



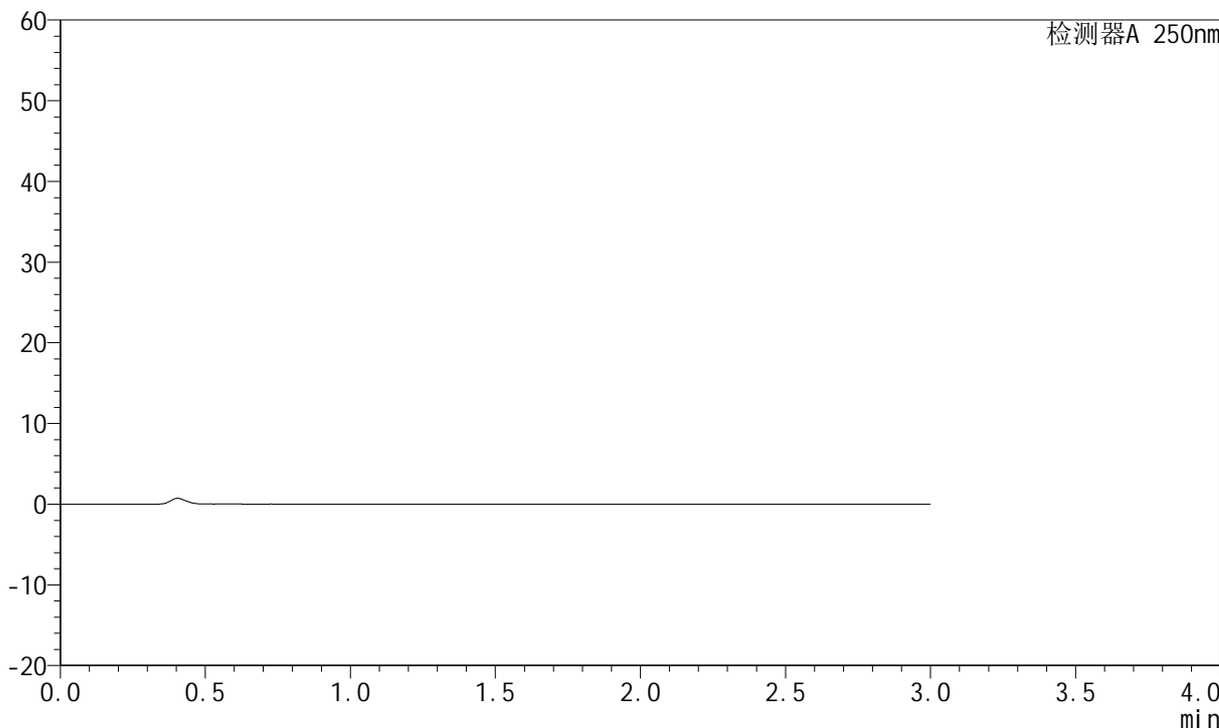
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-571-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

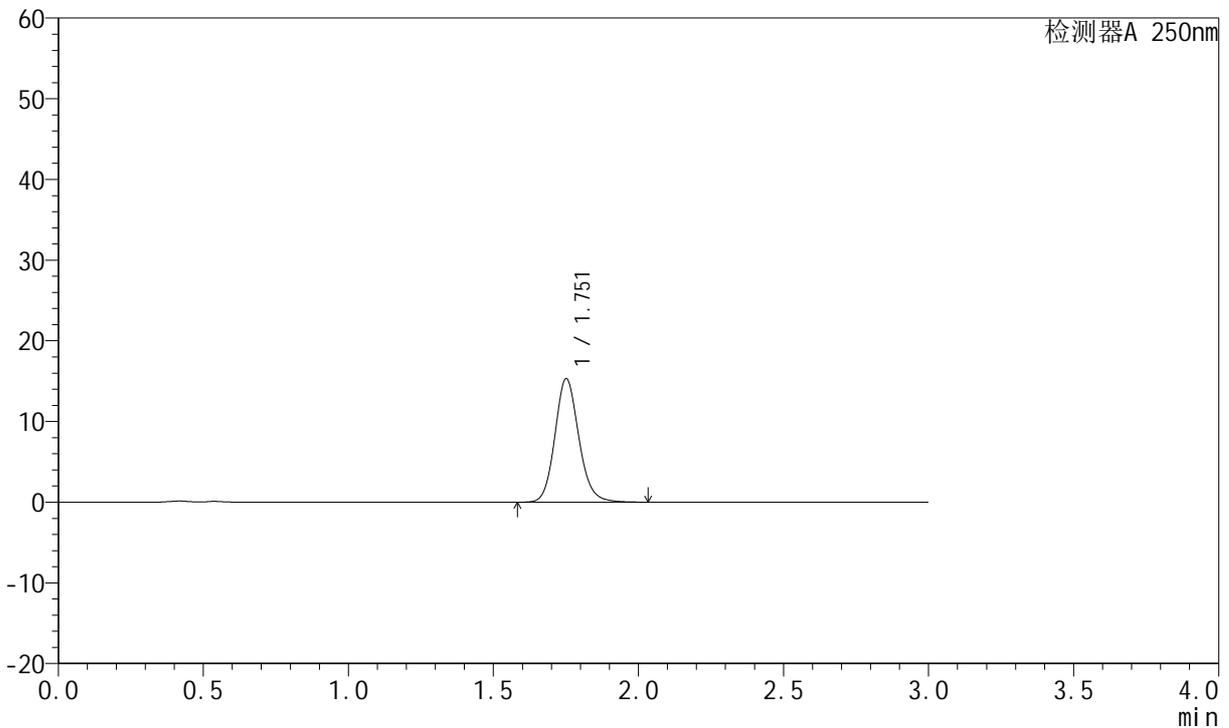
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-18/10-572-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 11:08:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	87942	100.000	15232	2220	1.138	--
总计		87942	100.000	15232			

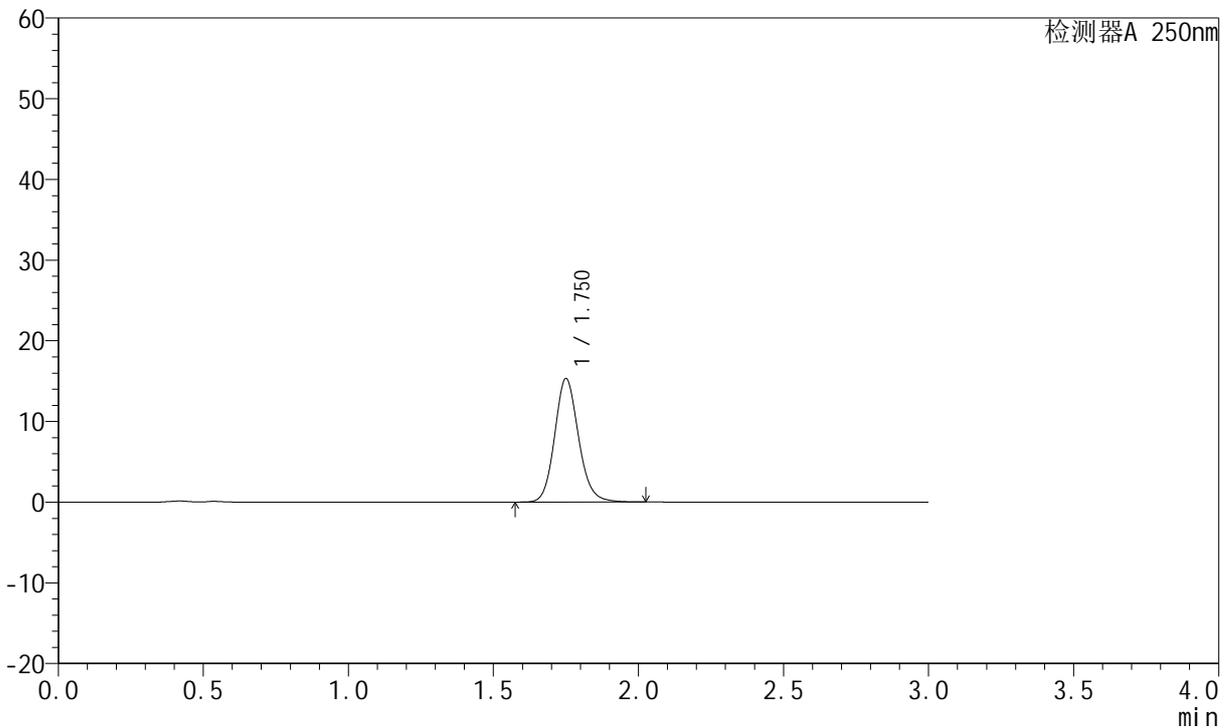
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-18/10-573-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	87959	100.000	15247	2210	1.136	--
总计		87959	100.000	15247			

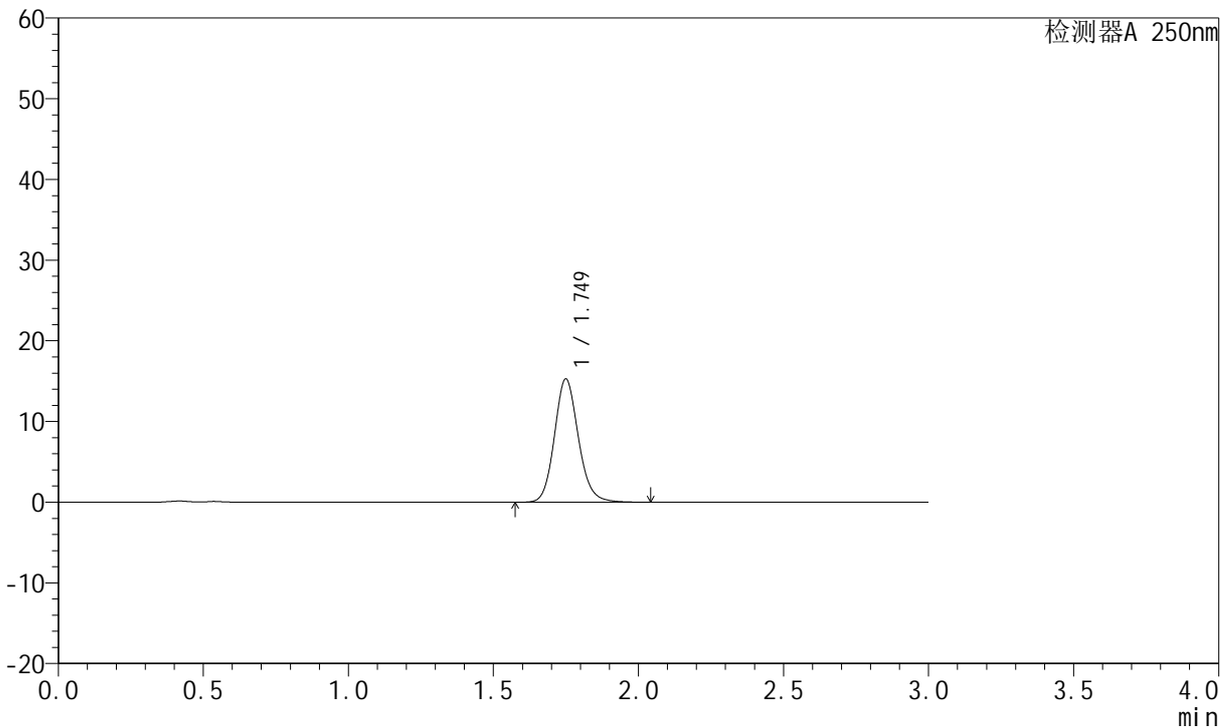
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-18/10-574-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 11:15:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	87929	100.000	15246	2207	1.135	--
总计		87929	100.000	15246			

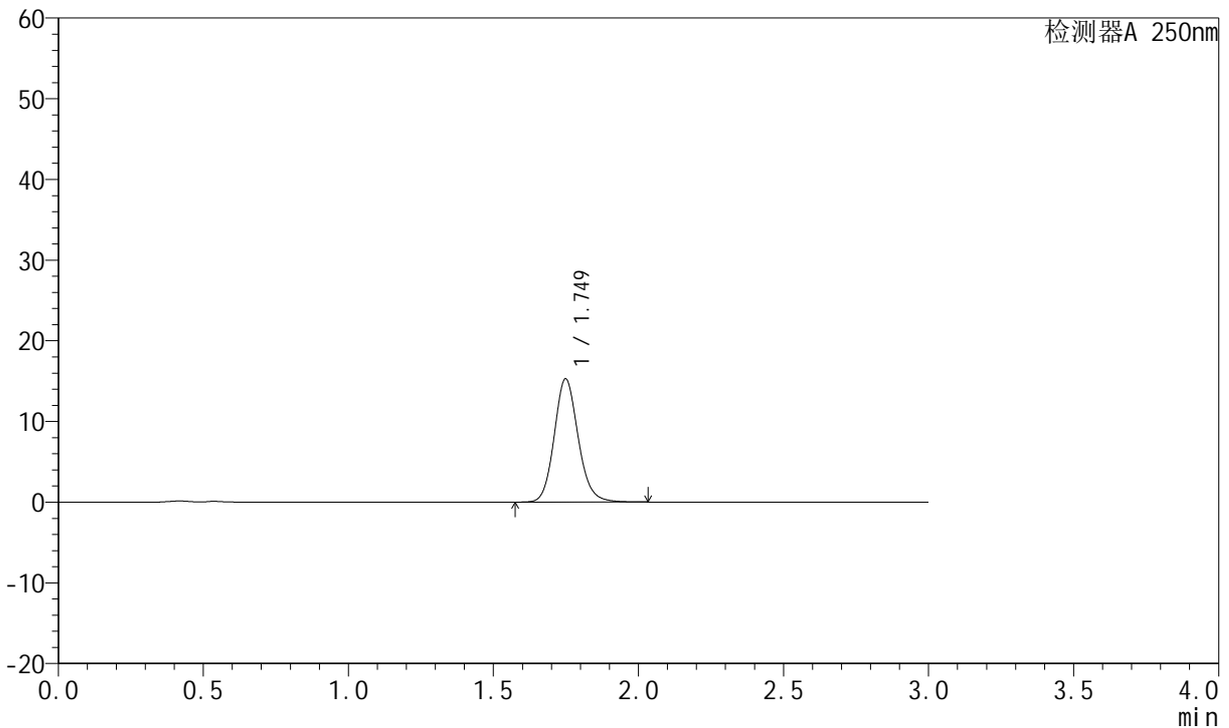
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-575-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	87954	100.000	15263	2202	1.133	--
总计		87954	100.000	15263			

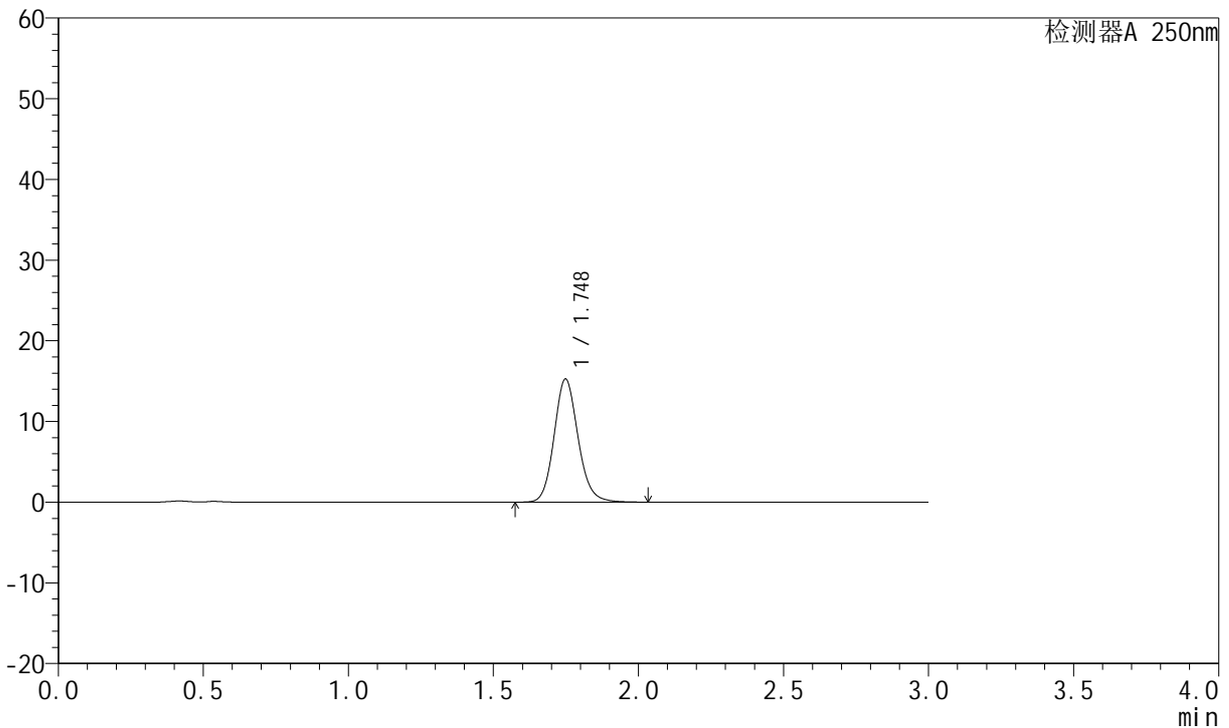
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-18/10-576-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	87882	100.000	15257	2198	1.133	--
总计		87882	100.000	15257			

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



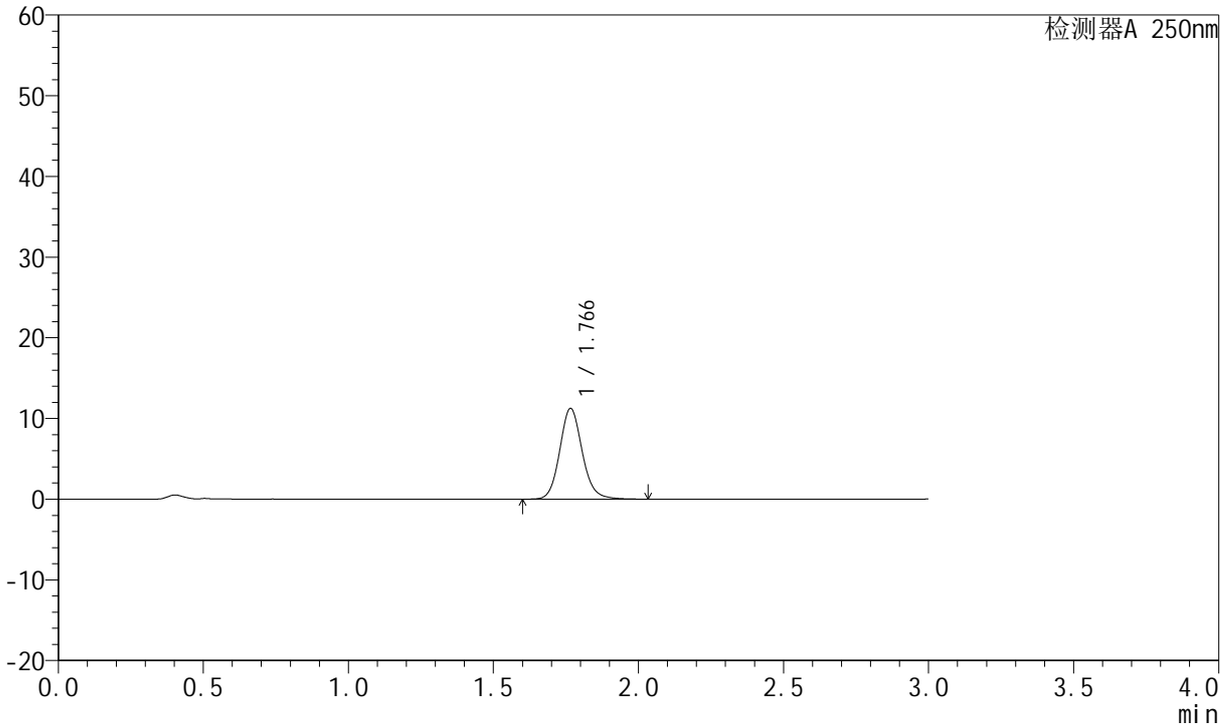
JSS-221

<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 - 0-18/10-577-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	60787	100.000	11228	2559	1.124	--
总计		60787	100.000	11228			

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



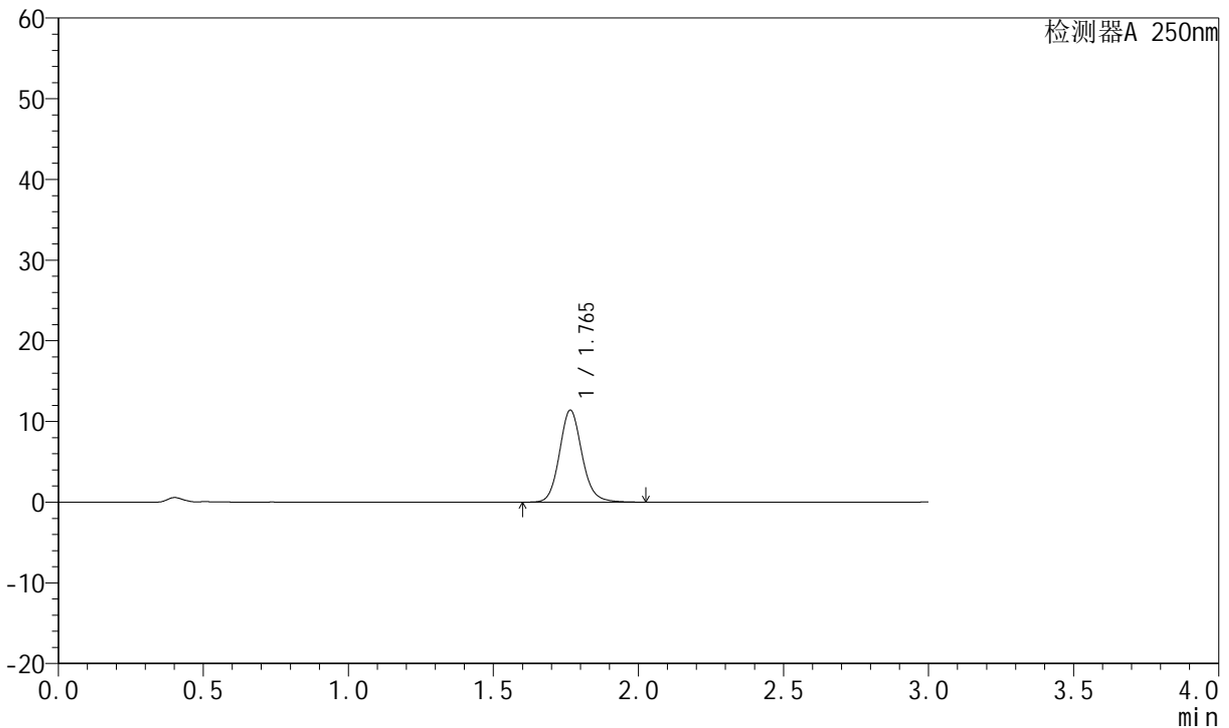
JSS-221

<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 - 0-18/10-578-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/26 11:28:38 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	61572	100.000	11391	2556	1.123	--
总计		61572	100.000	11391			

