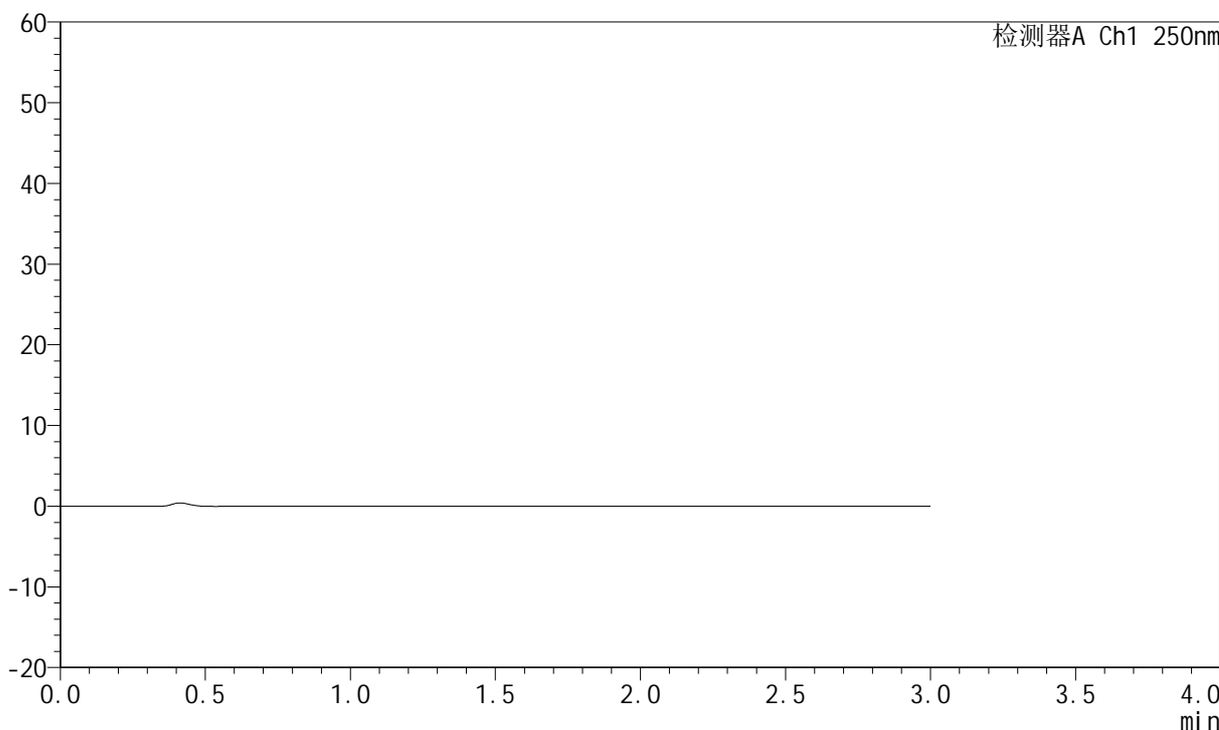


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-686-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:29 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)
总计							

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



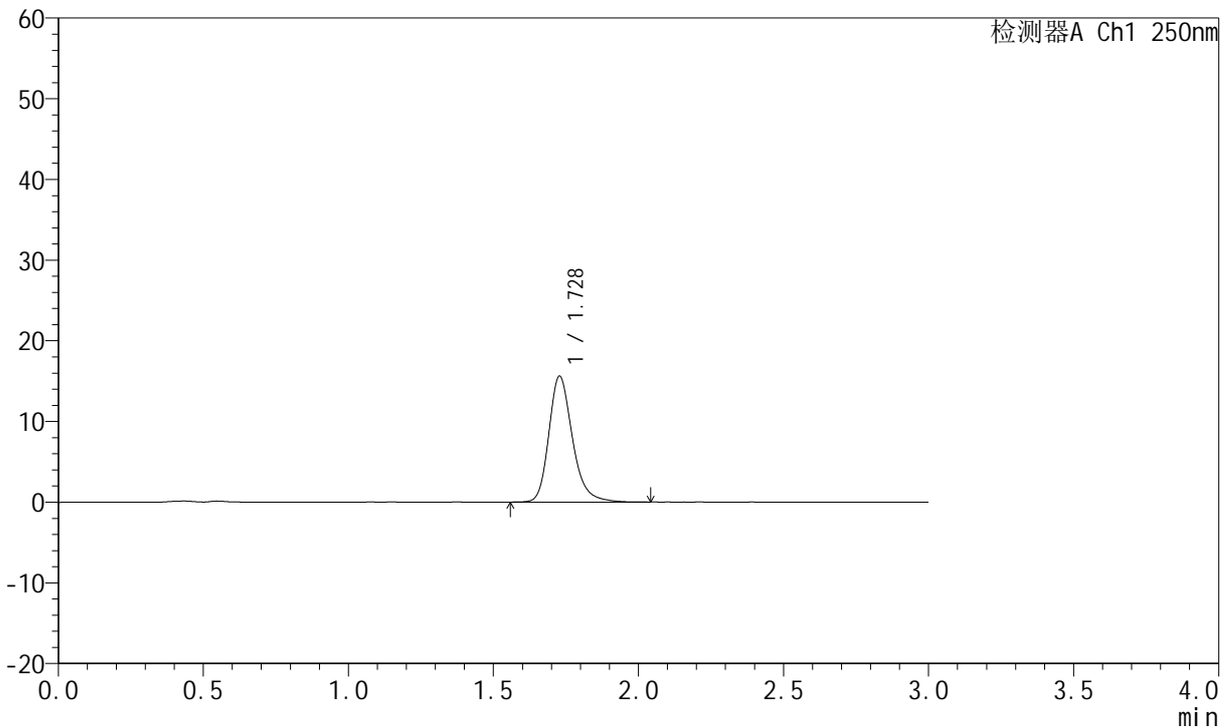
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-687-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:32 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	1.728	88411	100.000	15582	2274	1.246	--
总计		88411	100.000	15582			

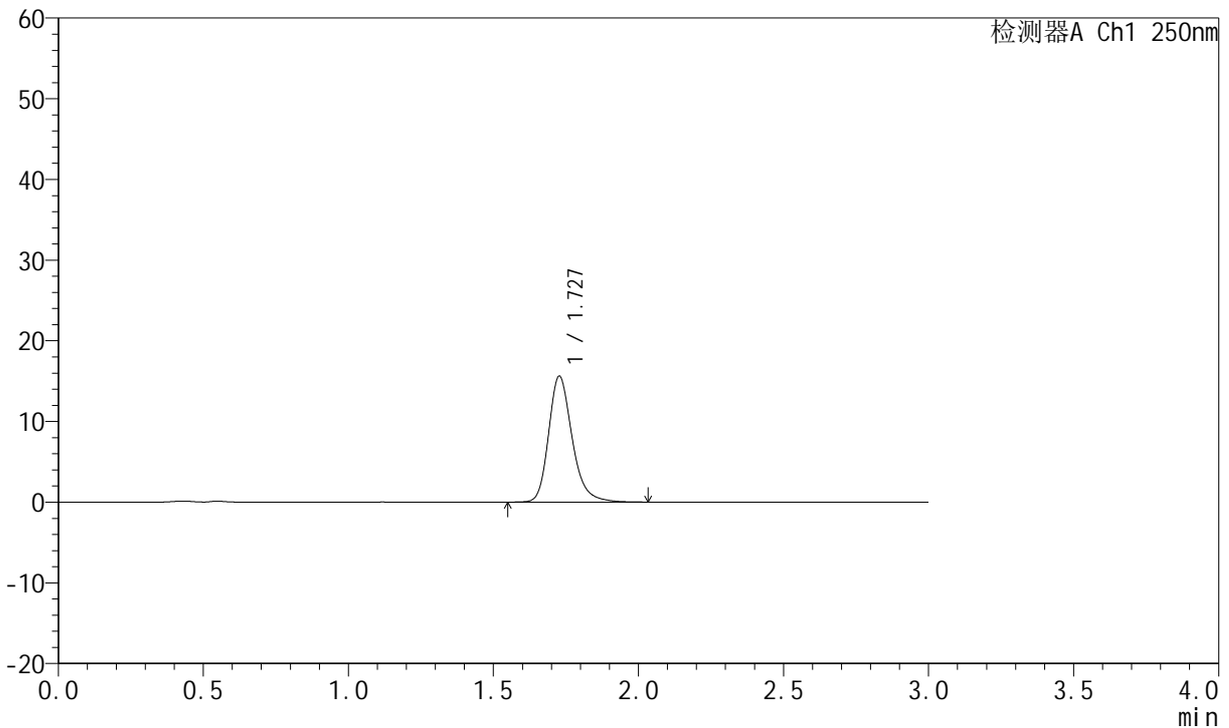
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-688-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	88415	100.000	15567	2283	1.244	--
总计		88415	100.000	15567			

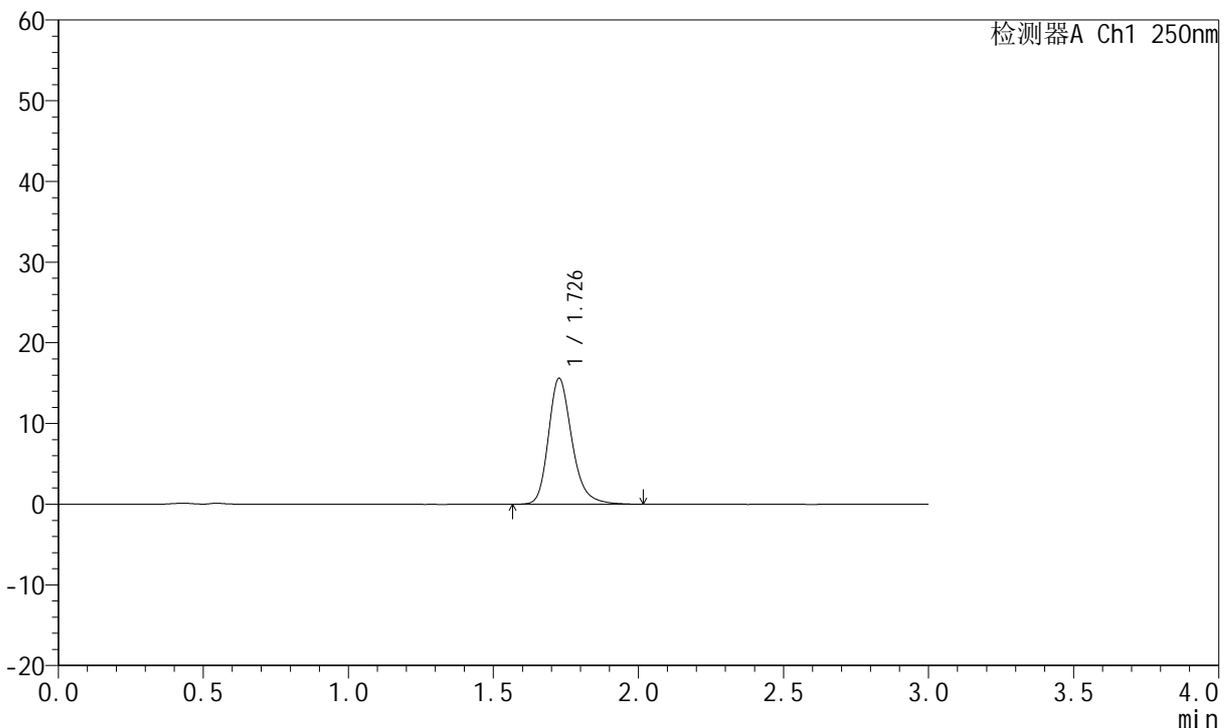
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-689-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:37 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	1.726	88101	100.000	15532	2283	1.244	--
总计		88101	100.000	15532			

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



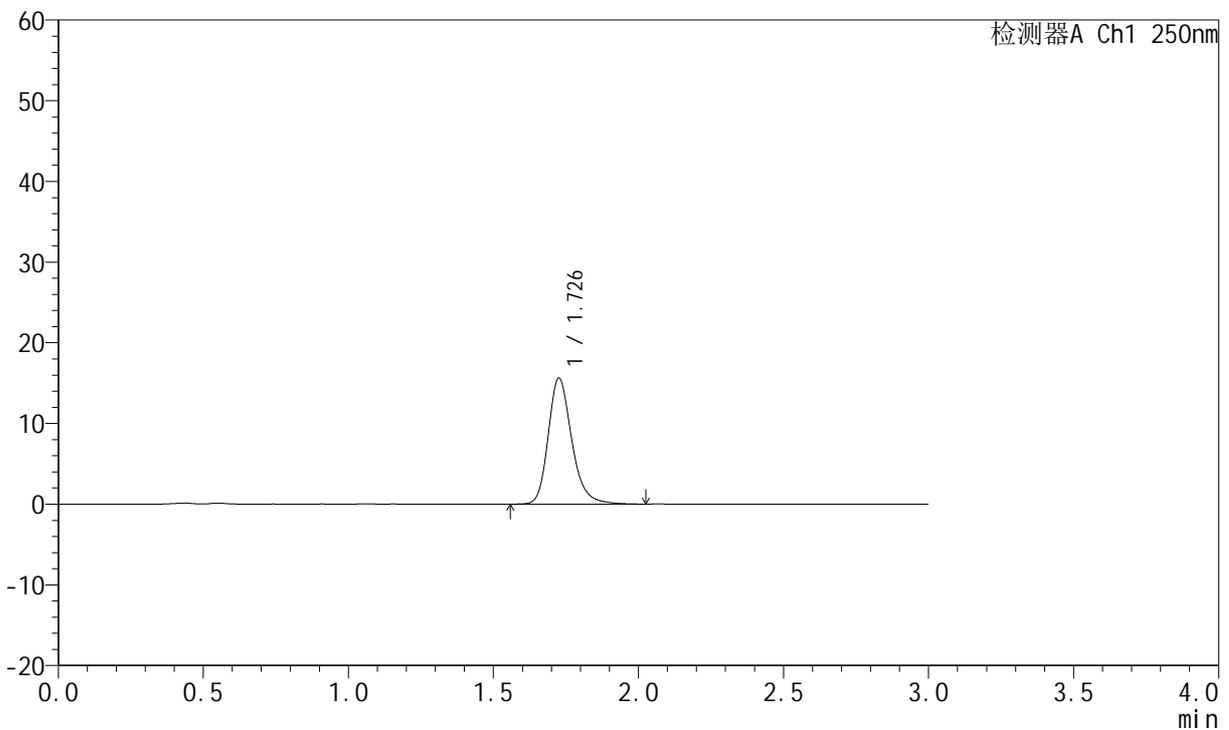
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-690-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	88459	100.000	15542	2277	1.241	--
总计		88459	100.000	15542			

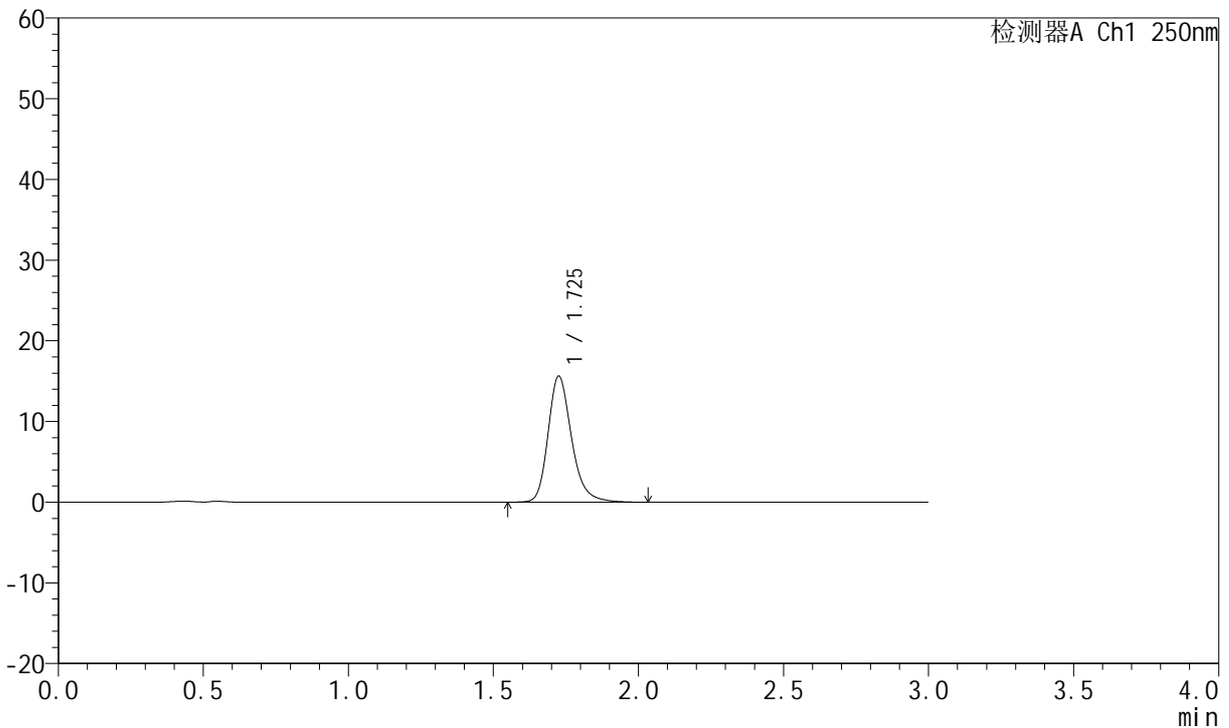
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-691-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:42 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	1.725	88357	100.000	15567	2280	1.247	--
总计		88357	100.000	15567			

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



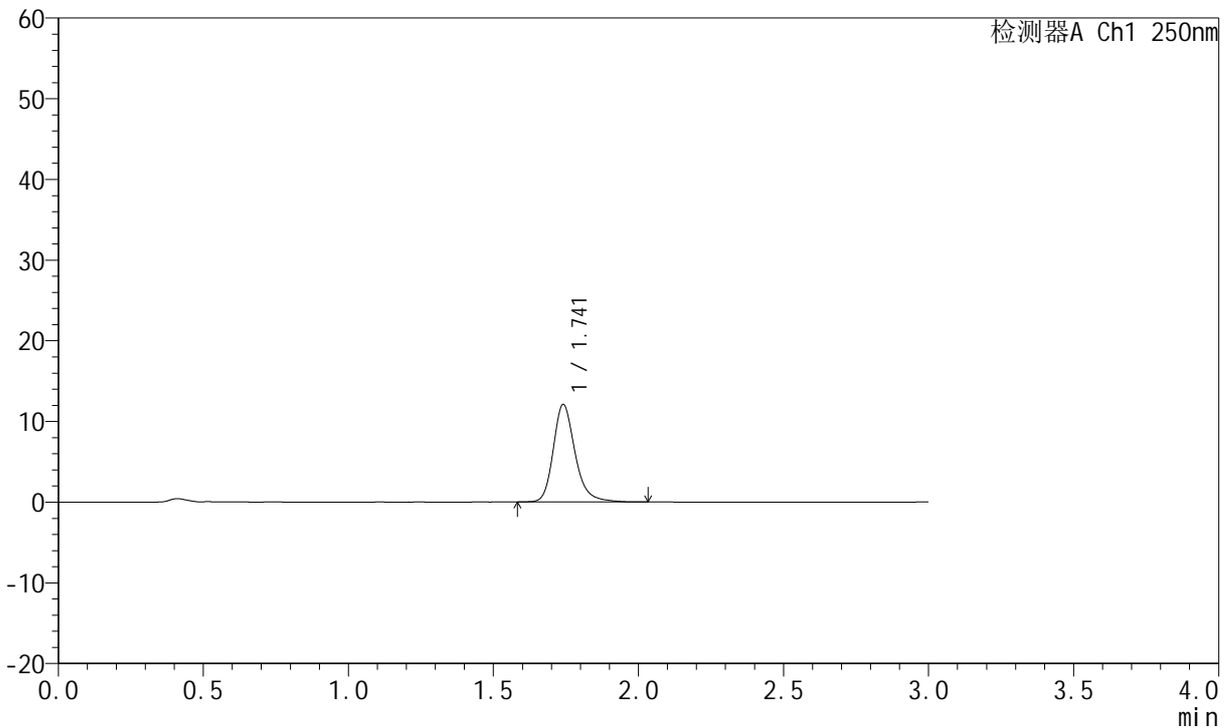
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-692-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:45 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	1.741	63495	100.000	12071	2723	1.237	--
总计		63495	100.000	12071			

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



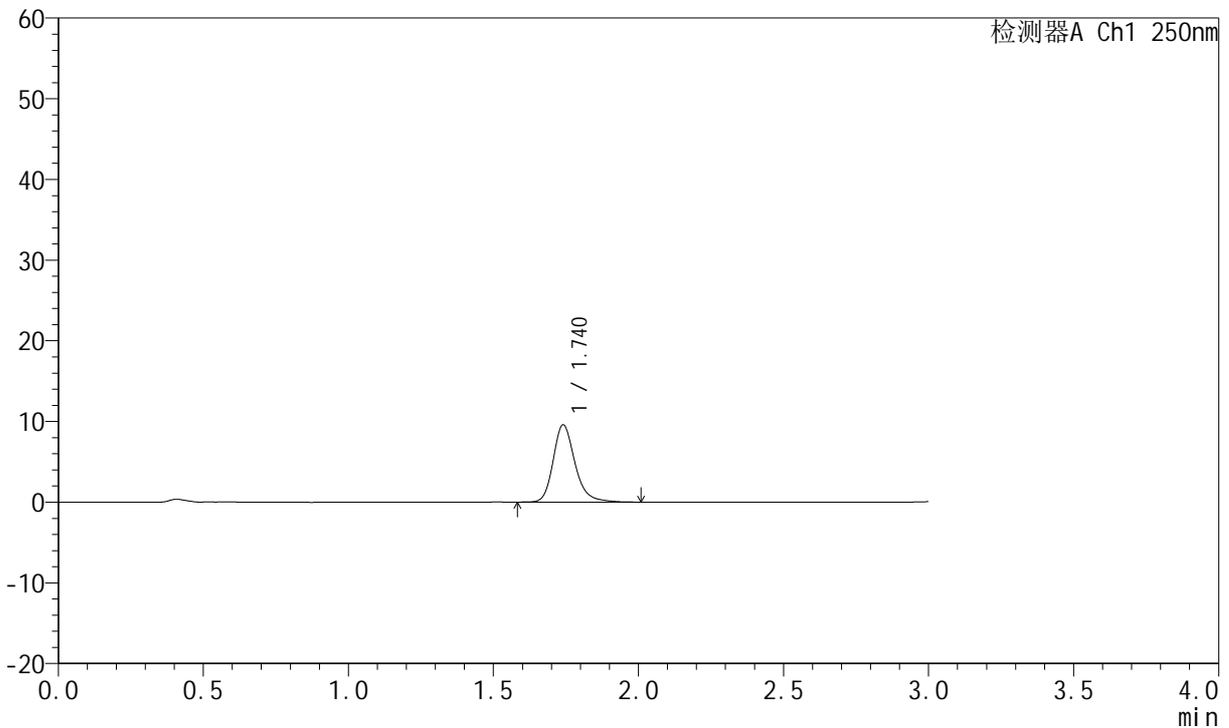
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-693-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:47 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	1.740	50240	100.000	9577	2726	1.236	--
总计		50240	100.000	9577			

