



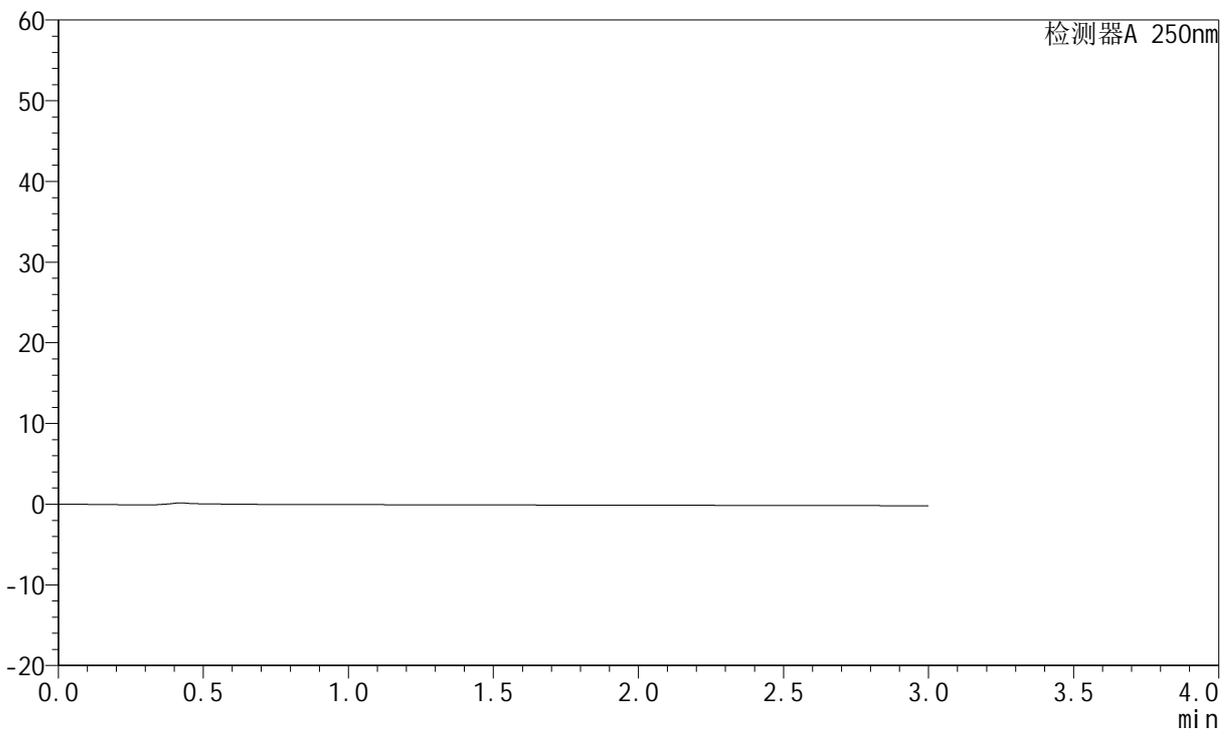
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-195-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

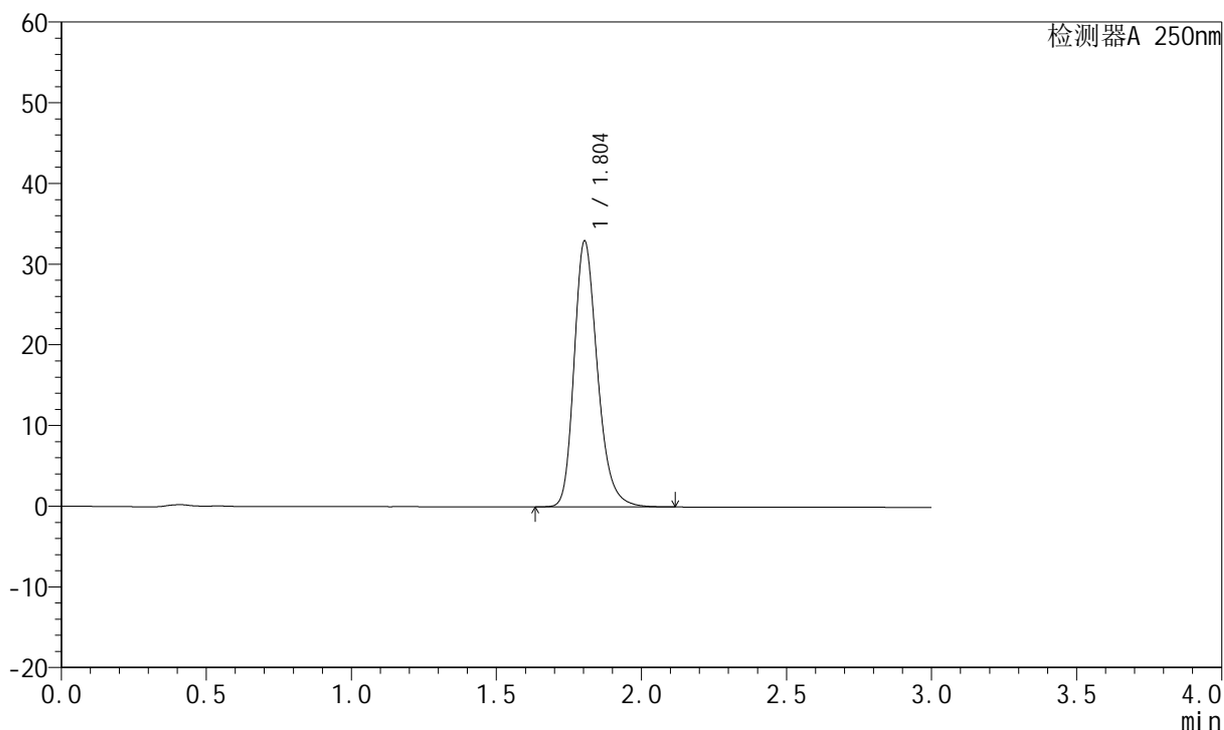
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-16/10-196-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:14:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	184648	100.000	32954	2495	1.250	--
总计		184648	100.000	32954			

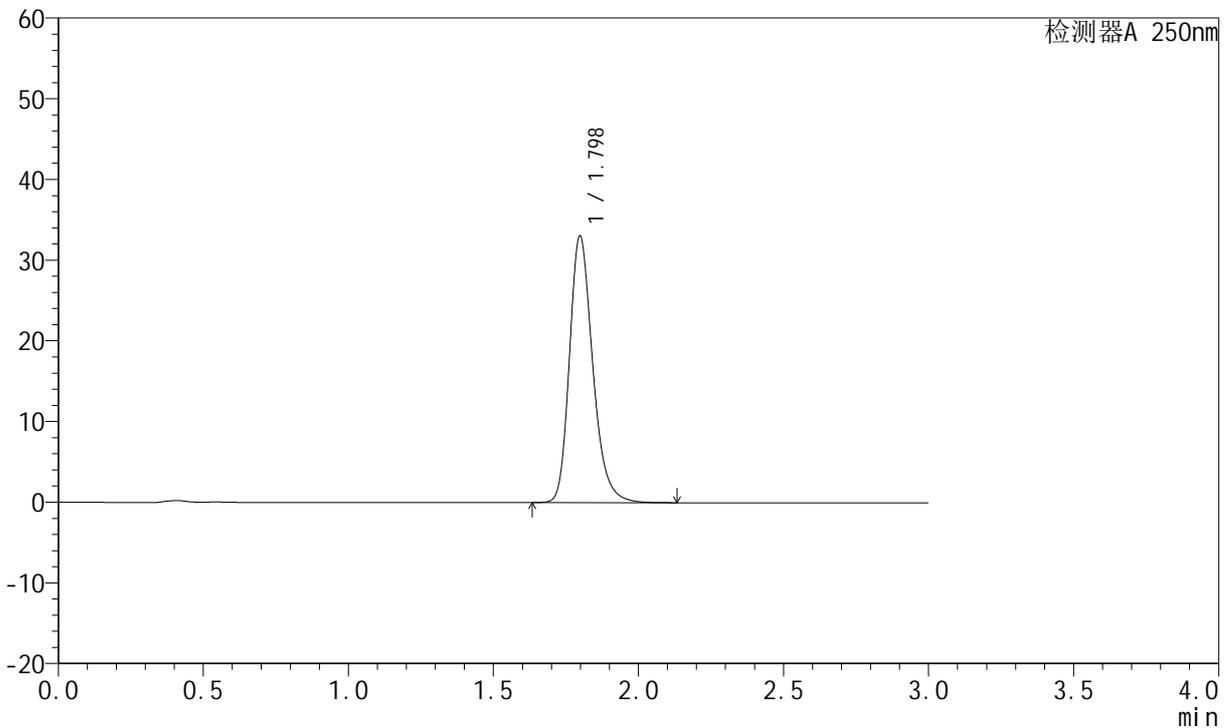
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/10-197-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.798	184600	100.000	33018	2493	1.249	--
总计		184600	100.000	33018			

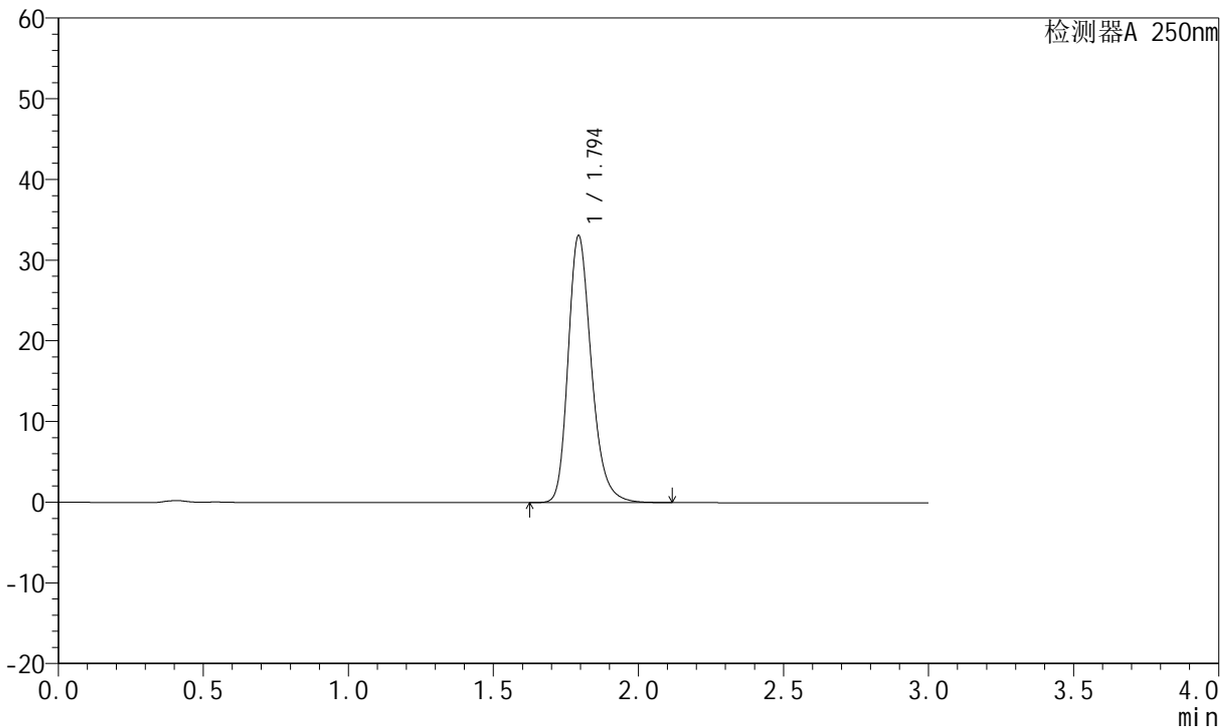
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/10-198-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	184659	100.000	32976	2489	1.250	--
总计		184659	100.000	32976			

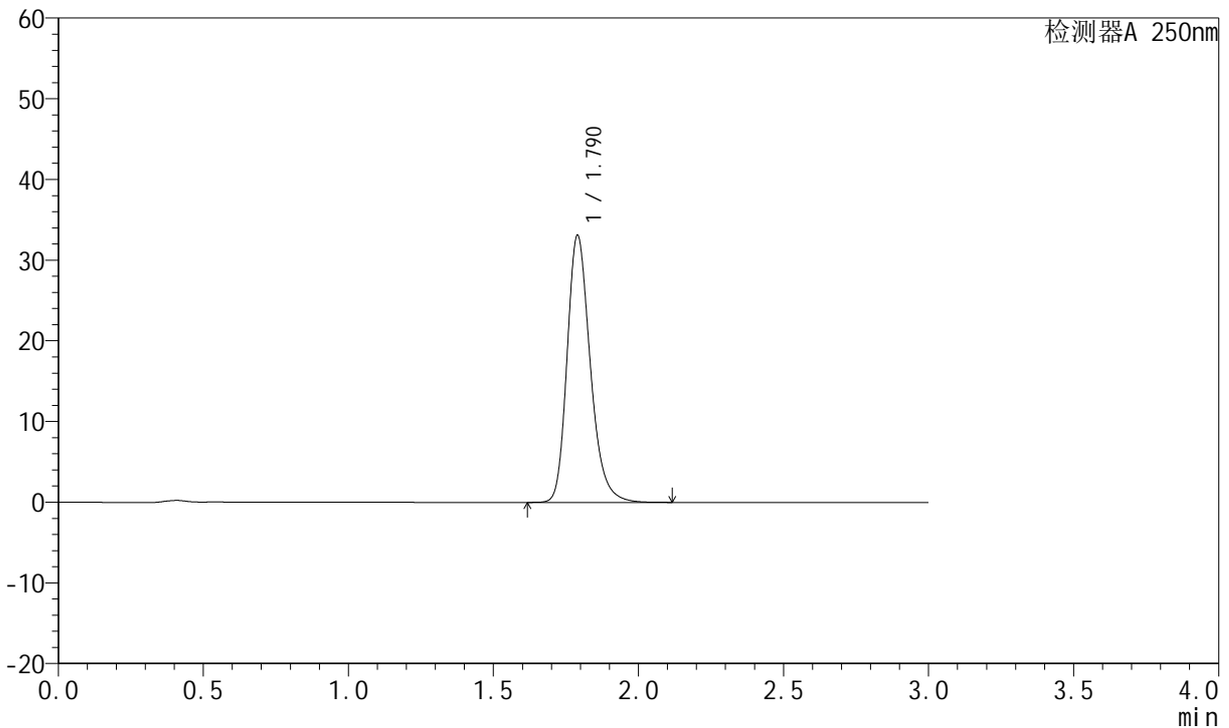
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-16/10-199-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-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: 2024/05/08 11:24:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	184563	100.000	33086	2484	1.249	--
总计		184563	100.000	33086			

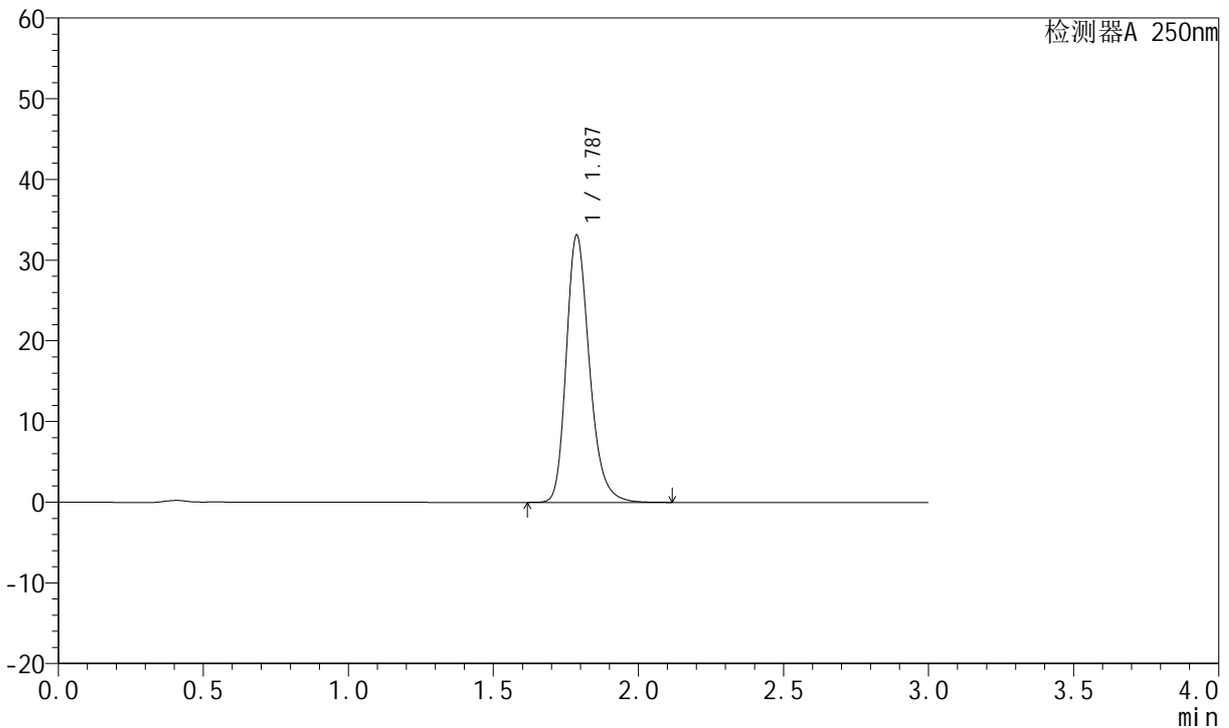
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/10-200-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-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: 2024/05/08 11:27:41	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:40	
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	1.787	184399	100.000	33108	2483	1.248	--
总计		184399	100.000	33108			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



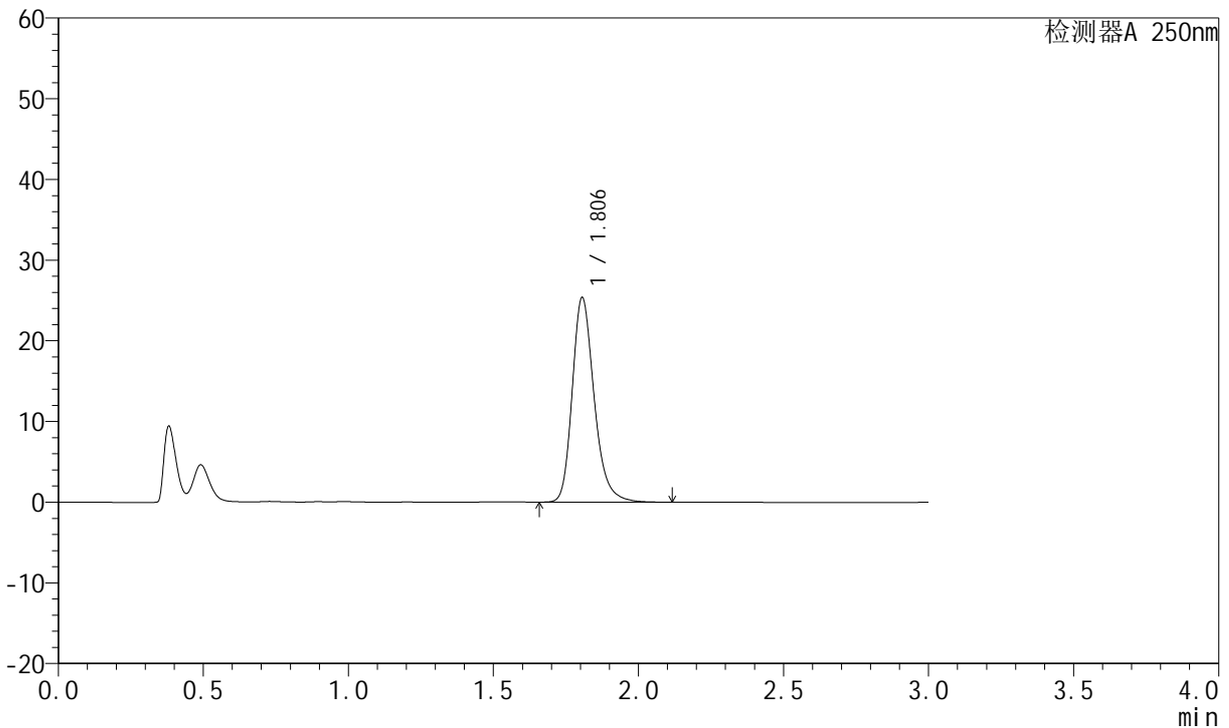
JSS-221

<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 - 0-16/10-201-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:42 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	1.806	133588	100.000	25364	2858	1.245	--
总计		133588	100.000	25364			

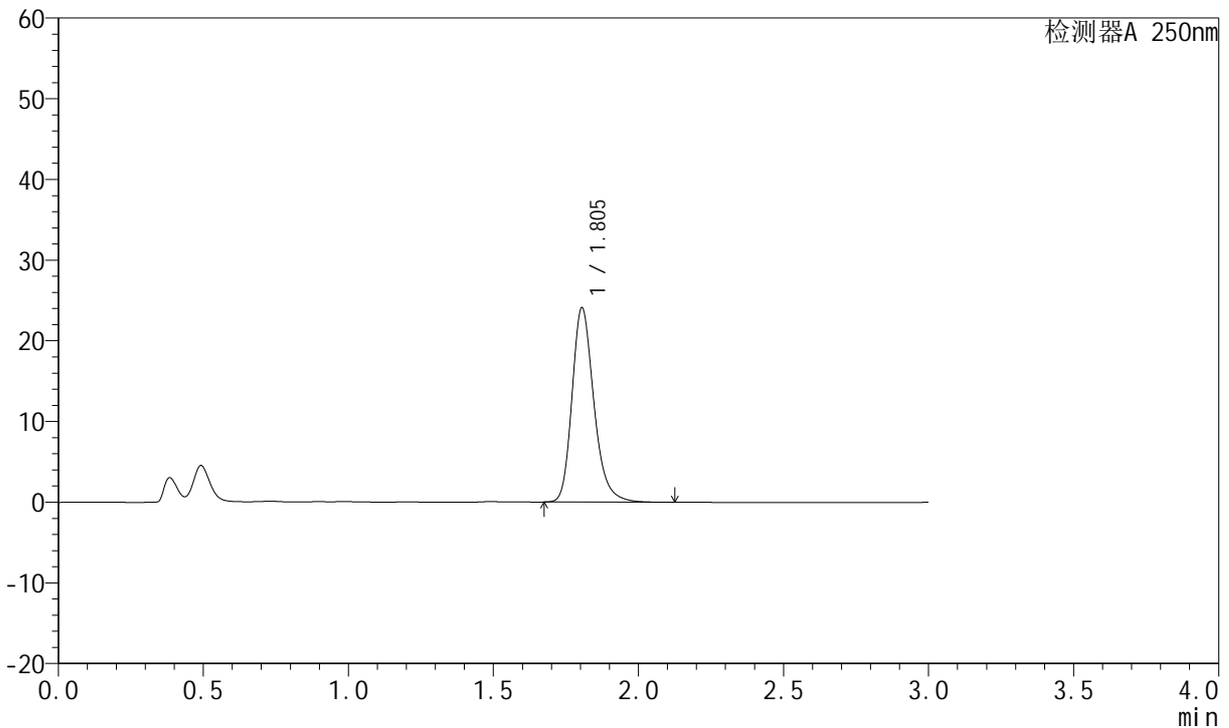
图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-202-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:45 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	1.805	126742	100.000	24106	2857	1.242	--
总计		126742	100.000	24106			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1



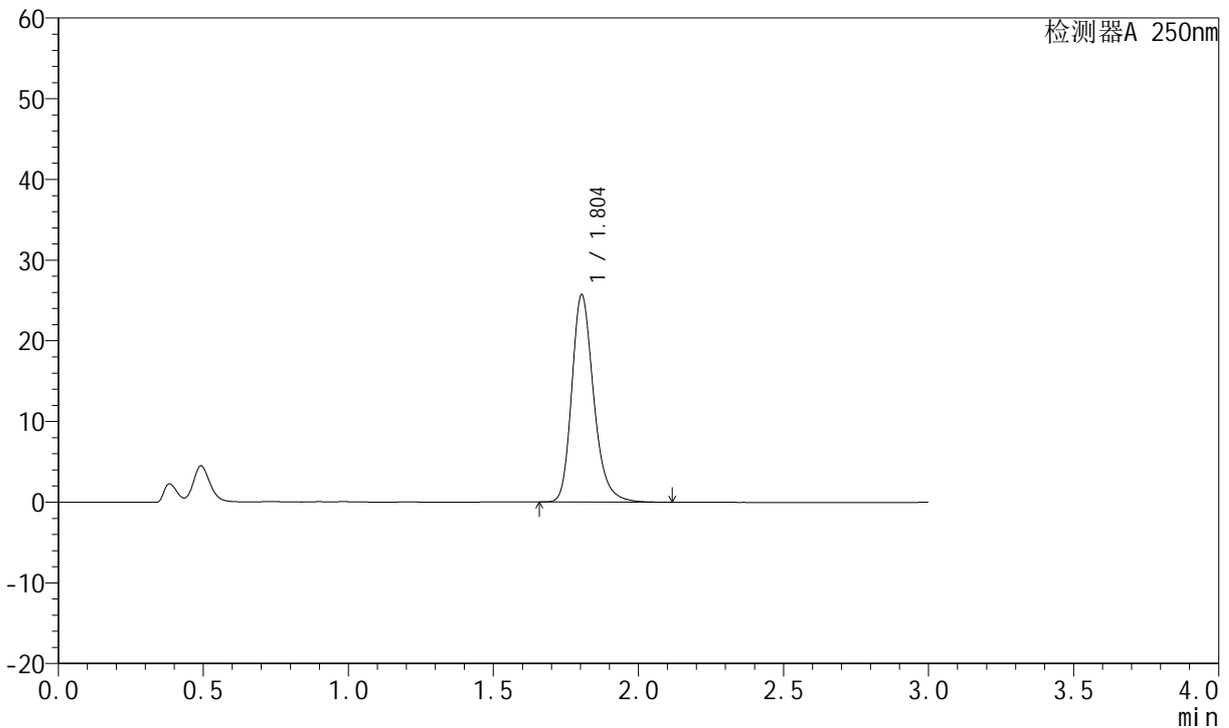
JSS-221

<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 - 0-16/10-203-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	135199	100.000	25705	2857	1.242	--
总计		135199	100.000	25705			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



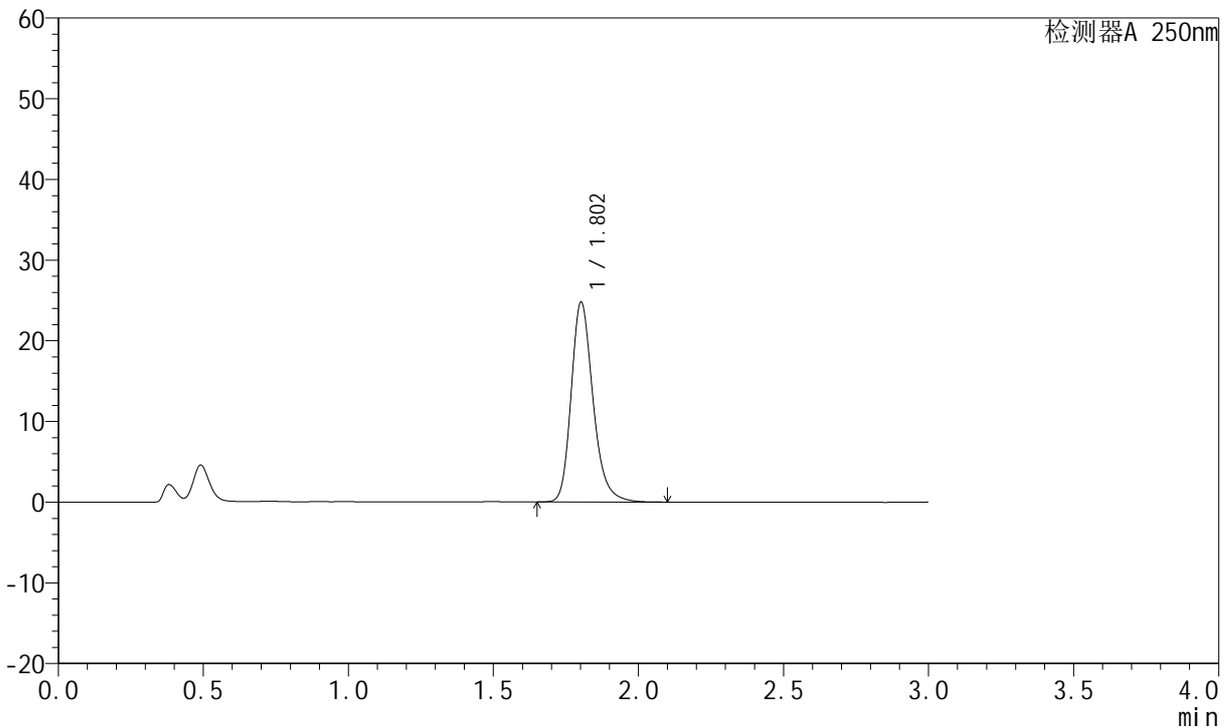
JSS-221

<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 - 0-16/10-204-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.802	130256	100.000	24697	2849	1.241	--
总计		130256	100.000	24697			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



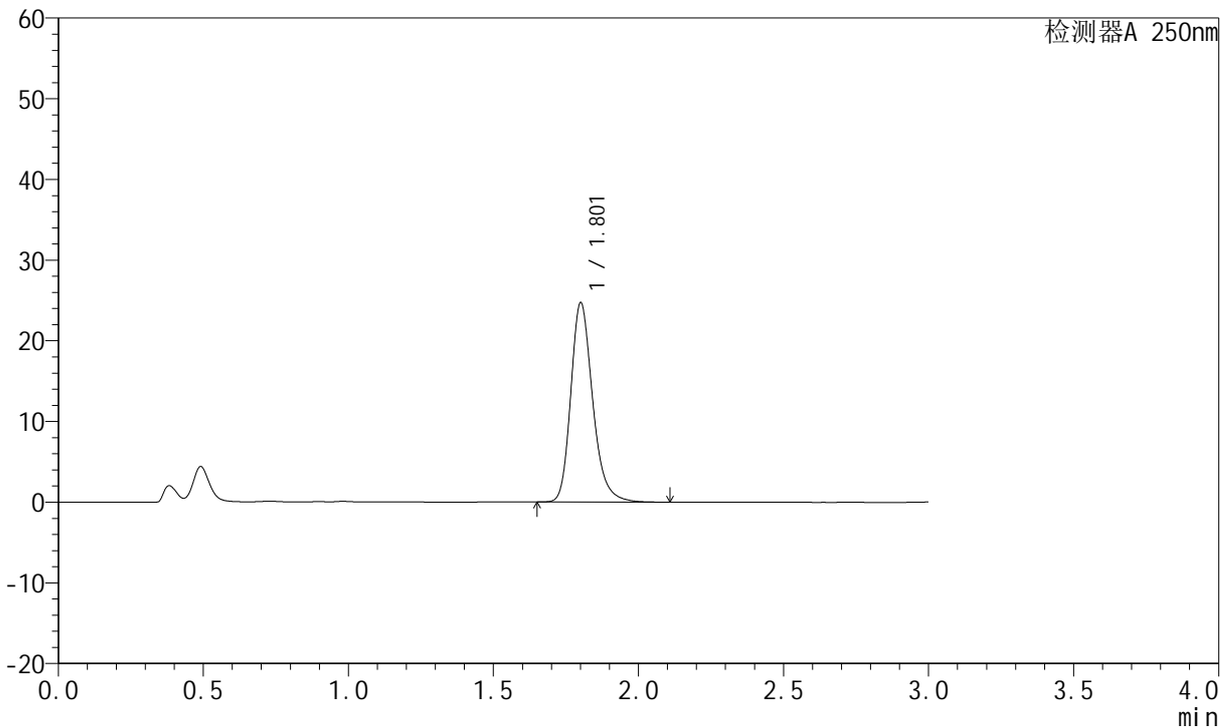
JSS-221

<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 - 0-16/10-205-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:52 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	1.801	129842	100.000	24536	2852	1.242	--
总计		129842	100.000	24536			

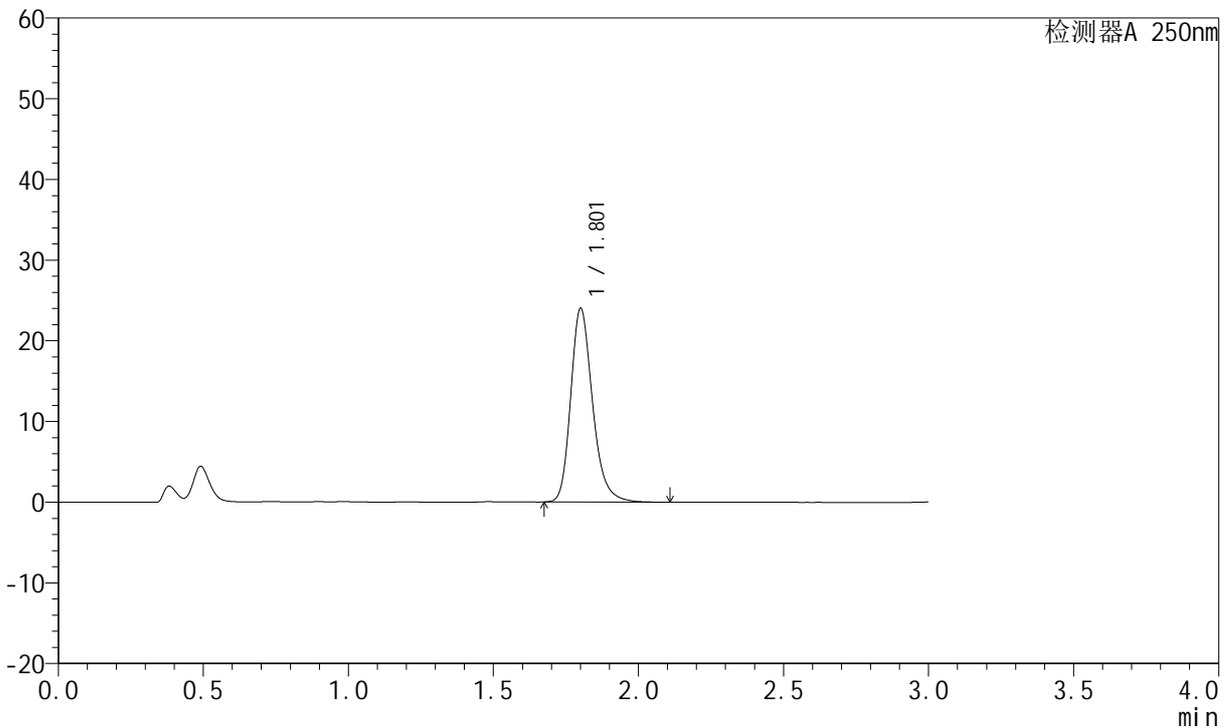
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-206-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:54 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	1.801	126013	100.000	23855	2856	1.241	--
总计		126013	100.000	23855			

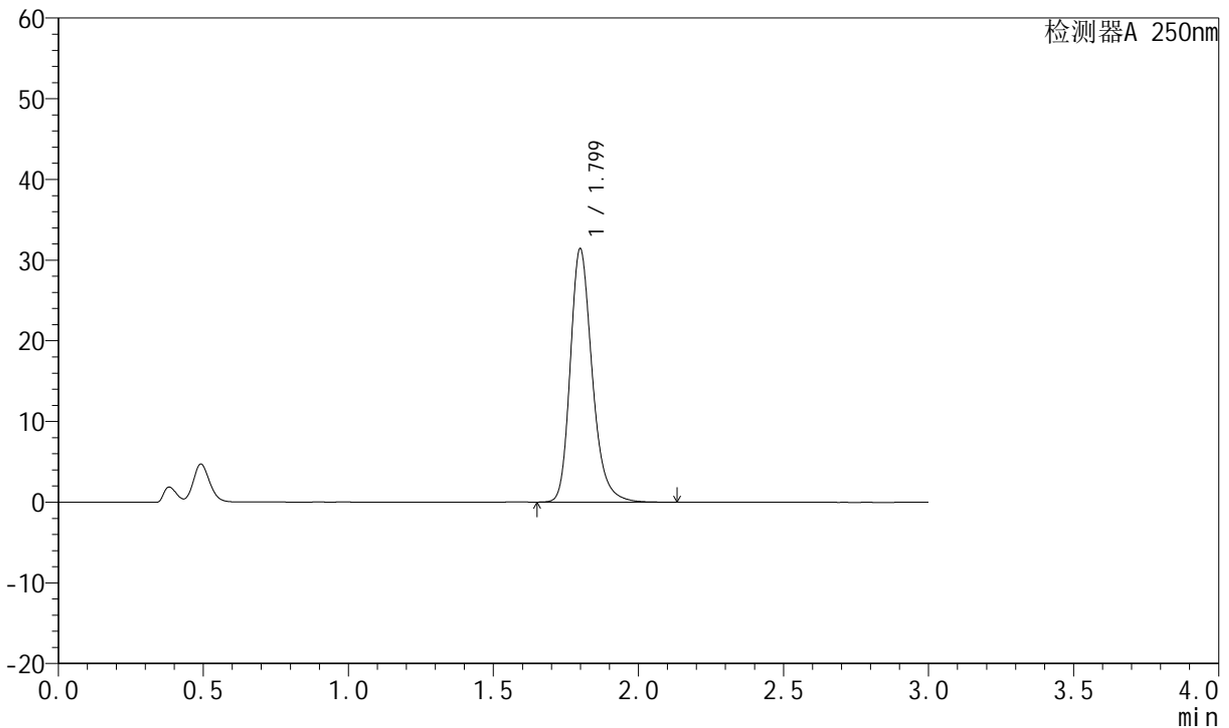
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-207-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	165121	100.000	31338	2846	1.248	--
总计		165121	100.000	31338			

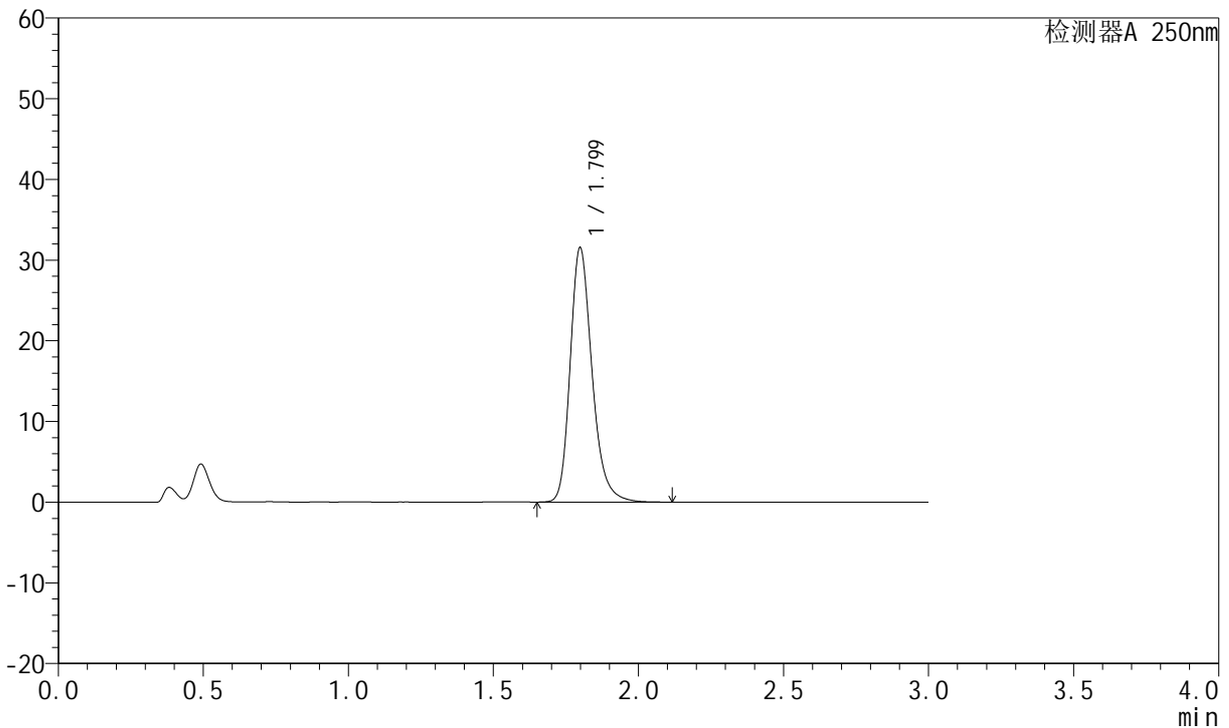
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-208-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:59 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	1.799	165792	100.000	31483	2840	1.247	--
总计		165792	100.000	31483			

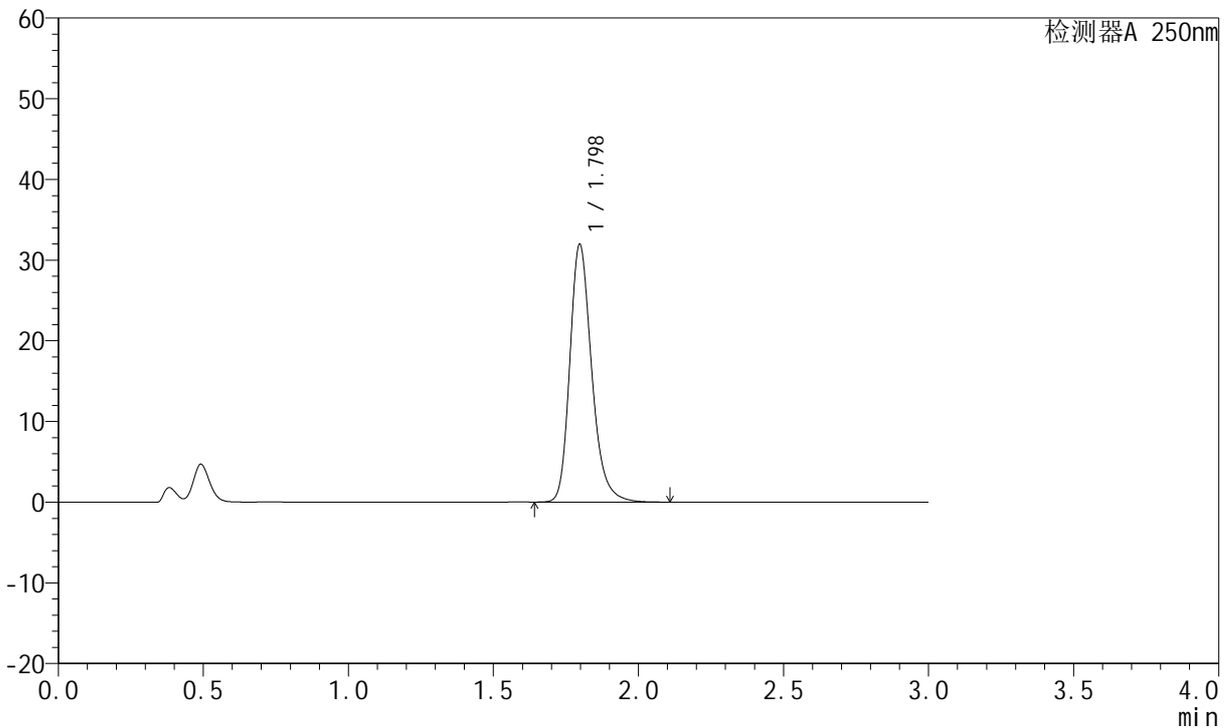
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-209-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 11:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:01 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	1.798	167930	100.000	31952	2840	1.246	--
总计		167930	100.000	31952			

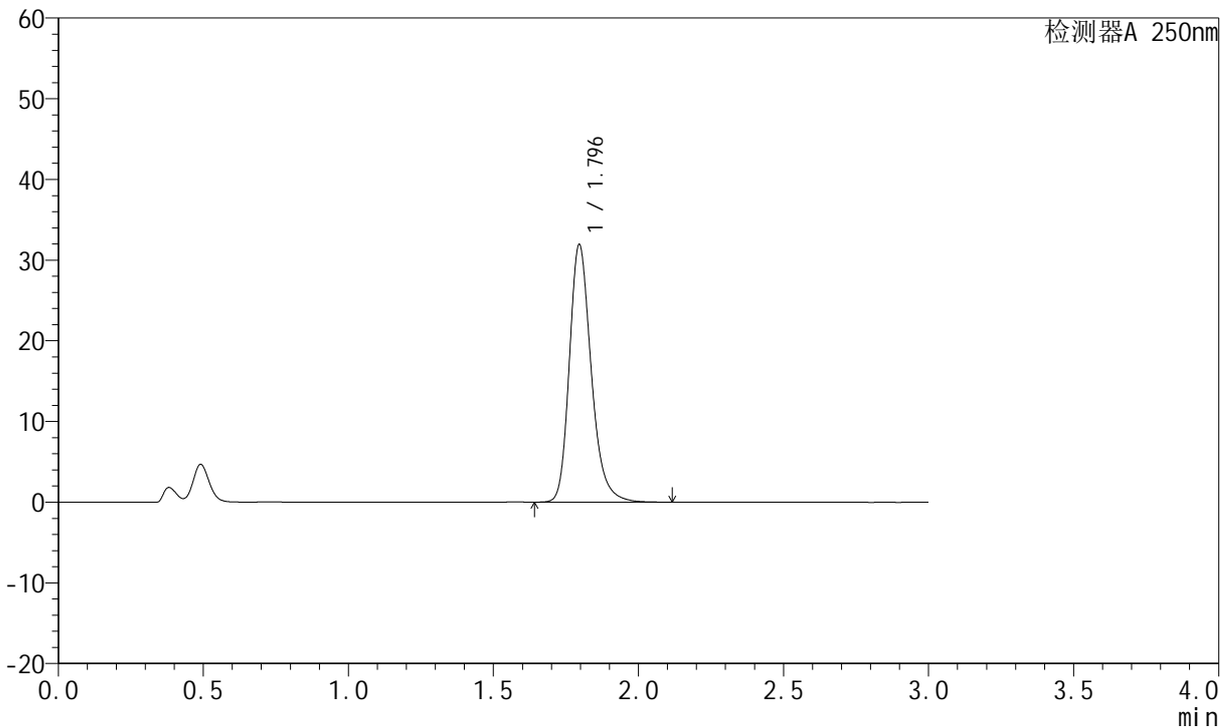
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-210-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	167774	100.000	31918	2837	1.245	--
总计		167774	100.000	31918			

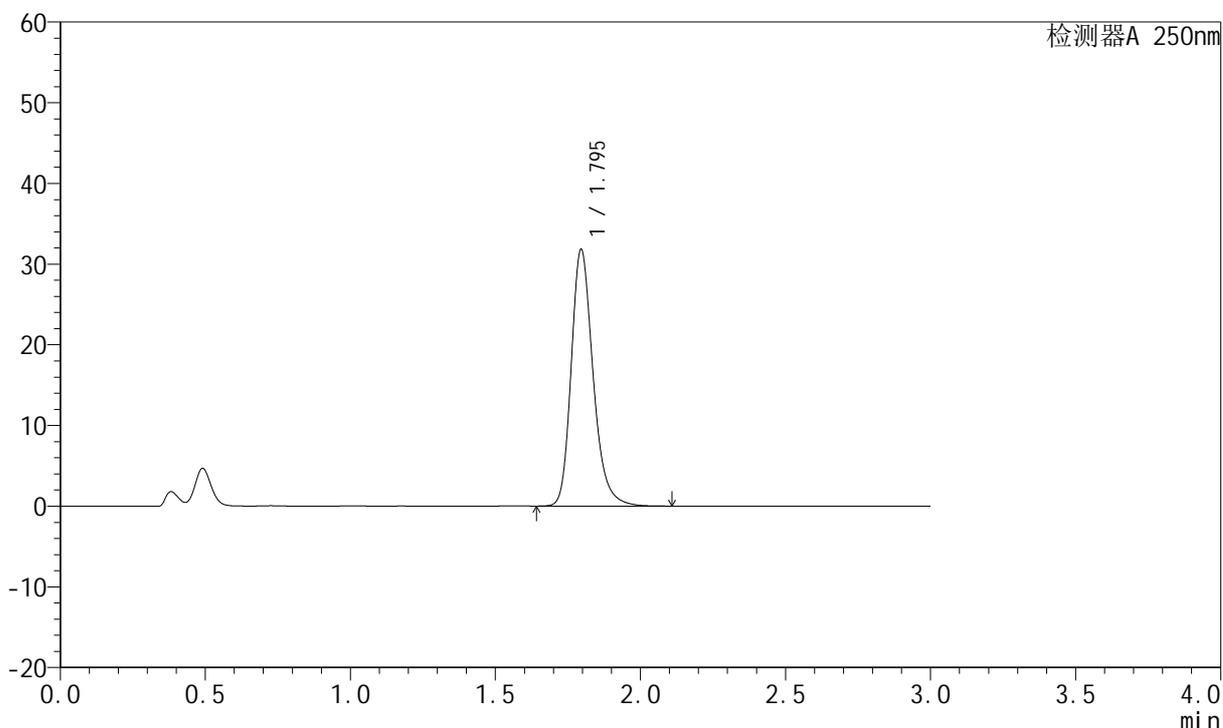
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-211-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:06 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	1.795	167240	100.000	31796	2831	1.245	--
总计		167240	100.000	31796			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1



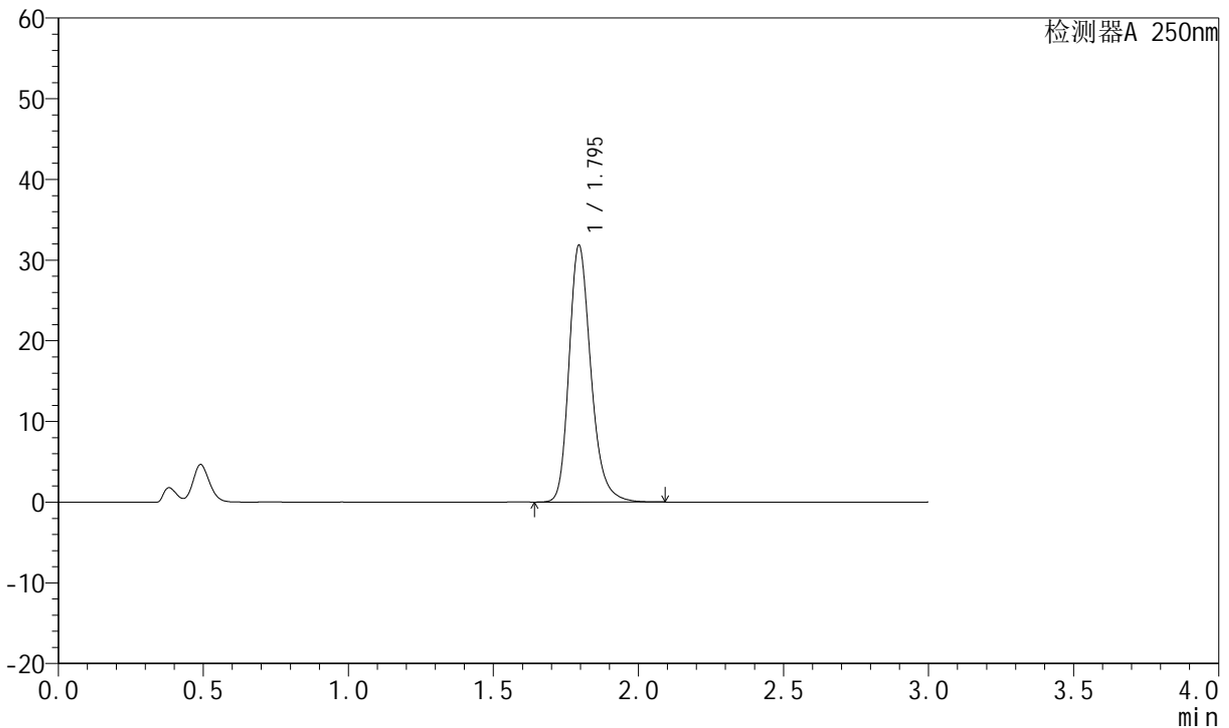
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-212-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	167092	100.000	31780	2833	1.244	--
总计		167092	100.000	31780			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



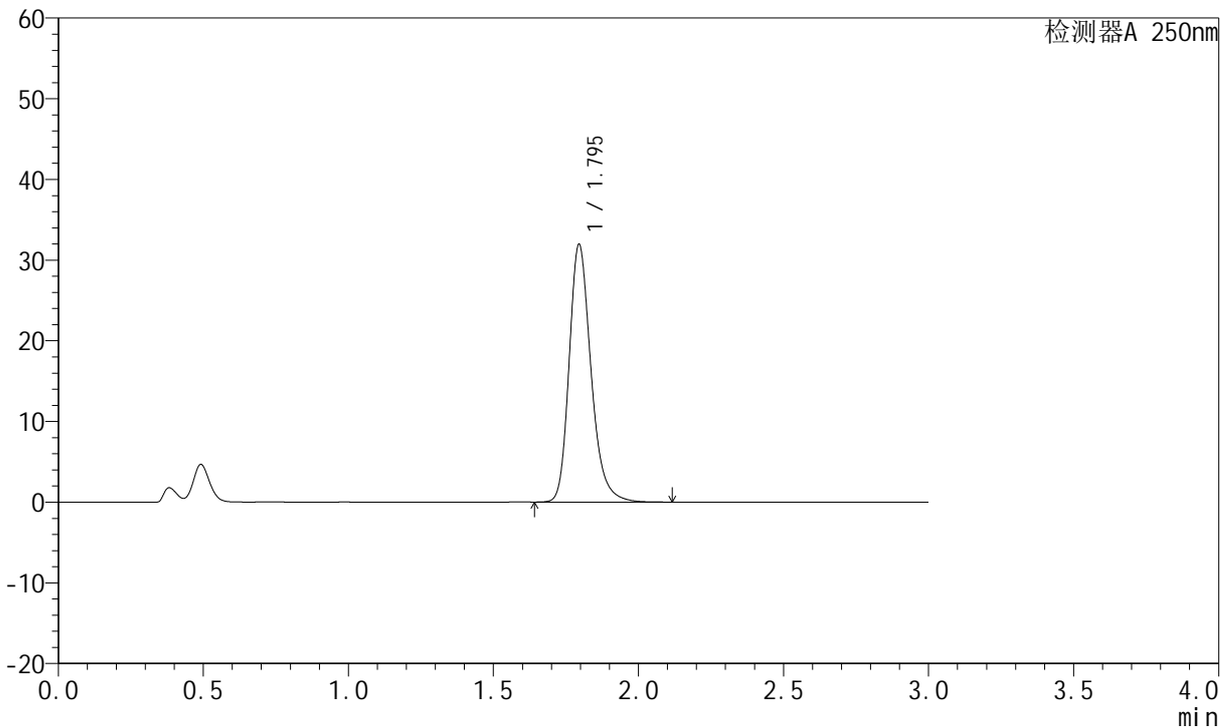
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-213-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	167668	100.000	31911	2838	1.245	--
总计		167668	100.000	31911			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



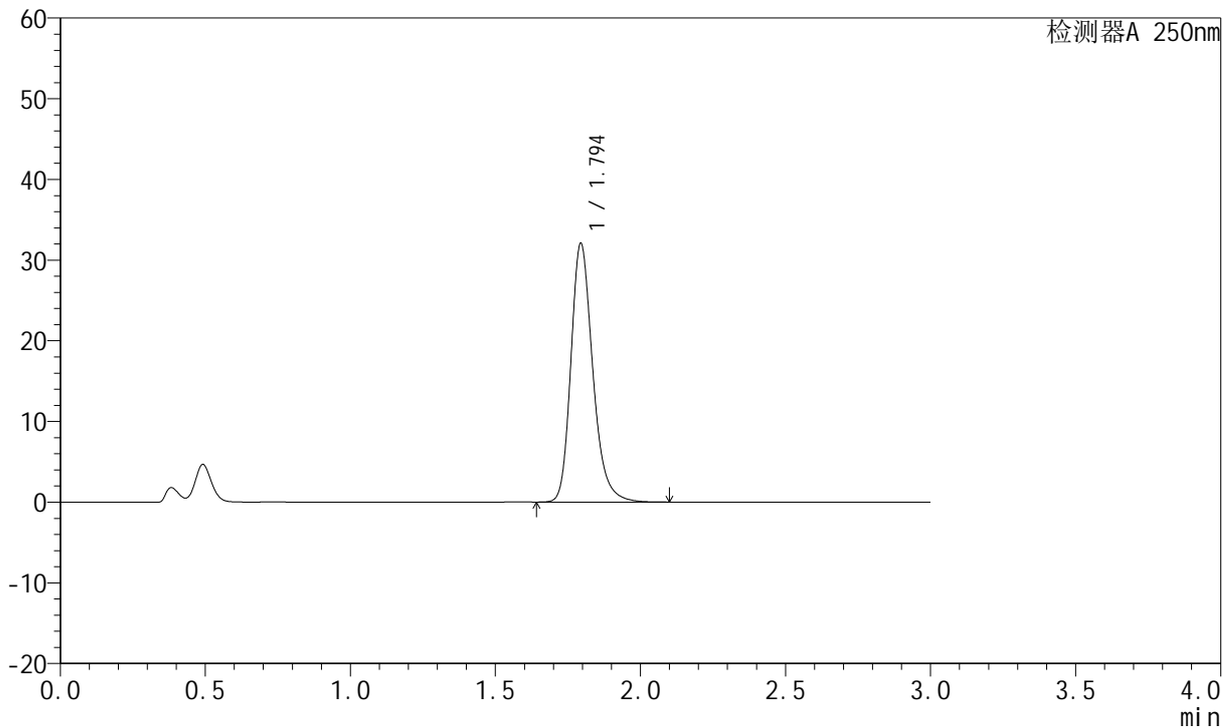
JSS-221

<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 - 0-16/10-214-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:13 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	1.794	168353	100.000	31996	2836	1.244	--
总计		168353	100.000	31996			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



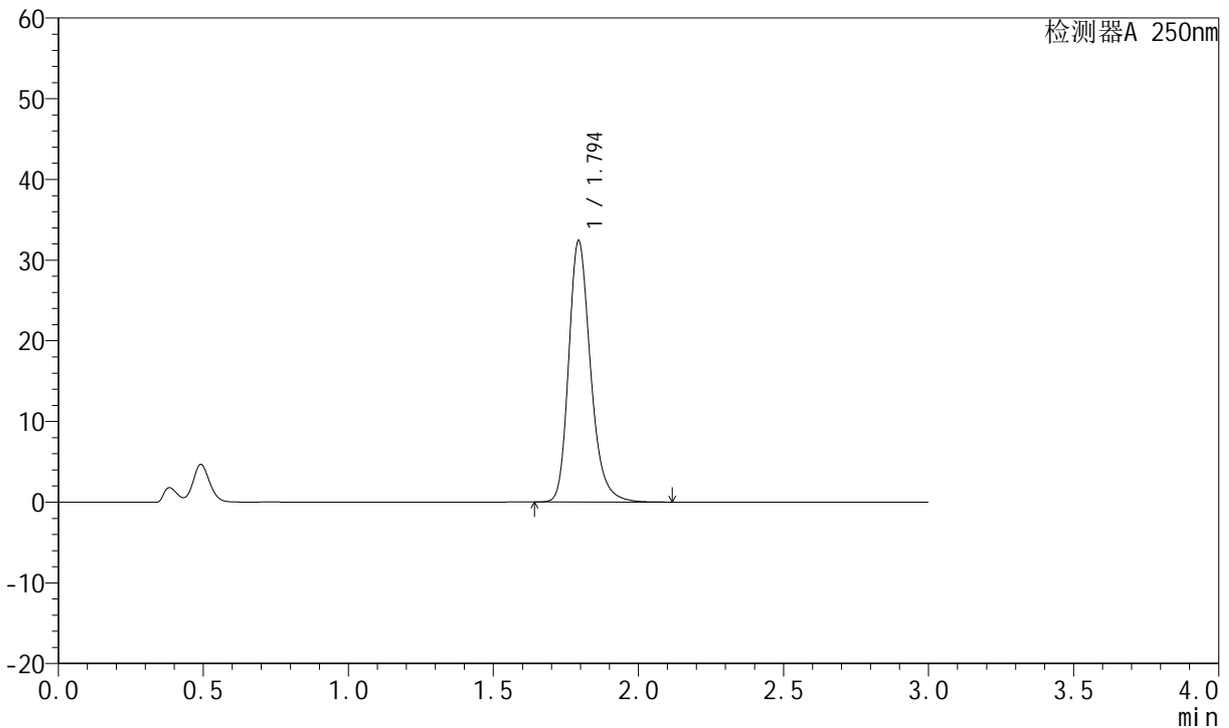
JSS-221

<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 - 0-16/10-215-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:15 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	1.794	170083	100.000	32258	2832	1.245	--
总计		170083	100.000	32258			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



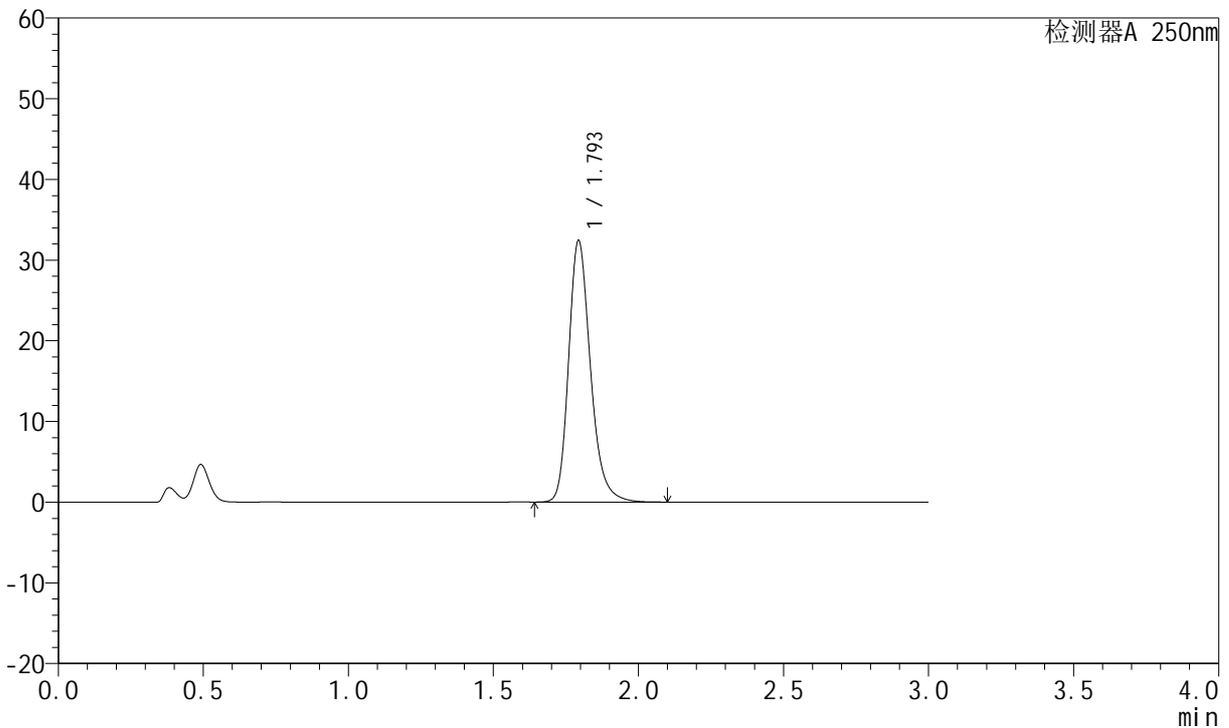
JSS-221

<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 - 0-16/10-216-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:21:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:17 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	1.793	170106	100.000	32257	2831	1.244	--
总计		170106	100.000	32257			

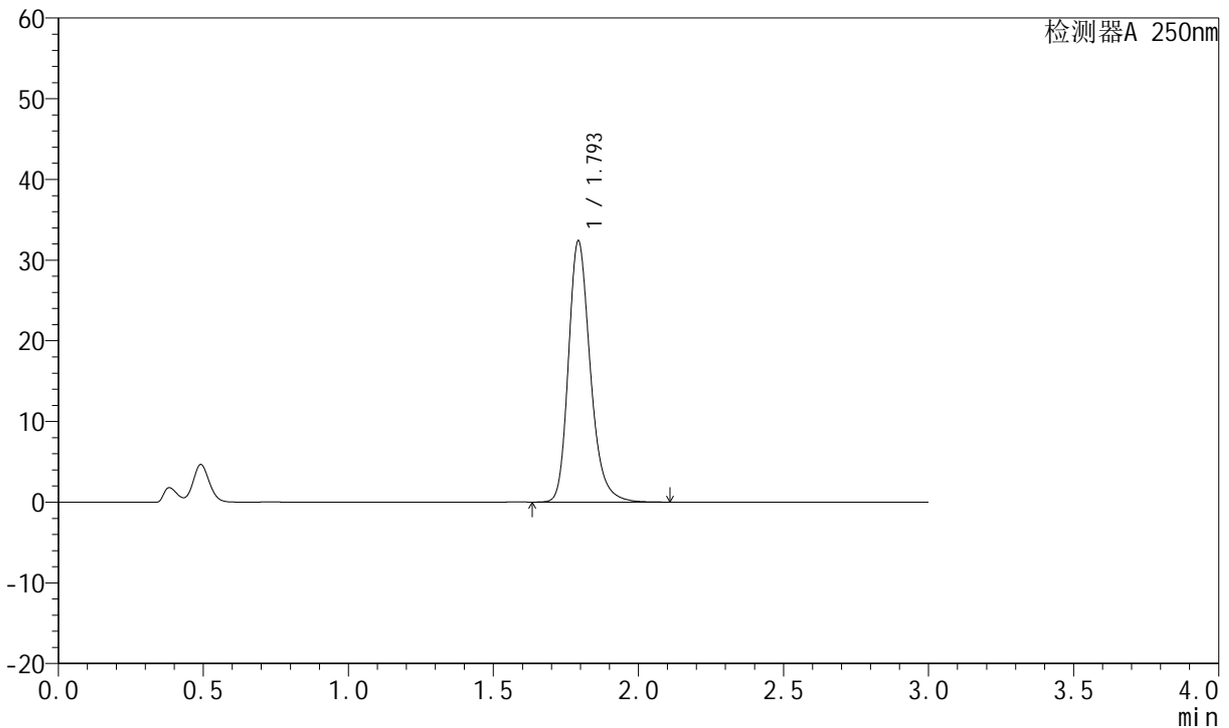
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-217-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:20 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	1.793	169958	100.000	32145	2830	1.245	--
总计		169958	100.000	32145			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