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



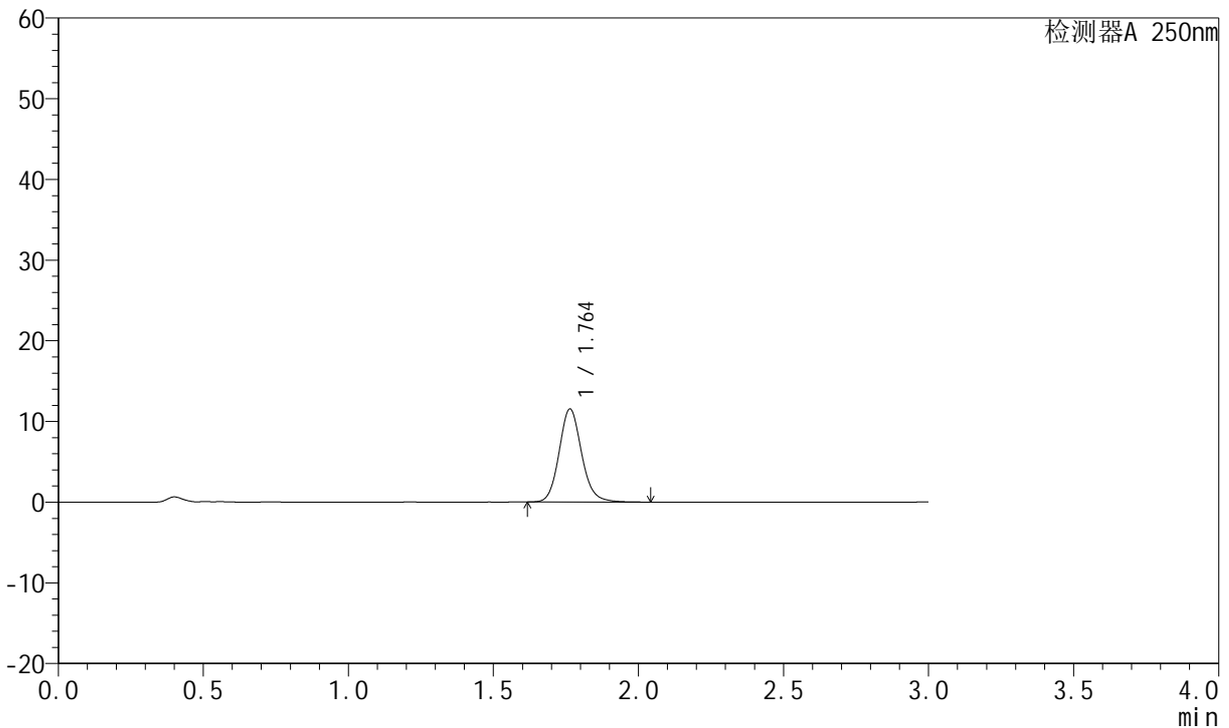
JSS-221

<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 - 0-18/10-579-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	62305	100.000	11540	2549	1.124	--
总计		62305	100.000	11540			

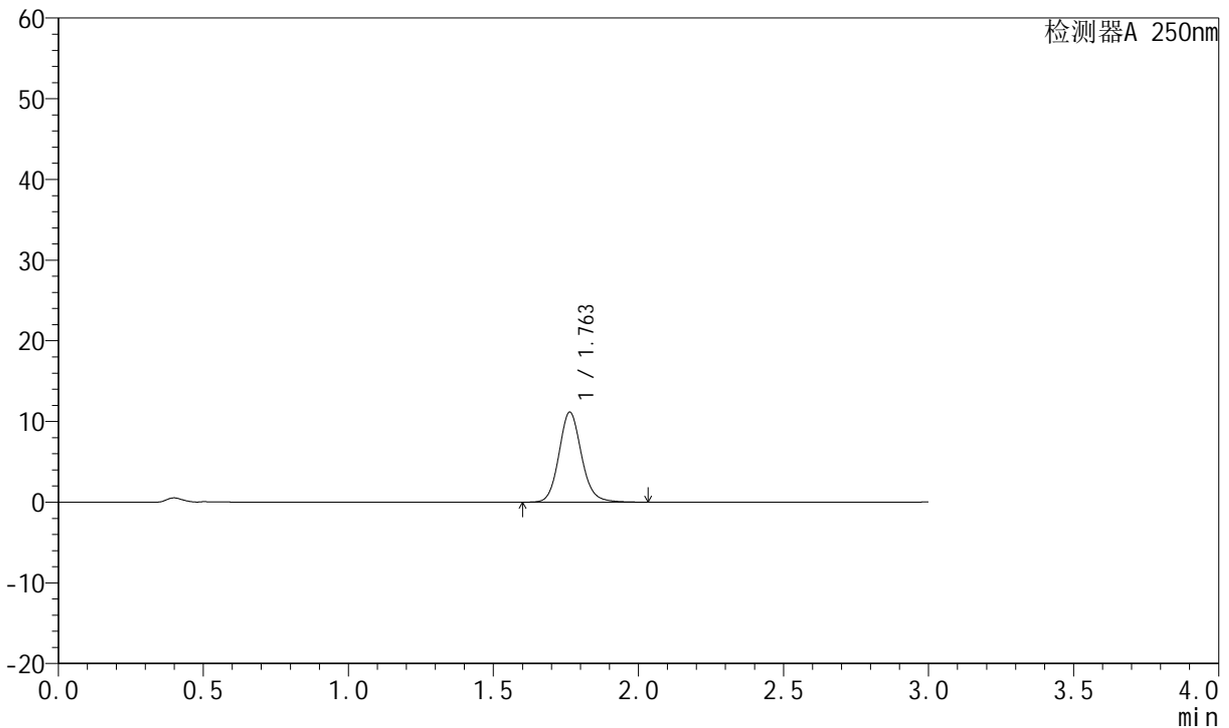
图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-580-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	60374	100.000	11156	2542	1.122	--
总计		60374	100.000	11156			

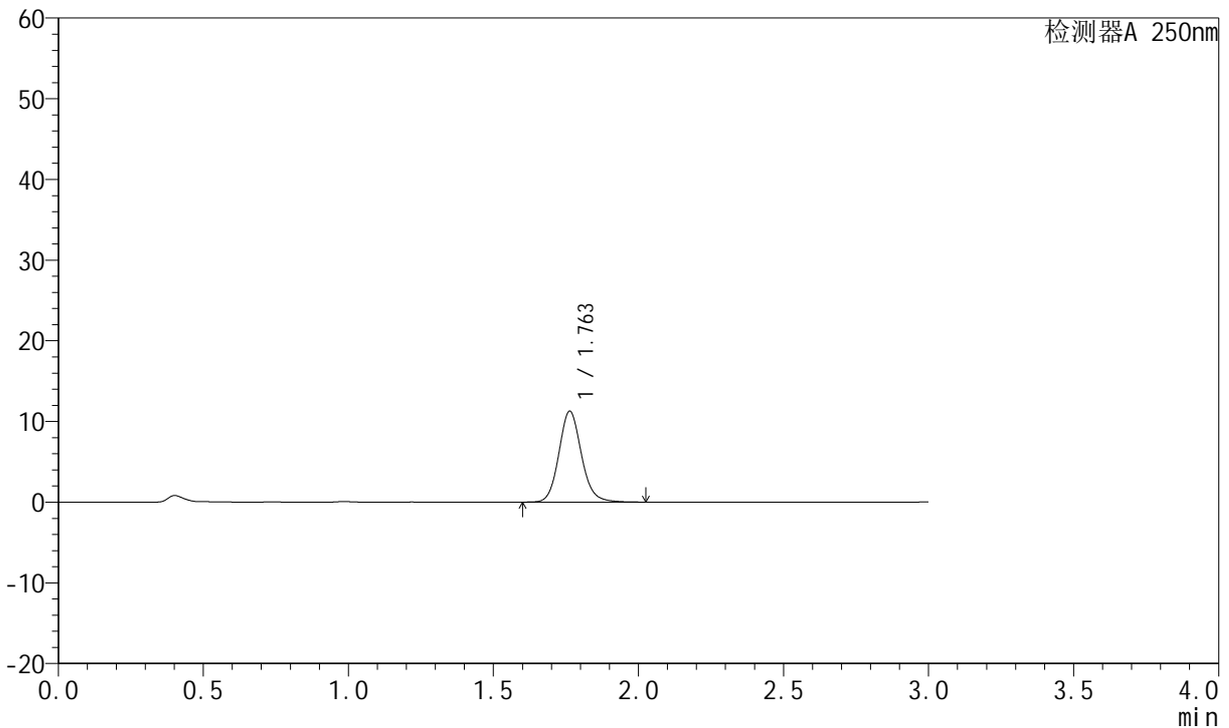
图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-581-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 11:38:44	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	60959	100.000	11276	2541	1.121	--
总计		60959	100.000	11276			

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



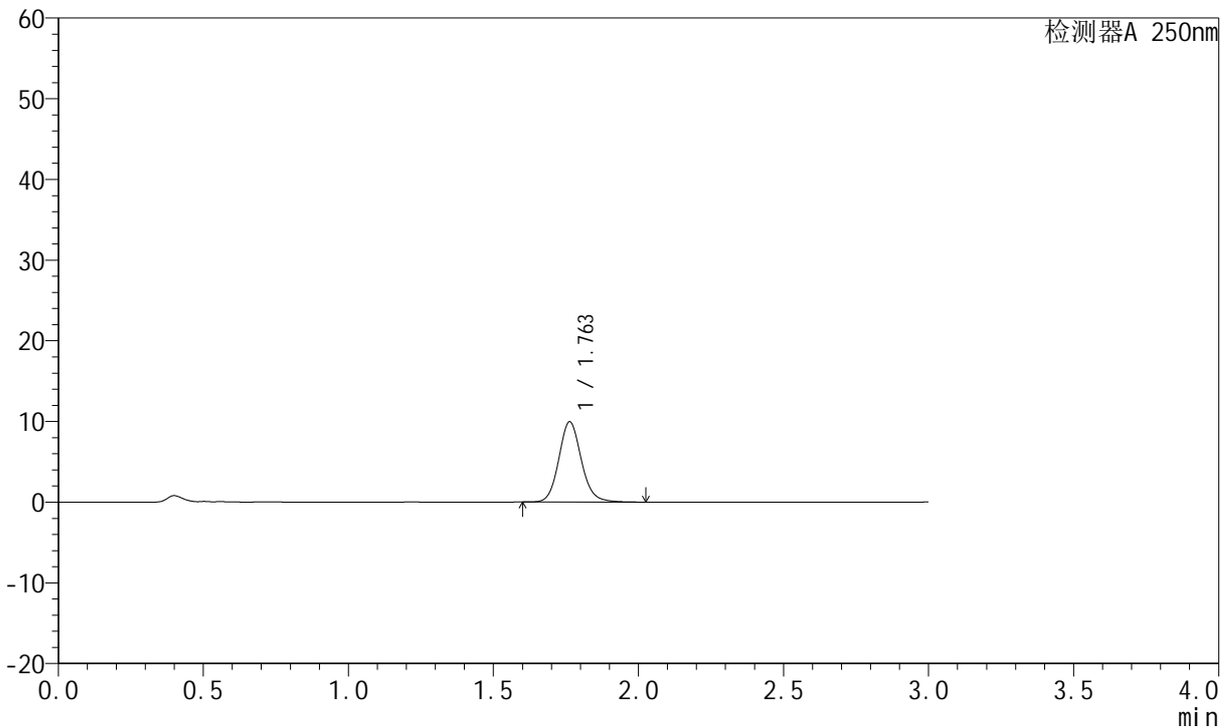
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-582-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	53826	100.000	9952	2537	1.119	--
总计		53826	100.000	9952			

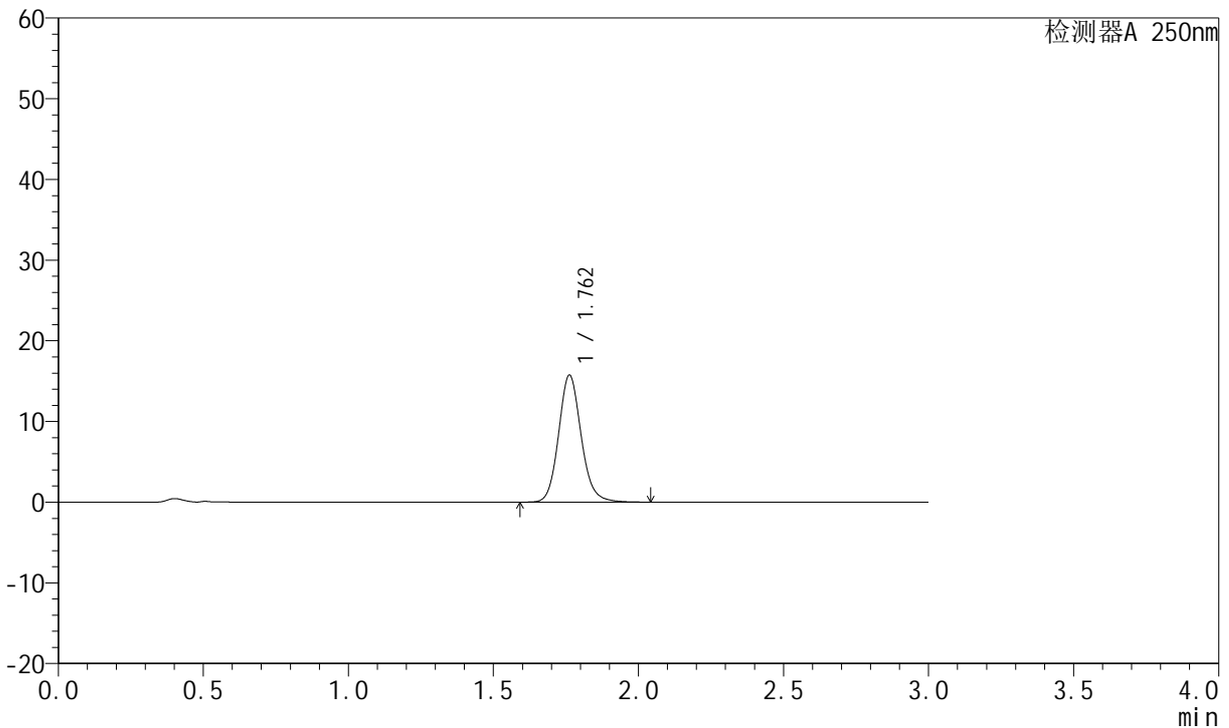
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-583-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 11:45:27	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	85322	100.000	15741	2534	1.124	--
总计		85322	100.000	15741			

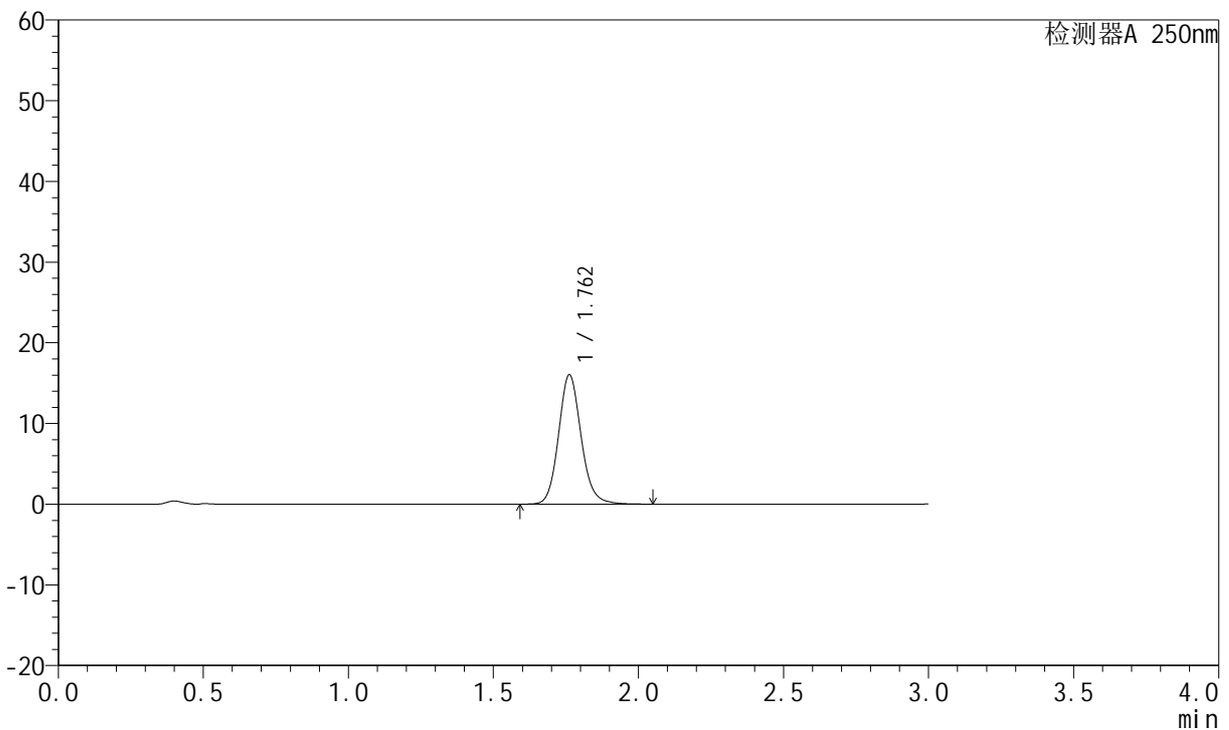
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-584-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:48:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	86928	100.000	16021	2528	1.124	--
总计		86928	100.000	16021			

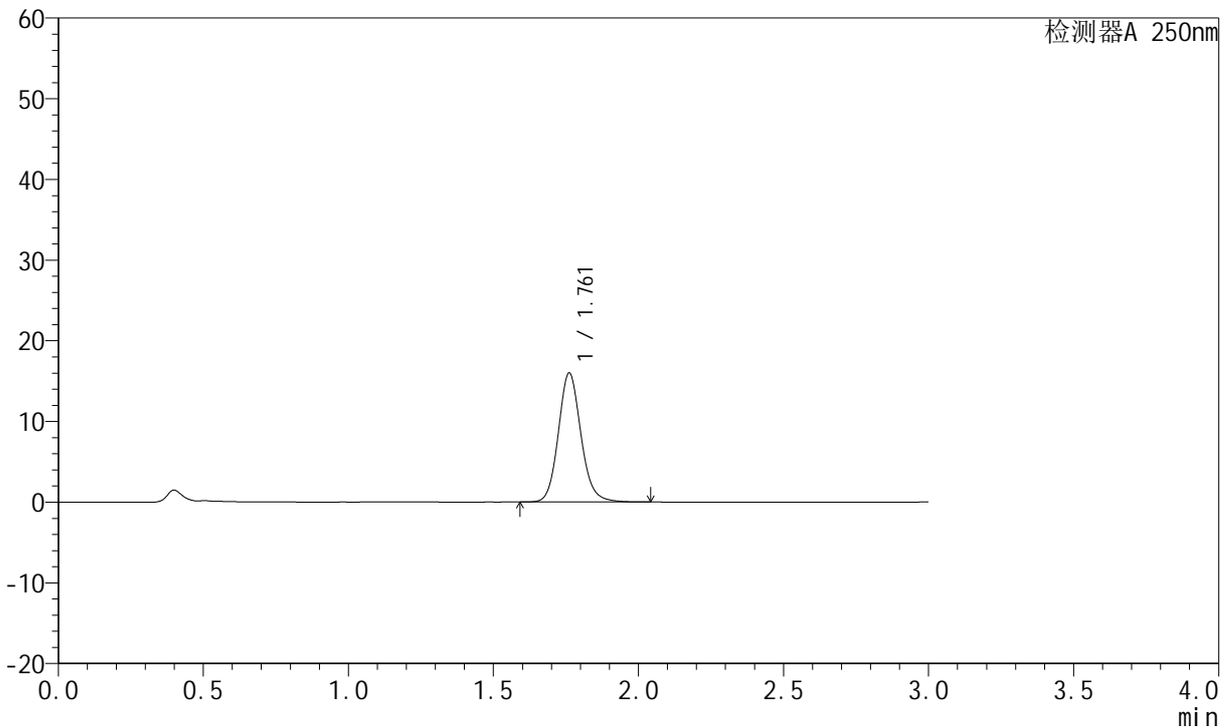
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-585-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 11:52:10	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	86590	100.000	15959	2526	1.124	--
总计		86590	100.000	15959			

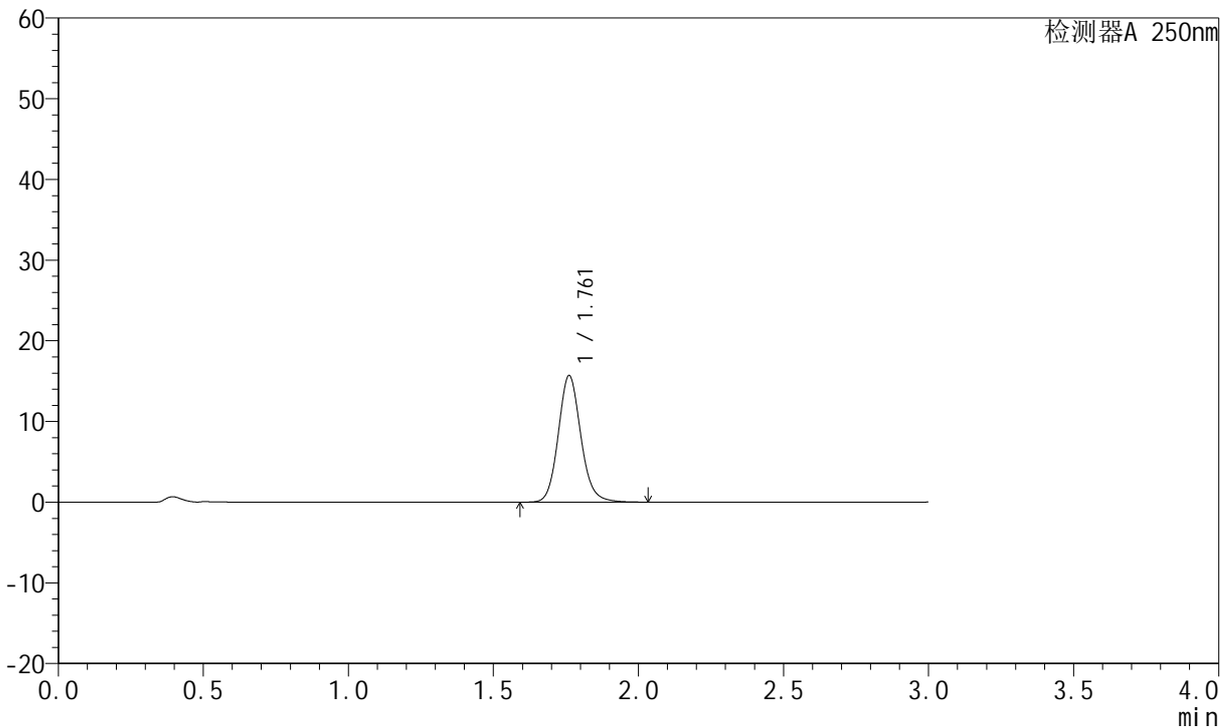
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-586-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.761	85050	100.000	15650	2523	1.123	--
总计		85050	100.000	15650			

