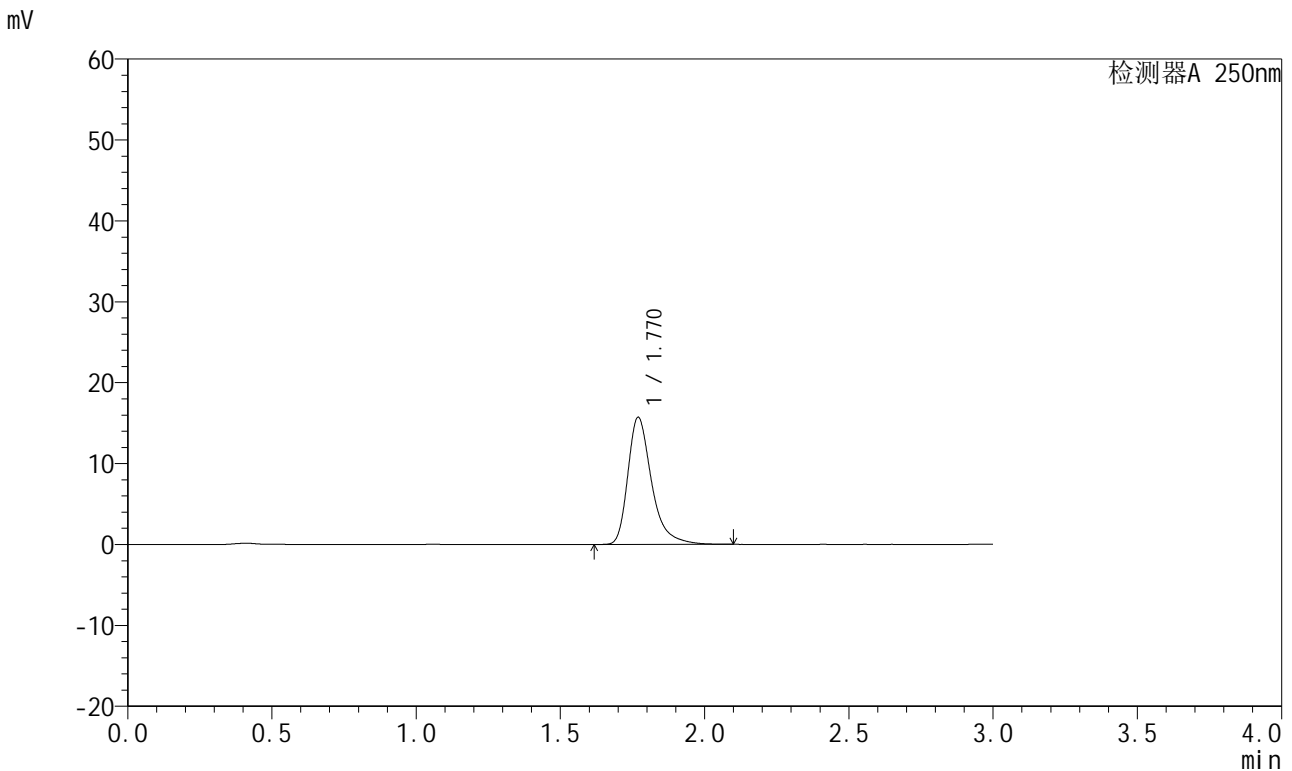




<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1337-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:03:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:18:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	90132	100.000	15691	2392	1.381	--
总计		90132	100.000	15691			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1



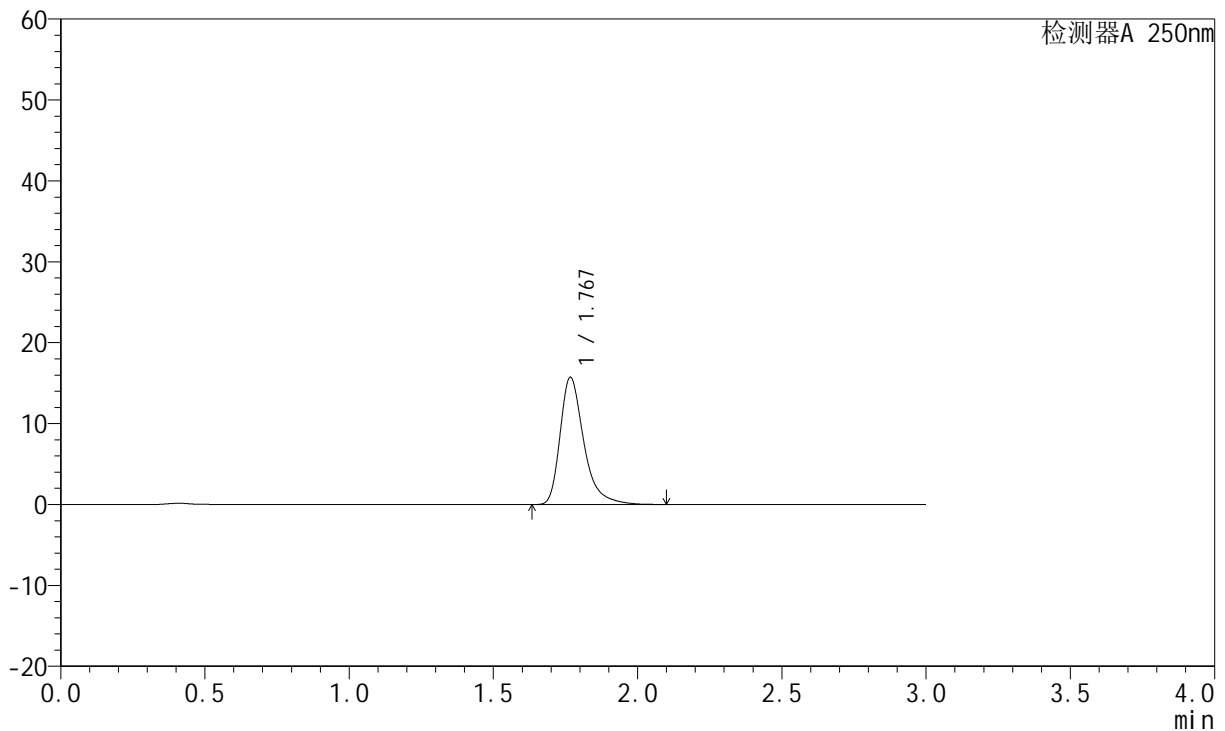
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1338-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:06:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	90175	100.000	15657	2388	1.386	--
总计		90175	100.000	15657			

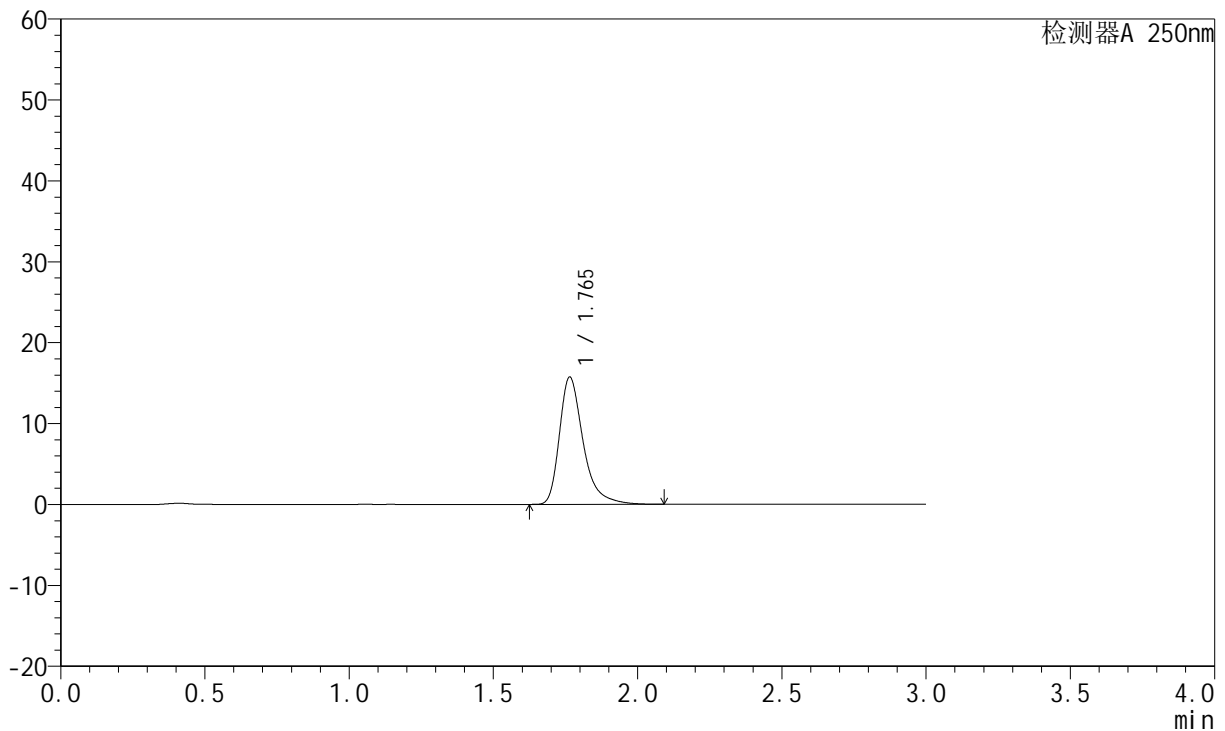
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1339-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:10:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:18:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	90119	100.000	15737	2391	1.385	--
总计		90119	100.000	15737			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3



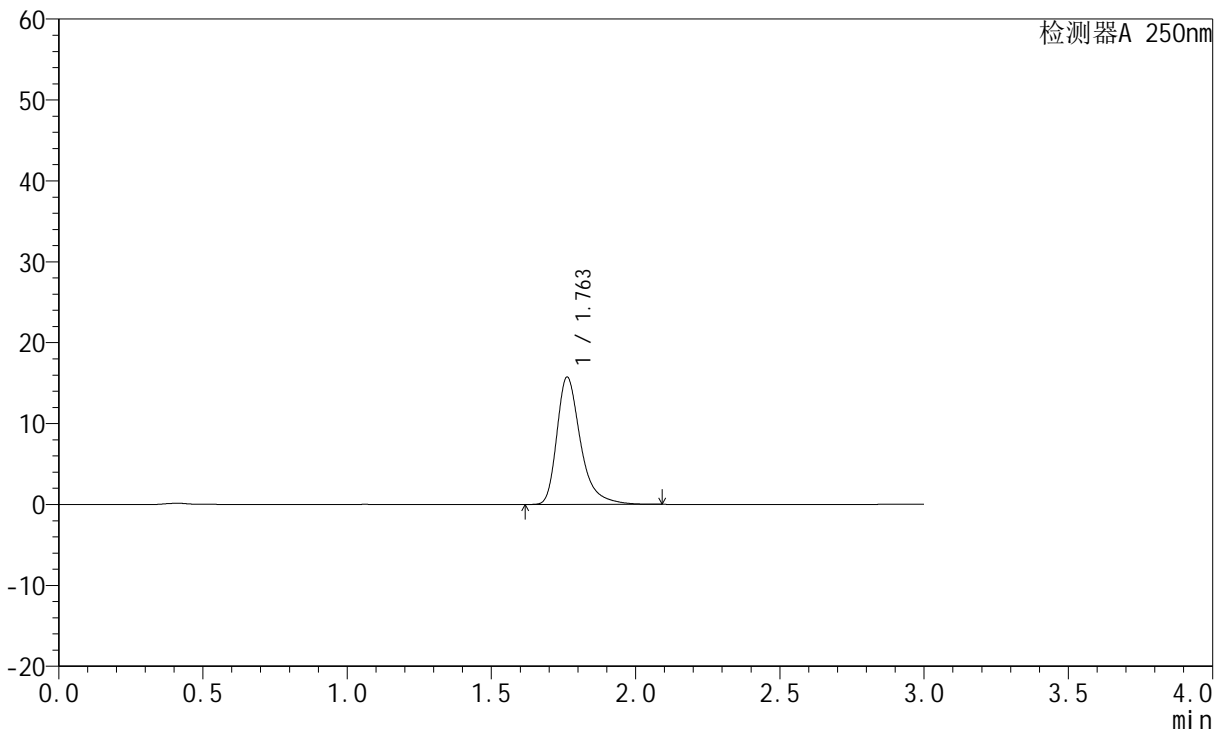
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1340-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:13:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:18:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	90134	100.000	15749	2388	1.386	--
总计		90134	100.000	15749			

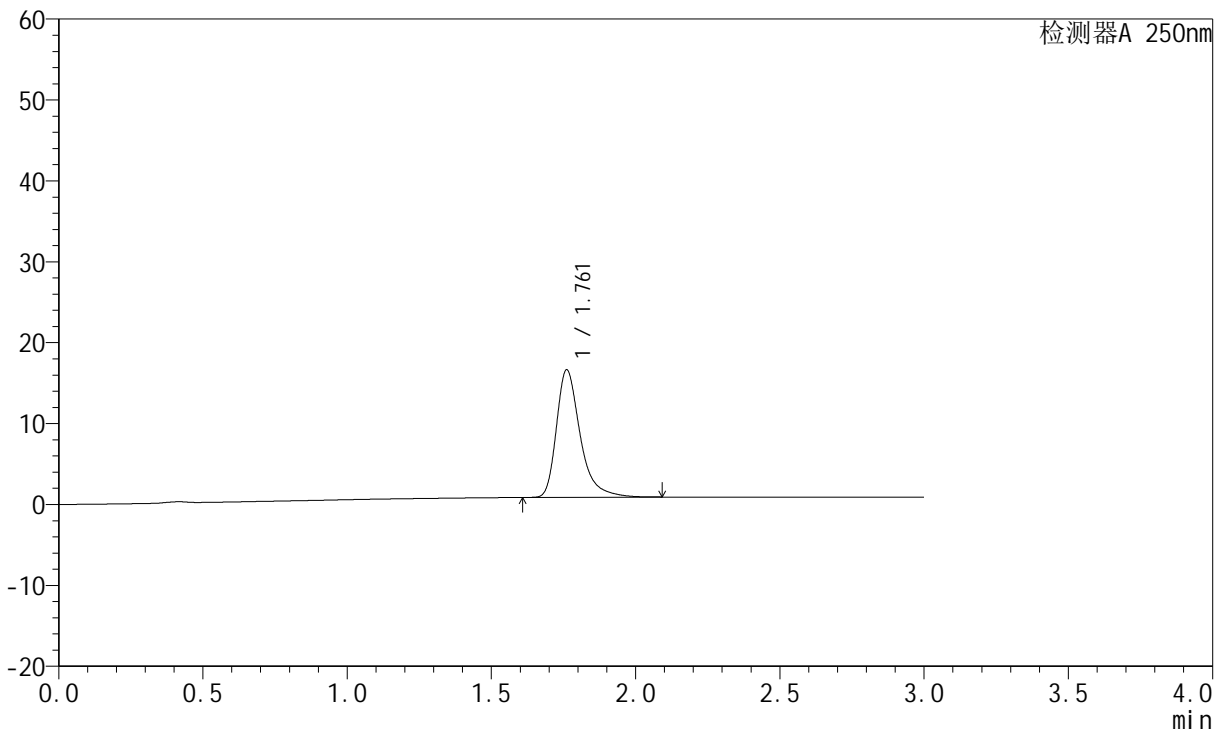
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1341-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:17:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:18:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	90421	100.000	15735	2384	1.391	--
总计		90421	100.000	15735			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



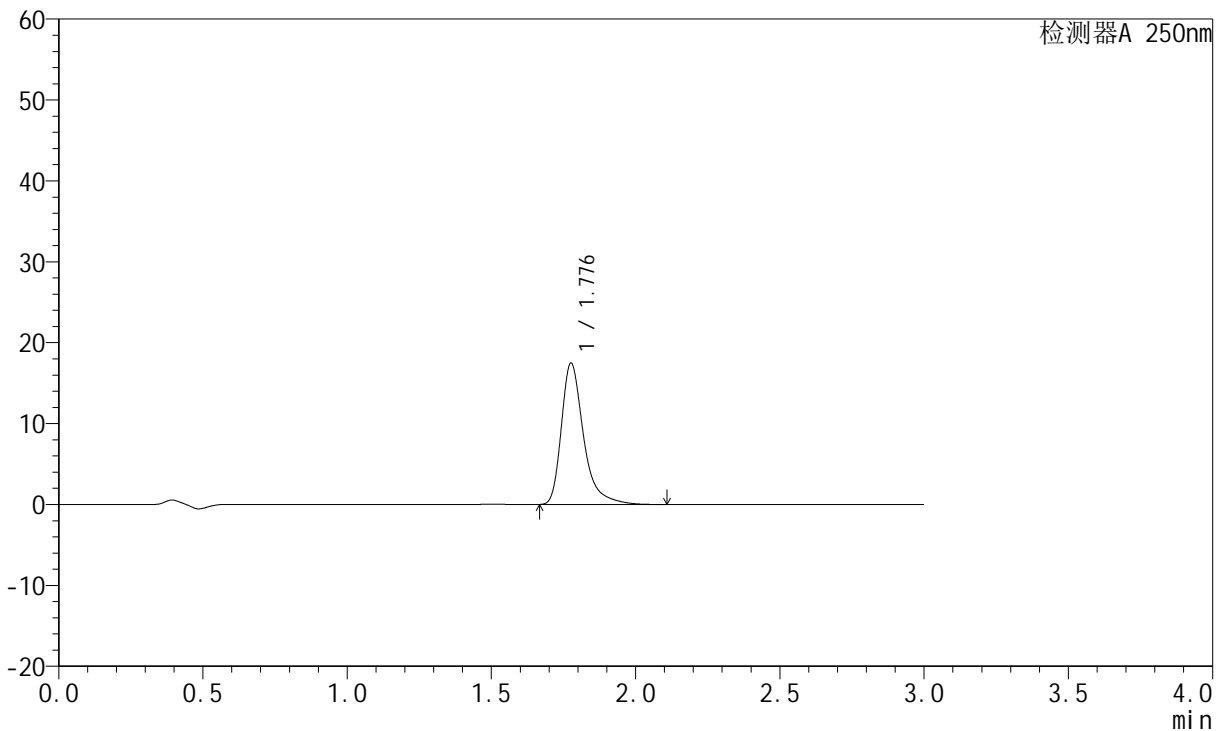
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1342-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:20:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:18:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	93758	100.000	17356	2801	1.408	--
总计		93758	100.000	17356			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1



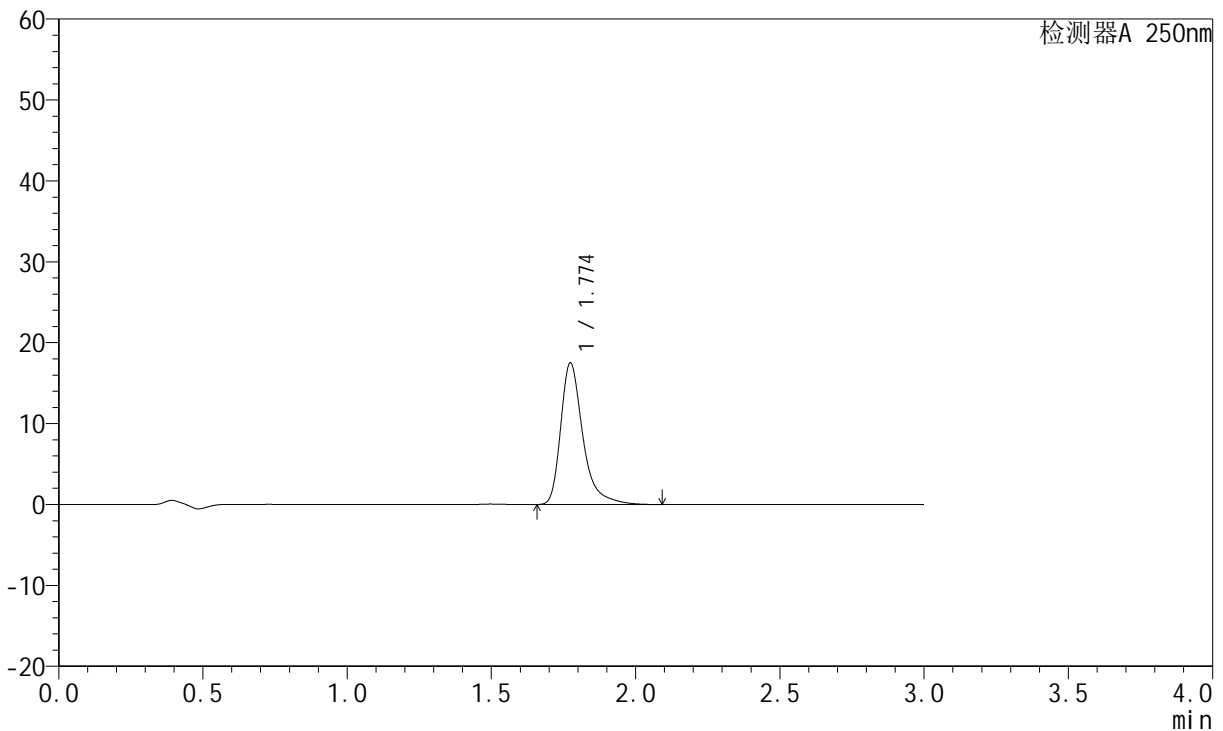
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1343-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:23:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.774	93768	100.000	17472	2797	1.404	--
总计		93768	100.000	17472			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

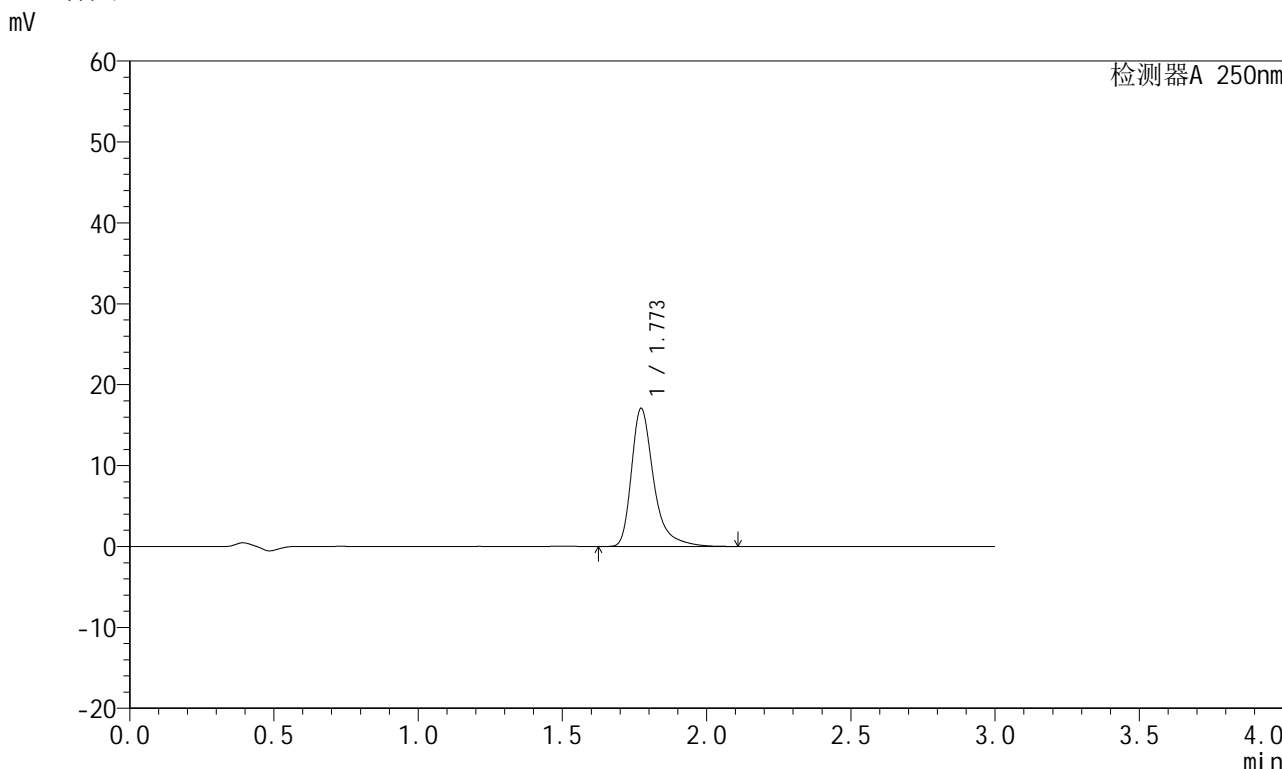


# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1344-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:27:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.773	91654	100.000	17074	2797	1.405	--
总计		91654	100.000	17074			

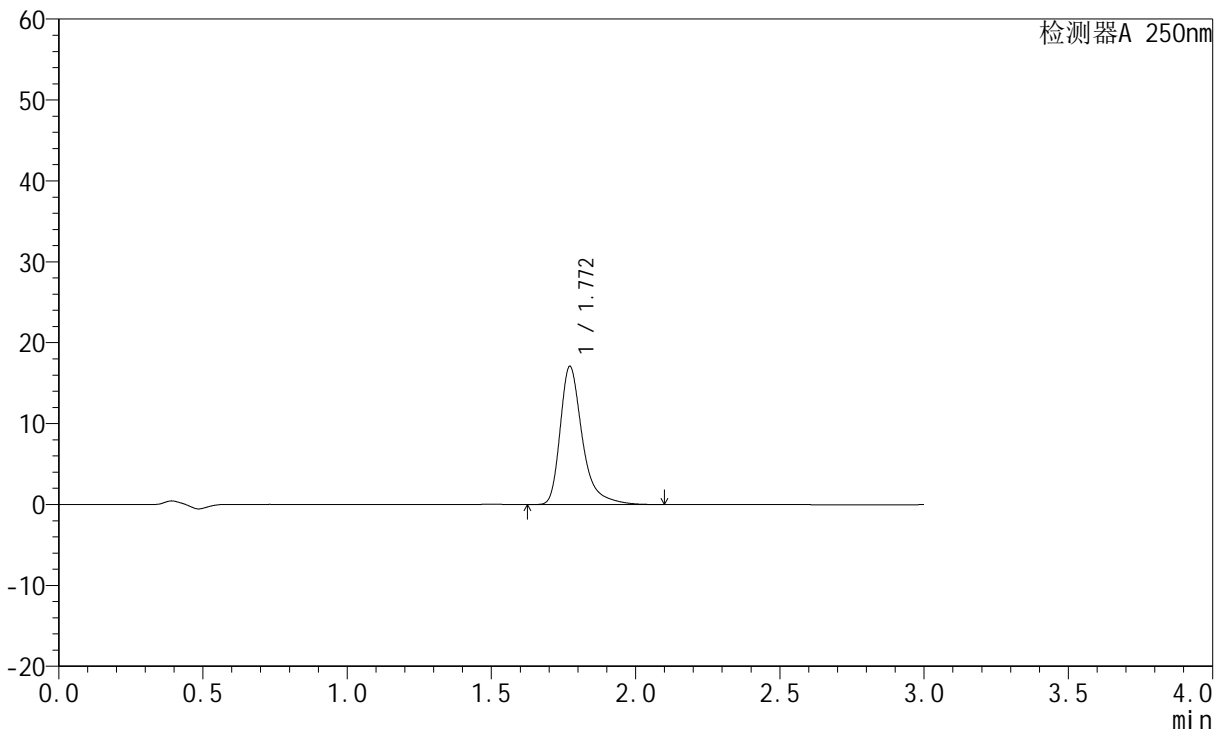
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-24/28-1345-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:30:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	91610	100.000	17092	2796	1.403	--
总计		91610	100.000	17092			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
供试品溶液-2



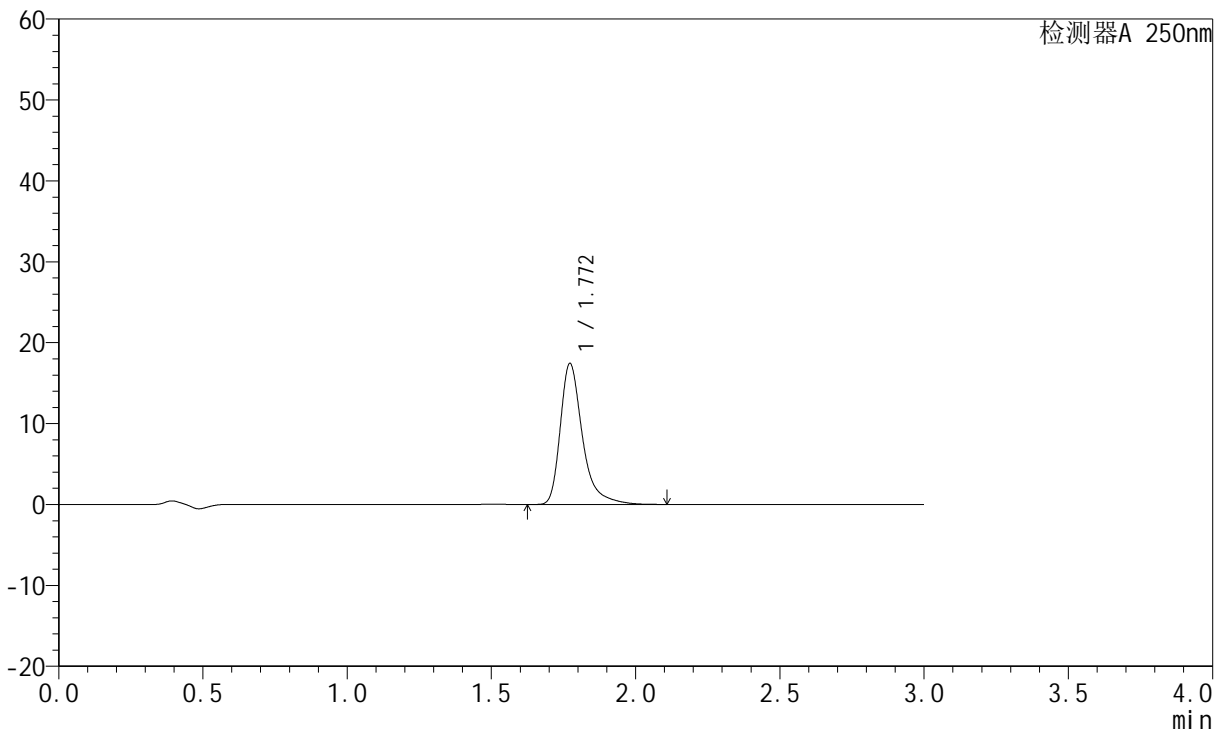
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1346-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:33:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	93547	100.000	17444	2800	1.406	--
总计		93547	100.000	17444			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



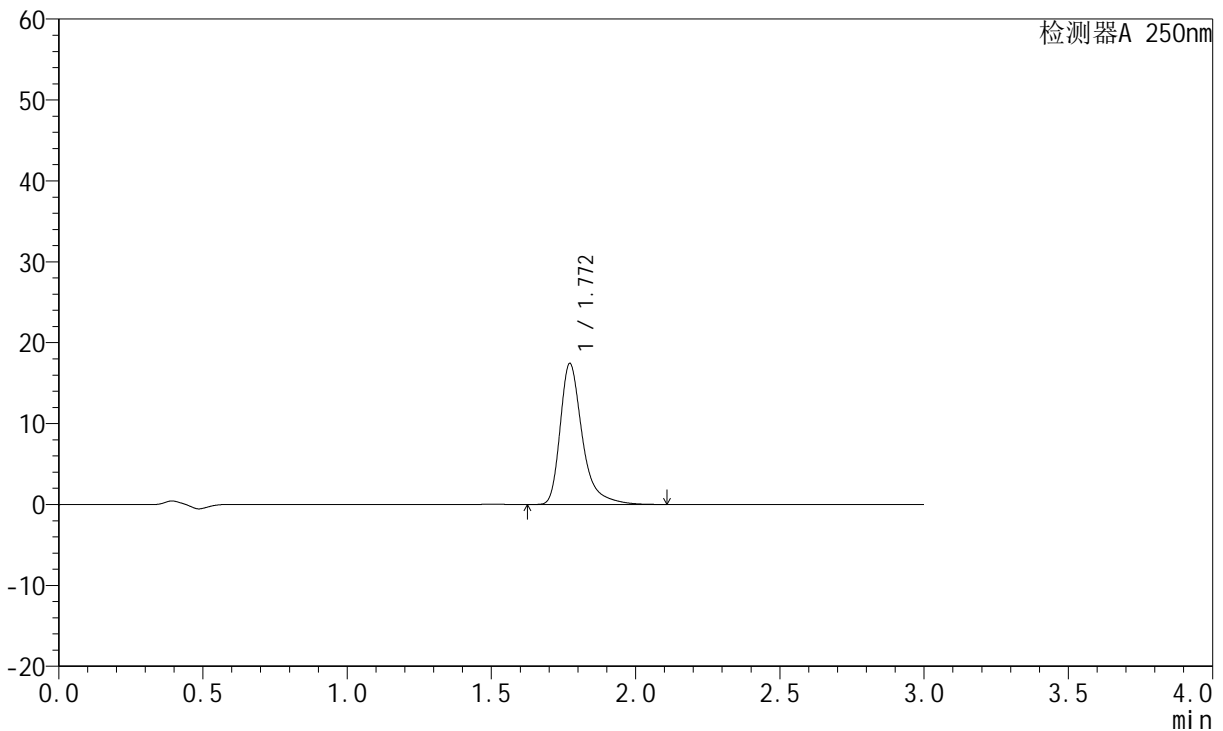
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1347-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:37:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	93507	100.000	17441	2798	1.405	--
总计		93507	100.000	17441			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



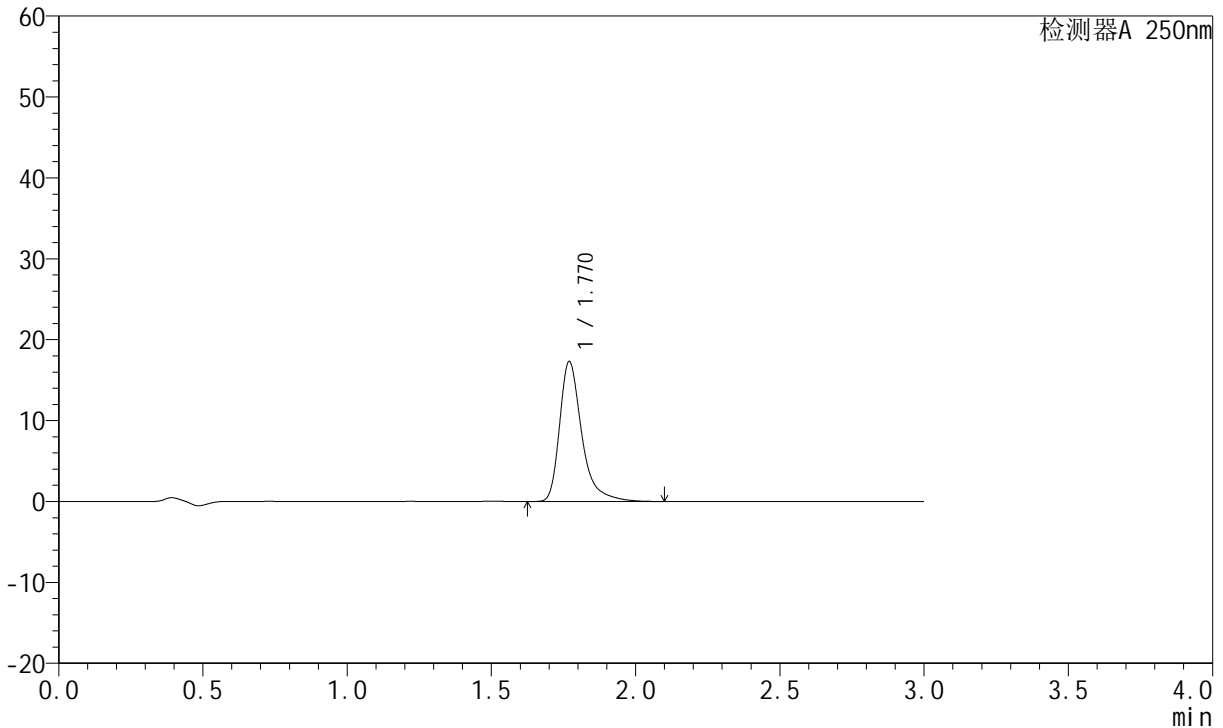
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1348-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	92745	100.000	17286	2795	1.405	--
总计		92745	100.000	17286			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