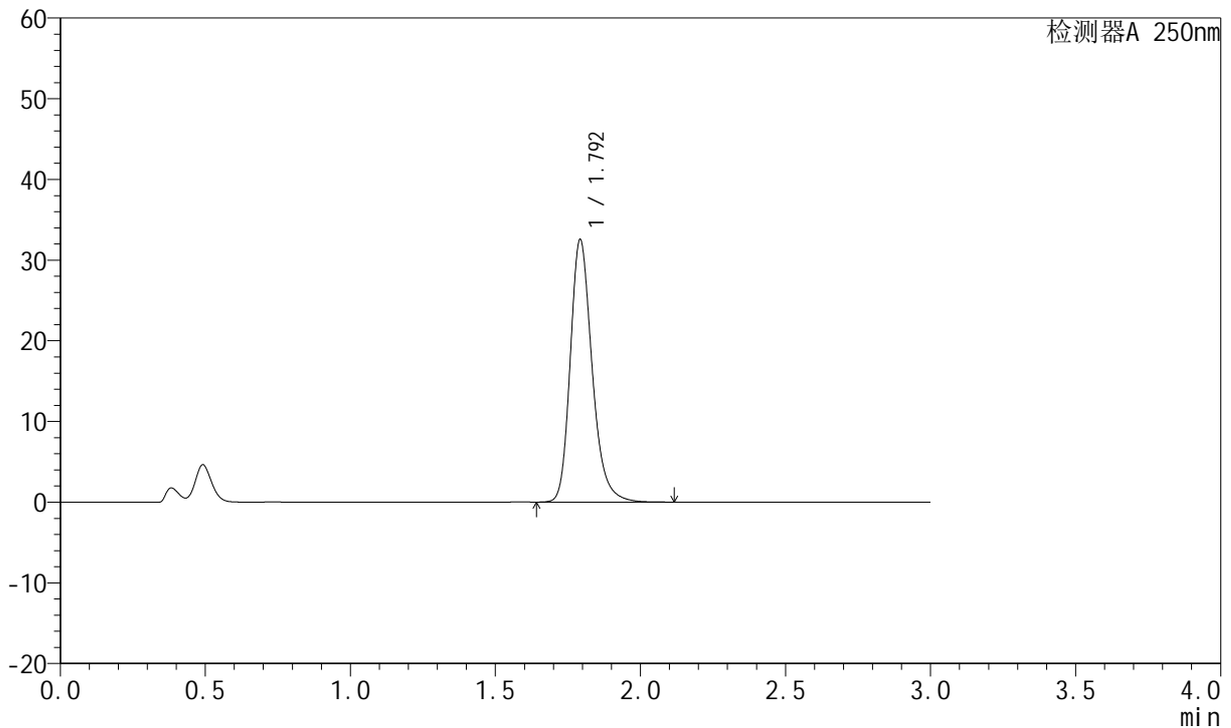
JSS-221

<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 - 0-16/10-218-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:23 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	1.792	170802	100.000	32341	2827	1.245	--
总计		170802	100.000	32341			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



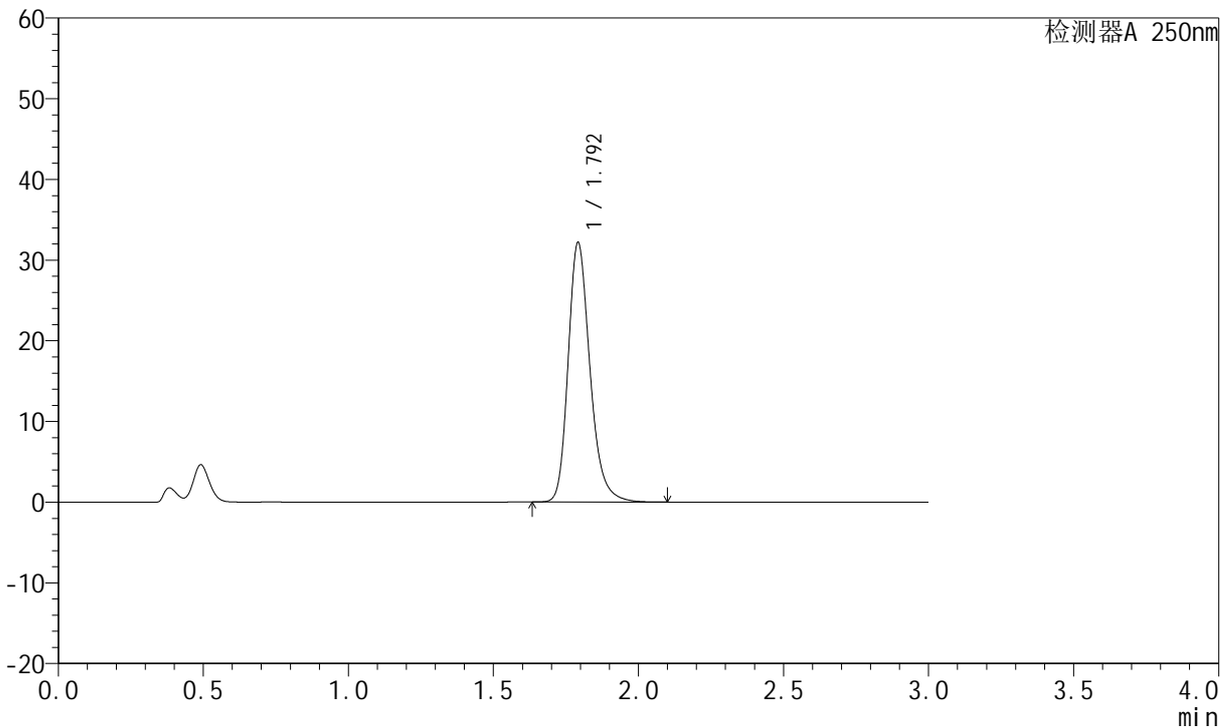
JSS-221

<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 - 0-16/10-219-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:25 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	1.792	168705	100.000	32005	2827	1.243	--
总计		168705	100.000	32005			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



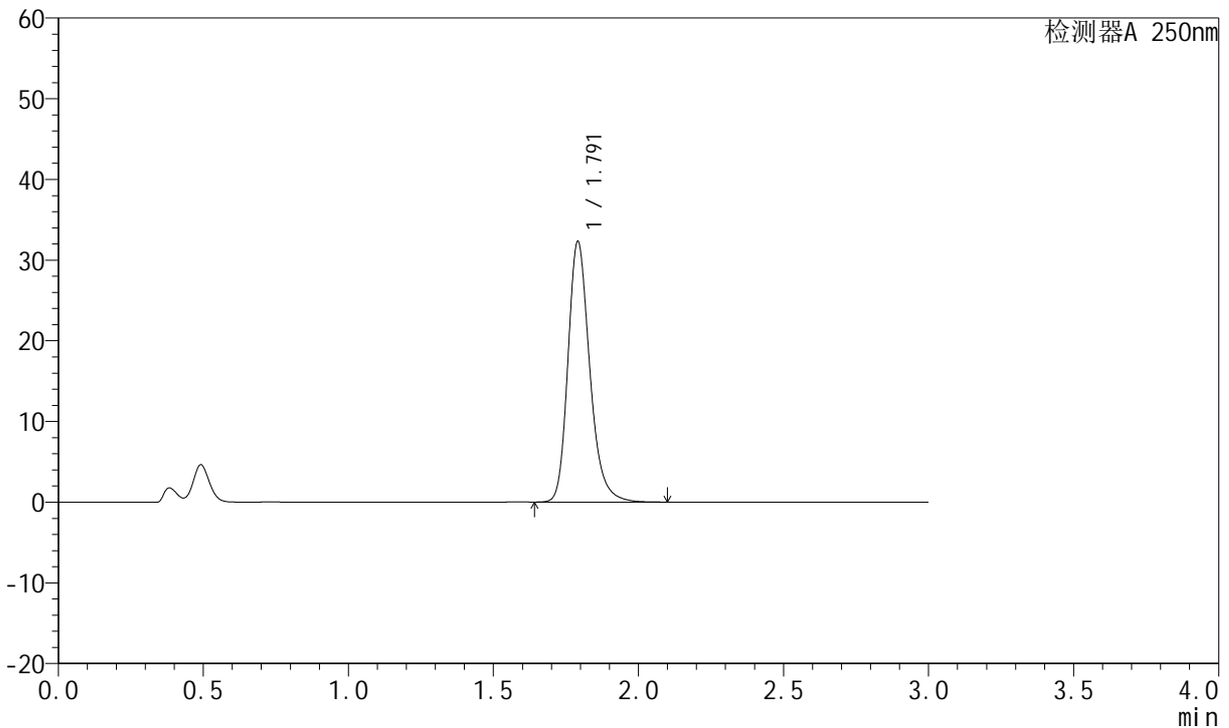
JSS-221

<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 - 0-16/10-220-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.791	169401	100.000	32203	2830	1.242	--
总计		169401	100.000	32203			

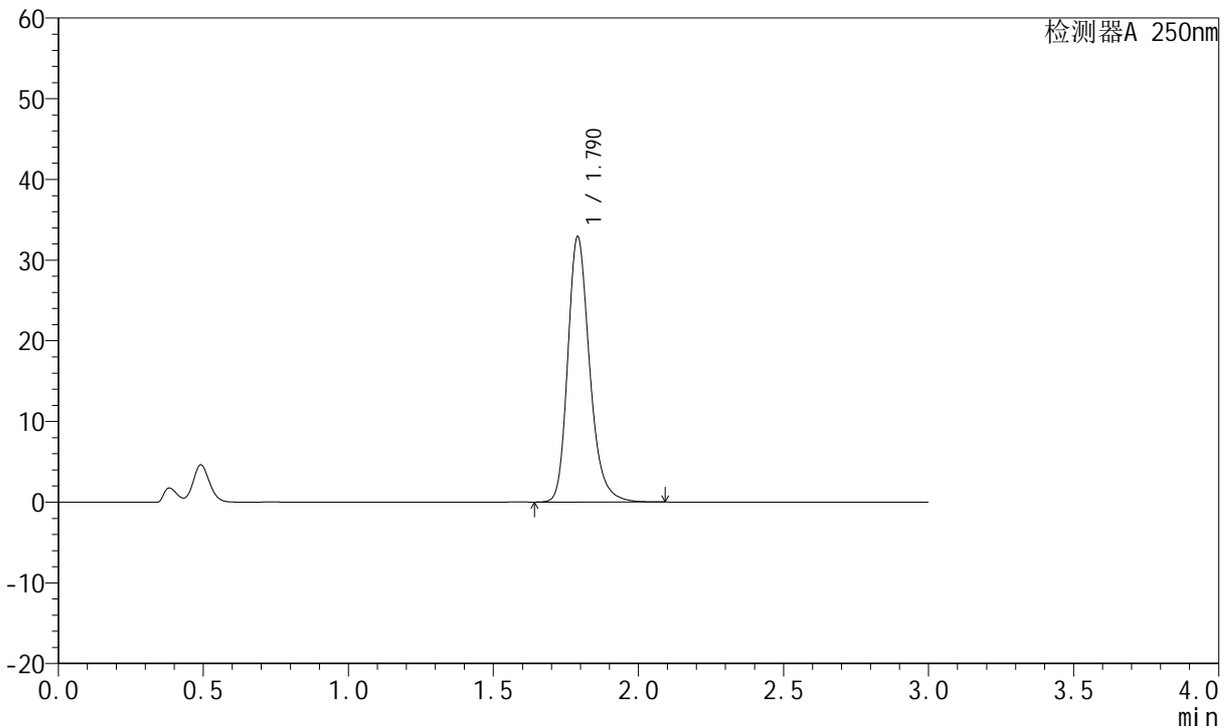
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-221-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:30 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	1.790	172458	100.000	32834	2824	1.242	--
总计		172458	100.000	32834			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



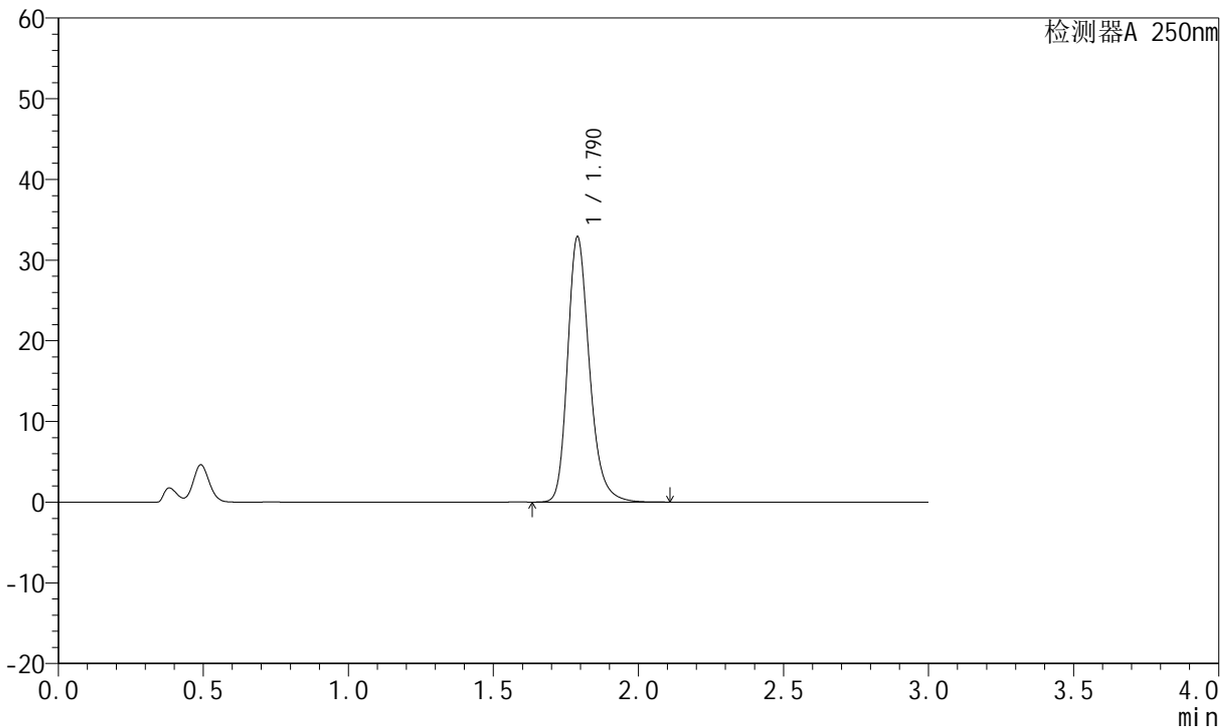
JSS-221

<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 - 0-16/10-222-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:32 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	1.790	172516	100.000	32862	2821	1.241	--
总计		172516	100.000	32862			

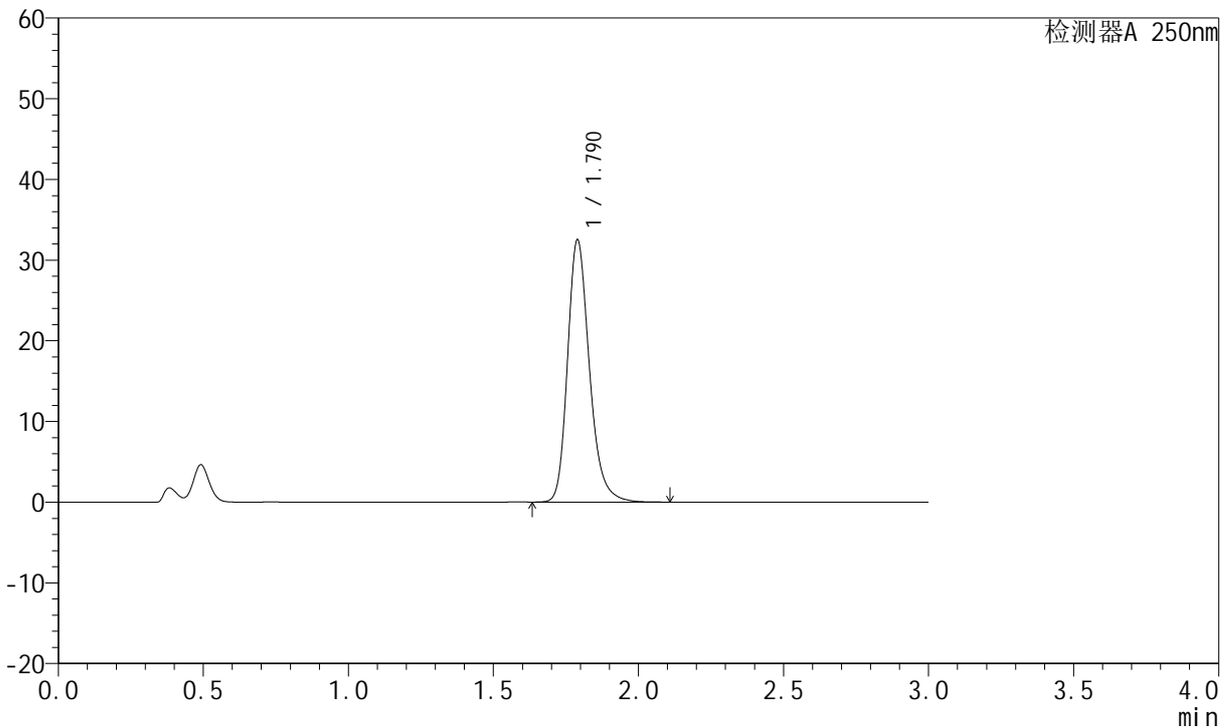
图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-223-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	170647	100.000	32498	2823	1.241	--
总计		170647	100.000	32498			

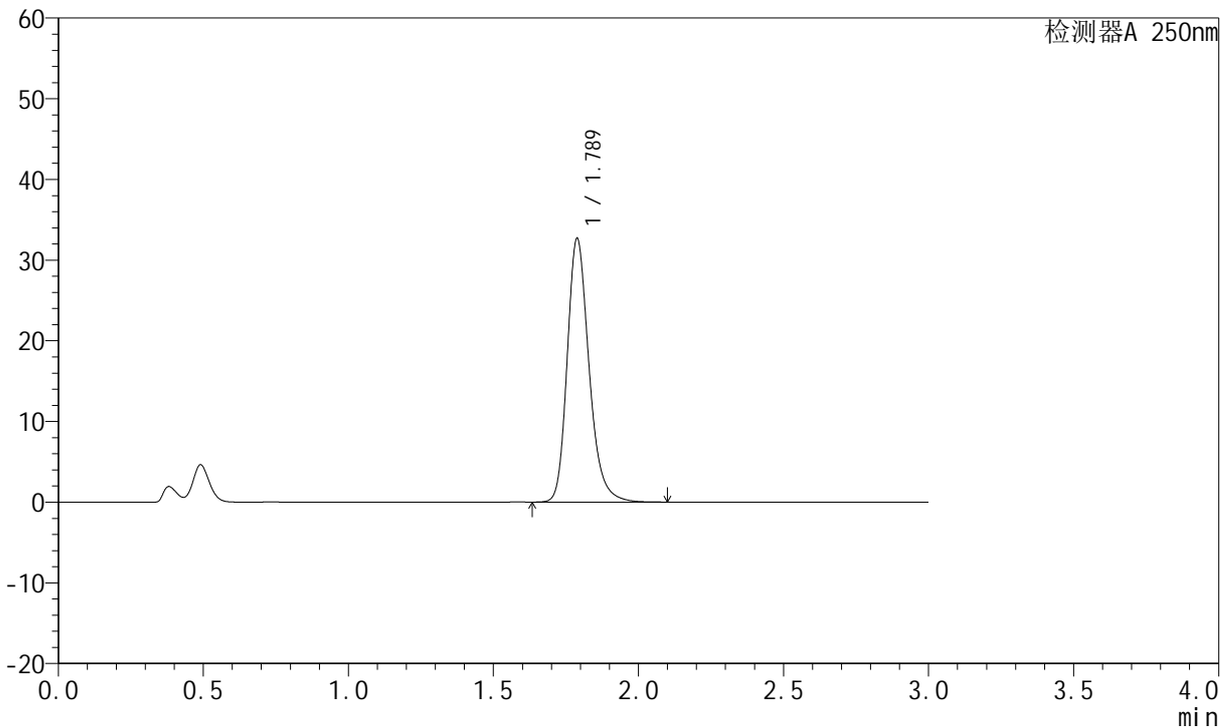
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-224-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:48:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	171451	100.000	32681	2816	1.239	--
总计		171451	100.000	32681			

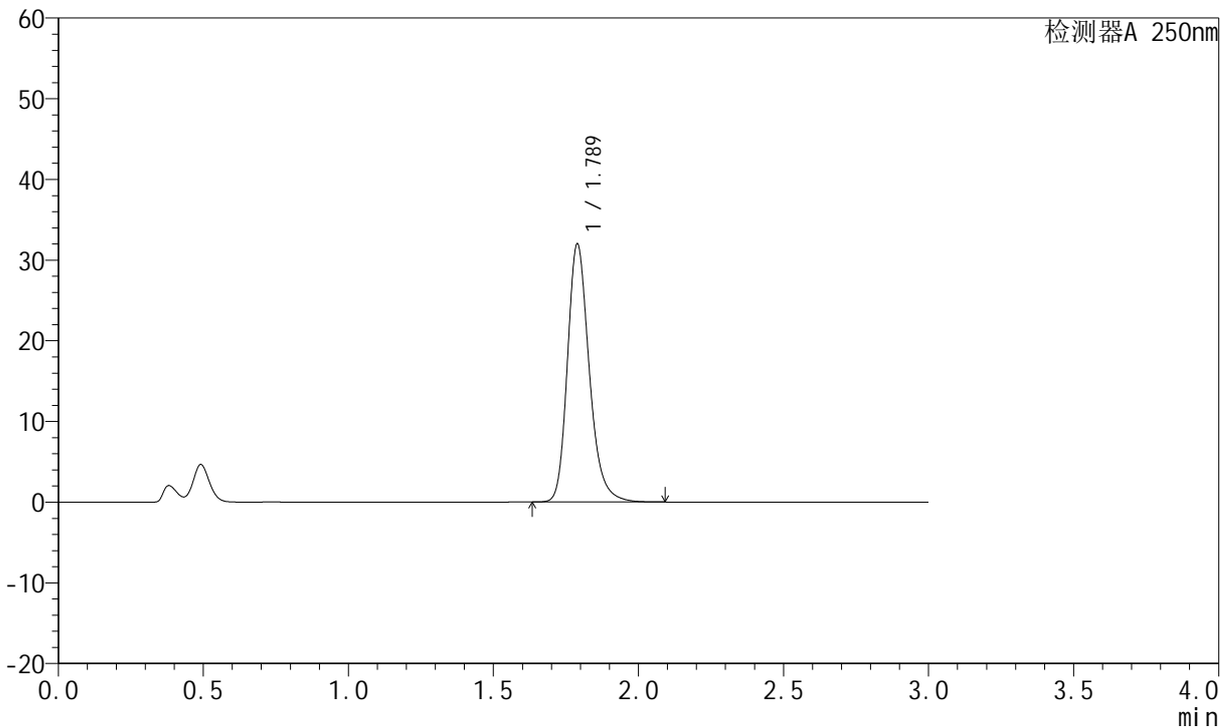
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-225-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	167705	100.000	31981	2824	1.239	--
总计		167705	100.000	31981			

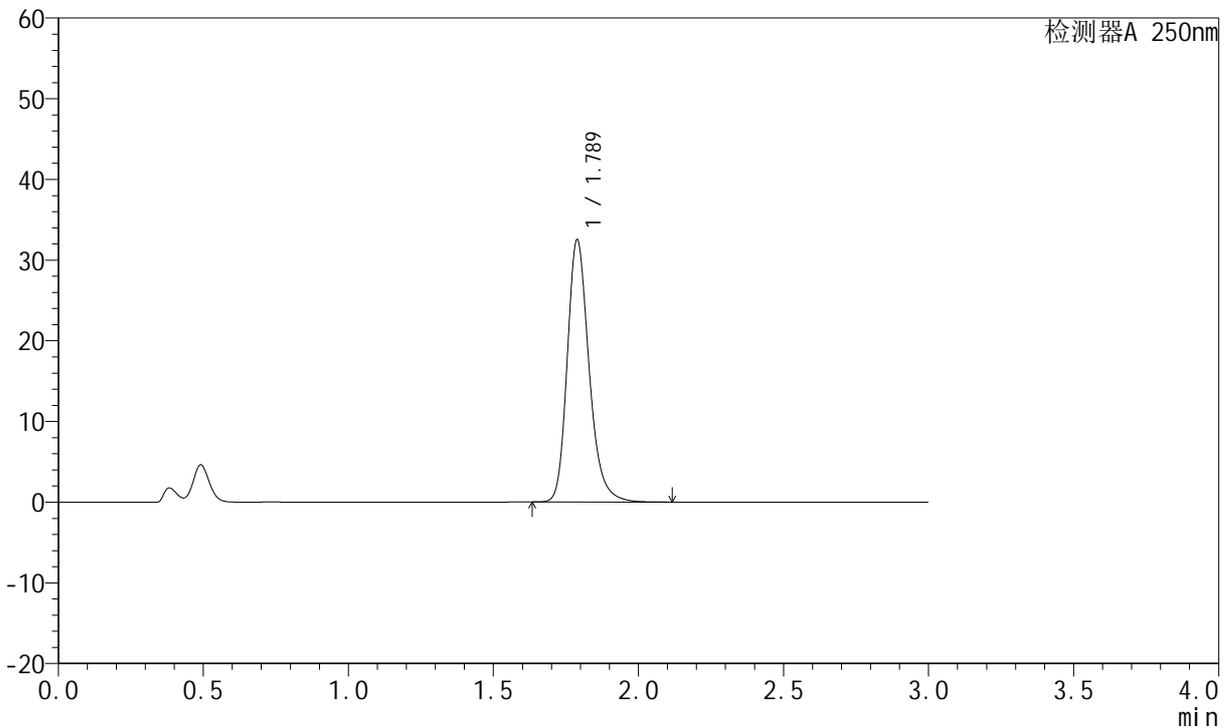
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-226-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:42 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	1.789	170544	100.000	32512	2817	1.239	--
总计		170544	100.000	32512			

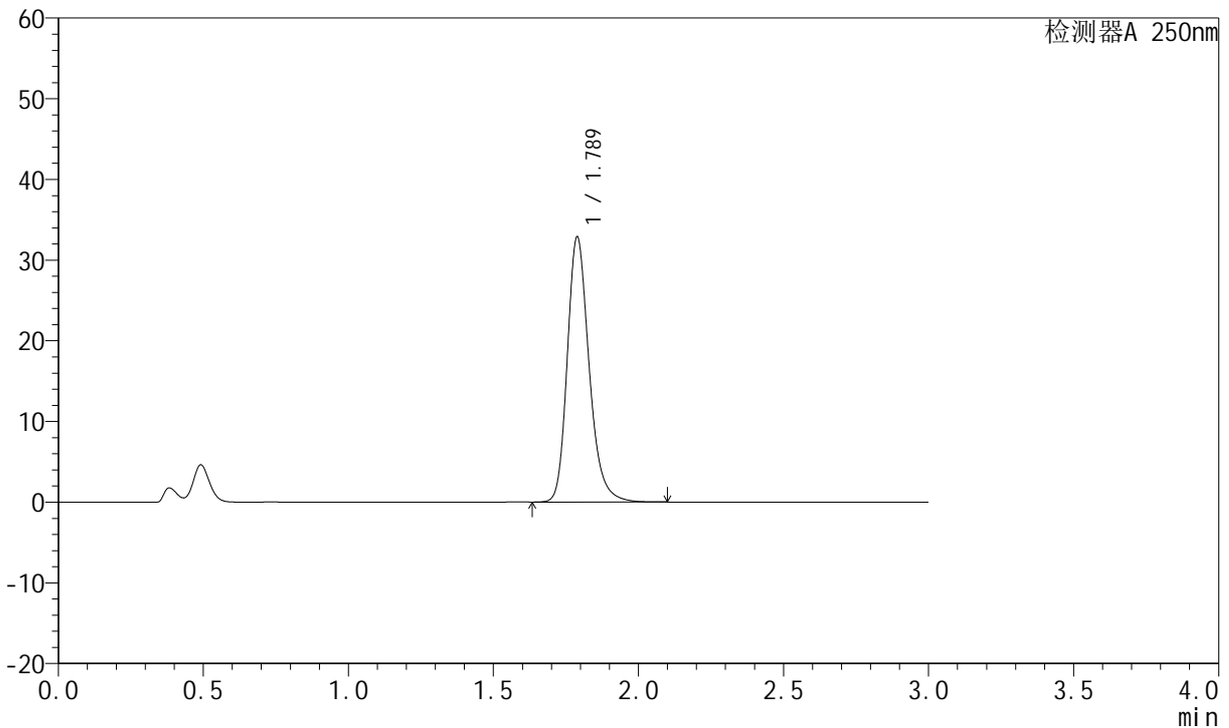
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-227-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 12:58:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:45 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	1.789	172318	100.000	32864	2818	1.238	--
总计		172318	100.000	32864			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



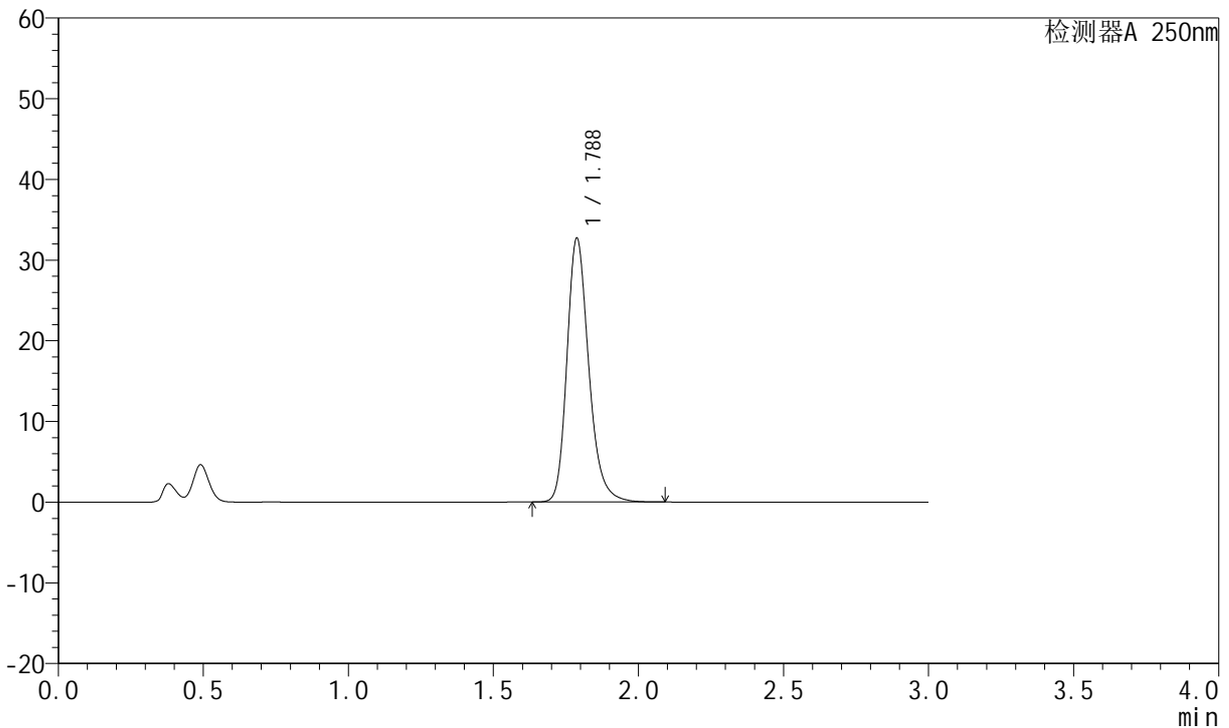
JSS-221

<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 - 0-16/10-228-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171461	100.000	32697	2817	1.237	--
总计		171461	100.000	32697			

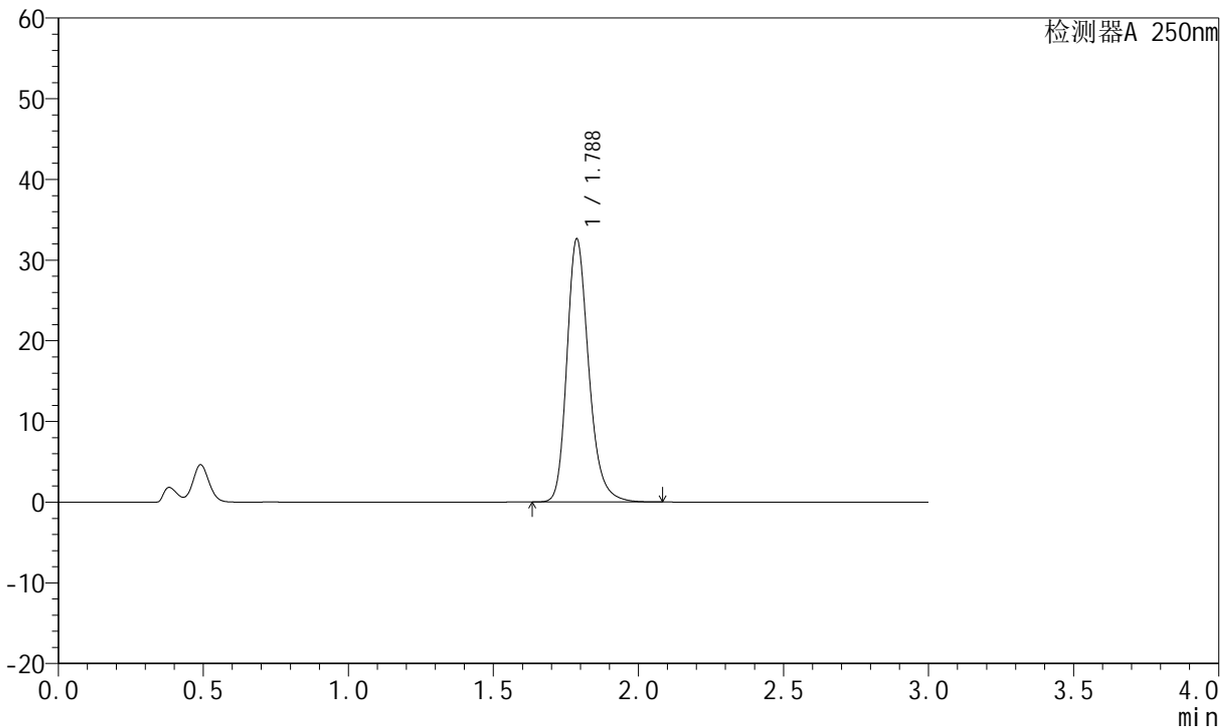
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-229-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	170967	100.000	32602	2816	1.236	--
总计		170967	100.000	32602			

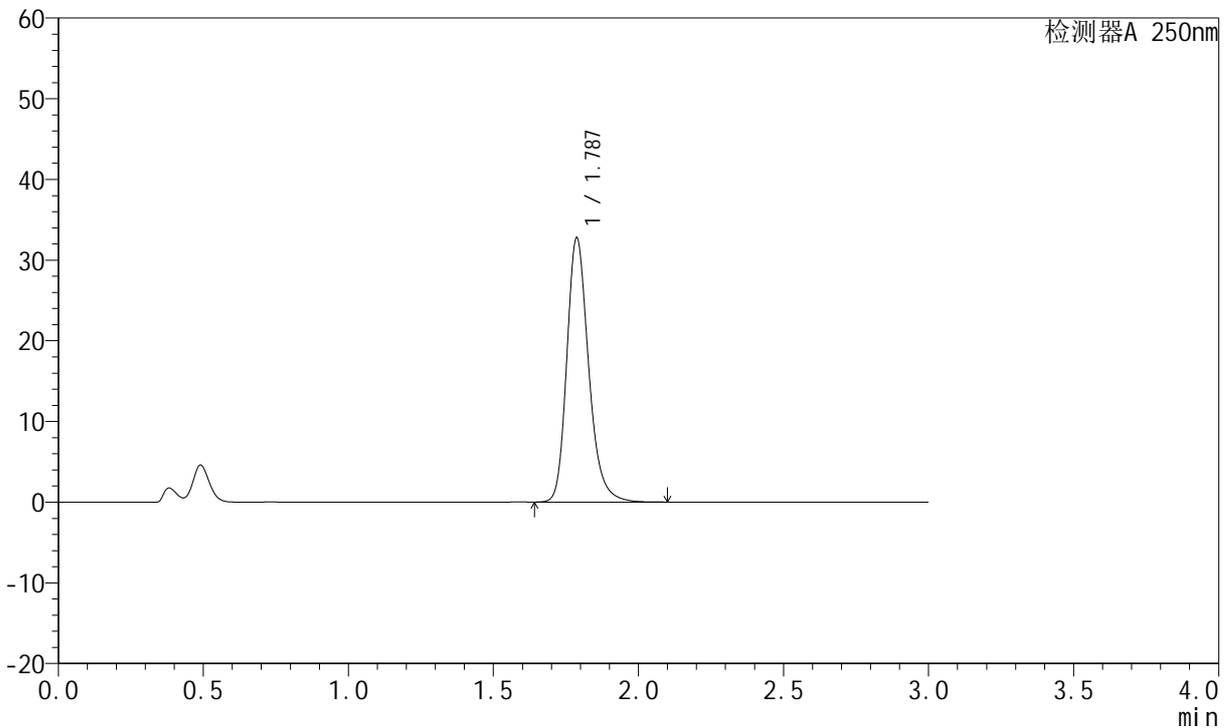
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-230-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 13:08:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	171827	100.000	32739	2812	1.237	--
总计		171827	100.000	32739			

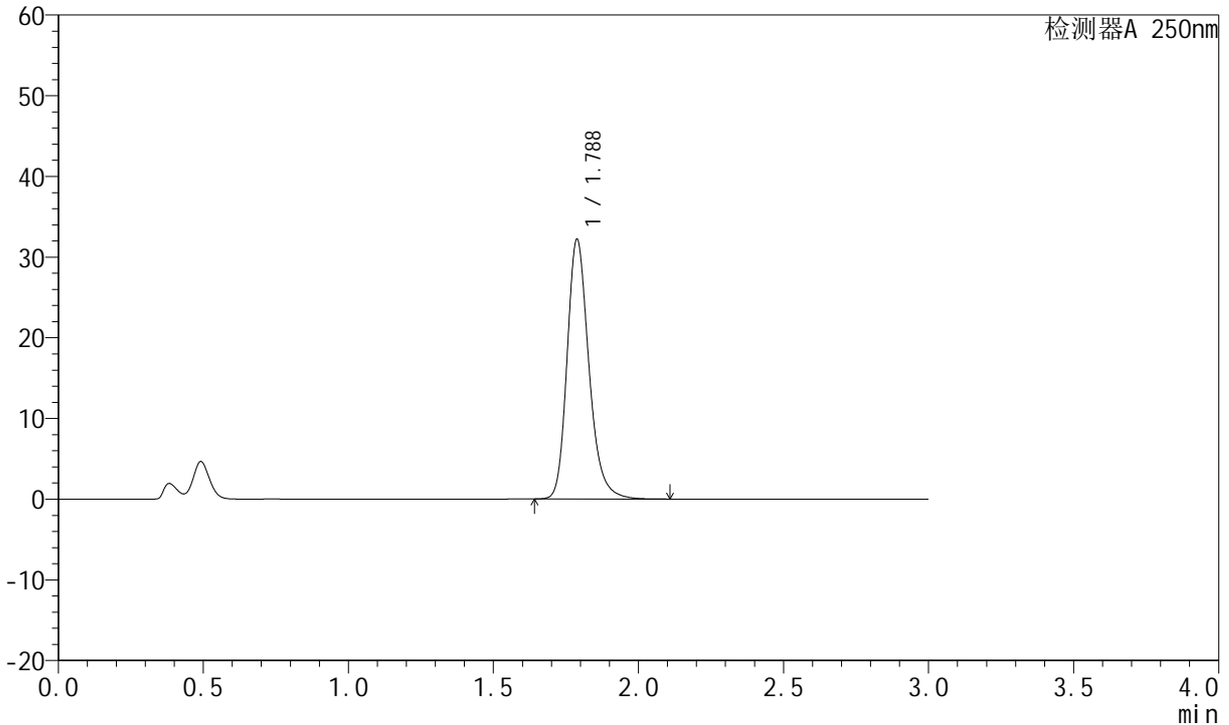
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-231-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:54 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	1.788	168844	100.000	32195	2815	1.236	--
总计		168844	100.000	32195			

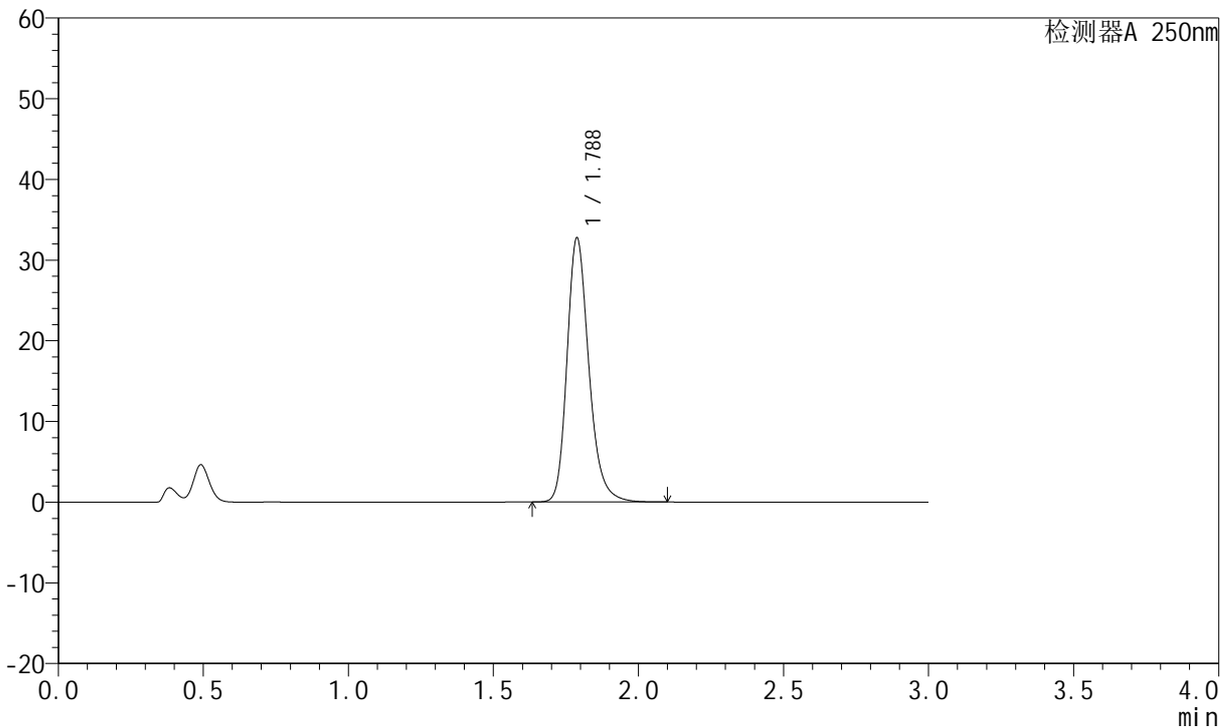
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-232-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.788	171741	100.000	32745	2817	1.236	--
总计		171741	100.000	32745			

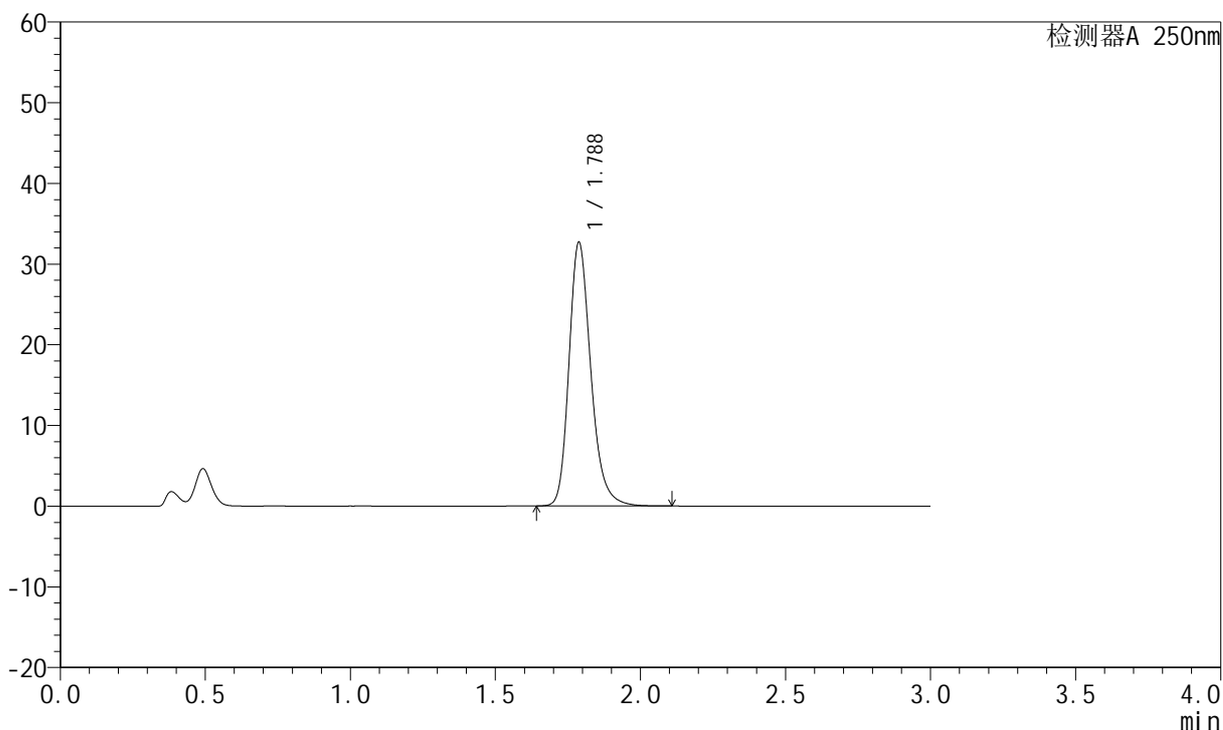
图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-233-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:59 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	1.788	171427	100.000	32685	2816	1.235	--
总计		171427	100.000	32685			

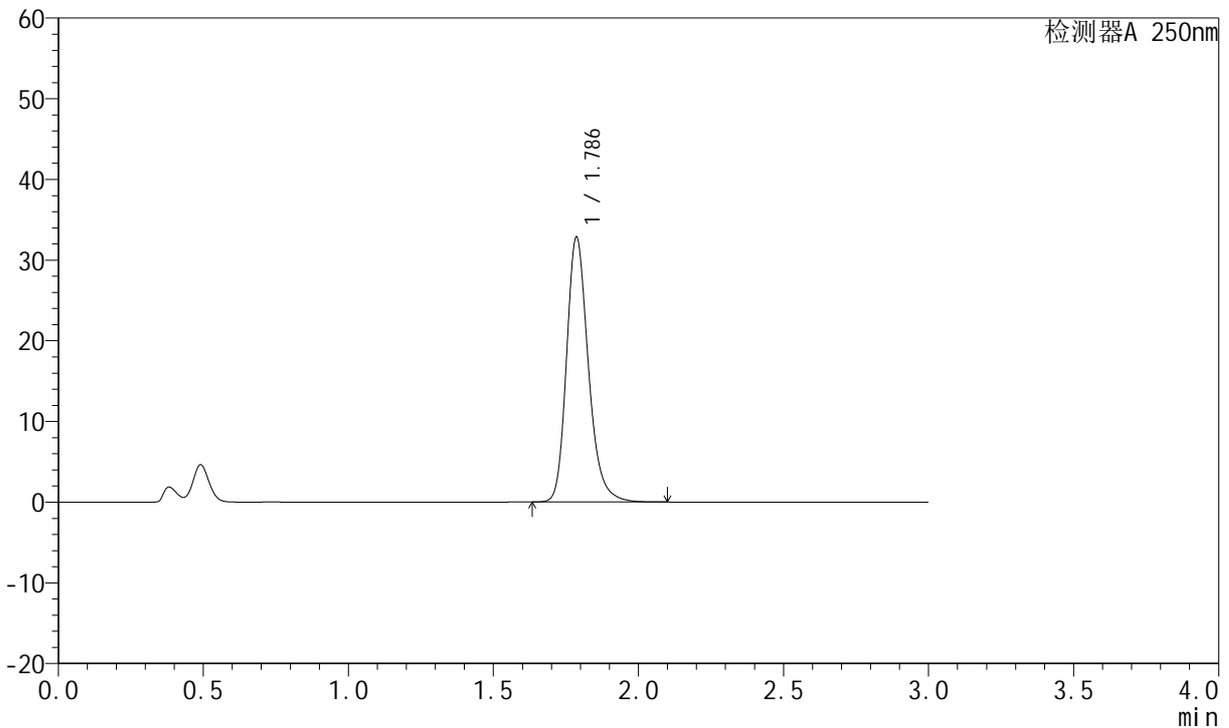
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-234-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:01 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	1.786	172268	100.000	32768	2809	1.235	--
总计		172268	100.000	32768			

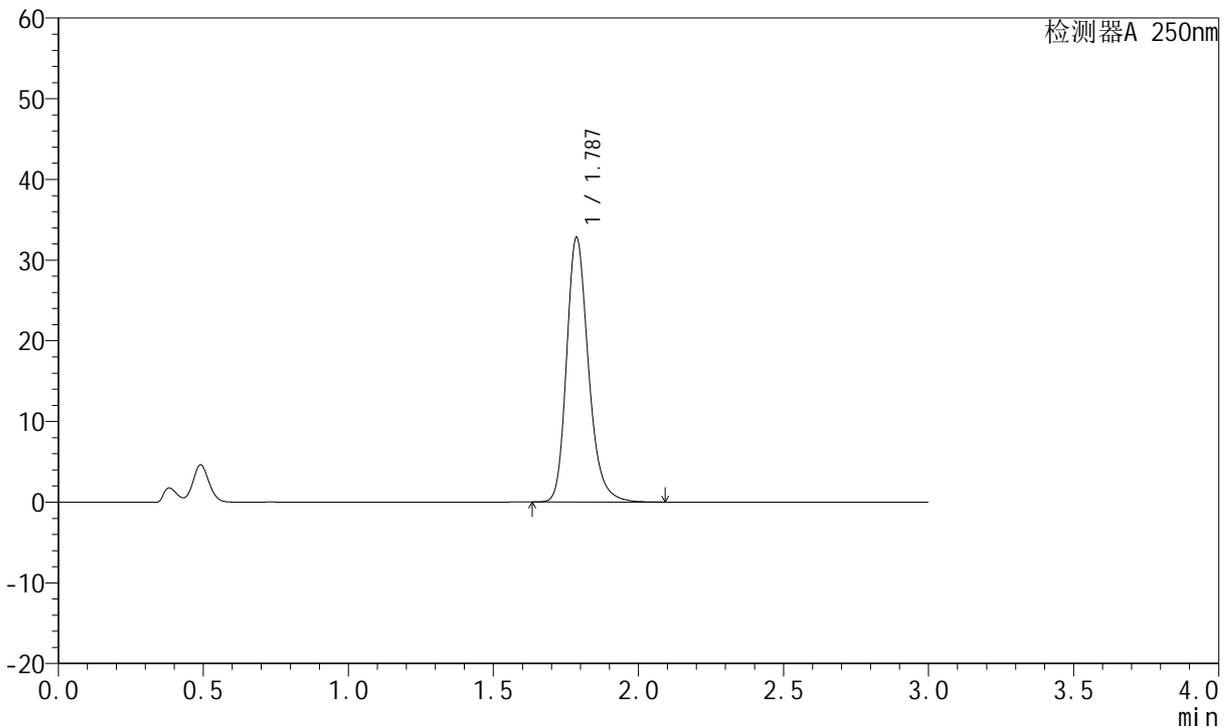
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-235-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

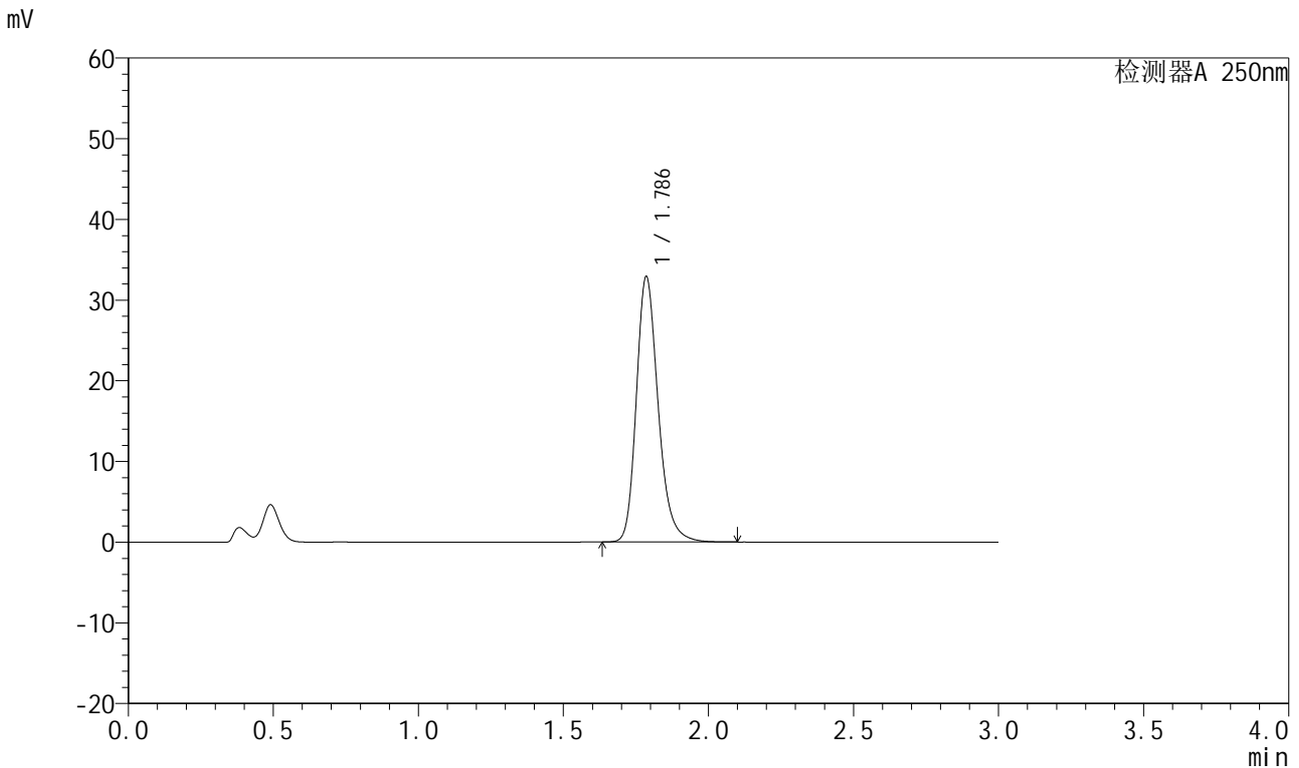
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	172104	100.000	32756	2807	1.234	--
总计		172104	100.000	32756			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-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 - 0-16/10-236-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:06 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	1.786	172600	100.000	32783	2807	1.235	--
总计		172600	100.000	32783			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



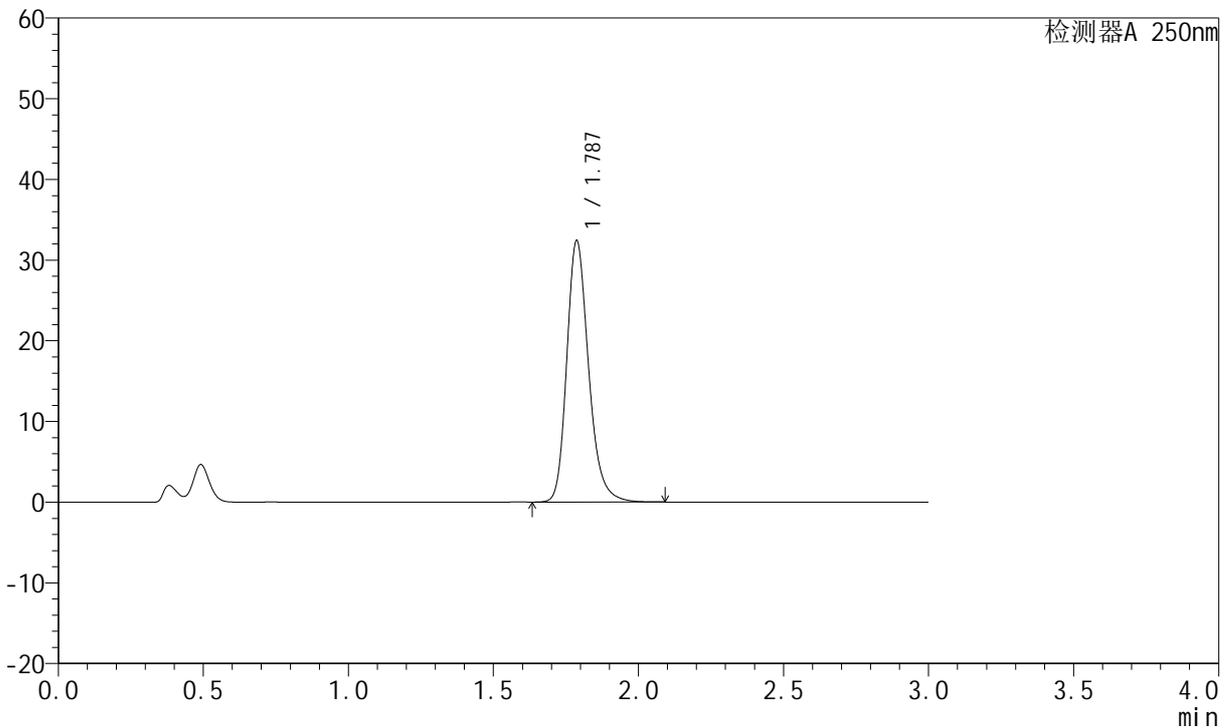
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-237-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169960	100.000	32383	2810	1.233	--
总计		169960	100.000	32383			

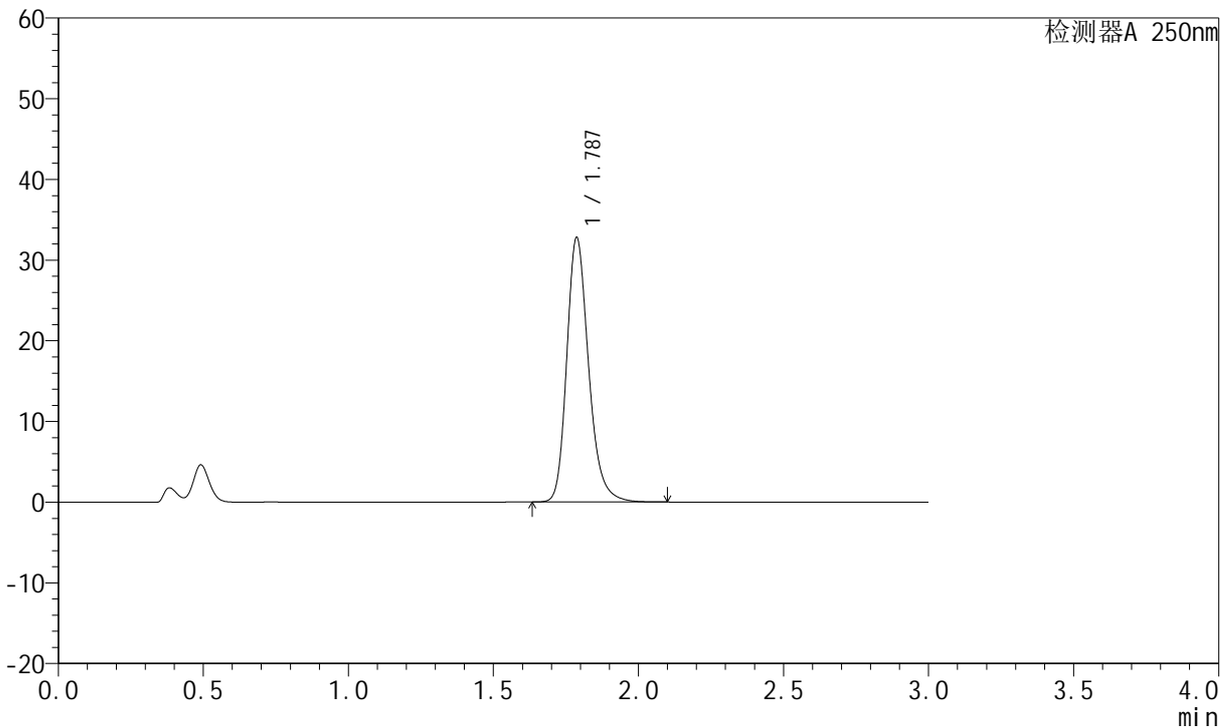
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-238-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:35:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	172026	100.000	32761	2807	1.233	--
总计		172026	100.000	32761			

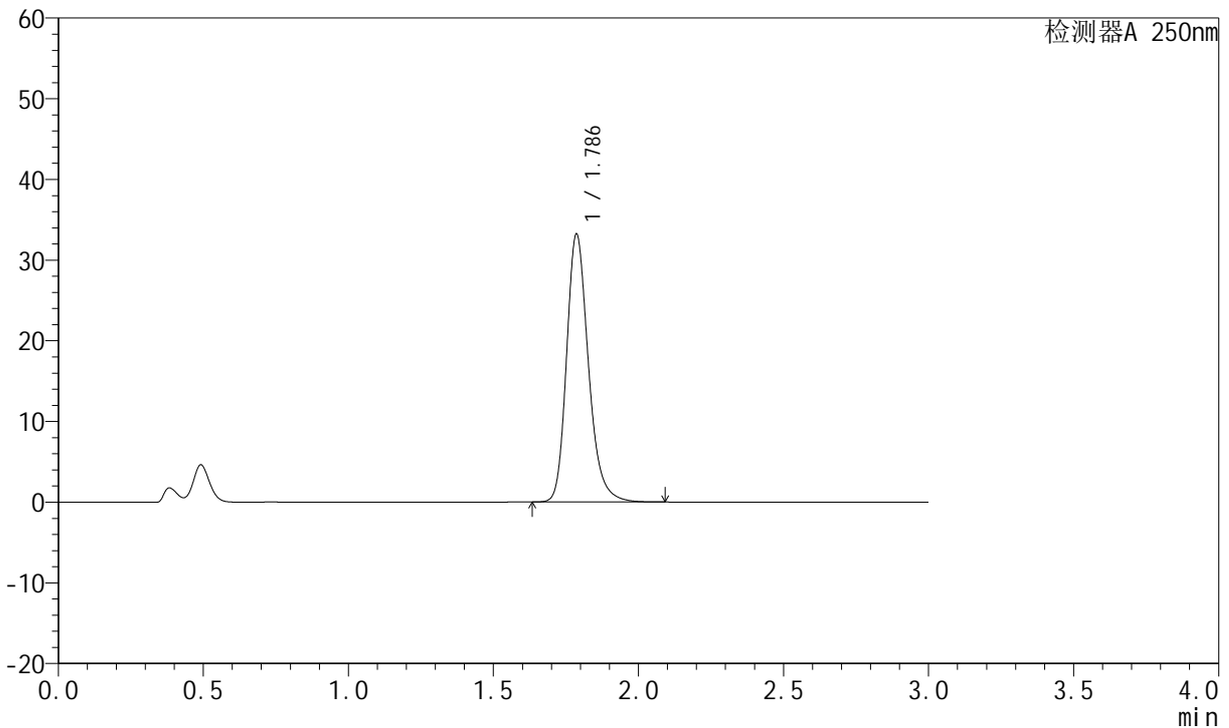
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-239-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:13 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	1.786	174315	100.000	33165	2805	1.233	--
总计		174315	100.000	33165			

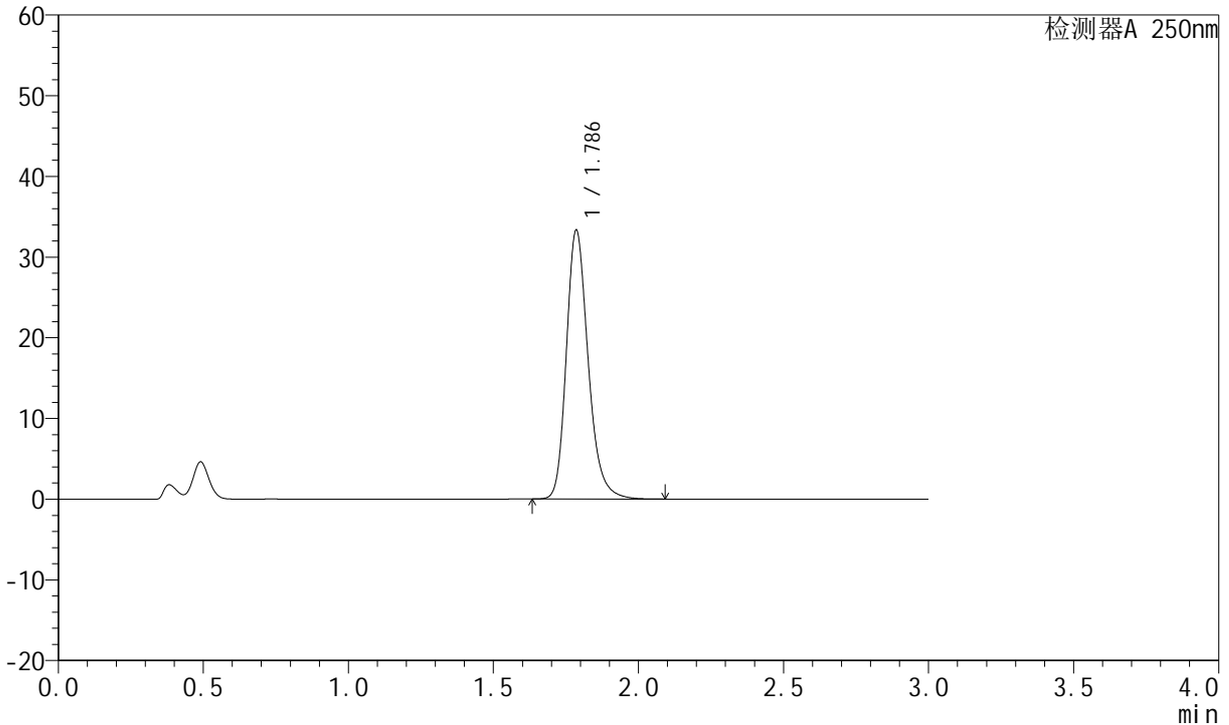
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-240-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 13:42:26	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174897	100.000	33214	2805	1.234	--
总计		174897	100.000	33214			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