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



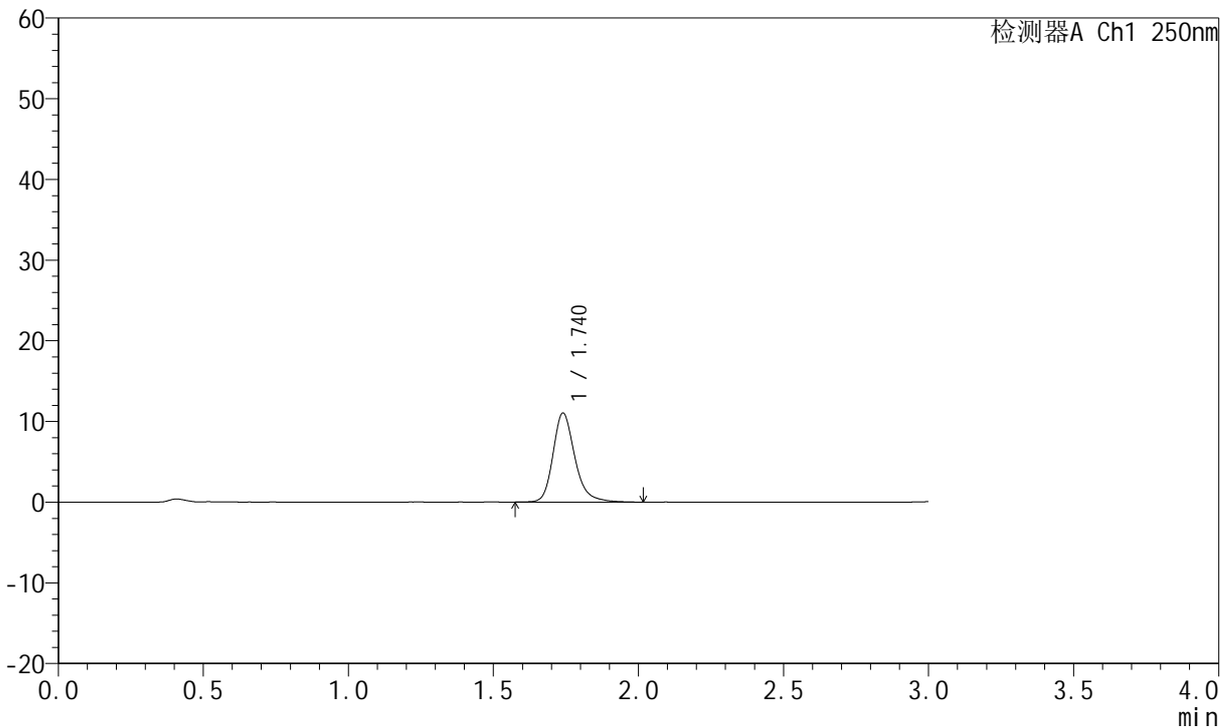
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-694-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:31:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	58062	100.000	11035	2714	1.241	--
总计		58062	100.000	11035			

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



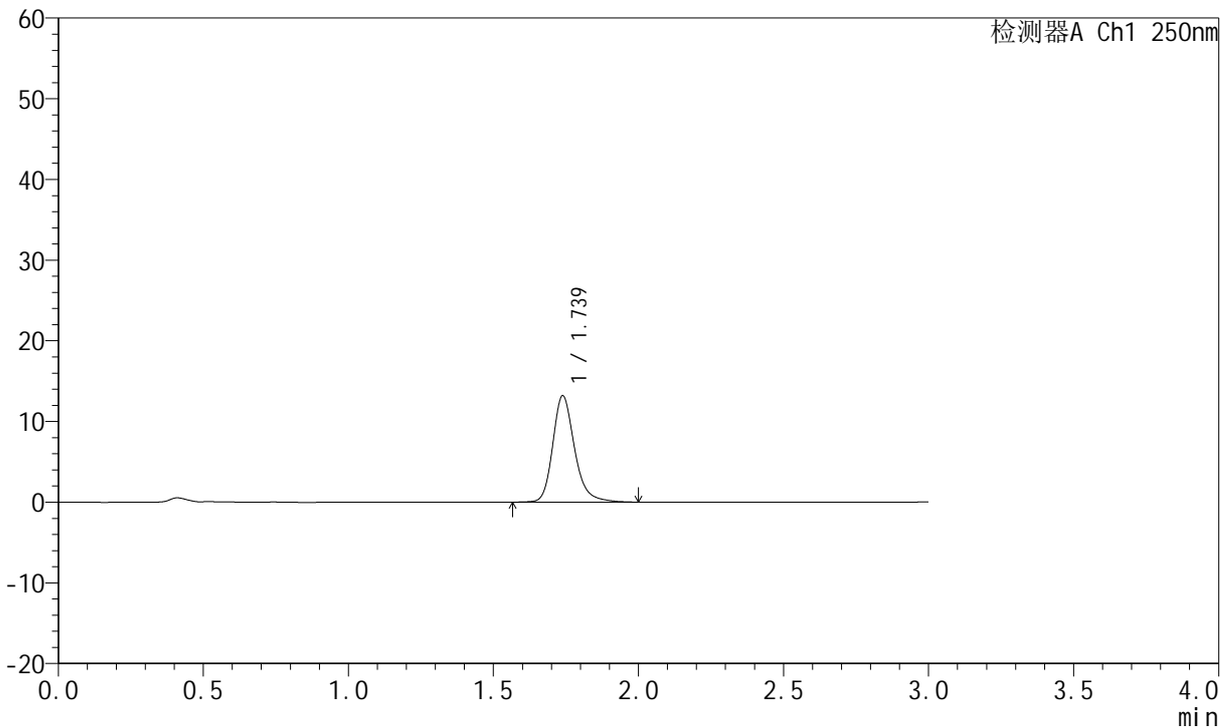
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-695-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:52 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	1.739	69377	100.000	13205	2714	1.237	--
总计		69377	100.000	13205			

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



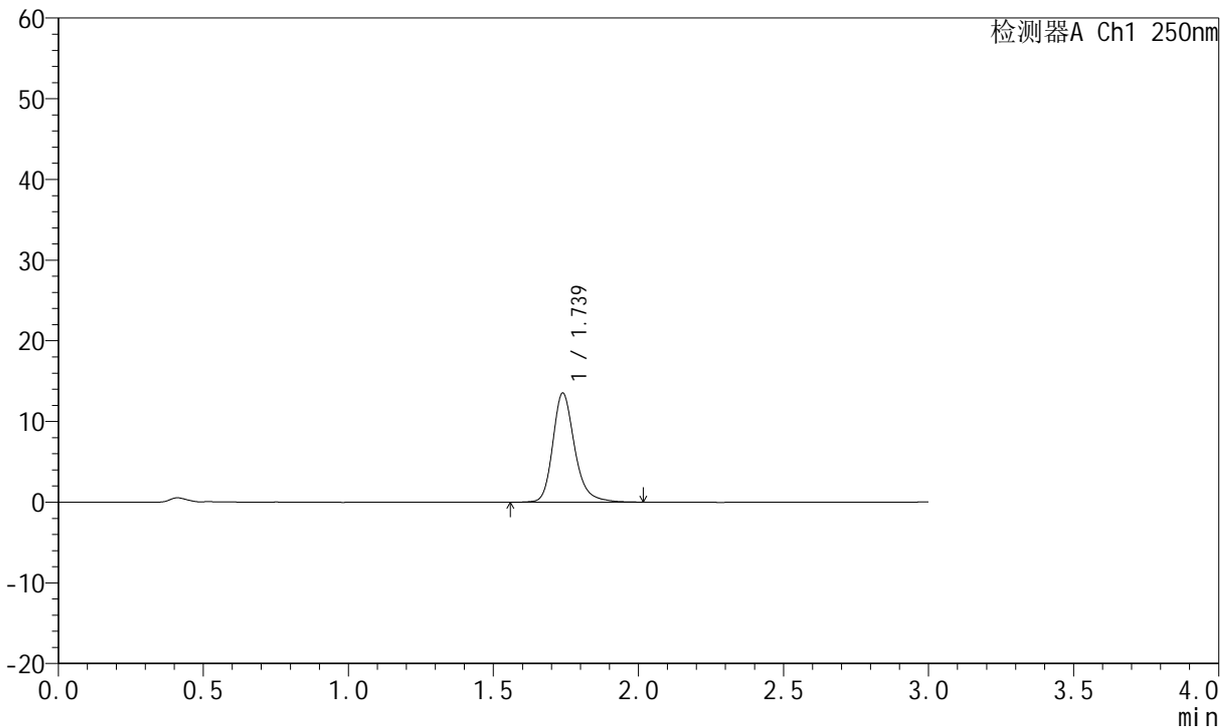
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-696-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:38:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	71200	100.000	13540	2715	1.243	--
总计		71200	100.000	13540			

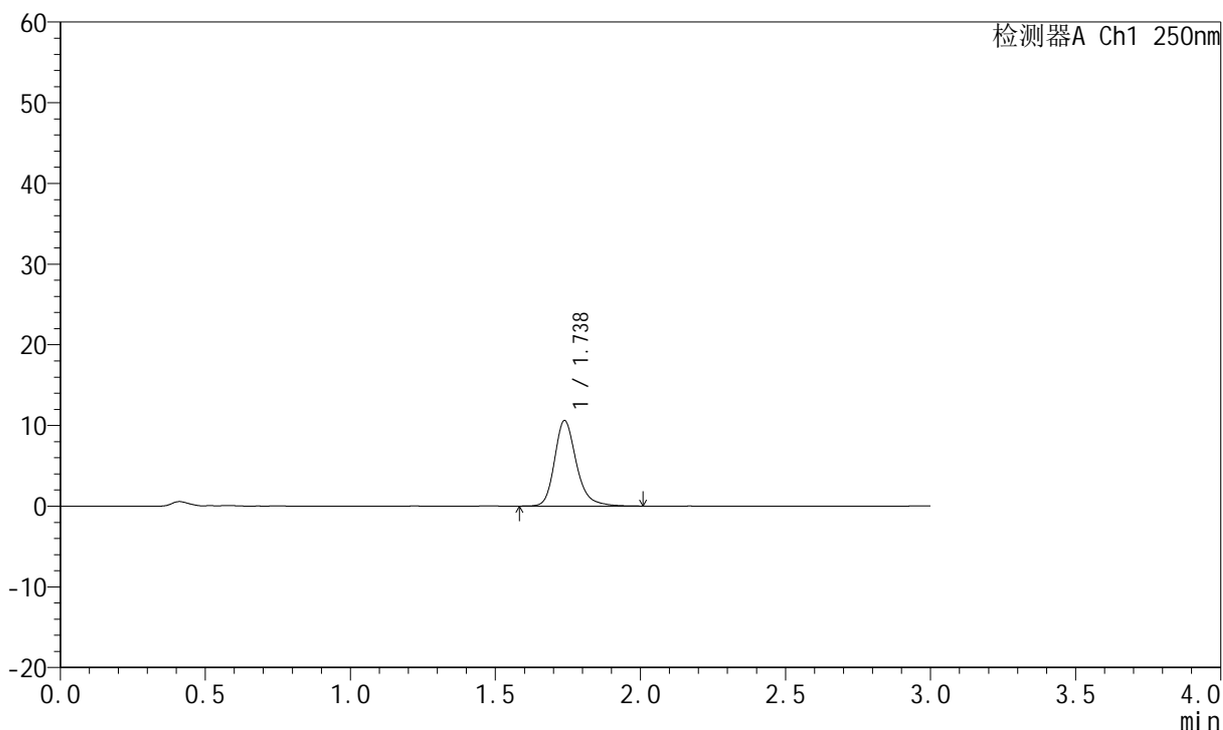
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-697-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:41:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	55567	100.000	10611	2717	1.237	--
总计		55567	100.000	10611			

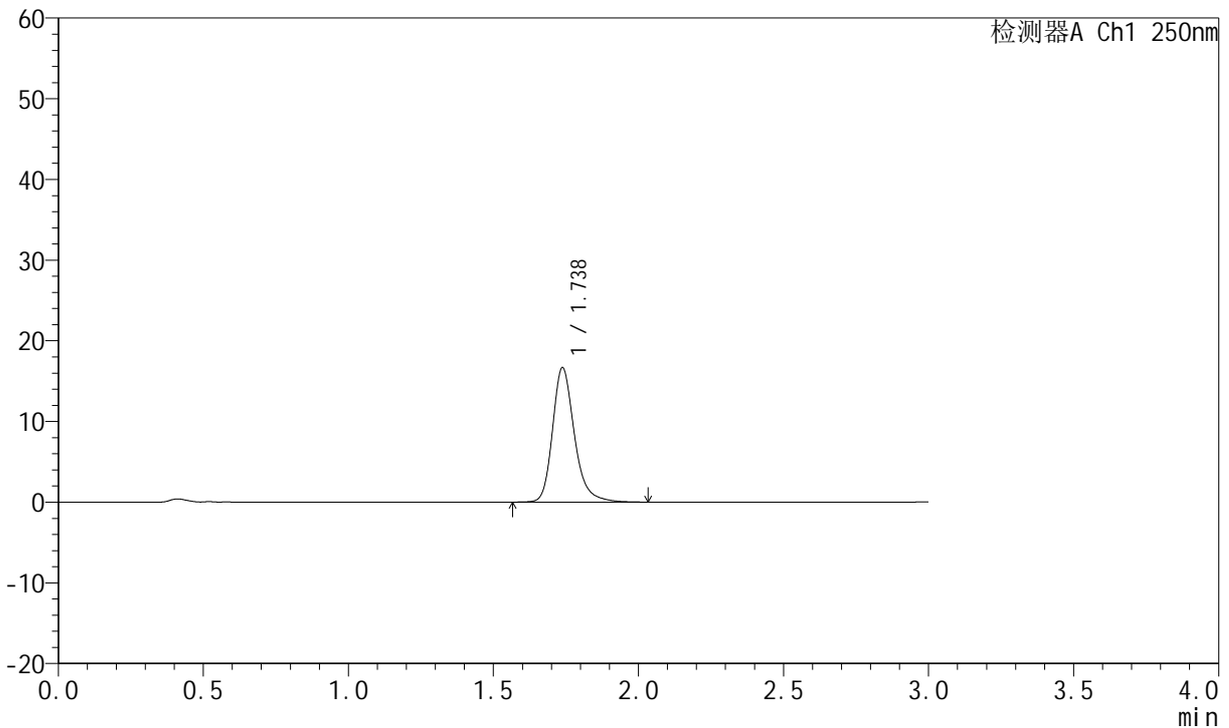
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-698-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	87610	100.000	16683	2717	1.246	--
总计		87610	100.000	16683			

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



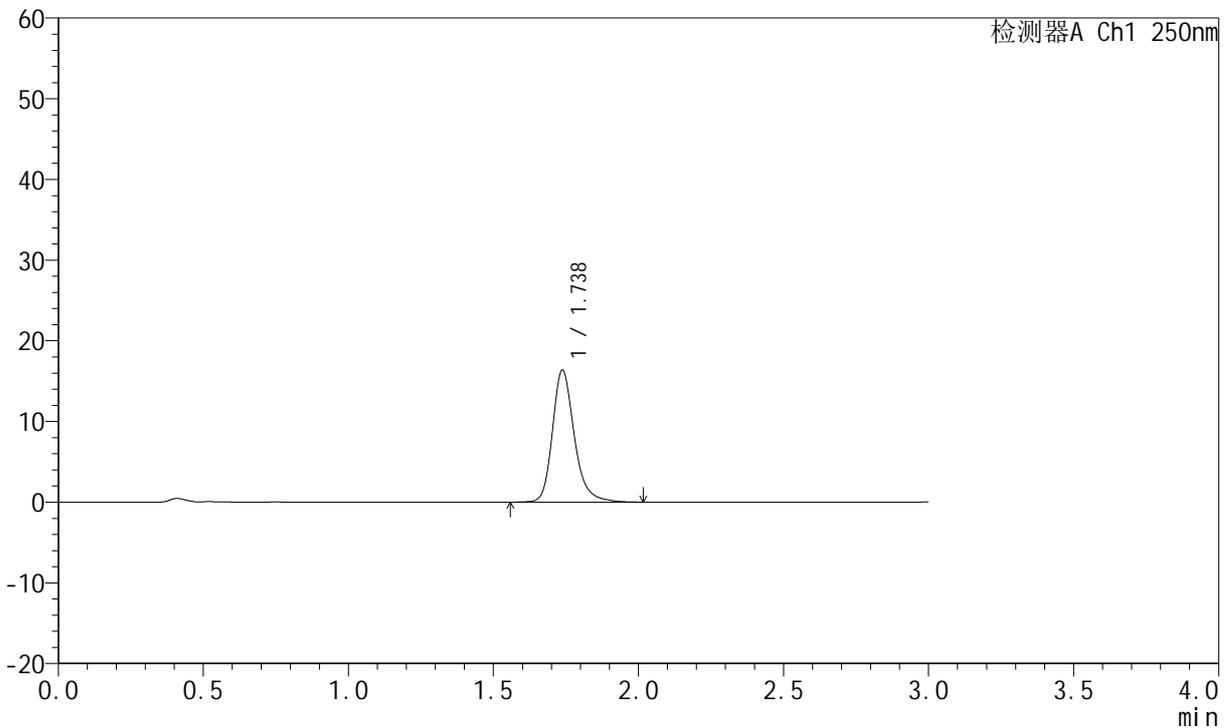
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-699-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:02 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	1.738	85987	100.000	16372	2719	1.247	--
总计		85987	100.000	16372			

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



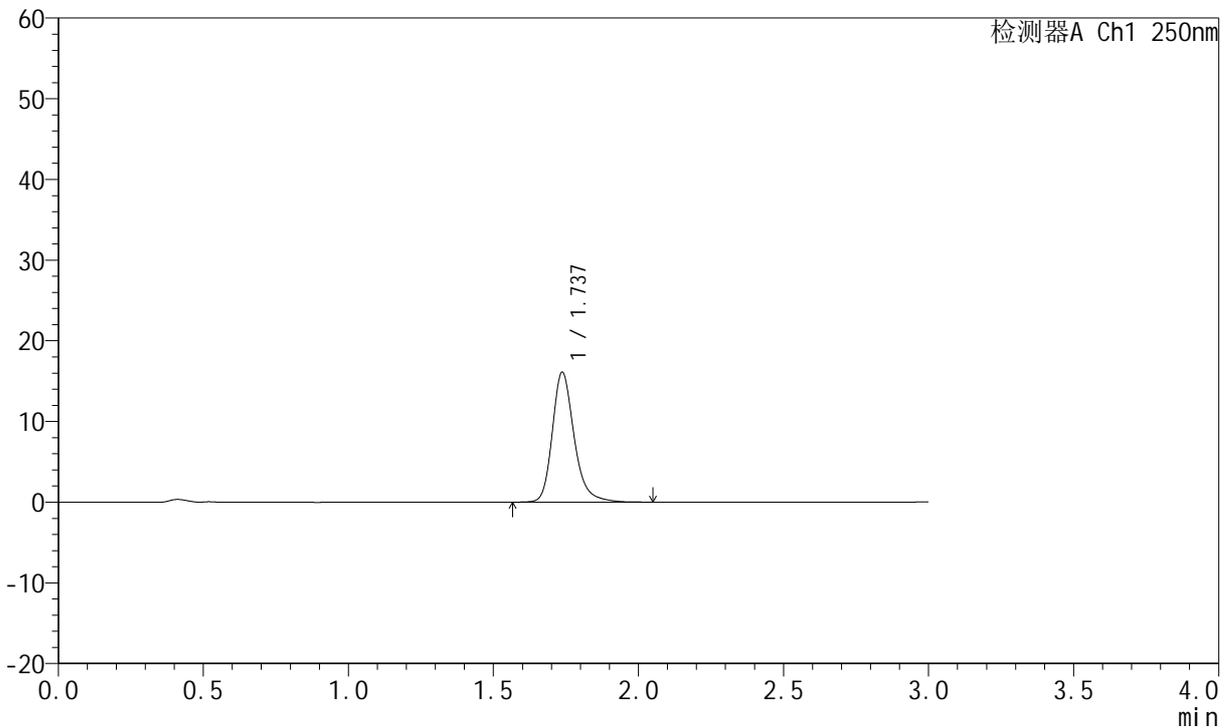
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-700-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	84602	100.000	16107	2713	1.247	--
总计		84602	100.000	16107			