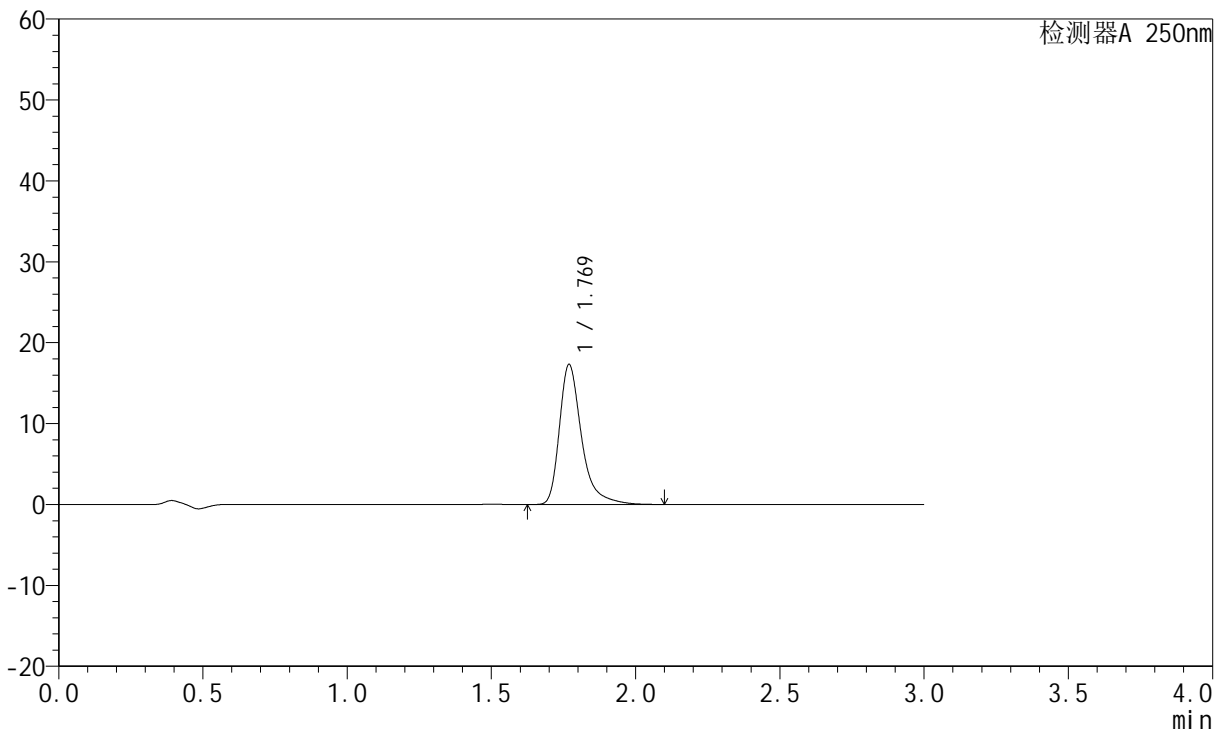
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1349-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:43:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

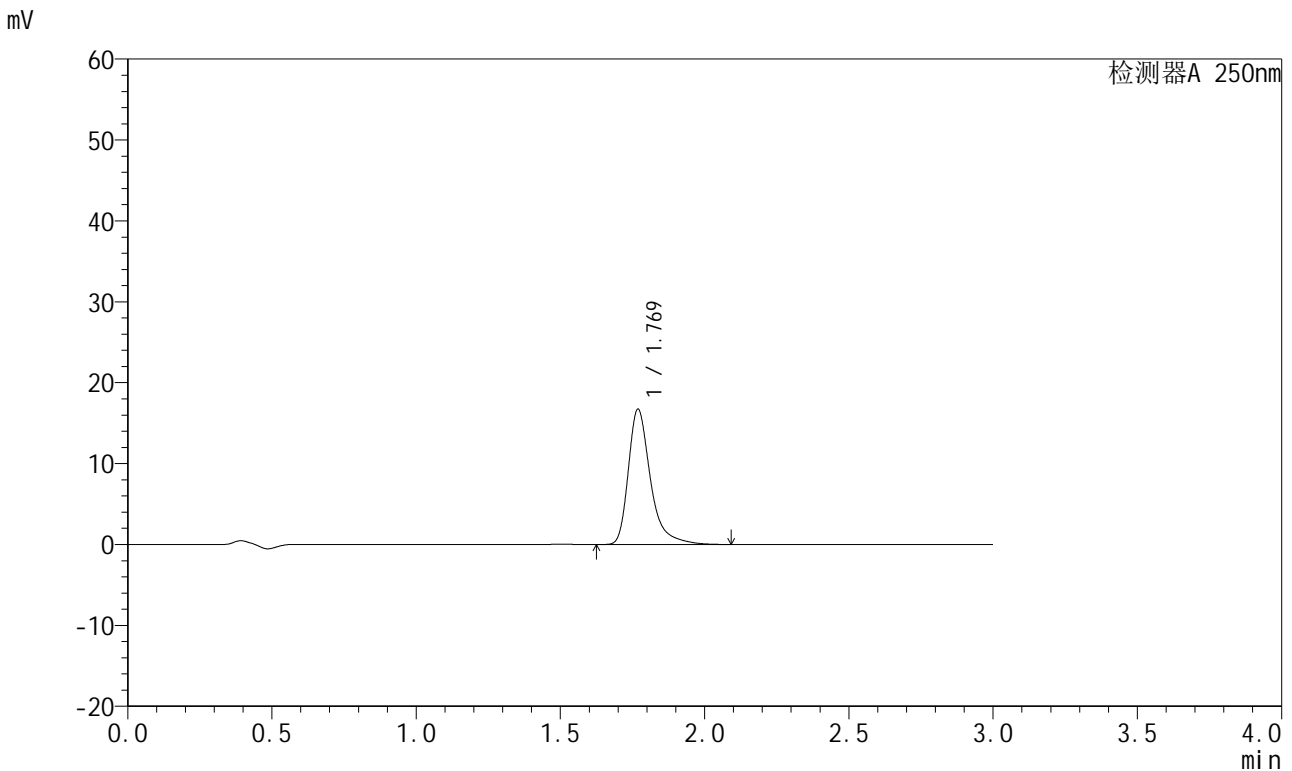
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	92715	100.000	17260	2793	1.407	--
总计		92715	100.000	17260			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-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 - 28-24/28-1350-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:47:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

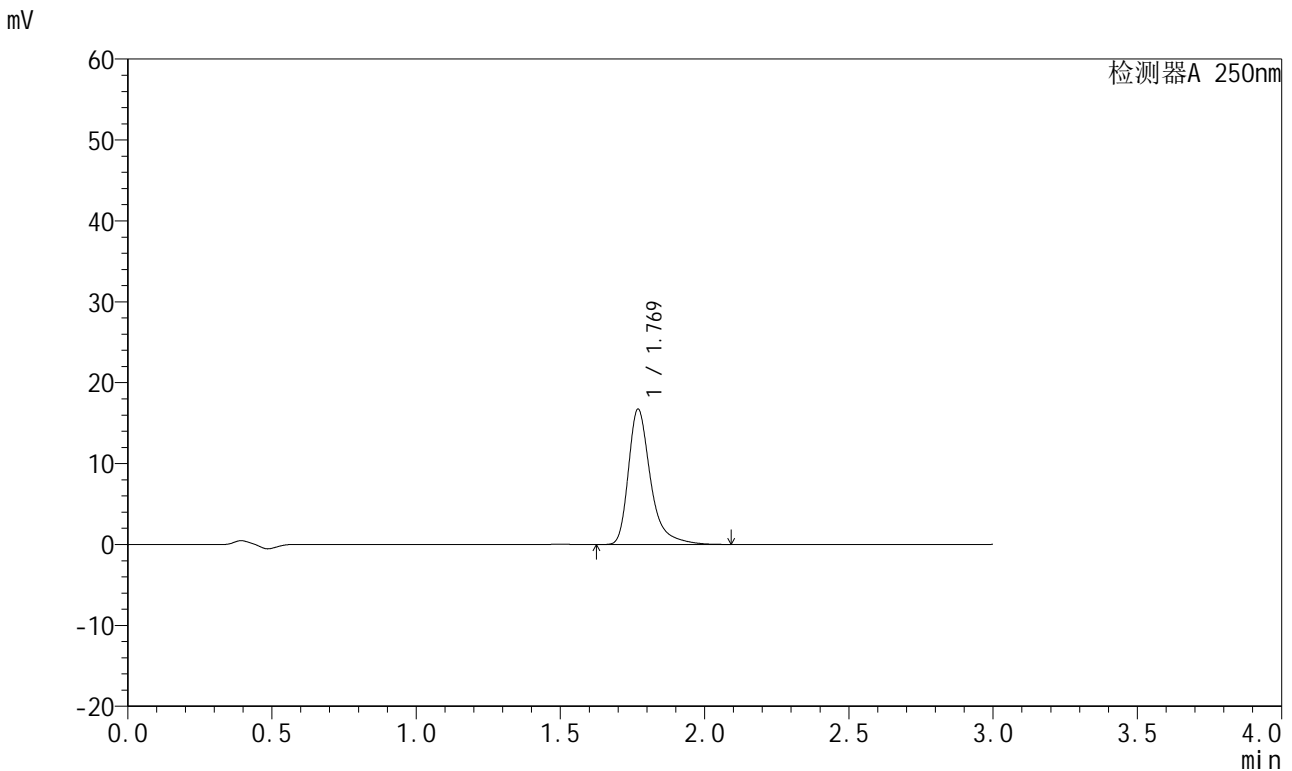
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	89525	100.000	16672	2798	1.405	--
总计		89525	100.000	16672			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-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 - 28-24/28-1351-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:50:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	89570	100.000	16694	2796	1.404	--
总计		89570	100.000	16694			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



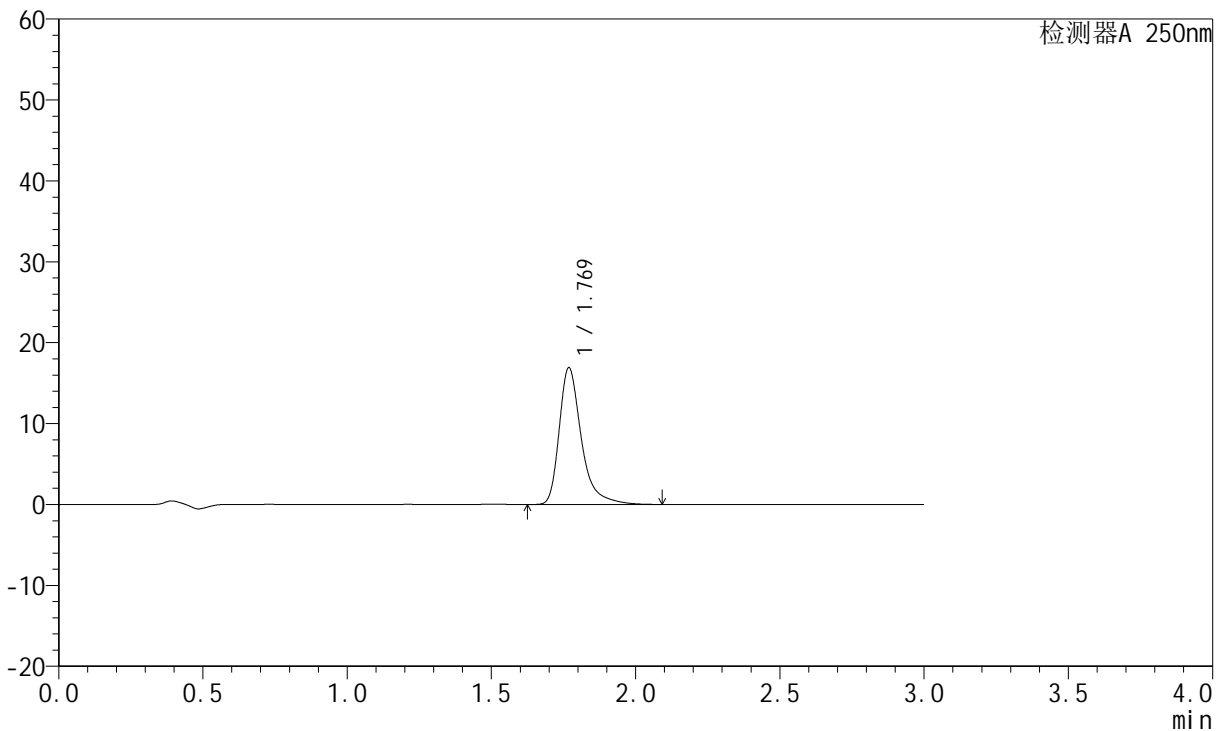
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1352-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:54:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.769	90594	100.000	16832	2791	1.406	--
总计		90594	100.000	16832			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



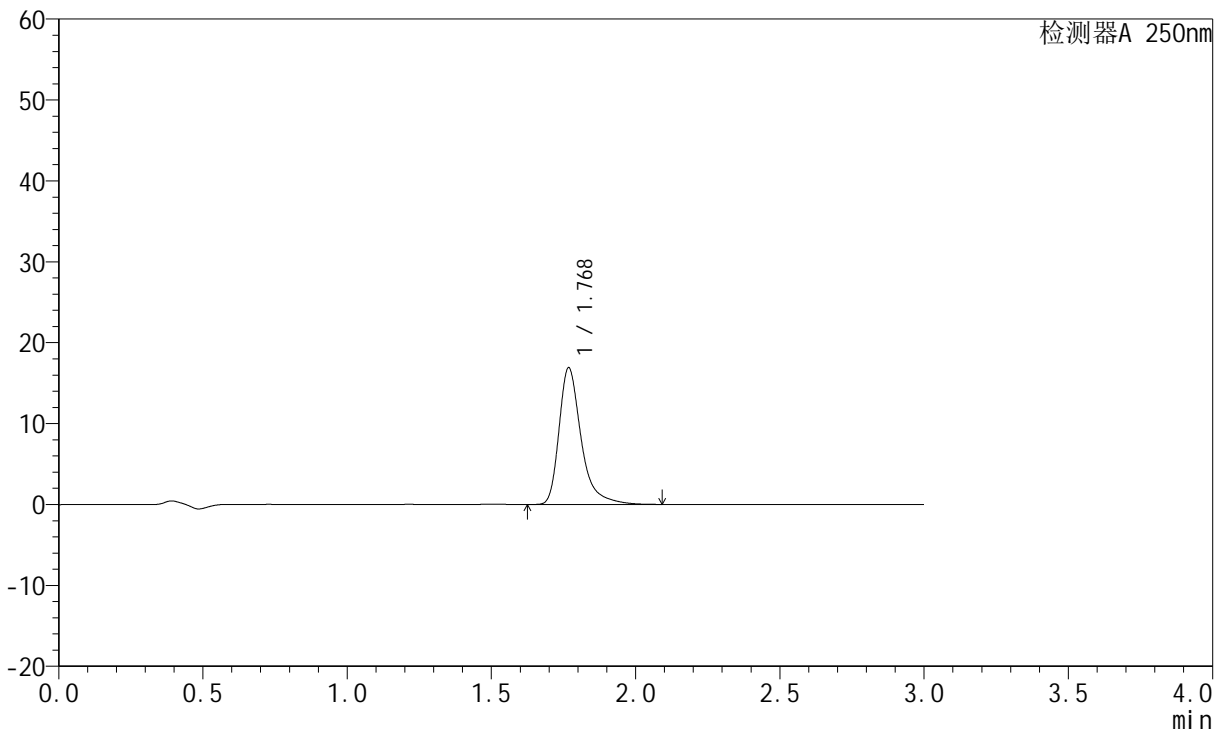
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1353-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 14:57:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.768	90430	100.000	16785	2797	1.408	--
总计		90430	100.000	16785			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



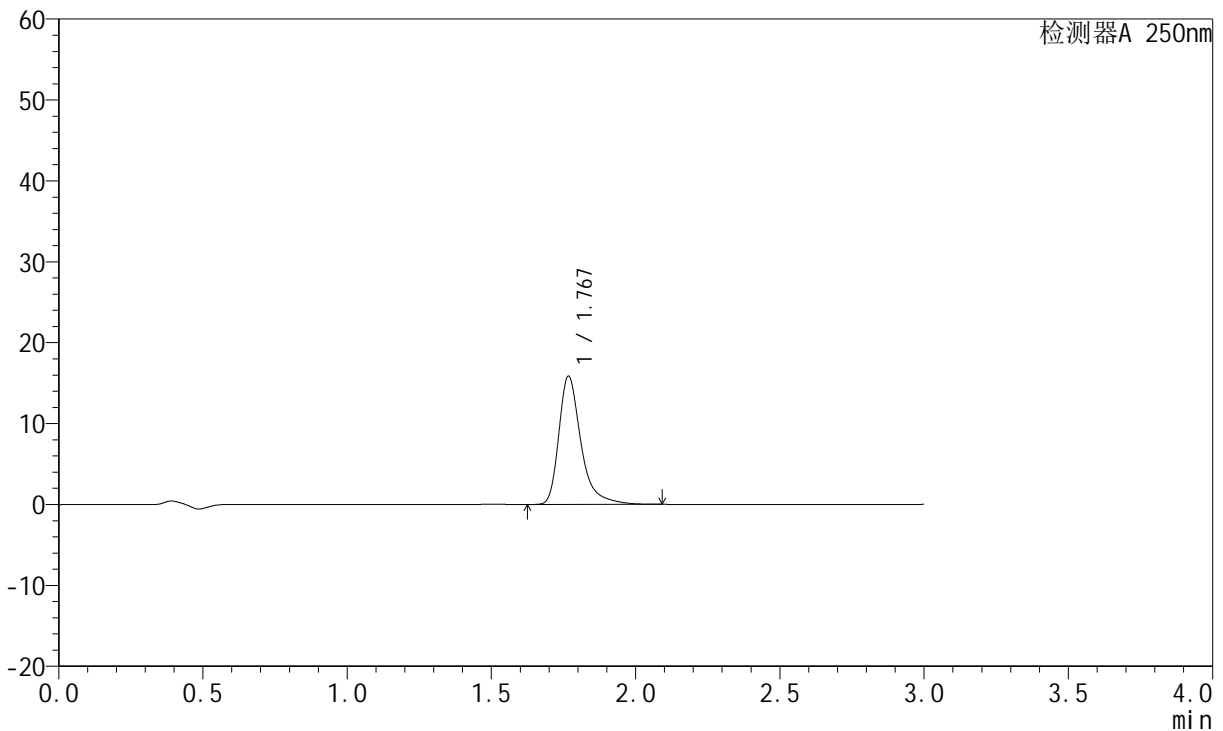
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1354-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:00:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	84845	100.000	15756	2797	1.406	--
总计		84845	100.000	15756			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片7  
 供试品溶液-1



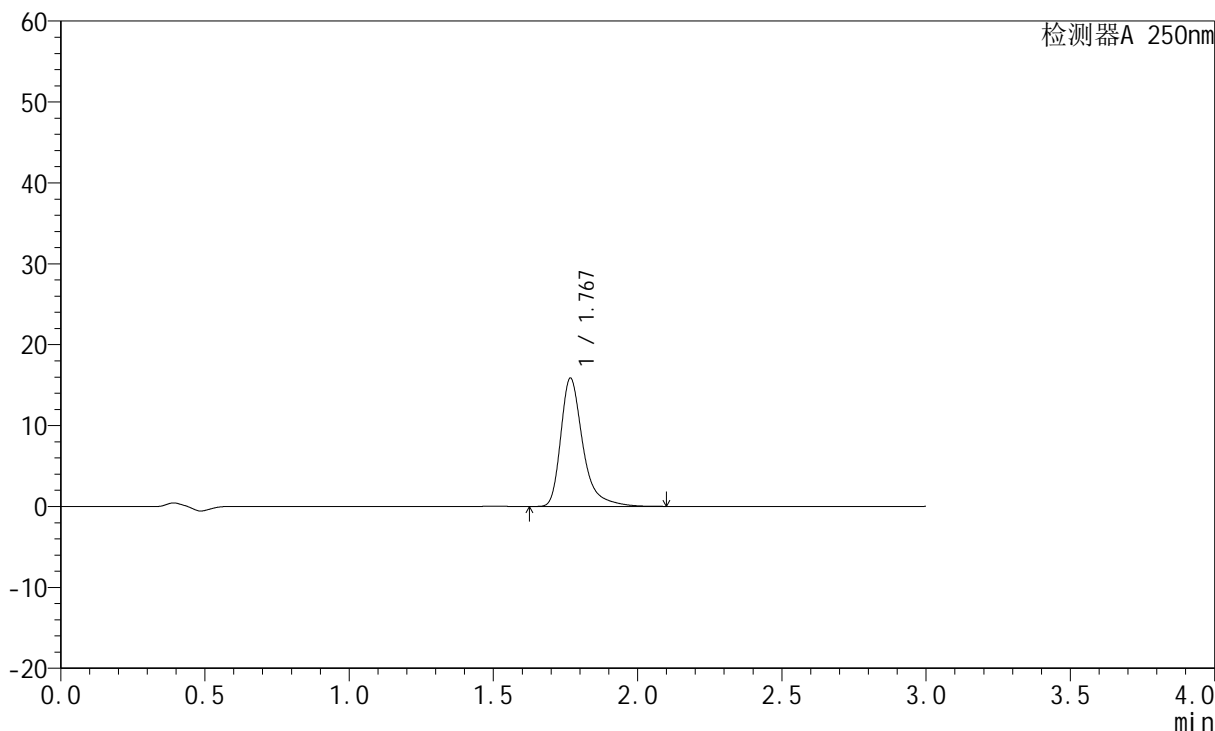
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1355-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:04:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.767	84873	100.000	15776	2796	1.407	--
总计		84873	100.000	15776			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-2



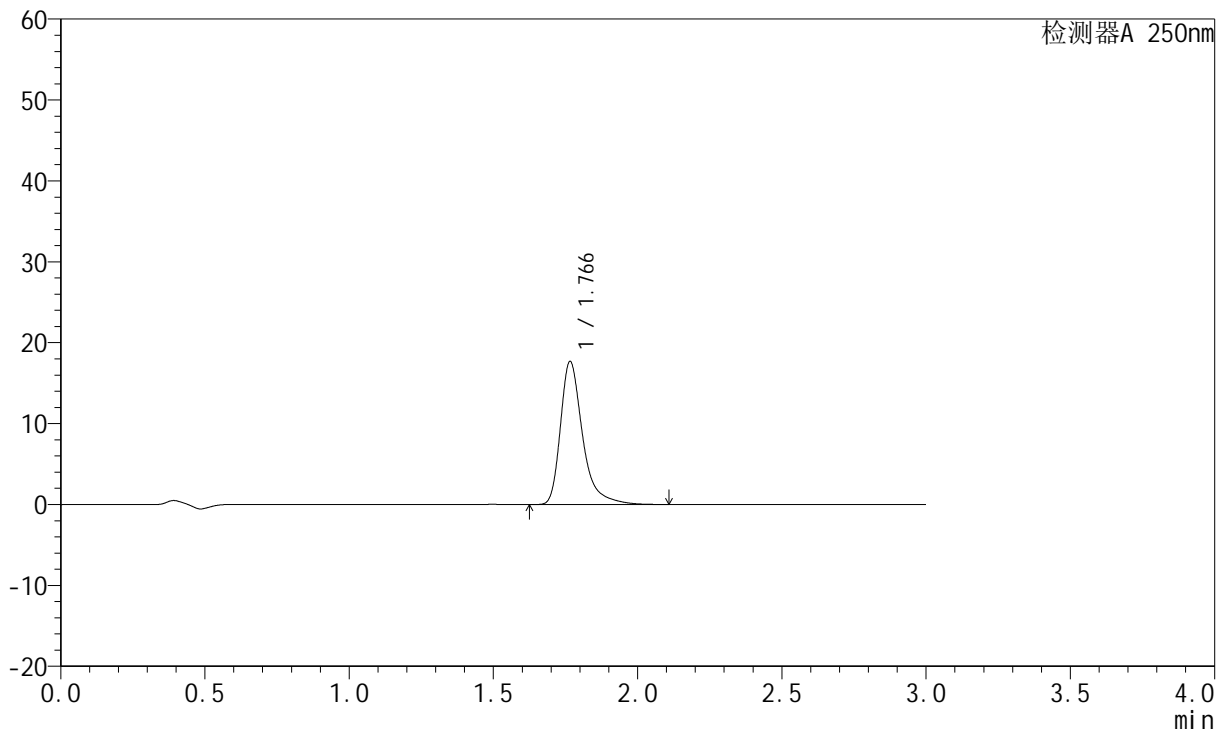
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1356-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:07:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	94724	100.000	17653	2793	1.409	--
总计		94724	100.000	17653			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片8  
 供试品溶液-1



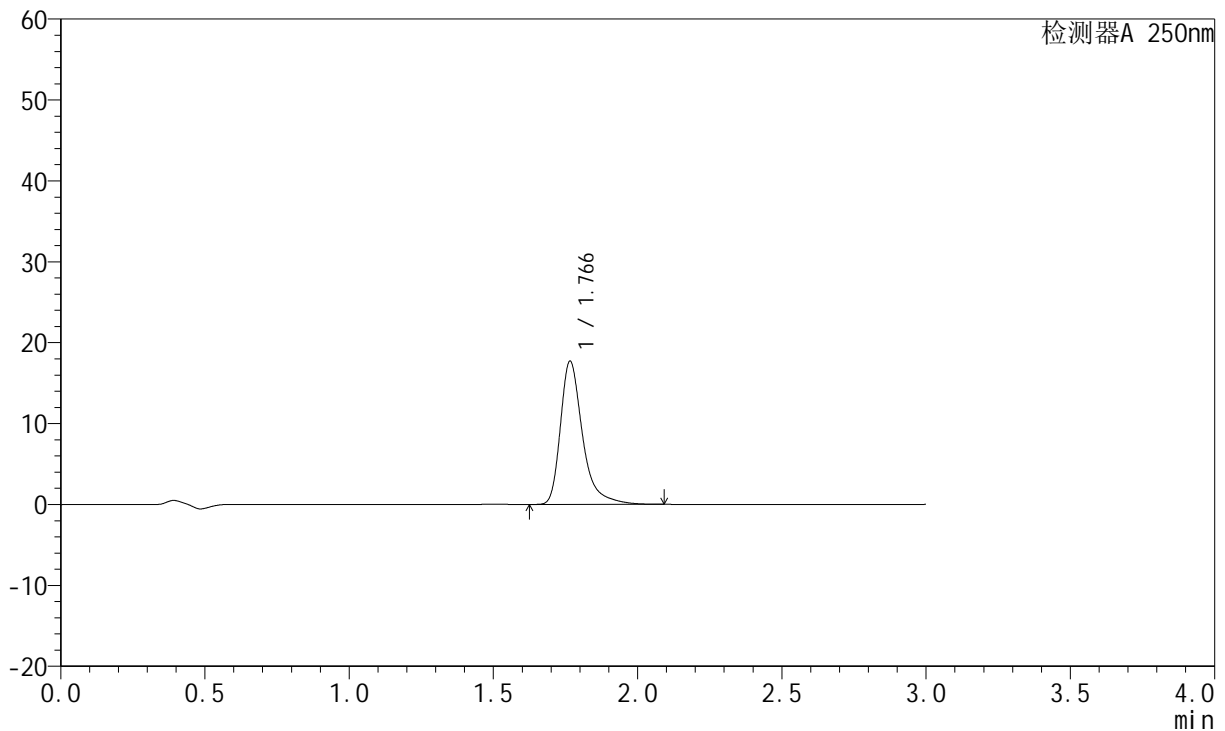
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1357-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:10:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	94808	100.000	17671	2791	1.408	--
总计		94808	100.000	17671			

图22 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-2



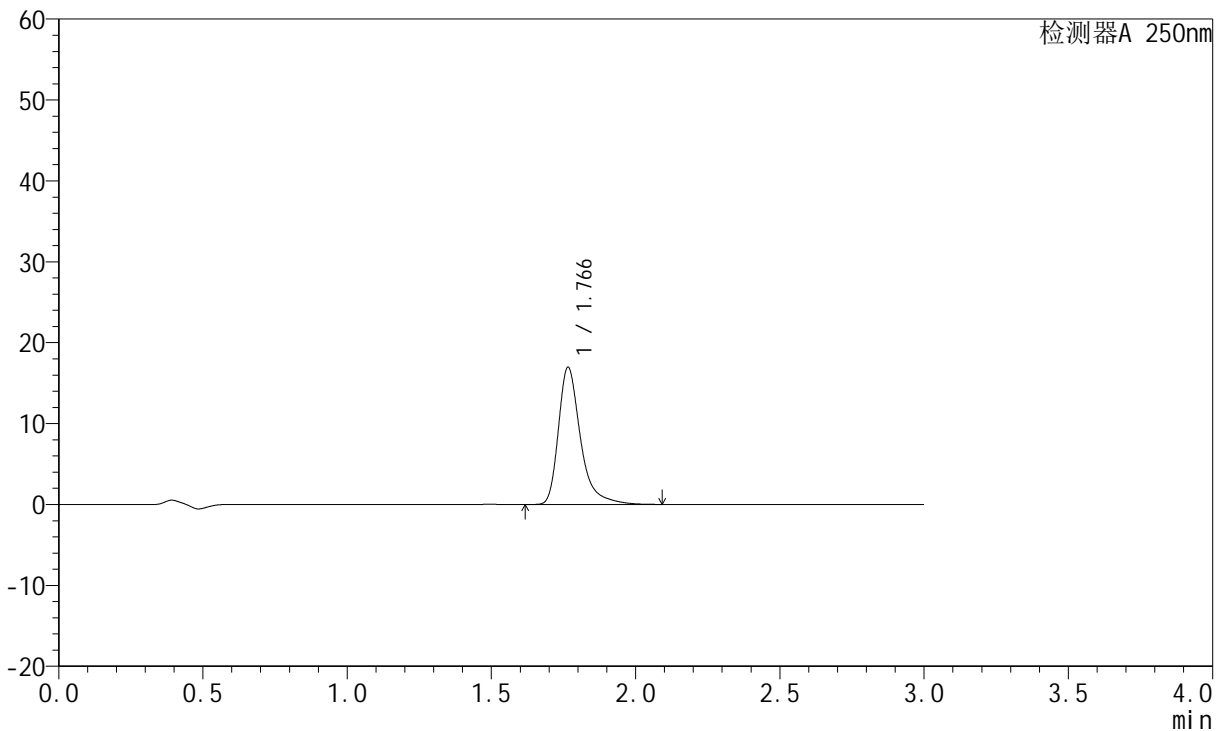
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1358-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	90677	100.000	16928	2797	1.405	--
总计		90677	100.000	16928			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片9  
 供试品溶液-1



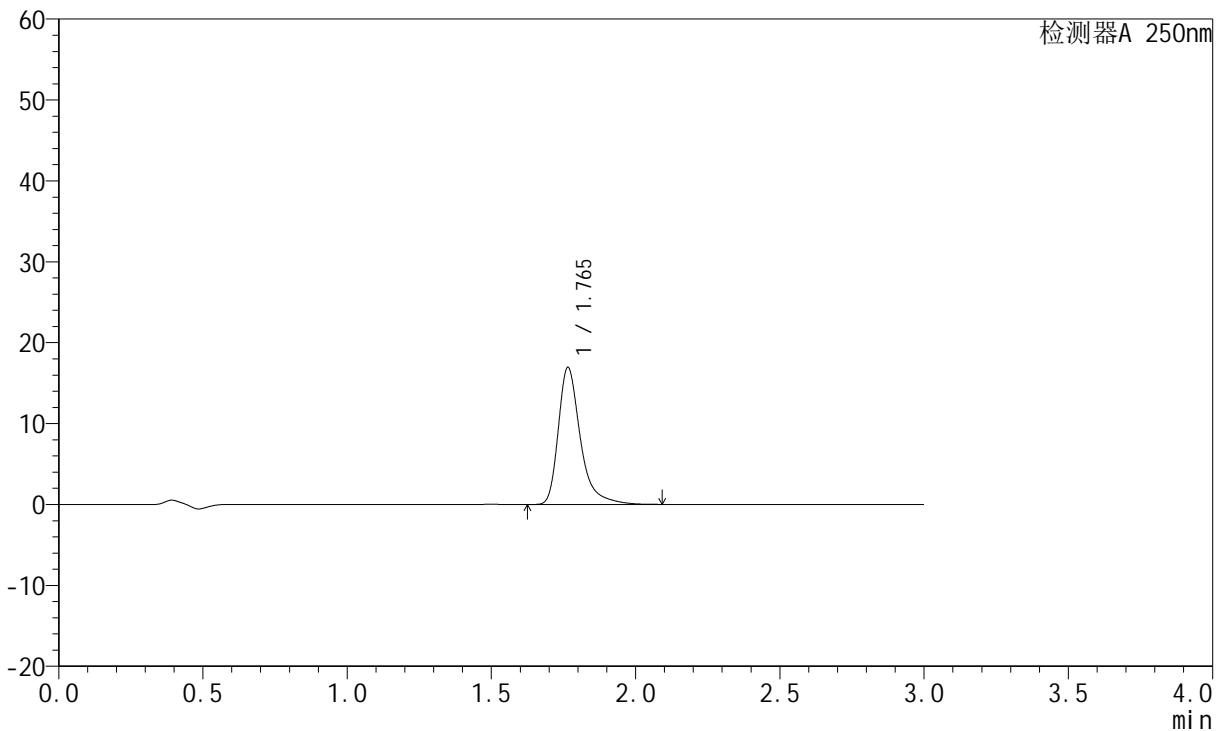
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1359-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:17:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	90562	100.000	16917	2794	1.405	--
总计		90562	100.000	16917			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片9  
 供试品溶液-2



