



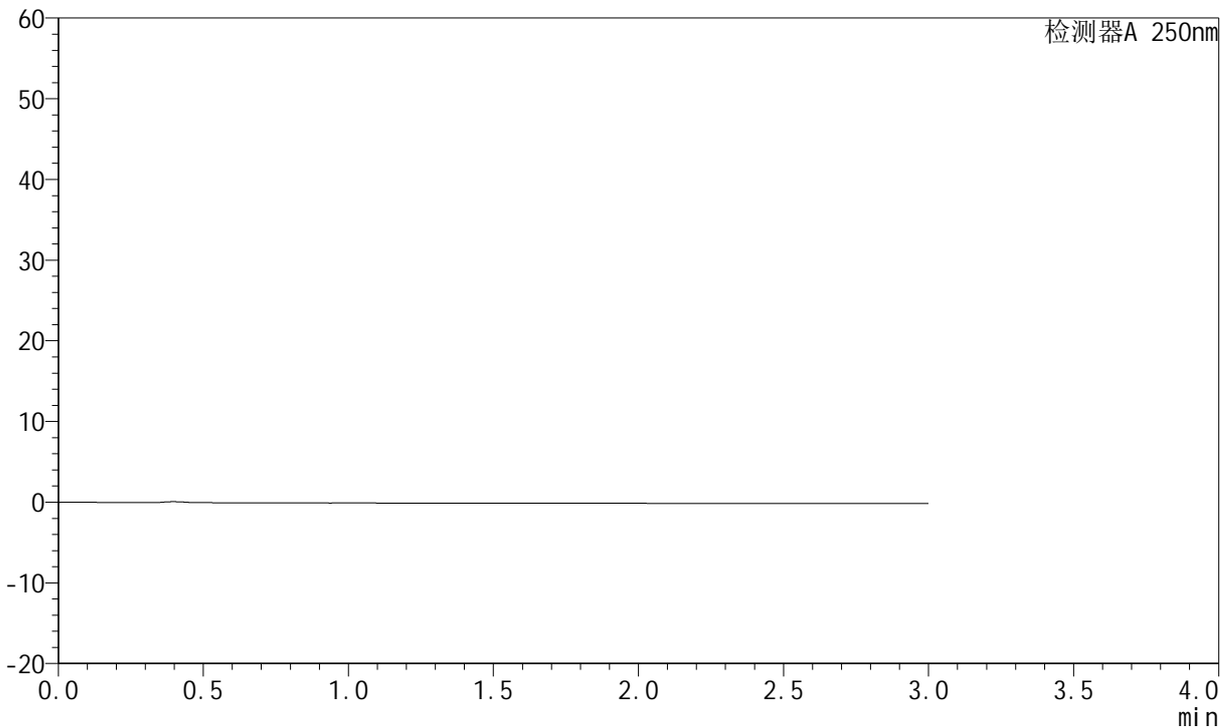
JSS-221

<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 - 7-9/10-934-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:05 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)
总计							

图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 溶剂



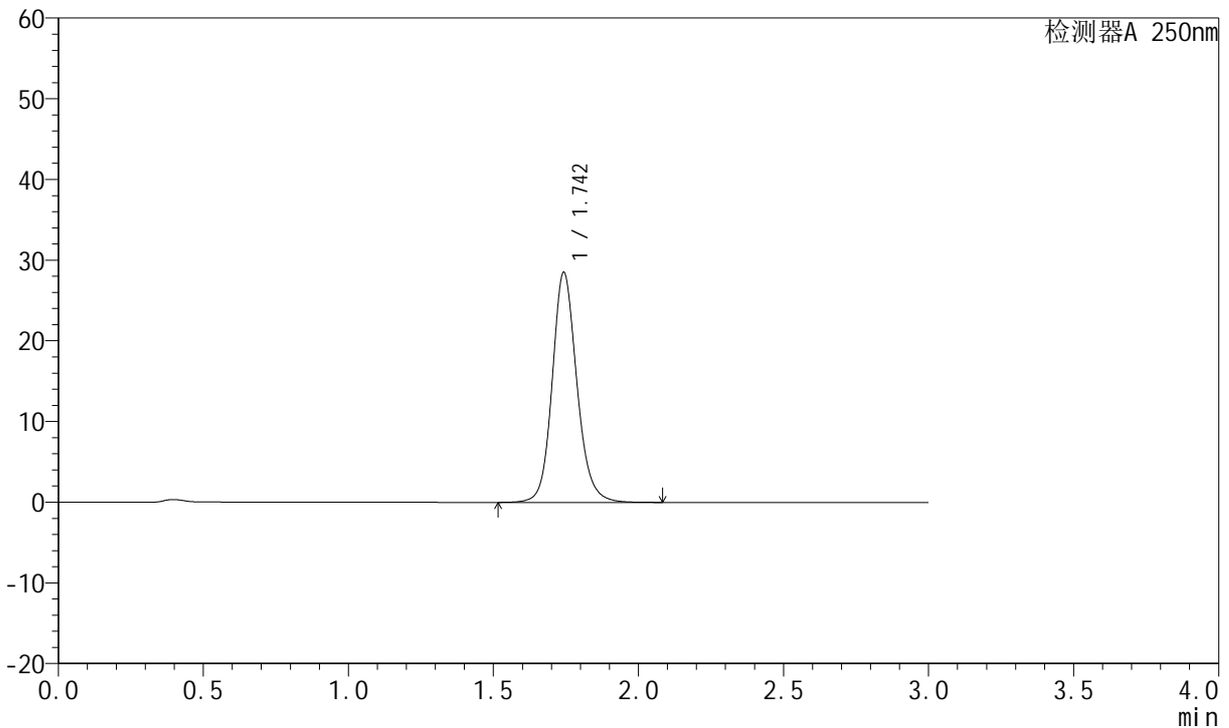
JSS-221

<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 - 7-9/10-935-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:08 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	1.742	169171	100.000	28346	2104	1.144	--
总计		169171	100.000	28346			

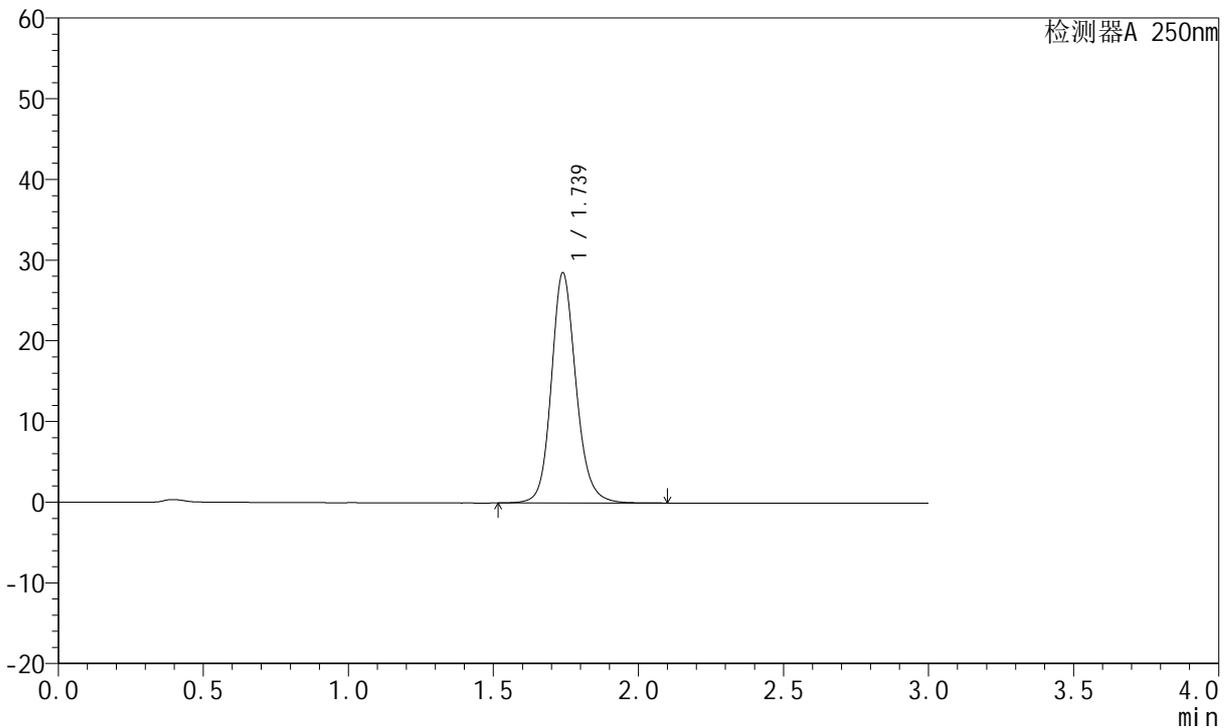
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-9/10-936-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:11 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	1.739	169217	100.000	28535	2104	1.148	--
总计		169217	100.000	28535			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



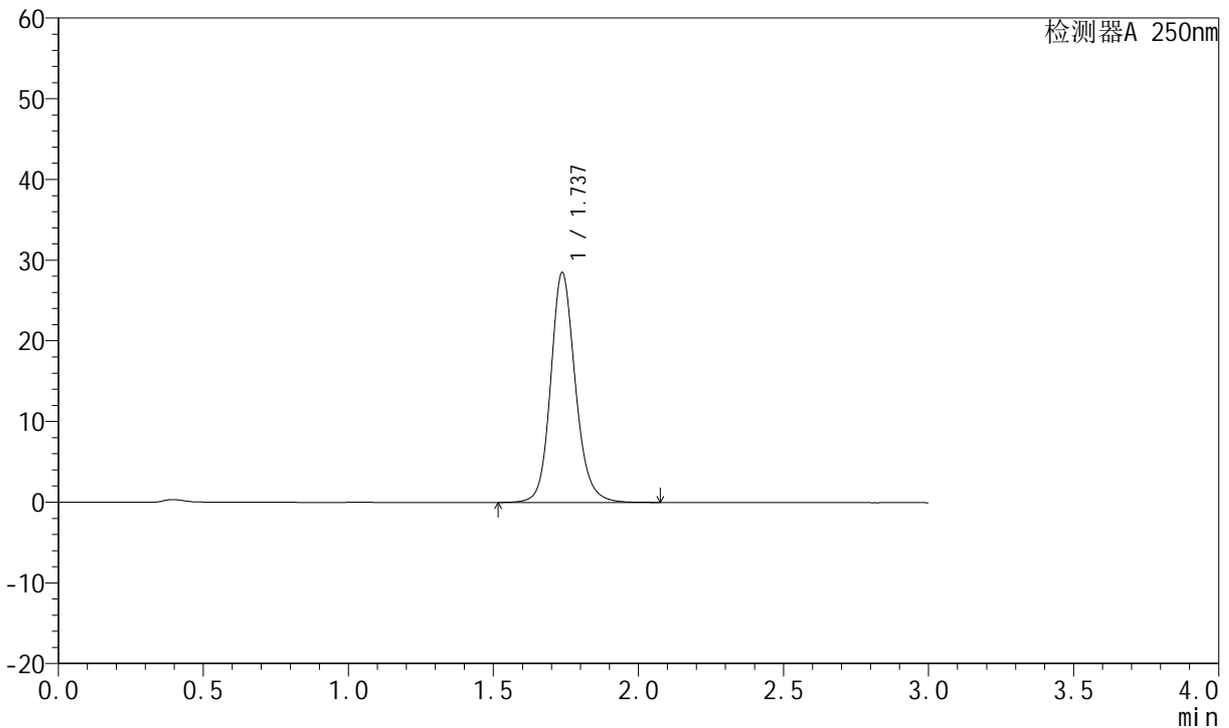
JSS-221

<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 - 7-9/10-937-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:14 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	1.737	168927	100.000	28489	2099	1.150	--
总计		168927	100.000	28489			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



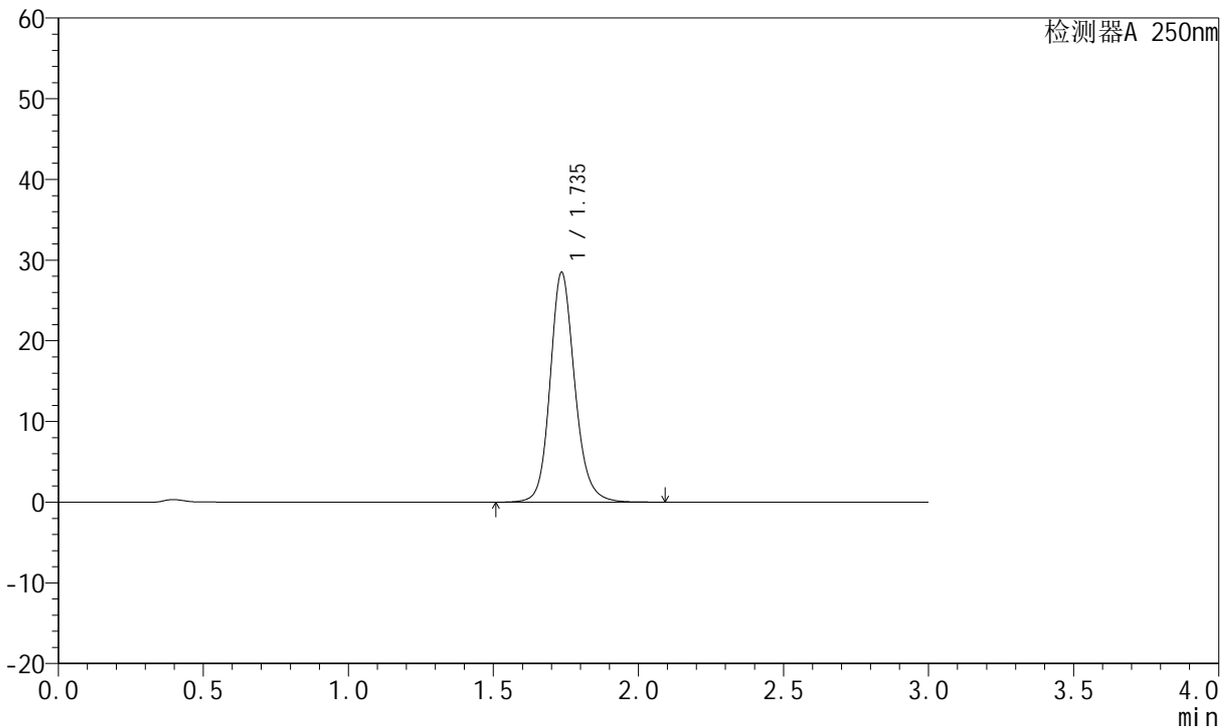
JSS-221

<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 - 7-9/10-938-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:17 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	1.735	168800	100.000	28371	2100	1.154	--
总计		168800	100.000	28371			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



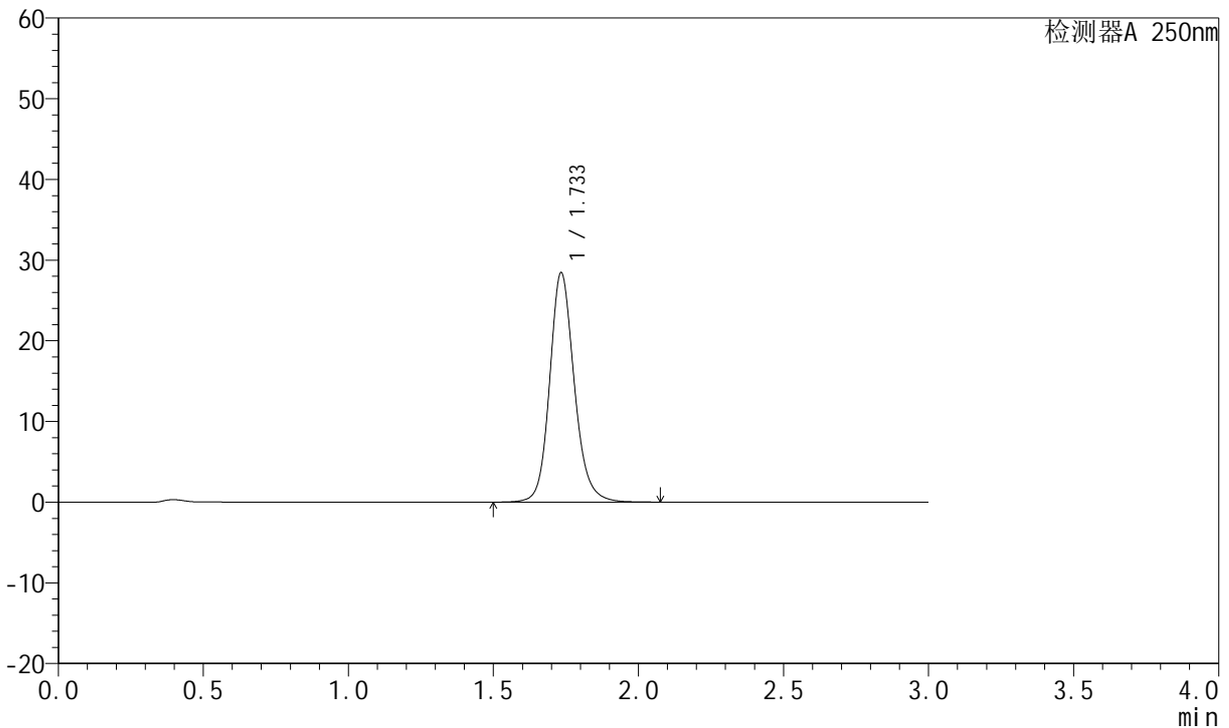
JSS-221

<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 - 7-9/10-939-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 11:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:19 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	1.733	168494	100.000	28334	2099	1.157	--
总计		168494	100.000	28334			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



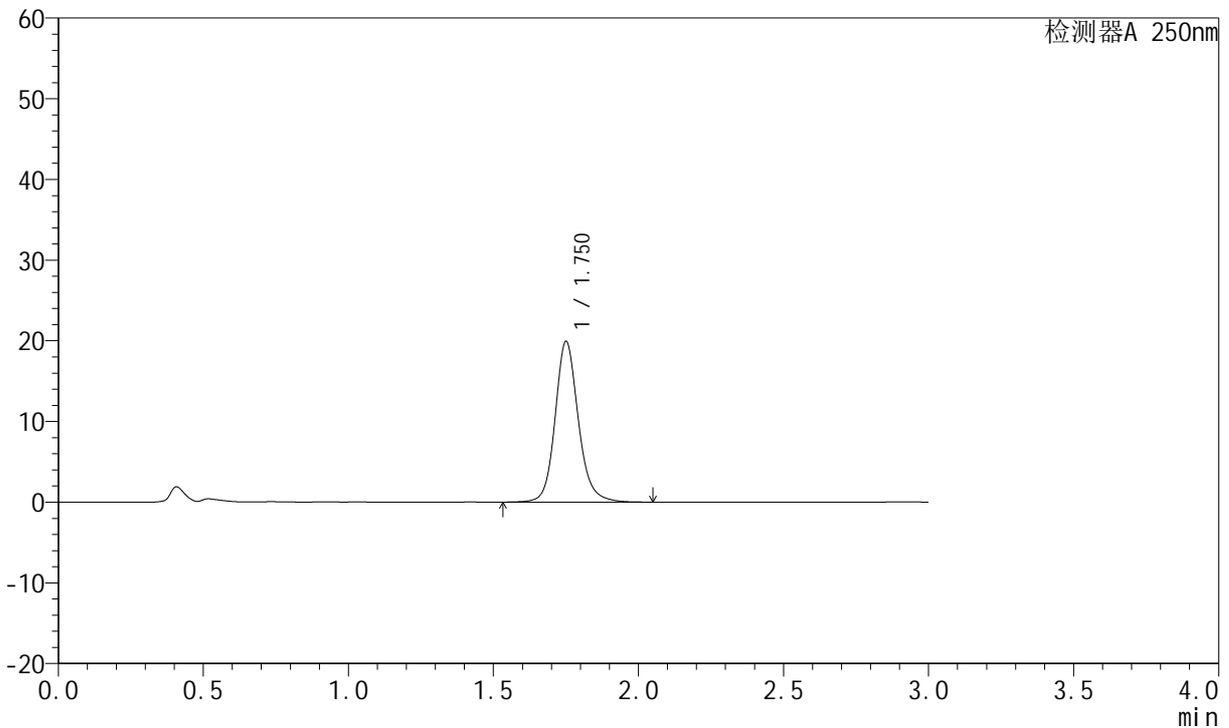
JSS-221

<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 - 7-9/10-940-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:22 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	1.750	111214	100.000	19824	2436	1.148	--
总计		111214	100.000	19824			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片1
 供试品溶液-1



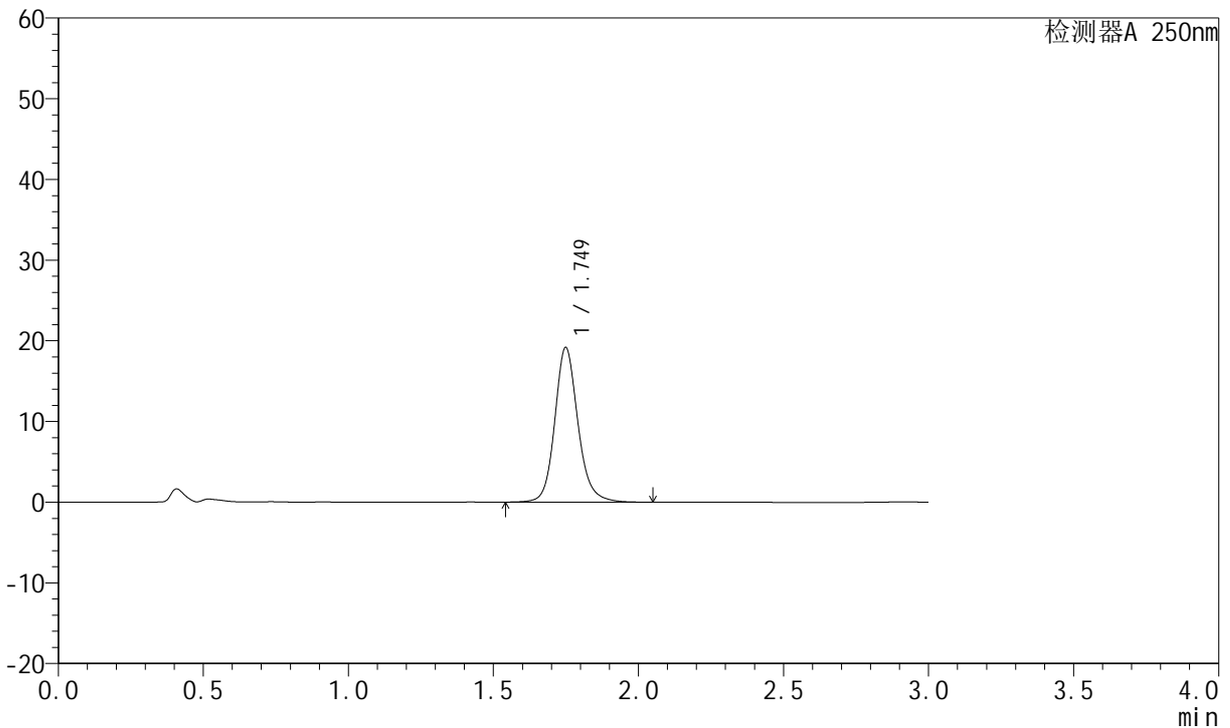
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-941-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:24 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	1.749	106921	100.000	19134	2435	1.149	--
总计		106921	100.000	19134			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片2
 供试品溶液-1



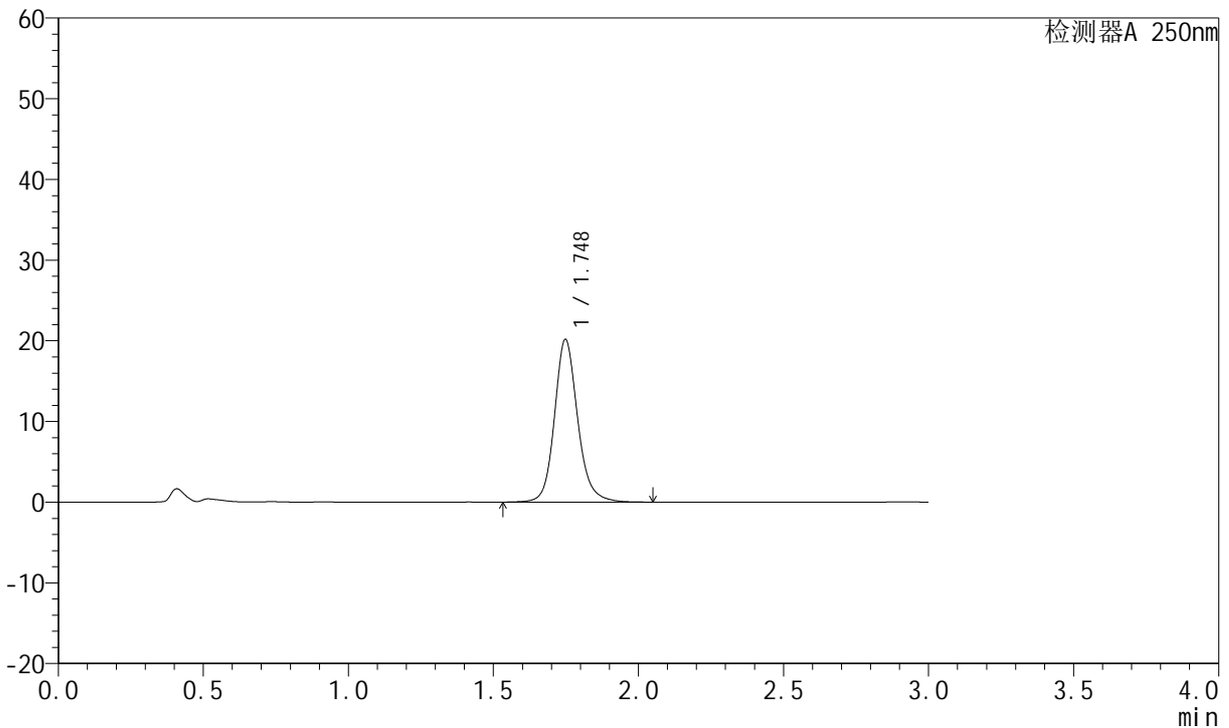
JSS-221

<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 - 7-9/10-942-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:27 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	1.748	112554	100.000	20160	2433	1.150	--
总计		112554	100.000	20160			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片3
 供试品溶液-1



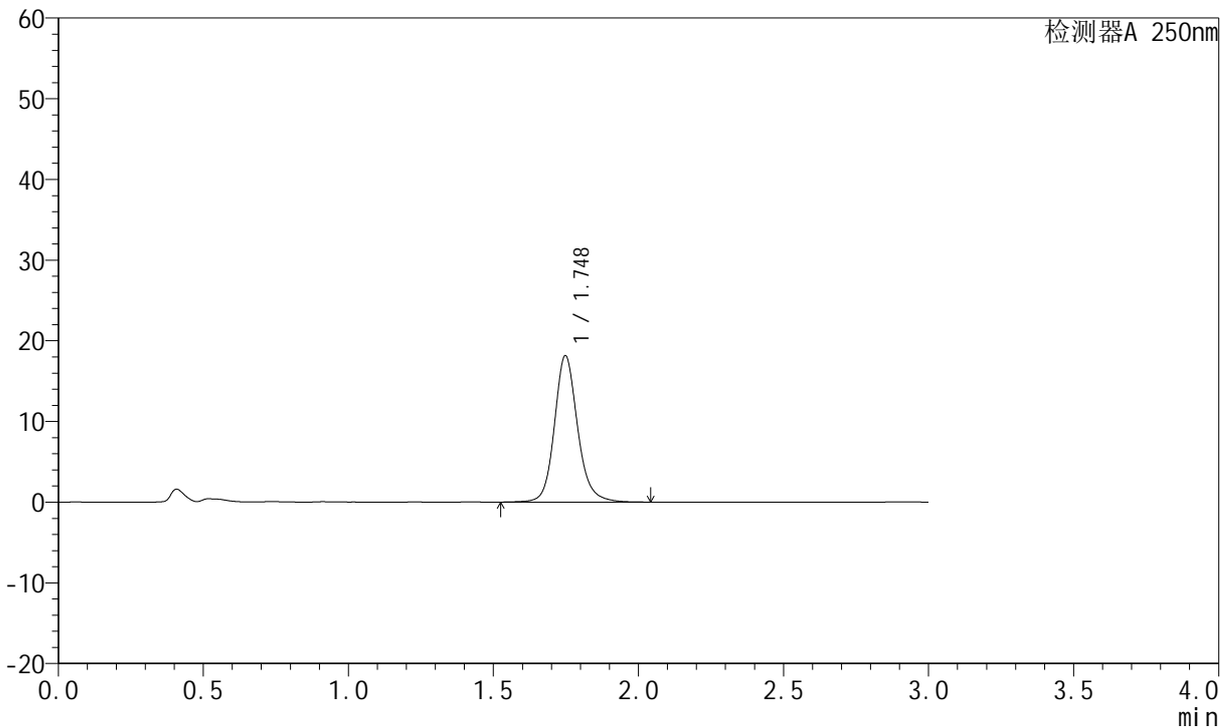
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-943-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:29 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	1.748	101263	100.000	18142	2436	1.149	--
总计		101263	100.000	18142			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片4
 供试品溶液-1



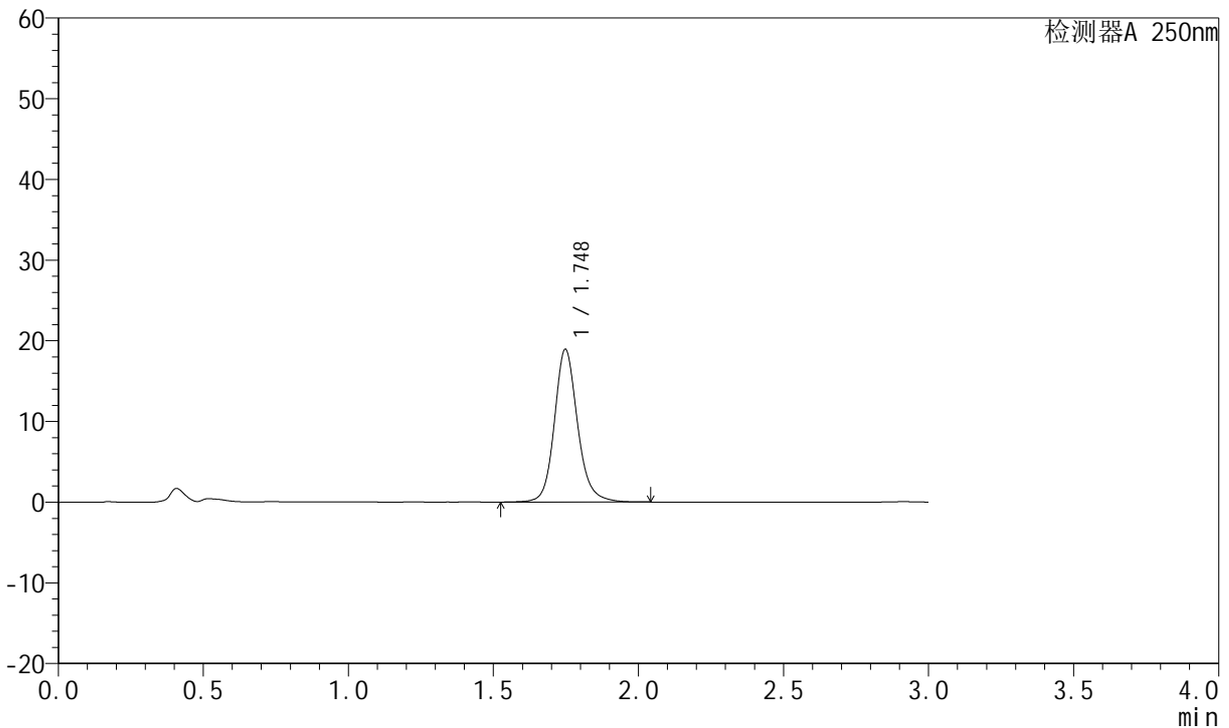
JSS-221

<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 - 7-9/10-944-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:32 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	1.748	105598	100.000	18940	2438	1.149	--
总计		105598	100.000	18940			

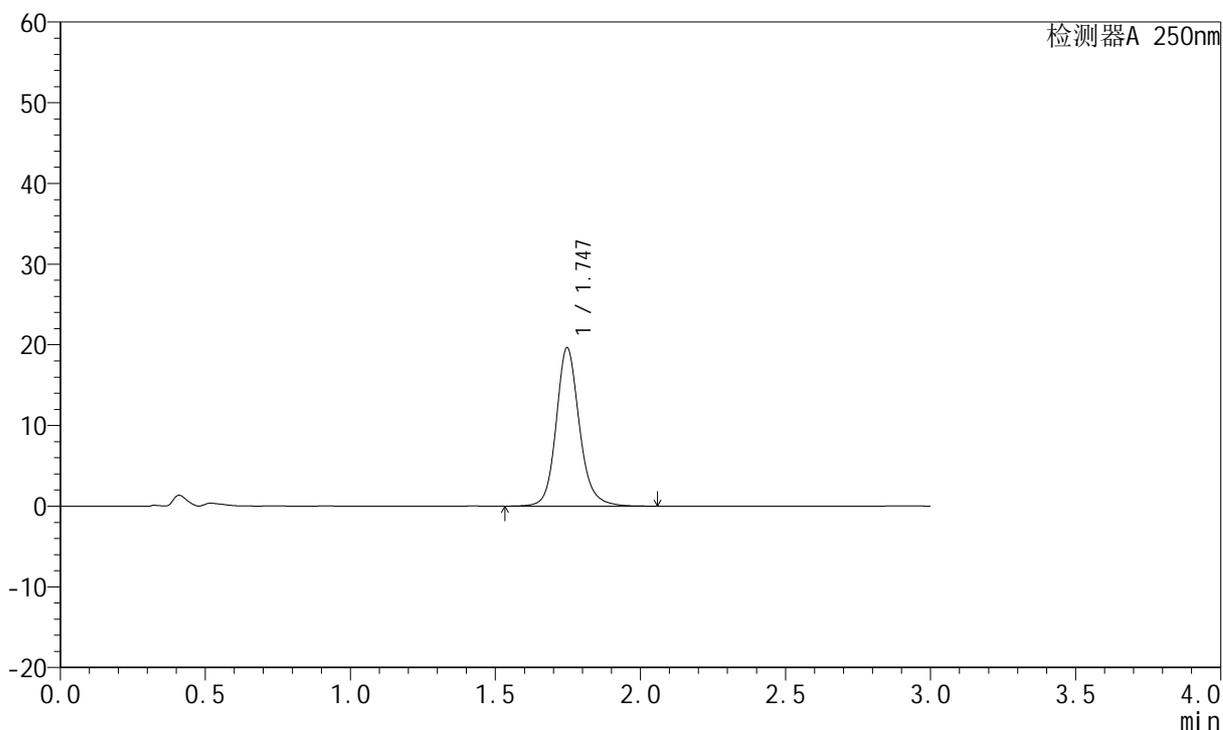
图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-945-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:34 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	1.747	109570	100.000	19641	2431	1.152	--
总计		109570	100.000	19641			

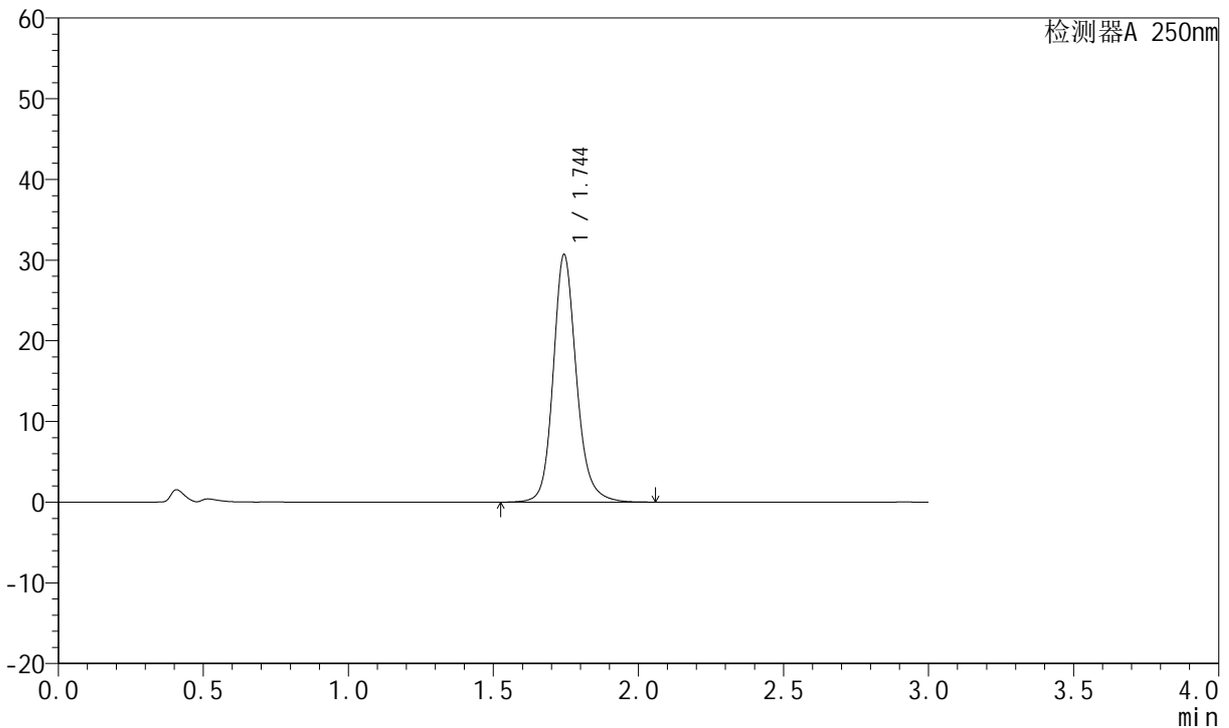
图12 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-946-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 12:23:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

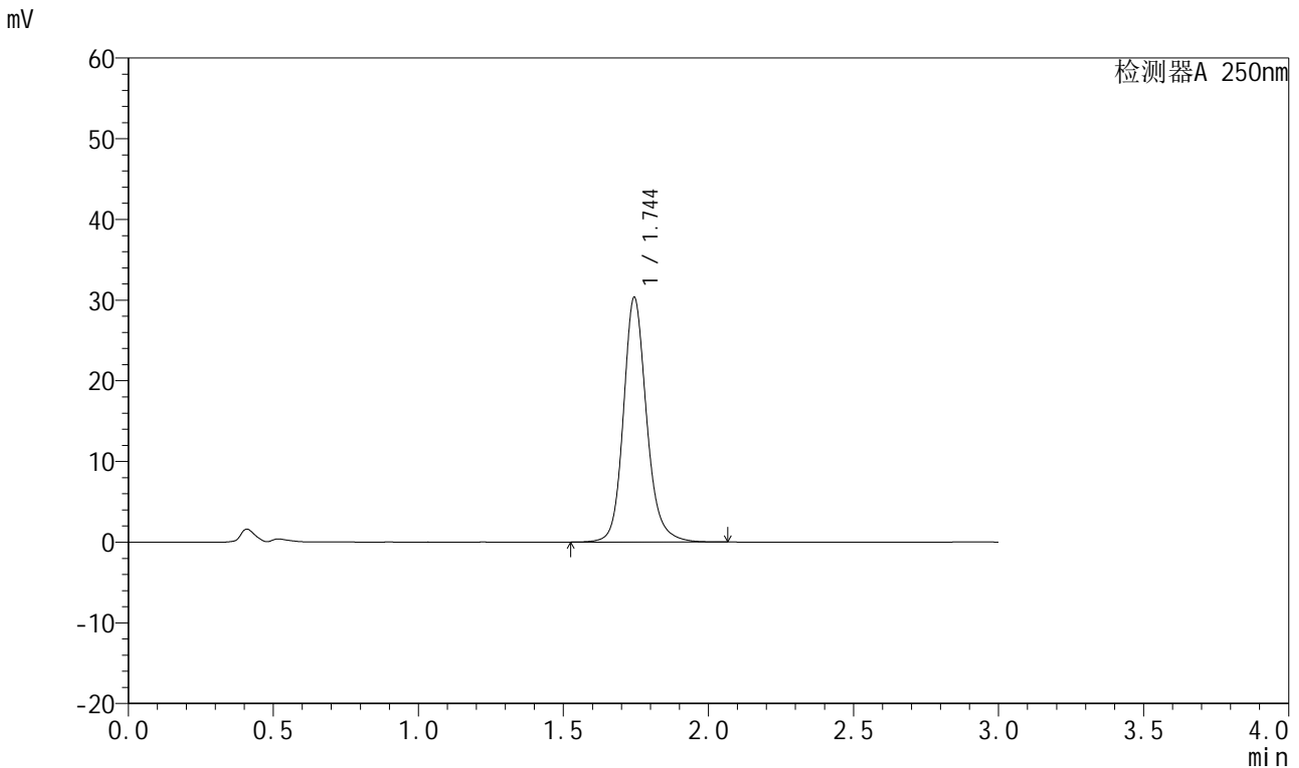
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	171220	100.000	30567	2422	1.162	--
总计		171220	100.000	30567			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-947-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 12:26:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

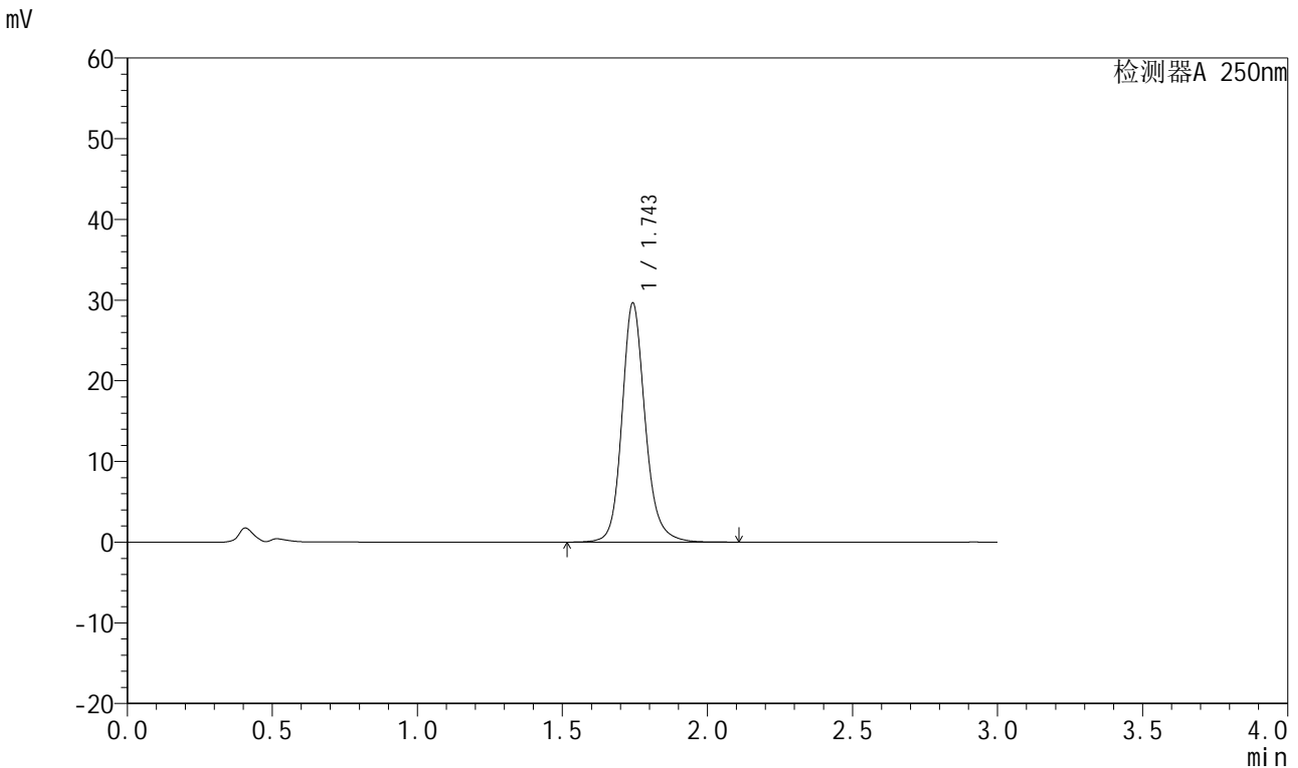
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	169243	100.000	30261	2427	1.163	--
总计		169243	100.000	30261			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-948-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:41 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	1.743	165610	100.000	29456	2423	1.164	--
总计		165610	100.000	29456			

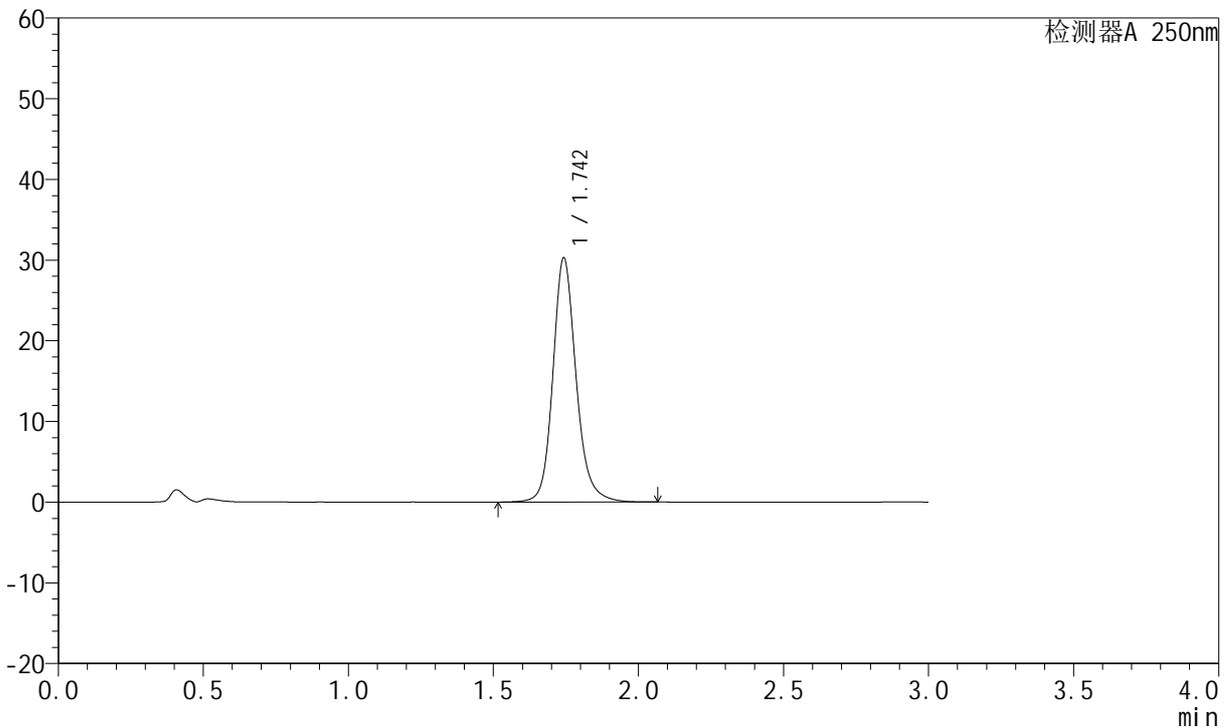
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-949-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:43 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	1.742	168979	100.000	30067	2420	1.165	--
总计		168979	100.000	30067			

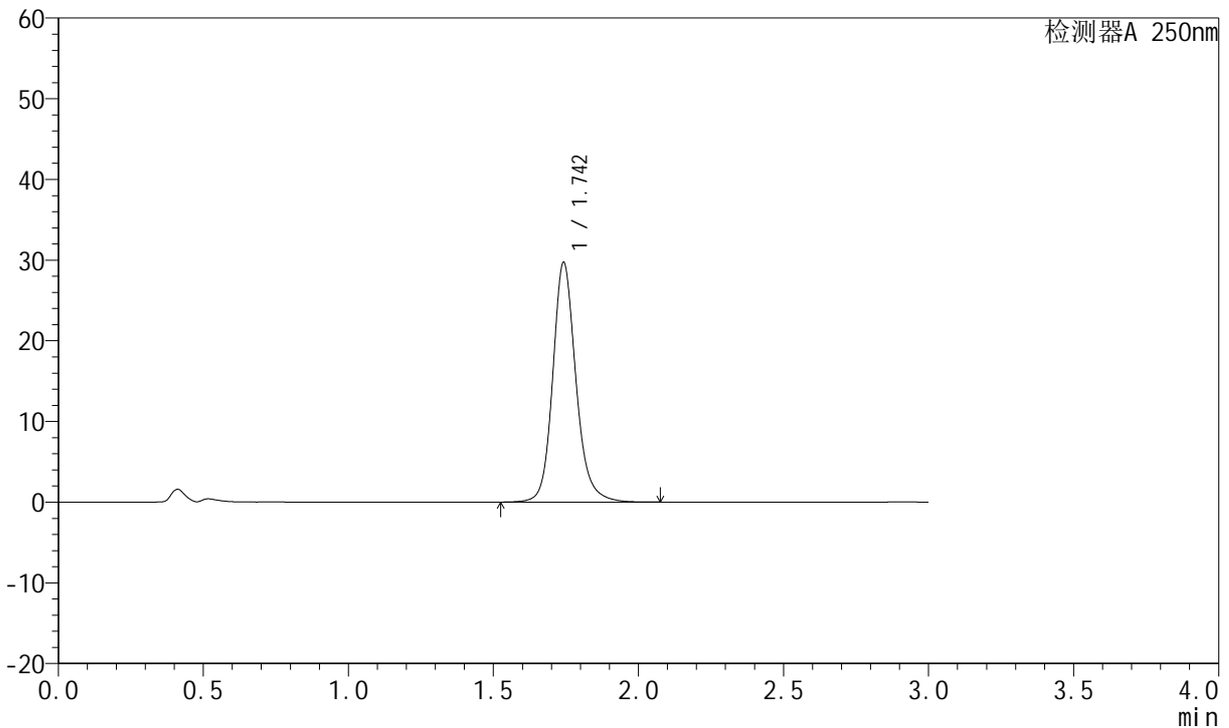
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-950-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:46 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	1.742	165802	100.000	29561	2423	1.165	--
总计		165802	100.000	29561			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



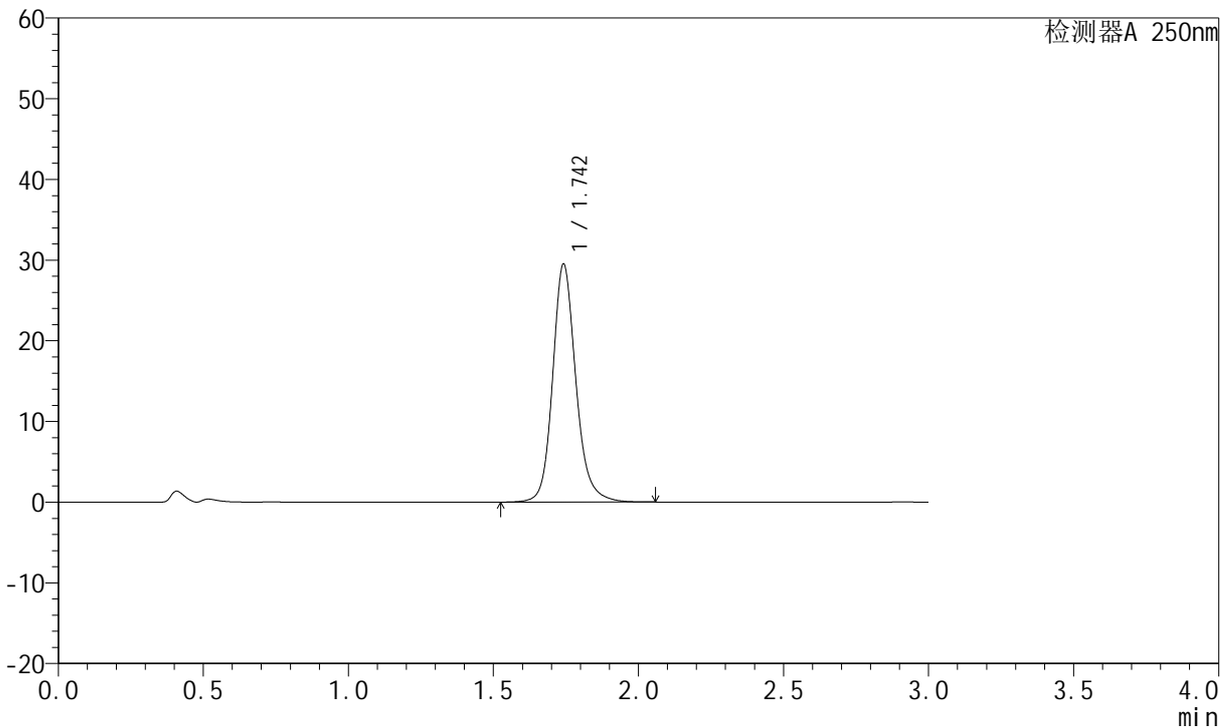
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-951-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:48 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	1.742	164619	100.000	29388	2423	1.165	--
总计		164619	100.000	29388			

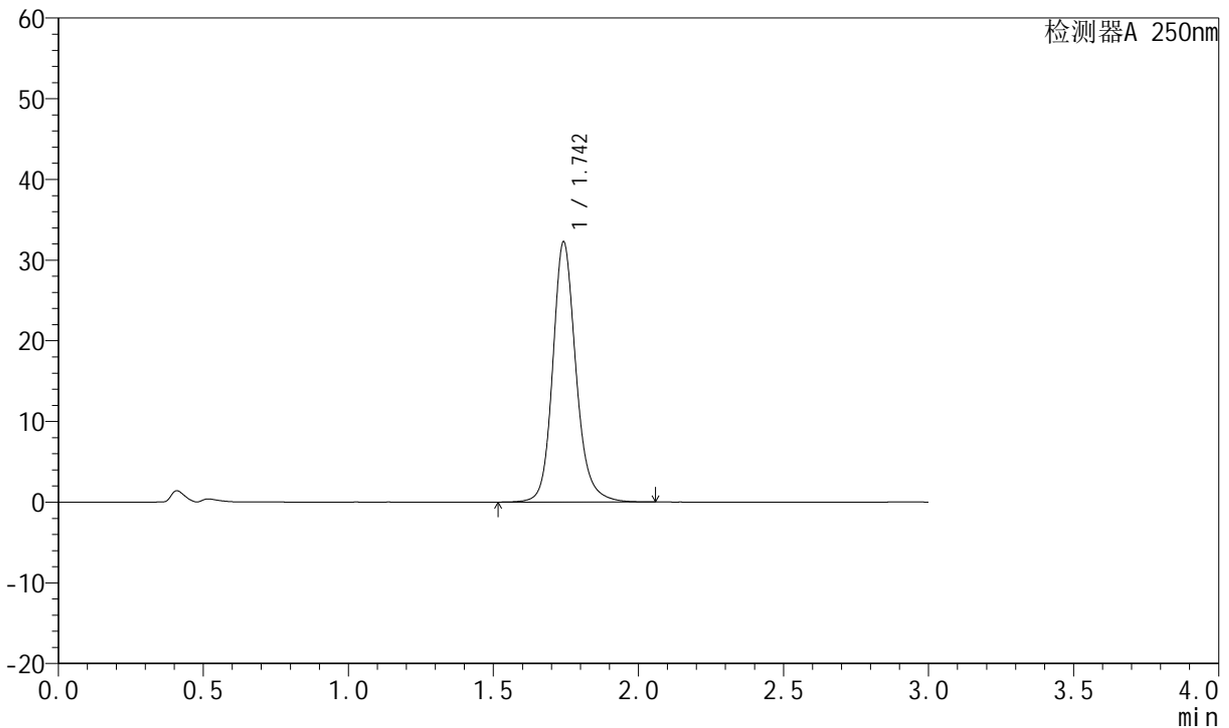
图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-952-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:50 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	1.742	179991	100.000	32088	2419	1.168	--
总计		179991	100.000	32088			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



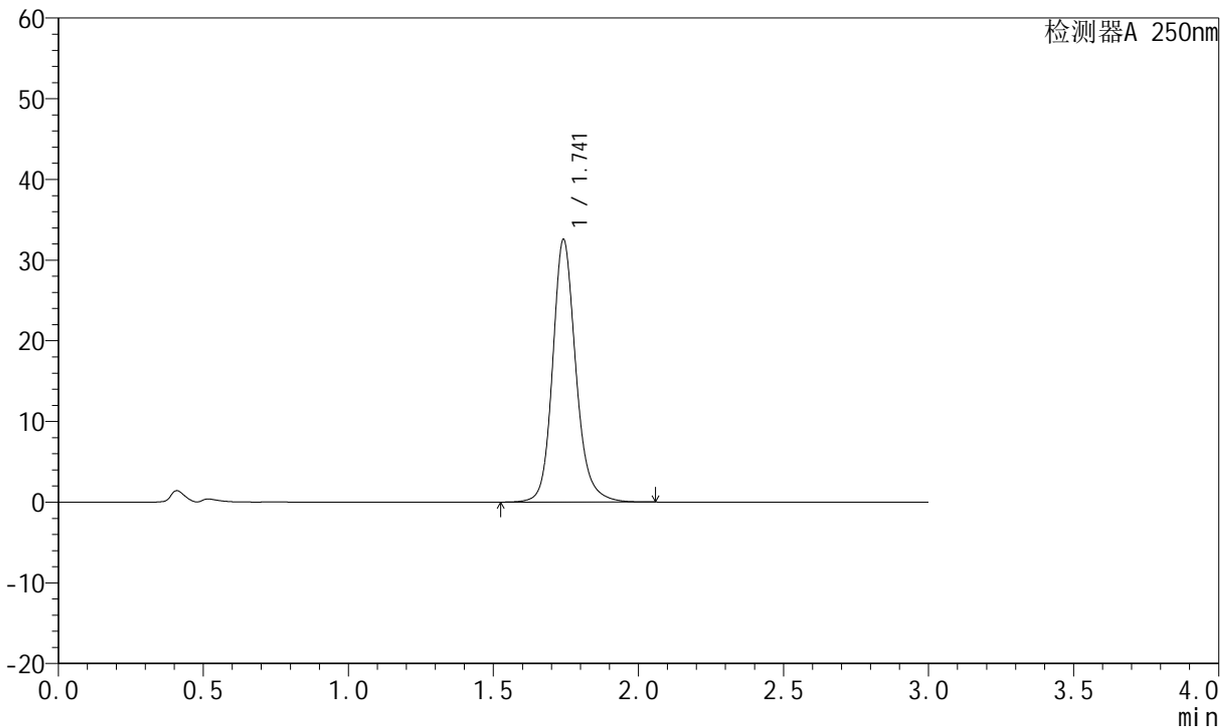
JSS-221

<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 - 7-9/10-953-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:53 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	1.741	181648	100.000	32427	2421	1.169	--
总计		181648	100.000	32427			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



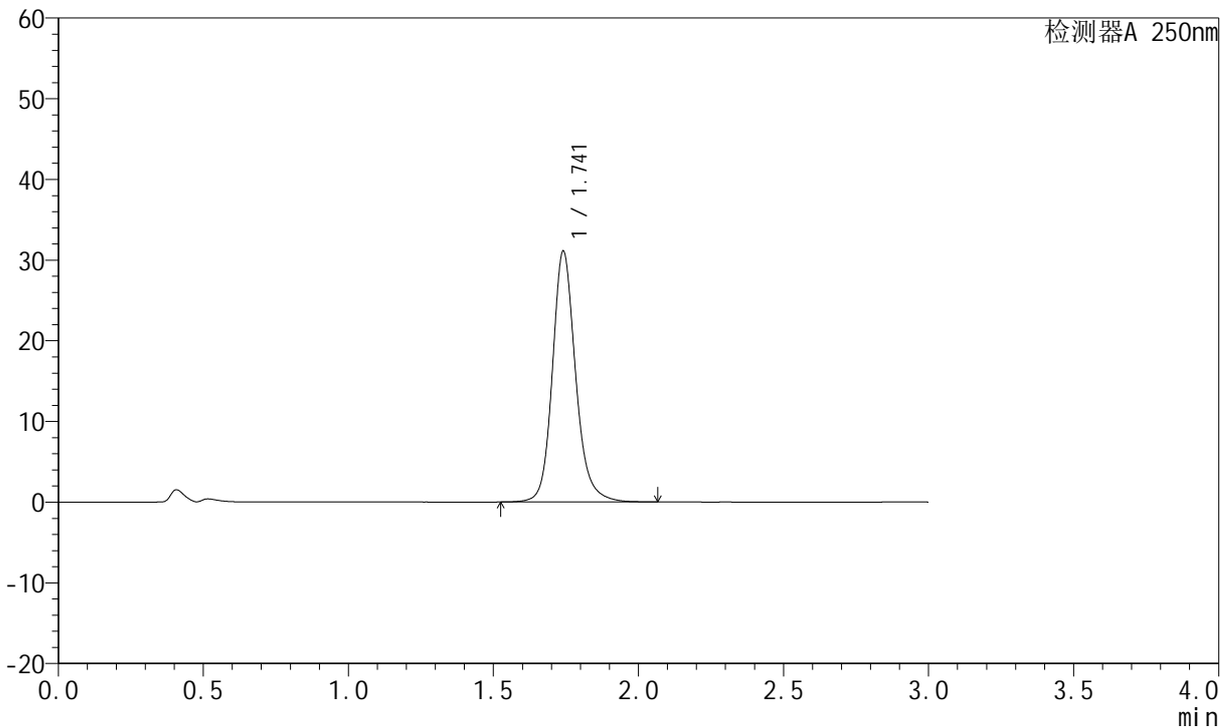
JSS-221

<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 - 7-9/10-954-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:55 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	1.741	173479	100.000	31032	2420	1.168	--
总计		173479	100.000	31032			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



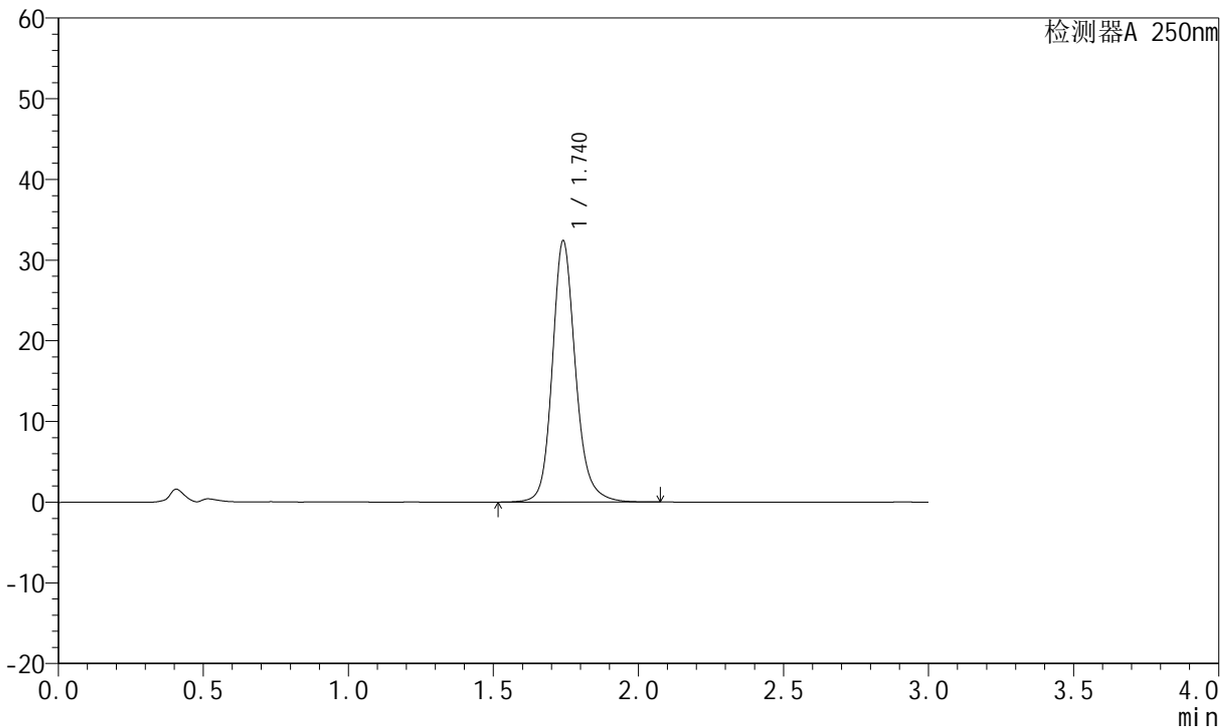
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-955-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:53:57 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	1.740	180779	100.000	32343	2419	1.169	--
总计		180779	100.000	32343			

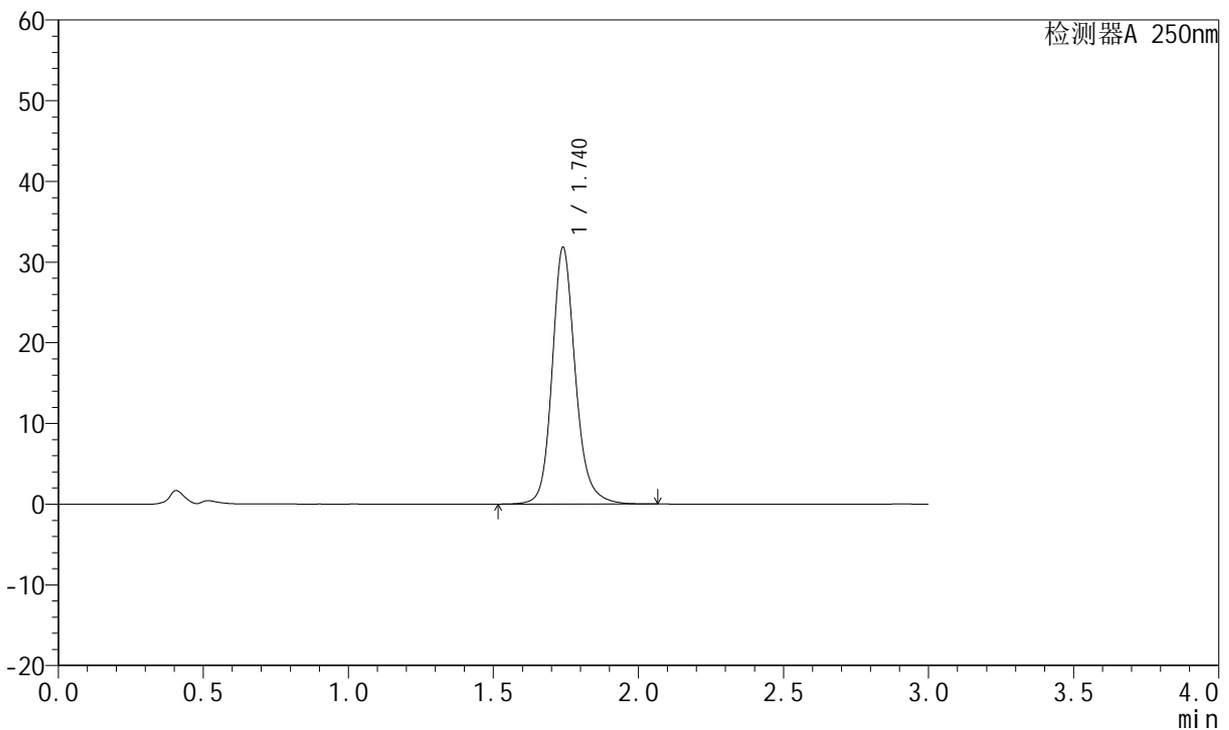
图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-956-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 12:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:00 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	1.740	177584	100.000	31811	2421	1.169	--
总计		177584	100.000	31811			

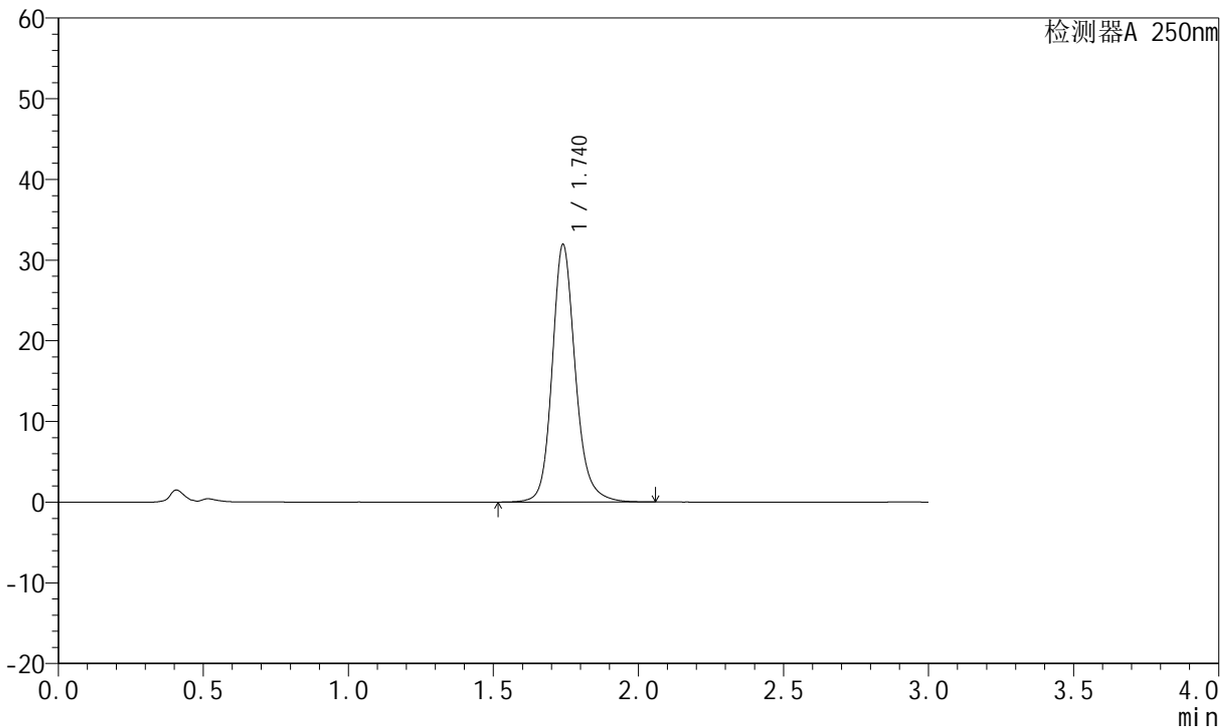
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-957-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:03 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	1.740	178094	100.000	31908	2422	1.169	--
总计		178094	100.000	31908			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



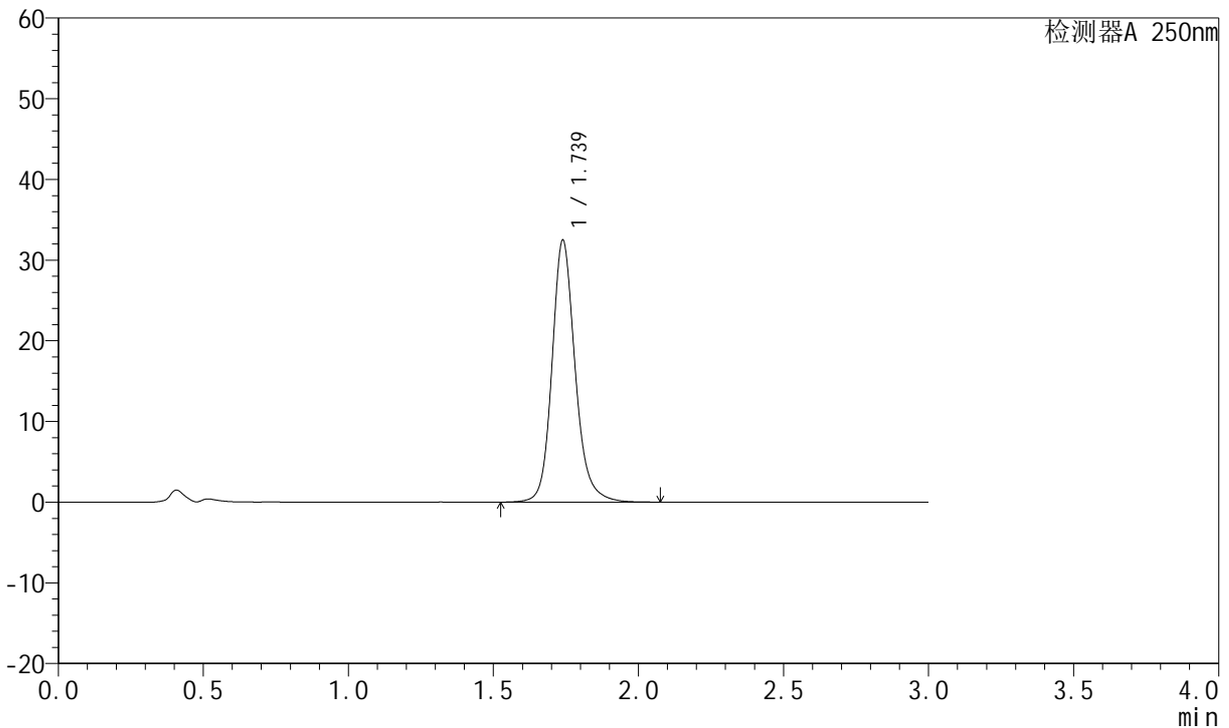
JSS-221

<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 - 7-9/10-958-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:05 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	1.739	181024	100.000	32460	2420	1.170	--
总计		181024	100.000	32460			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



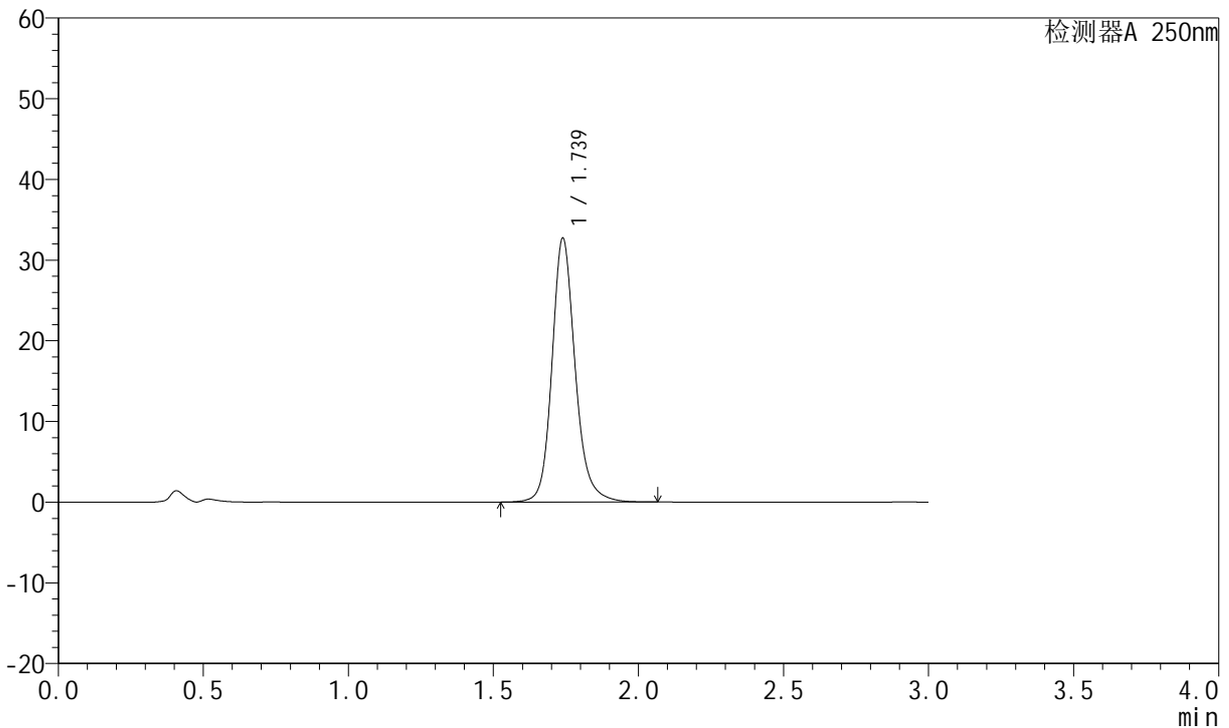
JSS-221

<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 - 7-9/10-959-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:08 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	1.739	182389	100.000	32714	2420	1.171	--
总计		182389	100.000	32714			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



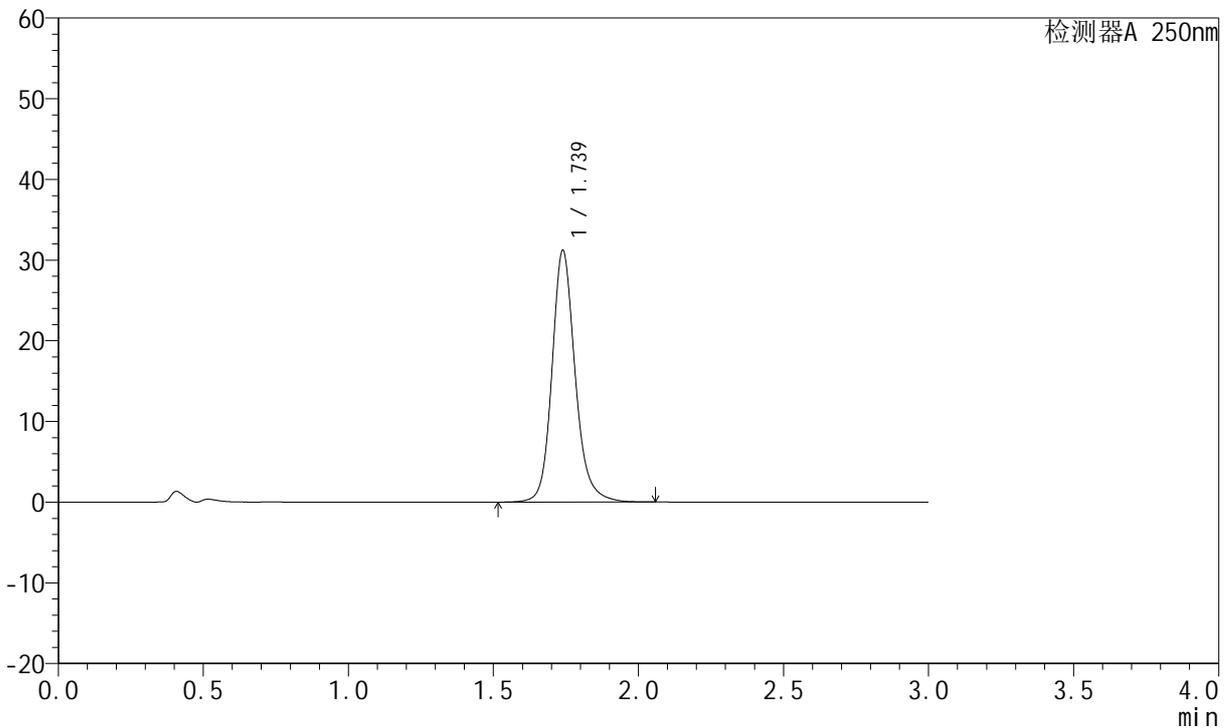
JSS-221

<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 - 7-9/10-960-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:10 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	1.739	173915	100.000	31187	2421	1.169	--
总计		173915	100.000	31187			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



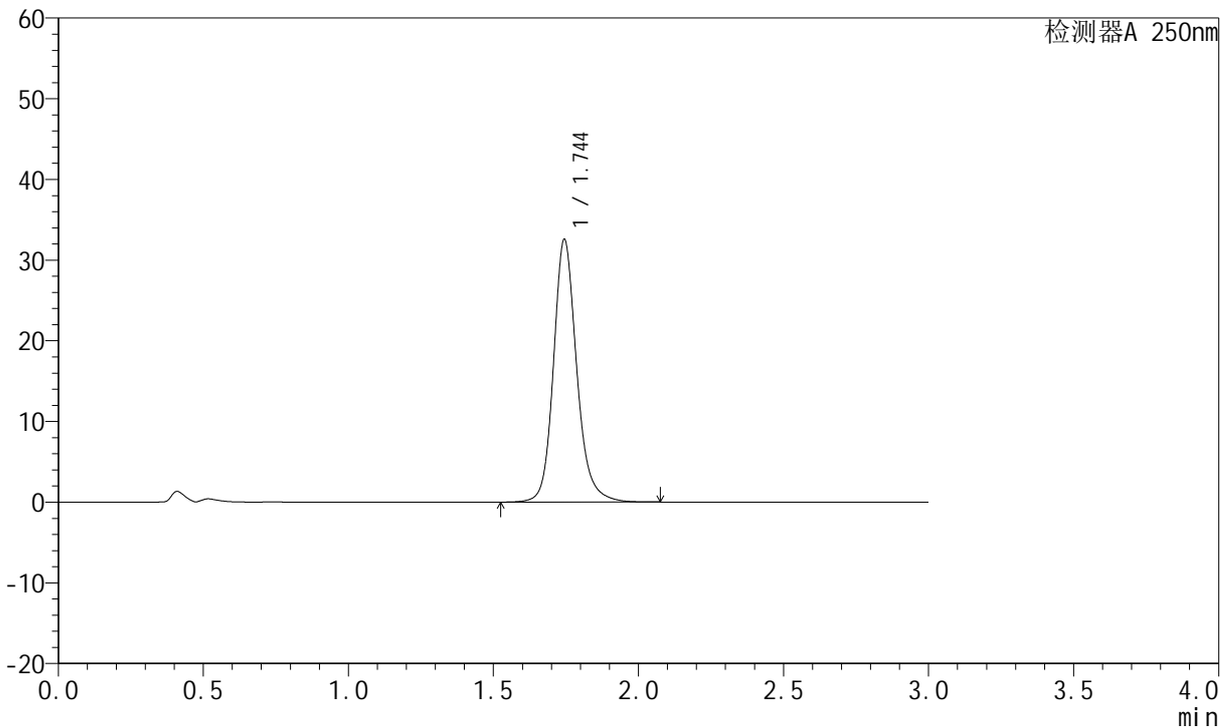
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-961-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:13:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:13 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	1.744	181916	100.000	32497	2426	1.171	--
总计		181916	100.000	32497			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



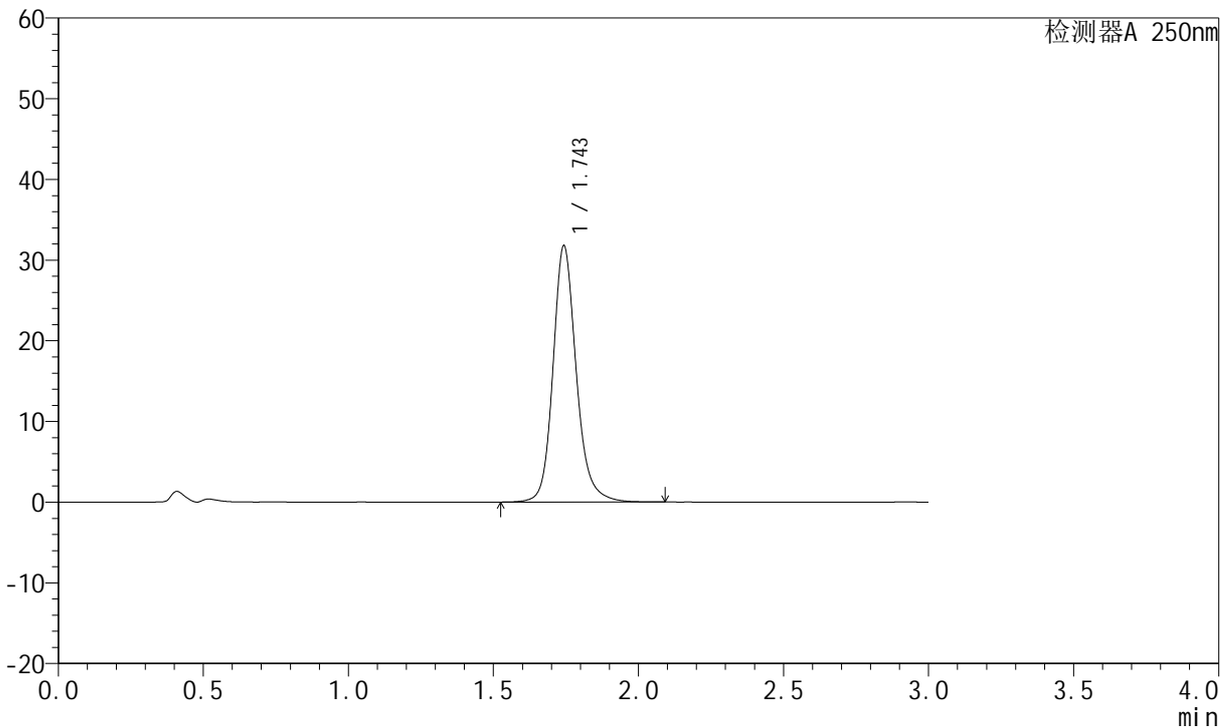
JSS-221

<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 - 7-9/10-962-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:15 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	1.743	177697	100.000	31580	2420	1.172	--
总计		177697	100.000	31580			

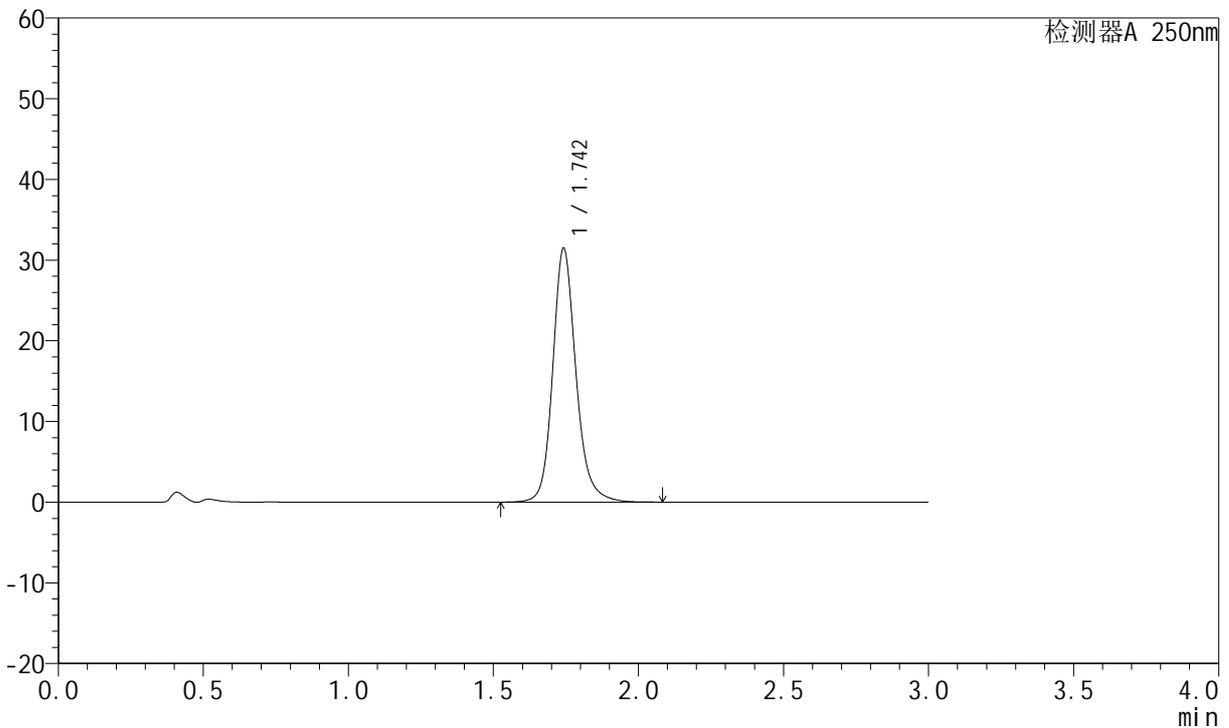
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-963-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 13:20:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:18	
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	1.742	175726	100.000	31311	2426	1.172	--
总计		175726	100.000	31311			

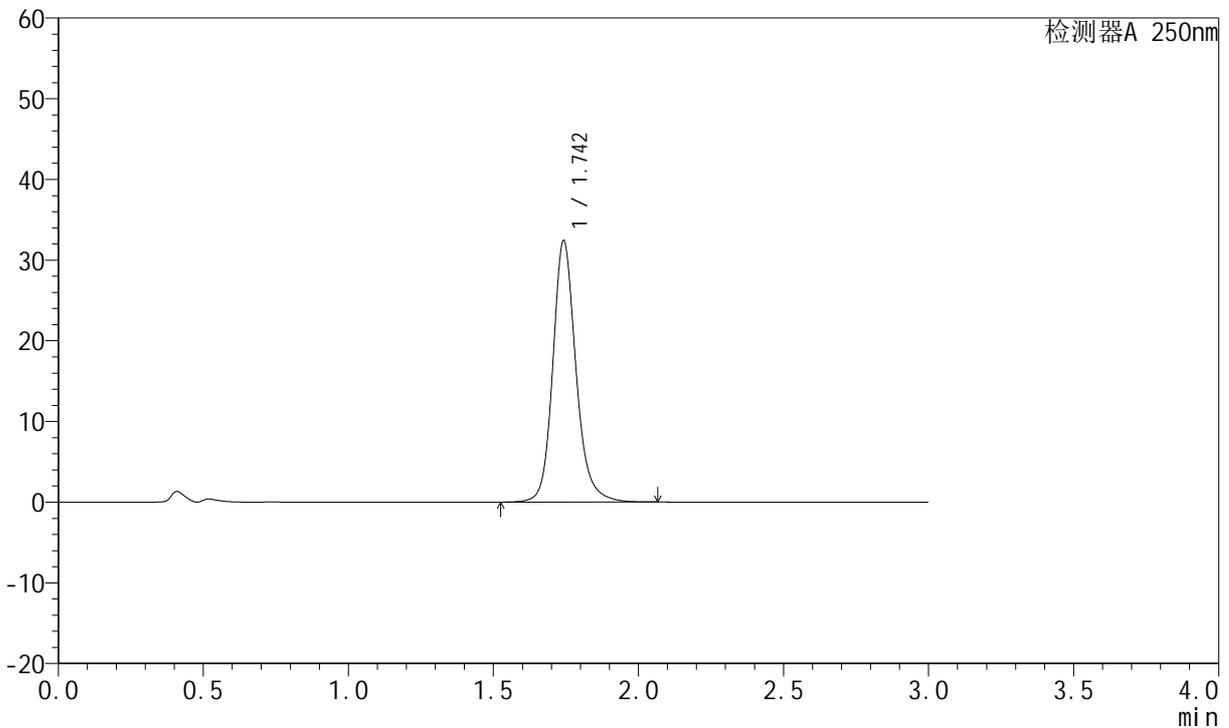
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-964-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 13:23:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:20	
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	1.742	180502	100.000	32218	2435	1.174	--
总计		180502	100.000	32218			