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



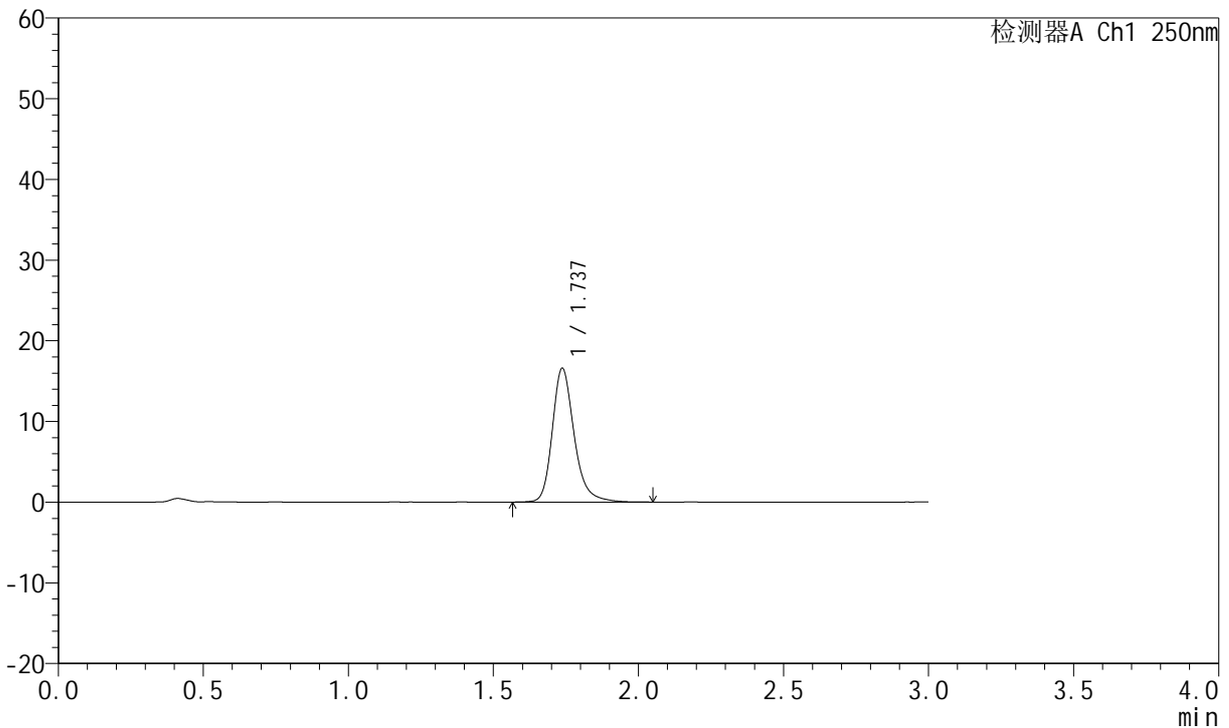
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-701-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	87188	100.000	16588	2723	1.247	--
总计		87188	100.000	16588			

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



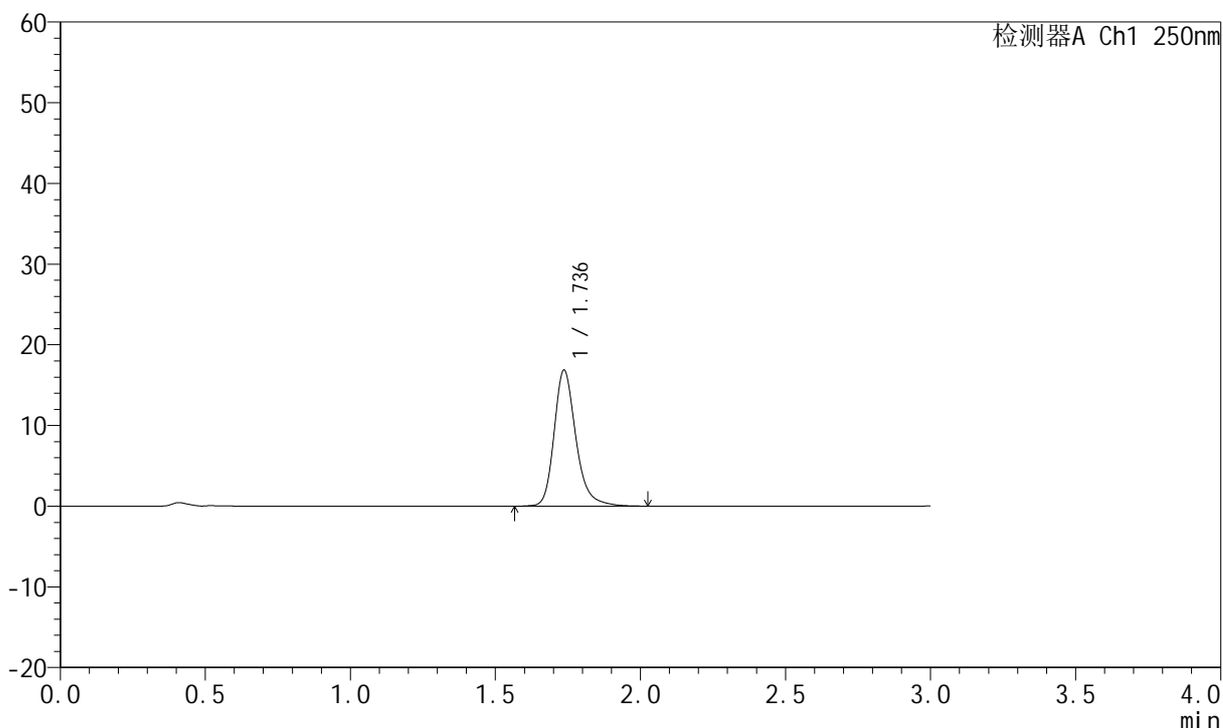
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-702-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	88489	100.000	16839	2720	1.247	--
总计		88489	100.000	16839			

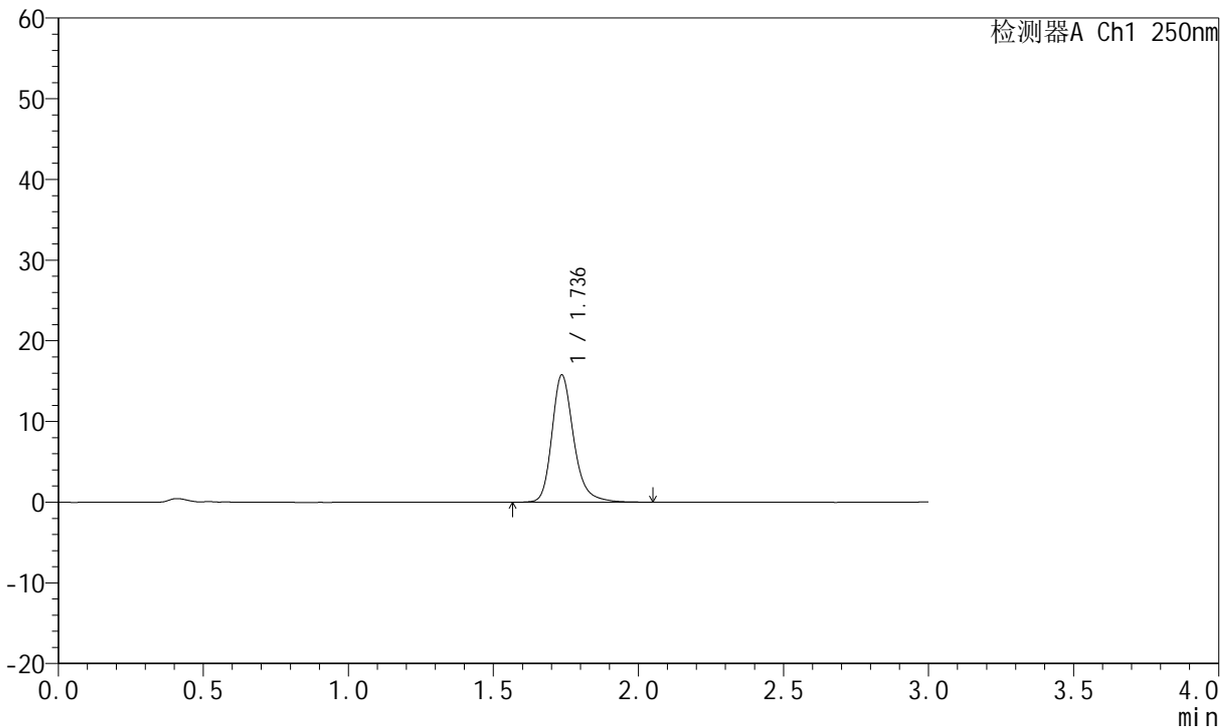
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-703-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	82620	100.000	15725	2725	1.248	--
总计		82620	100.000	15725			

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



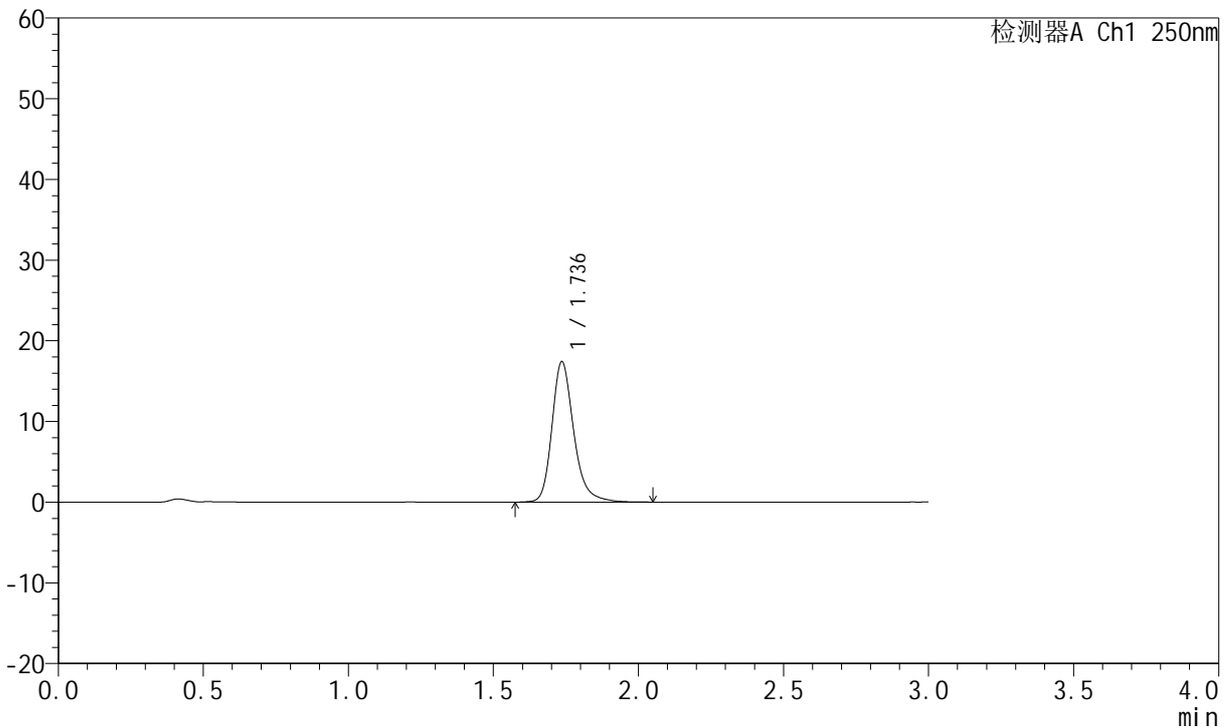
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-704-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:13 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	1.736	91325	100.000	17368	2724	1.250	--
总计		91325	100.000	17368			

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



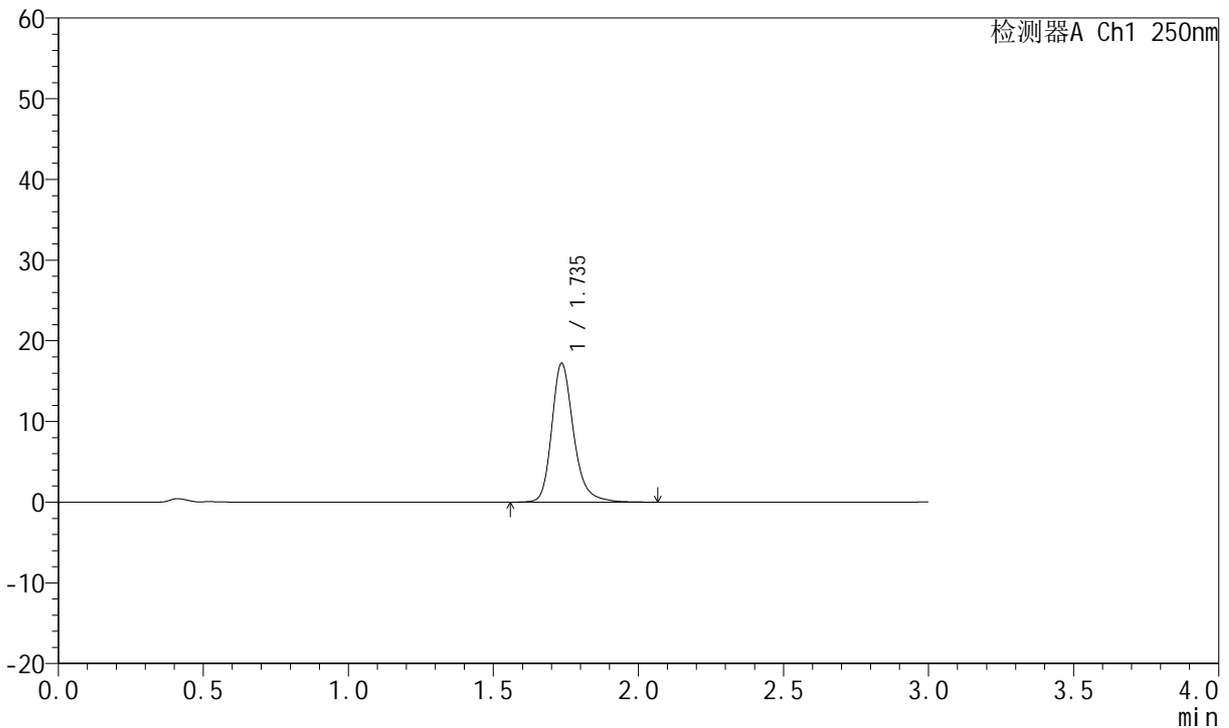
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-705-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:08:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	90359	100.000	17153	2724	1.246	--
总计		90359	100.000	17153			

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



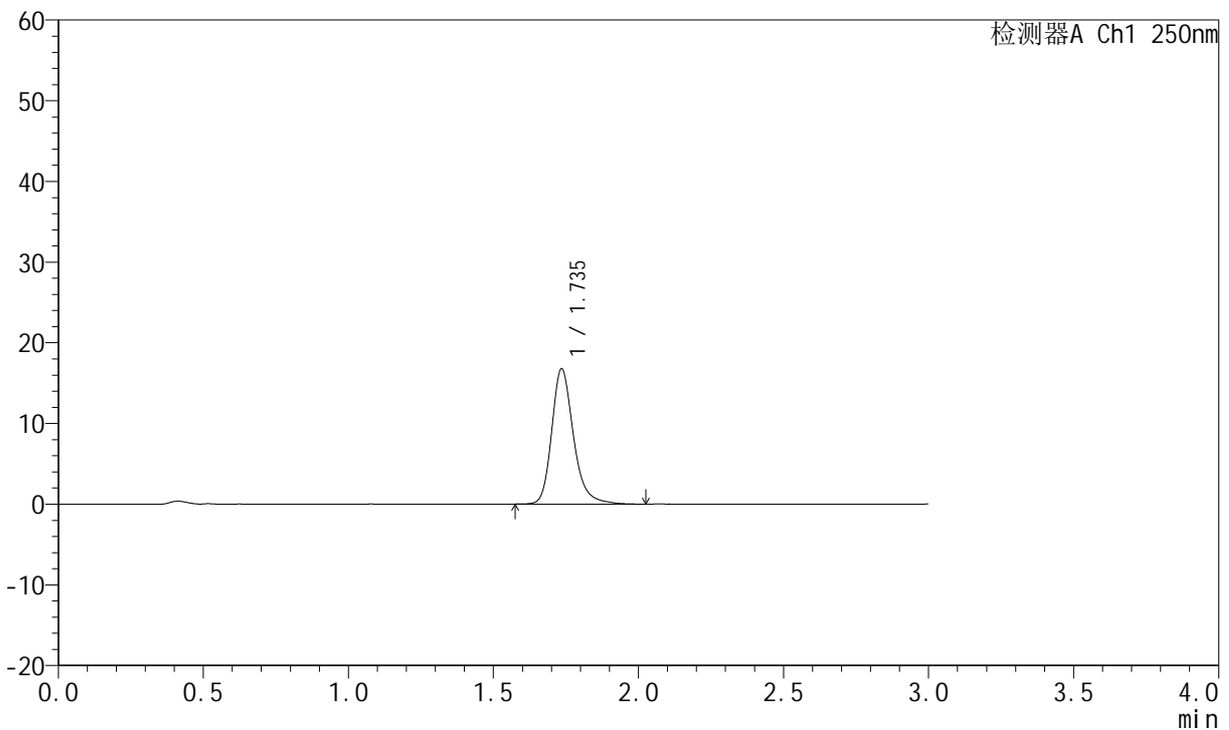
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-706-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:12:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:18 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	1.735	87666	100.000	16686	2727	1.246	--
总计		87666	100.000	16686			

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



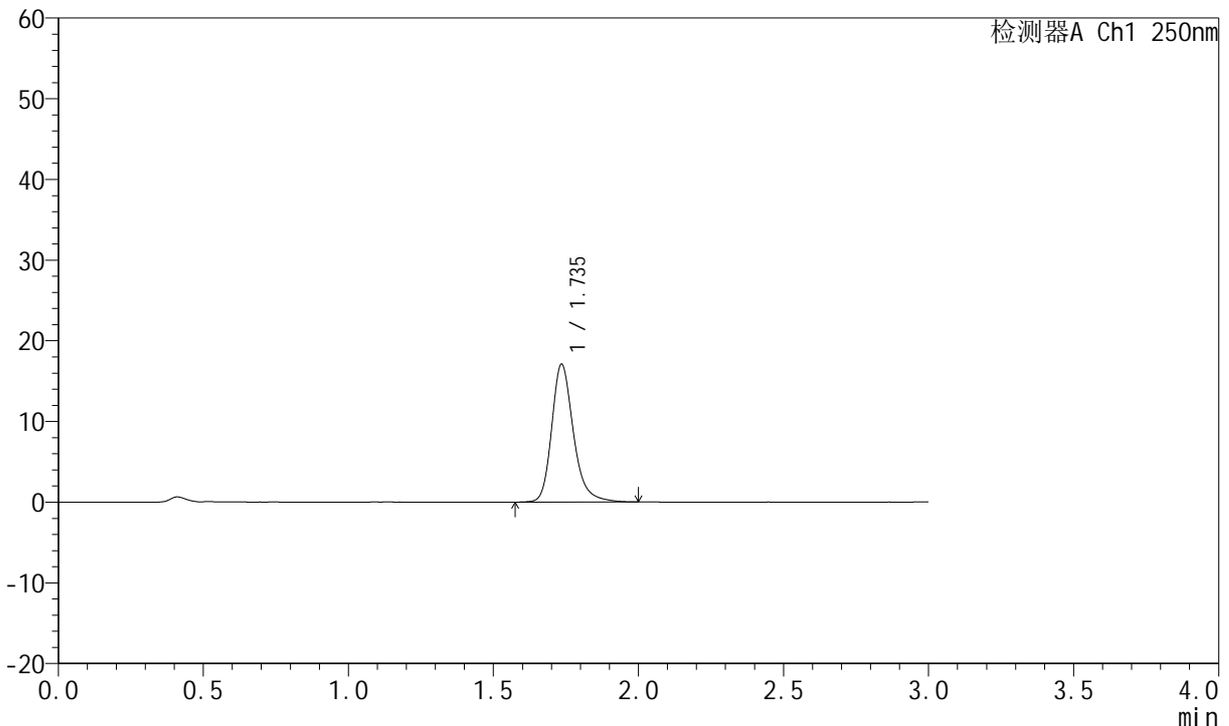
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-707-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	89367	100.000	17000	2727	1.251	--
总计		89367	100.000	17000			

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



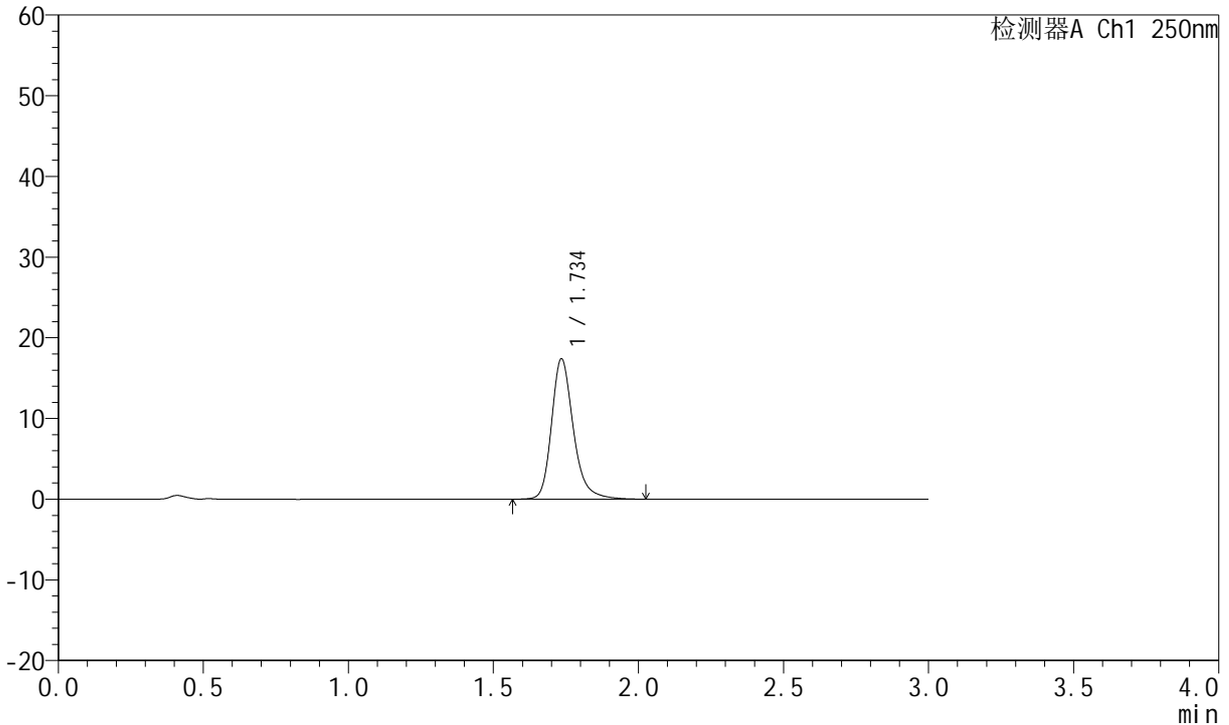
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-708-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:23 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	1.734	91003	100.000	17277	2720	1.250	--
总计		91003	100.000	17277			

