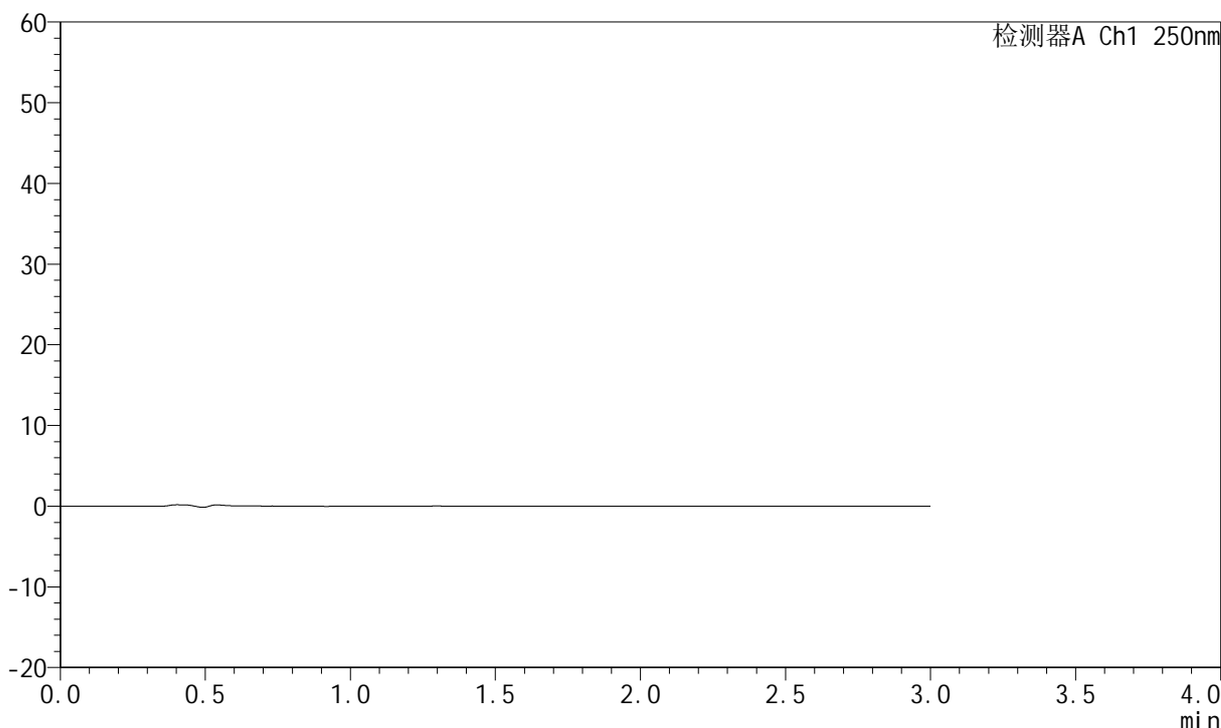


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-12/31-391-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:27:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

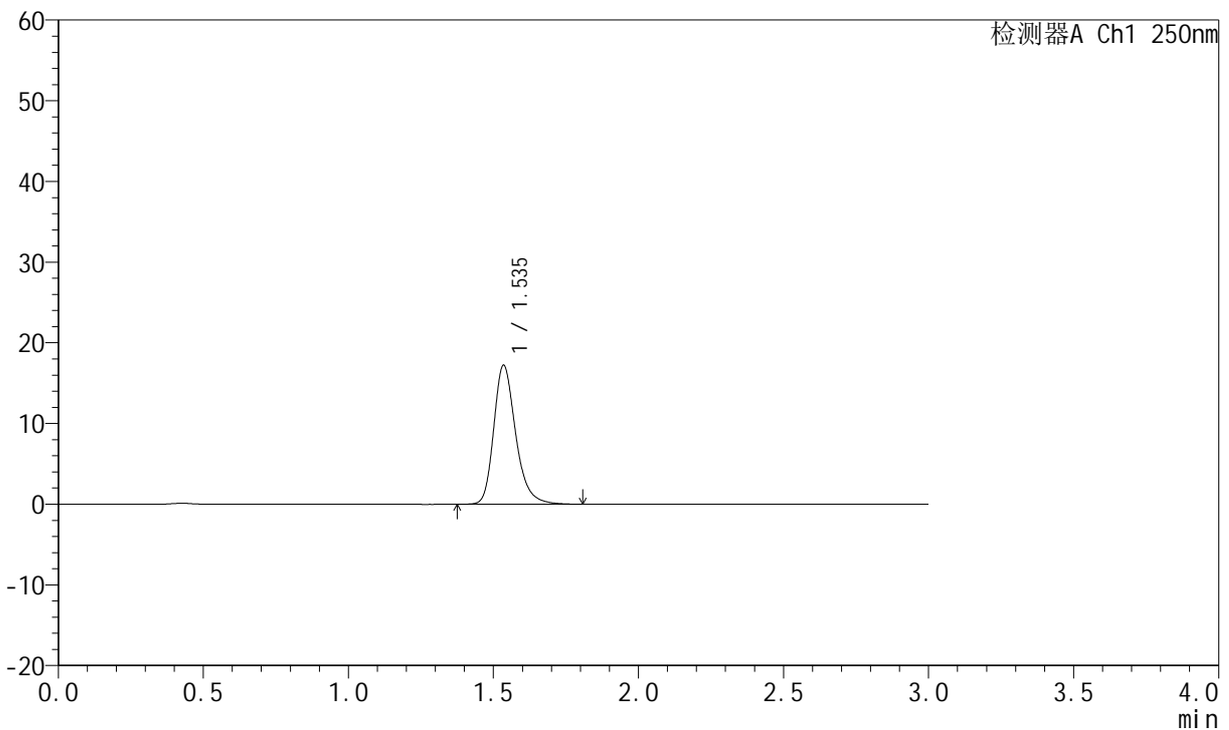
图1 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-12/31-392-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:30:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	90737	100.000	17166	2071	1.261	--
总计		90737	100.000	17166			

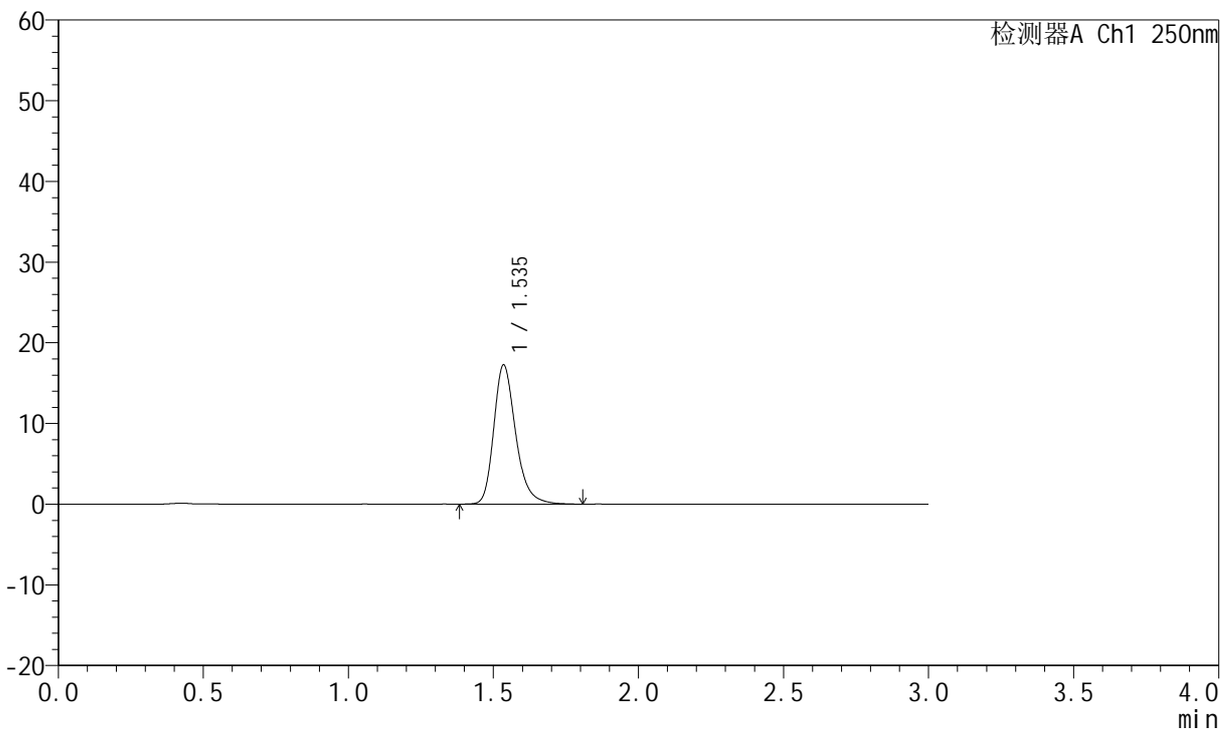
图2 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 31-12/31-393-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:33:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	90771	100.000	17182	2072	1.262	--
总计		90771	100.000	17182			

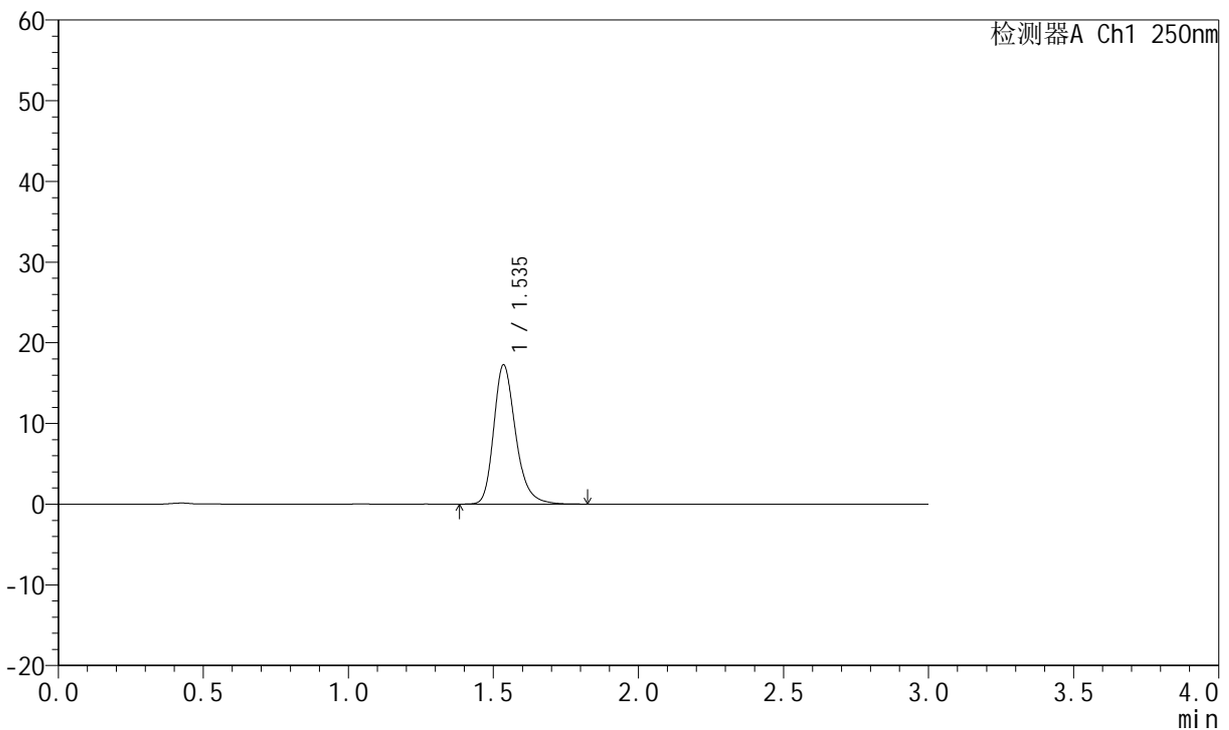
图3 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 31-12/31-394-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	90714	100.000	17188	2071	1.260	--
总计		90714	100.000	17188			