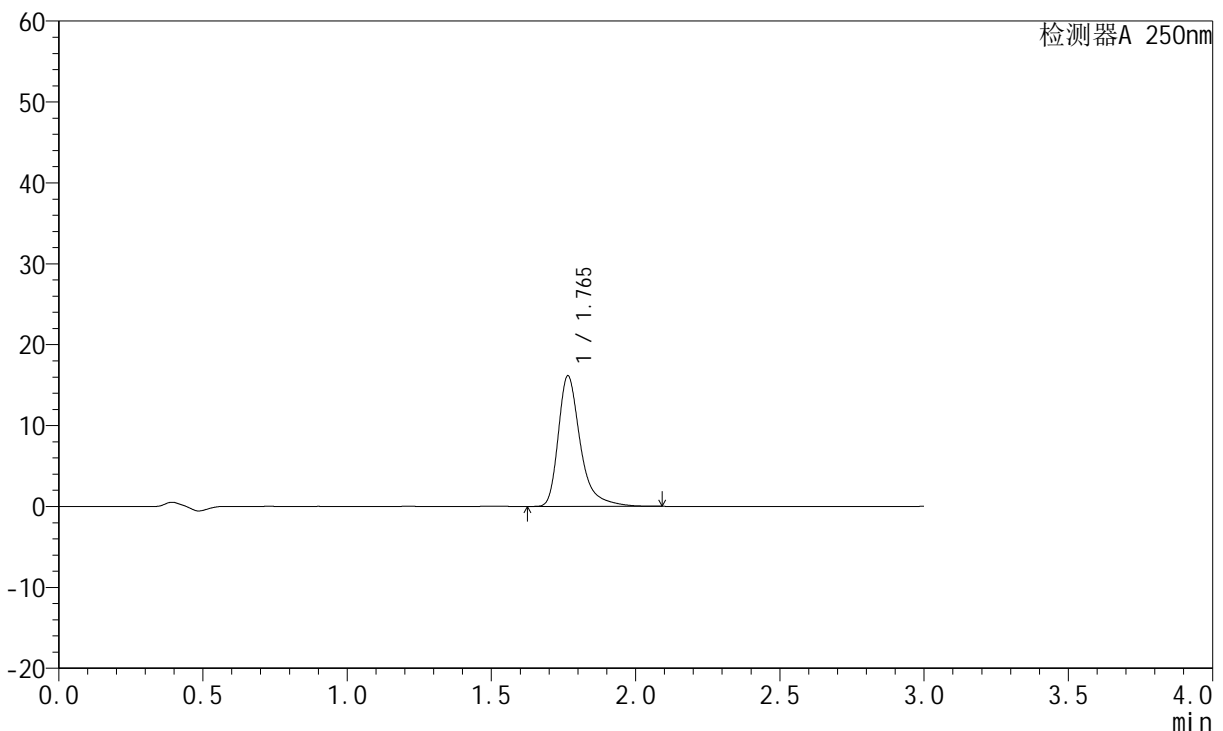
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1360-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:20:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

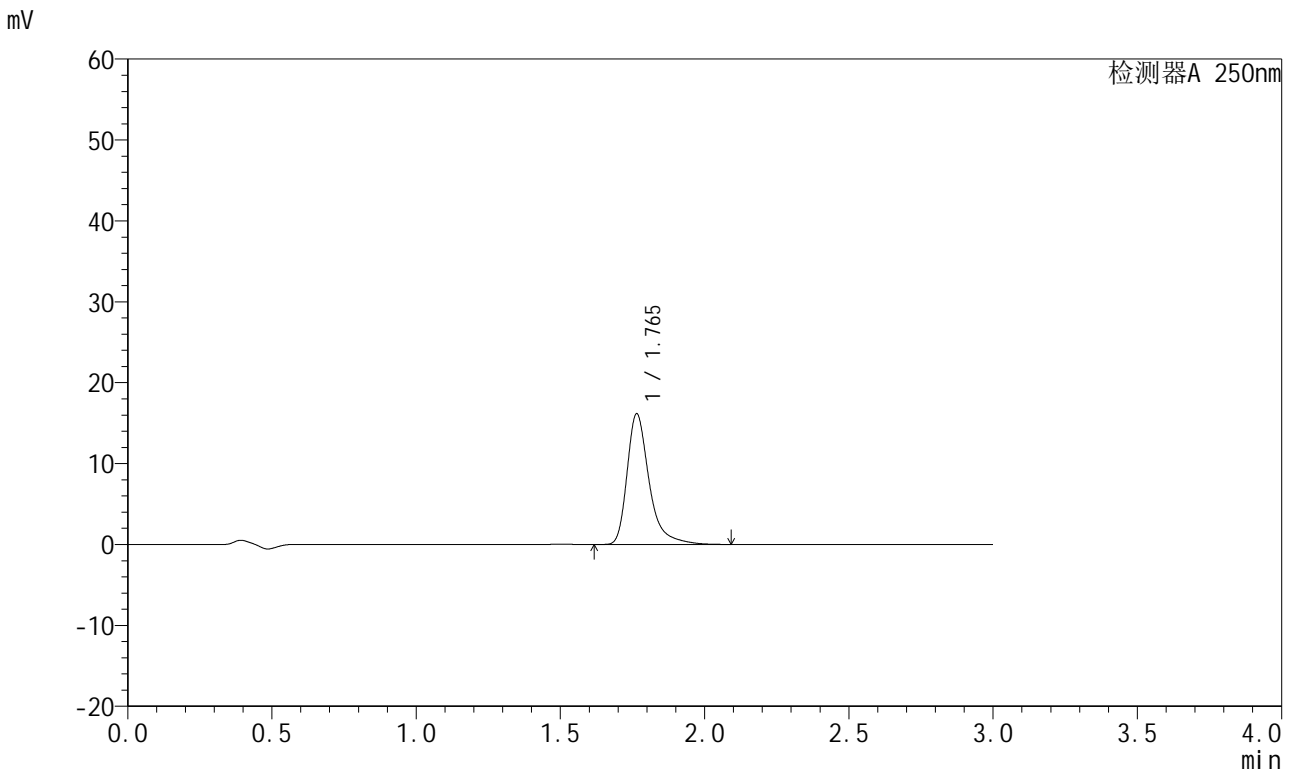
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	86286	100.000	16124	2797	1.404	--
总计		86286	100.000	16124			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1361-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:24:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	86302	100.000	16149	2796	1.405	--
总计		86302	100.000	16149			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
供试品溶液-2



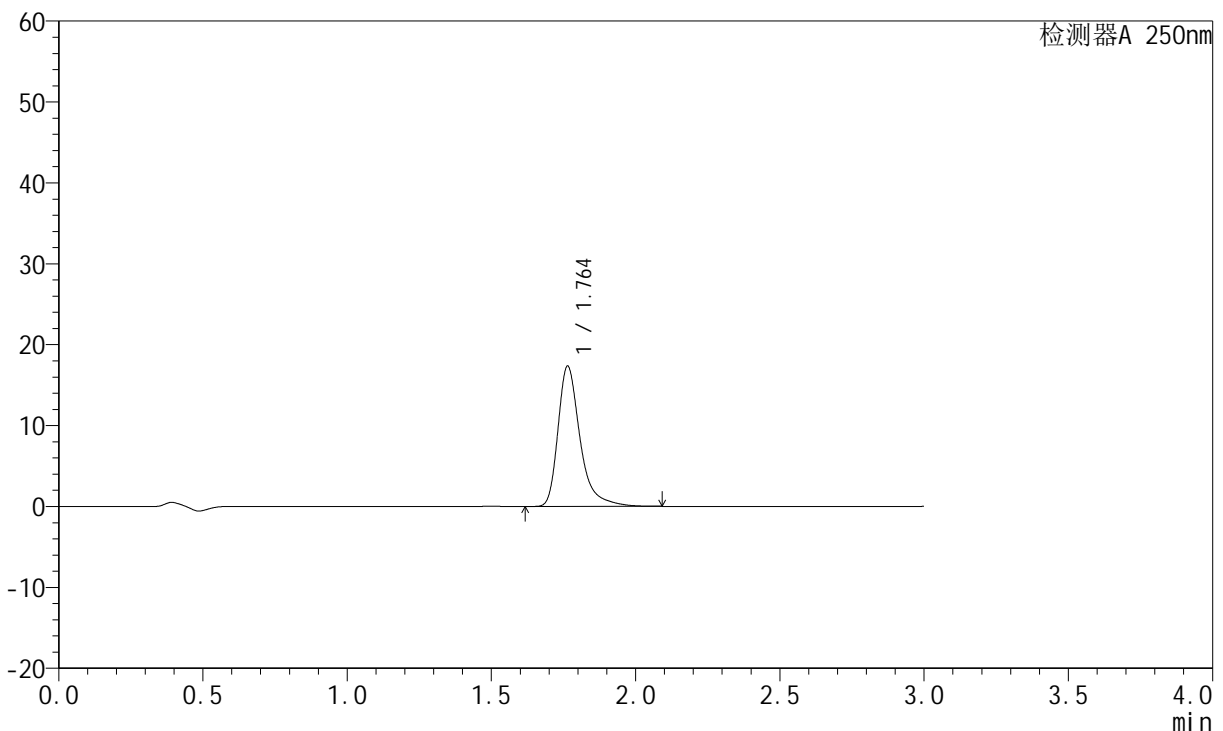
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1362-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:27:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	92748	100.000	17348	2790	1.405	--
总计		92748	100.000	17348			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-1



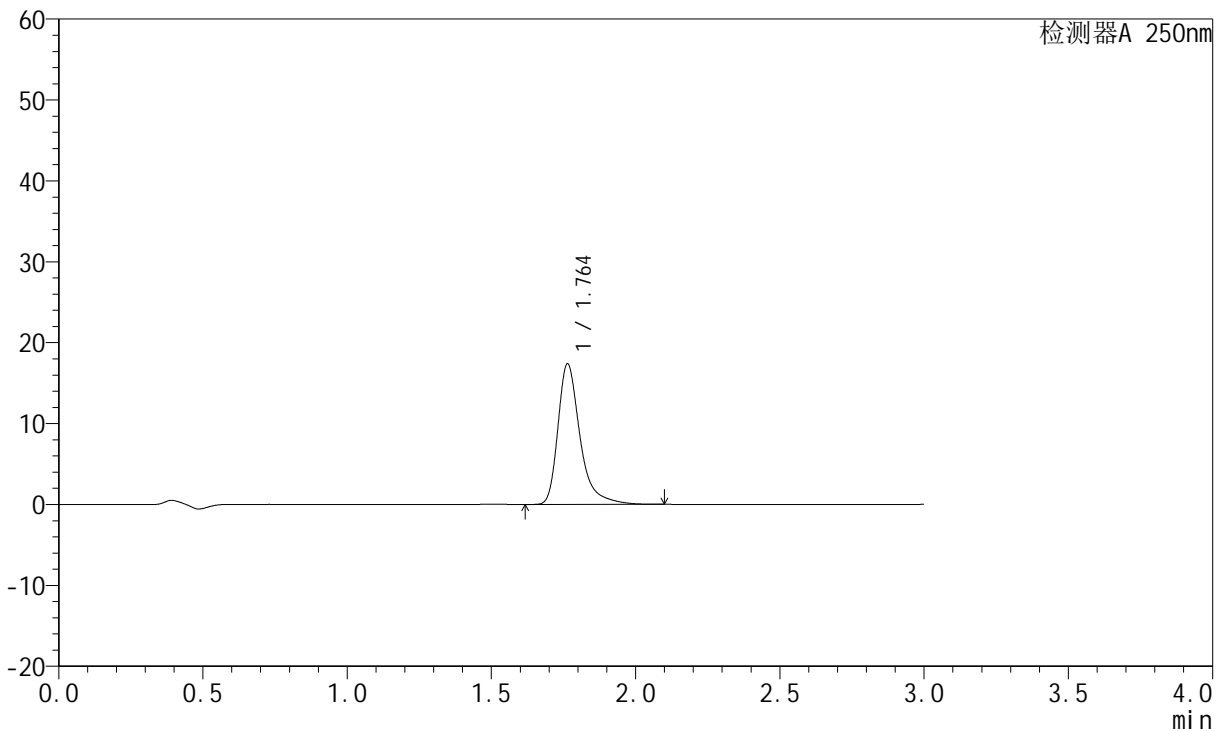
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1363-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:31:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	92890	100.000	17379	2795	1.405	--
总计		92890	100.000	17379			

图28 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-2



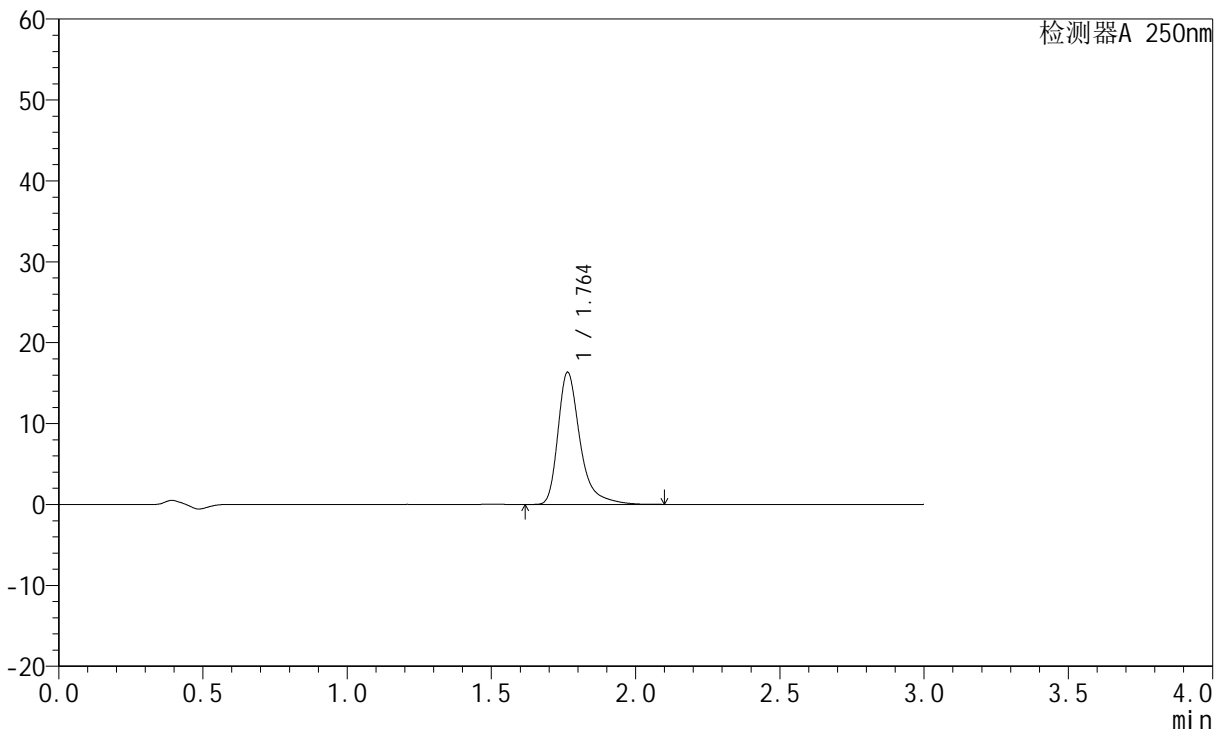
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1364-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:34:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	87379	100.000	16346	2794	1.405	--
总计		87379	100.000	16346			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片12  
 供试品溶液-1



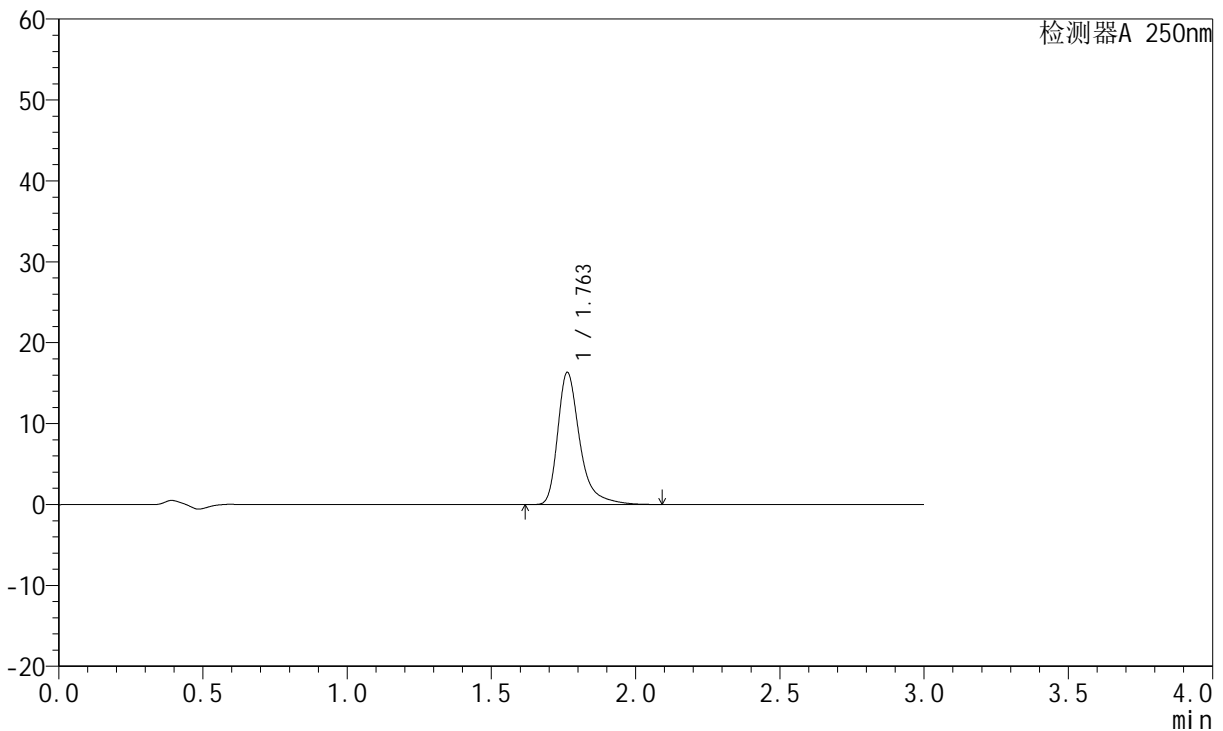
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1365-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:37:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	87265	100.000	16343	2794	1.402	--
总计		87265	100.000	16343			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片12  
 供试品溶液-2



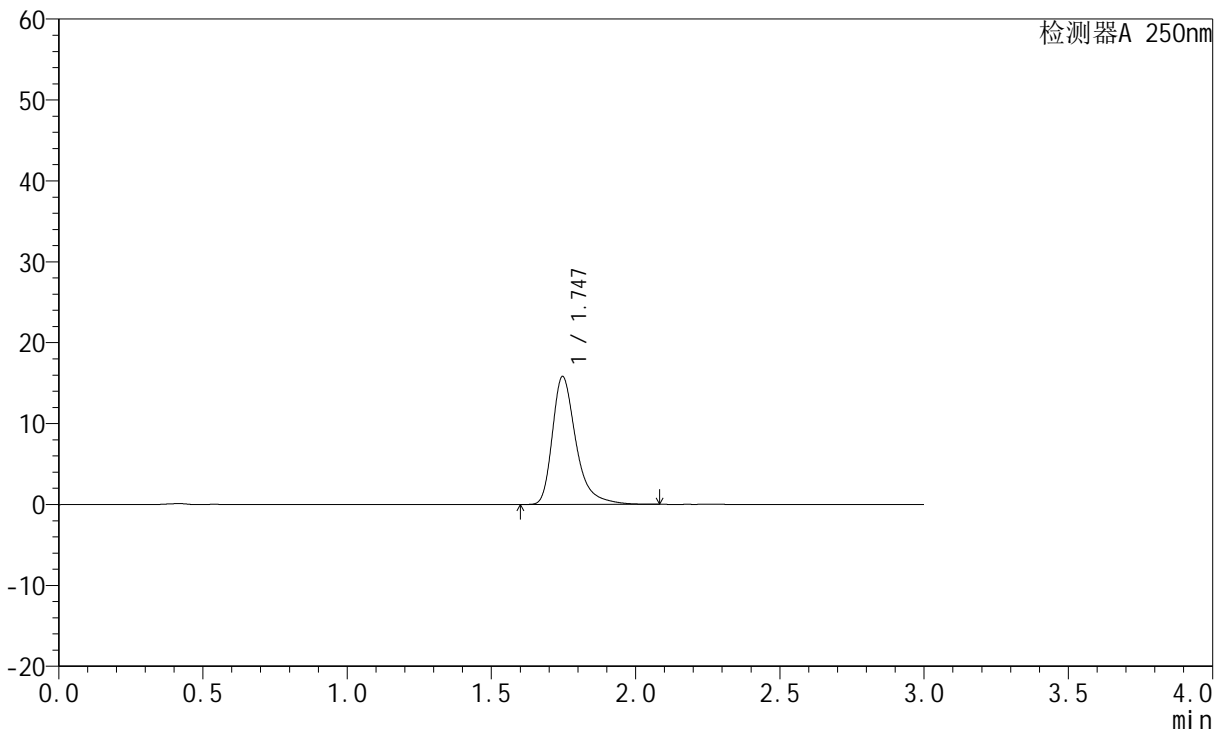
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1366-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:19:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

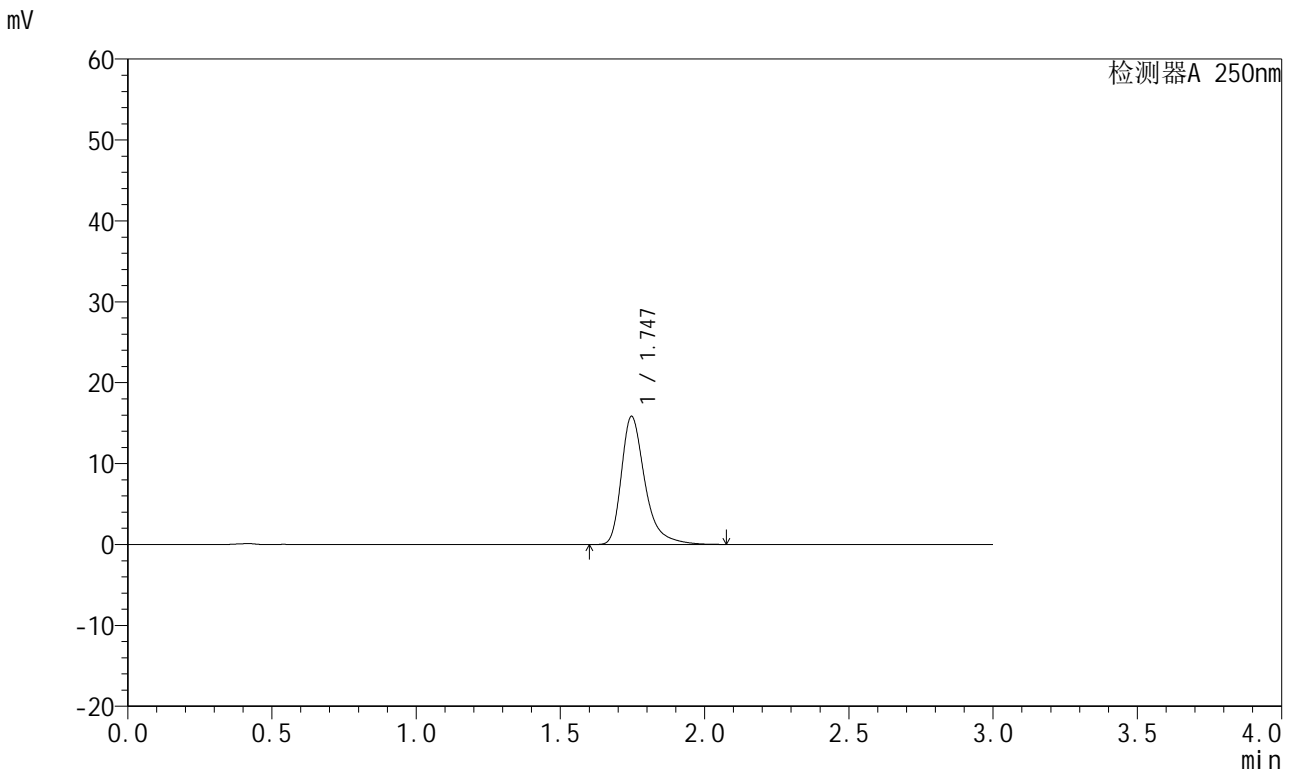
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	90167	100.000	15824	2372	1.391	--
总计		90167	100.000	15824			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1367-2 - zzp-2024051221p-js30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:44:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	90186	100.000	15844	2375	1.391	--
总计		90186	100.000	15844			

图32 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定加速条件30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2





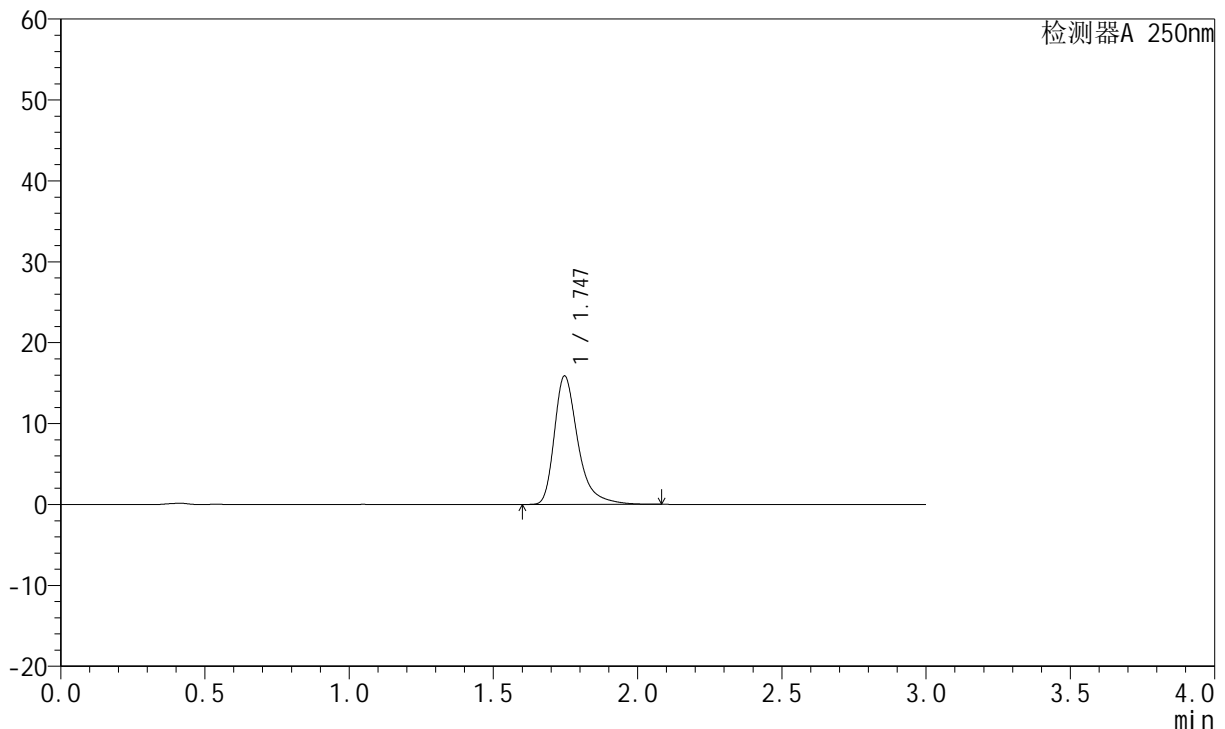
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1369-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	90427	100.000	15888	2379	1.392	--
总计		90427	100.000	15888			

图34 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



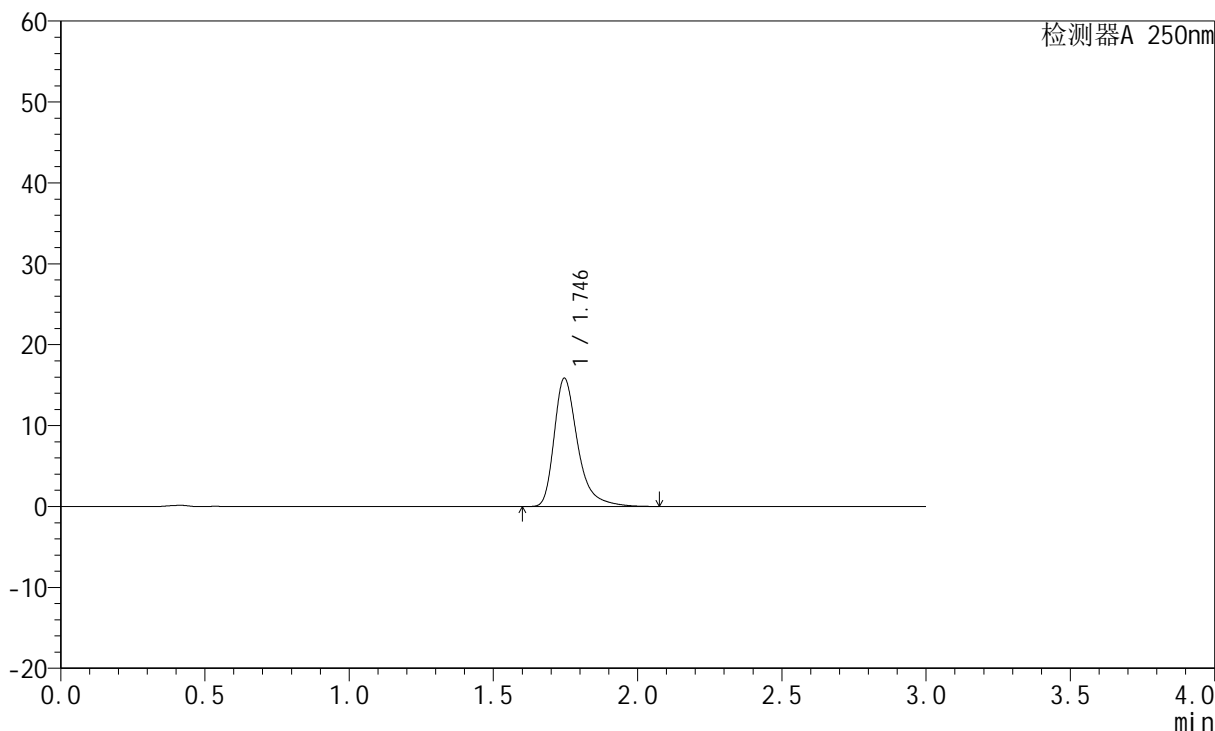
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1370-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:54:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	90249	100.000	15865	2379	1.389	--
总计		90249	100.000	15865			

图35 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



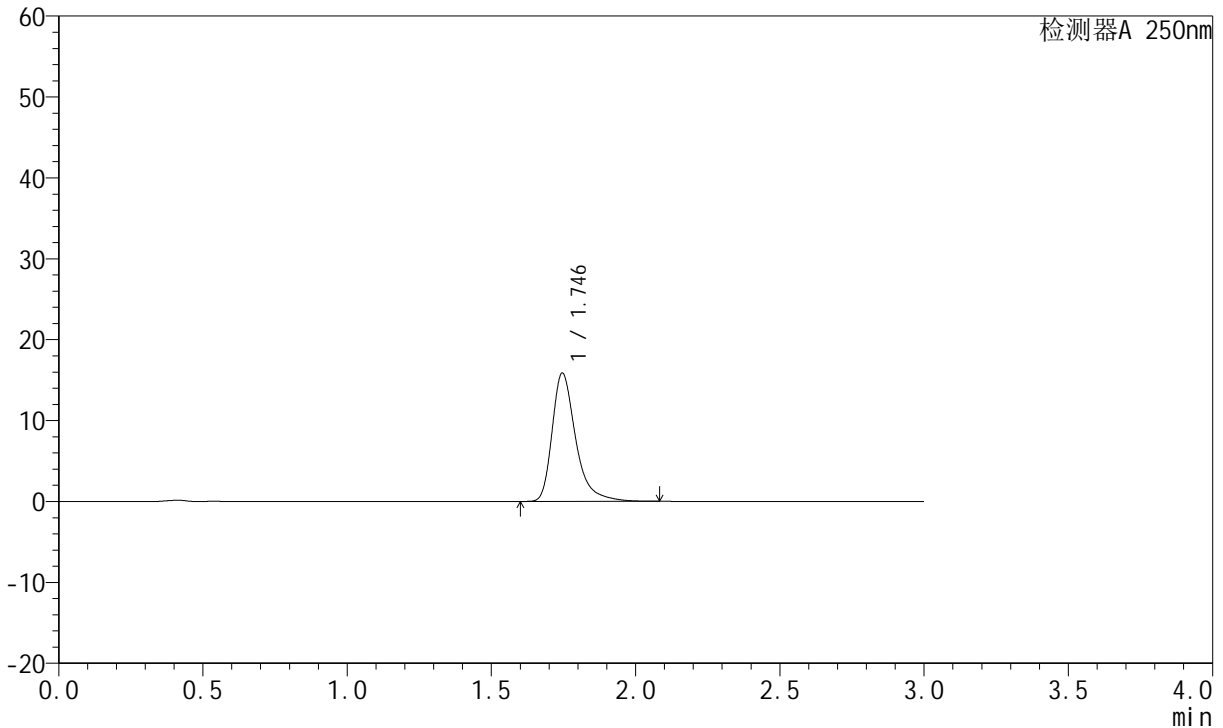
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1371-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 15:58:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	90288	100.000	15869	2382	1.392	--
总计		90288	100.000	15869			

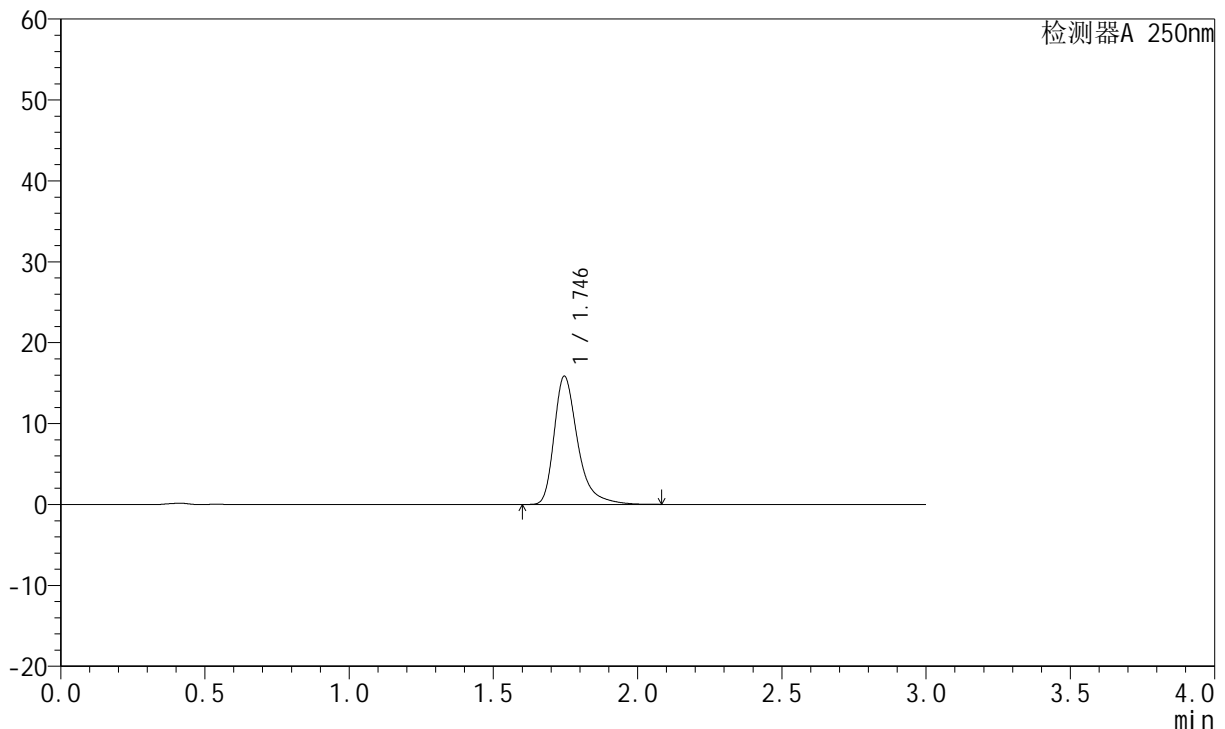
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1372-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.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: 2024/09/12 16:01:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	90246	100.000	15866	2384	1.392	--
总计		90246	100.000	15866			