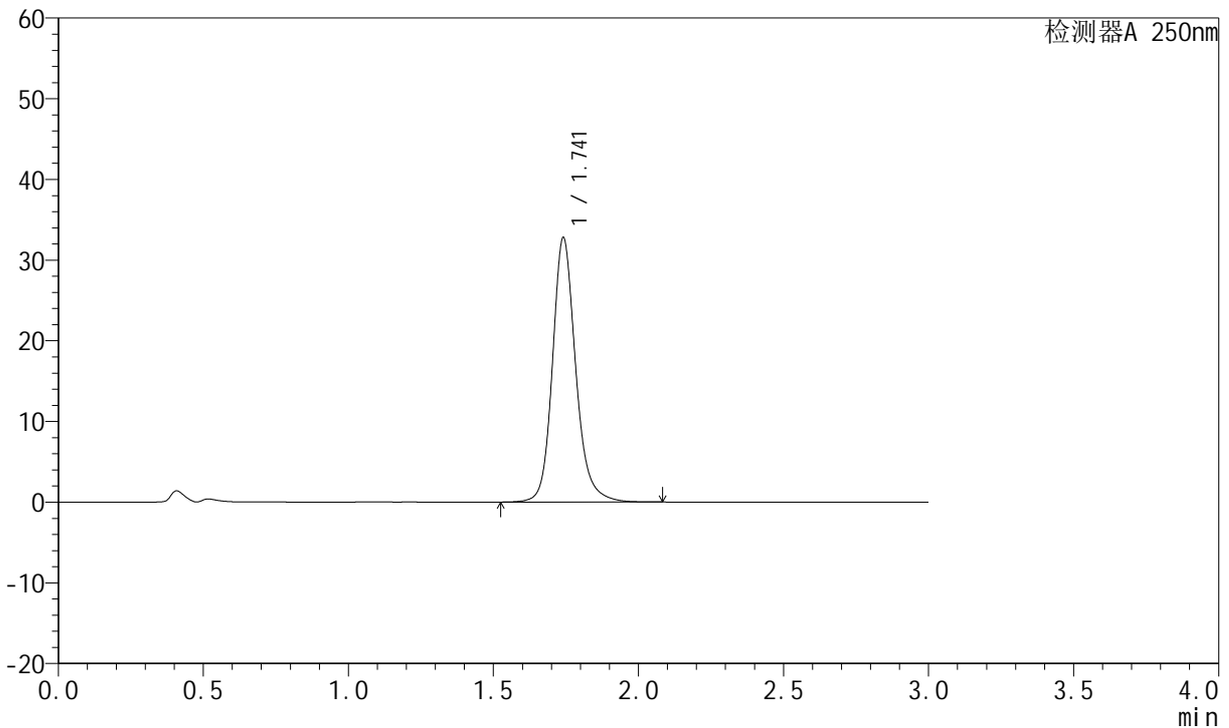
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-965-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:22 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	1.741	183000	100.000	32694	2422	1.175	--
总计		183000	100.000	32694			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



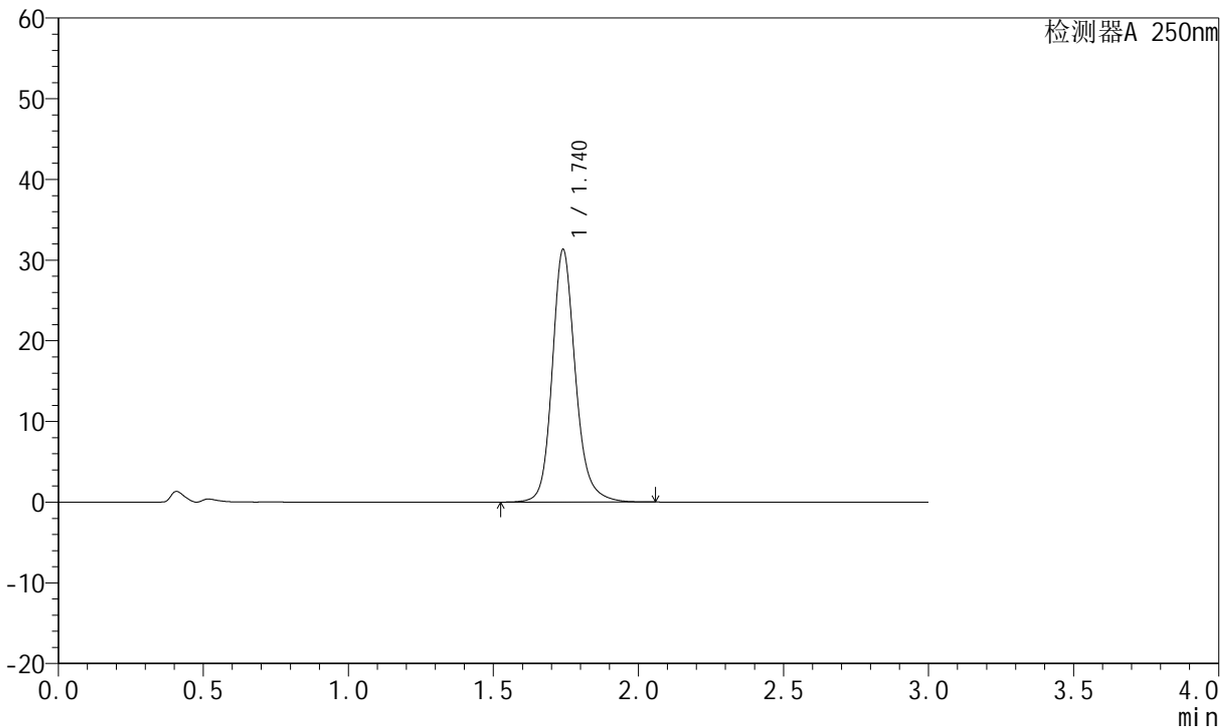
JSS-221

<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 - 7-9/10-966-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:30:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:25 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	1.740	174562	100.000	31278	2425	1.173	--
总计		174562	100.000	31278			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



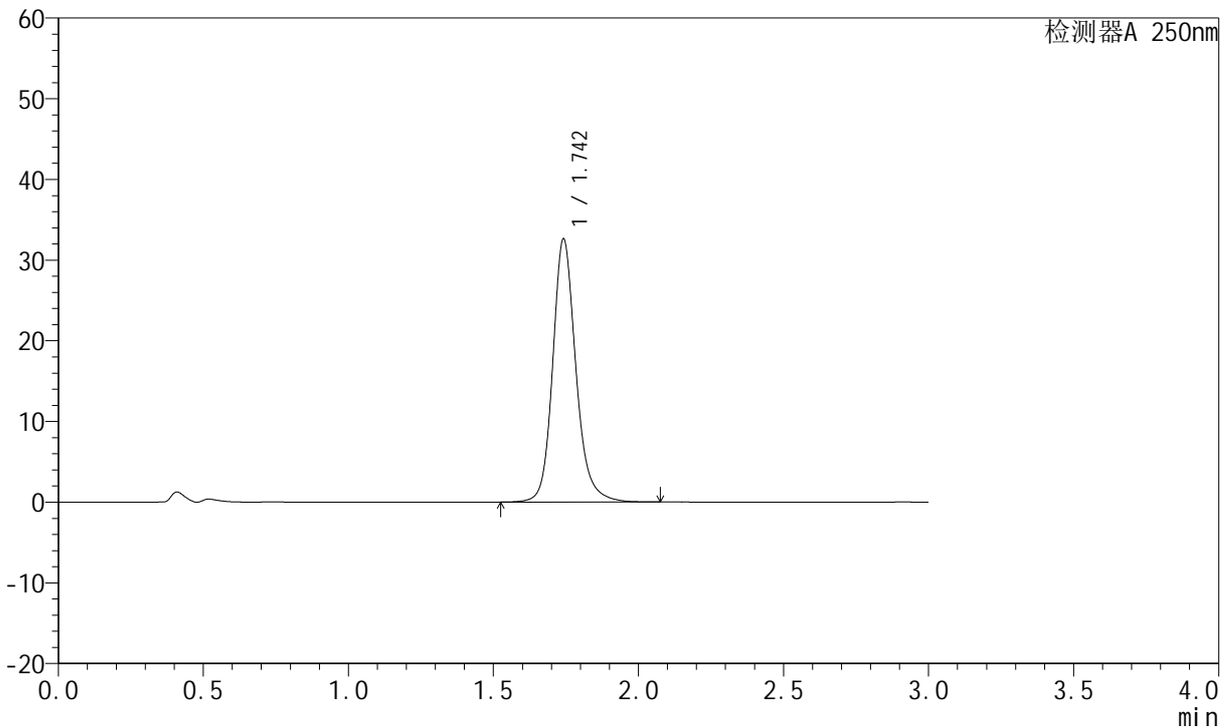
JSS-221

<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 - 7-9/10-967-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:27 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	1.742	181790	100.000	32475	2434	1.176	--
总计		181790	100.000	32475			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



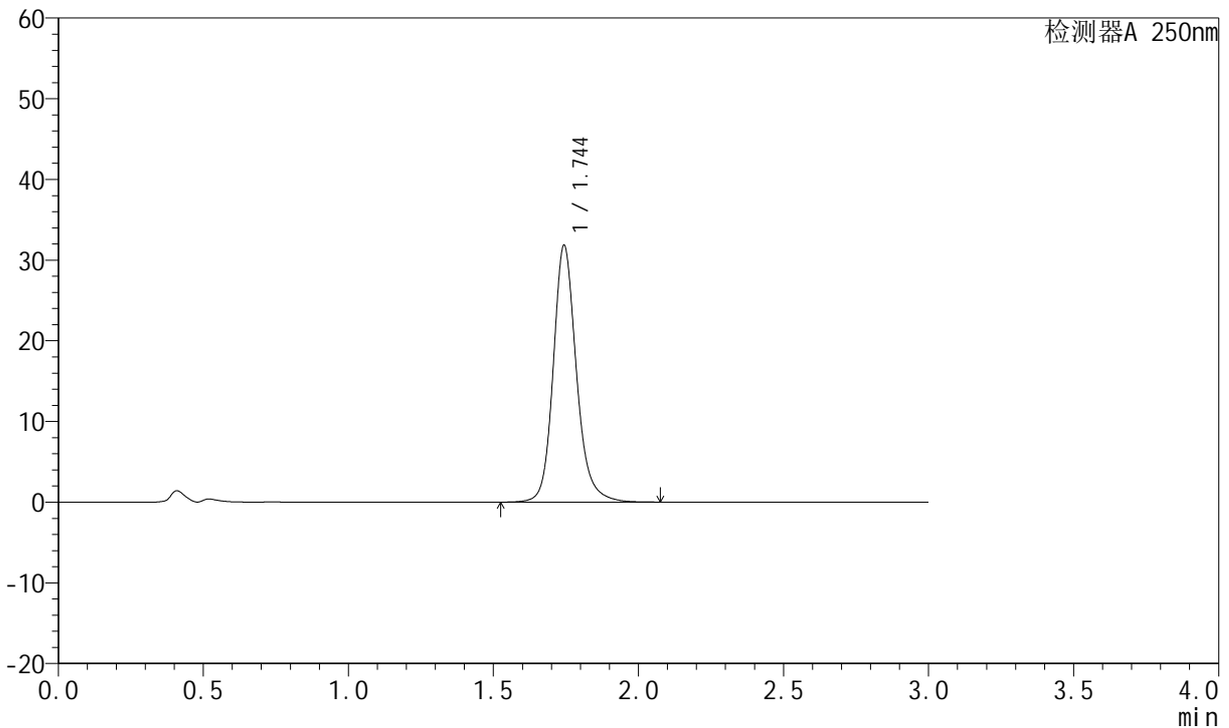
JSS-221

<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 - 7-9/10-968-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:30 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	1.744	177659	100.000	31697	2433	1.175	--
总计		177659	100.000	31697			

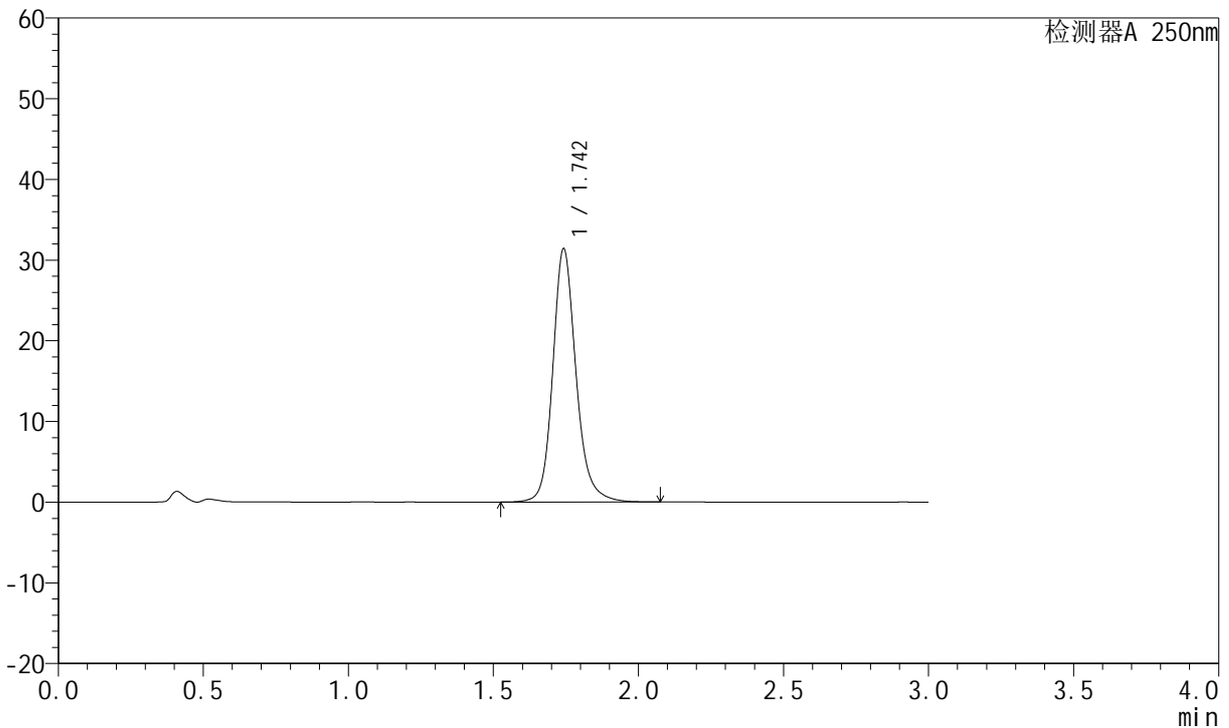
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-969-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:40:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:32 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	1.742	175316	100.000	31232	2426	1.174	--
总计		175316	100.000	31232			

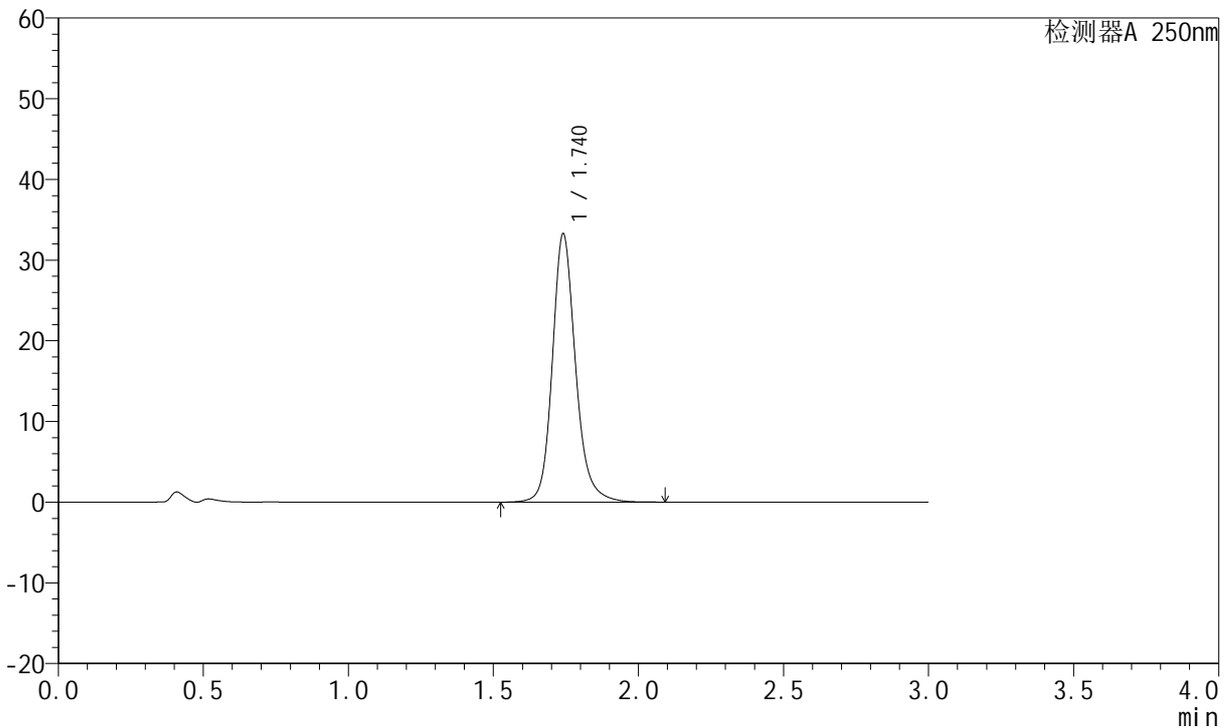
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-970-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:34 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	1.740	185790	100.000	33208	2419	1.176	--
总计		185790	100.000	33208			

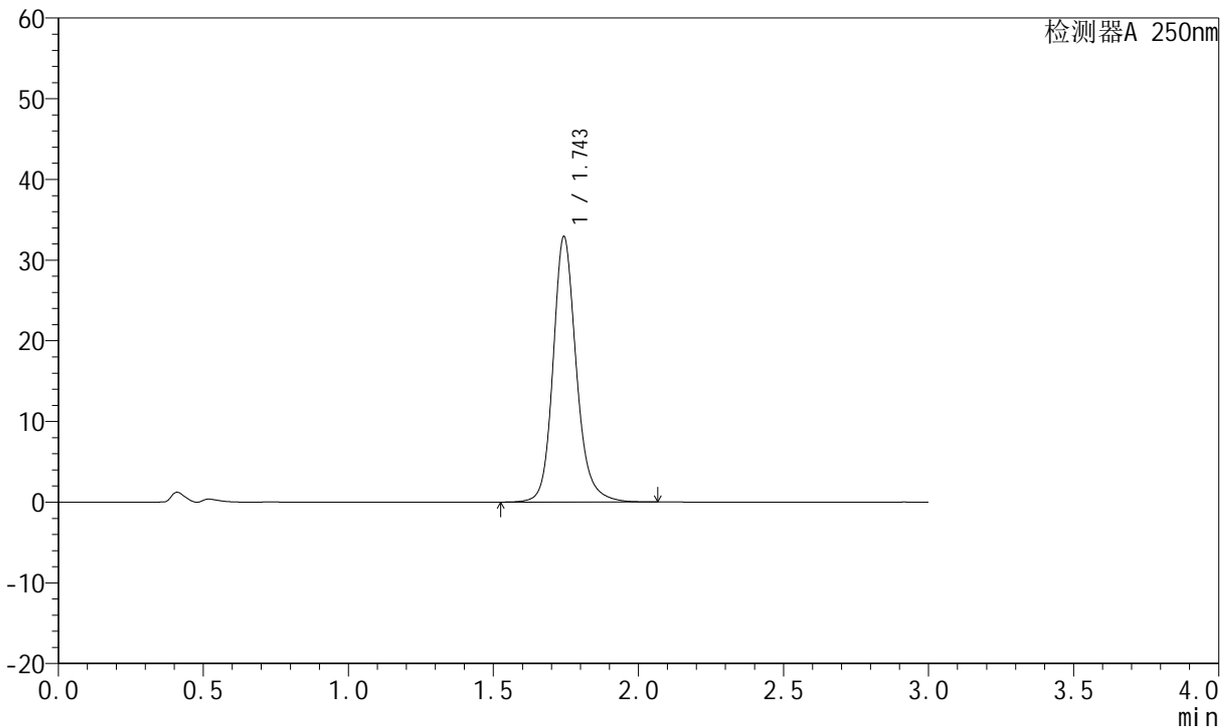
图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-971-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:47:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:37 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	1.743	183741	100.000	32715	2425	1.176	--
总计		183741	100.000	32715			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



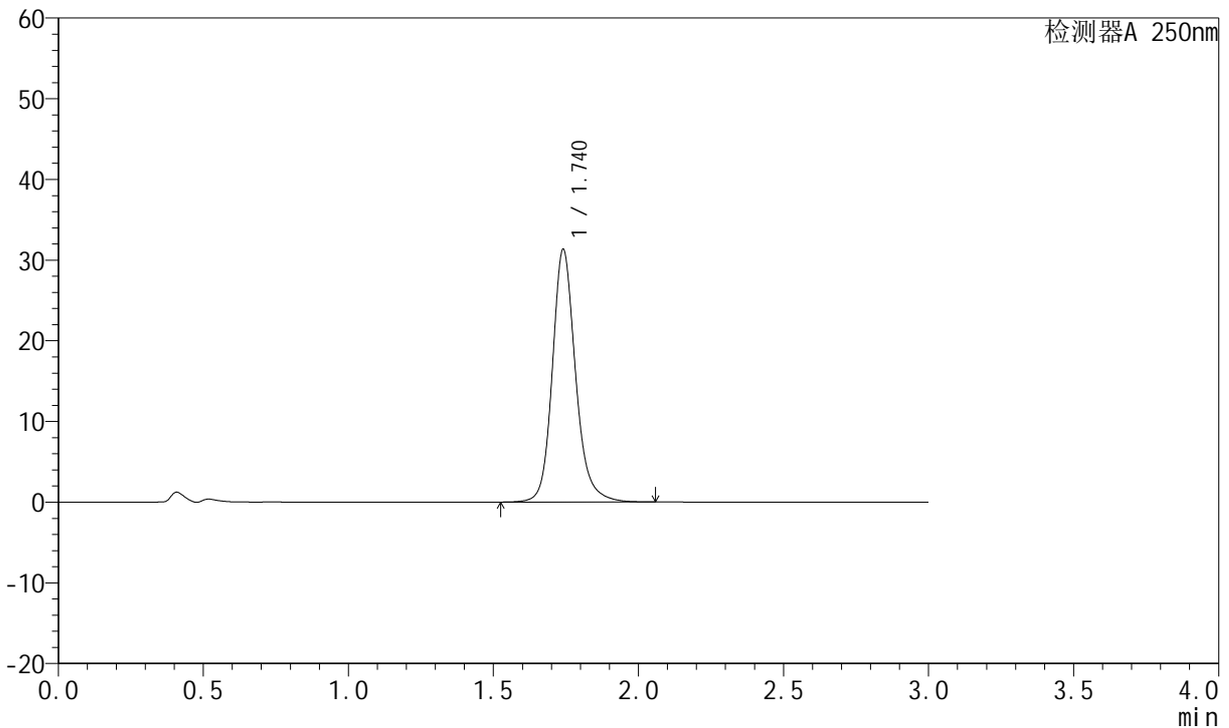
JSS-221

<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 - 7-9/10-972-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:39 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	1.740	174909	100.000	31276	2419	1.174	--
总计		174909	100.000	31276			

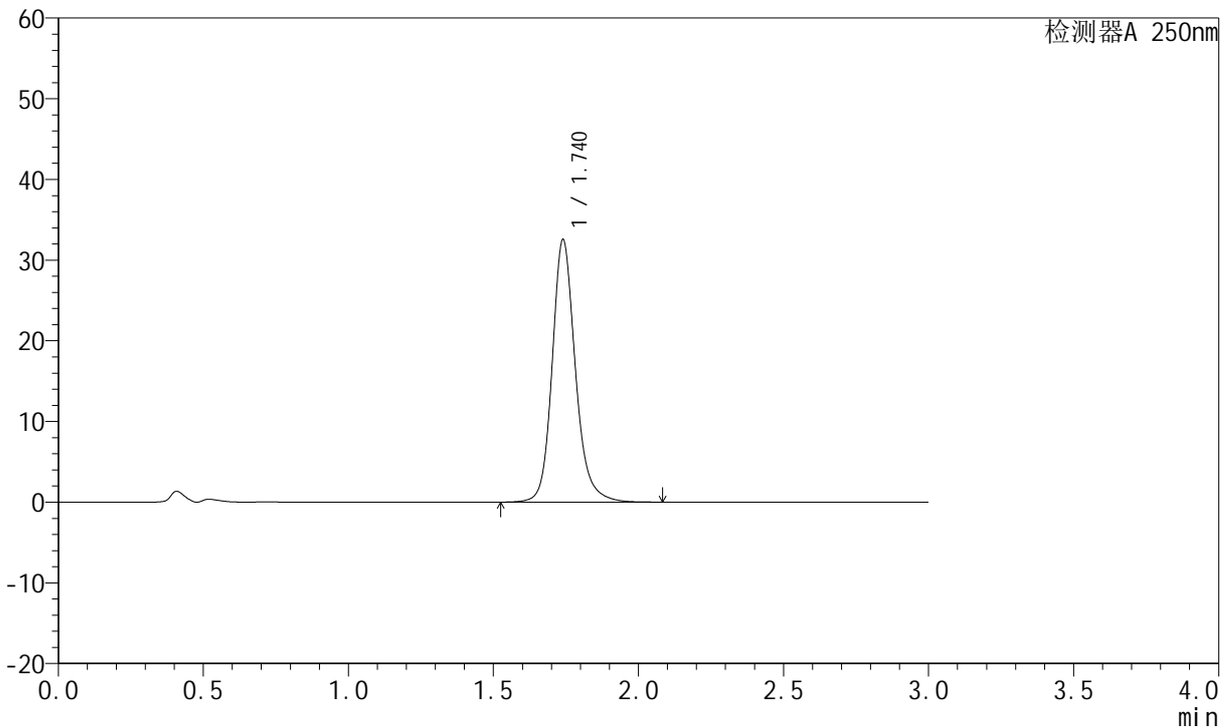
图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-973-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:41 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	1.740	181700	100.000	32525	2423	1.176	--
总计		181700	100.000	32525			

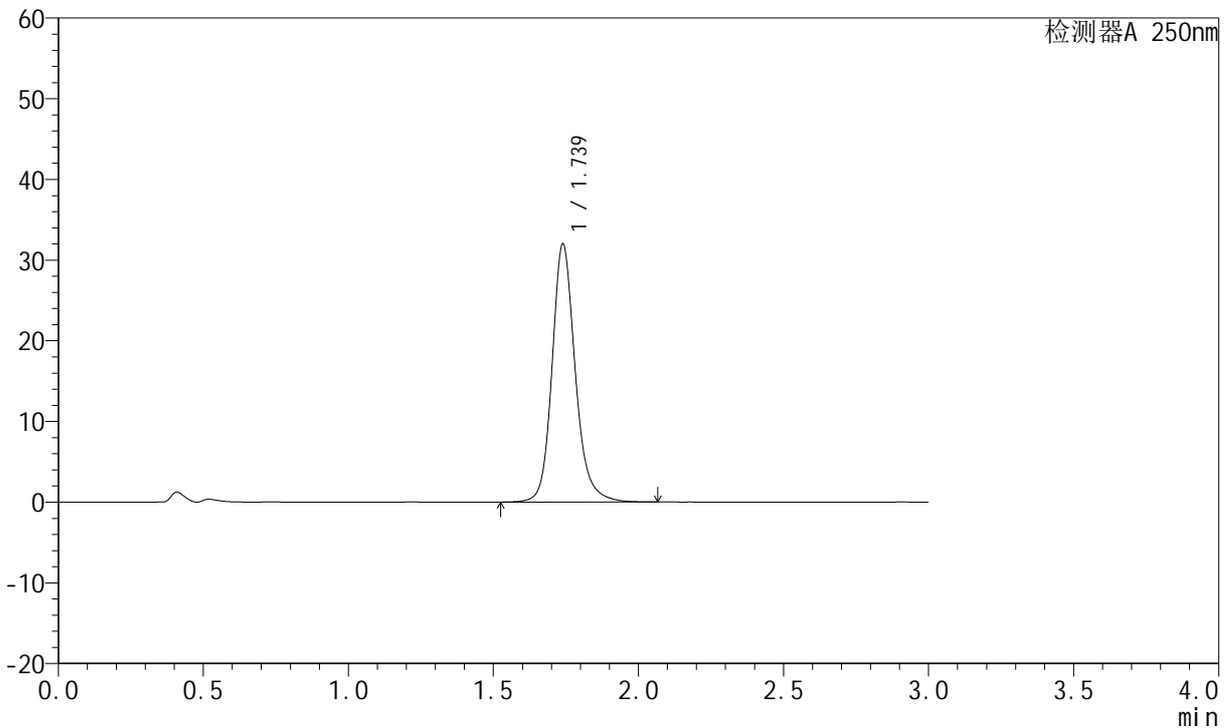
图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-974-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 13:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:44 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	1.739	178325	100.000	31982	2426	1.175	--
总计		178325	100.000	31982			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



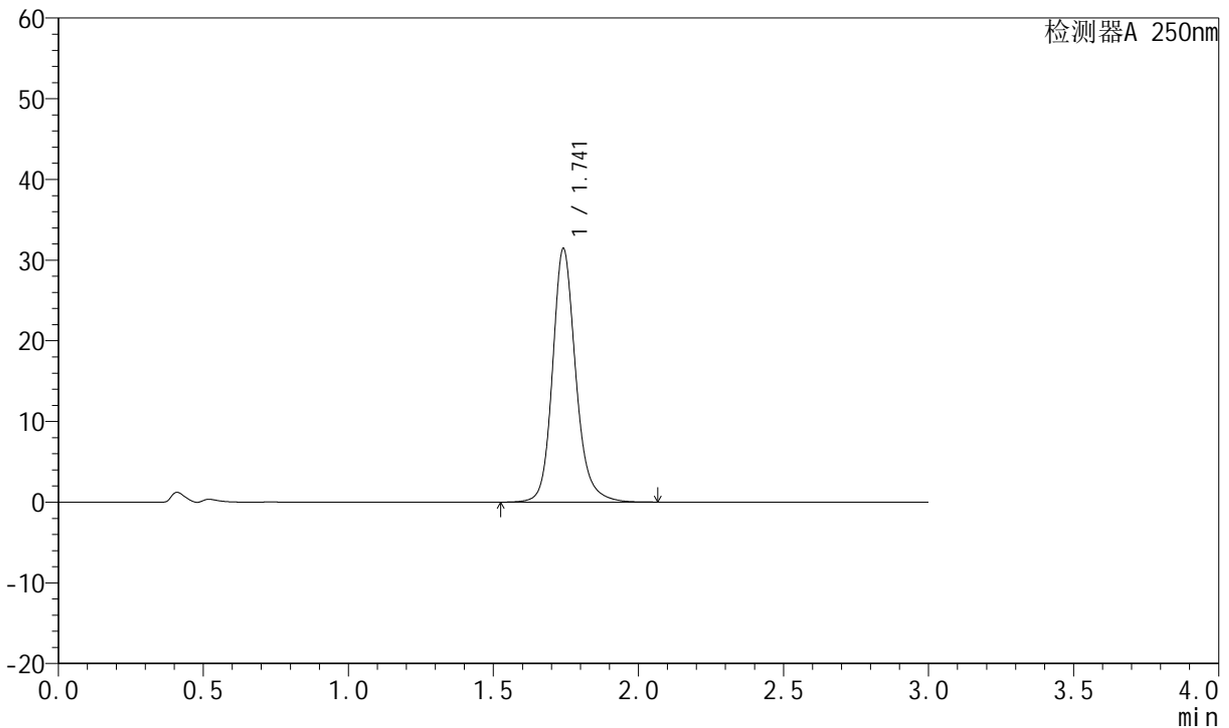
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-975-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:00:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:46 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	1.741	175475	100.000	31346	2425	1.176	--
总计		175475	100.000	31346			

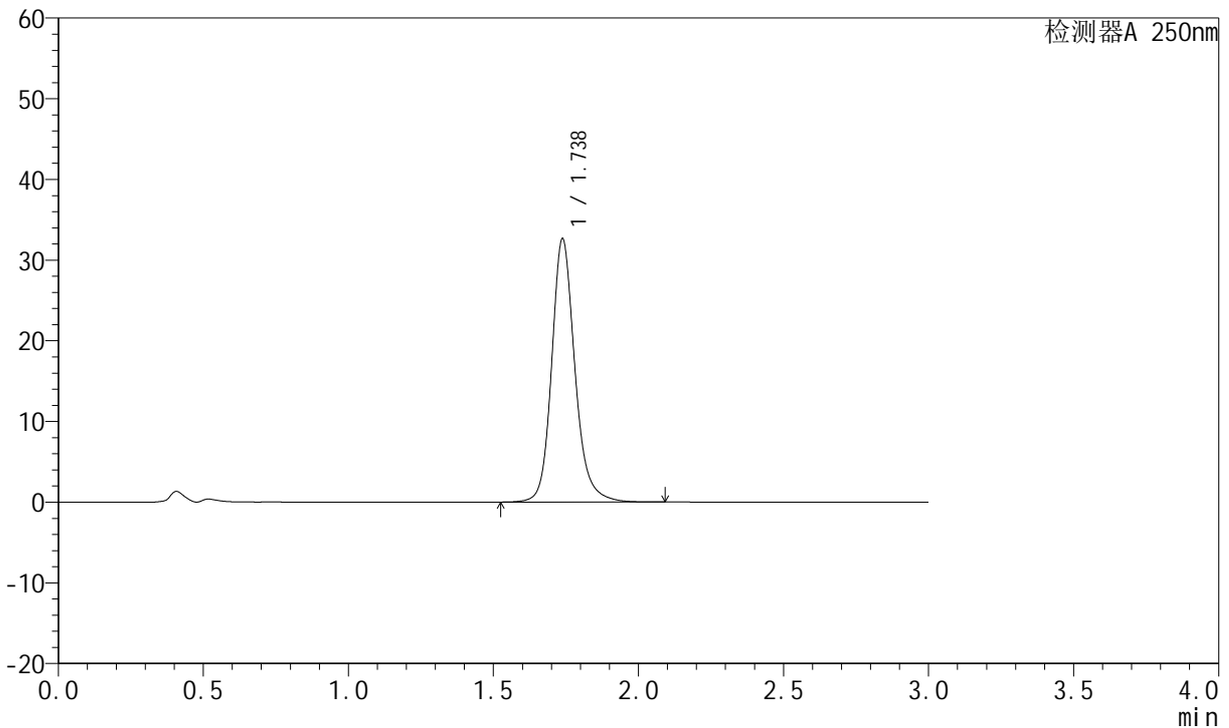
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-976-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:49 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	1.738	182243	100.000	32651	2419	1.176	--
总计		182243	100.000	32651			

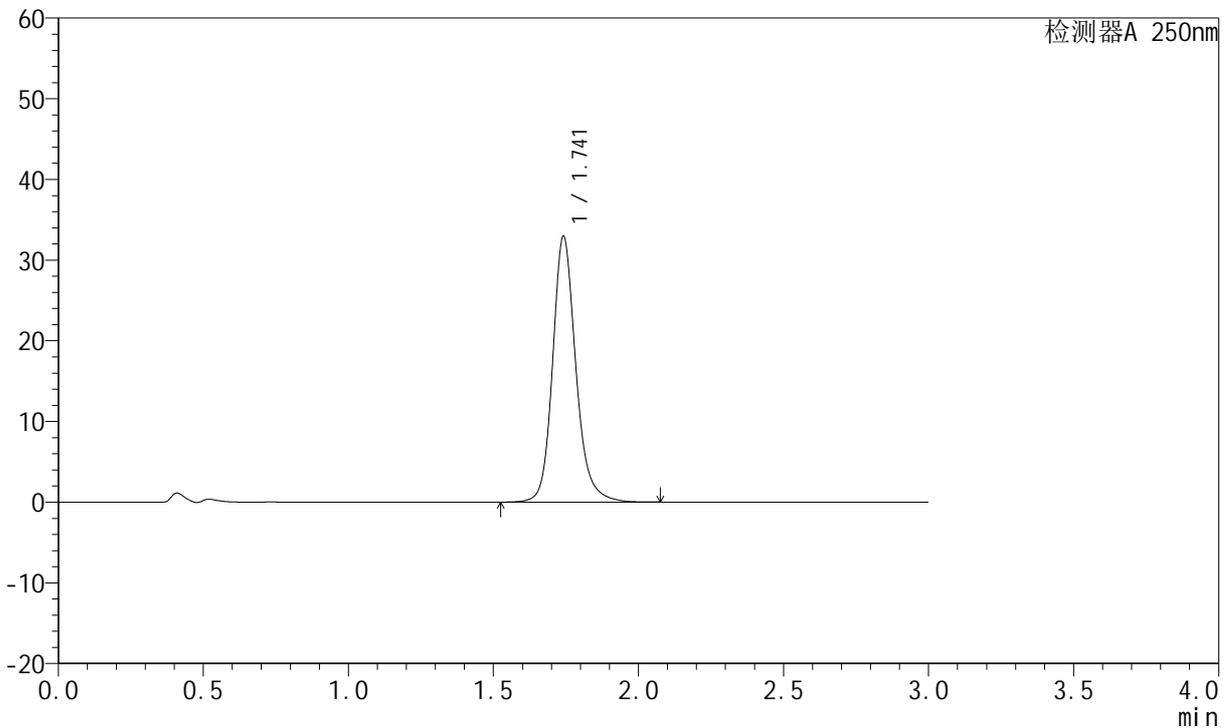
图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-977-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:07:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:51 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	1.741	184093	100.000	32832	2421	1.177	--
总计		184093	100.000	32832			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1



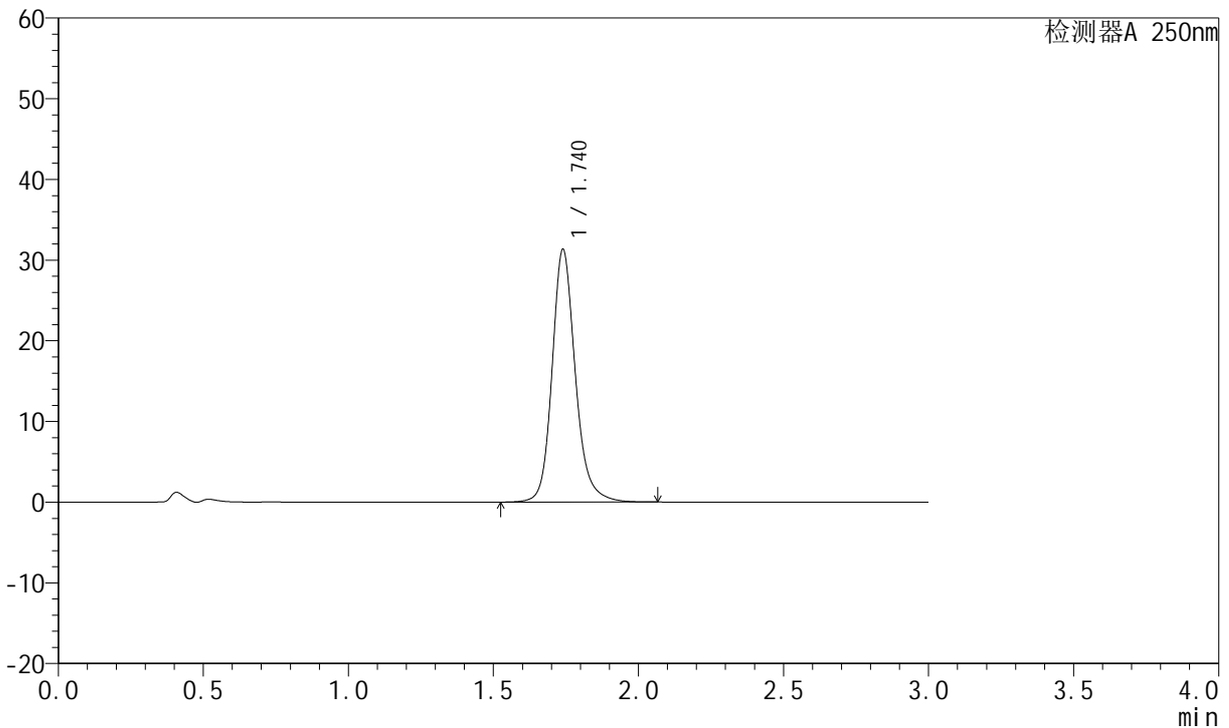
JSS-221

<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 - 7-9/10-978-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:53 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	1.740	174972	100.000	31321	2418	1.175	--
总计		174972	100.000	31321			

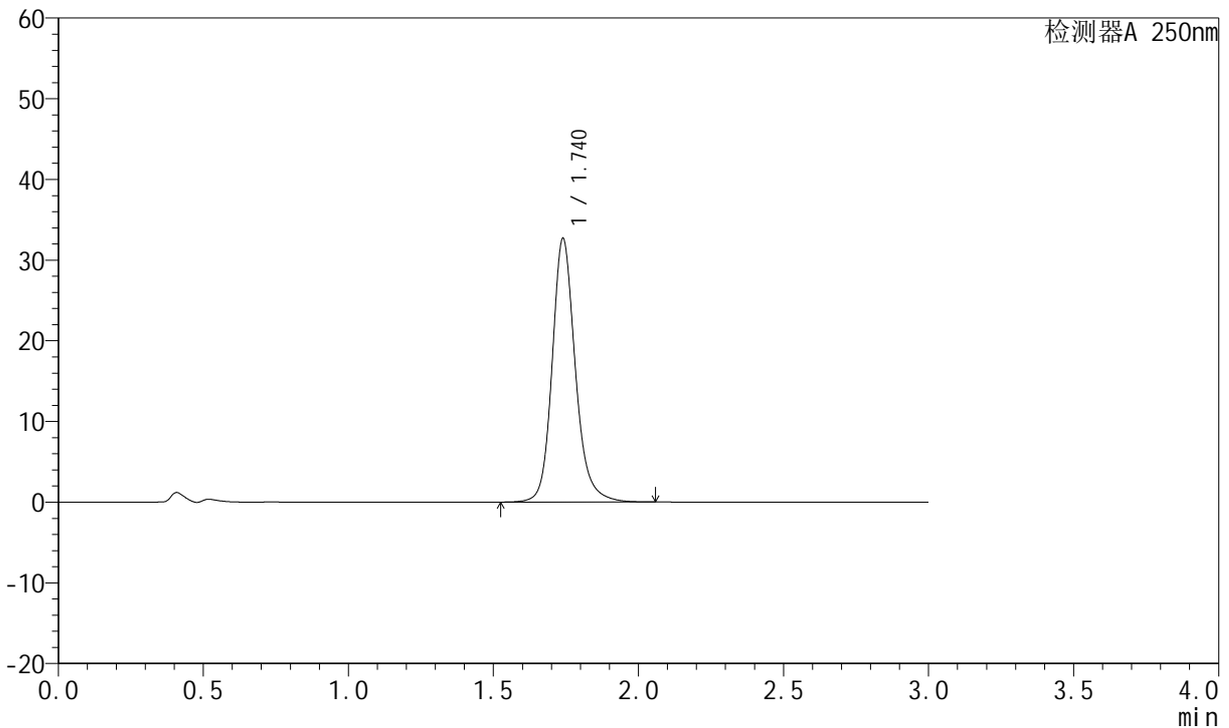
图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-979-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:56 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	1.740	182172	100.000	32661	2425	1.176	--
总计		182172	100.000	32661			

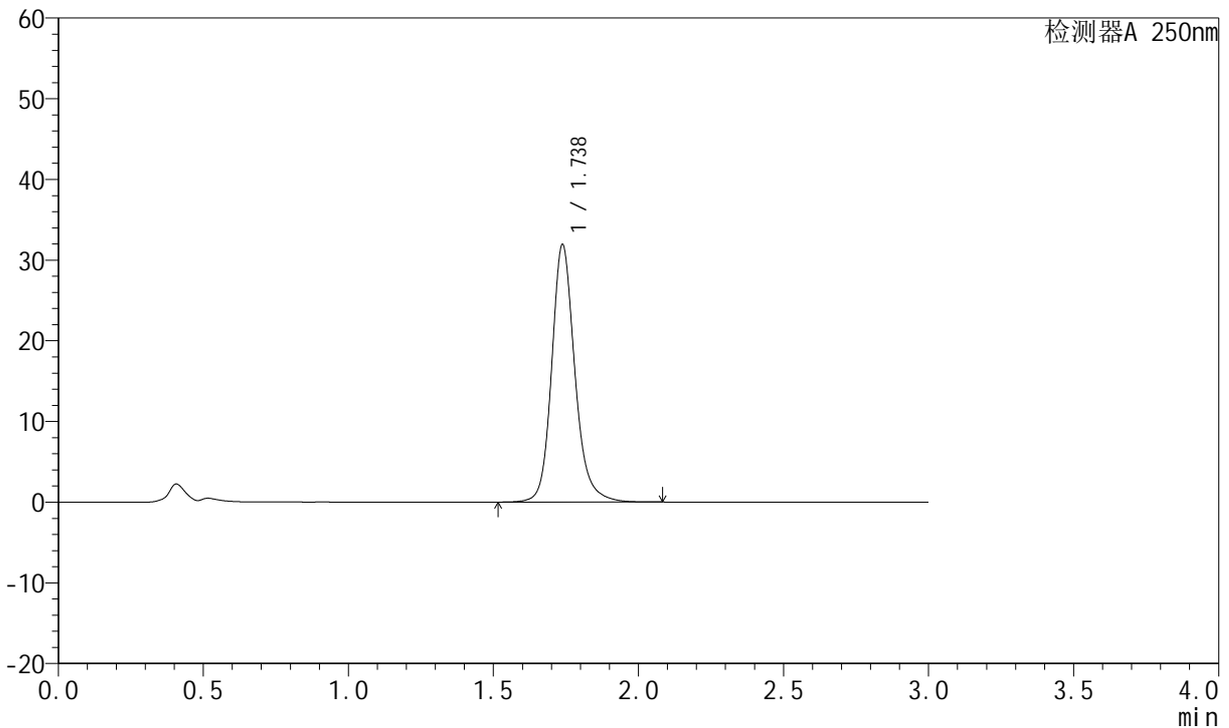
图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-980-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:17:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

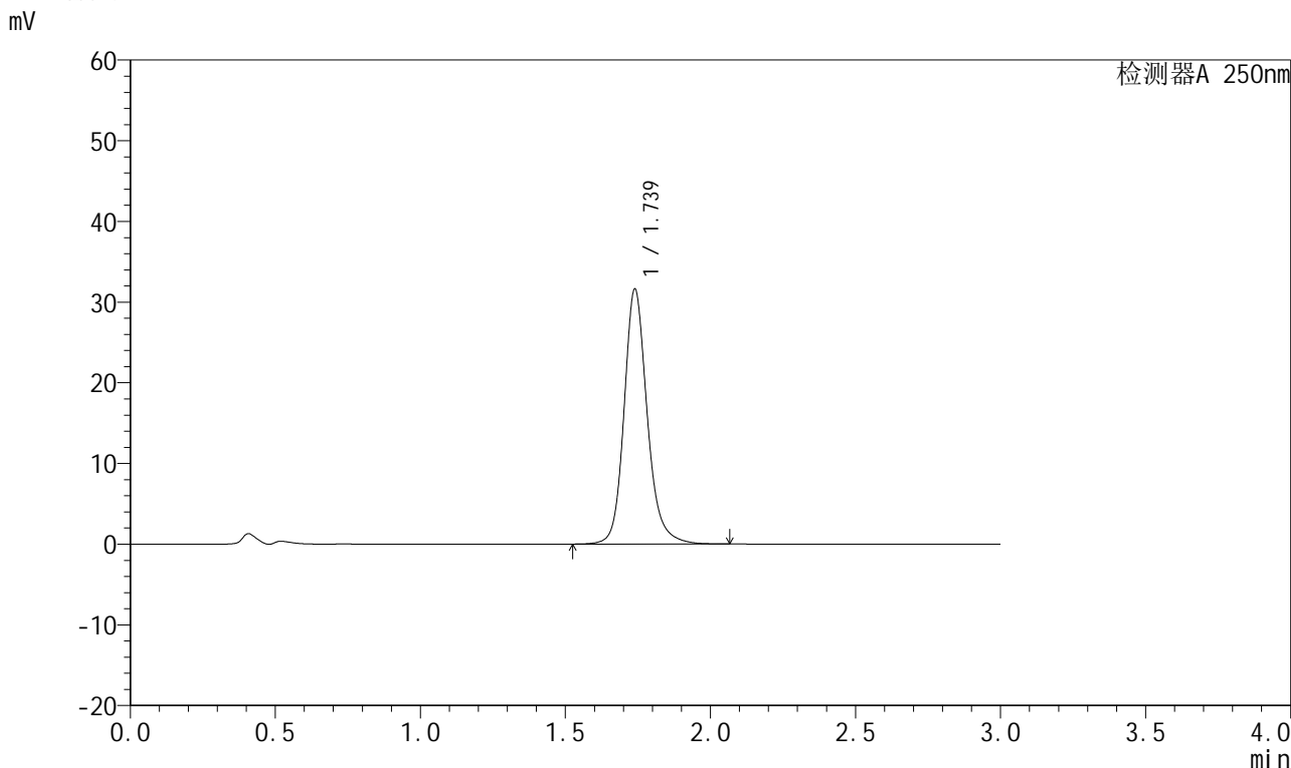
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	178047	100.000	31929	2422	1.176	--
总计		178047	100.000	31929			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-981-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:21:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:01 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	1.739	176078	100.000	31609	2431	1.176	--
总计		176078	100.000	31609			

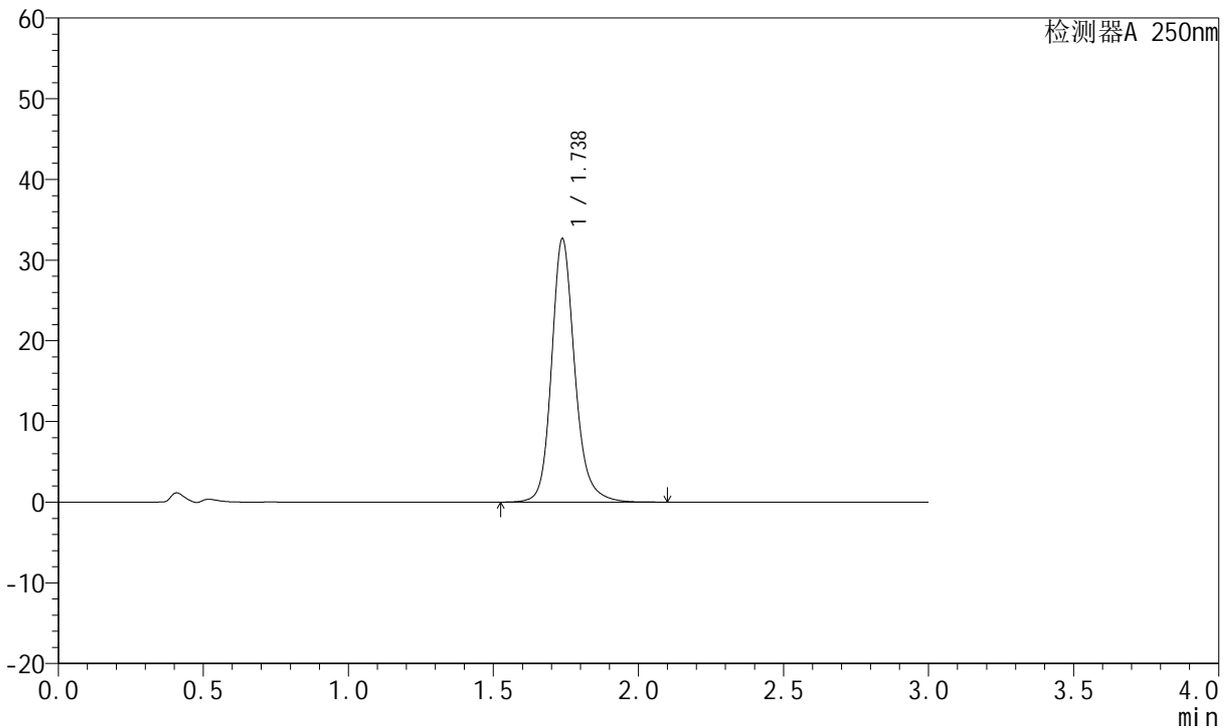
图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-982-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:03 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	1.738	182111	100.000	32656	2422	1.178	--
总计		182111	100.000	32656			

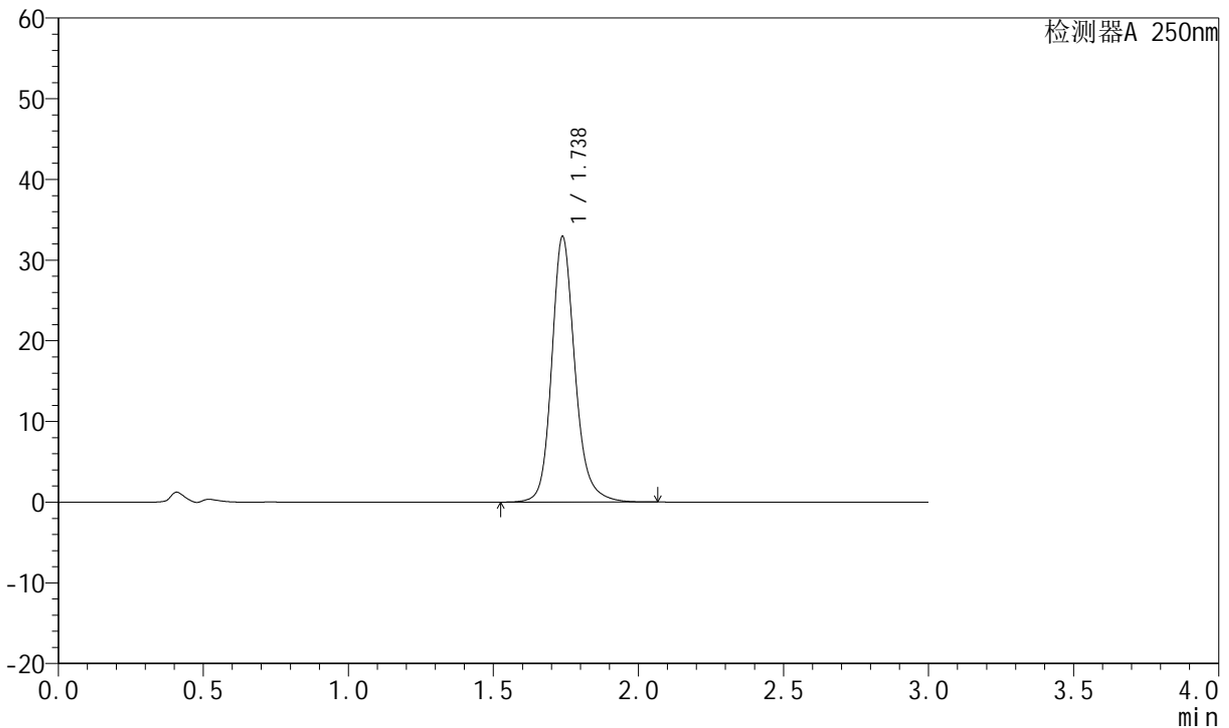
图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-983-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:27:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:06 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	1.738	183716	100.000	32926	2421	1.178	--
总计		183716	100.000	32926			

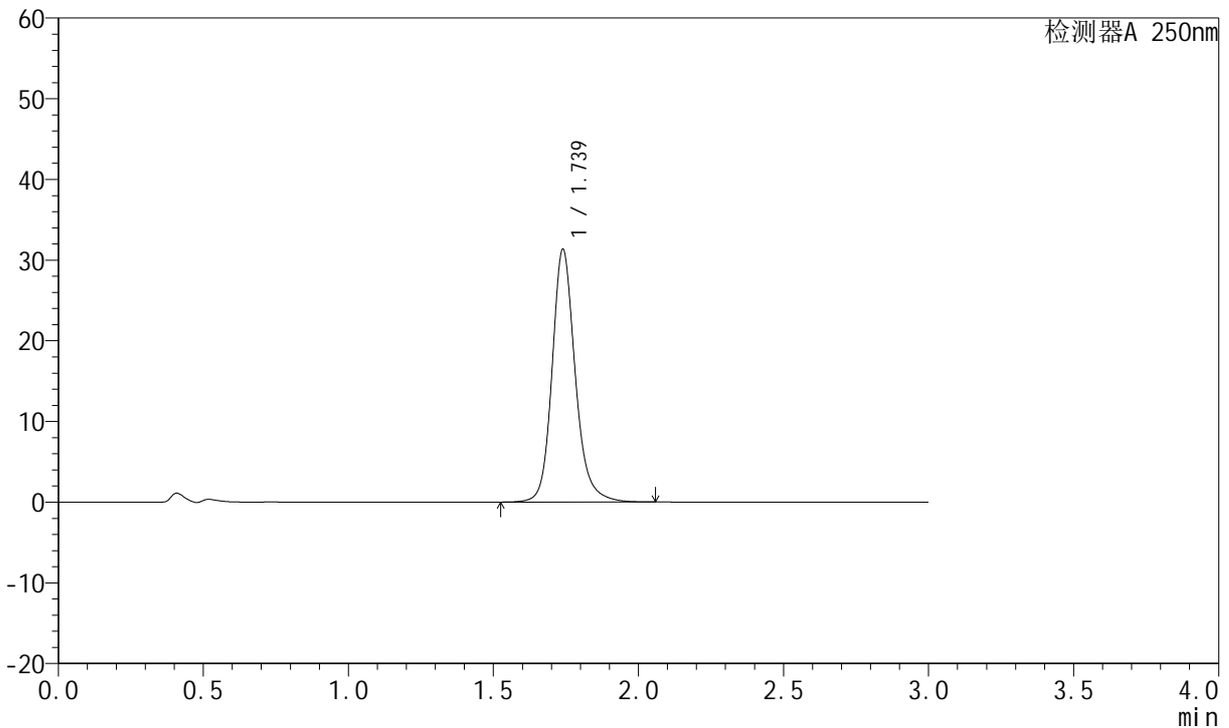
图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-984-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:08 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	1.739	174379	100.000	31320	2434	1.177	--
总计		174379	100.000	31320			

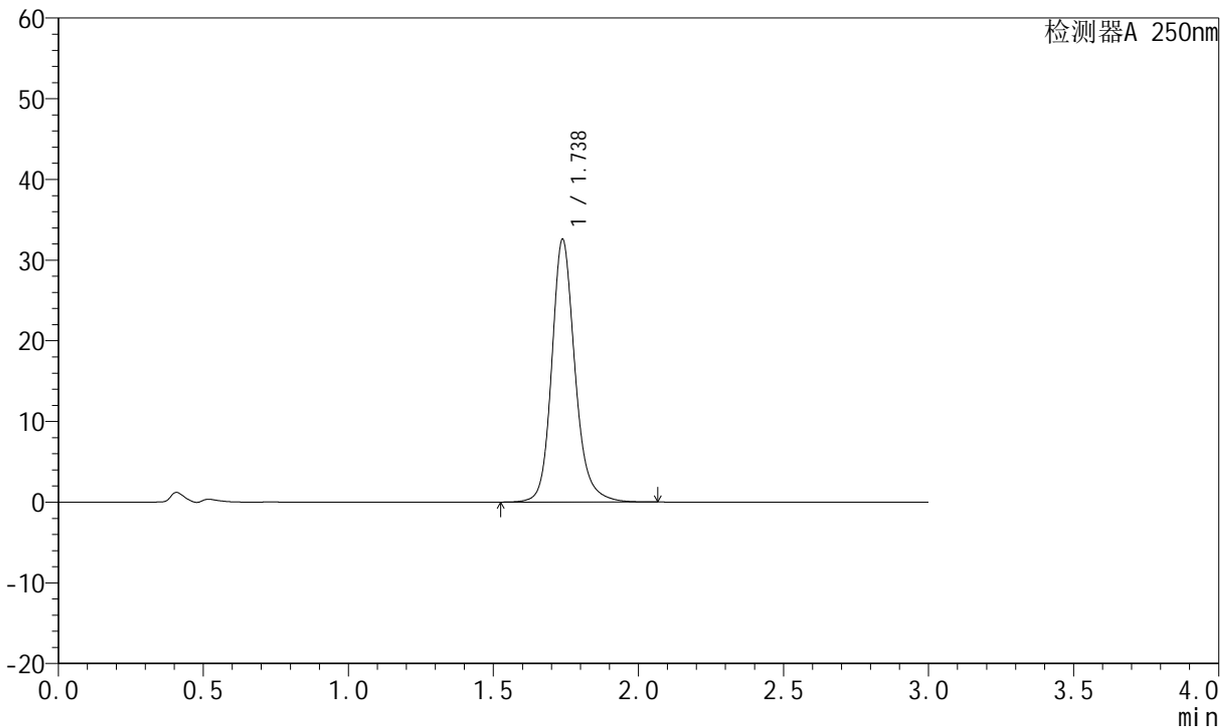
图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-985-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:11 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	1.738	181728	100.000	32566	2420	1.177	--
总计		181728	100.000	32566			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



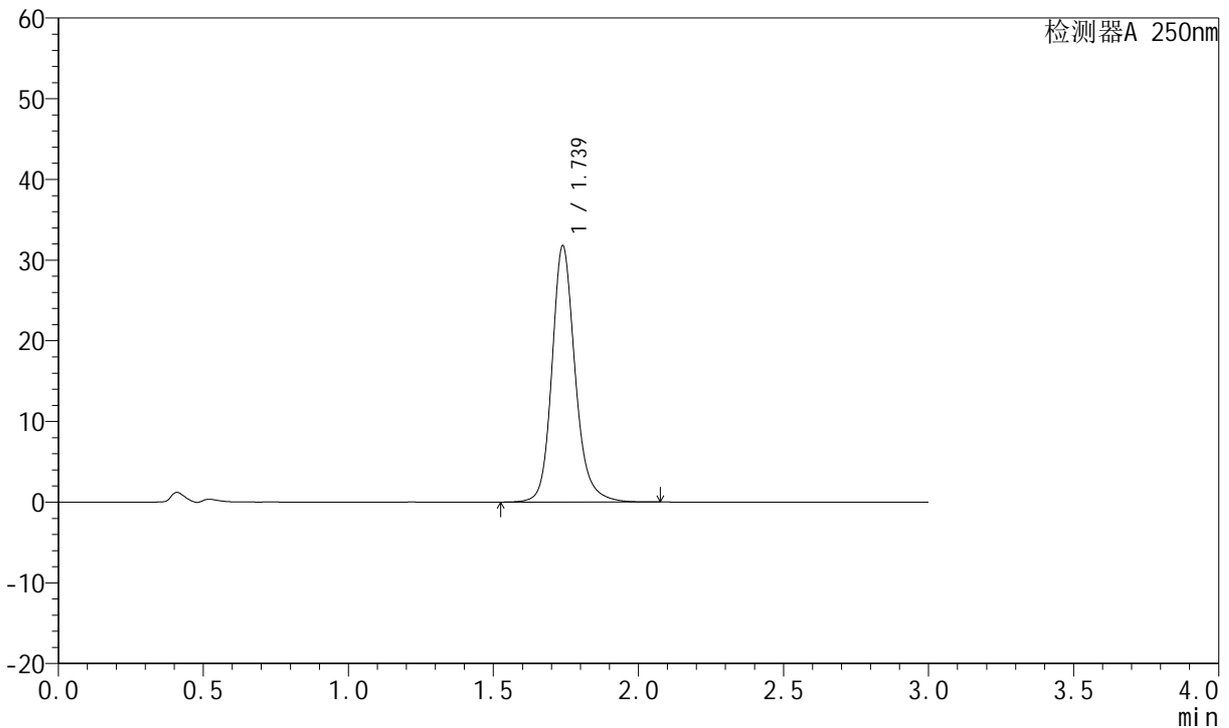
JSS-221

<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 - 7-9/10-986-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:13 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	1.739	177083	100.000	31763	2425	1.177	--
总计		177083	100.000	31763			

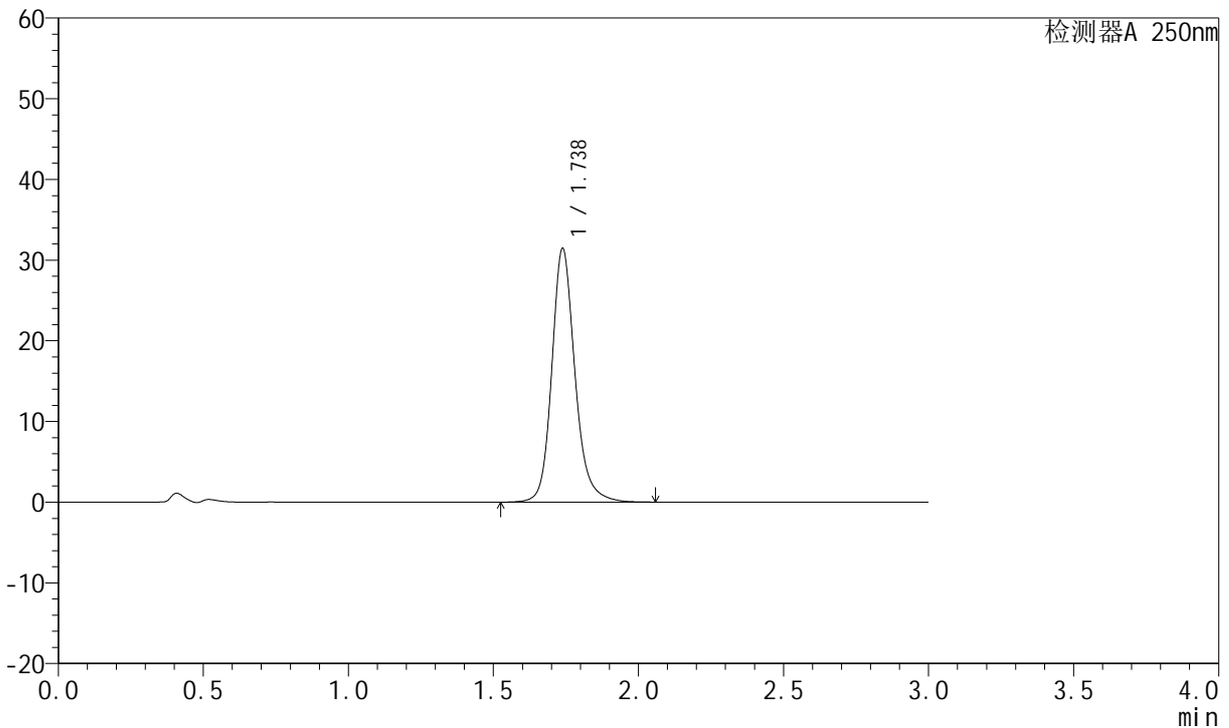
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-987-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:15 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	1.738	175136	100.000	31463	2432	1.178	--
总计		175136	100.000	31463			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1



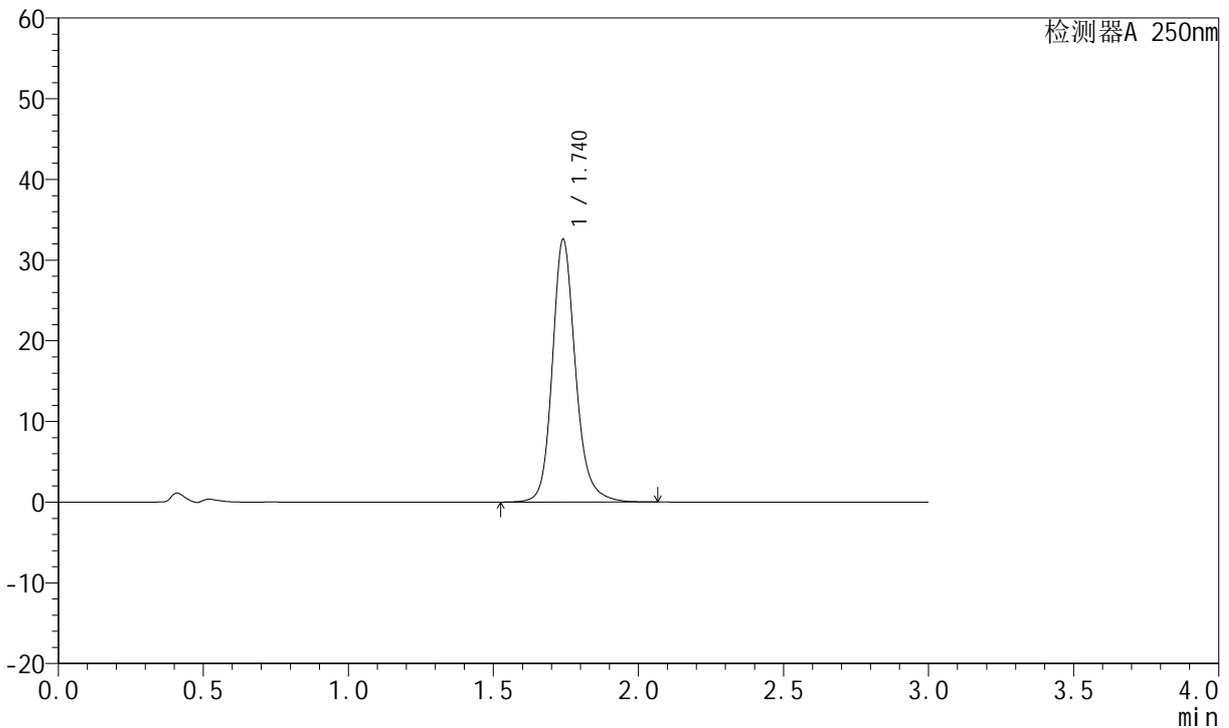
JSS-221

<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 - 7-9/10-988-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:18 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	1.740	181545	100.000	32529	2433	1.179	--
总计		181545	100.000	32529			

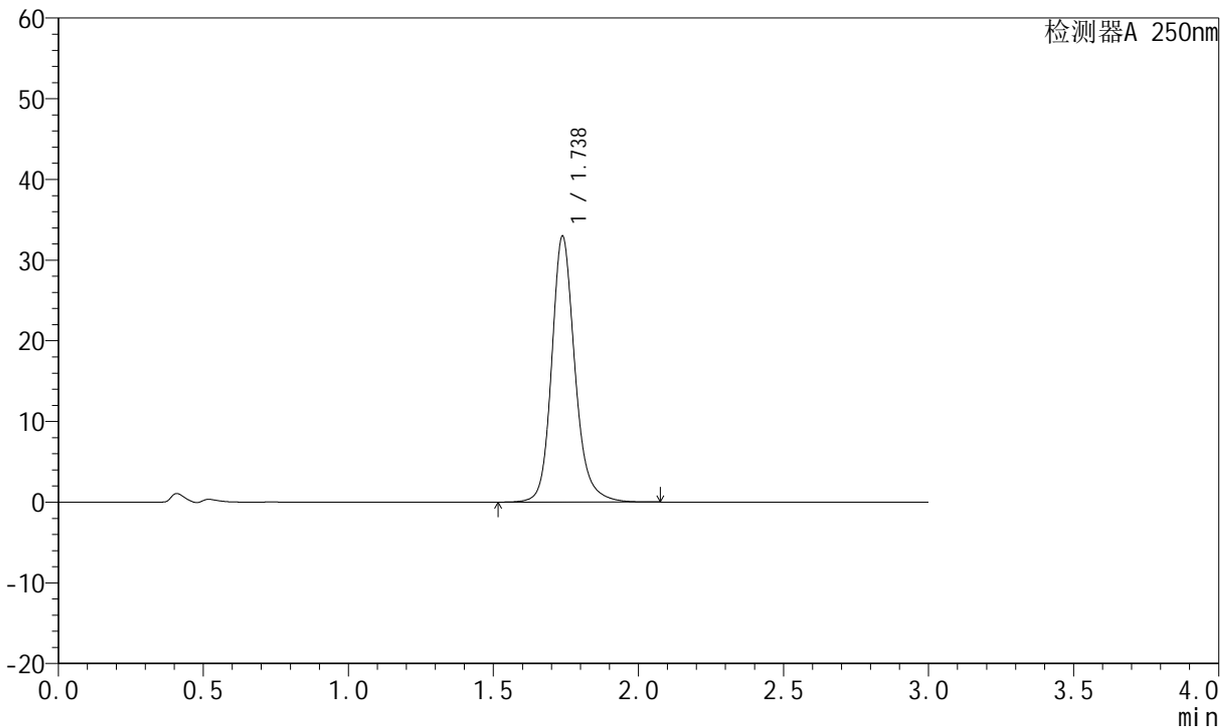
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-989-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:20 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	1.738	183988	100.000	32976	2423	1.179	--
总计		183988	100.000	32976			

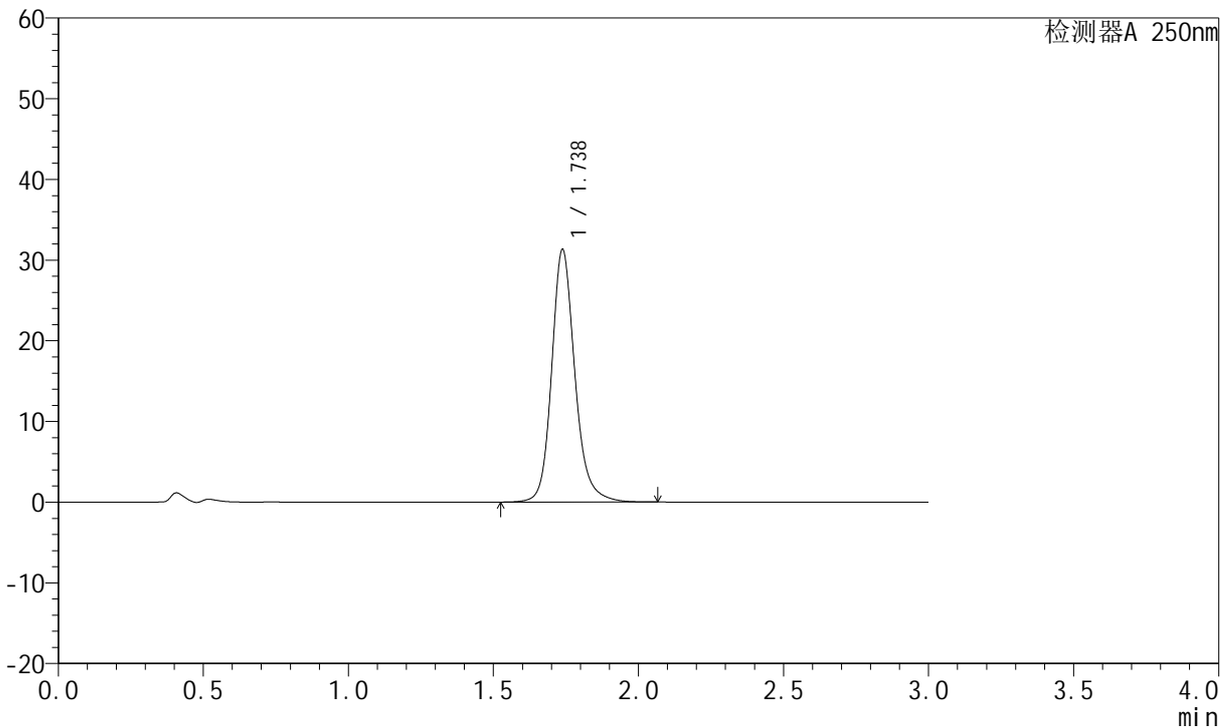
图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-990-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:22 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	1.738	174765	100.000	31319	2418	1.177	--
总计		174765	100.000	31319			

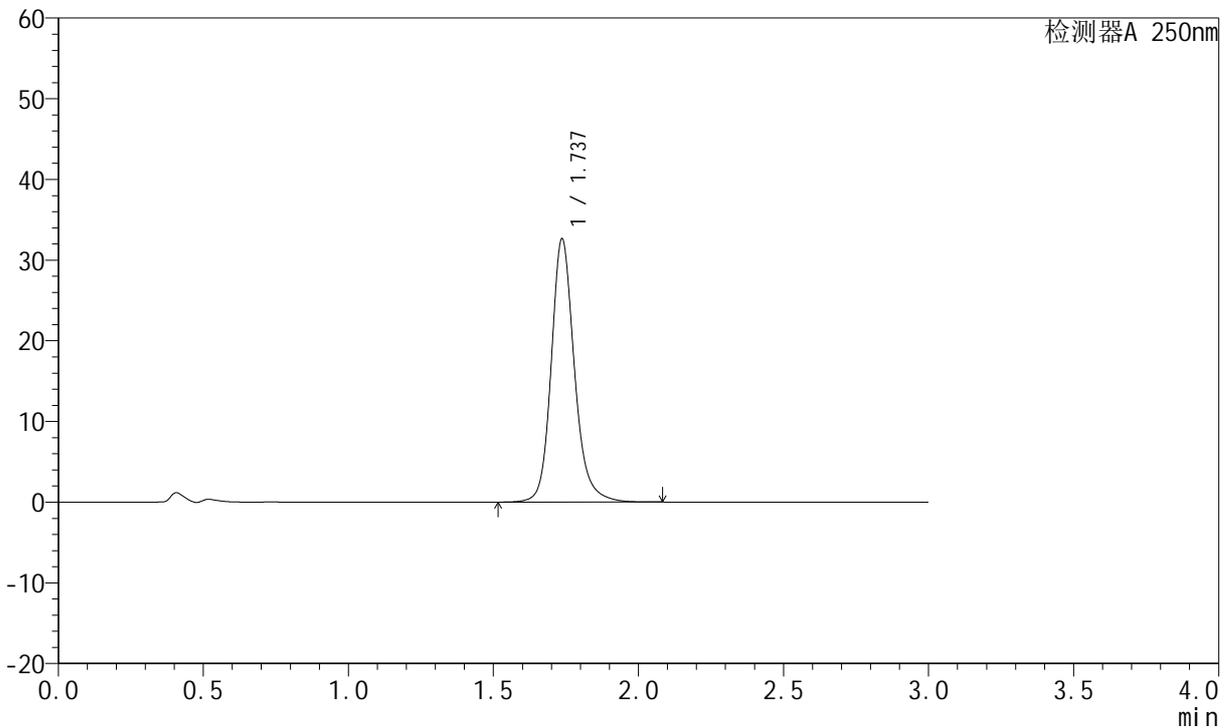
图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-991-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 14:54:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	181973	100.000	32600	2423	1.178	--
总计		181973	100.000	32600			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



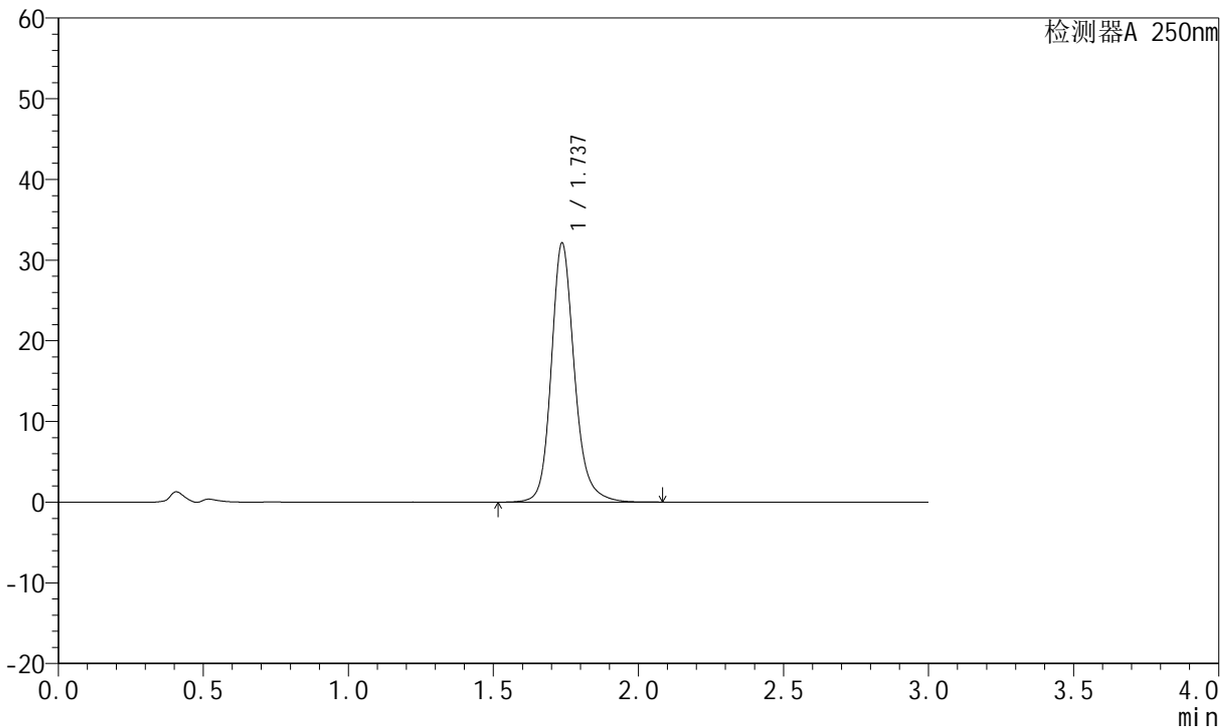
JSS-221

<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 - 7-9/10-992-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 14:58:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:27 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	1.737	178816	100.000	32081	2430	1.178	--
总计		178816	100.000	32081			

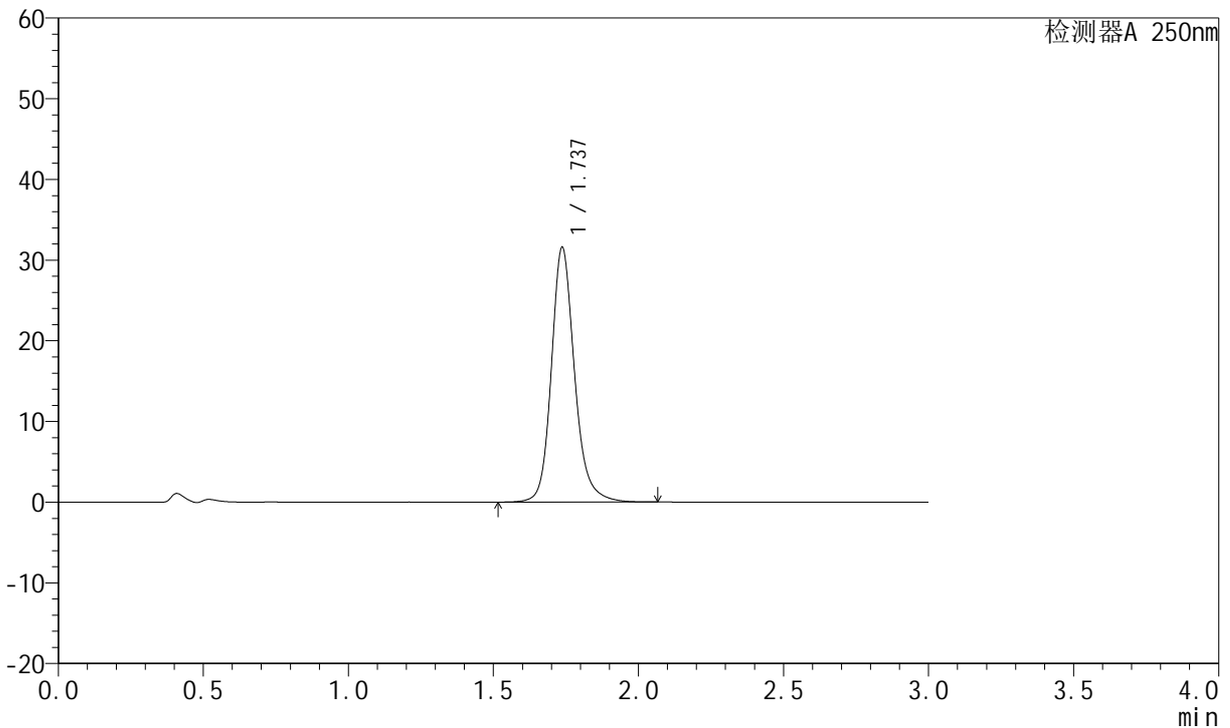
图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-993-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 15:01:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:29	
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	1.737	175933	100.000	31562	2427	1.177	--
总计		175933	100.000	31562			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



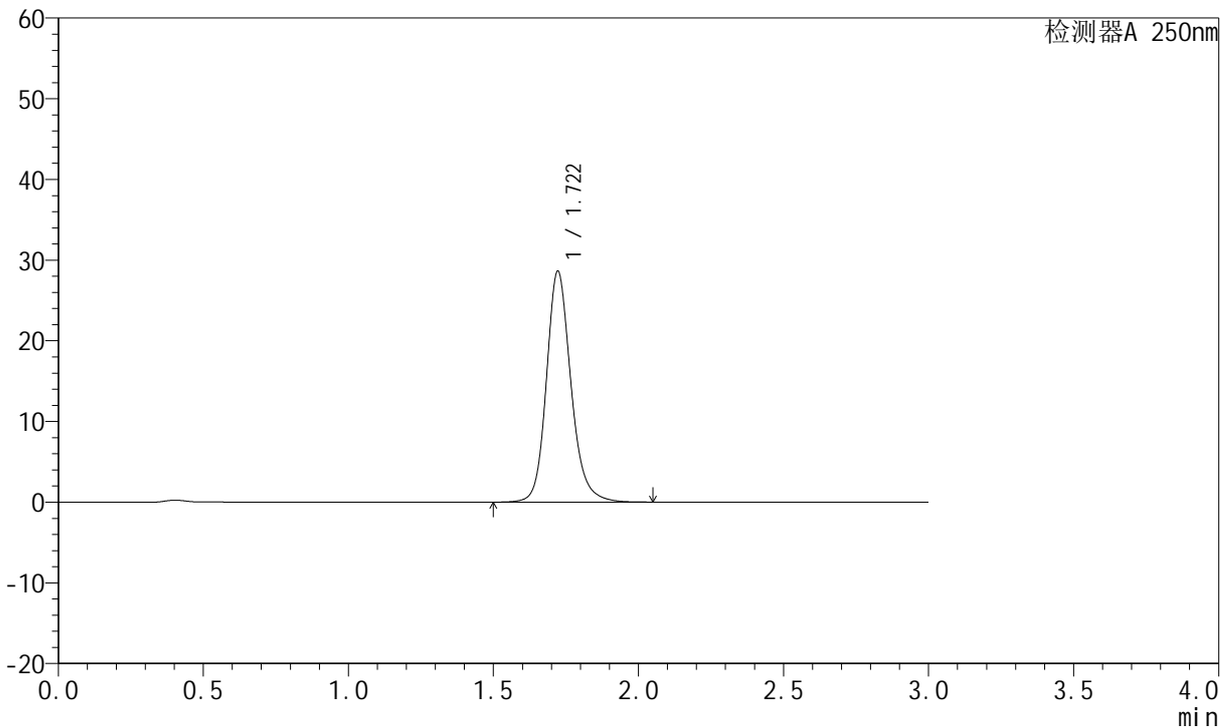
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-994-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:32 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	1.722	168895	100.000	28634	2100	1.175	--
总计		168895	100.000	28634			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



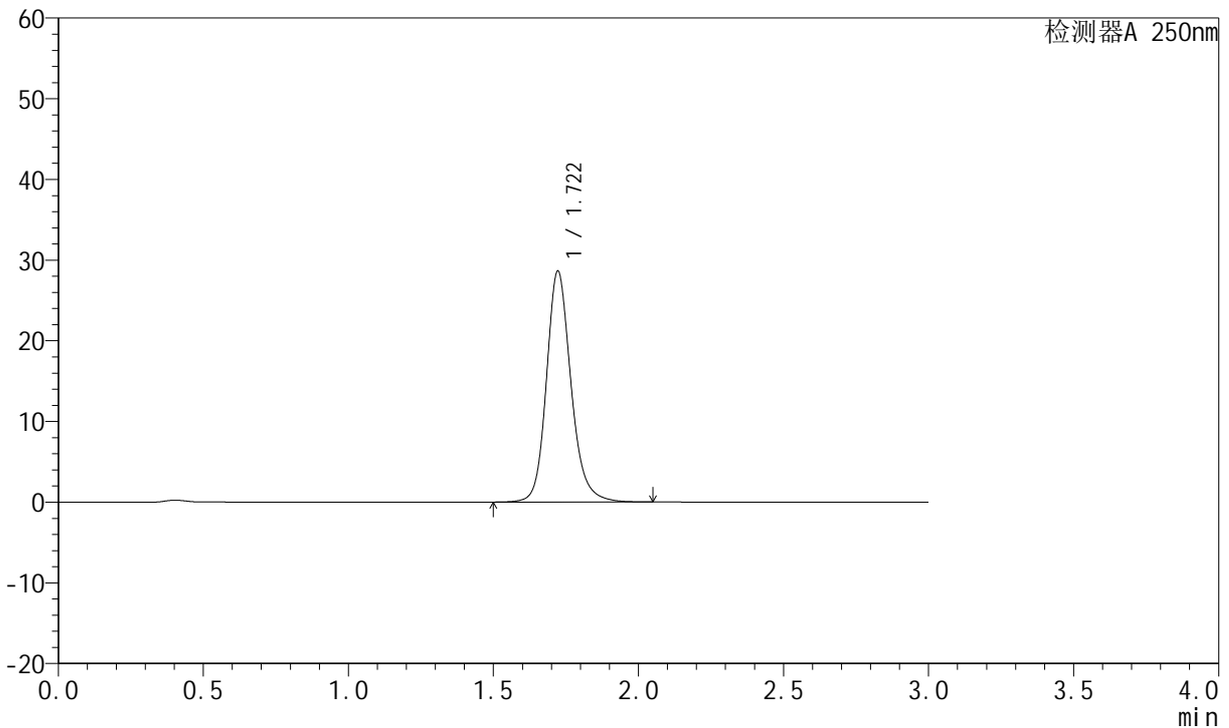
JSS-221

<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 - 7-9/10-995-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:08:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:34 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	1.722	168966	100.000	28640	2099	1.176	--
总计		168966	100.000	28640			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