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



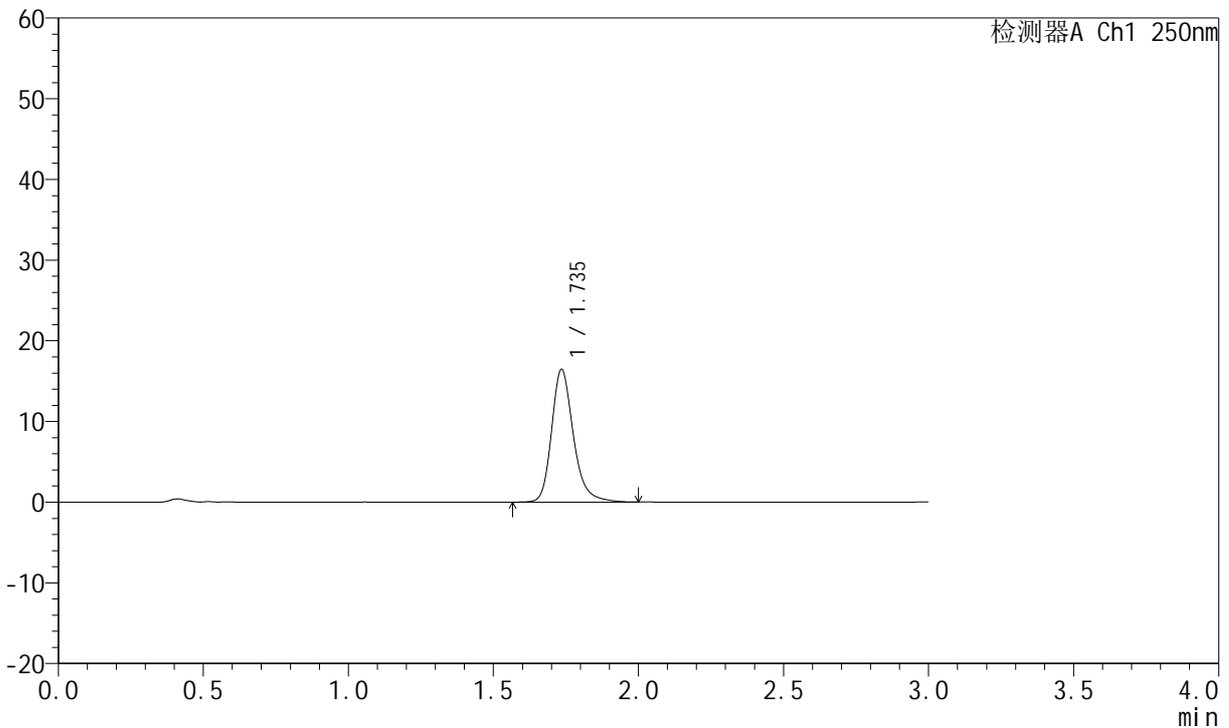
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-709-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	86197	100.000	16348	2716	1.249	--
总计		86197	100.000	16348			

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



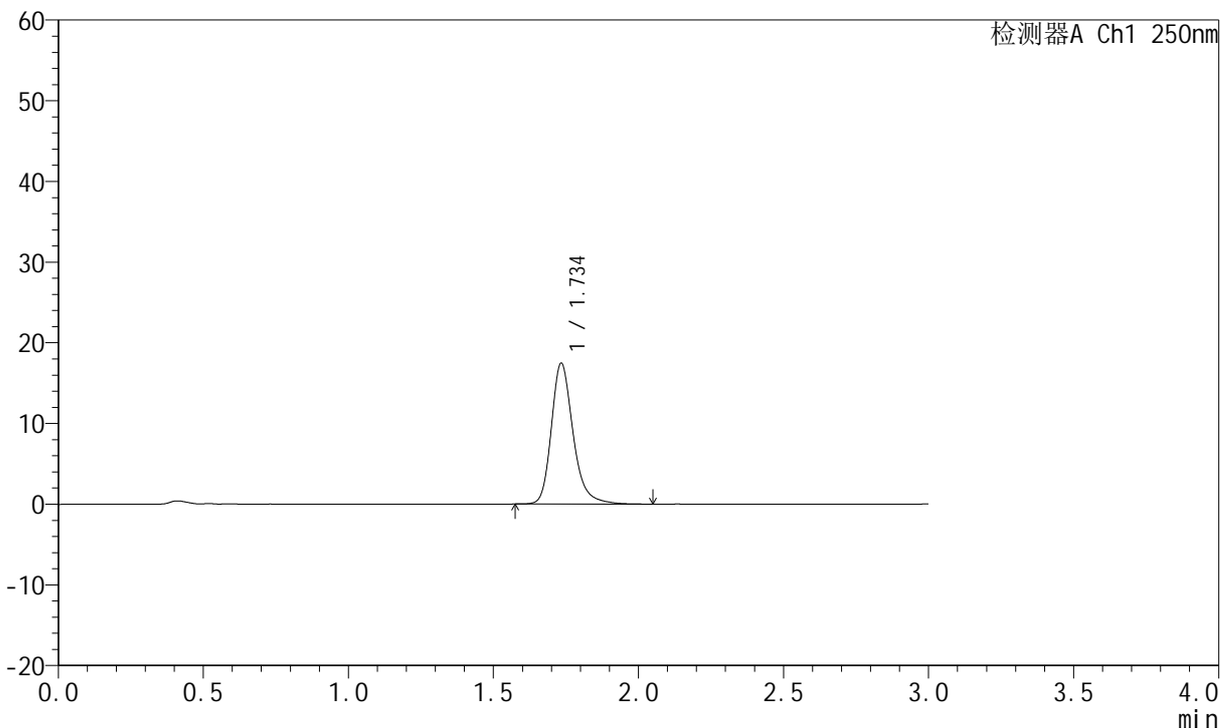
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-710-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	91307	100.000	17362	2723	1.252	--
总计		91307	100.000	17362			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



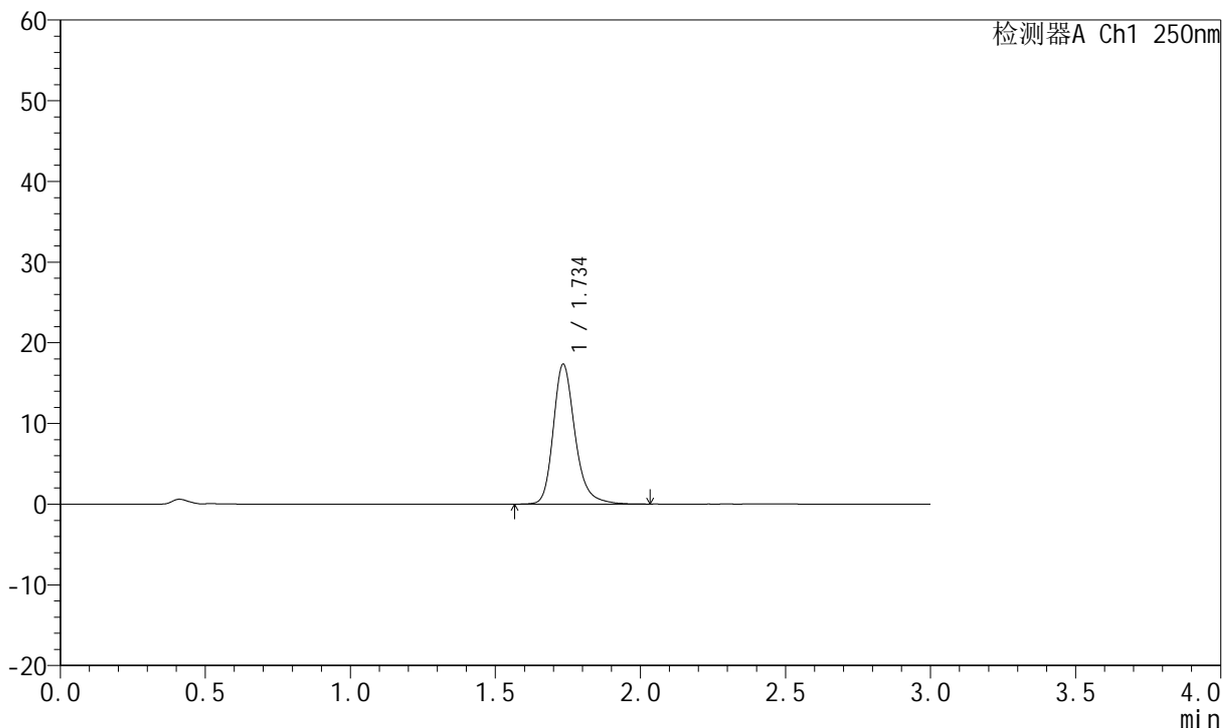
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-711-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	90674	100.000	17253	2726	1.248	--
总计		90674	100.000	17253			

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



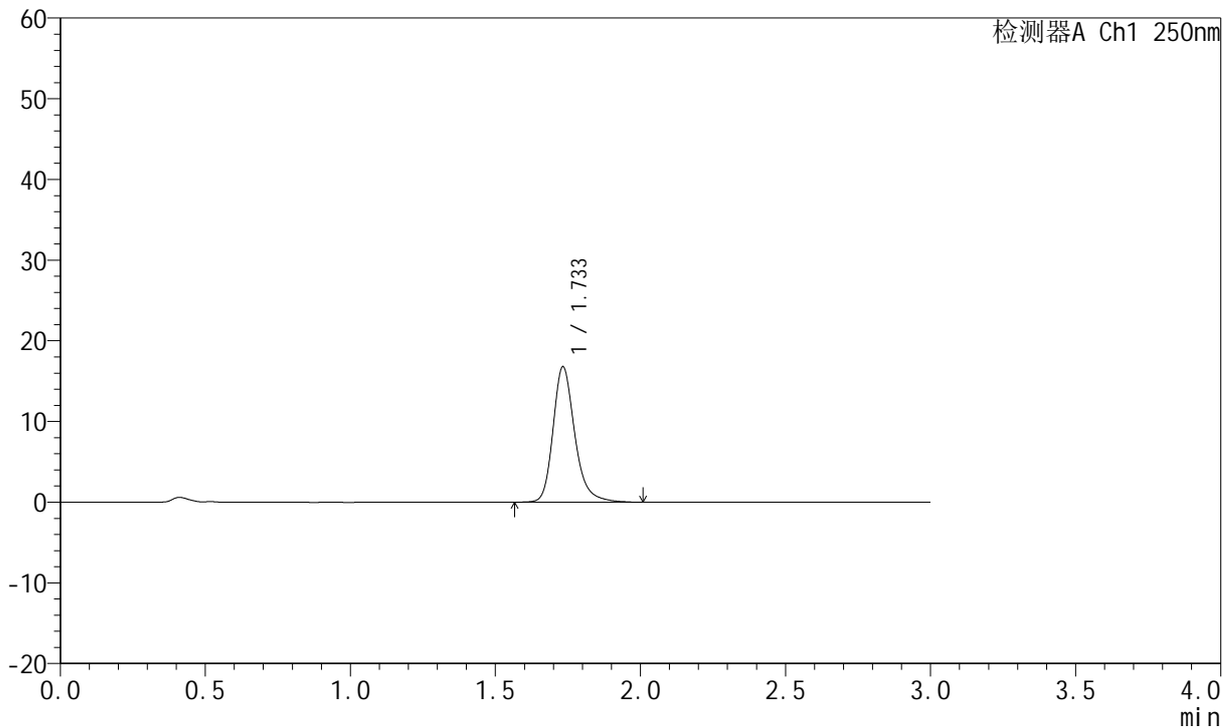
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-712-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:32:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	87807	100.000	16741	2722	1.251	--
总计		87807	100.000	16741			

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



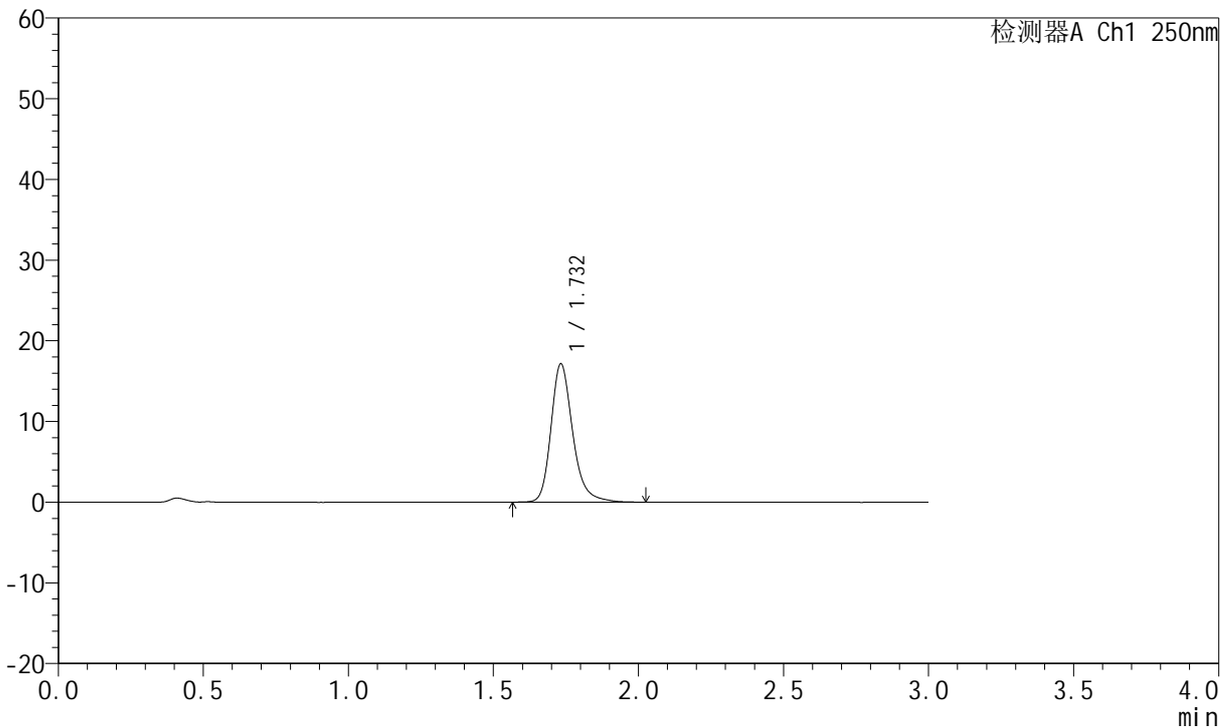
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-713-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	89662	100.000	17107	2720	1.249	--
总计		89662	100.000	17107			

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



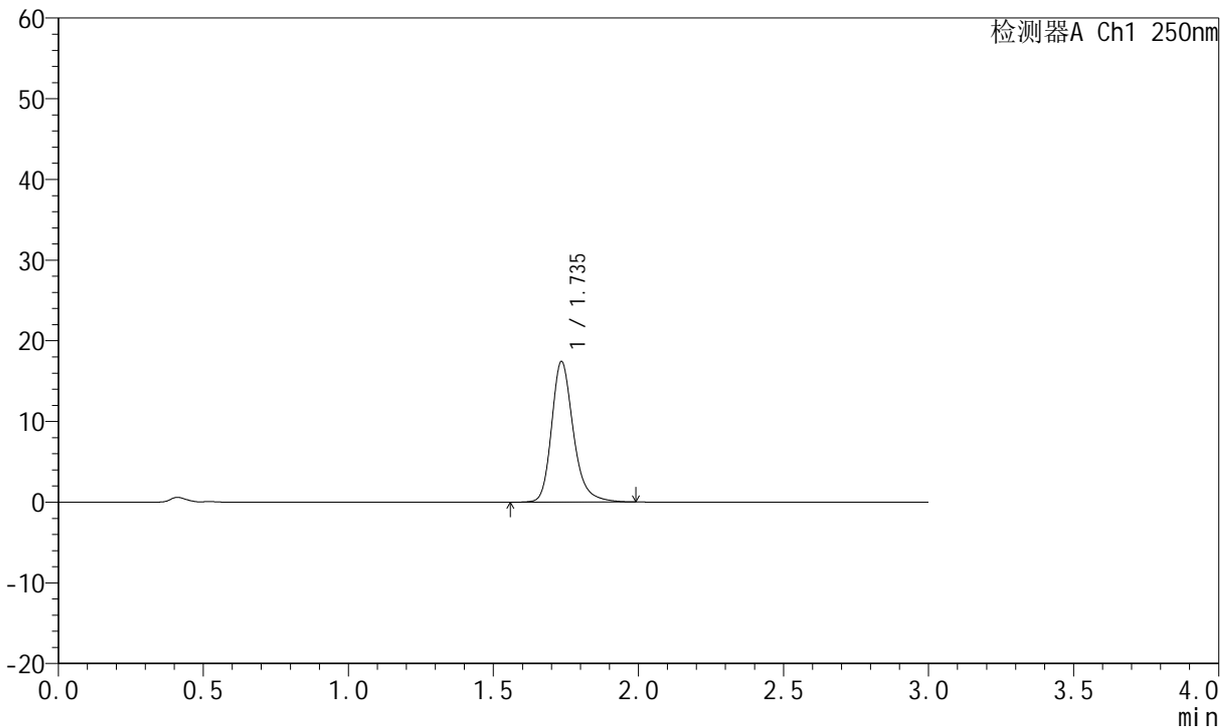
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-714-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	90977	100.000	17324	2728	1.249	--
总计		90977	100.000	17324			

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



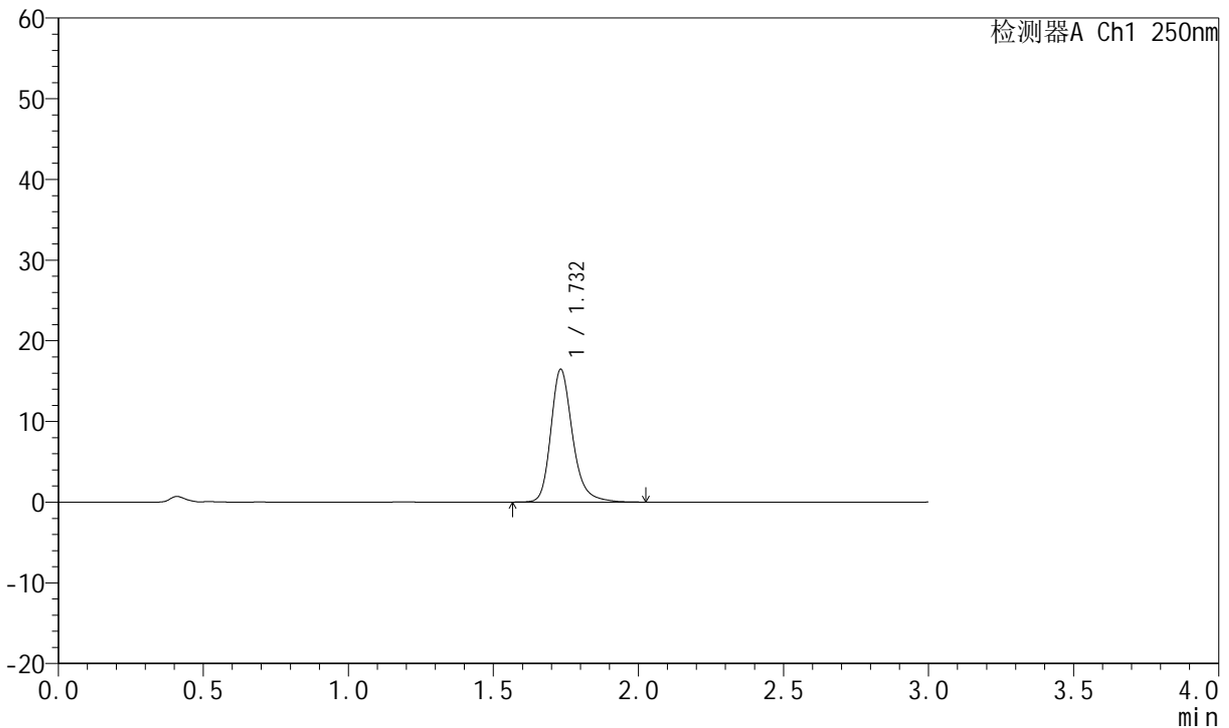
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-715-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	85881	100.000	16433	2726	1.247	--
总计		85881	100.000	16433			

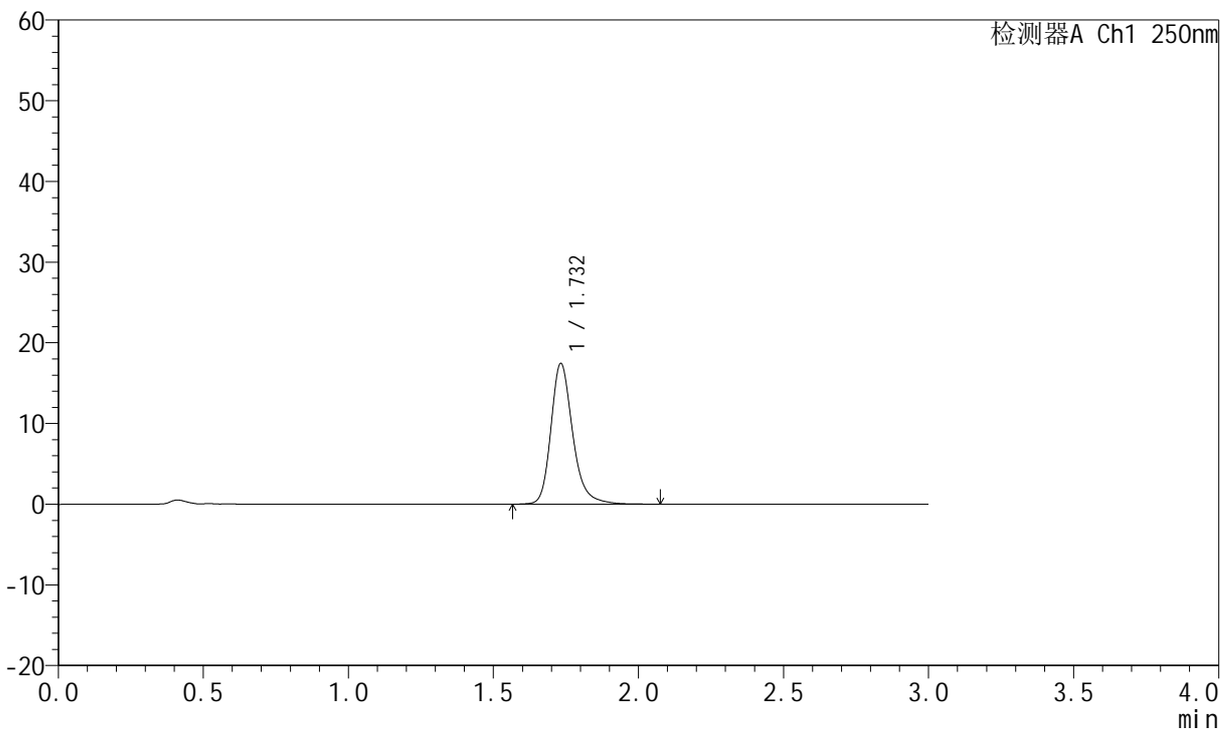
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-716-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	91408	100.000	17412	2716	1.247	--
总计		91408	100.000	17412			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



