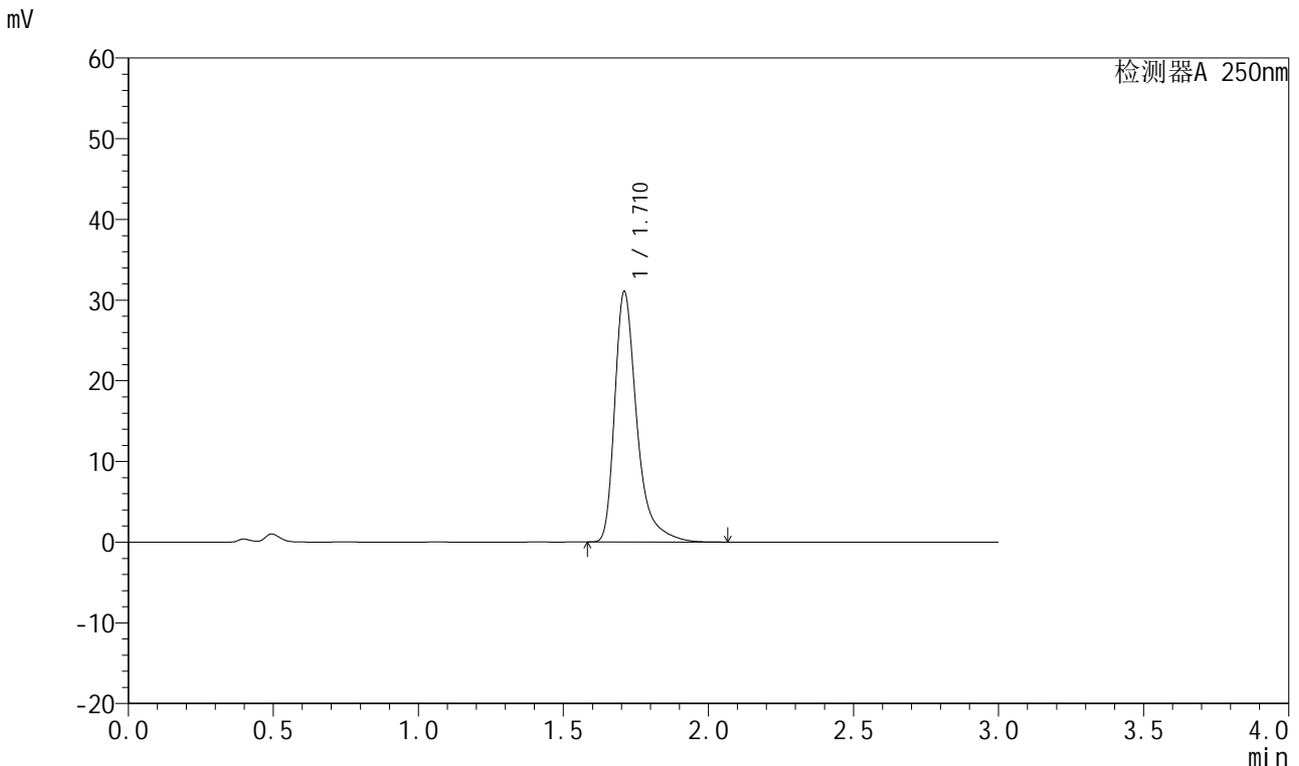
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	164190	100.000	30605	2634	1.431	--
总计		164190	100.000	30605			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-959-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:43:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	165285	100.000	30863	2642	1.430	--
总计		165285	100.000	30863			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目5min-片2  
供试品溶液-1

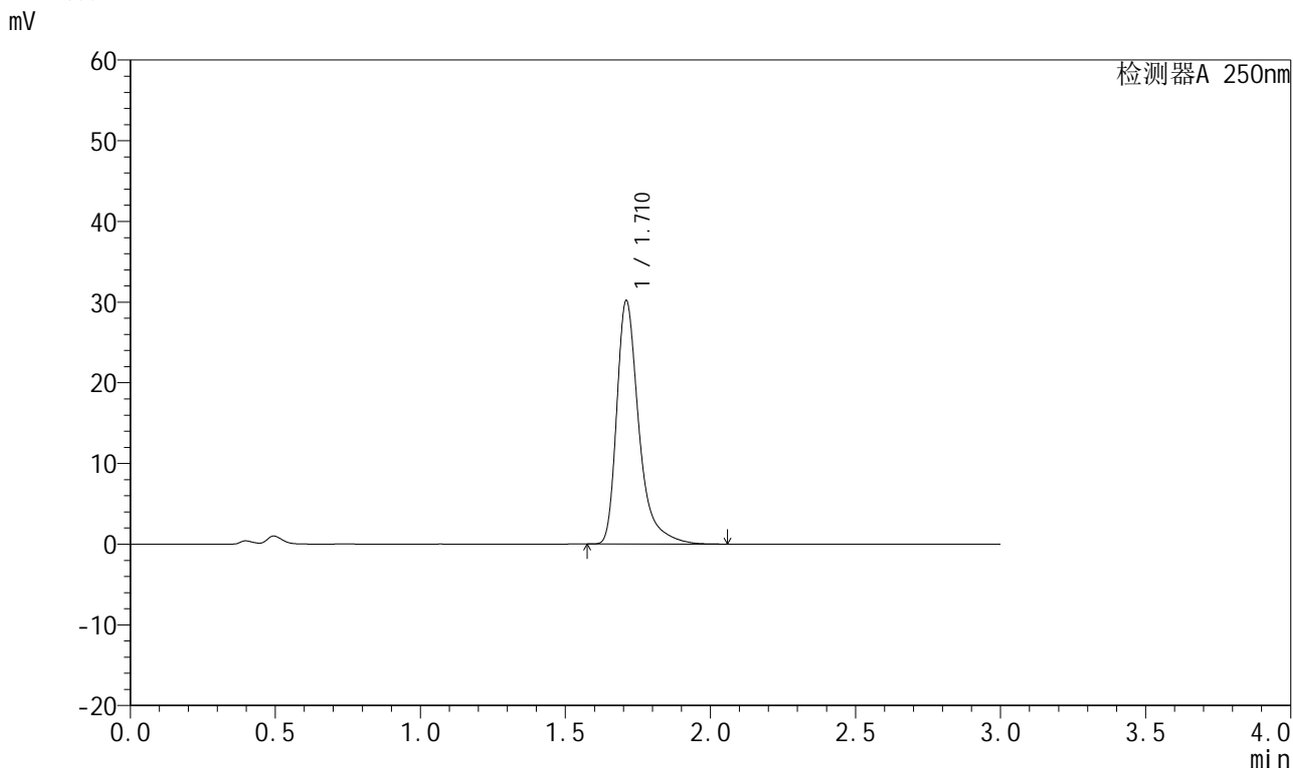


# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-960-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:46:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:35:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	160675	100.000	30003	2641	1.429	--
总计		160675	100.000	30003			

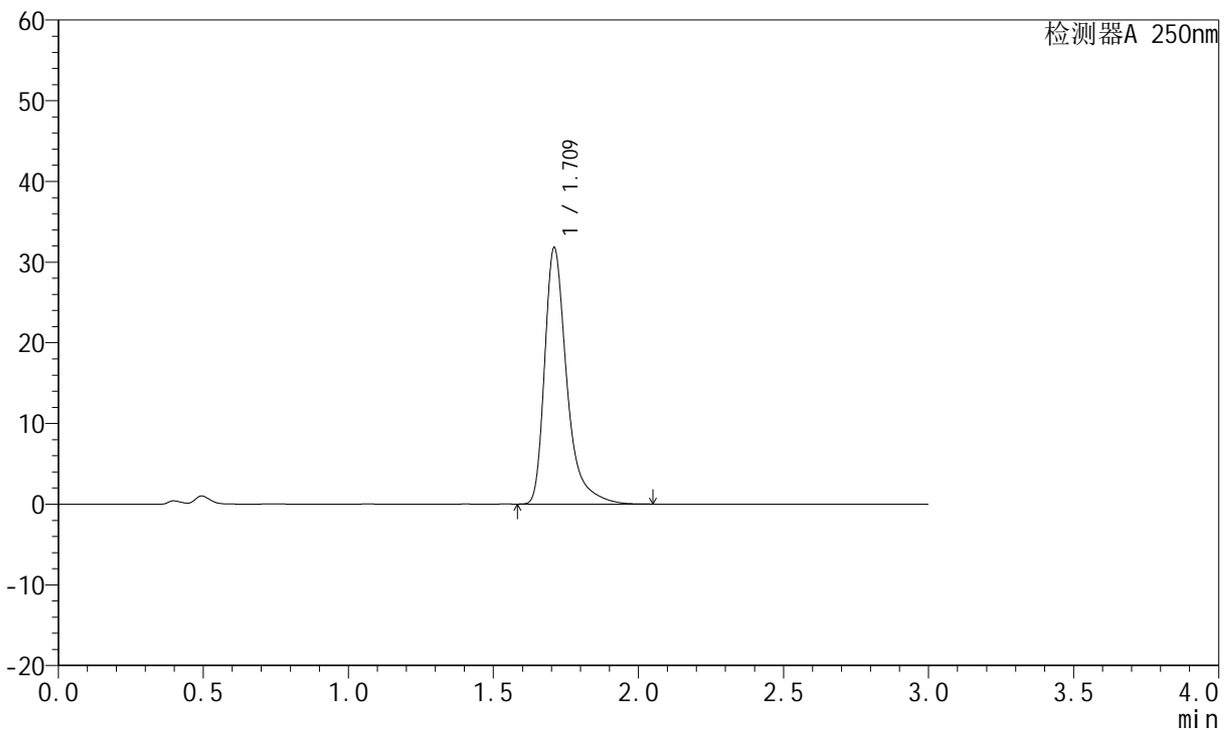
图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-961-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:49:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	169323	100.000	31559	2637	1.433	--
总计		169323	100.000	31559			