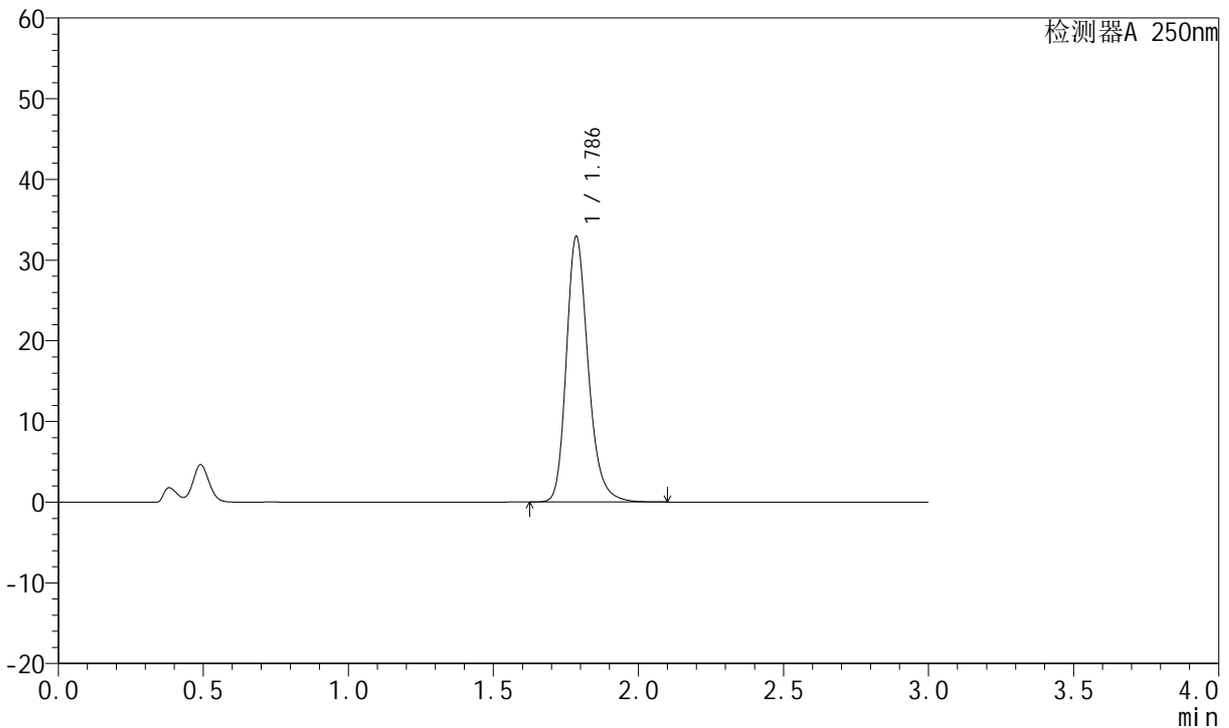
JSS-221

<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 - 0-16/10-241-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:17 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	1.786	172755	100.000	32799	2803	1.232	--
总计		172755	100.000	32799			

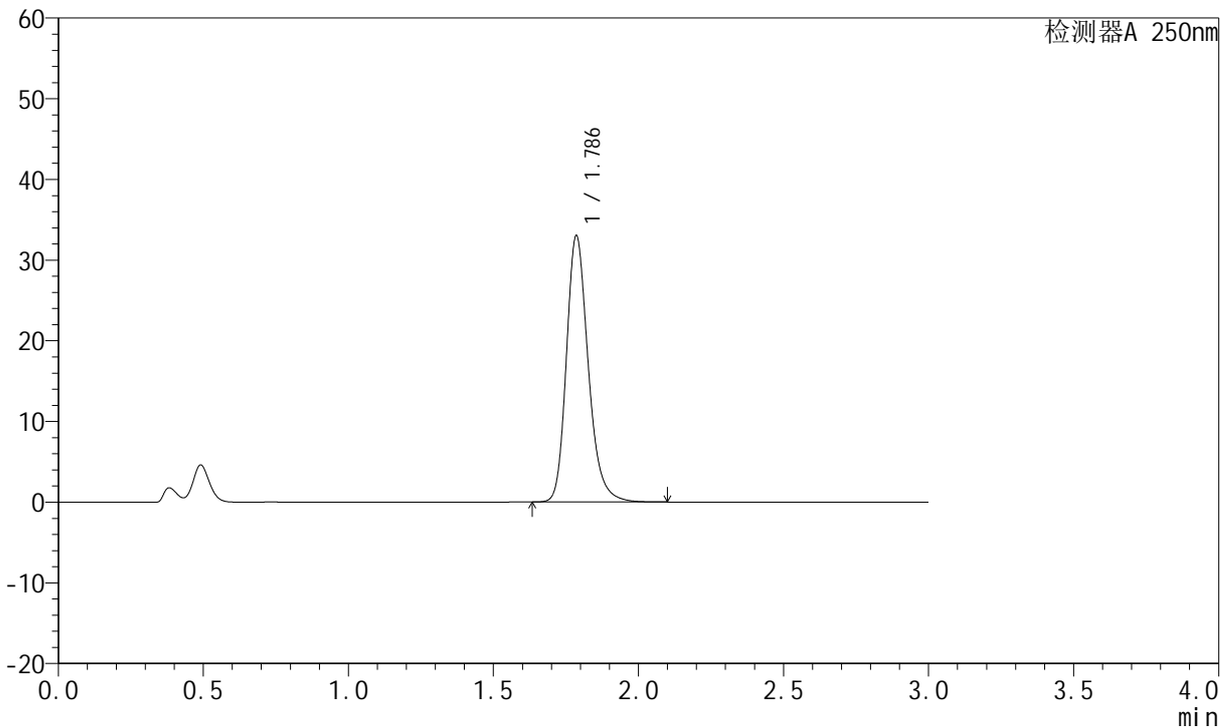
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-242-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:20 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	1.786	173211	100.000	32914	2806	1.232	--
总计		173211	100.000	32914			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



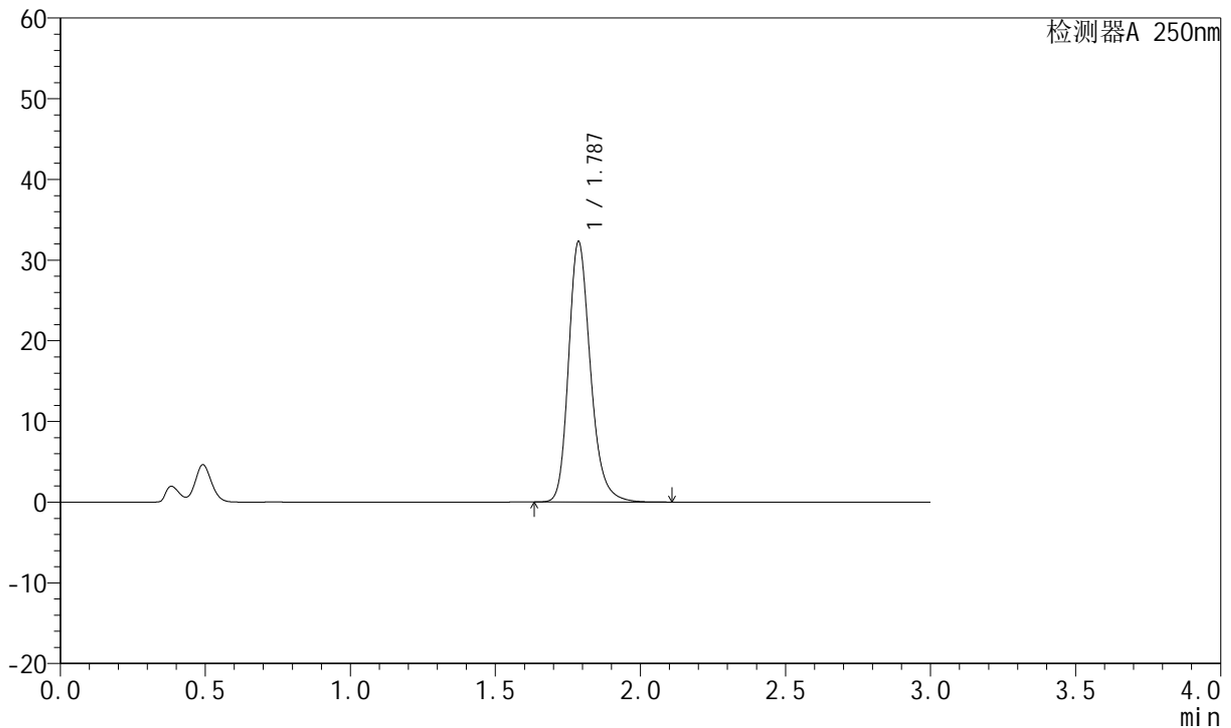
JSS-221

<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 - 0-16/10-243-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.787	169508	100.000	32242	2803	1.230	--
总计		169508	100.000	32242			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



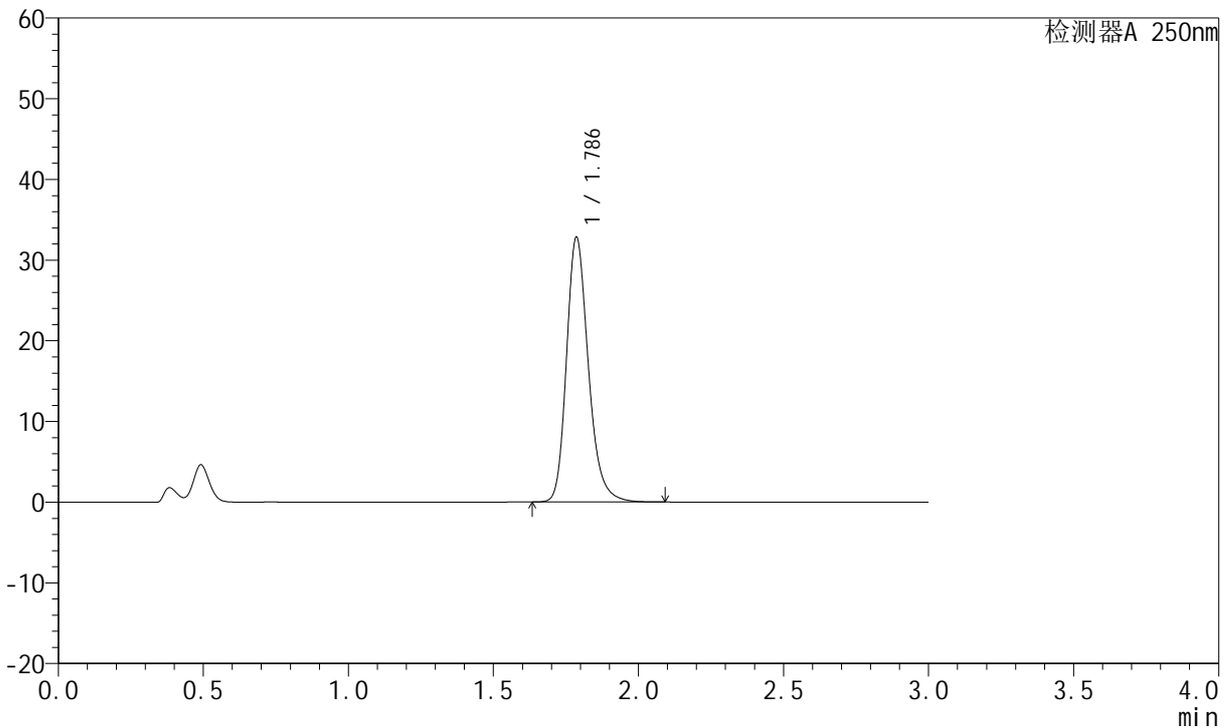
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-244-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172300	100.000	32756	2805	1.231	--
总计		172300	100.000	32756			

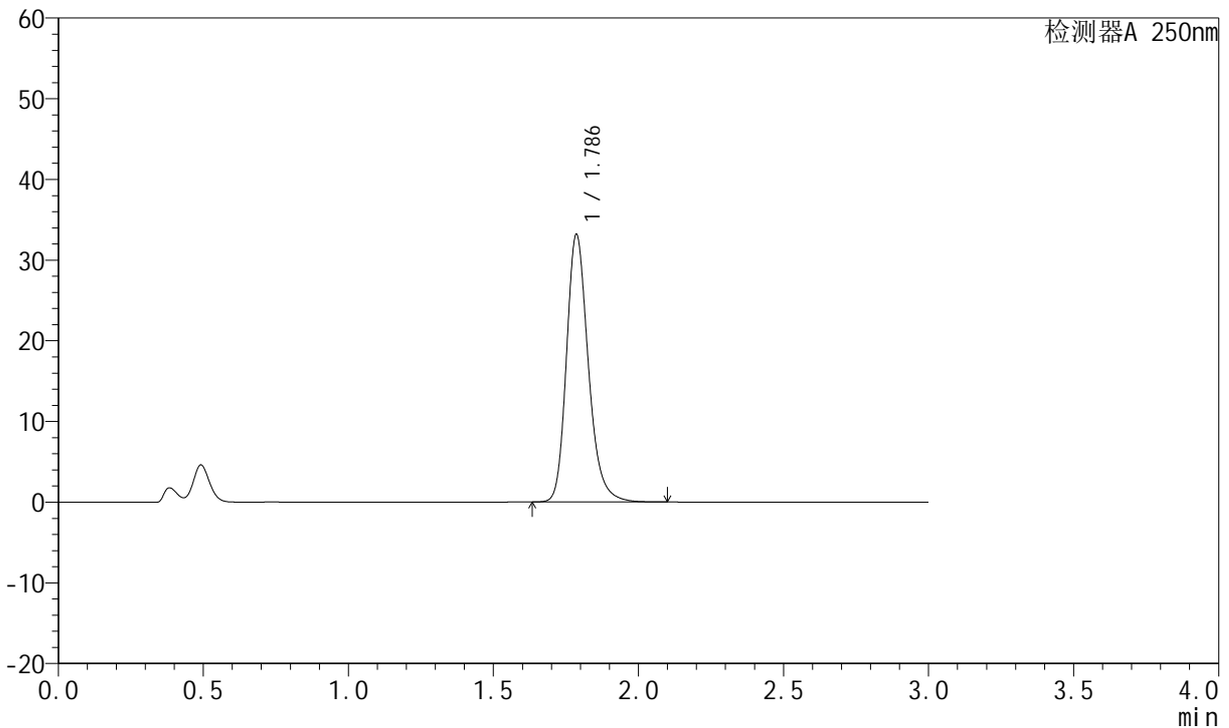
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-245-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 13:59:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174162	100.000	33106	2804	1.231	--
总计		174162	100.000	33106			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



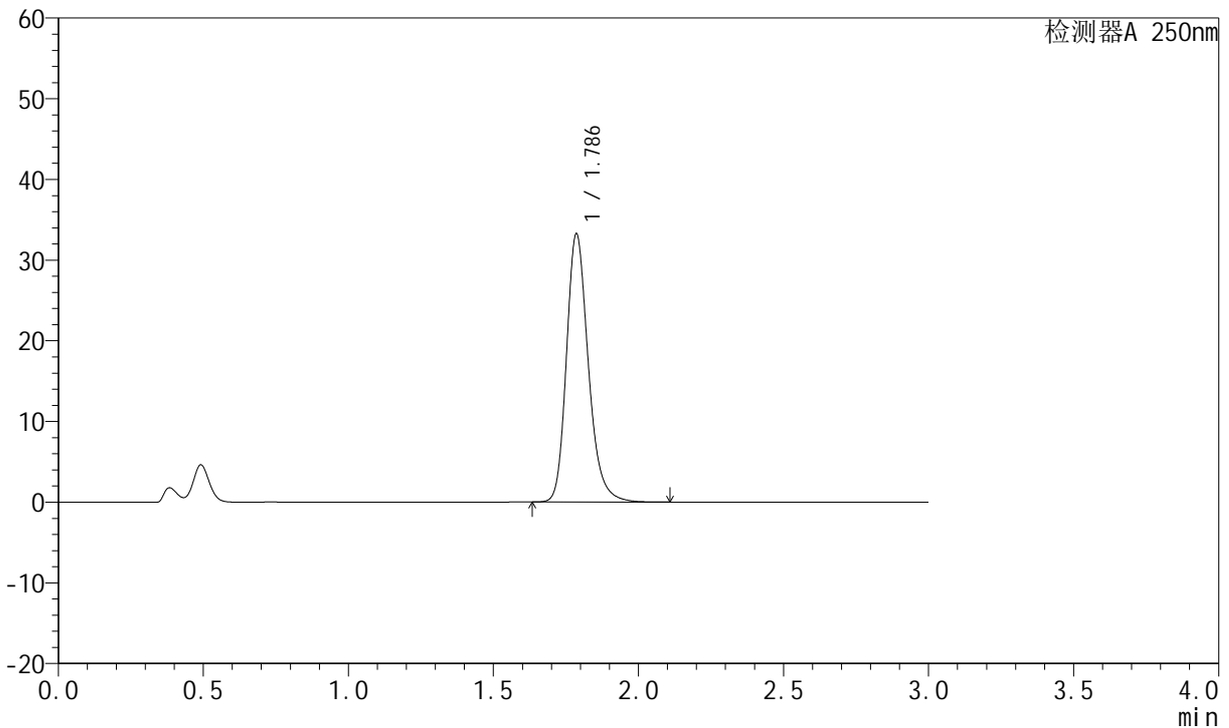
JSS-221

<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 - 0-16/10-246-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	174575	100.000	33169	2802	1.230	--
总计		174575	100.000	33169			

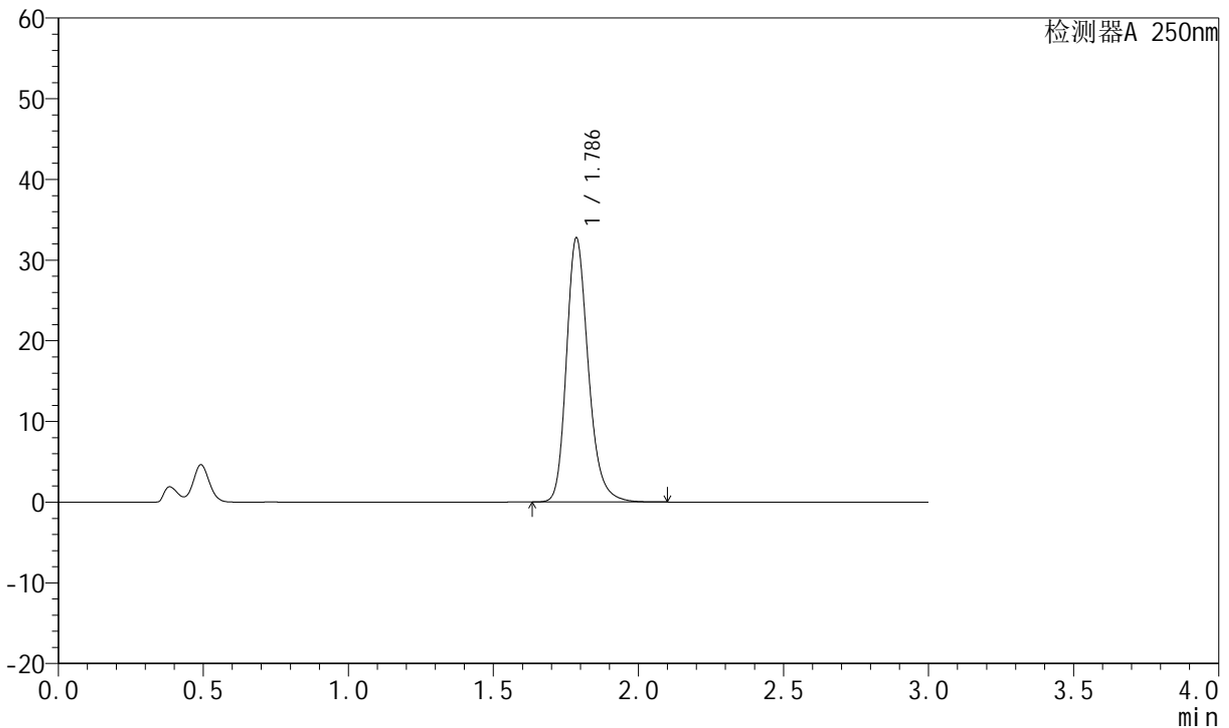
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-247-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:31 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	1.786	171837	100.000	32660	2803	1.230	--
总计		171837	100.000	32660			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



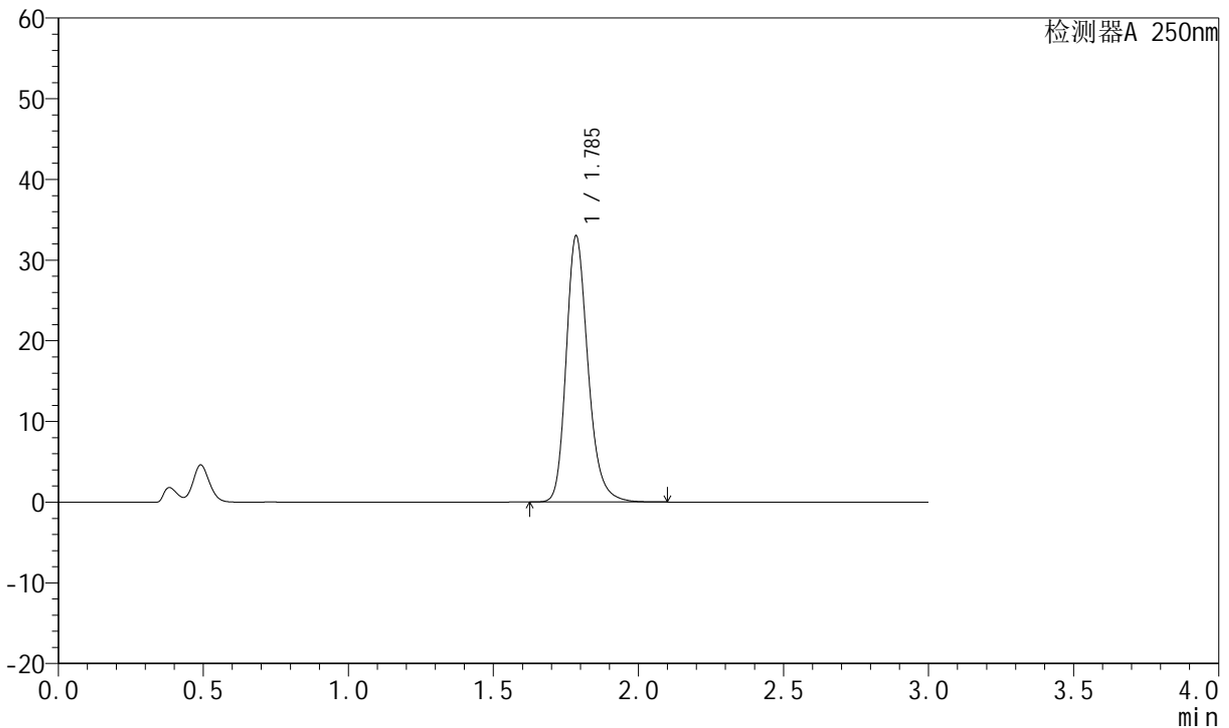
JSS-221

<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 - 0-16/10-248-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.785	173098	100.000	32816	2799	1.231	--
总计		173098	100.000	32816			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



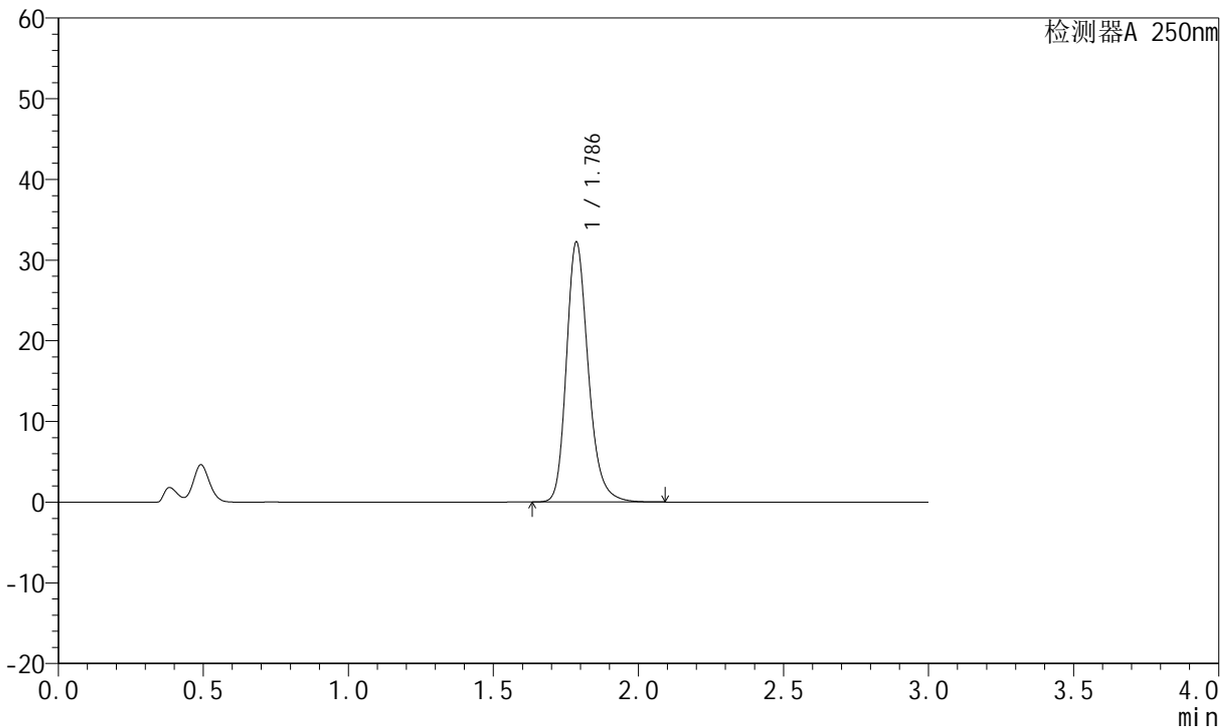
JSS-221

<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 - 0-16/10-249-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:36 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	1.786	169087	100.000	32139	2805	1.229	--
总计		169087	100.000	32139			

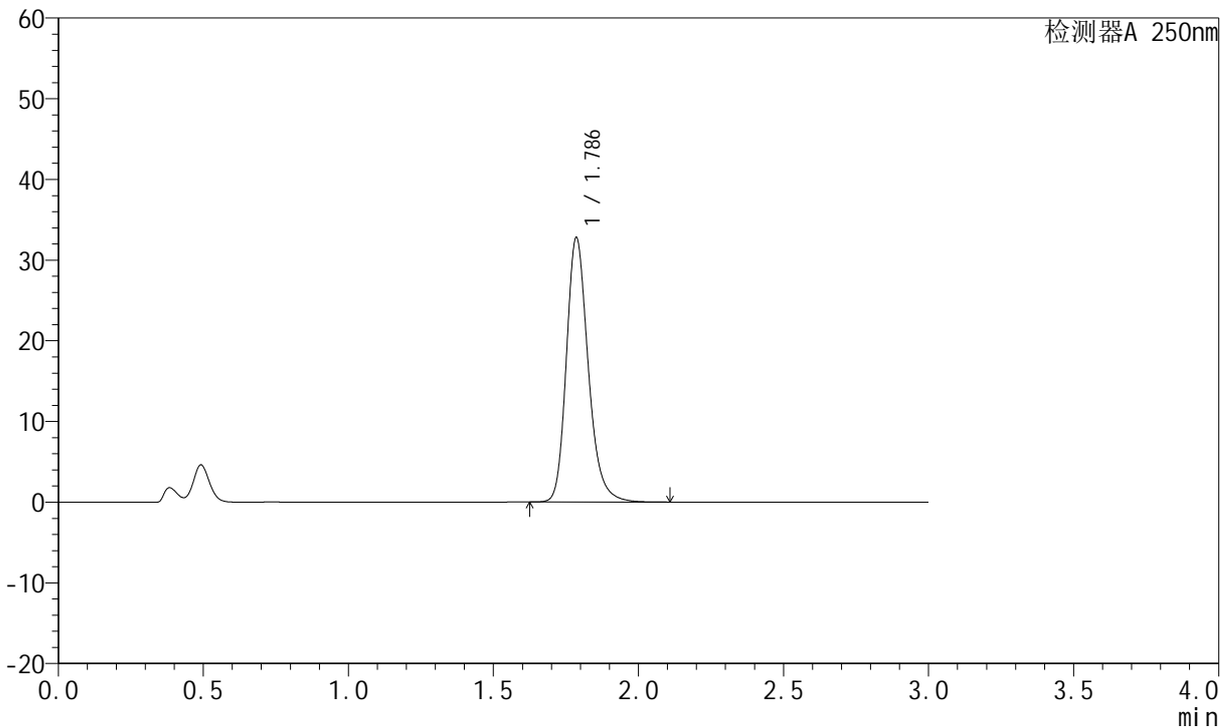
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-250-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:16:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	172052	100.000	32676	2803	1.228	--
总计		172052	100.000	32676			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



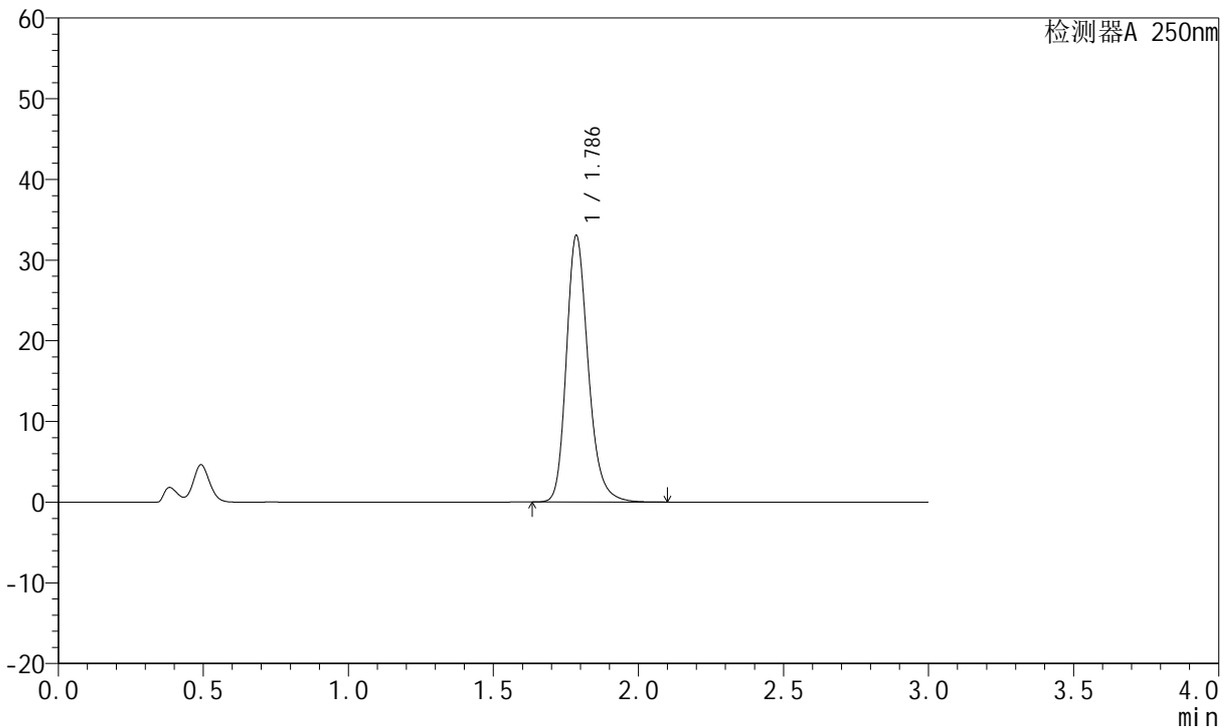
JSS-221

<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 - 0-16/10-251-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.786	173393	100.000	32933	2802	1.227	--
总计		173393	100.000	32933			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



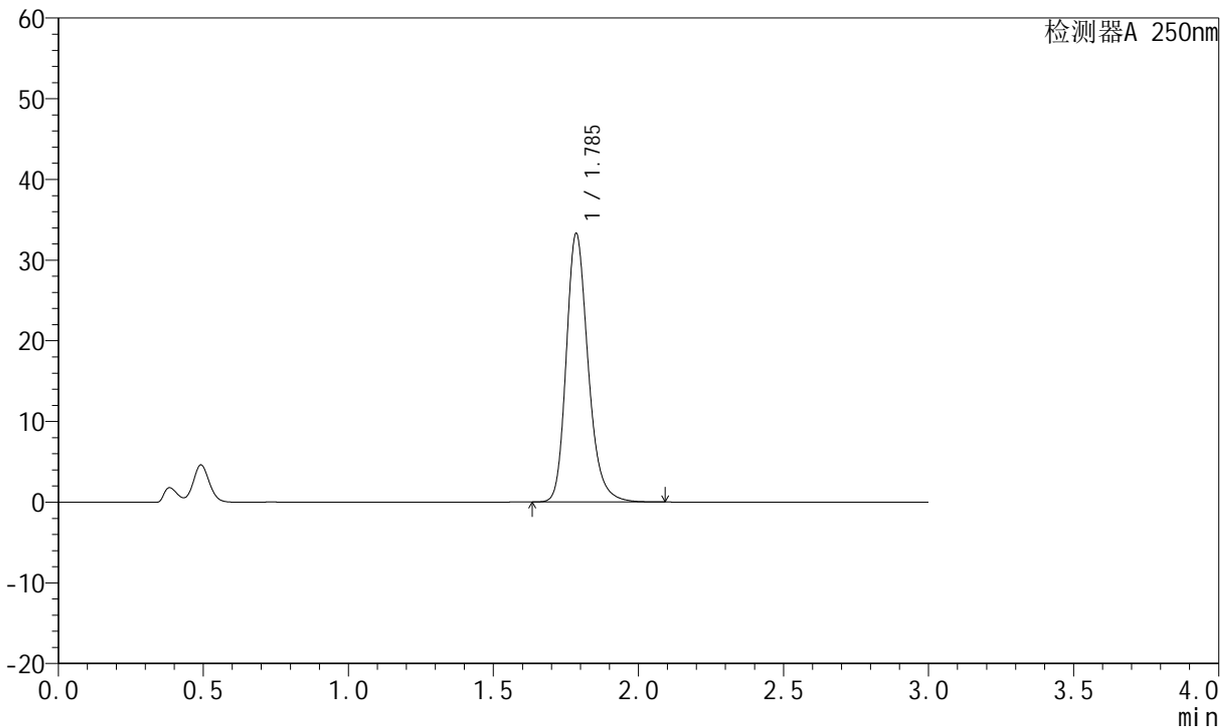
JSS-221

<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 - 0-16/10-252-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:43 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	1.785	174757	100.000	33153	2797	1.228	--
总计		174757	100.000	33153			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



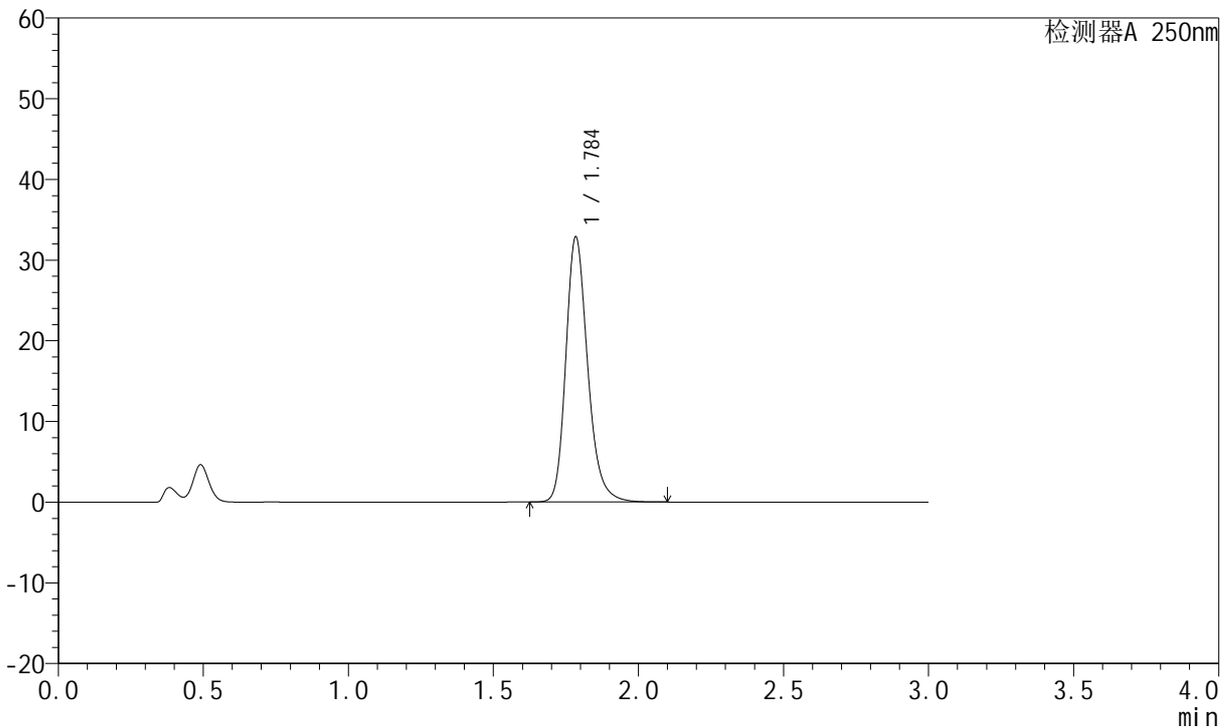
JSS-221

<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 - 0-16/10-253-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:45 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	1.784	172496	100.000	32649	2793	1.229	--
总计		172496	100.000	32649			

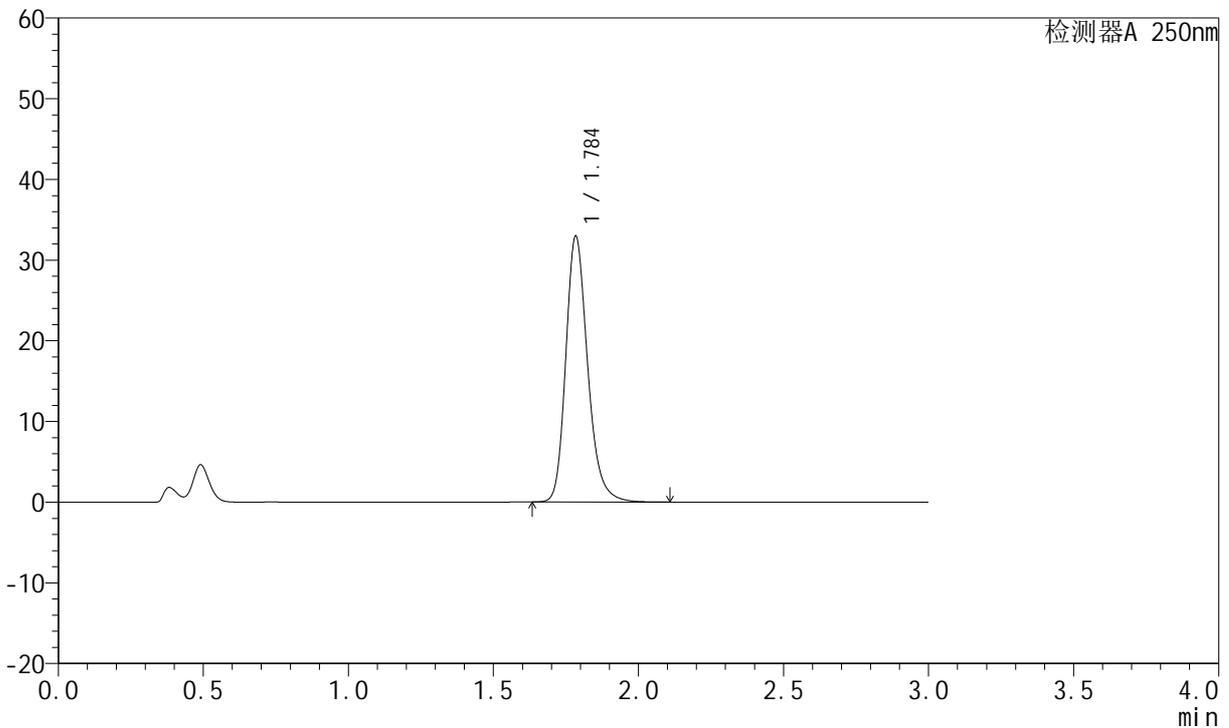
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-254-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:29:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:47	
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	1.784	173230	100.000	32753	2786	1.229	--
总计		173230	100.000	32753			

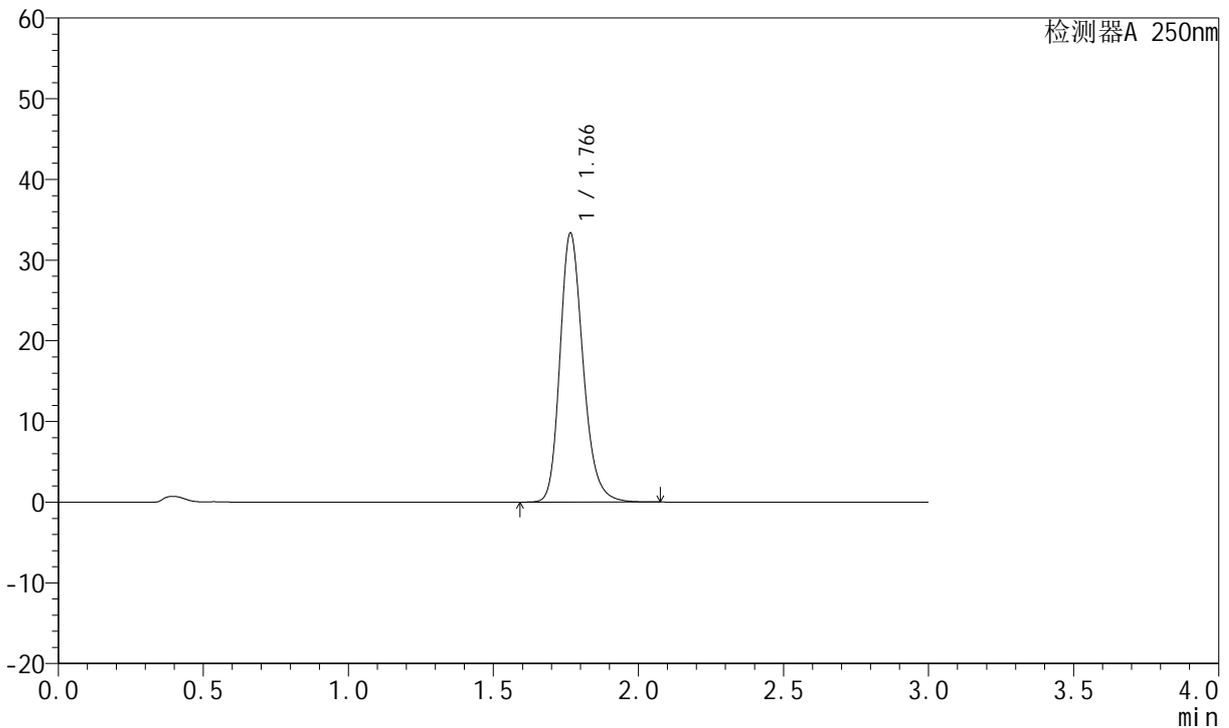
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-255-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:50 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	1.766	184919	100.000	33296	2433	1.222	--
总计		184919	100.000	33296			

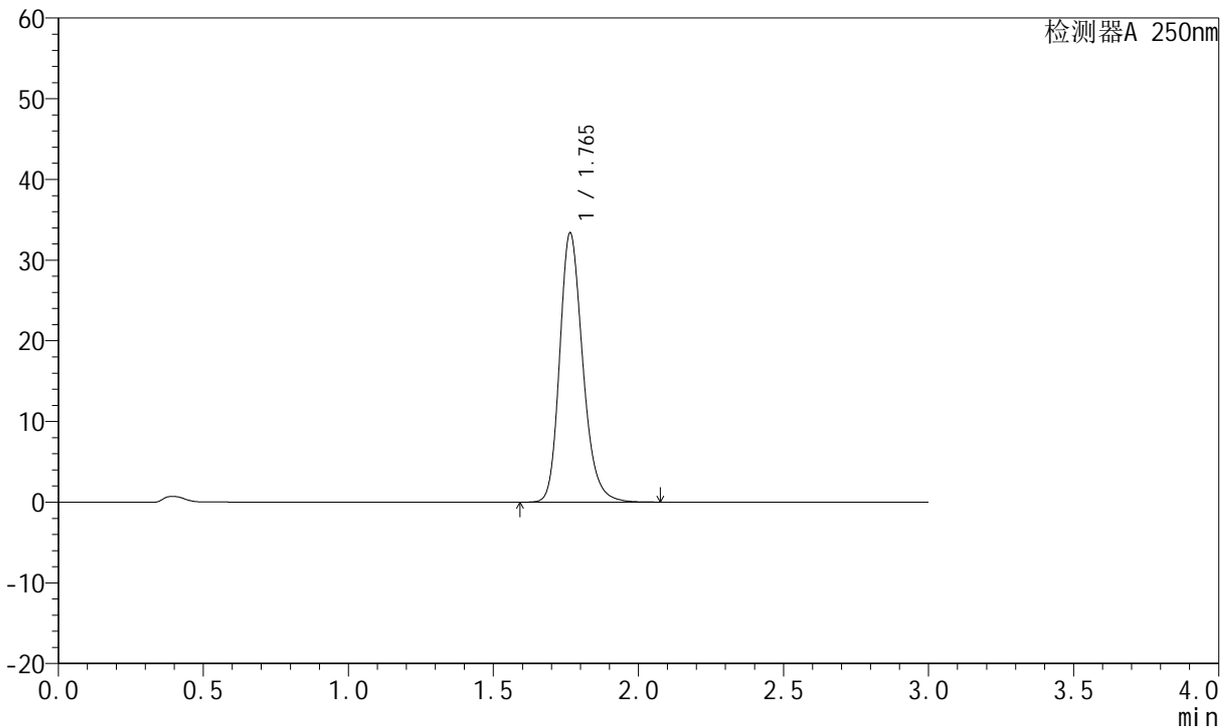
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-16/10-256-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.765	184990	100.000	33359	2431	1.222	--
总计		184990	100.000	33359			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050601批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



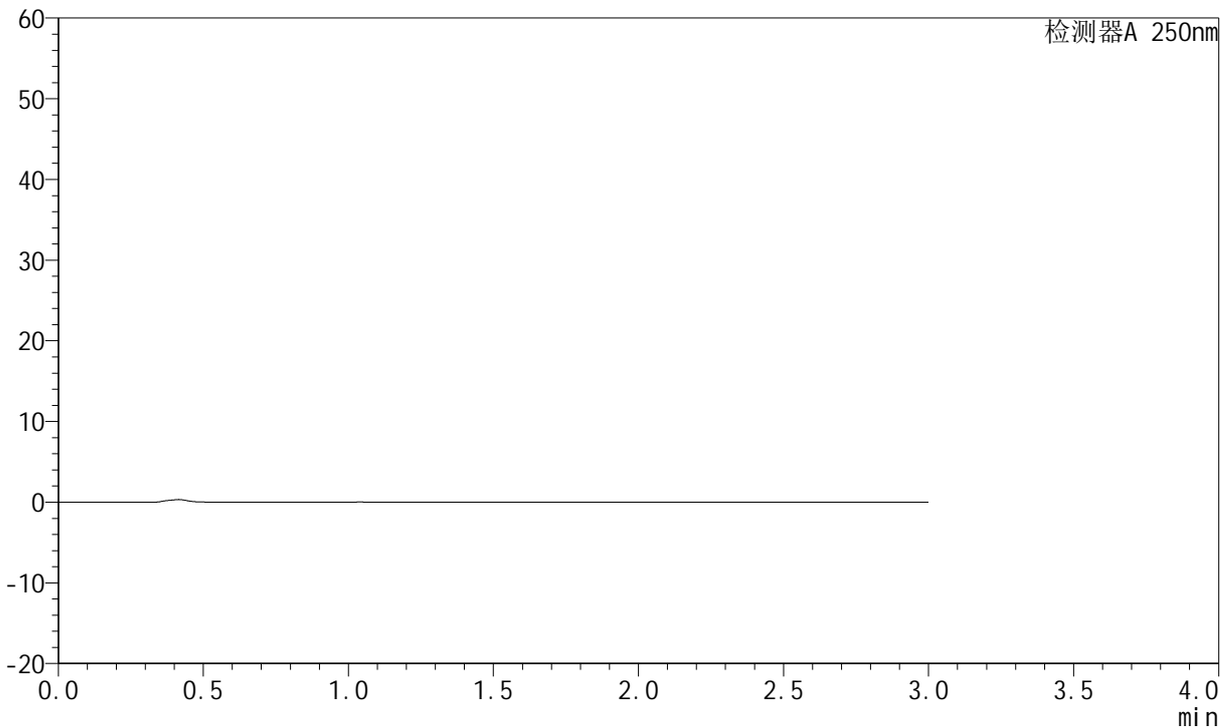
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-257-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:54 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)
总计							

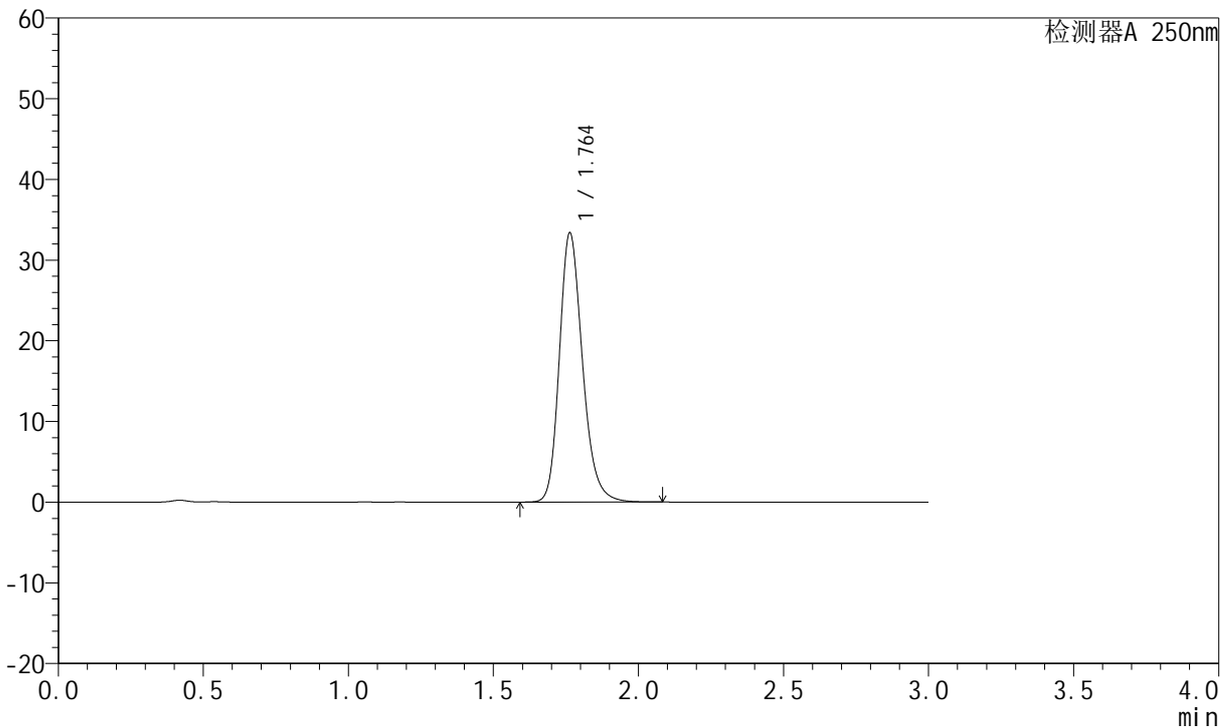
图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-16/10-258-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:57 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	1.764	184999	100.000	33368	2427	1.221	--
总计		184999	100.000	33368			

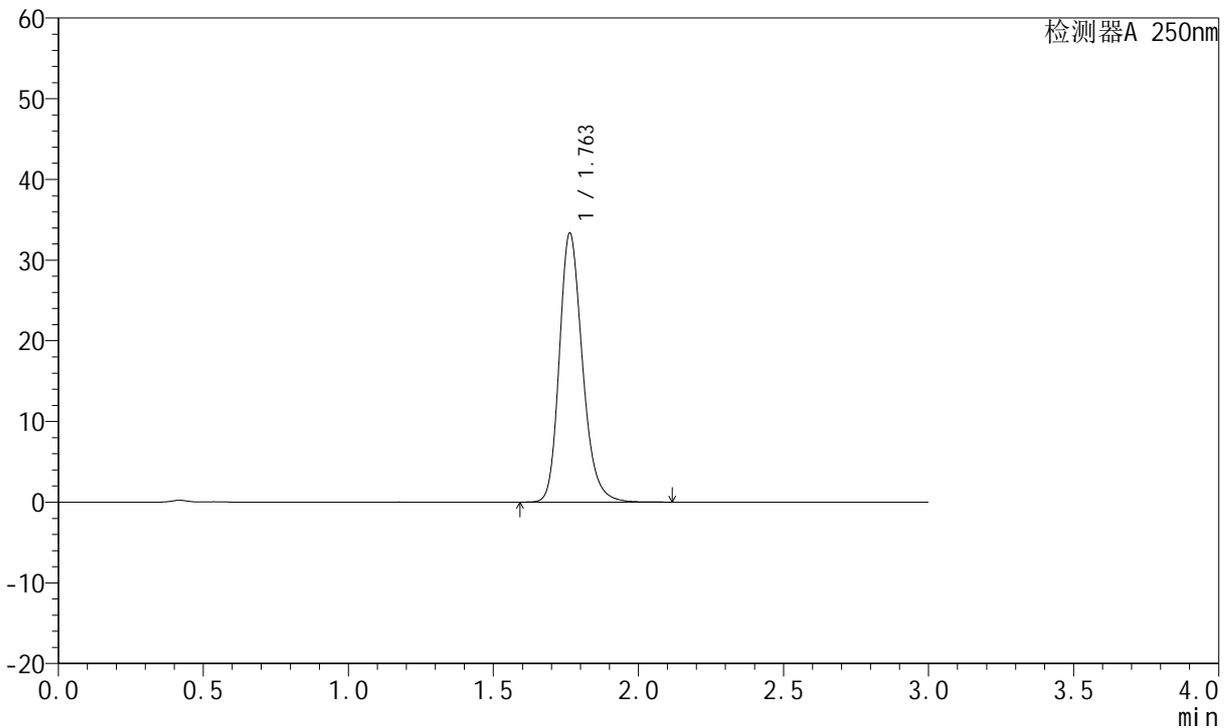
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/10-259-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:59 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	1.763	185061	100.000	33358	2426	1.221	--
总计		185061	100.000	33358			

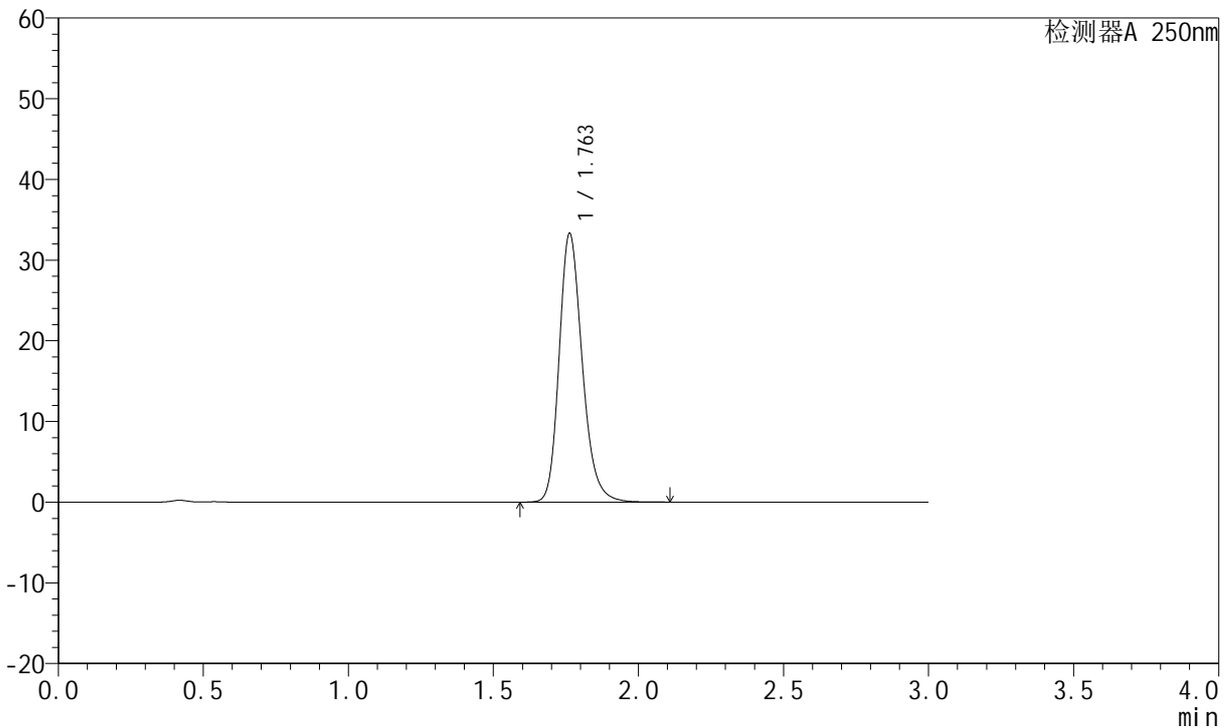
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/10-260-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:49:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.763	184899	100.000	33316	2421	1.220	--
总计		184899	100.000	33316			

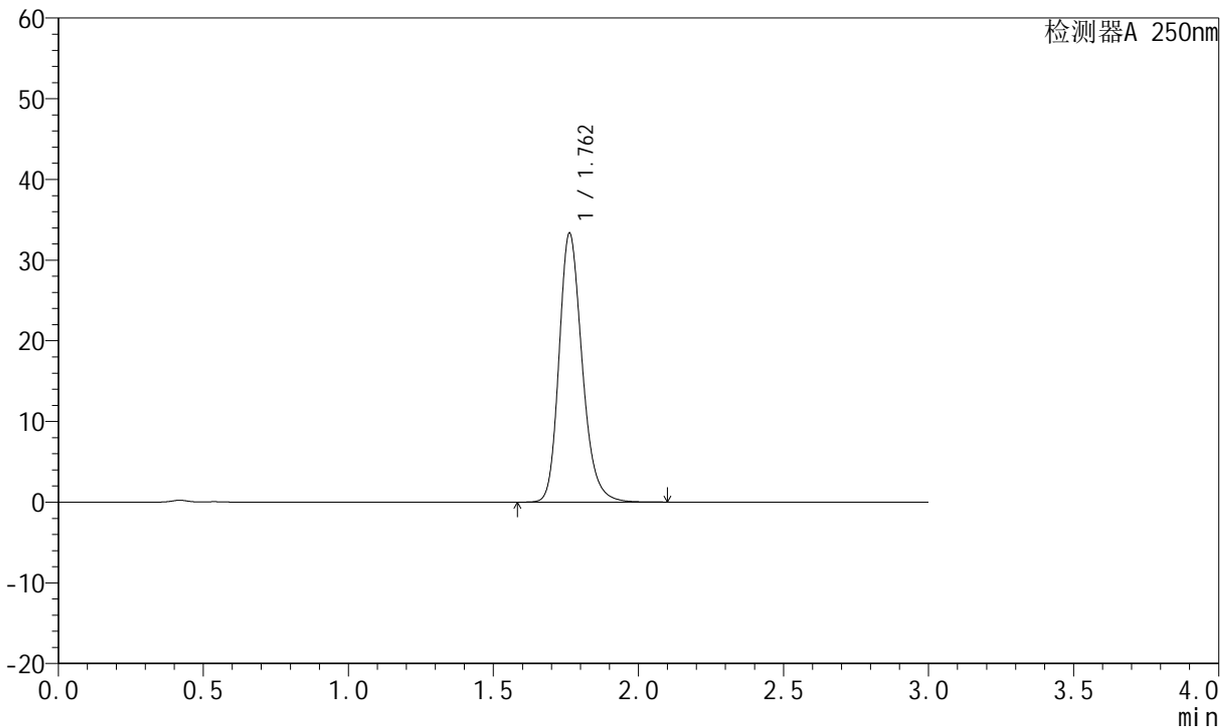
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-16/10-261-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 14:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.762	185009	100.000	33332	2421	1.220	--
总计		185009	100.000	33332			

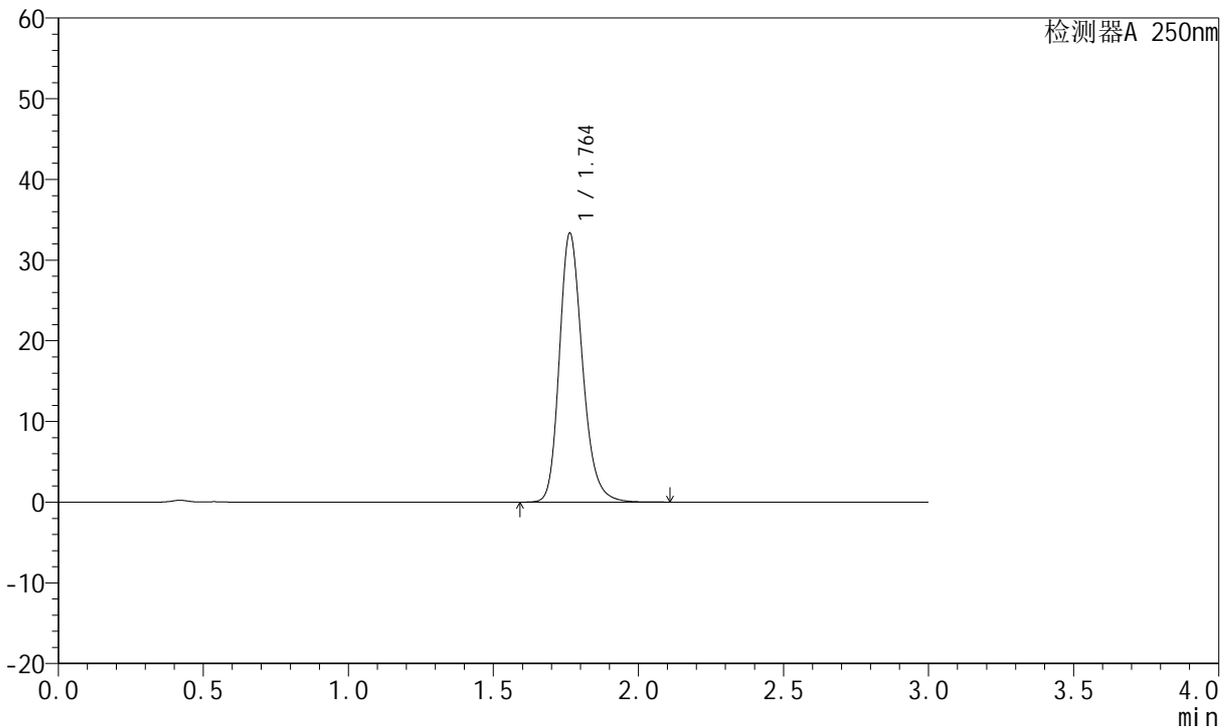
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/10-262-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 14:56:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.764	184963	100.000	33341	2426	1.220	--
总计		184963	100.000	33341			

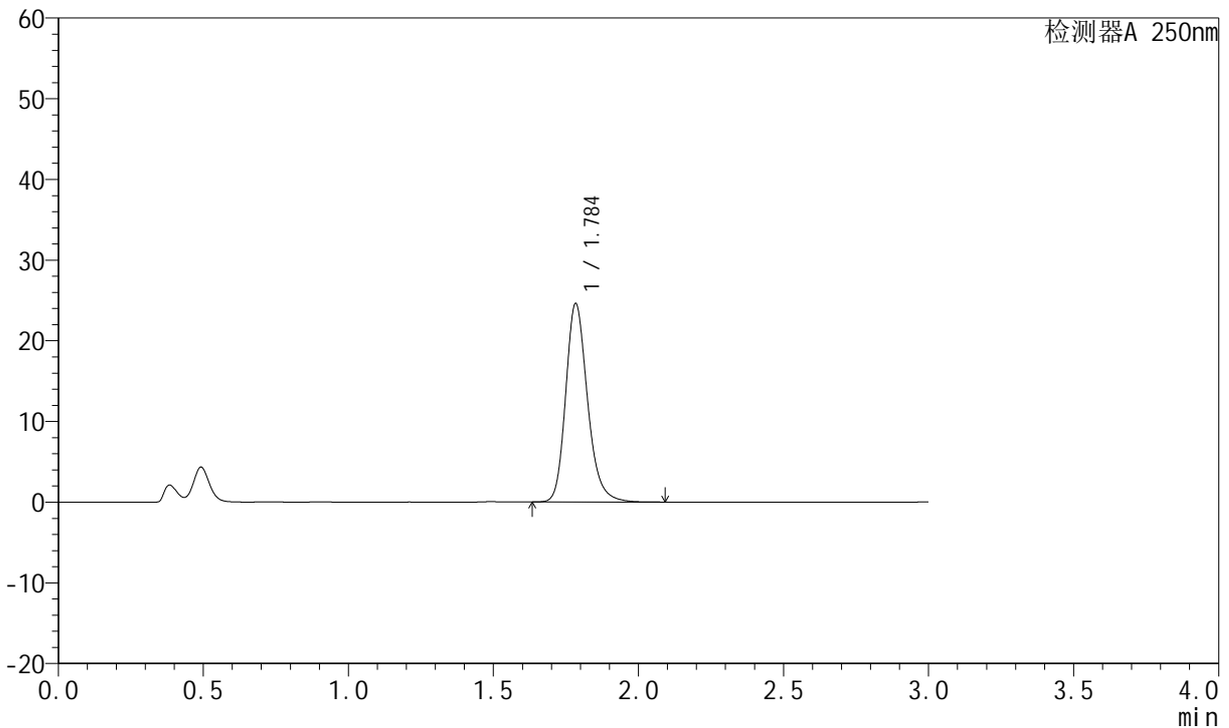
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-263-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	129095	100.000	24470	2791	1.217	--
总计		129095	100.000	24470			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



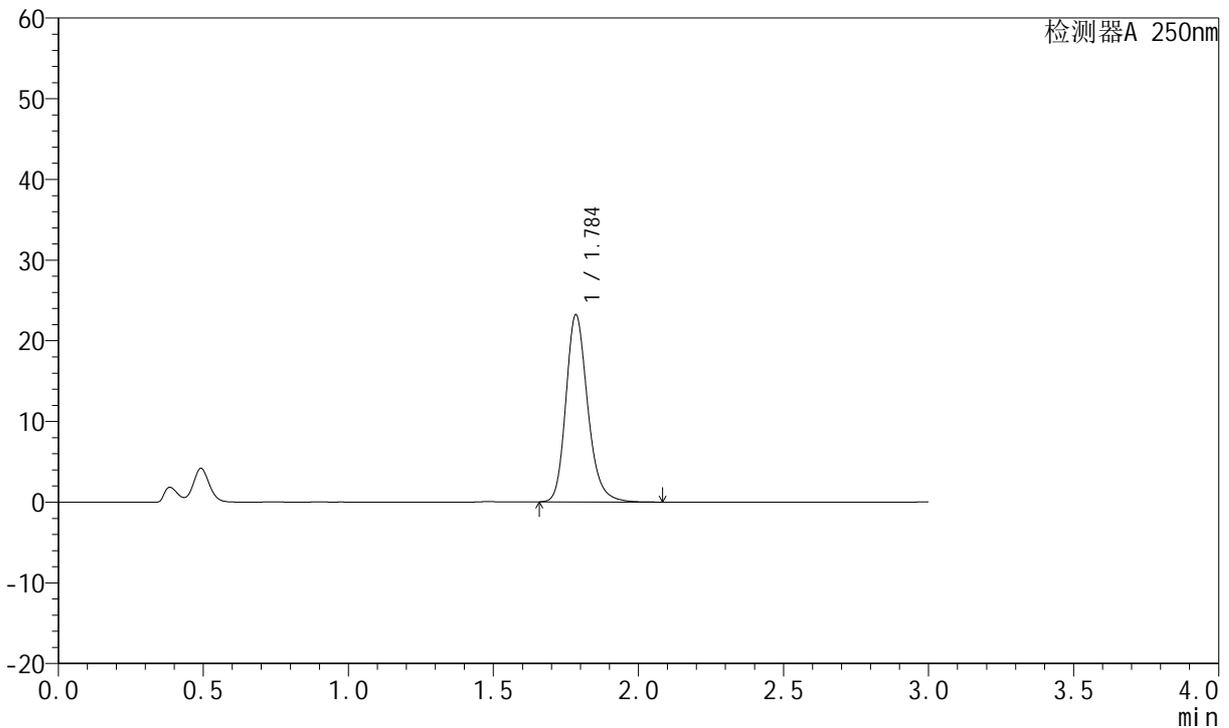
JSS-221

<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 - 0-16/10-264-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	121545	100.000	23023	2797	1.214	--
总计		121545	100.000	23023			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



