



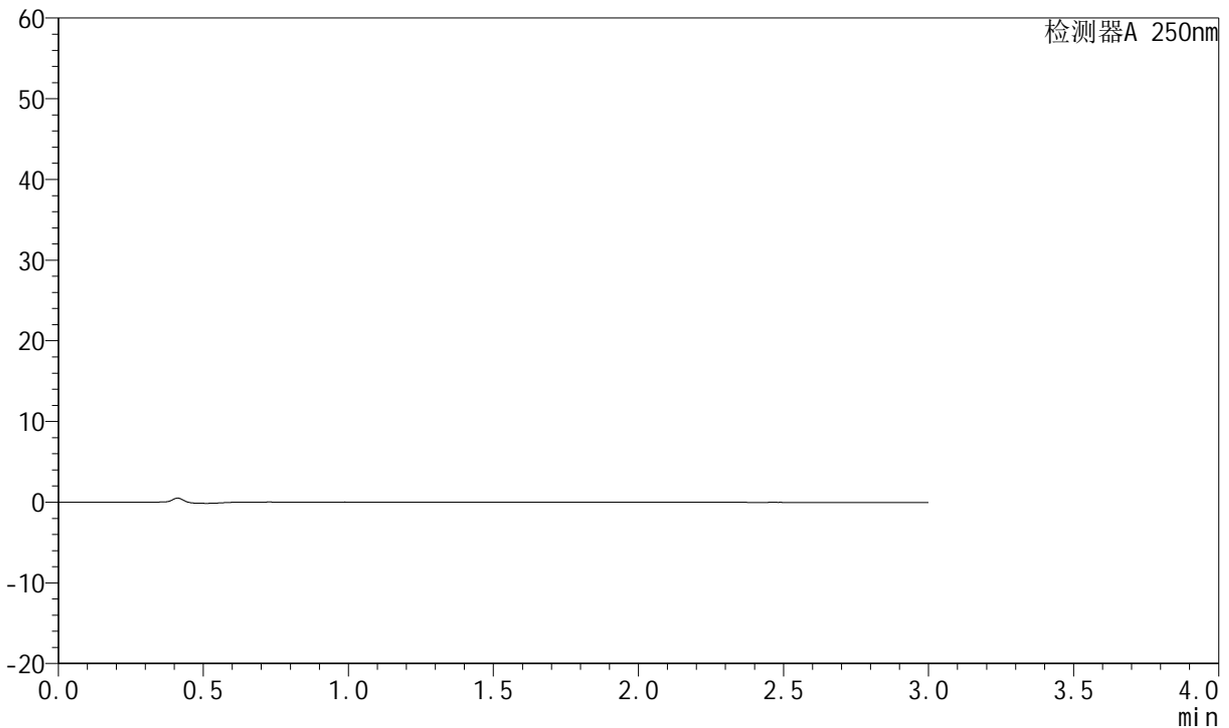
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-636-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

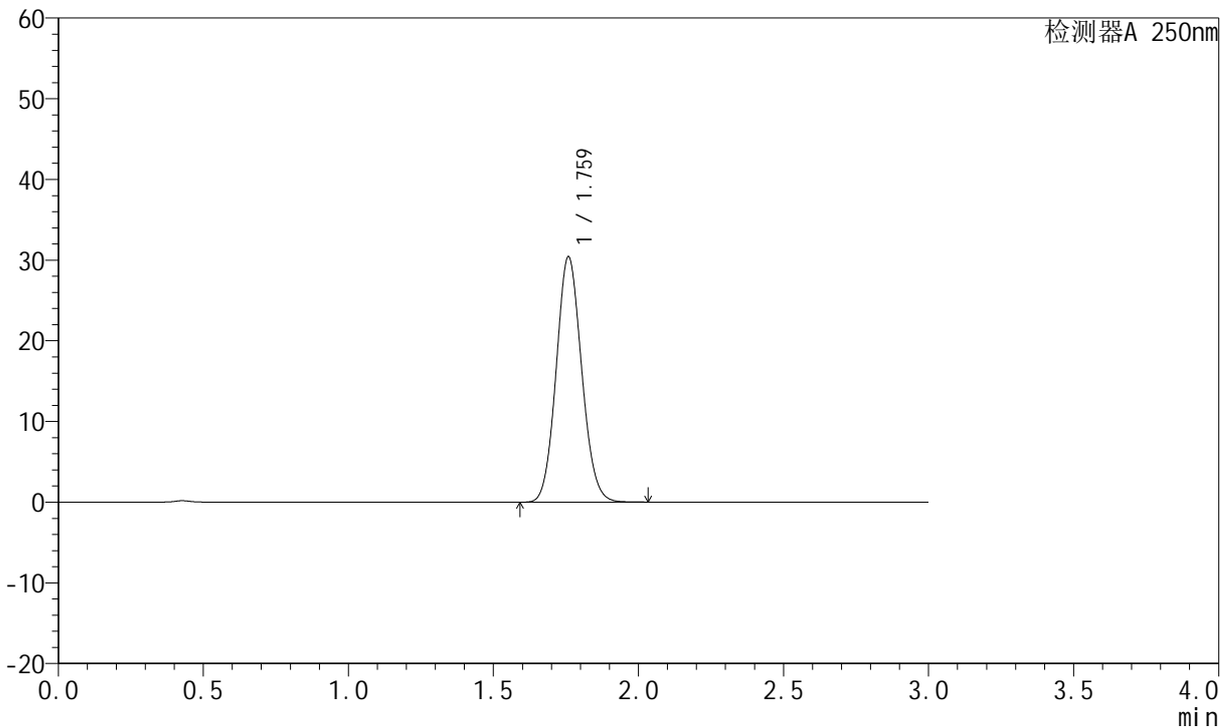
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<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 - 28-22/10-637-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185998	100.000	30299	1906	1.094	--
总计		185998	100.000	30299			

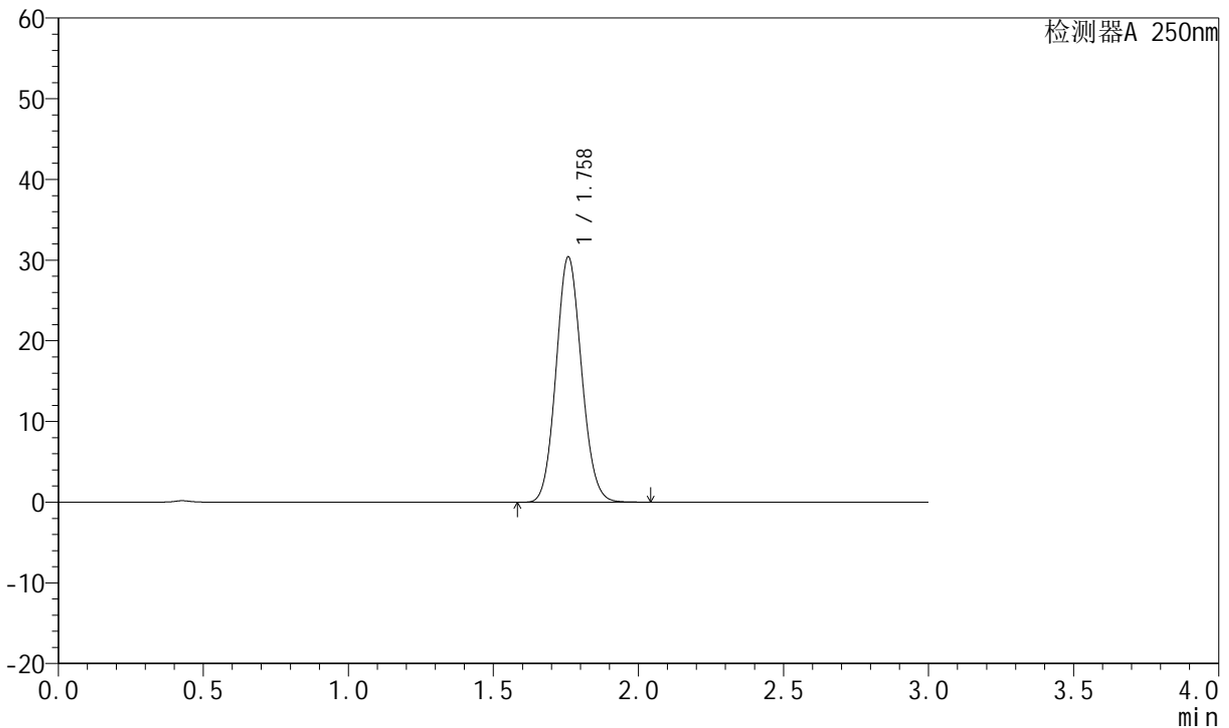
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-638-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 11:06:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	186254	100.000	30341	1899	1.095	--
总计		186254	100.000	30341			

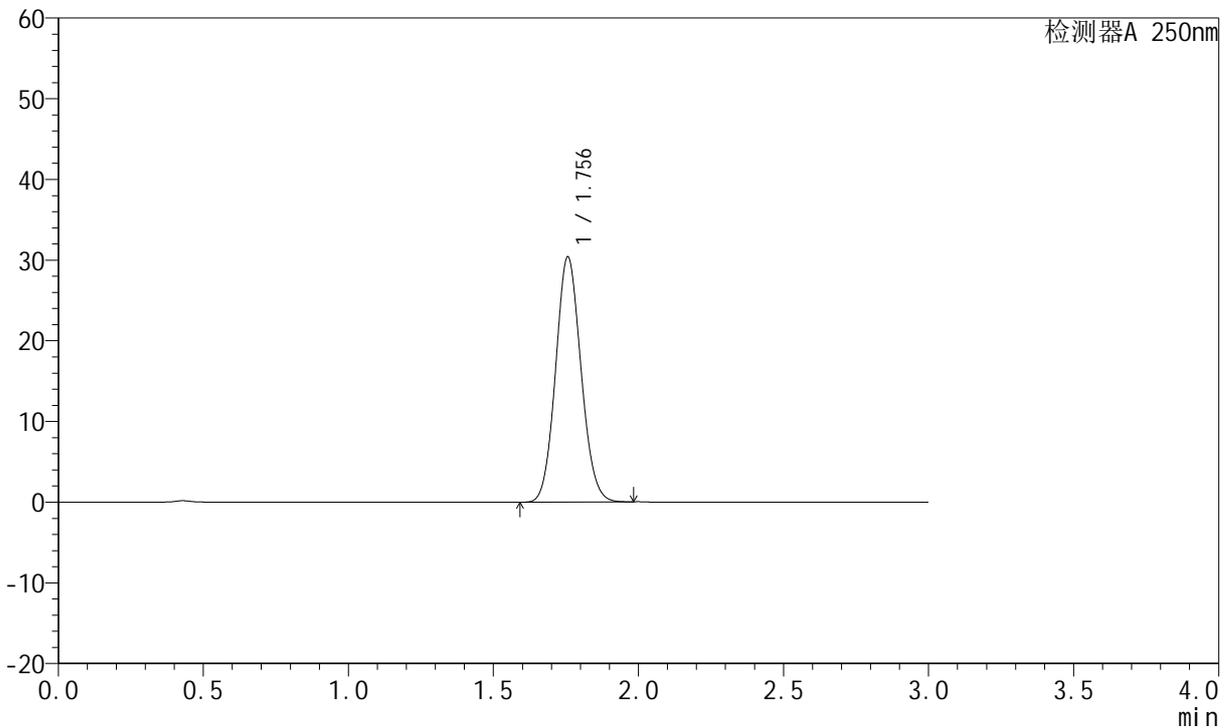
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-639-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:10:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	185437	100.000	30377	1906	1.093	--
总计		185437	100.000	30377			

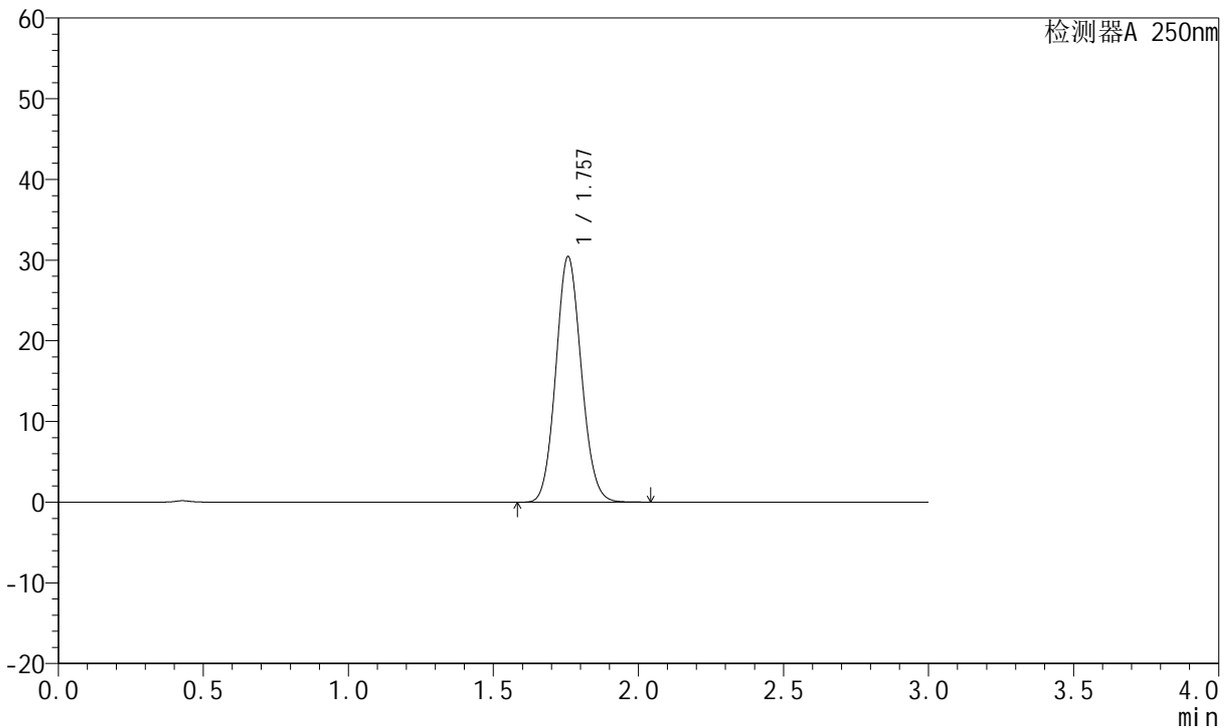
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-640-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 11:13:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	186151	100.000	30387	1903	1.094	--
总计		186151	100.000	30387			

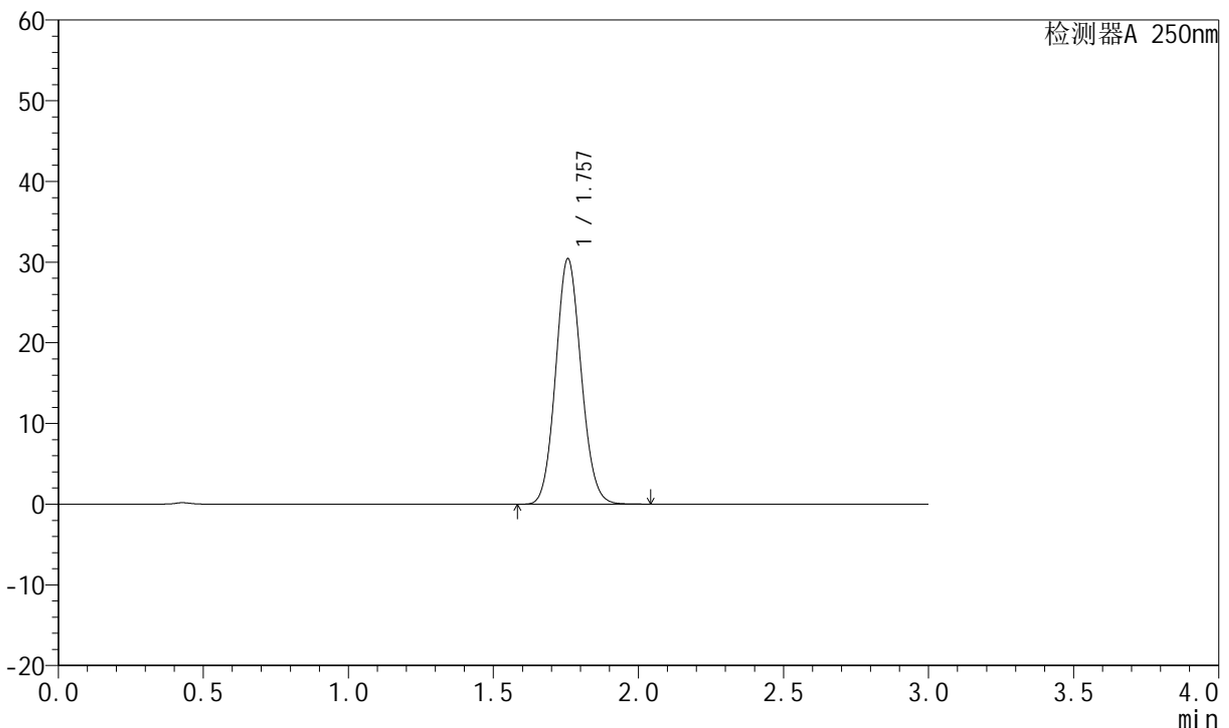
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-641-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	186047	100.000	30400	1902	1.094	--
总计		186047	100.000	30400			

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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



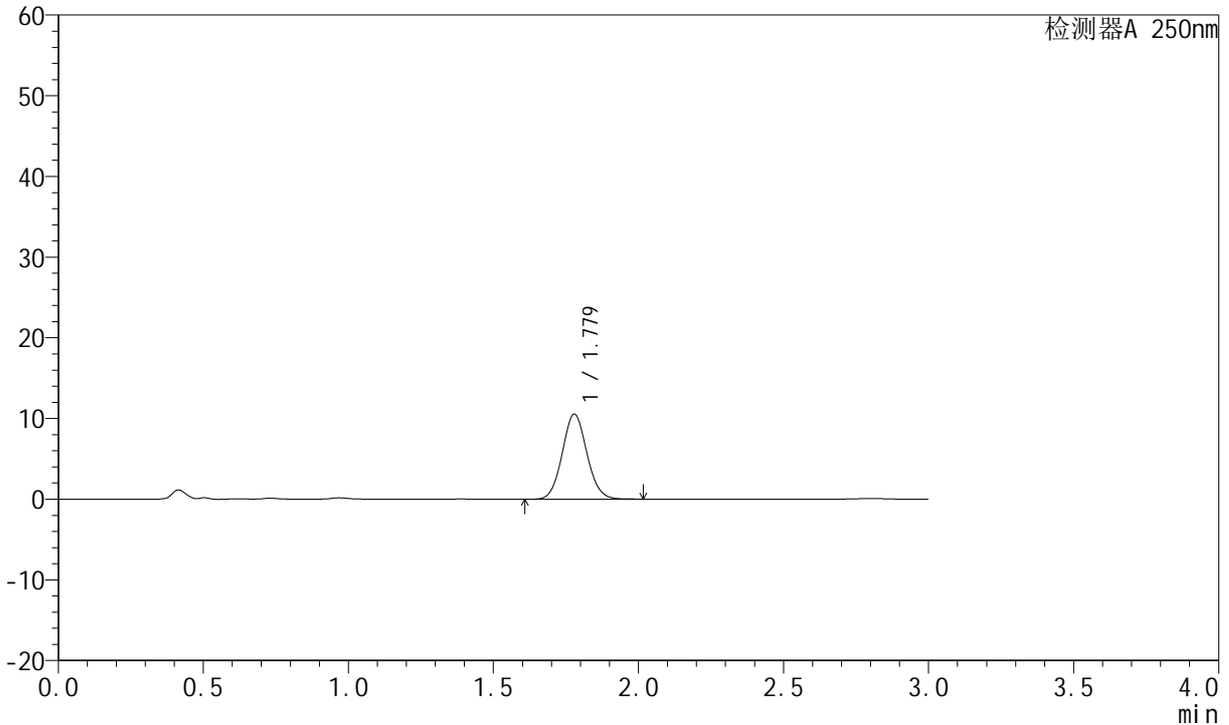
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-642-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:20:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	62290	100.000	10548	2097	1.073	--
总计		62290	100.000	10548			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



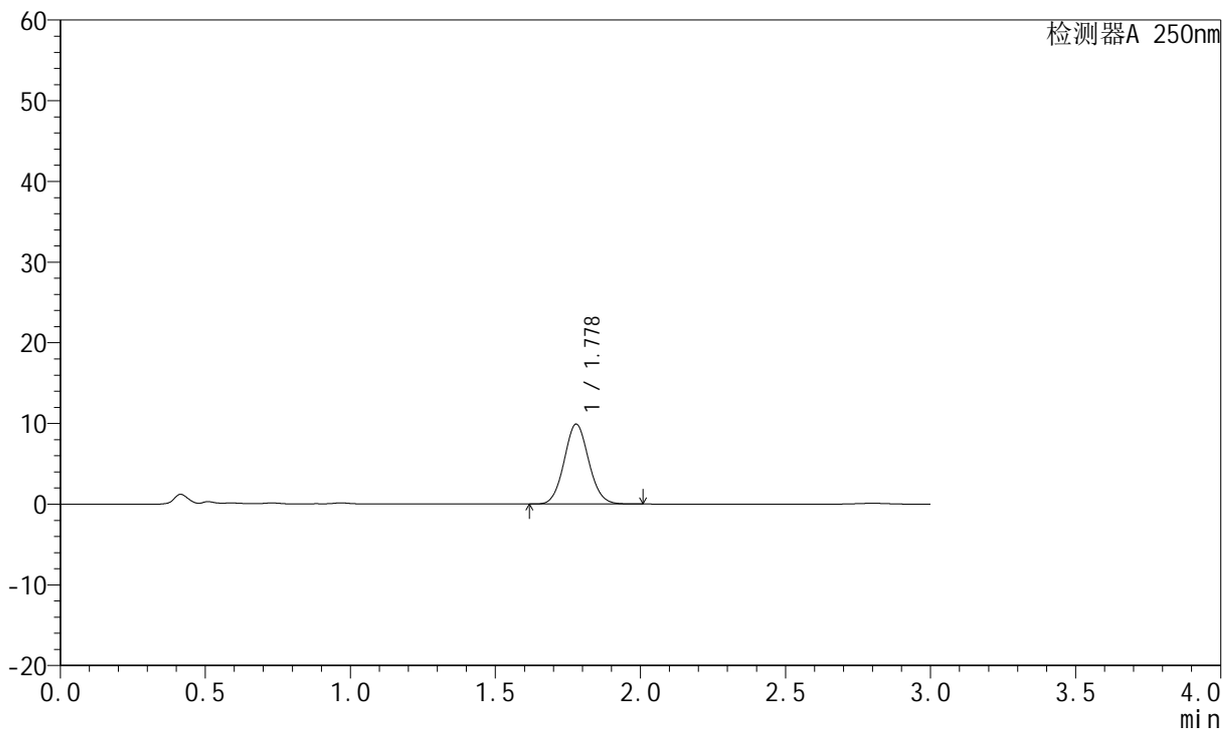
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-643-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:23:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	58400	100.000	9899	2100	1.072	--
总计		58400	100.000	9899			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



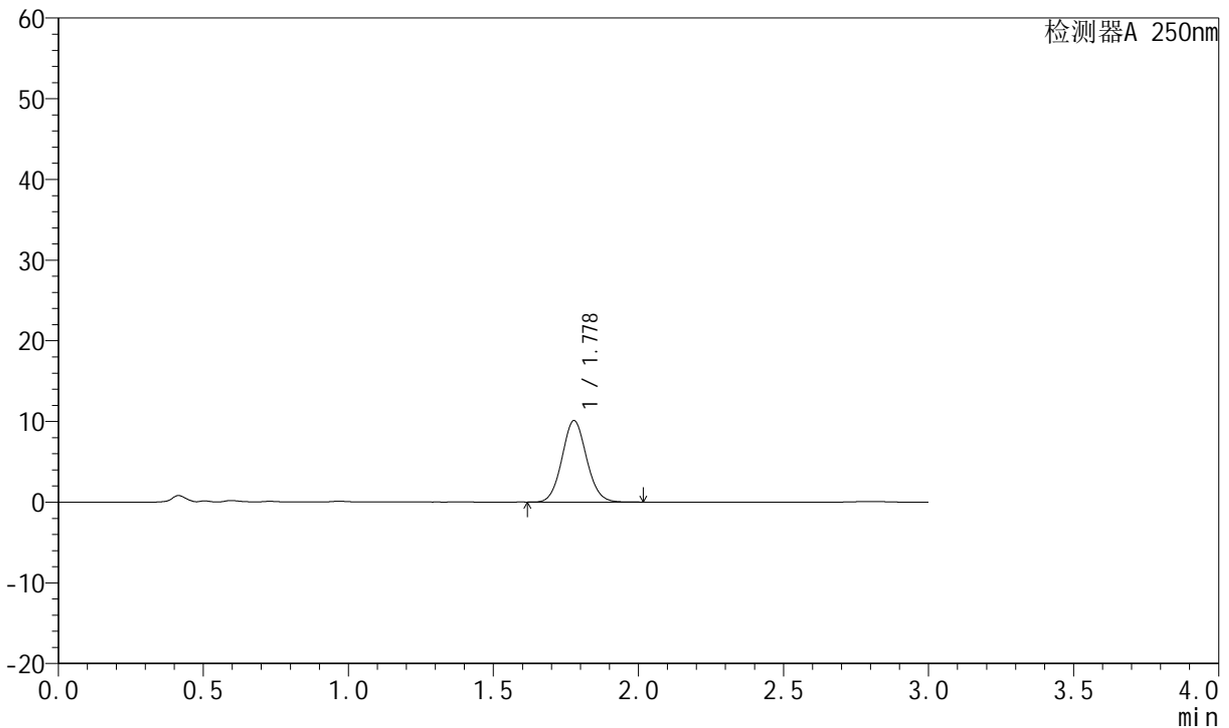
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-644-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:27:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	59552	100.000	10082	2100	1.074	--
总计		59552	100.000	10082			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



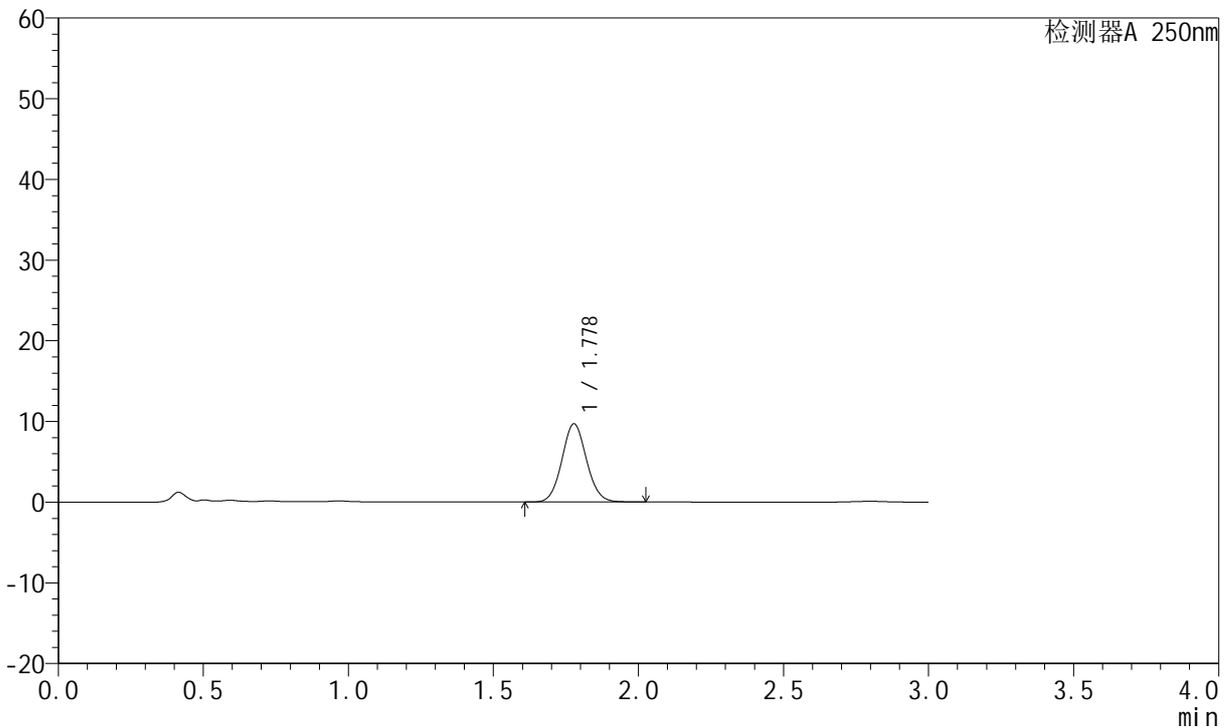
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-645-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:30:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:46:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	57130	100.000	9668	2100	1.073	--
总计		57130	100.000	9668			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



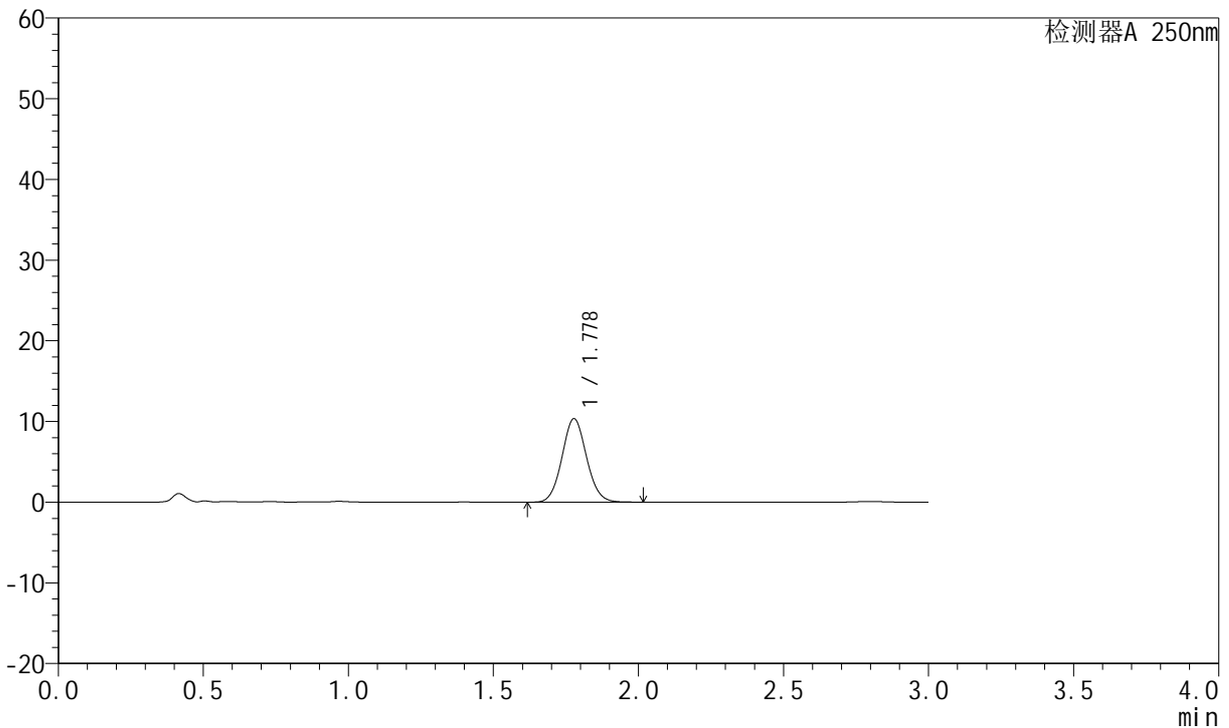
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-646-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:34:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	60916	100.000	10332	2109	1.072	--
总计		60916	100.000	10332			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



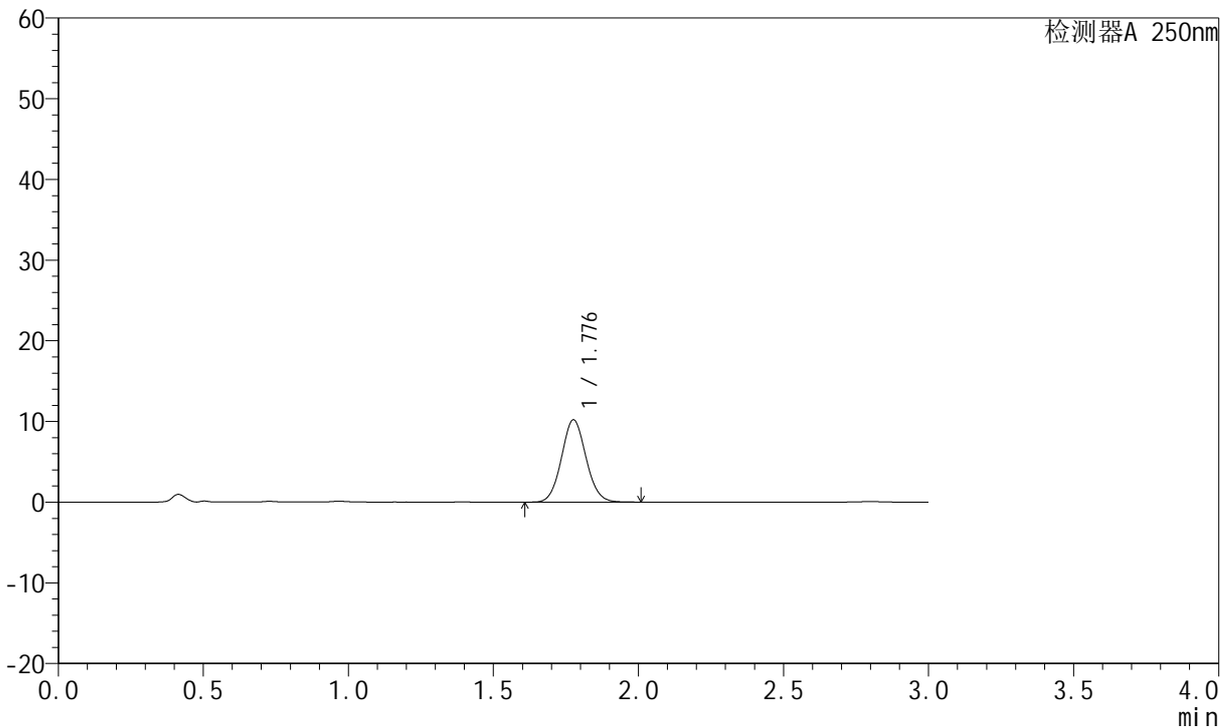
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-647-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:37:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	60069	100.000	10144	2103	1.072	--
总计		60069	100.000	10144			

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-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



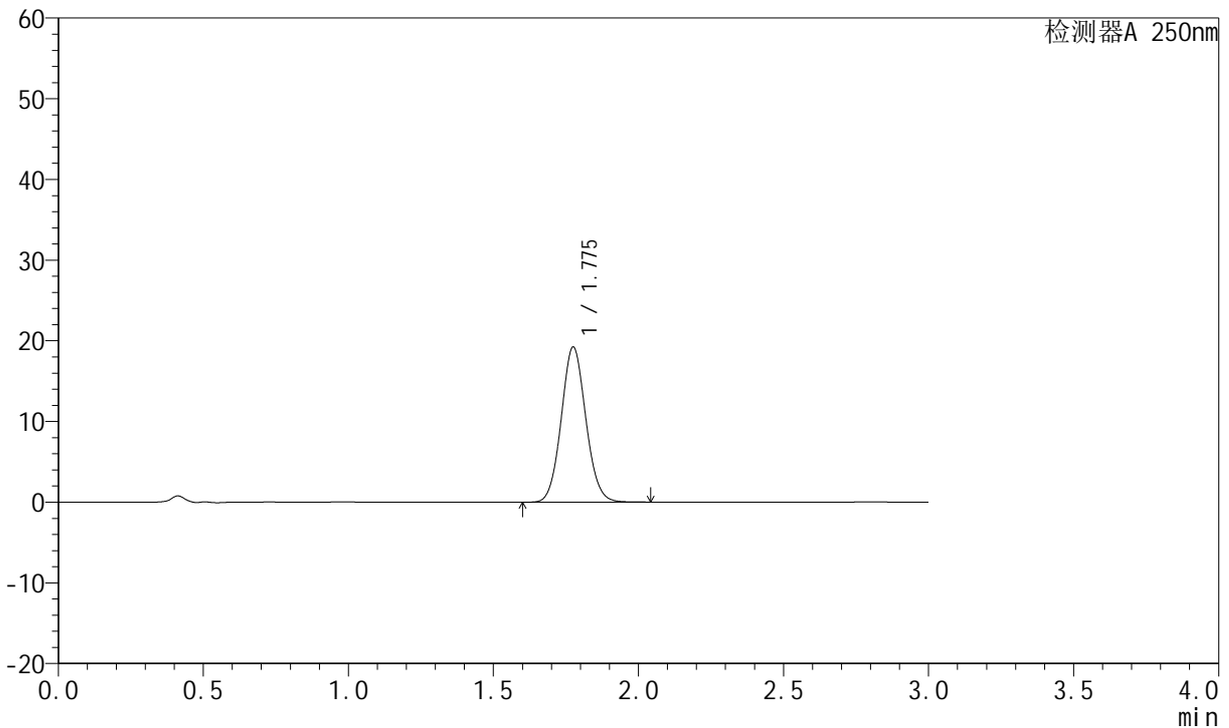
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-648-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:40:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	113314	100.000	19163	2101	1.077	--
总计		113314	100.000	19163			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



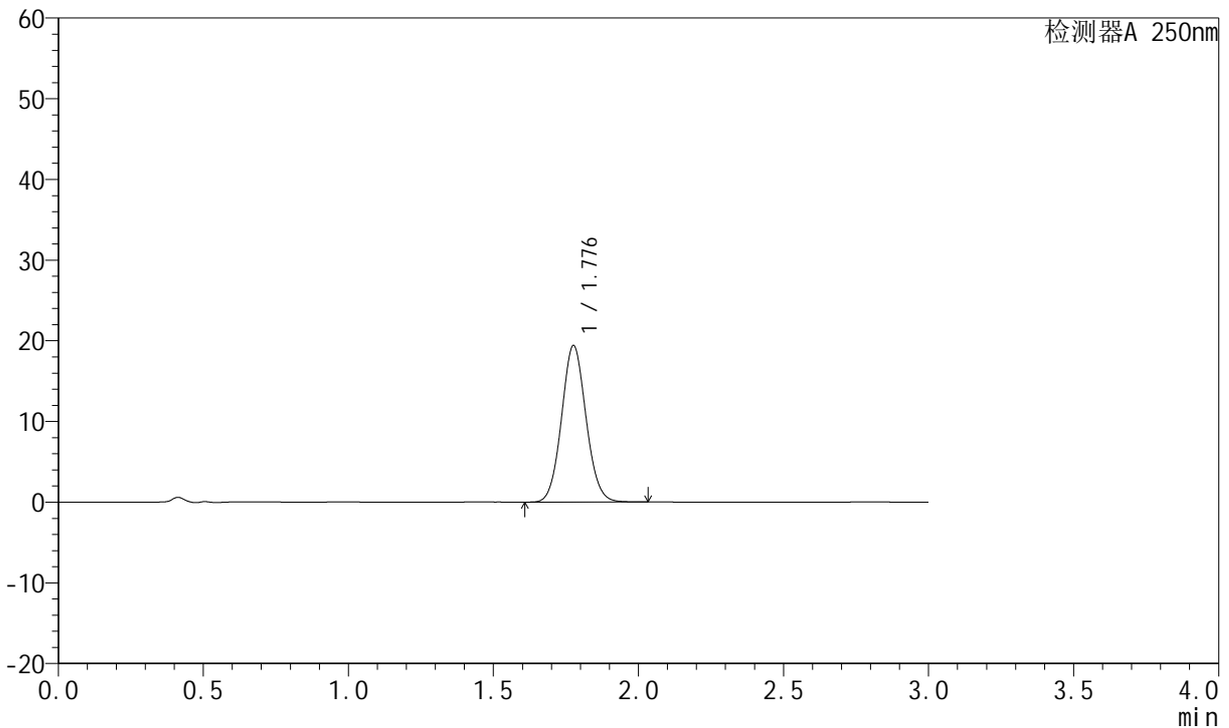
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-649-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:44:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	114066	100.000	19283	2111	1.075	--
总计		114066	100.000	19283			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



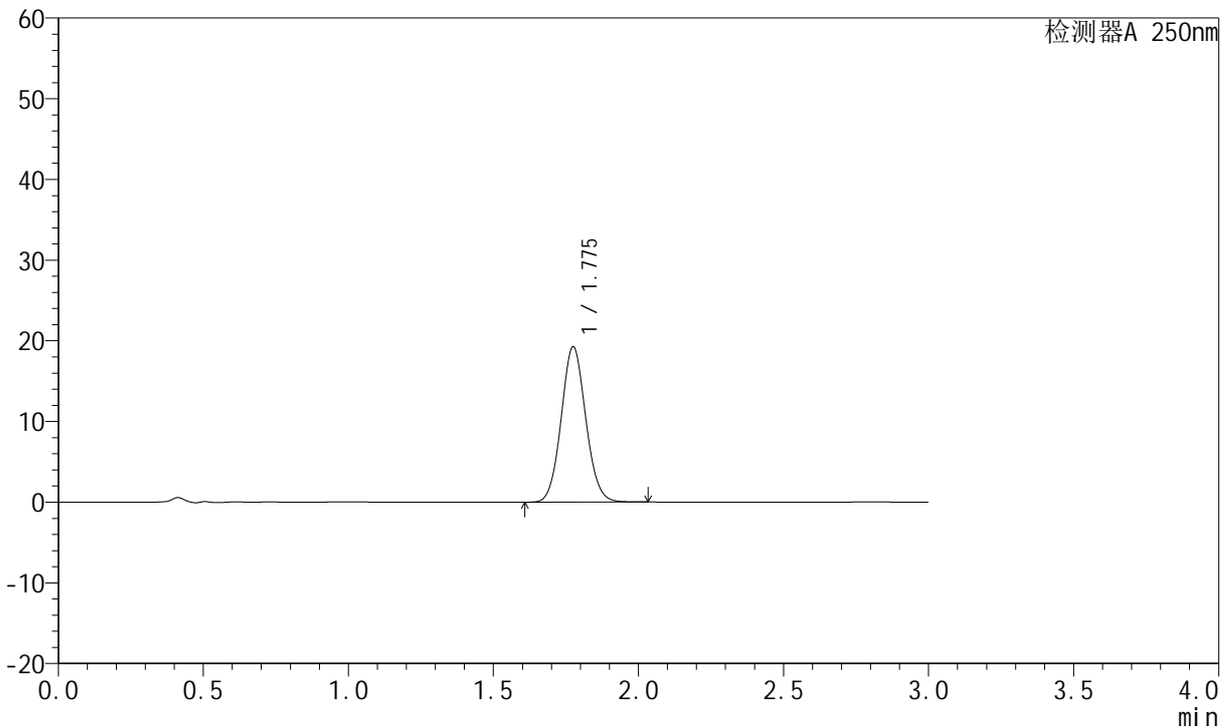
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-650-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:47:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	113459	100.000	19201	2102	1.076	--
总计		113459	100.000	19201			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



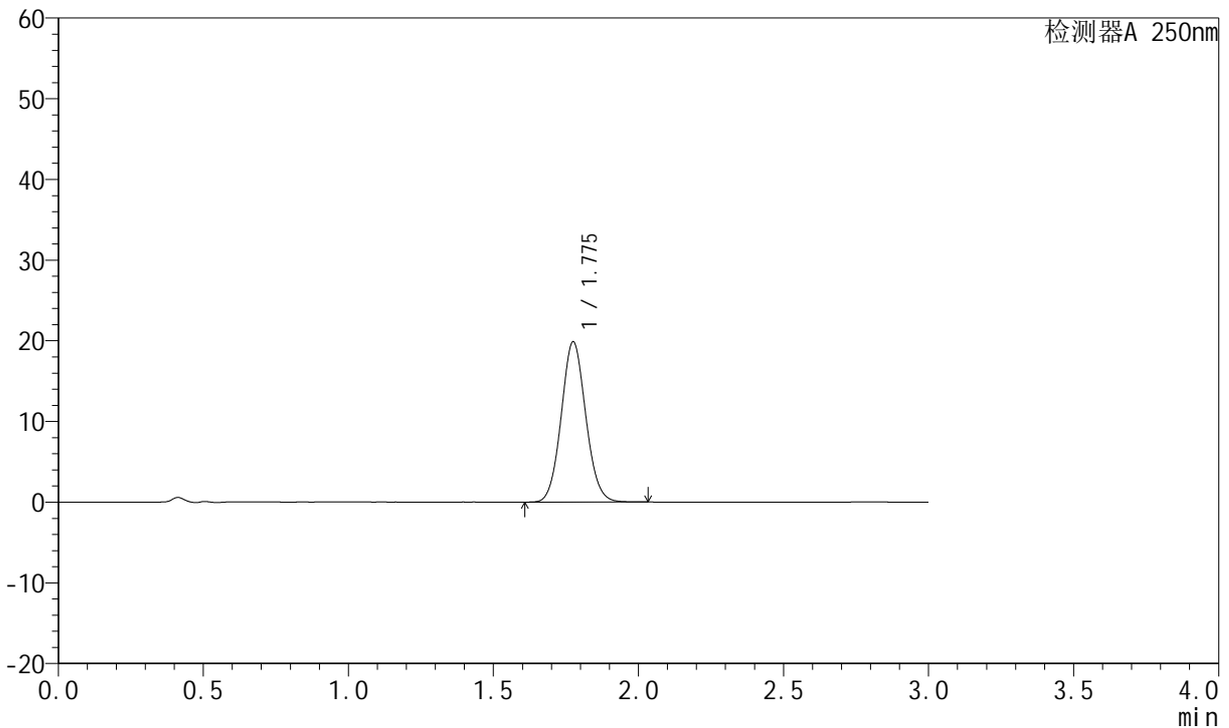
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-651-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:50:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	116980	100.000	19805	2104	1.076	--
总计		116980	100.000	19805			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



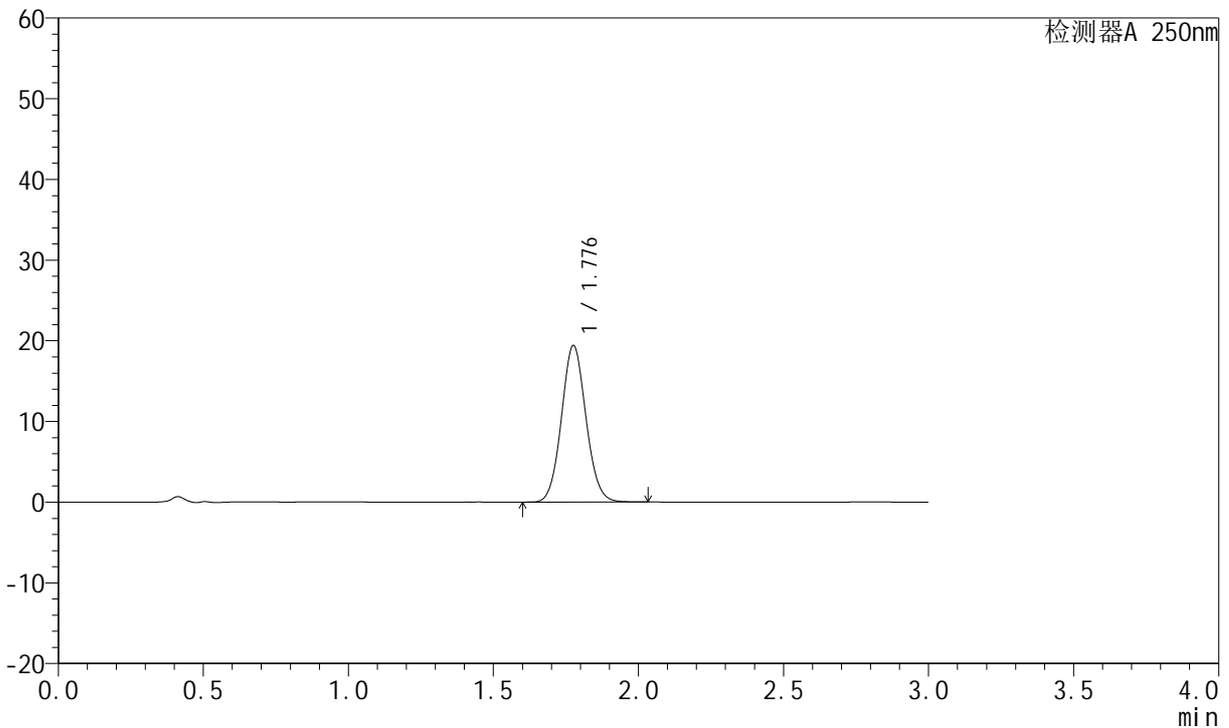
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-652-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:54:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	114139	100.000	19311	2110	1.076	--
总计		114139	100.000	19311			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



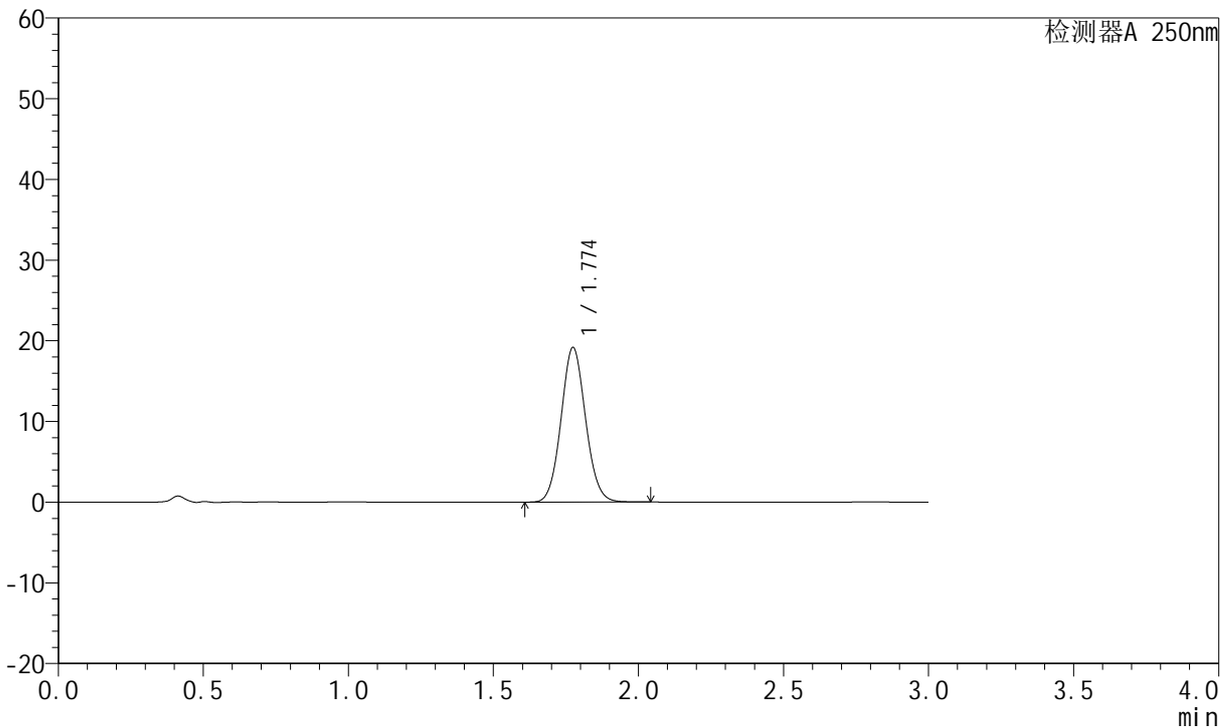
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-653-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 11:57:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	112716	100.000	19122	2106	1.076	--
总计		112716	100.000	19122			

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-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



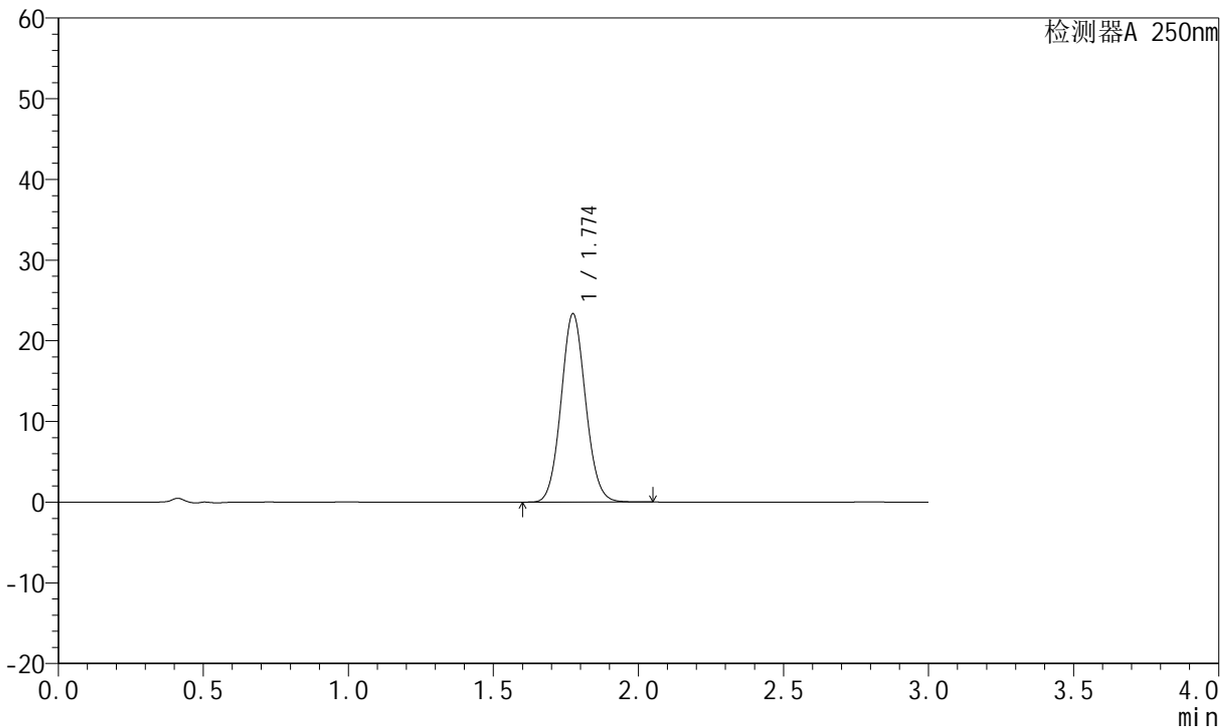
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-654-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	137407	100.000	23297	2104	1.078	--
总计		137407	100.000	23297			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



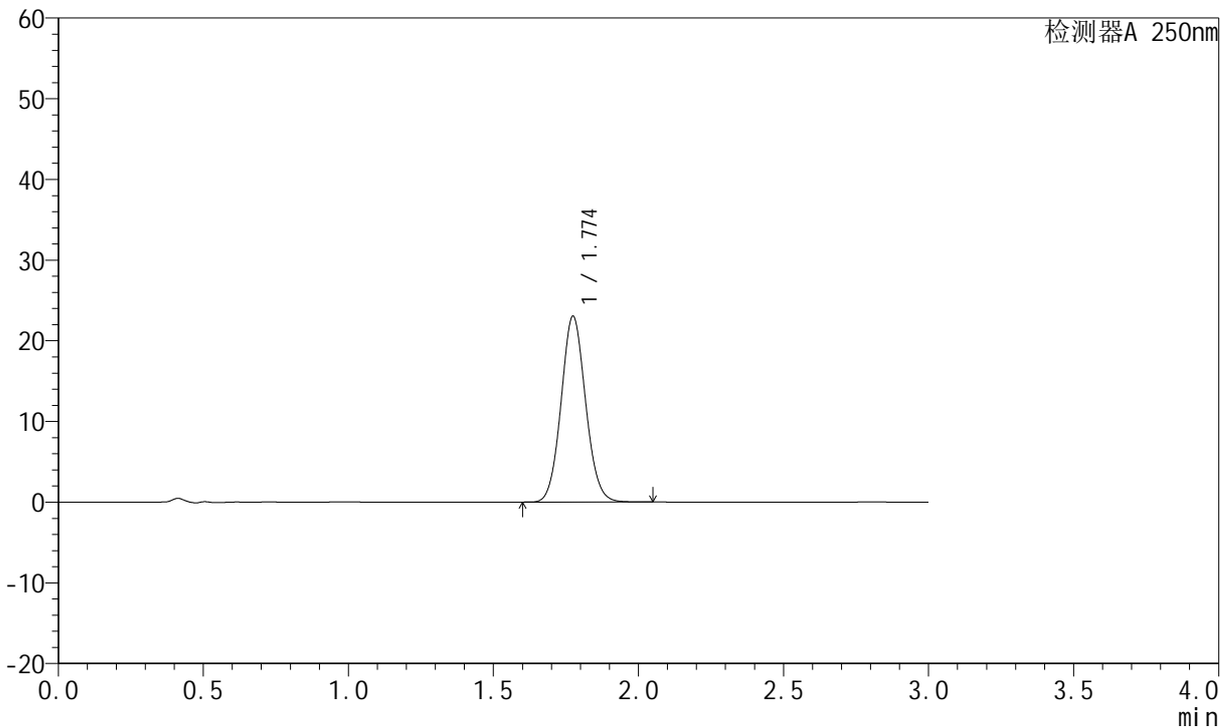
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-655-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:04:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	135465	100.000	22980	2107	1.079	--
总计		135465	100.000	22980			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



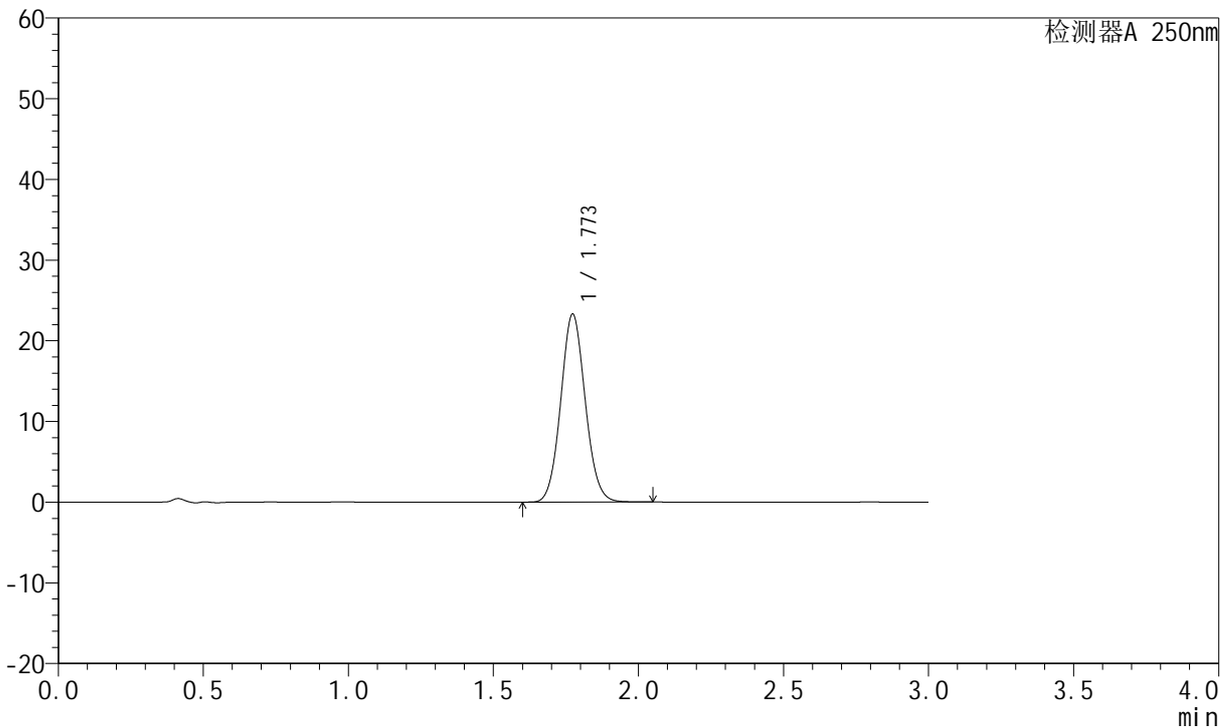
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-656-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:07:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	136938	100.000	23287	2109	1.077	--
总计		136938	100.000	23287			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



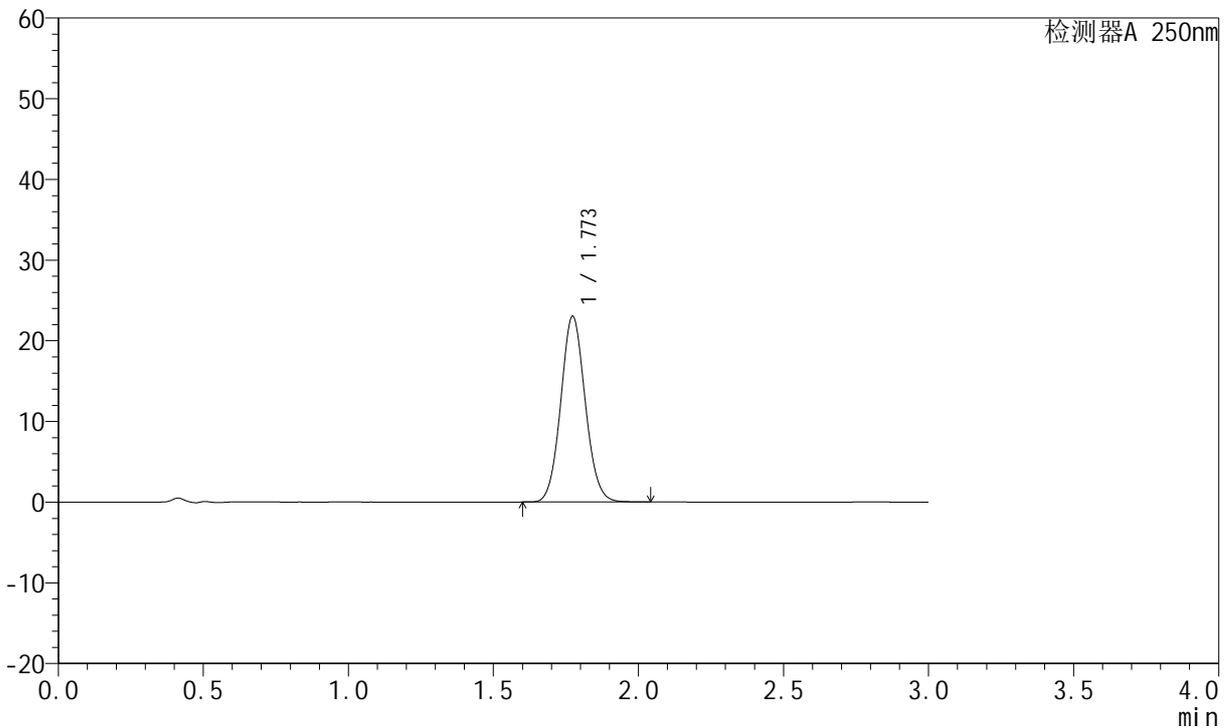
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-657-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:11:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	135378	100.000	23022	2108	1.077	--
总计		135378	100.000	23022			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



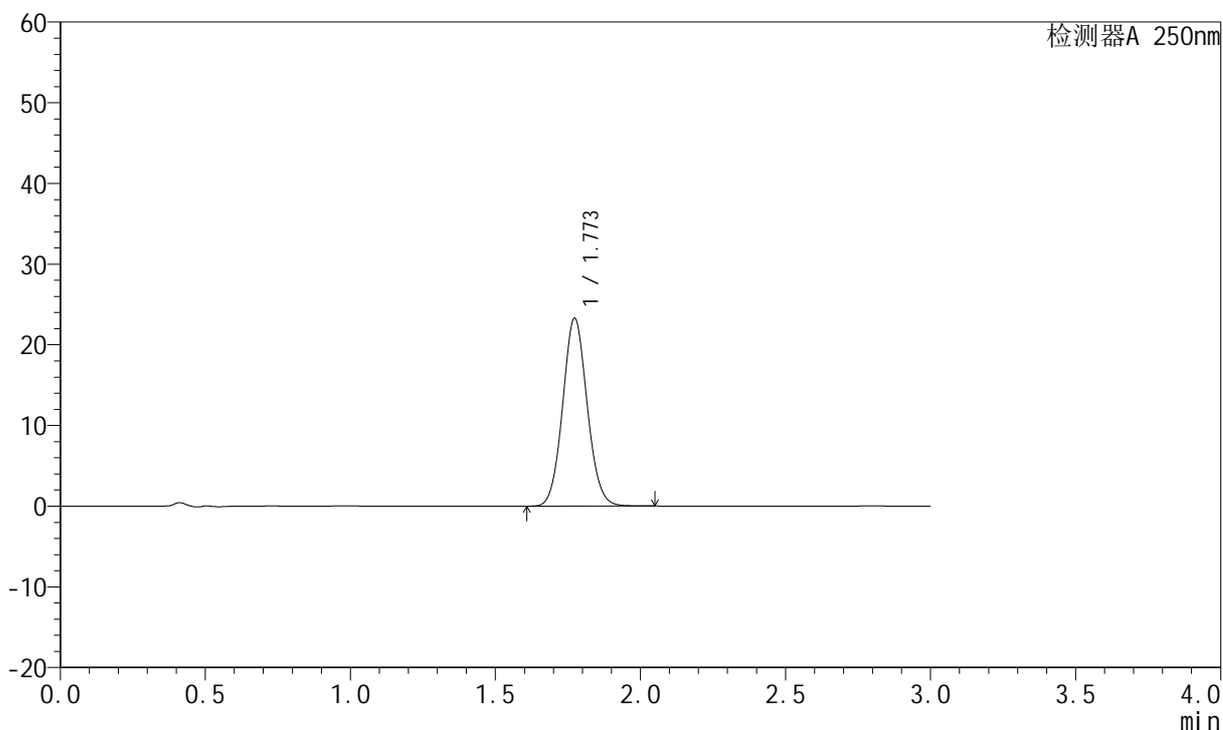
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-658-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	136857	100.000	23287	2110	1.077	--
总计		136857	100.000	23287			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



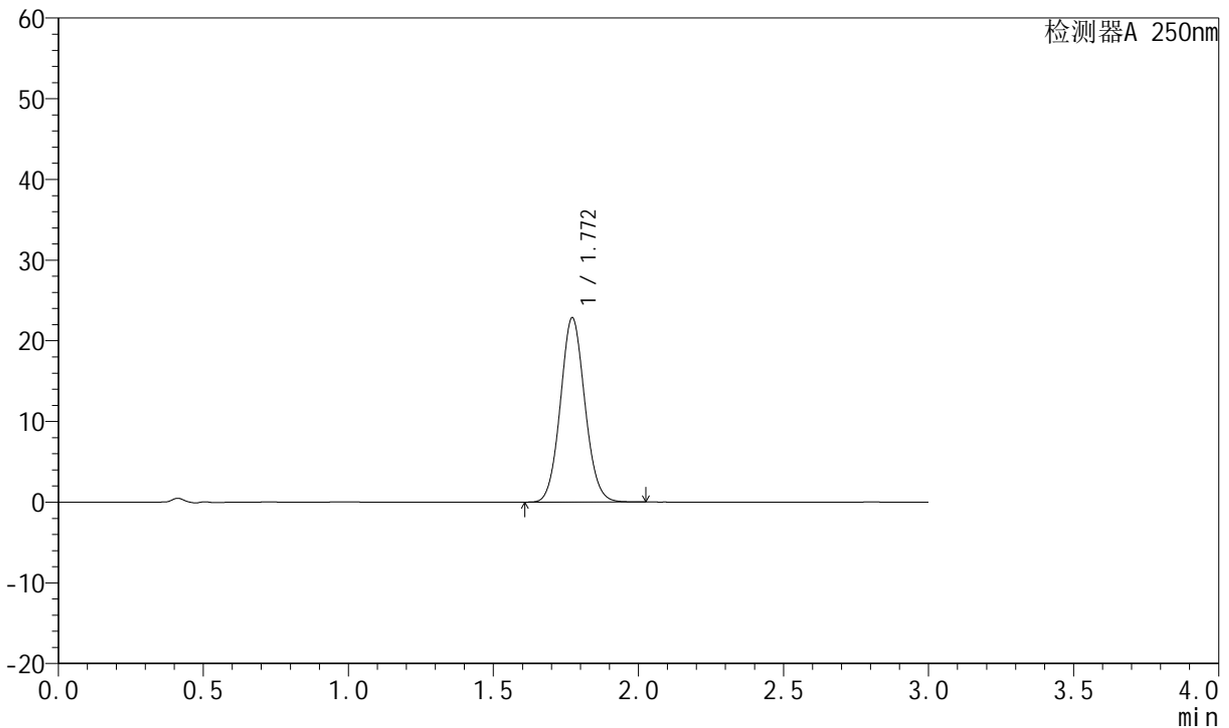
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-659-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:17:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	134165	100.000	22848	2106	1.077	--
总计		134165	100.000	22848			

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-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



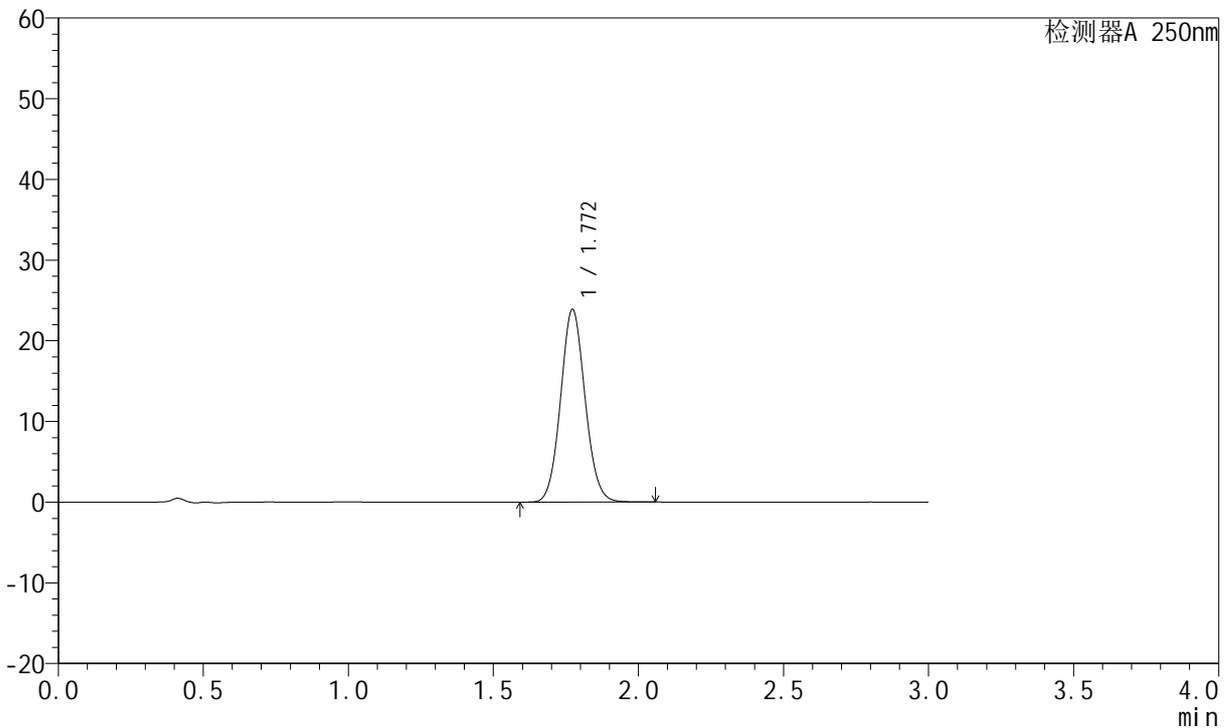
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-660-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:21:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	140358	100.000	23886	2109	1.078	--
总计		140358	100.000	23886			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



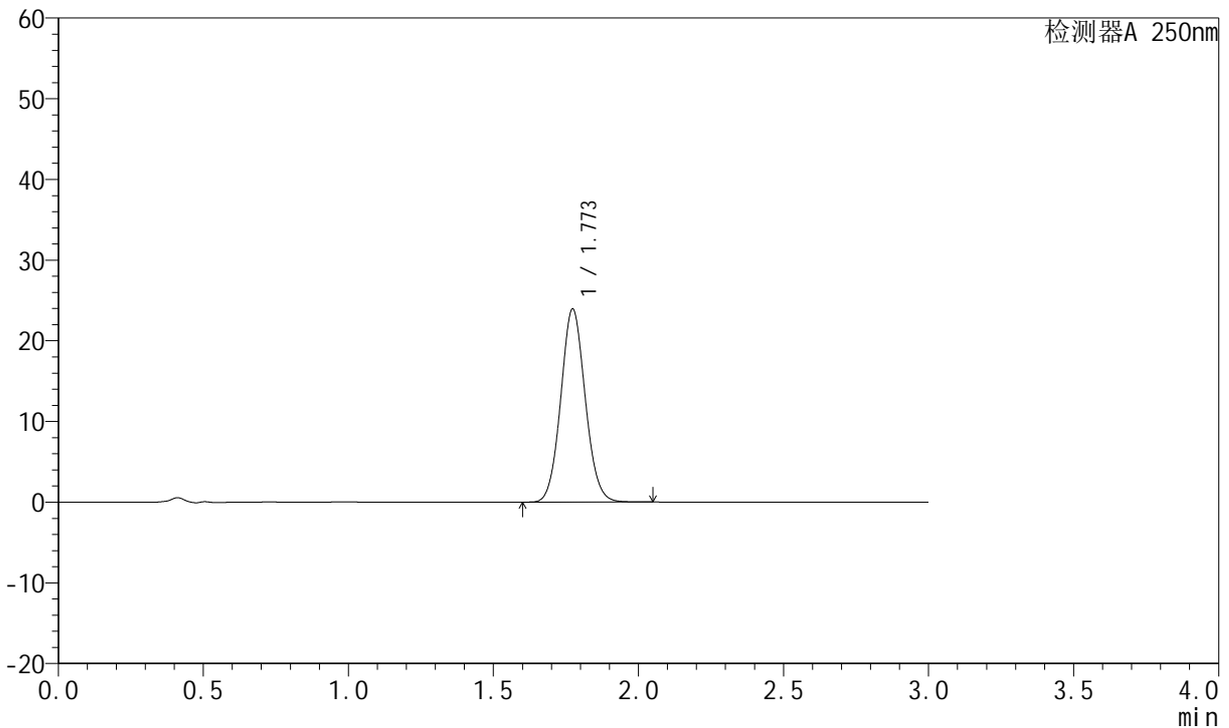
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-661-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	140575	100.000	23919	2112	1.076	--
总计		140575	100.000	23919			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



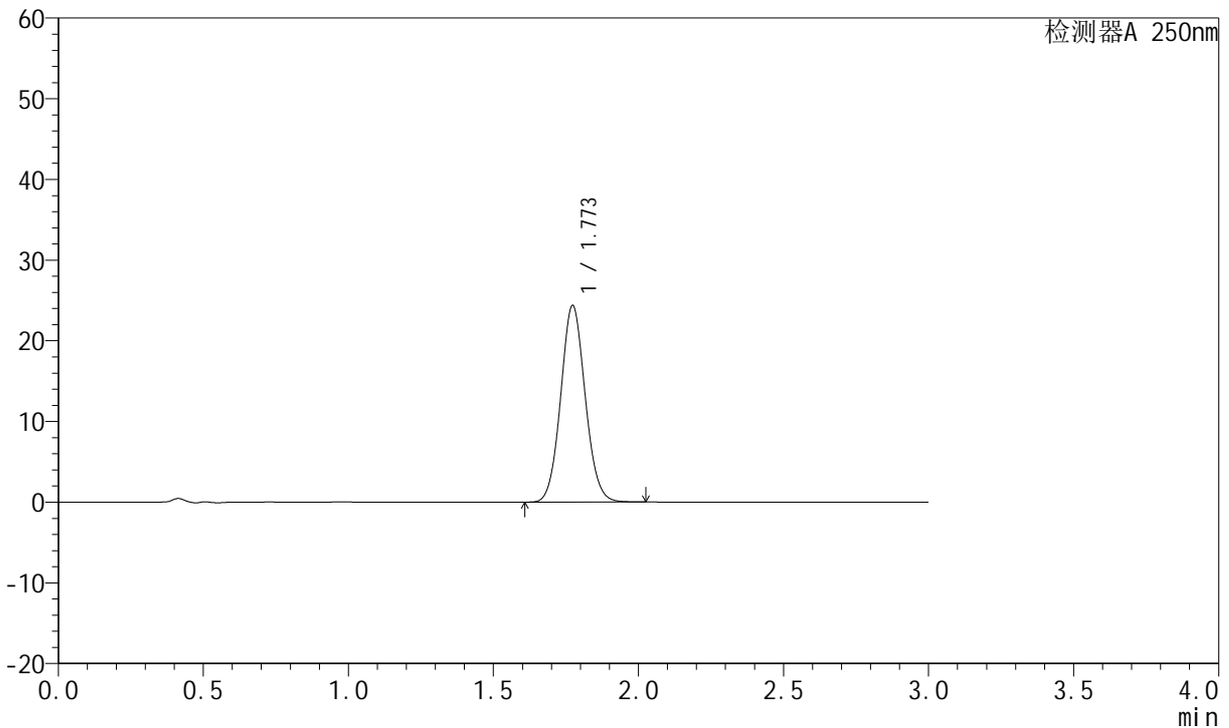
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-662-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:27:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	143223	100.000	24363	2110	1.077	--
总计		143223	100.000	24363			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



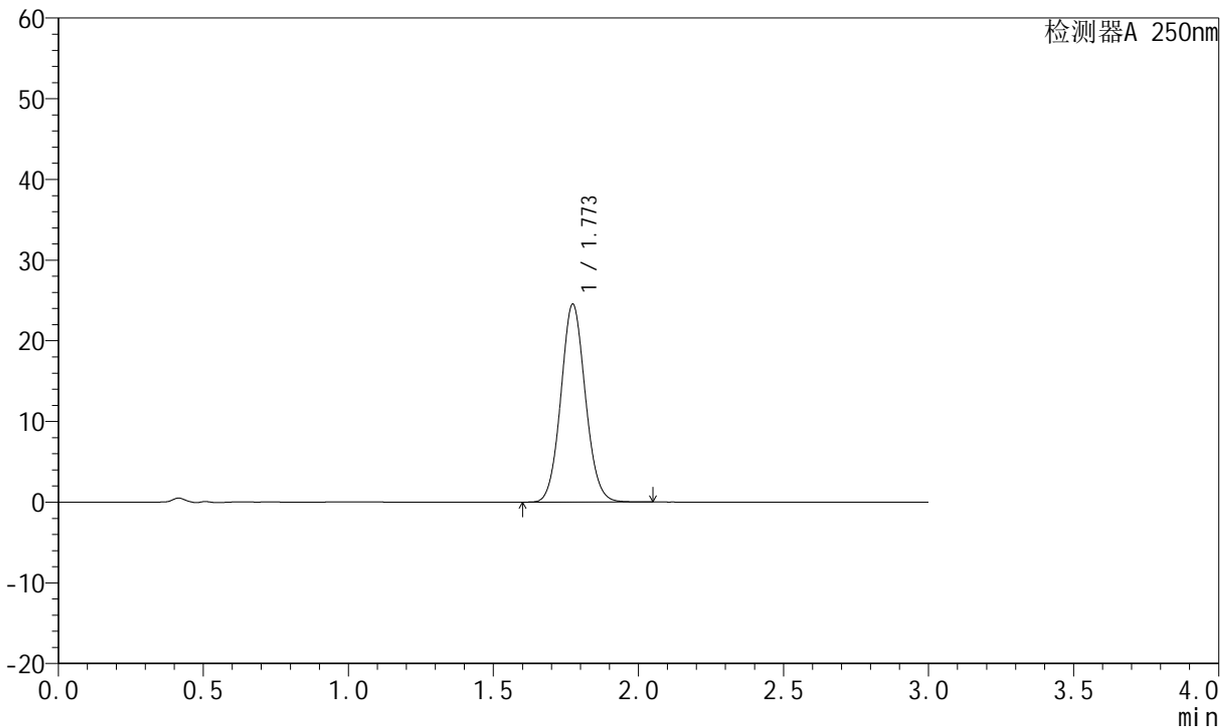
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-663-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:31:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	144167	100.000	24514	2113	1.078	--
总计		144167	100.000	24514			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



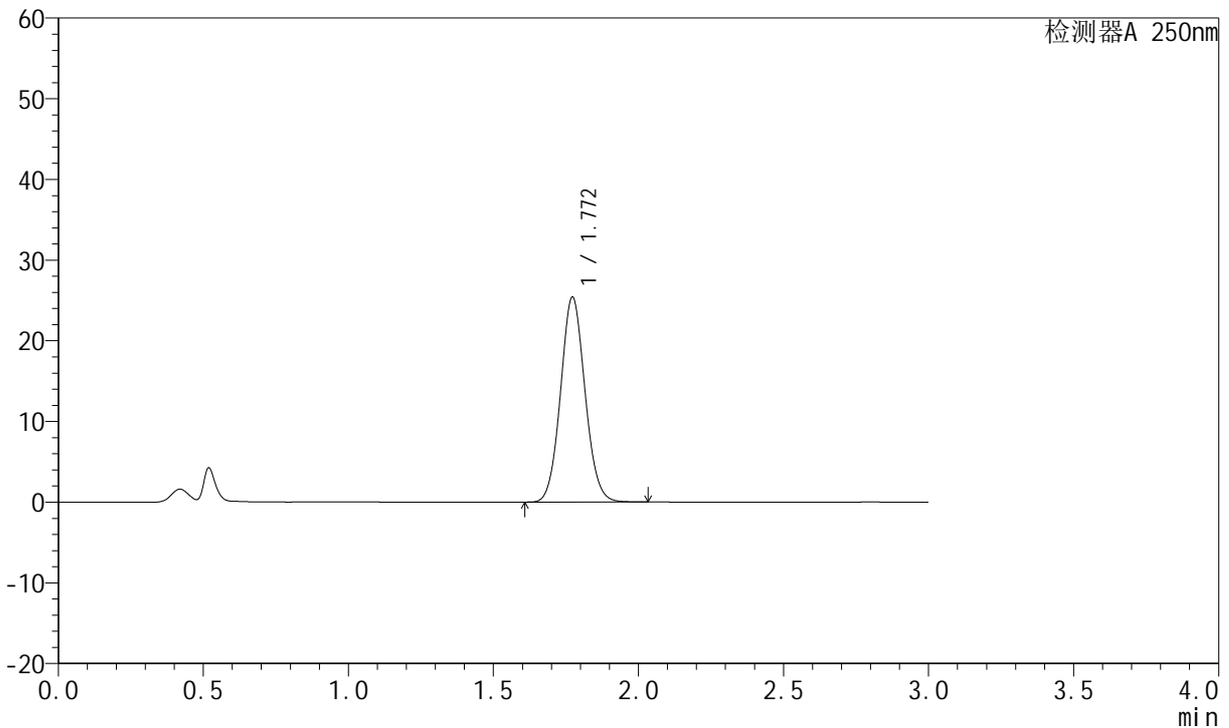
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-664-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:34:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	149076	100.000	25408	2114	1.076	--
总计		149076	100.000	25408			

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-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



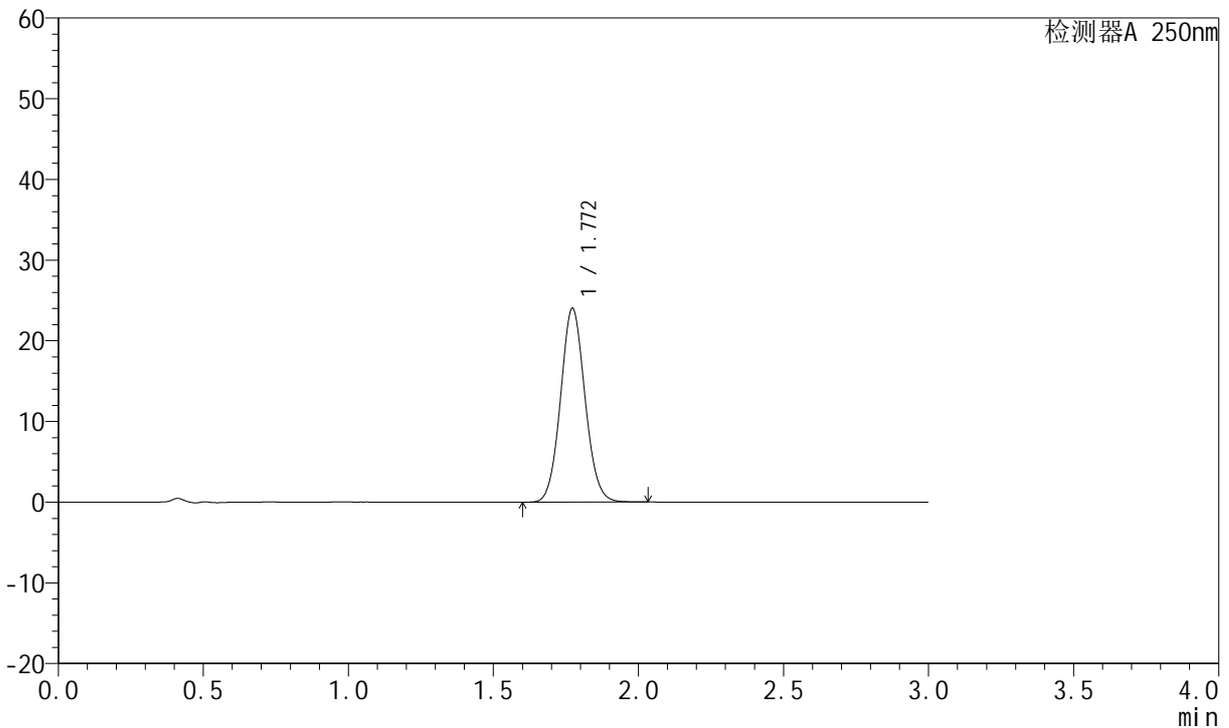
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-665-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:38:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	141189	100.000	24021	2106	1.075	--
总计		141189	100.000	24021			

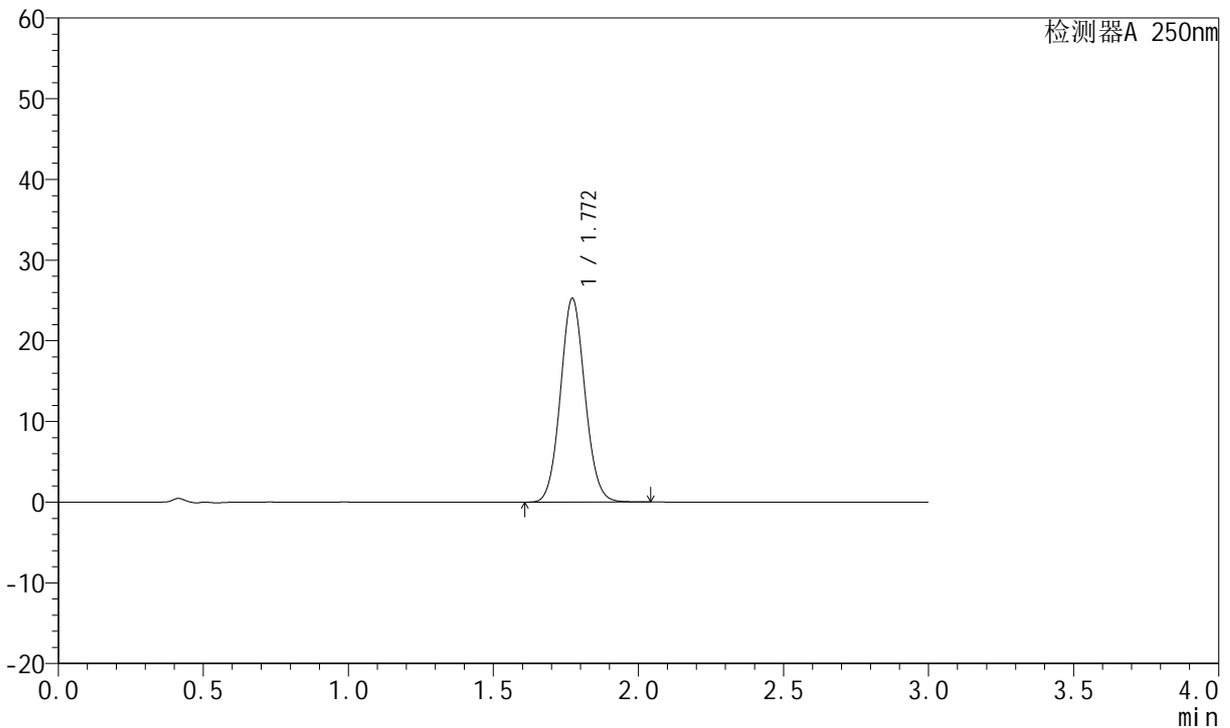
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-666-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:41:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	148562	100.000	25262	2104	1.076	--
总计		148562	100.000	25262			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



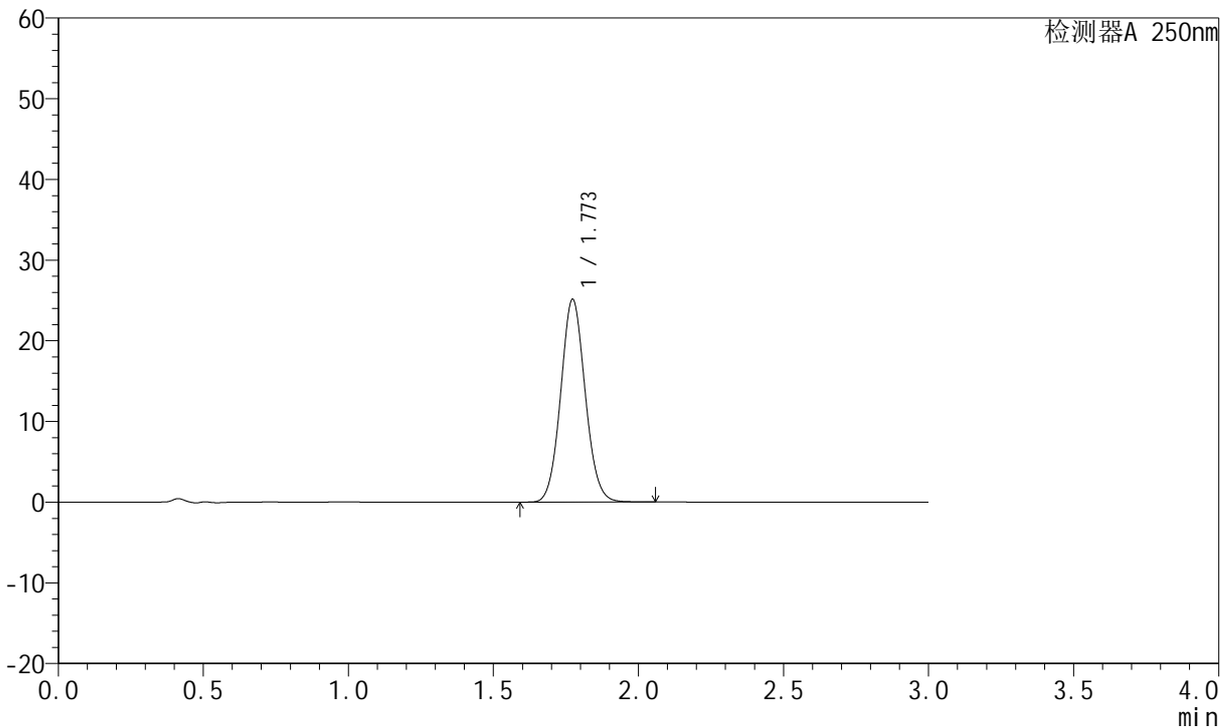
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-667-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:44:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	147755	100.000	25125	2112	1.075	--
总计		147755	100.000	25125			

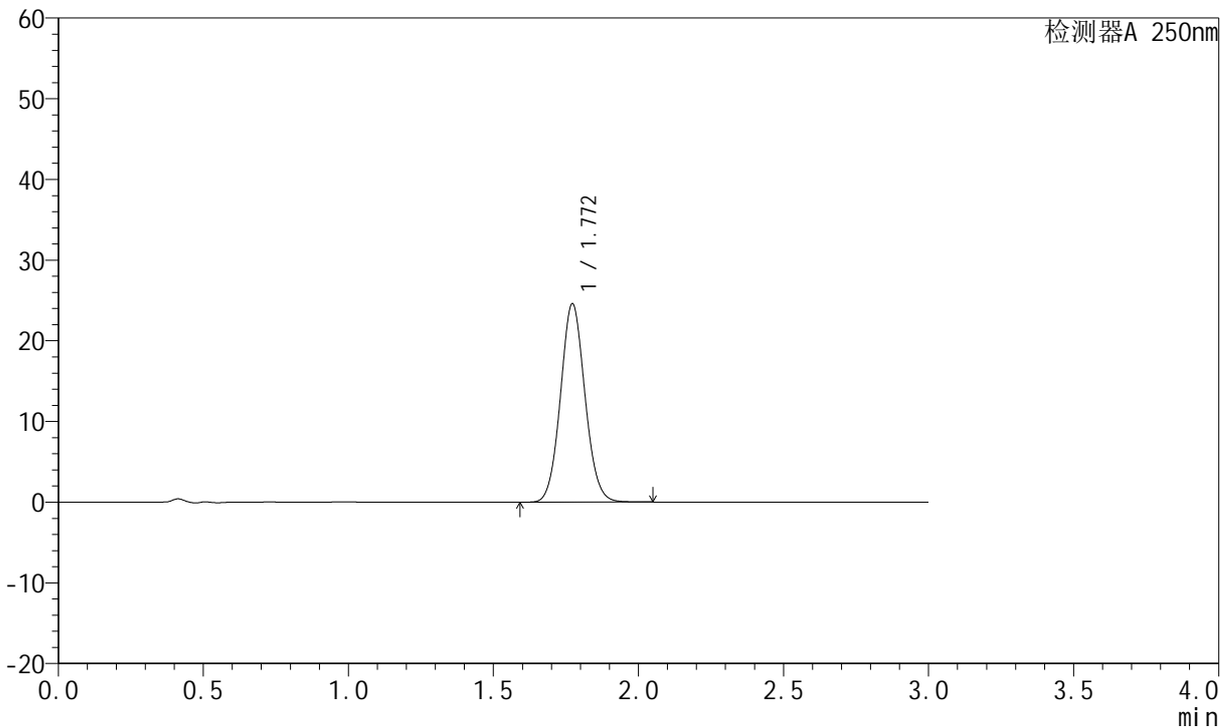
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-668-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:48:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:47:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	144537	100.000	24595	2109	1.076	--
总计		144537	100.000	24595			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



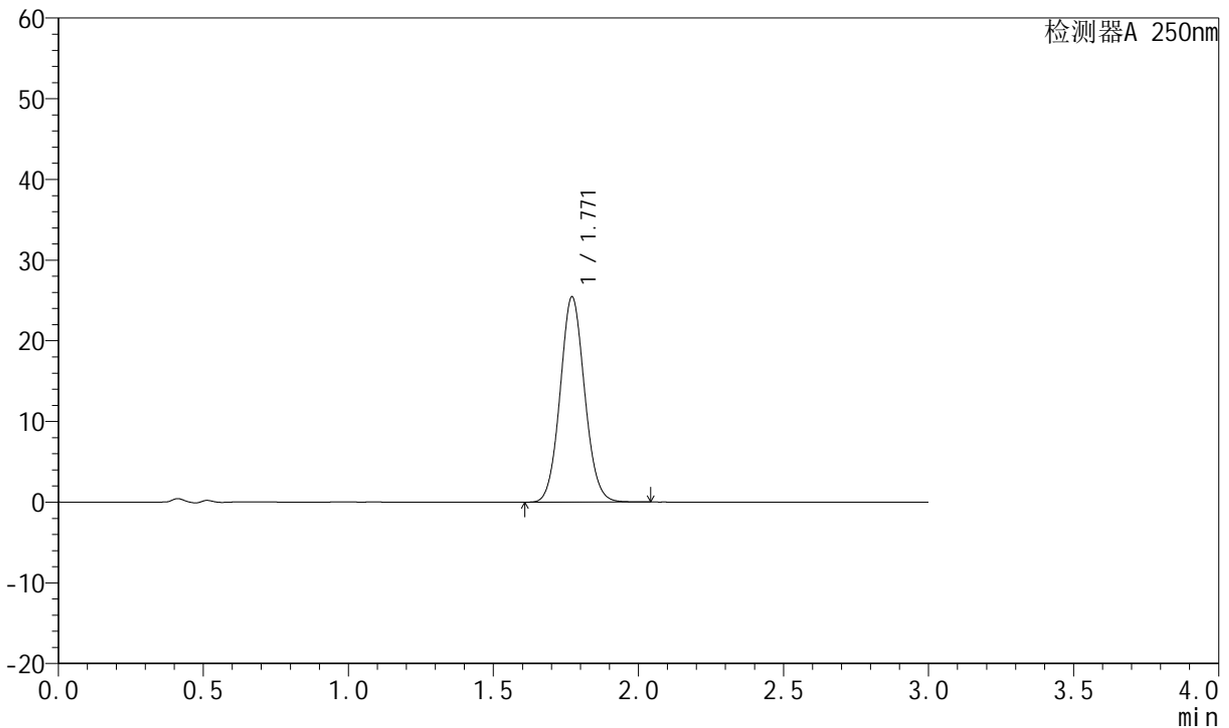
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-669-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:51:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	149521	100.000	25437	2104	1.074	--
总计		149521	100.000	25437			

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-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



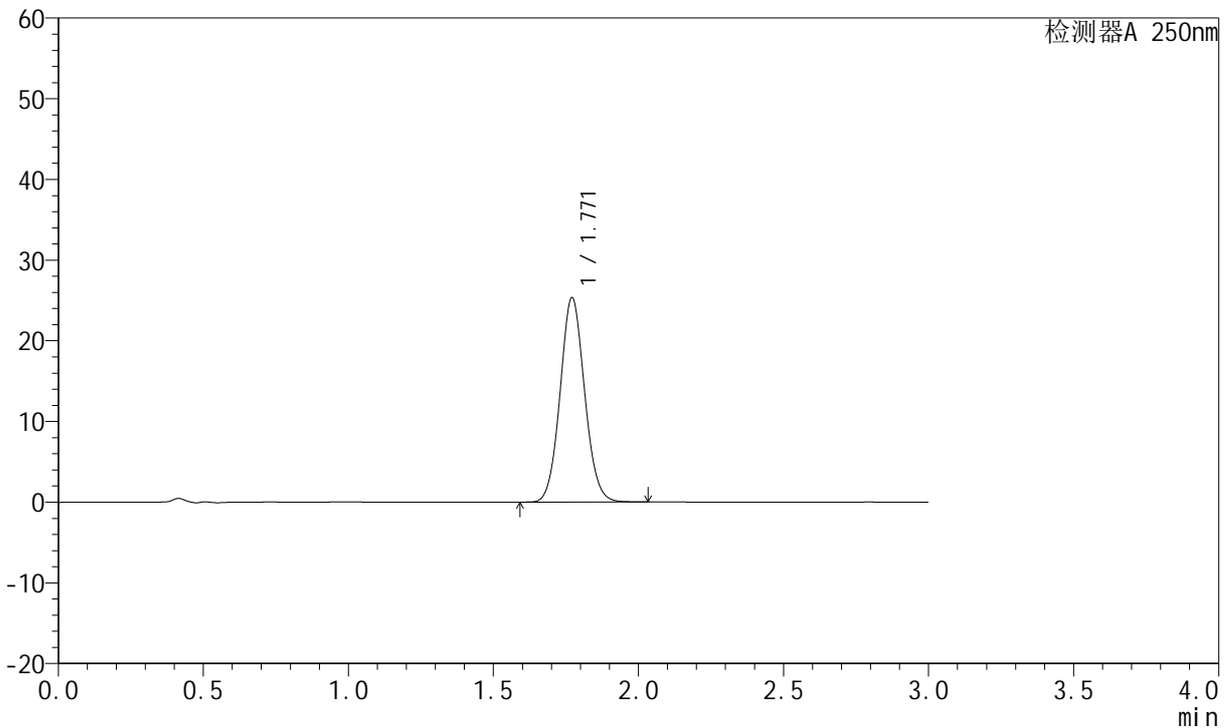
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-670-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:54:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	148837	100.000	25343	2108	1.075	--
总计		148837	100.000	25343			

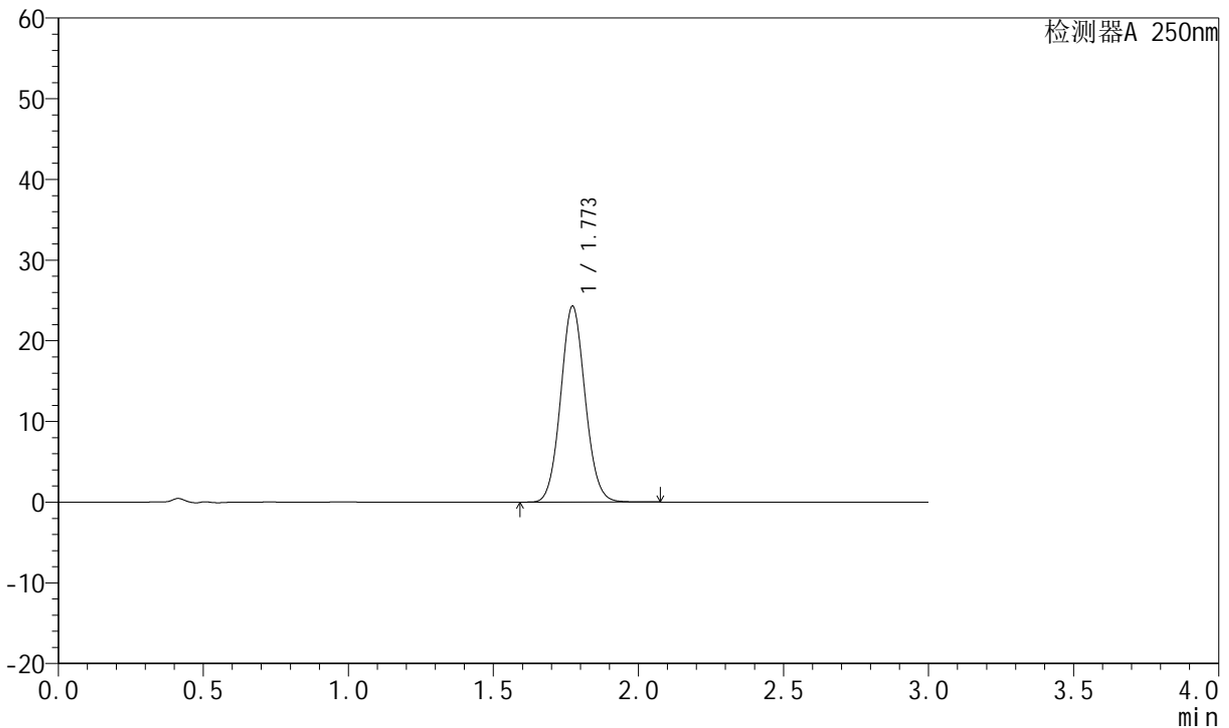
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-671-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 12:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	142877	100.000	24284	2107	1.075	--
总计		142877	100.000	24284			

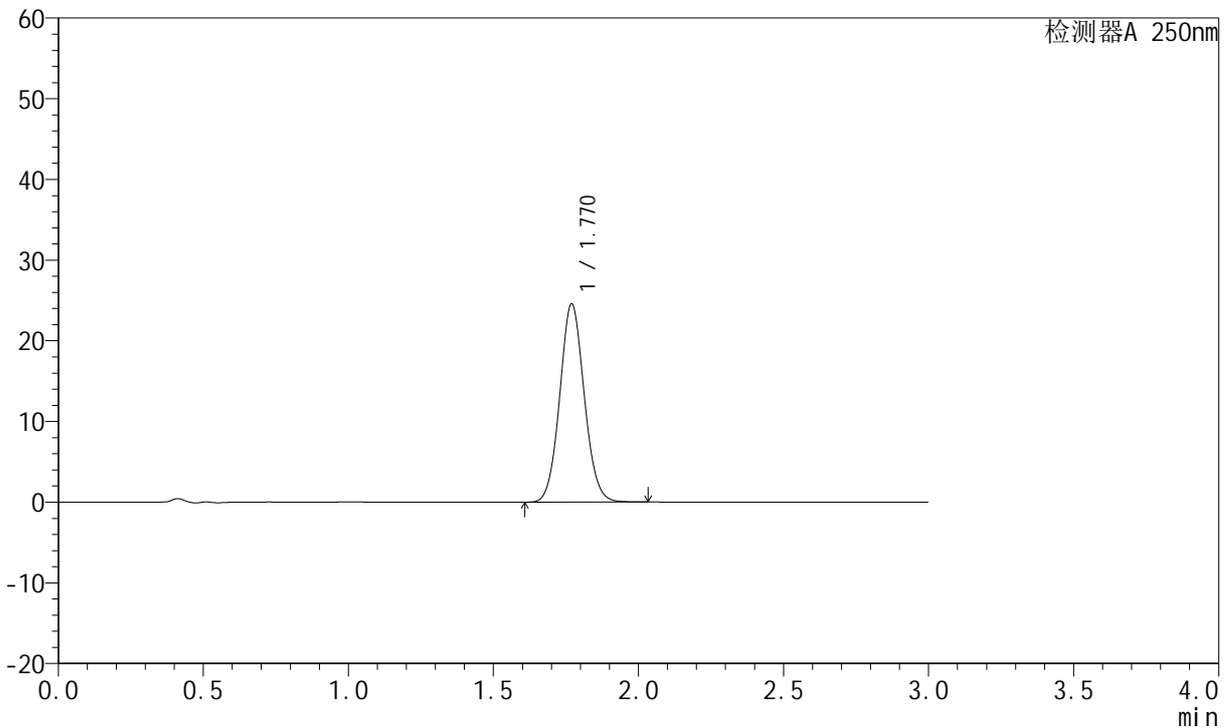
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-672-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:01:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	144327	100.000	24538	2106	1.074	--
总计		144327	100.000	24538			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