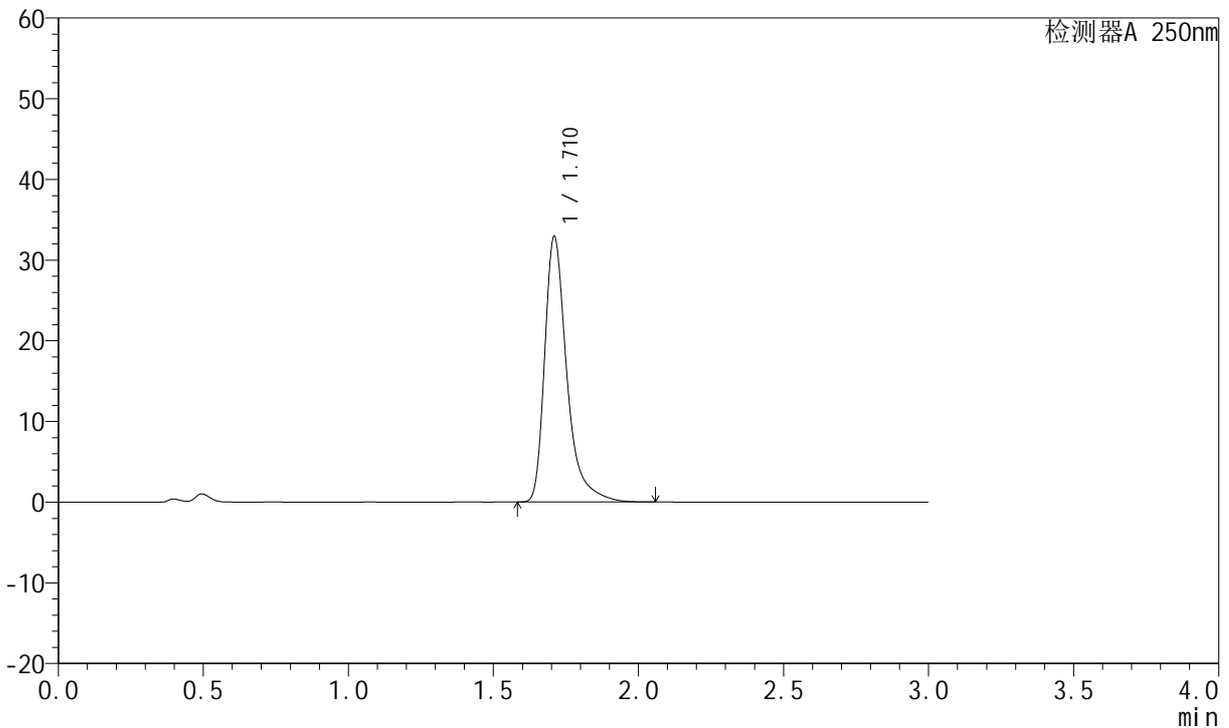
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-962-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	175511	100.000	32704	2634	1.434	--
总计		175511	100.000	32704			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目10min-片2  
 供试品溶液-1



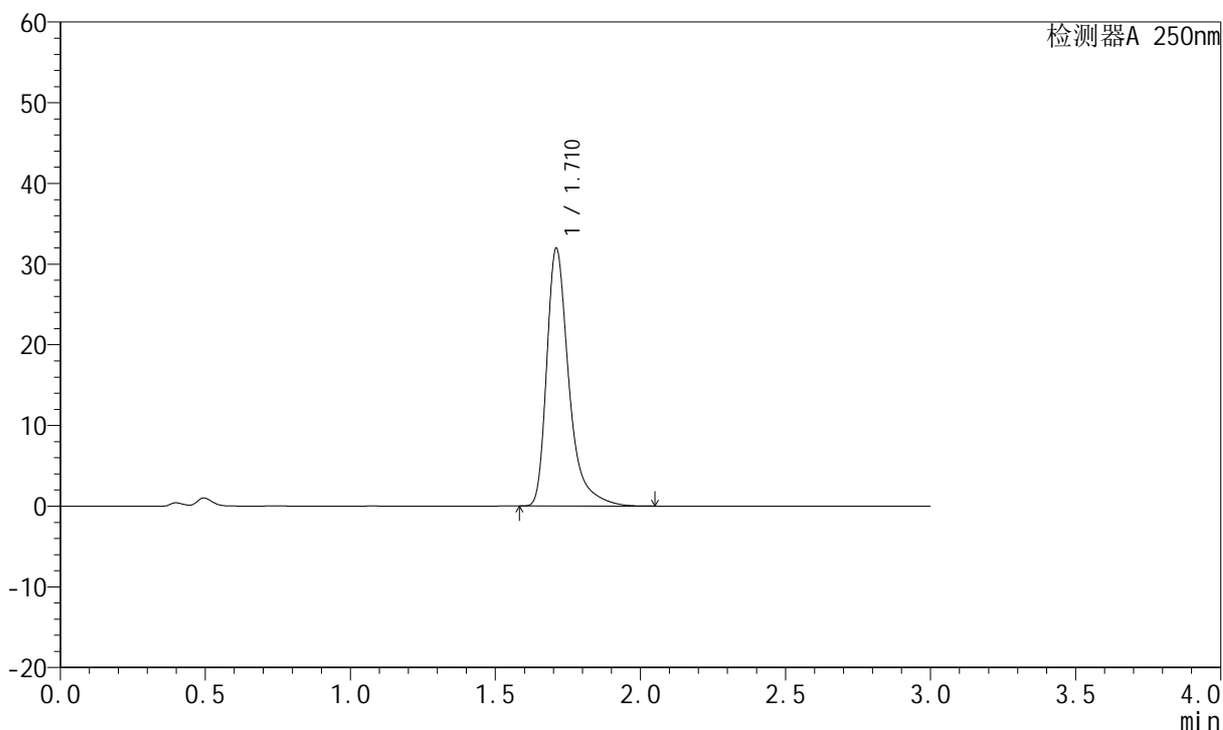
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-963-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:56:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

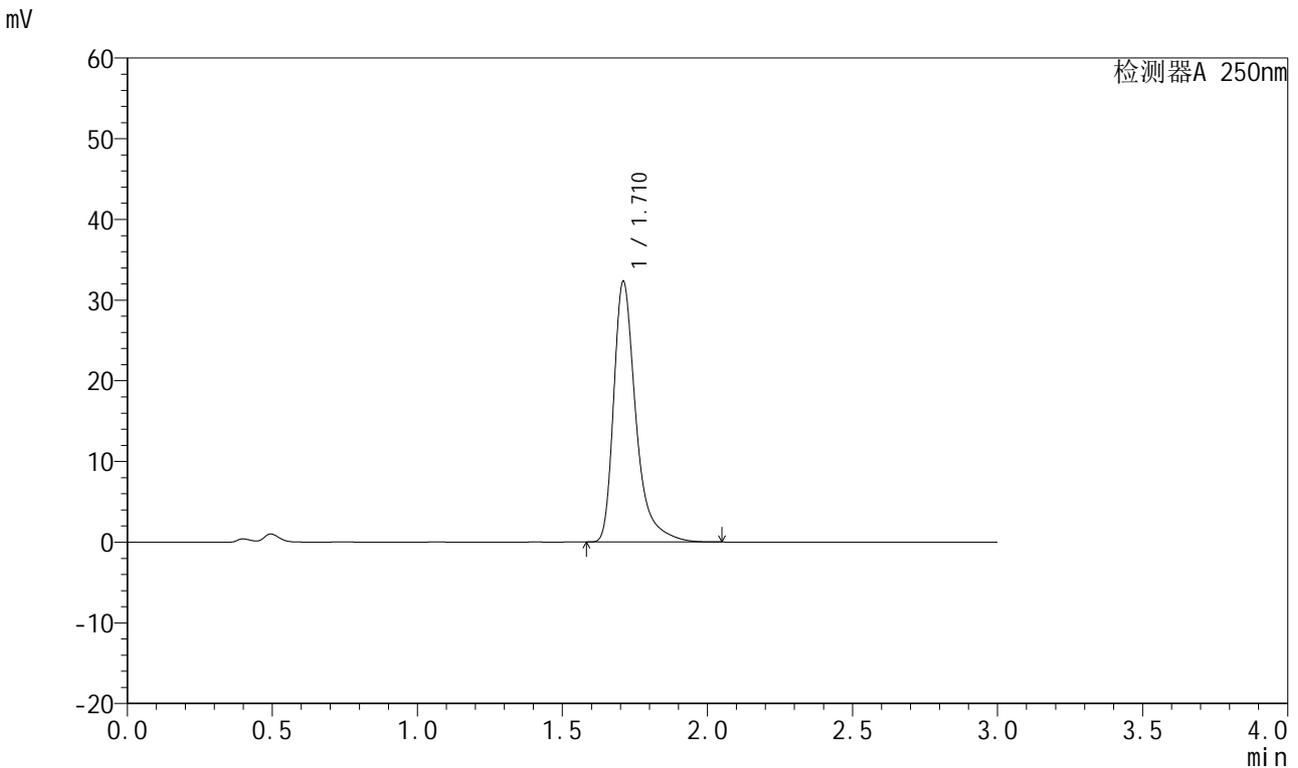
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	170113	100.000	31753	2639	1.432	--
总计		170113	100.000	31753			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-964-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 22:59:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	172189	100.000	32108	2635	1.433	--
总计		172189	100.000	32108			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目15min-片1  
 供试品溶液-1