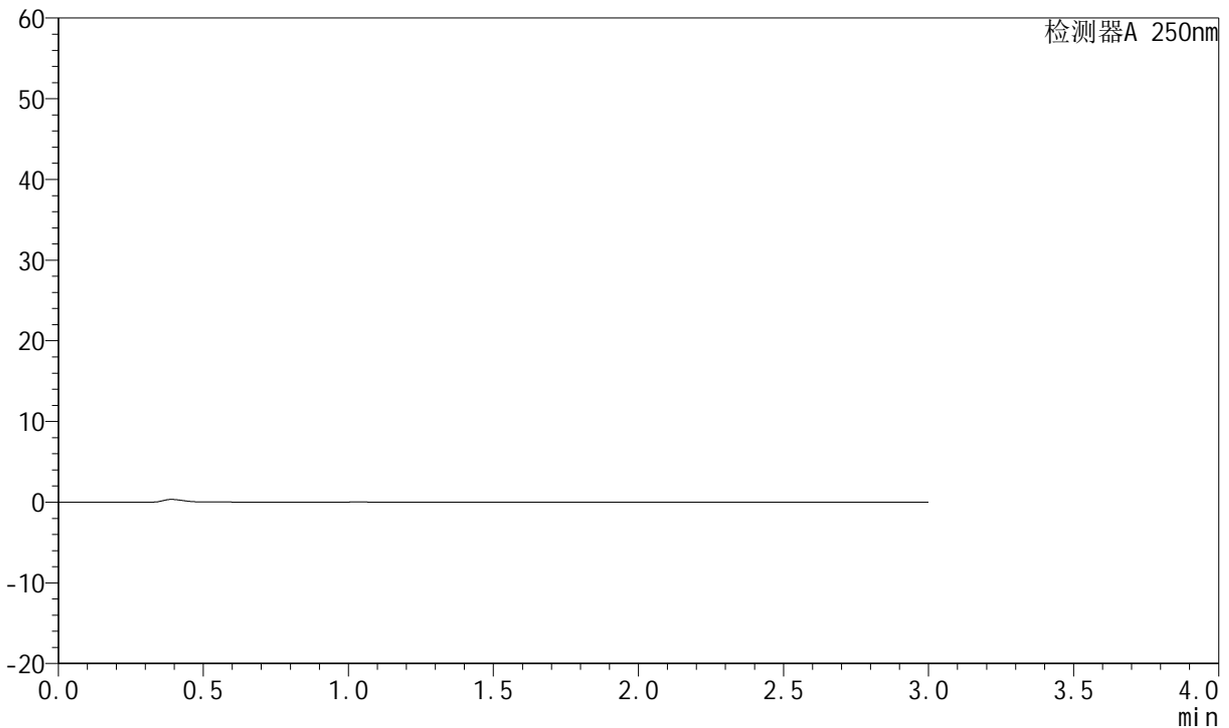
JSS-221

<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 - 7-9/10-996-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:37 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)
总计							

图63 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质
溶剂



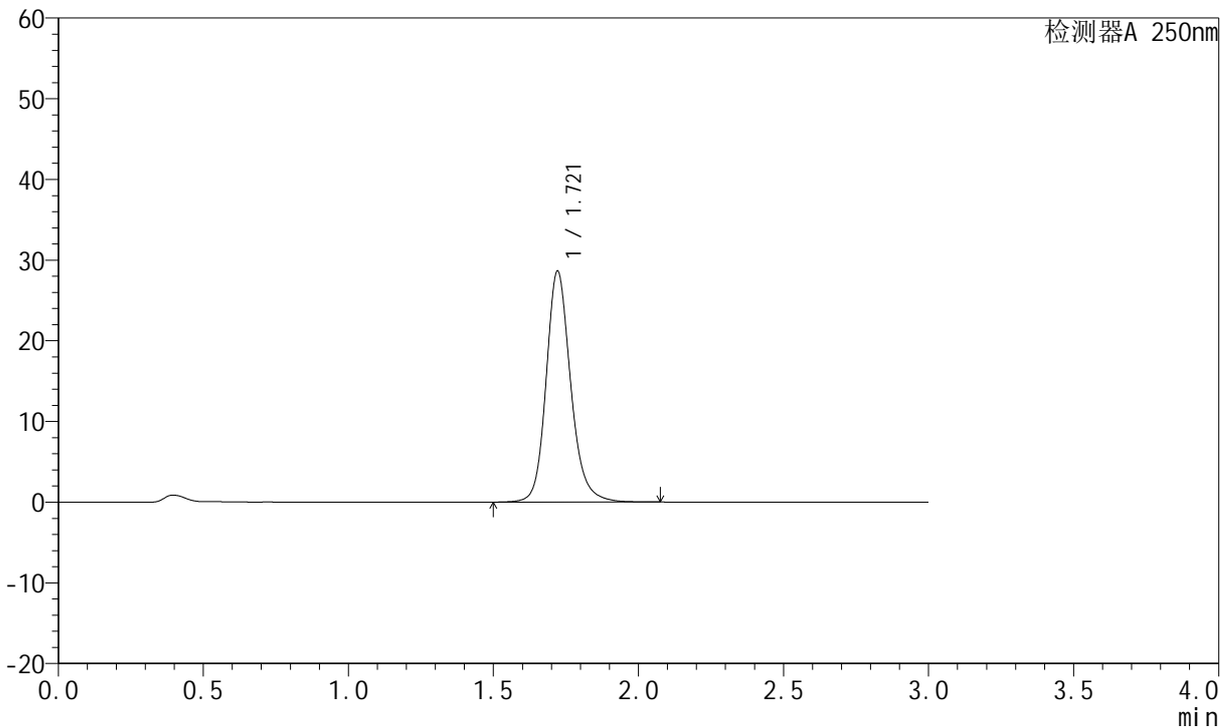
JSS-221

<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 - 7-9/10-997-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:39 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	1.721	169065	100.000	28637	2097	1.175	--
总计		169065	100.000	28637			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1



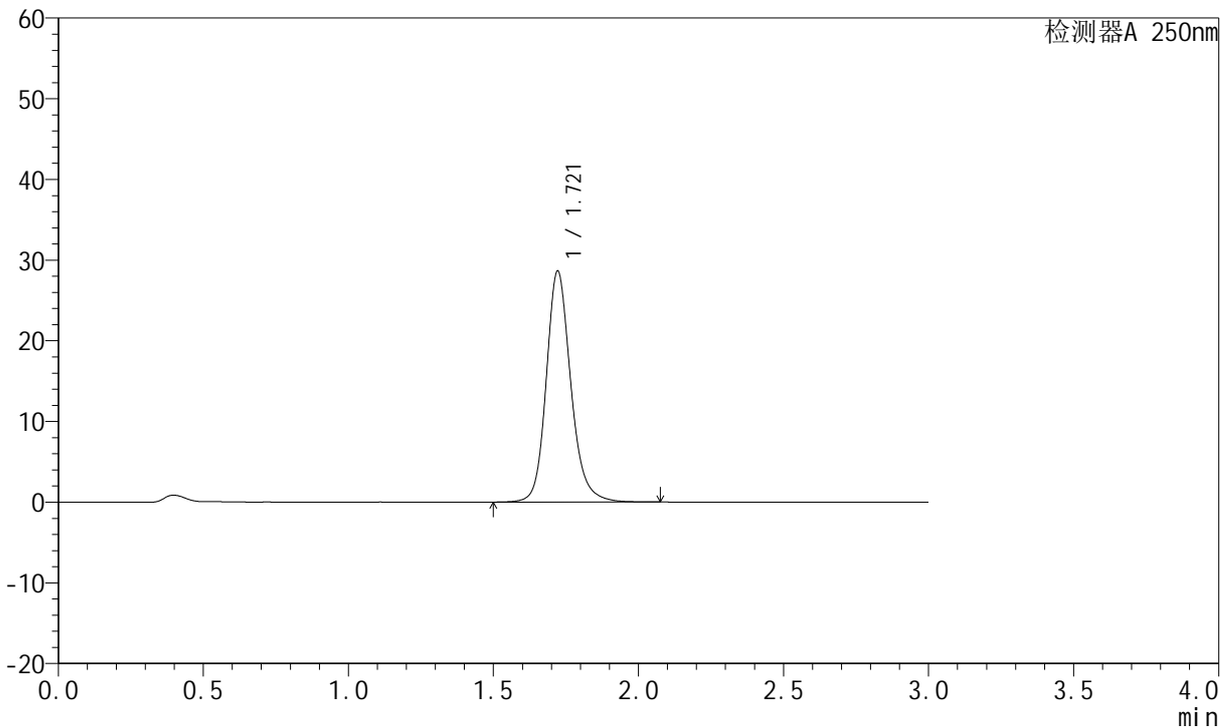
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-998-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:43 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	1.721	169100	100.000	28640	2096	1.175	--
总计		169100	100.000	28640			

图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



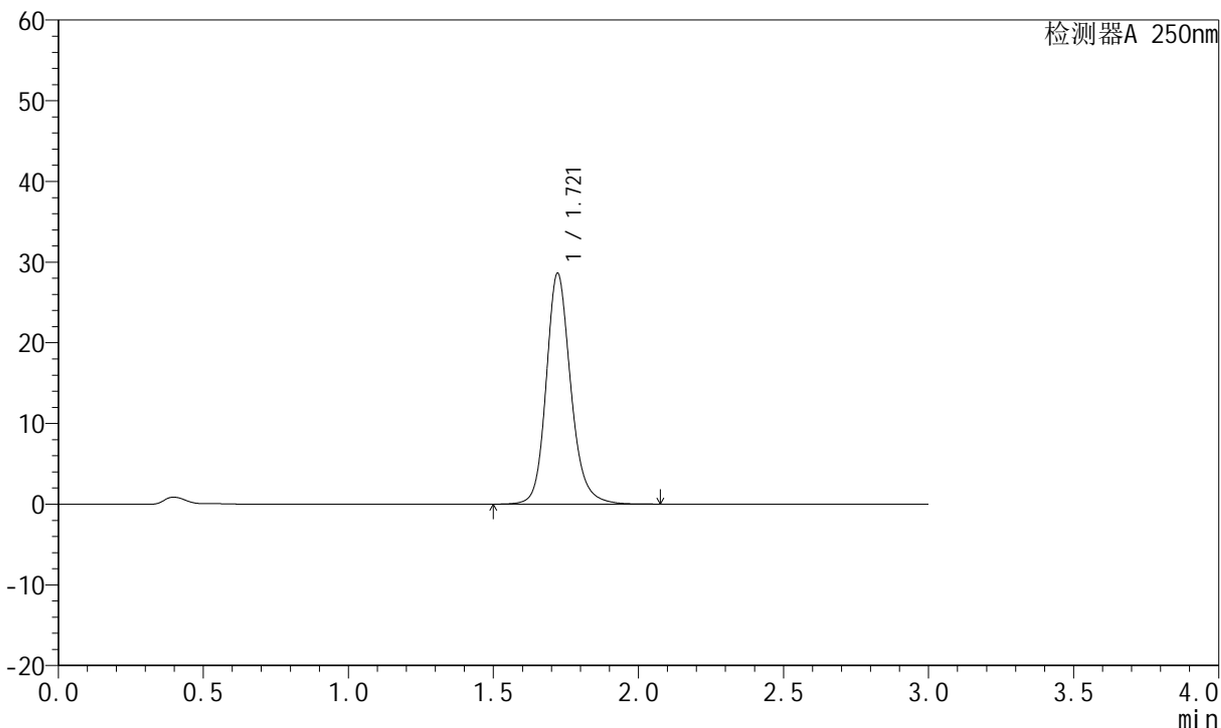
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-999-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:46 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	1.721	169079	100.000	28620	2094	1.175	--
总计		169079	100.000	28620			

图66 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



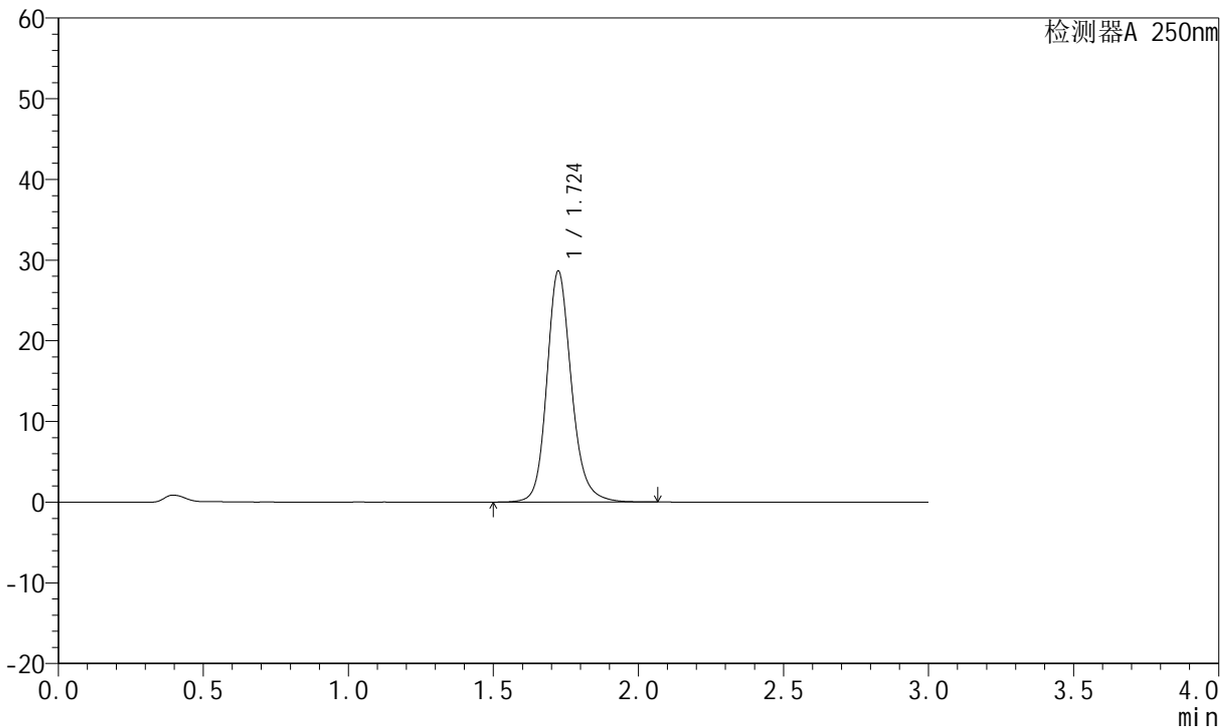
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1000-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:49 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	1.724	169277	100.000	28615	2096	1.176	--
总计		169277	100.000	28615			

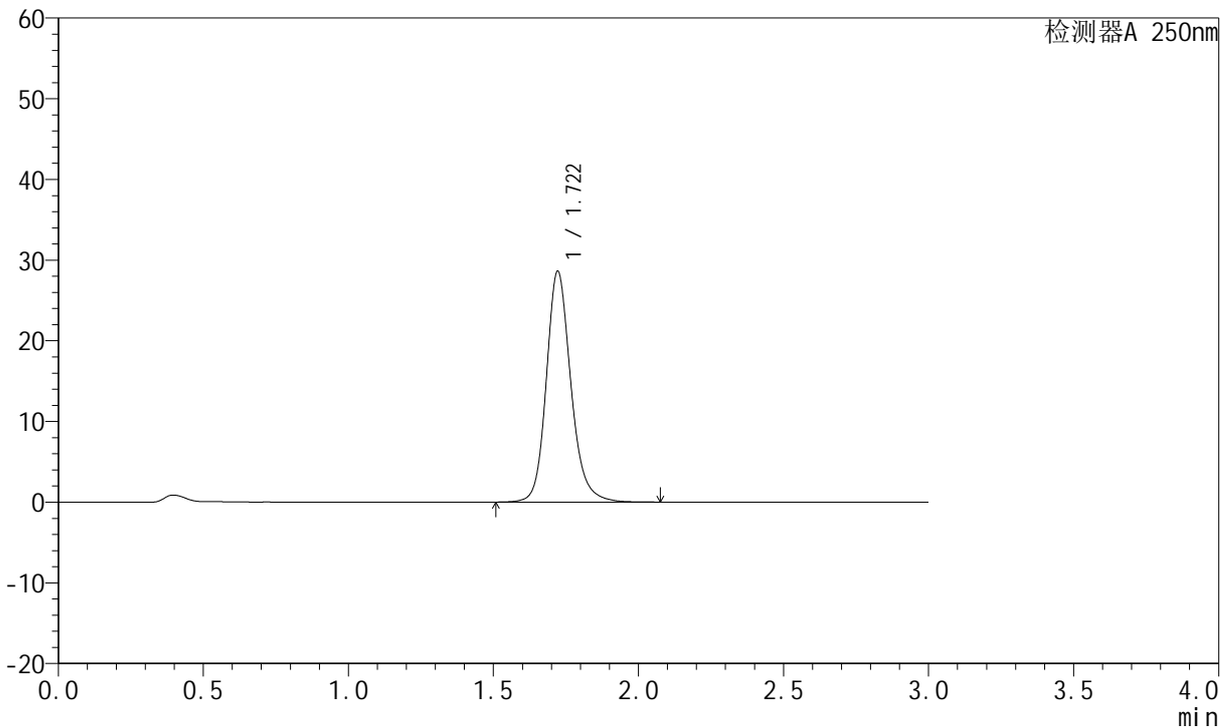
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-9/10-1001-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:52 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	1.722	168940	100.000	28622	2095	1.176	--
总计		168940	100.000	28622			

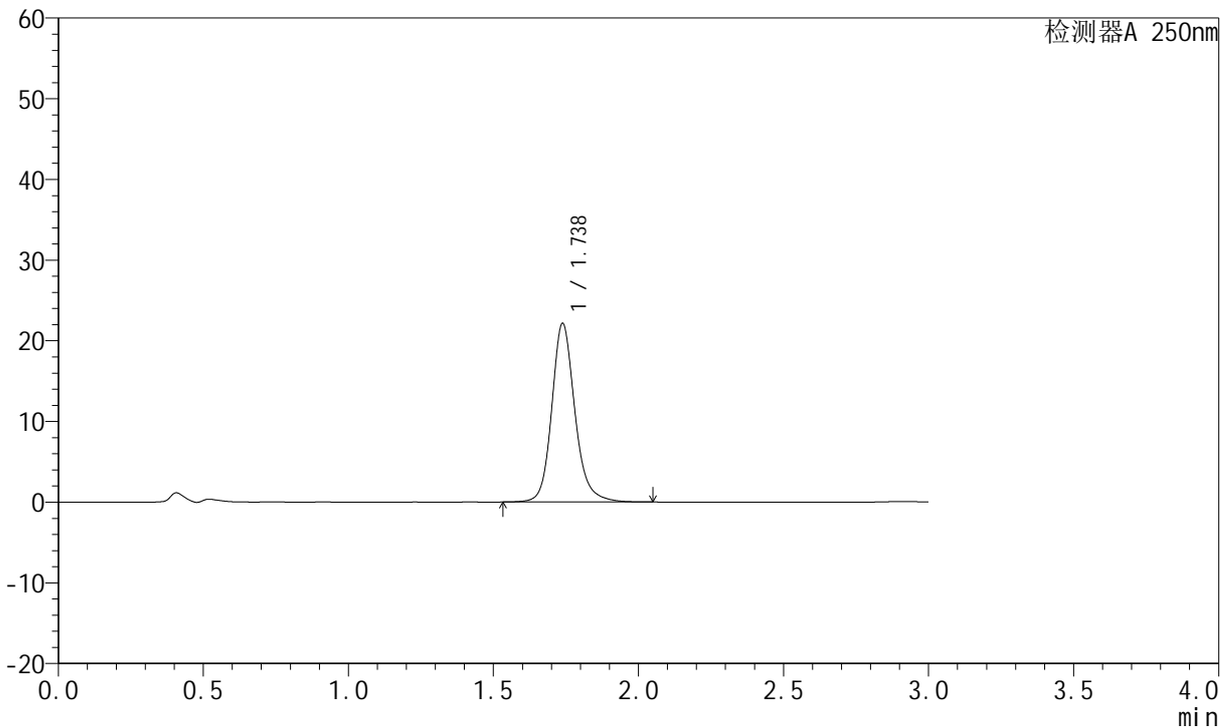
图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质
对照品溶液-1-5

<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 - 7-9/10-1002-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:32:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:54 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	1.738	123162	100.000	22157	2436	1.169	--
总计		123162	100.000	22157			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片1
供试品溶液-1



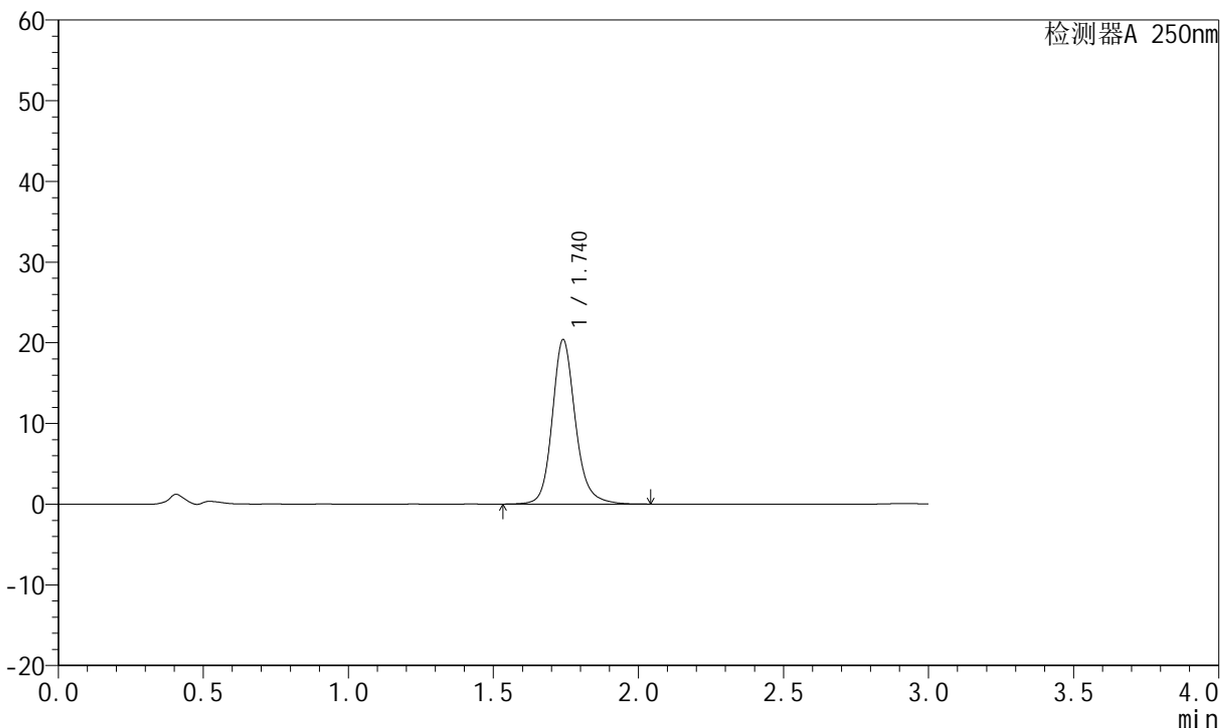
JSS-221

<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 - 7-9/10-1003-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:35:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:56 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	1.740	113420	100.000	20368	2438	1.166	--
总计		113420	100.000	20368			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片2
 供试品溶液-1



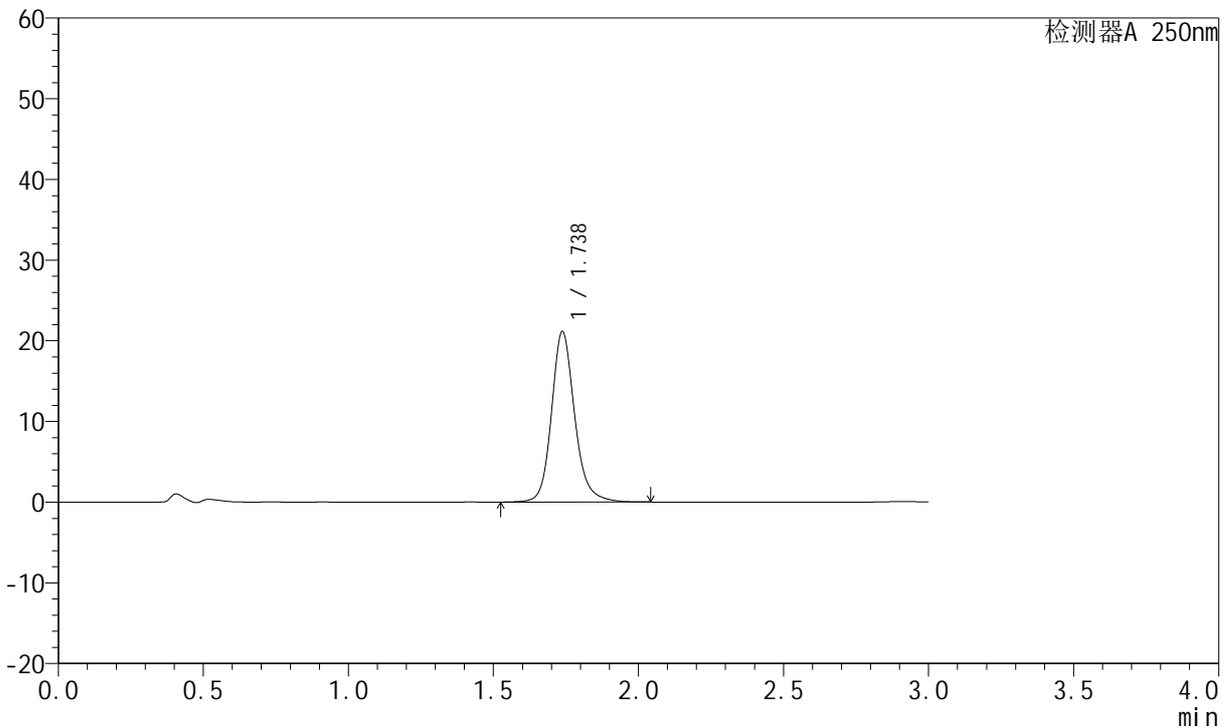
JSS-221

<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 - 7-9/10-1004-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:55:59 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	1.738	117728	100.000	21155	2428	1.168	--
总计		117728	100.000	21155			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片3
 供试品溶液-1



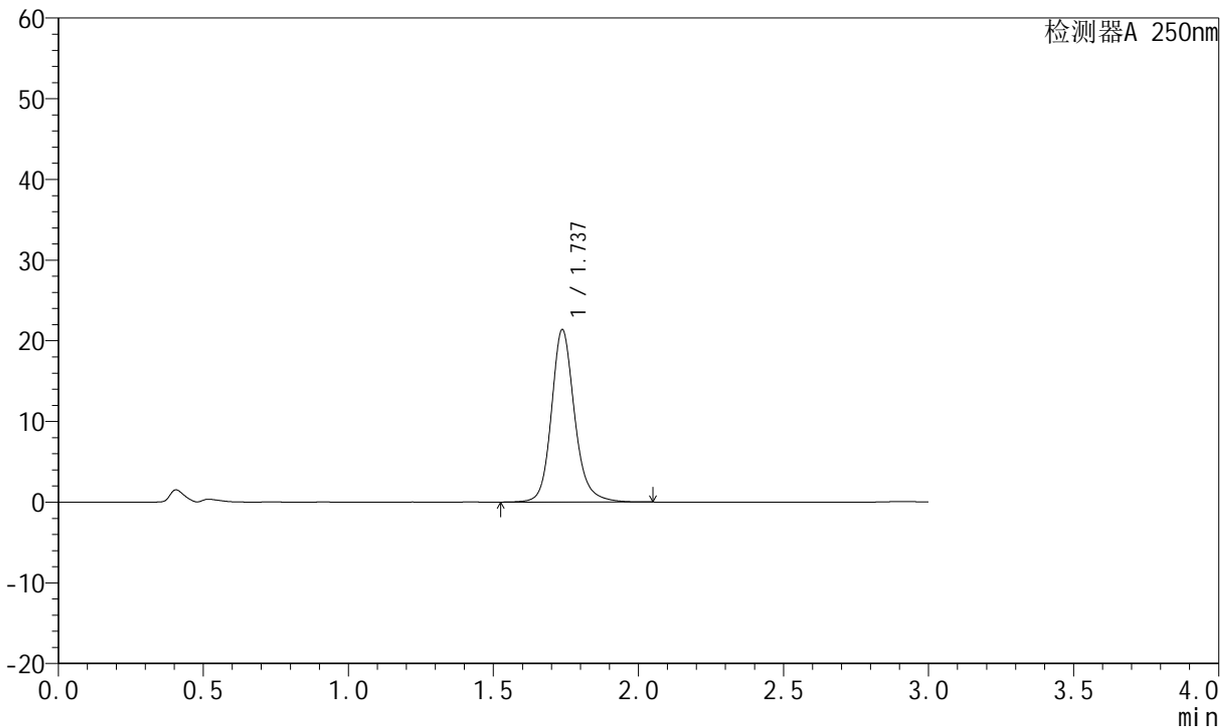
JSS-221

<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 - 7-9/10-1005-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:42:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:02 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	1.737	118929	100.000	21374	2430	1.168	--
总计		118929	100.000	21374			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片4
 供试品溶液-1



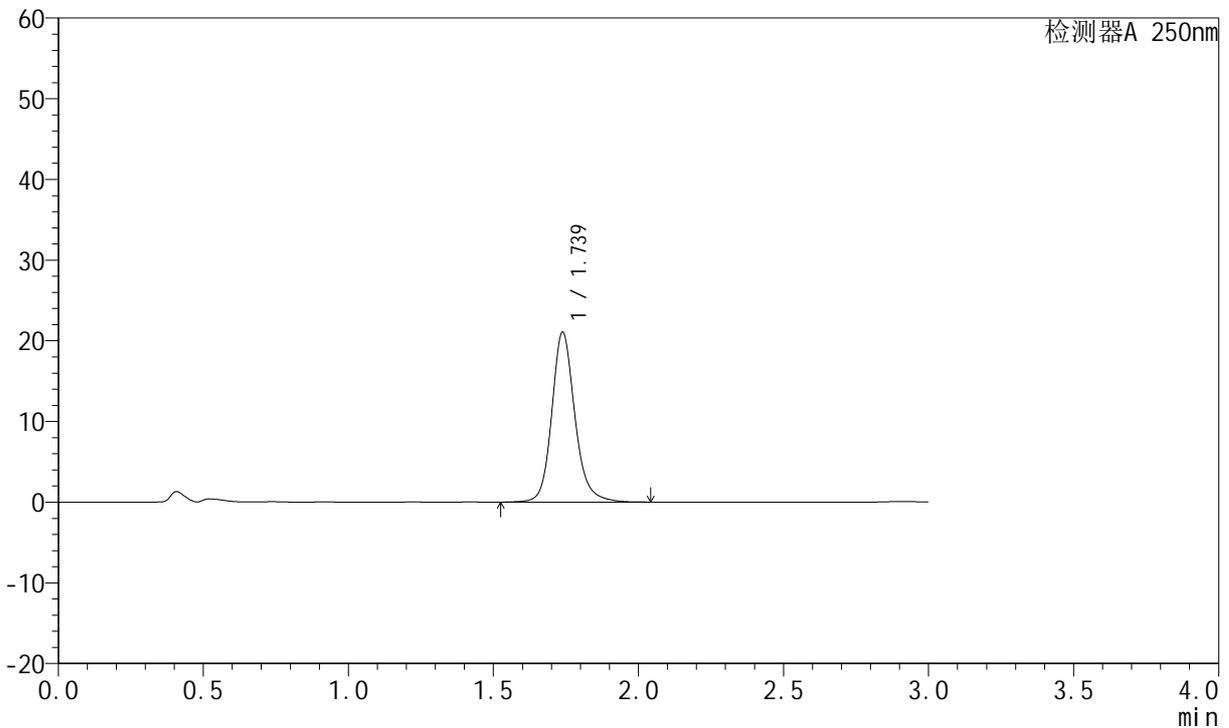
JSS-221

<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 - 7-9/10-1006-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:04 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	1.739	117114	100.000	21074	2439	1.168	--
总计		117114	100.000	21074			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片5
 供试品溶液-1



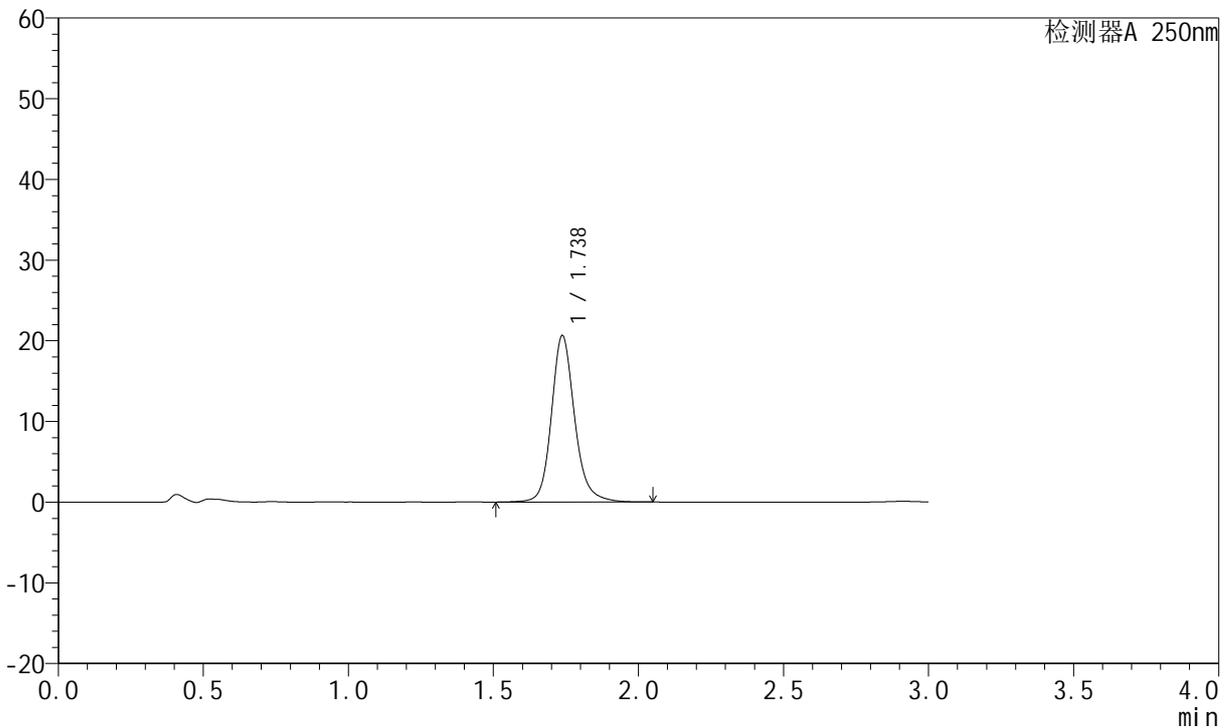
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1007-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:49:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:07 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	1.738	115209	100.000	20643	2423	1.167	--
总计		115209	100.000	20643			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片6
 供试品溶液-1



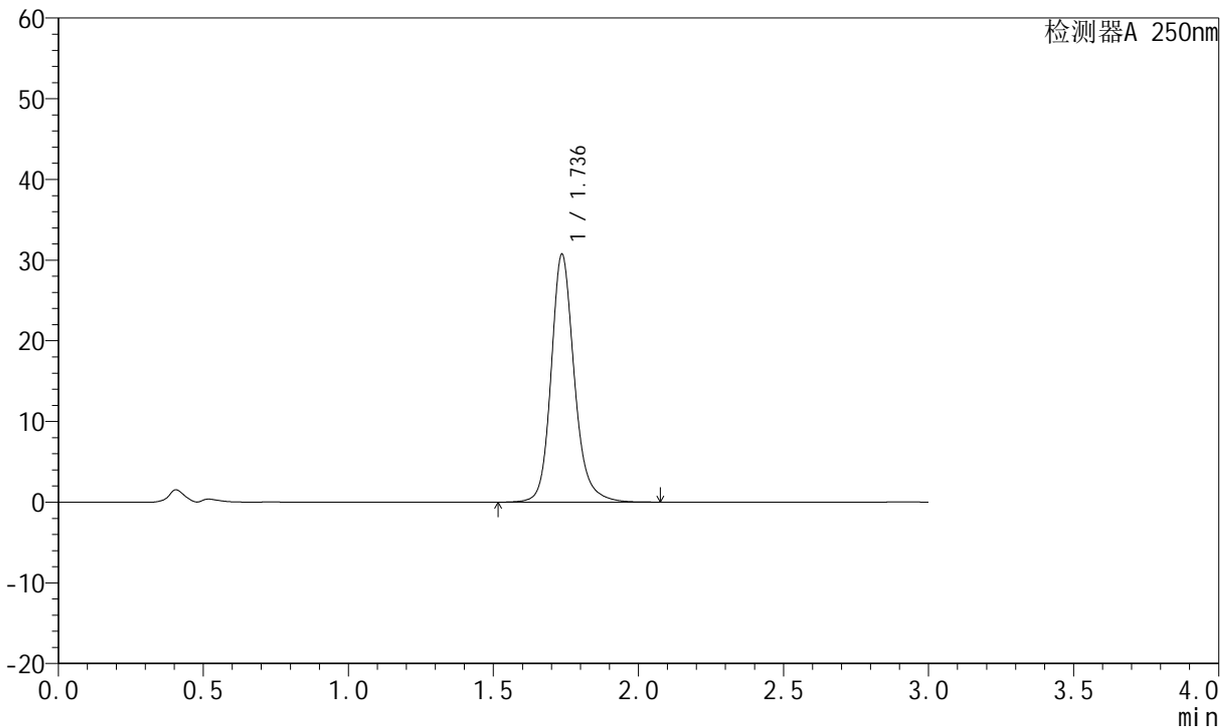
JSS-221

<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 - 7-9/10-1008-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:09 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	1.736	171270	100.000	30672	2422	1.178	--
总计		171270	100.000	30672			

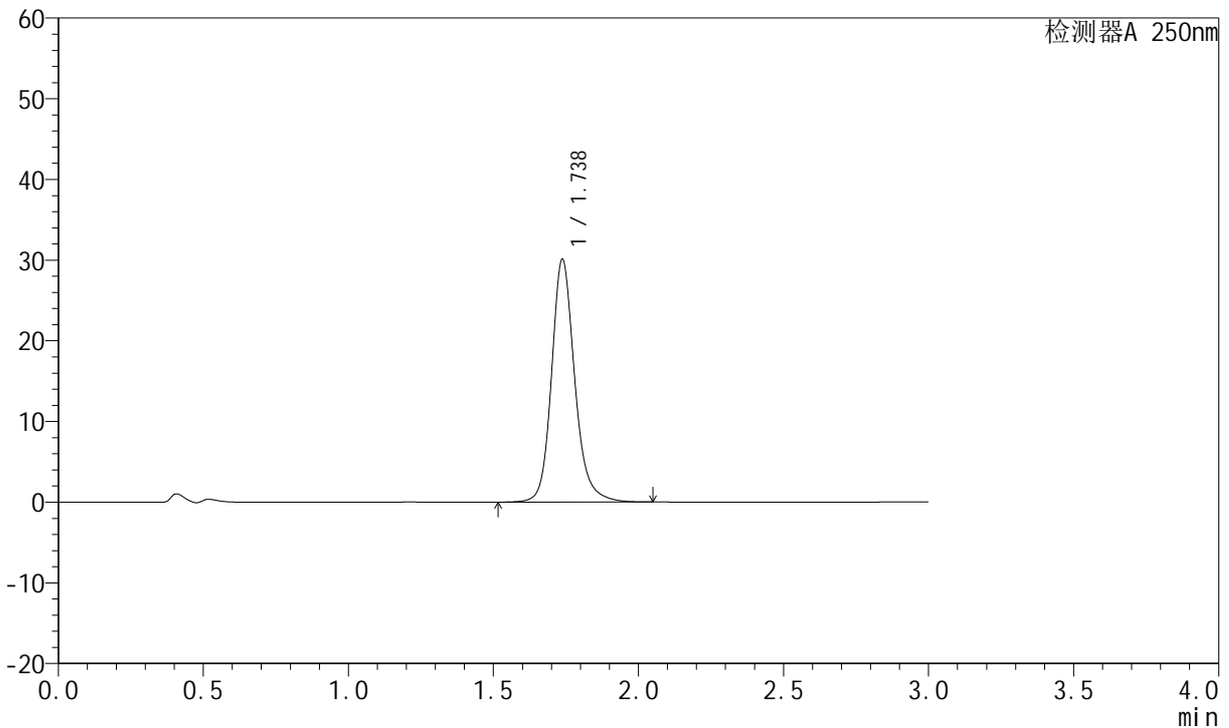
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1009-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:12 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	1.738	167598	100.000	30106	2429	1.176	--
总计		167598	100.000	30106			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



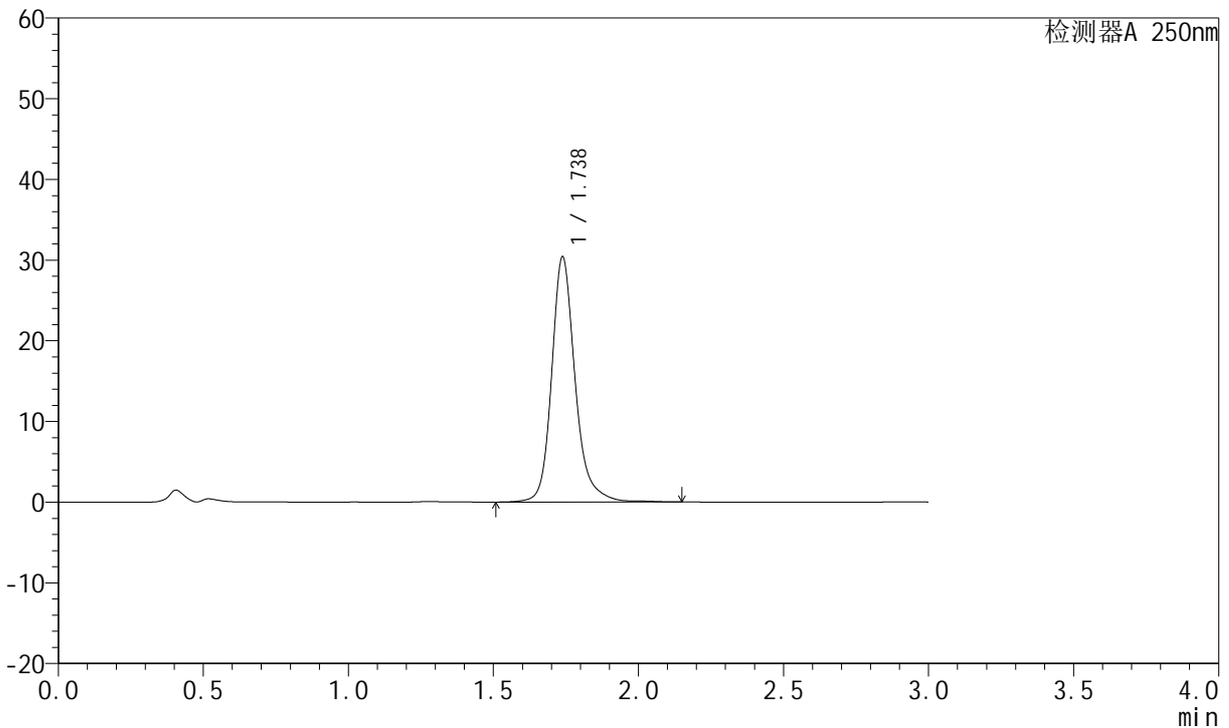
JSS-221

<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 - 7-9/10-1010-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 15:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:14 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	1.738	171732	100.000	30400	2425	1.215	--
总计		171732	100.000	30400			

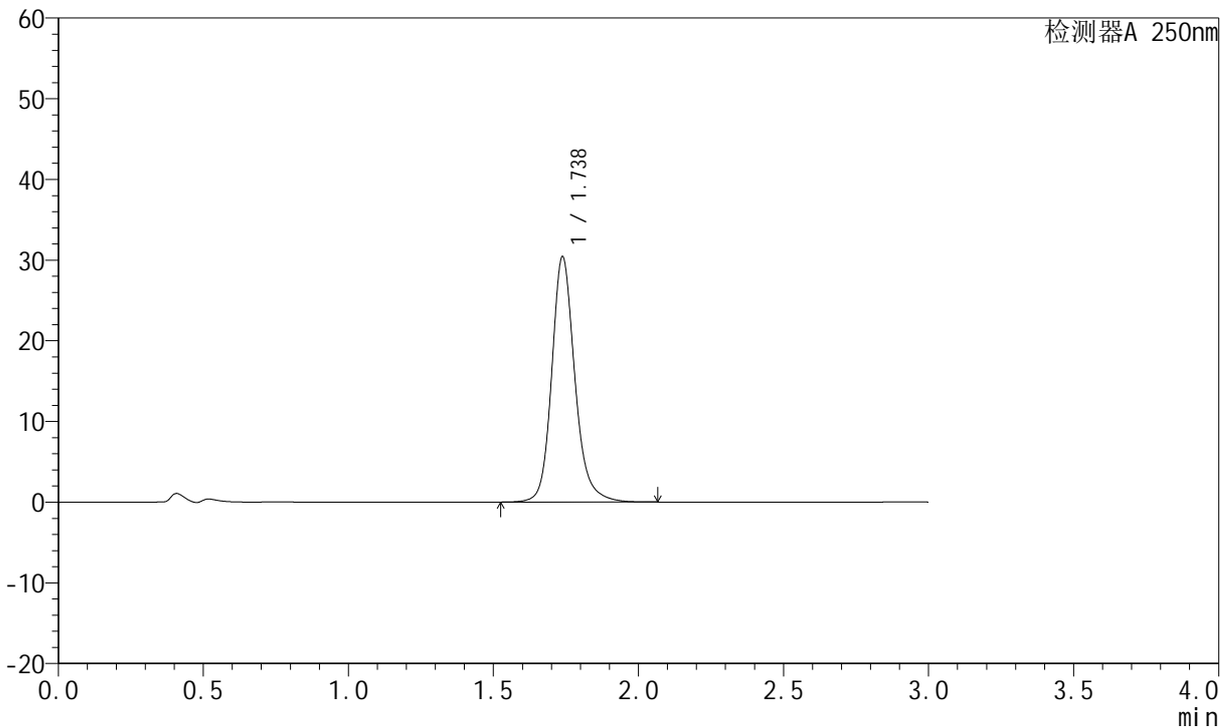
图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1011-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 16:02:34	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:16	
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	1.738	169312	100.000	30424	2434	1.177	--
总计		169312	100.000	30424			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



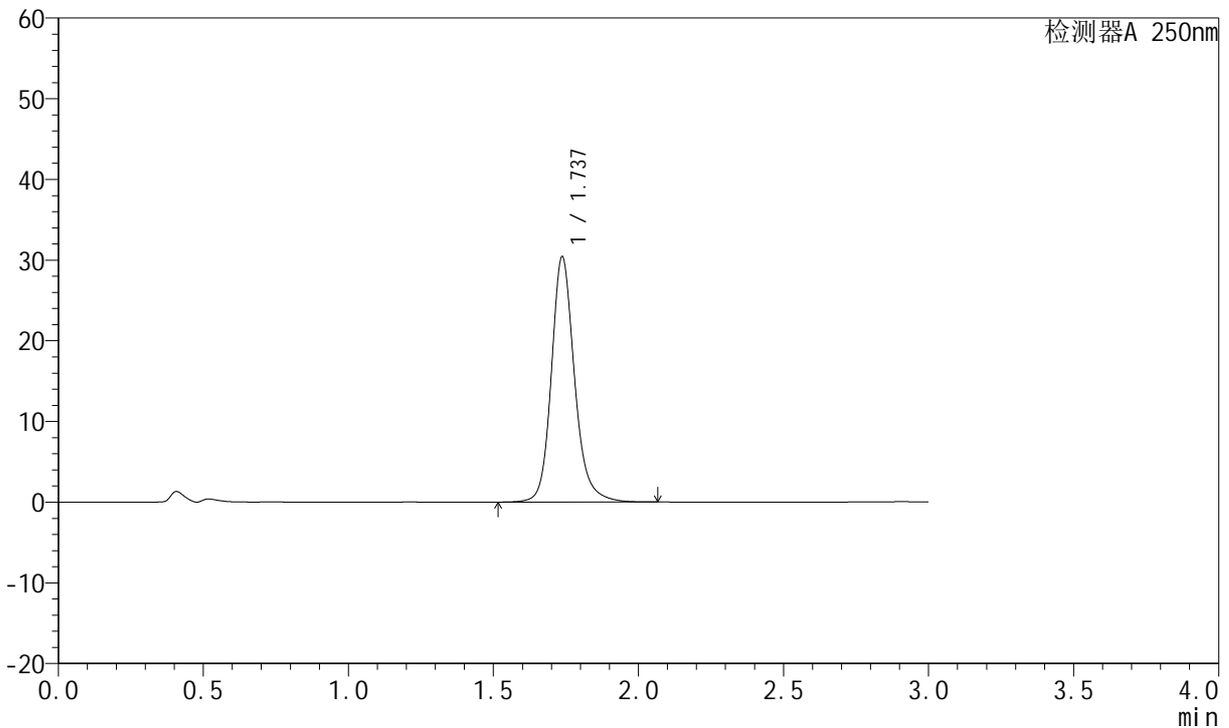
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1012-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:19 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	1.737	169403	100.000	30396	2429	1.176	--
总计		169403	100.000	30396			

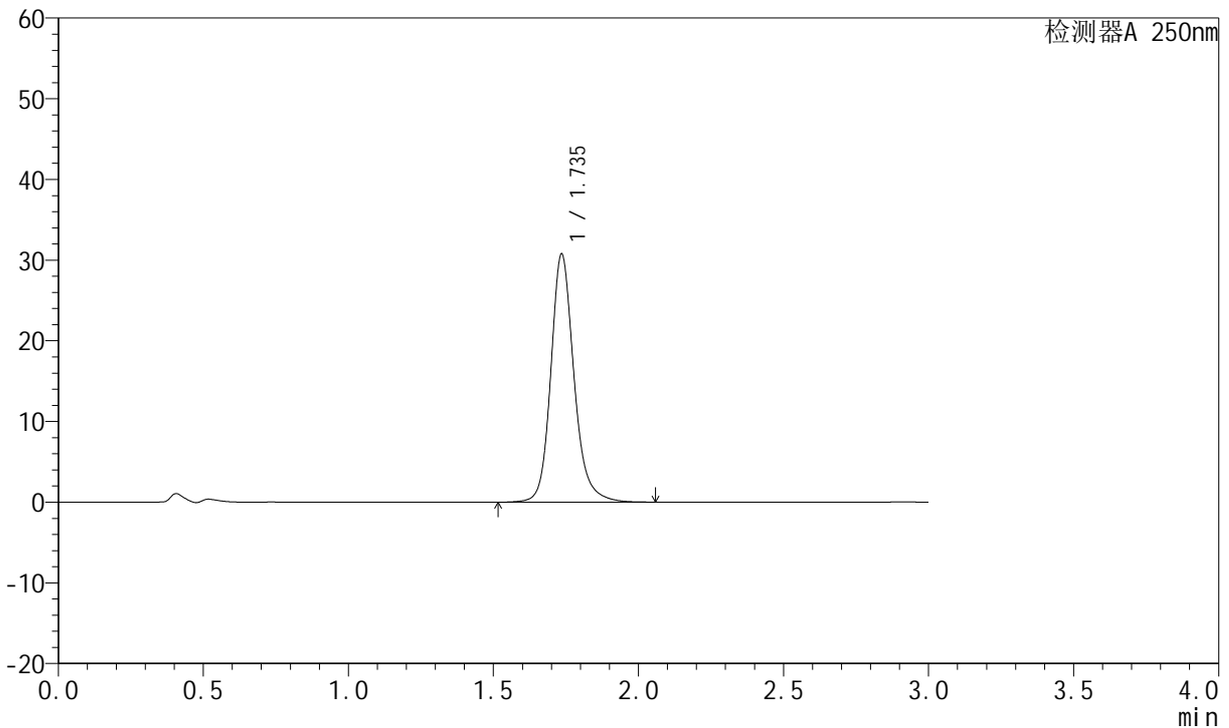
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1013-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 16:09:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:21	
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	1.735	171341	100.000	30624	2423	1.178	--
总计		171341	100.000	30624			

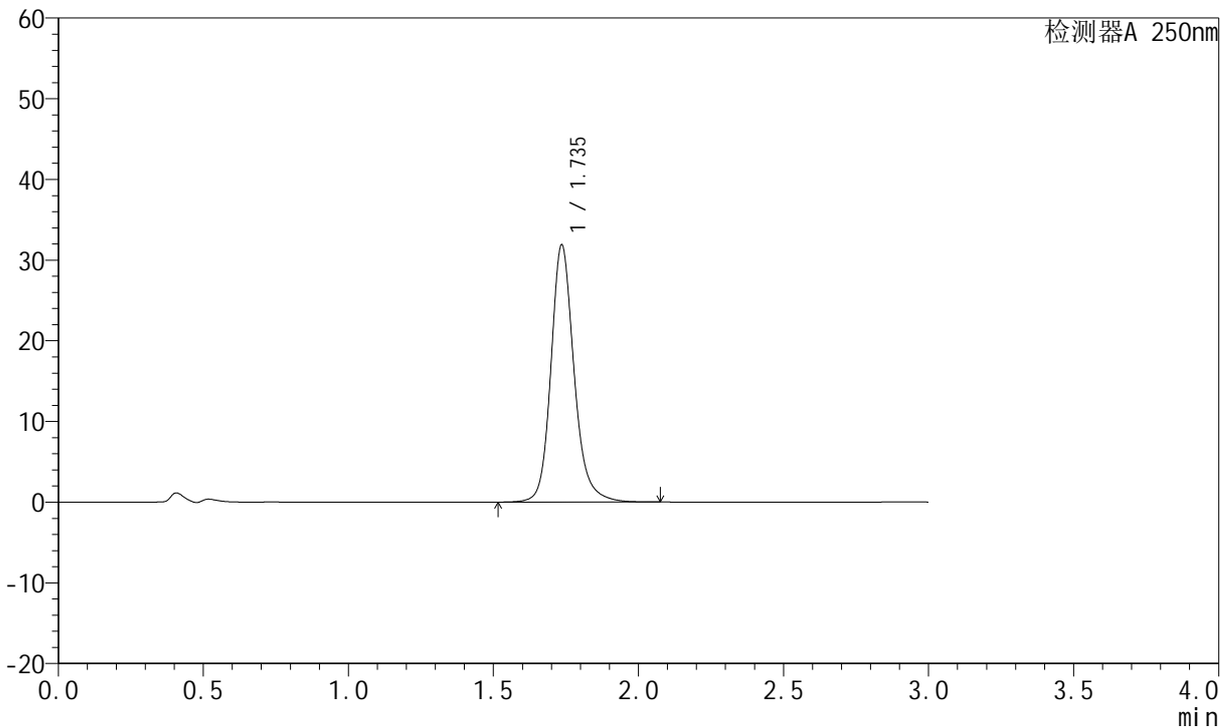
图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1014-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:23 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	1.735	177624	100.000	31771	2424	1.180	--
总计		177624	100.000	31771			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



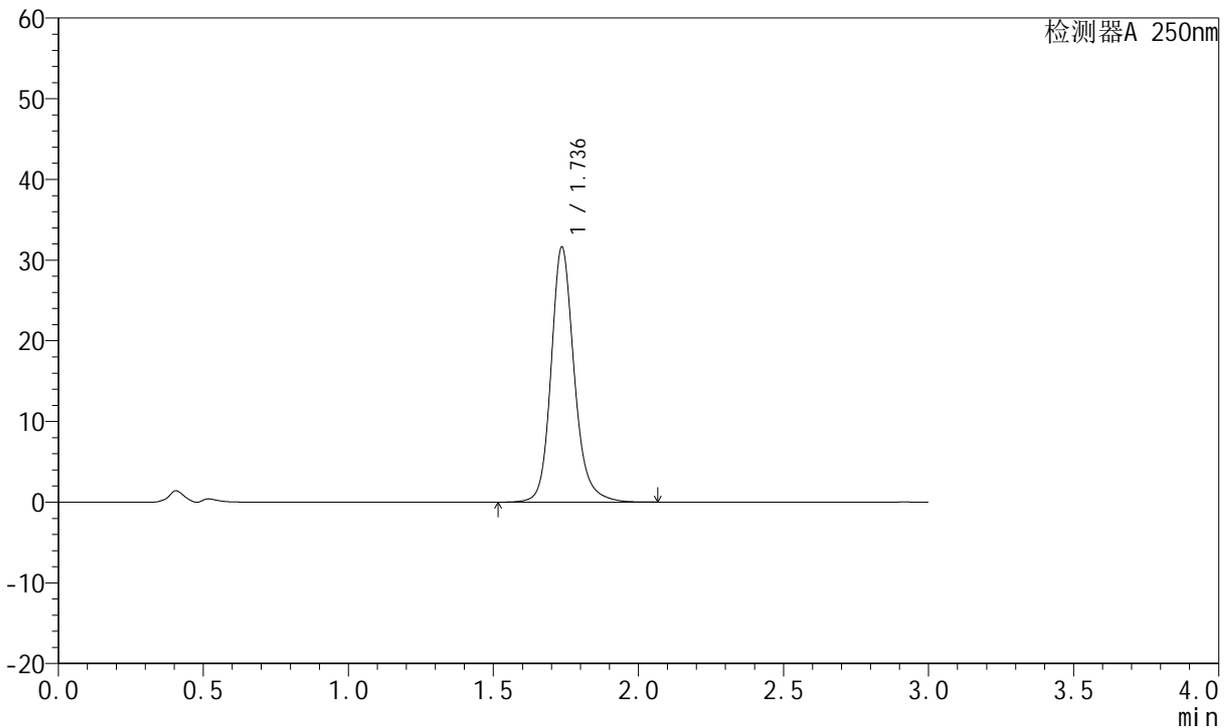
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1015-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:26 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	1.736	176217	100.000	31553	2422	1.179	--
总计		176217	100.000	31553			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



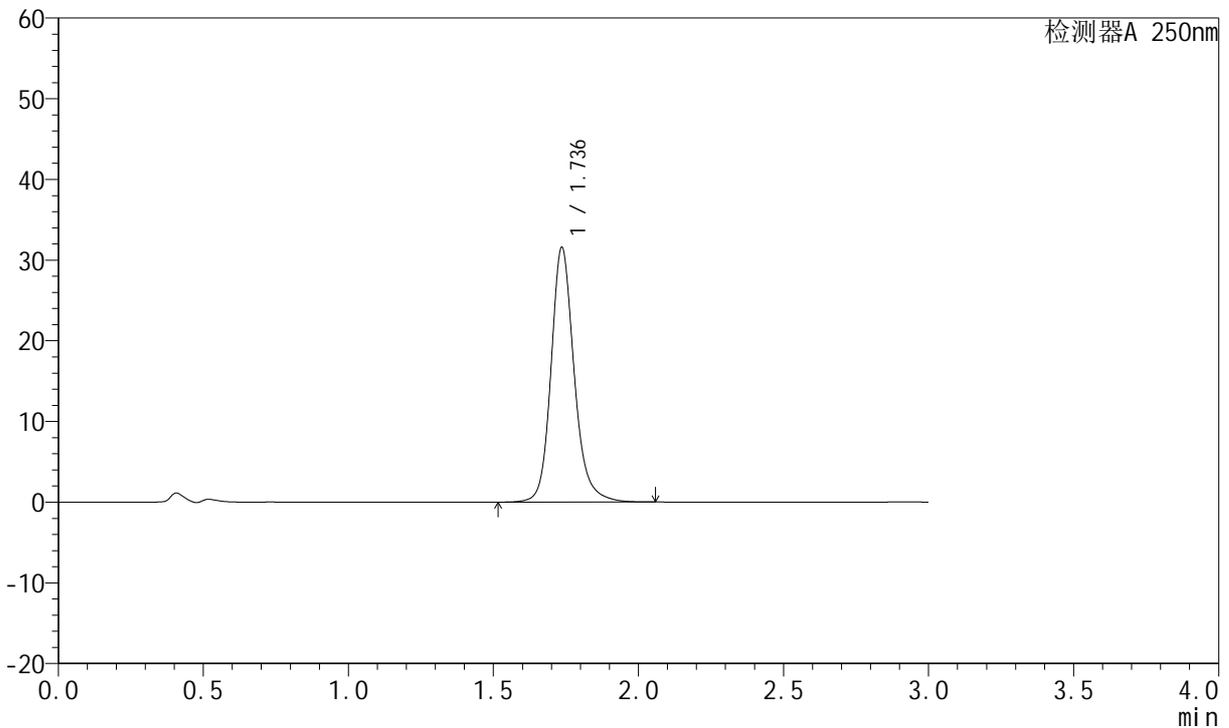
JSS-221

<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 - 7-9/10-1016-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:28 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	1.736	175851	100.000	31492	2423	1.178	--
总计		175851	100.000	31492			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



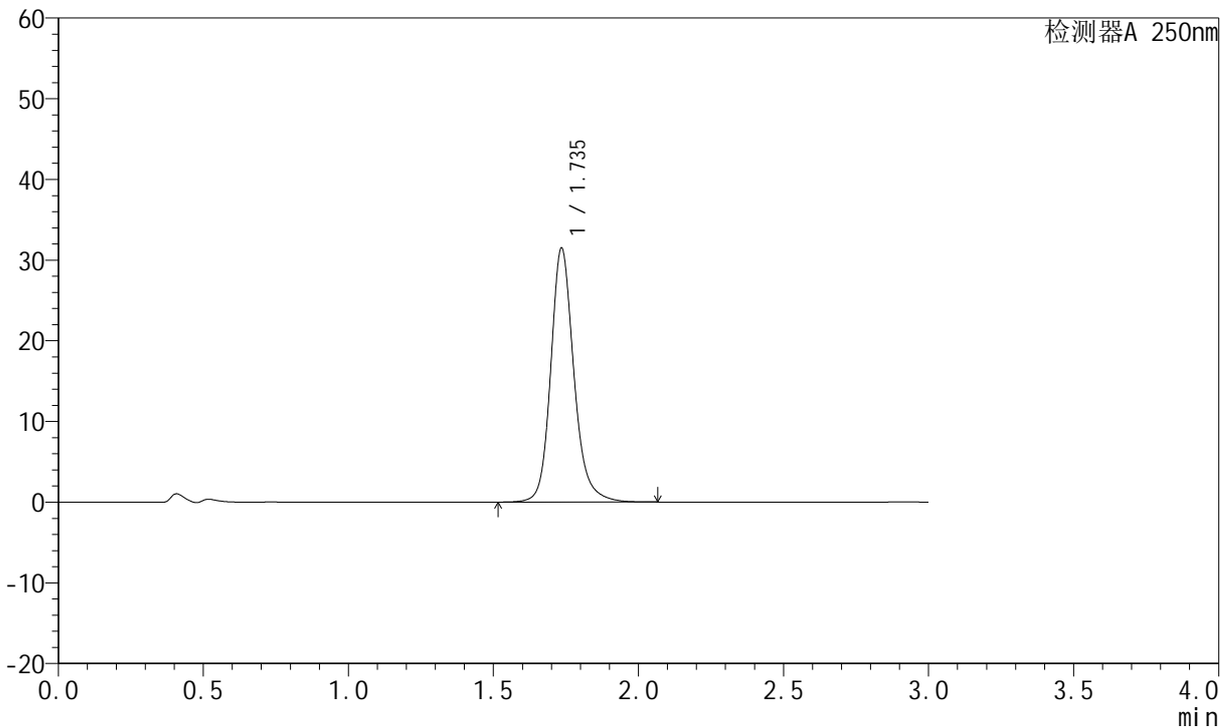
JSS-221

<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 - 7-9/10-1017-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:31 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	1.735	175460	100.000	31333	2422	1.179	--
总计		175460	100.000	31333			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1



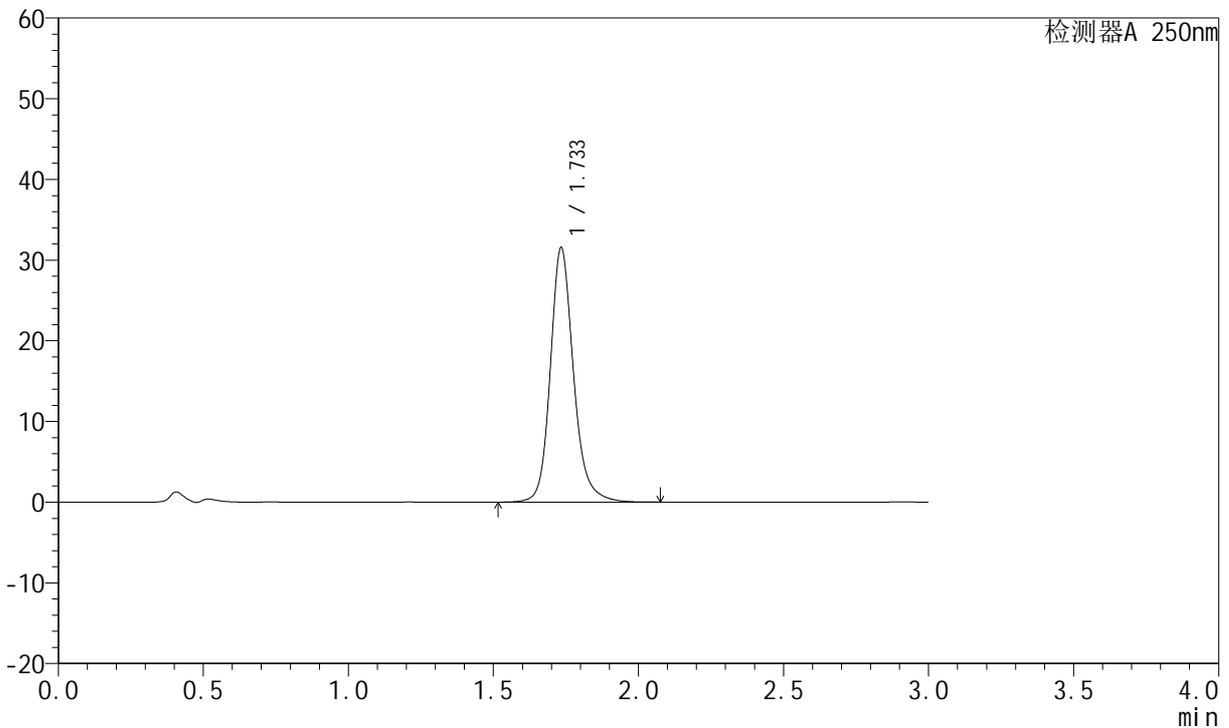
JSS-221

<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 - 7-9/10-1018-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:33 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	1.733	175672	100.000	31406	2421	1.180	--
总计		175672	100.000	31406			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



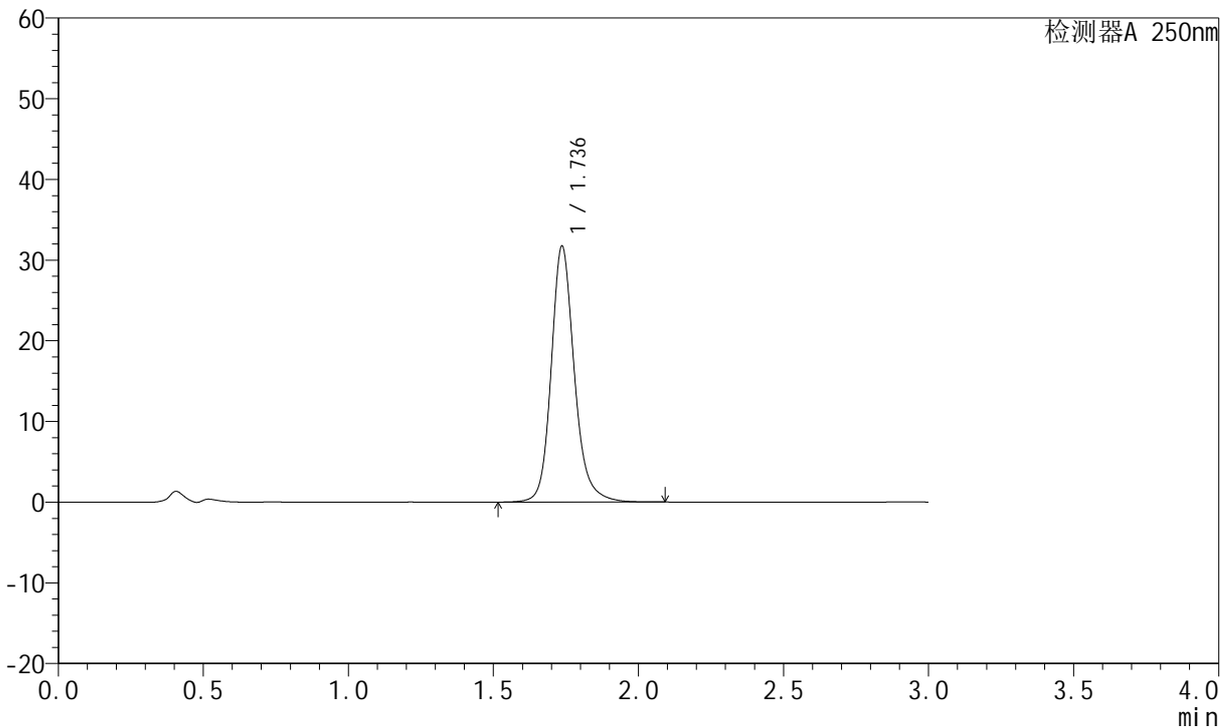
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1019-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:29:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:35 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	1.736	176685	100.000	31678	2431	1.179	--
总计		176685	100.000	31678			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



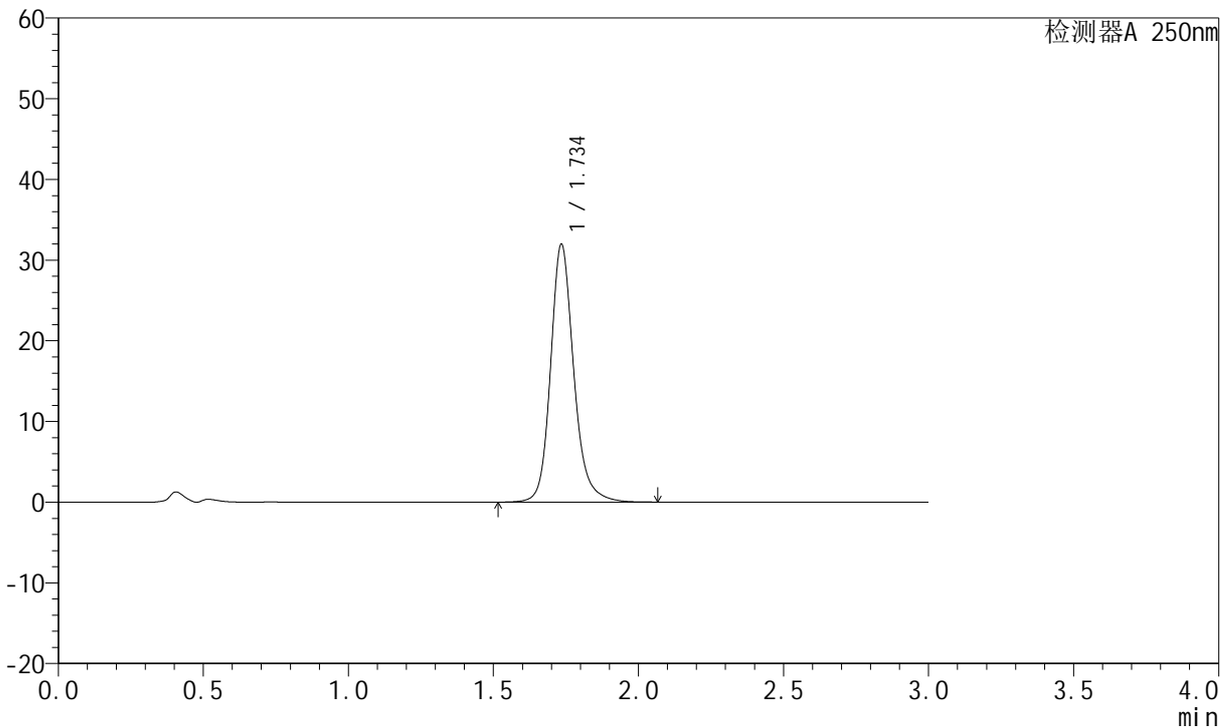
JSS-221

<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 - 7-9/10-1020-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:38 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	1.734	178147	100.000	31751	2418	1.181	--
总计		178147	100.000	31751			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



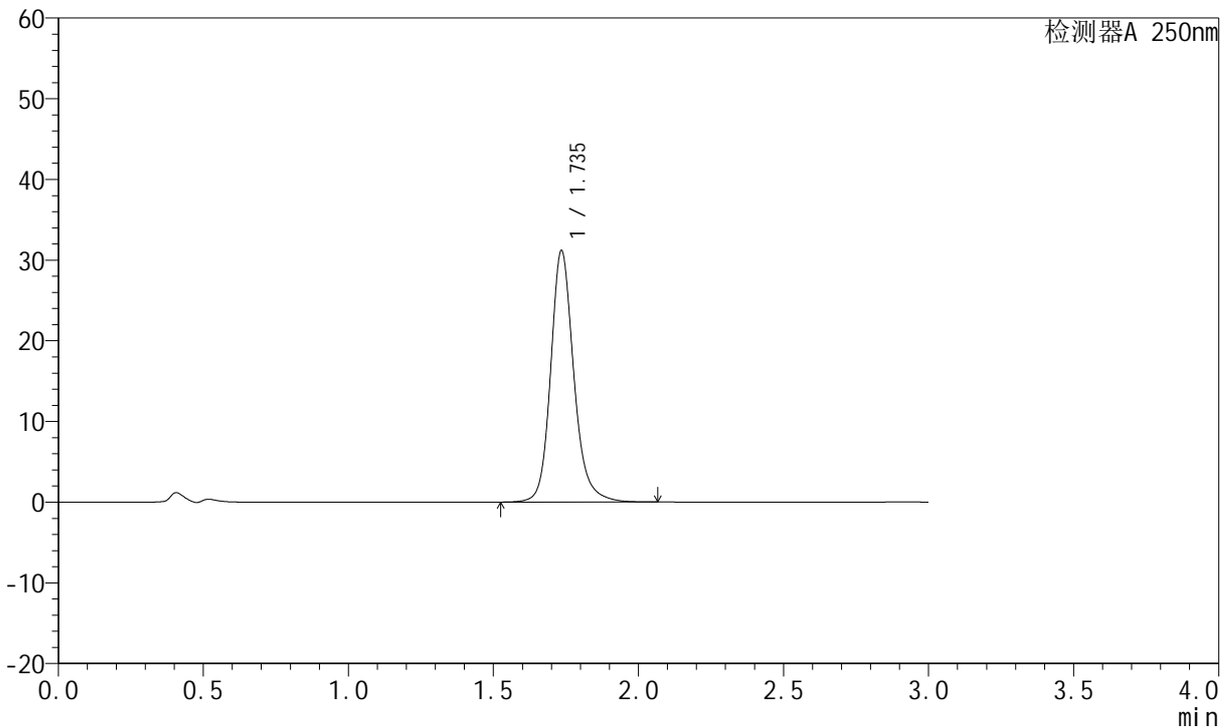
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1021-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:40 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	1.735	173566	100.000	30980	2420	1.179	--
总计		173566	100.000	30980			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



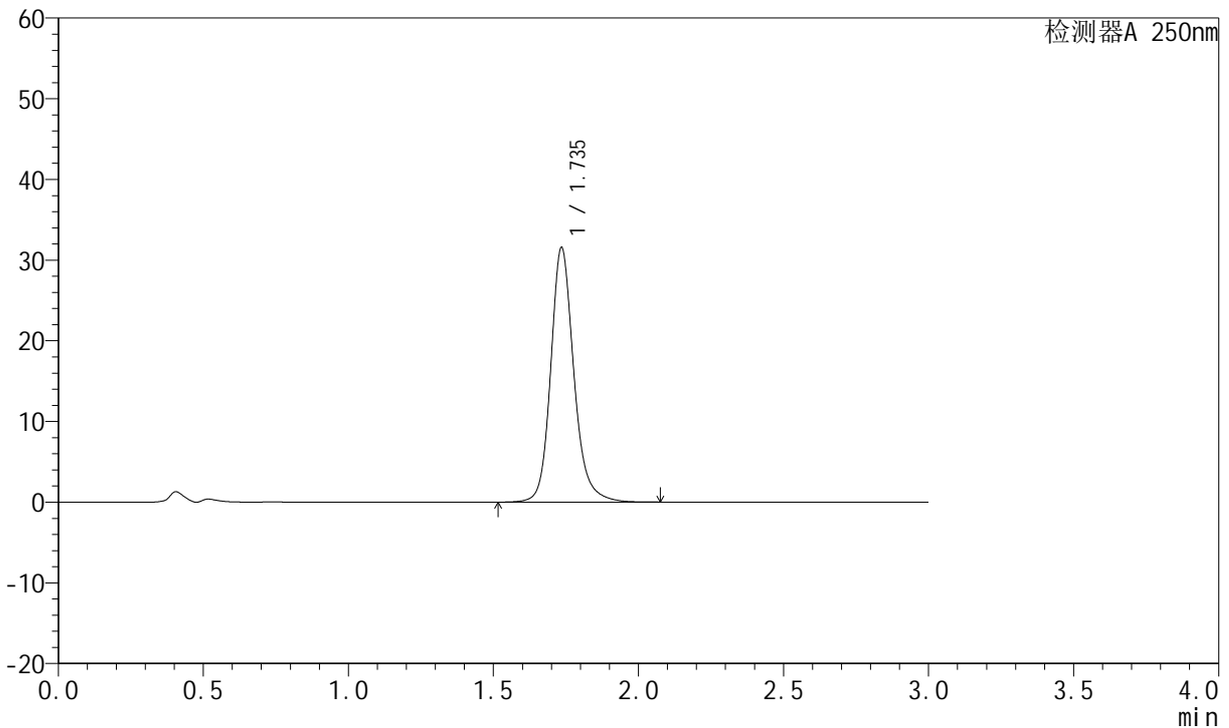
JSS-221

<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 - 7-9/10-1022-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:43 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	1.735	175674	100.000	31390	2428	1.179	--
总计		175674	100.000	31390			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



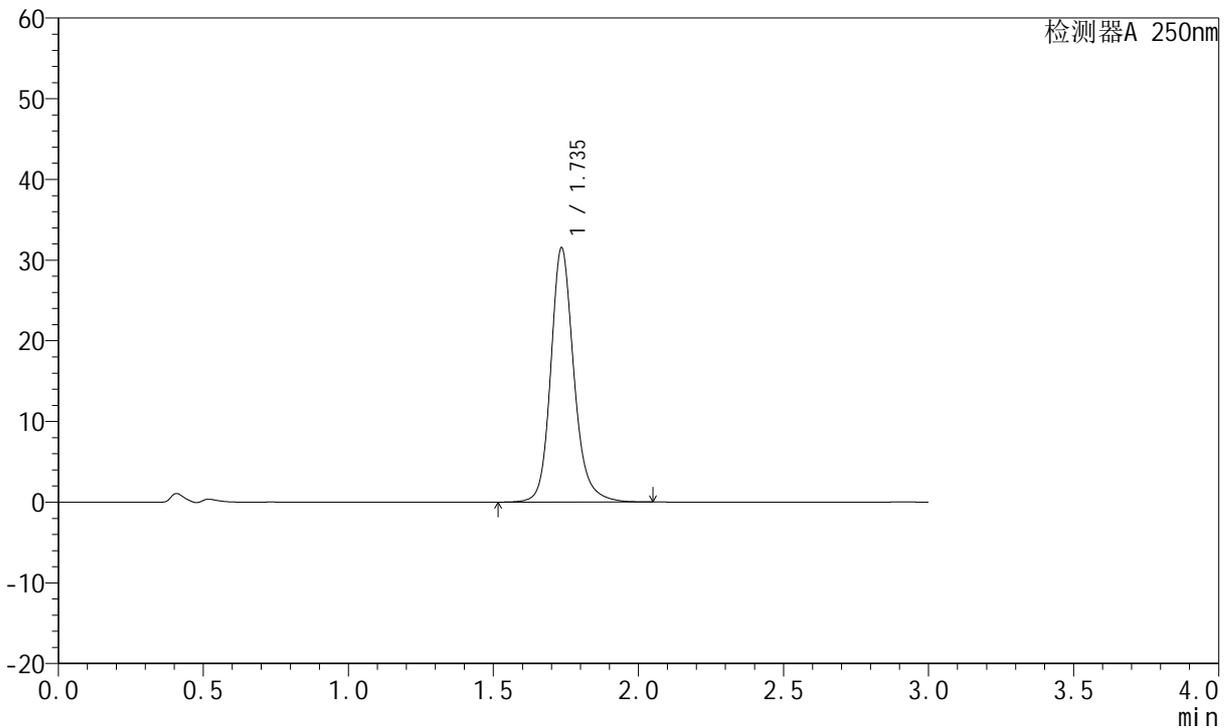
JSS-221

<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 - 7-9/10-1023-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:45 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	1.735	175243	100.000	31363	2430	1.180	--
总计		175243	100.000	31363			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



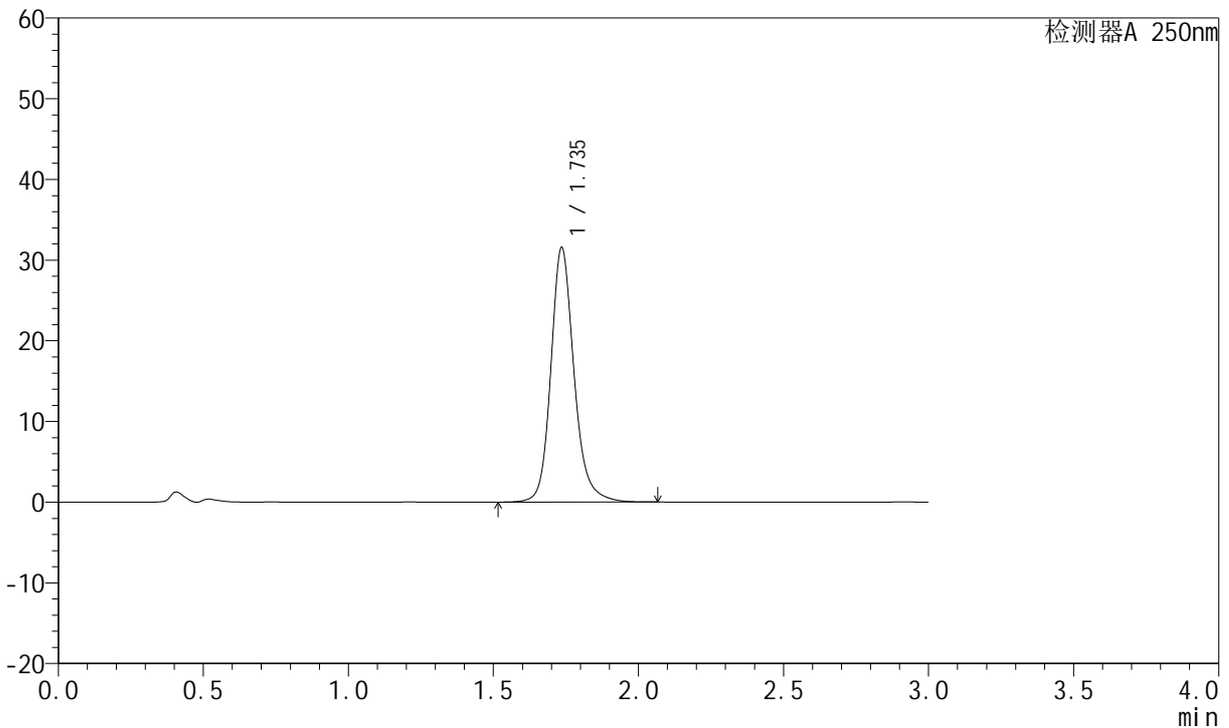
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1024-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:47 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	1.735	175726	100.000	31429	2425	1.179	--
总计		175726	100.000	31429			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



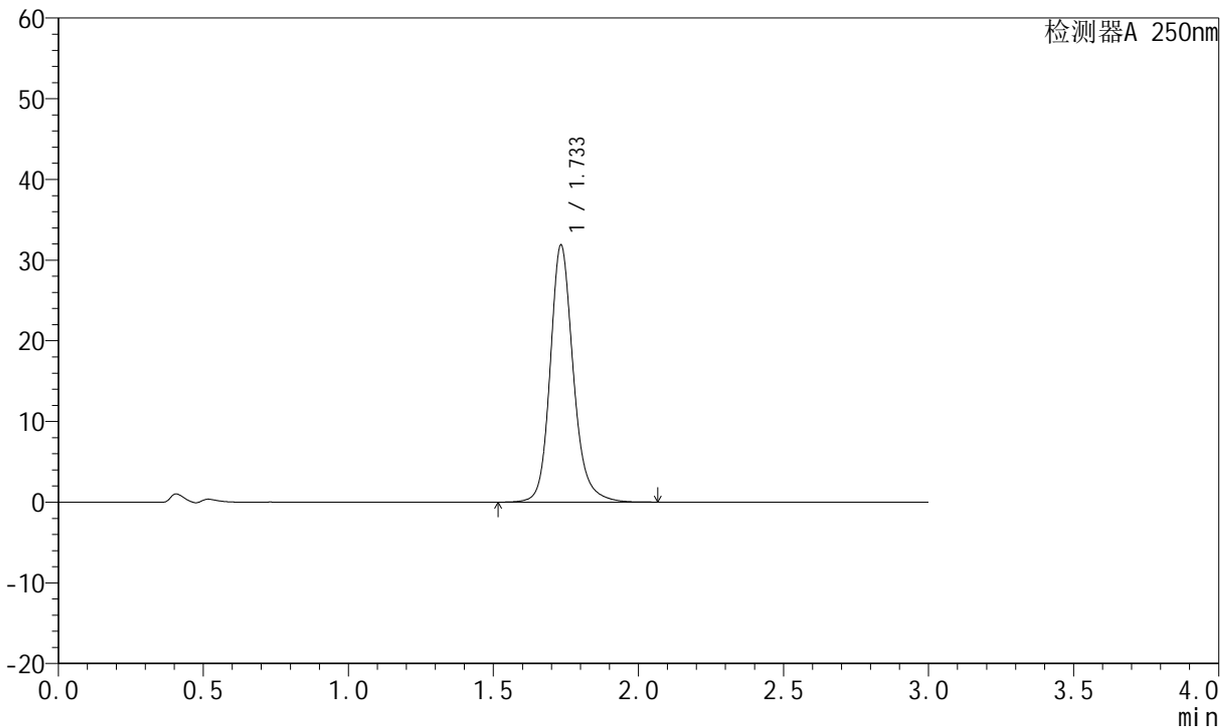
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1025-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:49 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	1.733	177316	100.000	31773	2420	1.181	--
总计		177316	100.000	31773			

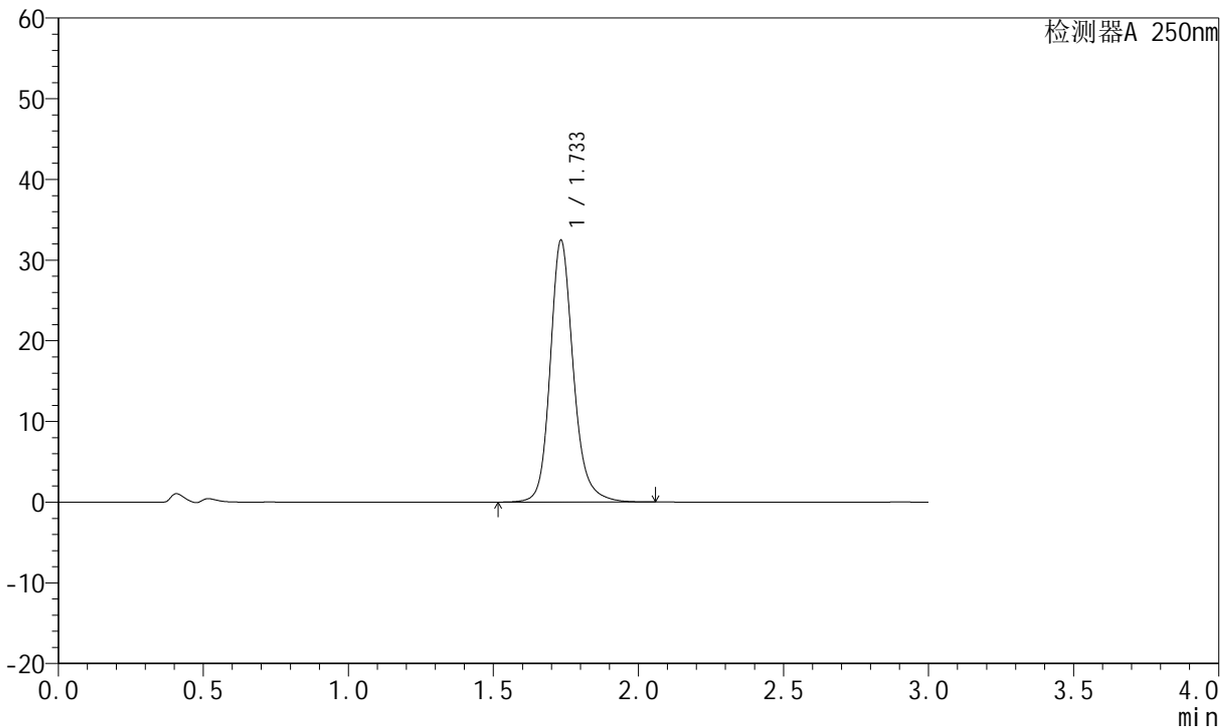
图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1026-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:52 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	1.733	180580	100.000	32346	2419	1.181	--
总计		180580	100.000	32346			