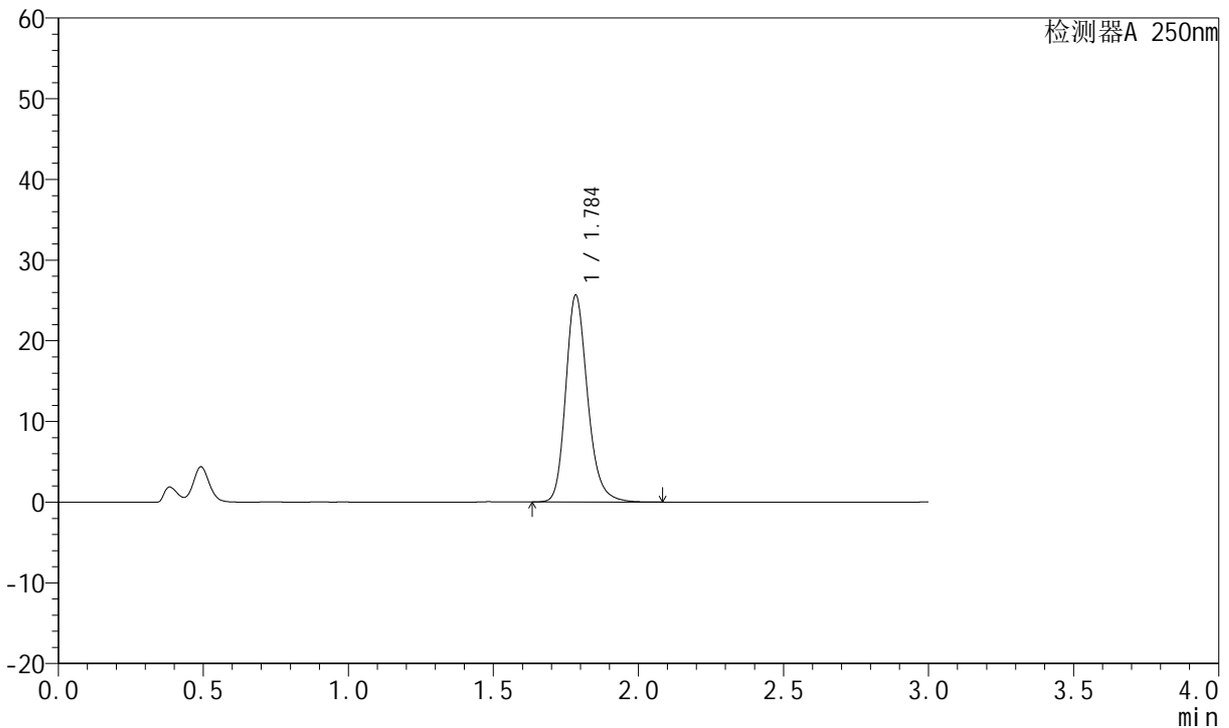
JSS-221

<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 - 0-16/10-265-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:13 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	1.784	134480	100.000	25484	2794	1.216	--
总计		134480	100.000	25484			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



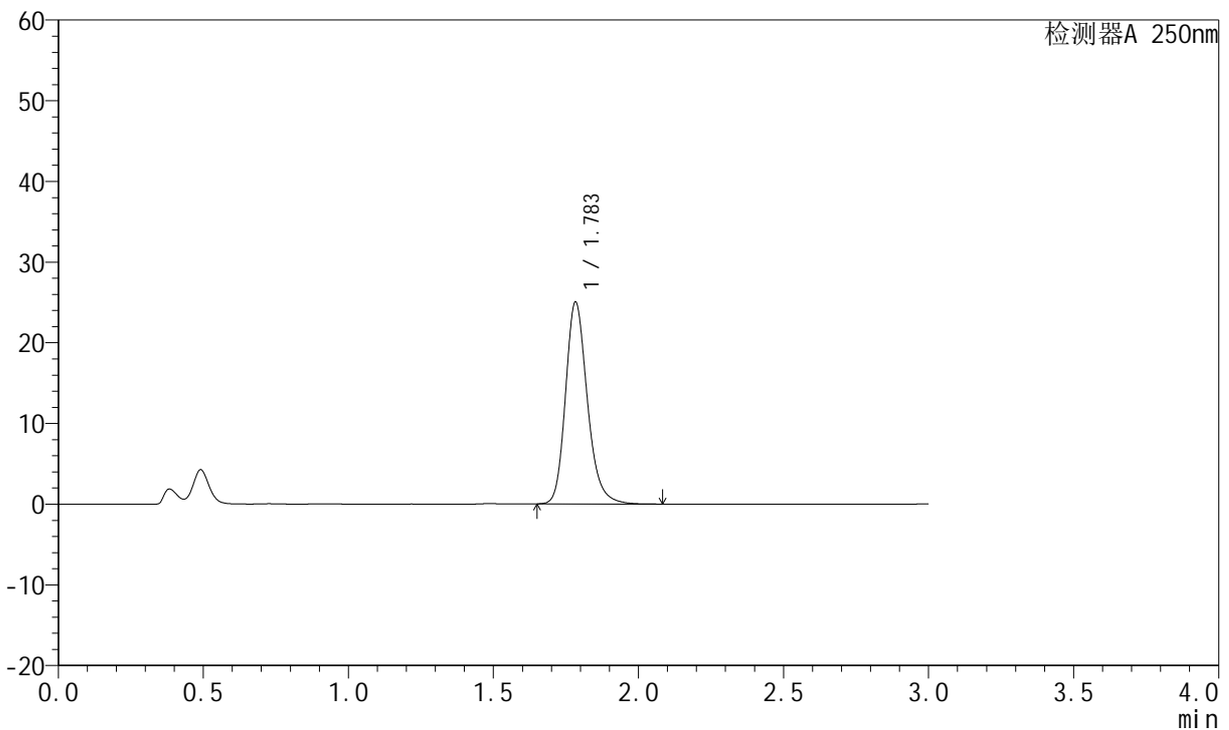
JSS-221

<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 - 0-16/10-266-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:15 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	1.783	131248	100.000	24933	2788	1.215	--
总计		131248	100.000	24933			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



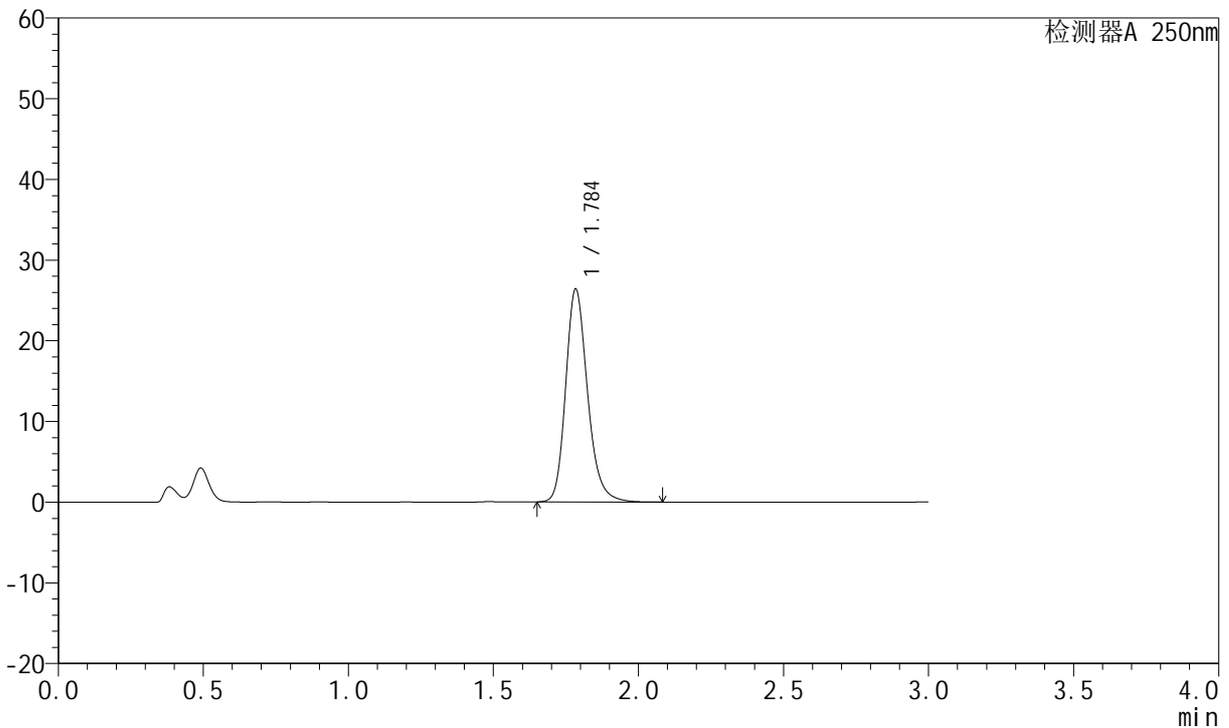
JSS-221

<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 - 0-16/10-267-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:13:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:17 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	1.784	138508	100.000	26244	2786	1.217	--
总计		138508	100.000	26244			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



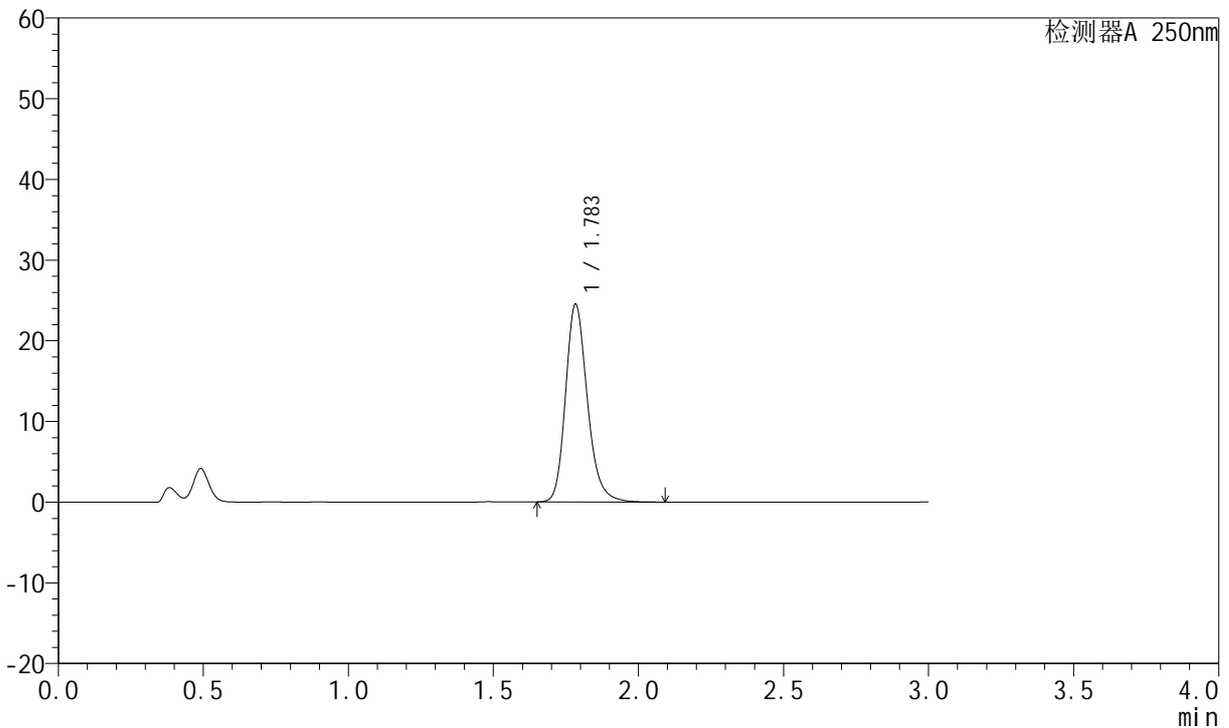
JSS-221

<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 - 0-16/10-268-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:20 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	1.783	128698	100.000	24418	2785	1.214	--
总计		128698	100.000	24418			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



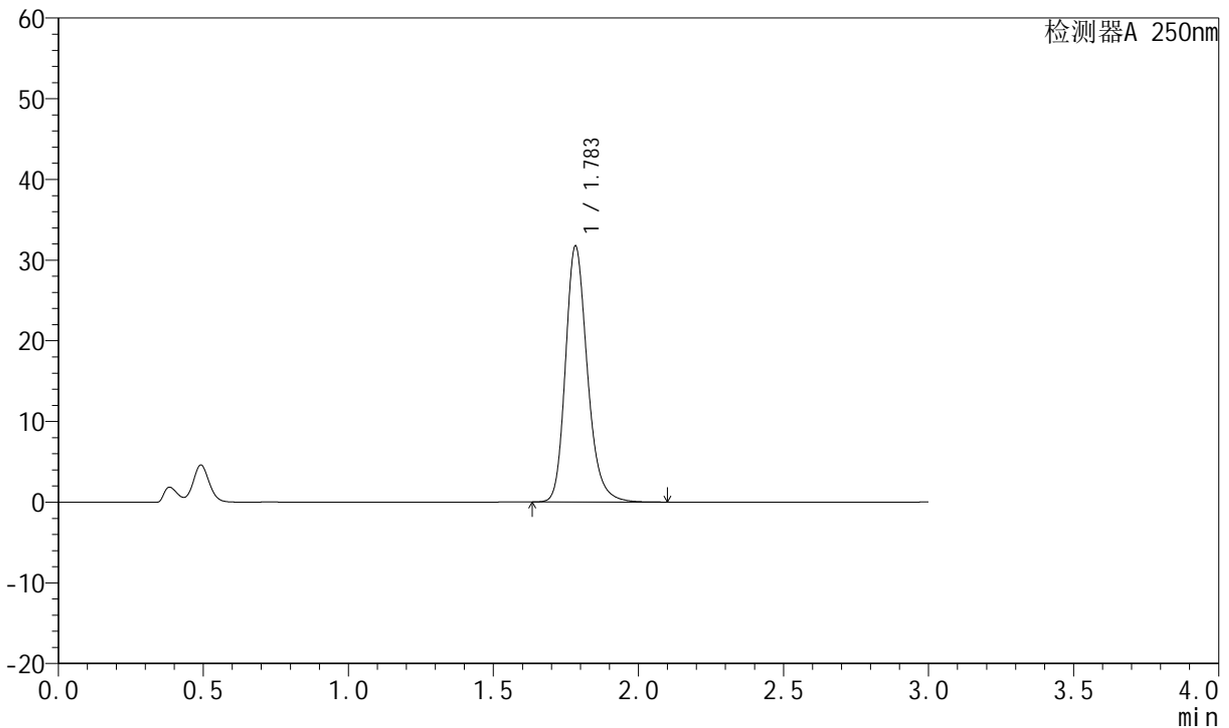
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-269-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	166855	100.000	31626	2780	1.221	--
总计		166855	100.000	31626			

图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



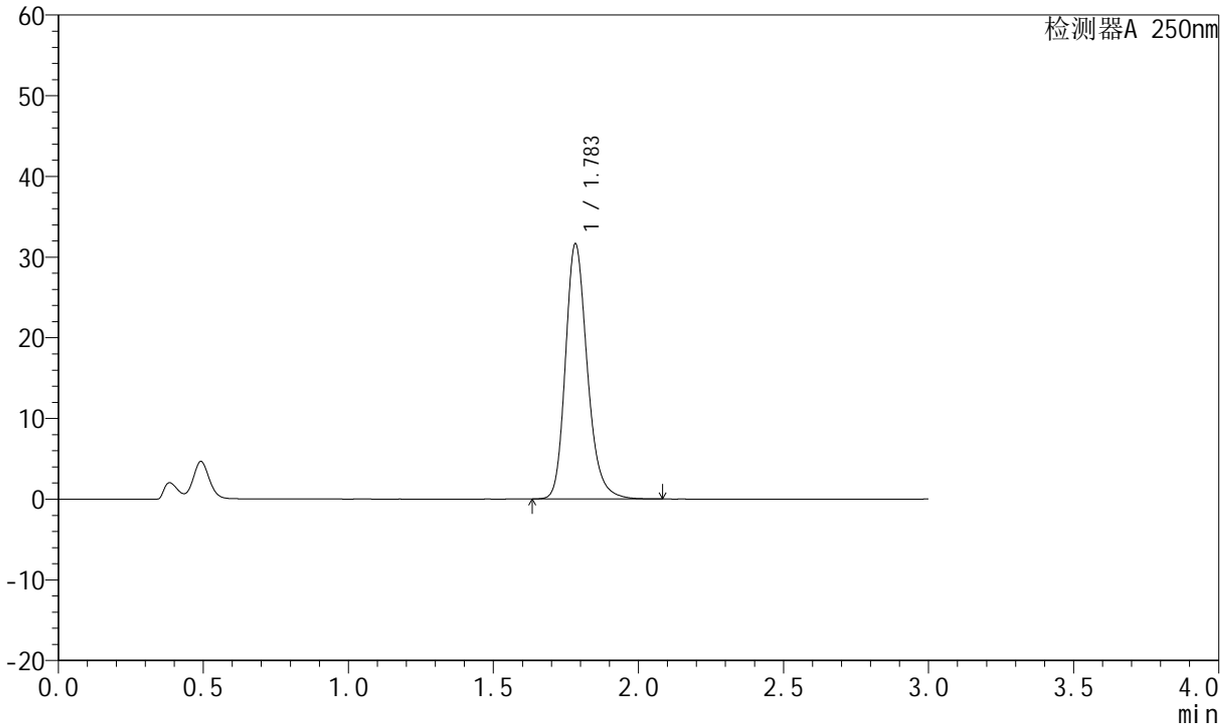
JSS-221

<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 - 0-16/10-270-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	166246	100.000	31543	2782	1.221	--
总计		166246	100.000	31543			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



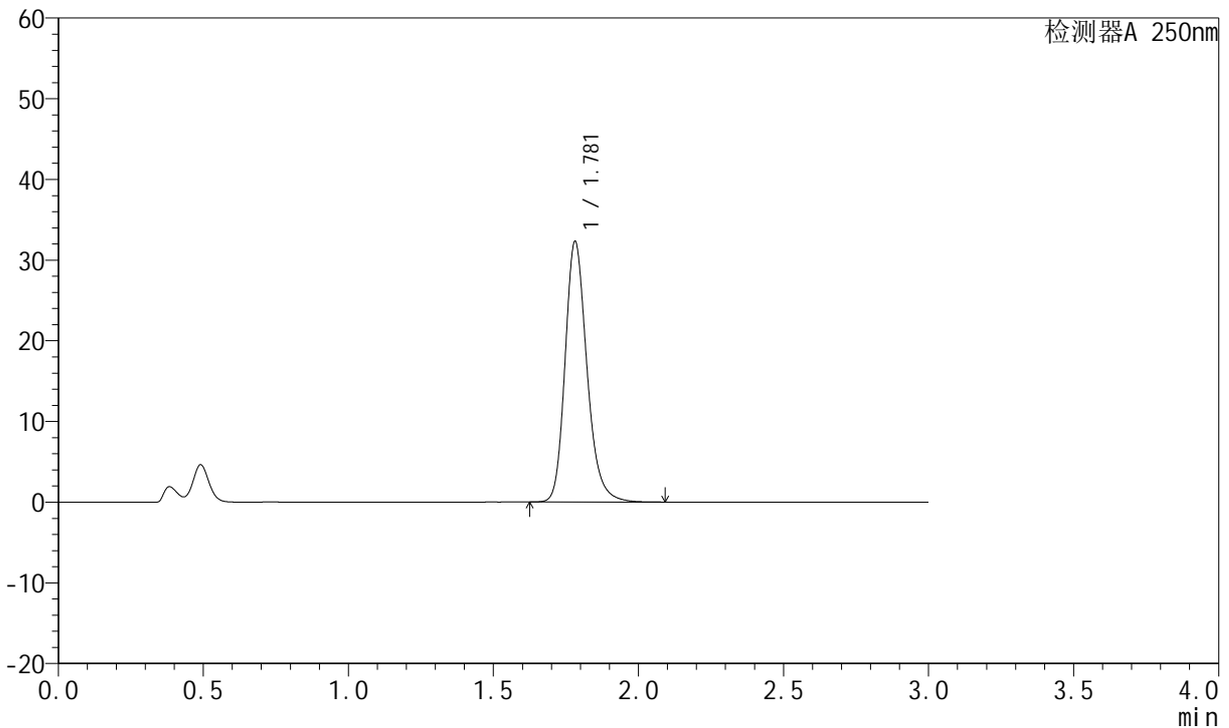
JSS-221

<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 - 0-16/10-271-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169791	100.000	32276	2777	1.221	--
总计		169791	100.000	32276			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



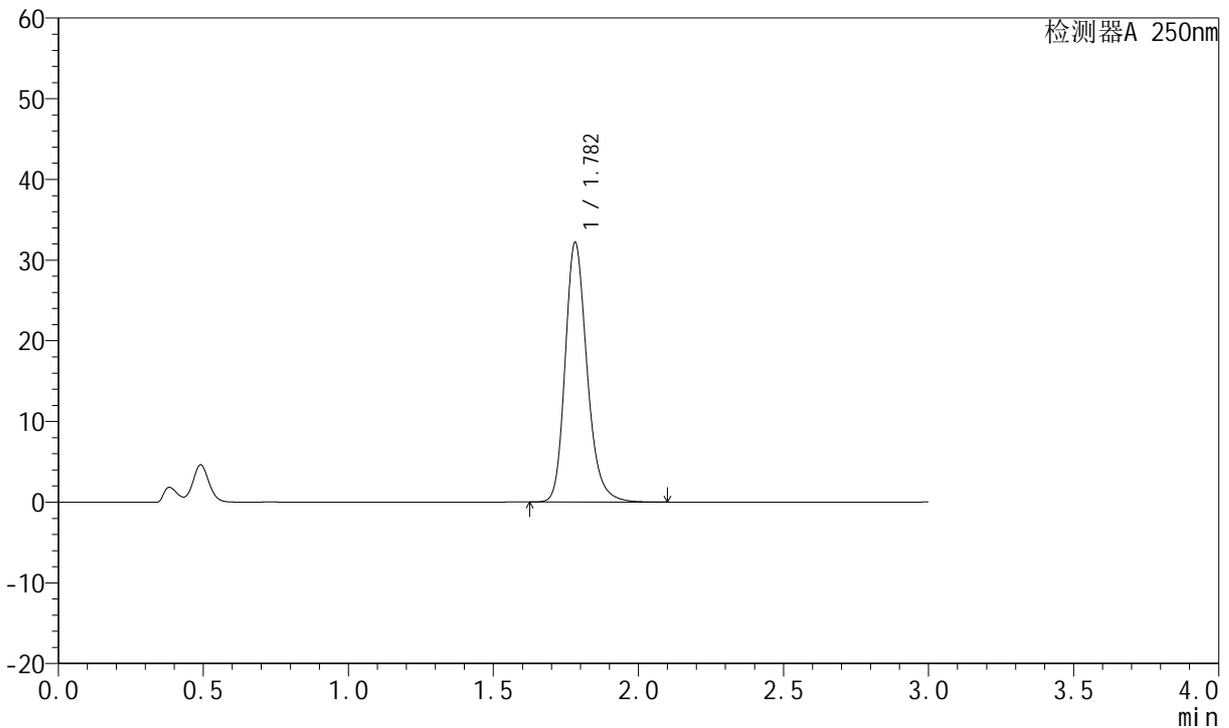
JSS-221

<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 - 0-16/10-272-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	169204	100.000	32134	2774	1.220	--
总计		169204	100.000	32134			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



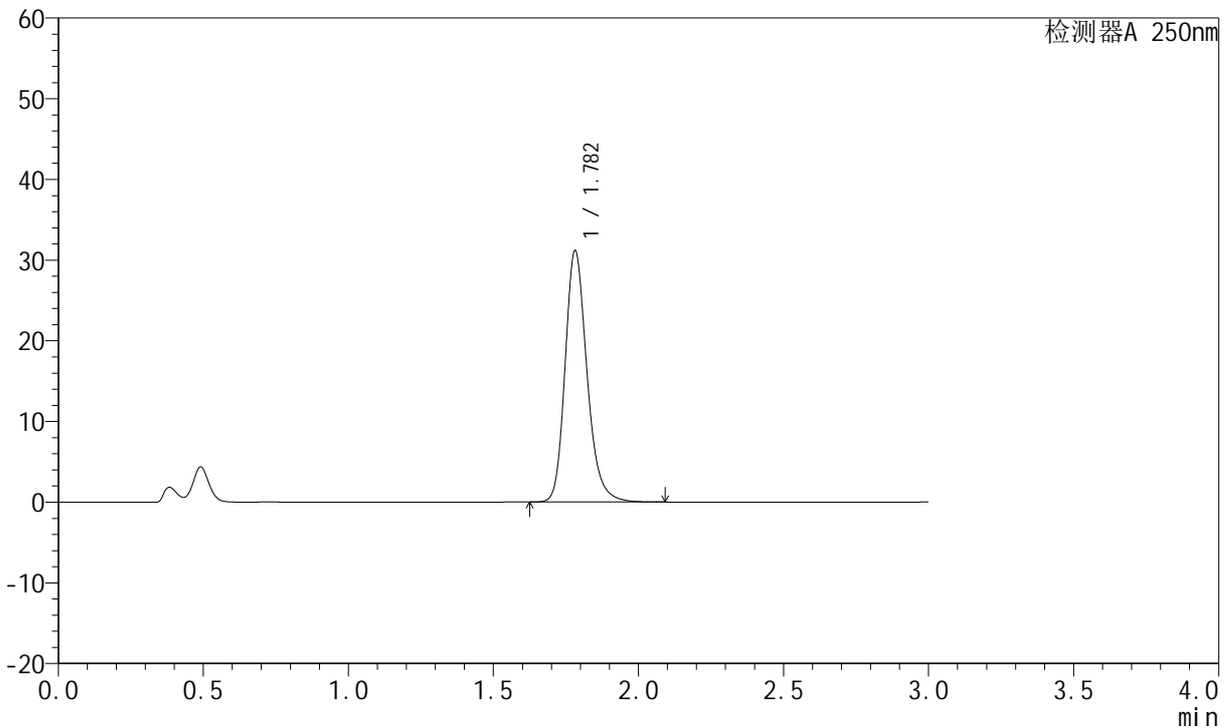
JSS-221

<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 - 0-16/10-273-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:32 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	1.782	163814	100.000	31127	2774	1.219	--
总计		163814	100.000	31127			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



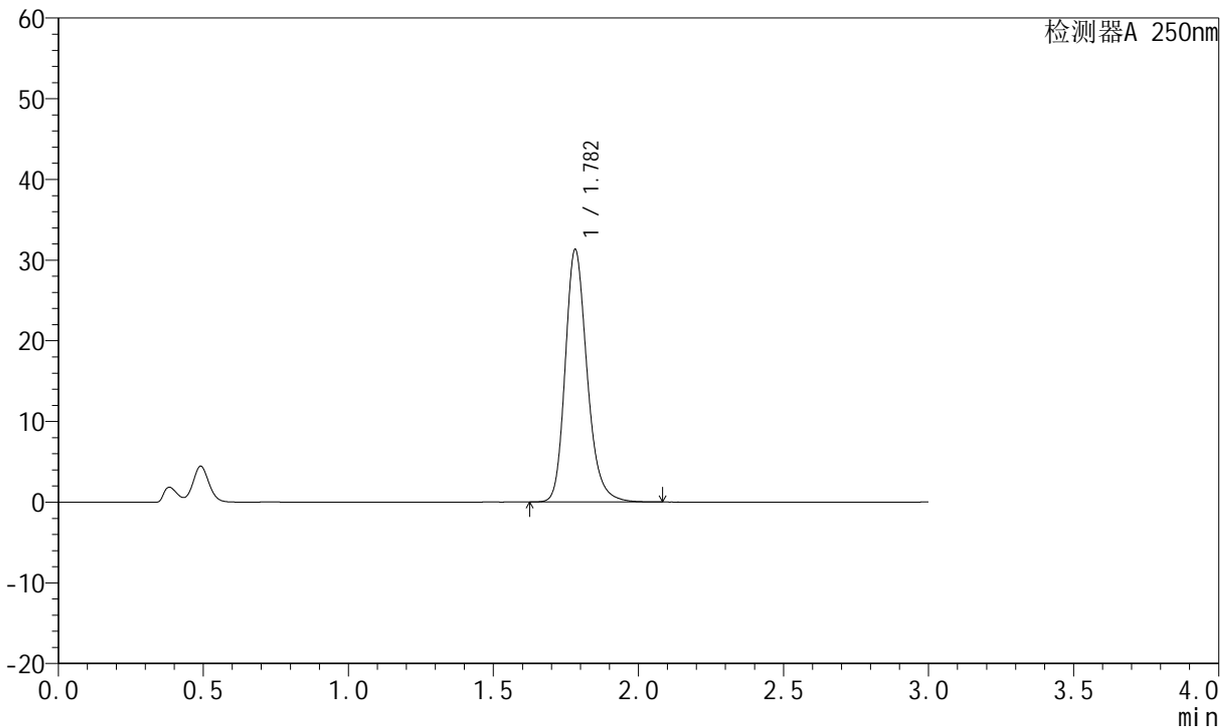
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-274-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	164435	100.000	31249	2777	1.219	--
总计		164435	100.000	31249			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



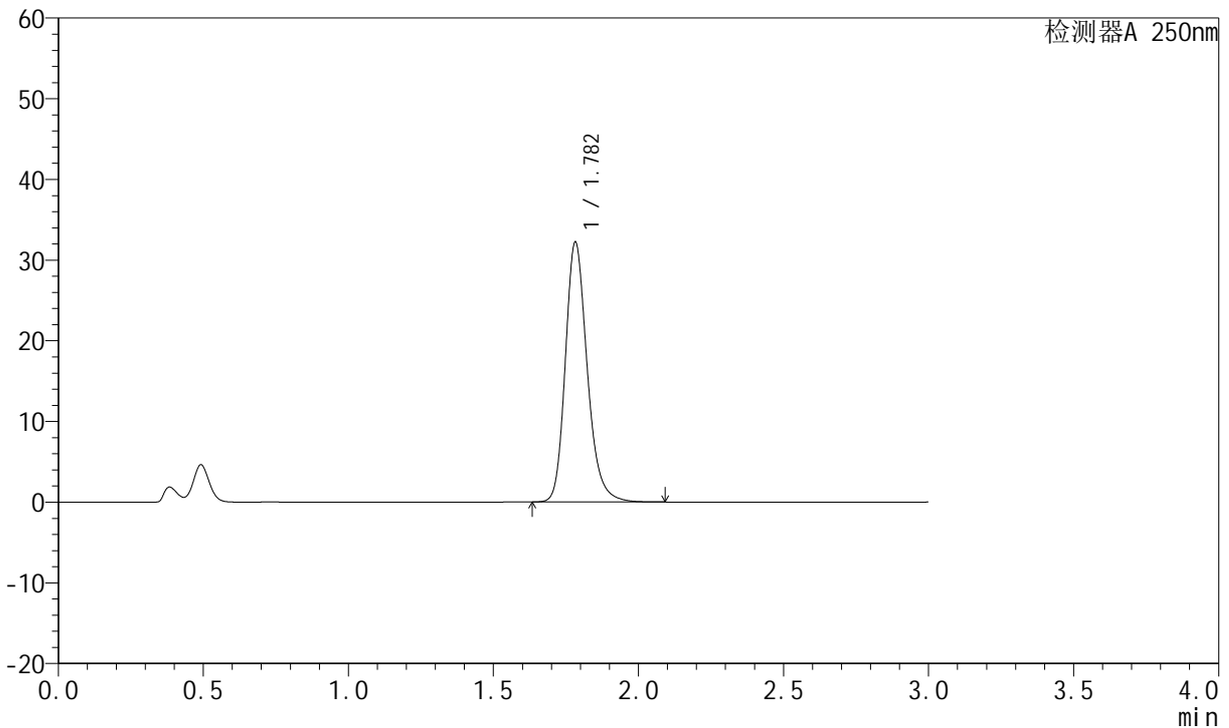
JSS-221

<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 - 0-16/10-275-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:37 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	1.782	169399	100.000	32152	2780	1.220	--
总计		169399	100.000	32152			

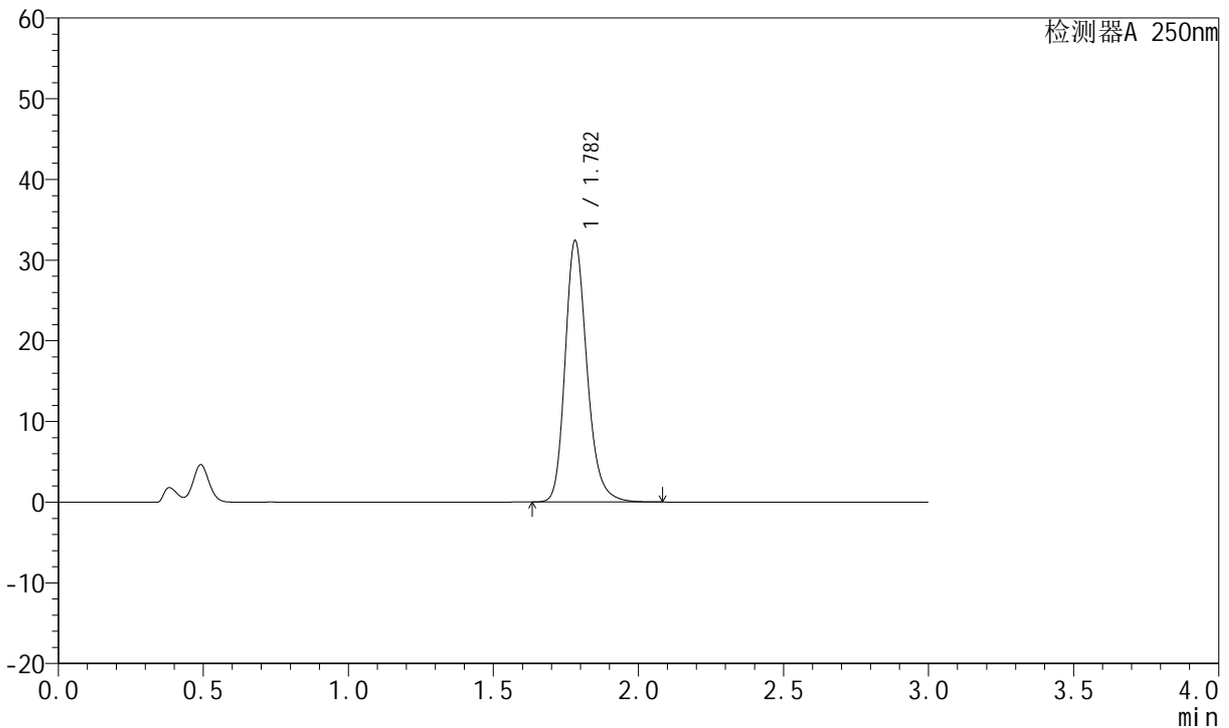
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-276-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	170496	100.000	32377	2769	1.220	--
总计		170496	100.000	32377			

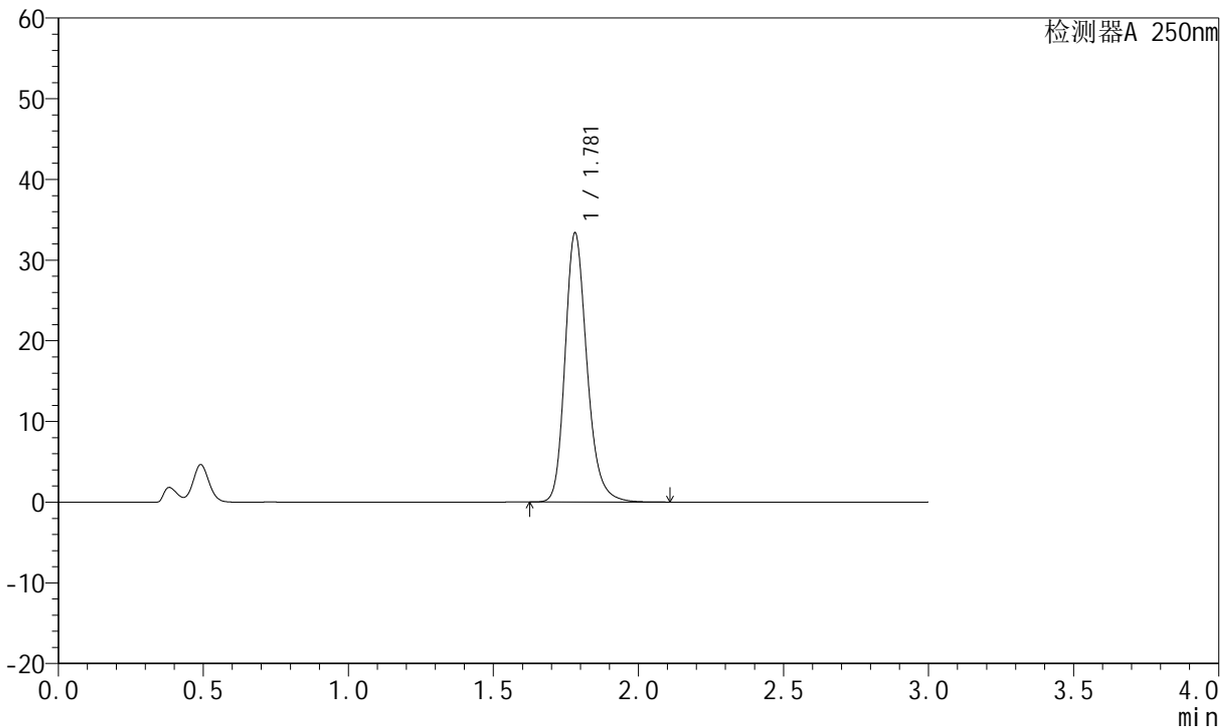
图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-277-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:41 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	1.781	175557	100.000	33342	2771	1.220	--
总计		175557	100.000	33342			

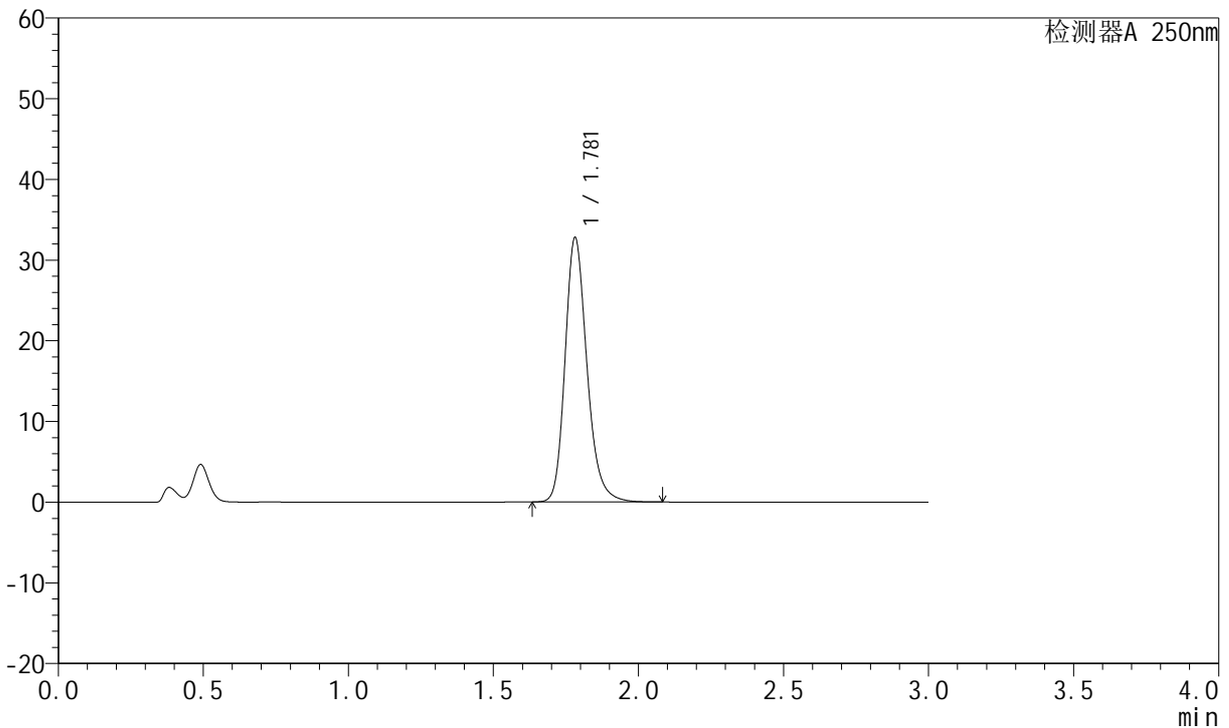
图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-278-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:43 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	1.781	172334	100.000	32752	2772	1.219	--
总计		172334	100.000	32752			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



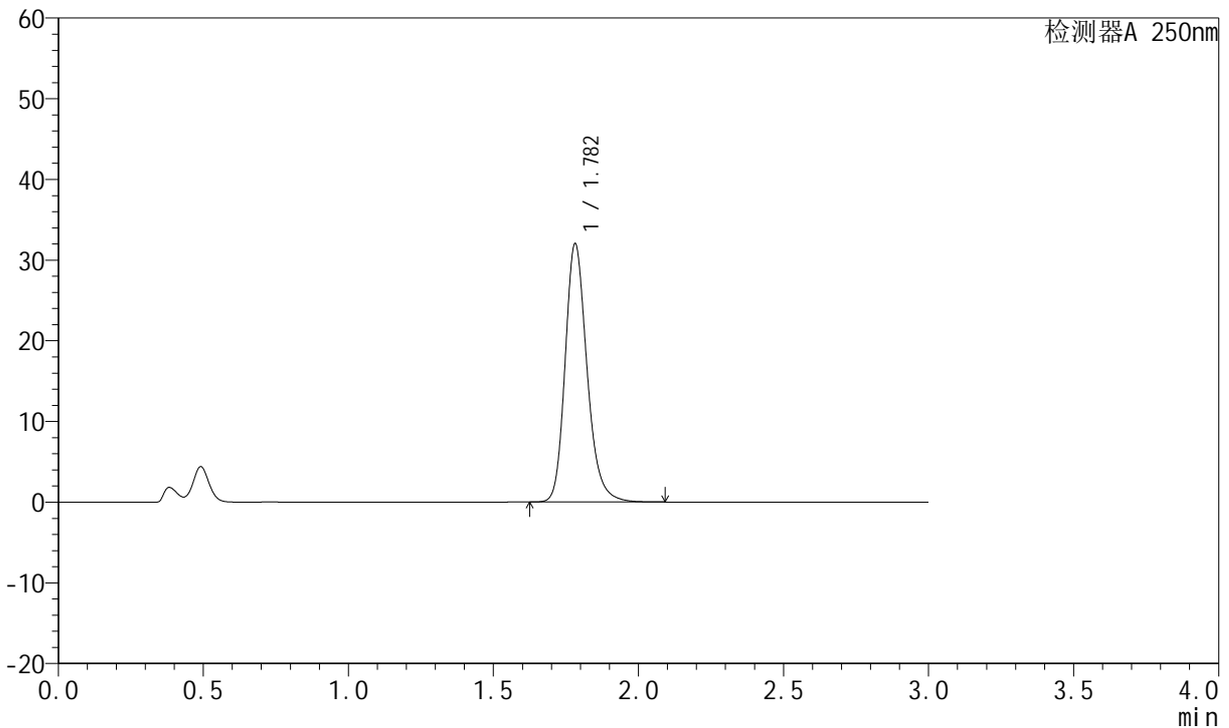
JSS-221

<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 - 0-16/10-279-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:54:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	168520	100.000	31998	2770	1.218	--
总计		168520	100.000	31998			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



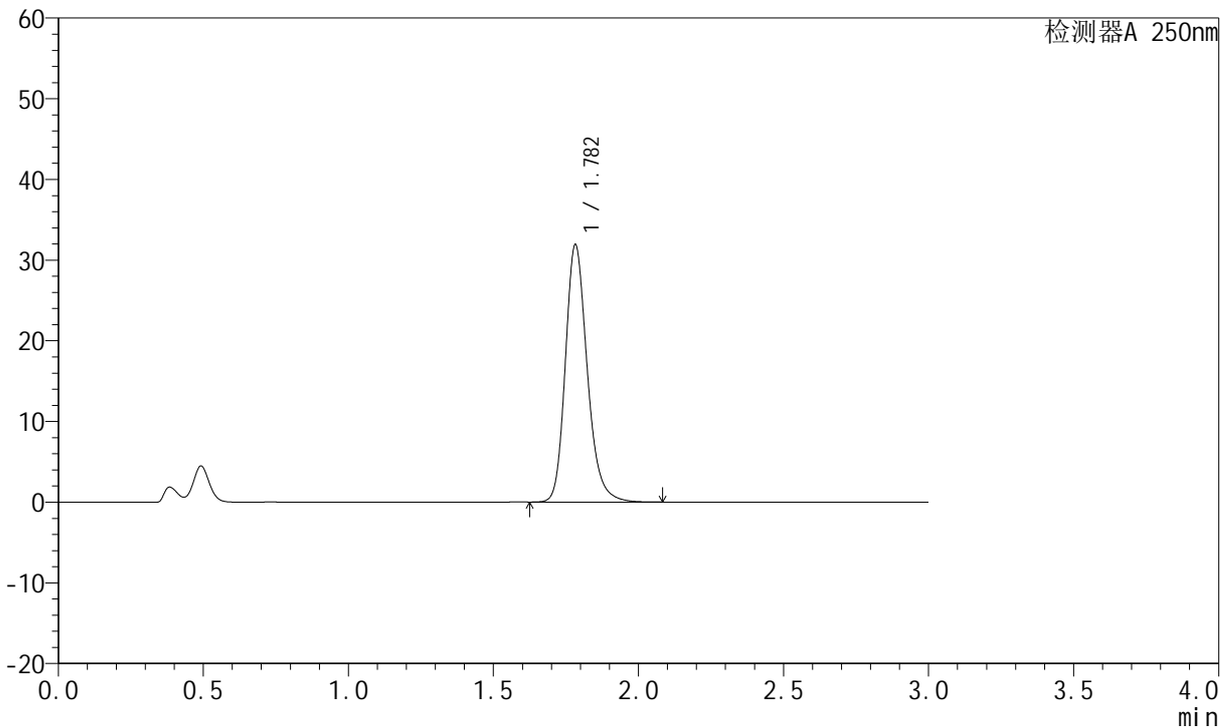
JSS-221

<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 - 0-16/10-280-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 15:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	167827	100.000	31819	2774	1.218	--
总计		167827	100.000	31819			

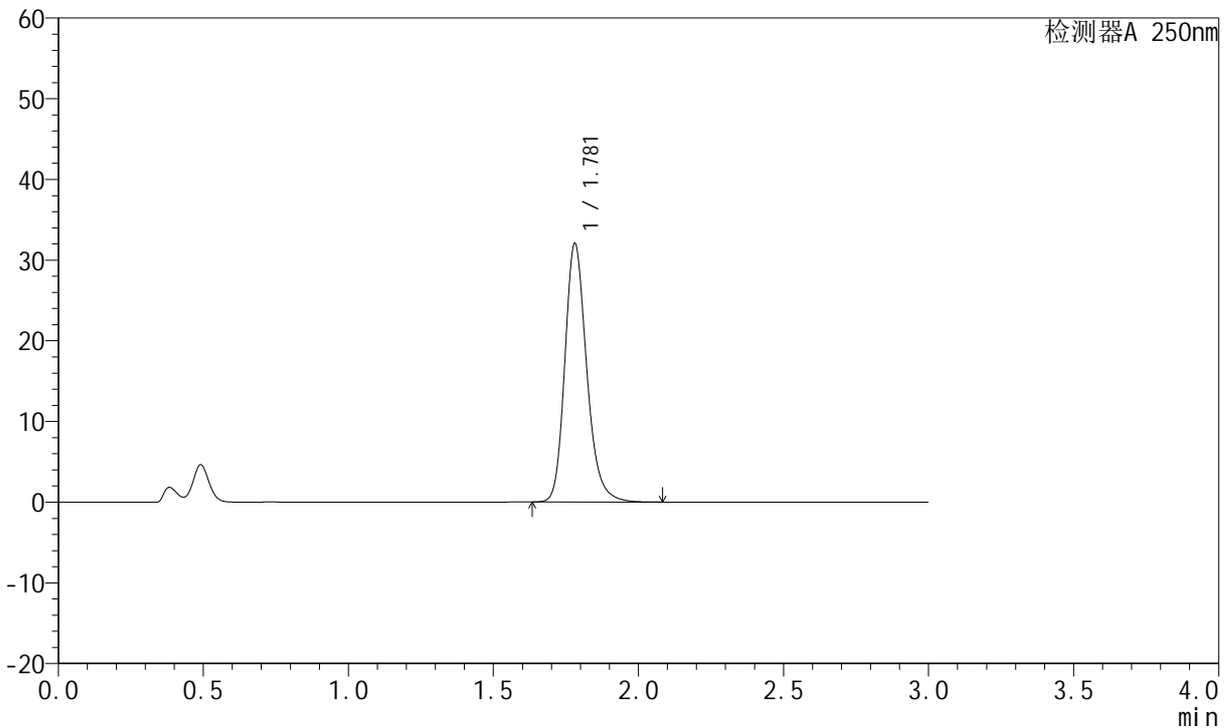
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-281-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:50 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	1.781	168586	100.000	32049	2769	1.216	--
总计		168586	100.000	32049			

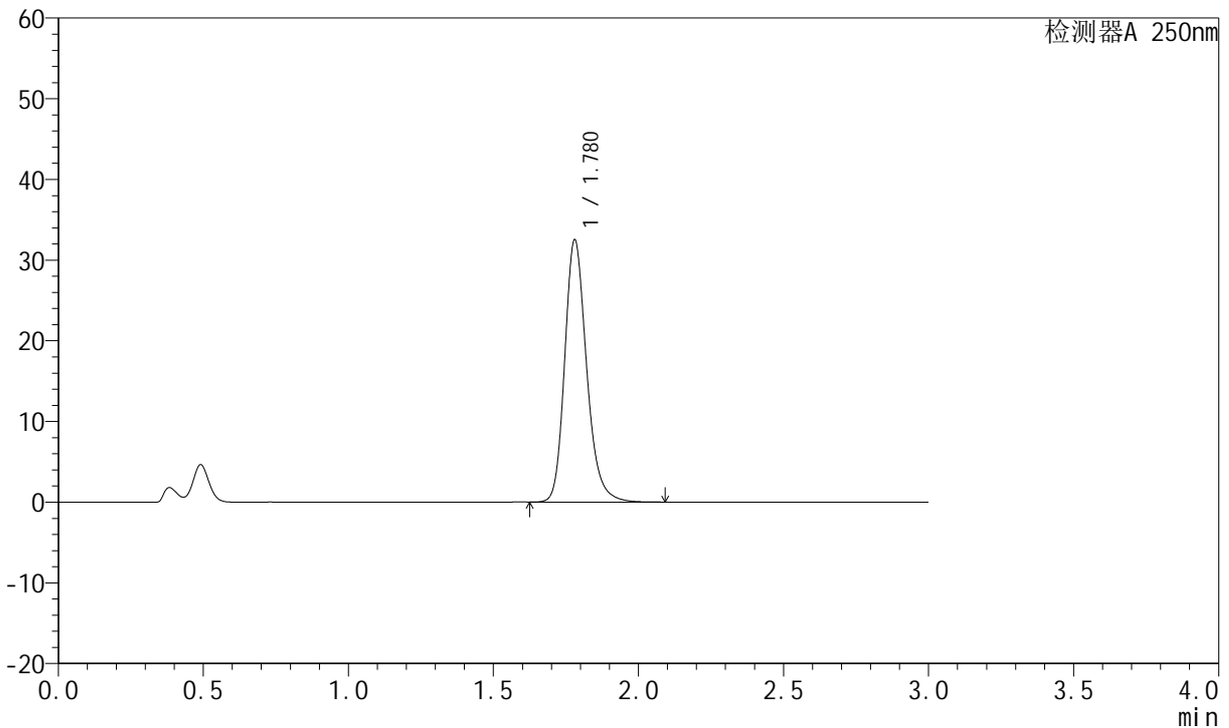
图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-282-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171073	100.000	32515	2765	1.217	--
总计		171073	100.000	32515			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



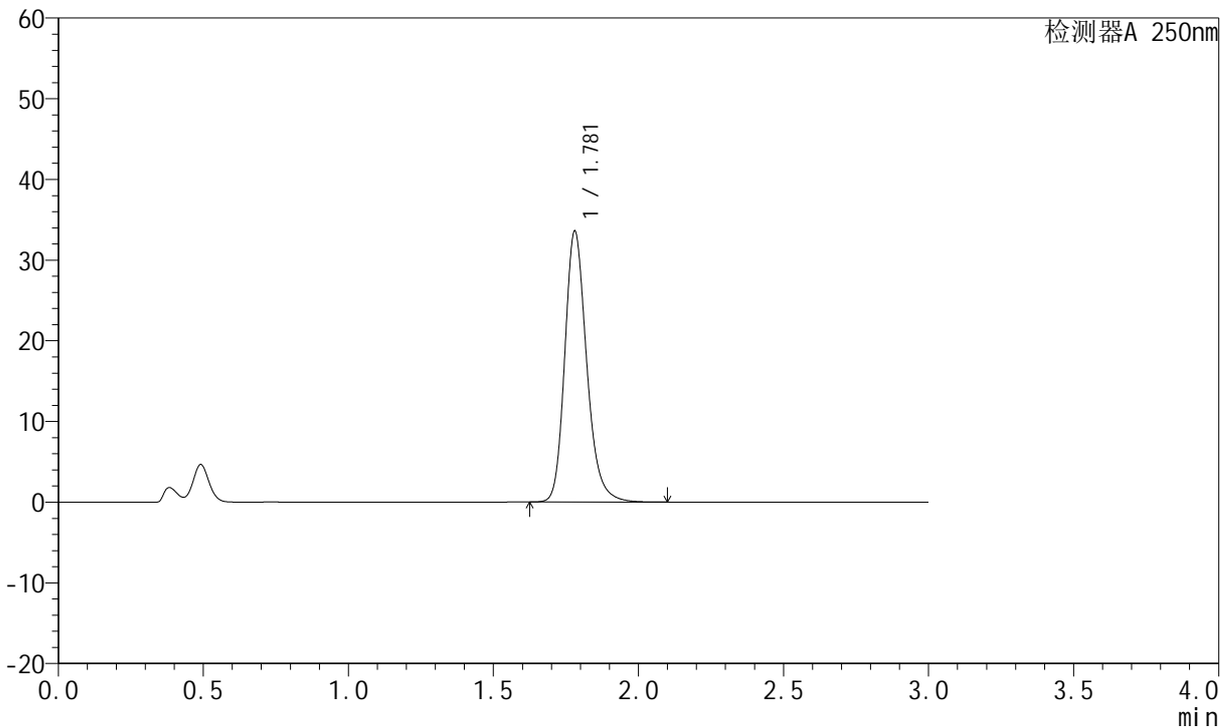
JSS-221

<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 - 0-16/10-283-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:55 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	1.781	176816	100.000	33582	2763	1.217	--
总计		176816	100.000	33582			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



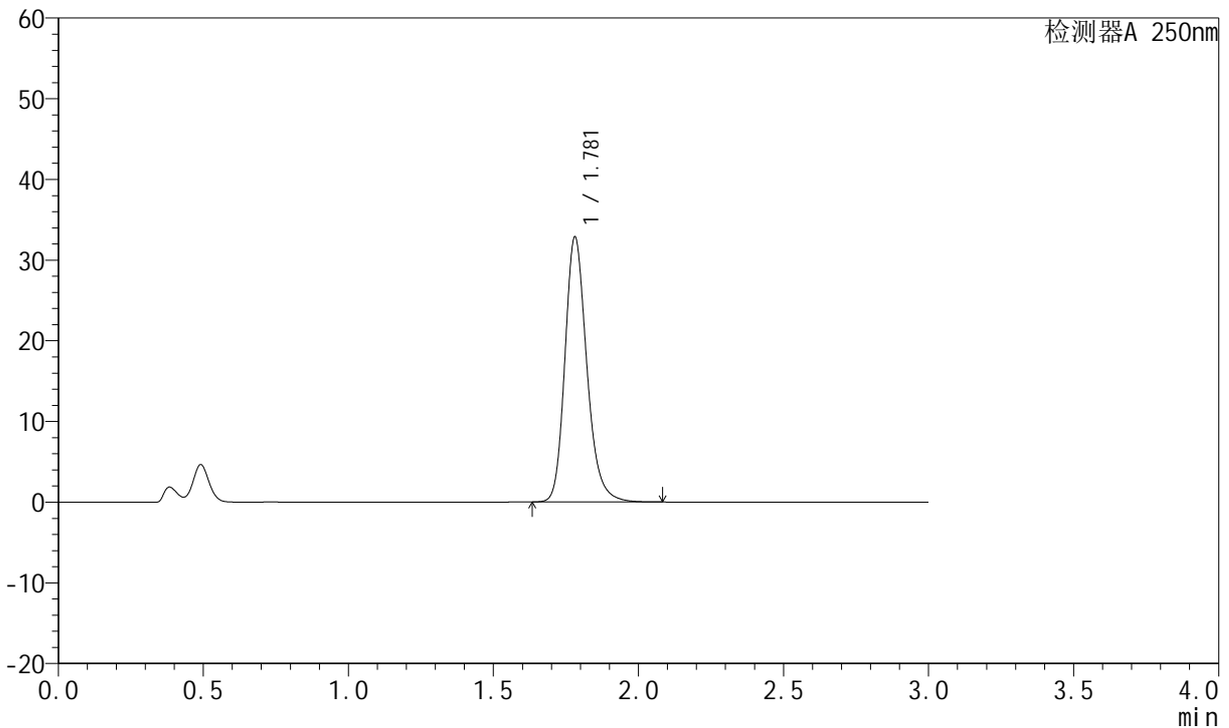
JSS-221

<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 - 0-16/10-284-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/05/08 16:11:16 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	172890	100.000	32846	2767	1.217	--
总计		172890	100.000	32846			

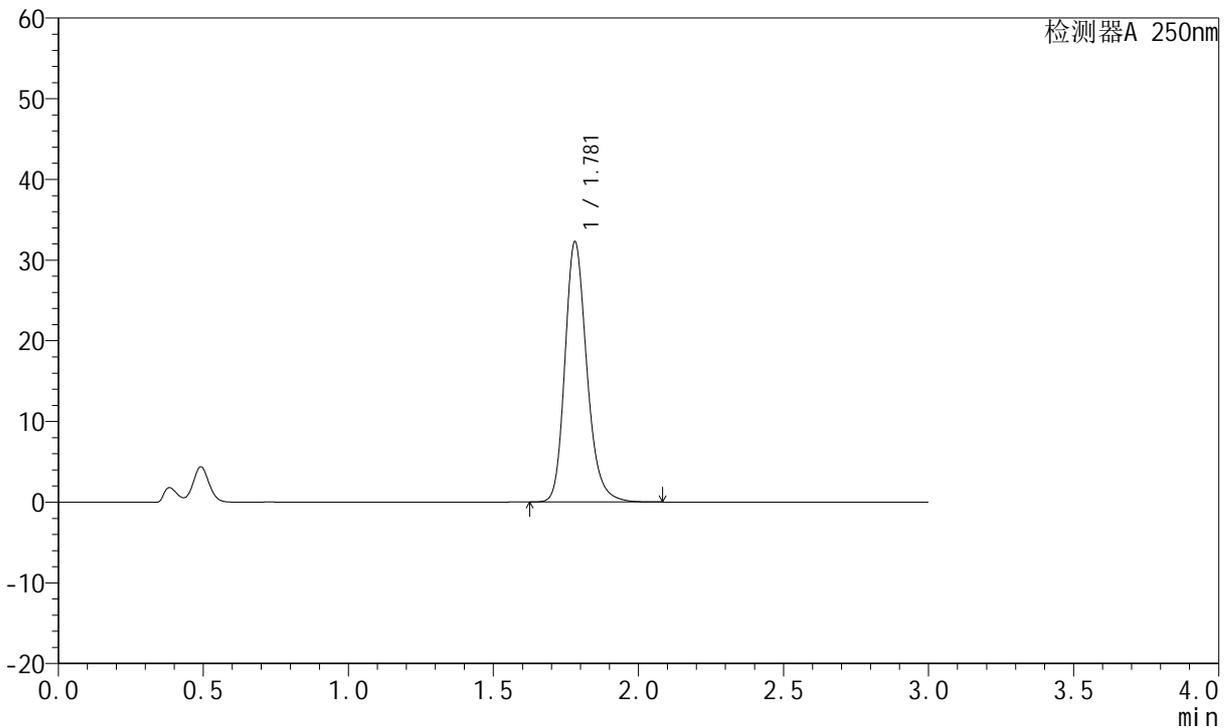
图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-285-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169898	100.000	32259	2764	1.216	--
总计		169898	100.000	32259			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



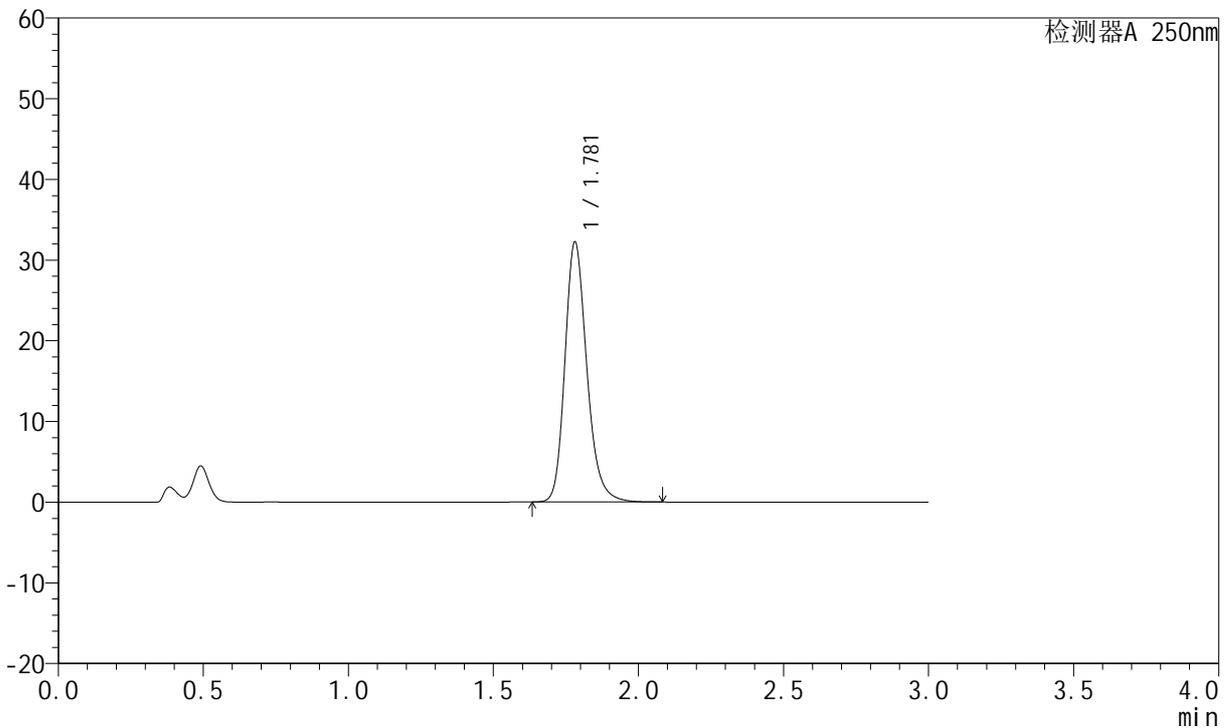
JSS-221

<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 - 0-16/10-286-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:02 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	1.781	169737	100.000	32230	2766	1.216	--
总计		169737	100.000	32230			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



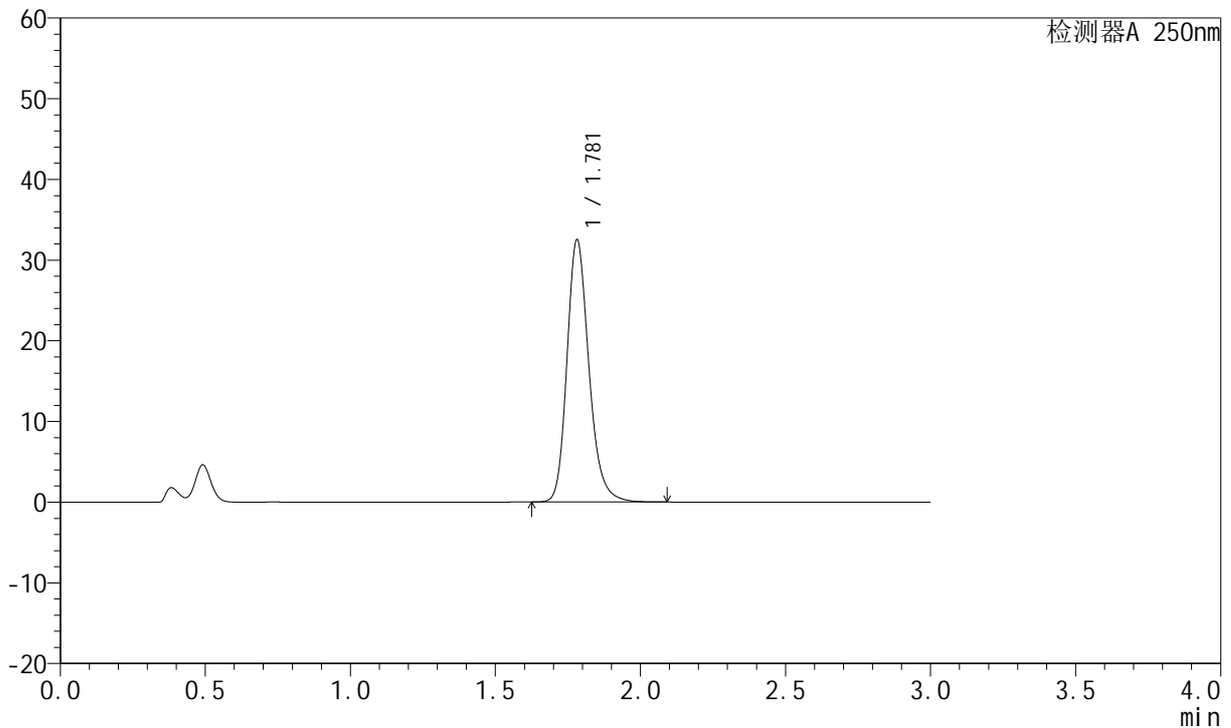
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-287-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:04 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	1.781	171180	100.000	32492	2762	1.215	--
总计		171180	100.000	32492			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