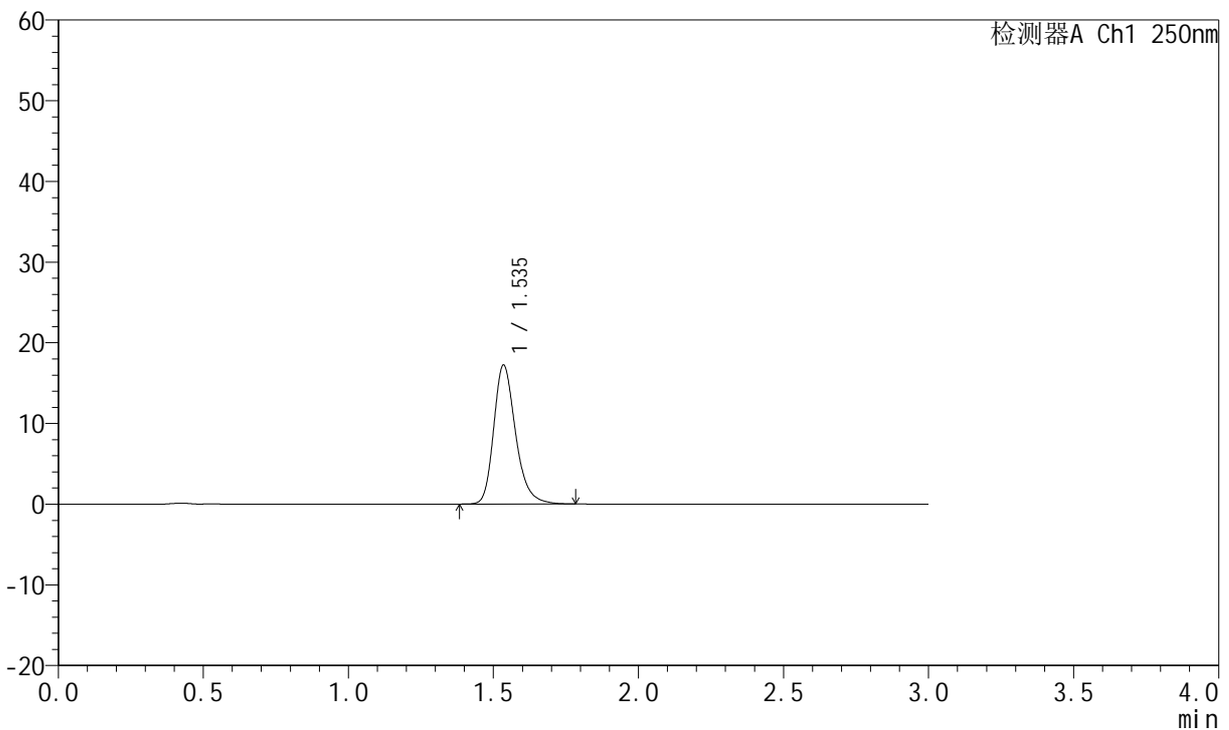
图4 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 31-12/31-395-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	90425	100.000	17148	2073	1.257	--
总计		90425	100.000	17148			

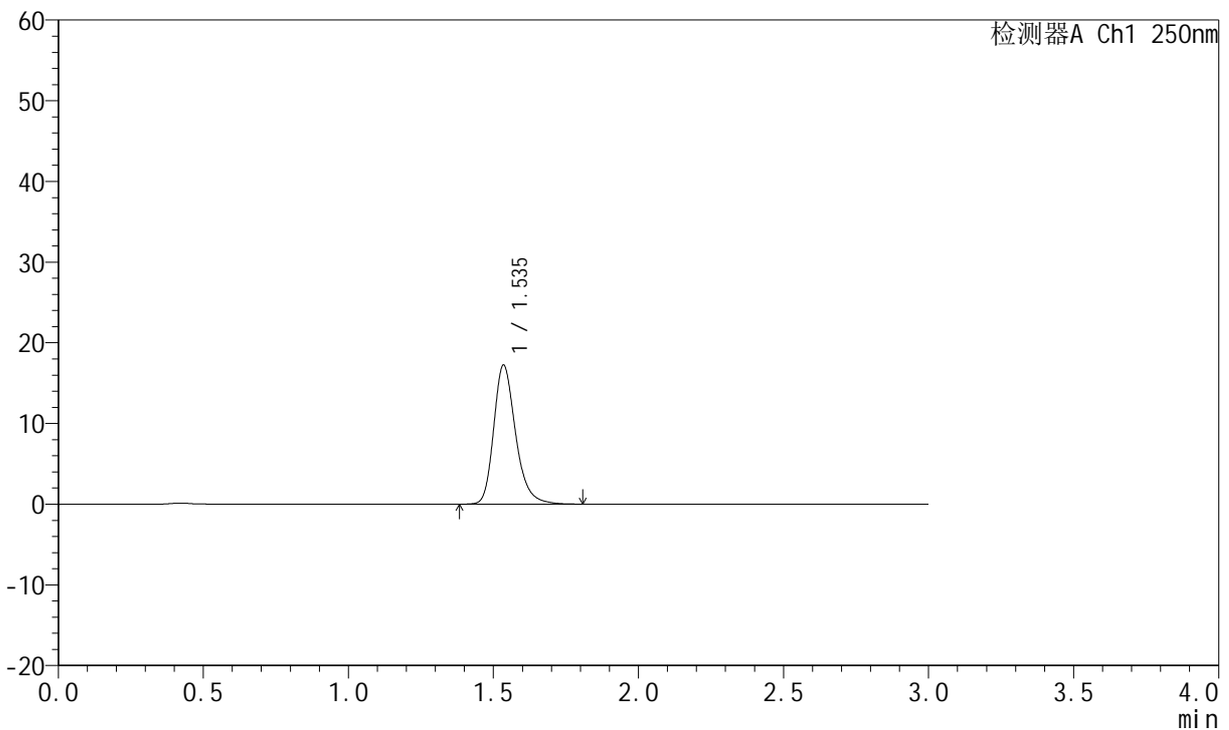
图5 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 31-12/31-396-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:44:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	90565	100.000	17153	2071	1.259	--
总计		90565	100.000	17153			

图6 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



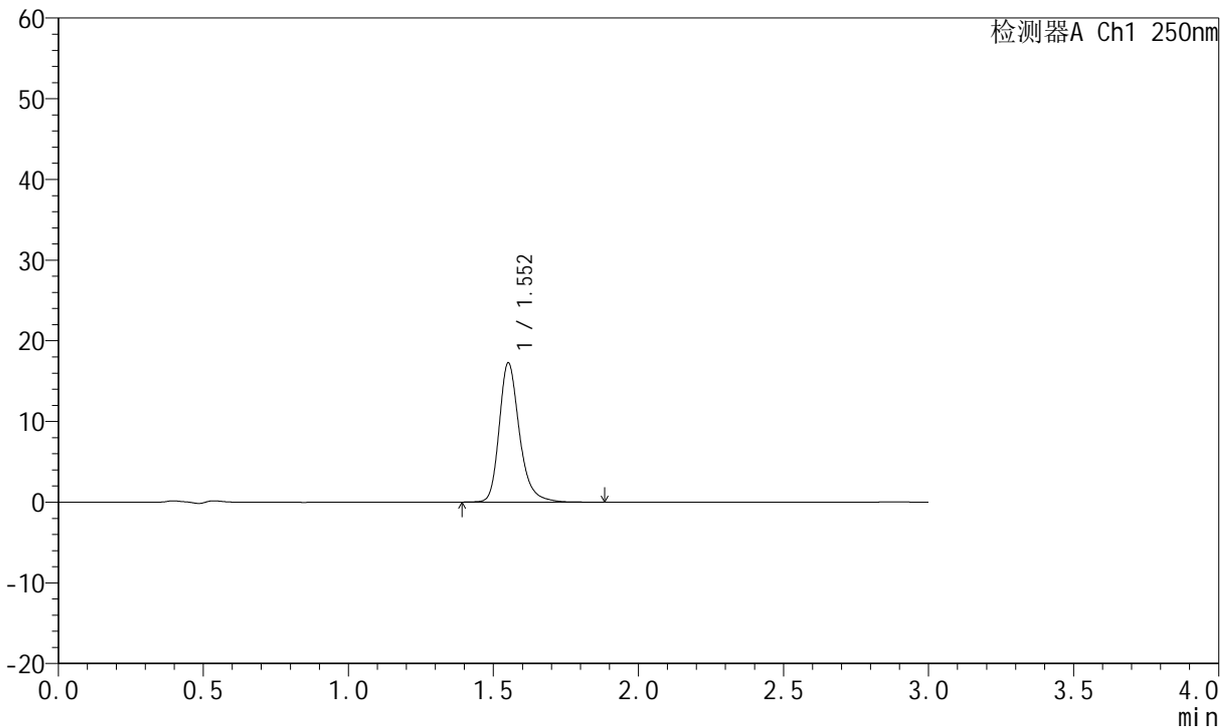
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-397-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:47:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

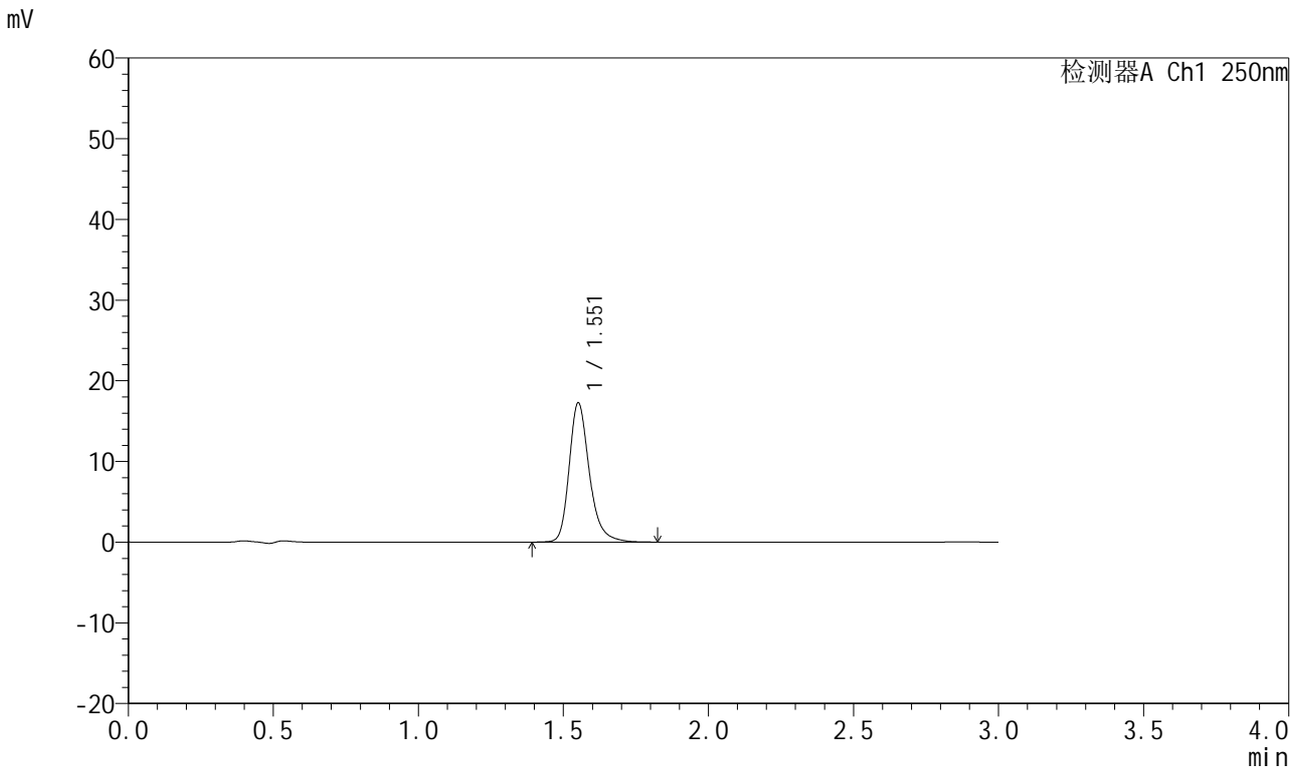
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	83877	100.000	17167	2531	1.264	--
总计		83877	100.000	17167			