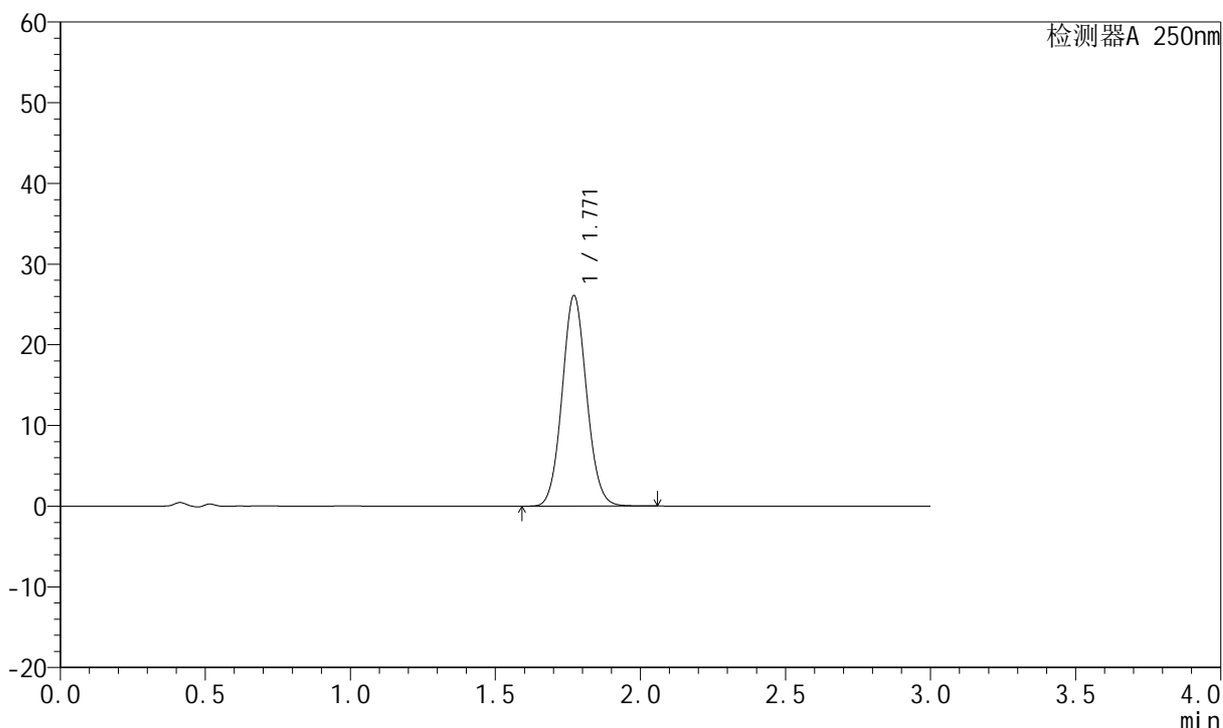
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-673-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:05:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	153398	100.000	26098	2106	1.075	--
总计		153398	100.000	26098			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



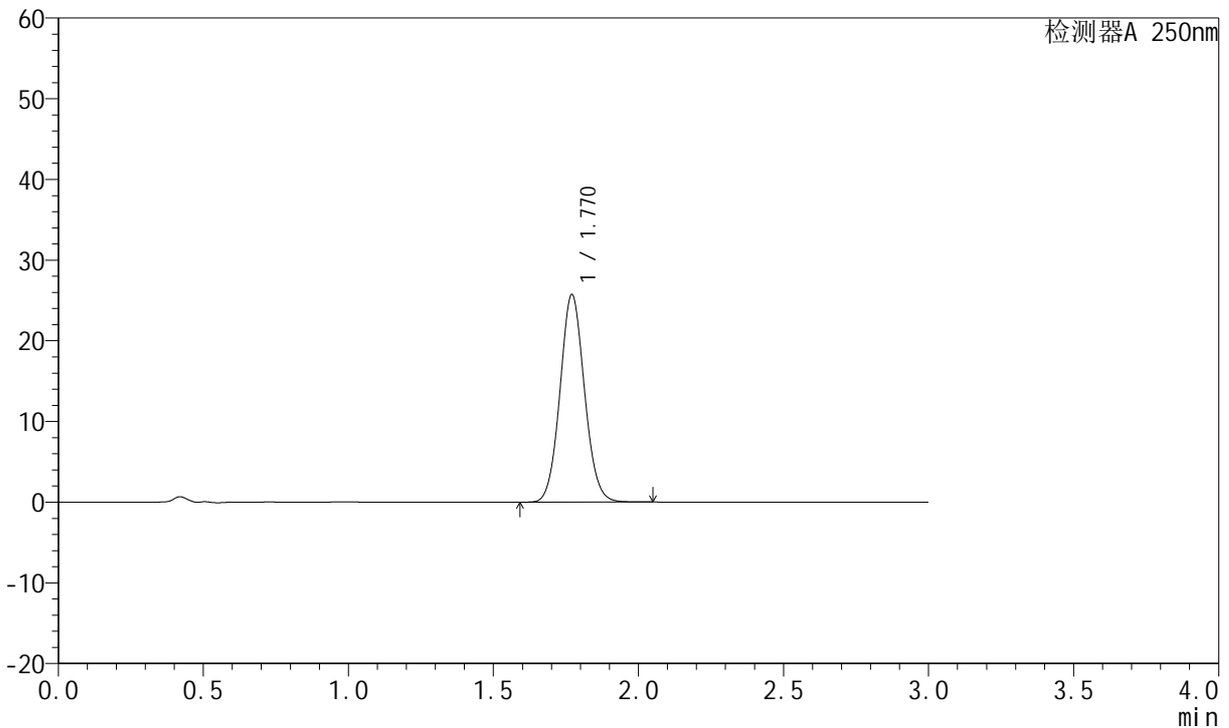
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-674-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:08:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	151133	100.000	25715	2107	1.075	--
总计		151133	100.000	25715			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



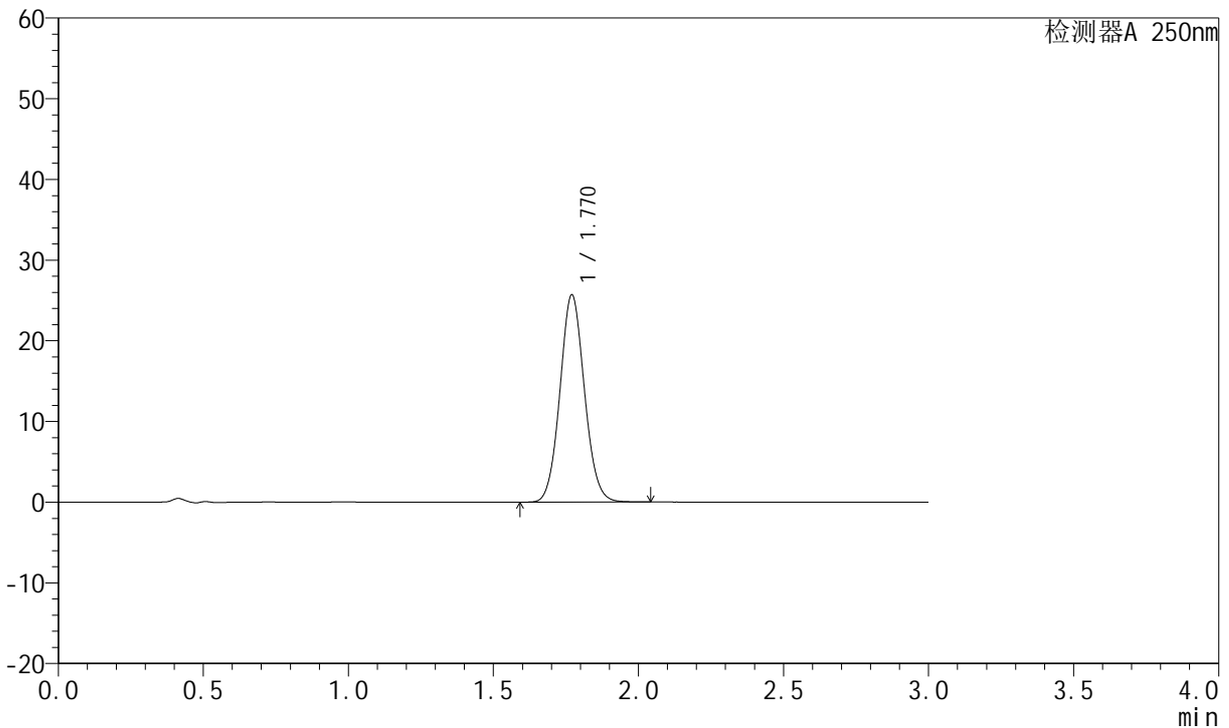
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-675-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:11:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	150959	100.000	25676	2106	1.075	--
总计		150959	100.000	25676			

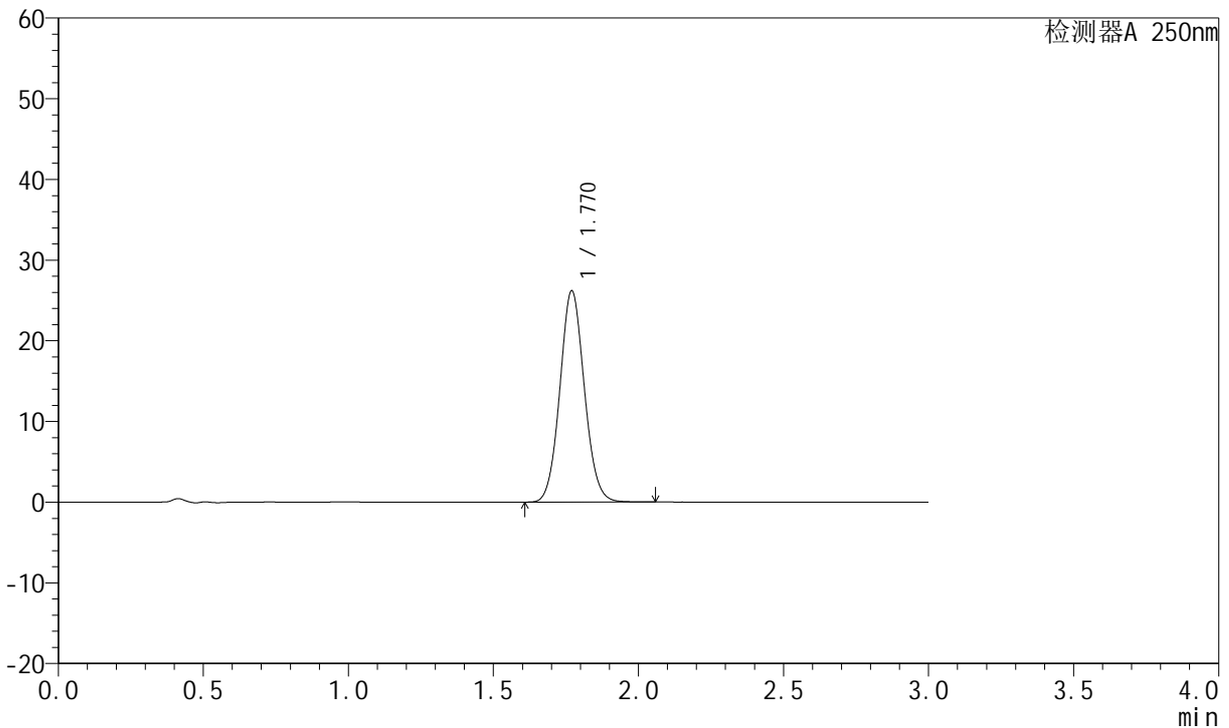
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-676-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 13:15:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	153864	100.000	26173	2109	1.076	--
总计		153864	100.000	26173			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1



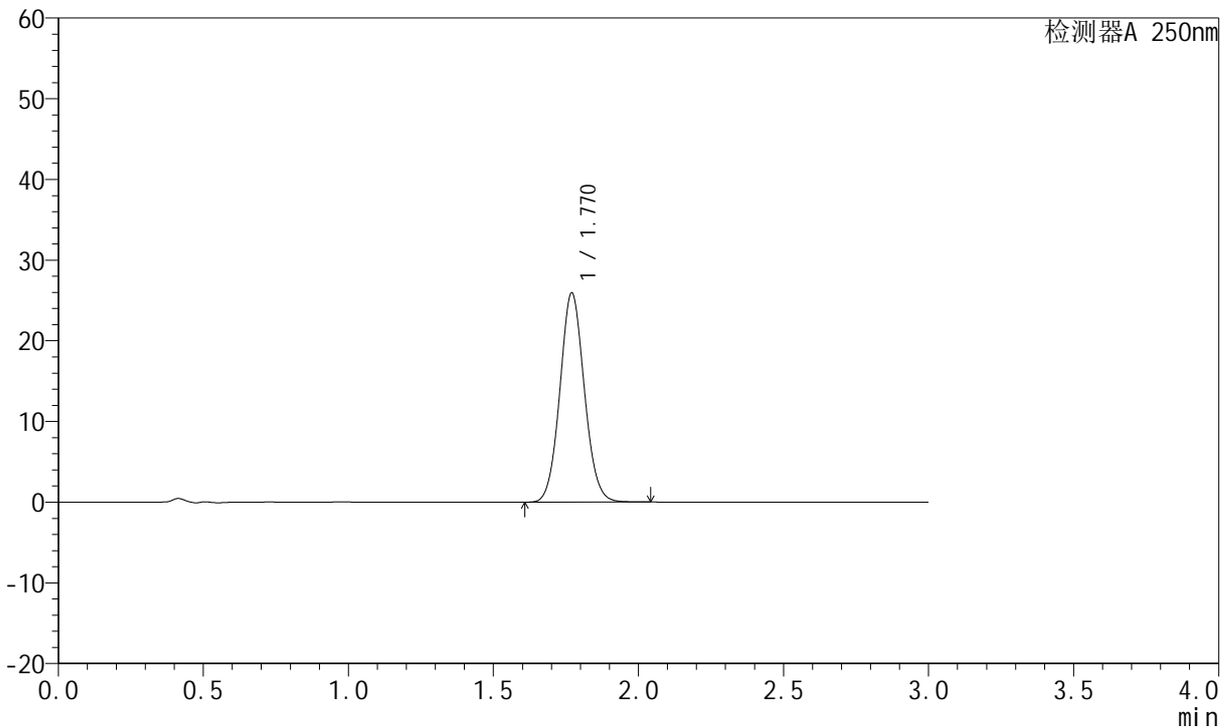
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-677-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:18:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	152173	100.000	25908	2112	1.074	--
总计		152173	100.000	25908			

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-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



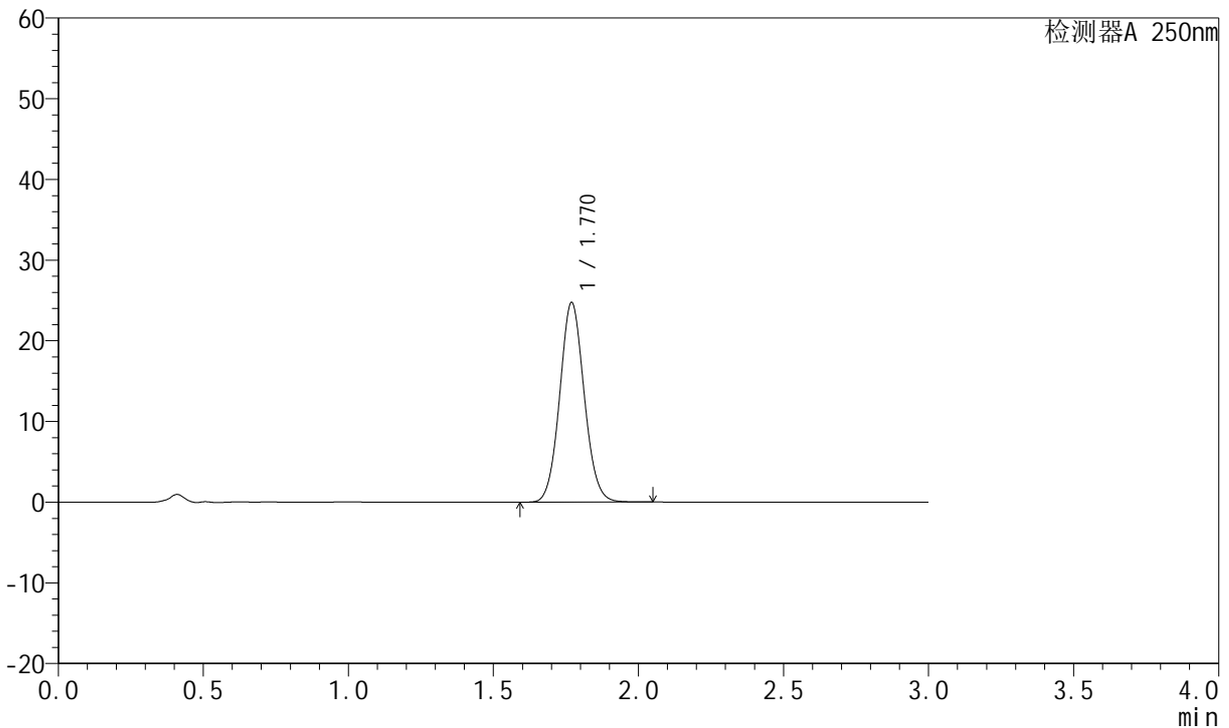
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-678-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:21:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	145420	100.000	24703	2104	1.074	--
总计		145420	100.000	24703			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



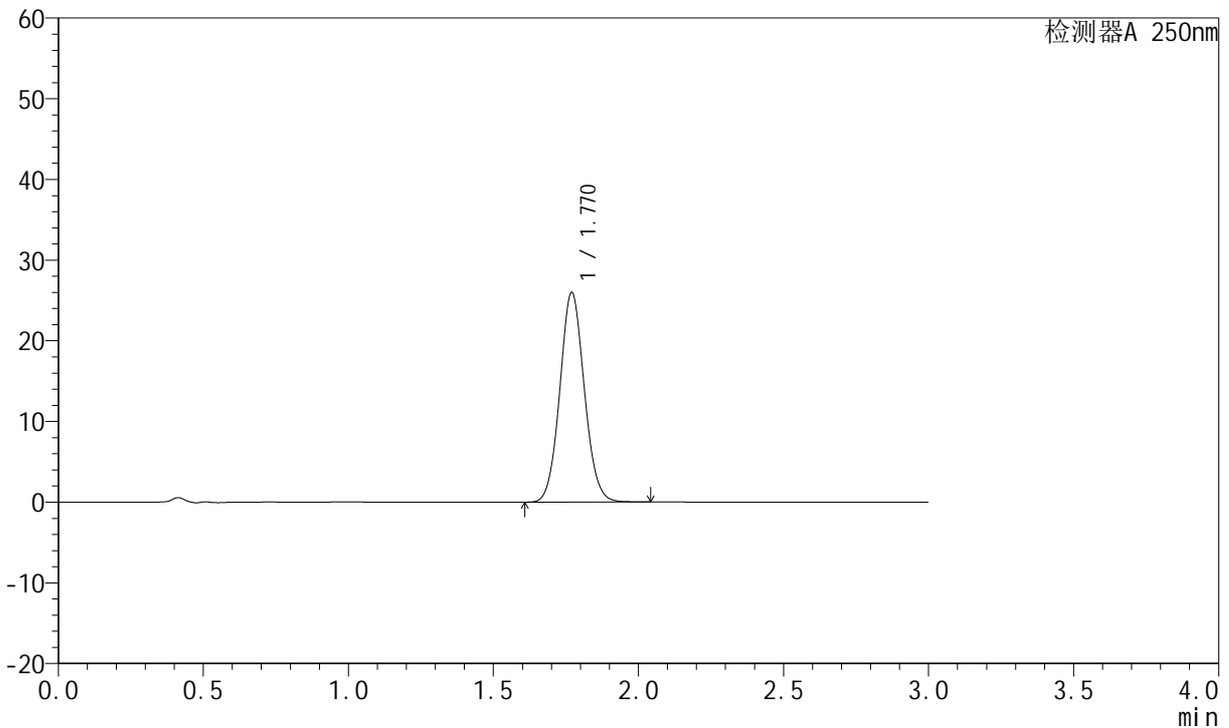
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-679-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:25:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	152628	100.000	25965	2109	1.074	--
总计		152628	100.000	25965			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



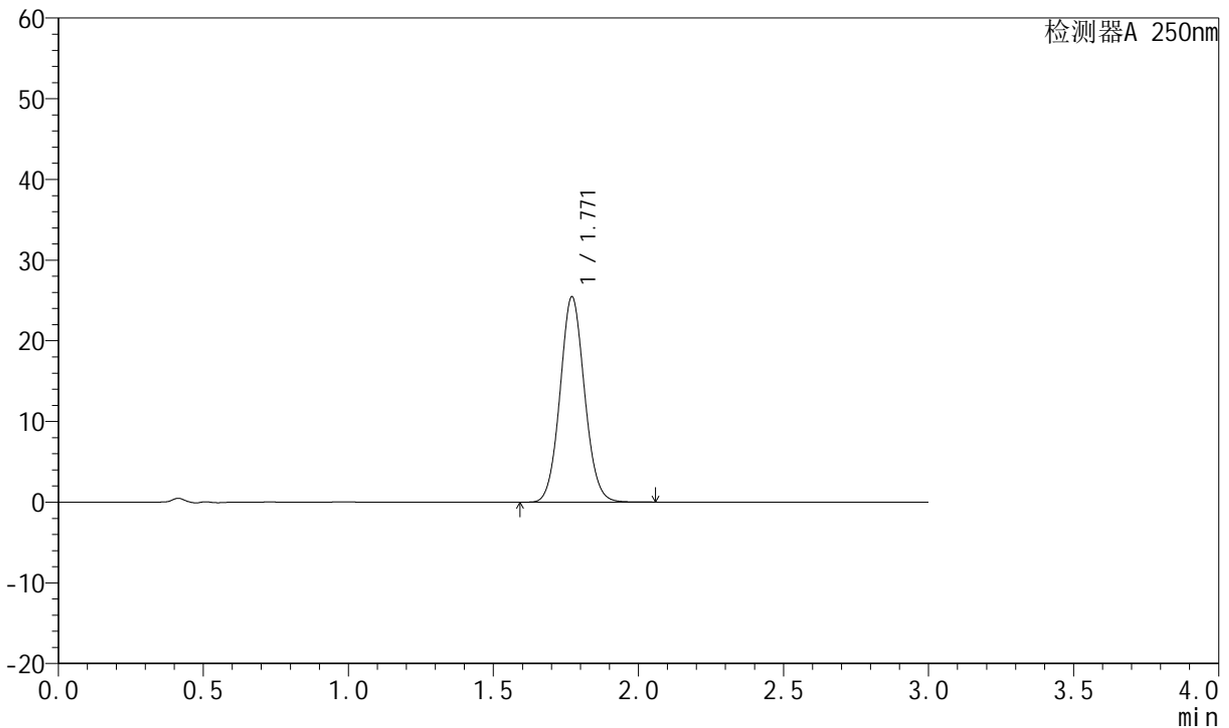
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-680-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:28:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	149588	100.000	25446	2110	1.073	--
总计		149588	100.000	25446			

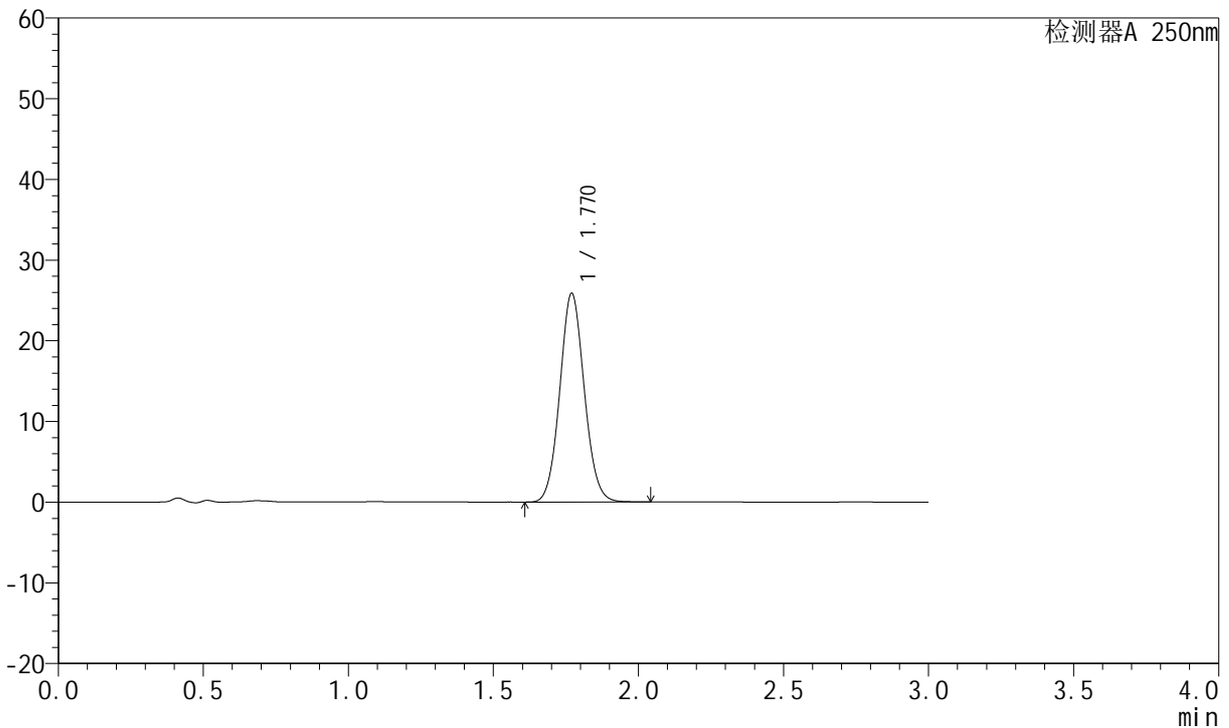
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-681-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 13:31:55	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	152075	100.000	25836	2105	1.074	--
总计		152075	100.000	25836			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



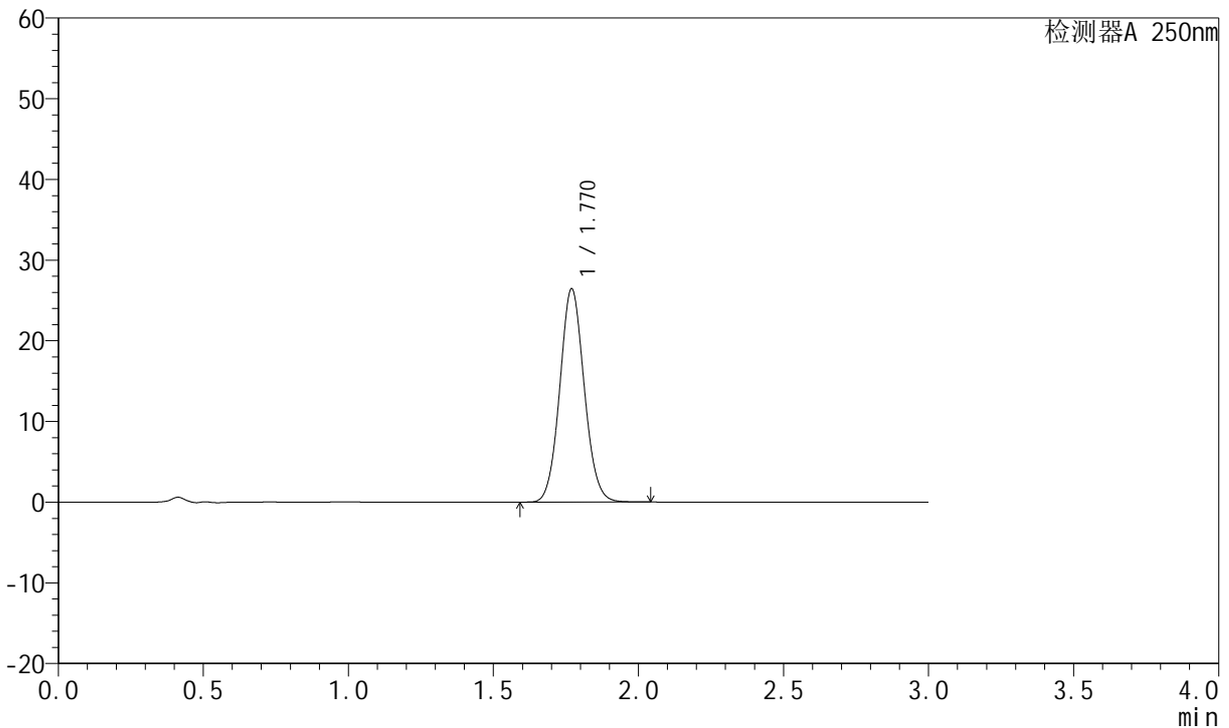
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-682-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:35:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	155214	100.000	26413	2111	1.075	--
总计		155214	100.000	26413			

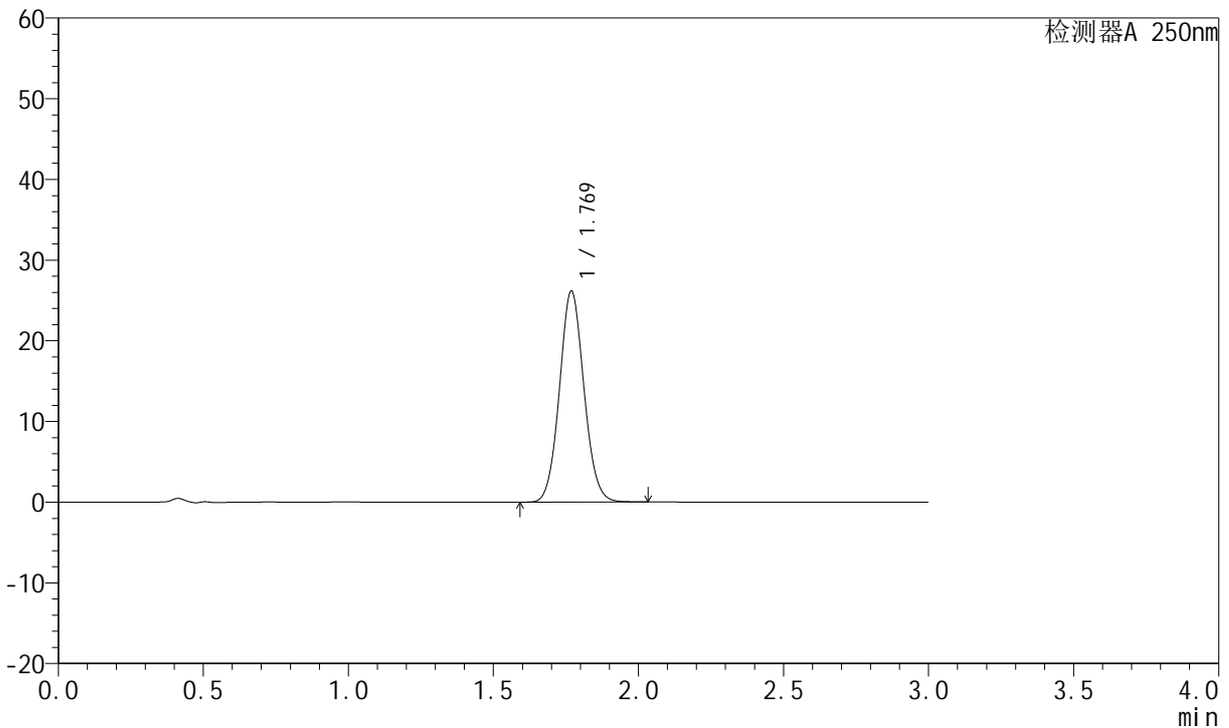
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-683-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:38:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	153657	100.000	26072	2103	1.073	--
总计		153657	100.000	26072			

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-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



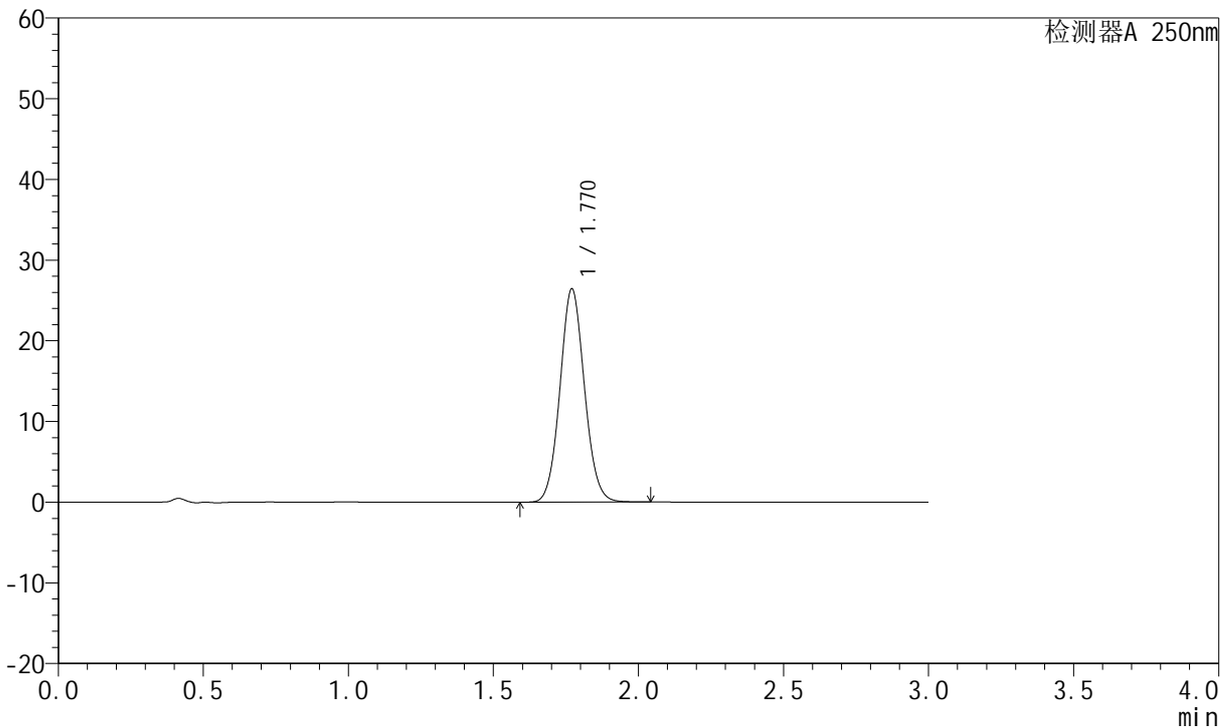
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-684-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:42:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	155201	100.000	26412	2109	1.073	--
总计		155201	100.000	26412			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



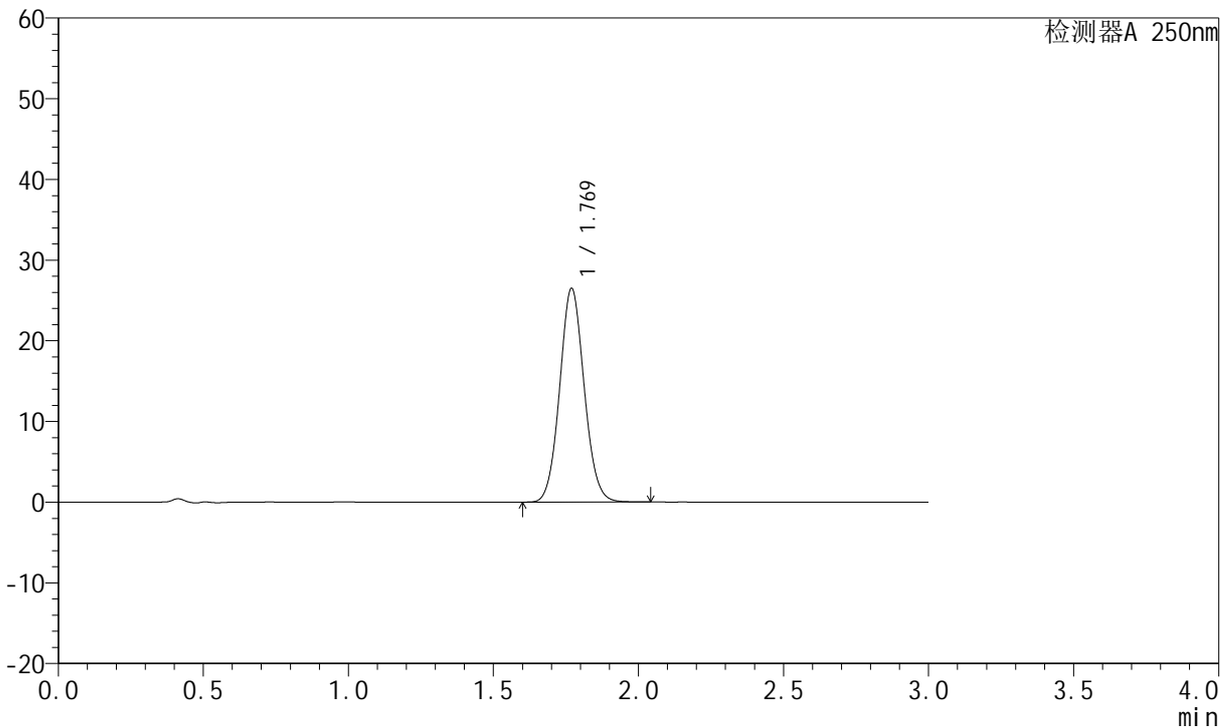
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-685-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:45:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	155639	100.000	26447	2107	1.075	--
总计		155639	100.000	26447			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



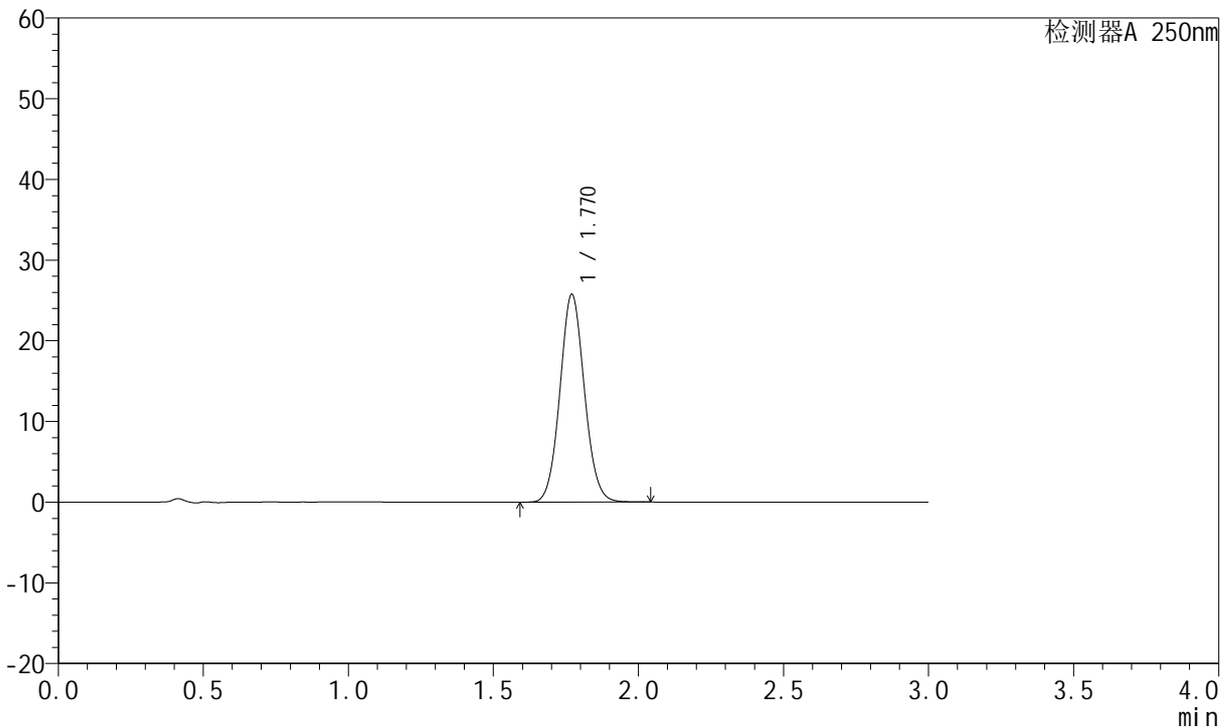
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-686-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:48:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	151402	100.000	25742	2106	1.073	--
总计		151402	100.000	25742			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



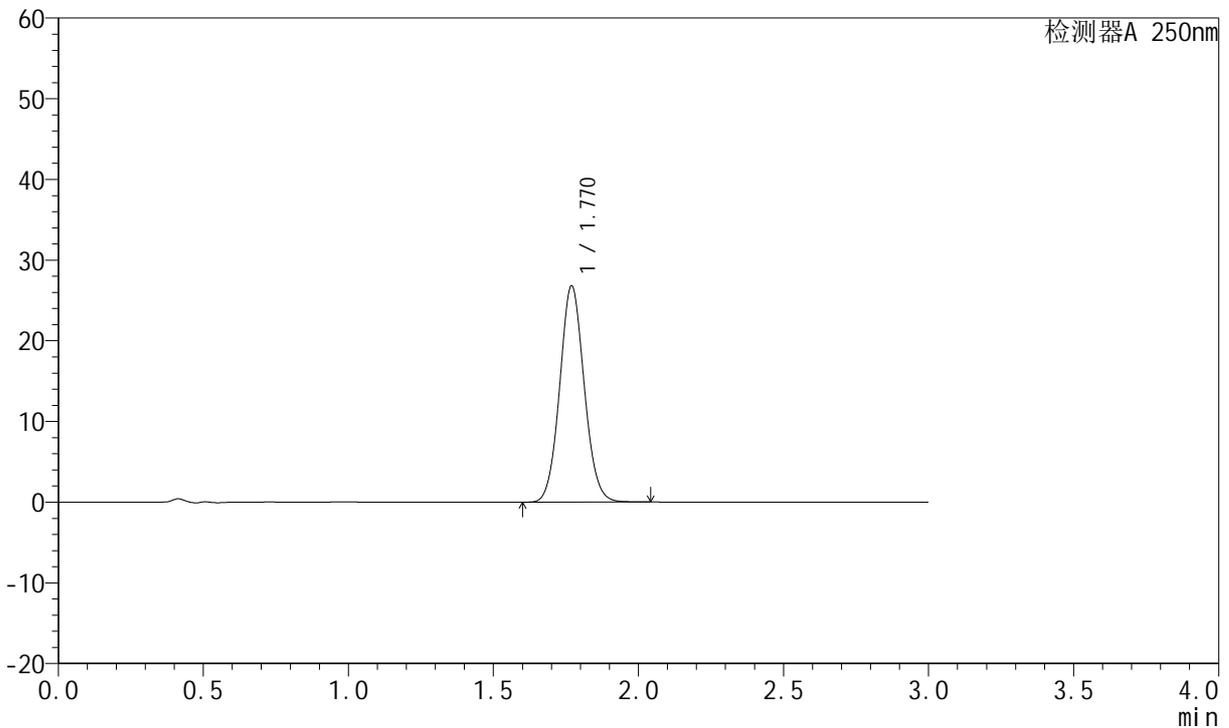
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-687-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:52:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	157698	100.000	26770	2102	1.074	--
总计		157698	100.000	26770			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



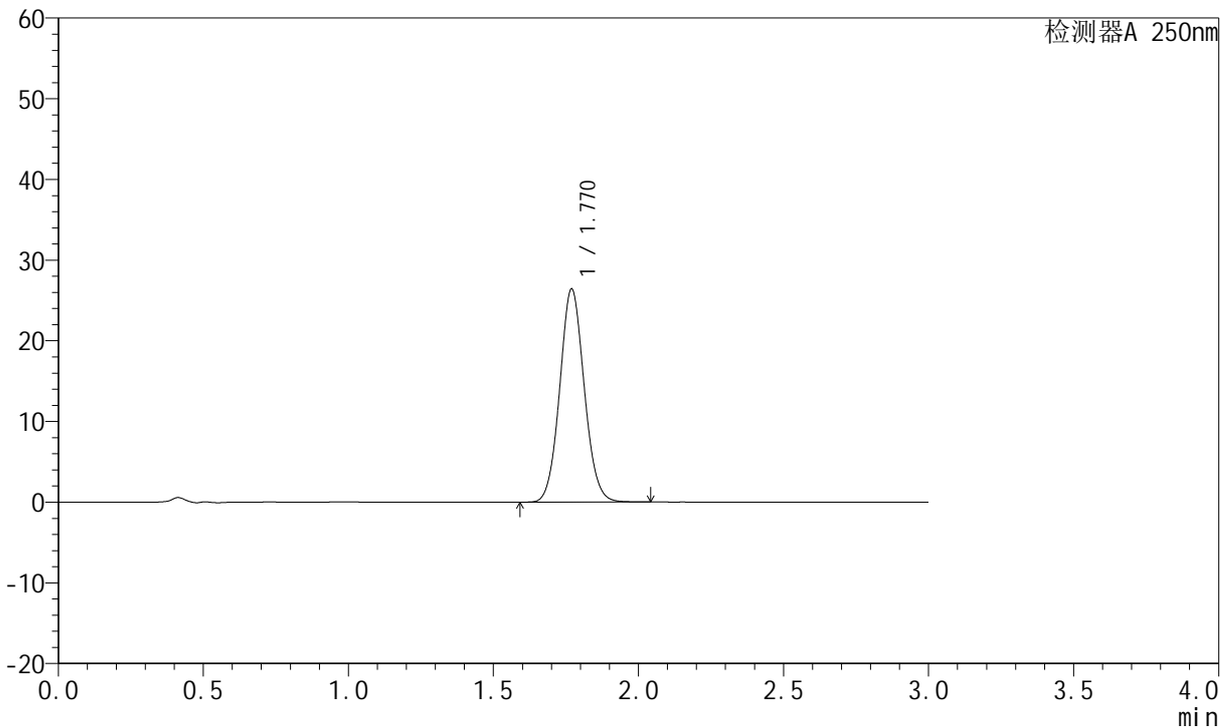
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-688-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:55:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	155153	100.000	26378	2108	1.074	--
总计		155153	100.000	26378			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



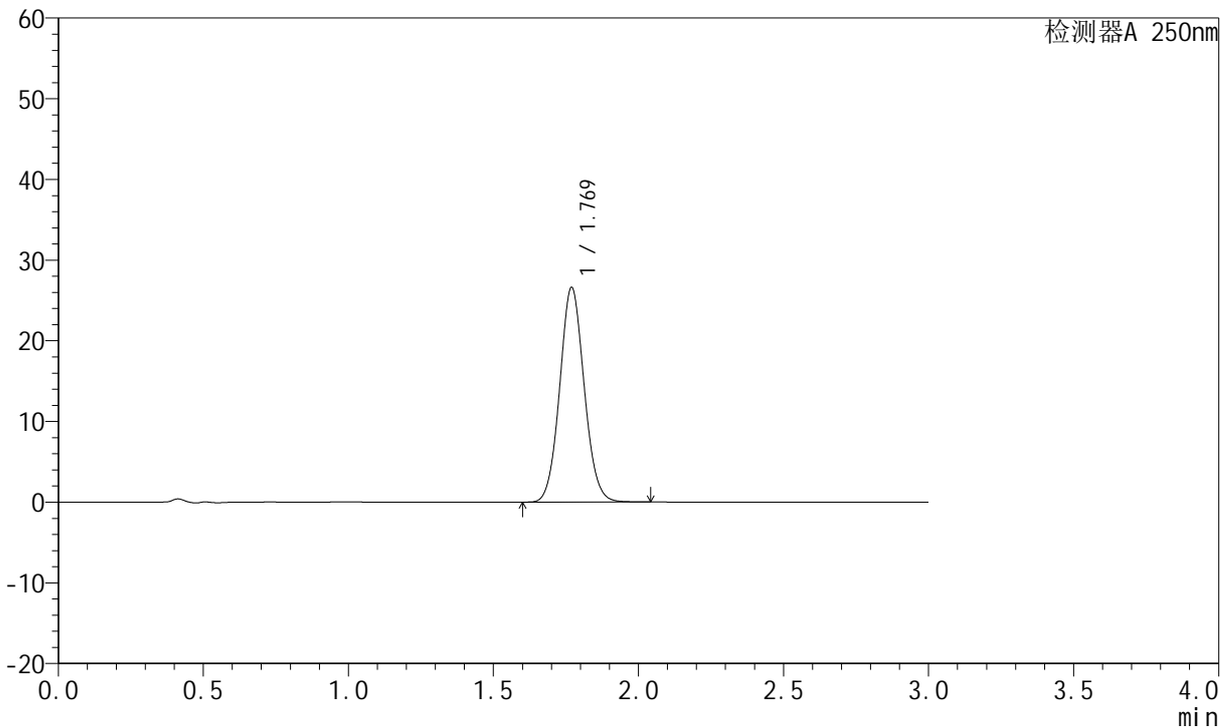
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-689-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 13:58:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	156167	100.000	26559	2111	1.073	--
总计		156167	100.000	26559			

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-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



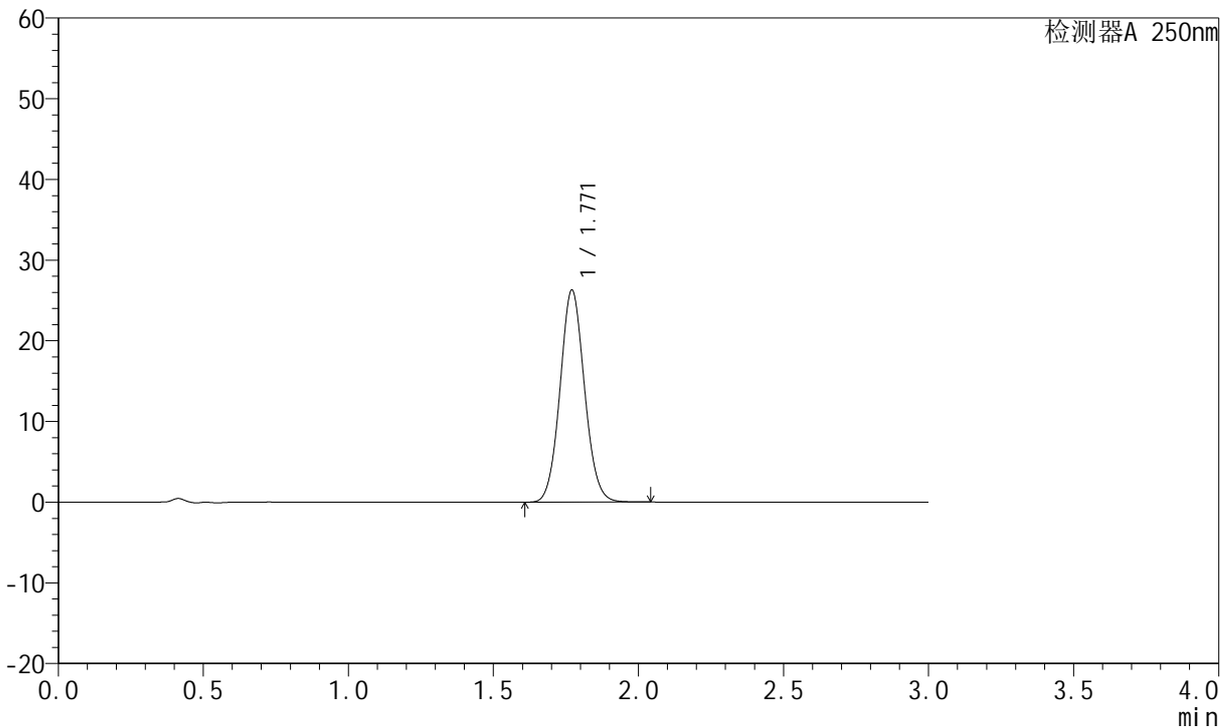
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-690-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:02:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	154427	100.000	26274	2107	1.074	--
总计		154427	100.000	26274			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



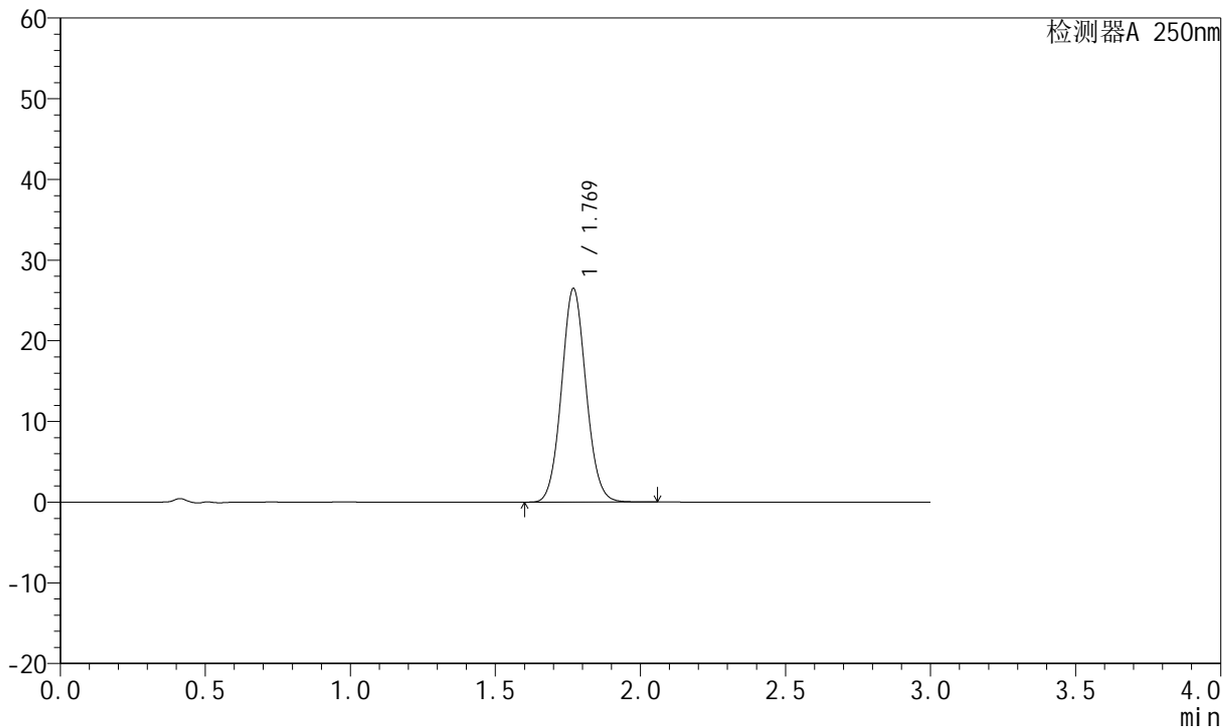
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-691-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:05:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	155747	100.000	26396	2099	1.073	--
总计		155747	100.000	26396			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



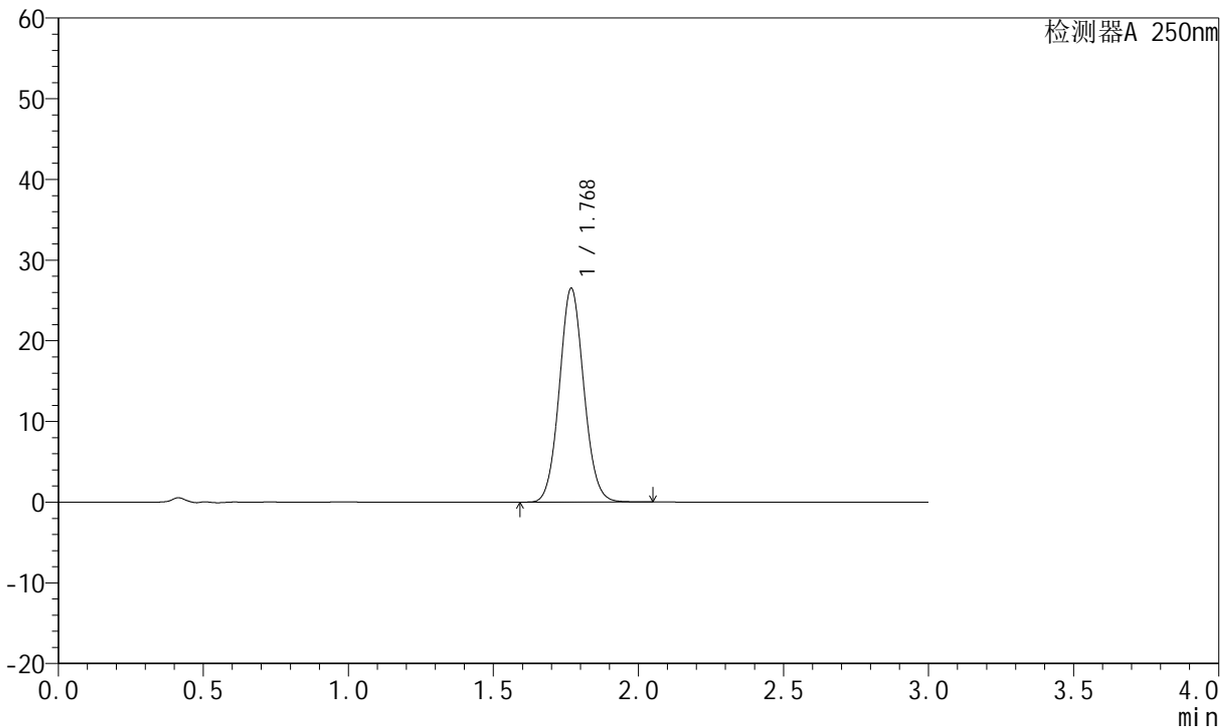
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-692-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:09:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:48:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	155683	100.000	26393	2105	1.073	--
总计		155683	100.000	26393			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



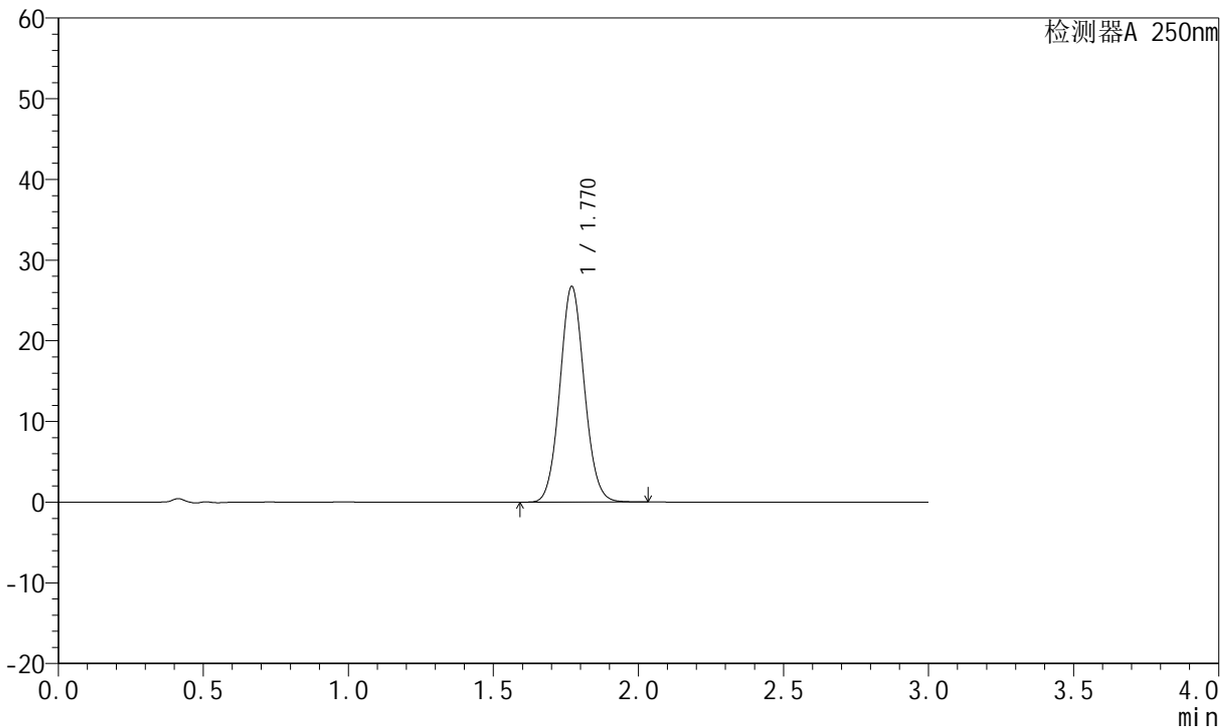
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-693-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:12:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	157053	100.000	26703	2105	1.073	--
总计		157053	100.000	26703			

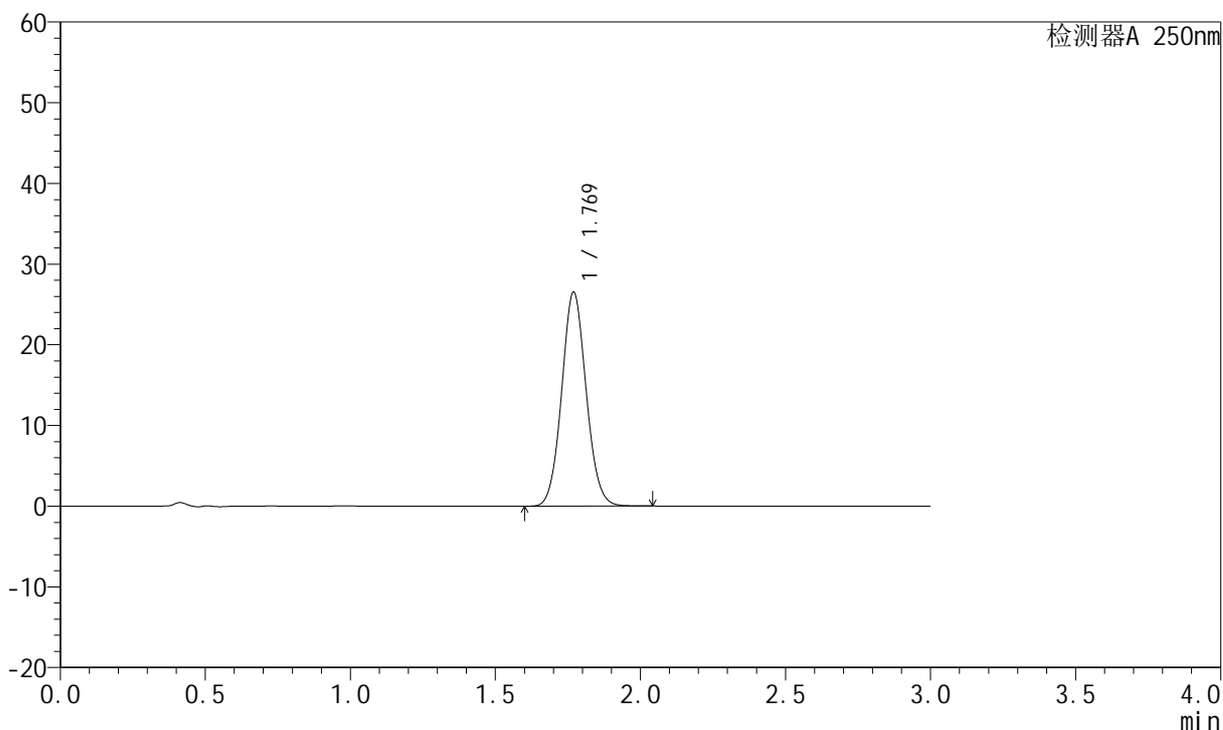
图58 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-694-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:15:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	155885	100.000	26483	2106	1.072	--
总计		155885	100.000	26483			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



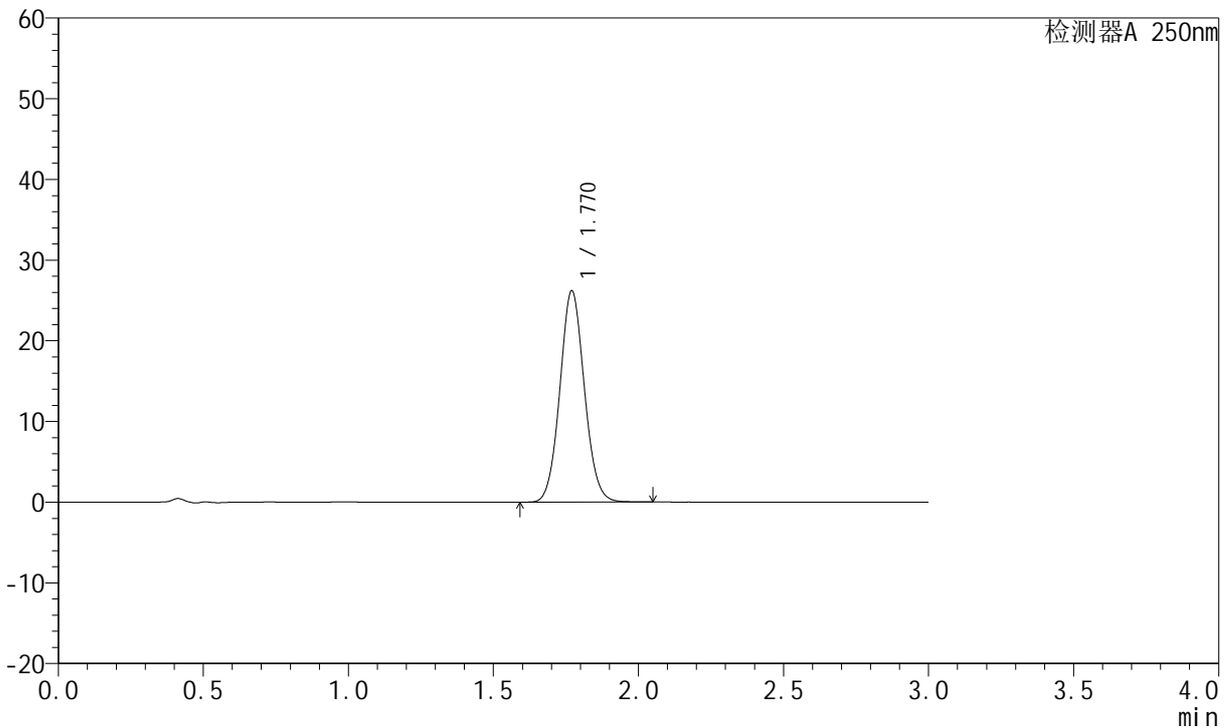
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-695-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:19:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	153957	100.000	26170	2105	1.072	--
总计		153957	100.000	26170			

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-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



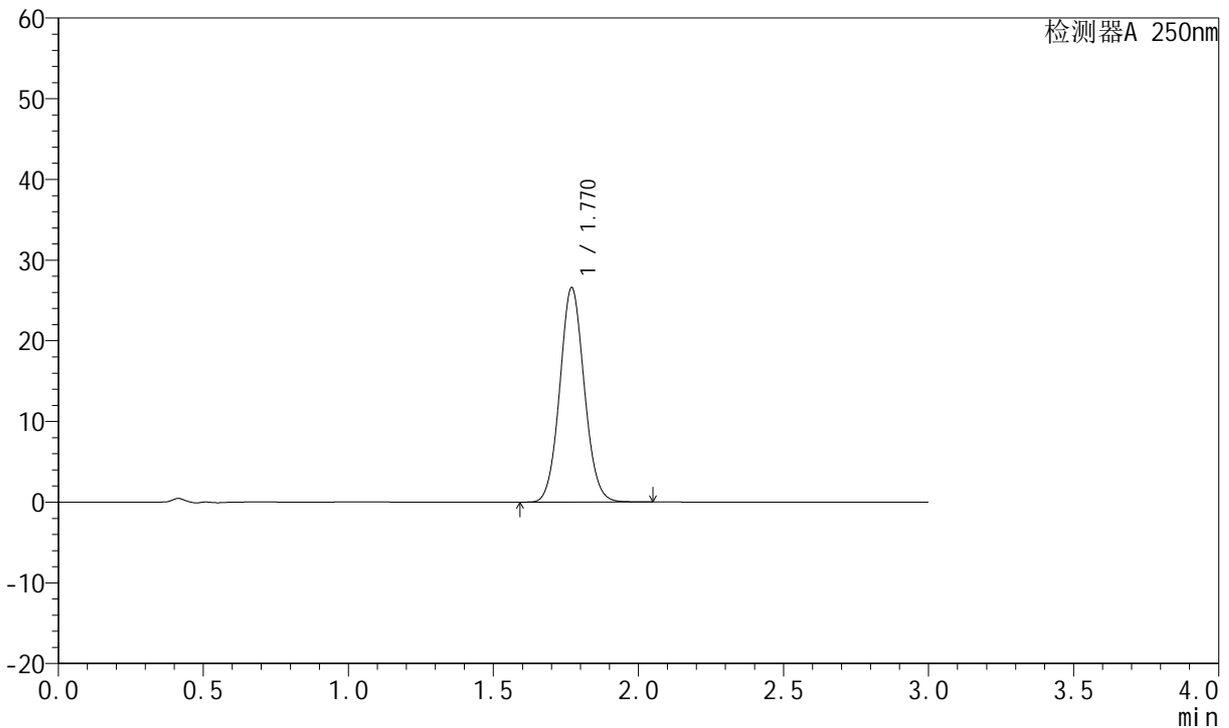
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-696-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:22:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	156382	100.000	26558	2105	1.072	--
总计		156382	100.000	26558			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



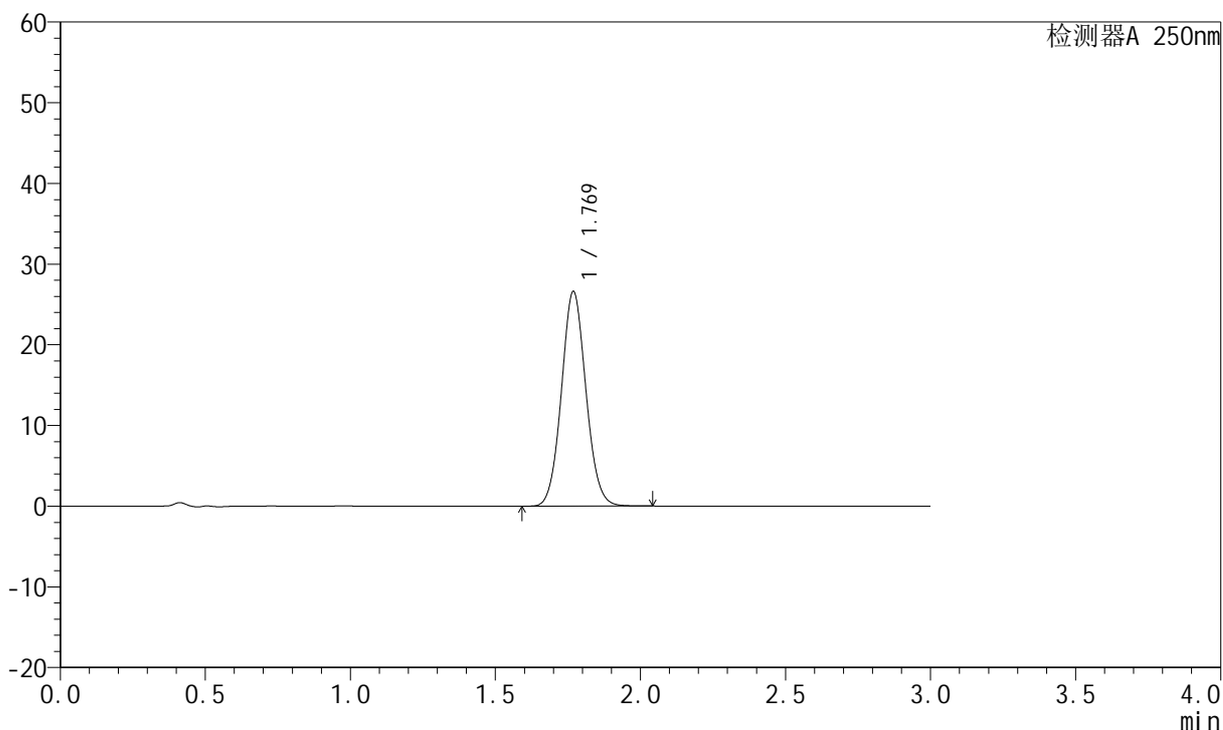
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-697-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:25:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	156416	100.000	26519	2102	1.072	--
总计		156416	100.000	26519			

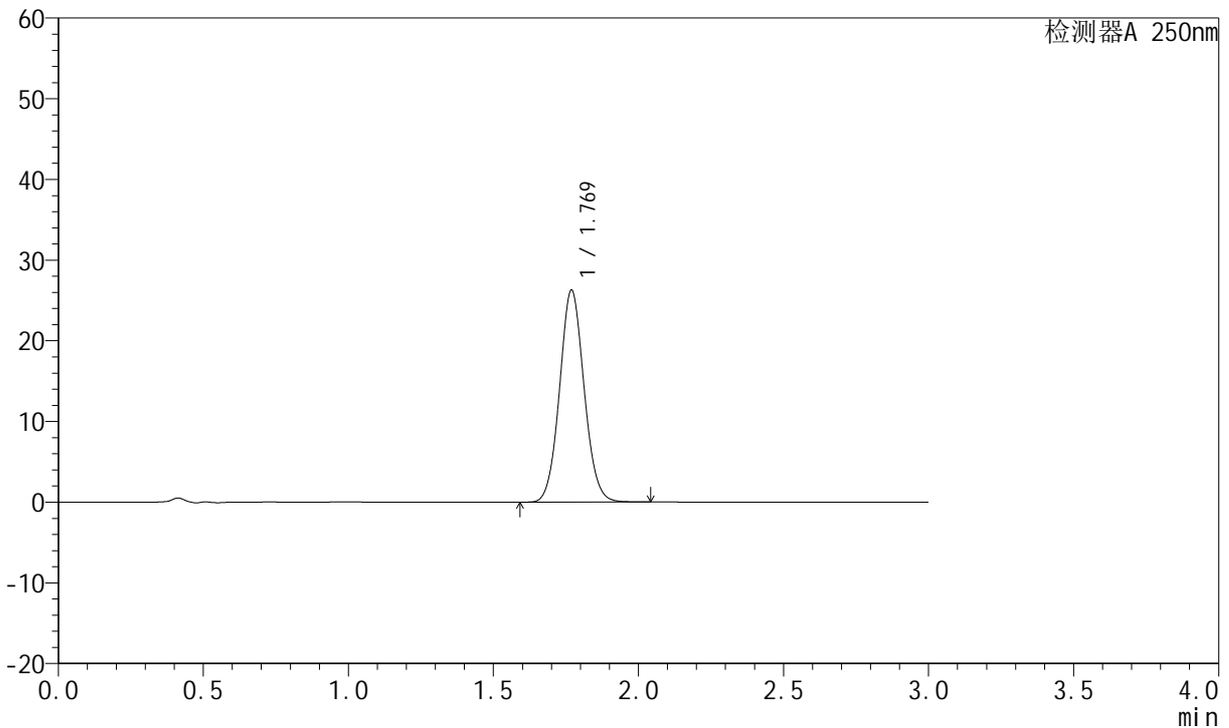
图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-698-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:29:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	154419	100.000	26213	2105	1.072	--
总计		154419	100.000	26213			

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



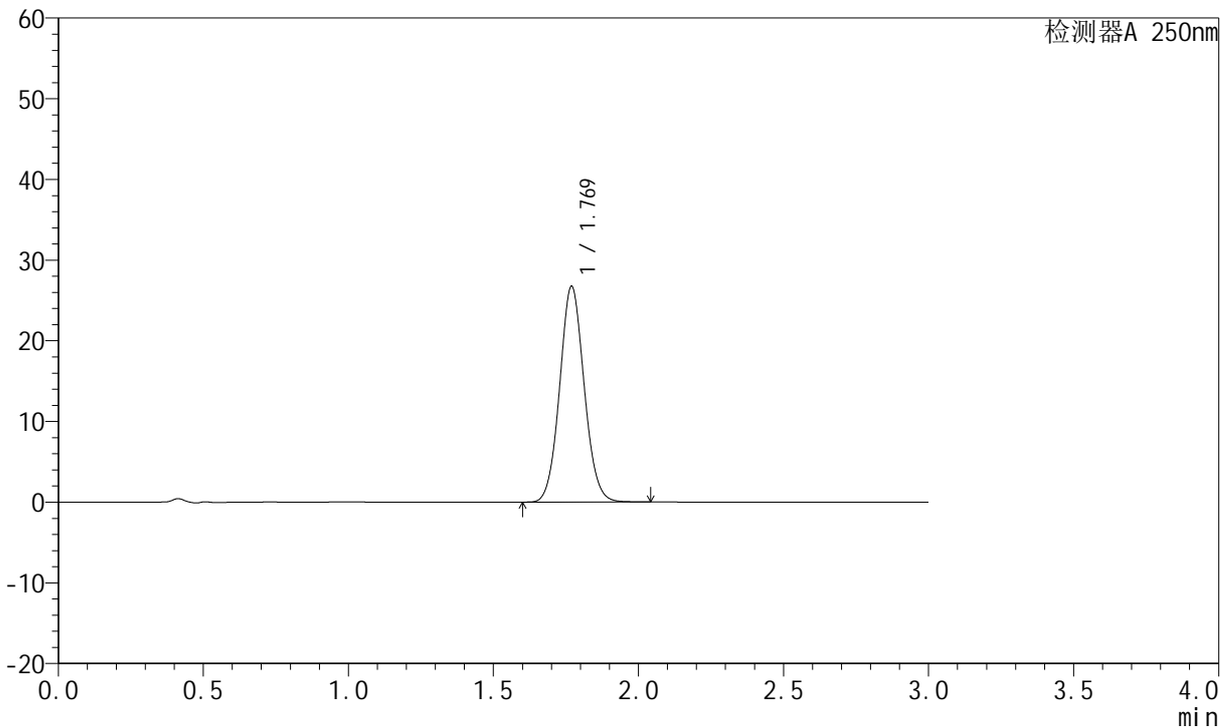
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-699-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:32:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	157048	100.000	26690	2108	1.072	--
总计		157048	100.000	26690			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



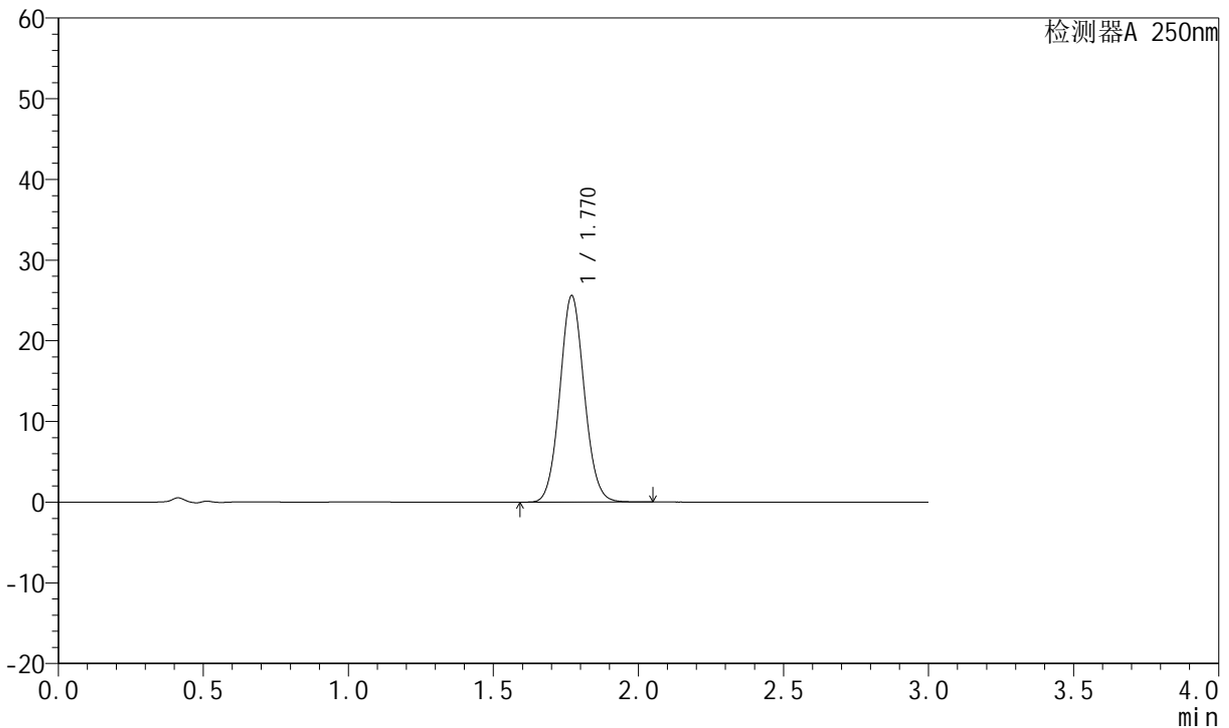
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-700-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:35:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	150187	100.000	25564	2114	1.072	--
总计		150187	100.000	25564			

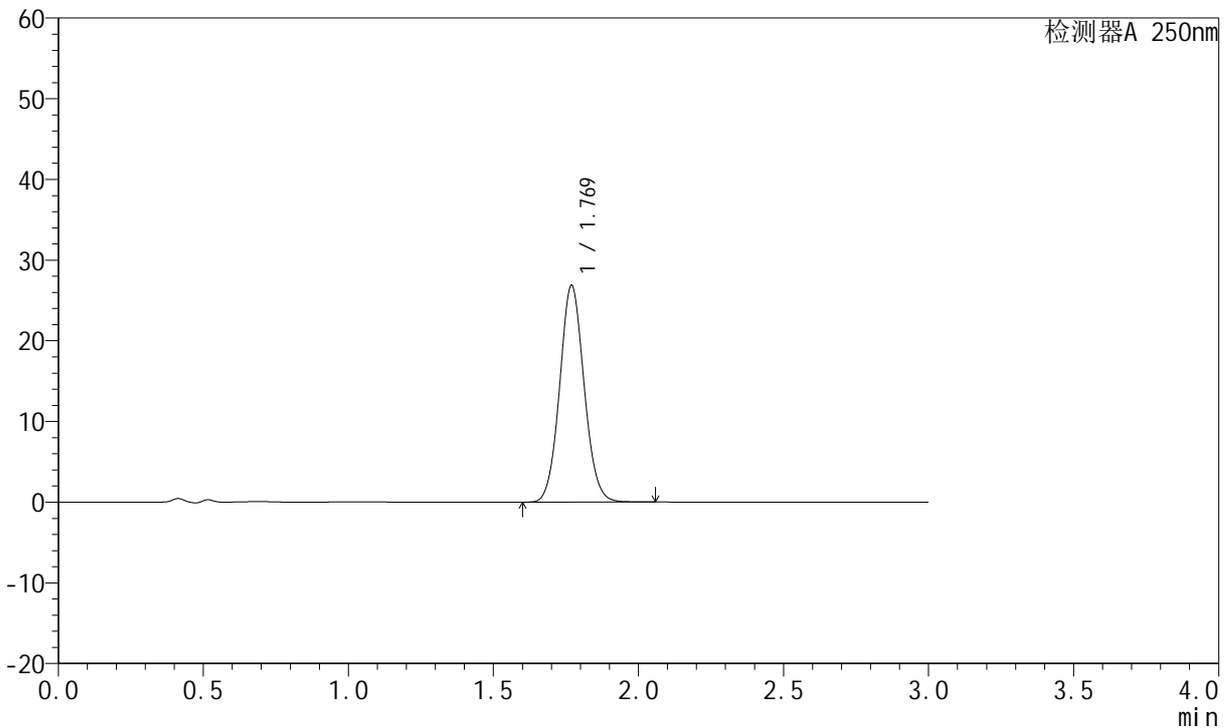
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-701-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 14:39:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	157759	100.000	26805	2108	1.073	--
总计		157759	100.000	26805			

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-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
供试品溶液-1



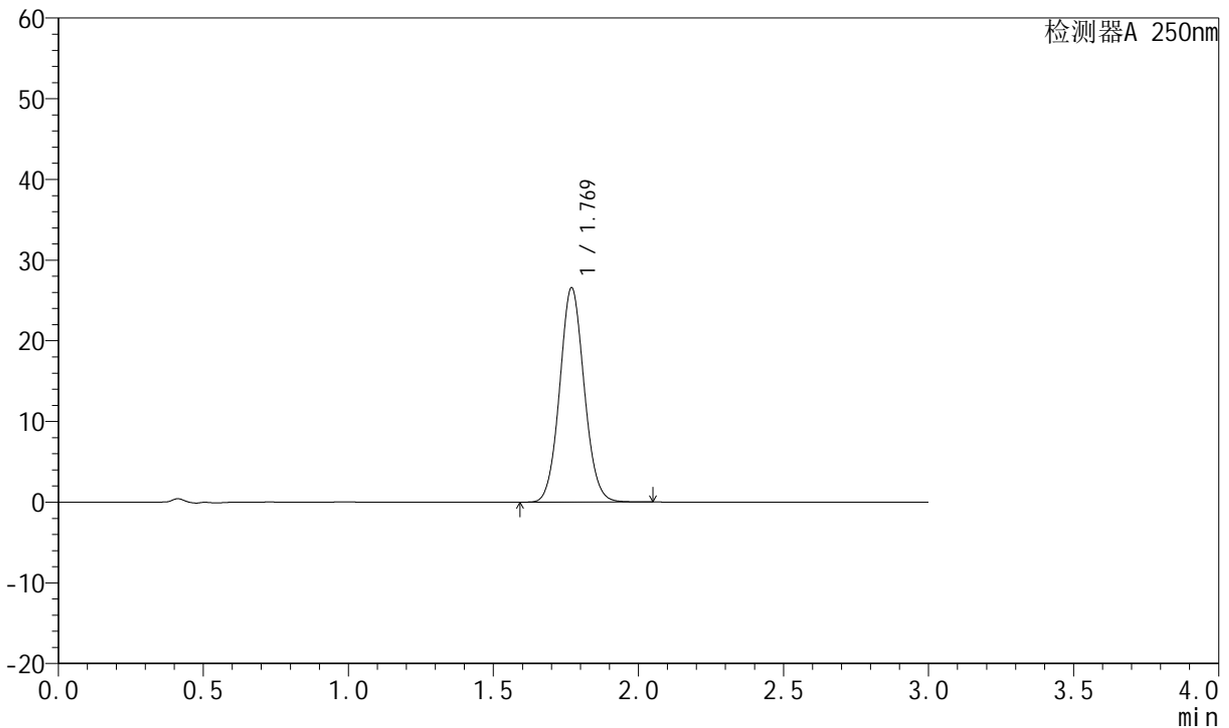
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-702-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:42:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	156218	100.000	26528	2107	1.072	--
总计		156218	100.000	26528			

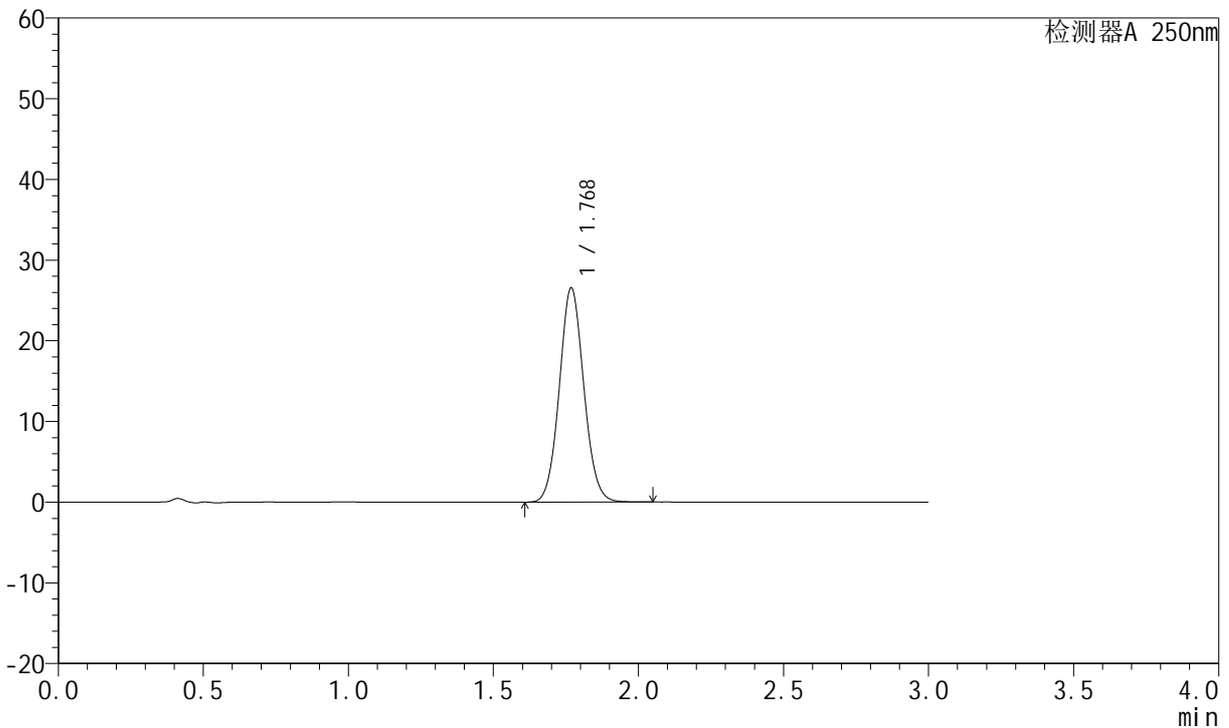
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-703-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 14:46:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156006	100.000	26441	2105	1.072	--
总计		156006	100.000	26441			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



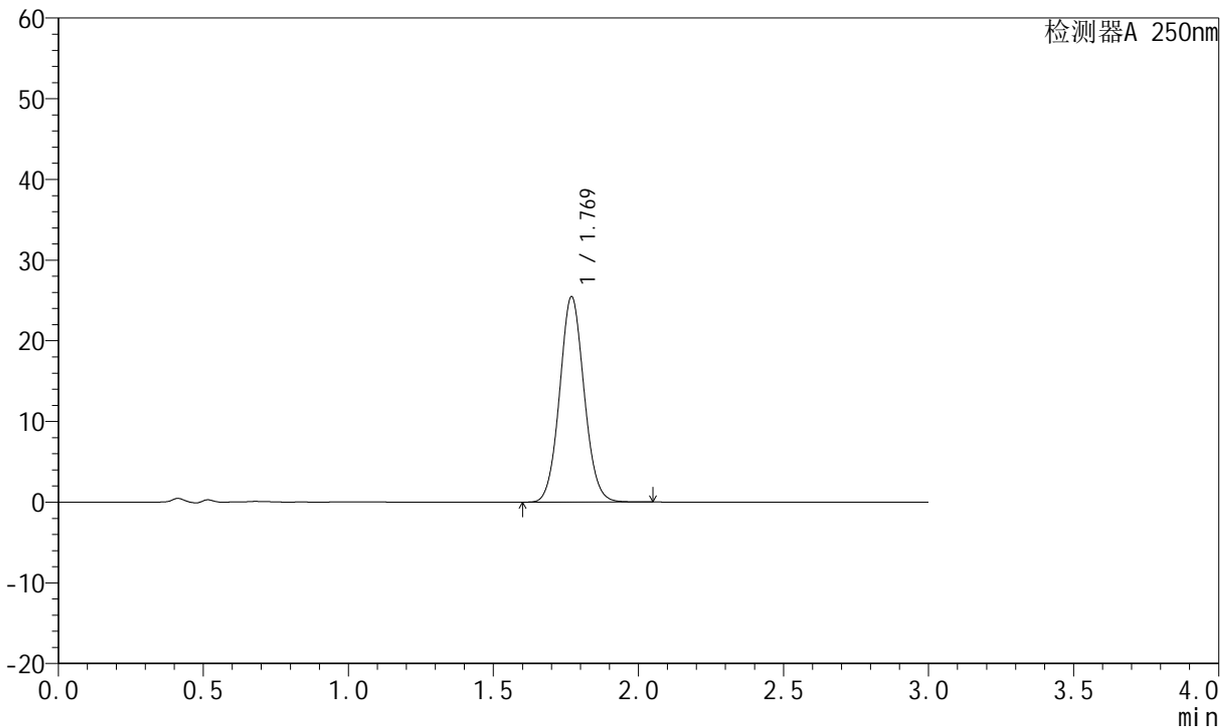
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-704-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:49:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	149592	100.000	25420	2110	1.070	--
总计		149592	100.000	25420			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



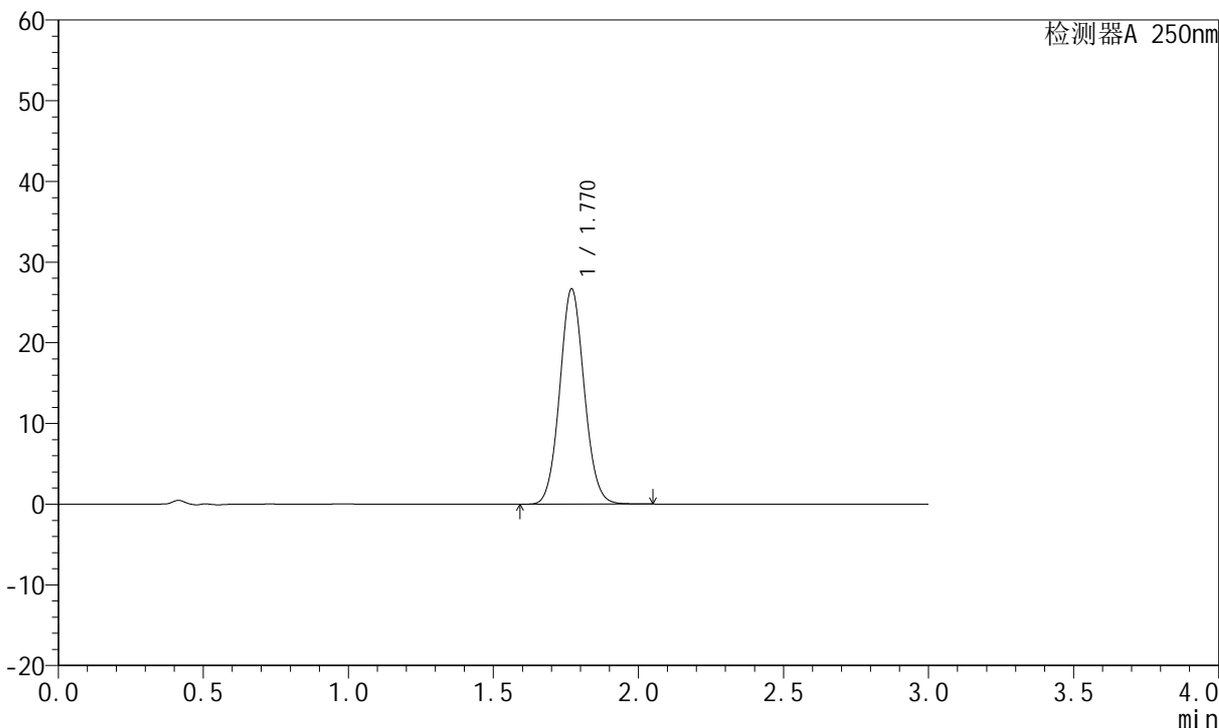
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-705-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:52:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	156817	100.000	26653	2111	1.072	--
总计		156817	100.000	26653			

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-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



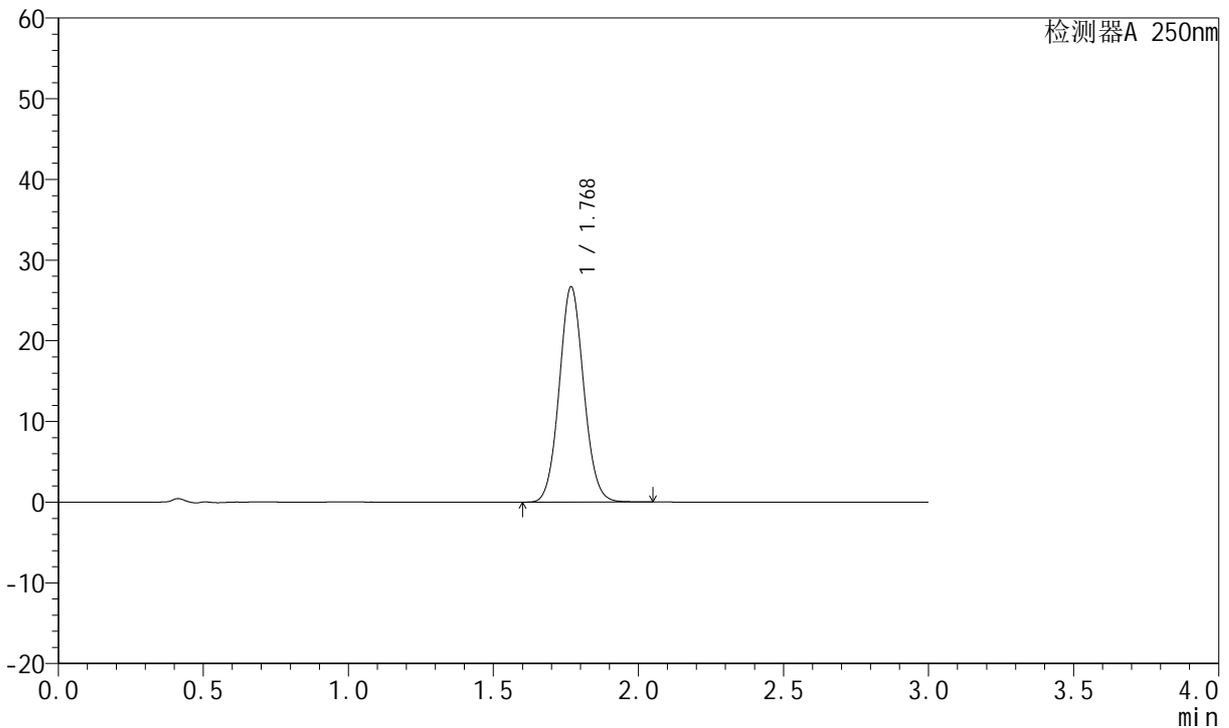
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-706-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:56:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156810	100.000	26545	2105	1.072	--
总计		156810	100.000	26545			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



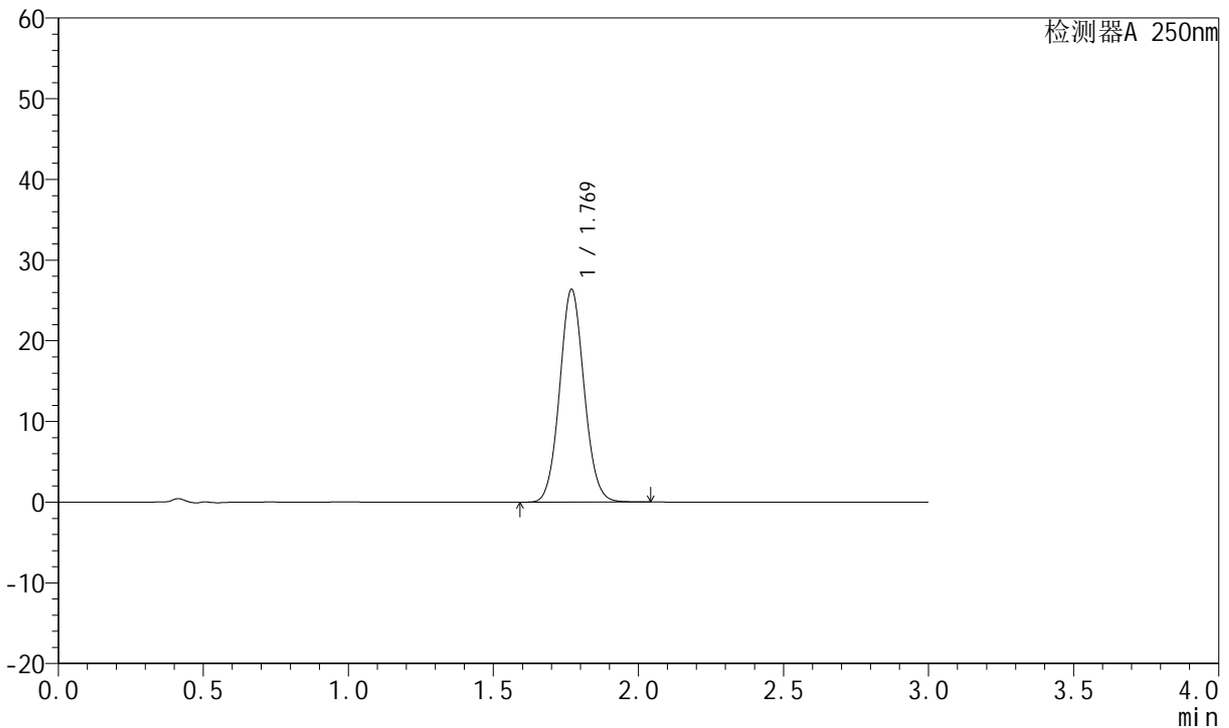
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-707-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 14:59:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	154814	100.000	26322	2112	1.072	--
总计		154814	100.000	26322			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



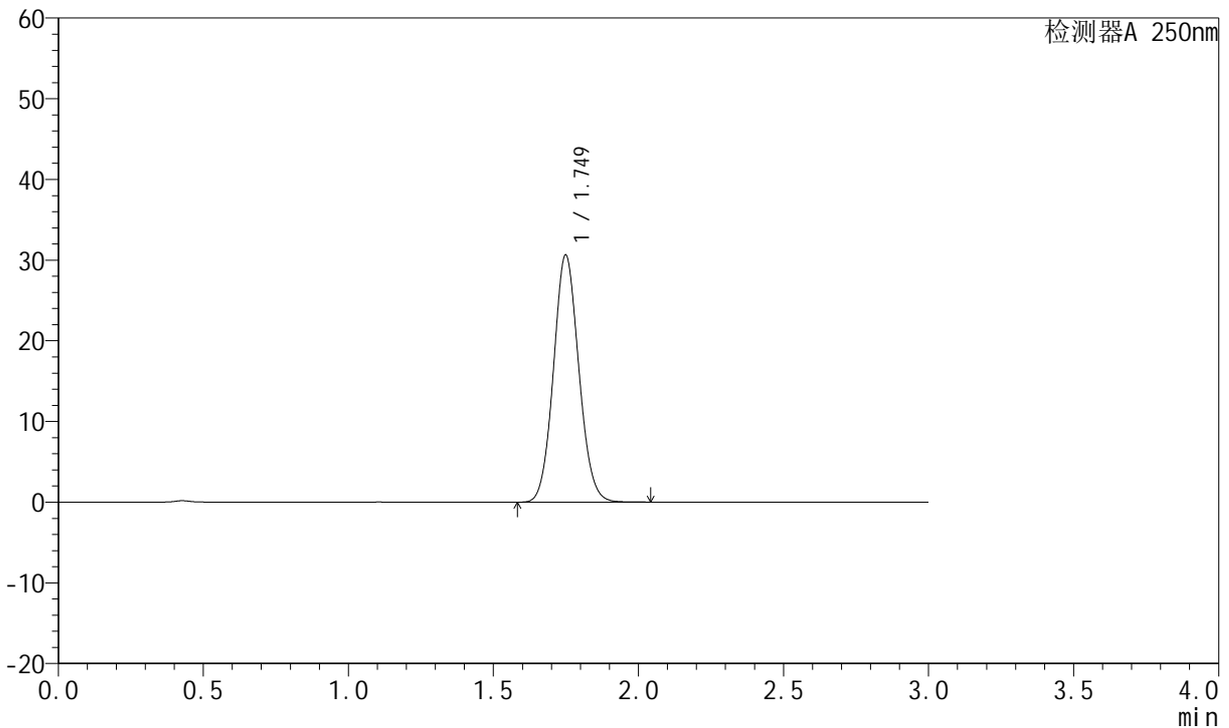
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-708-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:02:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186345	100.000	30586	1915	1.085	--
总计		186345	100.000	30586			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



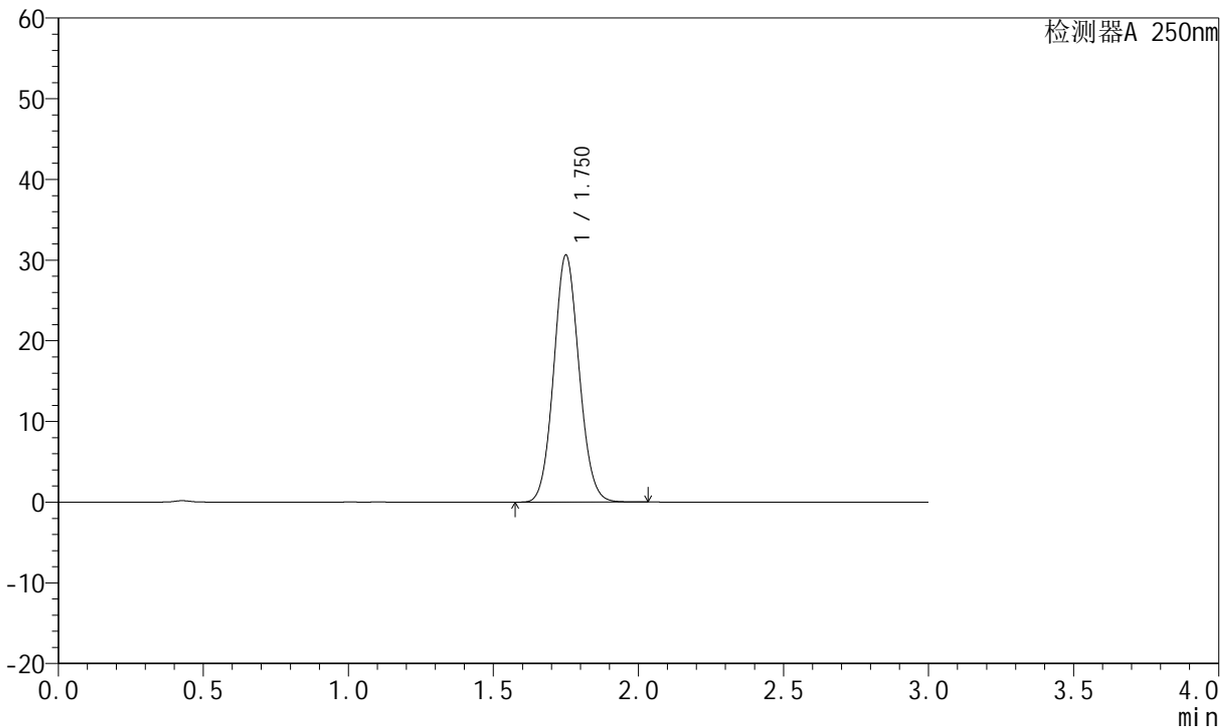
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-709-2 - zzp-2024051221p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:06:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186177	100.000	30525	1919	1.084	--
总计		186177	100.000	30525			

图74 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-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