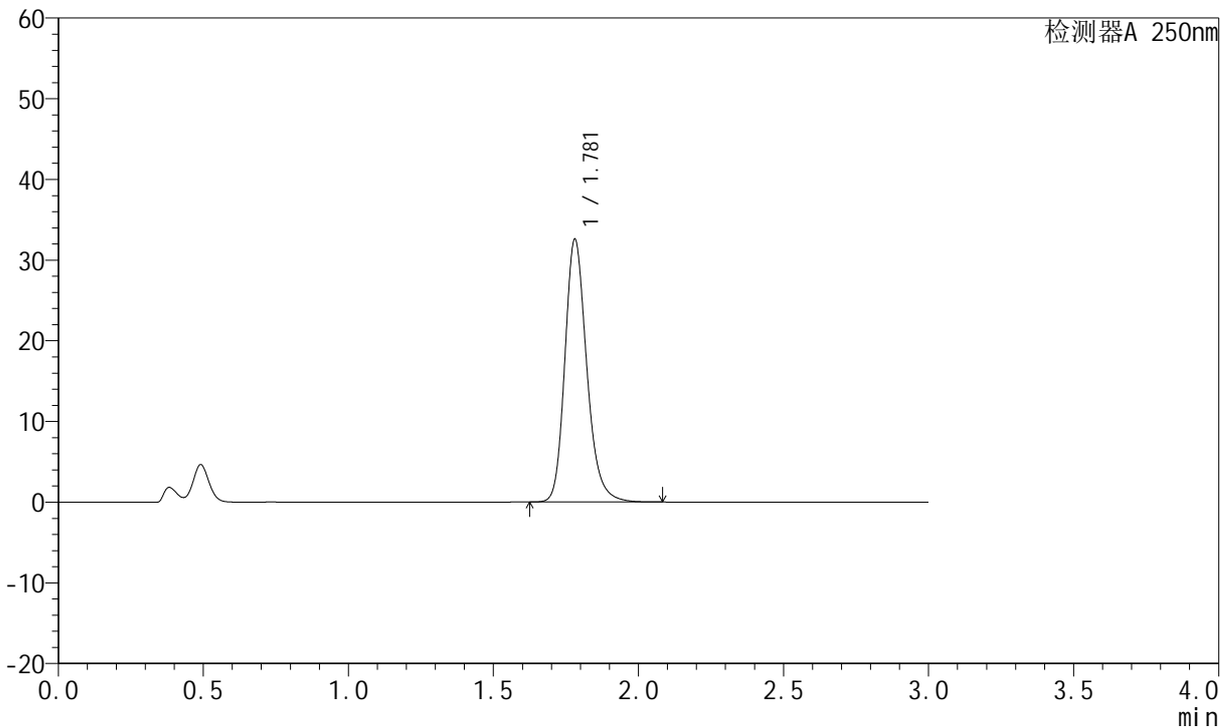
JSS-221

<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 - 0-16/10-288-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171294	100.000	32562	2769	1.215	--
总计		171294	100.000	32562			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



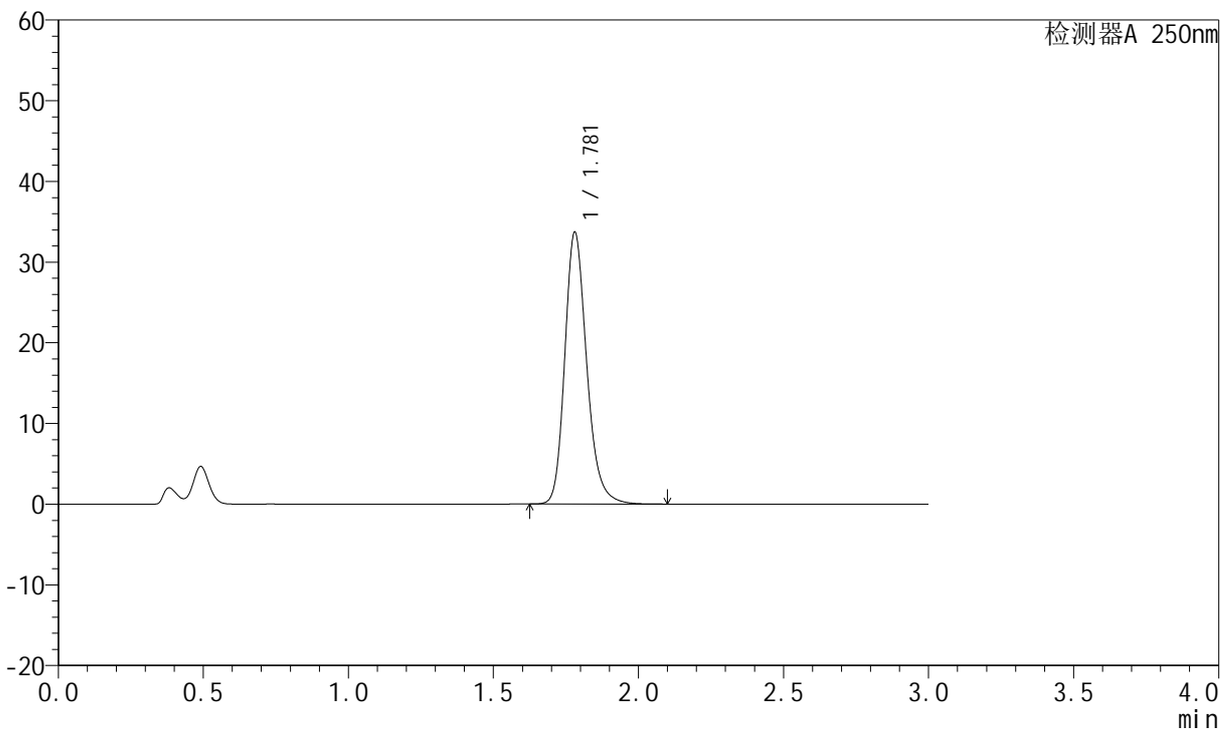
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-289-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:09 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	1.781	177531	100.000	33700	2758	1.216	--
总计		177531	100.000	33700			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



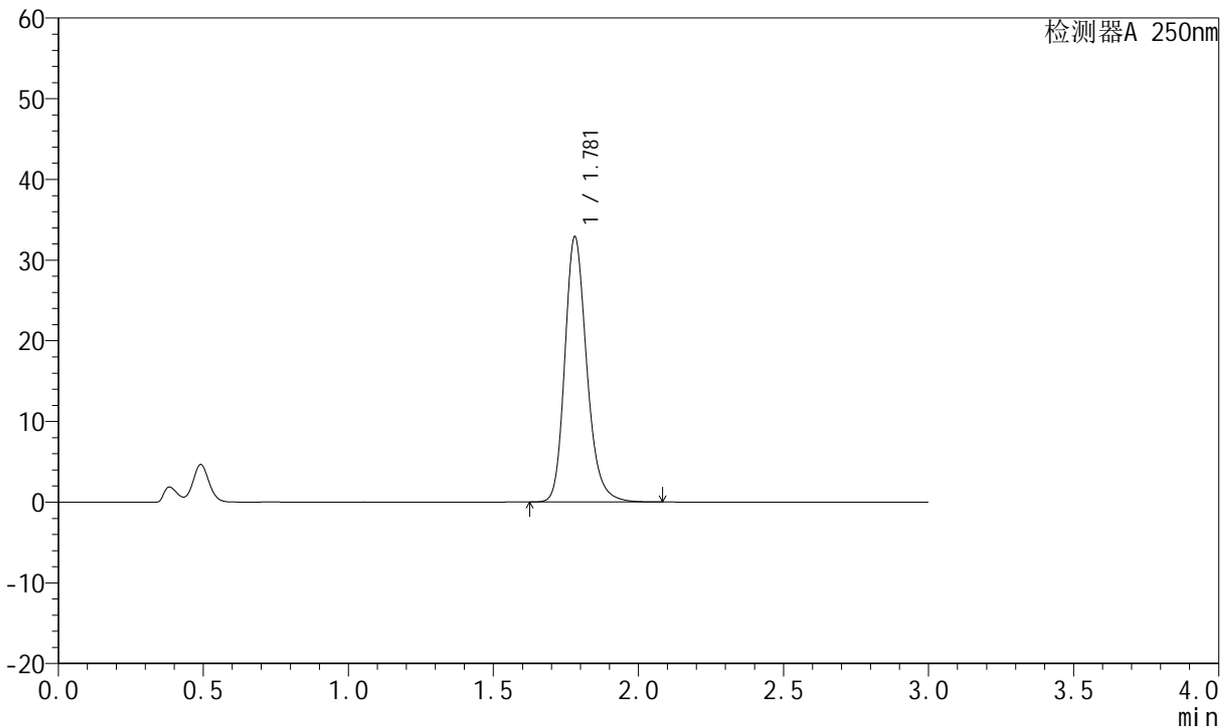
JSS-221

<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 - 0-16/10-290-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173186	100.000	32876	2760	1.215	--
总计		173186	100.000	32876			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



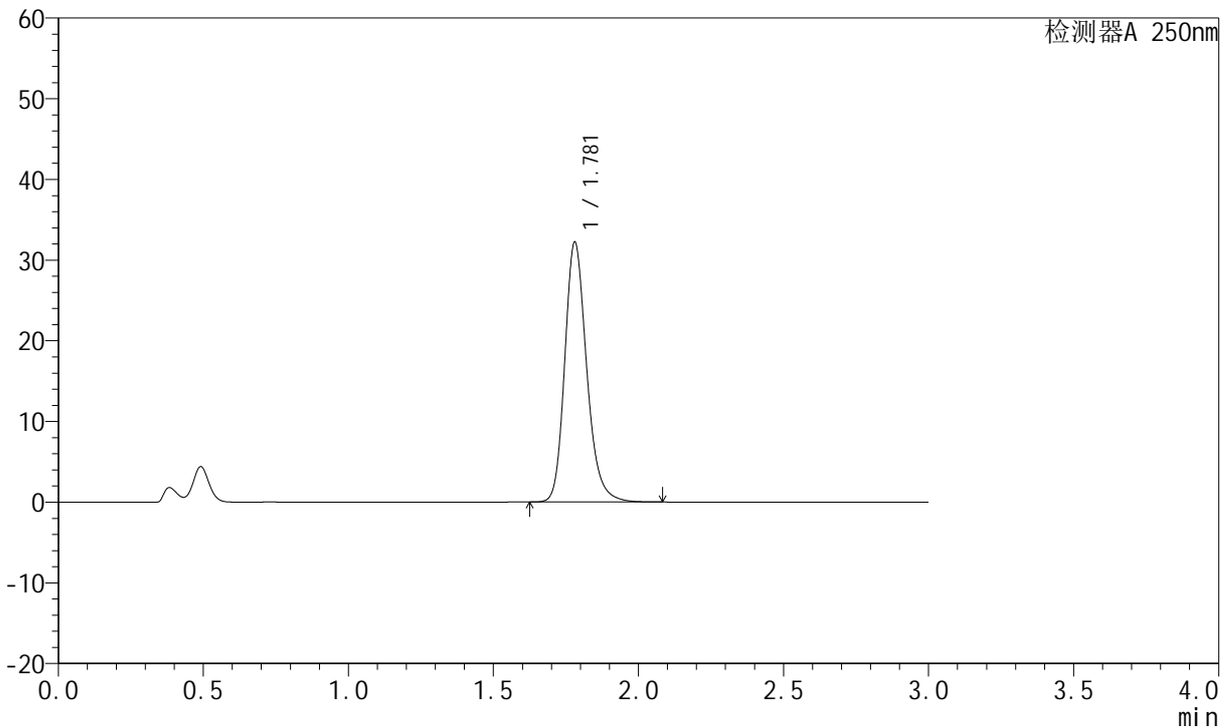
JSS-221

<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 - 0-16/10-291-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:14 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	1.781	169688	100.000	32213	2757	1.213	--
总计		169688	100.000	32213			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



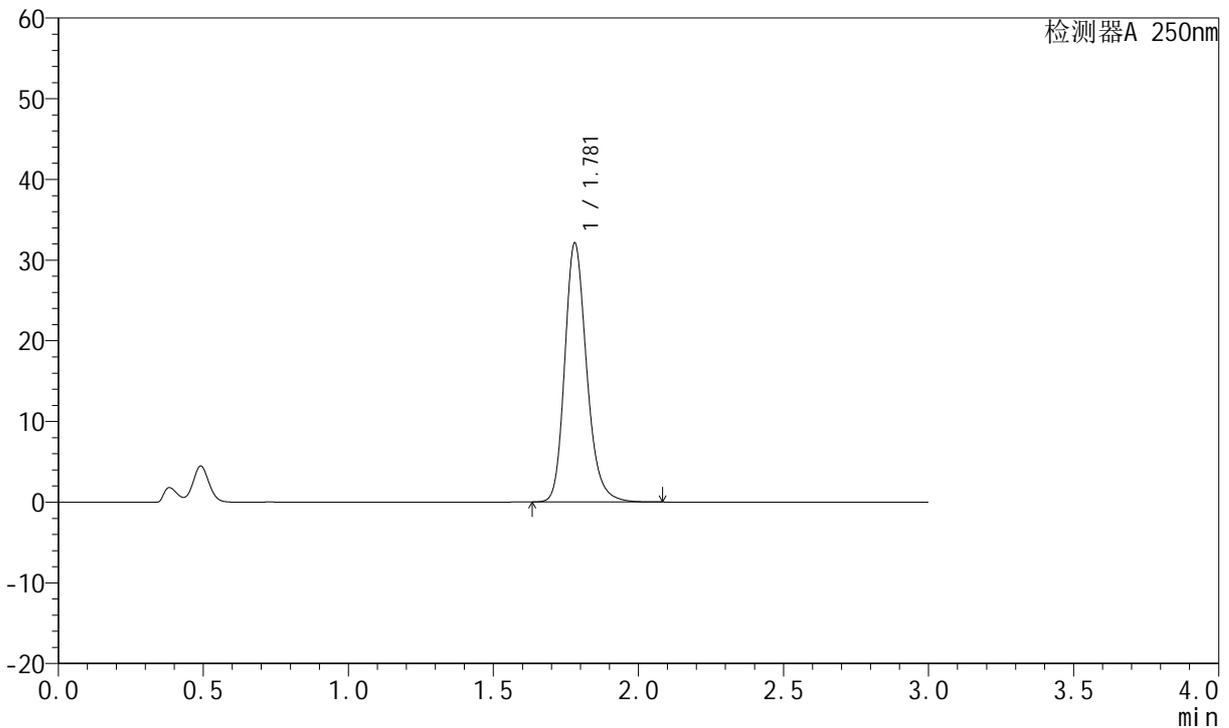
JSS-221

<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 - 0-16/10-292-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:16 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	1.781	169135	100.000	32105	2755	1.213	--
总计		169135	100.000	32105			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



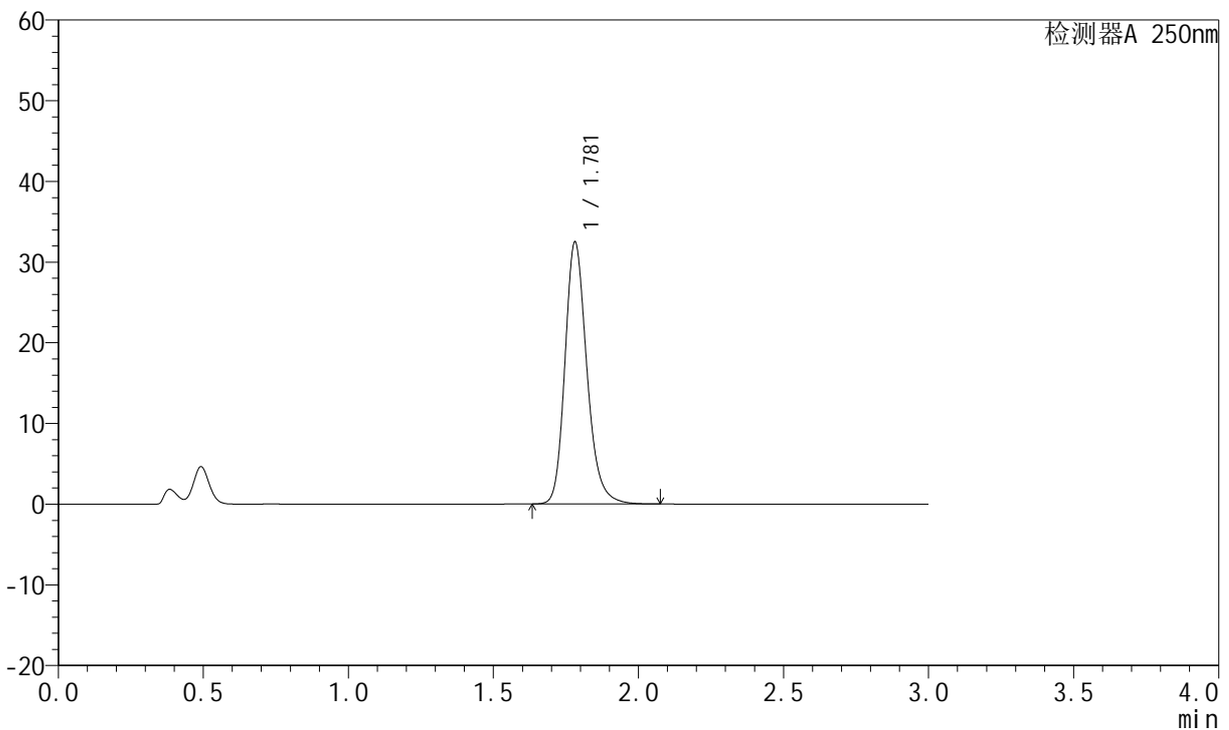
JSS-221

<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 - 0-16/10-293-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171114	100.000	32465	2757	1.213	--
总计		171114	100.000	32465			

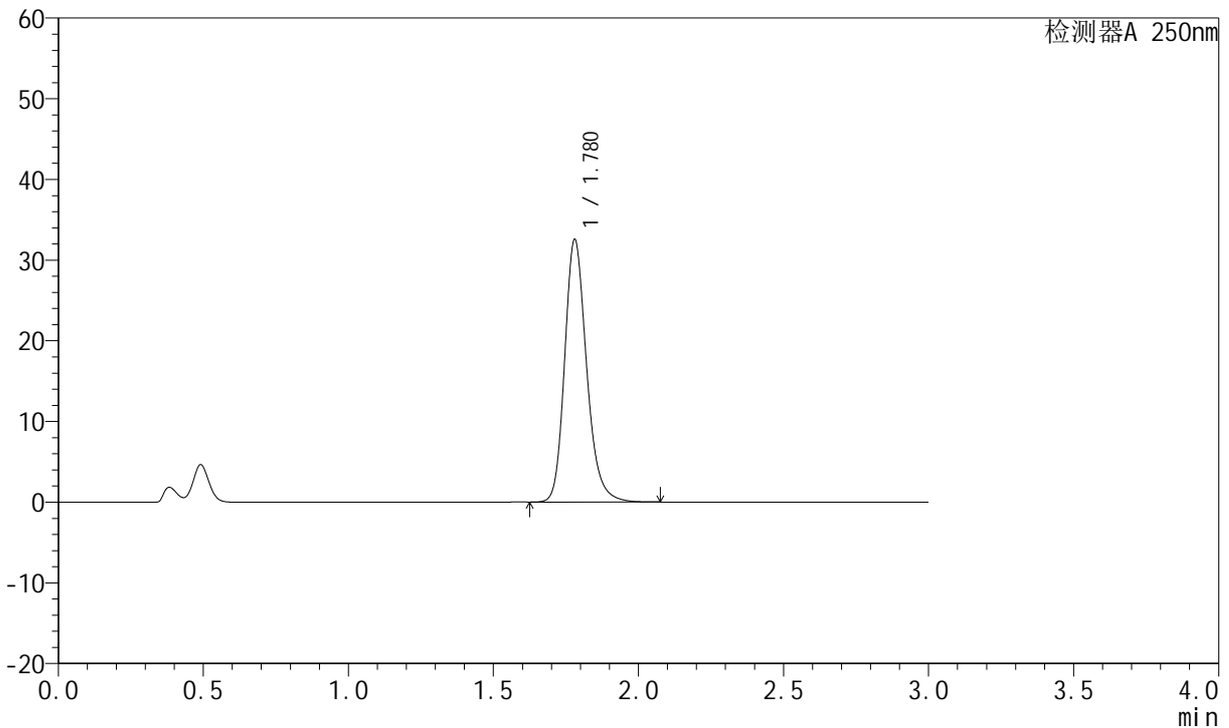
图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-294-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:45:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171611	100.000	32554	2752	1.212	--
总计		171611	100.000	32554			

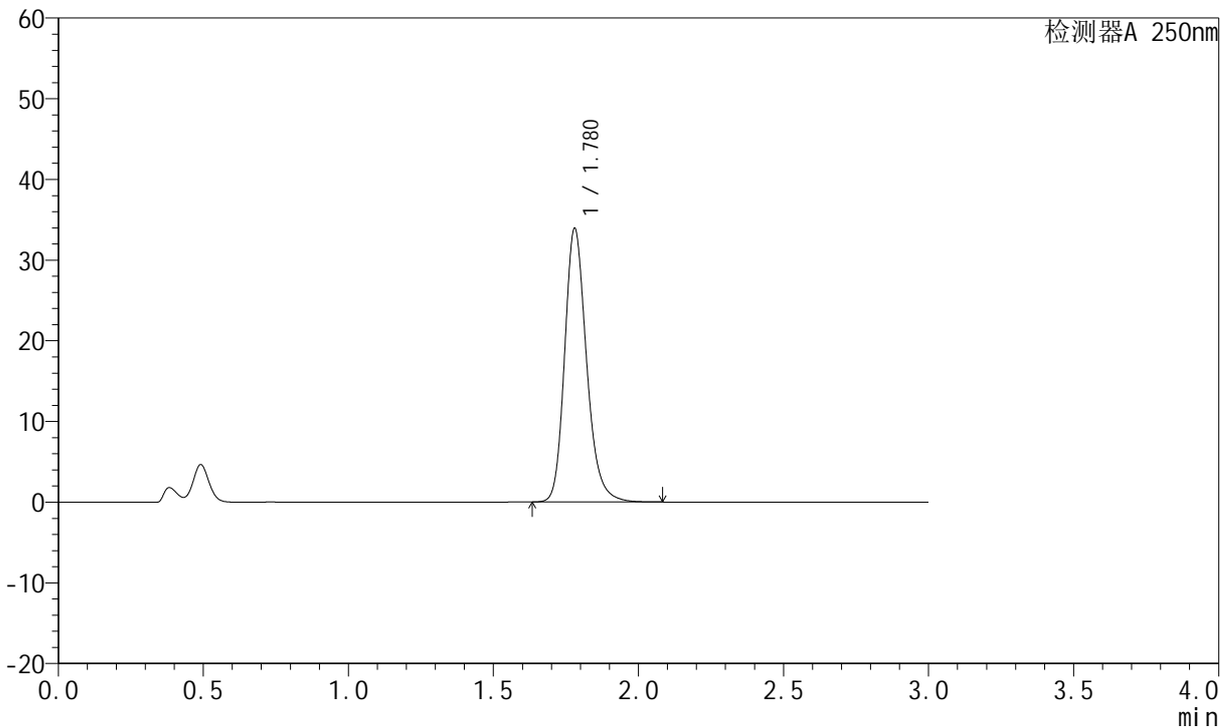
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-295-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 16:48:35	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178712	100.000	33932	2756	1.214	--
总计		178712	100.000	33932			

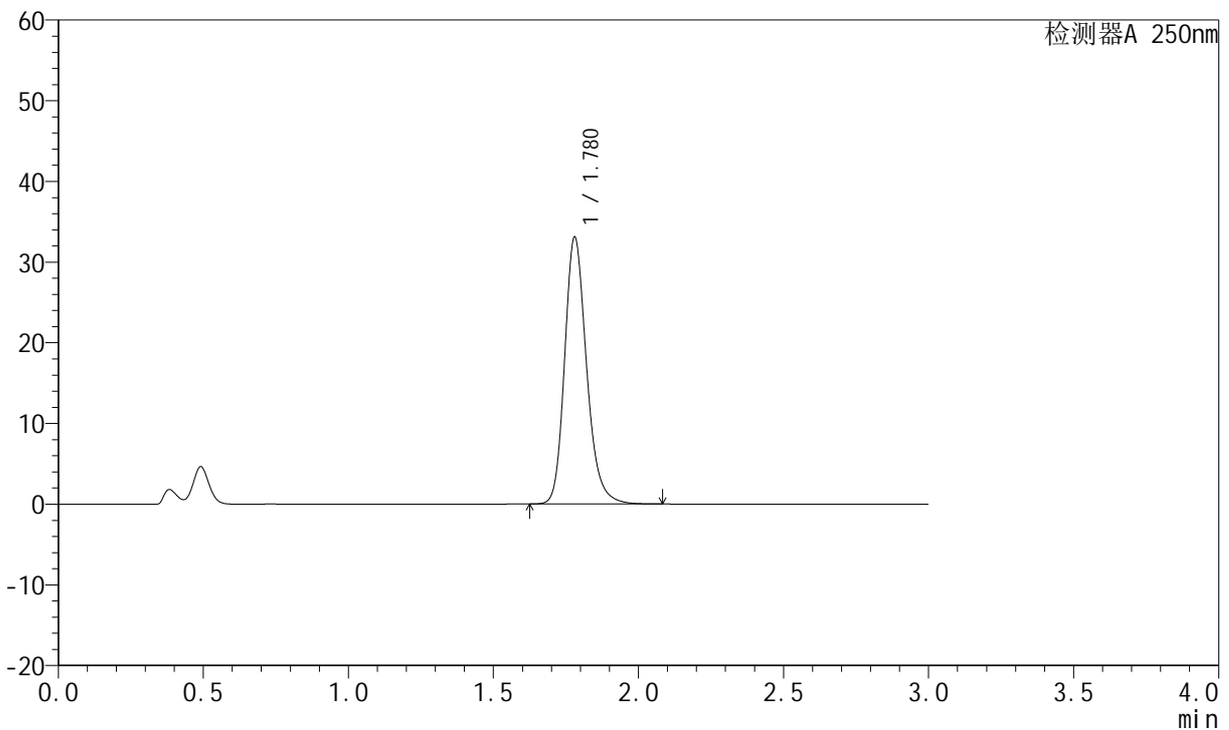
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-296-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174357	100.000	33088	2752	1.212	--
总计		174357	100.000	33088			

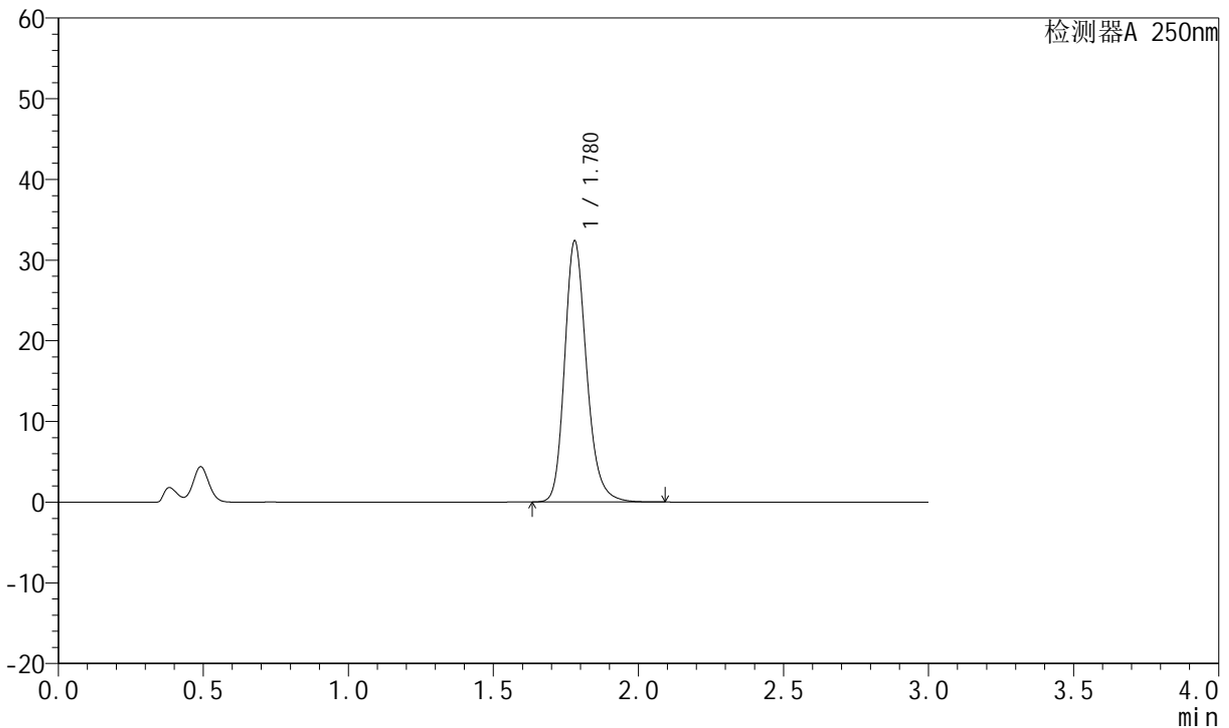
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-297-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:28 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	1.780	170689	100.000	32364	2748	1.211	--
总计		170689	100.000	32364			

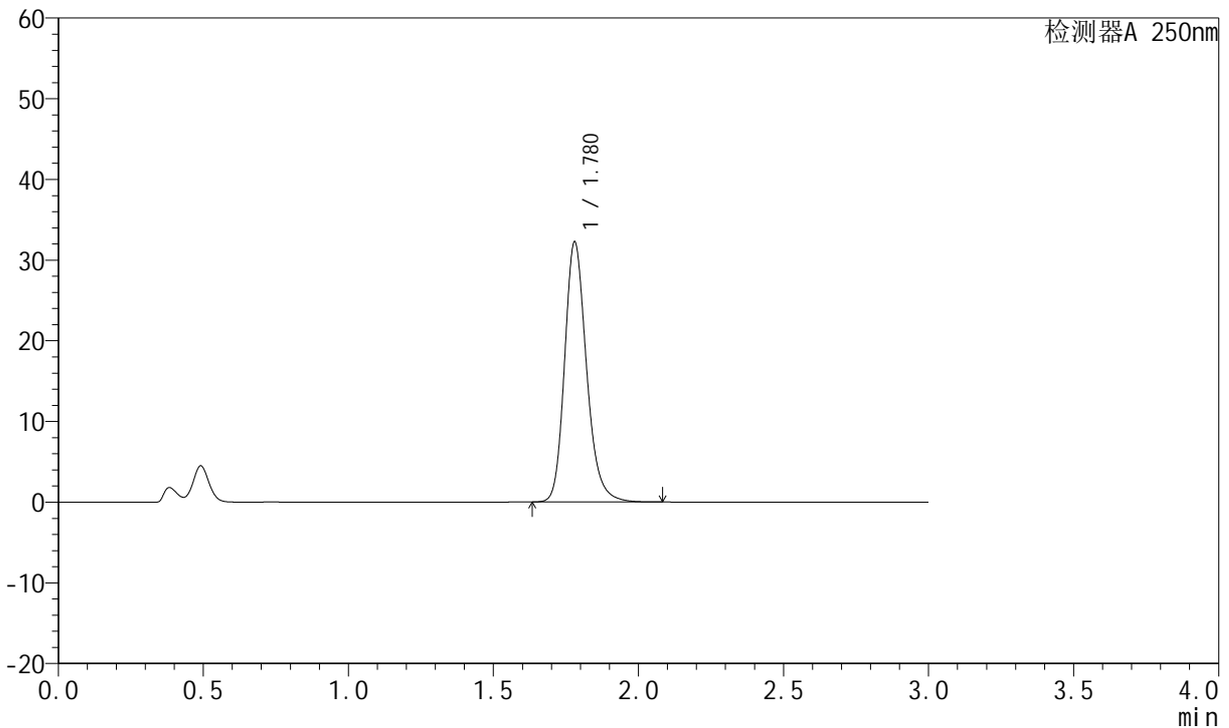
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-298-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 16:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:30 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	1.780	169906	100.000	32240	2751	1.211	--
总计		169906	100.000	32240			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



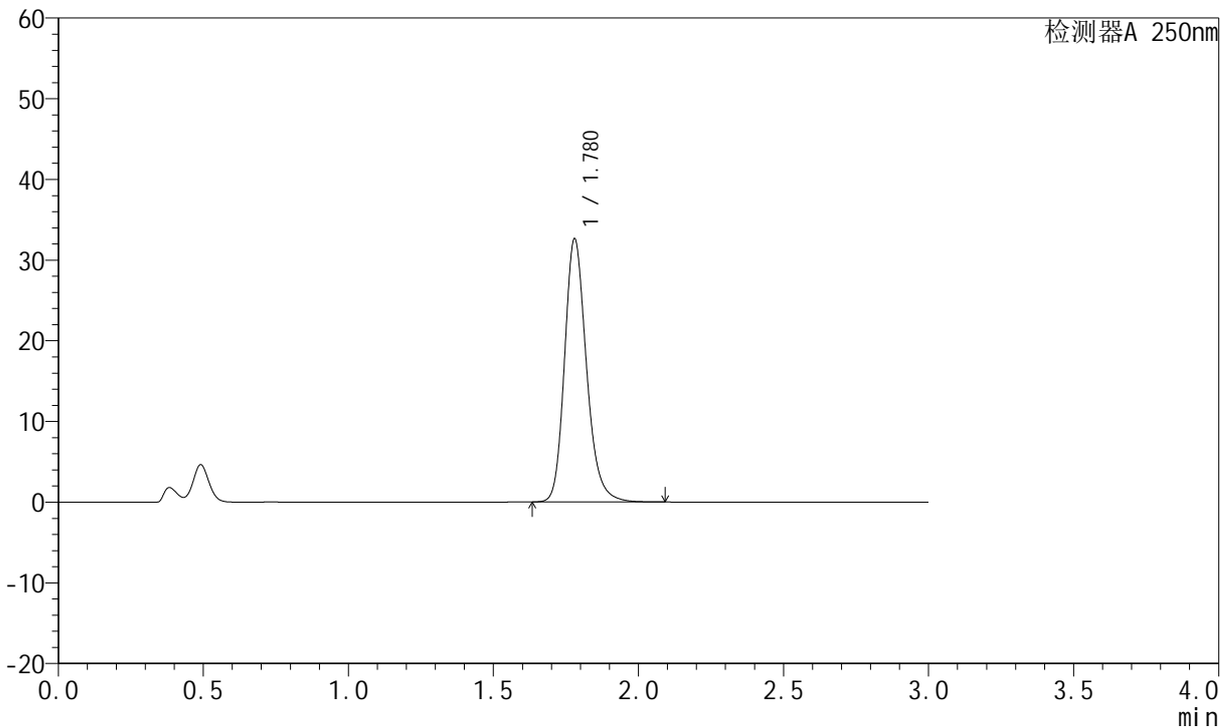
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-299-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171920	100.000	32630	2753	1.211	--
总计		171920	100.000	32630			

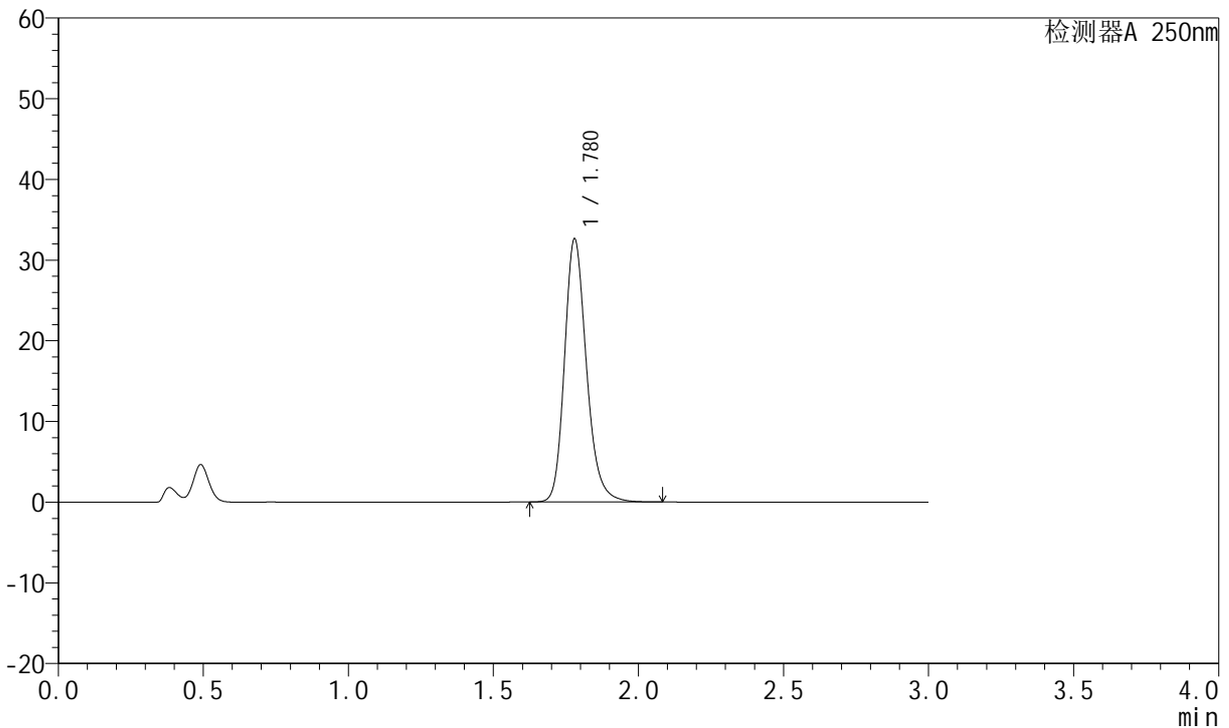
图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-300-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	171988	100.000	32625	2749	1.210	--
总计		171988	100.000	32625			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
供试品溶液-1



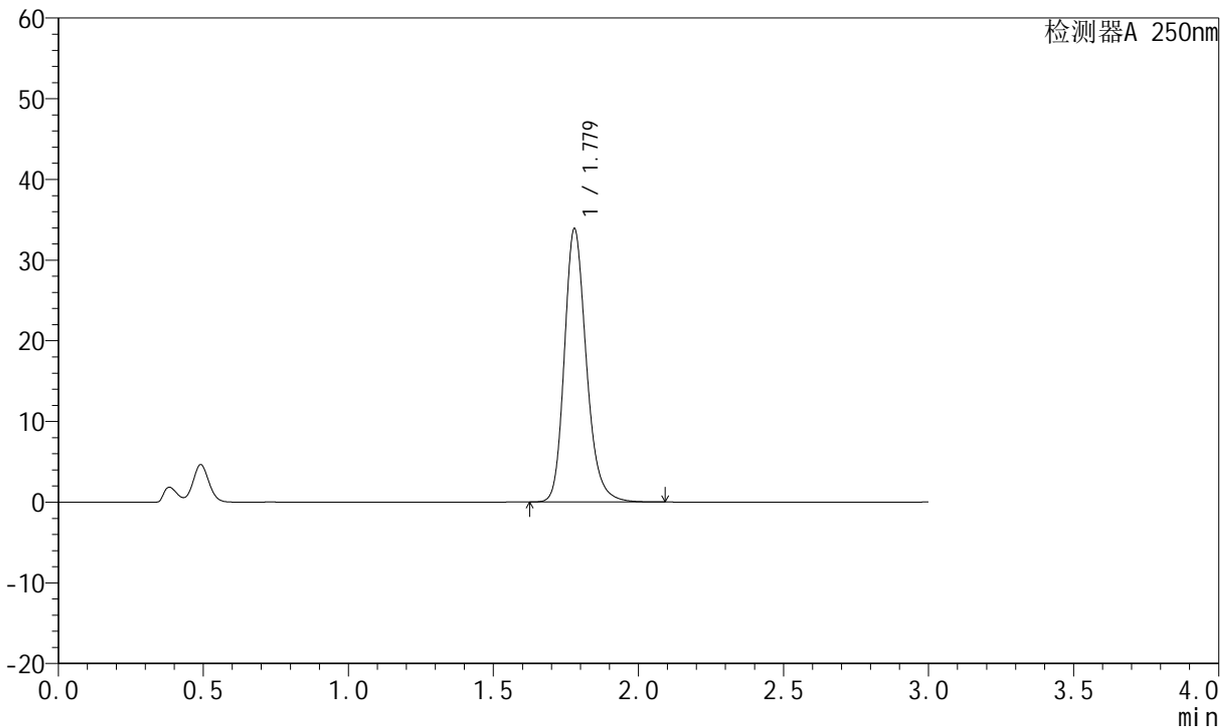
JSS-221

<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 - 0-16/10-301-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:37 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	1.779	178690	100.000	33867	2747	1.211	--
总计		178690	100.000	33867			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



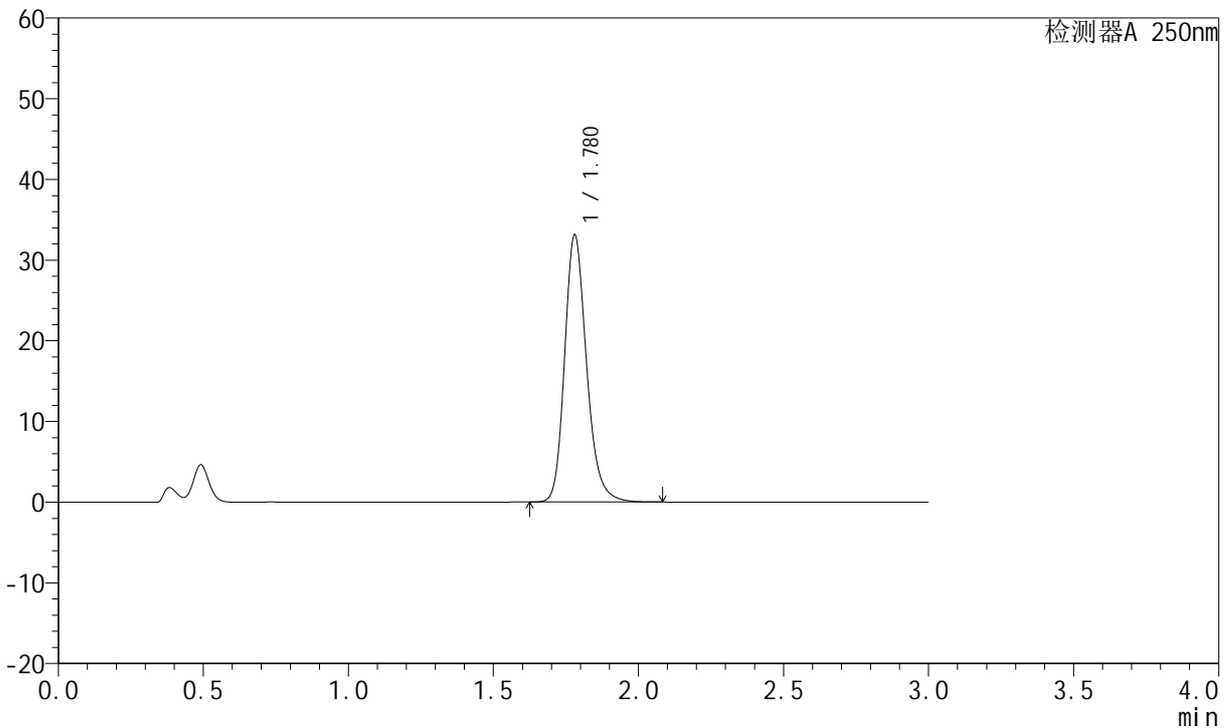
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-302-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	174588	100.000	33116	2749	1.211	--
总计		174588	100.000	33116			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



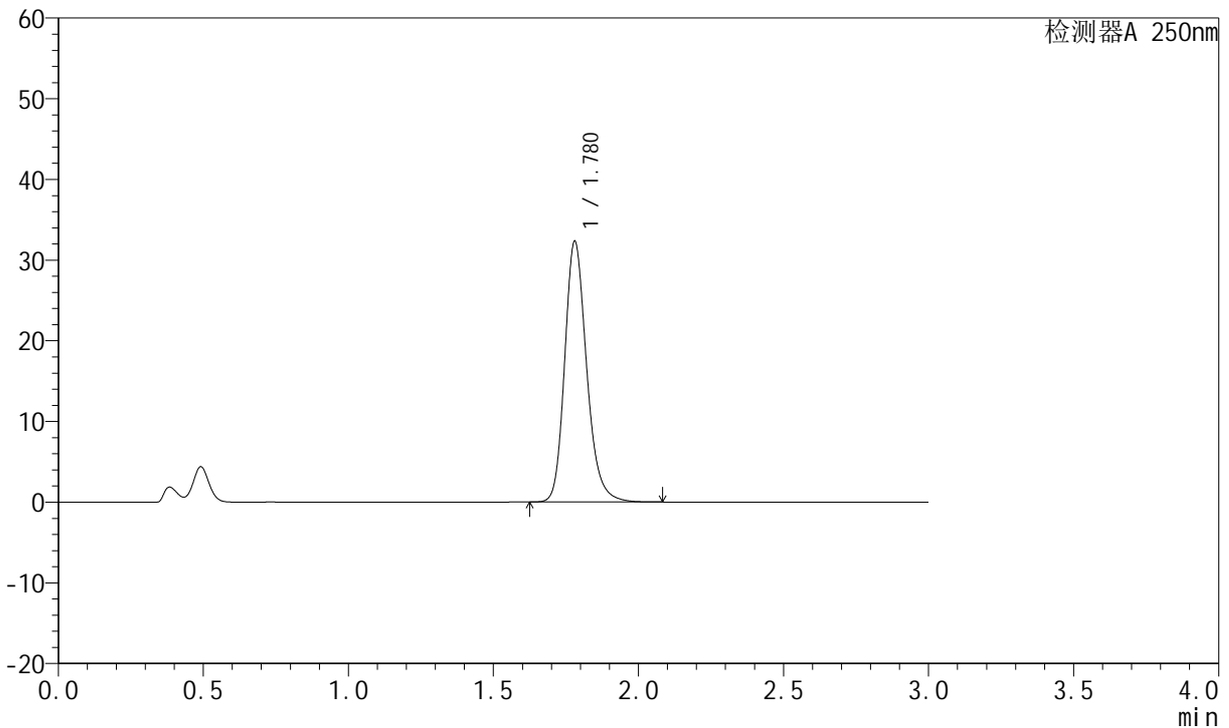
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-303-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:15:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:42 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	1.780	170531	100.000	32323	2746	1.210	--
总计		170531	100.000	32323			

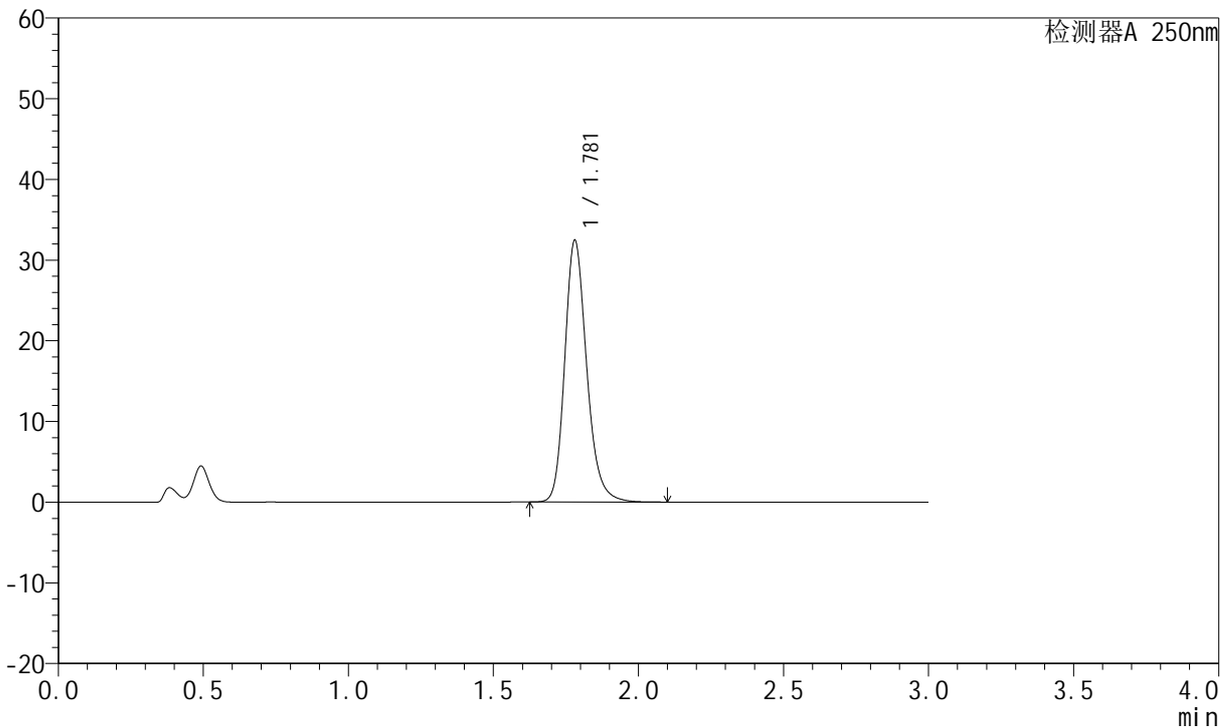
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-304-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171184	100.000	32442	2748	1.210	--
总计		171184	100.000	32442			

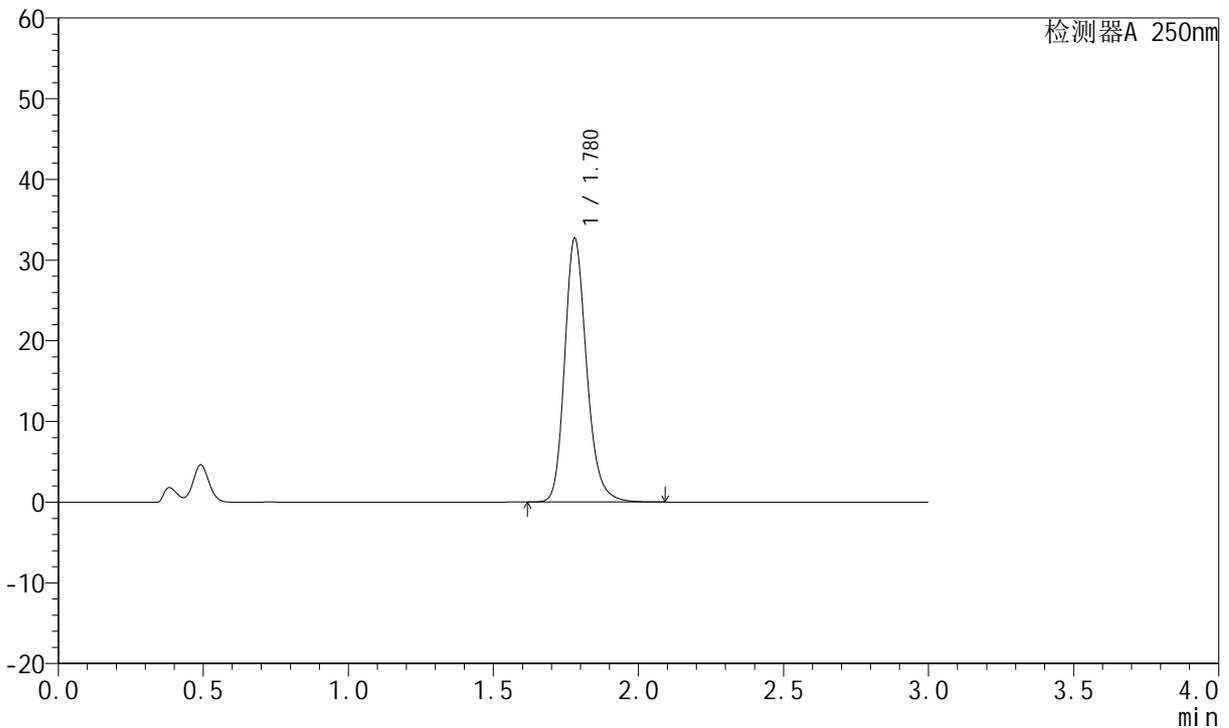
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-305-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:22:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:47	
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	1.780	172542	100.000	32693	2744	1.210	--
总计		172542	100.000	32693			

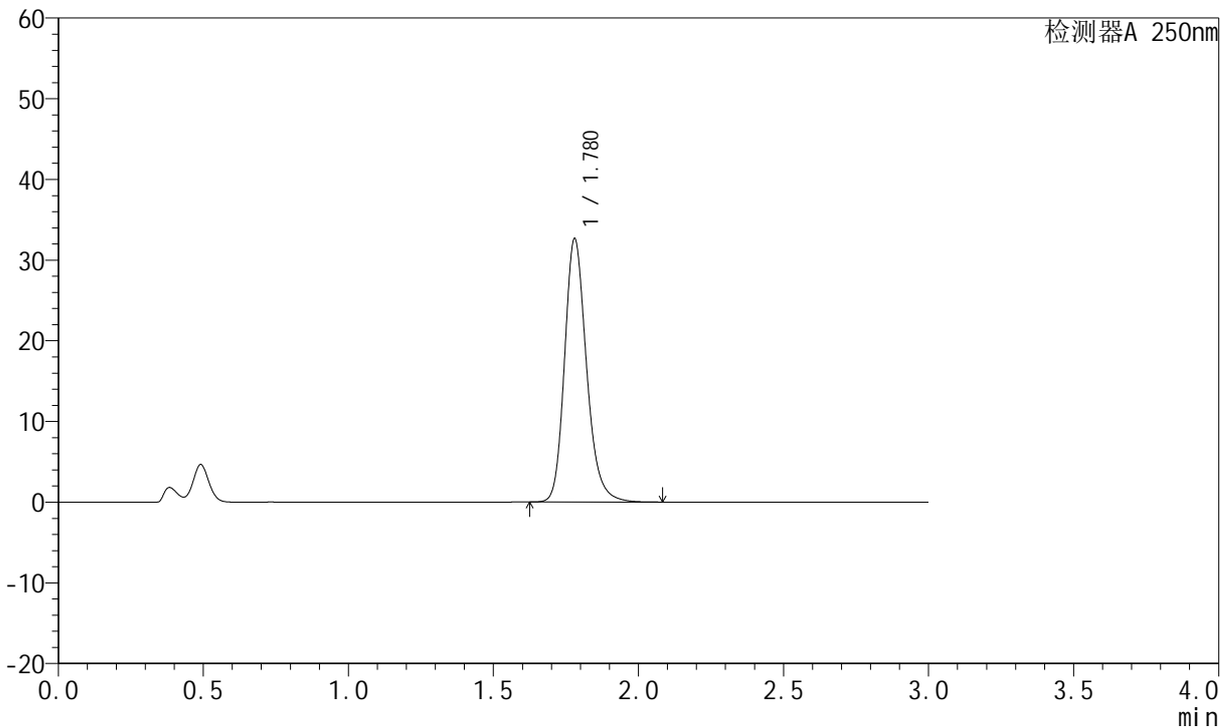
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-306-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	172259	100.000	32647	2745	1.209	--
总计		172259	100.000	32647			

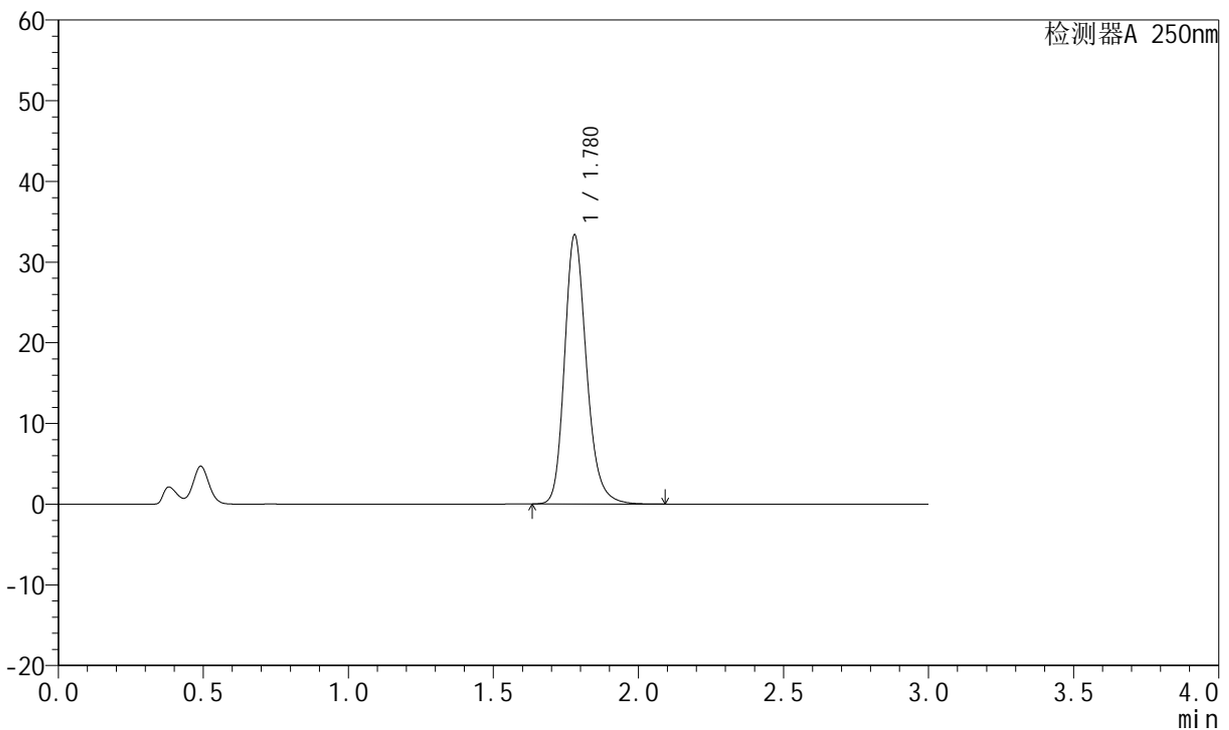
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-307-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	176078	100.000	33369	2745	1.210	--
总计		176078	100.000	33369			

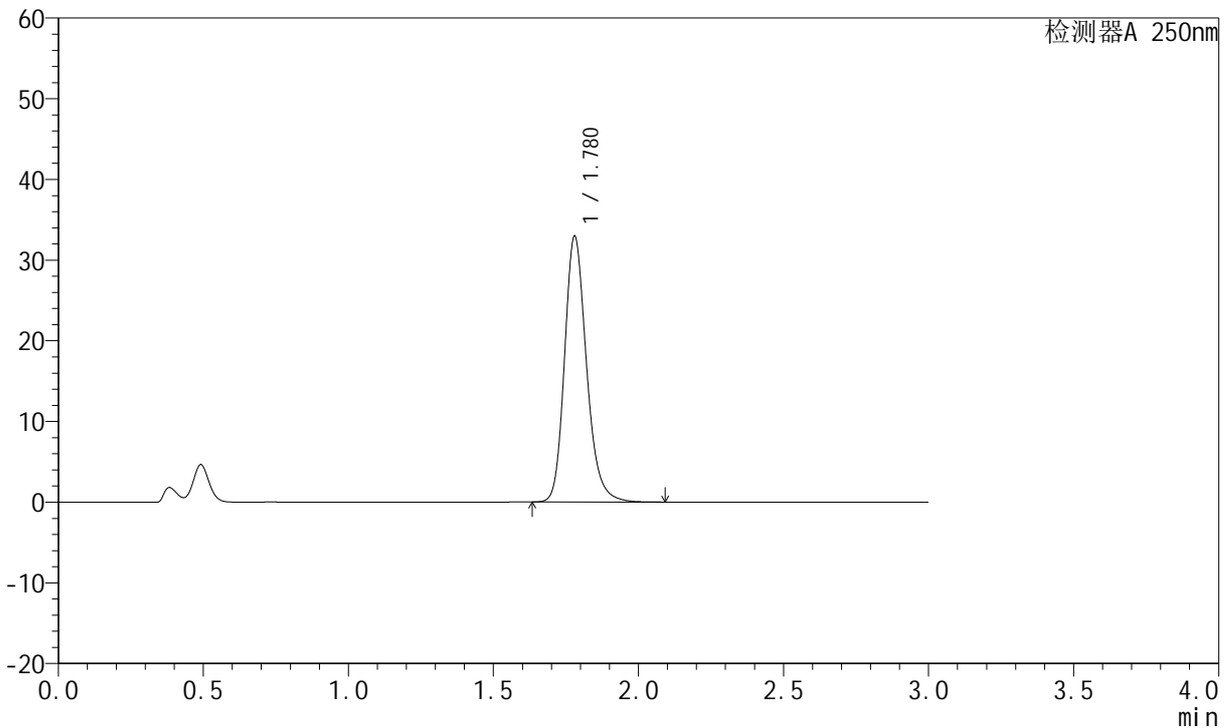
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-308-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:32:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	173845	100.000	32959	2745	1.209	--
总计		173845	100.000	32959			

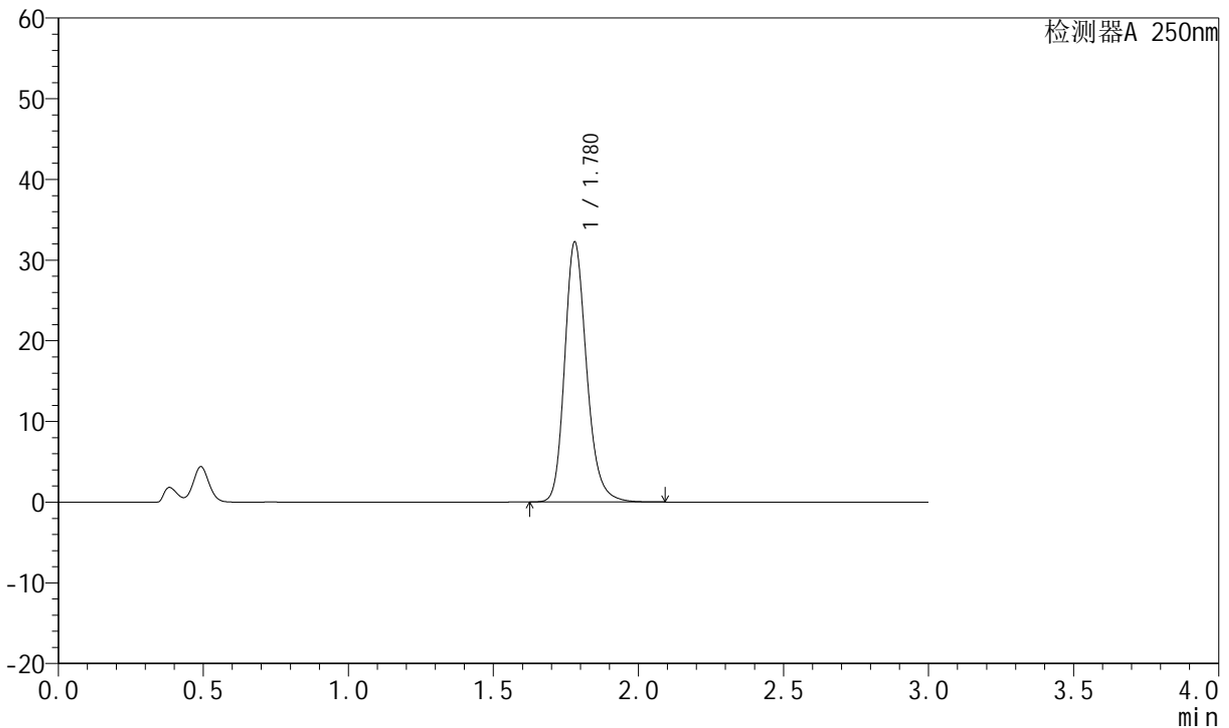
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-309-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:36:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170164	100.000	32237	2744	1.208	--
总计		170164	100.000	32237			

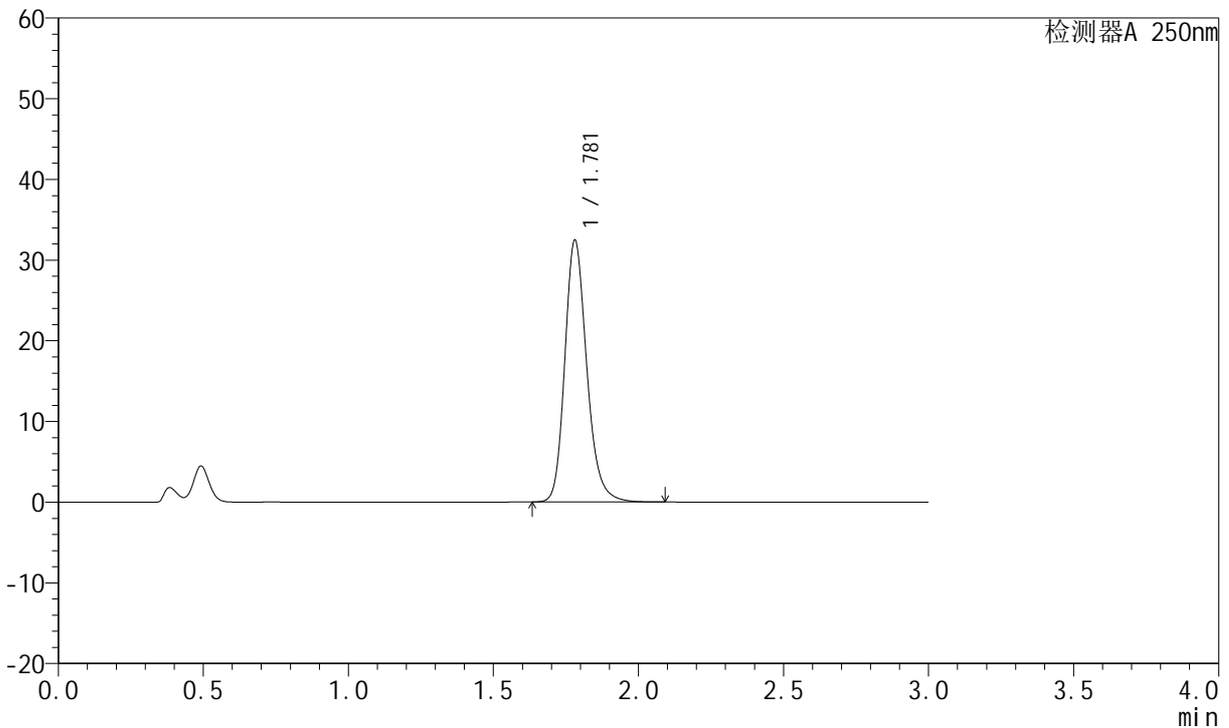
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-310-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:39:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	171320	100.000	32450	2747	1.208	--
总计		171320	100.000	32450			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