图7 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-12/31-398-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:50:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	83759	100.000	17149	2531	1.264	--
总计		83759	100.000	17149			

图8 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1  
供试品溶液-2



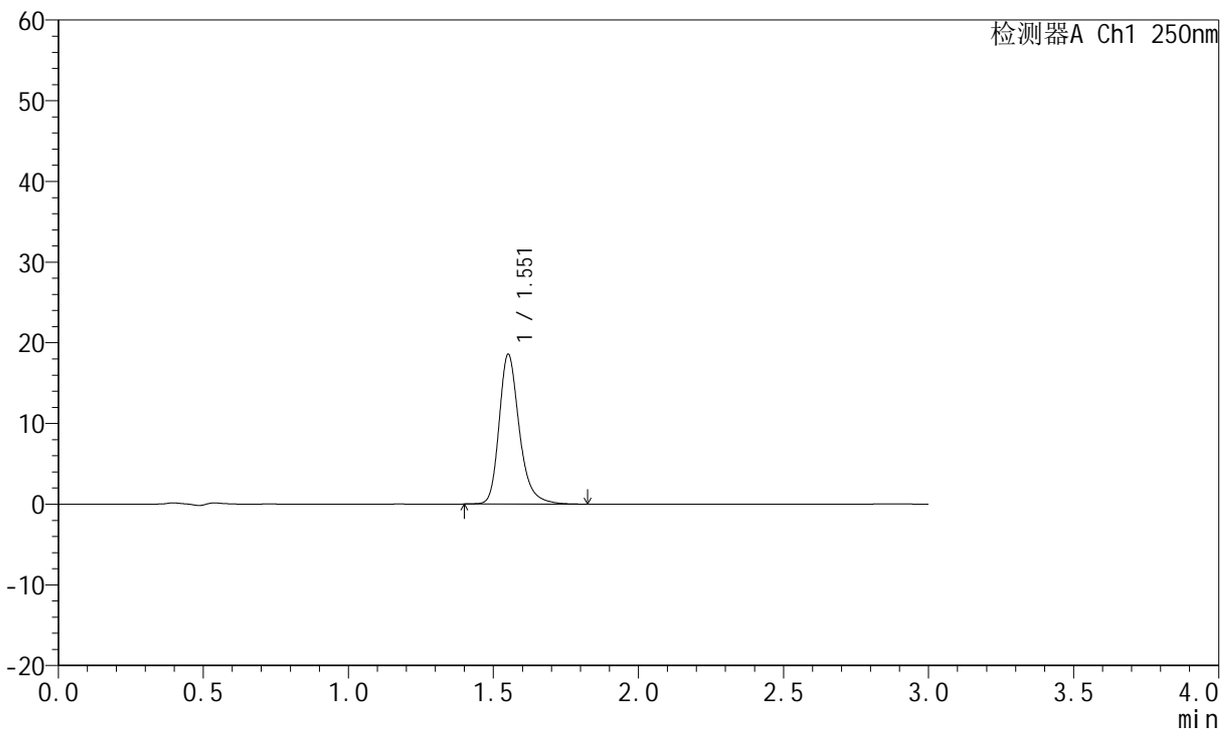
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-399-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 15:54:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	89852	100.000	18423	2538	1.267	--
总计		89852	100.000	18423			

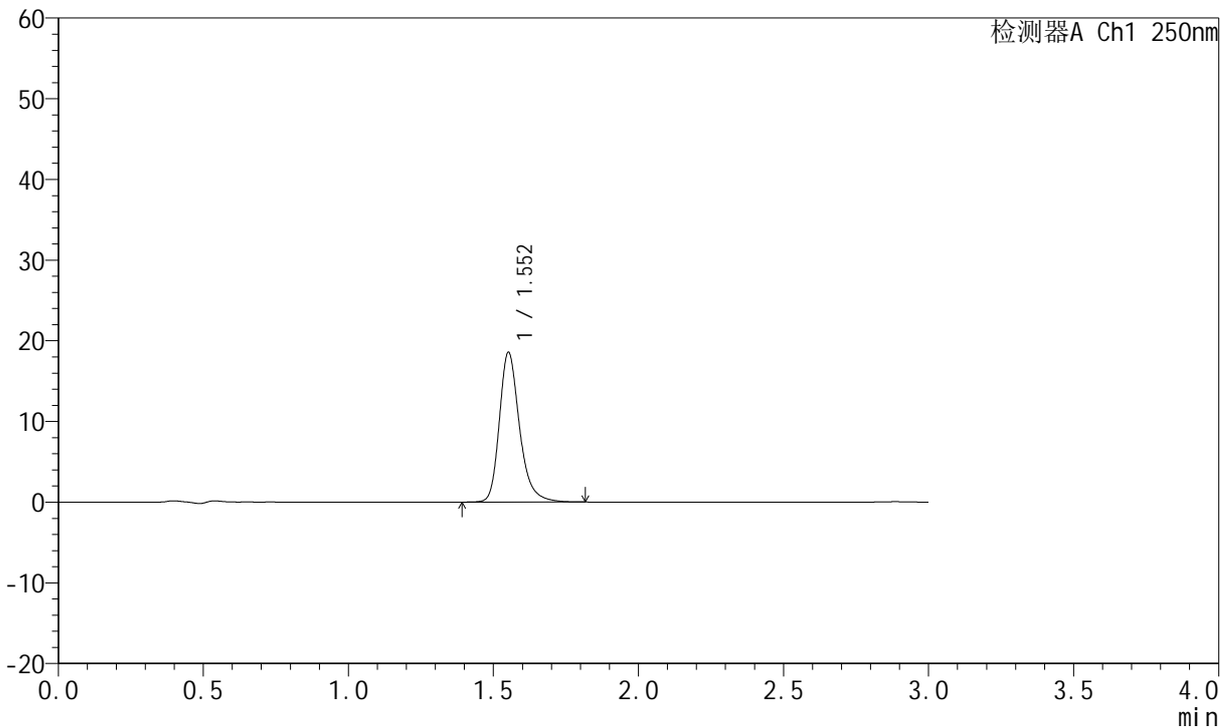
图9 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 31-12/31-400-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.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: 2024/05/23 15:57:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	89898	100.000	18478	2536	1.265	--
总计		89898	100.000	18478			

图10 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2  
供试品溶液-2



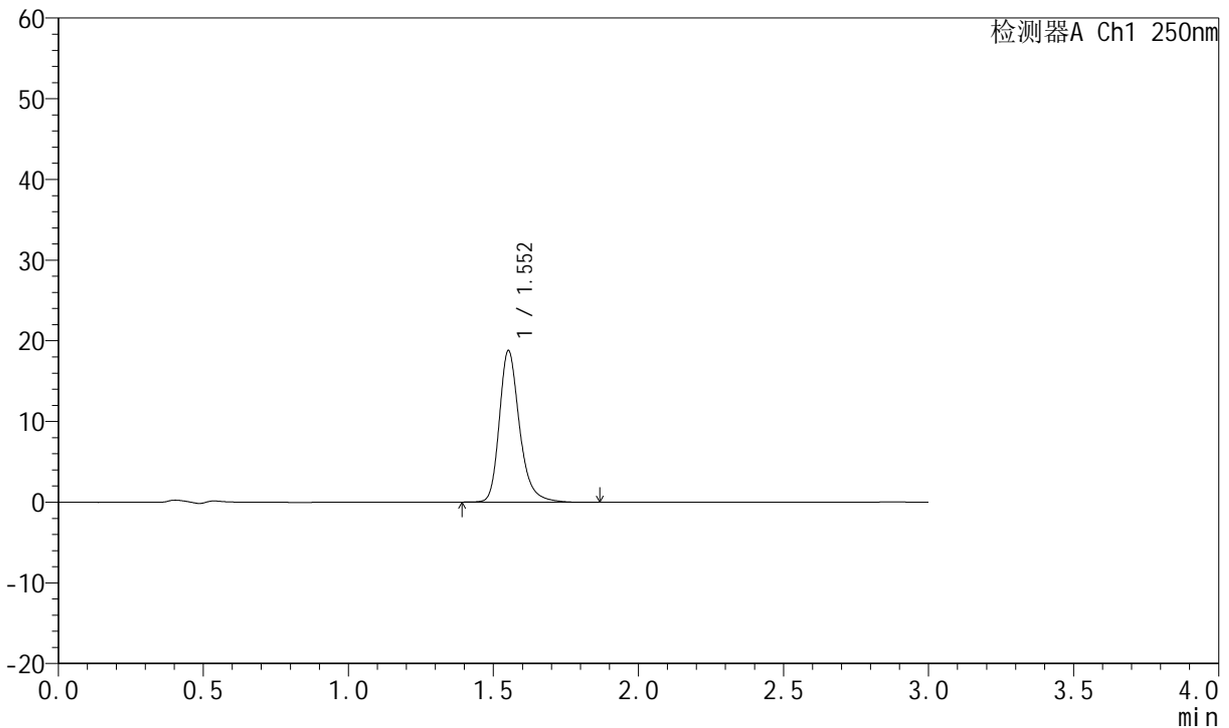
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-401-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	91080	100.000	18694	2538	1.268	--
总计		91080	100.000	18694			

图11 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1



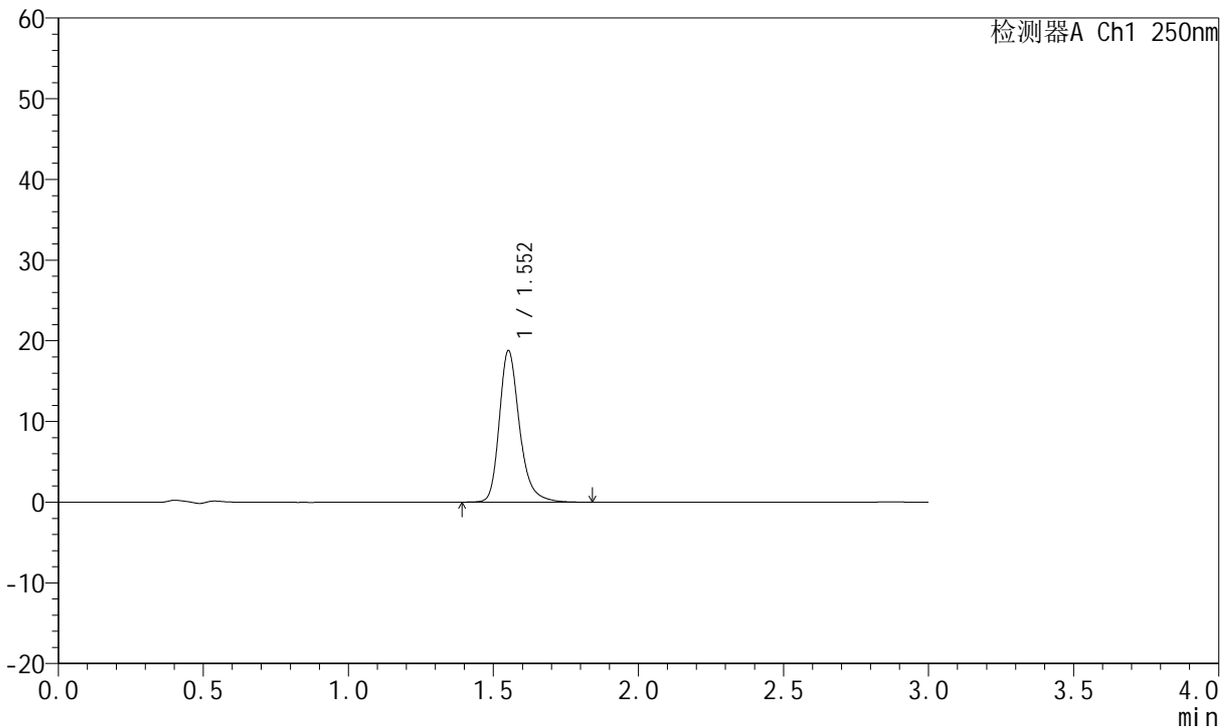
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-402-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:04:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	91157	100.000	18692	2533	1.265	--
总计		91157	100.000	18692			