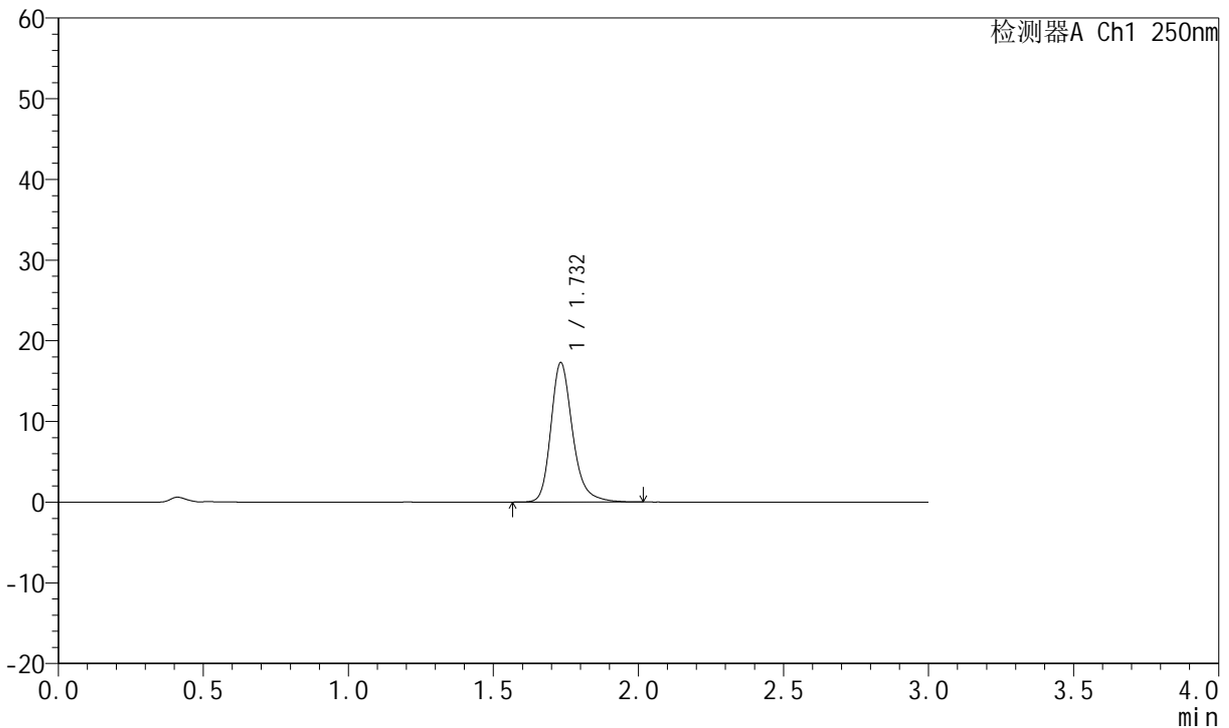
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-717-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	90156	100.000	17250	2722	1.246	--
总计		90156	100.000	17250			

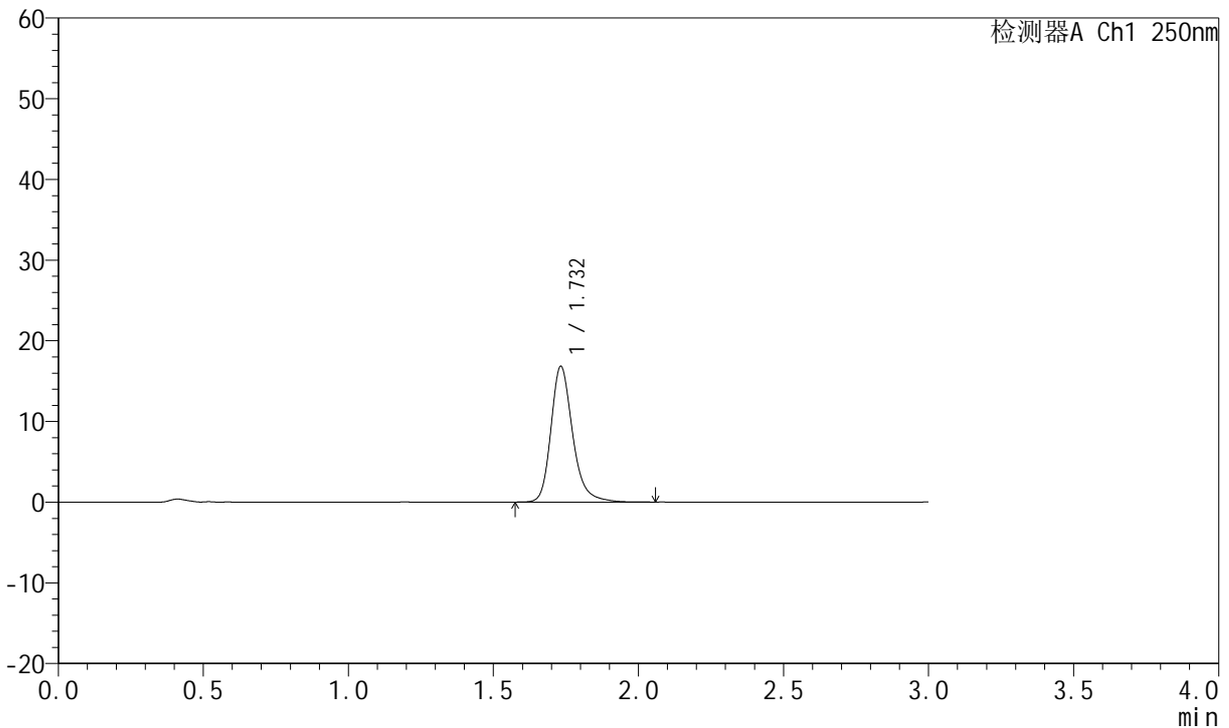
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-718-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	87840	100.000	16794	2727	1.247	--
总计		87840	100.000	16794			

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



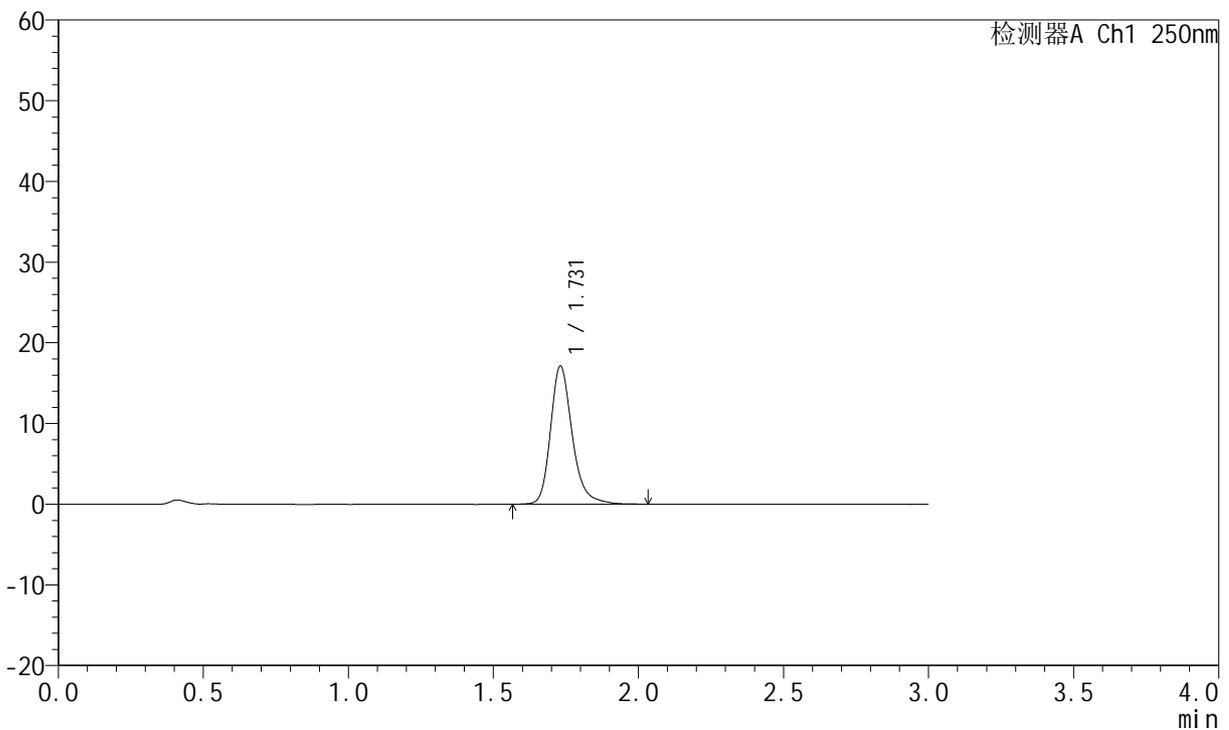
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-719-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	89418	100.000	17126	2722	1.250	--
总计		89418	100.000	17126			

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



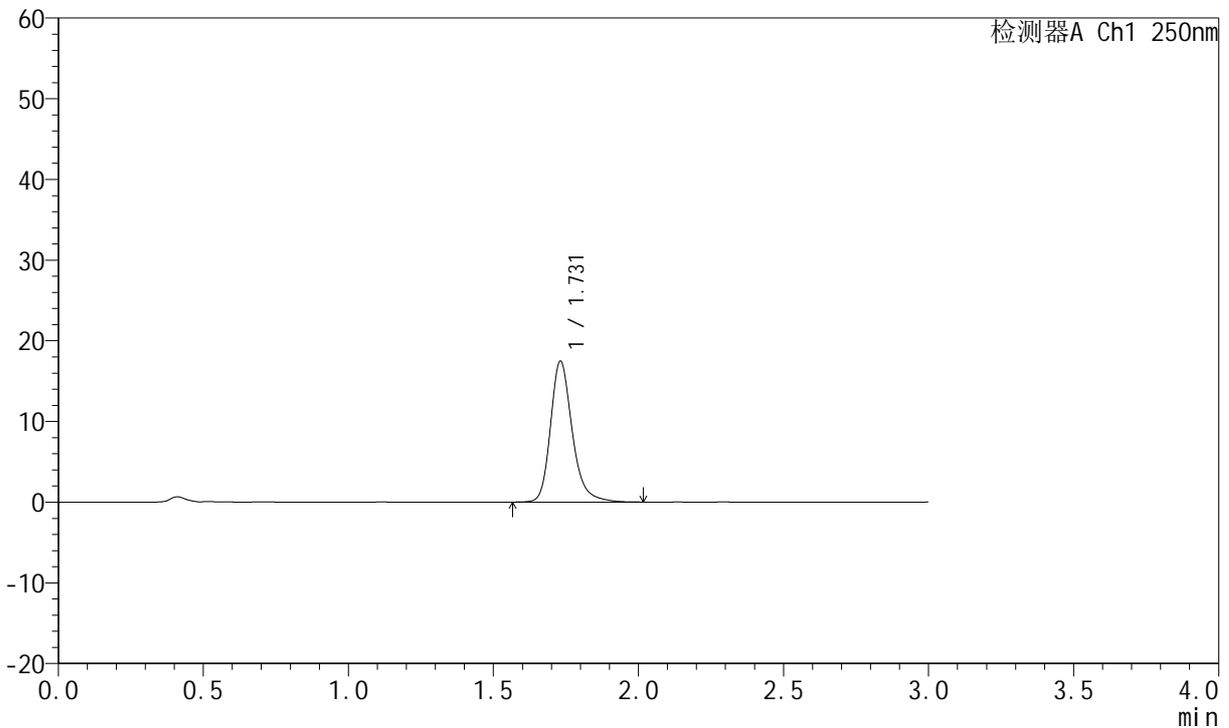
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-720-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:59:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	91298	100.000	17484	2720	1.246	--
总计		91298	100.000	17484			

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



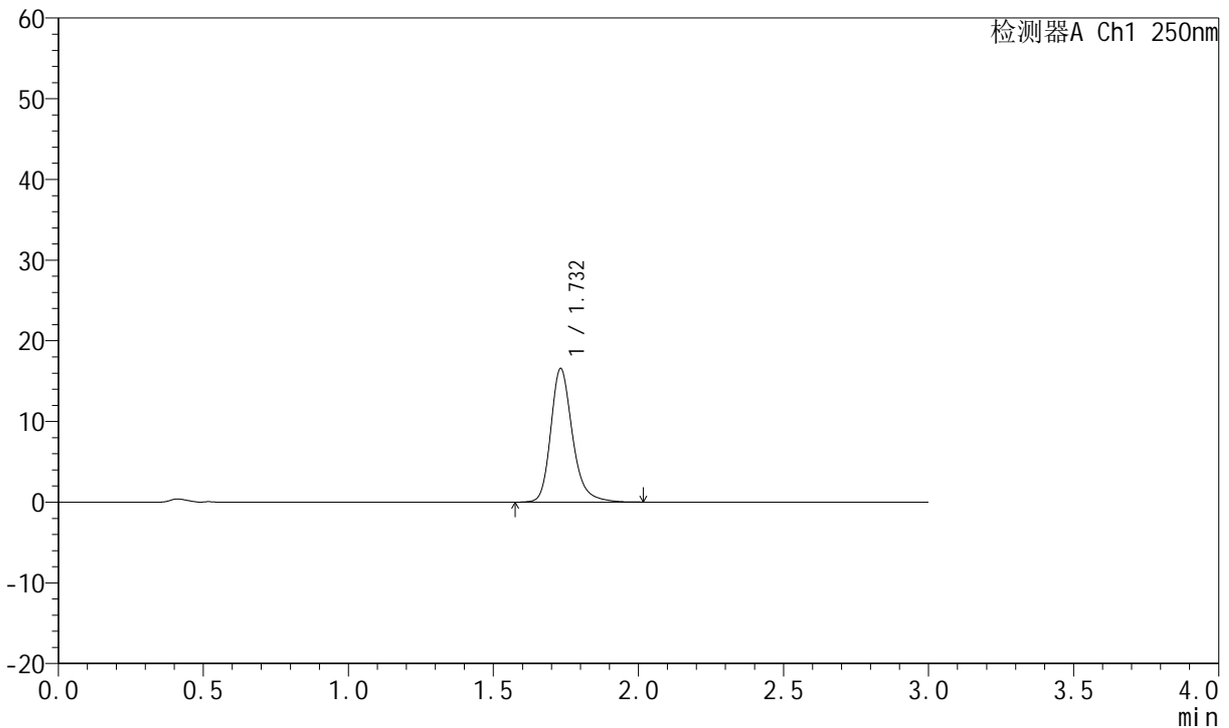
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-721-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	86458	100.000	16553	2728	1.246	--
总计		86458	100.000	16553			

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



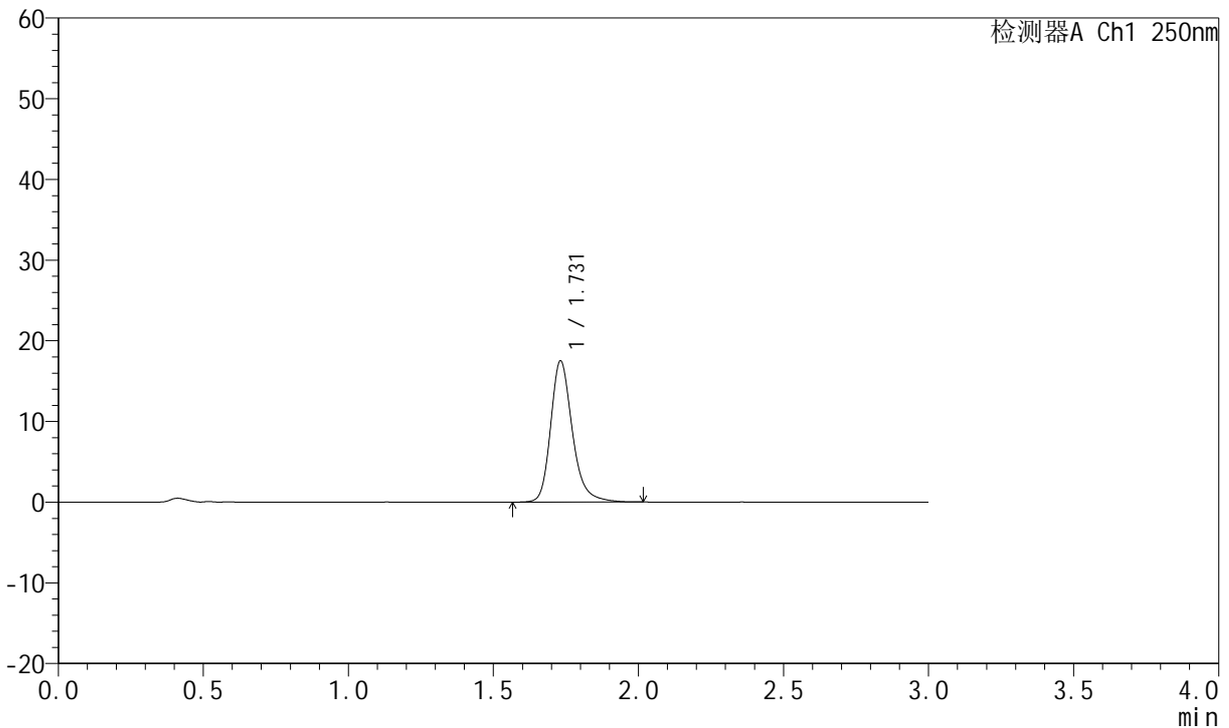
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-722-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	91462	100.000	17505	2720	1.247	--
总计		91462	100.000	17505			

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



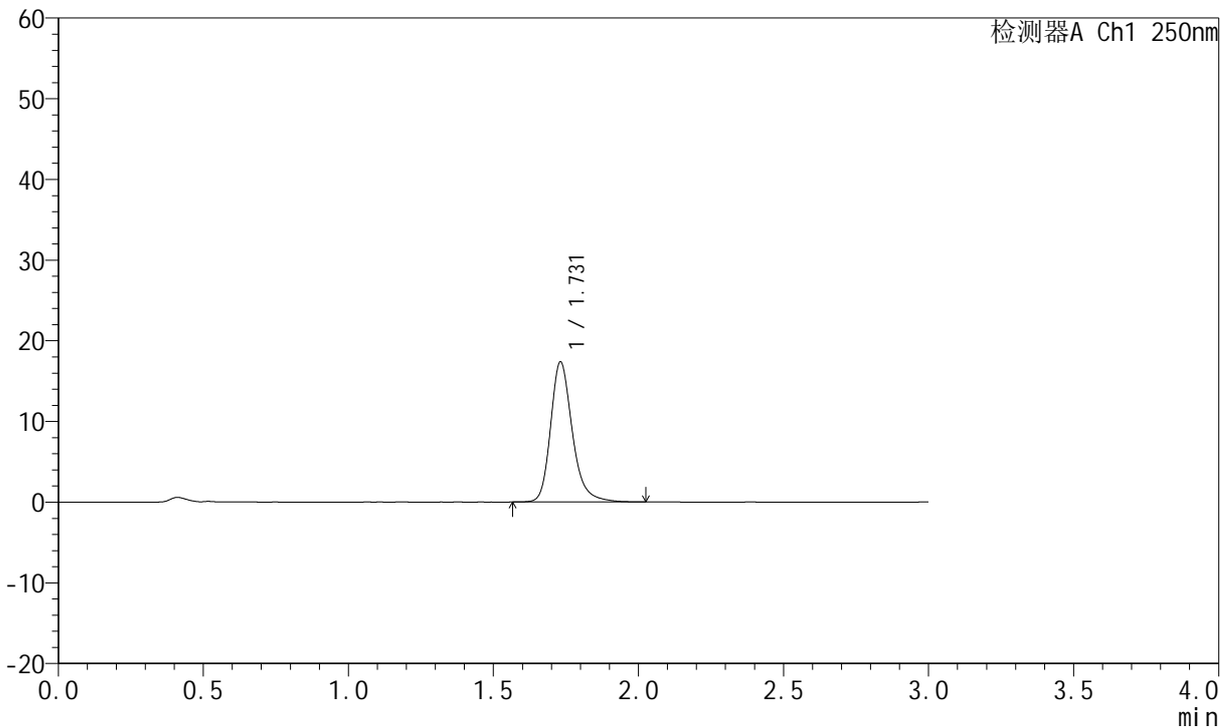
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-723-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	90717	100.000	17376	2723	1.249	--
总计		90717	100.000	17376			

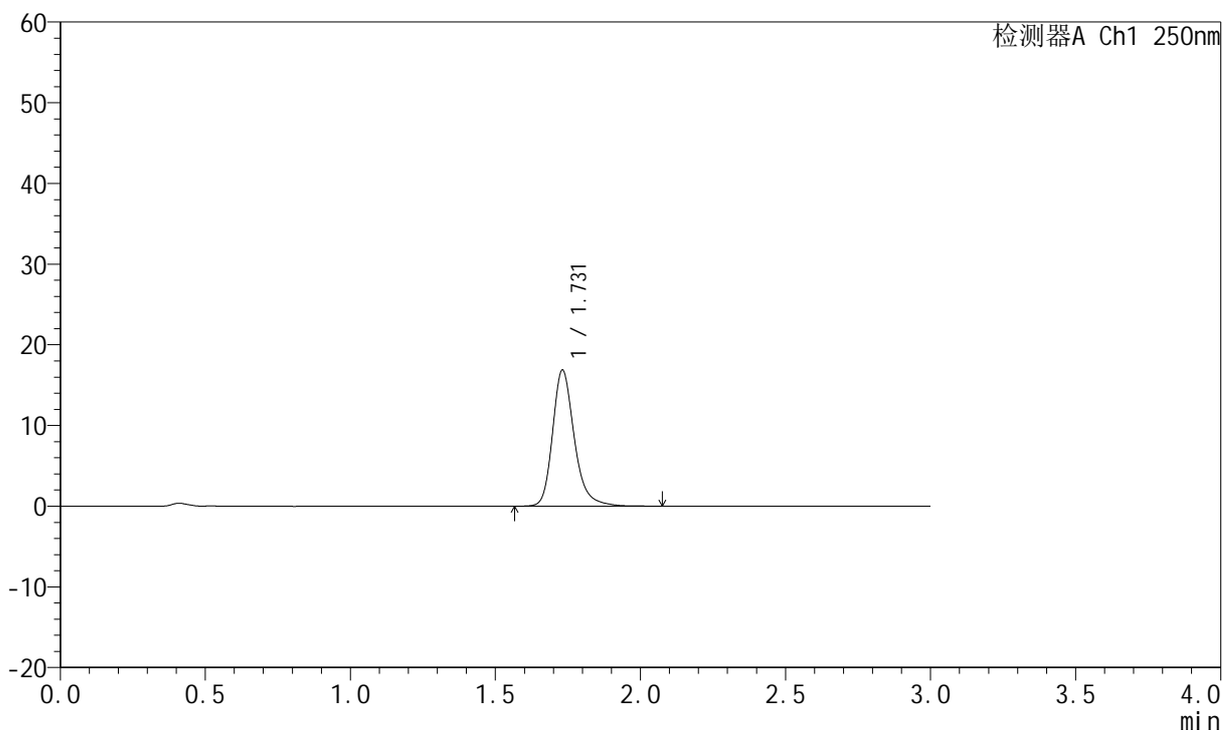
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-724-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	88224	100.000	16872	2723	1.251	--
总计		88224	100.000	16872			