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



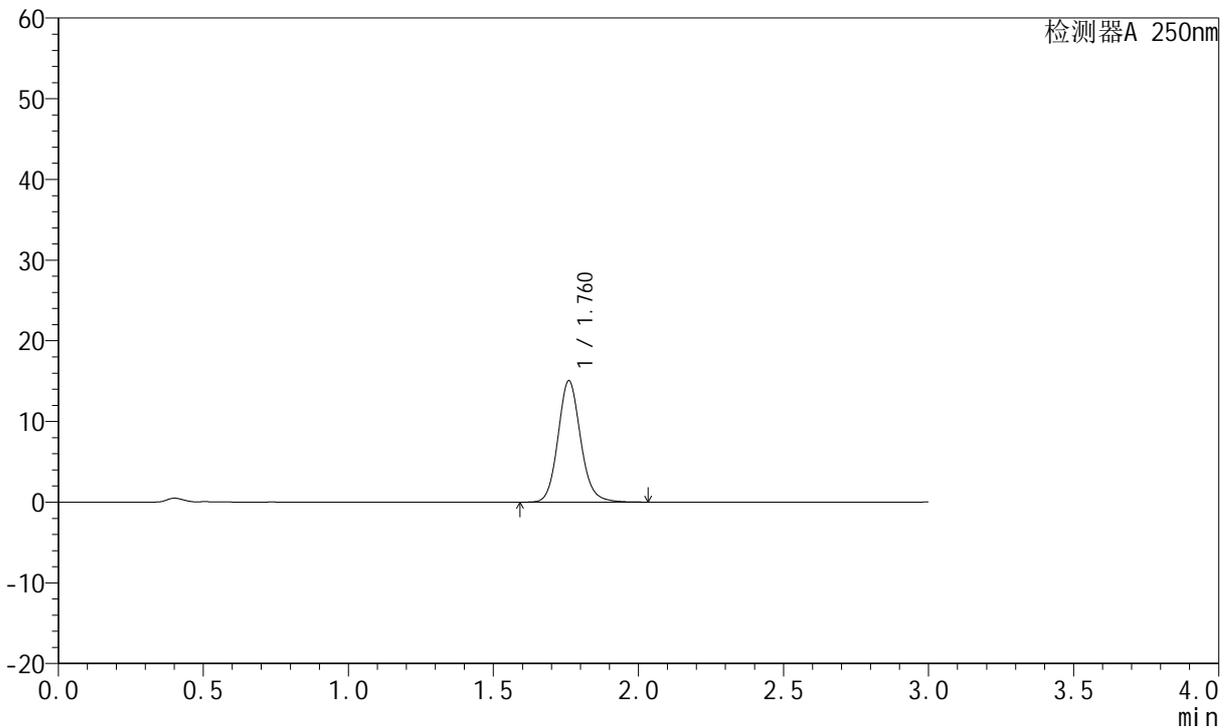
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-587-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 11:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	81616	100.000	14978	2516	1.123	--
总计		81616	100.000	14978			

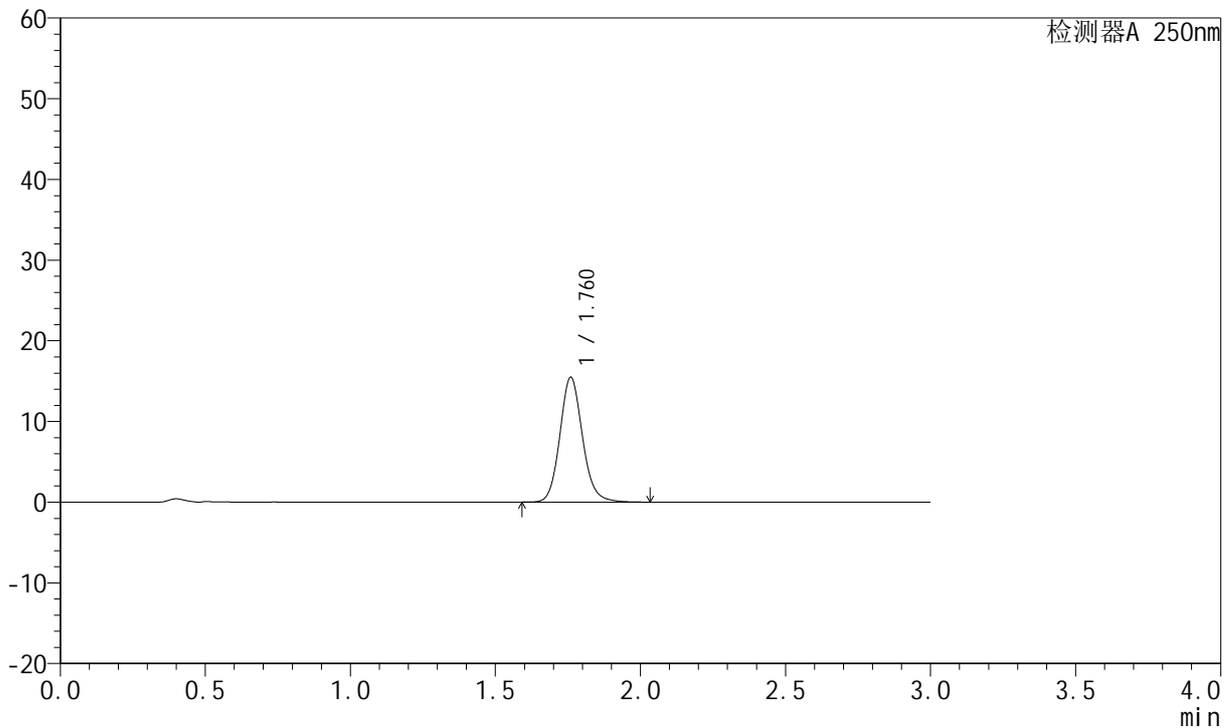
图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-588-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 12:02:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	83962	100.000	15384	2514	1.122	--
总计		83962	100.000	15384			

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



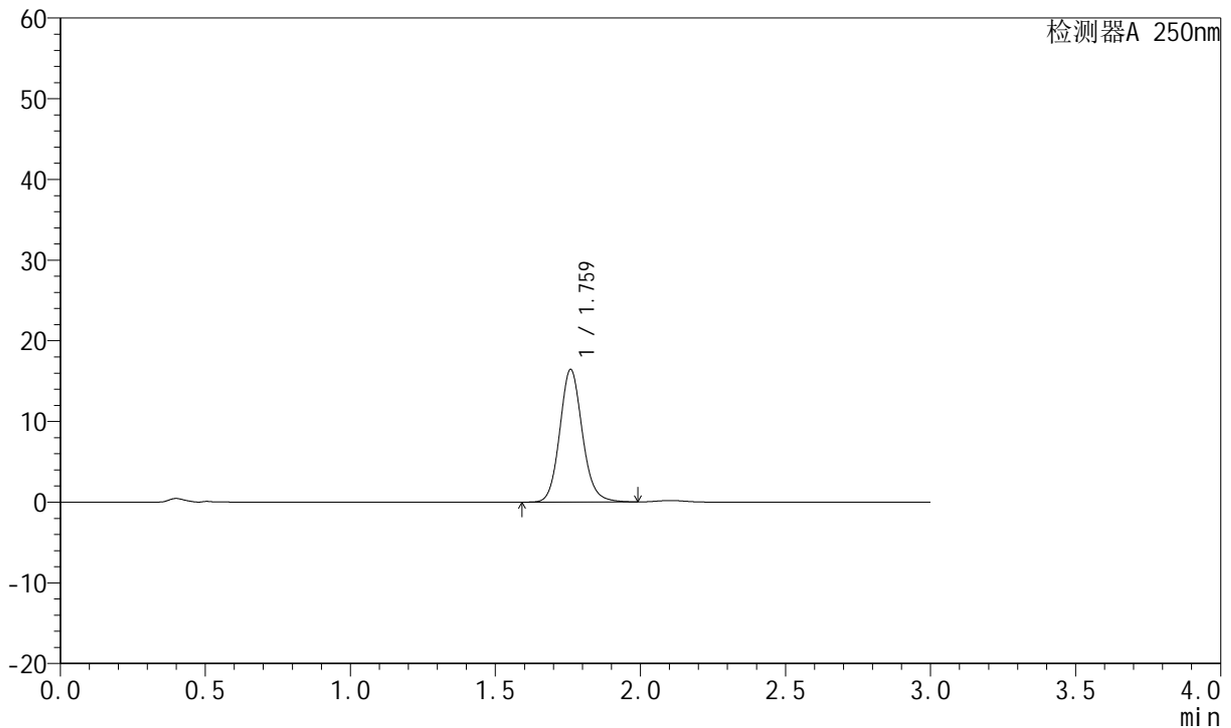
JSS-221

<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 - 0-18/10-589-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	89067	100.000	16329	2513	1.121	--
总计		89067	100.000	16329			

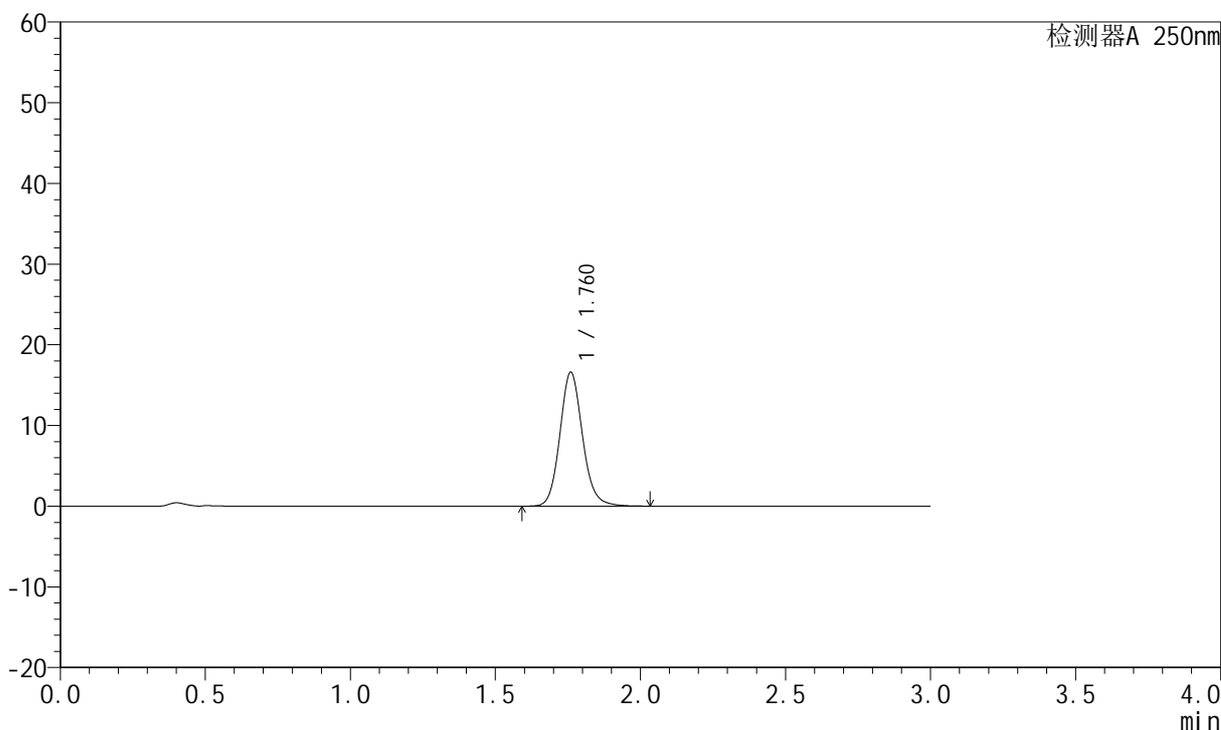
图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-590-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	90175	100.000	16513	2512	1.124	--
总计		90175	100.000	16513			

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



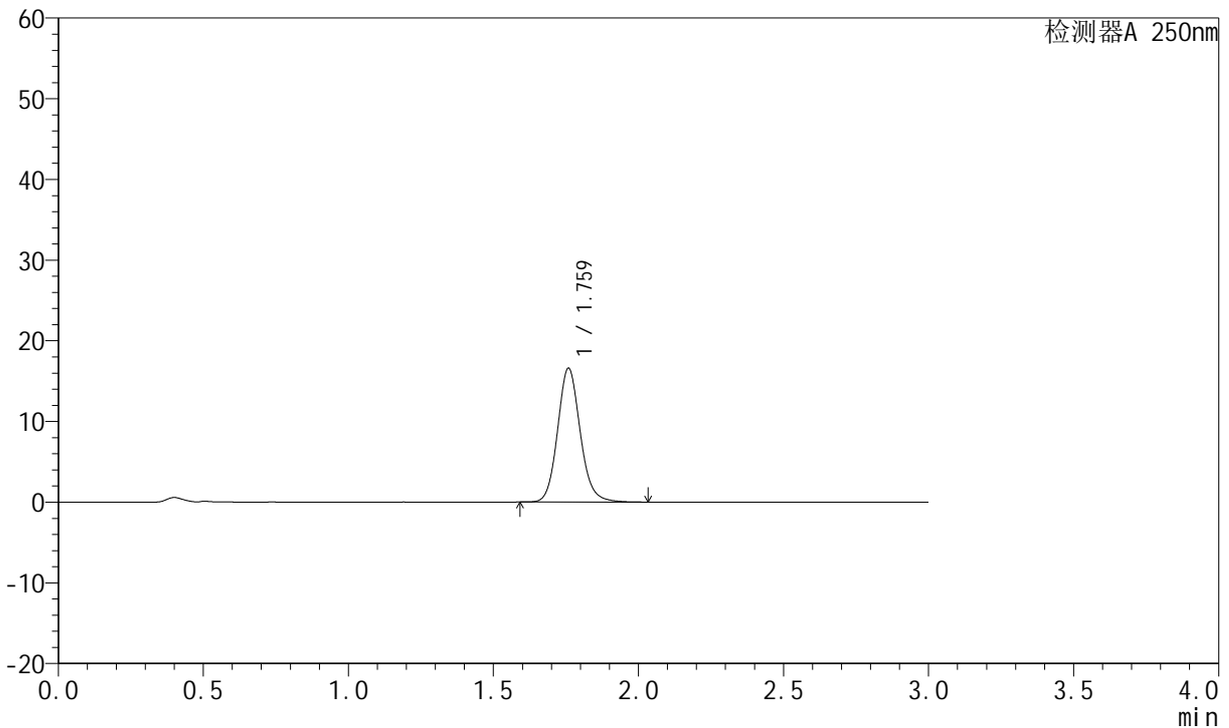
JSS-221

<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 - 0-18/10-591-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	90111	100.000	16502	2505	1.123	--
总计		90111	100.000	16502			

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



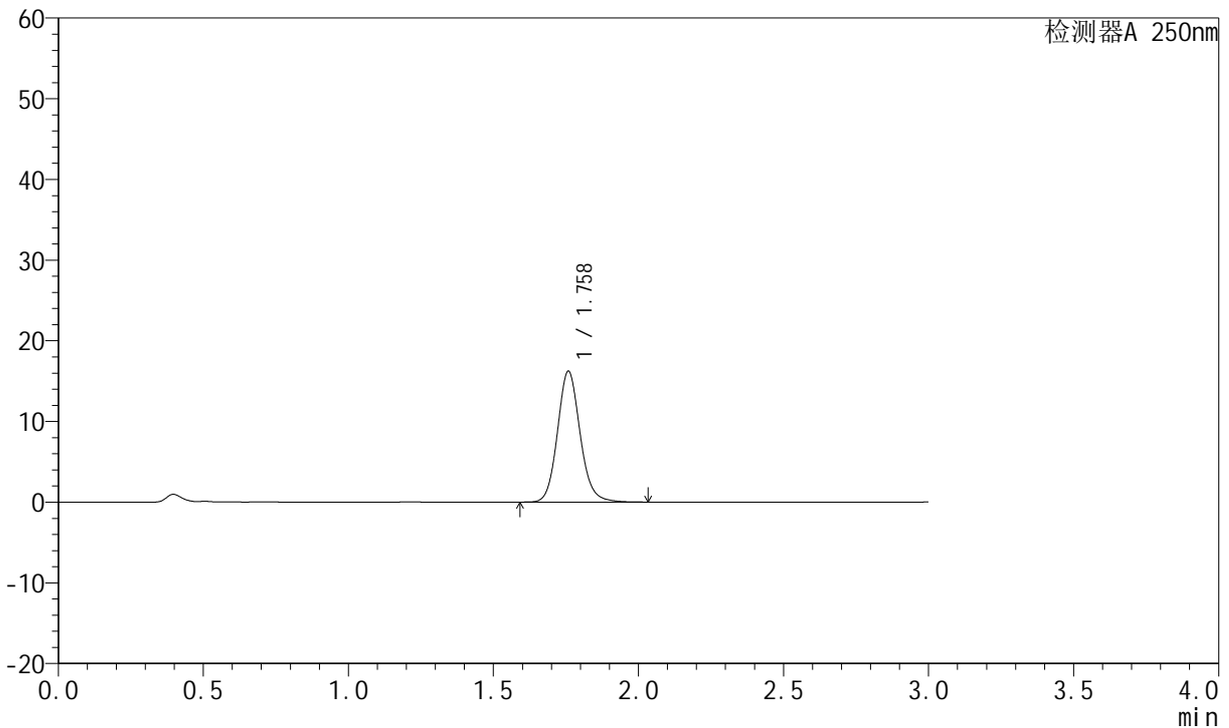
JSS-221

<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 - 0-18/10-592-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	88154	100.000	16156	2502	1.122	--
总计		88154	100.000	16156			

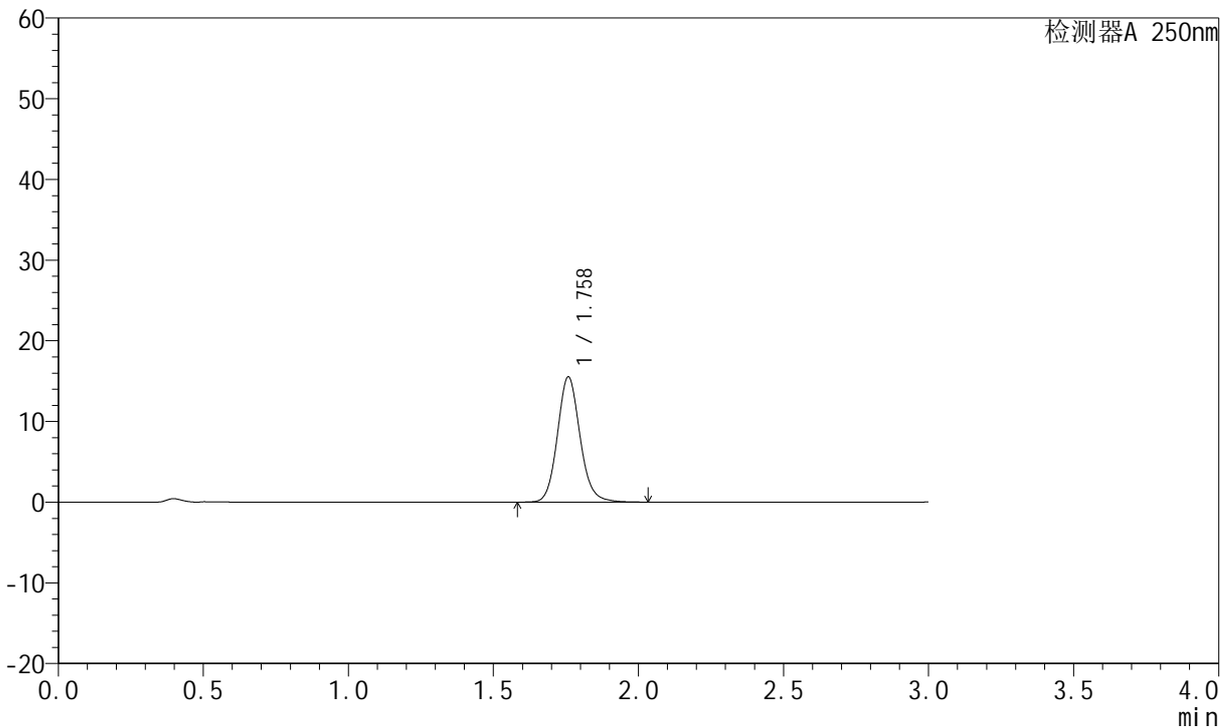
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-593-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:40:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	84461	100.000	15468	2499	1.121	--
总计		84461	100.000	15468			