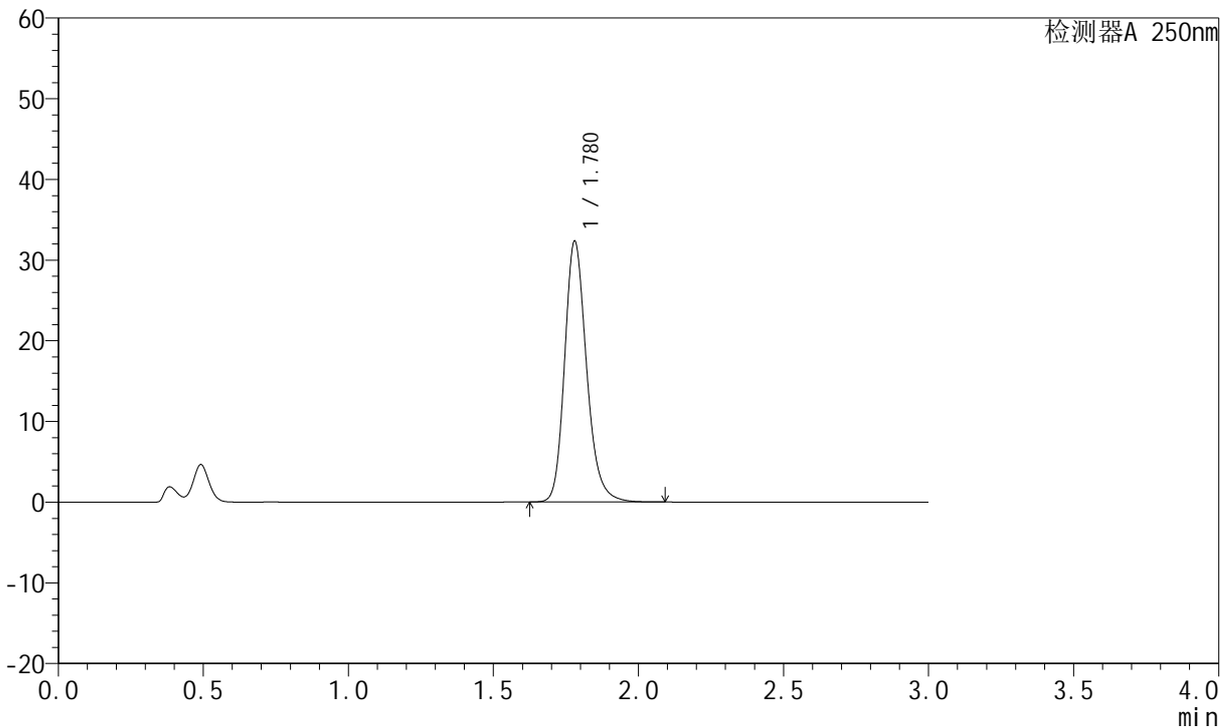
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-311-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170767	100.000	32343	2742	1.208	--
总计		170767	100.000	32343			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



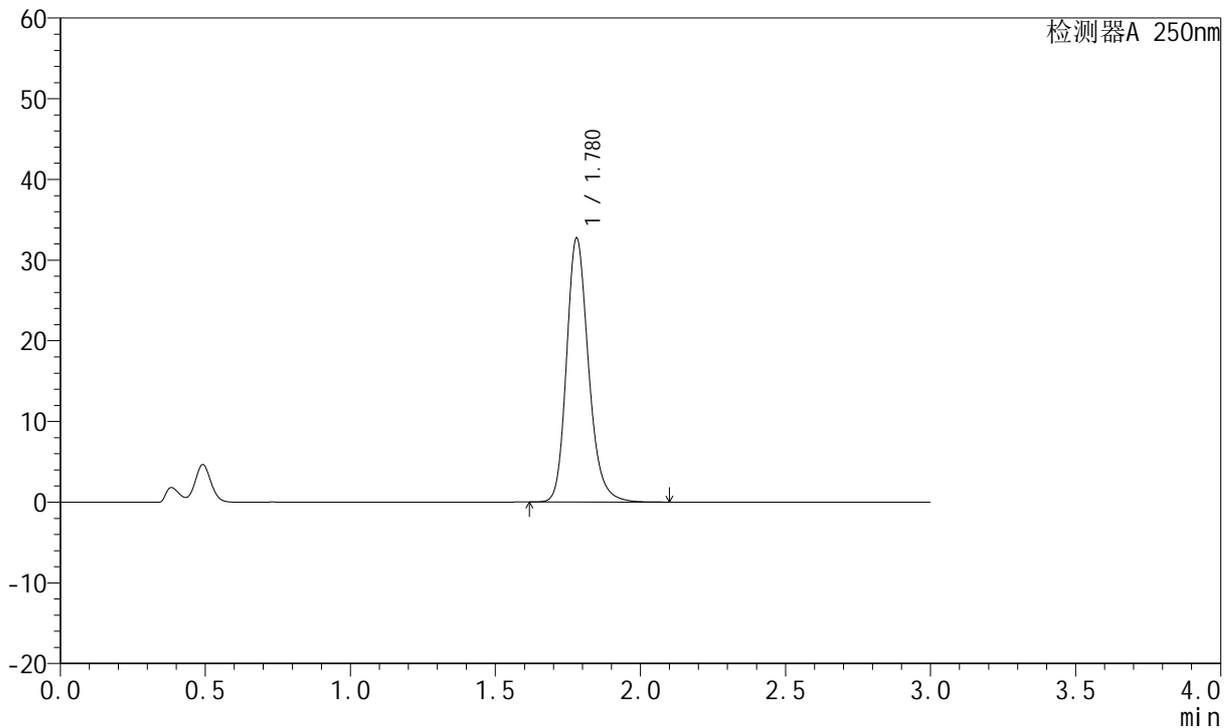
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-312-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	172791	100.000	32727	2742	1.208	--
总计		172791	100.000	32727			

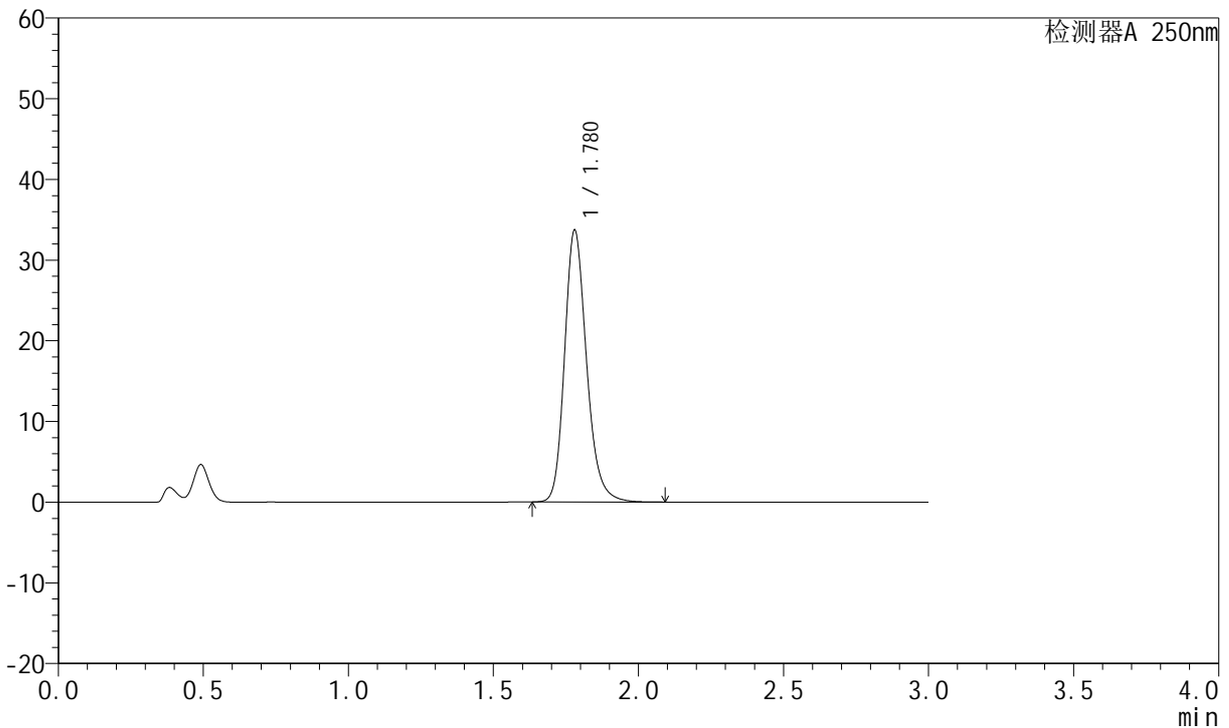
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-313-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178027	100.000	33707	2738	1.208	--
总计		178027	100.000	33707			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



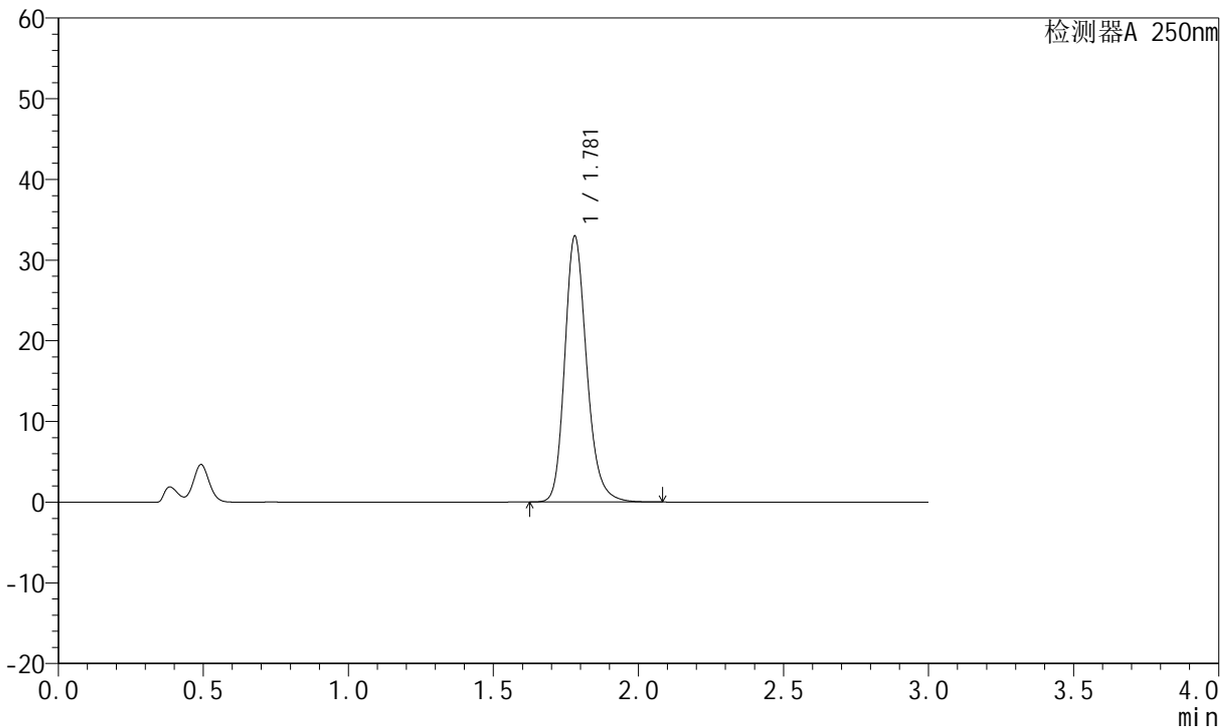
JSS-221

<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 - 0-16/10-314-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	173868	100.000	32948	2744	1.208	--
总计		173868	100.000	32948			

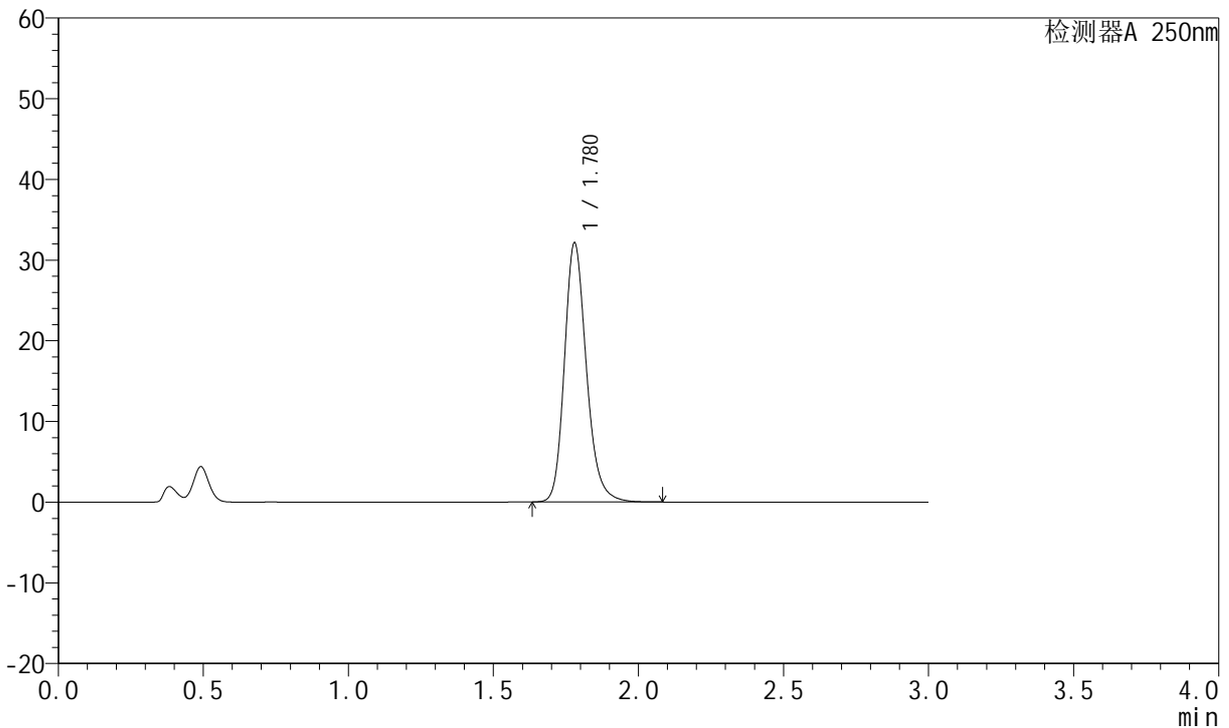
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-315-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:56:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	169629	100.000	32127	2737	1.205	--
总计		169629	100.000	32127			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1



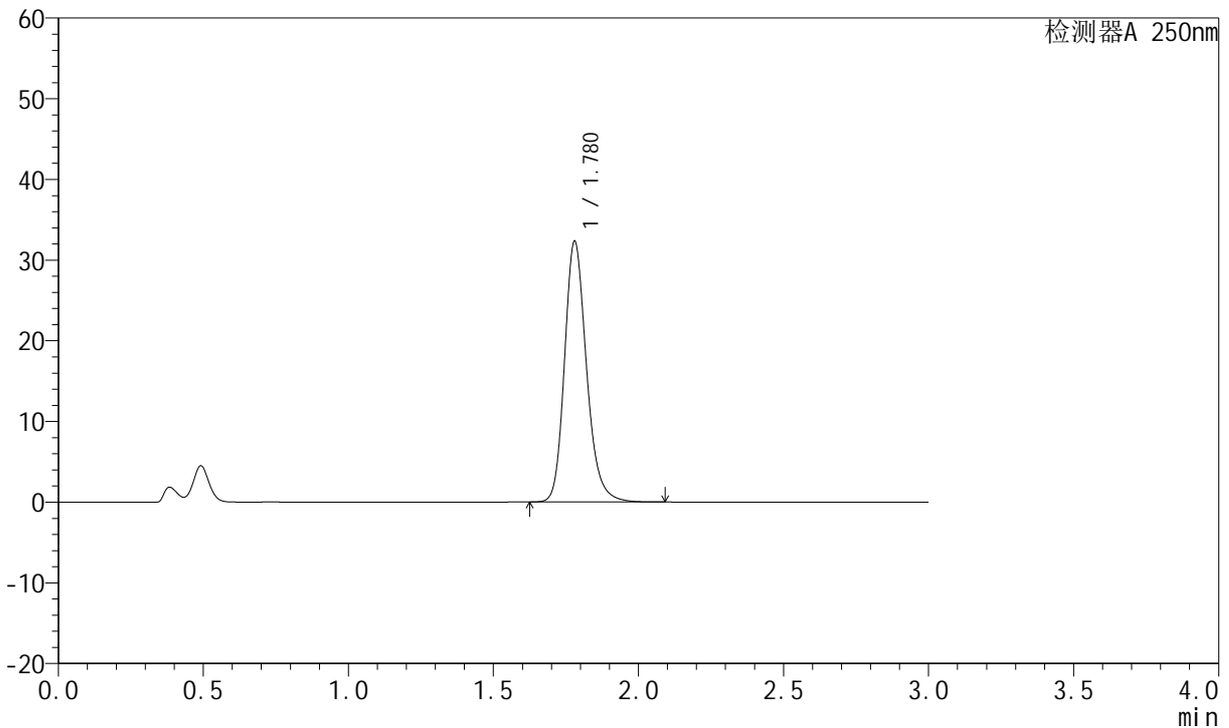
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-316-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 17:59:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	170632	100.000	32339	2744	1.205	--
总计		170632	100.000	32339			

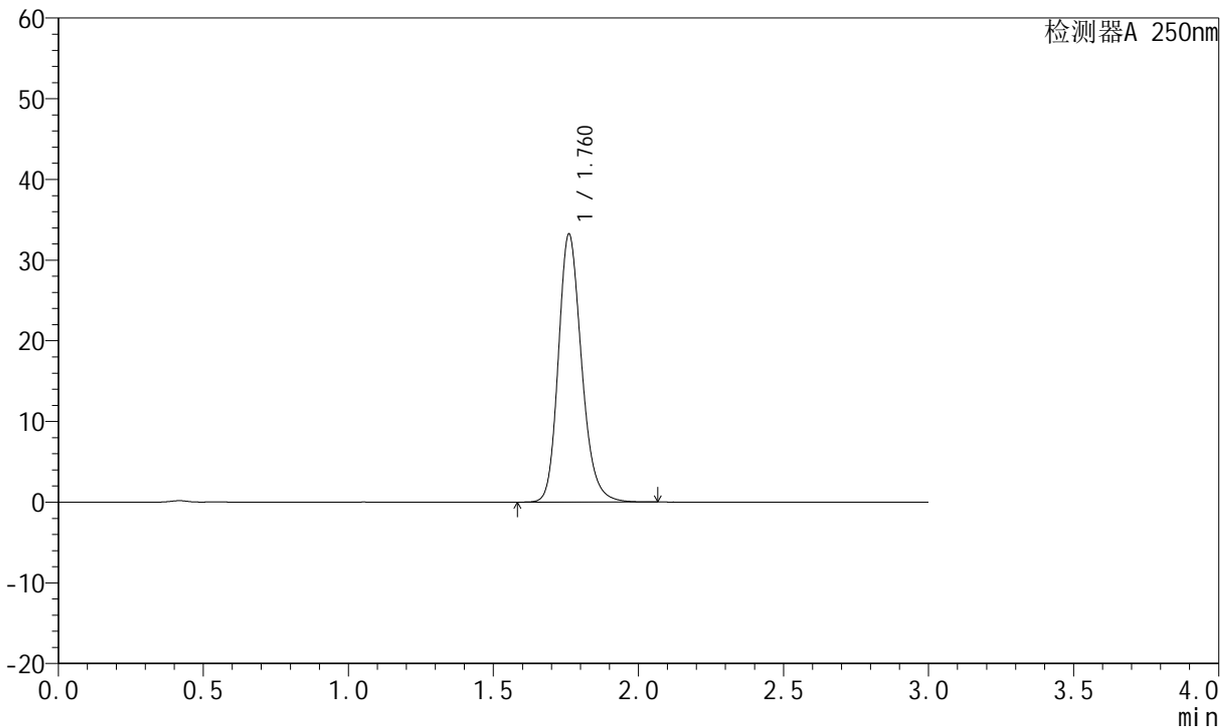
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-317-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:15 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	1.760	185128	100.000	33111	2389	1.202	--
总计		185128	100.000	33111			

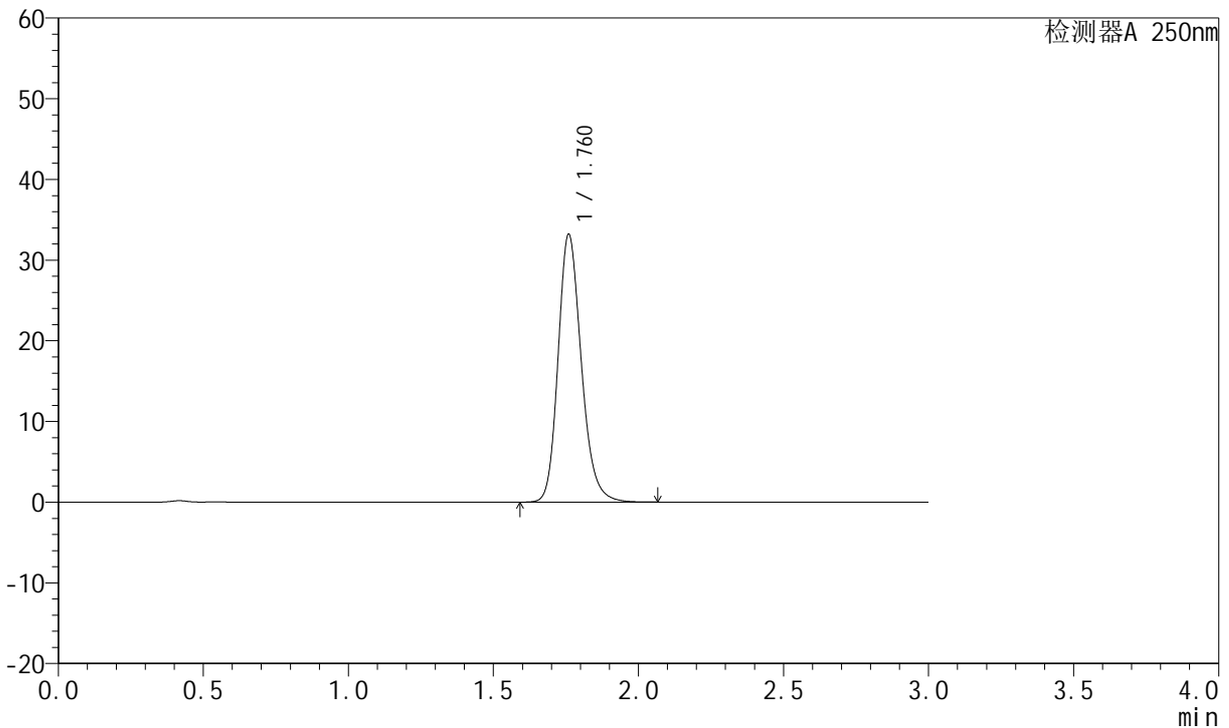
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-16/10-318-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:17 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	1.760	185150	100.000	33006	2382	1.203	--
总计		185150	100.000	33006			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050602批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



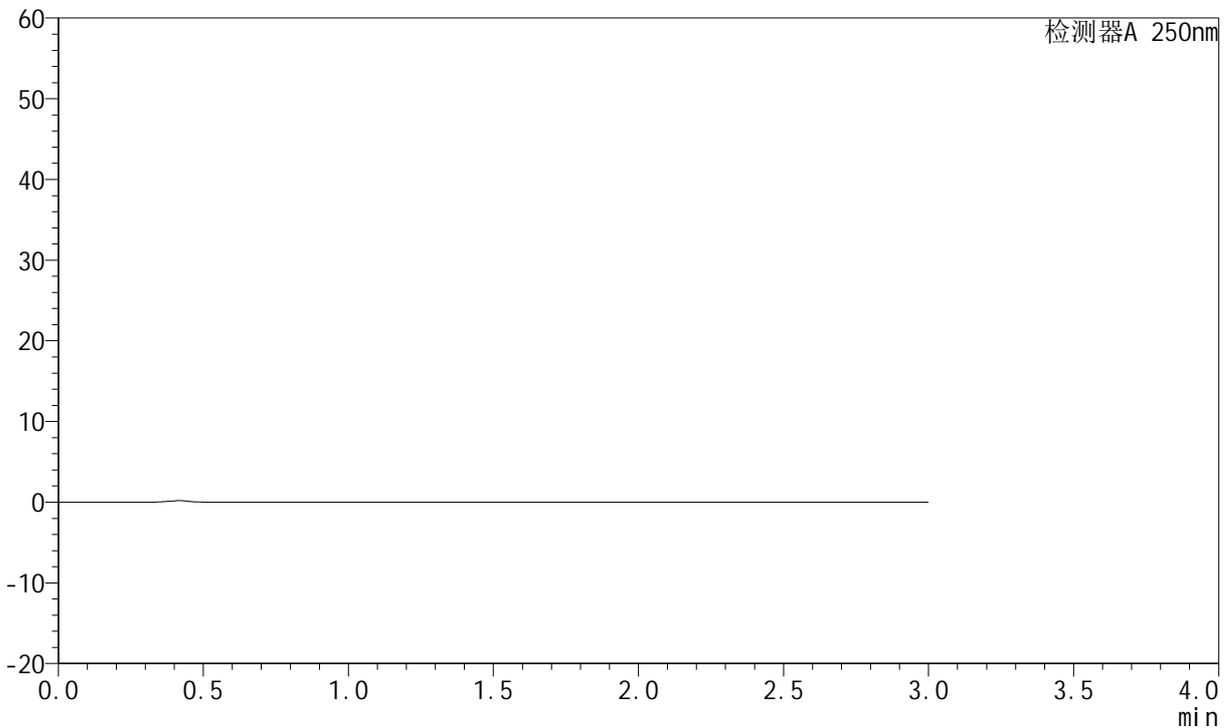
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-319-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:20 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)
总计							

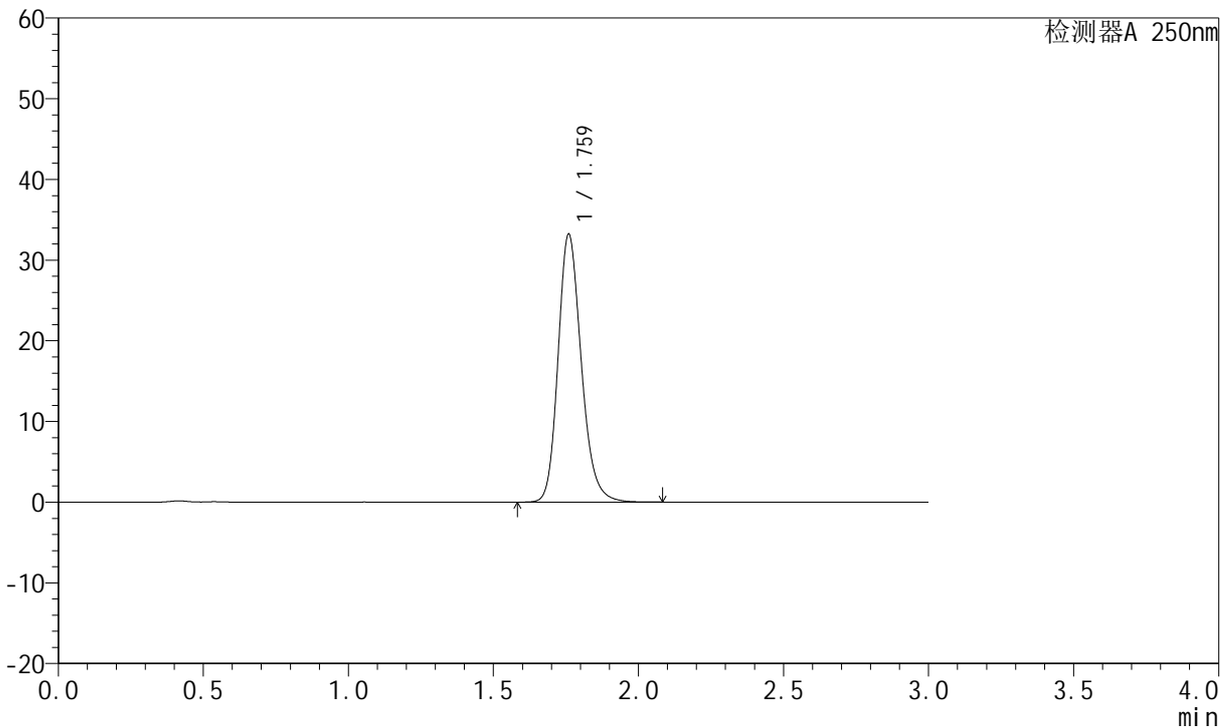
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-16/10-320-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:13:14	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:22	
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	1.759	185264	100.000	33014	2382	1.202	--
总计		185264	100.000	33014			

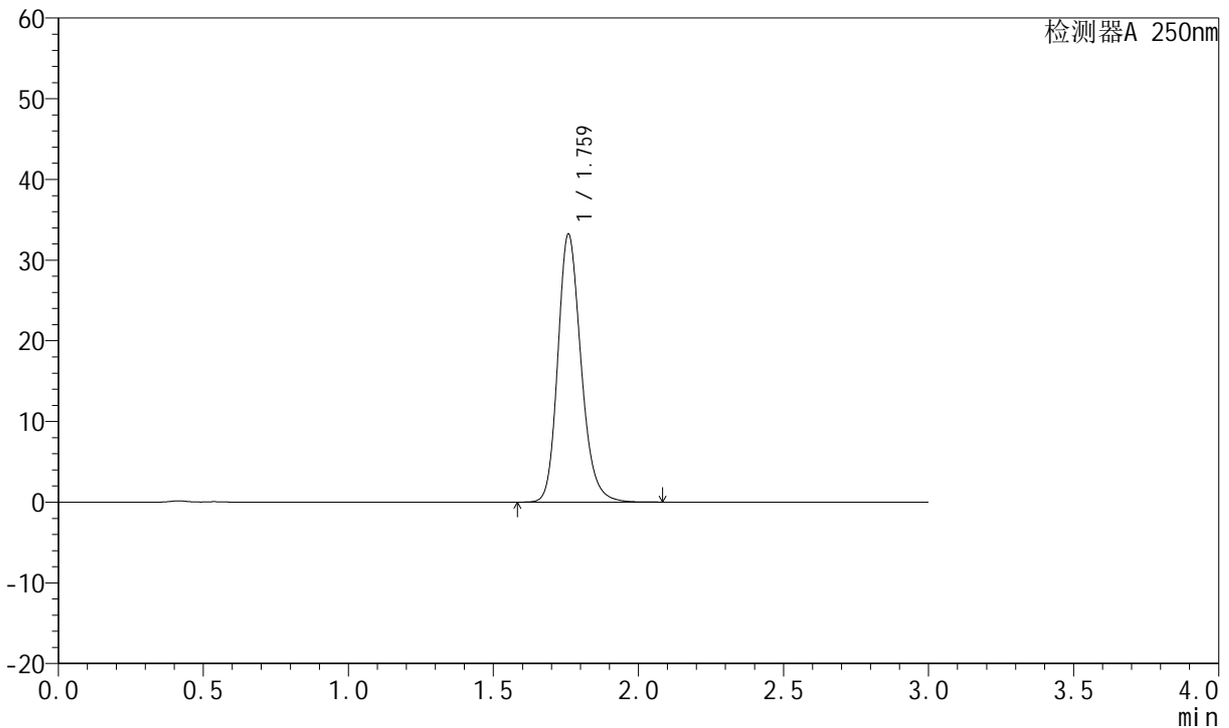
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-16/10-321-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185128	100.000	33055	2385	1.202	--
总计		185128	100.000	33055			

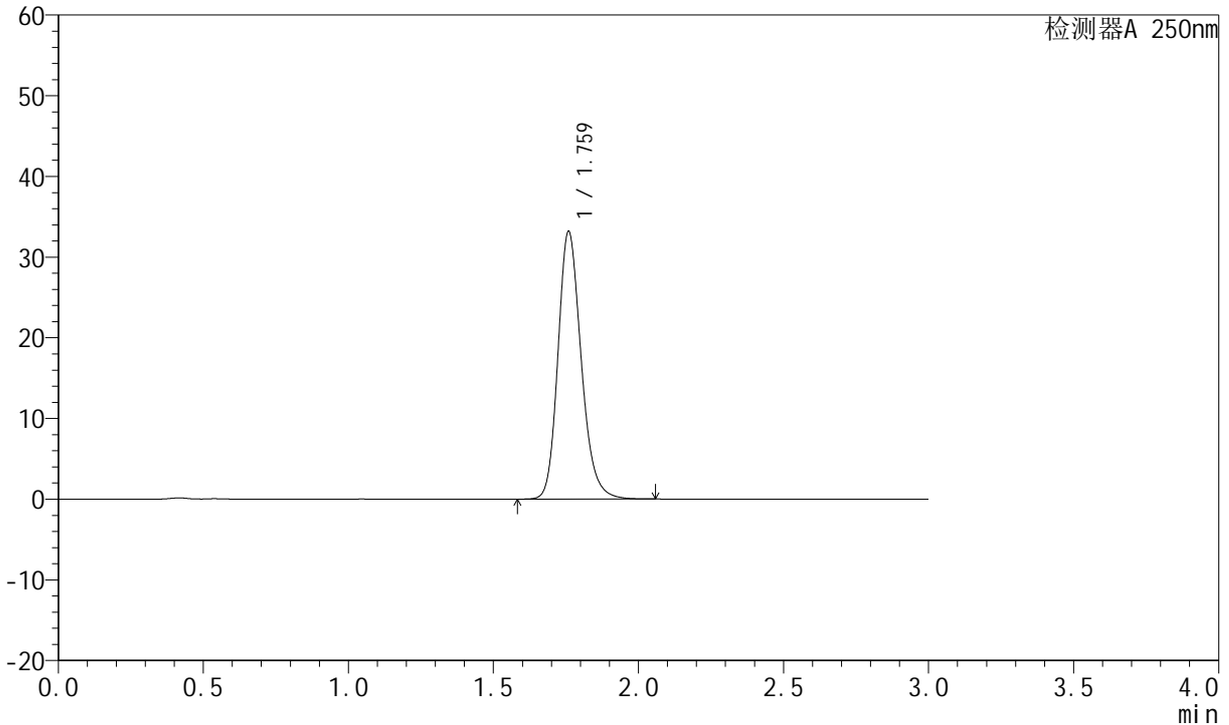
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-16/10-322-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:19:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	185057	100.000	32963	2377	1.202	--
总计		185057	100.000	32963			

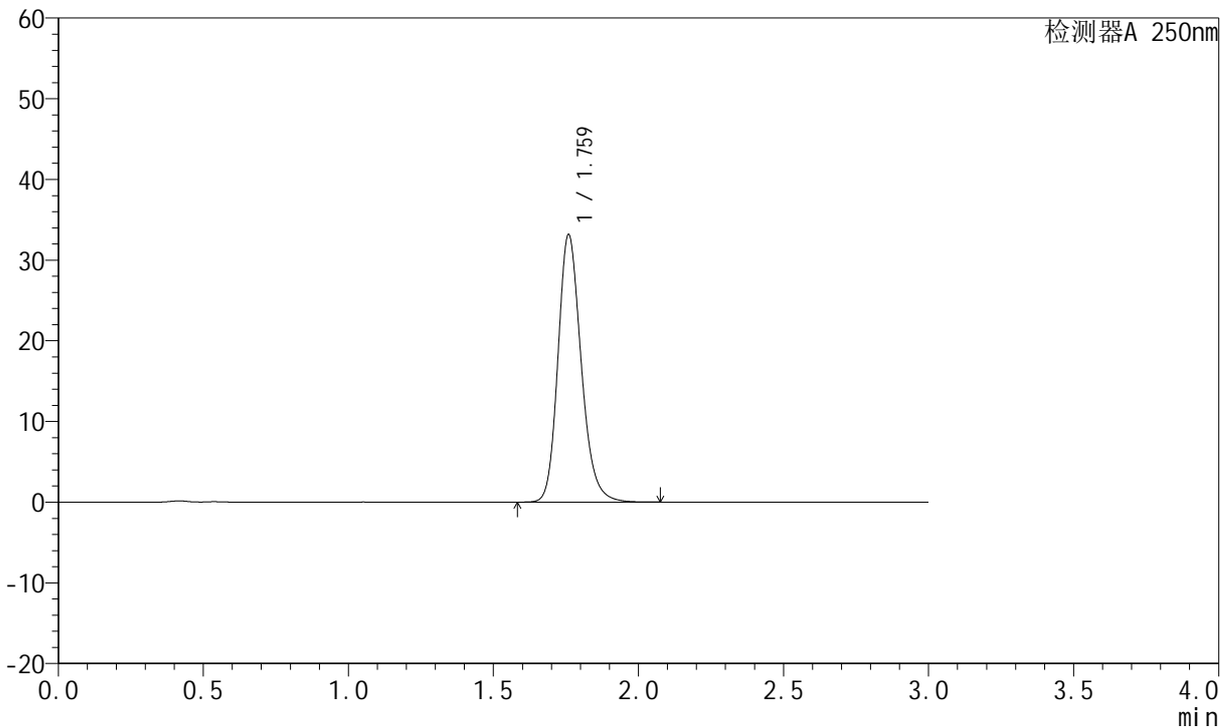
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-16/10-323-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.759	184907	100.000	32942	2380	1.202	--
总计		184907	100.000	32942			

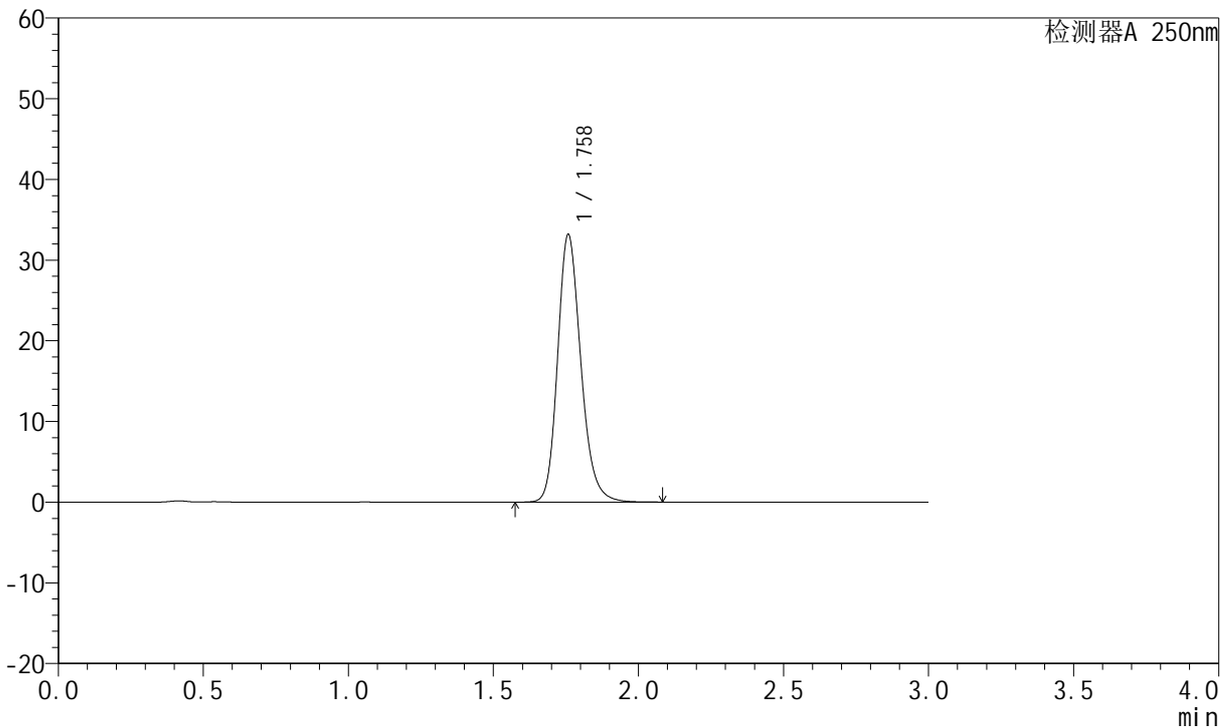
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-16/10-324-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:26:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:31 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	1.758	185043	100.000	33059	2378	1.201	--
总计		185043	100.000	33059			

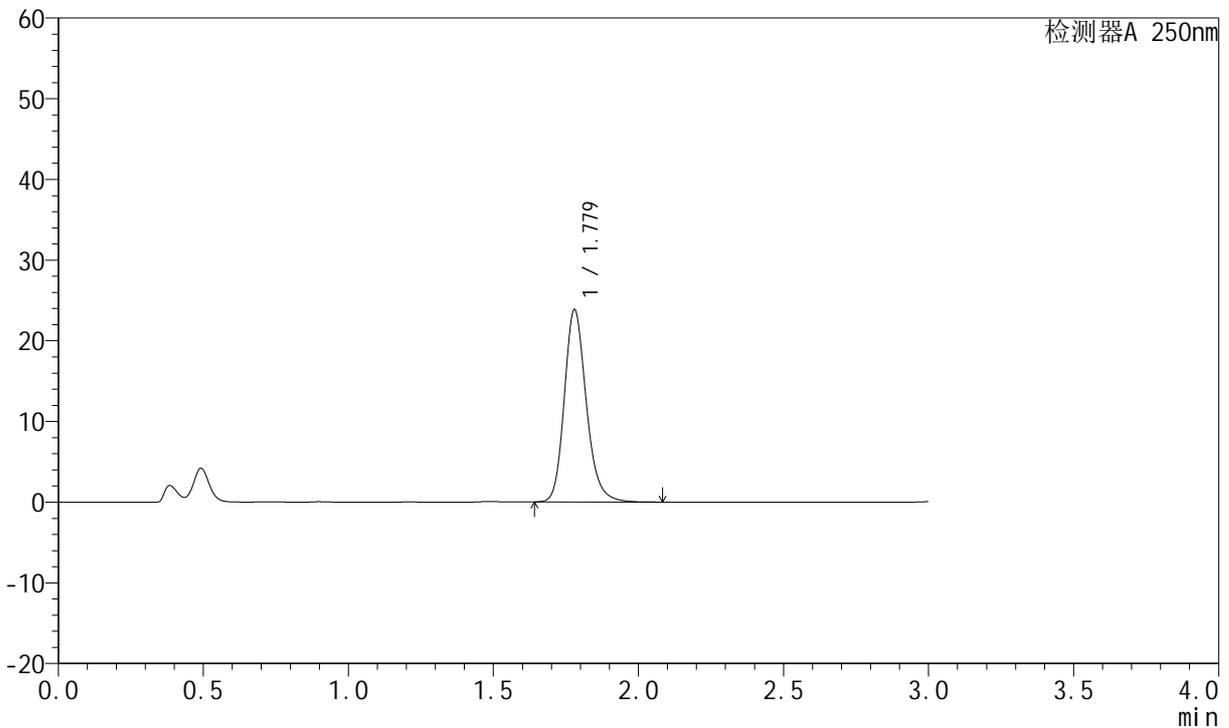
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-325-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:30:05	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	125847	100.000	23847	2738	1.194	--
总计		125847	100.000	23847			

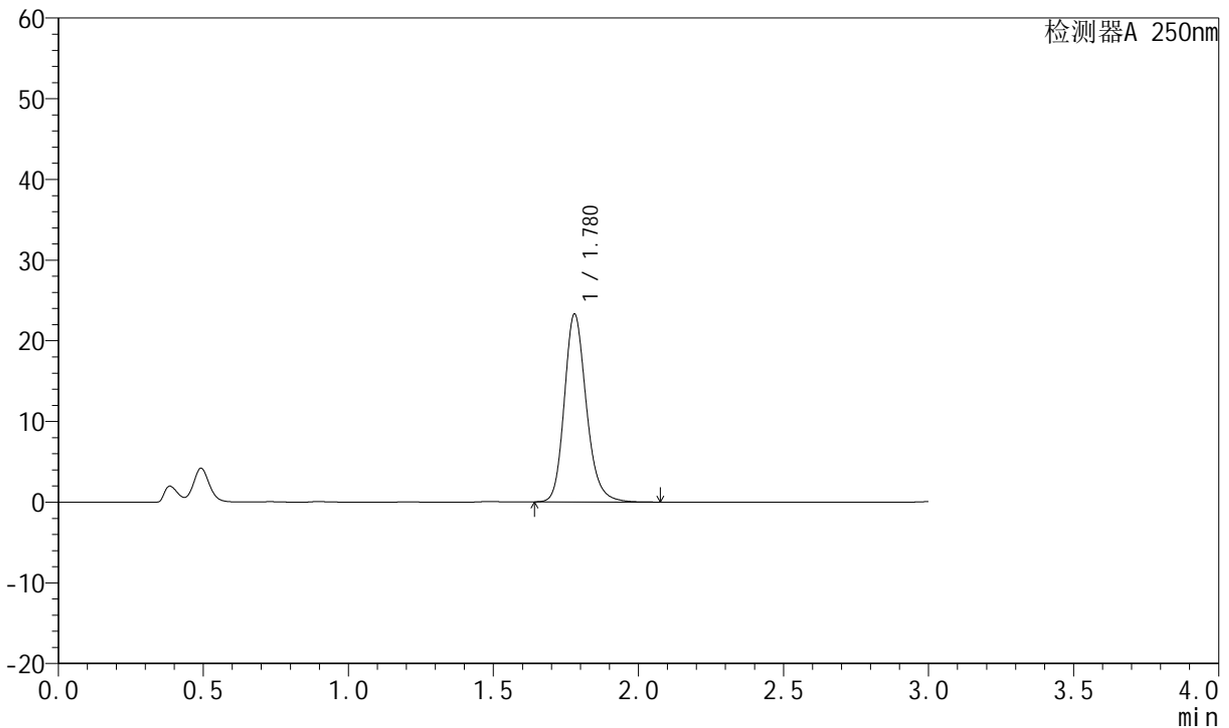
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-326-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:36 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	1.780	122945	100.000	23300	2735	1.193	--
总计		122945	100.000	23300			

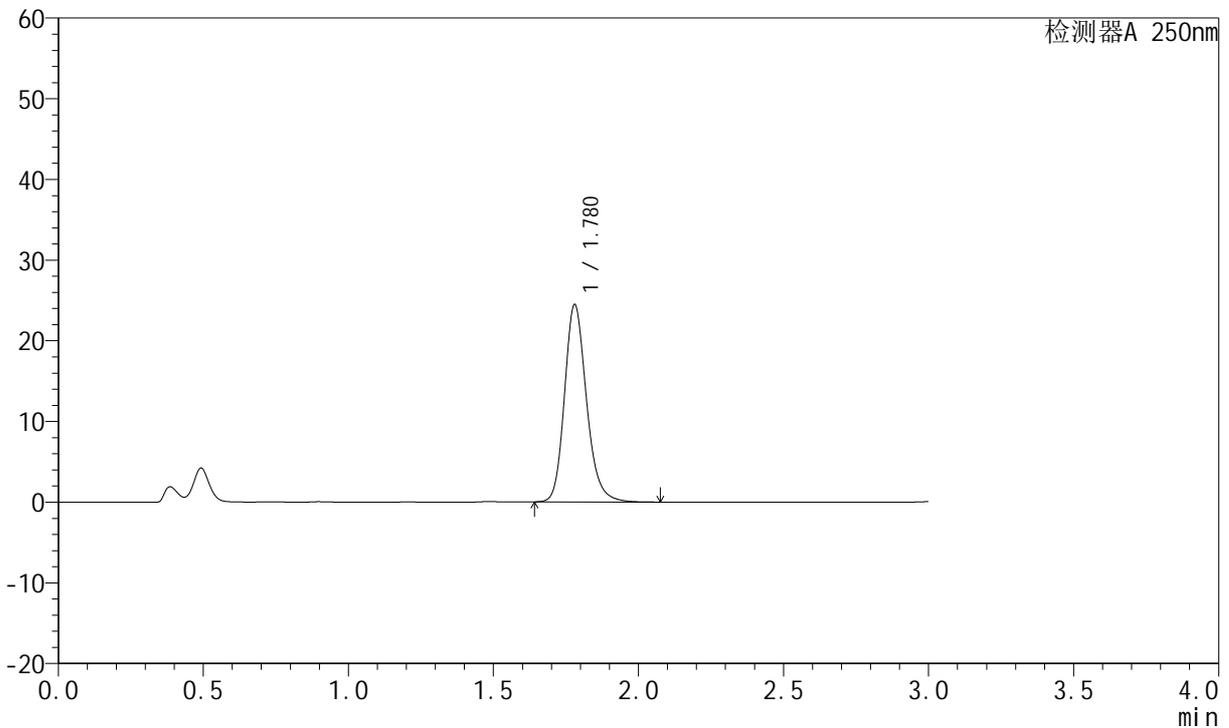
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-327-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:38 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	1.780	129124	100.000	24462	2735	1.194	--
总计		129124	100.000	24462			

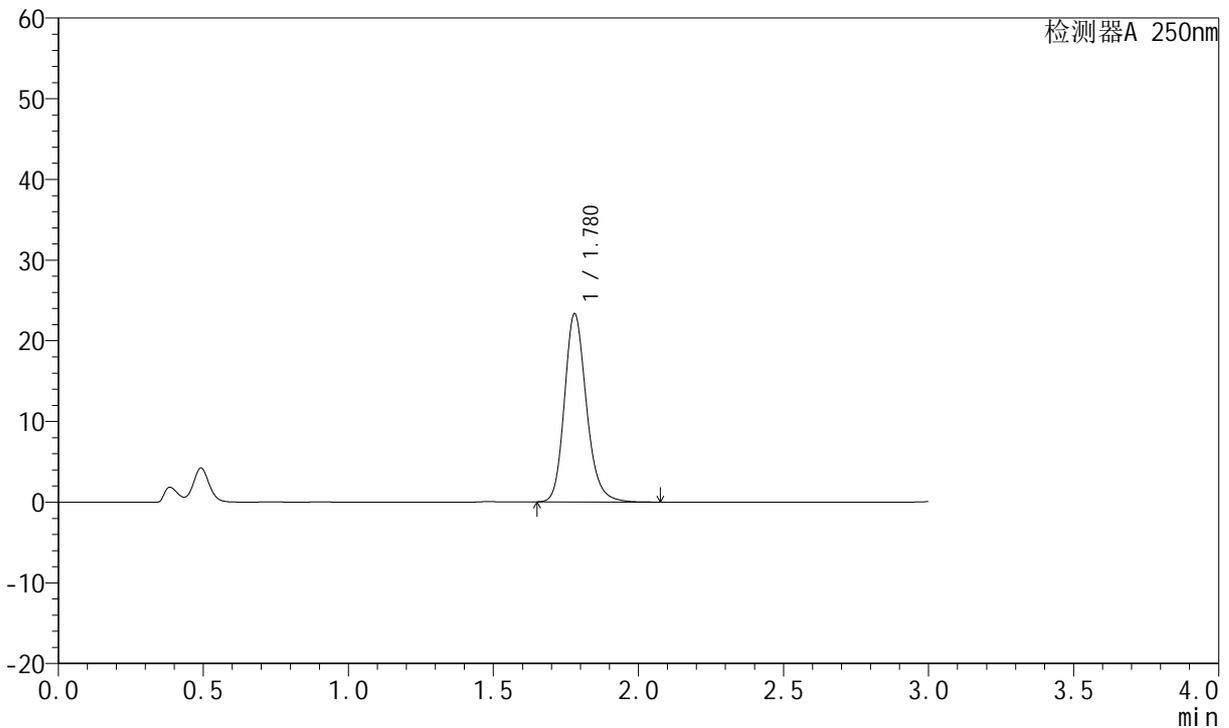
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-328-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:40:11	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	123111	100.000	23344	2737	1.192	--
总计		123111	100.000	23344			

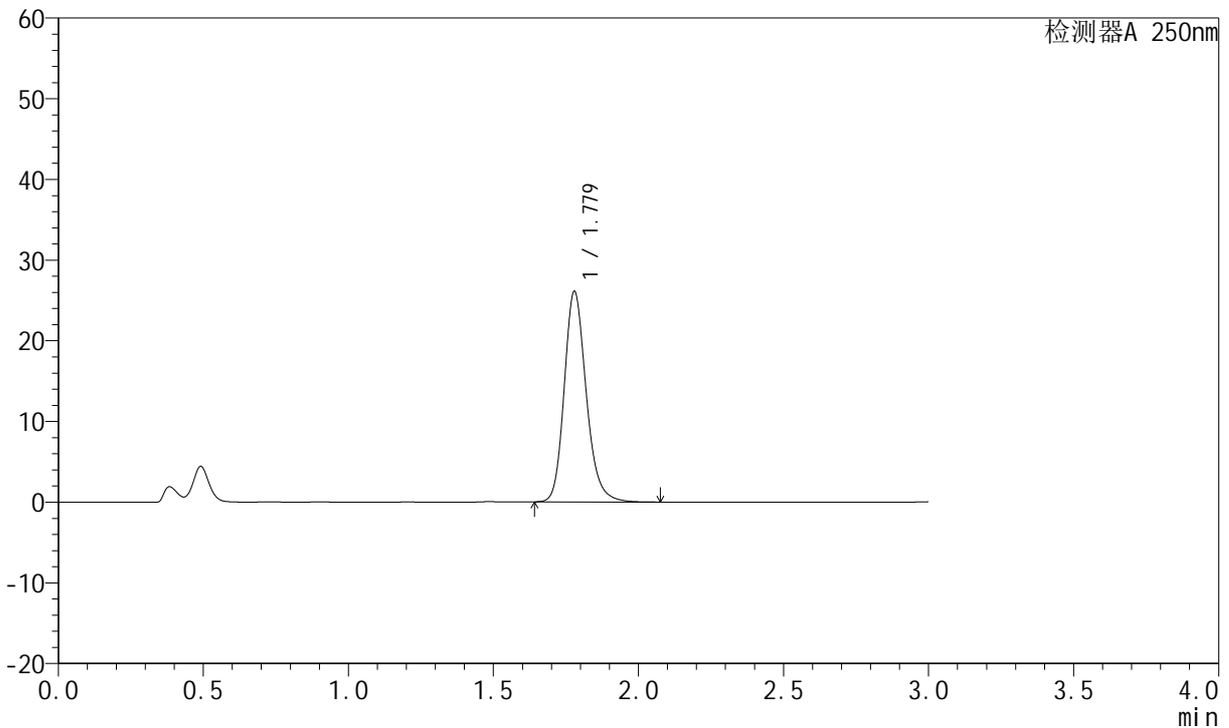
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-329-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:43:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:43 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	1.779	137927	100.000	26093	2726	1.195	--
总计		137927	100.000	26093			

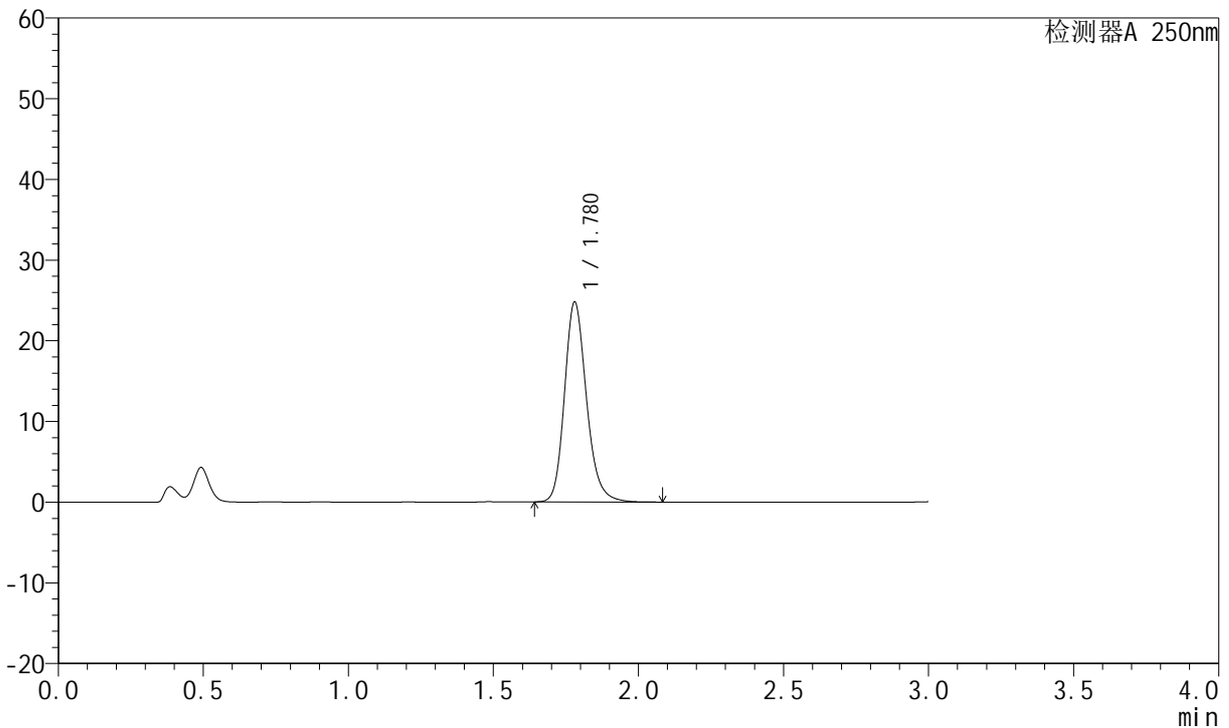
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-330-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	130920	100.000	24786	2733	1.194	--
总计		130920	100.000	24786			

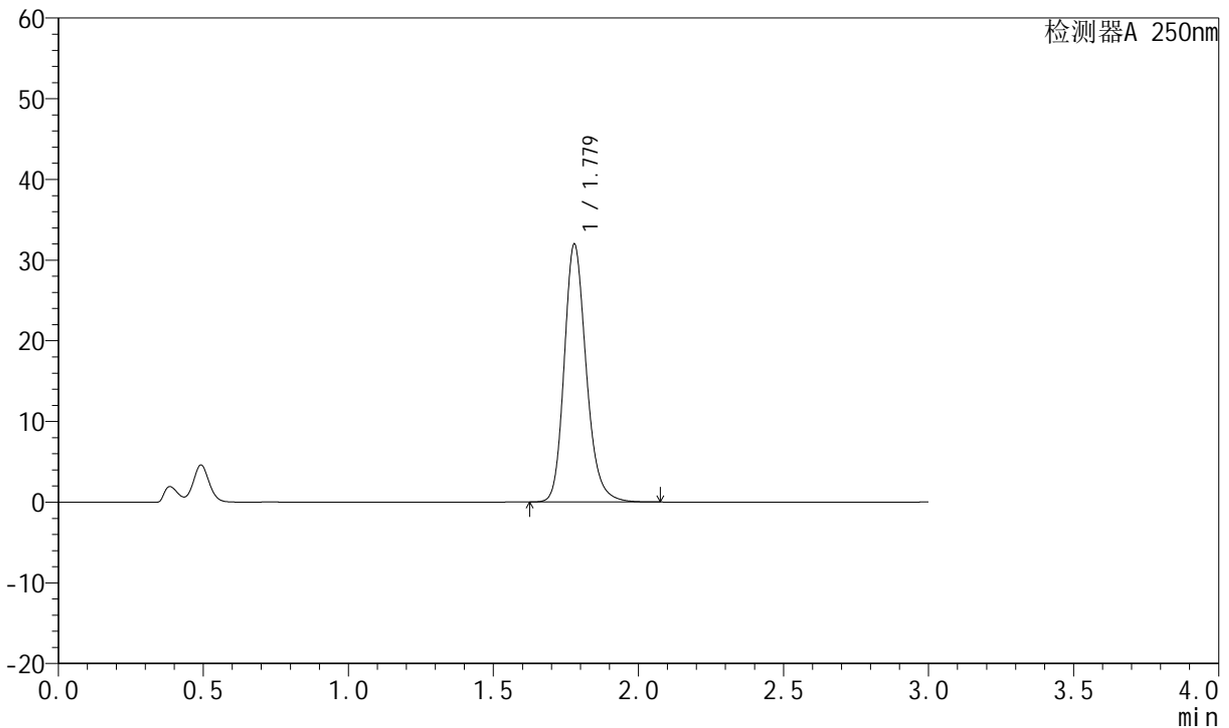
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-331-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	169139	100.000	31958	2724	1.200	--
总计		169139	100.000	31958			

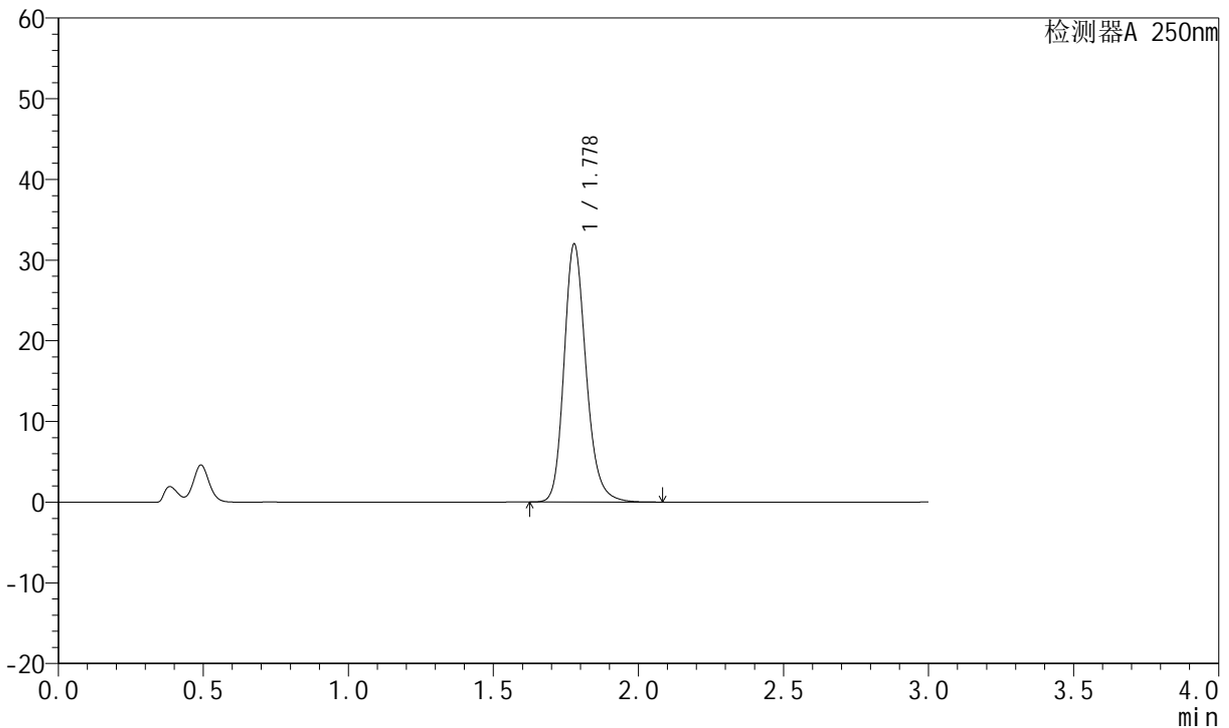
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-332-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 18:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	169316	100.000	31961	2723	1.200	--
总计		169316	100.000	31961			

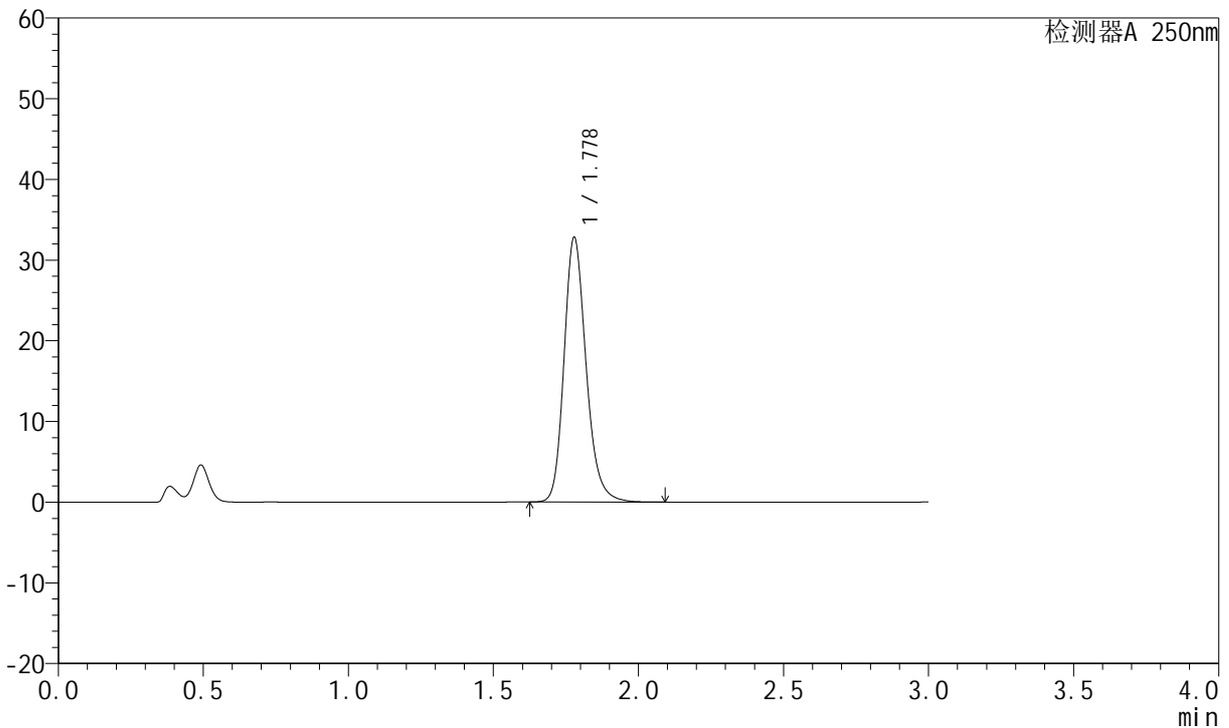
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-333-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:57:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	173662	100.000	32770	2721	1.201	--
总计		173662	100.000	32770			