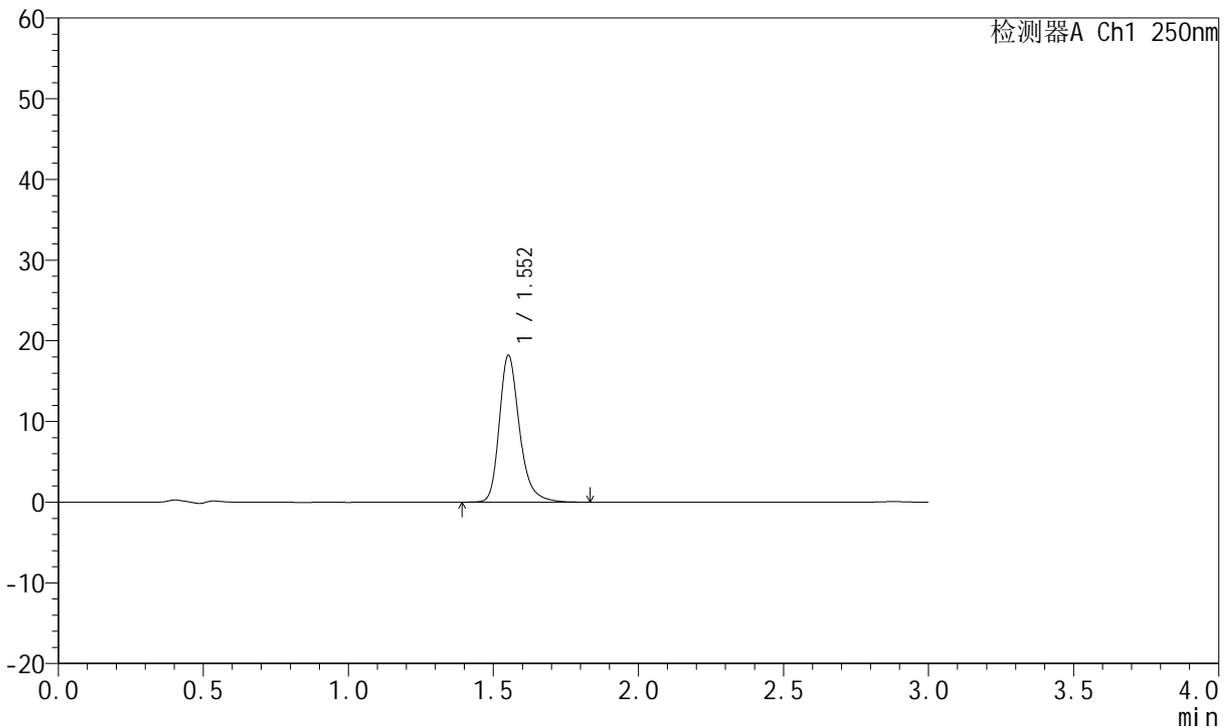
图12 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

<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 - 31-12/31-403-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:07:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	88119	100.000	18106	2536	1.266	--
总计		88119	100.000	18106			

图13 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1



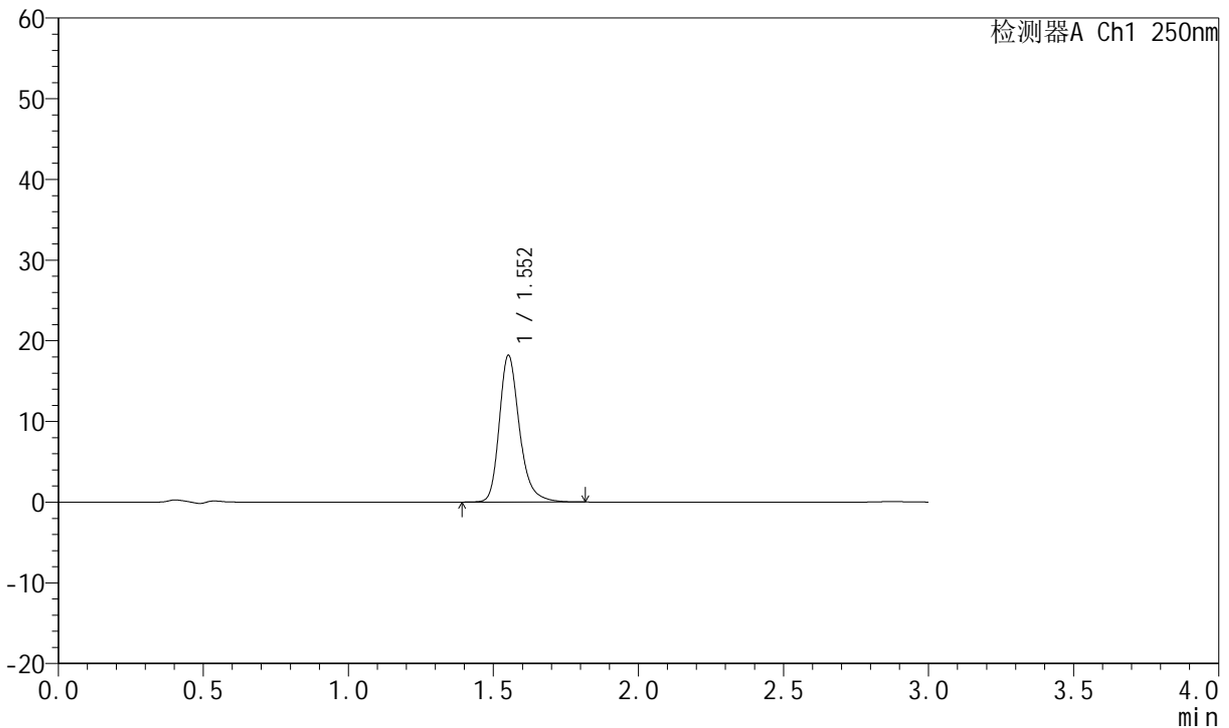
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-404-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:10:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	88006	100.000	18109	2536	1.260	--
总计		88006	100.000	18109			

图14 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2



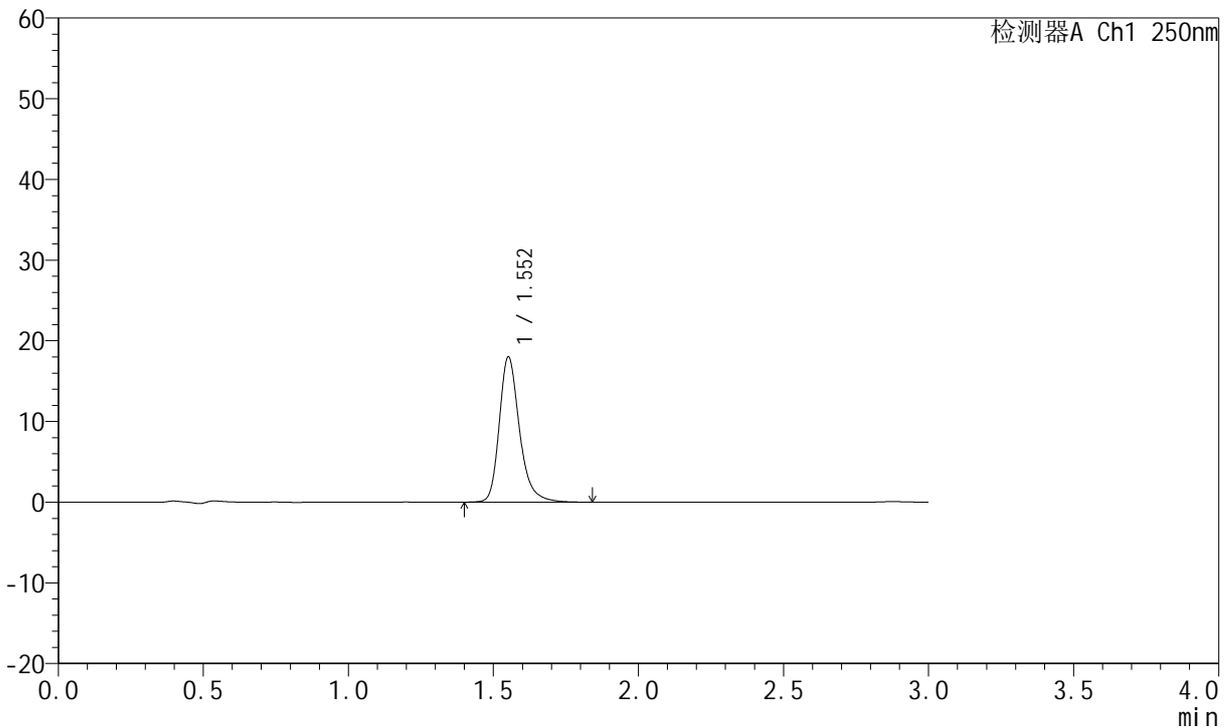
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-405-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:14:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	87362	100.000	17914	2536	1.266	--
总计		87362	100.000	17914			

图15 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1



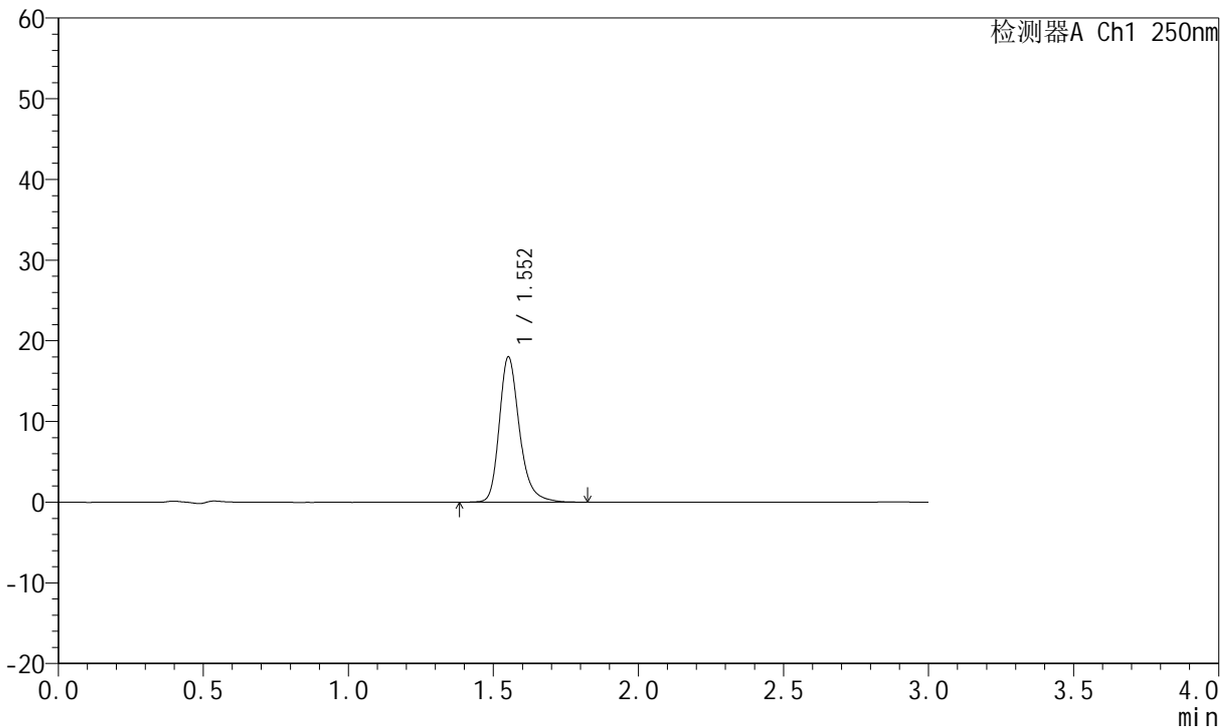
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-406-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	87231	100.000	17920	2533	1.262	--
总计		87231	100.000	17920			