图37 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



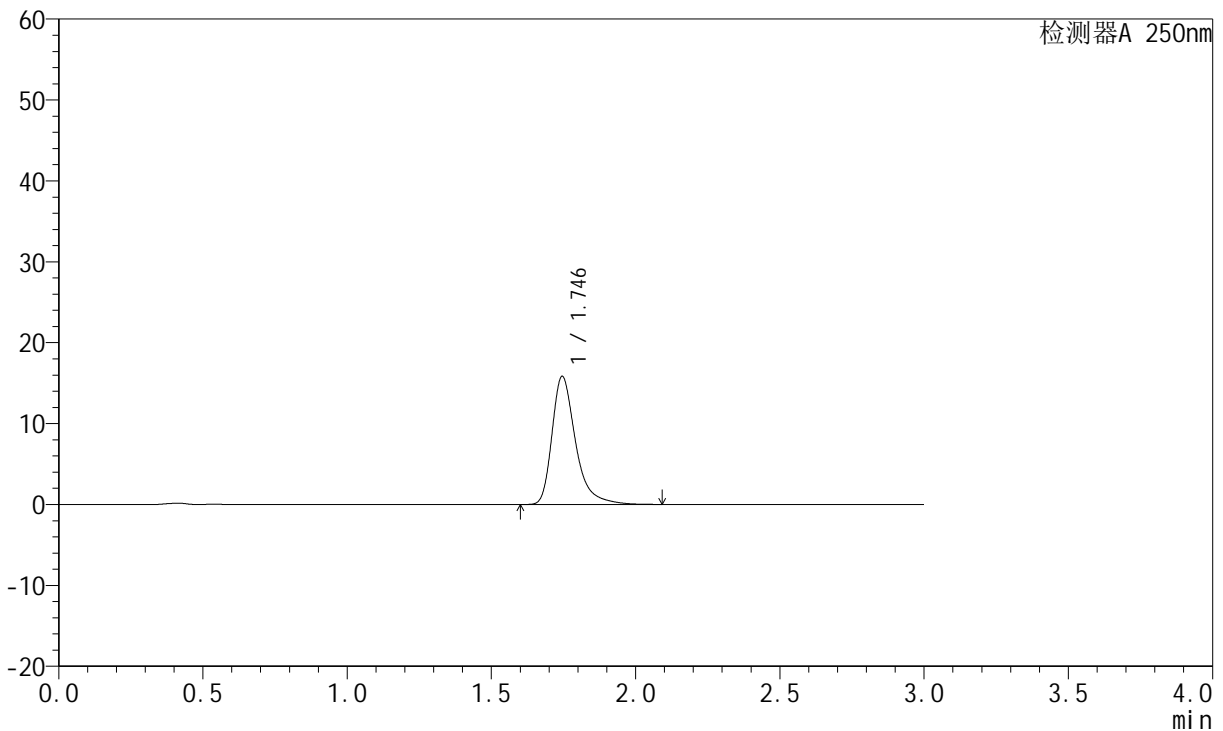
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1373-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:04:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	90157	100.000	15837	2380	1.393	--
总计		90157	100.000	15837			

图38 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



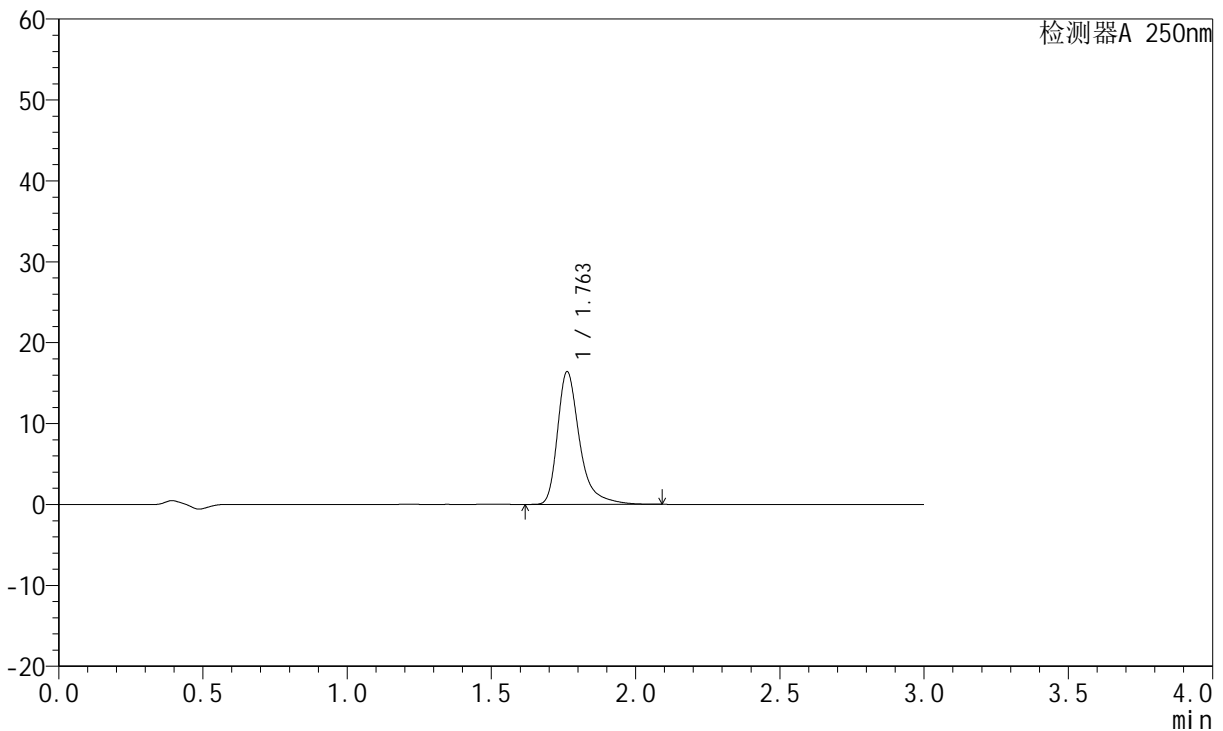
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1374-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	87677	100.000	16413	2795	1.405	--
总计		87677	100.000	16413			

图39 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1



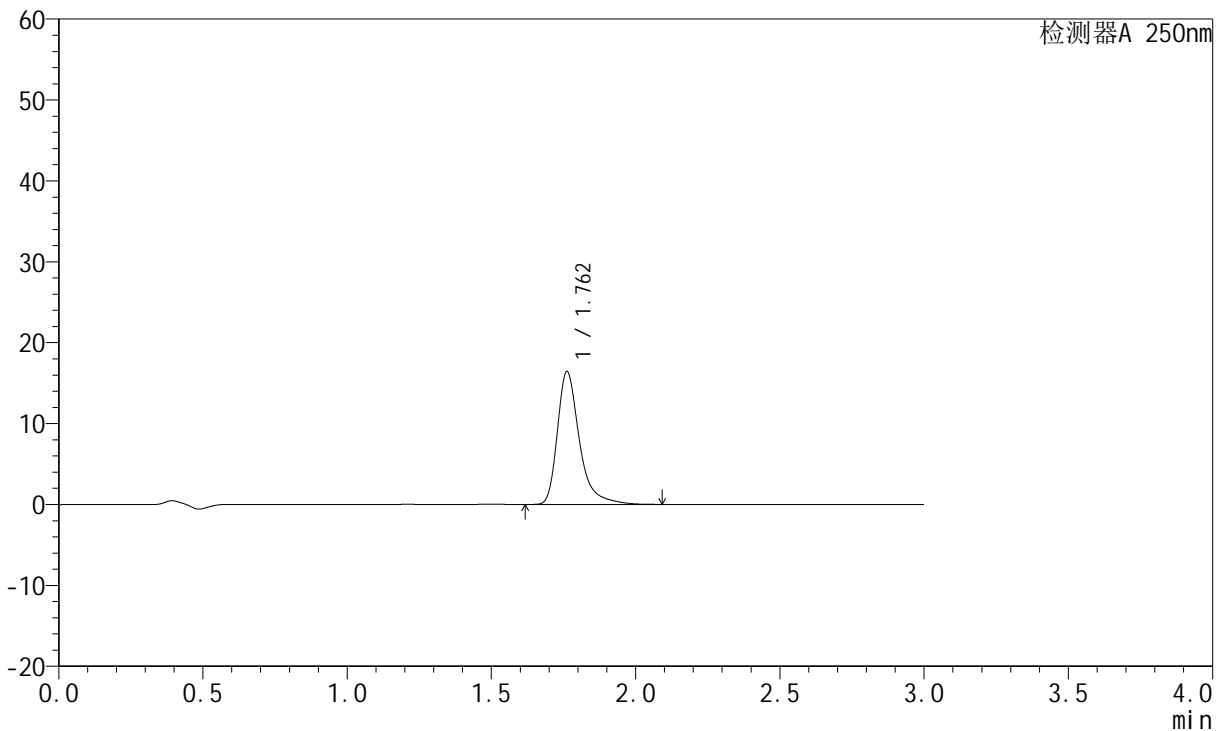
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1375-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:11:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	87670	100.000	16415	2800	1.404	--
总计		87670	100.000	16415			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



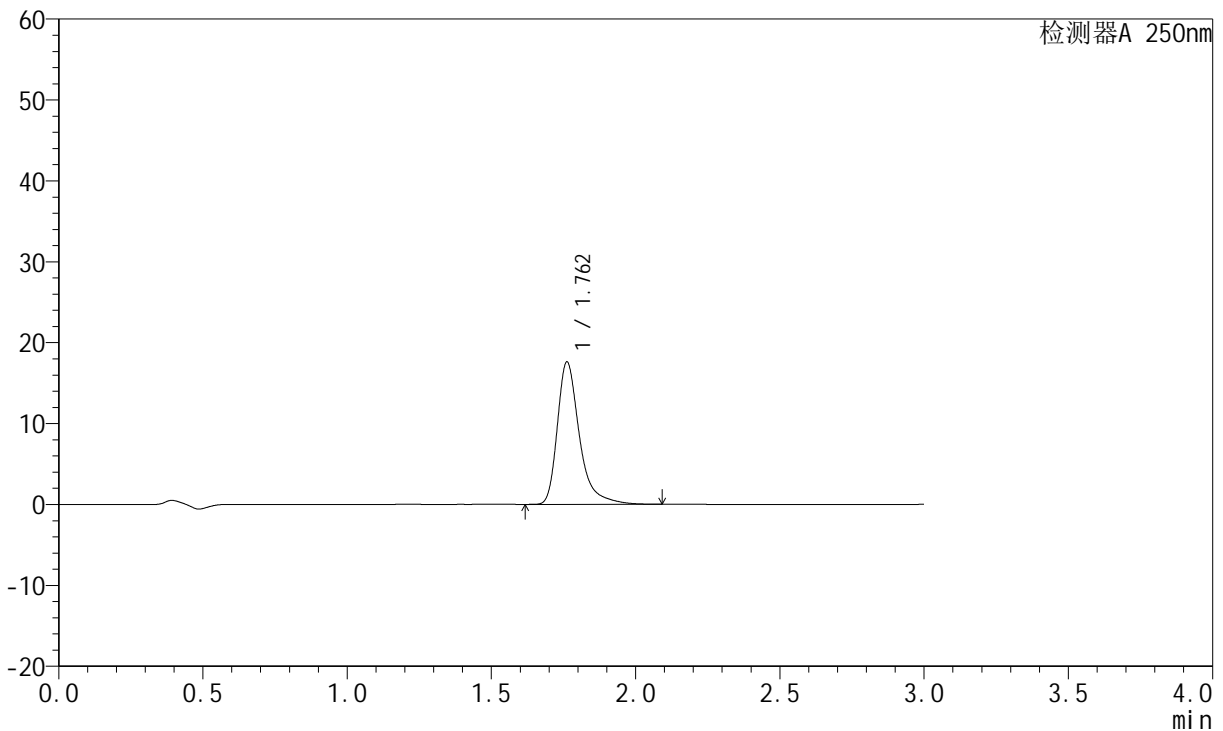
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1376-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:15:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	94066	100.000	17593	2791	1.407	--
总计		94066	100.000	17593			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



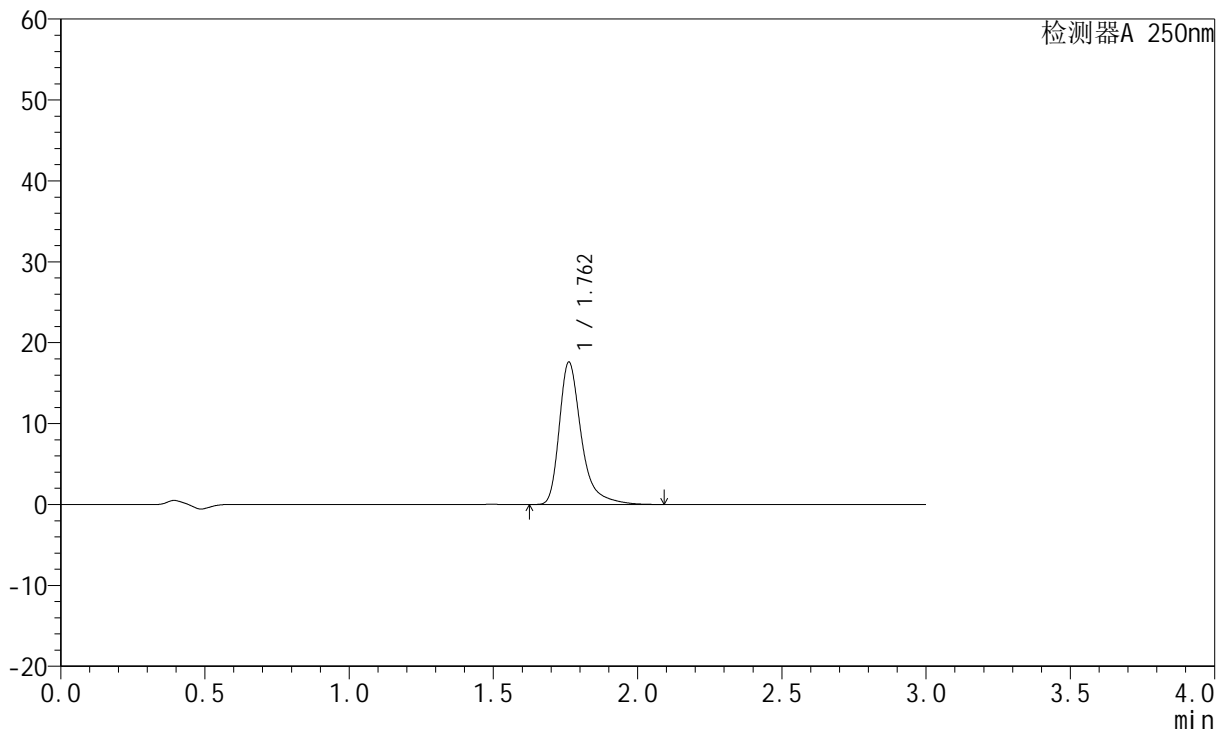
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1377-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:18:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	93986	100.000	17589	2796	1.407	--
总计		93986	100.000	17589			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



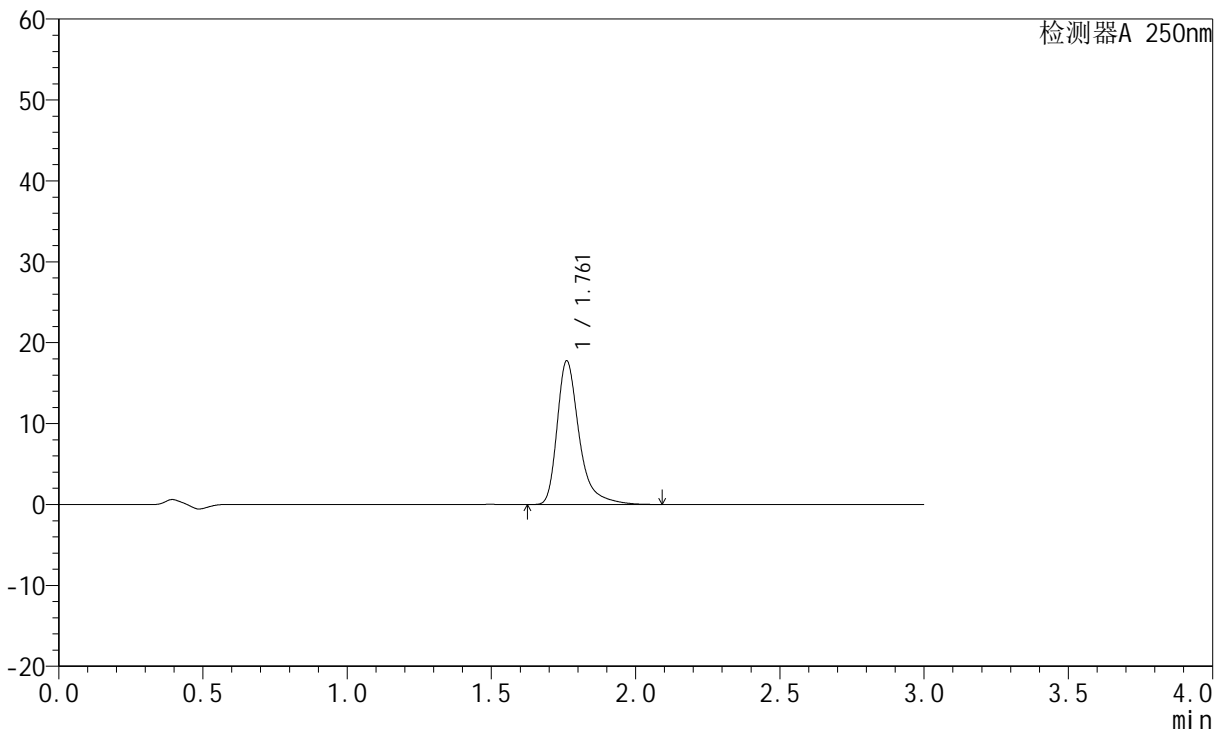
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1378-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	94805	100.000	17727	2796	1.408	--
总计		94805	100.000	17727			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



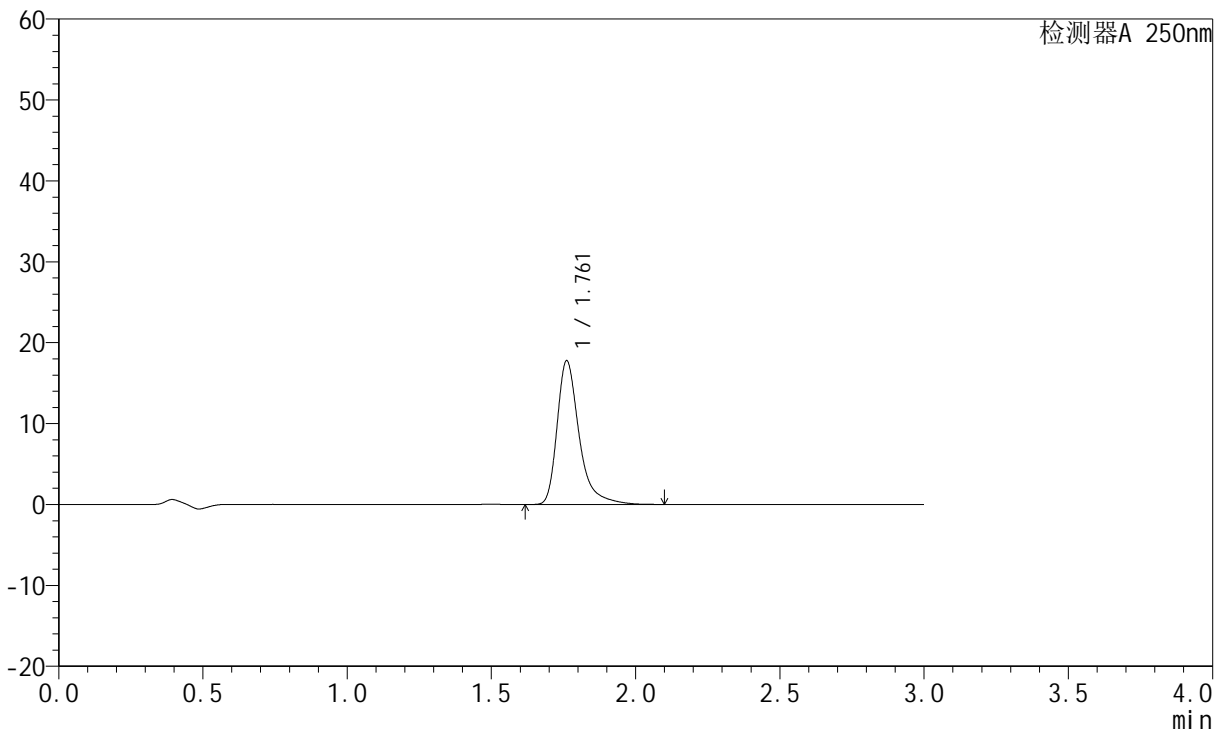
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1379-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	94847	100.000	17731	2796	1.409	--
总计		94847	100.000	17731			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



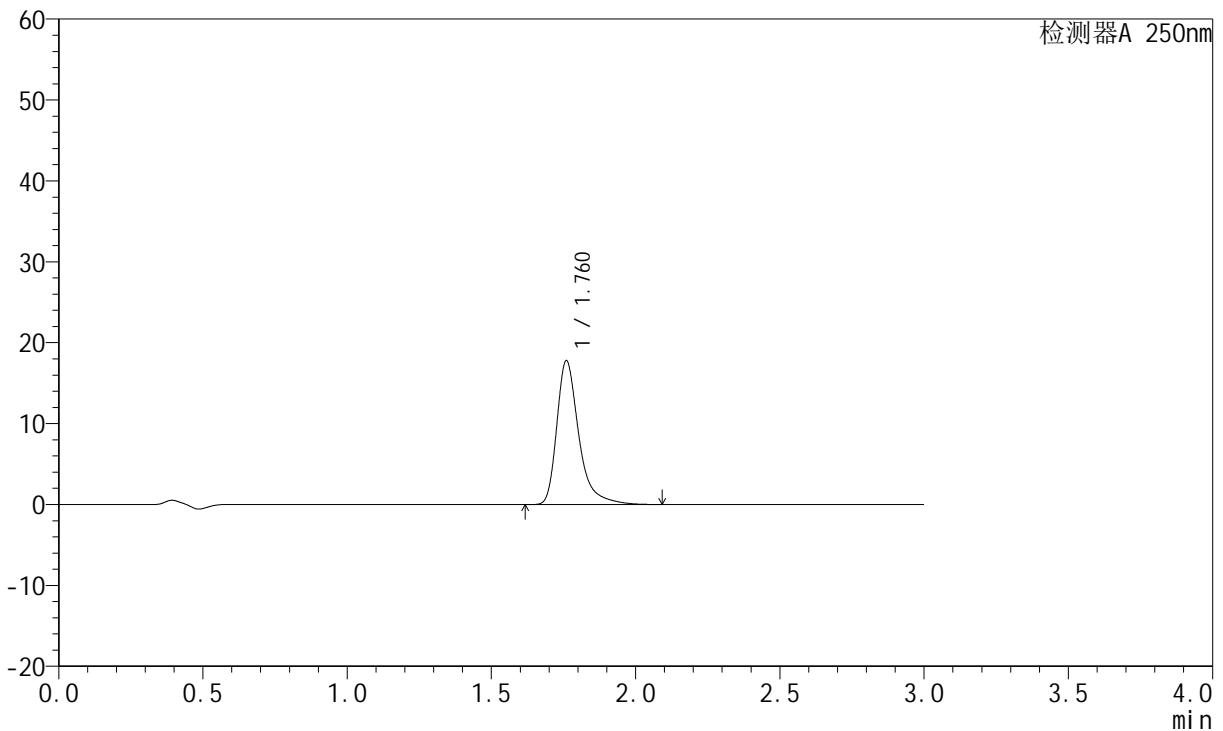
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1380-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:28:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	94796	100.000	17680	2795	1.409	--
总计		94796	100.000	17680			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

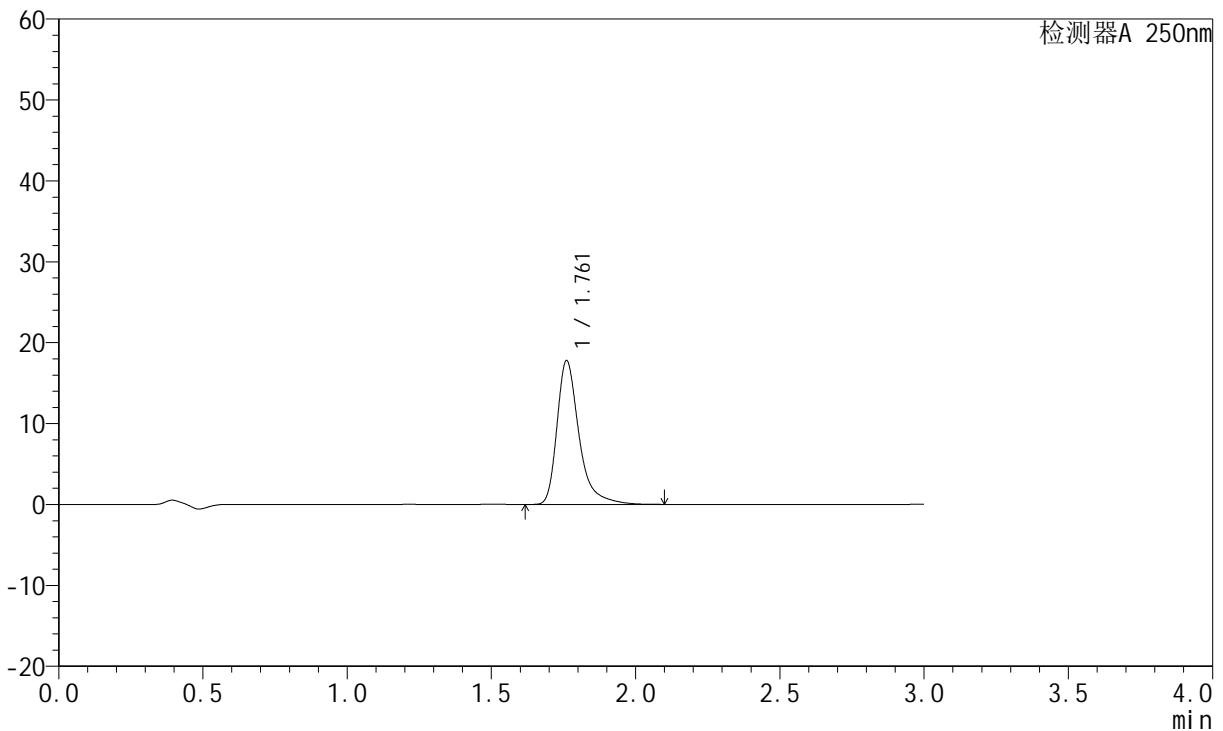
# JSS-221

<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 - 28-24/28-1381-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:32:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	94845	100.000	17715	2796	1.408	--
总计		94845	100.000	17715			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



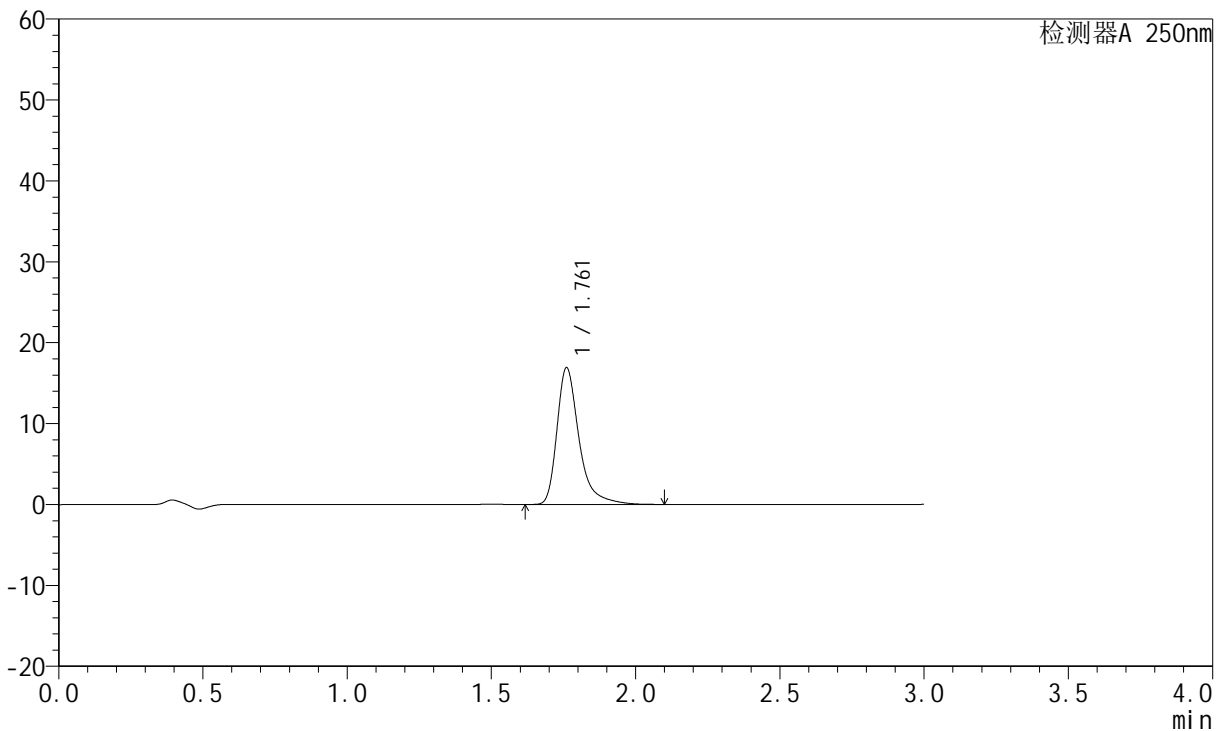
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1382-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:35:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	90223	100.000	16852	2798	1.407	--
总计		90223	100.000	16852			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



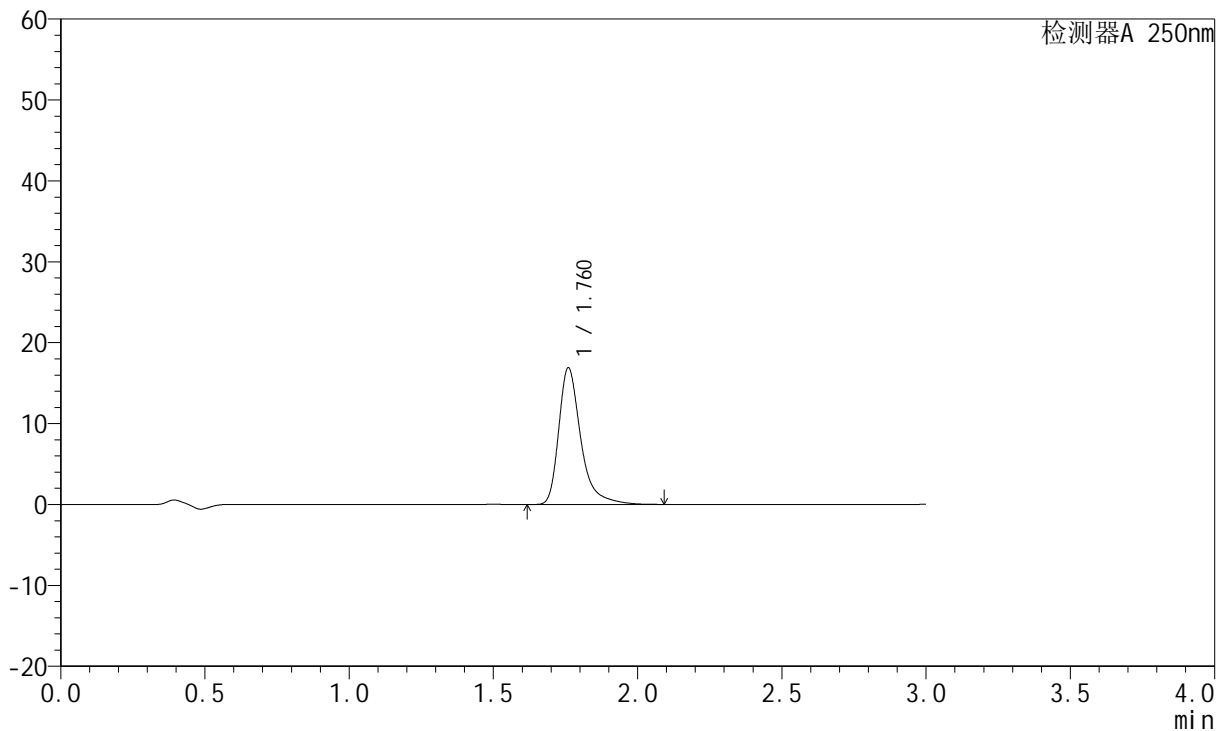
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1383-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:38:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	90139	100.000	16792	2791	1.409	--
总计		90139	100.000	16792			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