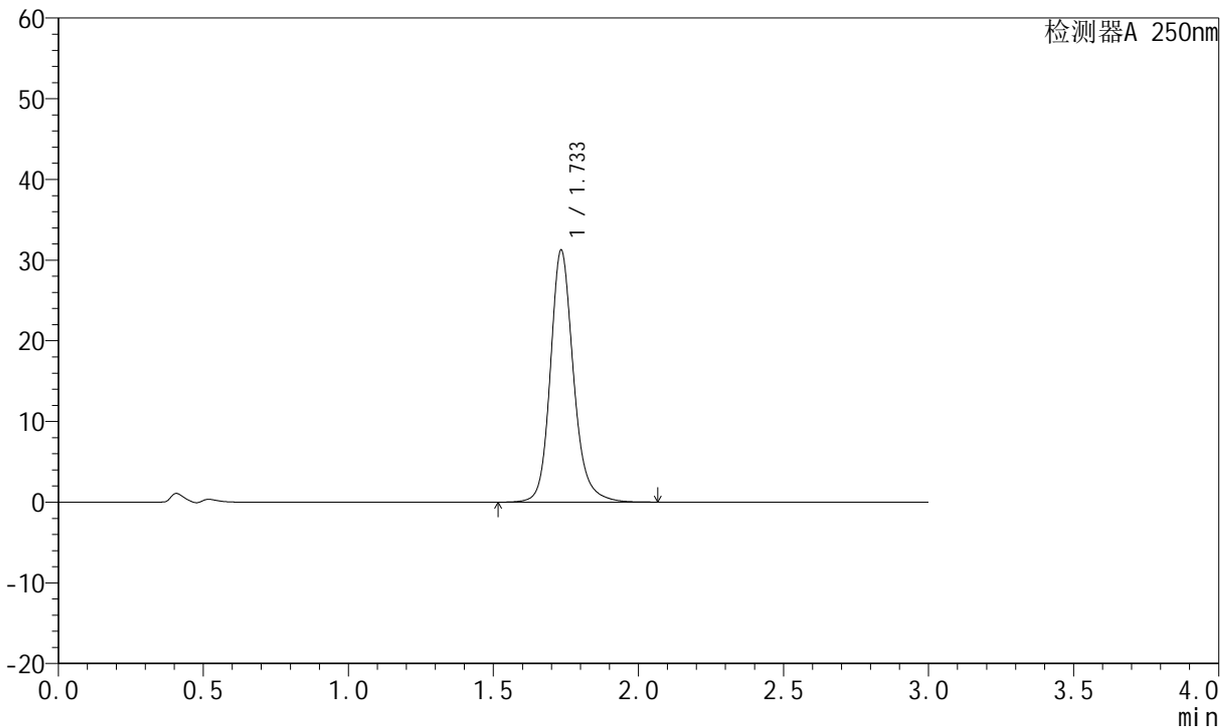
图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1027-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 16:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:54 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	1.733	173772	100.000	31080	2423	1.180	--
总计		173772	100.000	31080			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



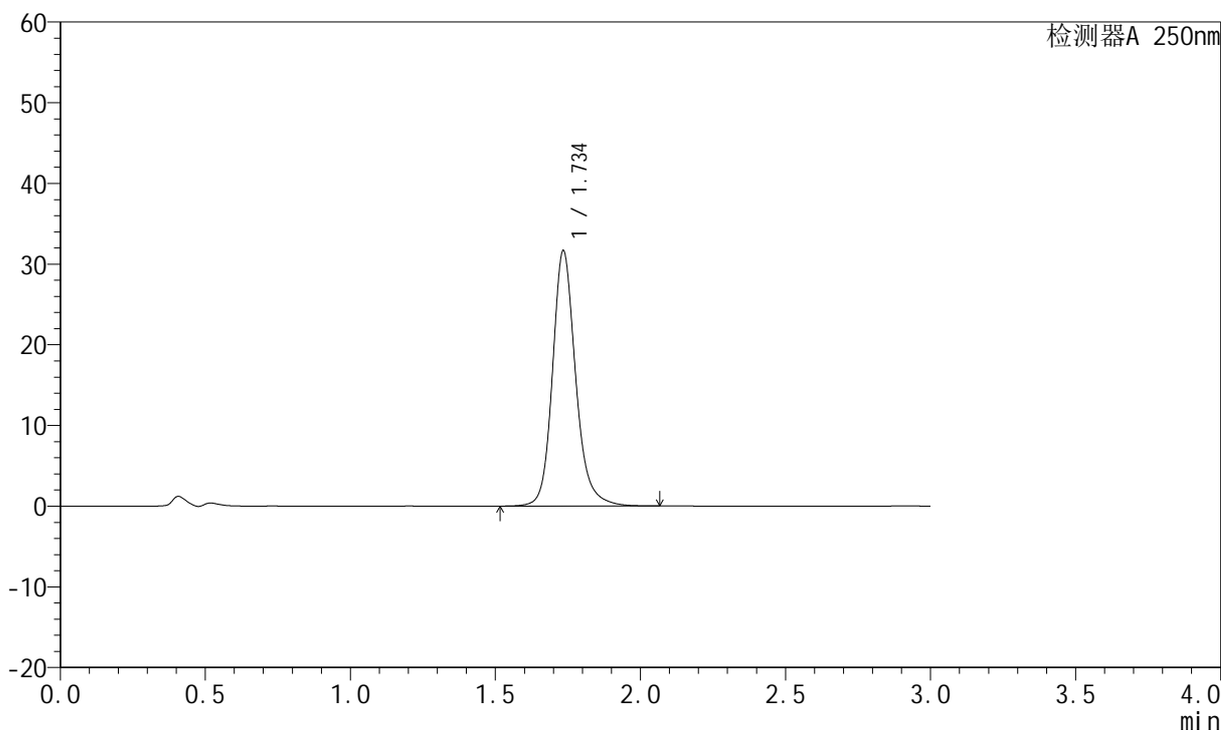
JSS-221

<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 - 7-9/10-1028-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:57 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	1.734	176250	100.000	31457	2420	1.180	--
总计		176250	100.000	31457			

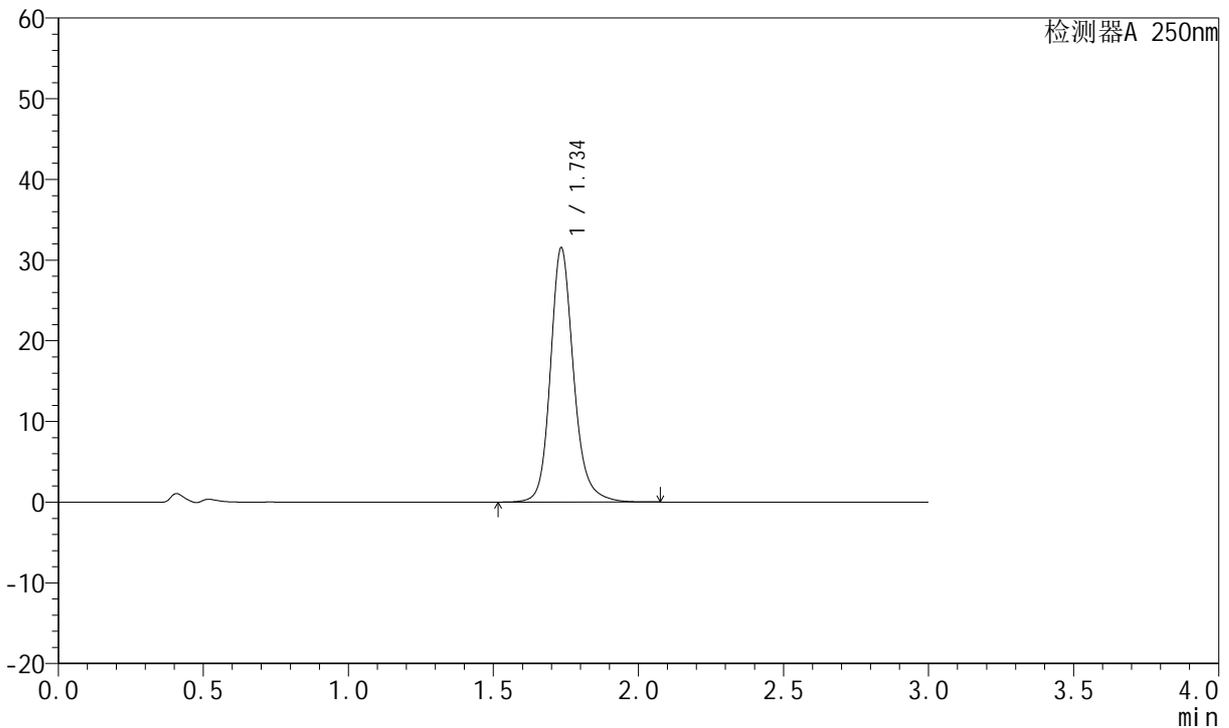
图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1029-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:56:59 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	1.734	175574	100.000	31351	2419	1.180	--
总计		175574	100.000	31351			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



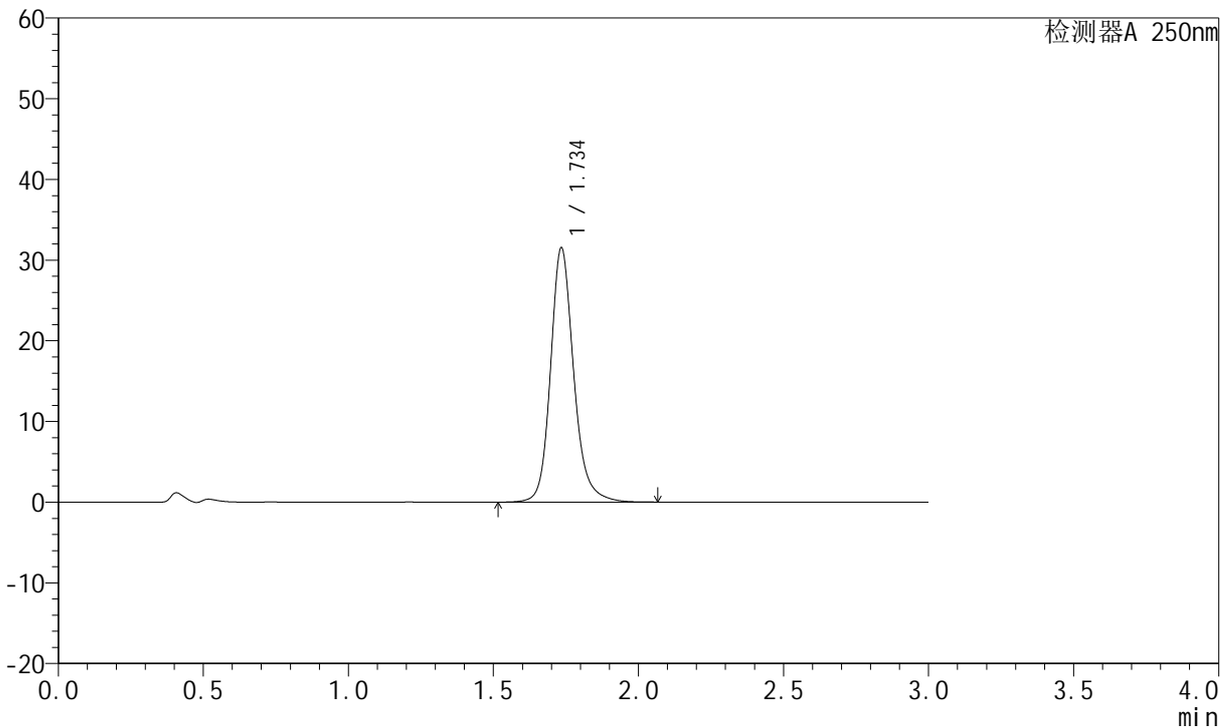
JSS-221

<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 - 7-9/10-1030-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:02 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	1.734	175699	100.000	31318	2418	1.181	--
总计		175699	100.000	31318			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



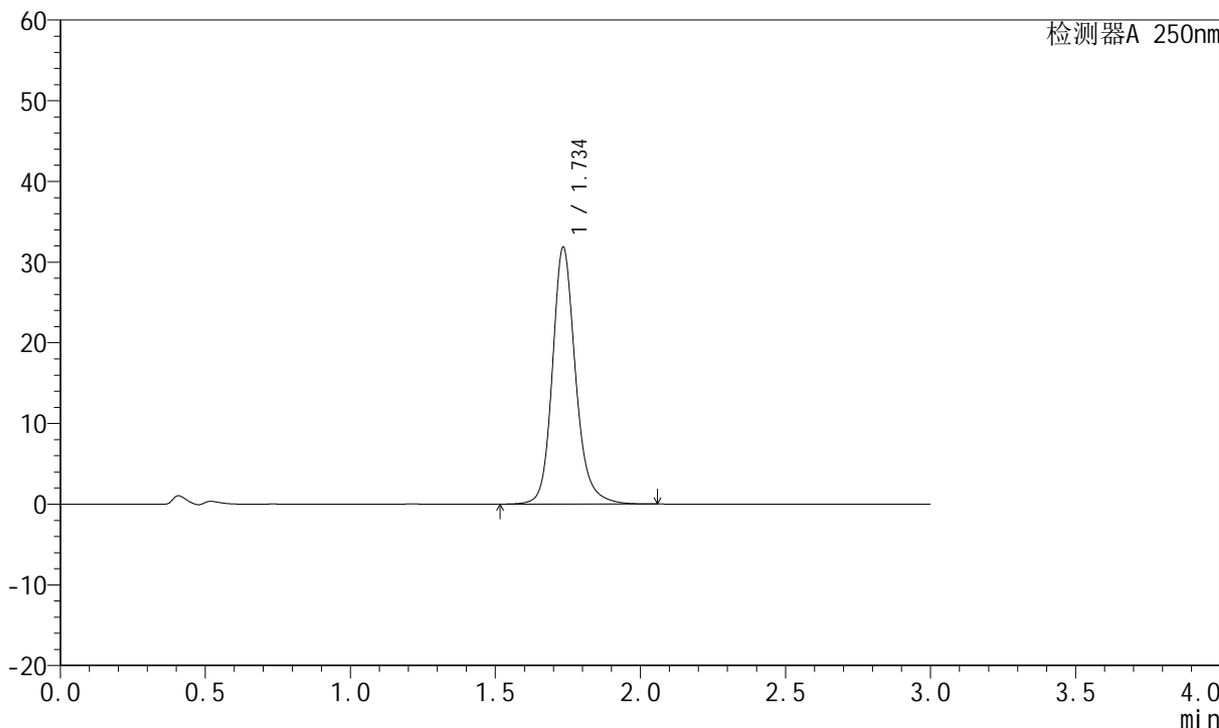
JSS-221

<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 - 7-9/10-1031-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:04 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	1.734	177213	100.000	31682	2423	1.180	--
总计		177213	100.000	31682			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



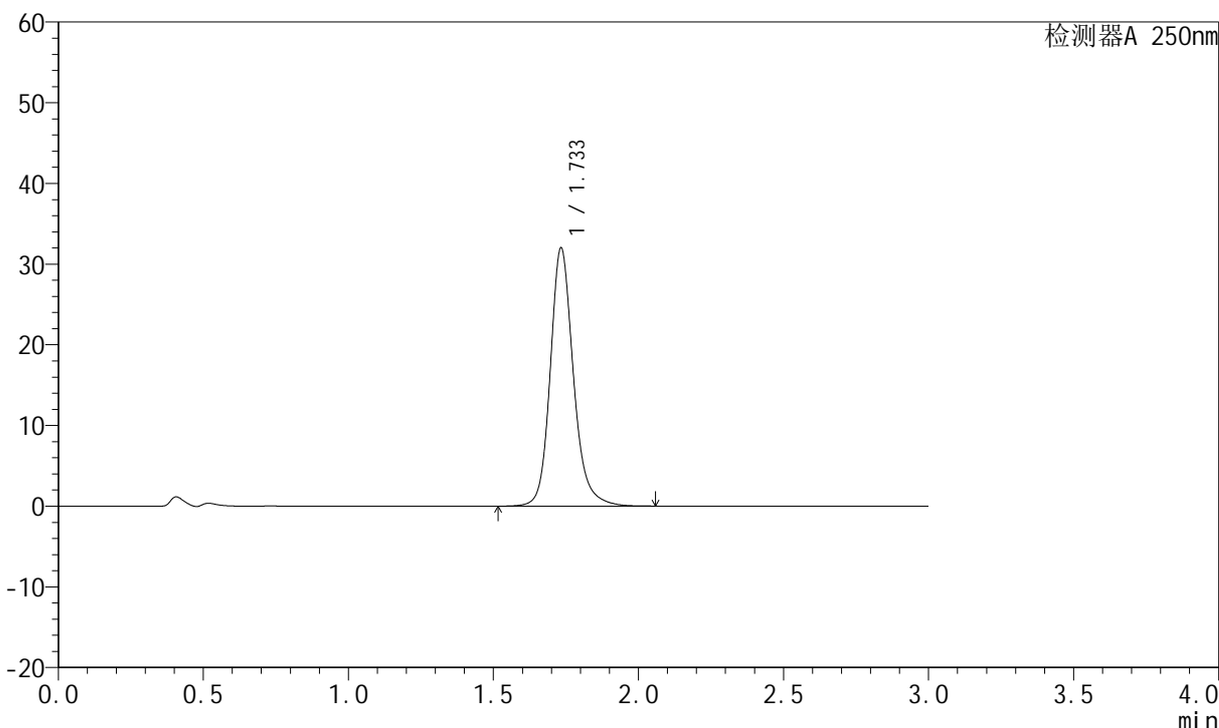
JSS-221

<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 - 7-9/10-1032-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:06 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	1.733	178229	100.000	31892	2419	1.181	--
总计		178229	100.000	31892			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



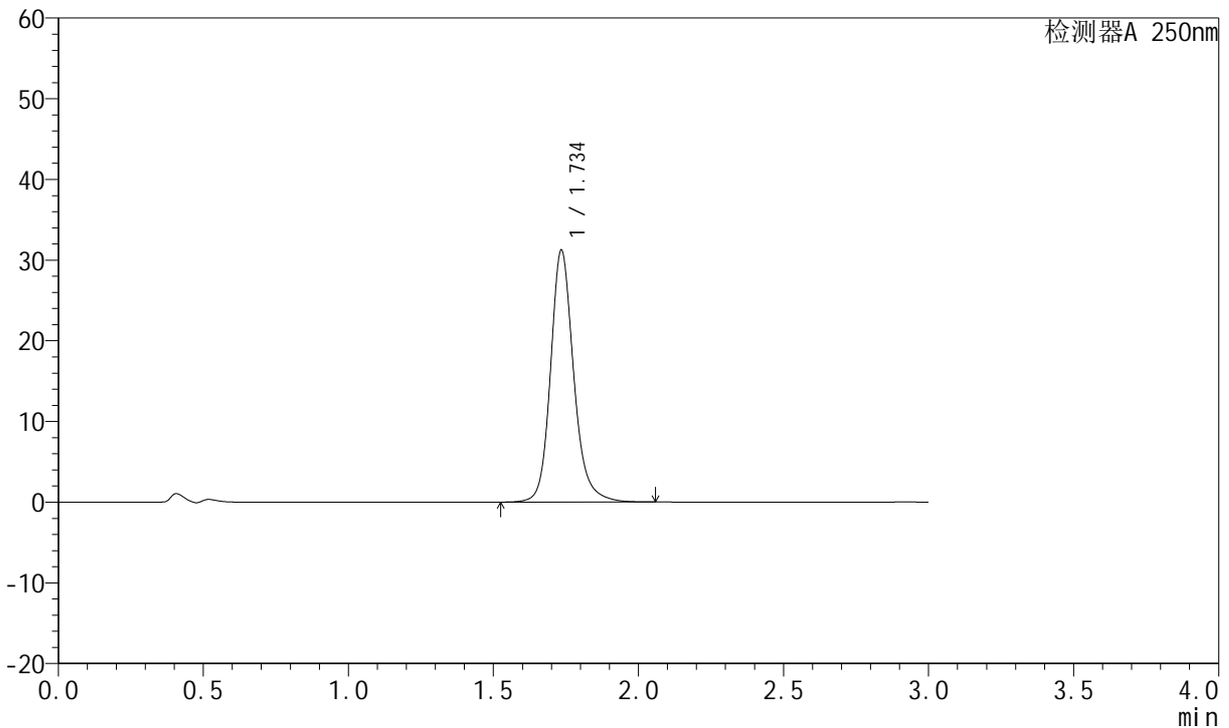
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1033-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:09 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	1.734	173833	100.000	31007	2418	1.180	--
总计		173833	100.000	31007			

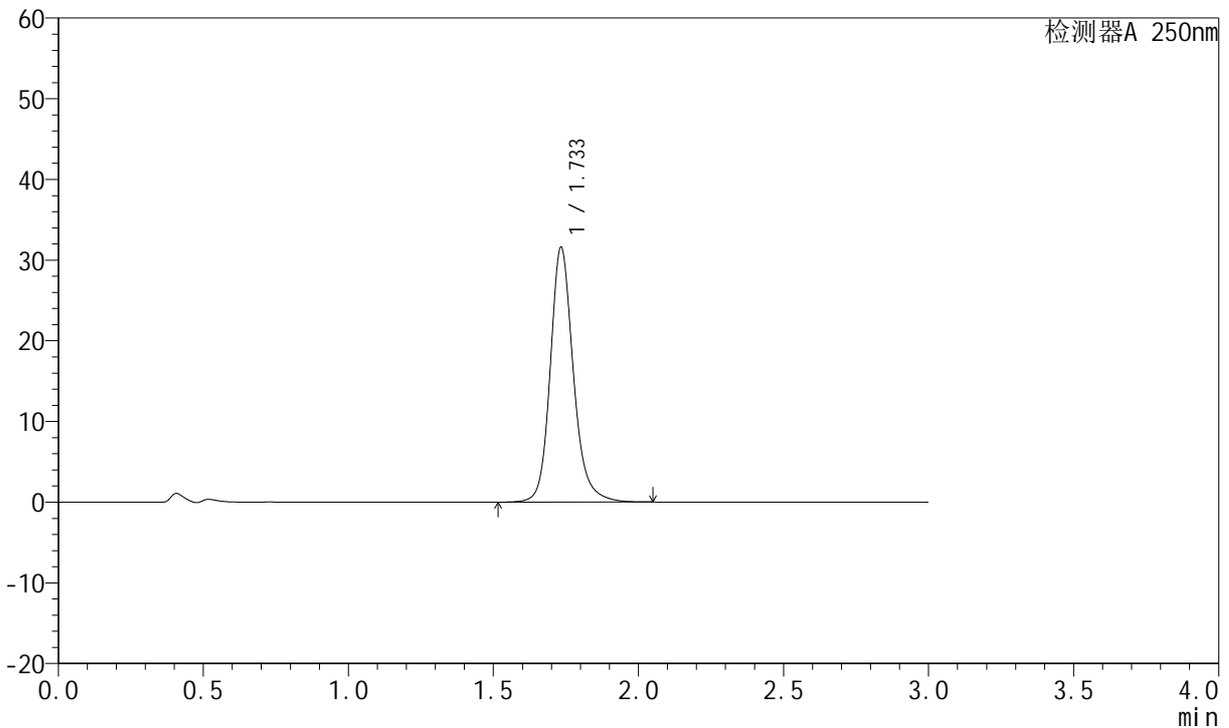
图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1034-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:11 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	1.733	175833	100.000	31482	2419	1.180	--
总计		175833	100.000	31482			

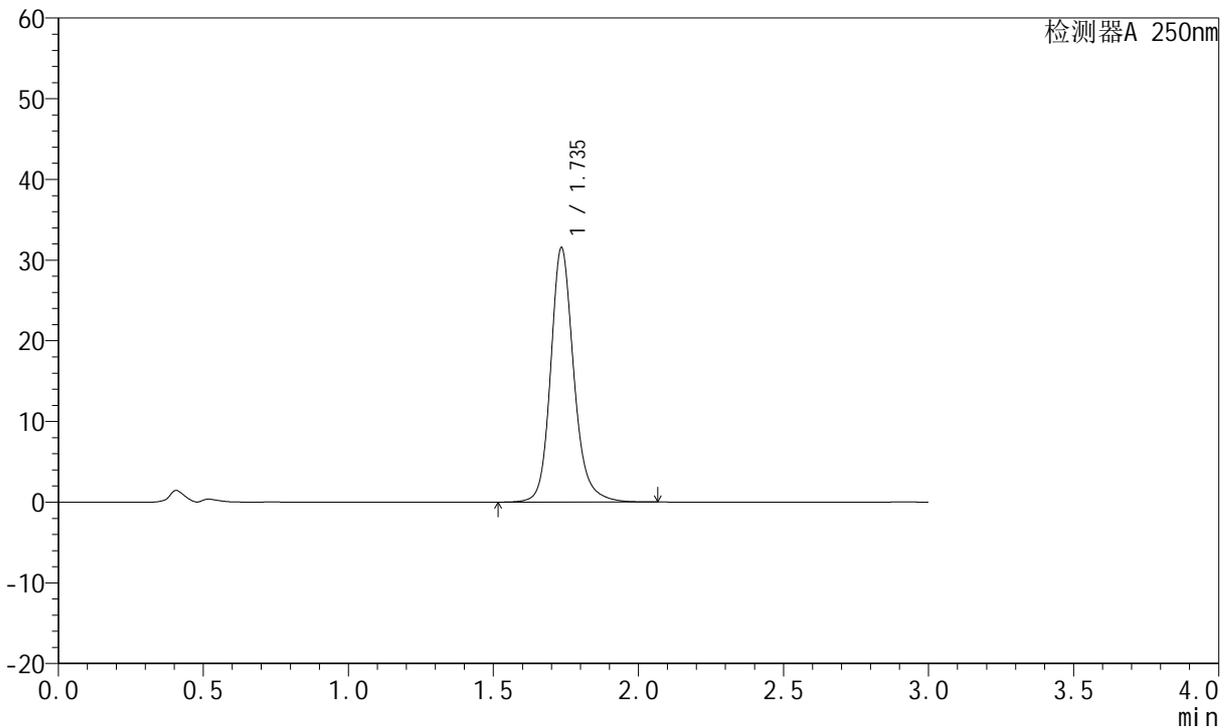
图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1035-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:14 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	1.735	175464	100.000	31346	2425	1.180	--
总计		175464	100.000	31346			

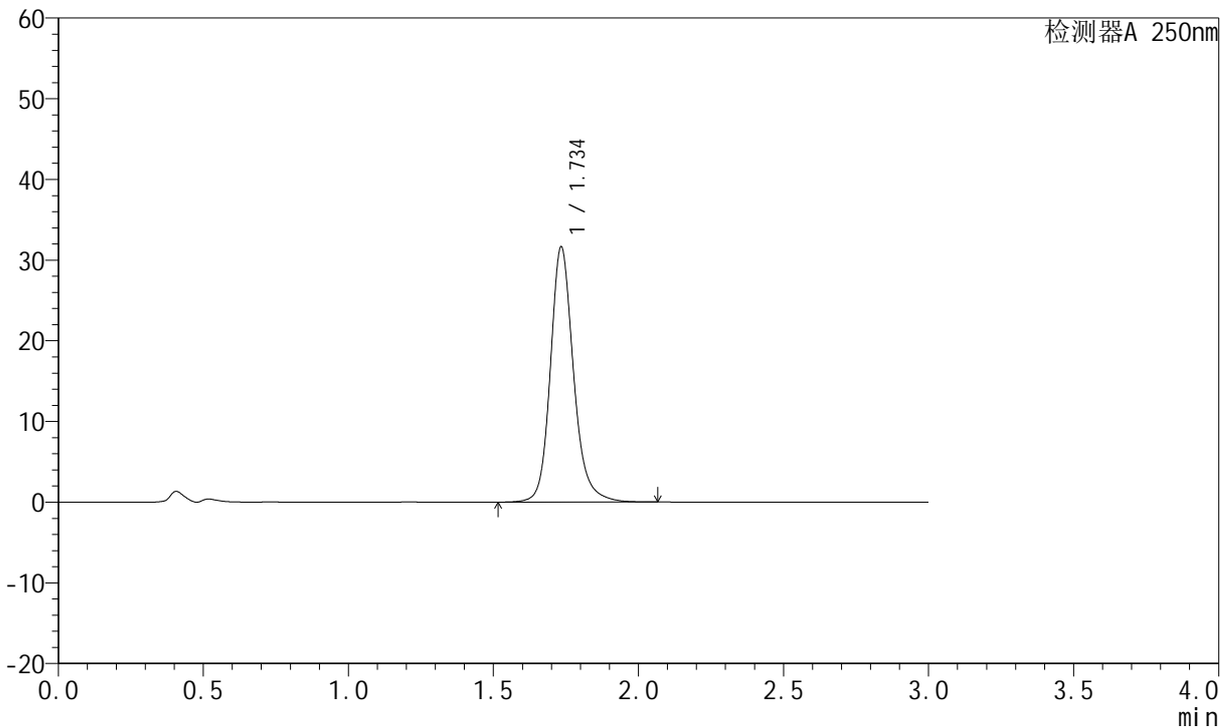
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1036-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:16 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	1.734	176207	100.000	31471	2418	1.181	--
总计		176207	100.000	31471			

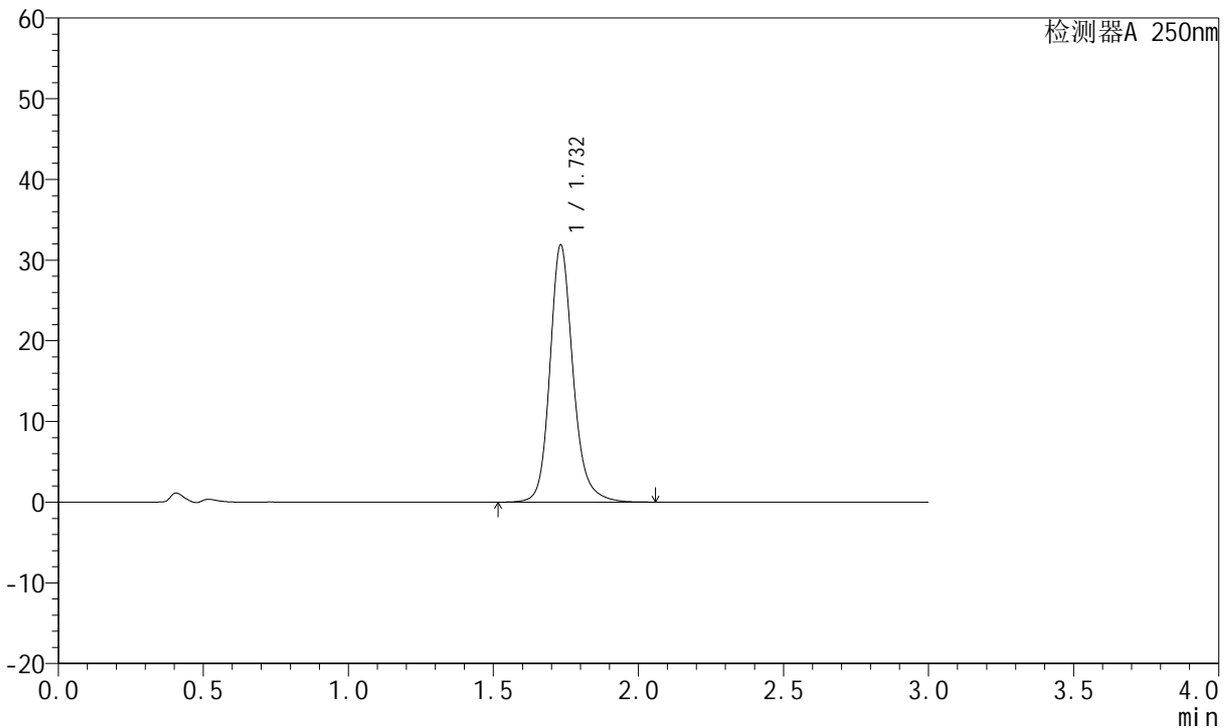
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1037-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:18 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	1.732	177428	100.000	31848	2418	1.180	--
总计		177428	100.000	31848			

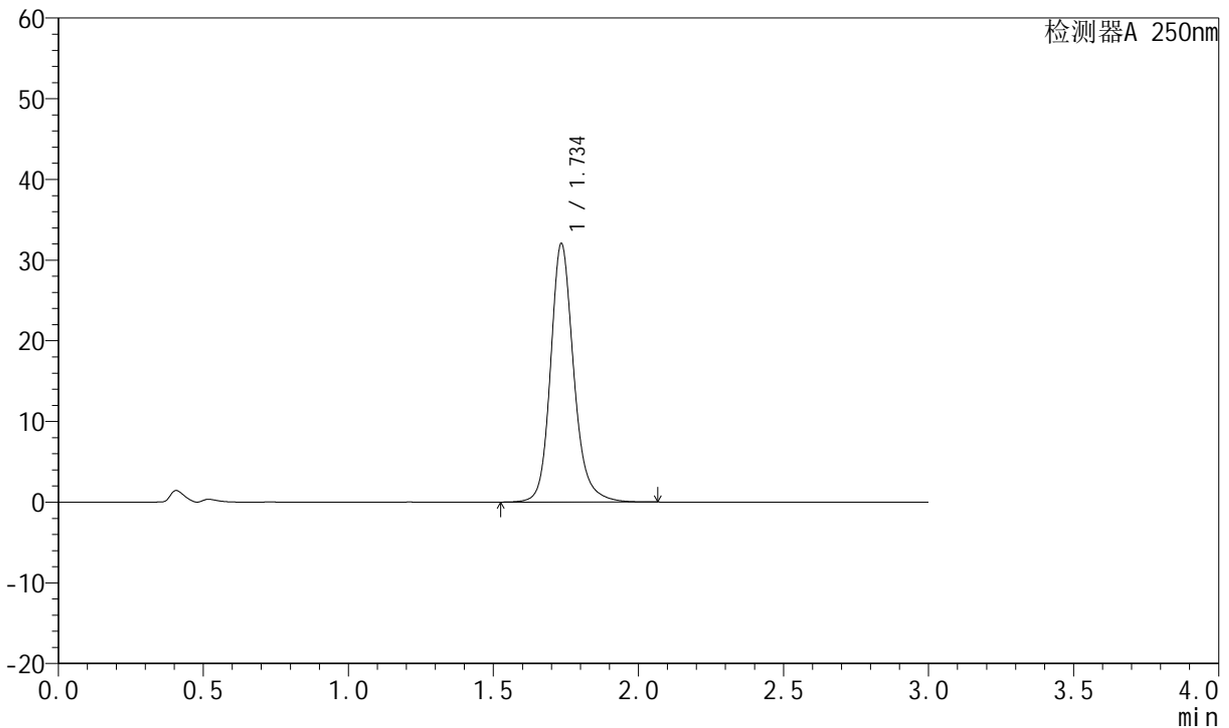
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1038-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 17:34:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

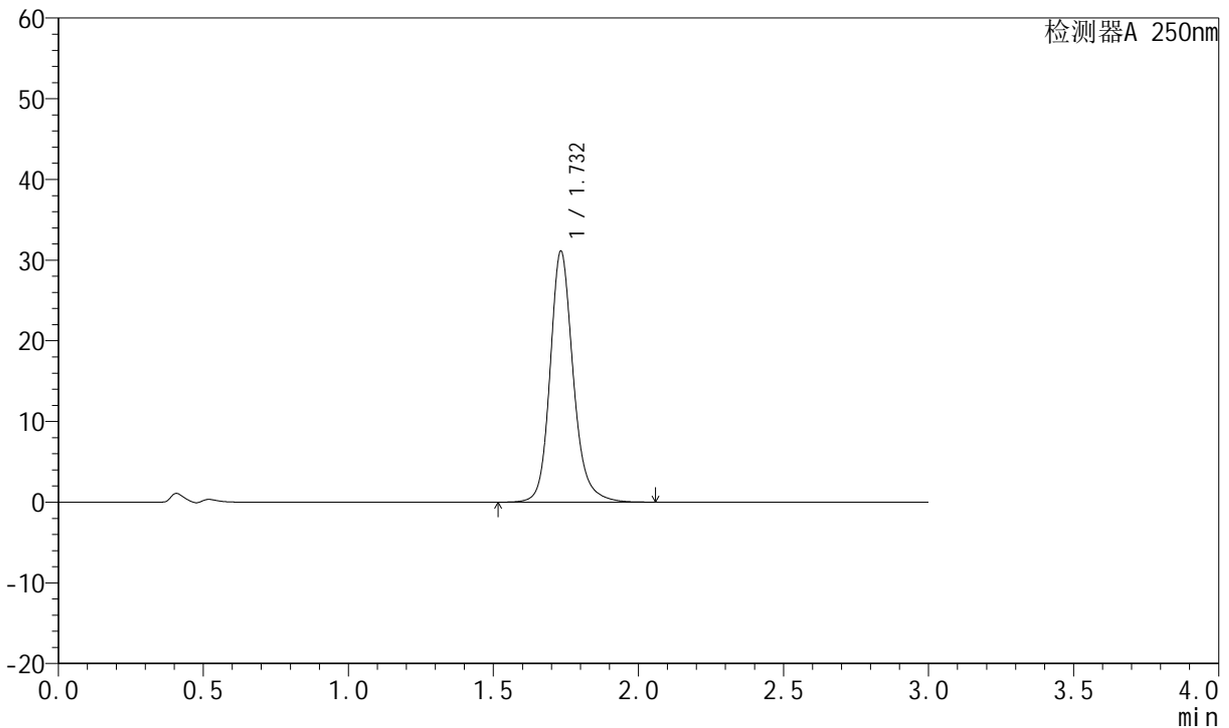
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	178483	100.000	31828	2418	1.181	--
总计		178483	100.000	31828			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1039-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:23 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	1.732	173227	100.000	31040	2414	1.180	--
总计		173227	100.000	31040			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1



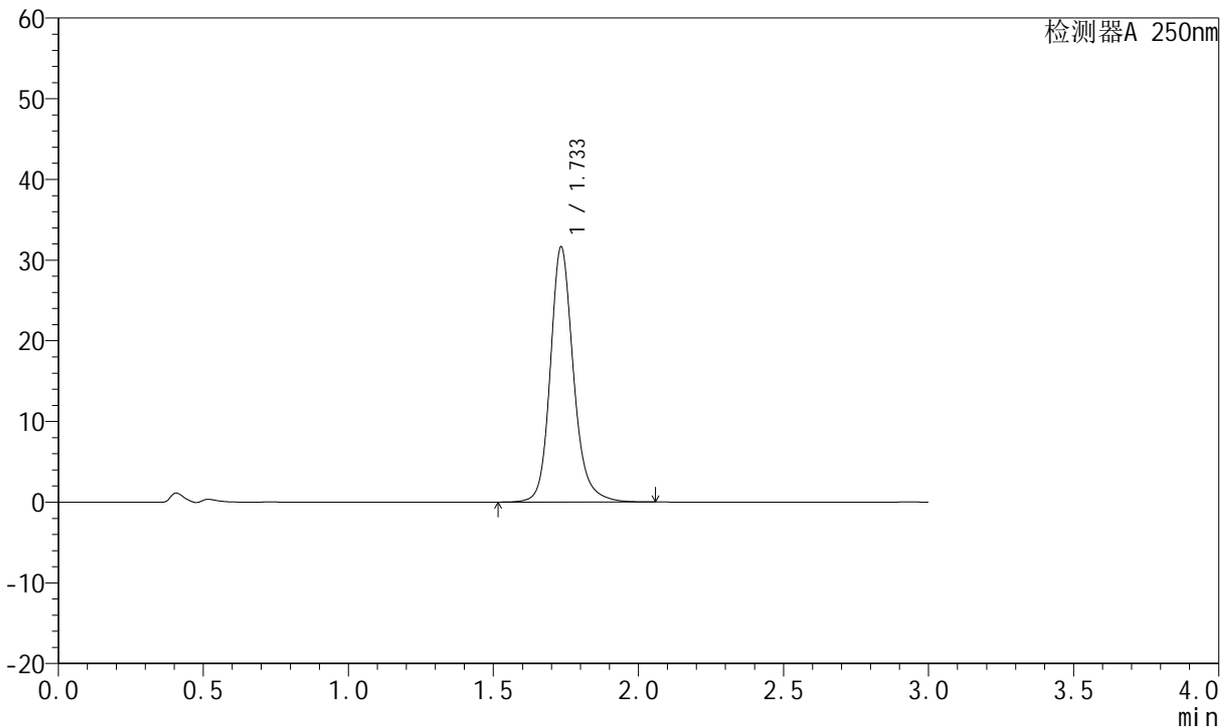
JSS-221

<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 - 7-9/10-1040-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:26 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	1.733	176101	100.000	31497	2419	1.181	--
总计		176101	100.000	31497			

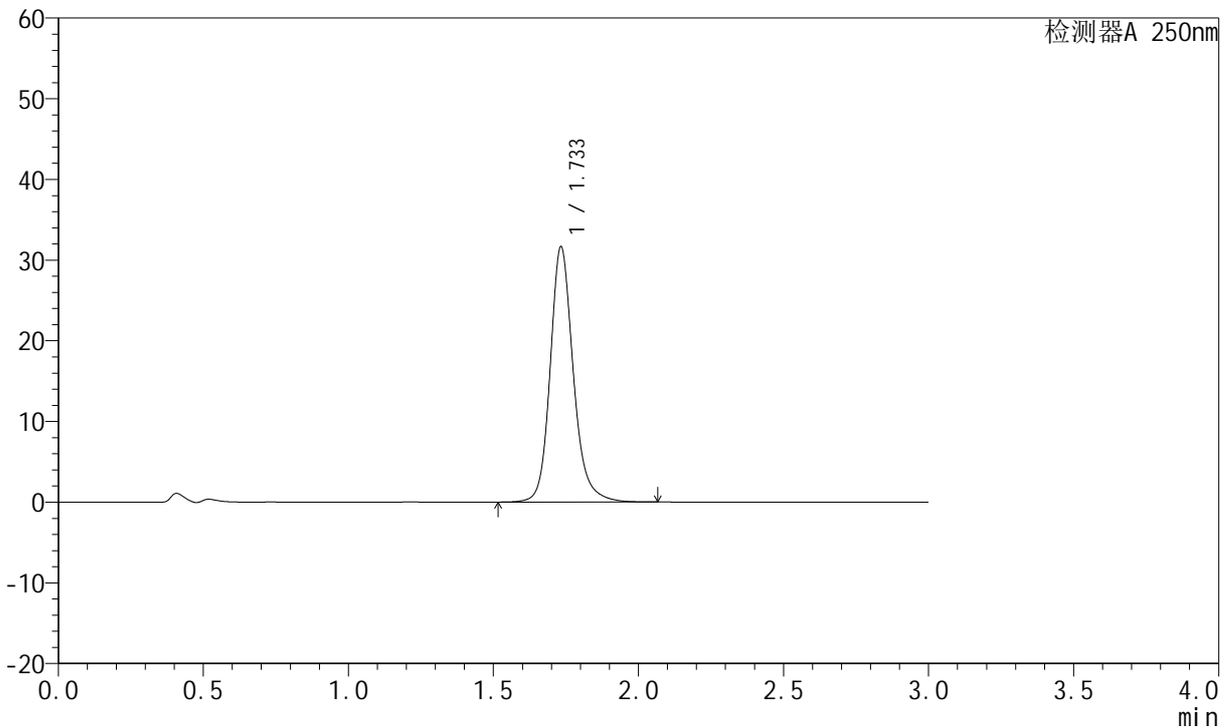
图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1041-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 17:44:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:28	
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	1.733	175949	100.000	31547	2423	1.180	--
总计		175949	100.000	31547			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片4
供试品溶液-1



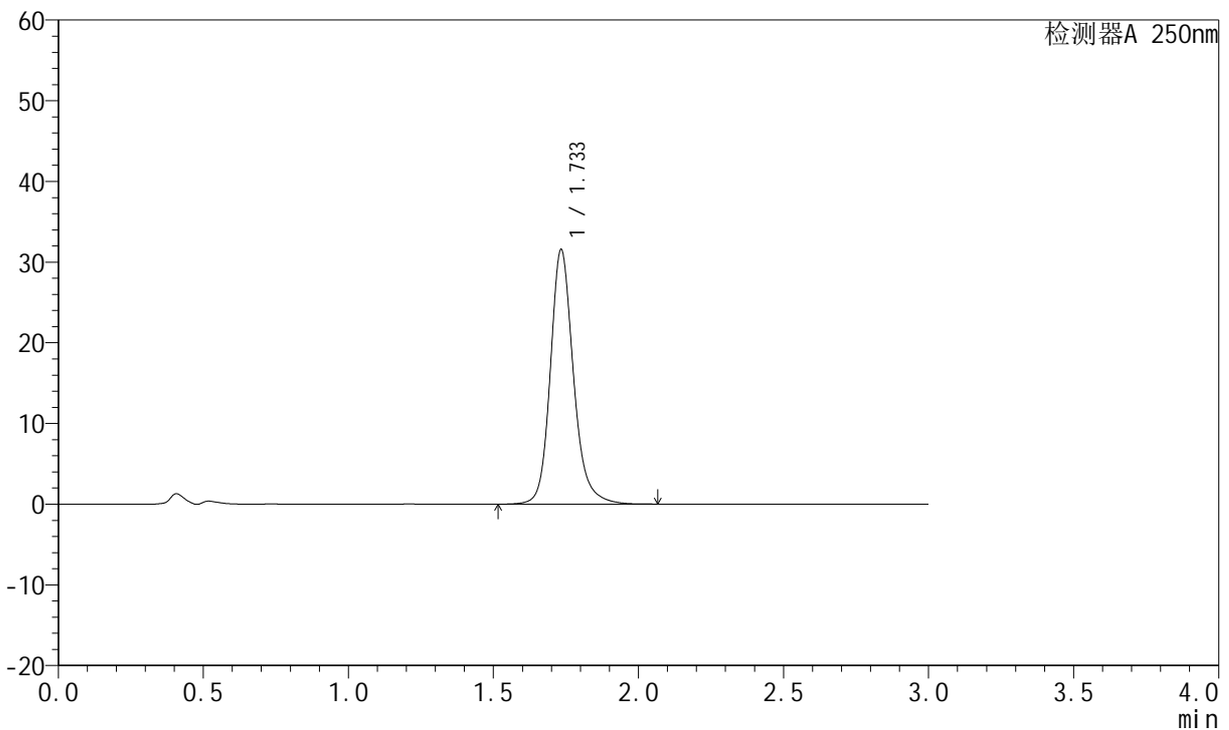
JSS-221

<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 - 7-9/10-1042-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 17:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:31 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	1.733	175653	100.000	31415	2420	1.180	--
总计		175653	100.000	31415			

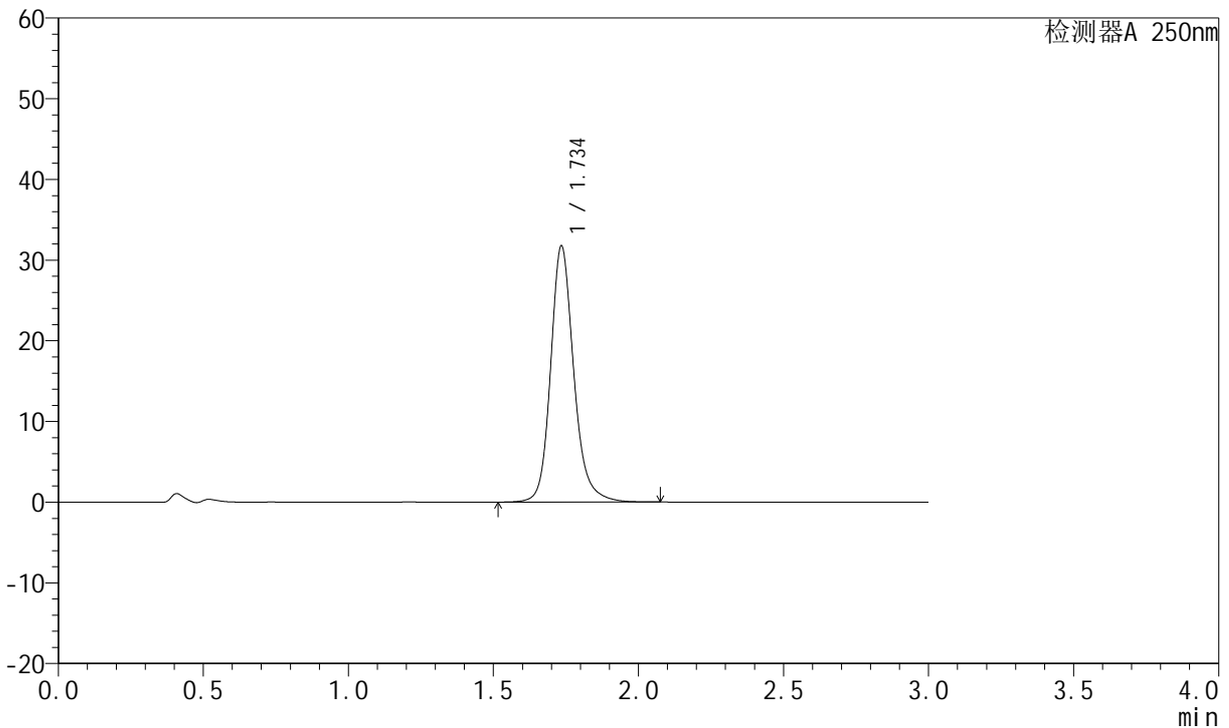
图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1043-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:33 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	1.734	176808	100.000	31543	2422	1.182	--
总计		176808	100.000	31543			

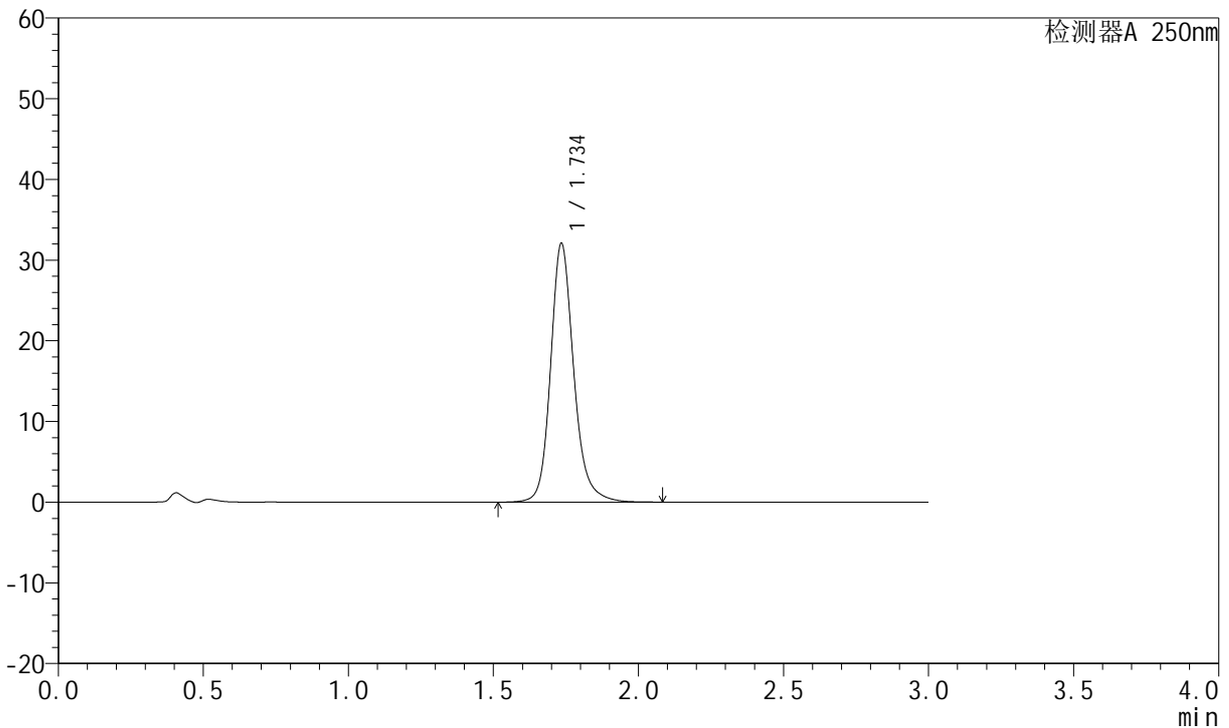
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1044-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:36 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	1.734	178555	100.000	31855	2423	1.182	--
总计		178555	100.000	31855			

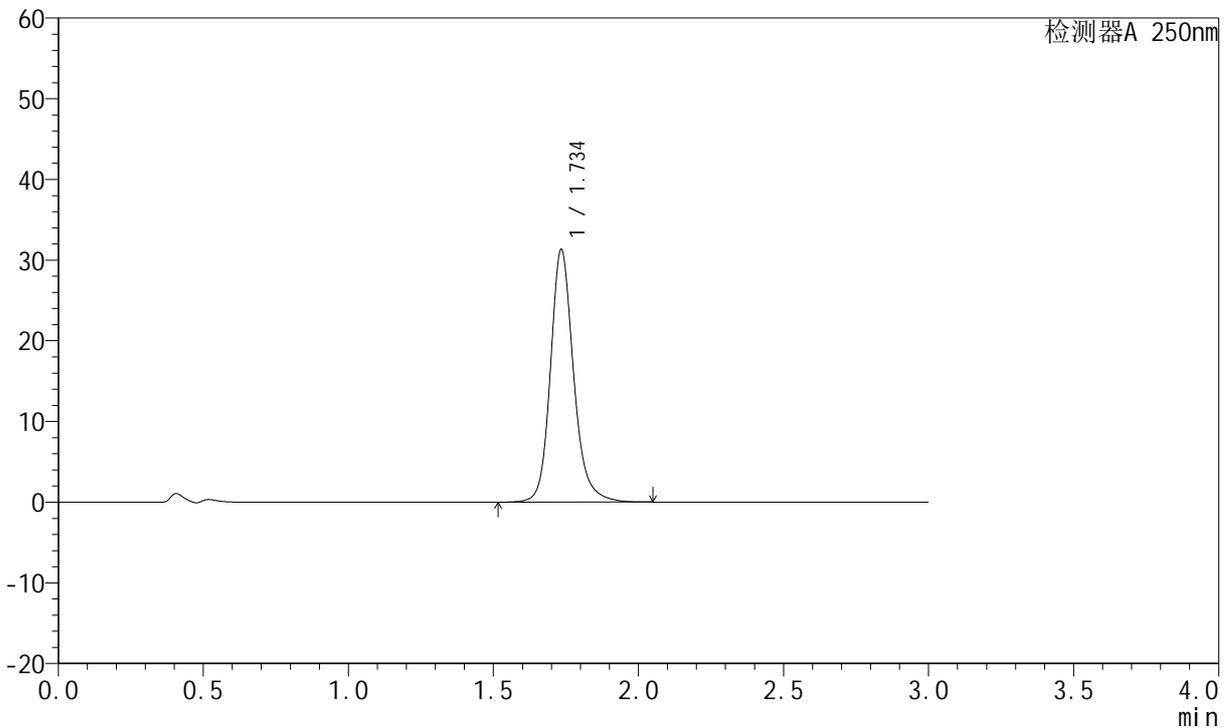
图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1045-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 17:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:38 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	1.734	174508	100.000	31137	2413	1.180	--
总计		174508	100.000	31137			

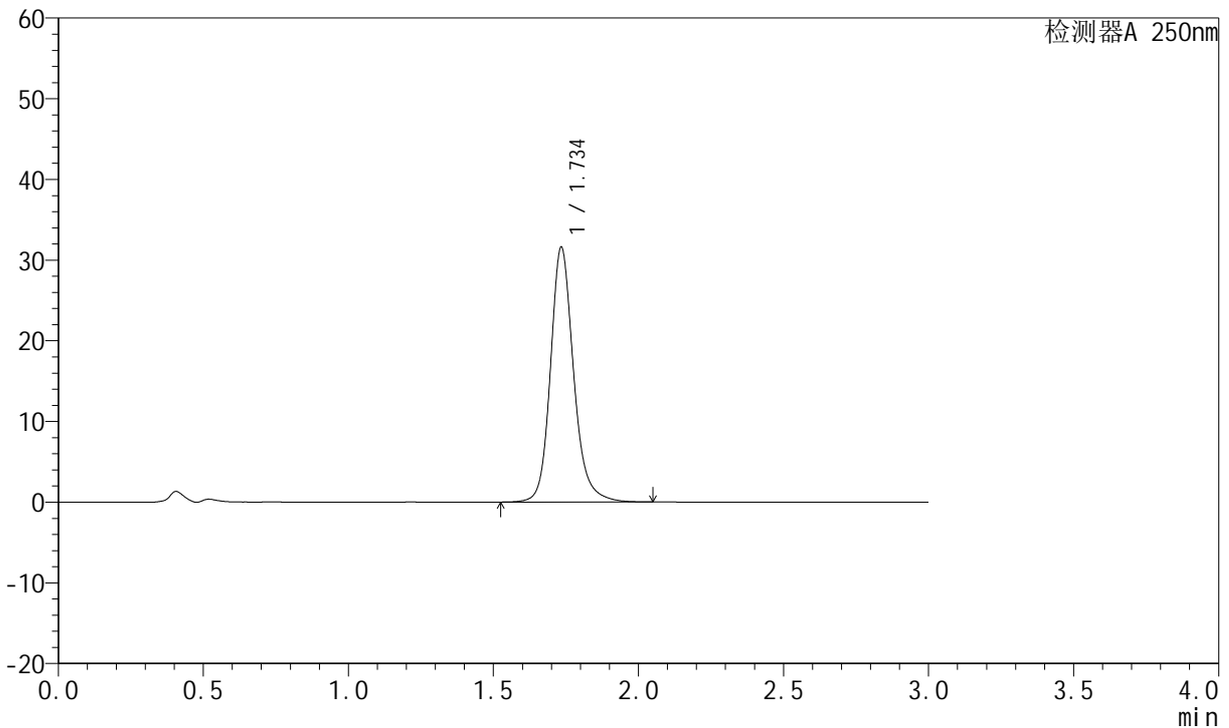
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1046-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:41 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	1.734	175747	100.000	31400	2420	1.180	--
总计		175747	100.000	31400			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1



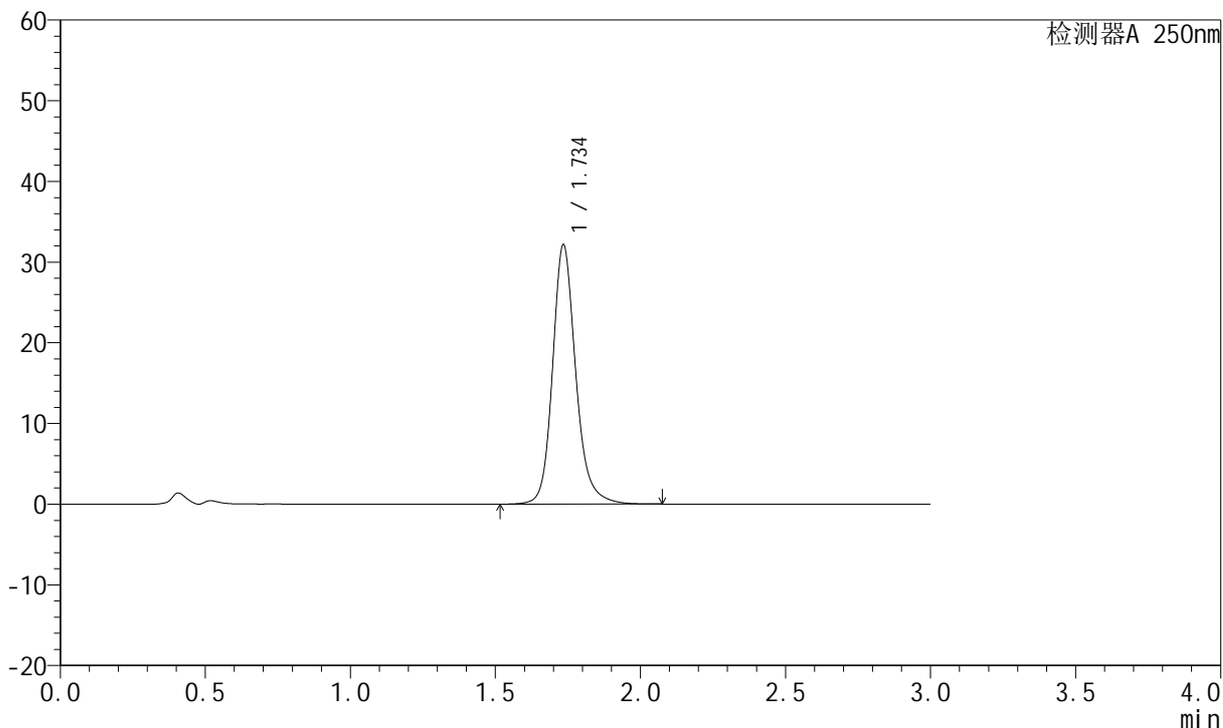
JSS-221

<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 - 7-9/10-1047-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:43 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	1.734	179164	100.000	31937	2419	1.183	--
总计		179164	100.000	31937			

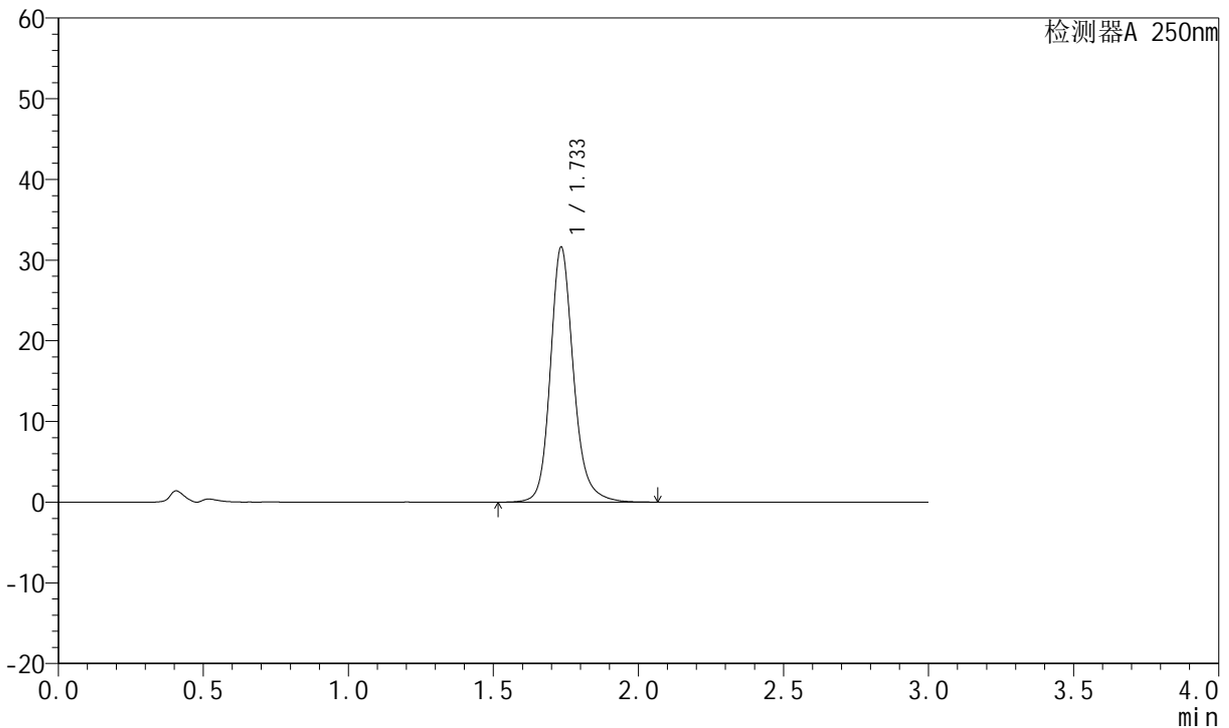
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1048-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:46 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	1.733	176098	100.000	31467	2419	1.181	--
总计		176098	100.000	31467			

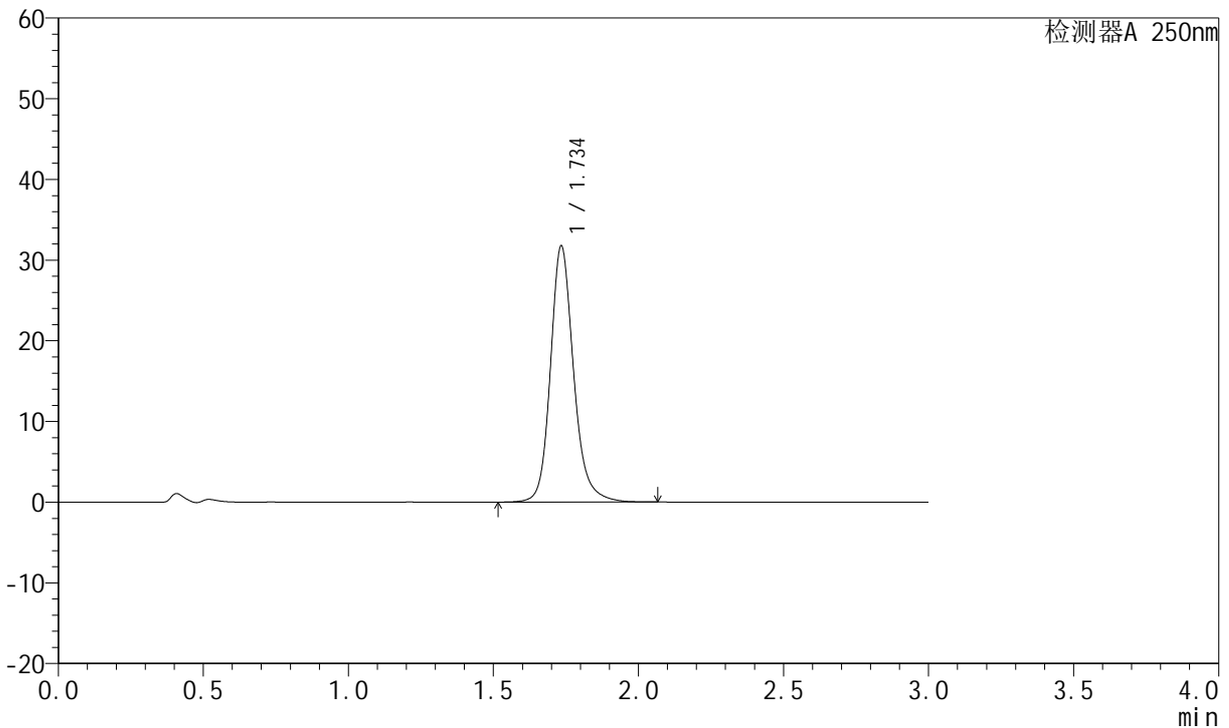
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1049-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:48 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	1.734	176969	100.000	31579	2415	1.182	--
总计		176969	100.000	31579			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1



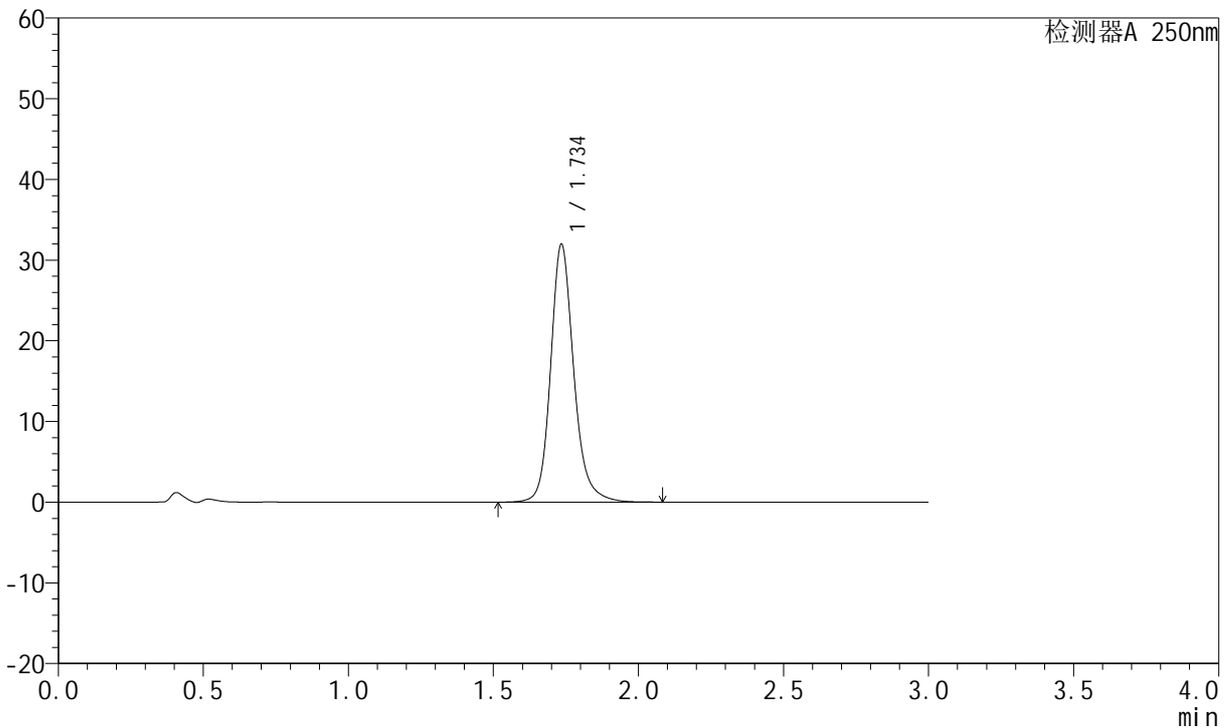
JSS-221

<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 - 7-9/10-1050-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:51 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	1.734	177906	100.000	31756	2425	1.181	--
总计		177906	100.000	31756			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



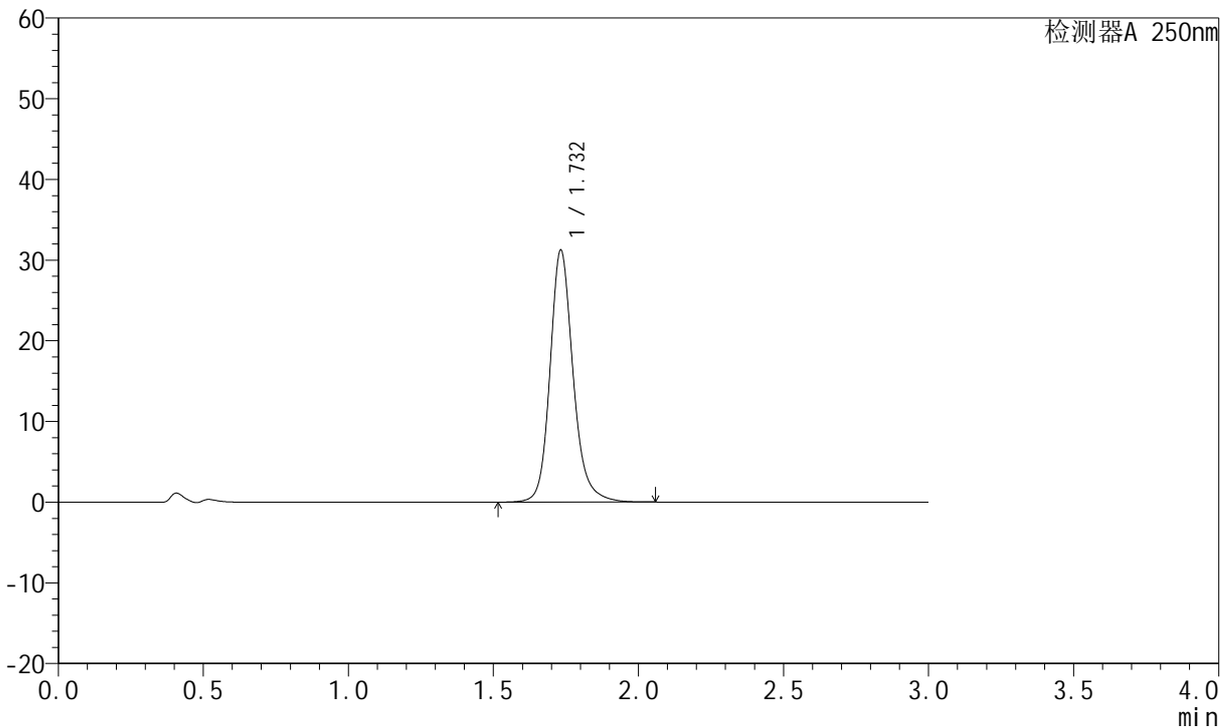
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1051-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 18:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:53 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	1.732	173705	100.000	31187	2419	1.180	--
总计		173705	100.000	31187			

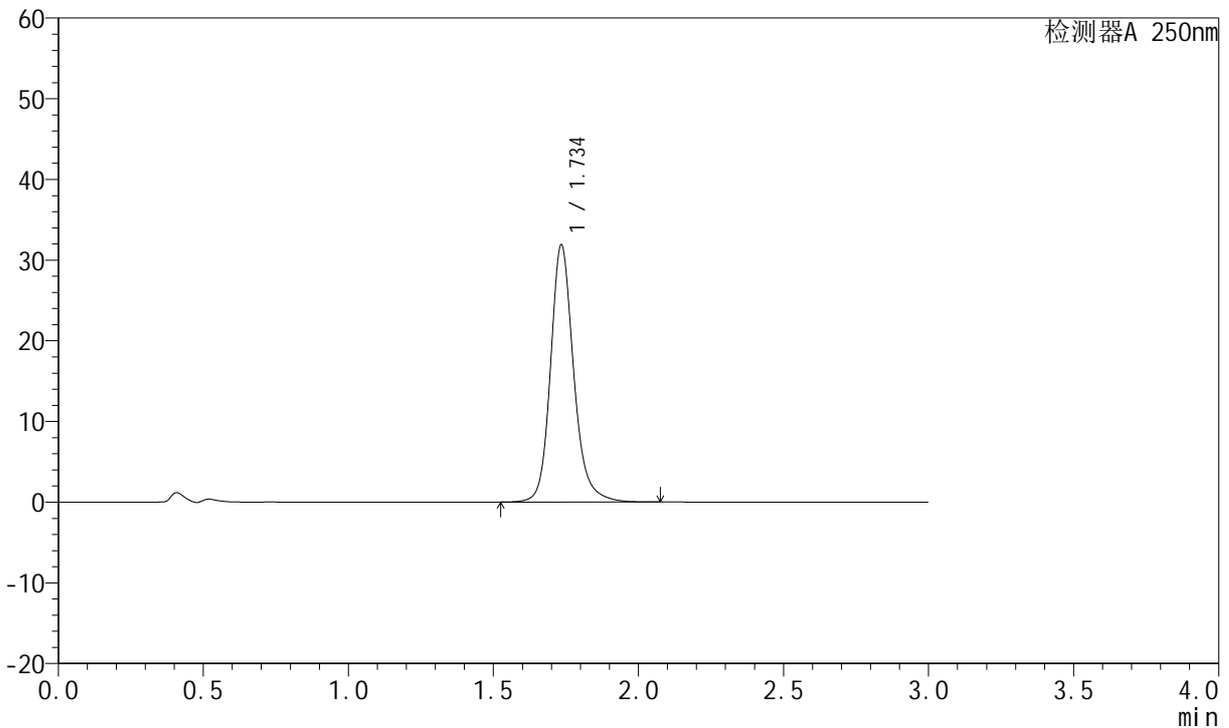
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1052-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 18:21:37	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:56	
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	1.734	177604	100.000	31673	2418	1.182	--
总计		177604	100.000	31673			

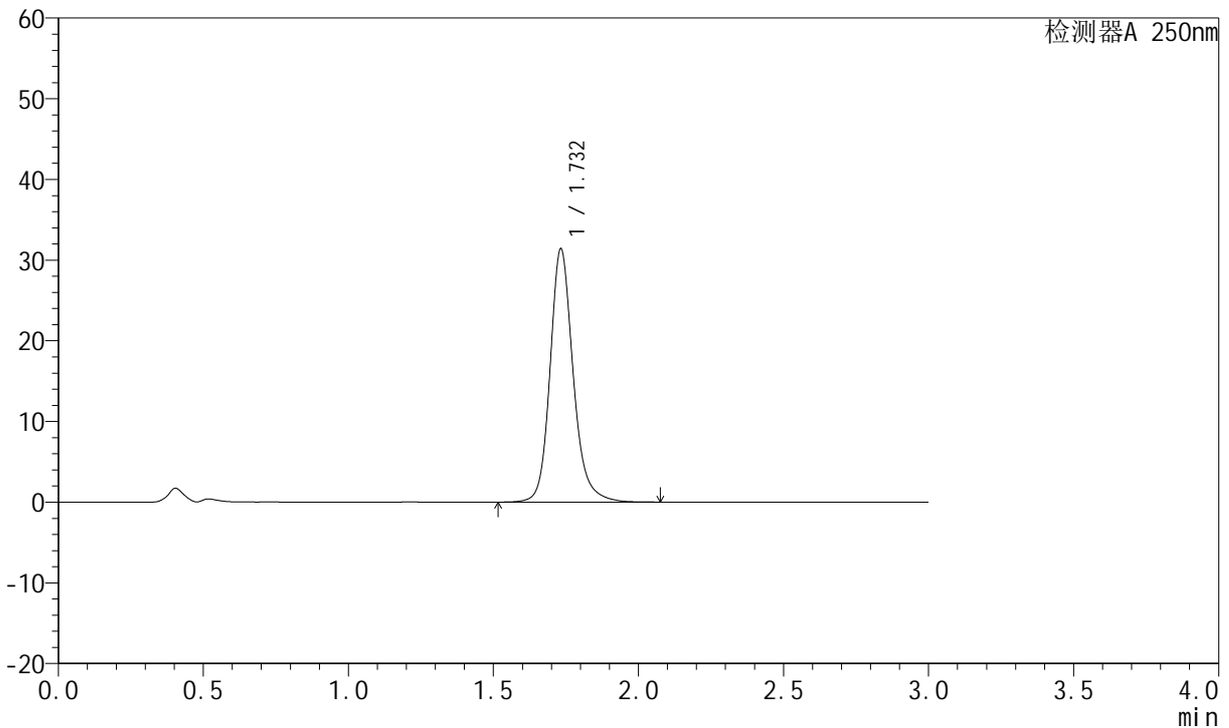
图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1053-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 18:24:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:57:58	
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	1.732	174607	100.000	31337	2422	1.181	--
总计		174607	100.000	31337			

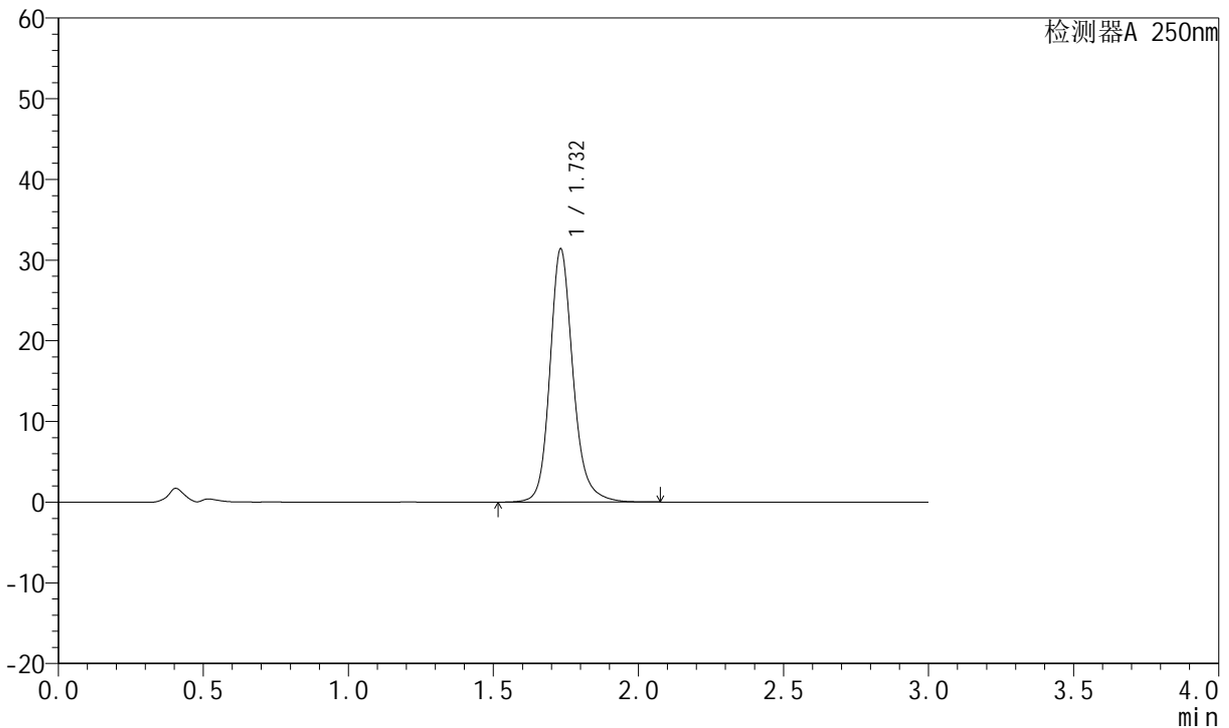
图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1054-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 18:28:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:00	
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	1.732	174554	100.000	31347	2421	1.181	--
总计		174554	100.000	31347			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



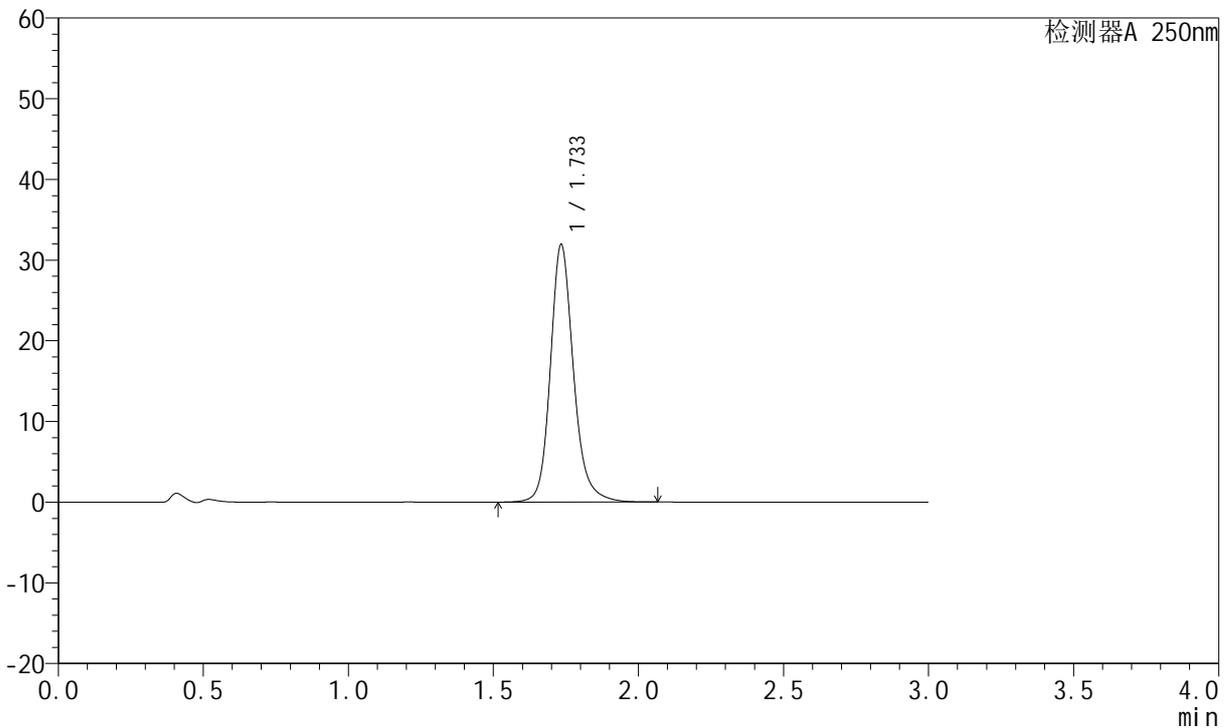
JSS-221

<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 - 7-9/10-1055-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:03 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	1.733	177613	100.000	31773	2425	1.182	--
总计		177613	100.000	31773			

图122 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



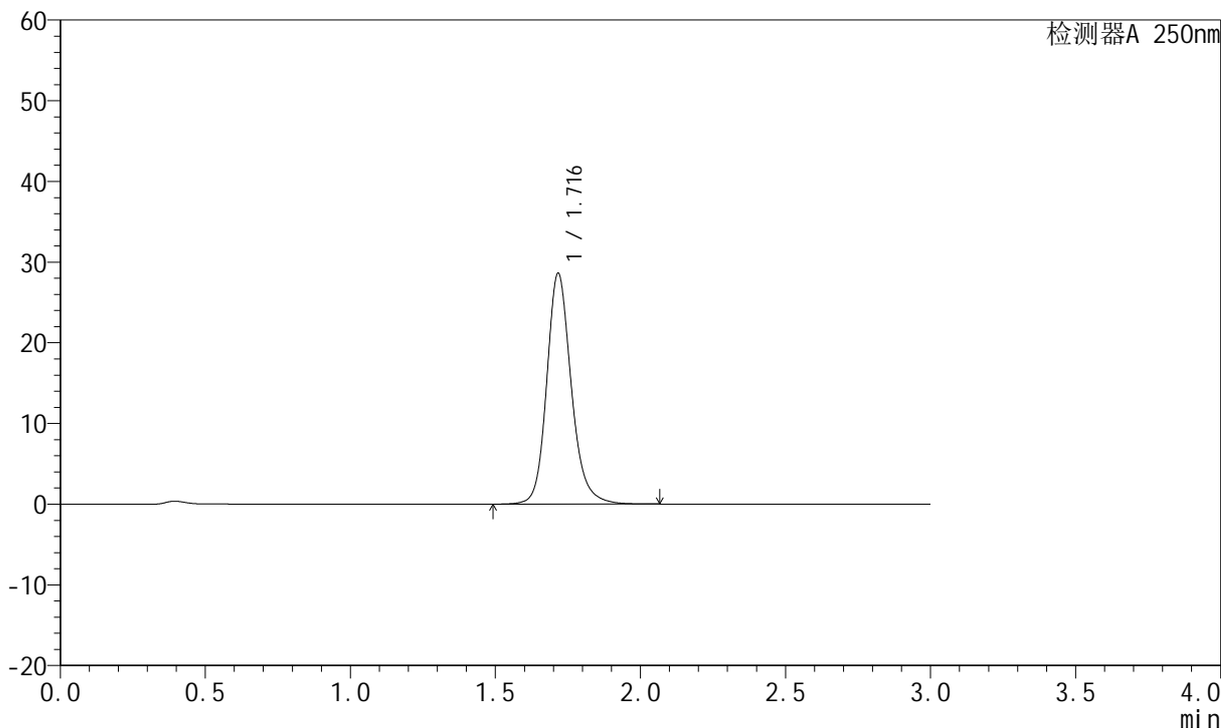
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1056-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:05 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	1.716	168962	100.000	28553	2087	1.179	--
总计		168962	100.000	28553			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



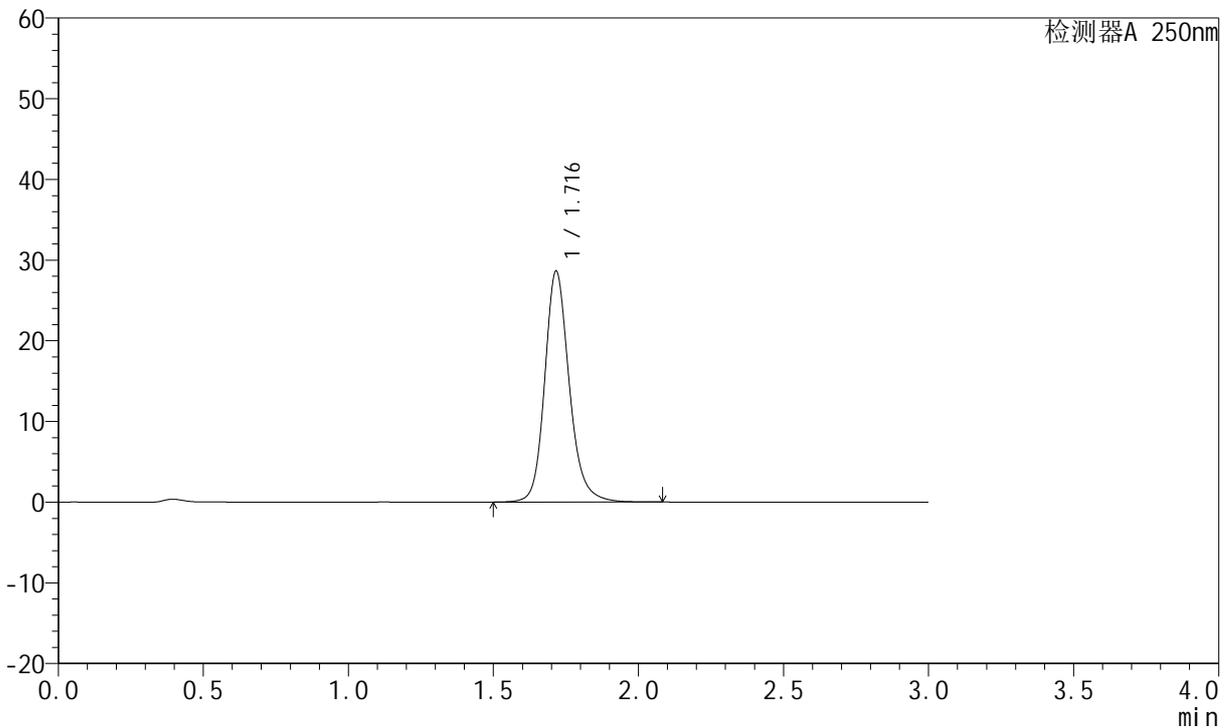
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1057-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgs-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:07 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	1.716	169043	100.000	28562	2086	1.179	--
总计		169043	100.000	28562			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