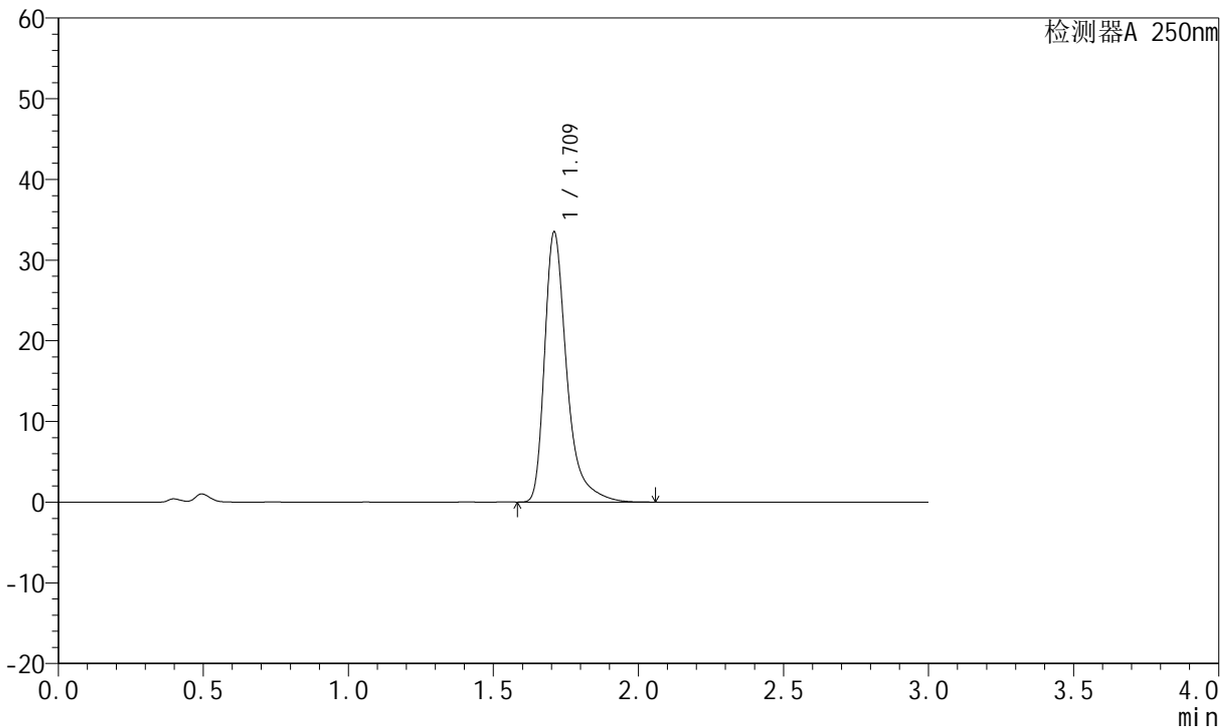
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-965-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:03:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	178502	100.000	33223	2633	1.437	--
总计		178502	100.000	33223			

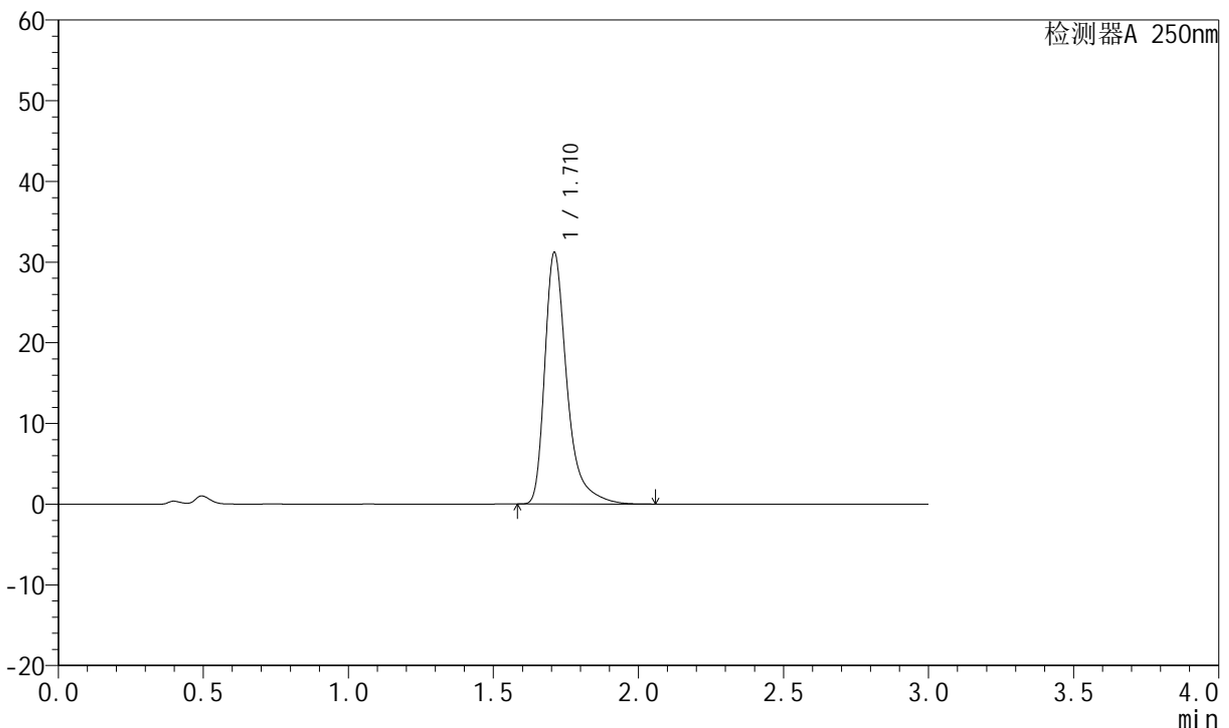
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-966-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:06:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	166071	100.000	31008	2639	1.430	--
总计		166071	100.000	31008			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目15min-片3  
 供试品溶液-1



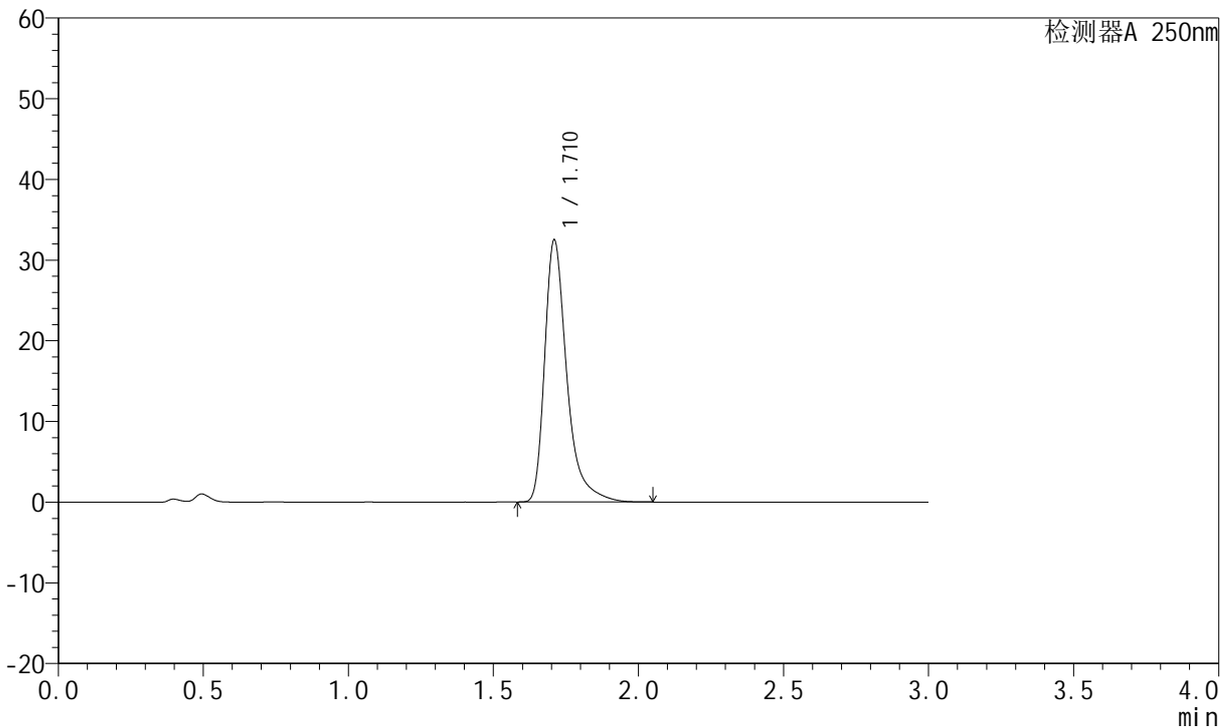
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-967-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	173096	100.000	32279	2636	1.433	--
总计		173096	100.000	32279			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目20min-片1  
 供试品溶液-1