图16 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2



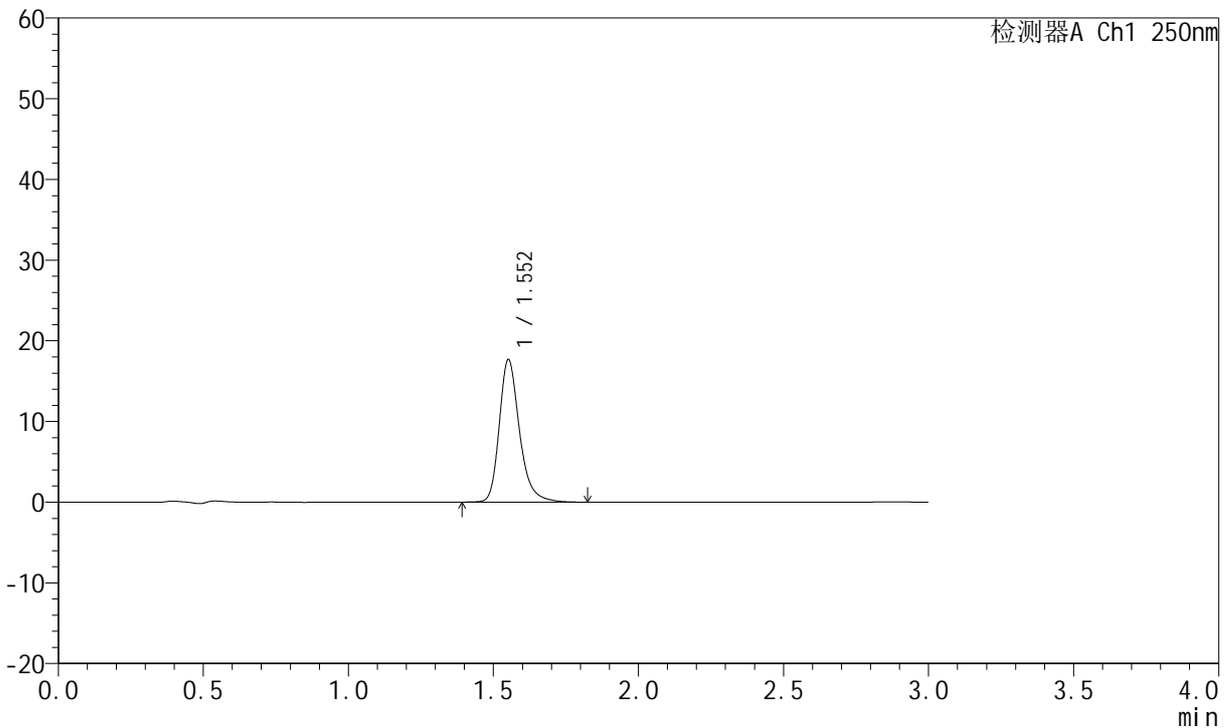
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-407-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:20:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:24:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	85701	100.000	17575	2528	1.265	--
总计		85701	100.000	17575			

图17 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1



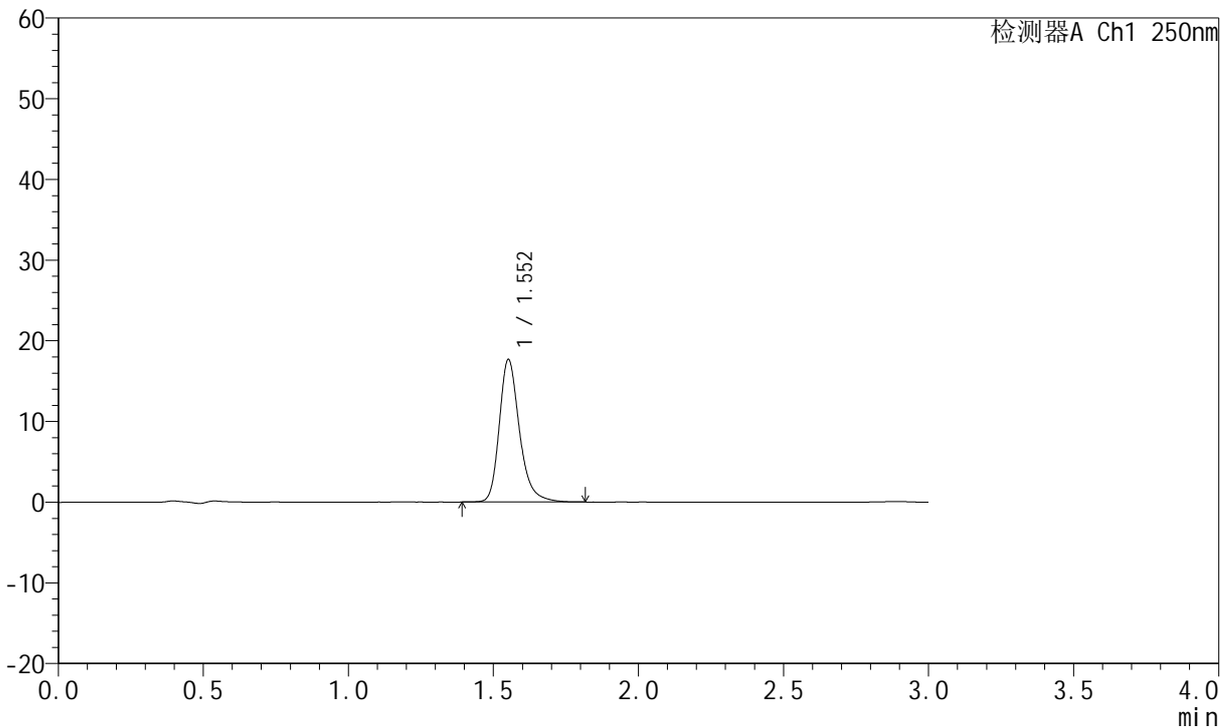
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-408-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	85565	100.000	17575	2531	1.264	--
总计		85565	100.000	17575			

图18 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2



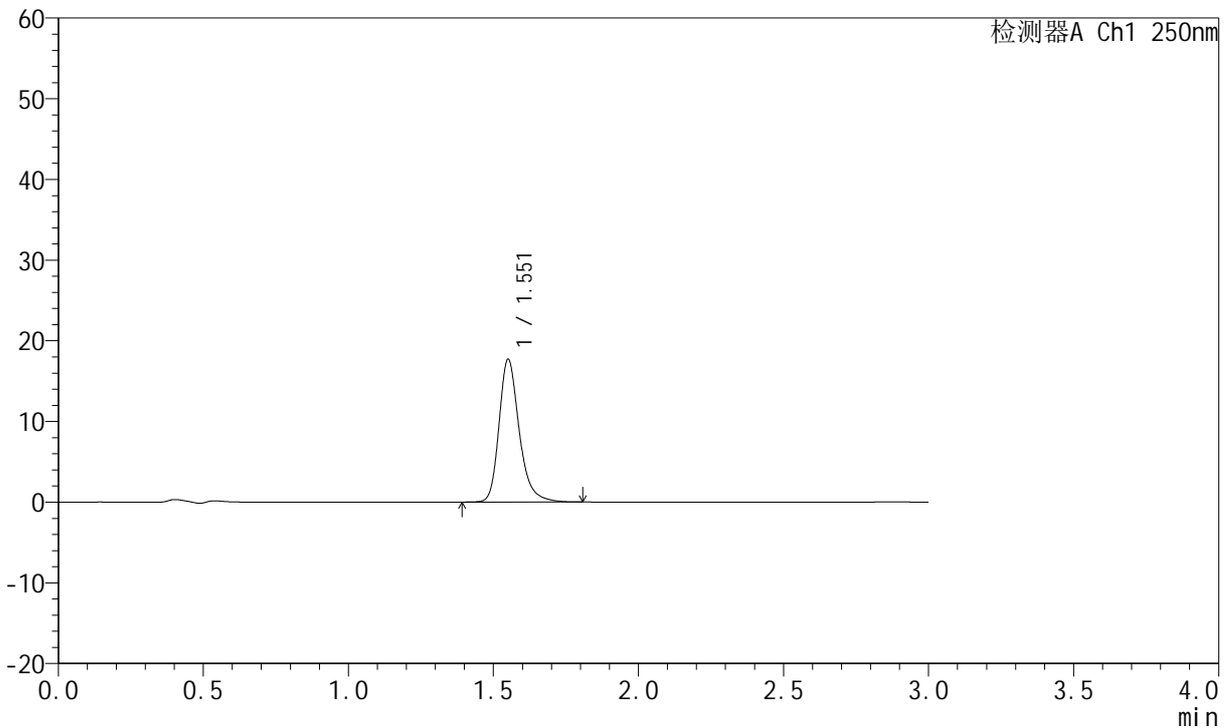
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-409-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:27:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	85556	100.000	17541	2530	1.261	--
总计		85556	100.000	17541			

图19 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-1



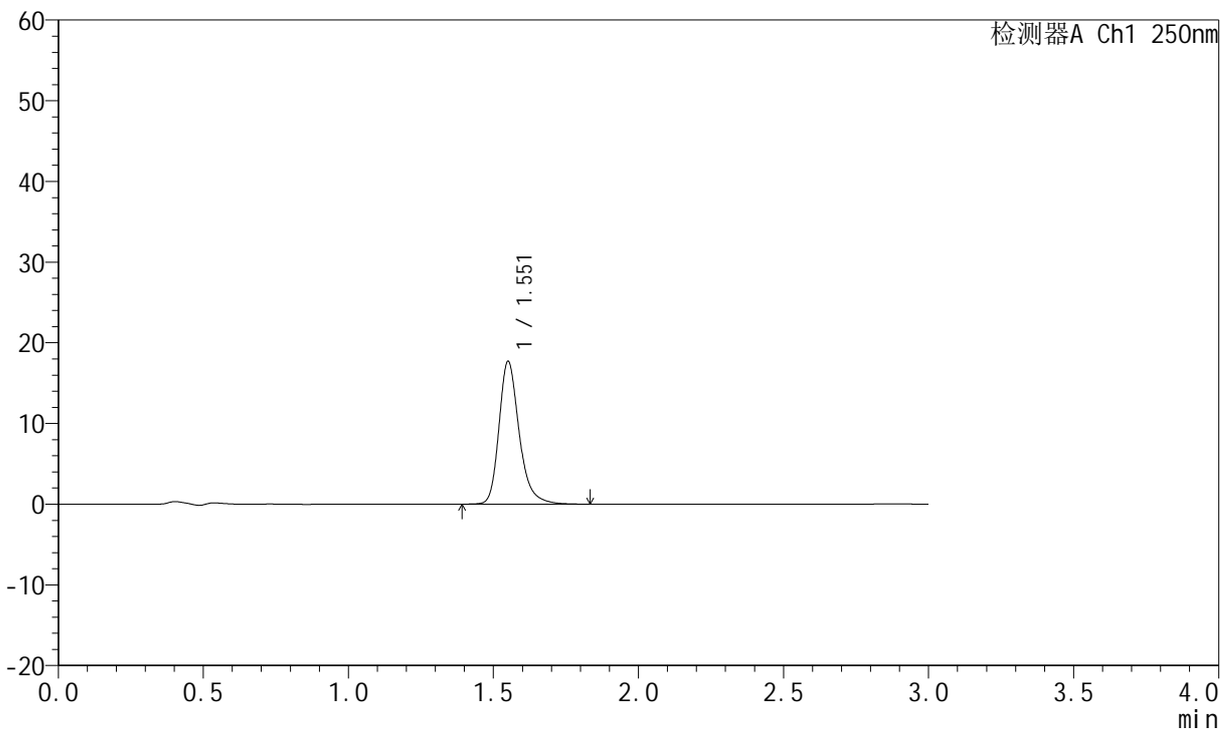
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-410-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P7-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	85803	100.000	17543	2528	1.264	--
总计		85803	100.000	17543			