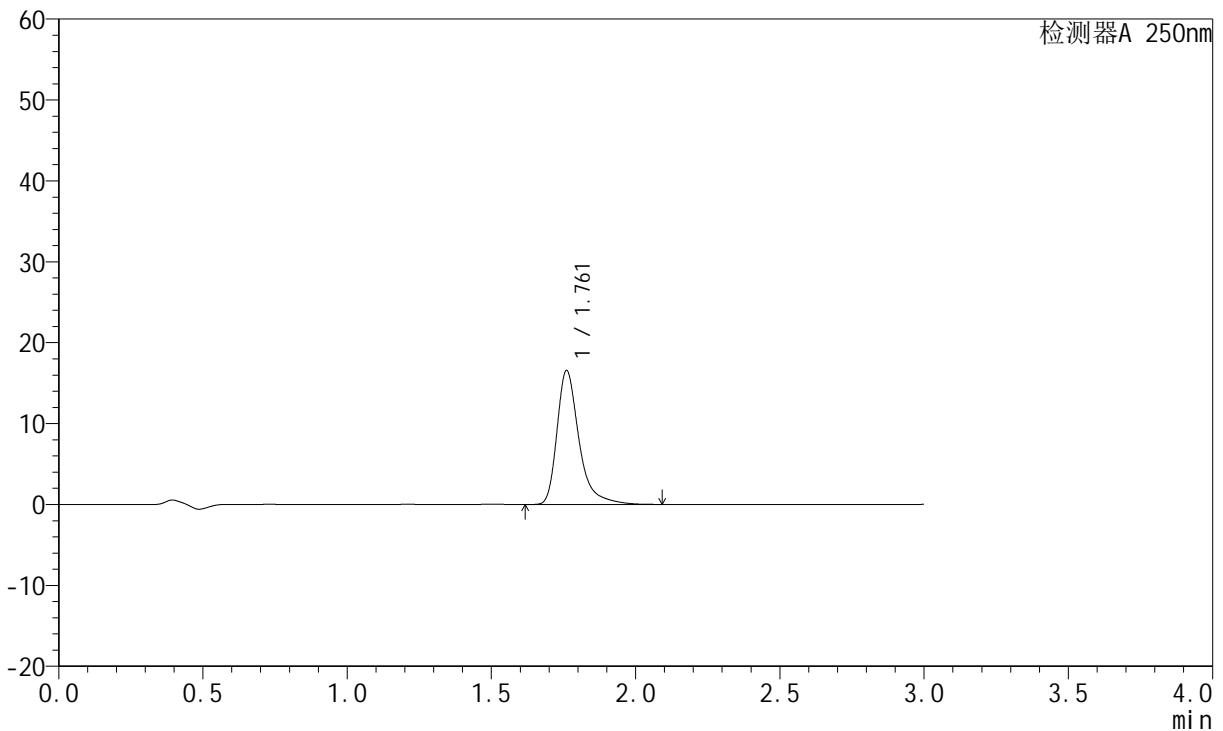
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1384-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:42:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	88325	100.000	16501	2798	1.407	--
总计		88325	100.000	16501			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1



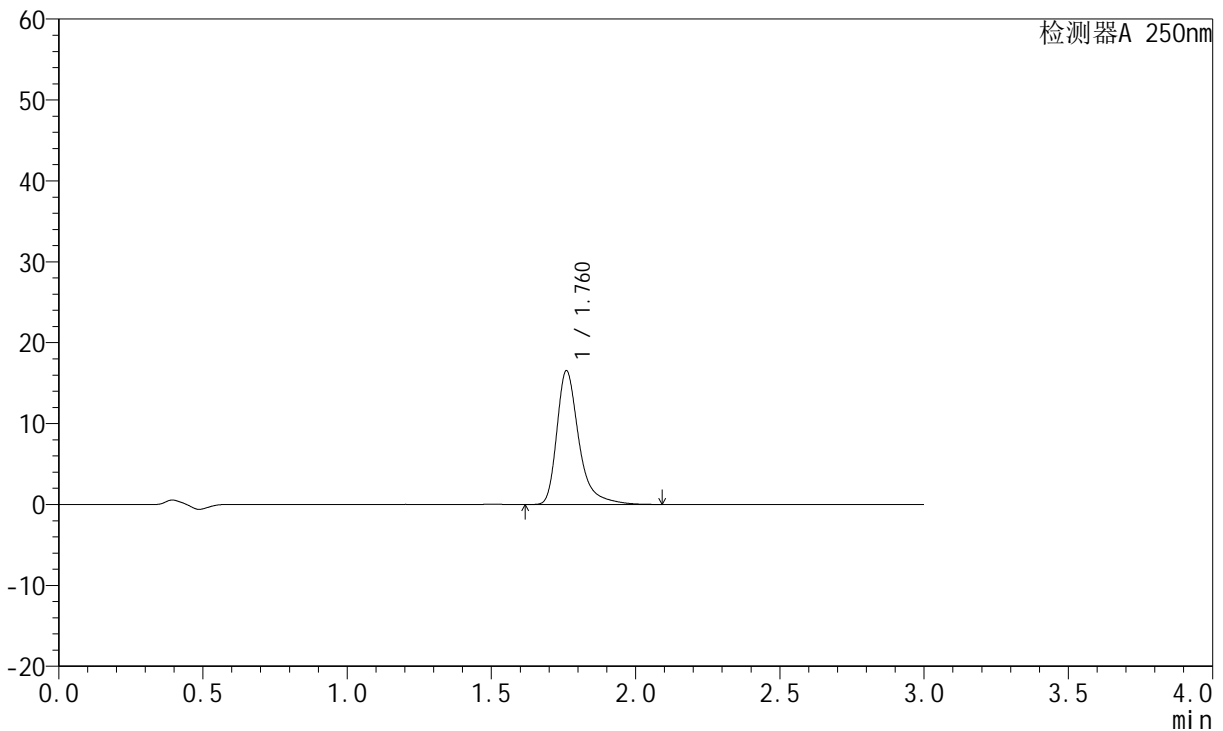
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1385-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:45:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	88237	100.000	16461	2792	1.407	--
总计		88237	100.000	16461			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



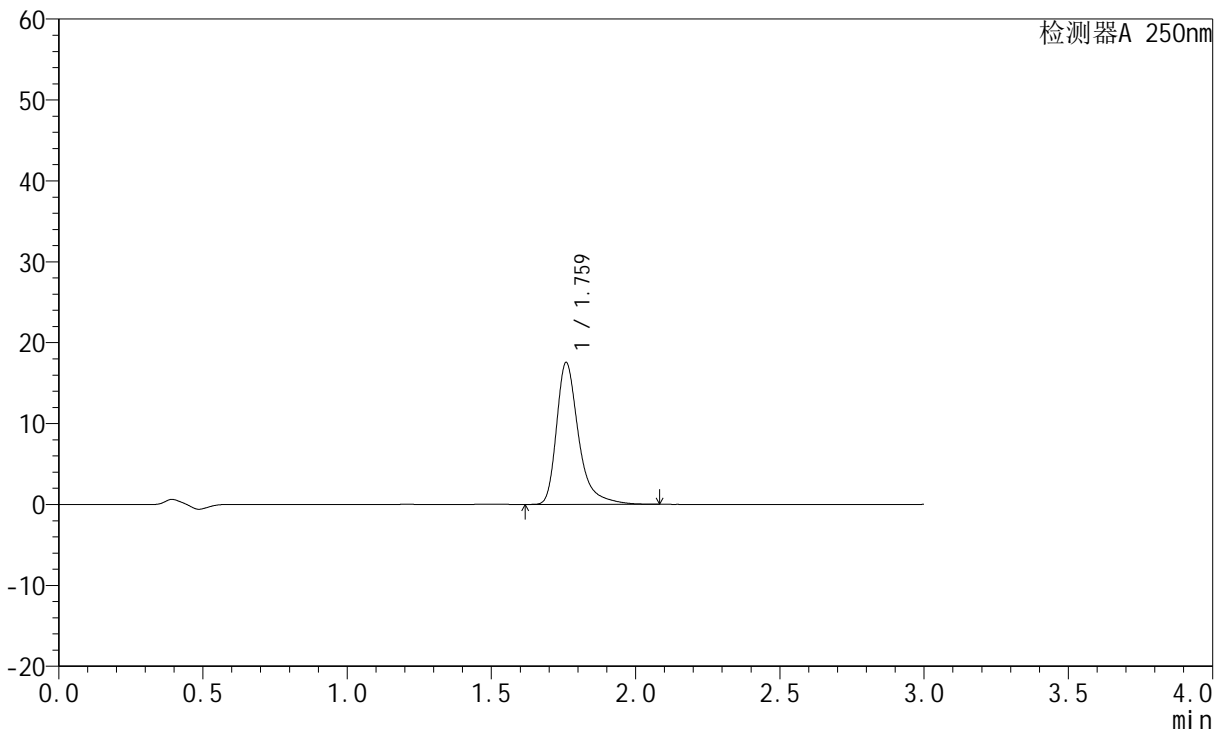
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1386-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:48:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	93564	100.000	17406	2787	1.409	--
总计		93564	100.000	17406			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片7  
 供试品溶液-1



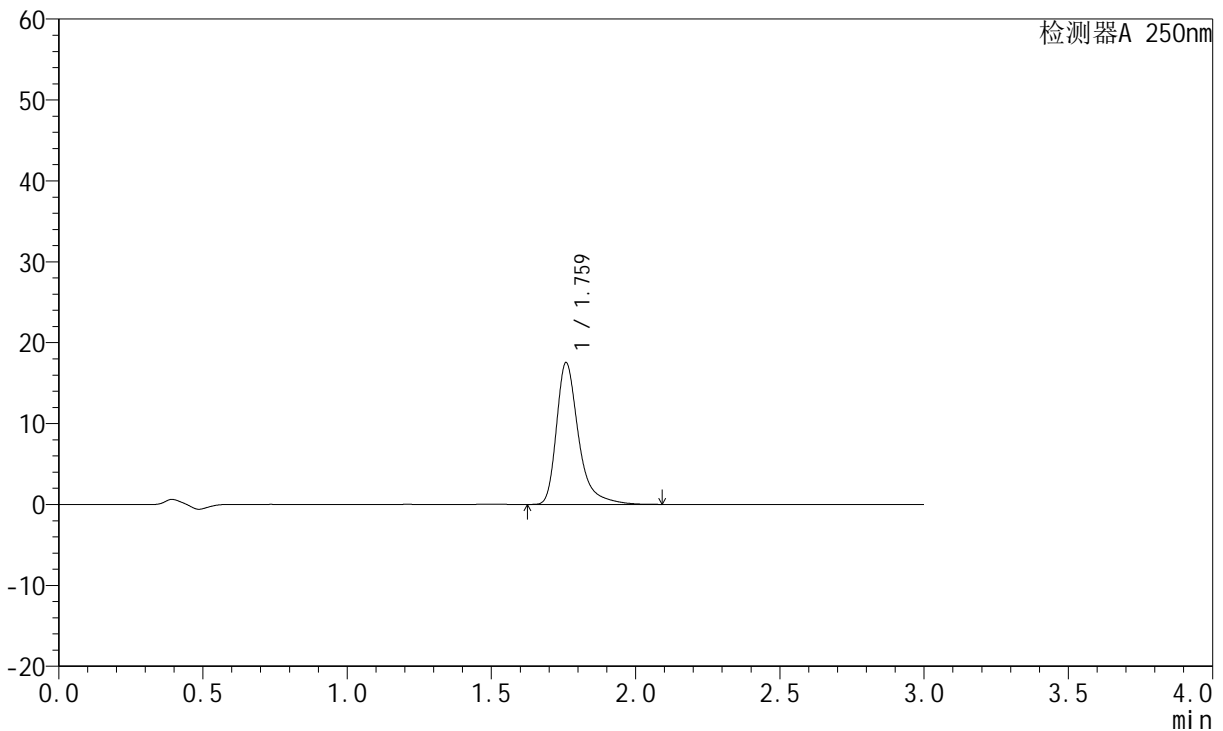
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1387-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:52:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	93486	100.000	17407	2793	1.409	--
总计		93486	100.000	17407			

图52 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-2



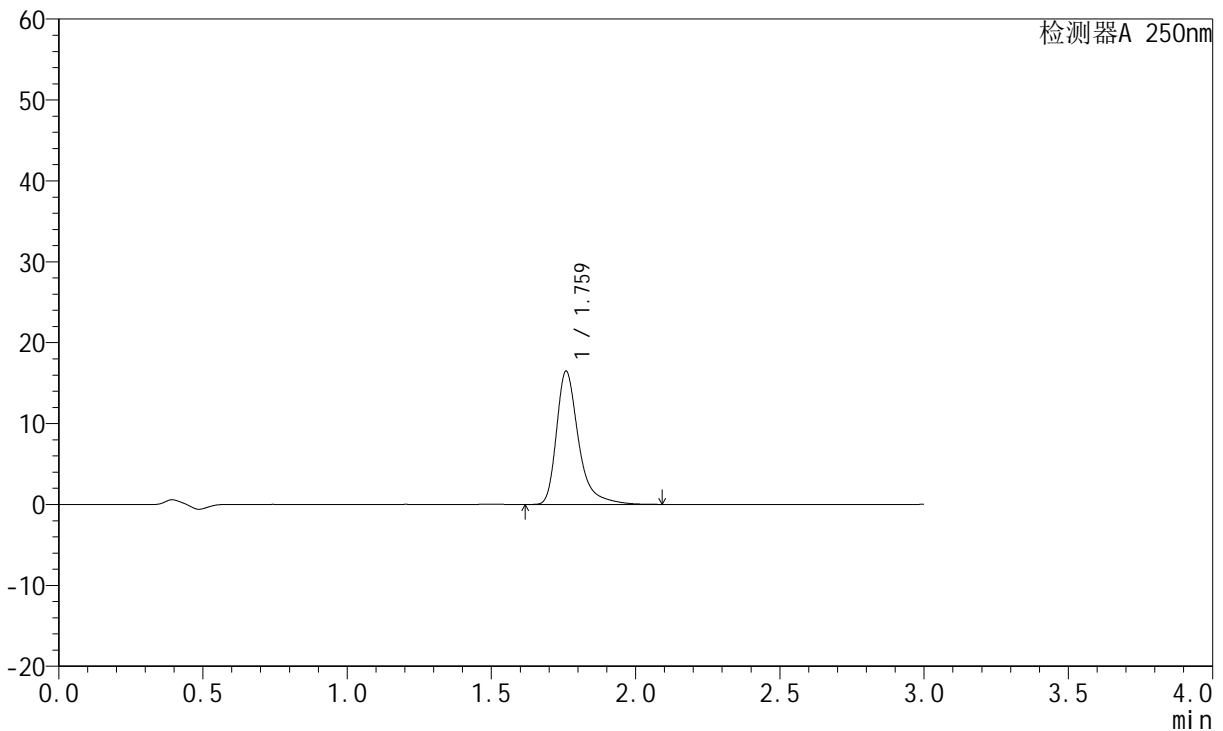
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1388-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:55:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	87932	100.000	16364	2792	1.408	--
总计		87932	100.000	16364			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-1



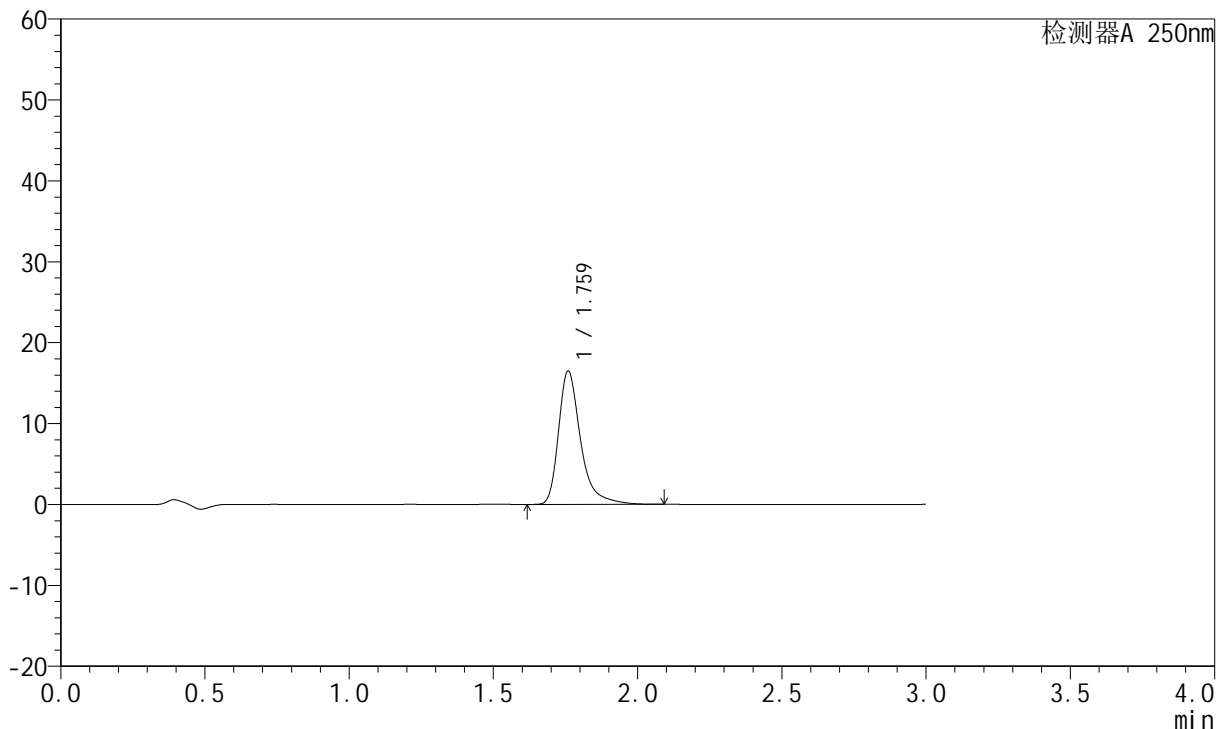
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1389-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 16:59:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	87993	100.000	16371	2790	1.408	--
总计		87993	100.000	16371			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-2



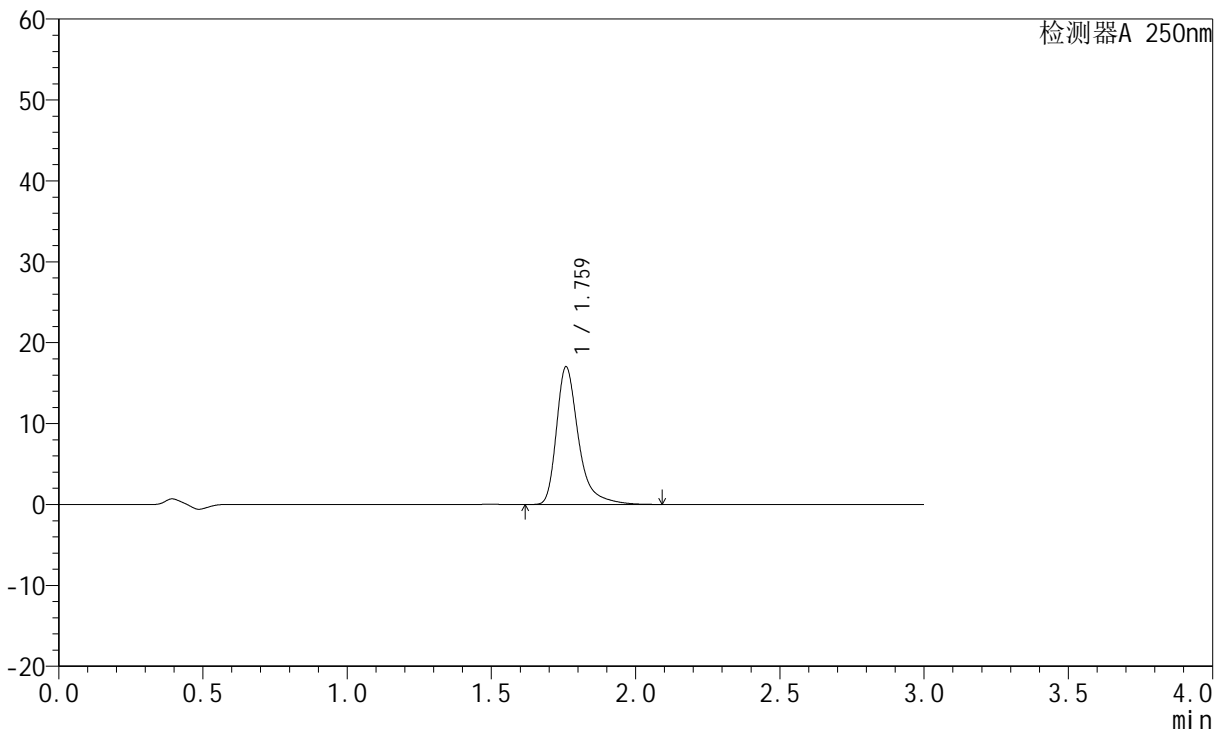
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1390-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:02:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:20:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	90789	100.000	16911	2795	1.409	--
总计		90789	100.000	16911			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片9  
 供试品溶液-1



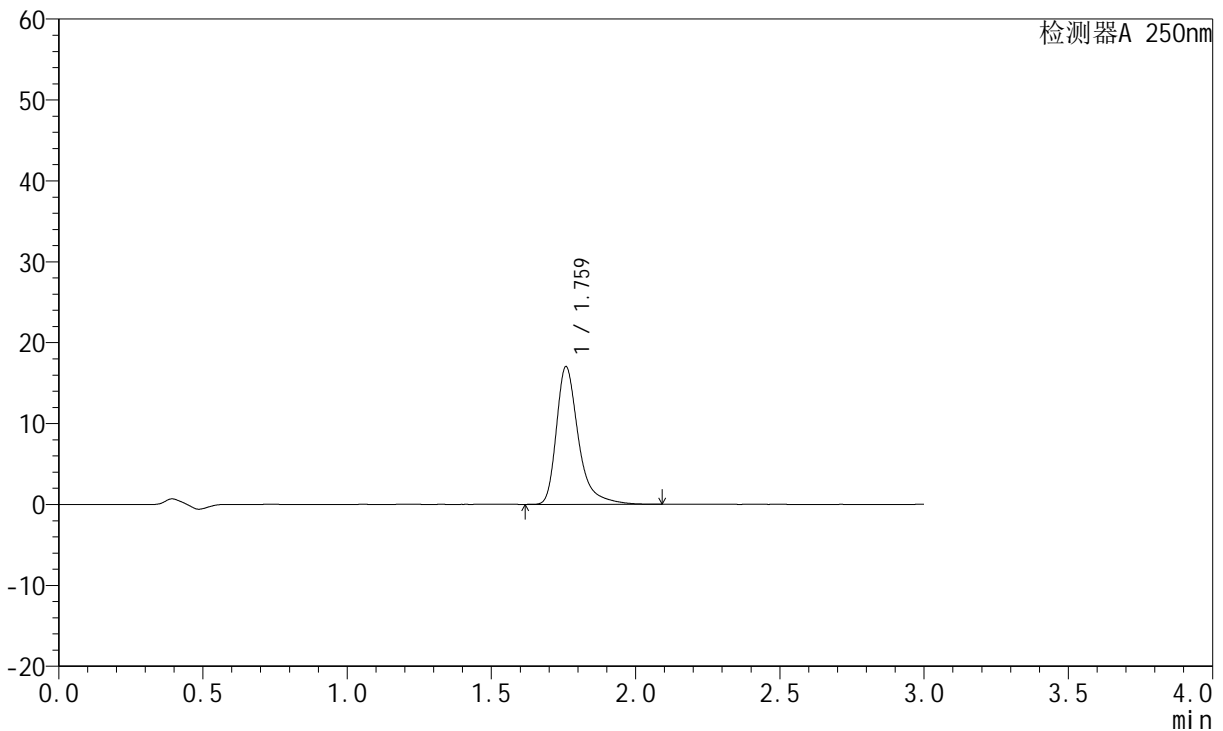
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1391-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	90742	100.000	16930	2796	1.407	--
总计		90742	100.000	16930			

图56 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片9  
 供试品溶液-2



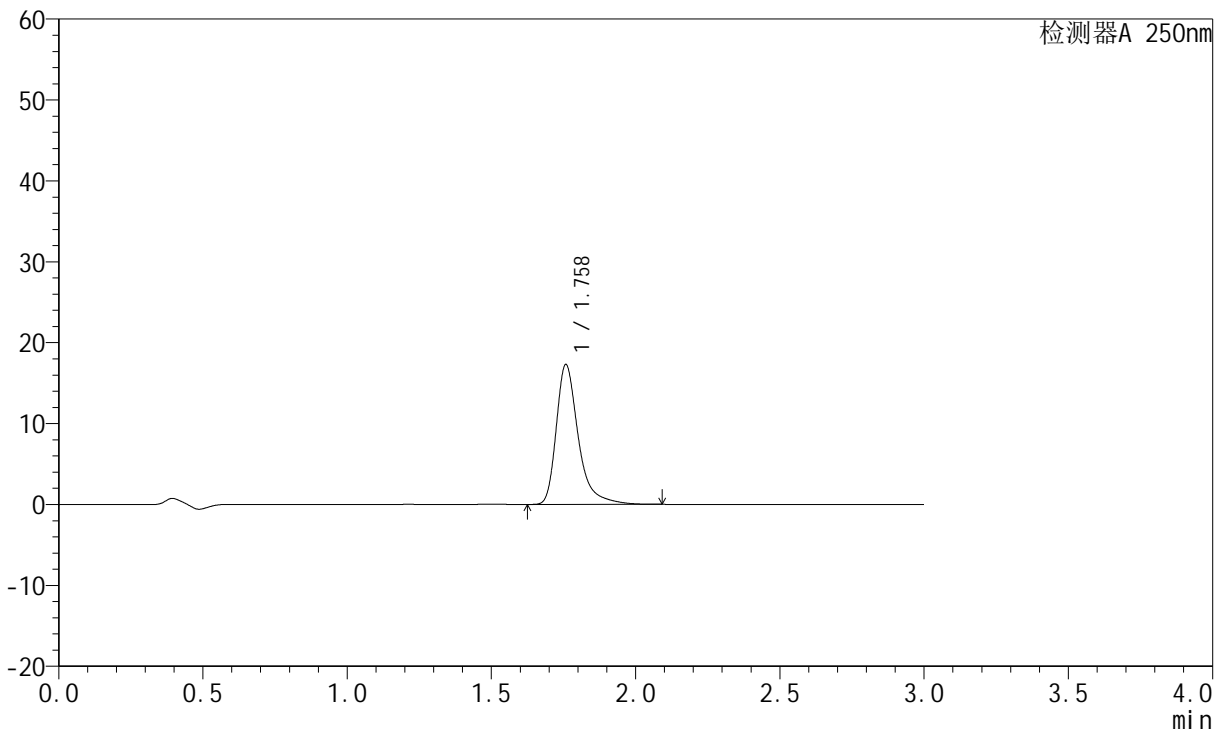
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1392-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:09:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	92159	100.000	17223	2794	1.406	--
总计		92159	100.000	17223			

图57 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
 供试品溶液-1



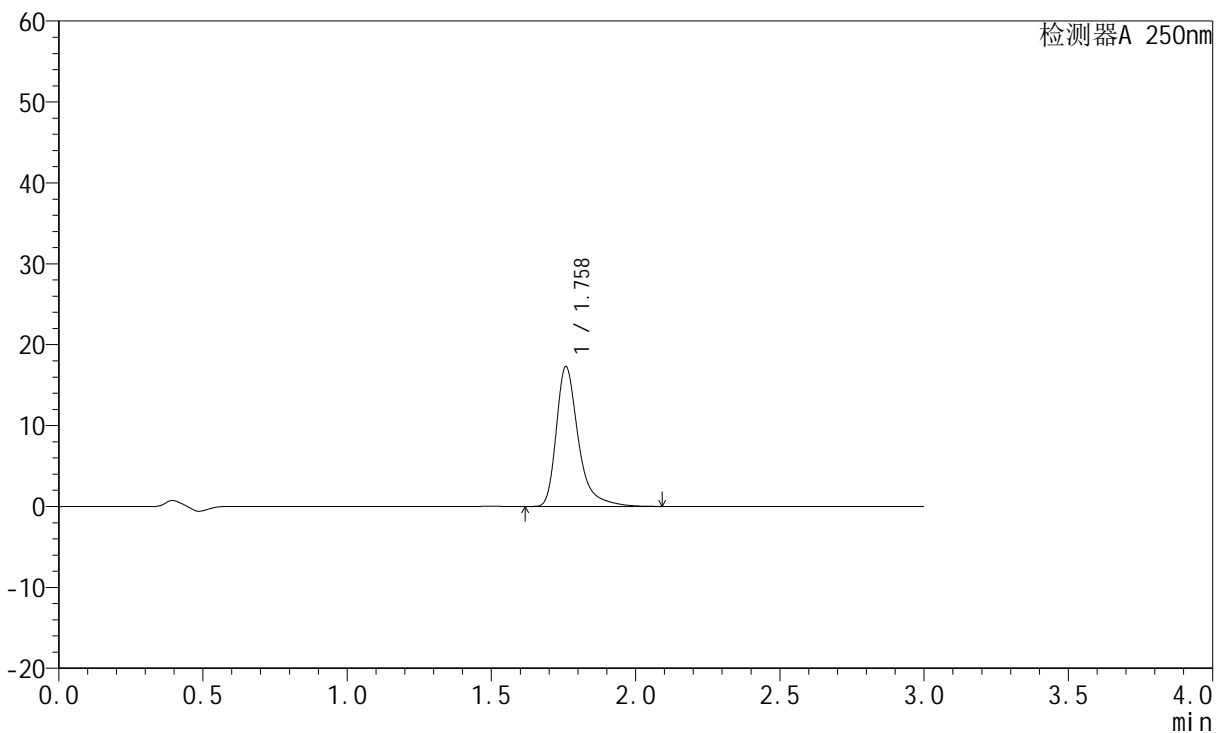
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1393-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:12:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	92239	100.000	17226	2793	1.410	--
总计		92239	100.000	17226			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
 供试品溶液-2



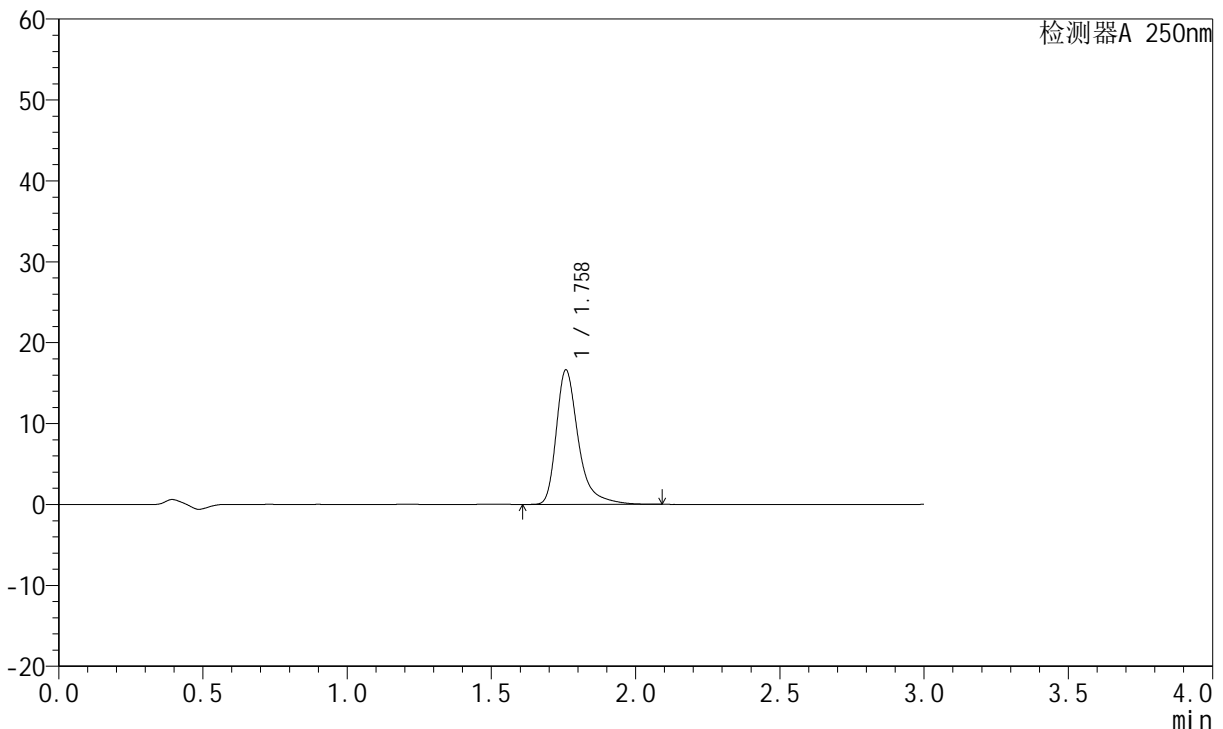
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1394-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:16:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	88600	100.000	16551	2794	1.407	--
总计		88600	100.000	16551			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-1



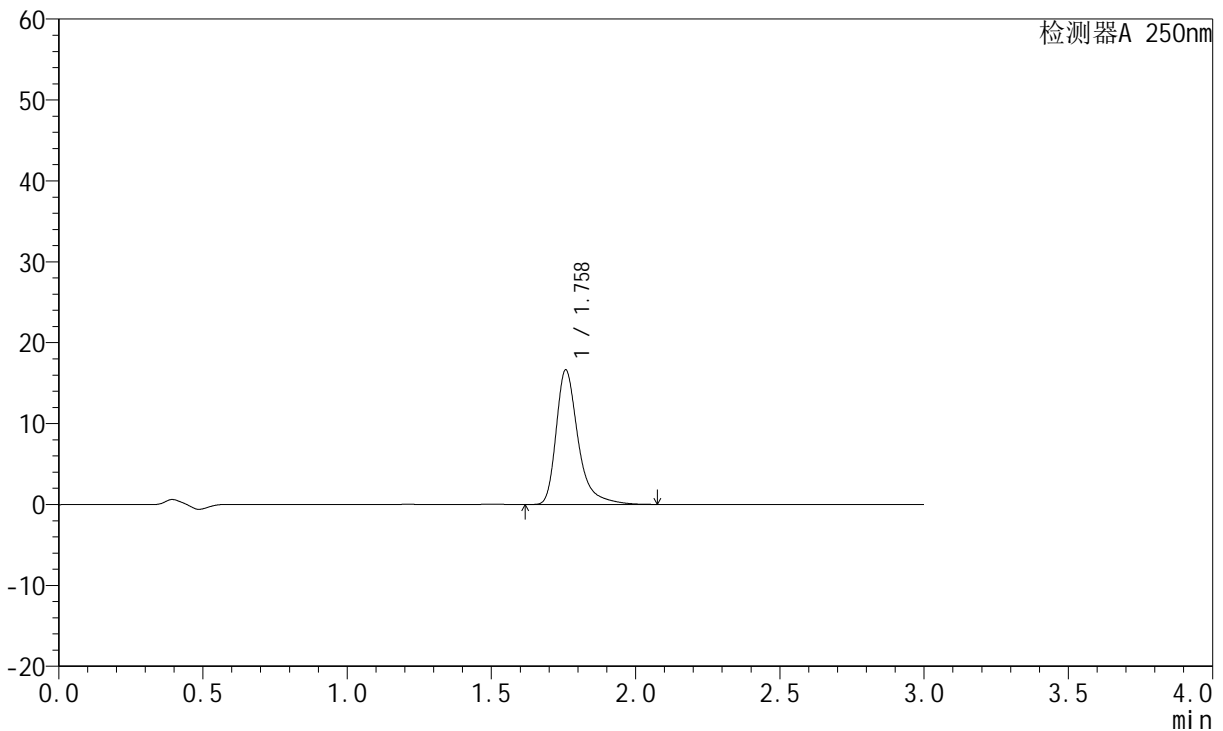
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1395-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:19:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	88481	100.000	16580	2797	1.404	--
总计		88481	100.000	16580			