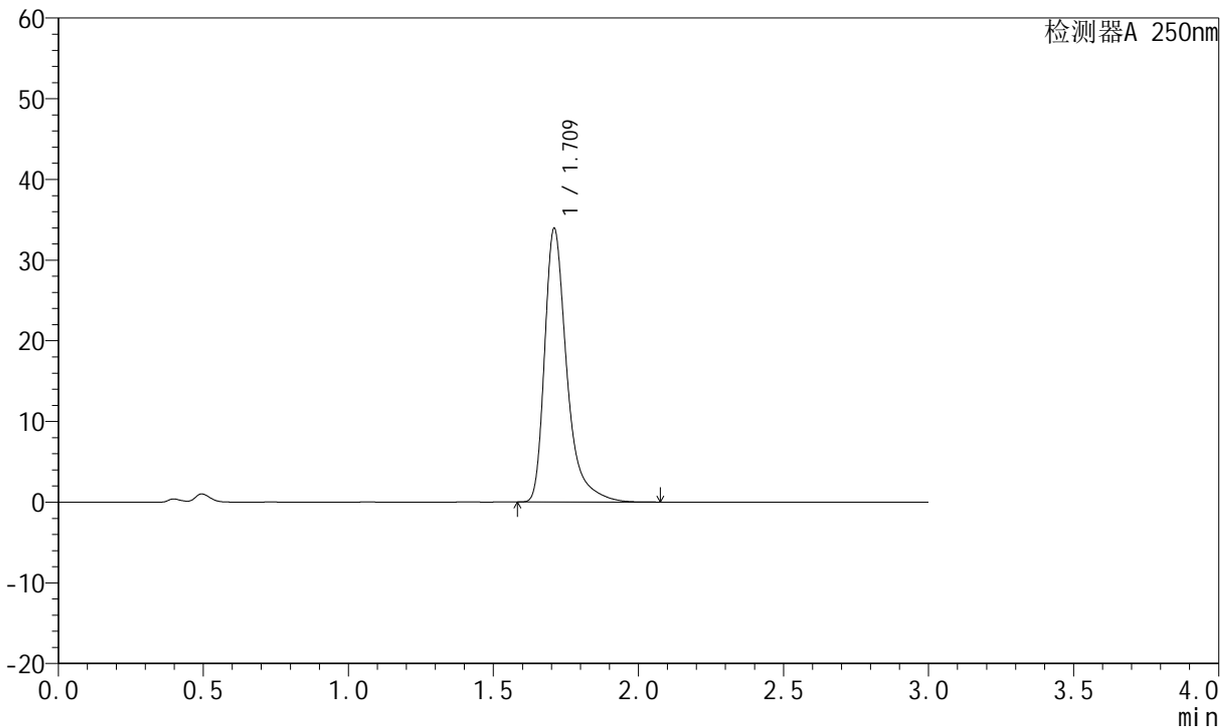
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-968-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:13:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	180856	100.000	33677	2634	1.436	--
总计		180856	100.000	33677			

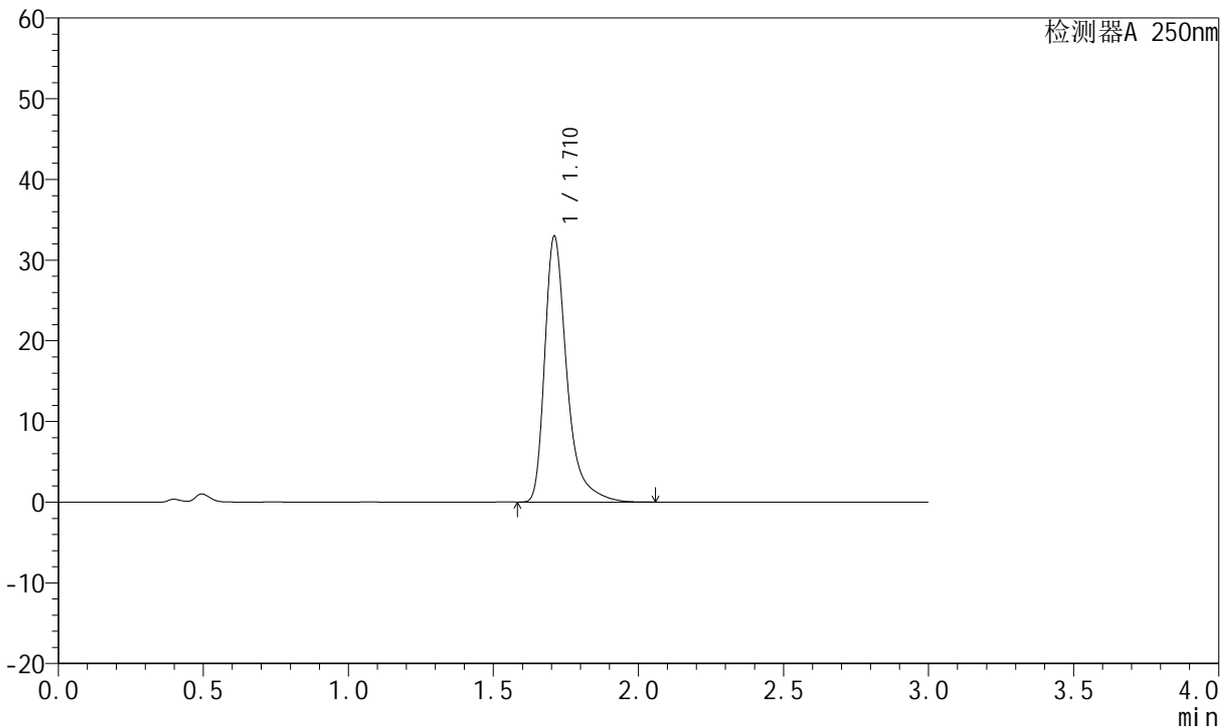
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-969-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:16:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

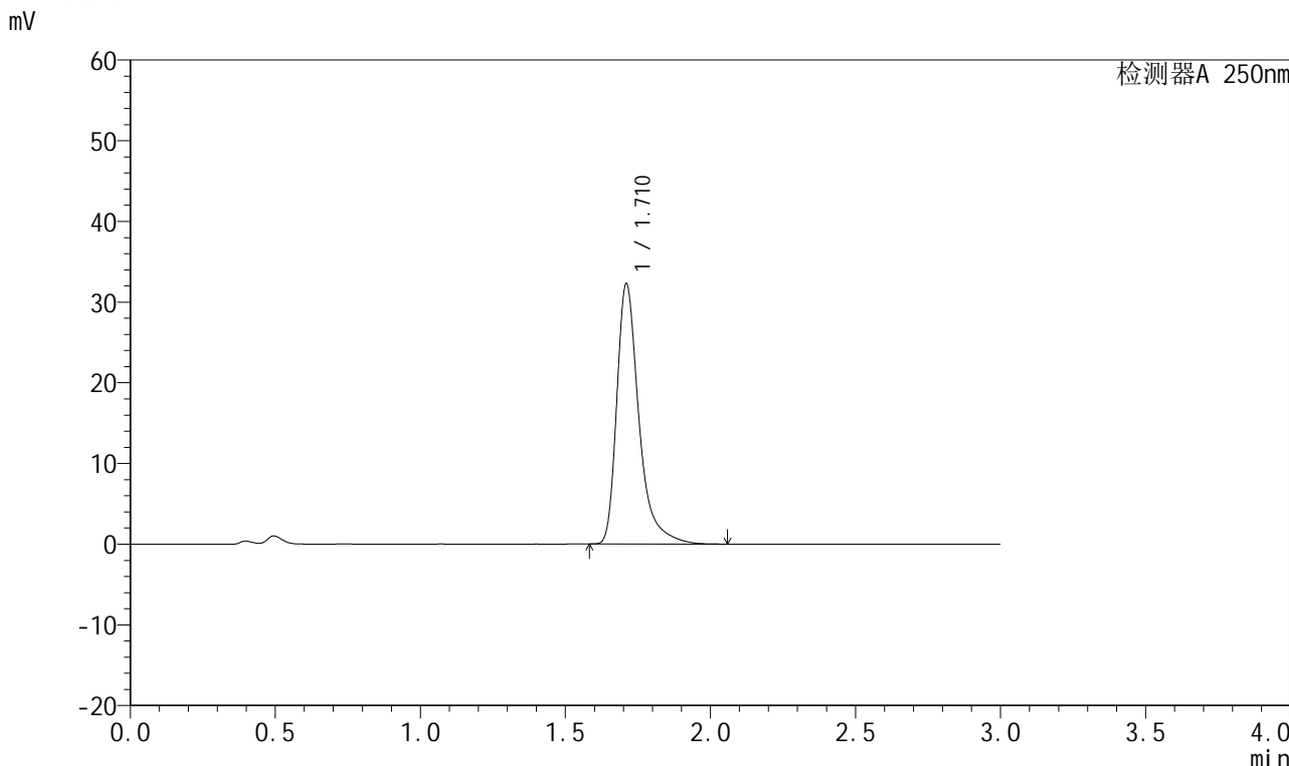
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	175572	100.000	32758	2639	1.433	--
总计		175572	100.000	32758			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-970-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 23:20:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	171898	100.000	32092	2639	1.431	--
总计		171898	100.000	32092			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目30min-片1  
供试品溶液-1