图20 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片7  
 供试品溶液-2



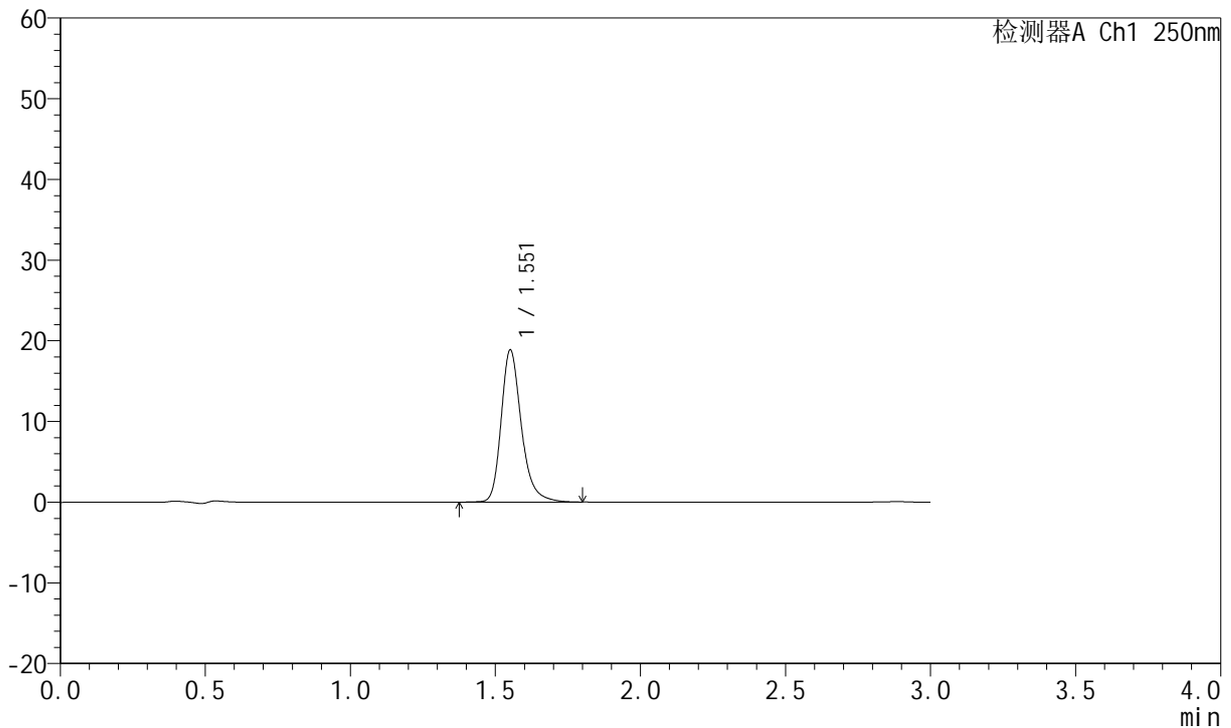
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-411-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:34:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91438	100.000	18742	2529	1.264	--
总计		91438	100.000	18742			

图21 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-1



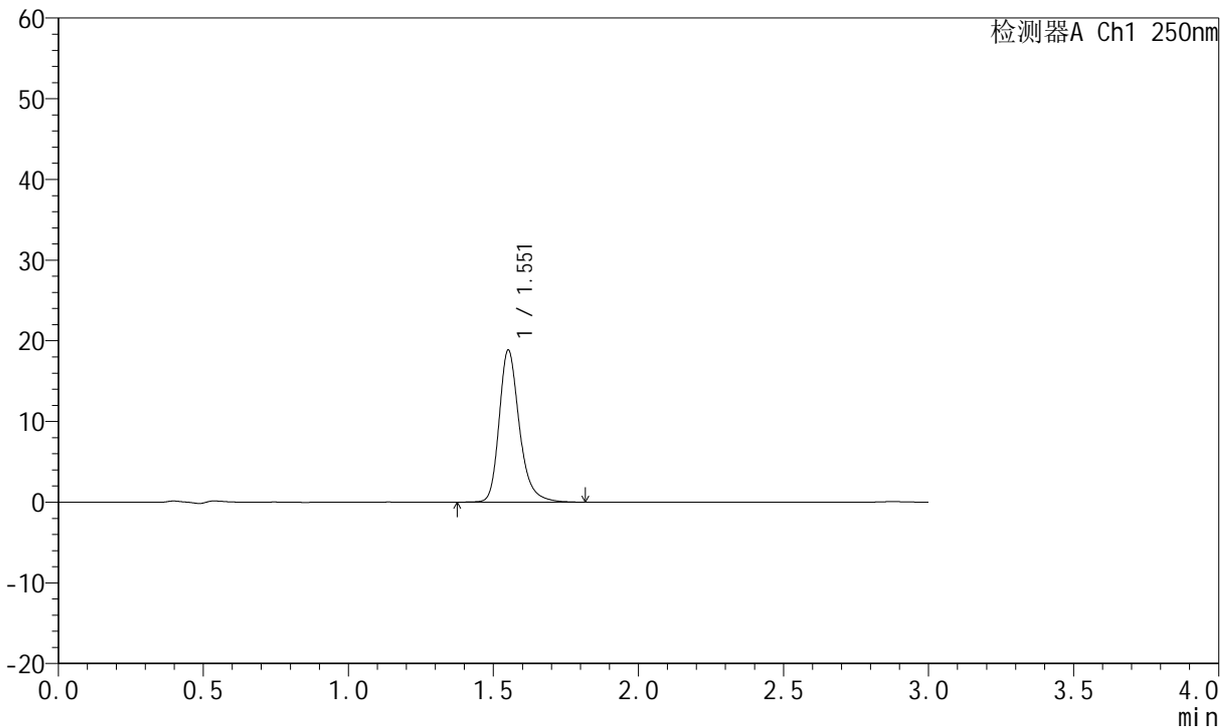
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-412-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P8-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:37:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91310	100.000	18719	2530	1.263	--
总计		91310	100.000	18719			

图22 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片8  
 供试品溶液-2



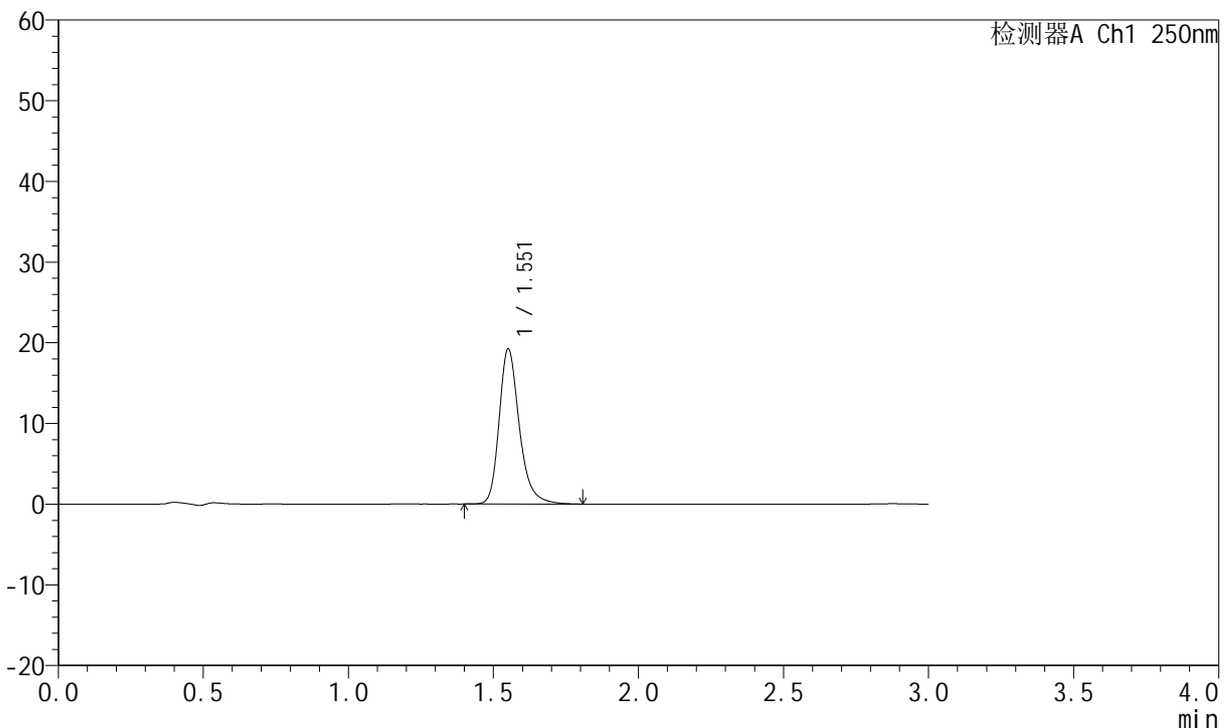
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-413-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:41:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	93177	100.000	19093	2529	1.265	--
总计		93177	100.000	19093			

图23 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片9  
 供试品溶液-1



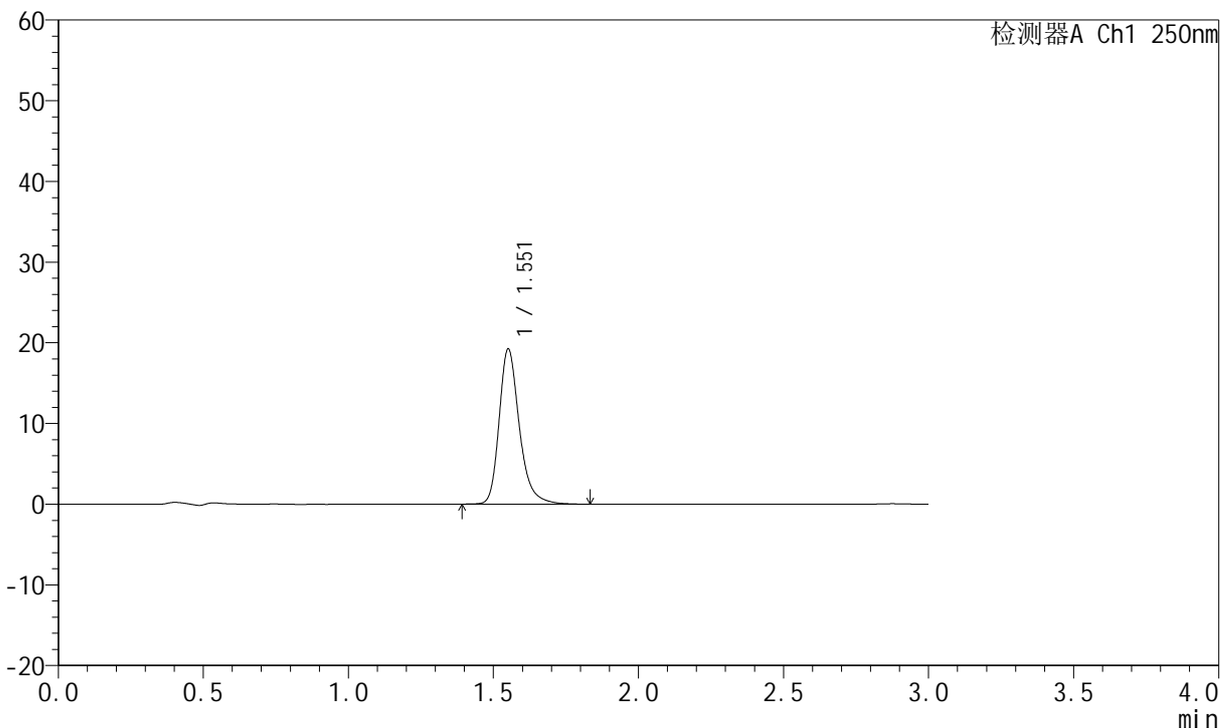
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-414-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P9-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	93181	100.000	19091	2533	1.269	--
总计		93181	100.000	19091			