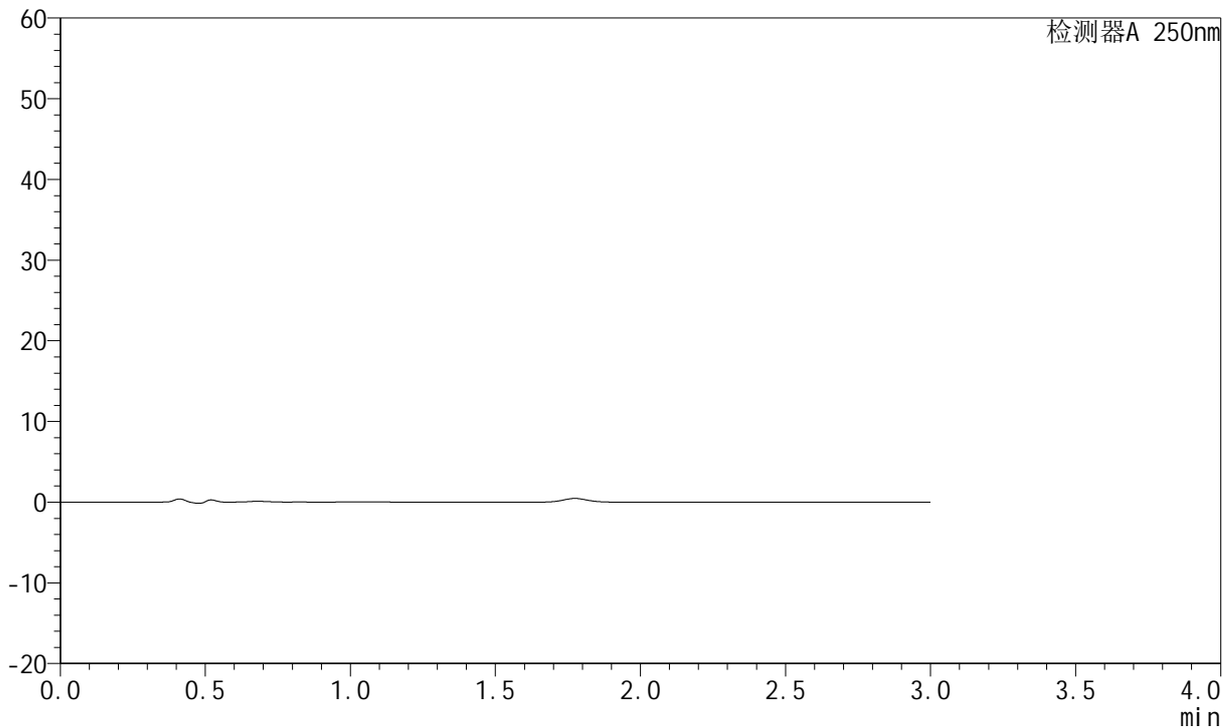
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-710-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:09:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

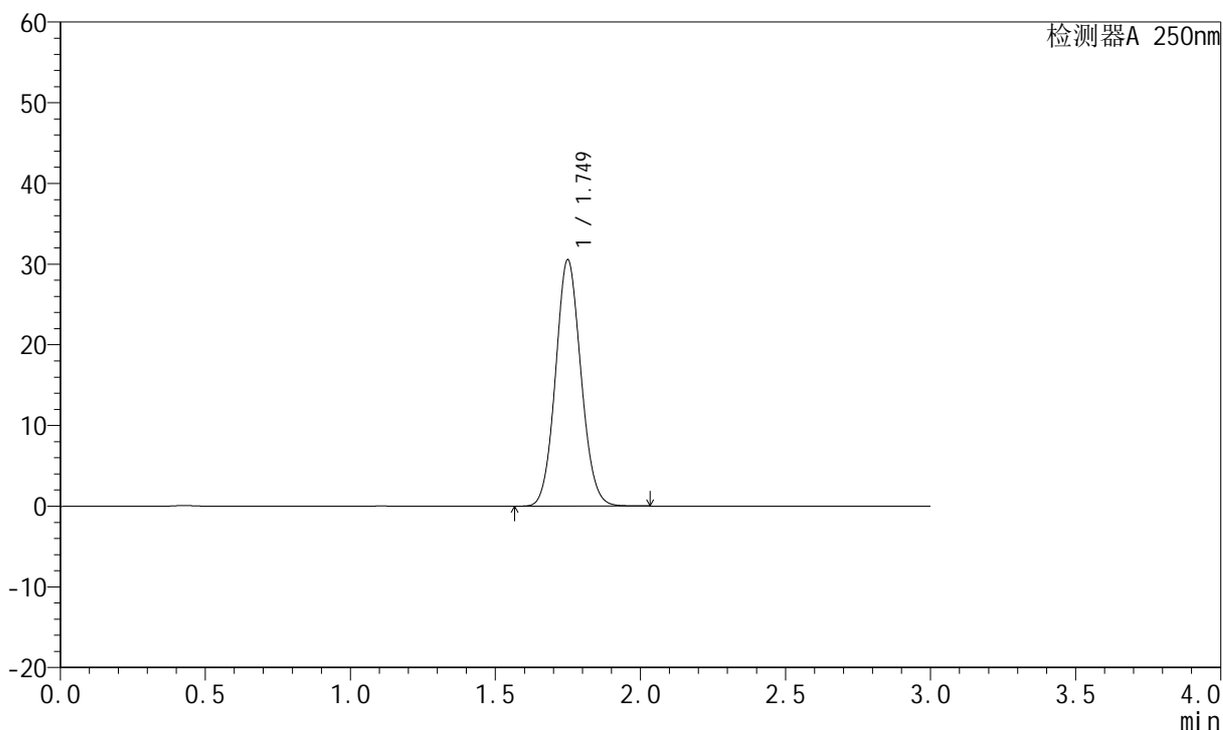
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-711-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 15:13:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186234	100.000	30468	1905	1.084	--
总计		186234	100.000	30468			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



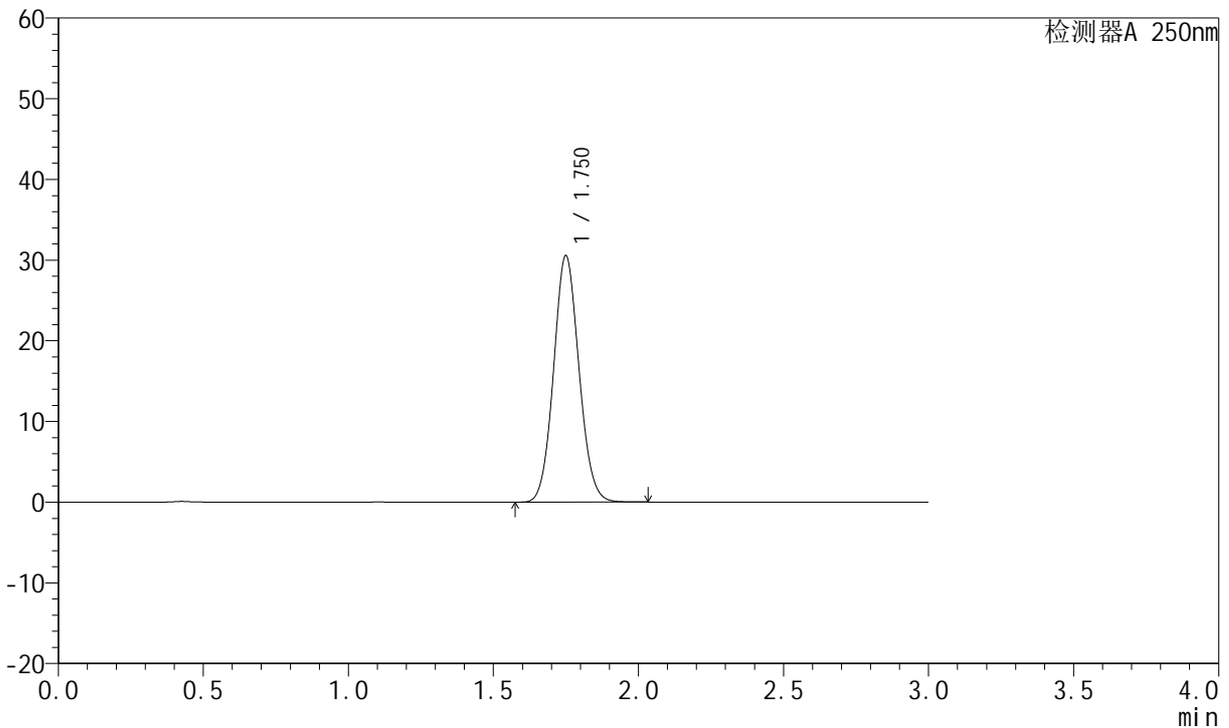
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-712-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:16:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	186253	100.000	30472	1907	1.083	--
总计		186253	100.000	30472			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



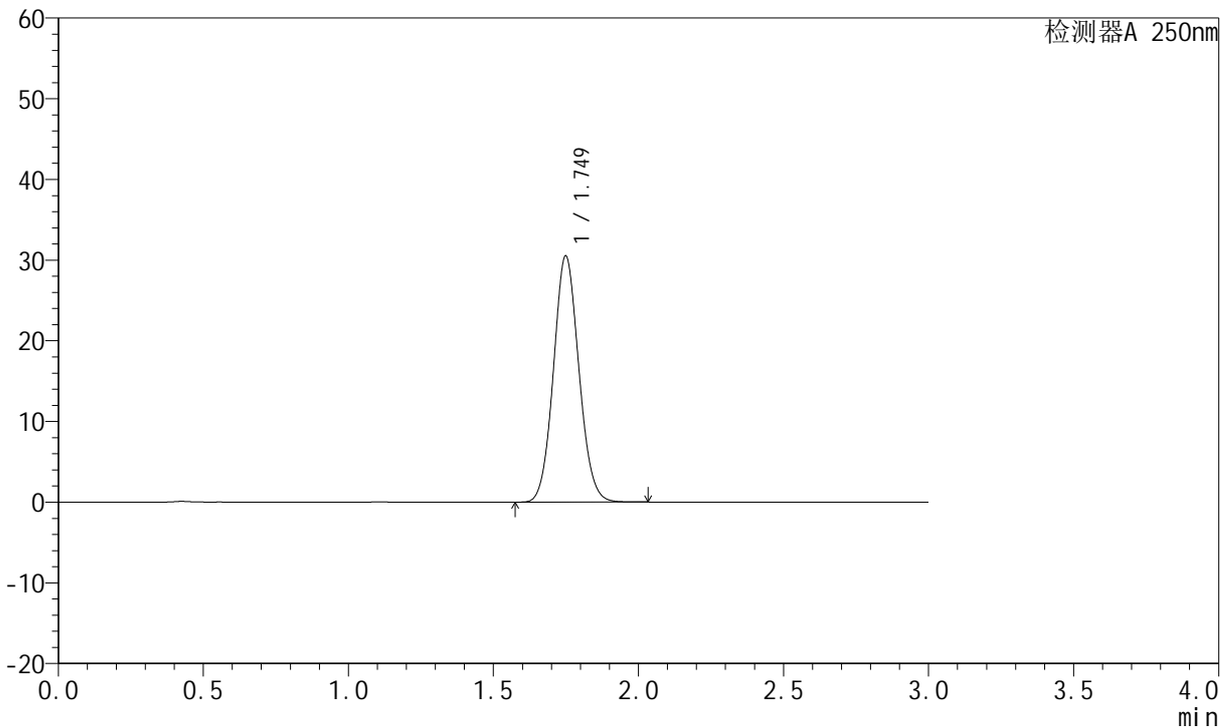
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-713-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186157	100.000	30457	1901	1.083	--
总计		186157	100.000	30457			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



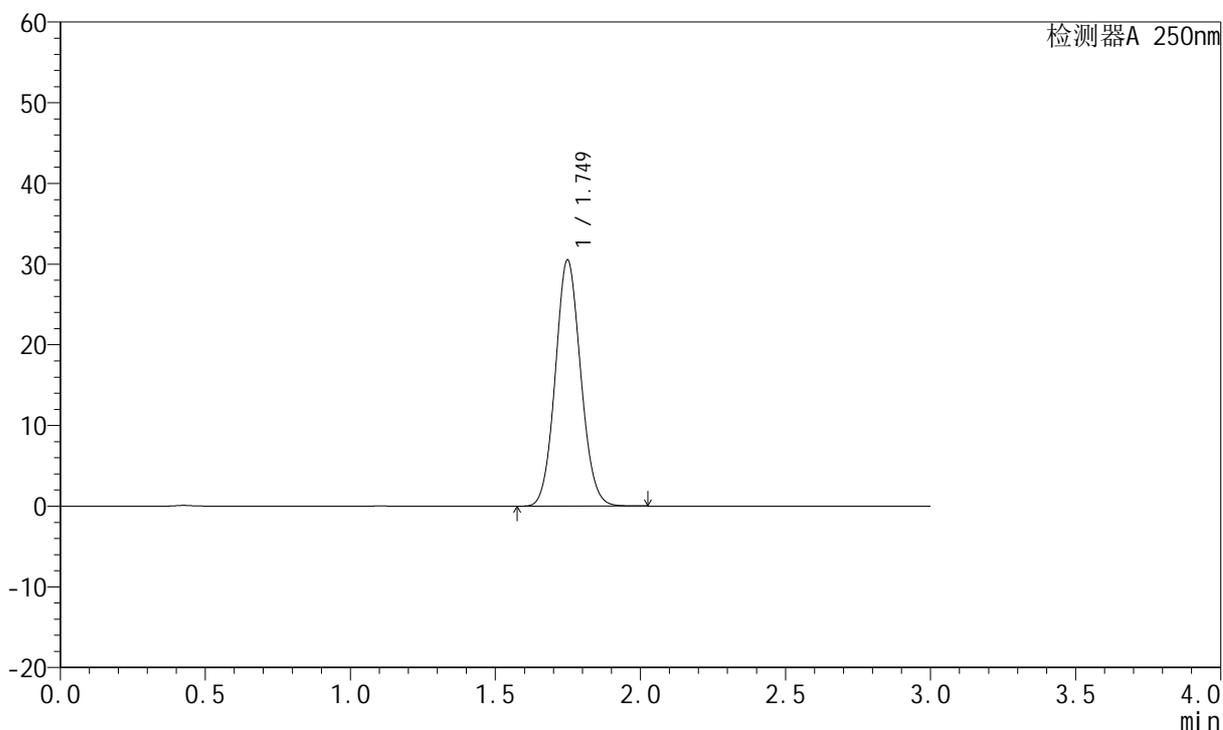
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-714-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:23:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	186007	100.000	30488	1904	1.083	--
总计		186007	100.000	30488			

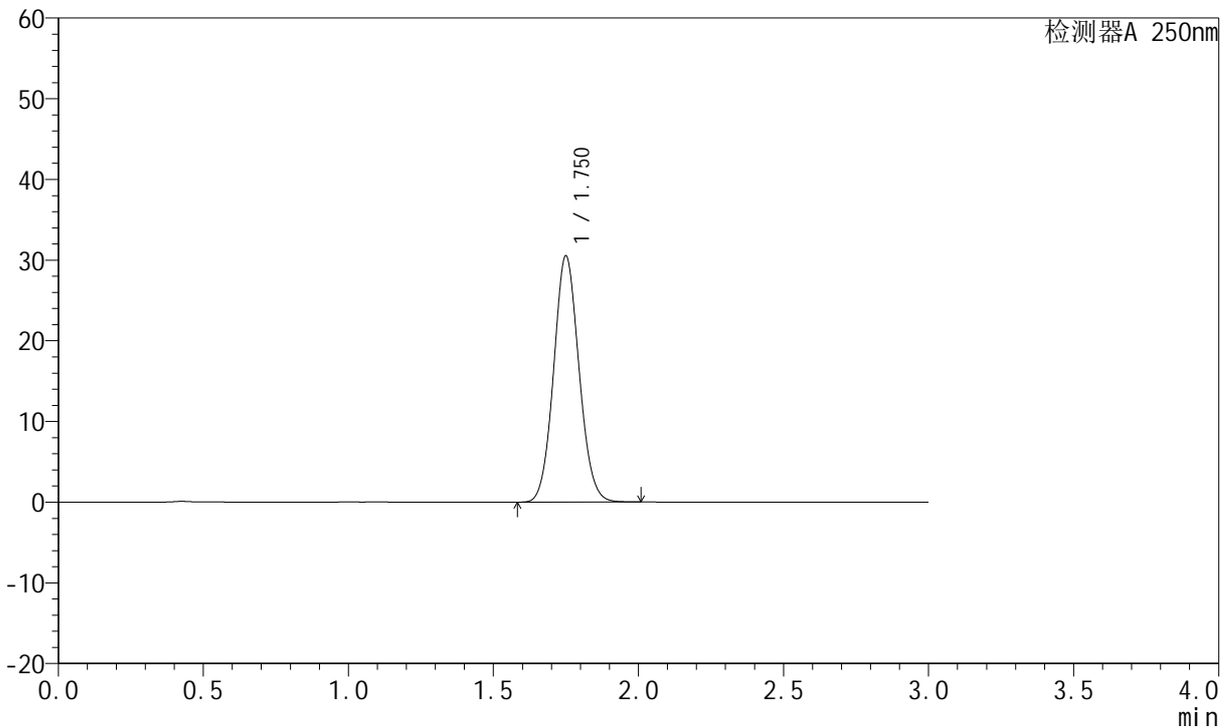
图79 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-715-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:26:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:49:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	185807	100.000	30430	1911	1.082	--
总计		185807	100.000	30430			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



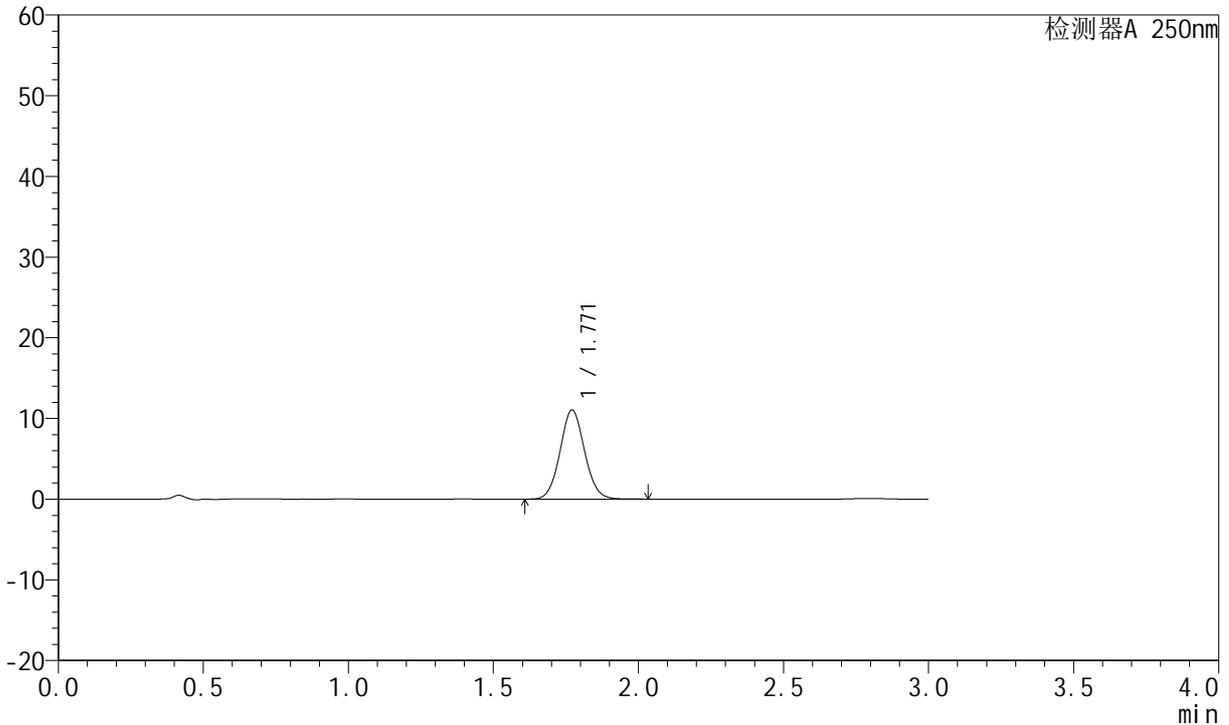
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-716-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:30:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	65056	100.000	11054	2105	1.063	--
总计		65056	100.000	11054			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



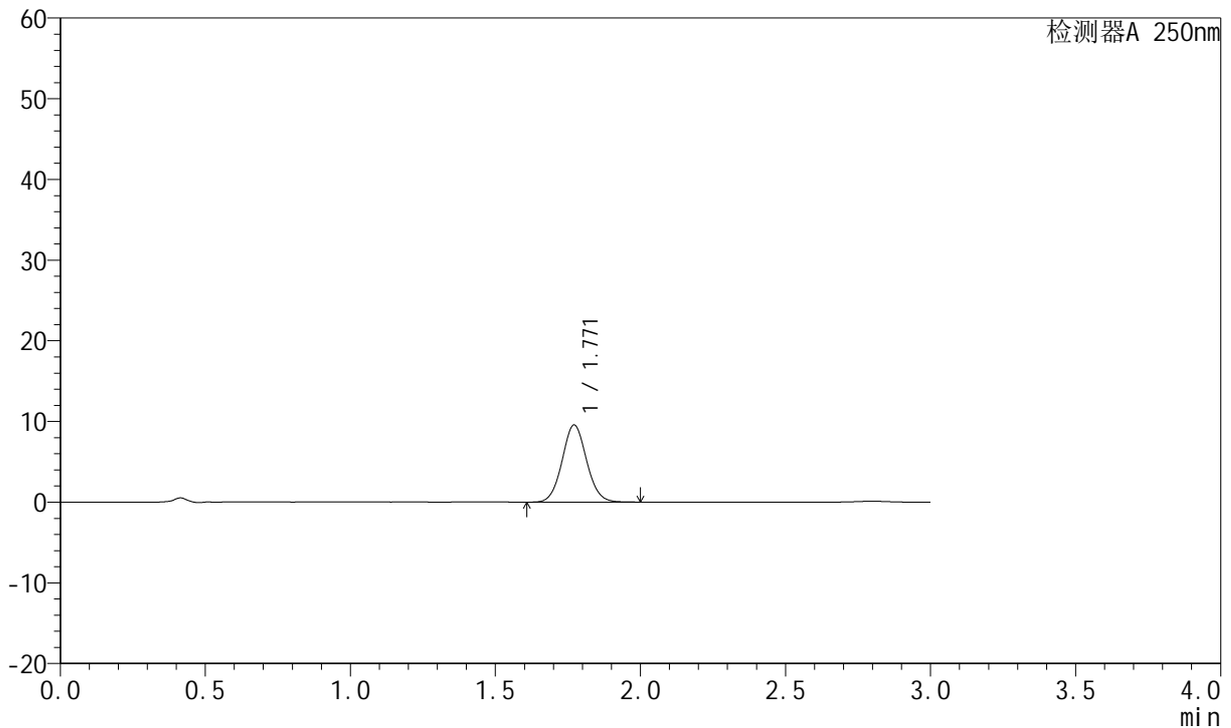
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-717-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:33:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	56178	100.000	9566	2111	1.063	--
总计		56178	100.000	9566			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



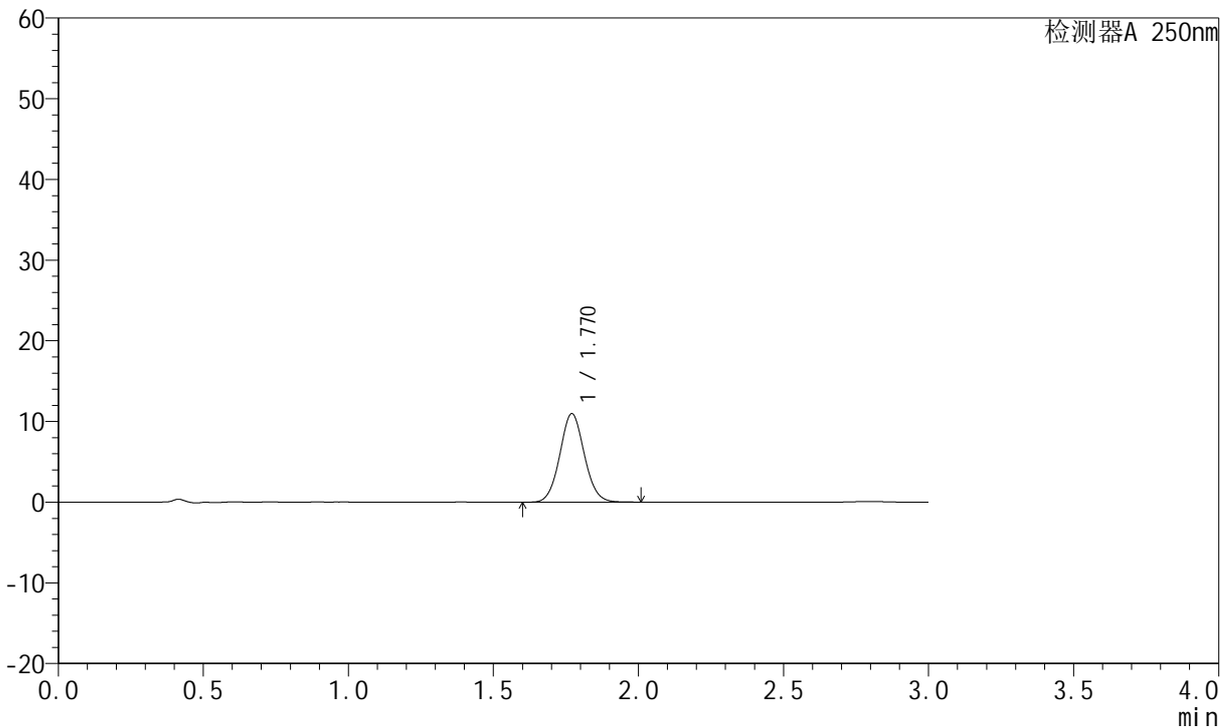
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-718-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:36:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	64501	100.000	10966	2103	1.063	--
总计		64501	100.000	10966			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



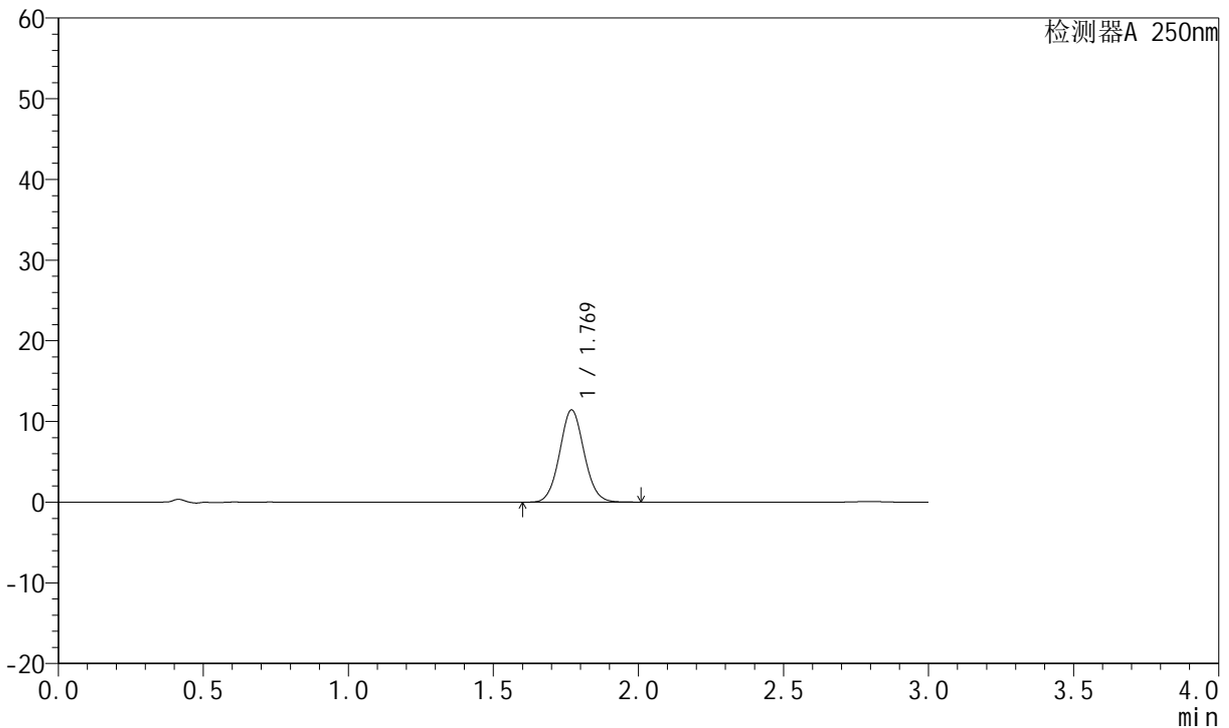
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-719-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:40:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	67094	100.000	11409	2109	1.063	--
总计		67094	100.000	11409			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



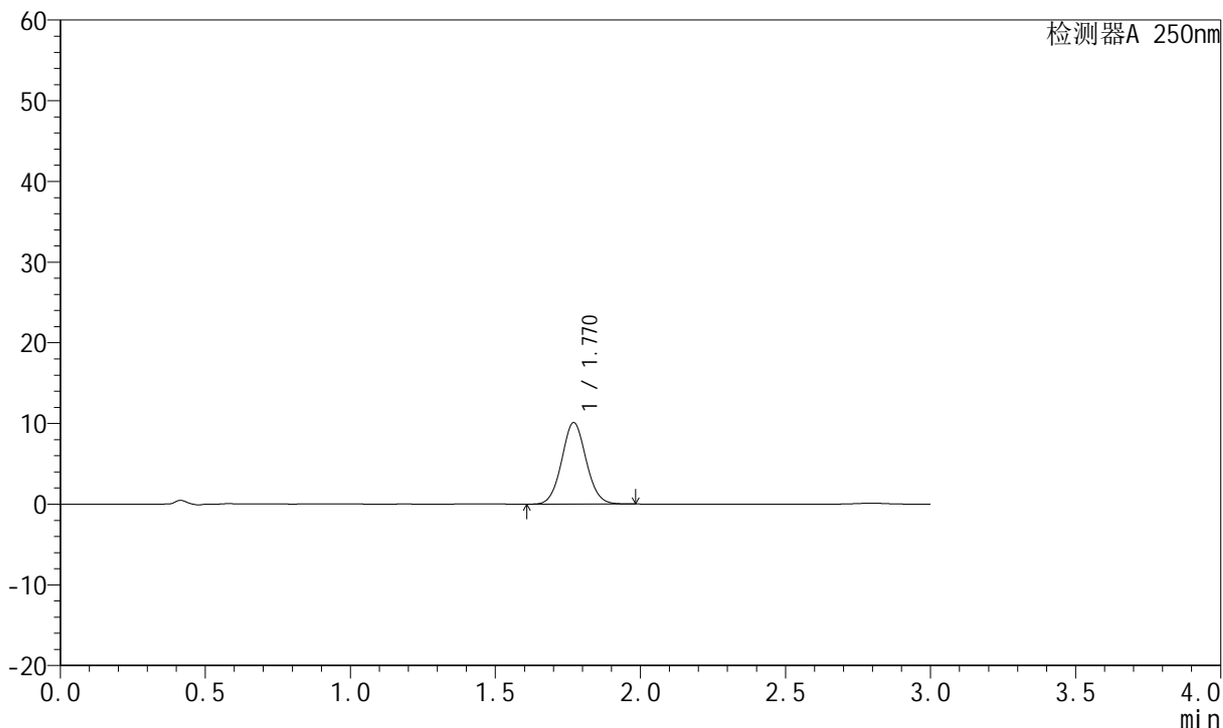
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-720-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:43:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	59294	100.000	10094	2110	1.061	--
总计		59294	100.000	10094			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



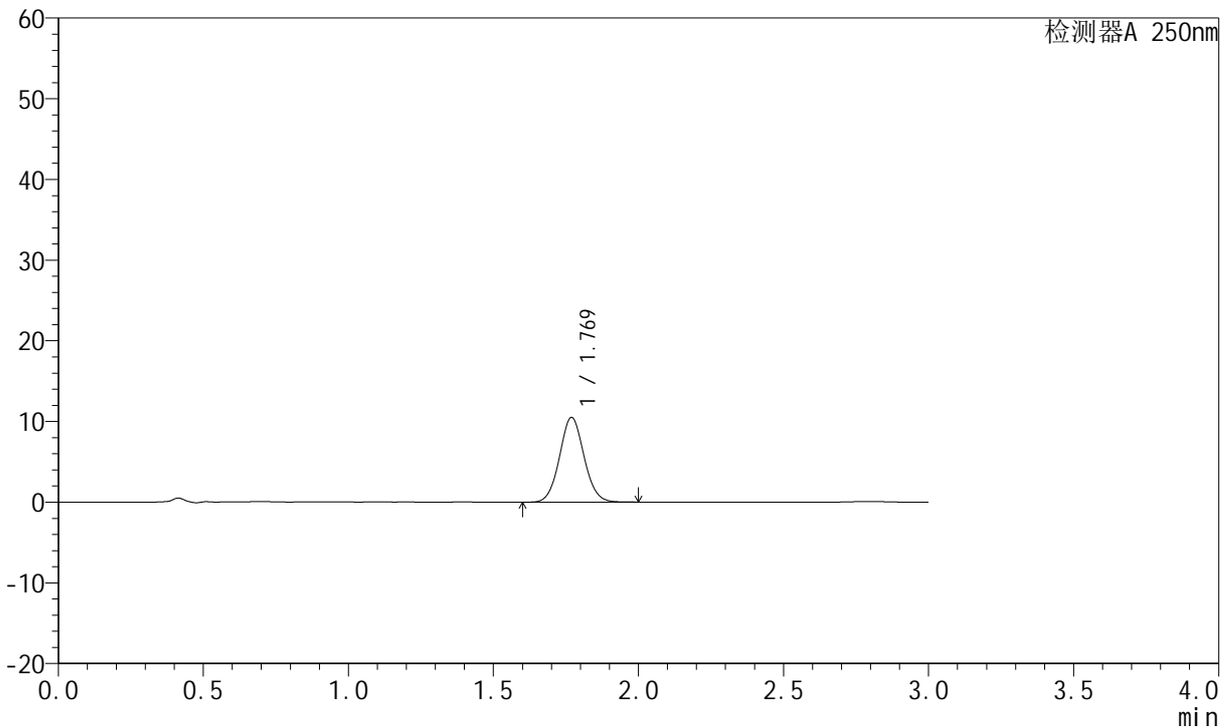
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-721-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:47:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	61662	100.000	10488	2108	1.062	--
总计		61662	100.000	10488			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



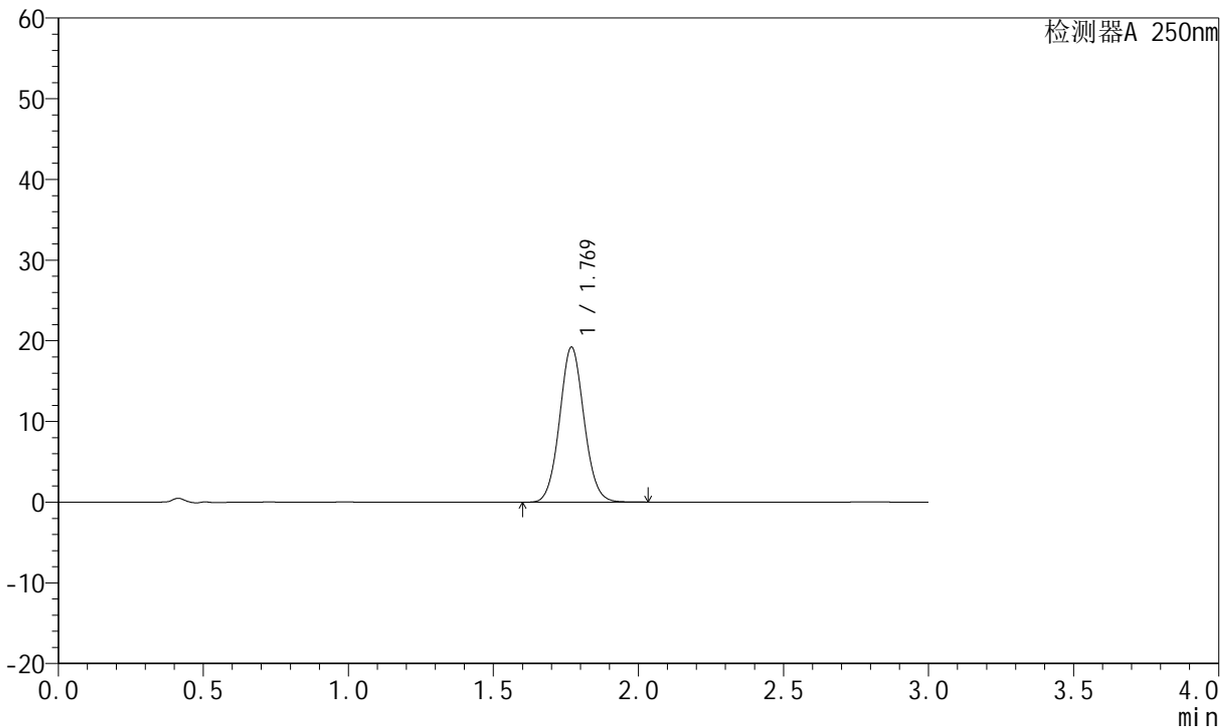
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-722-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:50:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	112936	100.000	19180	2107	1.067	--
总计		112936	100.000	19180			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



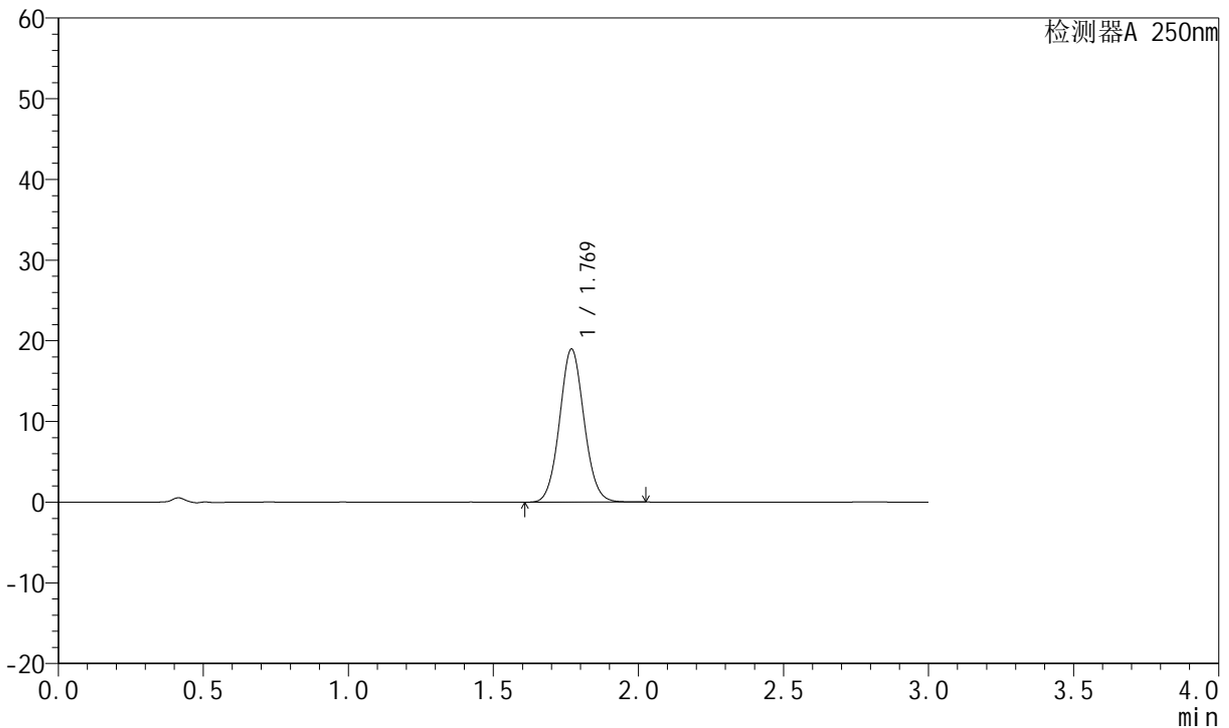
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-723-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:53:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	111418	100.000	18938	2109	1.067	--
总计		111418	100.000	18938			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



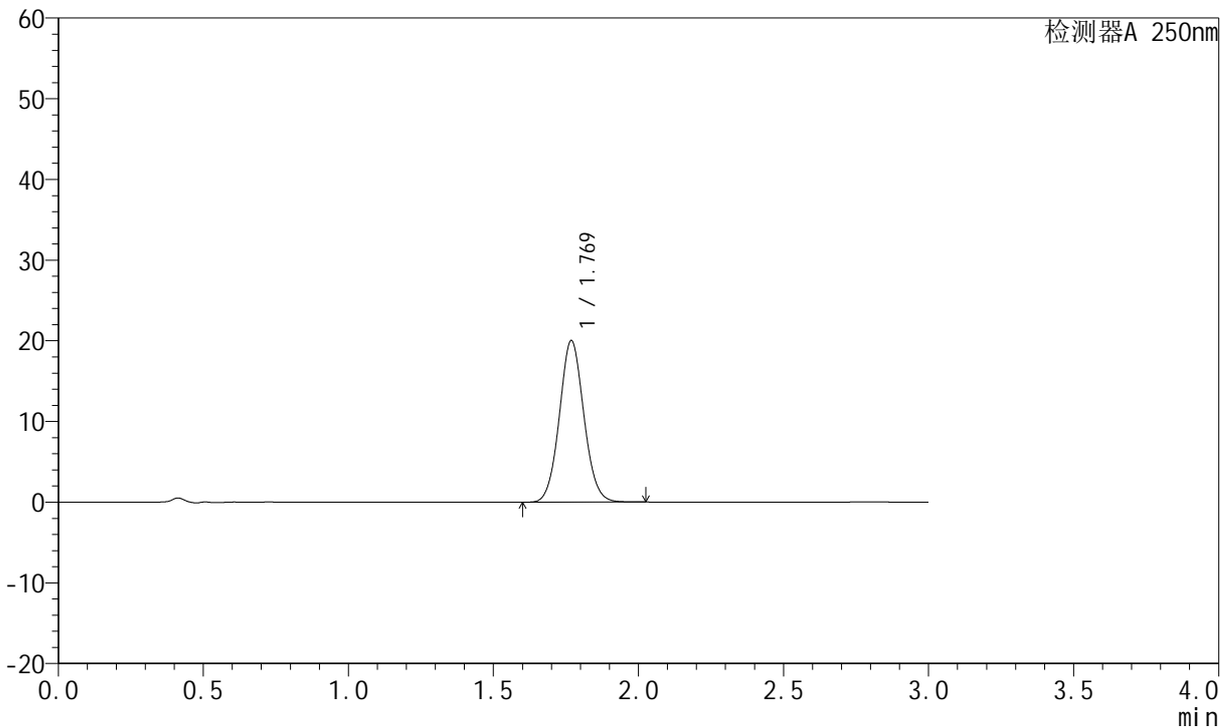
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-724-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 15:57:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	117623	100.000	19957	2107	1.068	--
总计		117623	100.000	19957			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



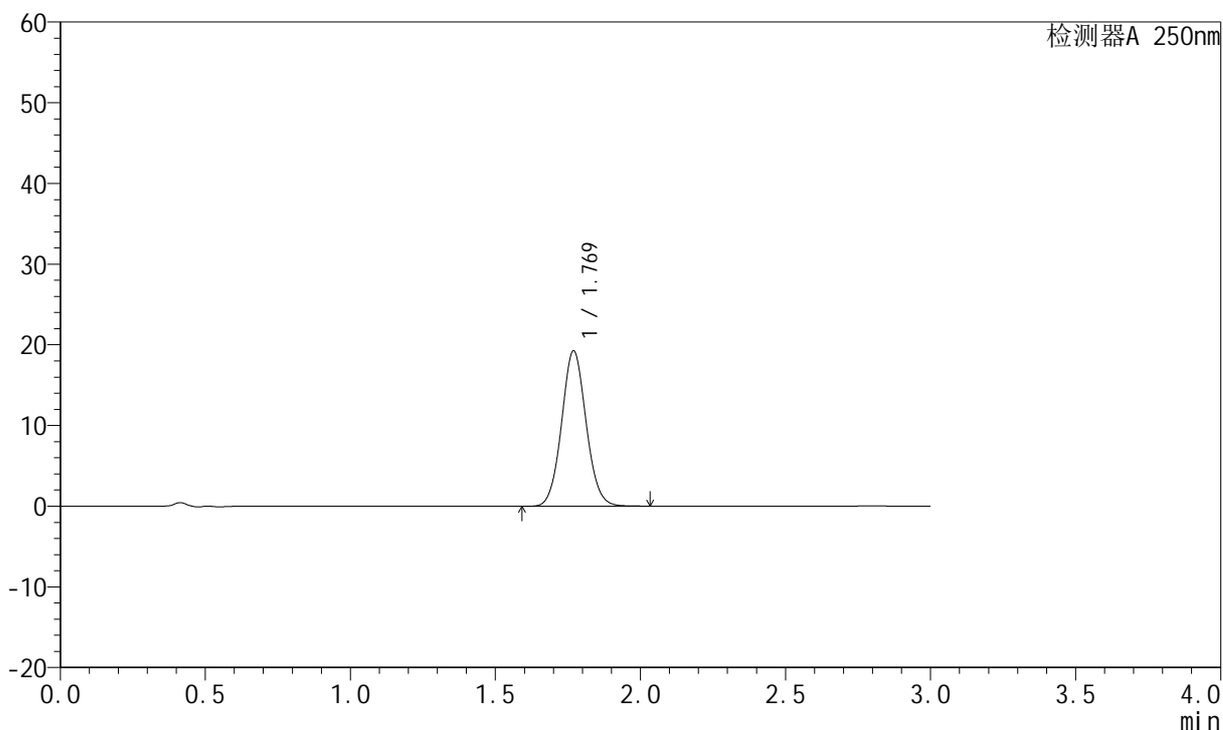
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-725-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	113344	100.000	19233	2106	1.067	--
总计		113344	100.000	19233			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



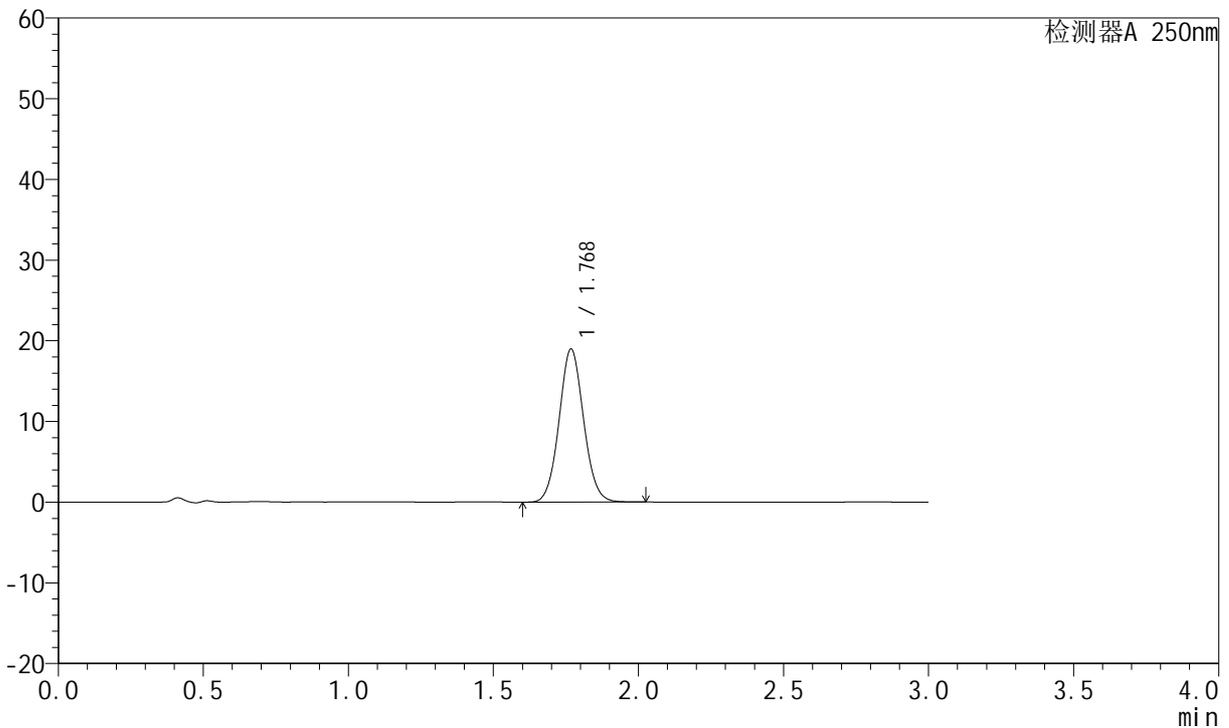
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-726-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:03:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	111591	100.000	18861	2098	1.067	--
总计		111591	100.000	18861			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



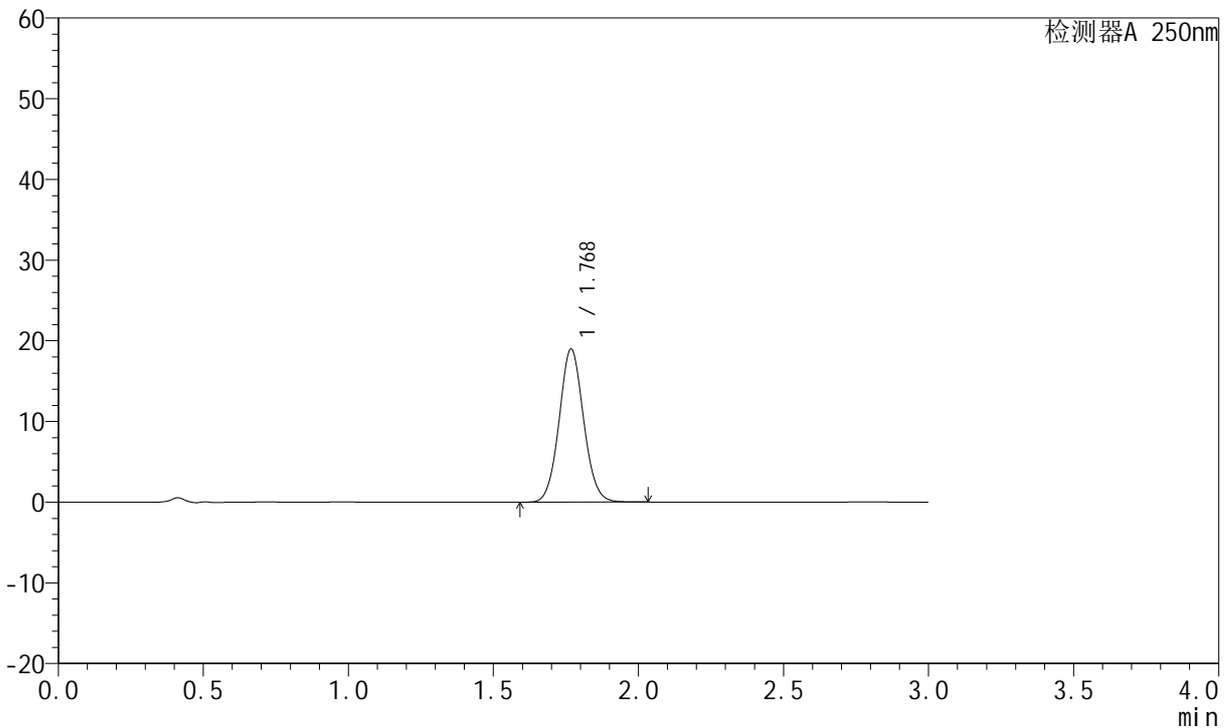
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-727-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:07:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	111472	100.000	18879	2108	1.067	--
总计		111472	100.000	18879			

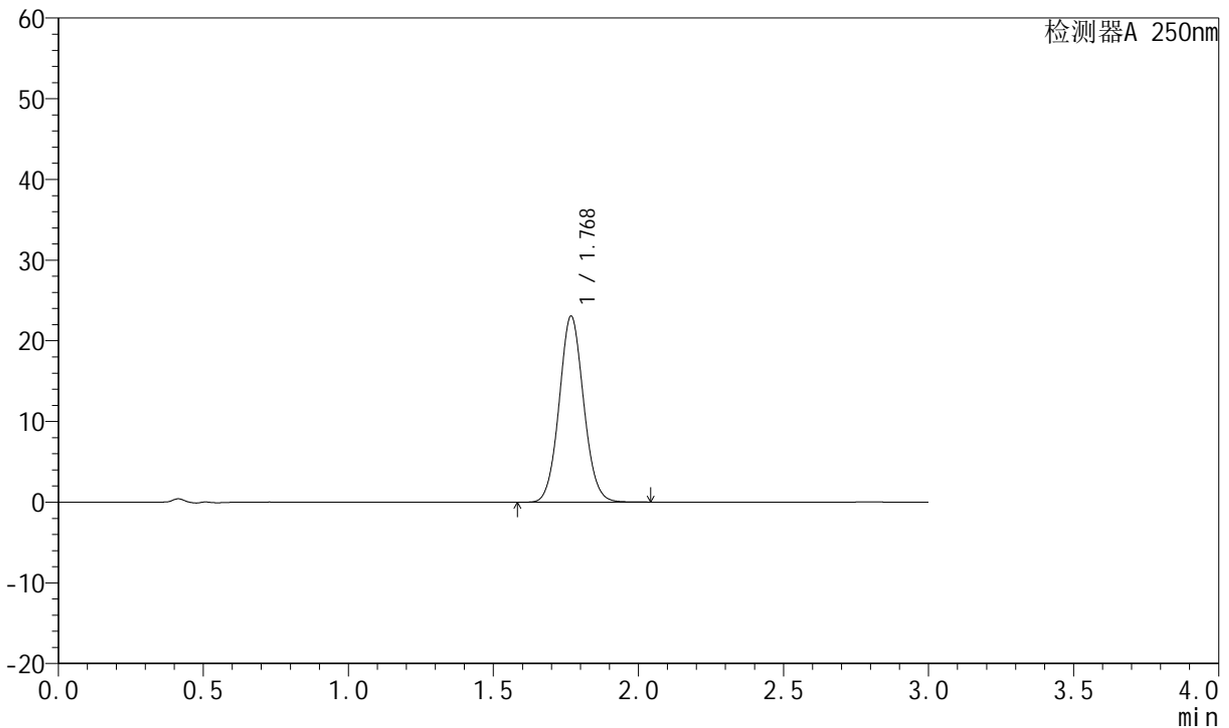
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-728-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:10:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	135442	100.000	22937	2108	1.069	--
总计		135442	100.000	22937			

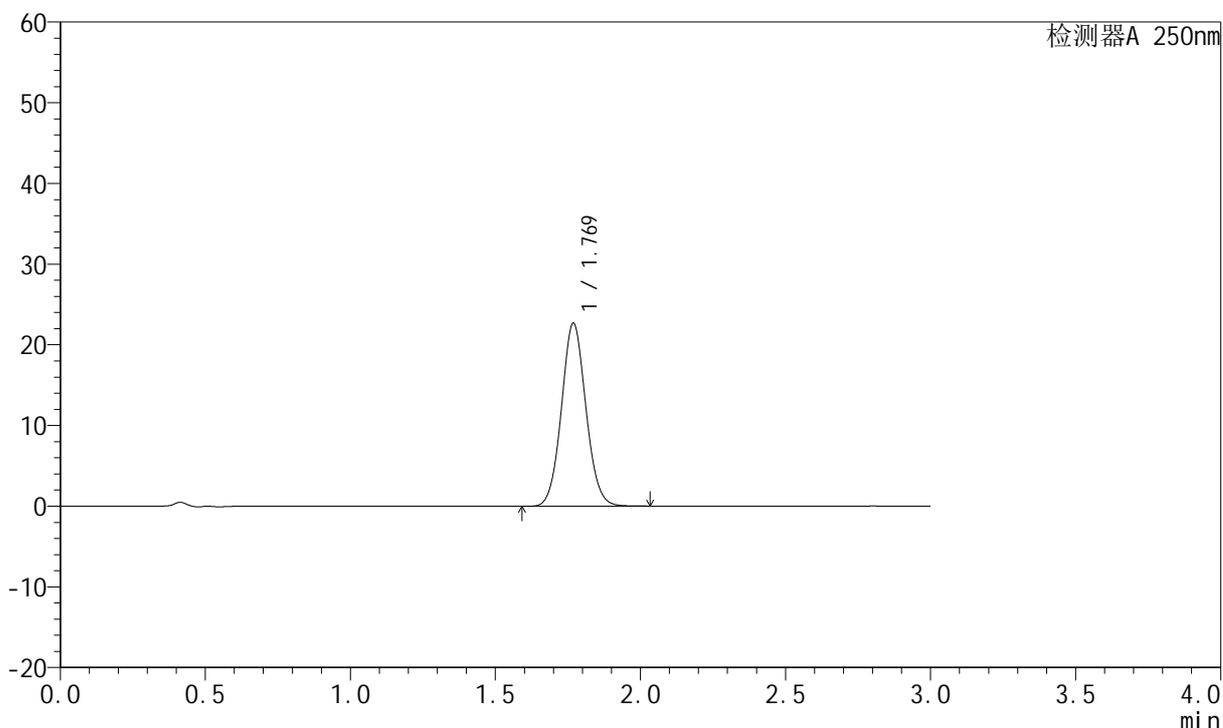
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-729-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:14:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	133006	100.000	22607	2114	1.069	--
总计		133006	100.000	22607			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



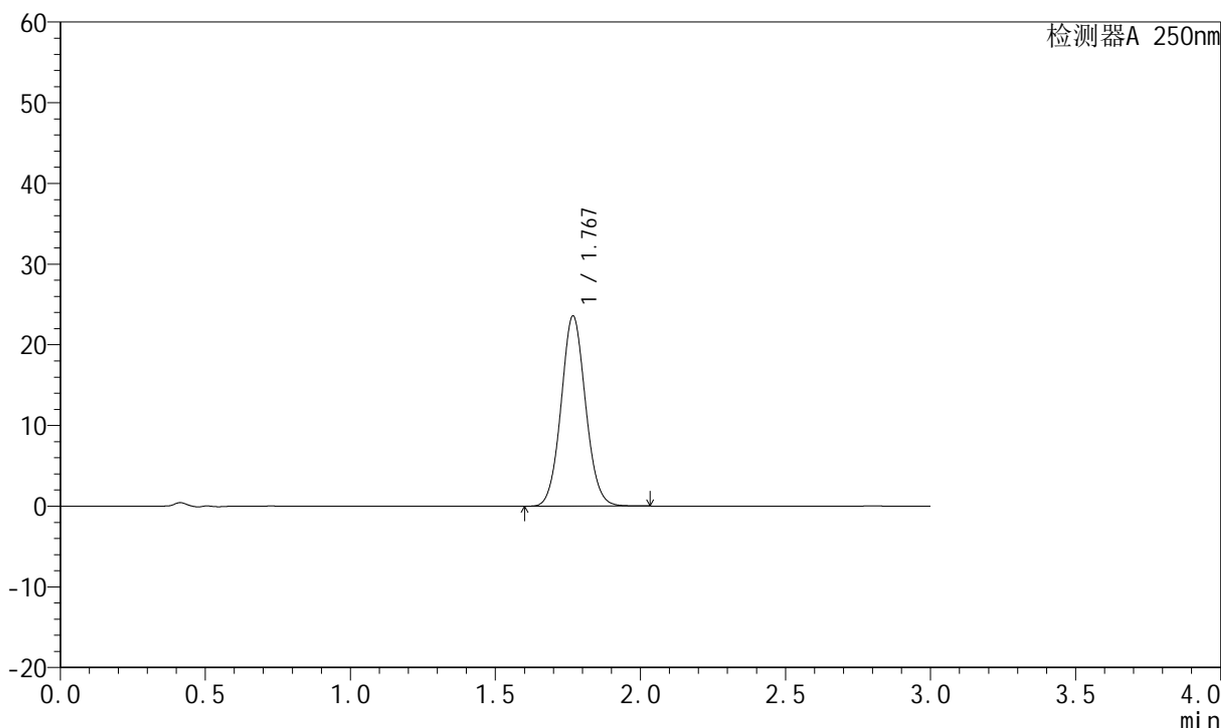
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-730-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:17:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	138433	100.000	23448	2107	1.069	--
总计		138433	100.000	23448			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



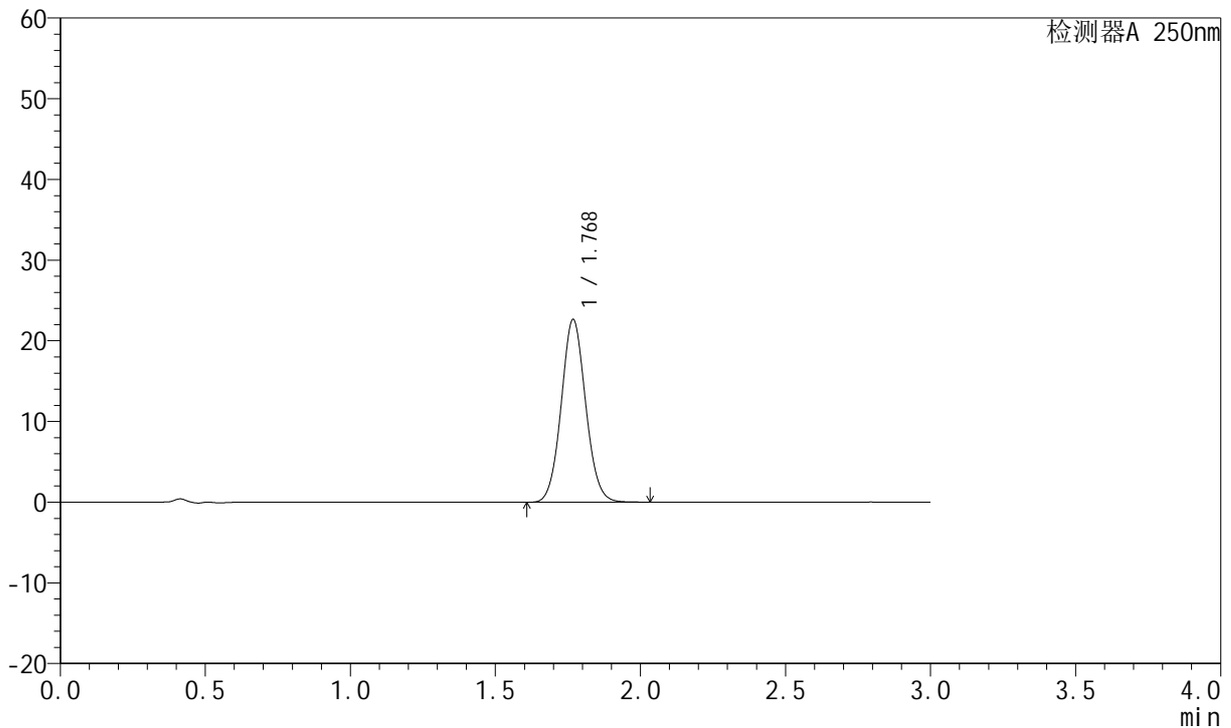
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-731-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:20:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	132923	100.000	22537	2112	1.069	--
总计		132923	100.000	22537			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



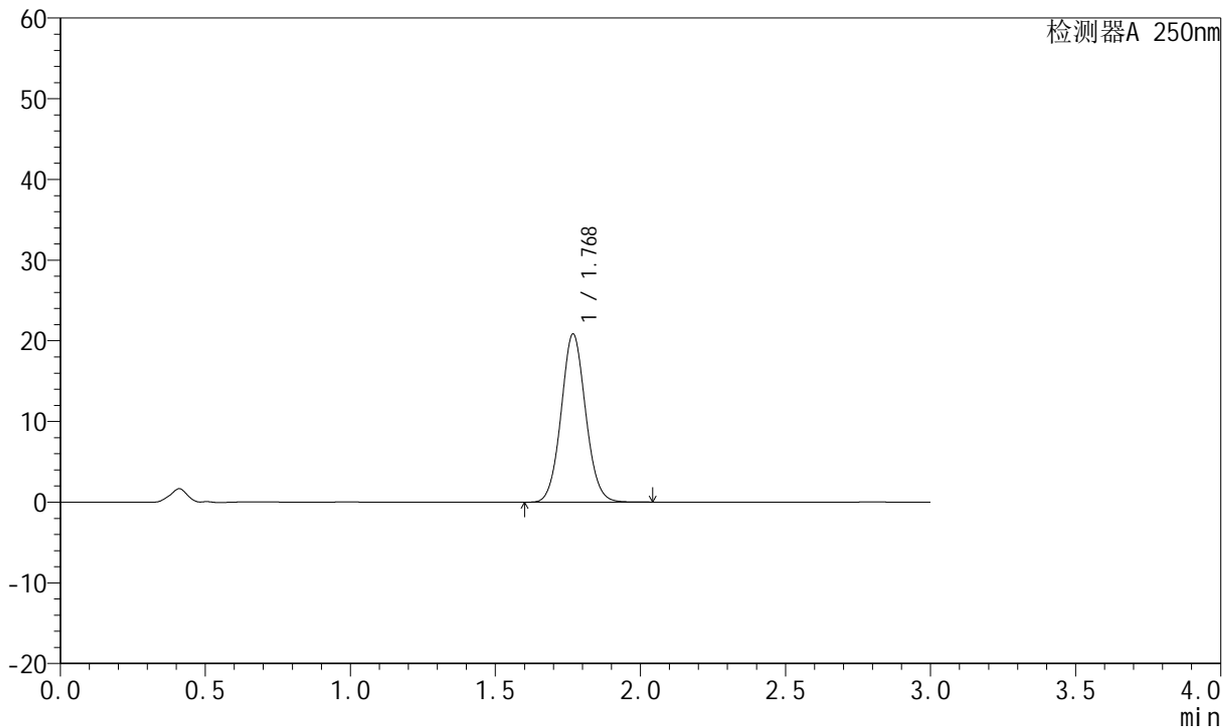
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-732-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:24:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	122536	100.000	20730	2107	1.069	--
总计		122536	100.000	20730			

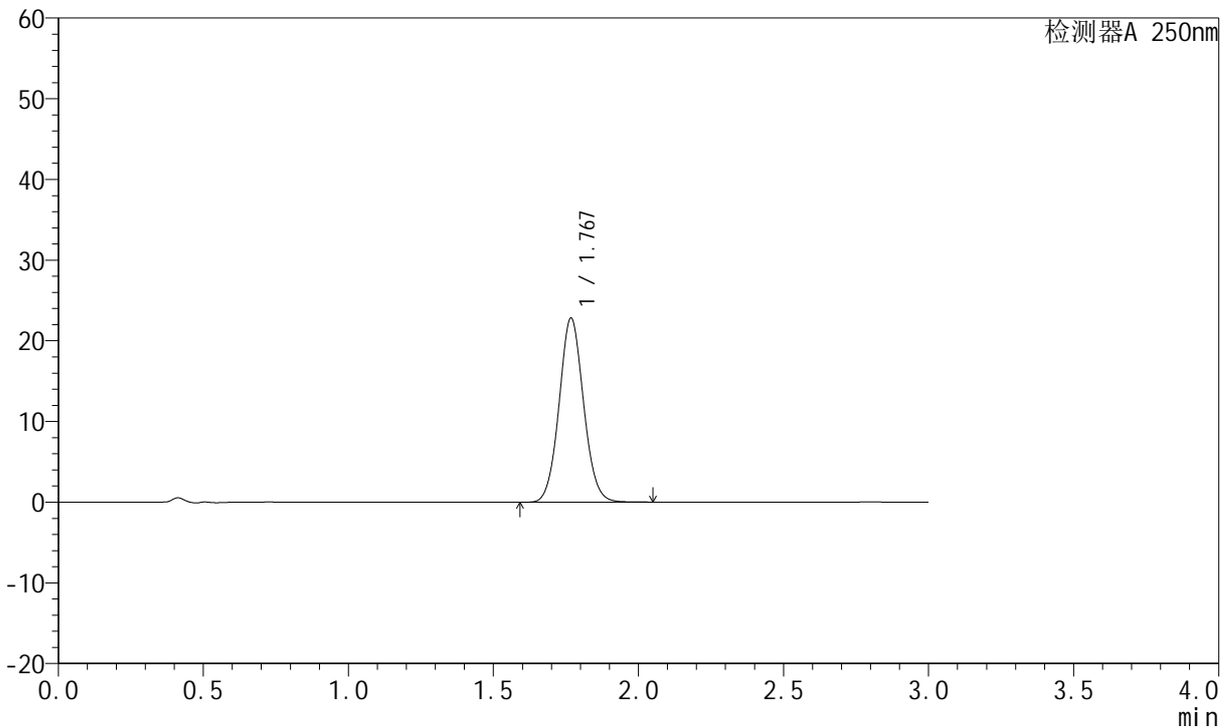
图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-733-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:27:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	133862	100.000	22679	2112	1.069	--
总计		133862	100.000	22679			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



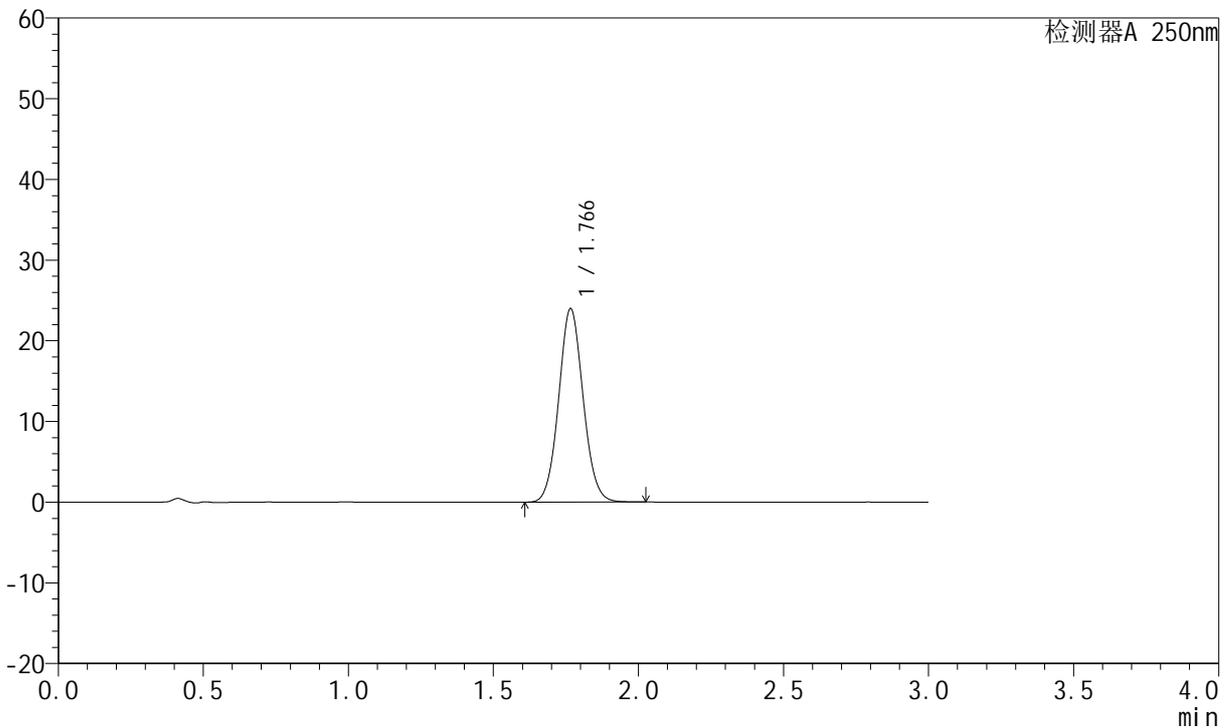
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-734-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:31:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	140675	100.000	23926	2107	1.069	--
总计		140675	100.000	23926			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



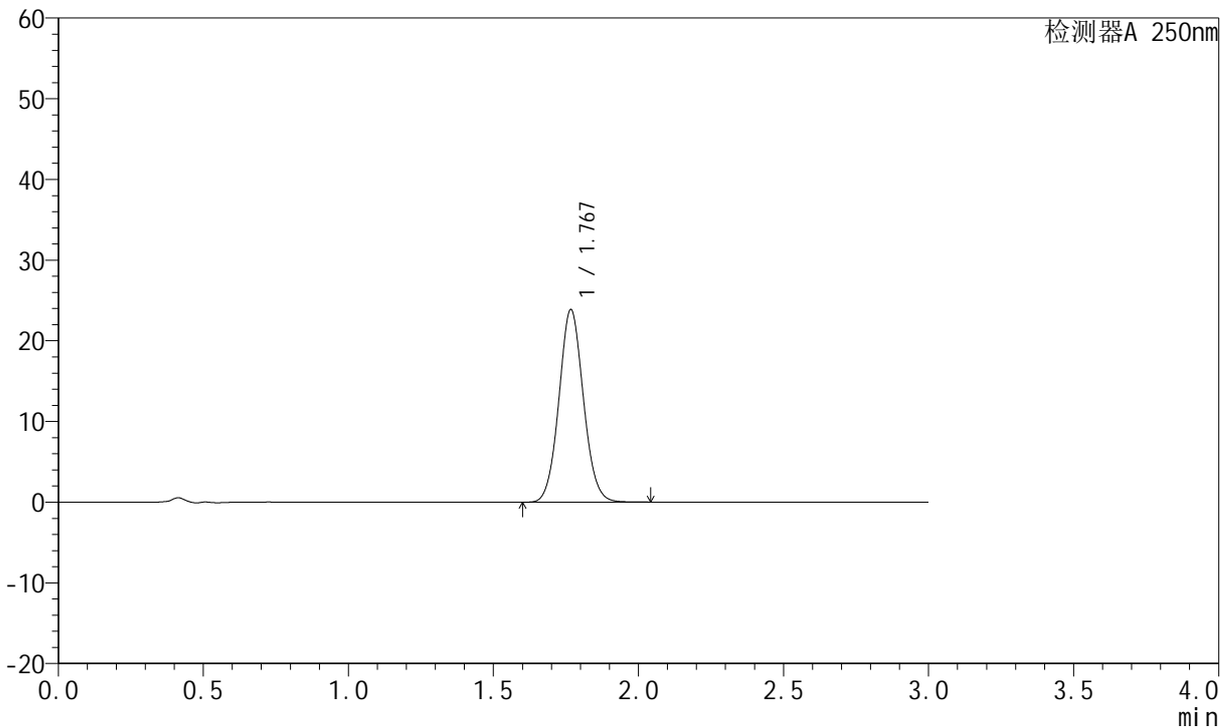
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-735-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:34:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	140194	100.000	23777	2105	1.070	--
总计		140194	100.000	23777			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



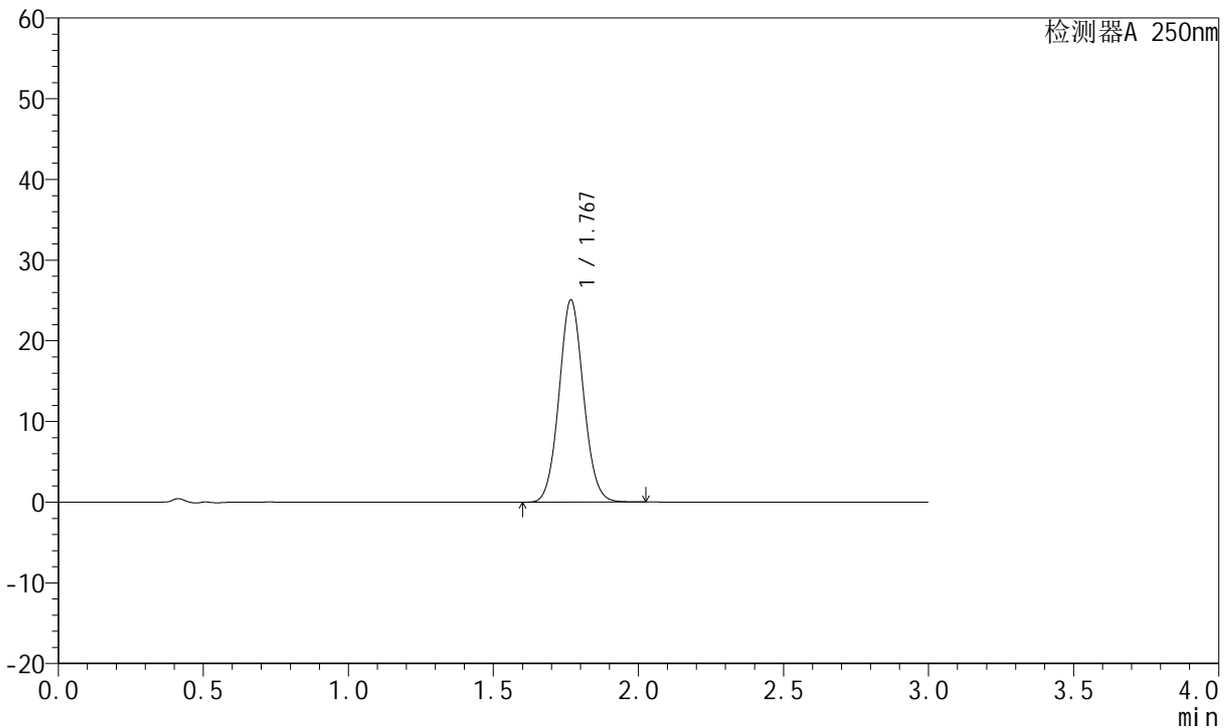
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-736-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:37:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	147083	100.000	24944	2107	1.069	--
总计		147083	100.000	24944			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



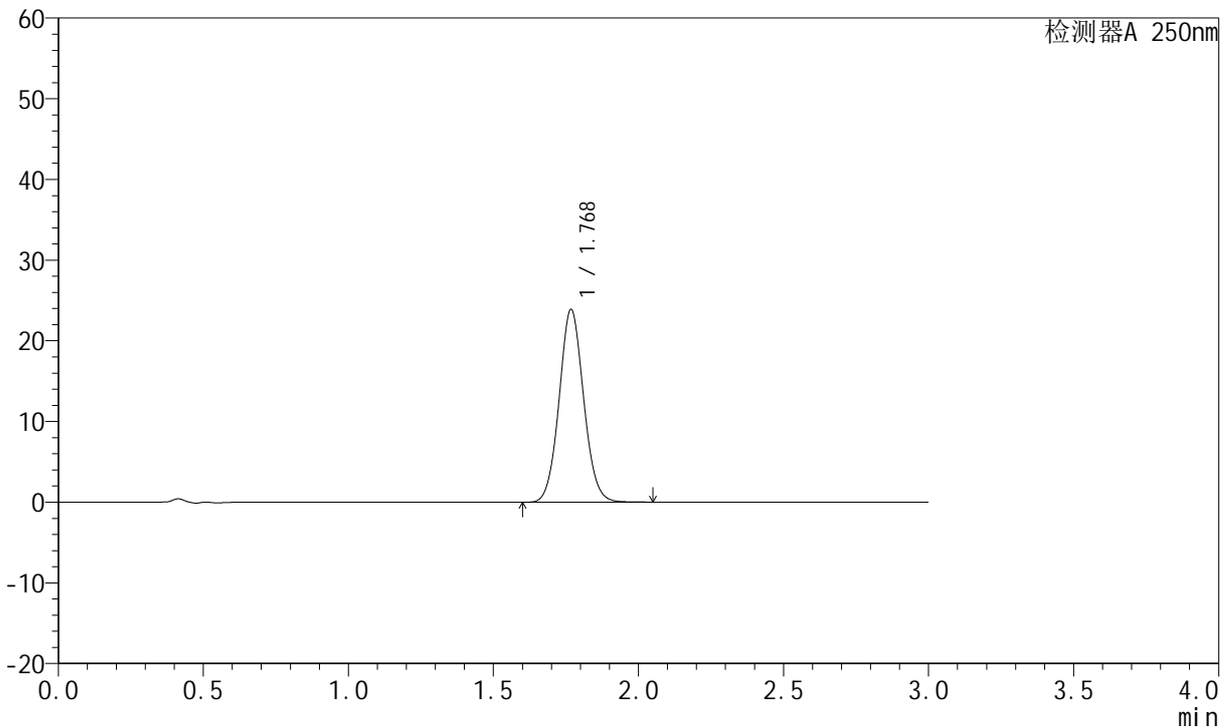
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-737-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:41:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	140376	100.000	23753	2107	1.069	--
总计		140376	100.000	23753			

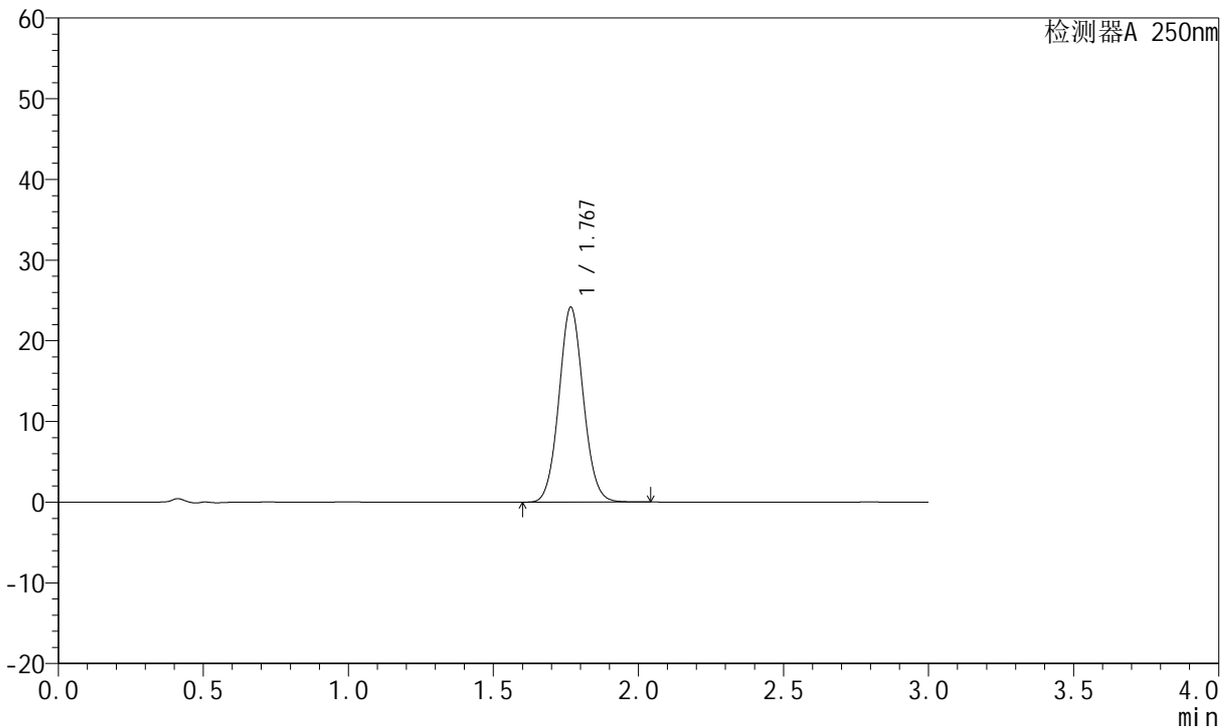
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-738-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 16:44:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	141767	100.000	24060	2108	1.069	--
总计		141767	100.000	24060			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1



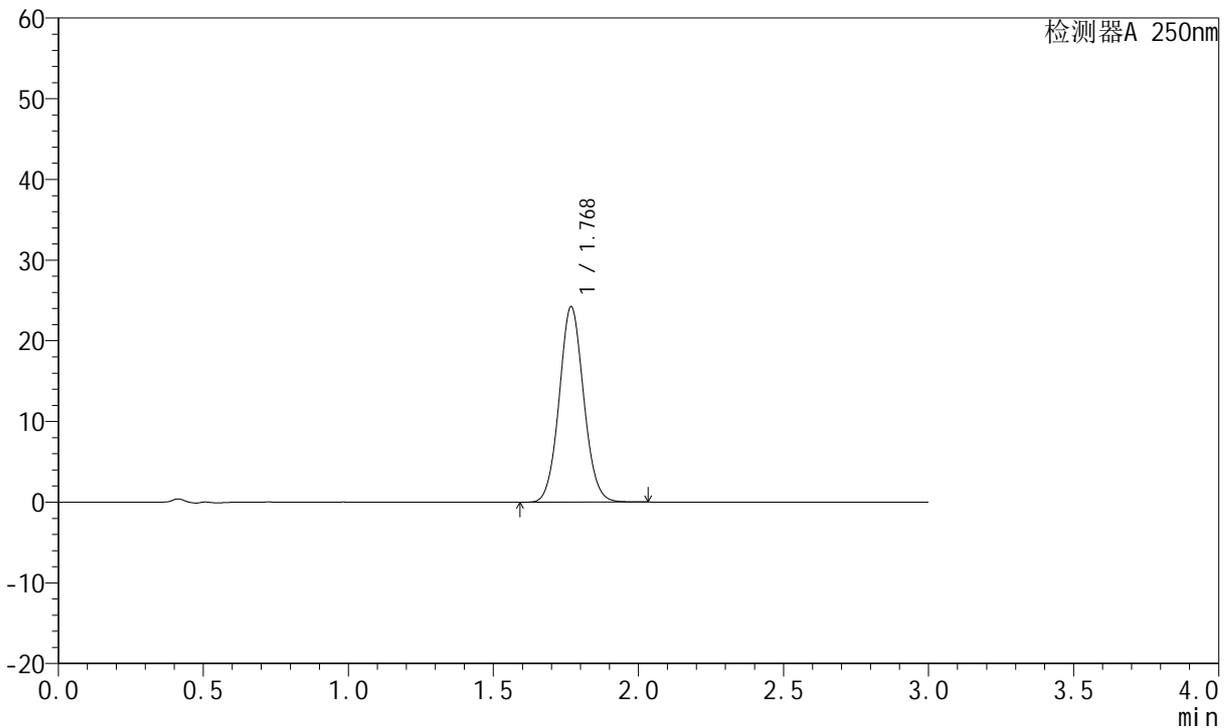
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-739-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:50:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	142280	100.000	24107	2108	1.069	--
总计		142280	100.000	24107			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



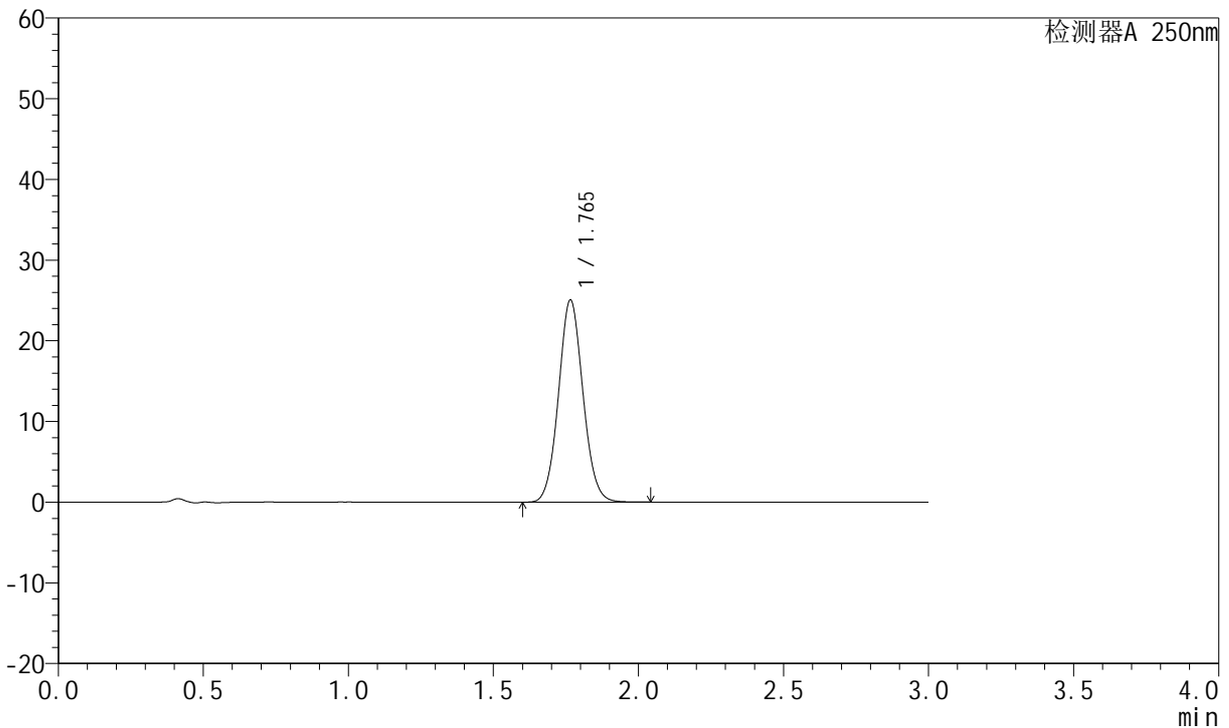
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-740-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	147094	100.000	25030	2104	1.070	--
总计		147094	100.000	25030			

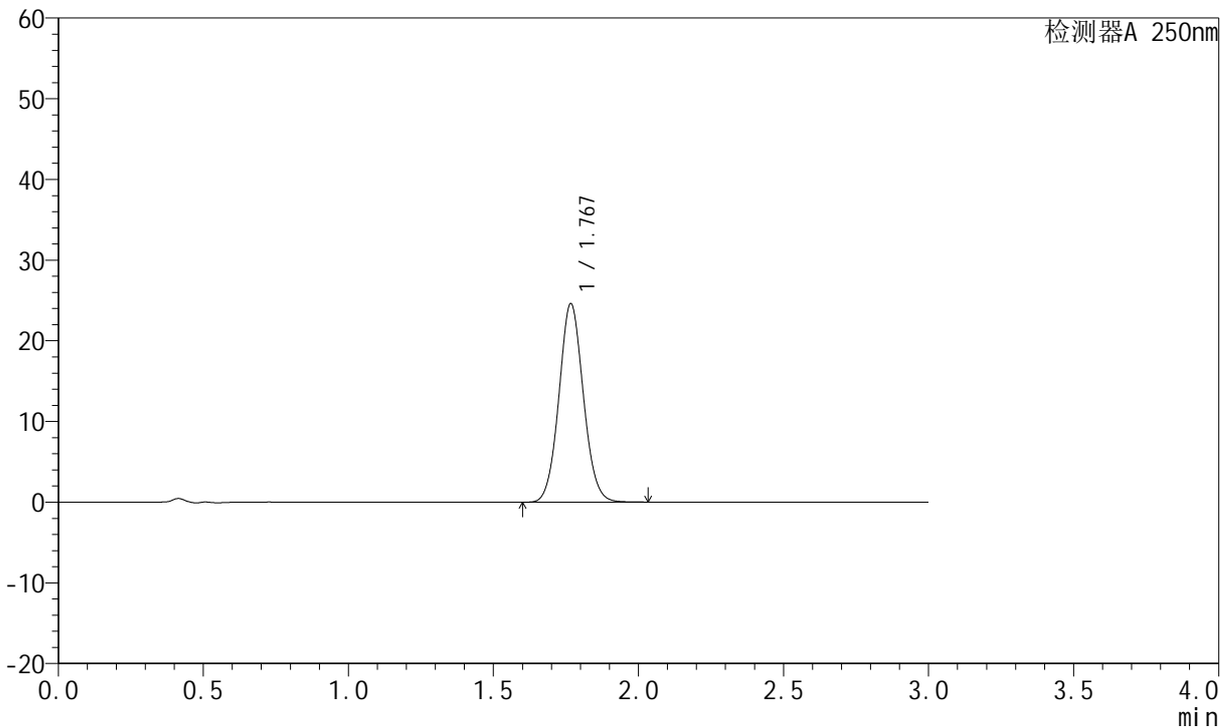
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-741-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	144260	100.000	24504	2112	1.069	--
总计		144260	100.000	24504			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



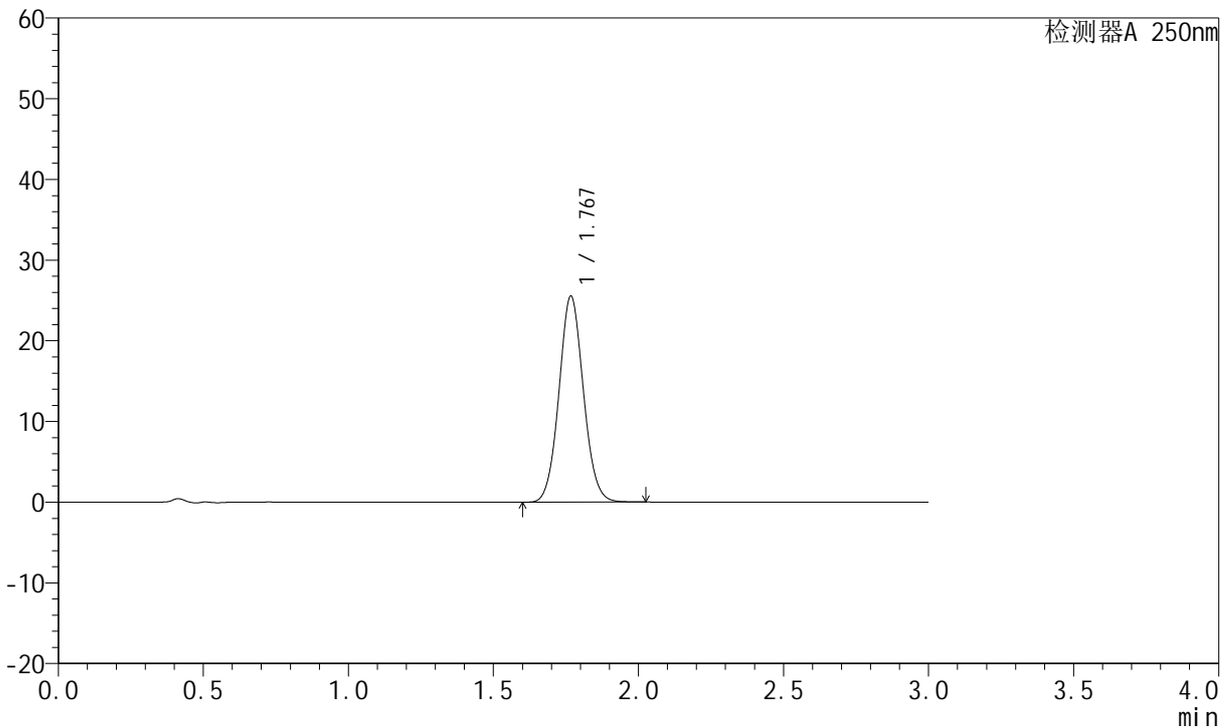
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-742-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 16:58:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	149839	100.000	25428	2108	1.069	--
总计		149839	100.000	25428			

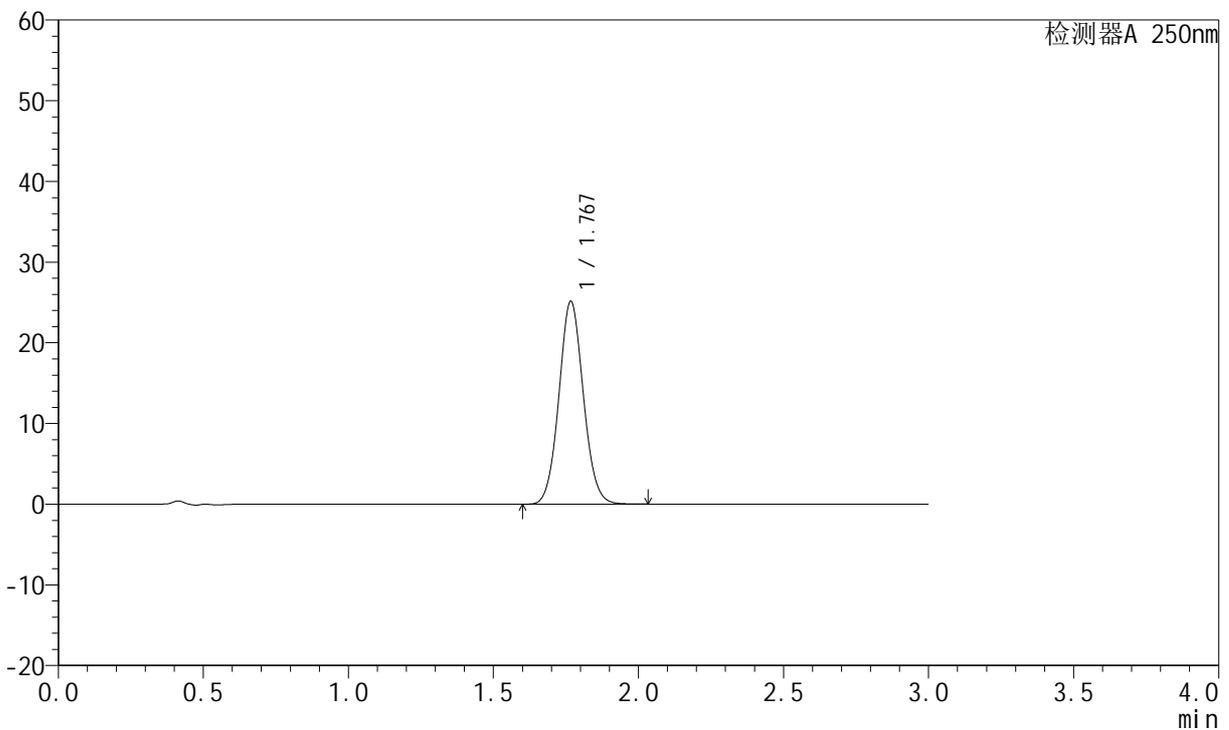
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-743-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	147370	100.000	25049	2114	1.069	--
总计		147370	100.000	25049			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



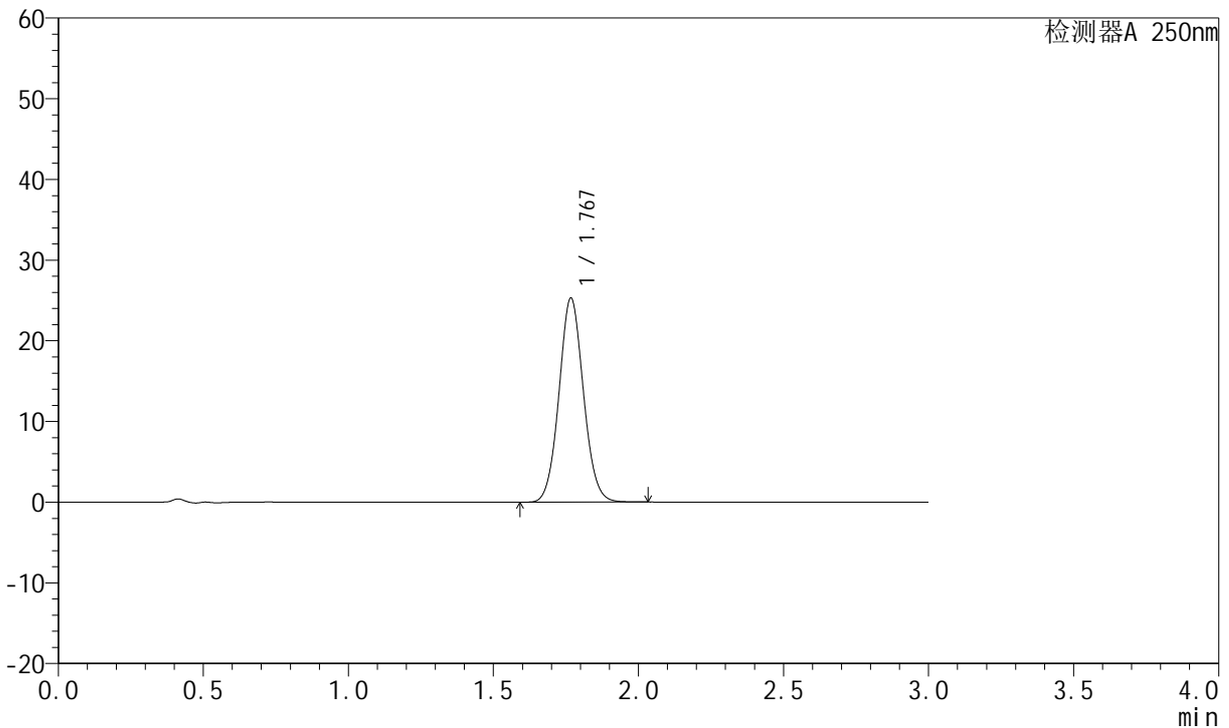
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-744-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:04:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	148314	100.000	25178	2111	1.068	--
总计		148314	100.000	25178			

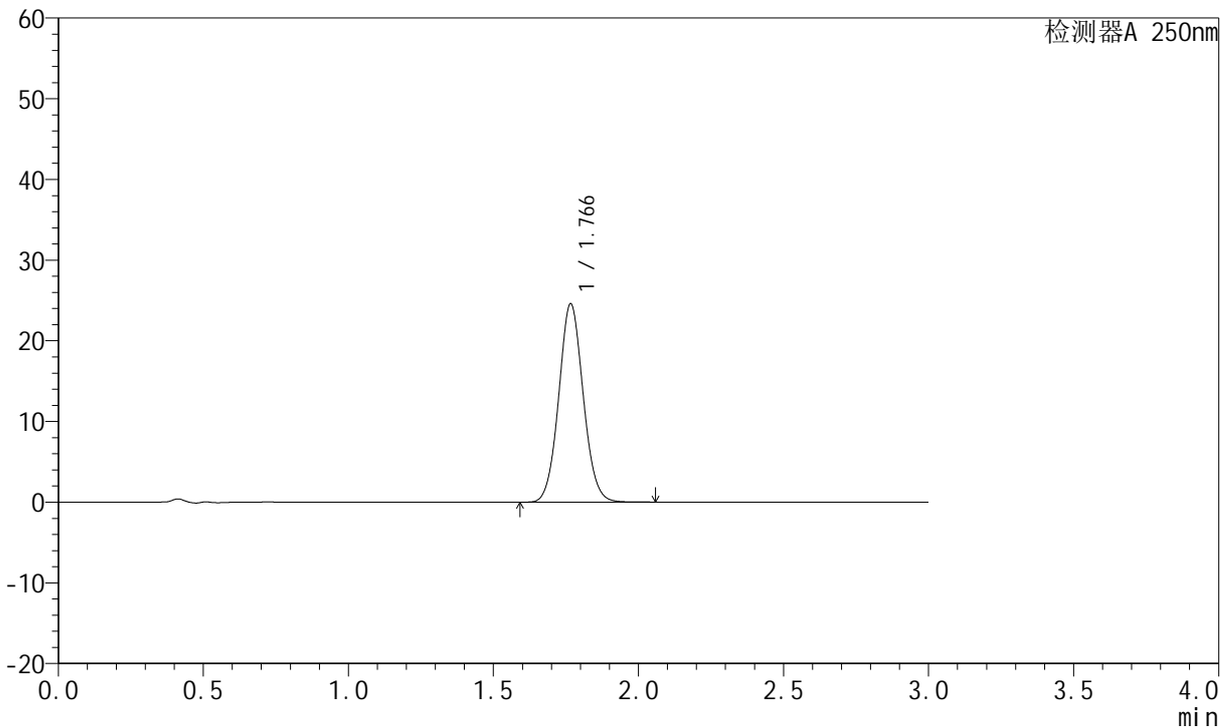
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-745-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:08:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	144417	100.000	24530	2107	1.068	--
总计		144417	100.000	24530			

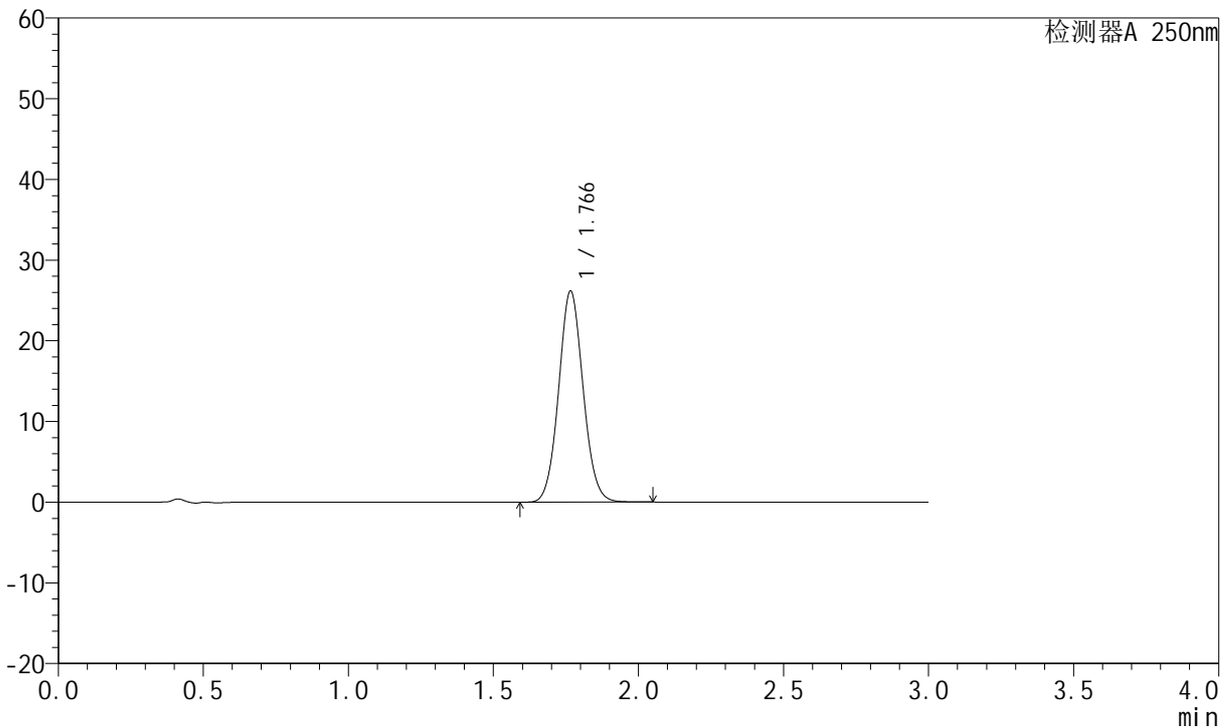
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-746-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:11:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	153524	100.000	26113	2109	1.069	--
总计		153524	100.000	26113			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1