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



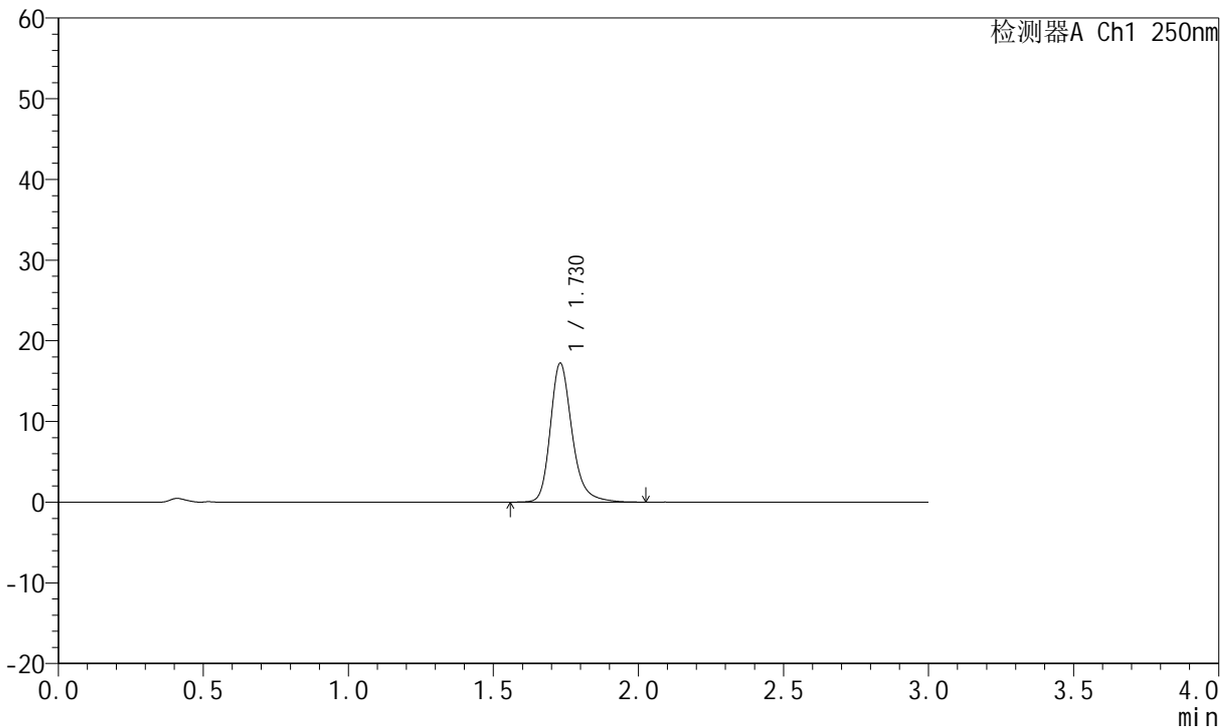
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-725-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	89937	100.000	17232	2725	1.249	--
总计		89937	100.000	17232			

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



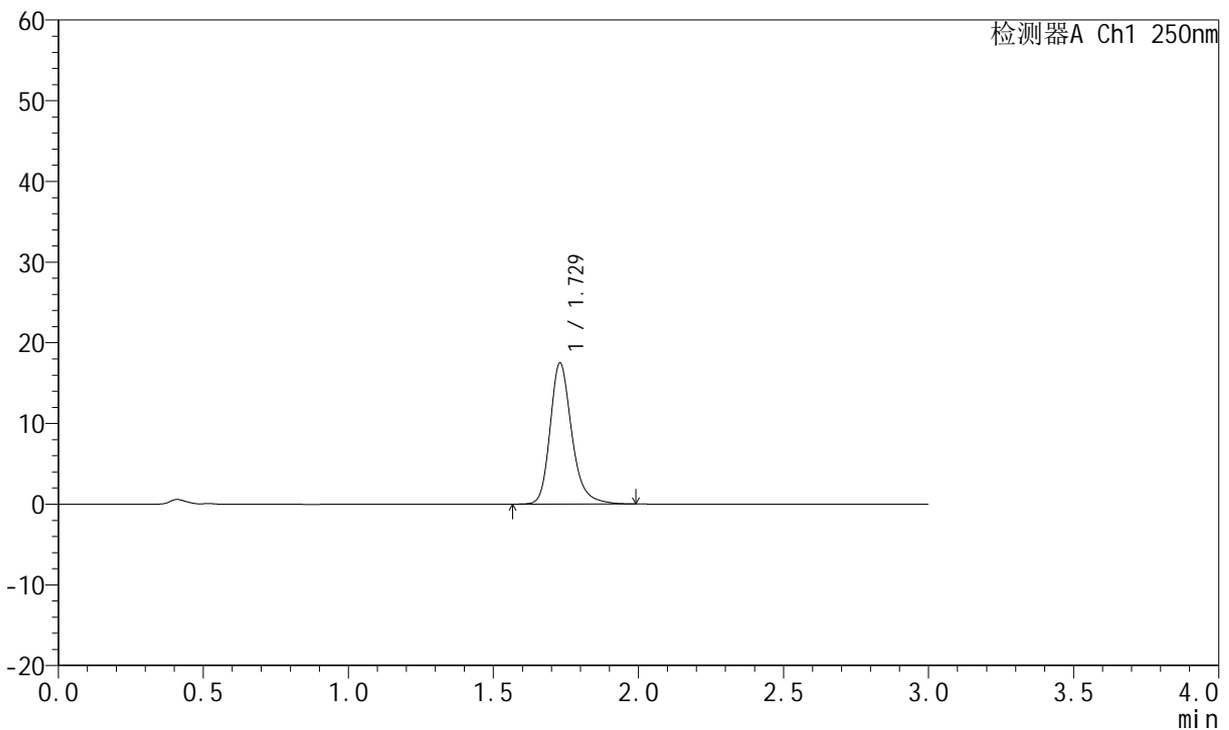
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-726-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	91181	100.000	17495	2721	1.248	--
总计		91181	100.000	17495			

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



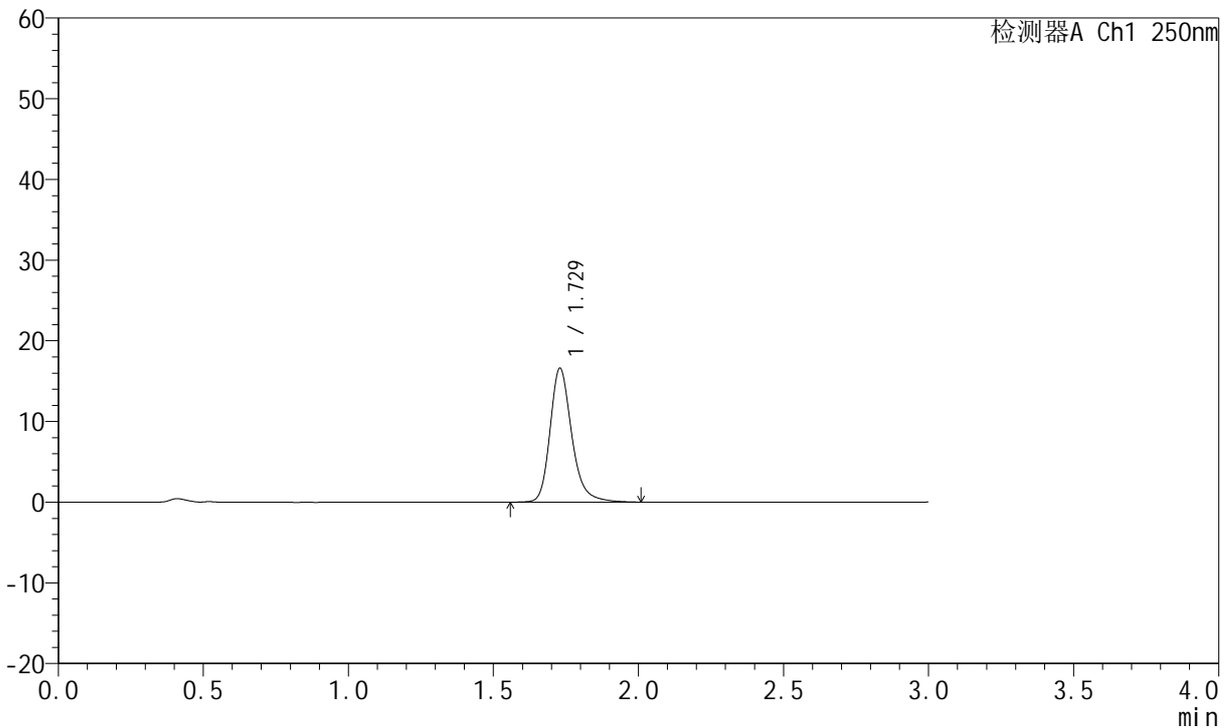
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-727-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	86728	100.000	16594	2714	1.247	--
总计		86728	100.000	16594			

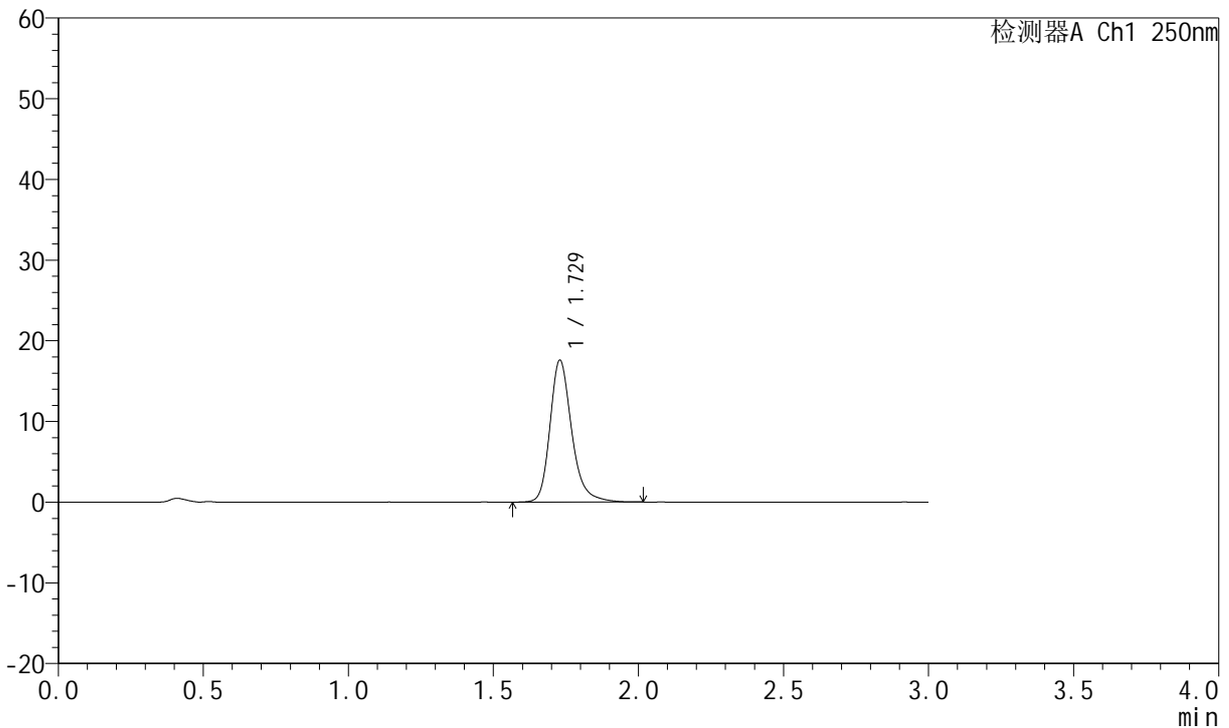
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-728-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:26:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	91902	100.000	17591	2719	1.251	--
总计		91902	100.000	17591			

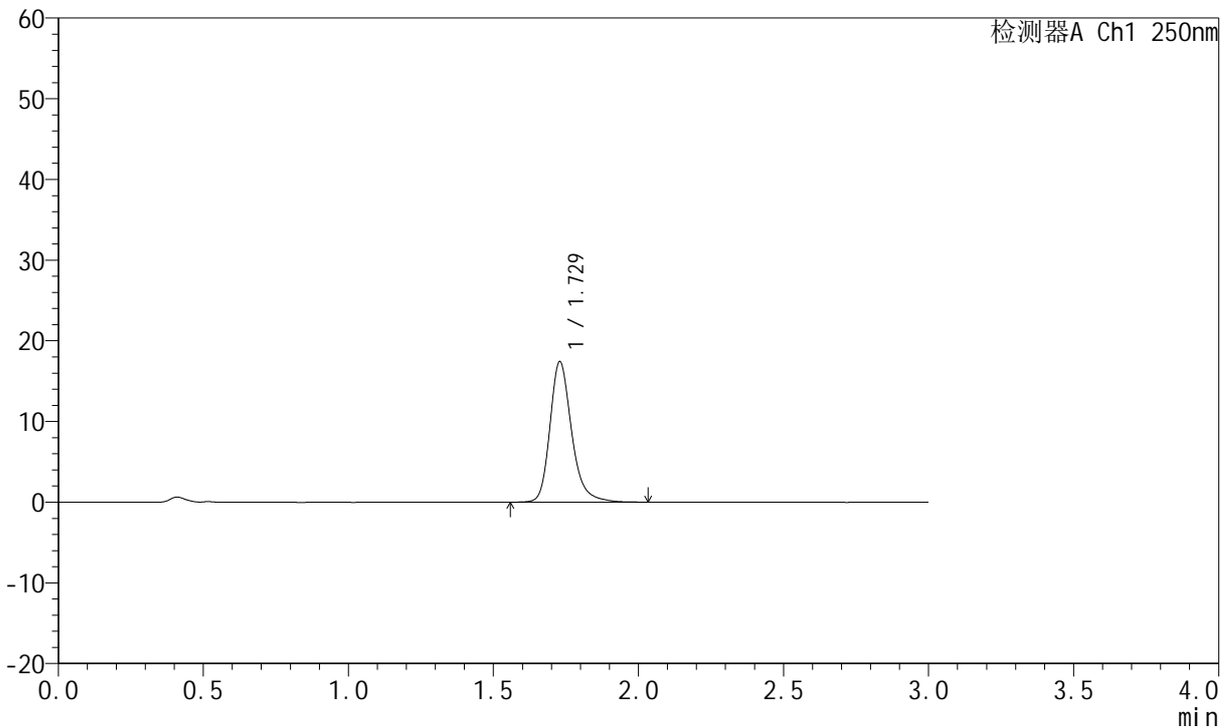
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-729-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	91036	100.000	17414	2719	1.251	--
总计		91036	100.000	17414			

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



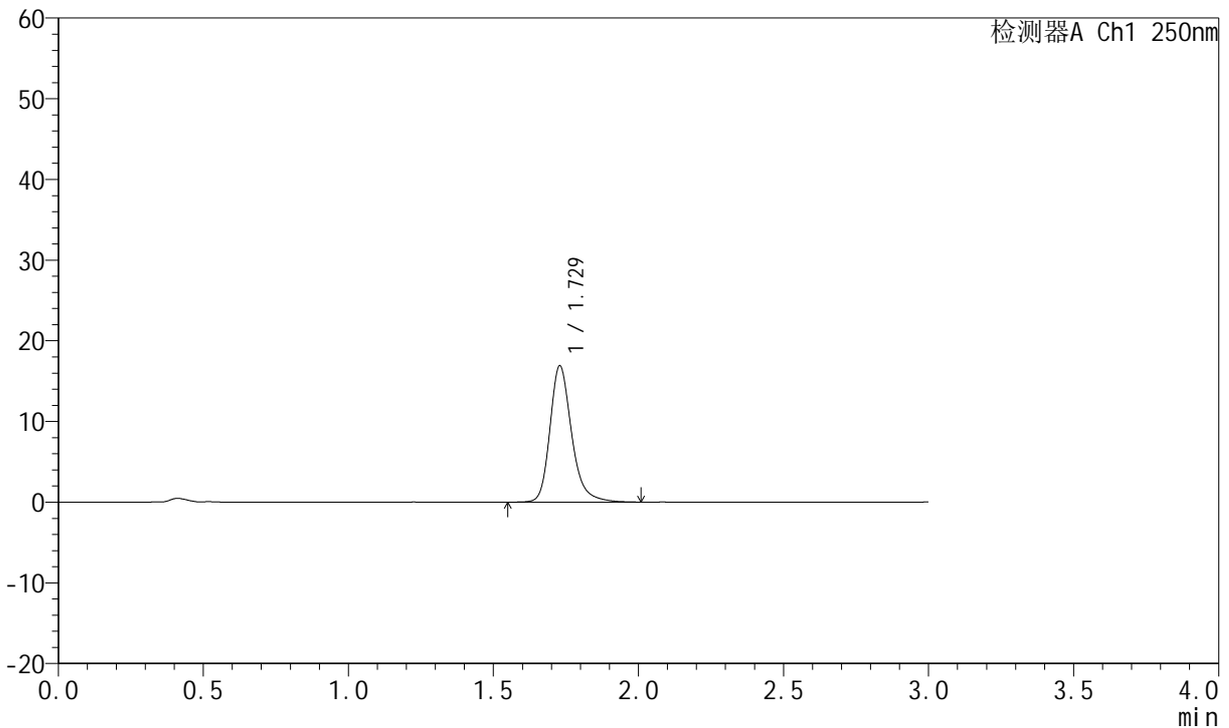
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-730-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	88234	100.000	16893	2723	1.251	--
总计		88234	100.000	16893			

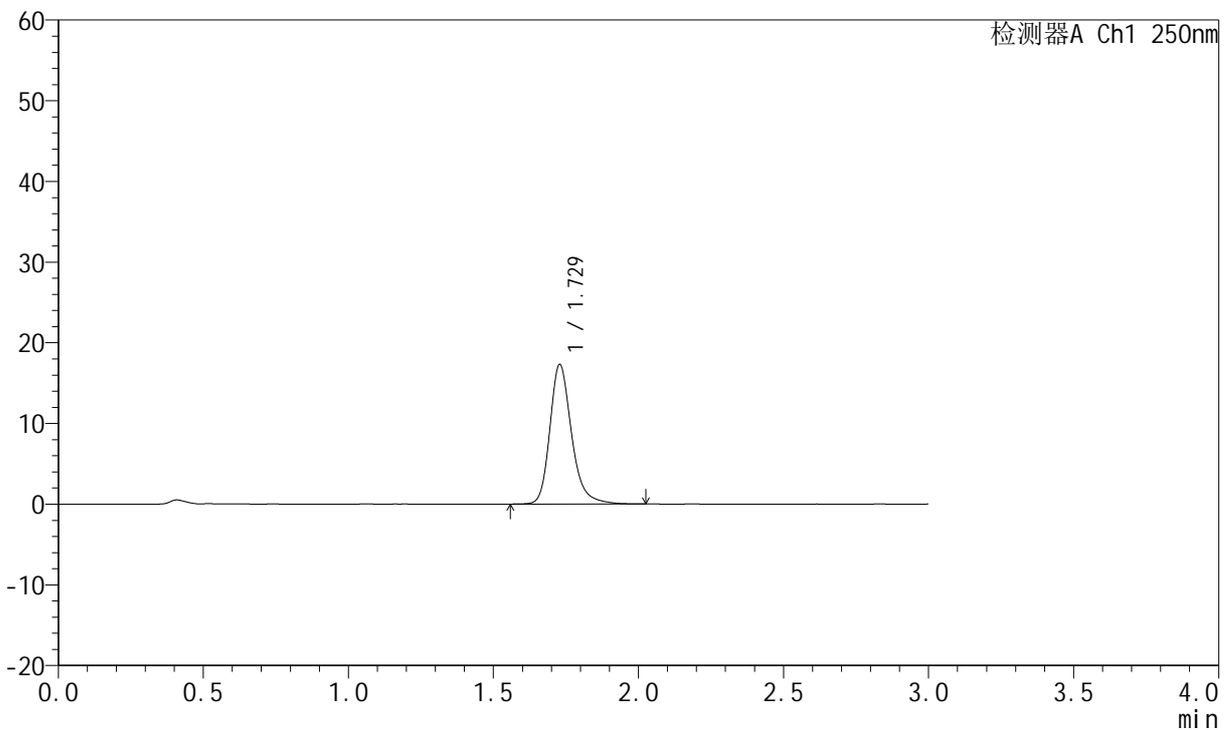
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-731-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:36:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	90303	100.000	17292	2723	1.247	--
总计		90303	100.000	17292			