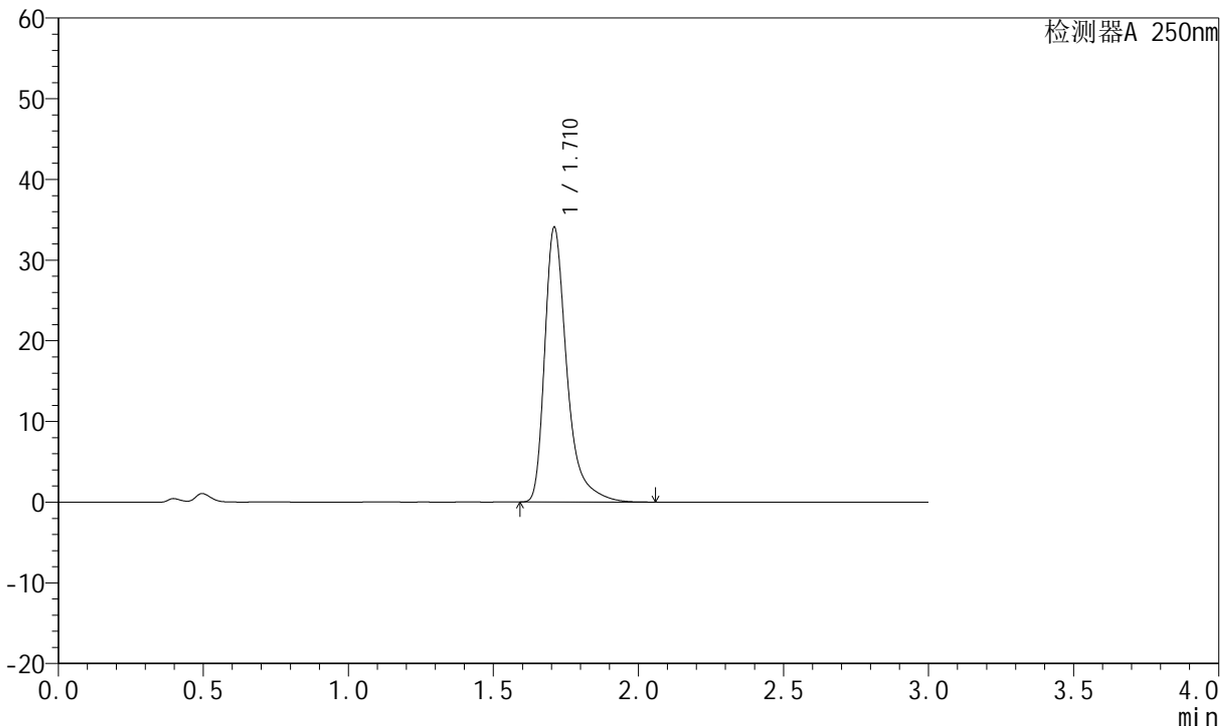
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-971-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

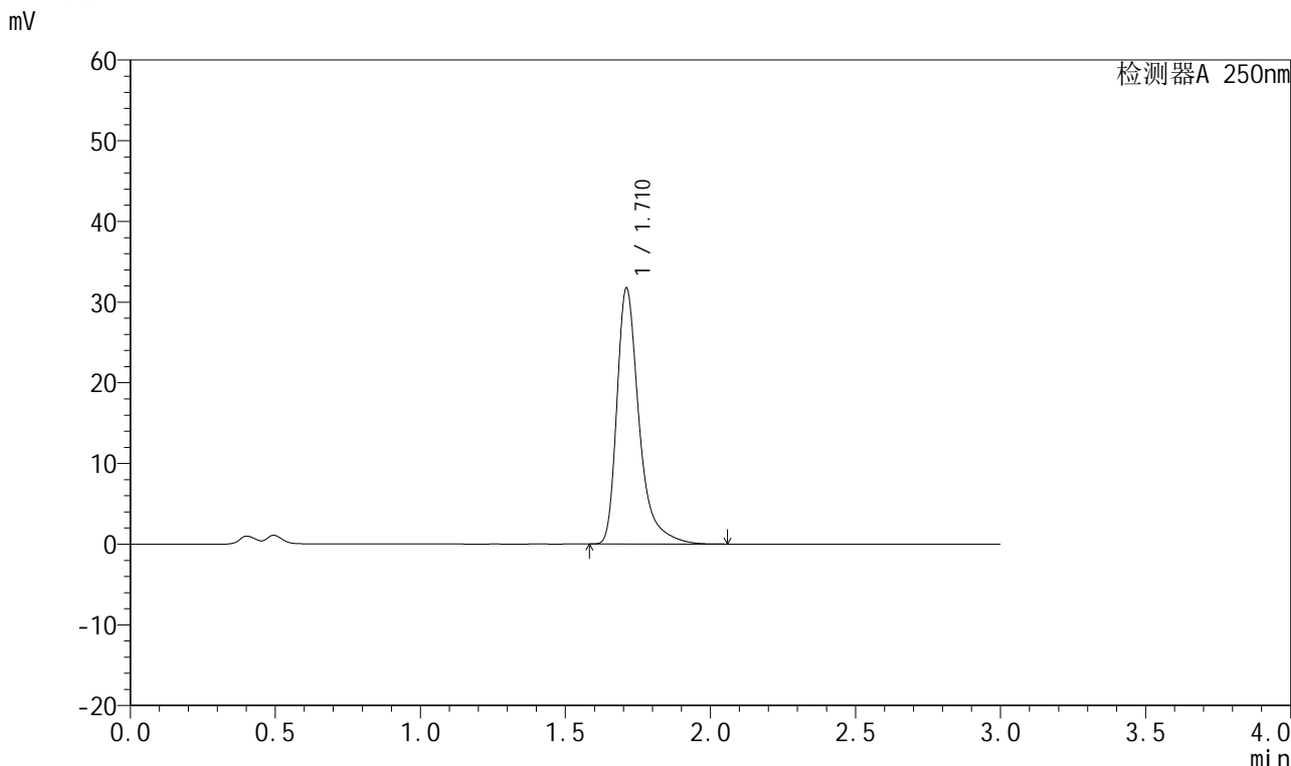
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	181487	100.000	33842	2635	1.435	--
总计		181487	100.000	33842			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-972-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:27:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	168932	100.000	31596	2644	1.431	--
总计		168932	100.000	31596			

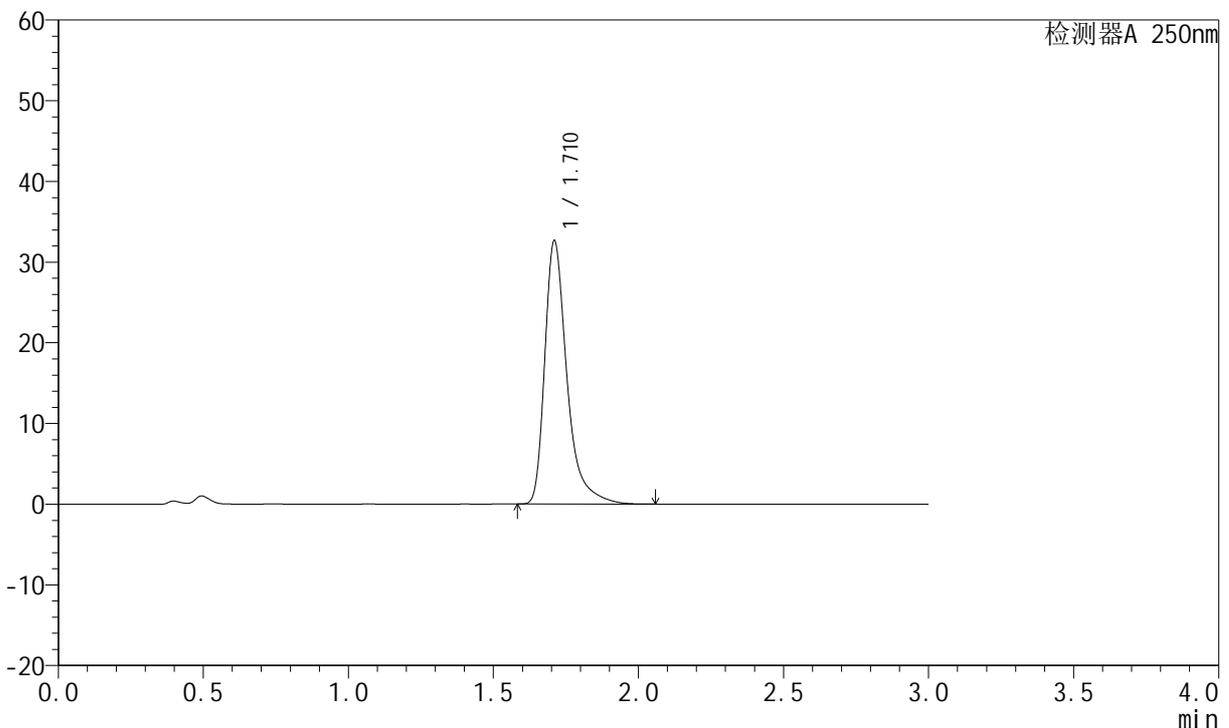
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-973-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	174052	100.000	32463	2634	1.434	--
总计		174052	100.000	32463			

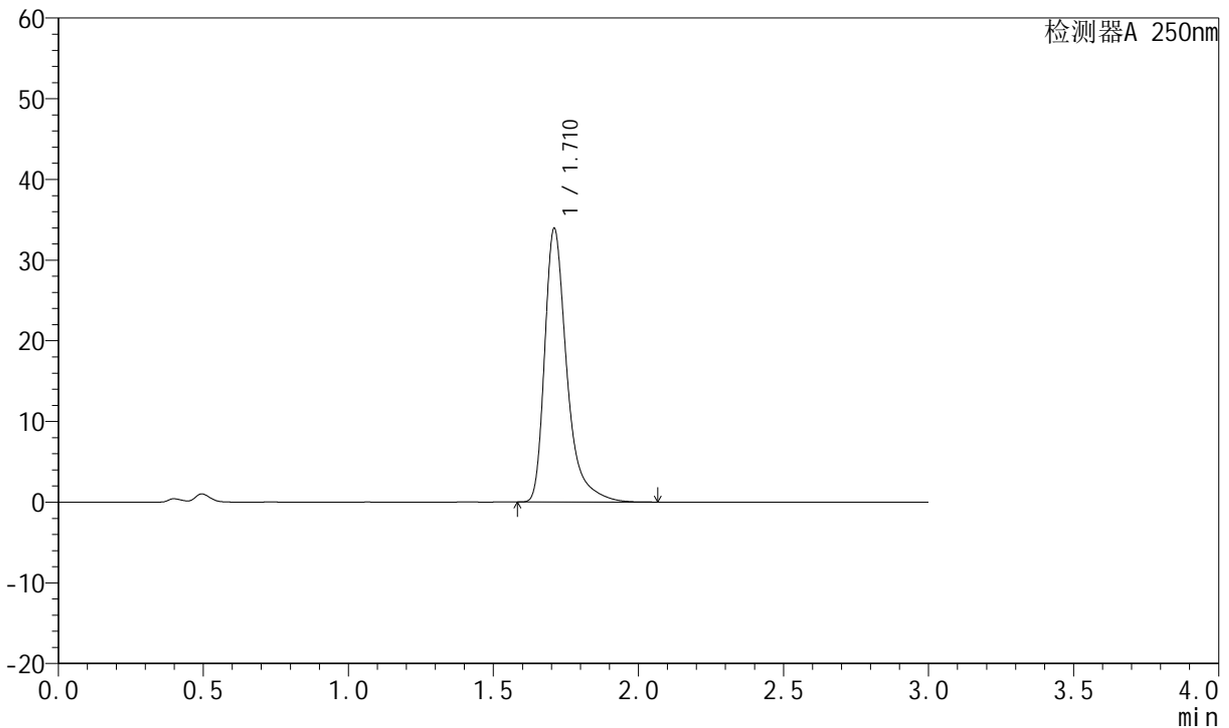
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-974-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 23:33:47	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