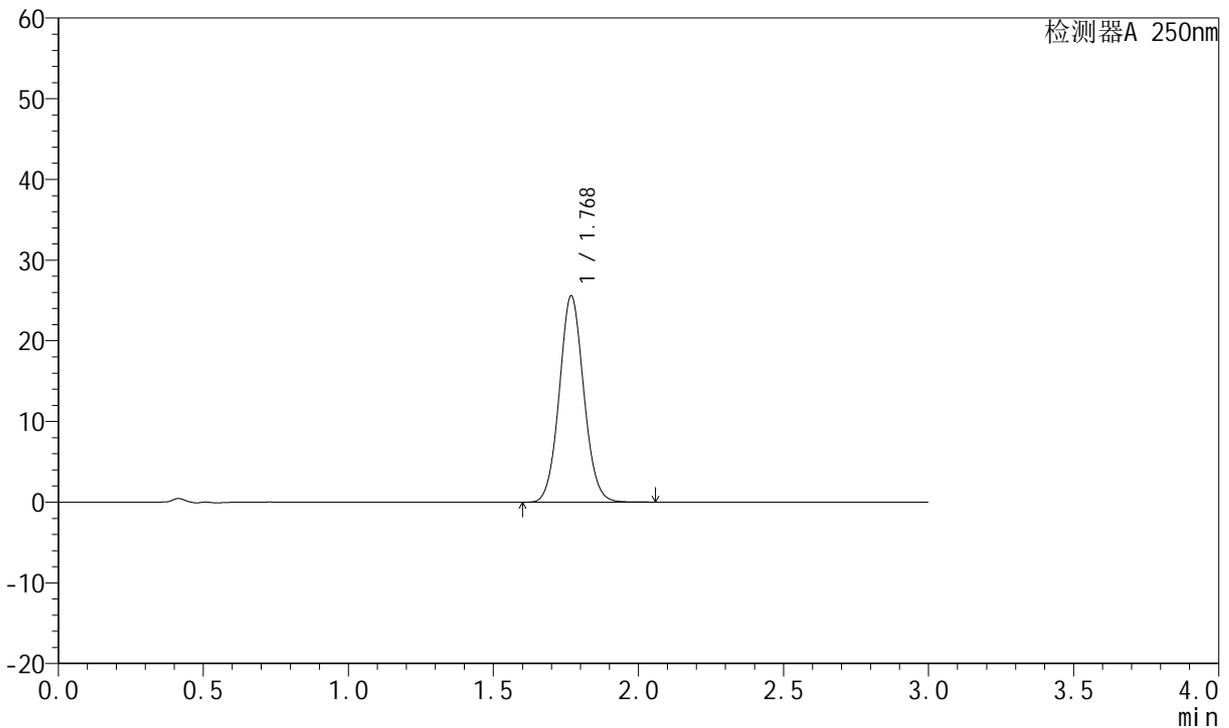
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-747-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/04 17:15:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	150126	100.000	25451	2111	1.069	--
总计		150126	100.000	25451			

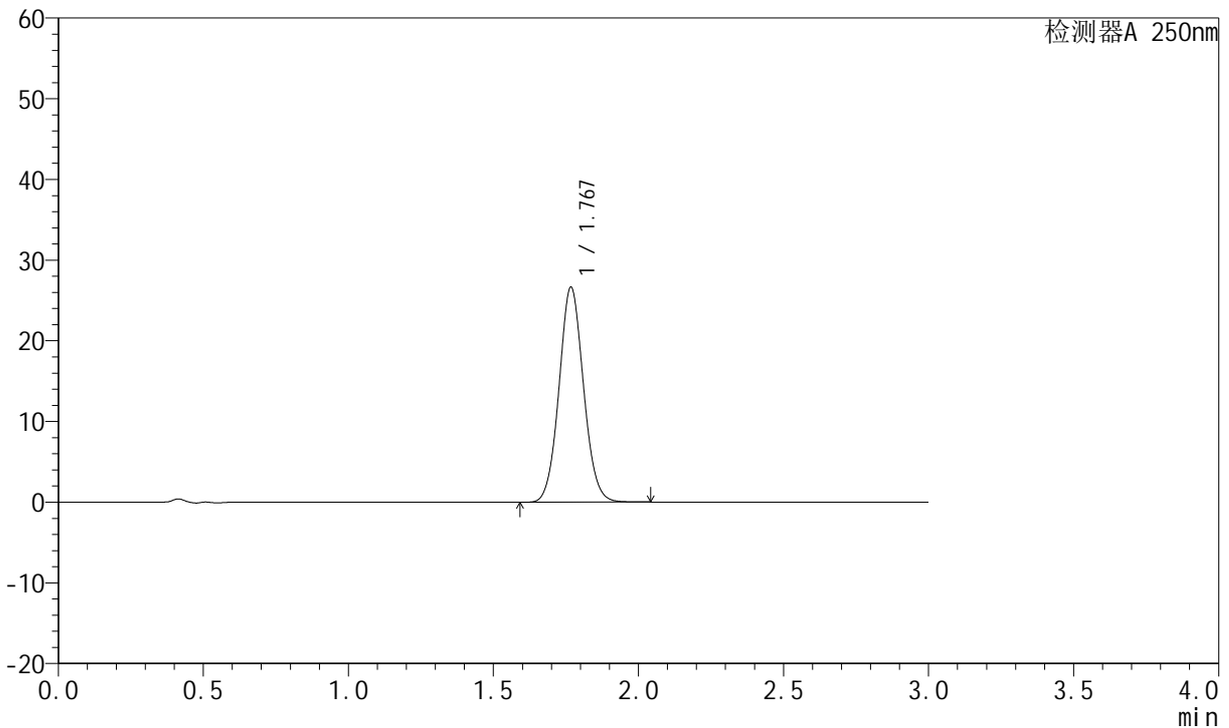
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-748-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

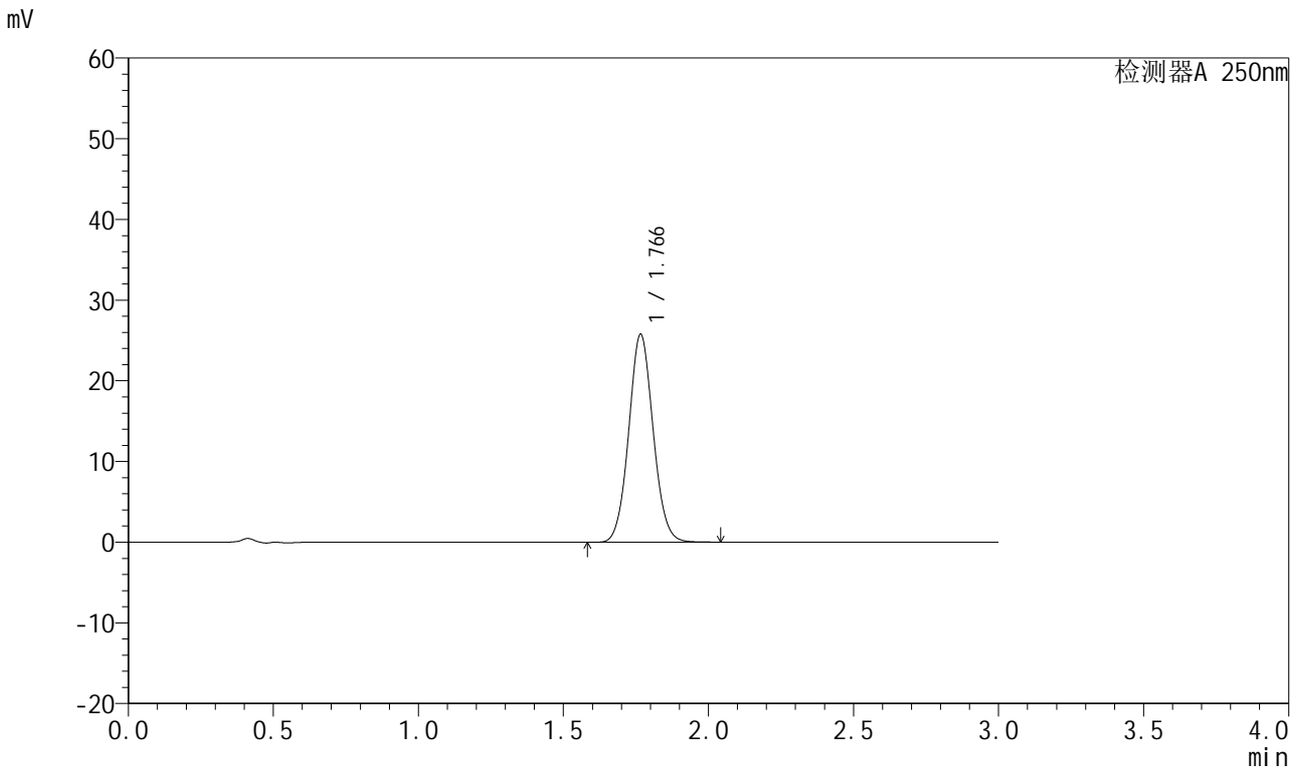
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	156408	100.000	26510	2107	1.069	--
总计		156408	100.000	26510			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-749-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:21:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	151037	100.000	25712	2114	1.068	--
总计		151037	100.000	25712			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



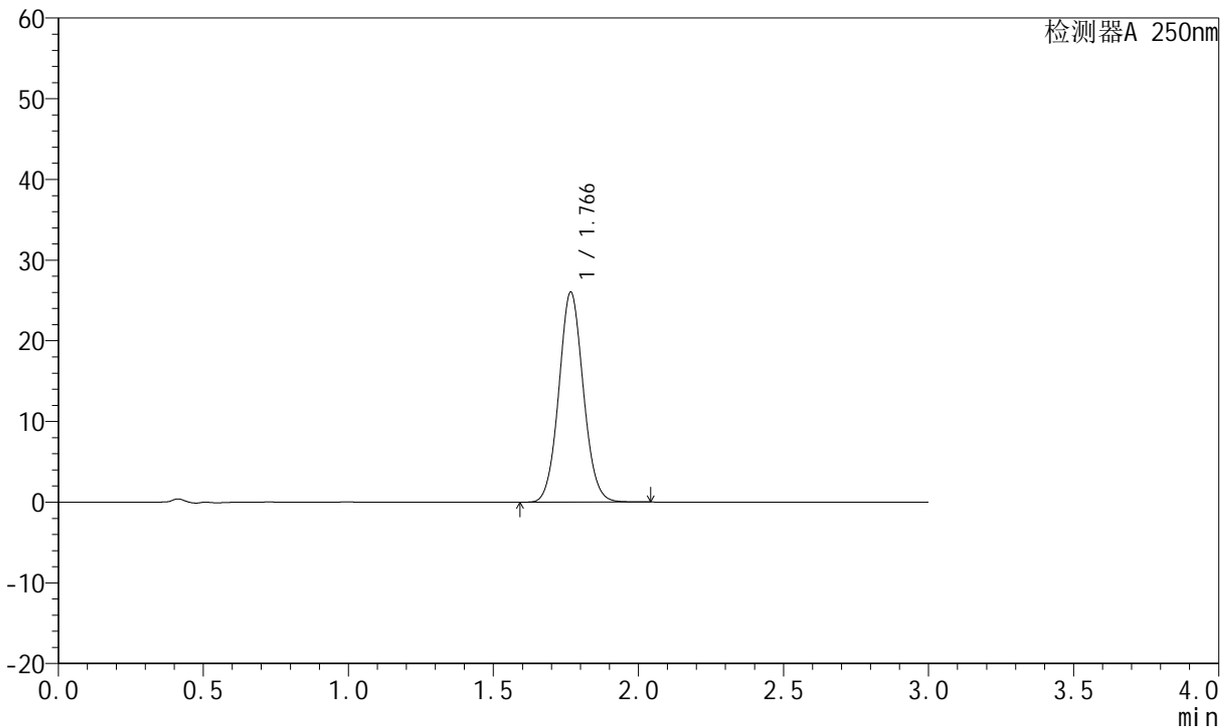
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-750-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:25:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	152675	100.000	25935	2109	1.070	--
总计		152675	100.000	25935			

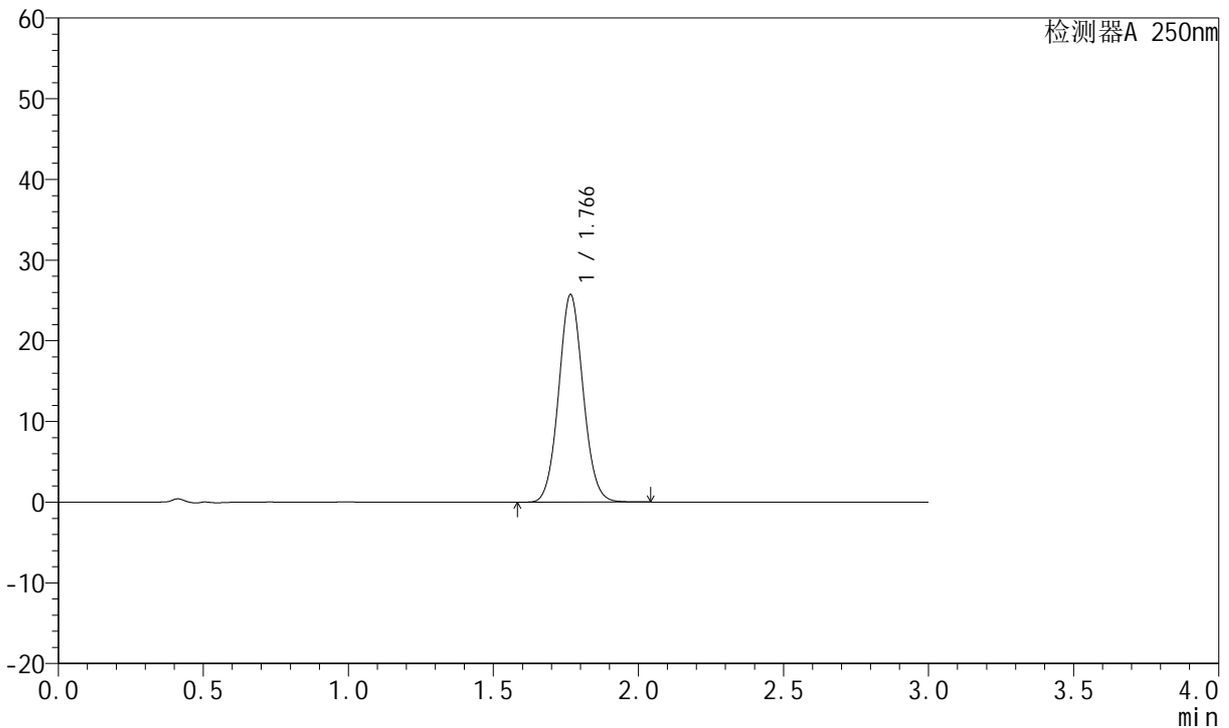
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-751-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:28:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	150961	100.000	25664	2107	1.069	--
总计		150961	100.000	25664			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



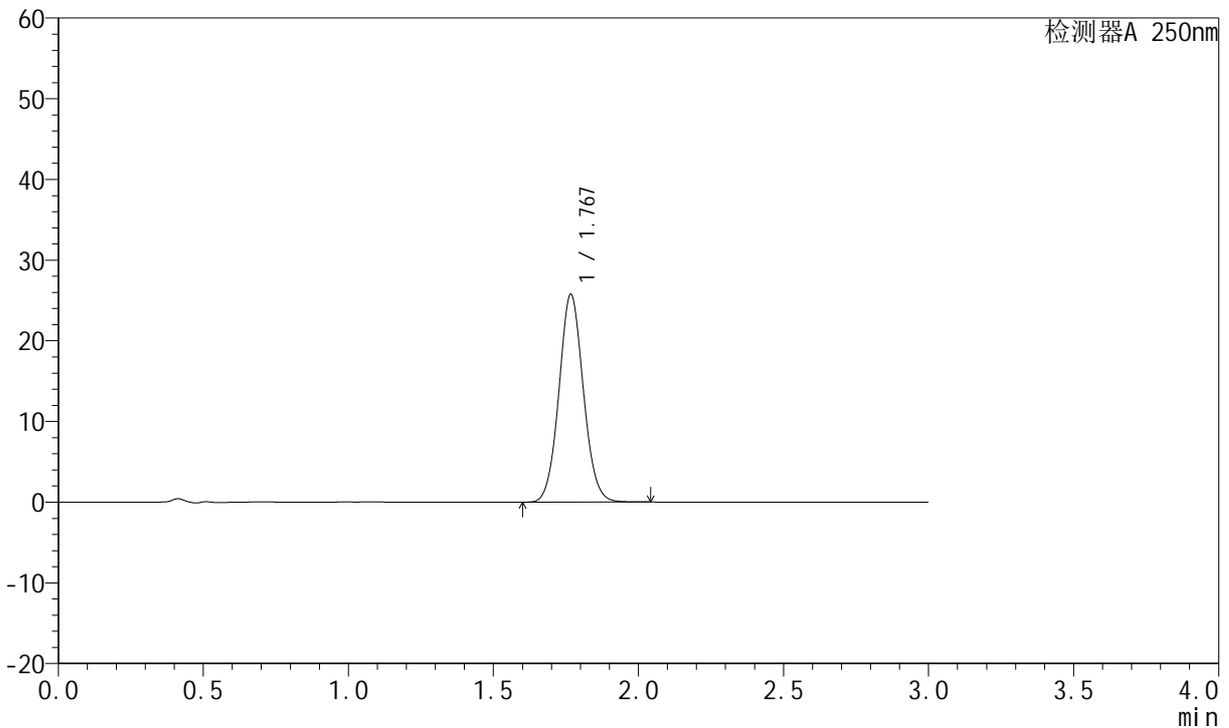
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-752-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:32:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	150959	100.000	25650	2115	1.069	--
总计		150959	100.000	25650			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



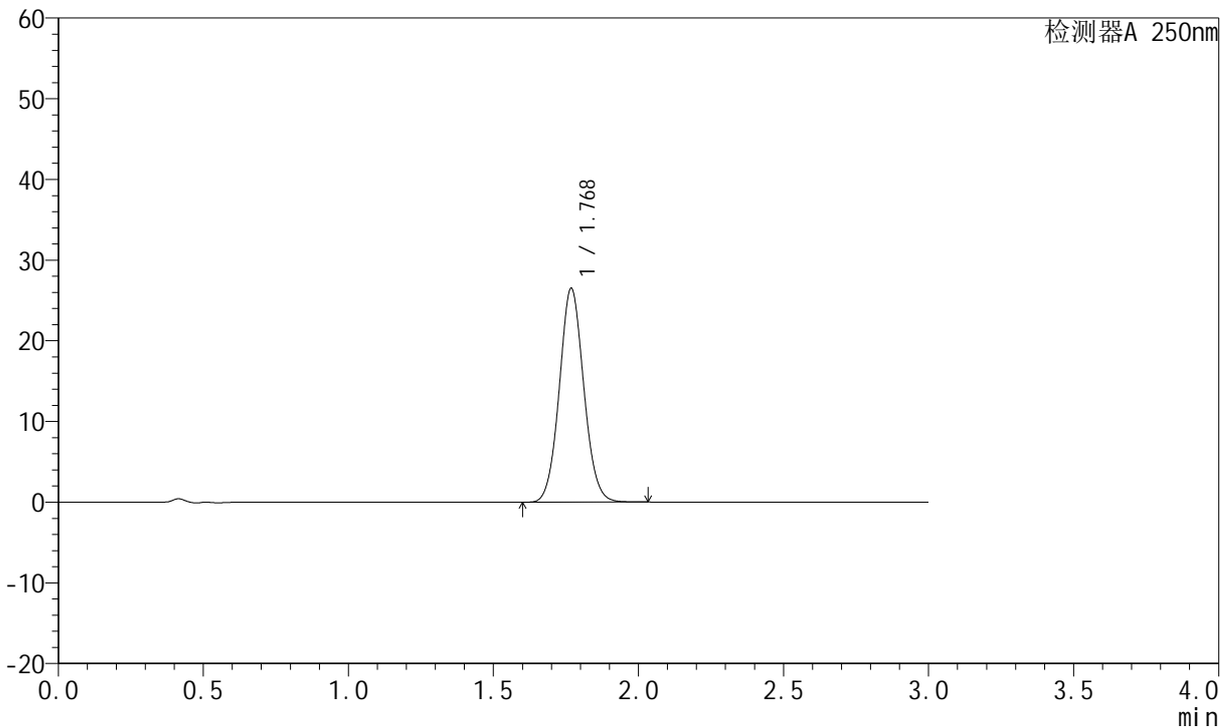
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-753-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:35:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	155557	100.000	26388	2112	1.070	--
总计		155557	100.000	26388			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



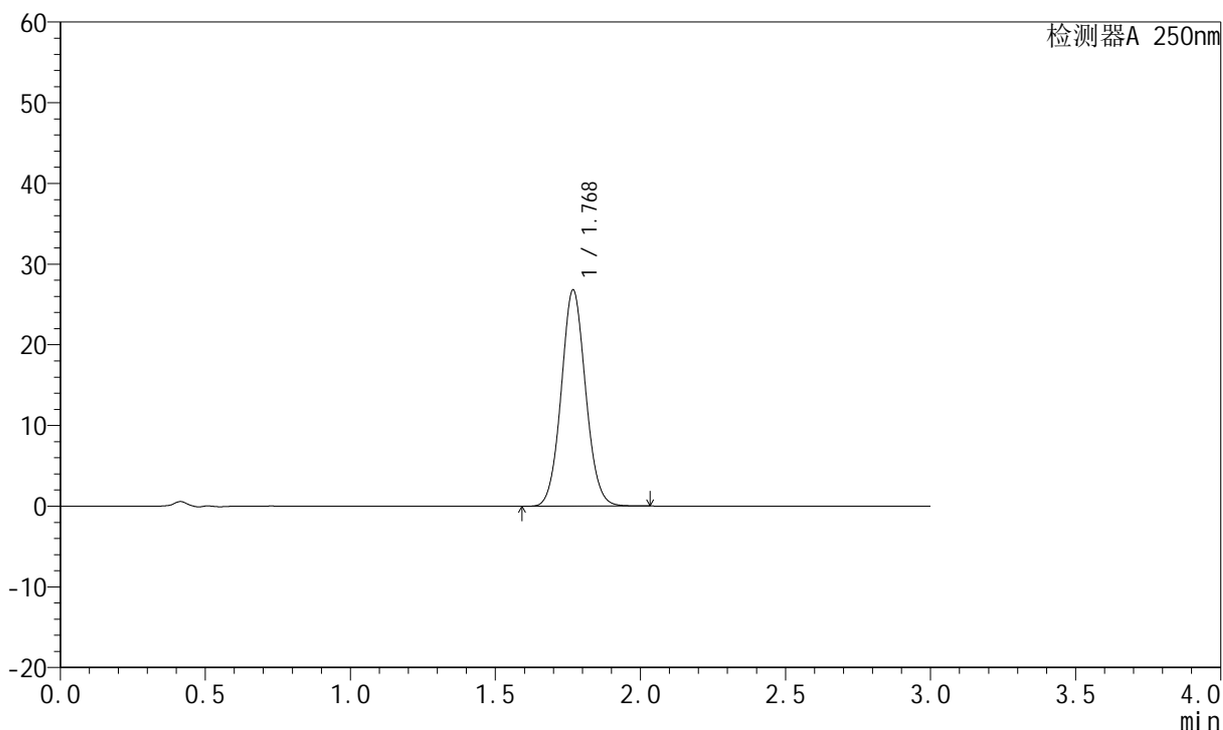
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-754-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:38:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156935	100.000	26648	2121	1.070	--
总计		156935	100.000	26648			

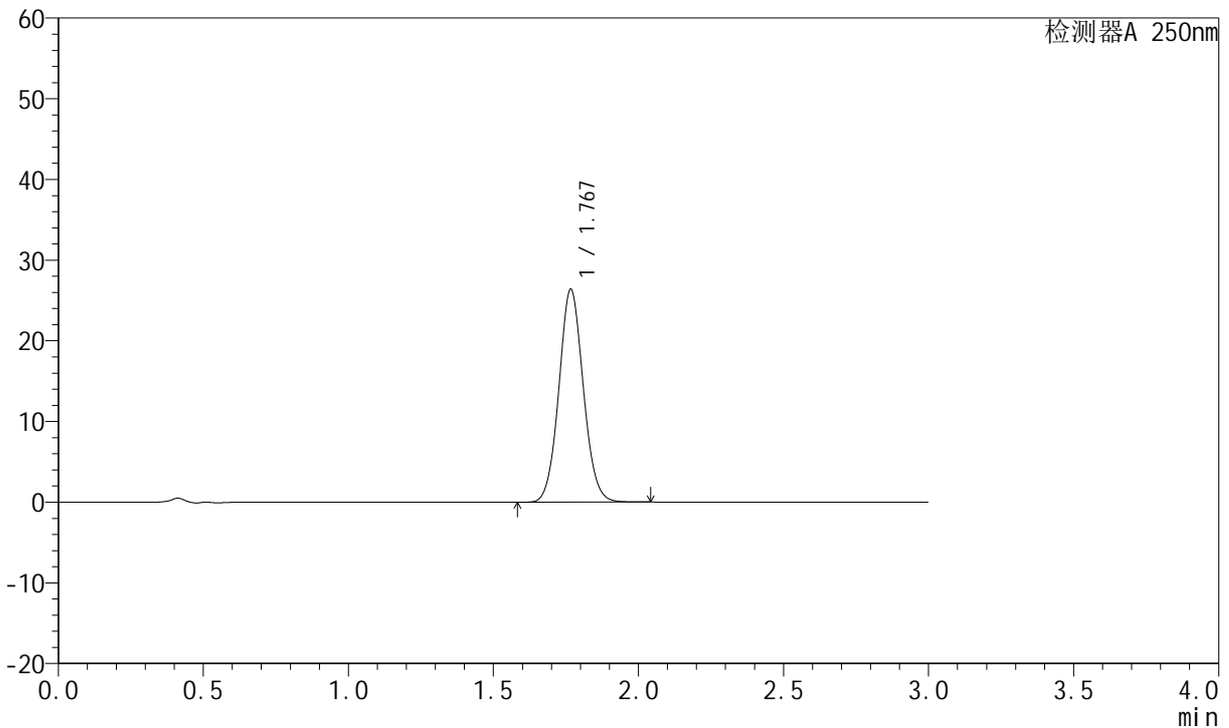
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-755-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:42:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	154593	100.000	26291	2115	1.070	--
总计		154593	100.000	26291			

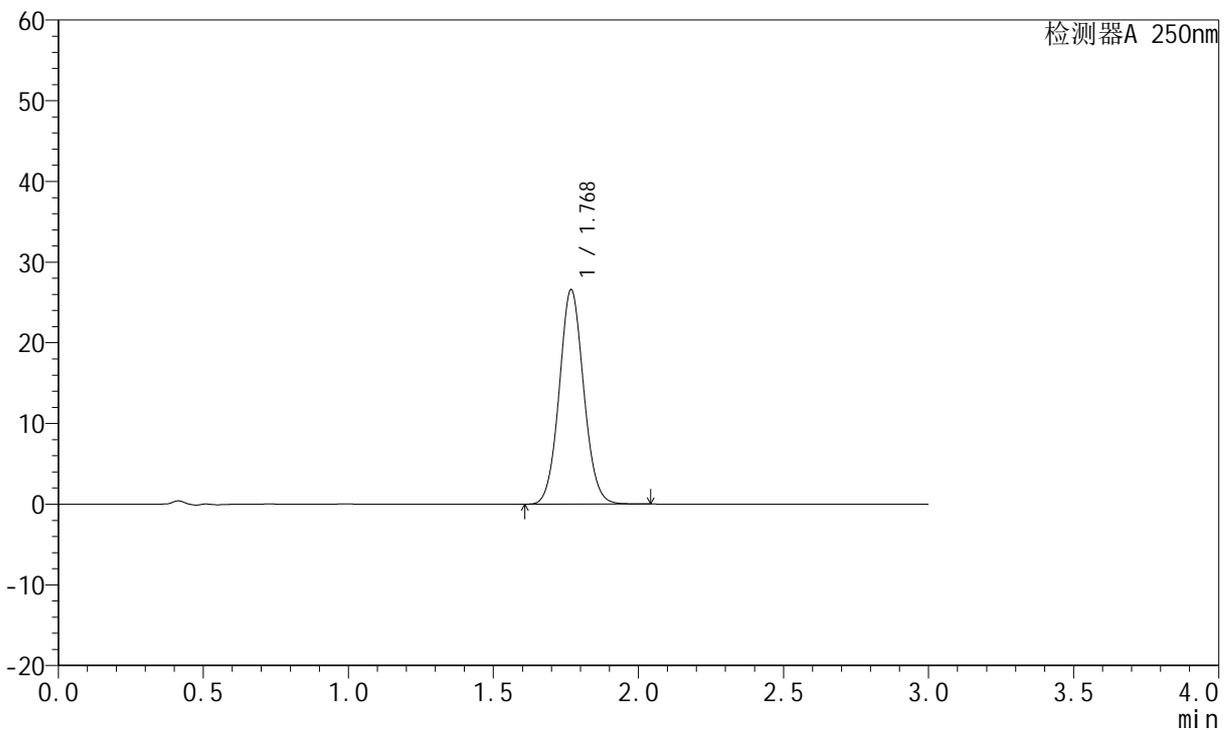
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-756-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:45:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	156018	100.000	26444	2112	1.070	--
总计		156018	100.000	26444			

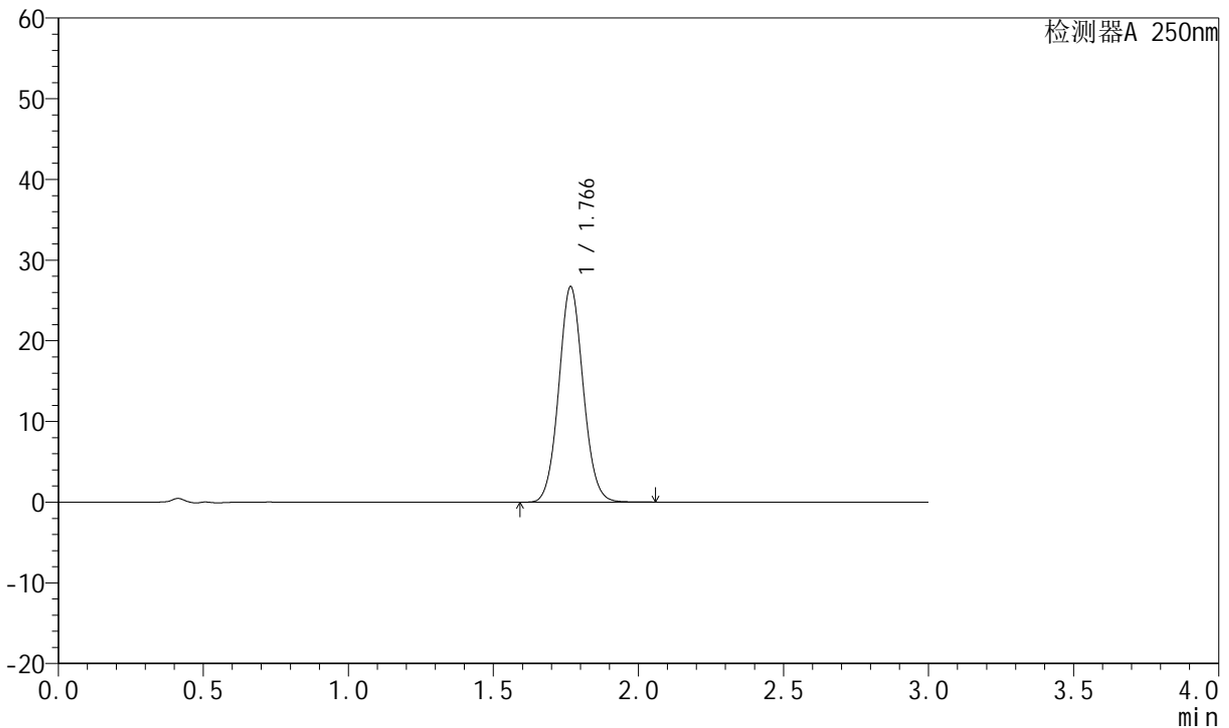
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-757-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:49:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	156615	100.000	26644	2114	1.070	--
总计		156615	100.000	26644			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



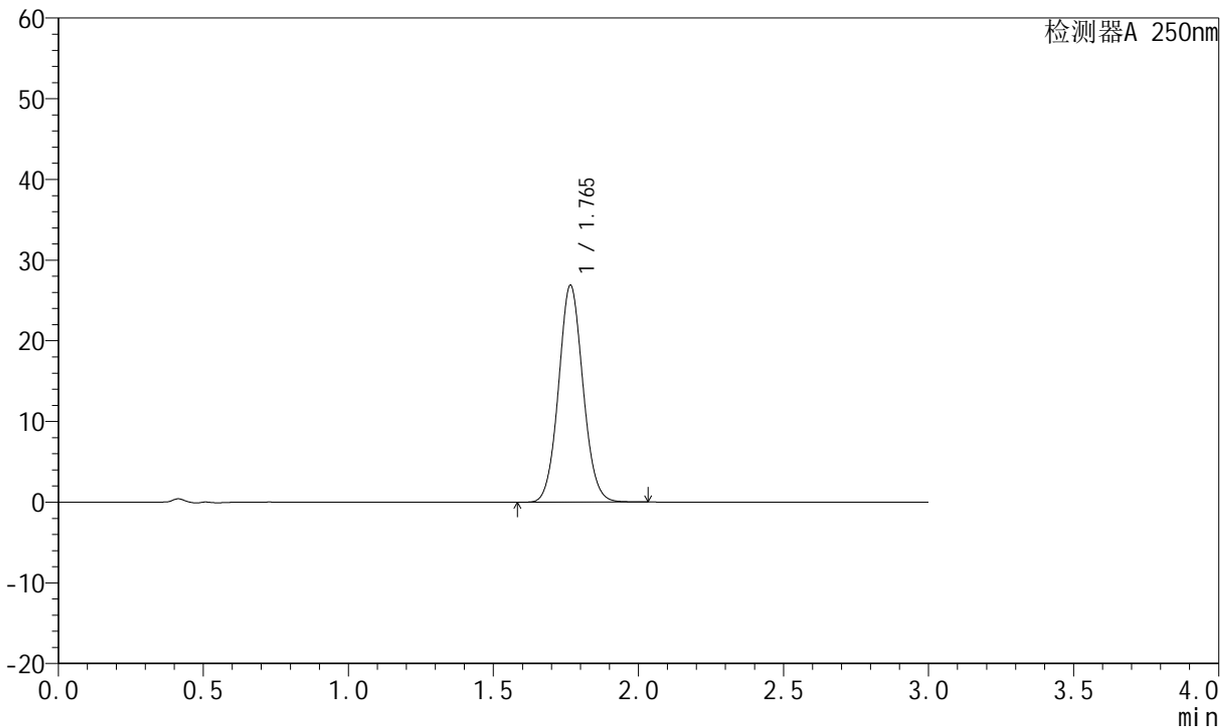
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-758-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:52:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157587	100.000	26854	2110	1.070	--
总计		157587	100.000	26854			

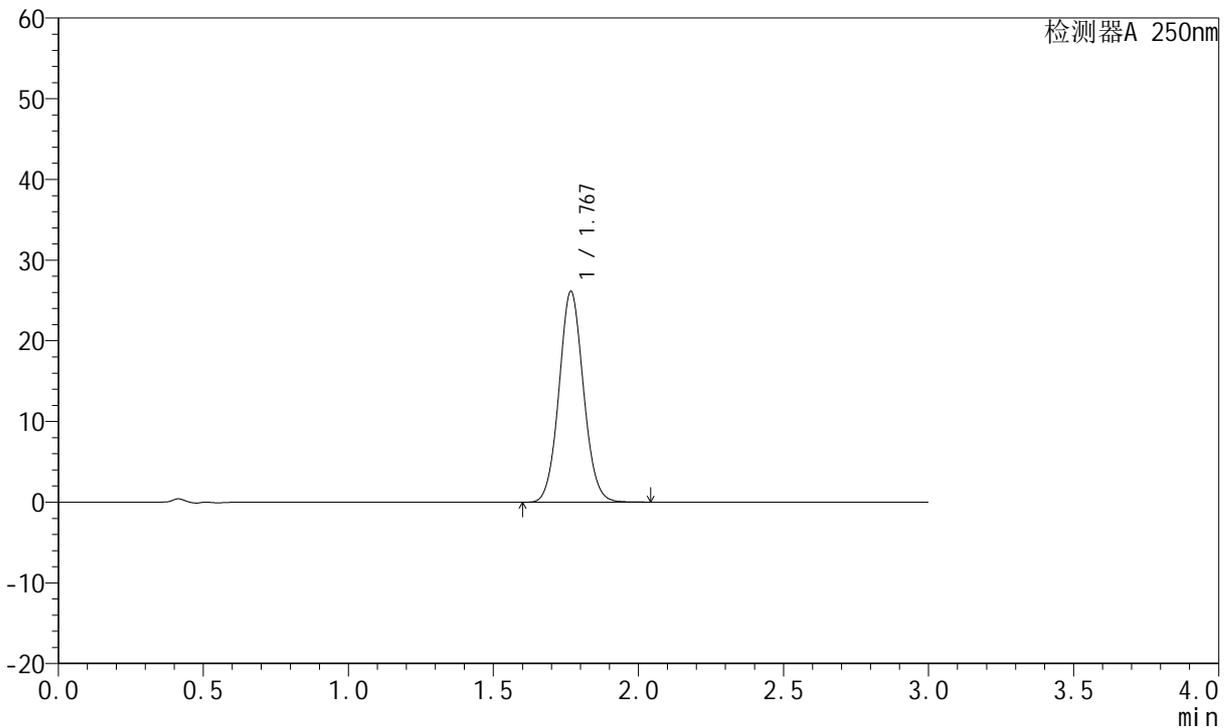
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-759-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 17:55:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	153354	100.000	26007	2108	1.070	--
总计		153354	100.000	26007			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1



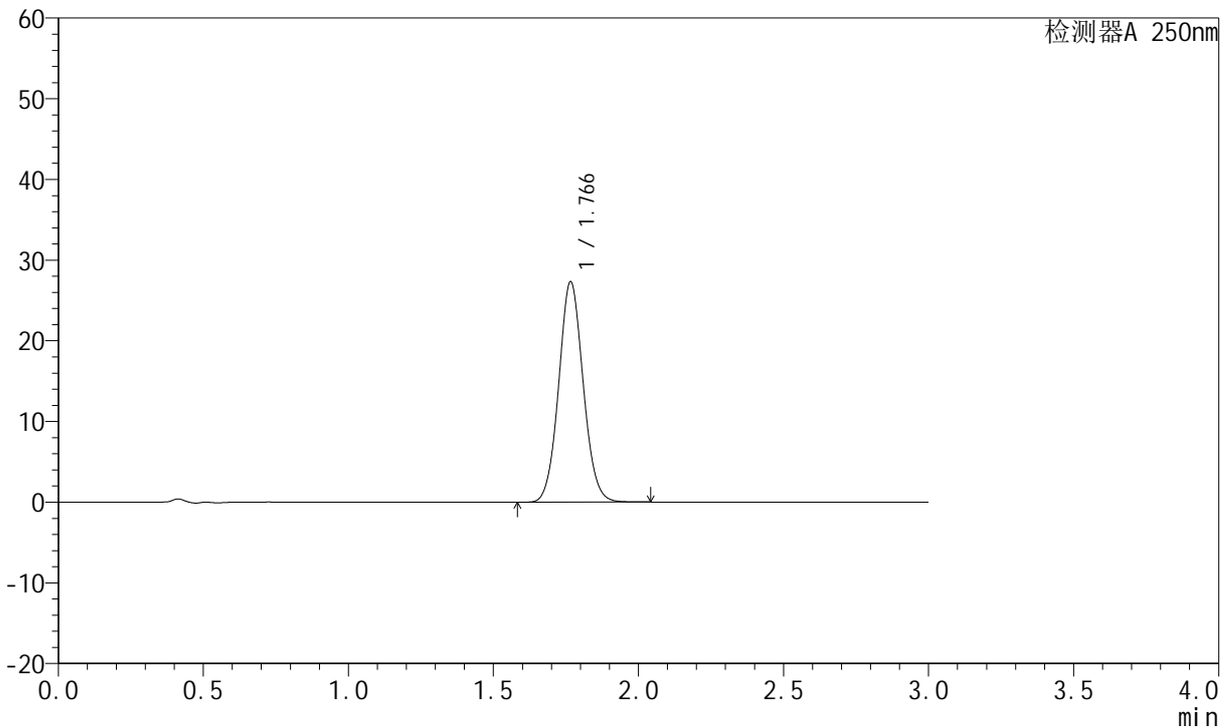
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-760-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 17:59:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	160456	100.000	27262	2106	1.070	--
总计		160456	100.000	27262			

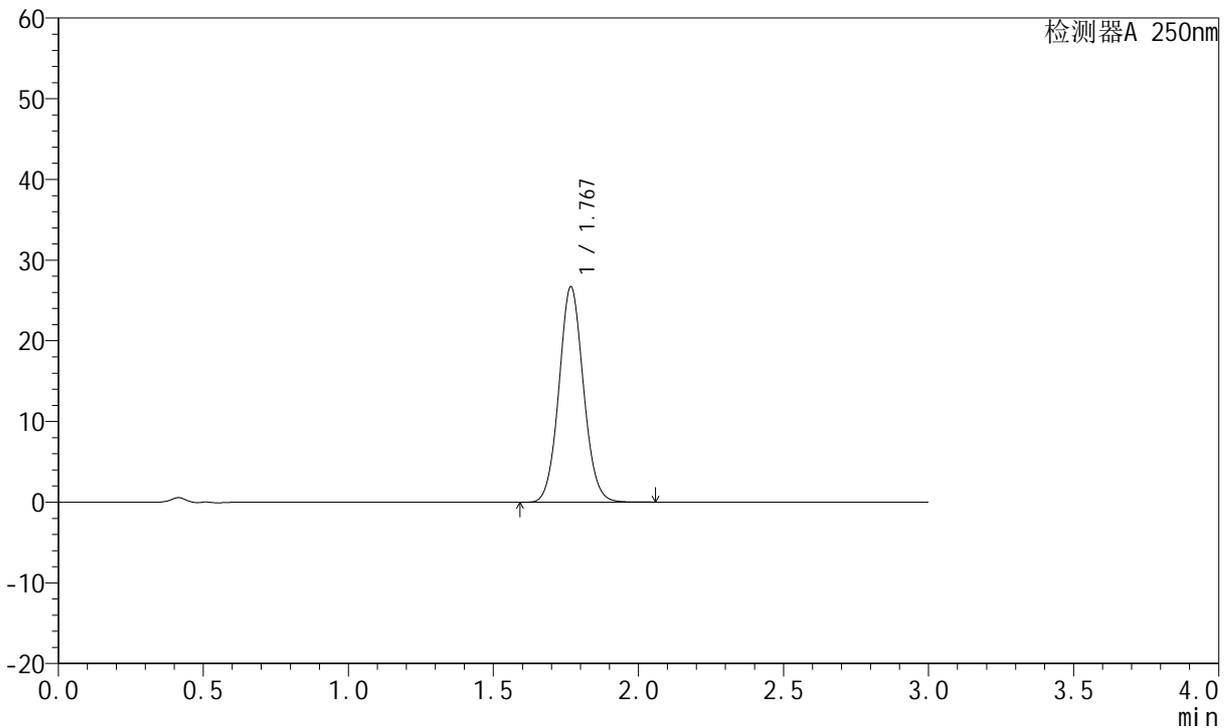
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-761-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	156815	100.000	26586	2107	1.070	--
总计		156815	100.000	26586			

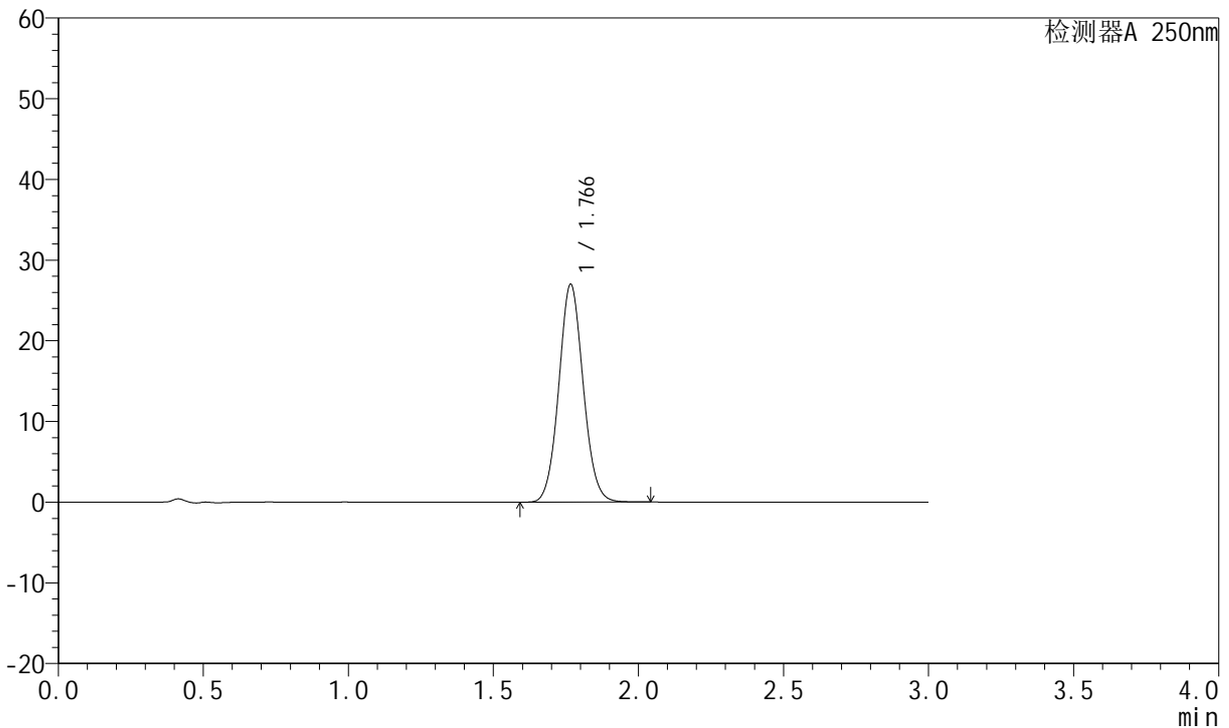
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-762-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 18:06:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	158194	100.000	26925	2117	1.071	--
总计		158194	100.000	26925			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
供试品溶液-1



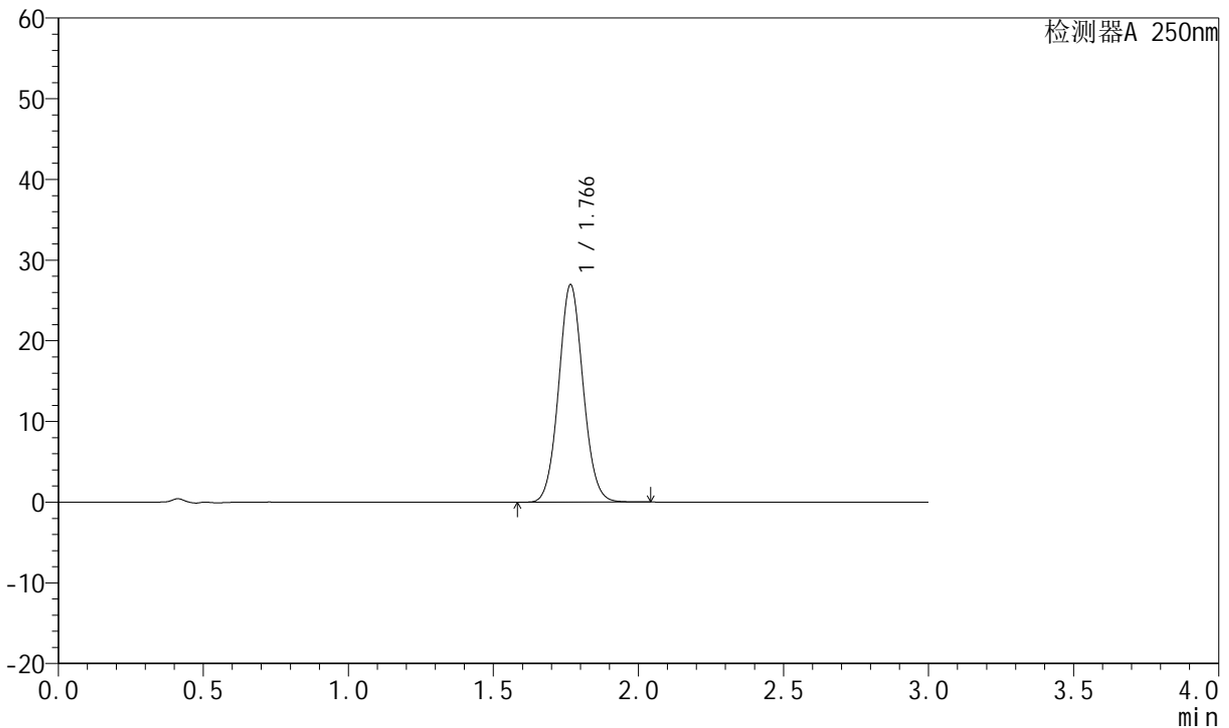
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-763-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	158166	100.000	26906	2110	1.069	--
总计		158166	100.000	26906			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



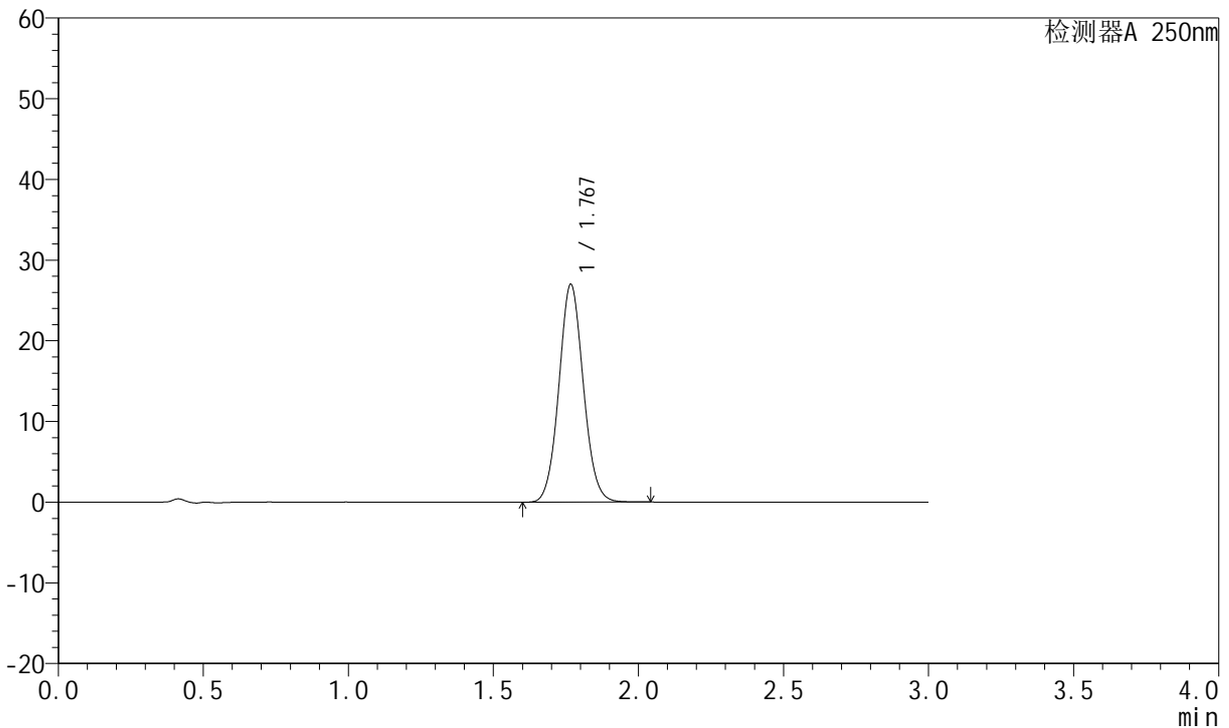
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-764-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:12:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	158450	100.000	26900	2110	1.069	--
总计		158450	100.000	26900			

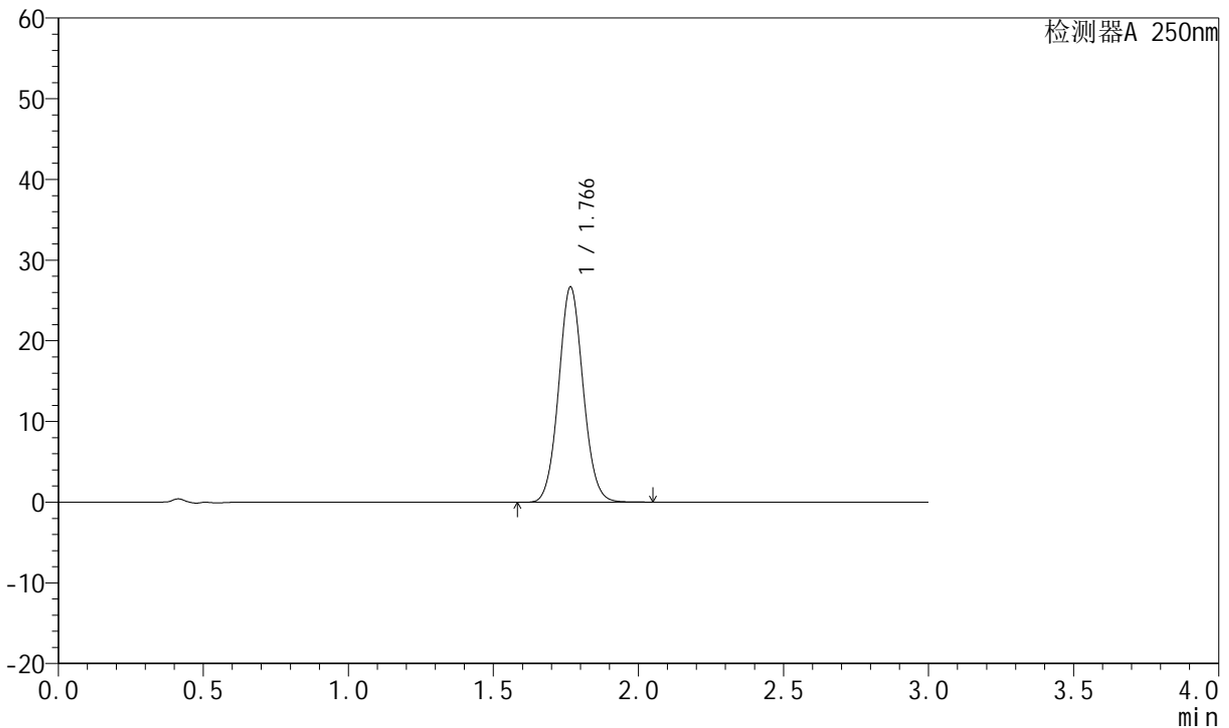
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-765-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	156751	100.000	26636	2102	1.070	--
总计		156751	100.000	26636			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



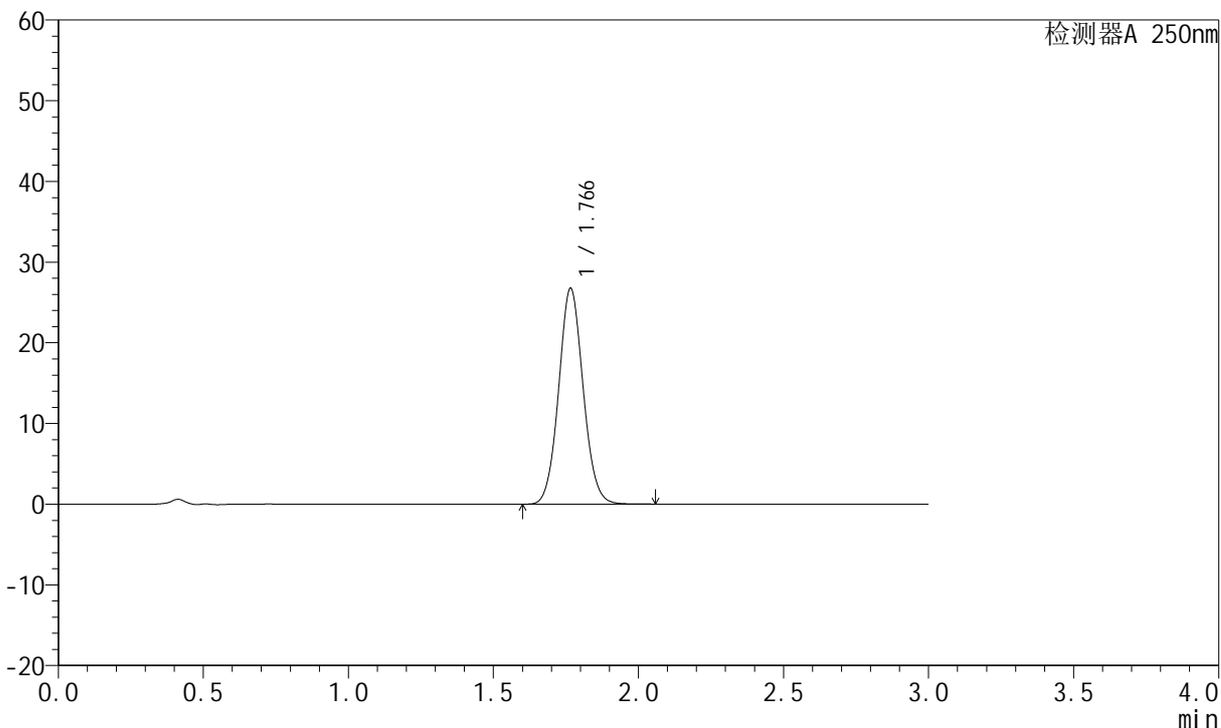
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-766-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:19:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	157024	100.000	26694	2109	1.070	--
总计		157024	100.000	26694			

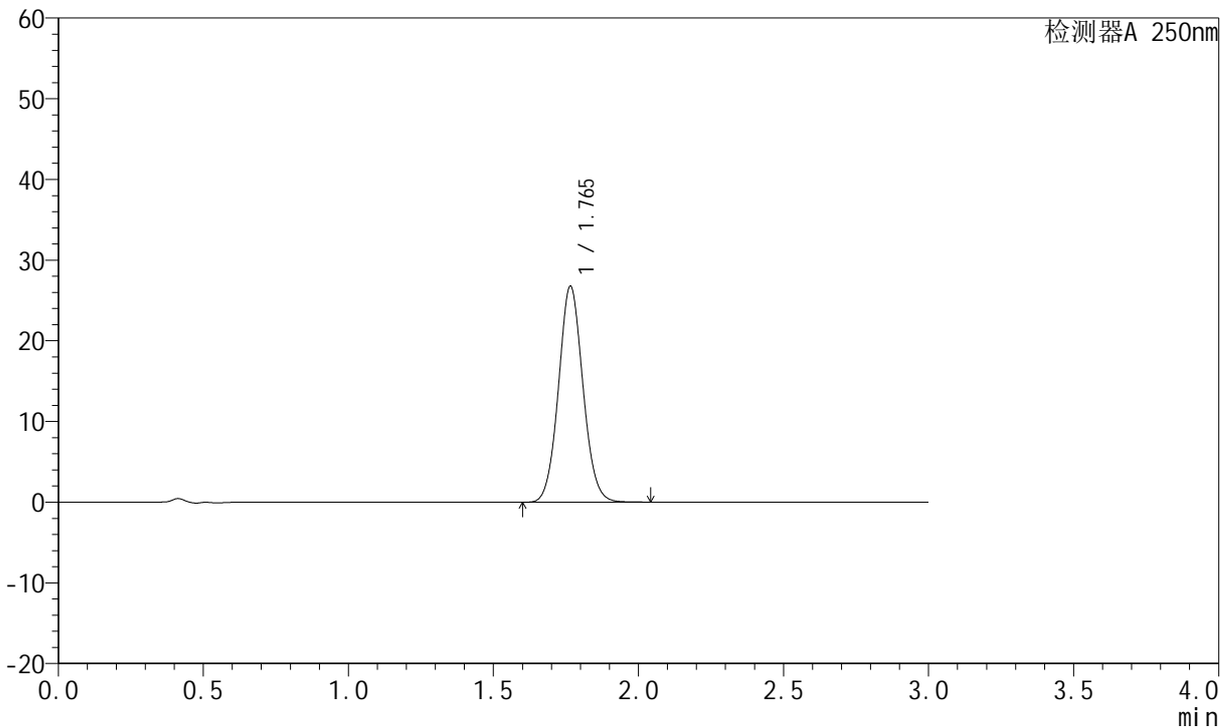
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-767-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 18:22:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157040	100.000	26743	2107	1.069	--
总计		157040	100.000	26743			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
供试品溶液-1



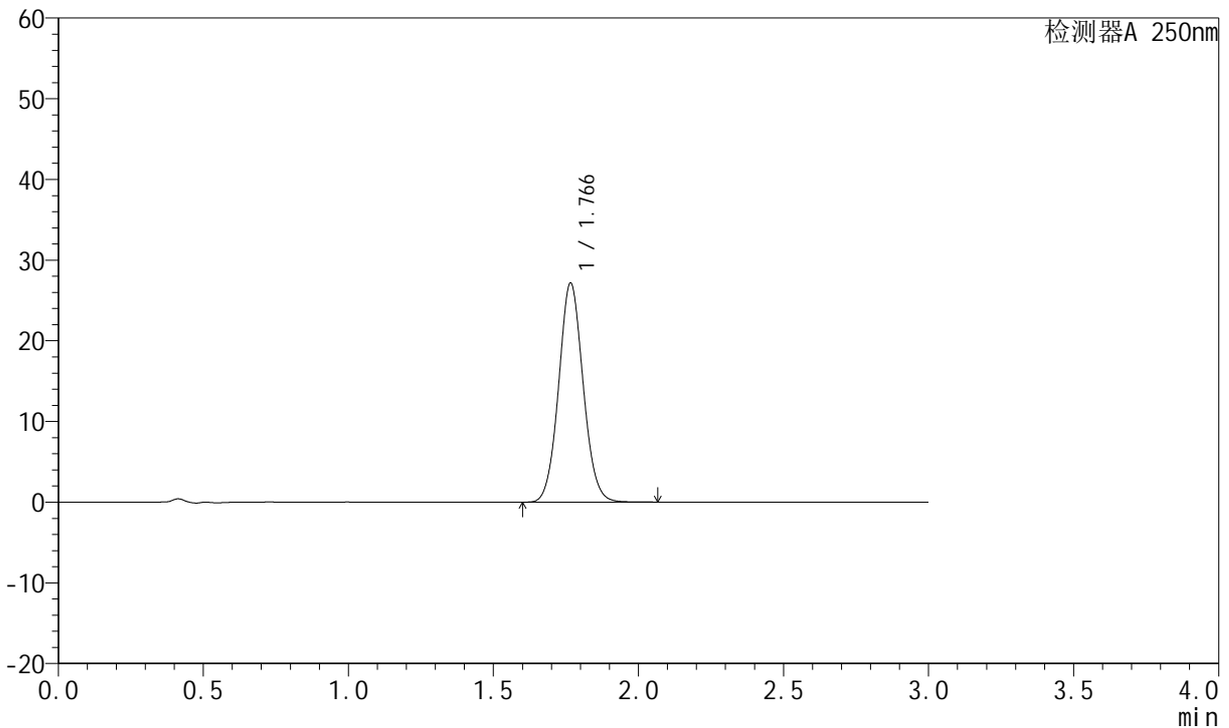
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-768-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:26:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159642	100.000	27098	2104	1.069	--
总计		159642	100.000	27098			

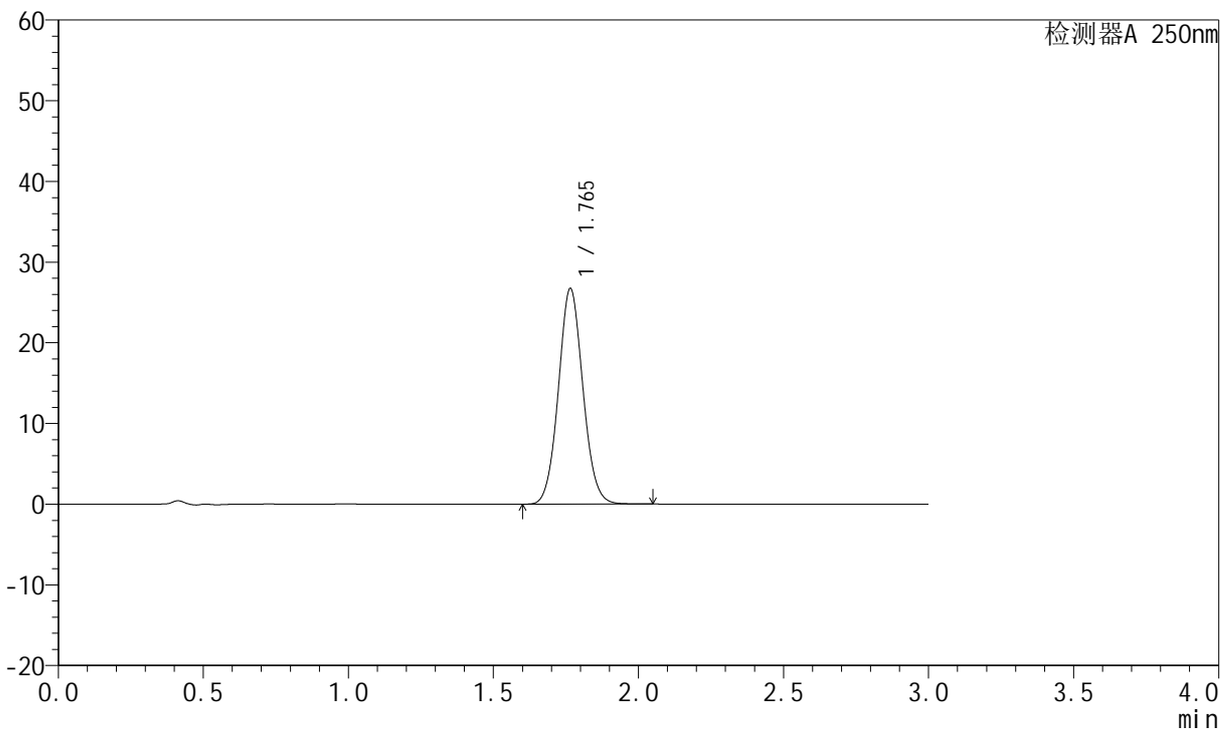
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-769-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:29:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157071	100.000	26708	2100	1.068	--
总计		157071	100.000	26708			

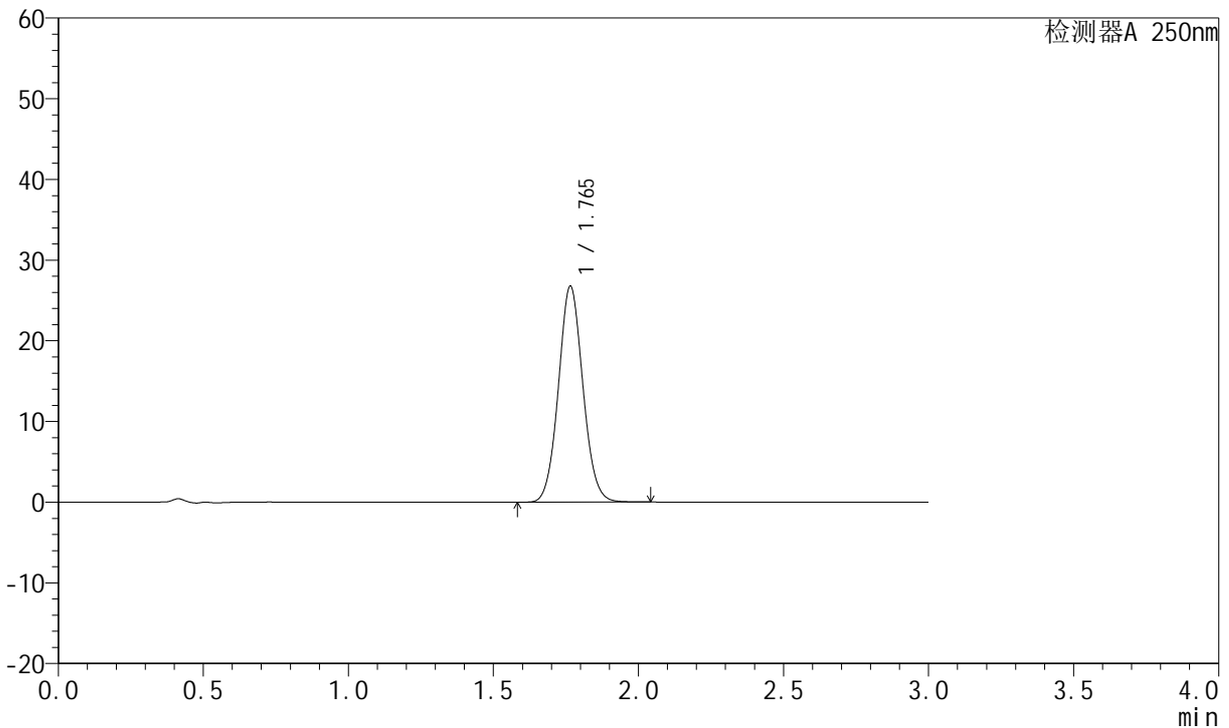
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-770-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 18:33:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157147	100.000	26738	2101	1.068	--
总计		157147	100.000	26738			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
供试品溶液-1



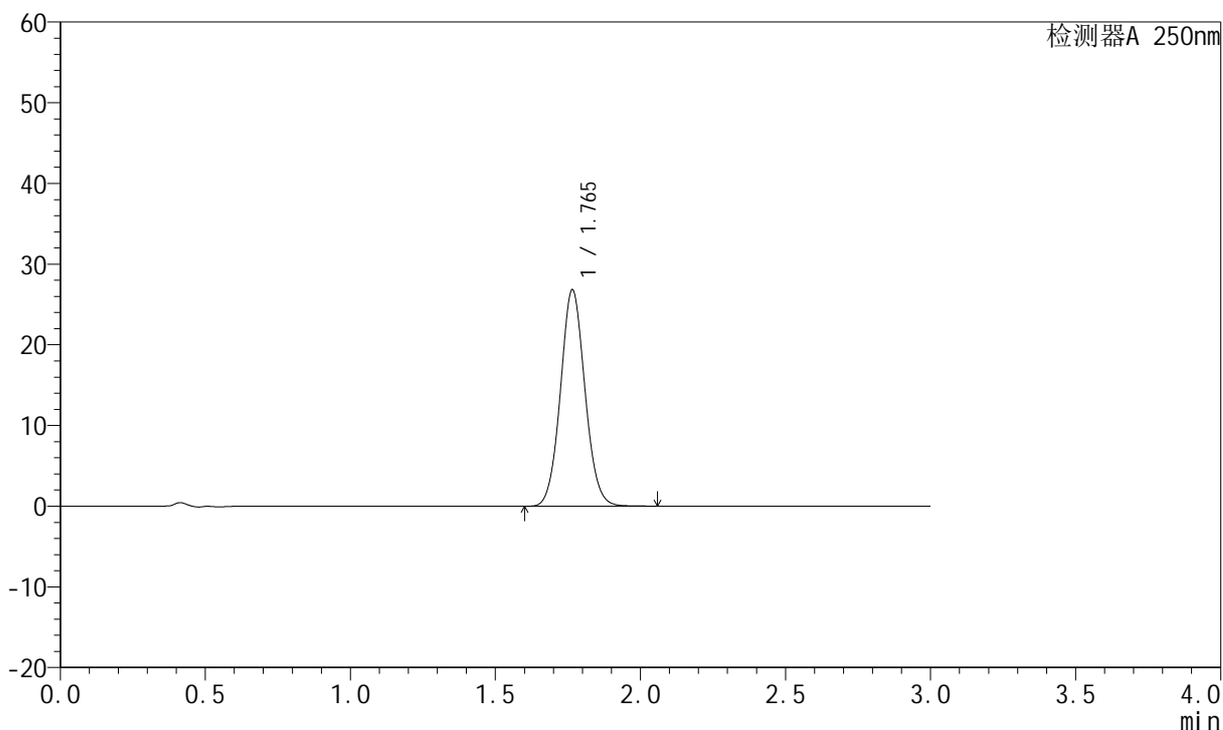
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-771-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:36:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157671	100.000	26800	2099	1.069	--
总计		157671	100.000	26800			

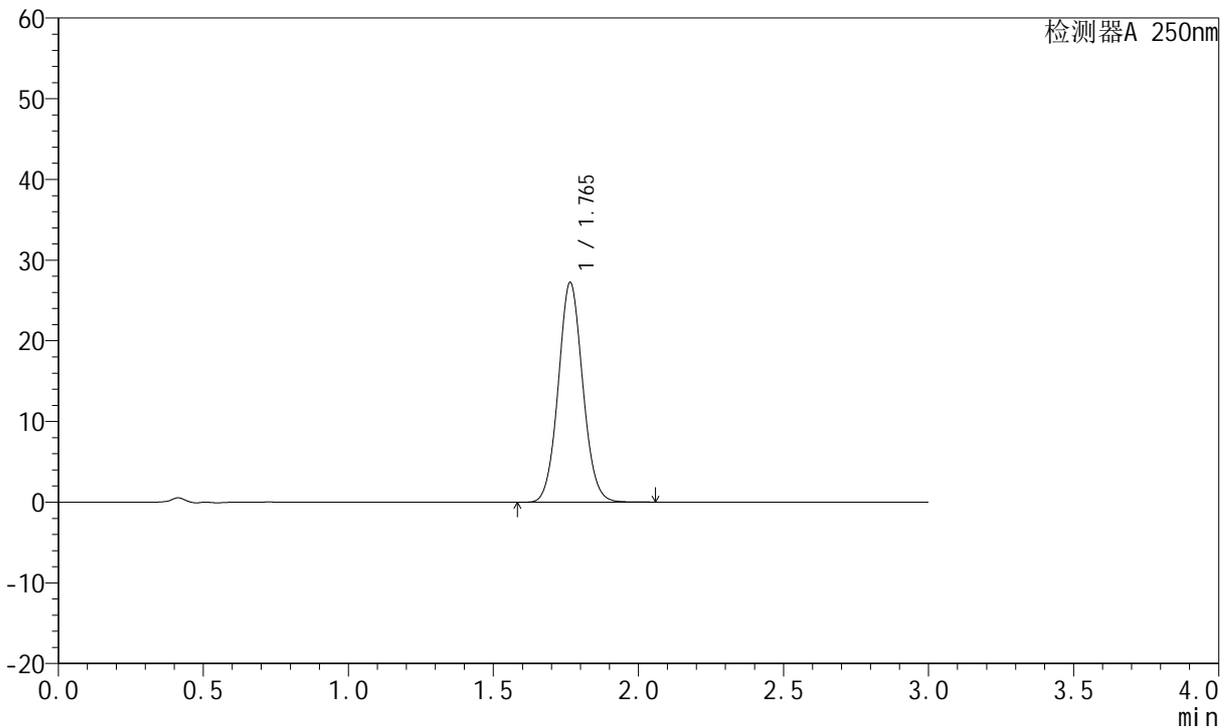
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-772-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 18:39:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159890	100.000	27224	2104	1.068	--
总计		159890	100.000	27224			

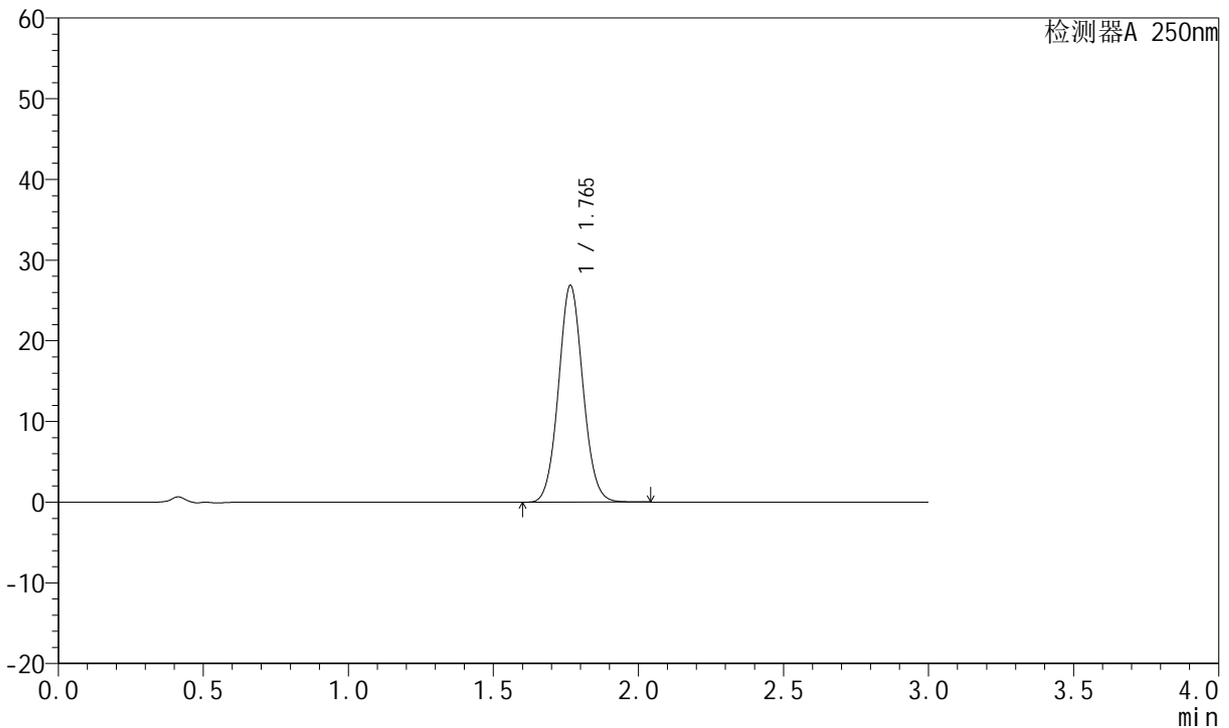
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-773-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 18:43:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157629	100.000	26838	2106	1.067	--
总计		157629	100.000	26838			

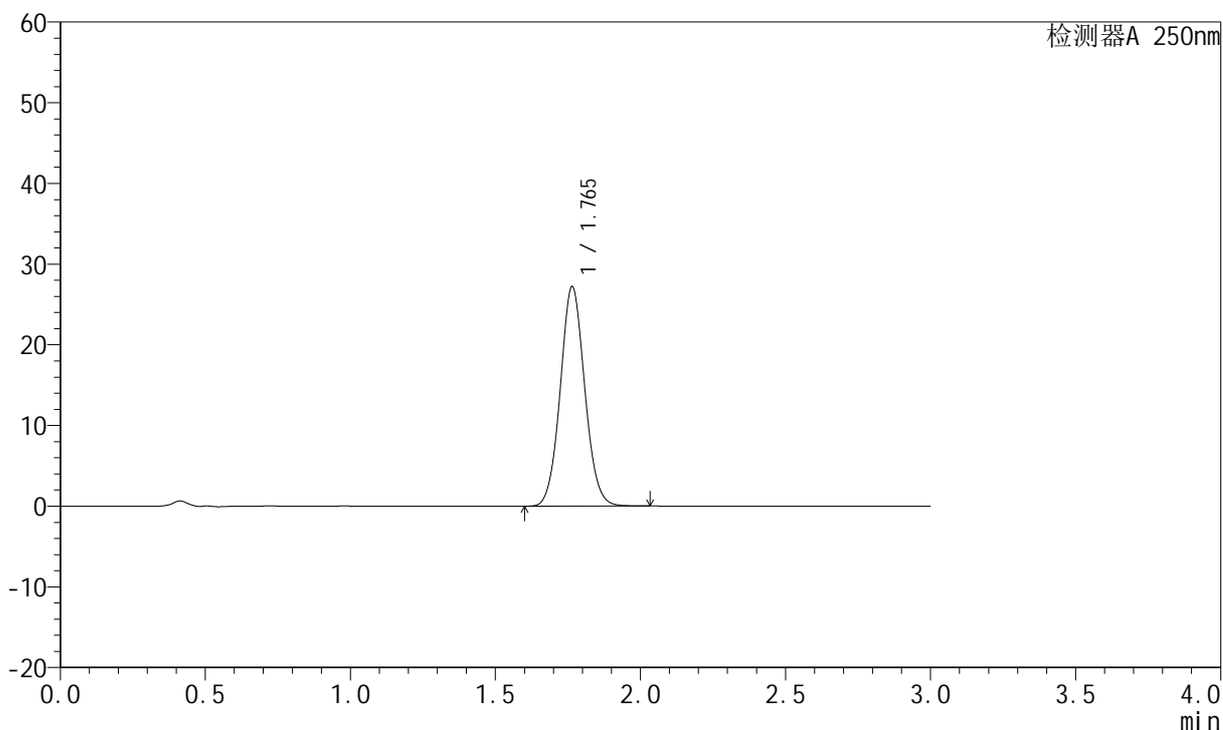
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-774-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:46:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159704	100.000	27206	2105	1.068	--
总计		159704	100.000	27206			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



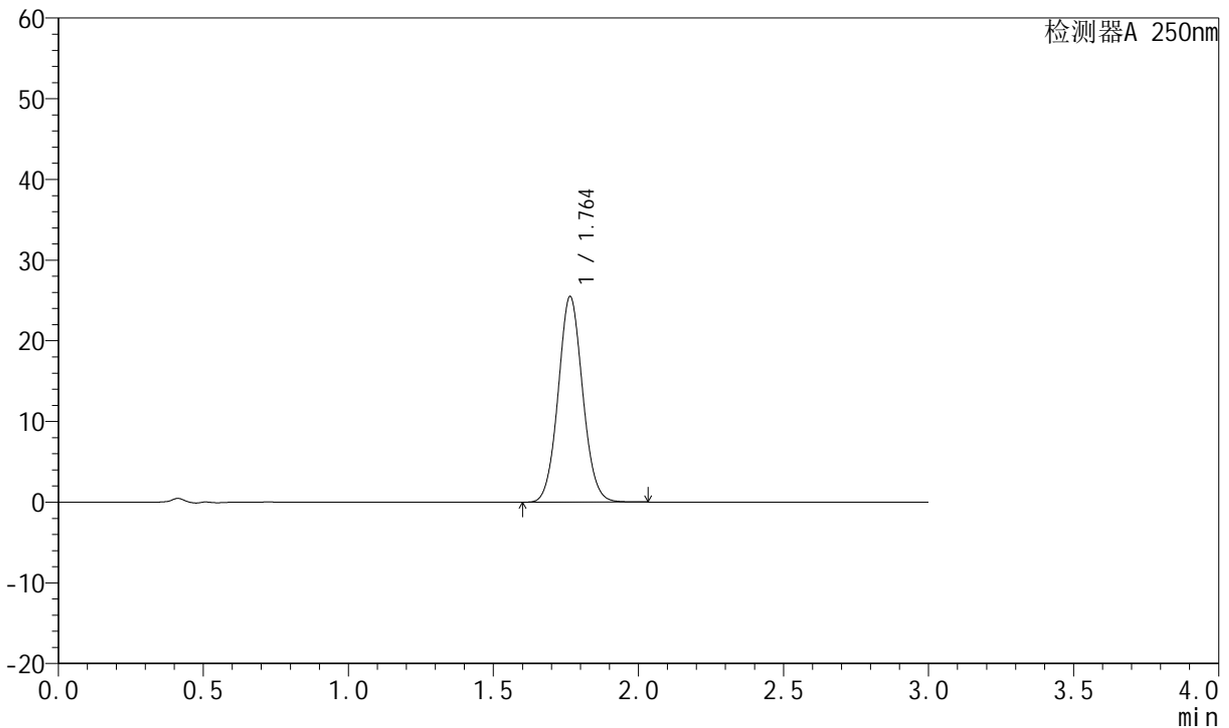
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-775-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:50:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	149618	100.000	25484	2102	1.067	--
总计		149618	100.000	25484			

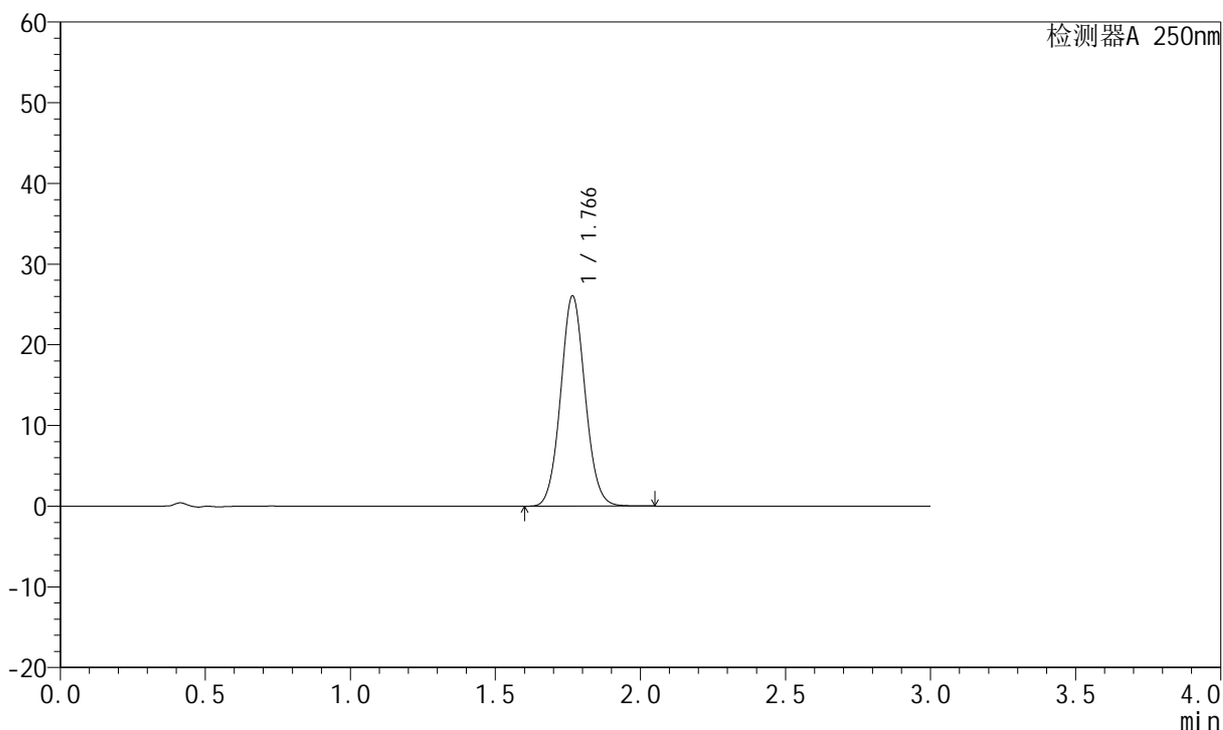
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-776-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:53:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	153174	100.000	26016	2103	1.067	--
总计		153174	100.000	26016			

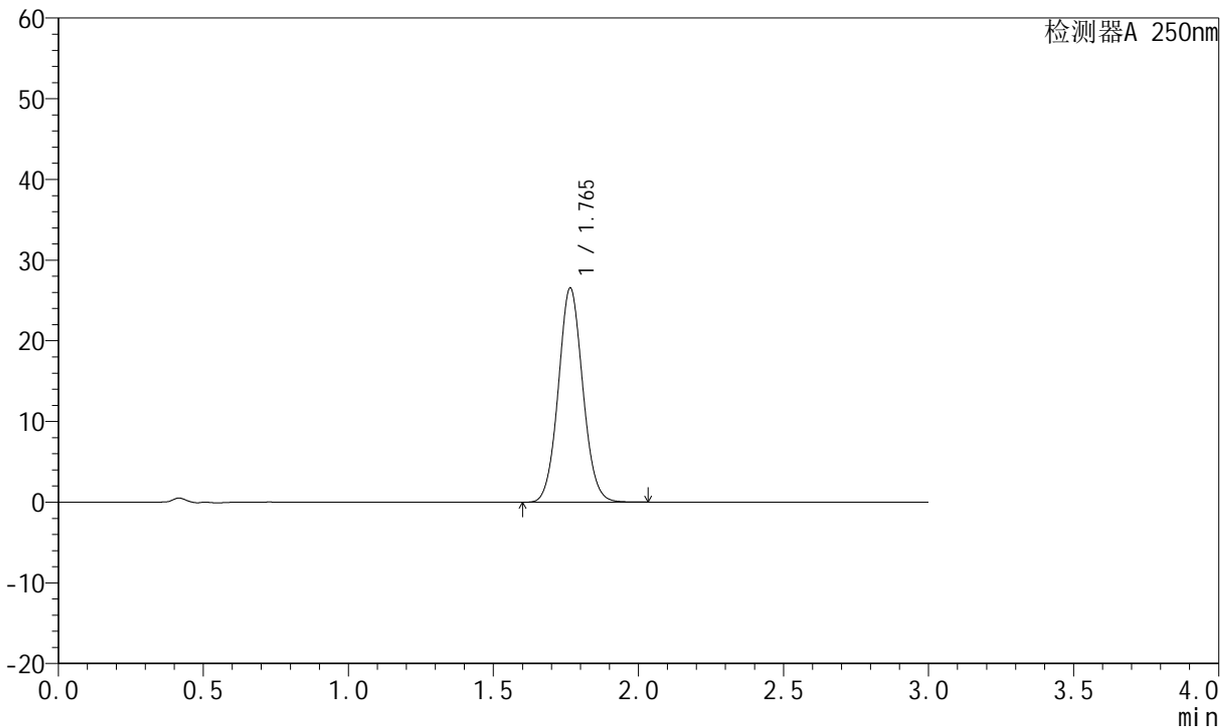
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-777-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 18:56:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	155850	100.000	26531	2103	1.067	--
总计		155850	100.000	26531			

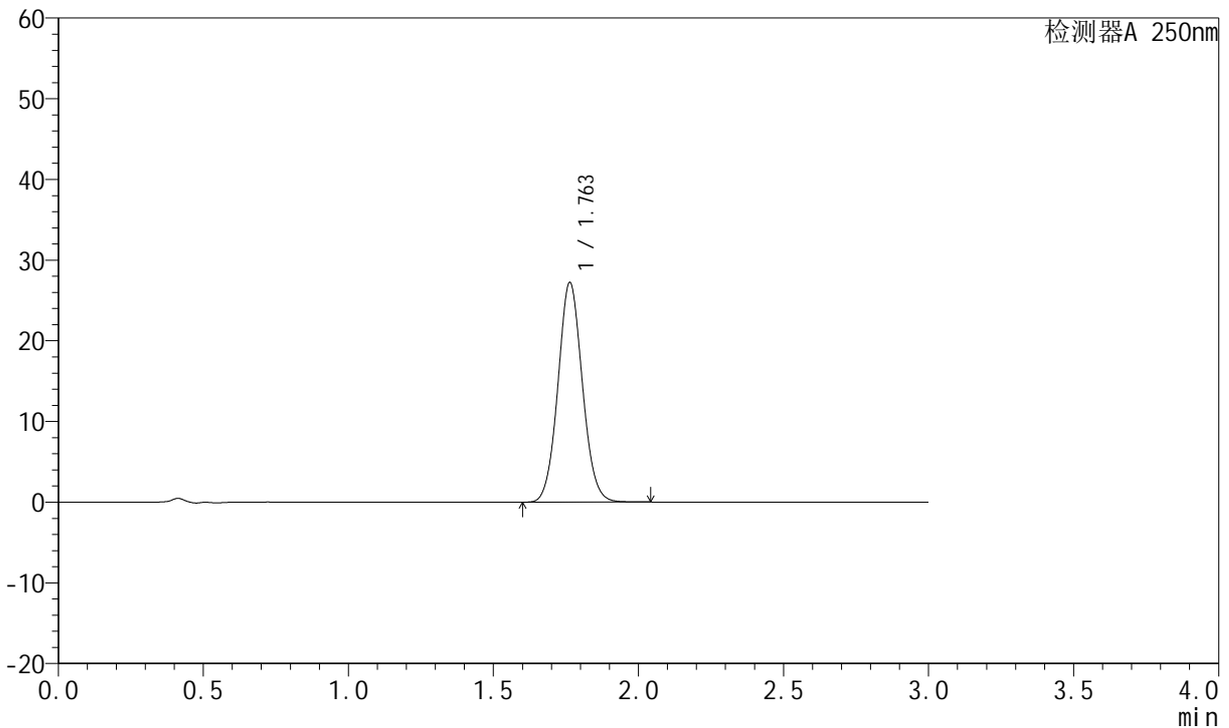
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-778-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:00:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	159662	100.000	27234	2105	1.067	--
总计		159662	100.000	27234			

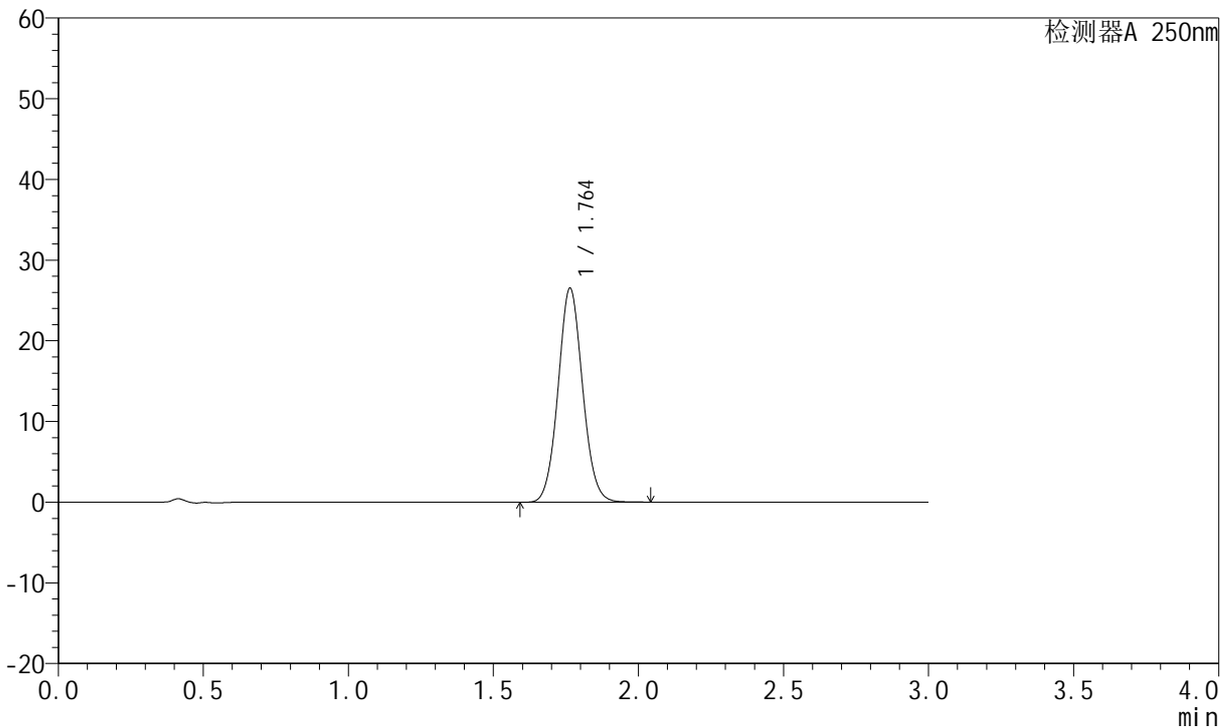
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-779-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:03:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	155834	100.000	26529	2097	1.067	--
总计		155834	100.000	26529			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



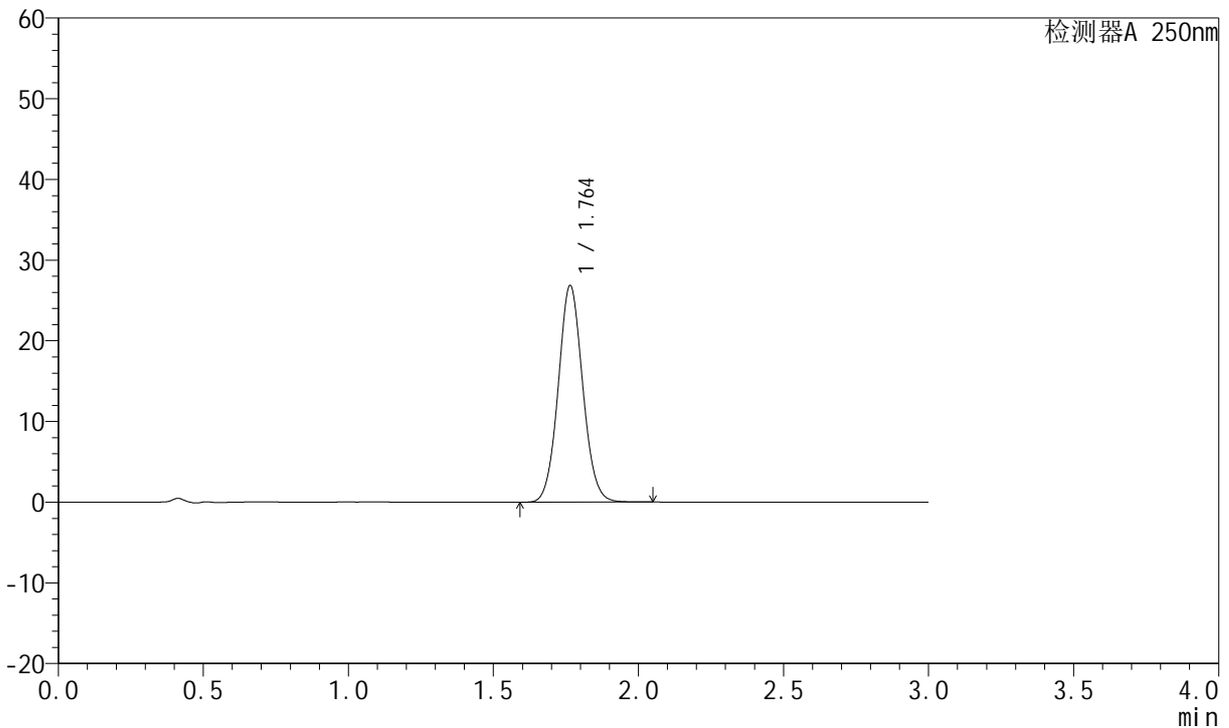
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-780-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	157760	100.000	26850	2102	1.068	--
总计		157760	100.000	26850			

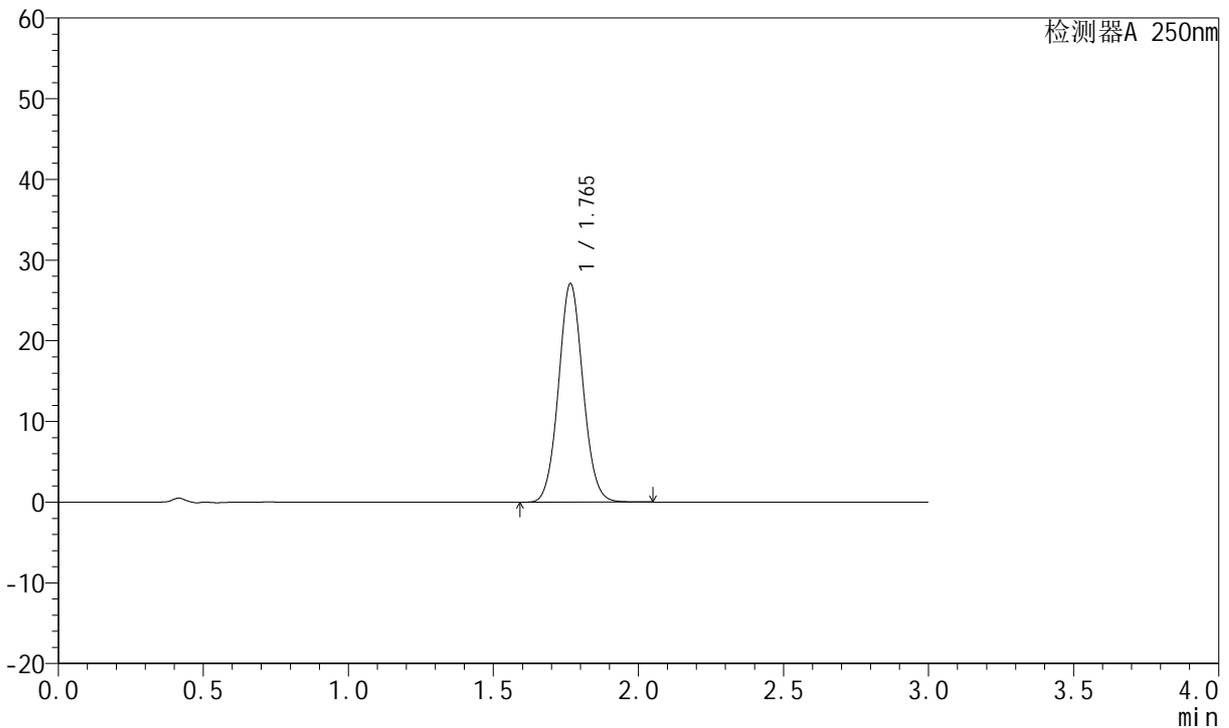
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-781-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:10:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159167	100.000	27051	2100	1.066	--
总计		159167	100.000	27051			

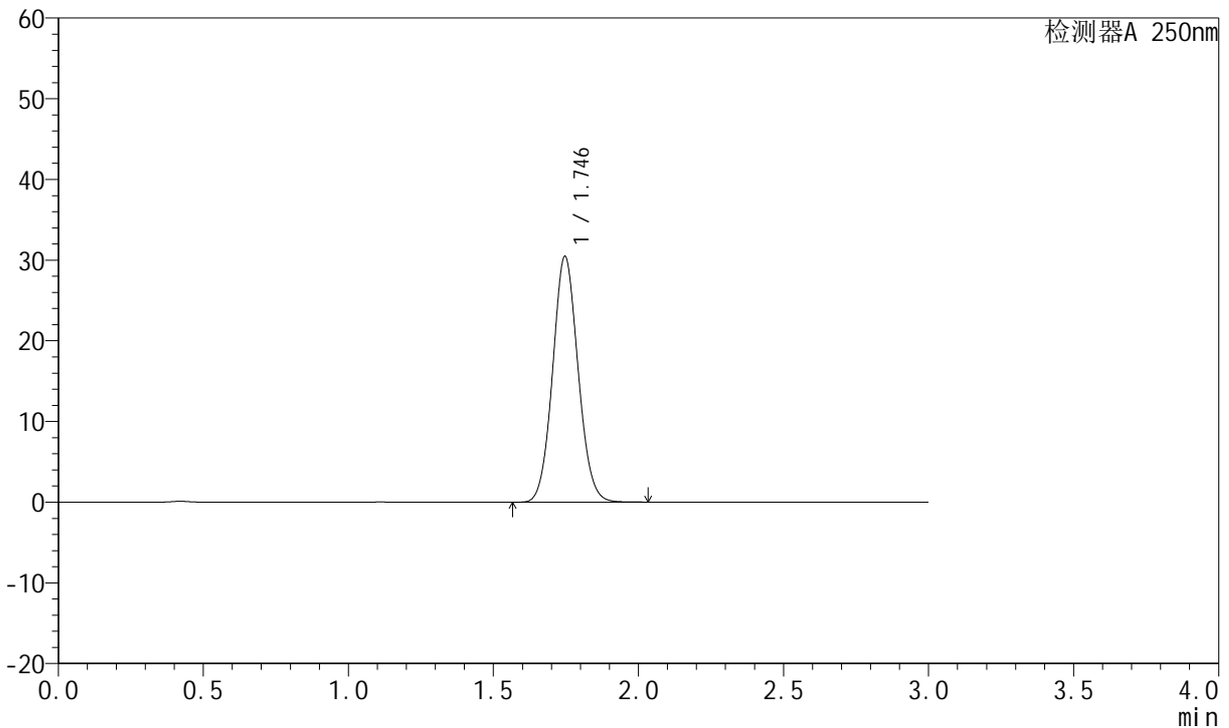
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-782-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:13:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185855	100.000	30466	1898	1.078	--
总计		185855	100.000	30466			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



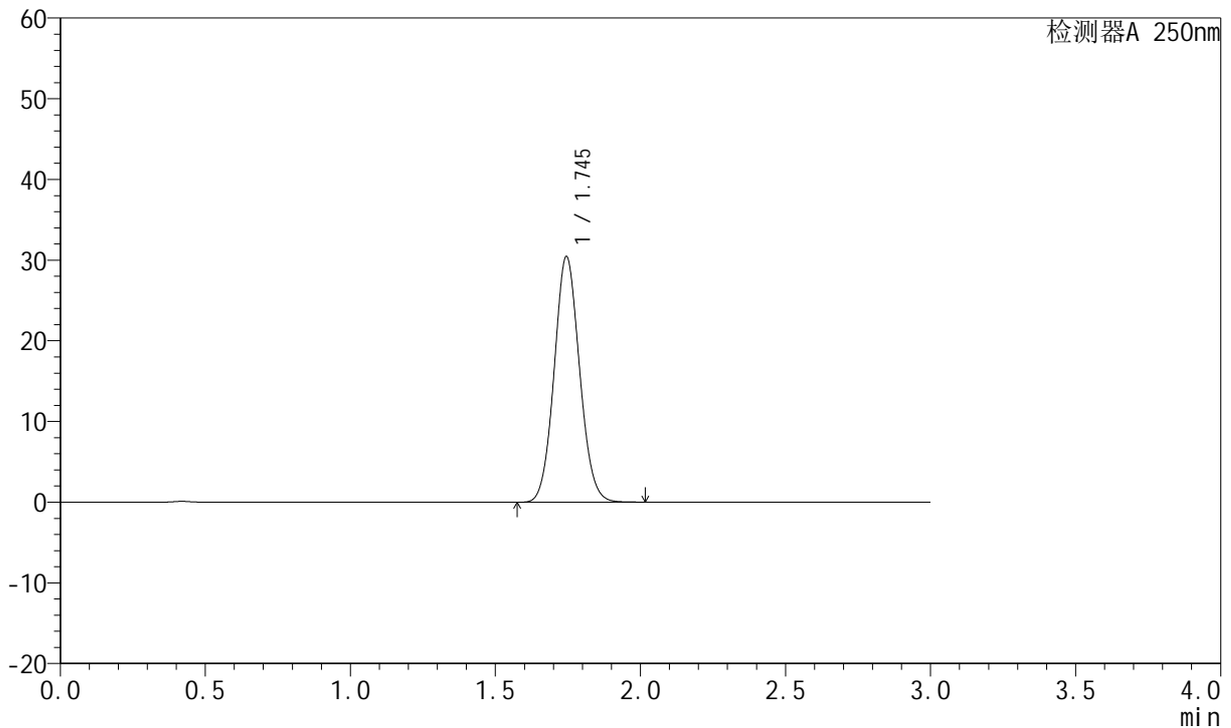
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-783-2 - zzp-2024051221p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:17:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	185598	100.000	30414	1897	1.078	--
总计		185598	100.000	30414			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