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



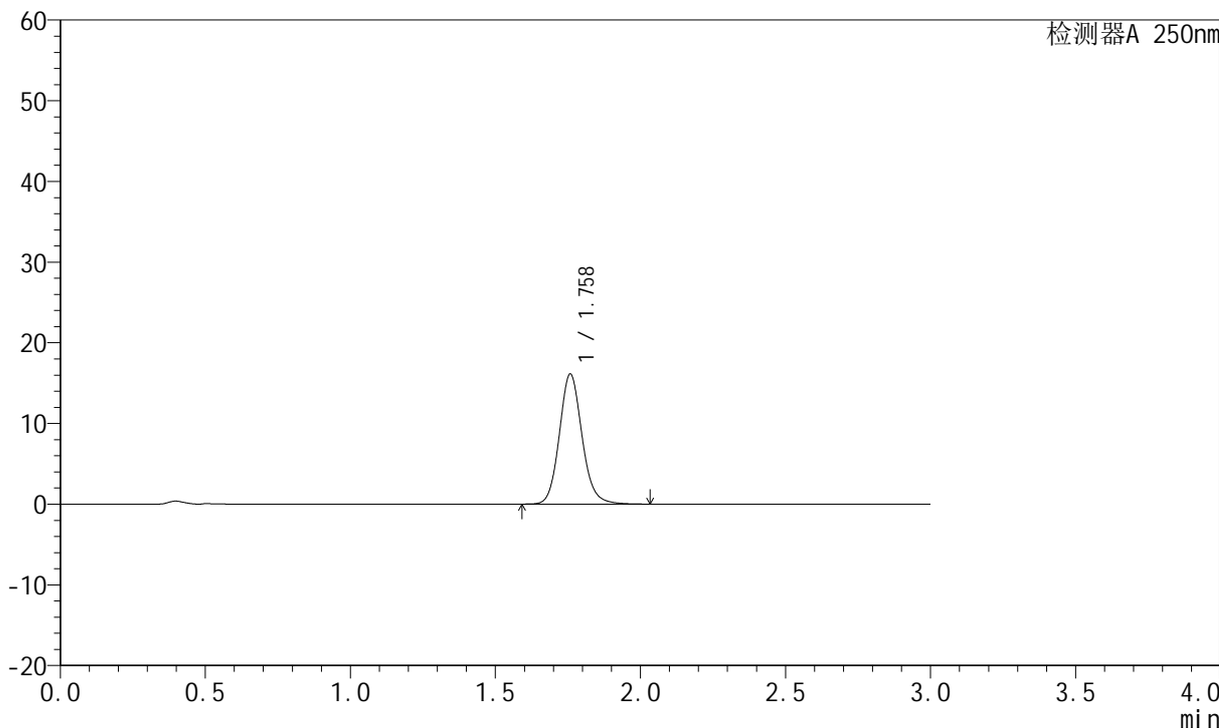
JSS-221

<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 - 0-18/10-594-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	87747	100.000	16070	2494	1.121	--
总计		87747	100.000	16070			

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



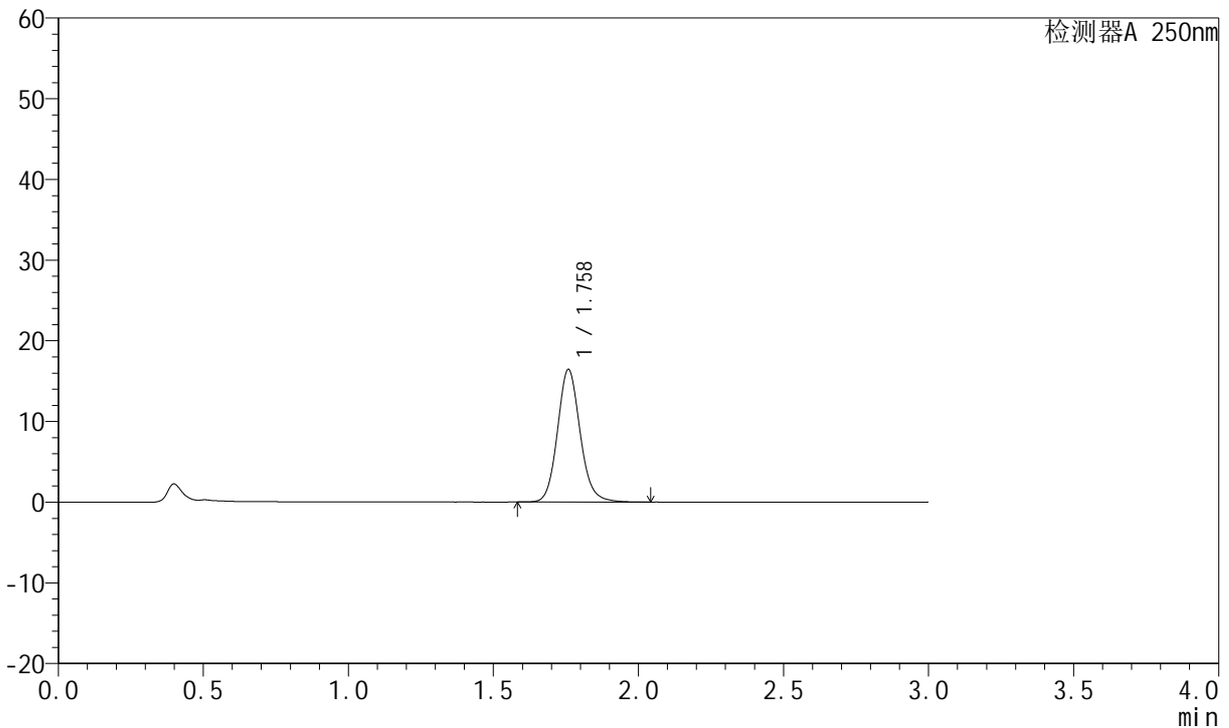
JSS-221

<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 - 0-18/10-595-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	89560	100.000	16367	2494	1.121	--
总计		89560	100.000	16367			

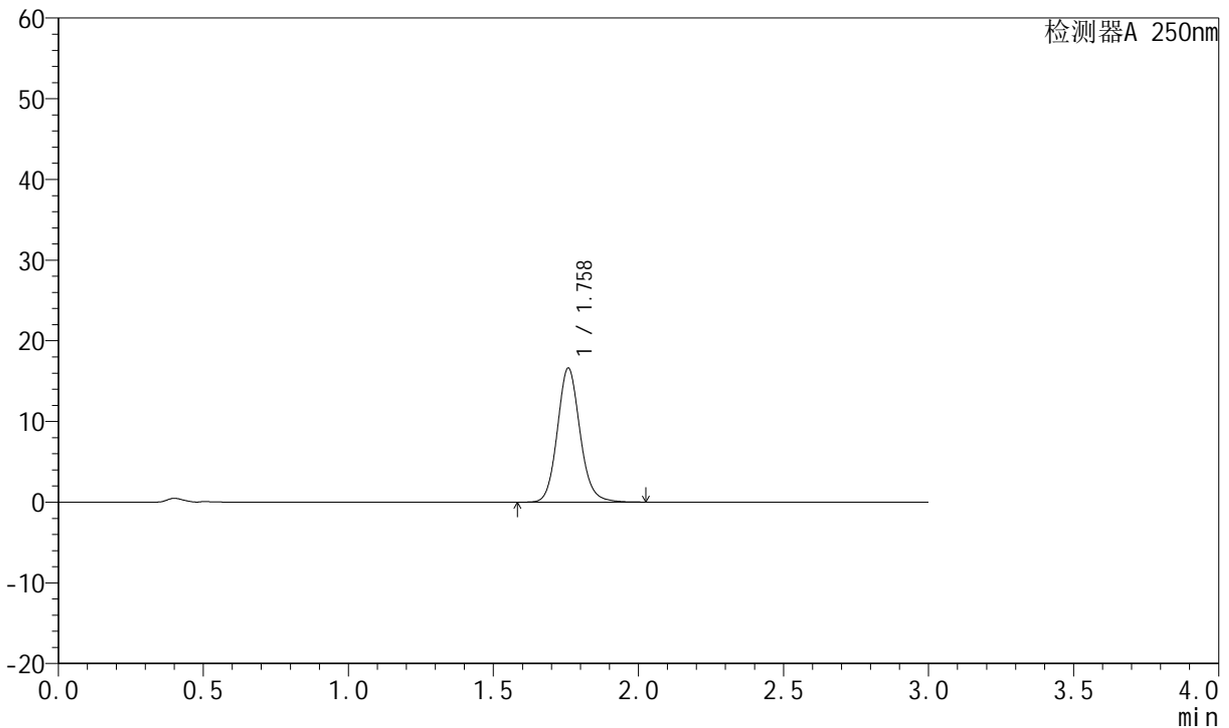
图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-596-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	90404	100.000	16559	2494	1.119	--
总计		90404	100.000	16559			

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



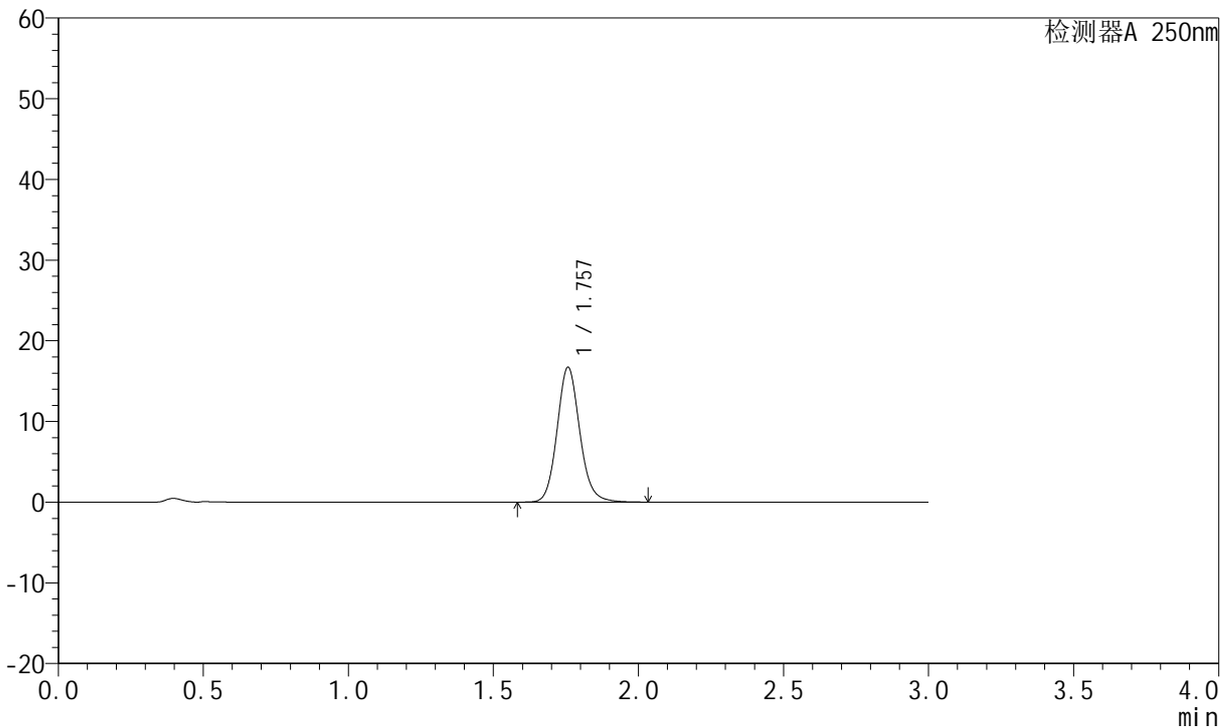
JSS-221

<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 - 0-18/10-597-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	91049	100.000	16686	2485	1.121	--
总计		91049	100.000	16686			

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



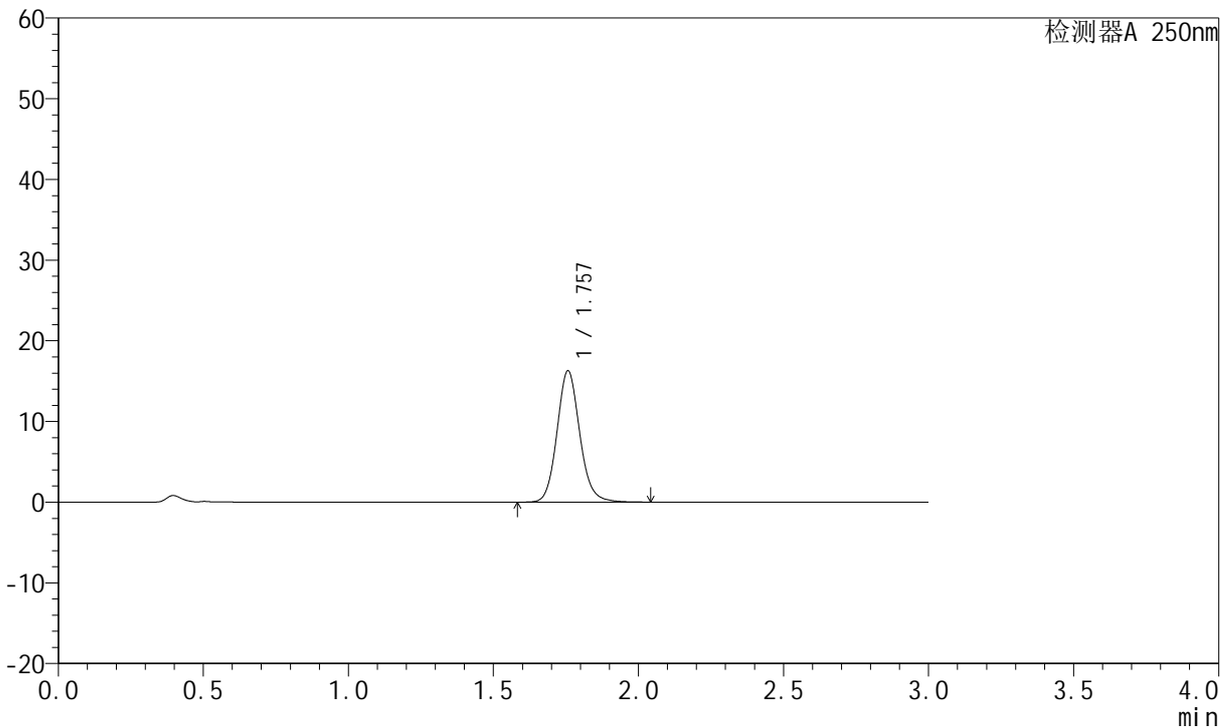
JSS-221

<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 - 0-18/10-598-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/26 12:35:56 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	88824	100.000	16256	2475	1.119	--
总计		88824	100.000	16256			

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



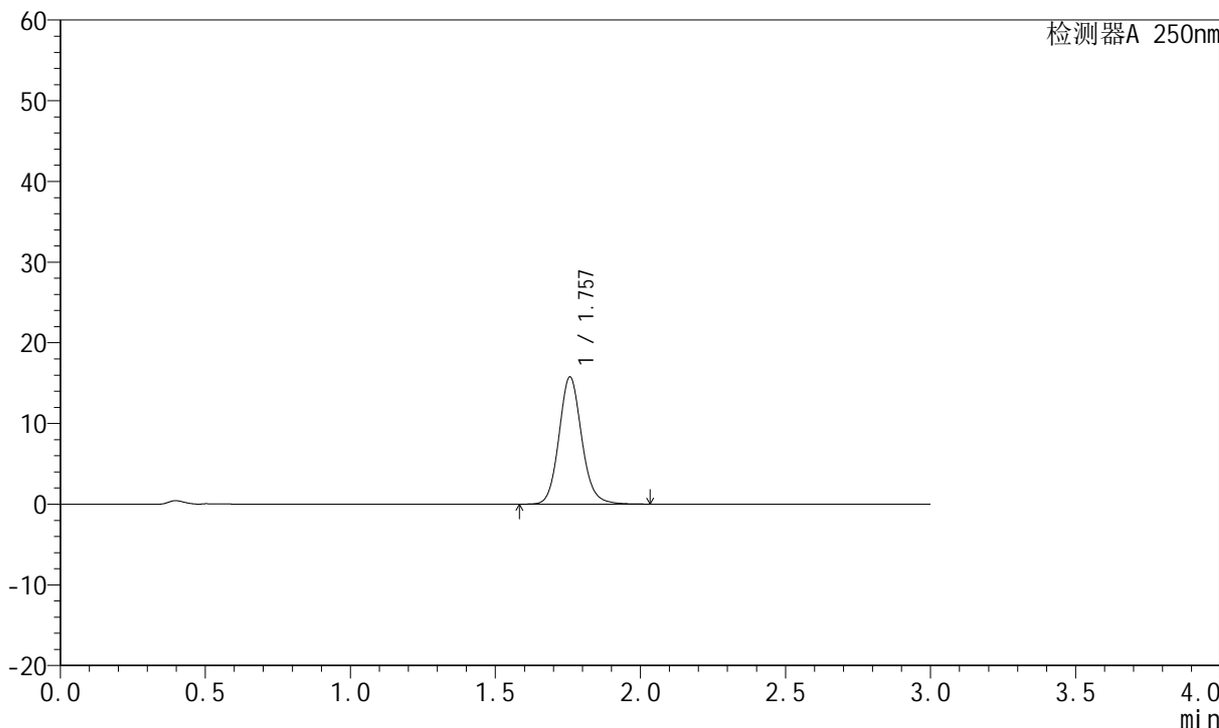
JSS-221

<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 - 0-18/10-599-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	85997	100.000	15750	2475	1.117	--
总计		85997	100.000	15750			

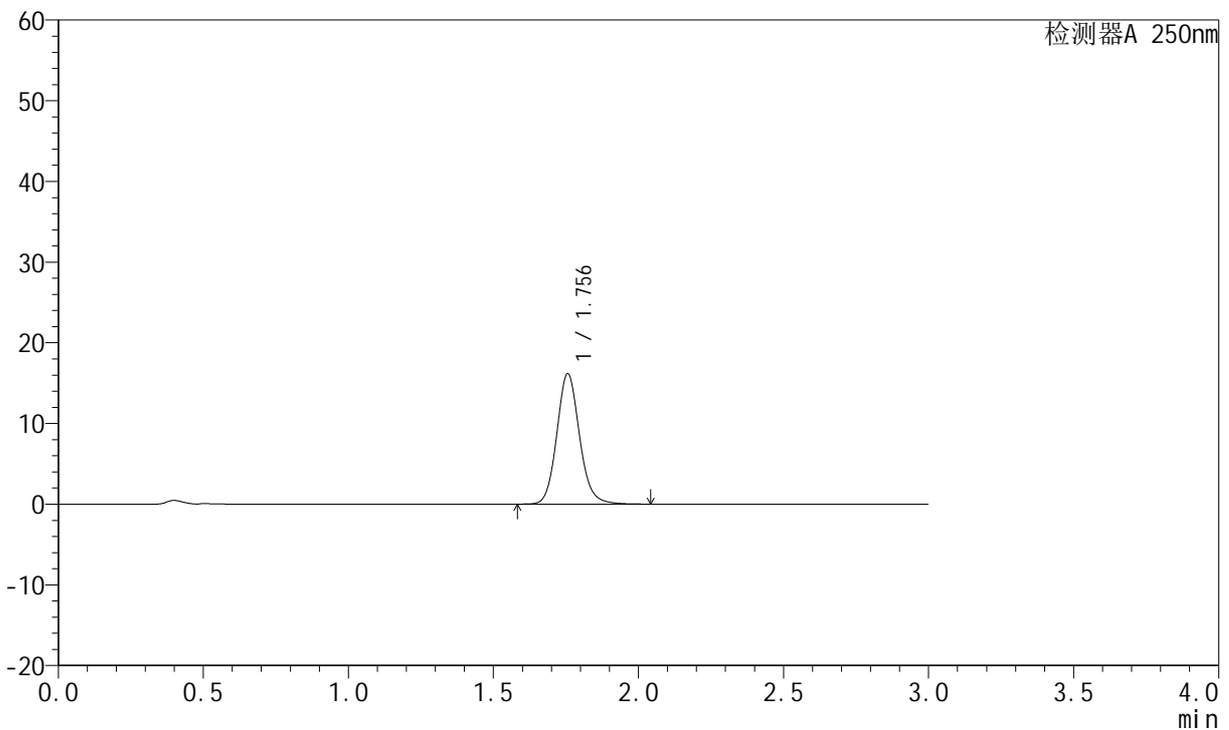
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-600-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:42:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	88170	100.000	16161	2479	1.117	--
总计		88170	100.000	16161			

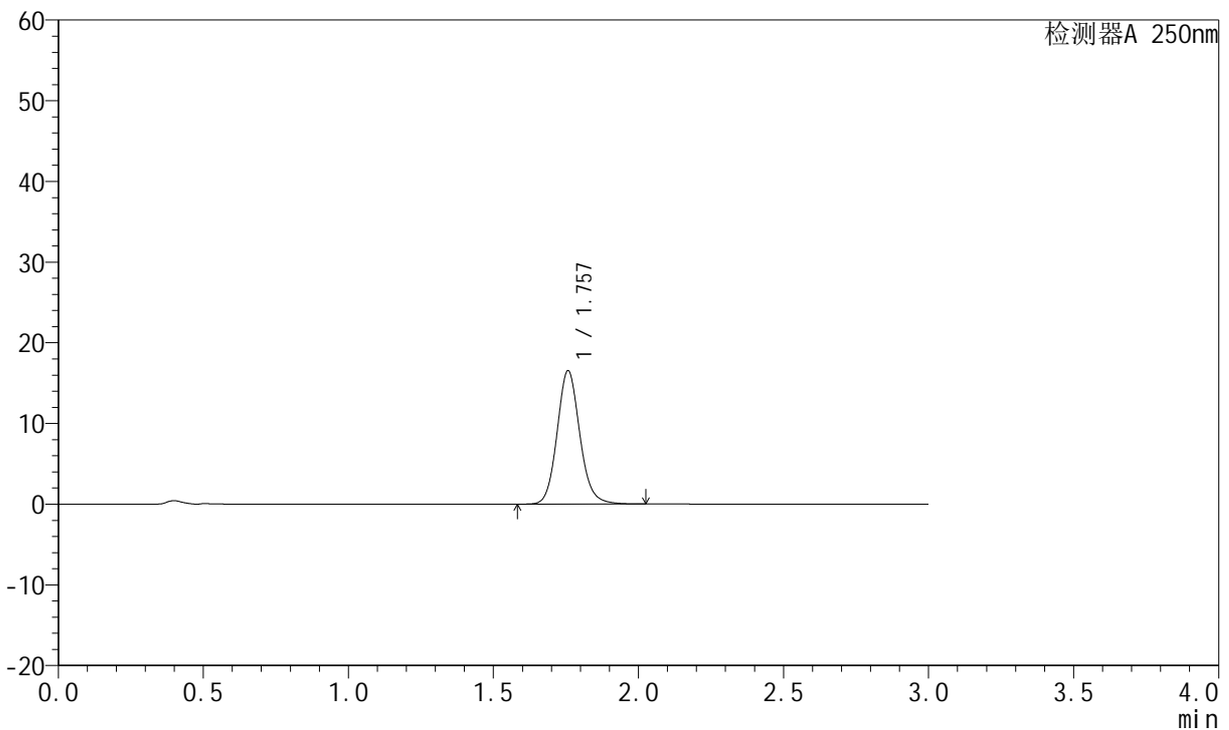
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-601-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	90175	100.000	16506	2477	1.117	--
总计		90175	100.000	16506			