图60 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-2



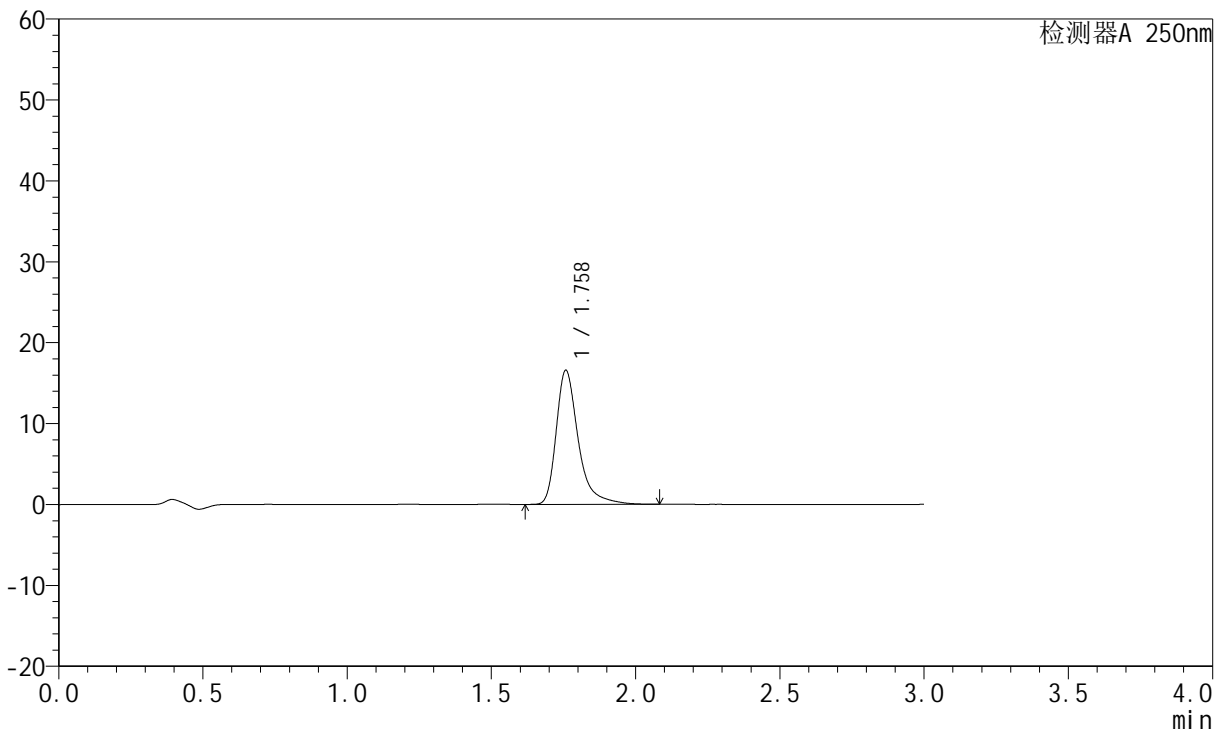
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1396-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:22:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	88290	100.000	16510	2794	1.406	--
总计		88290	100.000	16510			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片12  
 供试品溶液-1



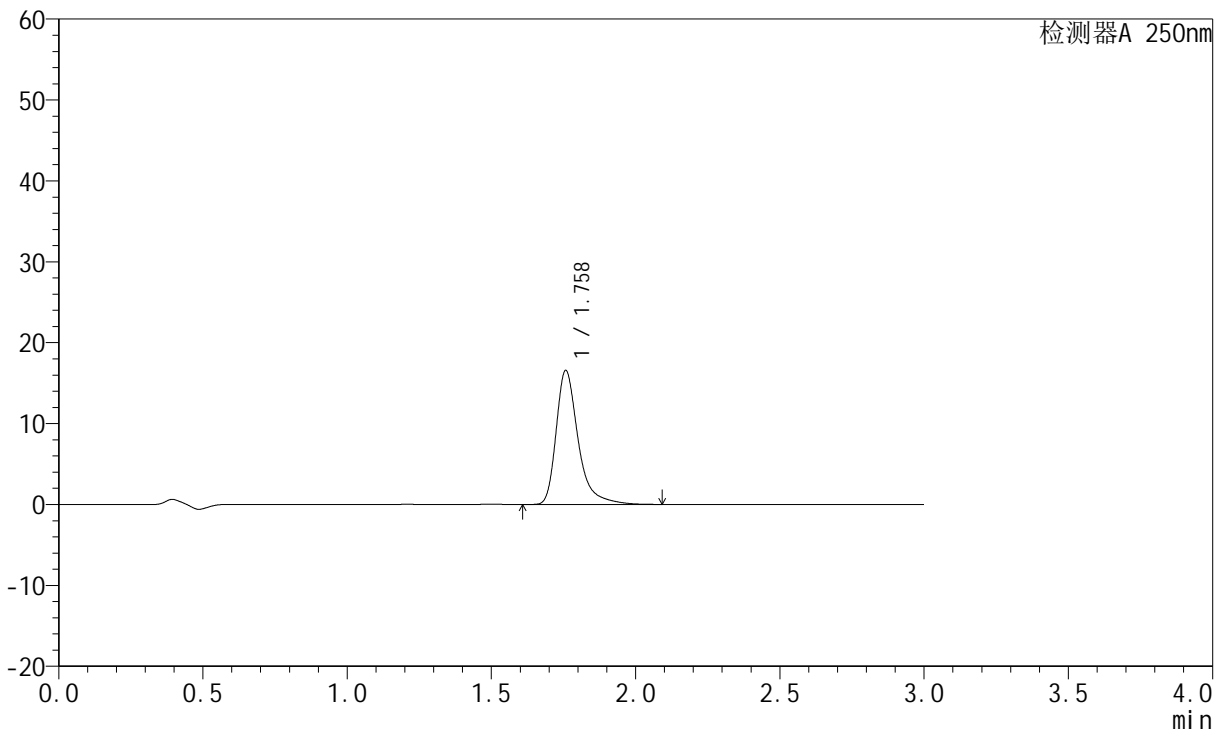
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1397-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	88268	100.000	16519	2795	1.407	--
总计		88268	100.000	16519			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片12  
 供试品溶液-2



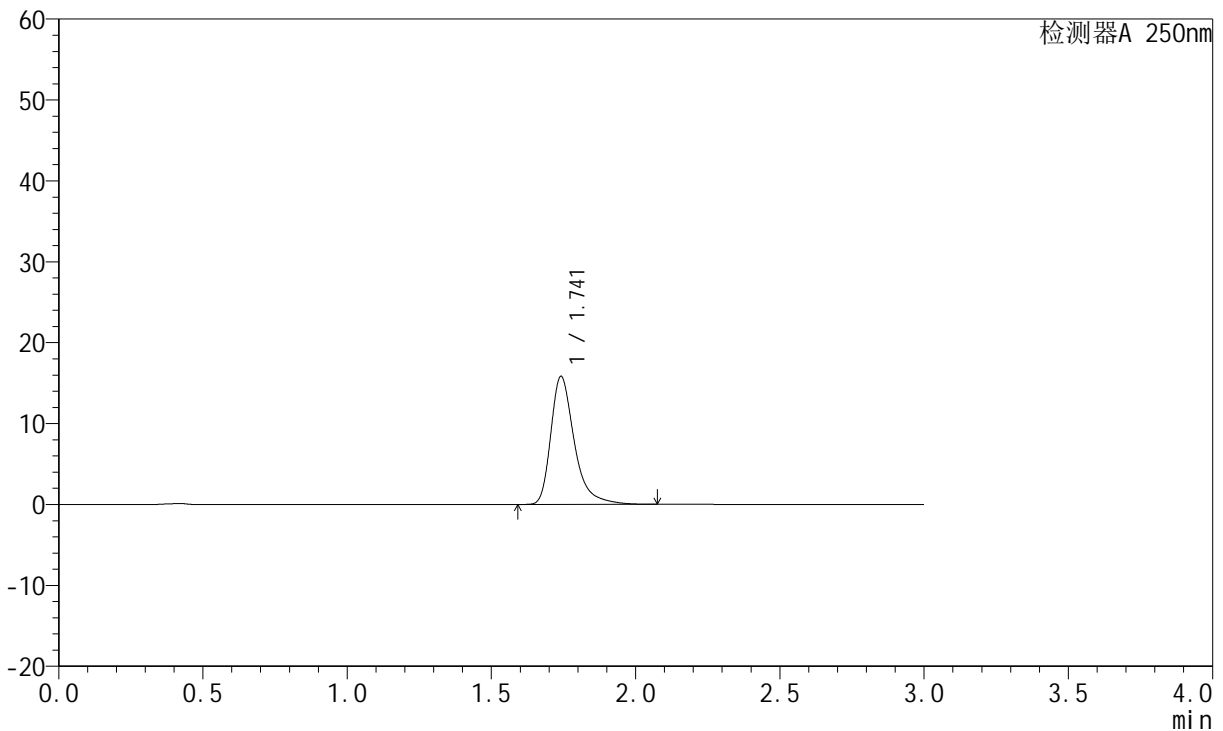
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1398-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:29:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	89968	100.000	15786	2377	1.396	--
总计		89968	100.000	15786			

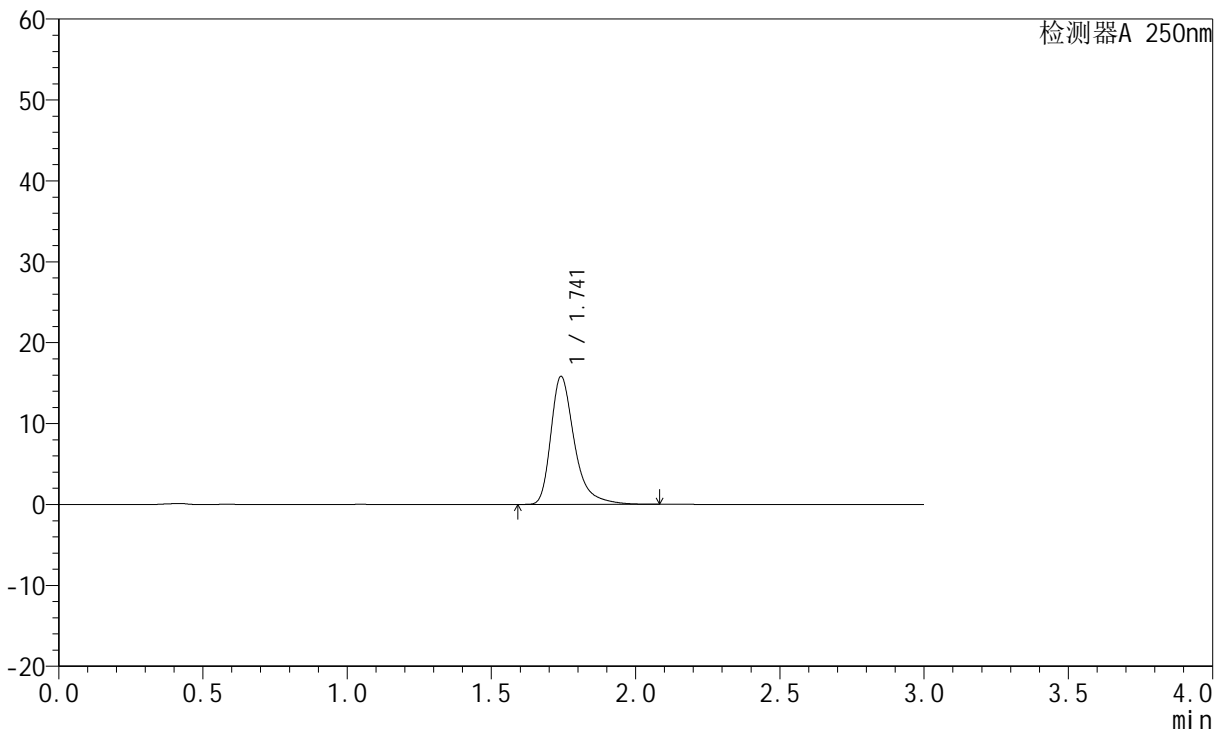
图63 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1399-2 - zzp-2024051221p-zjtj30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:32:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	89884	100.000	15765	2378	1.394	--
总计		89884	100.000	15765			

图64 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出度测定中间条件30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2





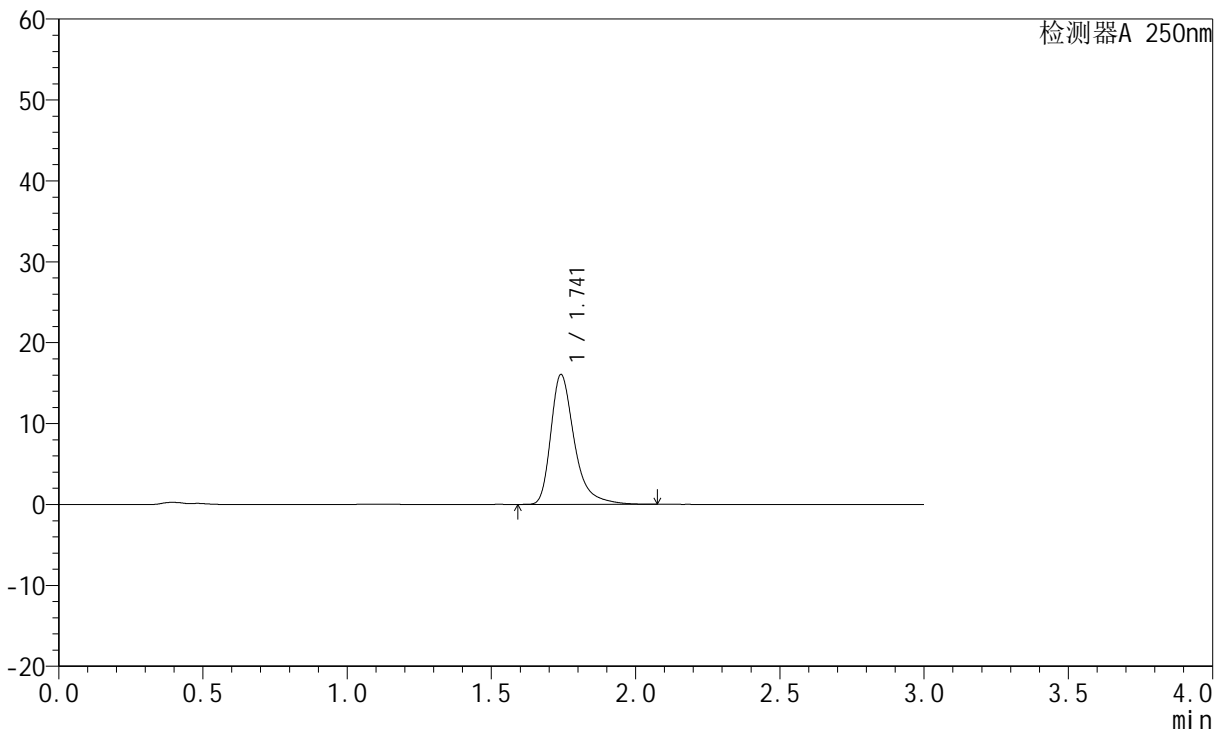
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1401-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:39:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	91282	100.000	16008	2375	1.395	--
总计		91282	100.000	16008			

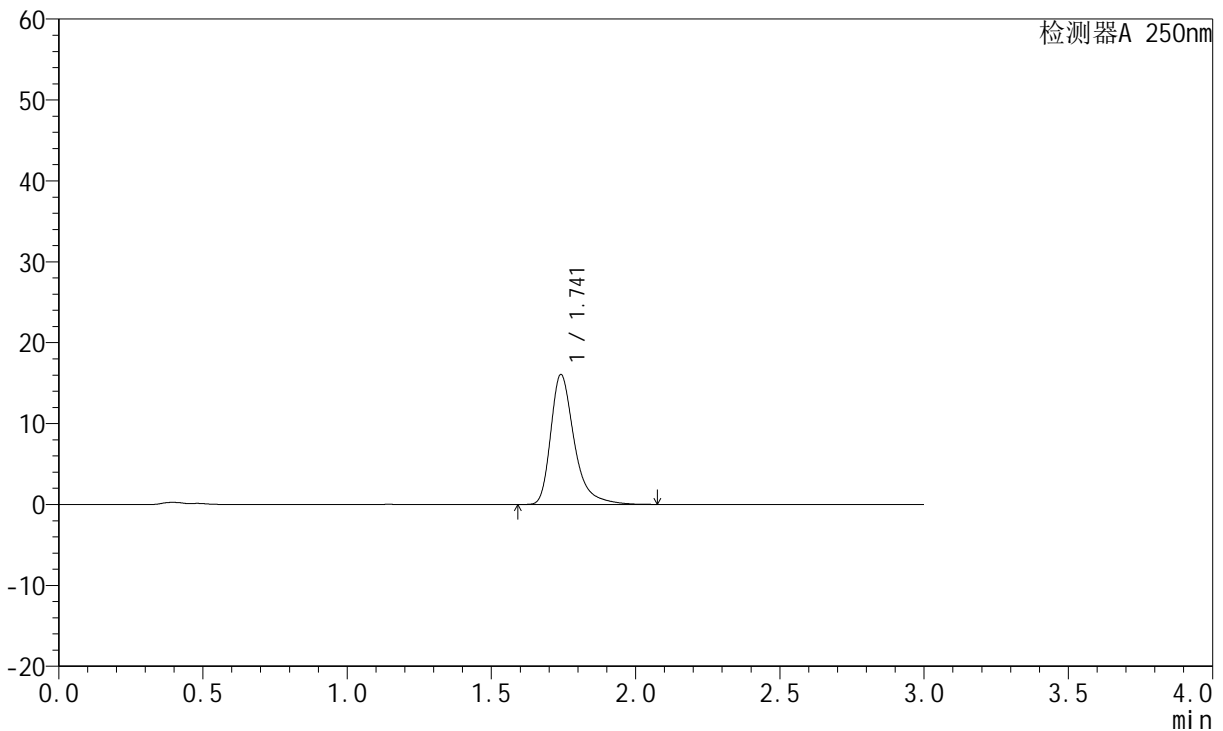
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1402-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:43:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	91279	100.000	16031	2377	1.394	--
总计		91279	100.000	16031			

图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



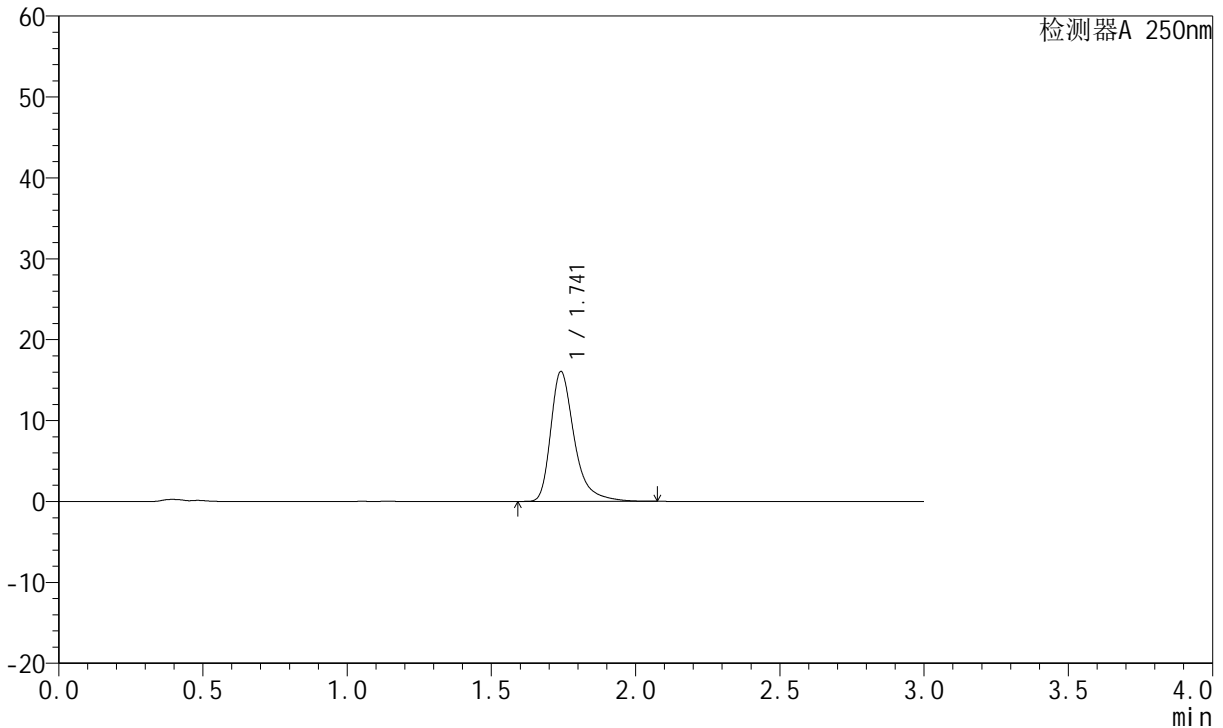
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1403-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:46:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	91264	100.000	16023	2375	1.394	--
总计		91264	100.000	16023			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



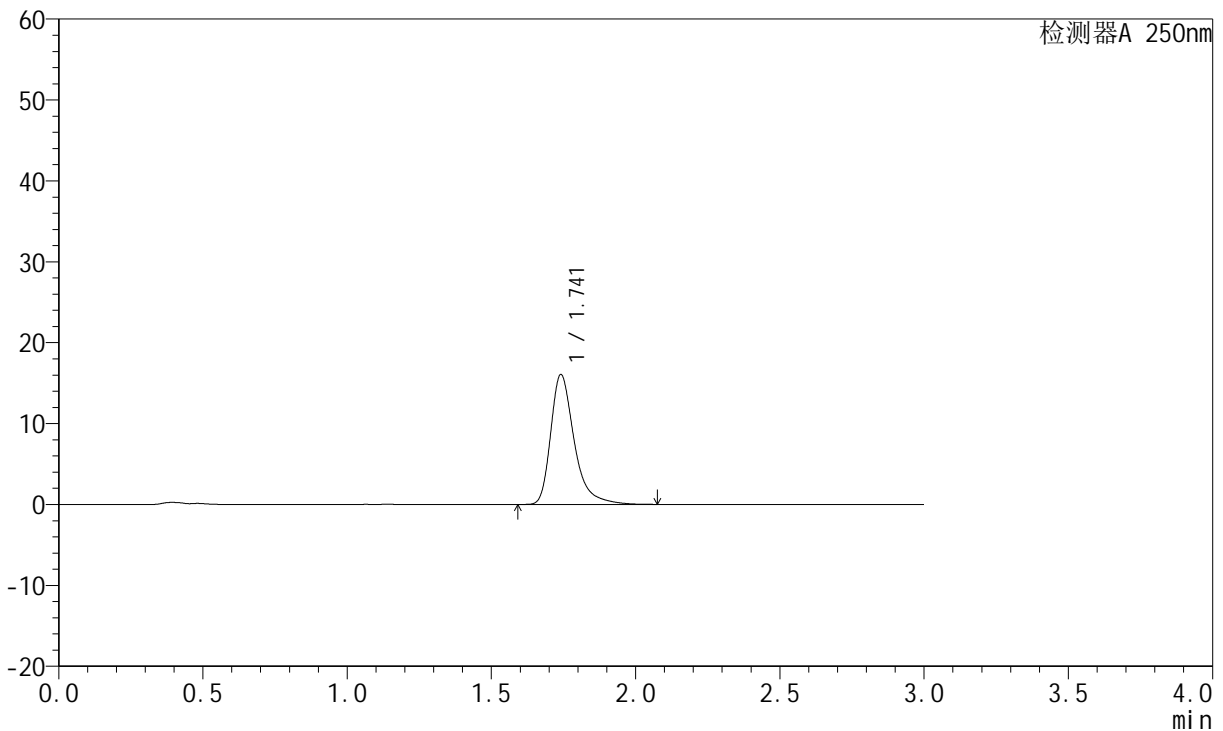
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1404-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	91218	100.000	16026	2379	1.393	--
总计		91218	100.000	16026			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



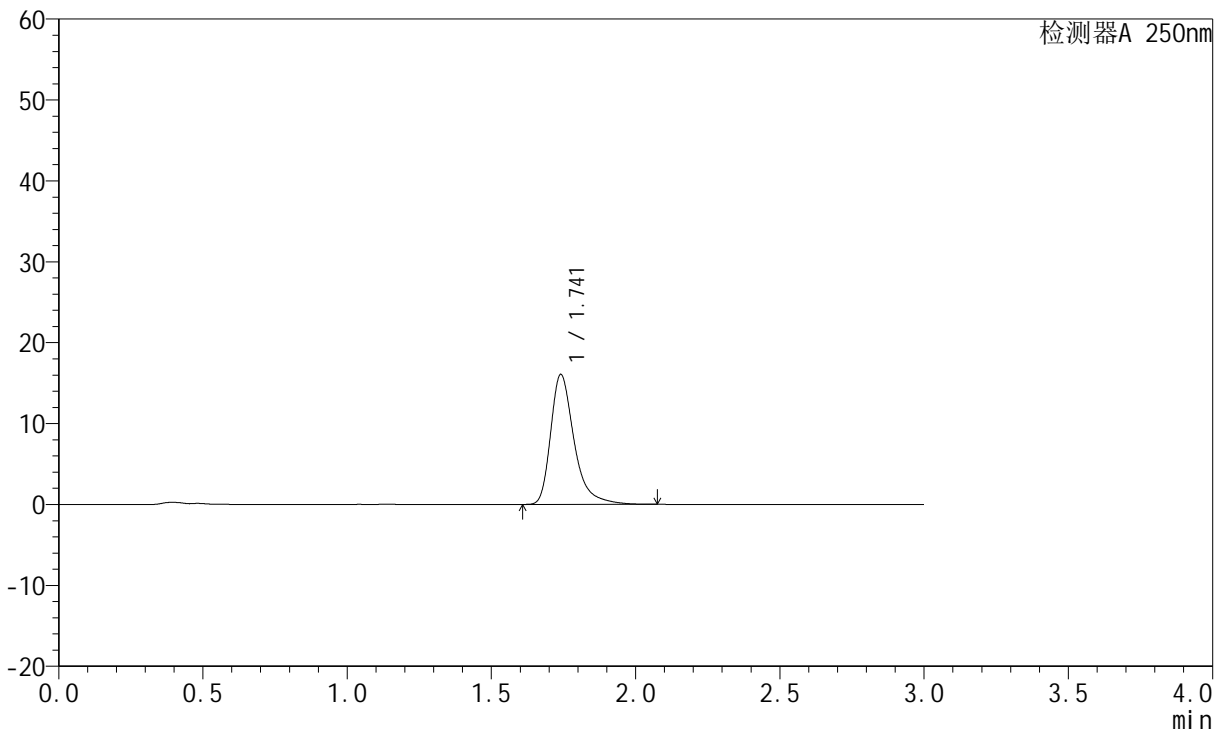
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1405-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	91159	100.000	16042	2378	1.394	--
总计		91159	100.000	16042			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



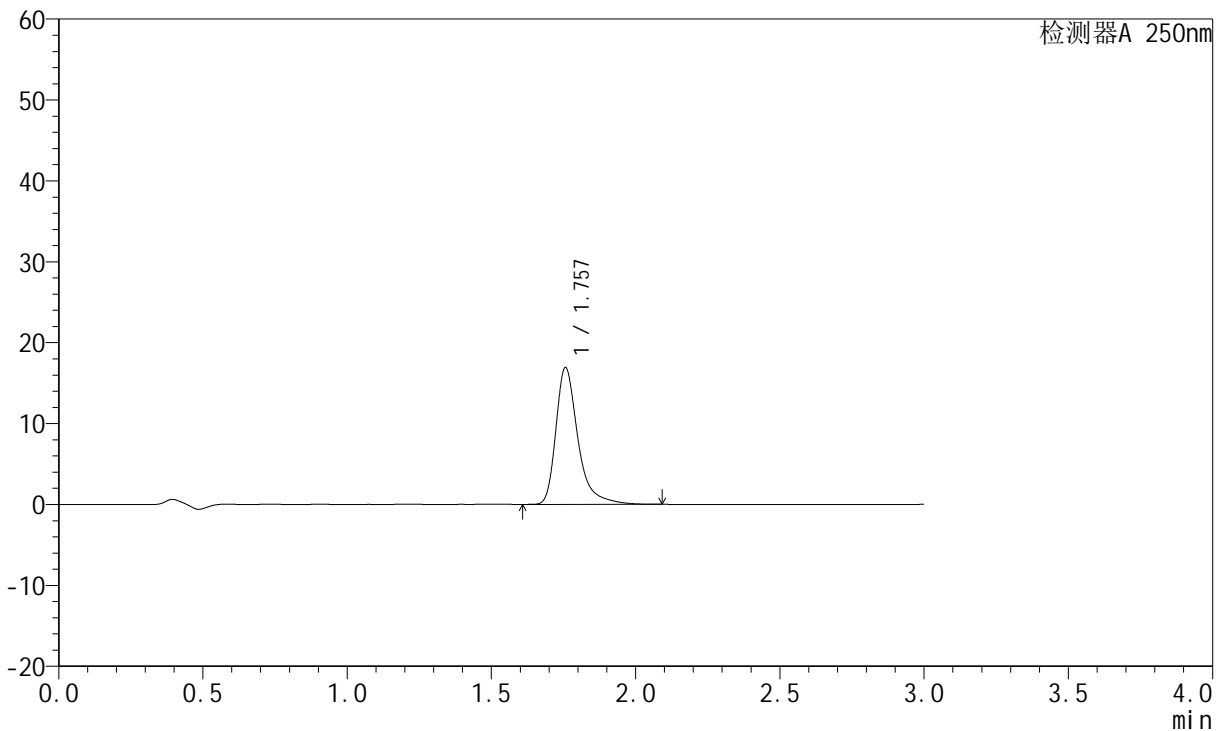
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1406-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:56:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	90108	100.000	16900	2793	1.406	--
总计		90108	100.000	16900			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

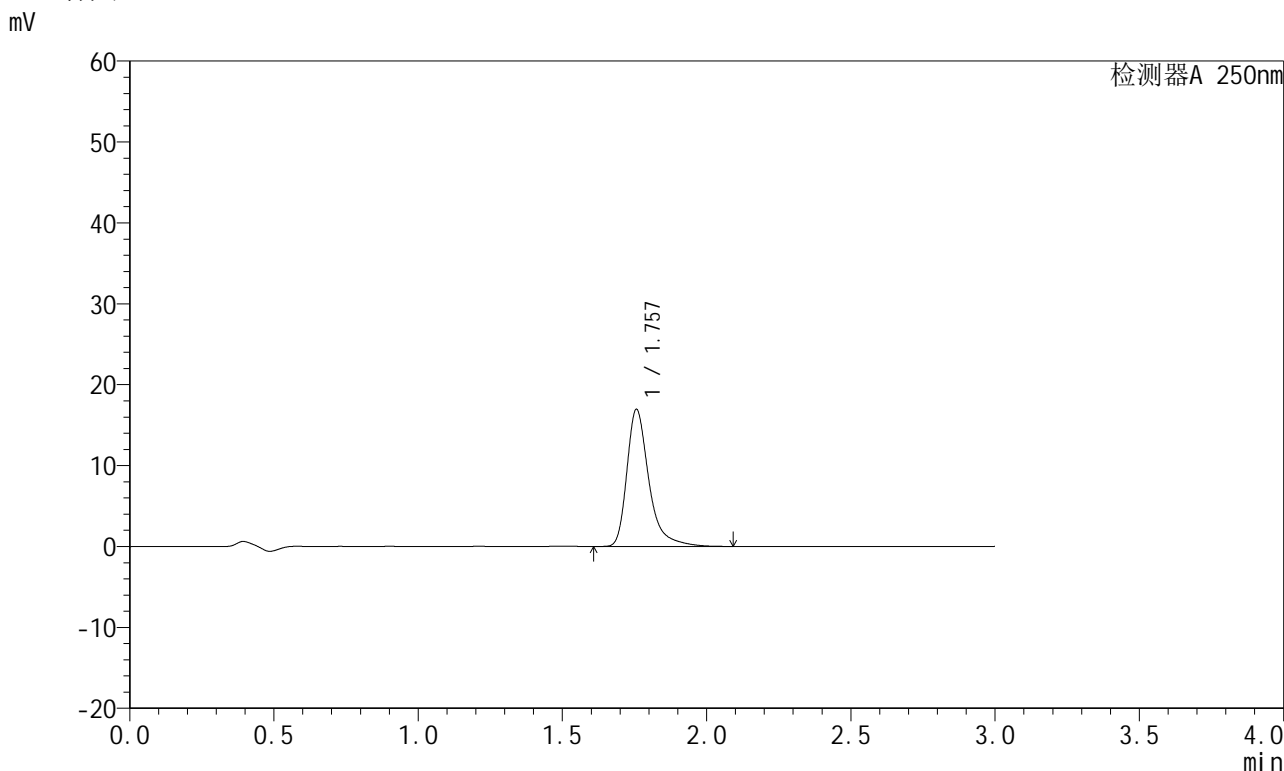


# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1407-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 17:59:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	90252	100.000	16930	2794	1.405	--
总计		90252	100.000	16930			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2



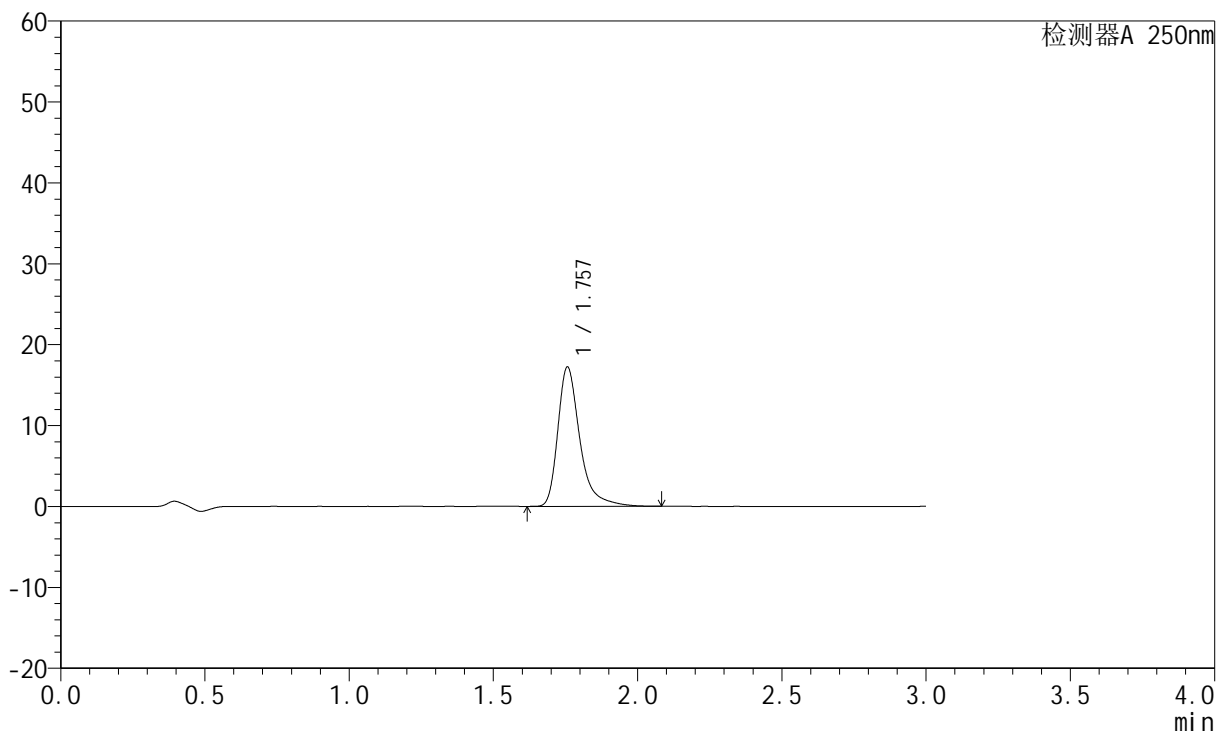
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1408-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:03:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	91765	100.000	17219	2793	1.405	--
总计		91765	100.000	17219			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1