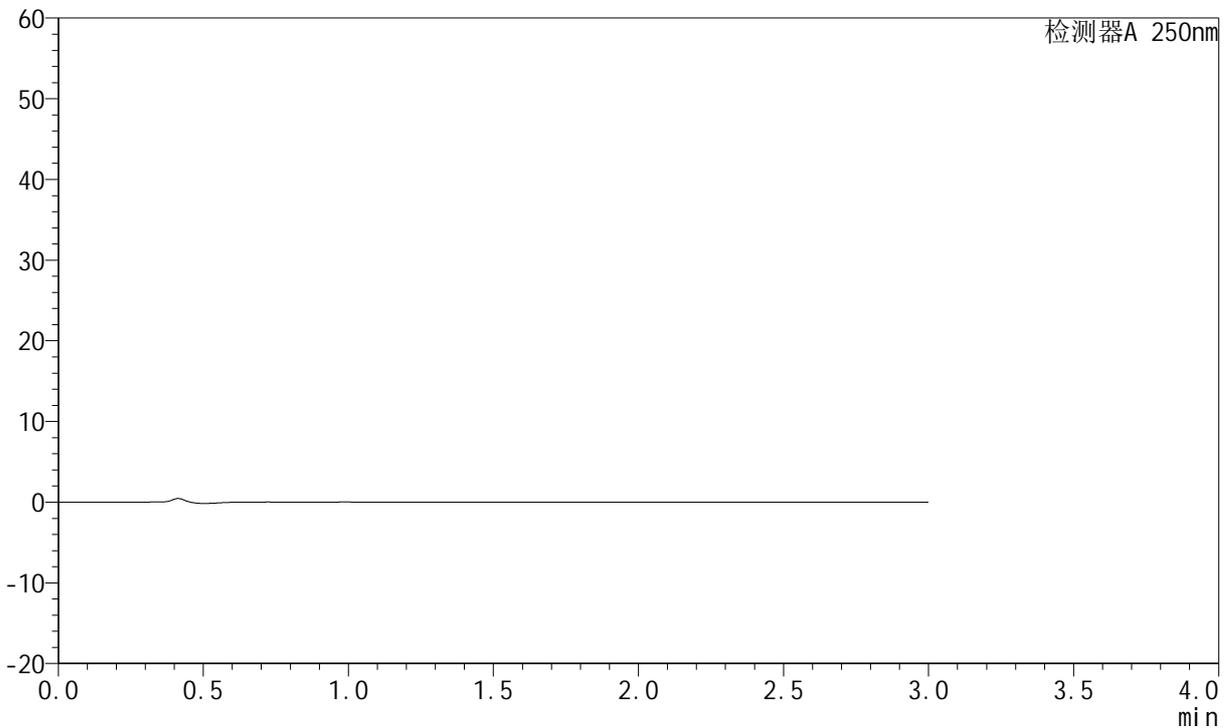
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-784-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:20:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:52:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

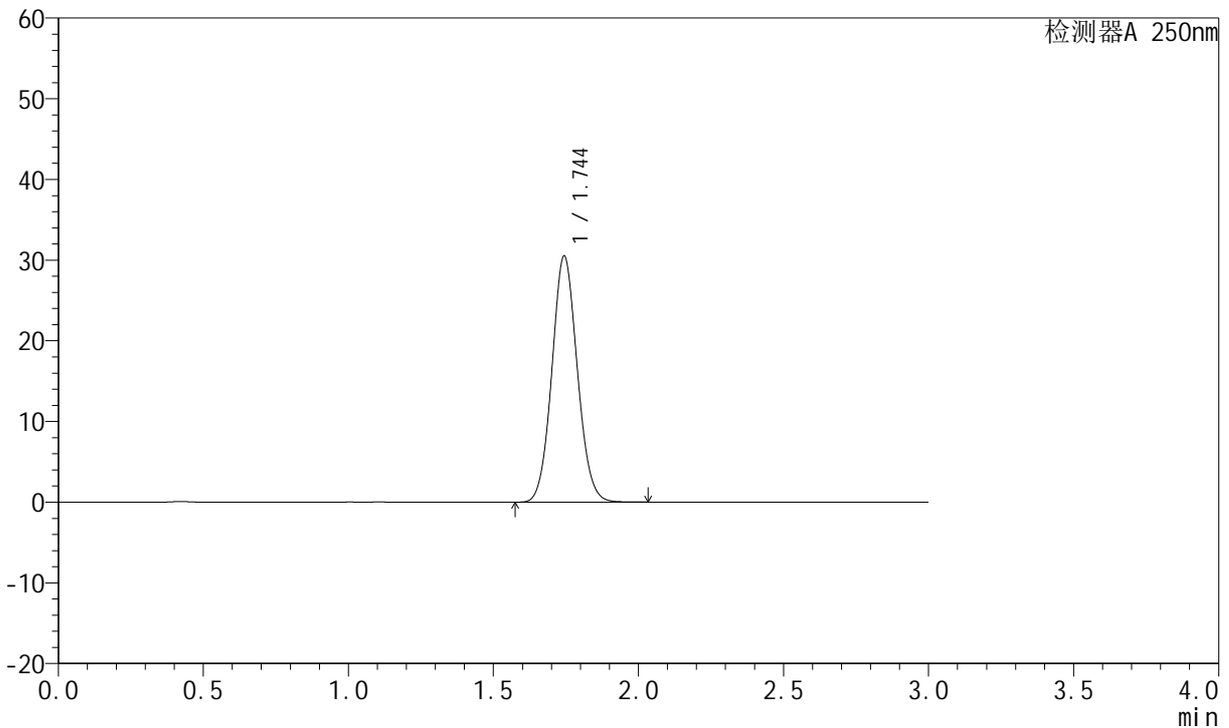
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-785-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:23:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	185913	100.000	30430	1896	1.078	--
总计		185913	100.000	30430			

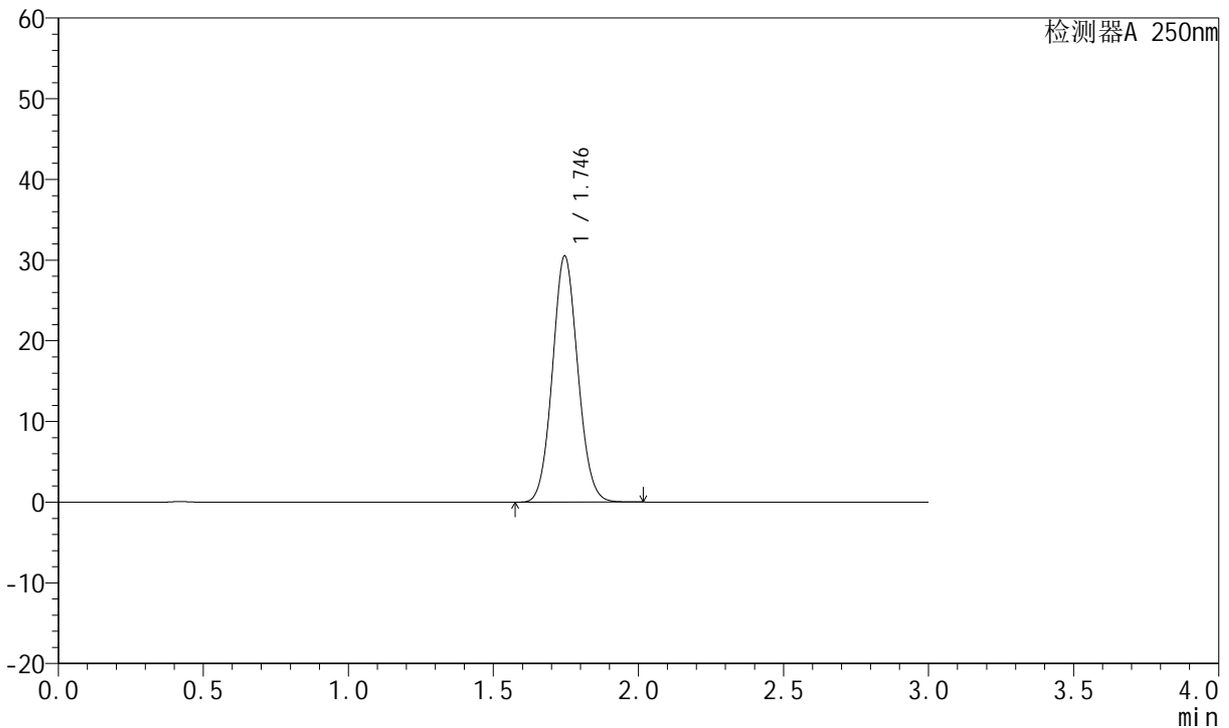
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-786-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:27:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185828	100.000	30502	1902	1.078	--
总计		185828	100.000	30502			

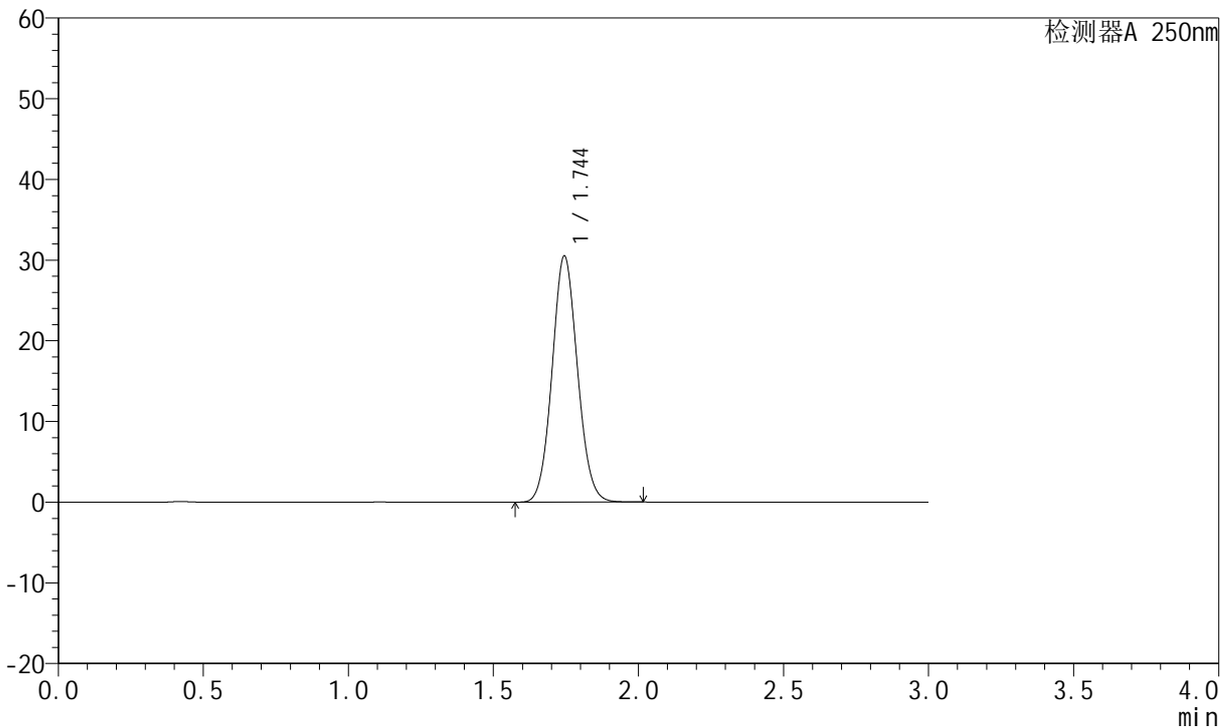
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-787-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:30:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

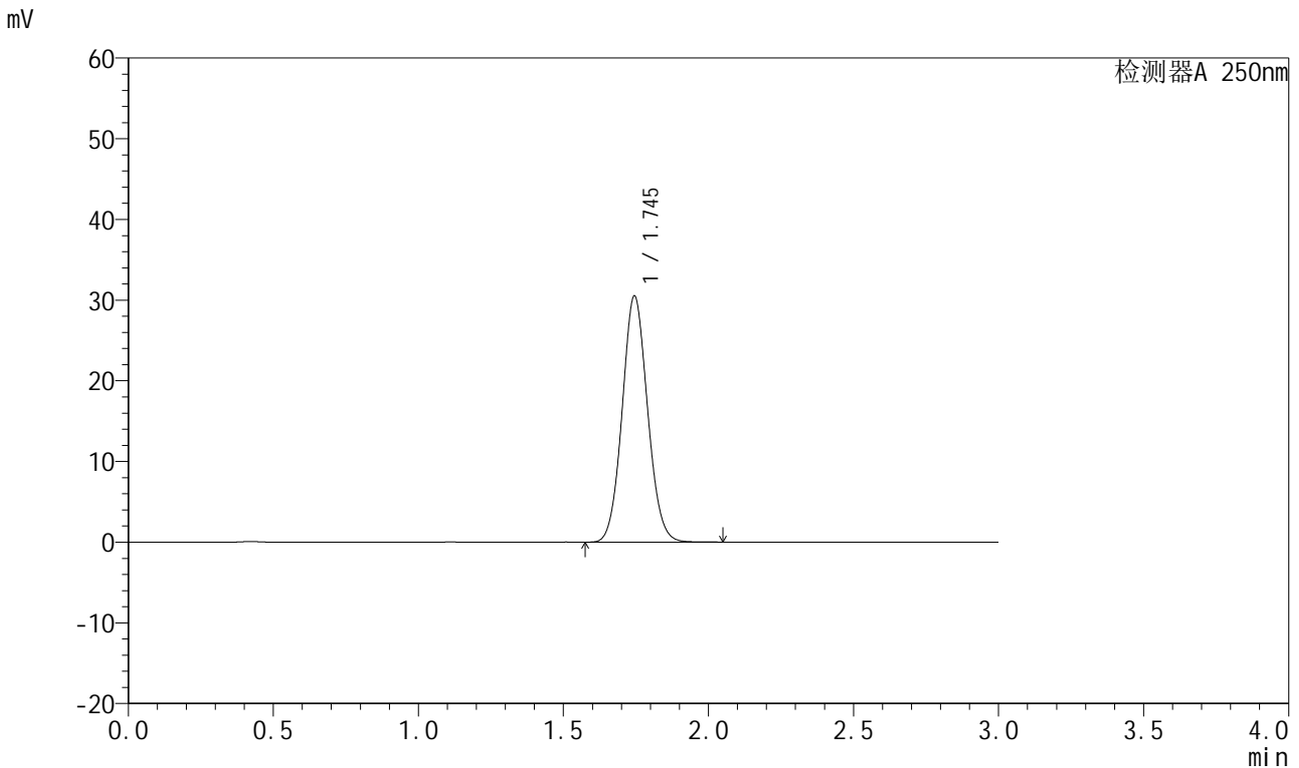
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	185903	100.000	30471	1900	1.077	--
总计		185903	100.000	30471			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-788-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:33:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	185934	100.000	30478	1900	1.077	--
总计		185934	100.000	30478			

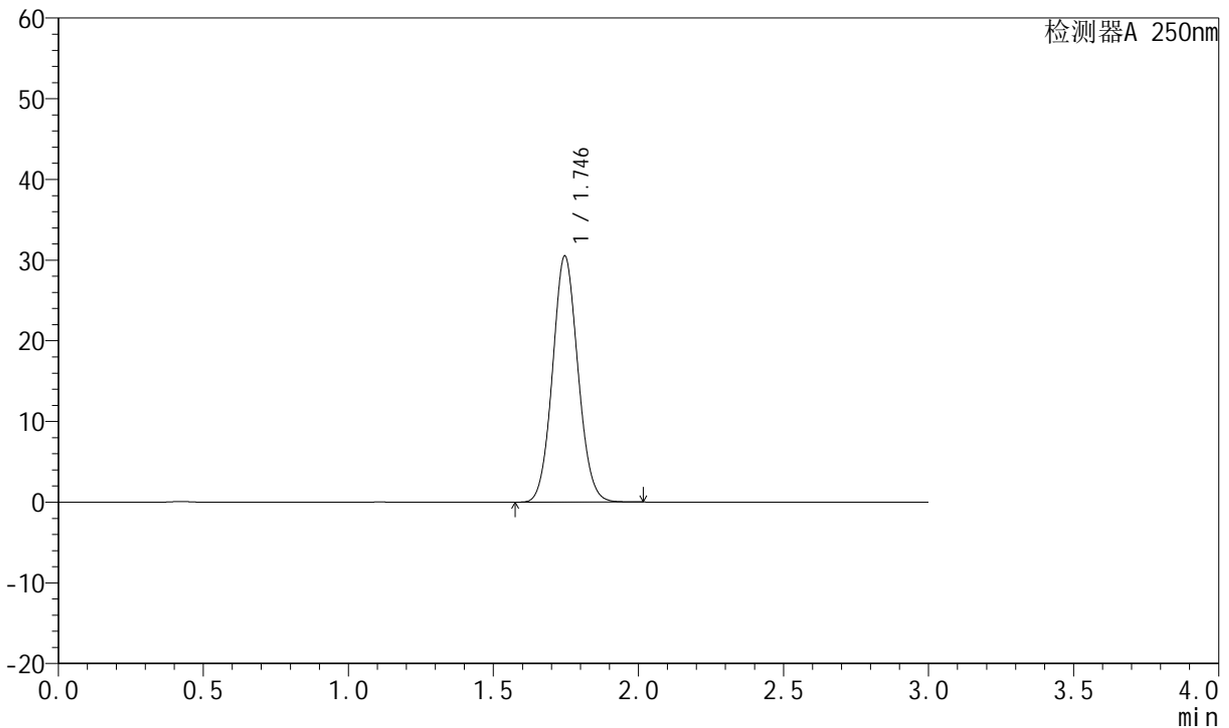
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-789-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:37:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185841	100.000	30500	1902	1.077	--
总计		185841	100.000	30500			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



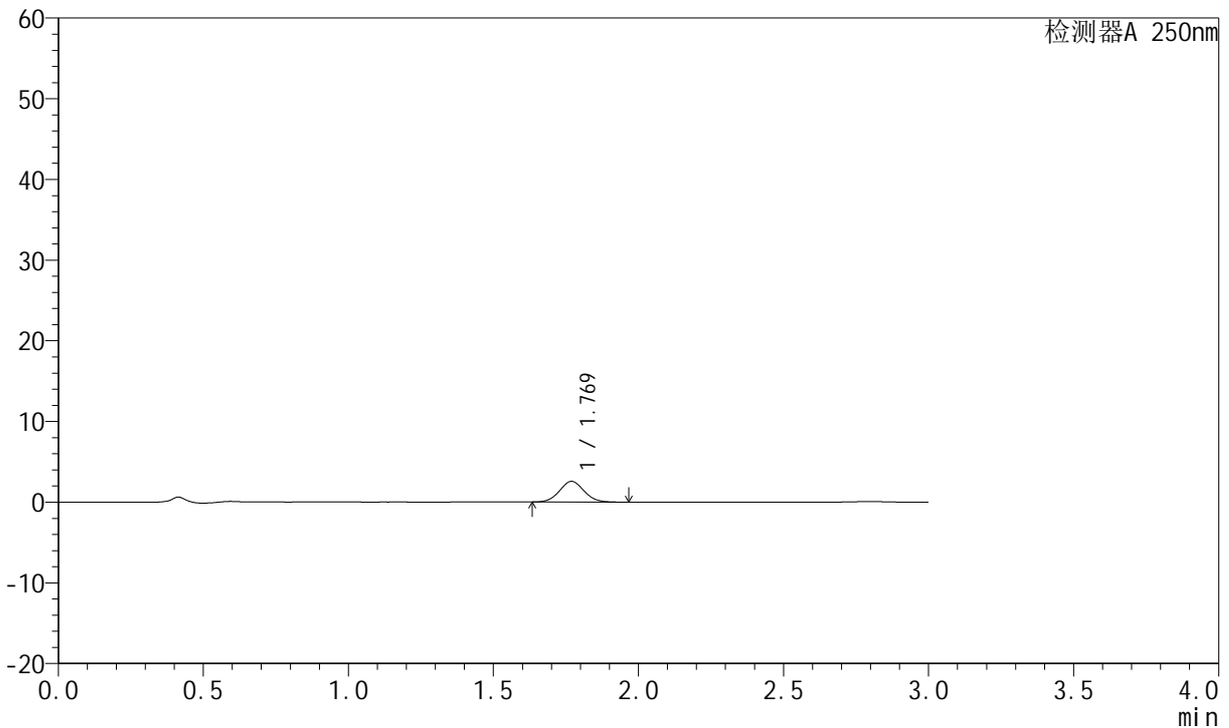
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-790-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:40:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	15011	100.000	2559	2095	1.061	--
总计		15011	100.000	2559			

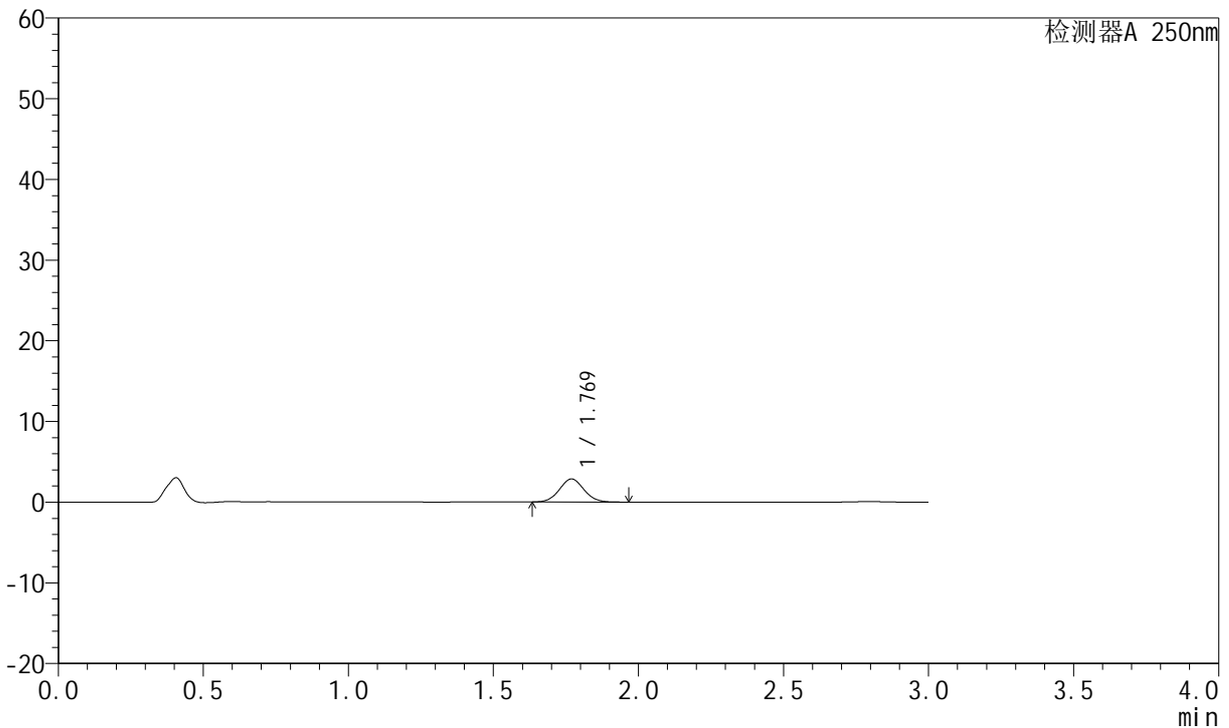
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-791-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 19:44:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16701	100.000	2852	2103	1.061	--
总计		16701	100.000	2852			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
供试品溶液-1



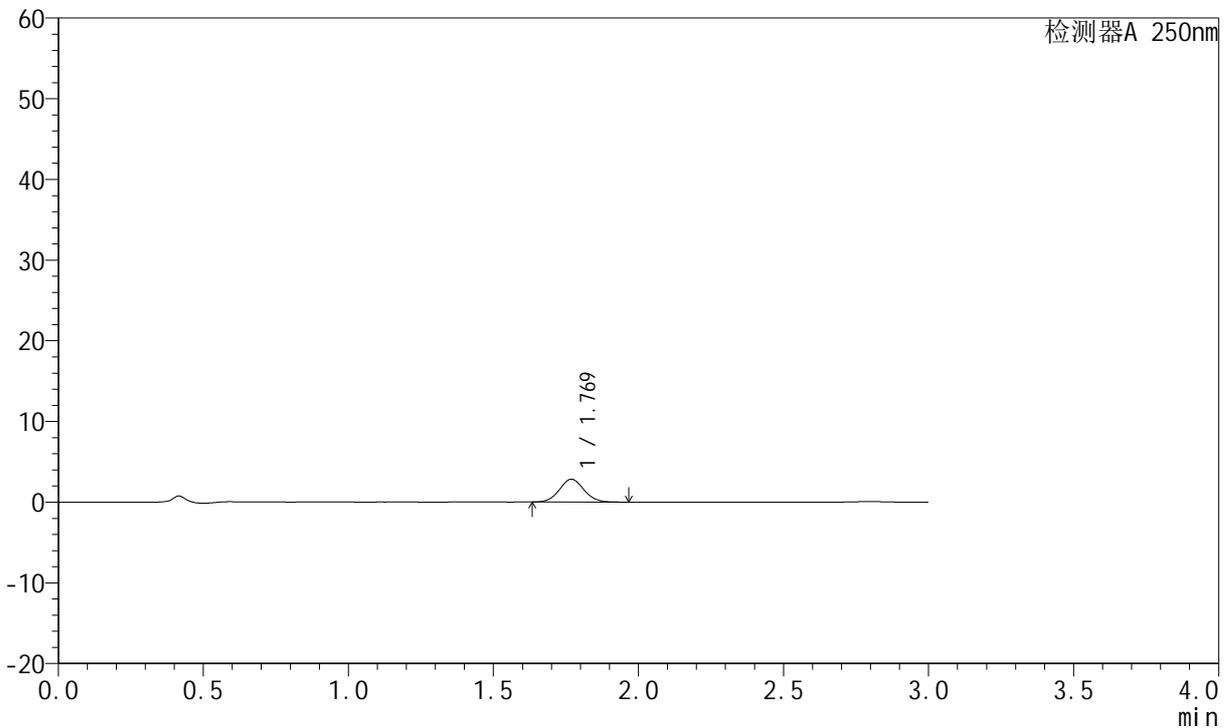
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-792-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:47:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	16637	100.000	2830	2104	1.056	--
总计		16637	100.000	2830			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



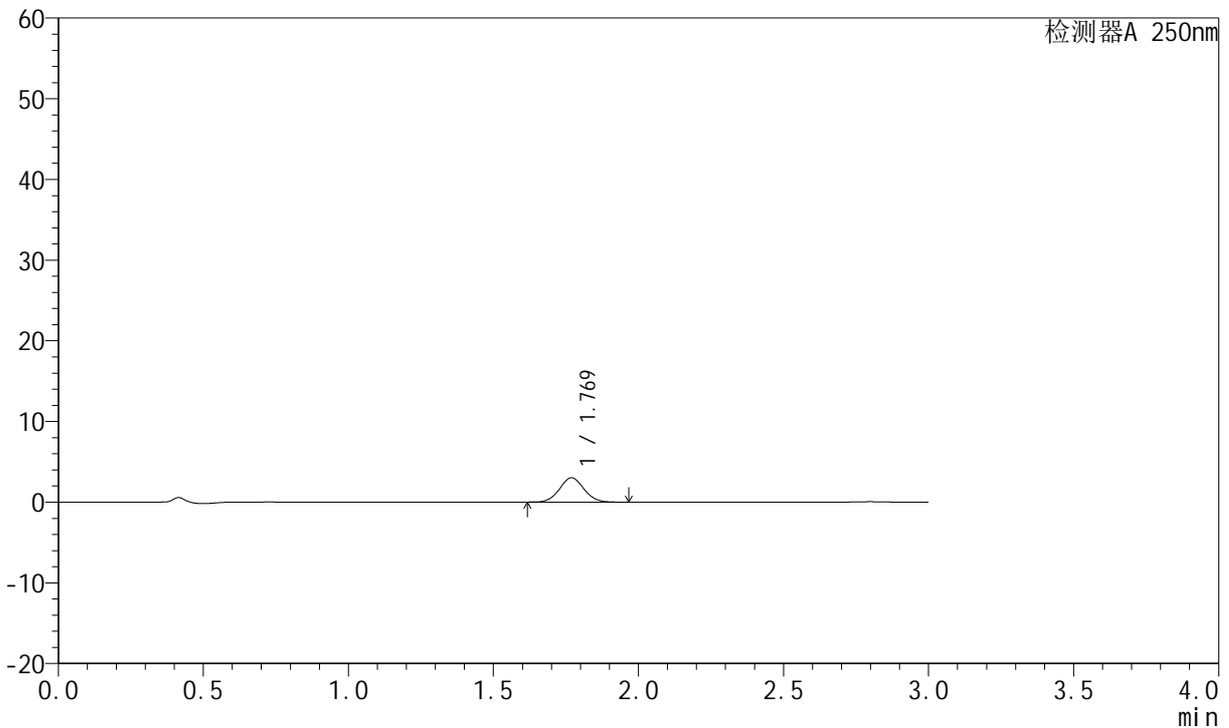
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-793-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:50:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17691	100.000	3011	2096	1.057	--
总计		17691	100.000	3011			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



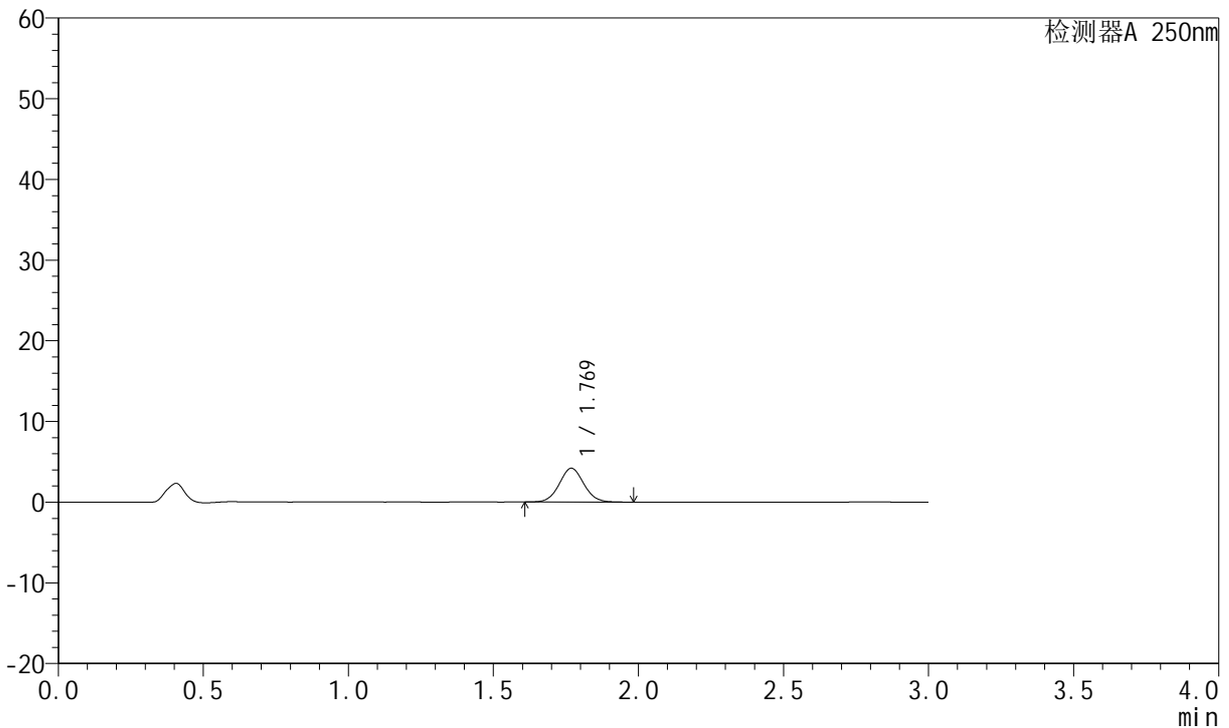
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-794-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:54:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	24420	100.000	4164	2109	1.059	--
总计		24420	100.000	4164			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



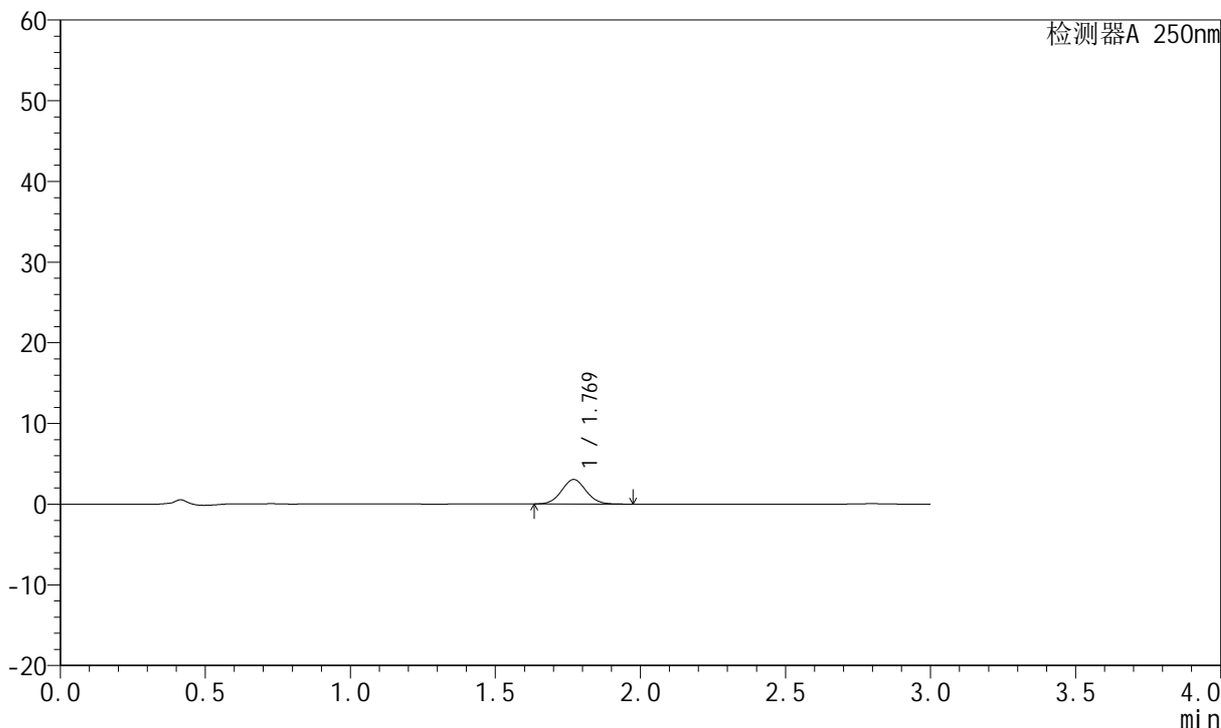
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-795-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 19:57:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	17679	100.000	3027	2111	1.059	--
总计		17679	100.000	3027			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



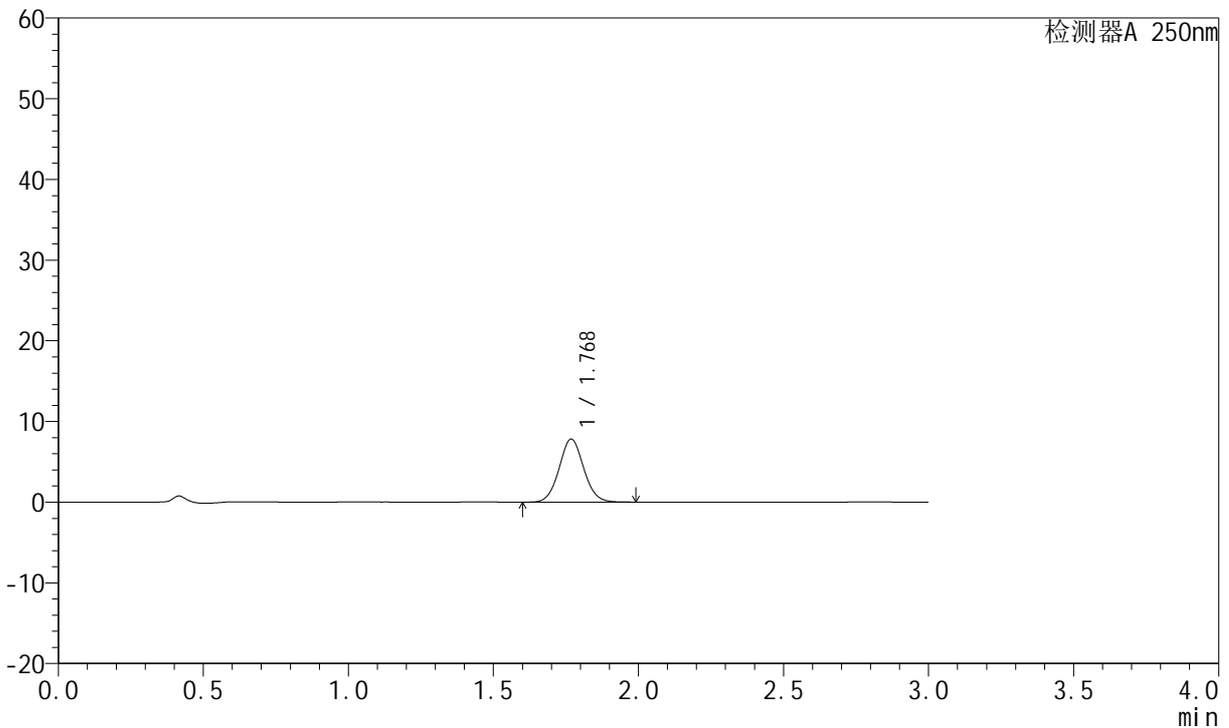
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-796-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:00:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	46031	100.000	7775	2092	1.057	--
总计		46031	100.000	7775			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



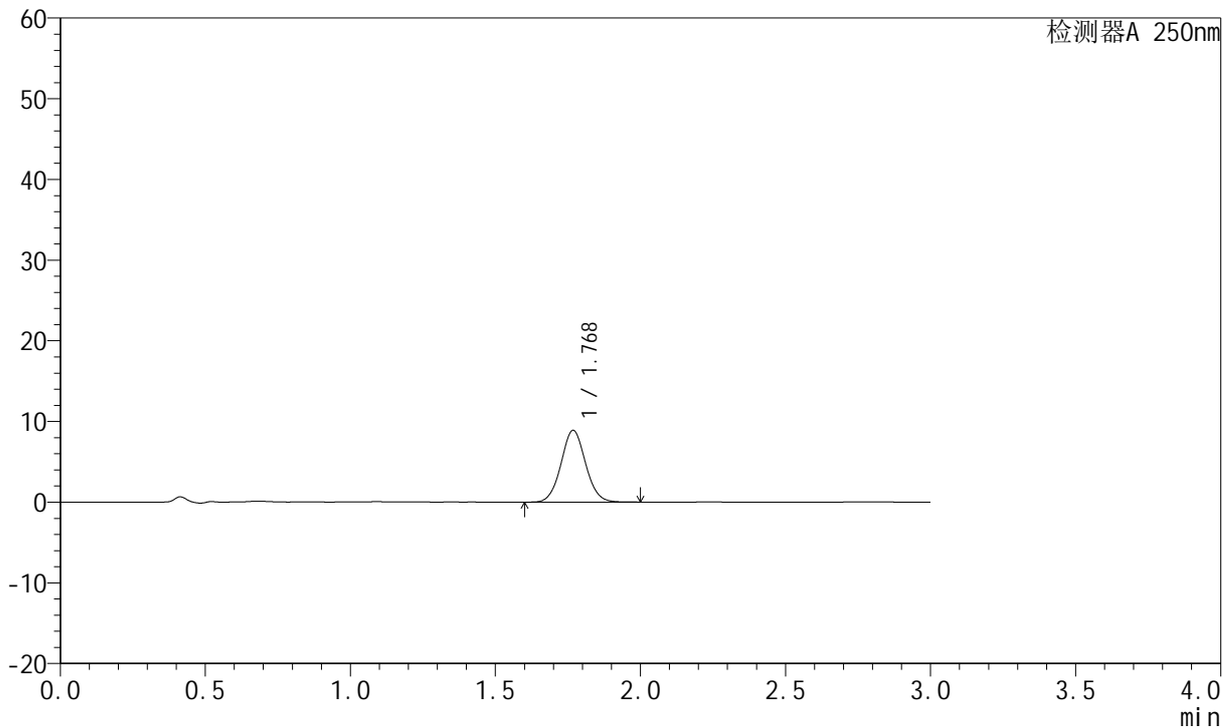
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-797-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:04:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	52354	100.000	8852	2097	1.057	--
总计		52354	100.000	8852			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



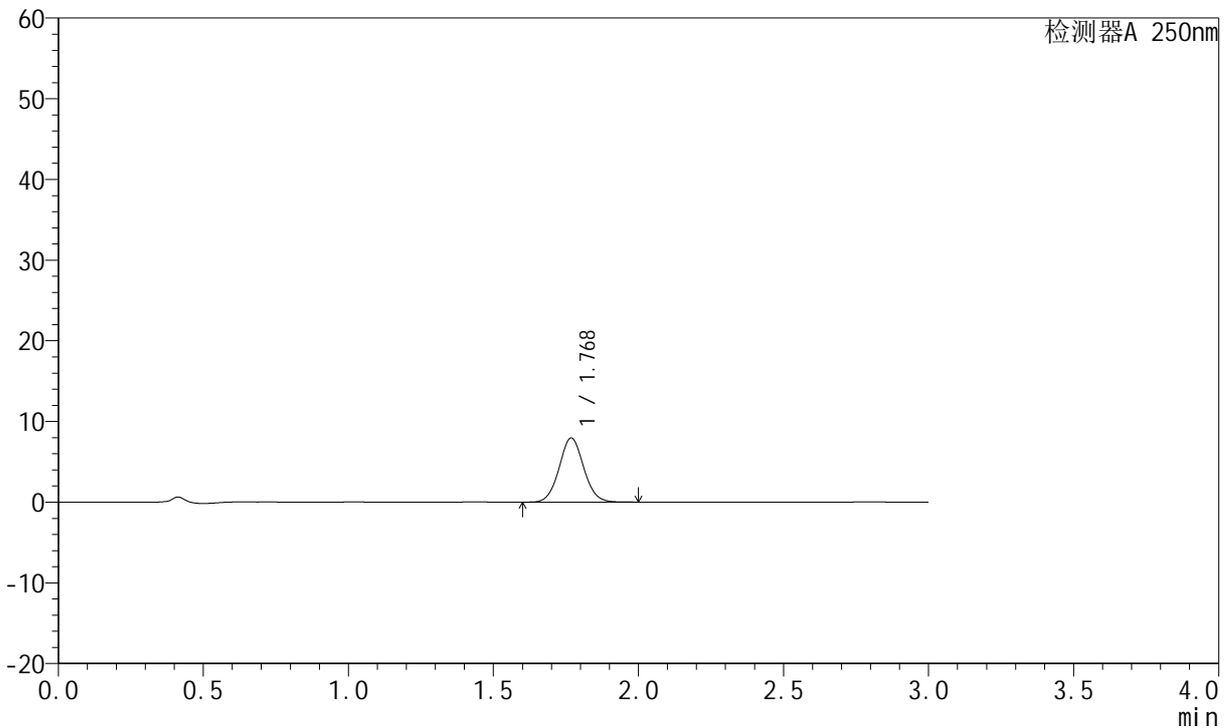
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-798-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:07:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	46725	100.000	7910	2099	1.056	--
总计		46725	100.000	7910			

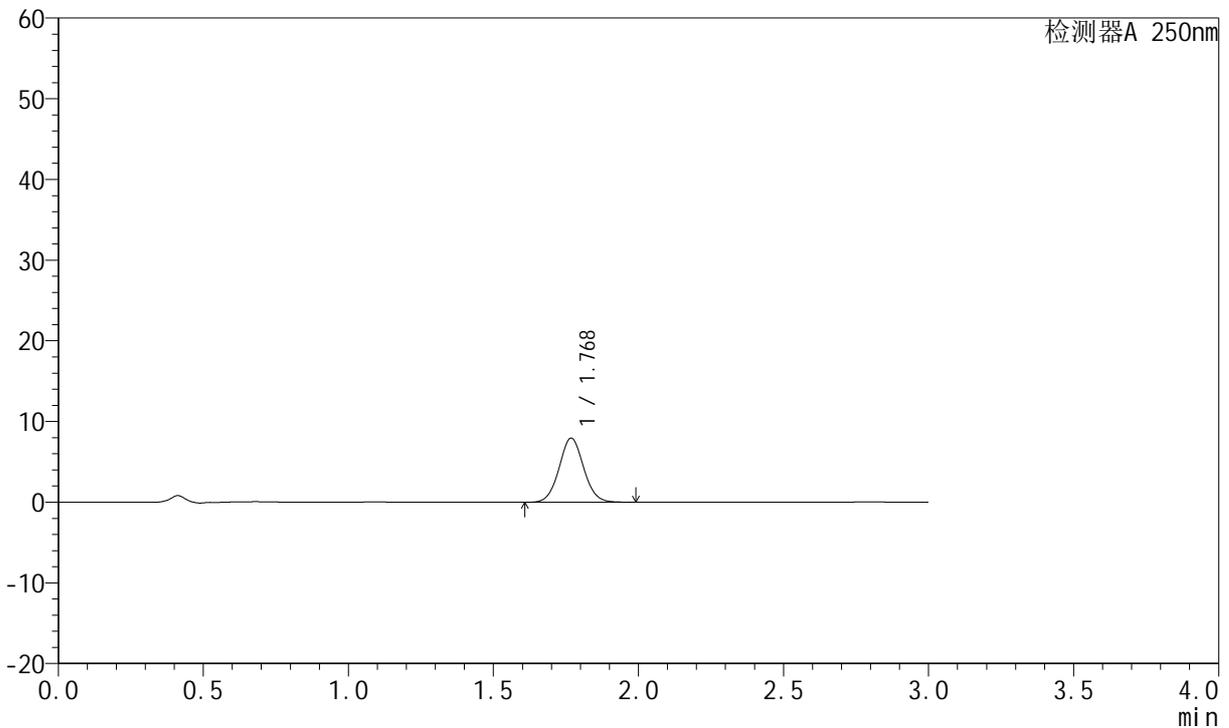
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-799-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:10:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	46683	100.000	7912	2104	1.055	--
总计		46683	100.000	7912			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



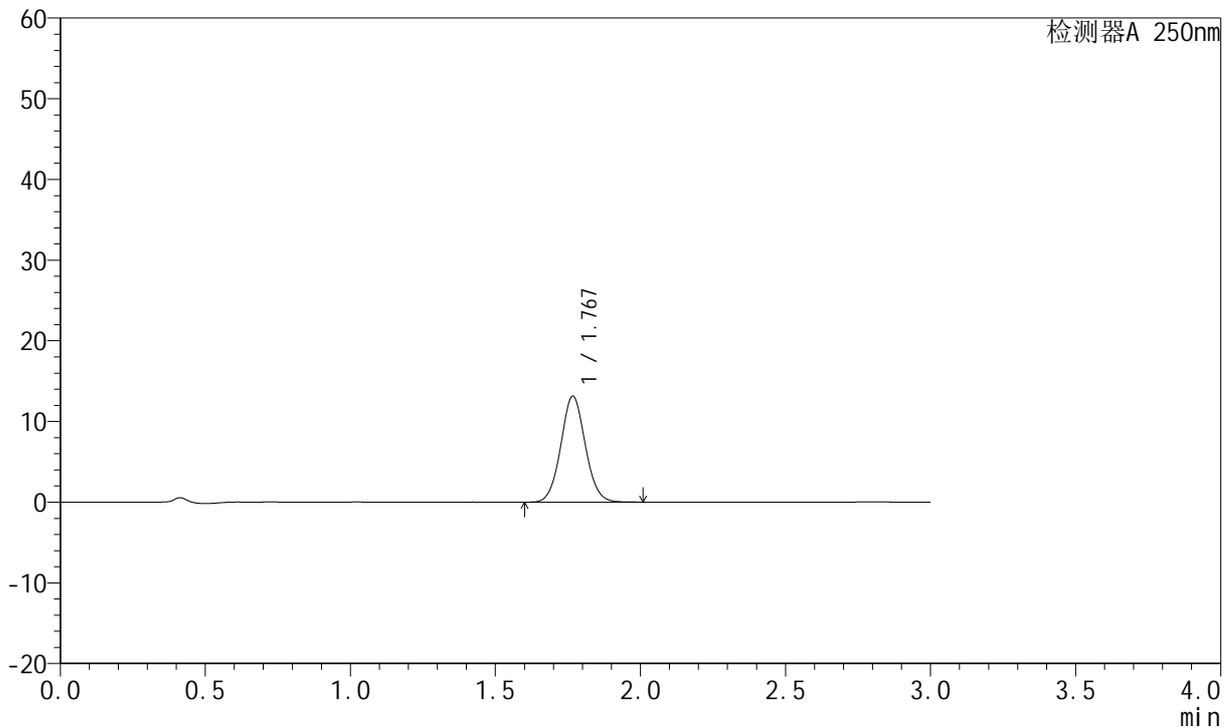
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-800-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:14:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	77111	100.000	13076	2101	1.059	--
总计		77111	100.000	13076			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



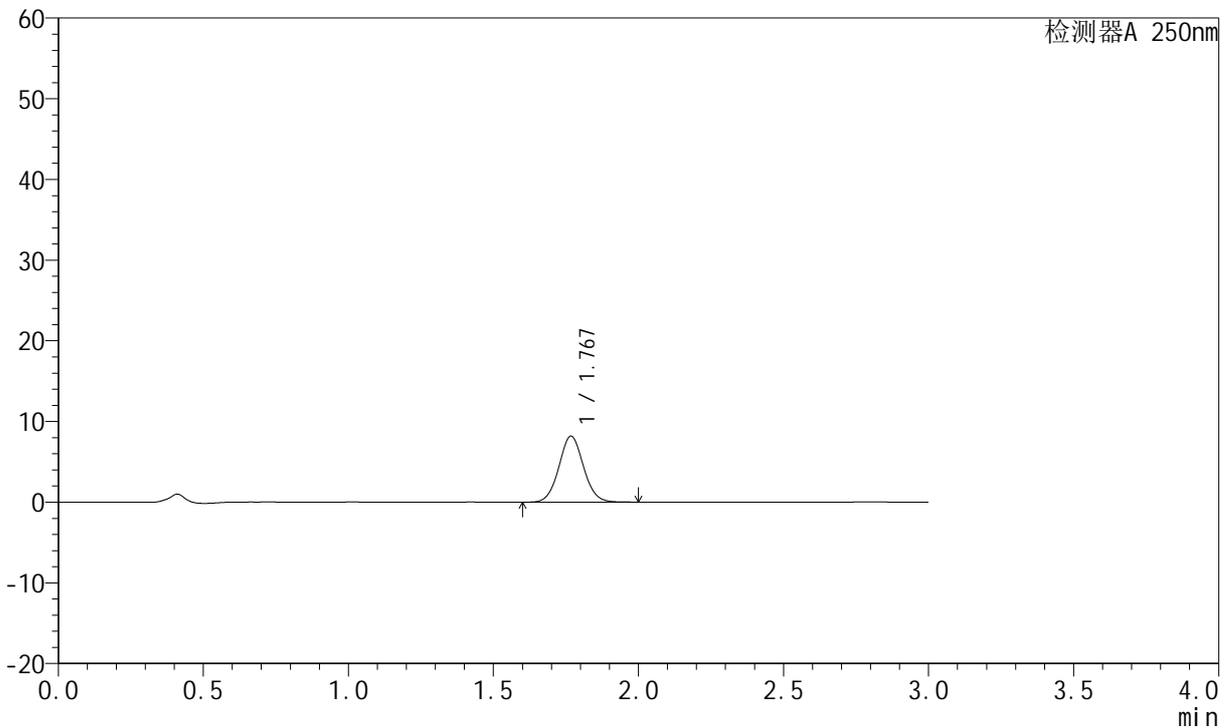
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-801-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:17:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	48200	100.000	8146	2094	1.055	--
总计		48200	100.000	8146			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



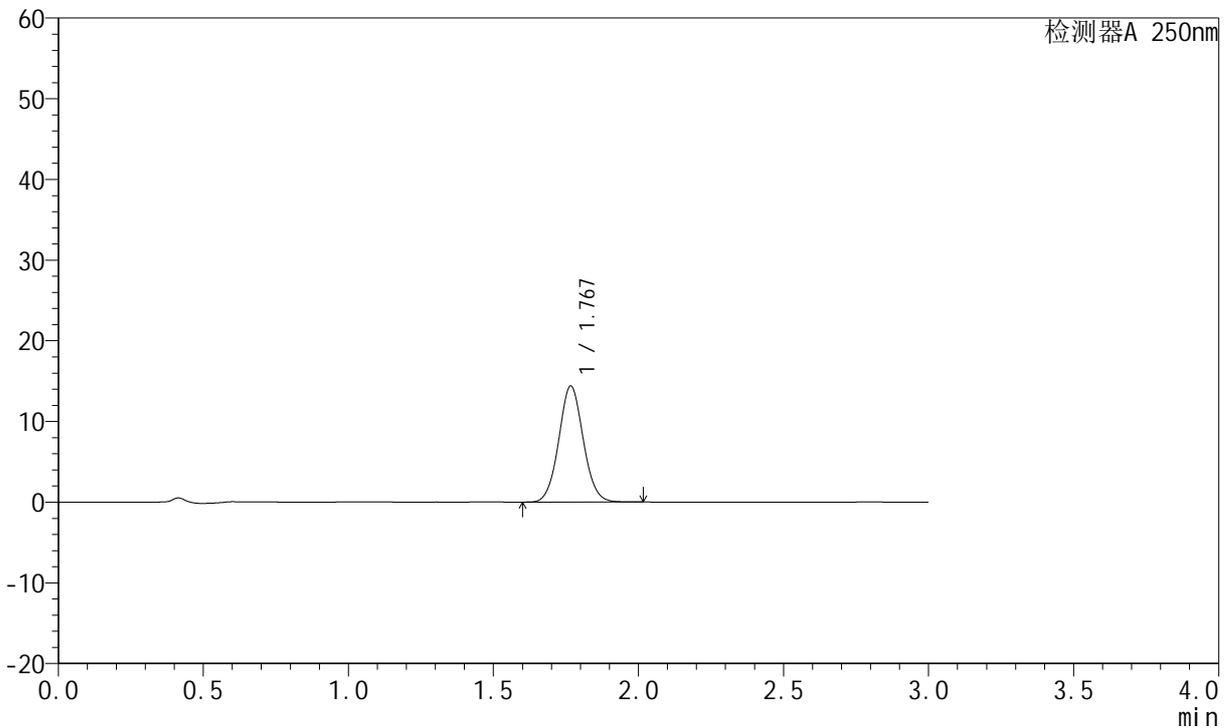
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-802-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	84529	100.000	14341	2103	1.059	--
总计		84529	100.000	14341			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



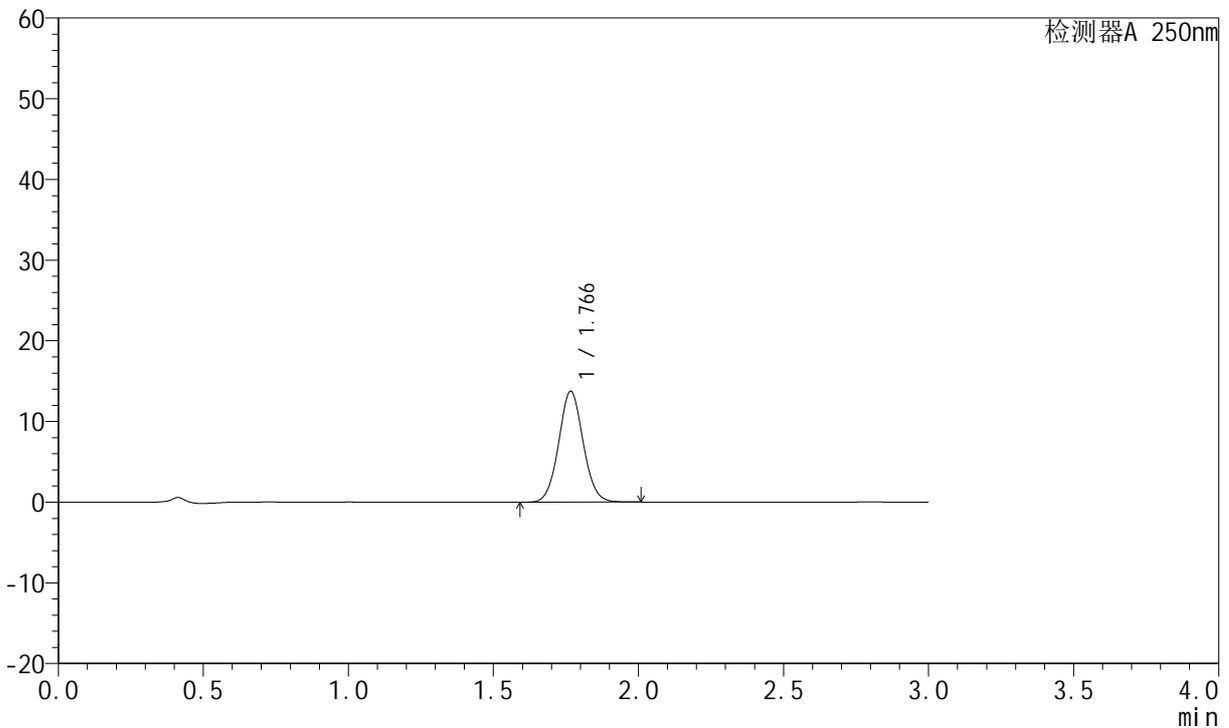
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-803-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:24:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	80665	100.000	13704	2104	1.058	--
总计		80665	100.000	13704			

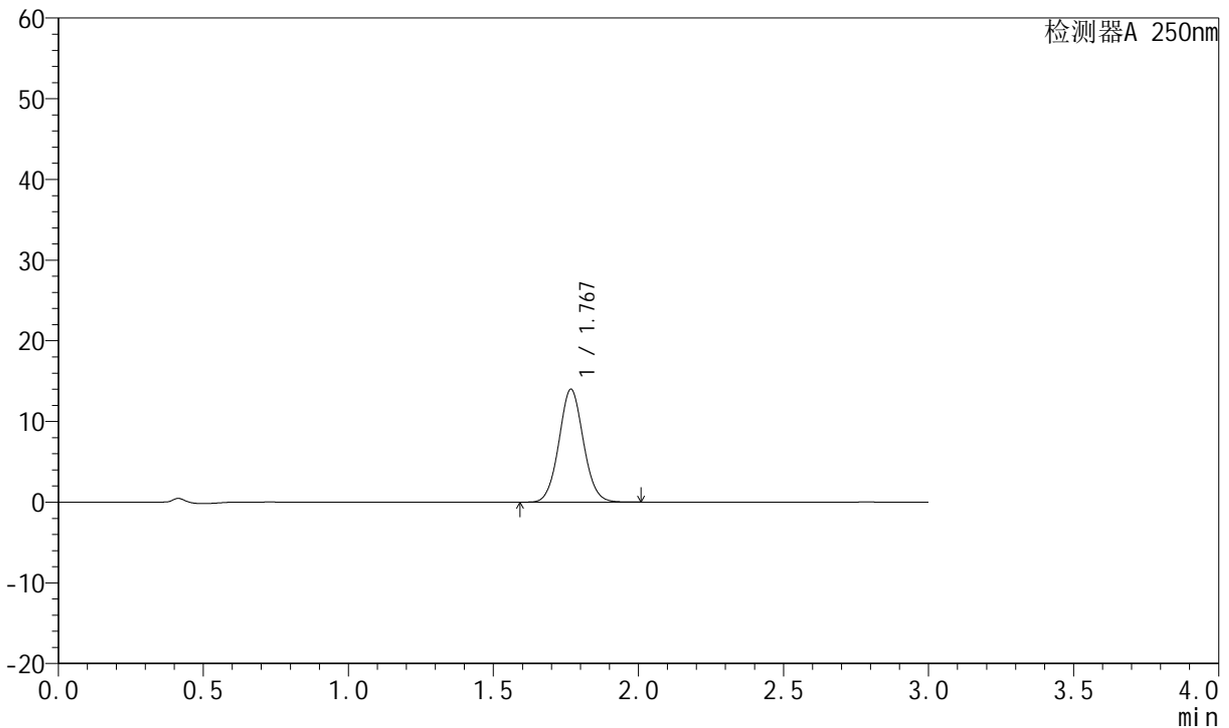
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-804-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	82092	100.000	13924	2106	1.058	--
总计		82092	100.000	13924			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1



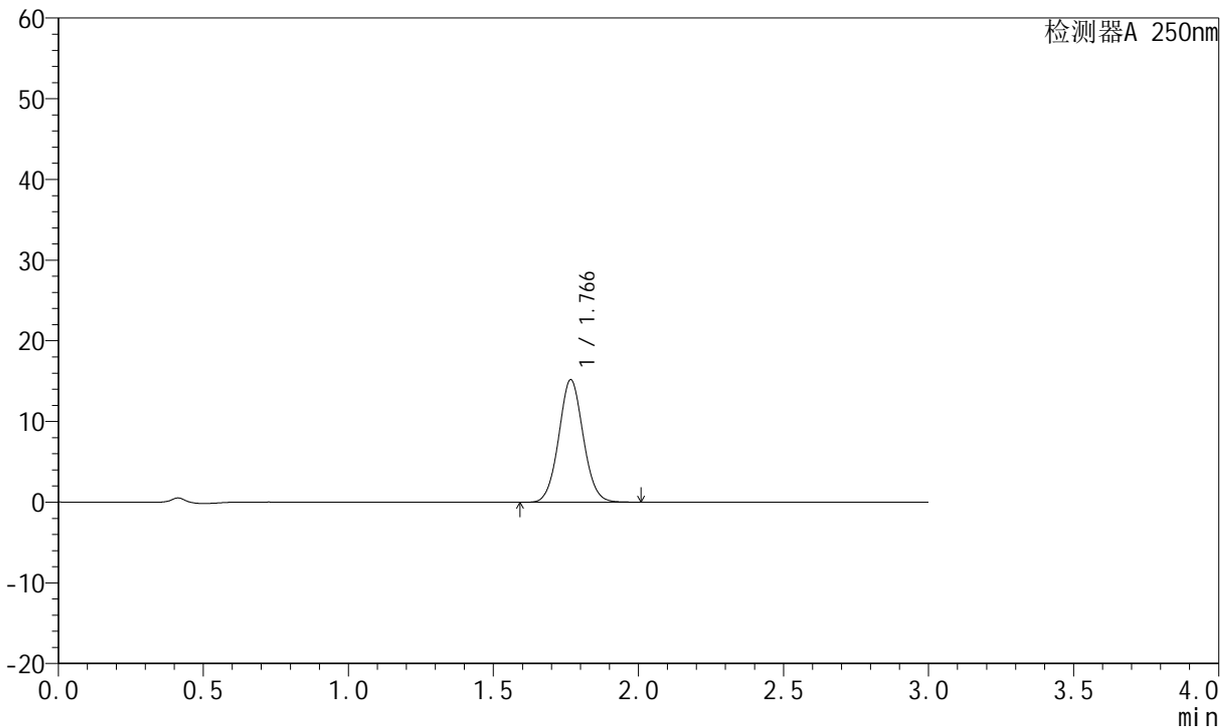
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-805-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:31:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	89188	100.000	15131	2100	1.058	--
总计		89188	100.000	15131			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



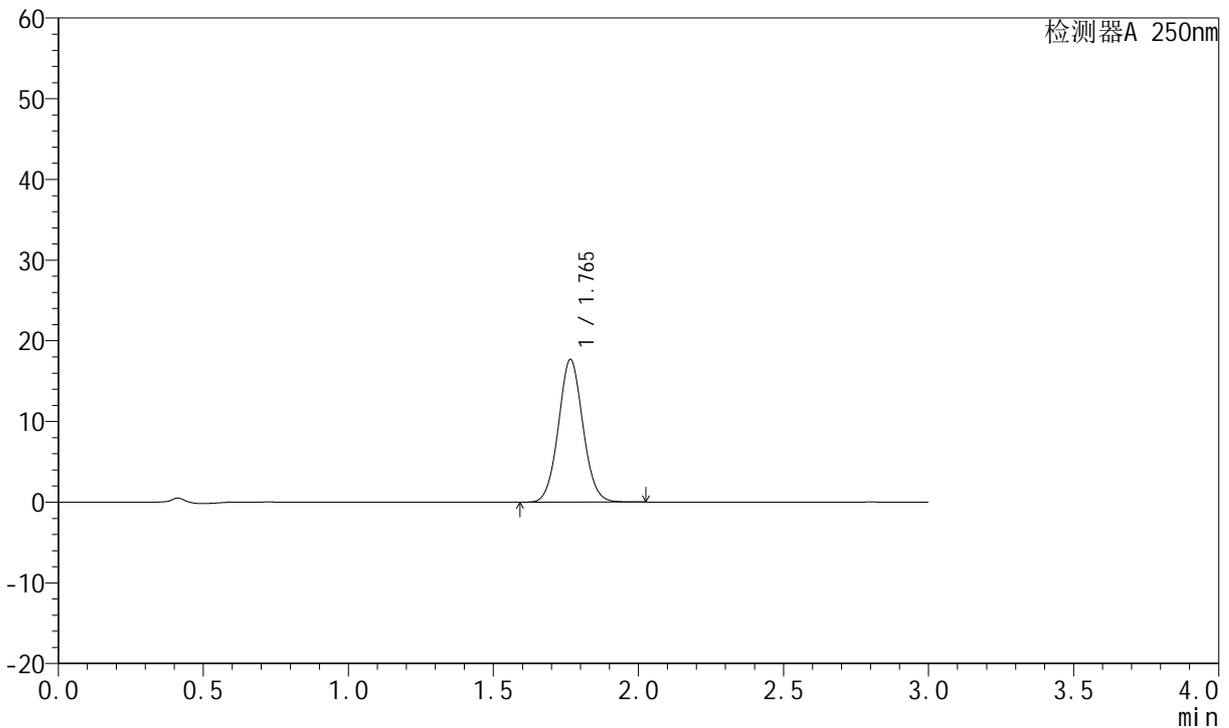
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-806-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:34:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	103890	100.000	17659	2097	1.059	--
总计		103890	100.000	17659			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



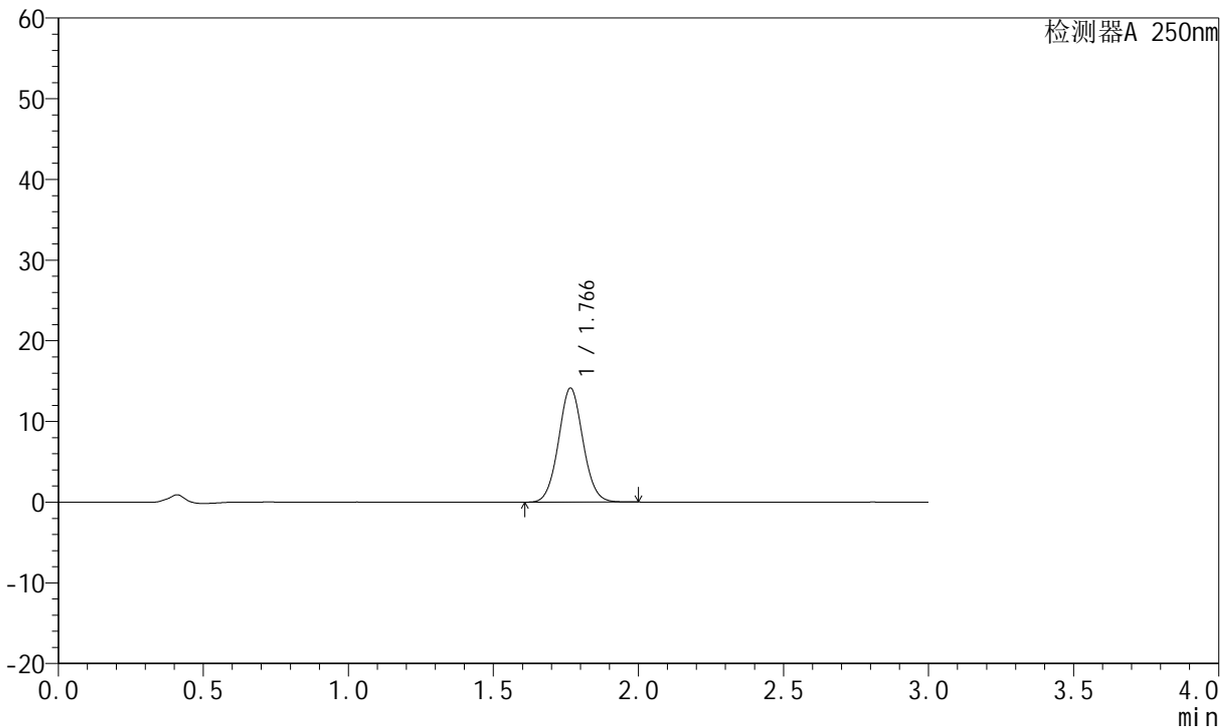
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-807-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:37:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	83025	100.000	14116	2097	1.057	--
总计		83025	100.000	14116			

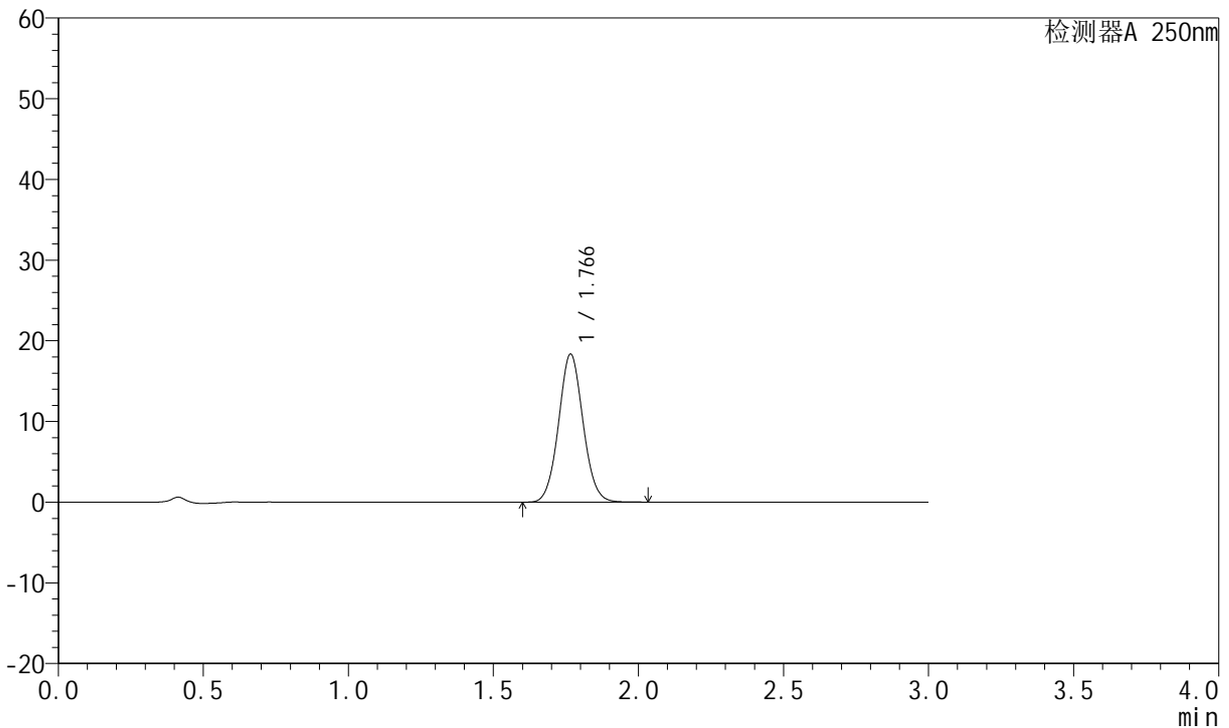
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-808-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:41:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:53:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	107828	100.000	18321	2102	1.059	--
总计		107828	100.000	18321			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1



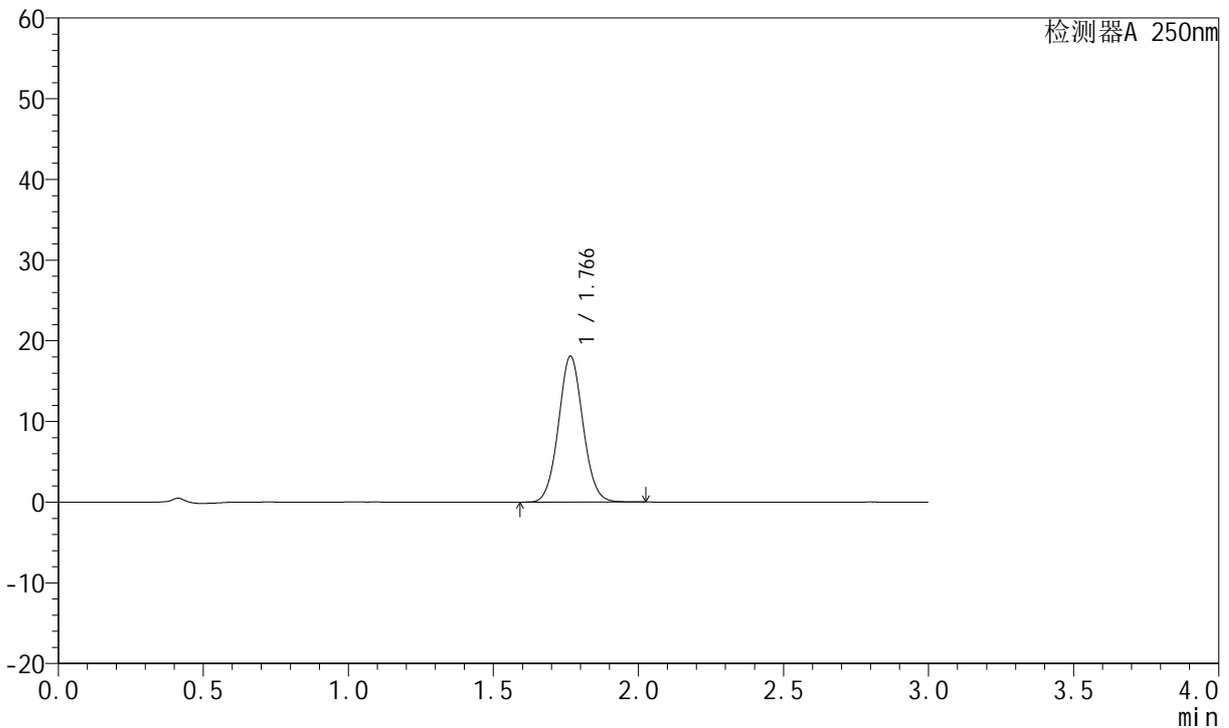
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-809-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:44:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	106258	100.000	18057	2097	1.059	--
总计		106258	100.000	18057			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



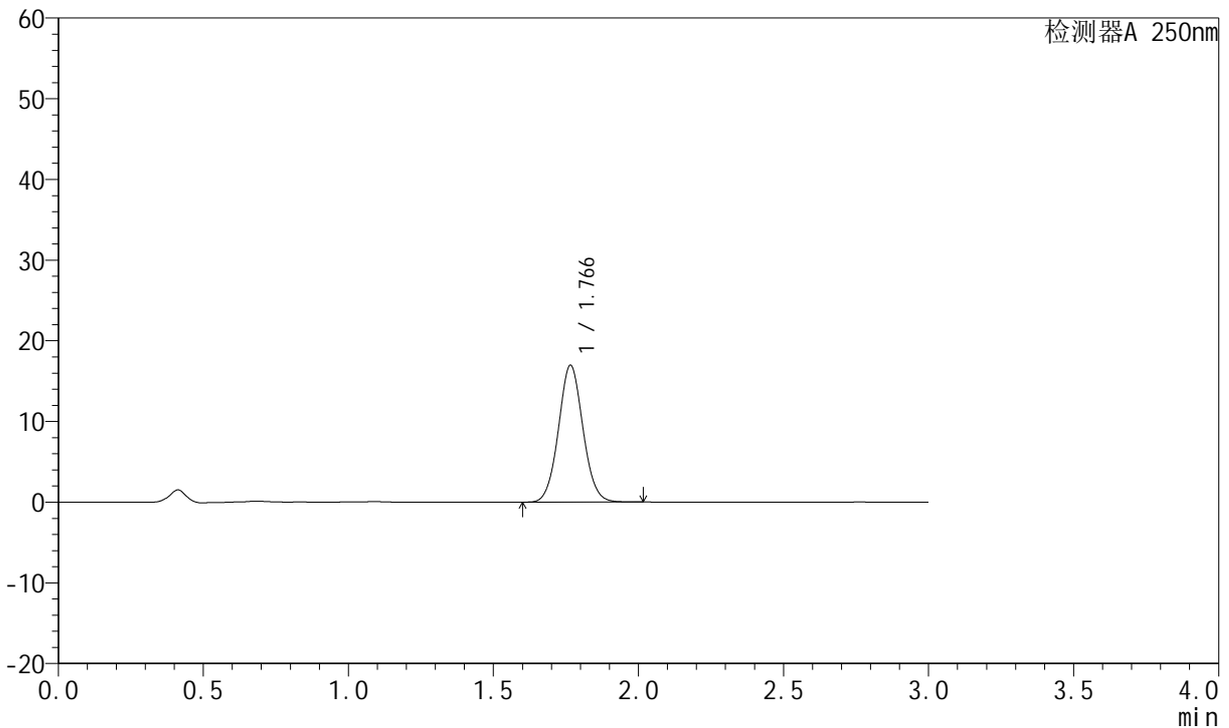
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-810-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:47:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	99662	100.000	16942	2097	1.058	--
总计		99662	100.000	16942			

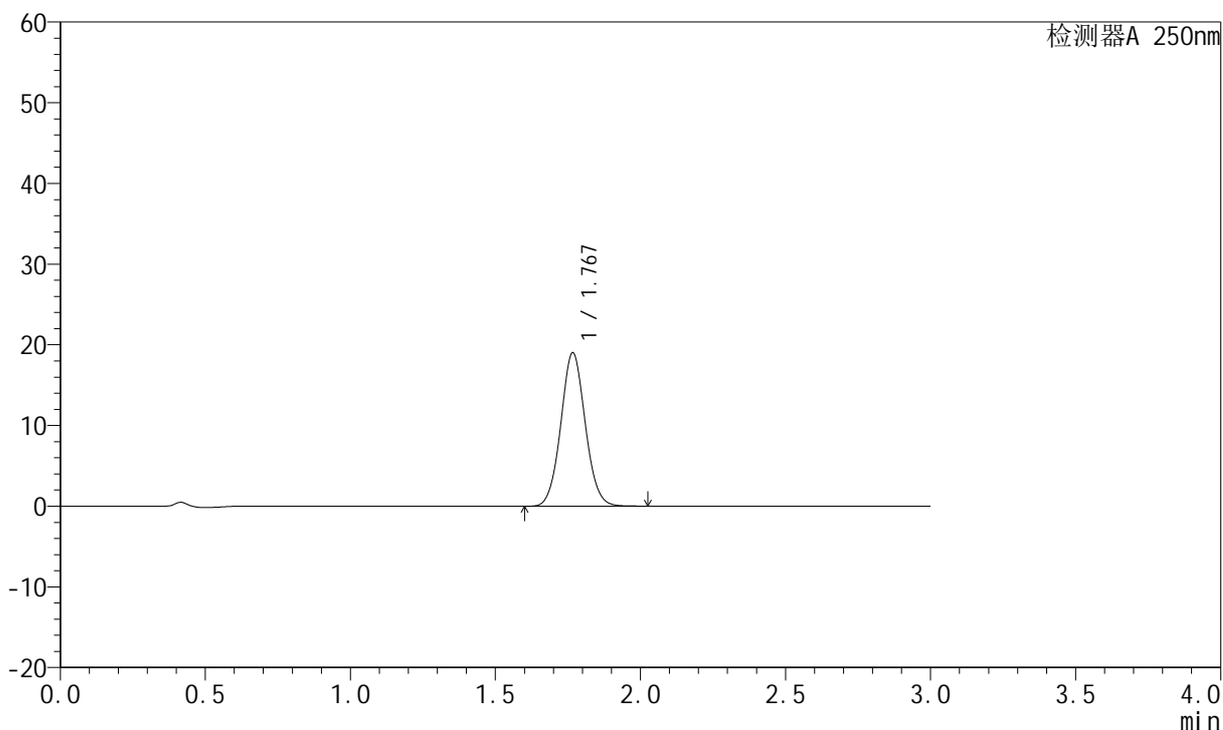
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-811-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:51:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	111561	100.000	18957	2110	1.060	--
总计		111561	100.000	18957			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1



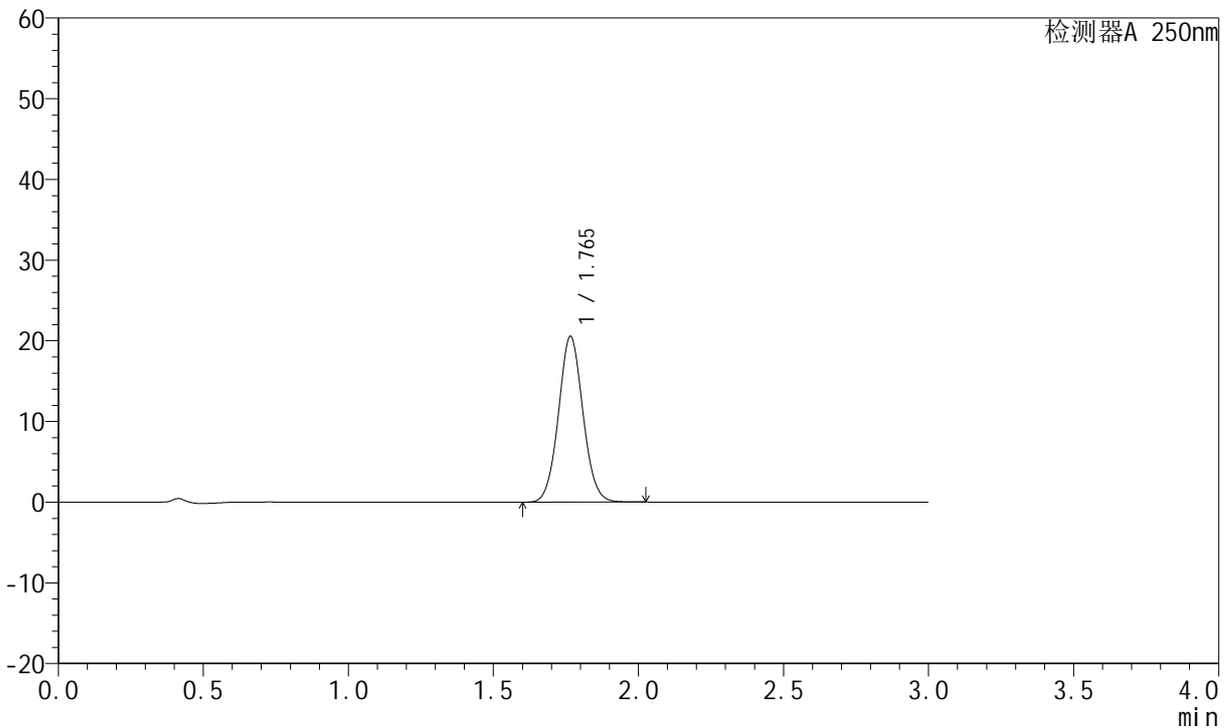
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-812-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:54:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	120695	100.000	20518	2097	1.059	--
总计		120695	100.000	20518			

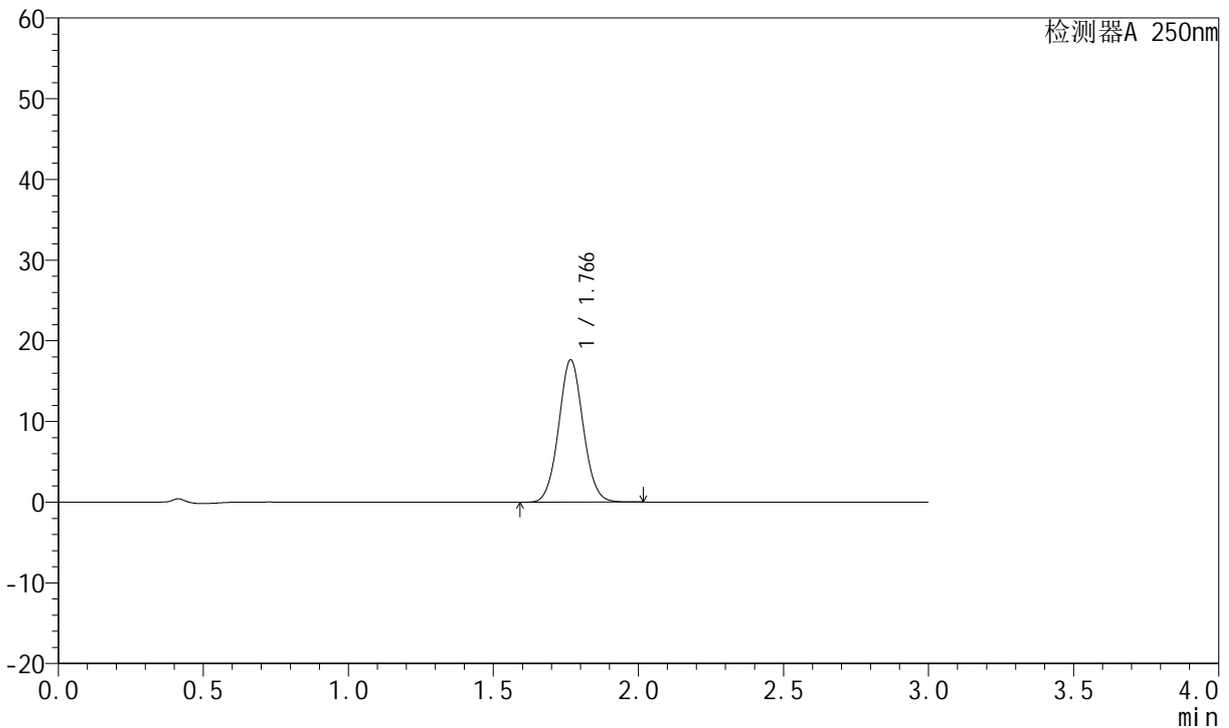
图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-813-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 20:57:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	103598	100.000	17589	2102	1.058	--
总计		103598	100.000	17589			

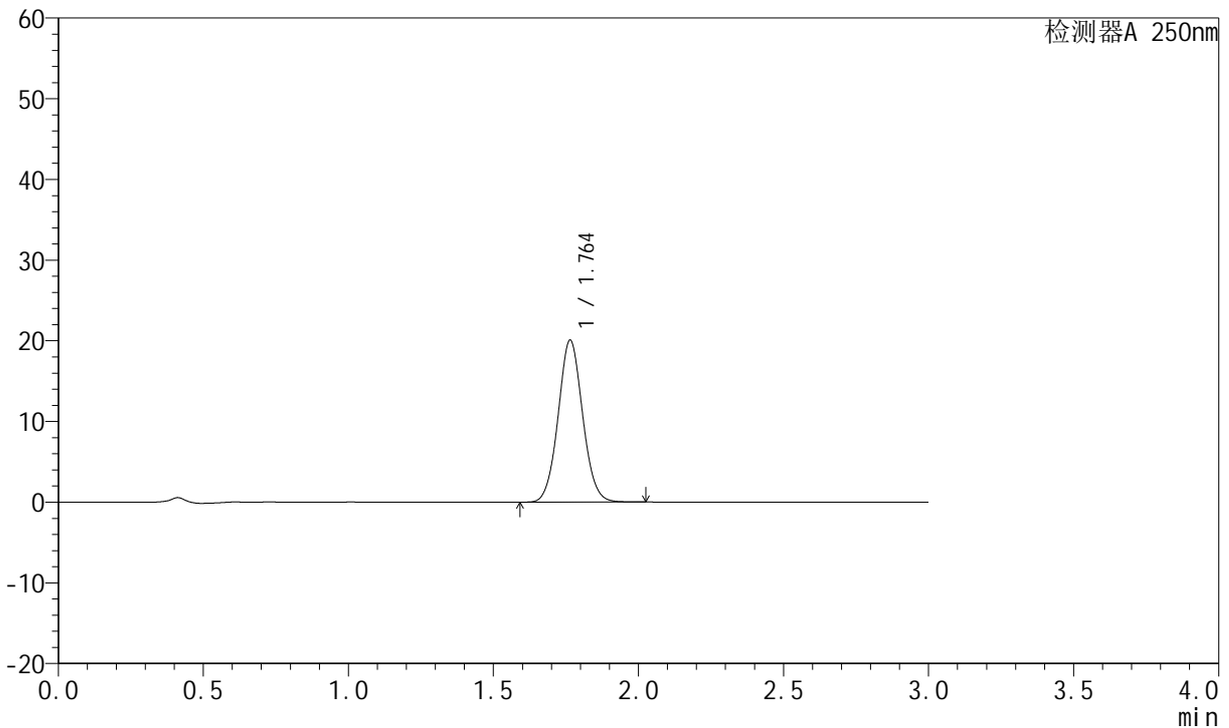
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-814-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:01:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	117862	100.000	20067	2100	1.060	--
总计		117862	100.000	20067			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
供试品溶液-1



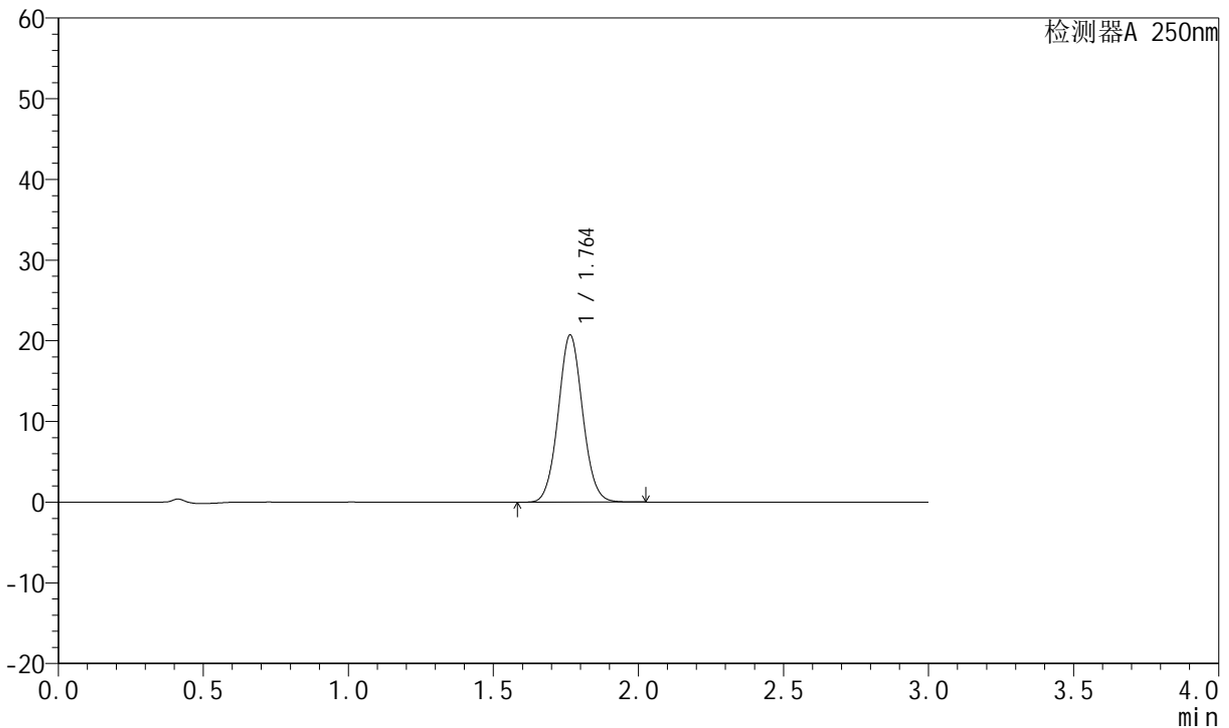
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-815-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:04:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	121452	100.000	20711	2107	1.060	--
总计		121452	100.000	20711			

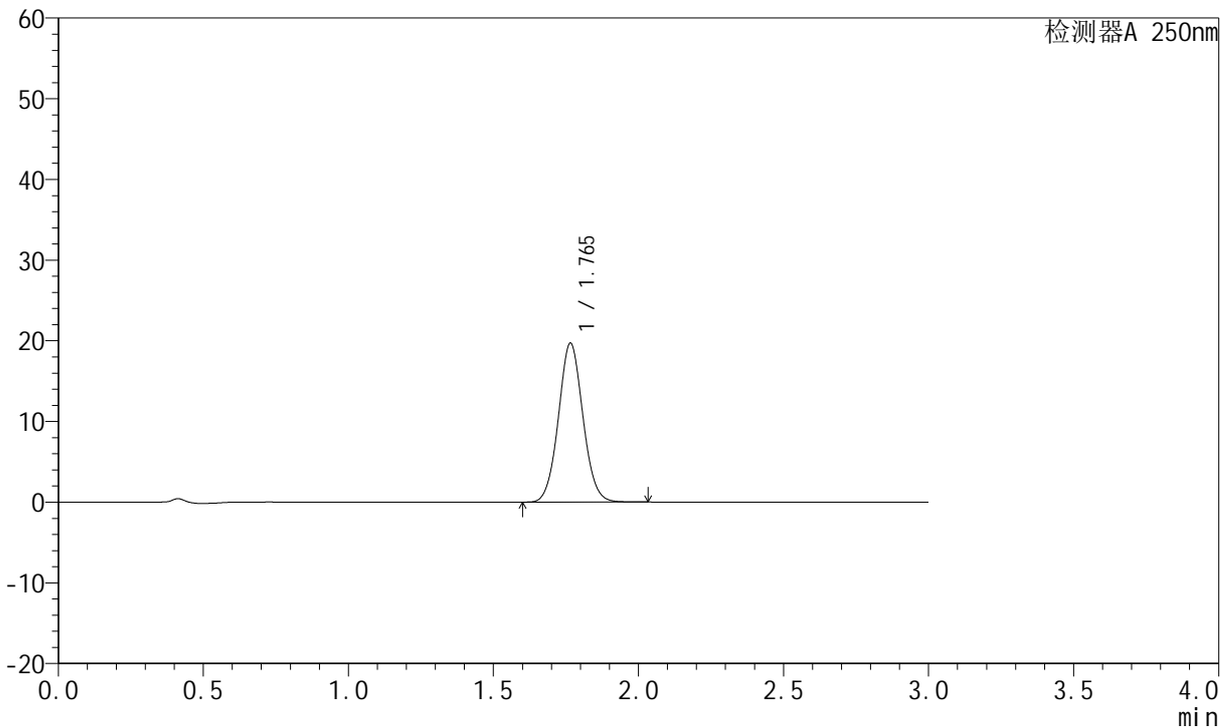
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-816-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:08:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	115716	100.000	19681	2100	1.060	--
总计		115716	100.000	19681			

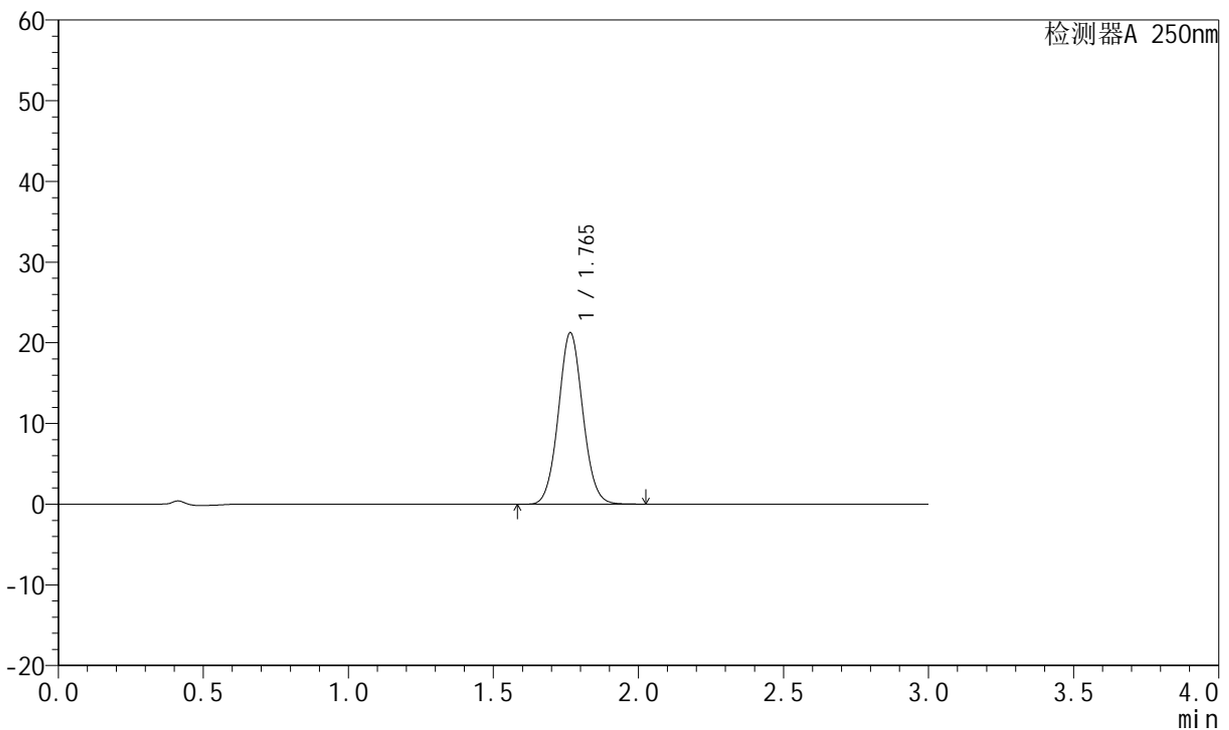
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-817-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:11:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	124775	100.000	21238	2102	1.060	--
总计		124775	100.000	21238			

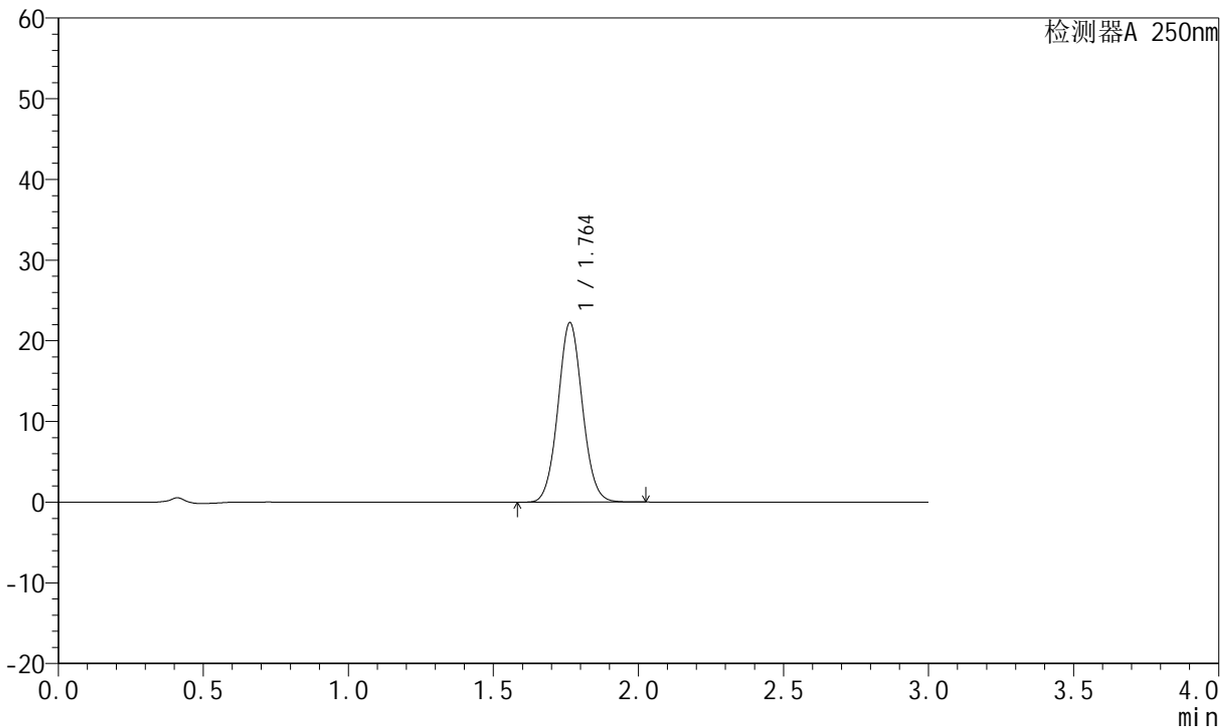
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-818-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:14:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	130548	100.000	22258	2100	1.061	--
总计		130548	100.000	22258			

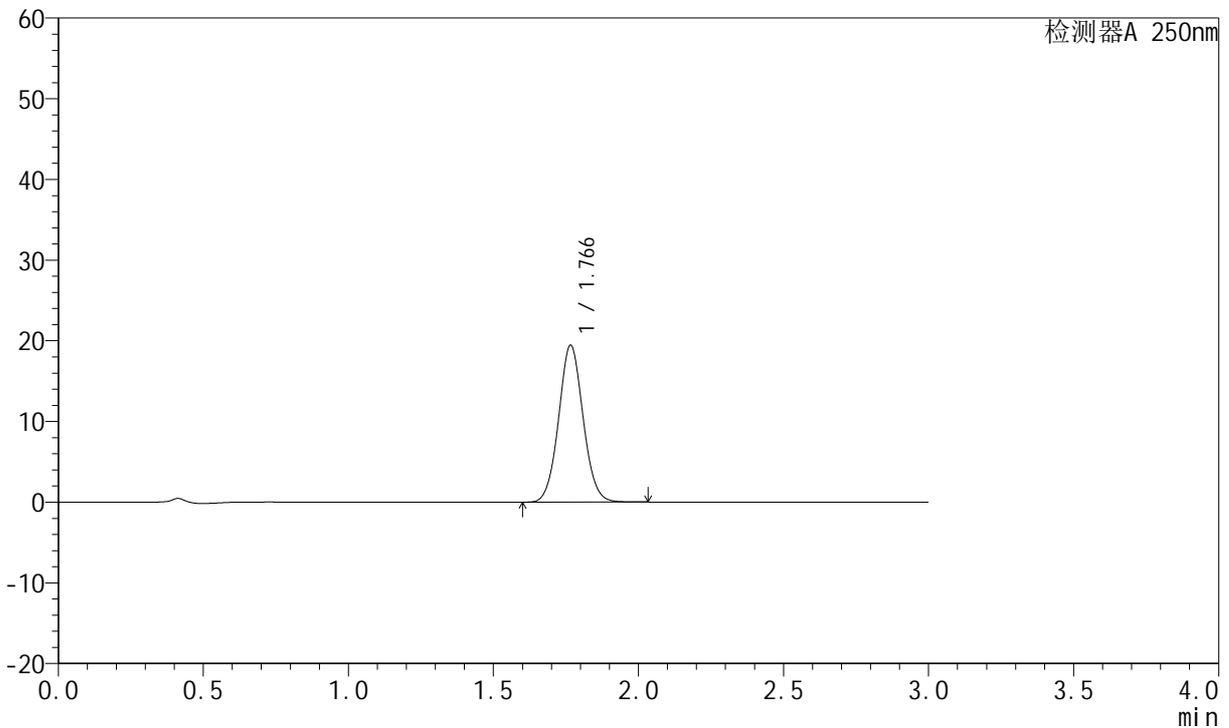
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-819-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:18:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	114120	100.000	19404	2108	1.060	--
总计		114120	100.000	19404			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
供试品溶液-1



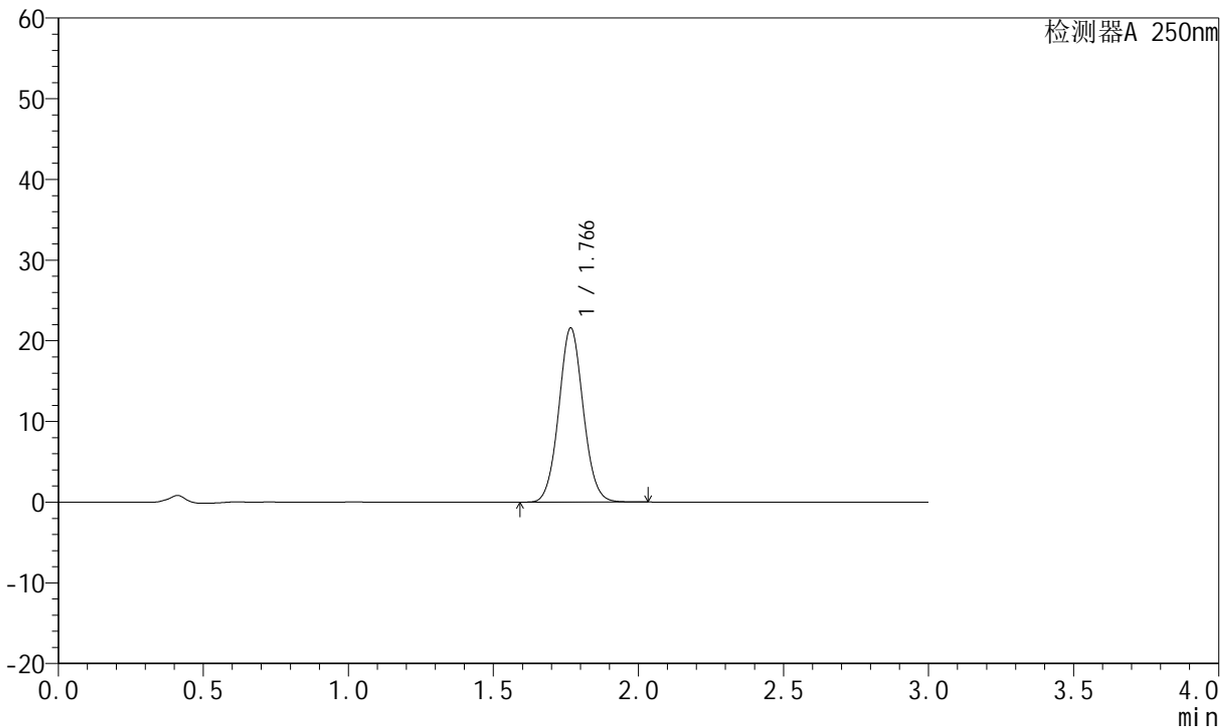
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-820-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:21:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126598	100.000	21519	2111	1.061	--
总计		126598	100.000	21519			