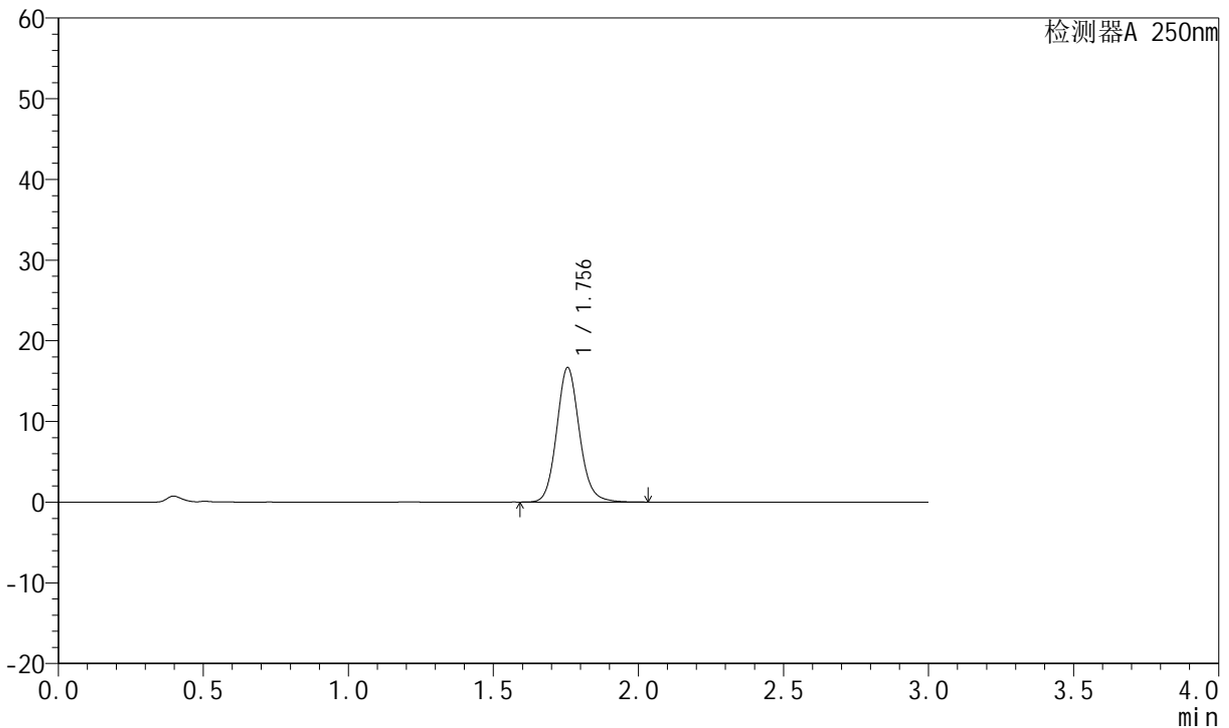
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-602-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

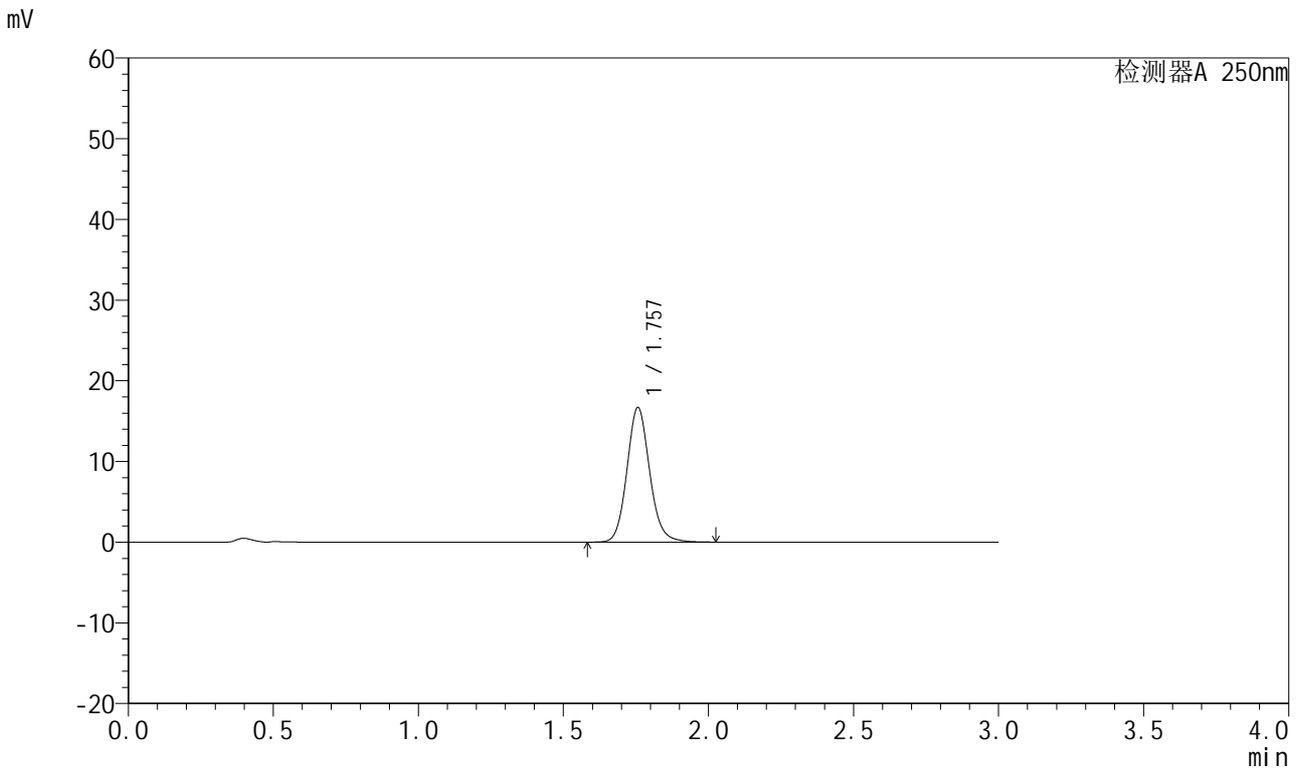
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	90914	100.000	16661	2474	1.118	--
总计		90914	100.000	16661			

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-浆法-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 - 0-18/10-603-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	91019	100.000	16666	2472	1.117	--
总计		91019	100.000	16666			

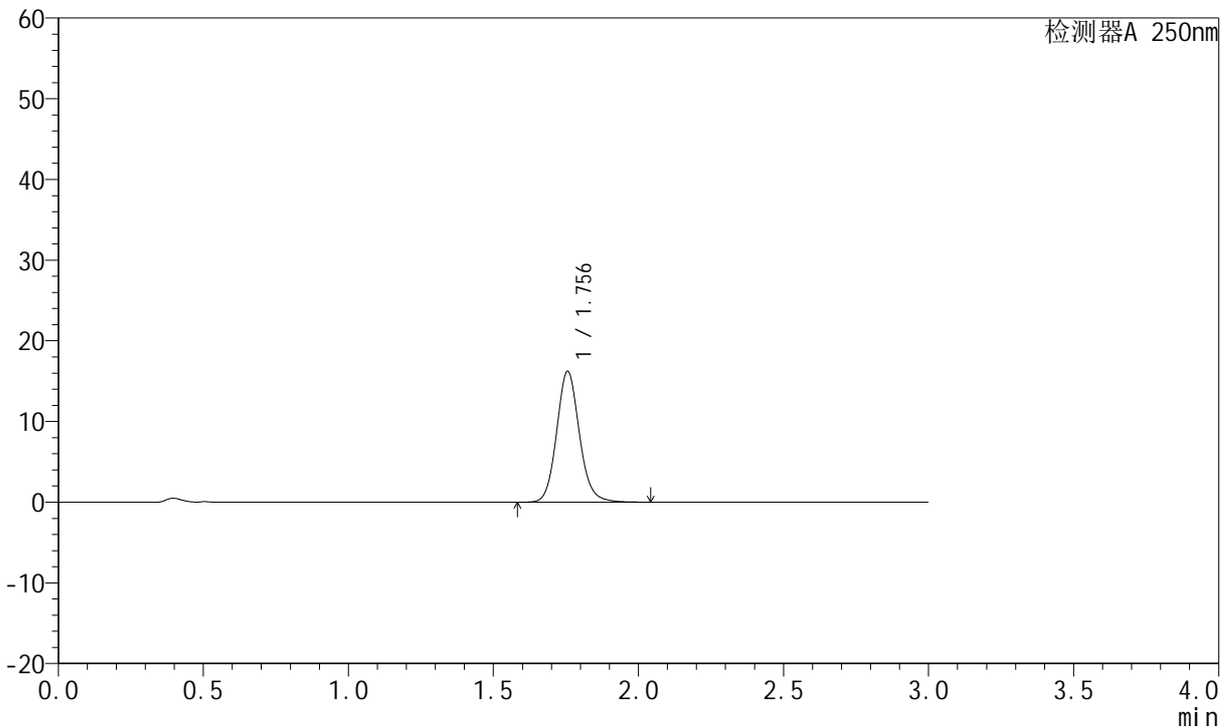
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-604-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 12:56:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	88631	100.000	16234	2472	1.117	--
总计		88631	100.000	16234			

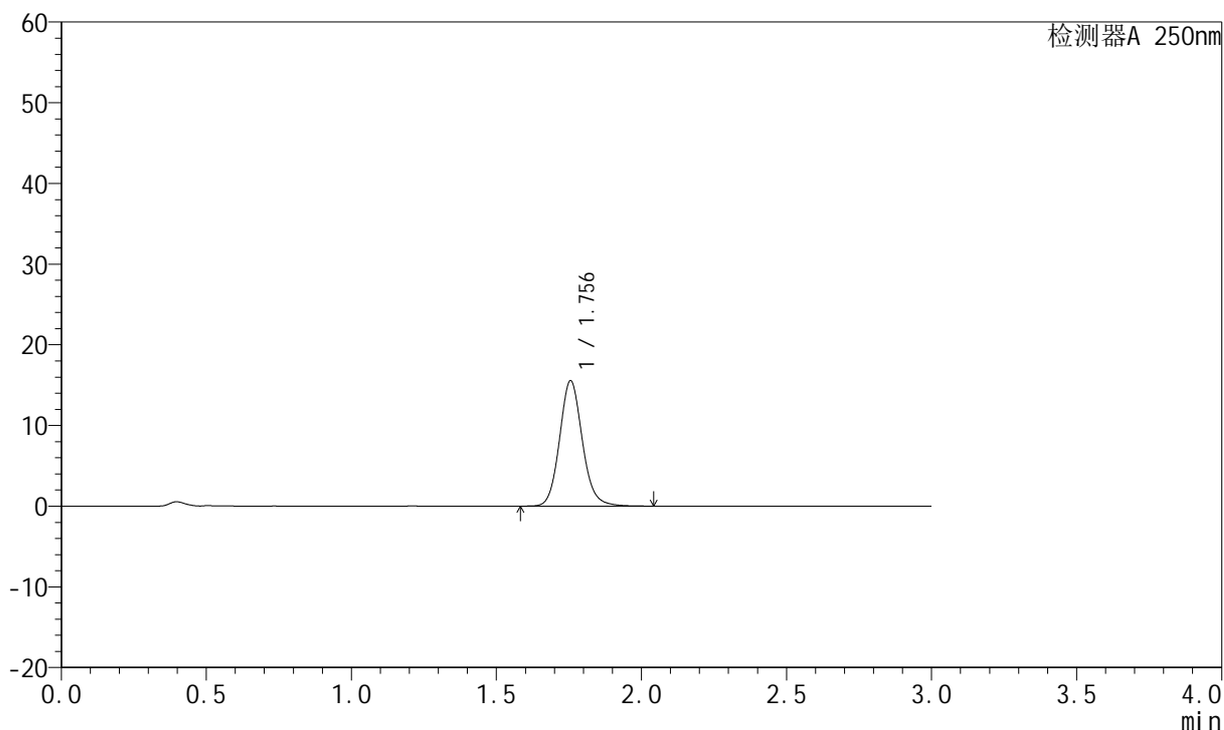
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-605-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 12:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	84907	100.000	15549	2469	1.116	--
总计		84907	100.000	15549			

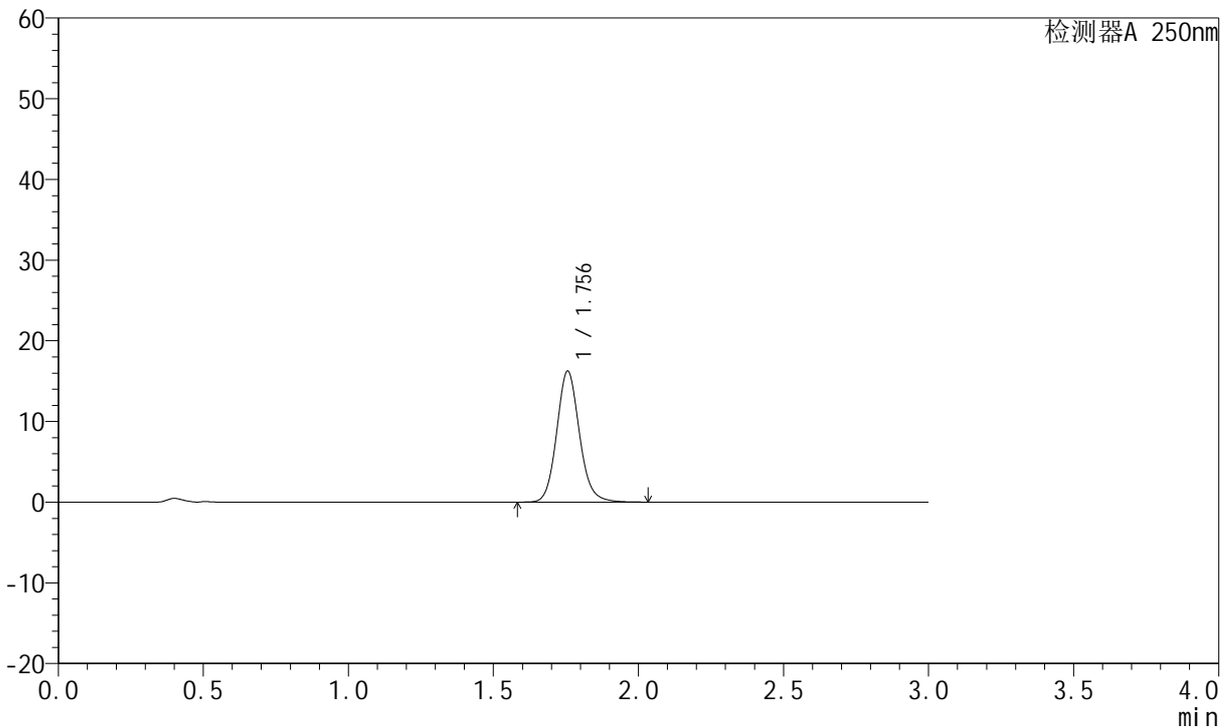
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-606-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	88637	100.000	16240	2473	1.117	--
总计		88637	100.000	16240			

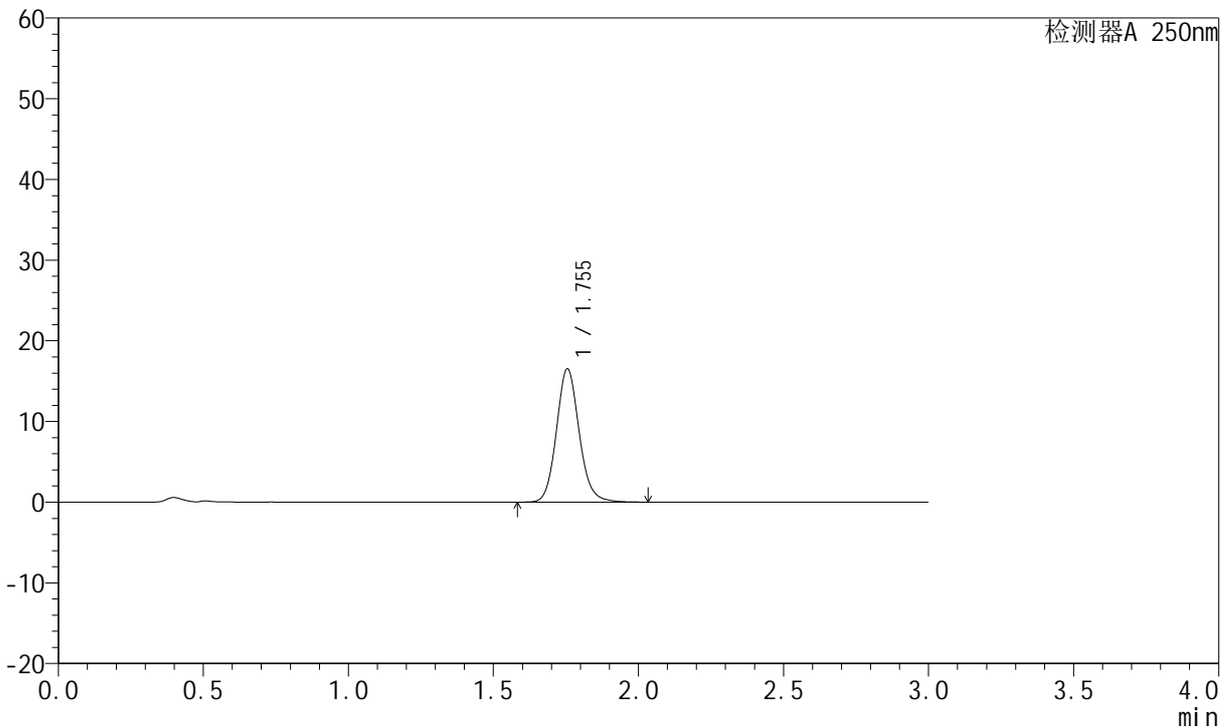
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-607-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90278	100.000	16540	2467	1.116	--
总计		90278	100.000	16540			

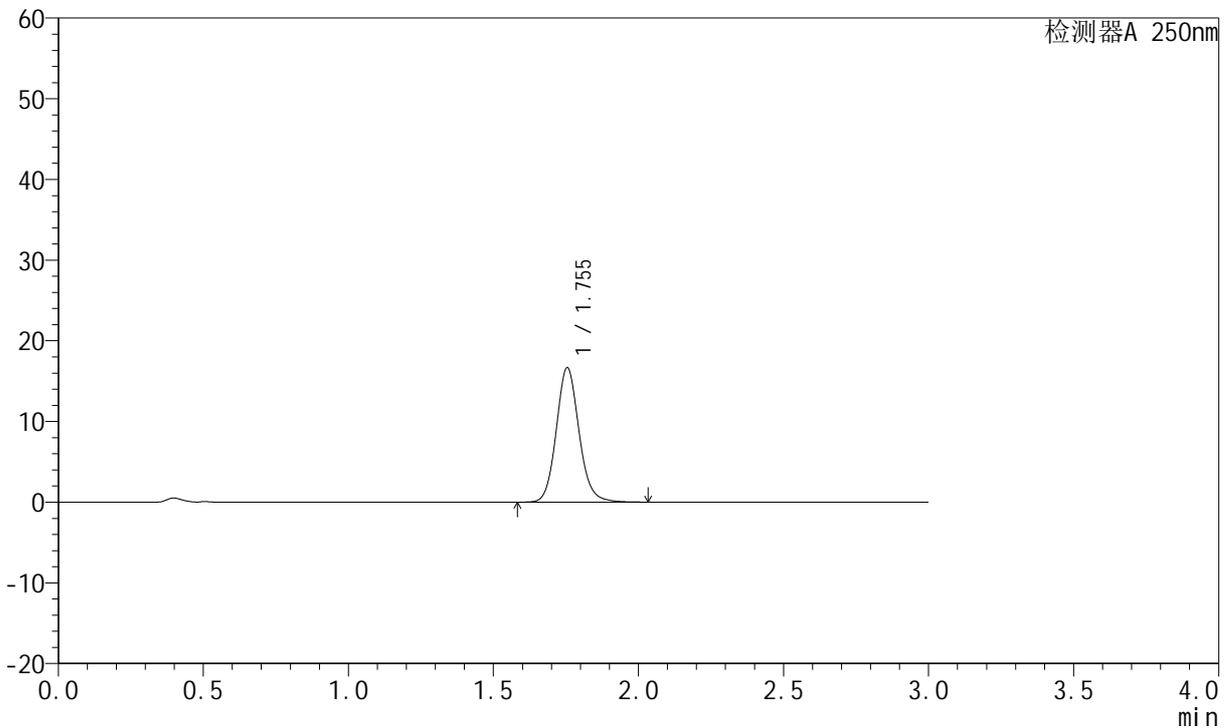
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-608-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	91066	100.000	16667	2463	1.116	--
总计		91066	100.000	16667			

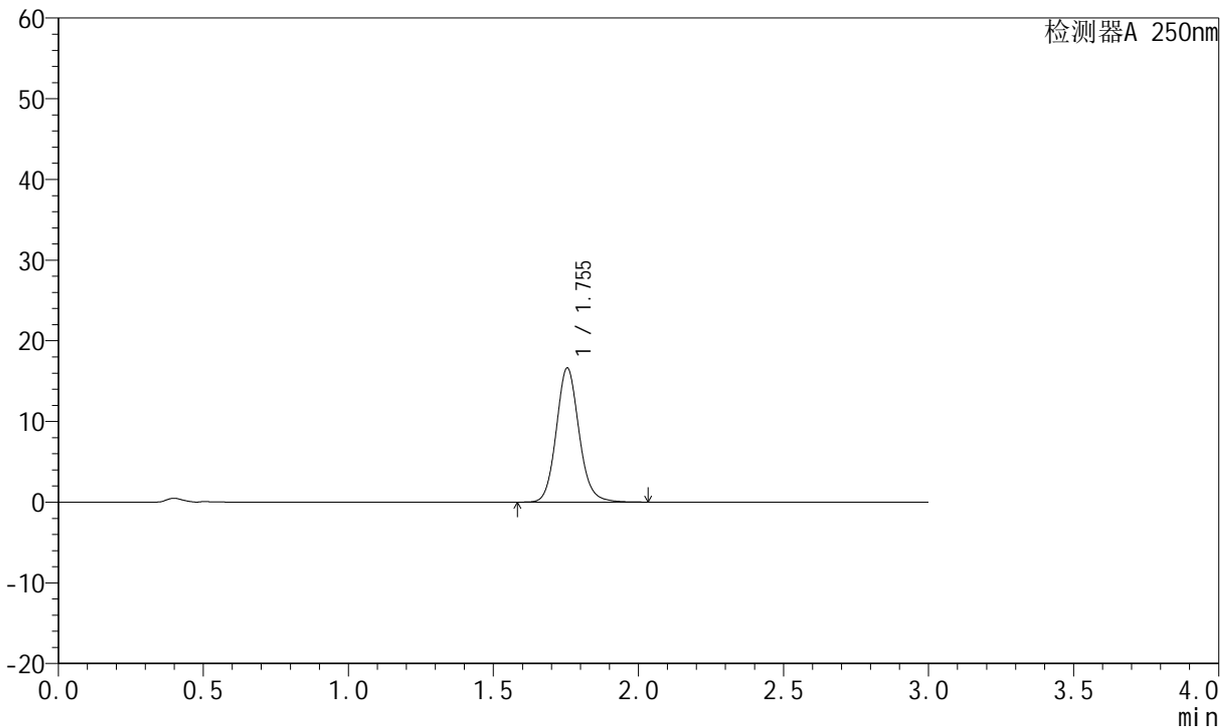
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-609-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:12:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90830	100.000	16627	2463	1.115	--
总计		90830	100.000	16627			