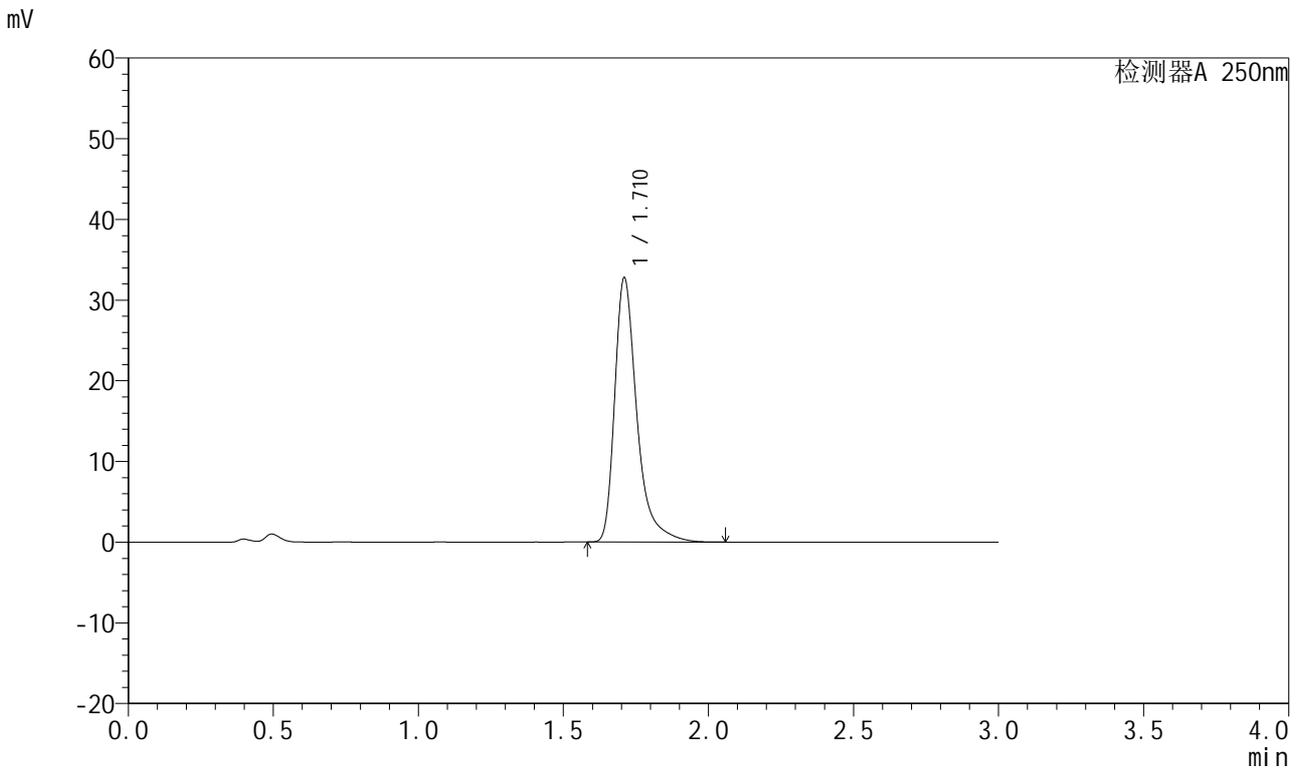
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	180694	100.000	33682	2636	1.435	--
总计		180694	100.000	33682			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-975-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	174661	100.000	32553	2636	1.436	--
总计		174661	100.000	32553			

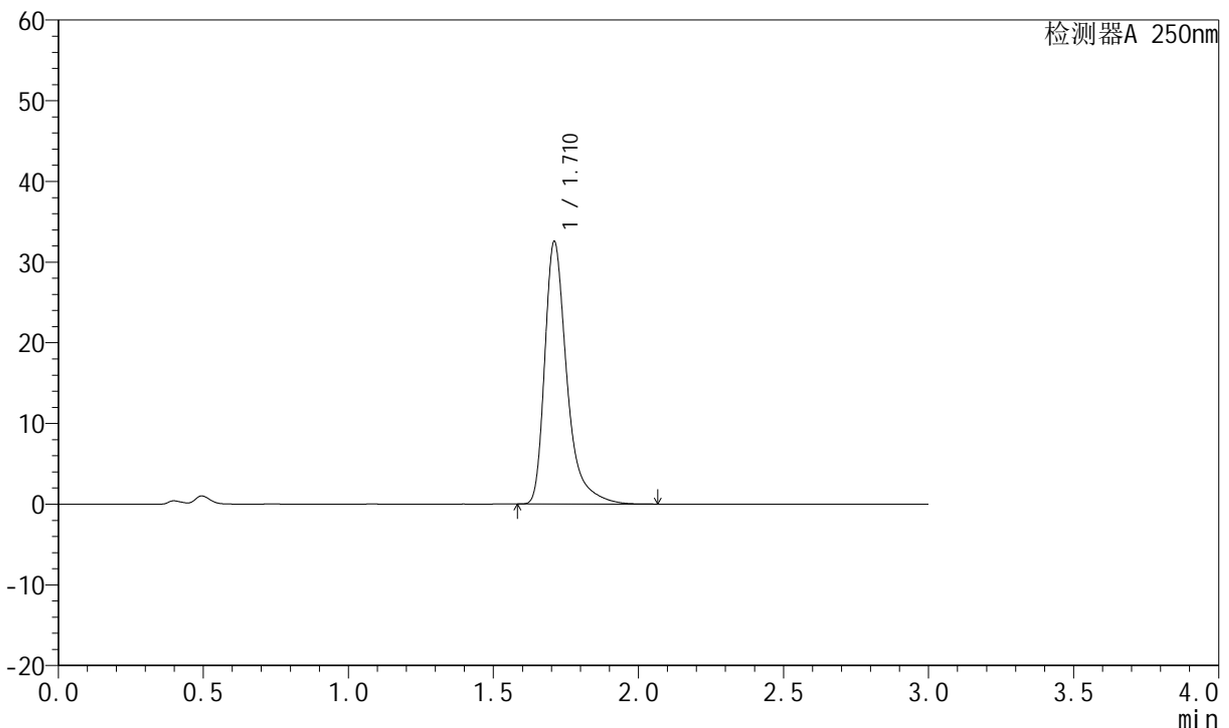
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-976-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 23:40:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	173401	100.000	32351	2638	1.433	--
总计		173401	100.000	32351			

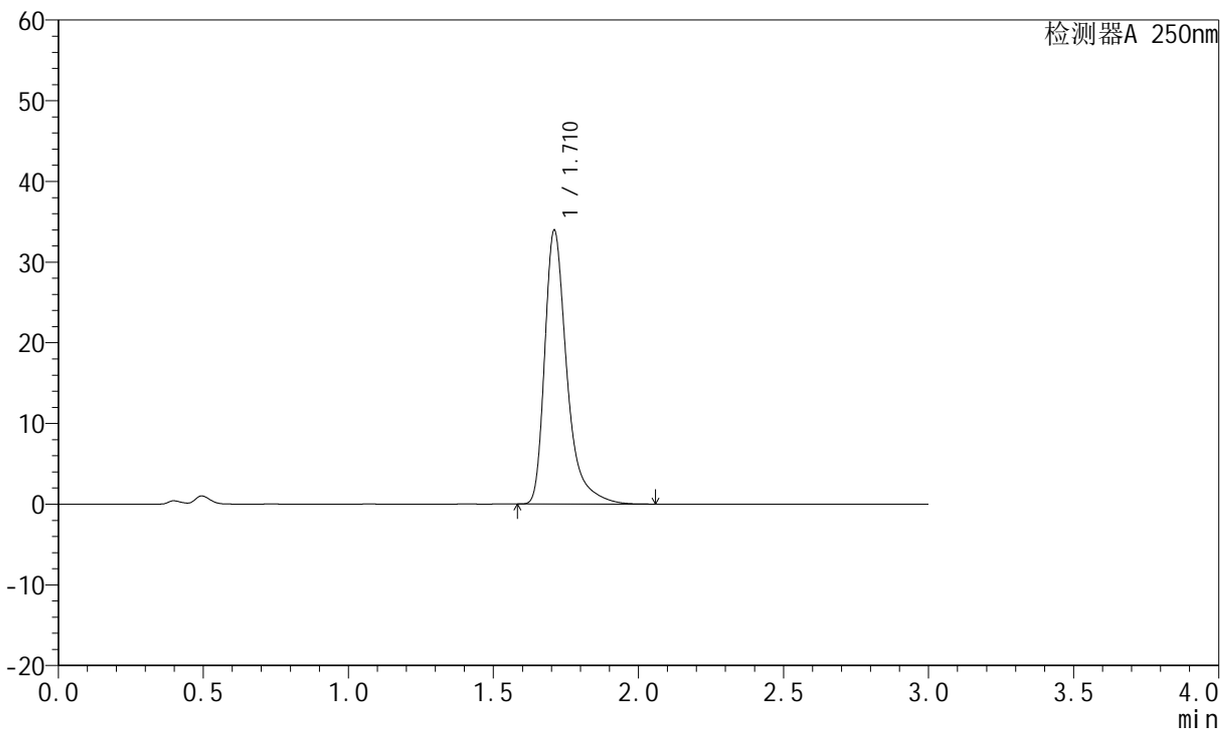
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-977-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 23:43:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	180870	100.000	33736	2636	1.434	--
总计		180870	100.000	33736			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目60min-片2  
供试品溶液-1