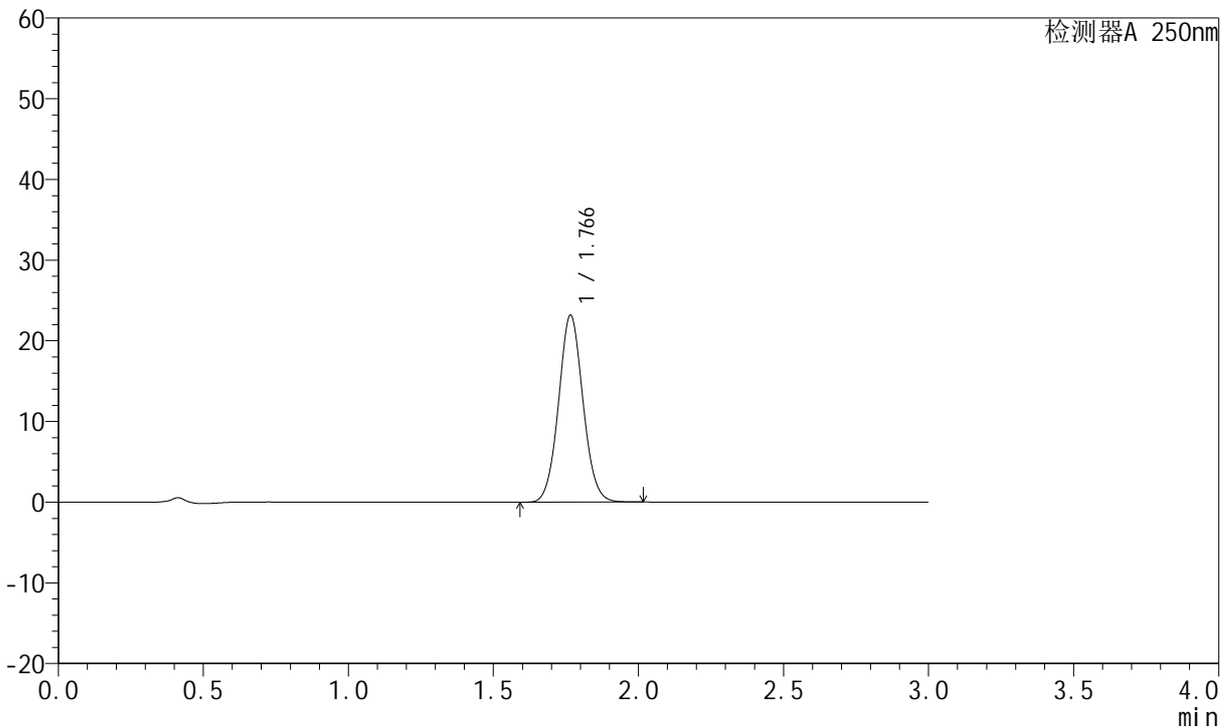
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-821-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	135867	100.000	23123	2107	1.062	--
总计		135867	100.000	23123			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1



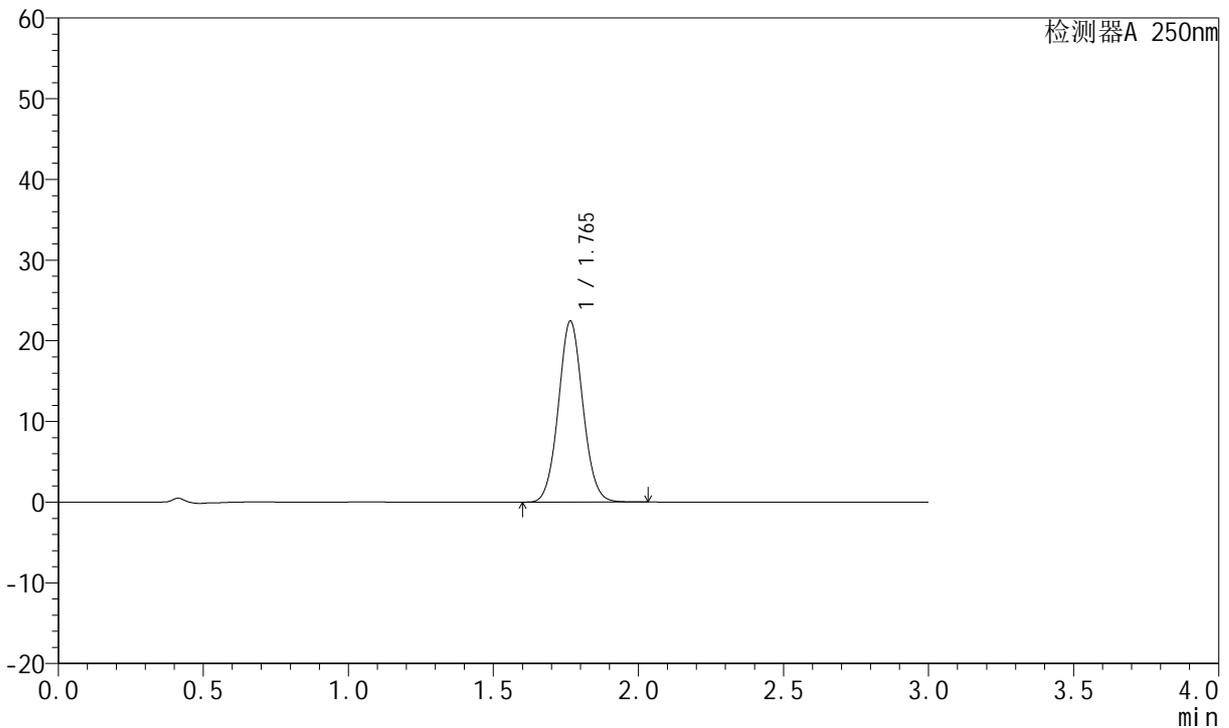
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-822-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:28:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	131873	100.000	22424	2098	1.061	--
总计		131873	100.000	22424			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



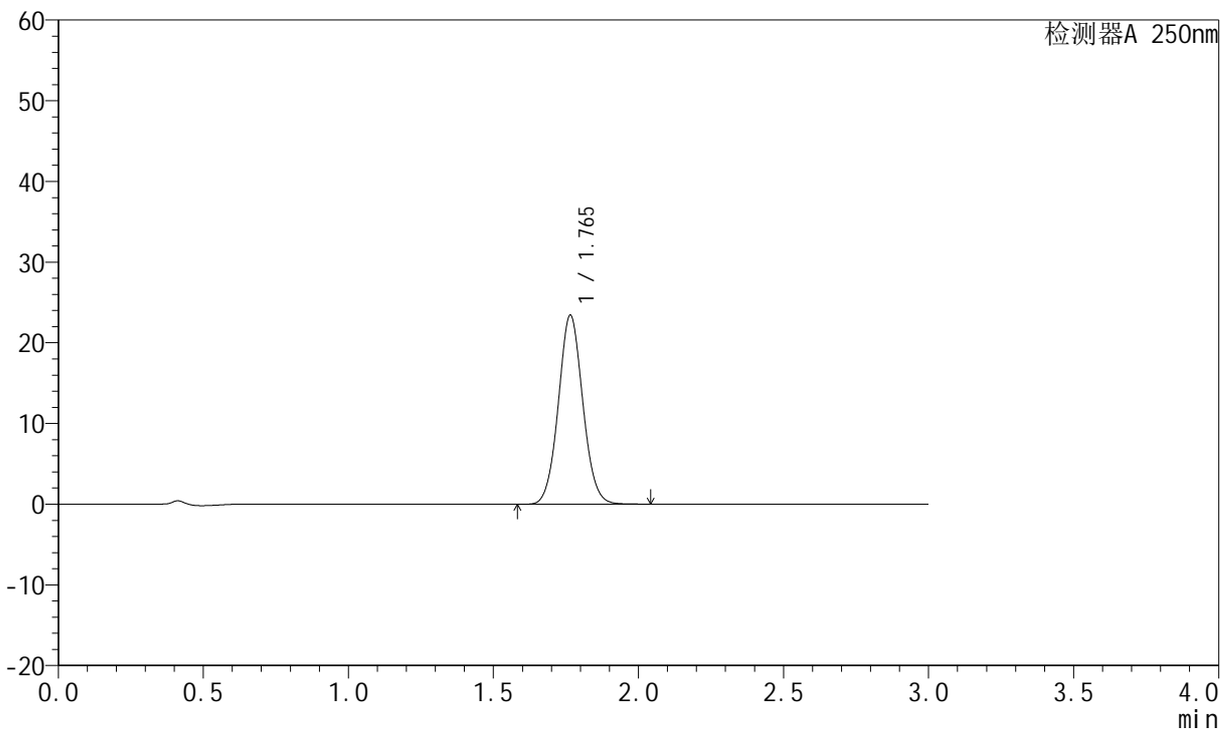
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-823-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:31:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	137500	100.000	23416	2107	1.061	--
总计		137500	100.000	23416			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



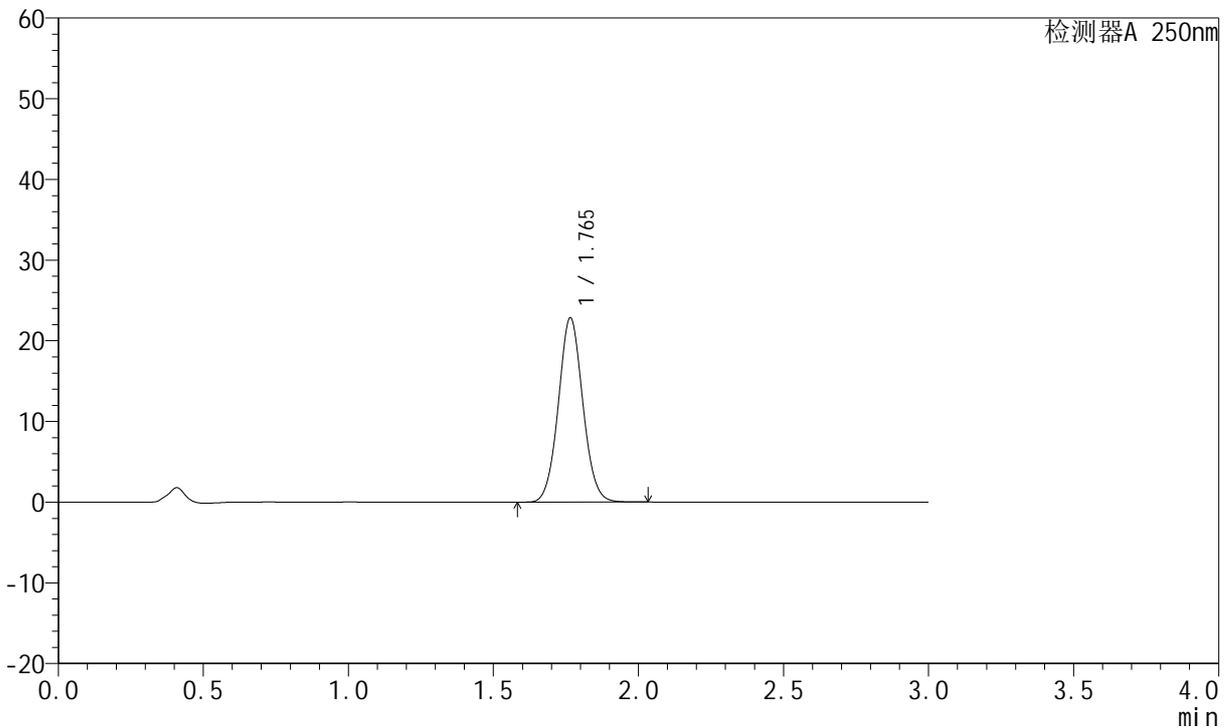
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-824-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:34:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	134026	100.000	22816	2104	1.059	--
总计		134026	100.000	22816			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



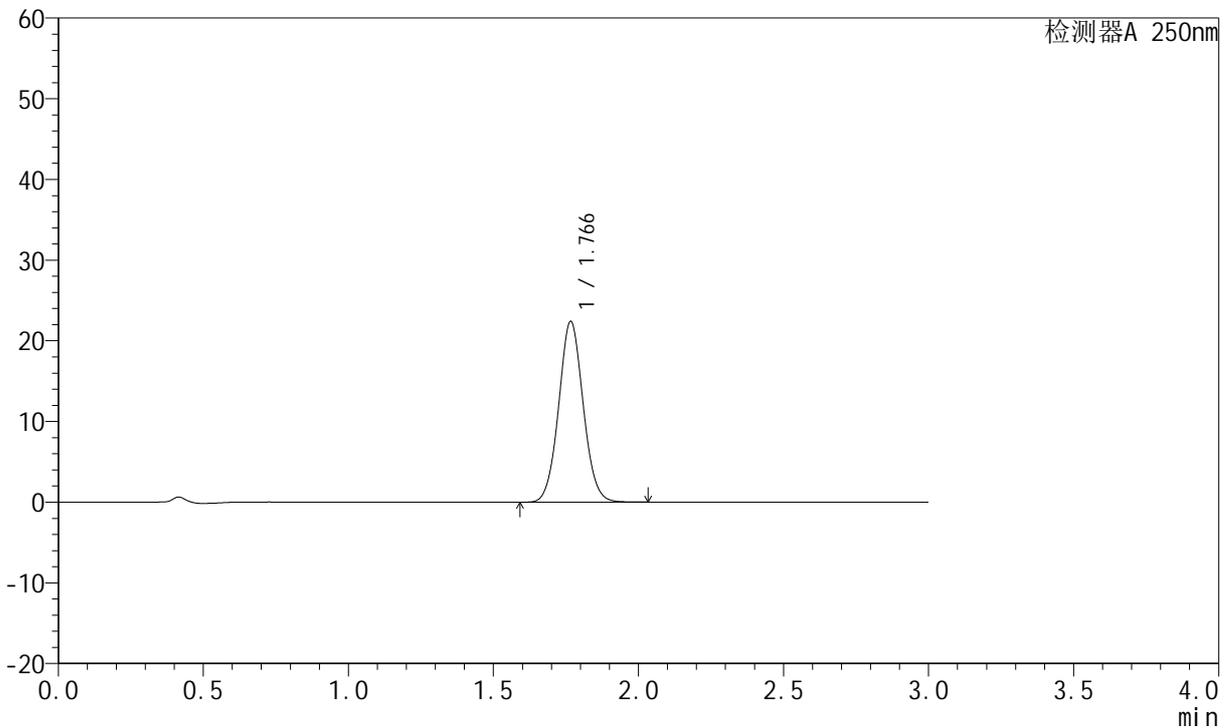
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-825-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:38:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	131599	100.000	22337	2104	1.058	--
总计		131599	100.000	22337			

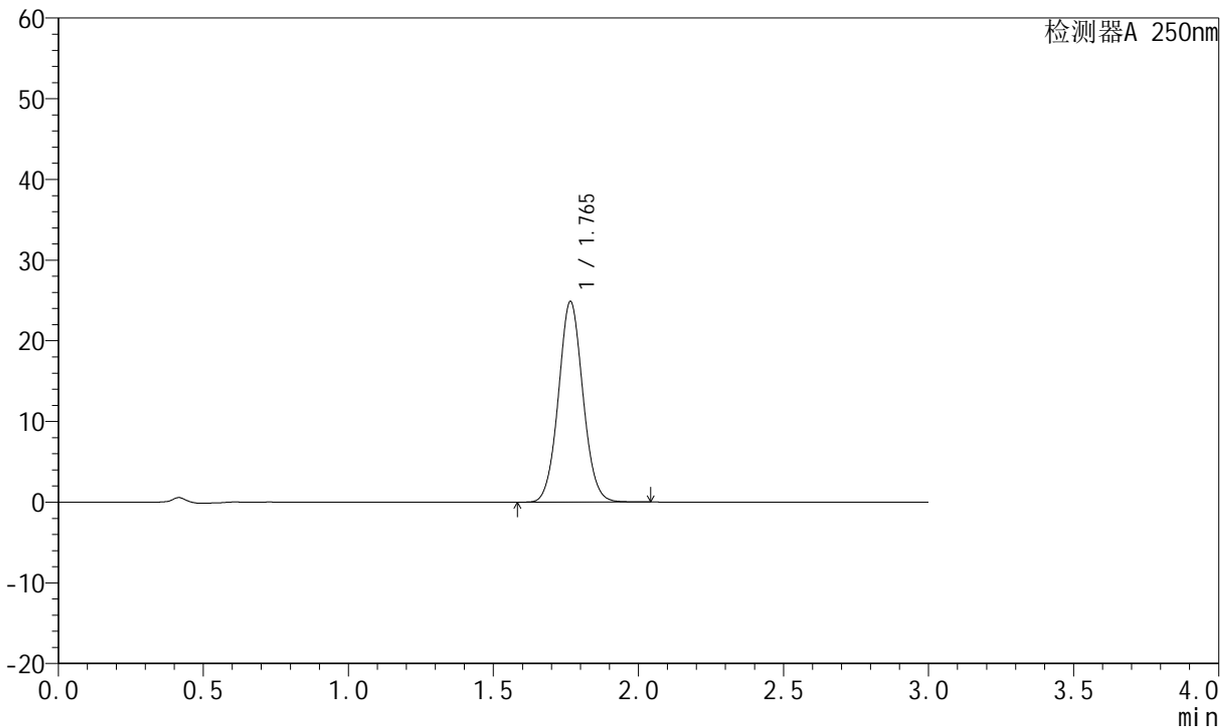
图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-826-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:41:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	146046	100.000	24844	2103	1.060	--
总计		146046	100.000	24844			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1



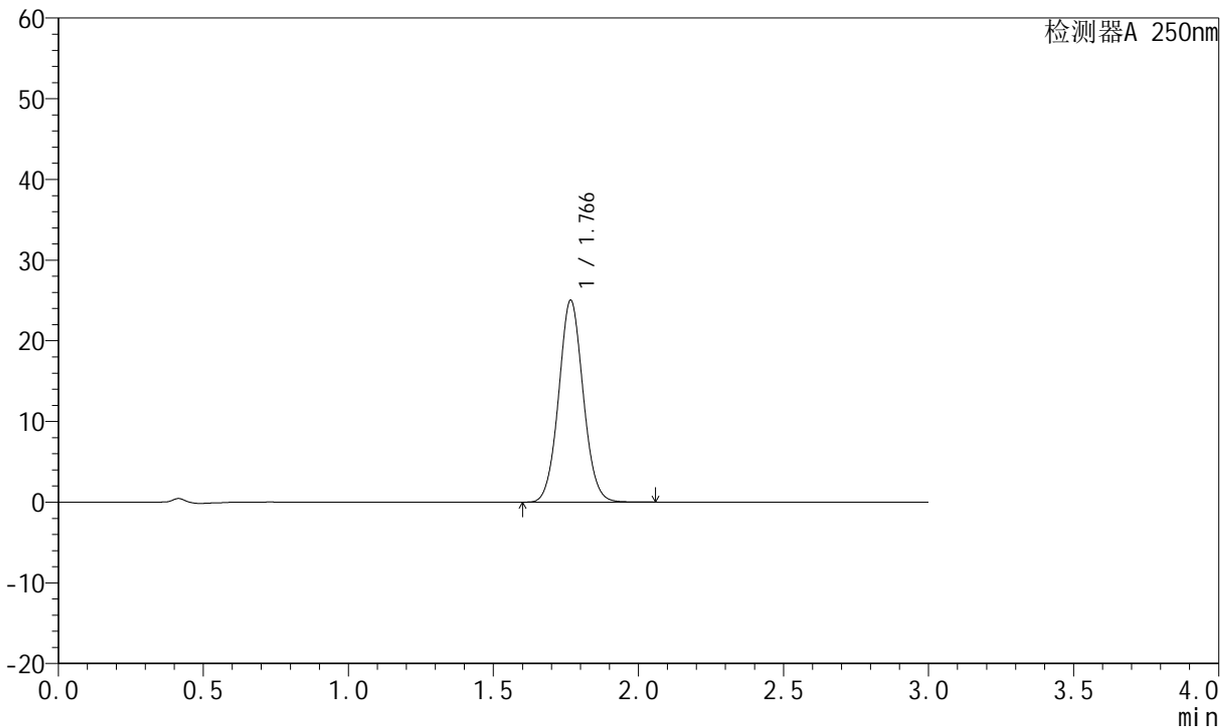
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-827-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:44:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	147110	100.000	24957	2103	1.060	--
总计		147110	100.000	24957			

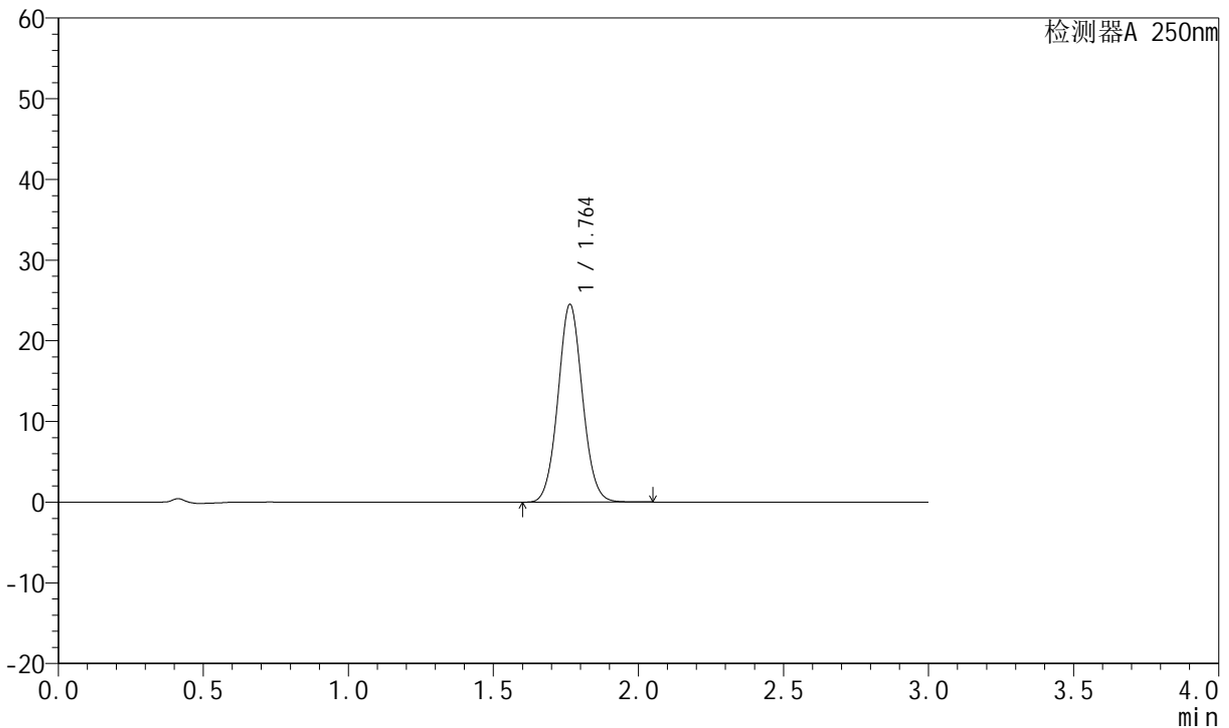
图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-828-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:48:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	144183	100.000	24523	2093	1.059	--
总计		144183	100.000	24523			

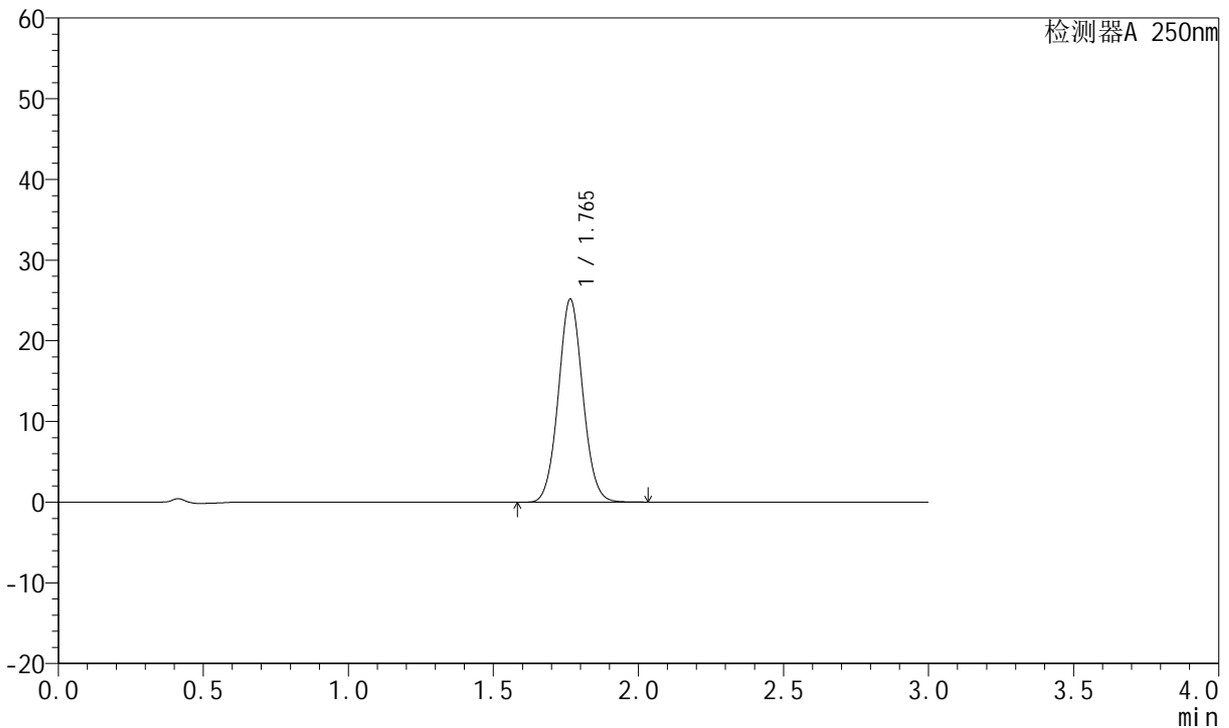
图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-829-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:51:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	147822	100.000	25147	2102	1.059	--
总计		147822	100.000	25147			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1



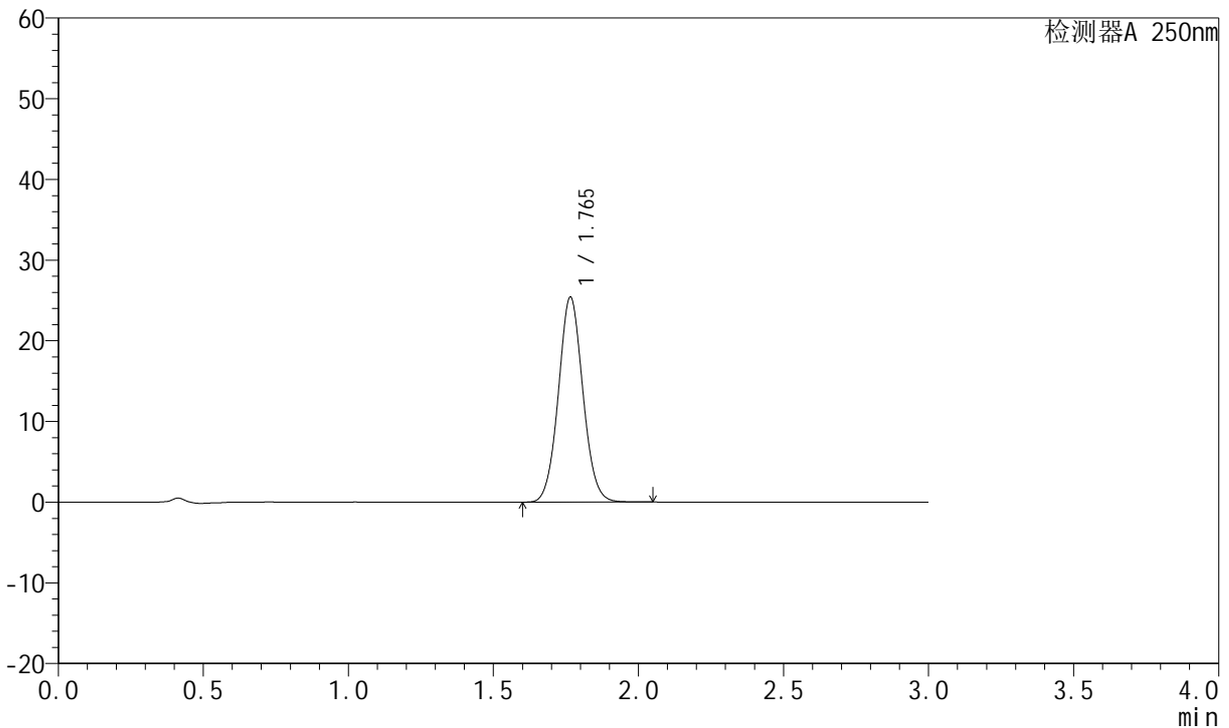
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-830-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 21:54:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	149415	100.000	25392	2098	1.060	--
总计		149415	100.000	25392			

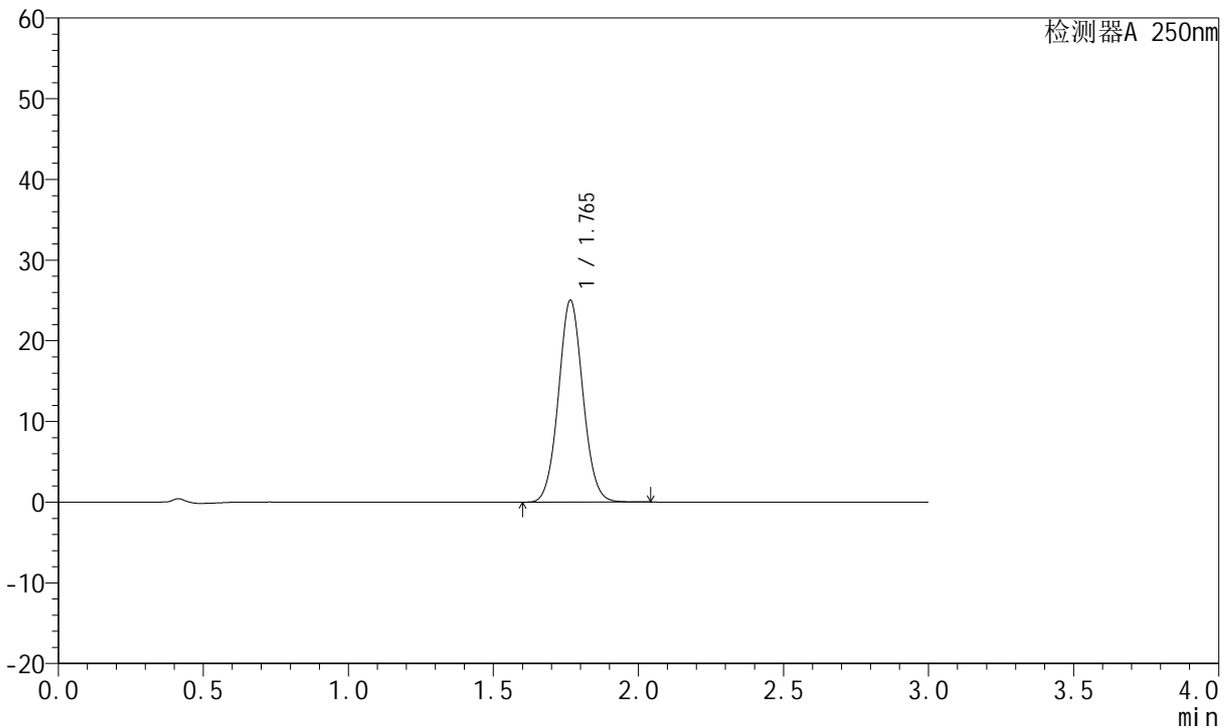
图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-831-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 21:58:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:54:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	146999	100.000	24997	2103	1.059	--
总计		146999	100.000	24997			

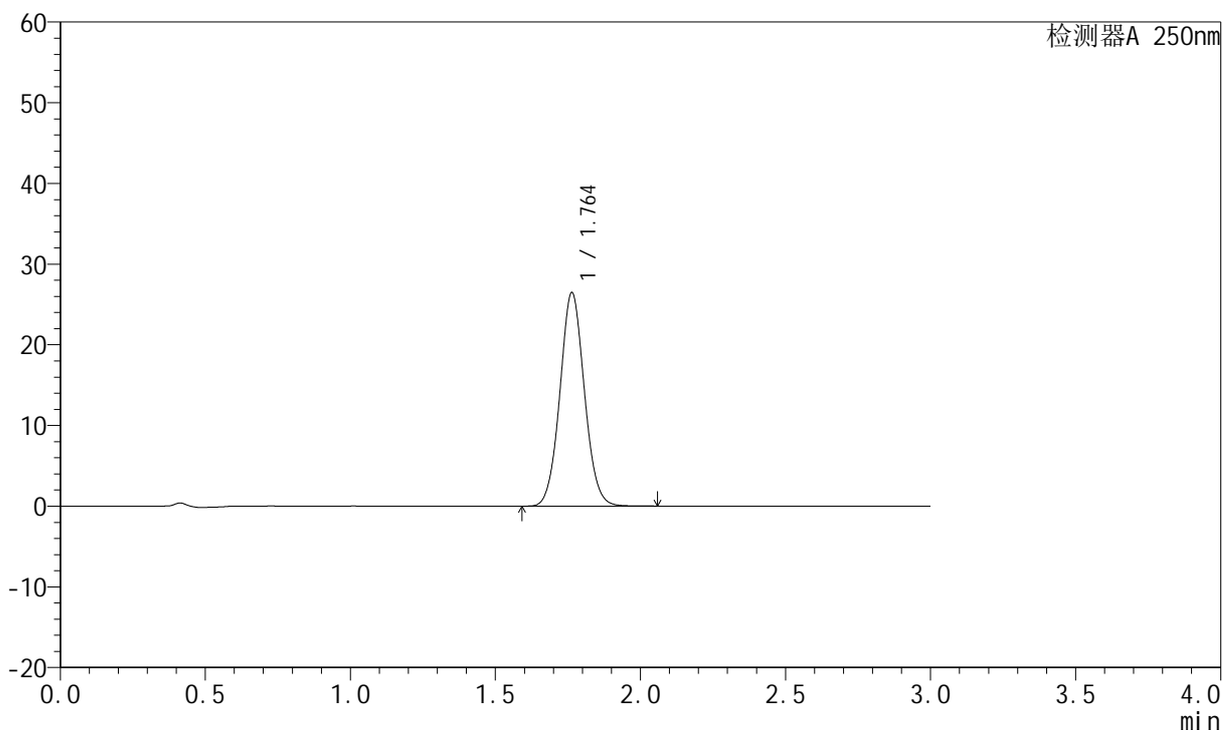
图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-832-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 22:01:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	155477	100.000	26475	2098	1.060	--
总计		155477	100.000	26475			

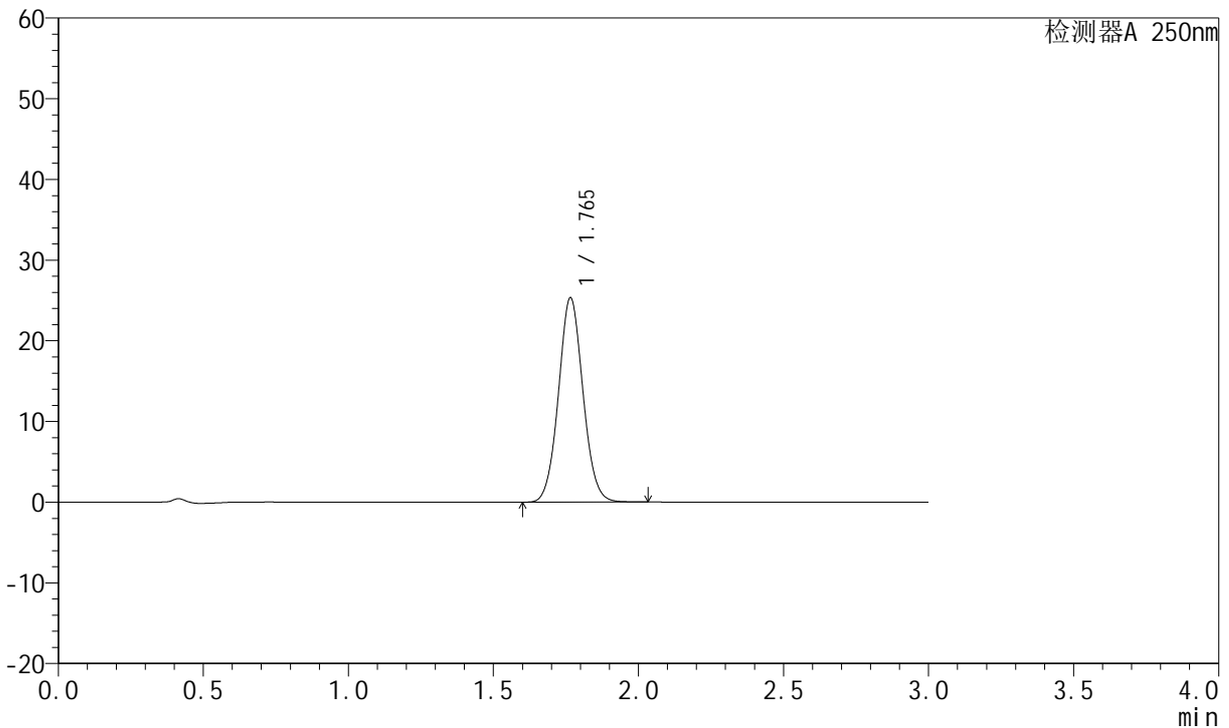
图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-833-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-17	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 22:05:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	148778	100.000	25304	2102	1.060	--
总计		148778	100.000	25304			

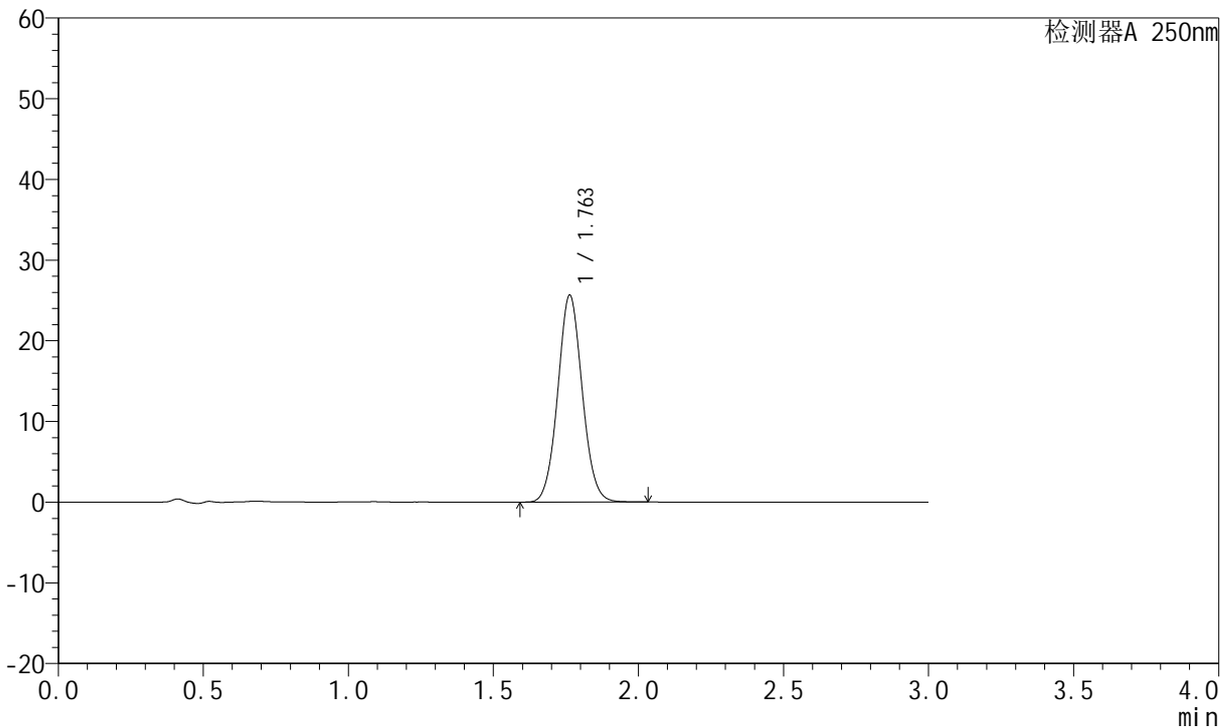
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-834-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	150561	100.000	25651	2101	1.060	--
总计		150561	100.000	25651			

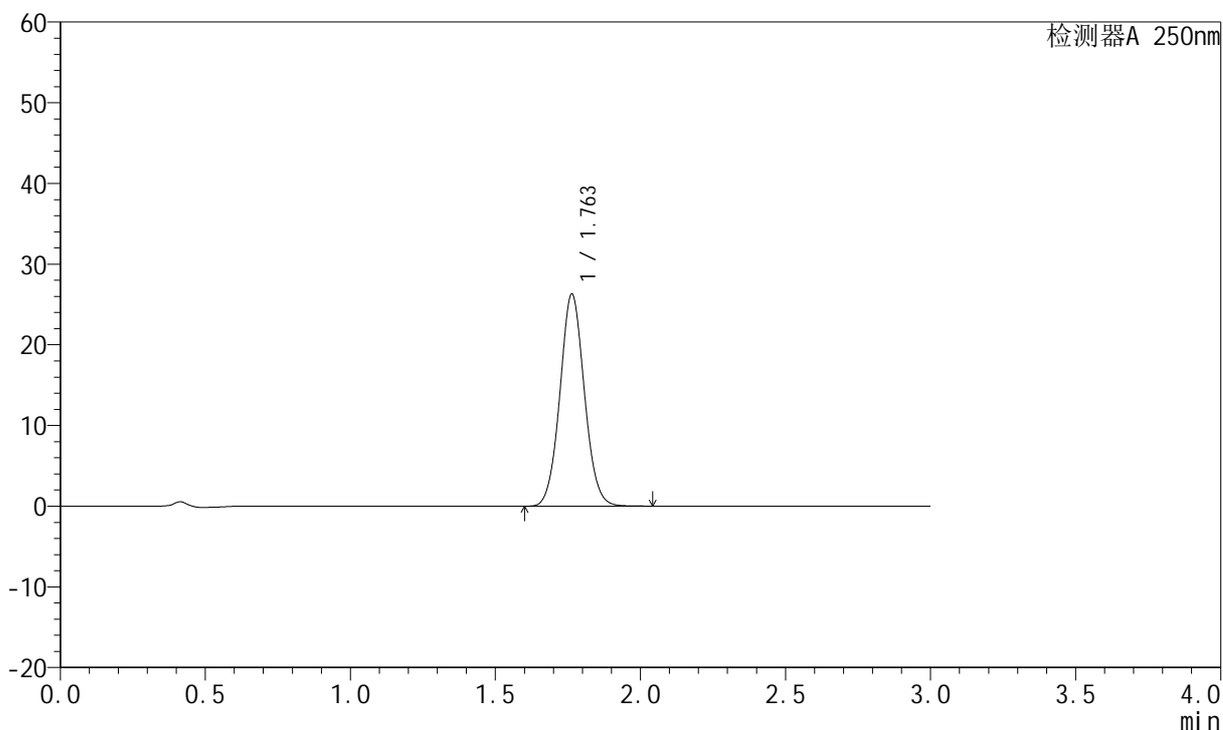
图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-835-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:11:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	154365	100.000	26298	2102	1.060	--
总计		154365	100.000	26298			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1



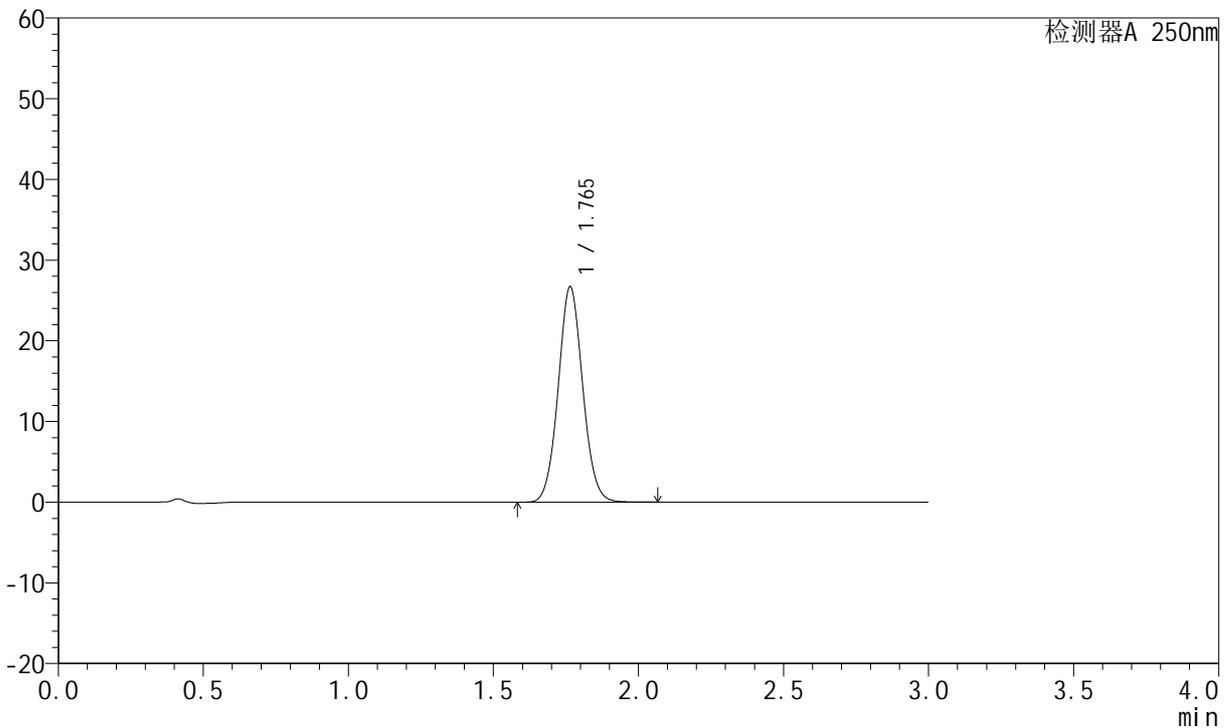
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-836-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:15:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	156769	100.000	26691	2106	1.061	--
总计		156769	100.000	26691			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



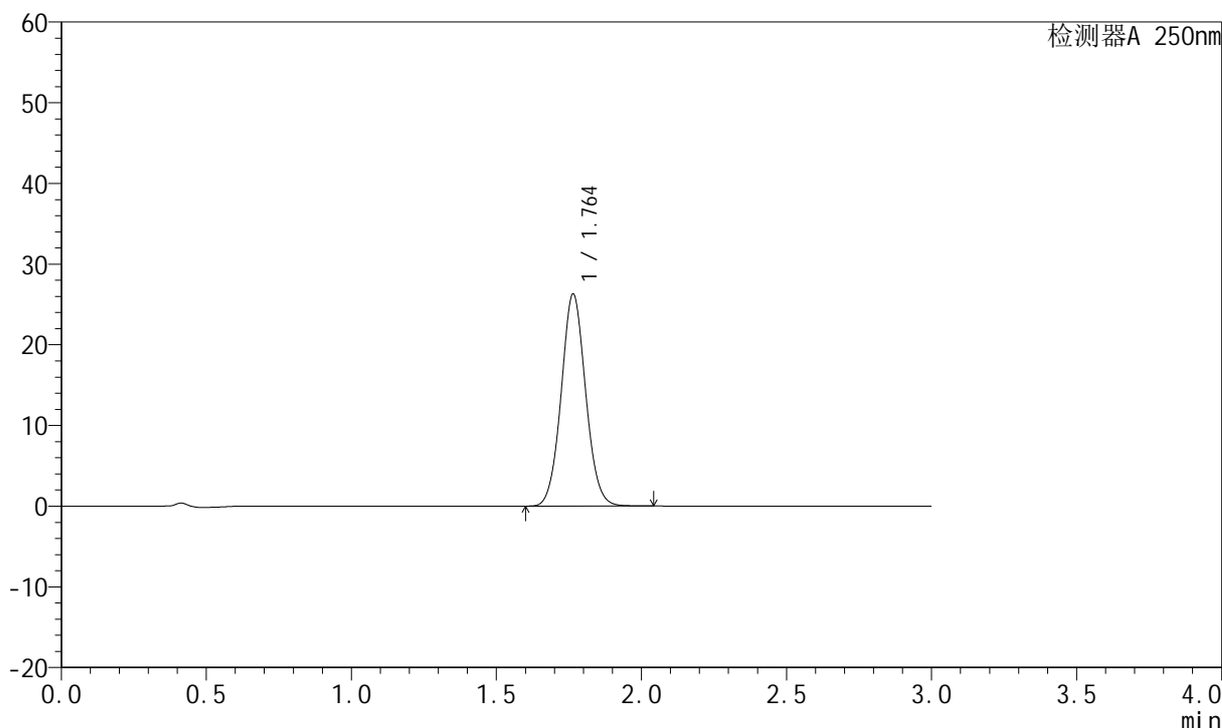
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-837-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:18:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	154323	100.000	26284	2104	1.060	--
总计		154323	100.000	26284			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



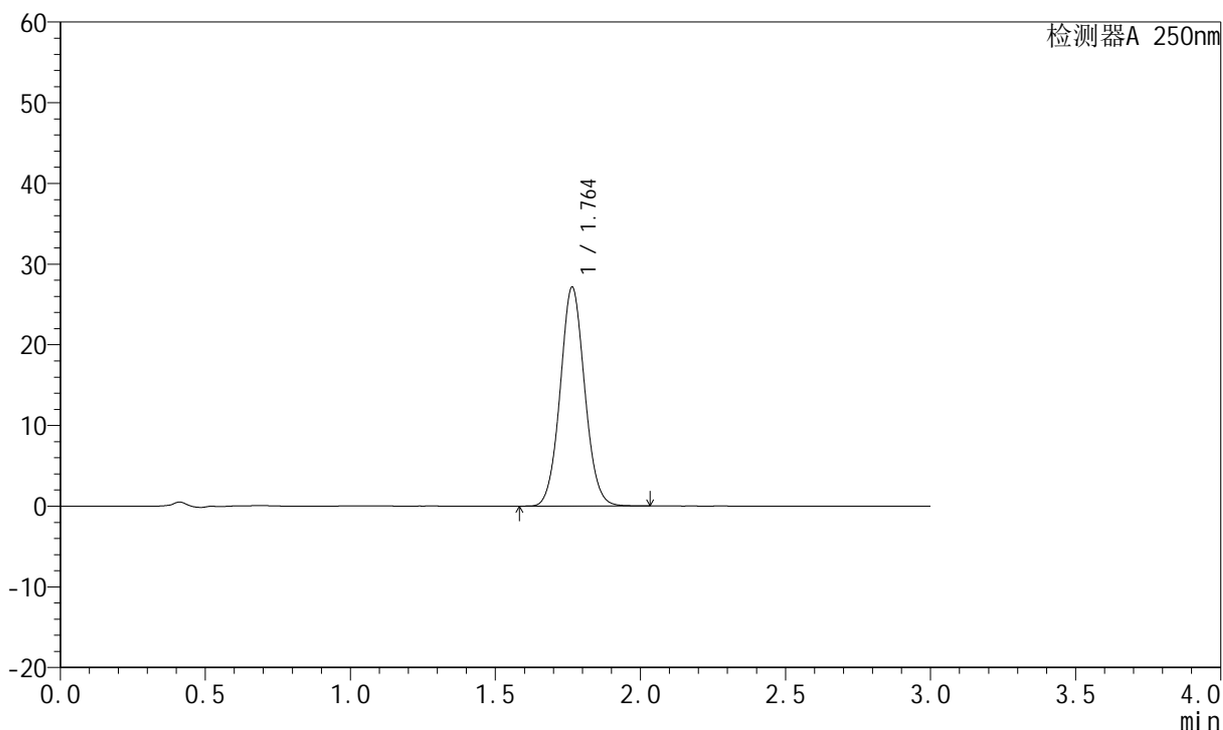
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-838-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	159436	100.000	27138	2101	1.062	--
总计		159436	100.000	27138			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



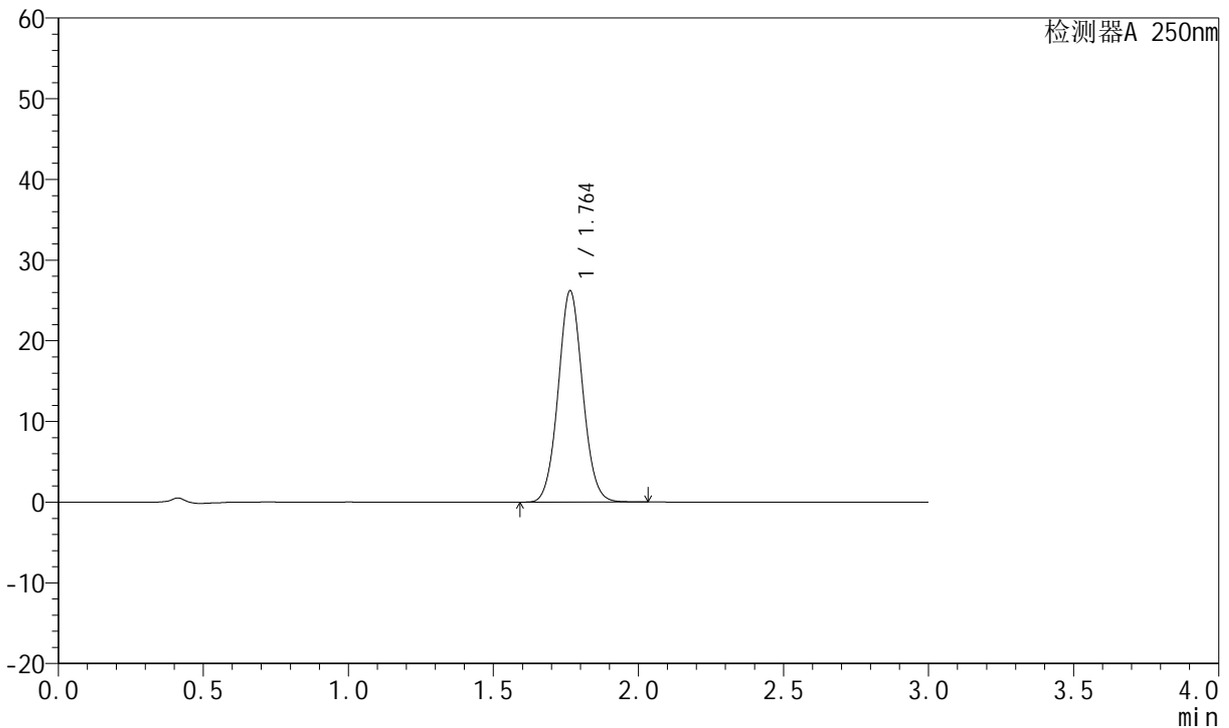
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-839-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/04 22:25:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	153644	100.000	26183	2107	1.060	--
总计		153644	100.000	26183			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



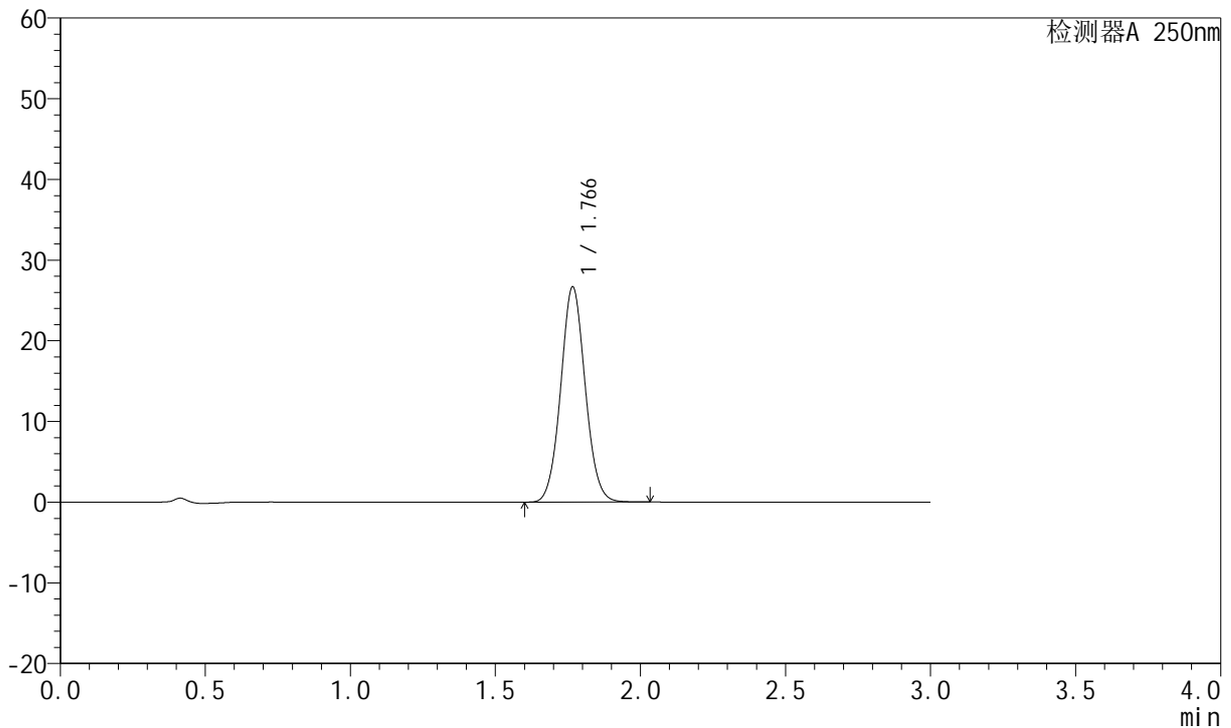
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-840-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:28:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	156838	100.000	26608	2103	1.061	--
总计		156838	100.000	26608			

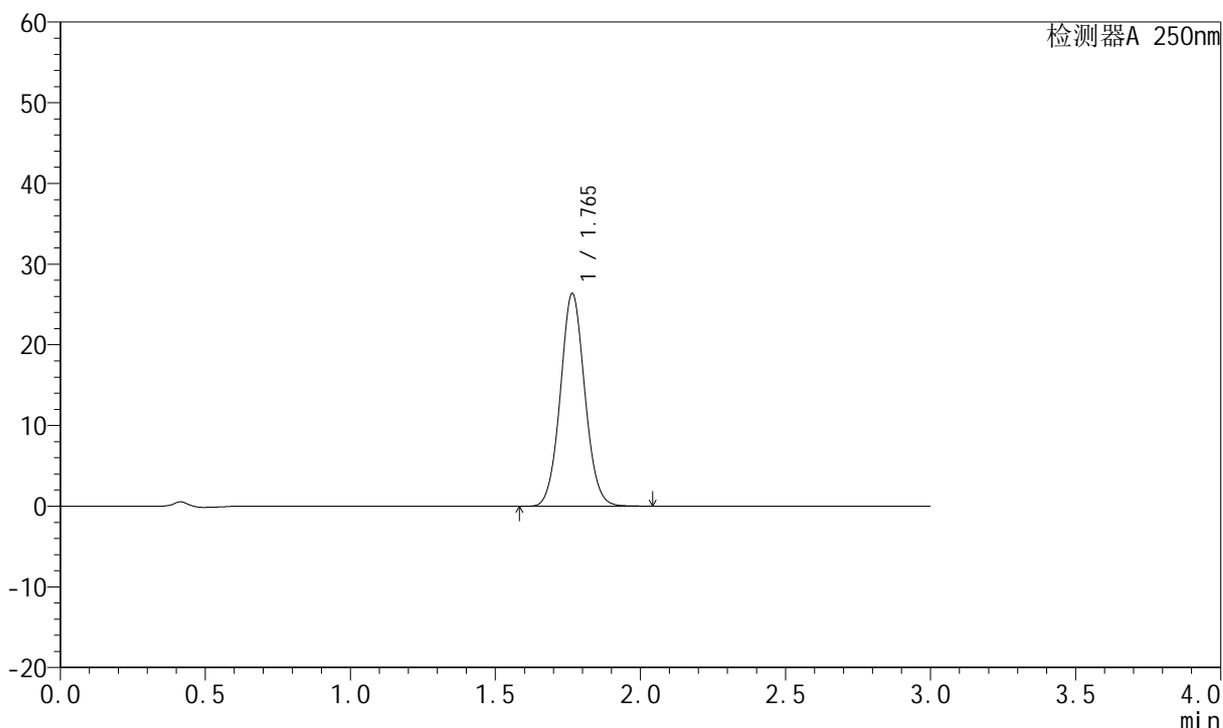
图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-841-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:32:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	154845	100.000	26354	2106	1.061	--
总计		154845	100.000	26354			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
供试品溶液-1



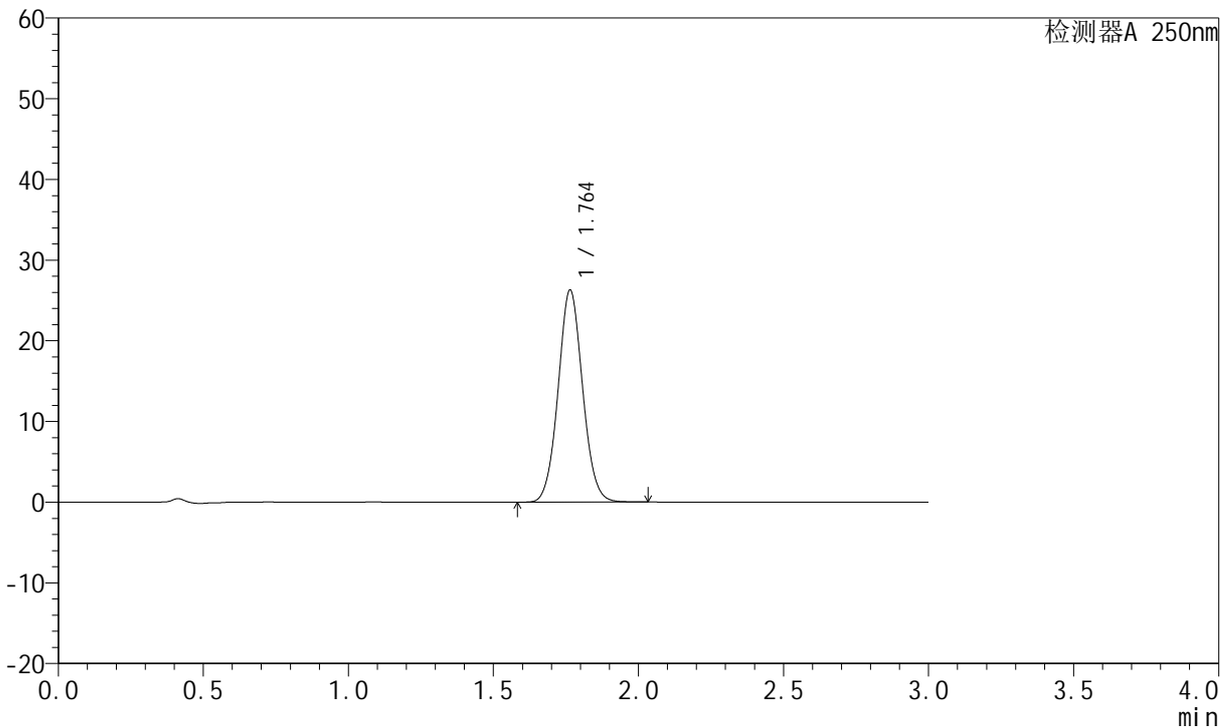
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-842-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:35:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	154210	100.000	26290	2108	1.060	--
总计		154210	100.000	26290			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



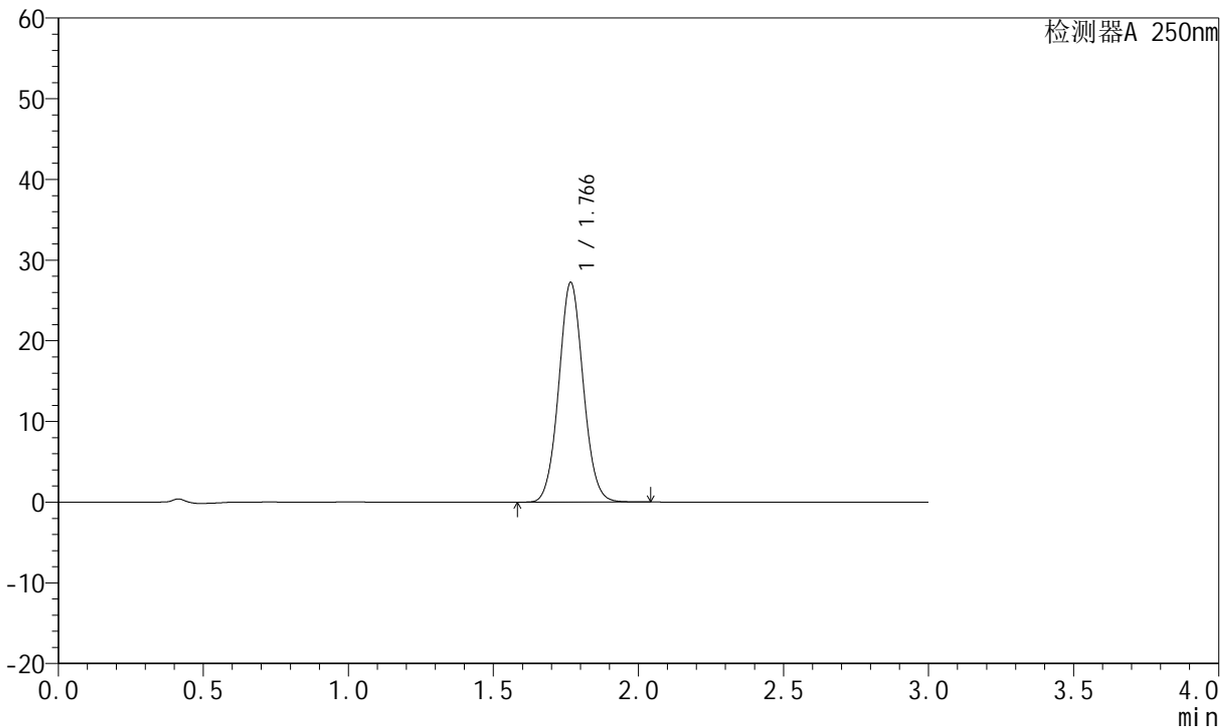
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-843-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:38:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	160103	100.000	27157	2104	1.061	--
总计		160103	100.000	27157			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



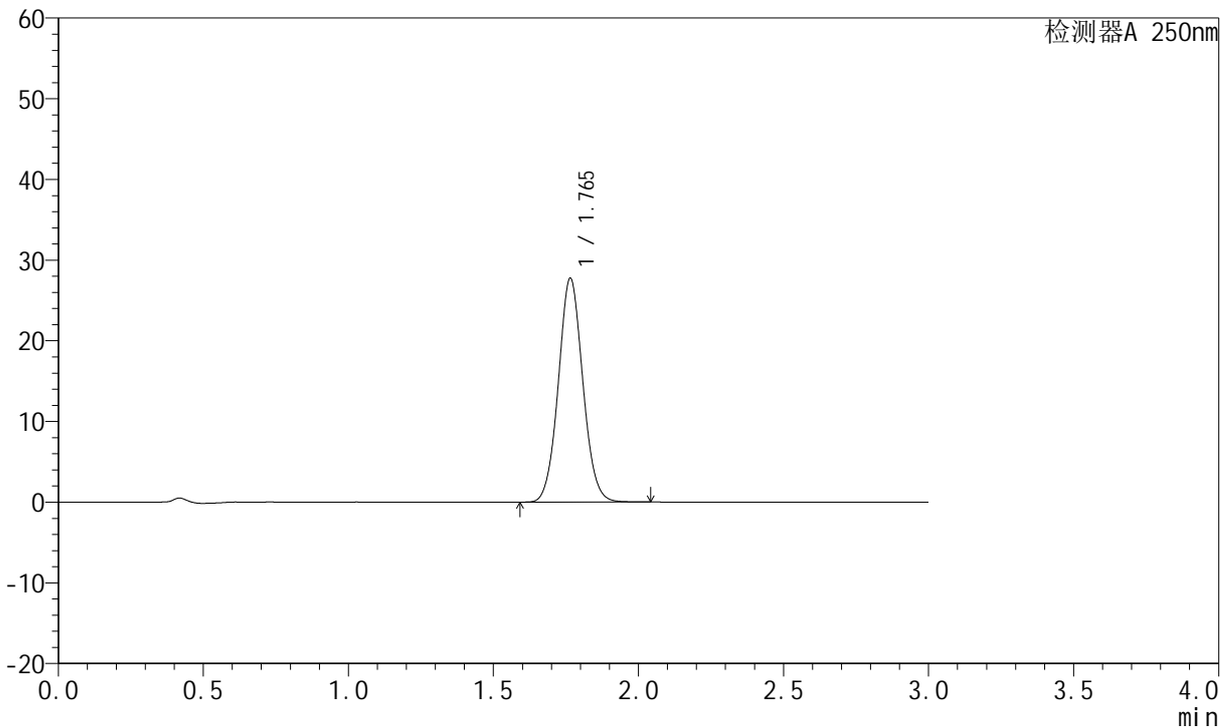
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-844-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:42:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	162912	100.000	27726	2107	1.061	--
总计		162912	100.000	27726			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



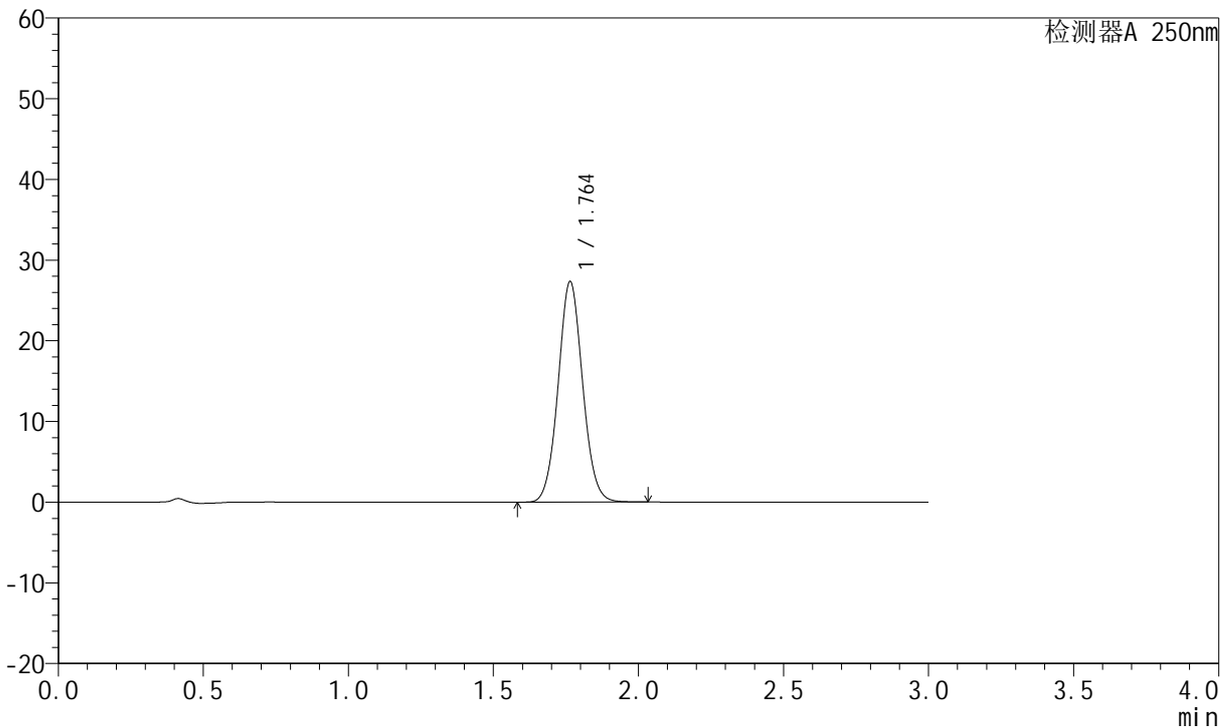
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-845-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:45:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	160477	100.000	27326	2105	1.061	--
总计		160477	100.000	27326			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



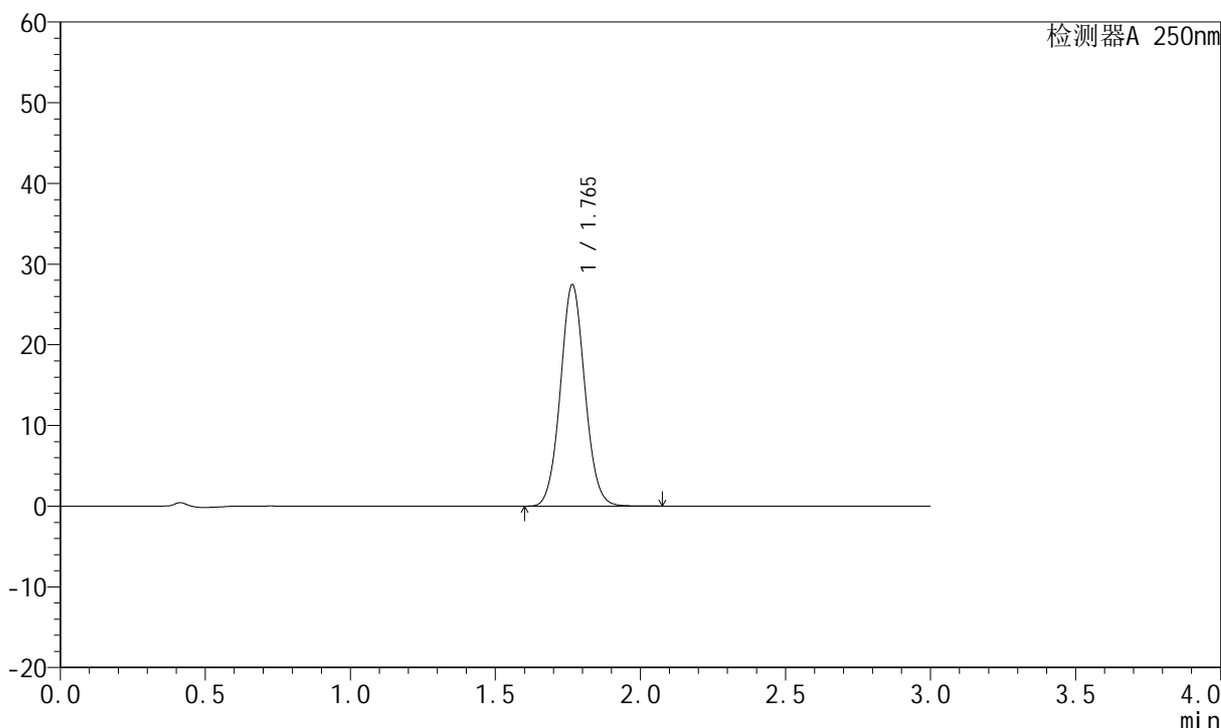
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-846-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:48:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161221	100.000	27415	2105	1.061	--
总计		161221	100.000	27415			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



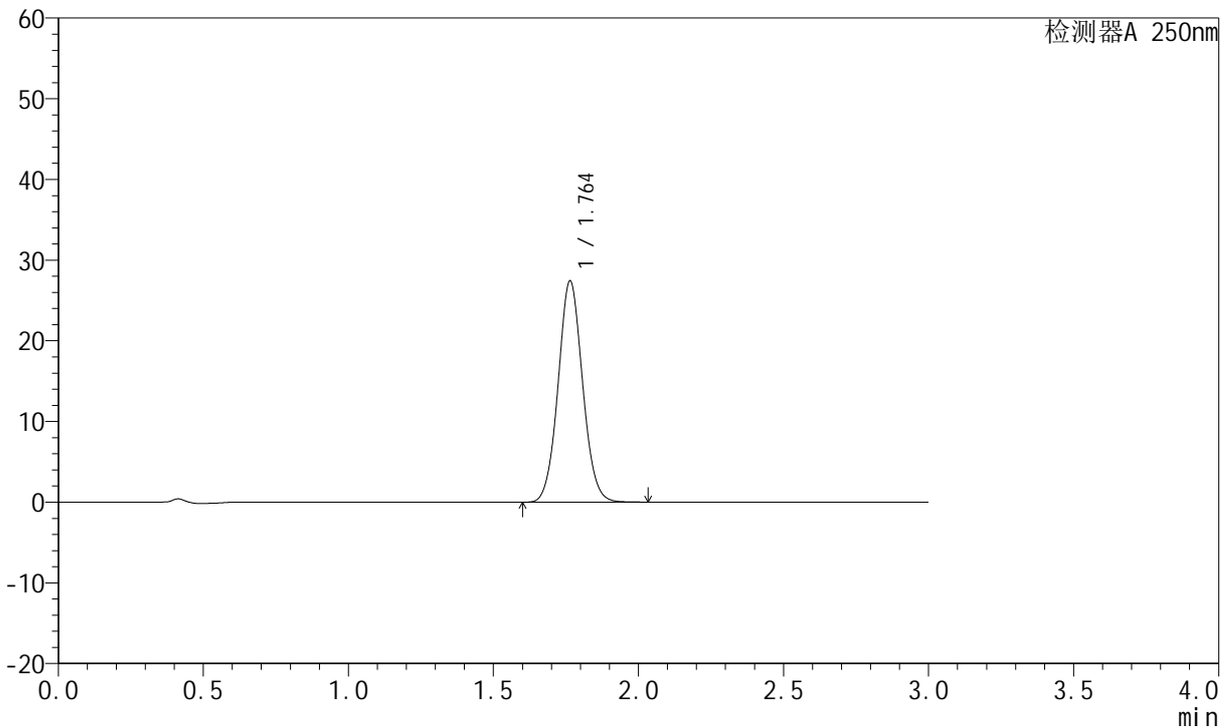
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-847-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:52:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	160976	100.000	27422	2104	1.062	--
总计		160976	100.000	27422			

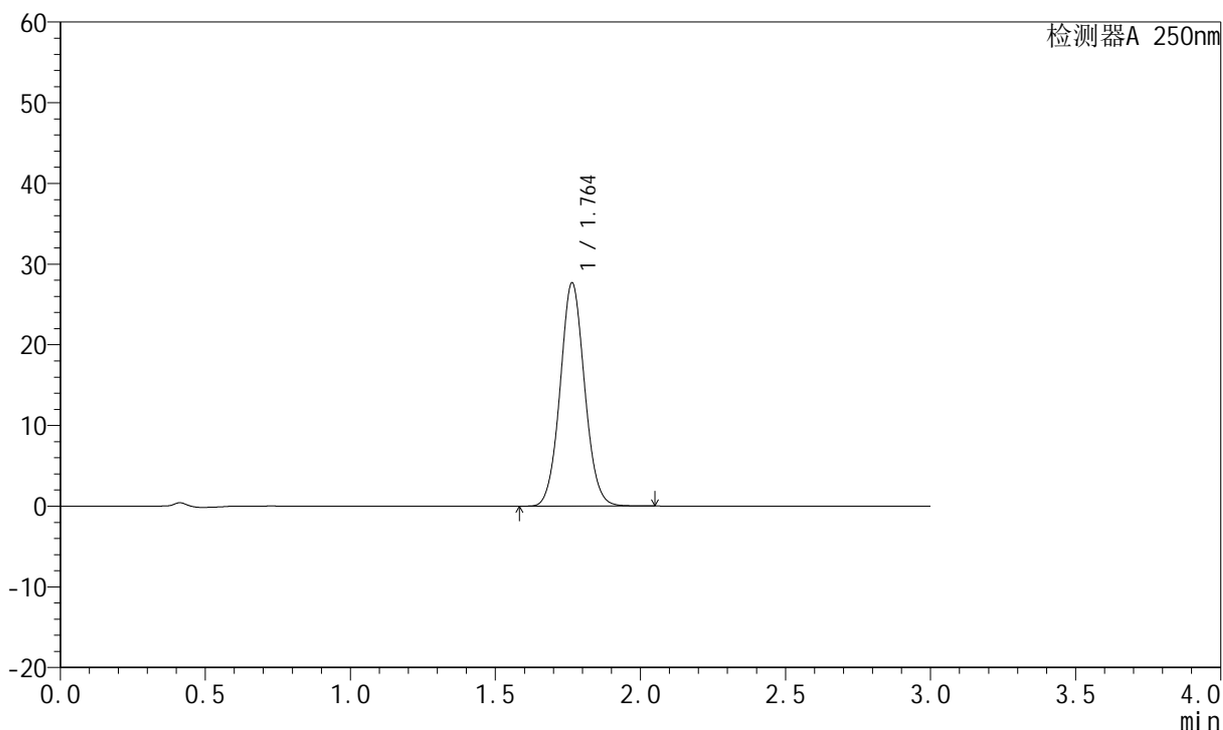
图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-848-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:55:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	162536	100.000	27680	2106	1.062	--
总计		162536	100.000	27680			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



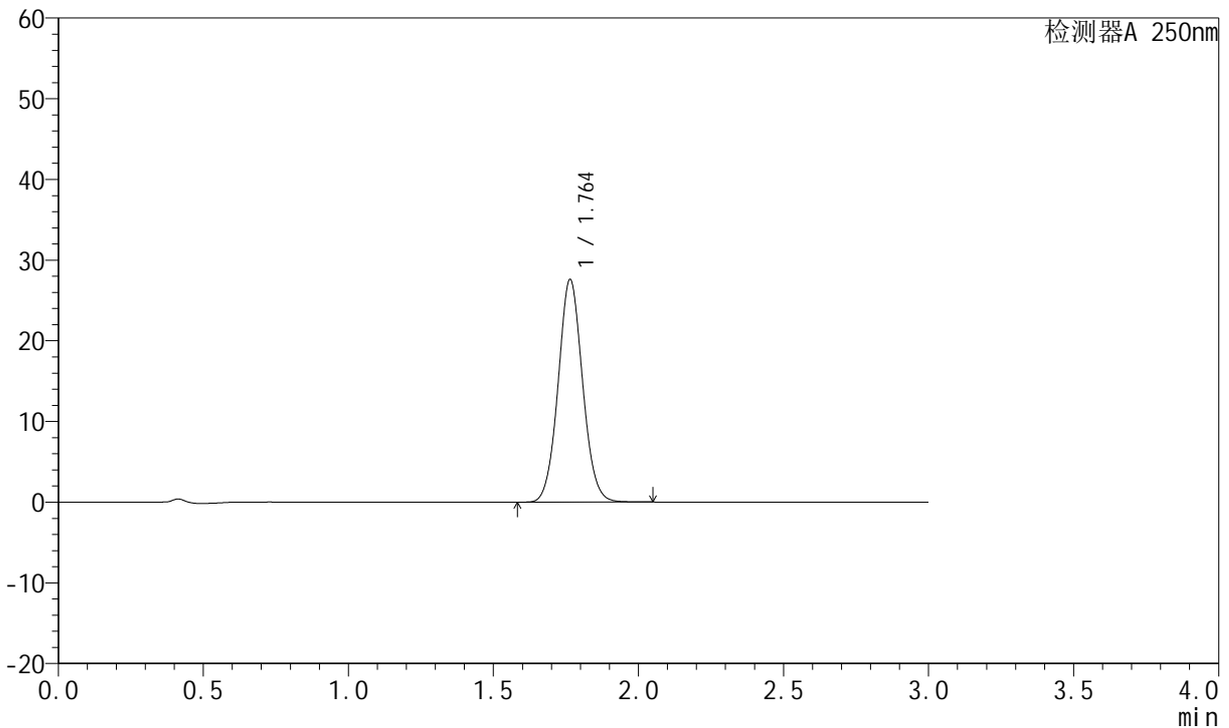
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-849-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 22:59:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	161957	100.000	27598	2109	1.061	--
总计		161957	100.000	27598			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



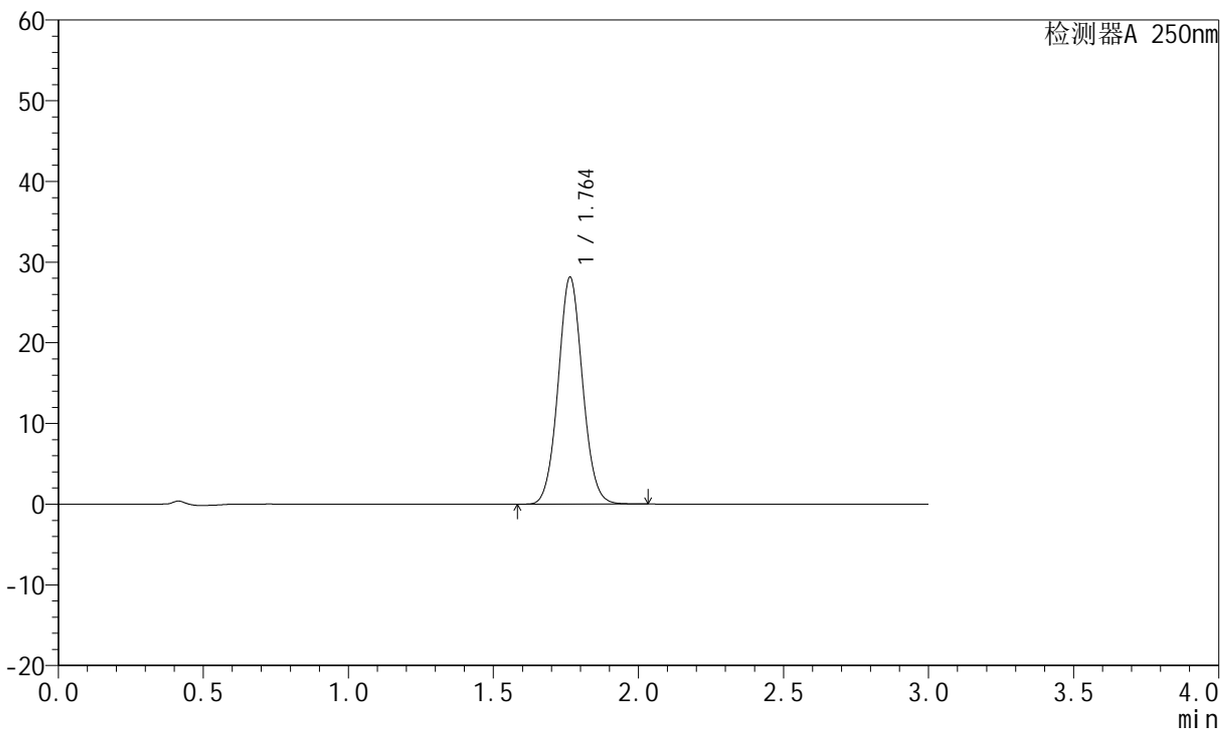
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-850-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:02:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	164906	100.000	28127	2110	1.062	--
总计		164906	100.000	28127			

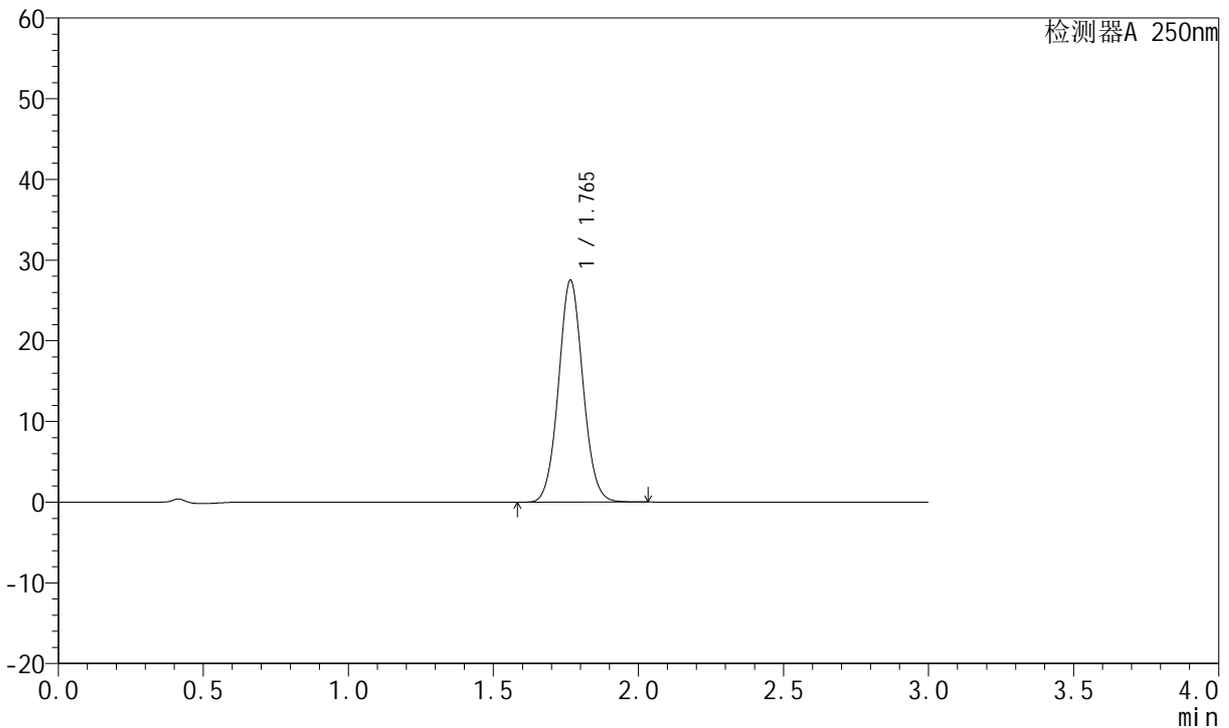
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-851-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.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: 2024/07/04 23:05:56	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161254	100.000	27462	2112	1.062	--
总计		161254	100.000	27462			

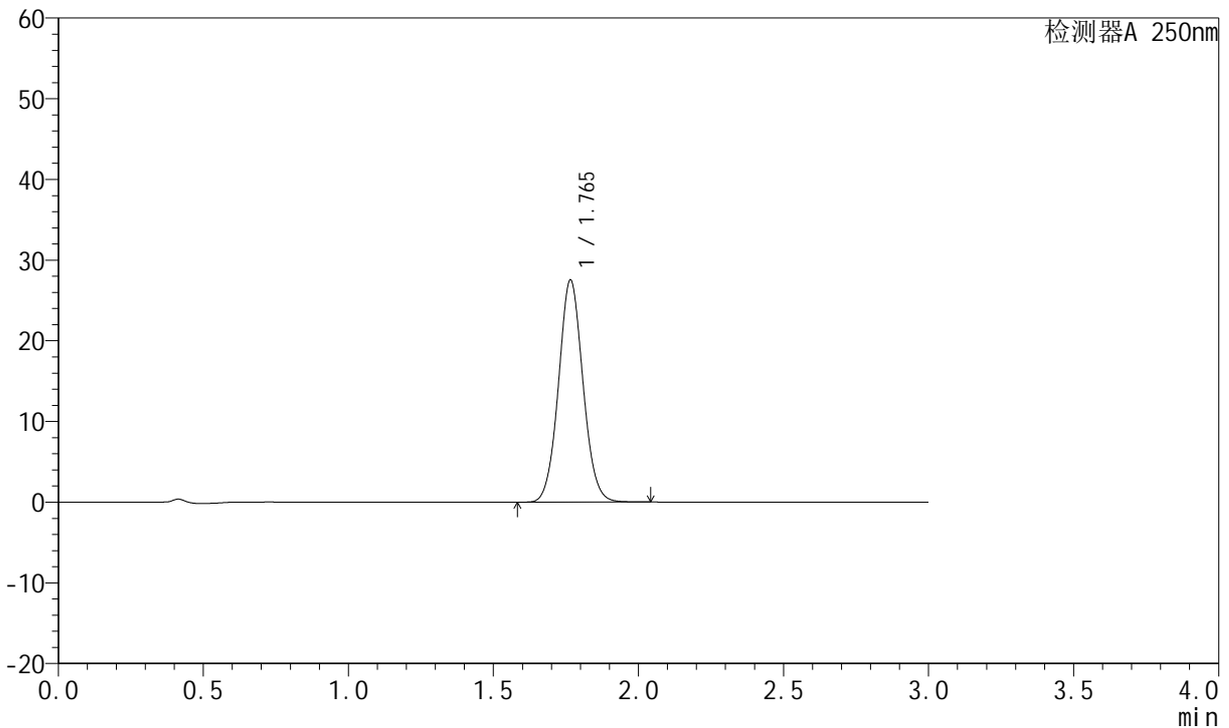
图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-852-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161560	100.000	27490	2109	1.062	--
总计		161560	100.000	27490			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



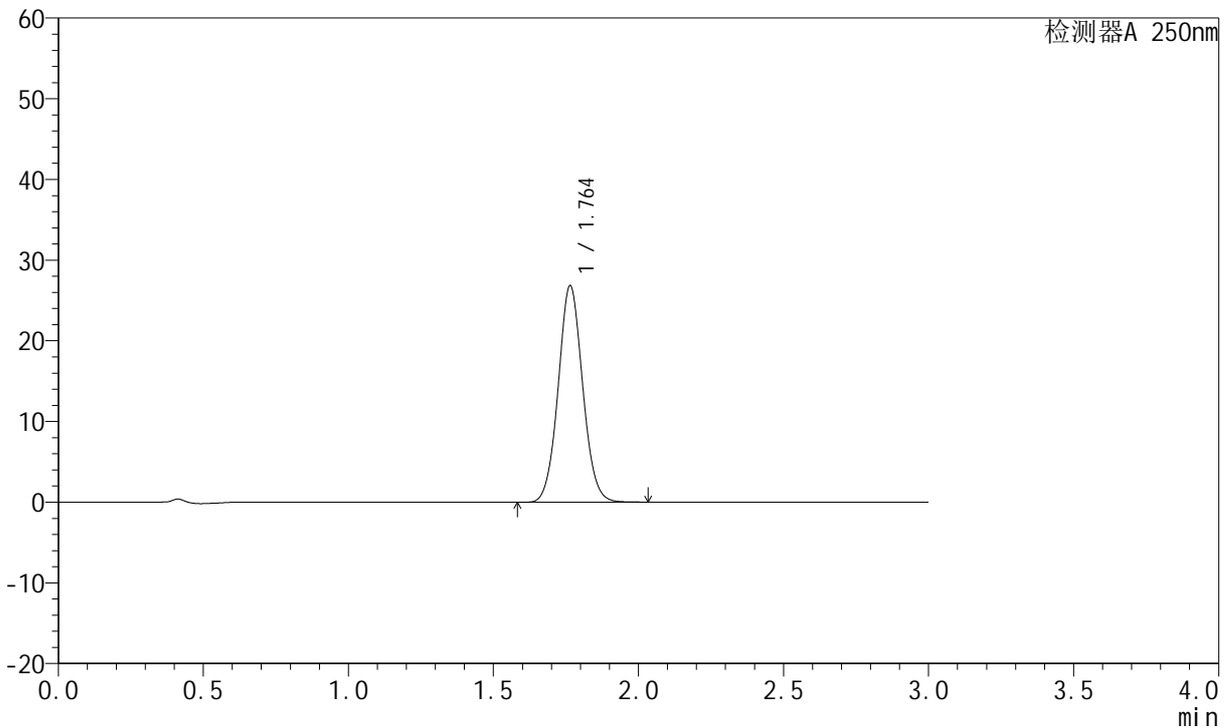
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-853-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:12:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	157564	100.000	26840	2107	1.061	--
总计		157564	100.000	26840			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



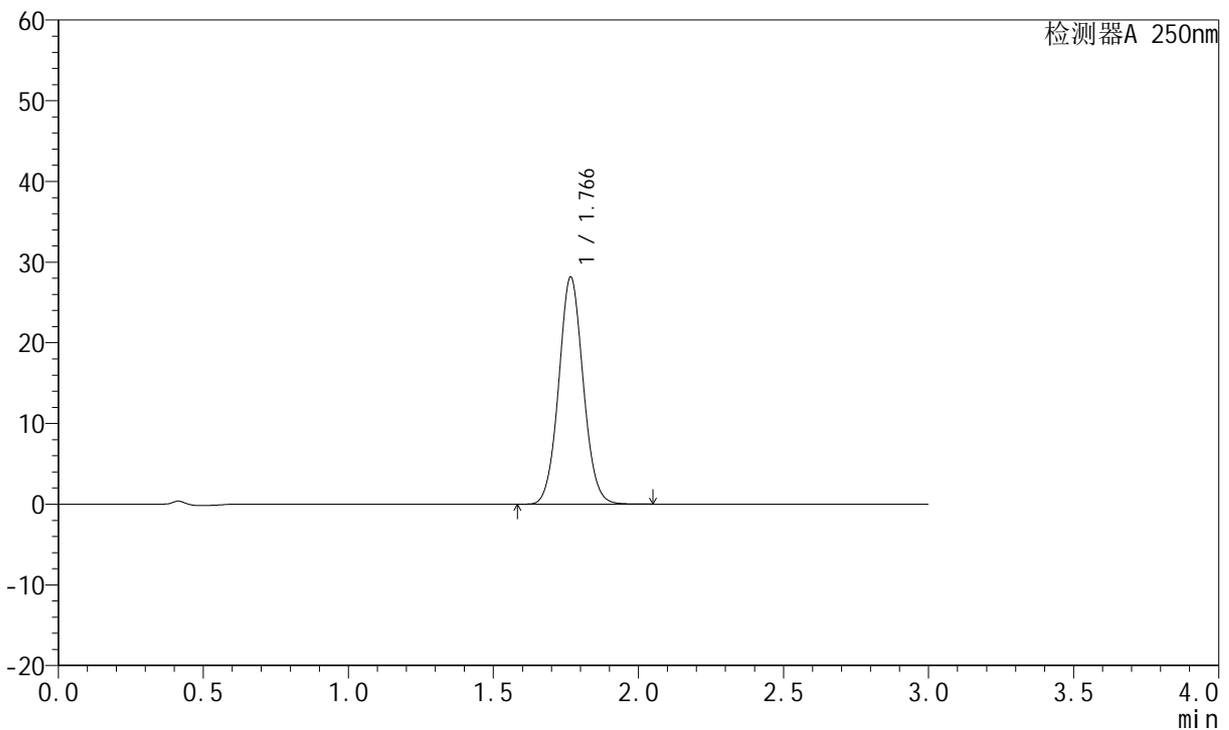
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-854-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:16:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	165340	100.000	28071	2110	1.062	--
总计		165340	100.000	28071			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



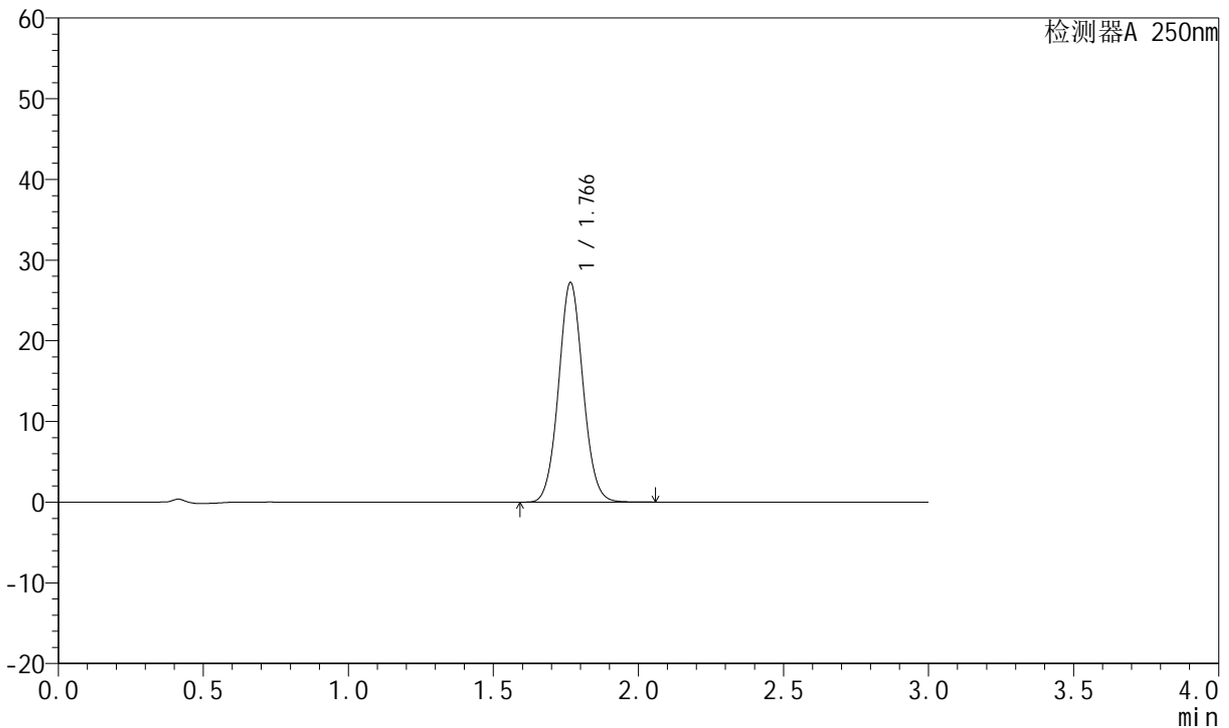
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-855-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:55:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159718	100.000	27170	2112	1.062	--
总计		159718	100.000	27170			

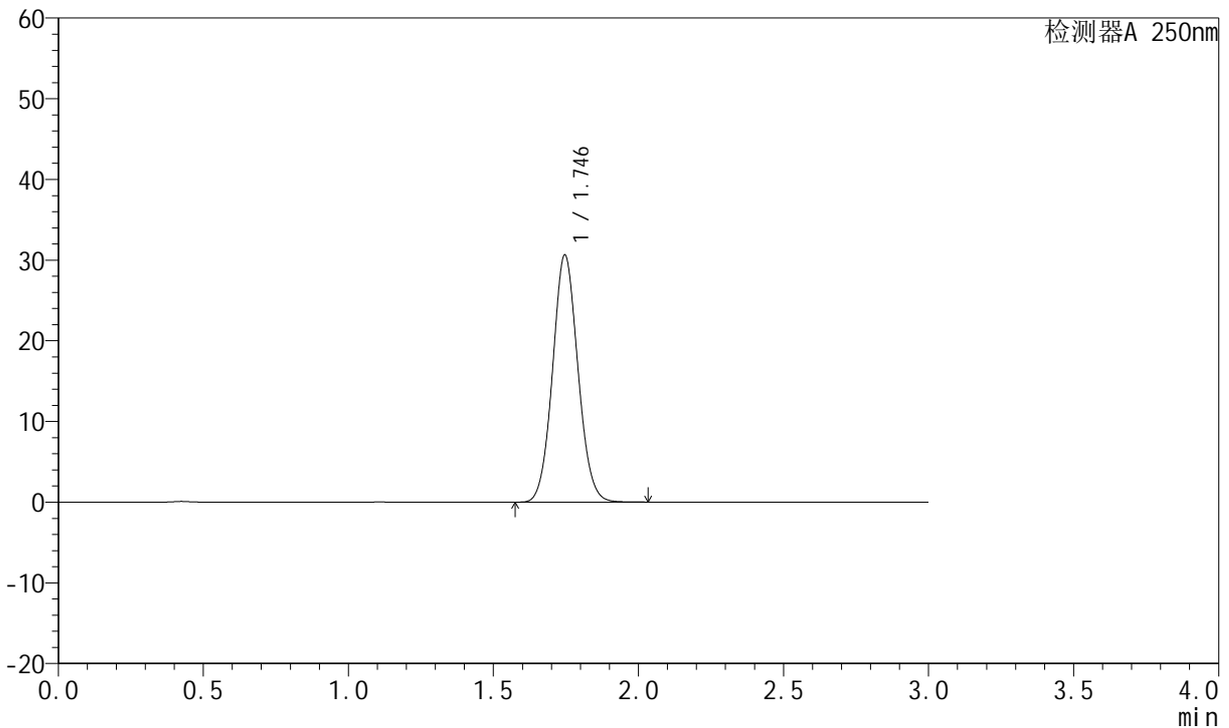
图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-856-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:22:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186349	100.000	30644	1913	1.073	--
总计		186349	100.000	30644			

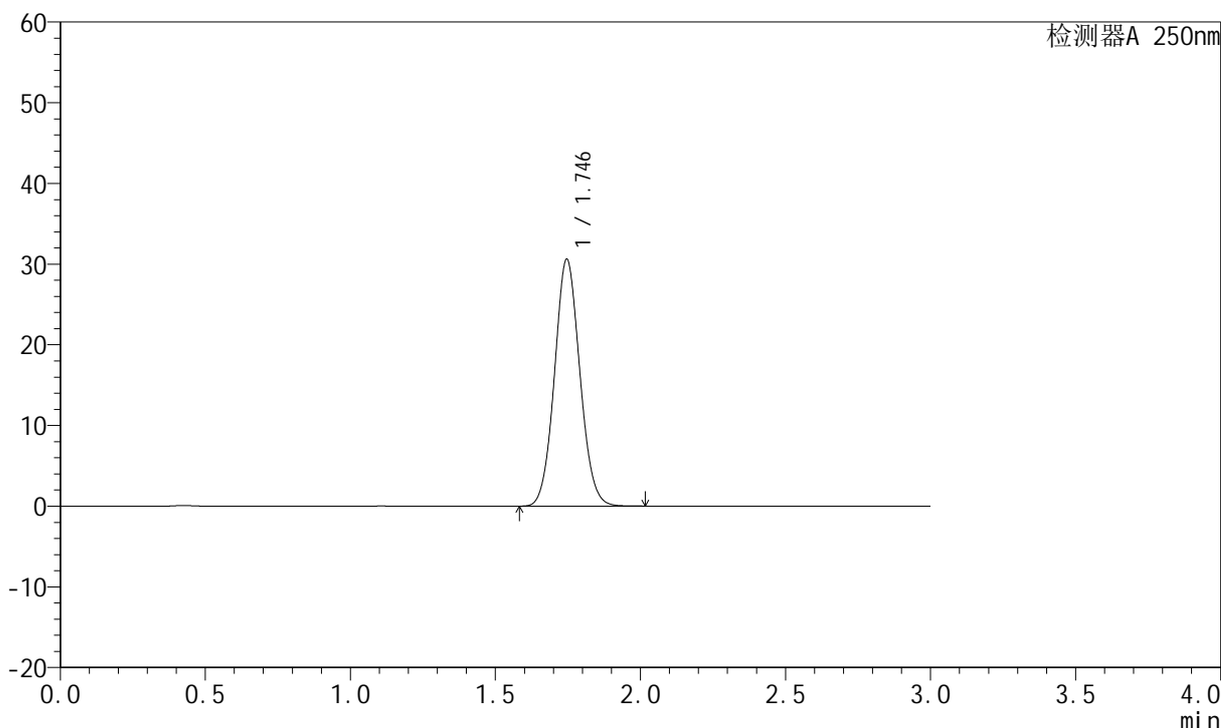
图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-857-2 - cbzj-2733947p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:26:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186273	100.000	30599	1908	1.073	--
总计		186273	100.000	30599			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2