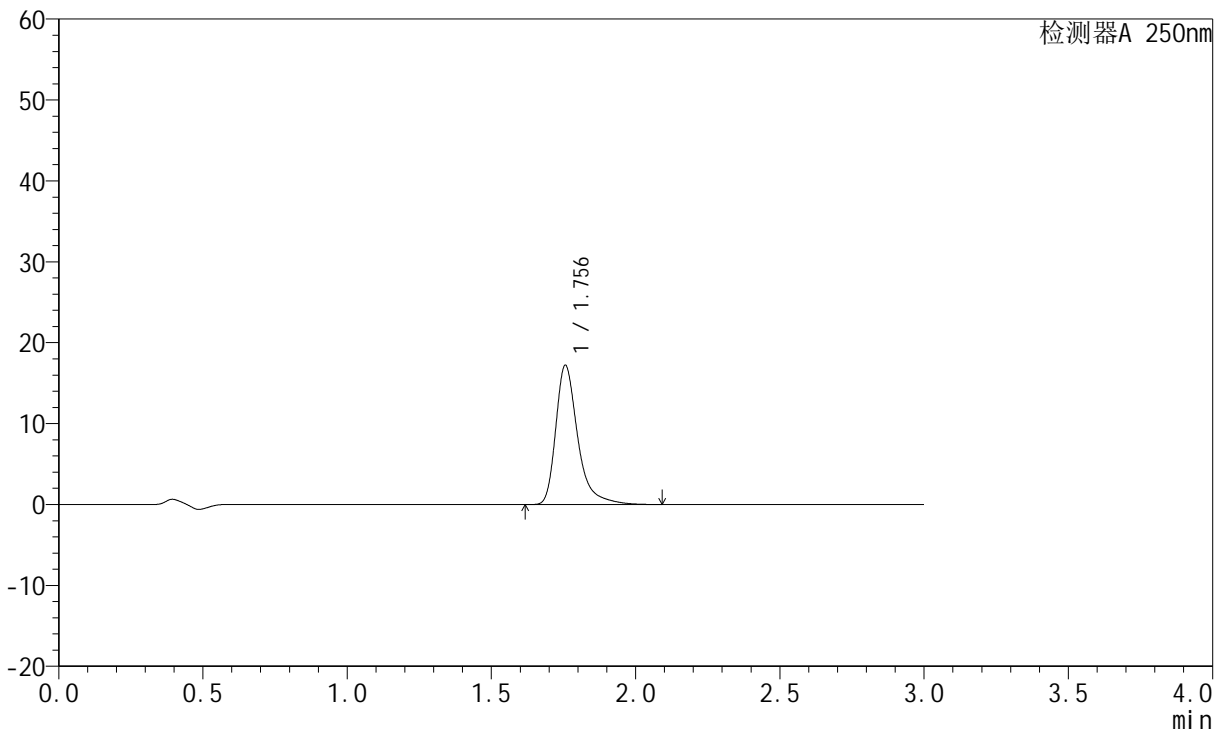
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1409-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:06:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	91721	100.000	17213	2792	1.405	--
总计		91721	100.000	17213			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2



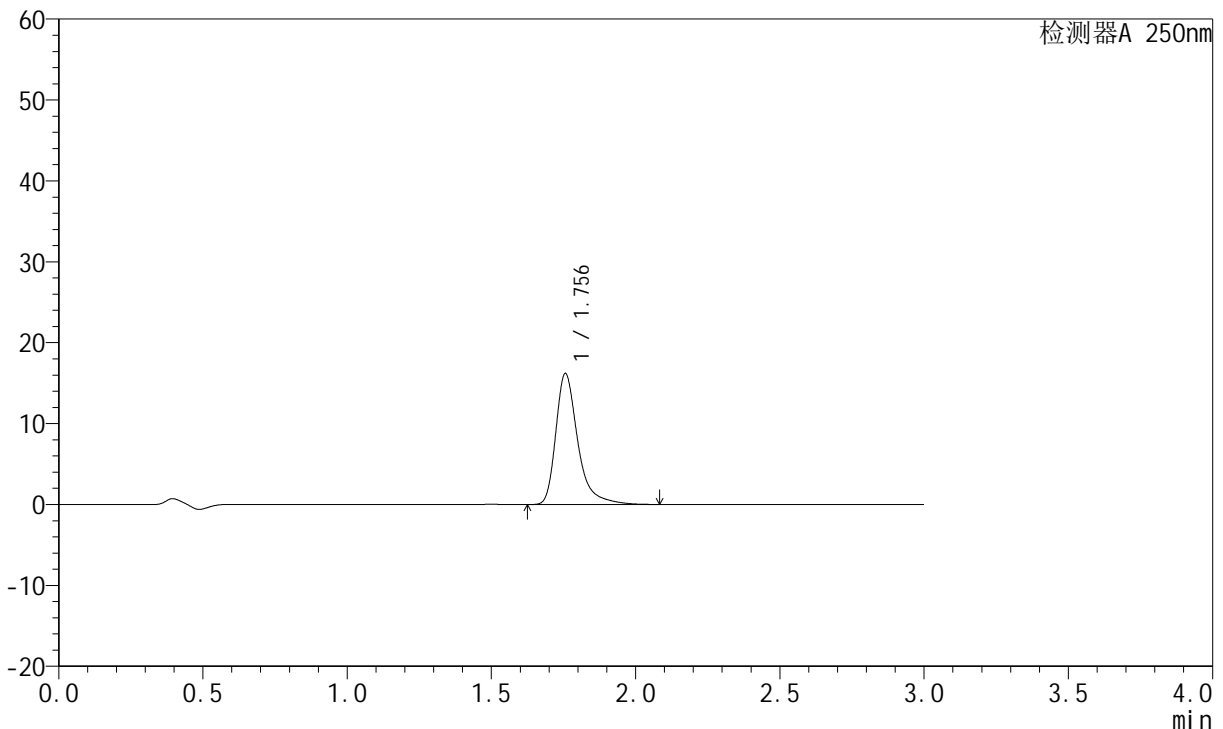
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1410-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:10:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	86191	100.000	16180	2793	1.404	--
总计		86191	100.000	16180			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1



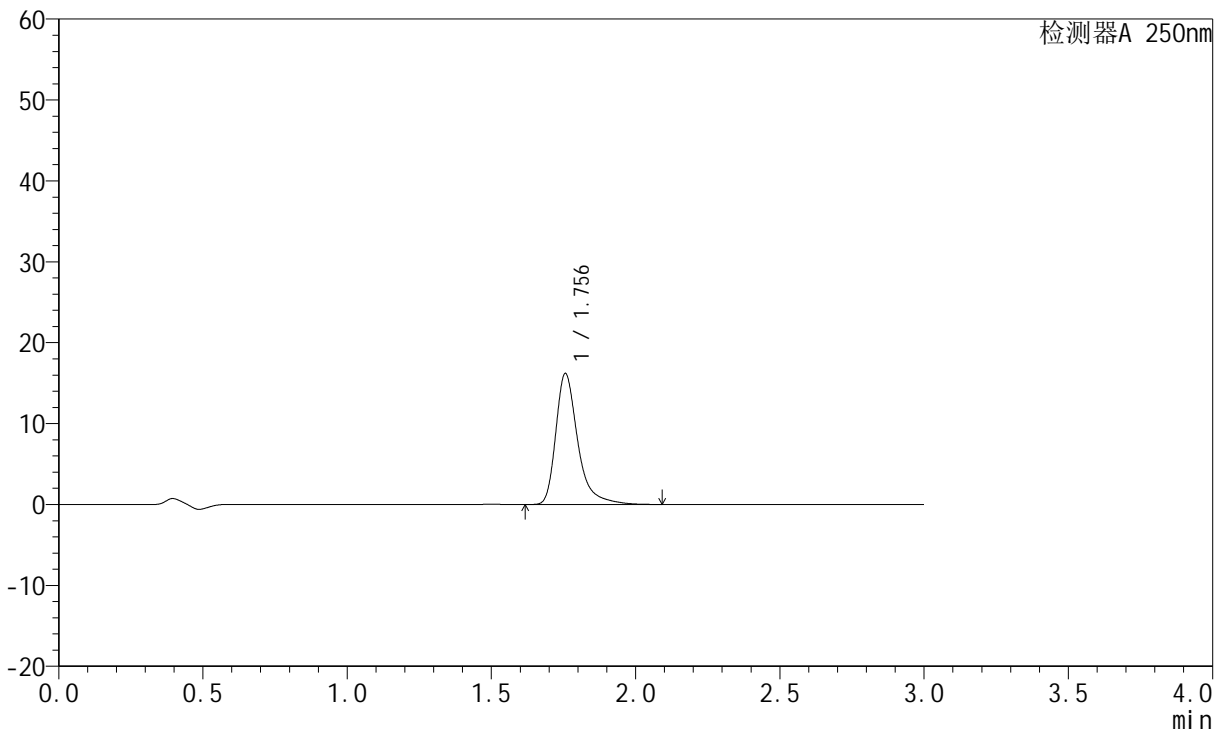
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1411-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:13:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	86177	100.000	16184	2796	1.404	--
总计		86177	100.000	16184			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2



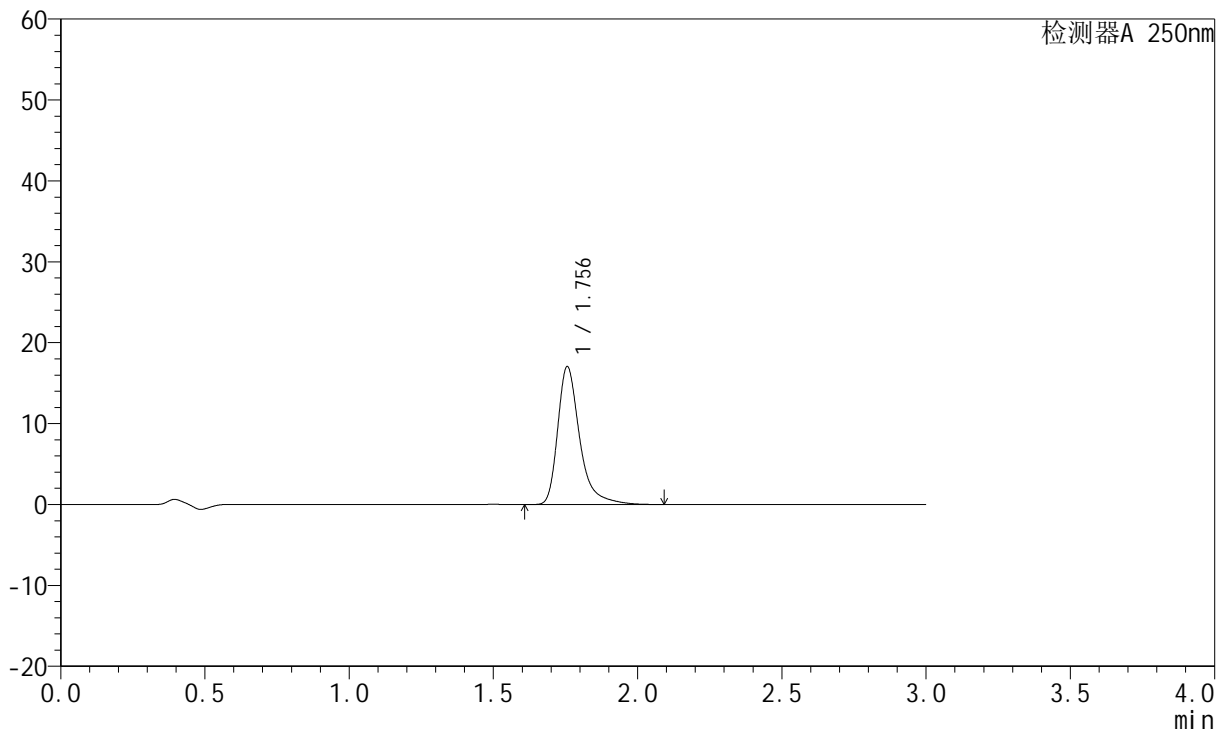
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1412-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	90742	100.000	17047	2796	1.405	--
总计		90742	100.000	17047			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1



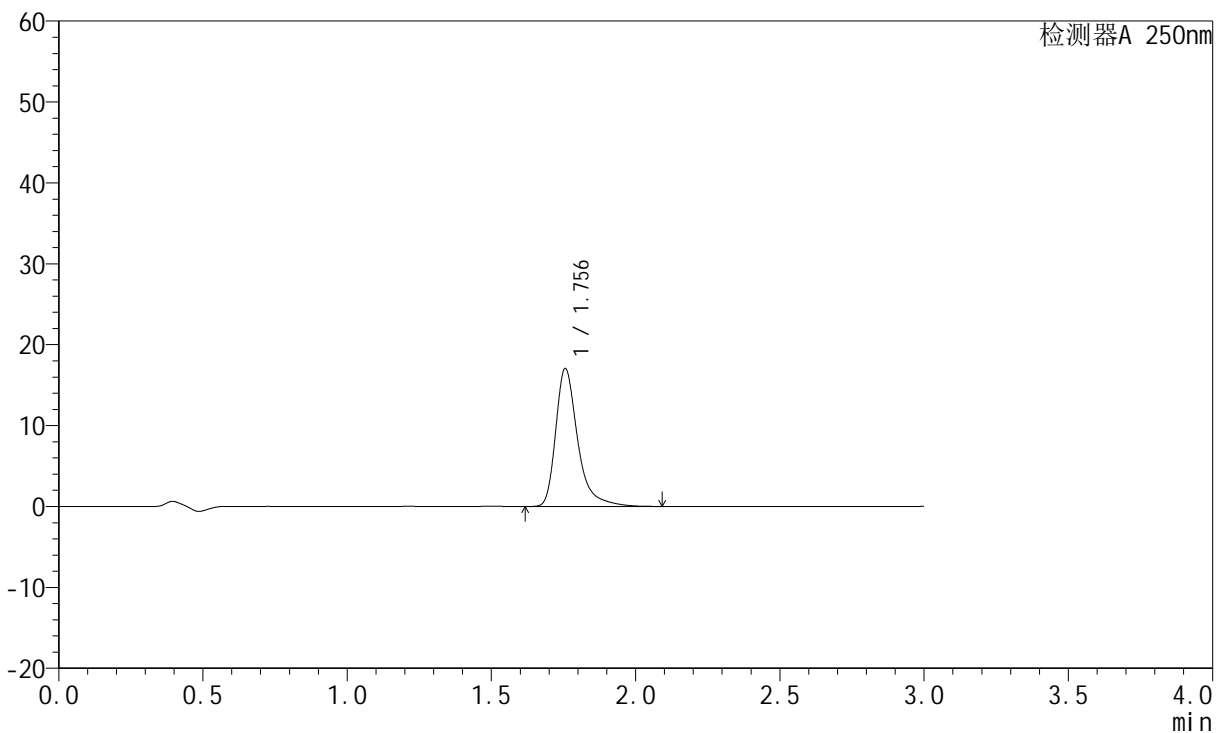
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1413-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:20:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	90813	100.000	17050	2794	1.405	--
总计		90813	100.000	17050			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2



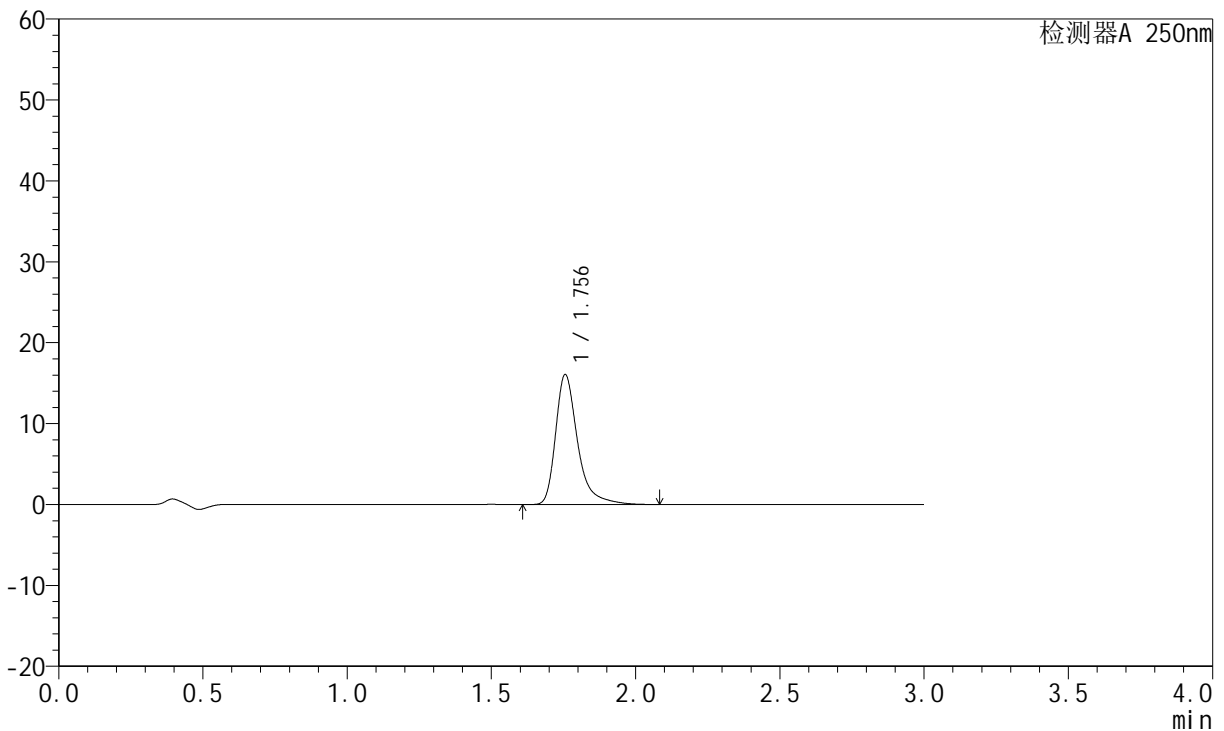
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1414-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	85539	100.000	16076	2792	1.402	--
总计		85539	100.000	16076			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1



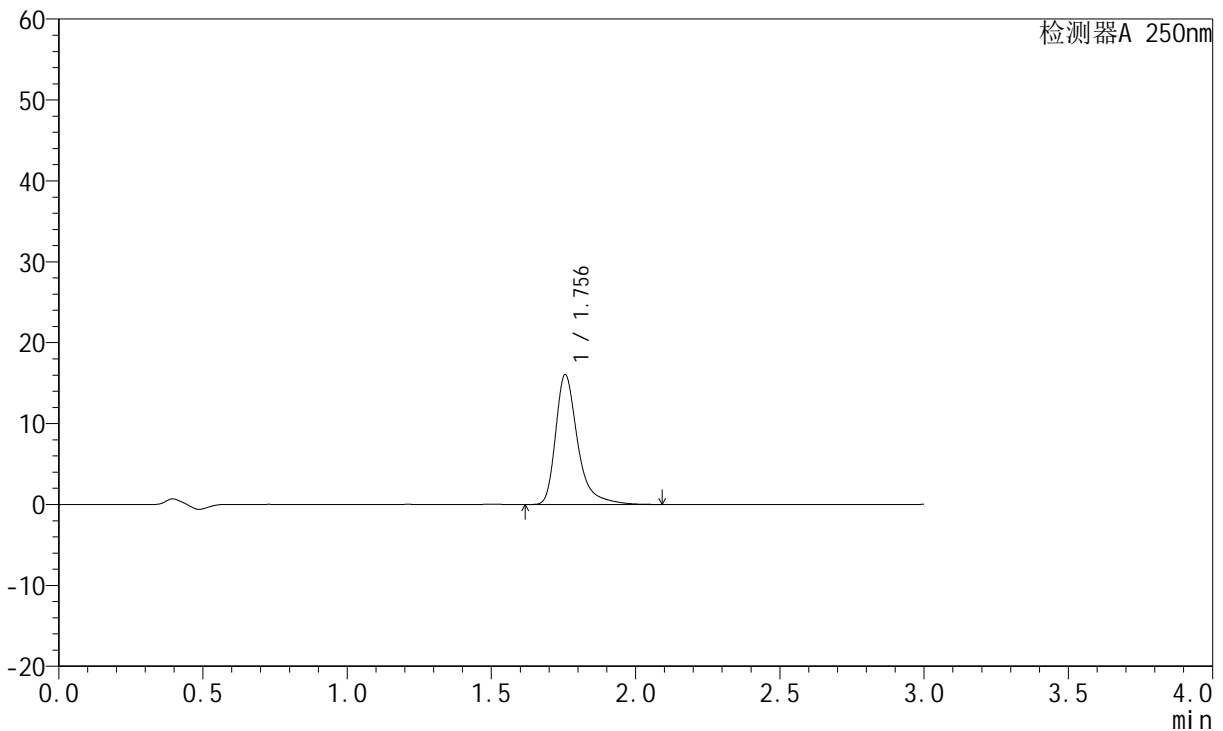
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1415-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:26:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:21:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	85570	100.000	16068	2791	1.403	--
总计		85570	100.000	16068			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2



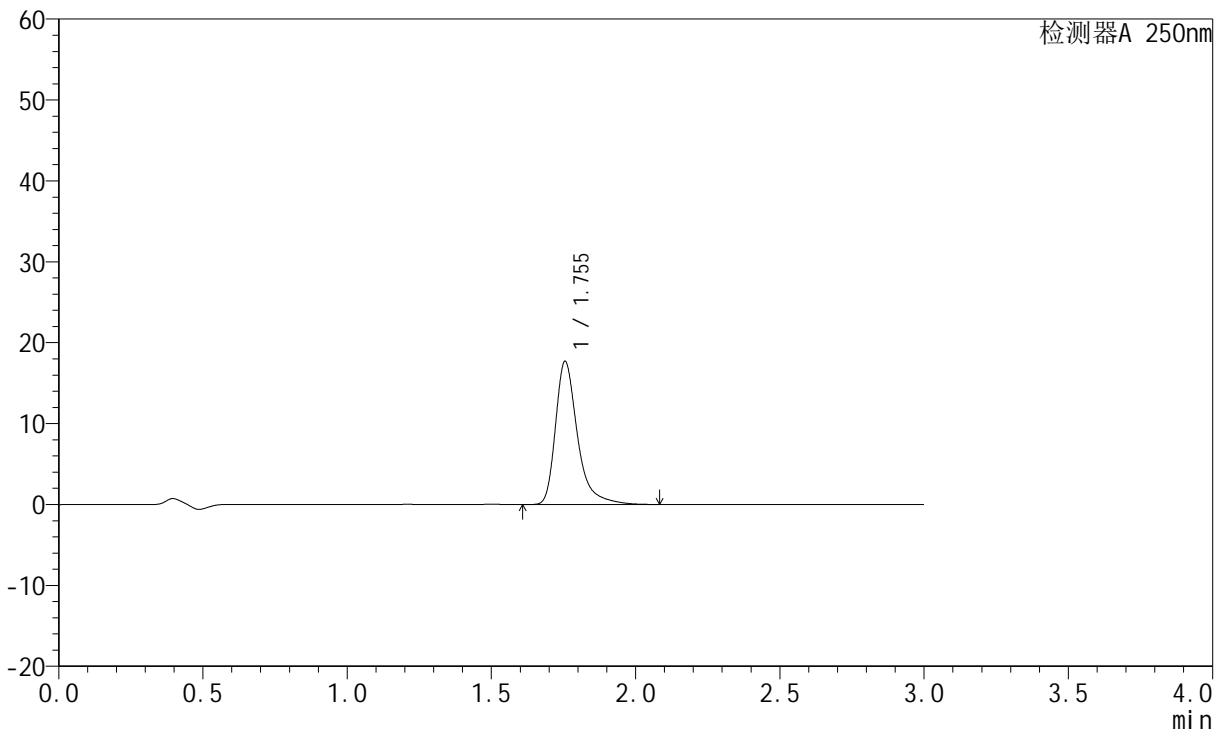
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1416-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:30:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	94187	100.000	17703	2794	1.405	--
总计		94187	100.000	17703			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



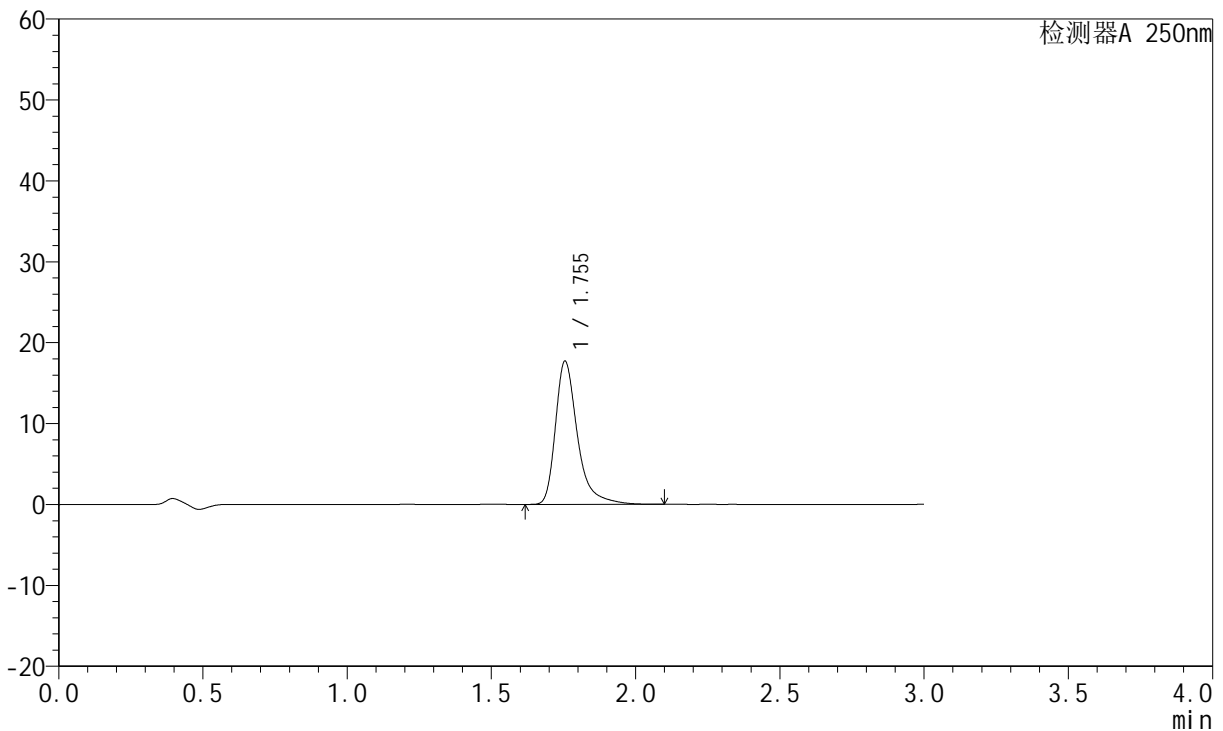
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1417-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:33:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	94307	100.000	17714	2793	1.406	--
总计		94307	100.000	17714			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2



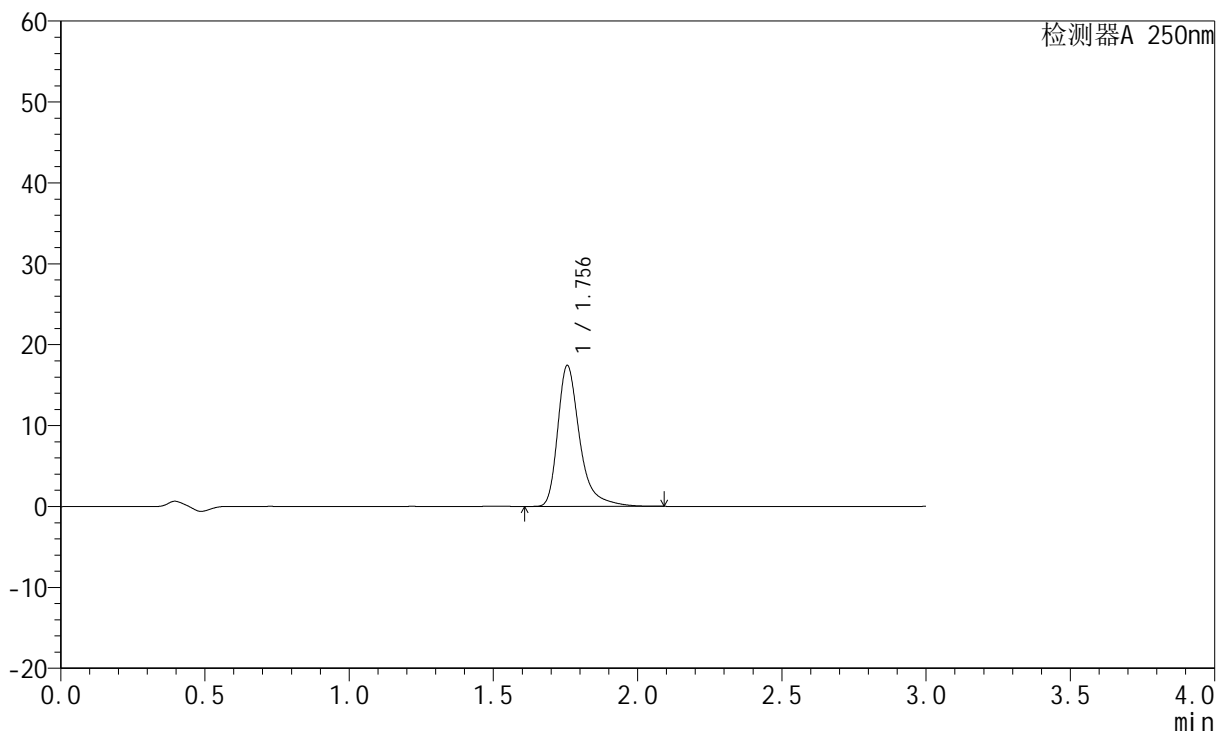
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1418-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:36:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	92704	100.000	17416	2795	1.405	--
总计		92704	100.000	17416			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-1



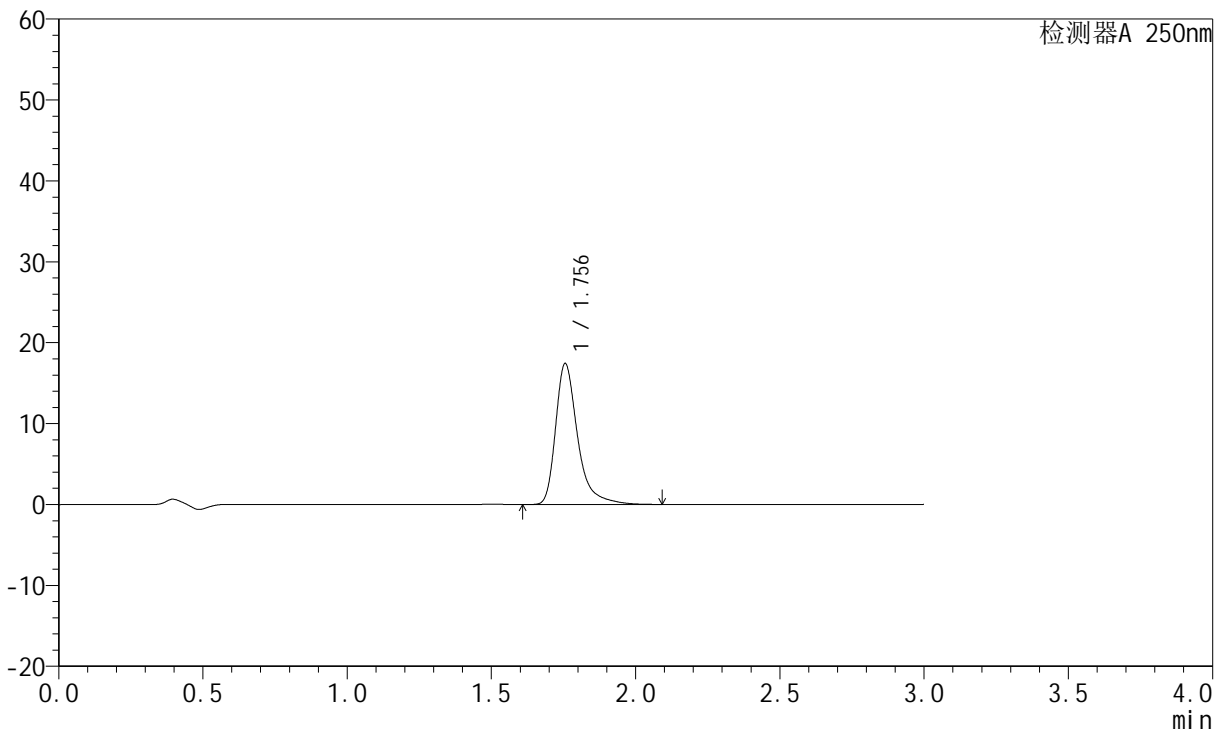
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1419-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:40:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	92761	100.000	17430	2797	1.405	--
总计		92761	100.000	17430			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片7  
 供试品溶液-2