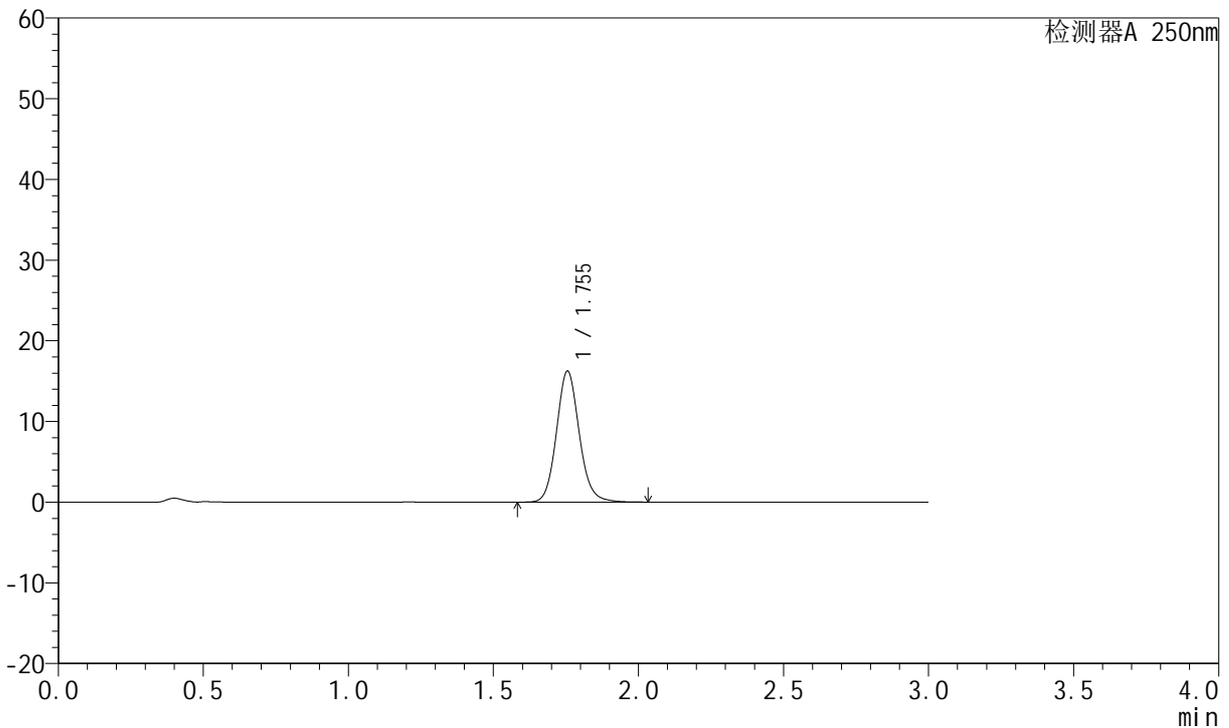
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-610-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	88789	100.000	16244	2457	1.114	--
总计		88789	100.000	16244			

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-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



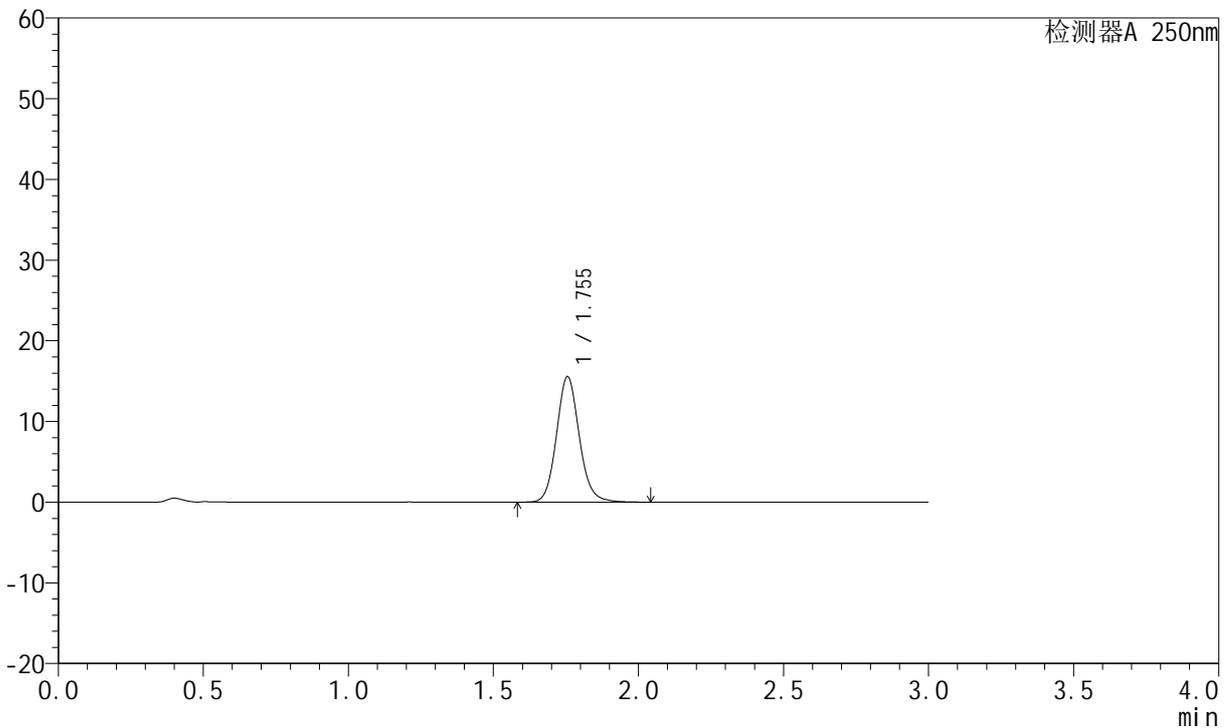
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-611-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	85140	100.000	15563	2455	1.114	--
总计		85140	100.000	15563			

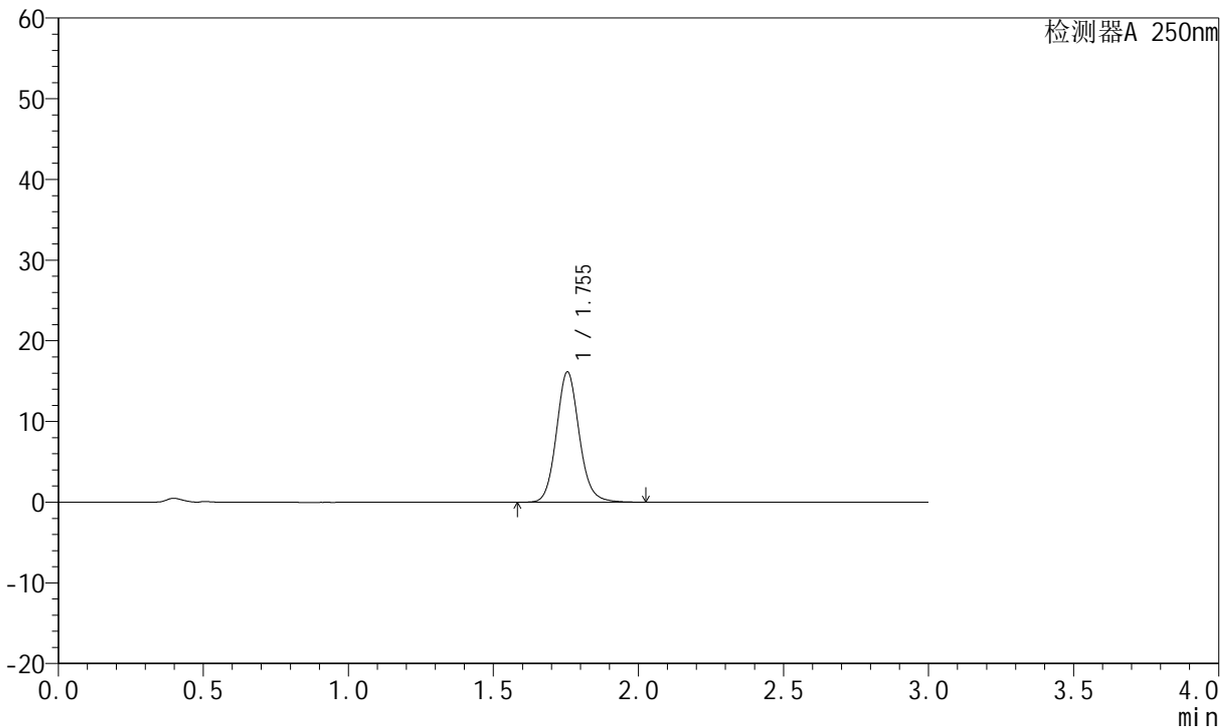
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-612-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.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 13:22:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	88311	100.000	16155	2455	1.114	--
总计		88311	100.000	16155			

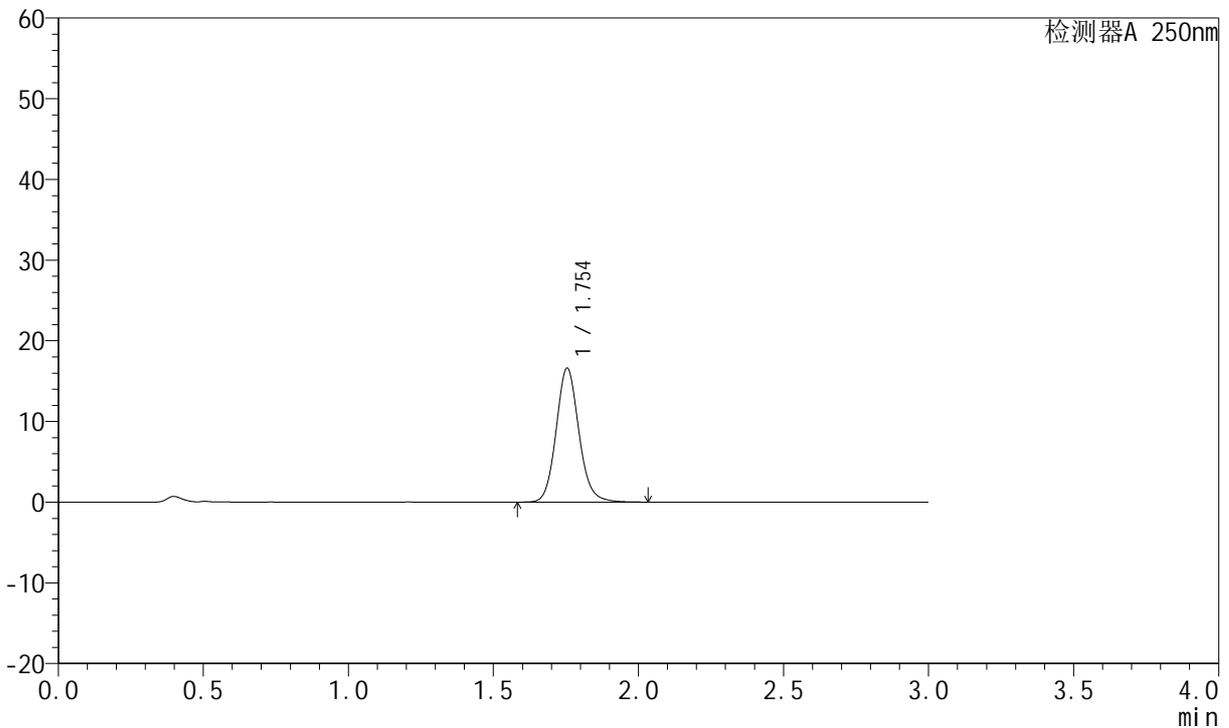
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-613-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 13:26:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	90834	100.000	16598	2452	1.114	--
总计		90834	100.000	16598			

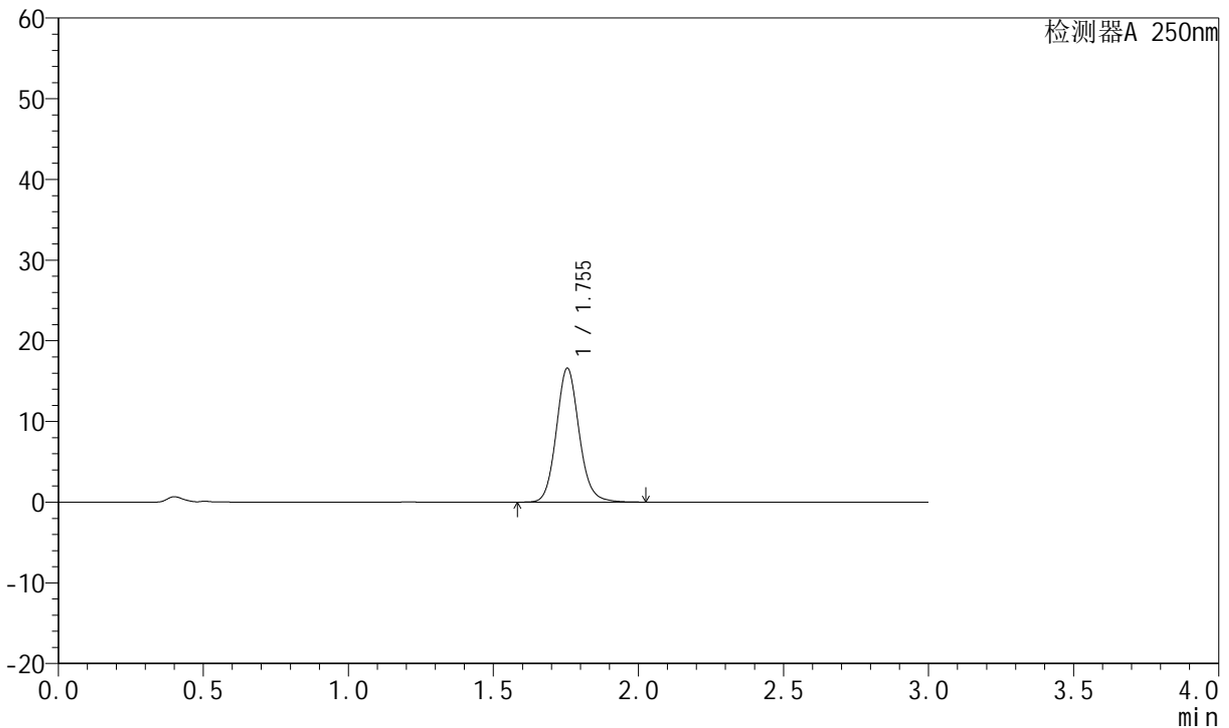
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-614-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90822	100.000	16606	2454	1.114	--
总计		90822	100.000	16606			

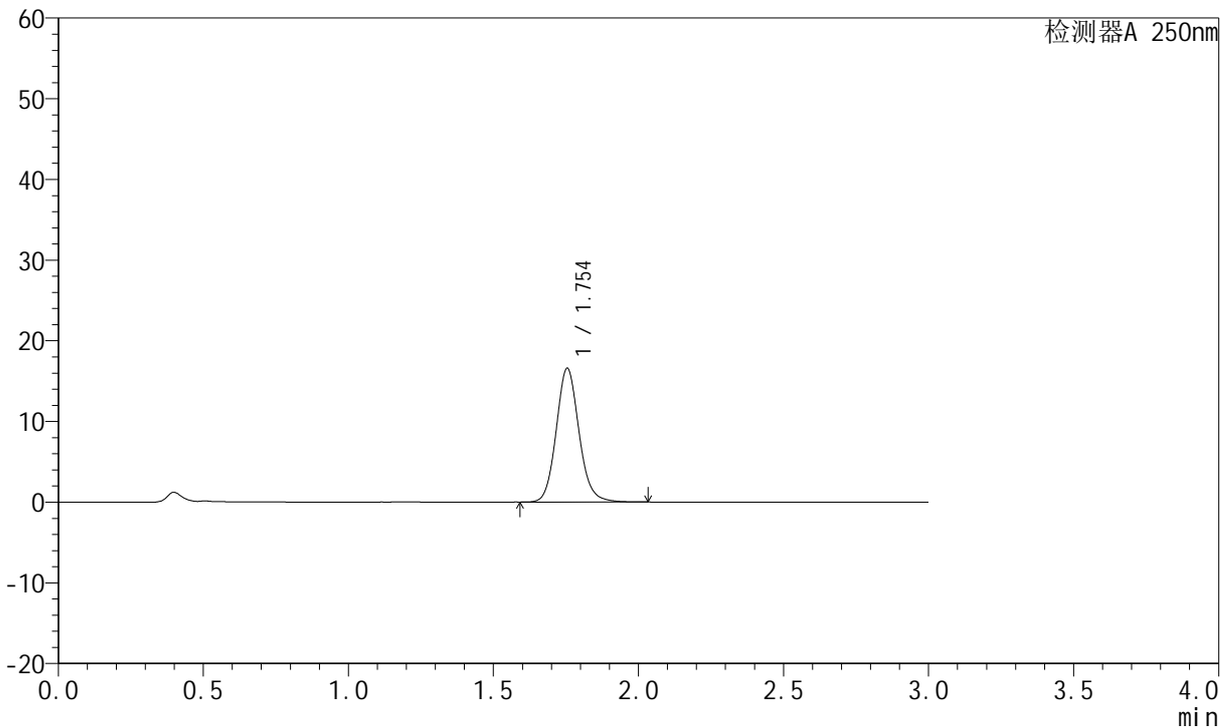
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-615-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:33:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	90762	100.000	16584	2453	1.115	--
总计		90762	100.000	16584			

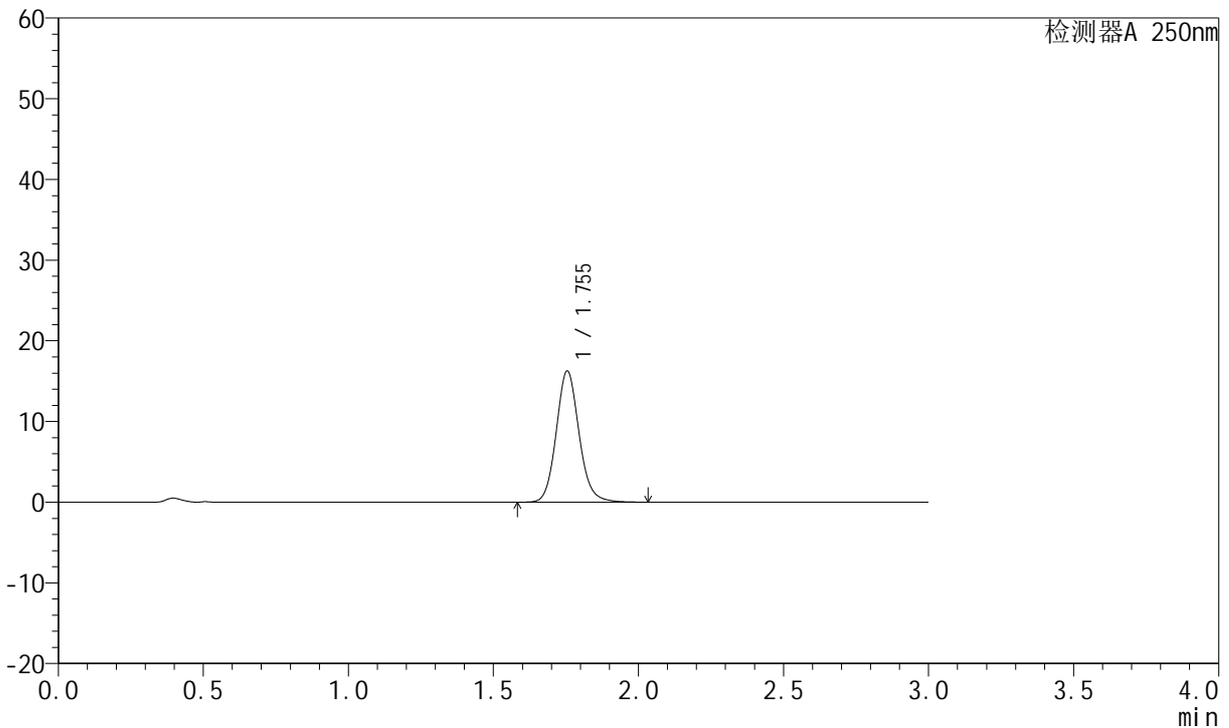
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-616-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.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 13:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	89006	100.000	16258	2450	1.114	--
总计		89006	100.000	16258			