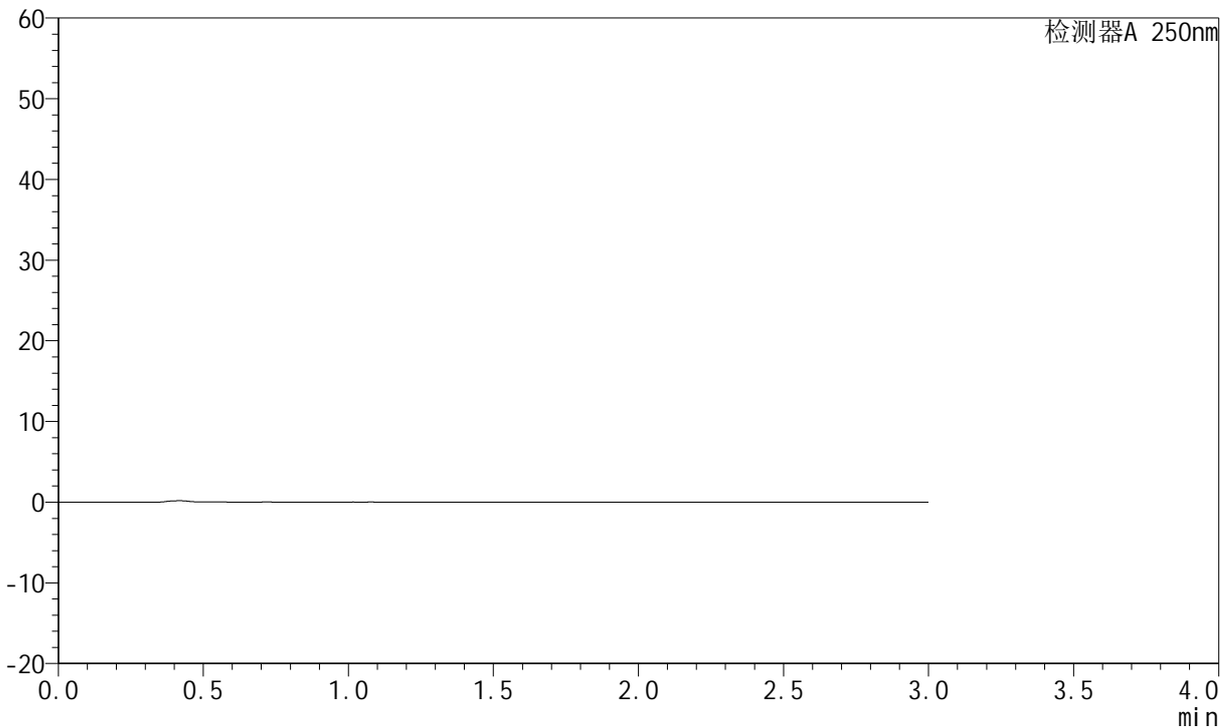
JSS-221

<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 - 7-9/10-1058-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:10 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)
总计							

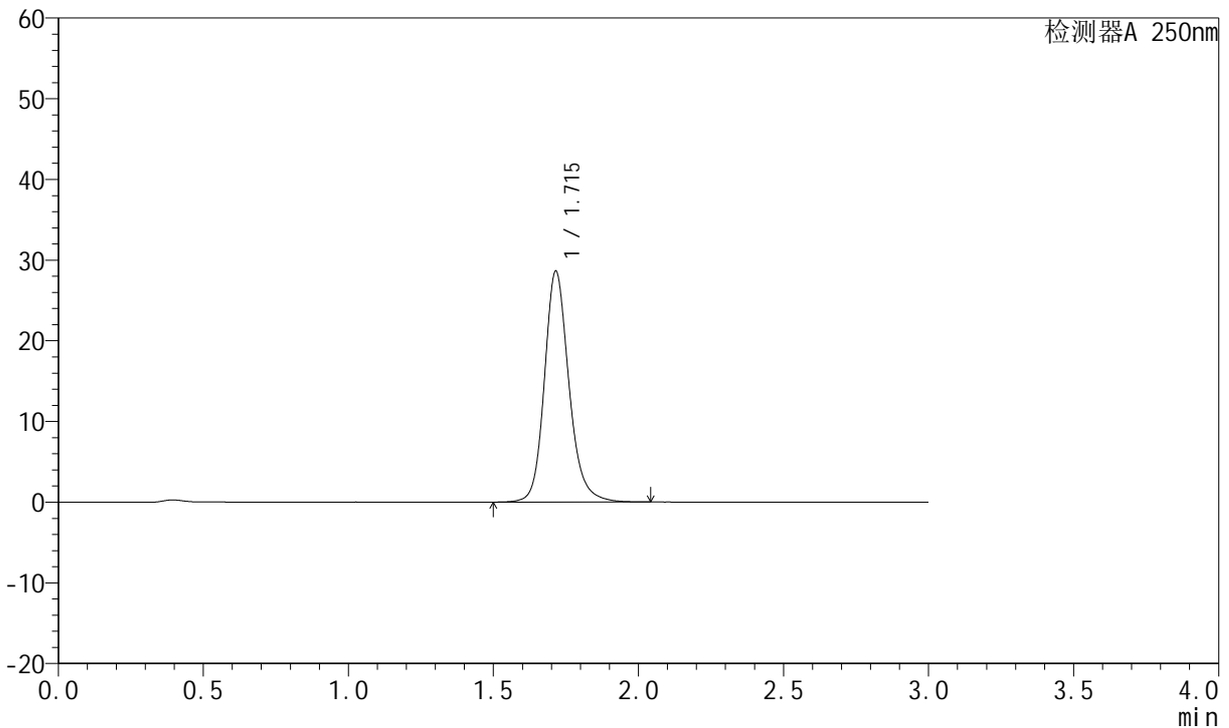
图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 溶剂

<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 - 7-9/10-1059-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:45:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:12 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	1.715	168813	100.000	28607	2084	1.179	--
总计		168813	100.000	28607			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1



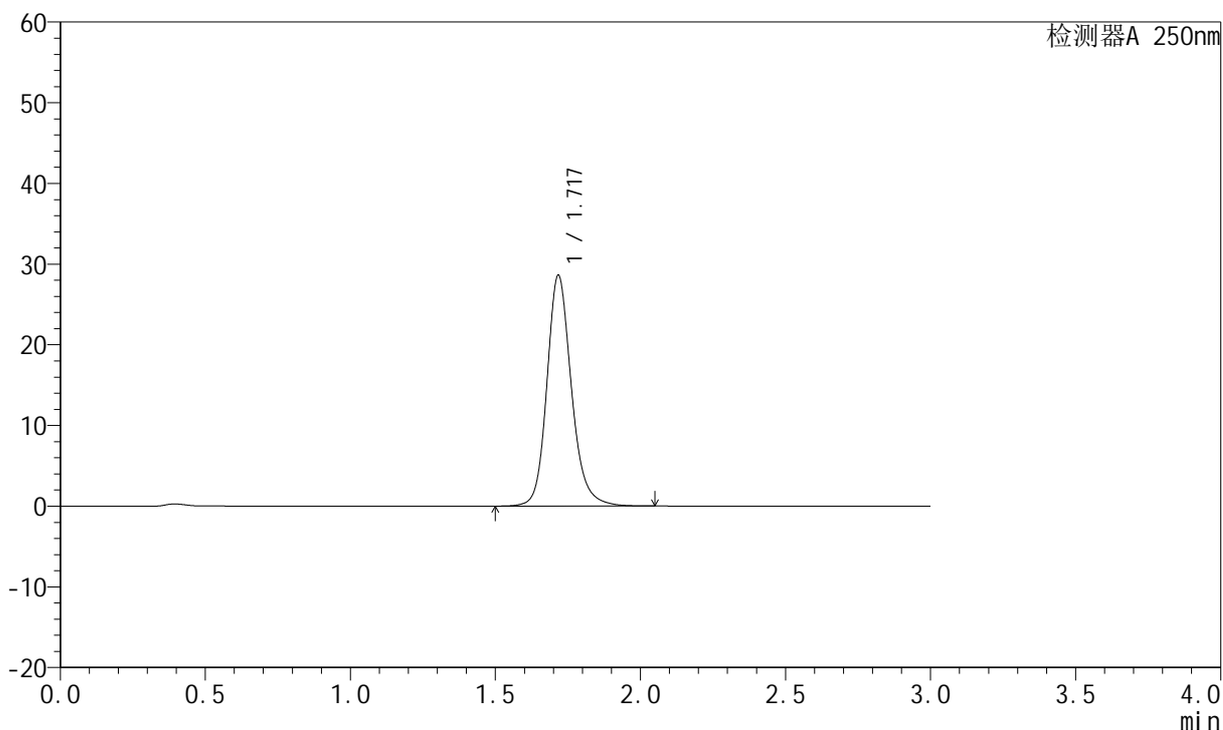
JSS-221

<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 - 7-9/10-1060-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:14 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	1.717	168745	100.000	28508	2089	1.178	--
总计		168745	100.000	28508			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2



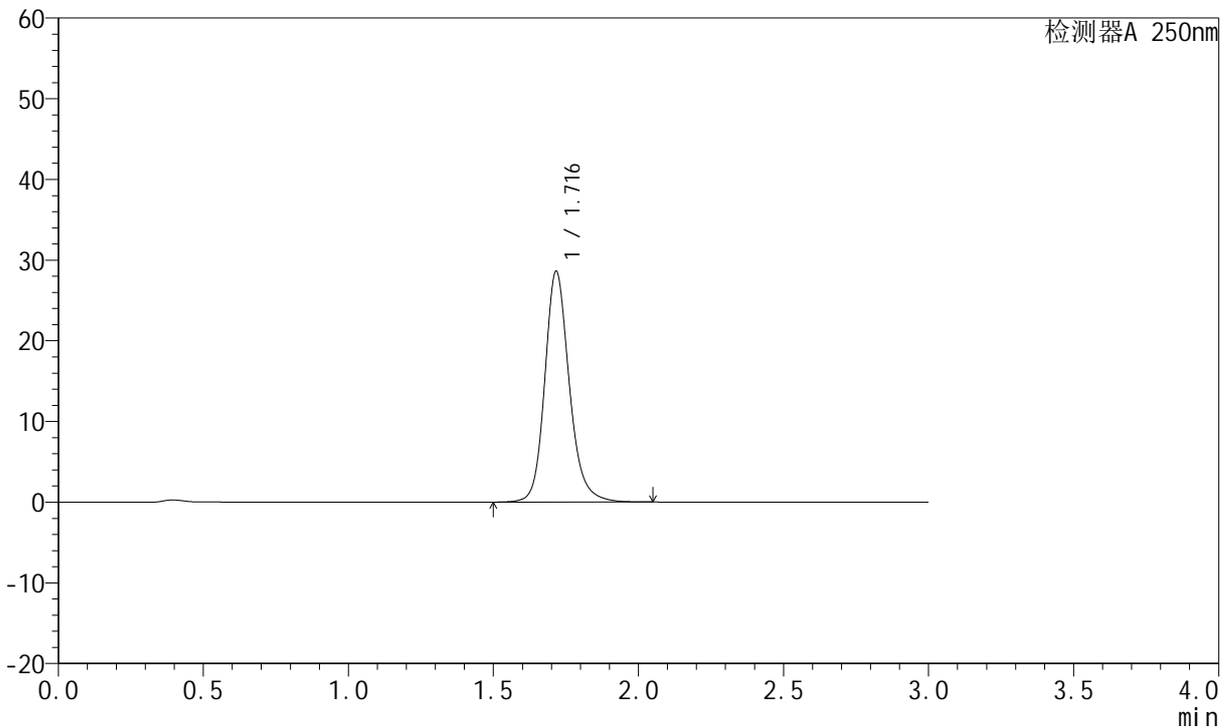
JSS-221

<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 - 7-9/10-1061-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:17 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	1.716	168656	100.000	28540	2093	1.180	--
总计		168656	100.000	28540			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



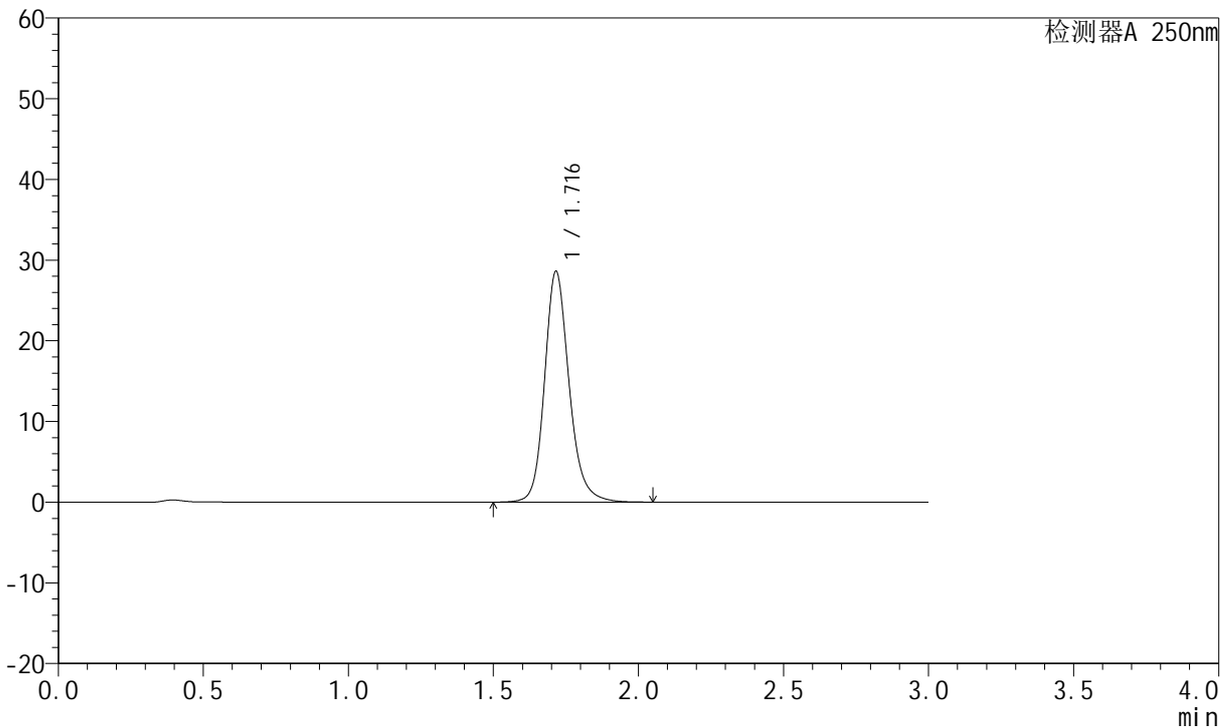
JSS-221

<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 - 7-9/10-1062-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:19 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	1.716	168768	100.000	28570	2086	1.179	--
总计		168768	100.000	28570			

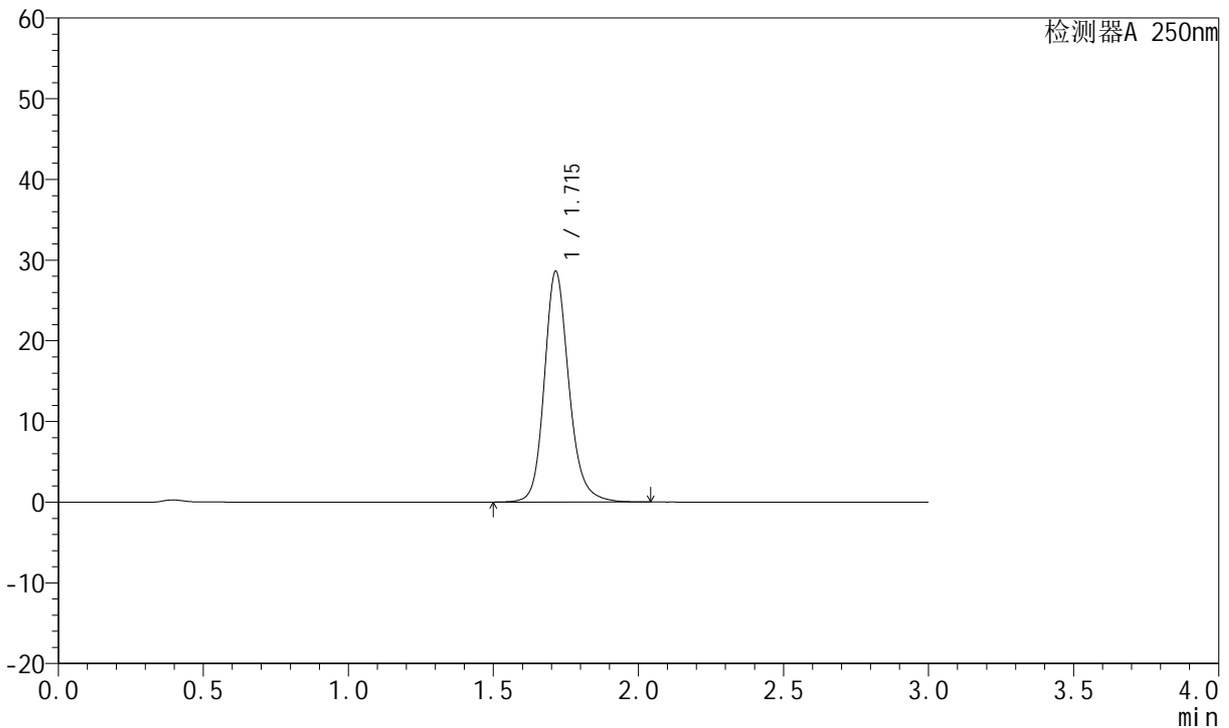
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-9/10-1063-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 18:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:21 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	1.715	168784	100.000	28590	2082	1.179	--
总计		168784	100.000	28590			

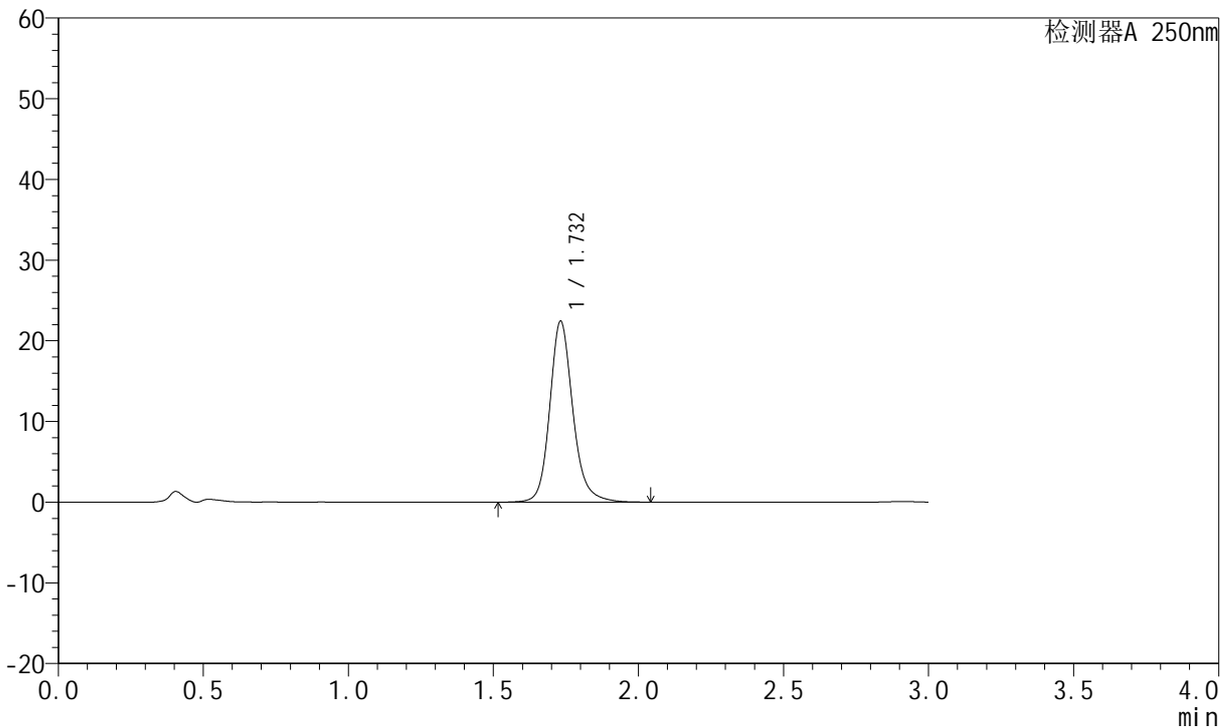
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-9/10-1064-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 19:02:07	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:24	
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	1.732	124682	100.000	22421	2421	1.171	--
总计		124682	100.000	22421			

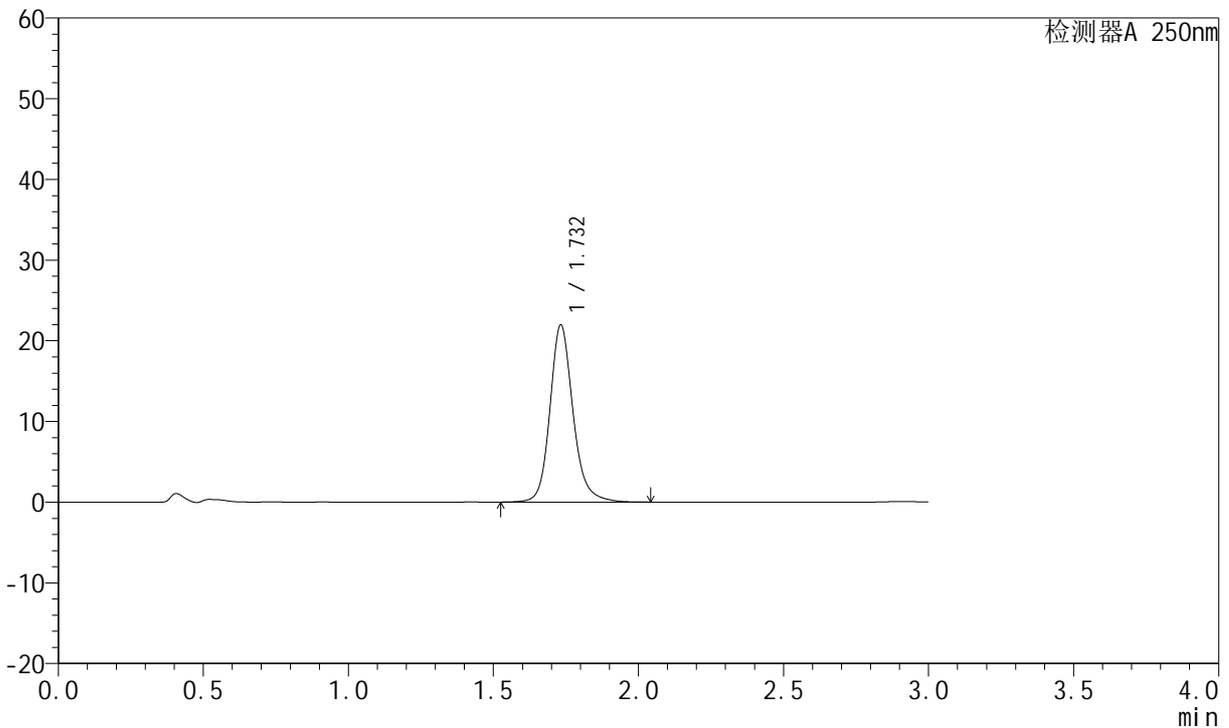
图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1065-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-2min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:05:29	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

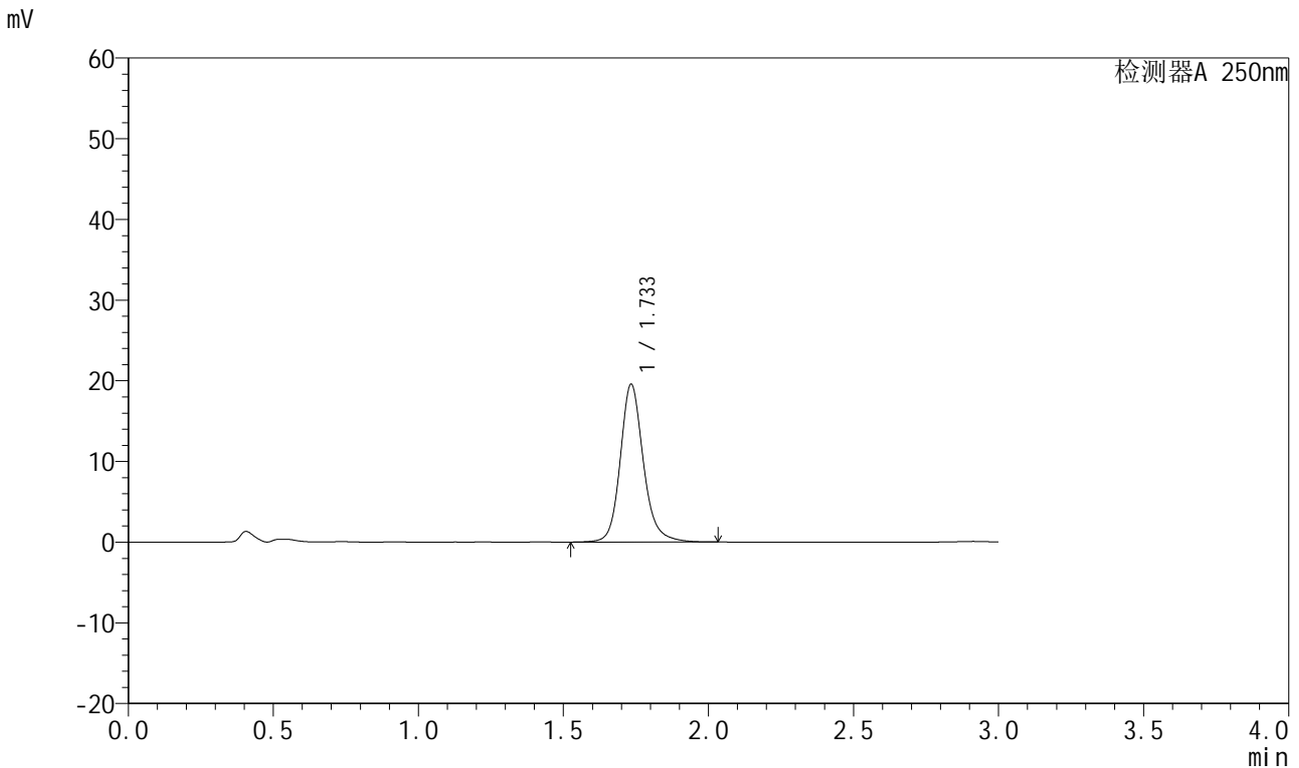
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	121967	100.000	21921	2425	1.172	--
总计		121967	100.000	21921			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-1066-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:28 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	1.733	108751	100.000	19478	2426	1.169	--
总计		108751	100.000	19478			

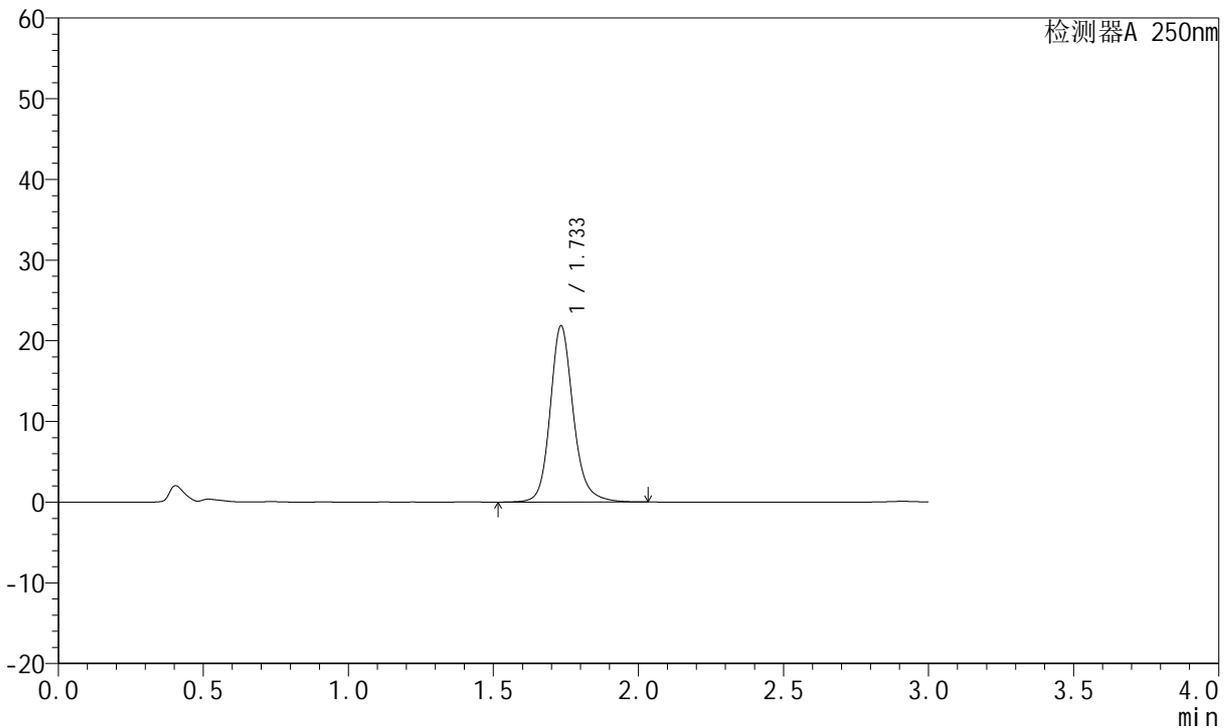
图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1067-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-2min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 19:12:13	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:31	
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	1.733	121489	100.000	21778	2420	1.170	--
总计		121489	100.000	21778			

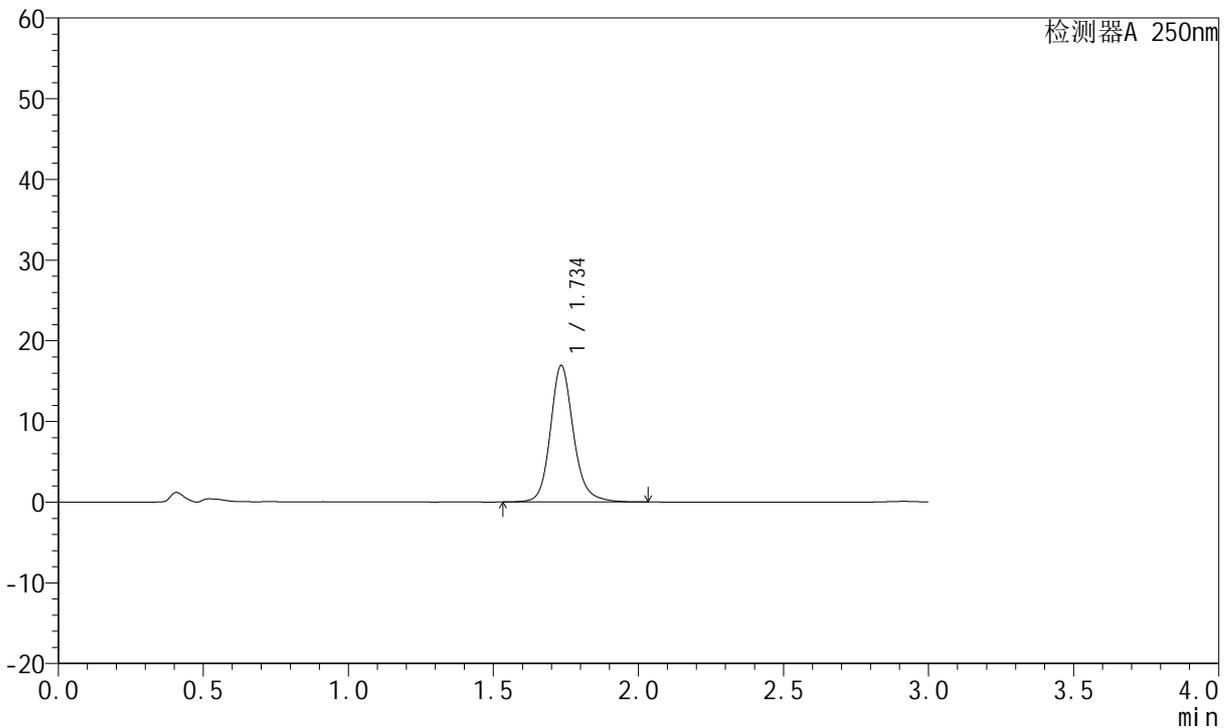
图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1068-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

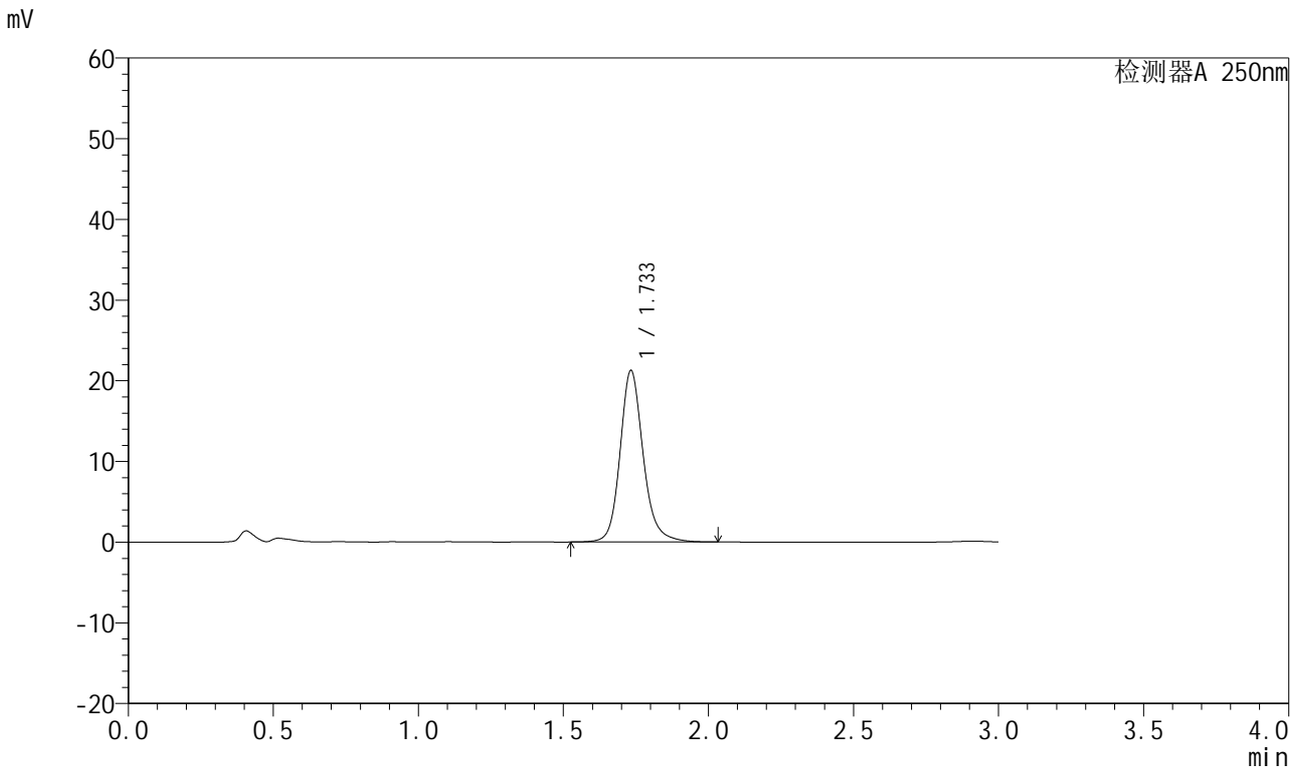
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	94069	100.000	16833	2426	1.166	--
总计		94069	100.000	16833			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-1069-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:18:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:35 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	1.733	118213	100.000	21214	2422	1.171	--
总计		118213	100.000	21214			

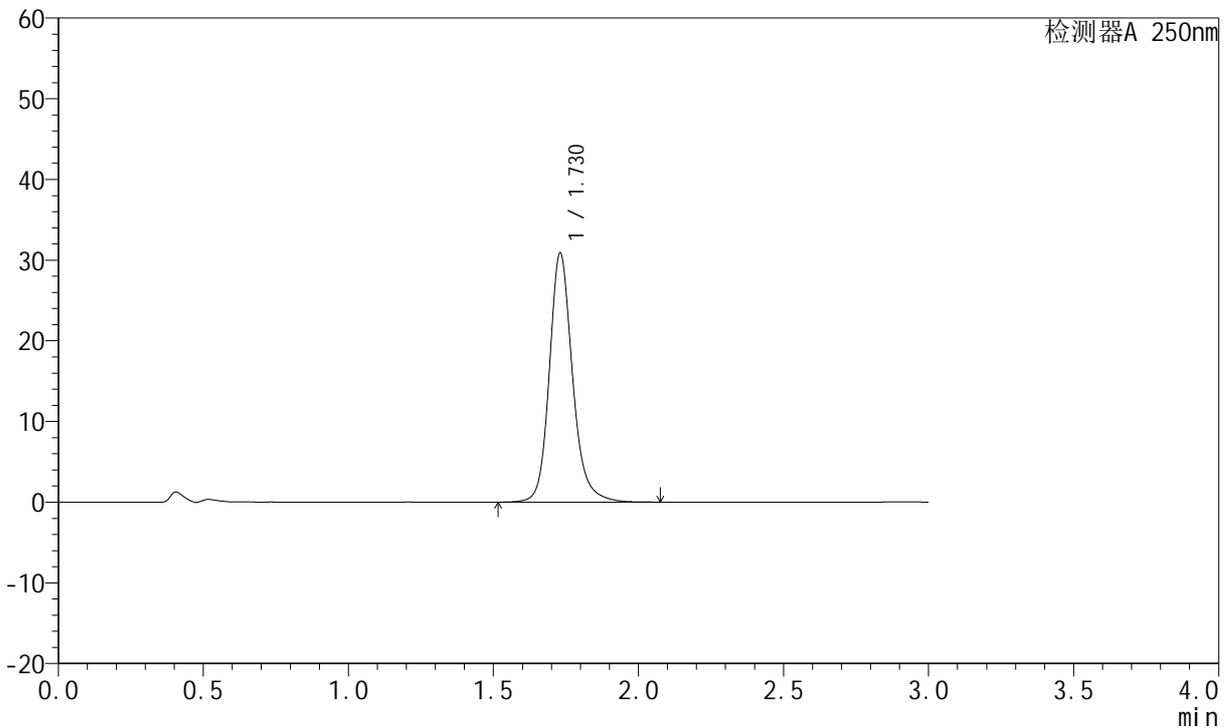
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1070-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:22:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:38	
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	1.730	172076	100.000	30899	2409	1.179	--
总计		172076	100.000	30899			

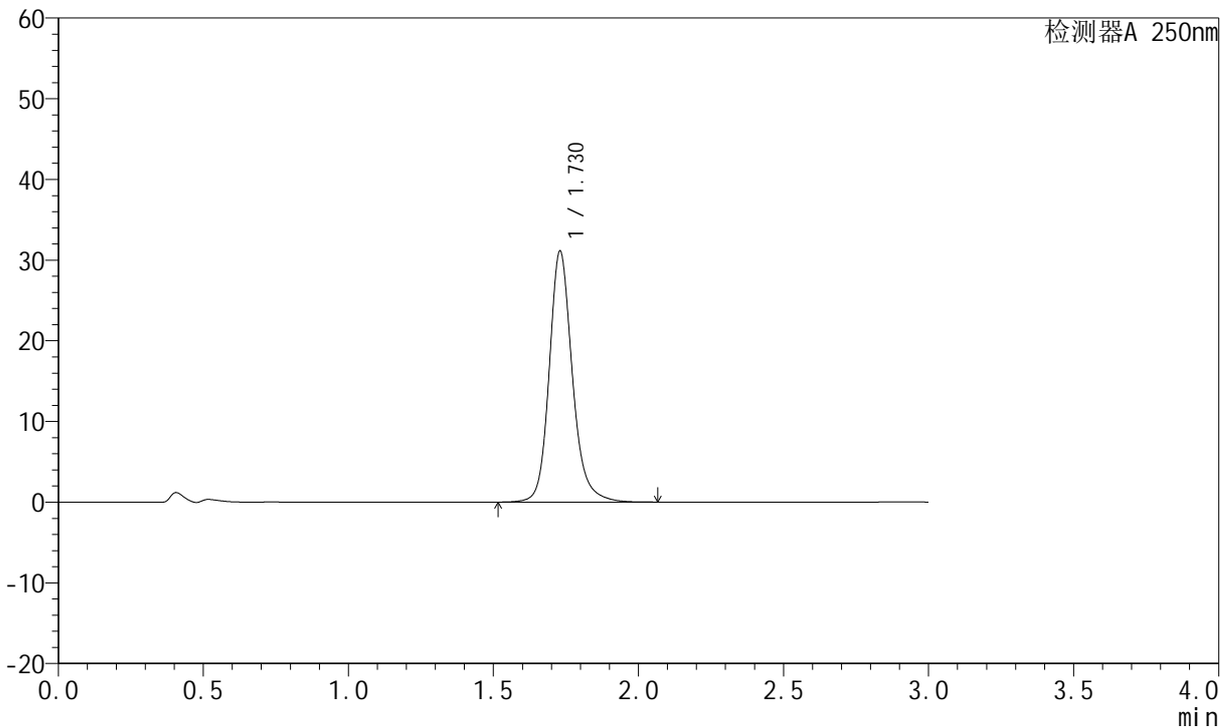
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1071-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:40 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	1.730	173160	100.000	31113	2410	1.180	--
总计		173160	100.000	31113			

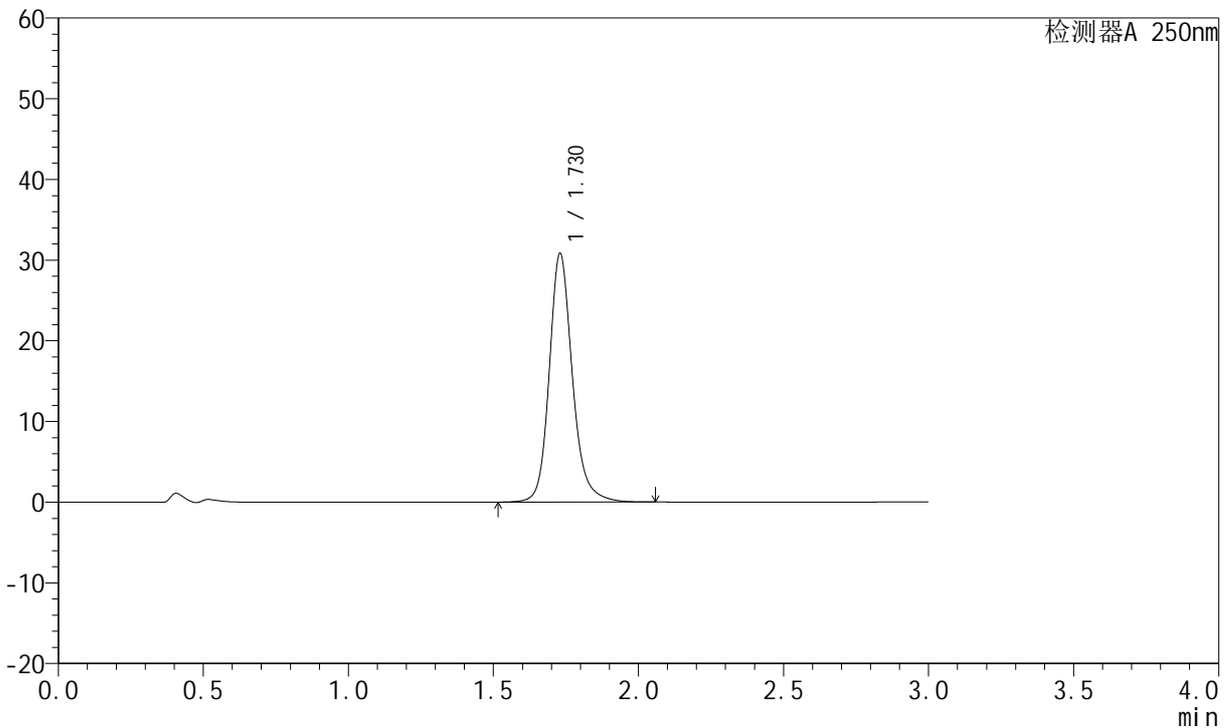
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1072-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:42 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	1.730	171354	100.000	30829	2415	1.179	--
总计		171354	100.000	30829			

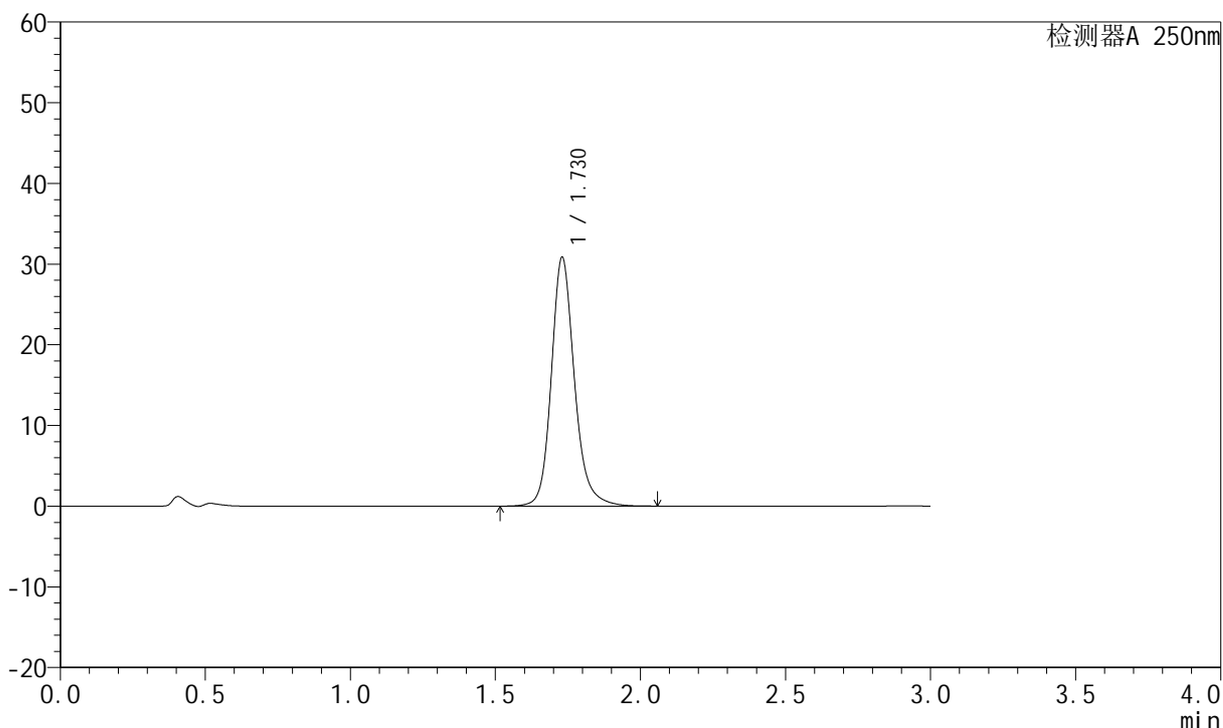
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1073-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:32:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:45 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	1.730	171493	100.000	30853	2417	1.180	--
总计		171493	100.000	30853			

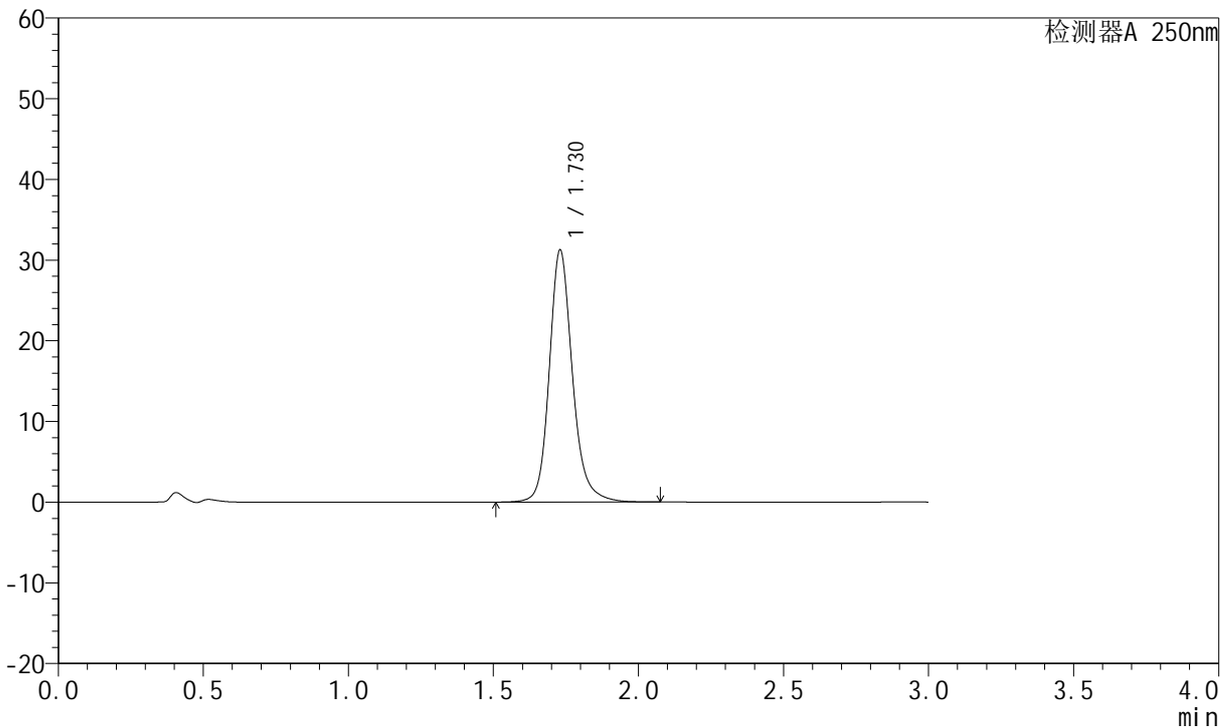
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1074-3 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/07/11 08:58:47 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	1.730	173844	100.000	31255	2417	1.181	--
总计		173844	100.000	31255			

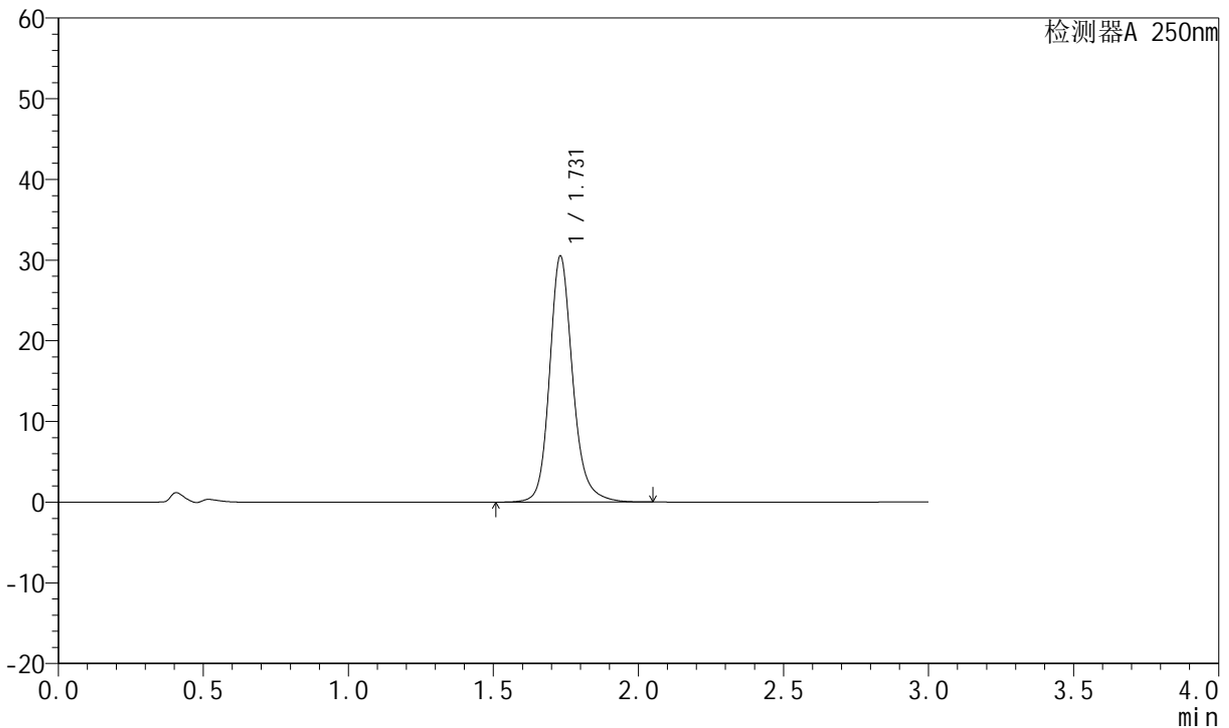
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1075-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:39:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

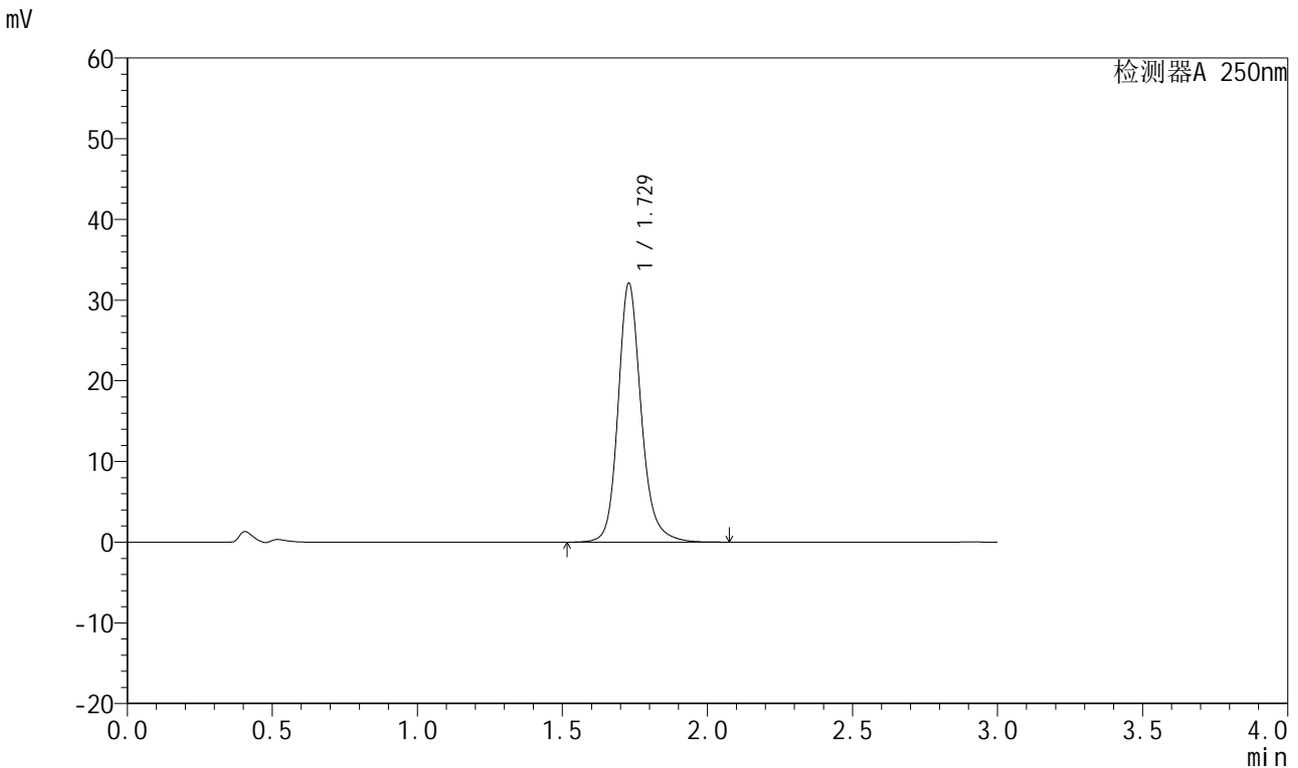
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	169702	100.000	30508	2415	1.180	--
总计		169702	100.000	30508			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-1076-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

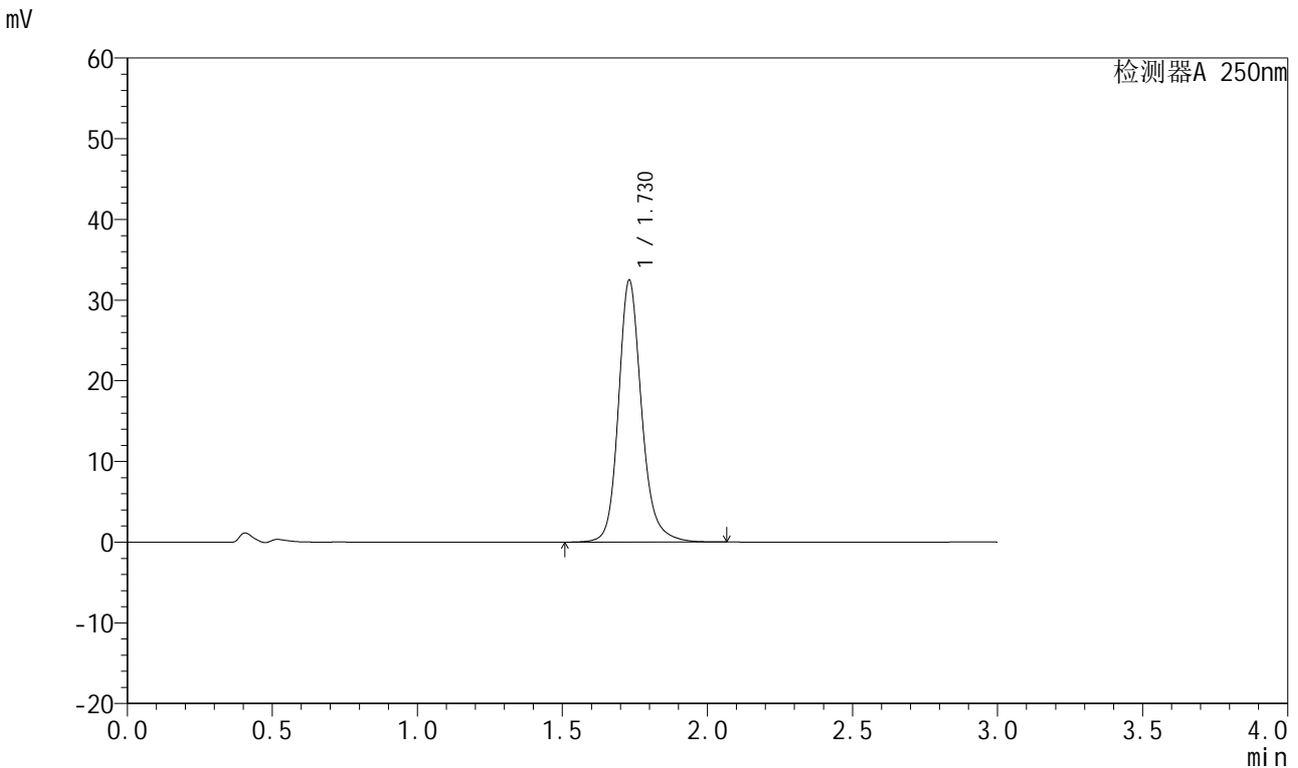
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	178451	100.000	32083	2412	1.181	--
总计		178451	100.000	32083			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-1077-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:58:55 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	1.730	180696	100.000	32477	2416	1.181	--
总计		180696	100.000	32477			

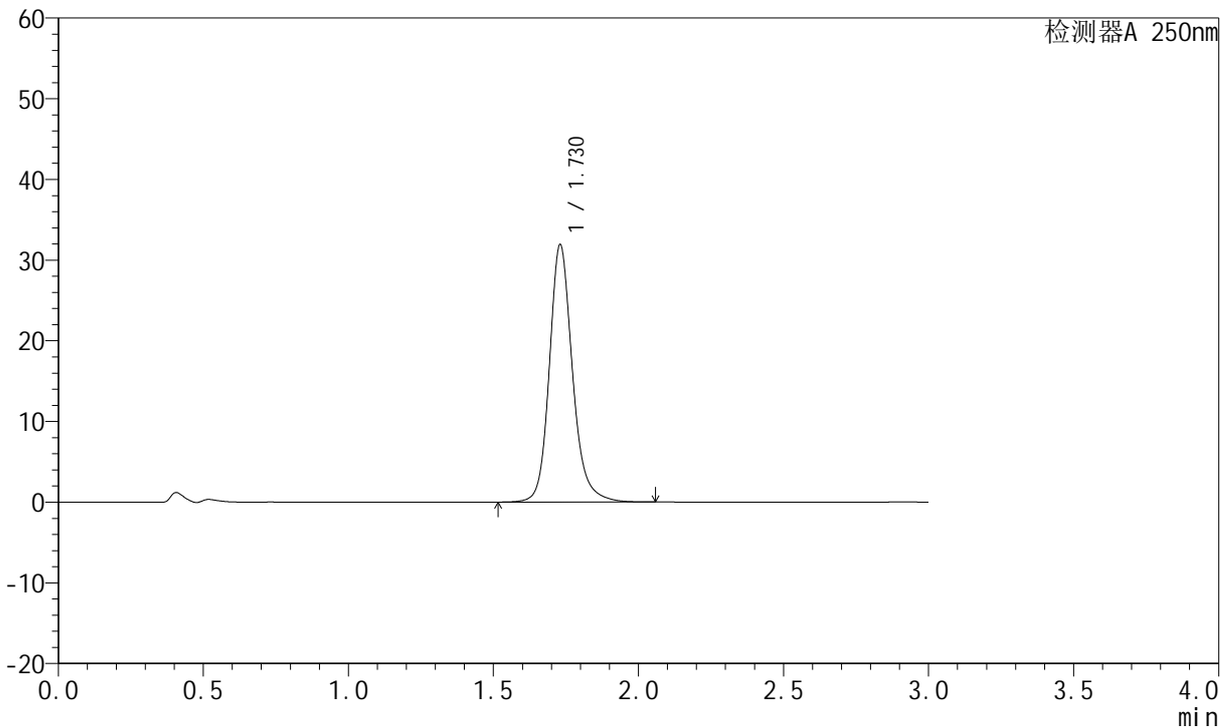
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1078-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:58:57 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	1.730	177358	100.000	31928	2420	1.179	--
总计		177358	100.000	31928			

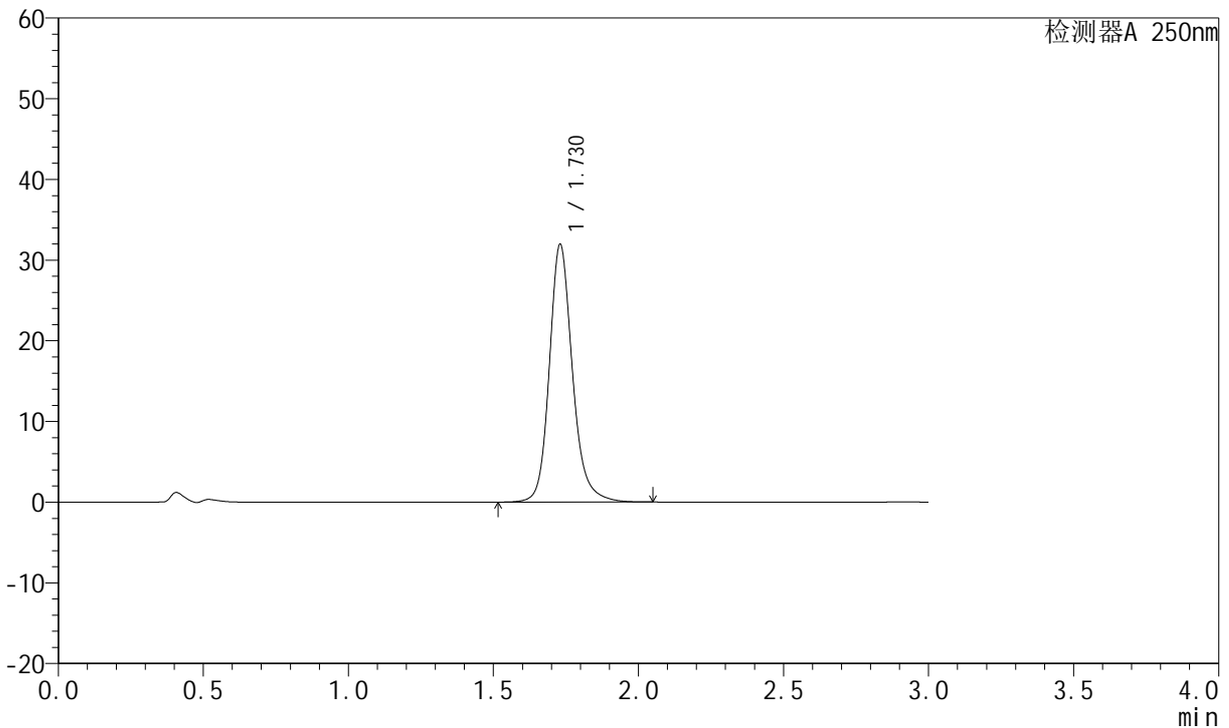
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1079-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:58:59 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	1.730	177545	100.000	31966	2421	1.180	--
总计		177545	100.000	31966			

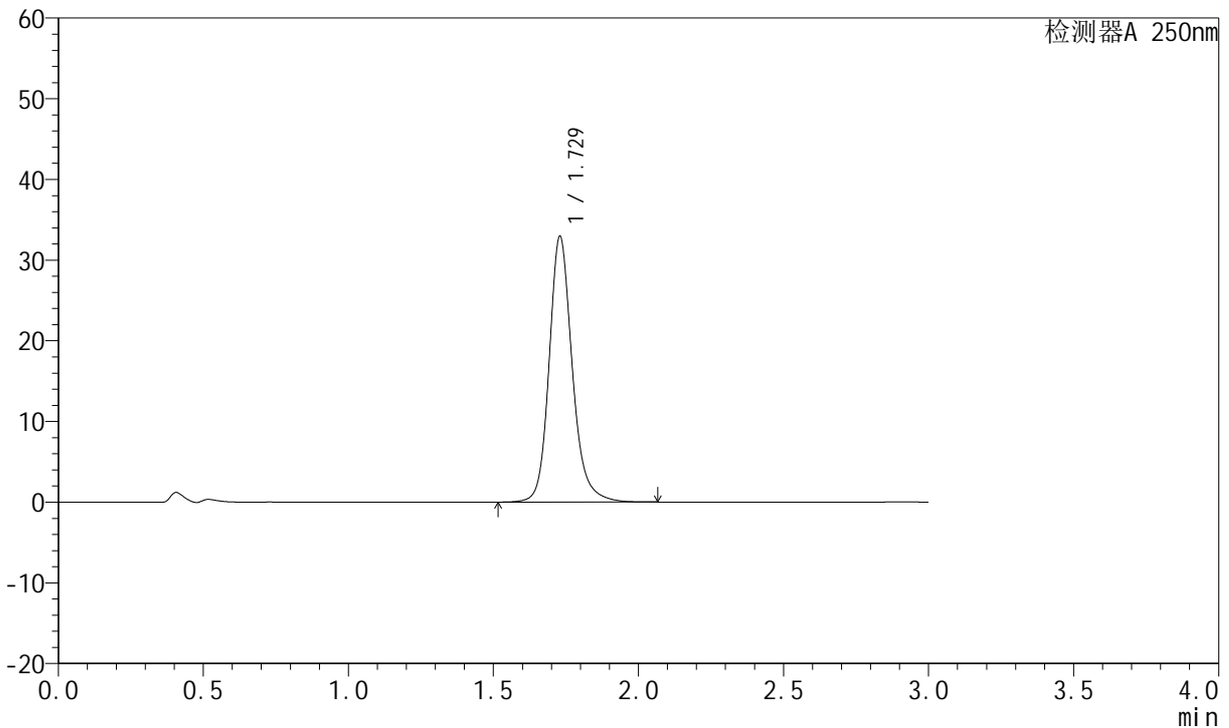
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1080-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 19:55:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:01	
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	1.729	183202	100.000	32941	2412	1.181	--
总计		183202	100.000	32941			

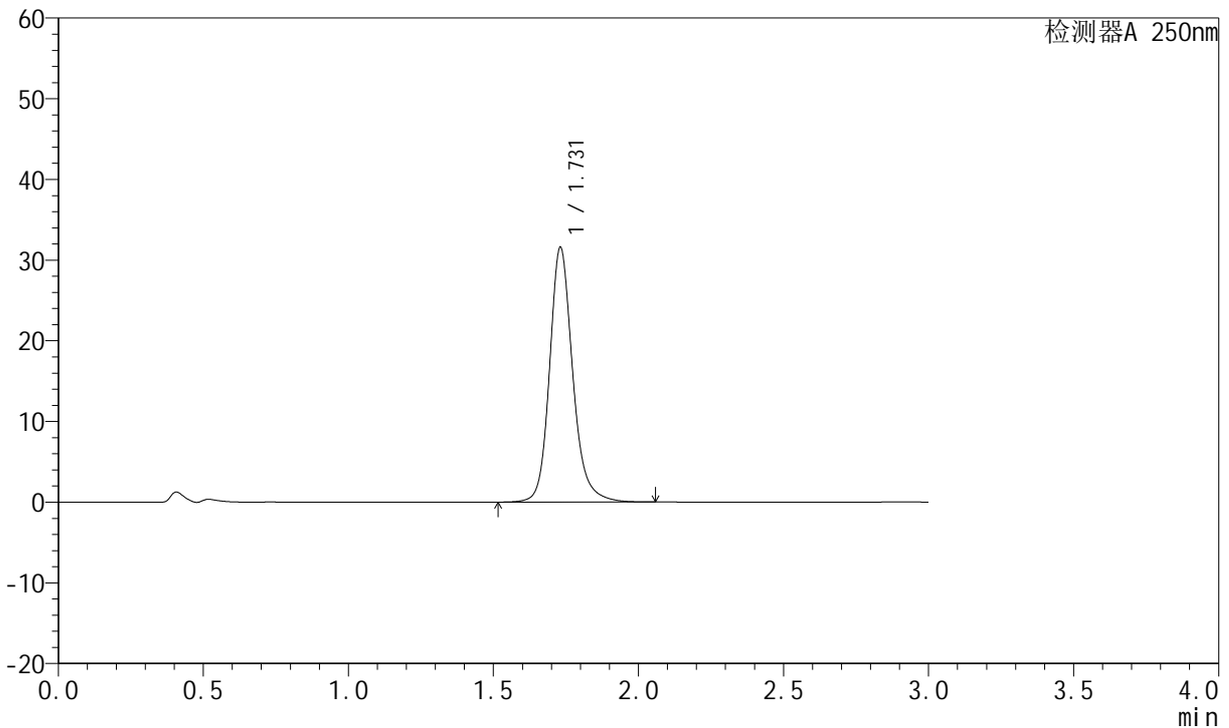
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1081-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 19:59:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:04 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	1.731	175627	100.000	31583	2415	1.181	--
总计		175627	100.000	31583			

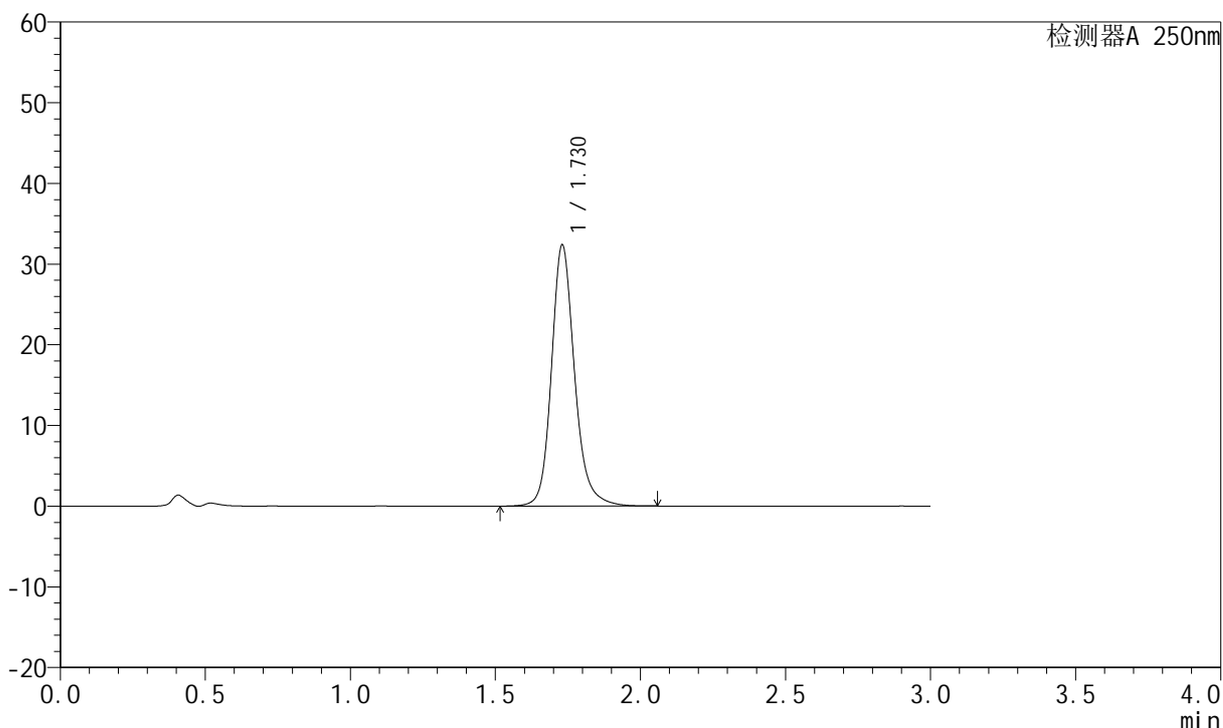
图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1082-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:06 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	1.730	180106	100.000	32385	2416	1.180	--
总计		180106	100.000	32385			

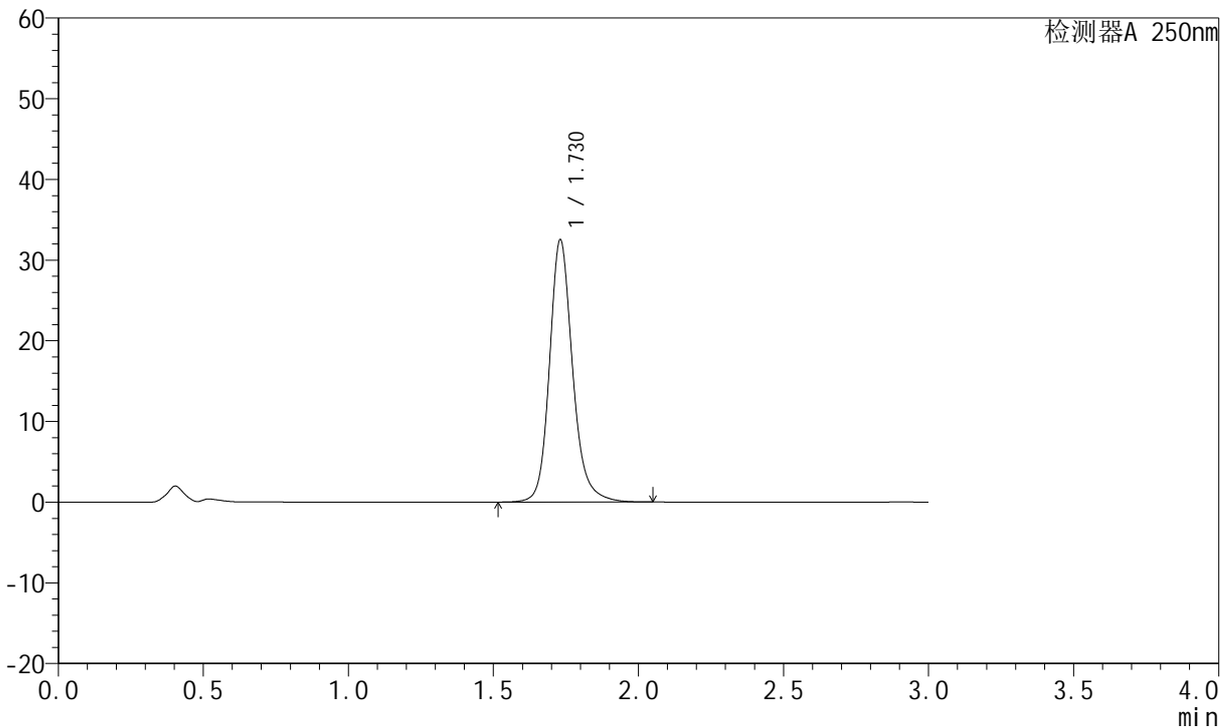
图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1083-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:09 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	1.730	180817	100.000	32522	2416	1.181	--
总计		180817	100.000	32522			

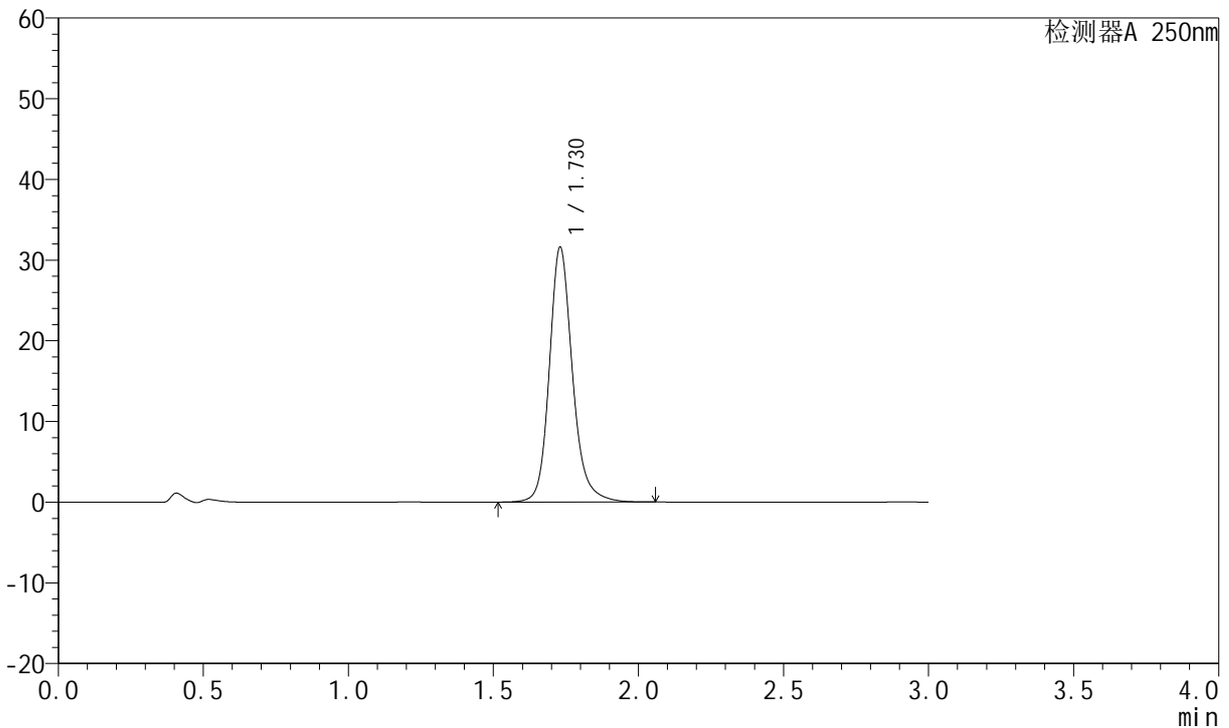
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1084-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:11 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	1.730	175634	100.000	31607	2419	1.180	--
总计		175634	100.000	31607			

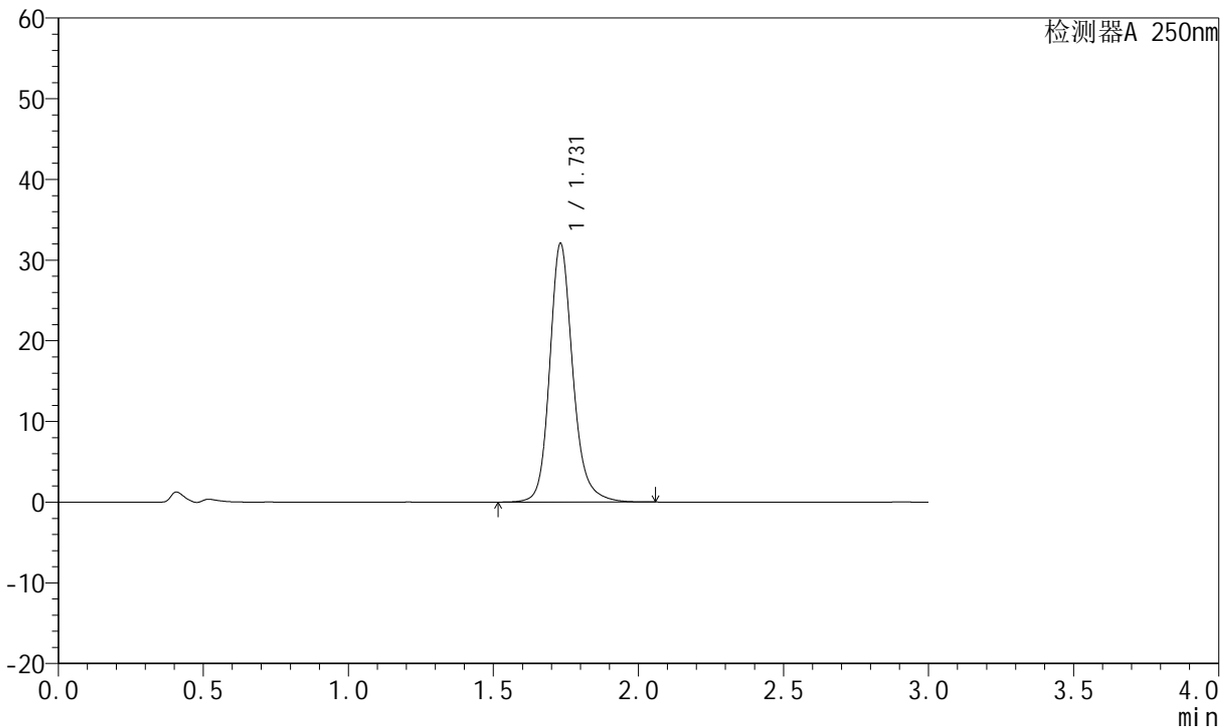
图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1085-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:13 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	1.731	178237	100.000	32058	2418	1.180	--
总计		178237	100.000	32058			

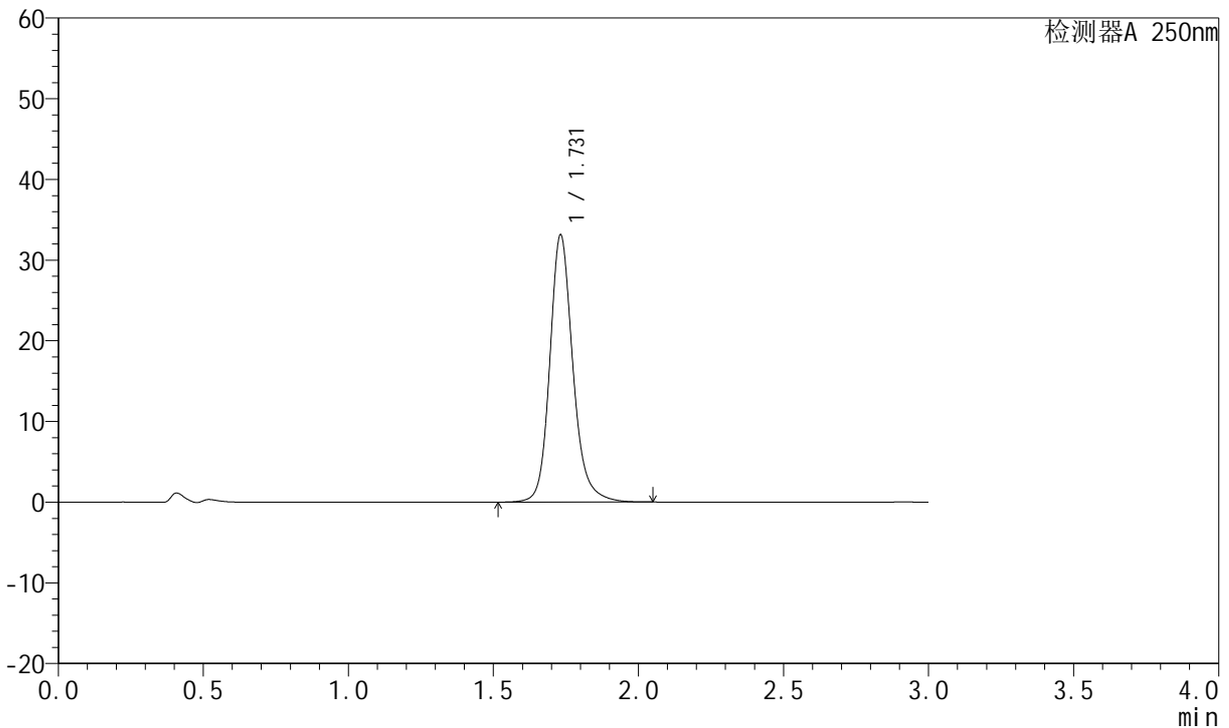
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1086-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:16 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	1.731	184219	100.000	33110	2420	1.181	--
总计		184219	100.000	33110			

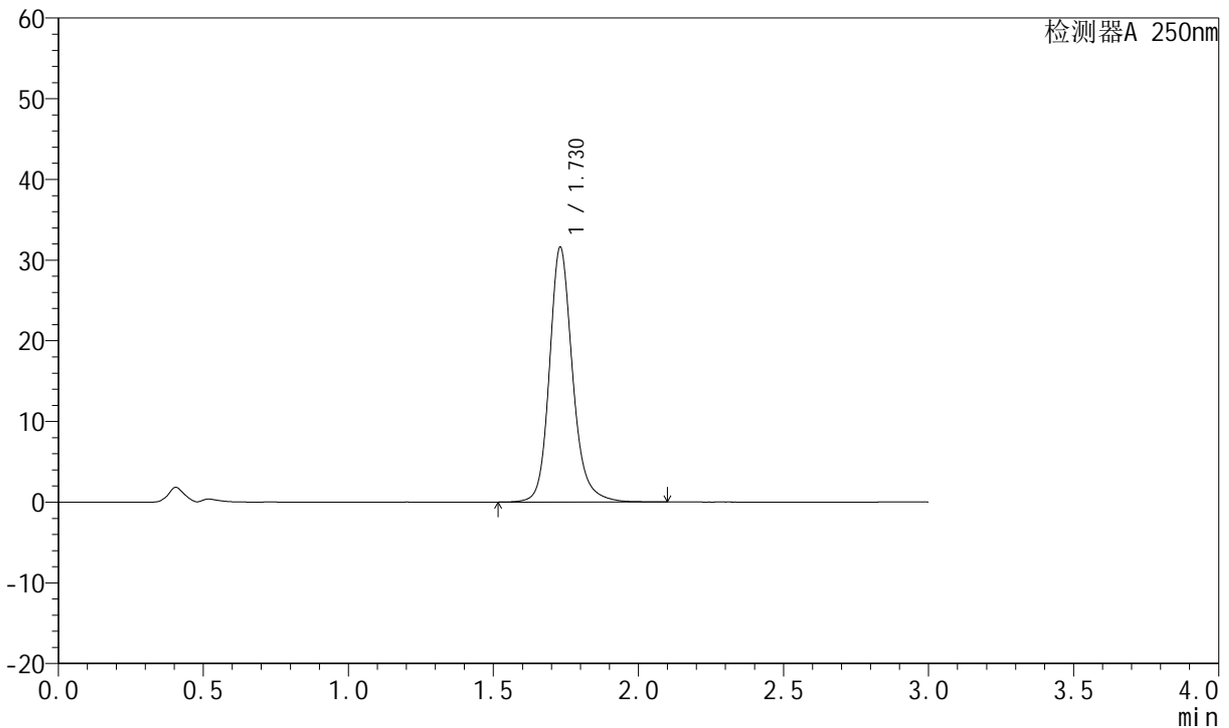
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1087-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 20:19:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:18	
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	1.730	175721	100.000	31599	2421	1.180	--
总计		175721	100.000	31599			

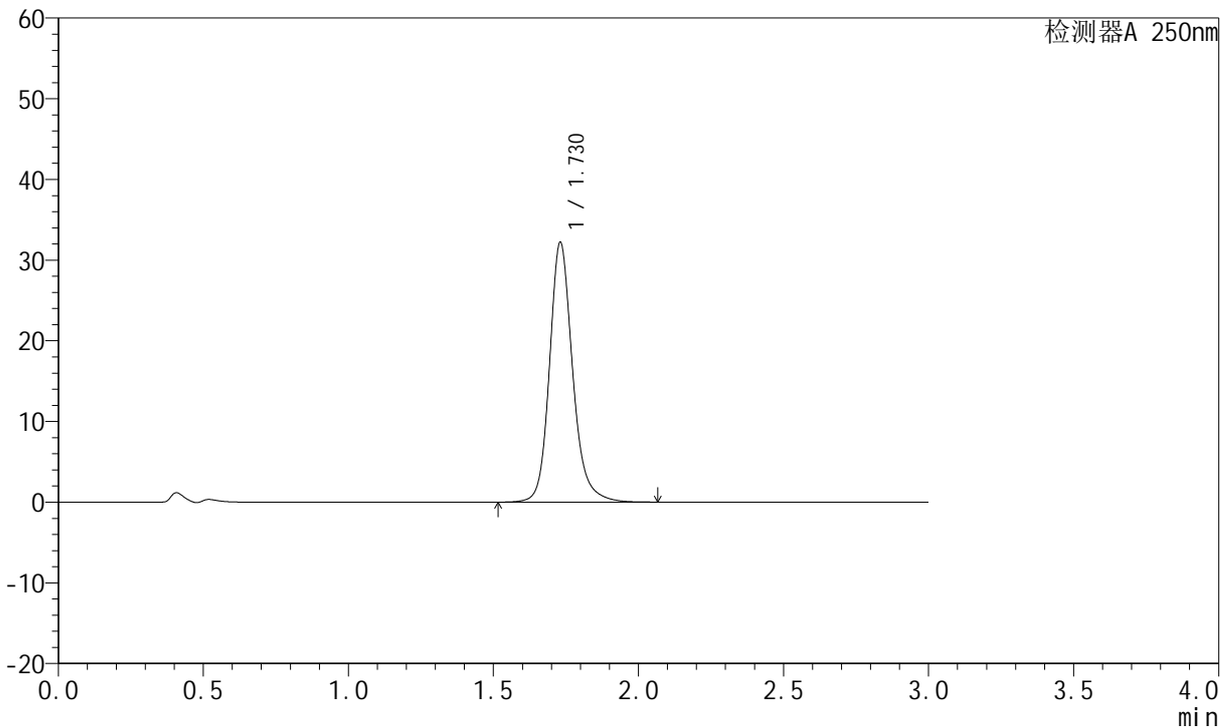
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1088-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:22:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:20 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	1.730	179045	100.000	32213	2420	1.181	--
总计		179045	100.000	32213			