图24 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片9  
 供试品溶液-2



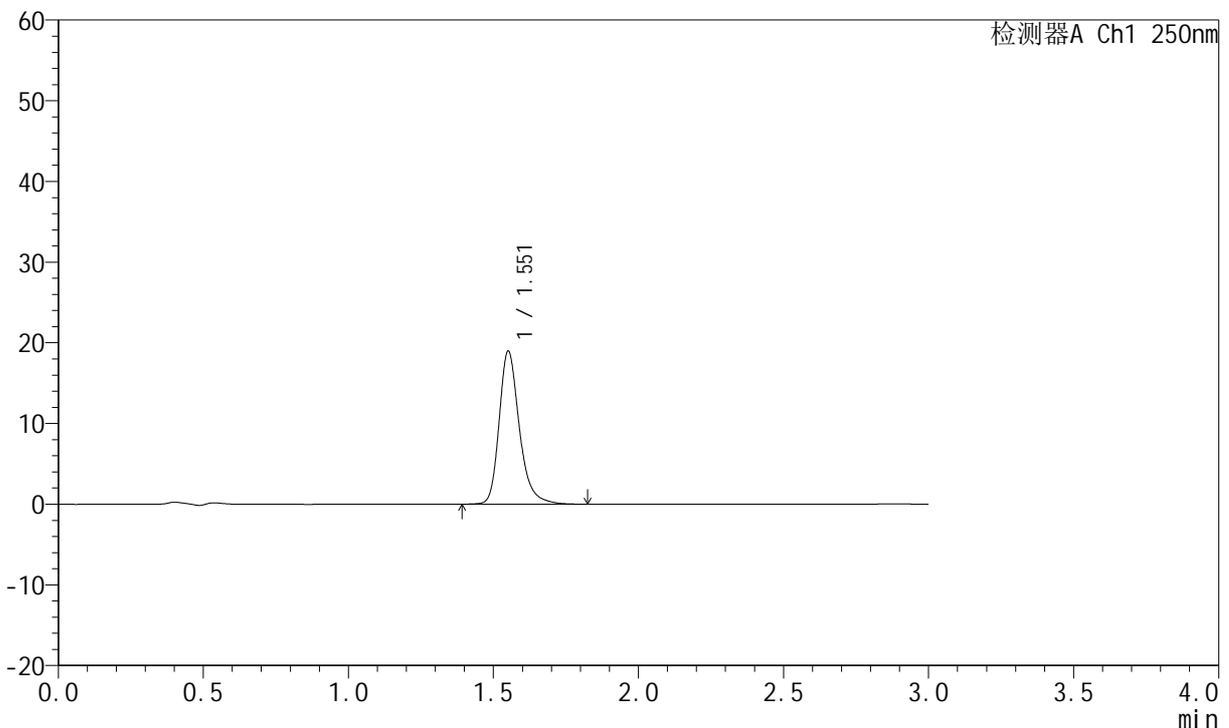
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-415-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:48:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91935	100.000	18841	2532	1.267	--
总计		91935	100.000	18841			

图25 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
 供试品溶液-1



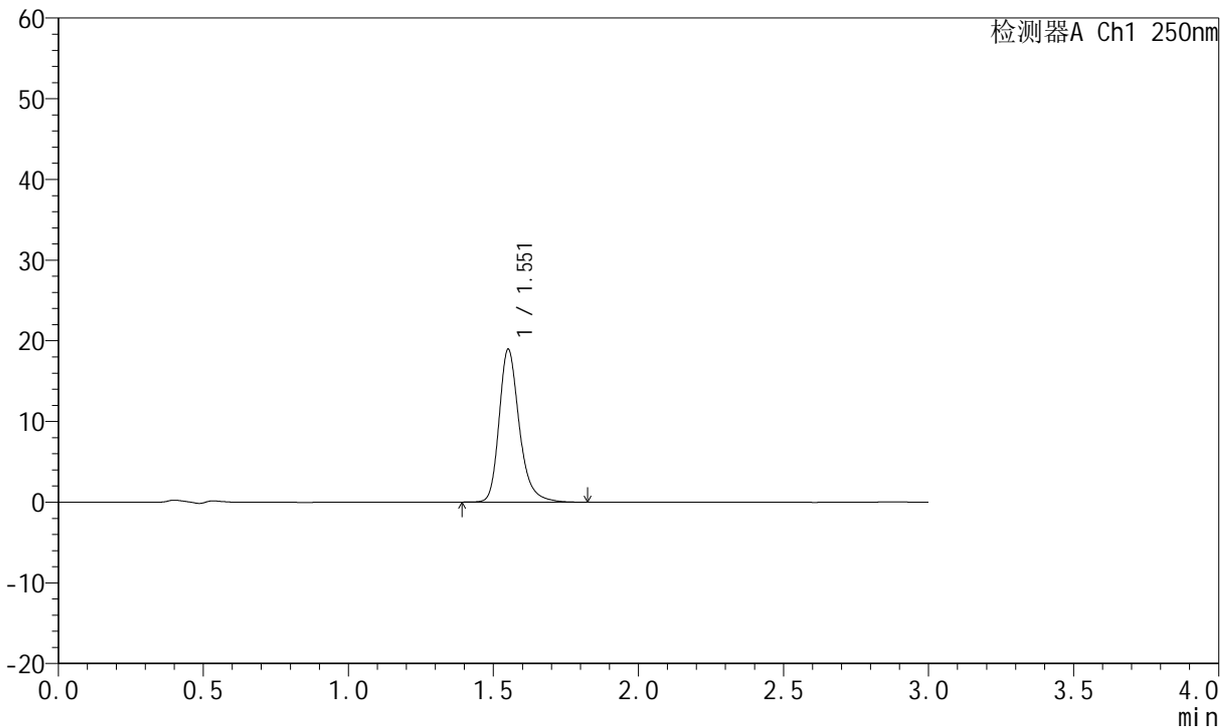
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-416-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P10-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:51:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91638	100.000	18800	2537	1.265	--
总计		91638	100.000	18800			

图26 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片10  
 供试品溶液-2



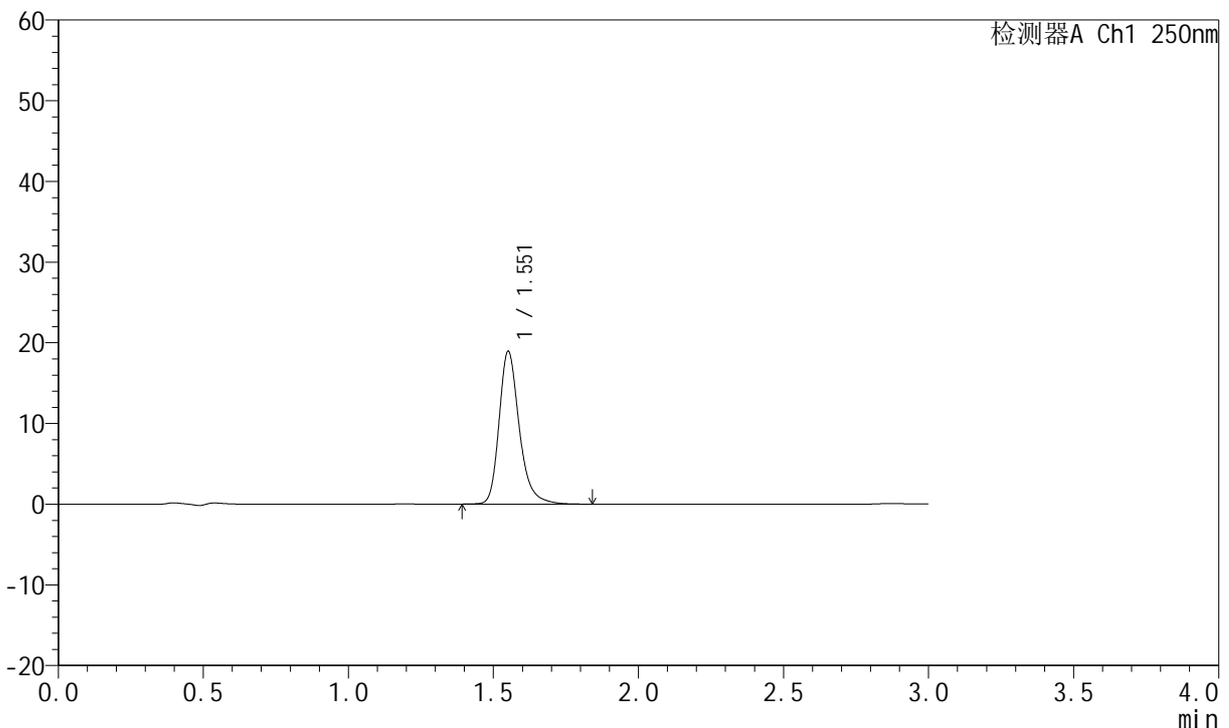
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-417-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:55:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91744	100.000	18790	2532	1.266	--
总计		91744	100.000	18790			

图27 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-1



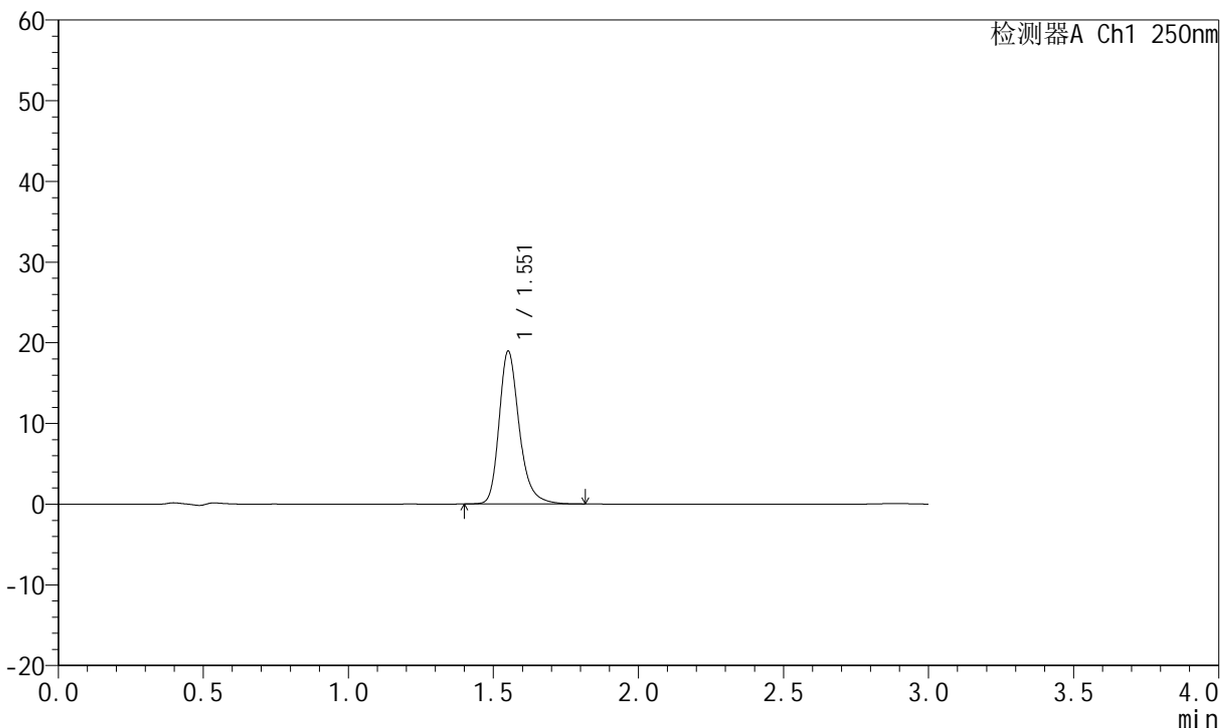
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-418-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P11-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 16:58:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	91654	100.000	18797	2536	1.265	--
总计		91654	100.000	18797			