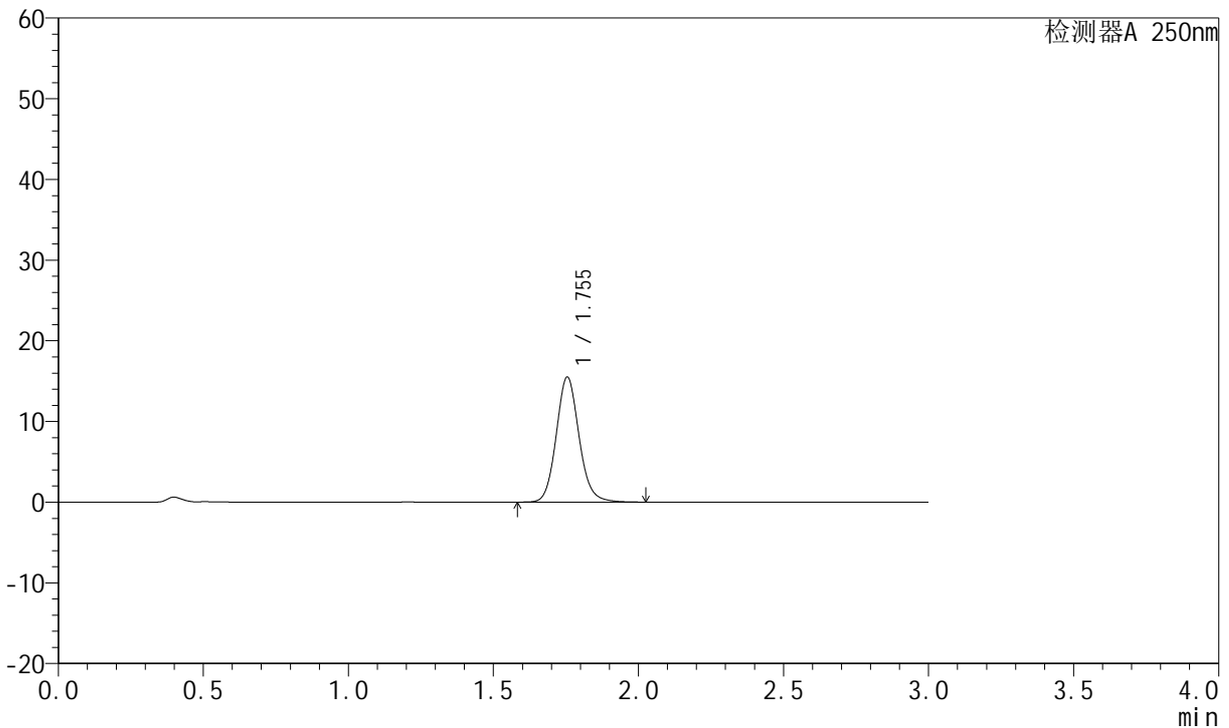
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-617-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:39:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	84897	100.000	15504	2447	1.112	--
总计		84897	100.000	15504			

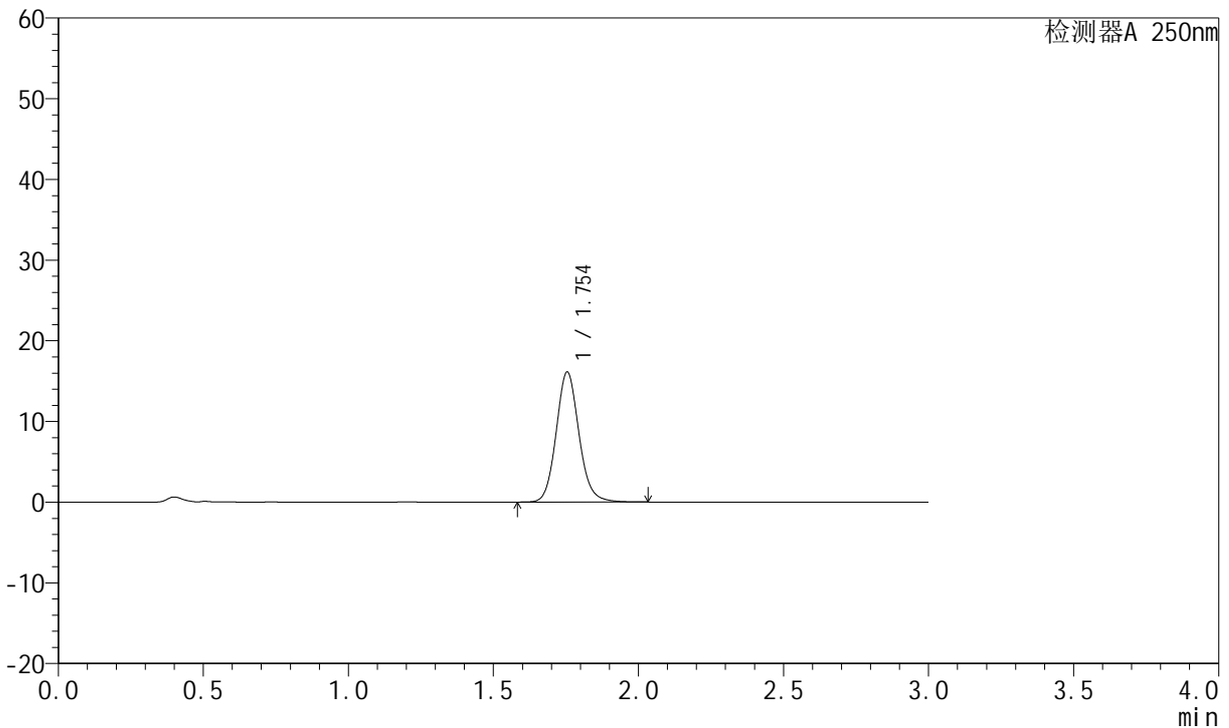
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-618-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 13:43:12	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:41:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	88305	100.000	16118	2445	1.112	--
总计		88305	100.000	16118			

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



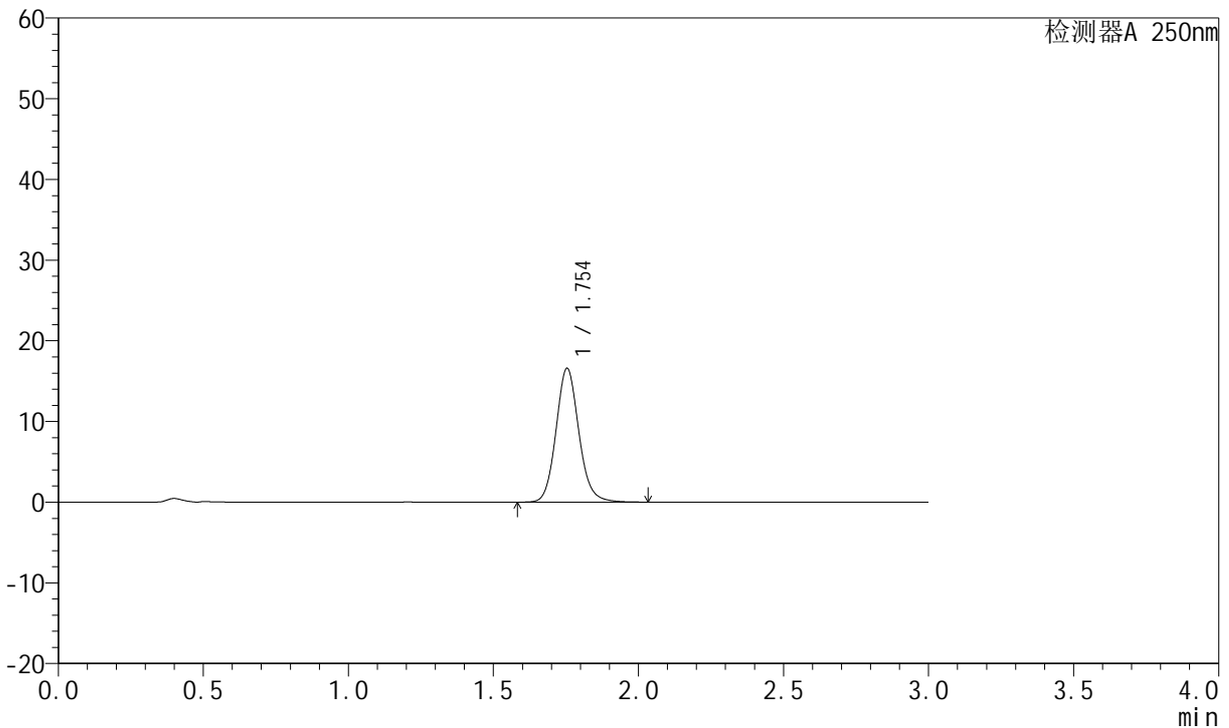
JSS-221

<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 - 0-18/10-619-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	90923	100.000	16584	2441	1.113	--
总计		90923	100.000	16584			

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



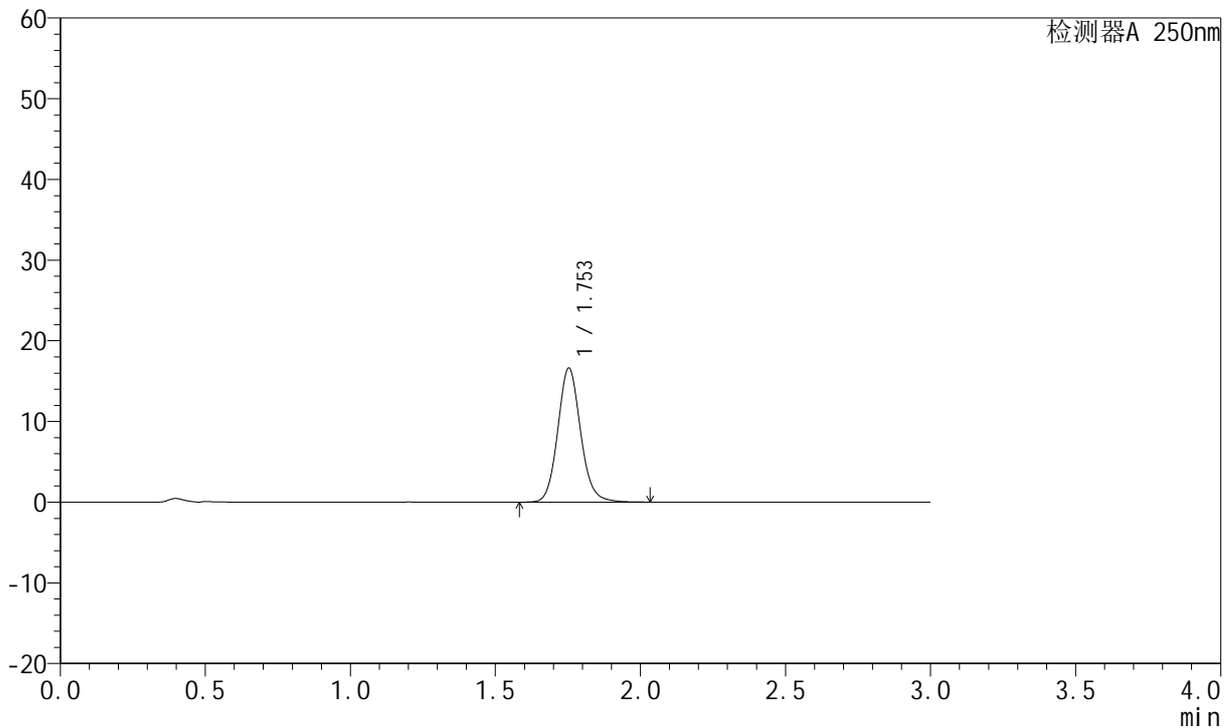
JSS-221

<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 - 0-18/10-620-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	91150	100.000	16592	2438	1.112	--
总计		91150	100.000	16592			

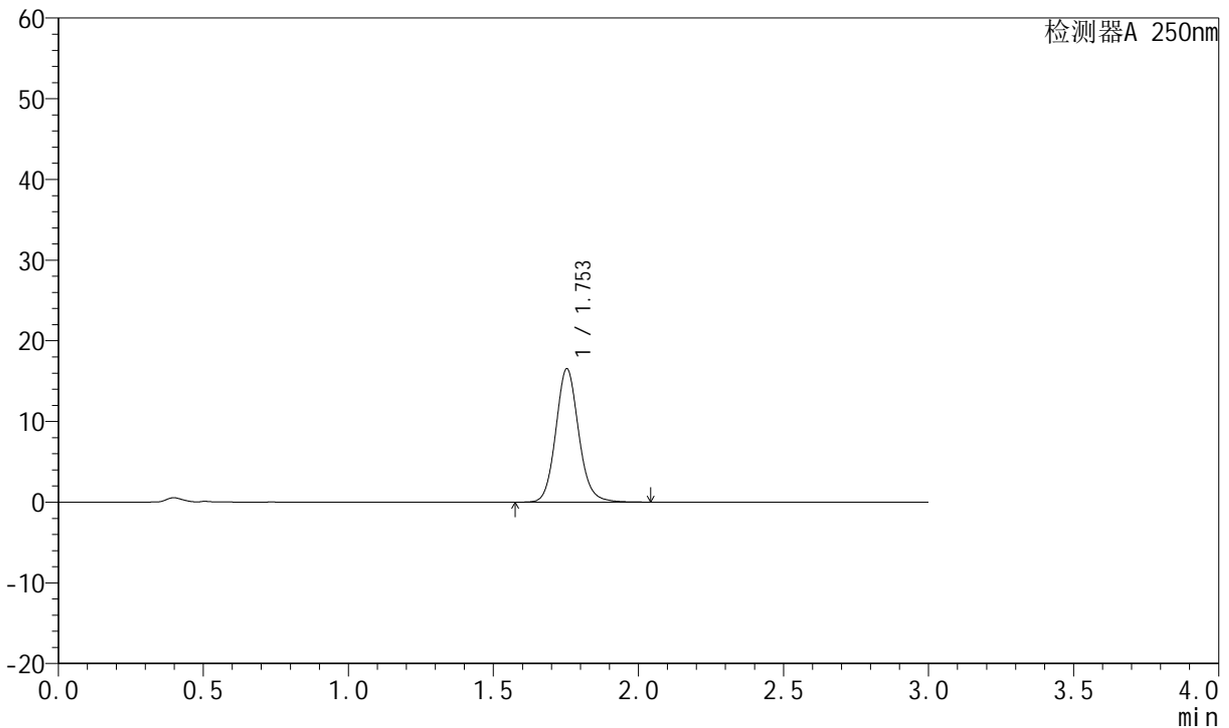
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-621-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 13:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	90747	100.000	16512	2436	1.113	--
总计		90747	100.000	16512			

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



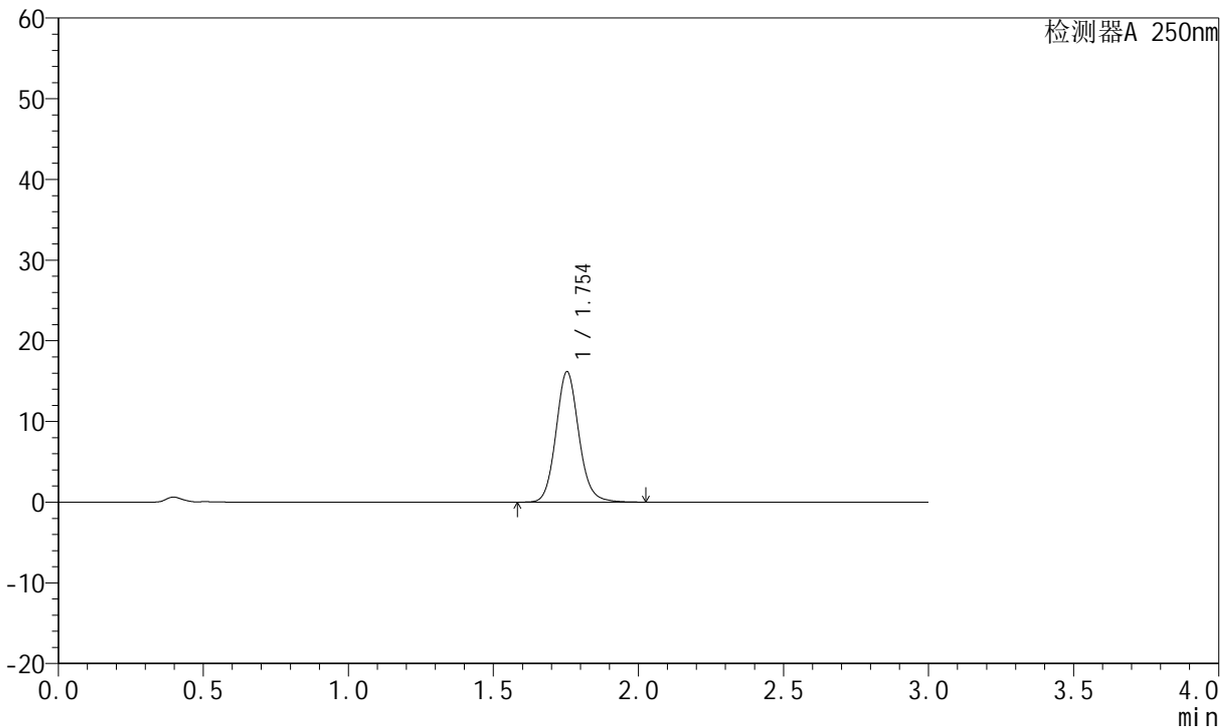
JSS-221

<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 - 0-18/10-622-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/26 13:56:40 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	88715	100.000	16165	2436	1.113	--
总计		88715	100.000	16165			

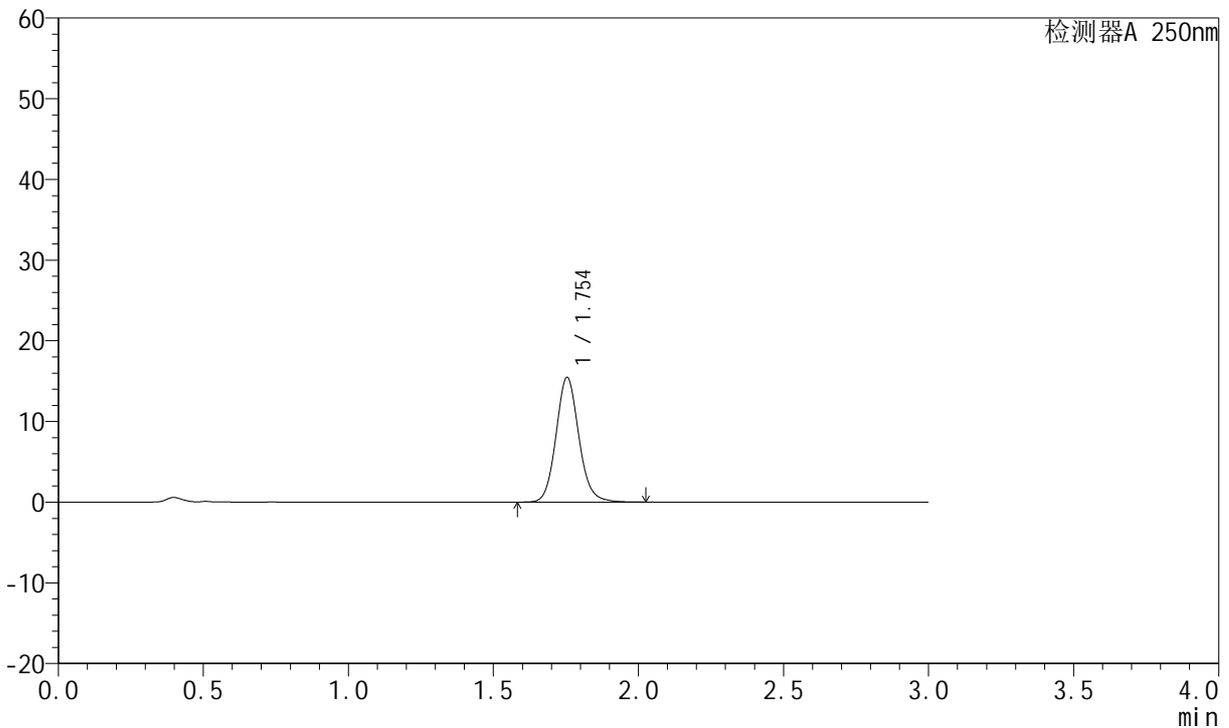
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/10-623-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/26 14:00:04	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	84786	100.000	15455	2436	1.111	--
总计		84786	100.000	15455			

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



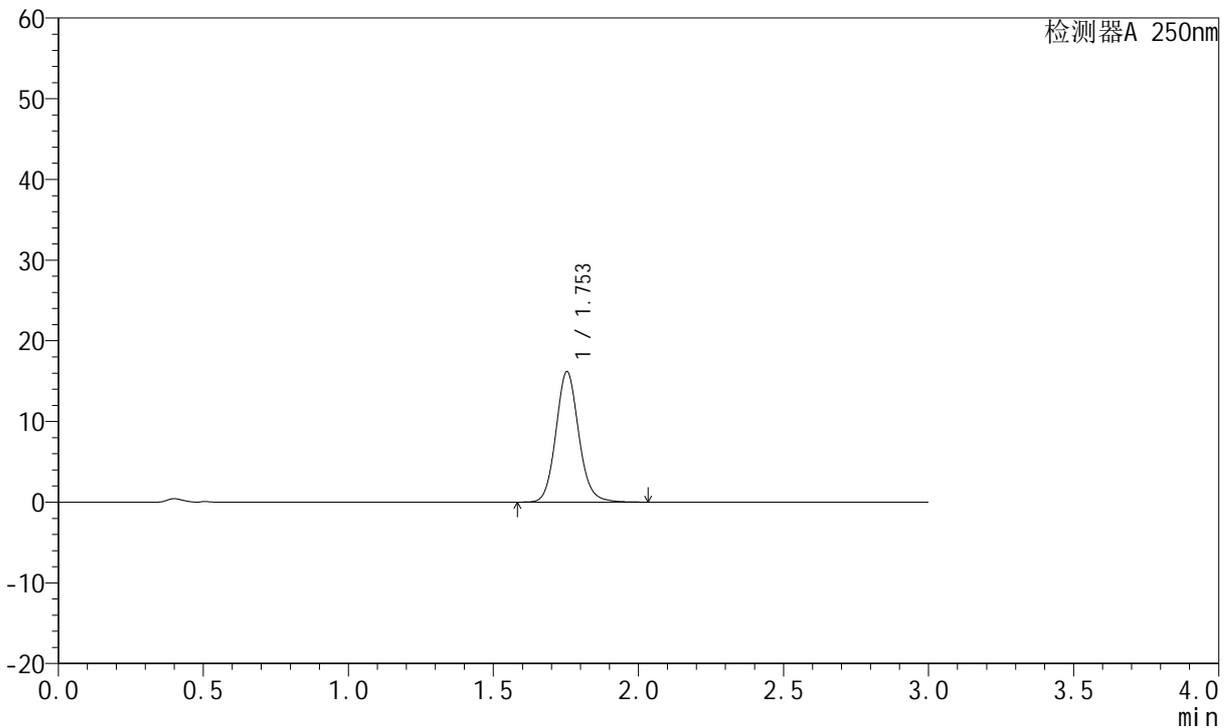
JSS-221

<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 - 0-18/10-624-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:03:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	88777	100.000	16164	2432	1.112	--
总计		88777	100.000	16164			