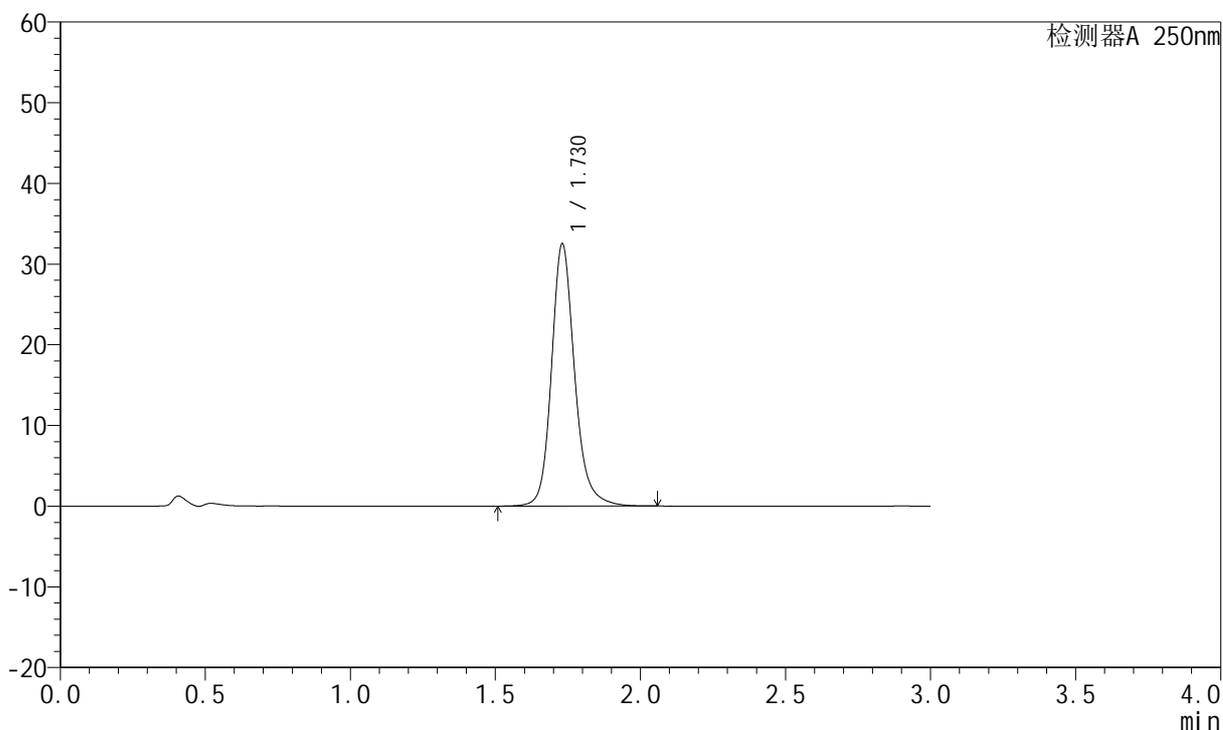
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1089-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:23 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	1.730	180798	100.000	32518	2416	1.181	--
总计		180798	100.000	32518			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



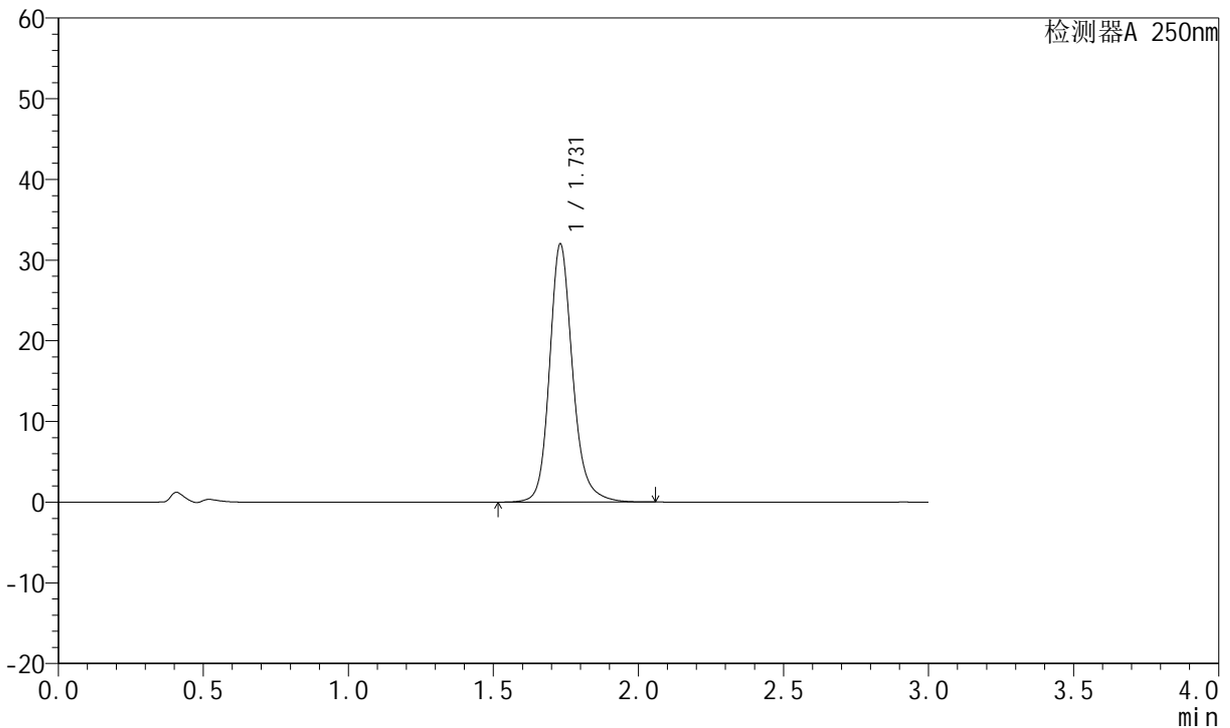
JSS-221

<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 - 7-9/10-1090-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:26 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	1.731	177778	100.000	31998	2419	1.181	--
总计		177778	100.000	31998			

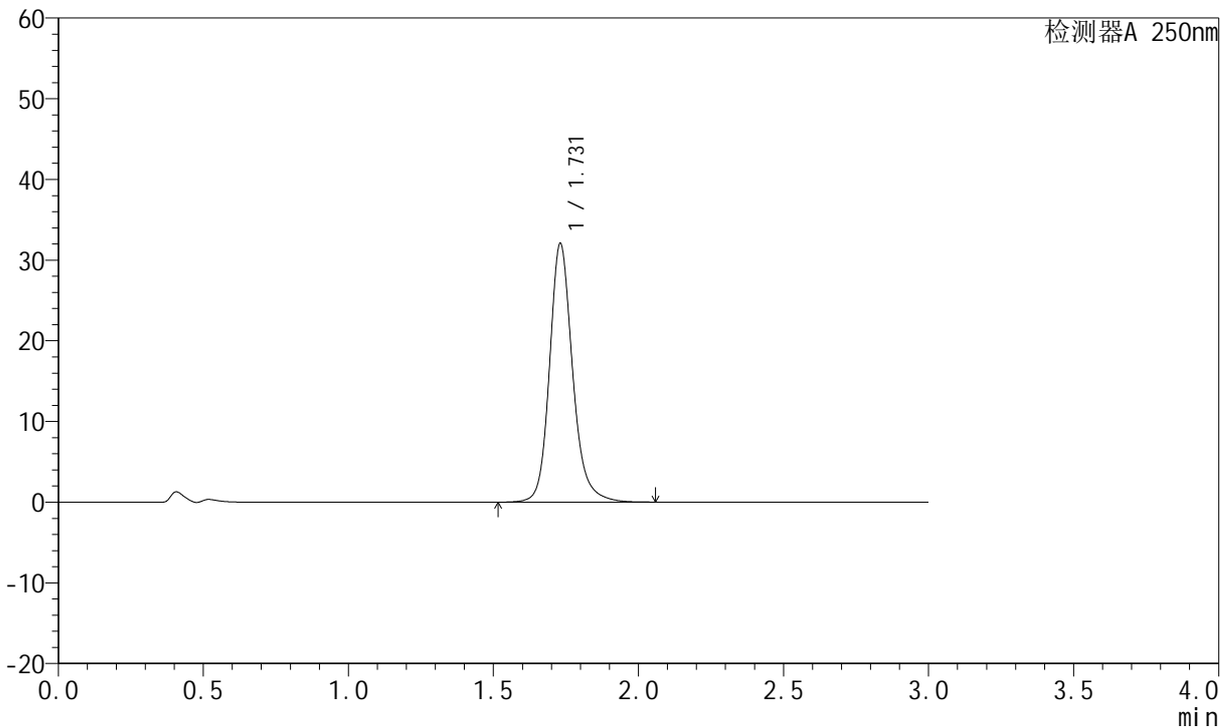
图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1091-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:32:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:29 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	1.731	178070	100.000	32063	2423	1.180	--
总计		178070	100.000	32063			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



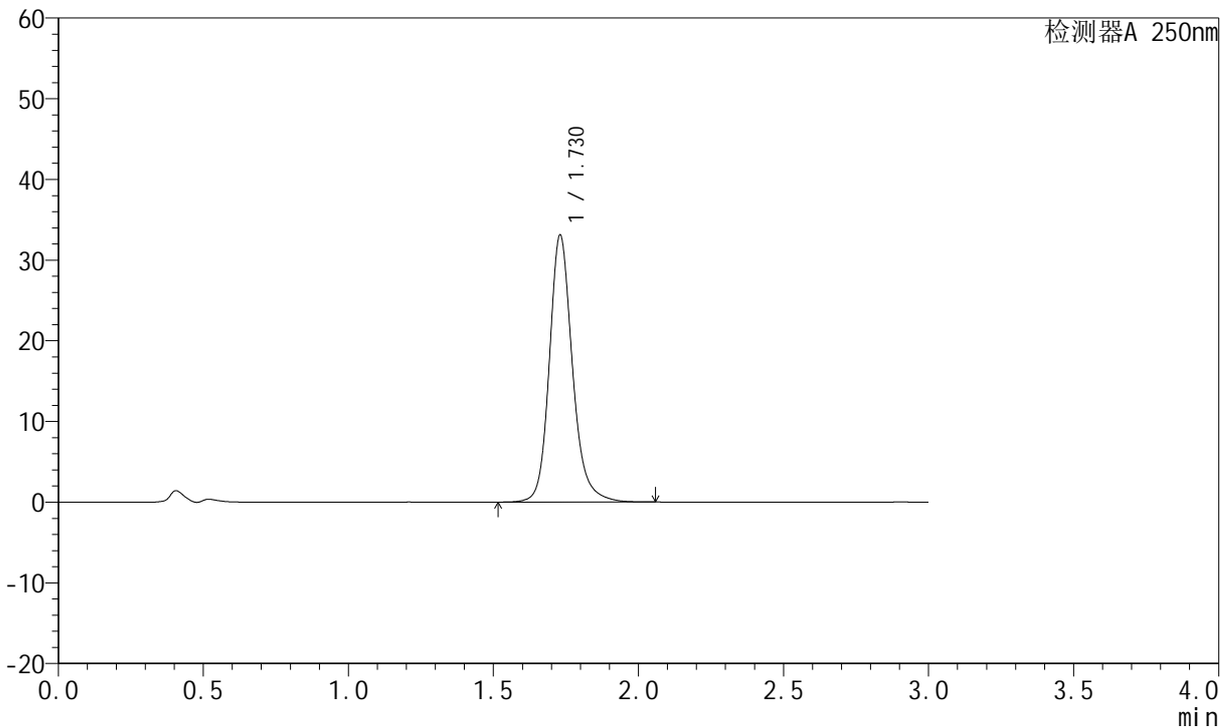
JSS-221

<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 - 7-9/10-1092-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 20:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:31 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	1.730	183910	100.000	33104	2418	1.182	--
总计		183910	100.000	33104			

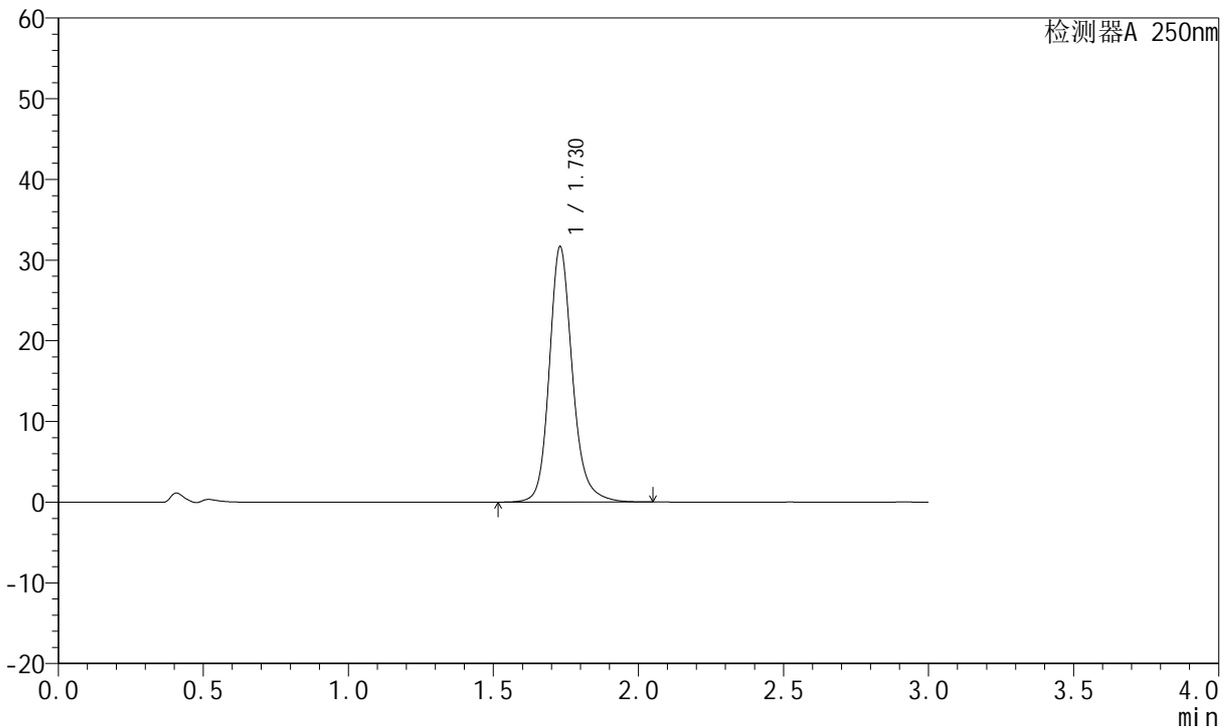
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1093-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:39:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:34 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	1.730	175981	100.000	31670	2417	1.180	--
总计		175981	100.000	31670			

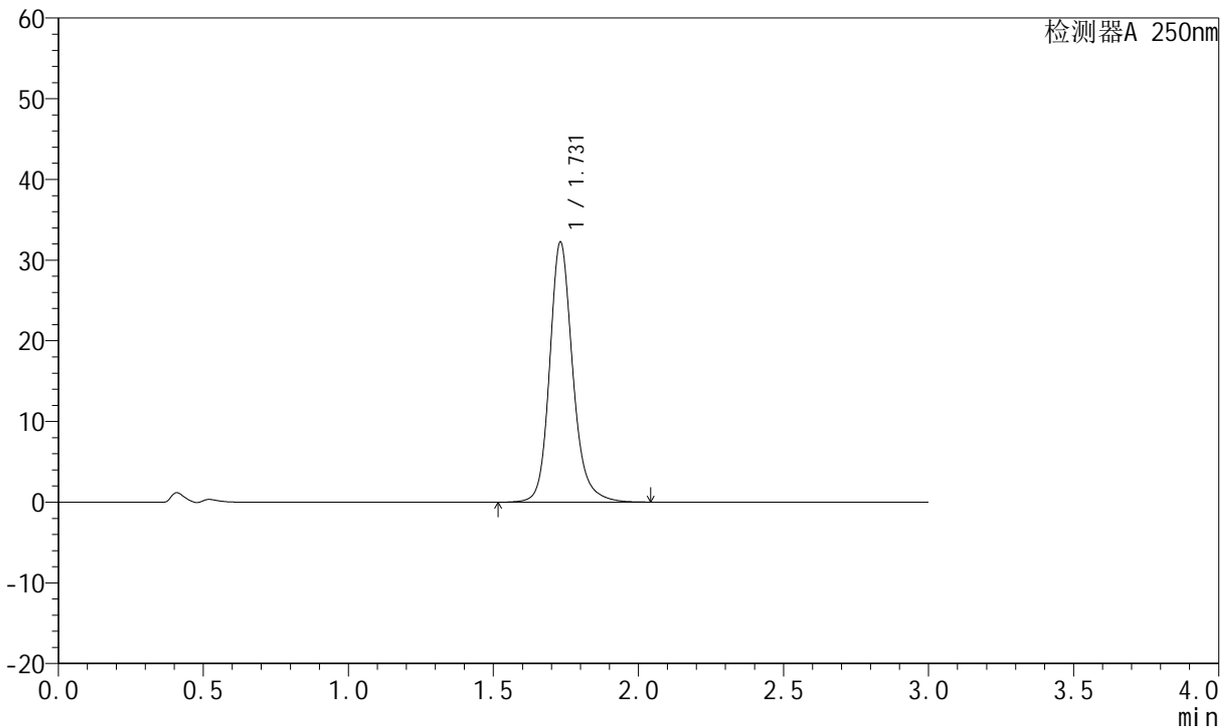
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1094-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:36 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	1.731	179116	100.000	32250	2422	1.182	--
总计		179116	100.000	32250			

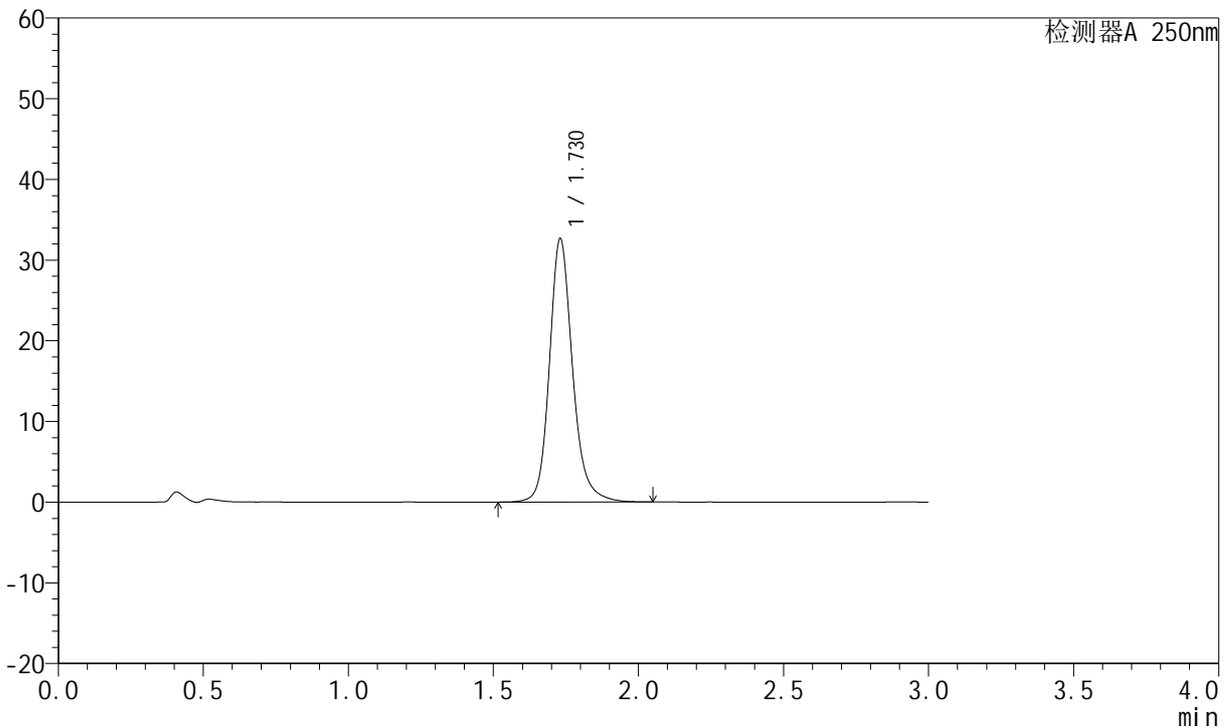
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1095-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:39 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	1.730	181325	100.000	32654	2421	1.181	--
总计		181325	100.000	32654			

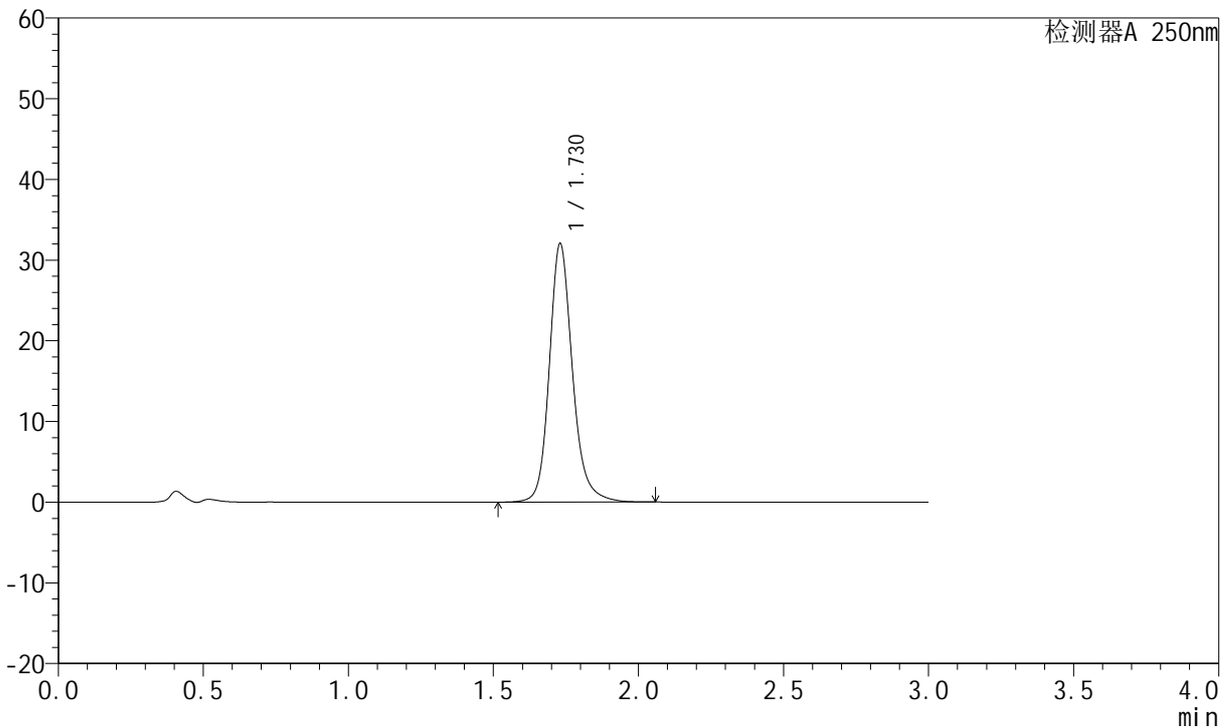
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1096-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:41 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	1.730	178200	100.000	32060	2417	1.181	--
总计		178200	100.000	32060			

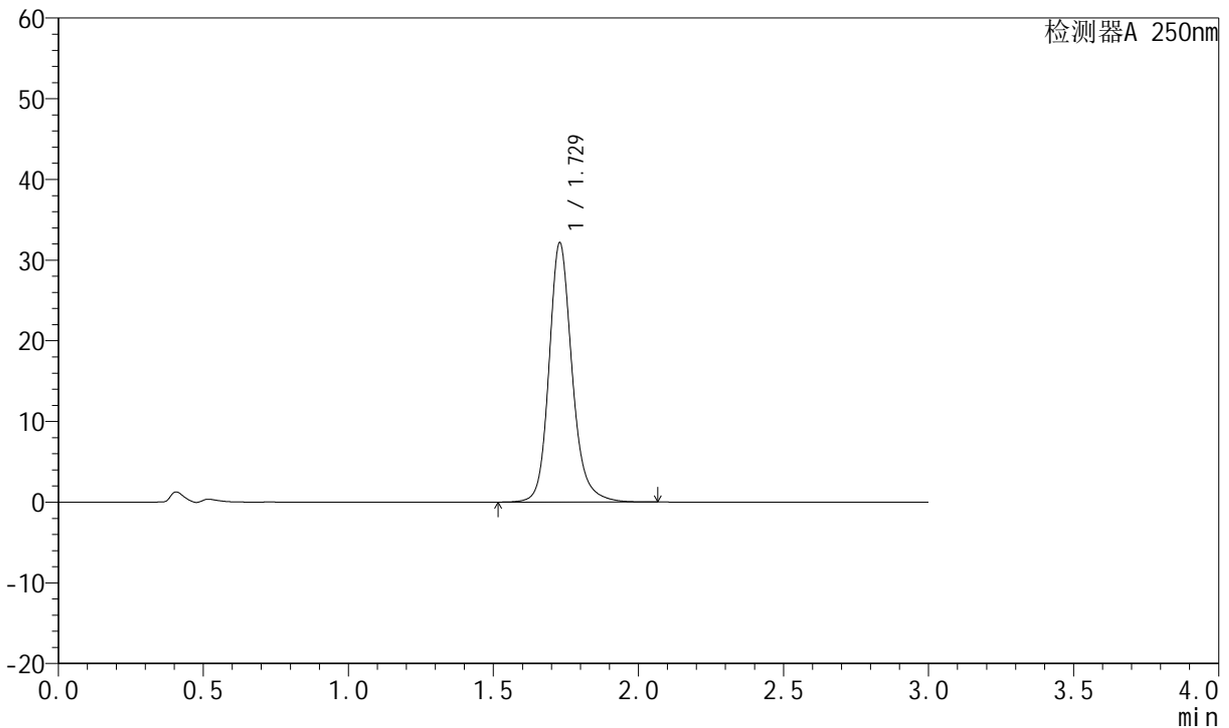
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1097-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 20:52:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:43	
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	1.729	178422	100.000	32125	2422	1.181	--
总计		178422	100.000	32125			

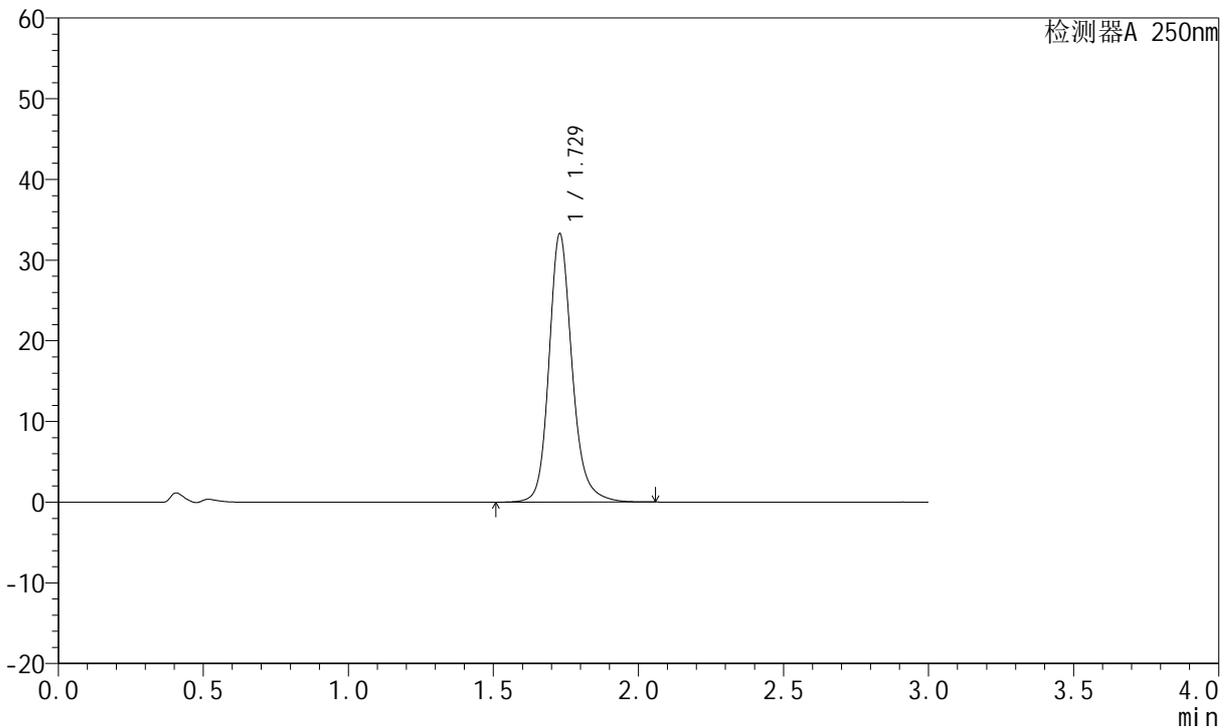
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1098-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:46 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	1.729	184848	100.000	33248	2418	1.183	--
总计		184848	100.000	33248			

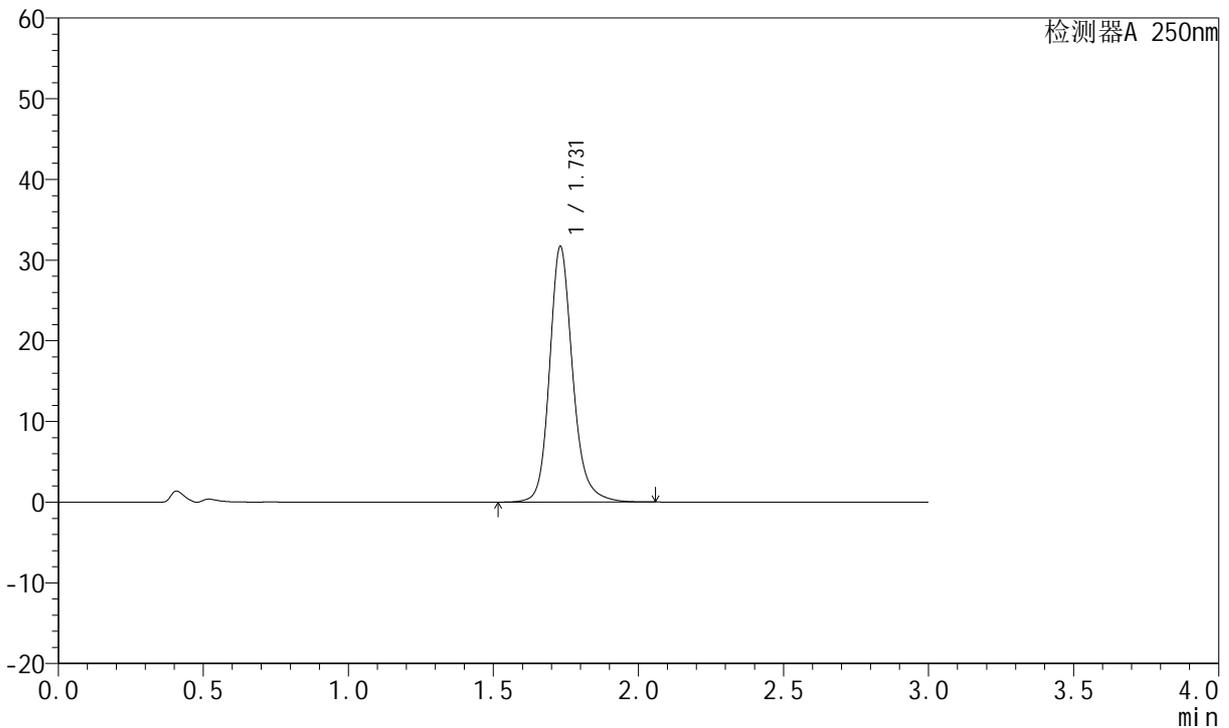
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1099-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 20:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:48 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	1.731	176124	100.000	31697	2420	1.181	--
总计		176124	100.000	31697			

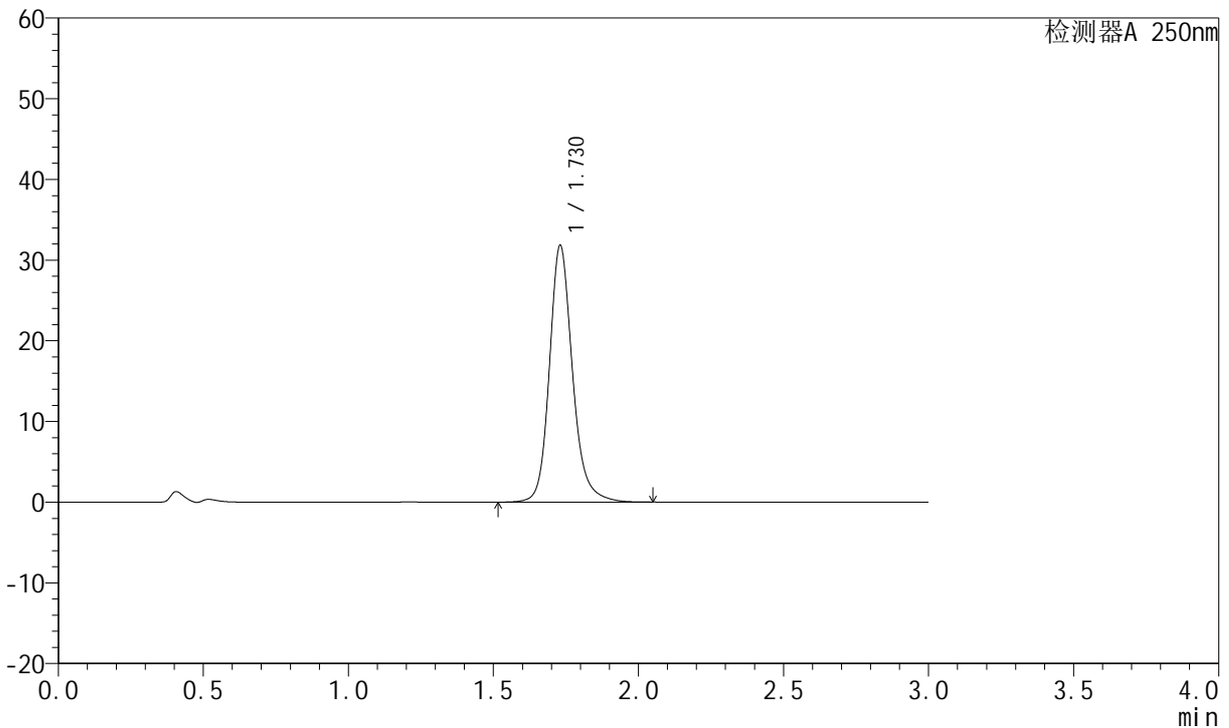
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1100-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:50 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	1.730	176731	100.000	31834	2423	1.181	--
总计		176731	100.000	31834			

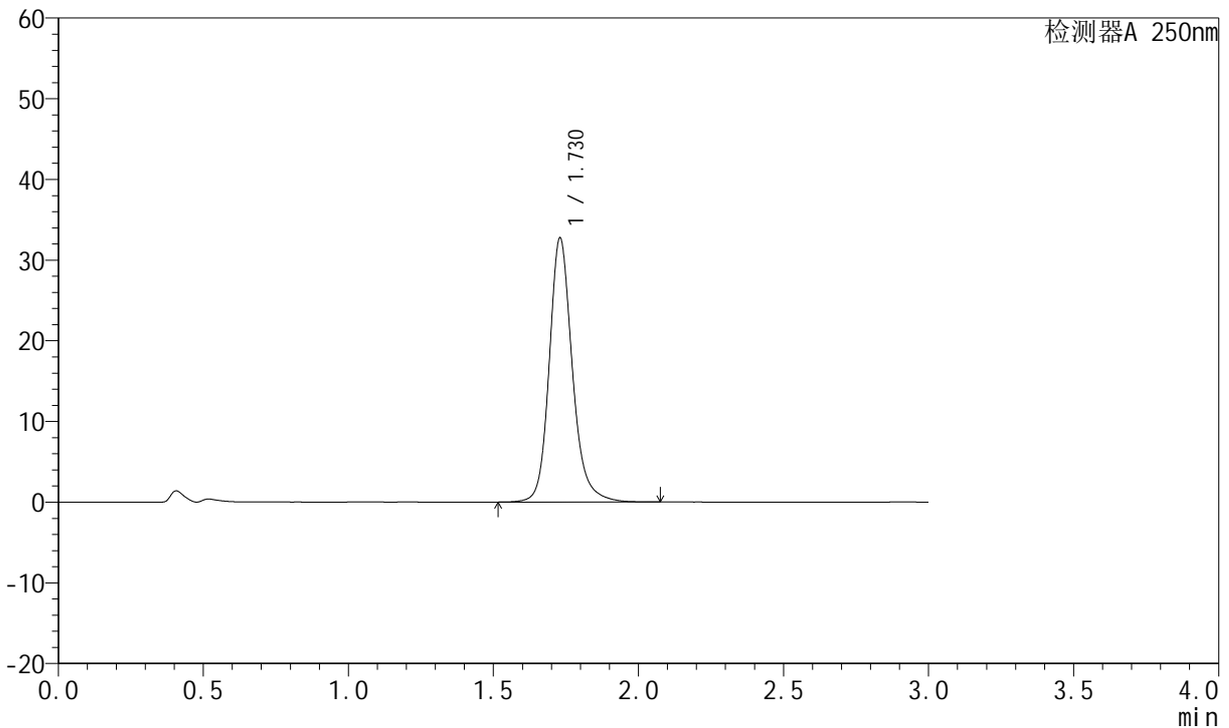
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1101-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 21:06:22	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:53	
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	1.730	181808	100.000	32738	2420	1.182	--
总计		181808	100.000	32738			

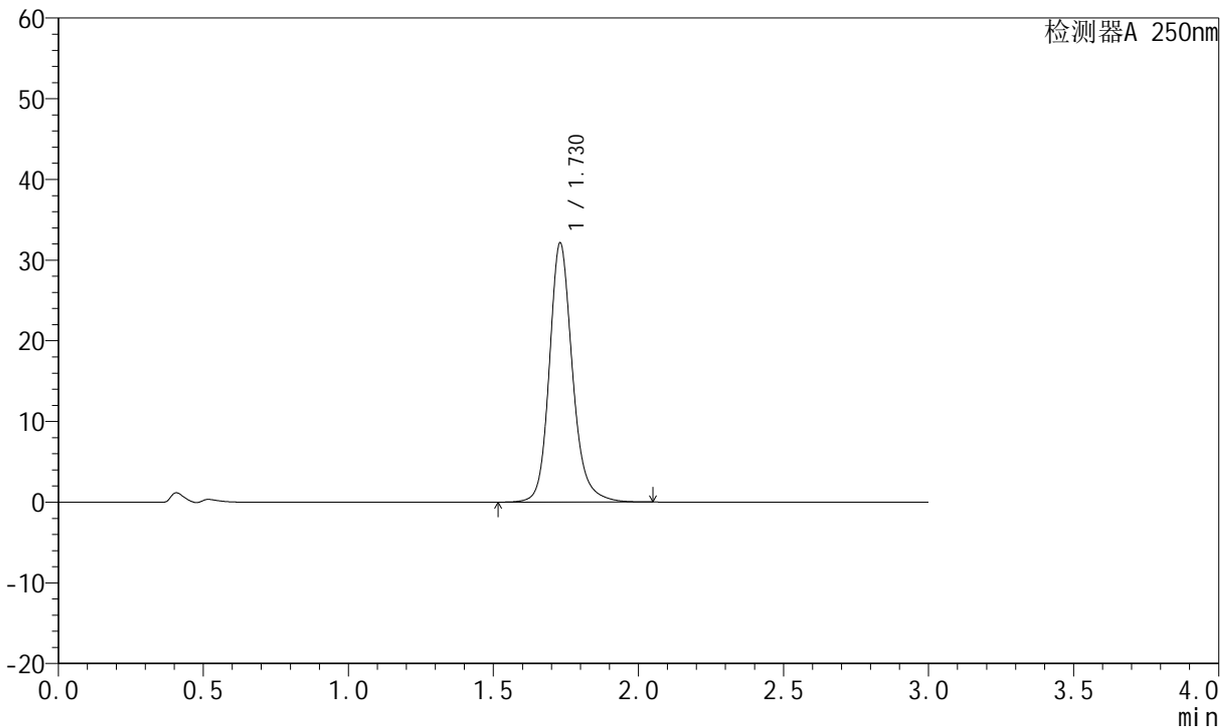
图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1102-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:55 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	1.730	178401	100.000	32130	2421	1.180	--
总计		178401	100.000	32130			

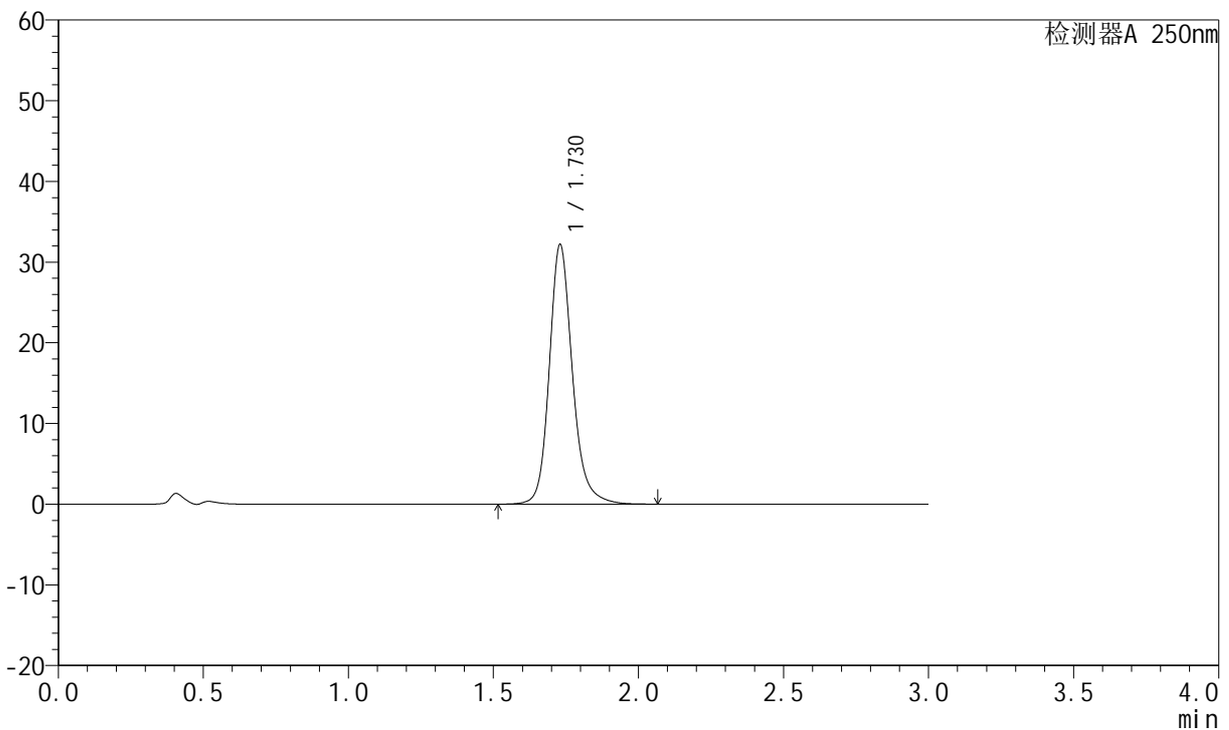
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1103-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 08:59:58 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	1.730	178786	100.000	32195	2422	1.182	--
总计		178786	100.000	32195			

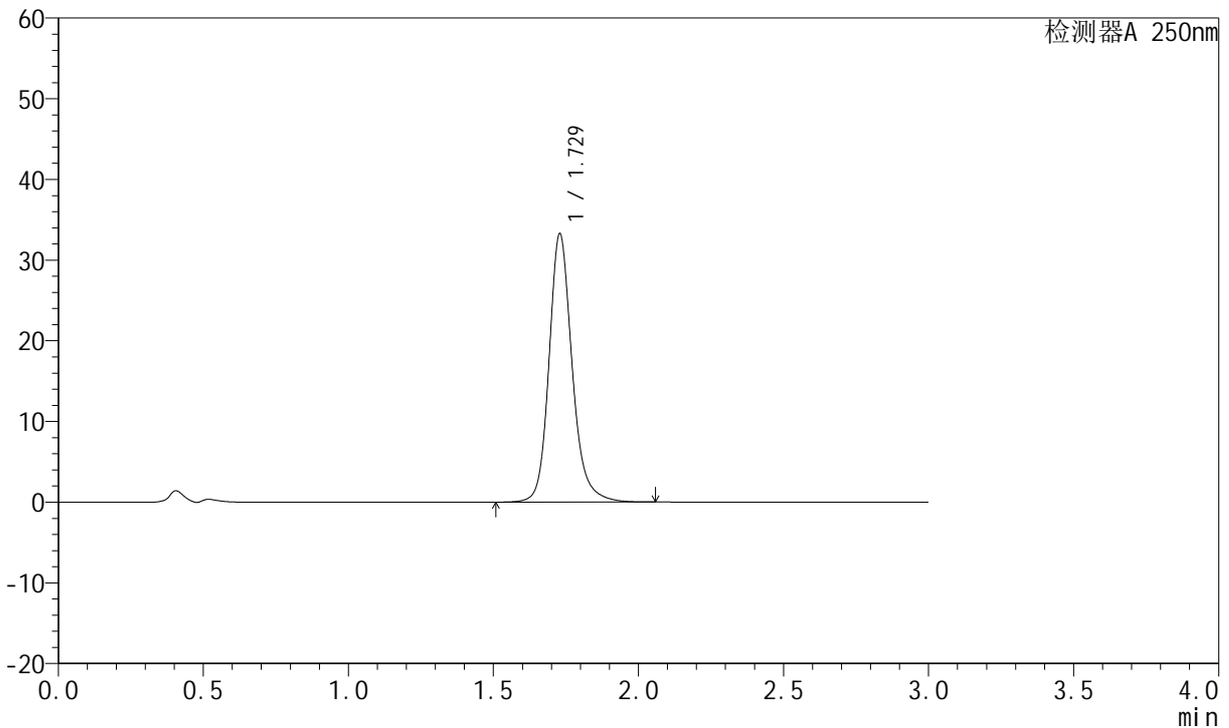
图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1104-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:16:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:00 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	1.729	184953	100.000	33255	2416	1.182	--
总计		184953	100.000	33255			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1



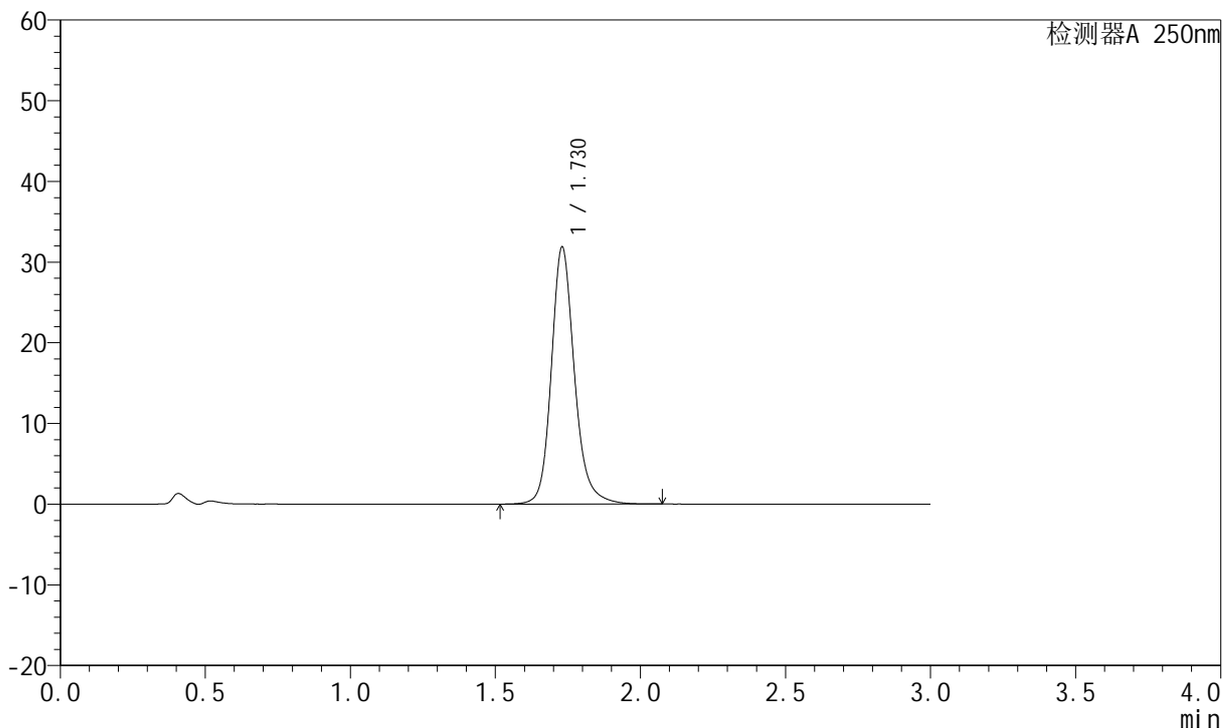
JSS-221

<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 - 7-9/10-1105-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:02 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	1.730	177331	100.000	31867	2414	1.181	--
总计		177331	100.000	31867			

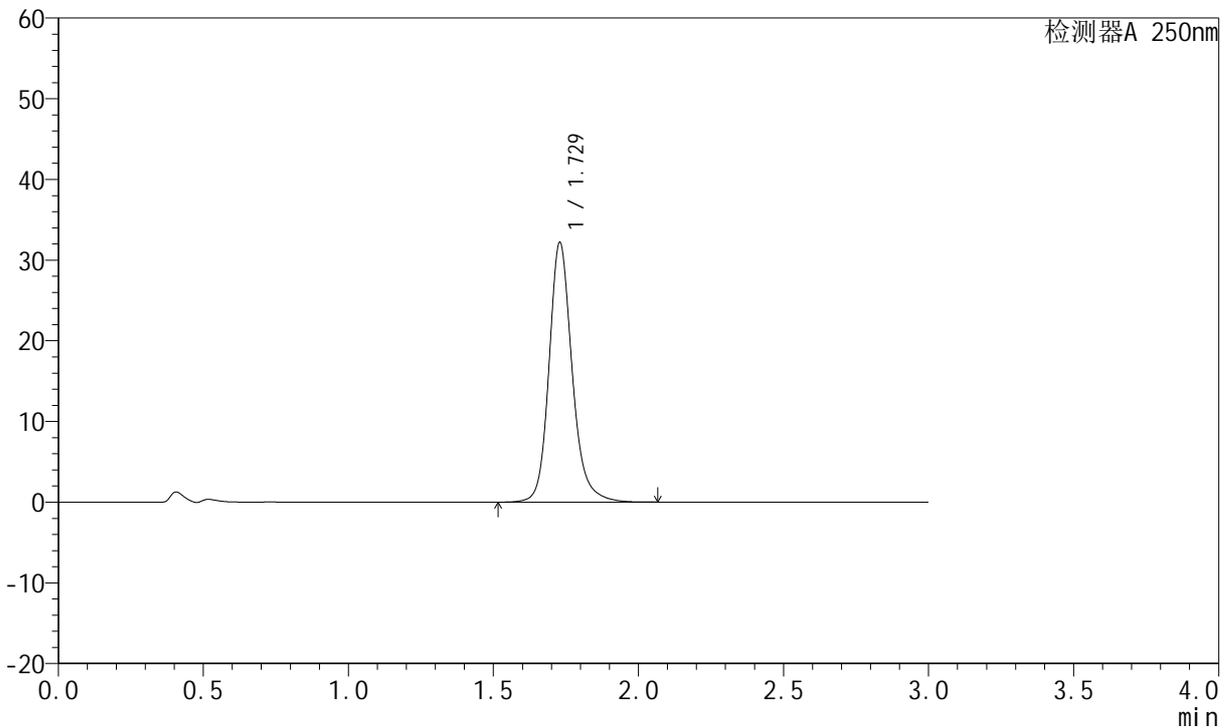
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1106-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:04 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	1.729	179019	100.000	32174	2410	1.181	--
总计		179019	100.000	32174			

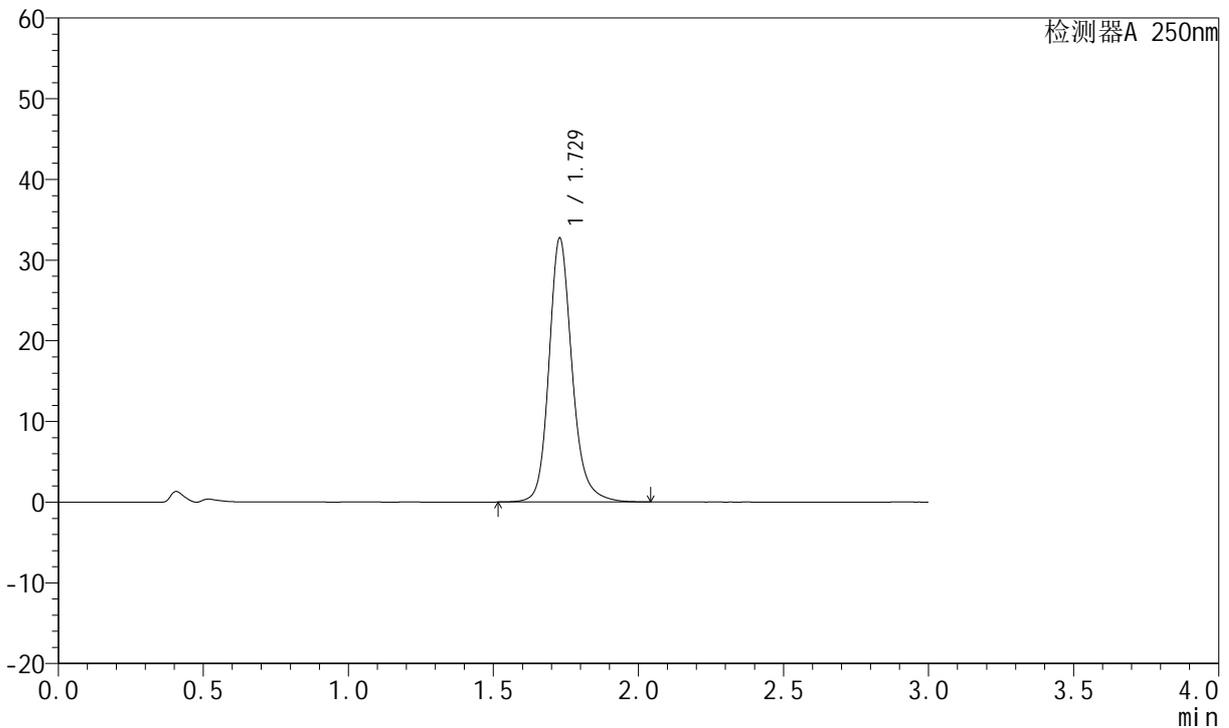
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1107-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:07 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	1.729	181632	100.000	32686	2418	1.181	--
总计		181632	100.000	32686			

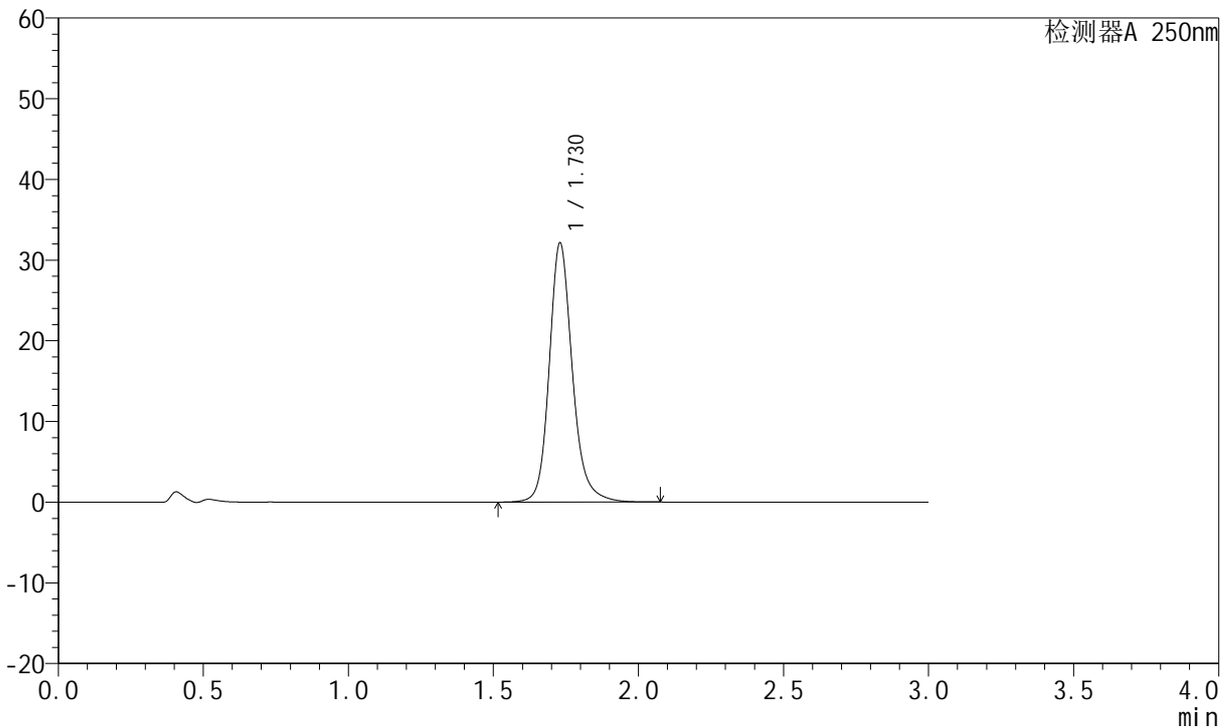
图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1108-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:09 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	1.730	178555	100.000	32121	2415	1.181	--
总计		178555	100.000	32121			

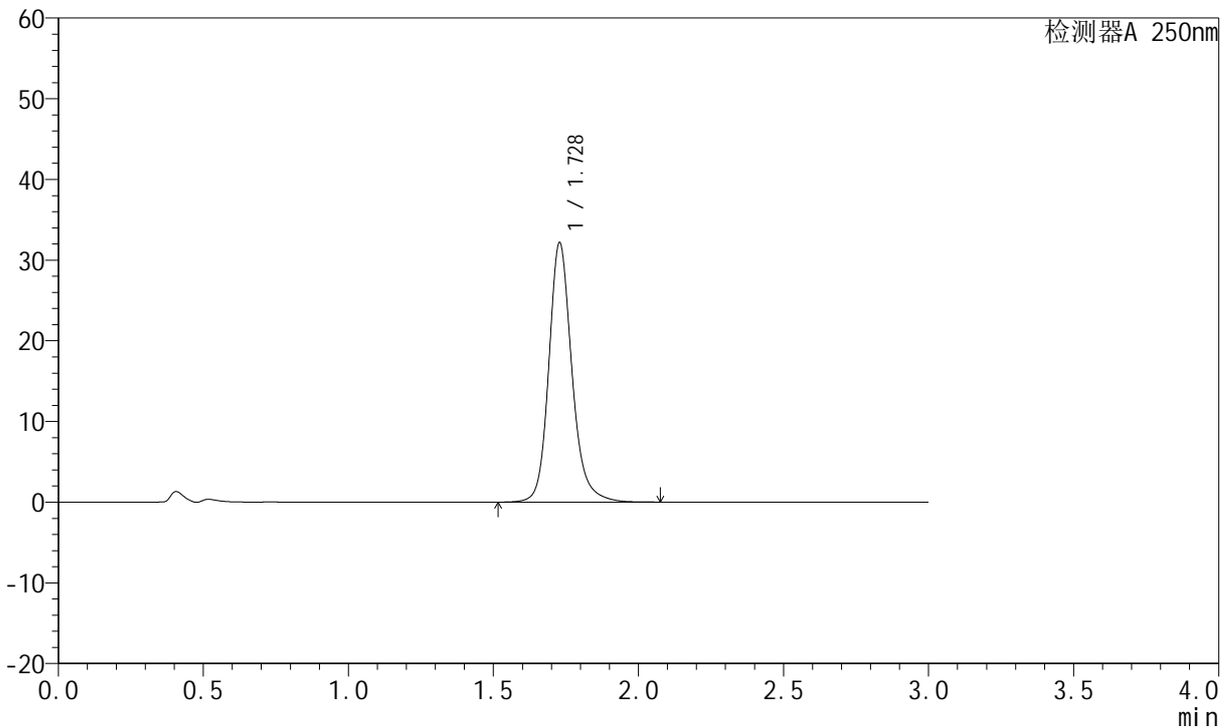
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1109-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:12 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	1.728	178878	100.000	32115	2411	1.182	--
总计		178878	100.000	32115			

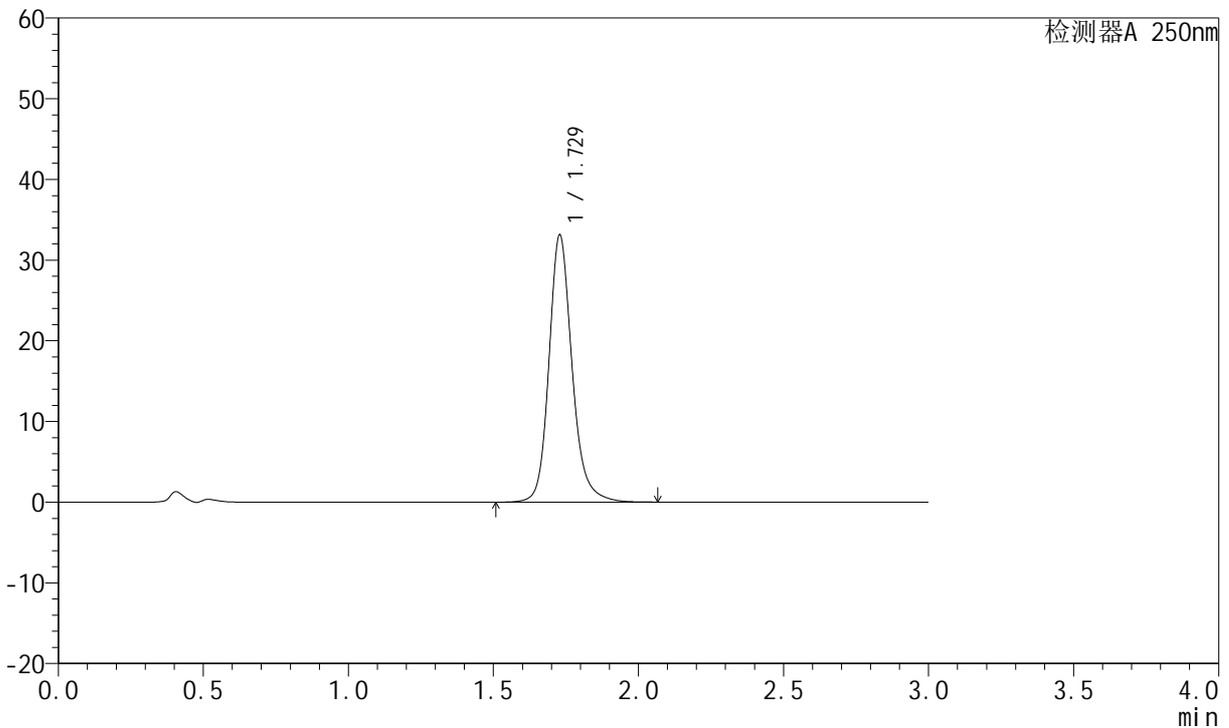
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1110-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:14 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	1.729	184240	100.000	33103	2415	1.182	--
总计		184240	100.000	33103			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1



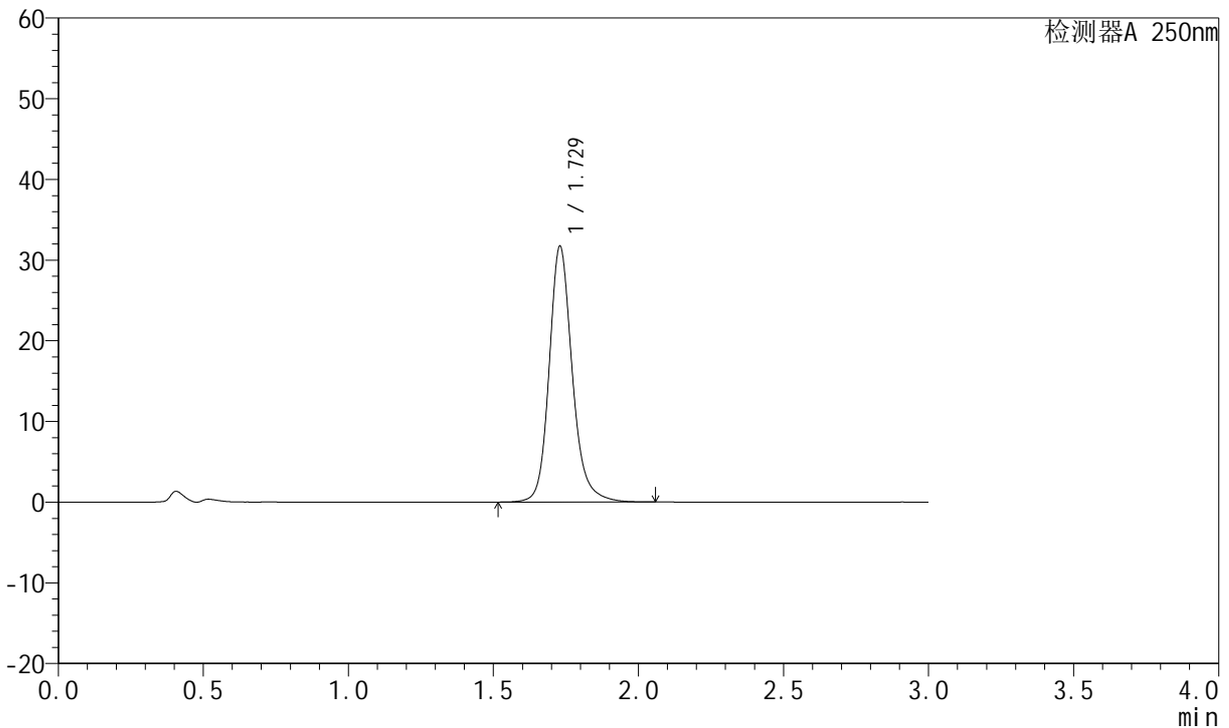
JSS-221

<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 - 7-9/10-1111-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:40:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:16 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	1.729	176270	100.000	31705	2413	1.180	--
总计		176270	100.000	31705			

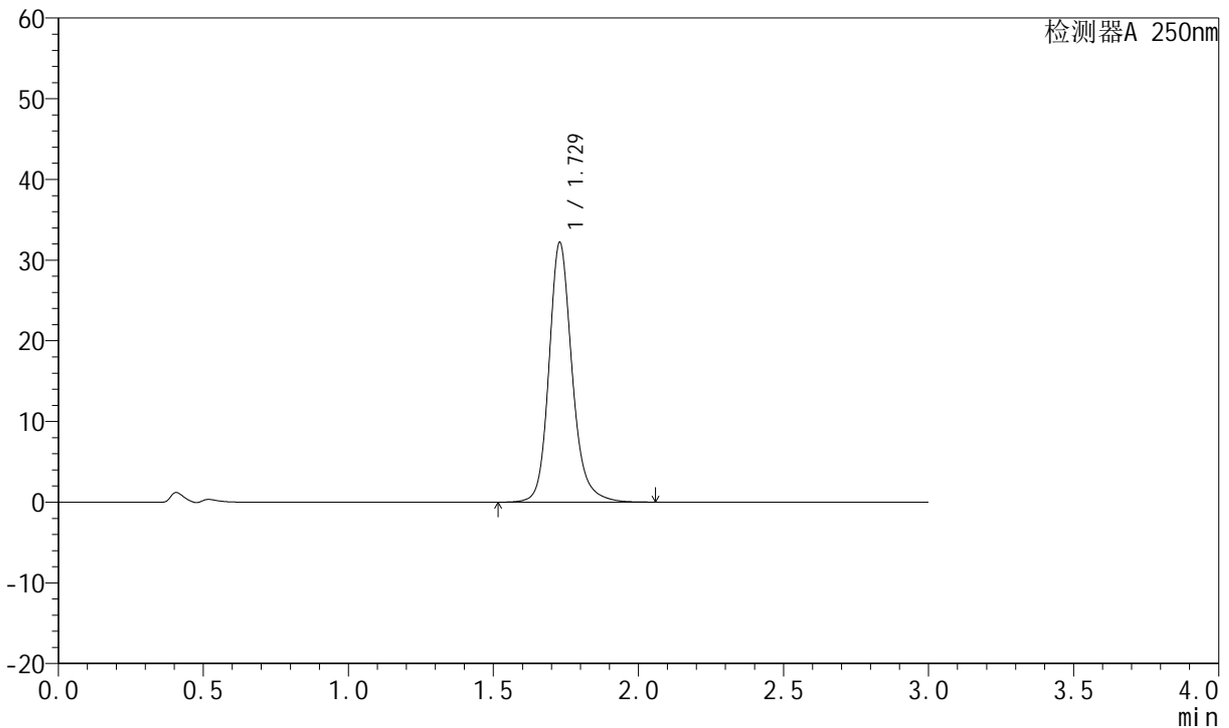
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1112-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 21:43:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:19	
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	1.729	178839	100.000	32166	2416	1.182	--
总计		178839	100.000	32166			

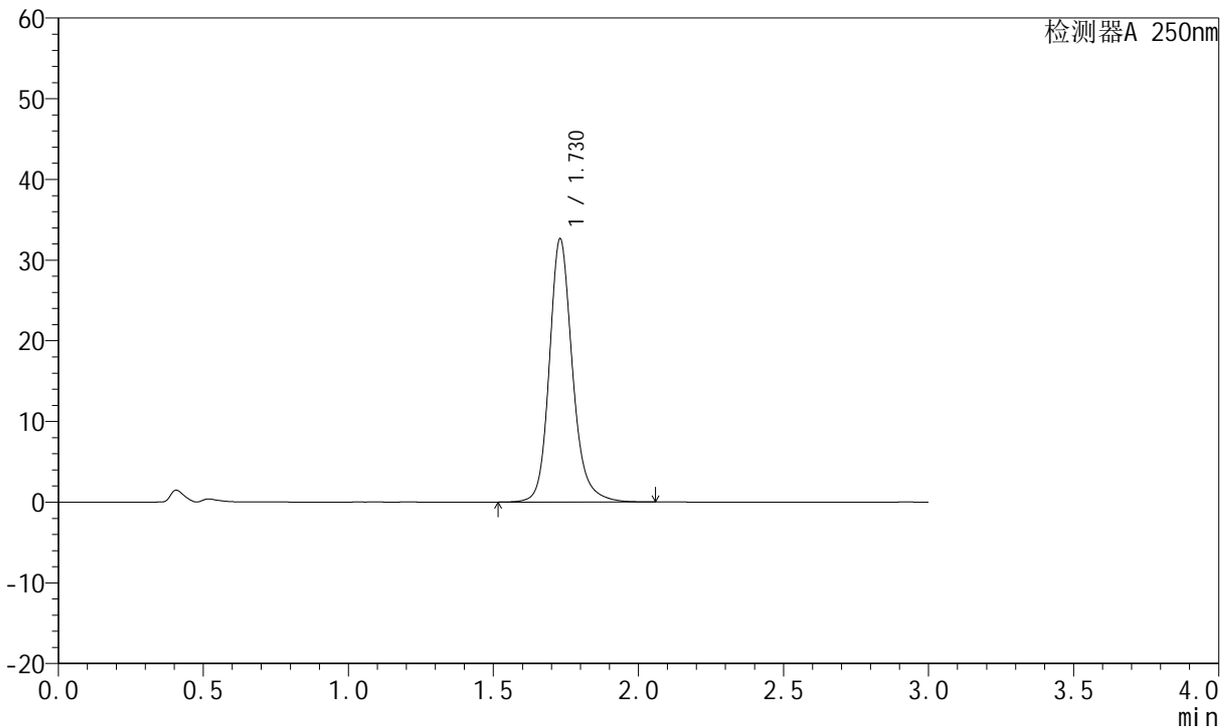
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1113-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 21:46:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:21	
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	1.730	181428	100.000	32635	2416	1.182	--
总计		181428	100.000	32635			

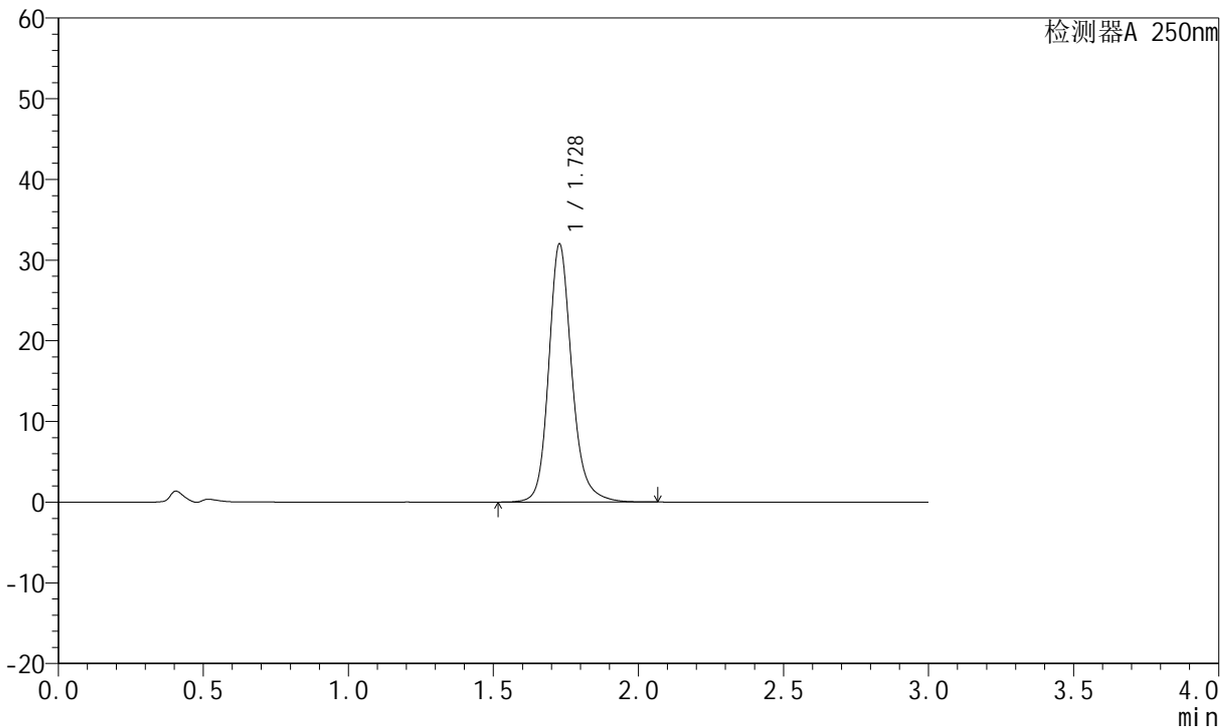
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1114-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 21:50:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:24	
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	1.728	177826	100.000	31928	2411	1.182	--
总计		177826	100.000	31928			

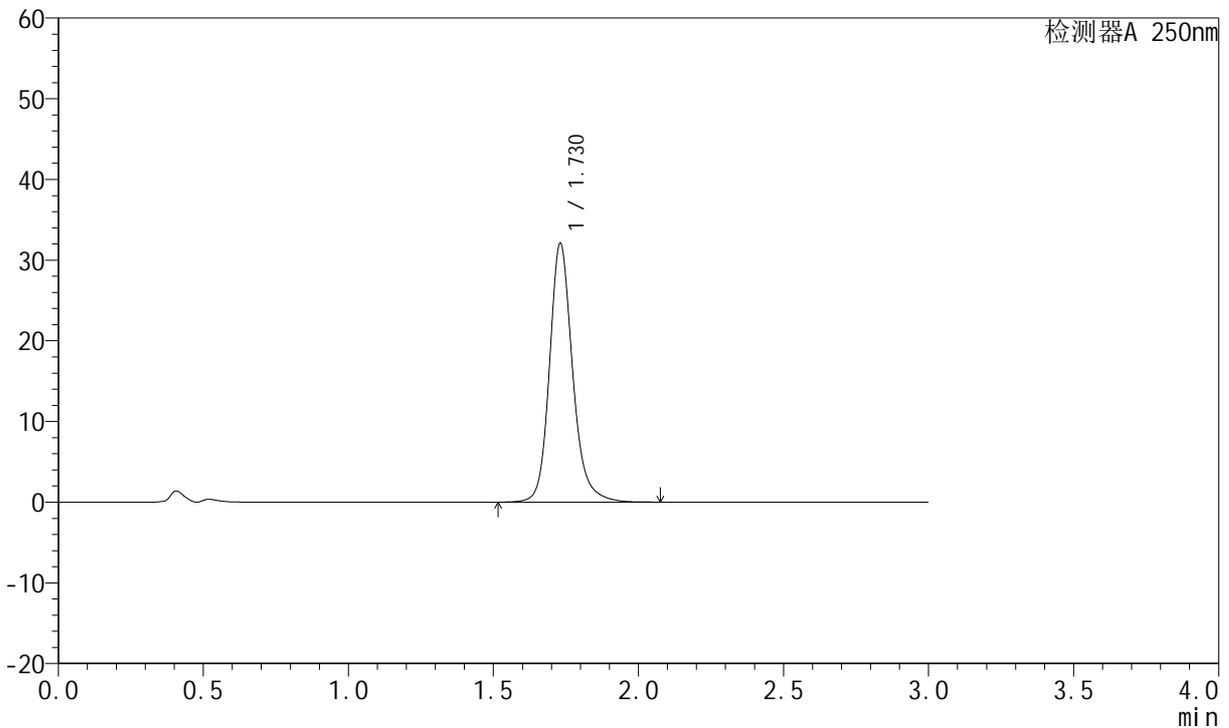
图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1115-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 21:53:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:26	
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	1.730	178606	100.000	32092	2411	1.182	--
总计		178606	100.000	32092			

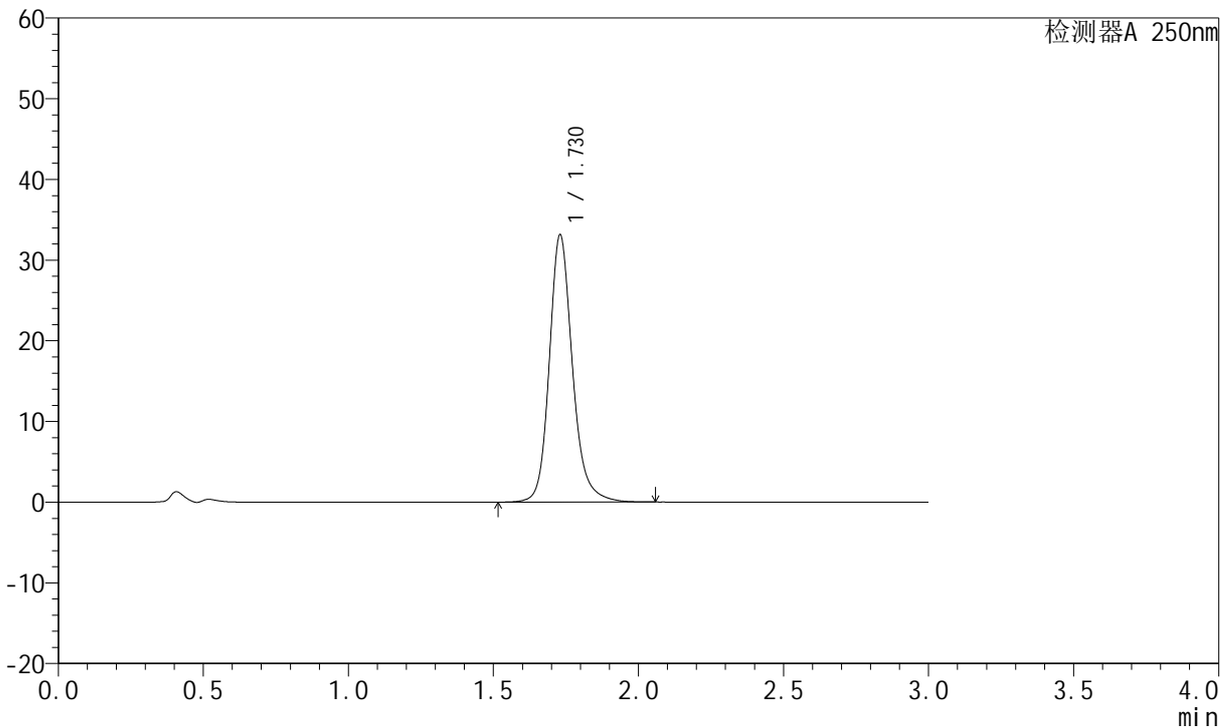
图182 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1116-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 21:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:28 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	1.730	184333	100.000	33147	2414	1.183	--
总计		184333	100.000	33147			

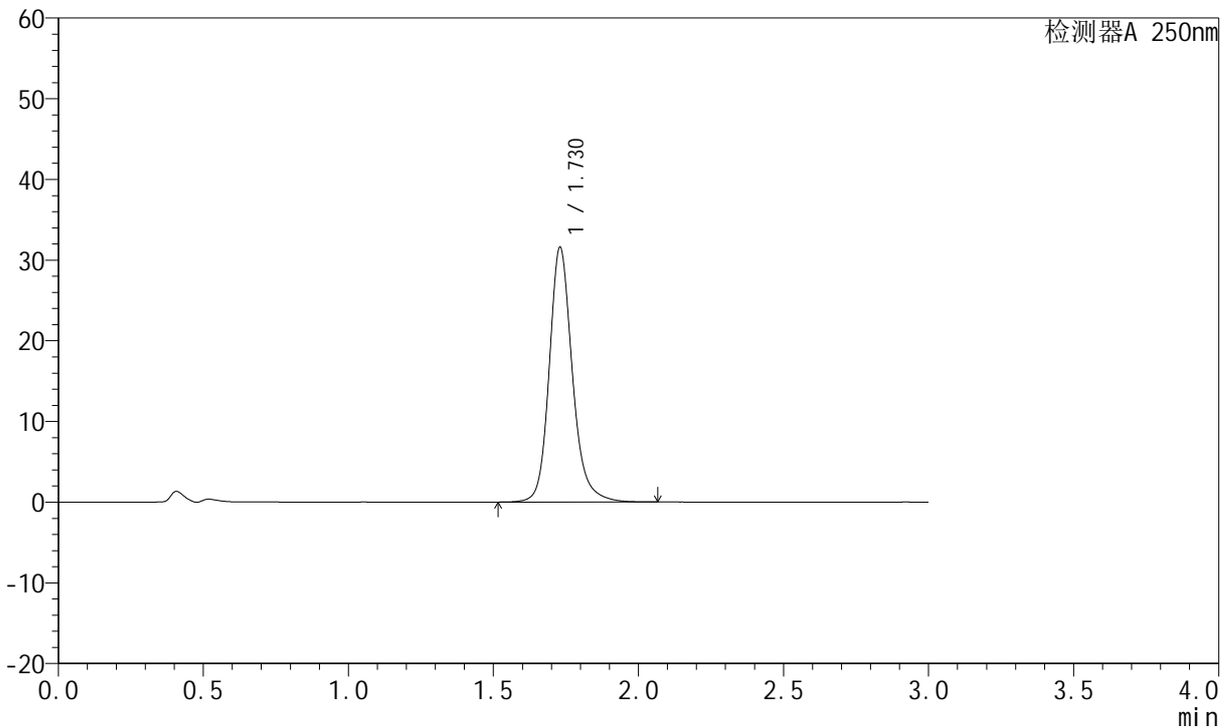
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1117-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:00:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:31 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	1.730	175590	100.000	31582	2413	1.182	--
总计		175590	100.000	31582			

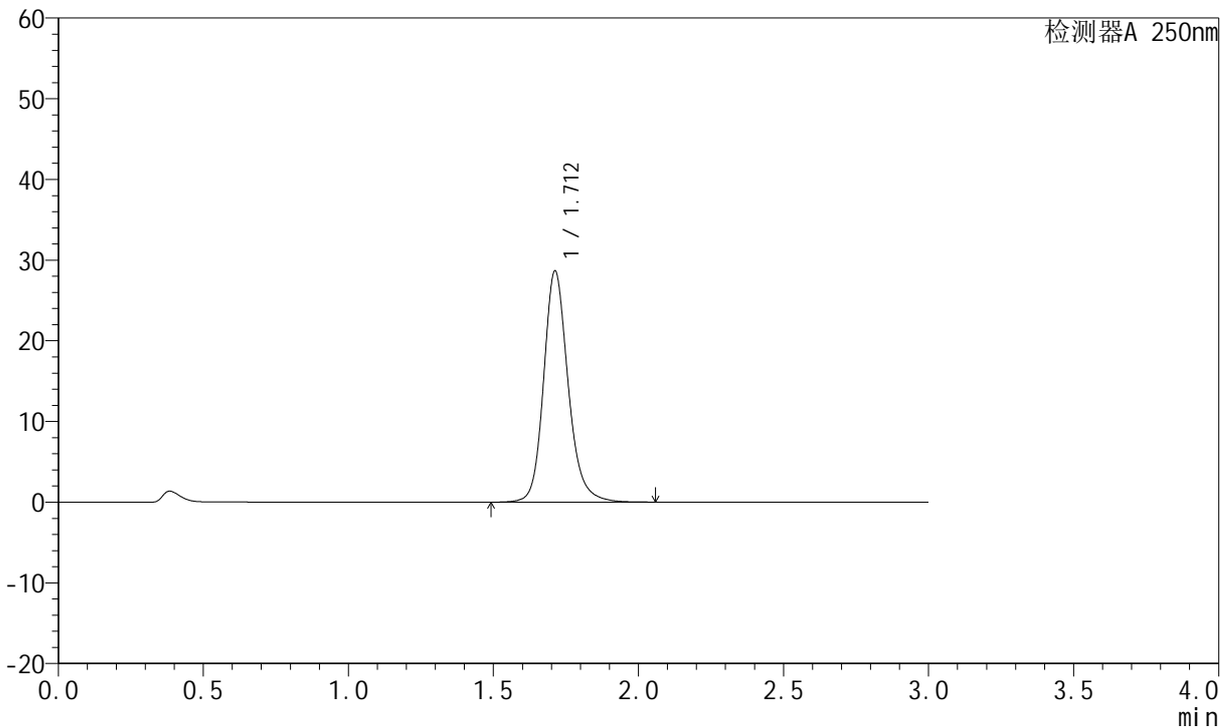
图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1118-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:33 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	1.712	168907	100.000	28648	2083	1.180	--
总计		168907	100.000	28648			

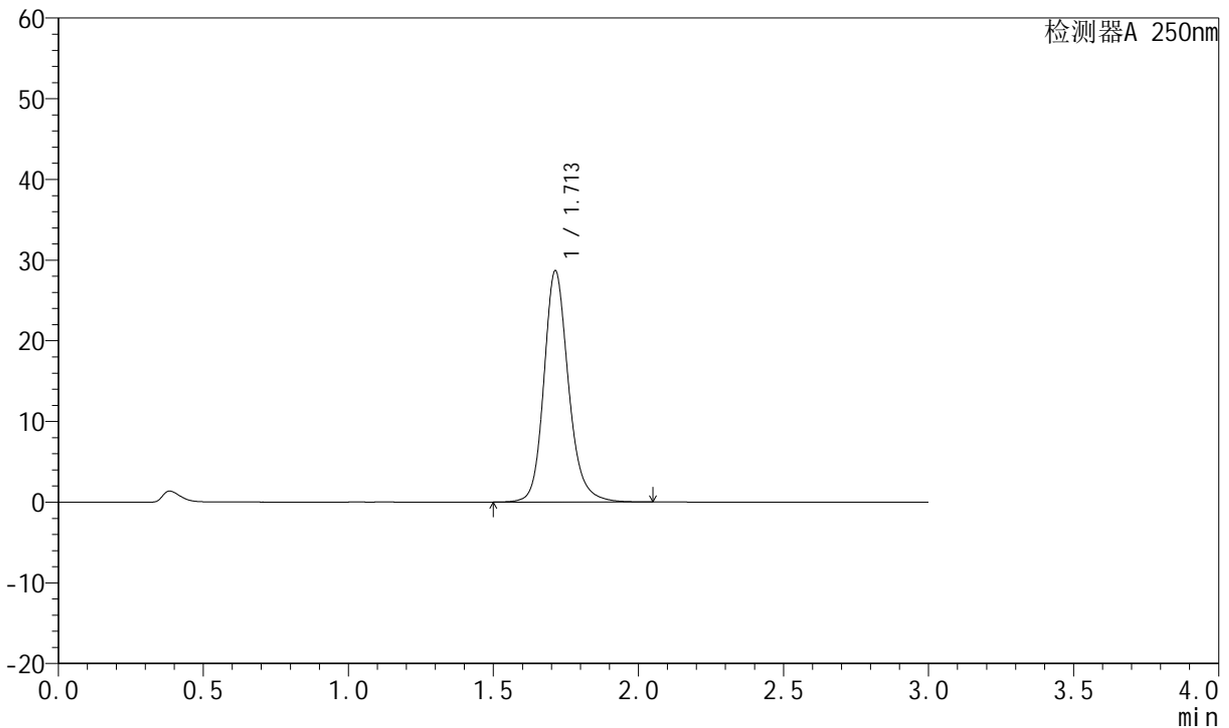
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-9/10-1119-2 - zzp-2024051221p-yxys30t-bzgz-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:35 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	1.713	169148	100.000	28683	2080	1.180	--
总计		169148	100.000	28683			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2