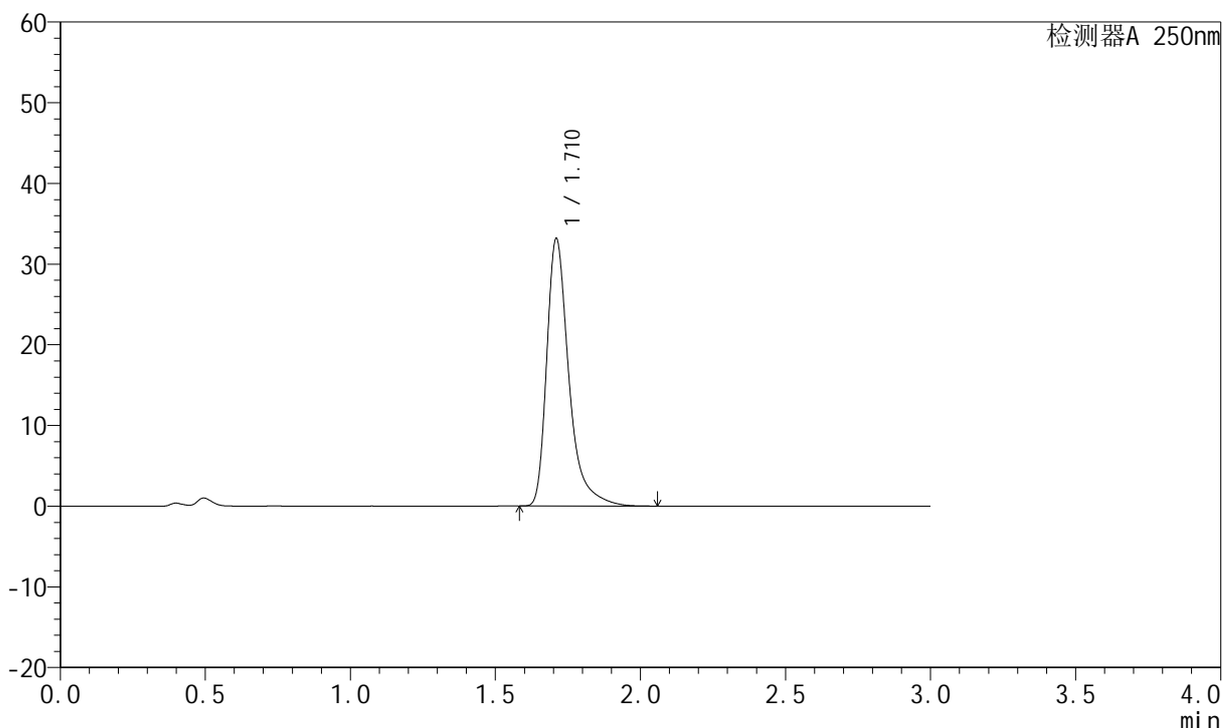
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-978-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:47:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	176667	100.000	32962	2638	1.434	--
总计		176667	100.000	32962			

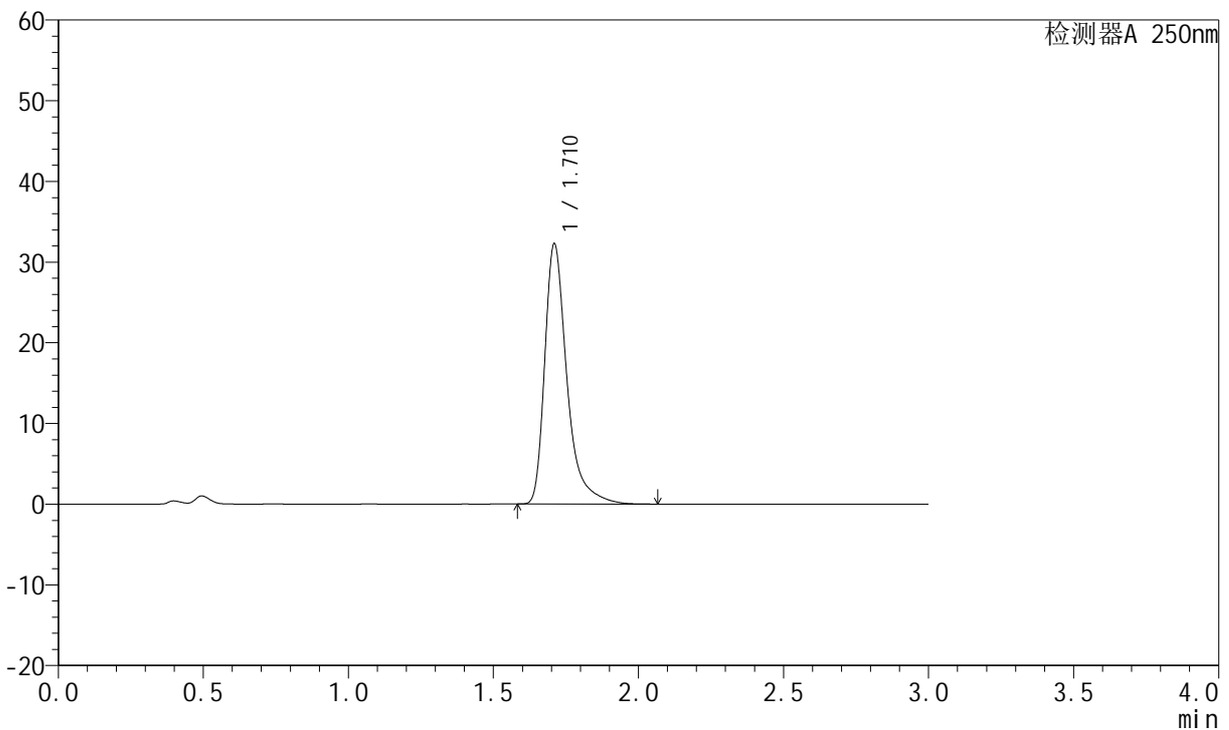
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-979-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-36	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/13 23:50:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	172017	100.000	32078	2637	1.435	--
总计		172017	100.000	32078			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



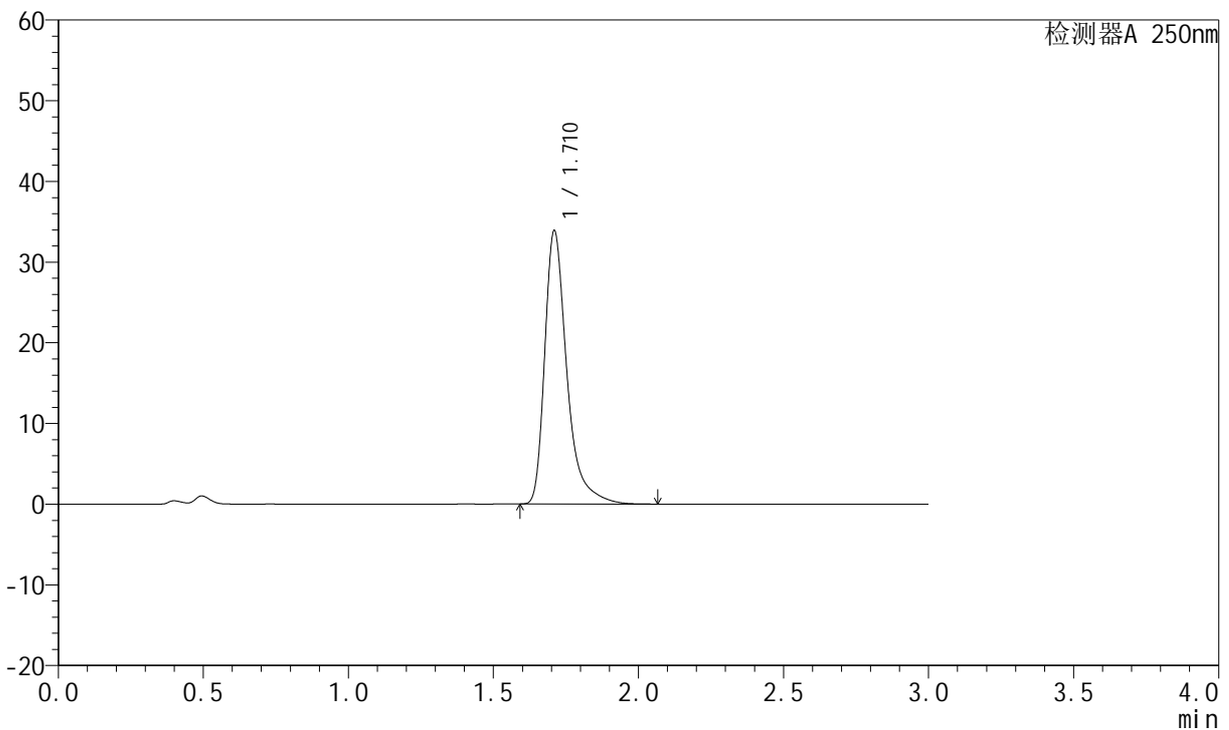
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-980-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:54:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	180549	100.000	33674	2636	1.434	--
总计		180549	100.000	33674			