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



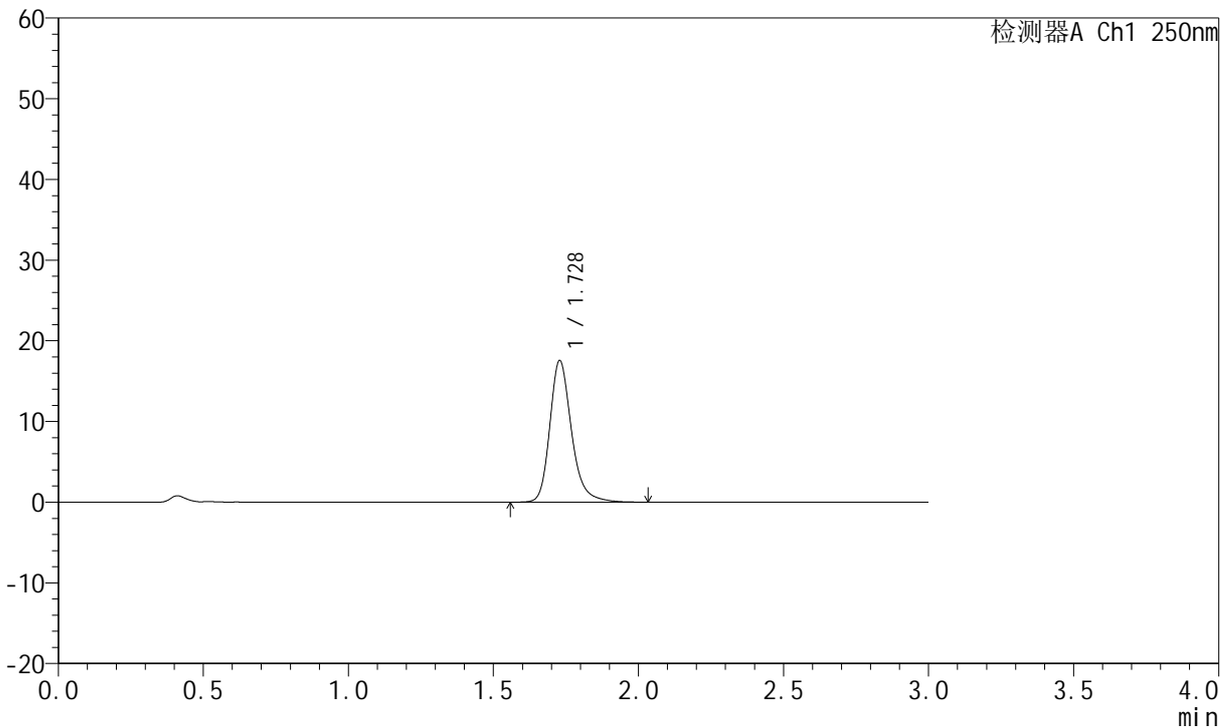
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-732-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	91753	100.000	17541	2719	1.247	--
总计		91753	100.000	17541			

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



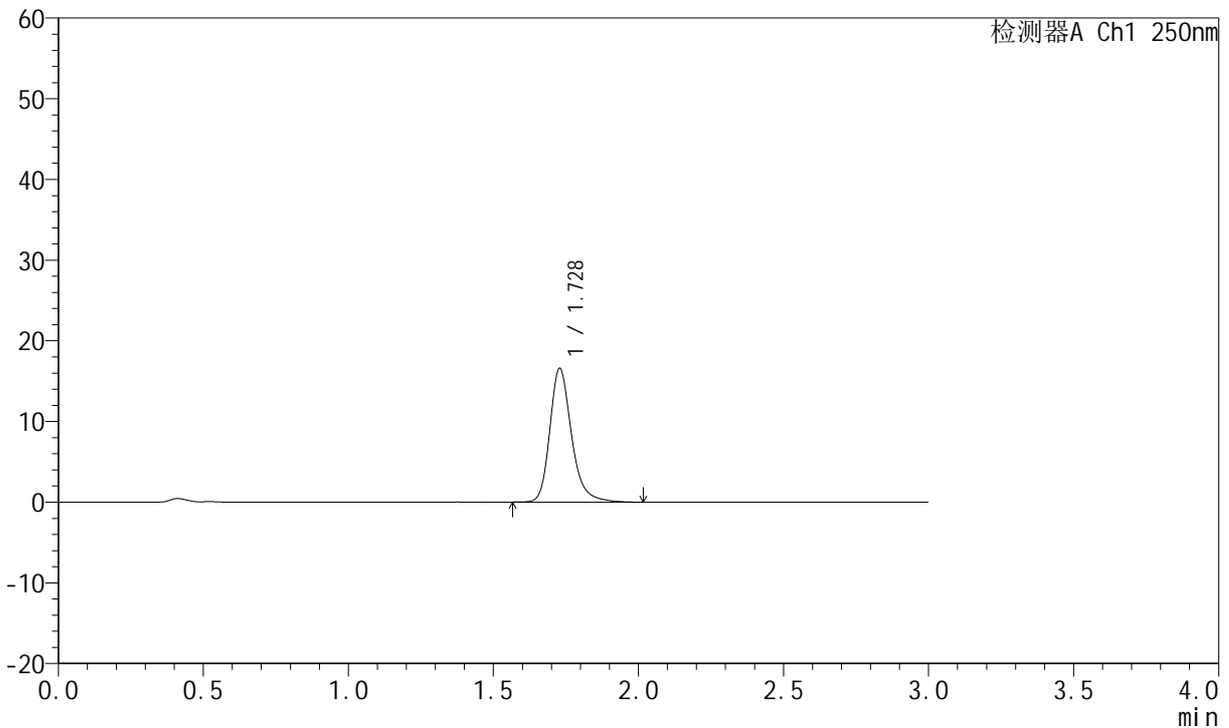
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-733-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:22 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	1.728	86502	100.000	16566	2721	1.251	--
总计		86502	100.000	16566			

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



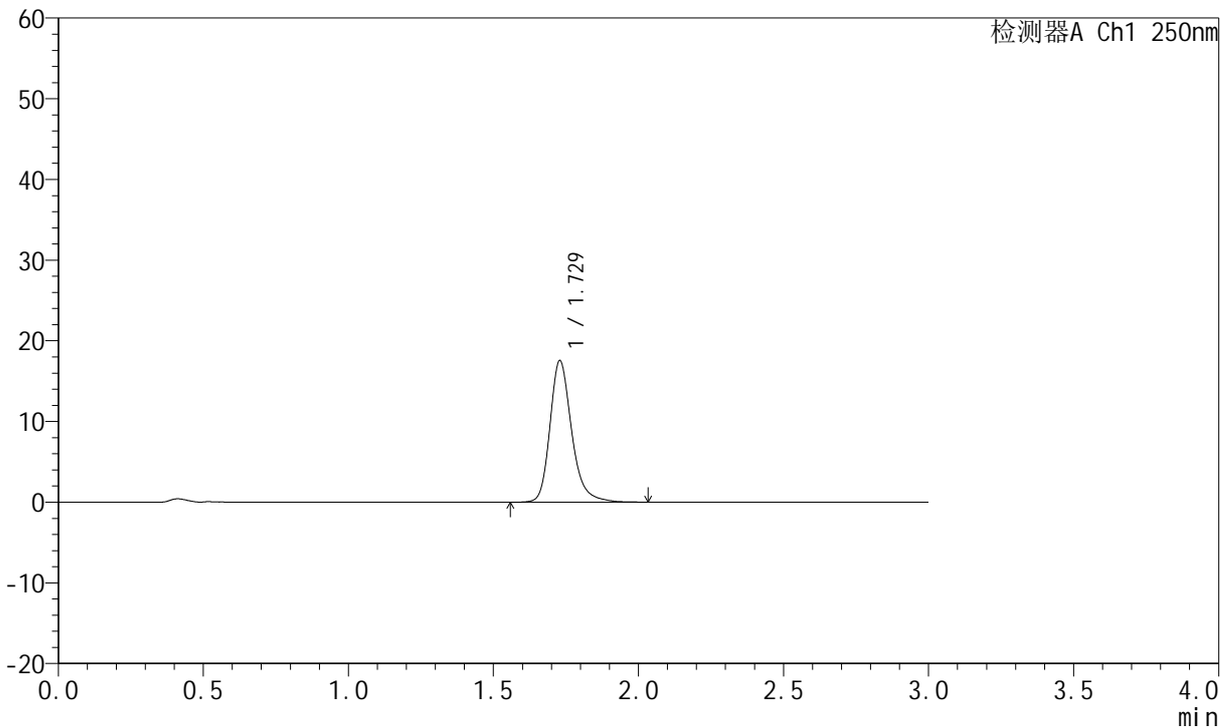
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-734-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	91539	100.000	17536	2717	1.249	--
总计		91539	100.000	17536			

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



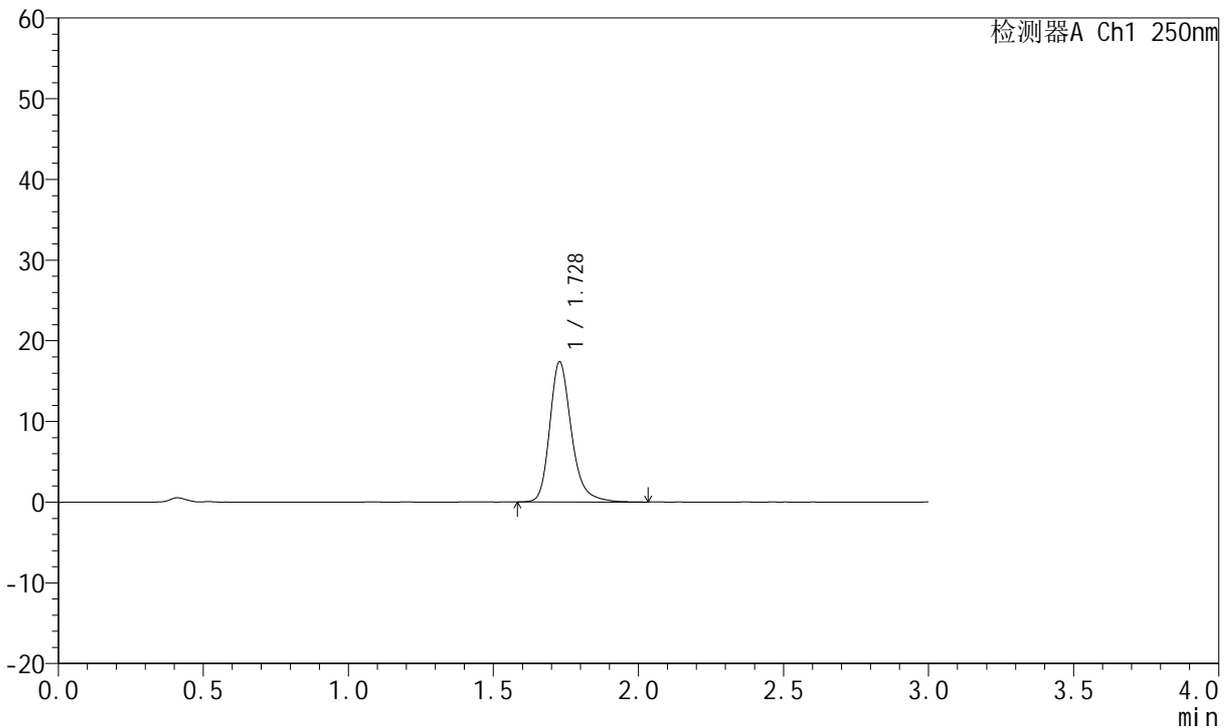
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-735-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:27 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	1.728	90886	100.000	17366	2712	1.253	--
总计		90886	100.000	17366			

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



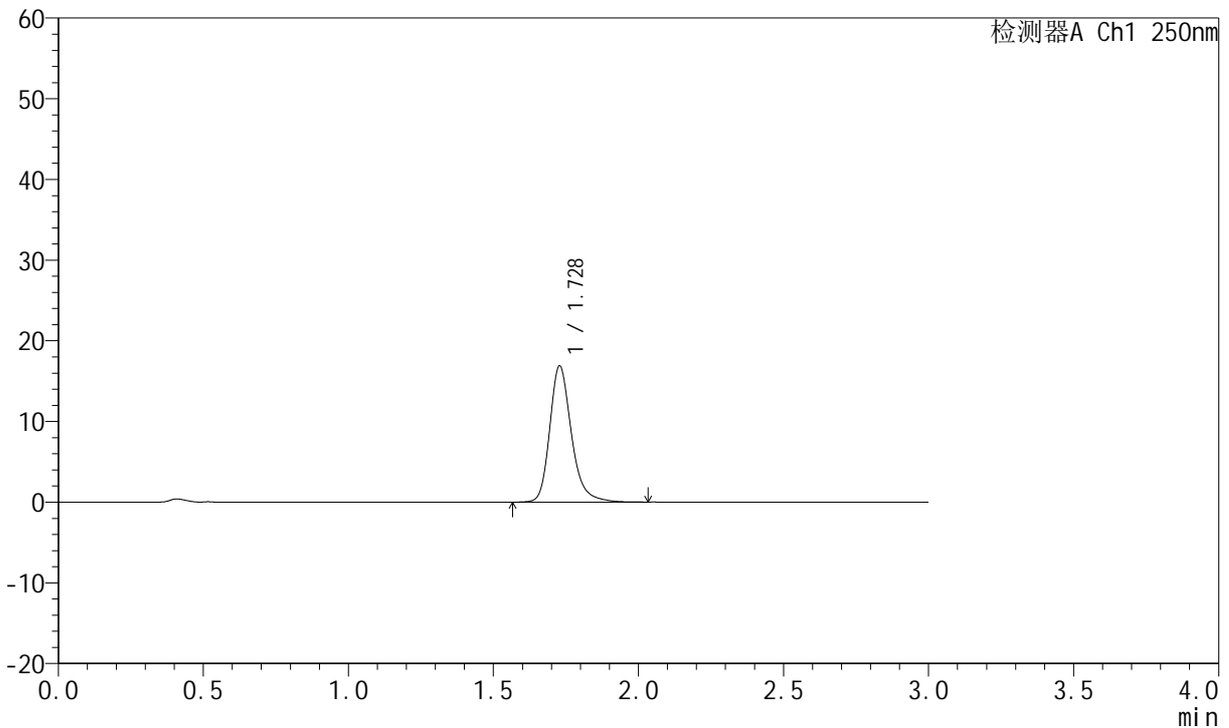
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-736-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:53:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:29 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	1.728	88109	100.000	16864	2718	1.249	--
总计		88109	100.000	16864			

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



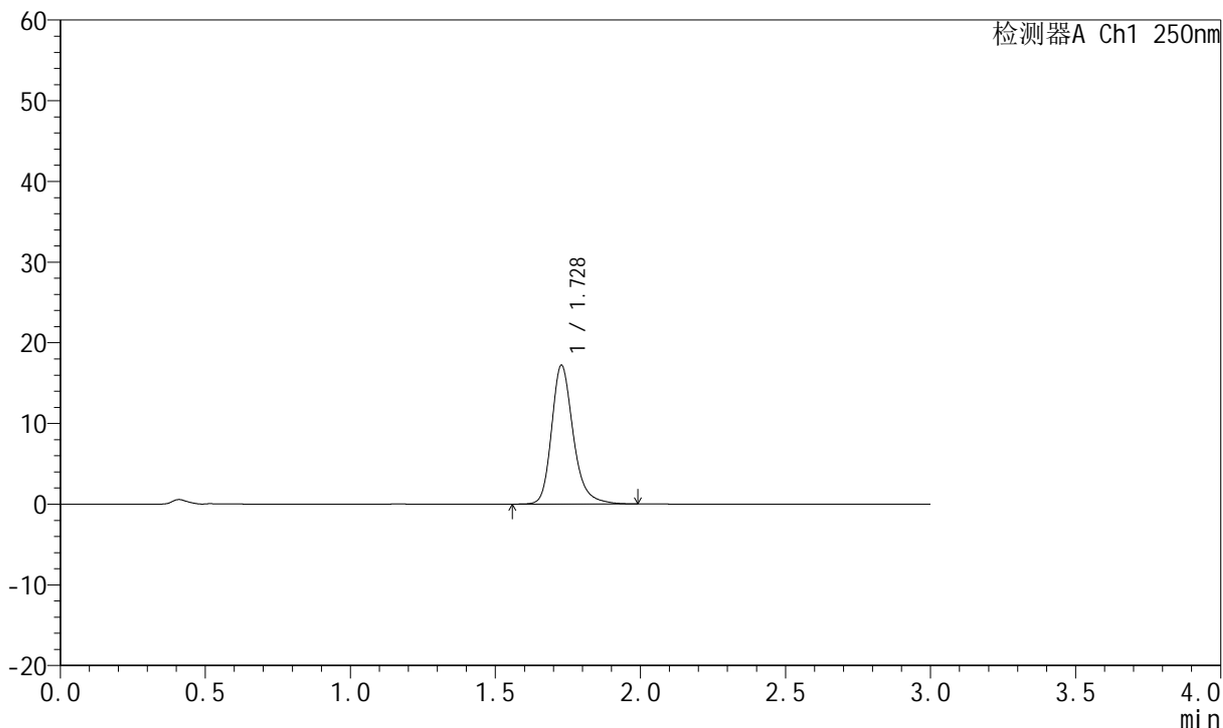
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-737-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:32 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	1.728	89479	100.000	17161	2722	1.247	--
总计		89479	100.000	17161			

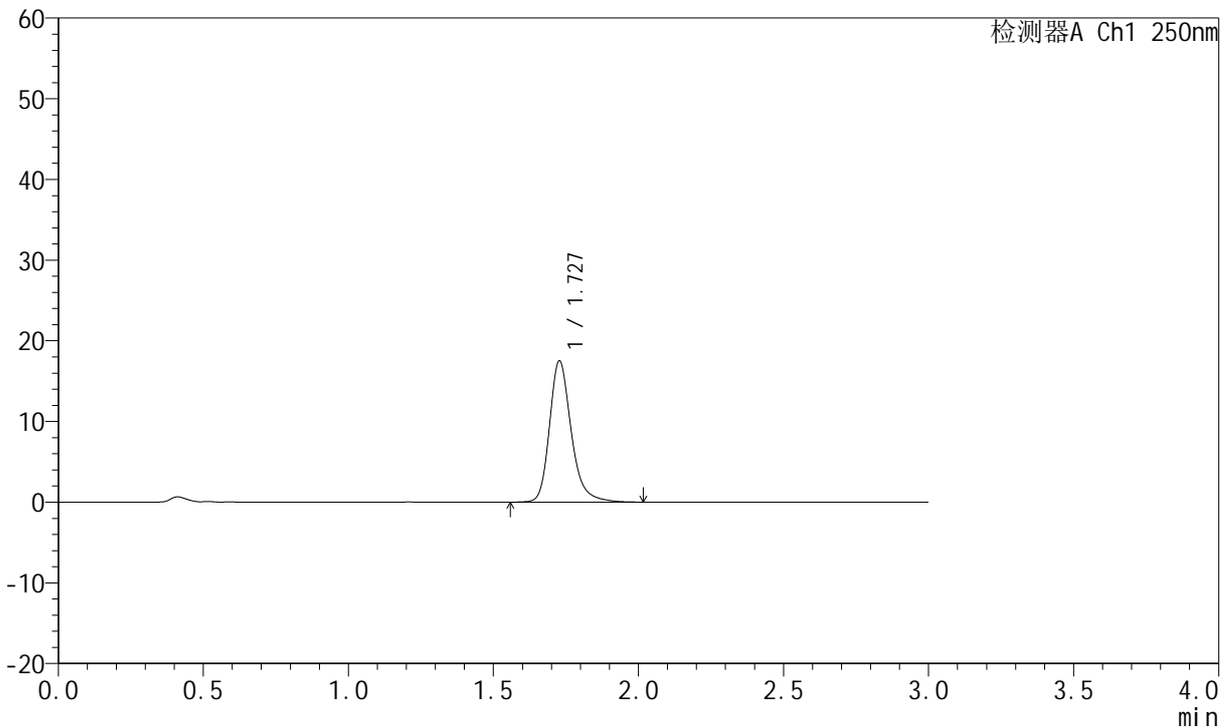
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-738-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:59:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:34 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	1.727	91551	100.000	17463	2712	1.250	--
总计		91551	100.000	17463			

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



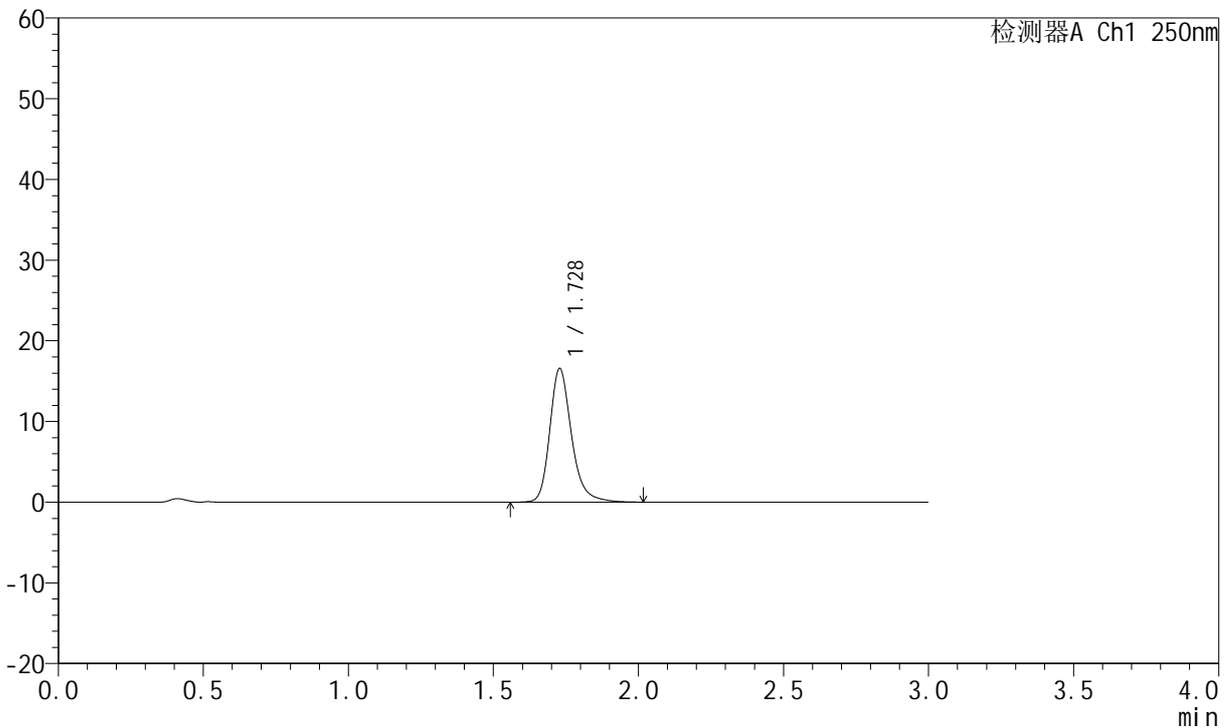
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-739-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:37 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	1.728	86557	100.000	16554	2718	1.250	--
总计		86557	100.000	16554			