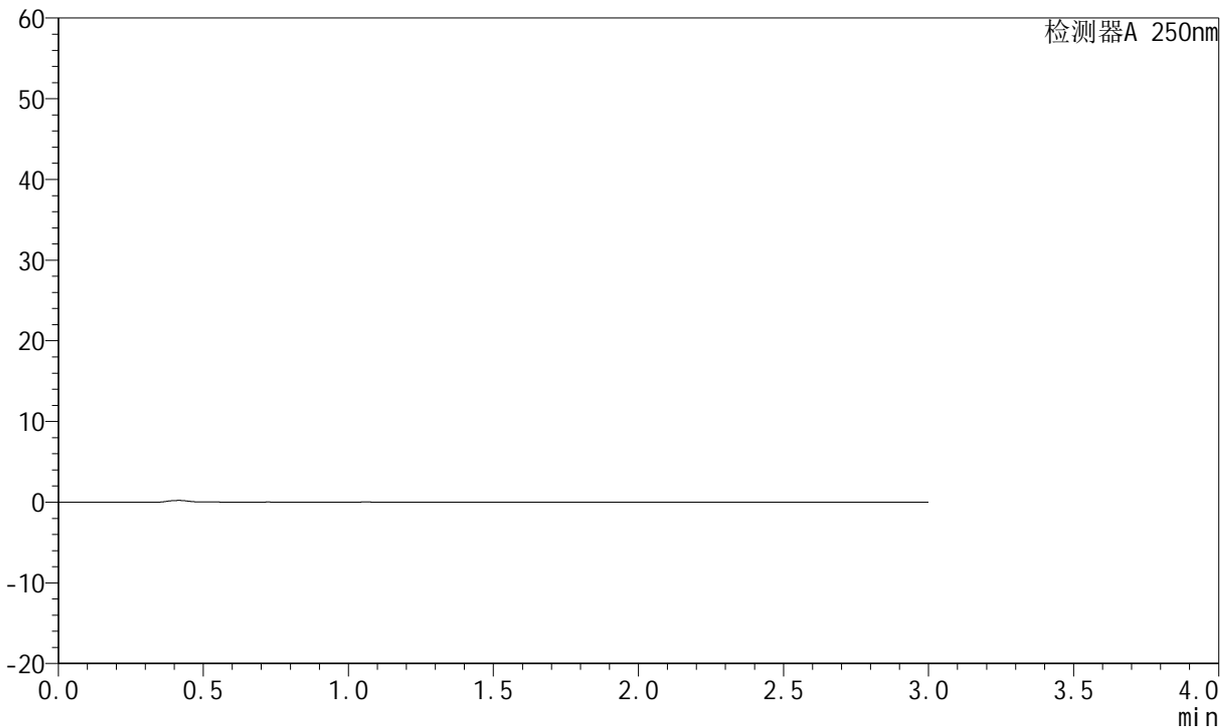
JSS-221

<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 - 7-9/10-1120-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:38 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)
总计							

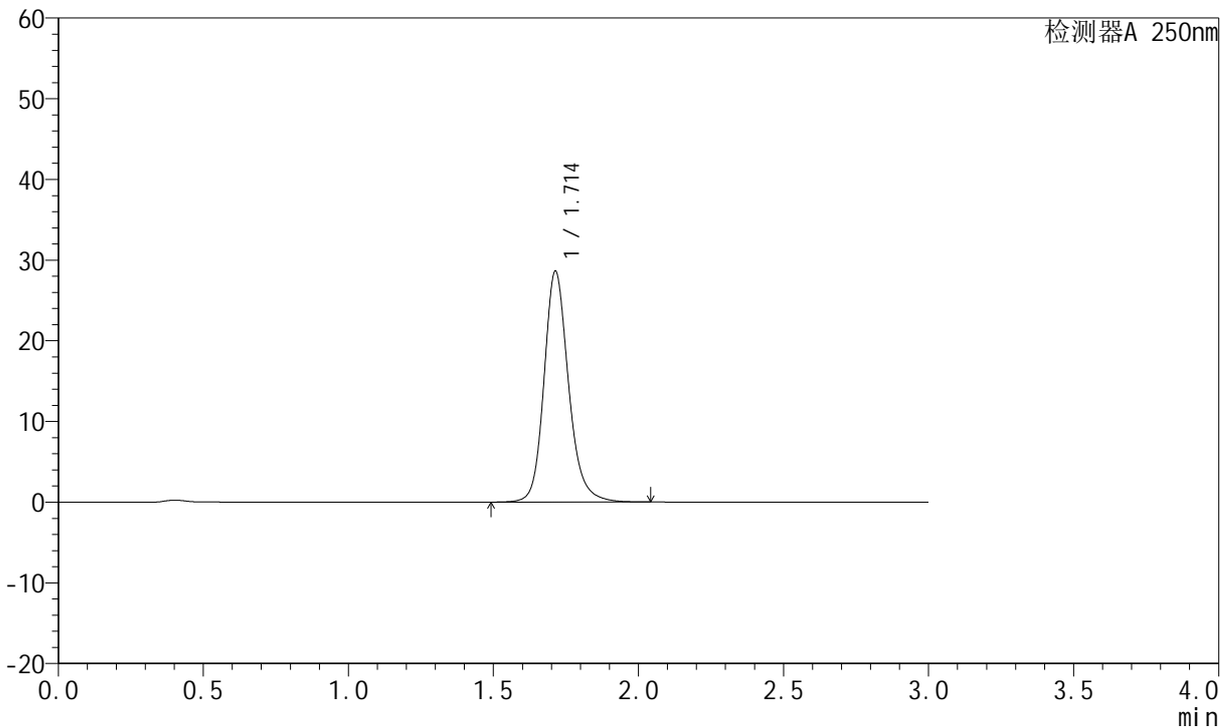
图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2763566批-pH1.0介质
 溶剂

<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 - 7-9/10-1121-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:40 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	1.714	168688	100.000	28634	2085	1.179	--
总计		168688	100.000	28634			

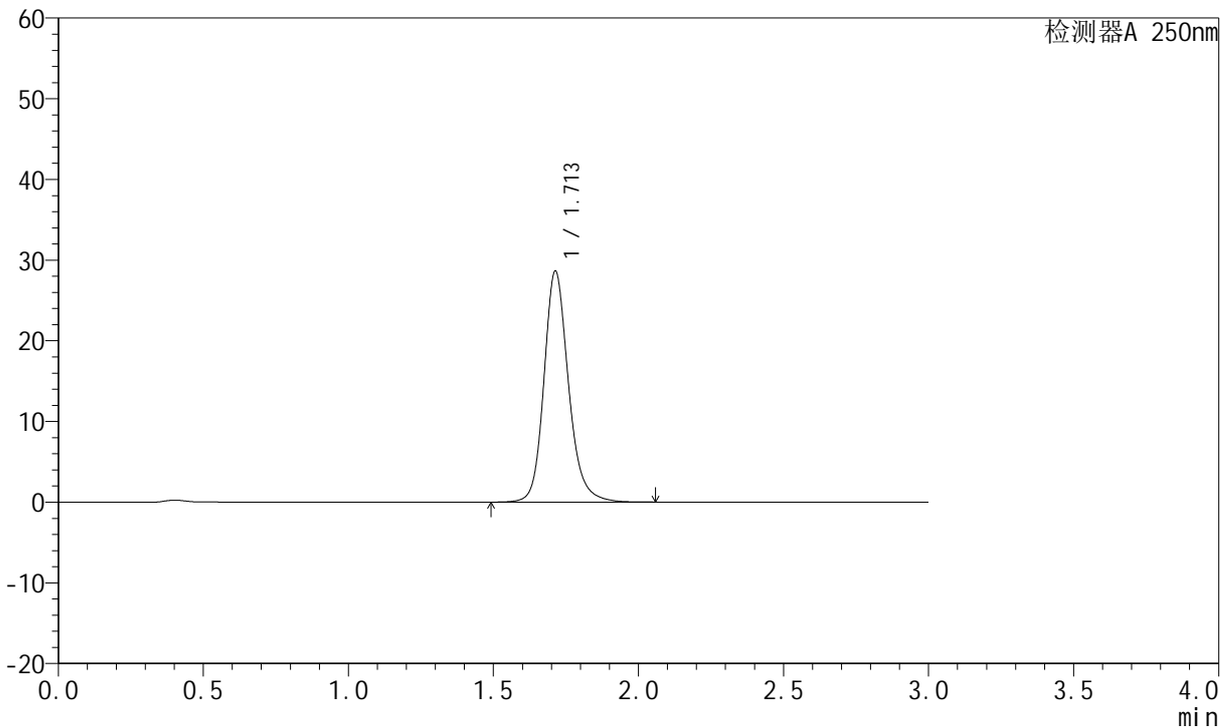
图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质
对照品溶液-1-1

<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 - 7-9/10-1122-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:43 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	1.713	168950	100.000	28651	2081	1.181	--
总计		168950	100.000	28651			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质
对照品溶液-1-2



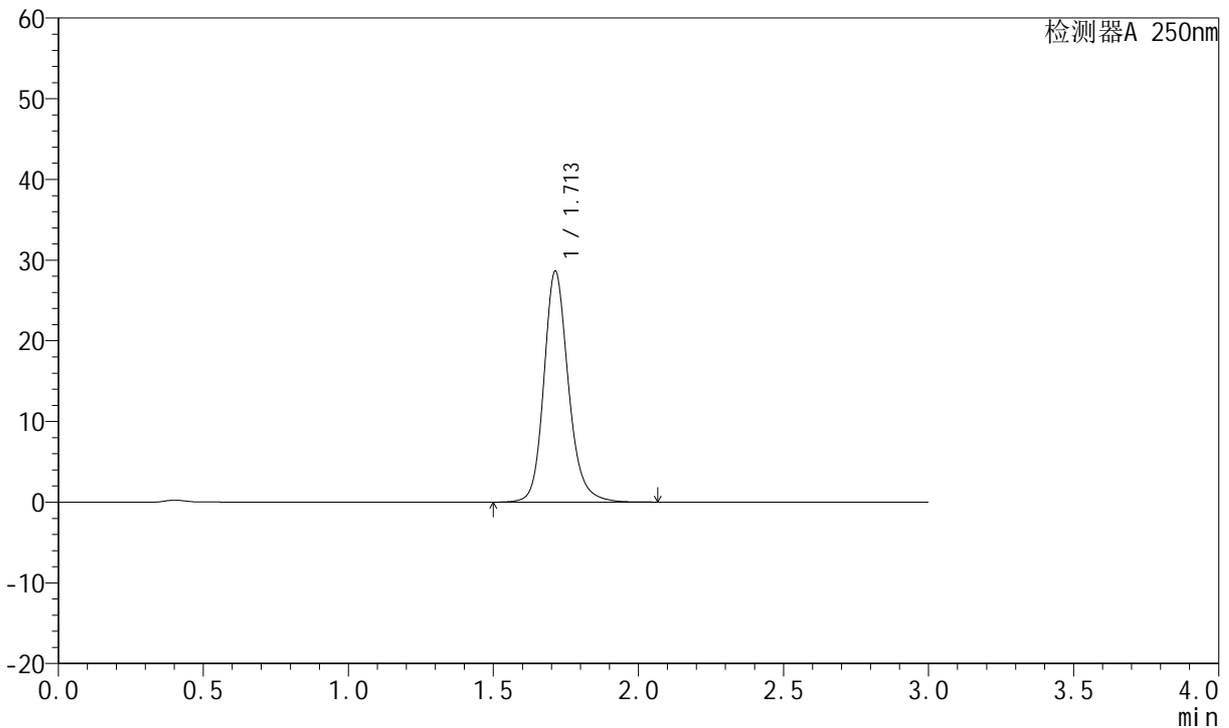
JSS-221

<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 - 7-9/10-1123-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:45 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	1.713	168804	100.000	28637	2082	1.180	--
总计		168804	100.000	28637			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3



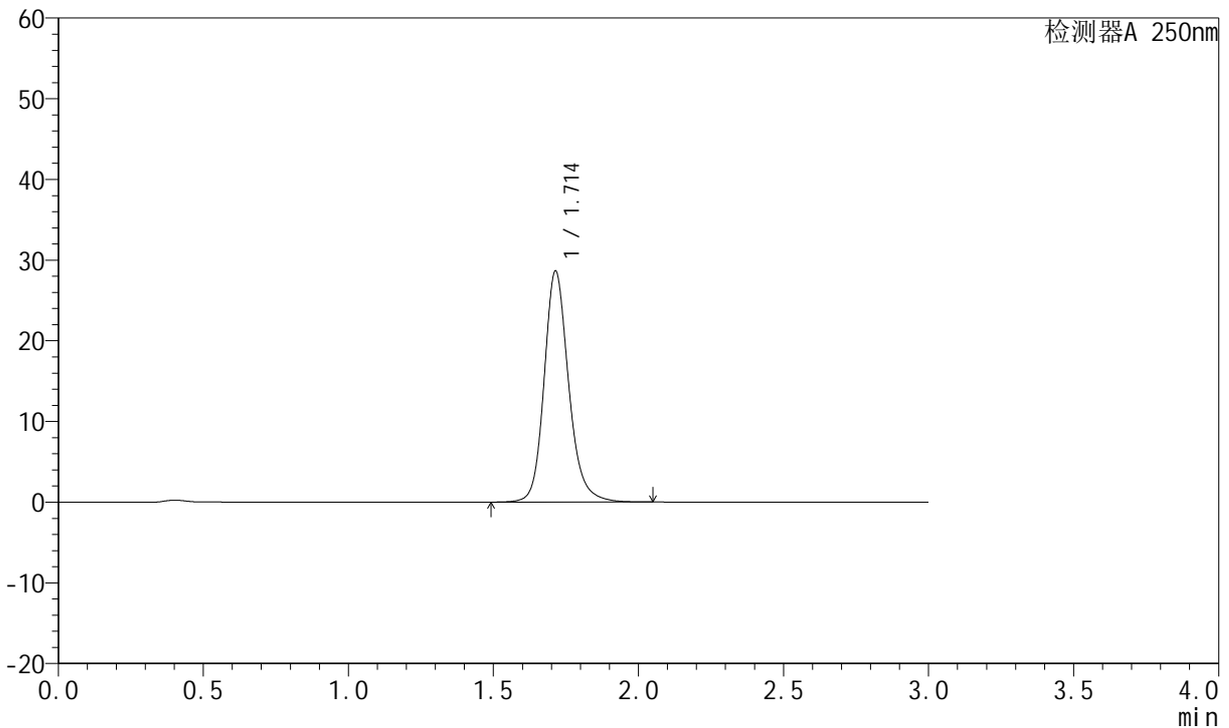
JSS-221

<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 - 7-9/10-1124-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:47 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	1.714	168908	100.000	28646	2086	1.180	--
总计		168908	100.000	28646			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4



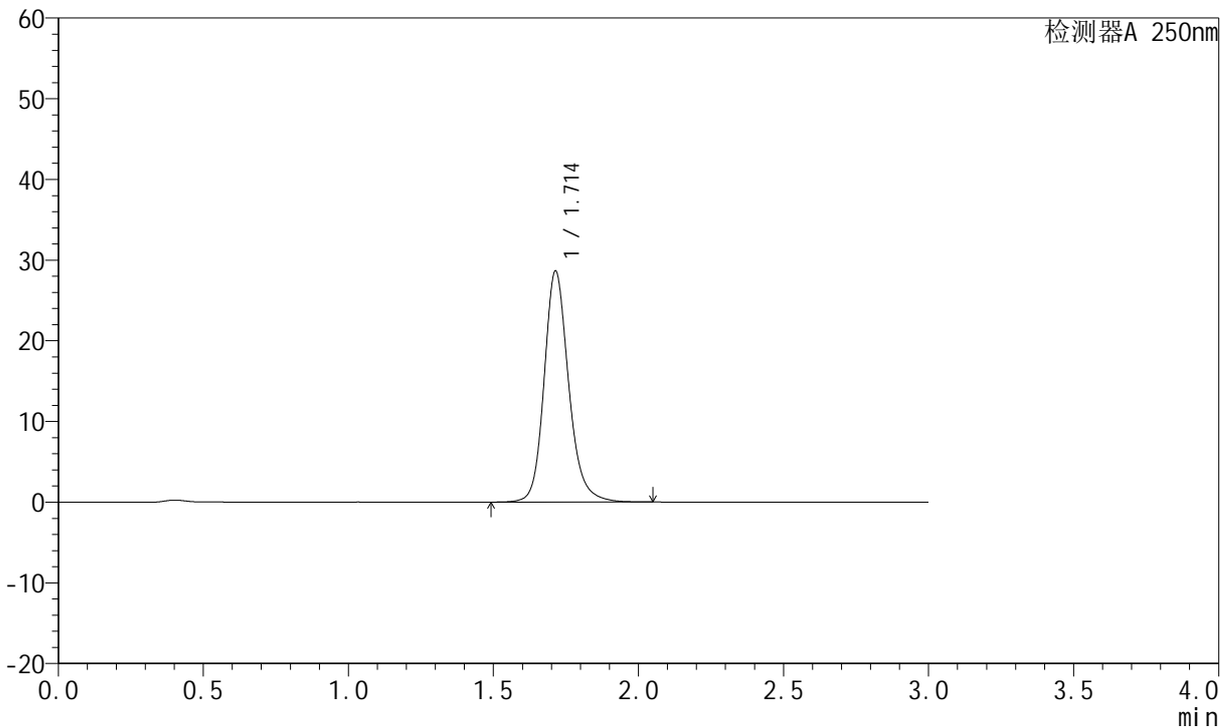
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1125-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:50 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	1.714	168993	100.000	28651	2083	1.180	--
总计		168993	100.000	28651			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5



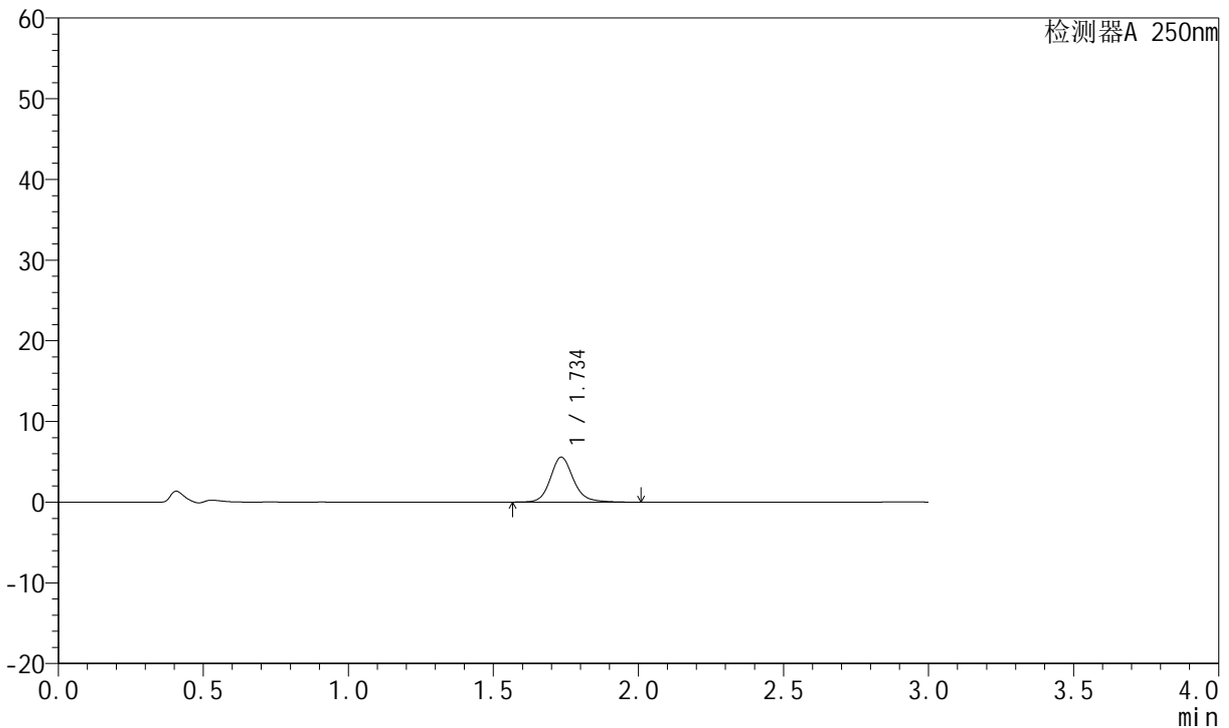
JSS-221

<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 - 7-9/10-1126-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:30:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:52 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	1.734	30914	100.000	5549	2429	1.160	--
总计		30914	100.000	5549			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-2min-片1
 供试品溶液-1



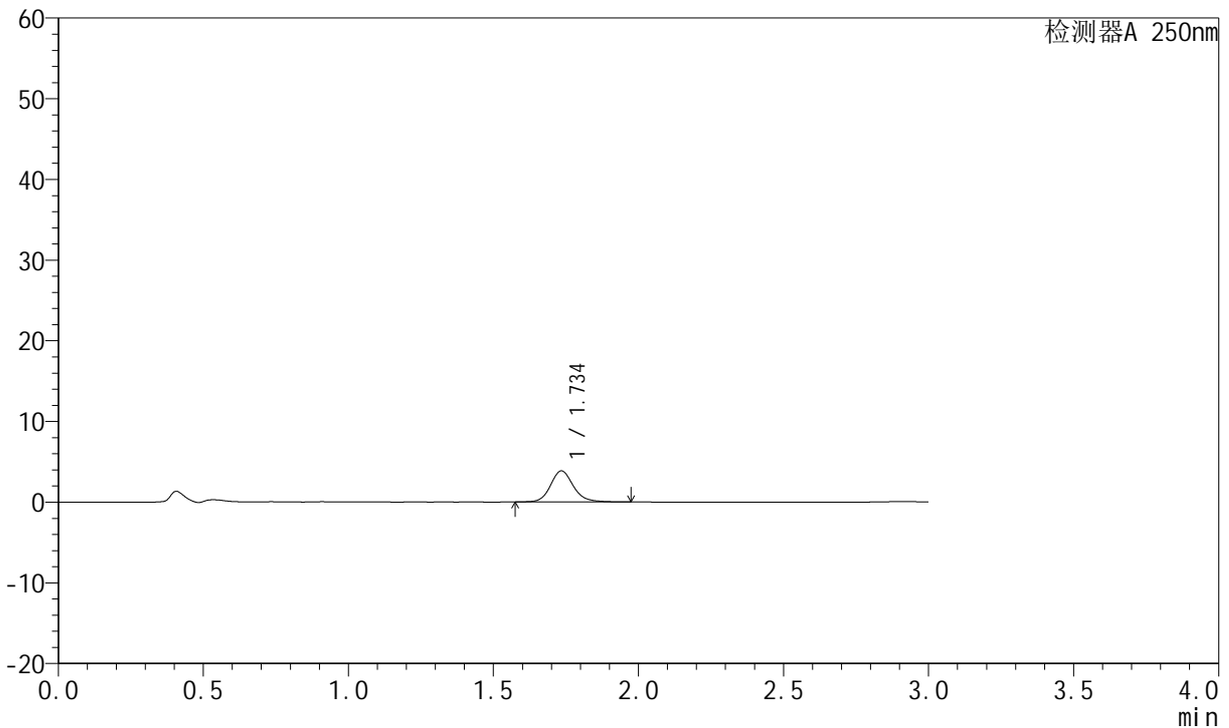
JSS-221

<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 - 7-9/10-1127-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:55 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	1.734	21224	100.000	3836	2438	1.149	--
总计		21224	100.000	3836			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-2min-片2
 供试品溶液-1



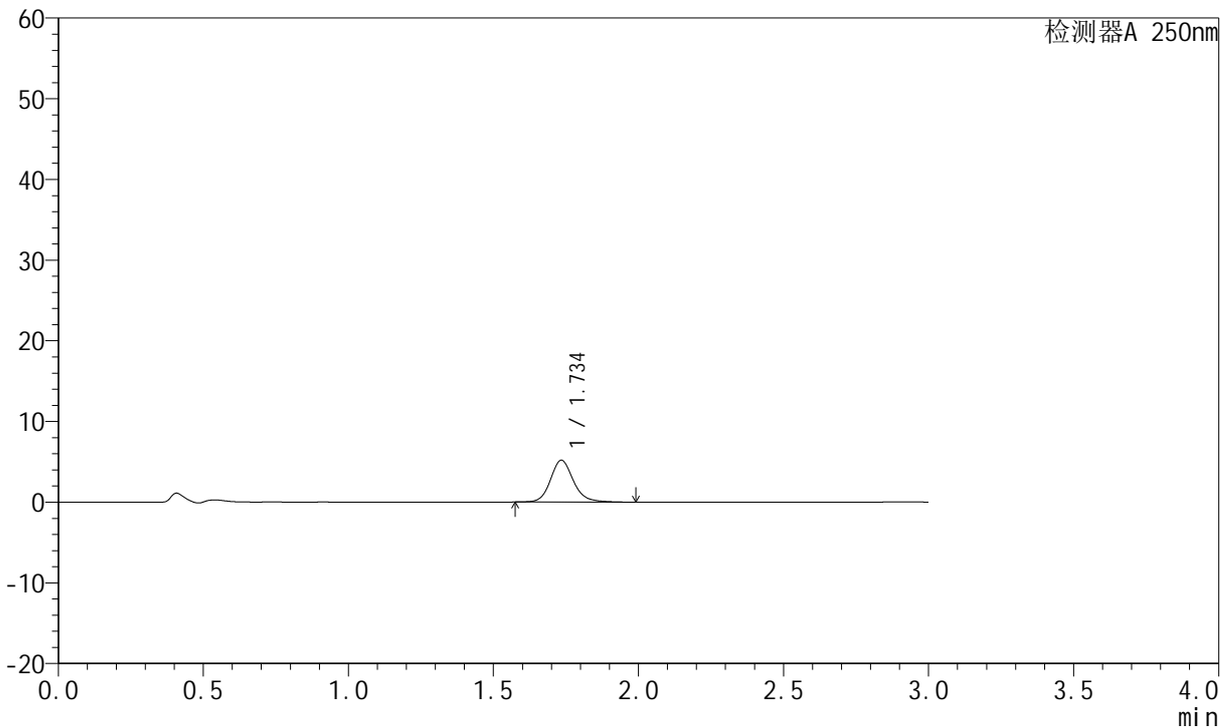
JSS-221

<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 - 7-9/10-1128-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:57 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	1.734	28581	100.000	5156	2438	1.155	--
总计		28581	100.000	5156			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-2min-片3
 供试品溶液-1



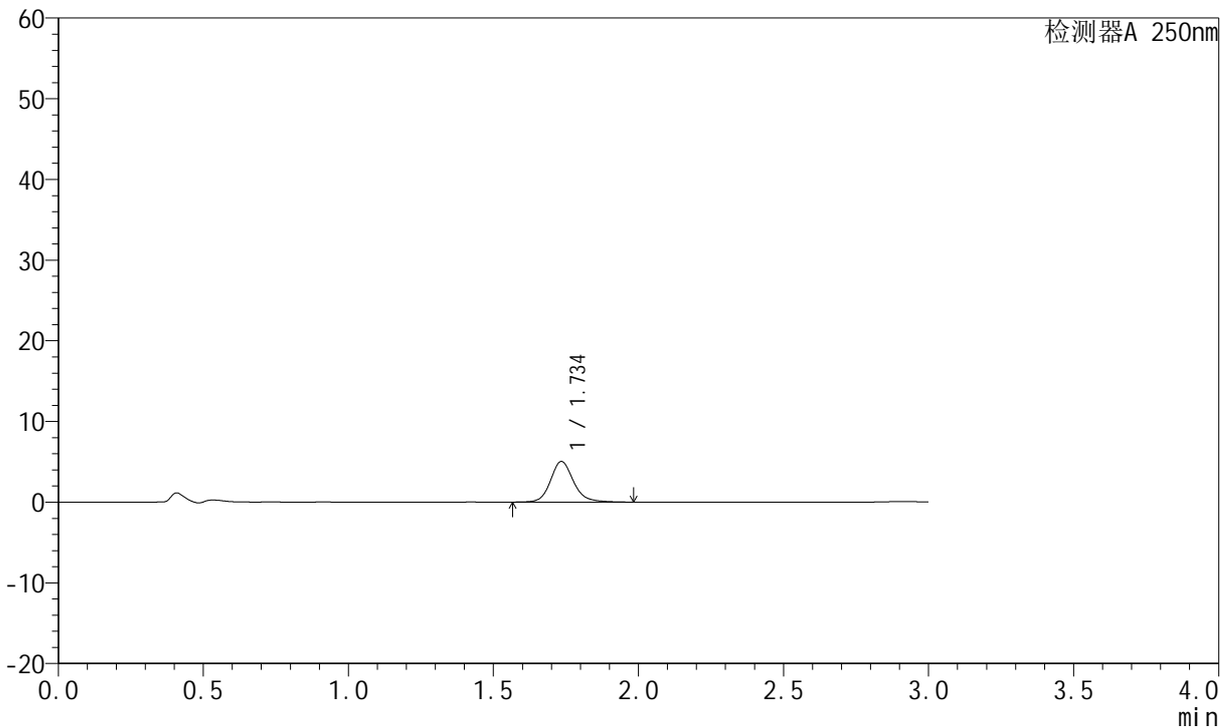
JSS-221

<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 - 7-9/10-1129-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:00:59 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	1.734	27885	100.000	5013	2433	1.154	--
总计		27885	100.000	5013			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-2min-片4
 供试品溶液-1



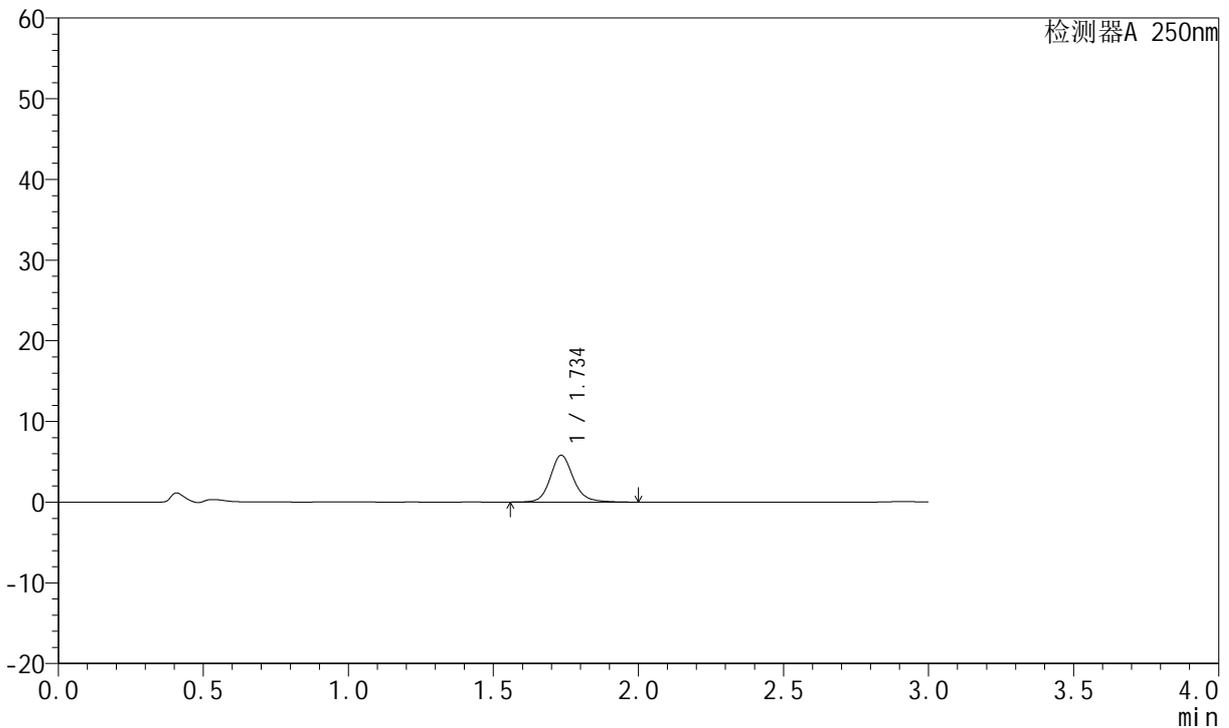
JSS-221

<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 - 7-9/10-1130-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:44:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:02 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	1.734	32210	100.000	5782	2433	1.157	--
总计		32210	100.000	5782			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-2min-片5
 供试品溶液-1



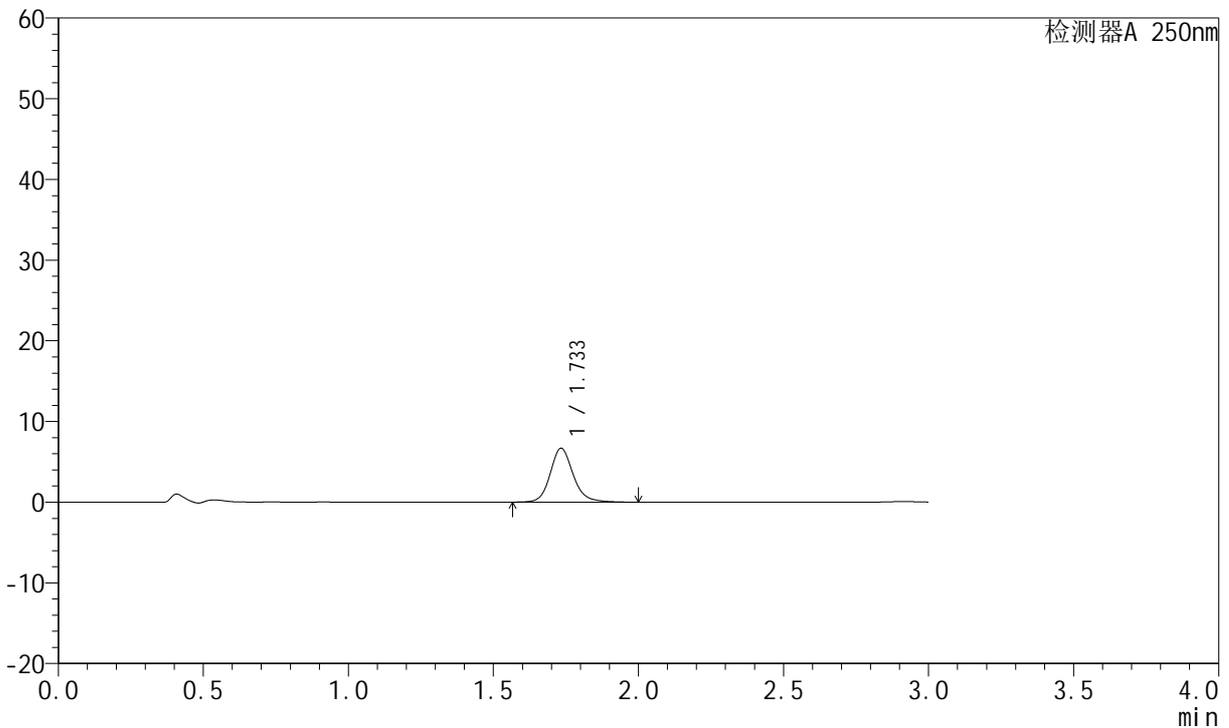
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1131-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:04 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	1.733	36975	100.000	6659	2430	1.160	--
总计		36975	100.000	6659			

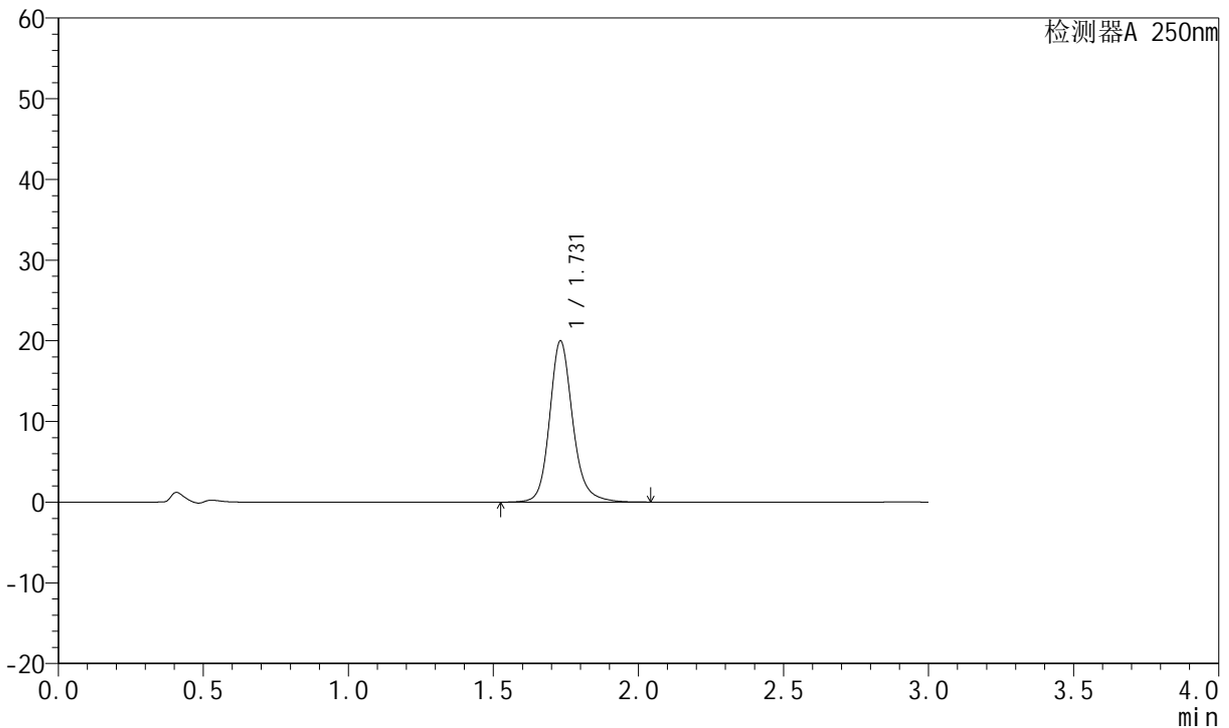
图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-2min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1132-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:06 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	1.731	110950	100.000	19986	2423	1.171	--
总计		110950	100.000	19986			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



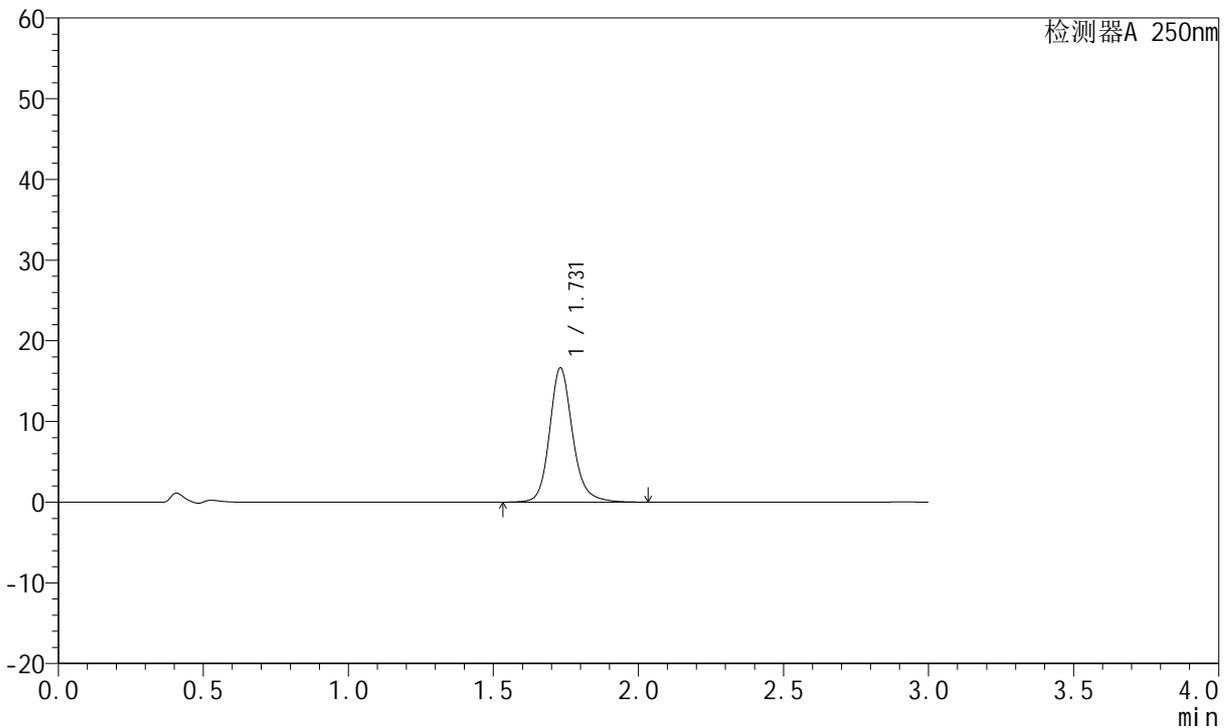
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1133-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:09 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	1.731	92285	100.000	16642	2425	1.167	--
总计		92285	100.000	16642			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



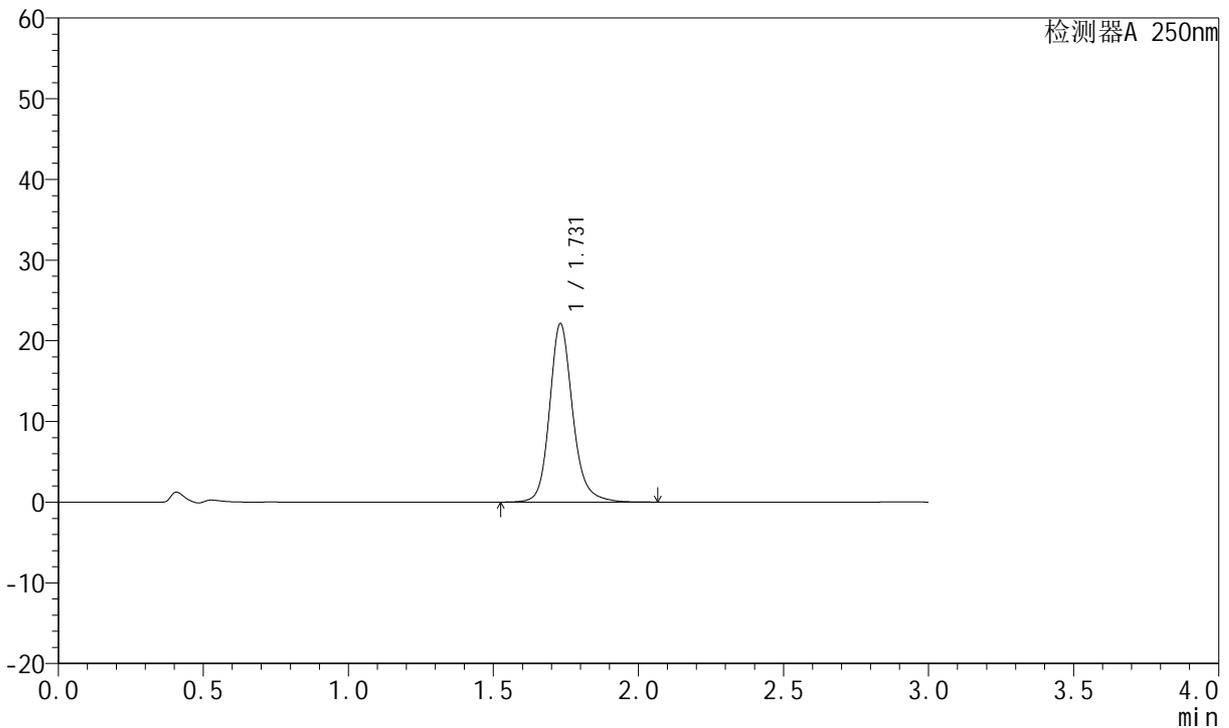
JSS-221

<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 - 7-9/10-1134-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 22:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:11 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	1.731	123056	100.000	22144	2420	1.172	--
总计		123056	100.000	22144			

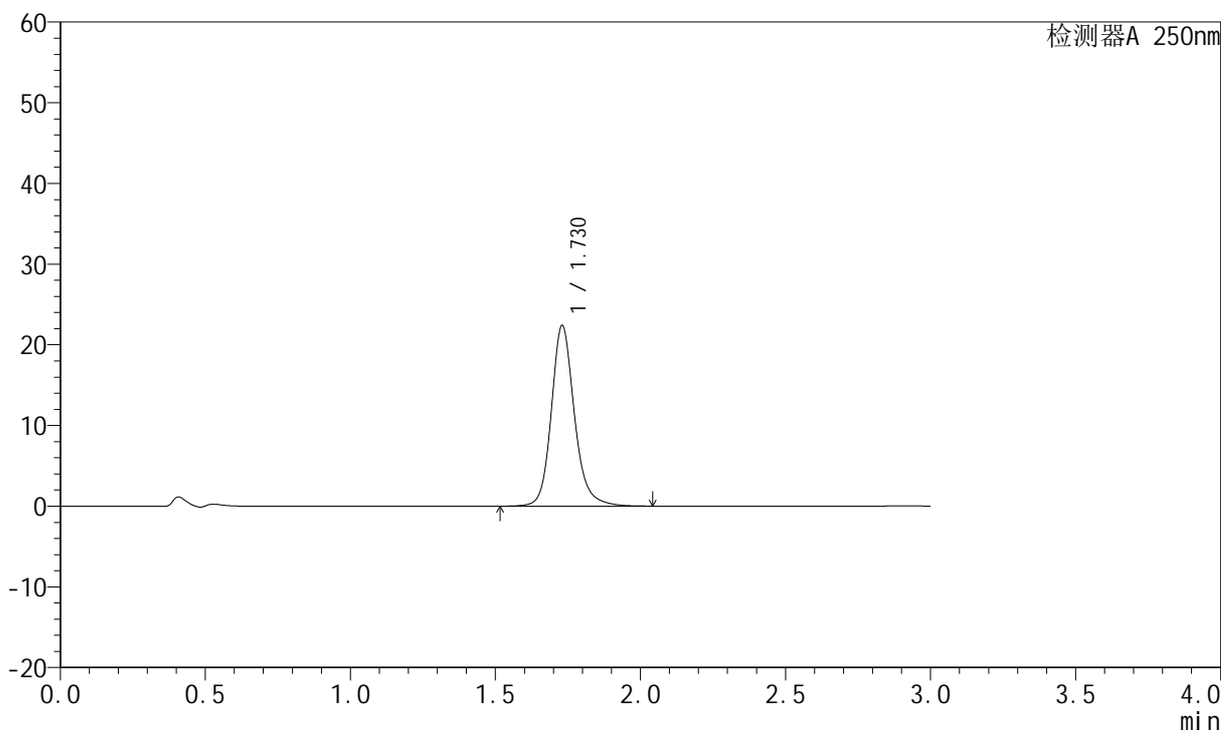
图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1135-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:14 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	1.730	124372	100.000	22395	2422	1.173	--
总计		124372	100.000	22395			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



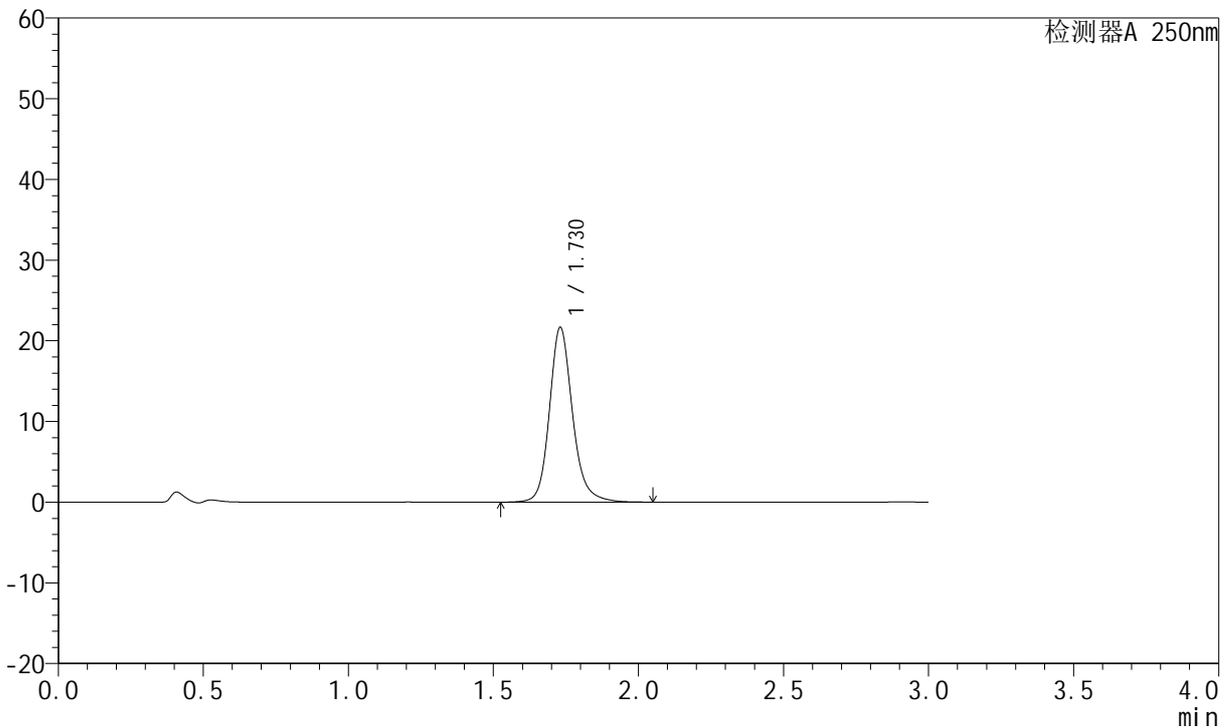
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1136-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:16 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	1.730	120314	100.000	21680	2425	1.172	--
总计		120314	100.000	21680			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



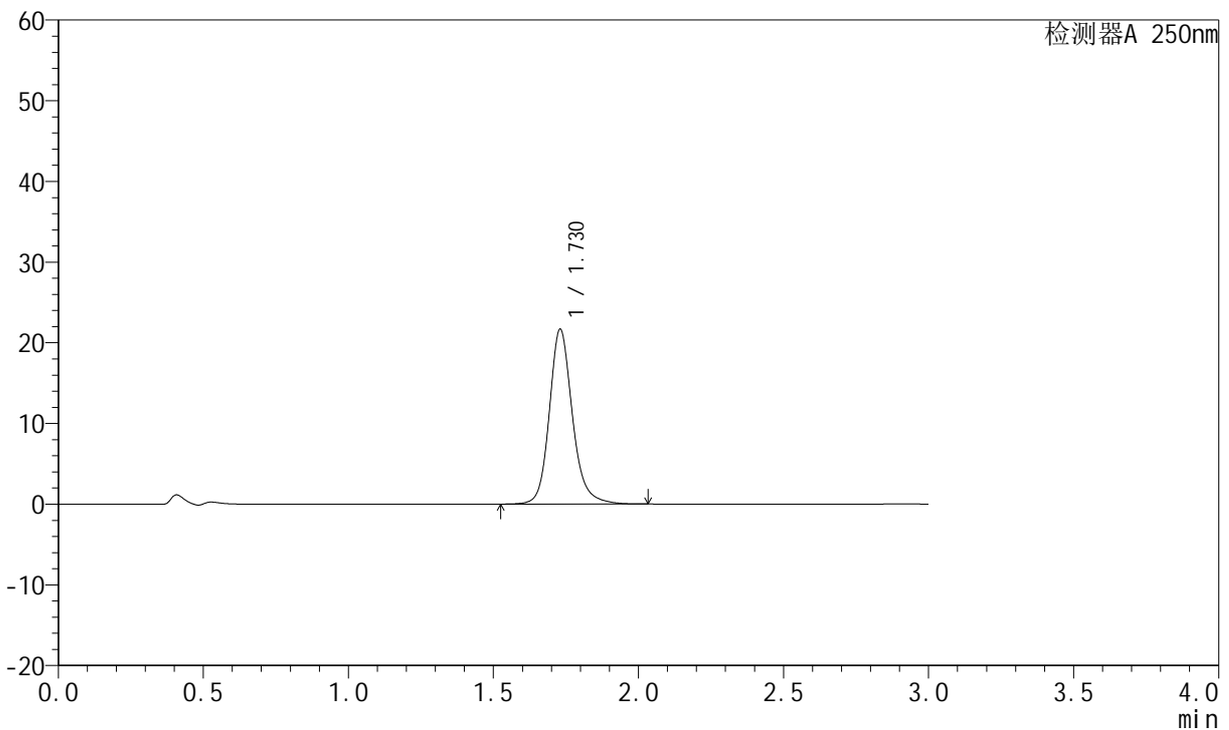
JSS-221

<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 - 7-9/10-1137-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:19 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	1.730	120332	100.000	21692	2424	1.172	--
总计		120332	100.000	21692			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



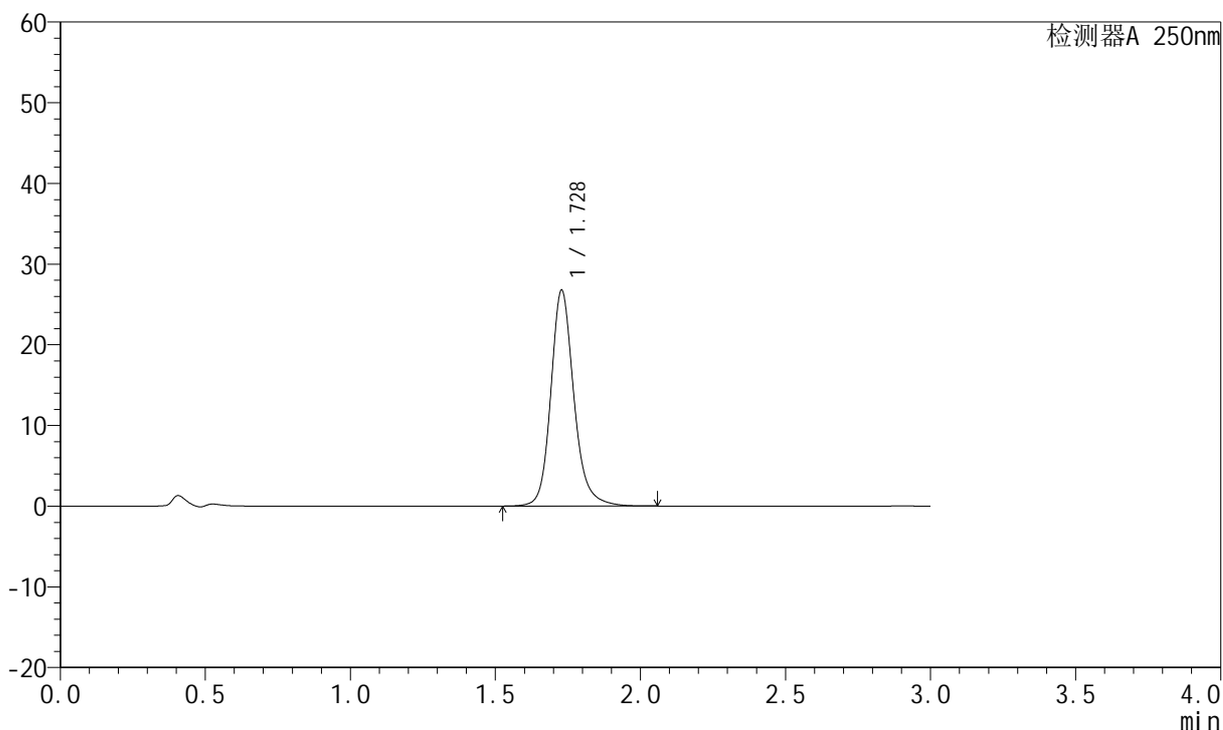
JSS-221

<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 - 7-9/10-1138-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-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: 2024/07/10 23:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:21 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	1.728	148527	100.000	26721	2419	1.177	--
总计		148527	100.000	26721			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



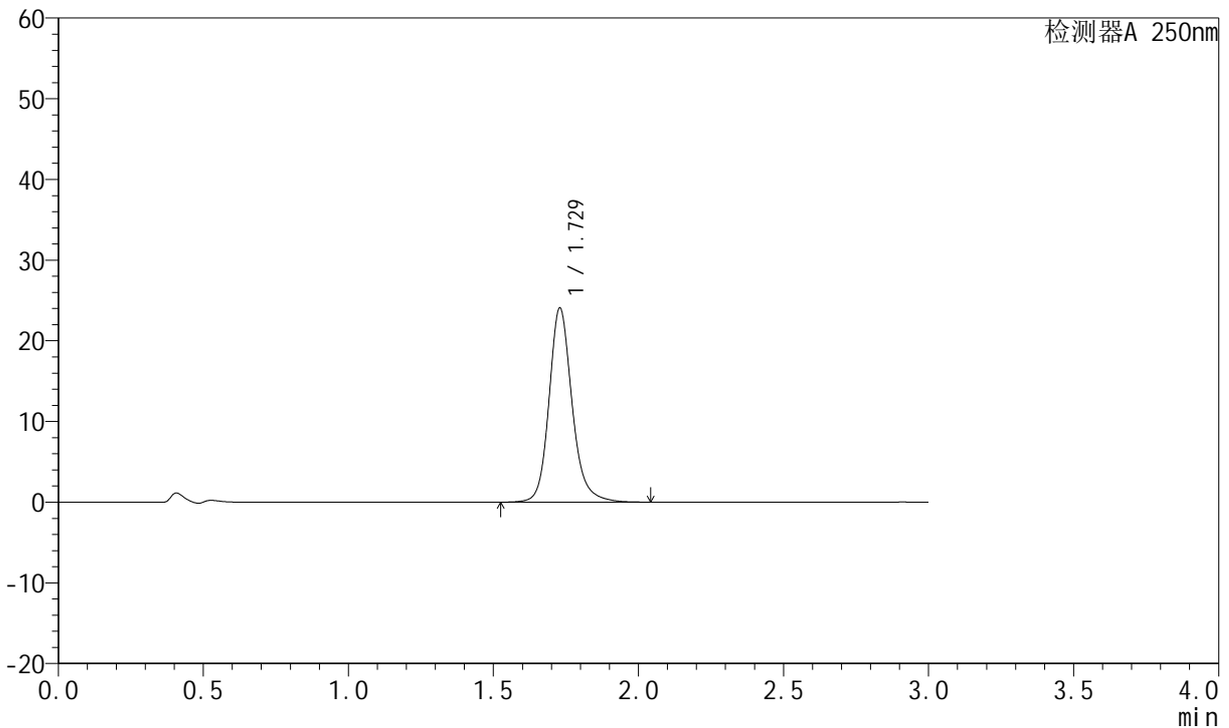
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1139-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:24 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	1.729	133554	100.000	24069	2423	1.174	--
总计		133554	100.000	24069			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



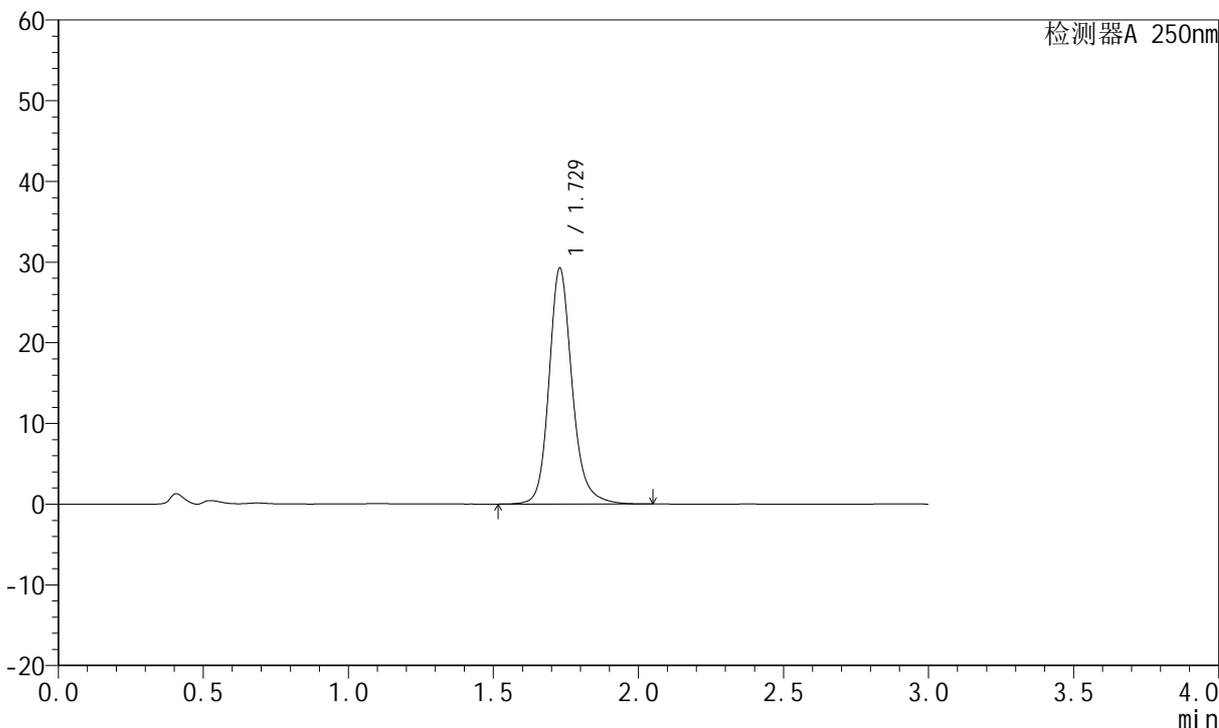
JSS-221

<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 - 7-9/10-1140-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:26 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	1.729	162348	100.000	29230	2420	1.179	--
总计		162348	100.000	29230			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



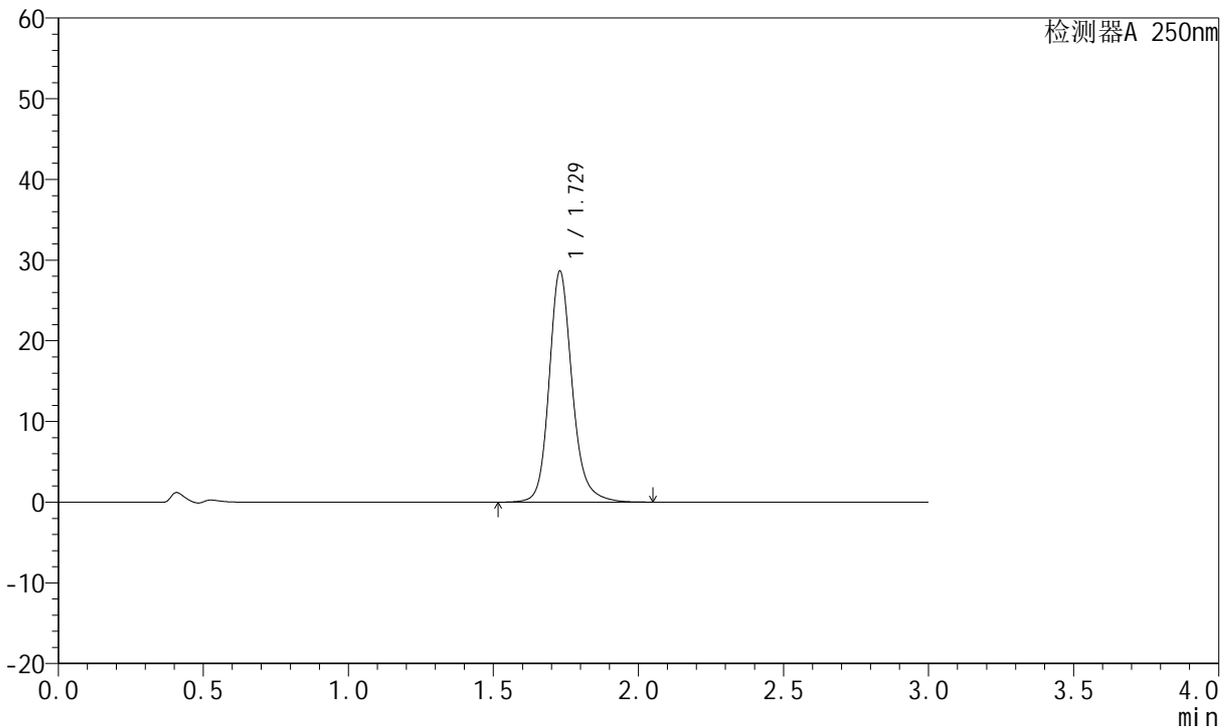
JSS-221

<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 - 7-9/10-1141-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:21:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:28 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	1.729	158930	100.000	28623	2418	1.178	--
总计		158930	100.000	28623			

图208 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1



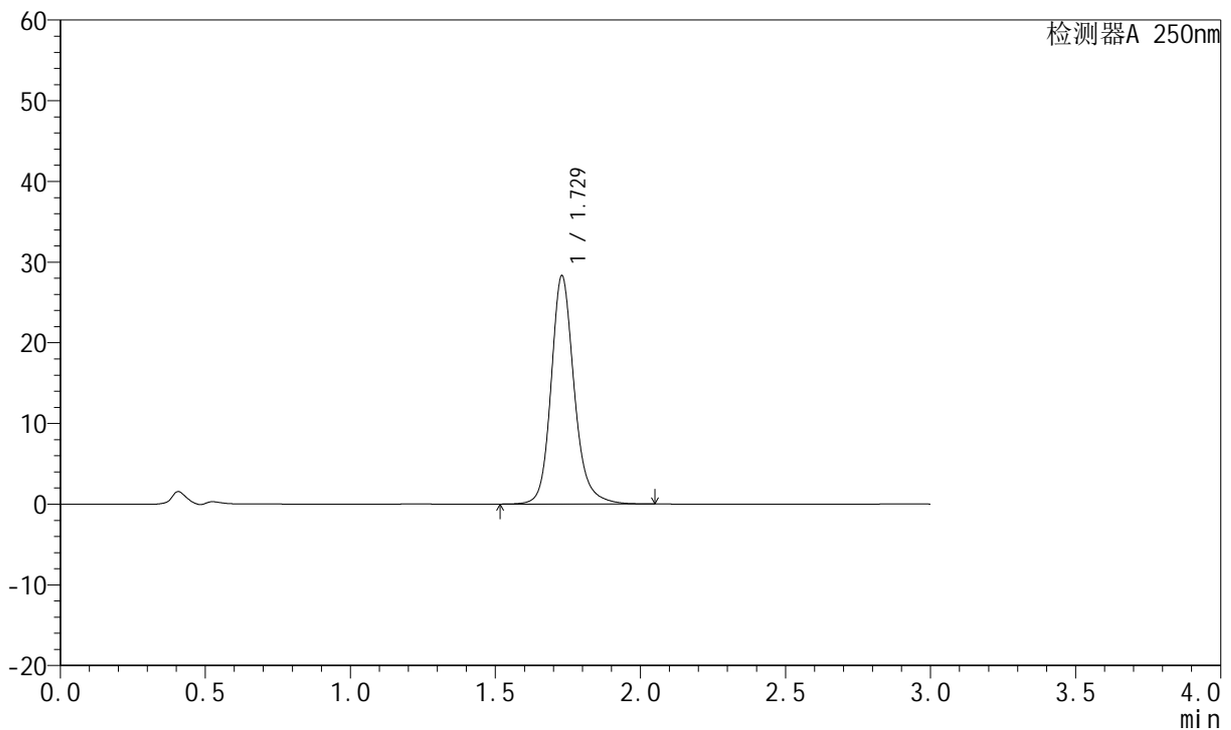
JSS-221

<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 - 7-9/10-1142-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:31 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	1.729	157237	100.000	28294	2414	1.177	--
总计		157237	100.000	28294			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



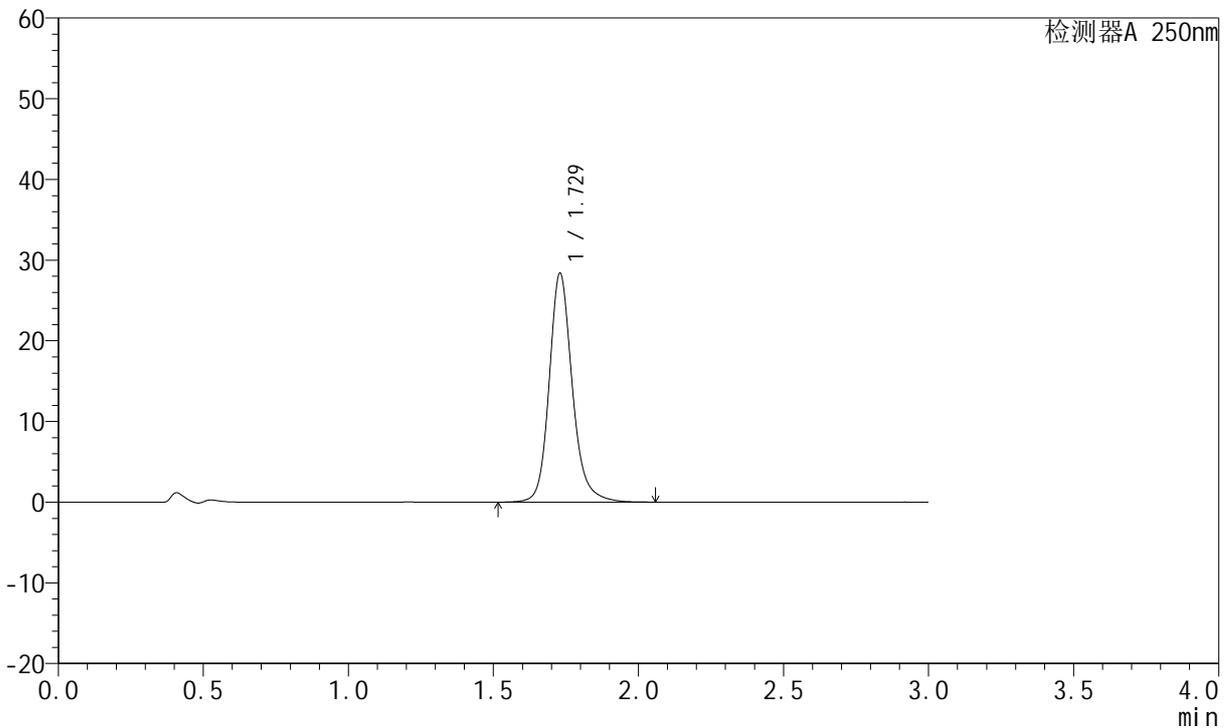
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1143-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:33 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	1.729	157548	100.000	28372	2419	1.179	--
总计		157548	100.000	28372			

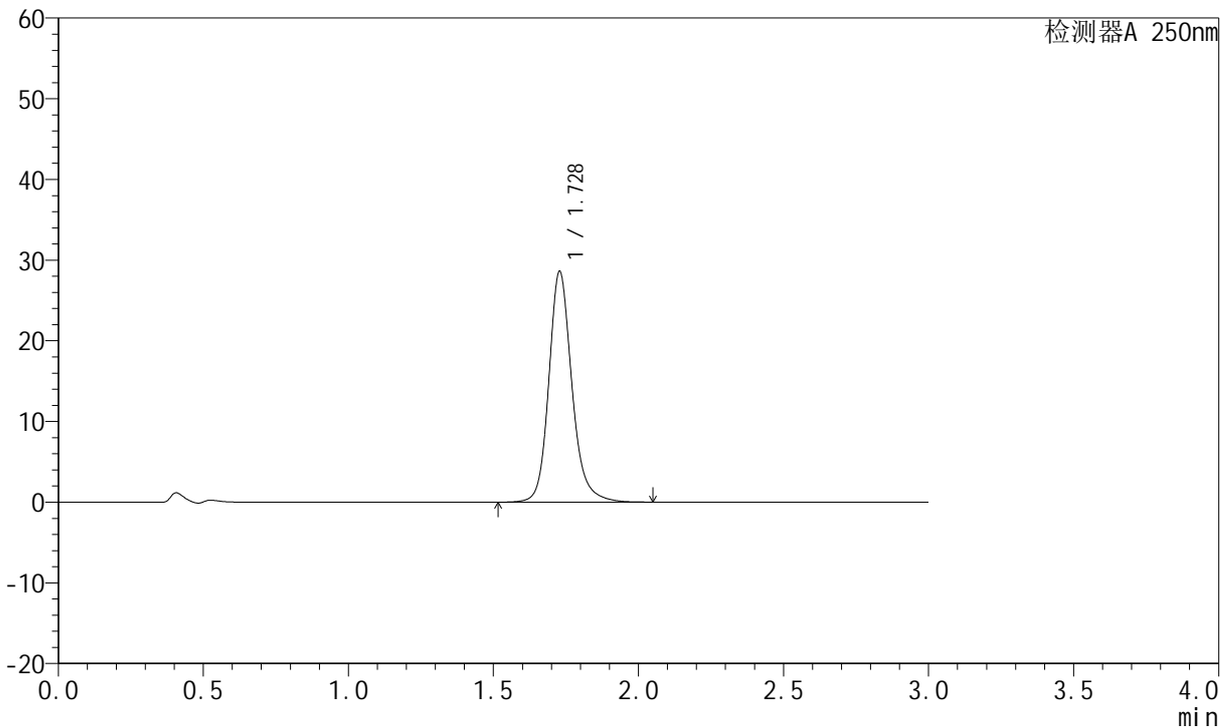
图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1144-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 23:31:20	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:36	
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	1.728	158882	100.000	28568	2418	1.179	--
总计		158882	100.000	28568			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



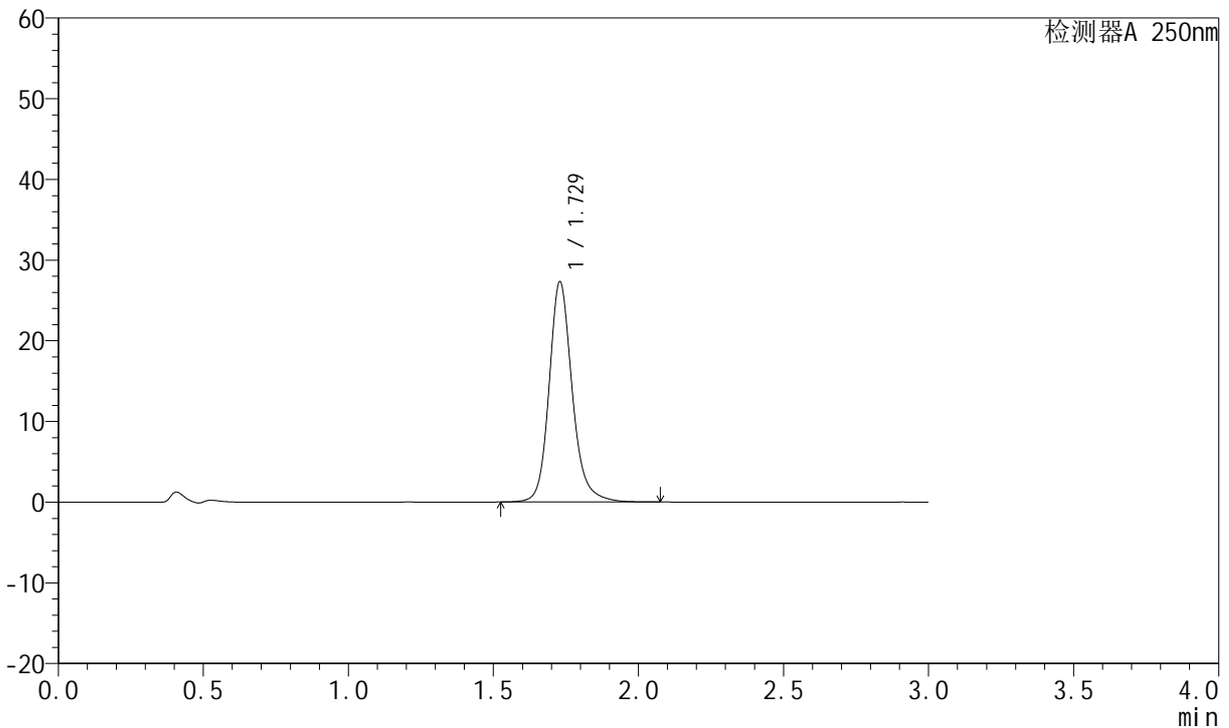
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1145-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:38 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	1.729	151788	100.000	27305	2416	1.178	--
总计		151788	100.000	27305			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



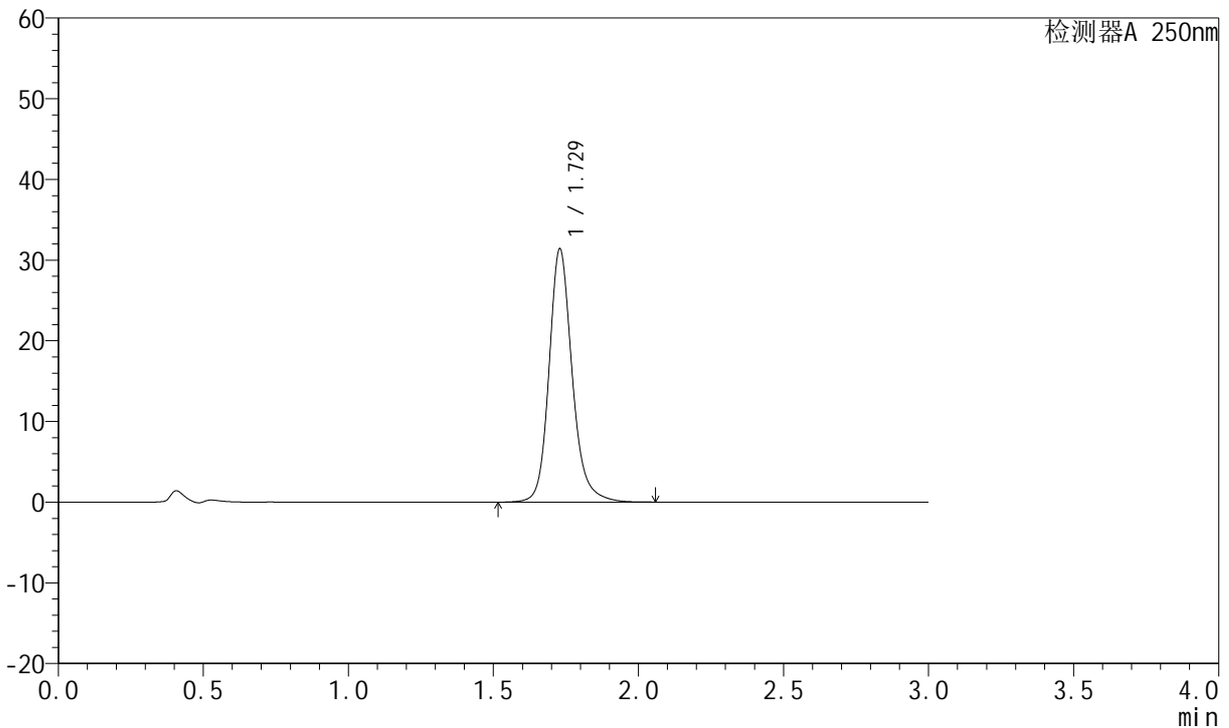
JSS-221

<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 - 7-9/10-1146-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:41 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	1.729	174619	100.000	31378	2410	1.180	--
总计		174619	100.000	31378			

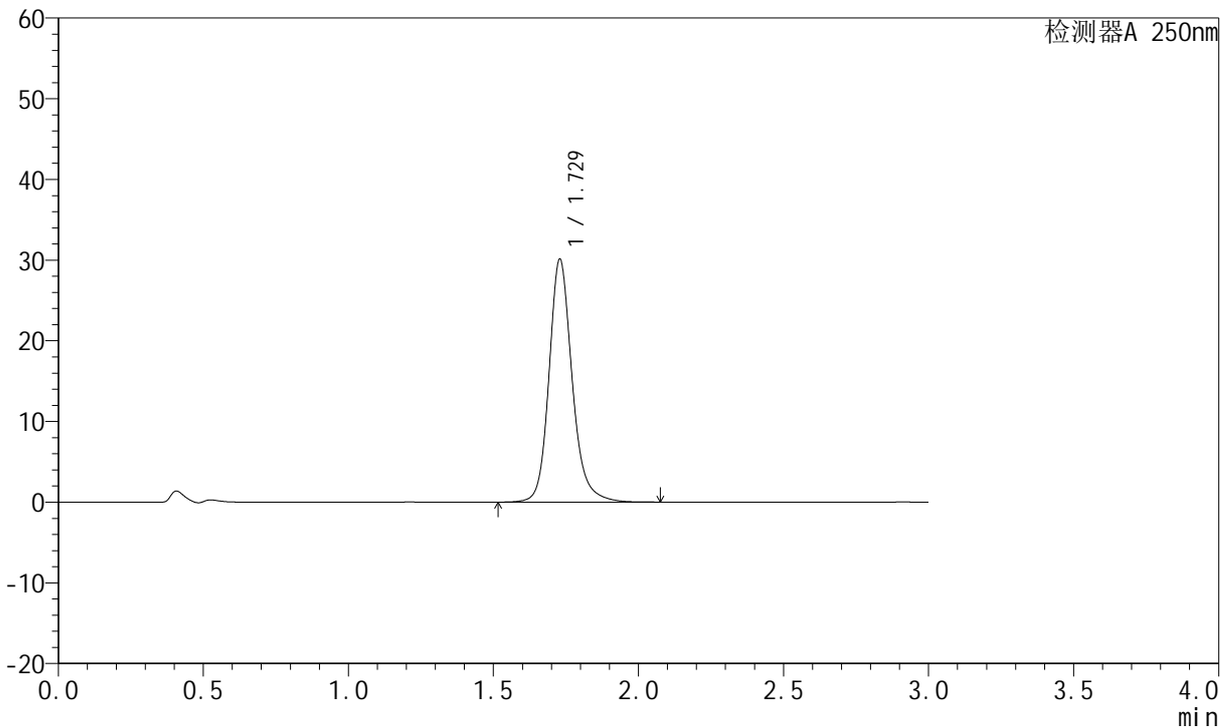
图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1147-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:43 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	1.729	167417	100.000	30098	2413	1.179	--
总计		167417	100.000	30098			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



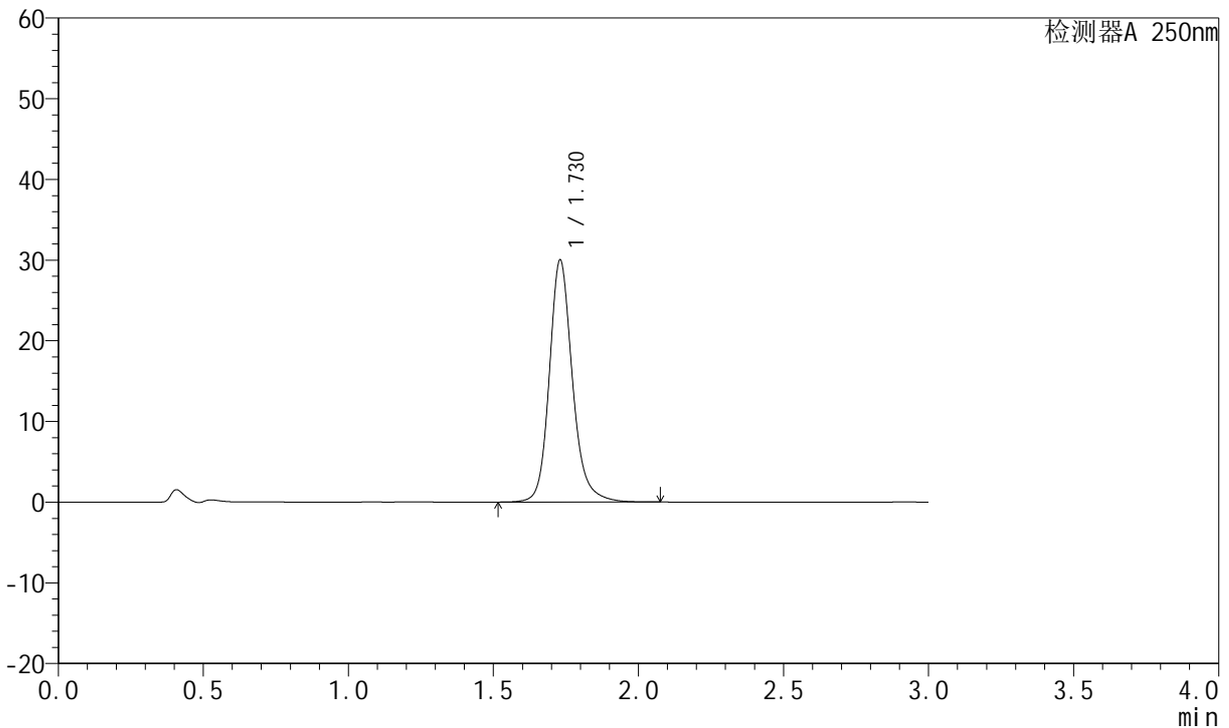
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1148-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:45 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	1.730	166863	100.000	30020	2419	1.180	--
总计		166863	100.000	30020			

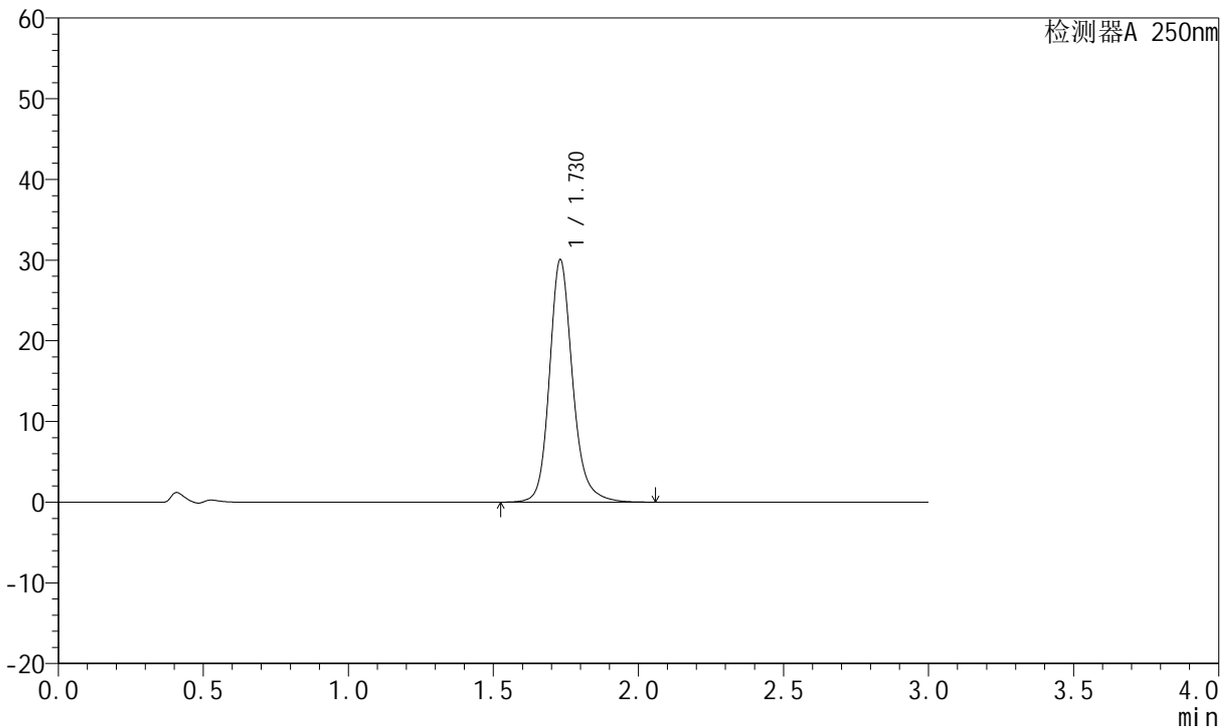
图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1149-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:48 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	1.730	167126	100.000	30059	2417	1.180	--
总计		167126	100.000	30059			

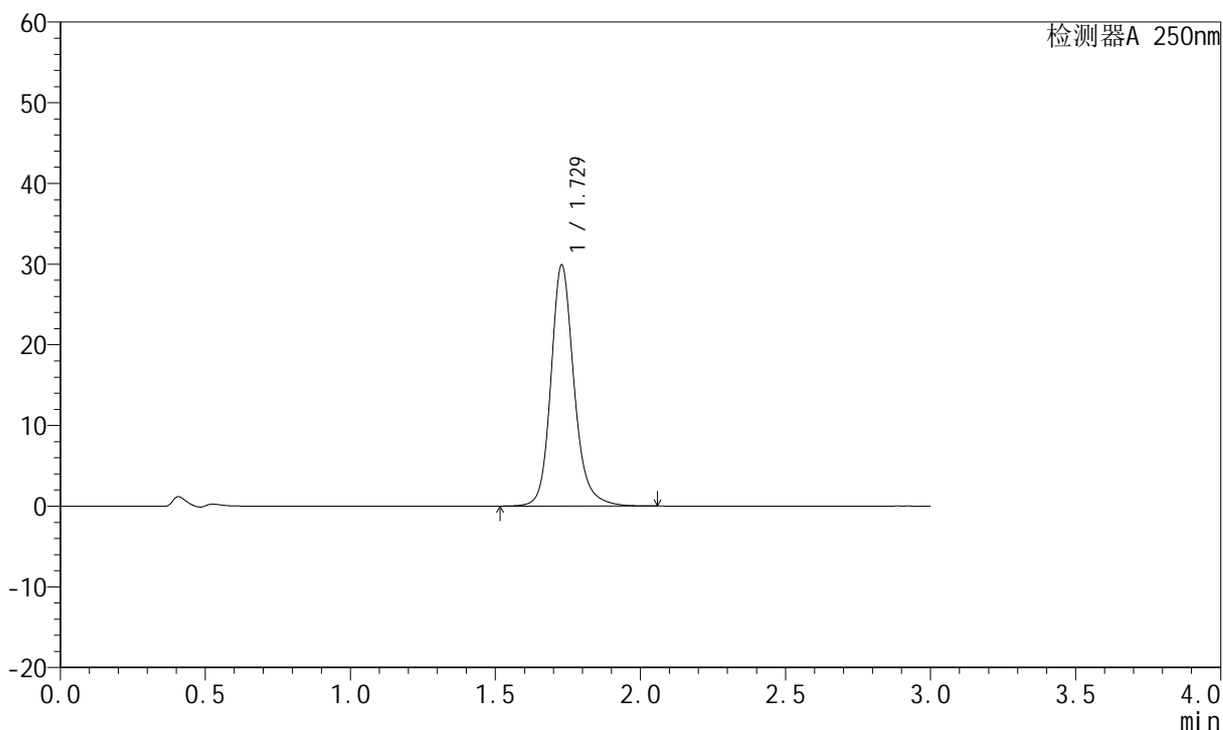
图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1150-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/10 23:51:32	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:50	
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	1.729	166141	100.000	29862	2413	1.178	--
总计		166141	100.000	29862			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