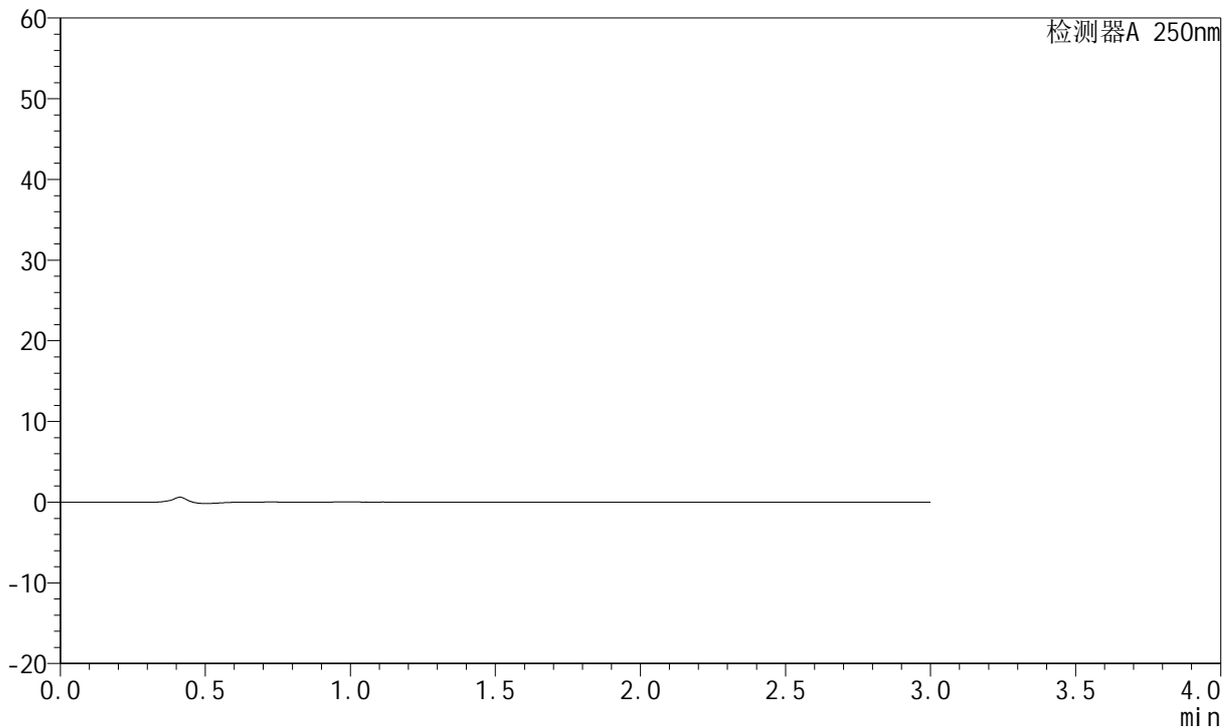
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-858-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

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

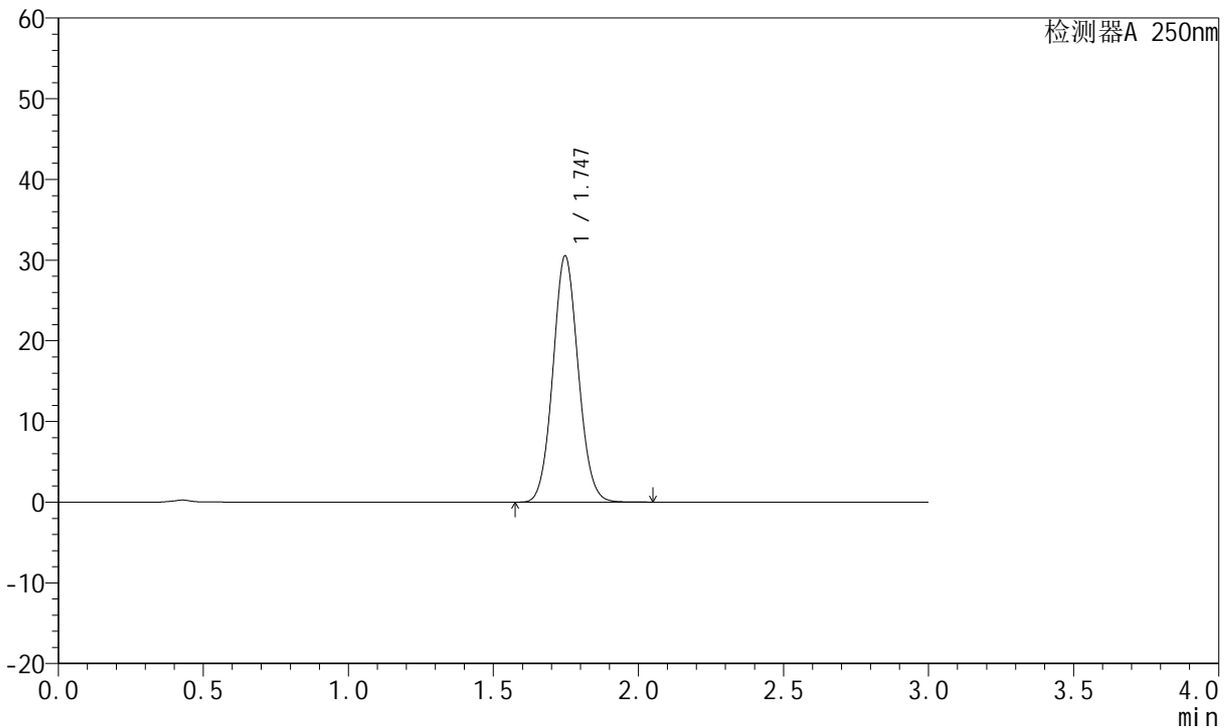
图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-859-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:33:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	185732	100.000	30528	1915	1.074	--
总计		185732	100.000	30528			

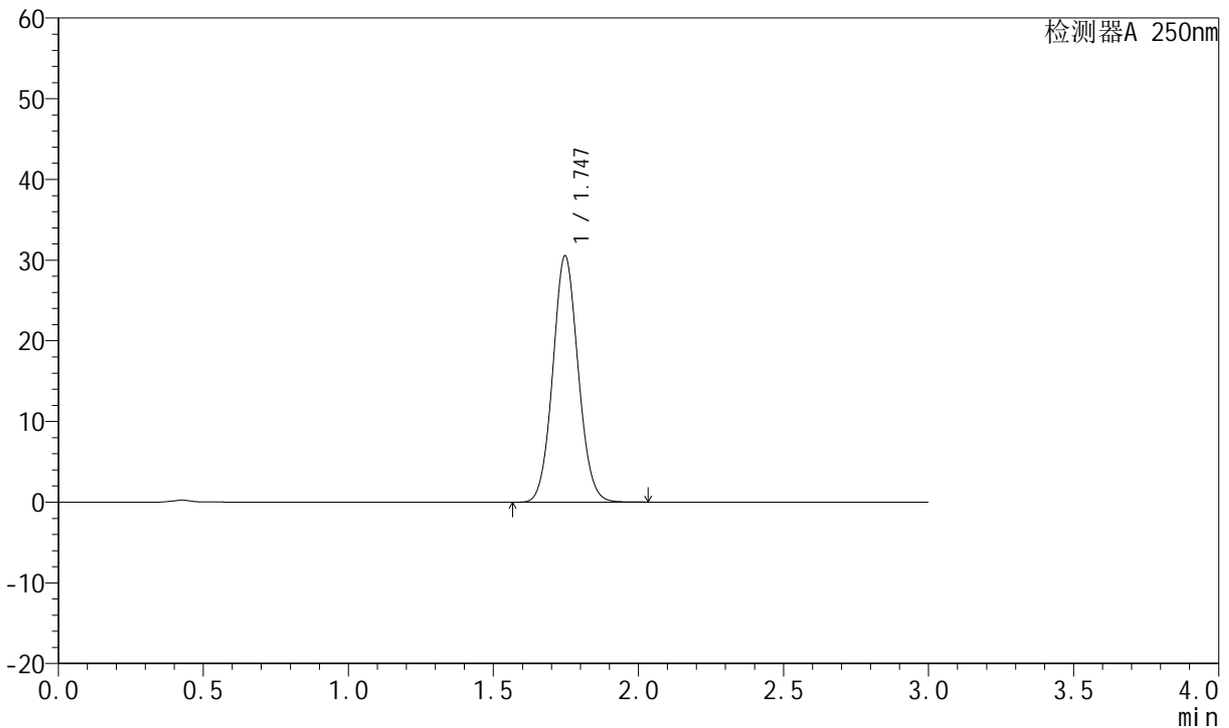
图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-860-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:36:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	185857	100.000	30530	1909	1.073	--
总计		185857	100.000	30530			

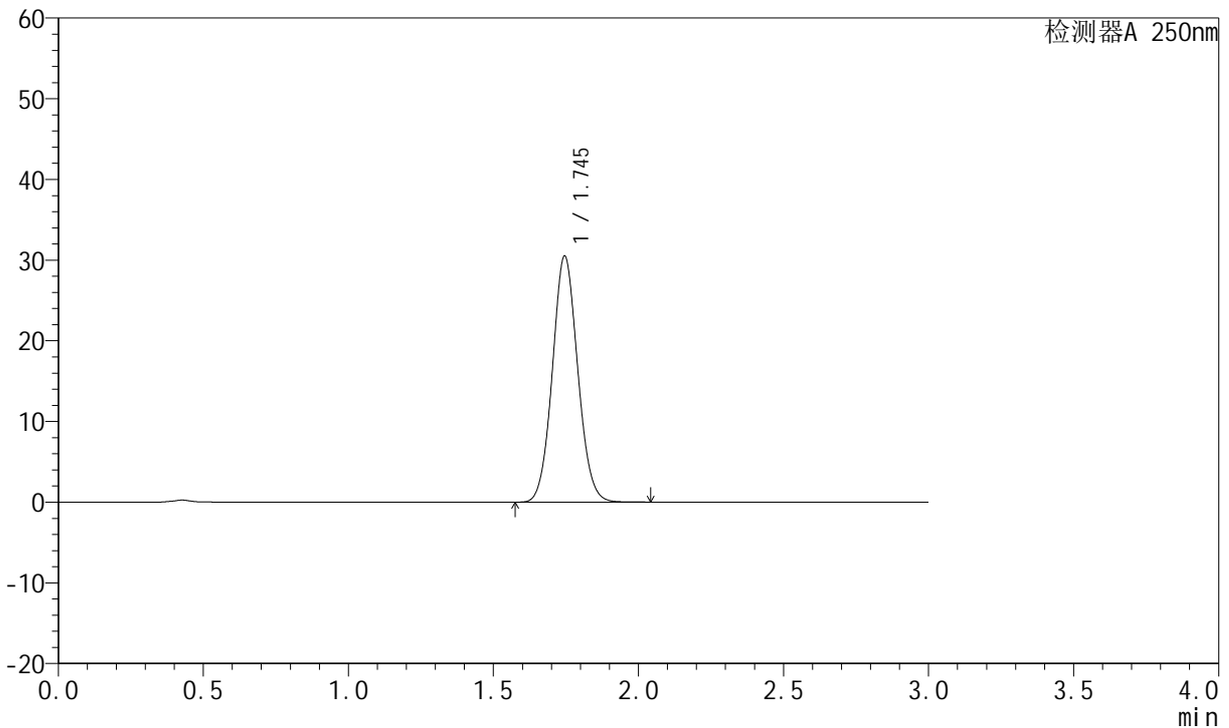
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-861-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 23:39:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	185540	100.000	30493	1910	1.074	--
总计		185540	100.000	30493			

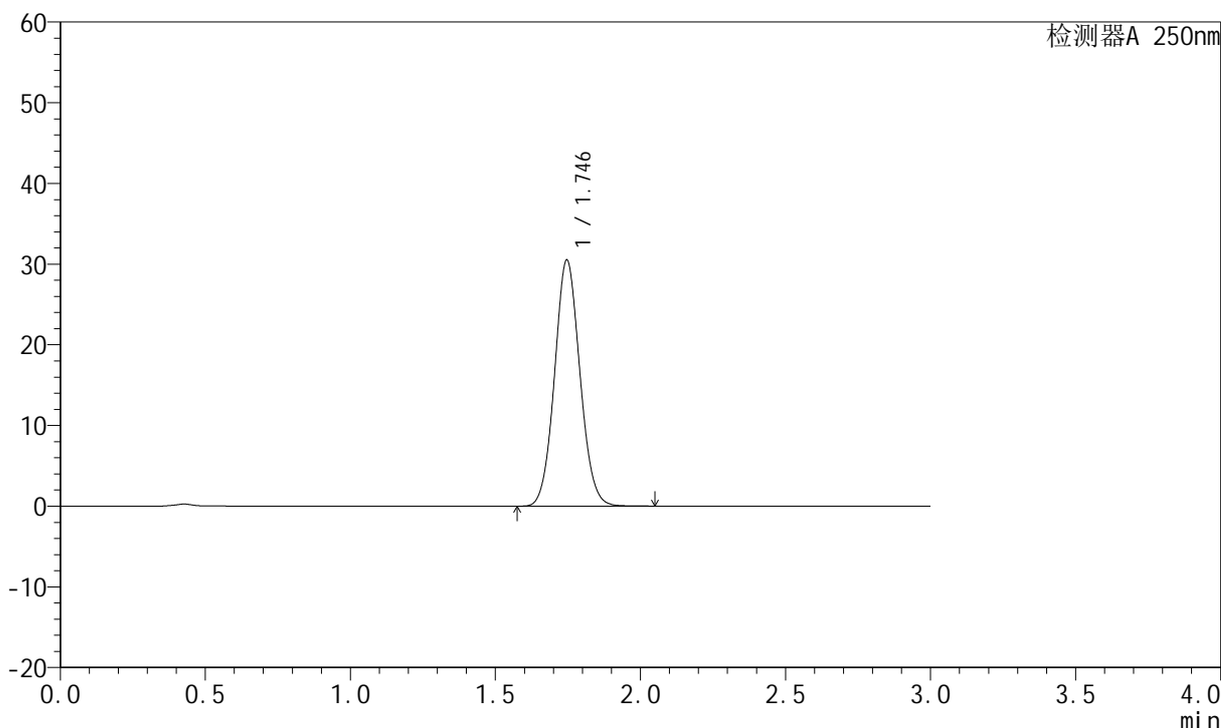
图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-862-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185645	100.000	30505	1911	1.074	--
总计		185645	100.000	30505			

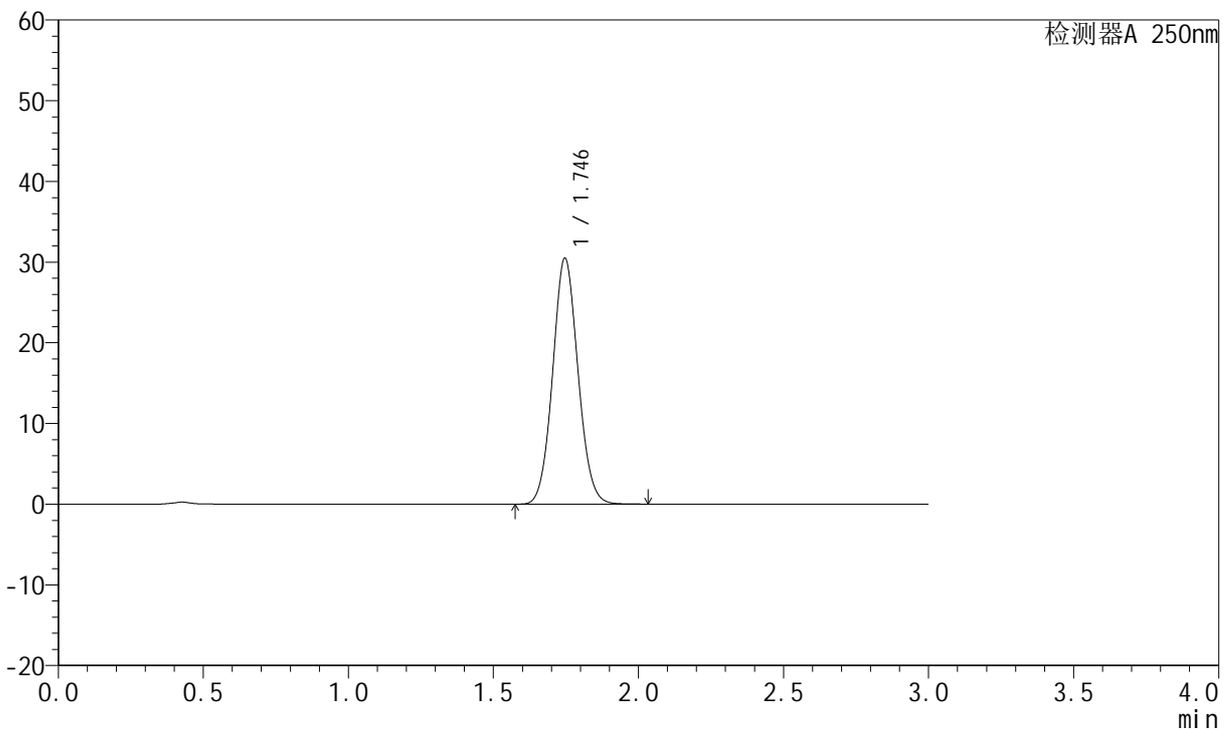
图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-863-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:46:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	185272	100.000	30490	1917	1.073	--
总计		185272	100.000	30490			

图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



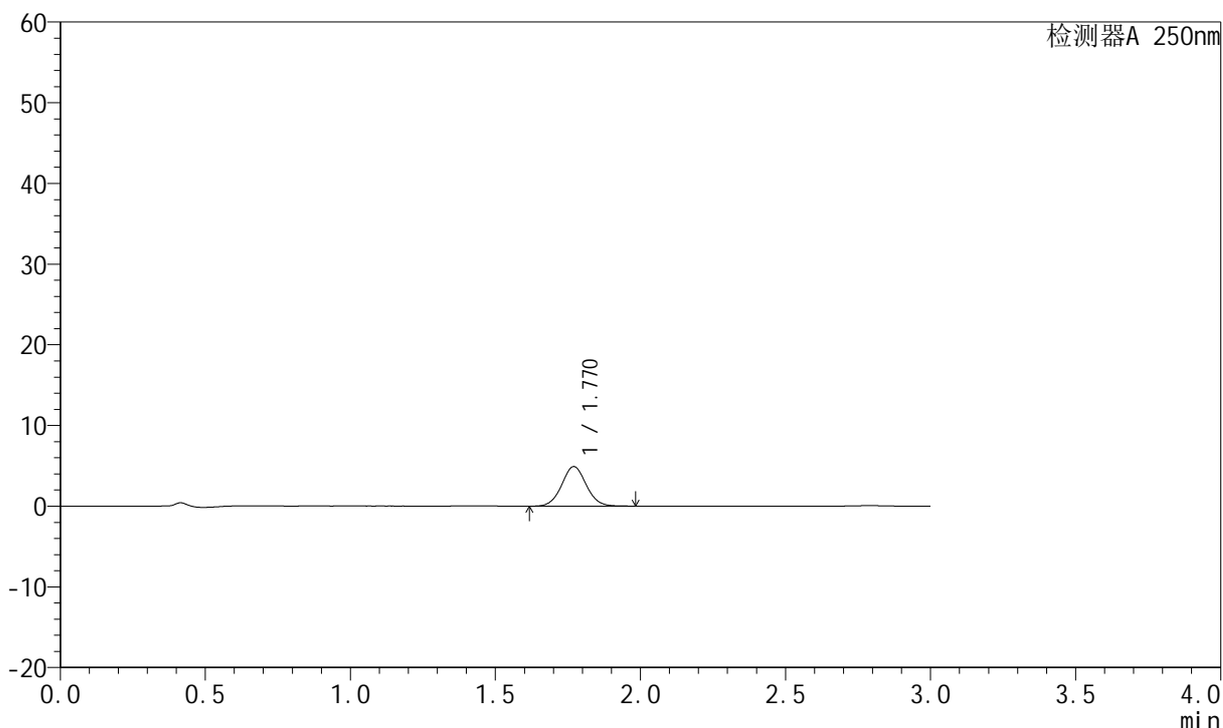
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-864-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	28854	100.000	4903	2105	1.049	--
总计		28854	100.000	4903			

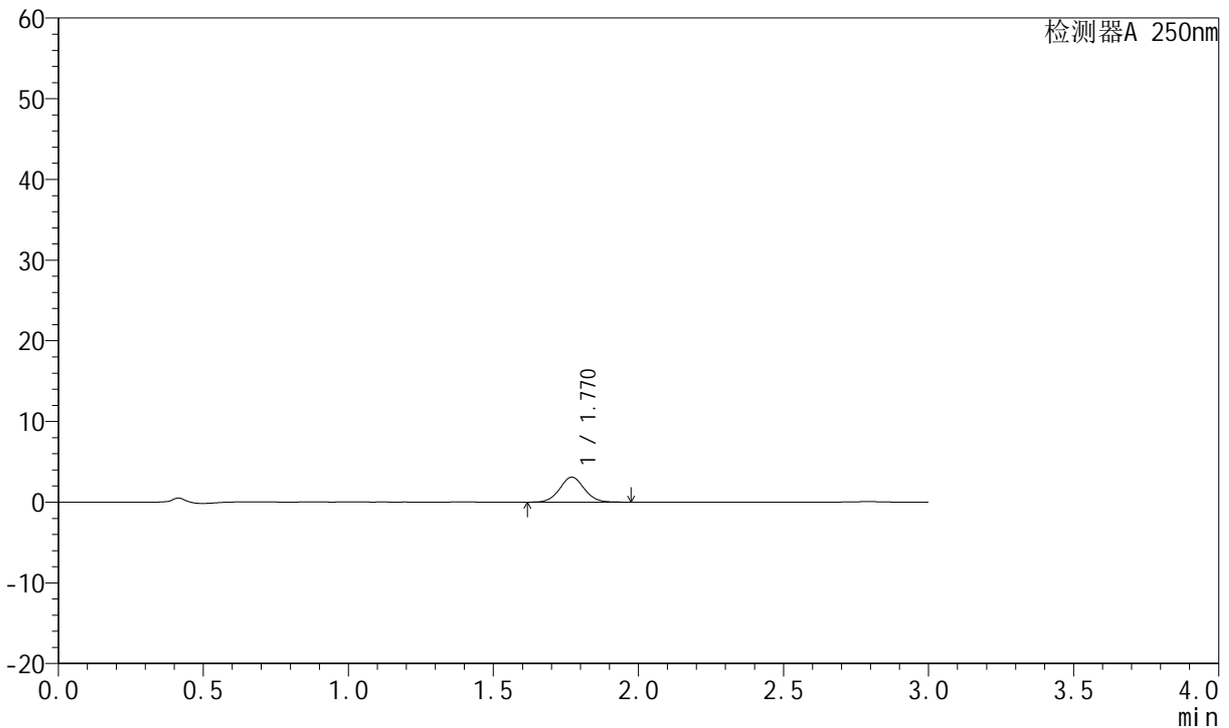
图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-865-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/04 23:53:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	18205	100.000	3094	2106	1.050	--
总计		18205	100.000	3094			

图230 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
供试品溶液-1



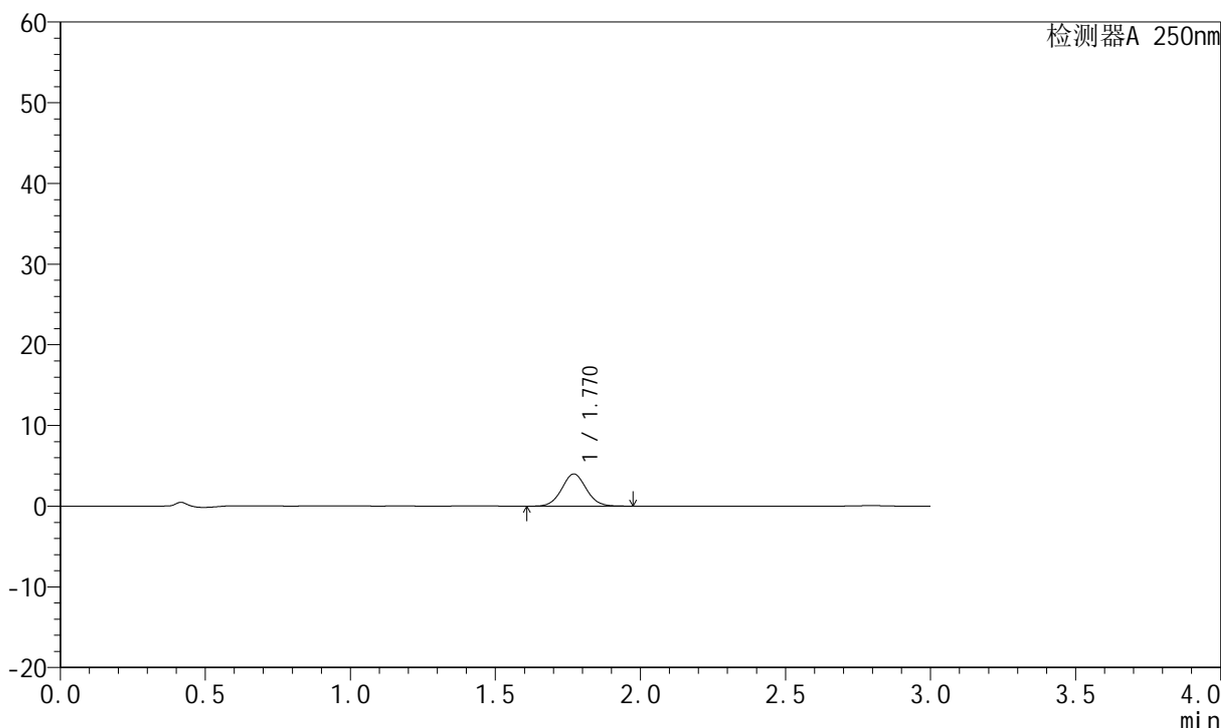
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-866-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/04 23:56:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	23433	100.000	3986	2108	1.049	--
总计		23433	100.000	3986			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



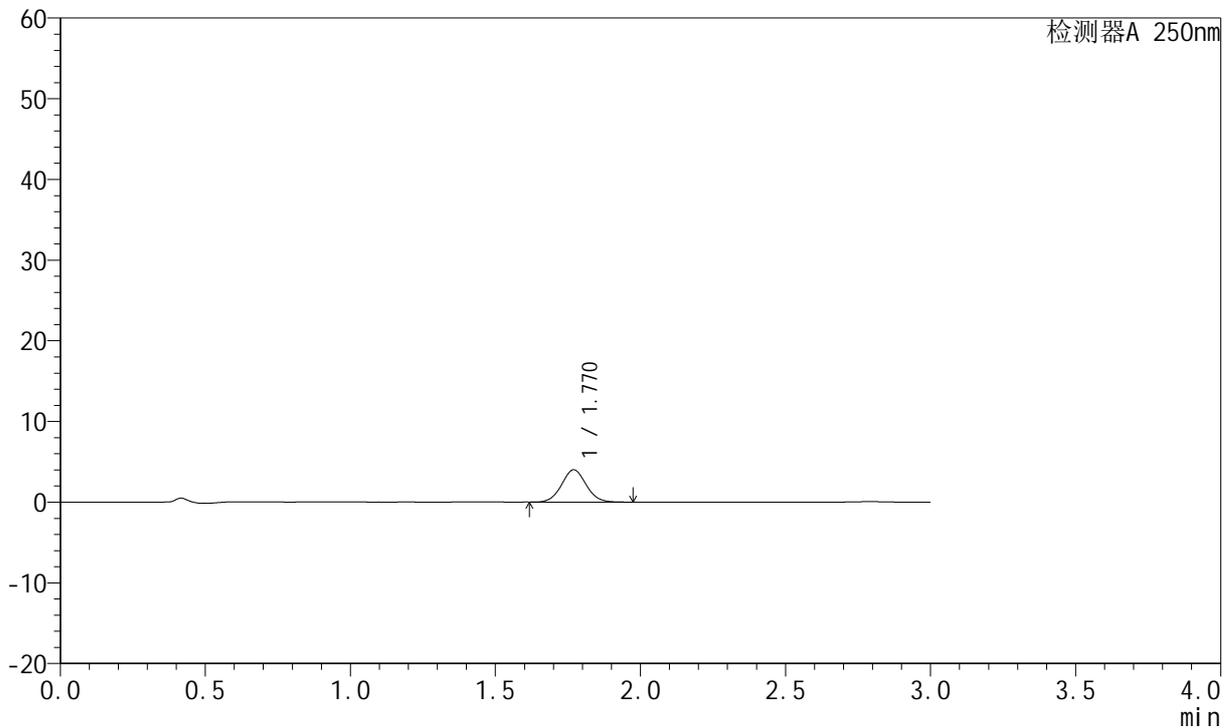
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-867-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:00:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

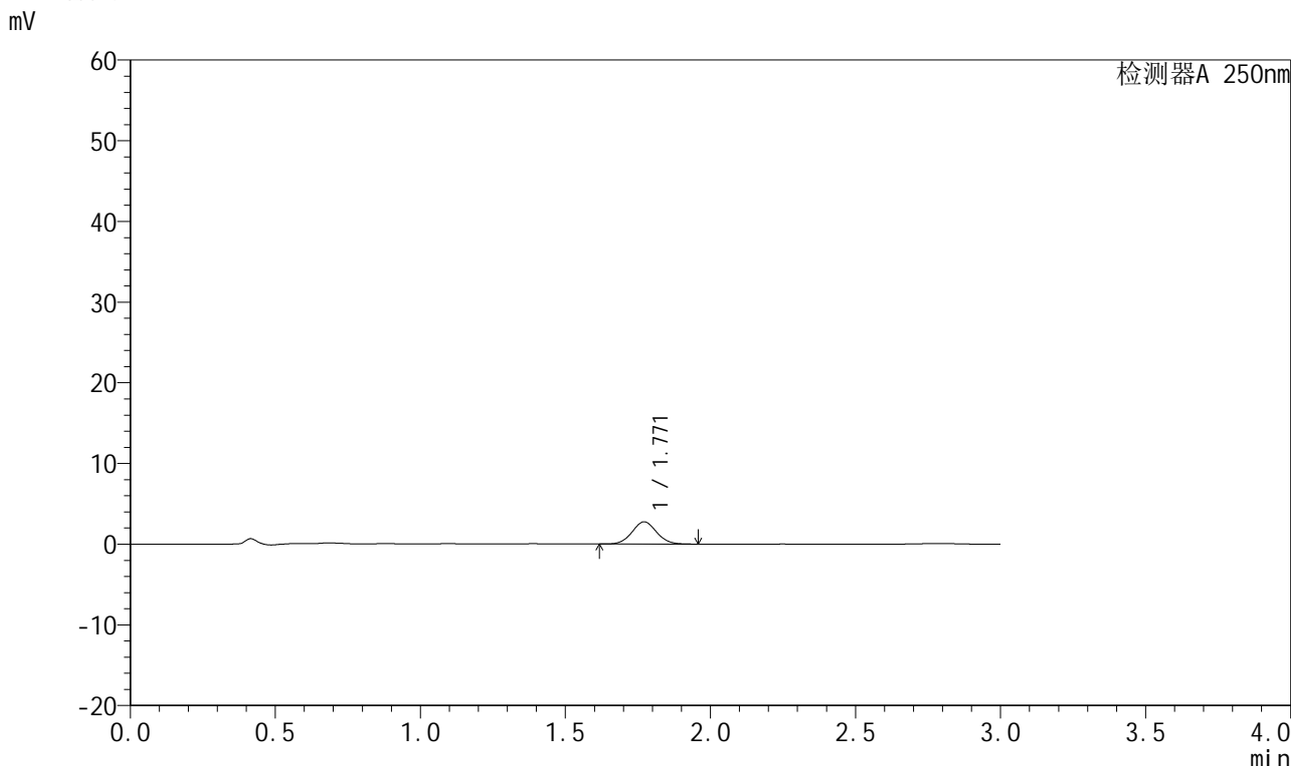
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	23504	100.000	3997	2104	1.052	--
总计		23504	100.000	3997			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-868-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 00:03:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.771	16204	100.000	2763	2104	1.051	--
总计		16204	100.000	2763			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
供试品溶液-1



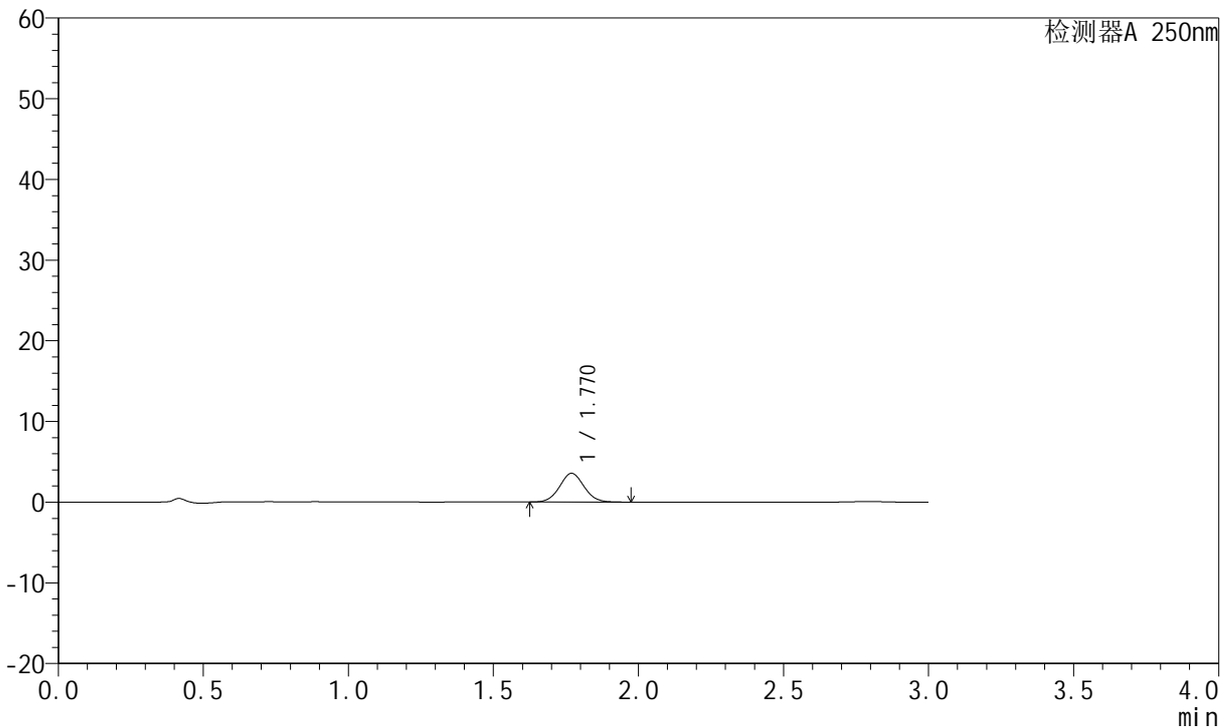
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-869-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:06:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	20893	100.000	3561	2109	1.053	--
总计		20893	100.000	3561			

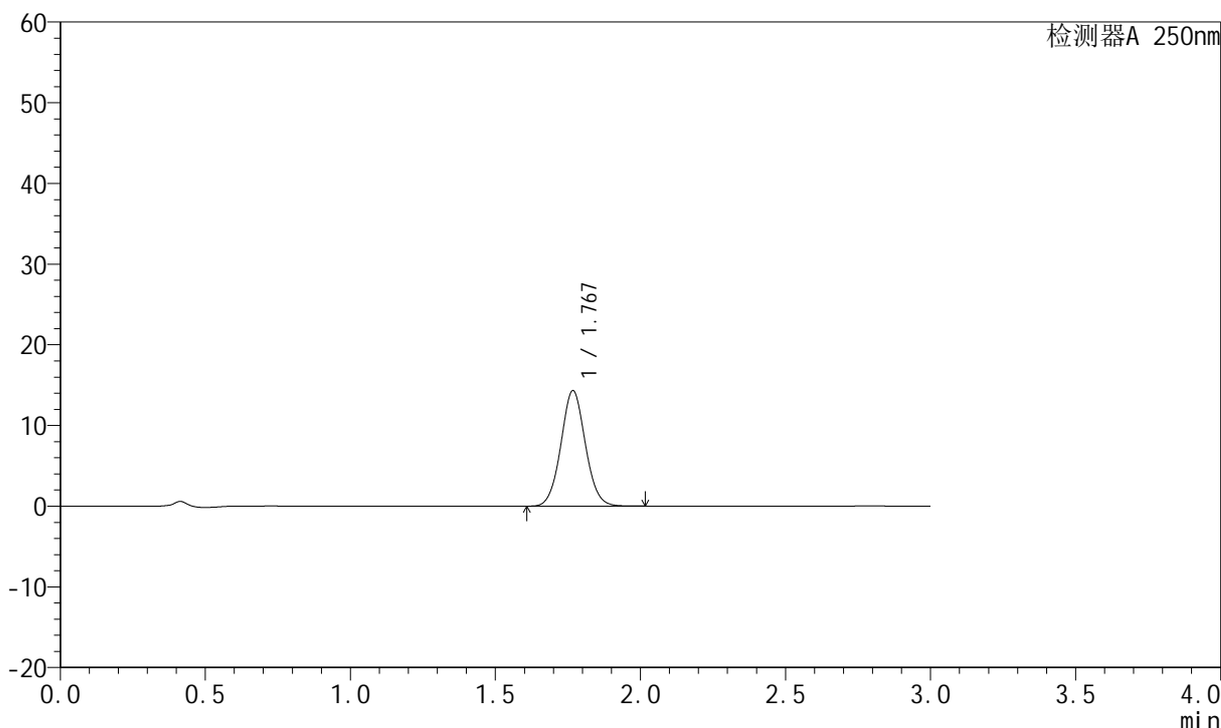
图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-870-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:10:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

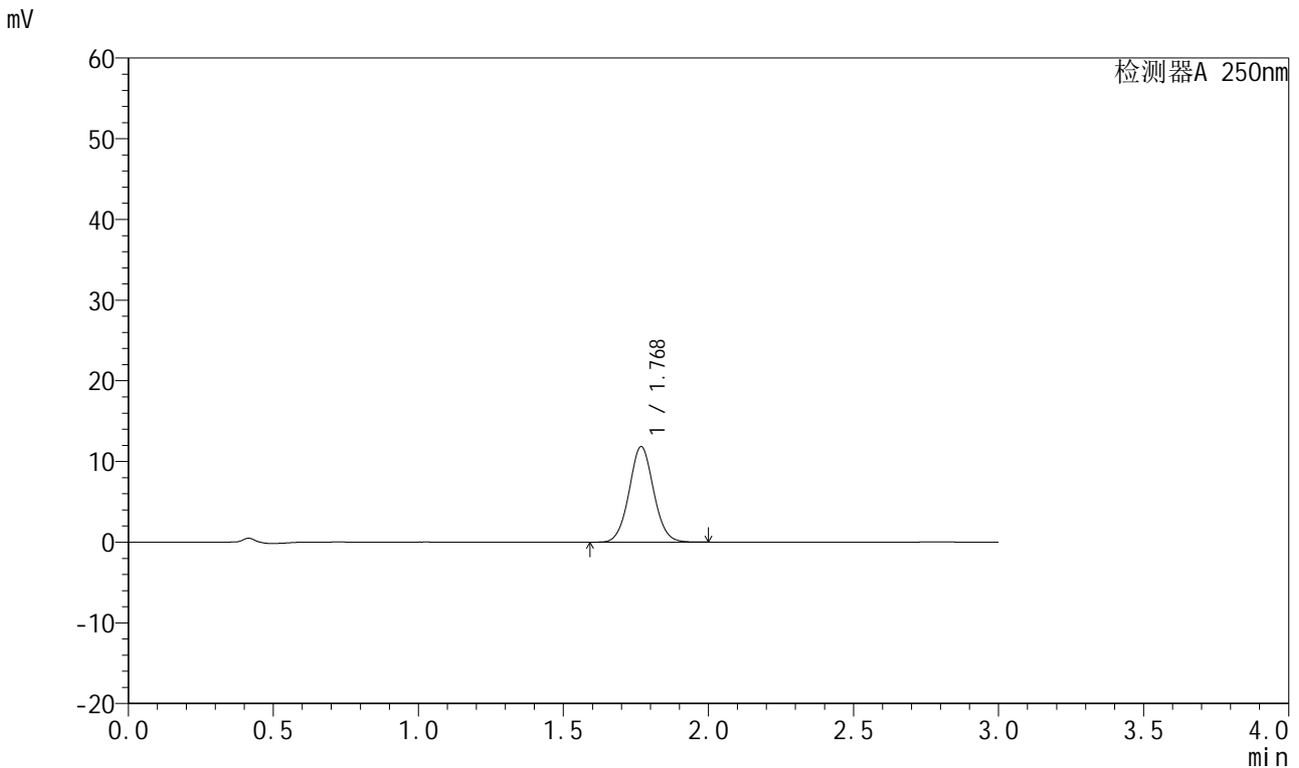
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	84017	100.000	14248	2108	1.055	--
总计		84017	100.000	14248			

图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-871-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:13:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	69498	100.000	11782	2110	1.054	--
总计		69498	100.000	11782			

图236 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



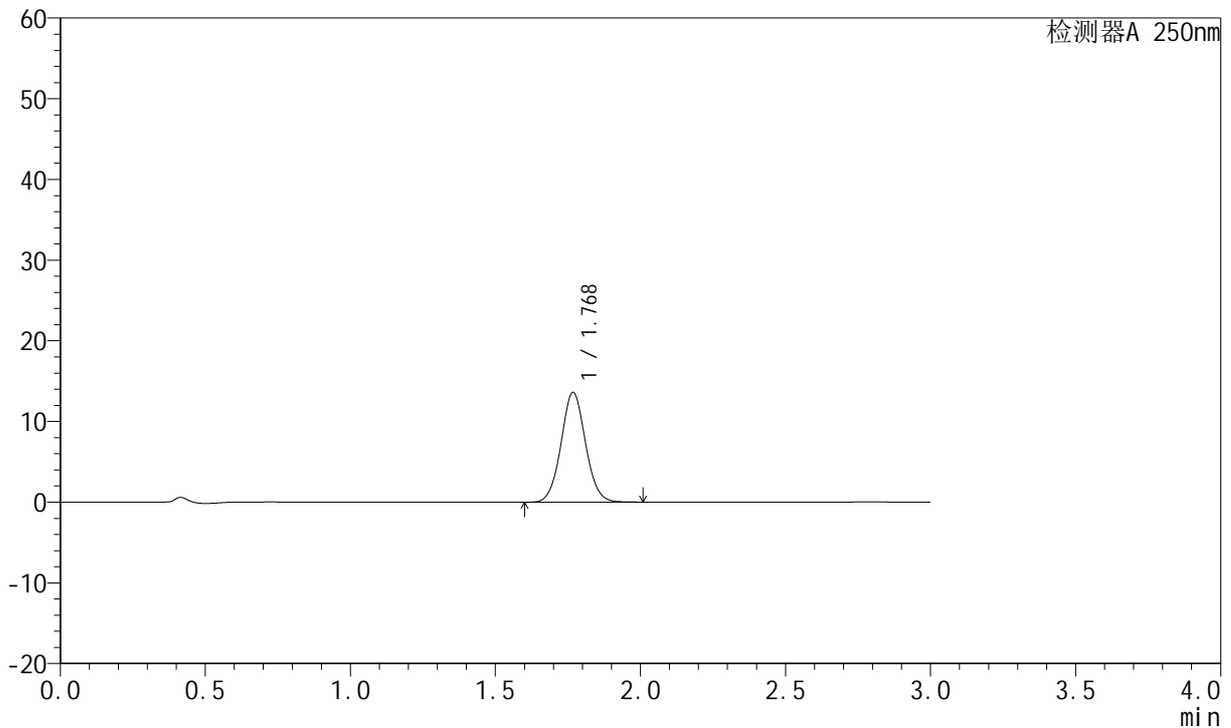
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-872-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:16:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	79913	100.000	13537	2112	1.054	--
总计		79913	100.000	13537			

图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



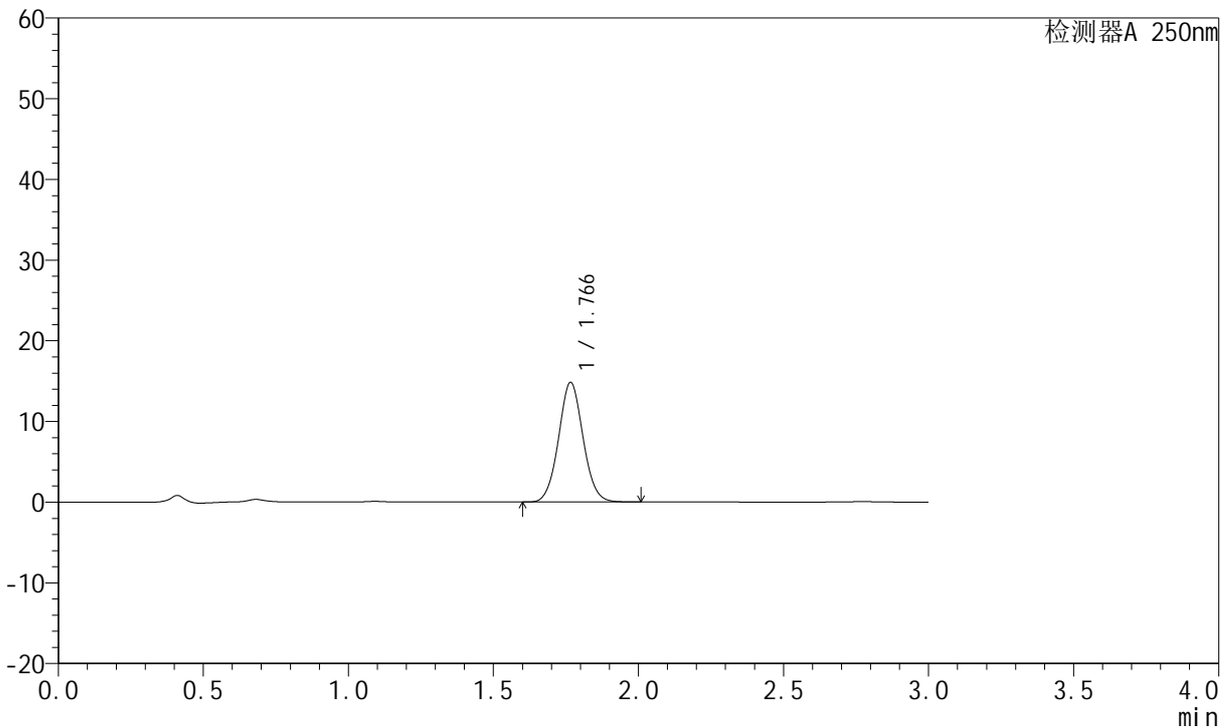
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-873-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:20:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	87082	100.000	14807	2105	1.055	--
总计		87082	100.000	14807			

图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



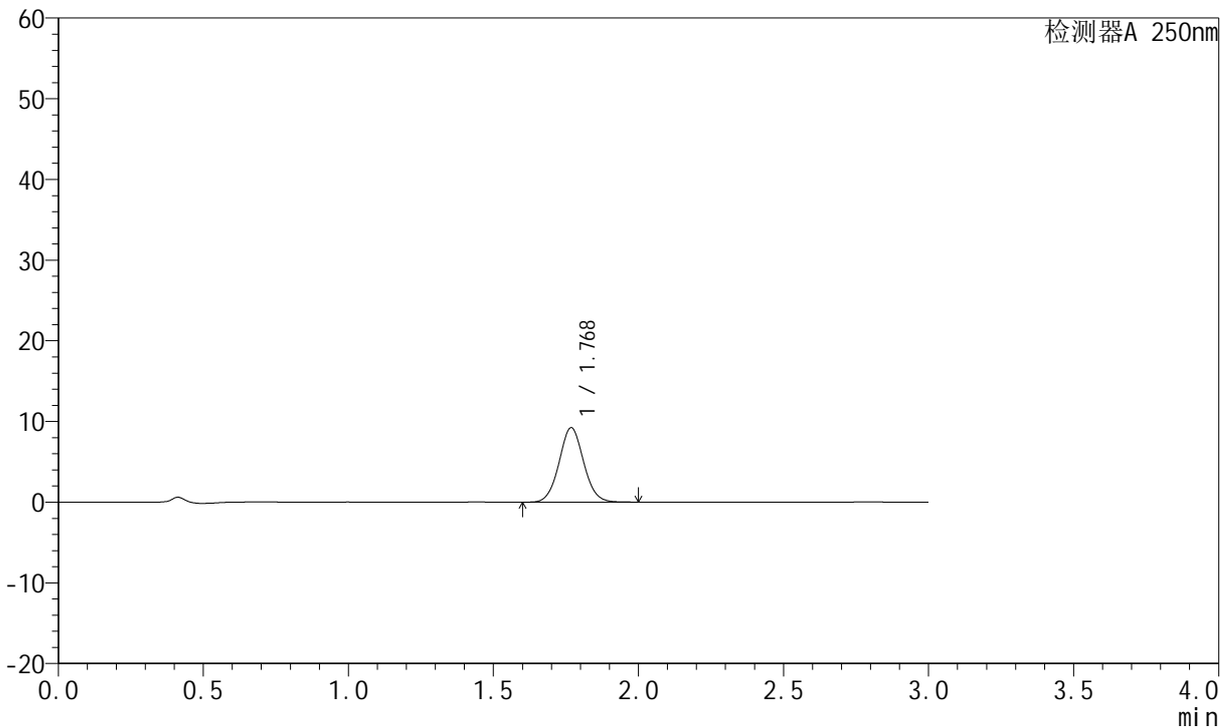
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-874-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:23:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	54317	100.000	9183	2099	1.053	--
总计		54317	100.000	9183			

图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



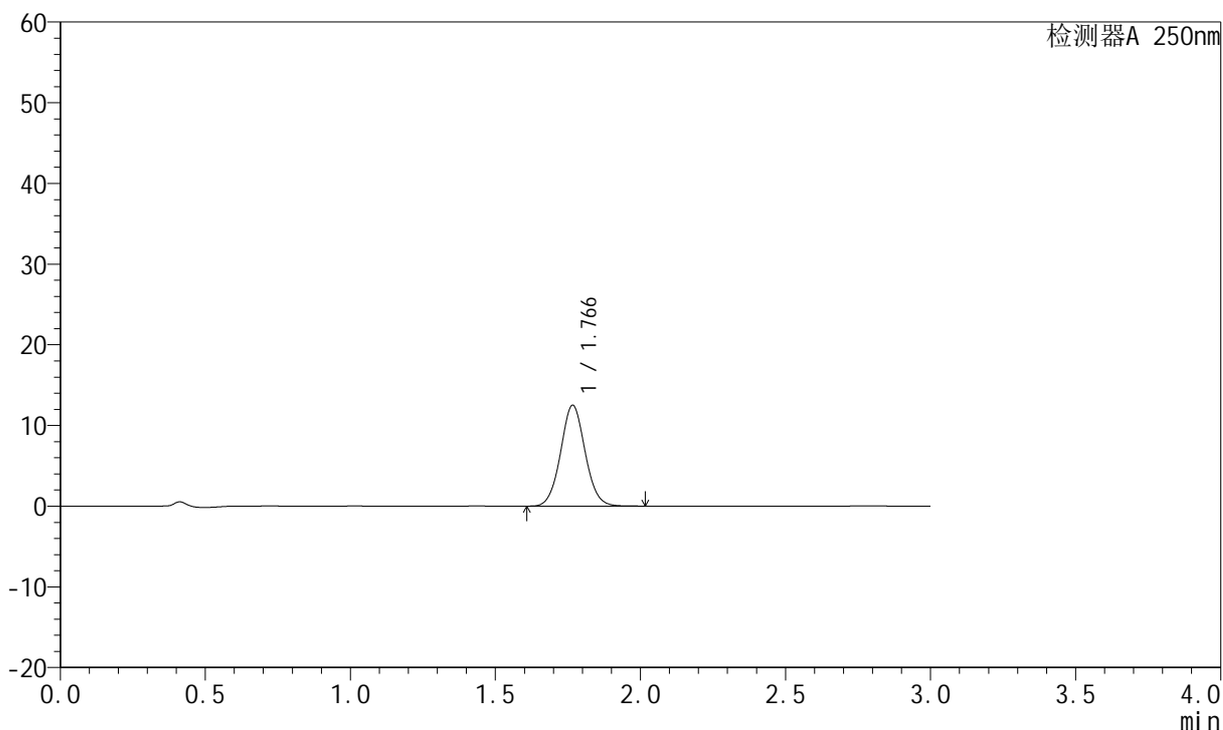
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-875-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:26:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	73541	100.000	12479	2102	1.054	--
总计		73541	100.000	12479			

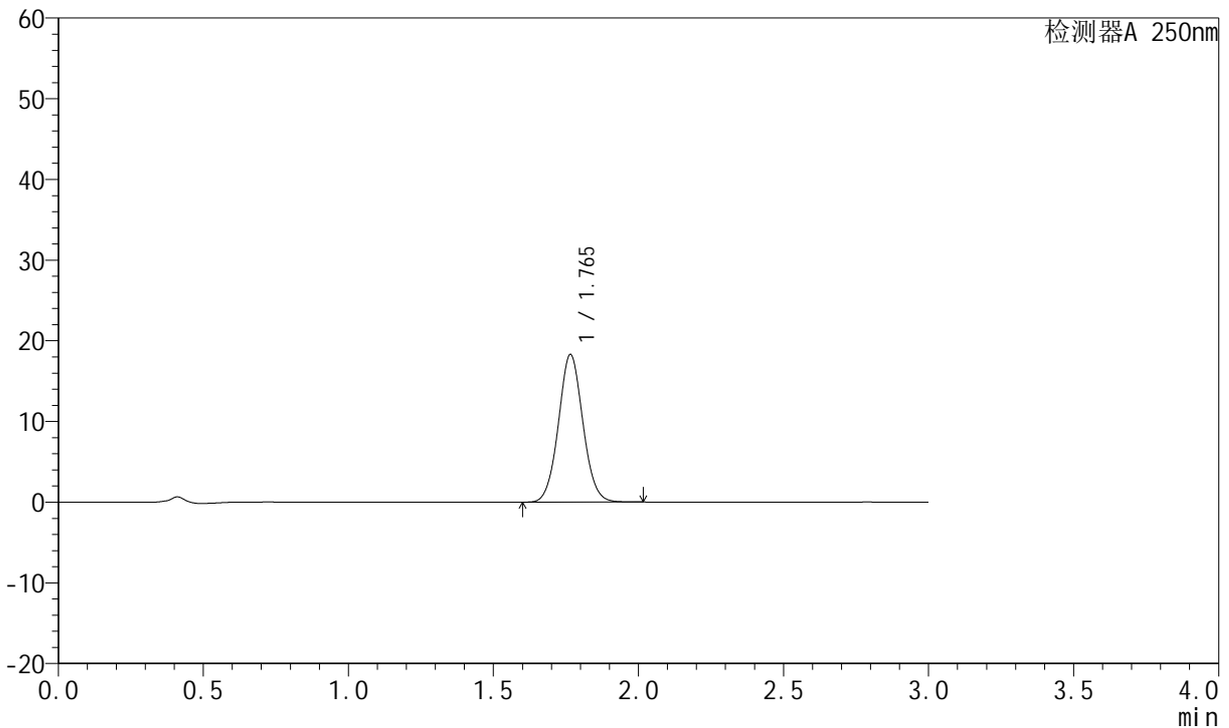
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-876-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:30:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	107358	100.000	18272	2104	1.056	--
总计		107358	100.000	18272			

图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1



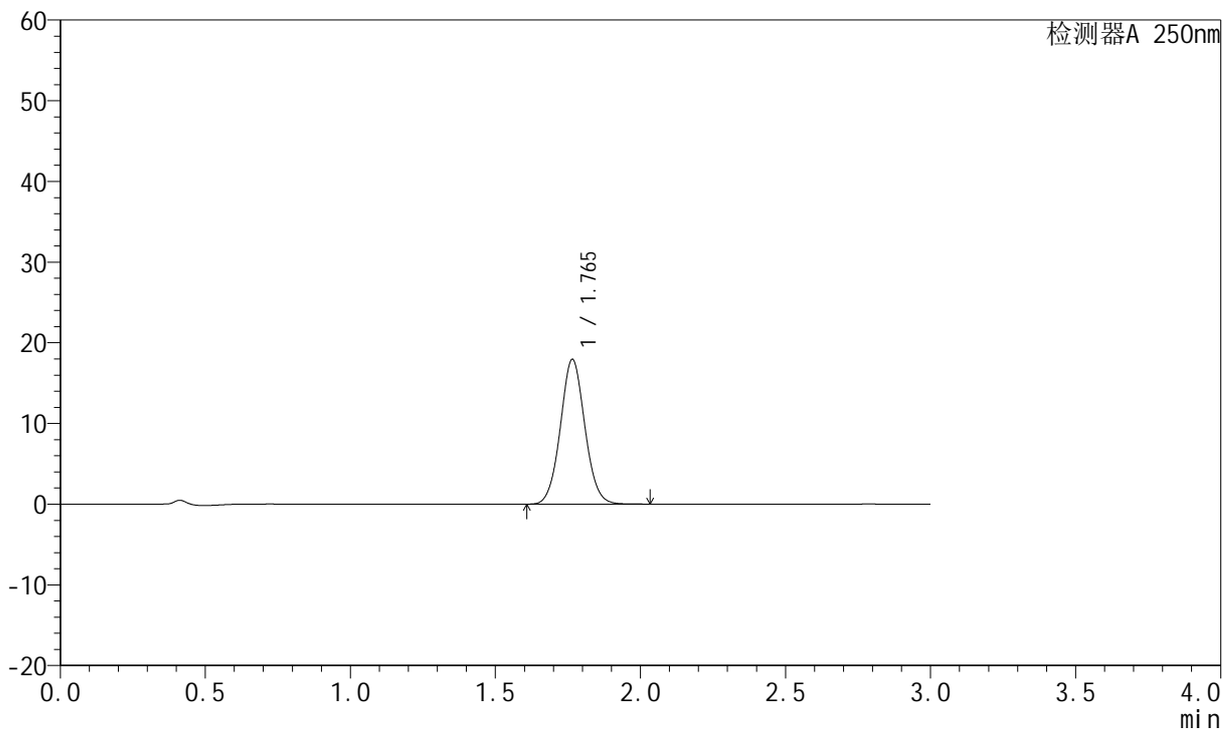
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-877-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:33:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	105337	100.000	17931	2106	1.056	--
总计		105337	100.000	17931			

图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



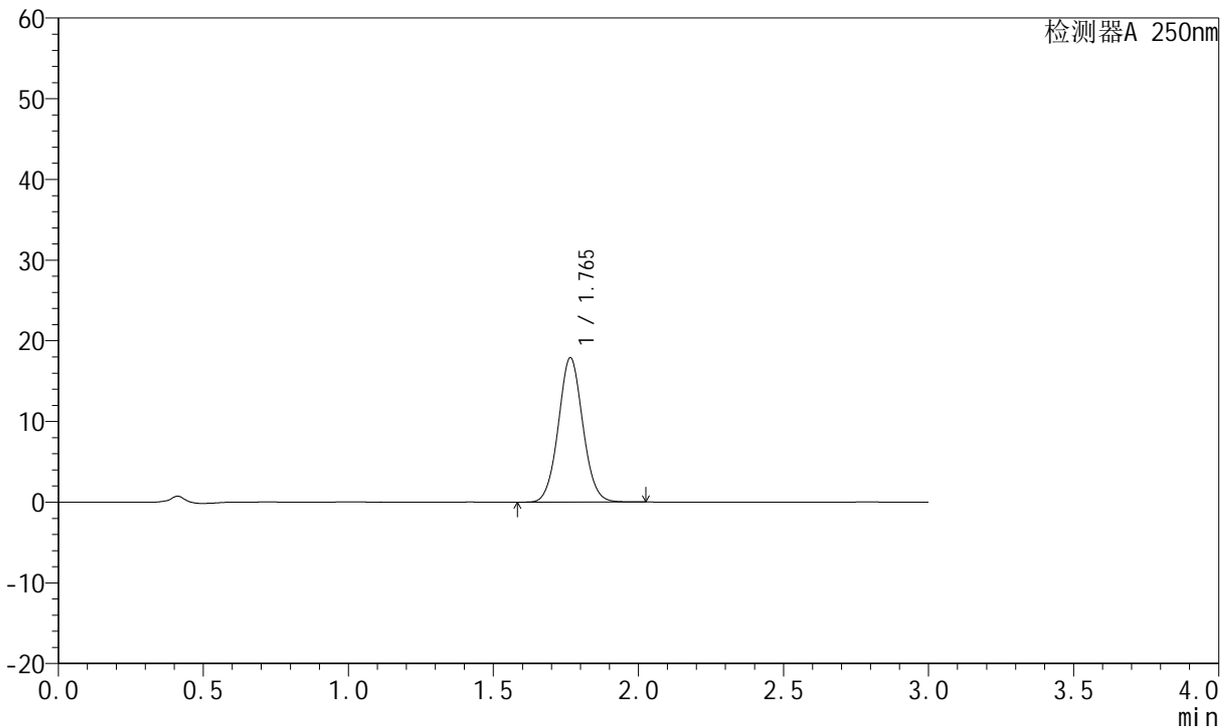
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-878-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:37:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	105117	100.000	17887	2105	1.056	--
总计		105117	100.000	17887			

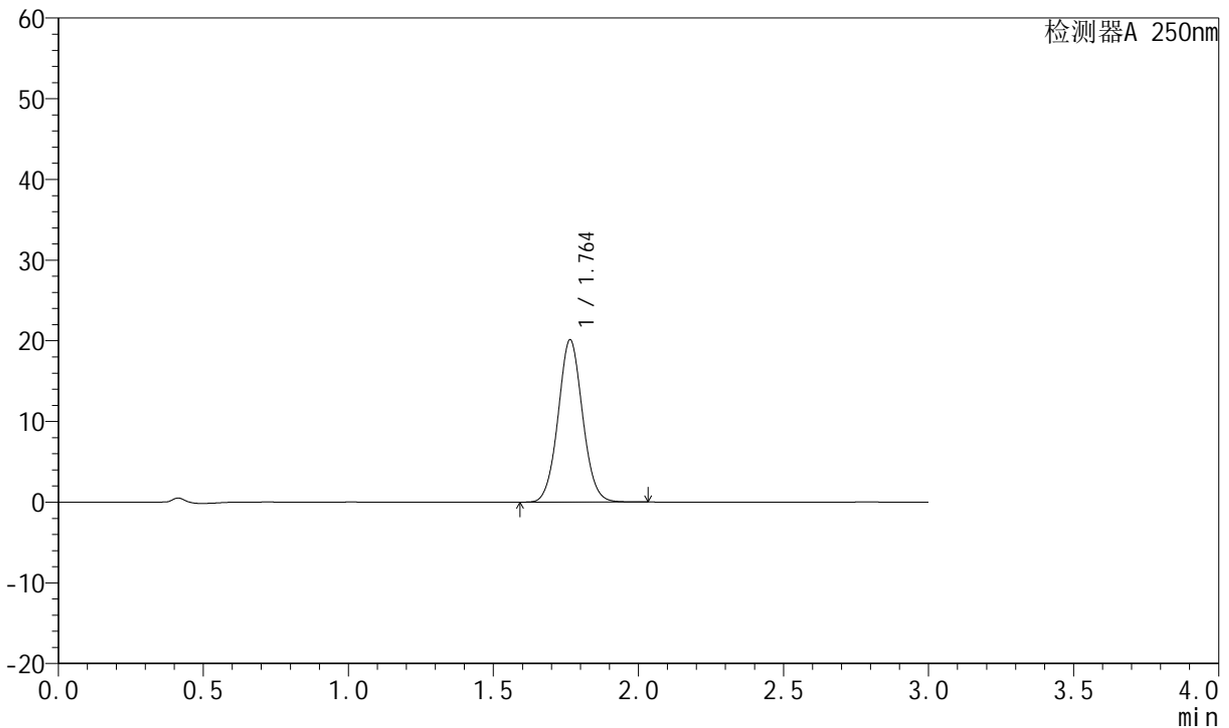
图243 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-879-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 00:40:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:56:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	118055	100.000	20111	2105	1.058	--
总计		118055	100.000	20111			

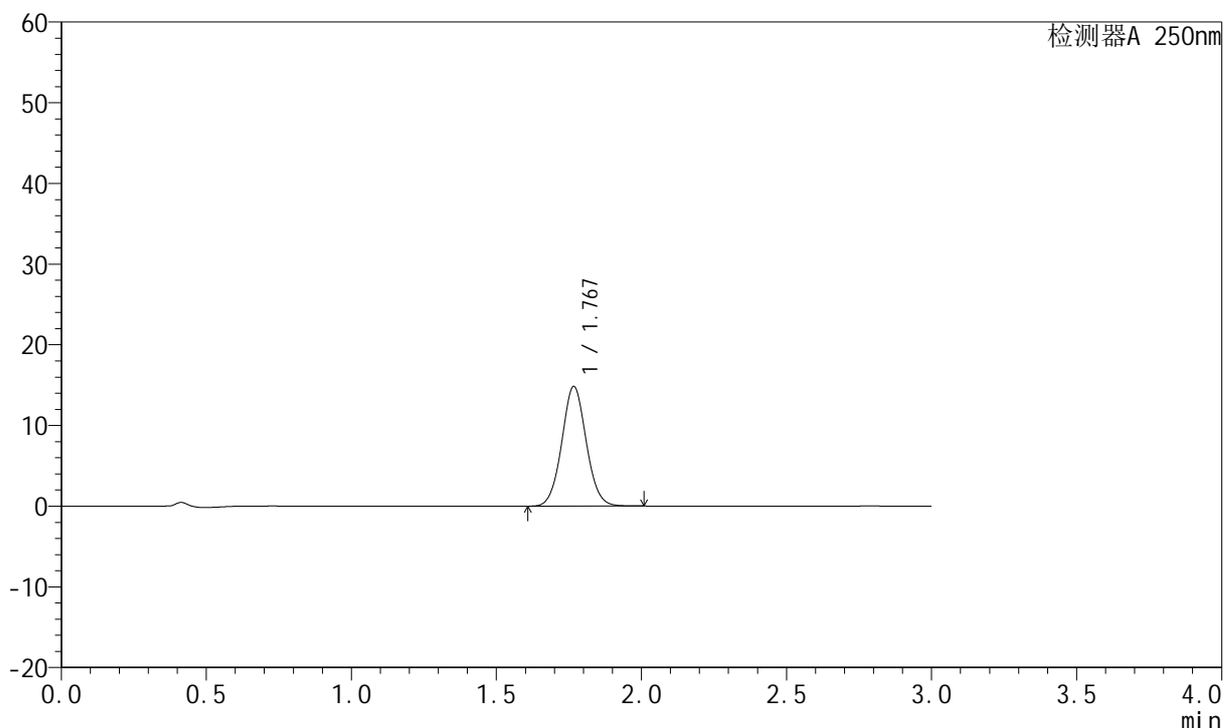
图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-880-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:43:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	87060	100.000	14778	2108	1.055	--
总计		87060	100.000	14778			

图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1



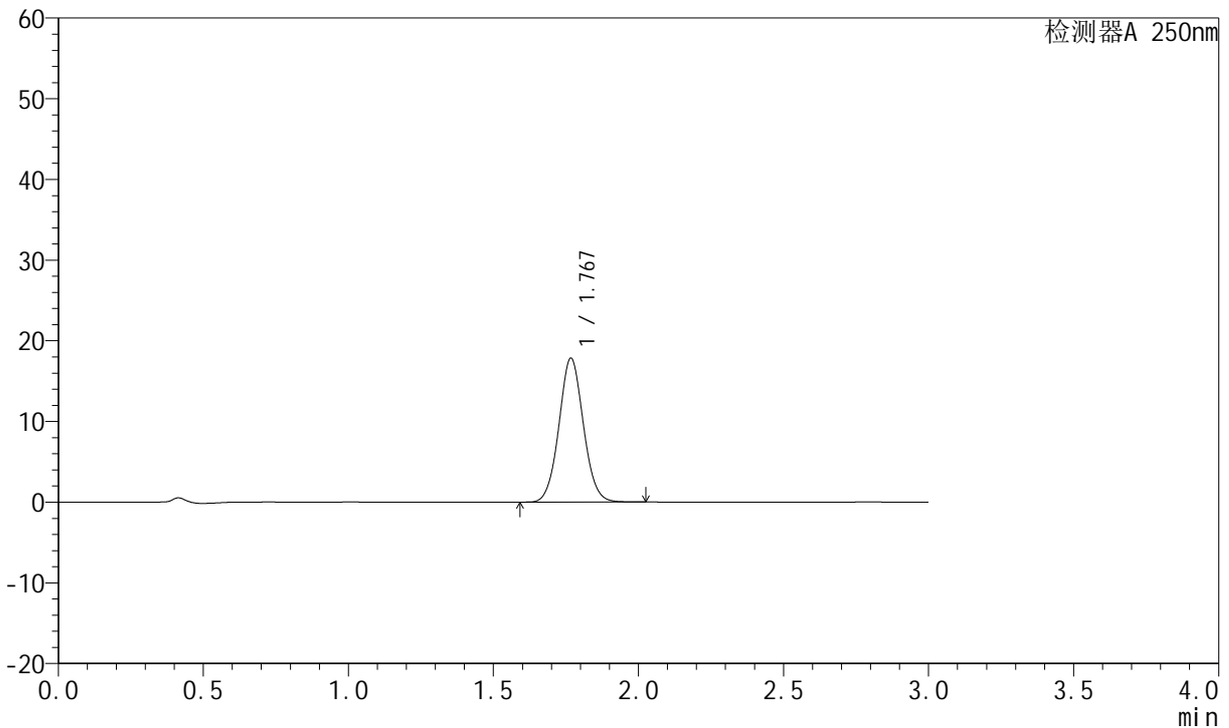
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-881-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:47:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	104530	100.000	17749	2113	1.058	--
总计		104530	100.000	17749			

图246 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



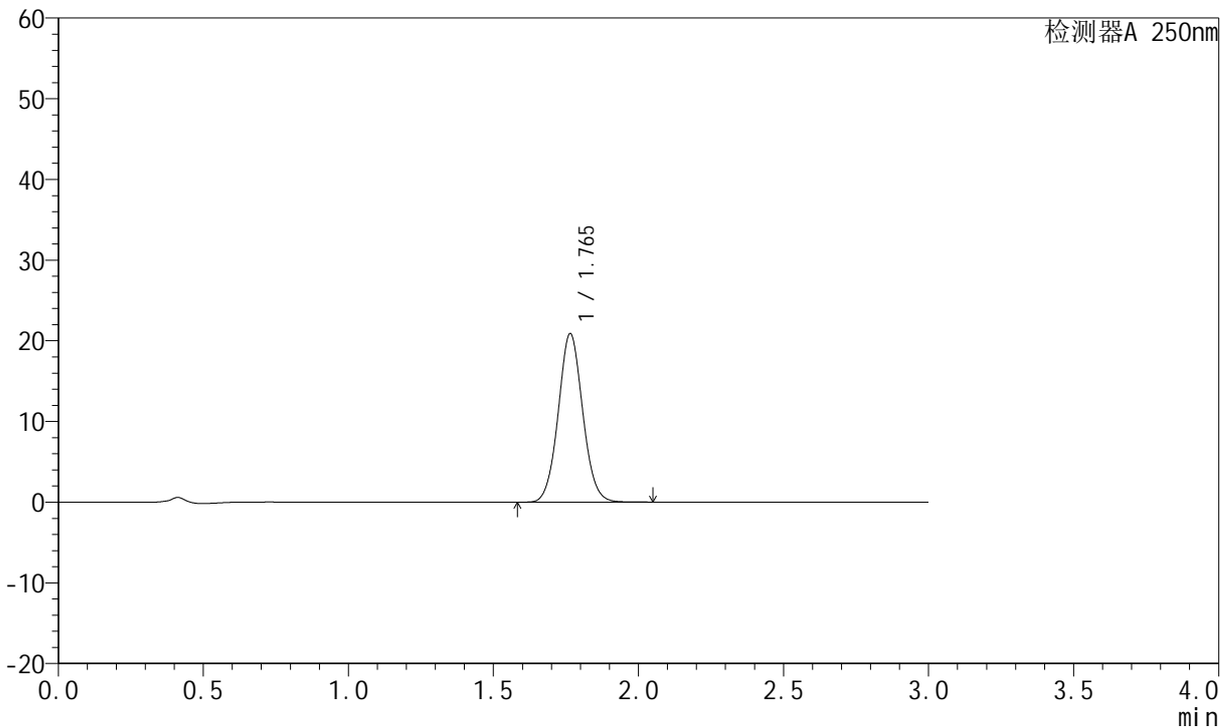
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-882-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:50:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	122551	100.000	20880	2110	1.059	--
总计		122551	100.000	20880			

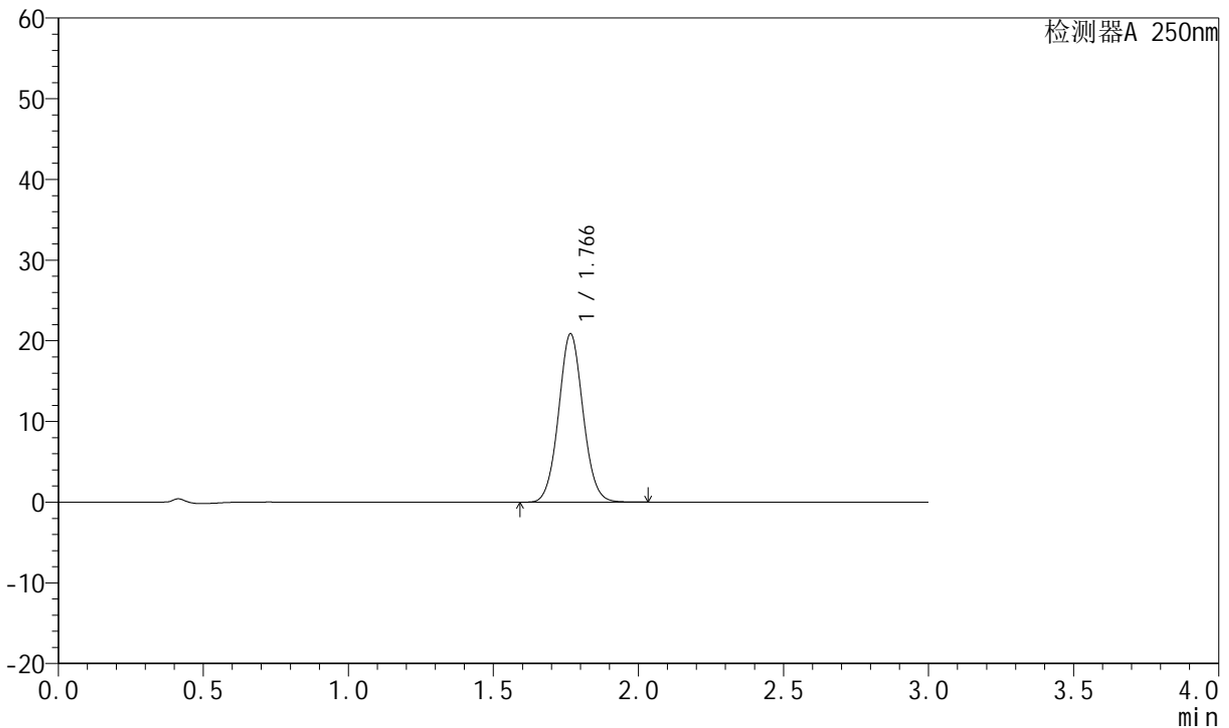
图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-883-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:53:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	122337	100.000	20824	2112	1.059	--
总计		122337	100.000	20824			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1



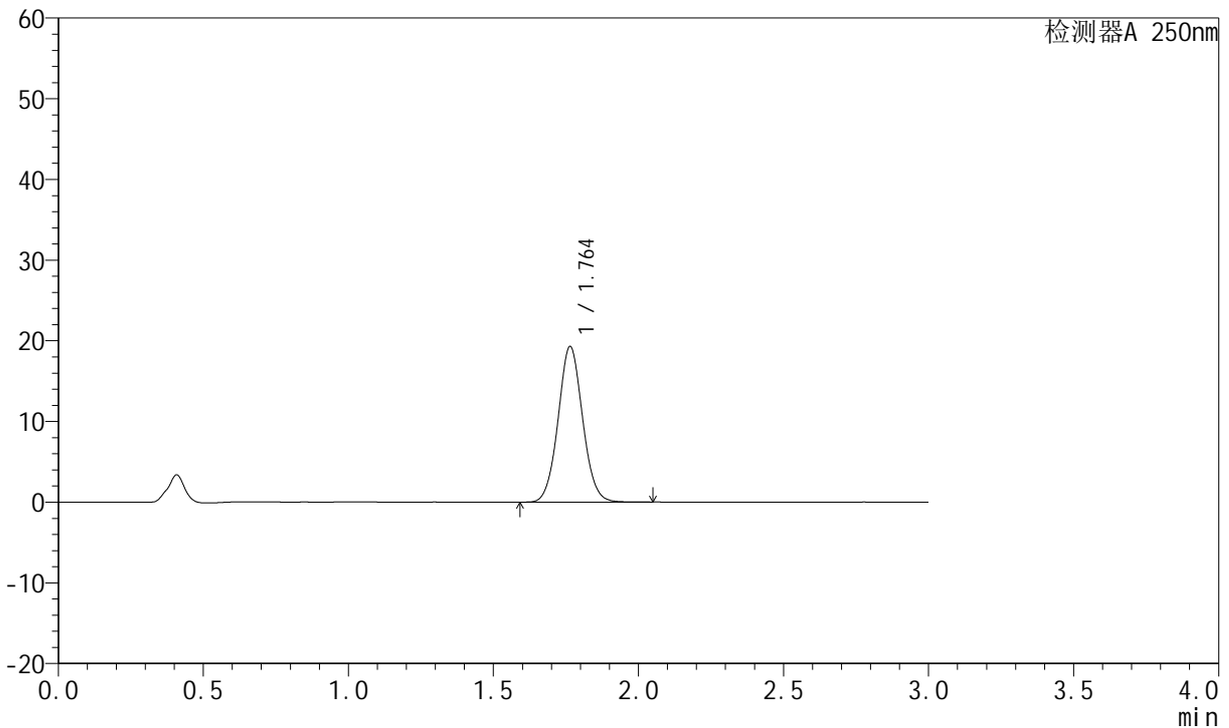
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-884-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 00:57:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	113378	100.000	19297	2104	1.058	--
总计		113378	100.000	19297			

图249 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



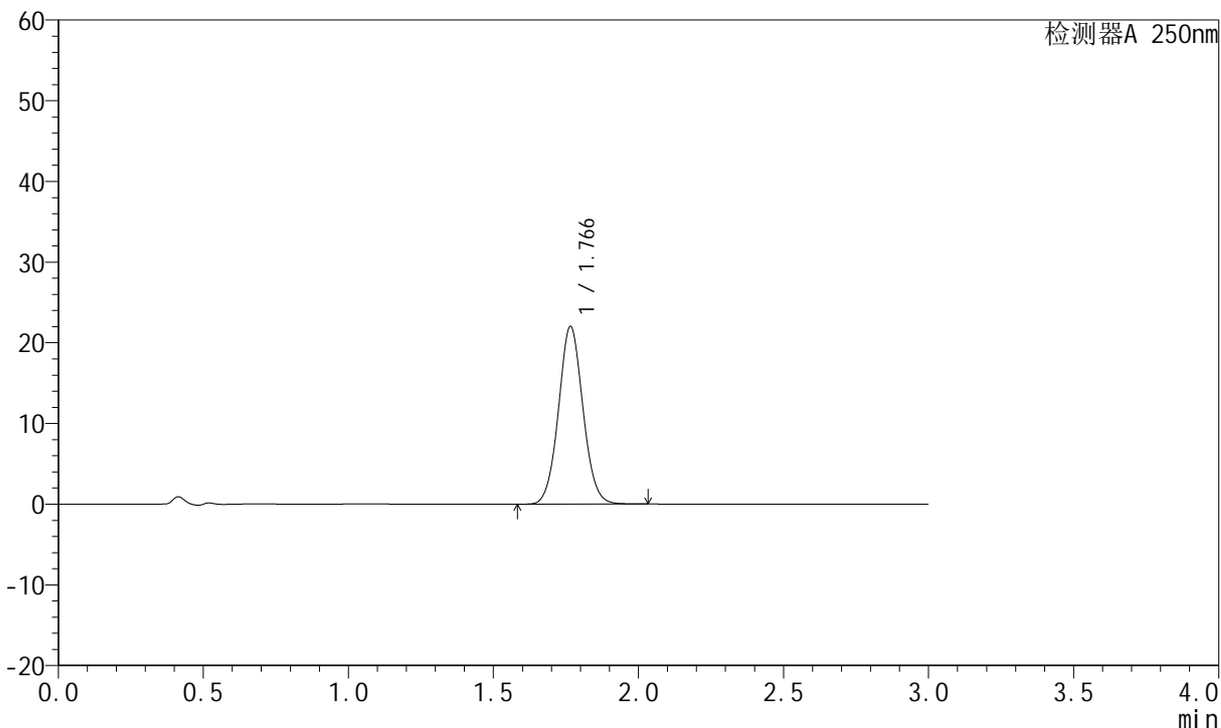
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-885-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:00:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	129202	100.000	21988	2107	1.060	--
总计		129202	100.000	21988			

图250 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



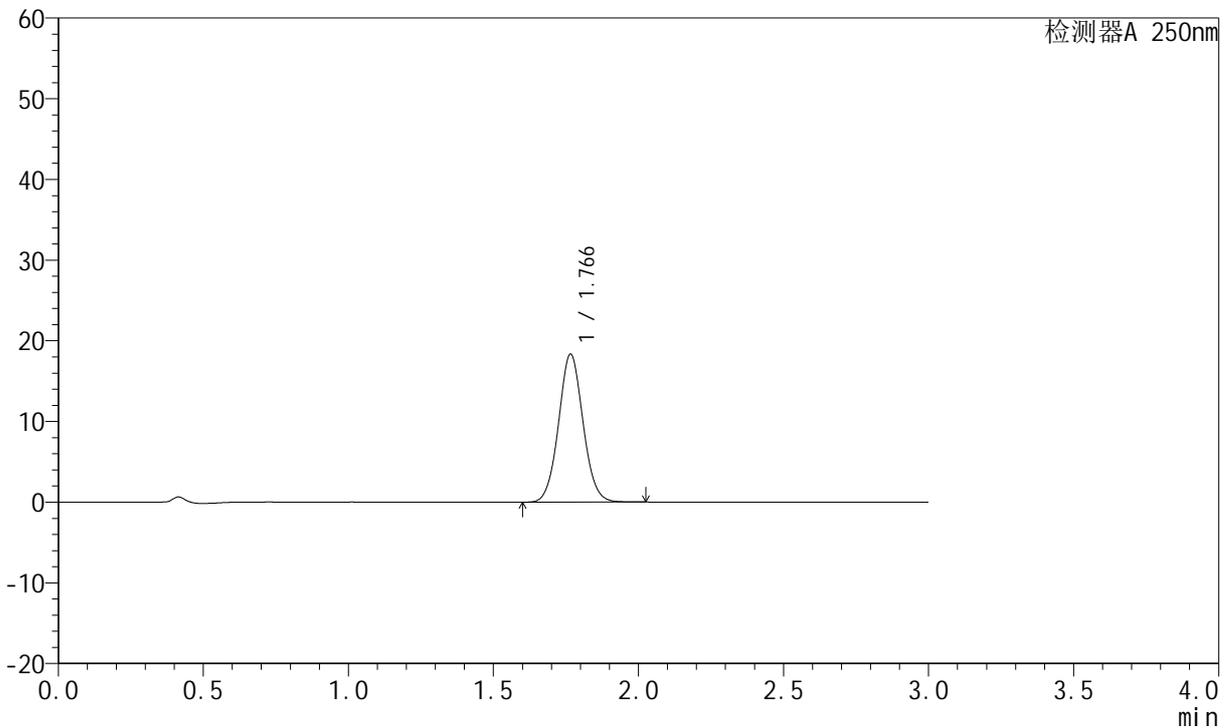
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-886-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:03:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	107686	100.000	18306	2108	1.058	--
总计		107686	100.000	18306			

图251 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



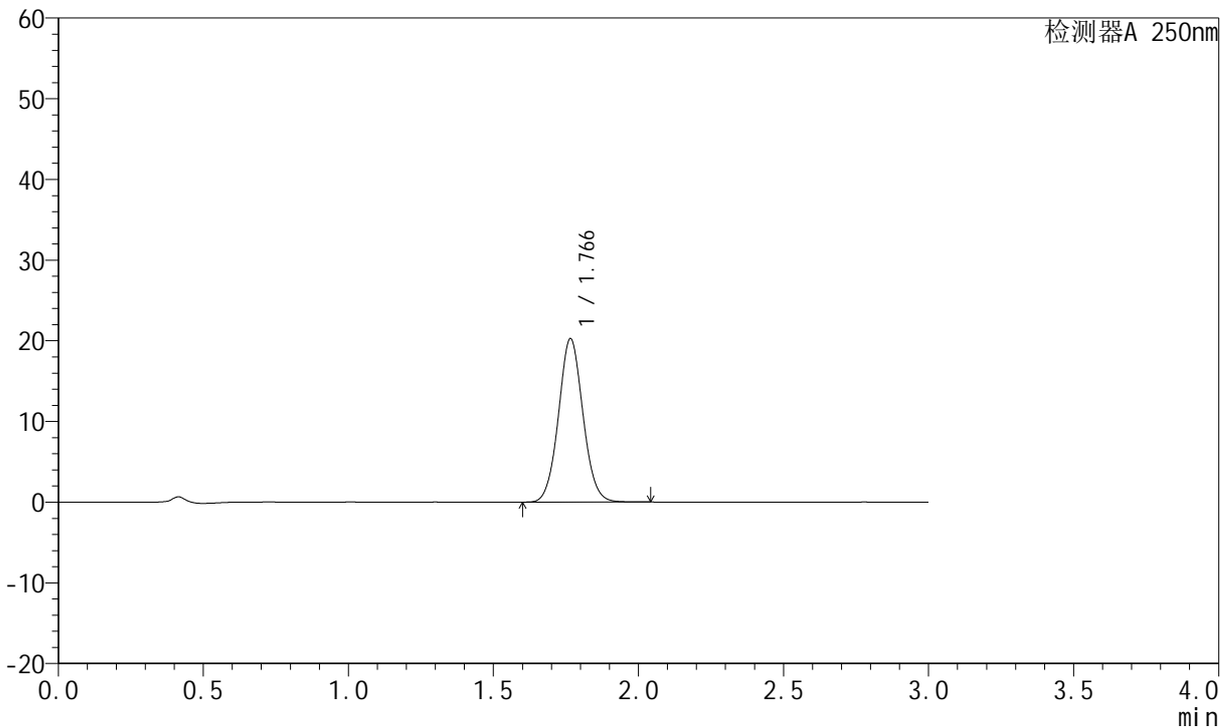
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-887-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:07:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	118902	100.000	20231	2109	1.059	--
总计		118902	100.000	20231			

图252 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



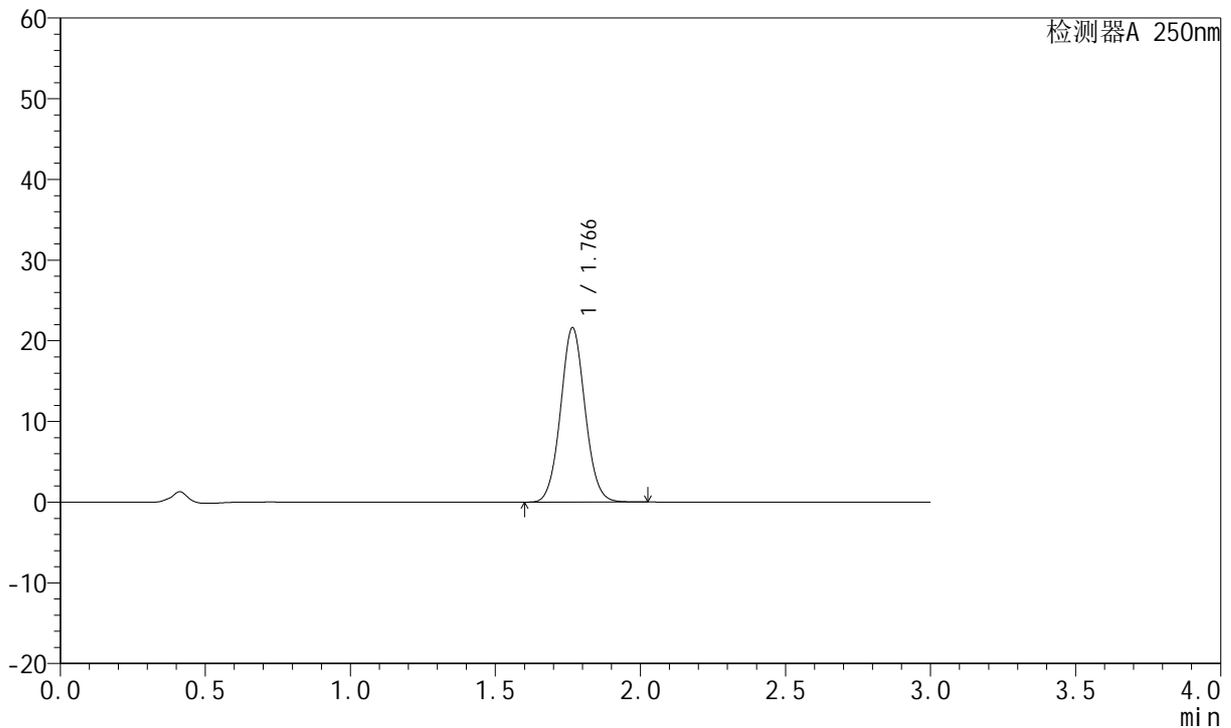
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-888-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:10:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126807	100.000	21578	2110	1.060	--
总计		126807	100.000	21578			

图253 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



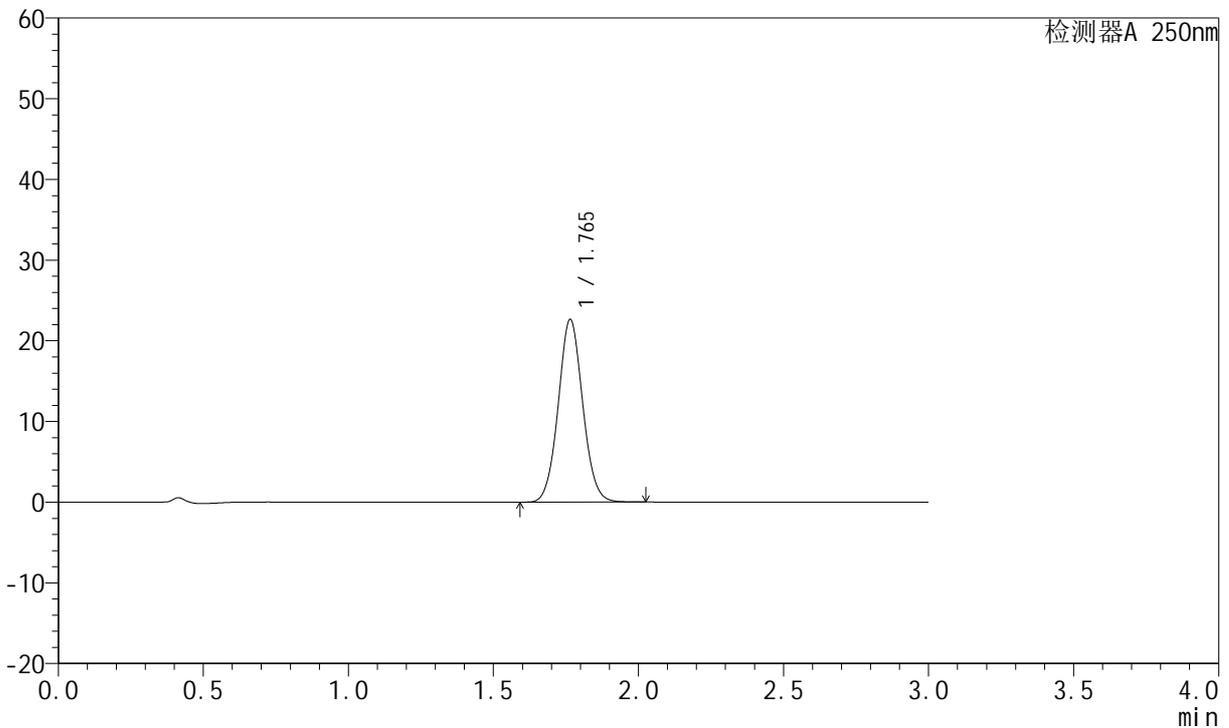
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-889-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:14:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	132924	100.000	22644	2107	1.060	--
总计		132924	100.000	22644			

图254 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



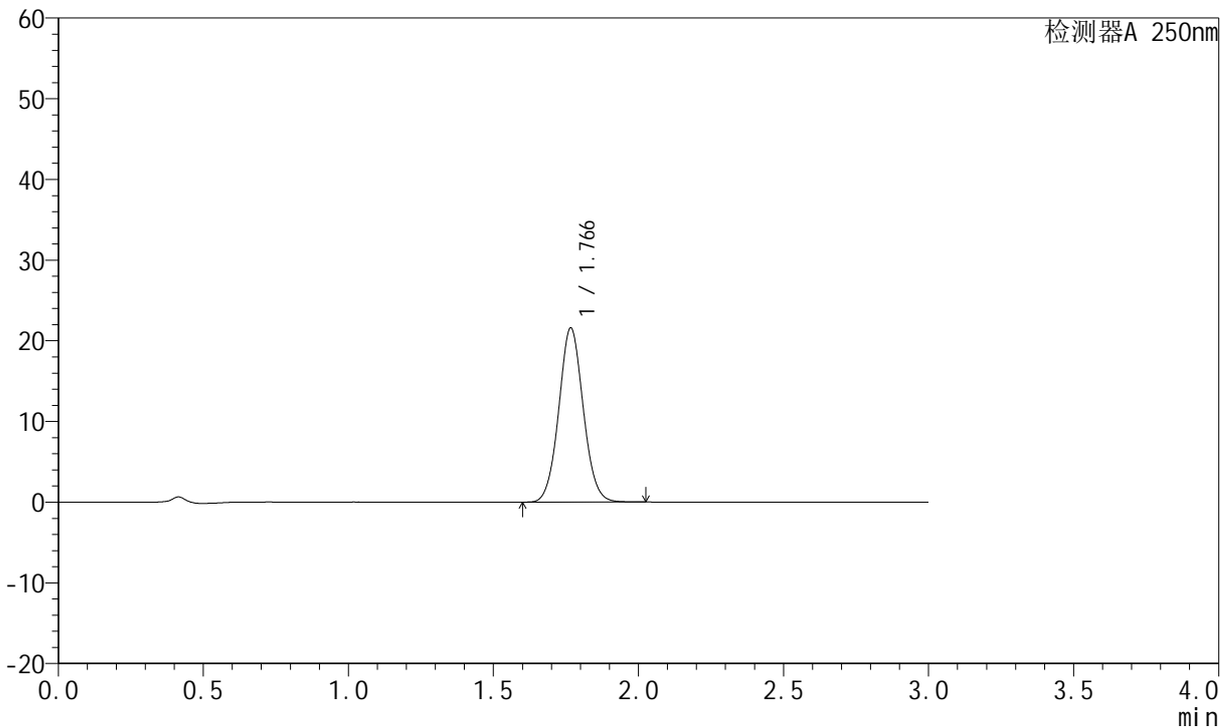
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-890-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:17:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	126637	100.000	21515	2111	1.059	--
总计		126637	100.000	21515			

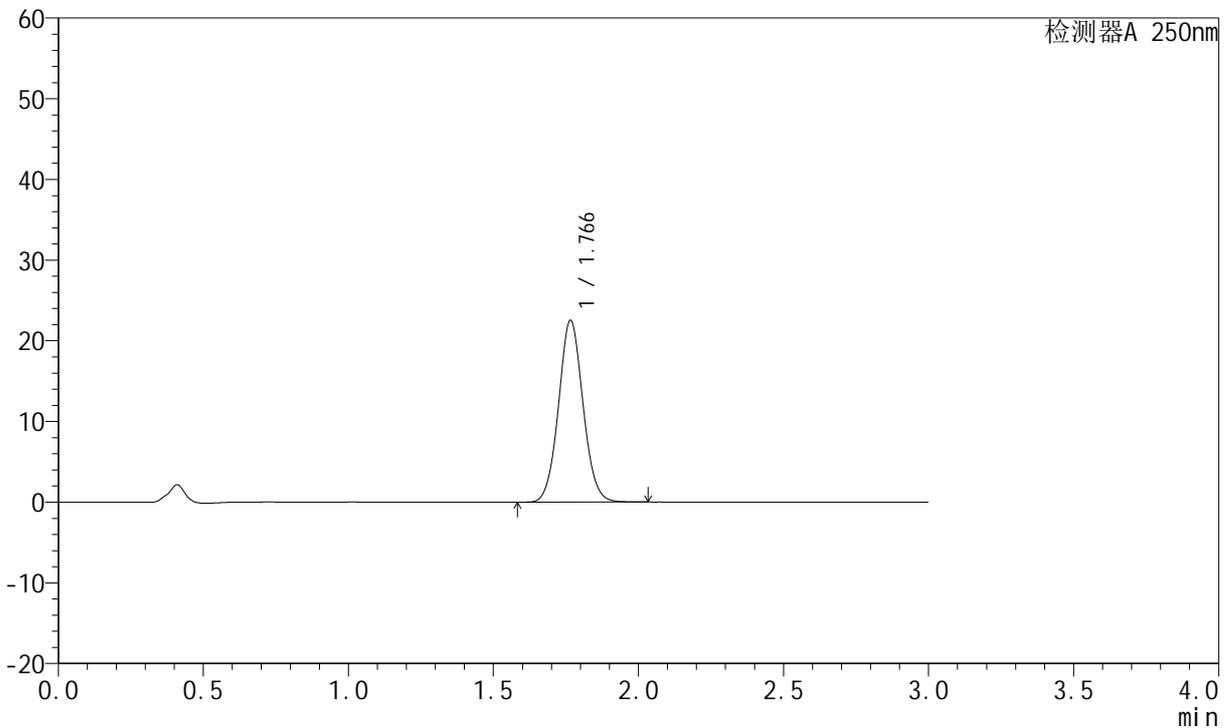
图255 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-891-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:20:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	132239	100.000	22502	2111	1.060	--
总计		132239	100.000	22502			

图256 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1



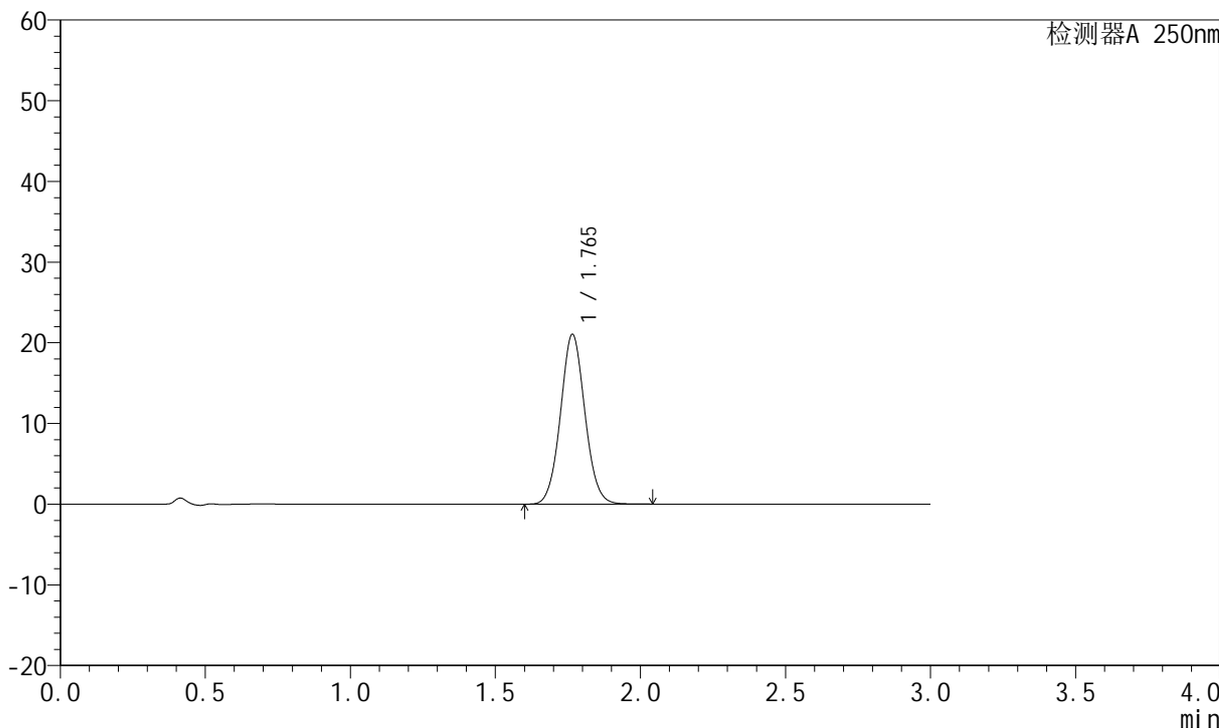
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-892-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:24:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	123461	100.000	21015	2109	1.059	--
总计		123461	100.000	21015			

图257 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



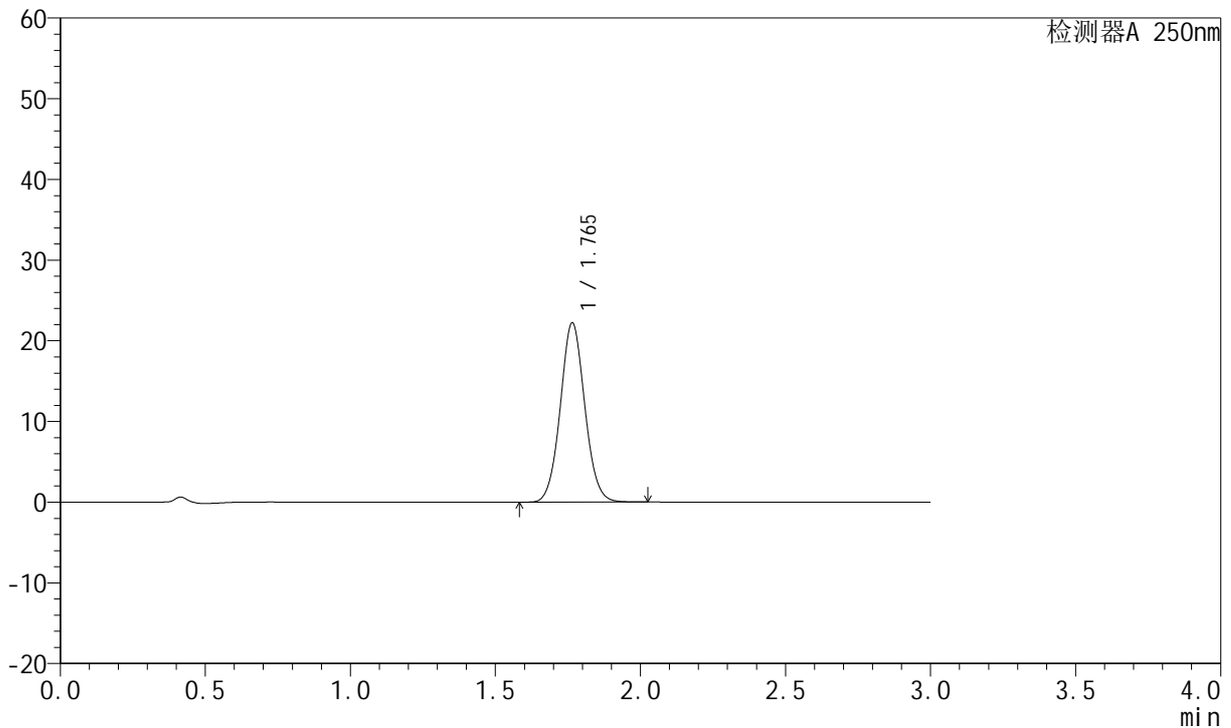
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-893-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:27:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	130305	100.000	22205	2110	1.060	--
总计		130305	100.000	22205			

图258 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



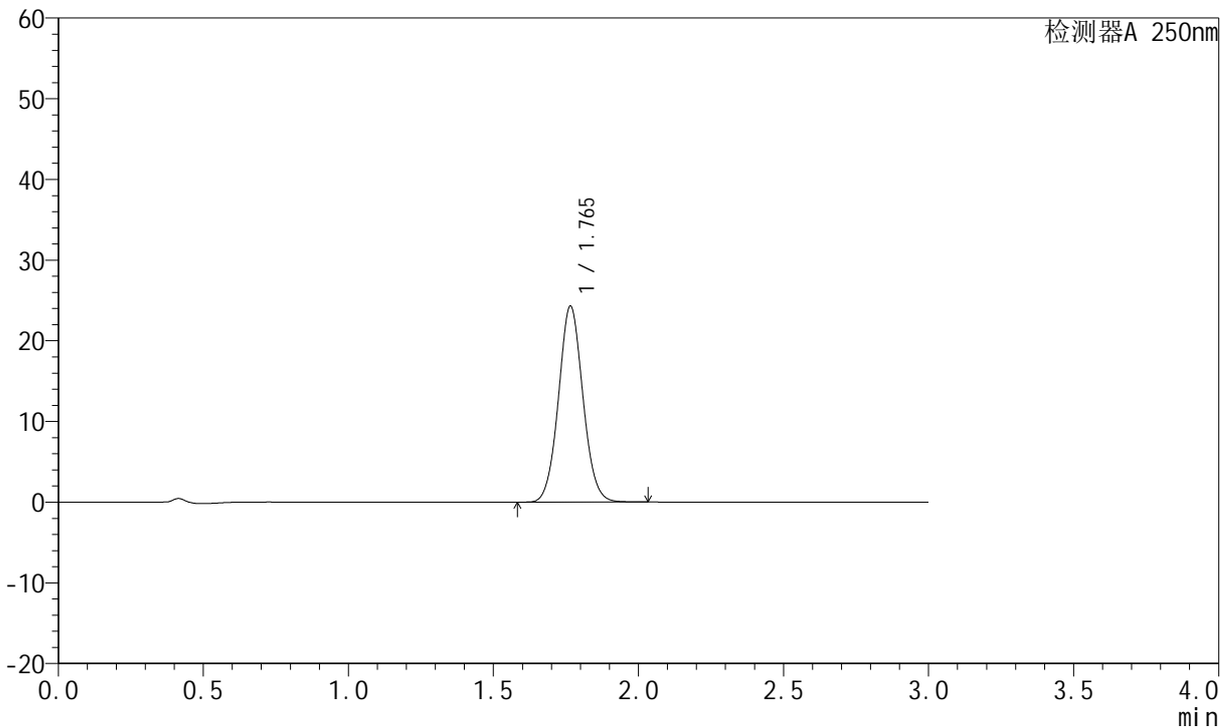
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-894-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:30:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	142396	100.000	24263	2112	1.060	--
总计		142396	100.000	24263			