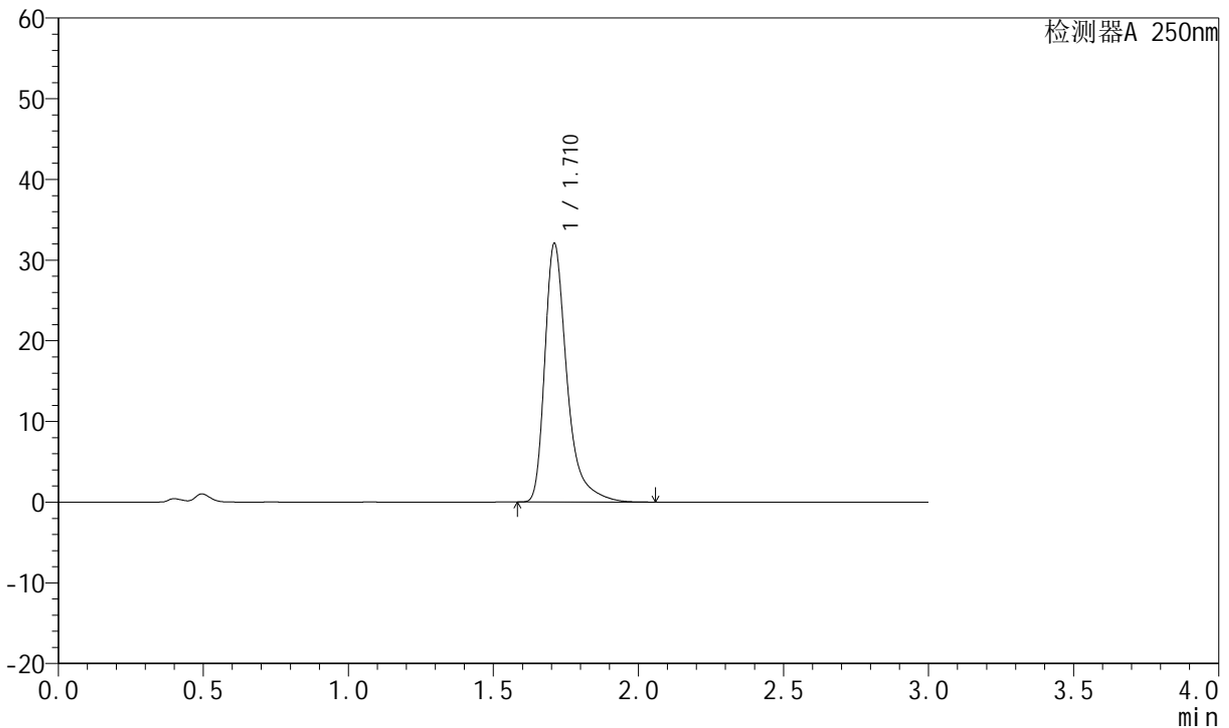
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-981-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/13 23:57:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	170654	100.000	31880	2639	1.431	--
总计		170654	100.000	31880			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



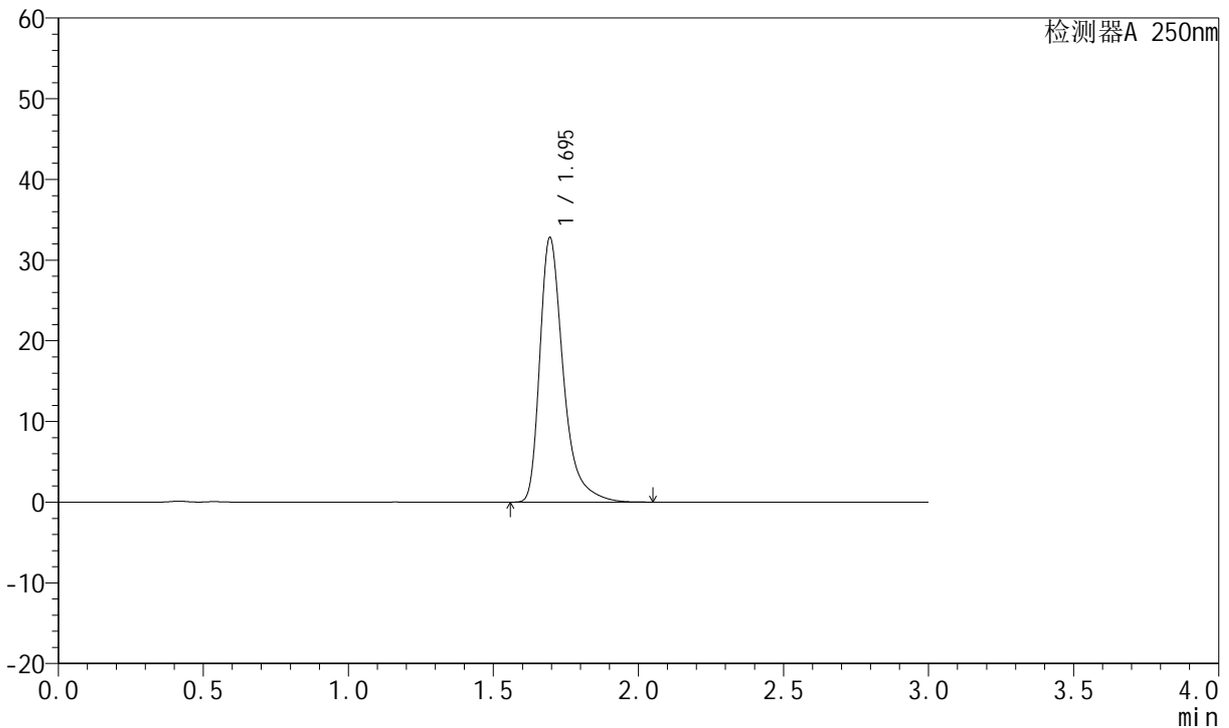
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-982-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/14 00:00:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	184776	100.000	32739	2287	1.419	--
总计		184776	100.000	32739			

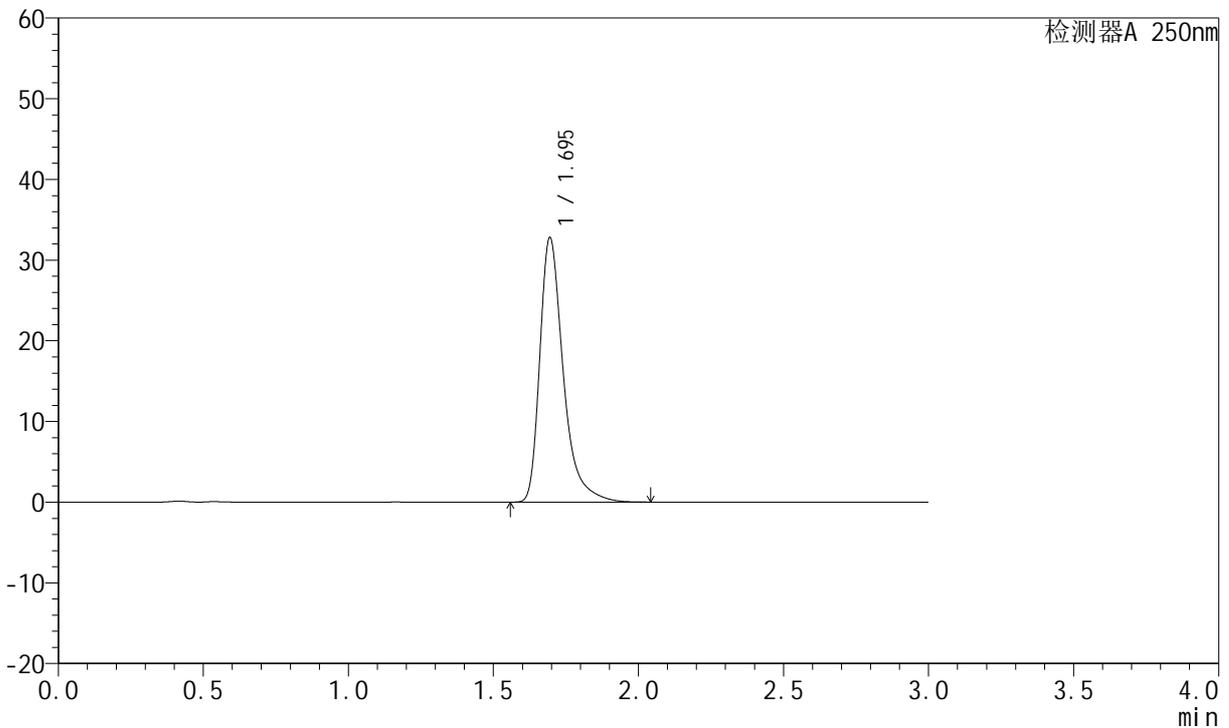
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-13/28-983-2 - cbzj-2757904p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240613-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/06/14 00:04:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/06/14 11:36:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	184633	100.000	32728	2289	1.418	--
总计		184633	100.000	32728			

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-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10目  
对照品溶液-2-2