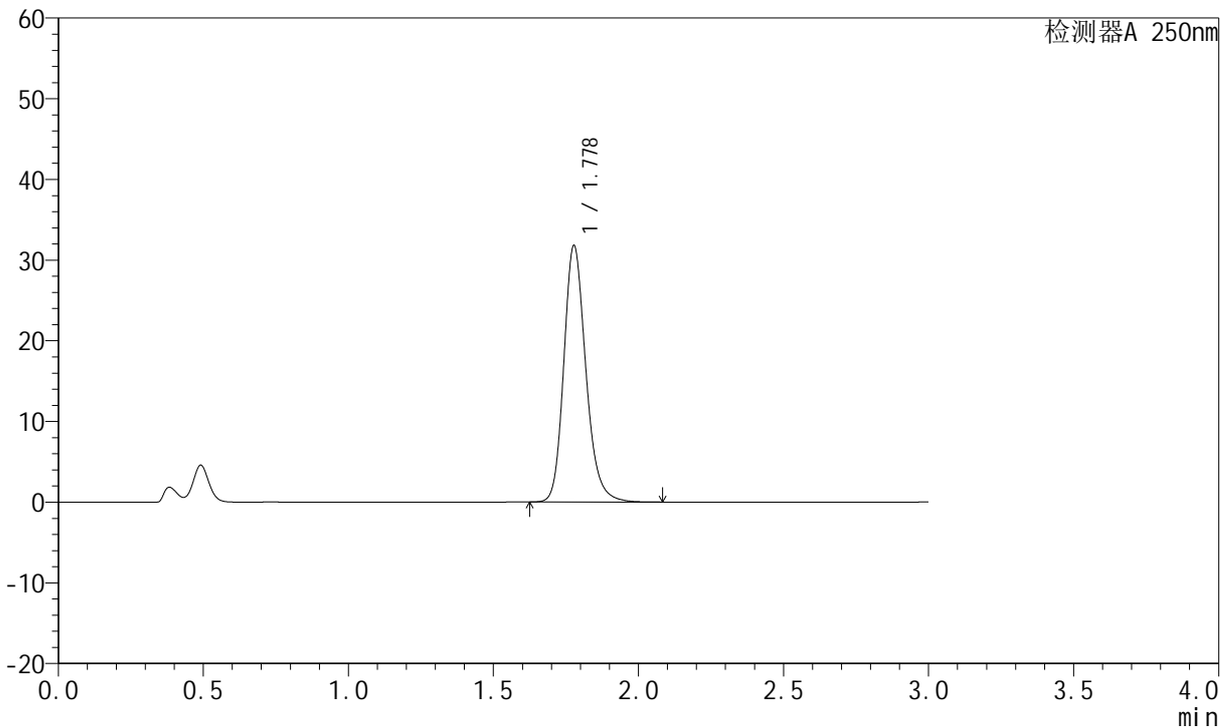
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-334-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	168391	100.000	31726	2719	1.200	--
总计		168391	100.000	31726			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



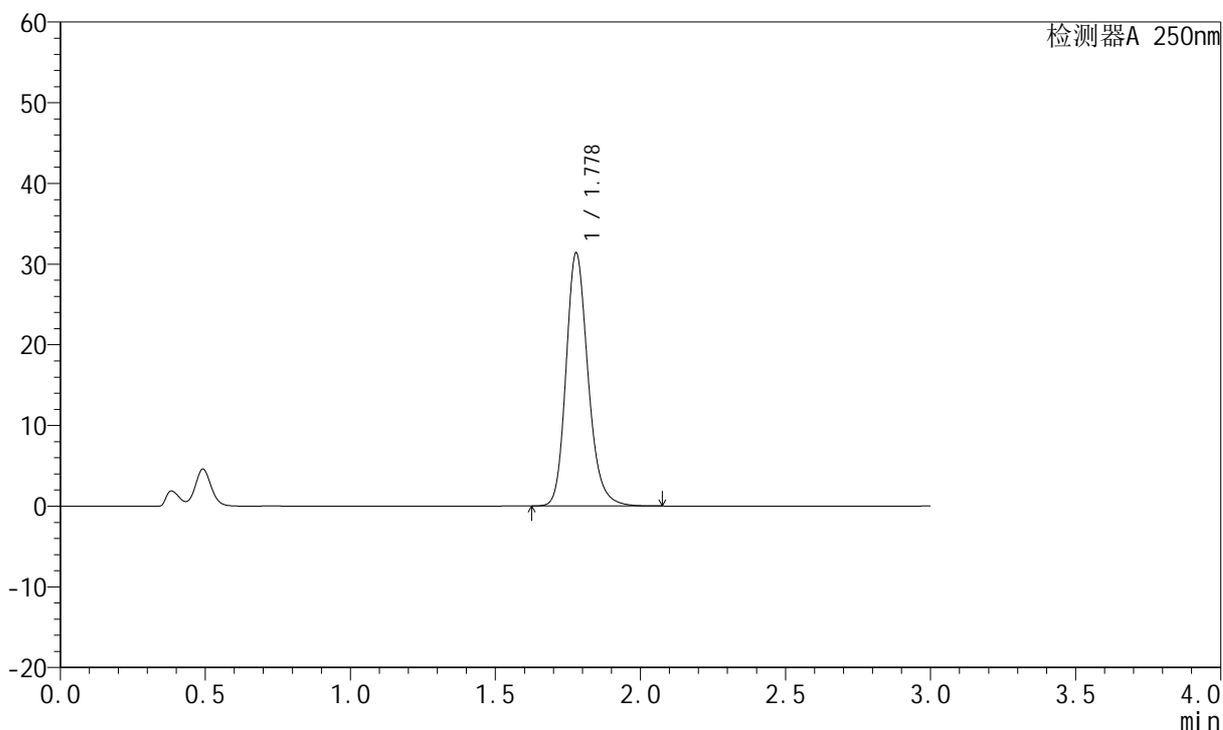
JSS-221

<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 - 0-16/10-335-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:57 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	1.778	166040	100.000	31332	2720	1.199	--
总计		166040	100.000	31332			

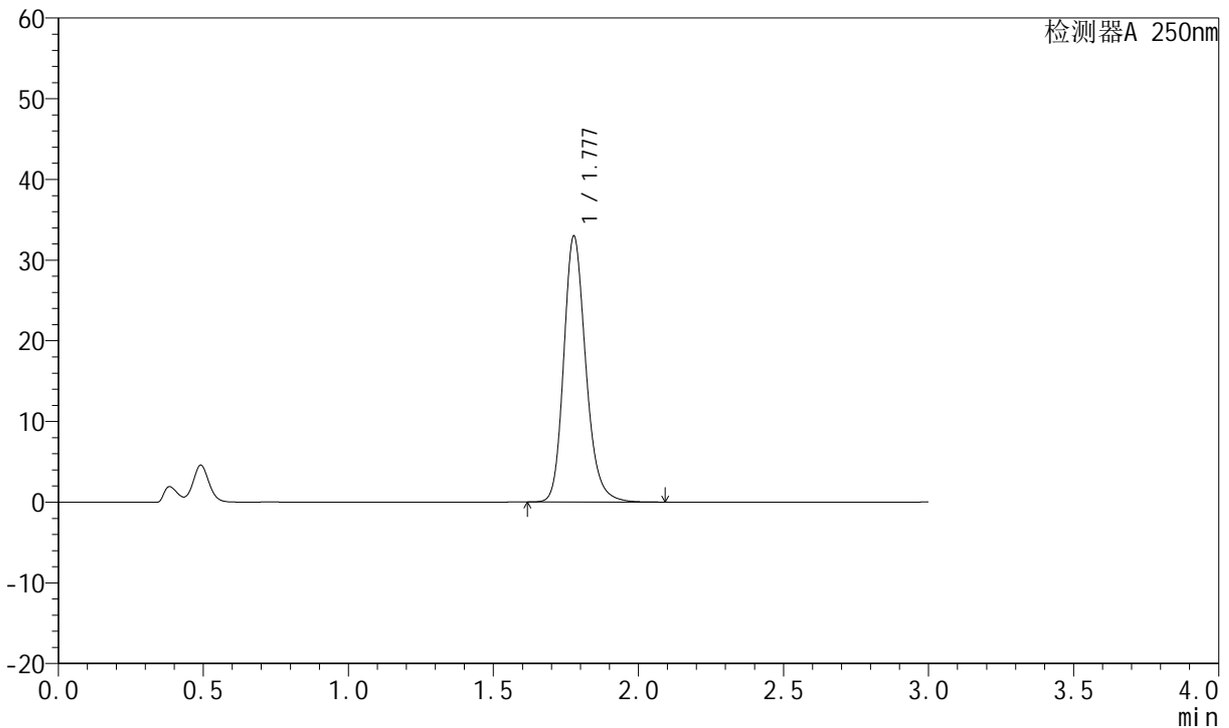
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-336-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:59 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	1.777	174621	100.000	32867	2713	1.201	--
总计		174621	100.000	32867			

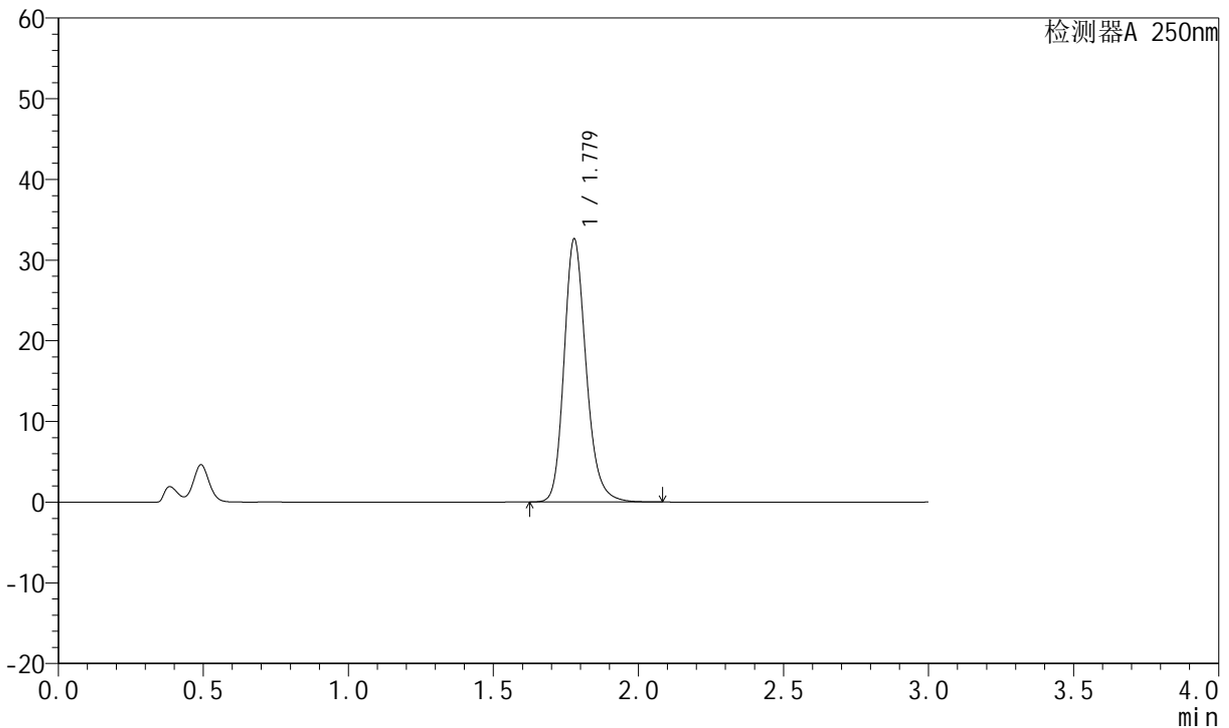
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-337-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:02 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	1.779	172626	100.000	32569	2719	1.200	--
总计		172626	100.000	32569			

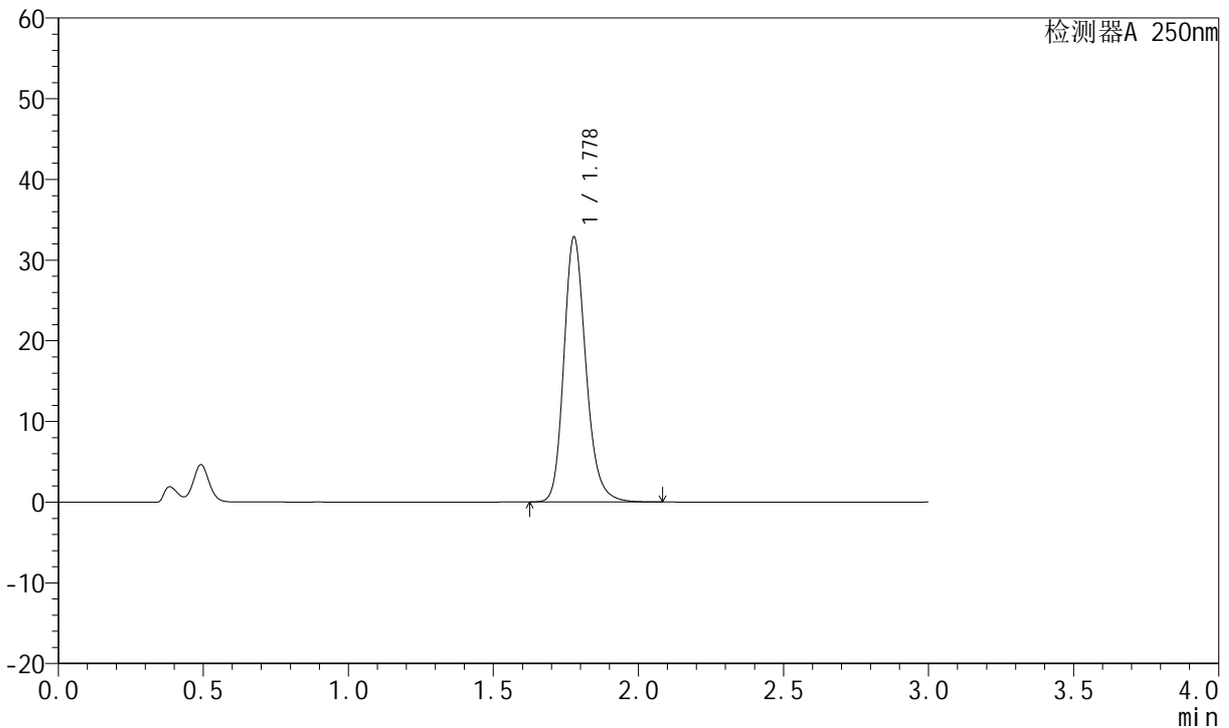
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-338-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:04 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	1.778	173932	100.000	32770	2715	1.200	--
总计		173932	100.000	32770			

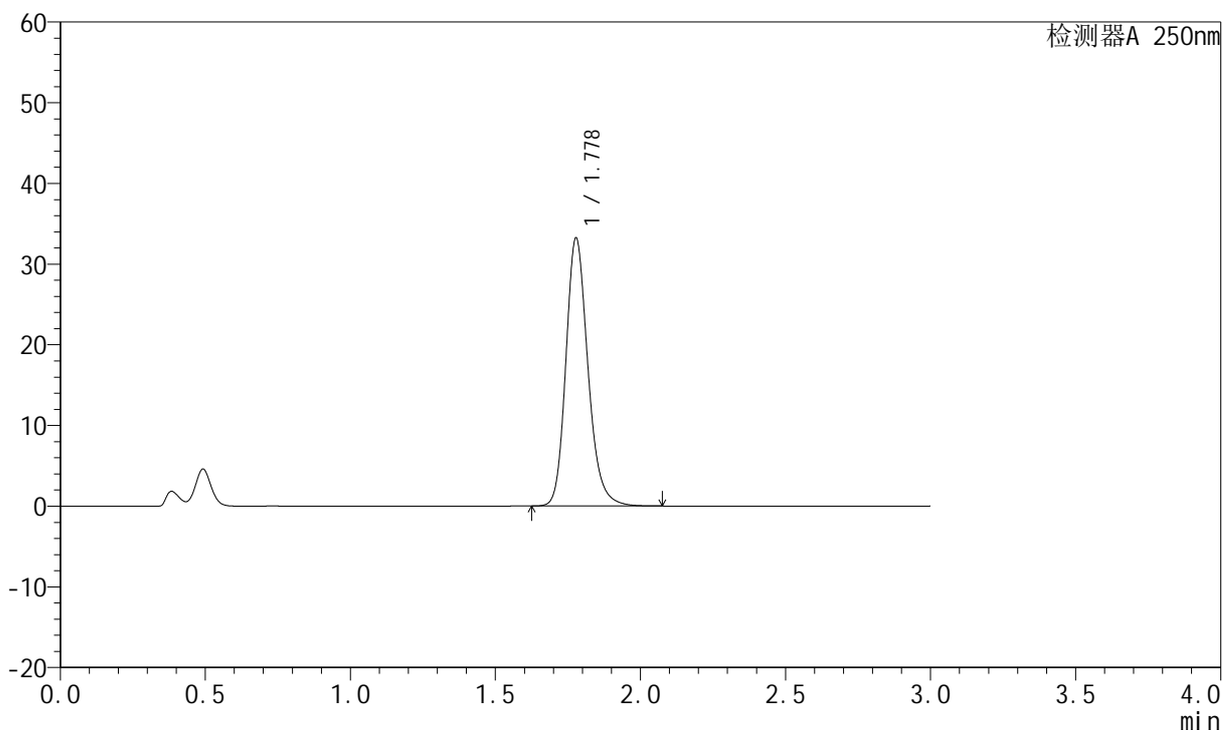
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-339-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:06 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	1.778	176062	100.000	33159	2712	1.200	--
总计		176062	100.000	33159			

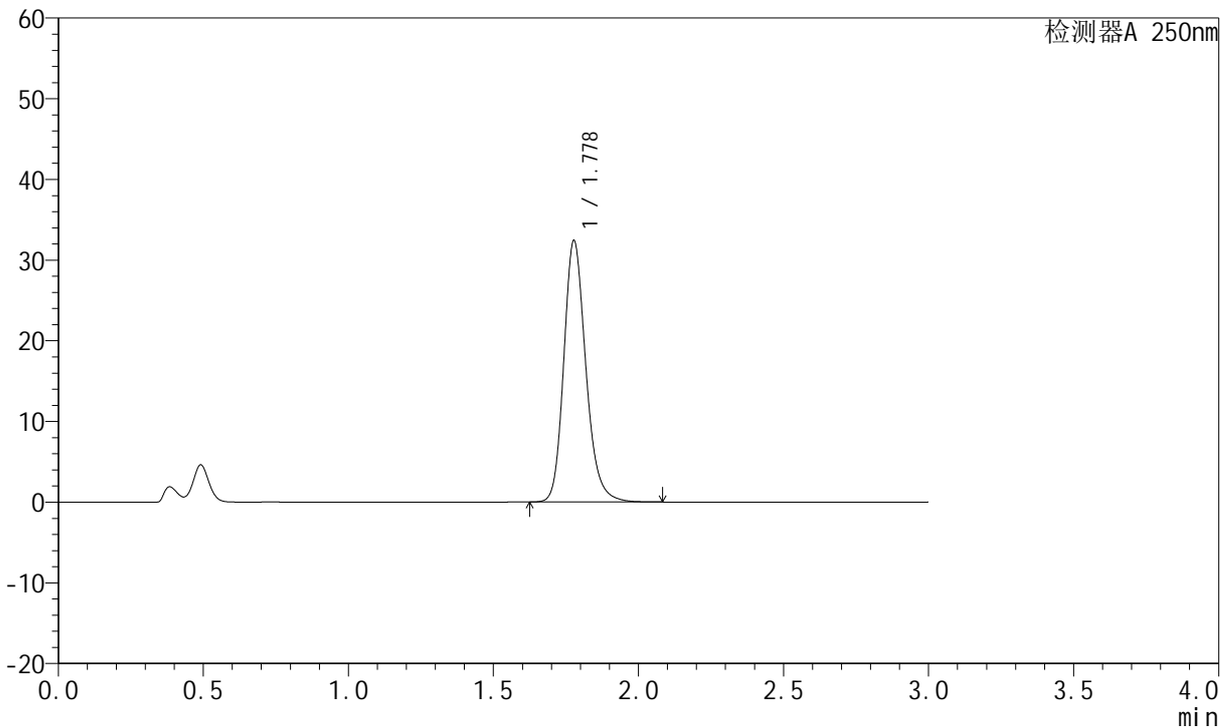
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-340-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:20:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	171622	100.000	32314	2715	1.199	--
总计		171622	100.000	32314			

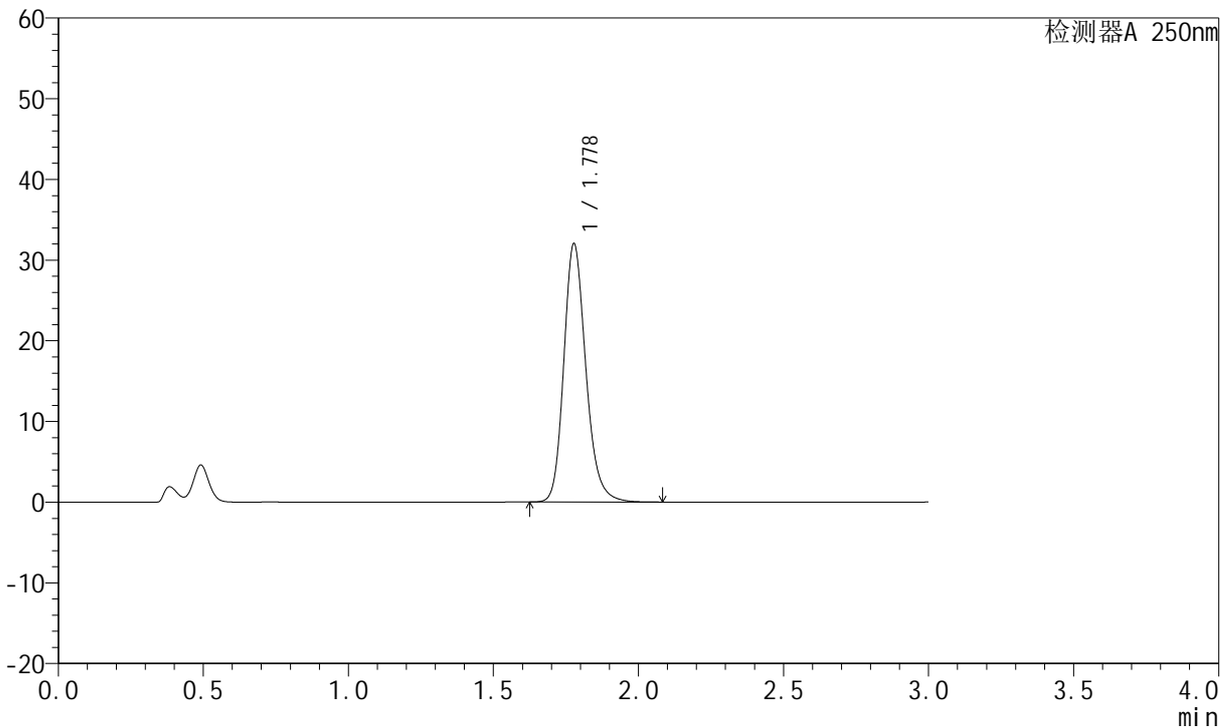
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-341-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	169732	100.000	31950	2712	1.198	--
总计		169732	100.000	31950			

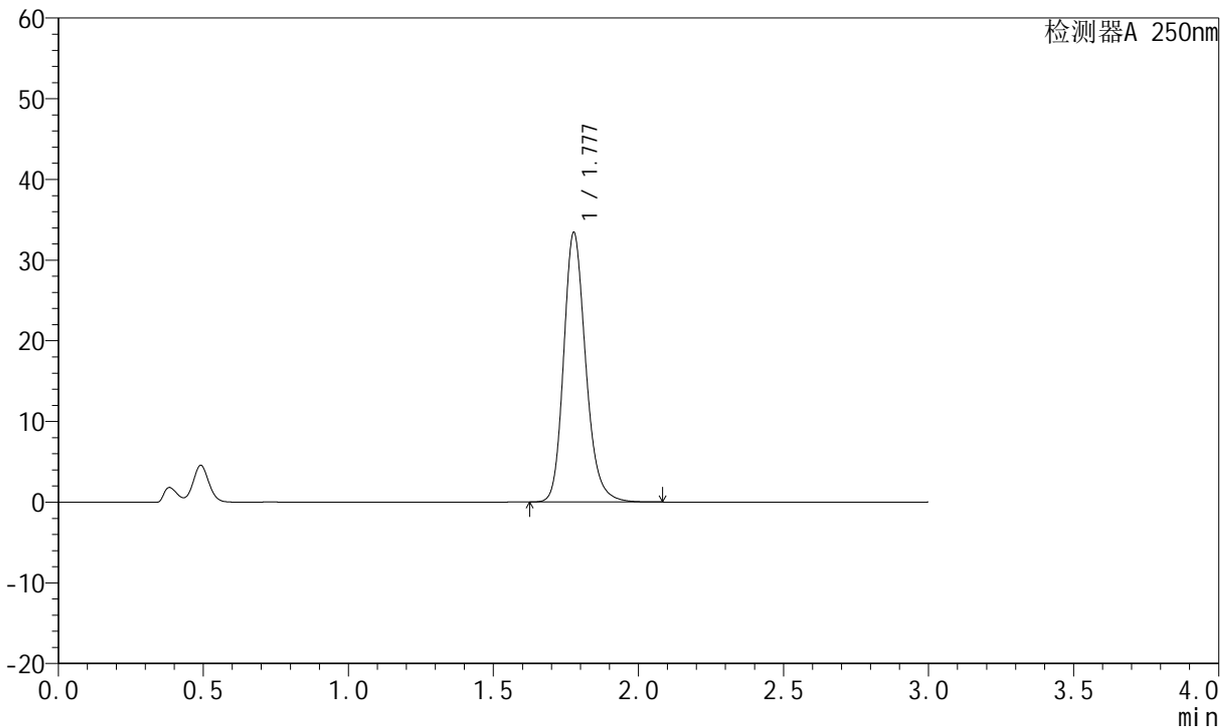
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-342-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177078	100.000	33283	2708	1.200	--
总计		177078	100.000	33283			

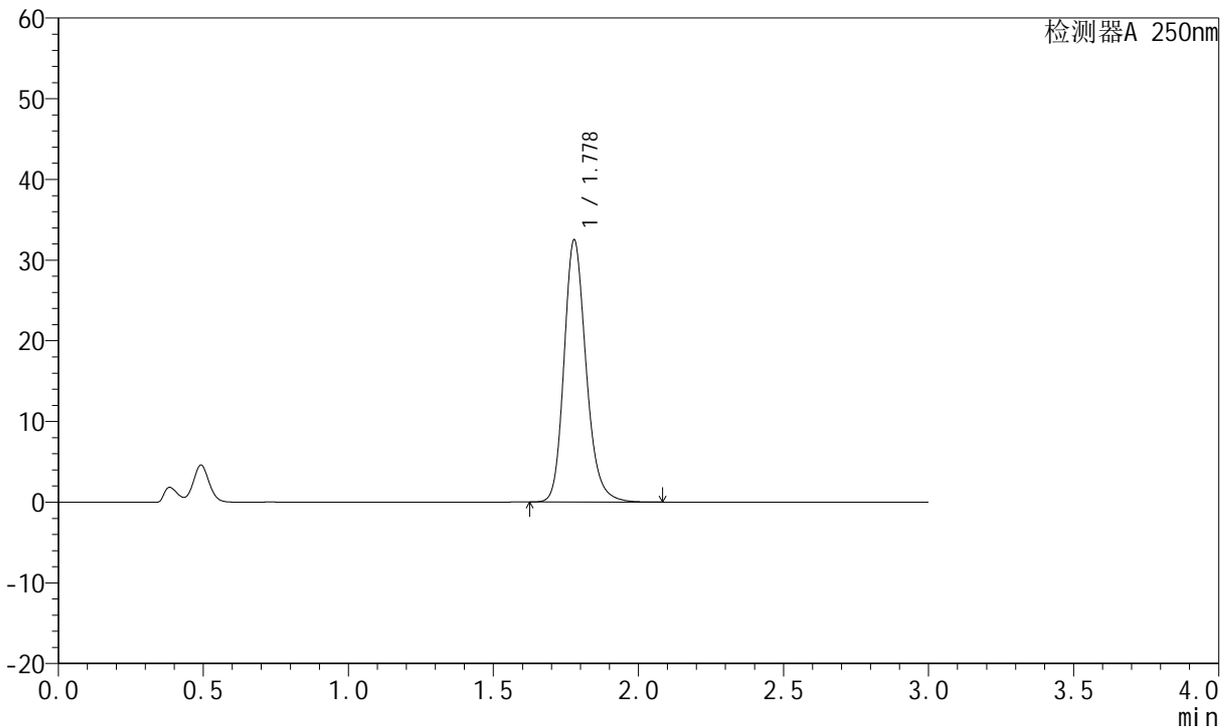
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-343-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:30:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172221	100.000	32457	2713	1.199	--
总计		172221	100.000	32457			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



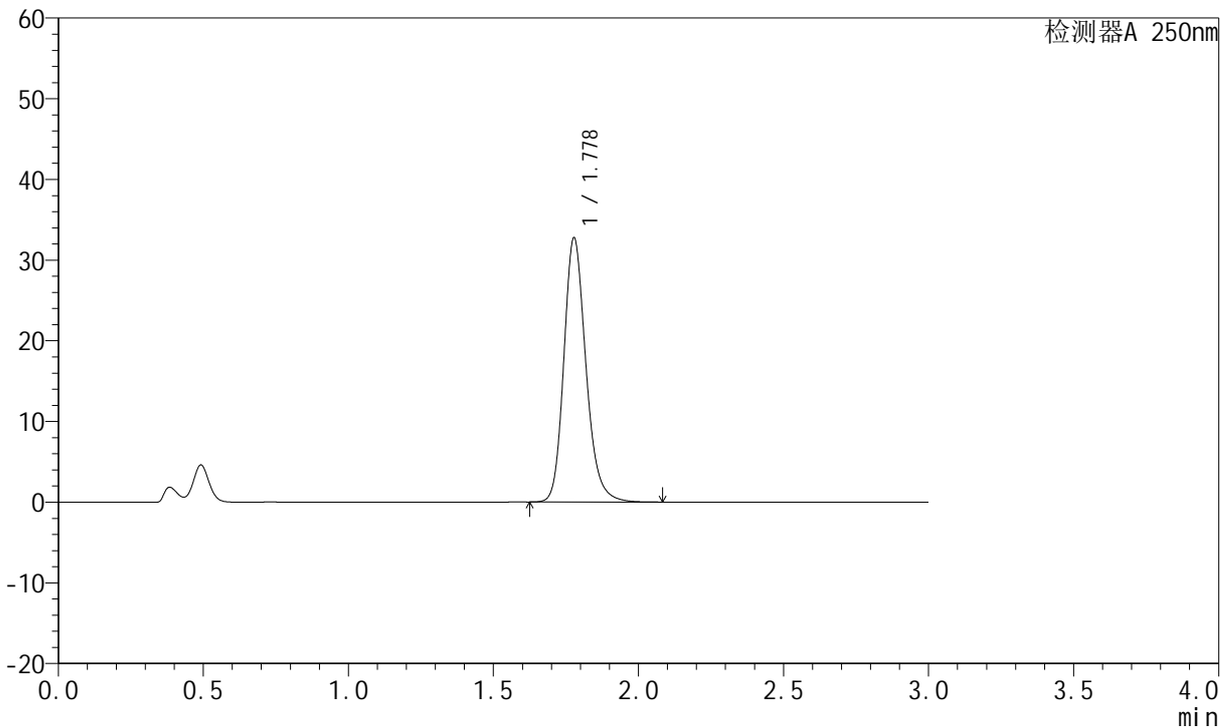
JSS-221

<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 - 0-16/10-344-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:18 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	1.778	173697	100.000	32685	2707	1.198	--
总计		173697	100.000	32685			

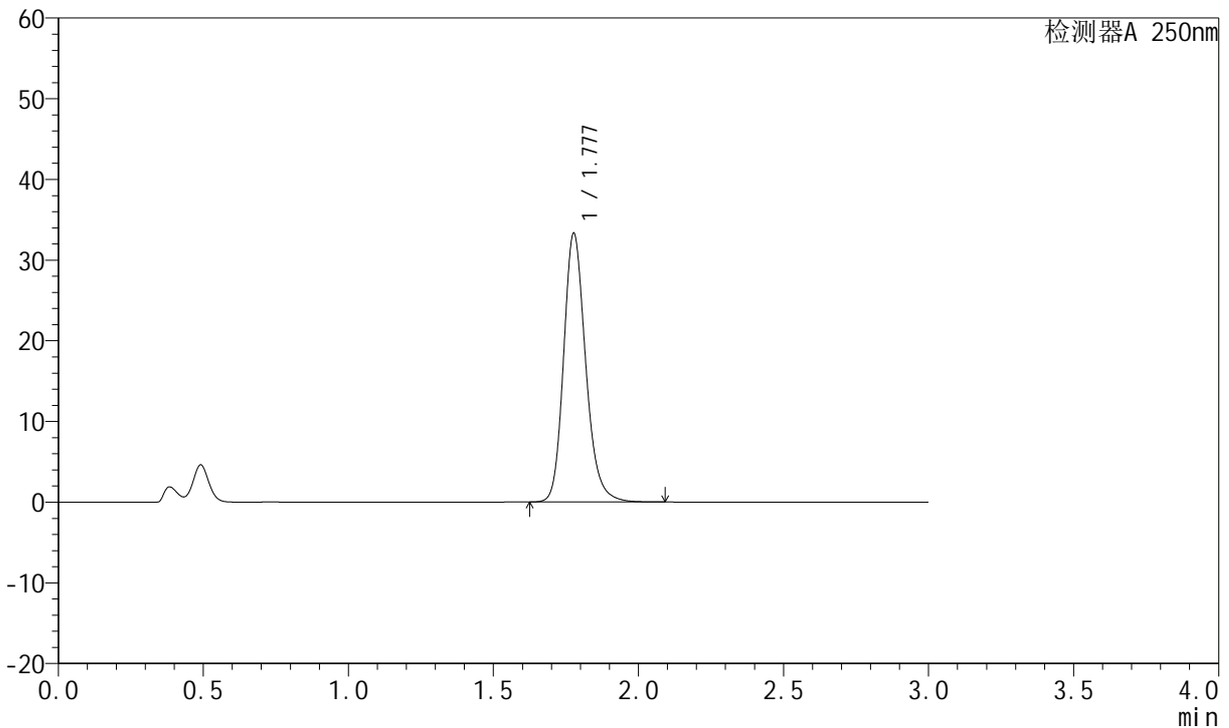
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-345-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:37:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176647	100.000	33169	2704	1.199	--
总计		176647	100.000	33169			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



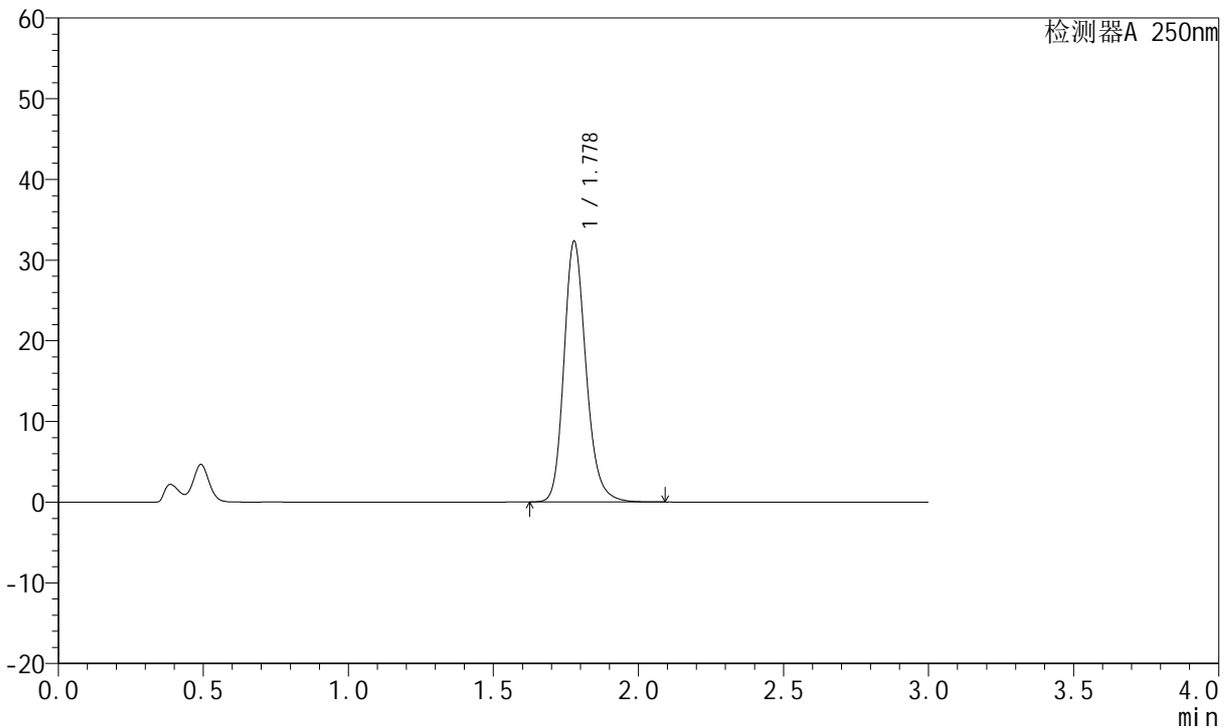
JSS-221

<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 - 0-16/10-346-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	171368	100.000	32266	2707	1.197	--
总计		171368	100.000	32266			

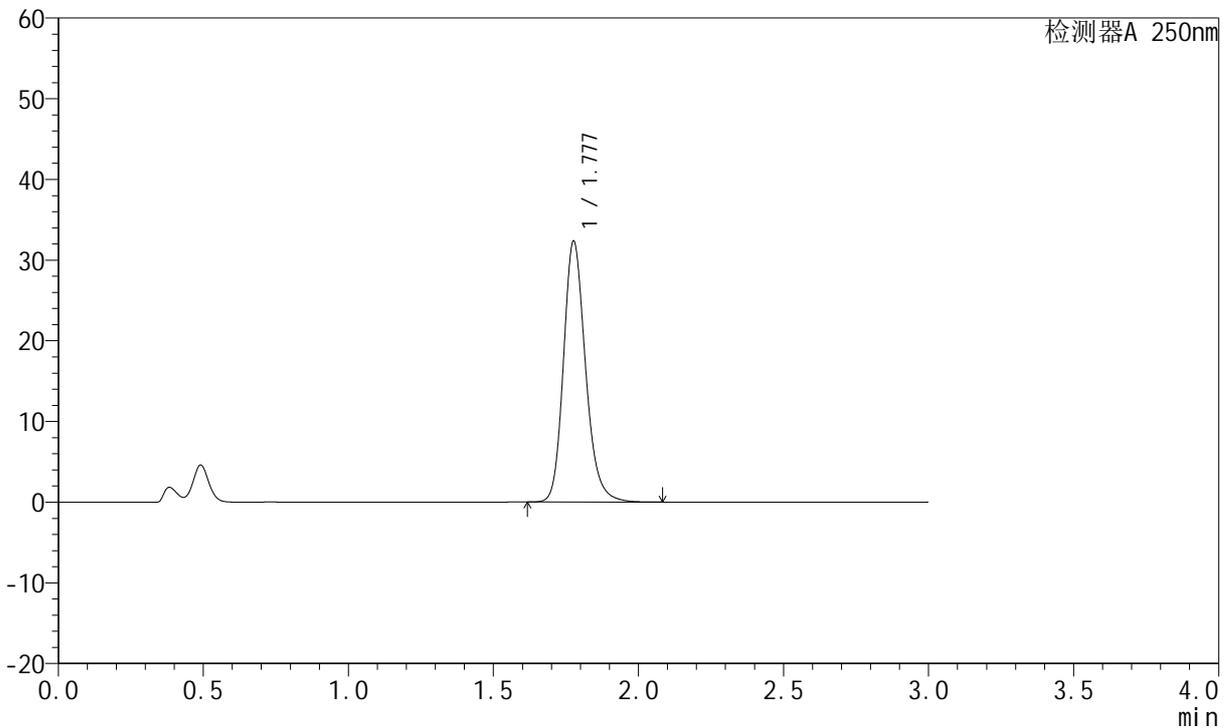
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-347-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:25 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	1.777	171429	100.000	32158	2704	1.198	--
总计		171429	100.000	32158			

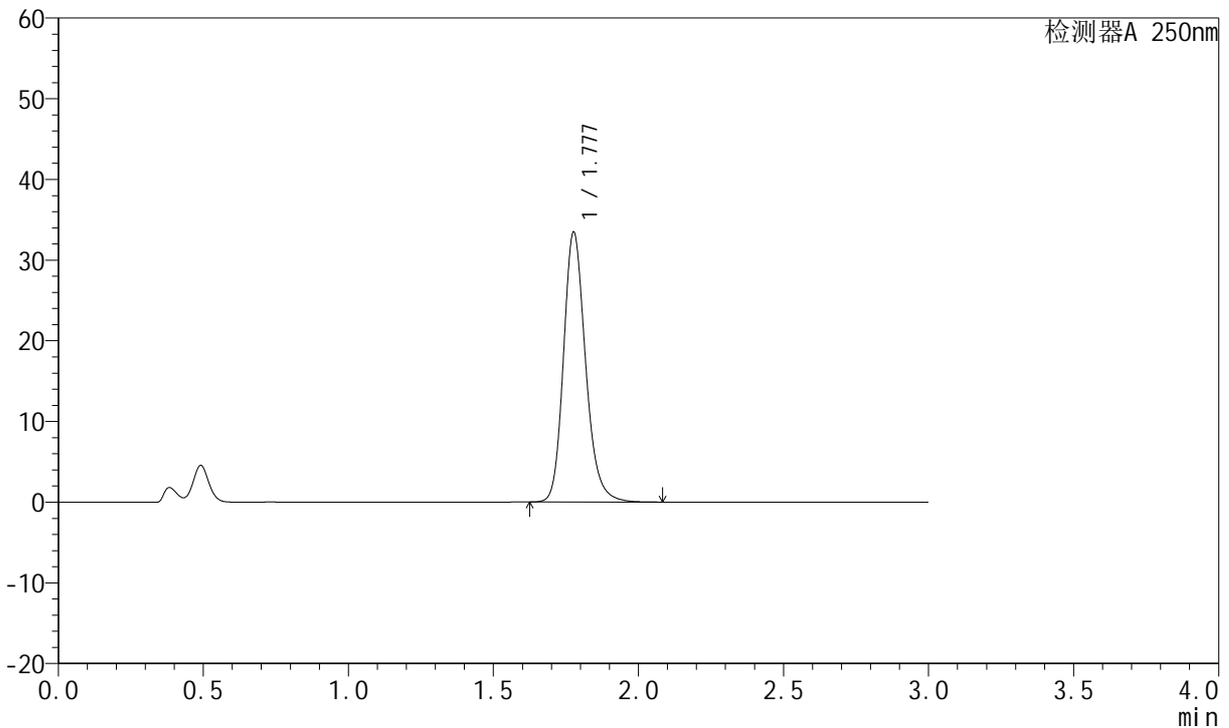
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-348-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177477	100.000	33288	2704	1.199	--
总计		177477	100.000	33288			

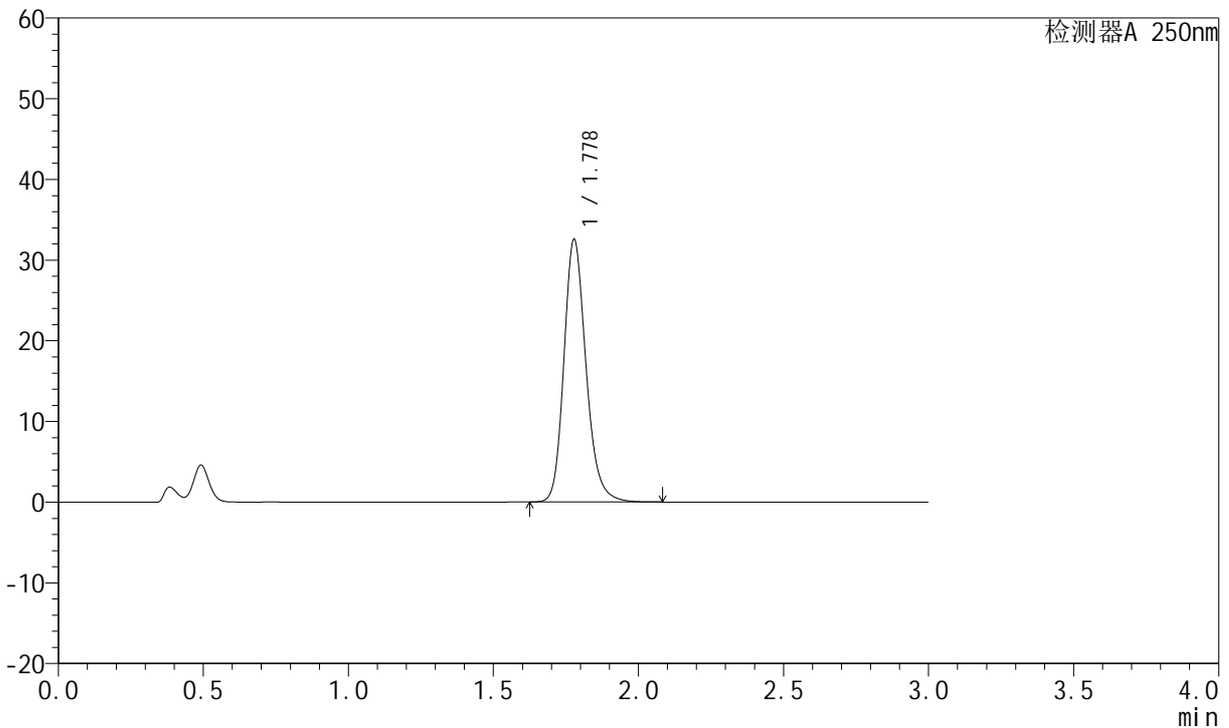
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-349-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:30 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	1.778	172784	100.000	32505	2705	1.197	--
总计		172784	100.000	32505			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



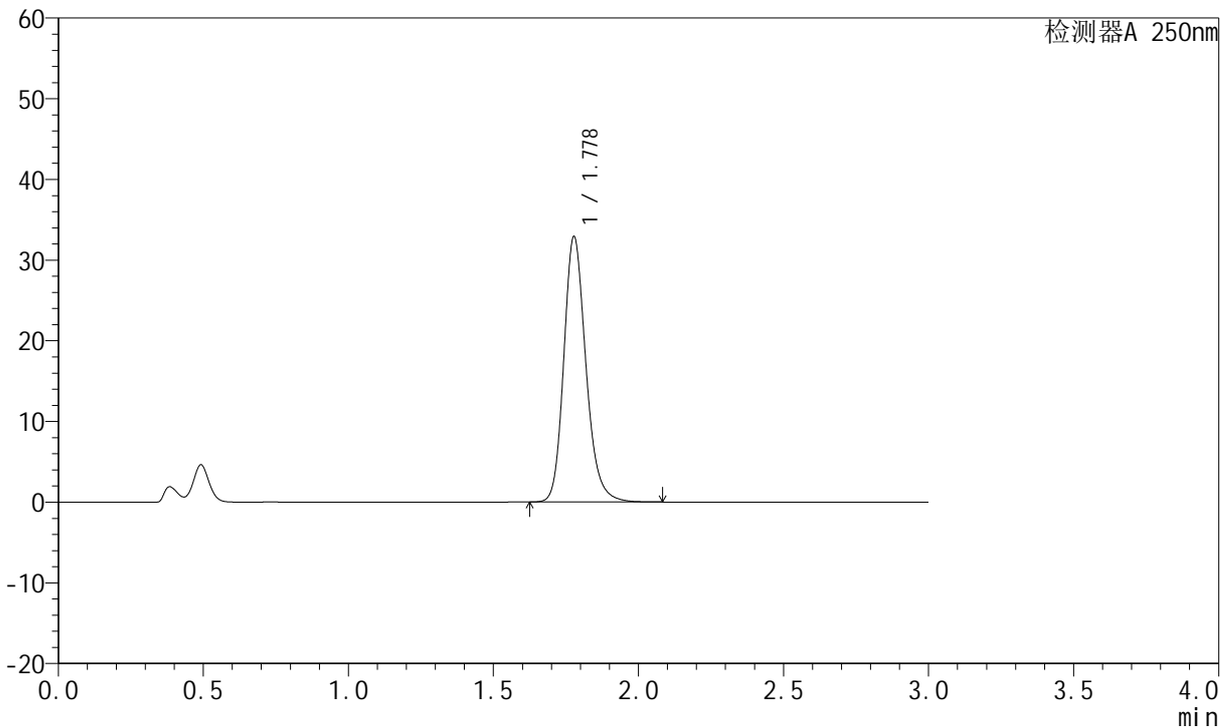
JSS-221

<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 - 0-16/10-350-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:32 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	1.778	174674	100.000	32831	2700	1.196	--
总计		174674	100.000	32831			

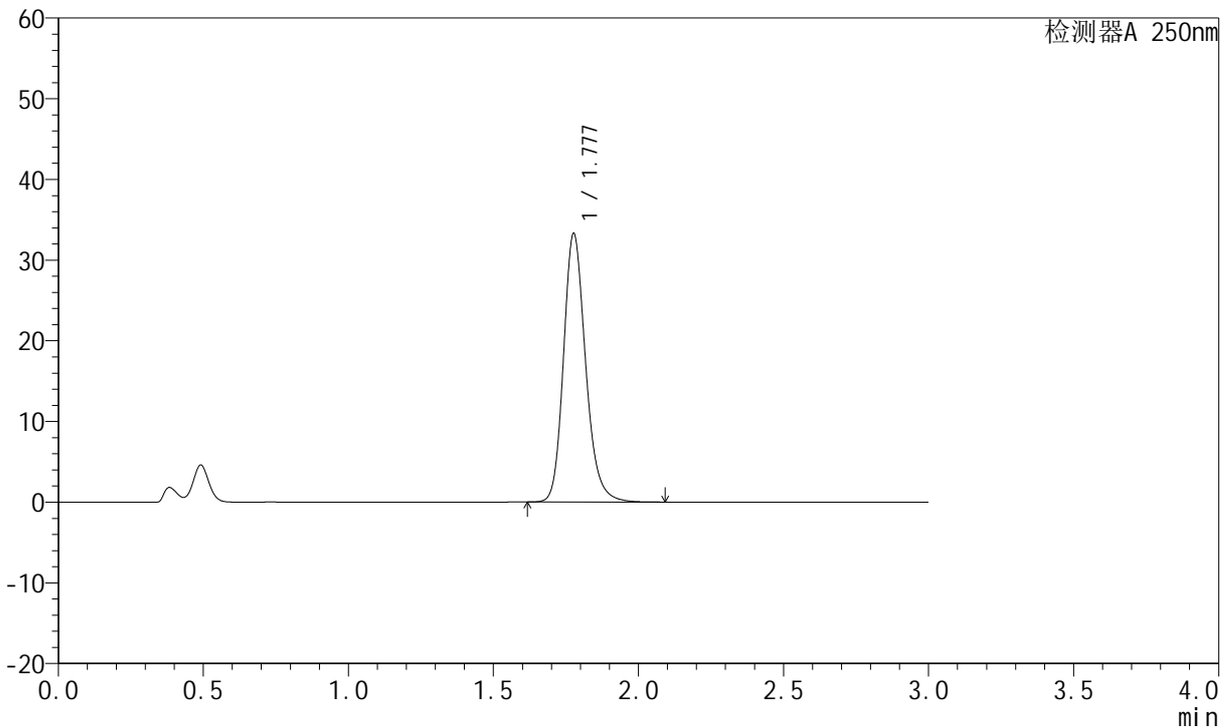
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-351-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 19:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176613	100.000	33118	2701	1.198	--
总计		176613	100.000	33118			

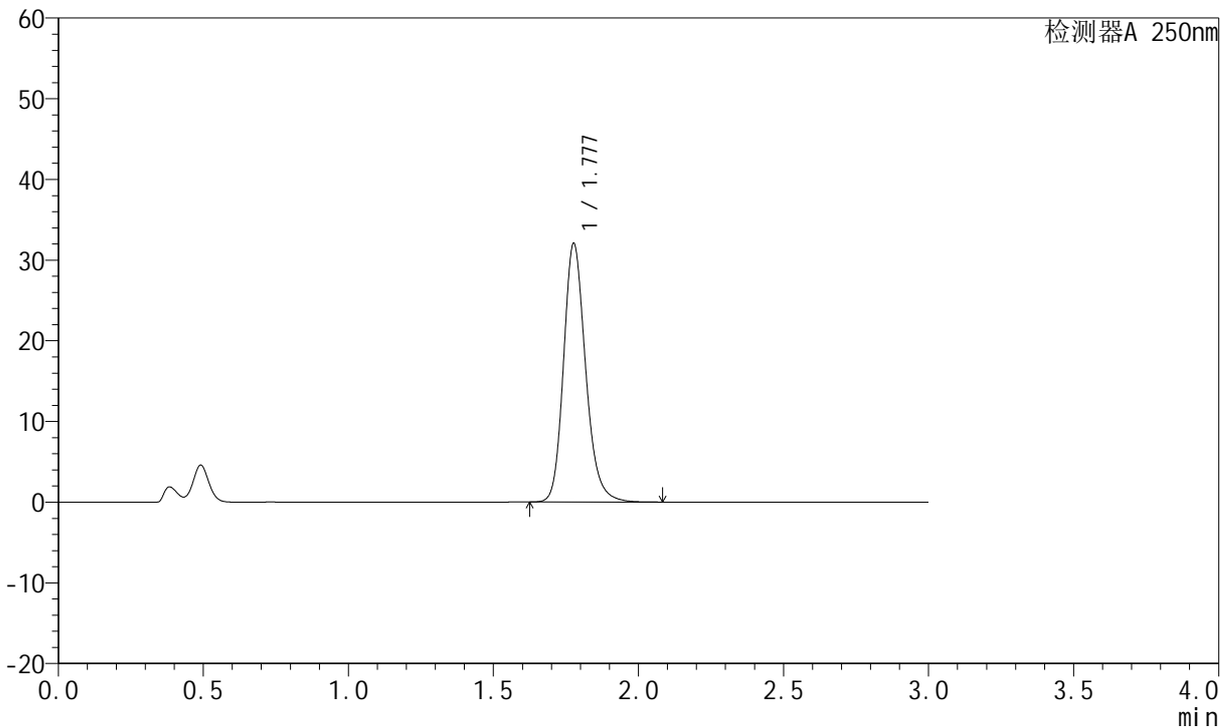
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-352-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:00:45	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	170099	100.000	31915	2701	1.197	--
总计		170099	100.000	31915			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



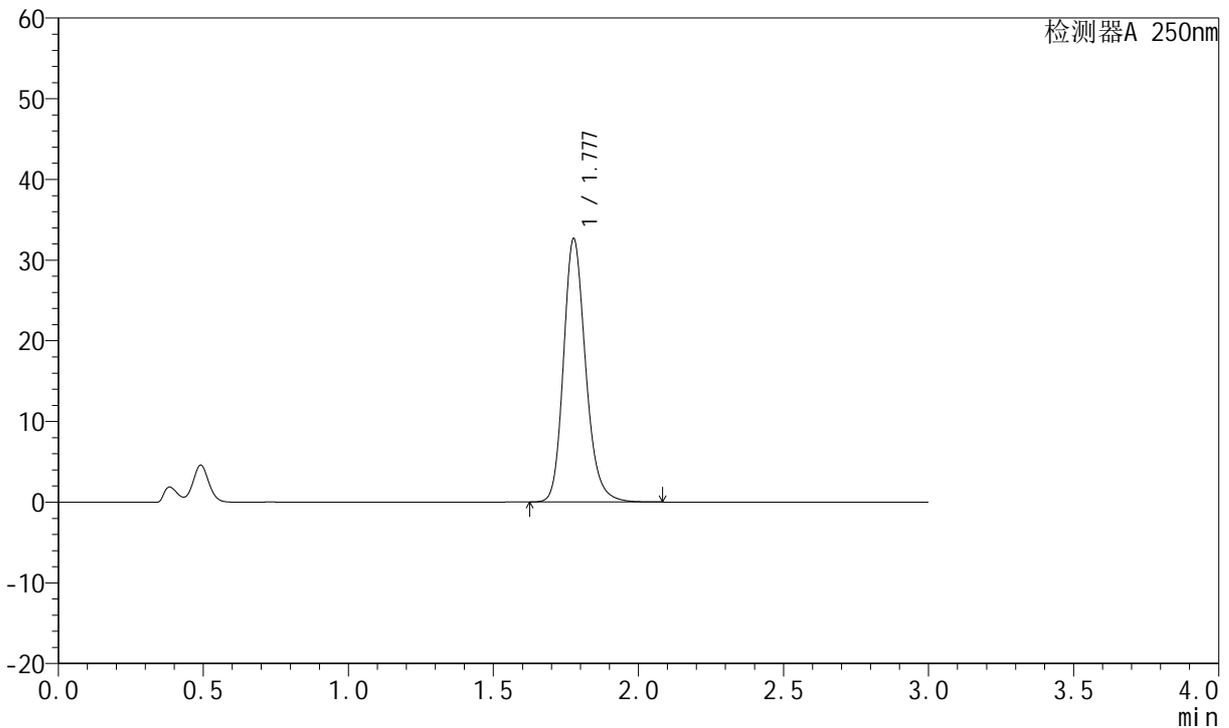
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-353-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173413	100.000	32485	2694	1.197	--
总计		173413	100.000	32485			

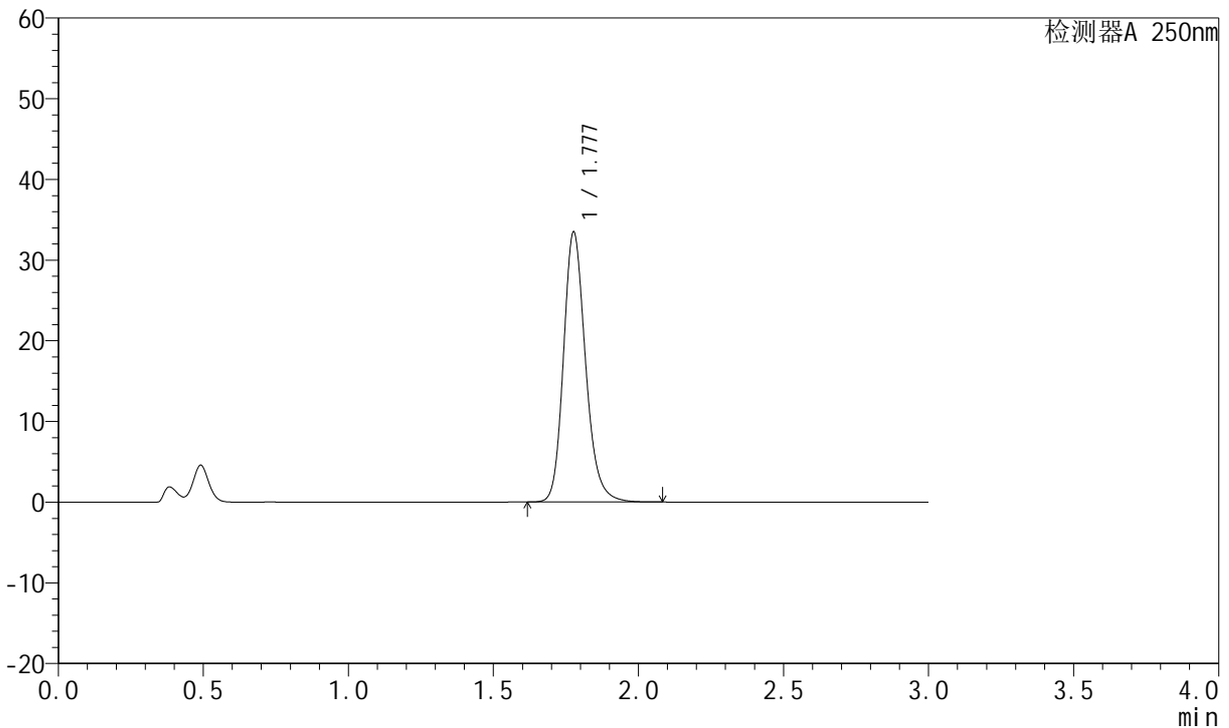
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-354-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:07:28	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177646	100.000	33297	2700	1.197	--
总计		177646	100.000	33297			

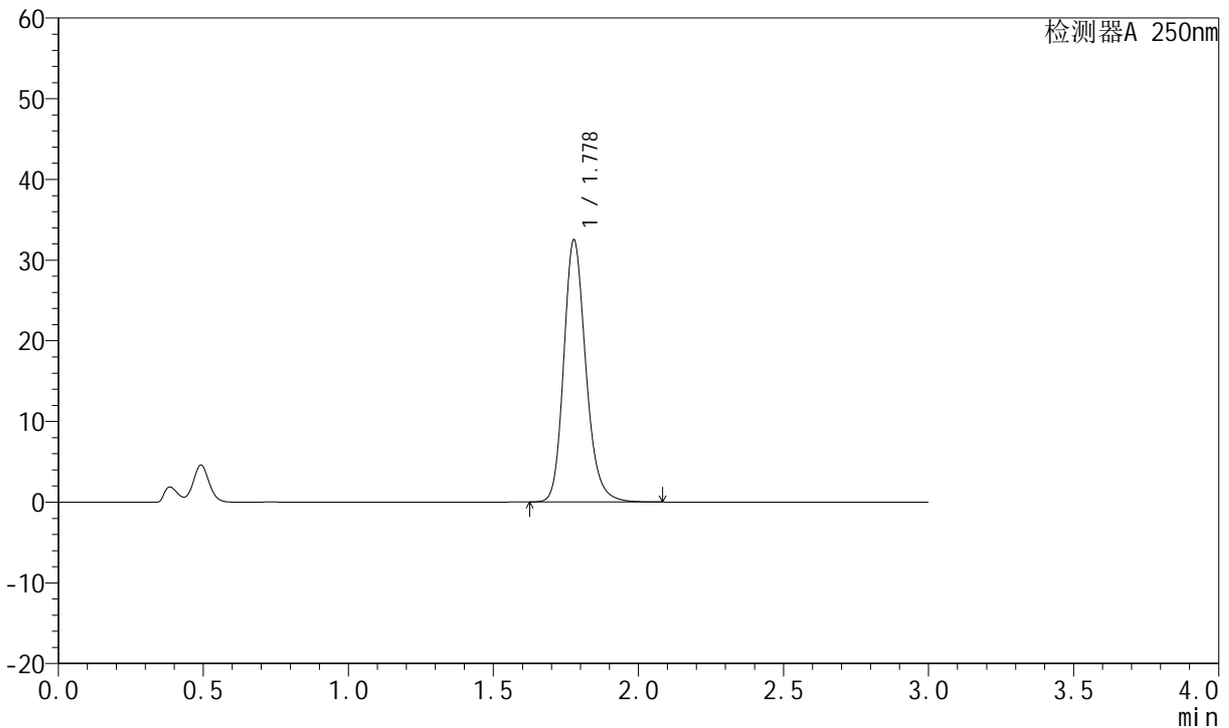
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-355-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:10:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	172481	100.000	32401	2698	1.195	--
总计		172481	100.000	32401			

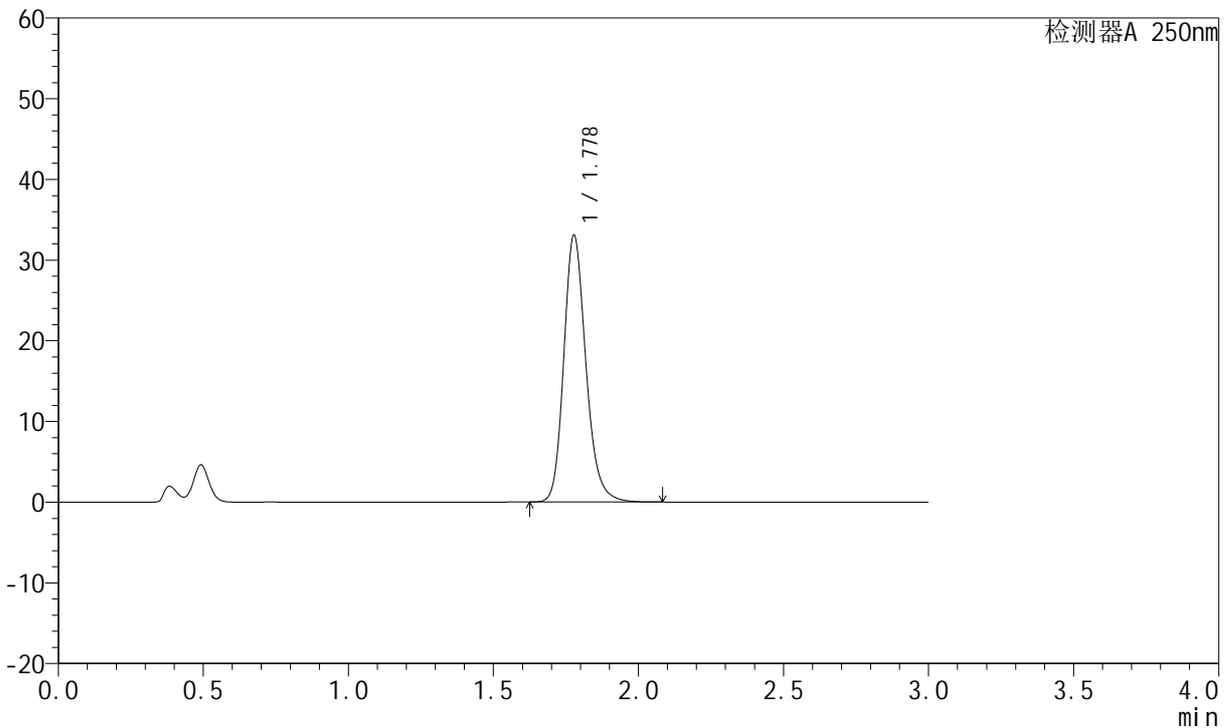
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-356-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	175652	100.000	32984	2694	1.195	--
总计		175652	100.000	32984			

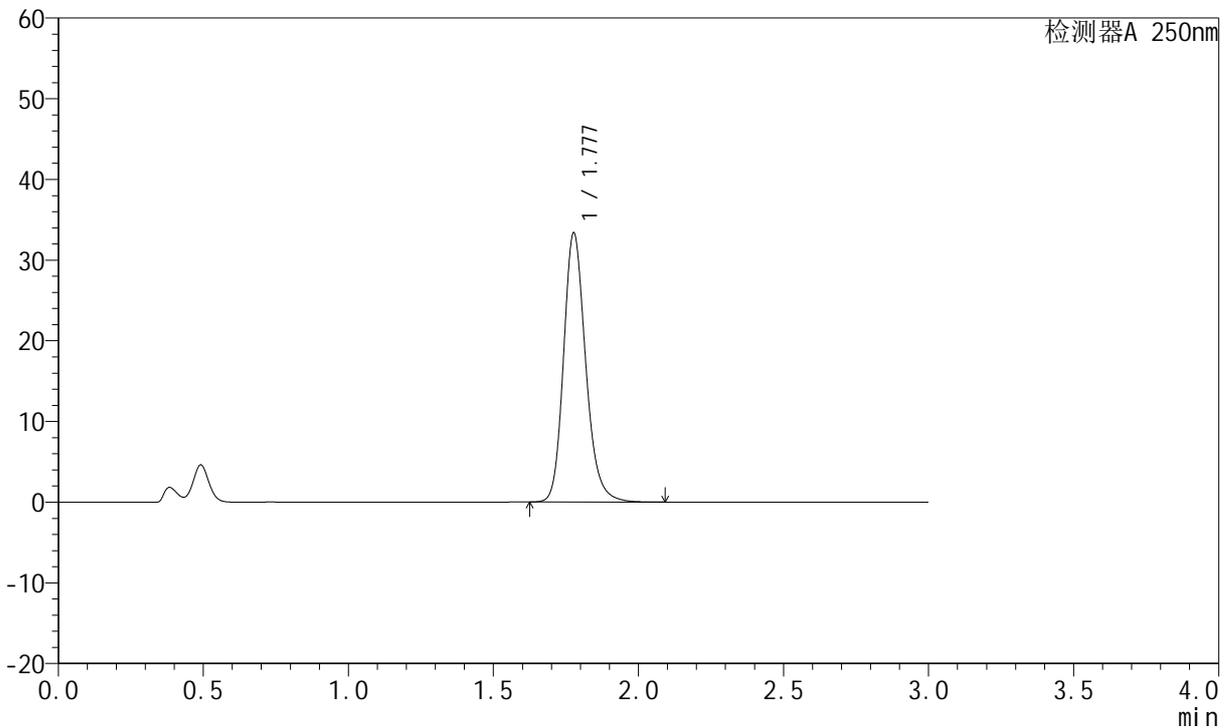
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-357-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	177300	100.000	33226	2692	1.196	--
总计		177300	100.000	33226			