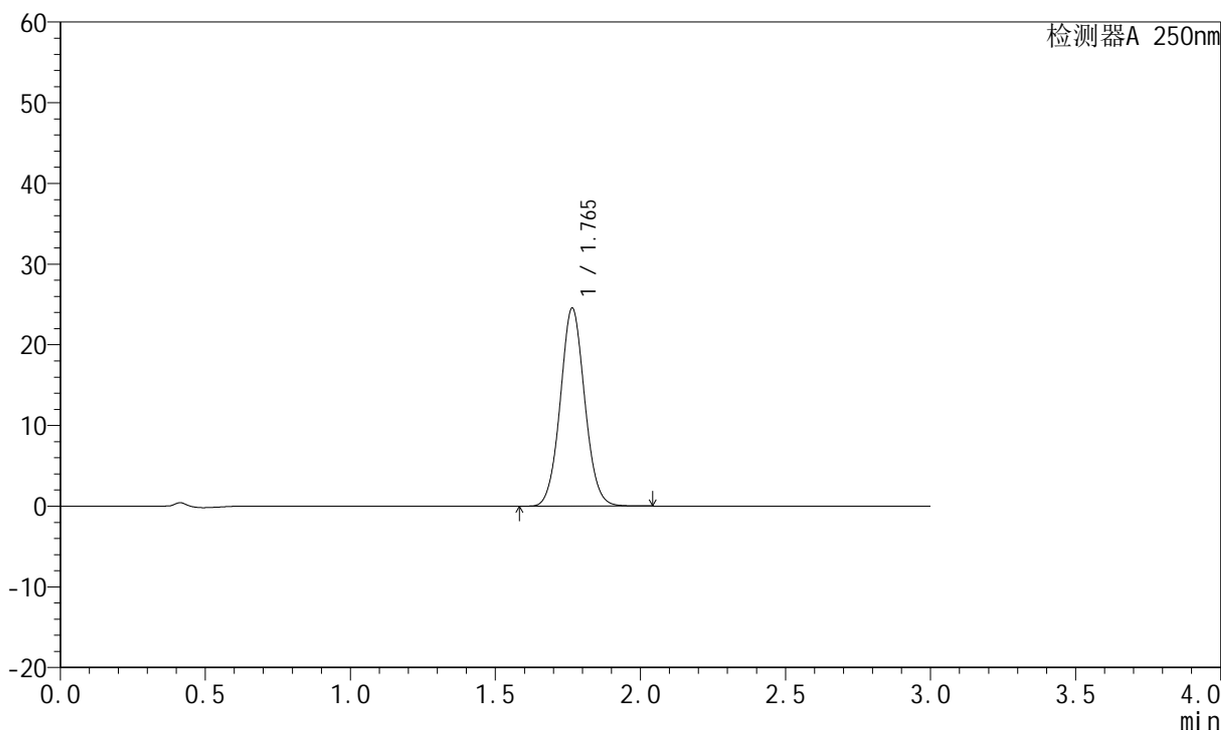
图259 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-895-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 01:34:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	143998	100.000	24532	2109	1.061	--
总计		143998	100.000	24532			

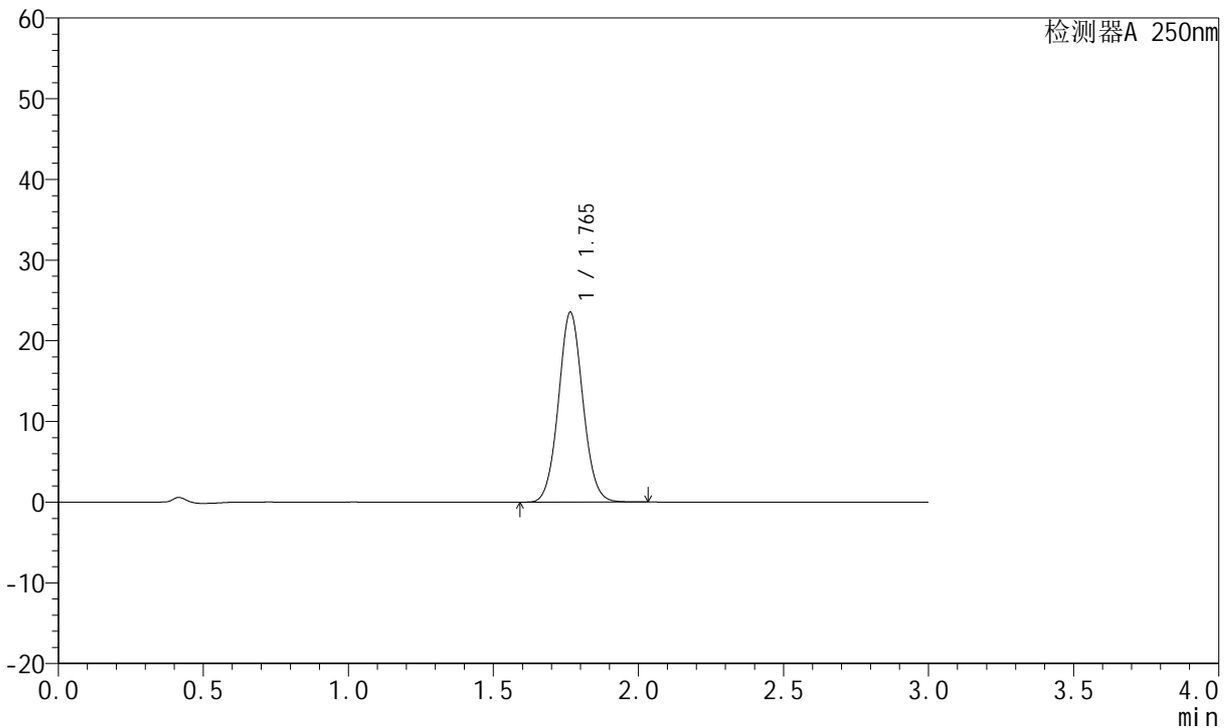
图260 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-896-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:37:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	137842	100.000	23508	2116	1.061	--
总计		137842	100.000	23508			

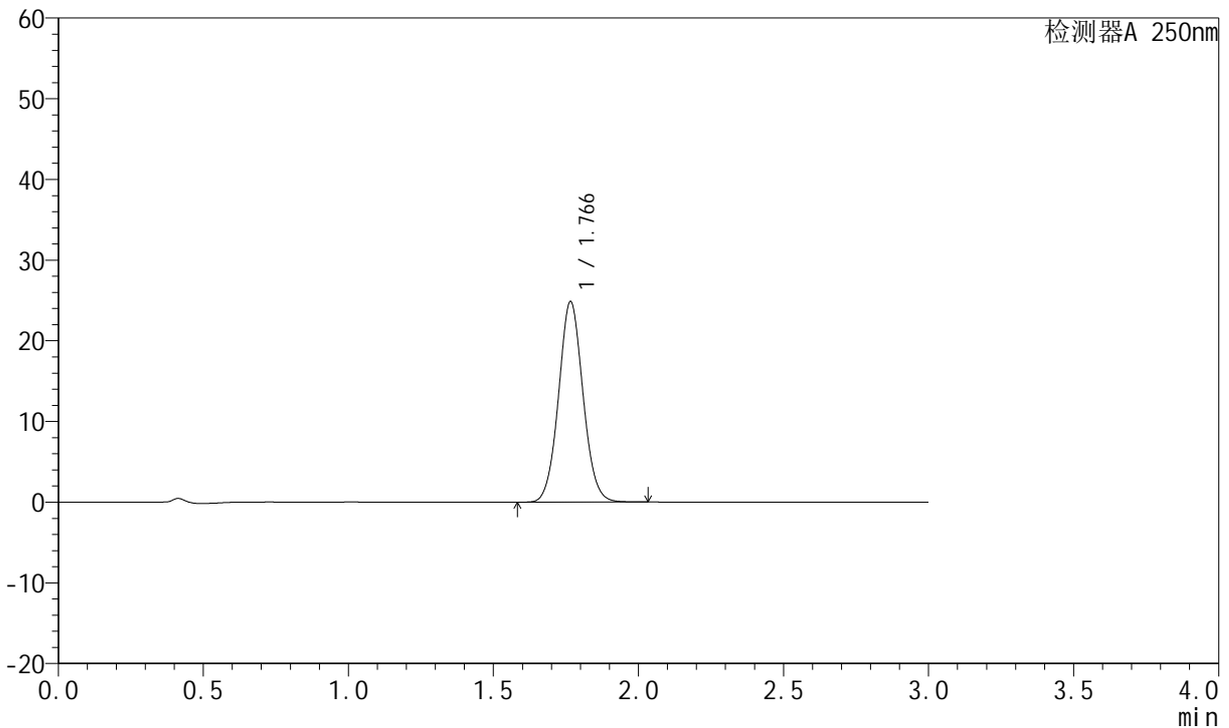
图261 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-897-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 01:40:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	145685	100.000	24805	2114	1.061	--
总计		145685	100.000	24805			

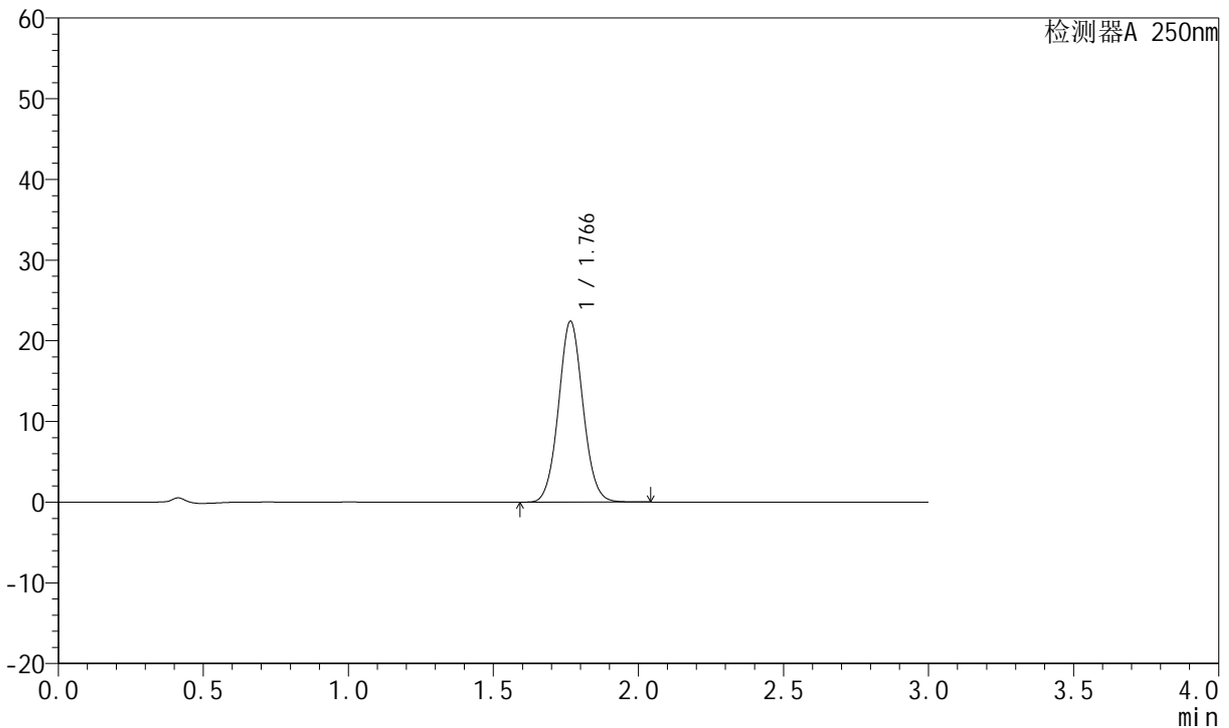
图262 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-898-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:44:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	131529	100.000	22386	2112	1.060	--
总计		131529	100.000	22386			

图263 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1



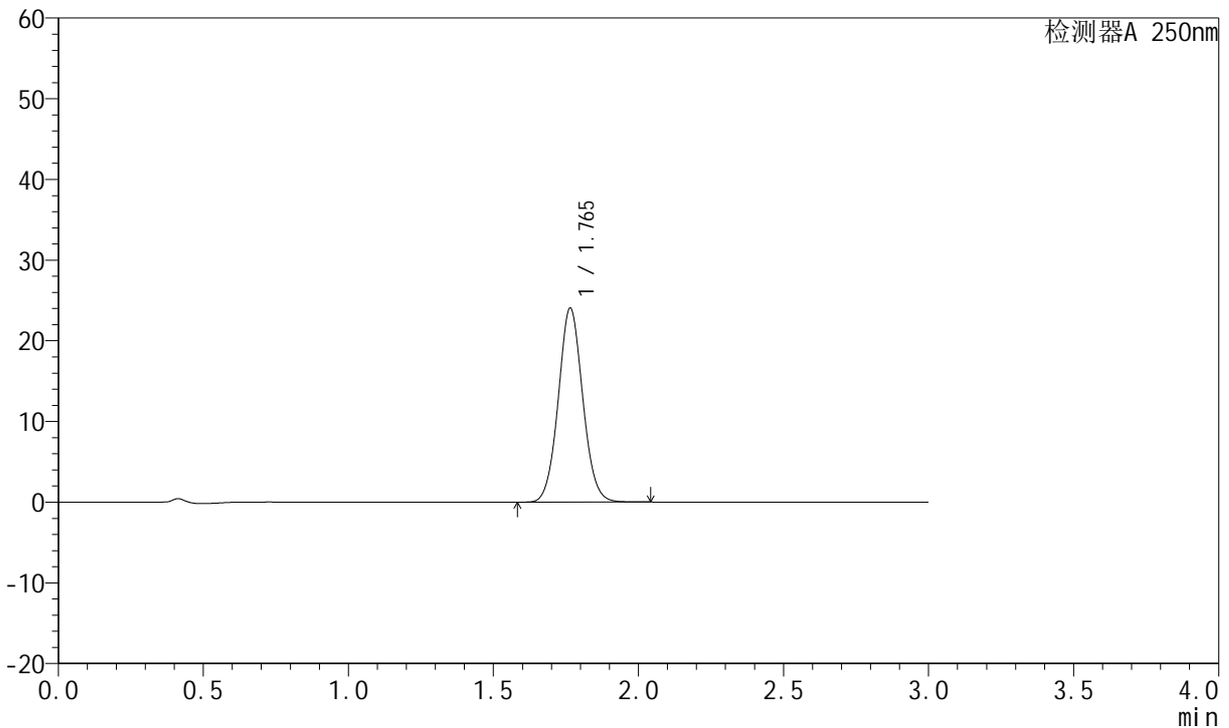
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-899-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:47:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	141015	100.000	24034	2111	1.061	--
总计		141015	100.000	24034			

图264 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



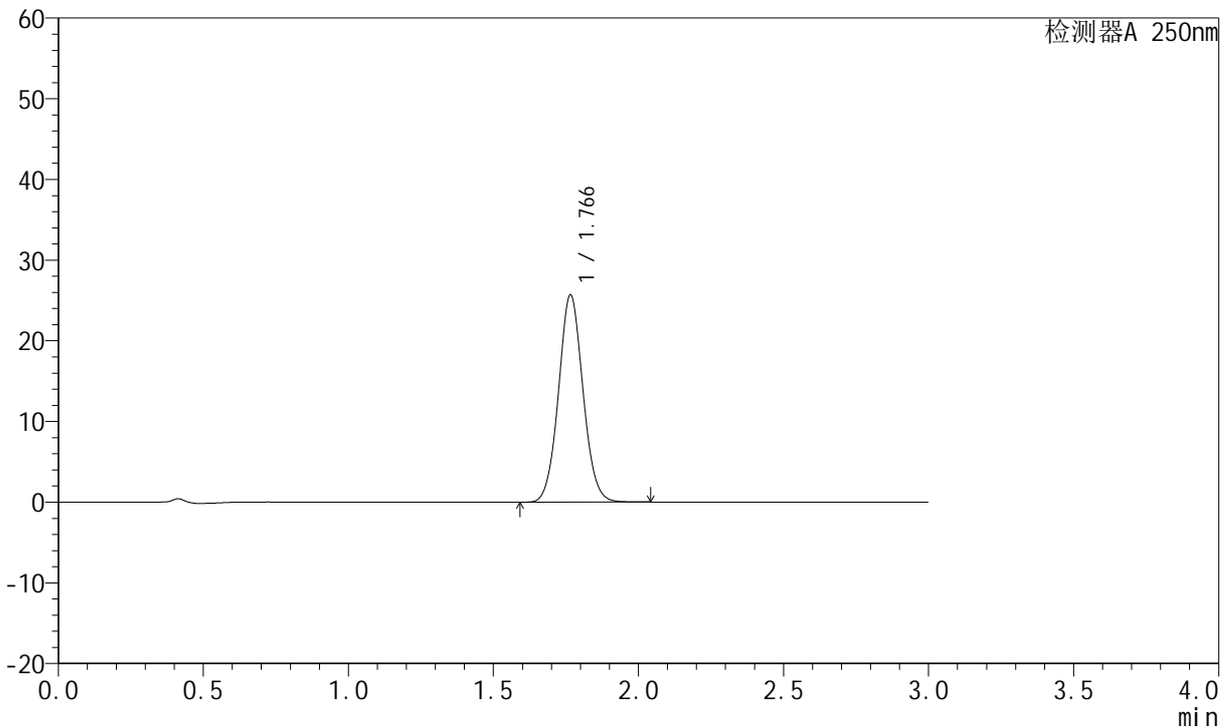
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-900-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:51:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	150739	100.000	25650	2109	1.062	--
总计		150739	100.000	25650			

图265 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



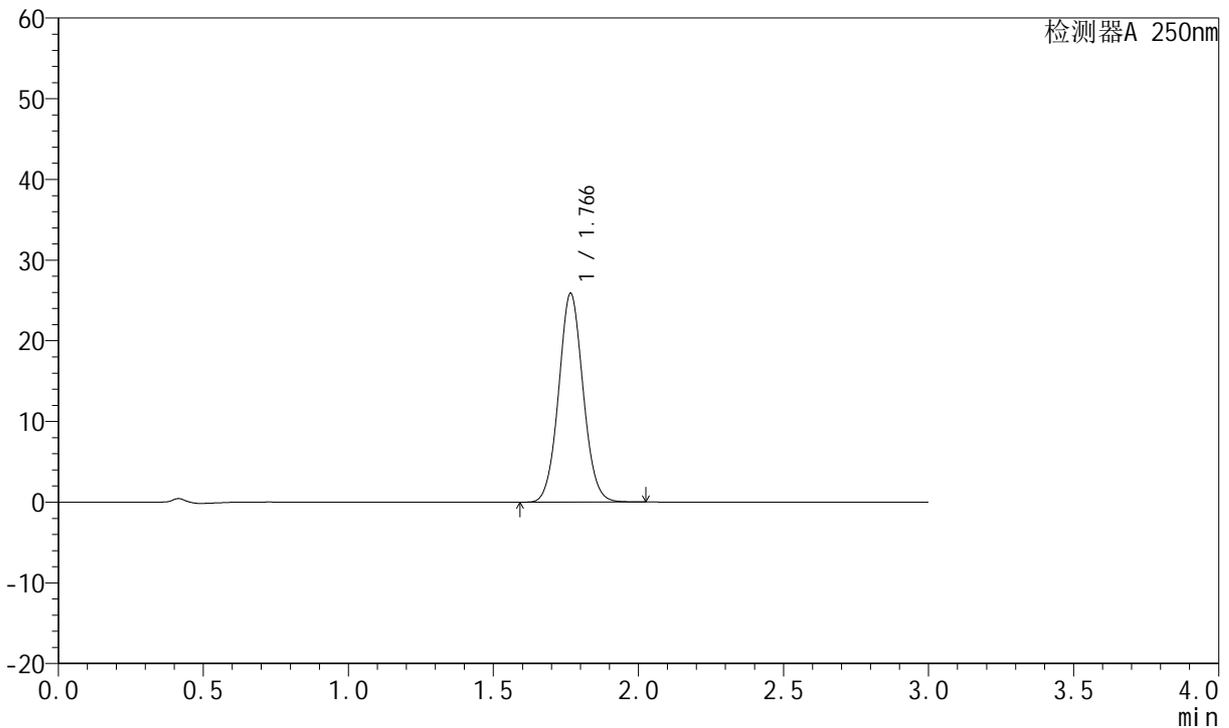
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-901-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 01:54:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	151709	100.000	25810	2113	1.061	--
总计		151709	100.000	25810			

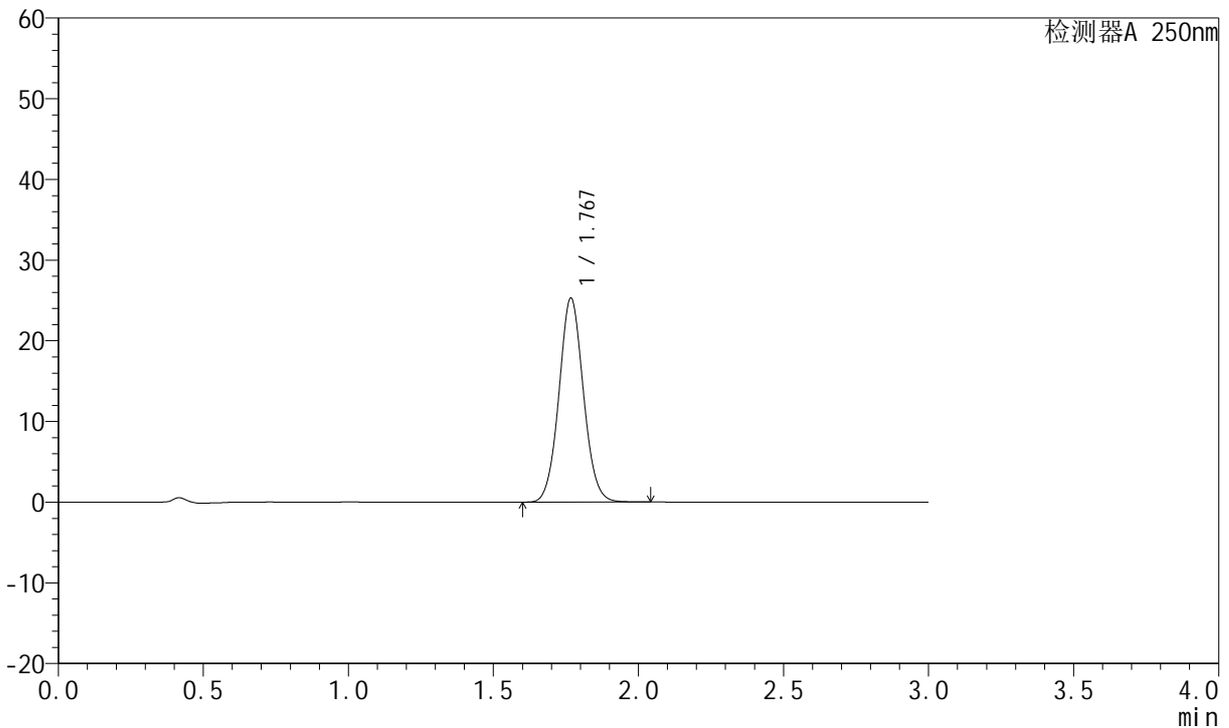
图266 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-902-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 01:57:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:57:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	148381	100.000	25166	2112	1.062	--
总计		148381	100.000	25166			

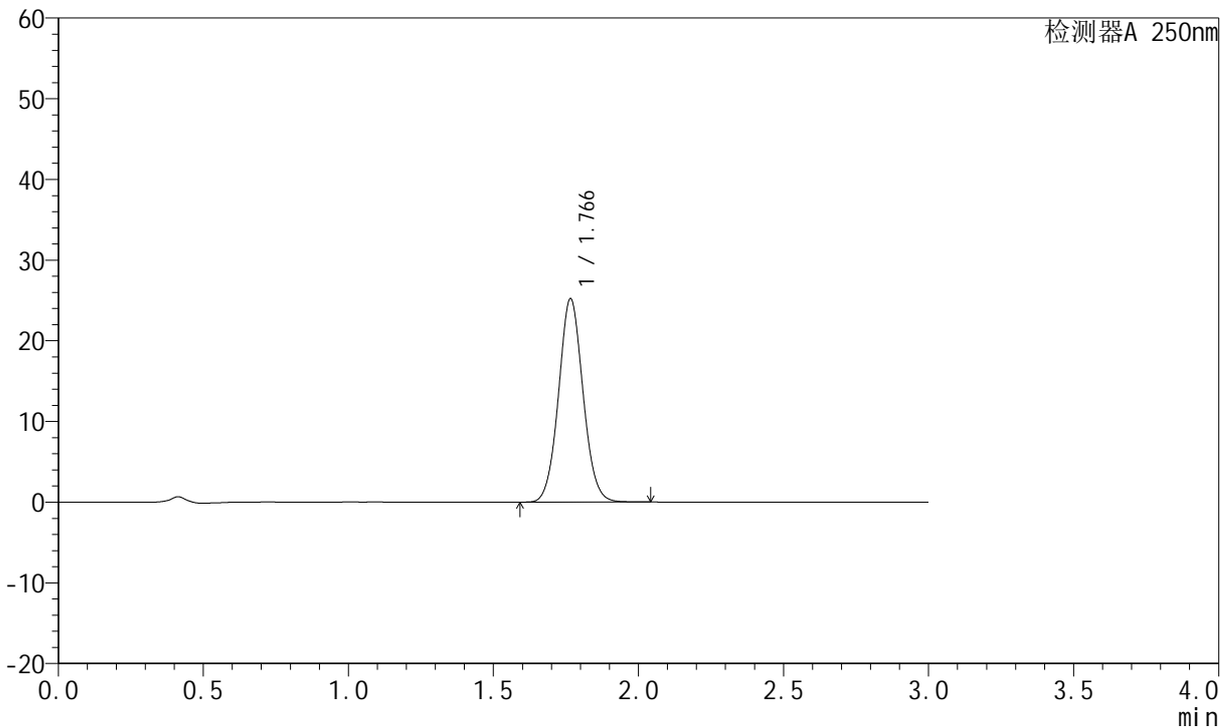
图267 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-903-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 02:01:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	147990	100.000	25163	2109	1.062	--
总计		147990	100.000	25163			

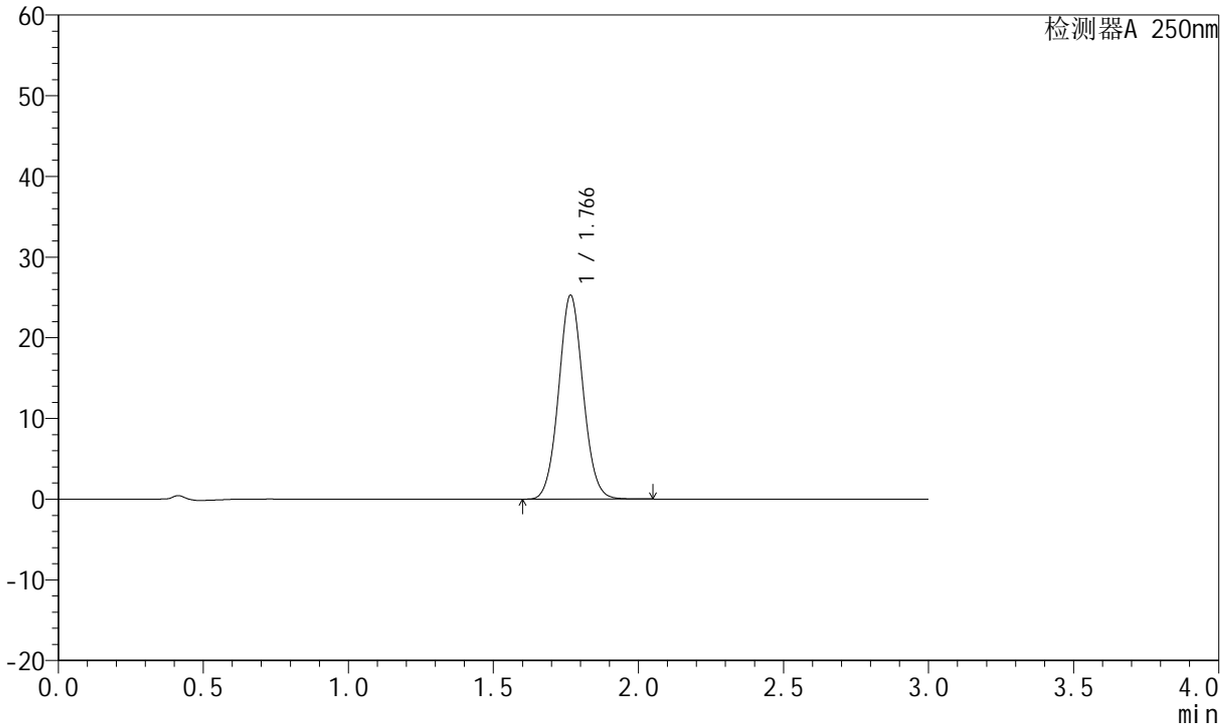
图268 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-904-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 02:04:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	148562	100.000	25223	2106	1.061	--
总计		148562	100.000	25223			

图269 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1



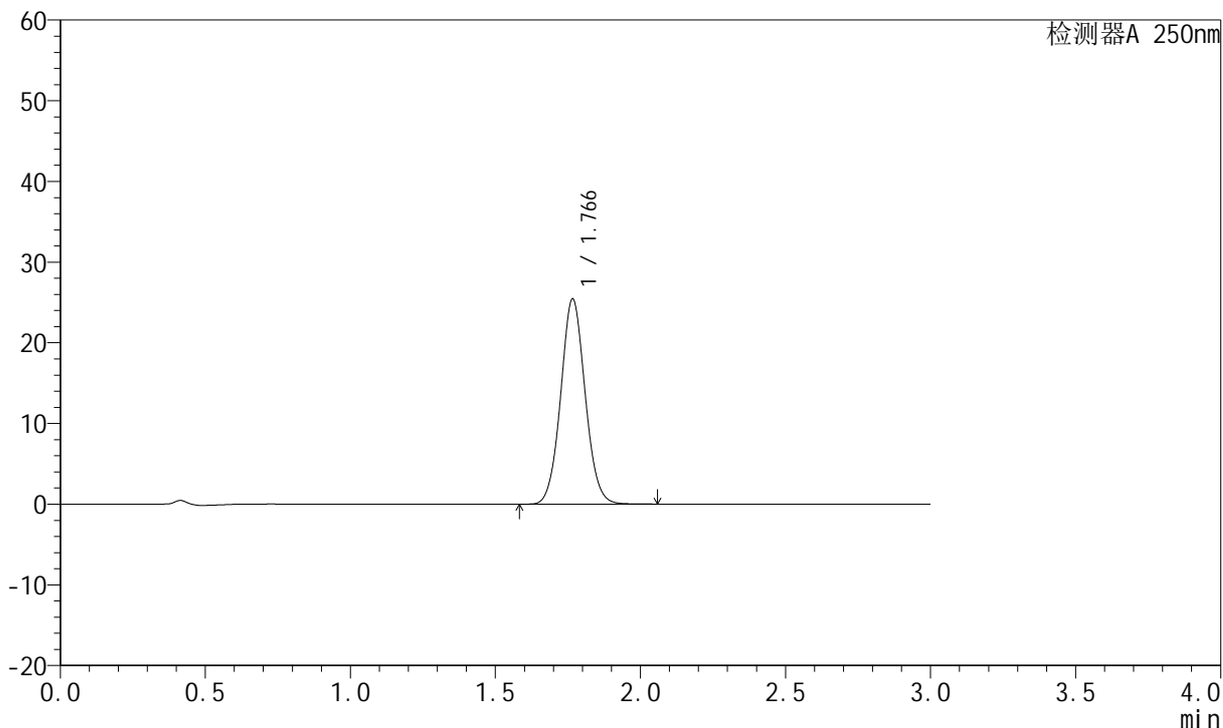
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-905-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:07:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	149216	100.000	25374	2116	1.062	--
总计		149216	100.000	25374			

图270 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



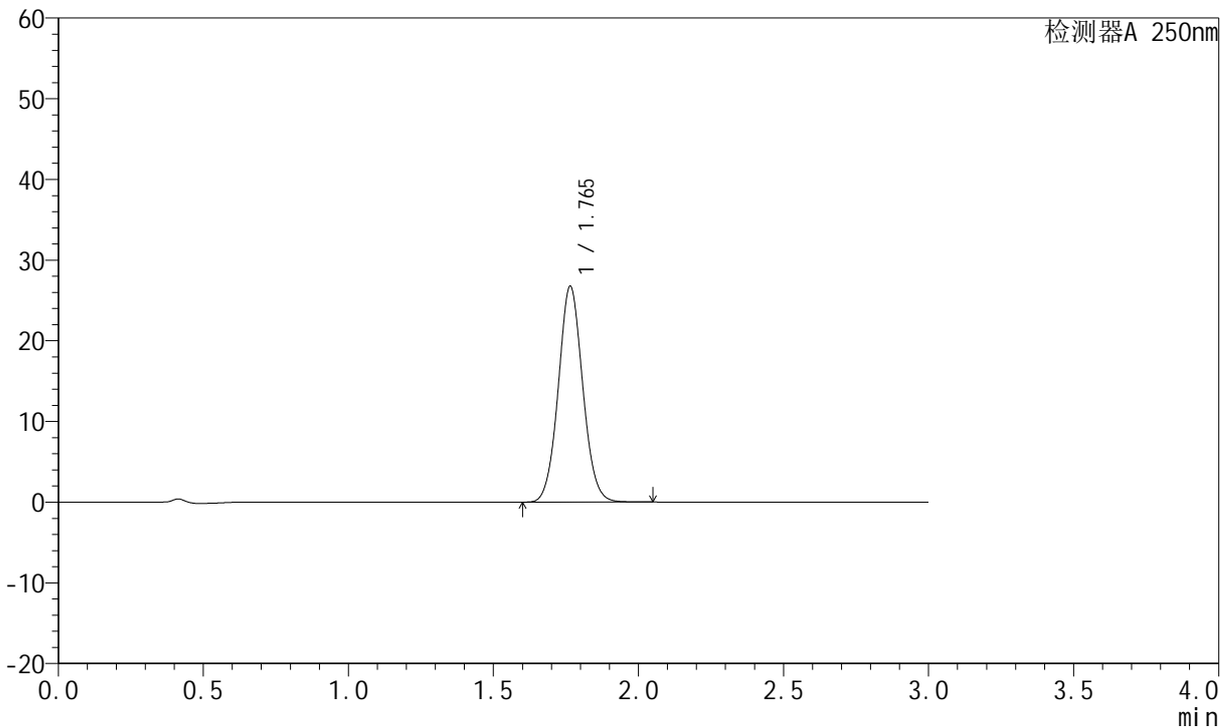
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-906-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:11:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	156863	100.000	26739	2112	1.062	--
总计		156863	100.000	26739			

图271 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



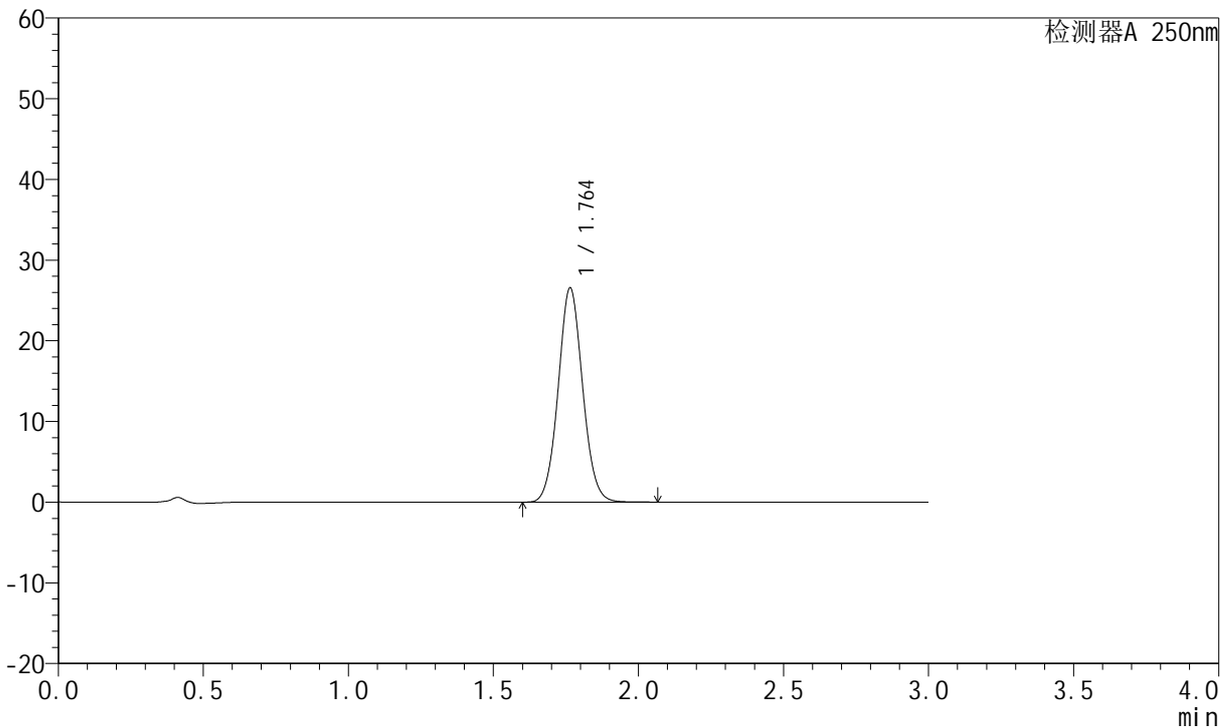
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-907-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:14:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	155811	100.000	26553	2111	1.062	--
总计		155811	100.000	26553			

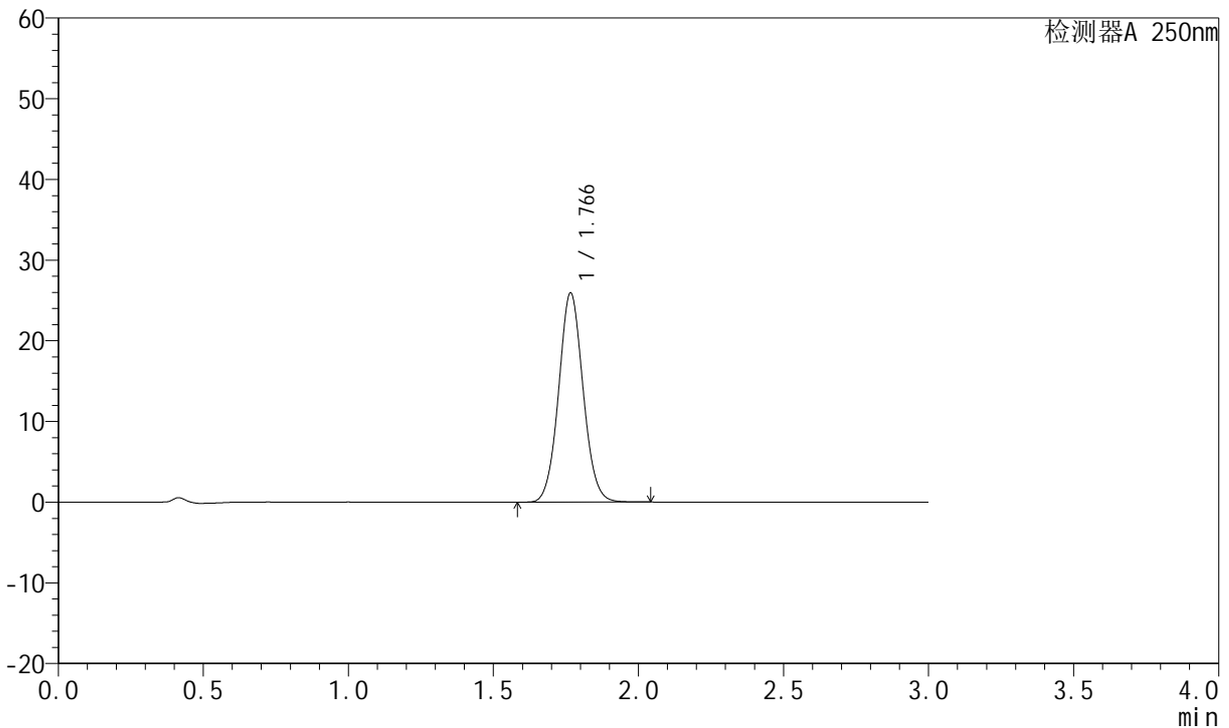
图272 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-908-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 02:18:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	152186	100.000	25879	2113	1.062	--
总计		152186	100.000	25879			

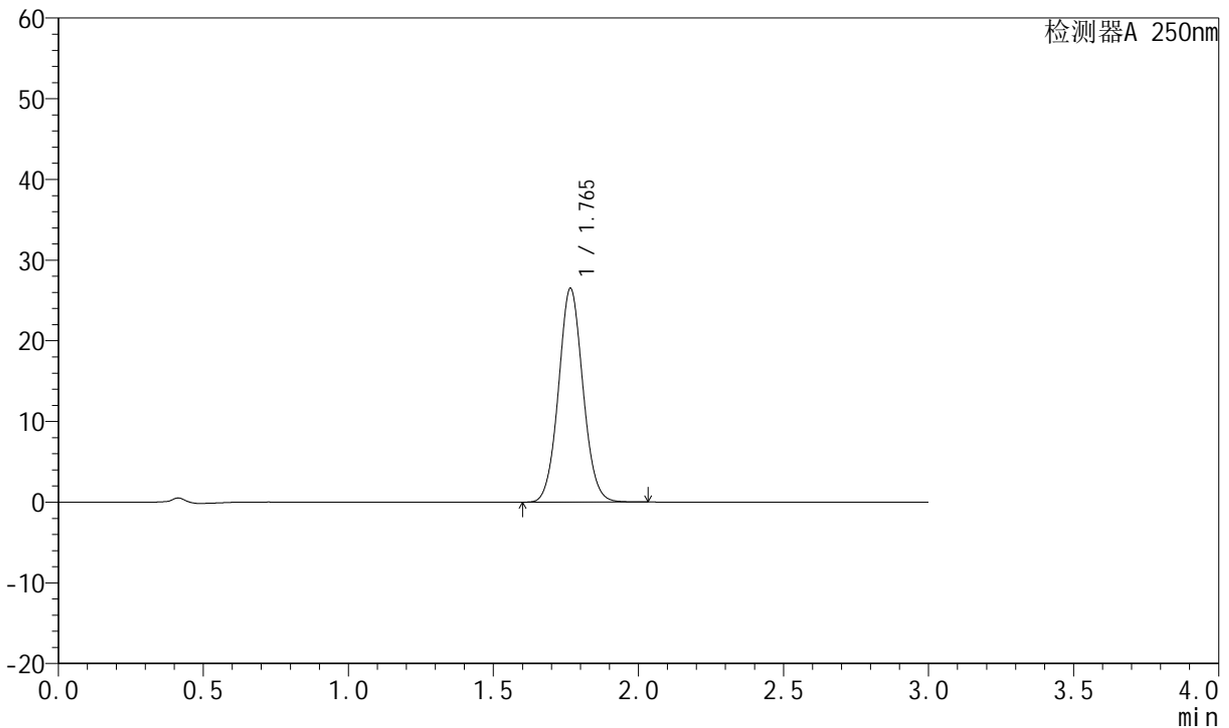
图273 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-909-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:21:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	155351	100.000	26460	2111	1.063	--
总计		155351	100.000	26460			

图274 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
供试品溶液-1



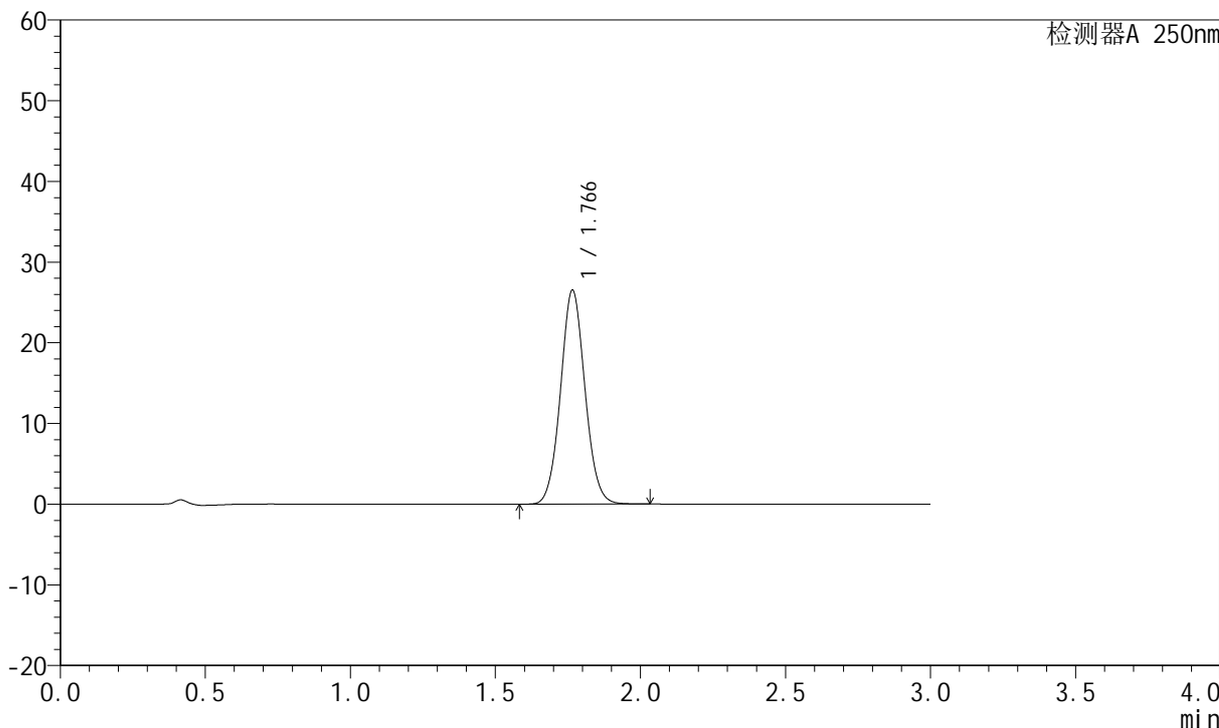
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-910-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:24:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	155437	100.000	26481	2115	1.062	--
总计		155437	100.000	26481			

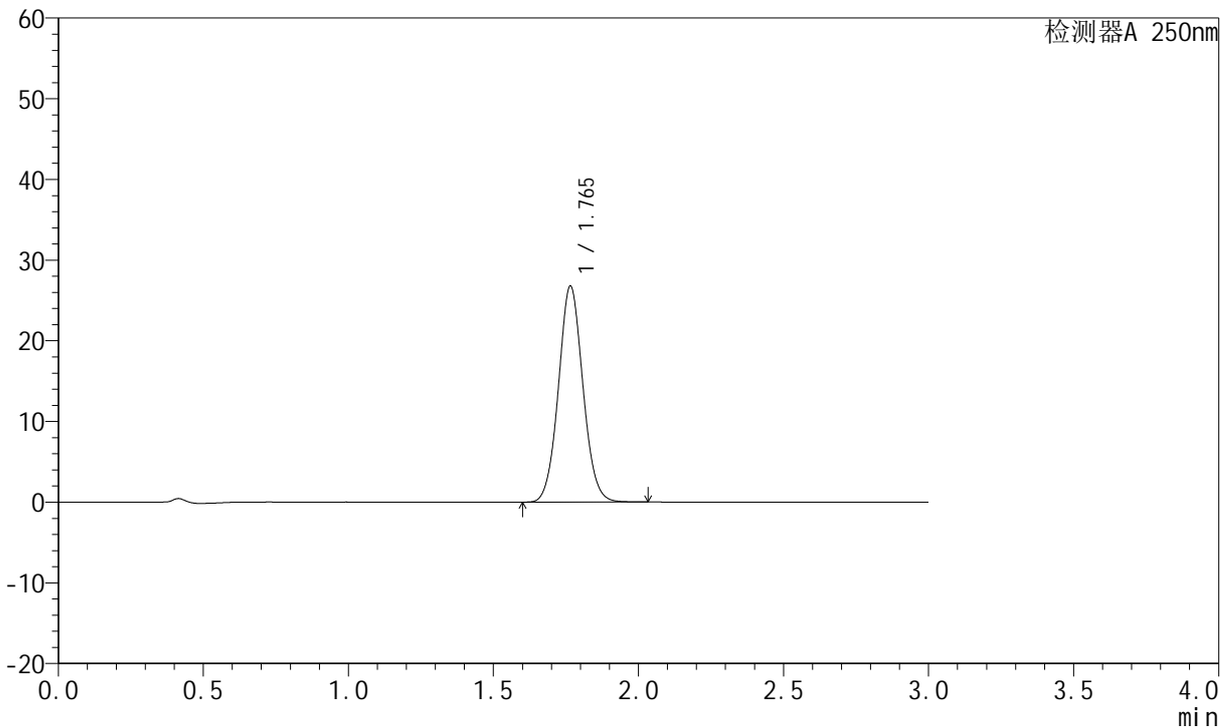
图275 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-911-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:28:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	157112	100.000	26748	2107	1.063	--
总计		157112	100.000	26748			

图276 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
供试品溶液-1



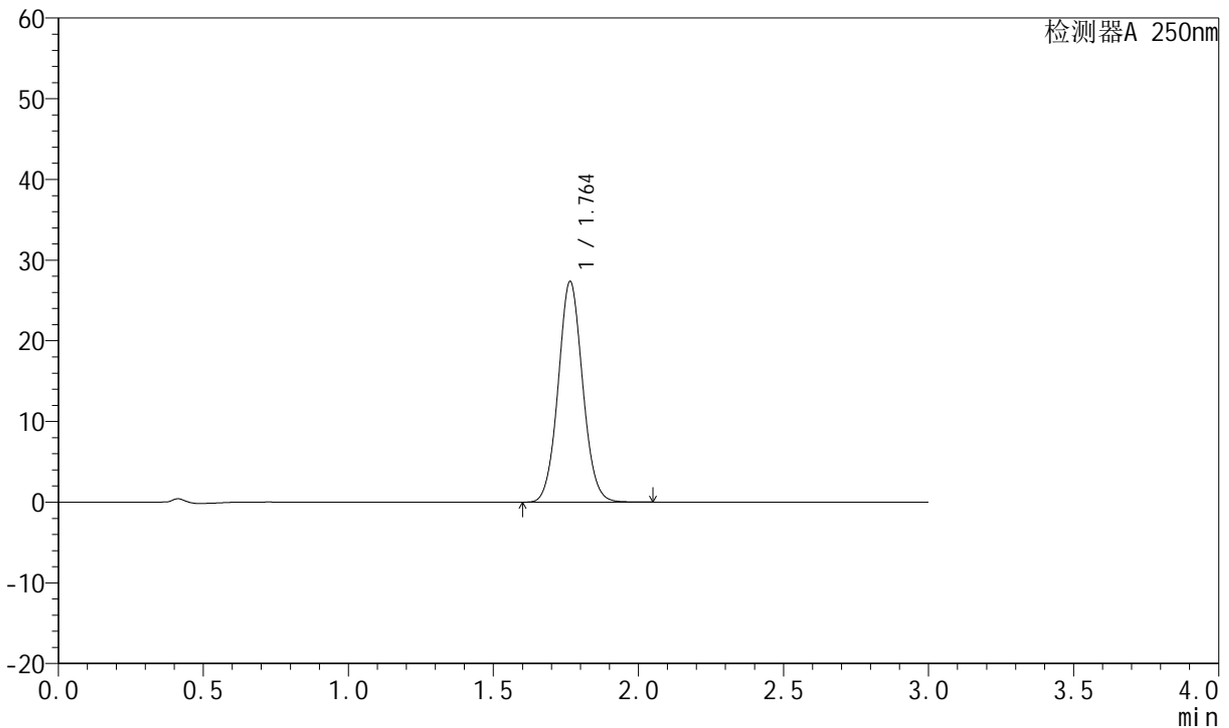
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-912-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:31:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	160441	100.000	27348	2111	1.063	--
总计		160441	100.000	27348			

图277 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



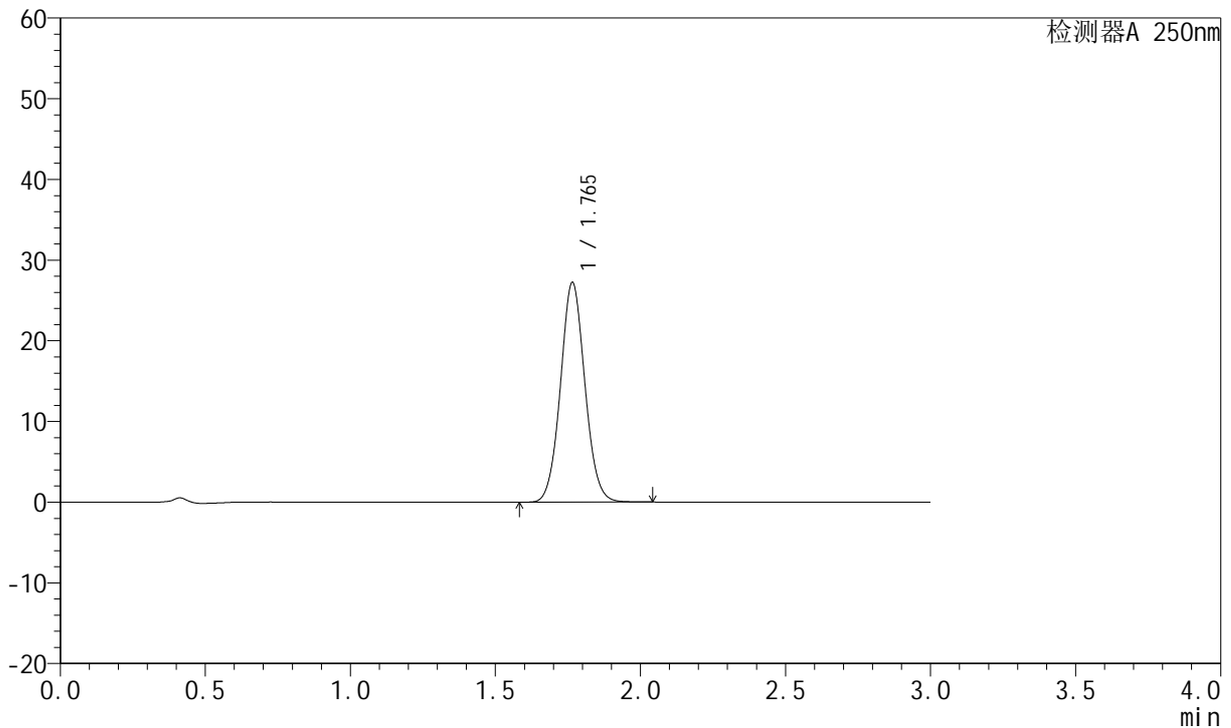
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-913-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2024/07/05 02:34:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	159648	100.000	27202	2111	1.063	--
总计		159648	100.000	27202			

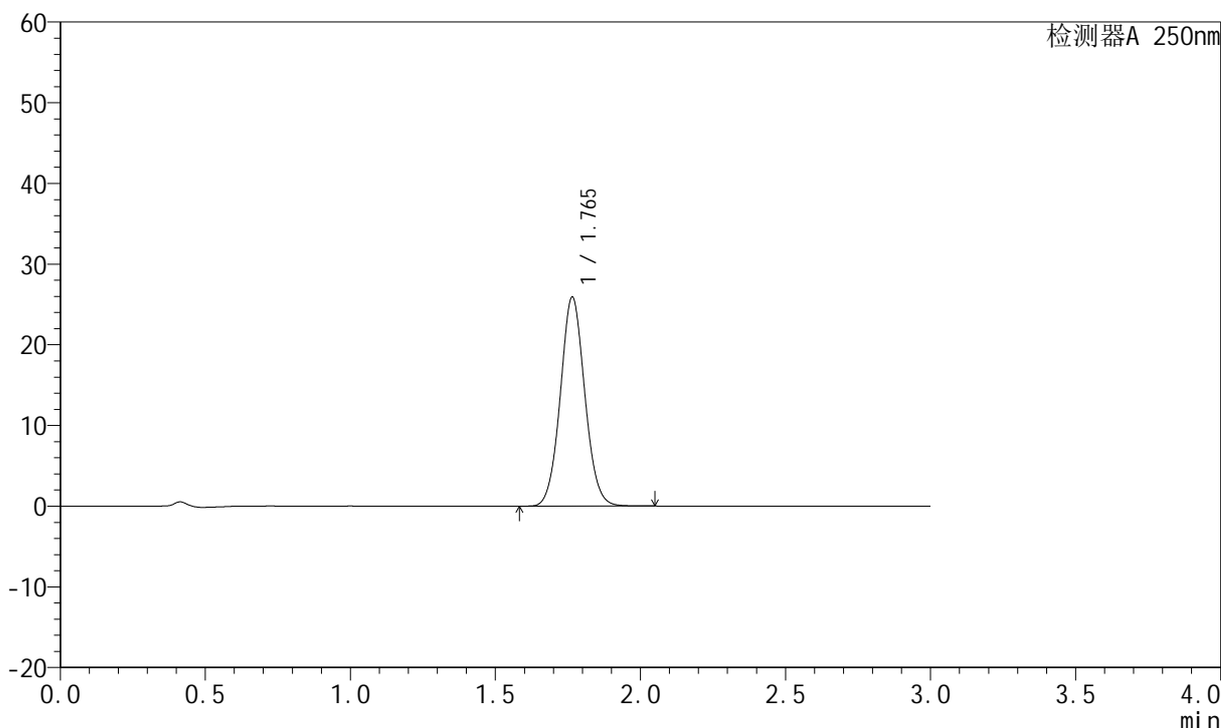
图278 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-914-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:38:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	152193	100.000	25894	2105	1.062	--
总计		152193	100.000	25894			

图279 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
供试品溶液-1



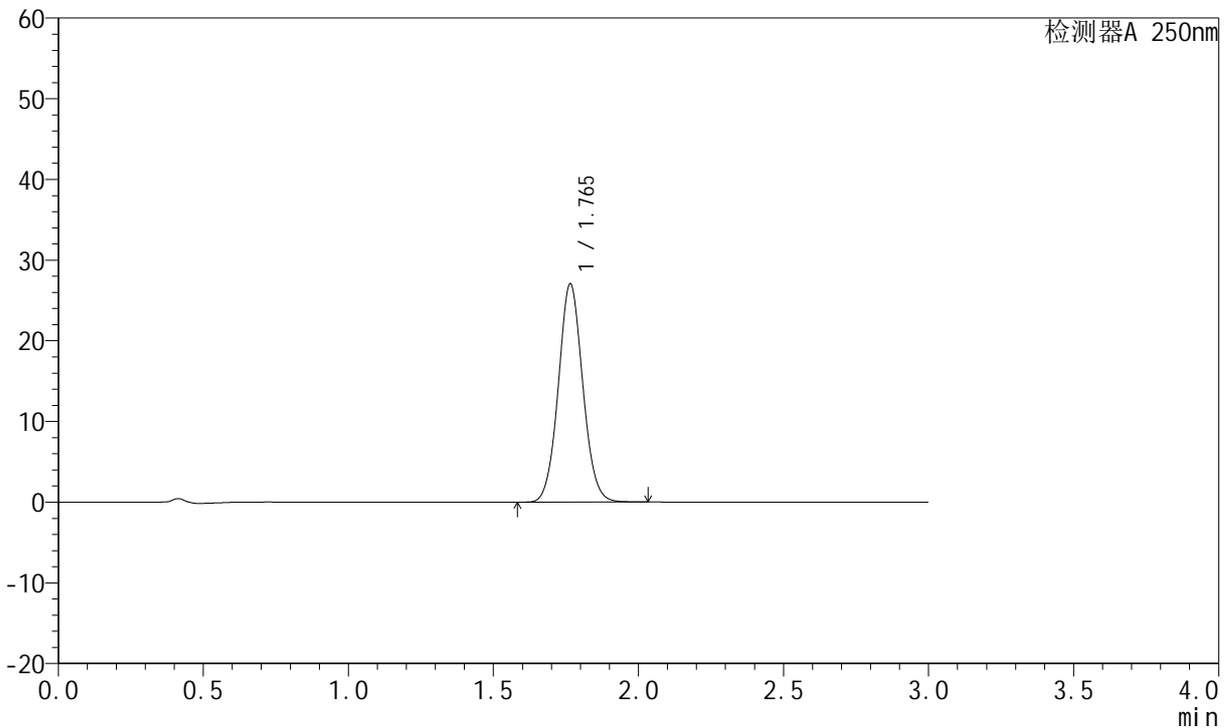
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-915-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:41:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	158699	100.000	27035	2109	1.063	--
总计		158699	100.000	27035			

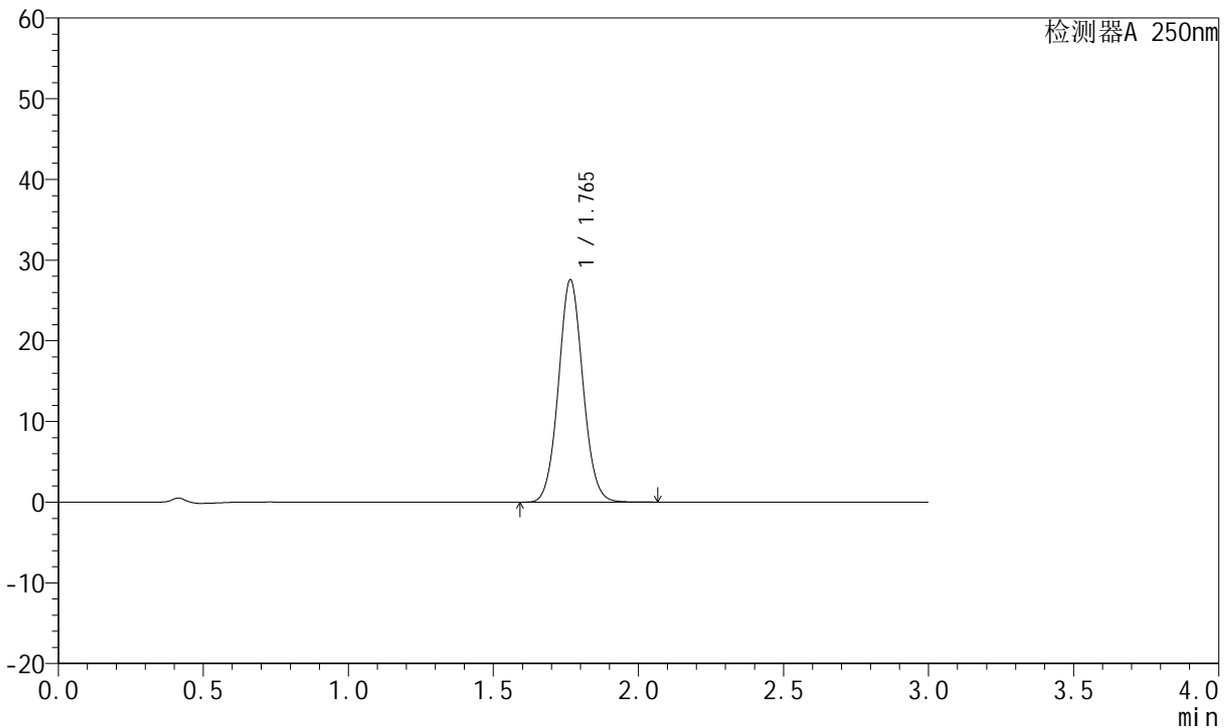
图280 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-916-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 02:44:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161761	100.000	27531	2109	1.064	--
总计		161761	100.000	27531			

图281 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
供试品溶液-1



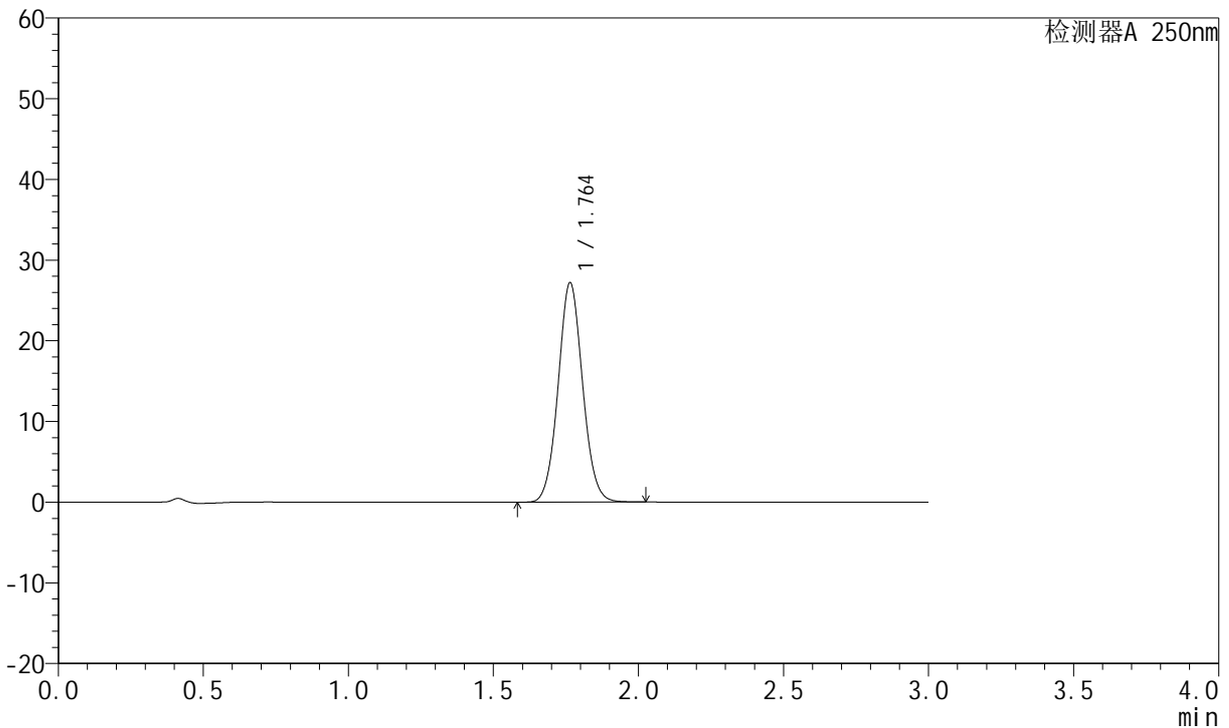
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-917-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:48:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	159483	100.000	27188	2108	1.062	--
总计		159483	100.000	27188			

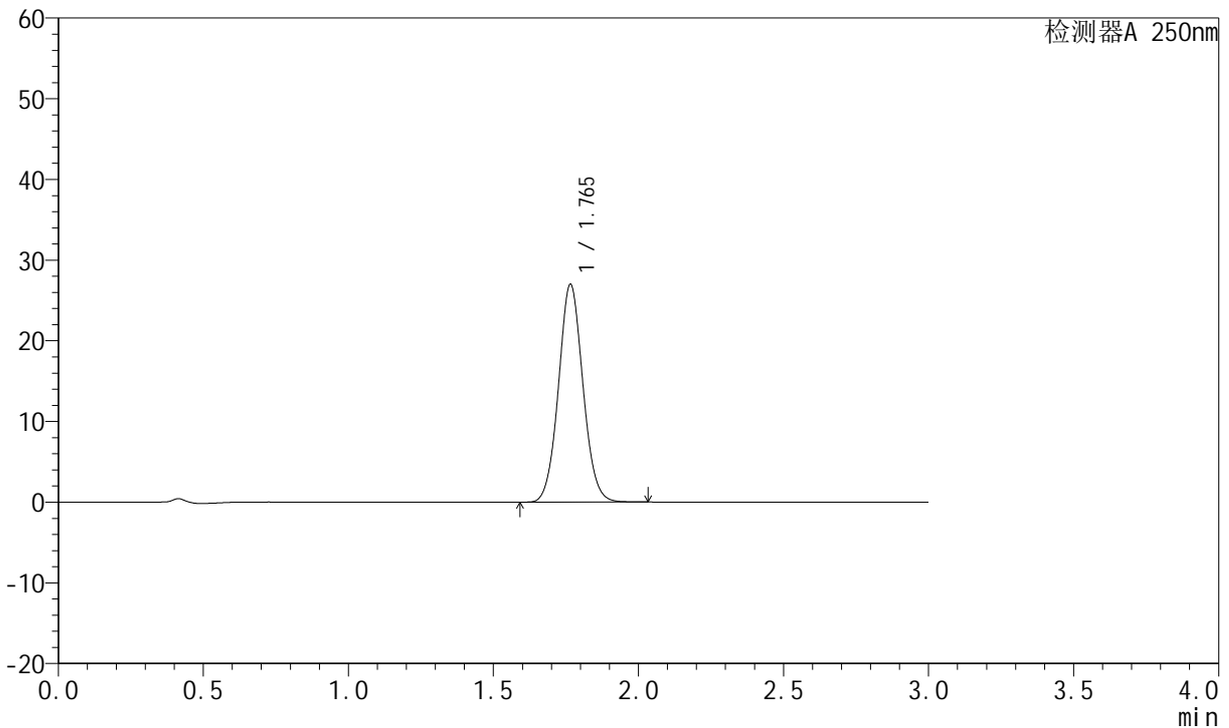
图282 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-918-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/05 02:51:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	158262	100.000	26965	2112	1.063	--
总计		158262	100.000	26965			

图283 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
供试品溶液-1



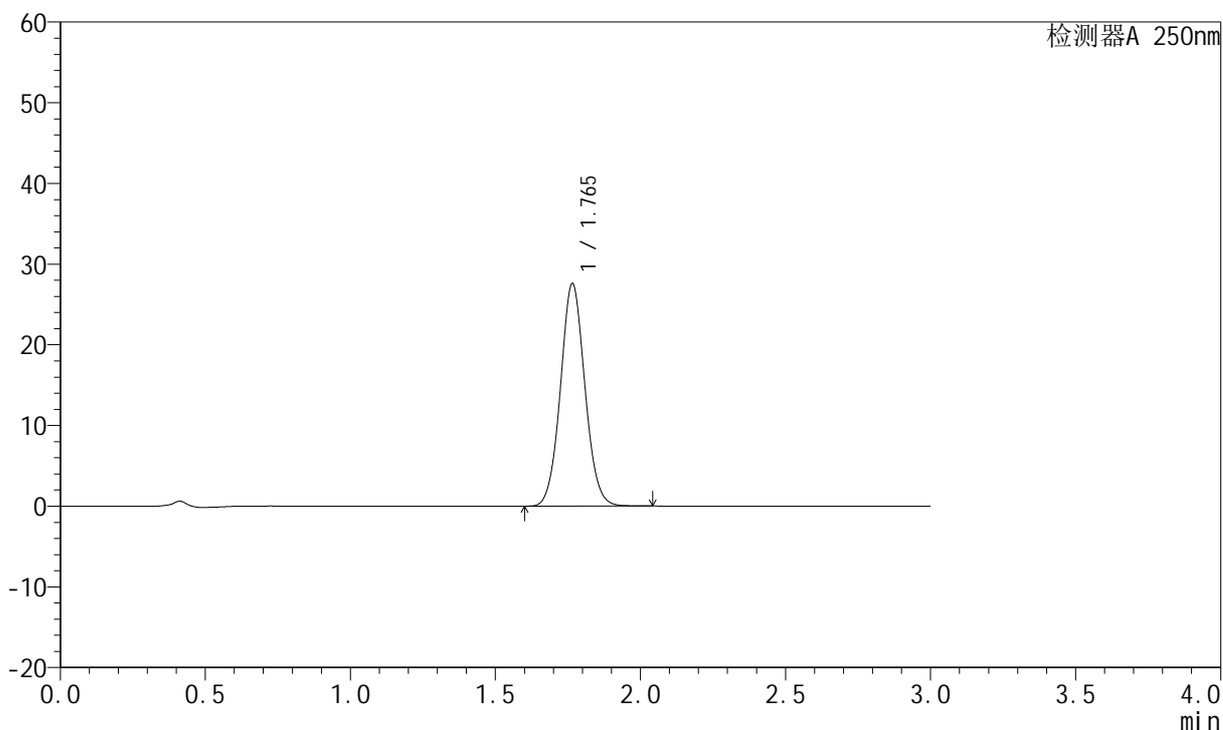
# JSS-221

## <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 - 28-22/10-919-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:55:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	161743	100.000	27556	2113	1.063	--
总计		161743	100.000	27556			

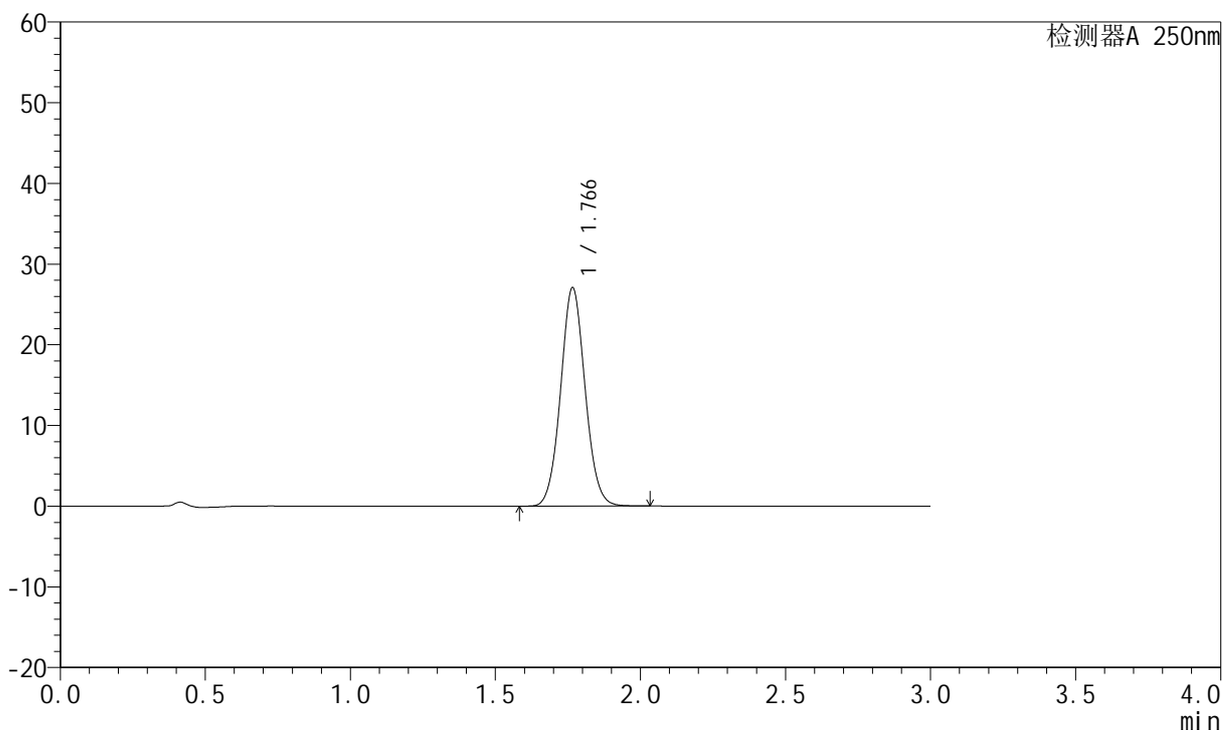
图284 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-920-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 02:58:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159005	100.000	27026	2109	1.062	--
总计		159005	100.000	27026			

图285 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



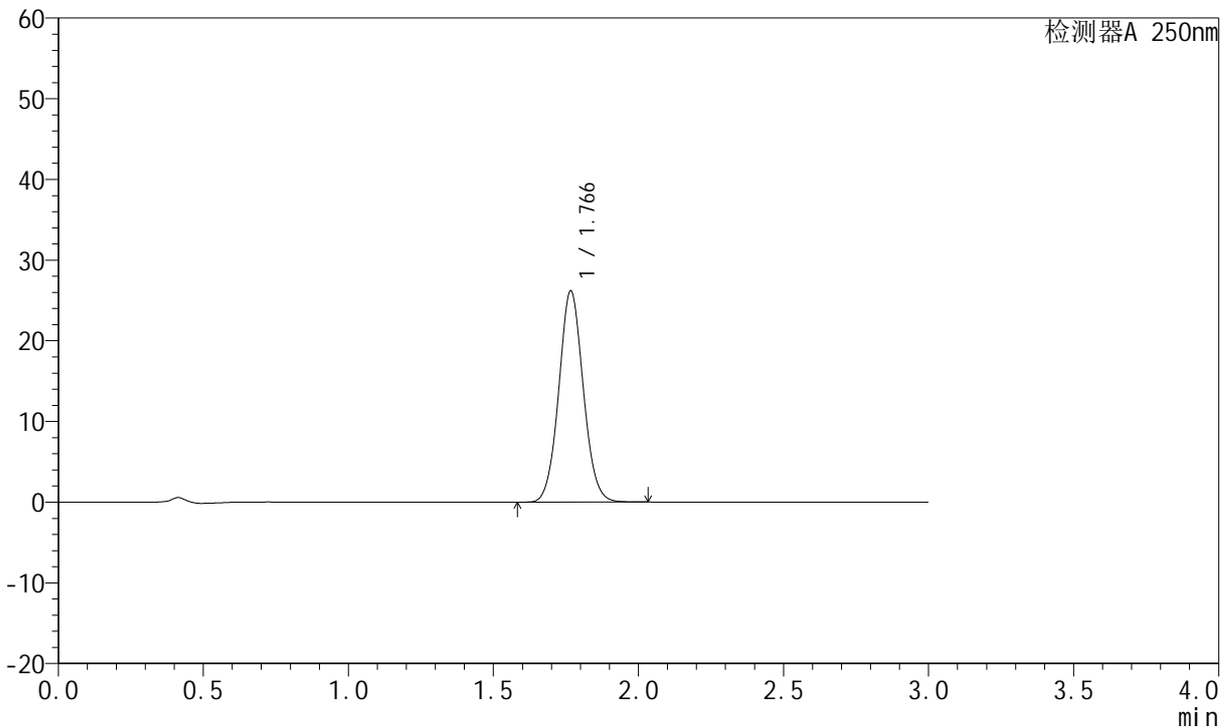
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-921-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:01:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	153813	100.000	26094	2107	1.062	--
总计		153813	100.000	26094			

图286 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



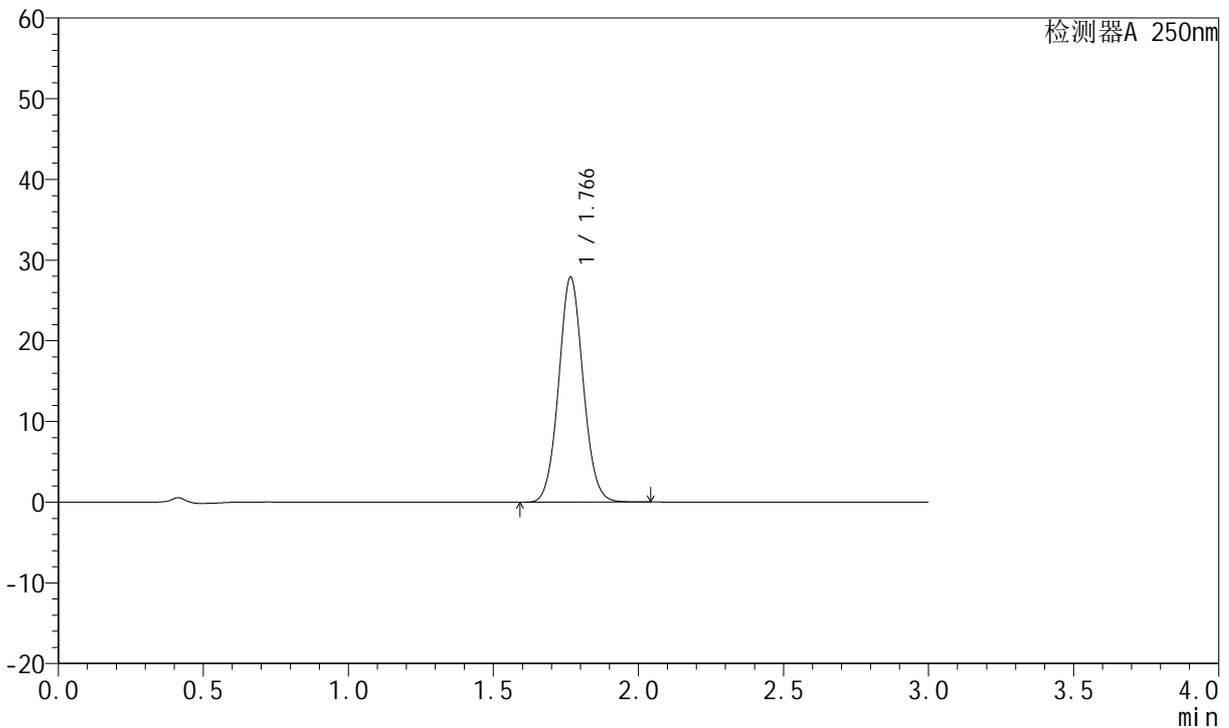
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-922-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:05:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	163581	100.000	27812	2113	1.063	--
总计		163581	100.000	27812			

图287 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



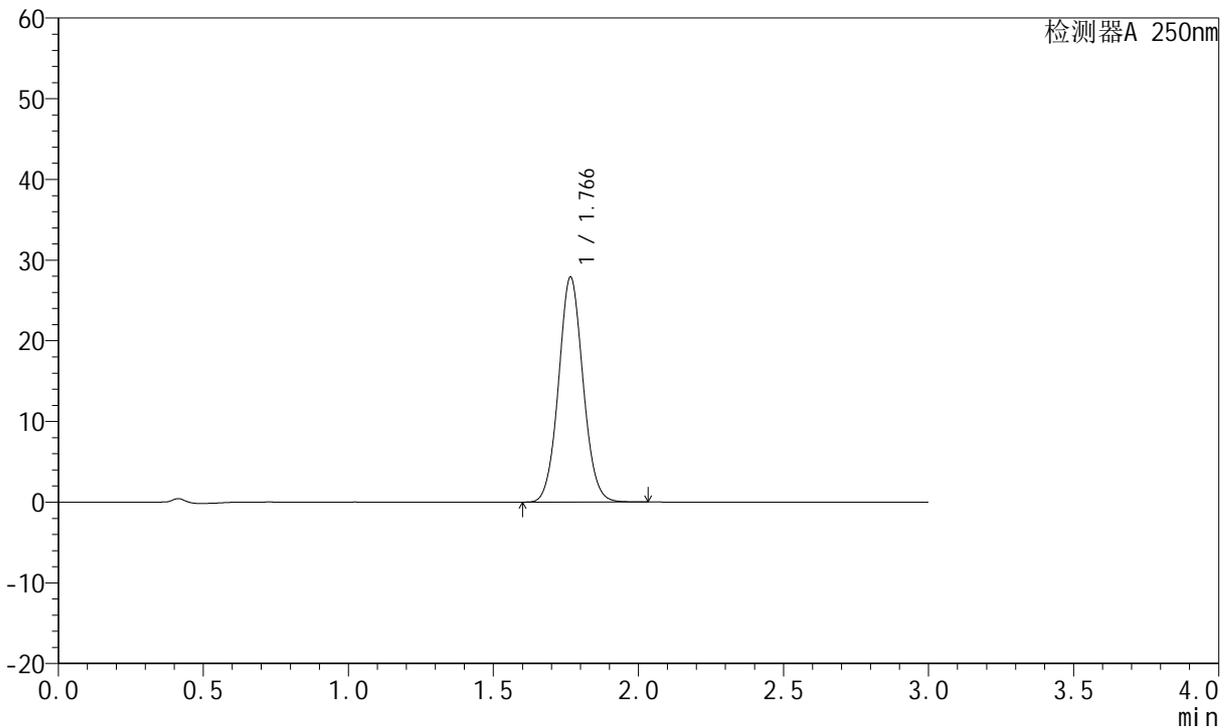
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-923-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:08:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	163653	100.000	27841	2110	1.063	--
总计		163653	100.000	27841			

图288 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



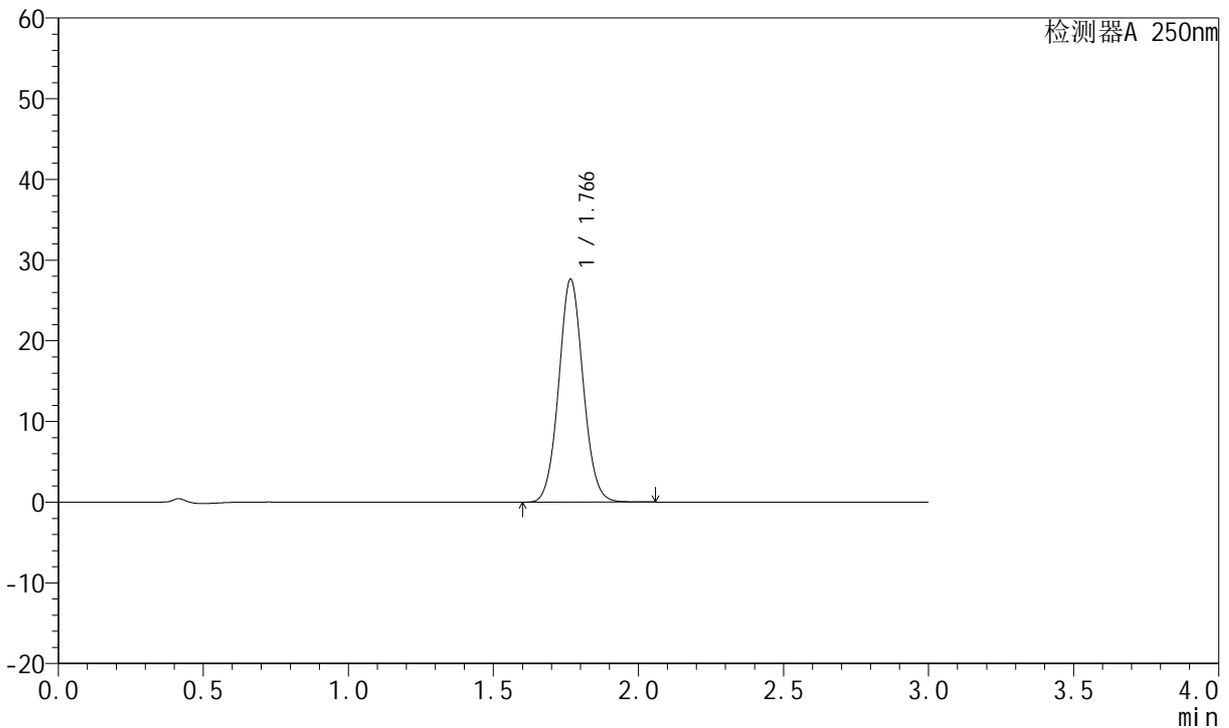
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-924-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:11:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	162124	100.000	27551	2113	1.063	--
总计		162124	100.000	27551			

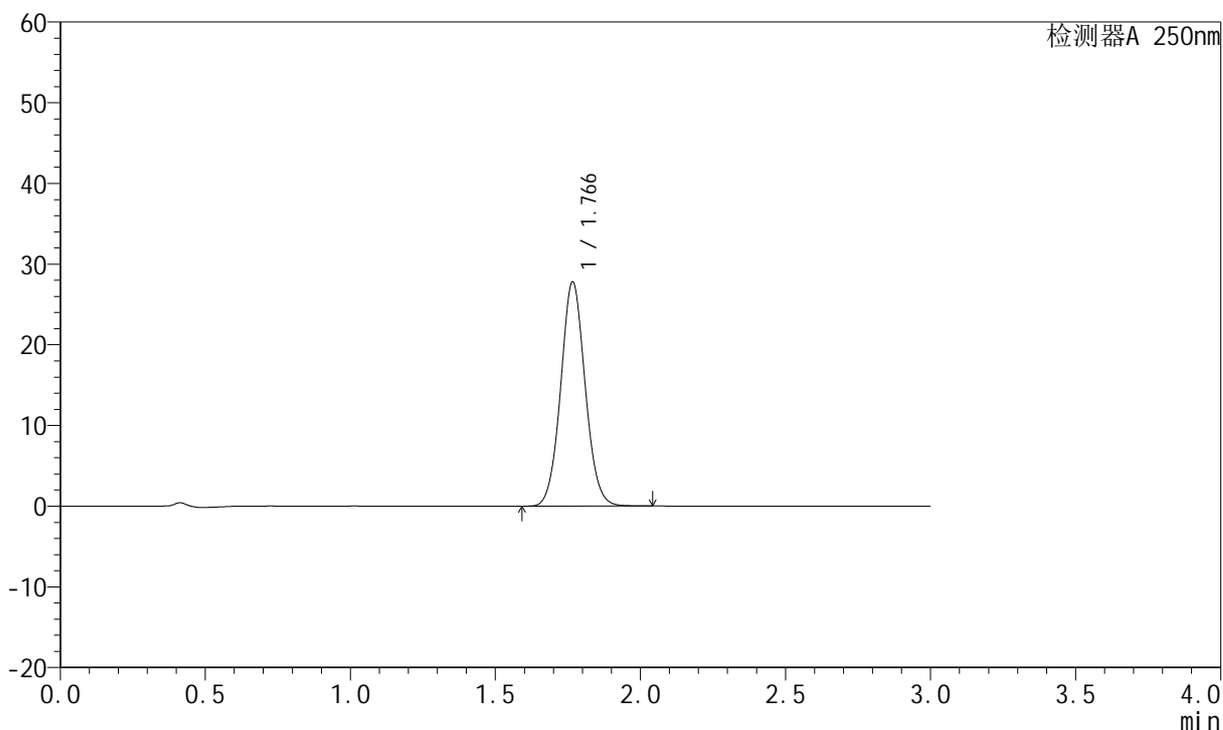
图289 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-22/10-925-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:15:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	163137	100.000	27723	2112	1.062	--
总计		163137	100.000	27723			

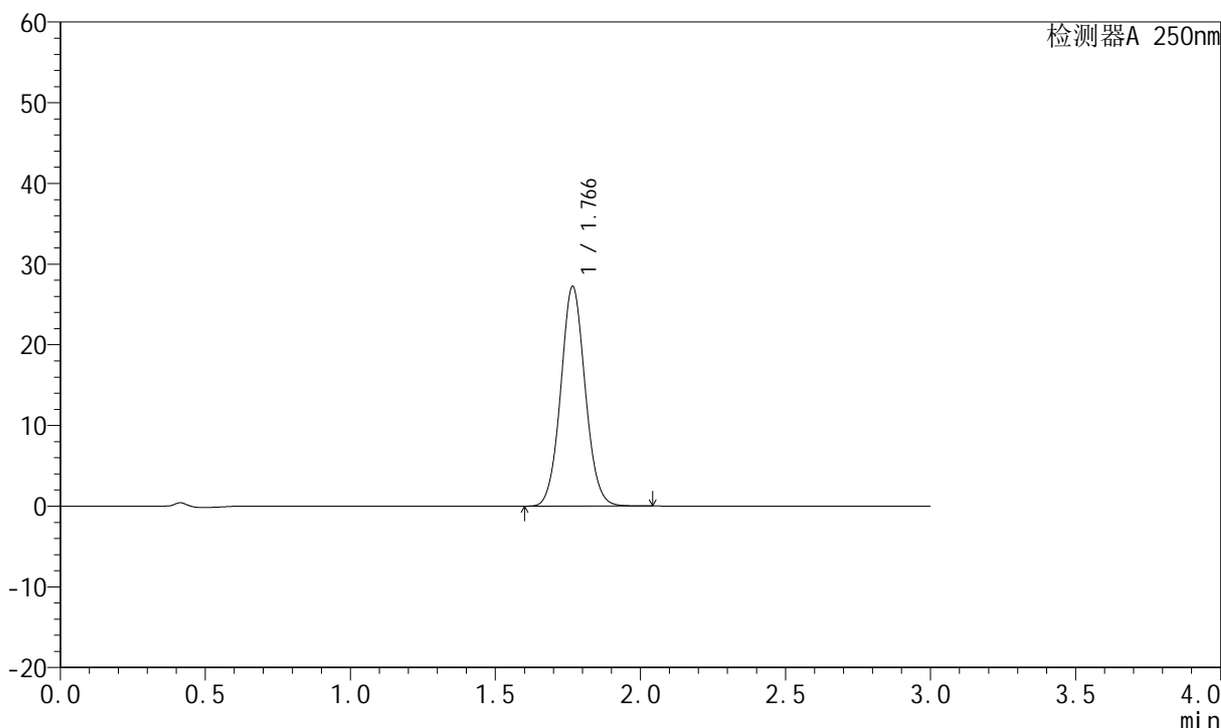
图290 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-926-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:18:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:58:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	159748	100.000	27160	2115	1.063	--
总计		159748	100.000	27160			

图291 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



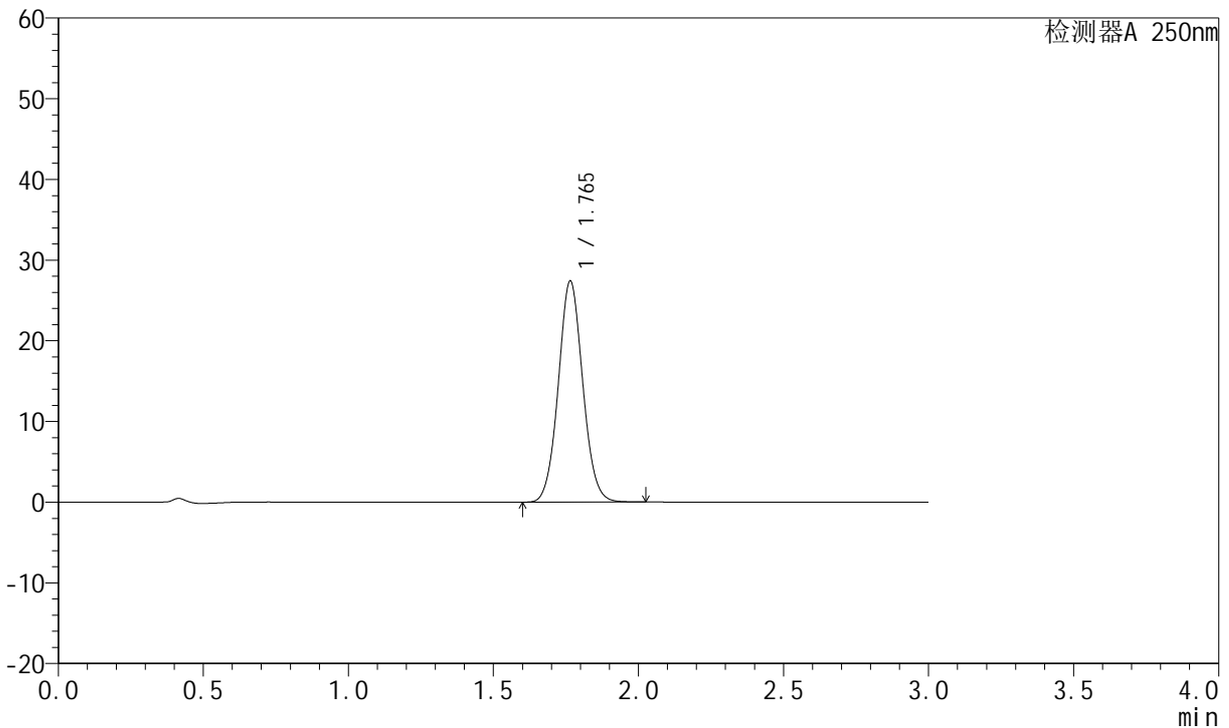
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-927-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:21:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	160725	100.000	27392	2111	1.062	--
总计		160725	100.000	27392			

图292 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



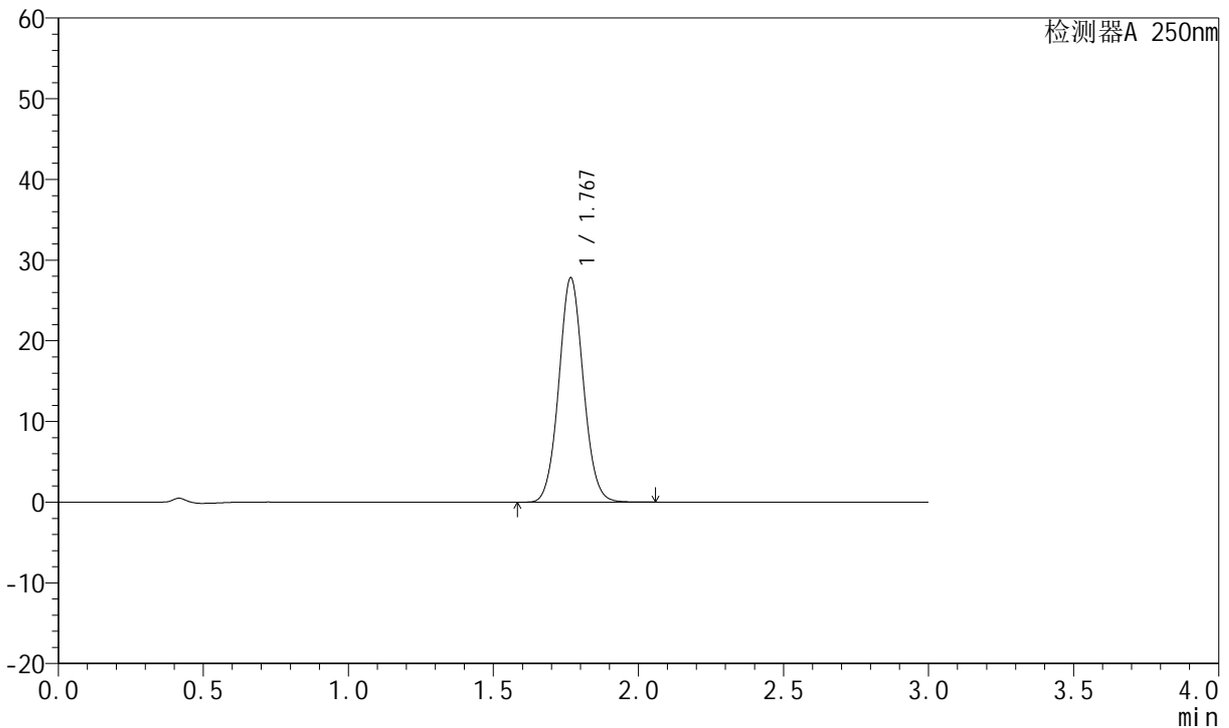
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 28-22/10-928-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:25:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	163502	100.000	27702	2106	1.064	--
总计		163502	100.000	27702			

图293 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



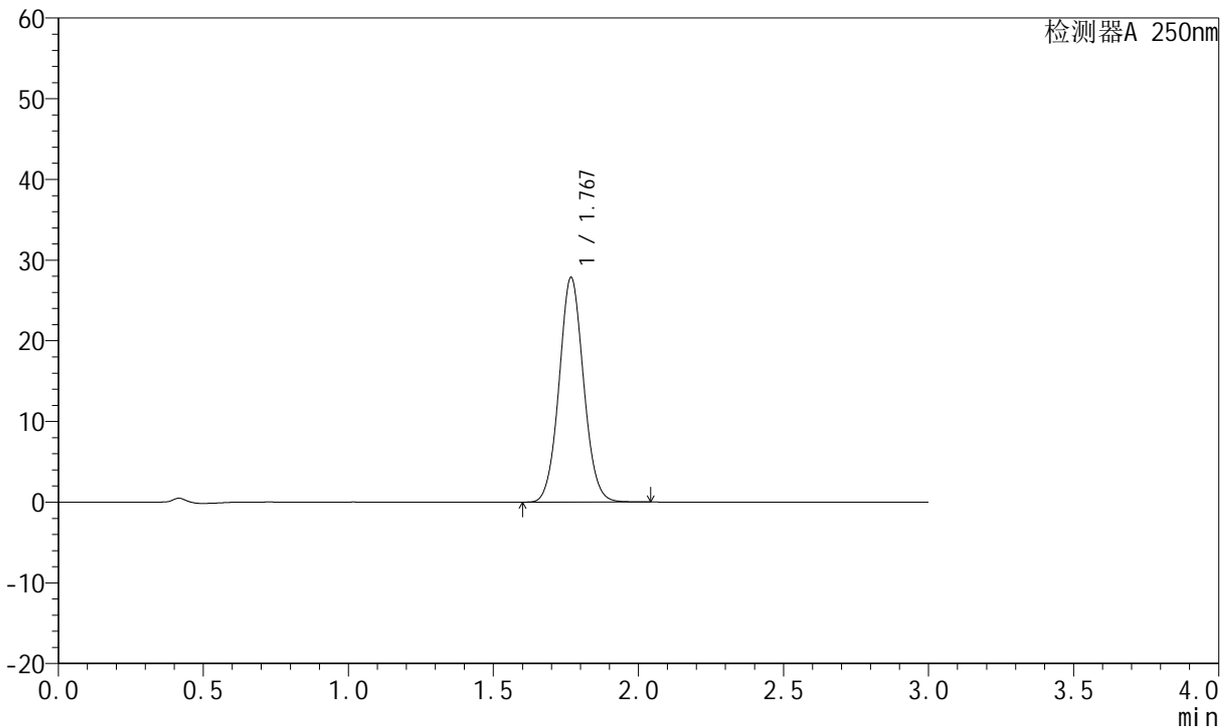
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-929-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:28:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	163407	100.000	27679	2116	1.063	--
总计		163407	100.000	27679			

图294 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



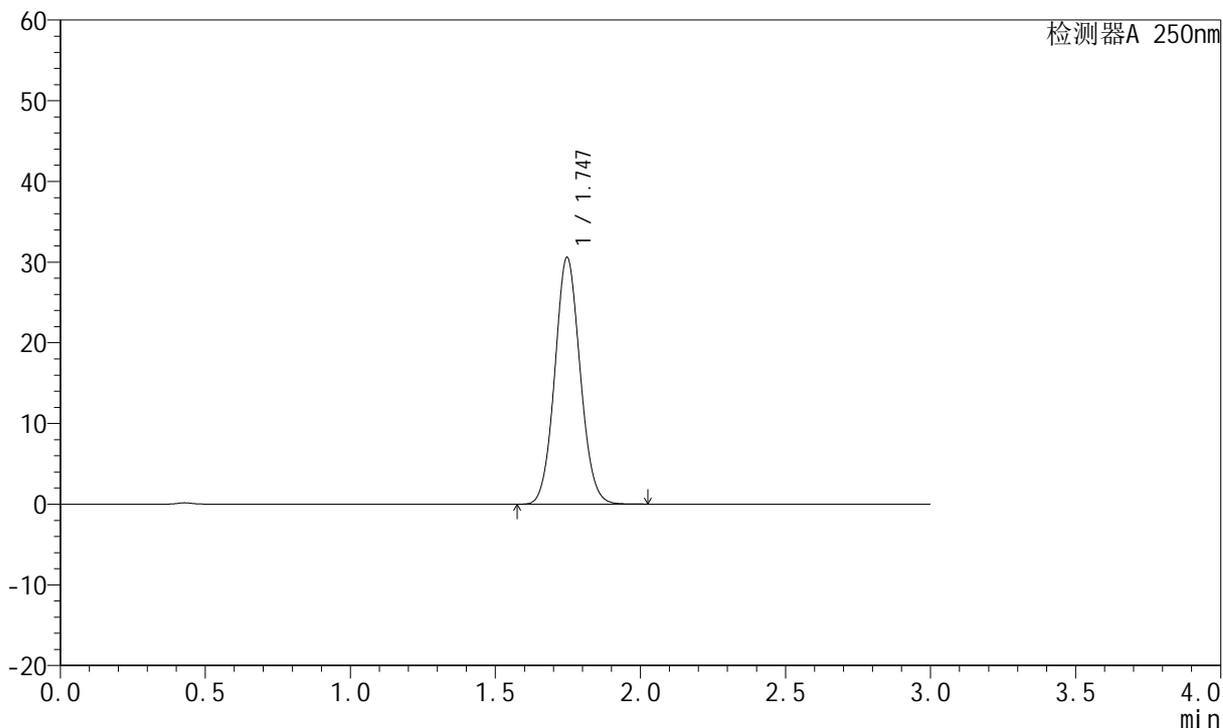
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-930-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:32:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	186129	100.000	30597	1911	1.074	--
总计		186129	100.000	30597			

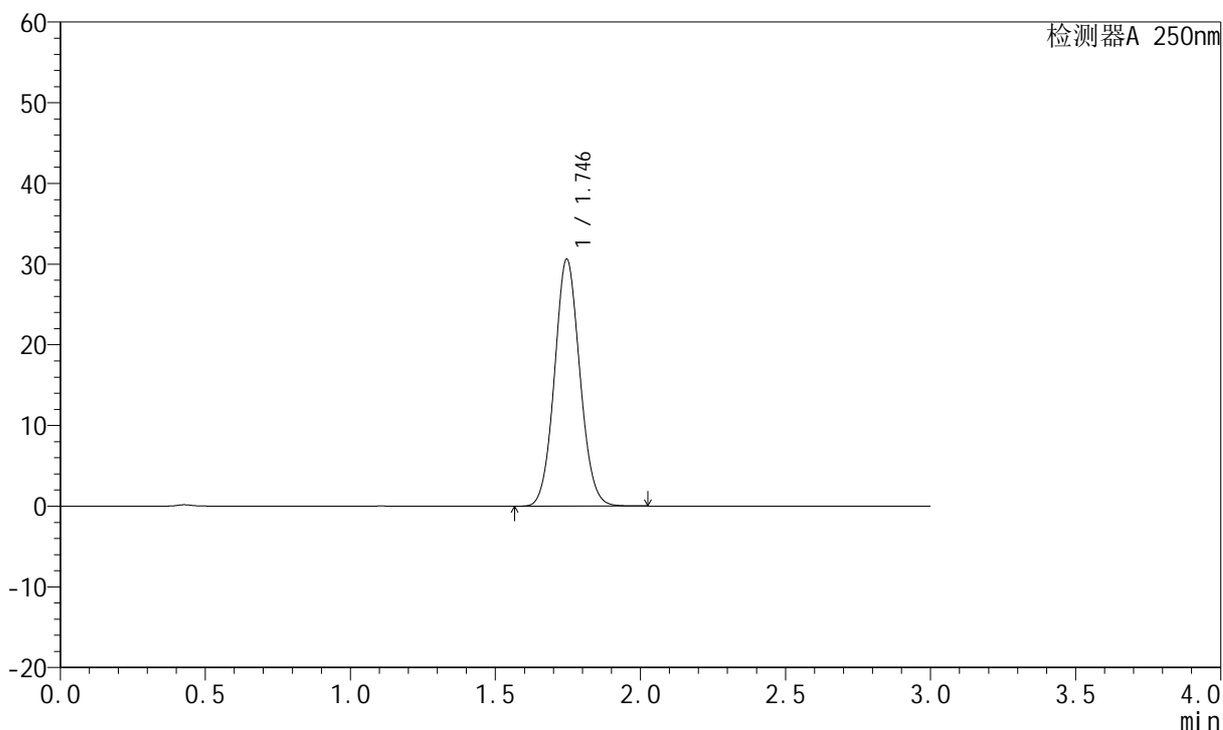
图295 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-22/10-931-2 - cbzj-2733947p-jyx2-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240703-rcqx-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/05 03:35:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/07/05 08:59:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	186086	100.000	30611	1914	1.074	--
总计		186086	100.000	30611			

图296 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2