图28 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片11  
 供试品溶液-2



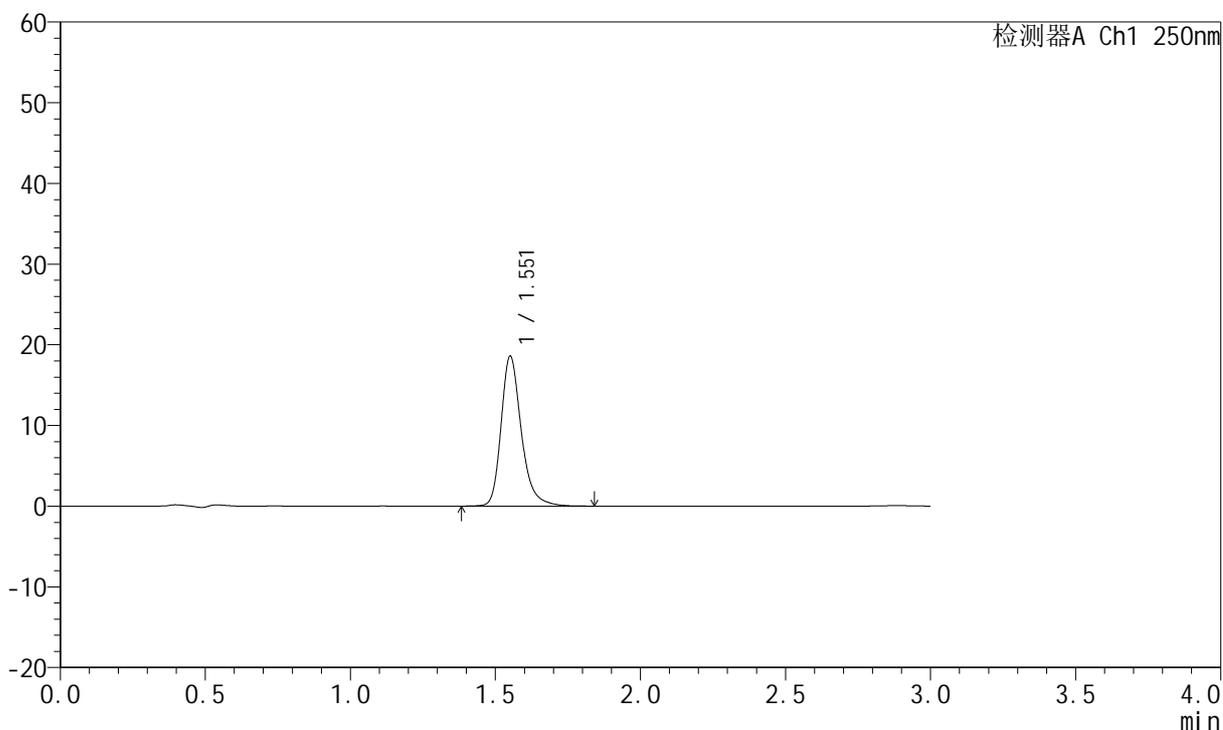
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-419-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 17:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	90101	100.000	18439	2535	1.265	--
总计		90101	100.000	18439			

图29 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片12  
 供试品溶液-1



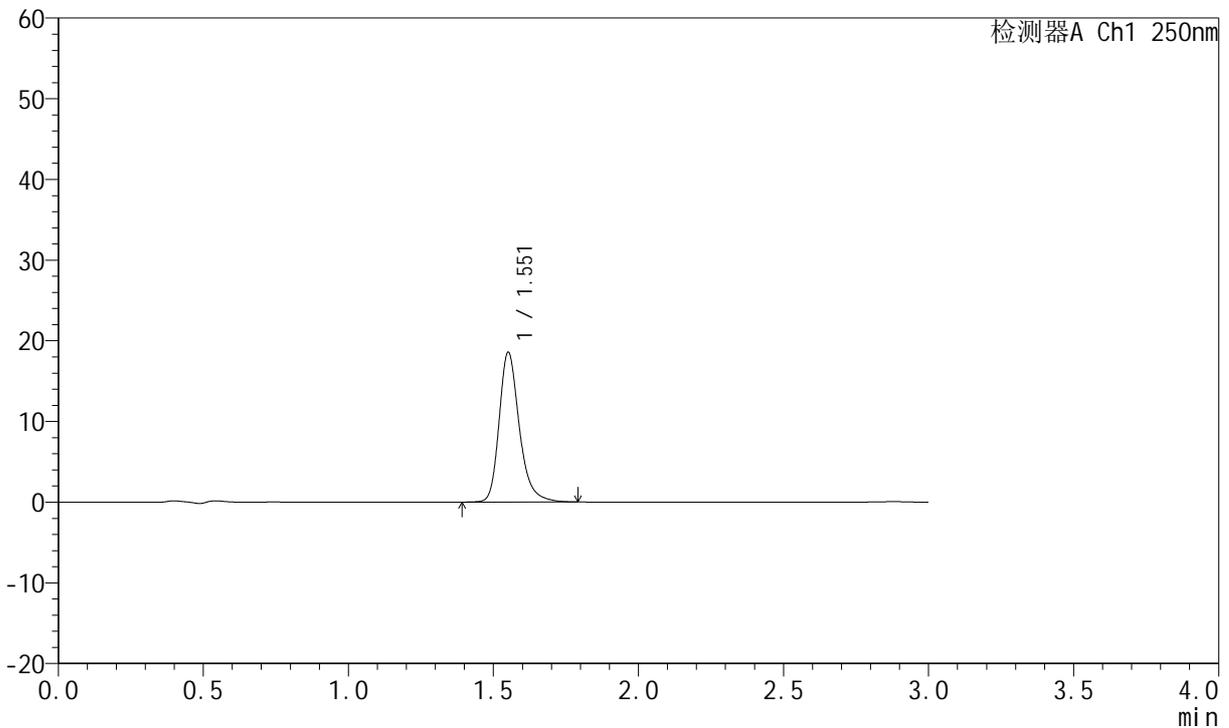
# JSS-221

## <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 - 31-12/31-420-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-P12-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 17:05:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	89931	100.000	18436	2527	1.264	--
总计		89931	100.000	18436			

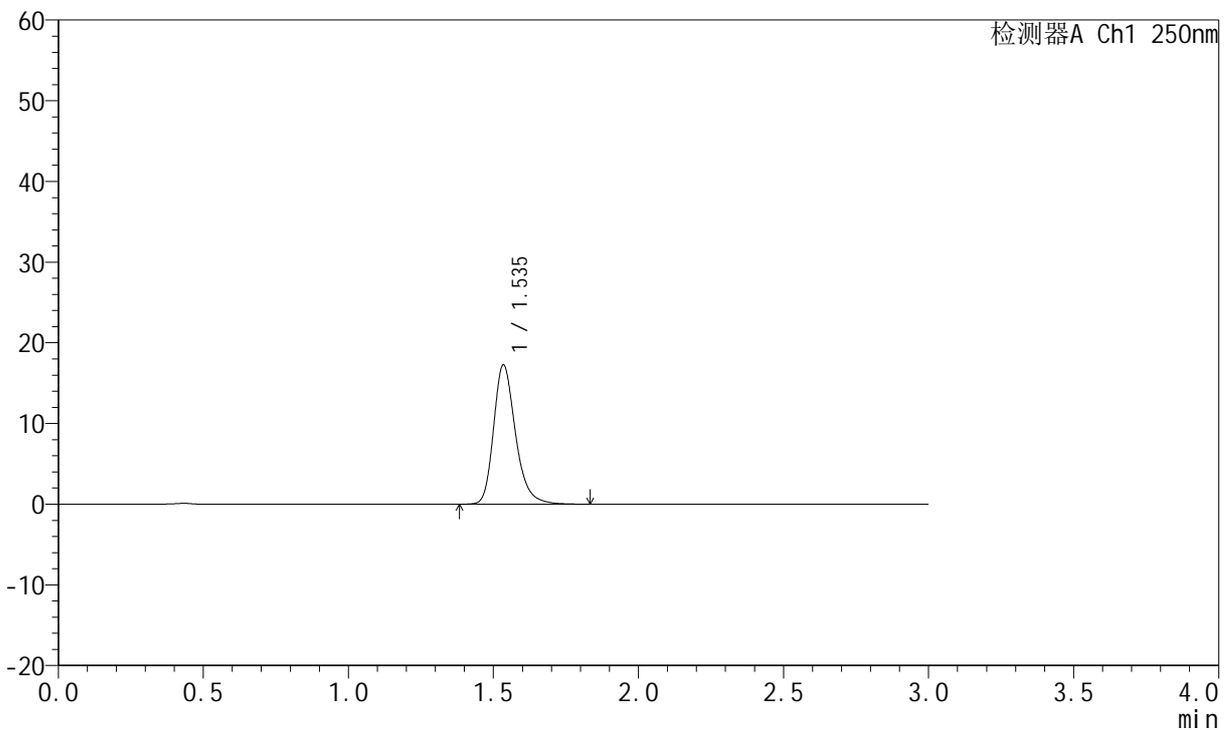
图30 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
 自制品(2024051221批,b批)-pH1.0介质-桨法-50转-片12  
 供试品溶液-2

<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 - 31-12/31-421-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 17:08:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	90926	100.000	17173	2070	1.260	--
总计		90926	100.000	17173			

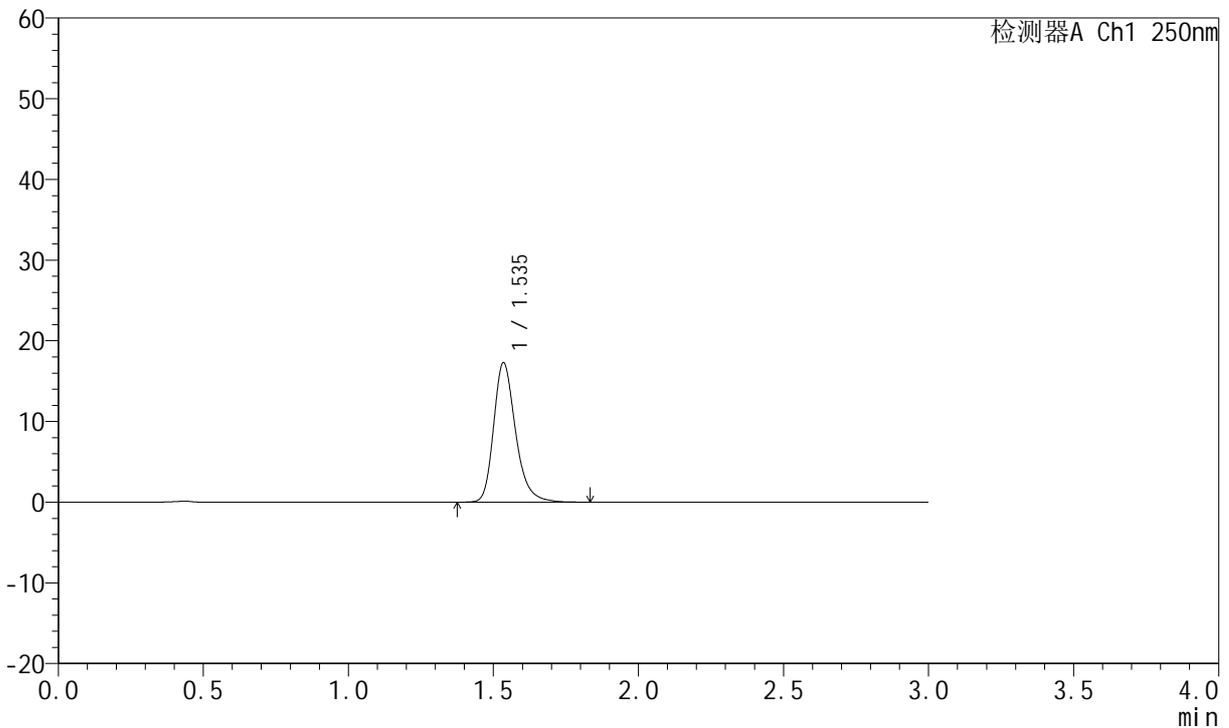
图31 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-12/31-422-2 - zzp-2024051221p-bp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/23 17:11:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:25:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.535	90982	100.000	17192	2072	1.263	--
总计		90982	100.000	17192			

图32 氢溴酸氟硫西汀片半片溶出度测定HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2