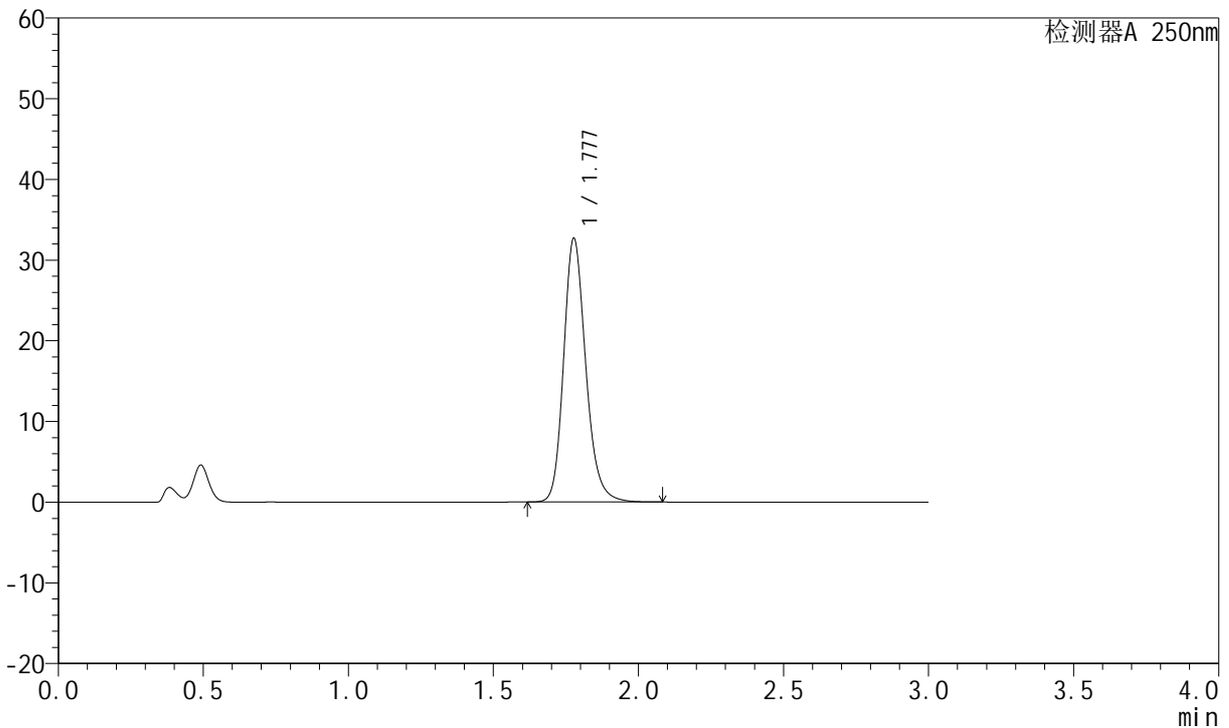
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-358-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173756	100.000	32573	2690	1.195	--
总计		173756	100.000	32573			

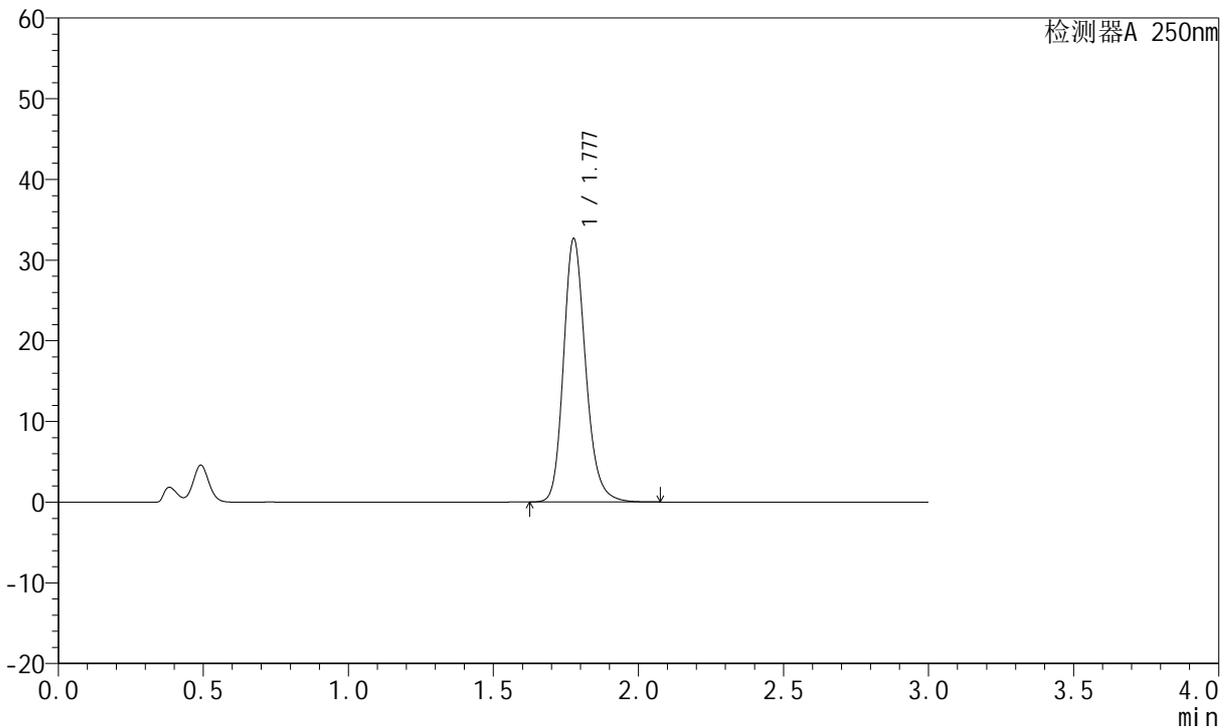
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-359-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173671	100.000	32517	2688	1.195	--
总计		173671	100.000	32517			

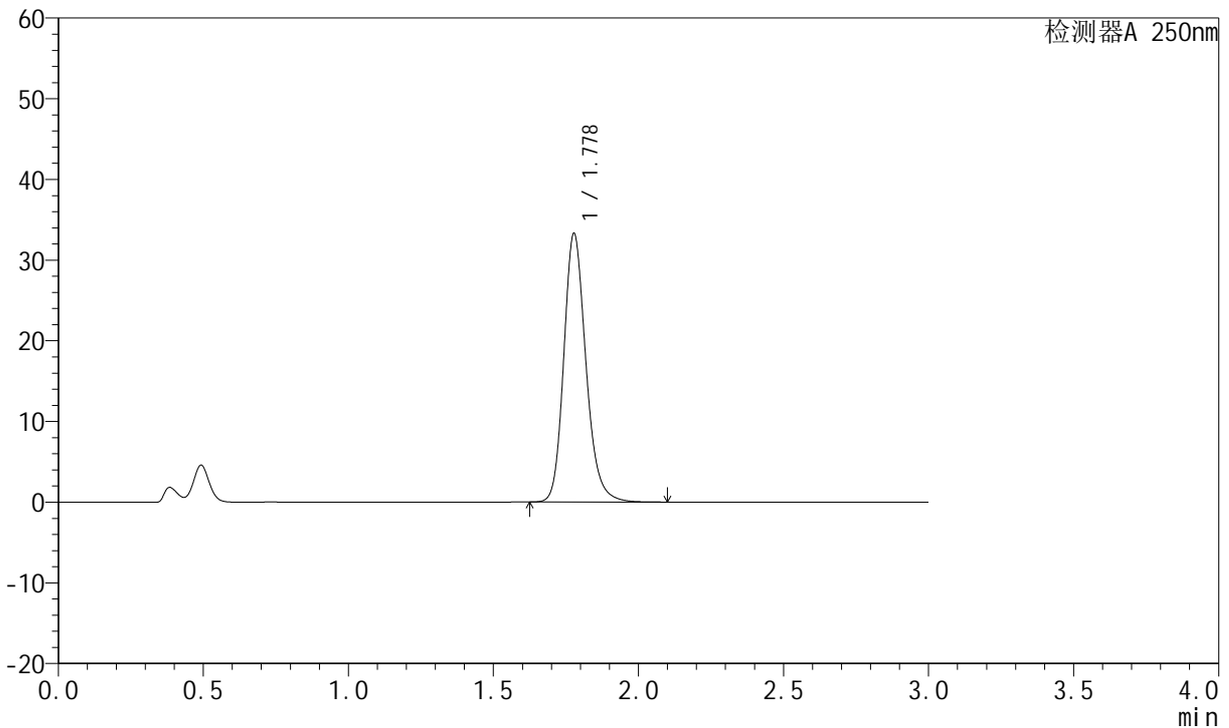
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-360-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:27:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	177045	100.000	33216	2690	1.195	--
总计		177045	100.000	33216			

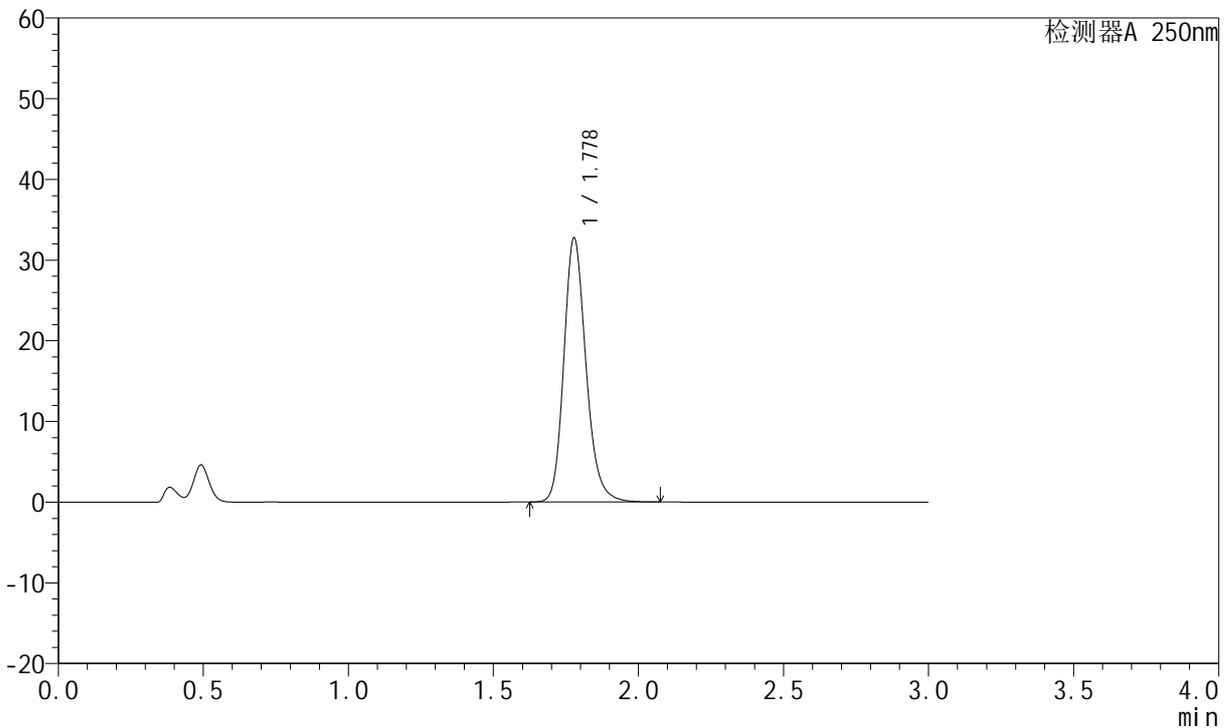
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-361-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174194	100.000	32670	2684	1.193	--
总计		174194	100.000	32670			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
供试品溶液-1



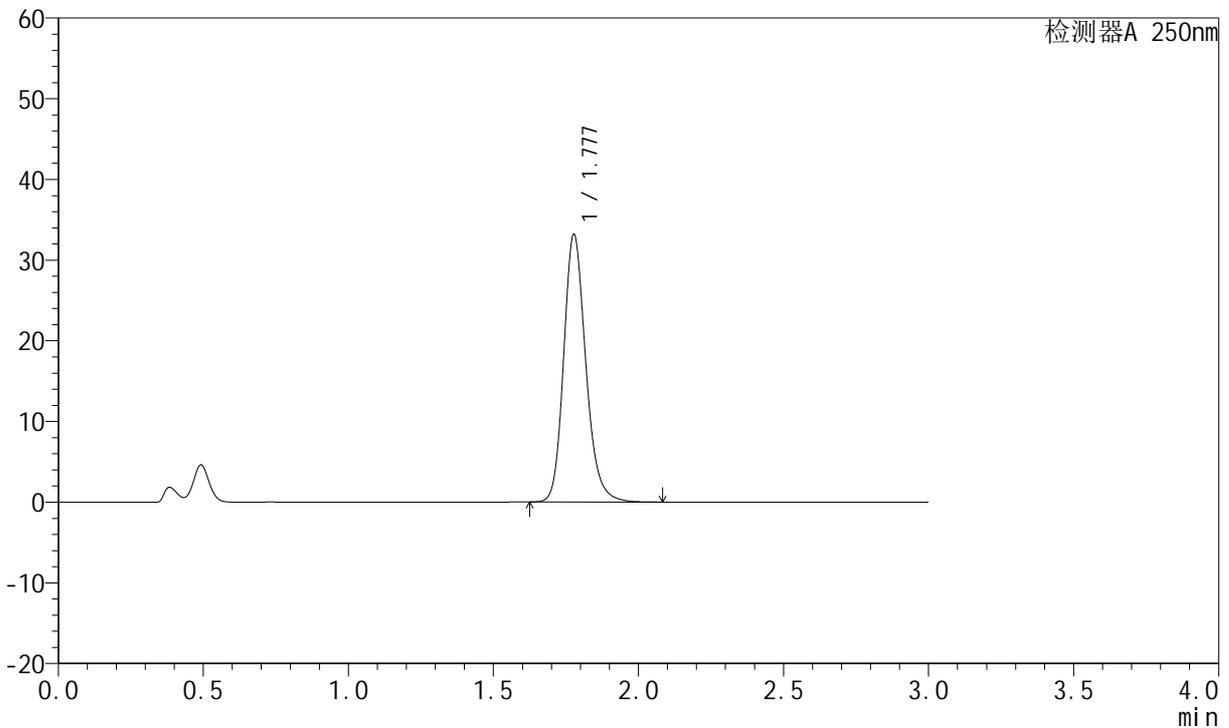
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-362-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176353	100.000	33074	2690	1.195	--
总计		176353	100.000	33074			

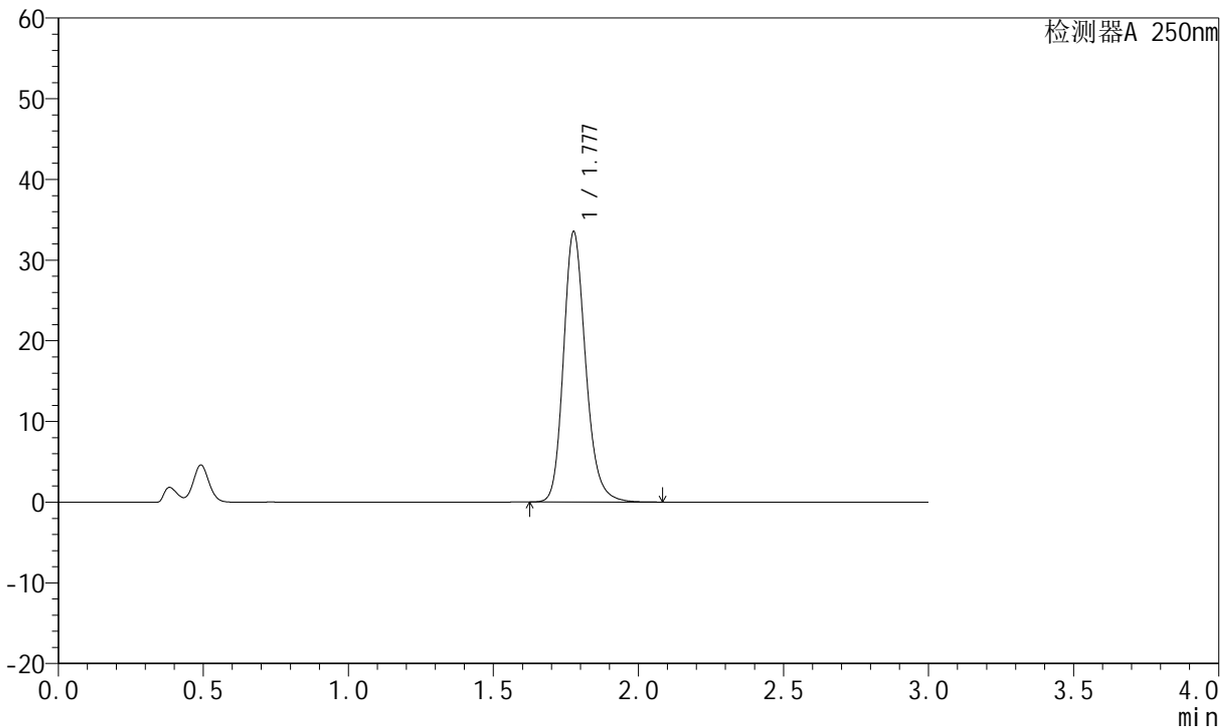
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-363-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	178247	100.000	33345	2686	1.195	--
总计		178247	100.000	33345			

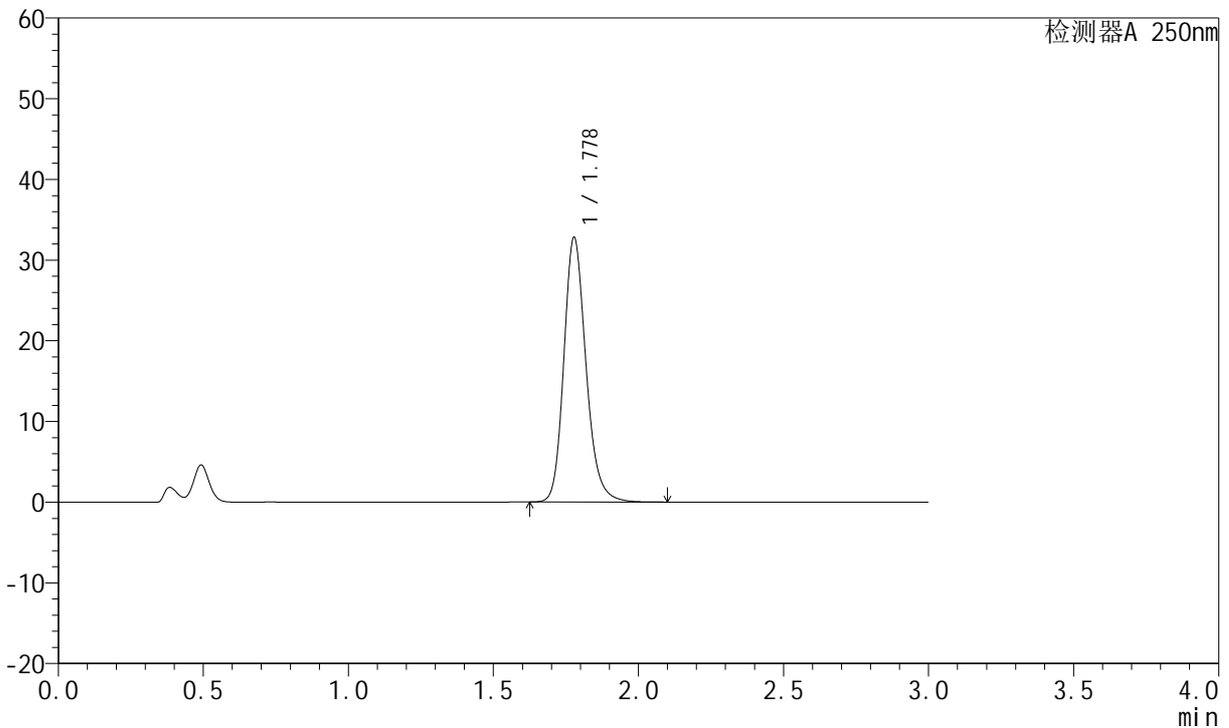
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-364-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	174467	100.000	32742	2690	1.193	--
总计		174467	100.000	32742			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
供试品溶液-1



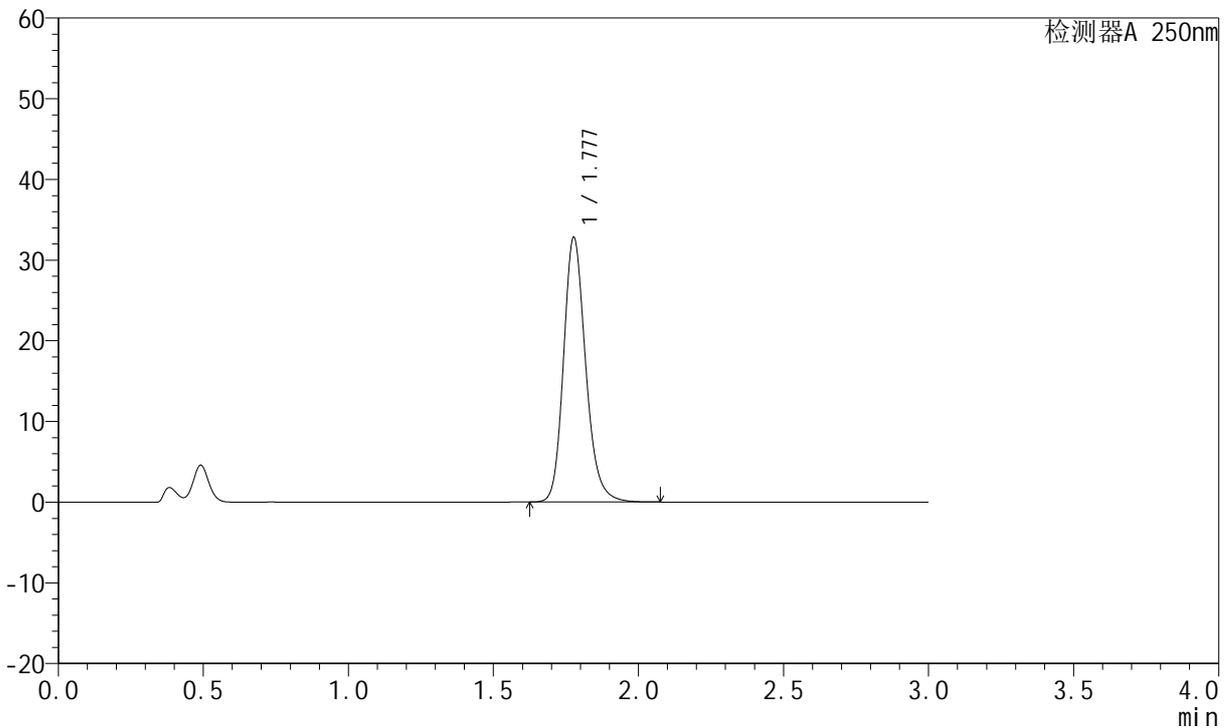
JSS-221

<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 - 0-16/10-365-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	174546	100.000	32671	2683	1.193	--
总计		174546	100.000	32671			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



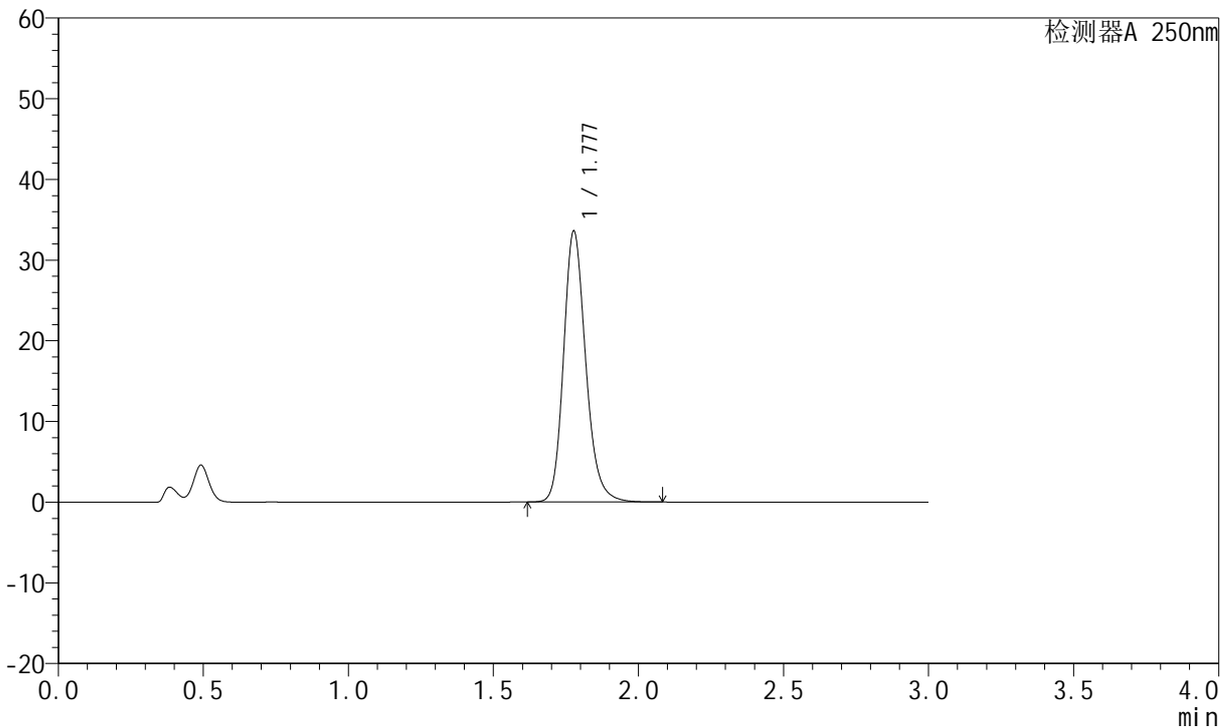
JSS-221

<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 - 0-16/10-366-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	178814	100.000	33459	2683	1.193	--
总计		178814	100.000	33459			

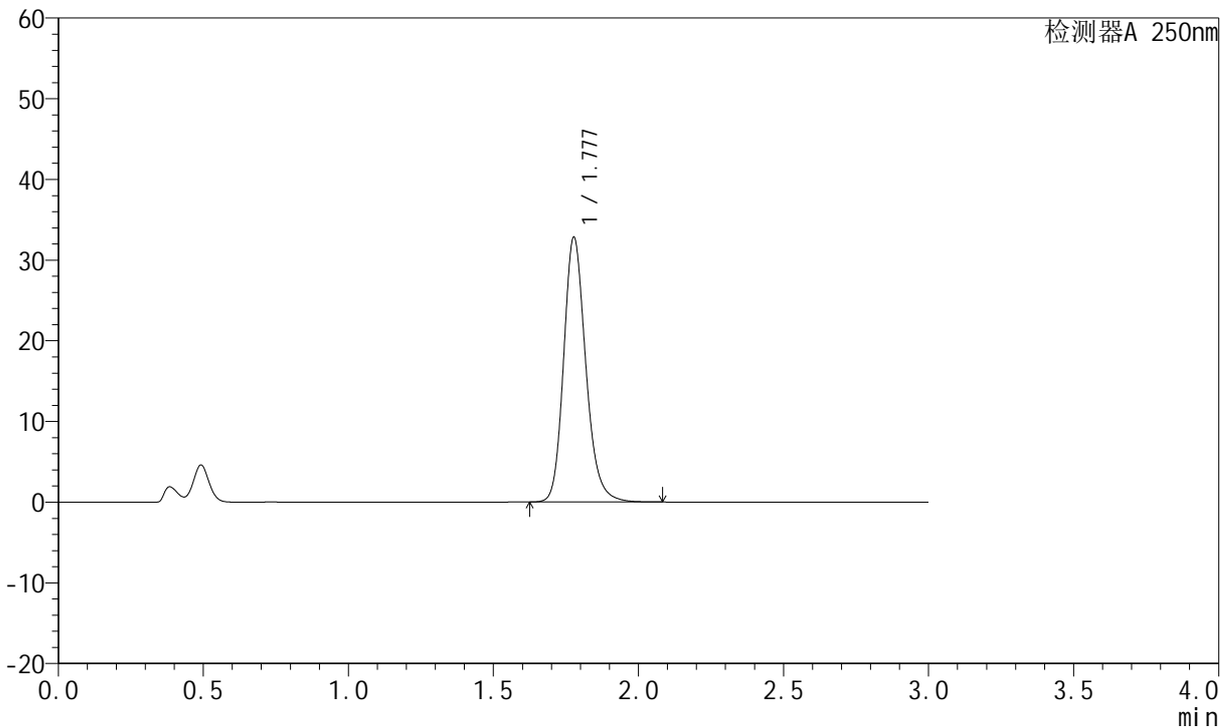
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-16/10-367-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:51:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:12	
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	1.777	174720	100.000	32712	2682	1.193	--
总计		174720	100.000	32712			

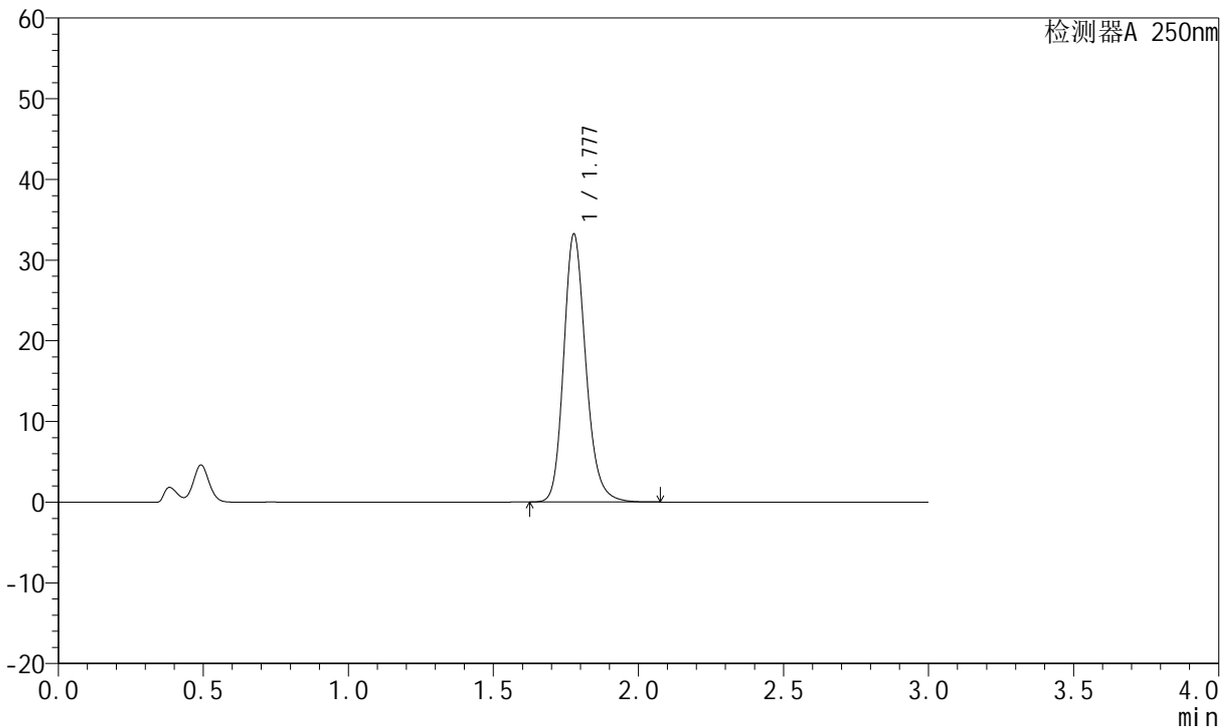
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-368-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176738	100.000	33121	2680	1.192	--
总计		176738	100.000	33121			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1



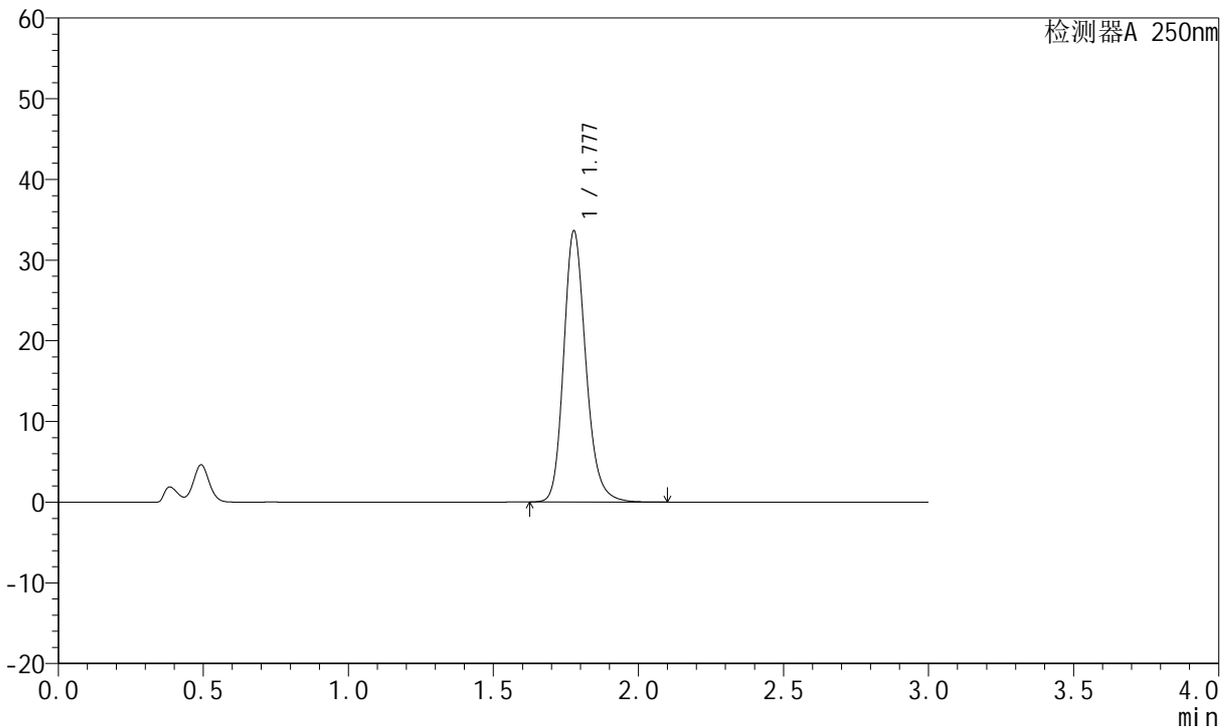
JSS-221

<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 - 0-16/10-369-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 20:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:18 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	1.777	178931	100.000	33504	2678	1.193	--
总计		178931	100.000	33504			

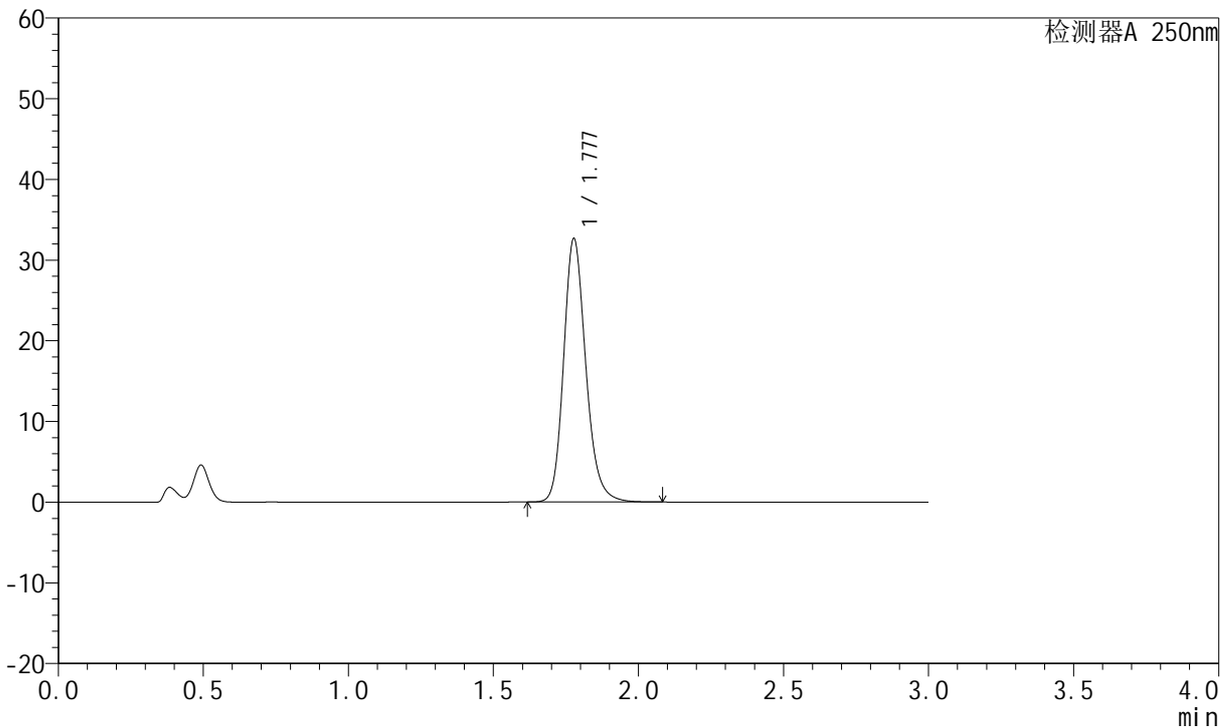
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-370-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173931	100.000	32549	2678	1.191	--
总计		173931	100.000	32549			

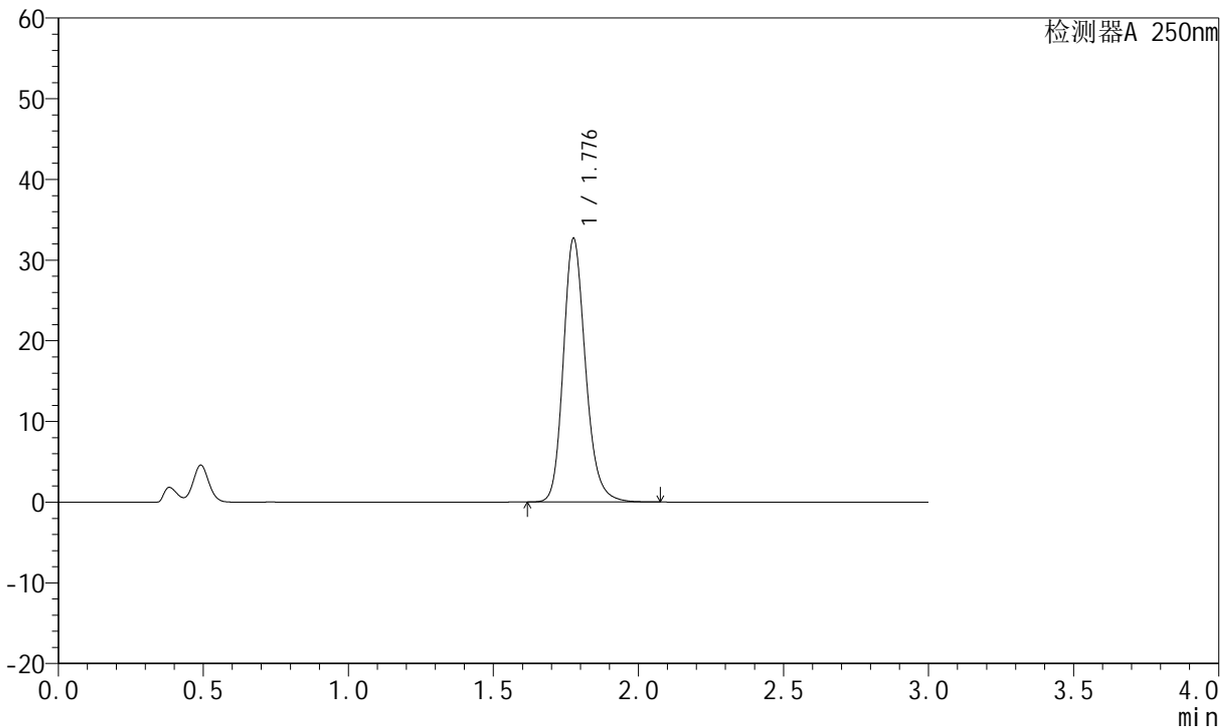
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-371-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	174127	100.000	32472	2673	1.191	--
总计		174127	100.000	32472			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1



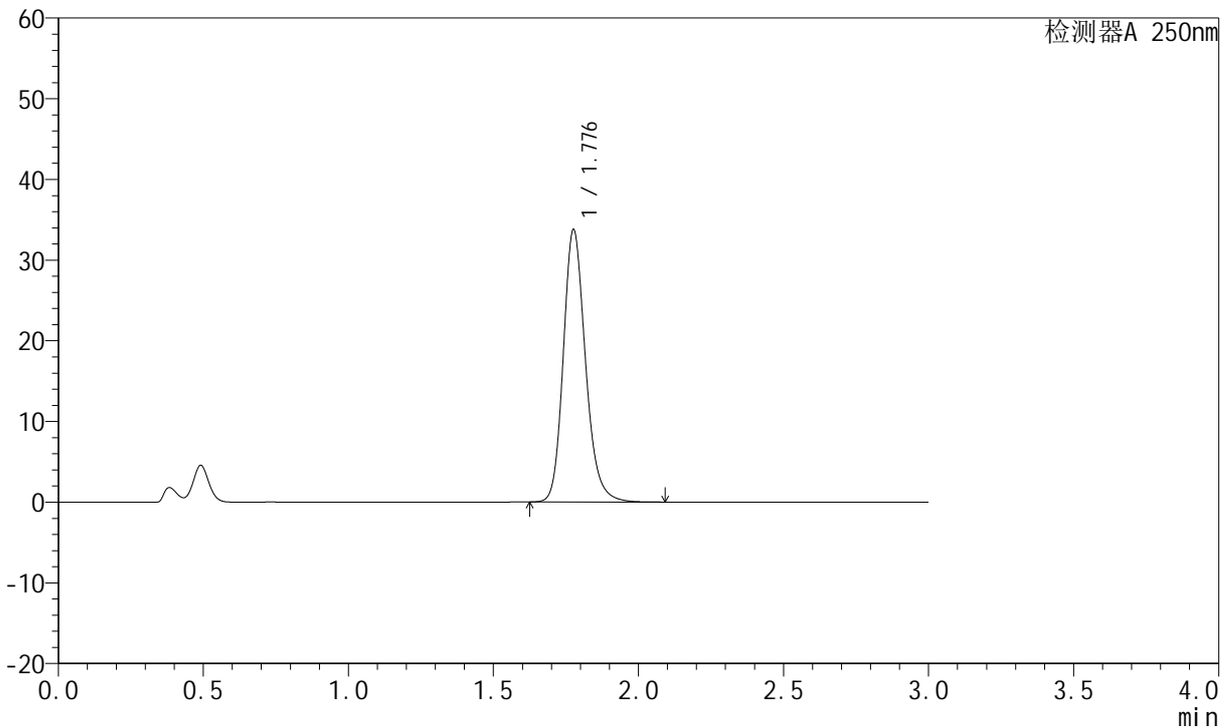
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-372-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	179904	100.000	33546	2675	1.192	--
总计		179904	100.000	33546			

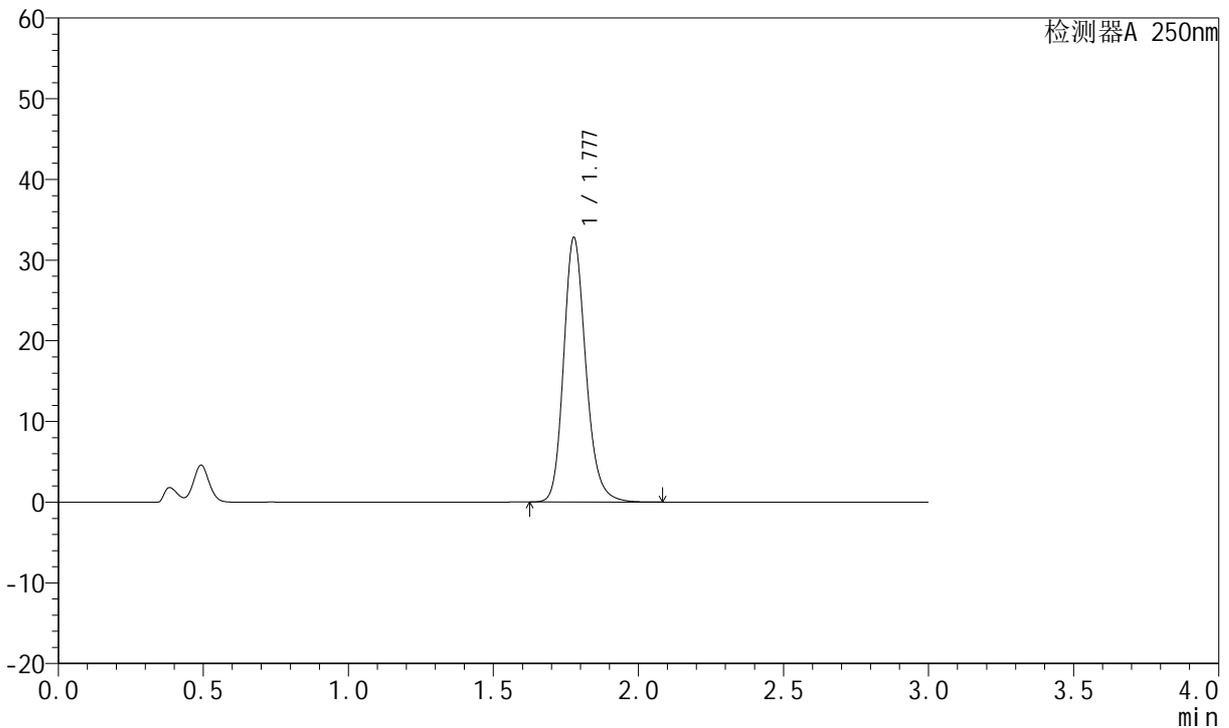
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-373-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	174745	100.000	32689	2673	1.191	--
总计		174745	100.000	32689			

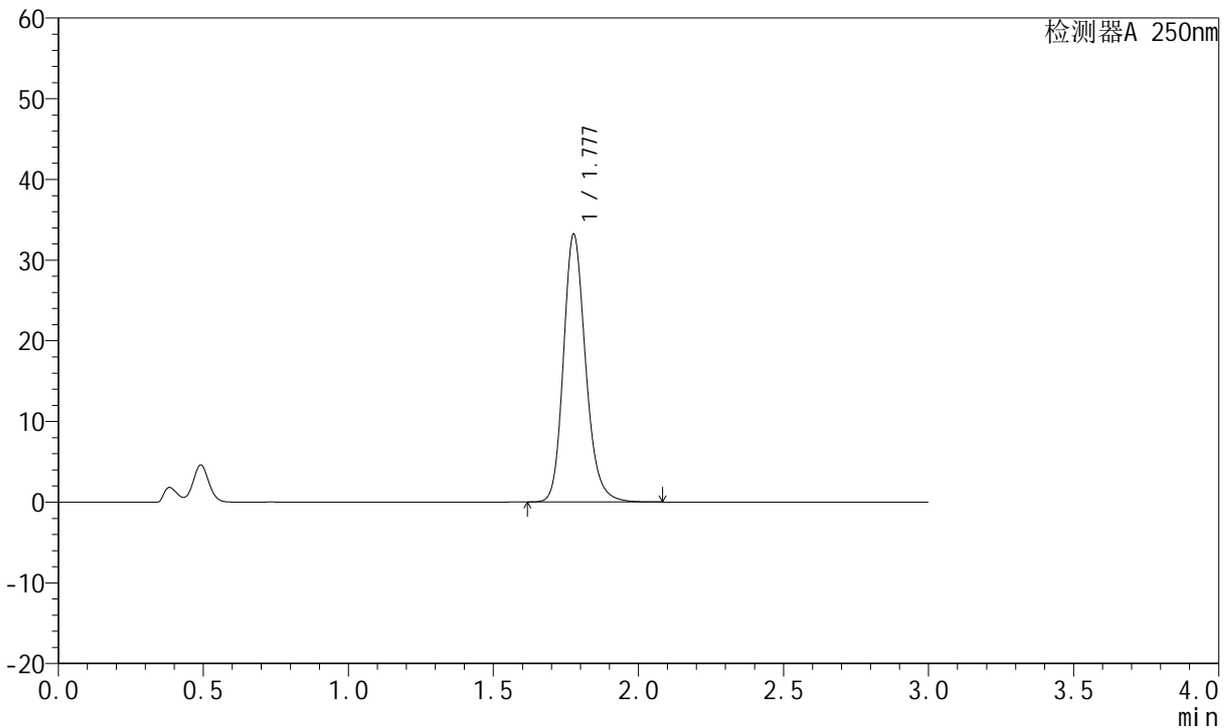
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-374-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 21:14:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	176879	100.000	33026	2675	1.191	--
总计		176879	100.000	33026			

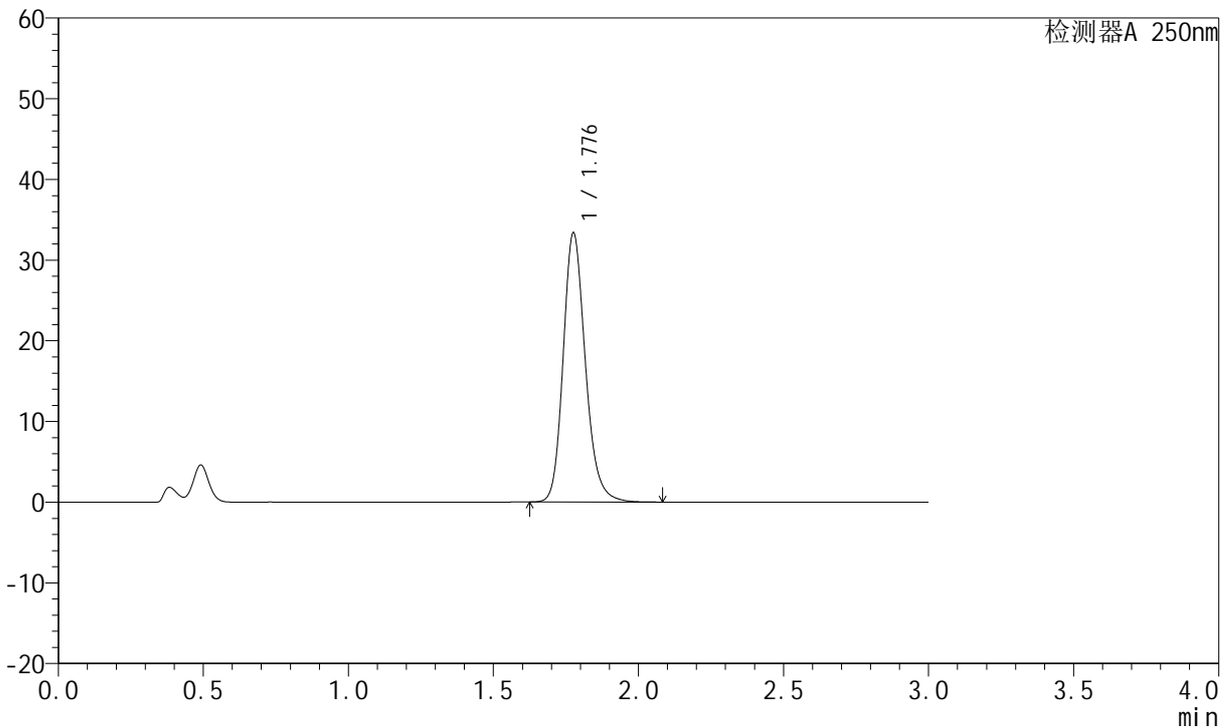
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-375-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:32 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	1.776	177779	100.000	33136	2669	1.192	--
总计		177779	100.000	33136			

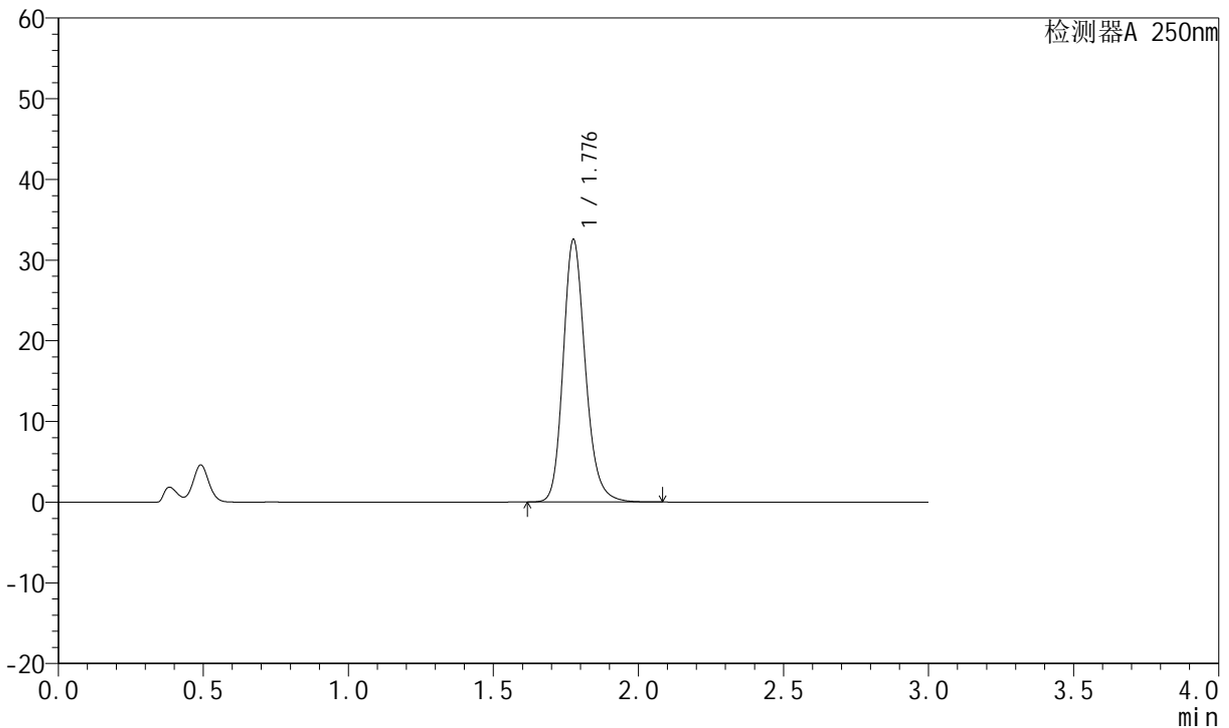
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-376-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	173422	100.000	32305	2668	1.191	--
总计		173422	100.000	32305			

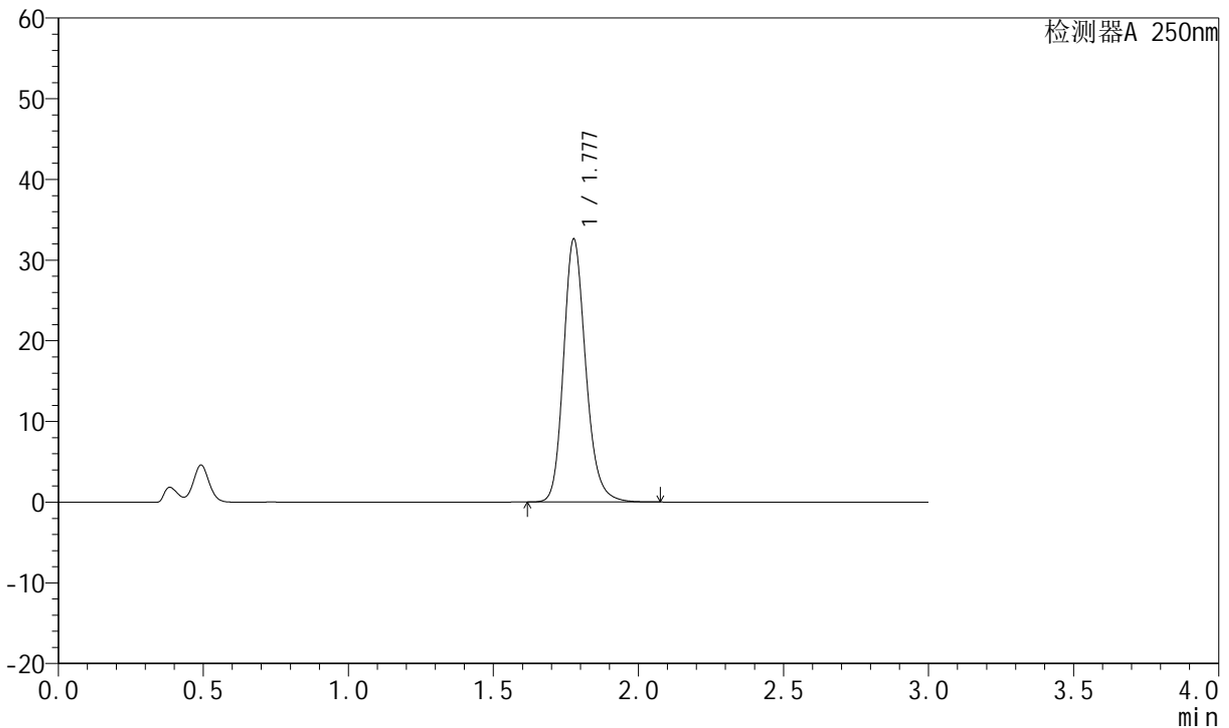
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-16/10-377-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	173813	100.000	32468	2672	1.190	--
总计		173813	100.000	32468			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



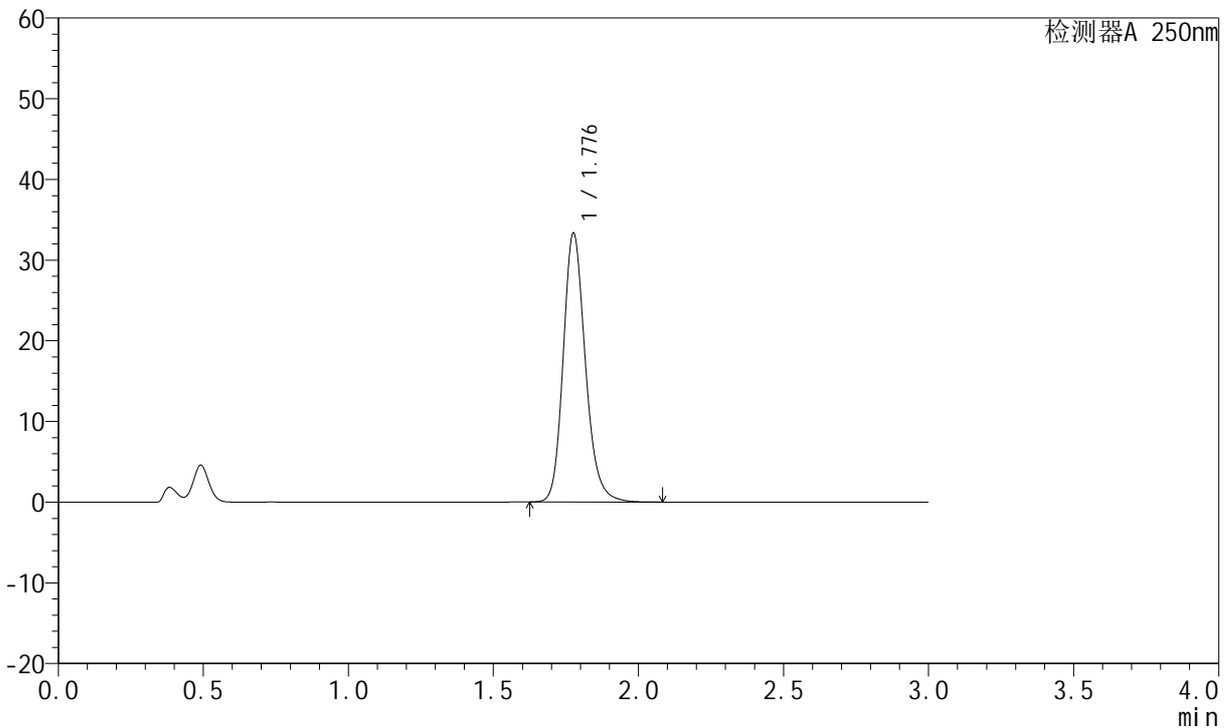
JSS-221

<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 - 0-16/10-378-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:28:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	177661	100.000	33094	2667	1.191	--
总计		177661	100.000	33094			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



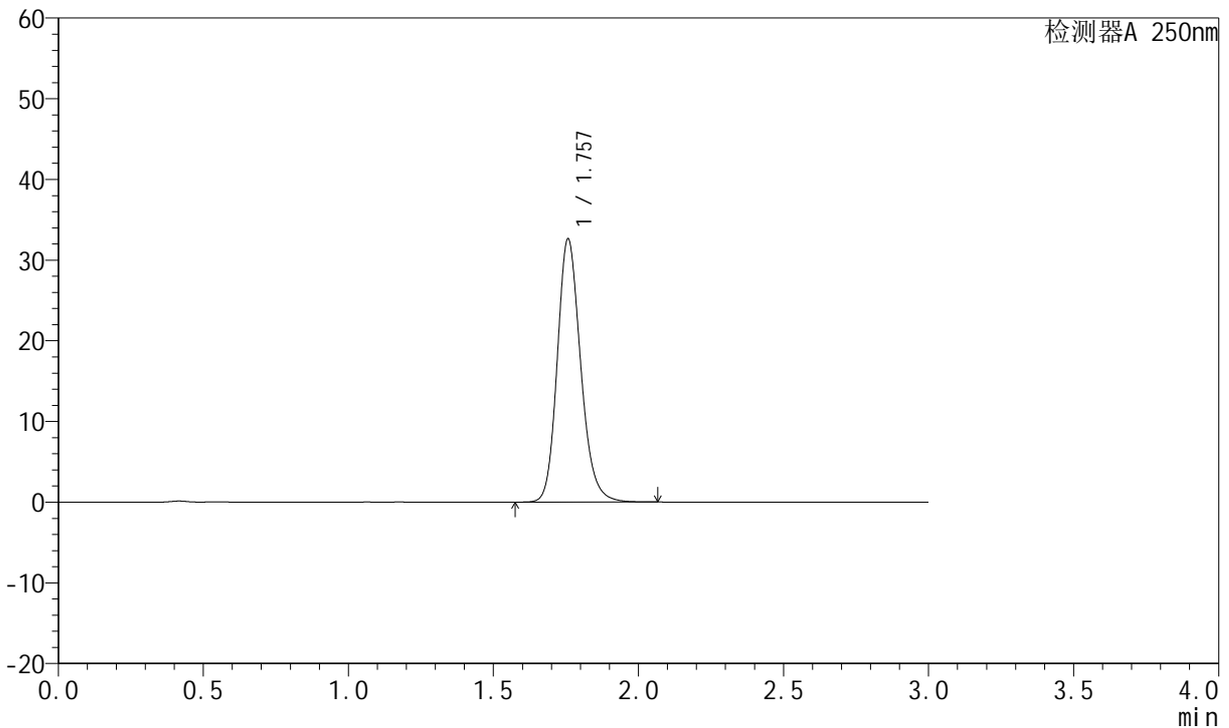
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-379-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	183519	100.000	32571	2330	1.185	--
总计		183519	100.000	32571			

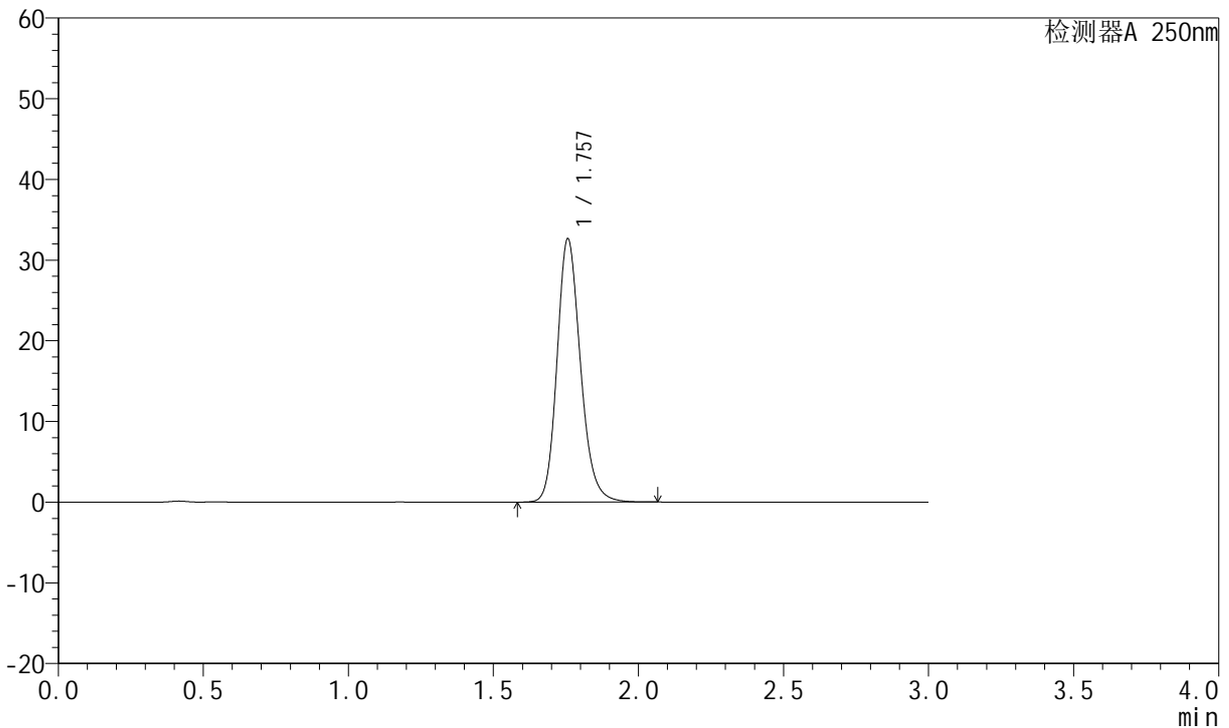
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-16/10-380-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH4.5jz-jf50Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/08 21:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:49:43 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	1.757	183719	100.000	32618	2327	1.185	--
总计		183719	100.000	32618			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24050603批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2