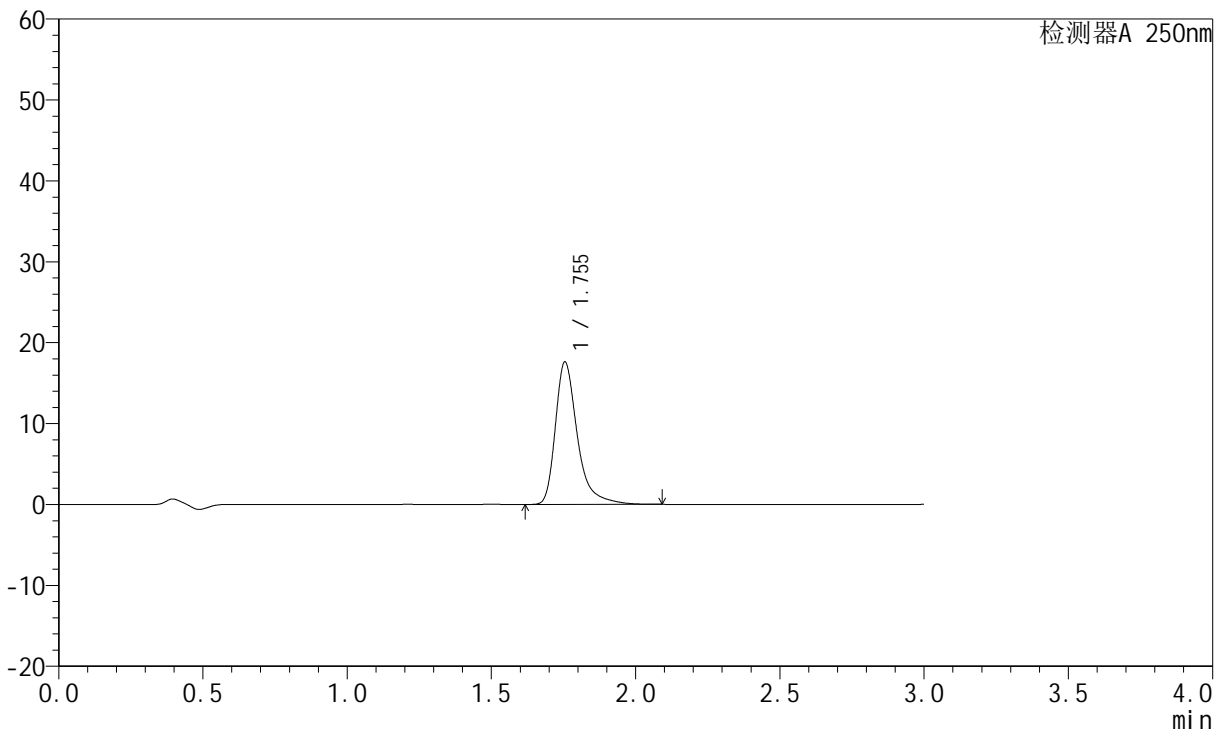
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1420-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:43:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	93771	100.000	17622	2790	1.405	--
总计		93771	100.000	17622			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片8  
 供试品溶液-1



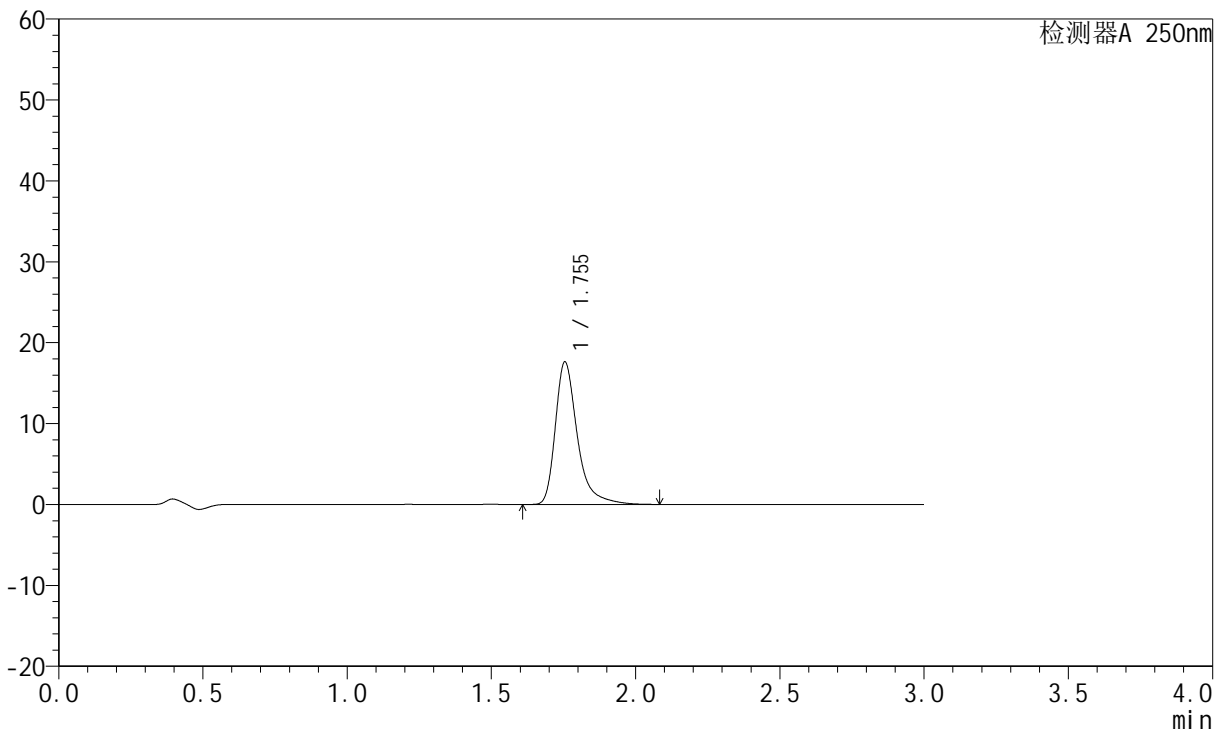
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1421-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:46:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	93784	100.000	17633	2793	1.405	--
总计		93784	100.000	17633			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片8  
 供试品溶液-2



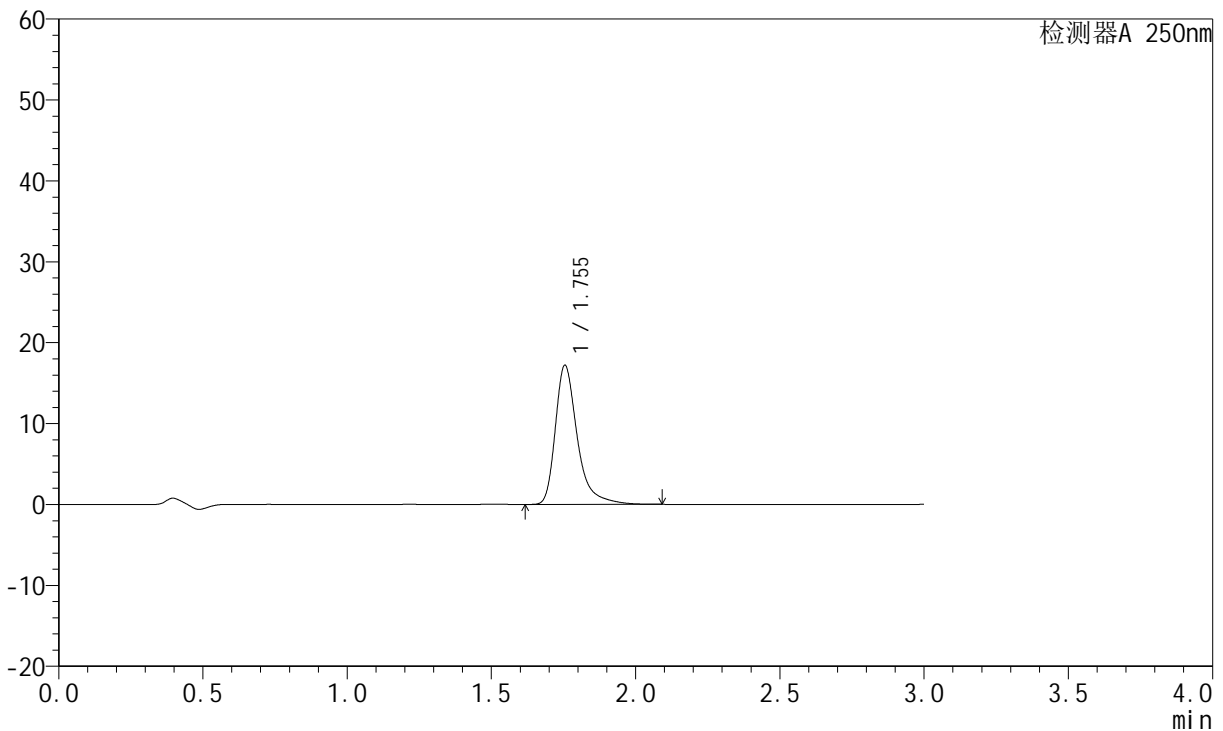
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1422-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:50:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	91509	100.000	17203	2793	1.403	--
总计		91509	100.000	17203			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片9  
 供试品溶液-1



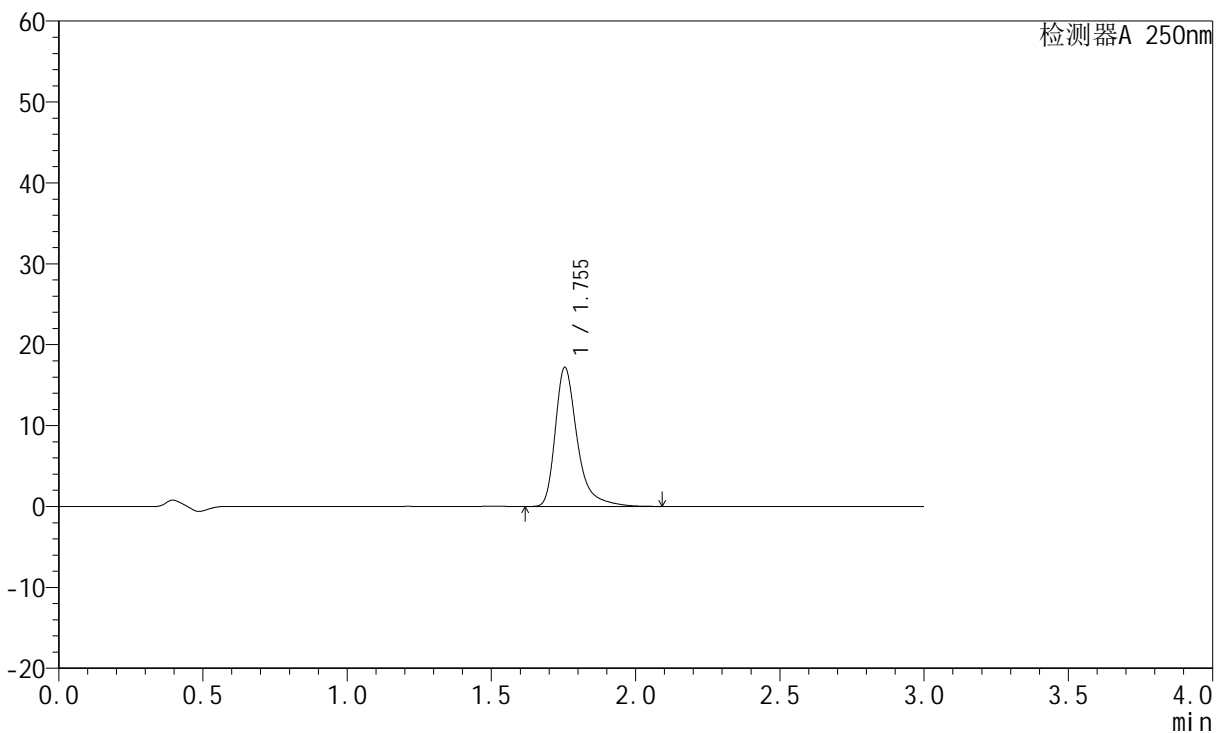
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1423-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:53:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	91515	100.000	17200	2793	1.405	--
总计		91515	100.000	17200			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-浆法-50转-片9  
 供试品溶液-2



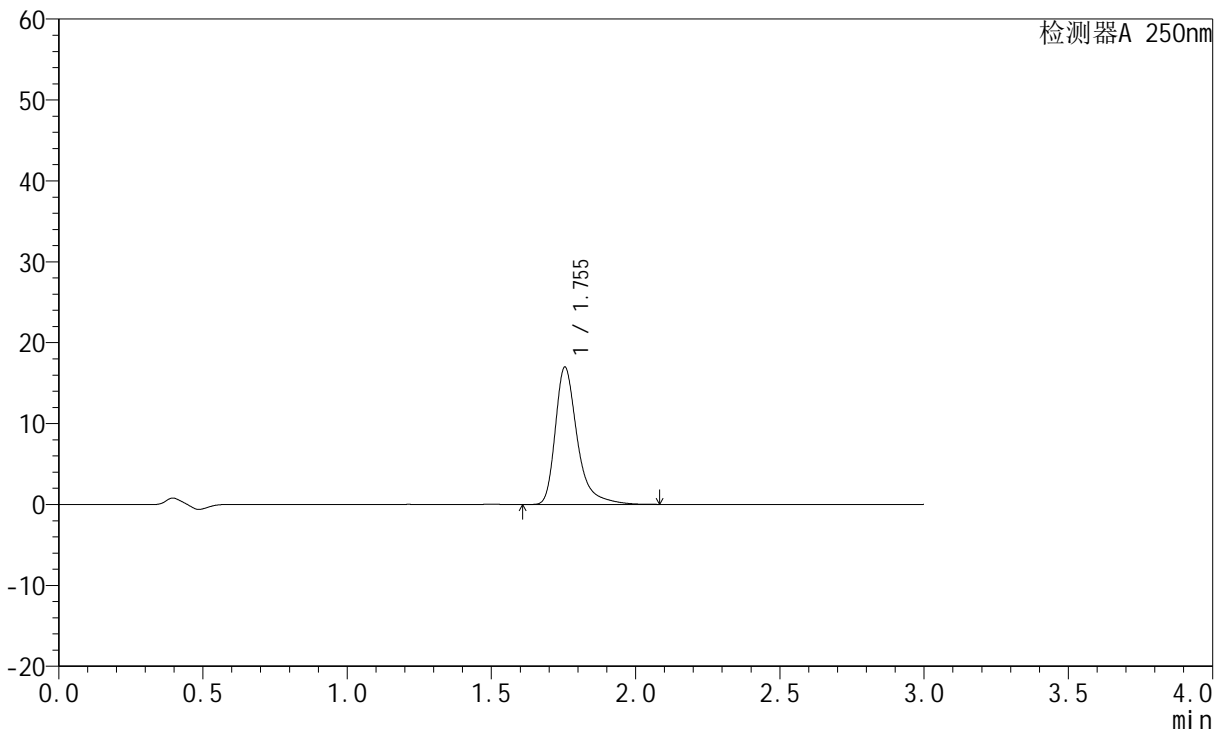
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1424-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 18:57:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90352	100.000	16990	2792	1.403	--
总计		90352	100.000	16990			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
 供试品溶液-1



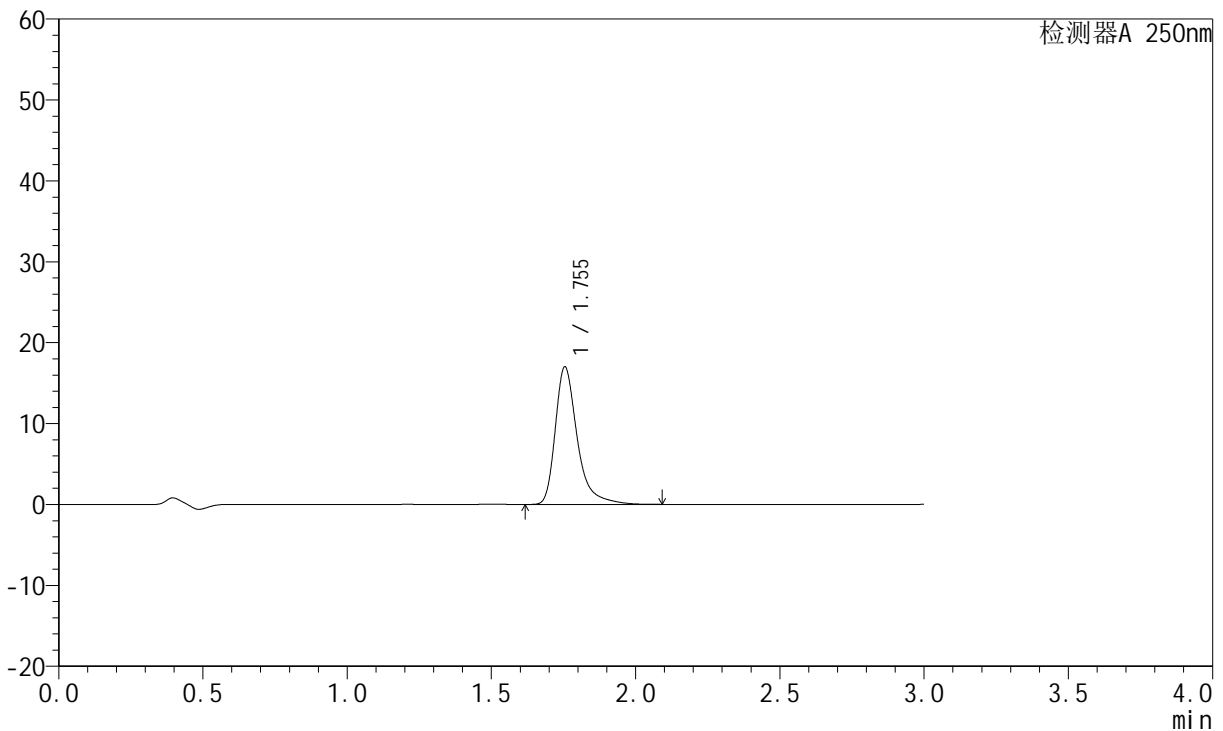
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1425-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:00:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90528	100.000	17014	2792	1.404	--
总计		90528	100.000	17014			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
 供试品溶液-2



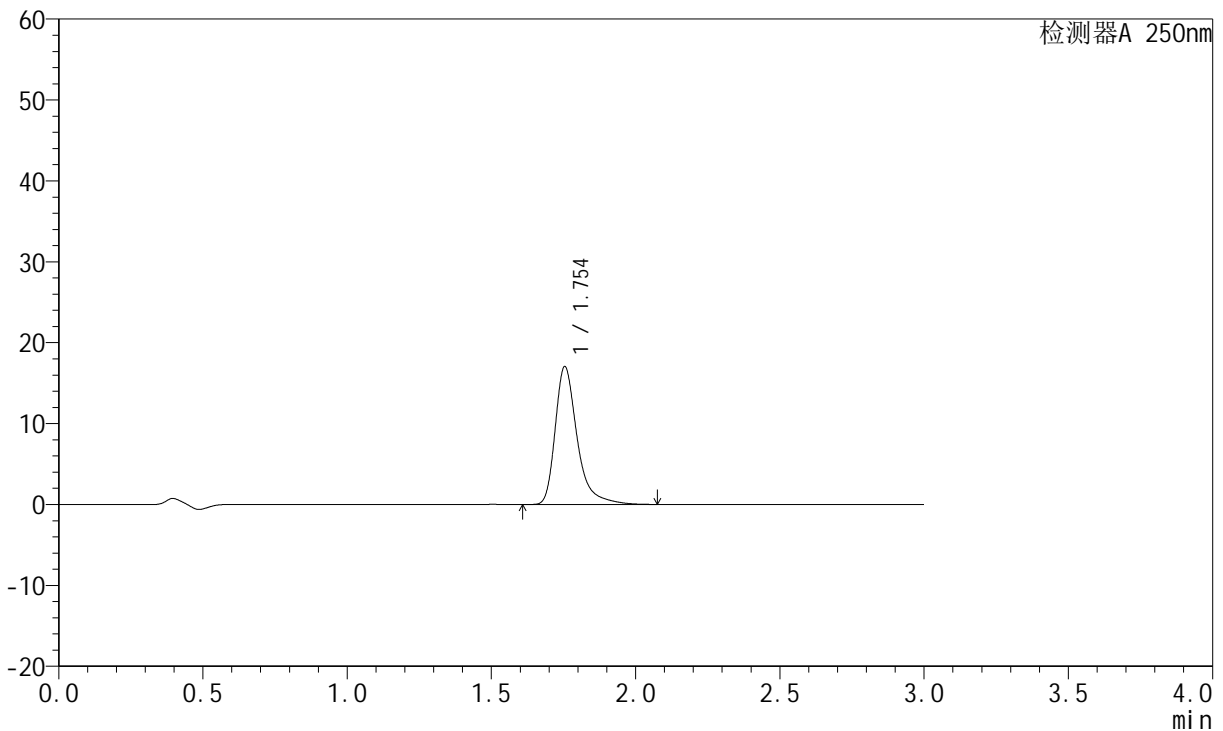
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1426-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:03:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	90749	100.000	17060	2791	1.402	--
总计		90749	100.000	17060			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-1



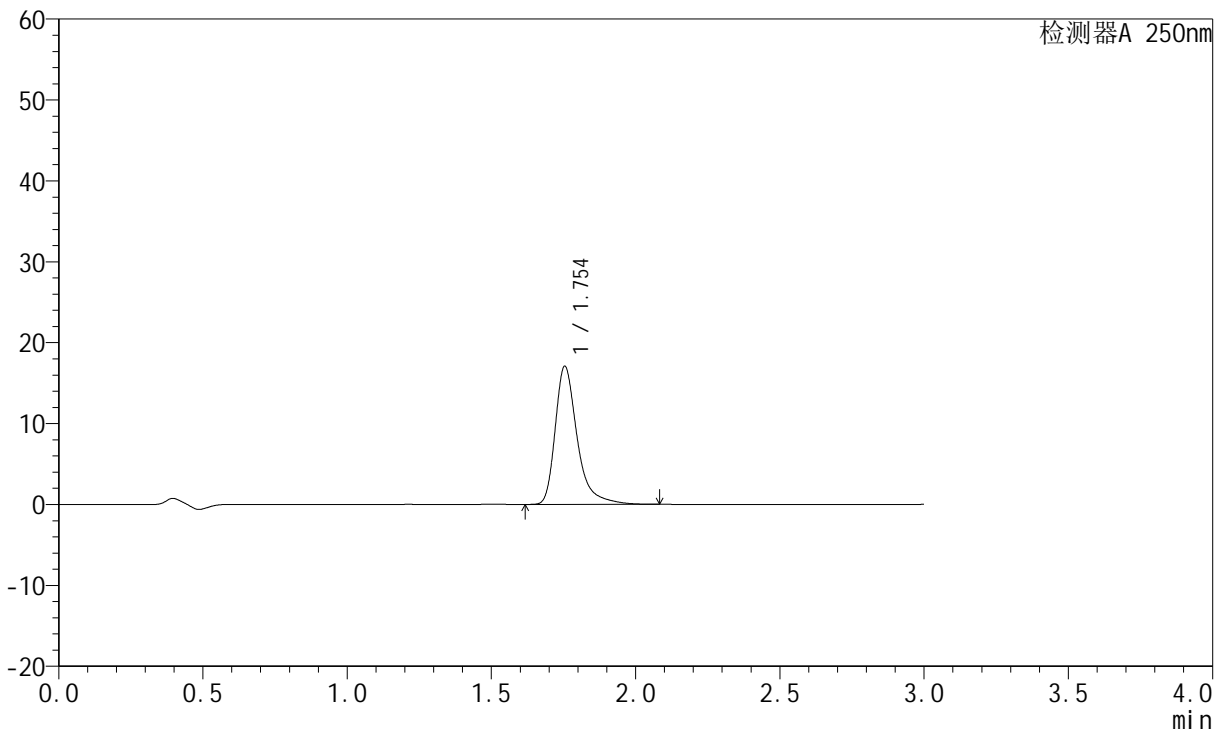
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1427-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:07:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	90932	100.000	17089	2791	1.405	--
总计		90932	100.000	17089			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-2



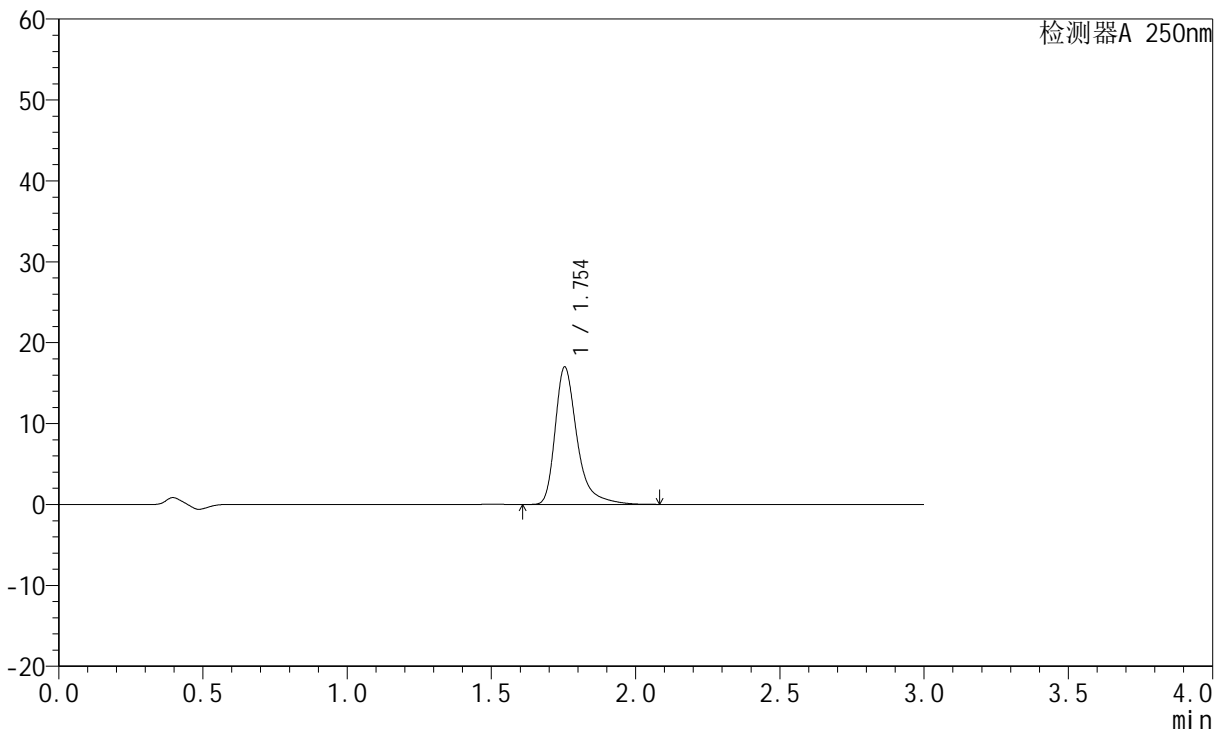
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1428-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:10:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	90330	100.000	16991	2793	1.404	--
总计		90330	100.000	16991			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片12  
 供试品溶液-1



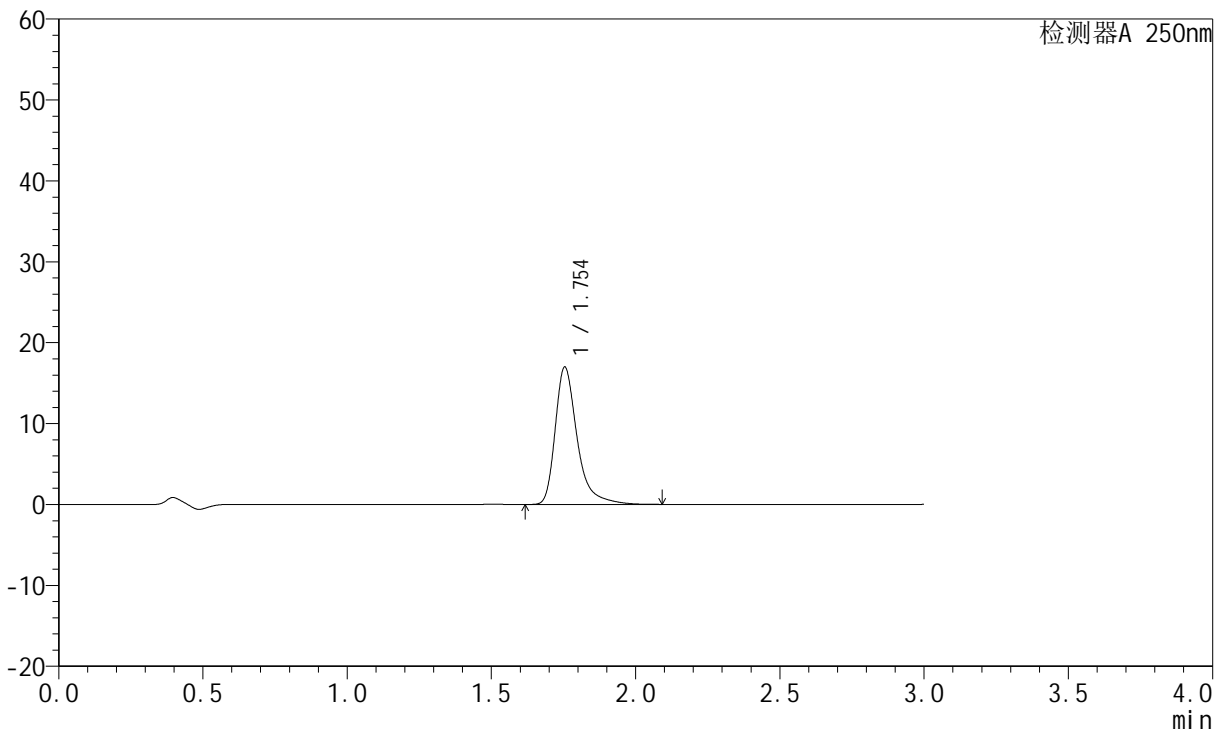
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1429-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:13:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	90347	100.000	16983	2793	1.403	--
总计		90347	100.000	16983			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品(2024051221批)-pH1.0介质-桨法-50转-片12  
 供试品溶液-2



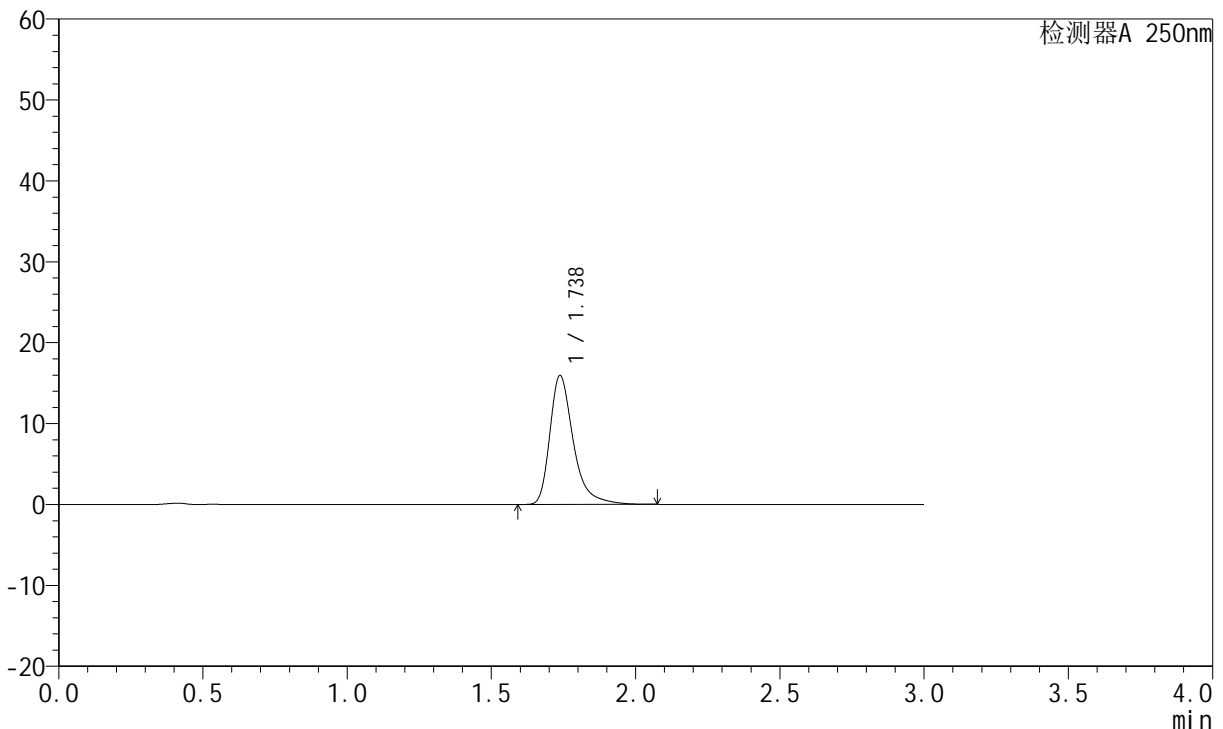
# JSS-221

## <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 - 28-24/28-1430-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:17:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	90418	100.000	15949	2379	1.391	--
总计		90418	100.000	15949			

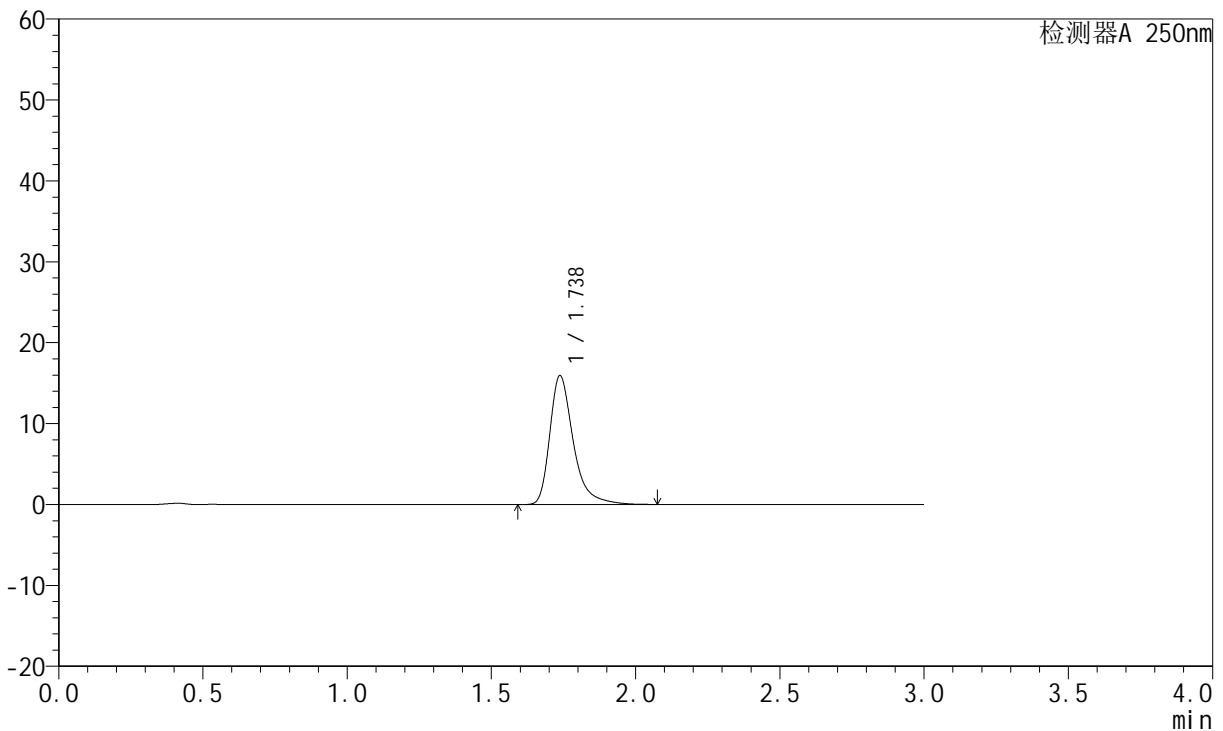
图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-24/28-1431-2 - zzp-2024051221p-gw30t-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240912-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 19:20:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/13 08:22:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	90391	100.000	15932	2375	1.392	--
总计		90391	100.000	15932			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出度测定高温30天HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2