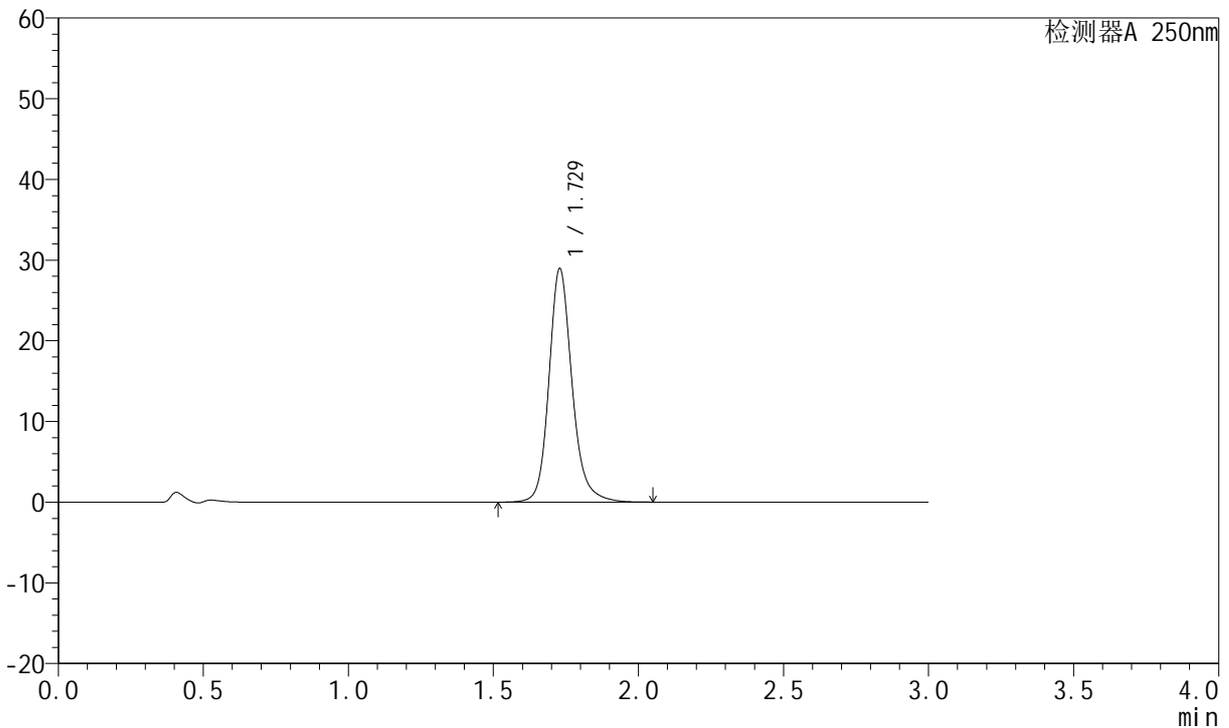
JSS-221

<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 - 7-9/10-1151-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:53 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	1.729	160856	100.000	28936	2417	1.178	--
总计		160856	100.000	28936			

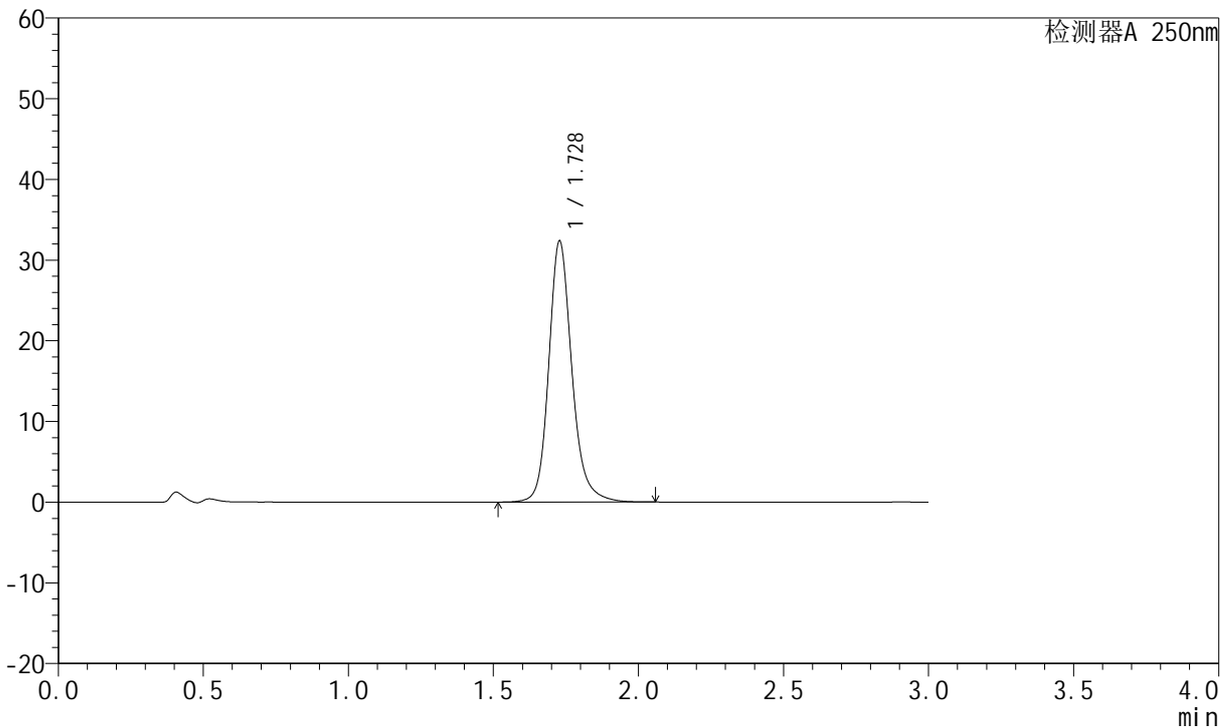
图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1152-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/10 23:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:55 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	1.728	179975	100.000	32309	2409	1.182	--
总计		179975	100.000	32309			

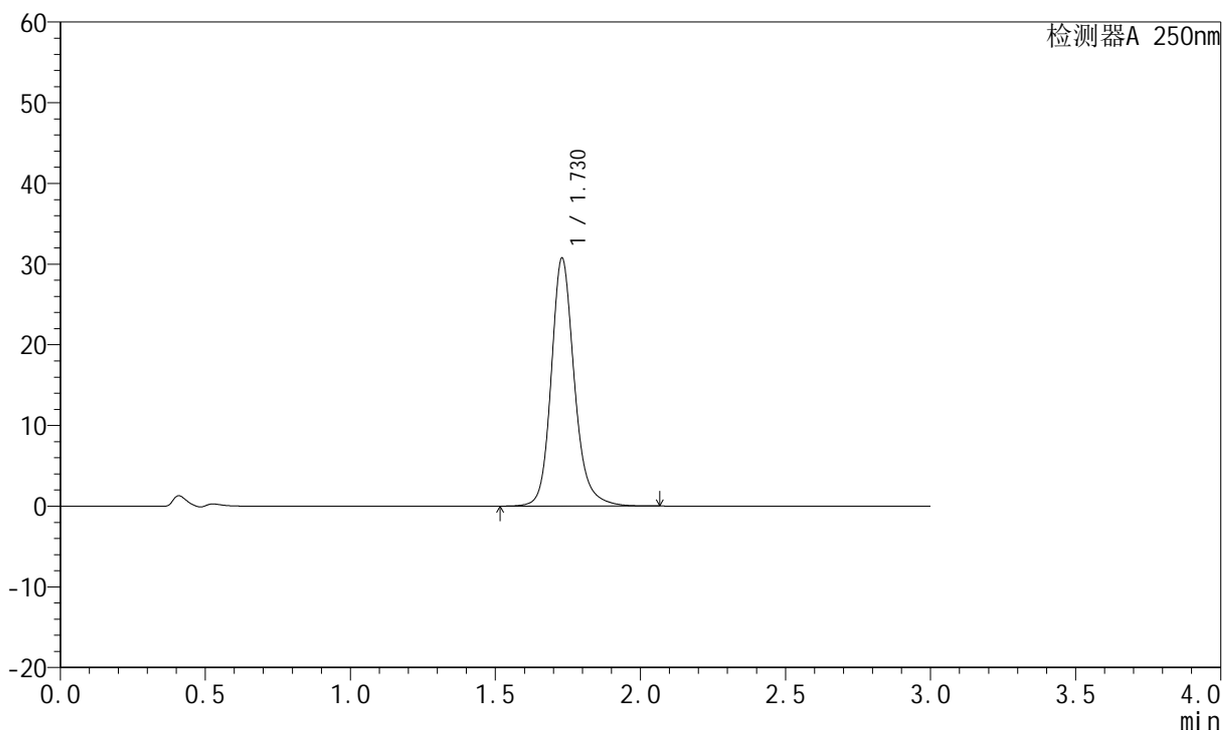
图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1153-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:57 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	1.730	171025	100.000	30743	2410	1.180	--
总计		171025	100.000	30743			

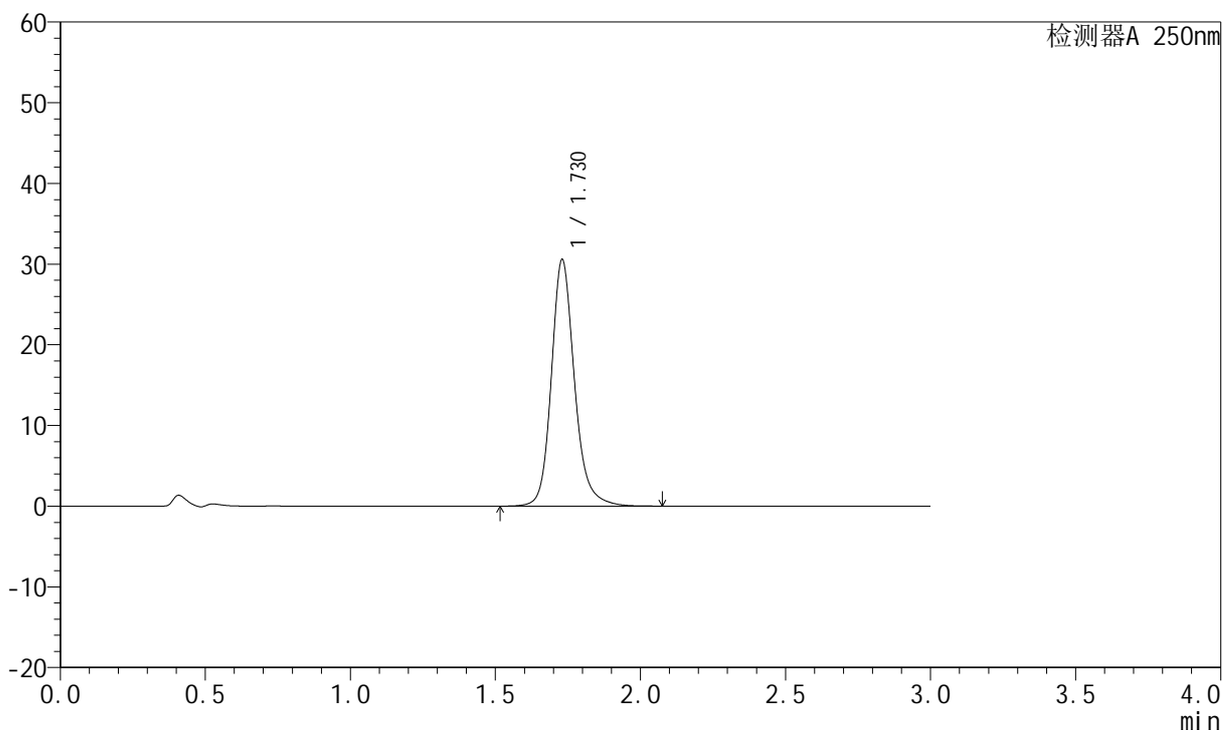
图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1154-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:01:59 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	1.730	169956	100.000	30574	2418	1.181	--
总计		169956	100.000	30574			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



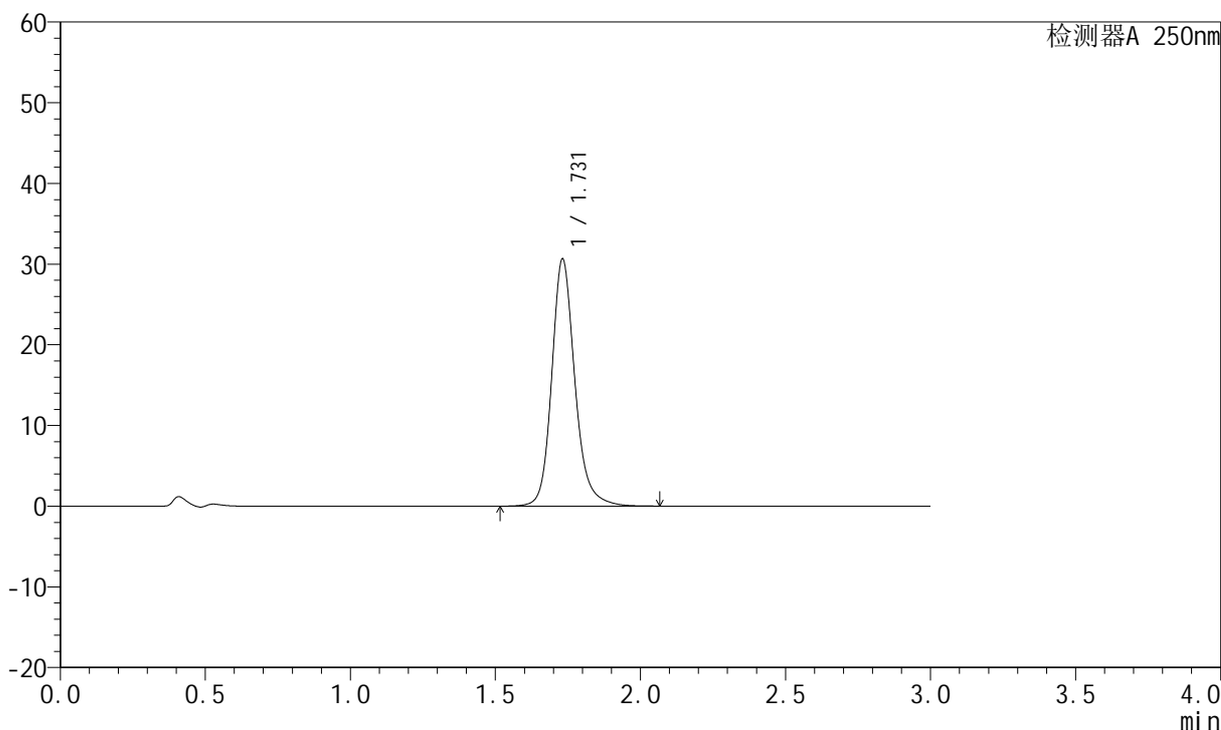
JSS-221

<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 - 7-9/10-1155-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:02 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	1.731	170537	100.000	30626	2415	1.181	--
总计		170537	100.000	30626			

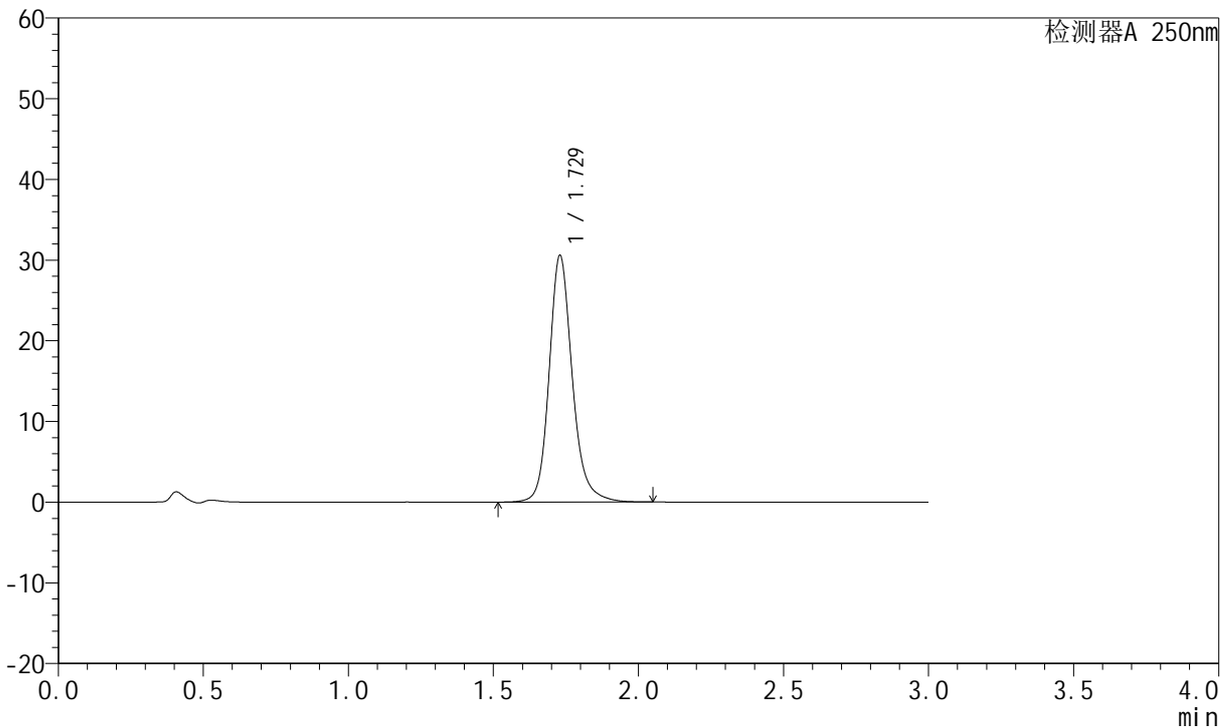
图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1156-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:04 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	1.729	170005	100.000	30583	2414	1.179	--
总计		170005	100.000	30583			

图223 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



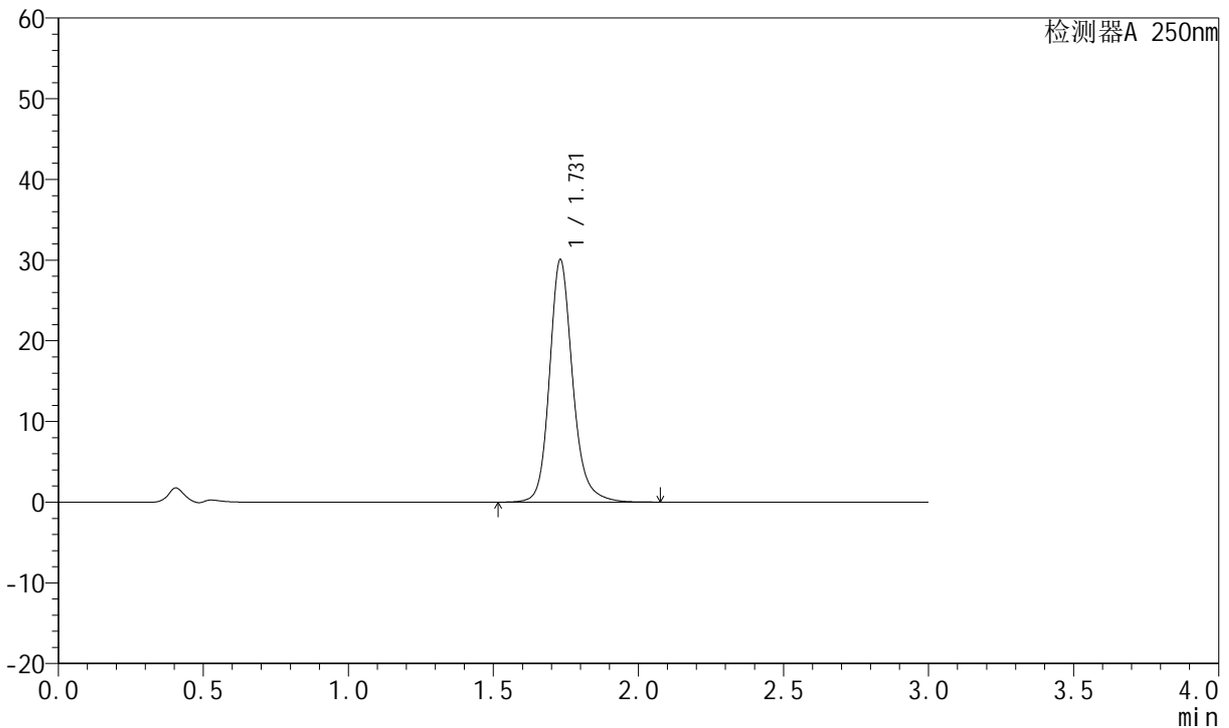
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1157-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:15:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:06 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	1.731	167248	100.000	30068	2415	1.179	--
总计		167248	100.000	30068			

图224 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



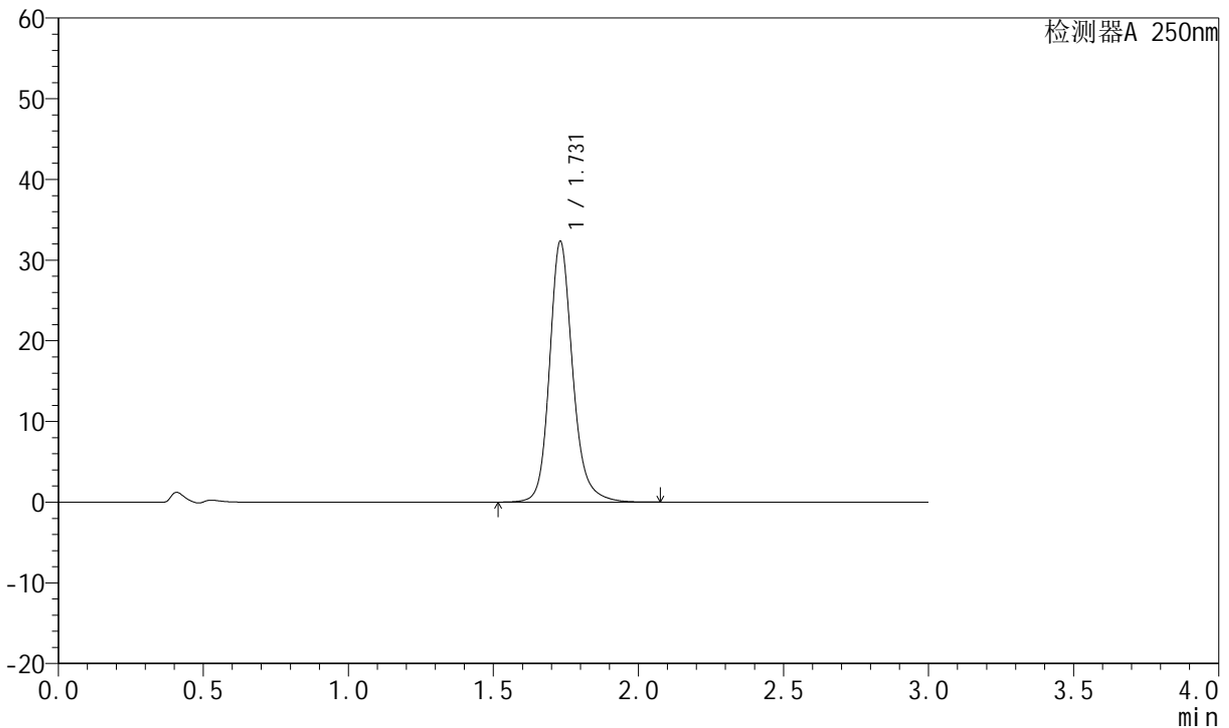
JSS-221

<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 - 7-9/10-1158-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:09 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	1.731	179713	100.000	32327	2419	1.183	--
总计		179713	100.000	32327			

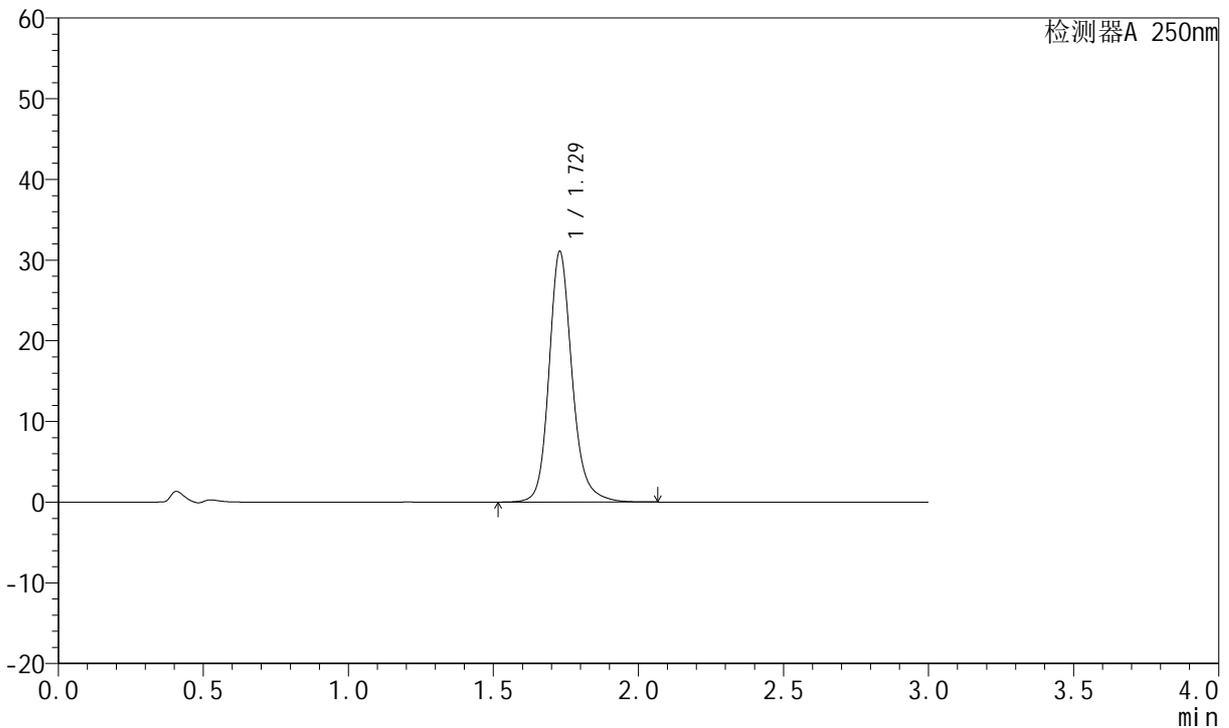
图225 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1159-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:11 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	1.729	172568	100.000	31049	2419	1.180	--
总计		172568	100.000	31049			

图226 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



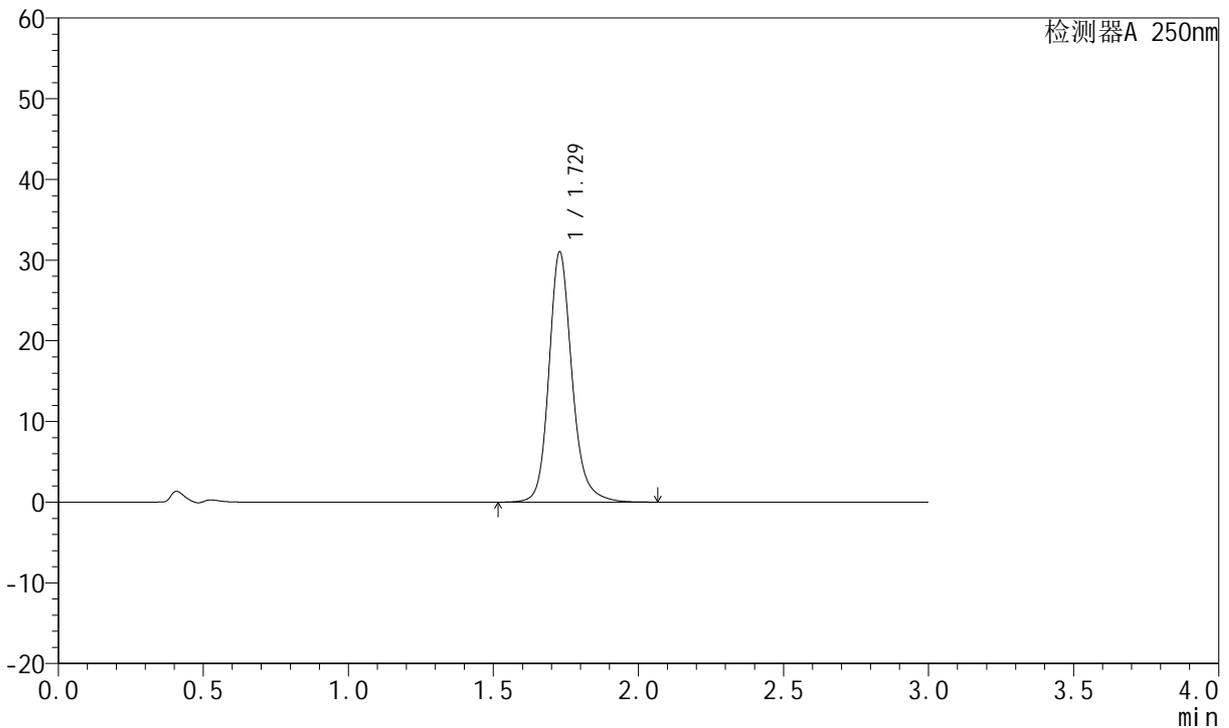
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1160-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:14 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	1.729	172286	100.000	30995	2419	1.180	--
总计		172286	100.000	30995			

图227 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



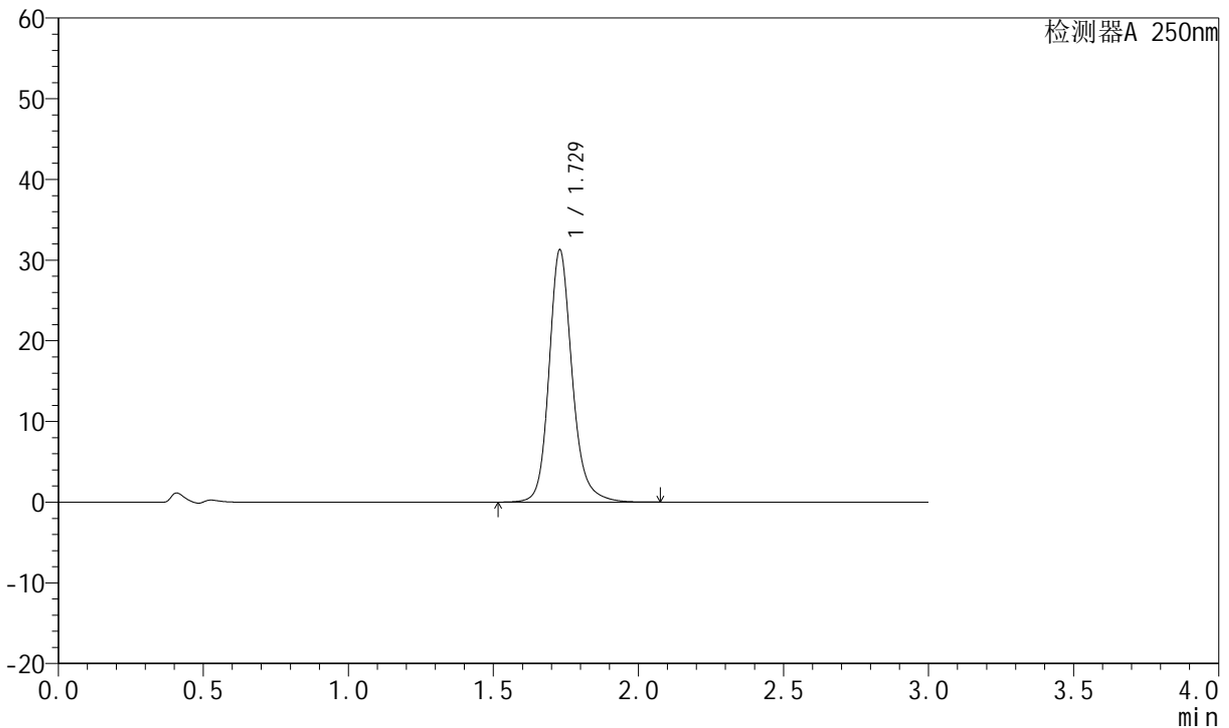
JSS-221

<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 - 7-9/10-1161-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:16 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	1.729	173776	100.000	31262	2416	1.180	--
总计		173776	100.000	31262			

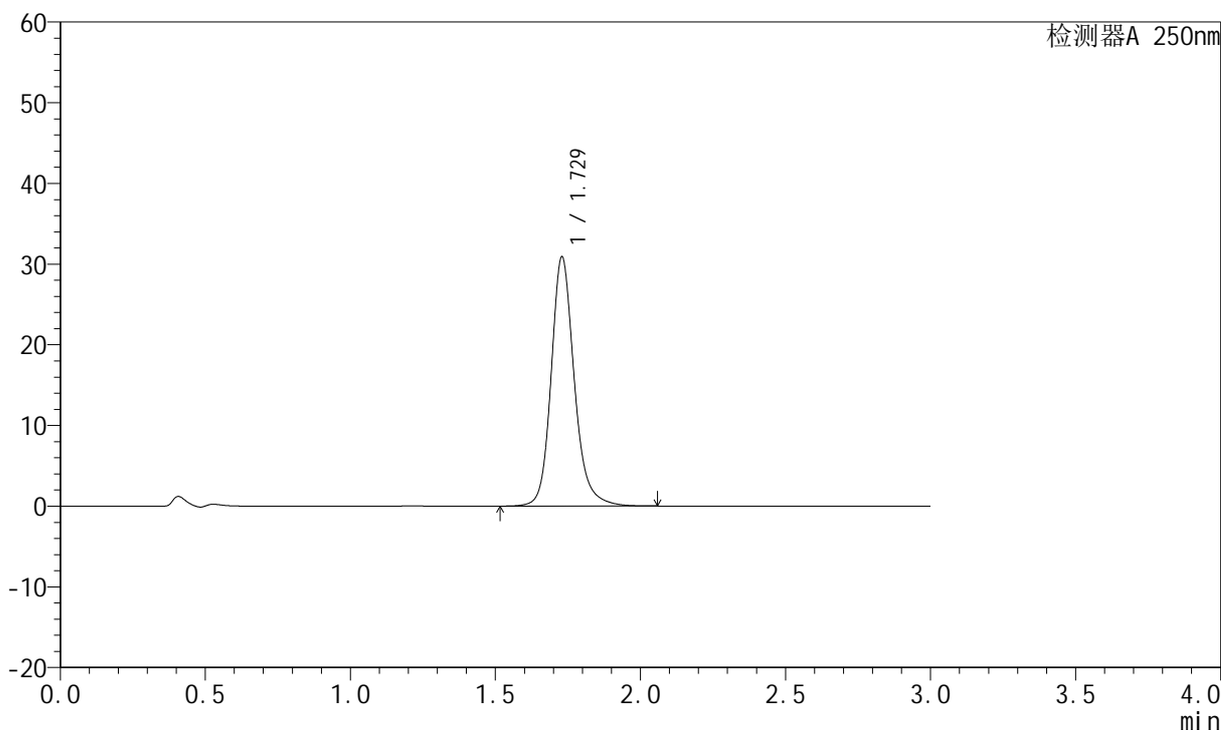
图228 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1162-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:18 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	1.729	171808	100.000	30899	2414	1.181	--
总计		171808	100.000	30899			

图229 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1



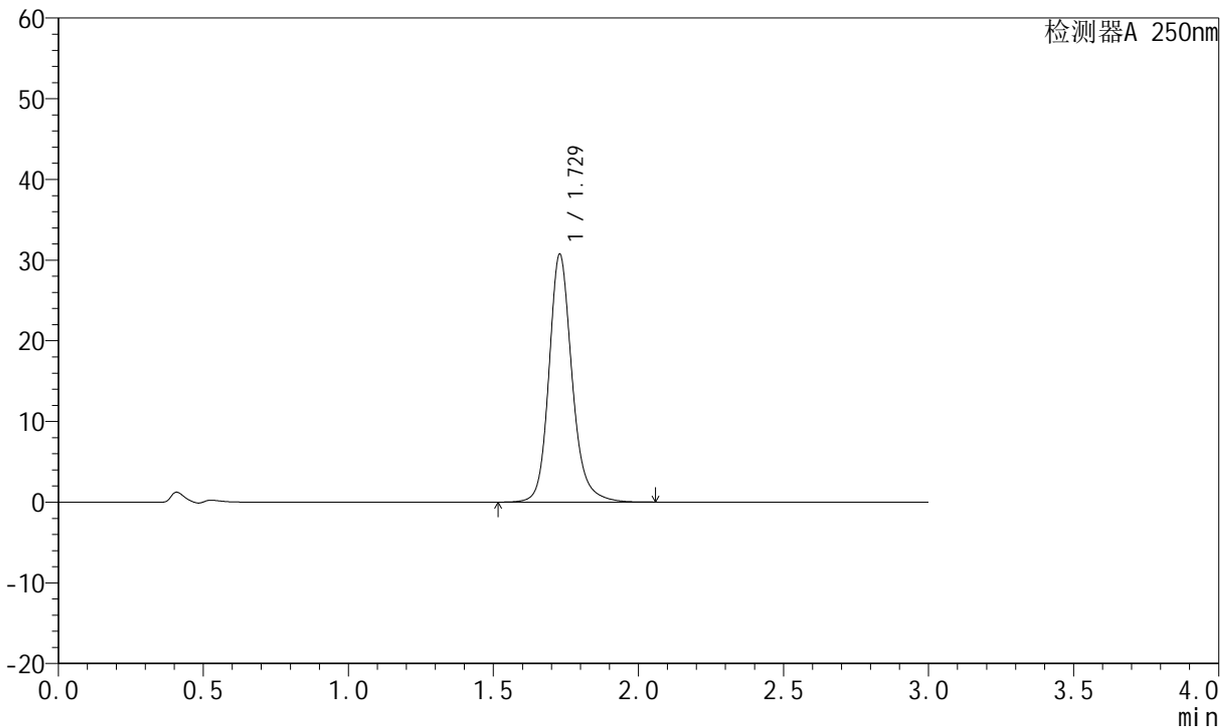
JSS-221

<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 - 7-9/10-1163-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

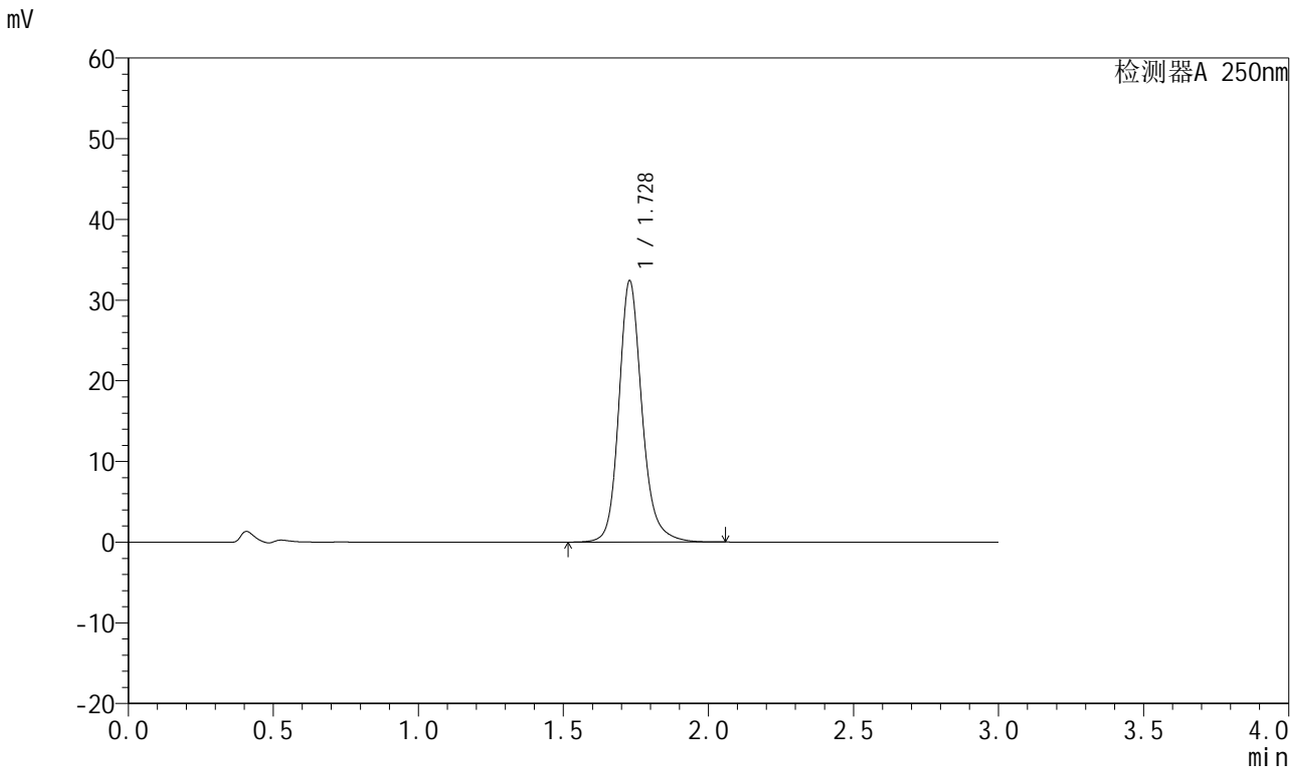
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	170668	100.000	30709	2419	1.179	--
总计		170668	100.000	30709			

图230 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-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 - 7-9/10-1164-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:38:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	180086	100.000	32366	2414	1.182	--
总计		180086	100.000	32366			

图231 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1



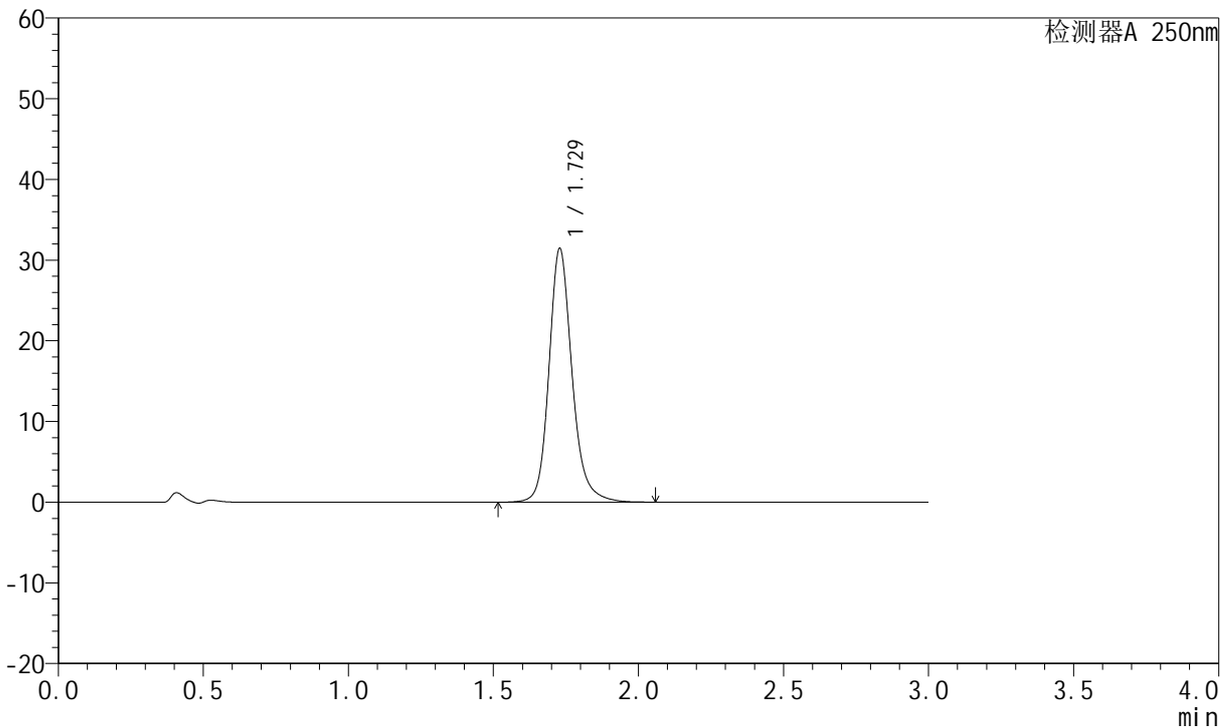
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1165-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:41:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:26 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	1.729	174674	100.000	31427	2420	1.180	--
总计		174674	100.000	31427			

图232 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1



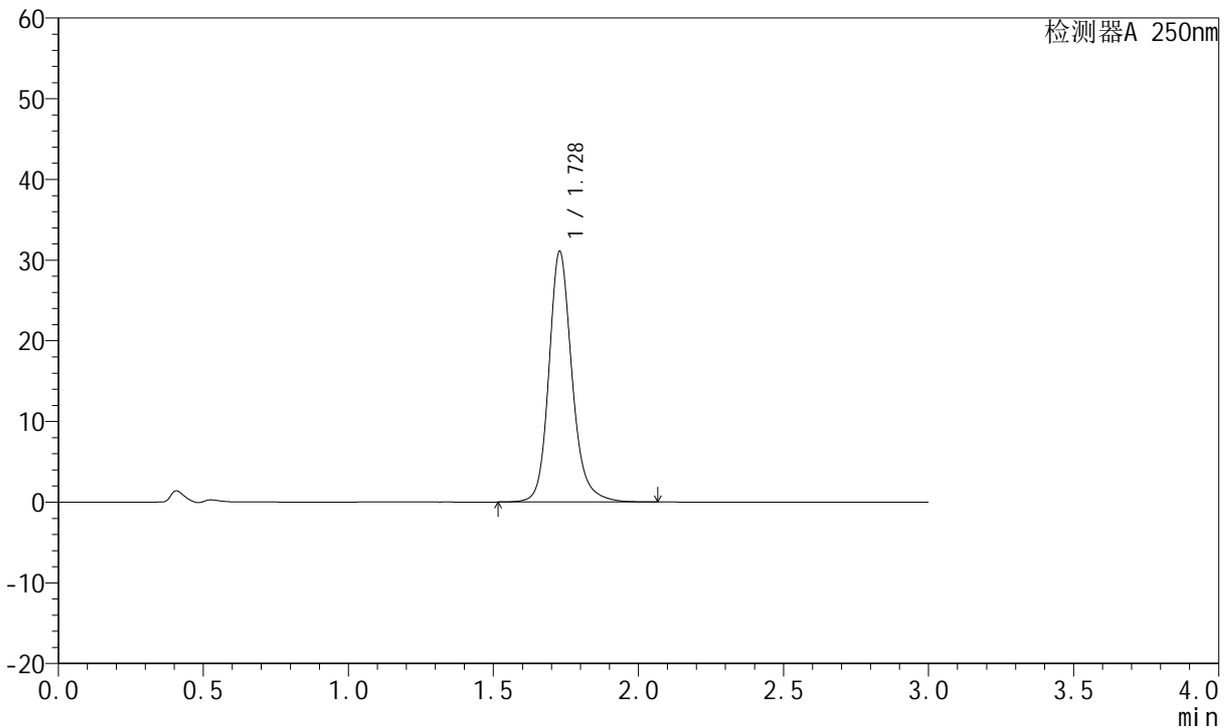
JSS-221

<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 - 7-9/10-1166-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:28 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	1.728	172652	100.000	31035	2415	1.180	--
总计		172652	100.000	31035			

图233 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1



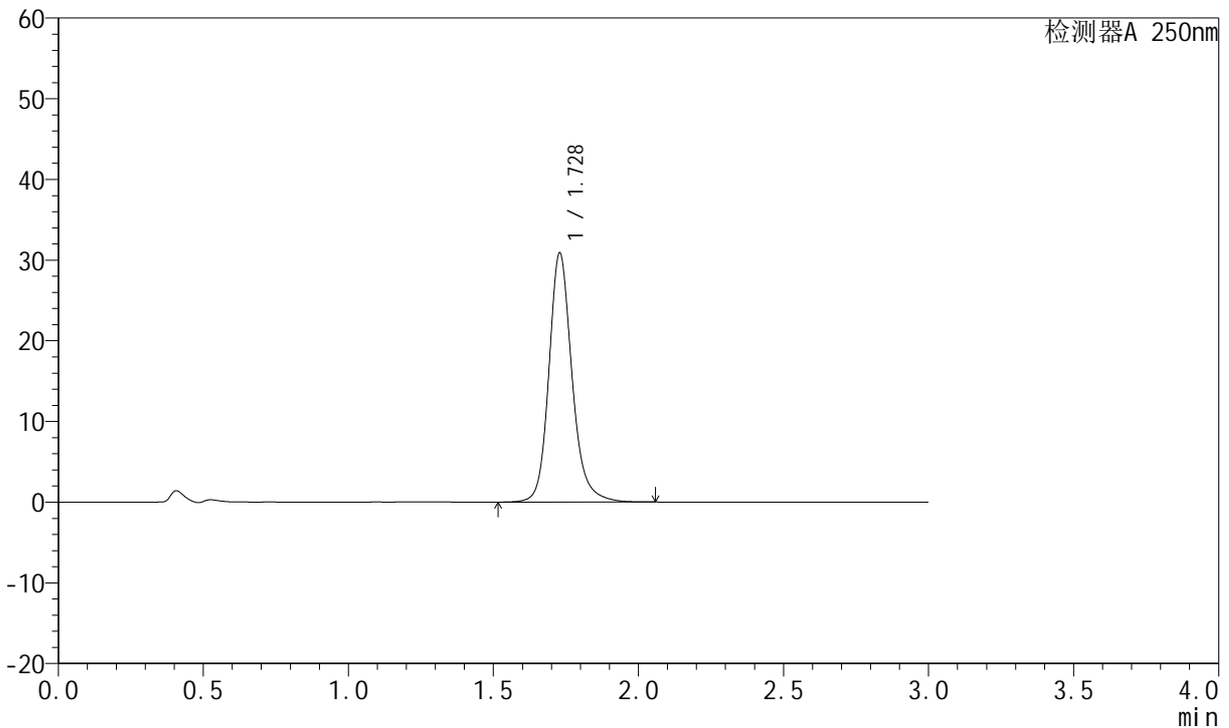
JSS-221

<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 - 7-9/10-1167-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:30 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	1.728	171718	100.000	30855	2412	1.180	--
总计		171718	100.000	30855			

图234 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1



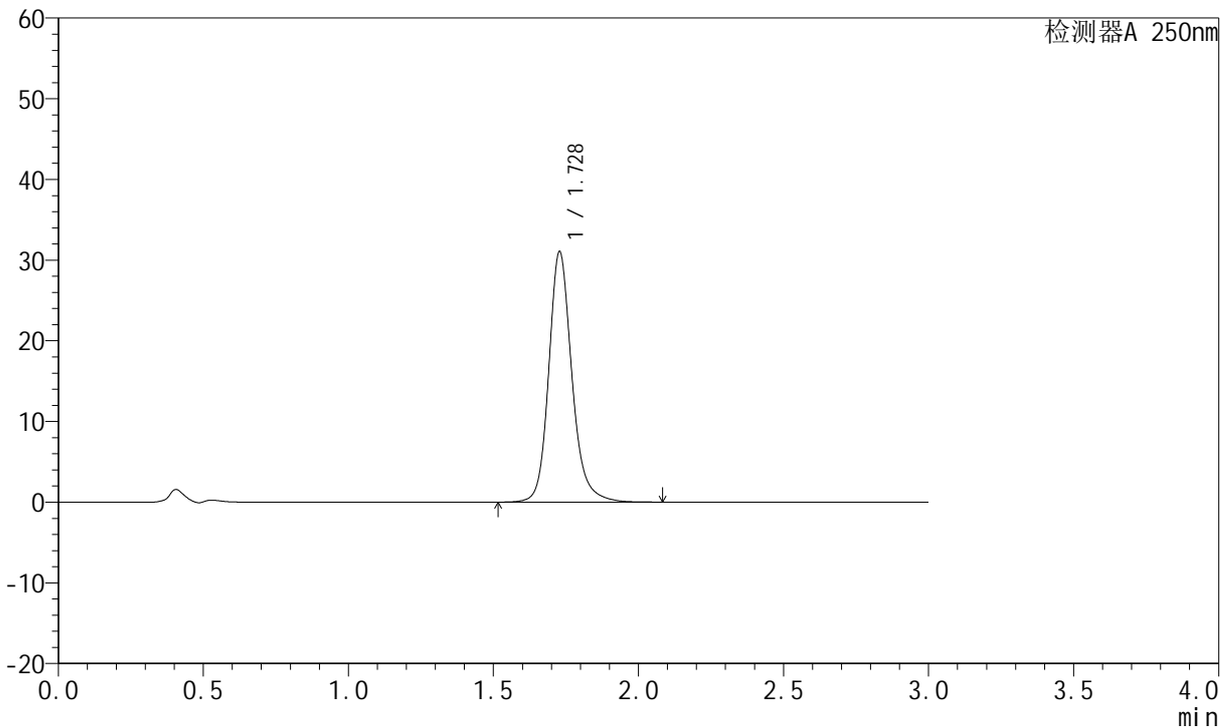
JSS-221

<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 - 7-9/10-1168-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:33 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	1.728	172763	100.000	31001	2409	1.181	--
总计		172763	100.000	31001			

图235 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1



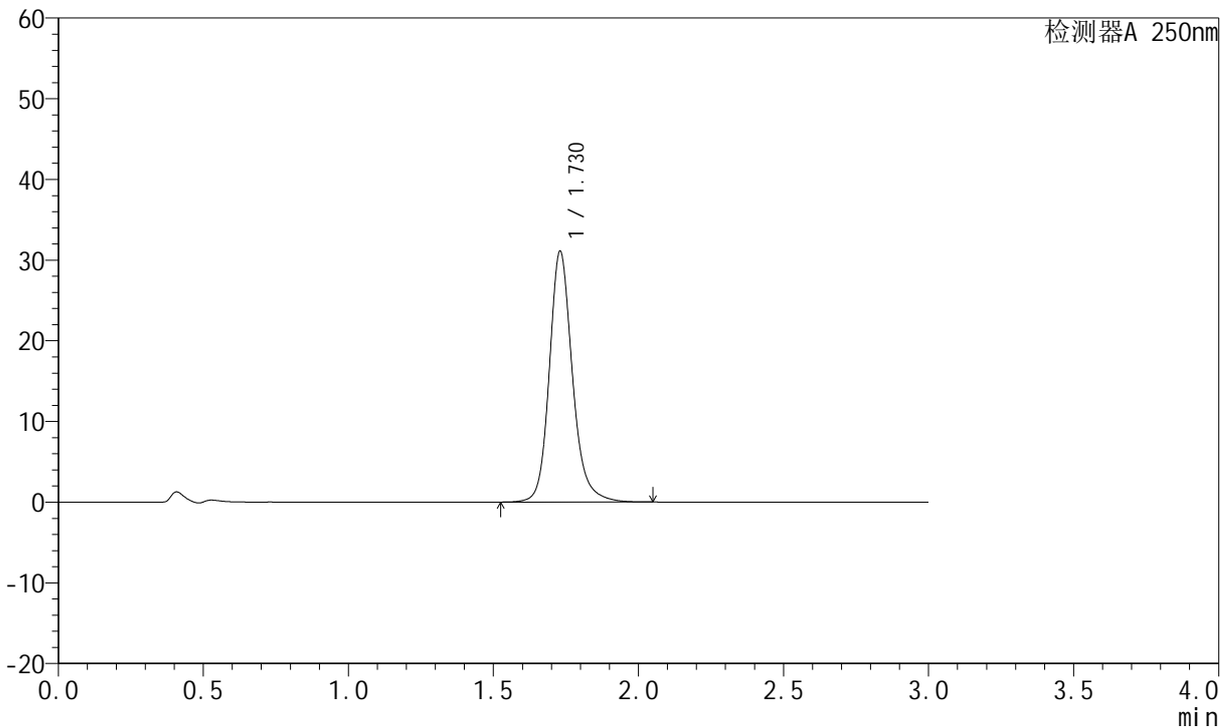
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1169-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:35 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	1.730	172732	100.000	31098	2421	1.180	--
总计		172732	100.000	31098			

图236 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1



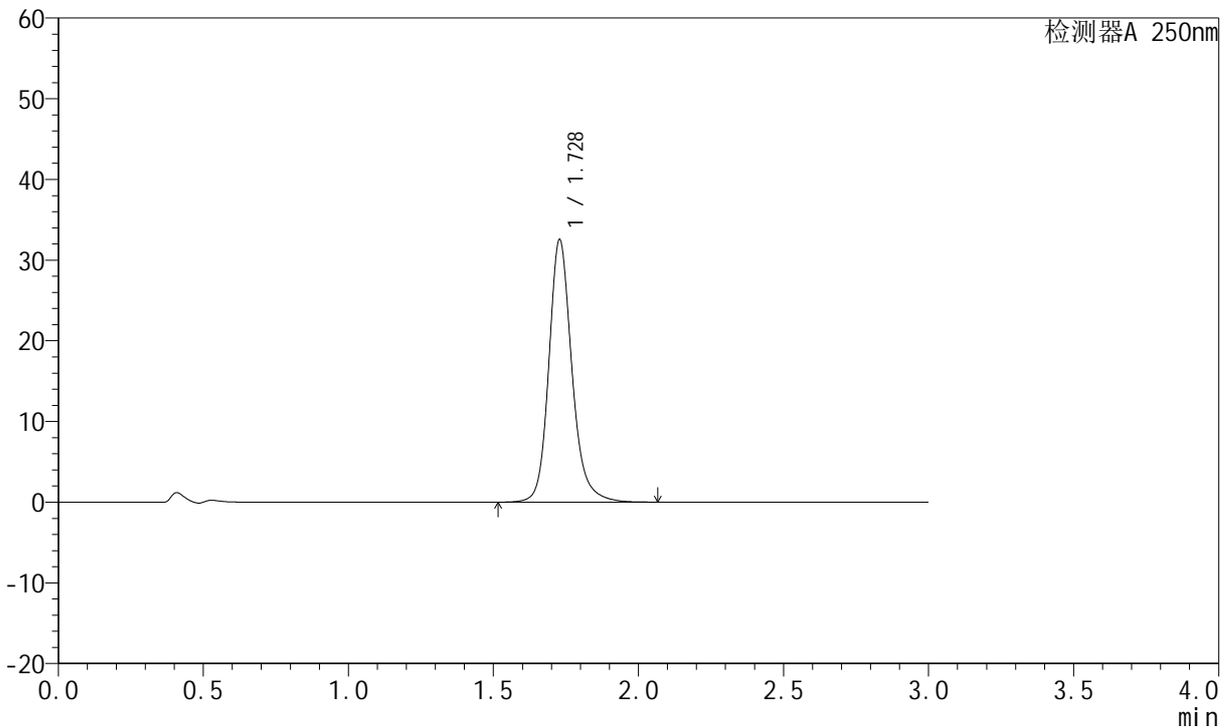
JSS-221

<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 - 7-9/10-1170-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 00:58:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:37 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	1.728	180751	100.000	32493	2417	1.182	--
总计		180751	100.000	32493			

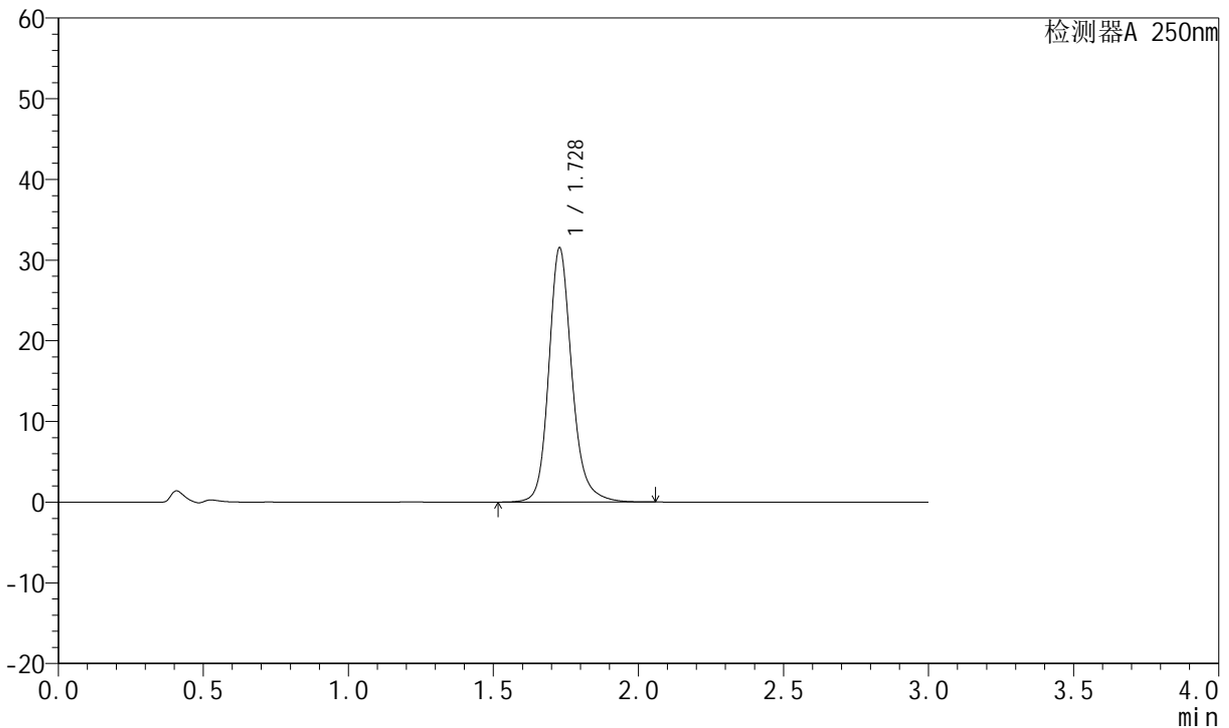
图237 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1171-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:40 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	1.728	174975	100.000	31463	2417	1.181	--
总计		174975	100.000	31463			

图238 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-60min-片4
供试品溶液-1



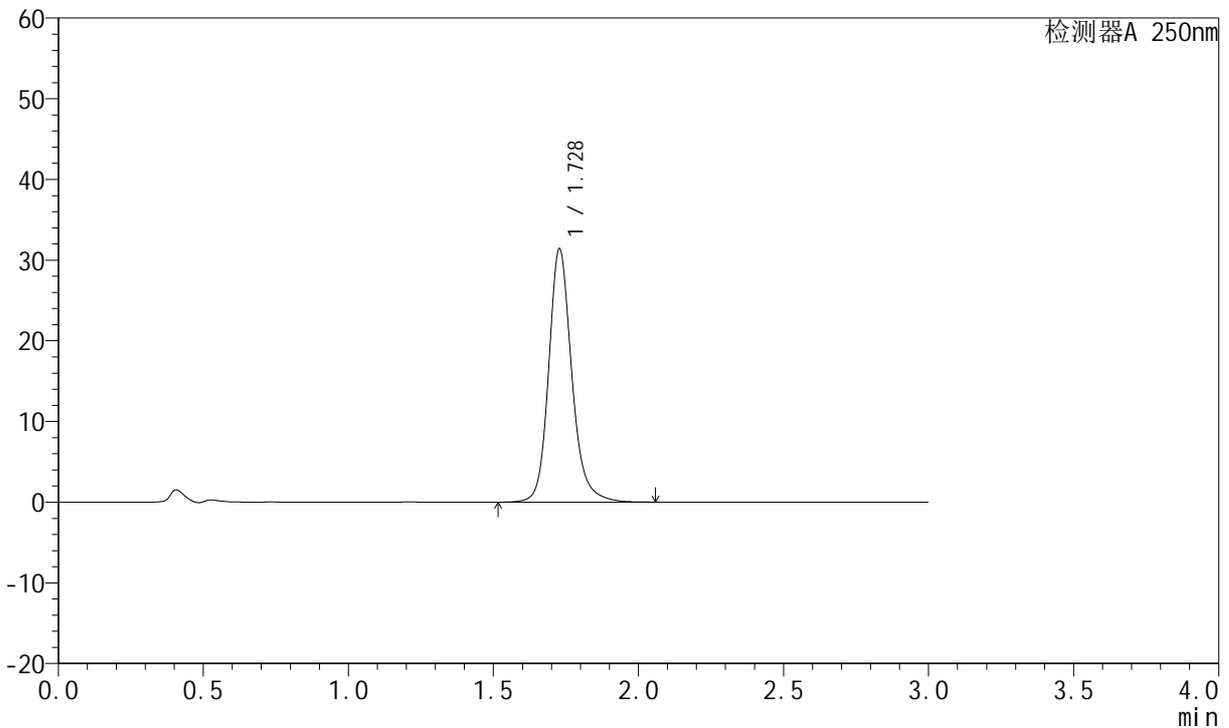
JSS-221

<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 - 7-9/10-1172-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:05:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:42 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	1.728	174525	100.000	31338	2411	1.181	--
总计		174525	100.000	31338			

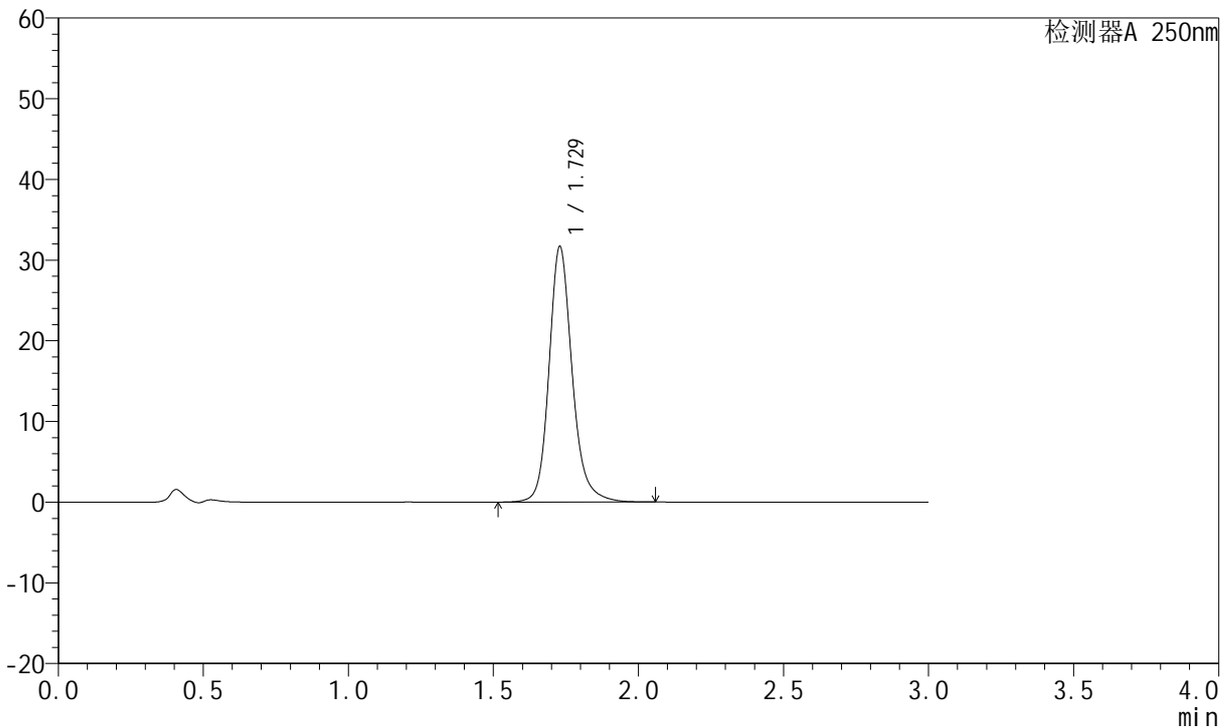
图239 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1173-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/11 01:09:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:44	
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	1.729	176127	100.000	31666	2411	1.180	--
总计		176127	100.000	31666			

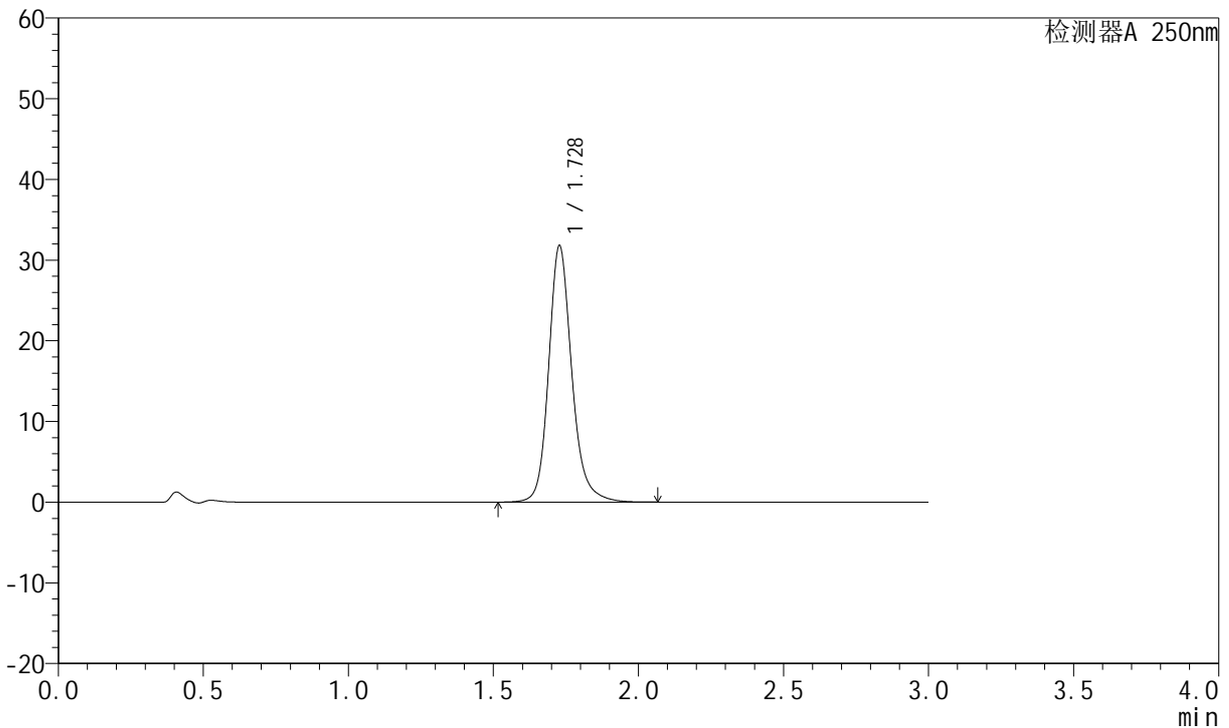
图240 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1174-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/11 01:12:23	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:47	
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	1.728	176763	100.000	31719	2408	1.181	--
总计		176763	100.000	31719			

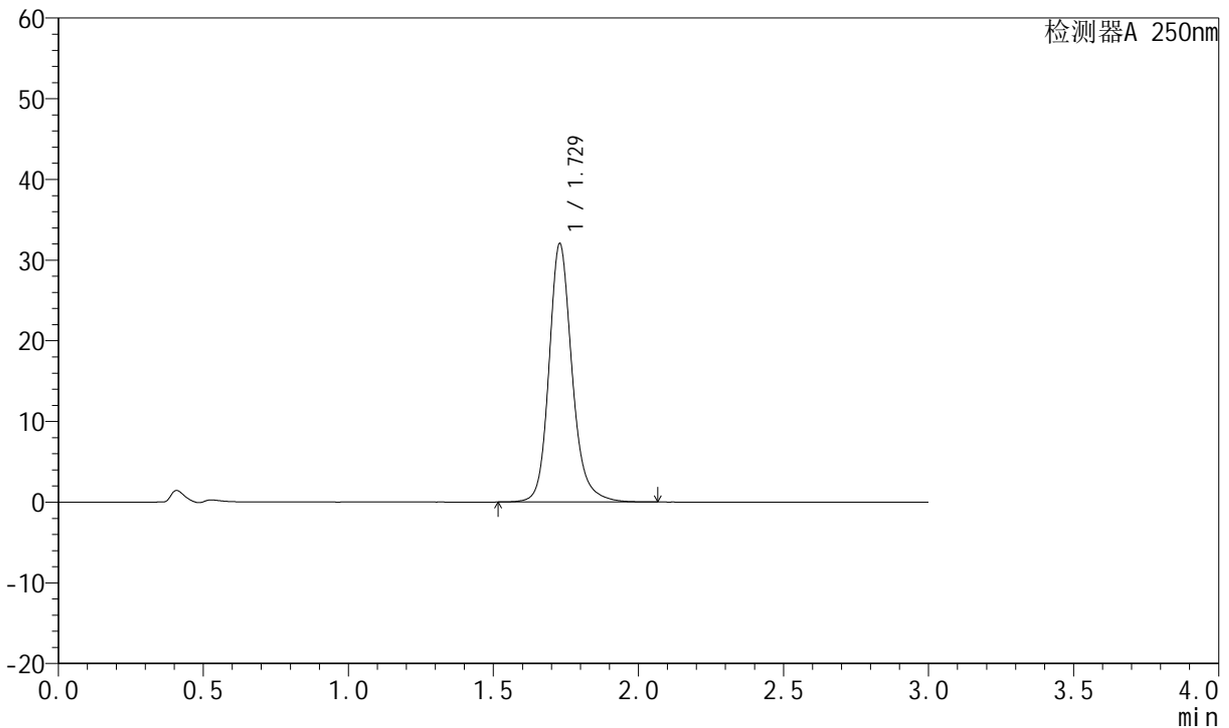
图241 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1175-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:49 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	1.729	177760	100.000	32010	2423	1.182	--
总计		177760	100.000	32010			

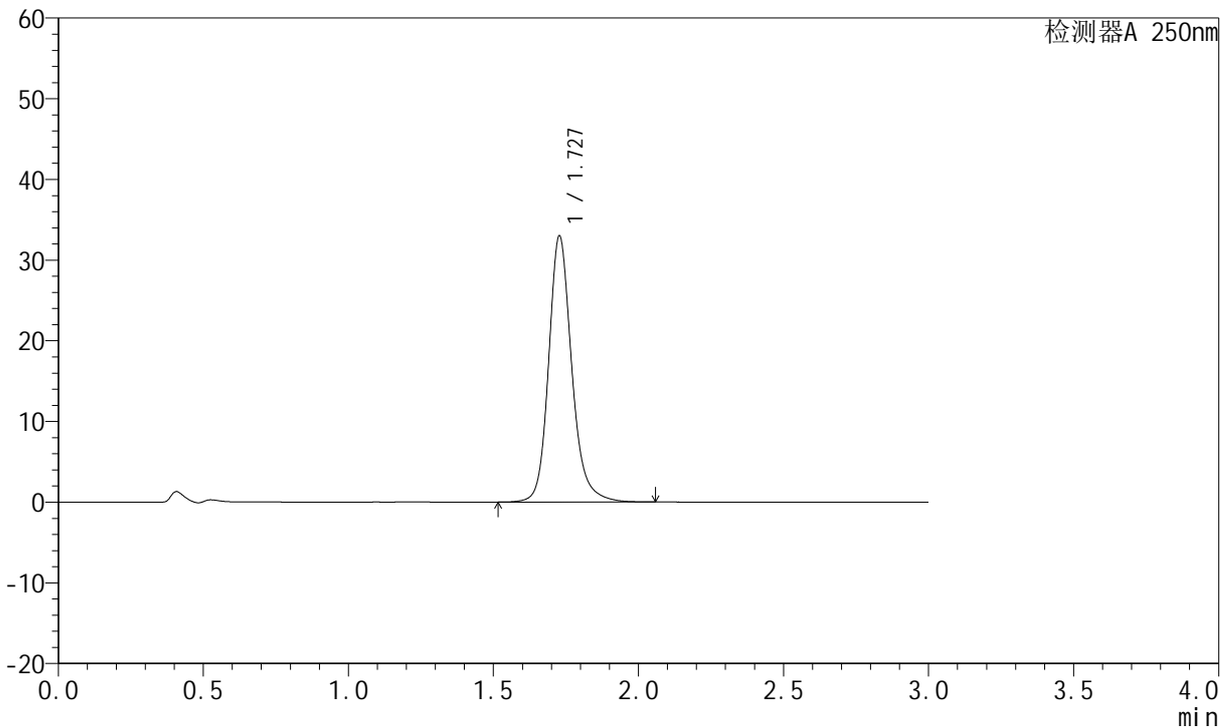
图242 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1176-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/07/11 01:19:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:51	
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	1.727	183371	100.000	32901	2409	1.183	--
总计		183371	100.000	32901			

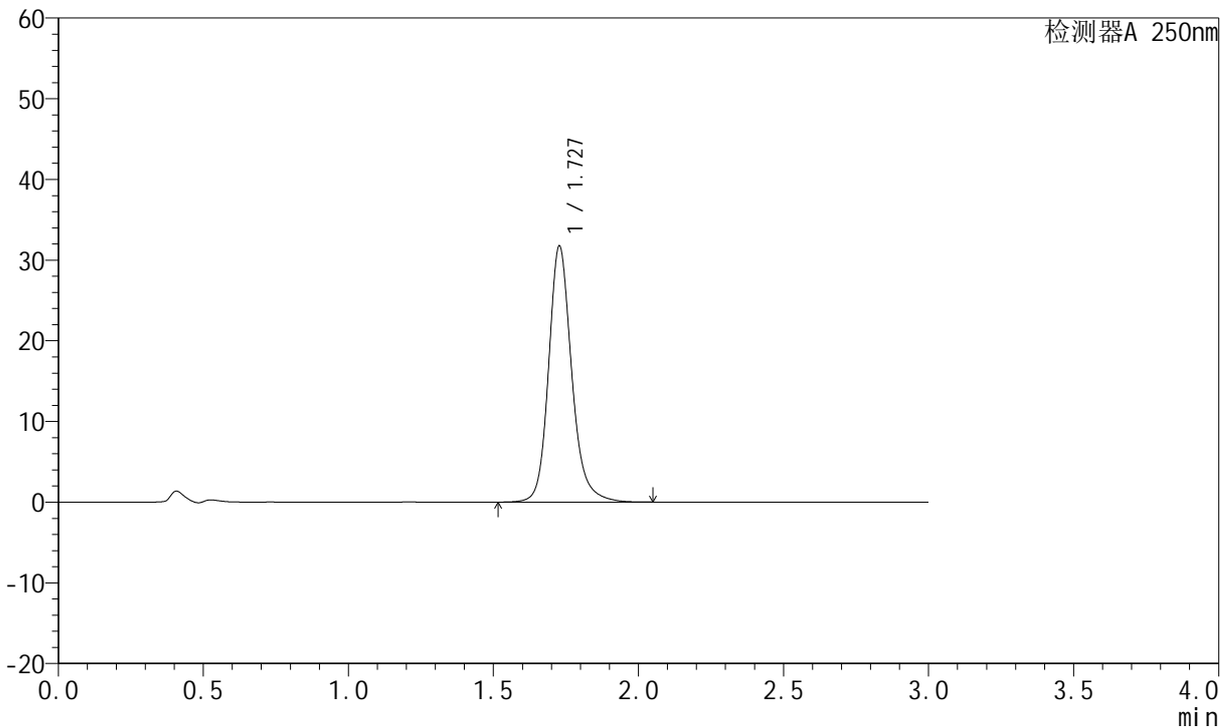
图243 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
参比制剂-2763566批-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-9/10-1177-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:54 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	1.727	176474	100.000	31655	2408	1.181	--
总计		176474	100.000	31655			

图244 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



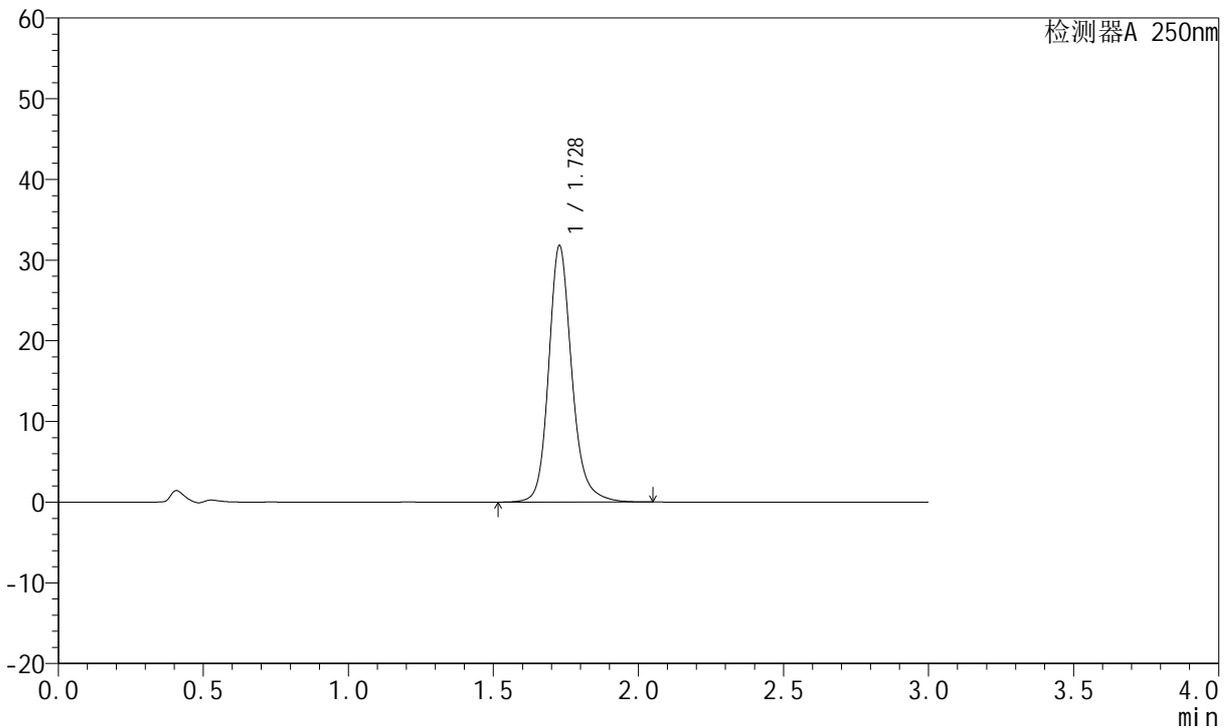
JSS-221

<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 - 7-9/10-1178-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:25:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:56 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	1.728	176811	100.000	31731	2409	1.182	--
总计		176811	100.000	31731			

图245 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



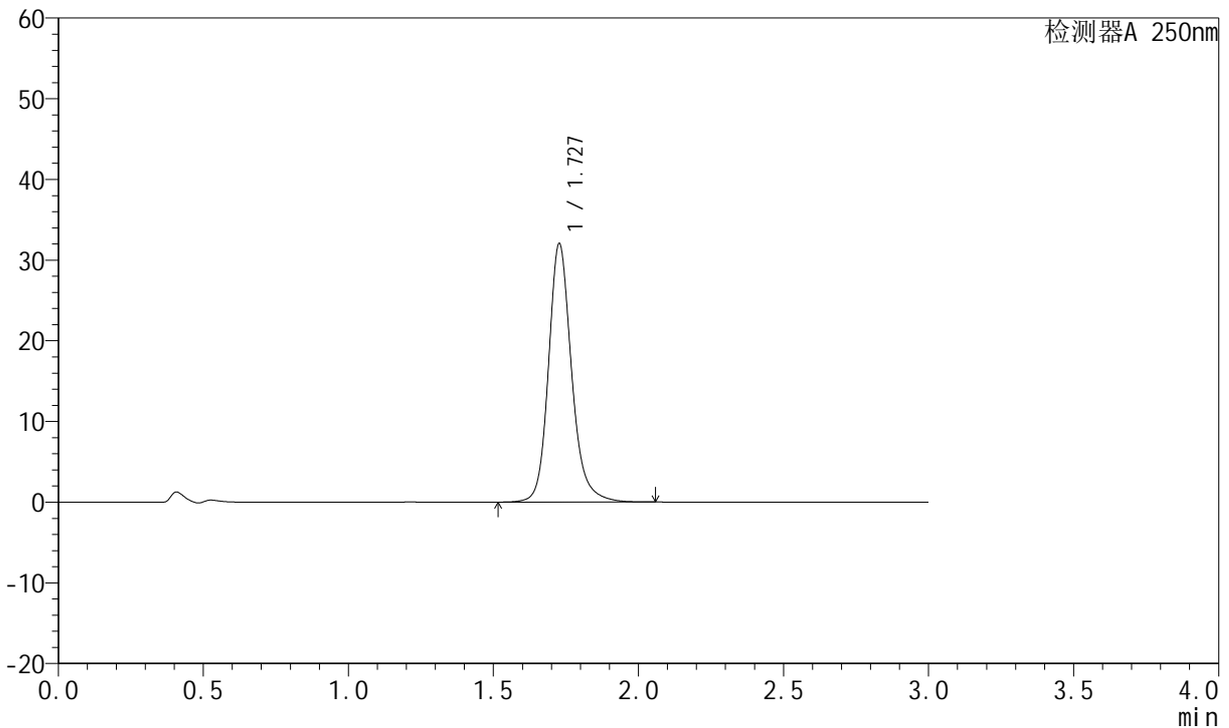
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 7-9/10-1179-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:02:58 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	1.727	177945	100.000	31918	2415	1.182	--
总计		177945	100.000	31918			

图246 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



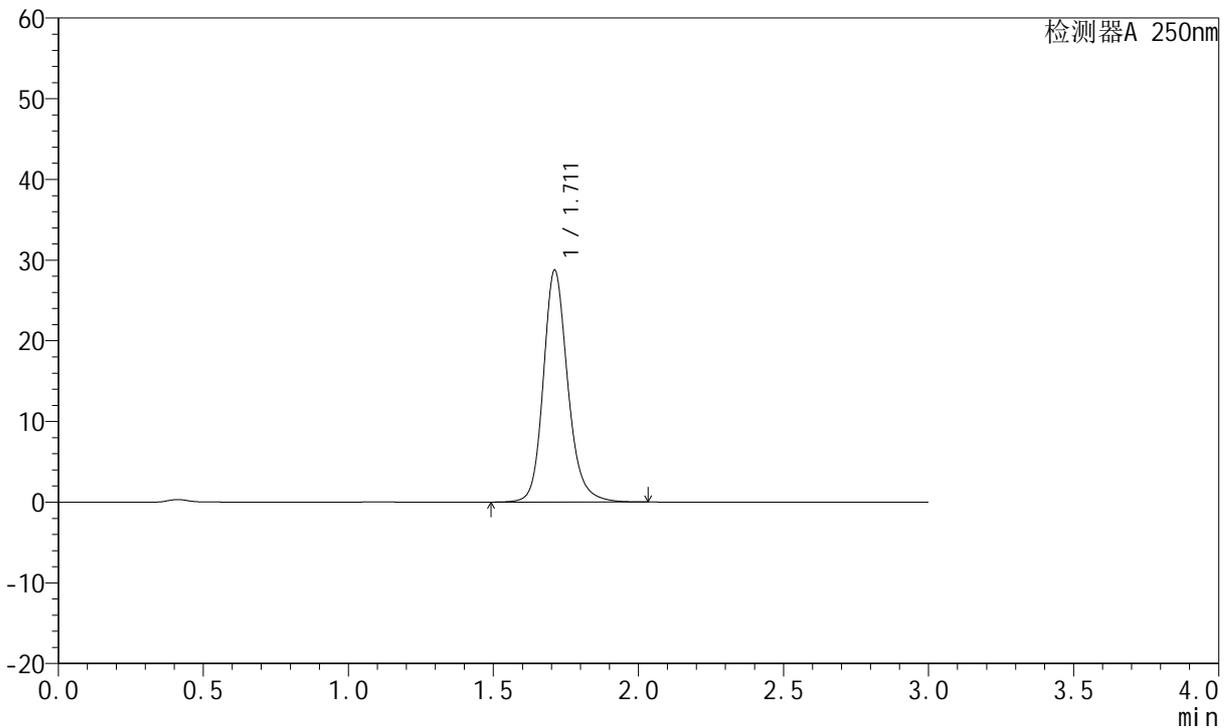
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 7-9/10-1180-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:03:01 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	1.711	169155	100.000	28691	2086	1.181	--
总计		169155	100.000	28691			

图247 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1



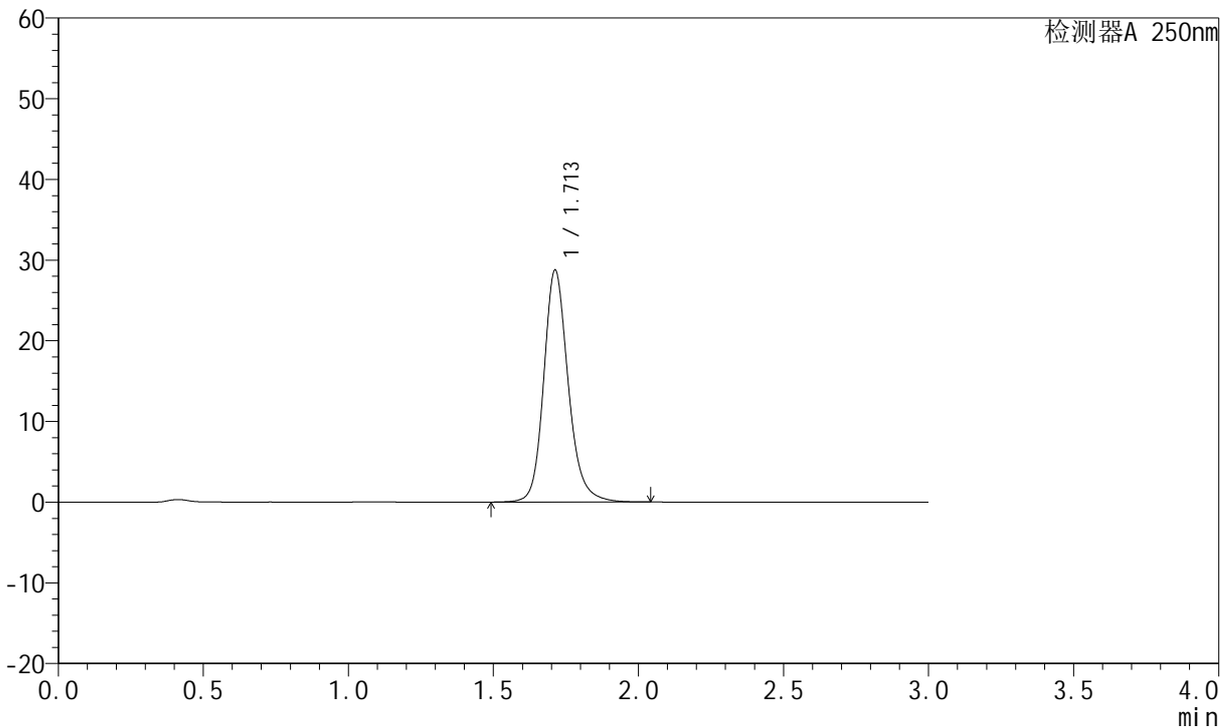
JSS-221

<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 - 7-9/10-1181-2 - cbzj-2763566p-yxys30t-bz-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240710-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/11 01:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/11 09:03:03 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	1.713	169544	100.000	28750	2081	1.180	--
总计		169544	100.000	28750			

图248 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 参比制剂-2763566批-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2