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



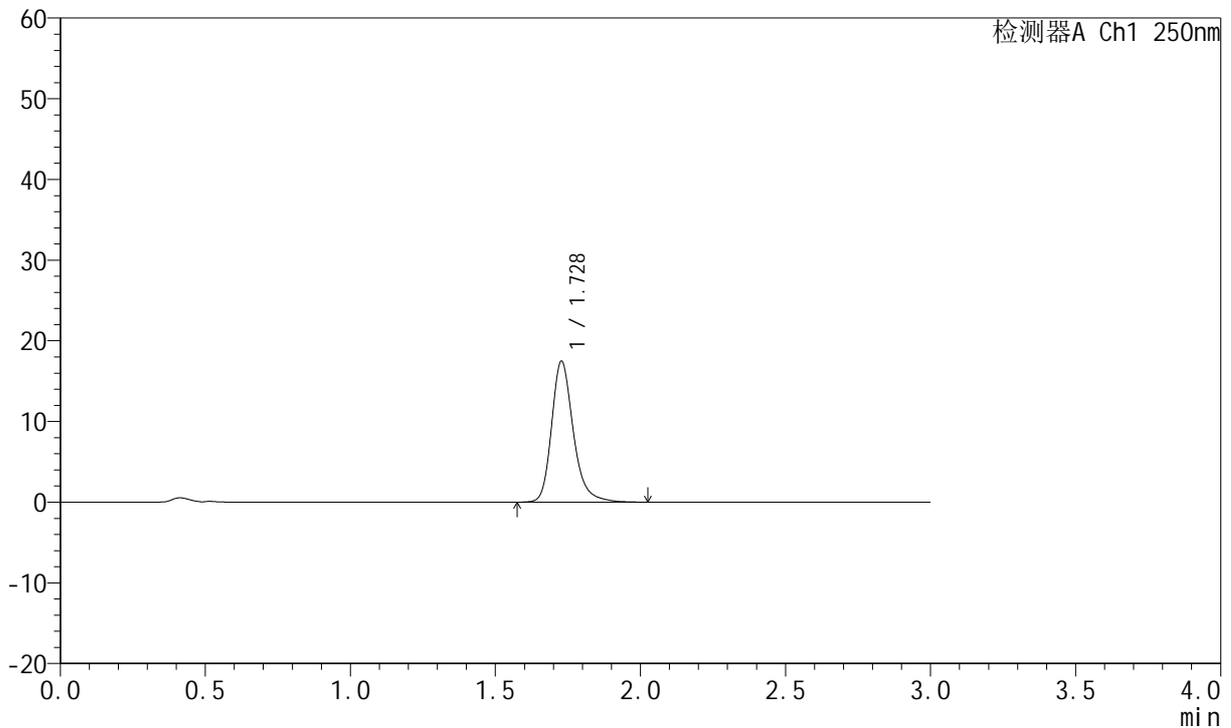
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-740-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	91328	100.000	17434	2712	1.252	--
总计		91328	100.000	17434			

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



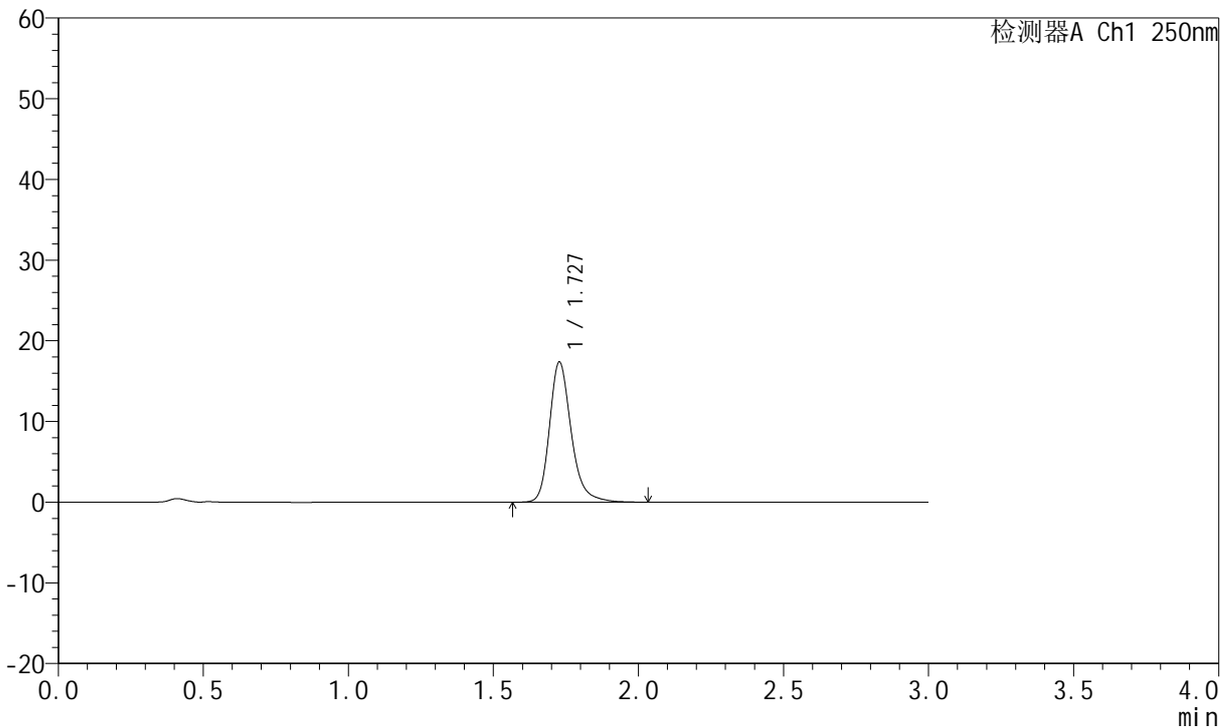
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-741-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	90699	100.000	17318	2713	1.250	--
总计		90699	100.000	17318			

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



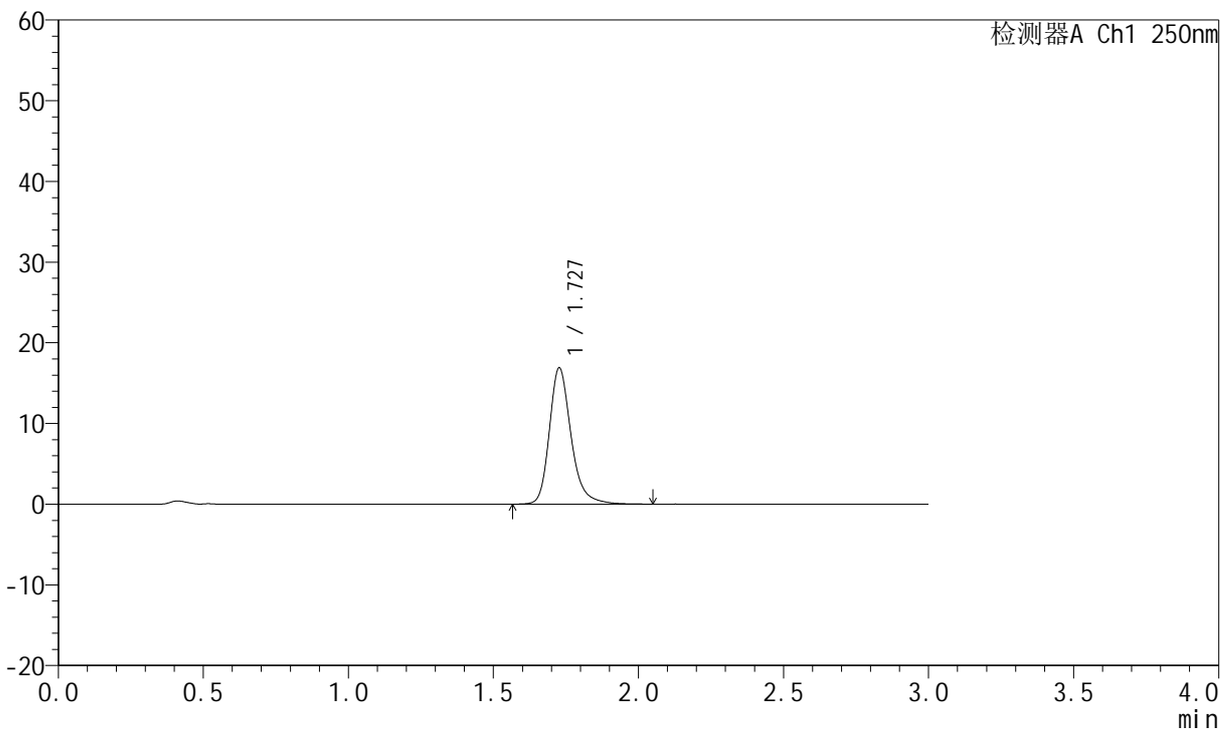
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-742-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	88197	100.000	16820	2724	1.251	--
总计		88197	100.000	16820			

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



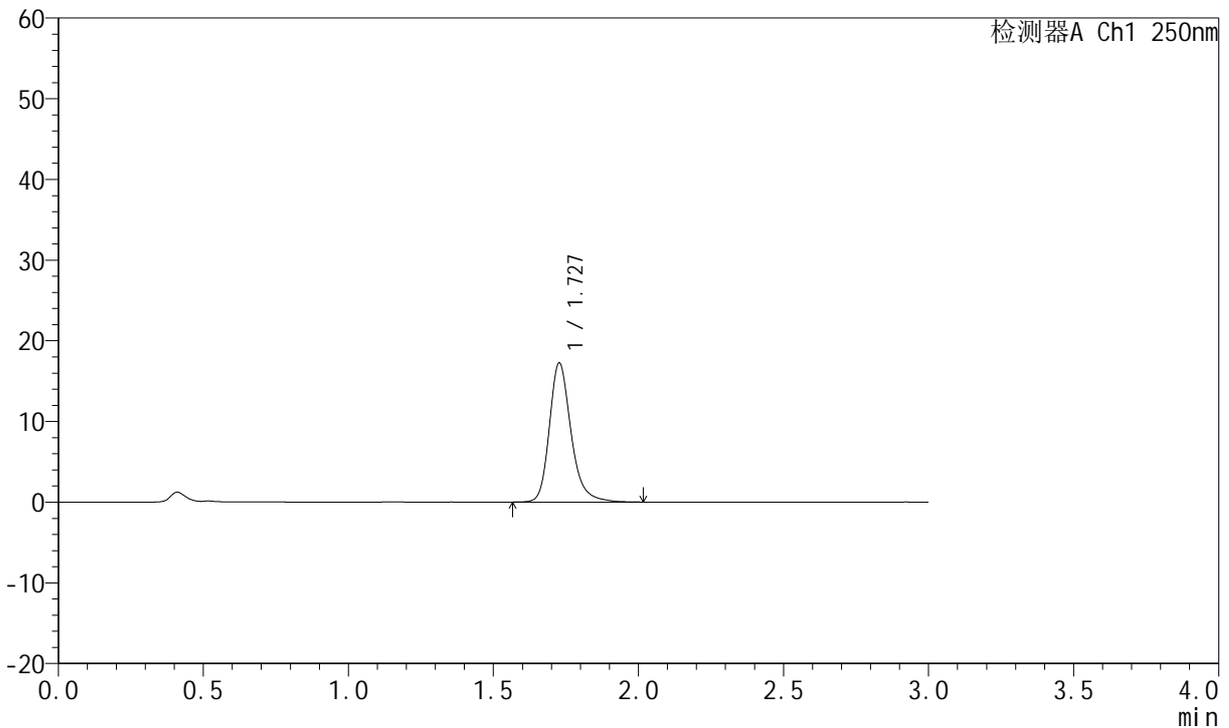
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-743-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	89953	100.000	17166	2722	1.252	--
总计		89953	100.000	17166			

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



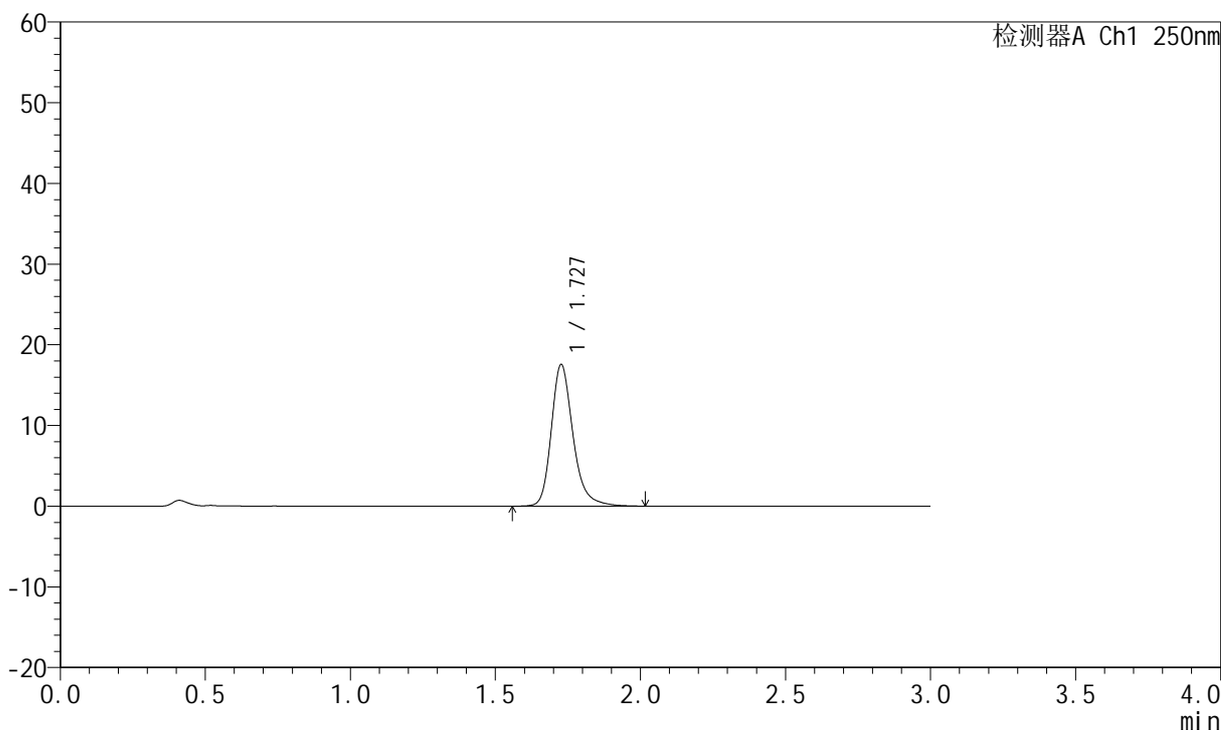
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-744-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	91751	100.000	17470	2717	1.253	--
总计		91751	100.000	17470			

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



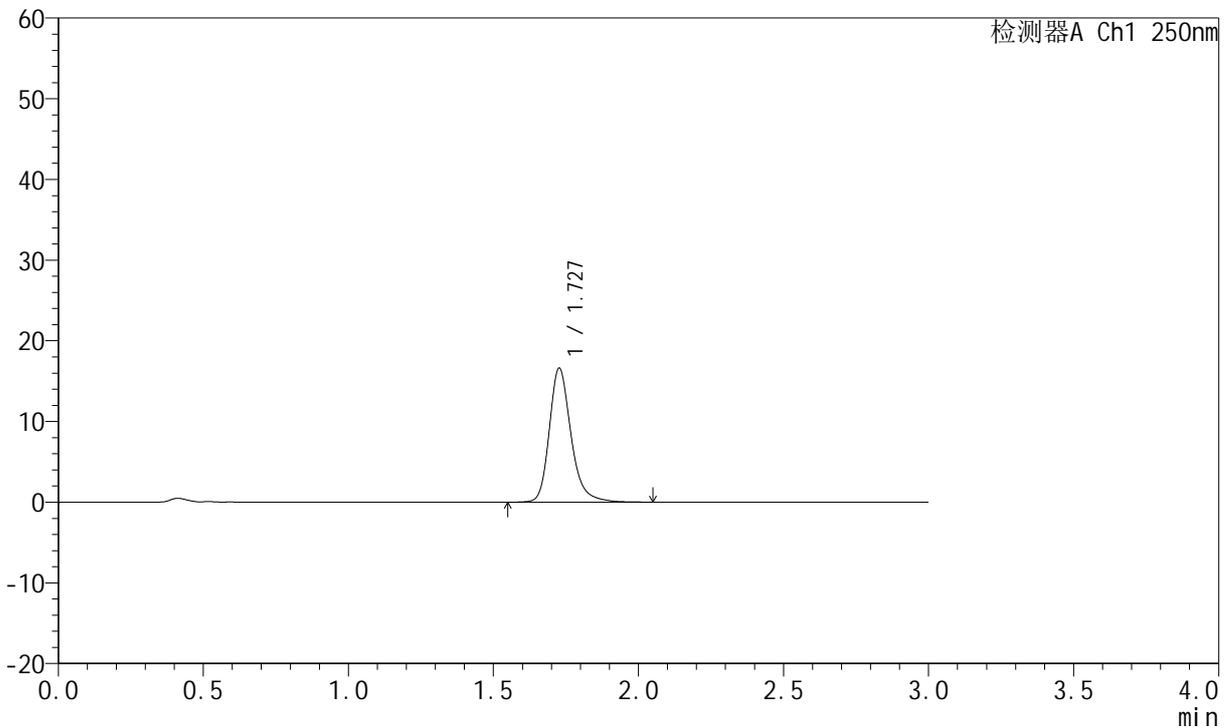
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-745-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	86782	100.000	16528	2720	1.251	--
总计		86782	100.000	16528			

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



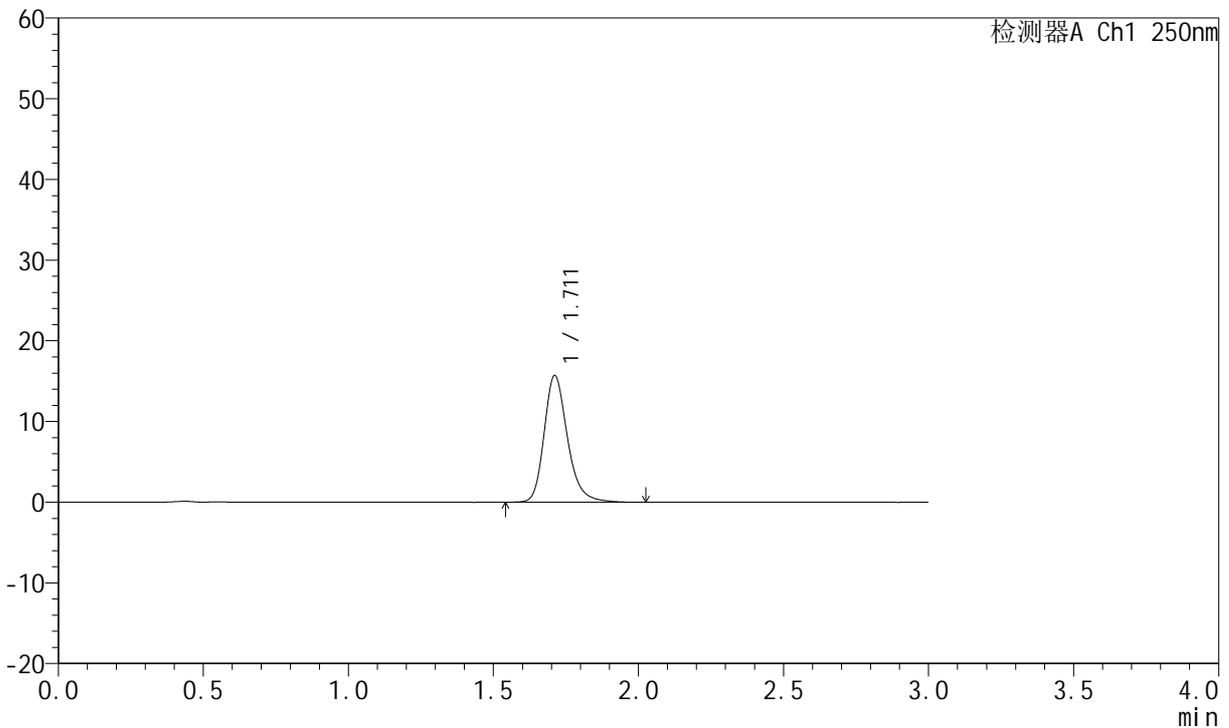
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-746-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	88204	100.000	15690	2275	1.244	--
总计		88204	100.000	15690			

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



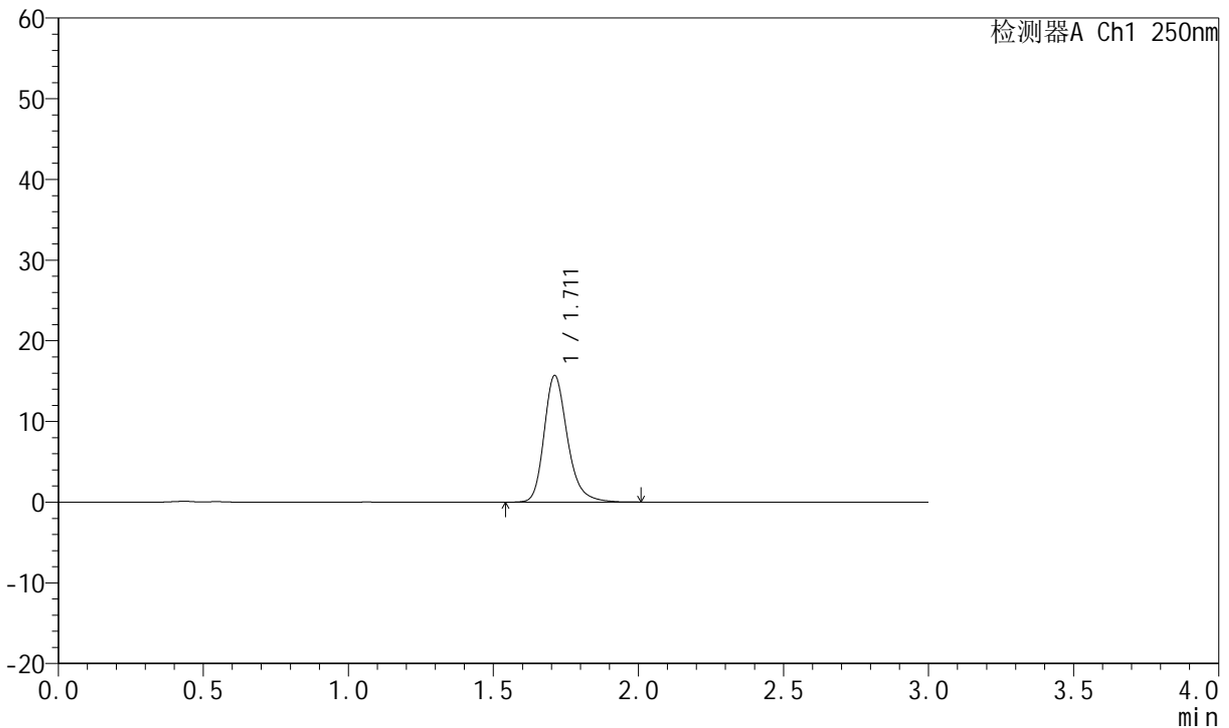
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-747-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:55 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	1.711	88126	100.000	15682	2275	1.247	--
总计		88126	100.000	15682			

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