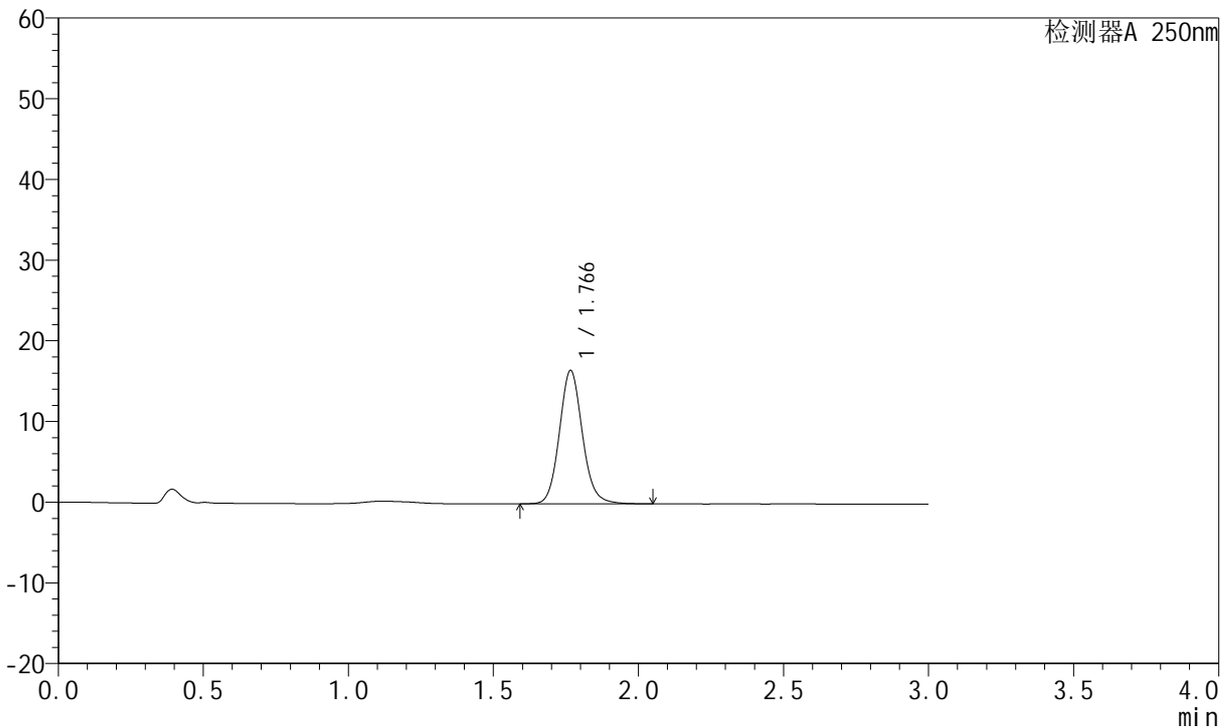
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-628-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.766	91297	100.000	16490	2434	1.108	--
总计		91297	100.000	16490			

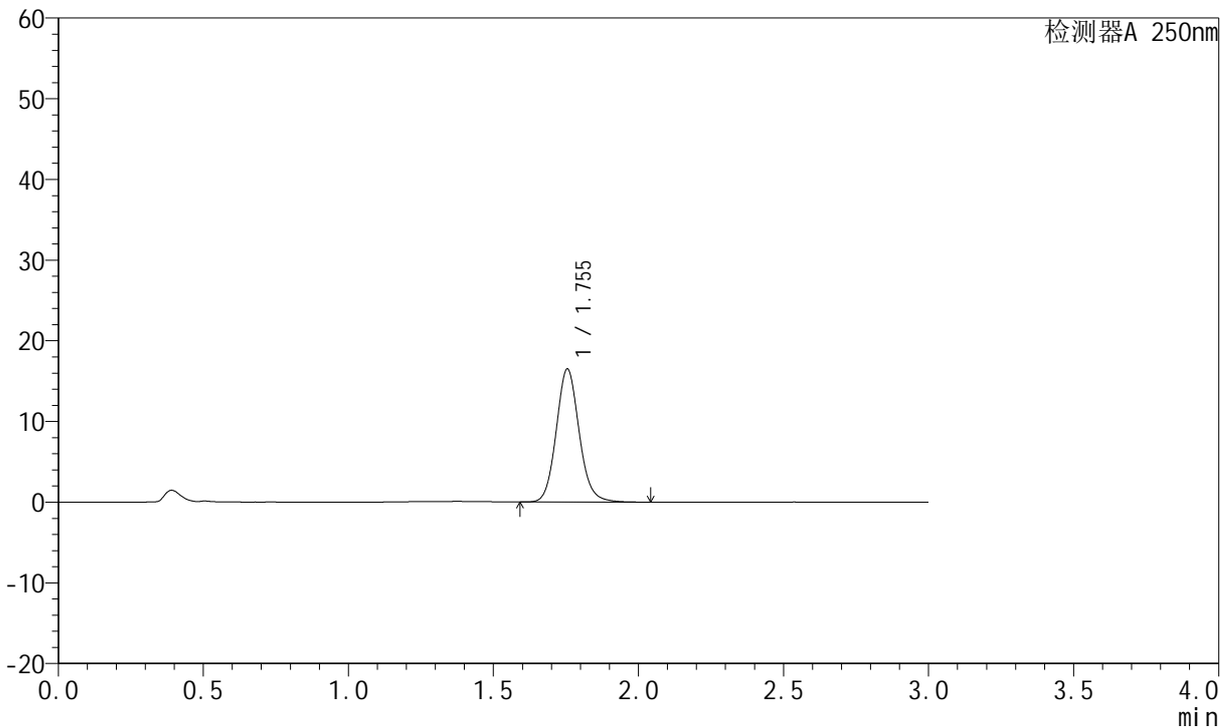
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-629-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:26:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	90825	100.000	16503	2416	1.109	--
总计		90825	100.000	16503			

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



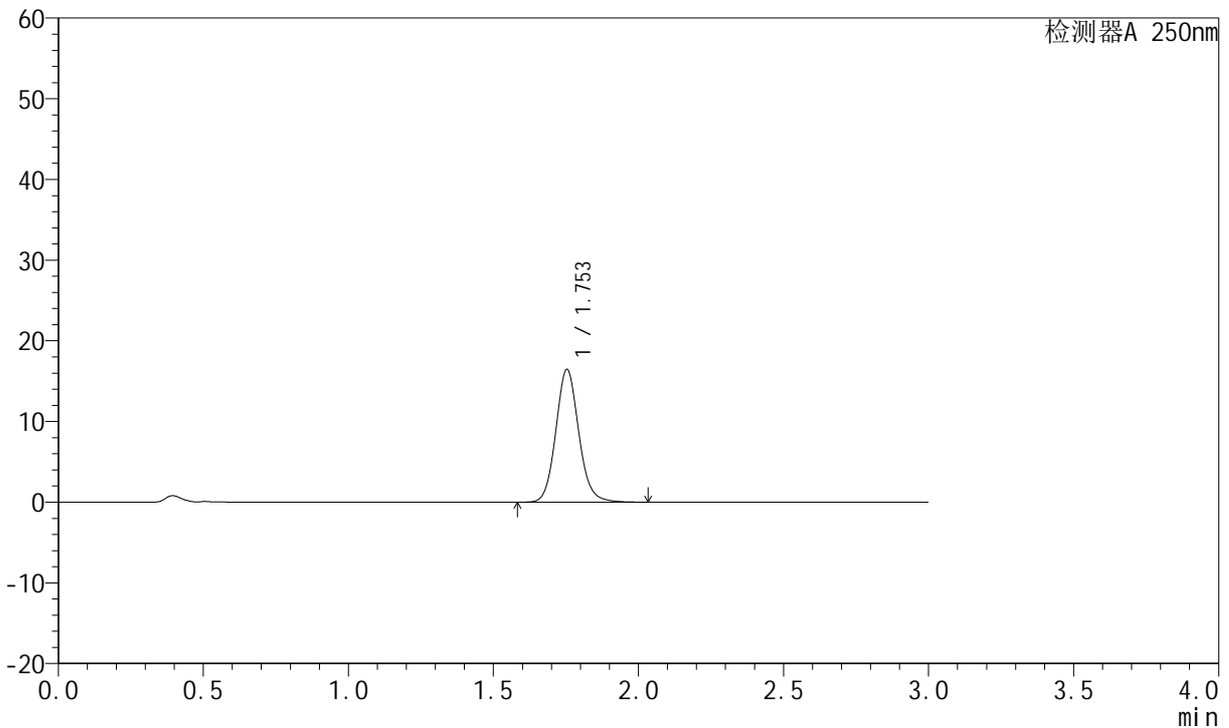
JSS-221

<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 - 0-18/10-630-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	90632	100.000	16440	2411	1.109	--
总计		90632	100.000	16440			

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



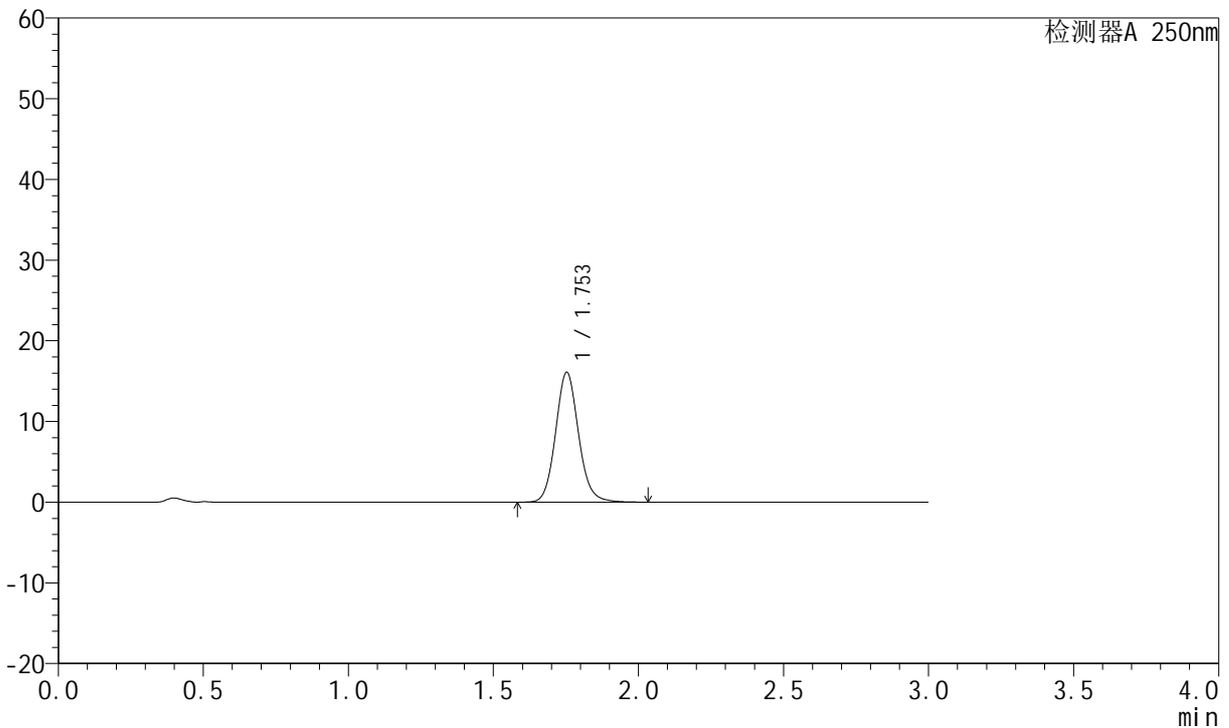
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-631-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	88713	100.000	16064	2409	1.108	--
总计		88713	100.000	16064			

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



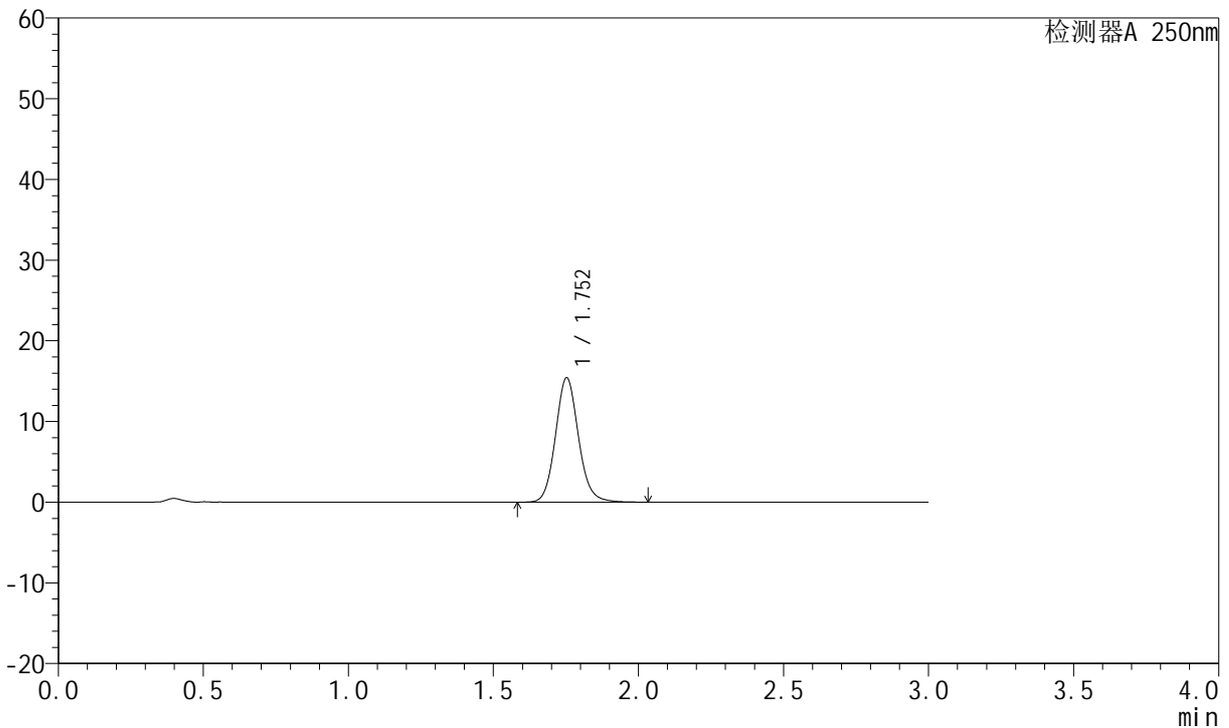
JSS-221

<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 - 0-18/10-632-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	85052	100.000	15389	2405	1.108	--
总计		85052	100.000	15389			

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



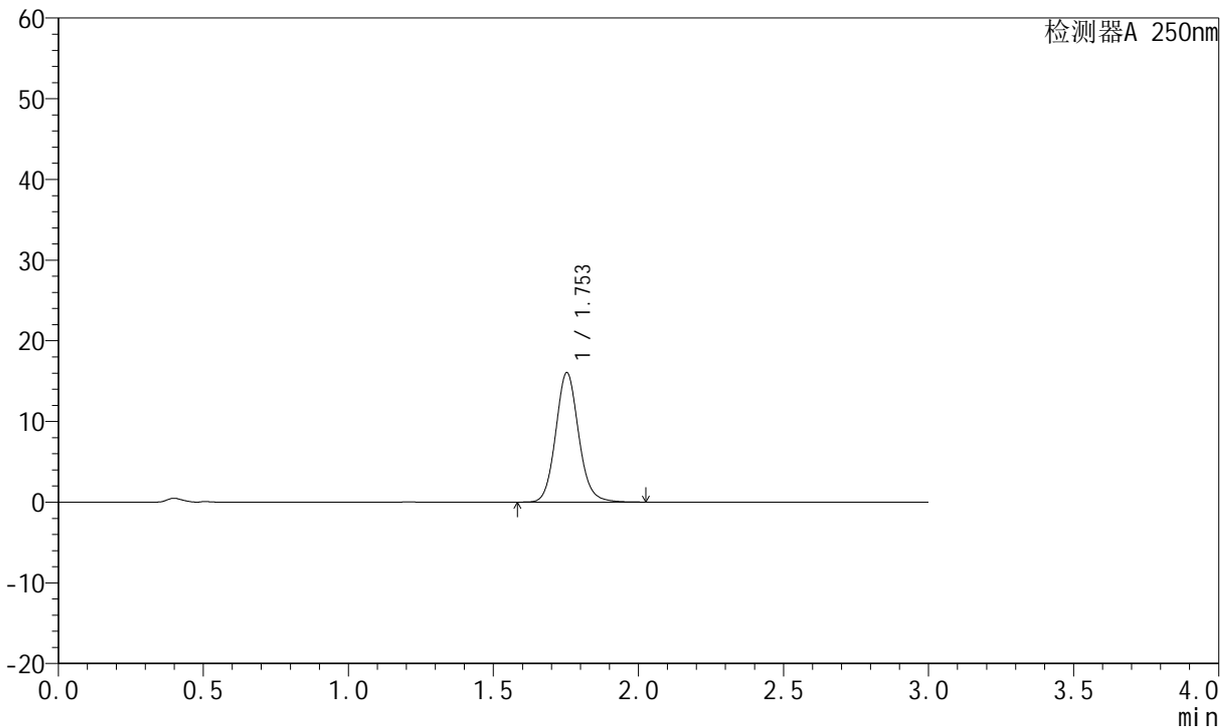
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-18/10-633-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	88409	100.000	16027	2406	1.107	--
总计		88409	100.000	16027			

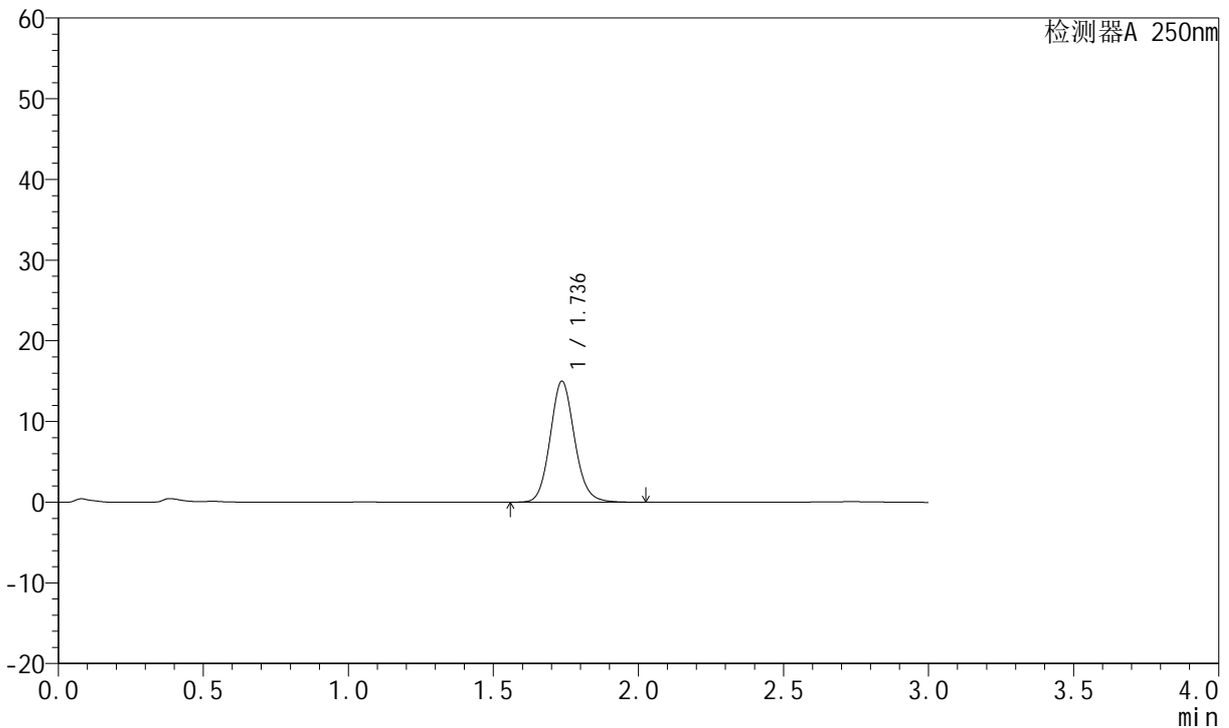
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-625-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	87916	100.000	14984	2081	1.112	--
总计		87916	100.000	14984			

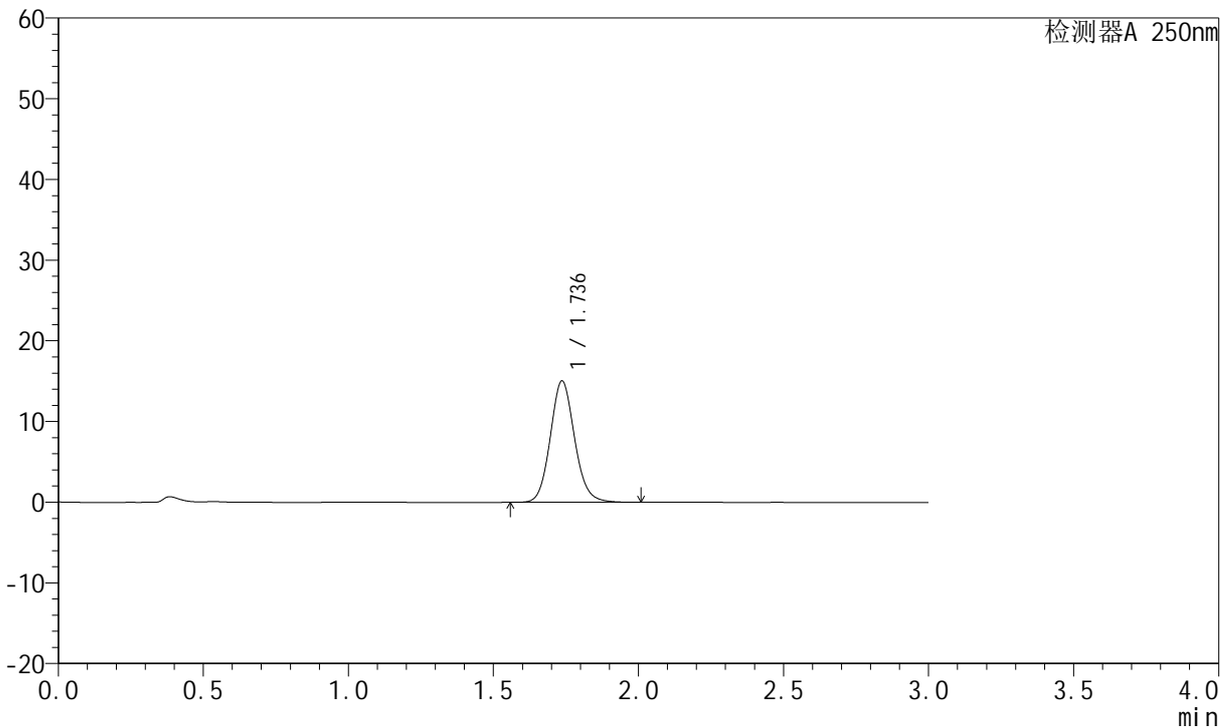
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-18/10-626-2 - zzp-2024051221p-jyx2-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/26 14:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/27 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	87857	100.000	15033	2095	1.111	--
总计		87857	100.000	15033			

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-桨法-50转
对照品溶液-2-2